



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

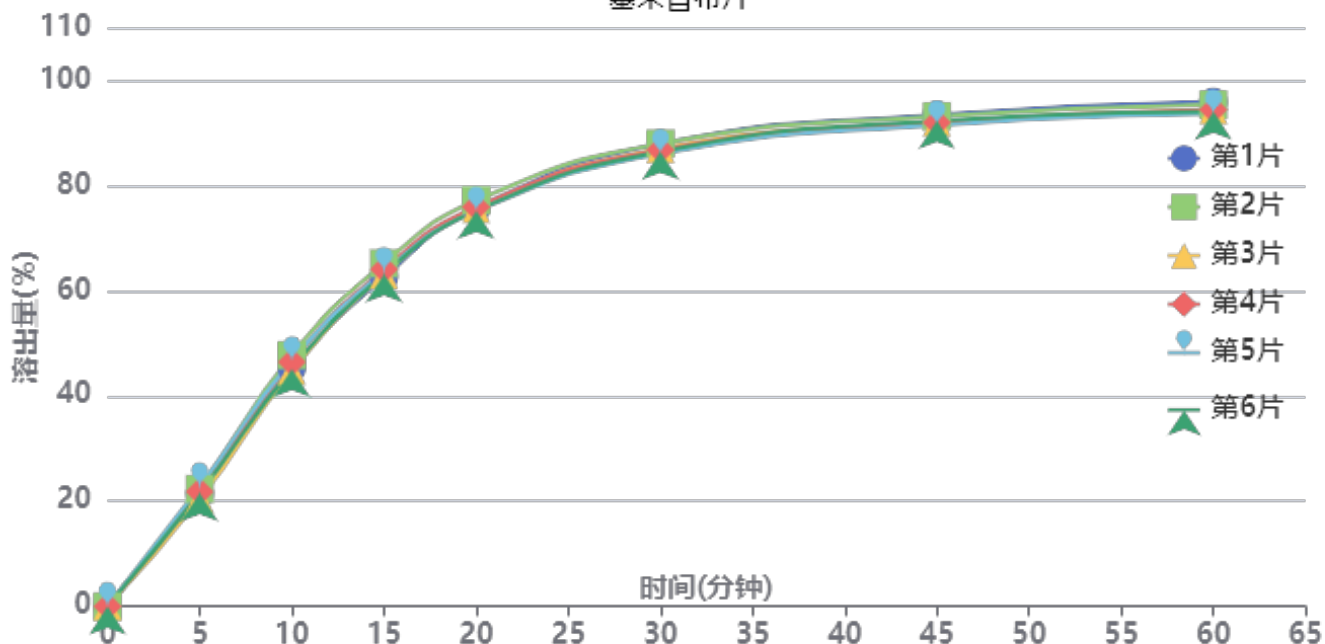
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.04	3017539	3017778	3019108	3016799	3014369	3017119	0.06
2	10.14	3007189	3010342				3008766	0.08

单位质量响应值		RSD%	判断
300509.86	296722.49	0.90	数据可信

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	641758	-	641758	21.406	21.69	3.73	21.41	21.69	3.72
	2	668936	-	668936	22.312			22.31		
	3	611559	-	611559	20.399			20.40		
	4	653661	-	653661	21.803			21.80		
	5	681544	-	681544	22.733			22.73		
	6	644751	-	644751	21.506			21.51		
10min	1	1355481	-	1355481	45.212	45.96	2.50	45.24	45.99	2.51
	2	1430415	-	1430415	47.712			47.75		
	3	1340129	-	1340129	44.700			44.73		
	4	1390808	-	1390808	46.391			46.42		
	5	1398212	-	1398212	46.638			46.67		
	6	1352398	-	1352398	45.109			45.14		
15min	1	1871806	-	1871806	62.434	63.50	1.49	62.53	63.60	1.49
	2	1951355	-	1951355	65.088			65.19		
	3	1886854	-	1886854	62.936			63.03		
	4	1918041	-	1918041	63.977			64.08		
	5	1904411	-	1904411	63.522			63.63		
	6	1889794	-	1889794	63.034			63.13		
20min	1	2261465	-	2261465	75.432	75.55	0.99	75.63	75.74	0.98
	2	2306414	-	2306414	76.931			77.13		
	3	2258727	-	2258727	75.340			75.53		
	4	2269624	-	2269624	75.704			75.90		
	5	2245712	-	2245712	74.906			75.11		
	6	2247460	-	2247460	74.964			75.16		
30min	1	2625773	-	2625773	87.583	86.68	0.91	87.89	87.00	0.90
	2	2627074	-	2627074	87.627			87.94		
	3	2597682	-	2597682	86.646			86.95		
	4	2591441	-	2591441	86.438			86.75		
	5	2569133	-	2569133	85.694			86.01		
	6	2581854	-	2581854	86.118			86.43		
45min	1	2788329	-	2788329	93.005	91.94	0.84	93.44	92.38	0.83
	2	2779612	-	2779612	92.714			93.16		
	3	2745286	-	2745286	91.570			92.00		
	4	2743503	-	2743503	91.510			91.95		
	5	2728502	-	2728502	91.010			91.45		
	6	2753536	-	2753536	91.845			92.28		
60min	1	2858094	-	2858094	95.332	94.01	0.93	95.91	94.58	0.93
	2	2840681	-	2840681	94.751			95.34		
	3	2810243	-	2810243	93.736			94.31		
	4	2812189	-	2812189	93.801			94.38		
	5	2788952	-	2788952	93.026			93.60		
	6	2799898	-	2799898	93.391			93.97		
极限	1	2878604	-	2878604	96.016	95.22	0.60	96.74	95.94	0.61
	2	2871888	-	2871888	95.792			96.52		
	3	2846282	-	2846282	94.938			95.65		
	4	2854660	-	2854660	95.218			95.94		
	5	2837340	-	2837340	94.640			95.36		
	6	2839696	-	2839696	94.719			95.43		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-05

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

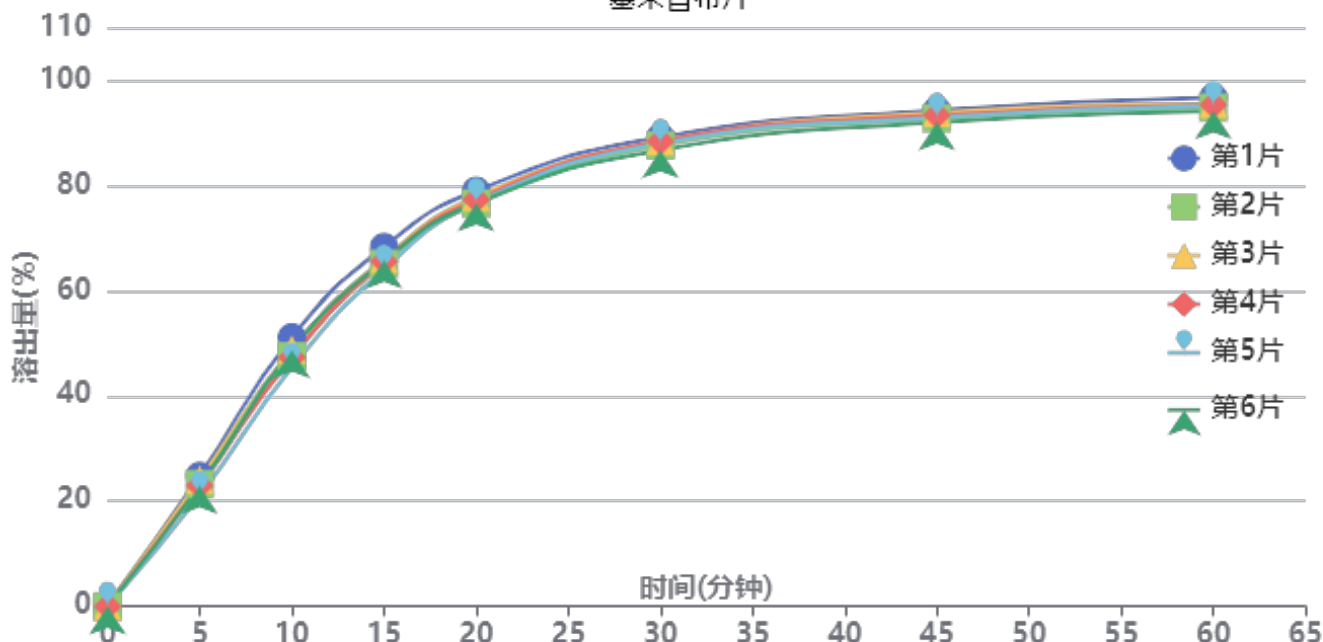
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.04	3002864	3005105	3002783	3001887	3001793	3002886	0.05
2	10.14	3006449	3007655				3007052	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
299092.23		296553.45		0.61		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	742538	-	742538	24.833	23.17	5.45	24.83	23.17	5.45
	2	694414	-	694414	23.224			23.22		
	3	717896	-	717896	24.009			24.01		
	4	686788	-	686788	22.968			22.97		
	5	630330	-	630330	21.080			21.08		
	6	684475	-	684475	22.891			22.89		
10min	1	1528713	-	1528713	51.125	48.13	3.98	51.16	48.17	3.98
	2	1420789	-	1420789	47.516			47.55		
	3	1459125	-	1459125	48.798			48.83		
	4	1414275	-	1414275	47.298			47.33		
	5	1357244	-	1357244	45.391			45.42		
	6	1455424	-	1455424	48.674			48.71		
15min	1	2039344	-	2039344	68.202	65.69	2.15	68.32	65.80	2.16
	2	1943780	-	1943780	65.006			65.11		
	3	1970570	-	1970570	65.902			66.01		
	4	1957854	-	1957854	65.477			65.58		
	5	1911949	-	1911949	63.942			64.04		
	6	1961727	-	1961727	65.607			65.71		
20min	1	2356324	-	2356324	78.803	77.14	1.23	79.02	77.34	1.23
	2	2283668	-	2283668	76.373			76.58		
	3	2319615	-	2319615	77.576			77.78		
	4	2306080	-	2306080	77.123			77.33		
	5	2288968	-	2288968	76.551			76.75		
	6	2284528	-	2284528	76.402			76.61		
30min	1	2655875	-	2655875	88.821	87.74	0.95	89.16	88.06	0.95
	2	2610148	-	2610148	87.292			87.61		
	3	2635420	-	2635420	88.137			88.46		
	4	2633828	-	2633828	88.084			88.40		
	5	2621210	-	2621210	87.662			87.97		
	6	2583919	-	2583919	86.415			86.74		
45min	1	2805179	-	2805179	93.814	92.75	0.87	94.28	93.20	0.87
	2	2760237	-	2760237	92.311			92.76		
	3	2791977	-	2791977	93.373			93.83		
	4	2778081	-	2778081	92.908			93.36		
	5	2766366	-	2766366	92.516			92.96		
	6	2737963	-	2737963	91.567			92.02		
60min	1	2873797	-	2873797	96.109	94.69	0.90	96.72	95.28	0.91
	2	2817122	-	2817122	94.214			94.80		
	3	2837933	-	2837933	94.910			95.51		
	4	2832668	-	2832668	94.734			95.32		
	5	2829960	-	2829960	94.643			95.22		
	6	2796783	-	2796783	93.534			94.12		
极限	1	2914213	-	2914213	97.461	96.17	0.93	98.21	96.90	0.94
	2	2862546	-	2862546	95.733			96.46		
	3	2891274	-	2891274	96.694			97.43		
	4	2873435	-	2873435	96.097			96.83		
	5	2877404	-	2877404	96.230			96.95		
	6	2834850	-	2834850	94.807			95.53		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-05

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

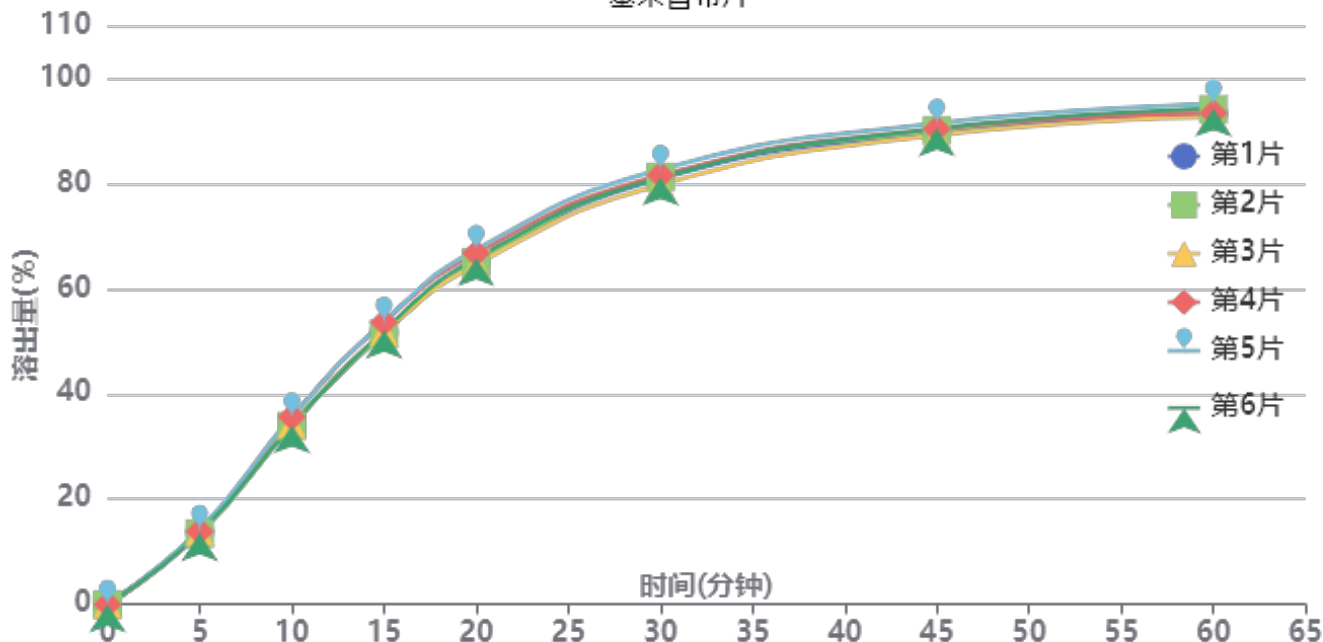
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.04	3021376	3021800	3017985	3022769	3025138	3021814	0.09
2	10.14	3029257	3029276				3029266	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
300977.49			298744.18	0.53	数据可信			

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	414558	-	414558	13.770	13.77	1.97	13.77	13.78	1.98
	2	404853	-	404853	13.448			13.45		
	3	415918	-	415918	13.815			13.82		
	4	416223	-	416223	13.825			13.83		
	5	428387	-	428387	14.229			14.23		
	6	407974	-	407974	13.551			13.55		
10min	1	1023253	-	1023253	33.988	34.55	2.37	34.01	34.57	2.37
	2	1020679	-	1020679	33.903			33.92		
	3	1031172	-	1031172	34.251			34.27		
	4	1071577	-	1071577	35.593			35.61		
	5	1071836	-	1071836	35.602			35.62		
	6	1022933	-	1022933	33.978			34.00		
15min	1	1552885	-	1552885	51.580	52.31	2.01	51.65	52.38	2.01
	2	1545719	-	1545719	51.342			51.41		
	3	1555433	-	1555433	51.665			51.74		
	4	1612738	-	1612738	53.568			53.64		
	5	1616818	-	1616818	53.704			53.78		
	6	1565323	-	1565323	51.994			52.06		
20min	1	1951489	-	1951489	64.820	65.61	1.71	64.97	65.76	1.71
	2	1953927	-	1953927	64.901			65.05		
	3	1939648	-	1939648	64.427			64.58		
	4	2004347	-	2004347	66.576			66.73		
	5	2025806	-	2025806	67.289			67.44		
	6	1975931	-	1975931	65.632			65.78		
30min	1	2427223	-	2427223	80.622	80.95	1.16	80.87	81.20	1.16
	2	2438522	-	2438522	80.998			81.24		
	3	2393997	-	2393997	79.519			79.76		
	4	2448057	-	2448057	81.314			81.57		
	5	2480646	-	2480646	82.397			82.65		
	6	2434397	-	2434397	80.861			81.11		
45min	1	2686332	-	2686332	89.229	89.81	0.87	89.60	90.18	0.87
	2	2701893	-	2701893	89.746			90.11		
	3	2673384	-	2673384	88.799			89.16		
	4	2708916	-	2708916	89.979			90.36		
	5	2741298	-	2741298	91.055			91.43		
	6	2711790	-	2711790	90.074			90.44		
60min	1	2791760	-	2791760	92.731	93.25	0.93	93.23	93.76	0.94
	2	2816855	-	2816855	93.564			94.07		
	3	2772711	-	2772711	92.098			92.60		
	4	2796047	-	2796047	92.873			93.38		
	5	2846796	-	2846796	94.559			95.08		
	6	2820891	-	2820891	93.698			94.20		
极限	1	2881512	-	2881512	95.712	95.83	0.87	96.35	96.48	0.87
	2	2892885	-	2892885	96.090			96.73		
	3	2852956	-	2852956	94.763			95.40		
	4	2863508	-	2863508	95.114			95.76		
	5	2921810	-	2921810	97.050			97.71		
	6	2897993	-	2897993	96.259			96.90		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-05

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

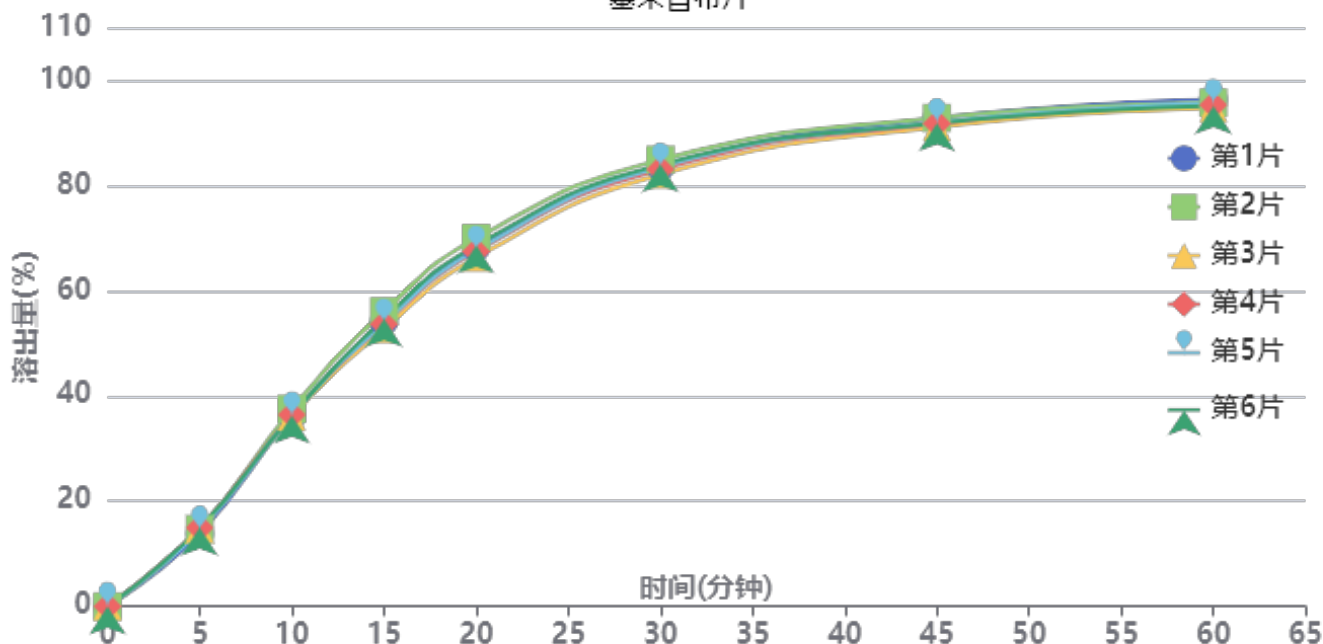
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.04	2991198	2986535	2977915	2981946	2984489	2984417	0.17
2	10.14	2962887	2968397				2965642	0.14
单位质量响应值			RSD%		判断			
297252.69			292469.63		1.15 数据可信			

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	409326	-	409326	13.827	14.59	2.81	13.83	14.60	2.80
	2	435446	-	435446	14.710			14.71		
	3	434822	-	434822	14.689			14.69		
	4	441622	-	441622	14.918			14.92		
	5	429094	-	429094	14.495			14.50		
	6	441981	-	441981	14.930			14.93		
10min	1	1071044	-	1071044	36.181	36.41	1.51	36.20	36.43	1.50
	2	1110169	-	1110169	37.502			37.52		
	3	1066274	-	1066274	36.020			36.04		
	4	1076919	-	1076919	36.379			36.40		
	5	1069916	-	1069916	36.143			36.16		
	6	1073158	-	1073158	36.252			36.27		
15min	1	1600440	-	1600440	54.064	54.09	2.08	54.14	54.16	2.07
	2	1656981	-	1656981	55.974			56.05		
	3	1558057	-	1558057	52.632			52.71		
	4	1585490	-	1585490	53.559			53.64		
	5	1590855	-	1590855	53.740			53.82		
	6	1614804	-	1614804	54.549			54.63		
20min	1	2014136	-	2014136	68.039	67.86	1.82	68.20	68.02	1.82
	2	2065466	-	2065466	69.773			69.94		
	3	1957076	-	1957076	66.112			66.27		
	4	1991500	-	1991500	67.275			67.43		
	5	1998942	-	1998942	67.526			67.68		
	6	2026625	-	2026625	68.461			68.62		
30min	1	2464858	-	2464858	83.265	83.23	1.13	83.52	83.49	1.13
	2	2504593	-	2504593	84.607			84.87		
	3	2421311	-	2421311	81.794			82.05		
	4	2450799	-	2450799	82.790			83.05		
	5	2463961	-	2463961	83.235			83.49		
	6	2477743	-	2477743	83.700			83.96		
45min	1	2734339	-	2734339	92.368	91.65	0.71	92.75	92.04	0.71
	2	2736416	-	2736416	92.438			92.83		
	3	2685966	-	2685966	90.734			91.11		
	4	2704606	-	2704606	91.364			91.75		
	5	2710583	-	2710583	91.566			91.95		
	6	2706618	-	2706618	91.432			91.82		
60min	1	2836600	-	2836600	95.823	94.93	0.61	96.34	95.46	0.60
	2	2817391	-	2817391	95.174			95.71		
	3	2787207	-	2787207	94.154			94.67		
	4	2805608	-	2805608	94.776			95.30		
	5	2814775	-	2814775	95.085			95.61		
	6	2799876	-	2799876	94.582			95.11		
极限	1	2898803	-	2898803	97.924	96.82	0.78	98.59	97.48	0.77
	2	2876545	-	2876545	97.172			97.85		
	3	2847065	-	2847065	96.176			96.83		
	4	2857535	-	2857535	96.530			97.19		
	5	2876646	-	2876646	97.175			97.84		
	6	2839351	-	2839351	95.916			96.58		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-05

复核者:

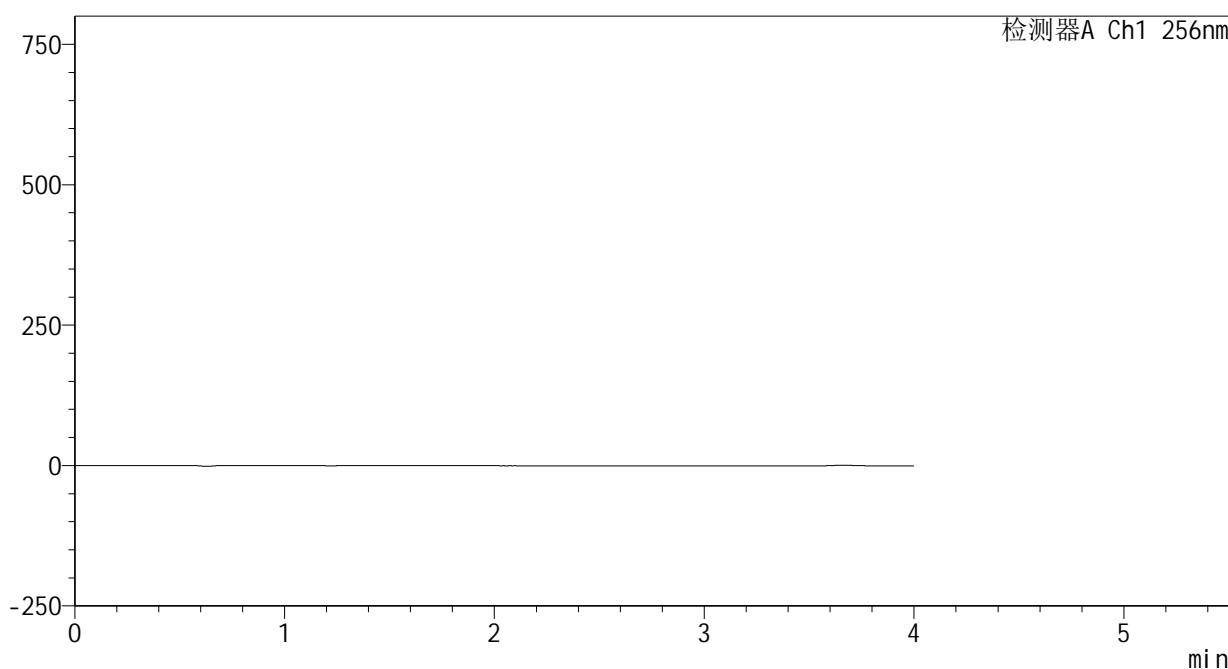
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1199-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 11:15:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:43:32 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)
总计							

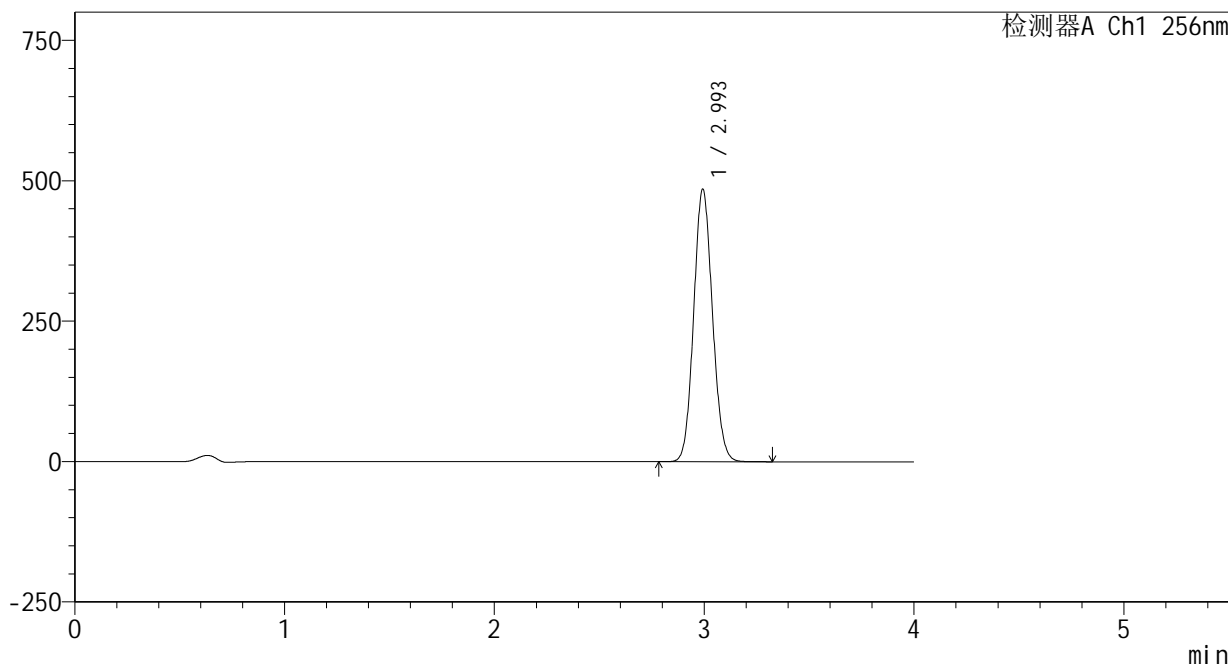
图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-198/25-1200-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 11:19:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:43:36 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	2.993	3017539	100.000	483259	5330	1.089	--
总计		3017539	100.000	483259			

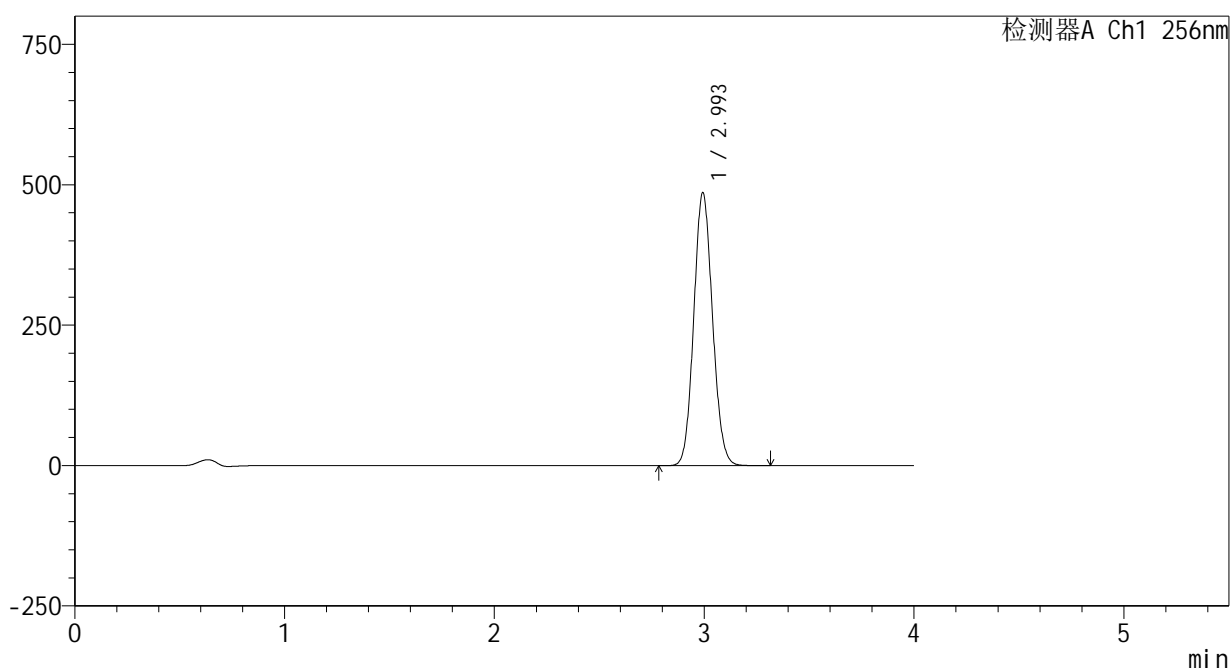
图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-198/25-1201-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 11:23:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:43:40 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	2.993	3017778	100.000	484103	5339	1.092	--
总计		3017778	100.000	484103			

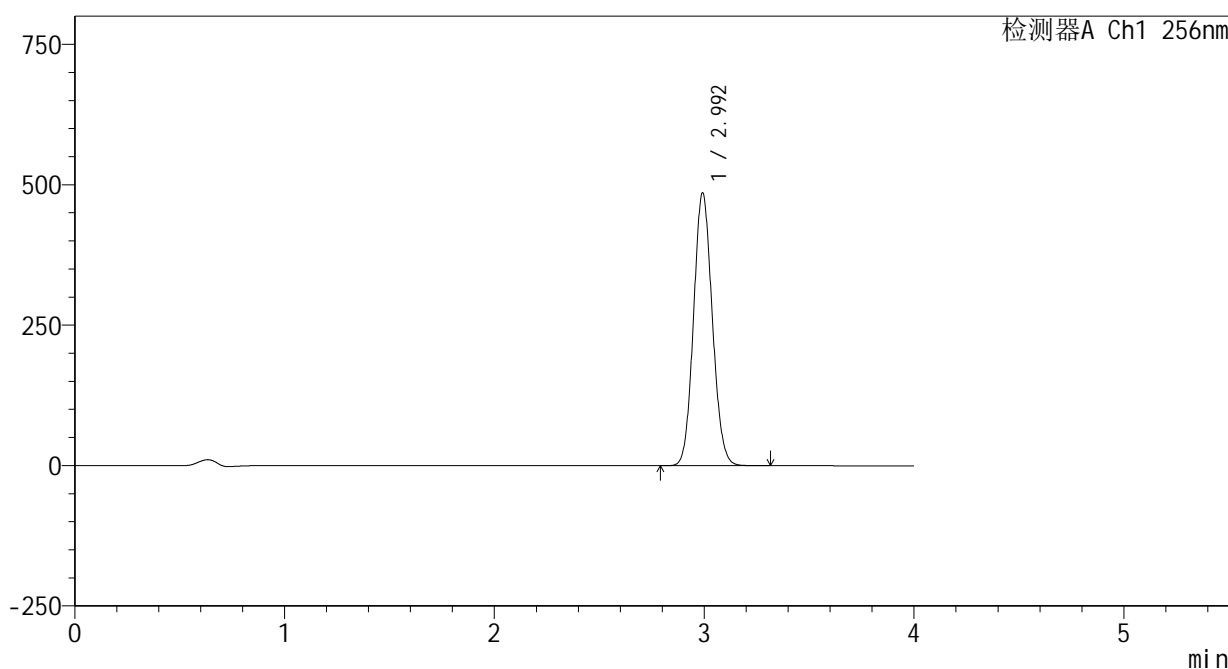
图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-198/25-1202-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 11:28:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:43:43 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	2.992	3019108	100.000	483748	5328	1.094	--
总计		3019108	100.000	483748			

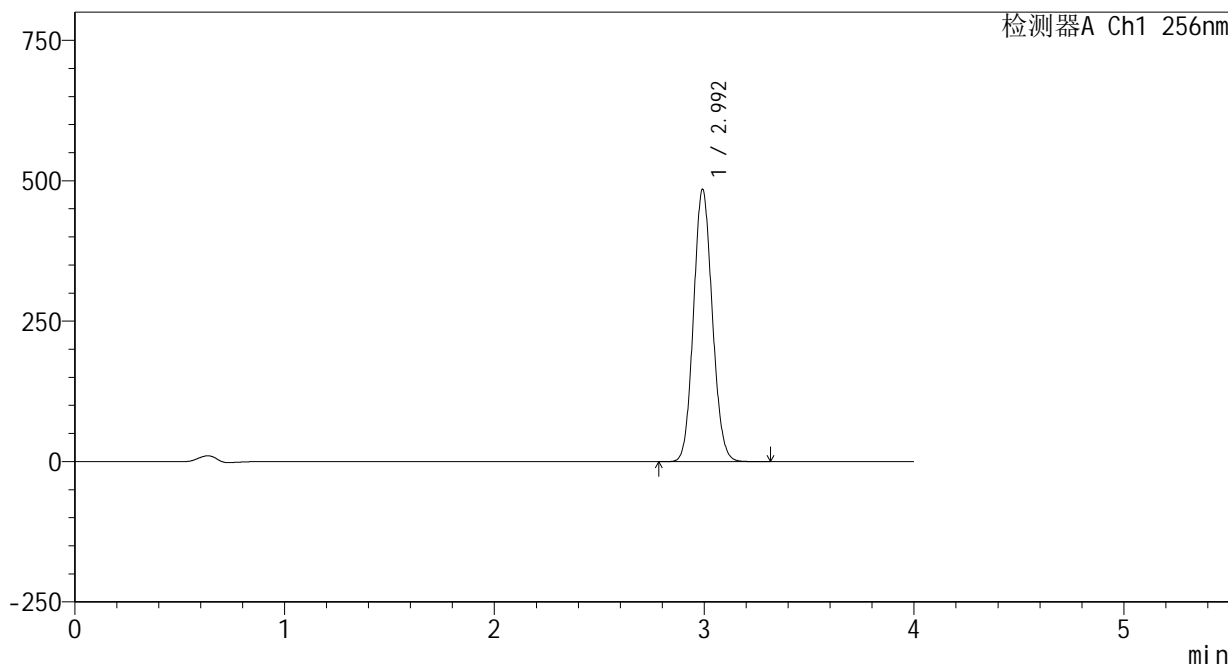
图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-198/25-1203-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 11:32:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:43:46 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	2.992	3016799	100.000	482978	5320	1.096	--
总计		3016799	100.000	482978			

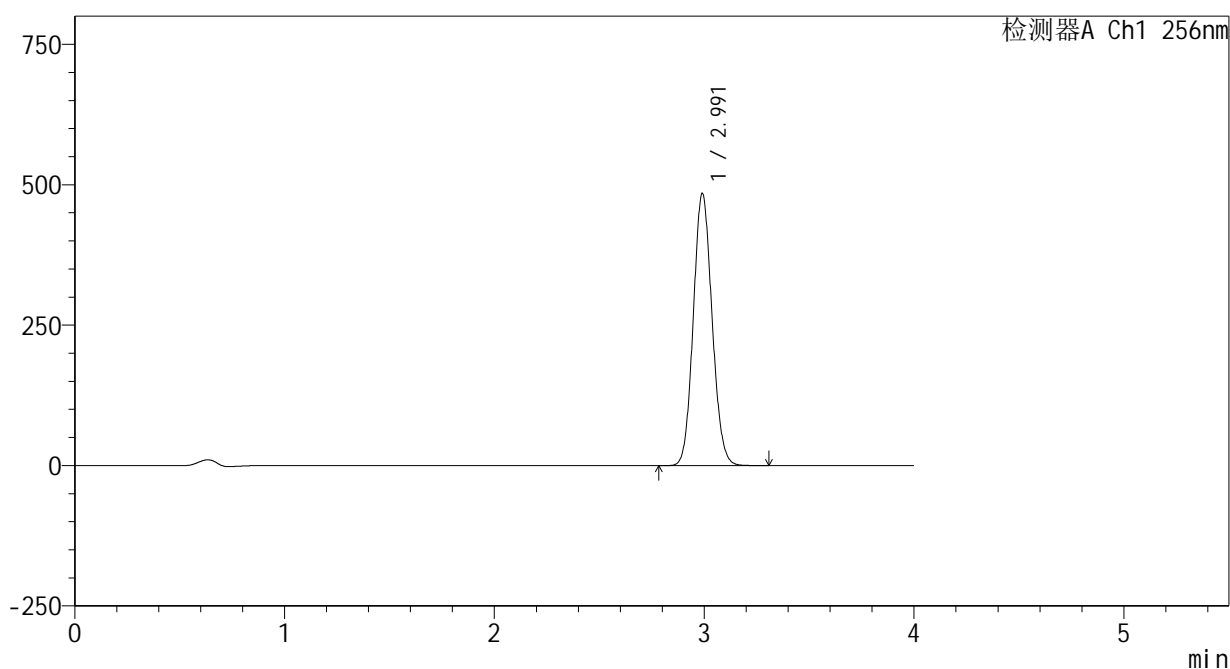
图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-198/25-1204-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 11:36:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:43:49 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	2.991	3014369	100.000	483798	5319	1.097	--
总计		3014369	100.000	483798			

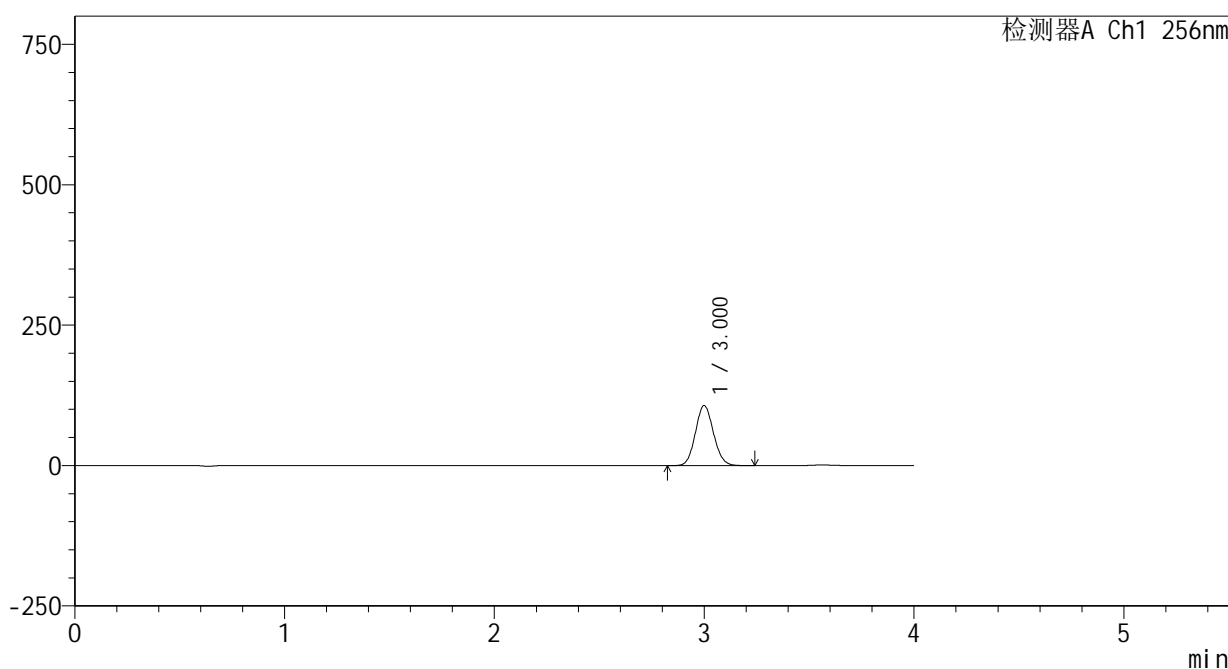
图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1205-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 11:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:43:52 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	3.000	641758	100.000	106739	5753	1.092	--
总计		641758	100.000	106739			

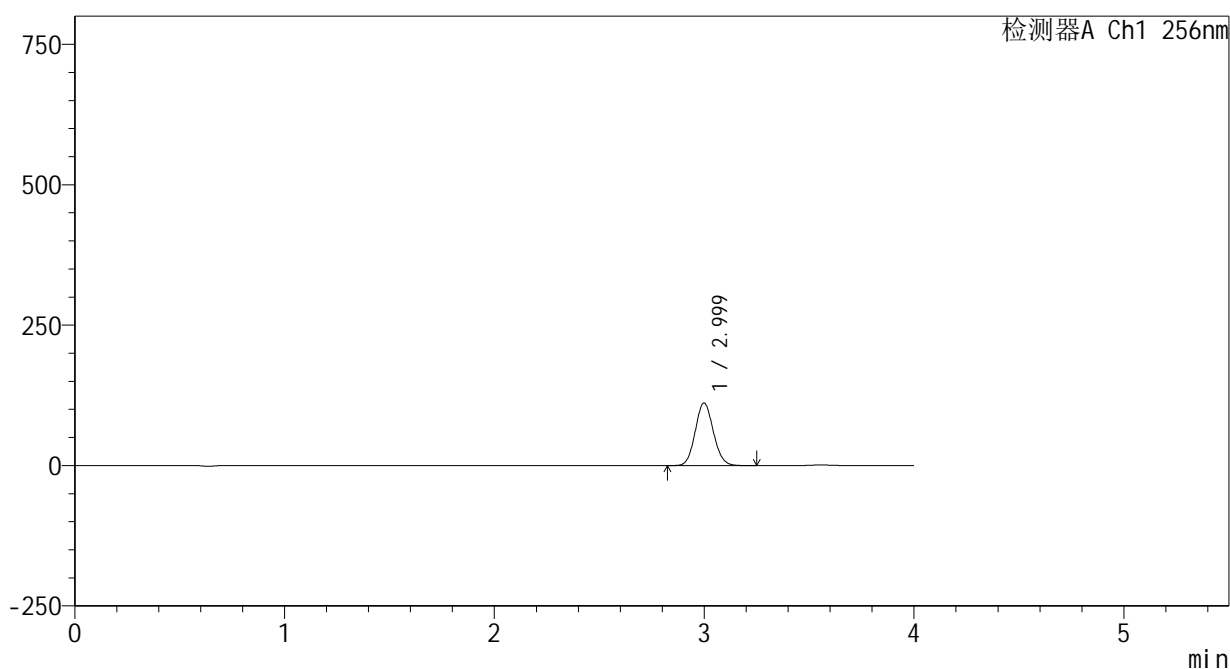
图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1206-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 11:45:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:43:55 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	2.999	668936	100.000	111330	5743	1.093	--
总计		668936	100.000	111330			

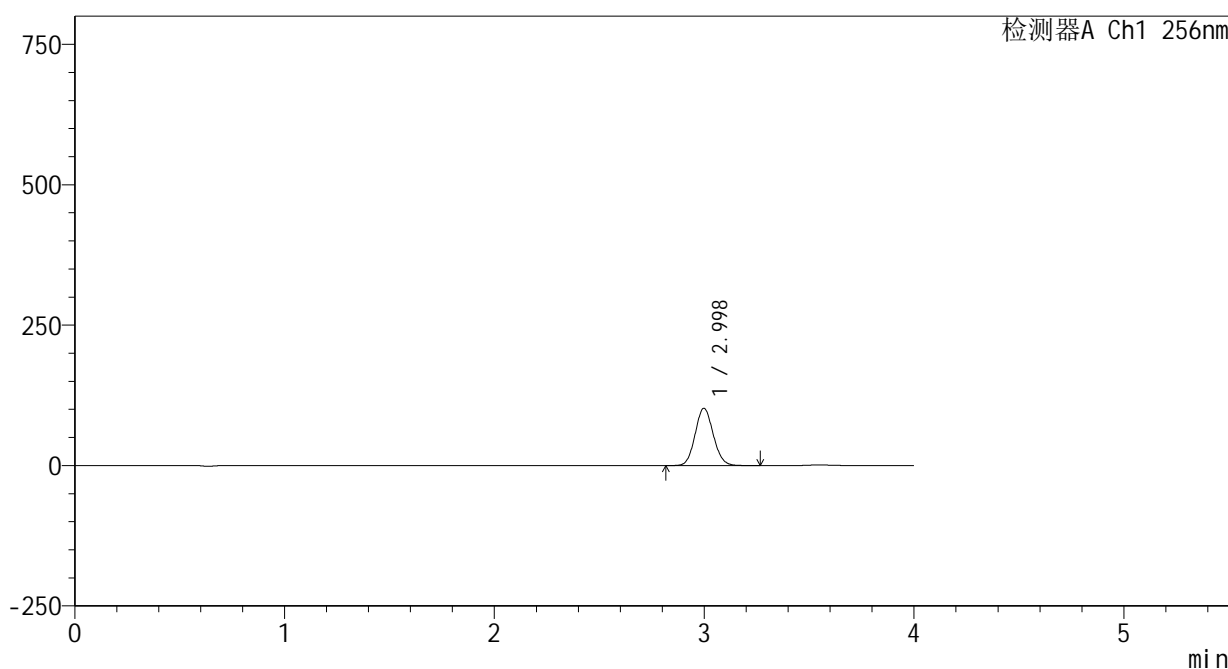
图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1207-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 11:50:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:43:57 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	611559	100.000	101861	5742	1.094	--
总计		611559	100.000	101861			

图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)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,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1208-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 11:54:26

实验者: xiechaojun

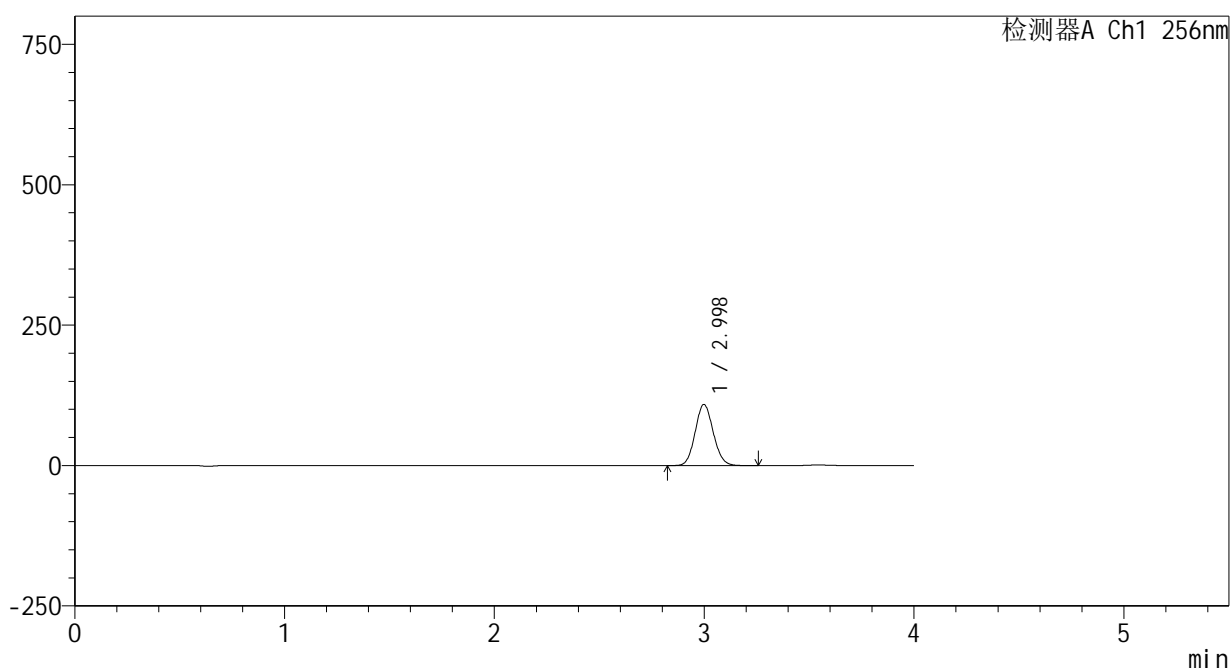
处理时间(V2): 2025/02/05 13:44:00

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	2.998	653661	100.000	108784	5732	1.094	--
总计		653661	100.000	108784			

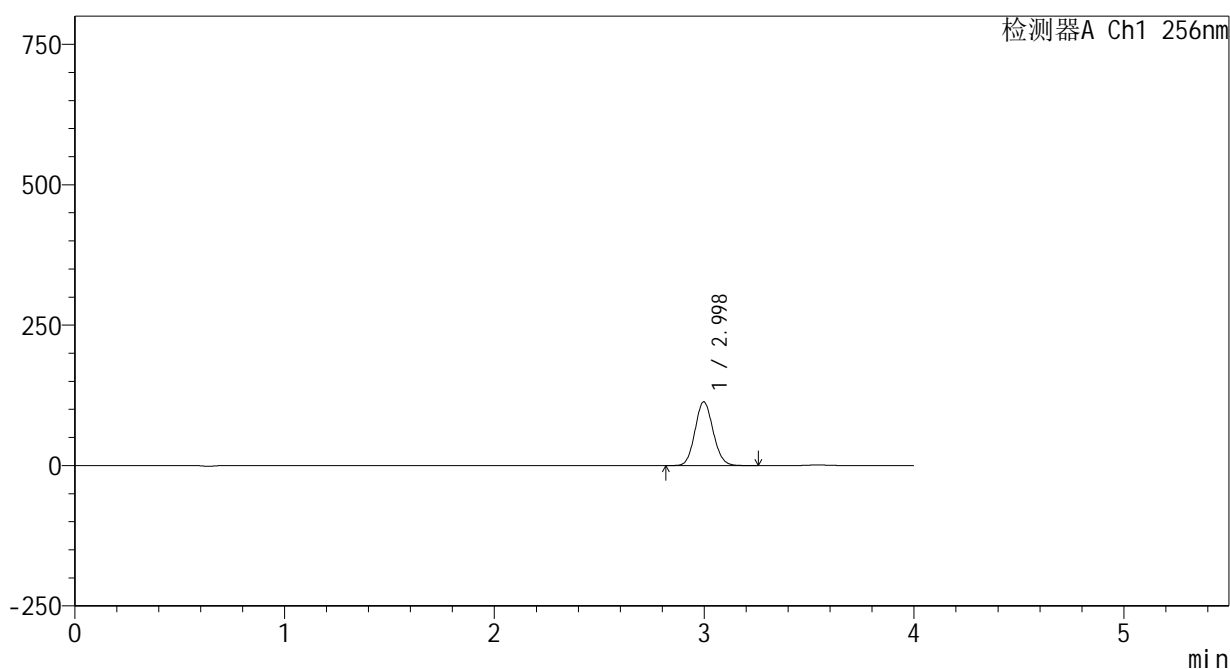
图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1209-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 11:58:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:44:03 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	2.998	681544	100.000	113486	5737	1.095	--
总计		681544	100.000	113486			

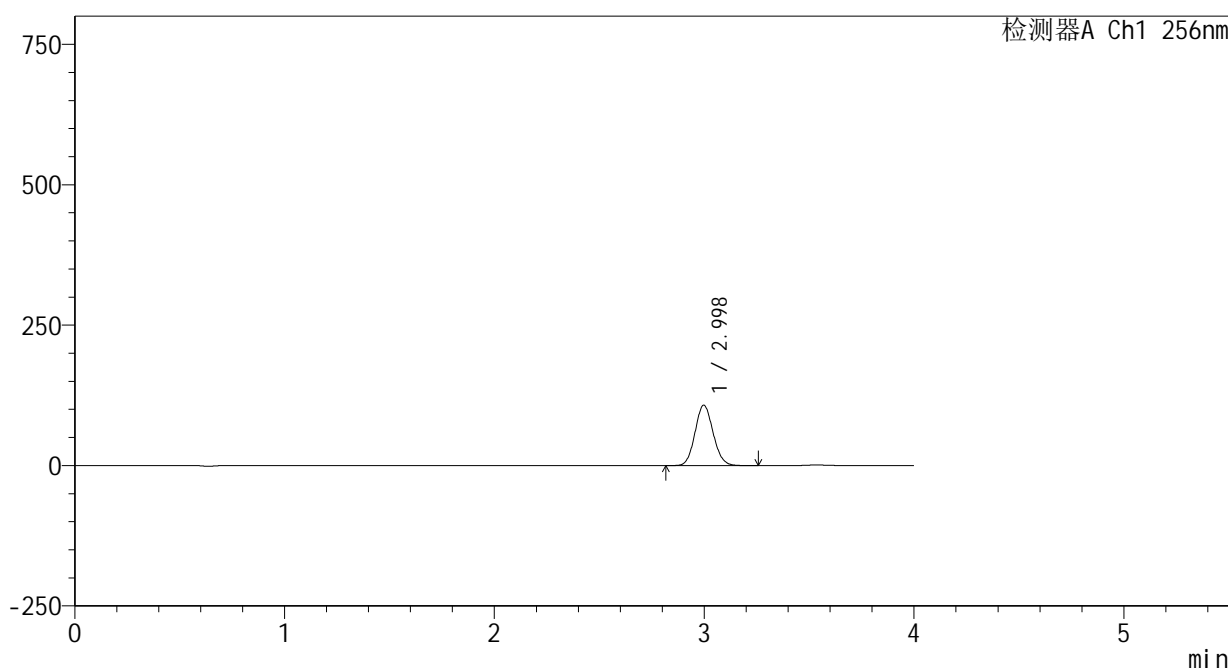
图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1210-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:03:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:44:06 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	2.998	644751	100.000	107488	5750	1.096	--
总计		644751	100.000	107488			

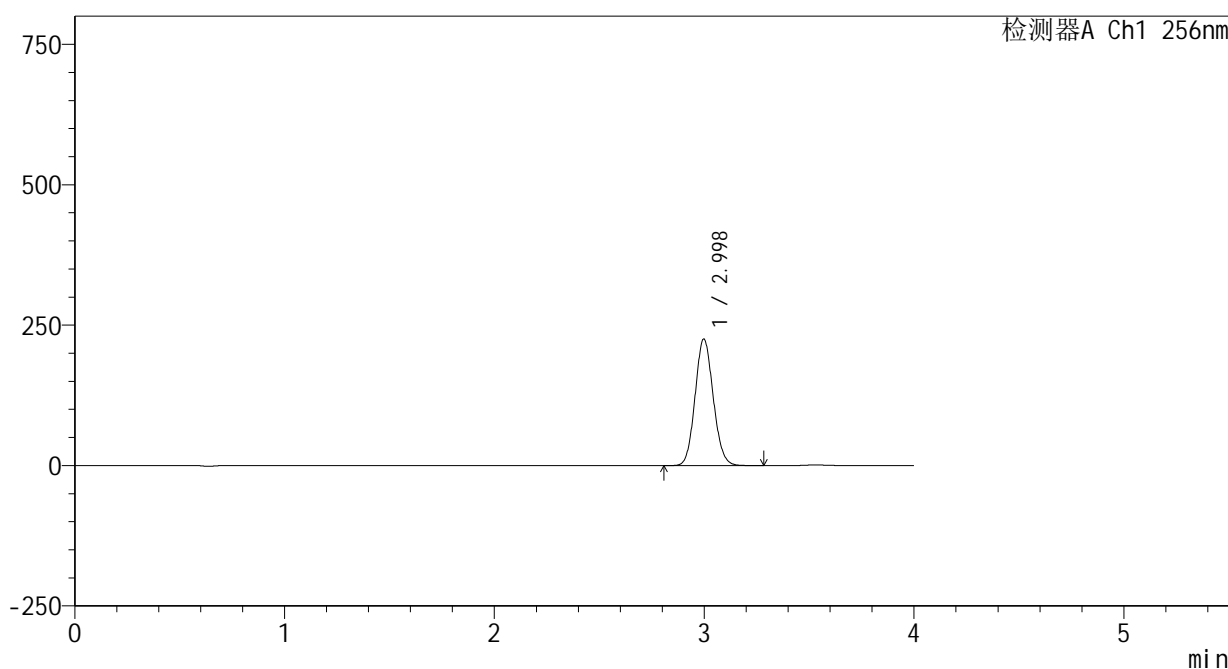
图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1211-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:07:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:44:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	1355481	100.000	225328	5723	1.097	--
总计		1355481	100.000	225328			

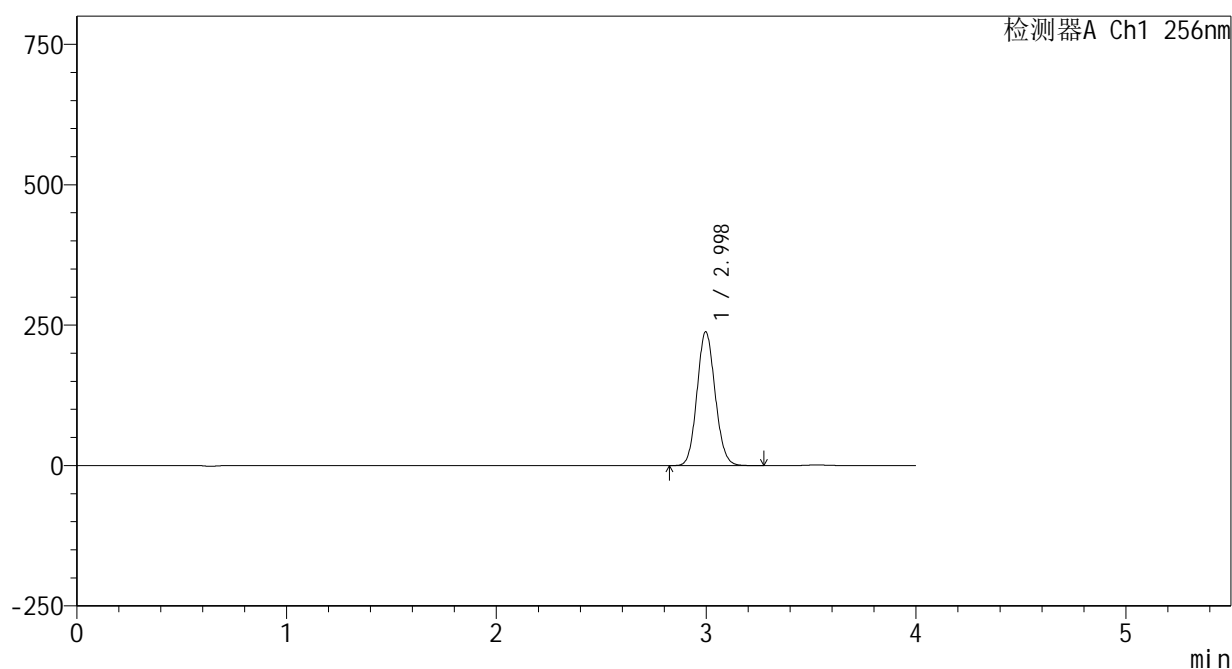
图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1212-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:11:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:44:12 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	2.998	1430415	100.000	238166	5738	1.098	--
总计		1430415	100.000	238166			

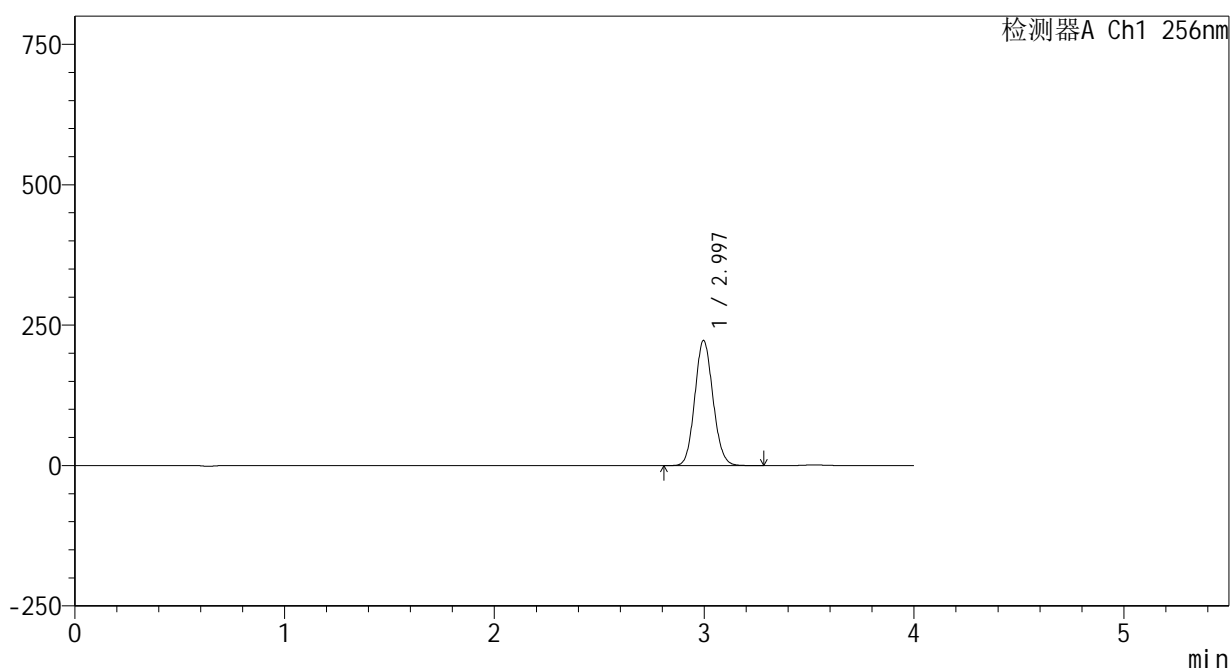
图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1213-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:16:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:44:14 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	2.997	1340129	100.000	222734	5706	1.098	--
总计		1340129	100.000	222734			

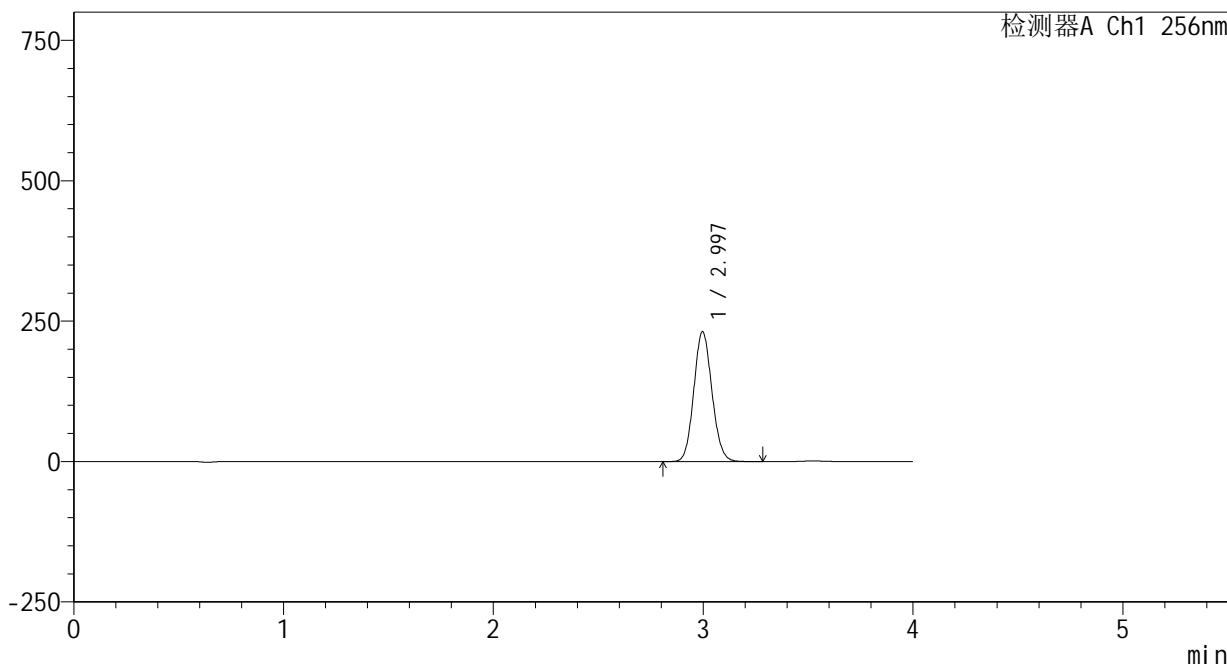
图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1214-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:44:17 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	2.997	1390808	100.000	231242	5714	1.098	--
总计		1390808	100.000	231242			

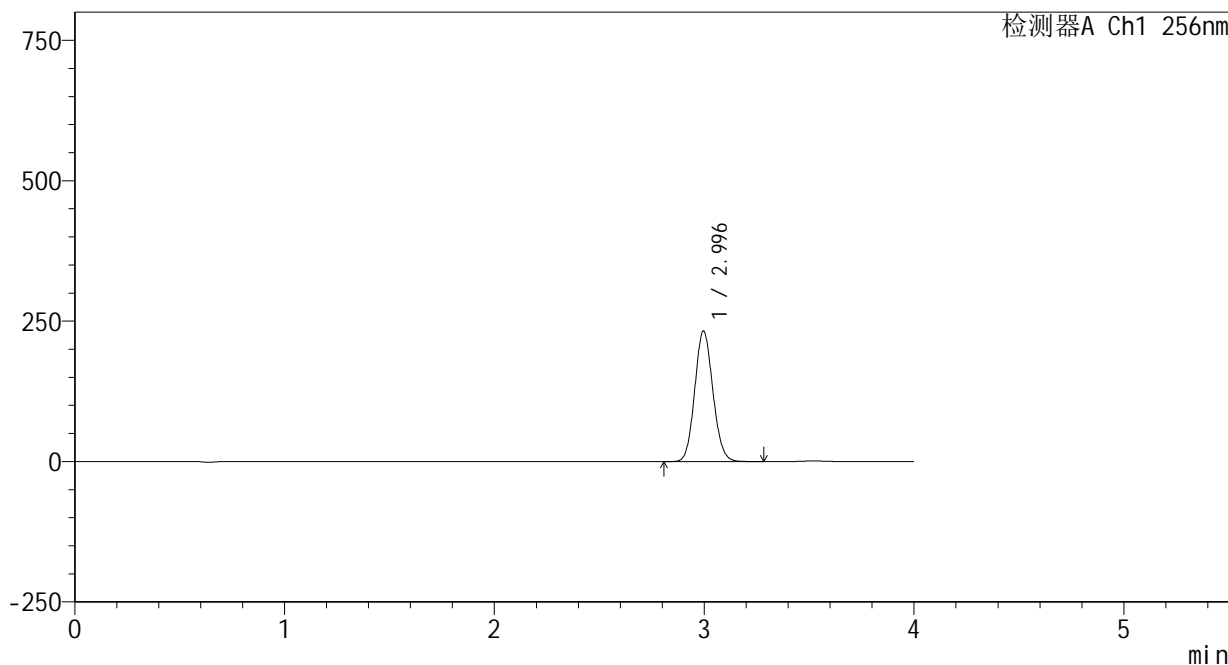
图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1215-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:24:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:44:20 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	2.996	1398212	100.000	232437	5717	1.099	--
总计		1398212	100.000	232437			

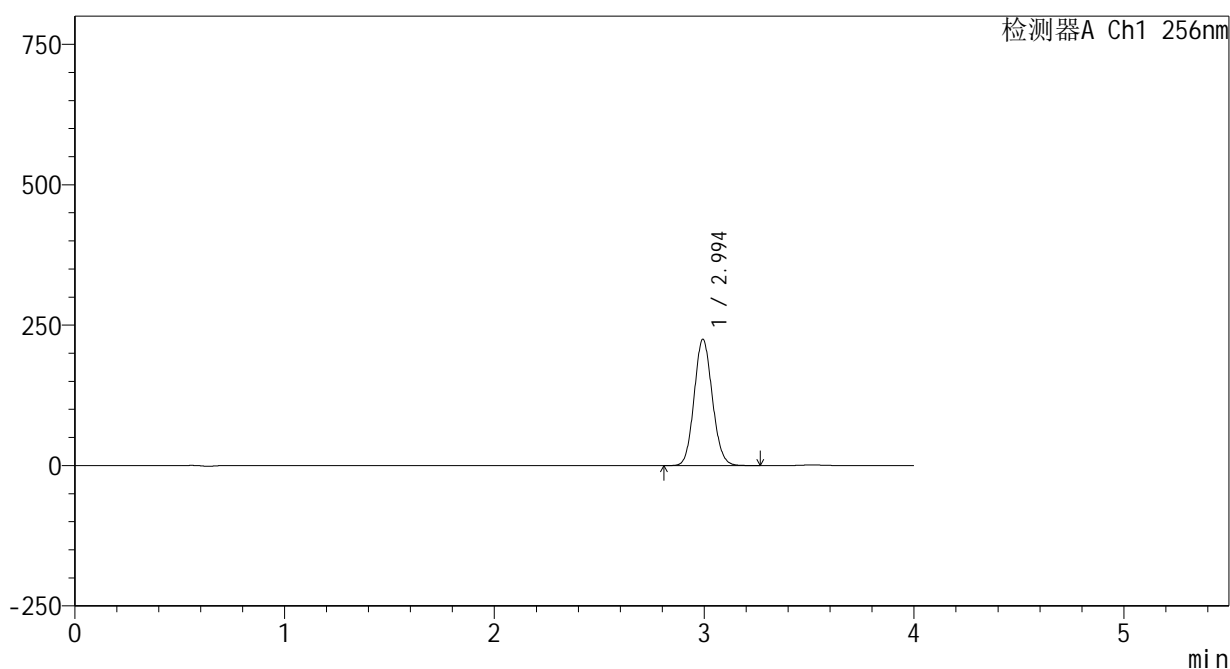
图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1216-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:29:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:44:23 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	2.994	1352398	100.000	224203	5707	1.099	--
总计		1352398	100.000	224203			

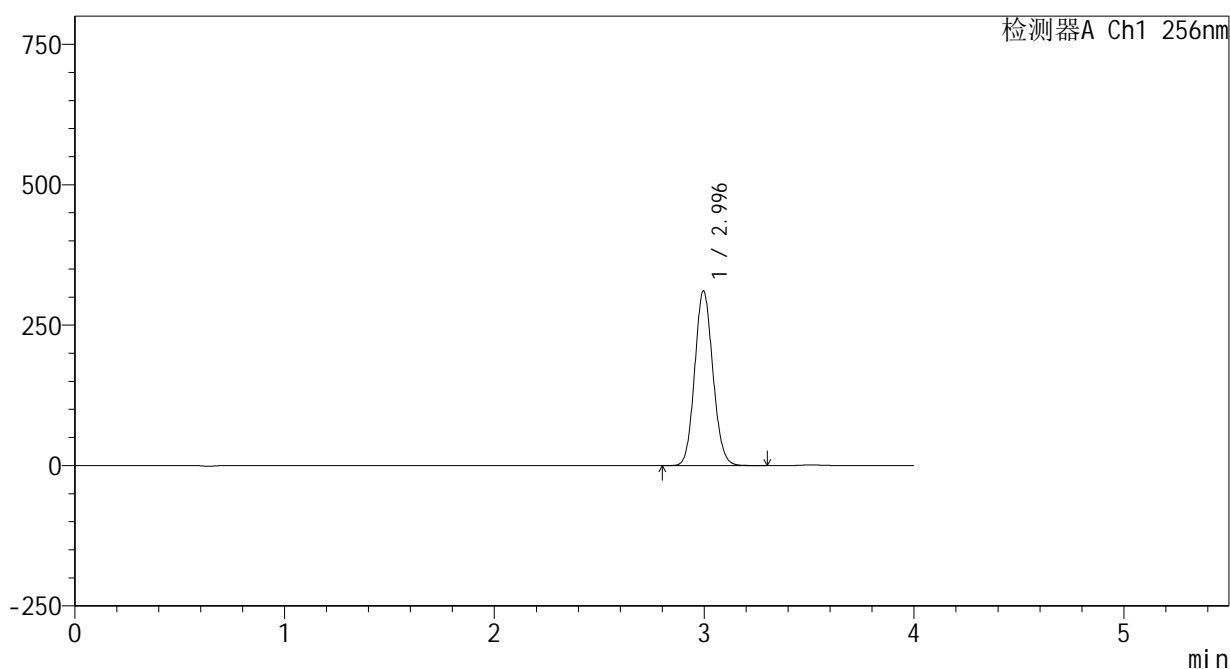
图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1217-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:33:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:44:26 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	2.996	1871806	100.000	310969	5710	1.099	--
总计		1871806	100.000	310969			

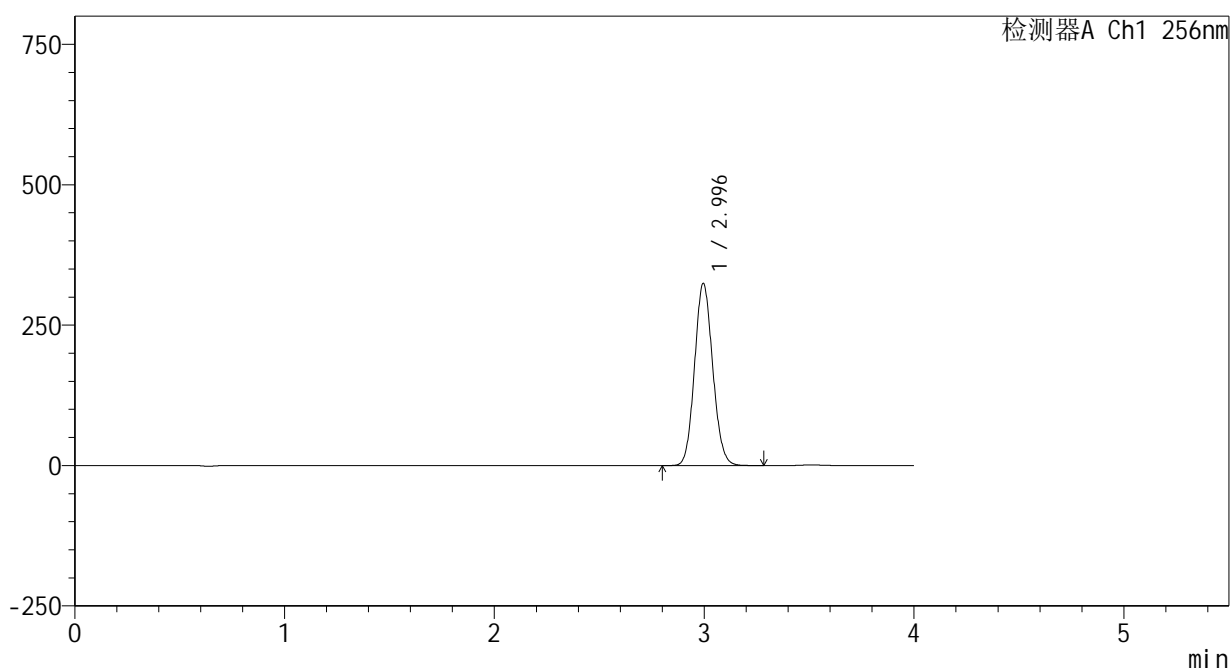
图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1218-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:44:29 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	2.996	1951355	100.000	324149	5710	1.100	--
总计		1951355	100.000	324149			

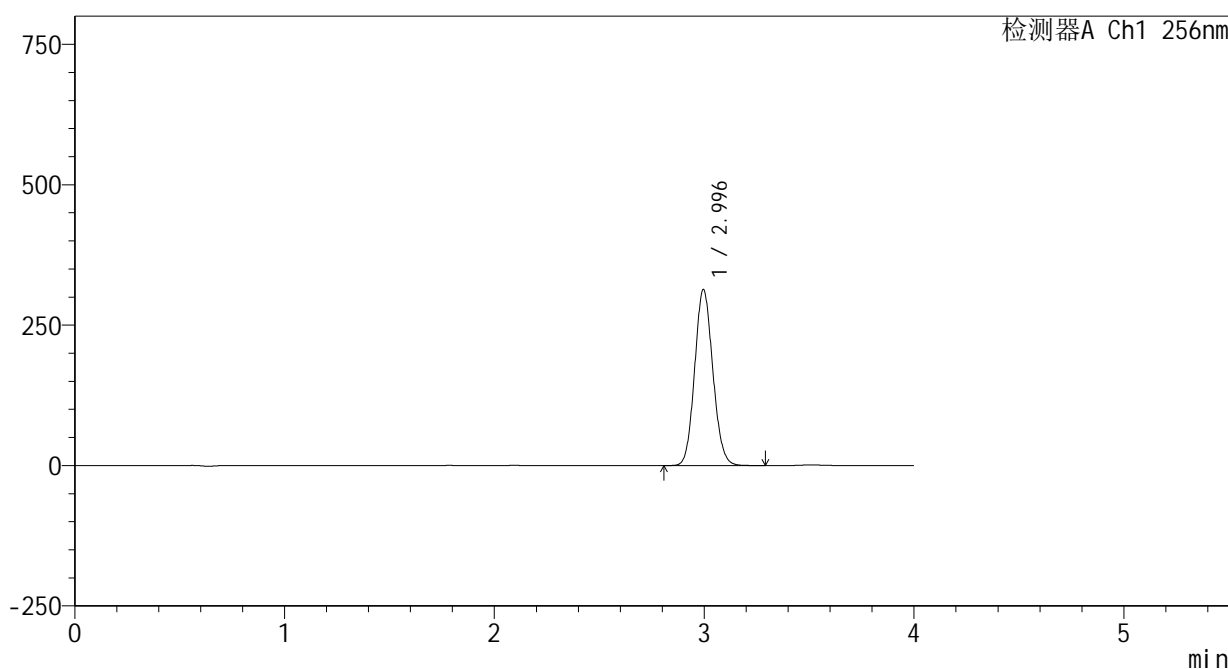
图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1219-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:42:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:44:32 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	2.996	1886854	100.000	313228	5702	1.100	--
总计		1886854	100.000	313228			

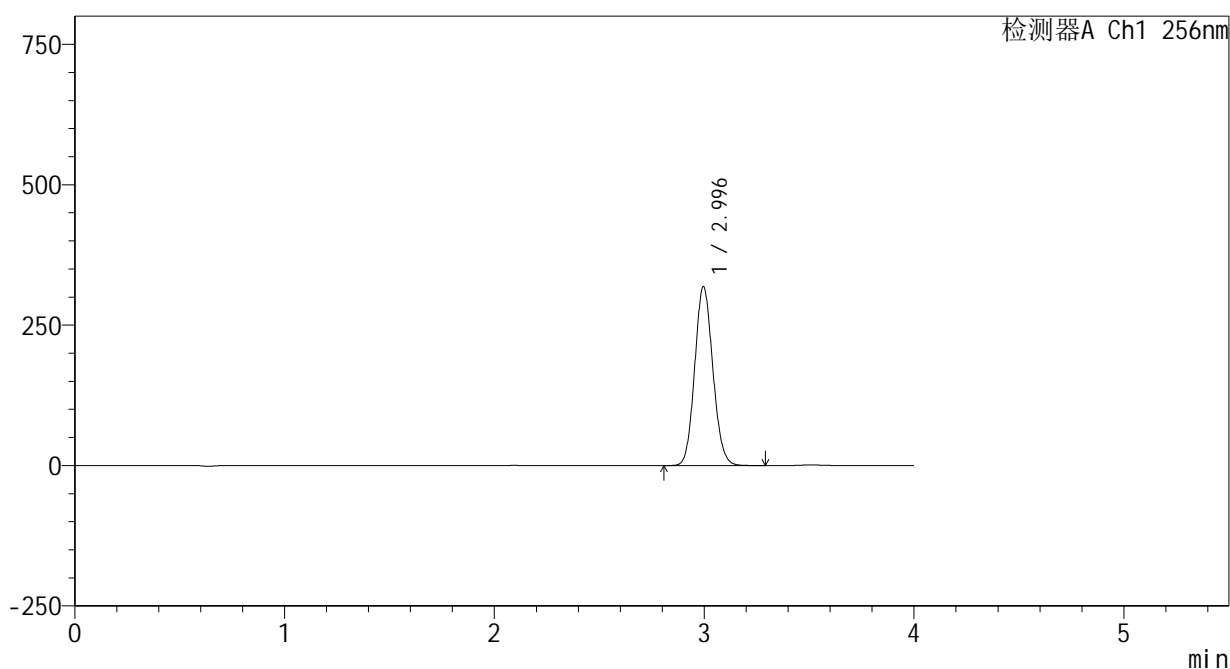
图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1220-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:46:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:44:35 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	2.996	1918041	100.000	318632	5710	1.101	--
总计		1918041	100.000	318632			

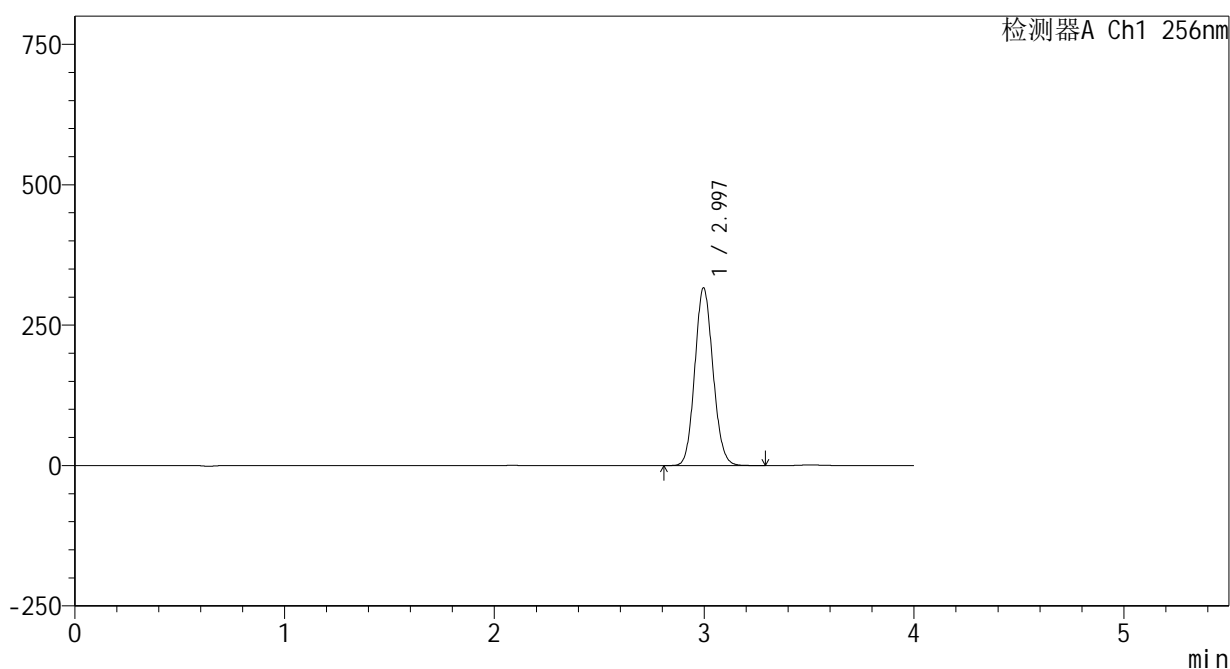
图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1221-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:51:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:44:38 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	1904411	100.000	316327	5705	1.102	--
总计		1904411	100.000	316327			

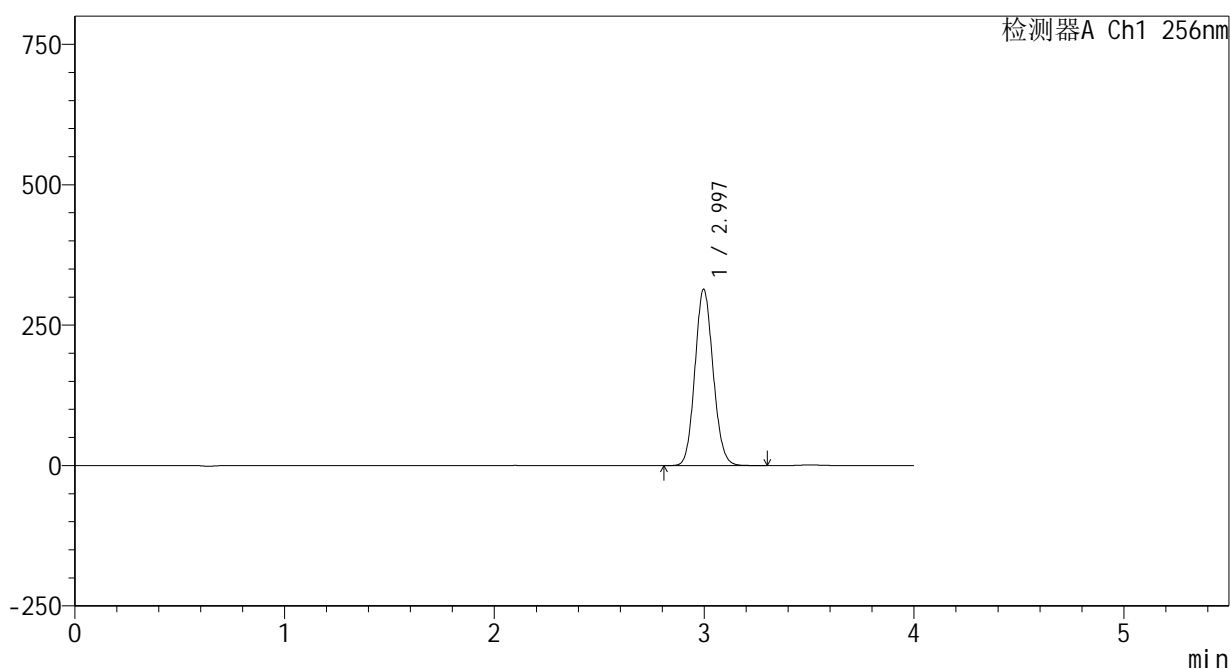
图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1222-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:55:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:44:40 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	2.997	1889794	100.000	313845	5711	1.102	--
总计		1889794	100.000	313845			

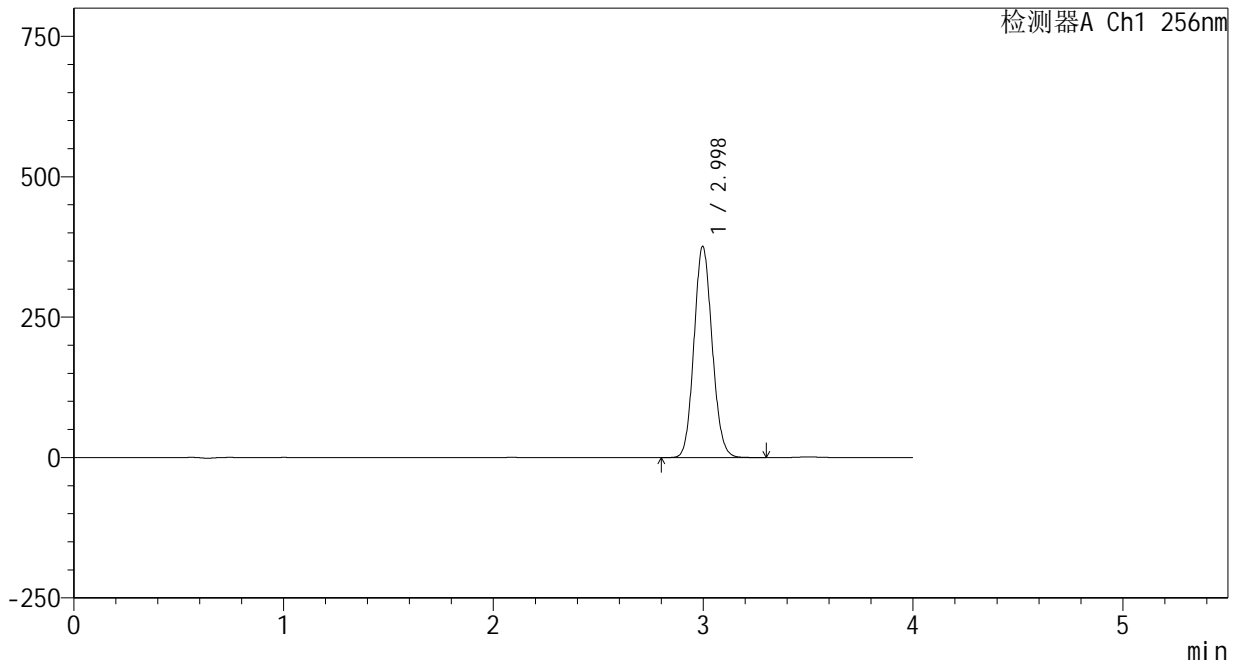
图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1223-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:44:43 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	2261465	100.000	375860	5723	1.102	--
总计		2261465	100.000	375860			

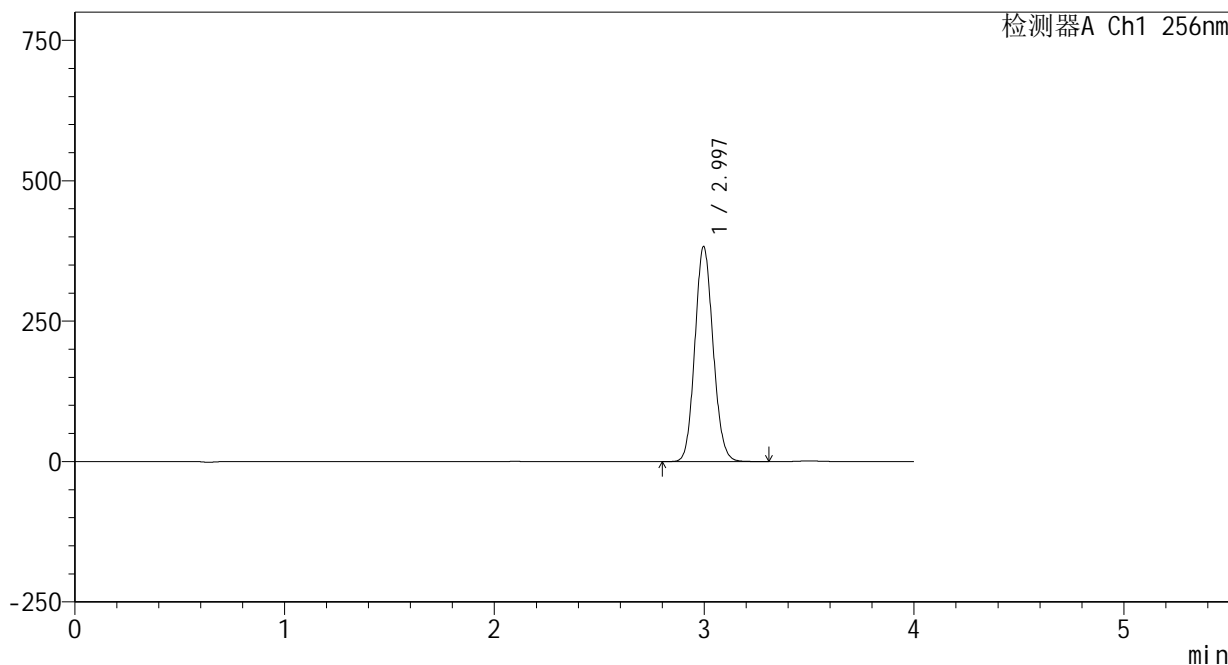
图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1224-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:04:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:44:47 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	2.997	2306414	100.000	382781	5703	1.103	--
总计		2306414	100.000	382781			

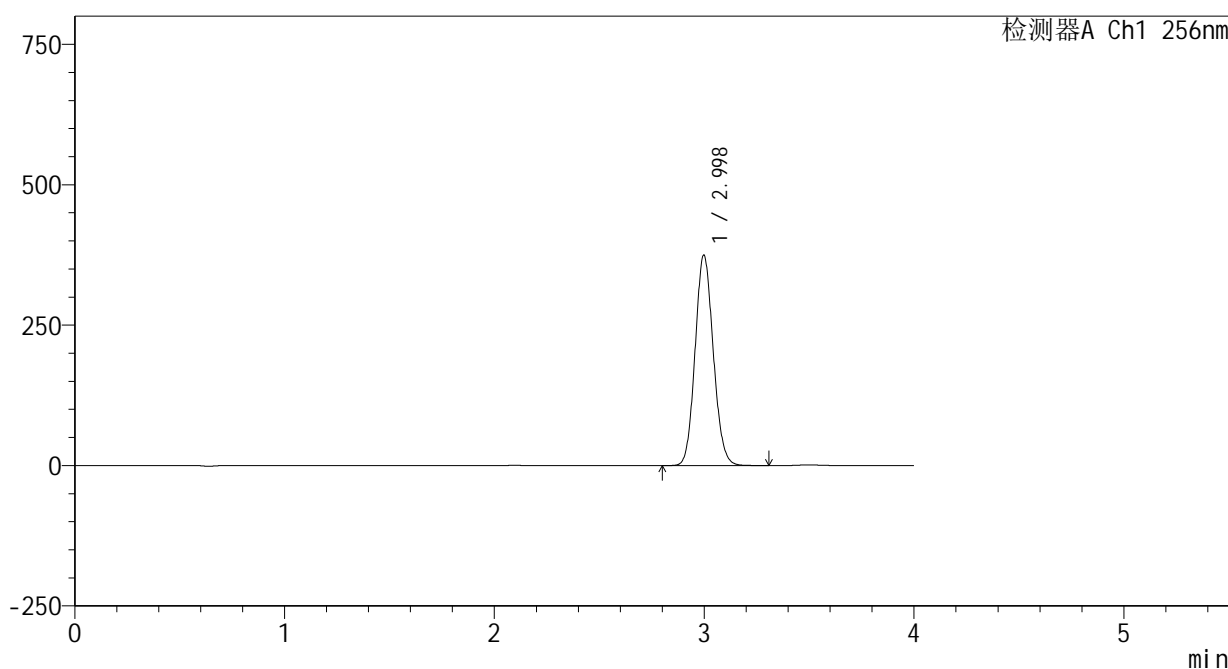
图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1225-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:08:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:44:50 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	2.998	2258727	100.000	374520	5703	1.104	--
总计		2258727	100.000	374520			

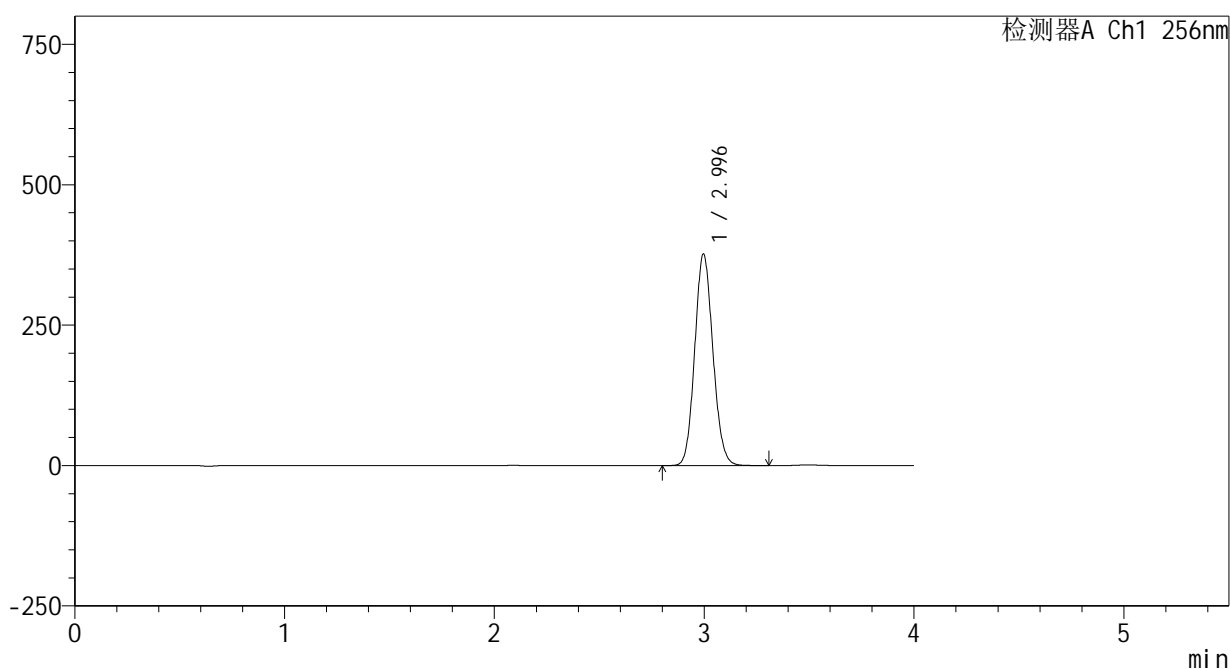
图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1226-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:12:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:44:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2269624	100.000	376642	5700	1.103	--
总计		2269624	100.000	376642			

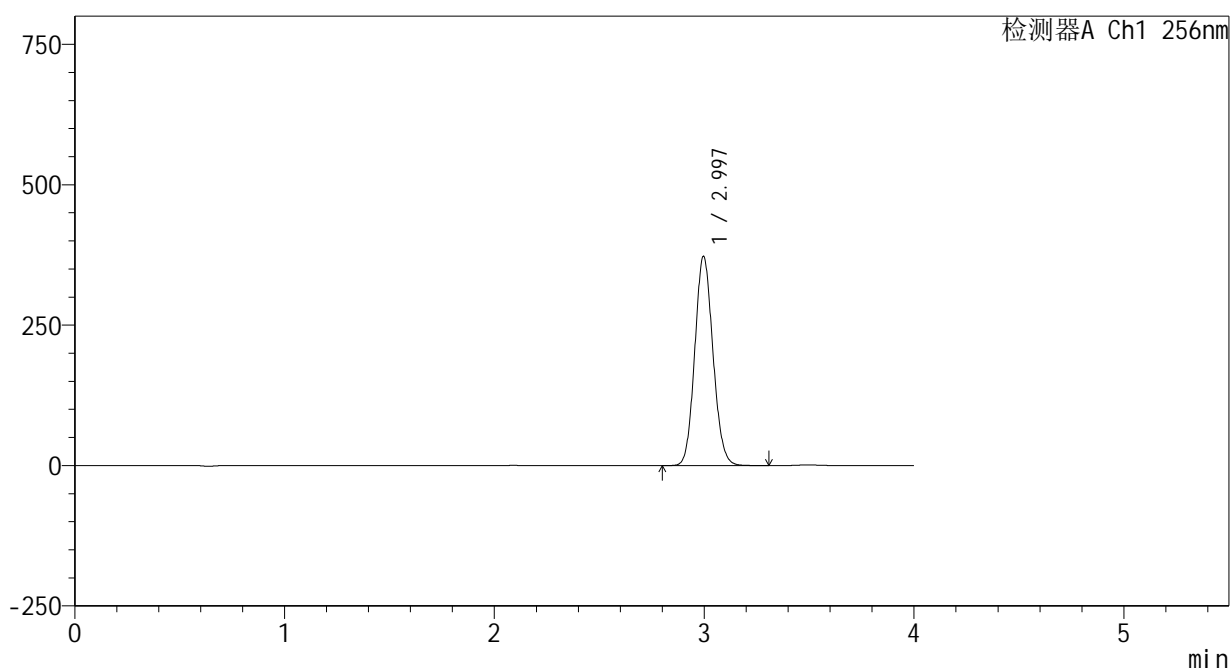
图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1227-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:17:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:44:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2245712	100.000	372567	5696	1.103	--
总计		2245712	100.000	372567			

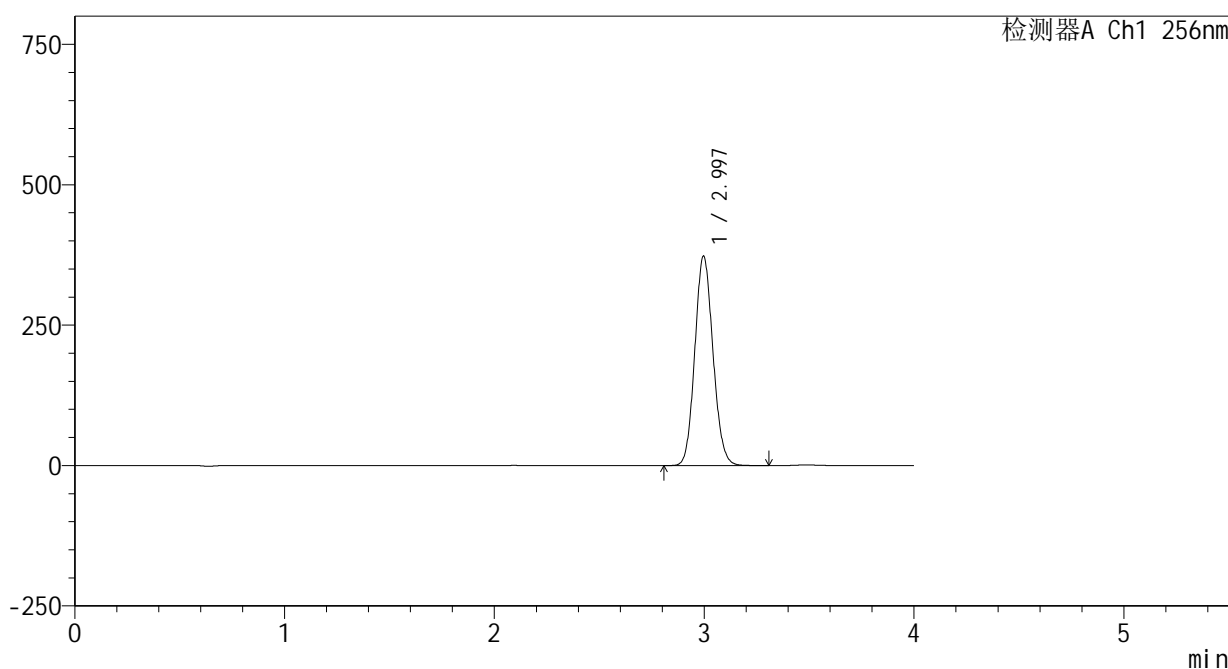
图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1228-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:21:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:44:59 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	2.997	2247460	100.000	373011	5699	1.103	--
总计		2247460	100.000	373011			

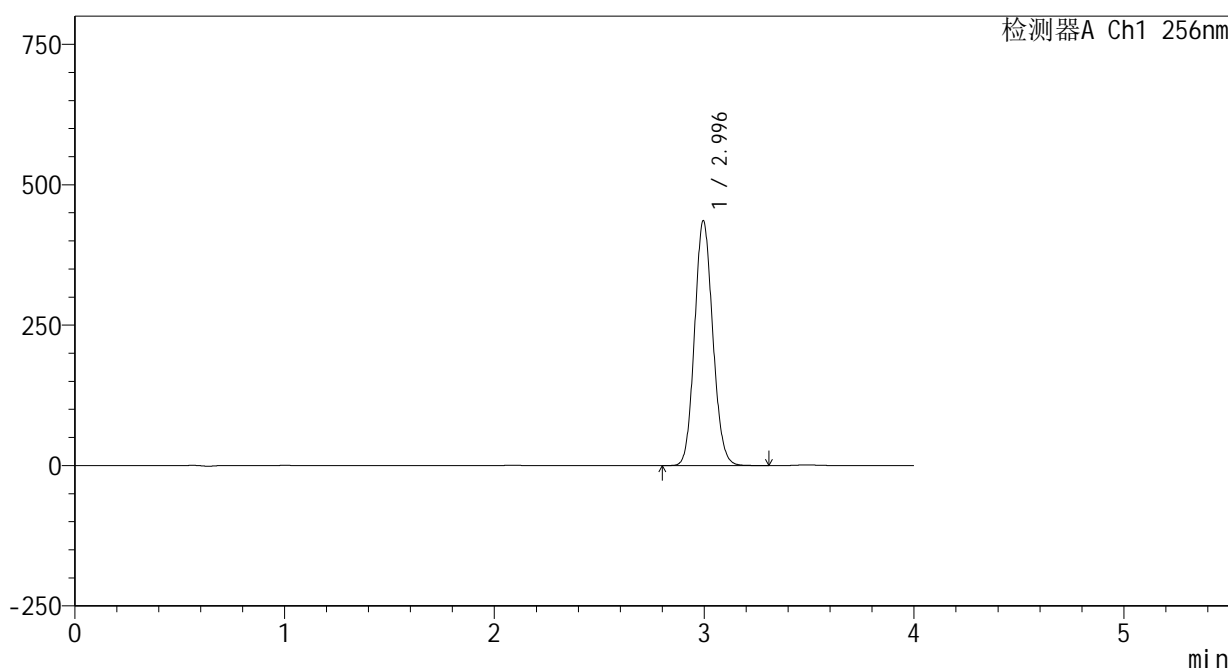
图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1229-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:26:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:02 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	2.996	2625773	100.000	435572	5697	1.103	--
总计		2625773	100.000	435572			

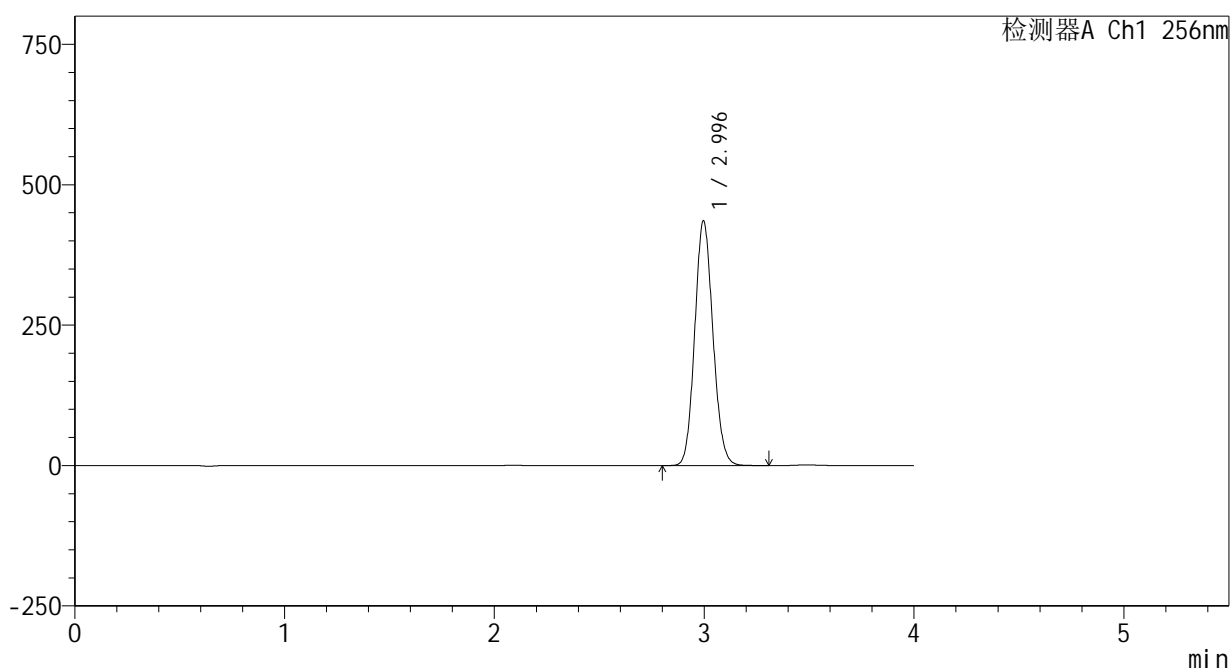
图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1230-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:30:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:05 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	2.996	2627074	100.000	435571	5691	1.104	--
总计		2627074	100.000	435571			

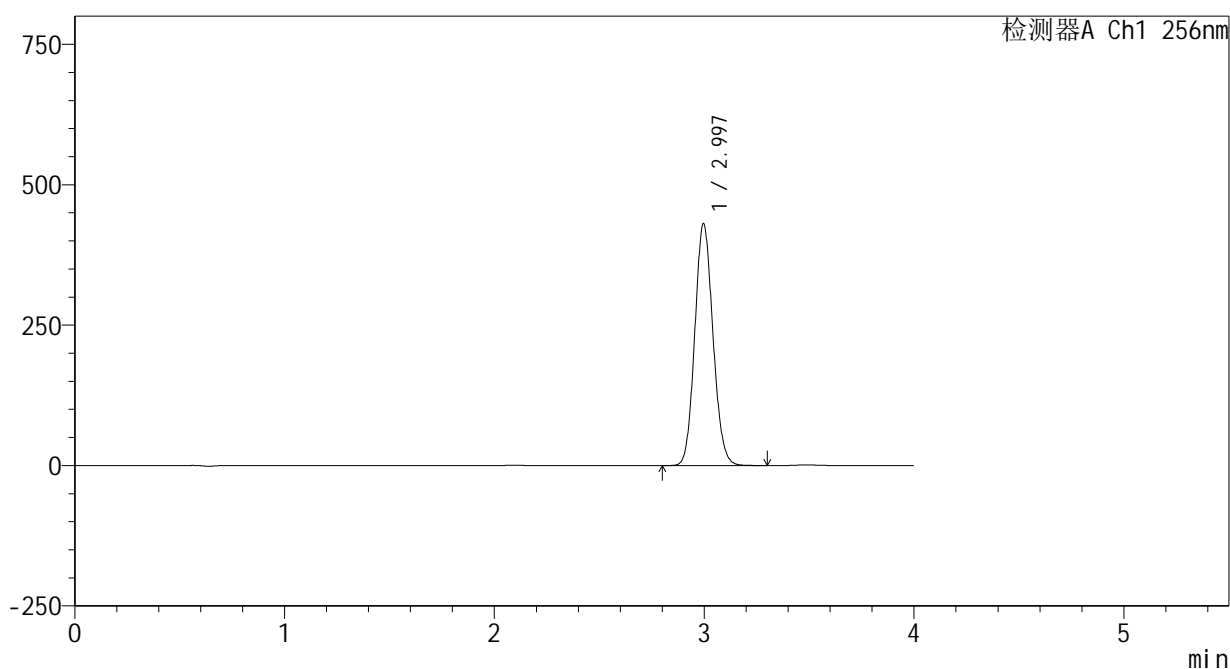
图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1231-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:08 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	2597682	100.000	430645	5689	1.104	--
总计		2597682	100.000	430645			

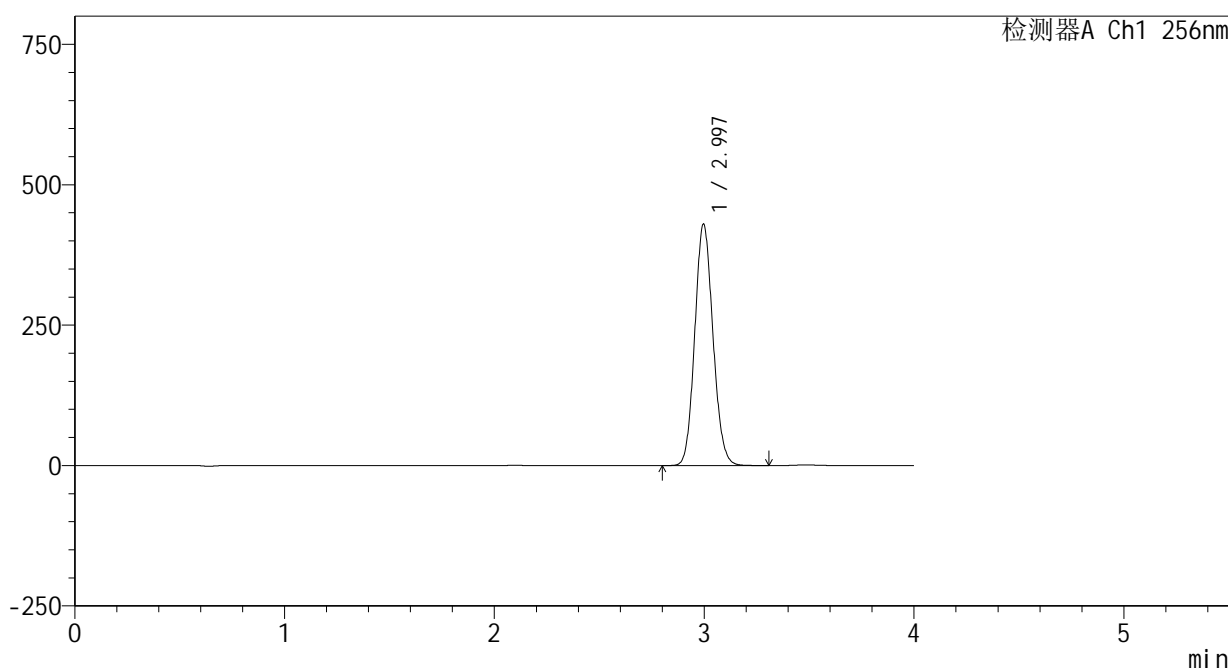
图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1232-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:39:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:11 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	2591441	100.000	429869	5696	1.105	--
总计		2591441	100.000	429869			

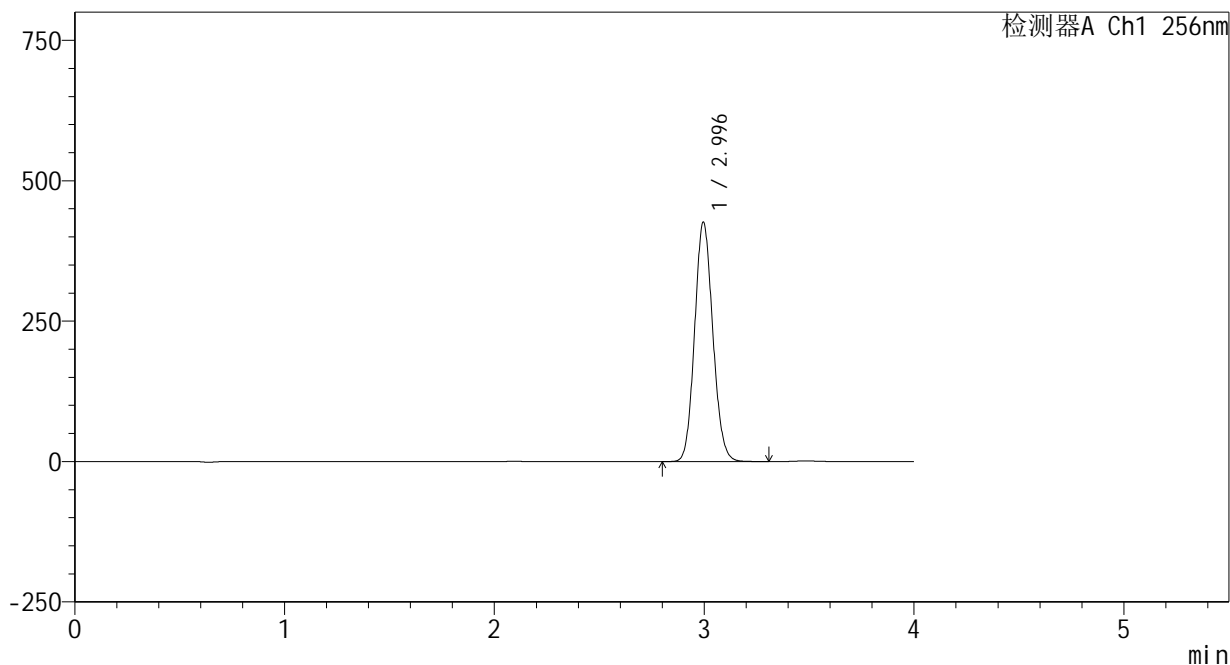
图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1233-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:43:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:14 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	2569133	100.000	425938	5692	1.105	--
总计		2569133	100.000	425938			

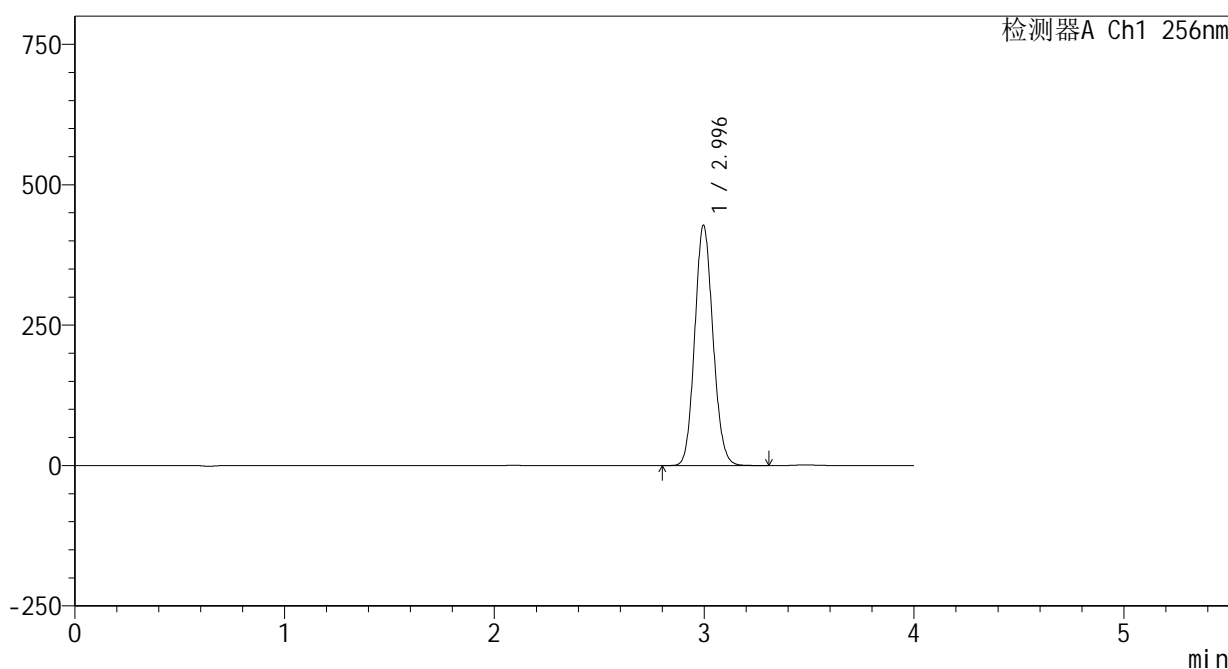
图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1234-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:47:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:17 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	2.996	2581854	100.000	427855	5685	1.105	--
总计		2581854	100.000	427855			

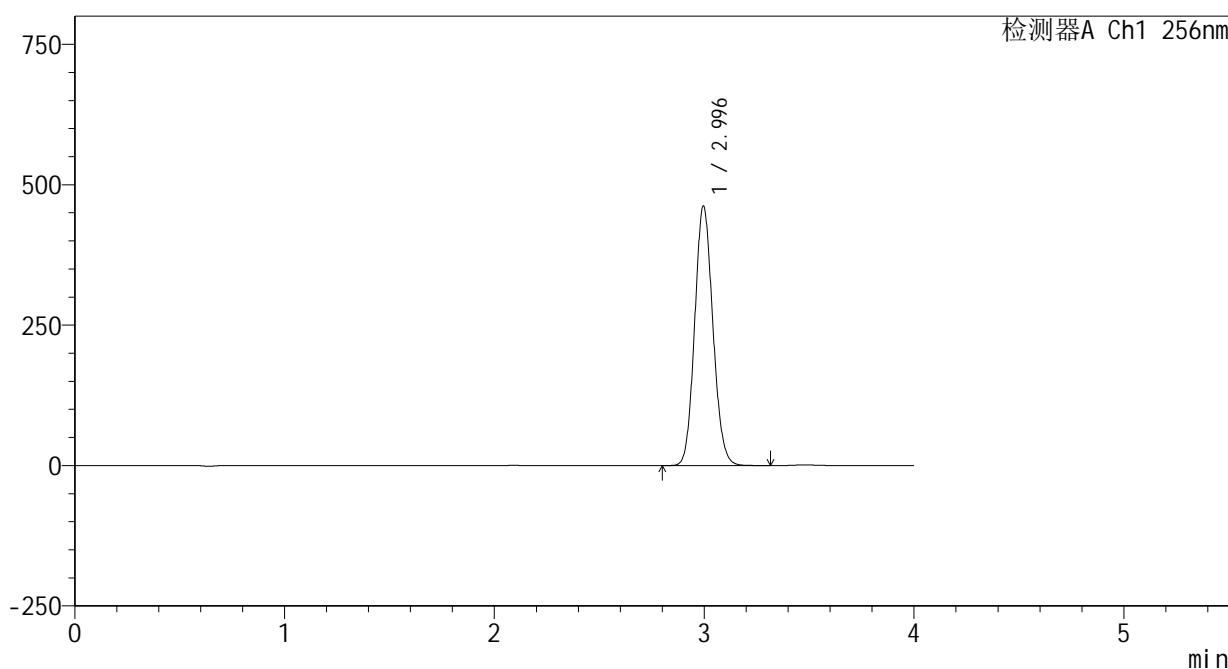
图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1235-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:20 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	2.996	2788329	100.000	461981	5685	1.105	--
总计		2788329	100.000	461981			

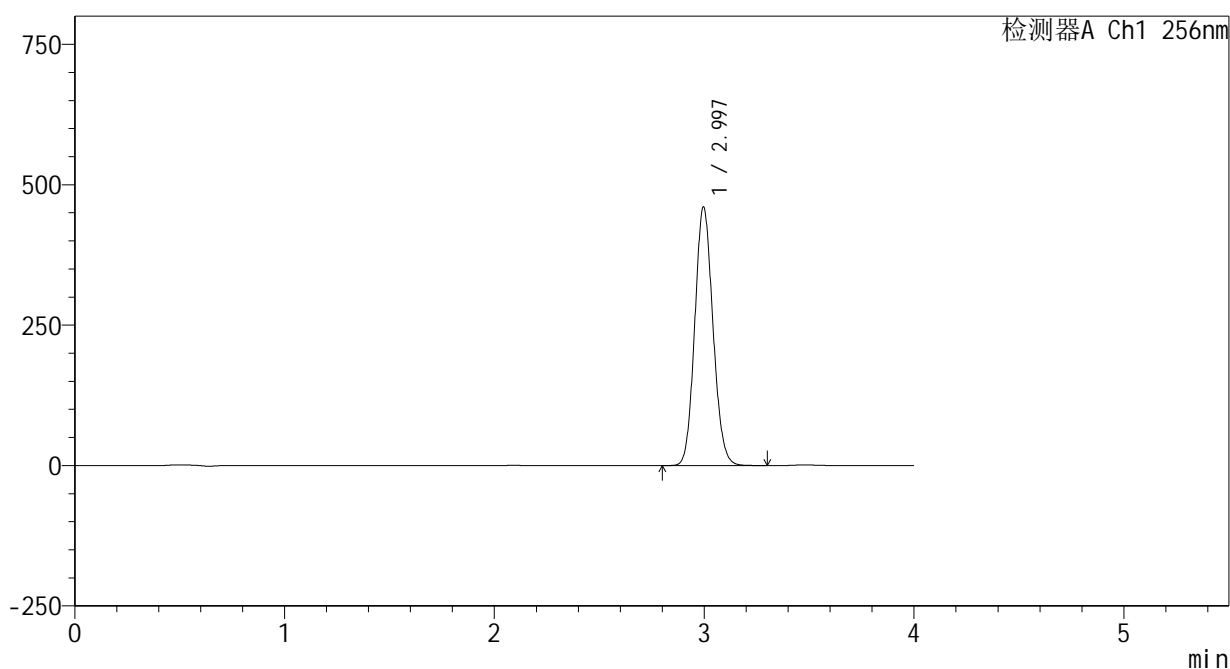
图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1236-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:56:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:23 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	2.997	2779612	100.000	460378	5676	1.106	--
总计		2779612	100.000	460378			

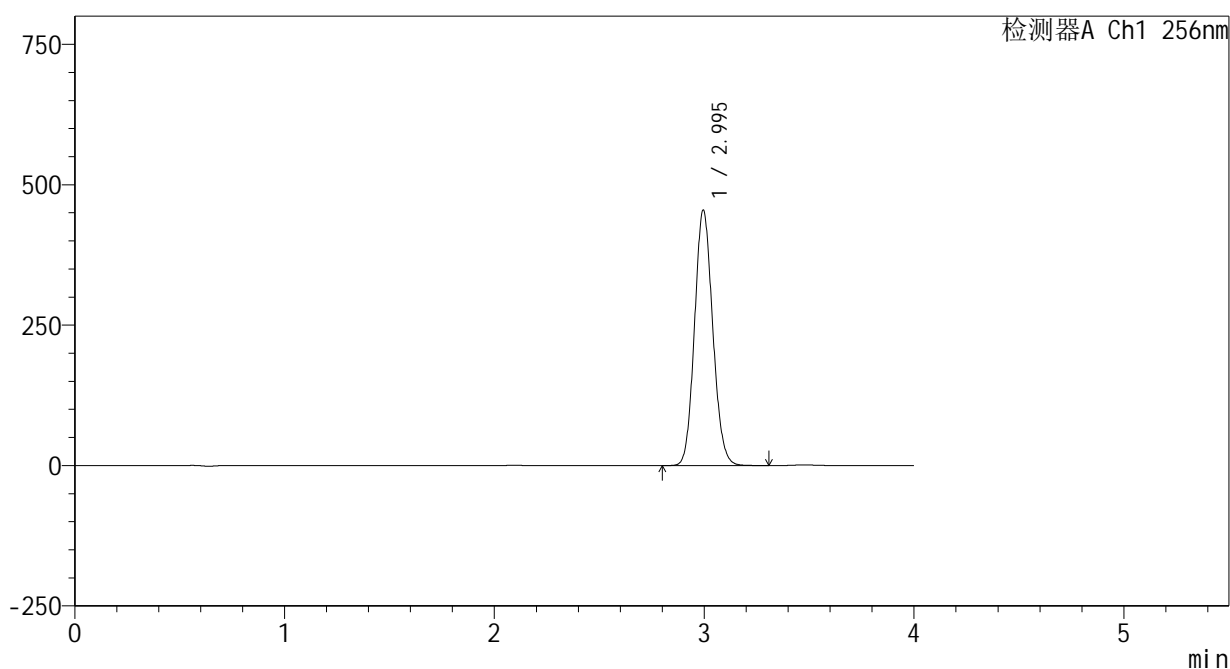
图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1237-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:00:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:25 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	2.995	2745286	100.000	454442	5673	1.106	--
总计		2745286	100.000	454442			

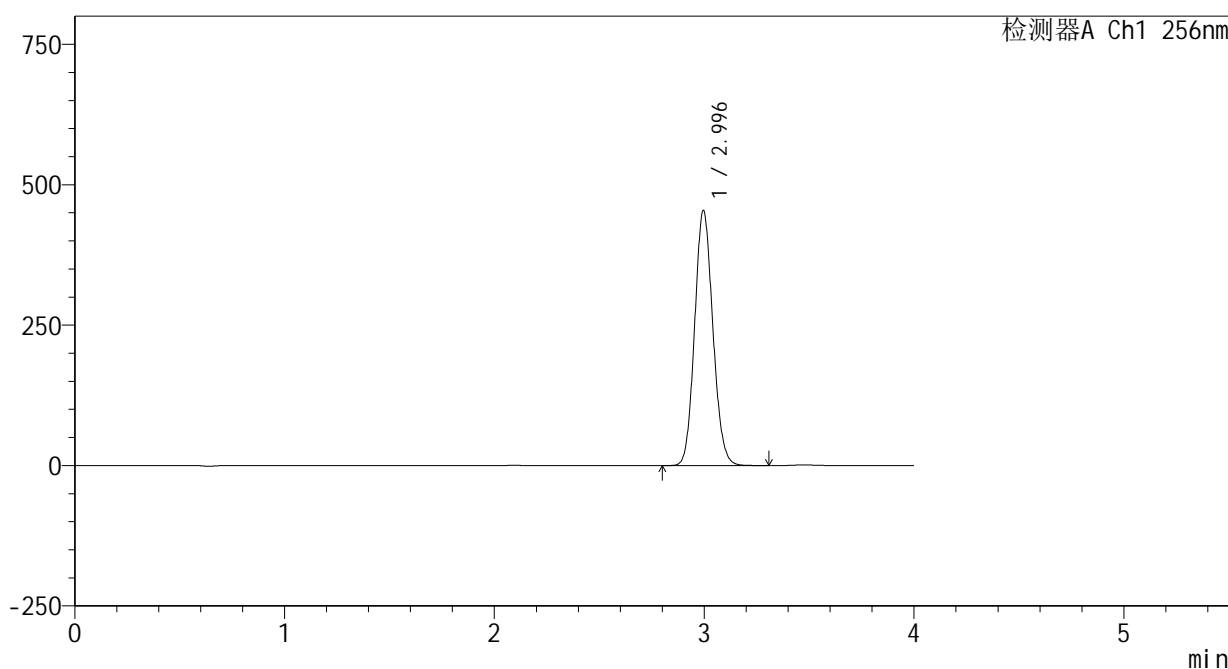
图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1238-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:05:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:28 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	2.996	2743503	100.000	453995	5671	1.107	--
总计		2743503	100.000	453995			

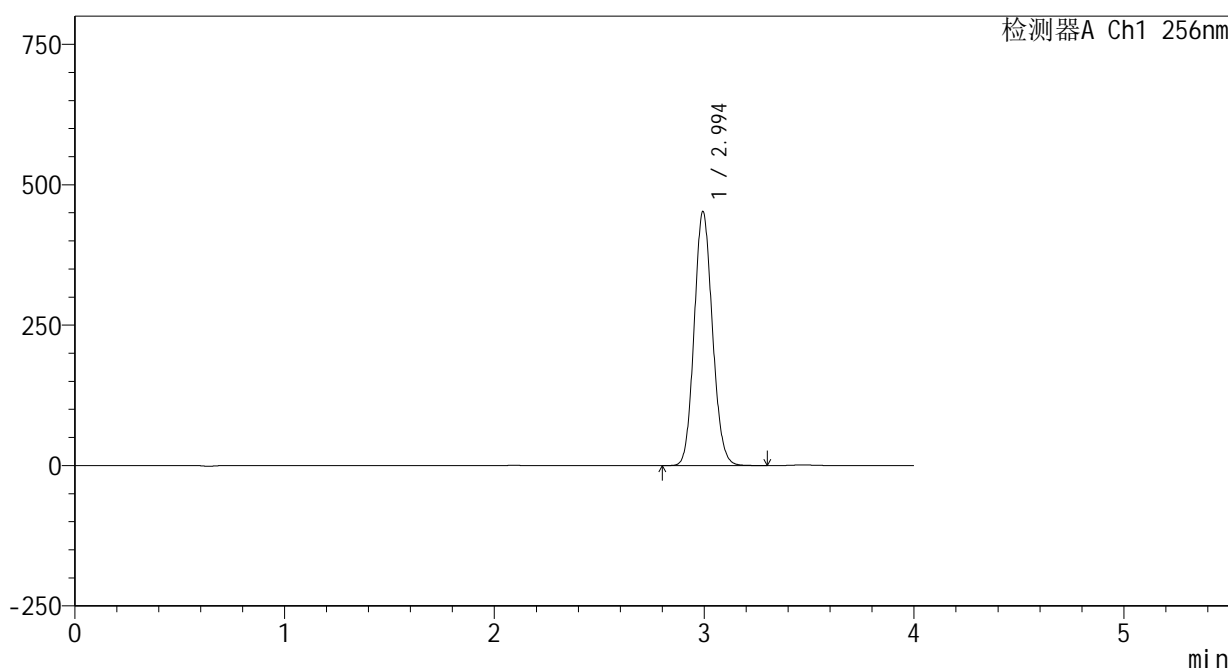
图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1239-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:09:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:31 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	2.994	2728502	100.000	450828	5677	1.107	--
总计		2728502	100.000	450828			

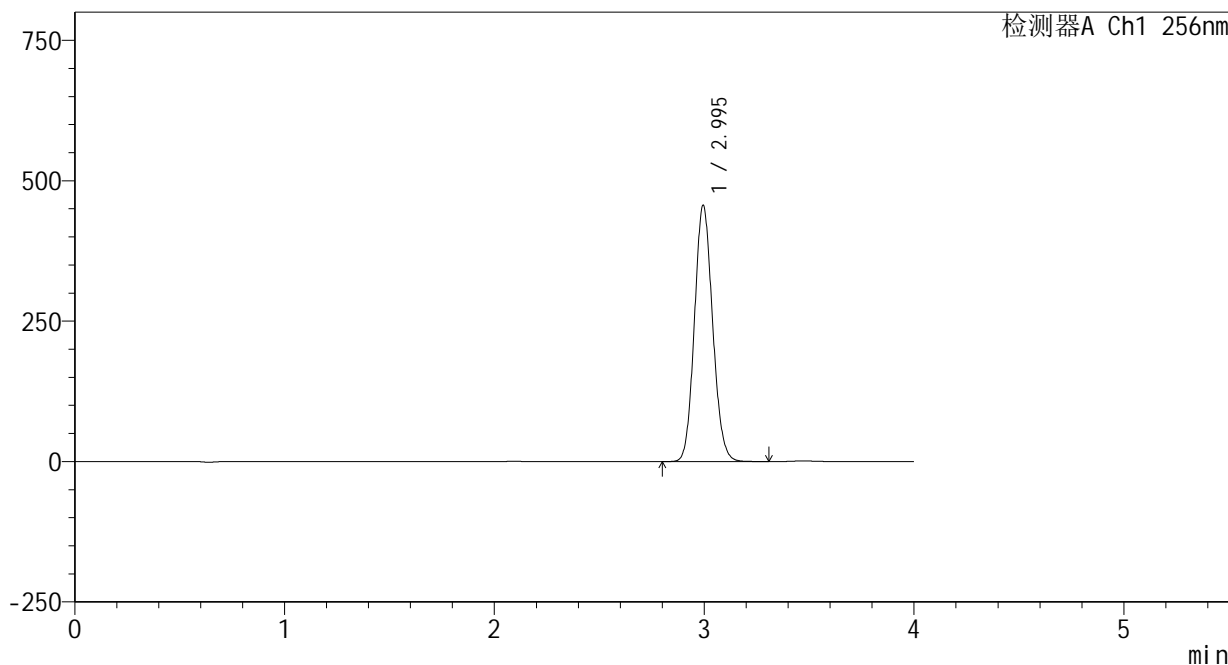
图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1240-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:14:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:34 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	2.995	2753536	100.000	455624	5671	1.107	--
总计		2753536	100.000	455624			

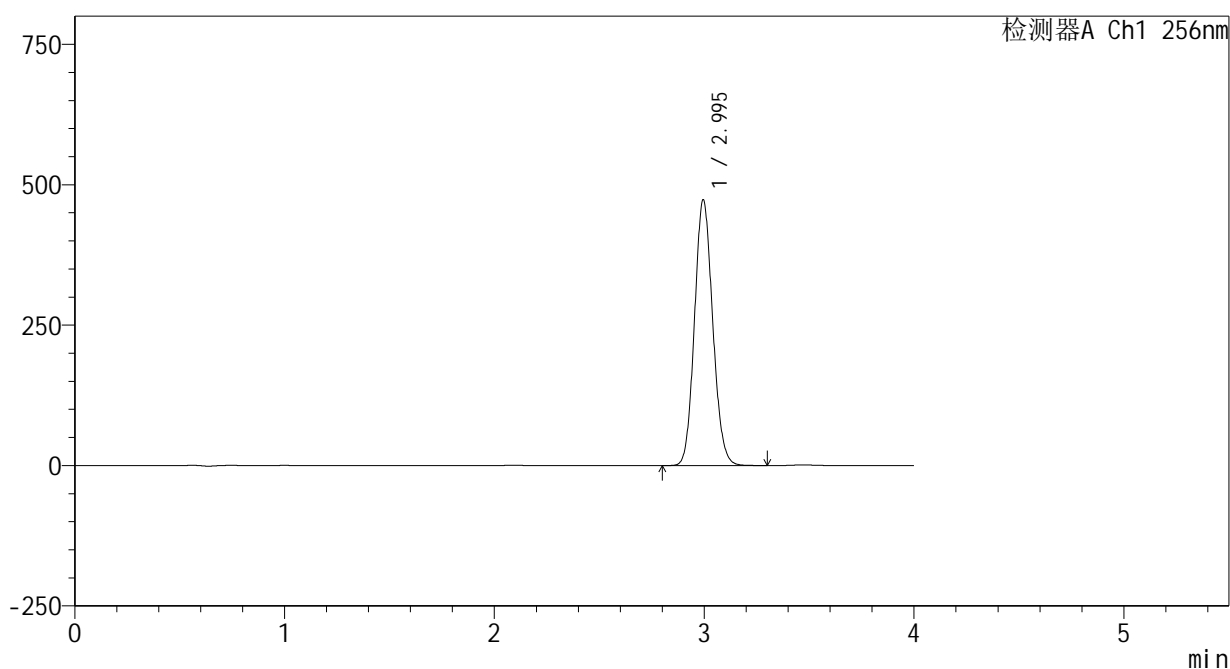
图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1241-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:18:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:37 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	2.995	2858094	100.000	472634	5663	1.107	--
总计		2858094	100.000	472634			

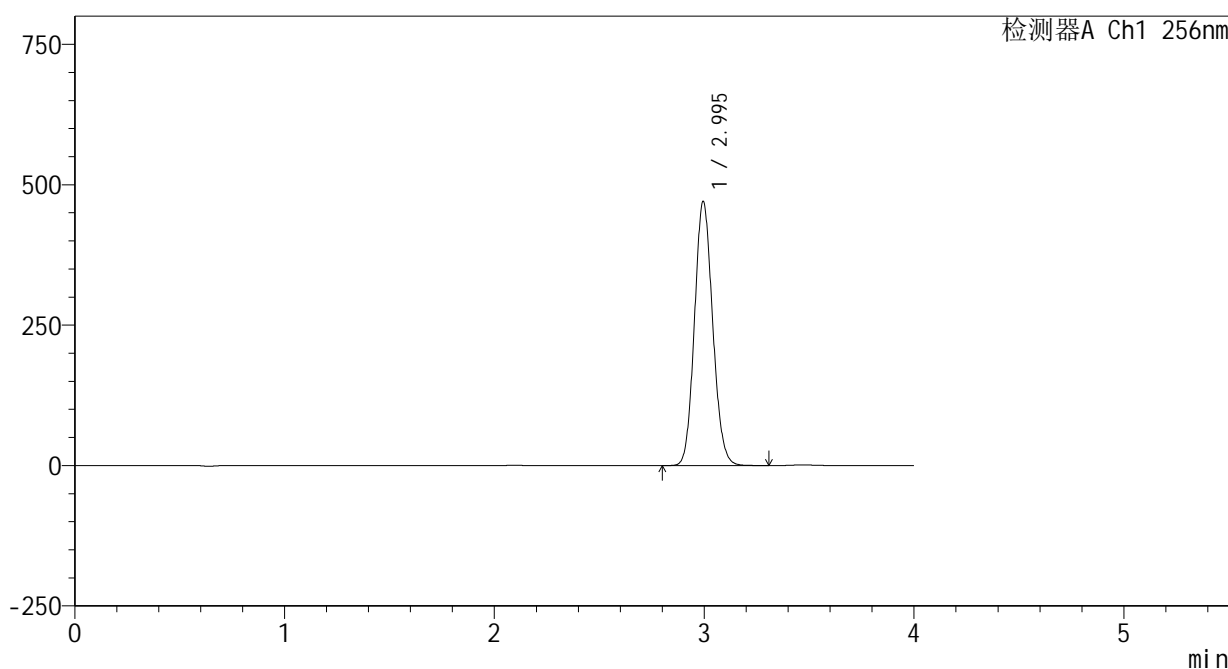
图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1242-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:22:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:40 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	2.995	2840681	100.000	469660	5662	1.108	--
总计		2840681	100.000	469660			

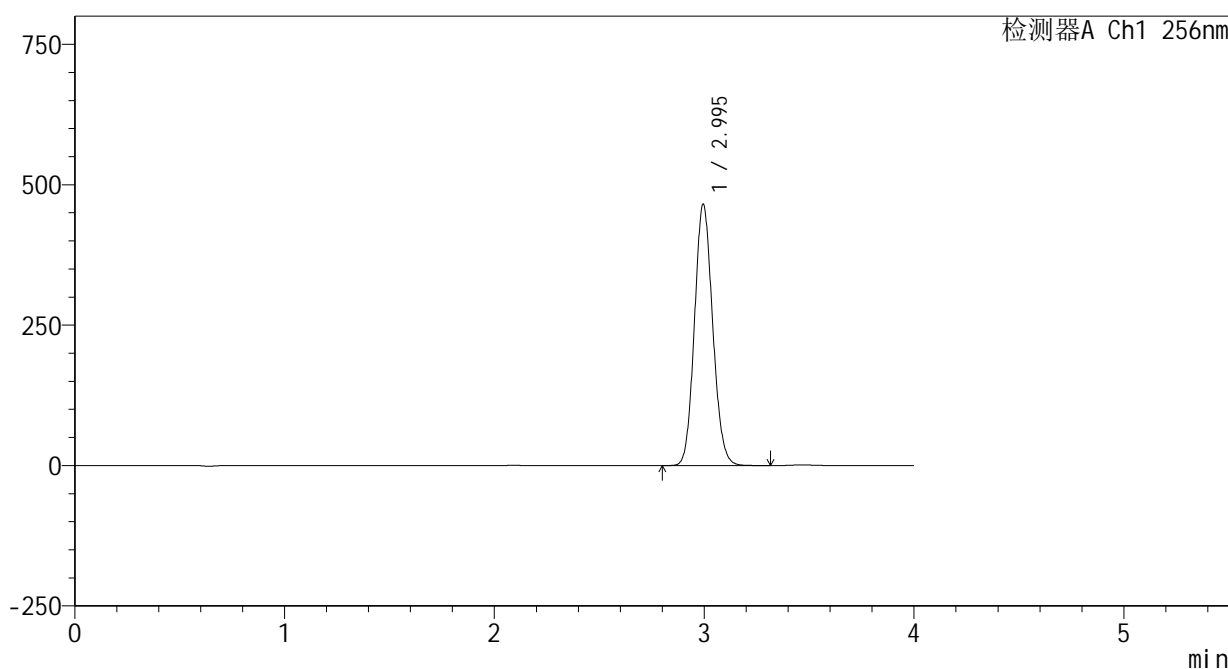
图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1243-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:27:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2810243	100.000	464693	5667	1.108	--
总计		2810243	100.000	464693			

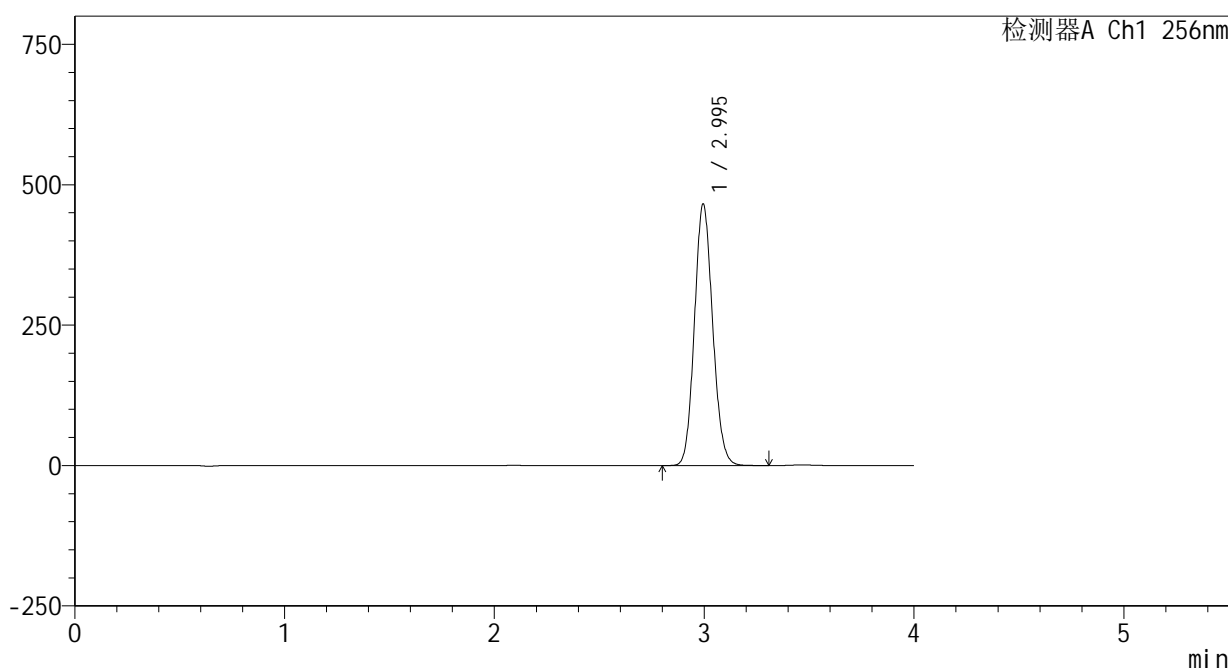
图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1244-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:31:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2812189	100.000	465110	5667	1.108	--
总计		2812189	100.000	465110			

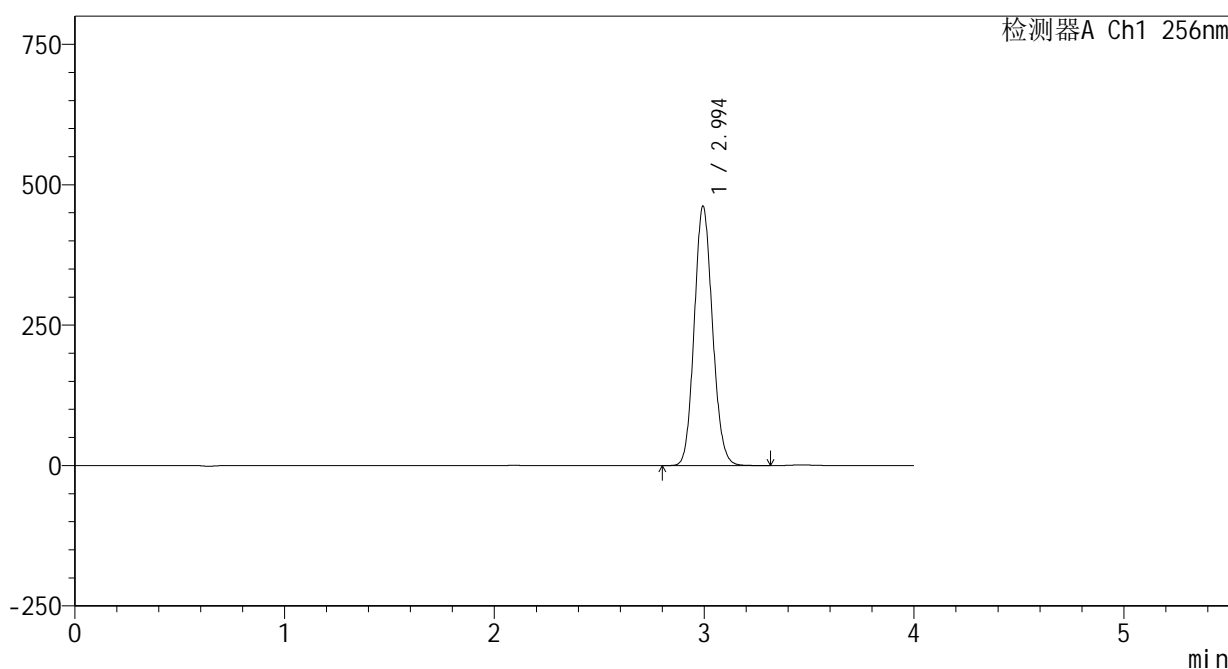
图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1245-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:35:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:48 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	2.994	2788952	100.000	460690	5670	1.108	--
总计		2788952	100.000	460690			

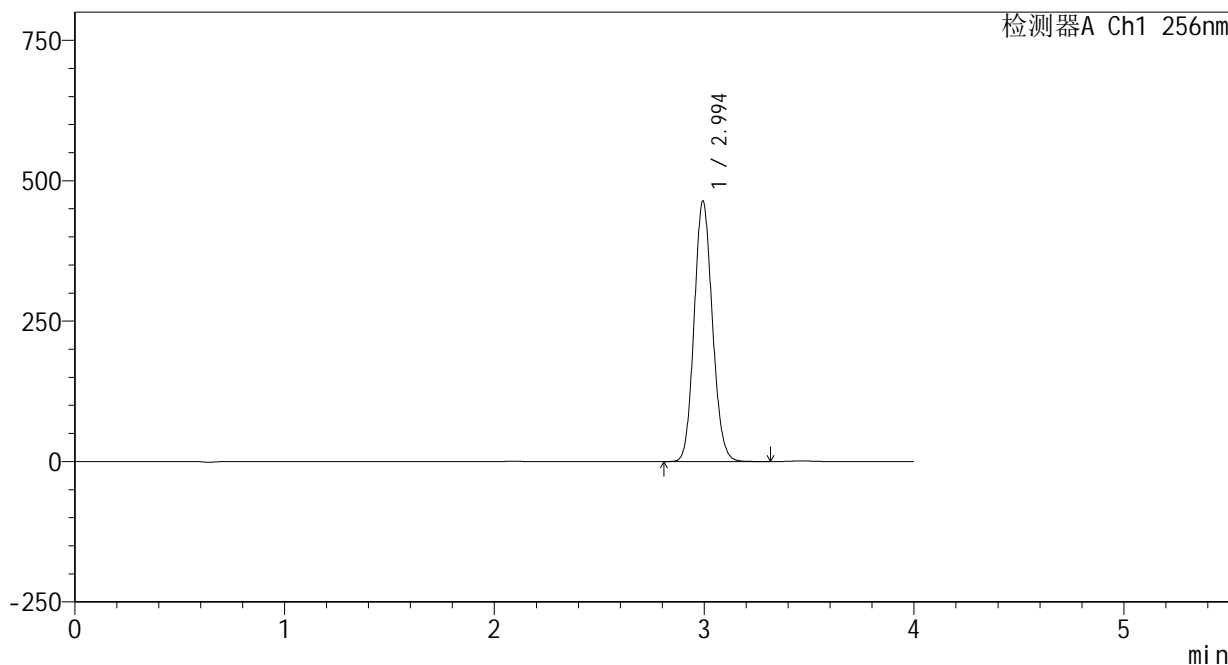
图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1246-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:40:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:51 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	2.994	2799898	100.000	462260	5666	1.109	--
总计		2799898	100.000	462260			

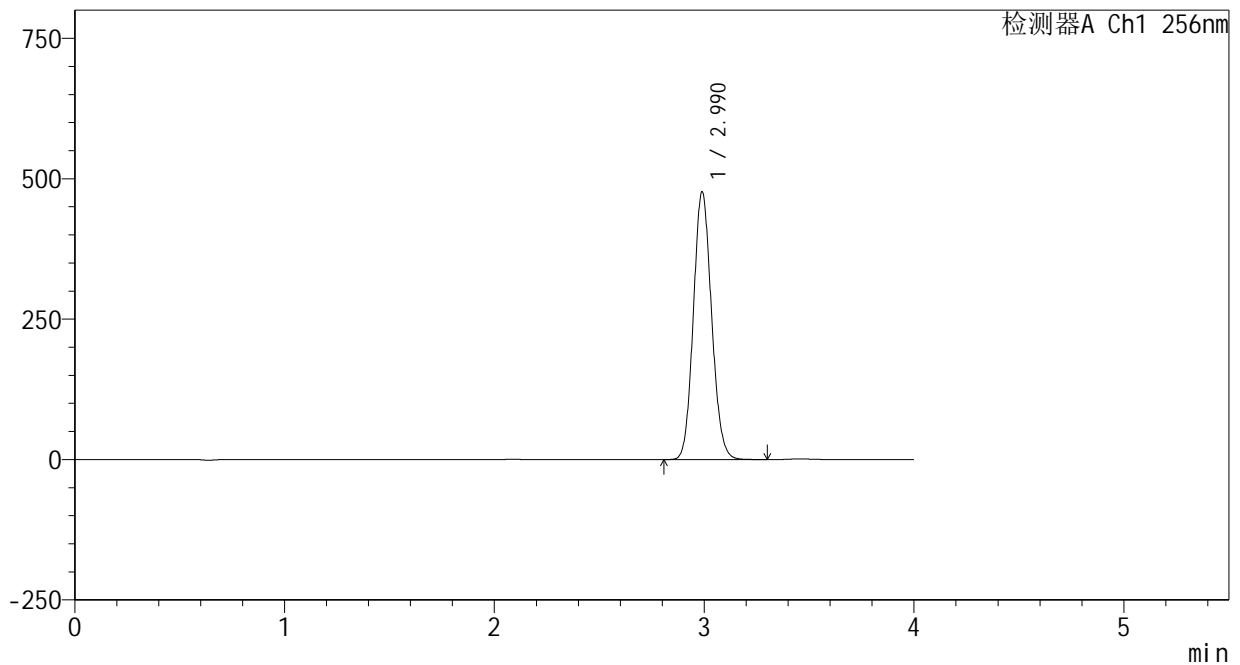
图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1247-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:44:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	2878604	100.000	476508	5658	1.109	--
总计		2878604	100.000	476508			

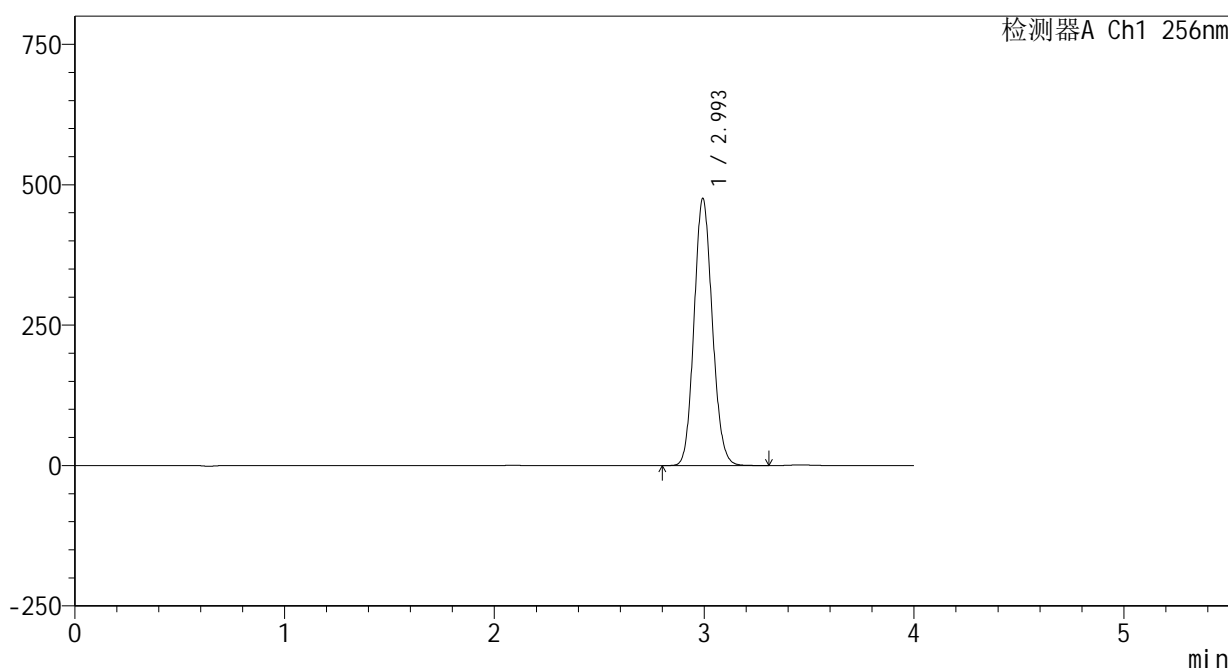
图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1248-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:49:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	2871888	100.000	473539	5658	1.110	--
总计		2871888	100.000	473539			

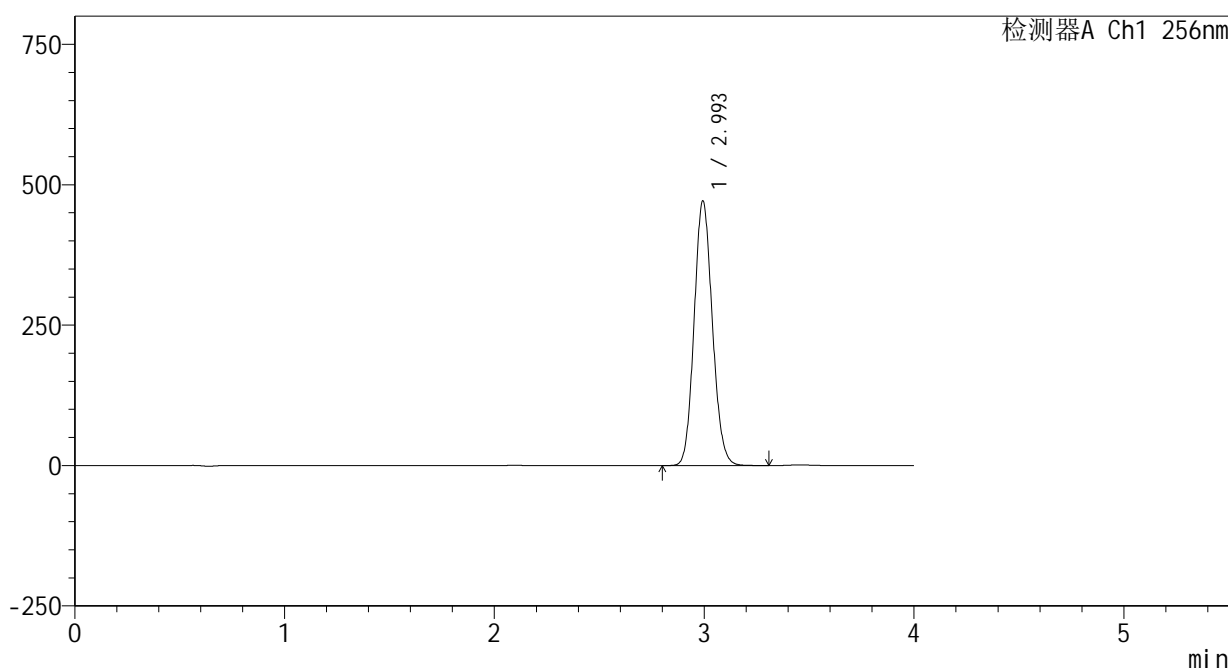
图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1249-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:53:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:59 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	2.993	2846282	100.000	469478	5662	1.110	--
总计		2846282	100.000	469478			

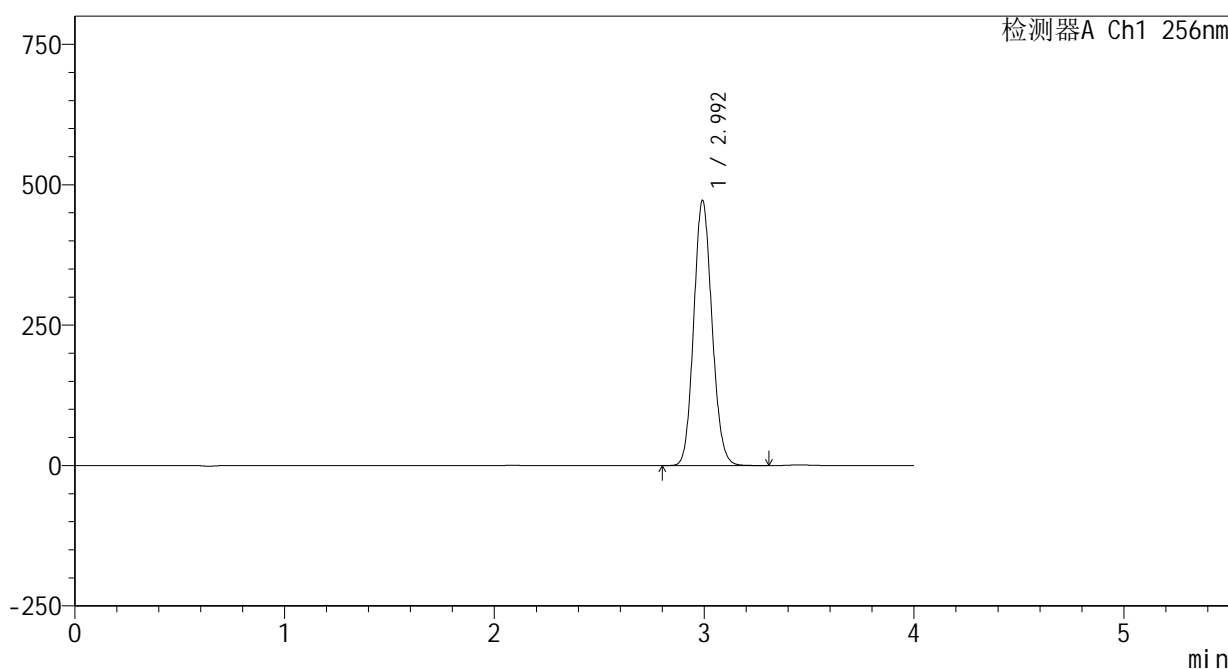
图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1250-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:57:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	2854660	100.000	470343	5644	1.110	--
总计		2854660	100.000	470343			

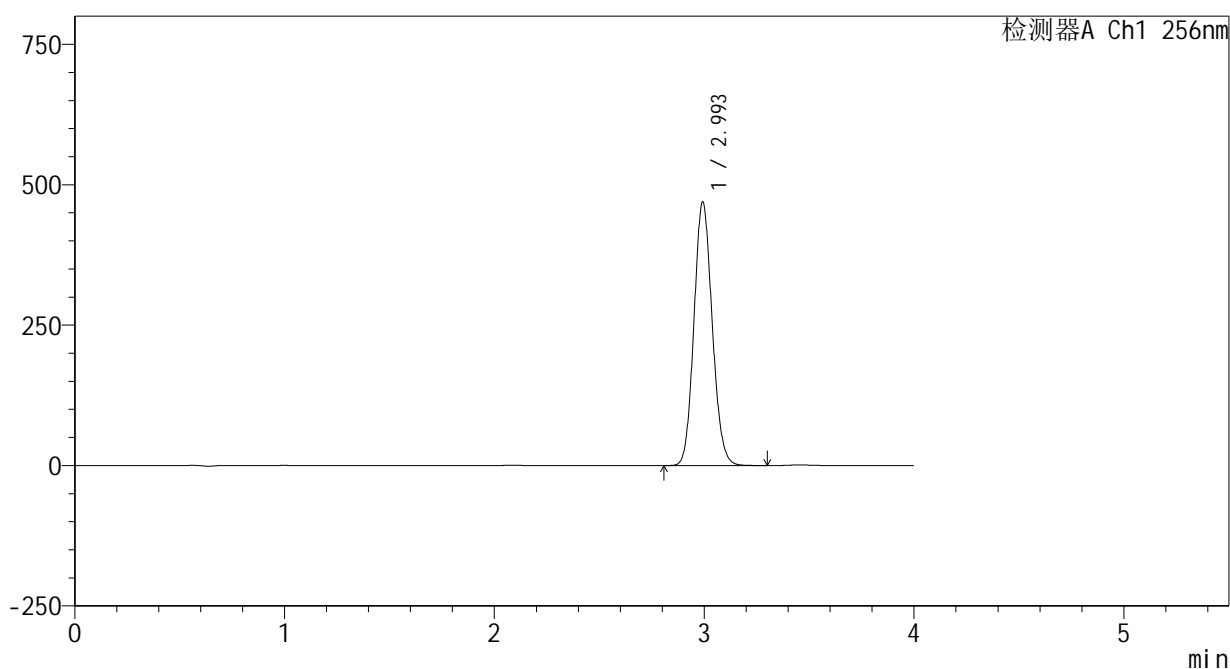
图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1251-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:04 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	2.993	2837340	100.000	466735	5653	1.111	--
总计		2837340	100.000	466735			

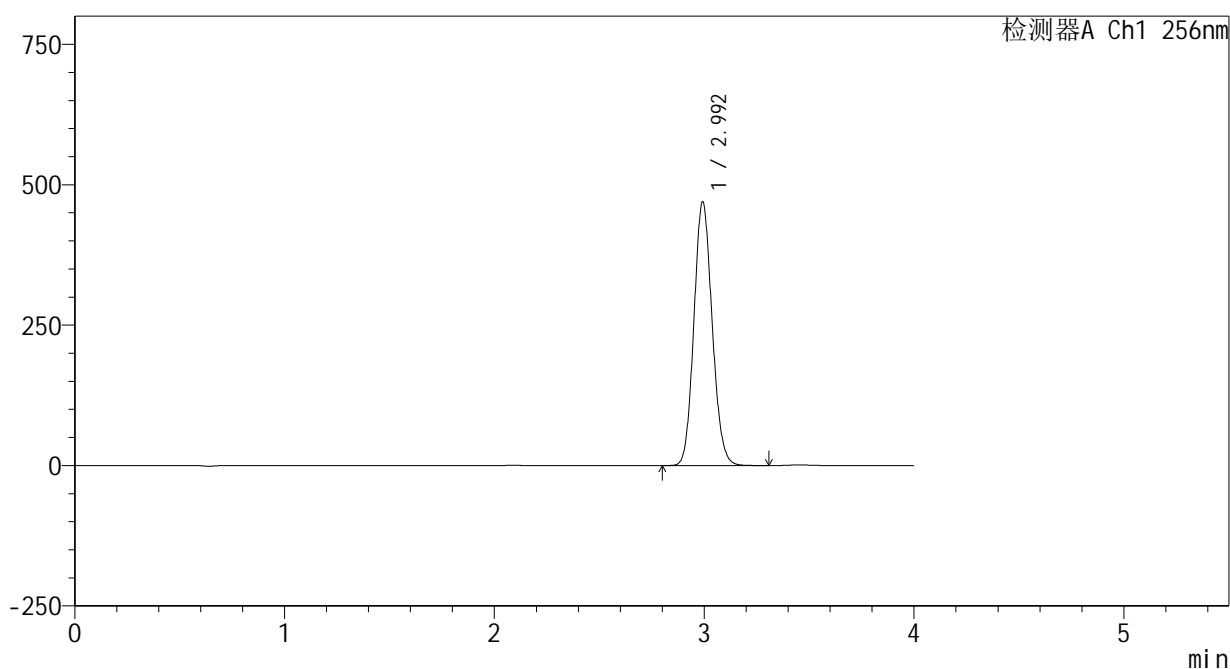
图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1252-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:06:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	2839696	100.000	466994	5649	1.112	--
总计		2839696	100.000	466994			

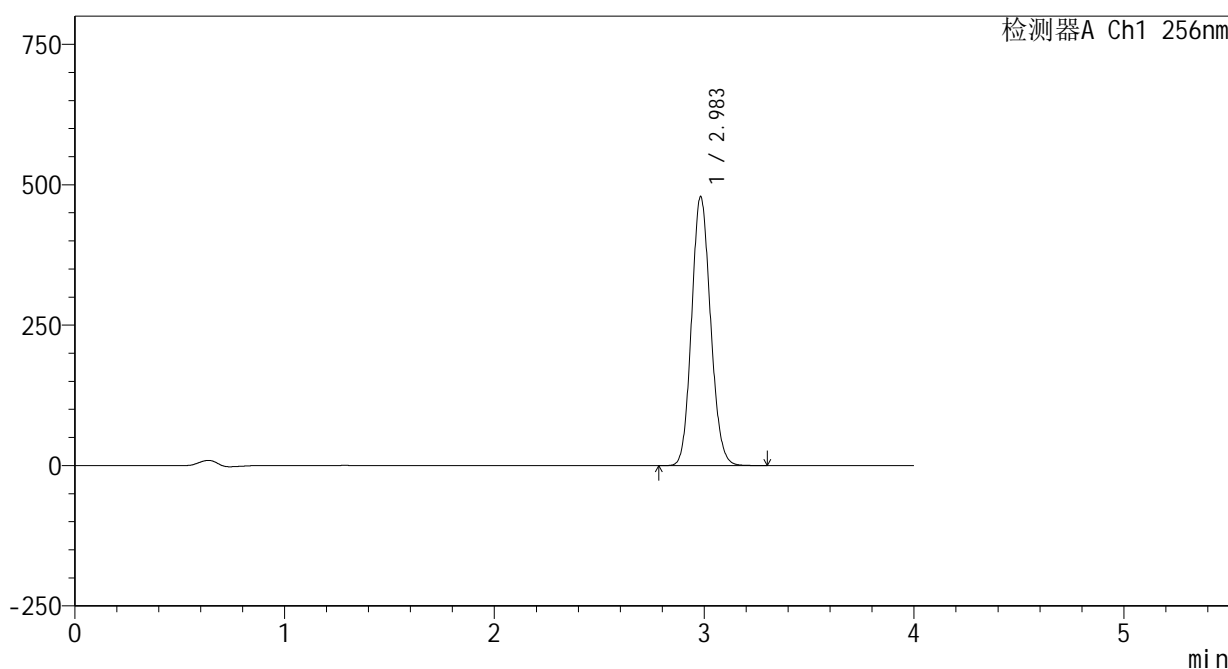
图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1253-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-27	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 15:10:54	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:10	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	2.983	3007189	100.000	478077	5211	1.115	--
总计		3007189	100.000	478077			

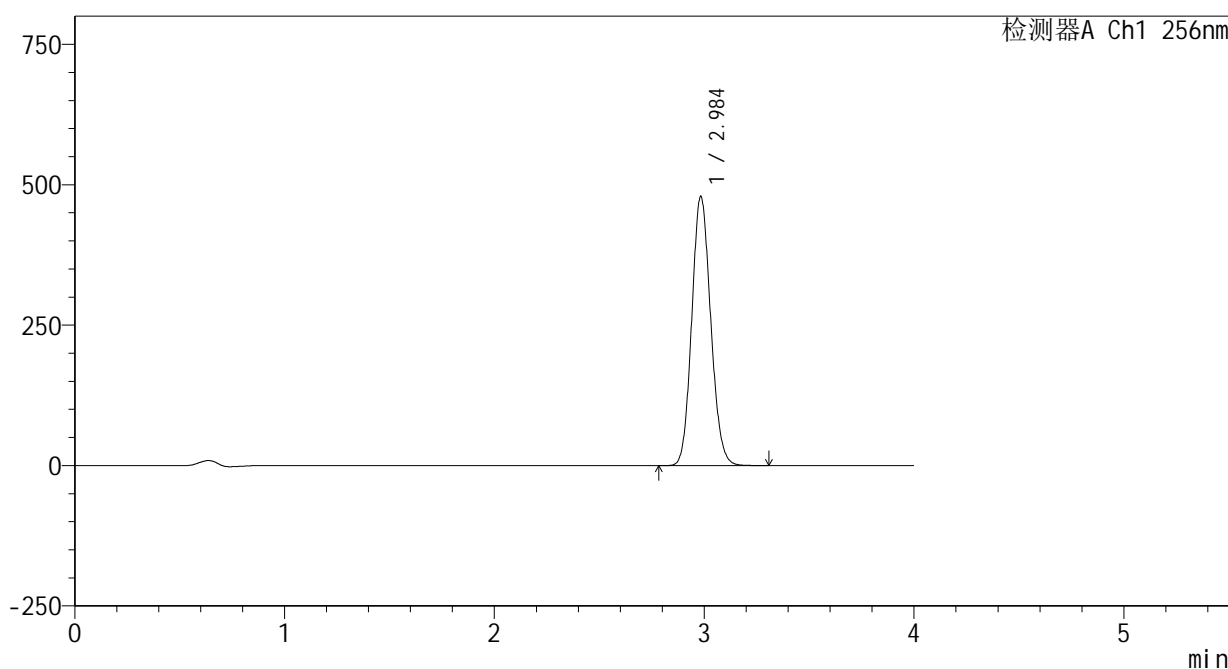
图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-198/25-1254-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:15:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:13 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	2.984	3010342	100.000	477682	5203	1.116	--
总计		3010342	100.000	477682			

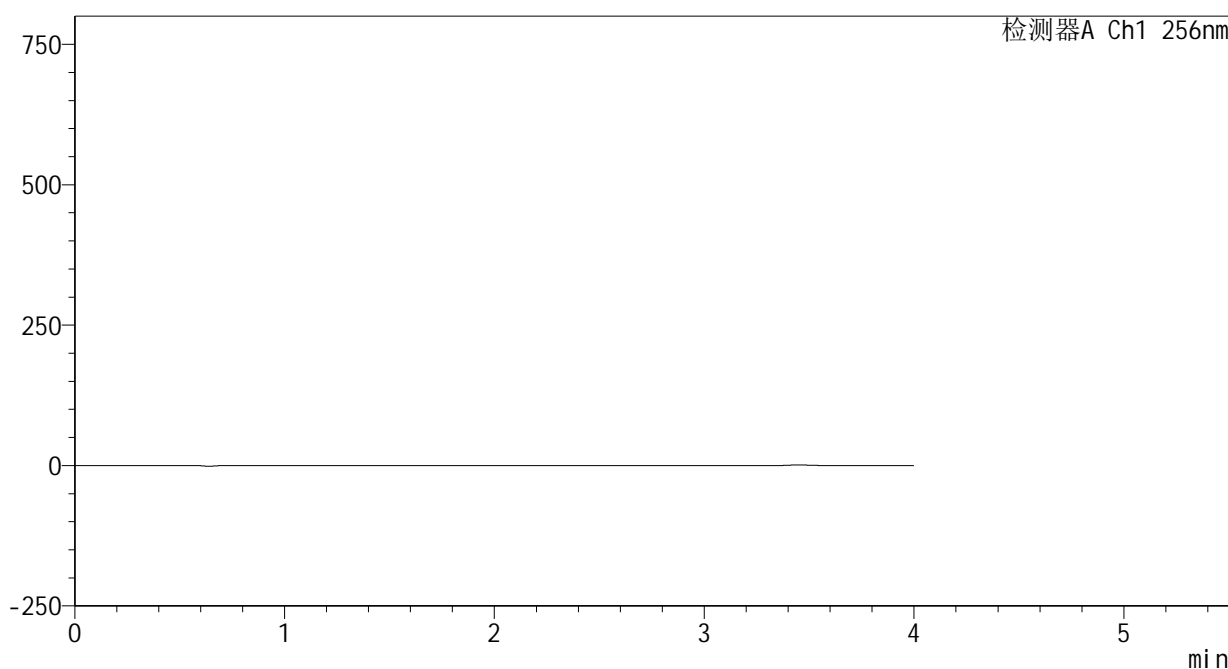
图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-198/25-1255-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:19:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:15 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)
总计							

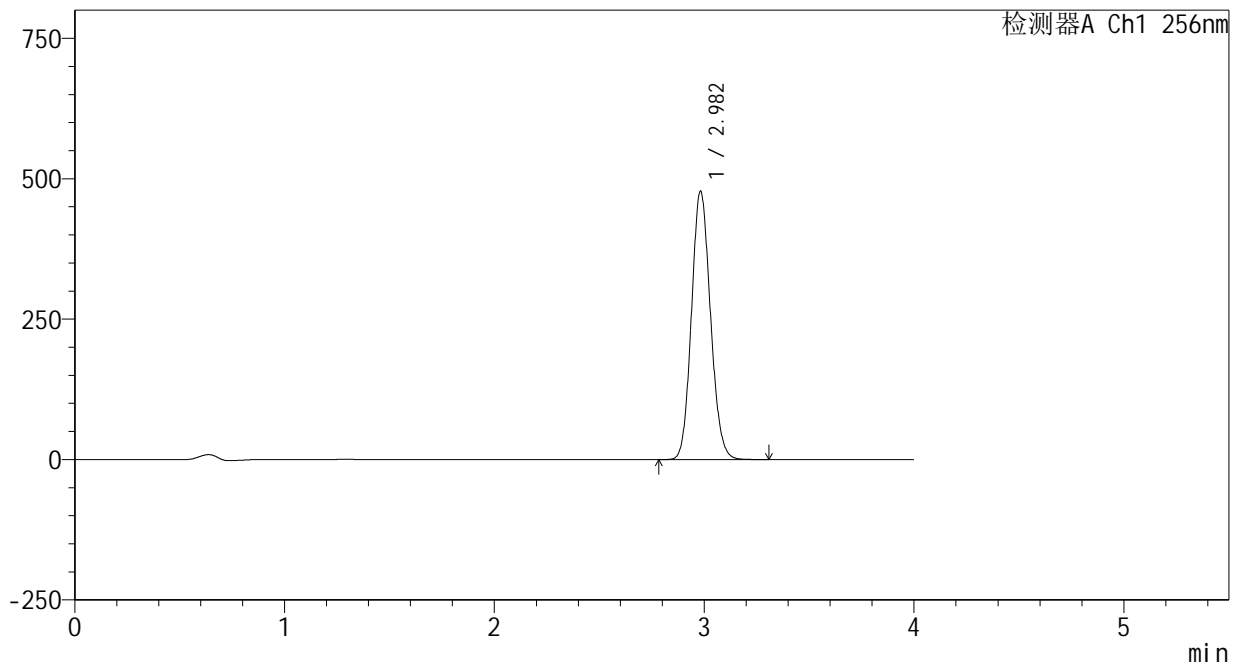
图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-198/25-1256-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:24:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:18 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	2.982	3002864	100.000	477374	5199	1.117	--
总计		3002864	100.000	477374			

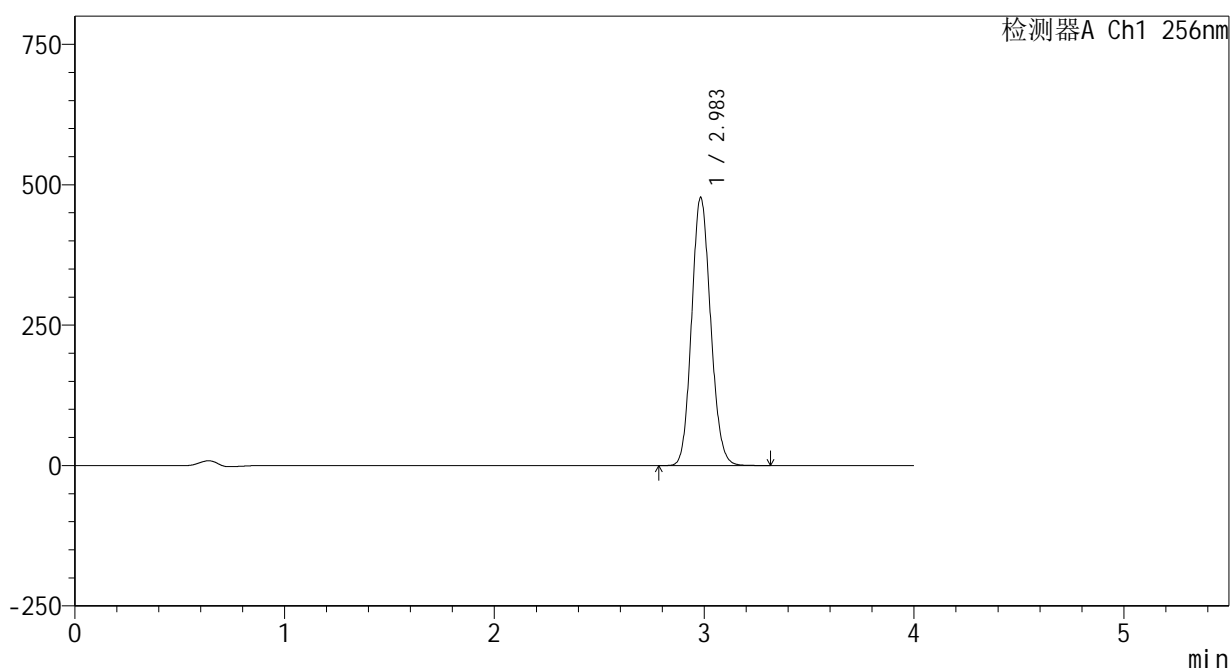
图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-198/25-1257-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:28:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:21 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	2.983	3005105	100.000	476329	5184	1.117	--
总计		3005105	100.000	476329			

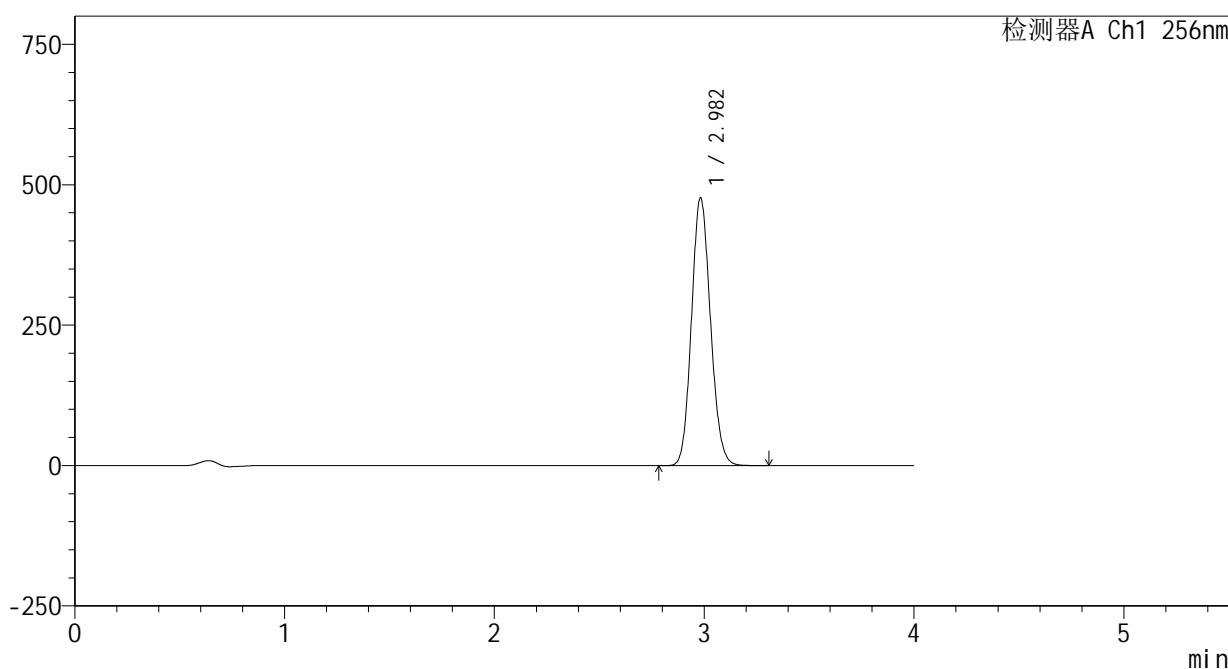
图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-198/25-1258-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:32:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:23 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	2.982	3002783	100.000	476436	5182	1.117	--
总计		3002783	100.000	476436			

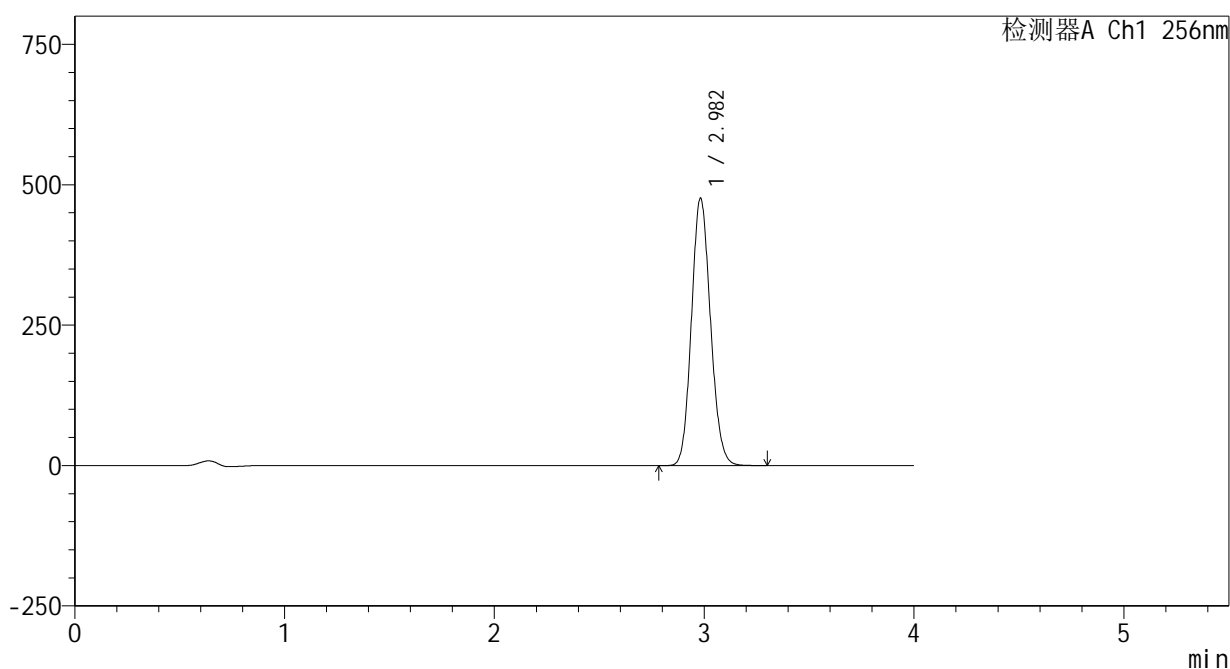
图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-198/25-1259-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:37:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:26 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	2.982	3001887	100.000	475744	5165	1.118	--
总计		3001887	100.000	475744			

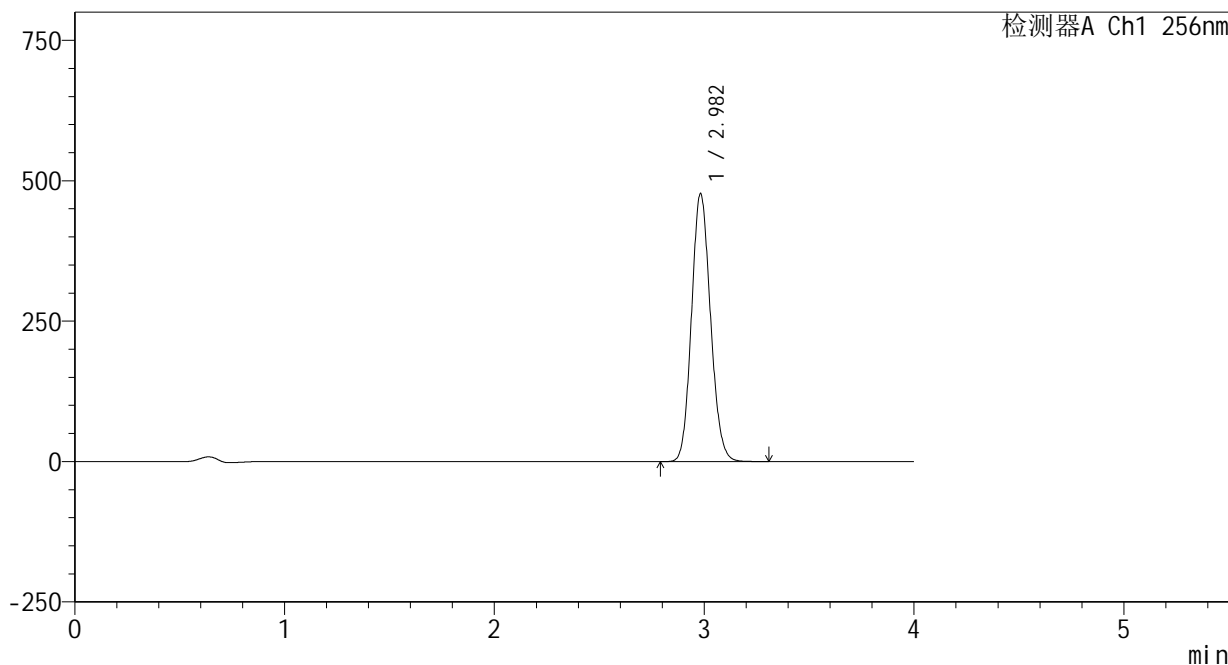
图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-198/25-1260-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:41:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:29 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	2.982	3001793	100.000	476441	5188	1.118	--
总计		3001793	100.000	476441			

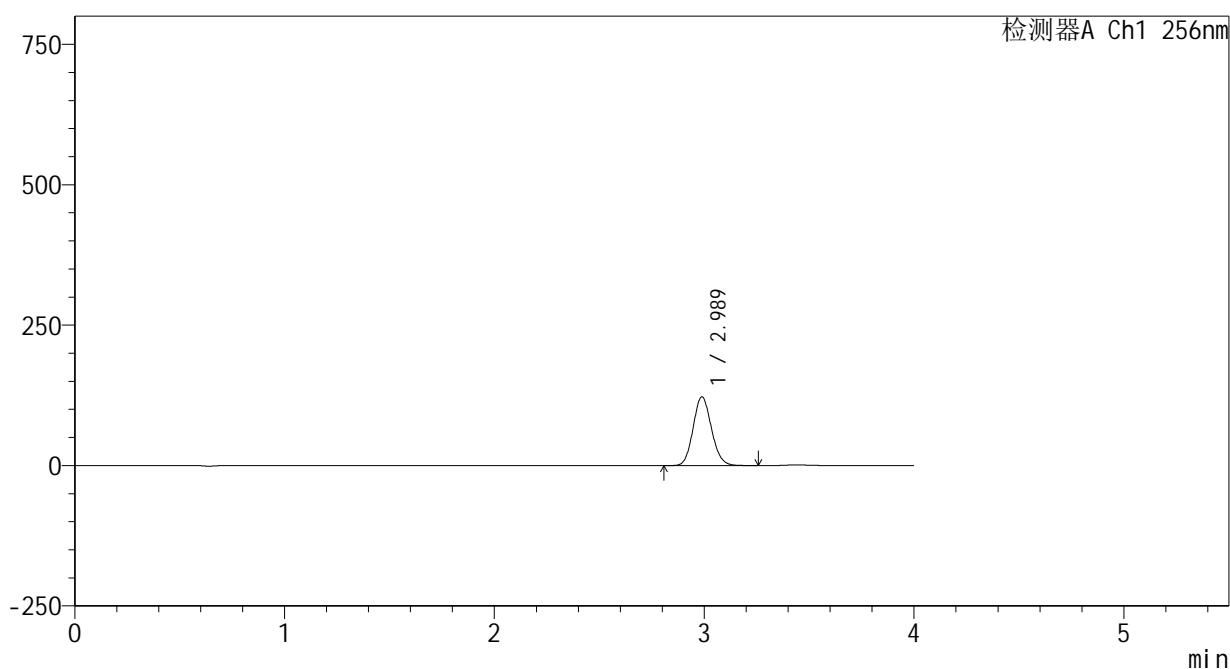
图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-198/25-1261-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:46:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:32 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	2.989	742538	100.000	122421	5603	1.113	--
总计		742538	100.000	122421			

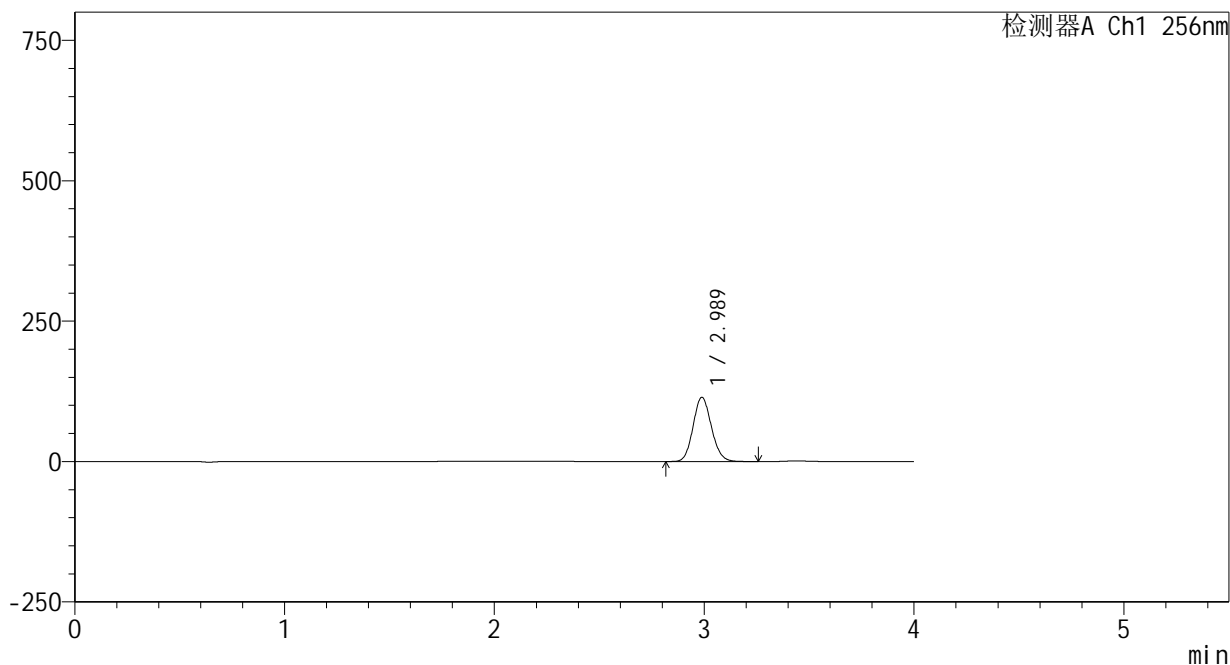
图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1262-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:35 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	2.989	694414	100.000	114380	5592	1.113	--
总计		694414	100.000	114380			

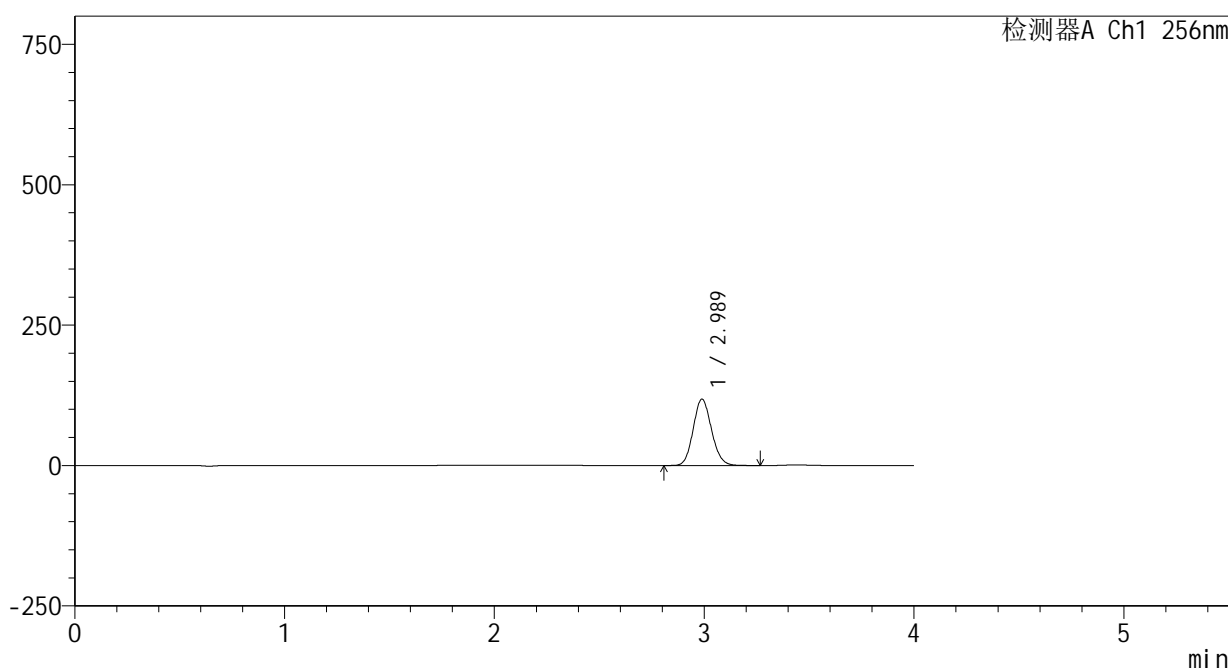
图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1263-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:54:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:37 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	2.989	717896	100.000	118173	5591	1.114	--
总计		717896	100.000	118173			

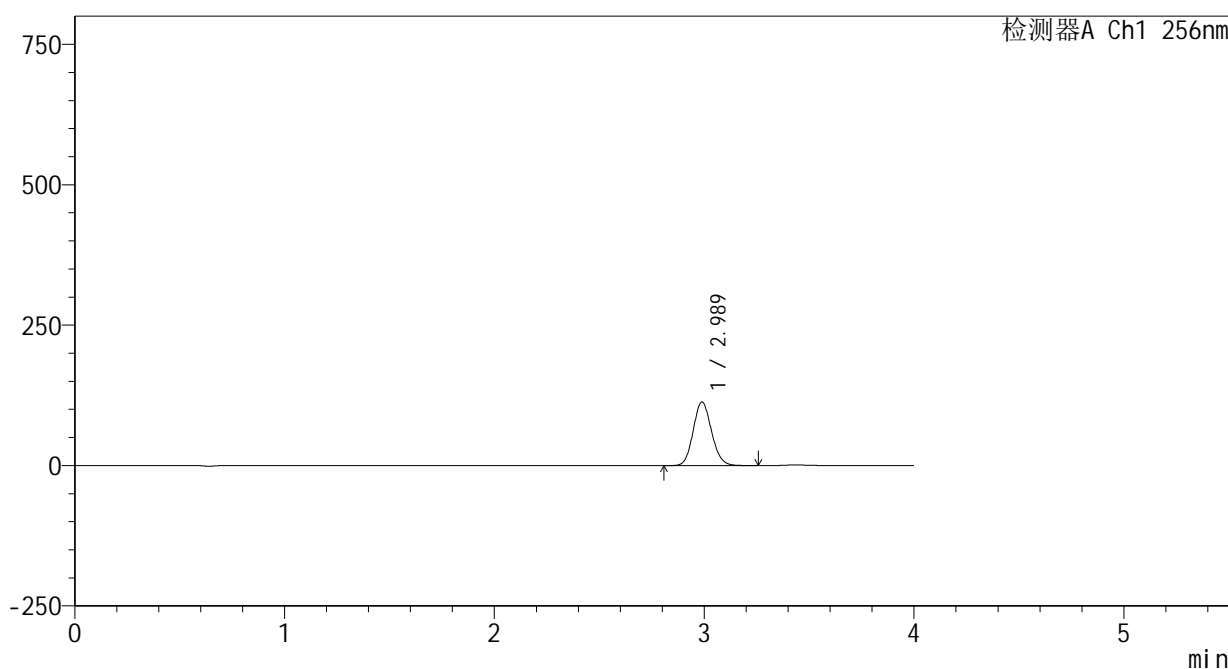
图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1264-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:59:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:40 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	2.989	686788	100.000	113098	5594	1.115	--
总计		686788	100.000	113098			

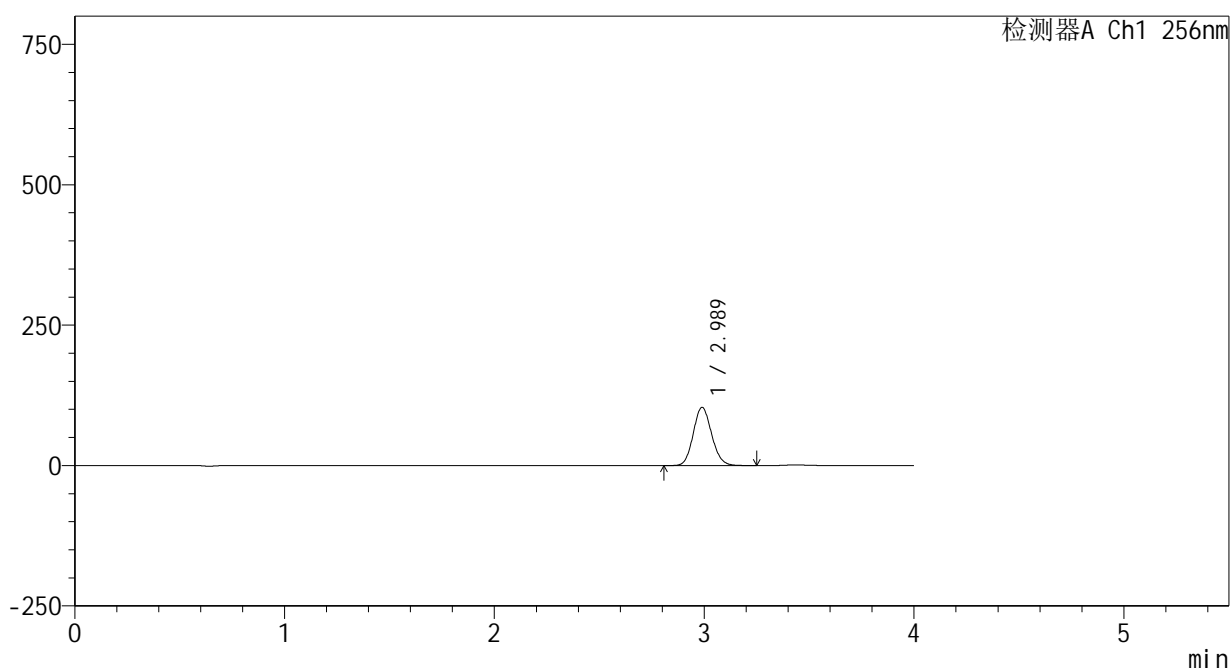
图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1265-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 16:03:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:43 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	2.989	630330	100.000	103699	5586	1.114	--
总计		630330	100.000	103699			

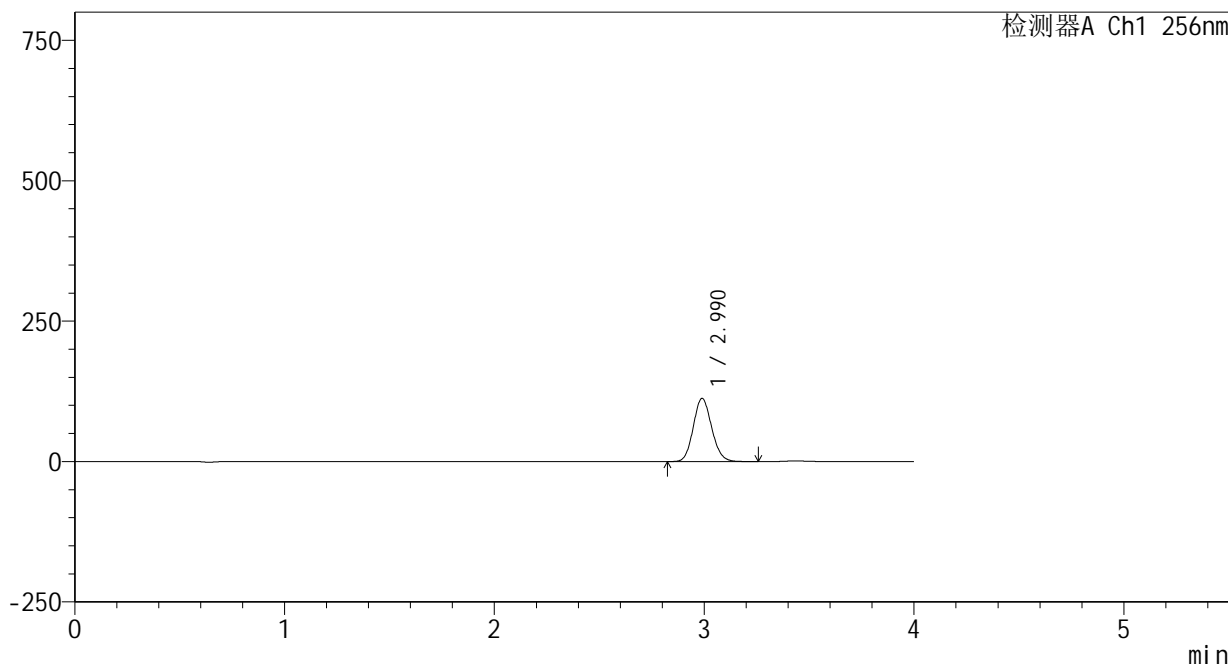
图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1266-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 16:07:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	684475	100.000	112474	5577	1.116	--
总计		684475	100.000	112474			

图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1267-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 16:12:21

实验者: xiechaojun

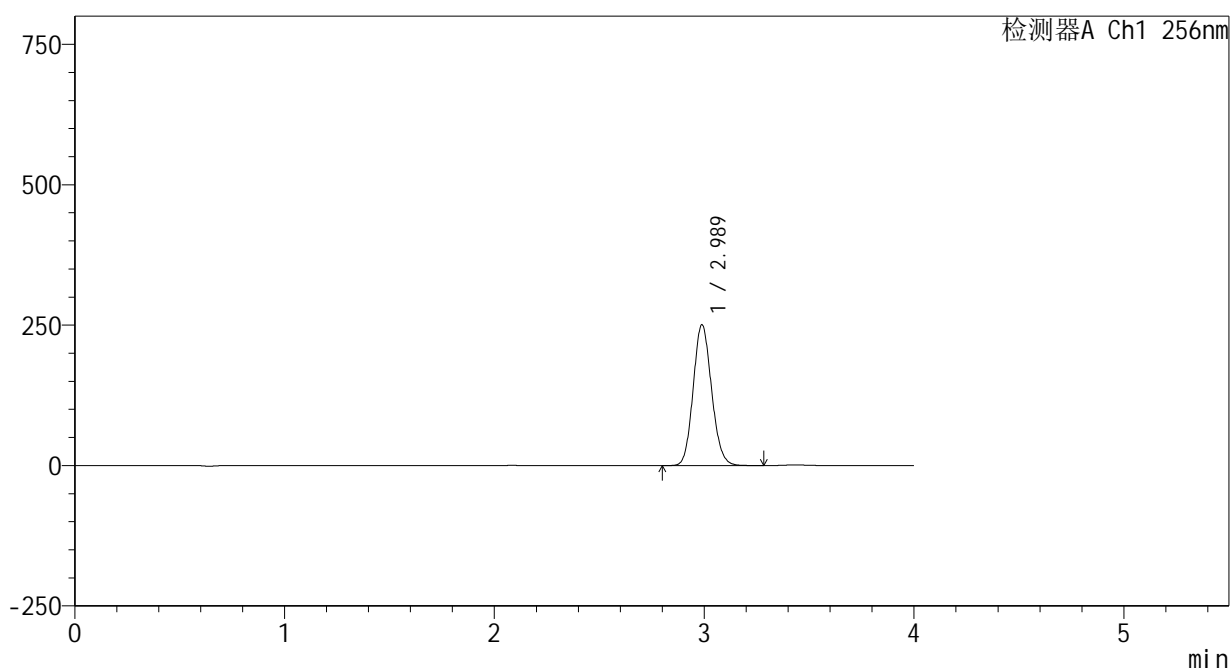
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:49

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	2.989	1528713	100.000	250829	5555	1.117	--
总计		1528713	100.000	250829			

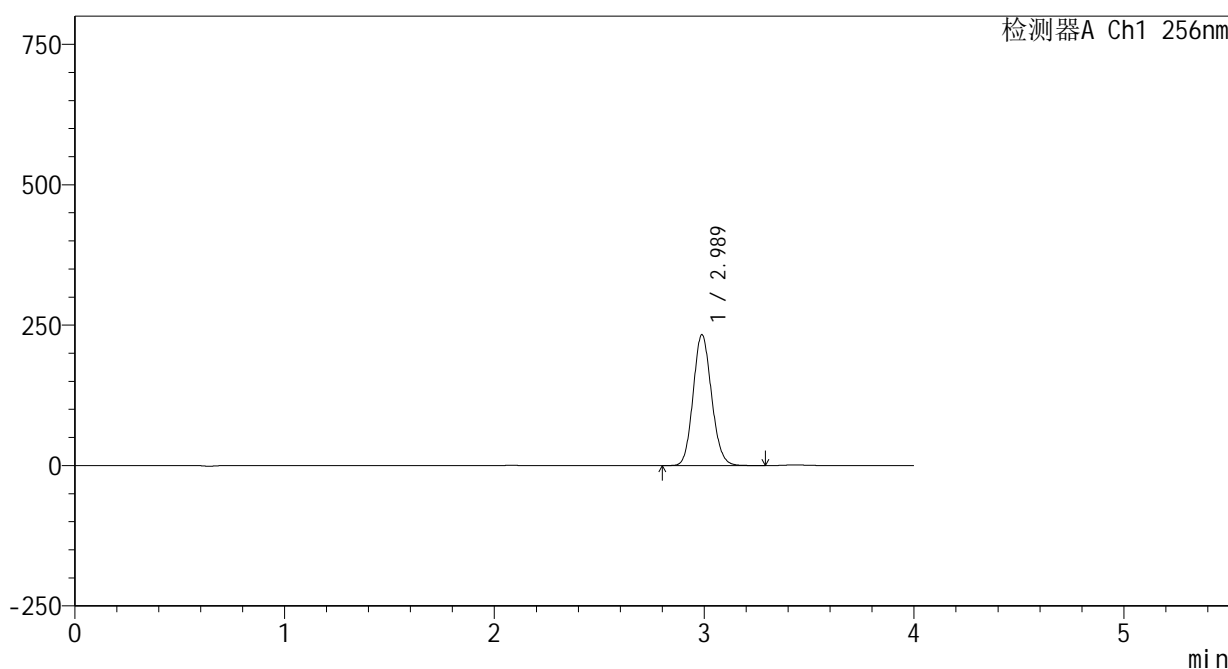
图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1268-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 16:16:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:51 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	2.989	1420789	100.000	233085	5551	1.118	--
总计		1420789	100.000	233085			

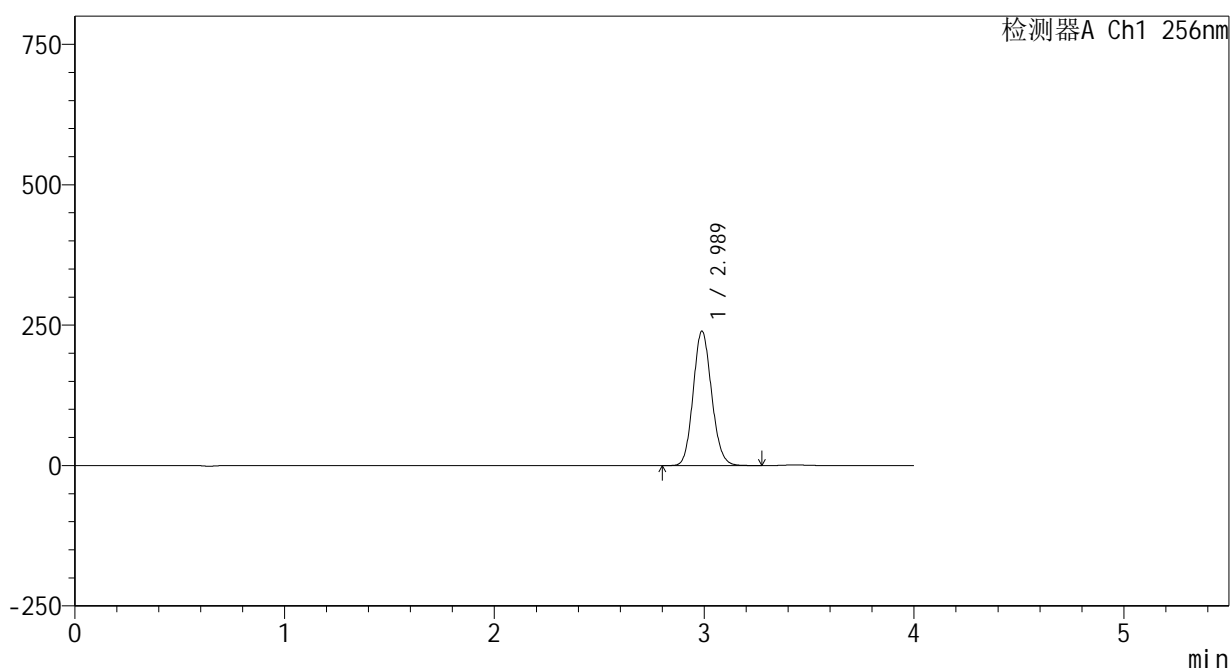
图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1269-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 16:21:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:54 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	2.989	1459125	100.000	239375	5555	1.118	--
总计		1459125	100.000	239375			

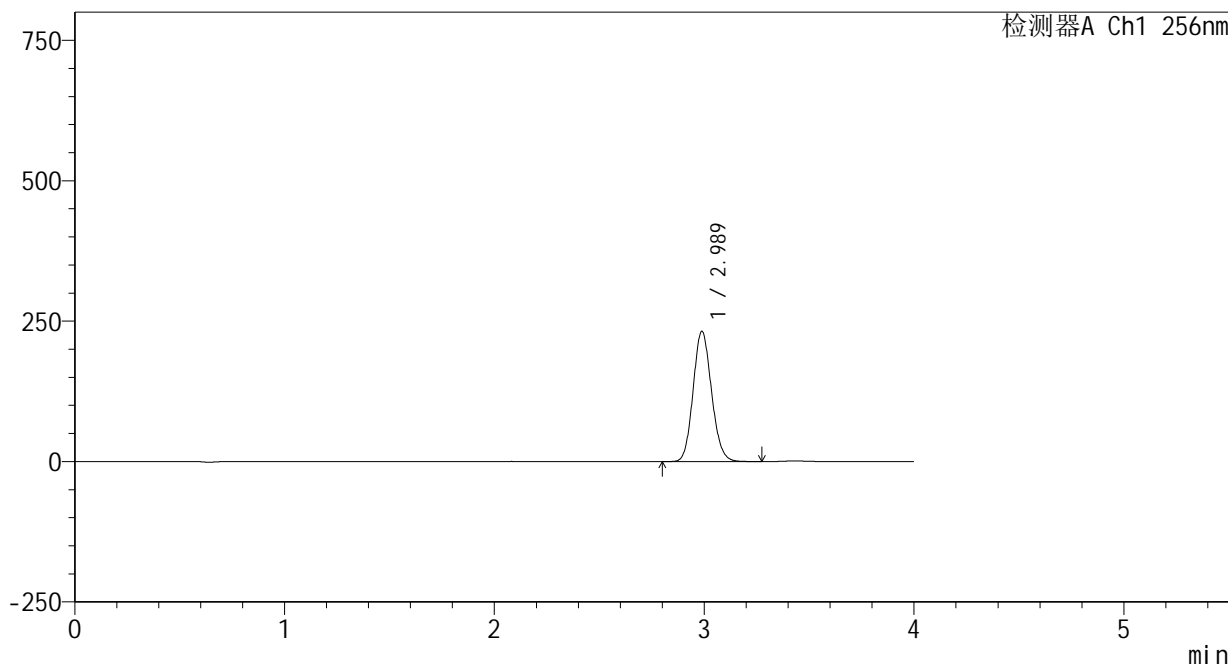
图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1270-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 16:25:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:57 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	2.989	1414275	100.000	231994	5548	1.118	--
总计		1414275	100.000	231994			

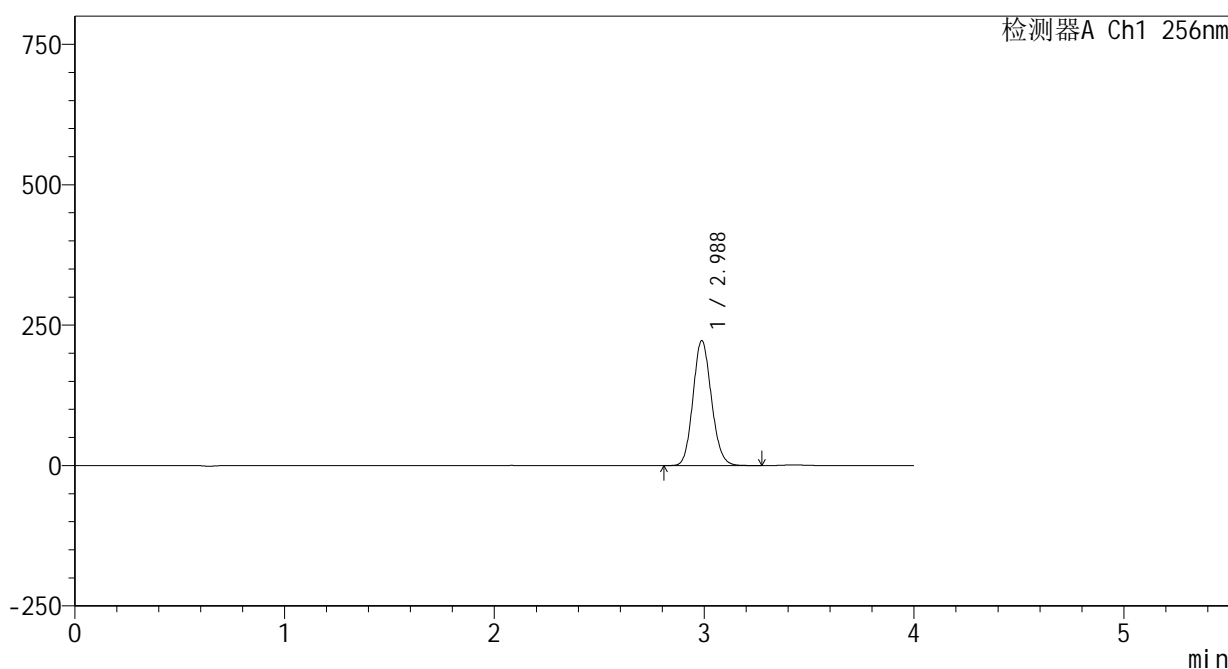
图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1271-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 16:29:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:00 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	2.988	1357244	100.000	222556	5540	1.119	--
总计		1357244	100.000	222556			

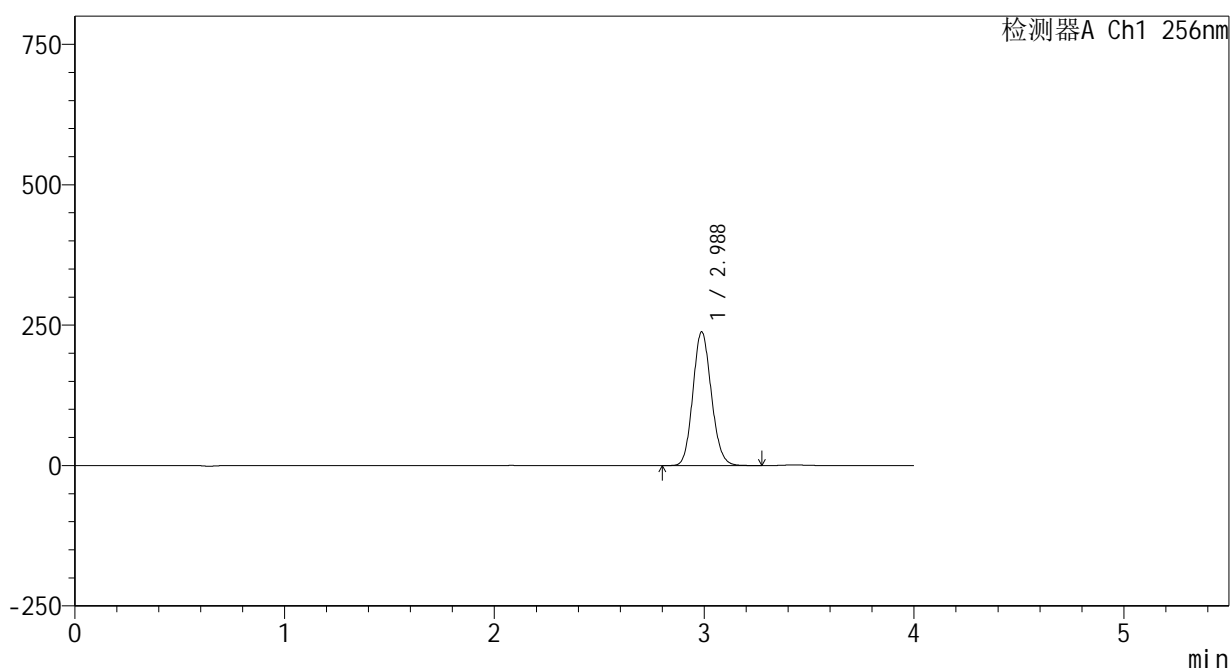
图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1272-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 16:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:03 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	2.988	1455424	100.000	238129	5520	1.120	--
总计		1455424	100.000	238129			

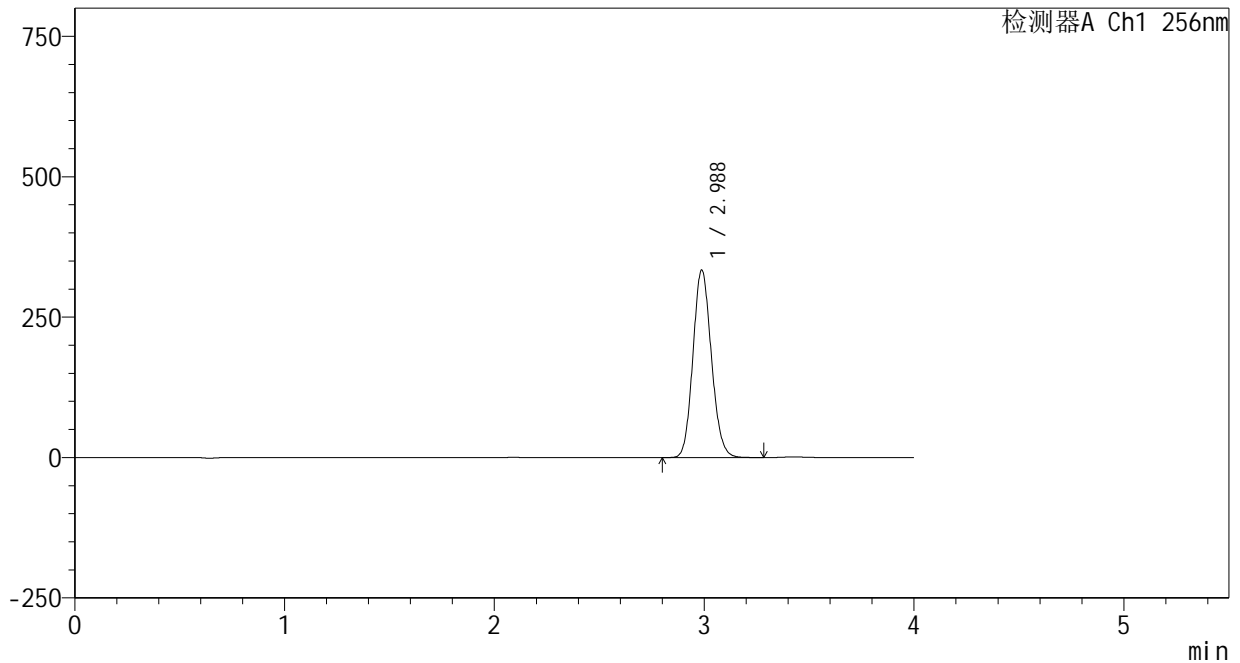
图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1273-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 16:38:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:06 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	2.988	2039344	100.000	334014	5530	1.122	--
总计		2039344	100.000	334014			

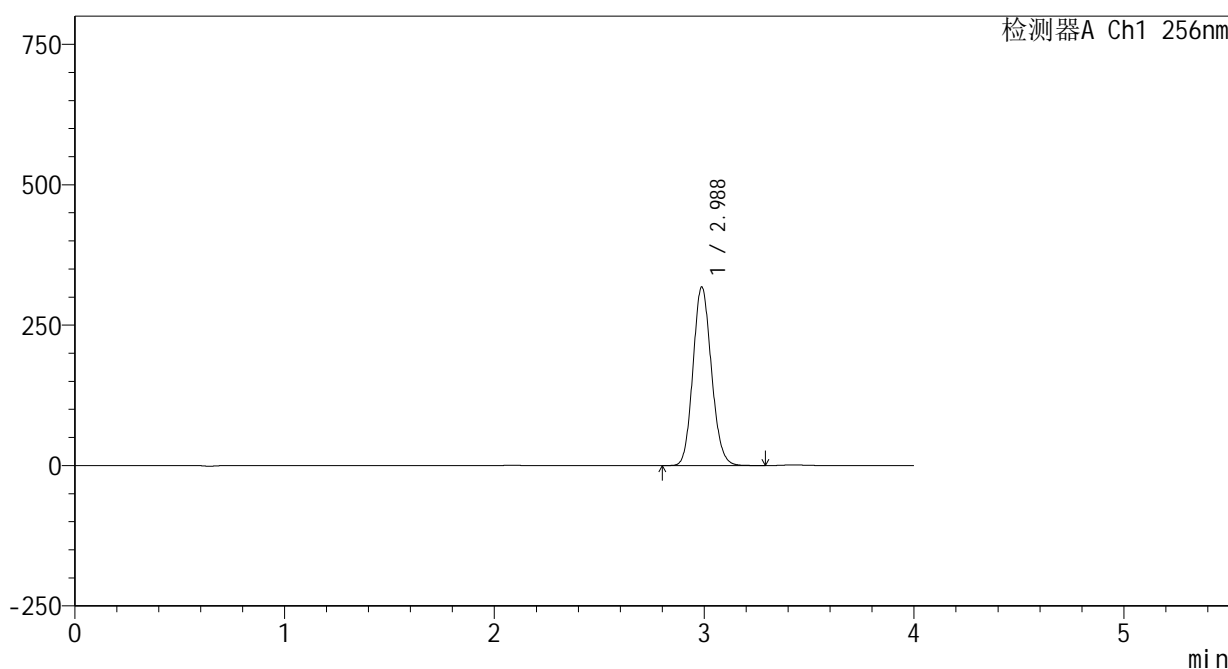
图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1274-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 16:43:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:08 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	2.988	1943780	100.000	318165	5524	1.122	--
总计		1943780	100.000	318165			

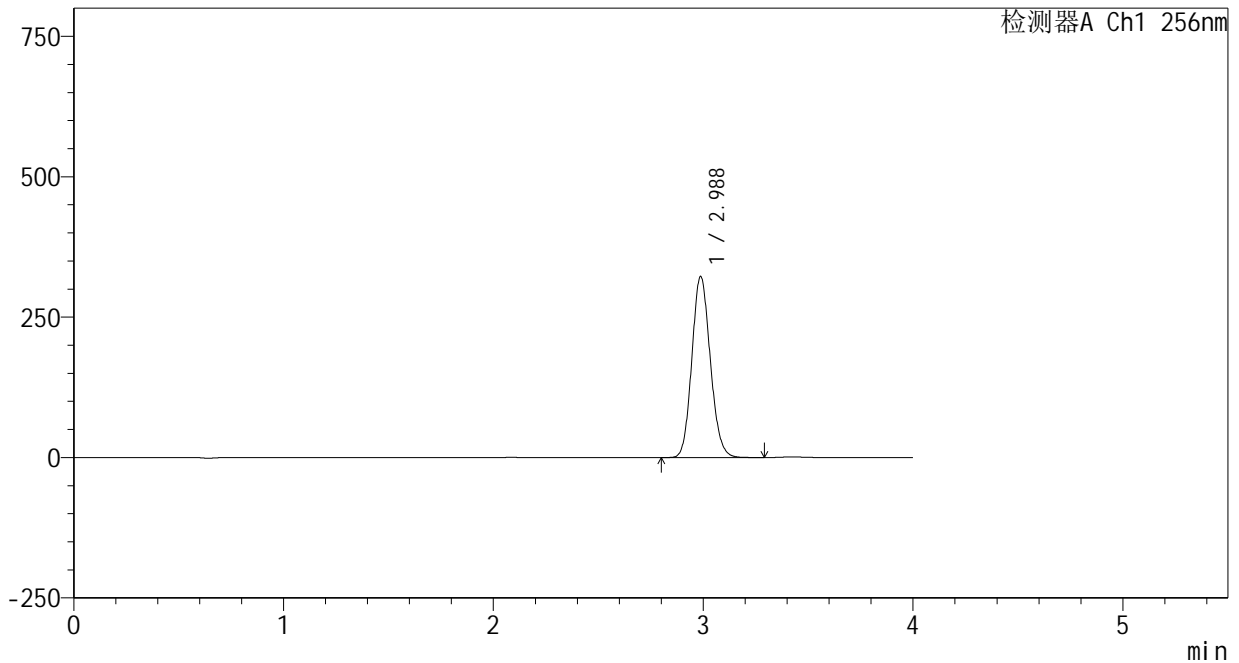
图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1275-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-21	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 16:47:25	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:11	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	2.988	1970570	100.000	322418	5525	1.123	--
总计		1970570	100.000	322418			

图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)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,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1276-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 16:51:49

实验者: xiechaojun

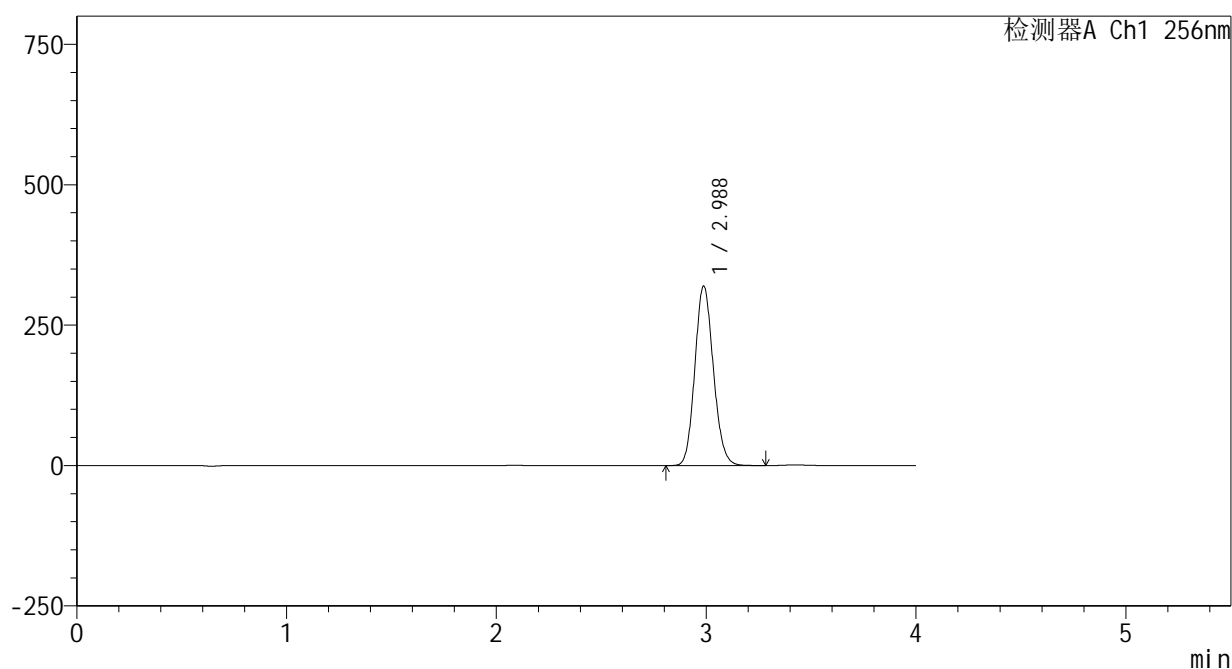
处理时间(V2): 2025/02/05 13:47:14

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	1957854	100.000	319764	5503	1.124	--
总计		1957854	100.000	319764			

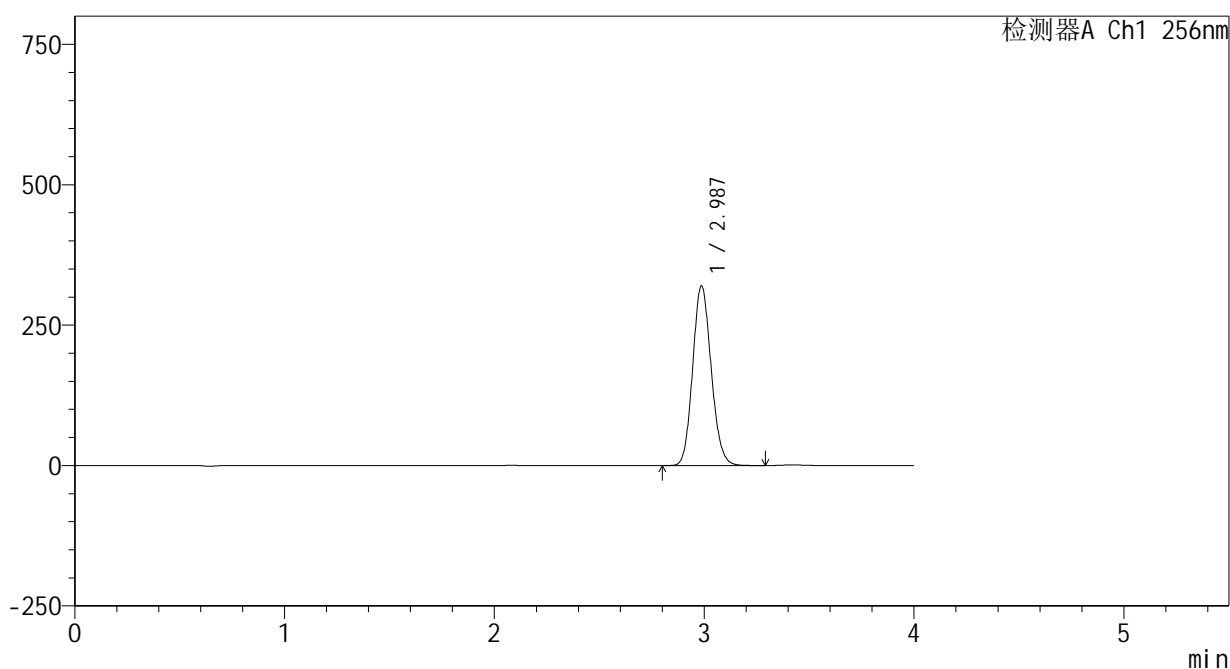
图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1278-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:00:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:20 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	2.987	1961727	100.000	319905	5490	1.125	--
总计		1961727	100.000	319905			

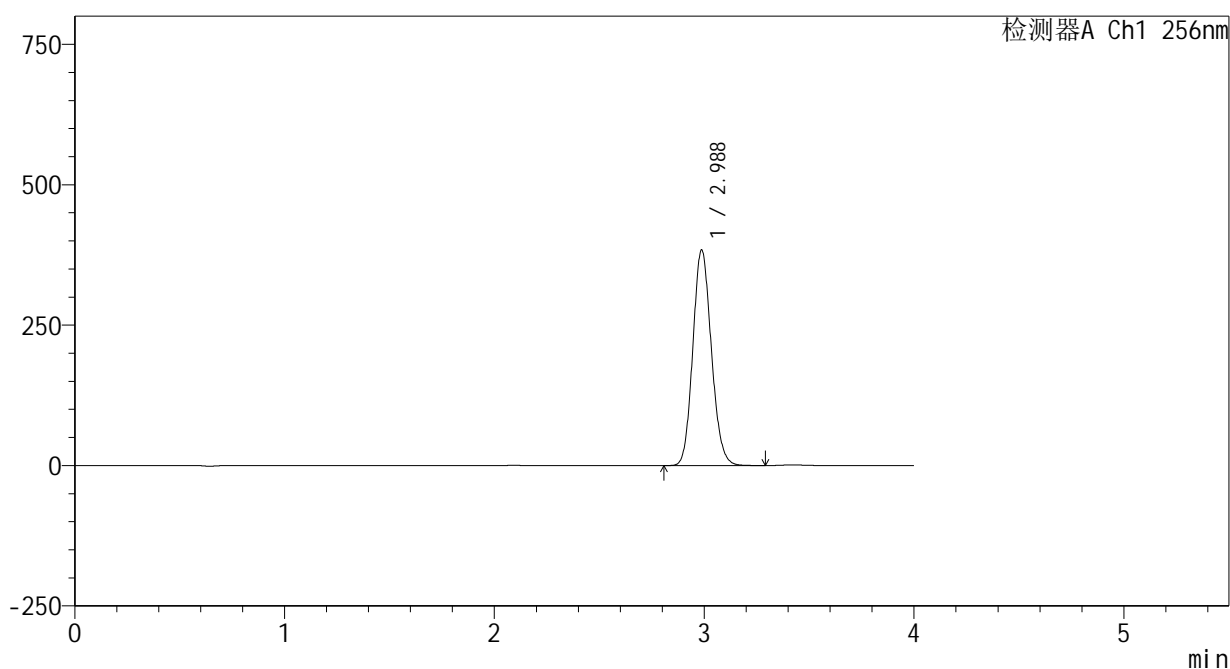
图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1279-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:04:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:23 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	2.988	2356324	100.000	383994	5477	1.126	--
总计		2356324	100.000	383994			

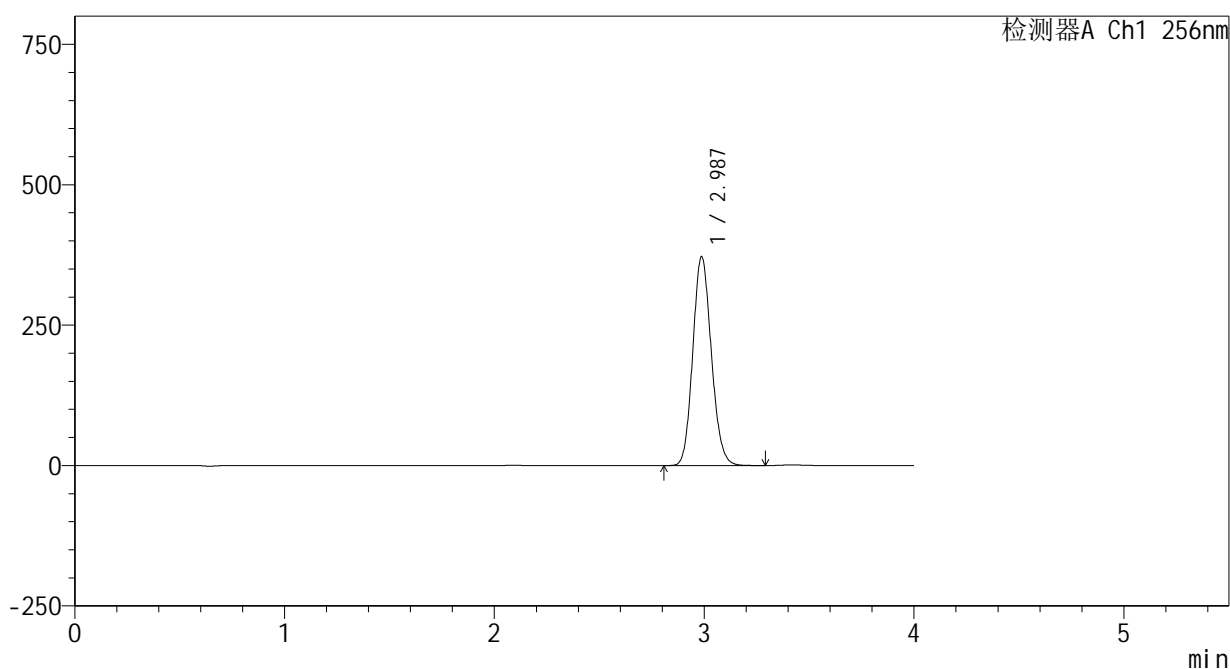
图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1280-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:09:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:26 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	2.987	2283668	100.000	372020	5476	1.127	--
总计		2283668	100.000	372020			

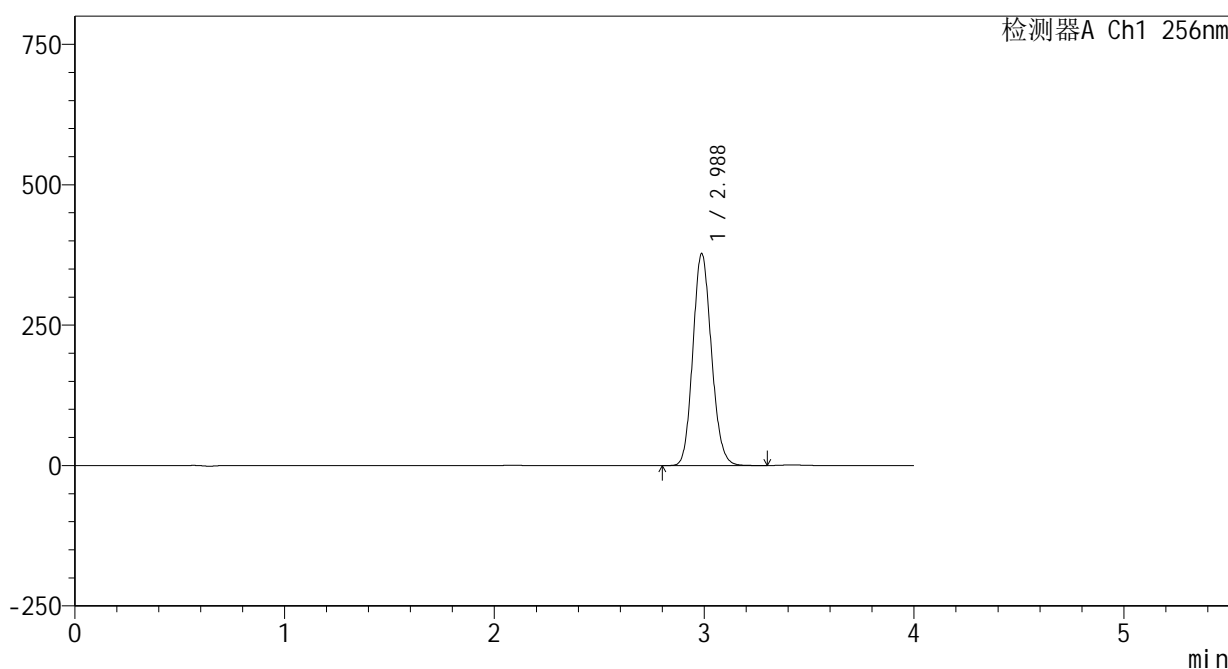
图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1281-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:13:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:29 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	2.988	2319615	100.000	377534	5465	1.127	--
总计		2319615	100.000	377534			

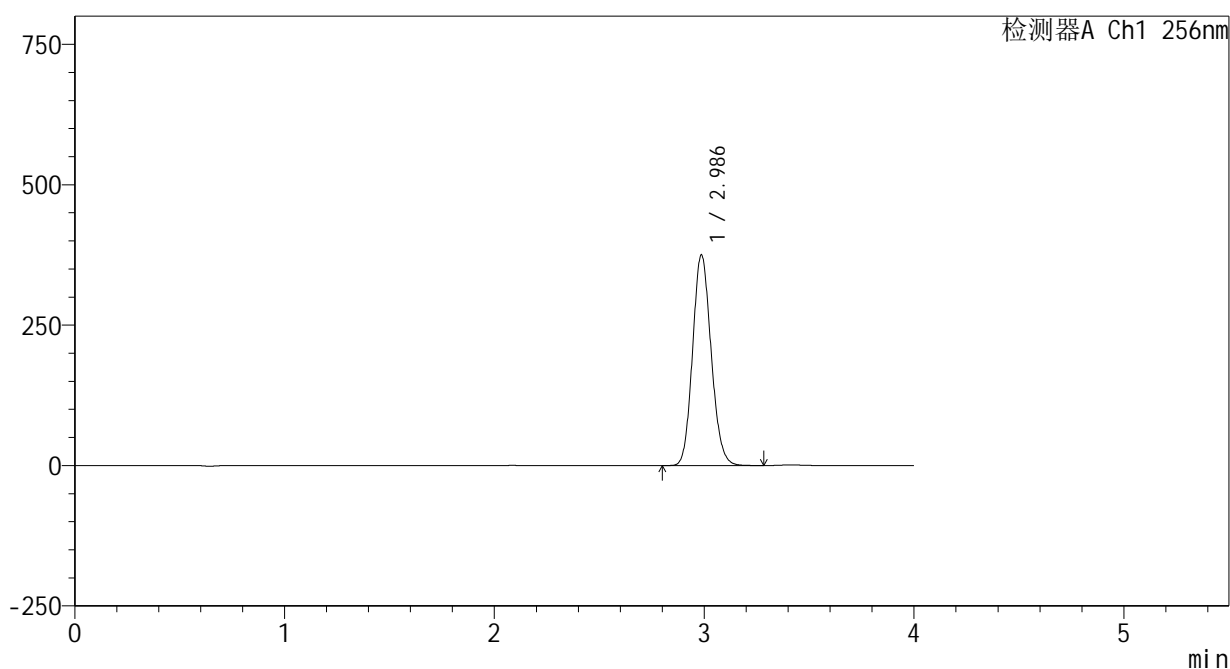
图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1282-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:18:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:31 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	2.986	2306080	100.000	374828	5460	1.128	--
总计		2306080	100.000	374828			

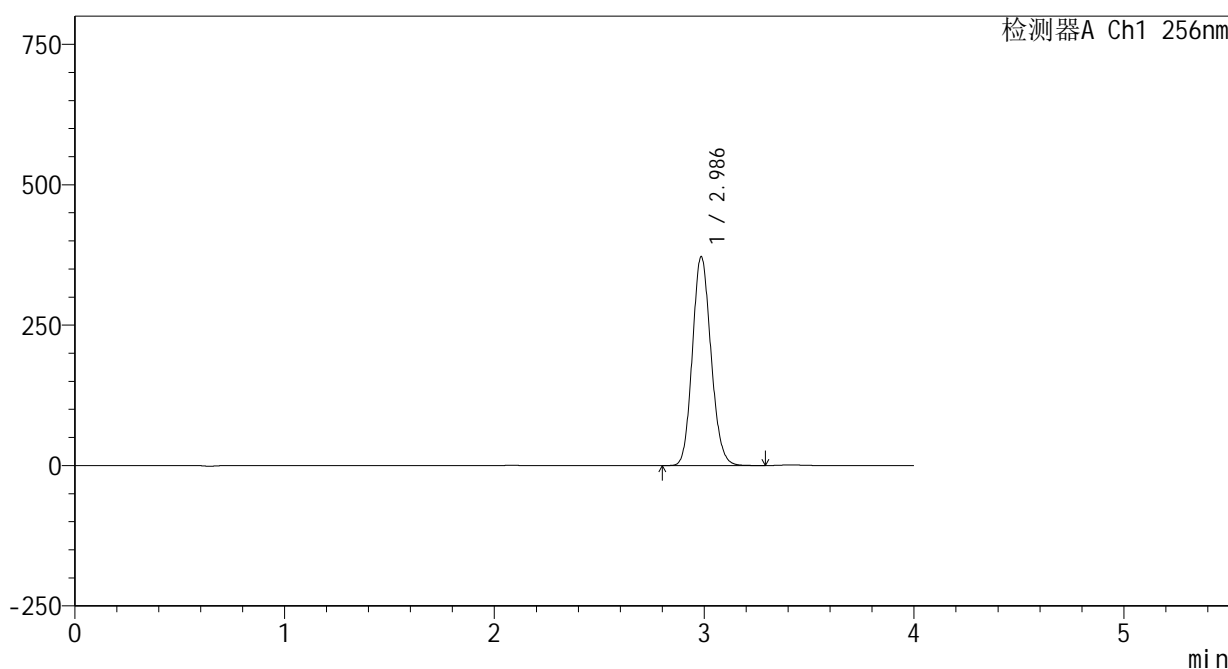
图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1283-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:22:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:34 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	2.986	2288968	100.000	371310	5449	1.130	--
总计		2288968	100.000	371310			

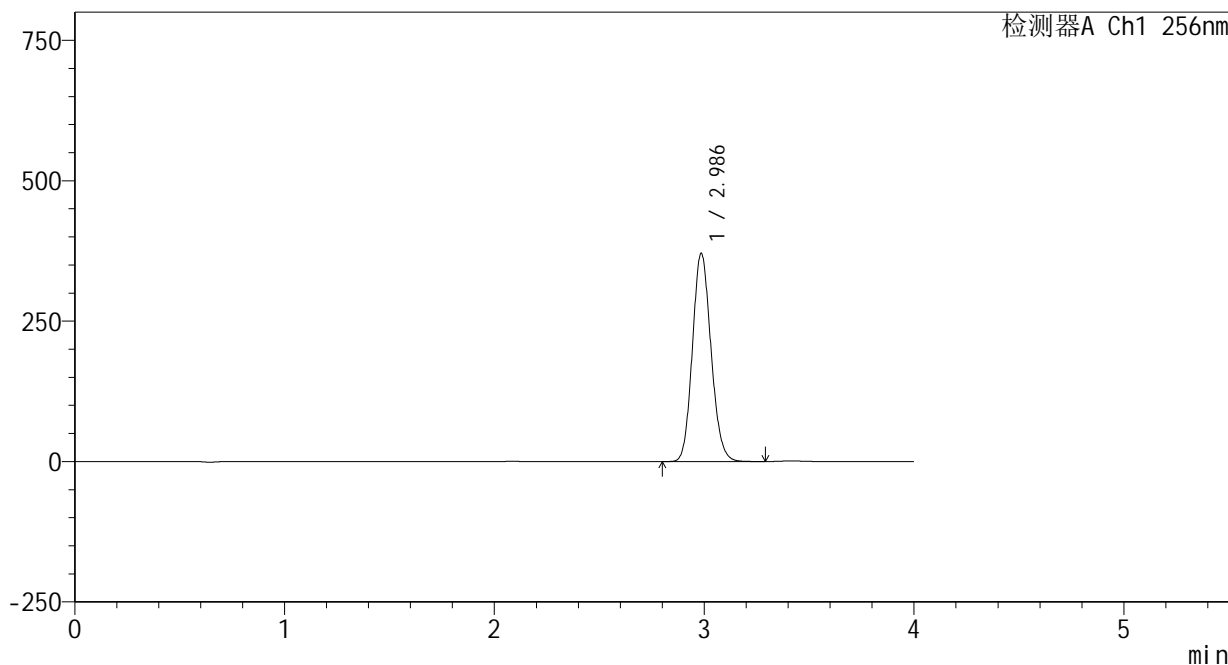
图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1284-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:26:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:37 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	2.986	2284528	100.000	370176	5434	1.130	--
总计		2284528	100.000	370176			

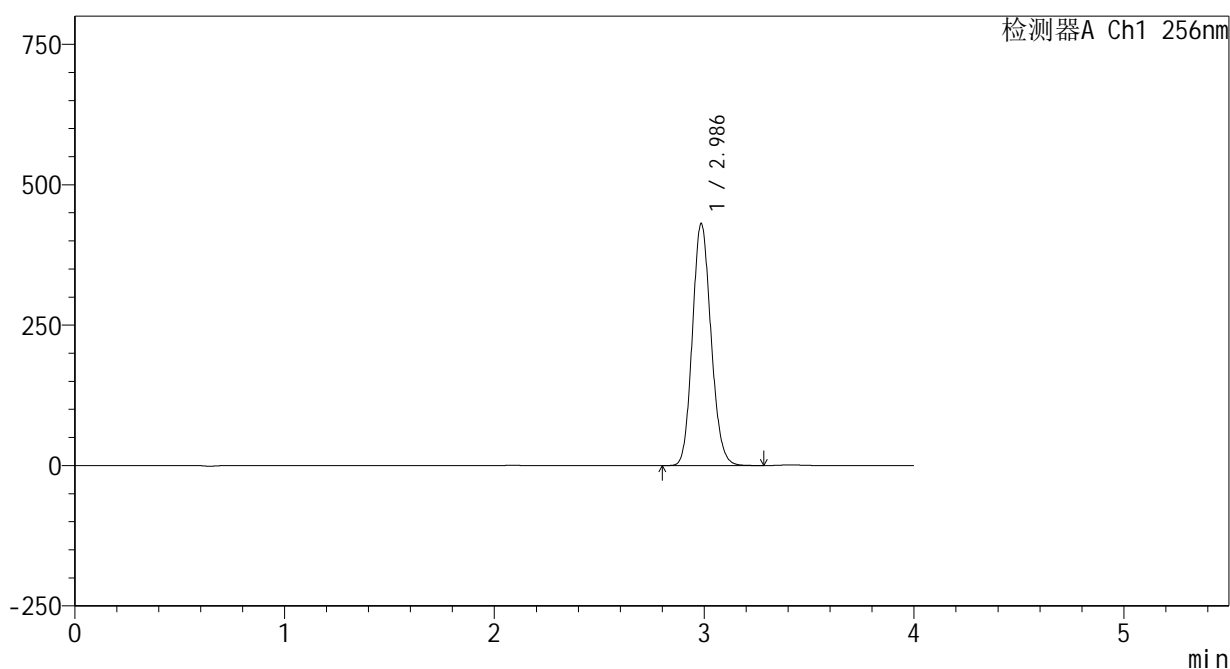
图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1285-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:31:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:40 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	2.986	2655875	100.000	430142	5431	1.131	--
总计		2655875	100.000	430142			

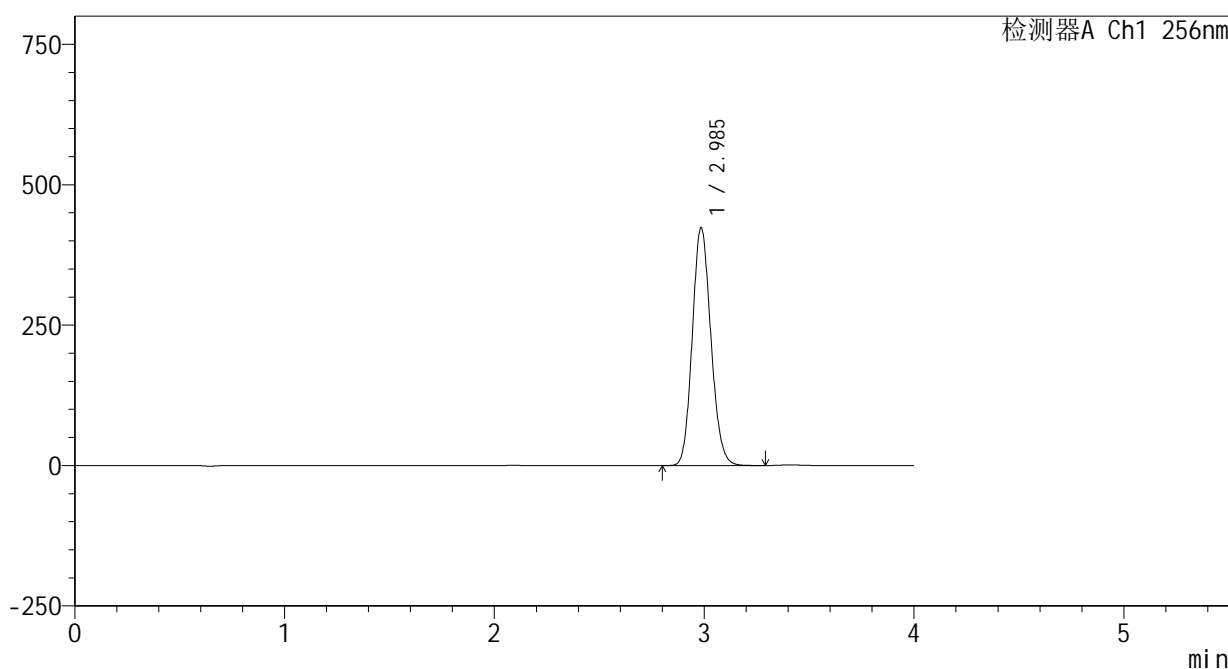
图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1286-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:35:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	2610148	100.000	422423	5433	1.131	--
总计		2610148	100.000	422423			

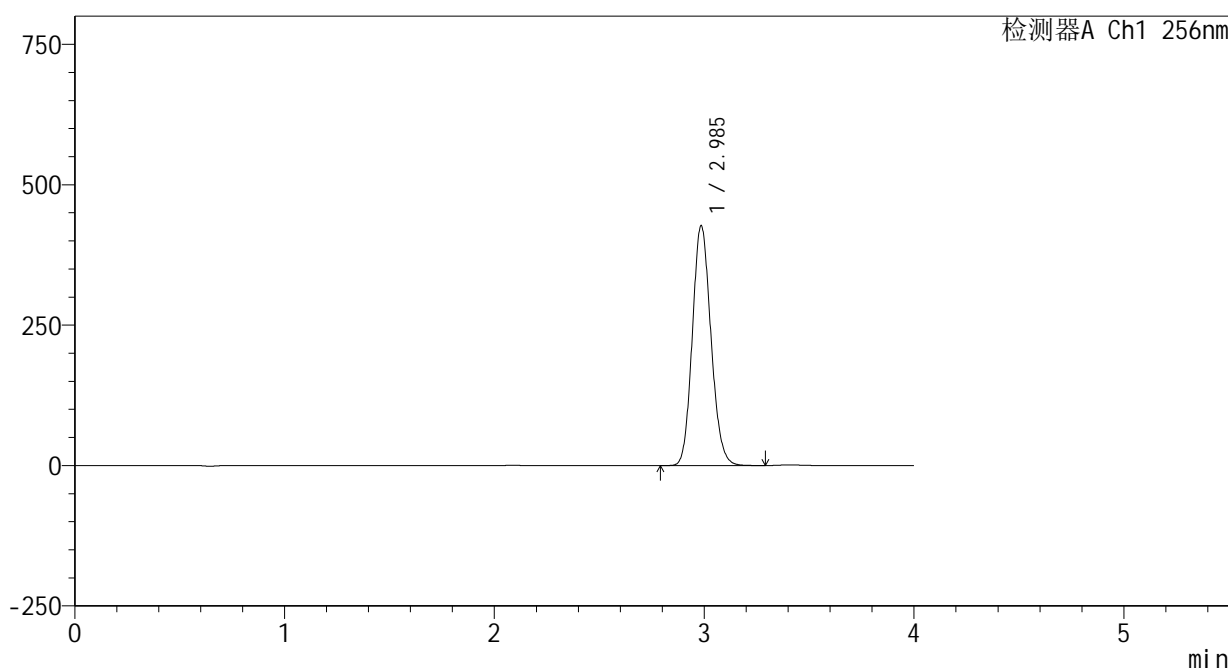
图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1287-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	2635420	100.000	426176	5419	1.132	--
总计		2635420	100.000	426176			

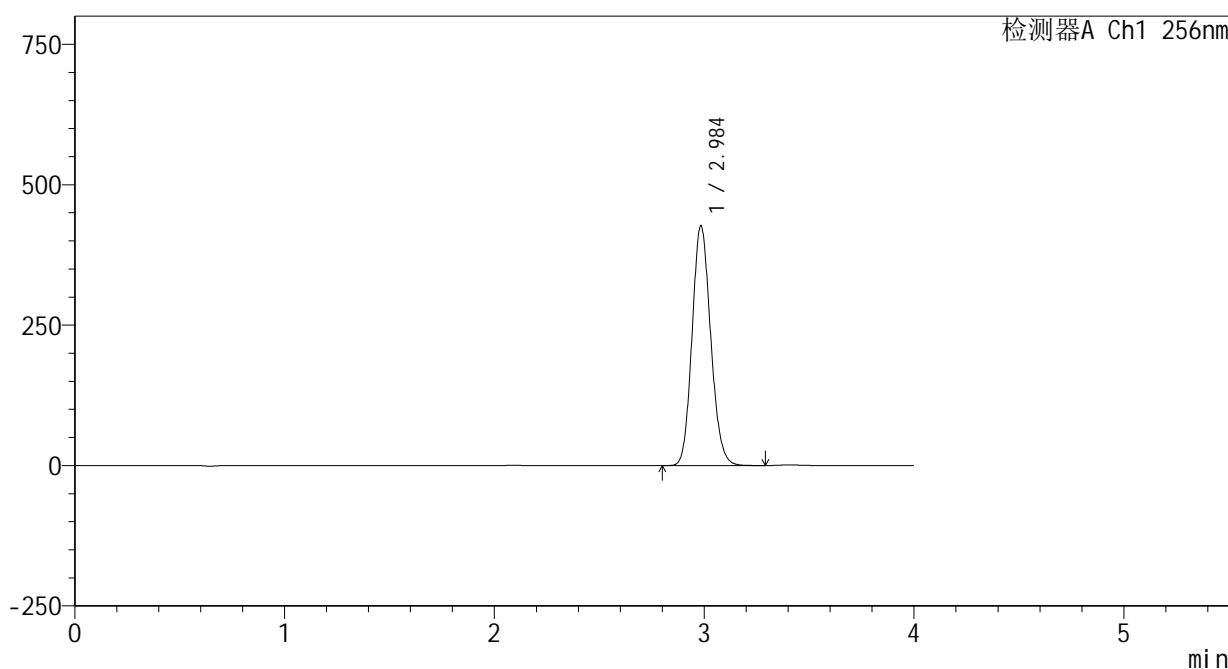
图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1288-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:44:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:48 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	2633828	100.000	424935	5415	1.134	--
总计		2633828	100.000	424935			

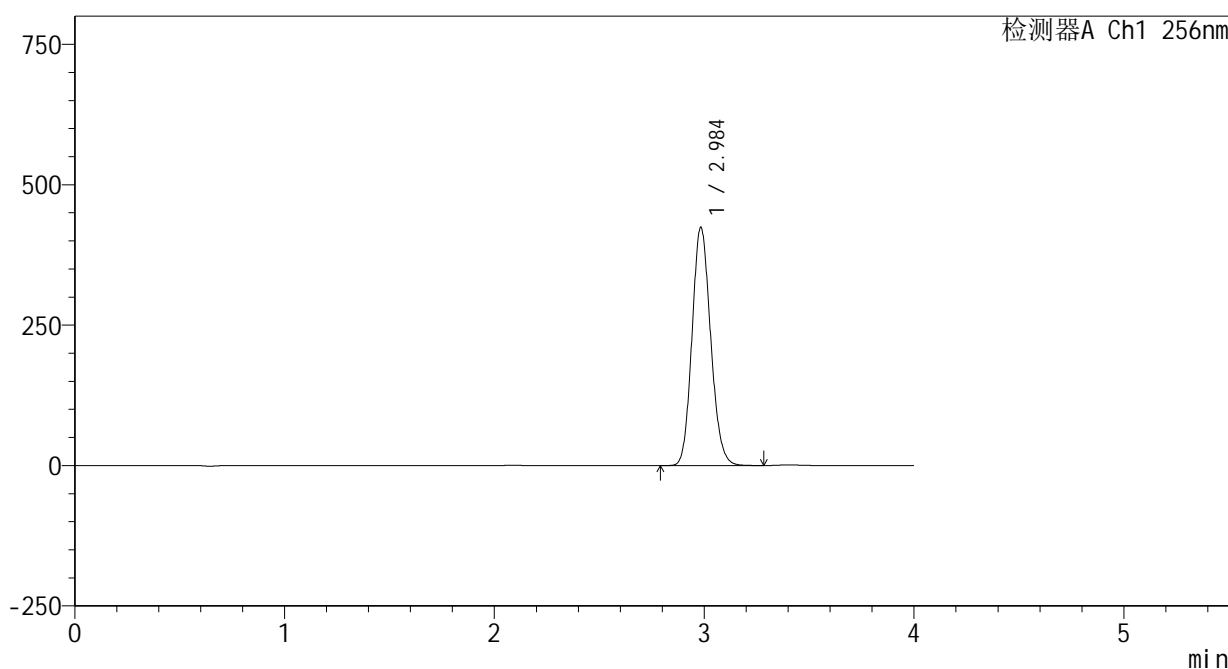
图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1289-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:48:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:51 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	2.984	2621210	100.000	422601	5398	1.135	--
总计		2621210	100.000	422601			

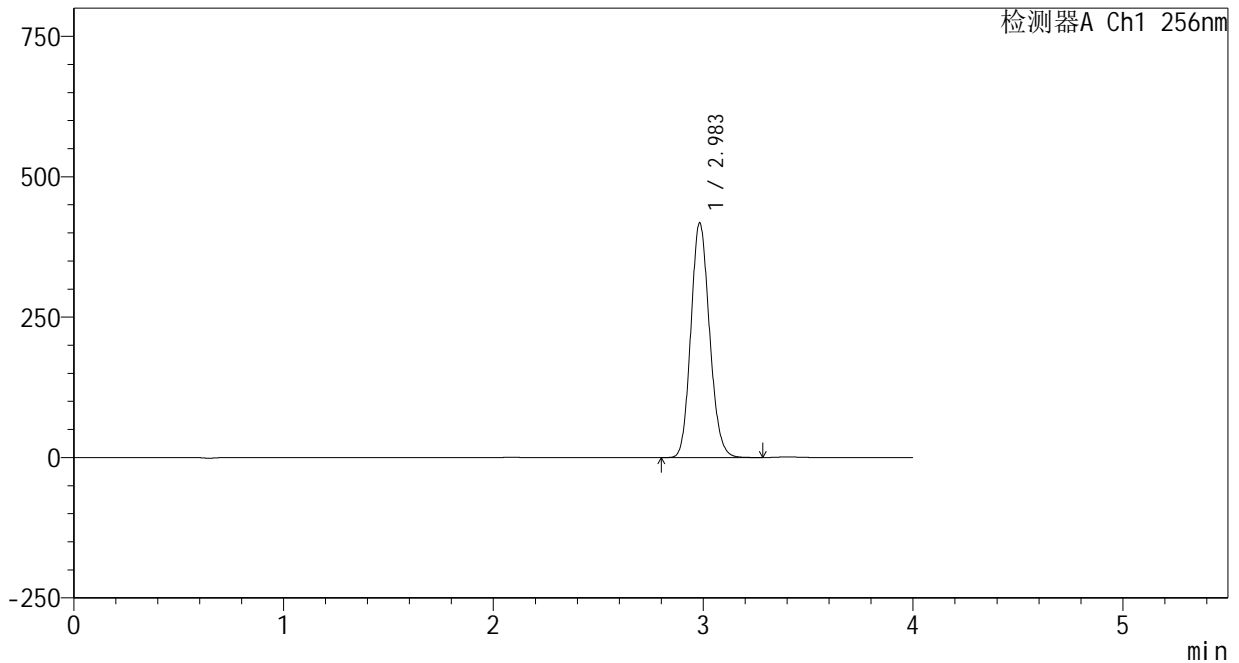
图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1290-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:53:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:54 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	2.983	2583919	100.000	416769	5386	1.135	--
总计		2583919	100.000	416769			

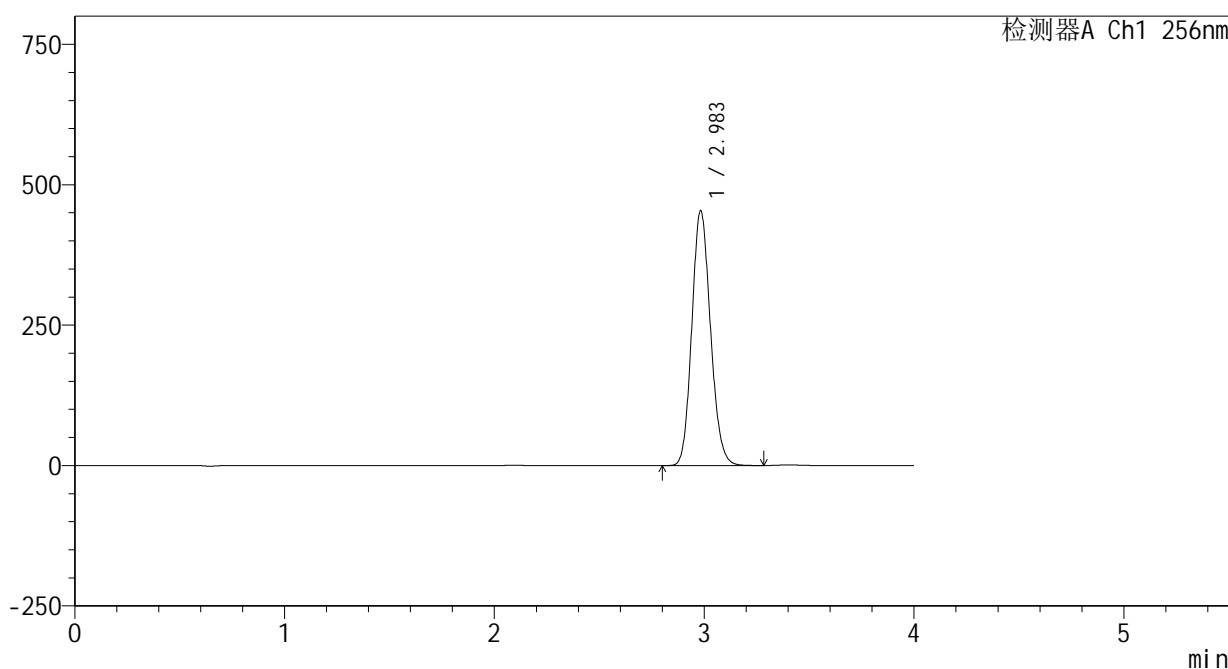
图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1291-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:57:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	2805179	100.000	452775	5388	1.136	--
总计		2805179	100.000	452775			

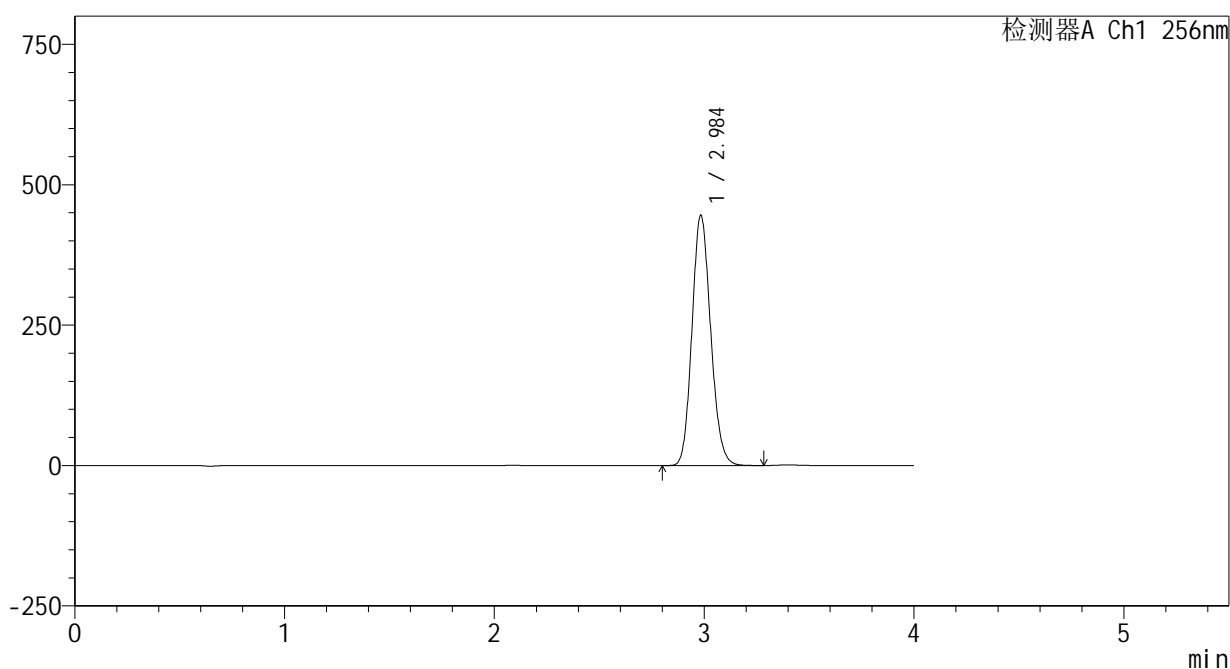
图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1292-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:02:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:59 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	2.984	2760237	100.000	443906	5373	1.137	--
总计		2760237	100.000	443906			

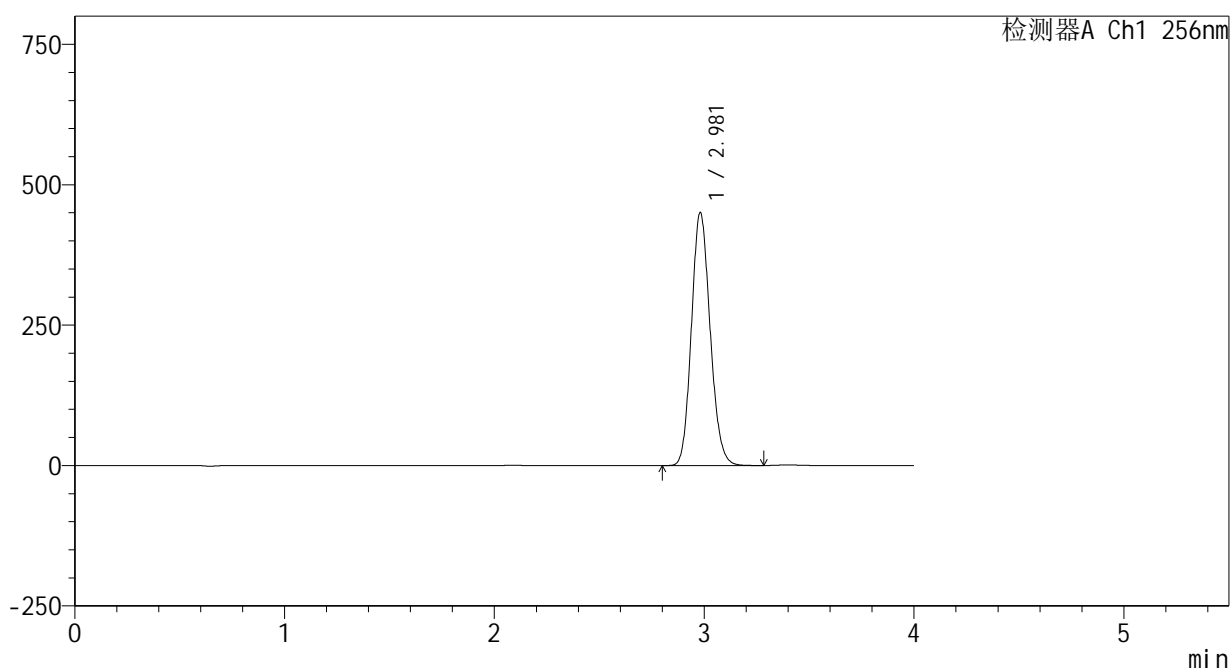
图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1293-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:06:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:02 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	2.981	2791977	100.000	450508	5349	1.137	--
总计		2791977	100.000	450508			

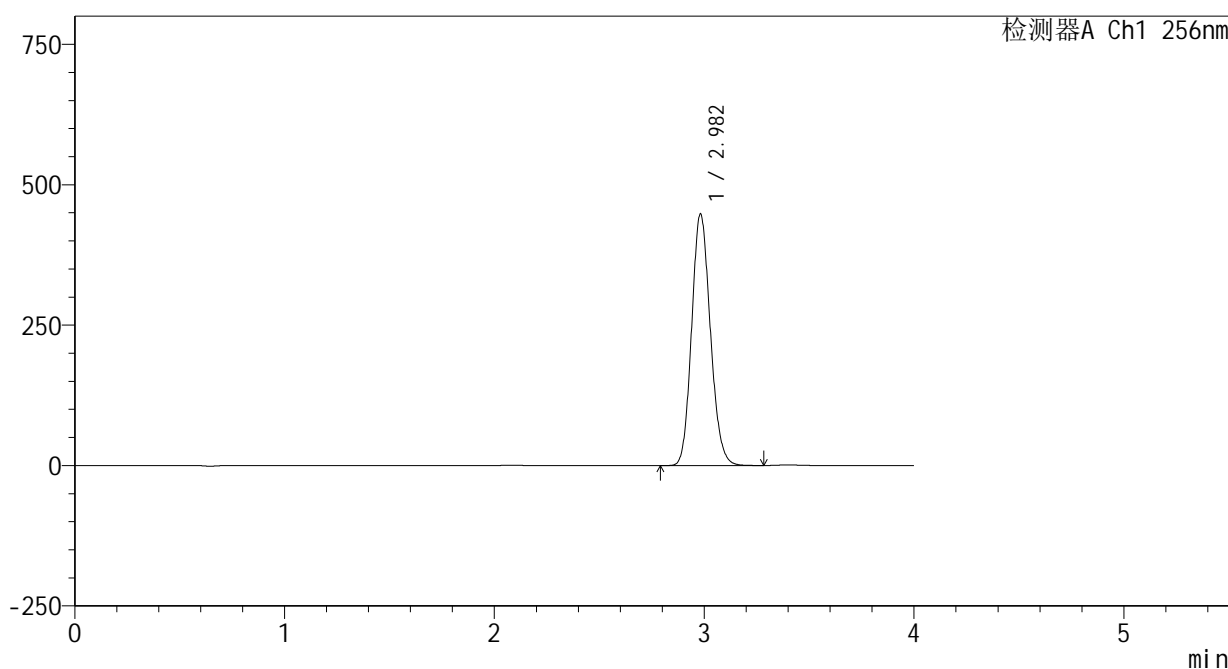
图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1294-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:10:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:04 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	2.982	2778081	100.000	447506	5352	1.138	--
总计		2778081	100.000	447506			

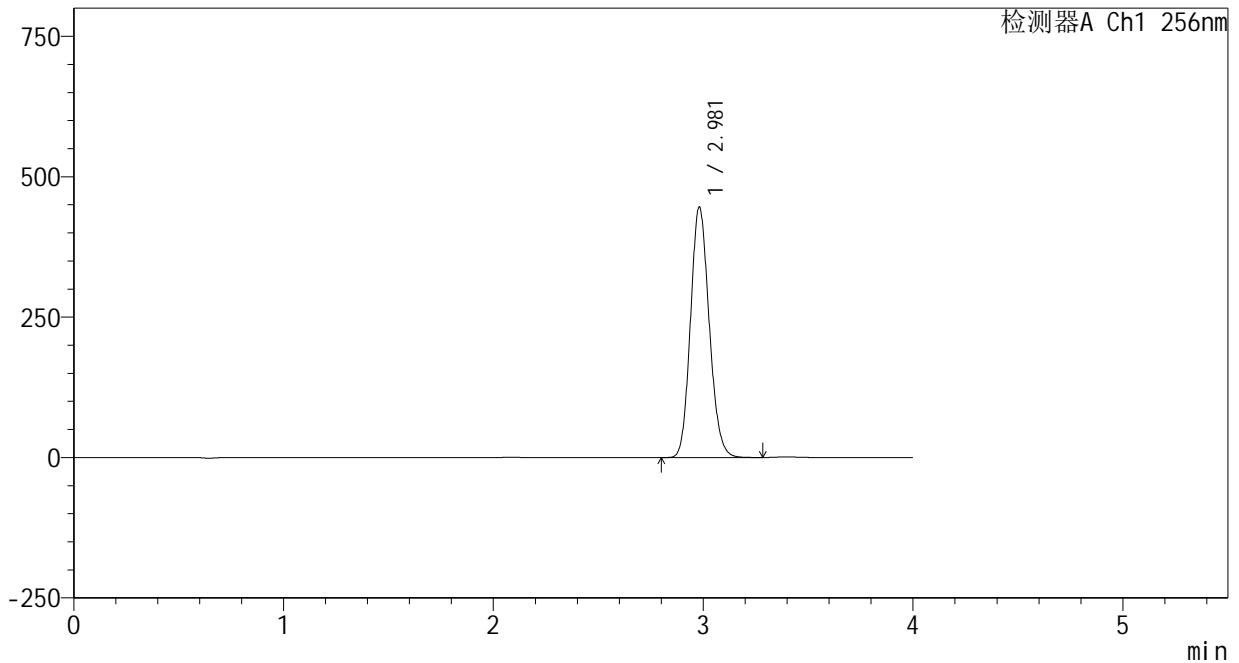
图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1295-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:15:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2766366	100.000	445966	5351	1.138	--
总计		2766366	100.000	445966			

图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)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,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1296-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/04 18:19:35

处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

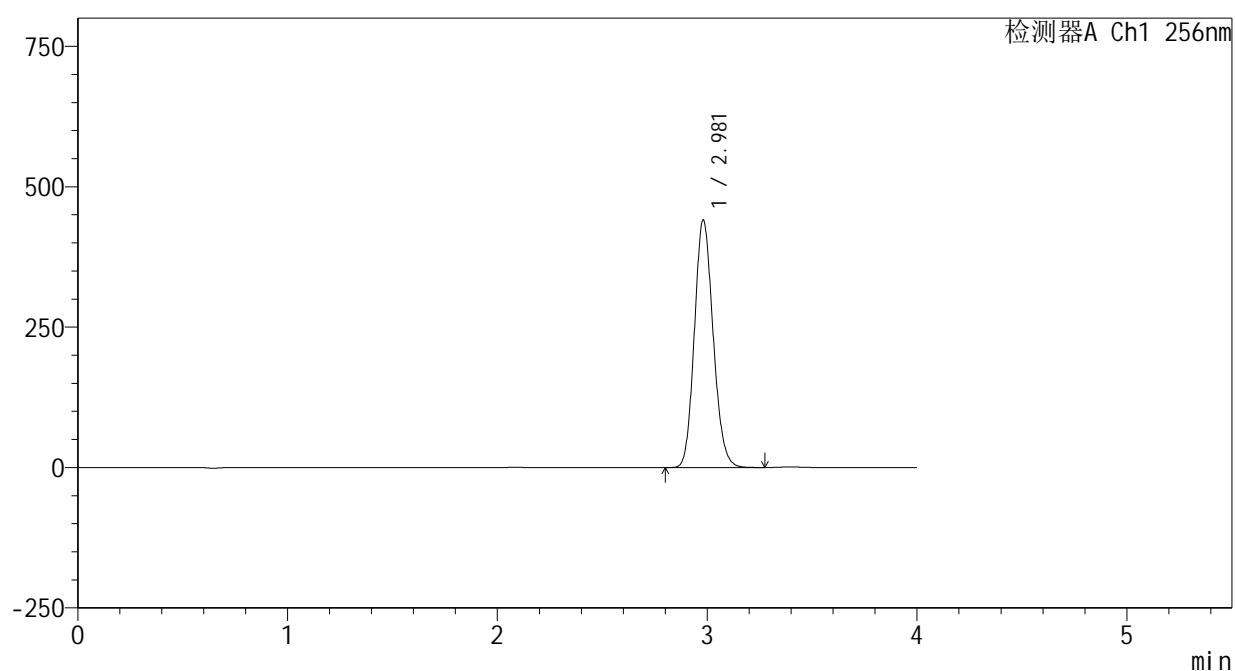
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2737963	100.000	440813	5328	1.138	--
总计		2737963	100.000	440813			

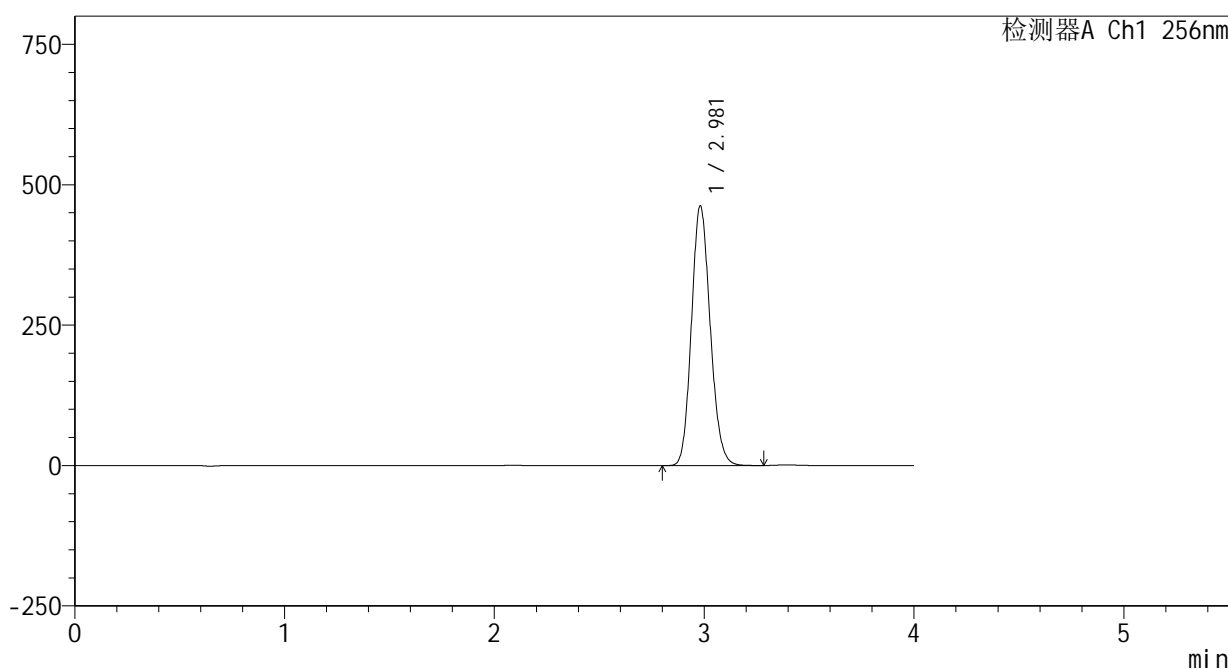
图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1297-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:23:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:13 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	2.981	2873797	100.000	462275	5321	1.139	--
总计		2873797	100.000	462275			

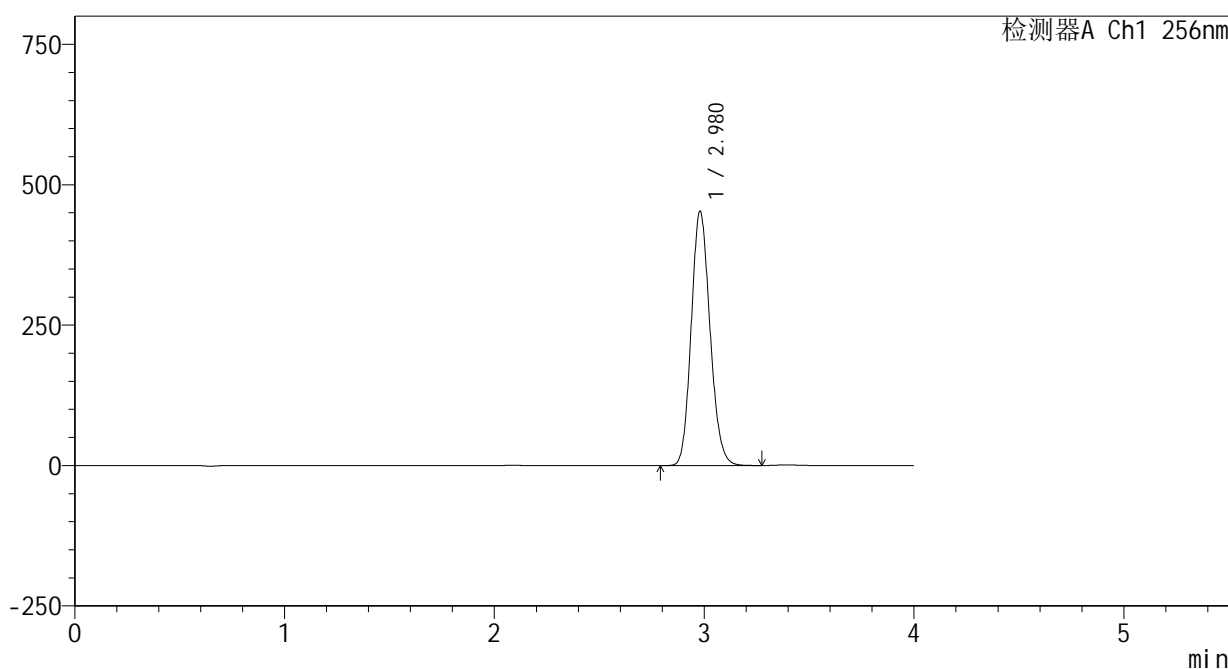
图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1298-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:28:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:15 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	2.980	2817122	100.000	452987	5314	1.140	--
总计		2817122	100.000	452987			

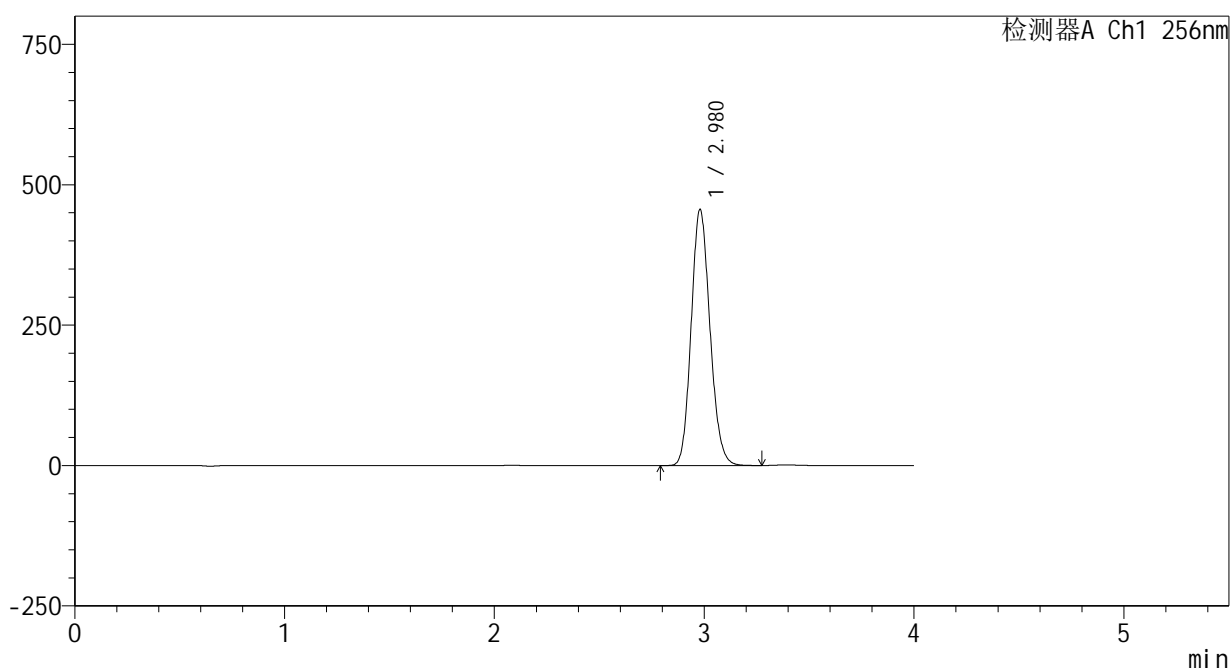
图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1299-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:32:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:18 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	2.980	2837933	100.000	456094	5308	1.139	--
总计		2837933	100.000	456094			

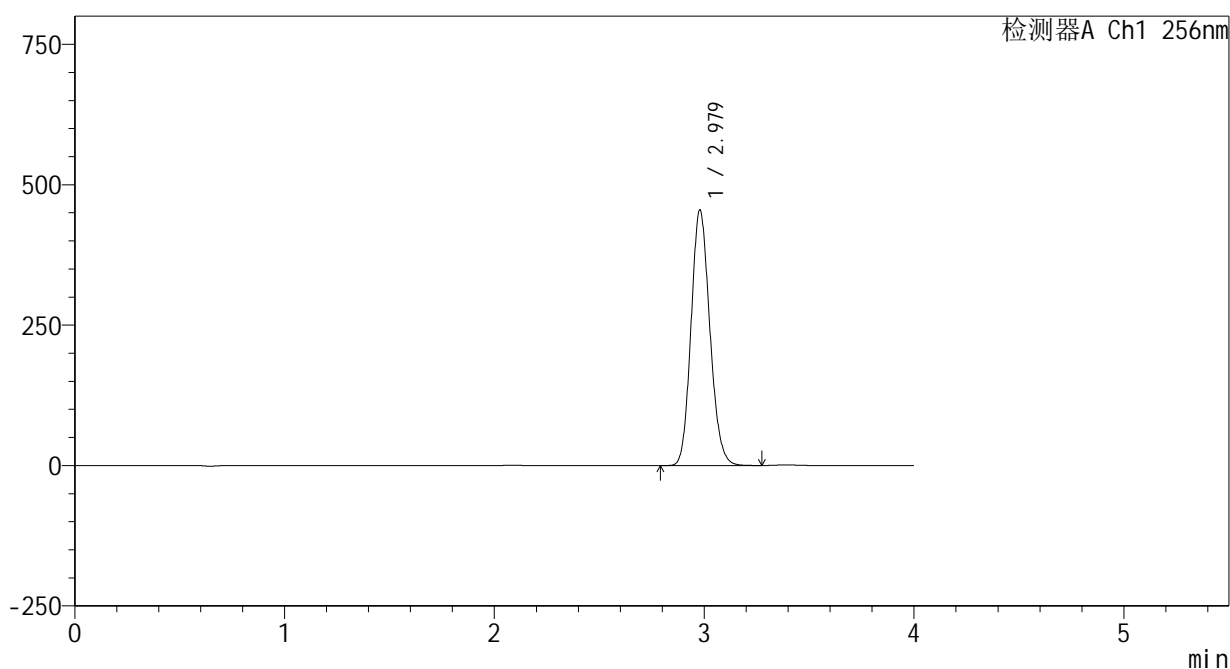
图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1300-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:37:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:21 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	2.979	2832668	100.000	454965	5296	1.141	--
总计		2832668	100.000	454965			

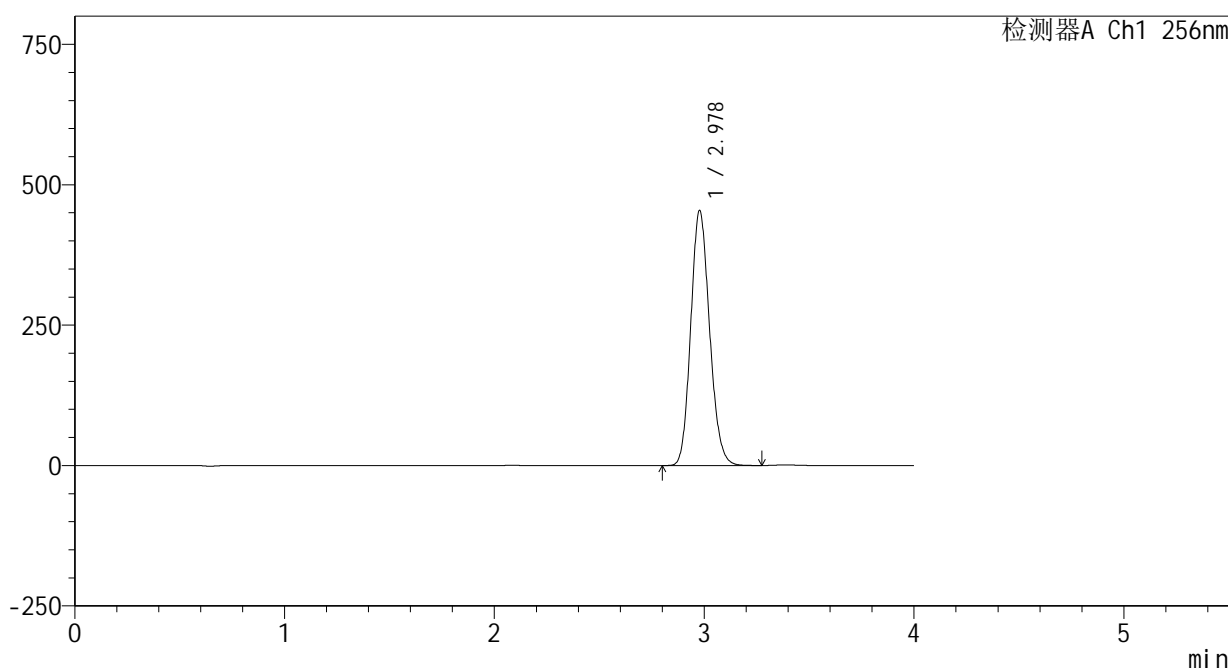
图102 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1301-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:41:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:24 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	2.978	2829960	100.000	453448	5276	1.142	--
总计		2829960	100.000	453448			

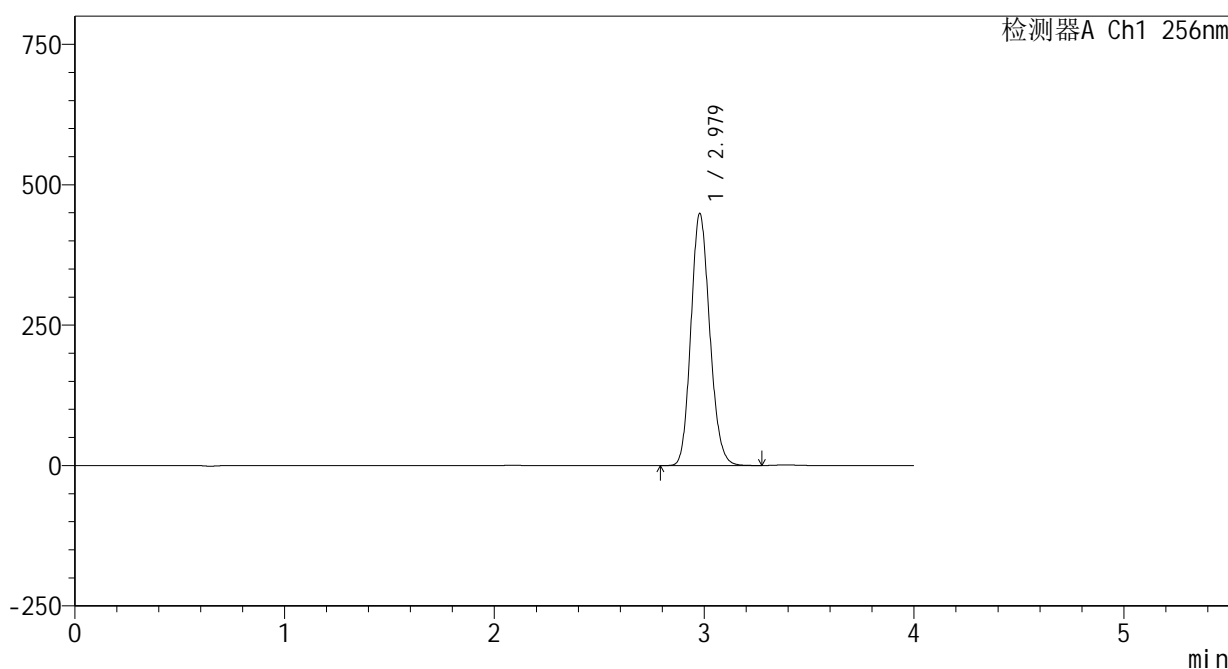
图103 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1302-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:45:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:26 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	2796783	100.000	448558	5284	1.142	--
总计		2796783	100.000	448558			

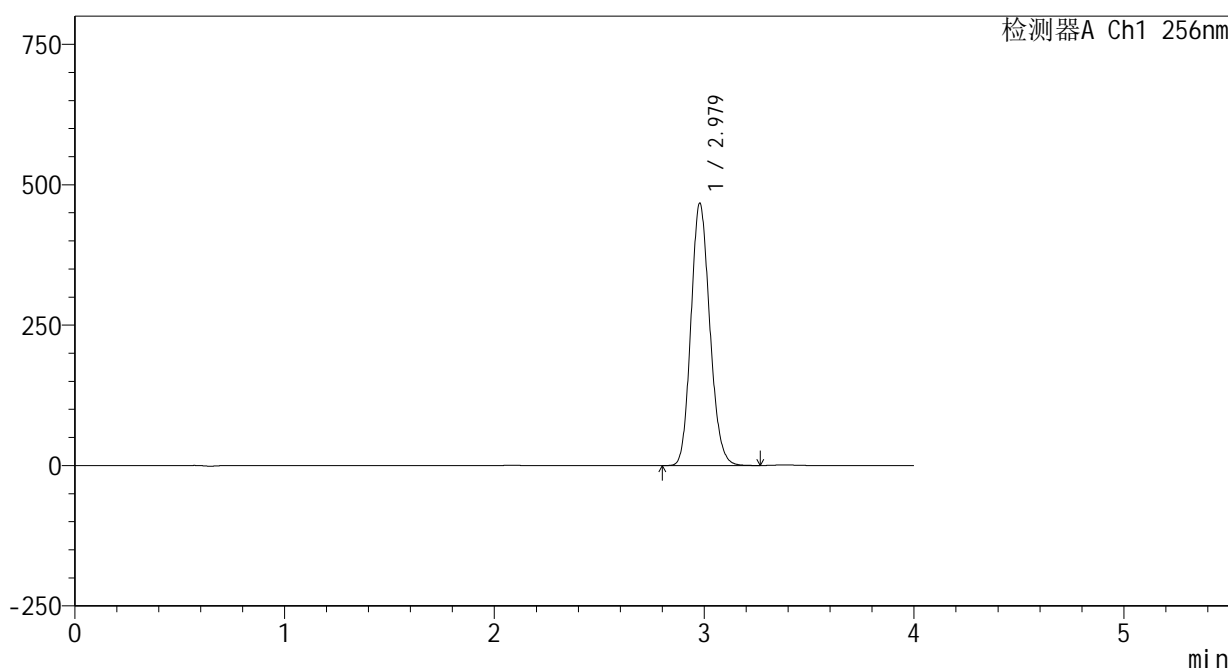
图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1303-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:50:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:29 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	2914213	100.000	466888	5273	1.143	--
总计		2914213	100.000	466888			

图105 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

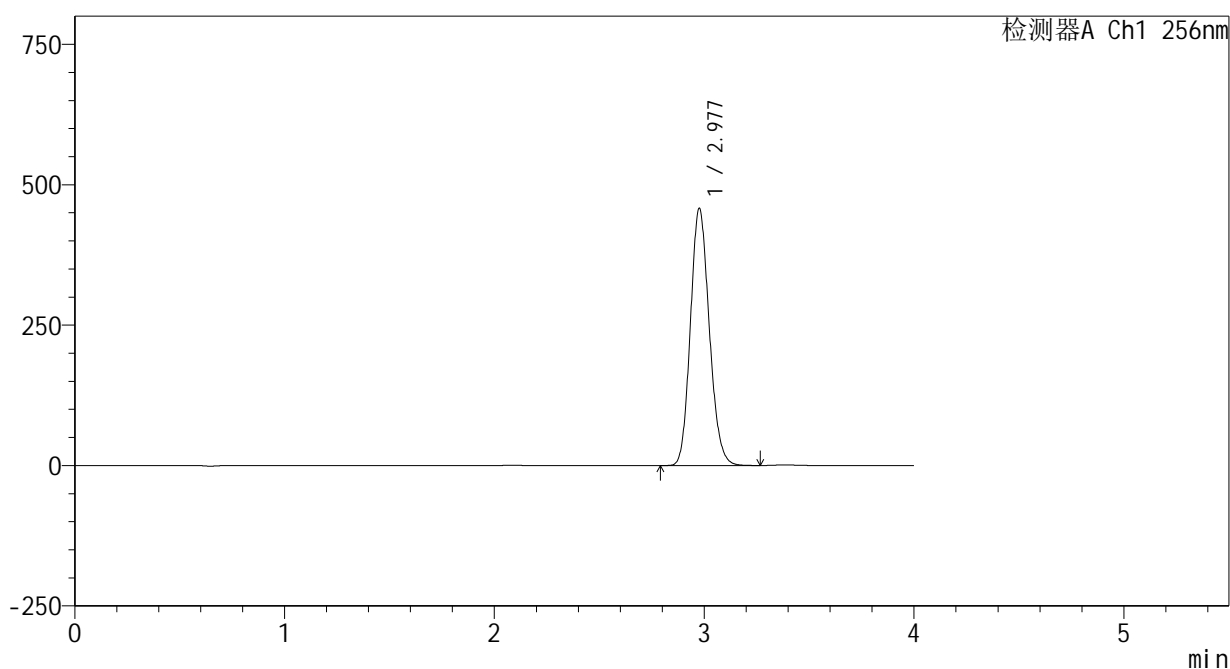
参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1304-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:54:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:32 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	2.977	2862546	100.000	456073	5240	1.145	--
总计		2862546	100.000	456073			

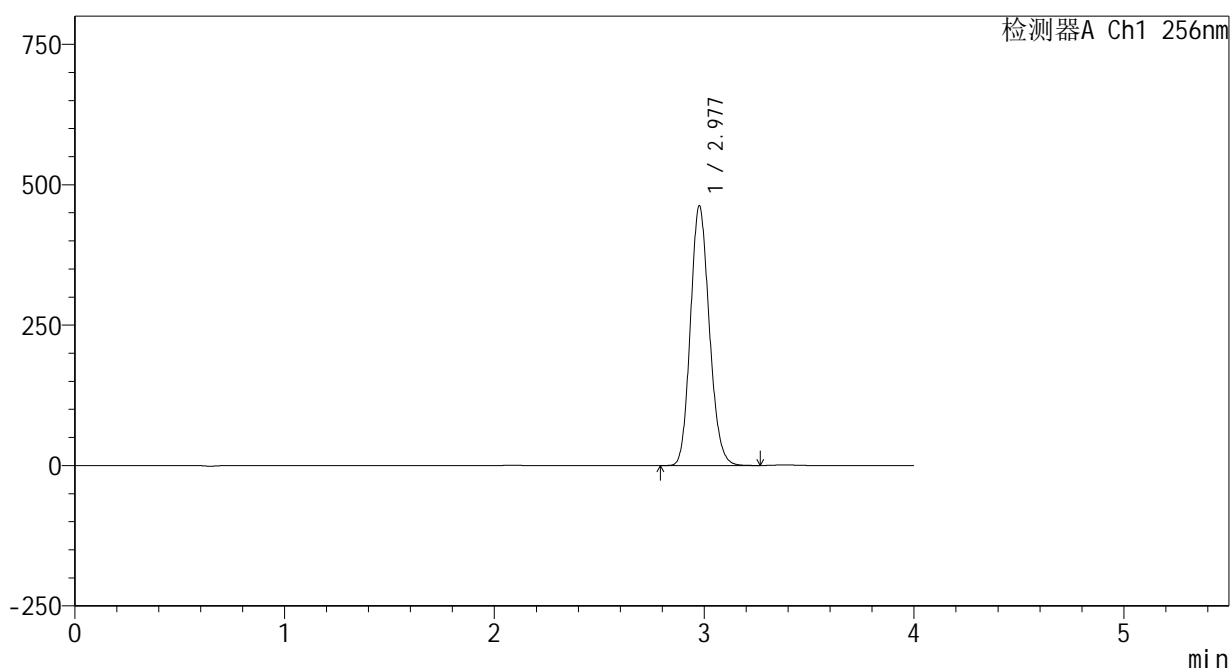
图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1305-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:59:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:35 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	2.977	2891274	100.000	460650	5235	1.143	--
总计		2891274	100.000	460650			

图107 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

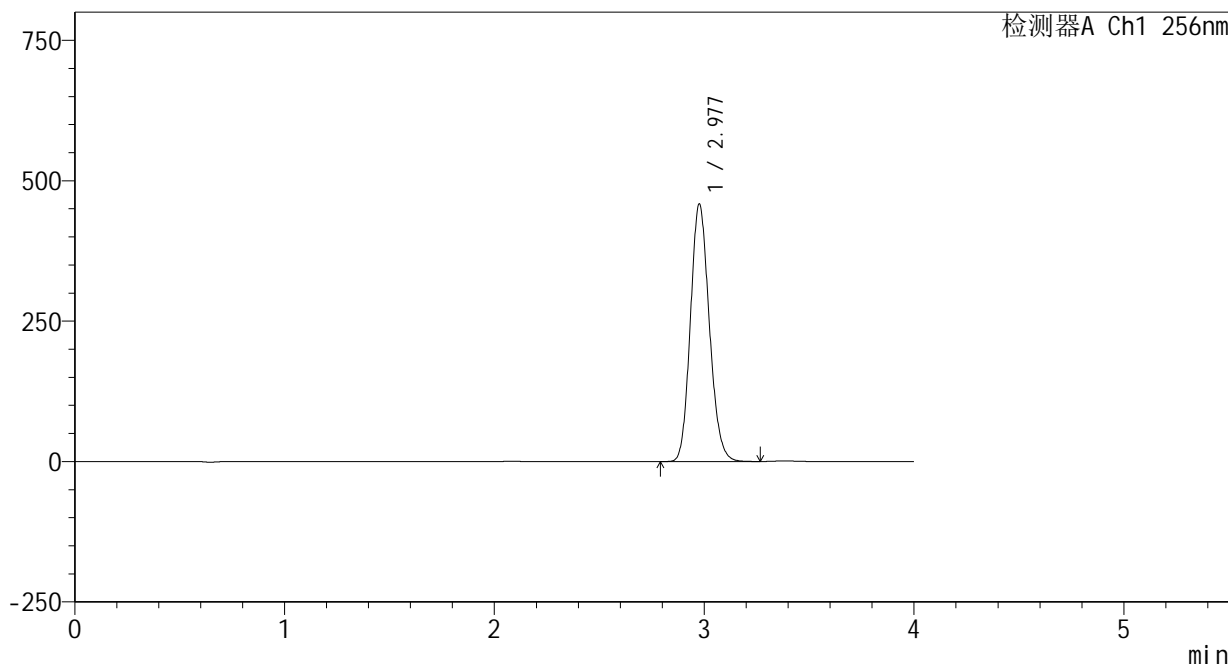
参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1306-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:03:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:38 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	2.977	2873435	100.000	456844	5221	1.146	--
总计		2873435	100.000	456844			

图108 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

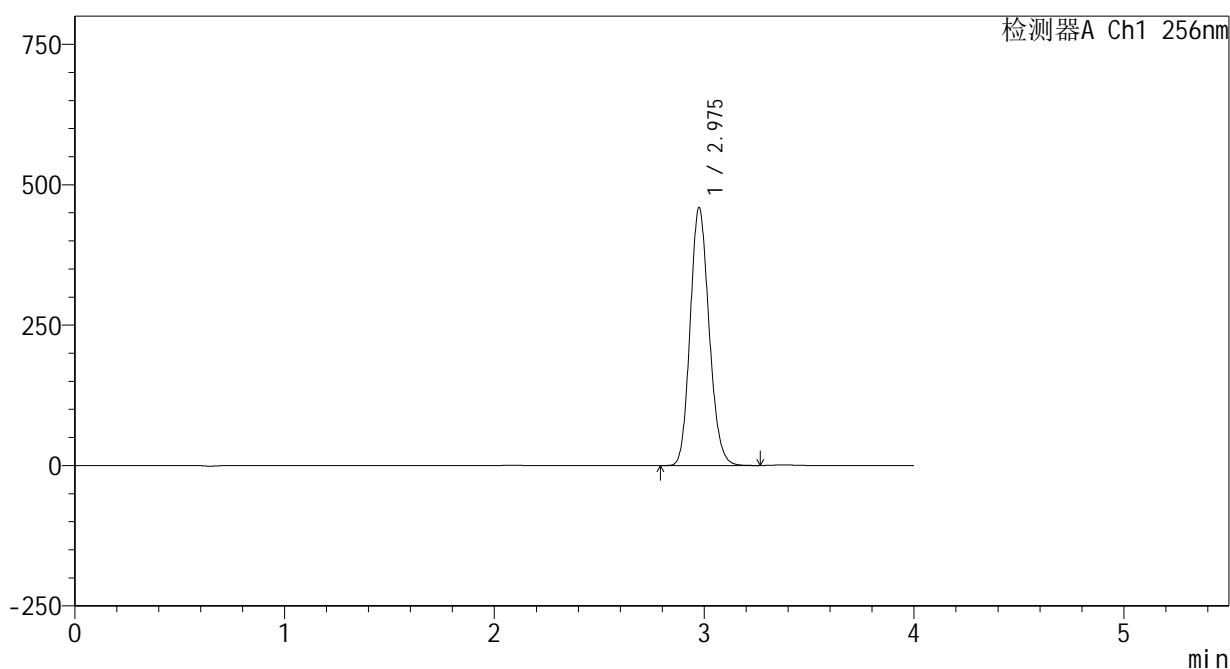
参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1307-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:07:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:41 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	2.975	2877404	100.000	457373	5217	1.146	--
总计		2877404	100.000	457373			

图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

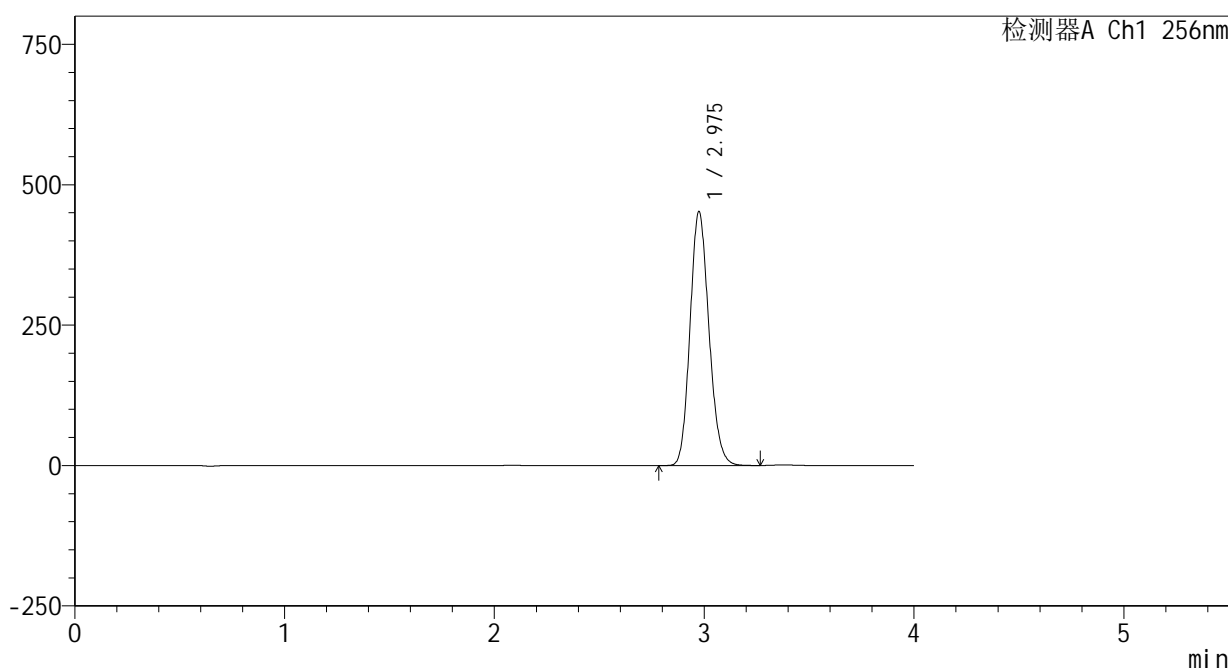
参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1308-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:12:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:43 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	2.975	2834850	100.000	450693	5202	1.146	--
总计		2834850	100.000	450693			

图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

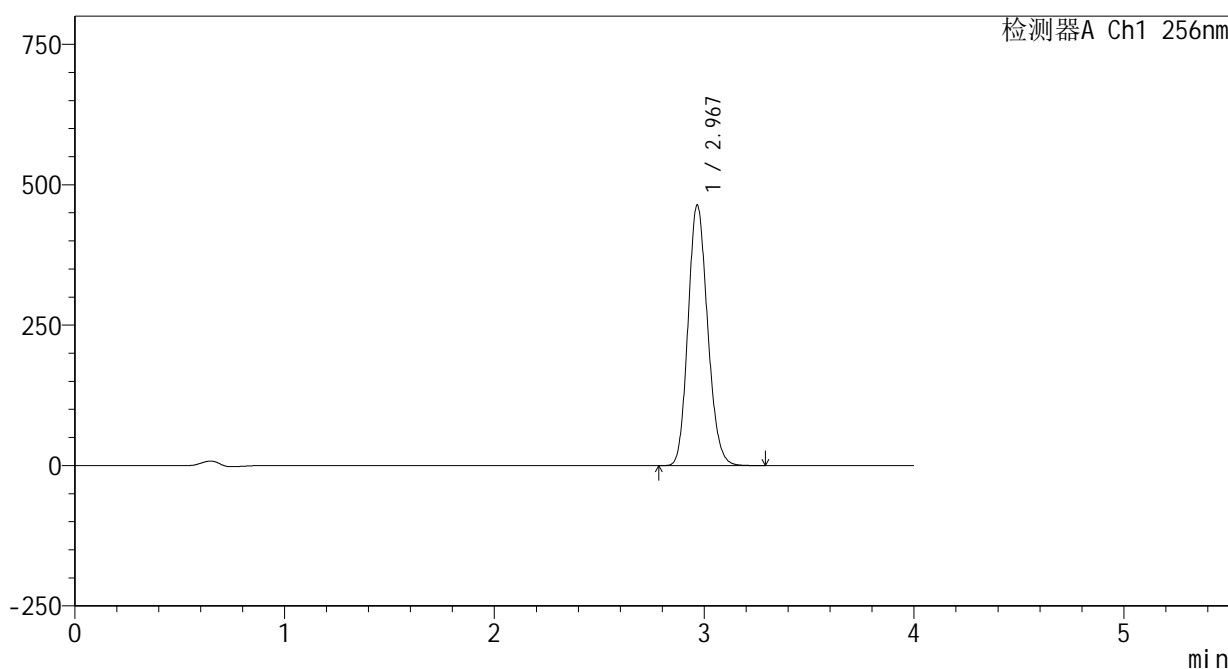
参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1309-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:16:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:47 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	2.967	3006449	100.000	462842	4851	1.148	--
总计		3006449	100.000	462842			

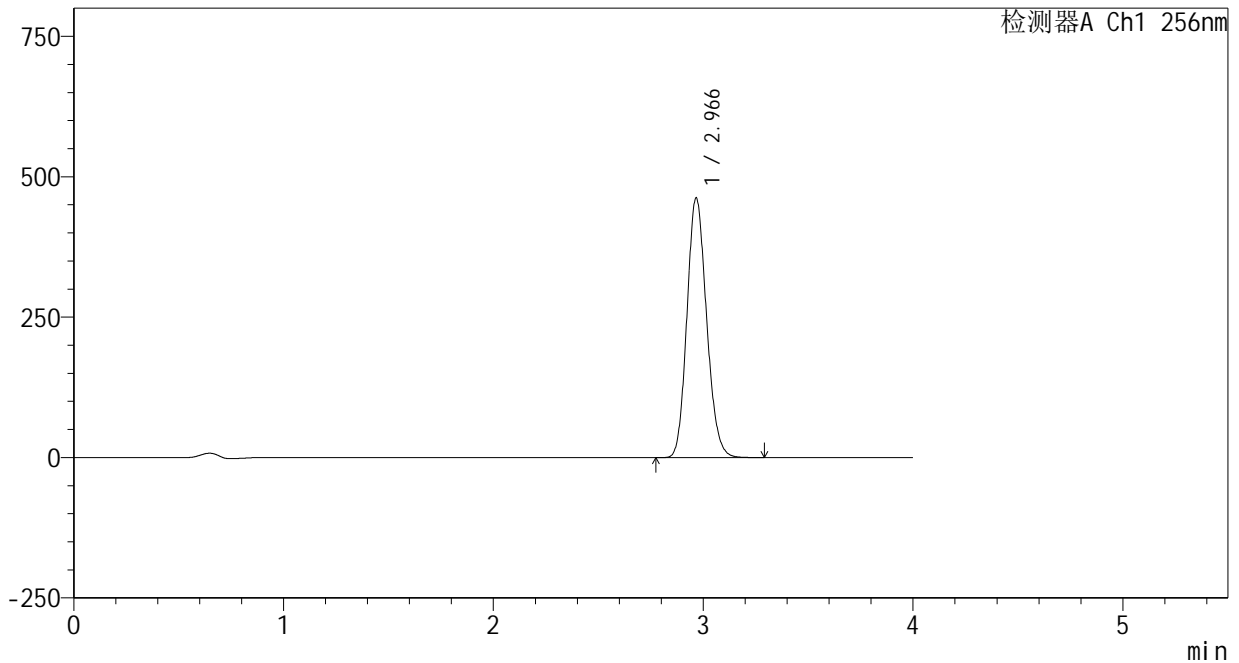
图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-198/25-1310-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:21:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:50 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	2.966	3007655	100.000	461484	4808	1.149	--
总计		3007655	100.000	461484			

图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



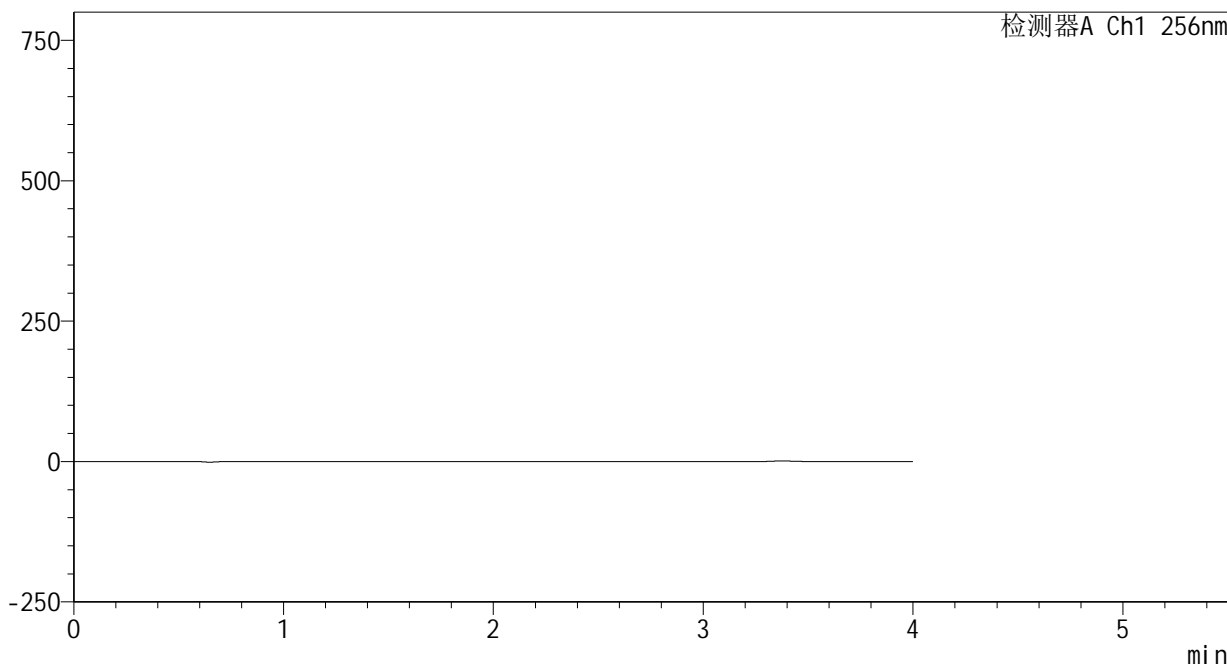
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1311-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:25:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

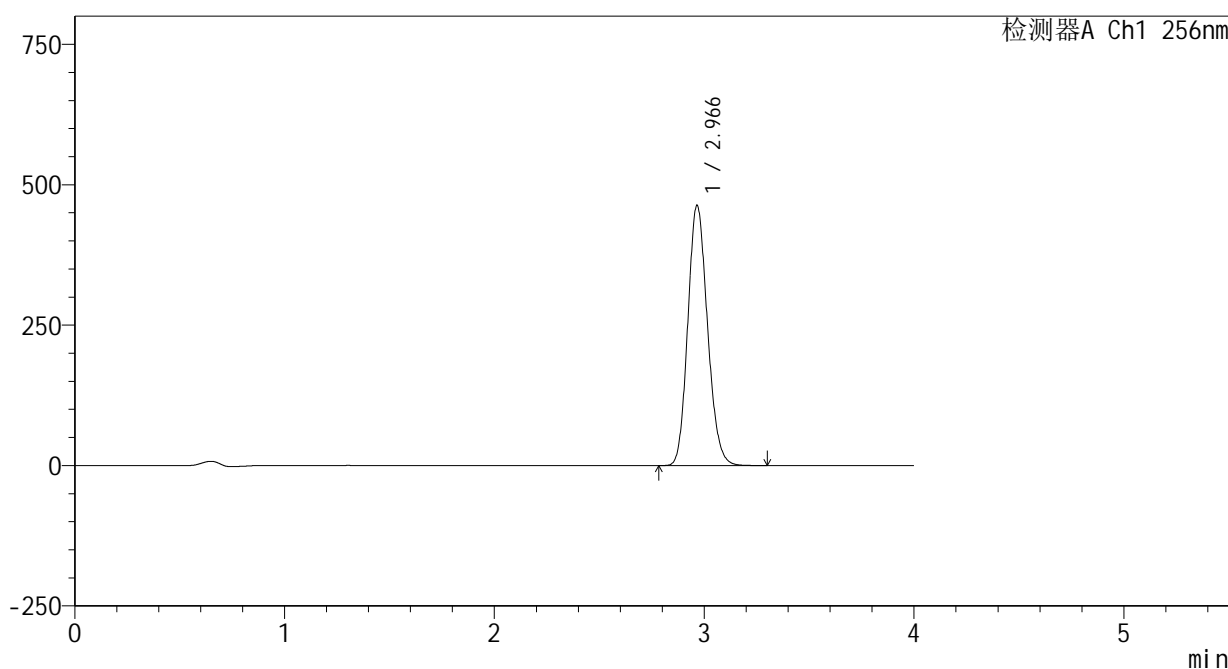
图113 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1312-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:29:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	3021376	100.000	462774	4781	1.150	--
总计		3021376	100.000	462774			

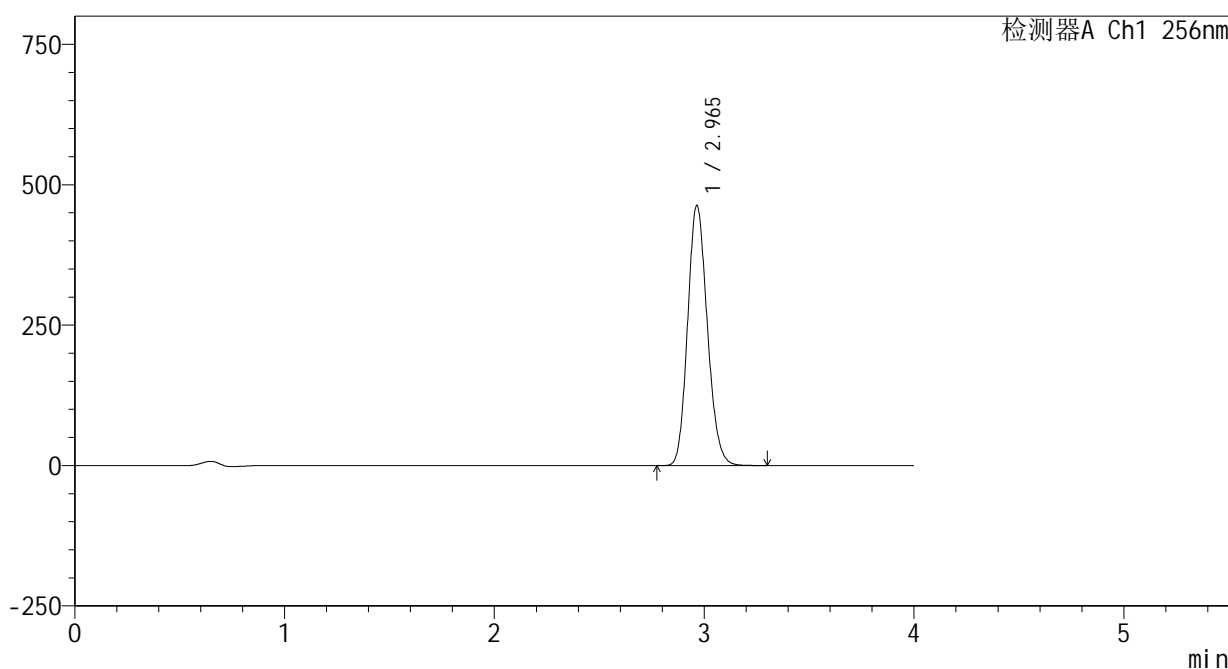
图114 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-198/25-1313-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:34:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:59 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	2.965	3021800	100.000	463111	4776	1.151	--
总计		3021800	100.000	463111			

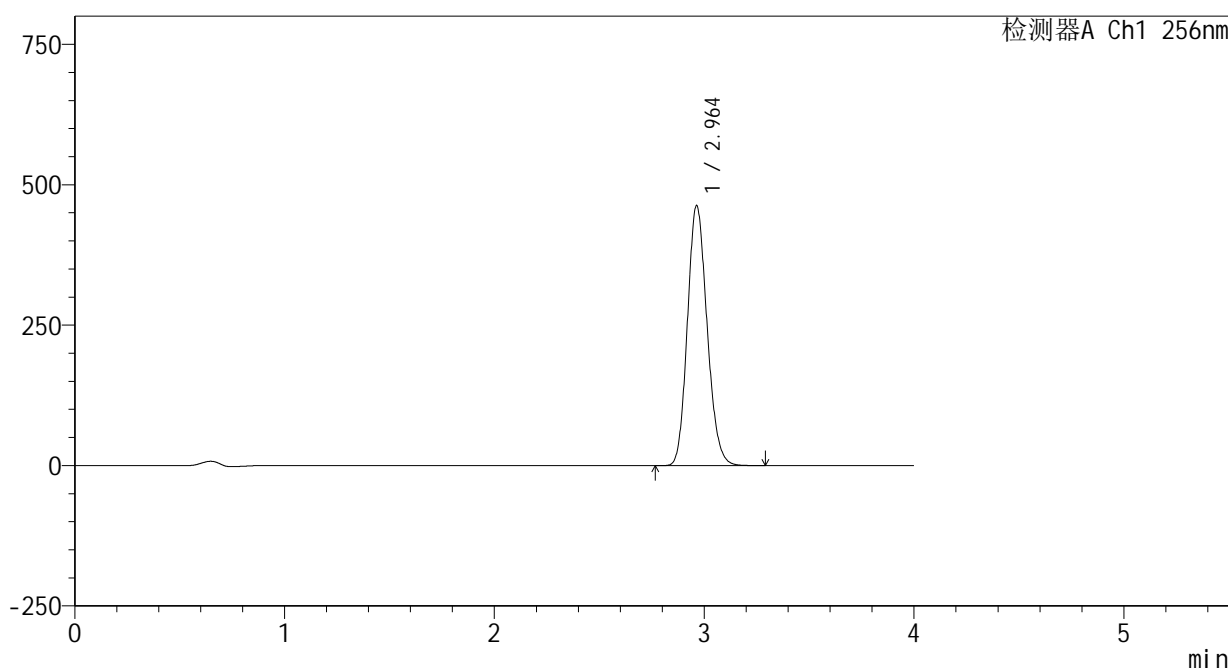
图115 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-198/25-1314-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:38:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:49:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	3017985	100.000	463146	4779	1.152	--
总计		3017985	100.000	463146			

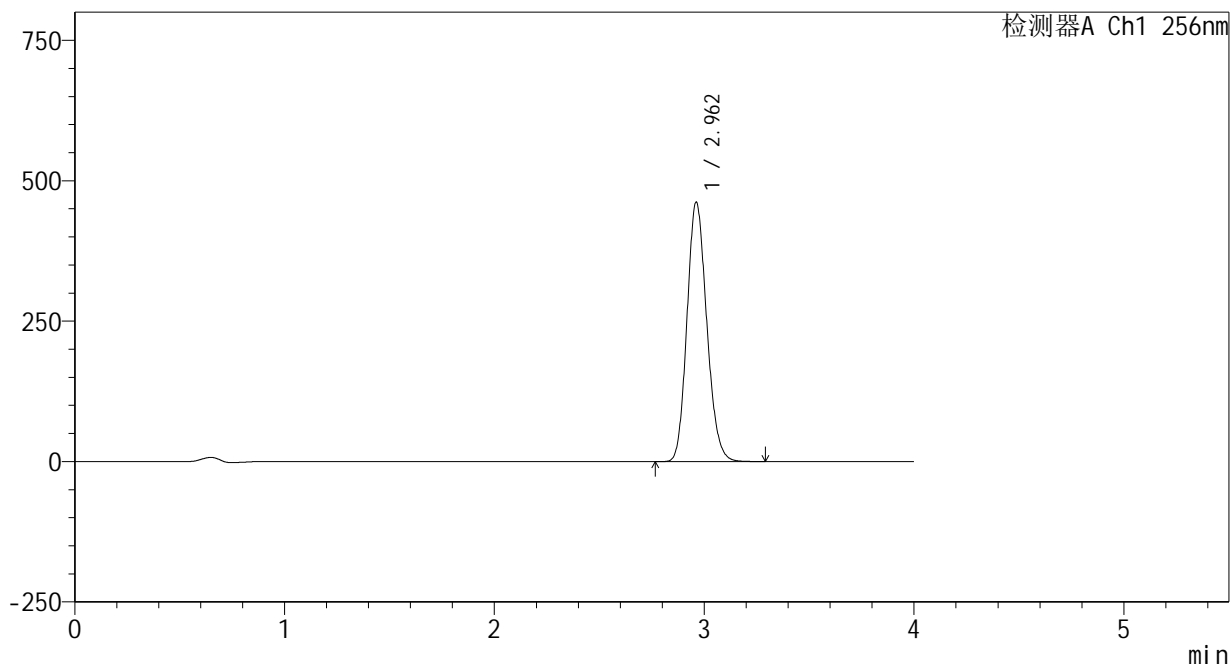
图116 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-198/25-1315-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:42:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:49:04 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	2.962	3022769	100.000	461775	4735	1.153	--
总计		3022769	100.000	461775			

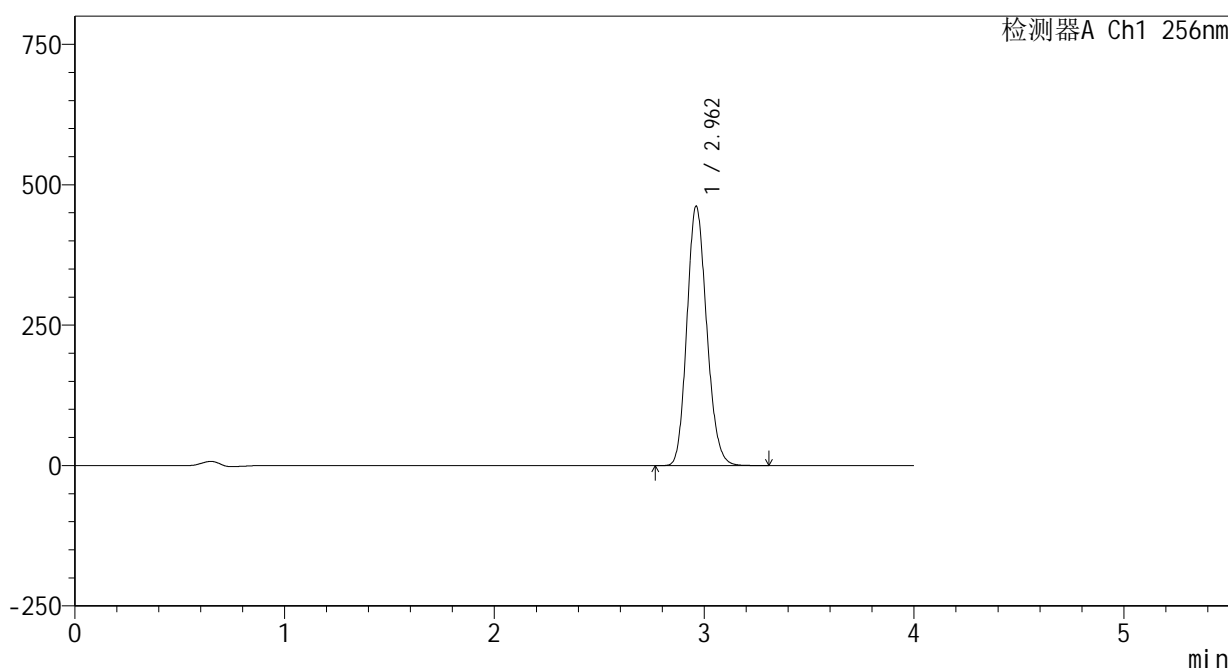
图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-198/25-1316-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:49:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	3025138	100.000	461726	4731	1.153	--
总计		3025138	100.000	461726			

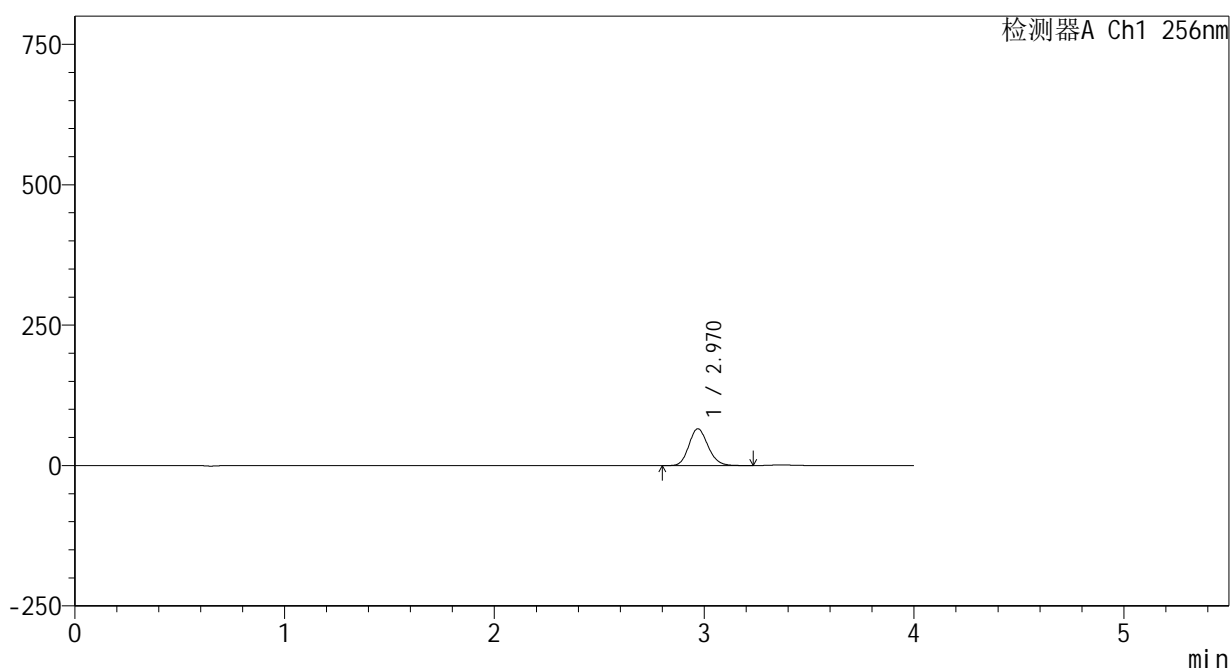
图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-198/25-1317-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:51:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:49:10 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	2.970	414558	100.000	65434	5099	1.150	--
总计		414558	100.000	65434			

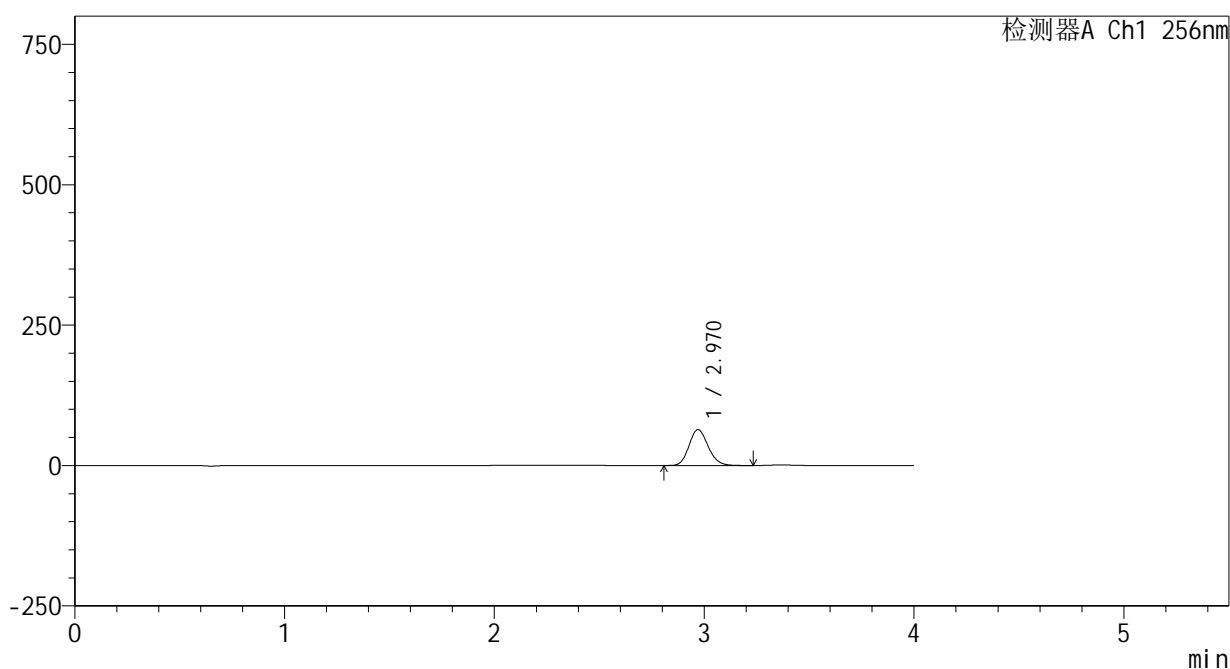
图119 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1318-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:55:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:49:13 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	2.970	404853	100.000	63944	5094	1.149	--
总计		404853	100.000	63944			

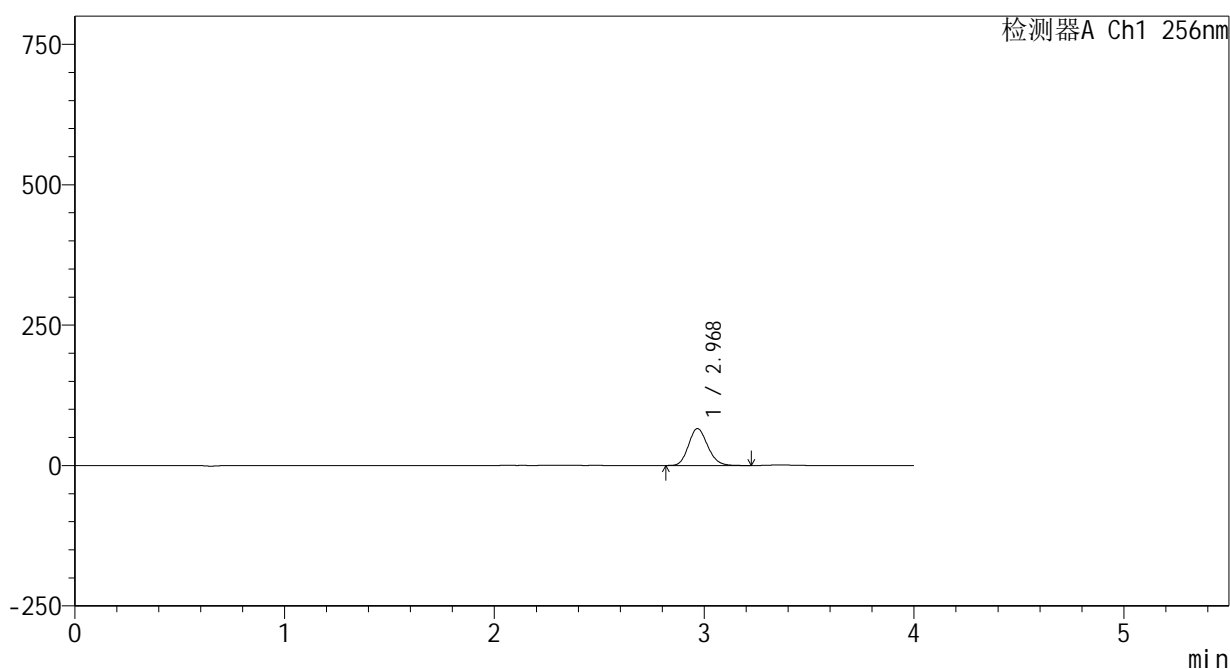
图120 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1319-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:49:16 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	2.968	415918	100.000	65430	5092	1.150	--
总计		415918	100.000	65430			

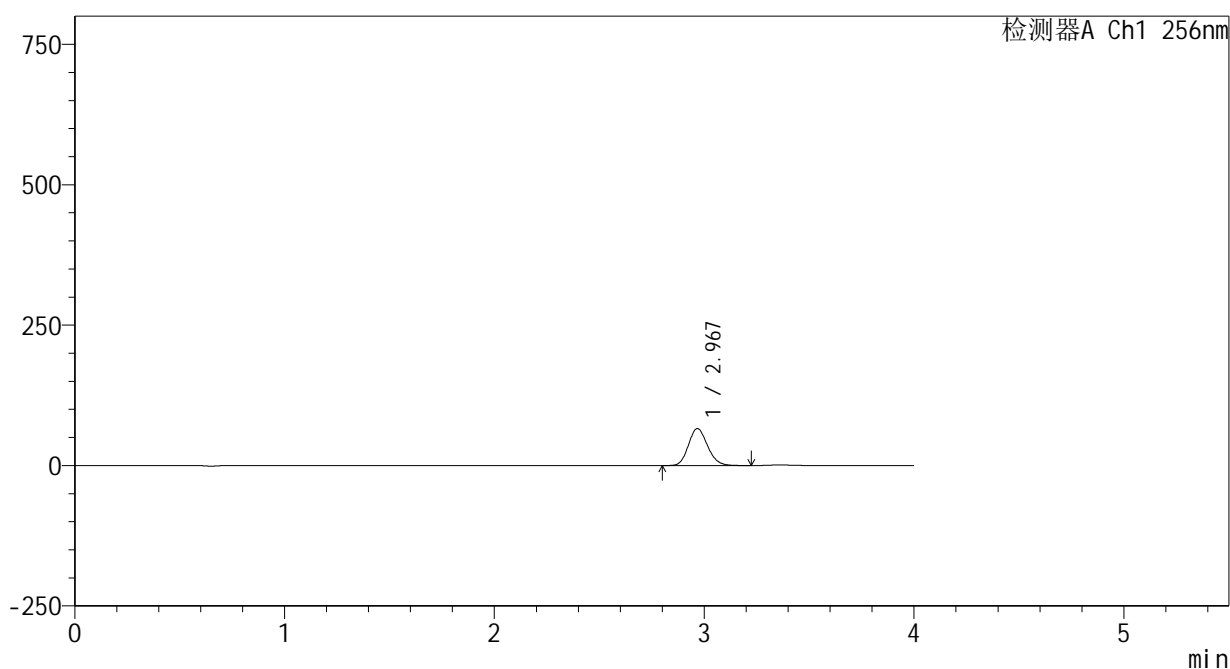
图121 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1320-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:04:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:49:19 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	2.967	416223	100.000	65498	5091	1.148	--
总计		416223	100.000	65498			

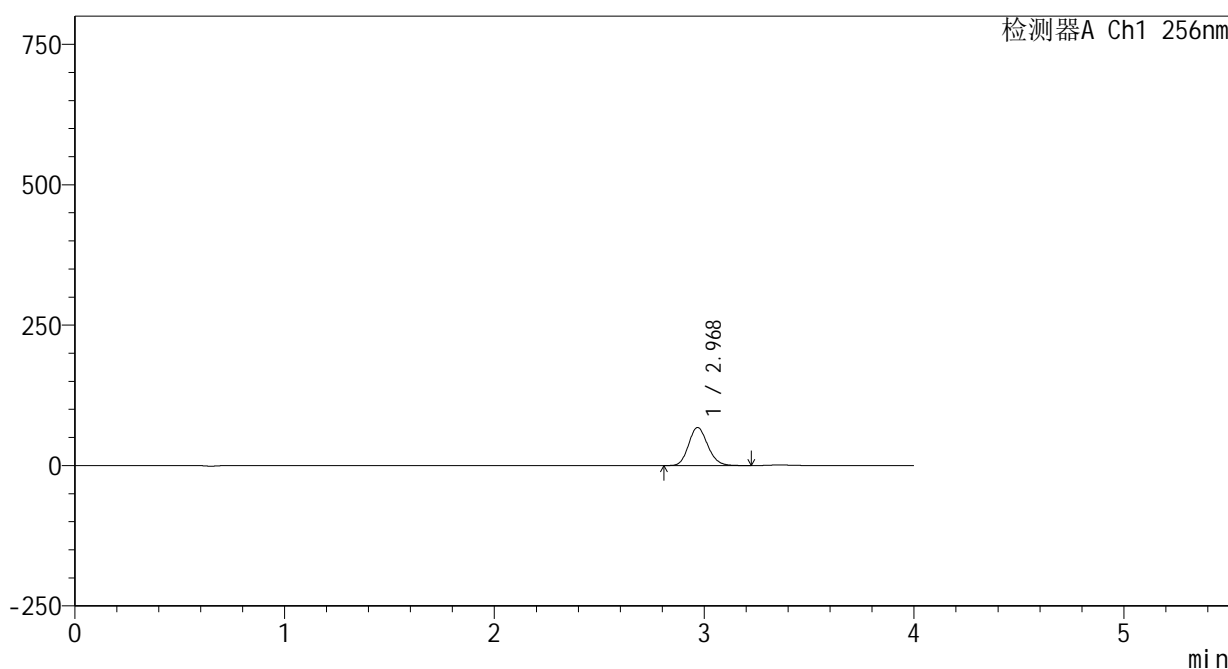
图122 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1321-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:09:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:49:22 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	2.968	428387	100.000	67475	5085	1.149	--
总计		428387	100.000	67475			

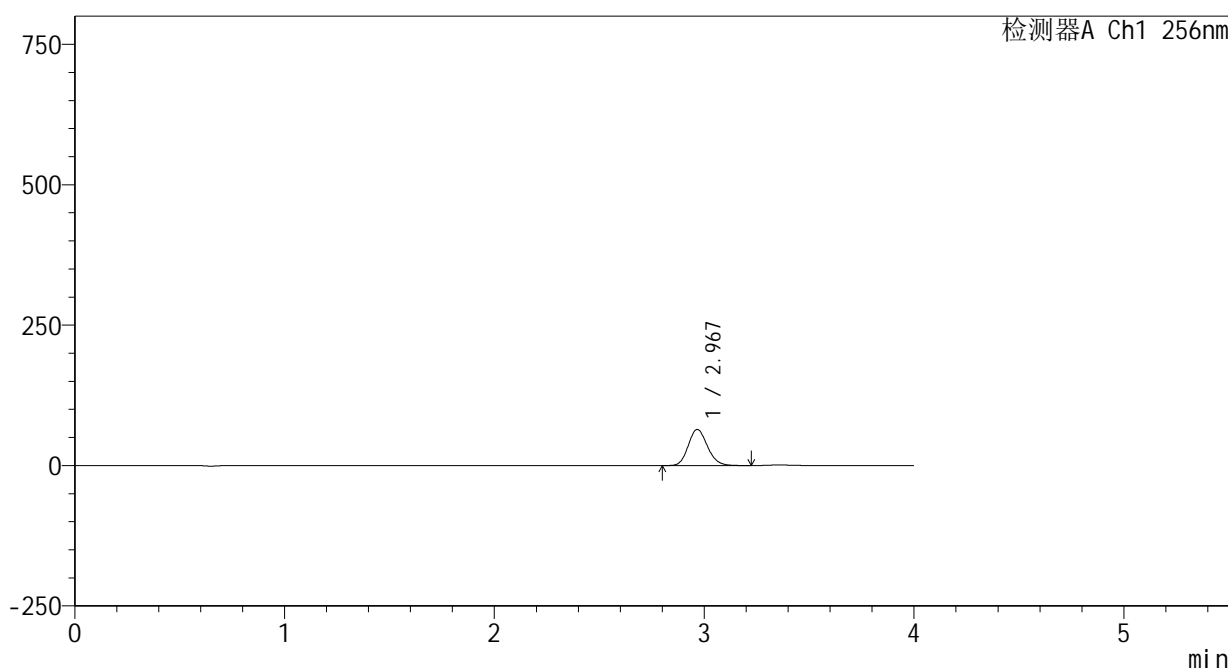
图123 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1322-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:13:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:49:25 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	2.967	407974	100.000	64122	5059	1.151	--
总计		407974	100.000	64122			

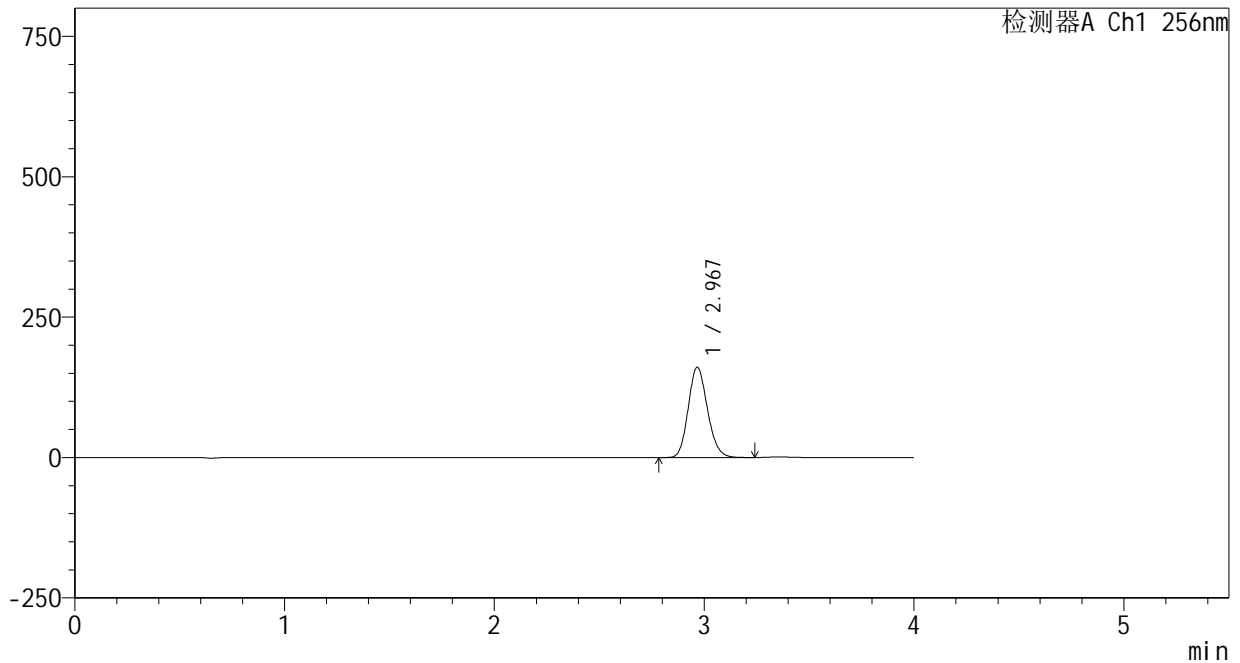
图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1323-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:17:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:49:27 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	2.967	1023253	100.000	160317	5028	1.152	--
总计		1023253	100.000	160317			

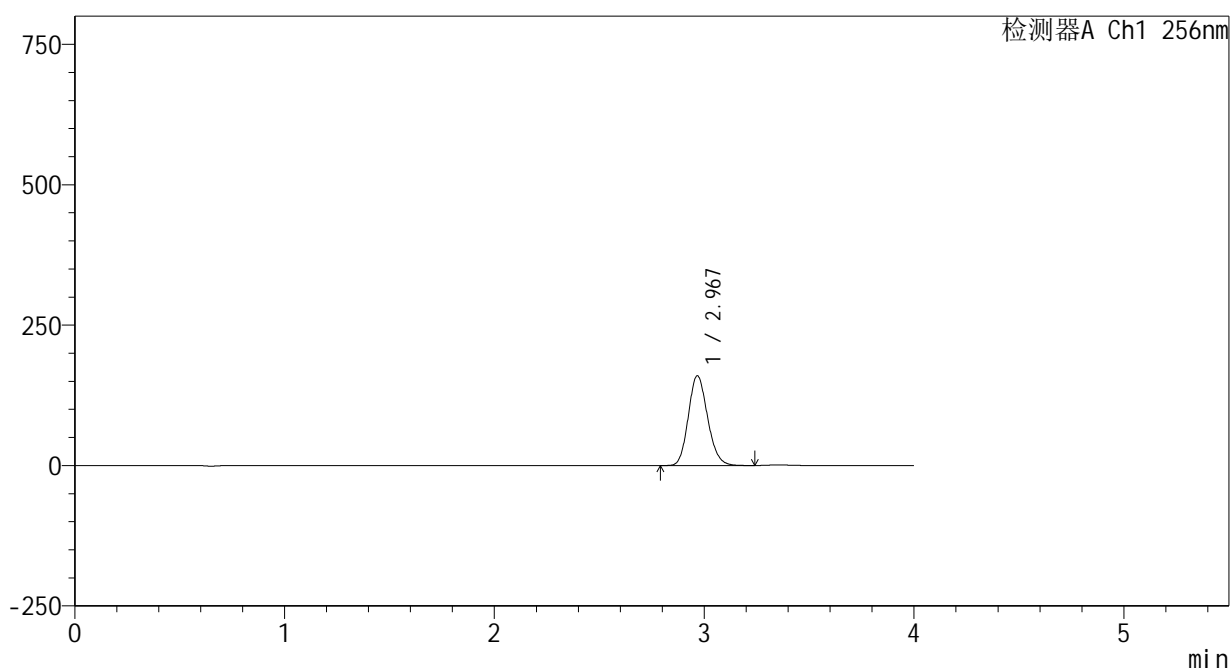
图125 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1324-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:22:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:49:30 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	2.967	1020679	100.000	159203	5001	1.154	--
总计		1020679	100.000	159203			

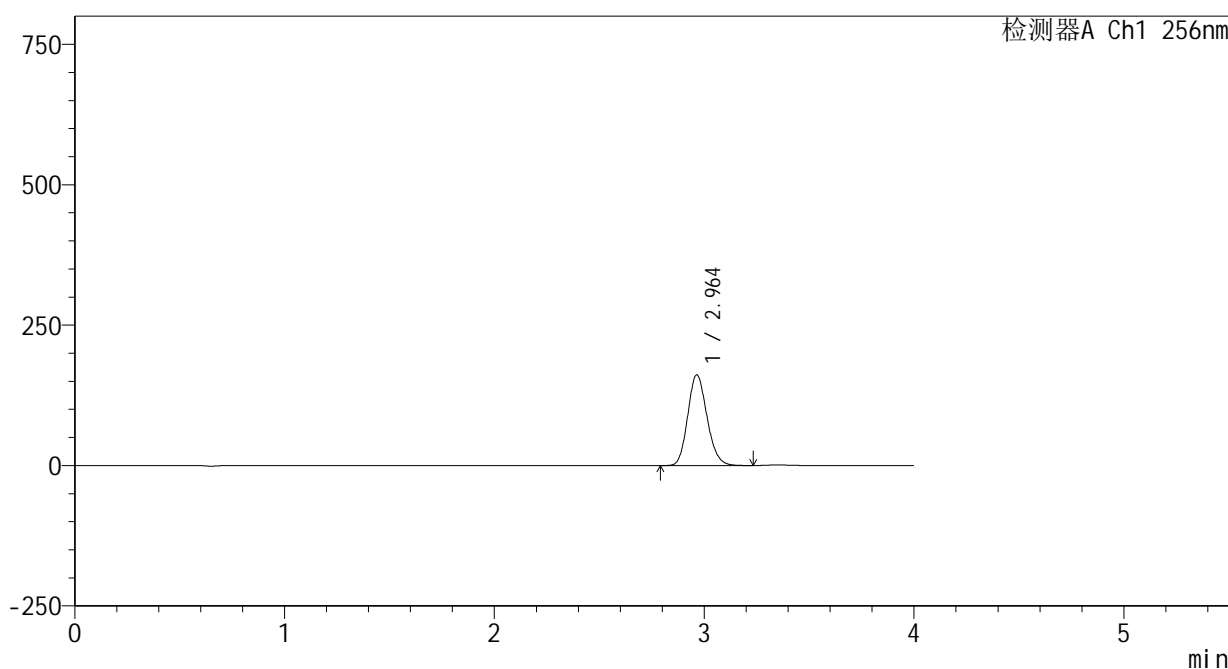
图126 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1325-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-20	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 20:26:31	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:49:33	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	2.964	1031172	100.000	161449	4989	1.155	--
总计		1031172	100.000	161449			

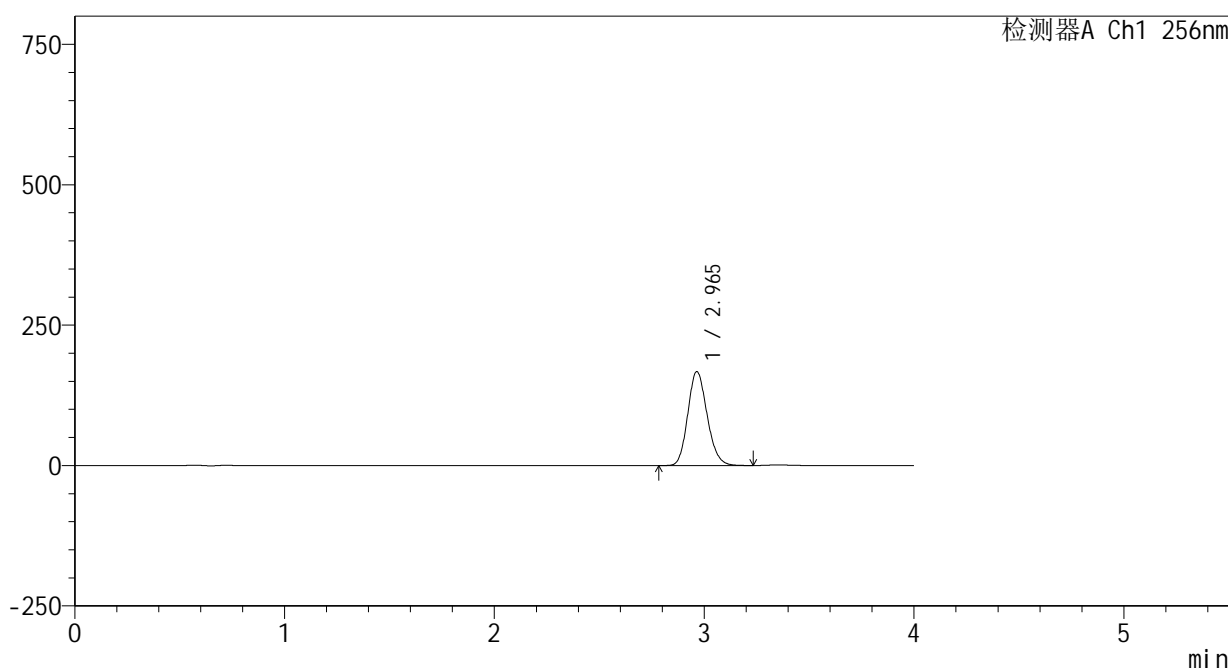
图127 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1326-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:30:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:49:36 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	2.965	1071577	100.000	167281	4961	1.156	--
总计		1071577	100.000	167281			

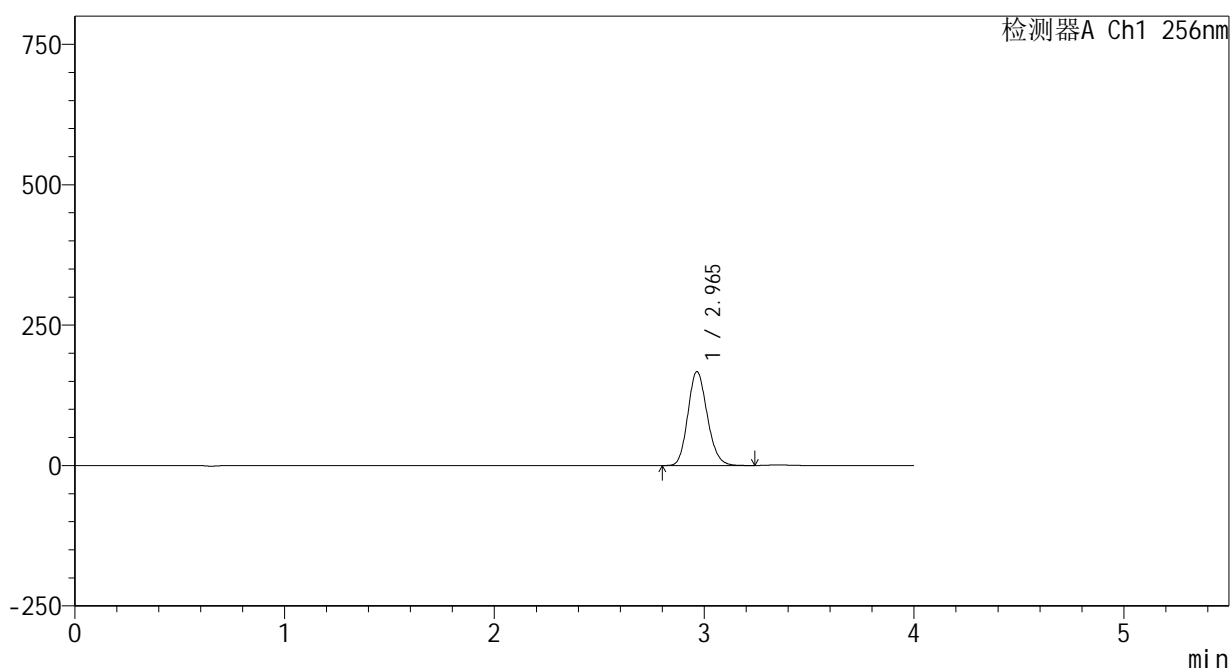
图128 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1327-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:35:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:49:39 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	2.965	1071836	100.000	167145	4957	1.155	--
总计		1071836	100.000	167145			

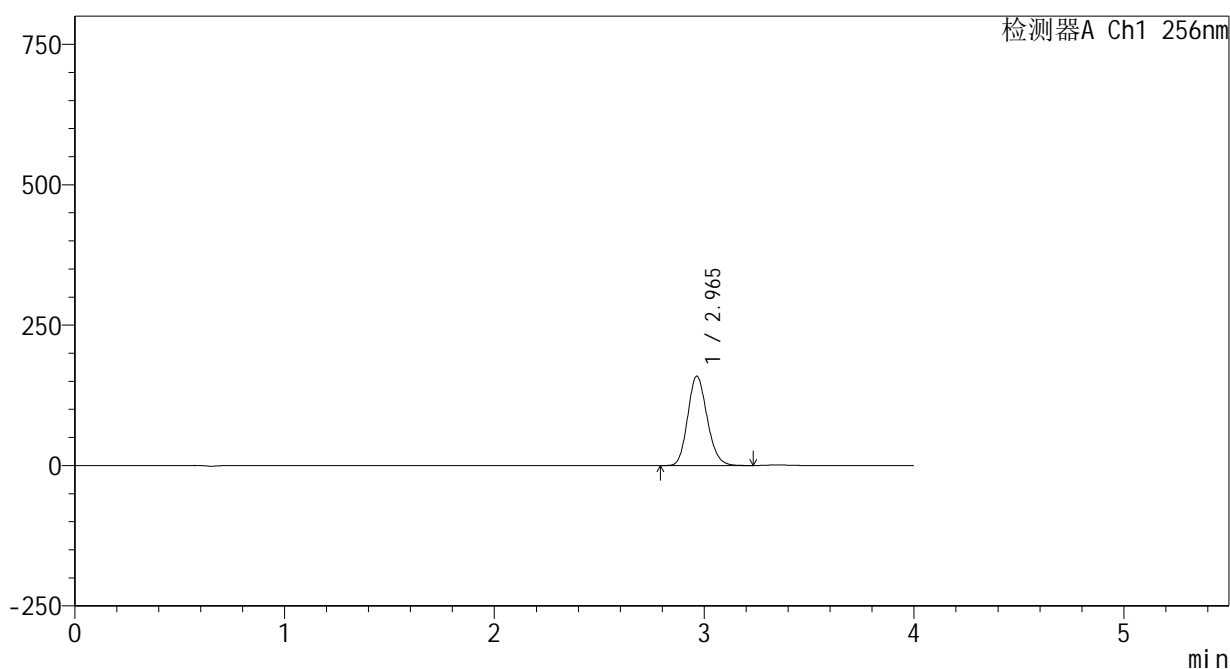
图129 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1328-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:39:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:49:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	1022933	100.000	159034	4922	1.155	--
总计		1022933	100.000	159034			

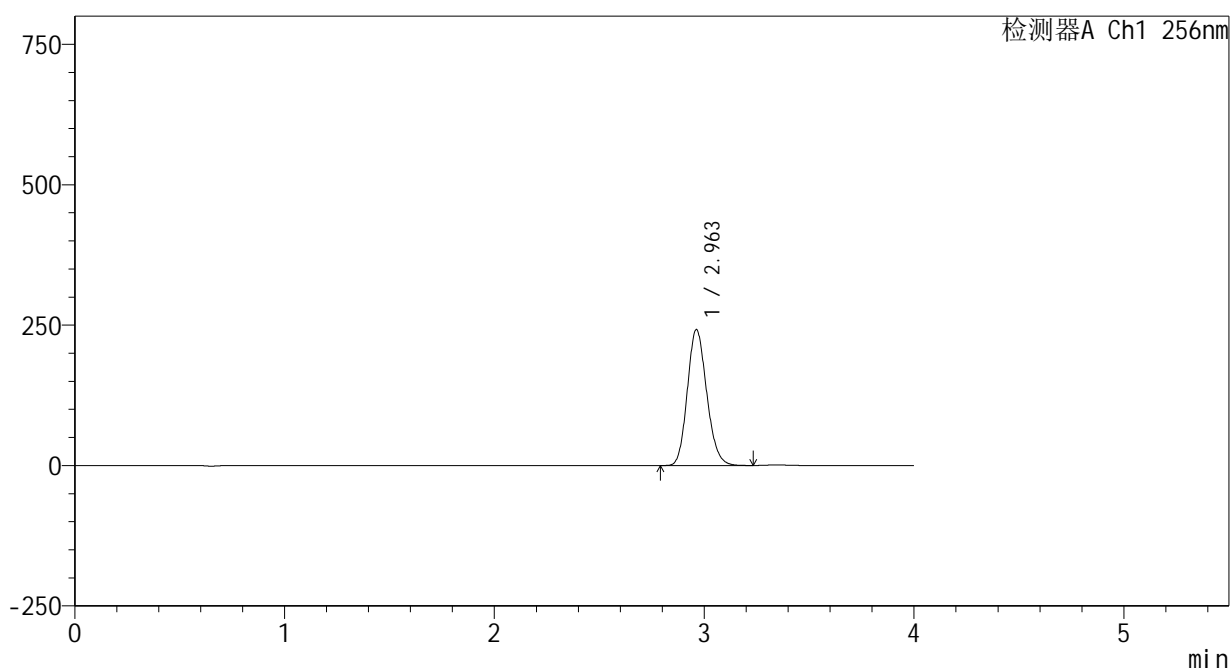
图130 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1329-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:43:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:49:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	1552885	100.000	242003	4935	1.156	--
总计		1552885	100.000	242003			

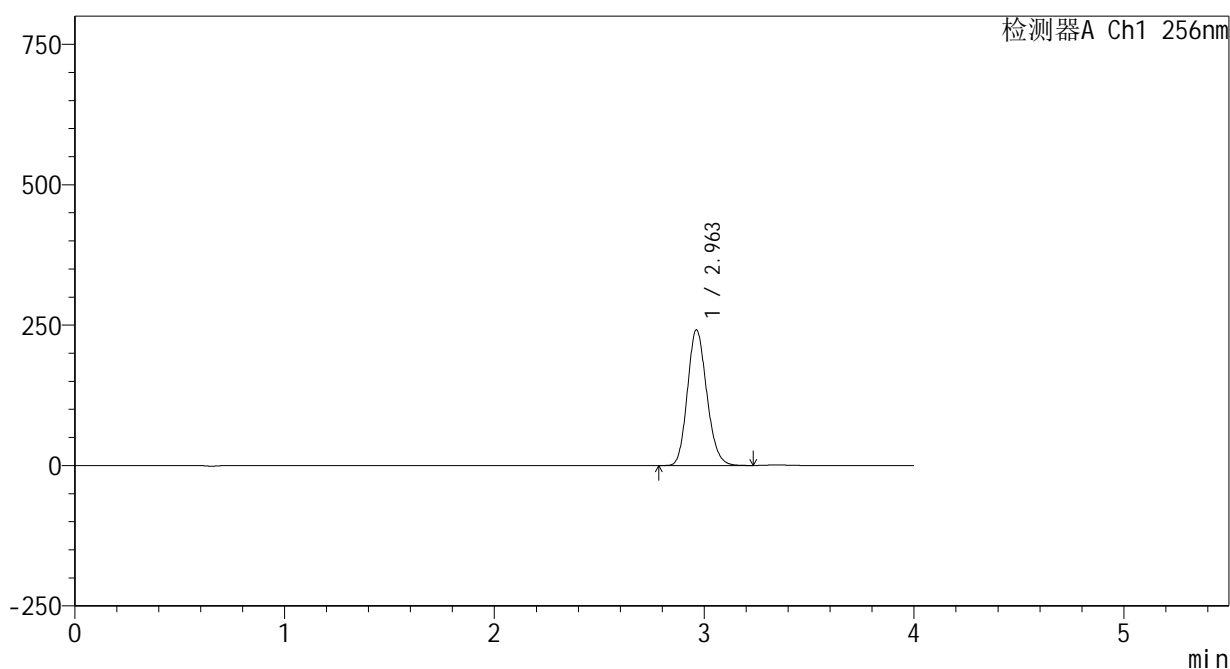
图131 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1330-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:48:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:49:48 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	2.963	1545719	100.000	241553	4958	1.156	--
总计		1545719	100.000	241553			

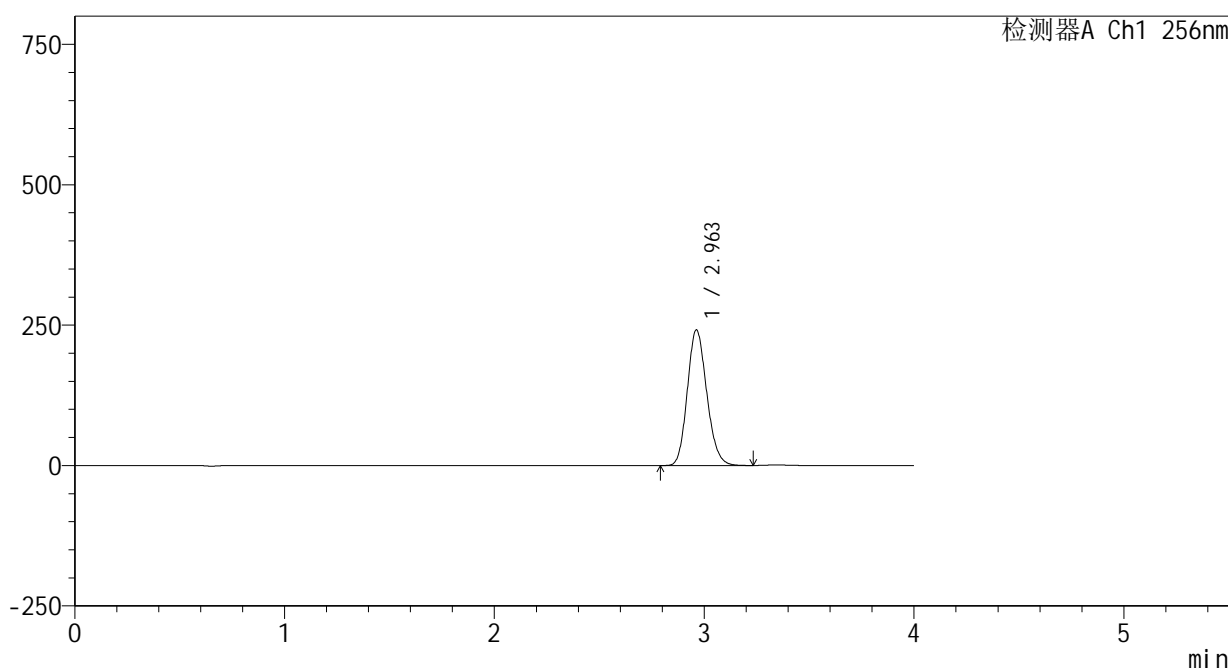
图132 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1331-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:52:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:49:51 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	2.963	1555433	100.000	241533	4902	1.156	--
总计		1555433	100.000	241533			

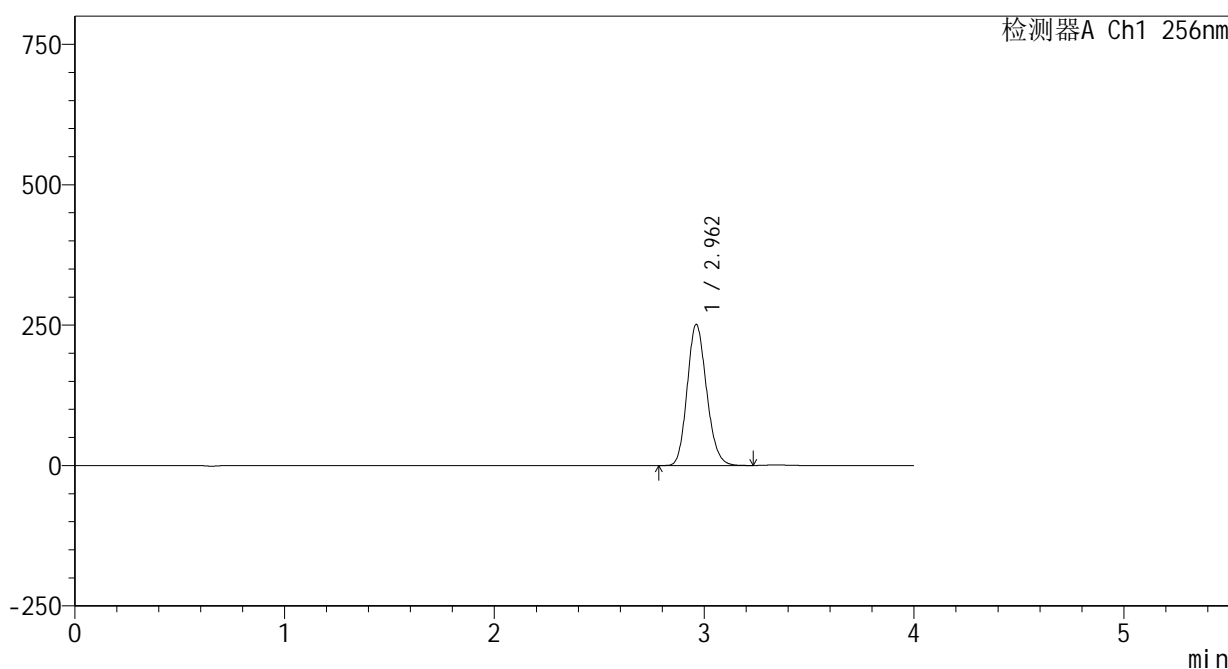
图133 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1332-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:57:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:49:54 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	2.962	1612738	100.000	251065	4926	1.155	--
总计		1612738	100.000	251065			

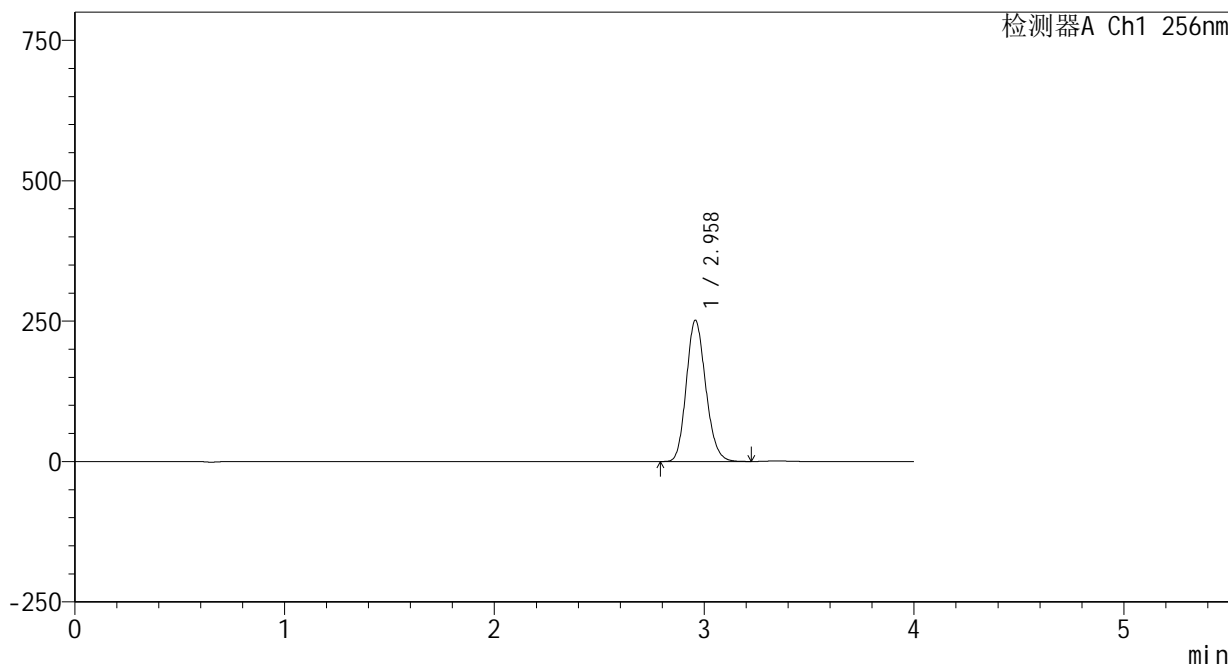
图134 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1333-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:01:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:49:57 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	2.958	1616818	100.000	250906	4901	1.158	--
总计		1616818	100.000	250906			

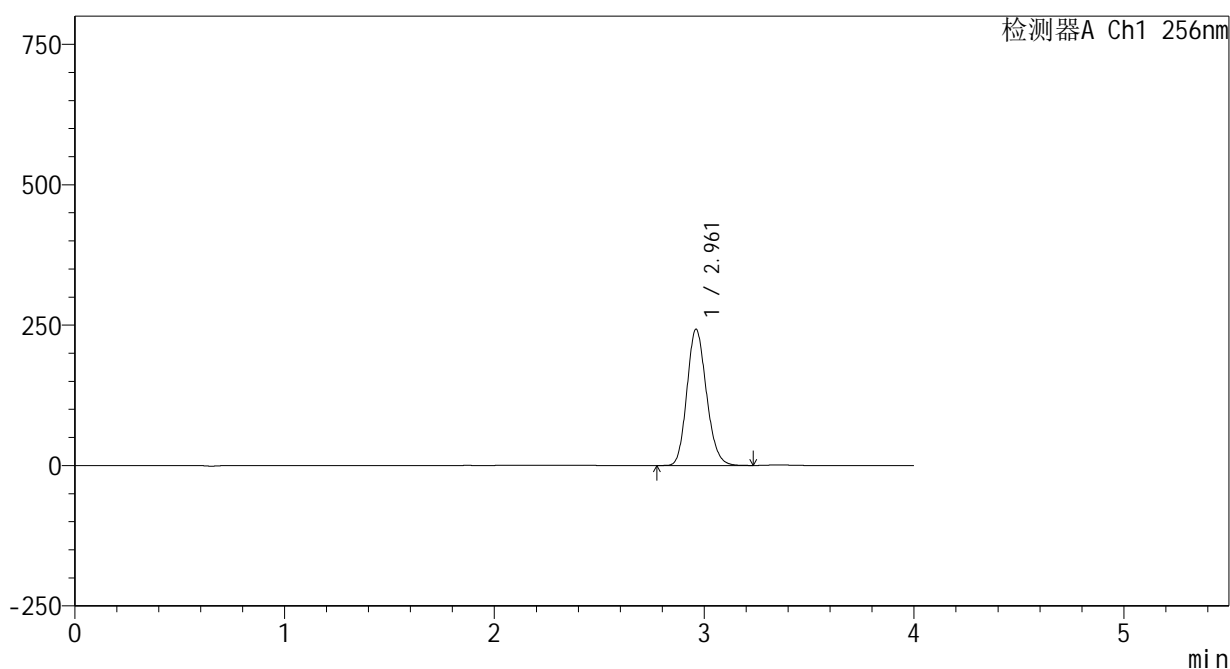
图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1334-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:05:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:00 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	2.961	1565323	100.000	242238	4871	1.157	--
总计		1565323	100.000	242238			

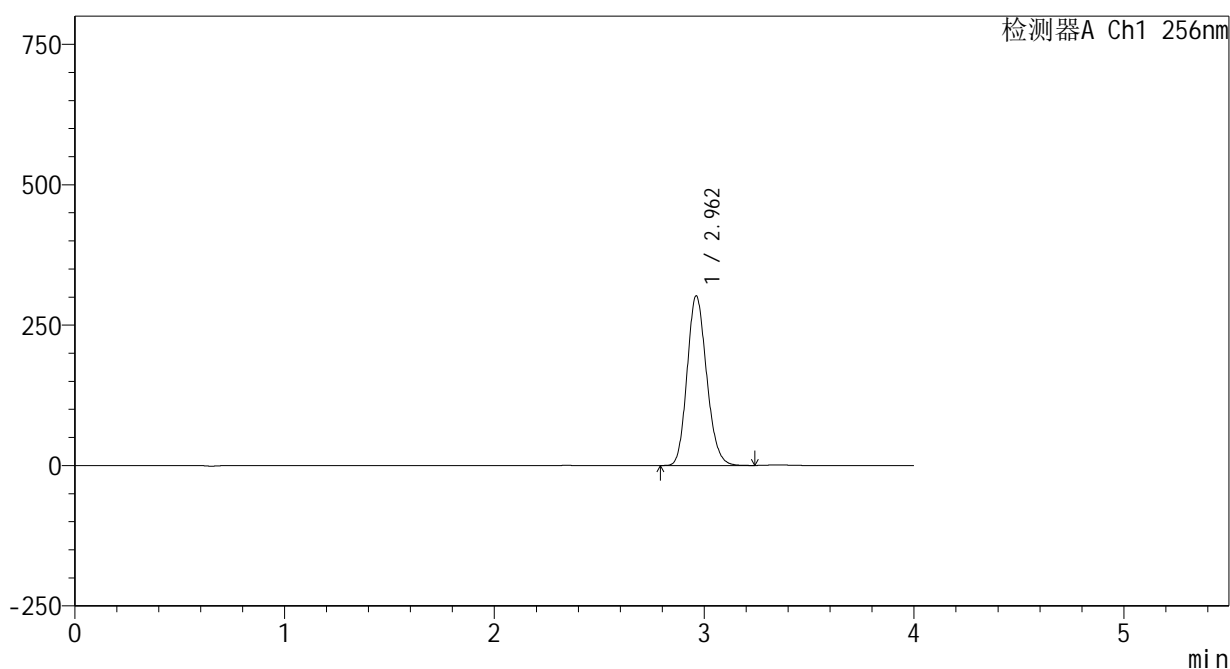
图136 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1335-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:10:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:02 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	2.962	1951489	100.000	301905	4866	1.157	--
总计		1951489	100.000	301905			

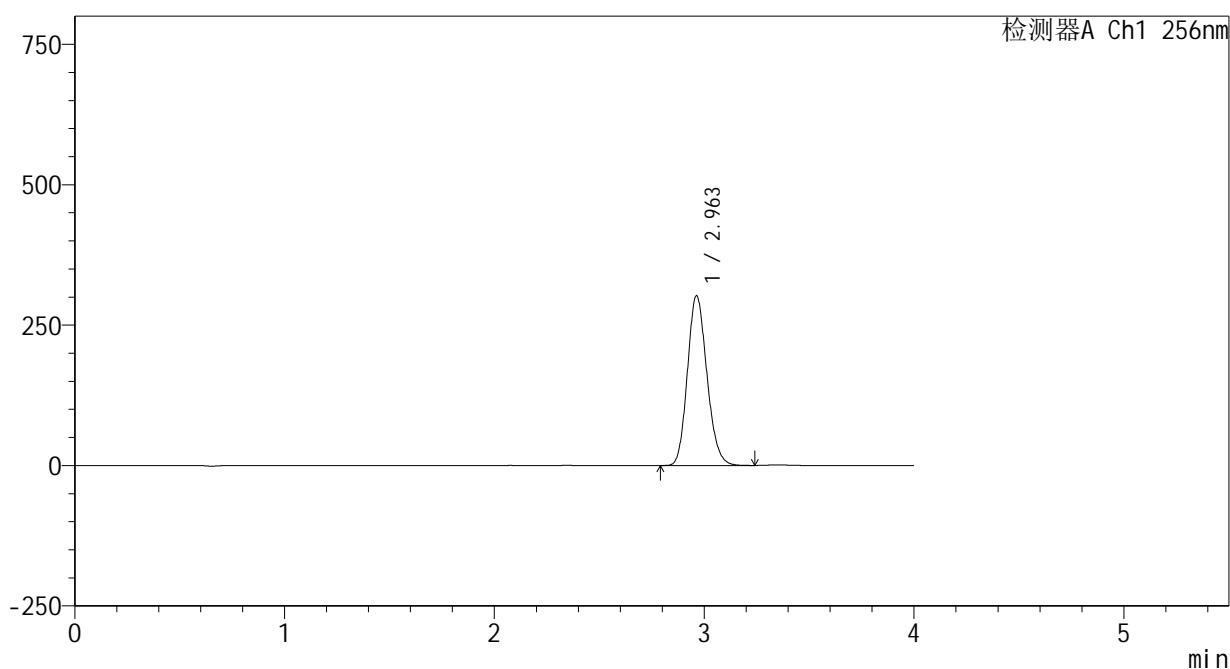
图137 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1336-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:14:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:05 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	2.963	1953927	100.000	302460	4867	1.158	--
总计		1953927	100.000	302460			

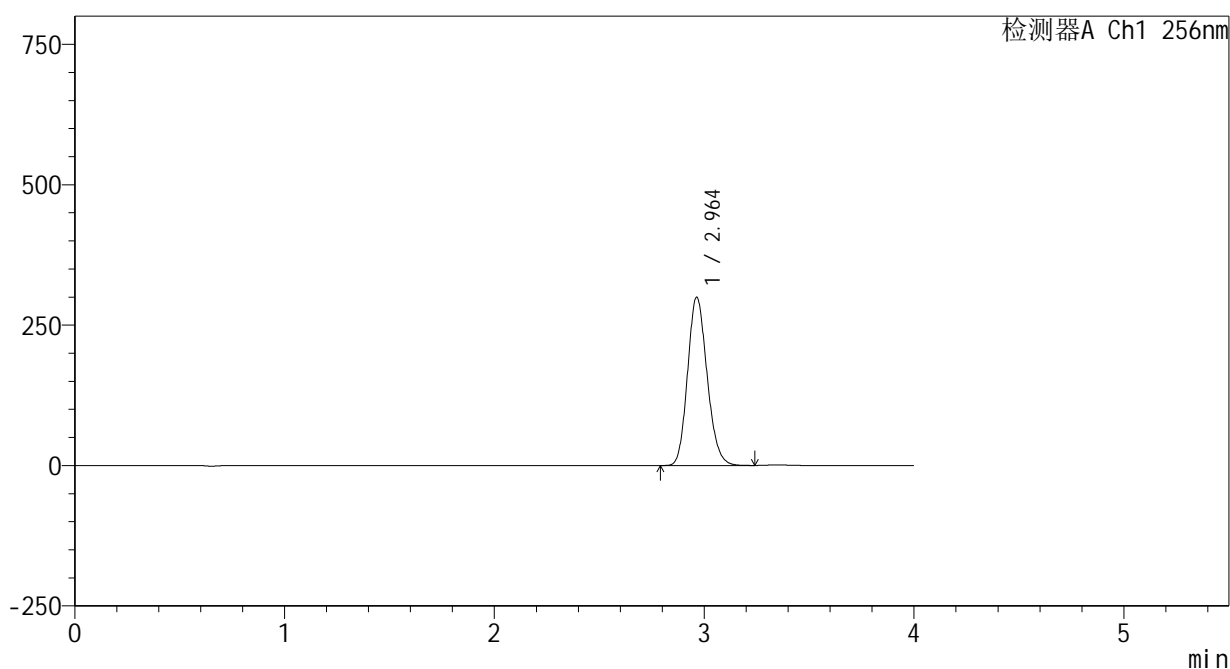
图138 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1337-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:18:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:08 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	2.964	1939648	100.000	299742	4859	1.159	--
总计		1939648	100.000	299742			

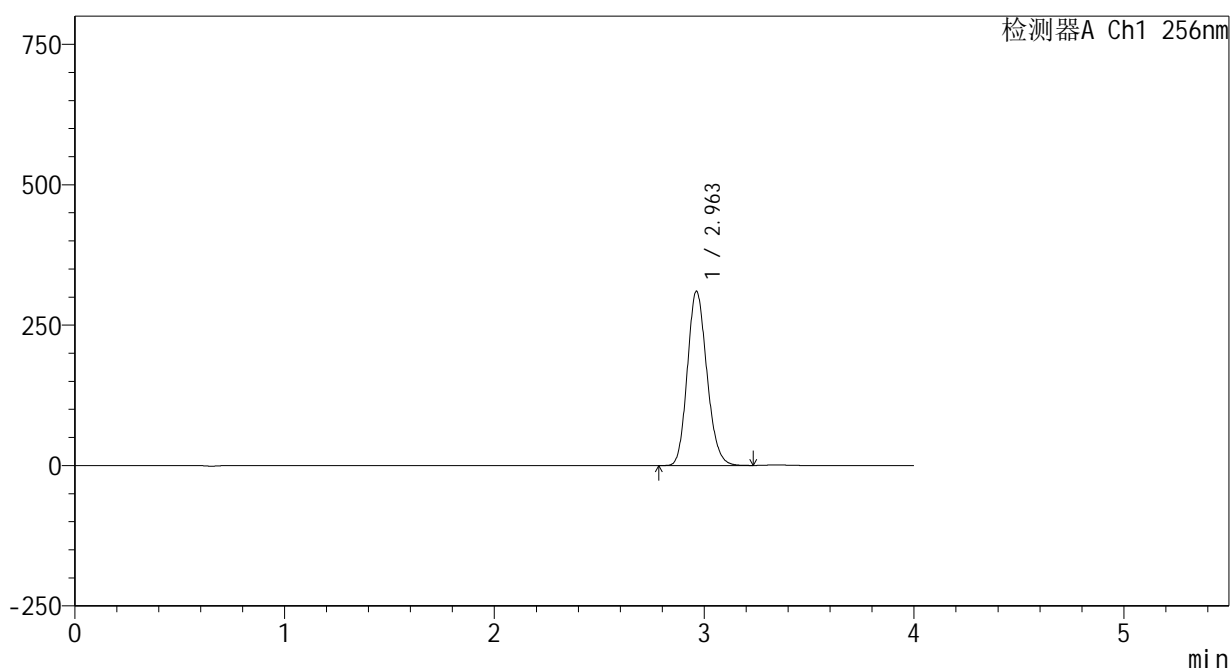
图139 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1338-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:23:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:11 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	2.963	2004347	100.000	310432	4872	1.158	--
总计		2004347	100.000	310432			

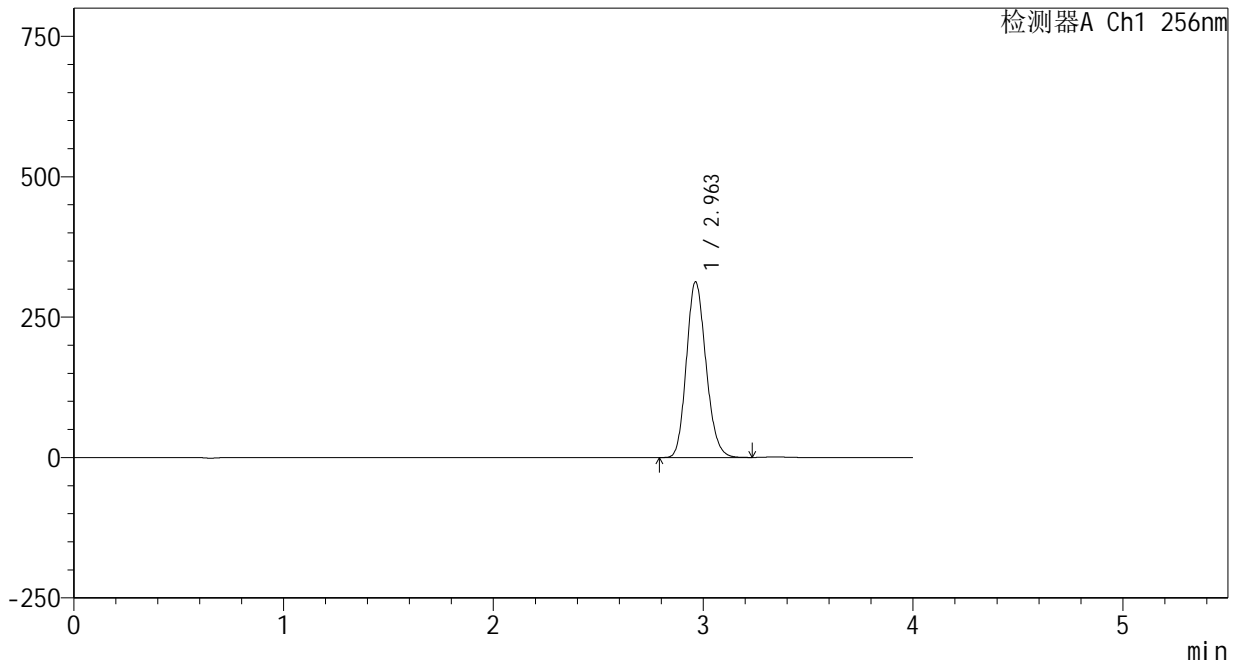
图140 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1339-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:27:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:14 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	2.963	2025806	100.000	312933	4850	1.159	--
总计		2025806	100.000	312933			

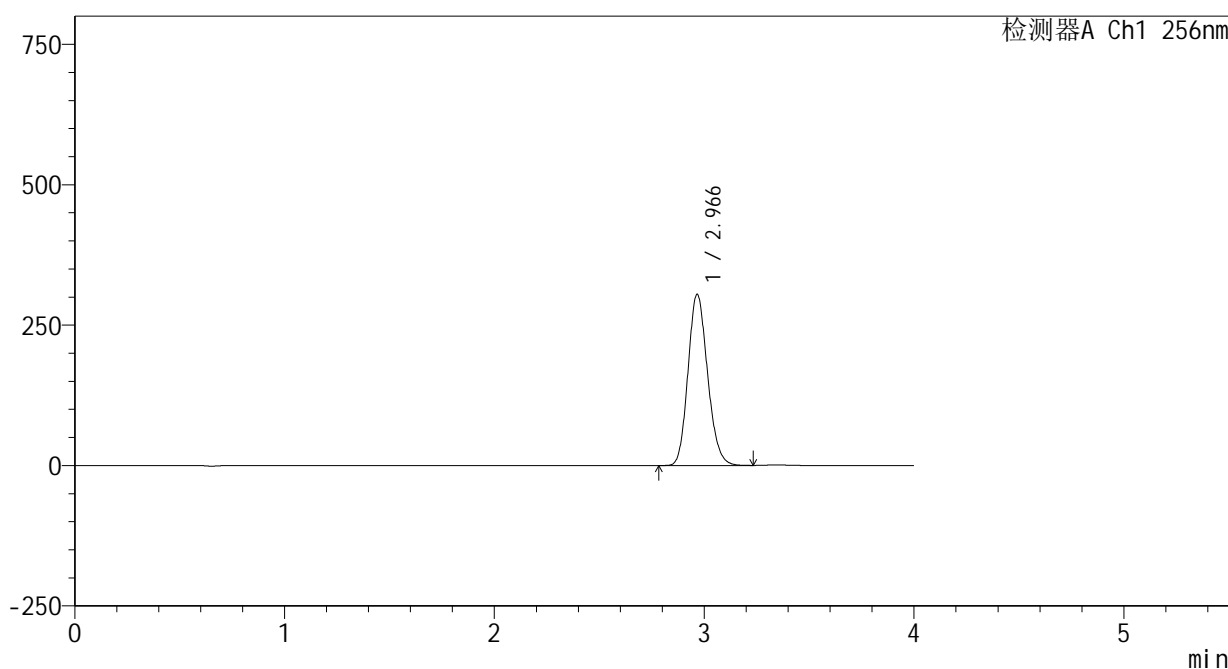
图141 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1340-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:31:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:17 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	2.966	1975931	100.000	304296	4846	1.158	--
总计		1975931	100.000	304296			

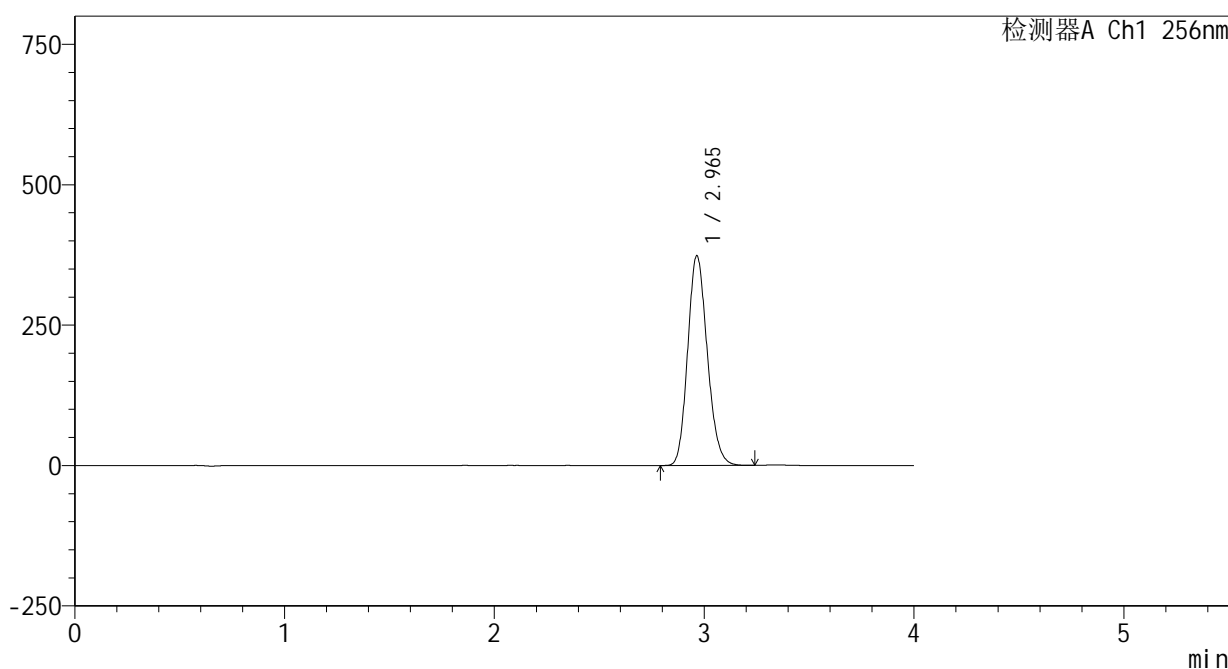
图142 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1341-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:36:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:20 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	2.965	2427223	100.000	373503	4823	1.161	--
总计		2427223	100.000	373503			

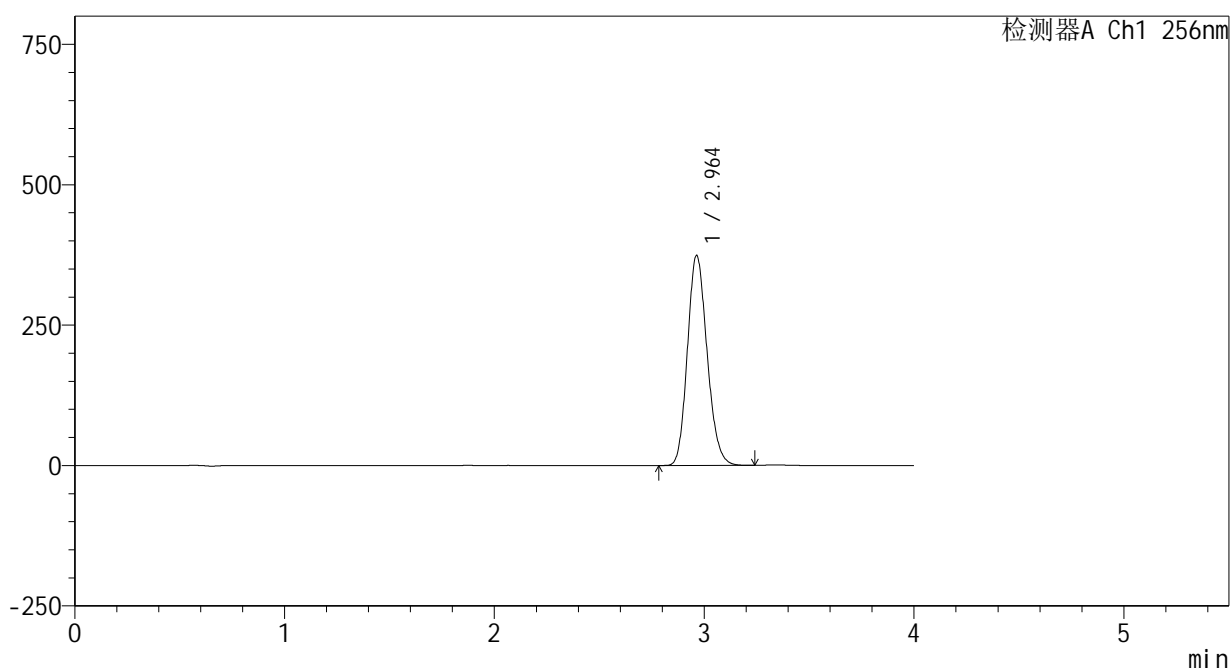
图143 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1342-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:40:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:23 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	2.964	2438522	100.000	374182	4789	1.162	--
总计		2438522	100.000	374182			

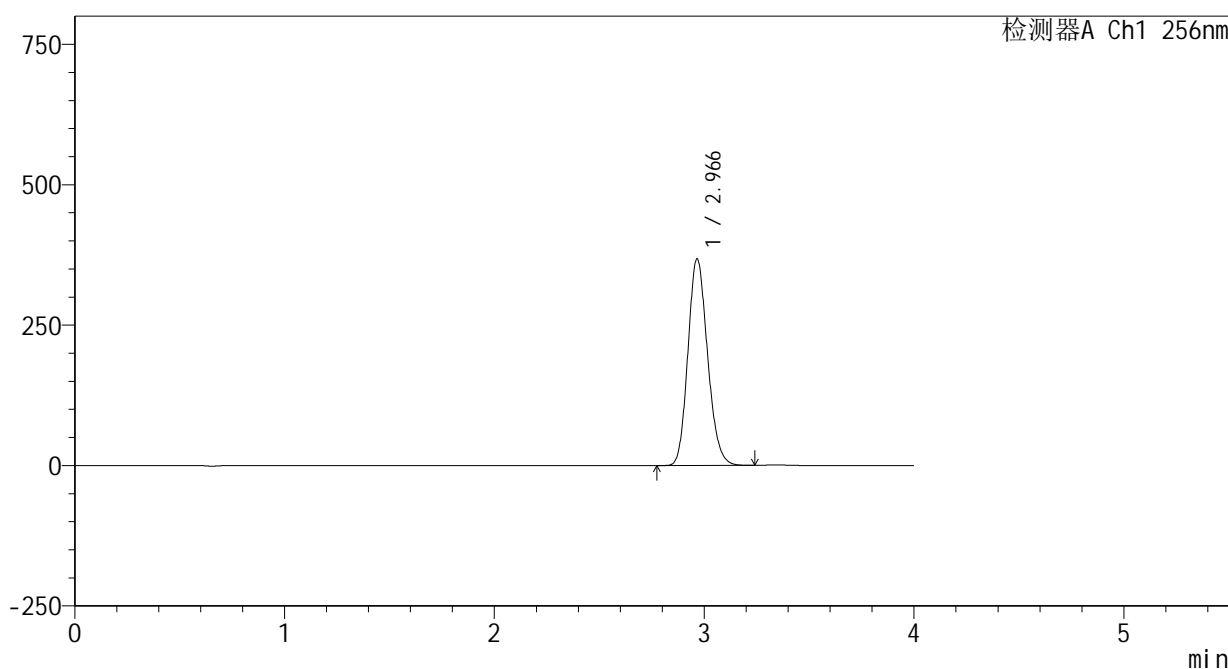
图144 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1343-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:44:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:26 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	2.966	2393997	100.000	367572	4818	1.162	--
总计		2393997	100.000	367572			

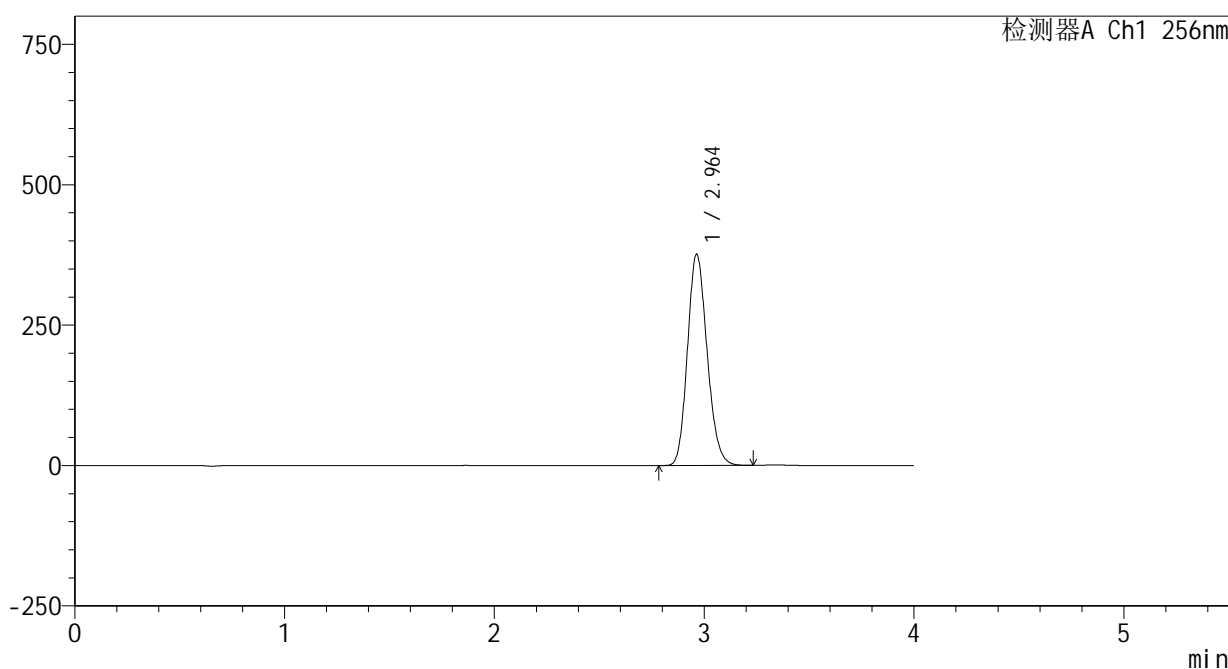
图145 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1344-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:49:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:28 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	2.964	2448057	100.000	376276	4805	1.161	--
总计		2448057	100.000	376276			

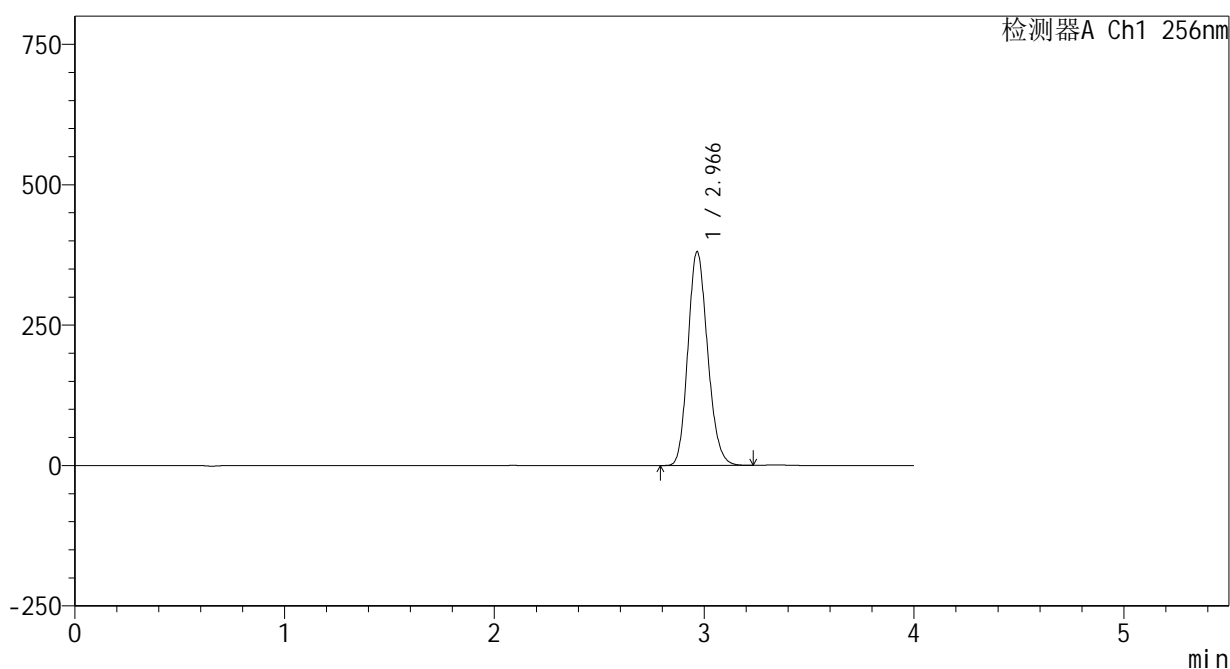
图146 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1345-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:31 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	2.966	2480646	100.000	380058	4801	1.163	--
总计		2480646	100.000	380058			

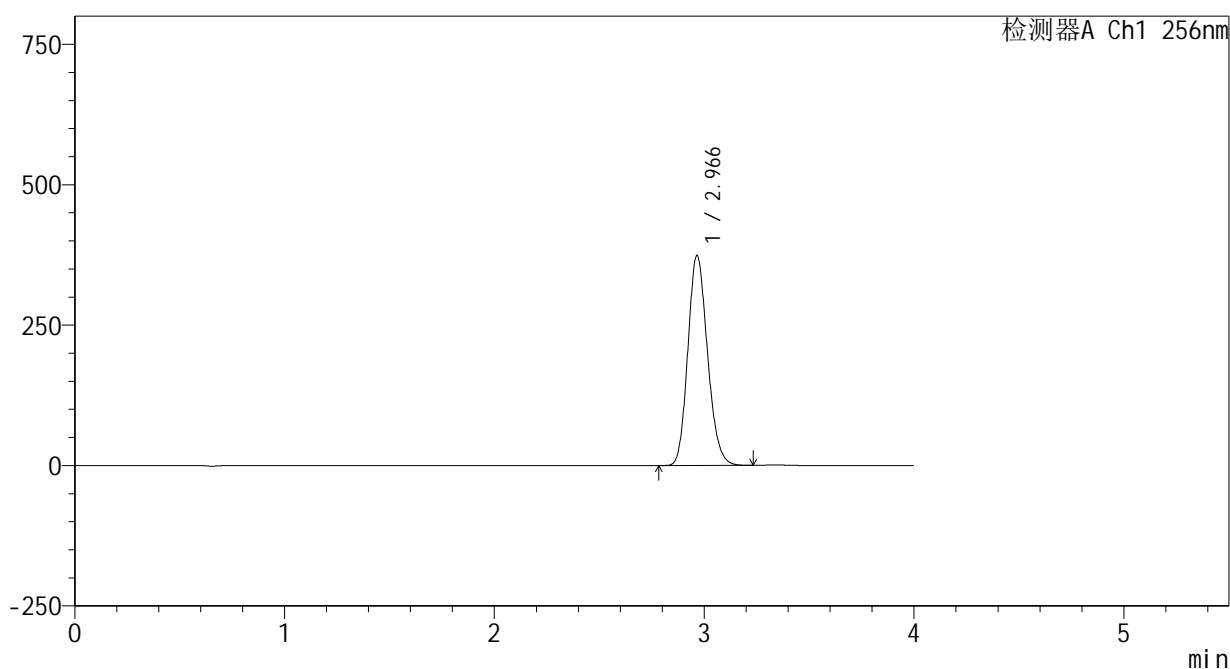
图147 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1346-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:57:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:34 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	2.966	2434397	100.000	373516	4810	1.164	--
总计		2434397	100.000	373516			

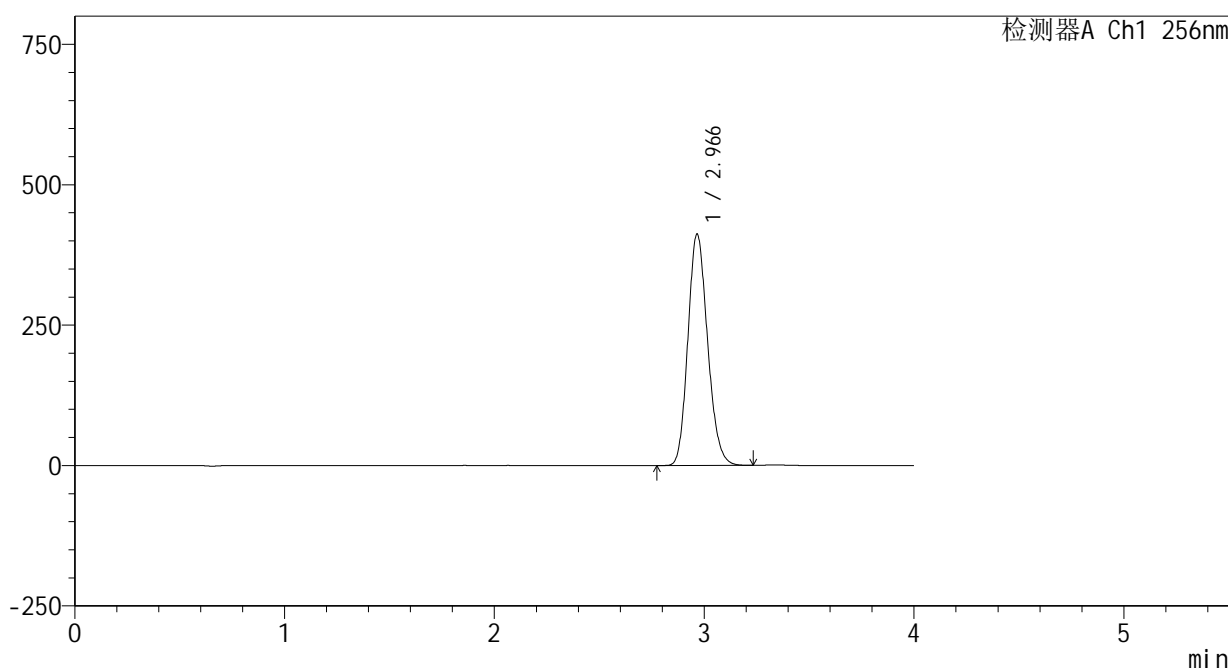
图148 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1347-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:02:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:37 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	2.966	2686332	100.000	411450	4792	1.164	--
总计		2686332	100.000	411450			

图149 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

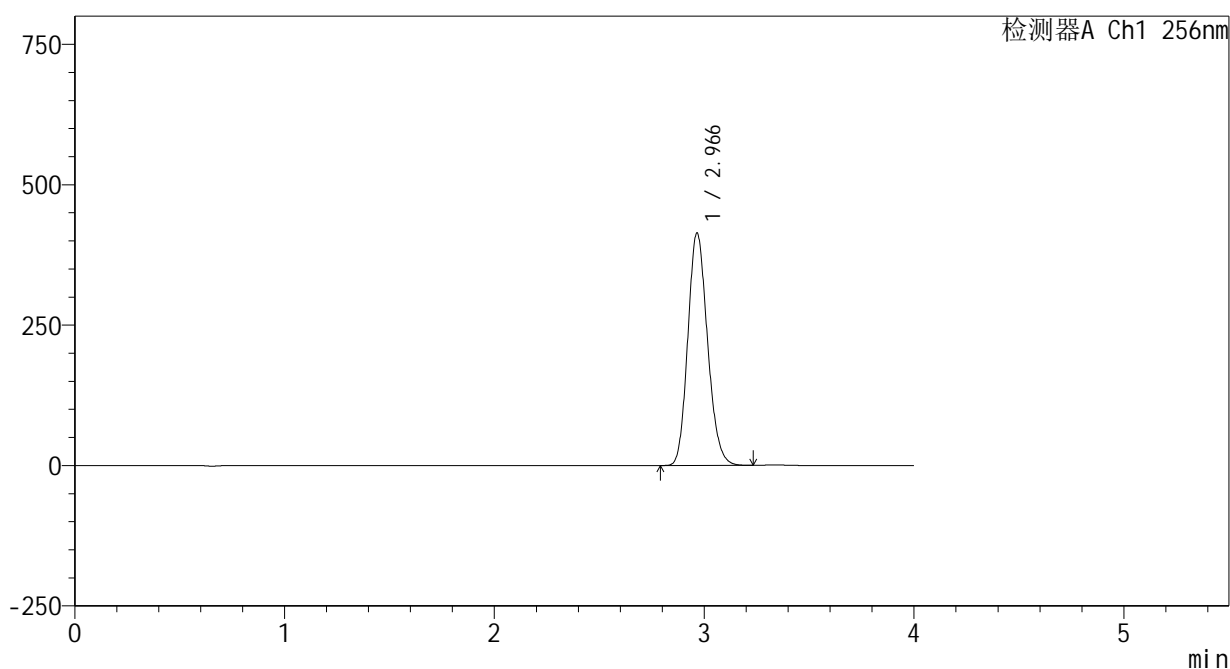
自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1348-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:40 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	2.966	2701893	100.000	413561	4786	1.162	--
总计		2701893	100.000	413561			

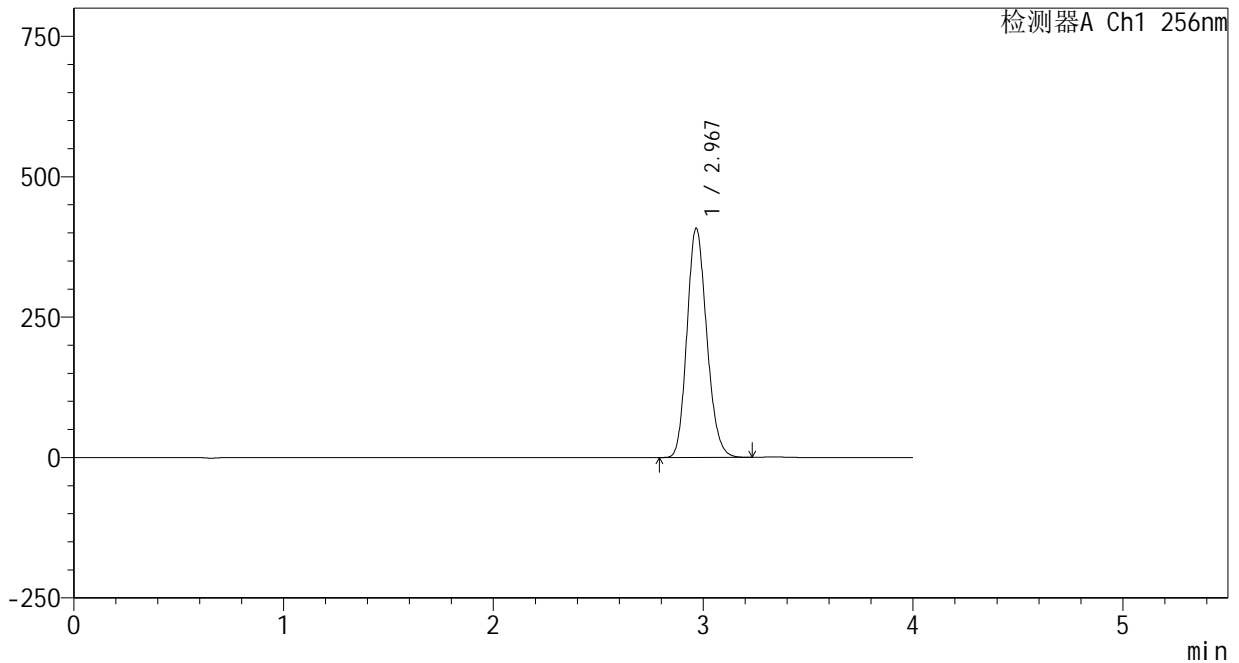
图150 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1349-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:10:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:43 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	2.967	2673384	100.000	407270	4756	1.164	--
总计		2673384	100.000	407270			

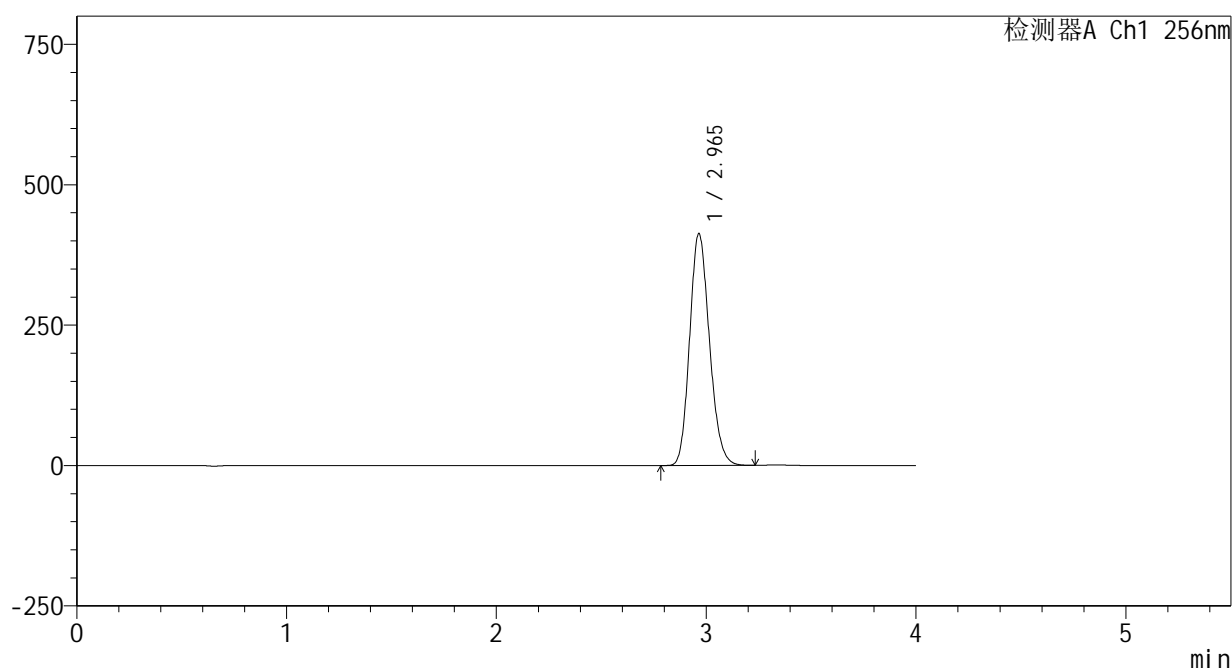
图151 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1350-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:15:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

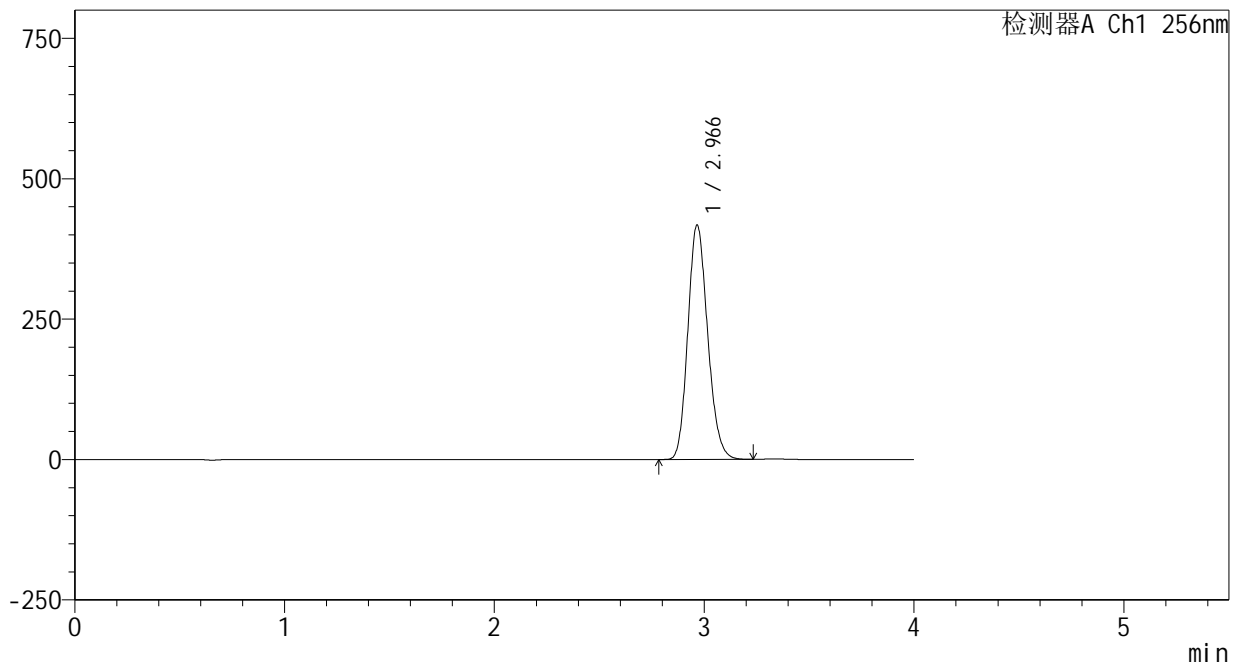
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	2708916	100.000	412756	4729	1.165	--
总计		2708916	100.000	412756			

<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 - 0-198/25-1351-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:49 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	2.966	2741298	100.000	416970	4731	1.166	--
总计		2741298	100.000	416970			

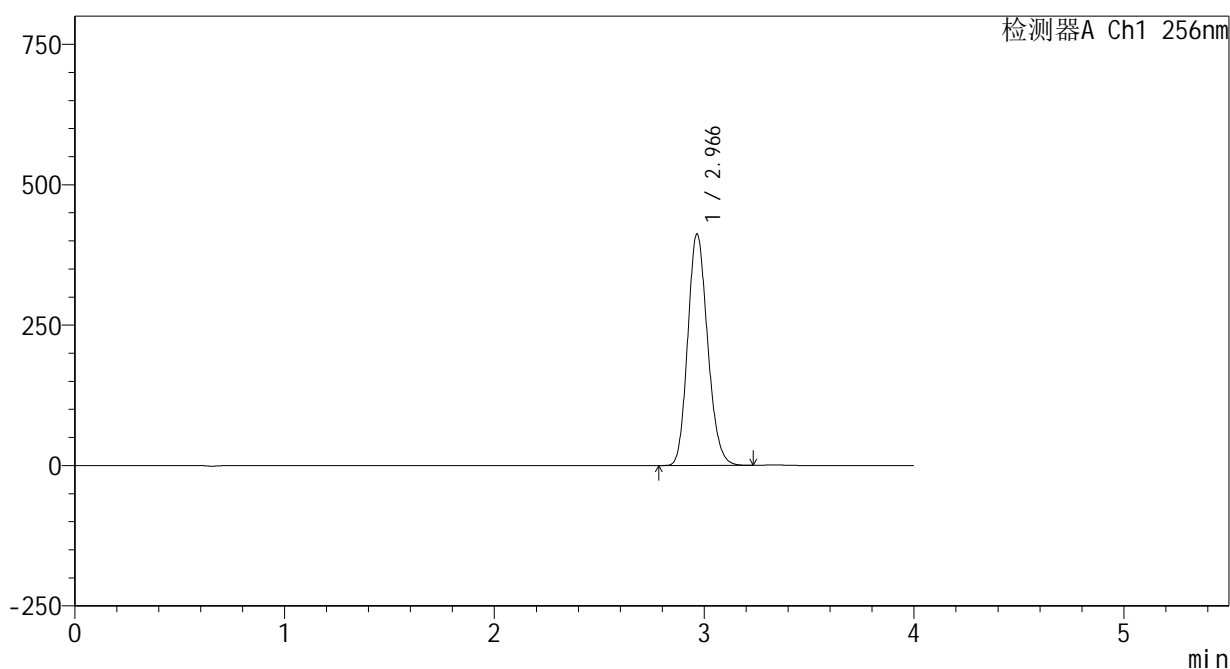
图153 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1352-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:24:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:52 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	2.966	2711790	100.000	412061	4712	1.163	--
总计		2711790	100.000	412061			

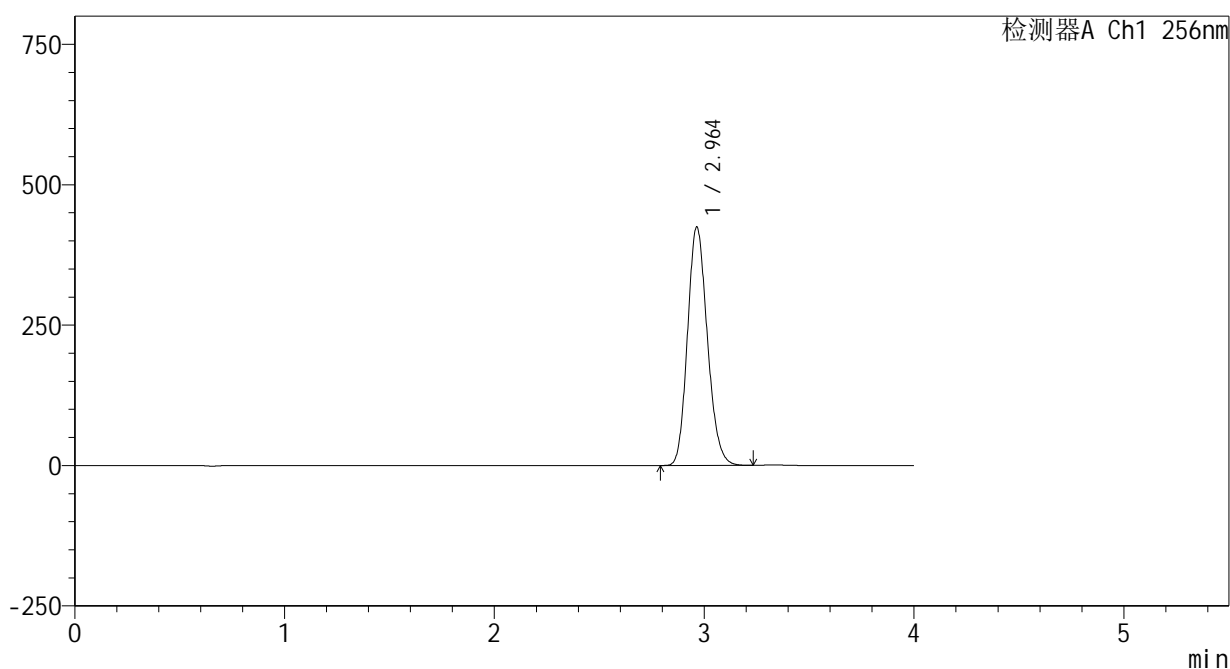
图154 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1353-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:28:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:55 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	2.964	2791760	100.000	424722	4711	1.163	--
总计		2791760	100.000	424722			

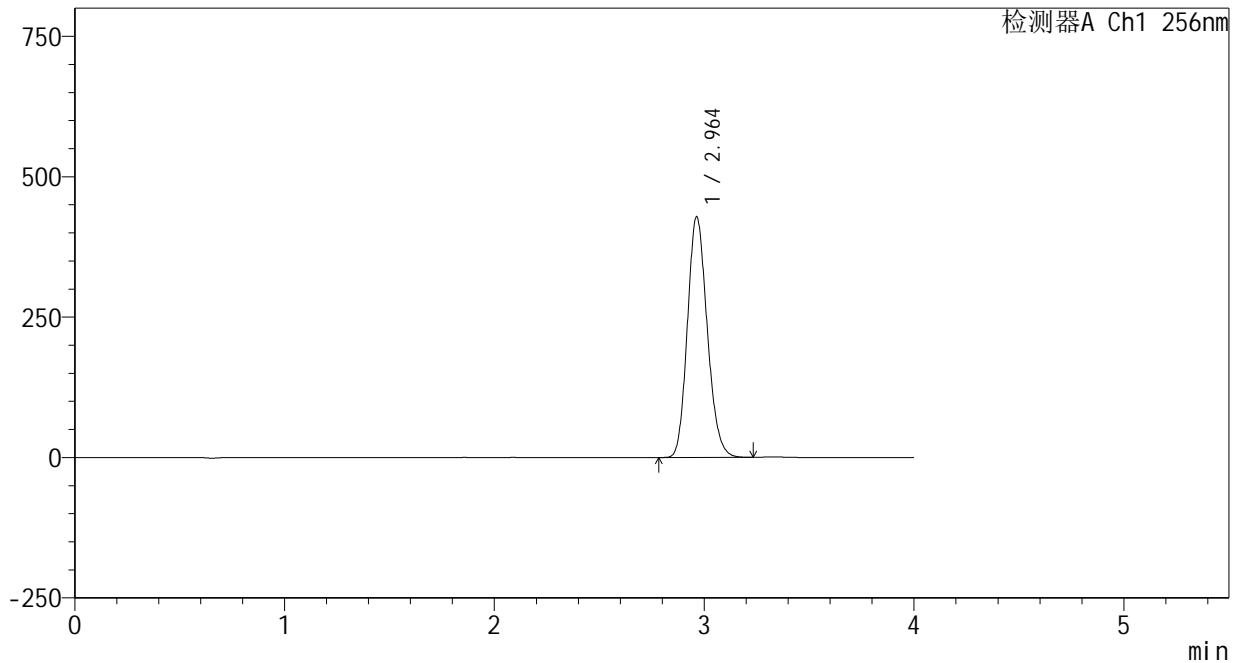
图155 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1354-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:32:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:57 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	2.964	2816855	100.000	428666	4710	1.164	--
总计		2816855	100.000	428666			

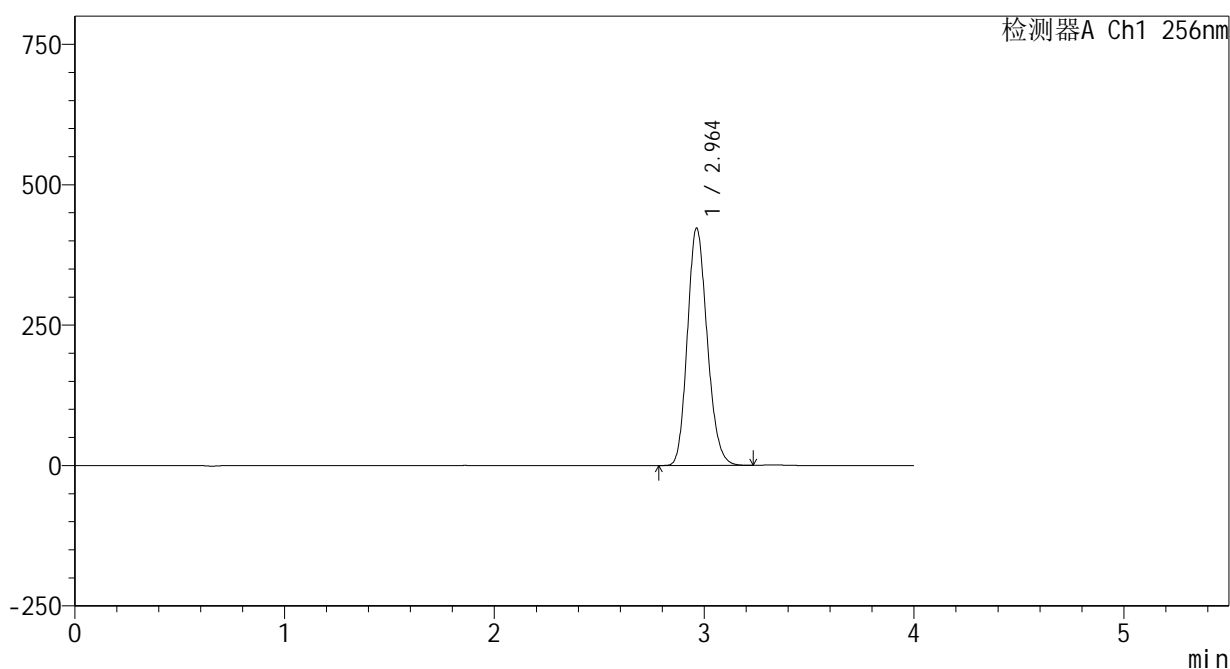
图156 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1355-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:37:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:51:00 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	2.964	2772711	100.000	422870	4729	1.167	--
总计		2772711	100.000	422870			

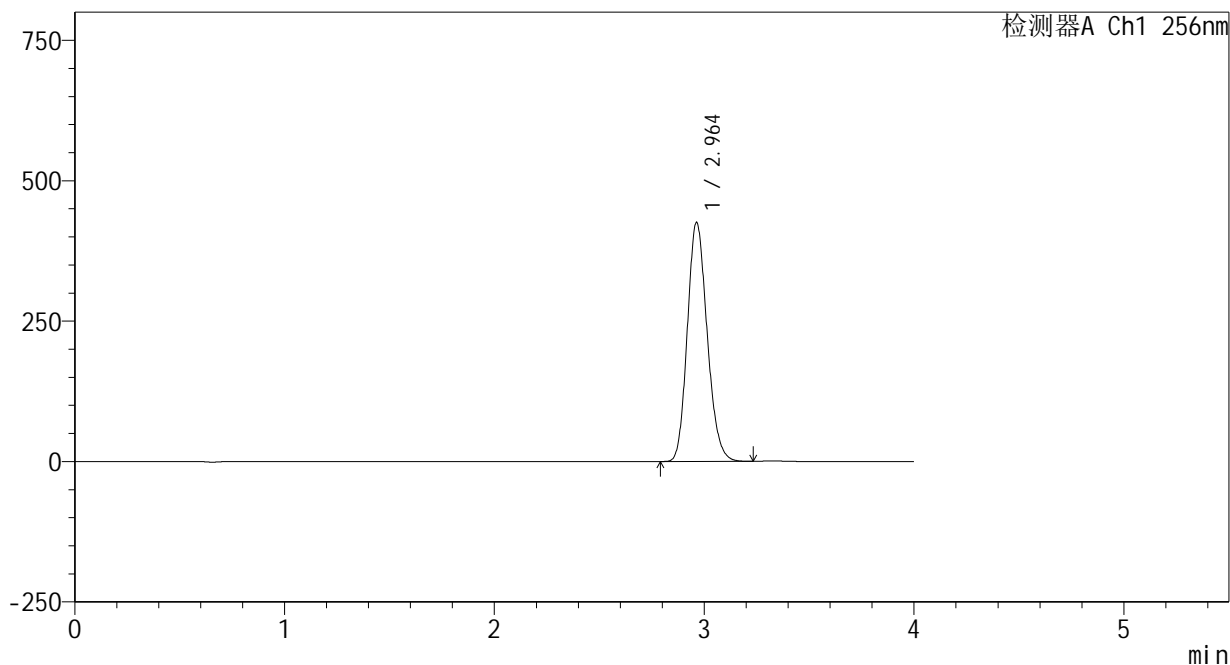
图157 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1356-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:41:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:51:03 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	2.964	2796047	100.000	425796	4720	1.167	--
总计		2796047	100.000	425796			

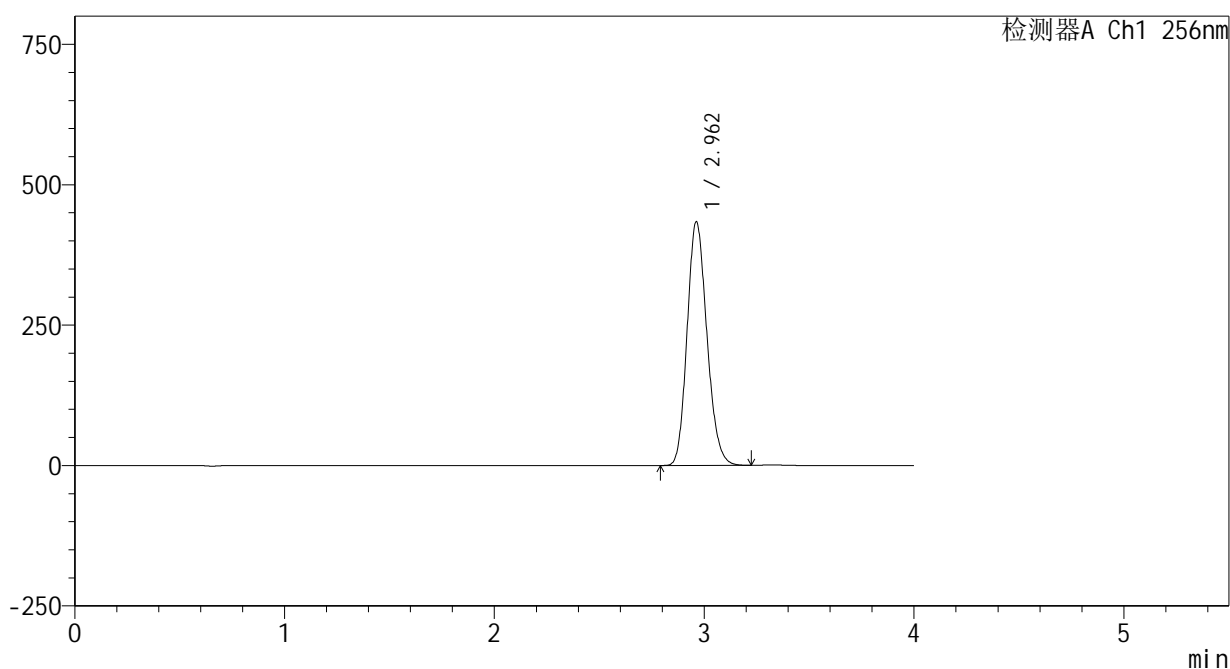
图158 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1357-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:45:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:51:06 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	2.962	2846796	100.000	434068	4724	1.166	--
总计		2846796	100.000	434068			

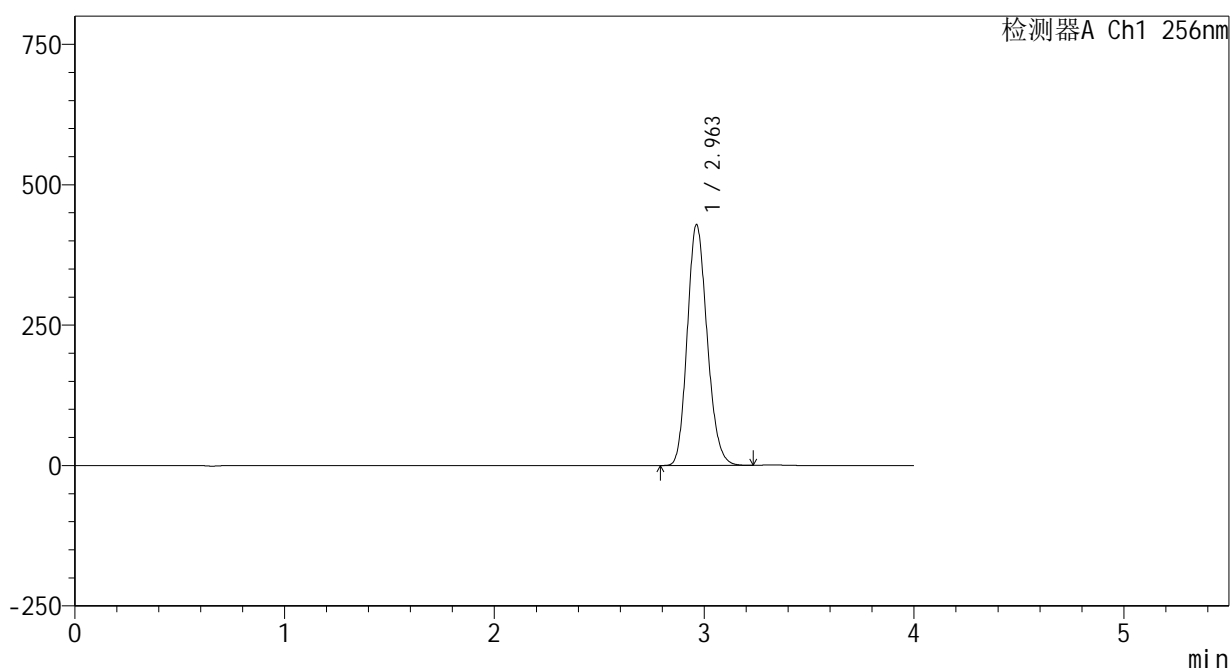
图159 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1358-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:50:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:51:08 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	2.963	2820891	100.000	428940	4698	1.164	--
总计		2820891	100.000	428940			

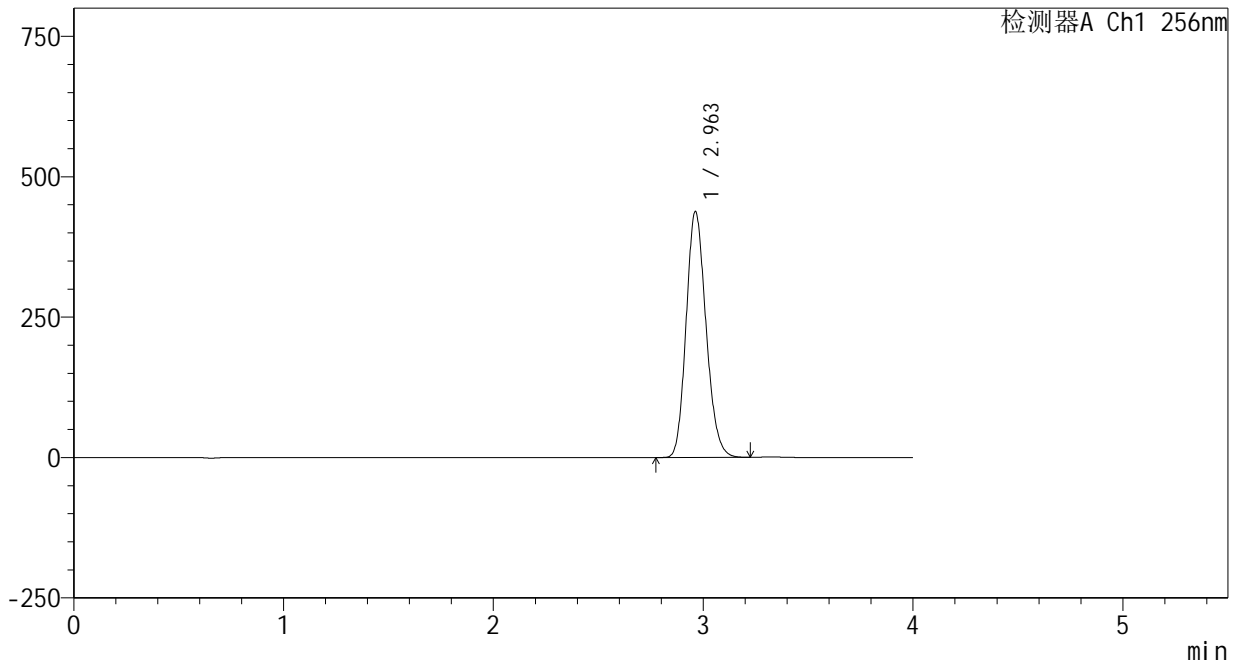
图160 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1359-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:54:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/05 13:51:11 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	2.963	2881512	100.000	438014	4693	1.165	--
总计		2881512	100.000	438014			

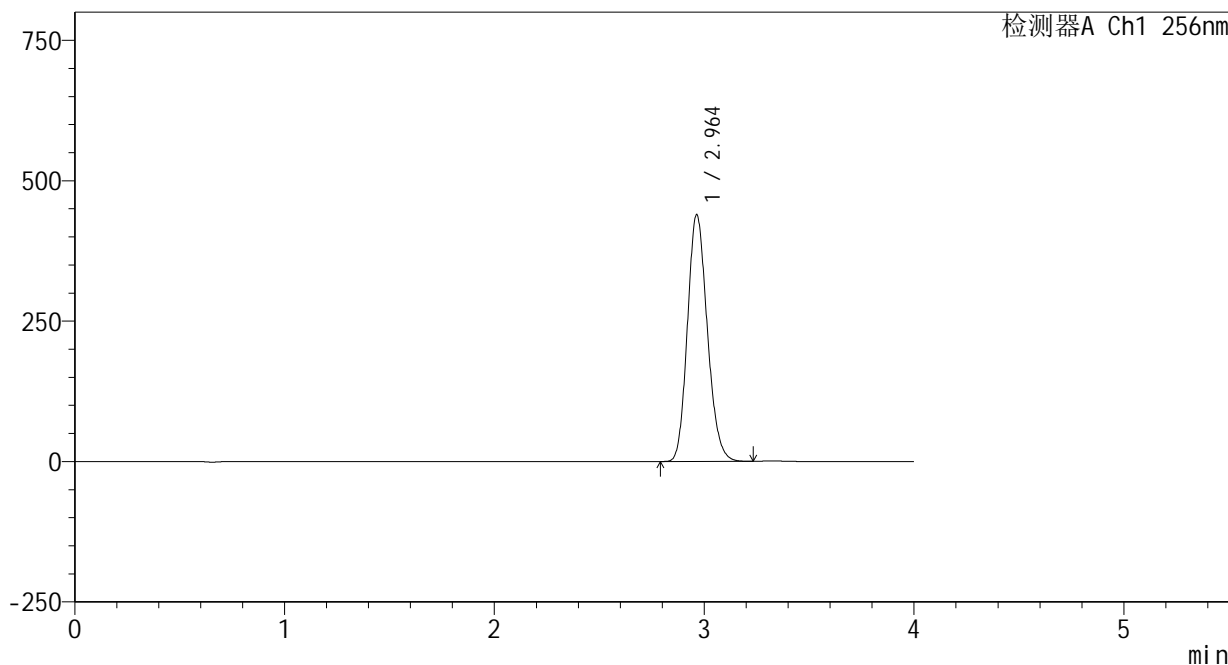
图161 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1360-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:58:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:51:14 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	2.964	2892885	100.000	439600	4694	1.165	--
总计		2892885	100.000	439600			

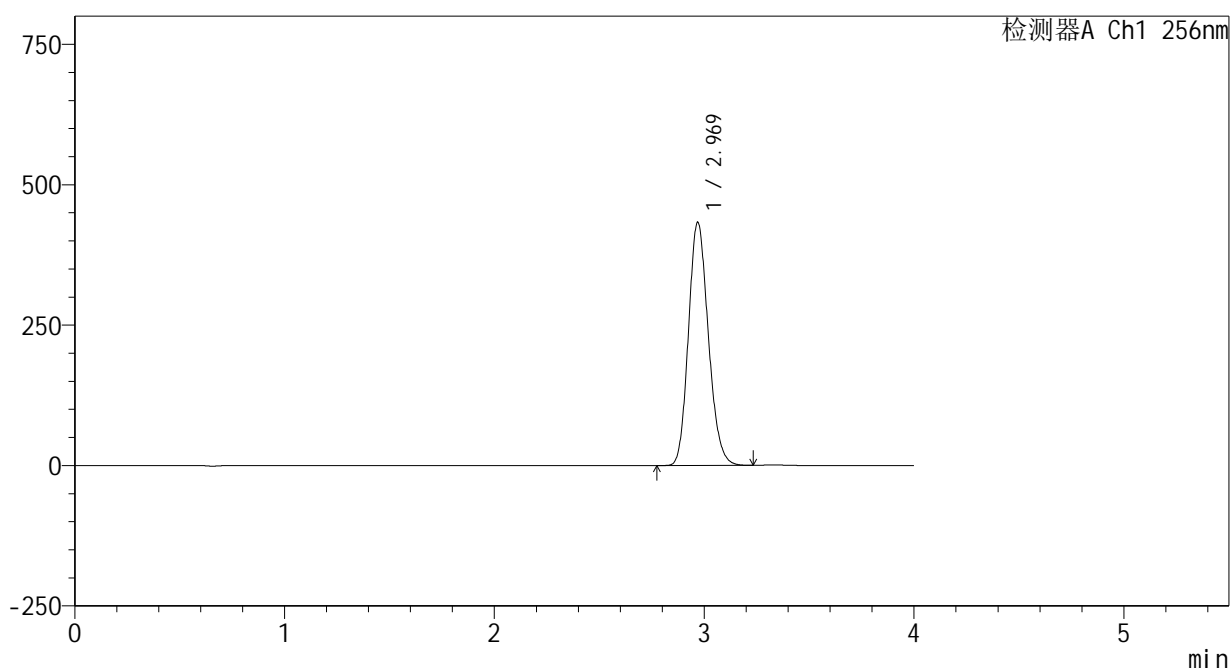
图162 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1361-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:03:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:51:17 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	2.969	2852956	100.000	432315	4702	1.164	--
总计		2852956	100.000	432315			

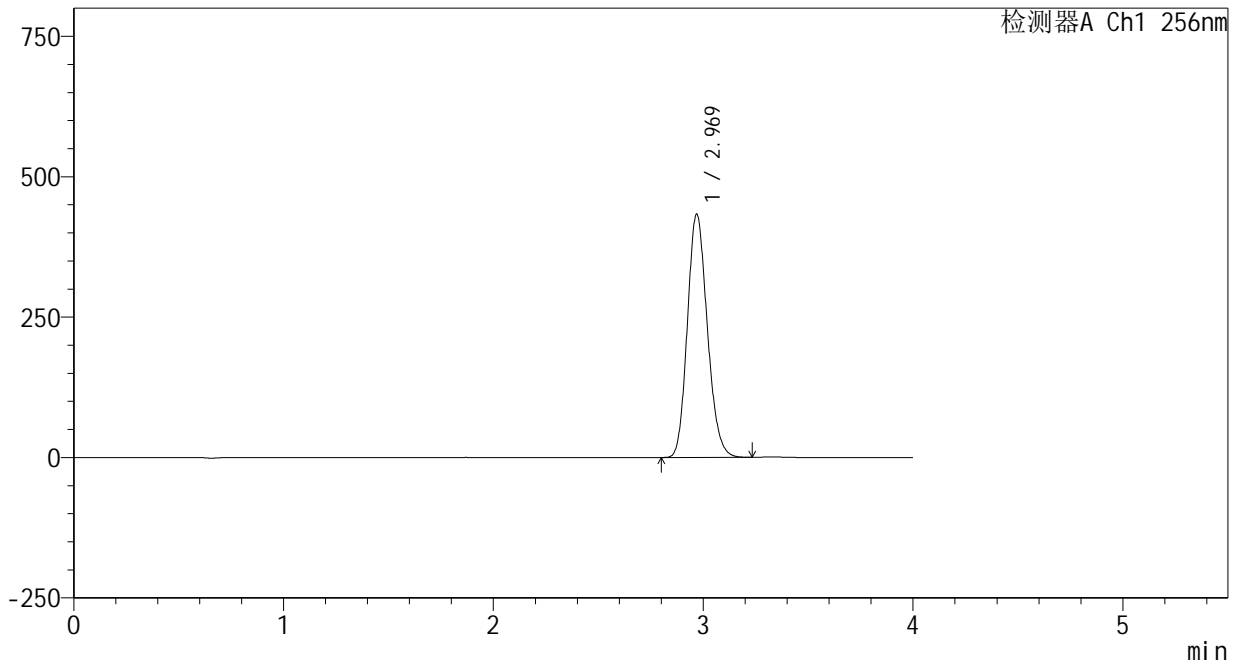
图163 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1362-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:07:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:51:19 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	2.969	2863508	100.000	432422	4670	1.165	--
总计		2863508	100.000	432422			

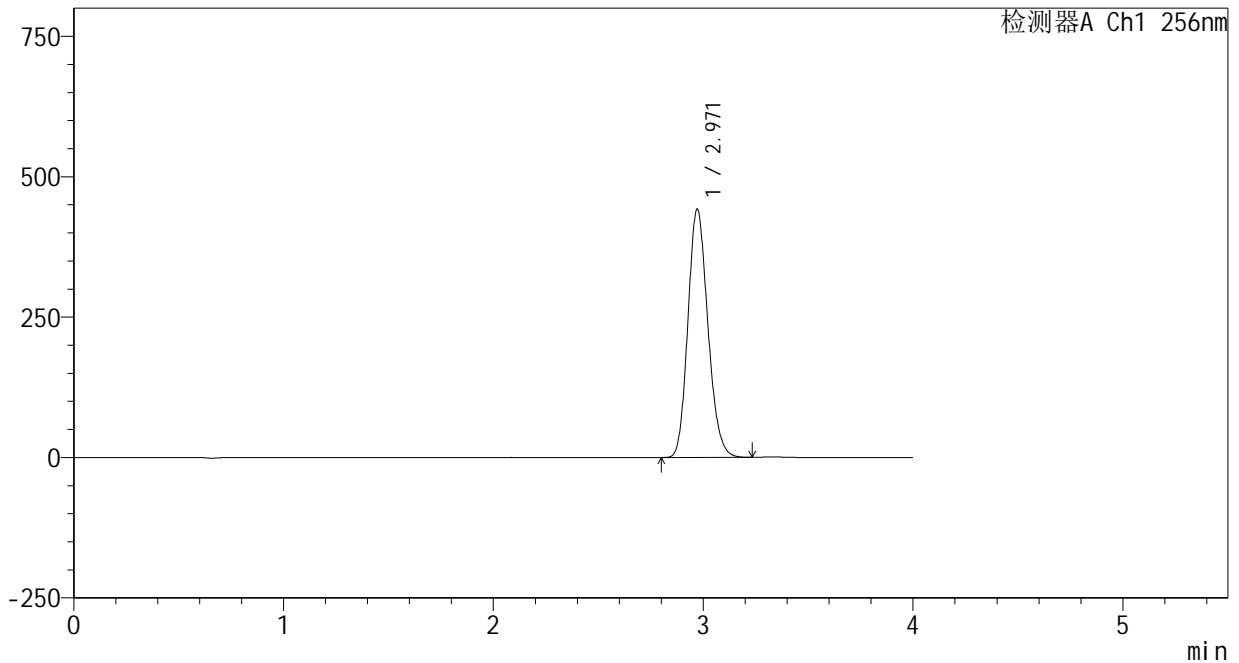
图164 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1363-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:11:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:51:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

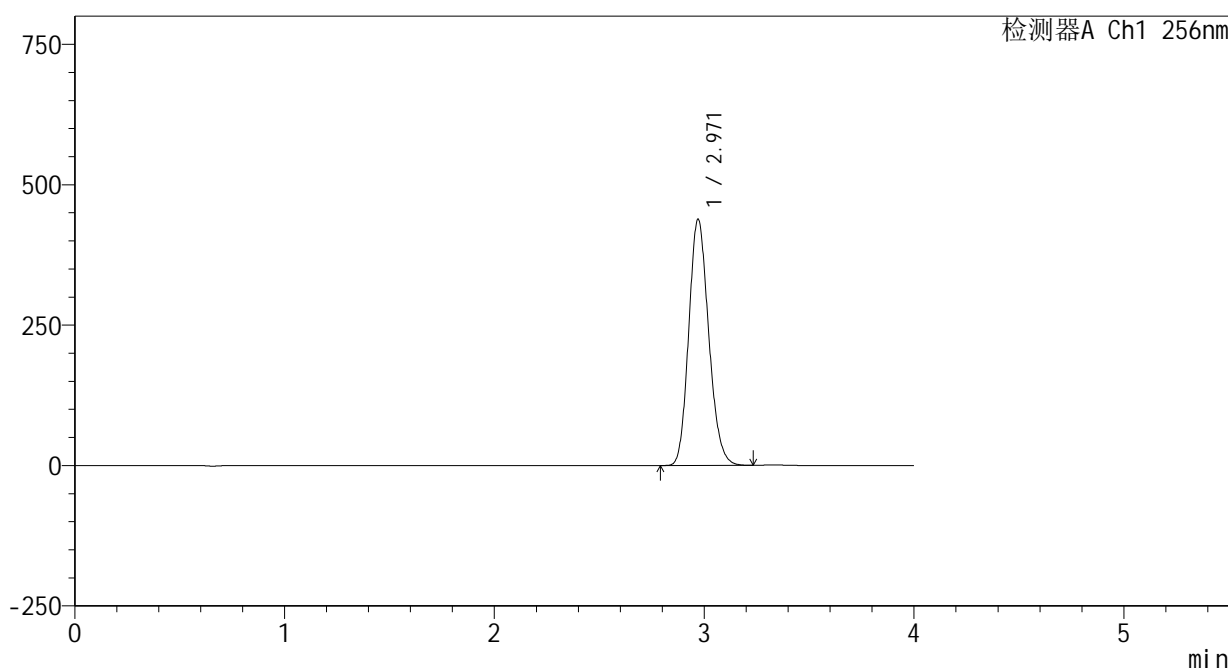
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	2921810	100.000	442228	4683	1.165	--
总计		2921810	100.000	442228			

<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 - 0-198/25-1364-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:16:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:51:25 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	2.971	2897993	100.000	438480	4677	1.164	--
总计		2897993	100.000	438480			

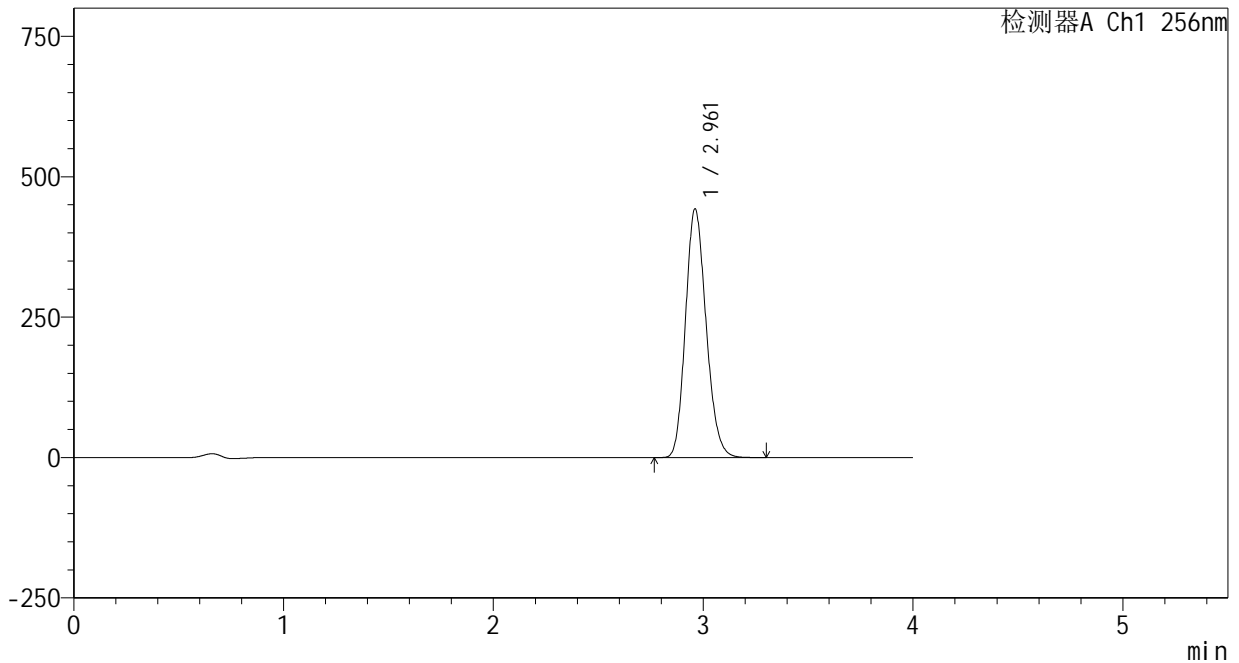
图166 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-198/25-1365-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:20:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:51:28 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	2.961	3029257	100.000	442233	4335	1.168	--
总计		3029257	100.000	442233			

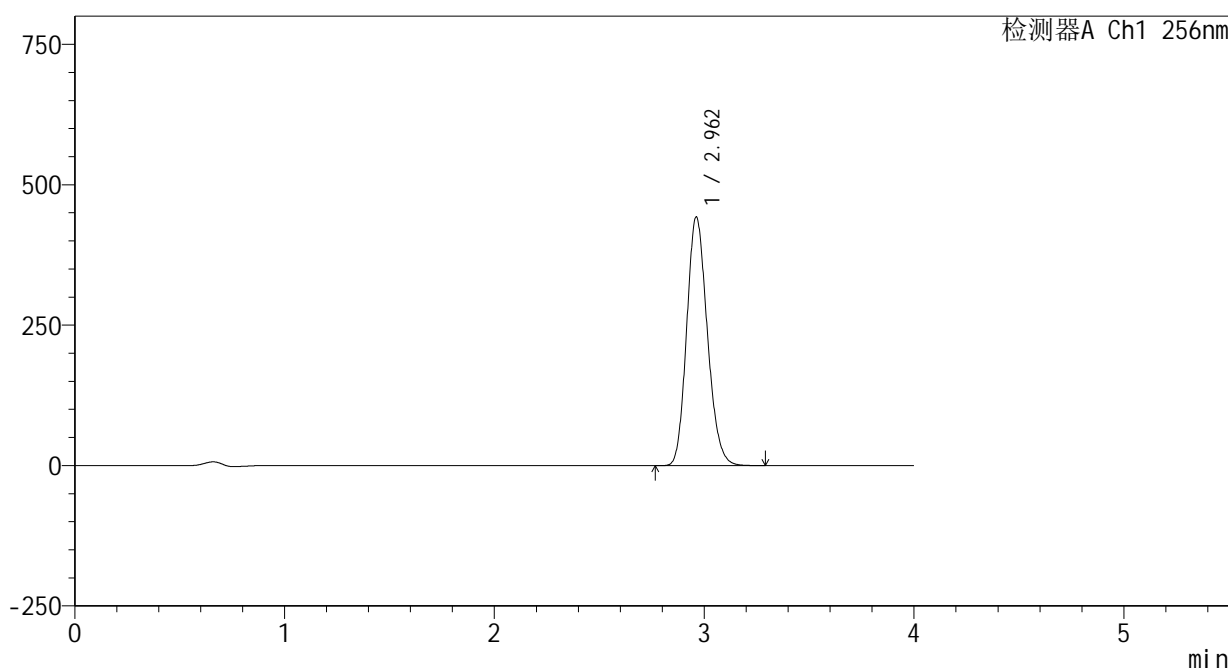
图167 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-198/25-1366-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:25:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:51:30 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	2.962	3029276	100.000	442716	4339	1.166	--
总计		3029276	100.000	442716			

图168 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



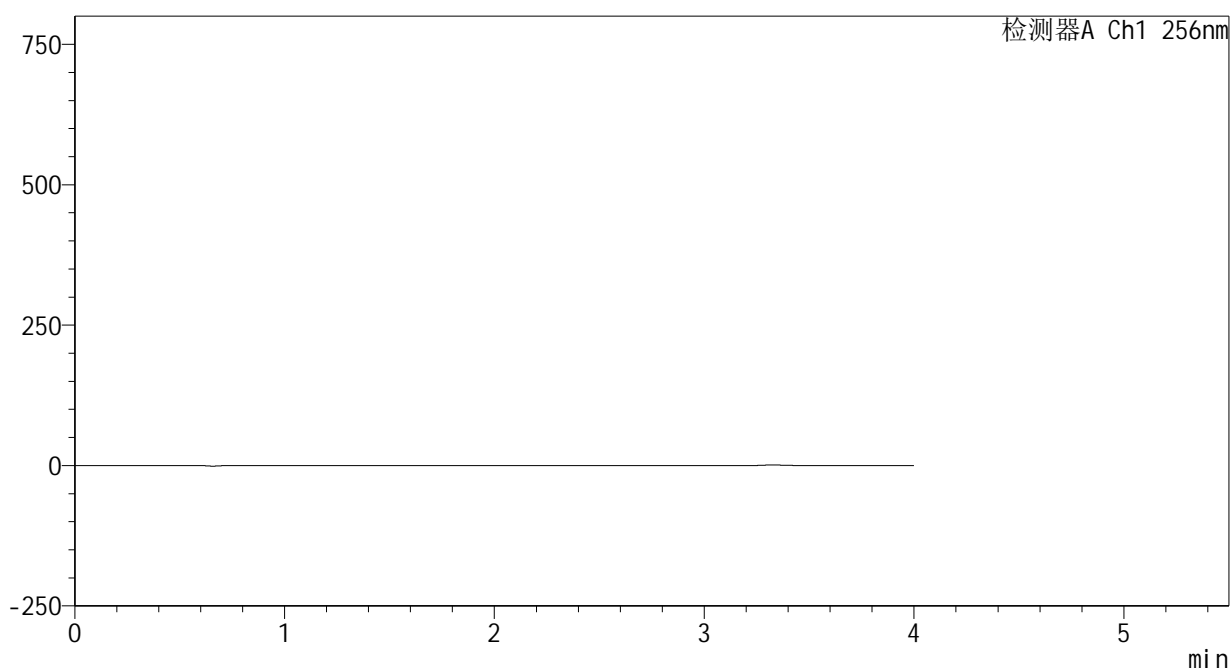
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-199/25-1367-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:29:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:56:10 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)
总计							

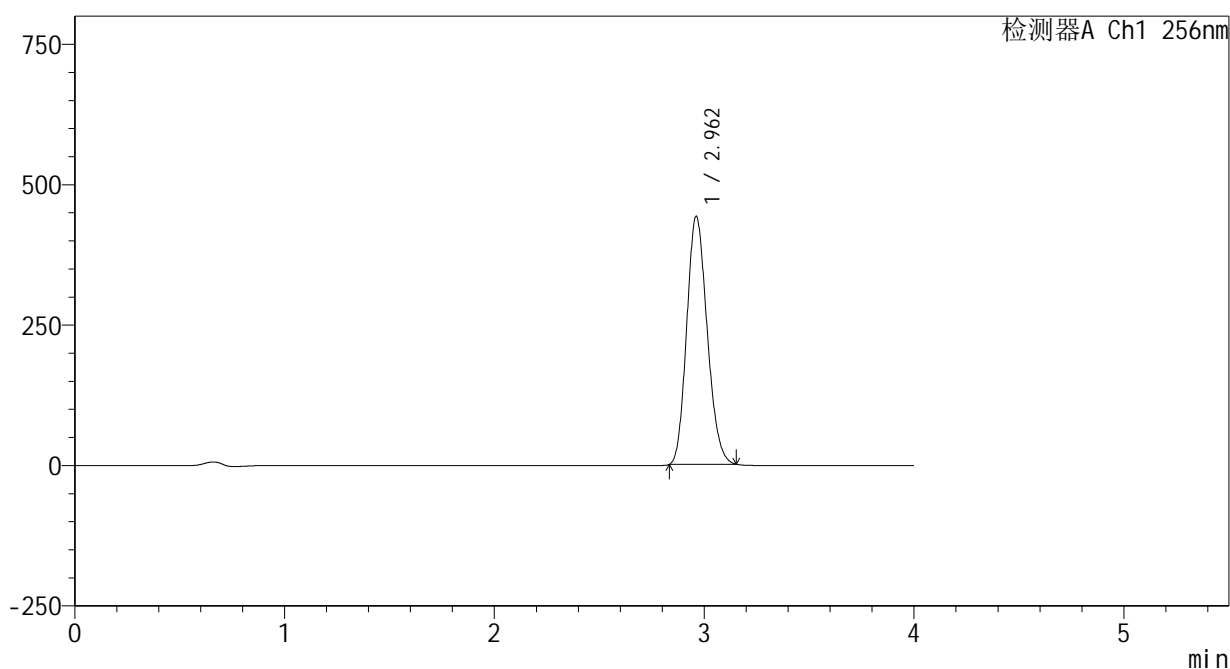
图169 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-199/25-1368-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:33:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:56:14 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	2.962	2991198	100.000	442227	4366	1.164	--
总计		2991198	100.000	442227			

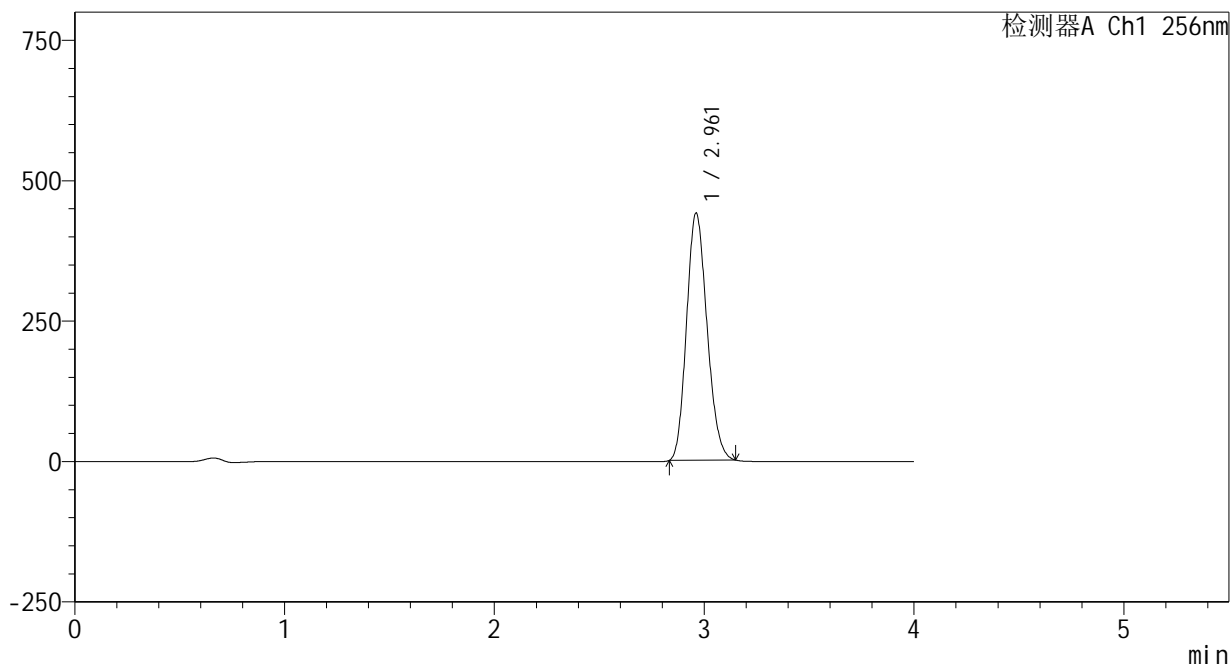
图170 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-199/25-1369-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:38:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:56:17 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	2.961	2986535	100.000	440606	4345	1.163	--
总计		2986535	100.000	440606			

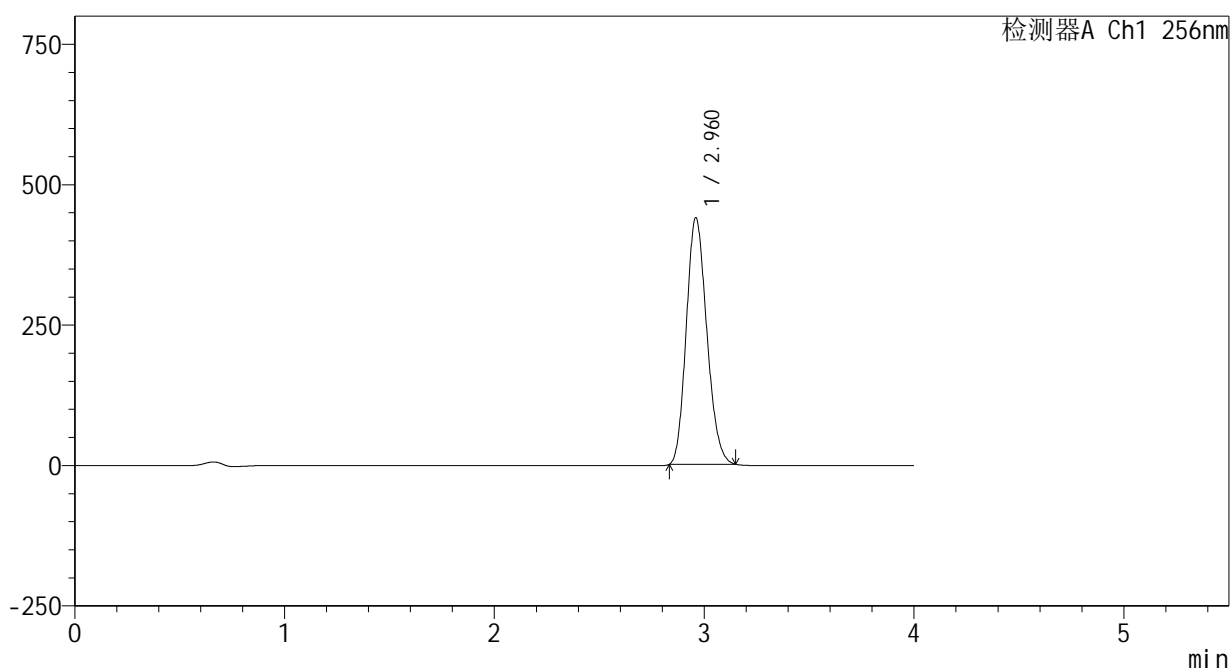
图171 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-199/25-1370-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:42:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:56:20 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	2.960	2977915	100.000	439586	4344	1.166	--
总计		2977915	100.000	439586			

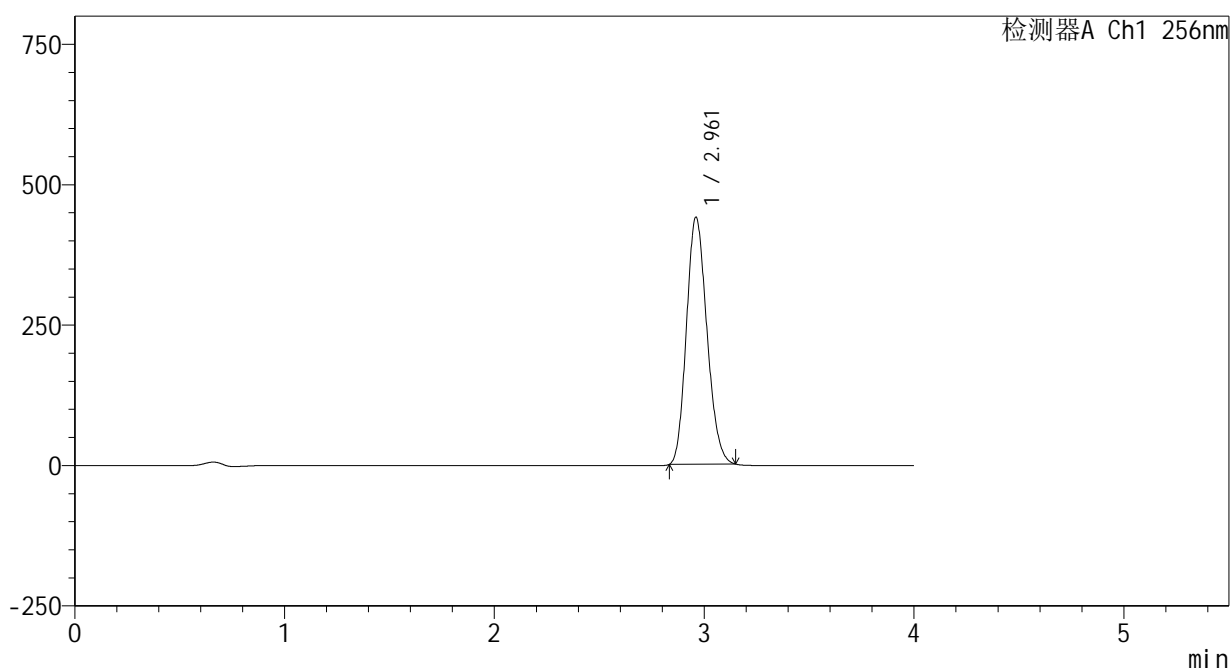
图172 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-199/25-1371-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:46:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:56:23 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	2.961	2981946	100.000	440418	4354	1.167	--
总计		2981946	100.000	440418			

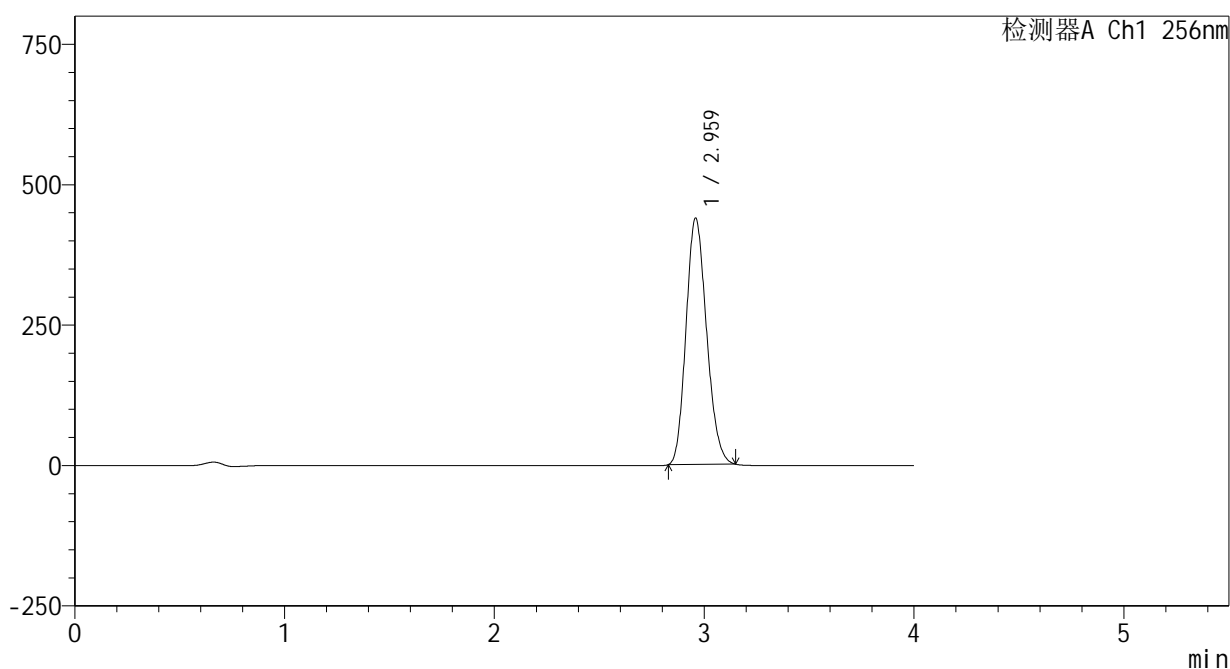
图173 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-199/25-1372-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:51:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:56:26 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	2.959	2984489	100.000	439078	4315	1.167	--
总计		2984489	100.000	439078			

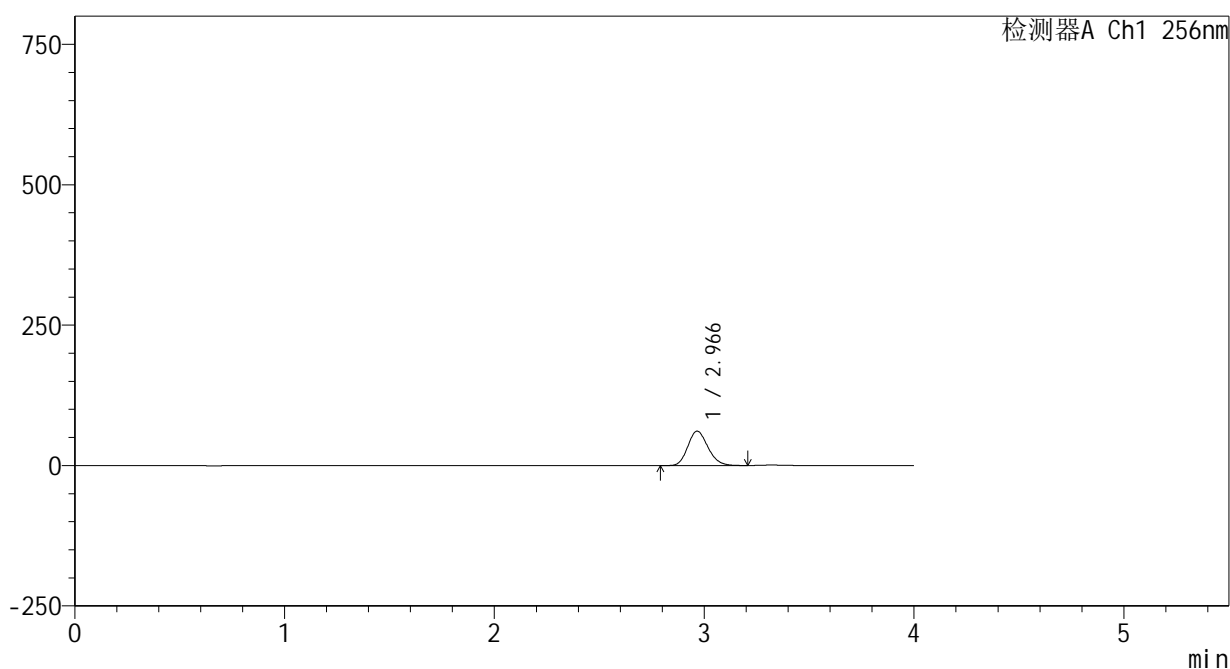
图174 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-200/25-1373-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:55:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:57:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	409326	100.000	61123	4555	1.168	--
总计		409326	100.000	61123			

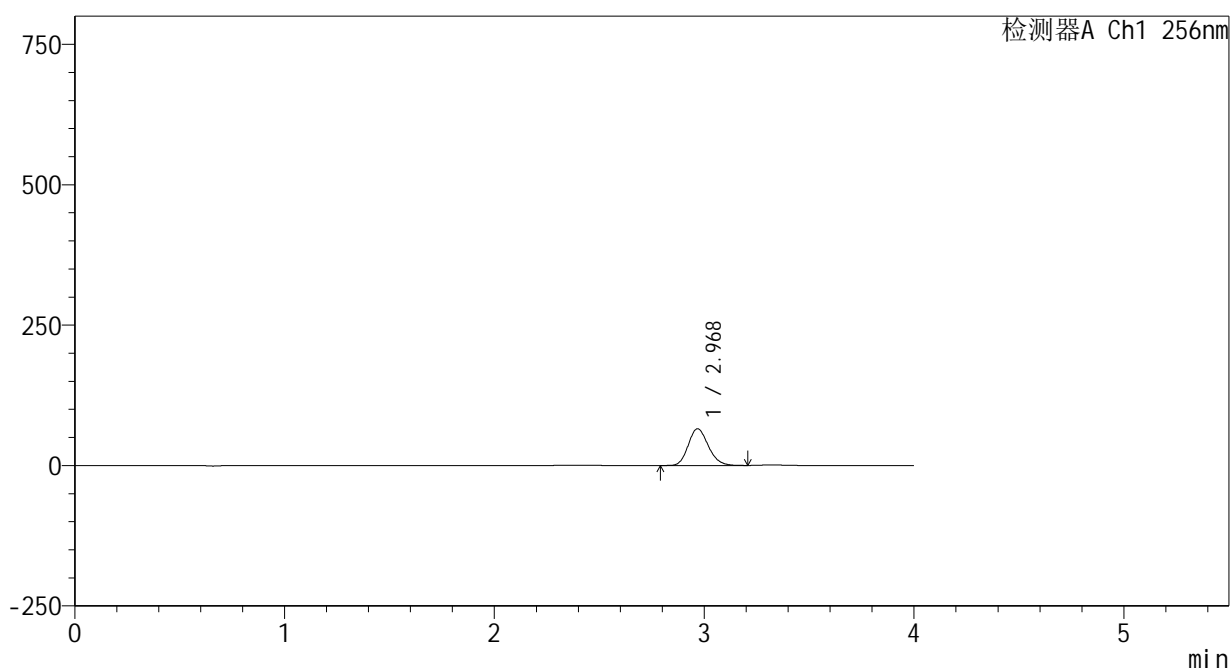
图175 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1374-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:00:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:57:57 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	2.968	435446	100.000	65255	4605	1.169	--
总计		435446	100.000	65255			

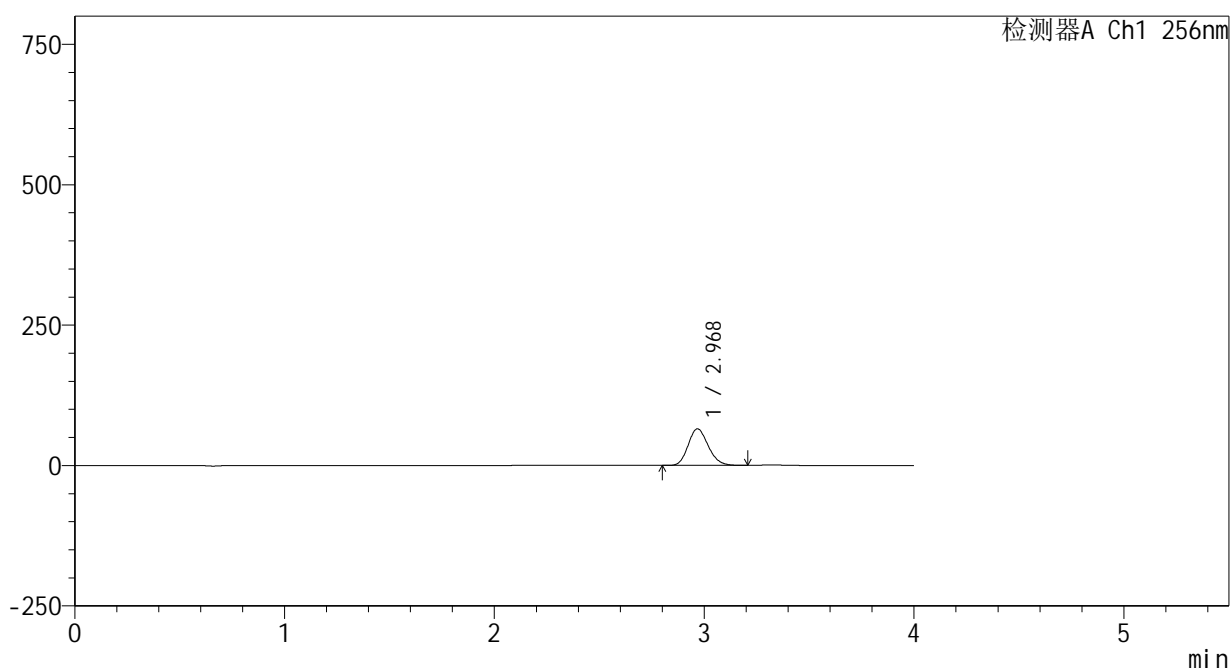
图176 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1375-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:04:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:00 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	2.968	434822	100.000	64960	4580	1.168	--
总计		434822	100.000	64960			

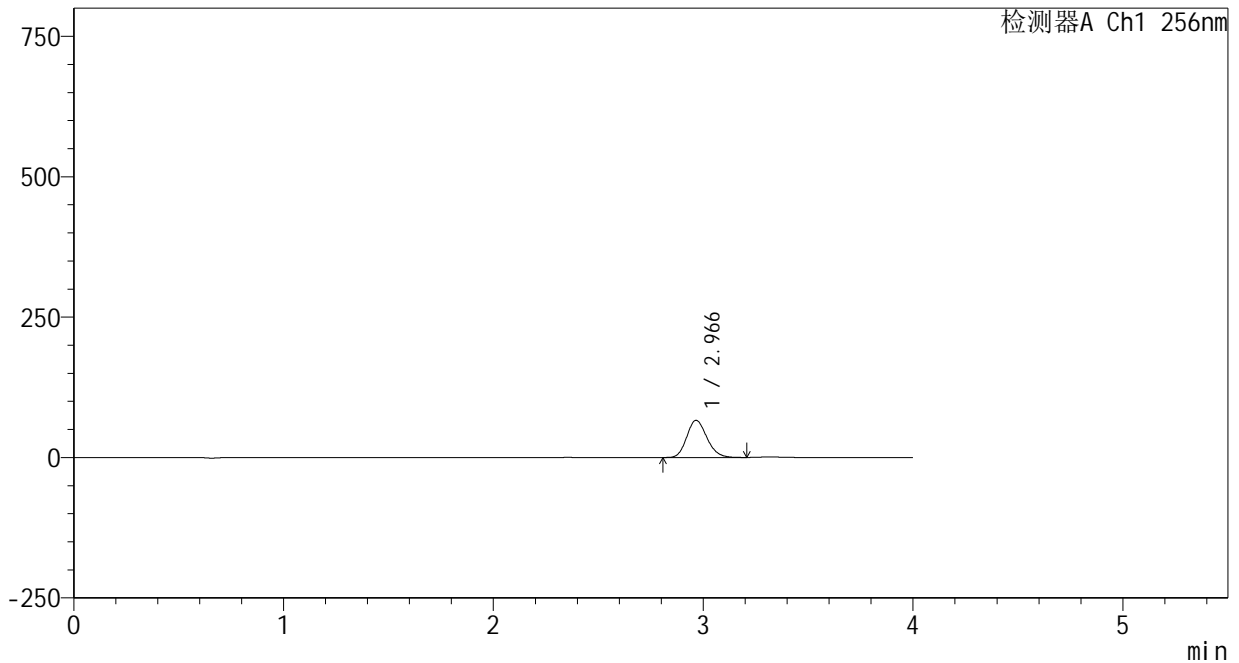
图177 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1376-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:08:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:03 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	2.966	441622	100.000	66042	4563	1.168	--
总计		441622	100.000	66042			

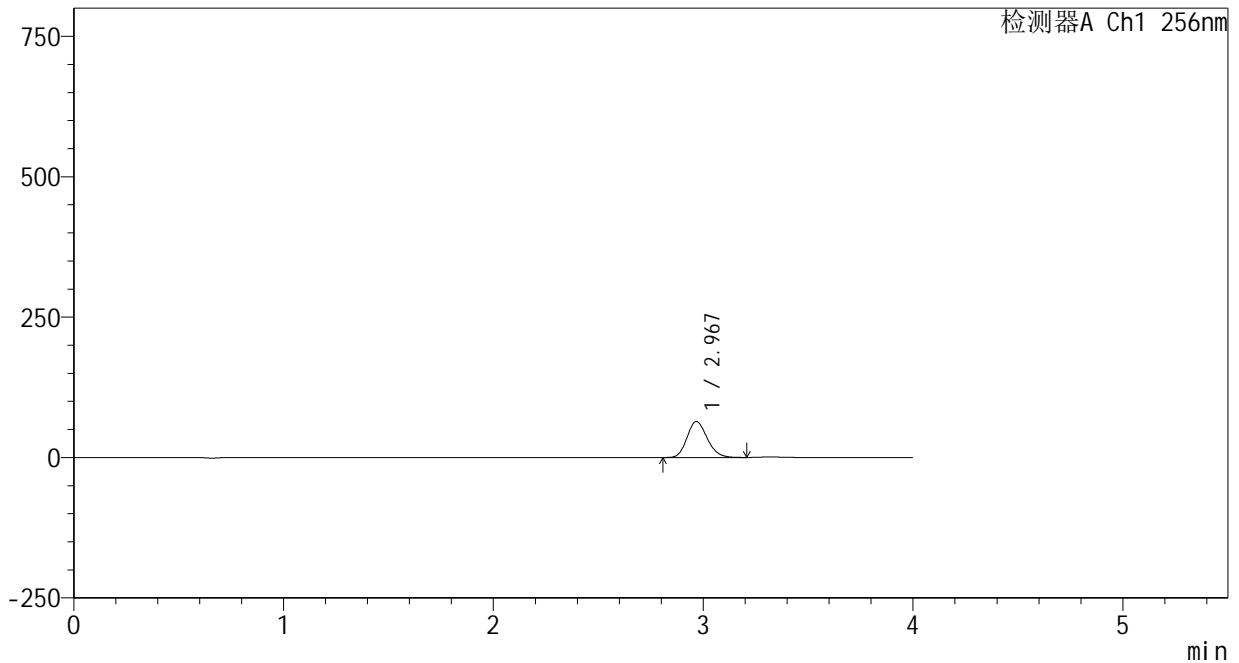
图178 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-200/25-1377-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:13:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:06 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	2.967	429094	100.000	63834	4539	1.171	--
总计		429094	100.000	63834			

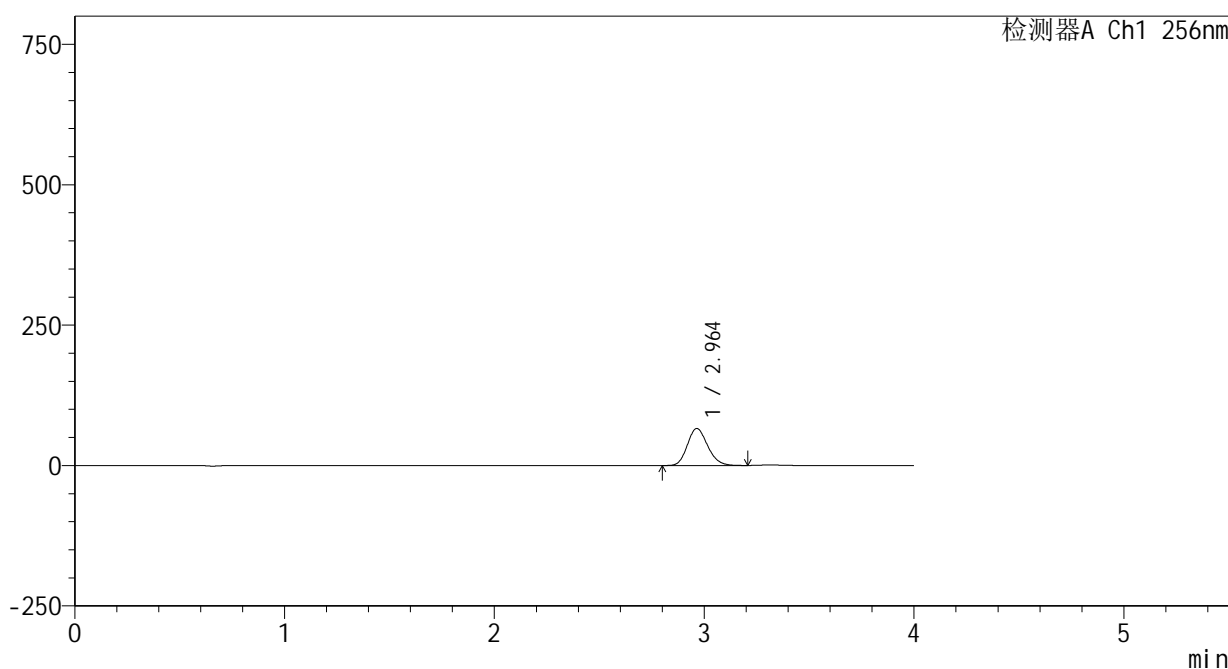
图179 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1378-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:17:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	441981	100.000	65869	4512	1.170	--
总计		441981	100.000	65869			

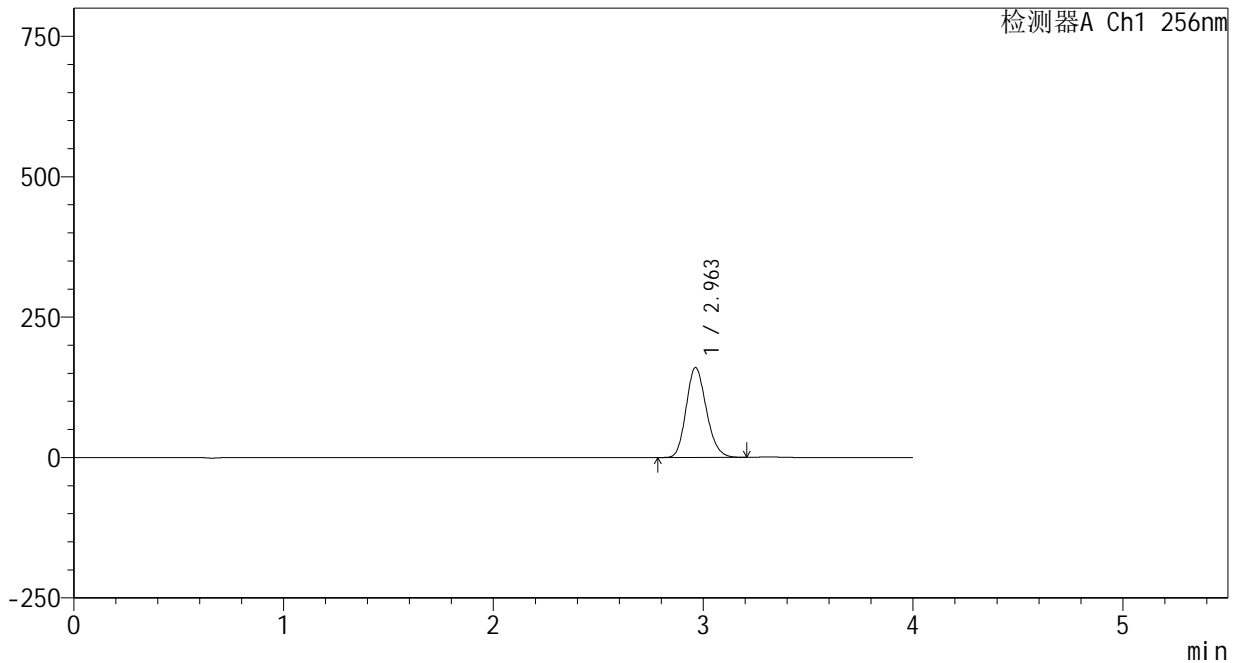
图180 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1379-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:21:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:12 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	2.963	1071044	100.000	160151	4539	1.170	--
总计		1071044	100.000	160151			

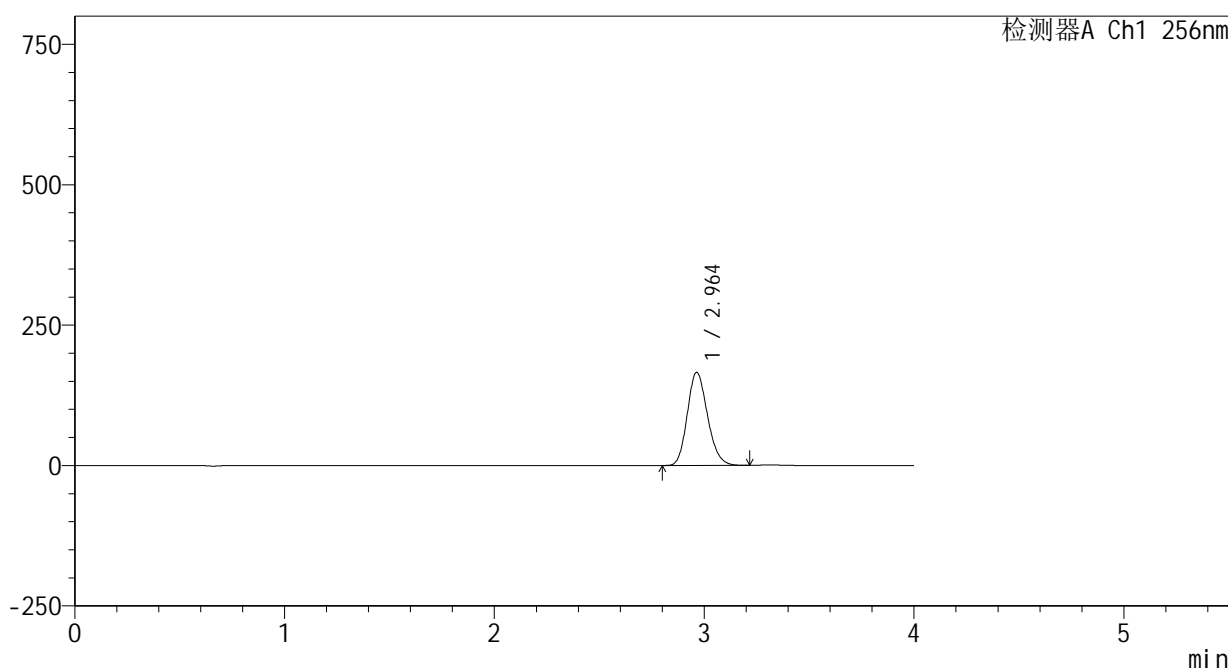
图181 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-200/25-1380-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:26:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:14 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	2.964	1110169	100.000	165845	4533	1.170	--
总计		1110169	100.000	165845			

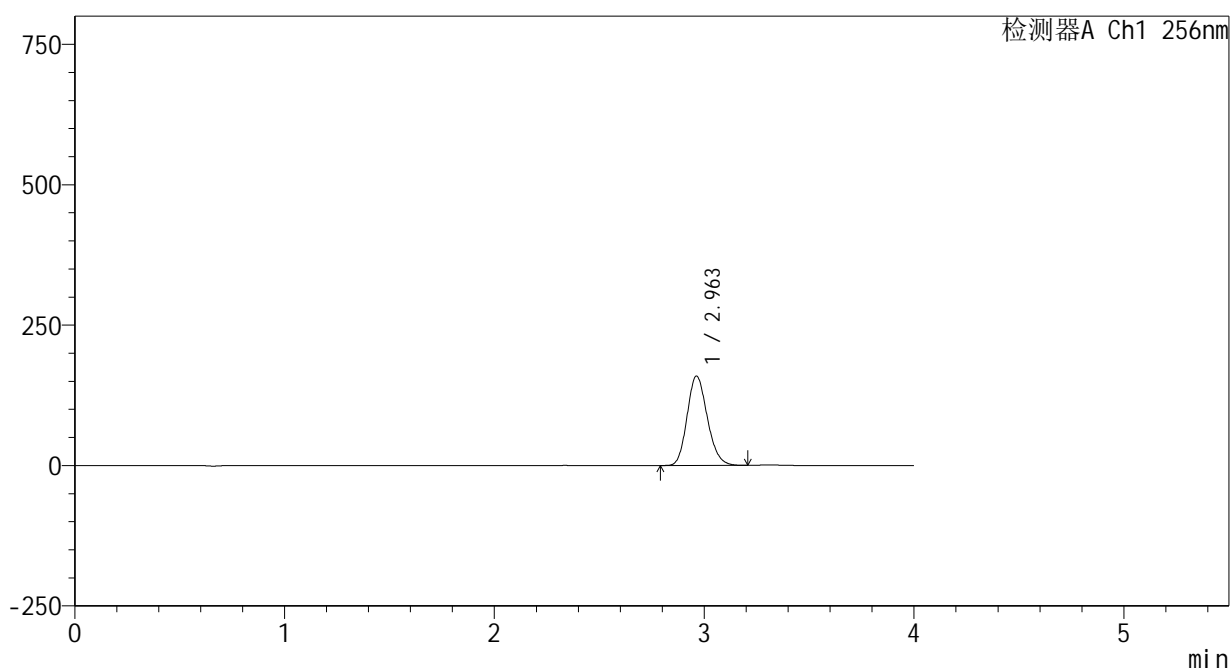
图182 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-200/25-1381-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:30:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:17 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	2.963	1066274	100.000	159346	4536	1.168	--
总计		1066274	100.000	159346			

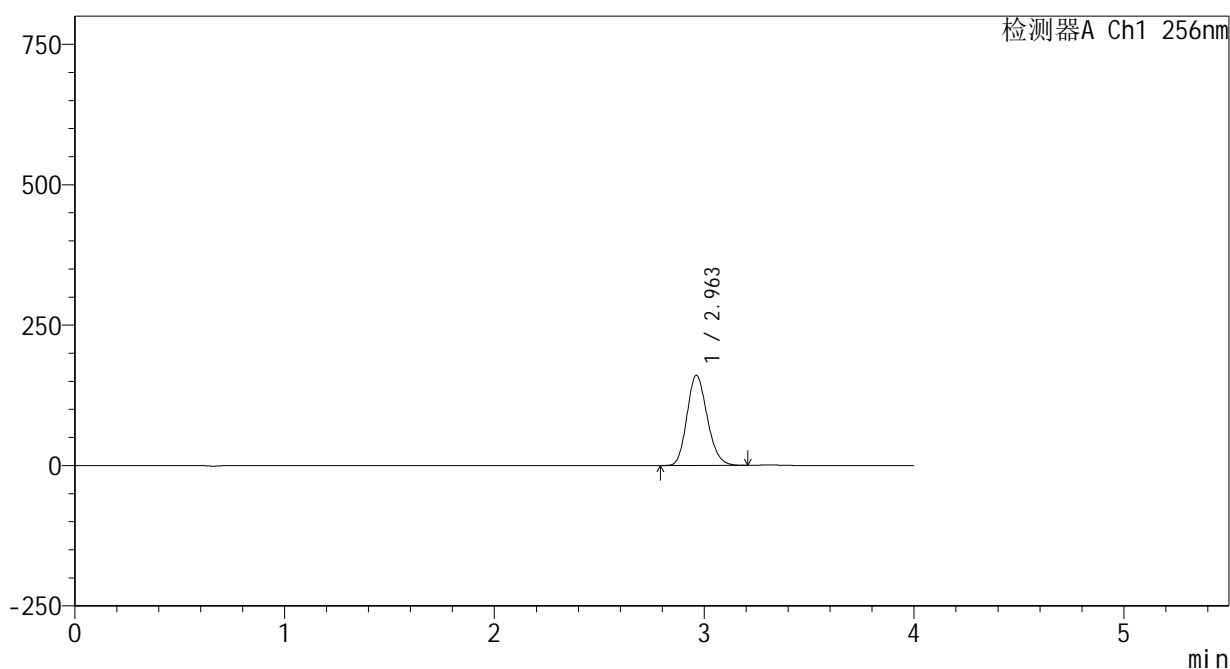
图183 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-200/25-1382-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:20 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	2.963	1076919	100.000	160581	4512	1.172	--
总计		1076919	100.000	160581			

图184 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

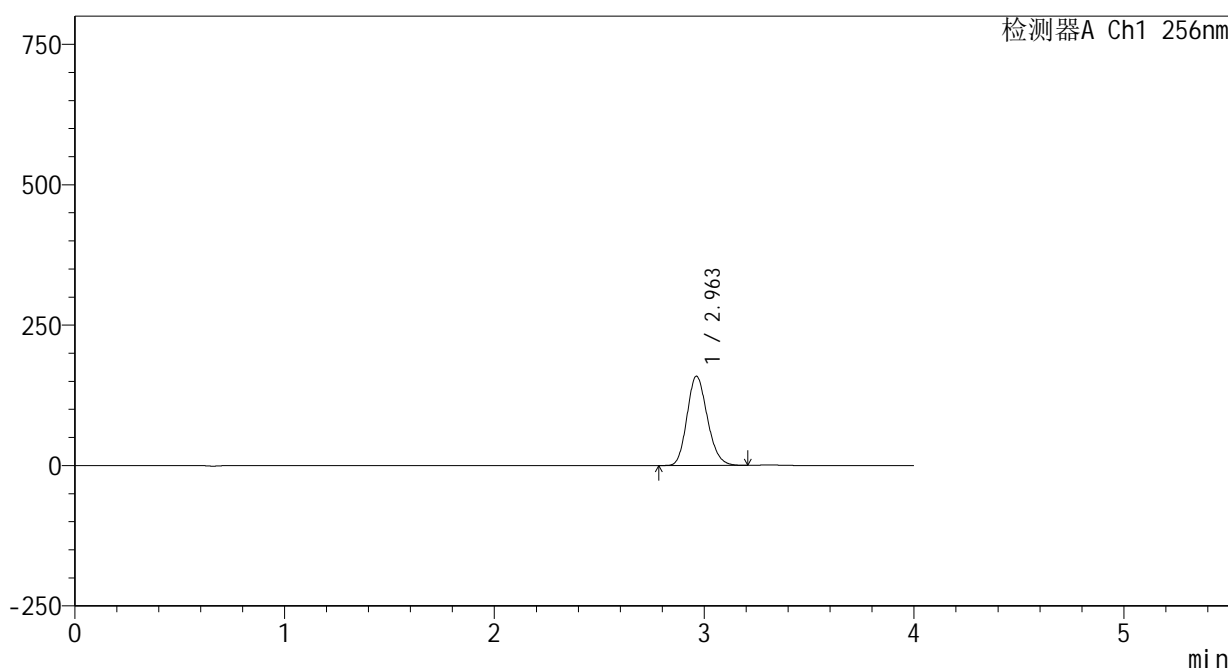
自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1383-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:39:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:23 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	2.963	1069916	100.000	158956	4480	1.172	--
总计		1069916	100.000	158956			

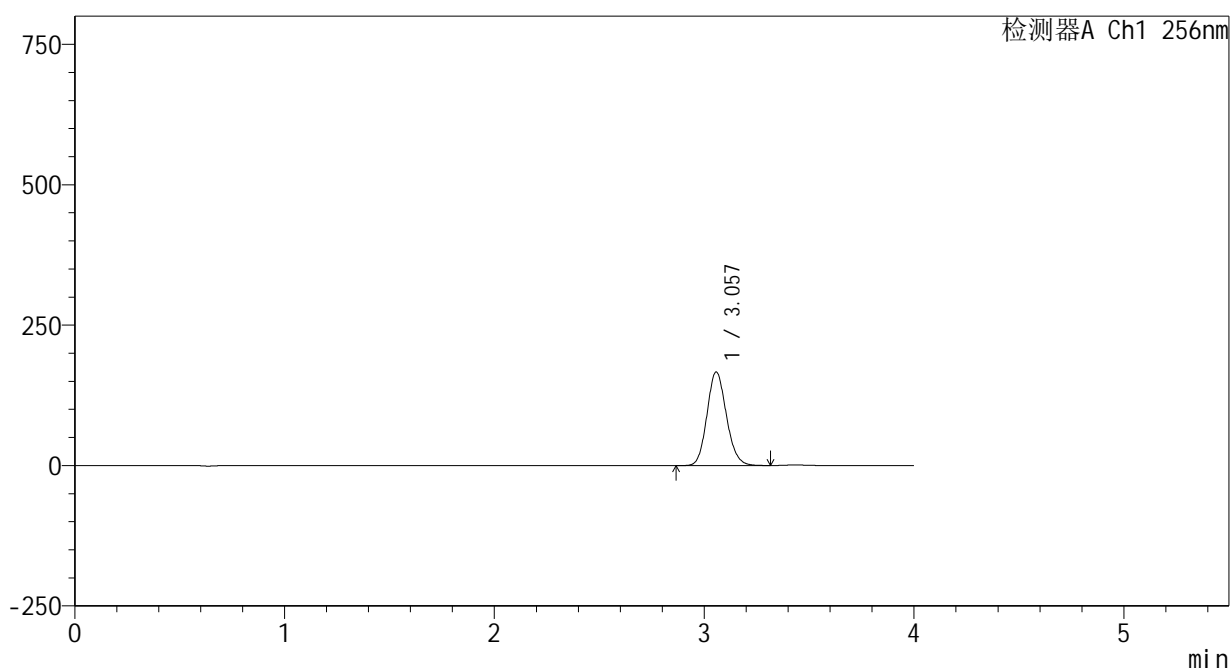
图185 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1385-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 08:44:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	1073158	100.000	166601	5255	1.131	--
总计		1073158	100.000	166601			

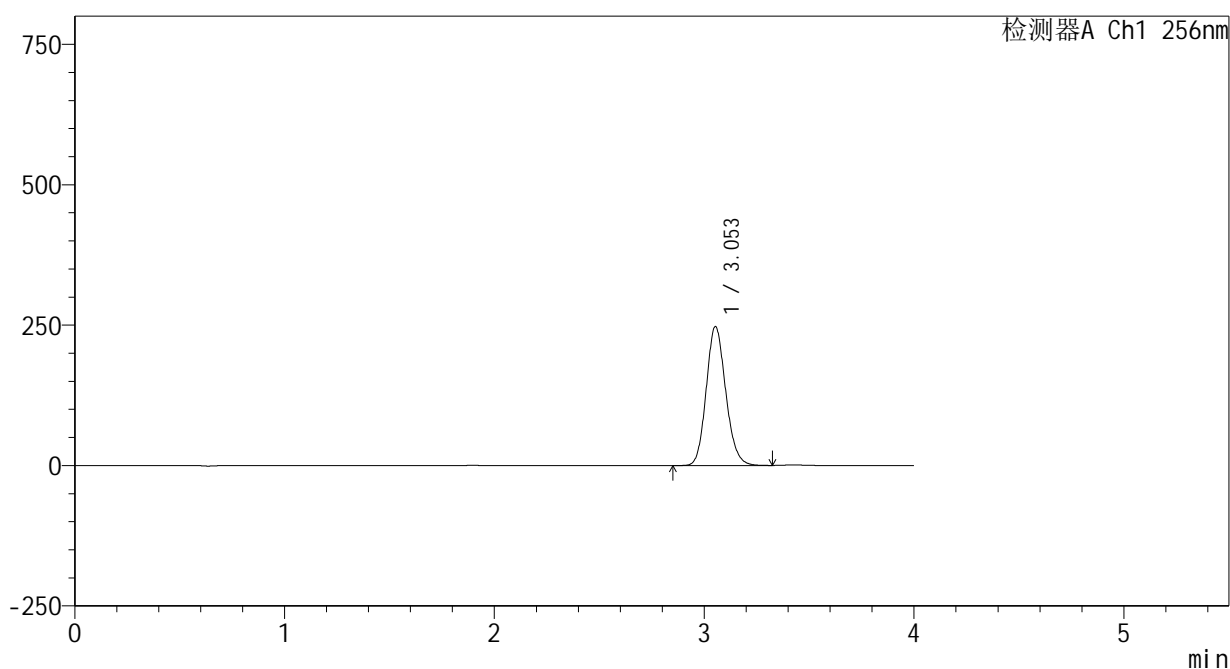
图186 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-200/25-1386-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 08:49:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	1600440	100.000	247331	5205	1.142	--
总计		1600440	100.000	247331			

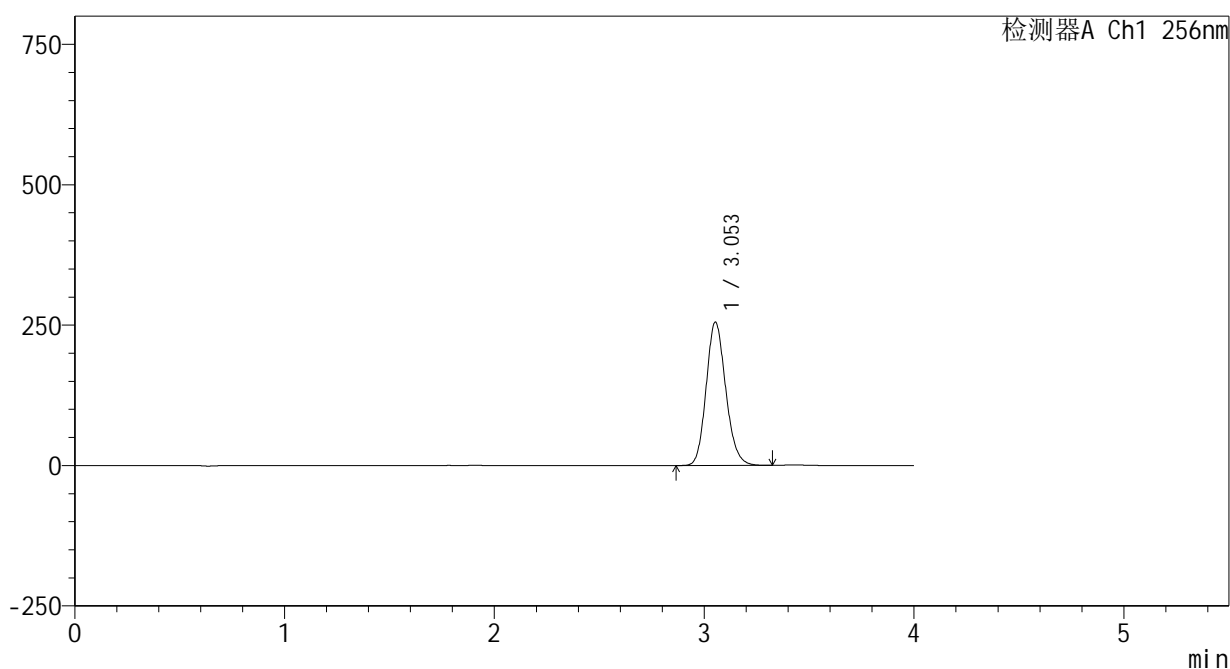
图187 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-200/25-1387-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 08:53:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:32 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	3.053	1656981	100.000	255096	5178	1.152	--
总计		1656981	100.000	255096			

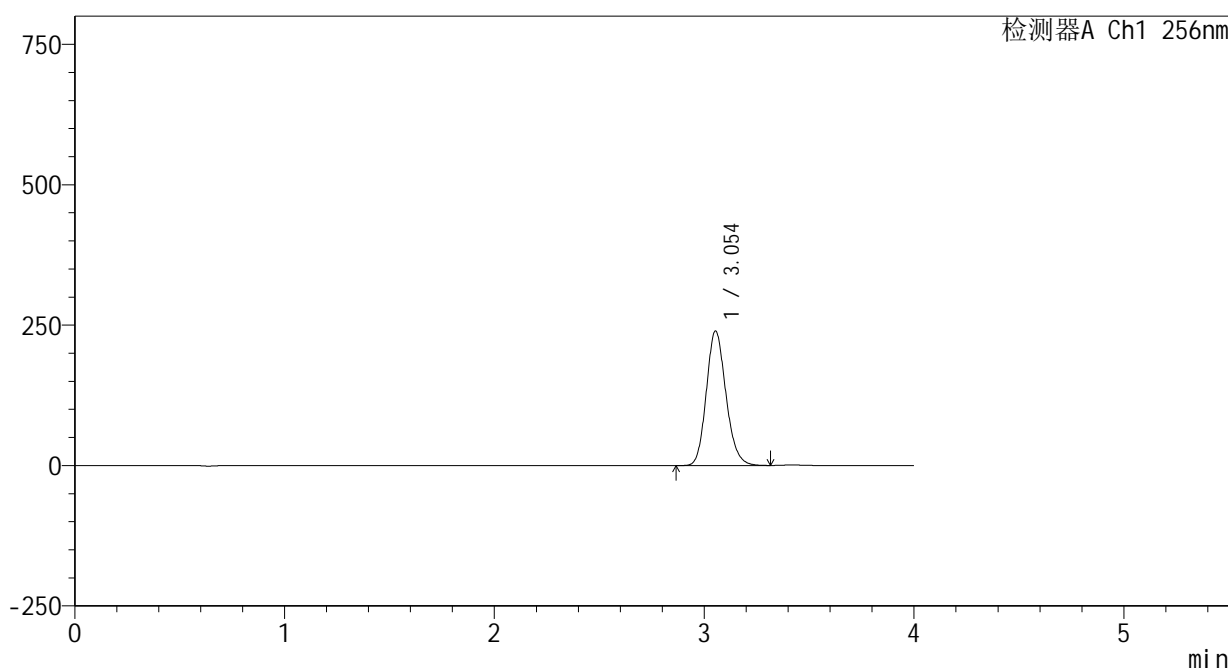
图188 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-200/25-1388-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 08:57:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	1558057	100.000	239590	5178	1.159	--
总计		1558057	100.000	239590			

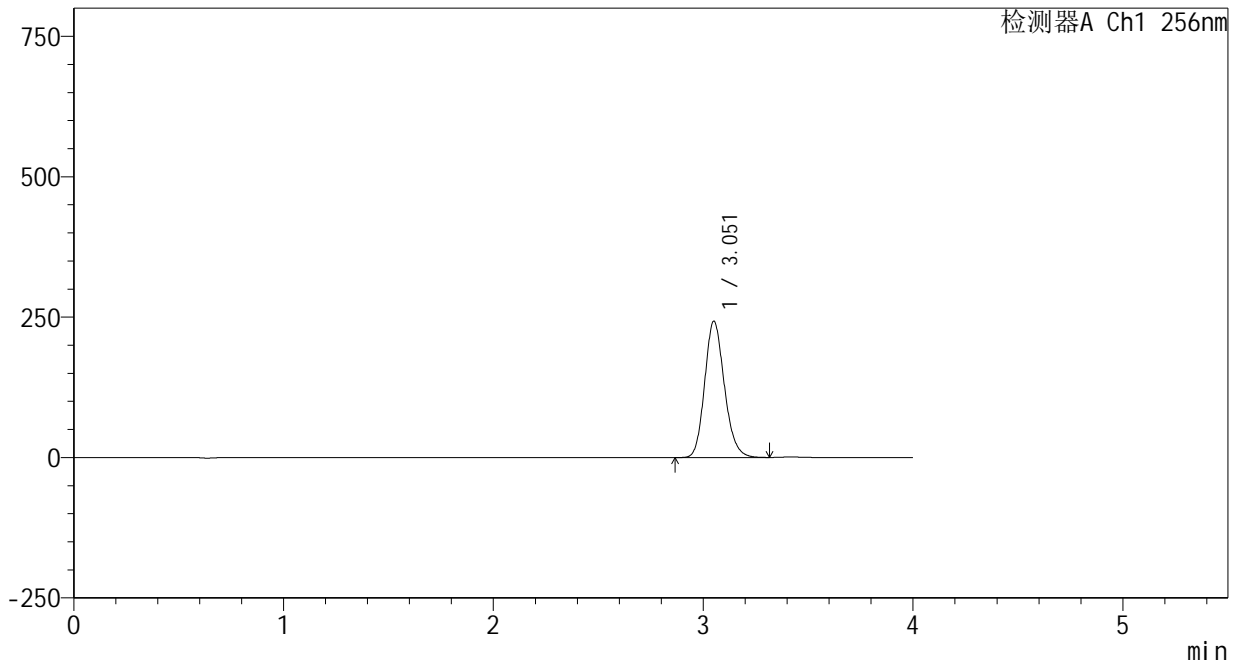
图189 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-200/25-1389-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:02:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.051	1585490	100.000	241629	5128	1.166	--
总计		1585490	100.000	241629			

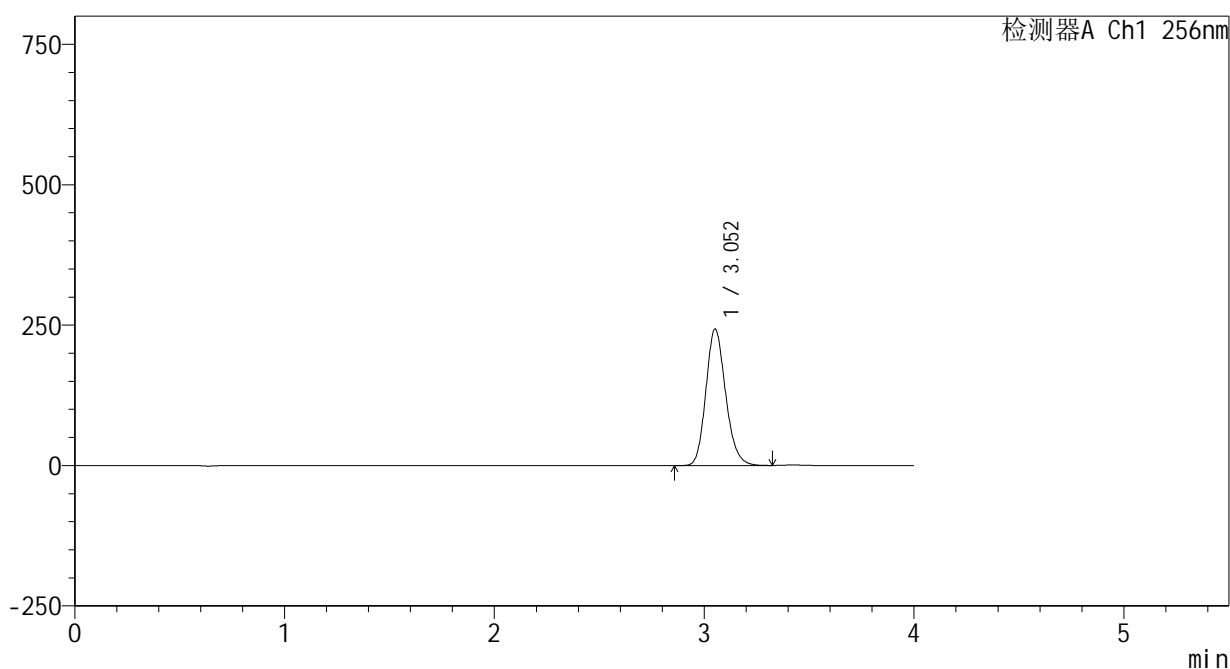
图190 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-200/25-1390-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:06:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	1590855	100.000	242432	5123	1.170	--
总计		1590855	100.000	242432			

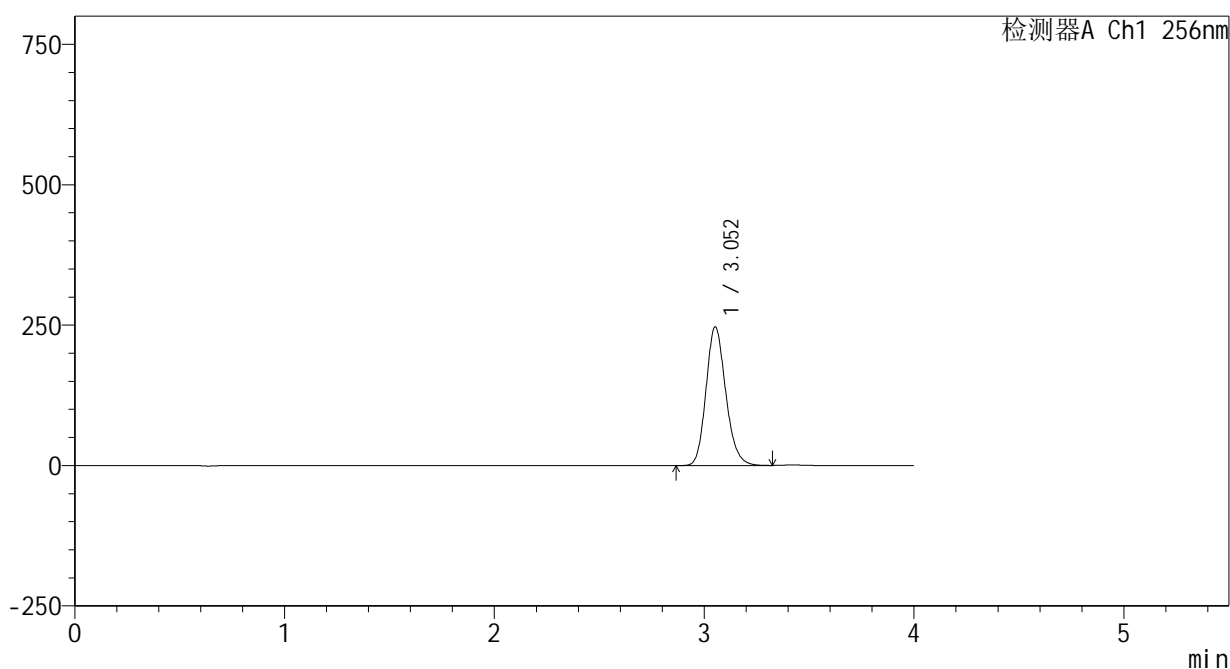
图191 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-200/25-1391-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:10:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:43 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	3.052	1614804	100.000	246529	5134	1.171	--
总计		1614804	100.000	246529			

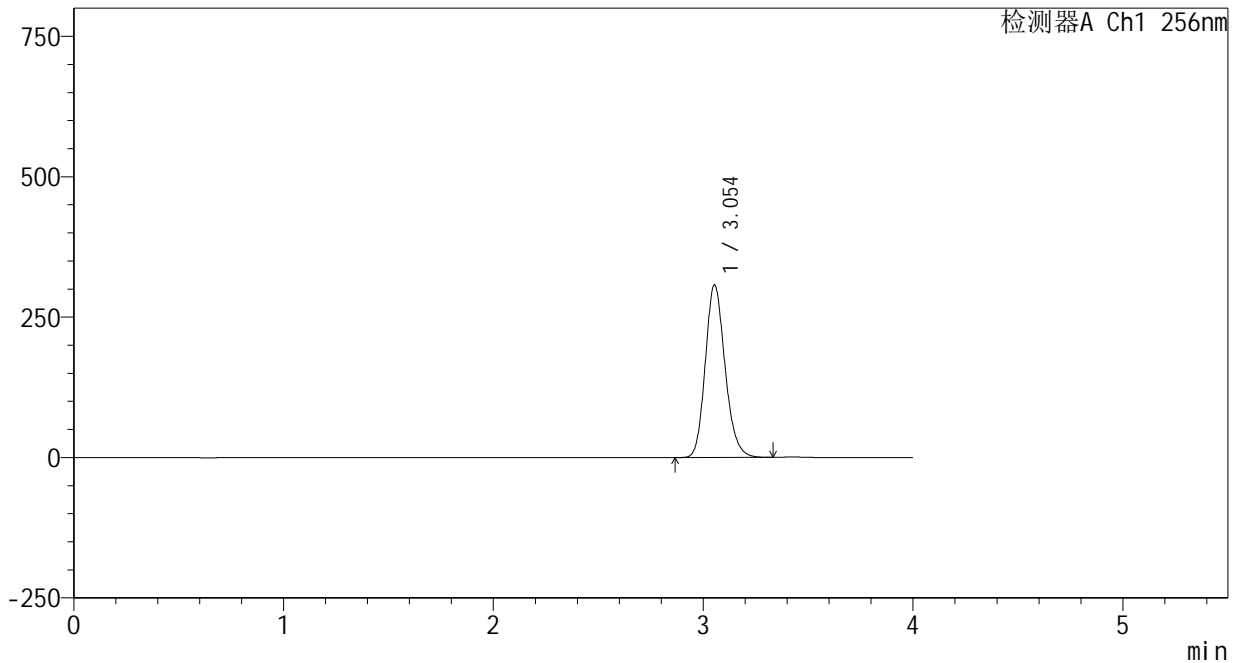
图192 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-200/25-1392-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:15:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:46 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	3.054	2014136	100.000	307446	5129	1.174	--
总计		2014136	100.000	307446			

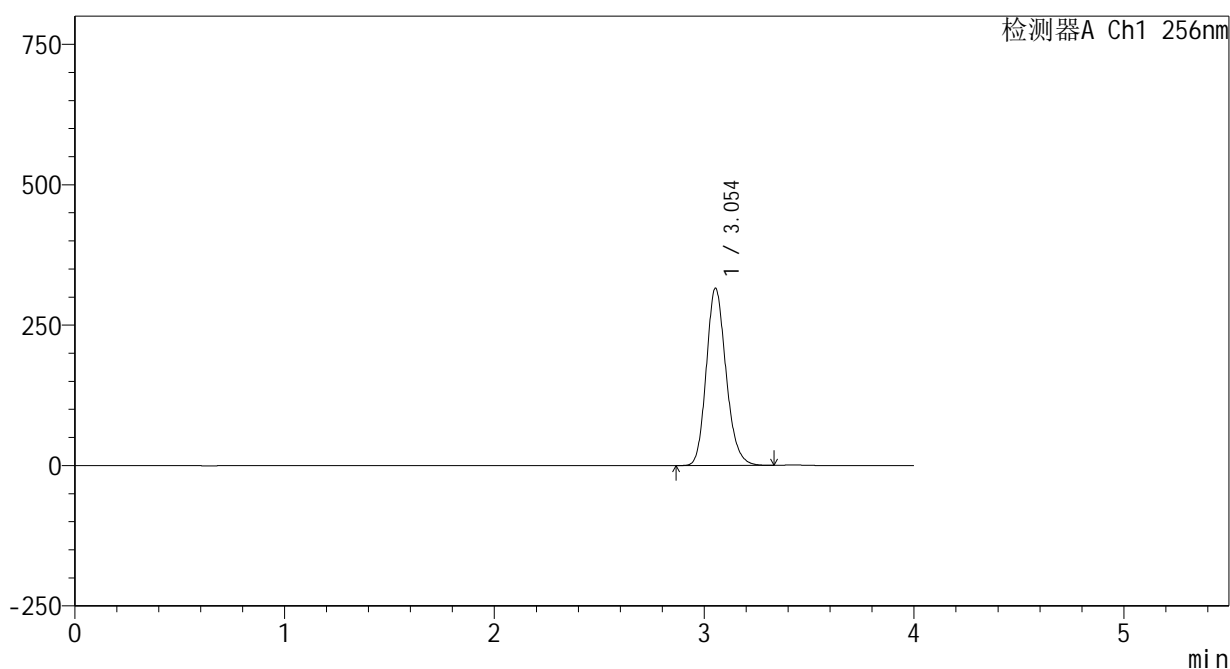
图193 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-200/25-1393-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:19:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	2065466	100.000	315760	5146	1.176	--
总计		2065466	100.000	315760			

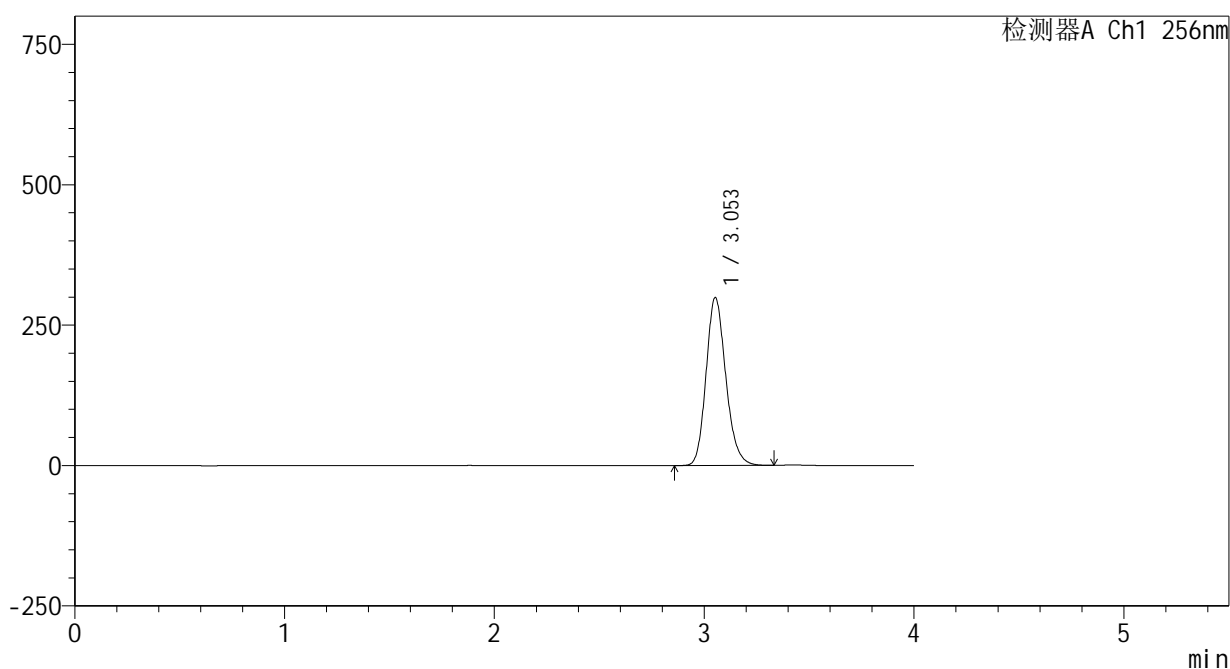
图194 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-200/25-1394-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:23:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:51 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	3.053	1957076	100.000	298855	5147	1.176	--
总计		1957076	100.000	298855			

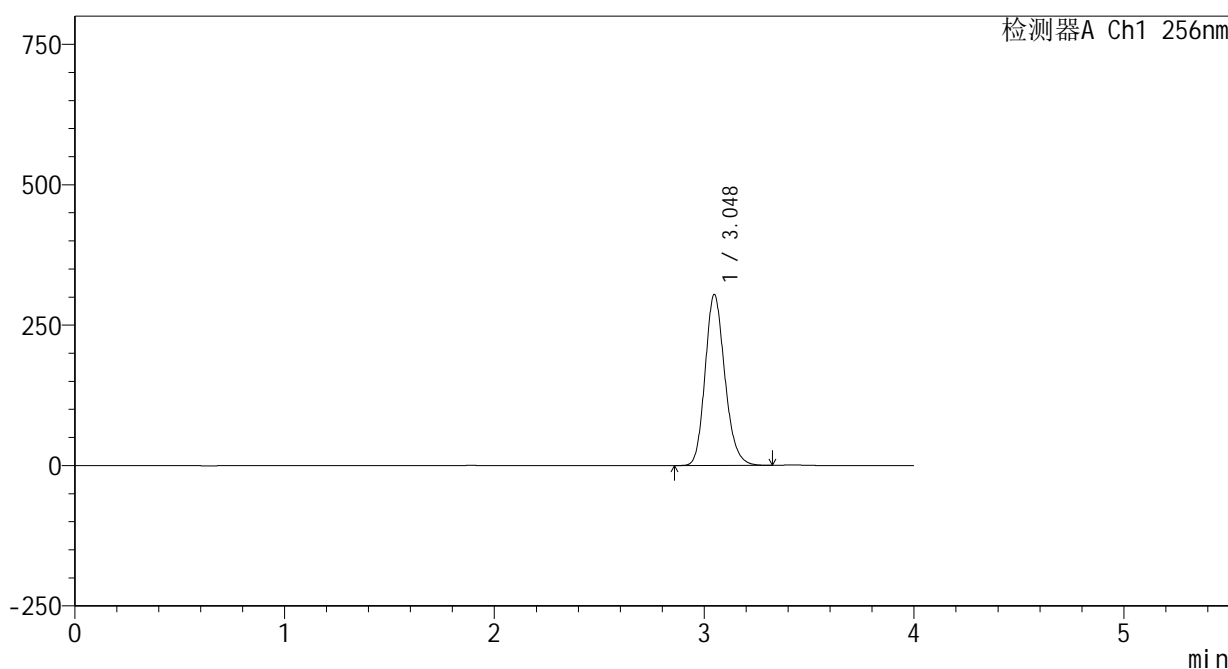
图195 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-200/25-1395-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:28:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:54 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	3.048	1991500	100.000	304359	5126	1.177	--
总计		1991500	100.000	304359			

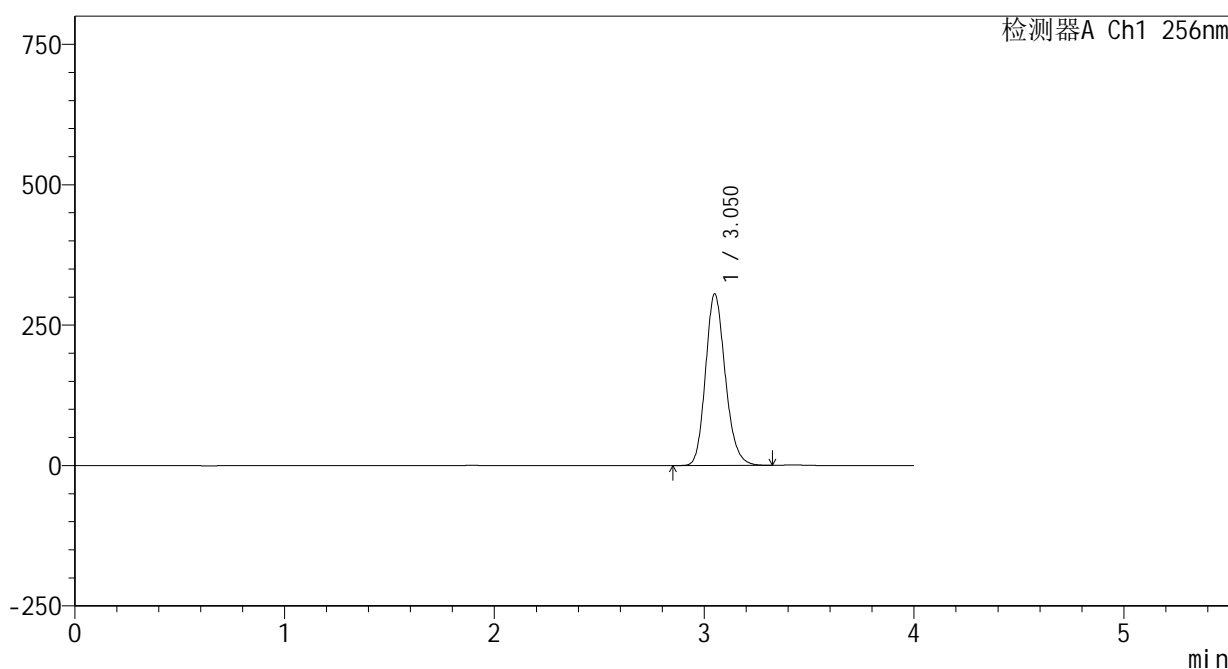
图196 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-200/25-1396-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:32:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:57 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	3.050	1998942	100.000	304587	5128	1.177	--
总计		1998942	100.000	304587			

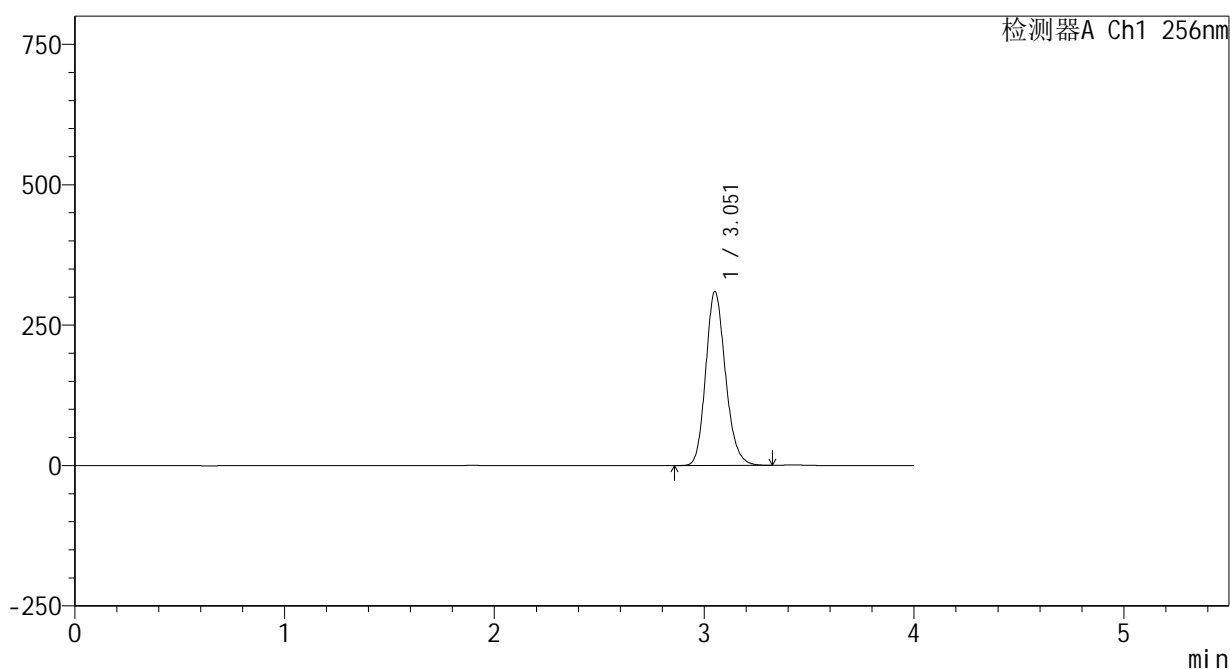
图197 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-200/25-1397-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:37:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:59:00 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	3.051	2026625	100.000	308438	5131	1.177	--
总计		2026625	100.000	308438			

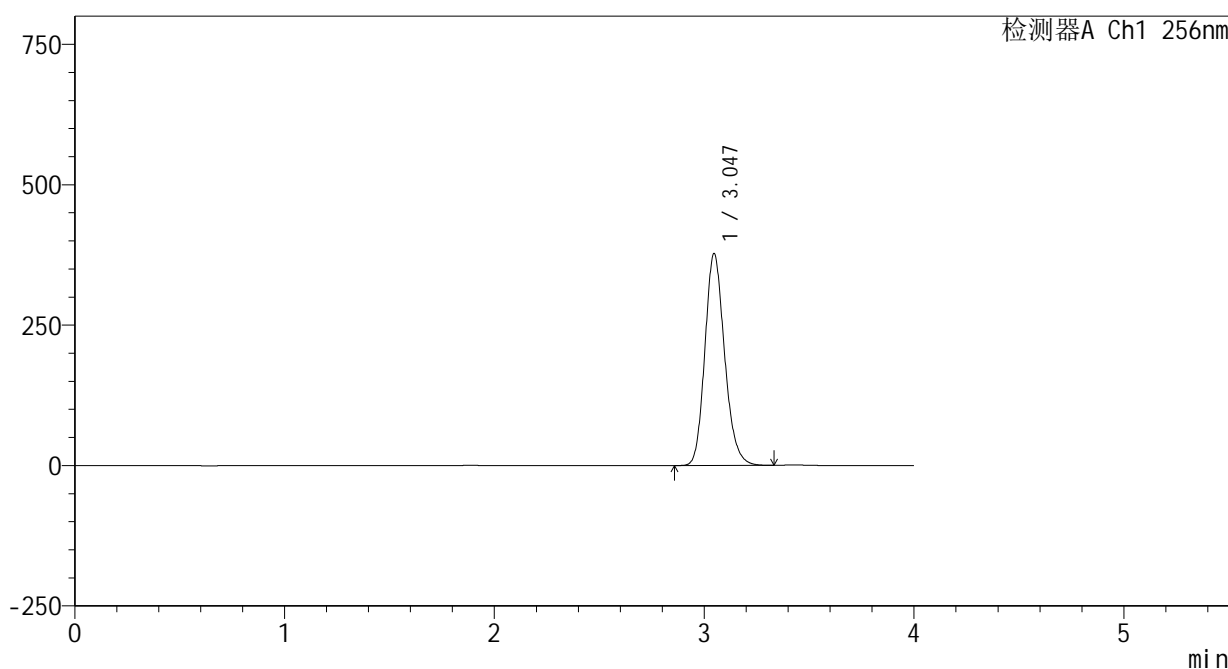
图198 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-200/25-1398-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:41:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:59:03 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	3.047	2464858	100.000	377328	5137	1.177	--
总计		2464858	100.000	377328			

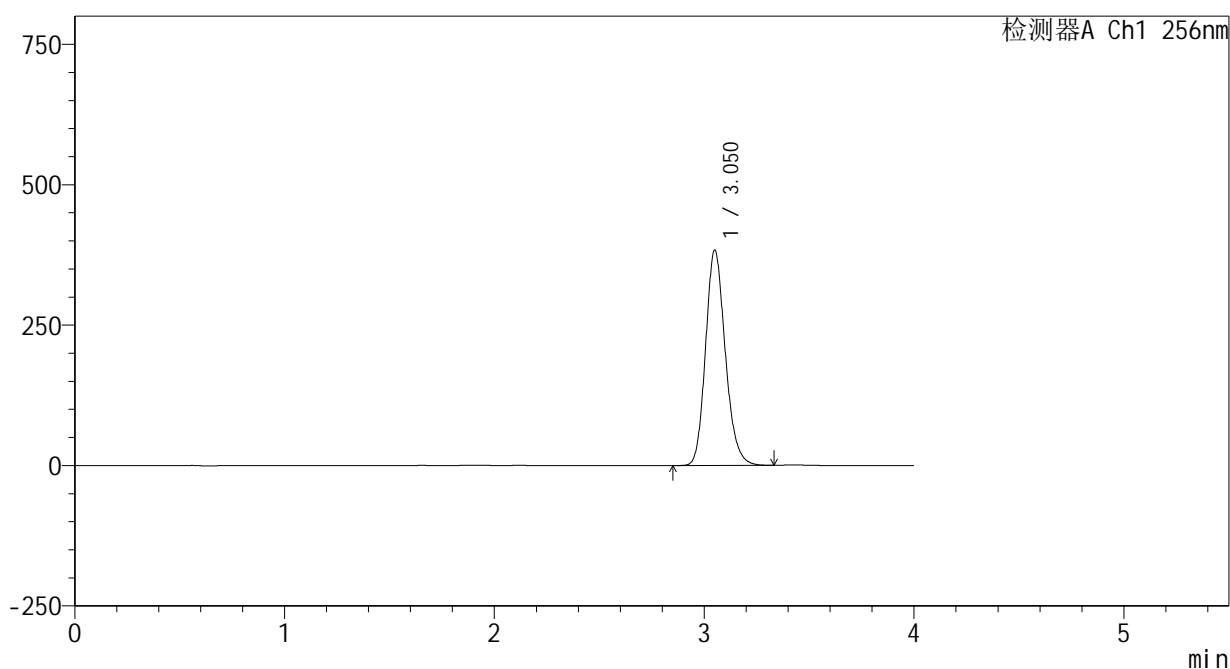
图199 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-200/25-1399-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:45:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:59:06 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	3.050	2504593	100.000	382221	5150	1.177	--
总计		2504593	100.000	382221			

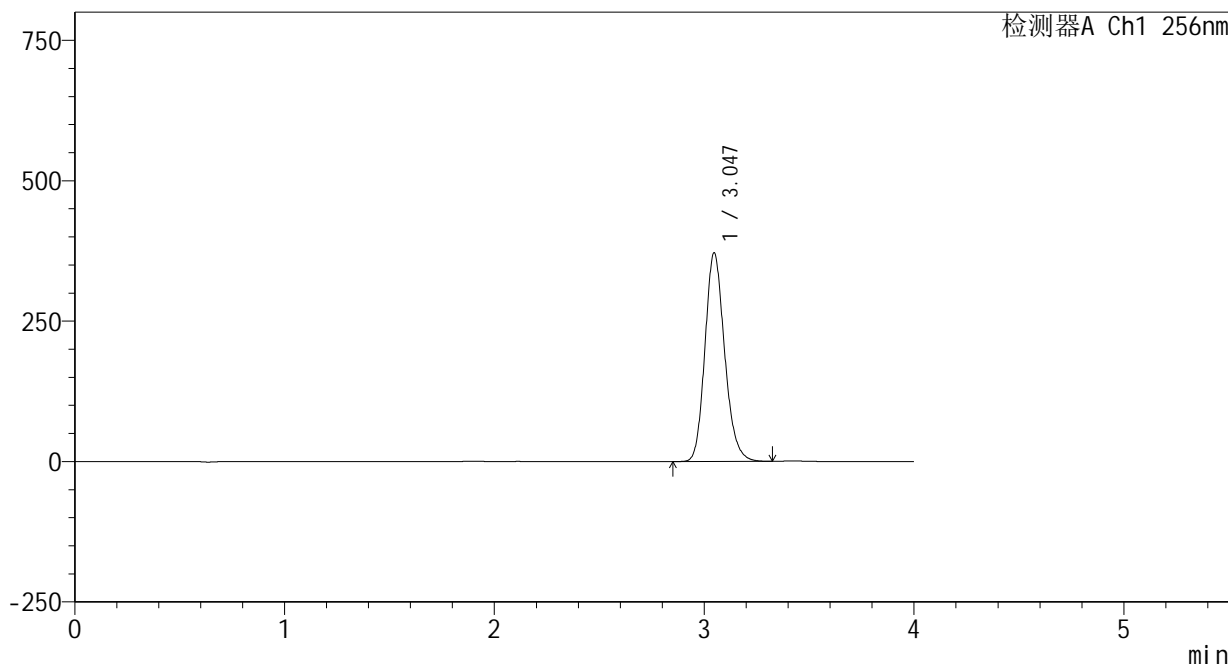
图200 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-200/25-1400-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:50:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:59:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	2421311	100.000	371443	5154	1.175	--
总计		2421311	100.000	371443			

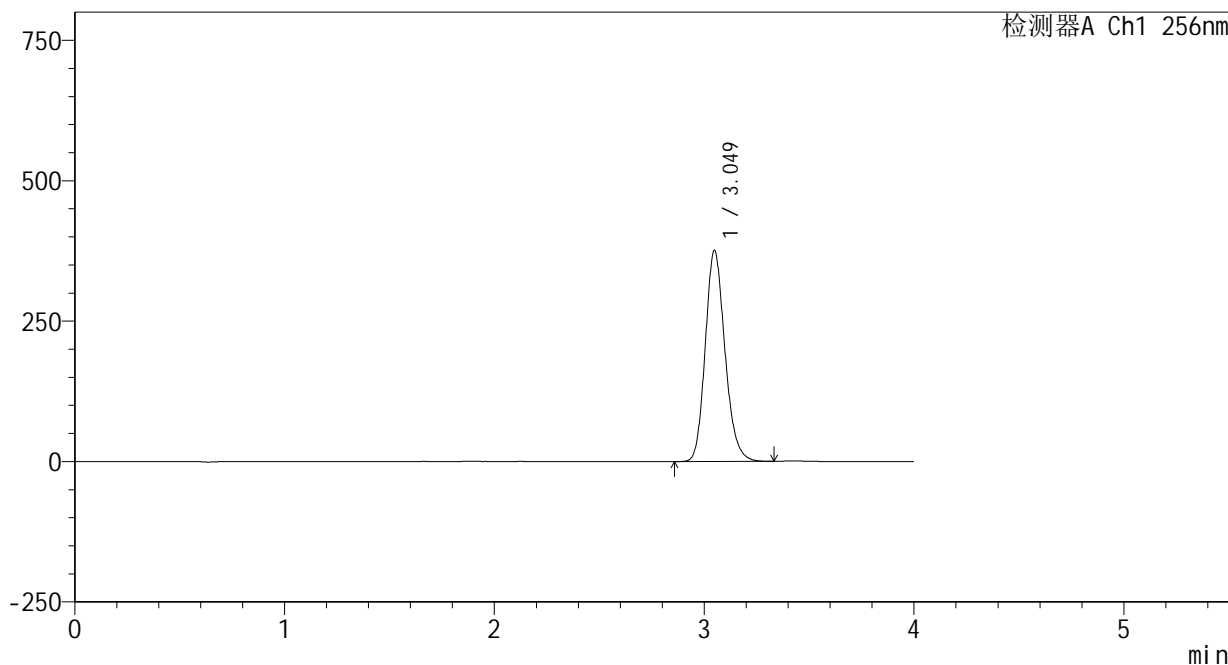
图201 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-200/25-1401-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:54:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:59:12 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	3.049	2450799	100.000	375276	5152	1.176	--
总计		2450799	100.000	375276			

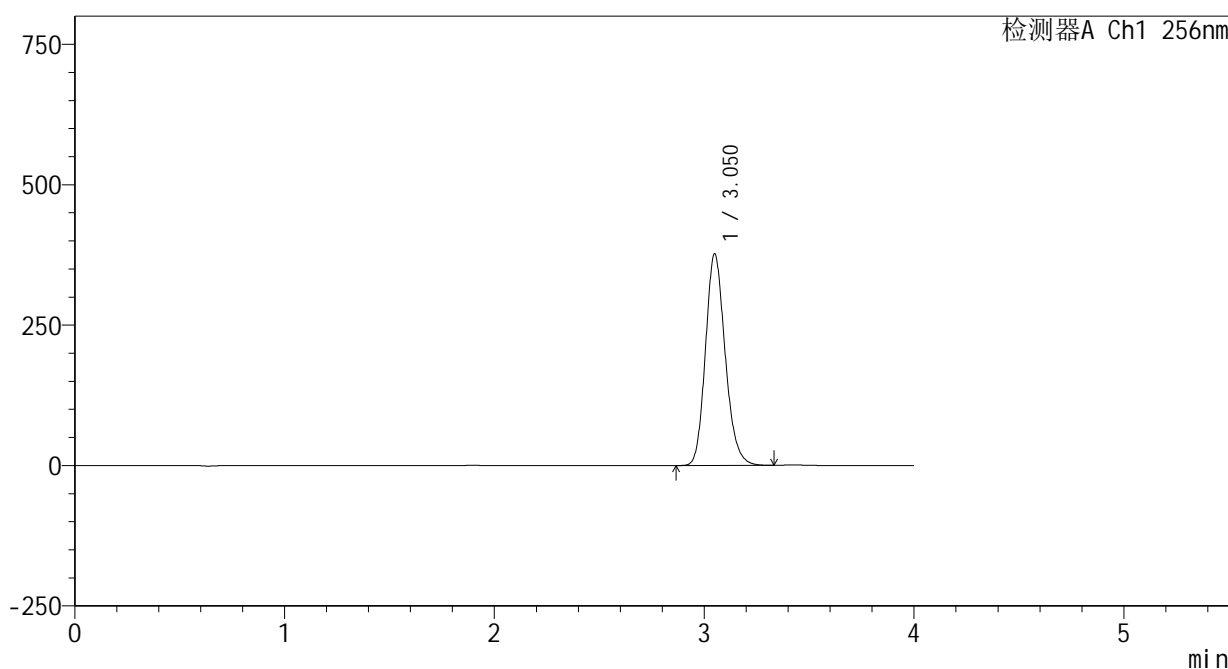
图202 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-200/25-1402-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:58:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:59:14 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	3.050	2463961	100.000	375848	5134	1.176	--
总计		2463961	100.000	375848			

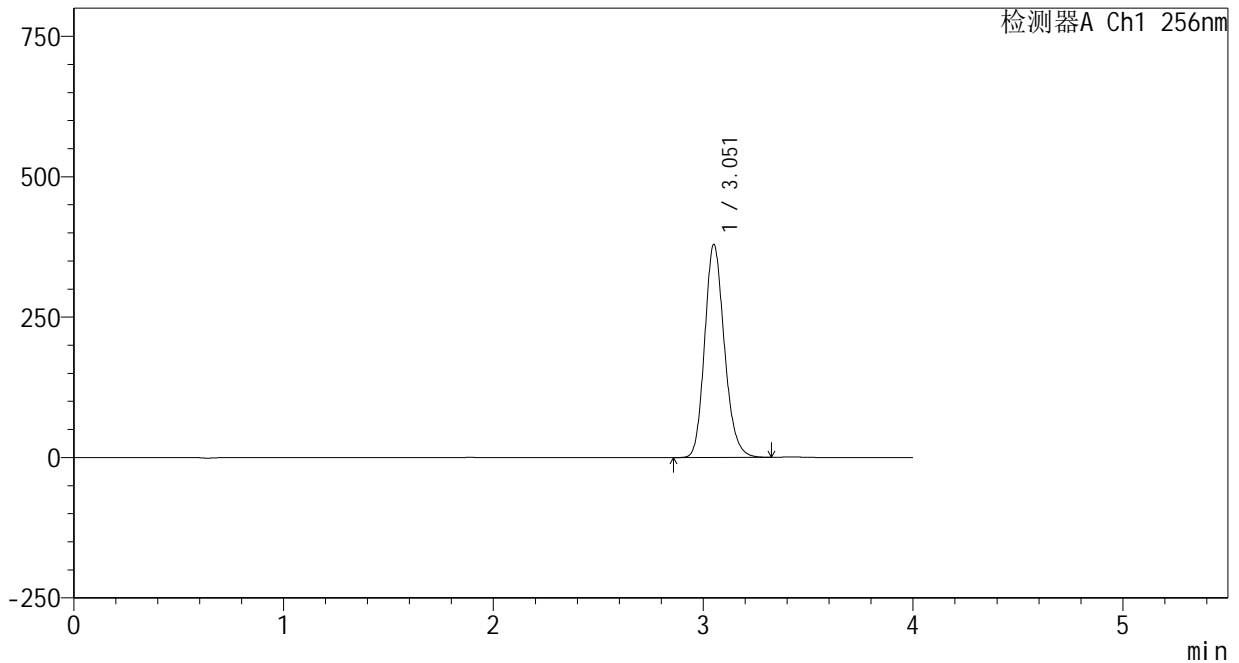
图203 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-200/25-1403-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:03:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:59:17 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	3.051	2477743	100.000	377921	5150	1.175	--
总计		2477743	100.000	377921			

图204 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)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 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1404-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 10:07:32

实验者: xiechaojun

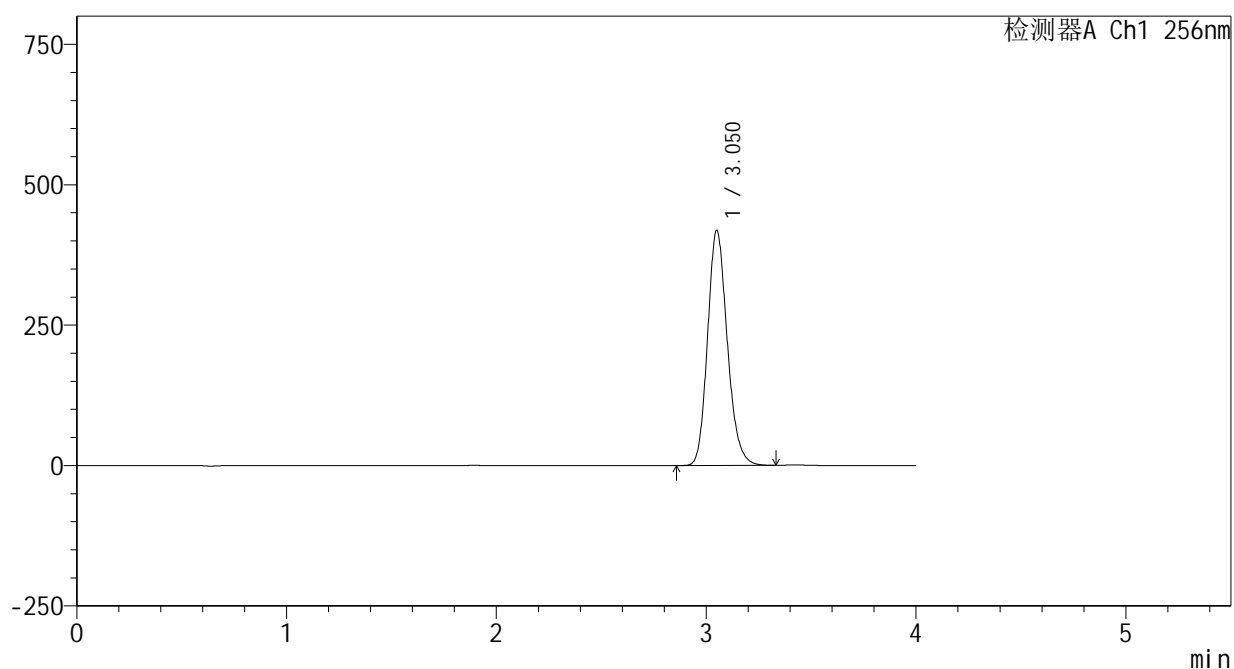
处理时间(V2): 2025/02/05 13:59:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	2734339	100.000	417227	5144	1.176	--
总计		2734339	100.000	417227			

图205 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

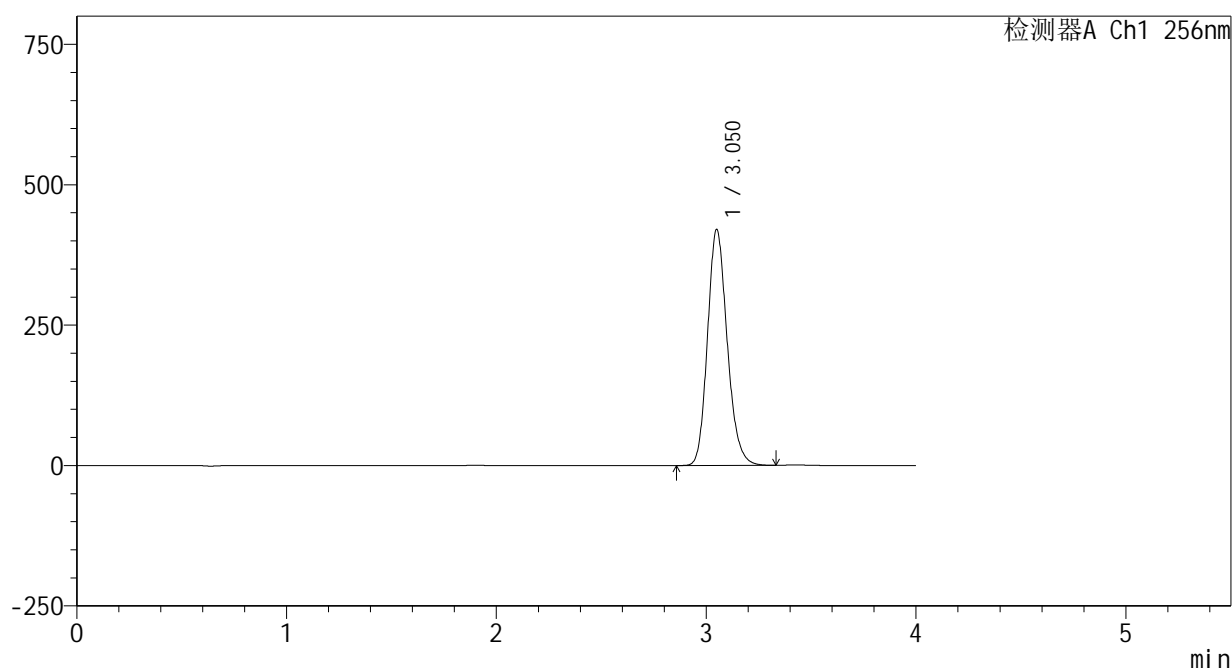
自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1405-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:11:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:59:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

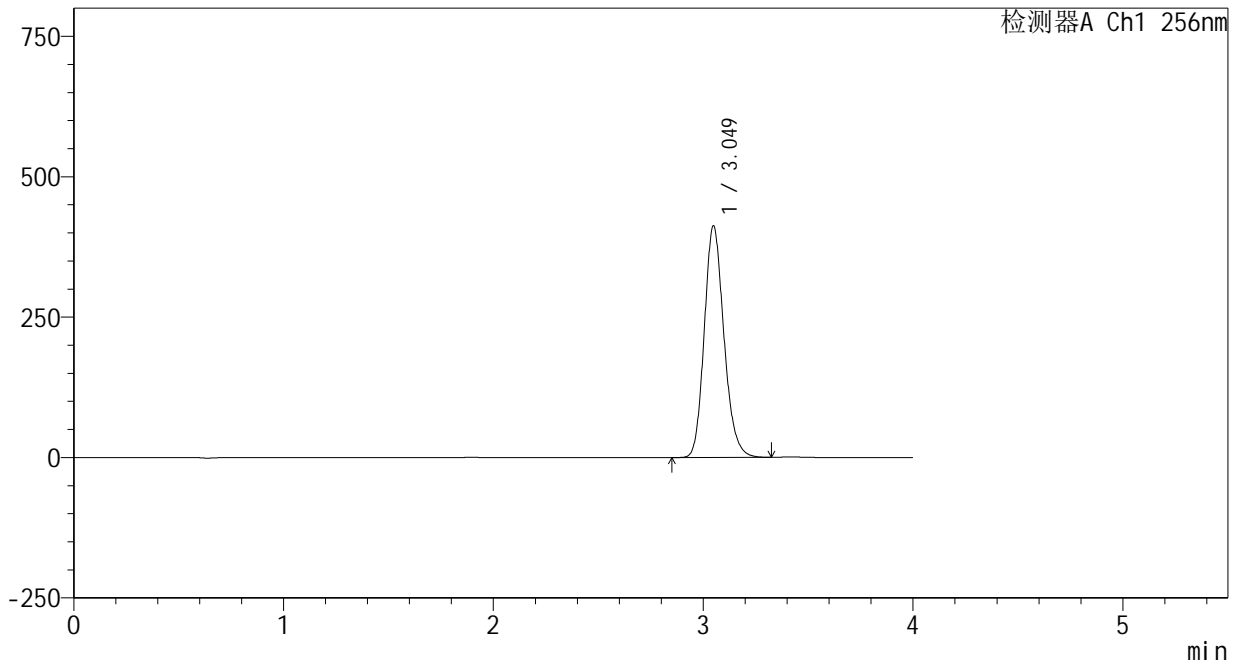
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	2736416	100.000	418909	5171	1.174	--
总计		2736416	100.000	418909			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1406-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:16:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:59:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	2685966	100.000	412003	5165	1.174	--
总计		2685966	100.000	412003			

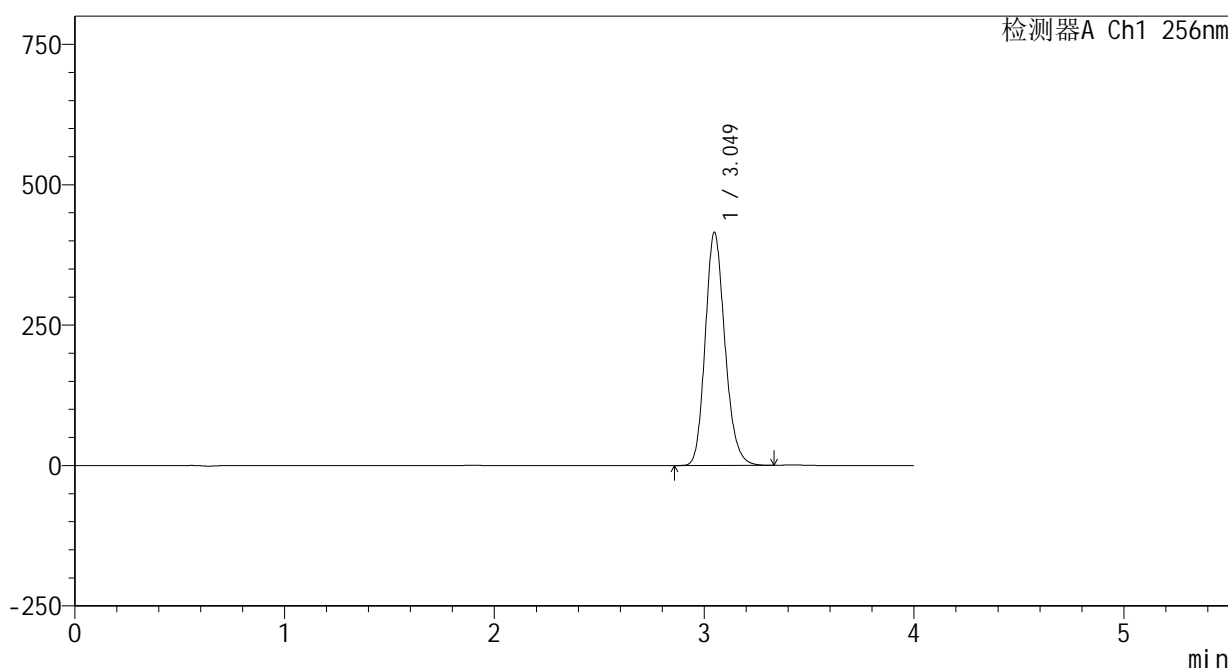
图207 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-200/25-1407-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:20:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:59:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	2704606	100.000	414648	5158	1.173	--
总计		2704606	100.000	414648			

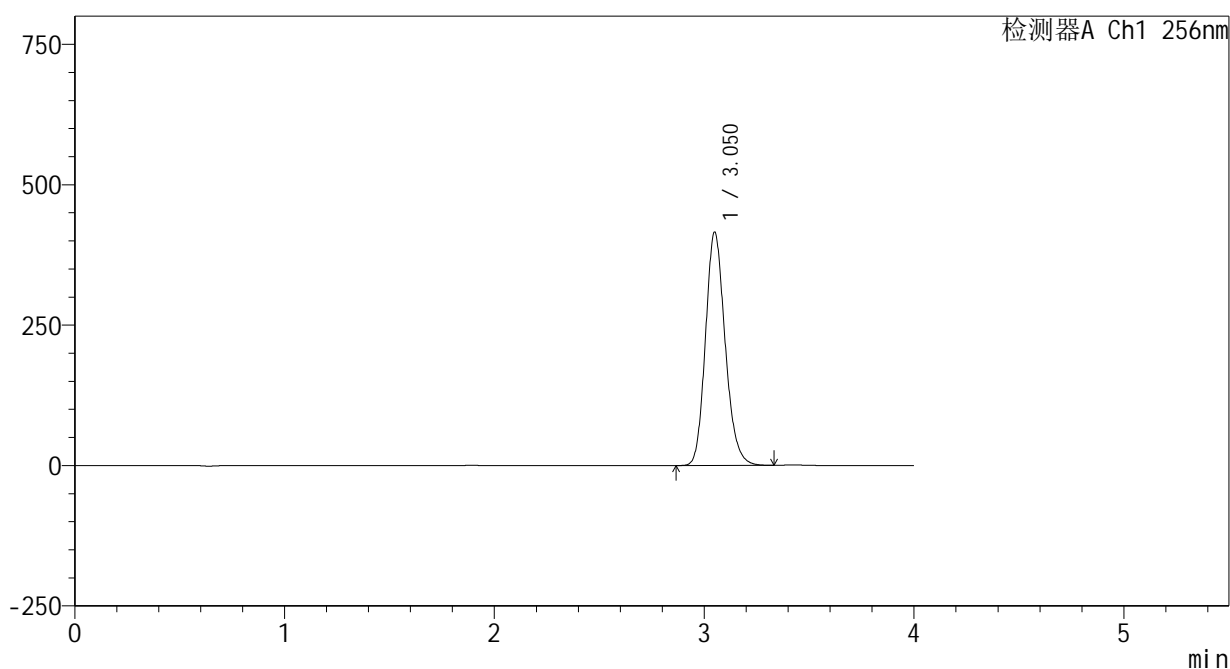
图208 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1408-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:59:32 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	3.050	2710583	100.000	414375	5149	1.173	--
总计		2710583	100.000	414375			

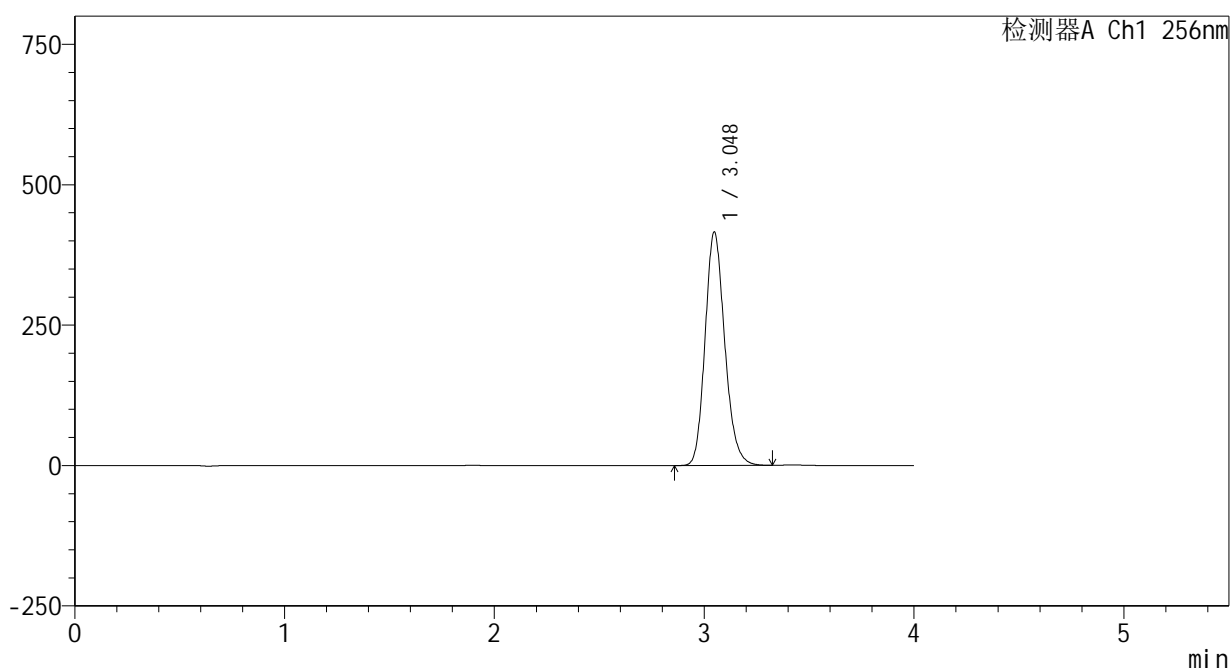
图209 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-200/25-1409-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:29:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:59:35 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	3.048	2706618	100.000	415457	5158	1.172	--
总计		2706618	100.000	415457			

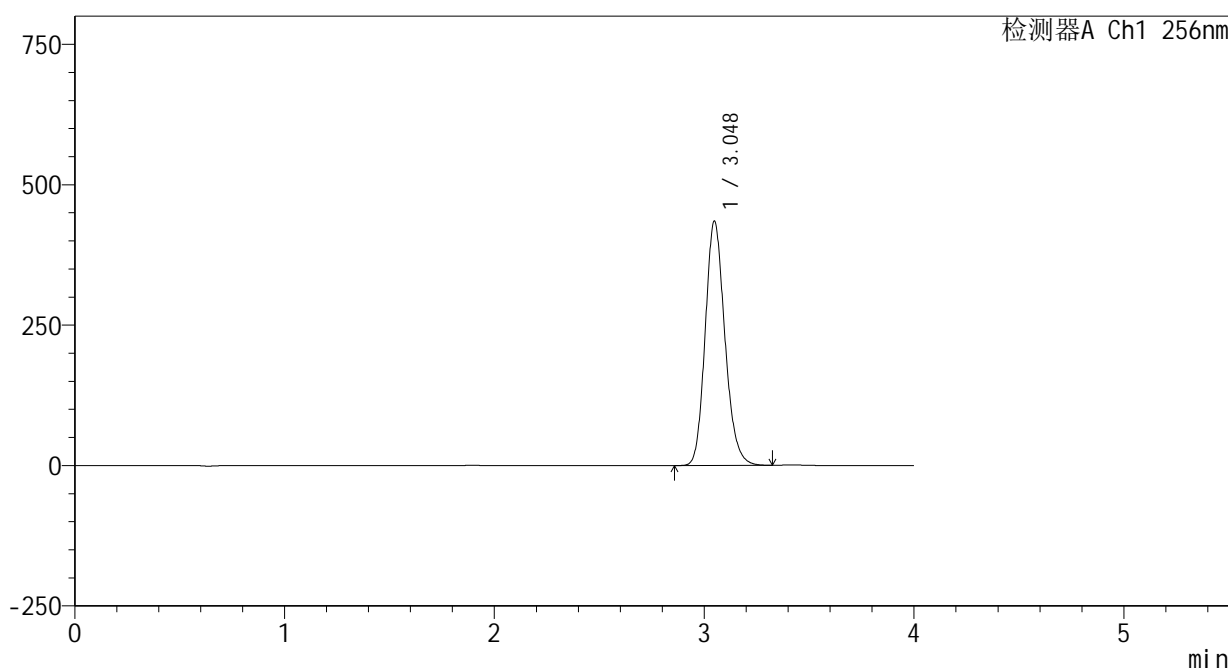
图210 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-200/25-1410-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:33:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:59:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	2836600	100.000	434624	5148	1.172	--
总计		2836600	100.000	434624			

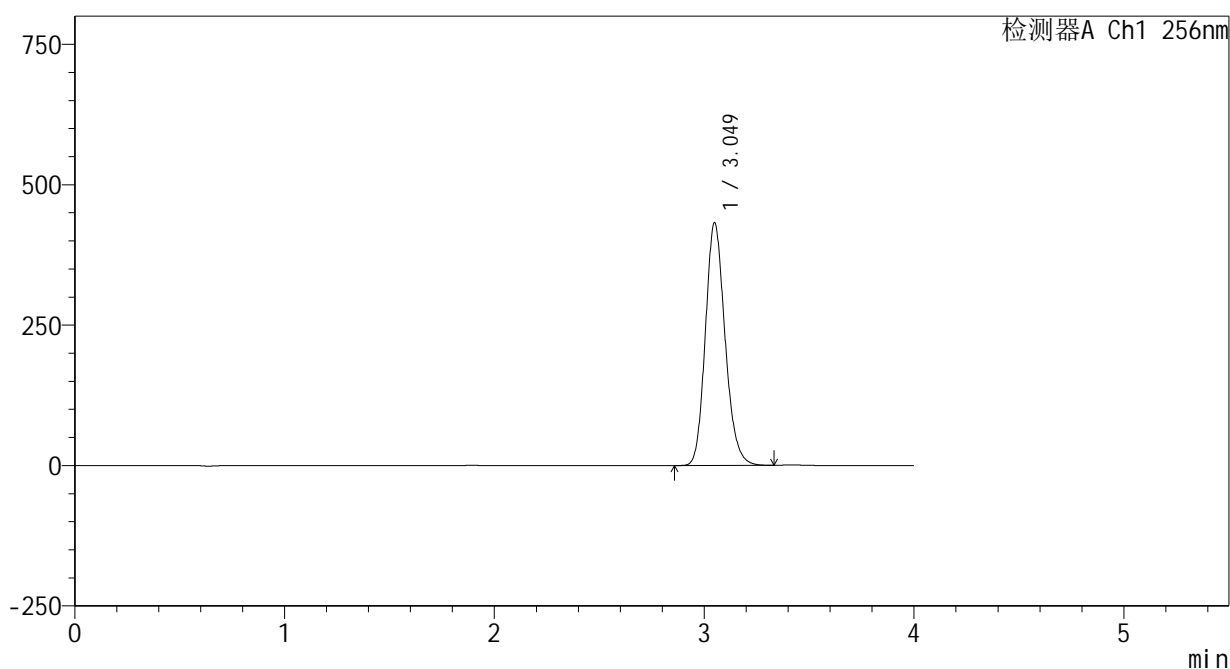
图211 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-200/25-1411-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:38:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:59:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	2817391	100.000	431342	5152	1.171	--
总计		2817391	100.000	431342			

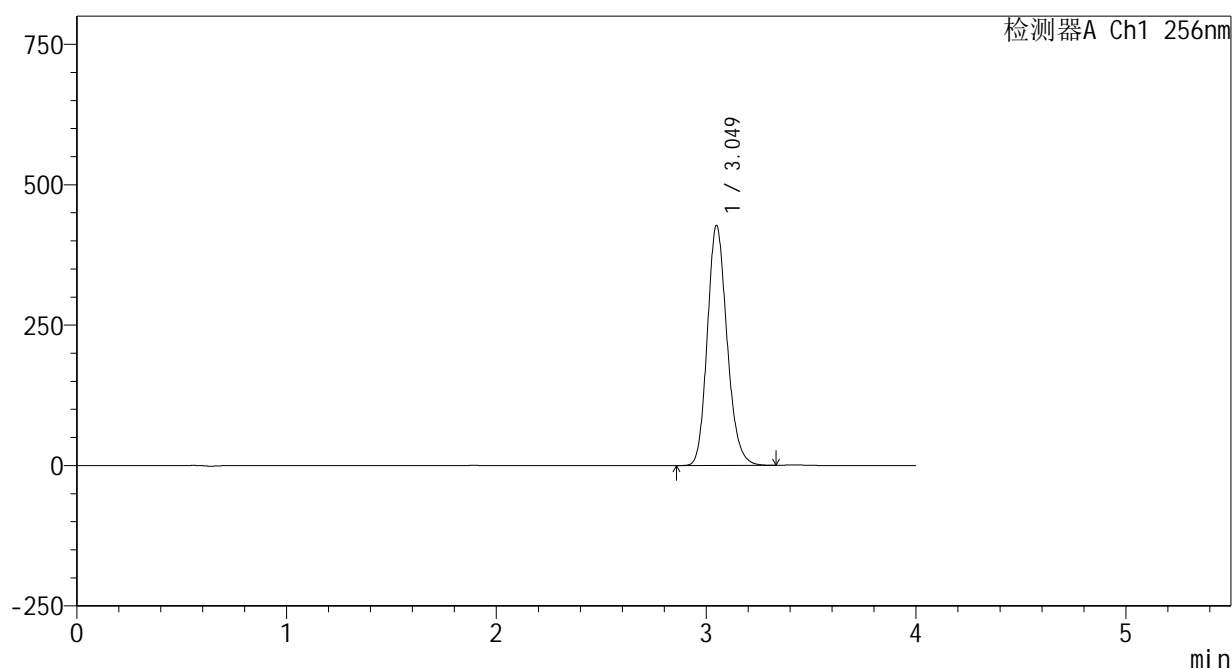
图212 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-200/25-1412-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:42:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:59:43 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	3.049	2787207	100.000	426710	5146	1.171	--
总计		2787207	100.000	426710			

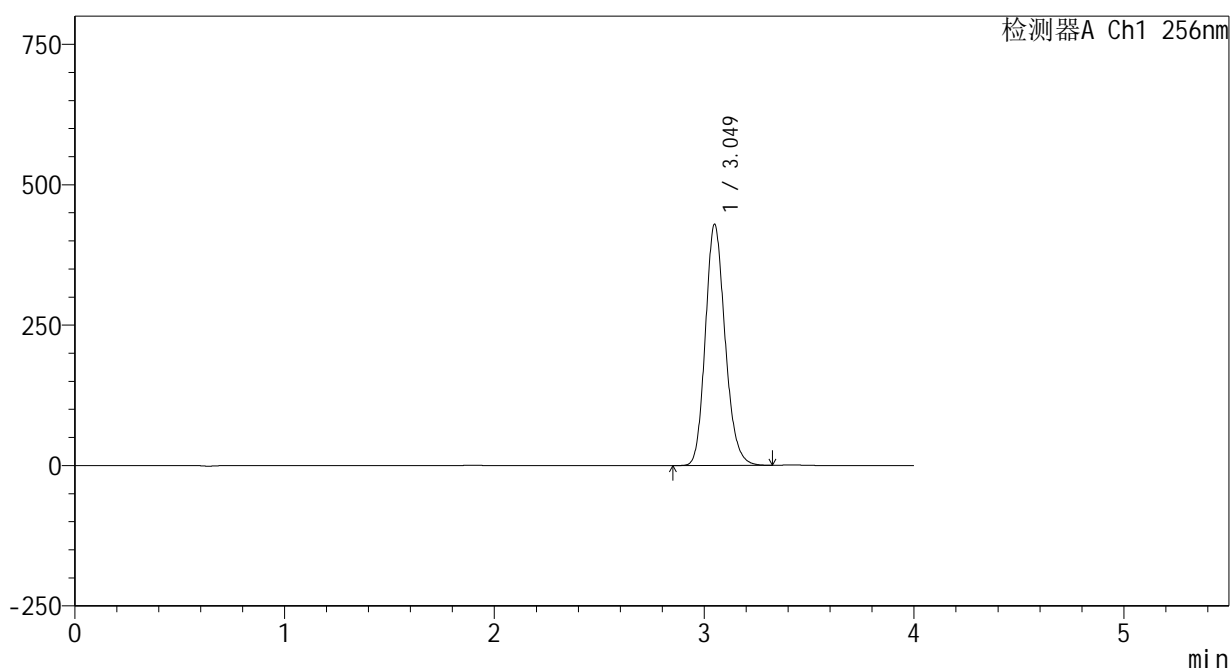
图213 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-200/25-1413-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:46:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:59:46 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	3.049	2805608	100.000	428486	5127	1.171	--
总计		2805608	100.000	428486			

图214 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



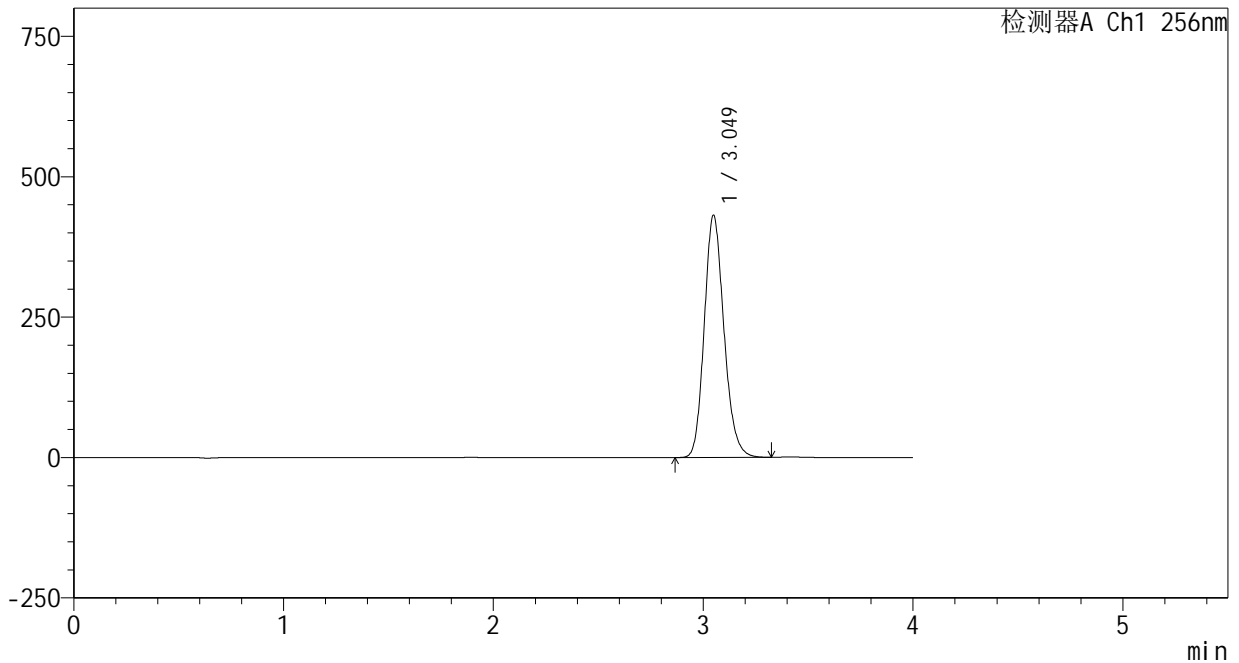
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1414-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:51:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:59:49 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	3.049	2814775	100.000	430809	5137	1.170	--
总计		2814775	100.000	430809			

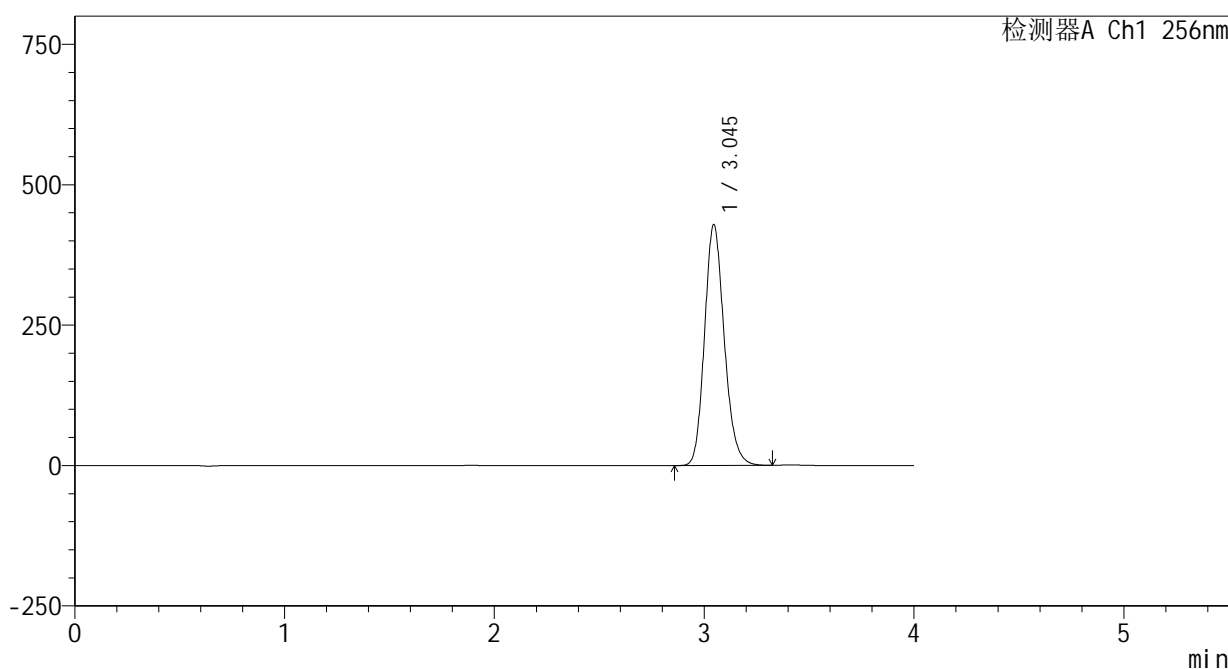
图215 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-200/25-1415-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:55:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:59:52 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	3.045	2799876	100.000	428624	5119	1.169	--
总计		2799876	100.000	428624			

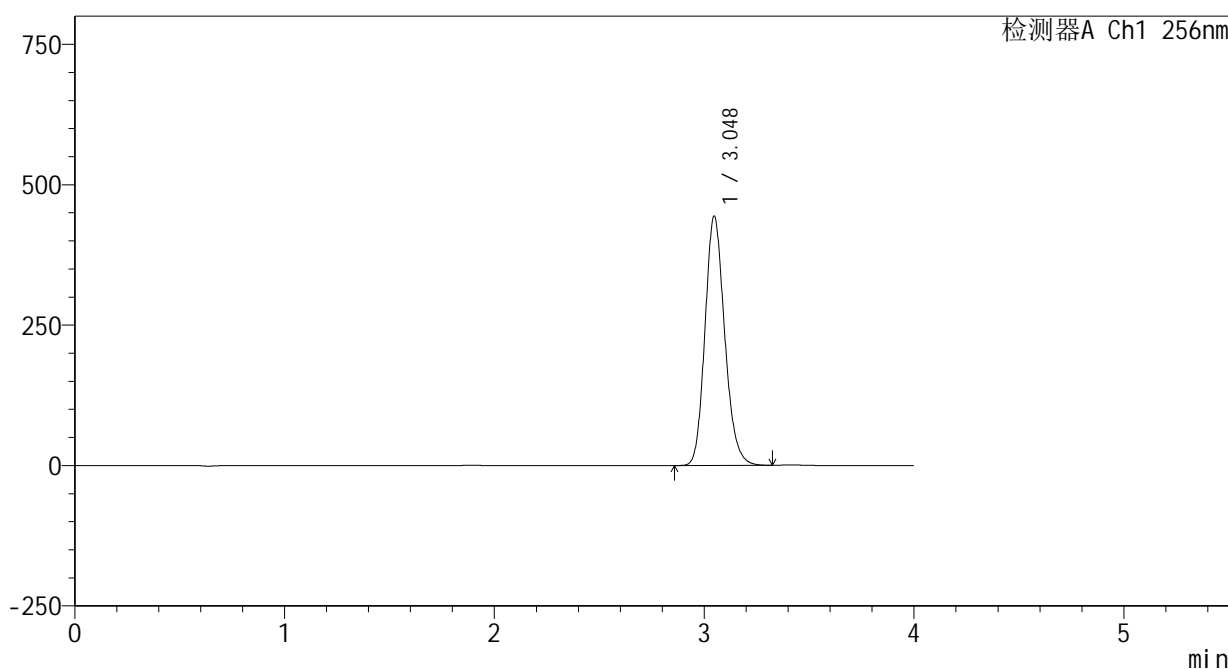
图216 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-200/25-1416-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:59:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:59:54 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	3.048	2898803	100.000	443774	5122	1.169	--
总计		2898803	100.000	443774			

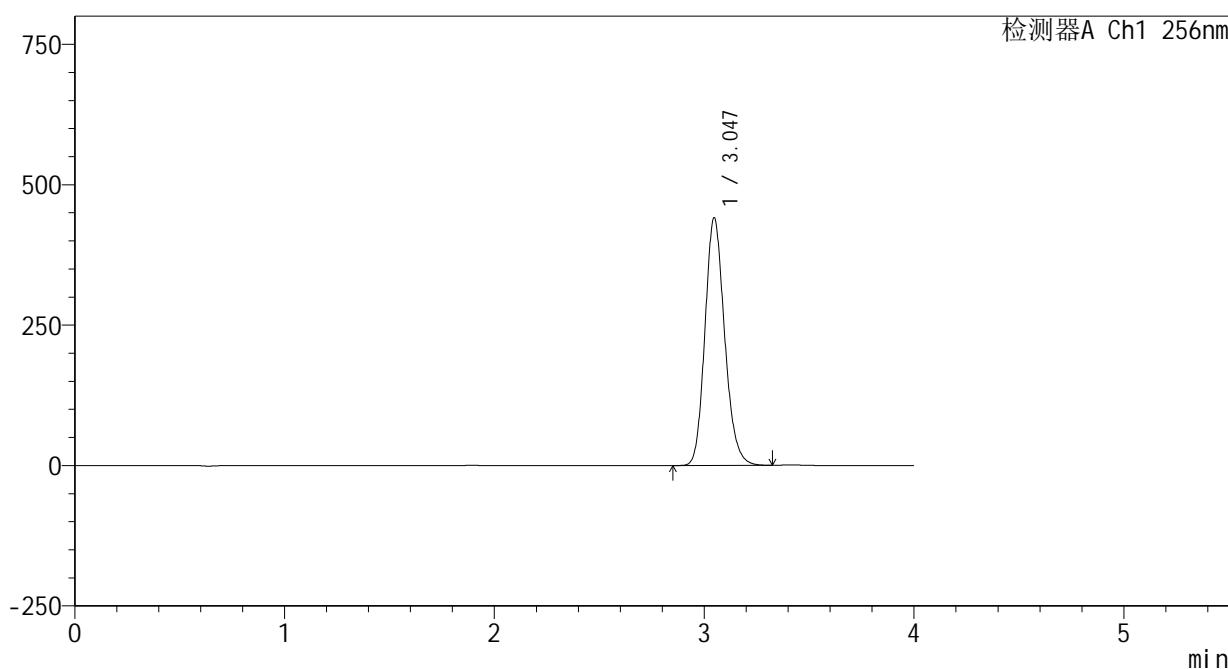
图217 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-200/25-1417-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:04:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:59:57 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	3.047	2876545	100.000	440919	5132	1.168	--
总计		2876545	100.000	440919			

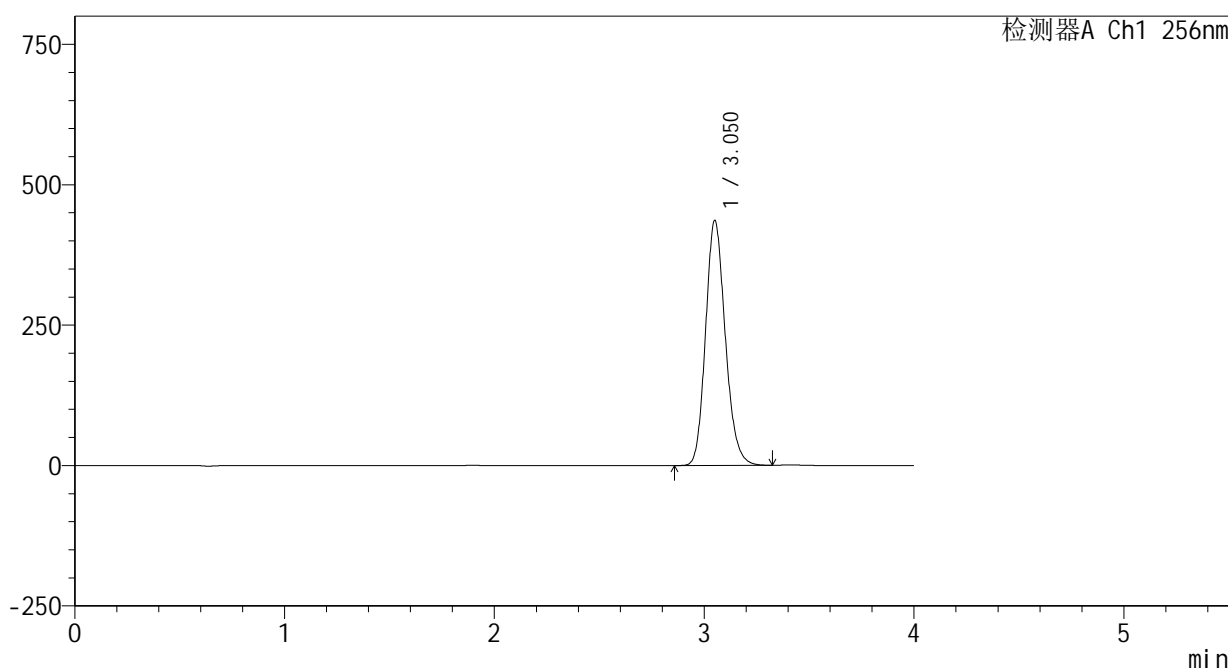
图218 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1418-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:08:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 14:00:00 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	3.050	2847065	100.000	434662	5137	1.168	--
总计		2847065	100.000	434662			

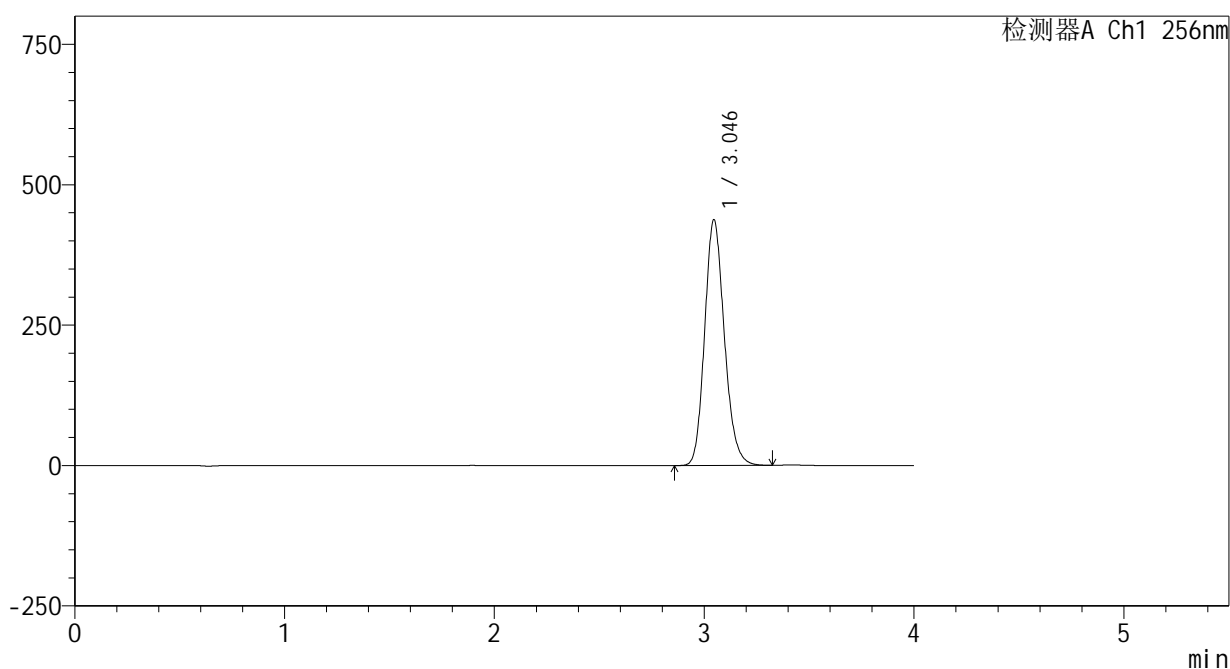
图219 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-200/25-1419-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 14:00:03 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	3.046	2857535	100.000	437493	5112	1.166	--
总计		2857535	100.000	437493			

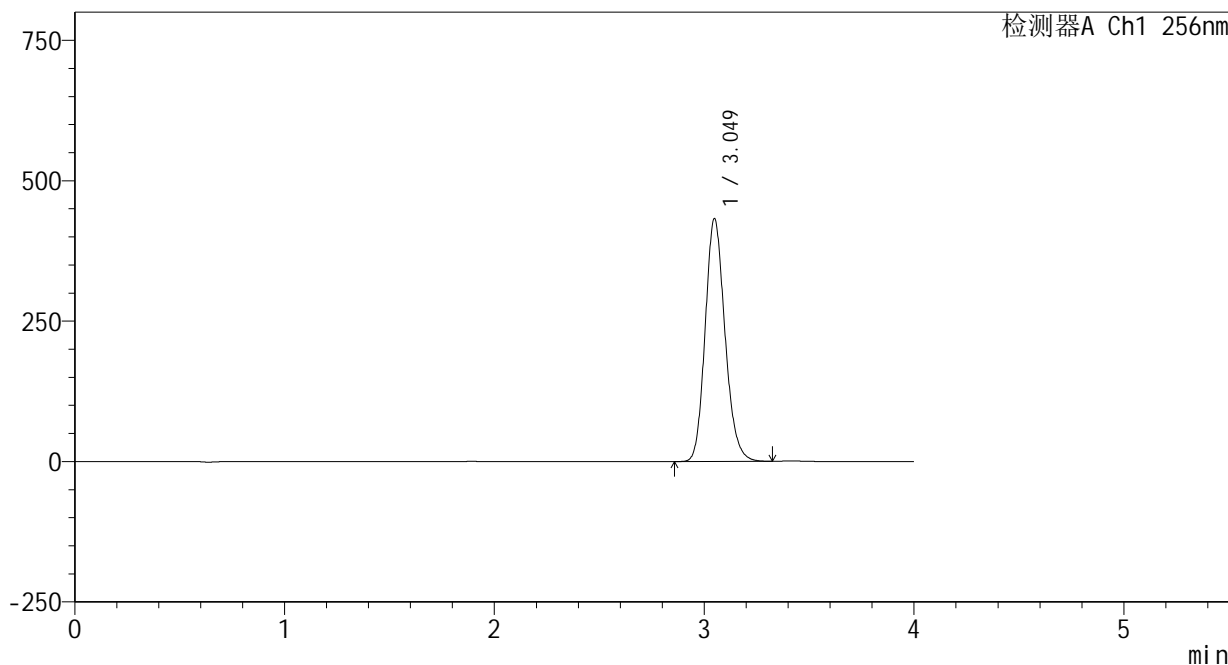
图220 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-200/25-1421-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:21:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 14:00:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	2839351	100.000	431931	5067	1.166	--
总计		2839351	100.000	431931			

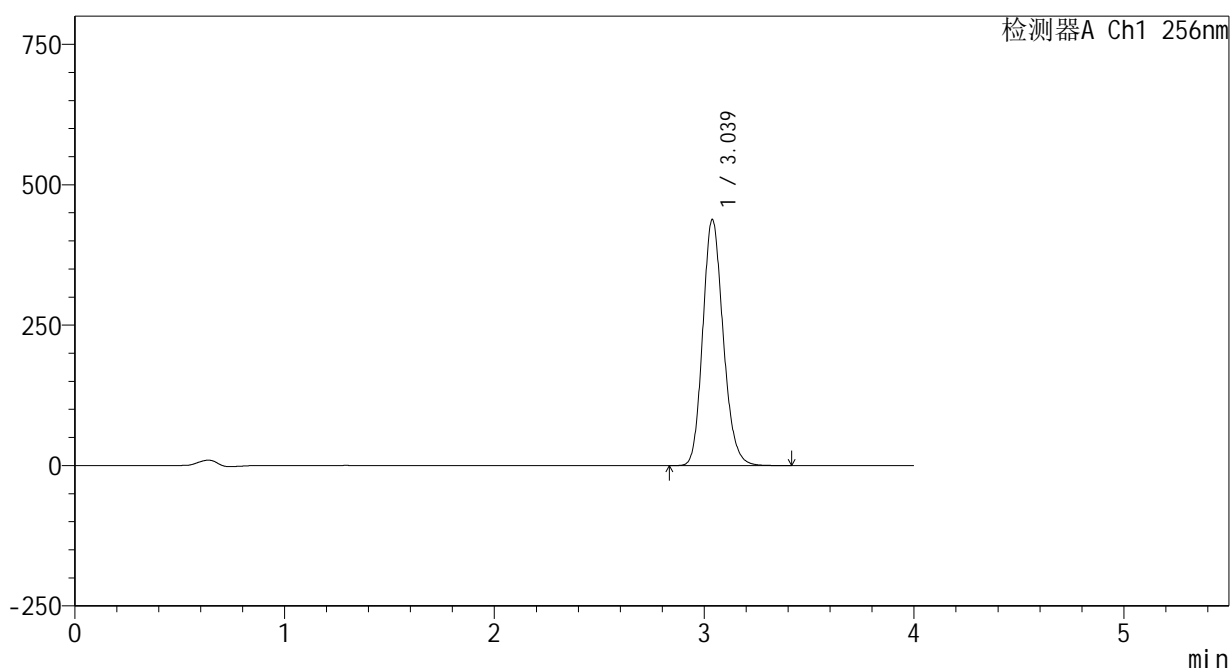
图222 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-200/25-1422-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:26:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 14:00:11 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	3.039	2962887	100.000	438416	4743	1.165	--
总计		2962887	100.000	438416			

图223 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

