



塞来昔布片项目信息

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

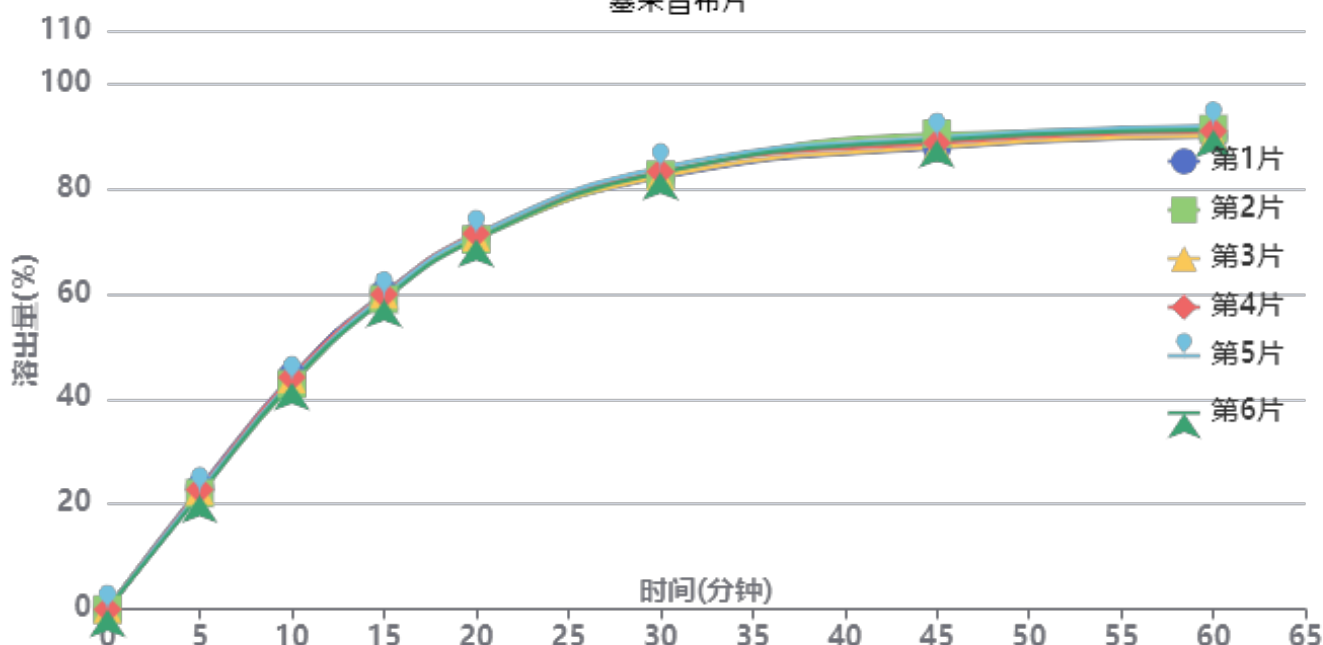
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.04	3033498	3039840	3040201	3042409	3036425	3038475	0.12
2	10.14	3027527	3026313				3026920	0.03

单位质量响应值		RSD%	判断
302636.95	298512.82	0.98	数据可信

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-07

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24081301批-pH12.0

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	696690	-	696690	23.087	22.42	2.12	23.09	22.42	2.12
	2	665612	-	665612	22.057			22.06		
	3	679317	-	679317	22.511			22.51		
	4	686161	-	686161	22.738			22.74		
	5	675230	-	675230	22.376			22.38		
	6	656618	-	656618	21.759			21.76		
10min	1	1337739	-	1337739	44.330	43.55	1.37	44.38	43.59	1.37
	2	1290458	-	1290458	42.763			42.81		
	3	1319025	-	1319025	43.710			43.75		
	4	1328618	-	1328618	44.028			44.07		
	5	1310458	-	1310458	43.426			43.47		
	6	1298392	-	1298392	43.026			43.07		
15min	1	1810560	-	1810560	59.998	59.41	0.87	60.13	59.54	0.88
	2	1774832	-	1774832	58.814			58.94		
	3	1801754	-	1801754	59.707			59.84		
	4	1802611	-	1802611	59.735			59.87		
	5	1793687	-	1793687	59.439			59.57		
	6	1772973	-	1772973	58.753			58.88		
20min	1	2131588	-	2131588	70.637	70.56	0.64	70.89	70.82	0.64
	2	2113248	-	2113248	70.029			70.28		
	3	2125811	-	2125811	70.445			70.70		
	4	2146329	-	2146329	71.125			71.38		
	5	2142870	-	2142870	71.011			71.26		
	6	2116536	-	2116536	70.138			70.38		
30min	1	2462977	-	2462977	81.618	82.44	0.84	82.01	82.83	0.84
	2	2481318	-	2481318	82.226			82.61		
	3	2470594	-	2470594	81.871			82.26		
	4	2498182	-	2498182	82.785			83.18		
	5	2520191	-	2520191	83.514			83.91		
	6	2493733	-	2493733	82.637			83.02		
45min	1	2628368	-	2628368	87.099	88.36	1.20	87.66	88.92	1.19
	2	2710153	-	2710153	89.809			90.36		
	3	2635244	-	2635244	87.327			87.88		
	4	2658137	-	2658137	88.086			88.65		
	5	2690138	-	2690138	89.146			89.71		
	6	2676110	-	2676110	88.681			89.23		
60min	1	2689504	-	2689504	89.125	90.10	0.86	89.86	90.84	0.85
	2	2733753	-	2733753	90.591			91.32		
	3	2694335	-	2694335	89.285			90.02		
	4	2719999	-	2719999	90.135			90.87		
	5	2749634	-	2749634	91.118			91.86		
	6	2726863	-	2726863	90.363			91.09		
极限	1	2704948	-	2704948	89.637	90.96	0.99	90.55	91.87	0.98
	2	2749150	-	2749150	91.101			92.01		
	3	2725837	-	2725837	90.329			91.24		
	4	2743370	-	2743370	90.910			91.83		
	5	2781383	-	2781383	92.170			93.09		
	6	2763880	-	2763880	91.590			92.50		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-07

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

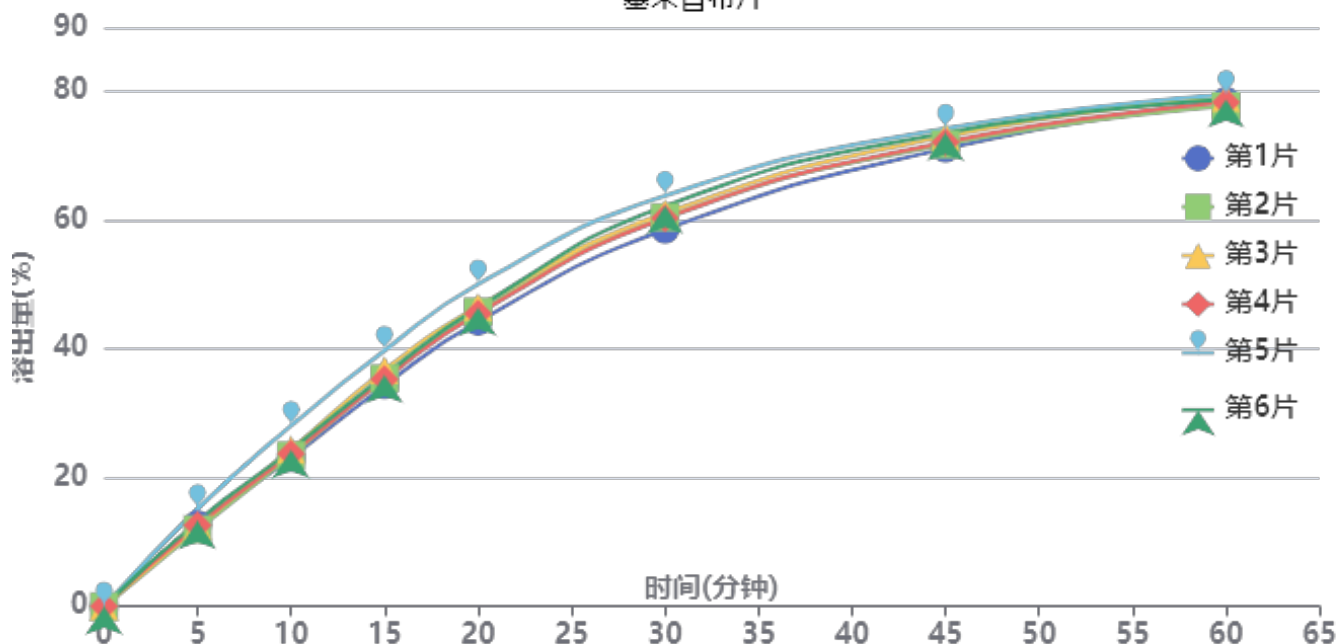
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.04	3025050	3030675	3031149	3023597	3029239	3027942	0.12
2	10.14	3028630	3028546				3028588	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
301587.85		298677.32		0.69		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-07

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25020301批-pH12.0

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	384600	-	384600	12.763	13.05	8.61	12.76	13.05	8.60
	2	360708	-	360708	11.970			11.97		
	3	377167	-	377167	12.517			12.52		
	4	379366	-	379366	12.590			12.59		
	5	457248	-	457248	15.174			15.17		
	6	400290	-	400290	13.284			13.28		
10min	1	694730	-	694730	23.055	24.49	7.45	23.08	24.51	7.44
	2	705779	-	705779	23.422			23.45		
	3	734302	-	734302	24.369			24.39		
	4	715007	-	715007	23.728			23.75		
	5	845587	-	845587	28.062			28.09		
	6	731584	-	731584	24.278			24.30		
15min	1	1034027	-	1034027	34.315	36.20	5.23	34.39	36.27	5.22
	2	1065177	-	1065177	35.349			35.42		
	3	1105473	-	1105473	36.686			36.76		
	4	1061671	-	1061671	35.233			35.31		
	5	1196527	-	1196527	39.708			39.79		
	6	1081326	-	1081326	35.885			35.96		
20min	1	1331041	-	1331041	44.172	46.32	4.21	44.31	46.46	4.21
	2	1376285	-	1376285	45.674			45.82		
	3	1399562	-	1399562	46.446			46.59		
	4	1367189	-	1367189	45.372			45.51		
	5	1504343	-	1504343	49.923			50.09		
	6	1395828	-	1395828	46.322			46.47		
30min	1	1758265	-	1758265	58.350	60.88	2.95	58.58	61.12	2.95
	2	1816146	-	1816146	60.271			60.50		
	3	1835498	-	1835498	60.913			61.15		
	4	1811503	-	1811503	60.117			60.35		
	5	1916576	-	1916576	63.604			63.87		
	6	1868138	-	1868138	61.996			62.24		
45min	1	2134806	-	2134806	70.846	72.34	1.60	71.19	72.71	1.62
	2	2154167	-	2154167	71.488			71.84		
	3	2191526	-	2191526	72.728			73.09		
	4	2164700	-	2164700	71.838			72.19		
	5	2227002	-	2227002	73.906			74.30		
	6	2207643	-	2207643	73.263			73.63		
60min	1	2353953	-	2353953	78.119	78.20	0.76	78.61	78.70	0.77
	2	2328677	-	2328677	77.280			77.78		
	3	2368556	-	2368556	78.603			79.11		
	4	2347159	-	2347159	77.893			78.39		
	5	2380623	-	2380623	79.004			79.54		
	6	2358743	-	2358743	78.278			78.79		
极限	1	2485015	-	2485015	82.468	82.39	0.38	83.11	83.05	0.40
	2	2472005	-	2472005	82.036			82.69		
	3	2479490	-	2479490	82.285			82.95		
	4	2483663	-	2483663	82.423			83.08		
	5	2498851	-	2498851	82.927			83.63		
	6	2476282	-	2476282	82.178			82.84		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-07

复核者:

未审阅版本



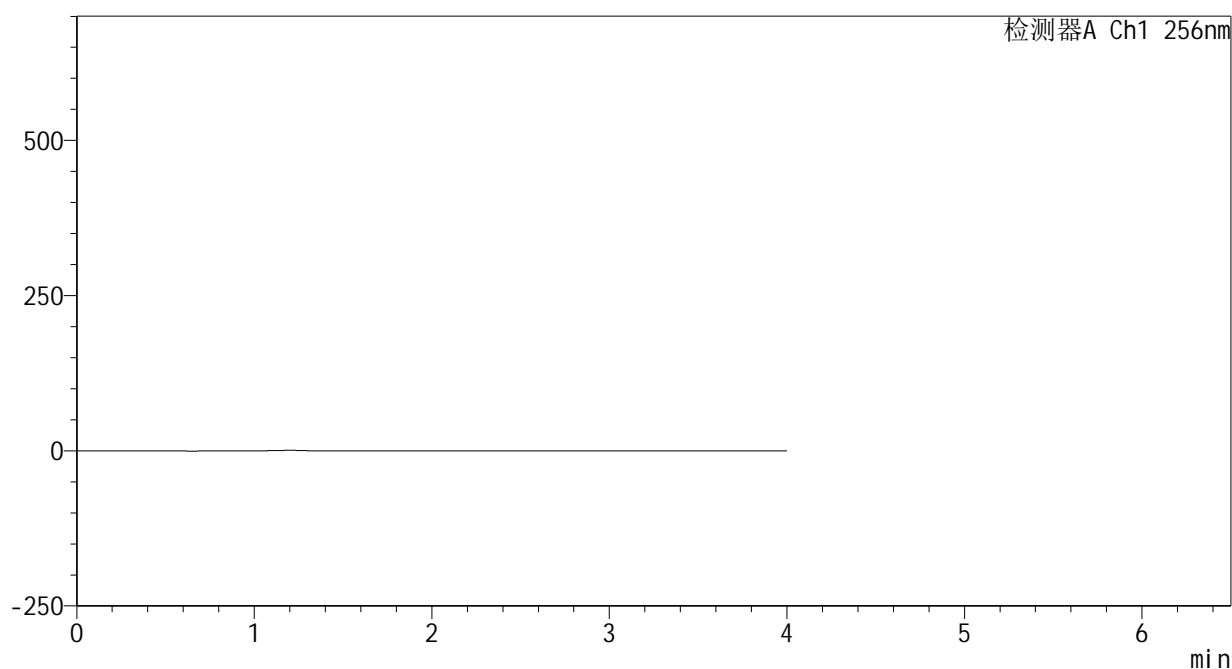
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1763-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 19:45:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:32:42 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)
总计							

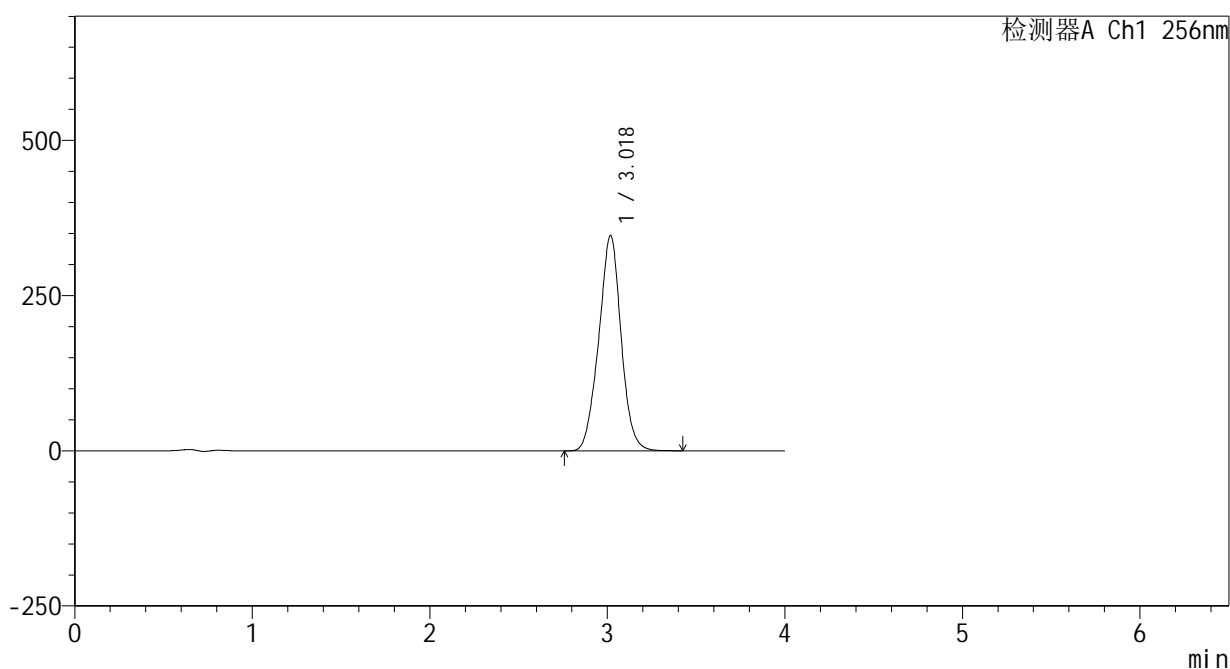
图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1764-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 19:50:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:32:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	3033498	100.000	346132	2787	0.997	--
总计		3033498	100.000	346132			

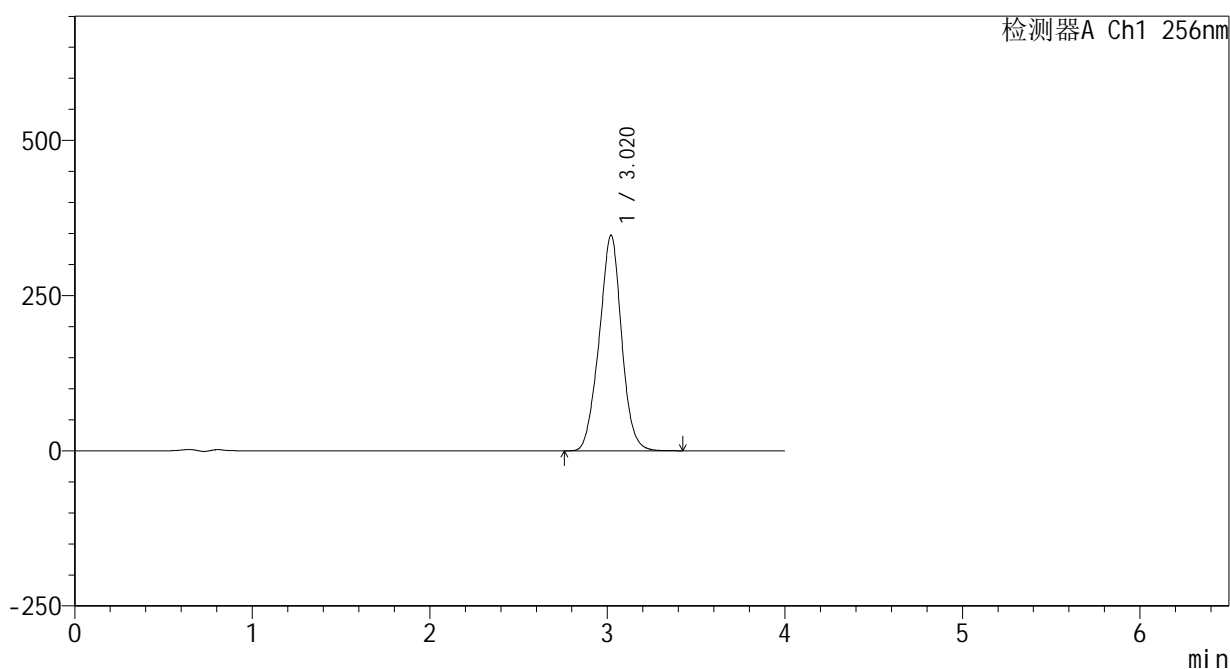
图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1765-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 19:54:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:32:48 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	3.020	3039840	100.000	347424	2782	0.997	--
总计		3039840	100.000	347424			

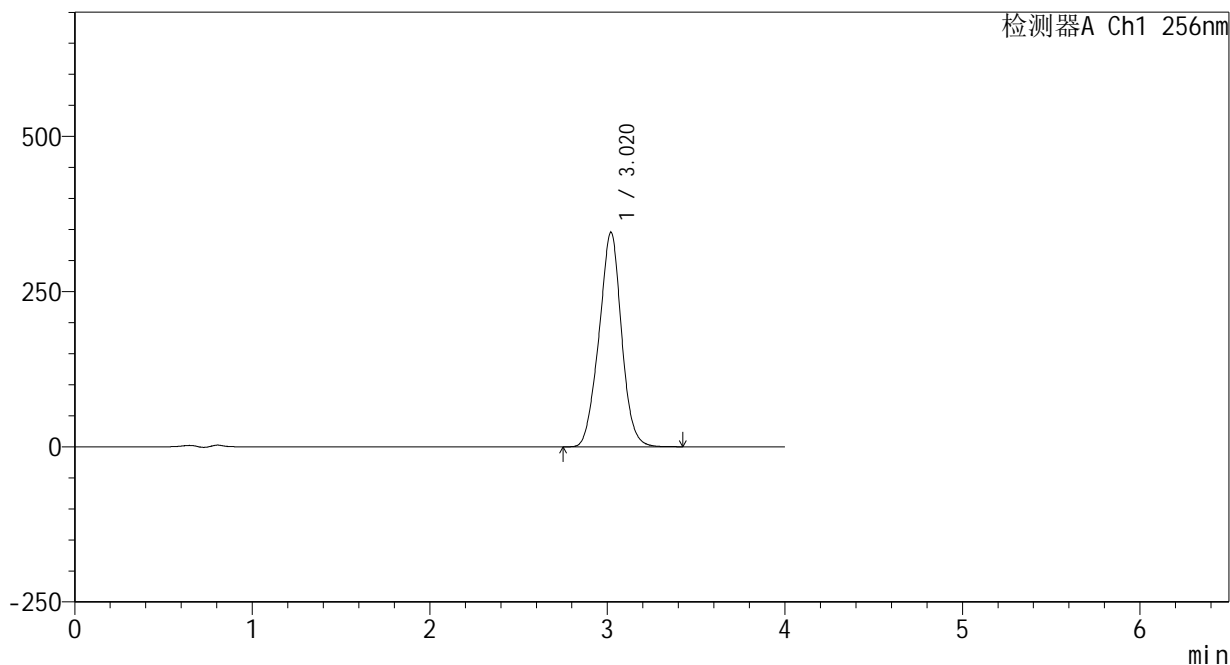
图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1767-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 20:03:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:32:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	3042409	100.000	345666	2742	0.996	--
总计		3042409	100.000	345666			

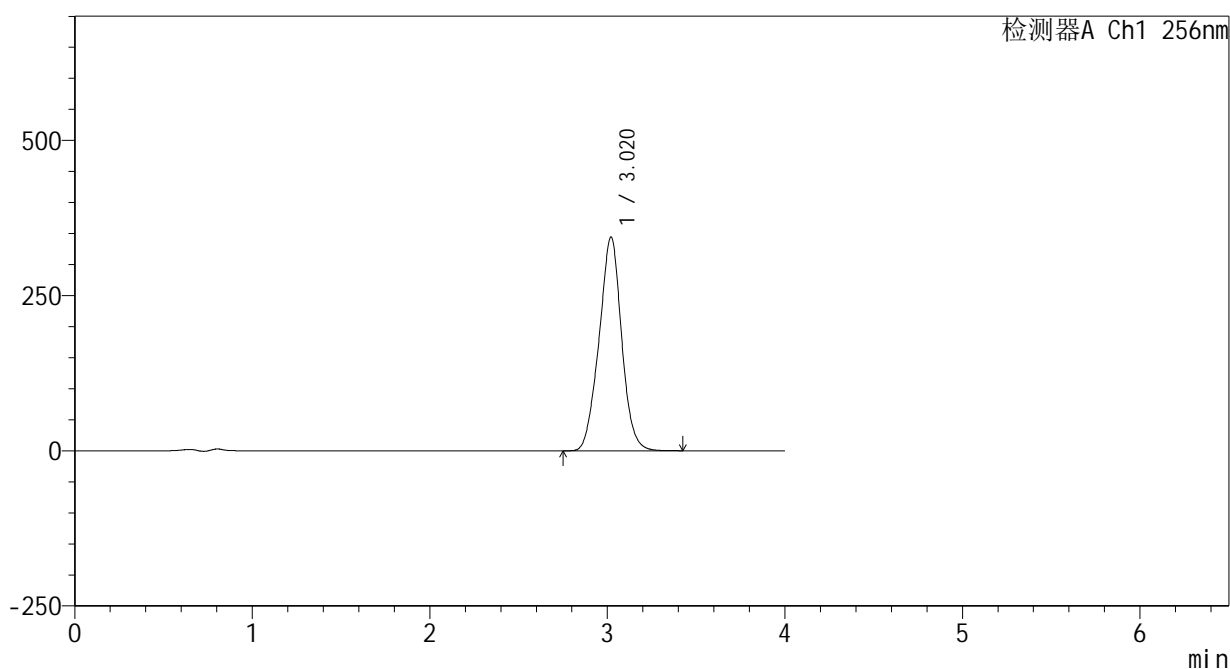
图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1768-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 20:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:32:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	3036425	100.000	344549	2733	0.997	--
总计		3036425	100.000	344549			

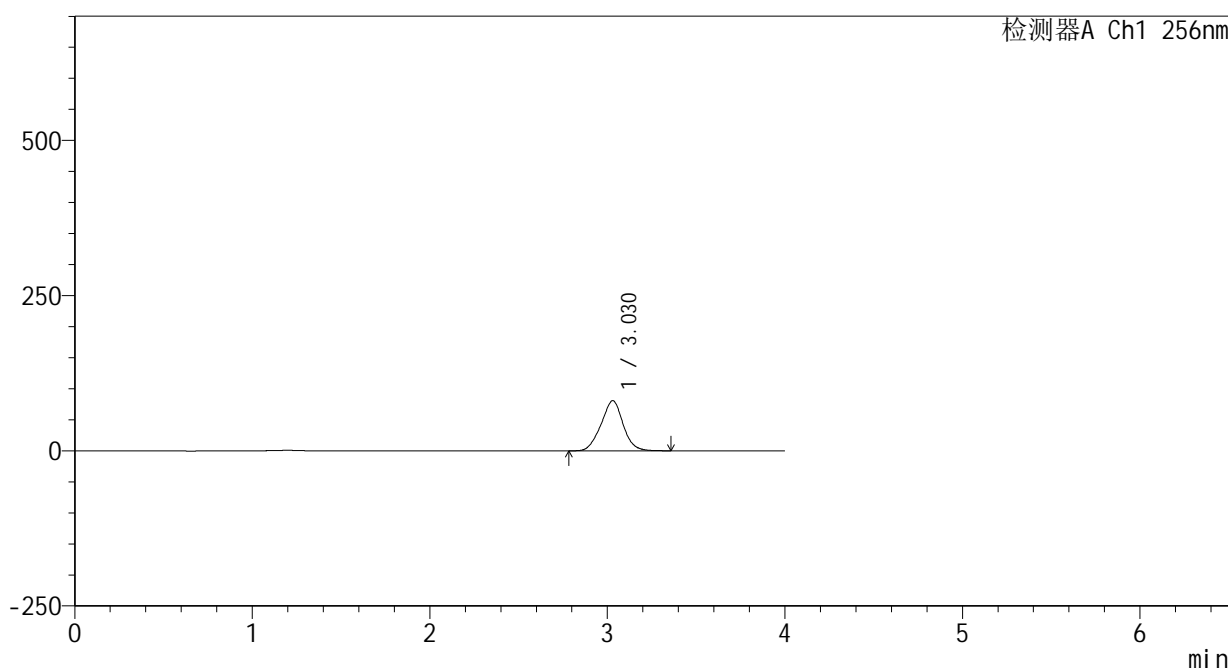
图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1769-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 20:12:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:33:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	696690	100.000	80719	2853	0.997	--
总计		696690	100.000	80719			

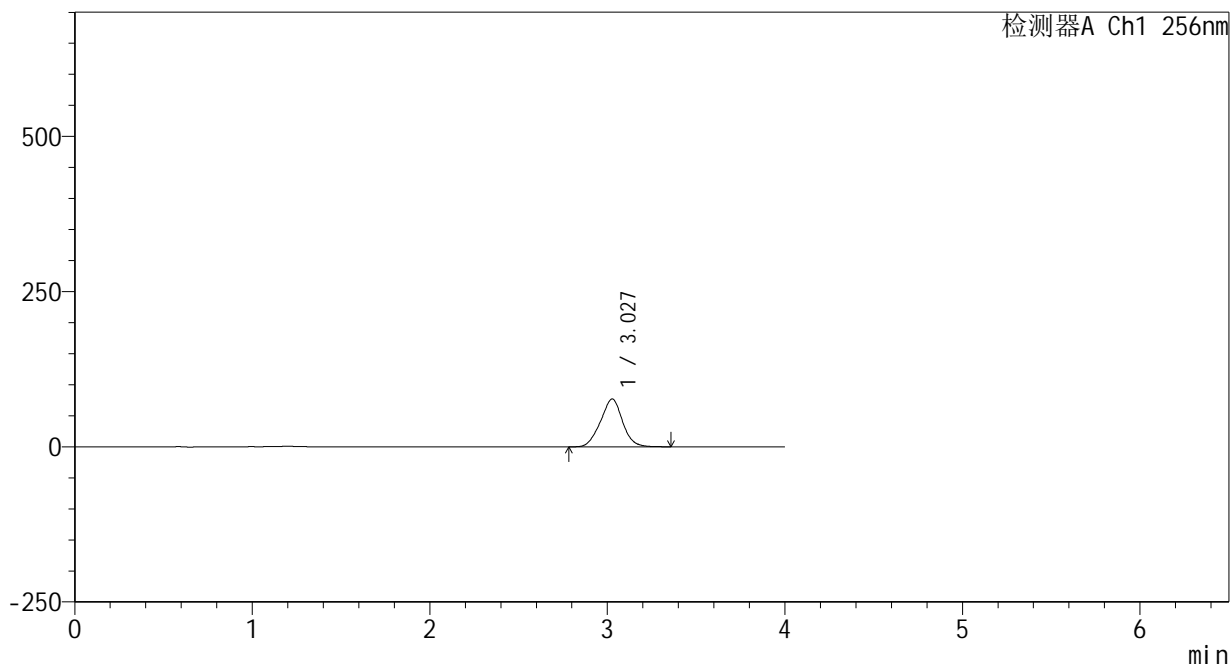
图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1770-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 20:16:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:33:03 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	3.027	665612	100.000	76948	2841	0.997	--
总计		665612	100.000	76948			

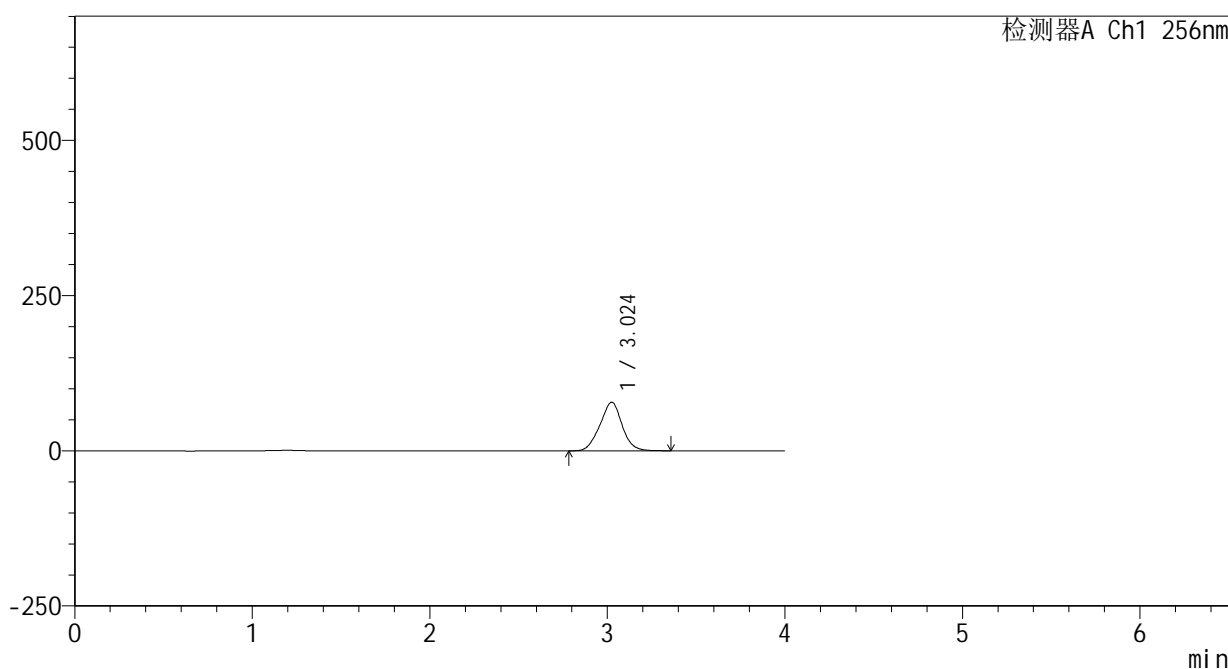
图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-212/25-1771-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 20:20:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:33:06 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	3.024	679317	100.000	78277	2810	0.998	--
总计		679317	100.000	78277			

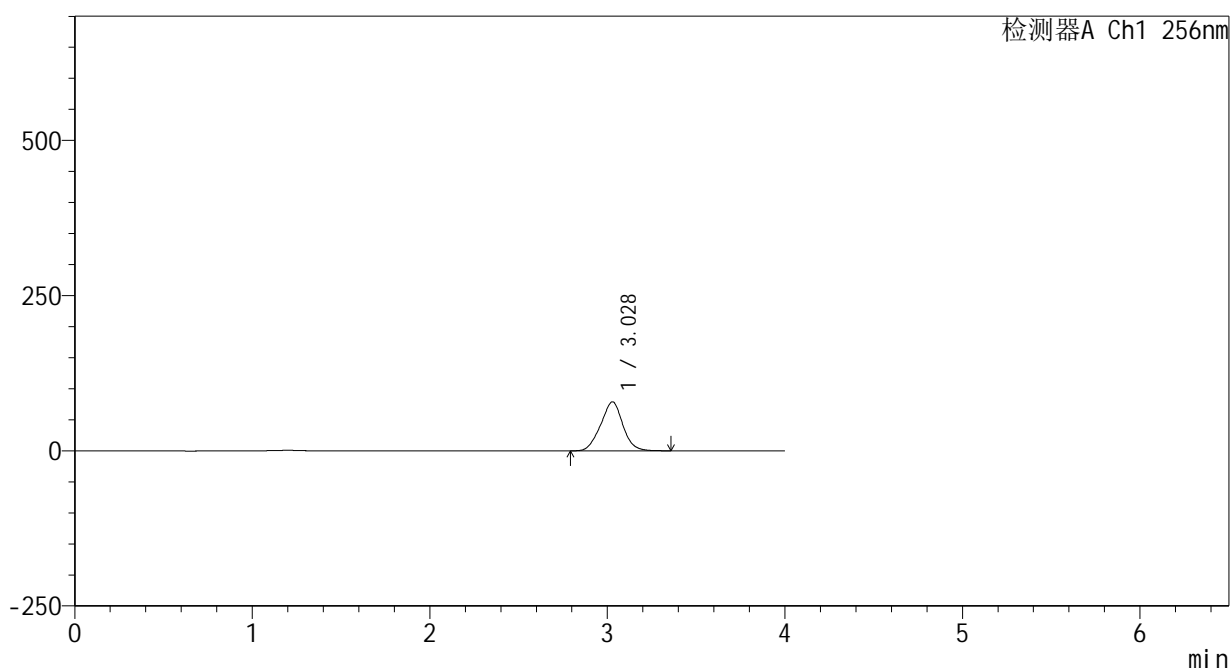
图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1772-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 20:25:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:33:09 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	3.028	686161	100.000	78923	2800	0.997	--
总计		686161	100.000	78923			

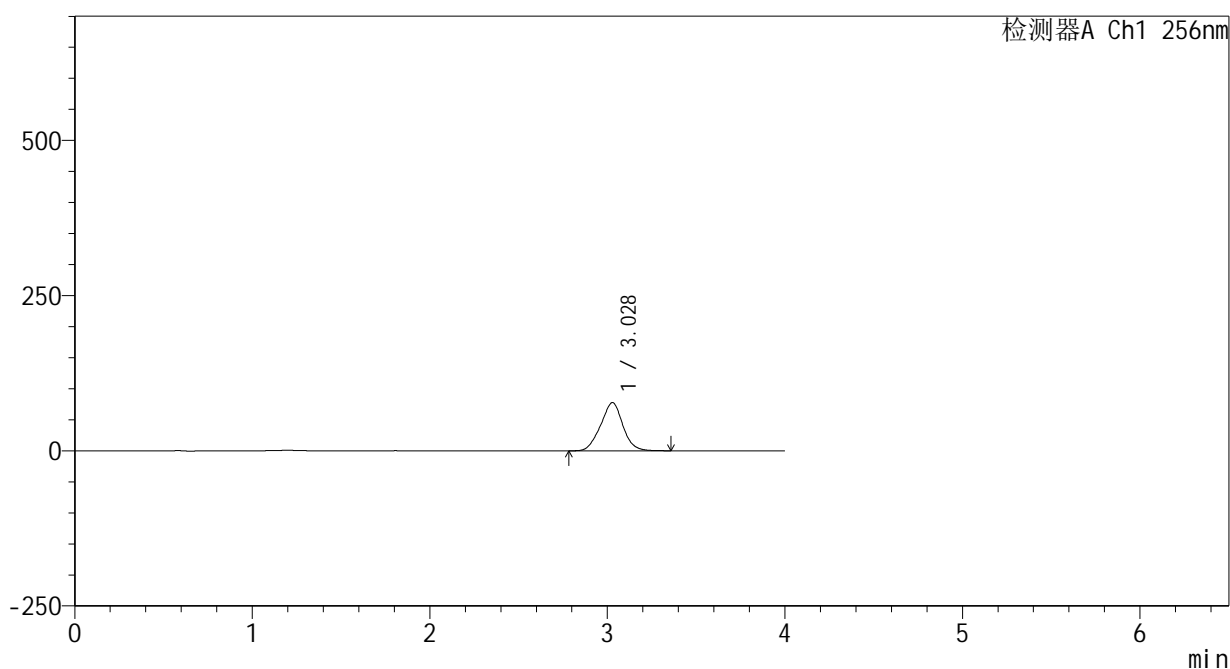
图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1773-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 20:29:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:33:12 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	3.028	675230	100.000	77506	2784	0.996	--
总计		675230	100.000	77506			

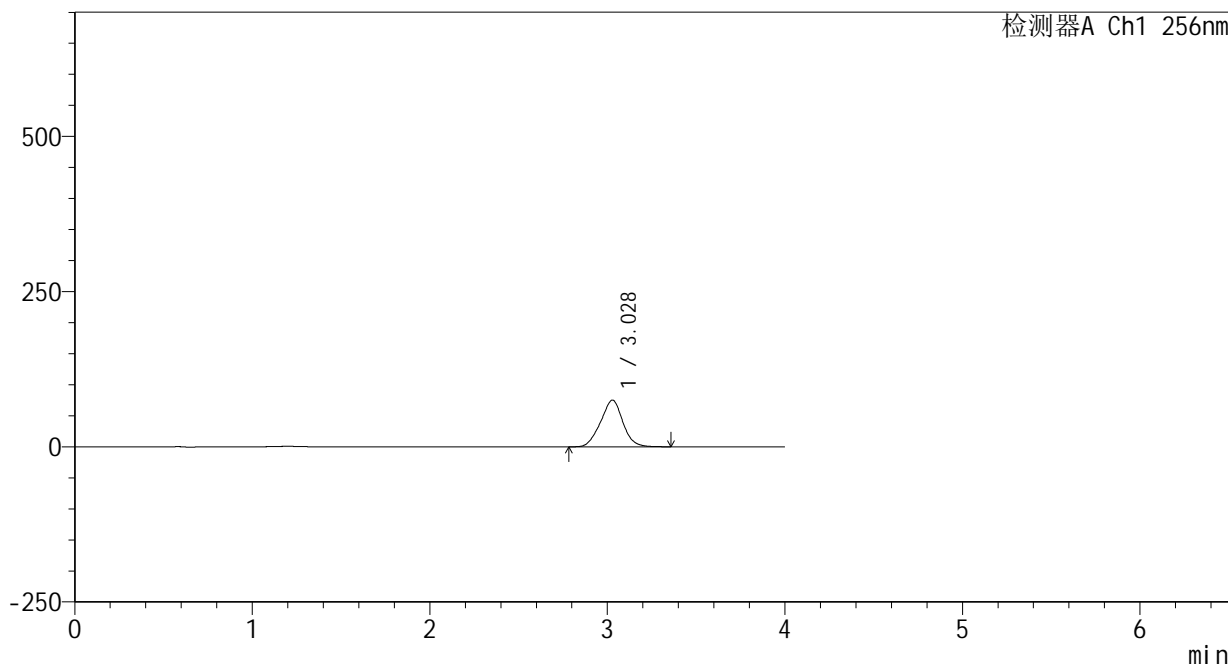
图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1774-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 20:33:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:33:14 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	3.028	656618	100.000	75215	2769	0.995	--
总计		656618	100.000	75215			

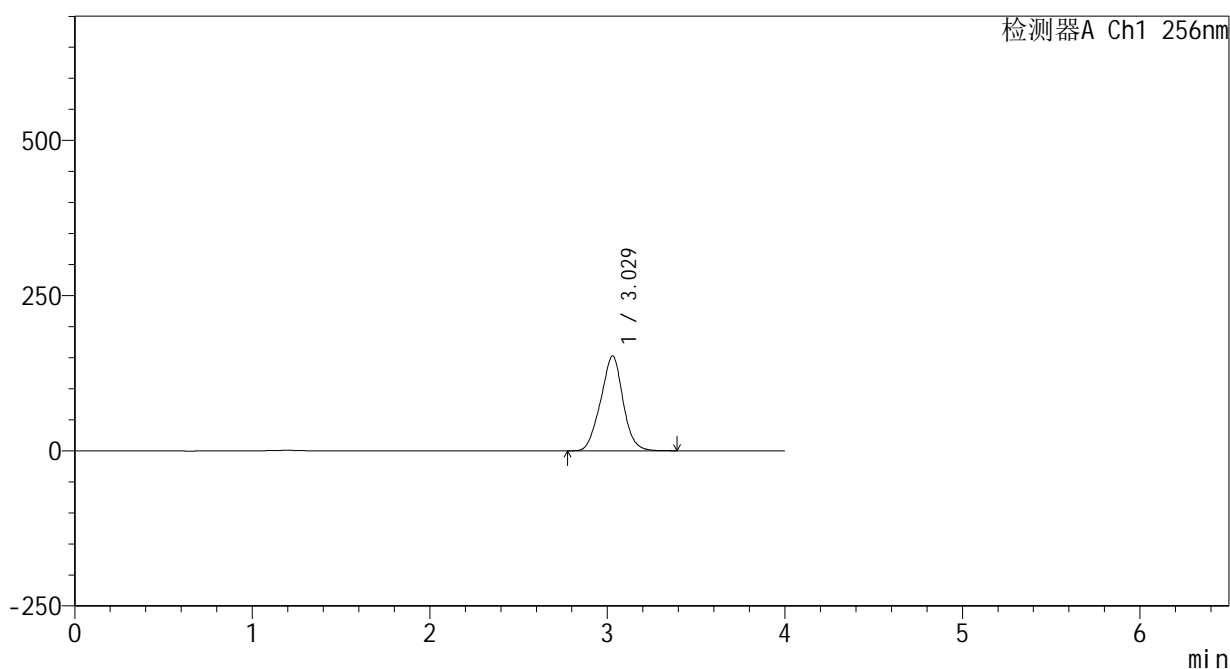
图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1775-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 20:38:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:33:17 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	3.029	1337739	100.000	152810	2751	0.996	--
总计		1337739	100.000	152810			

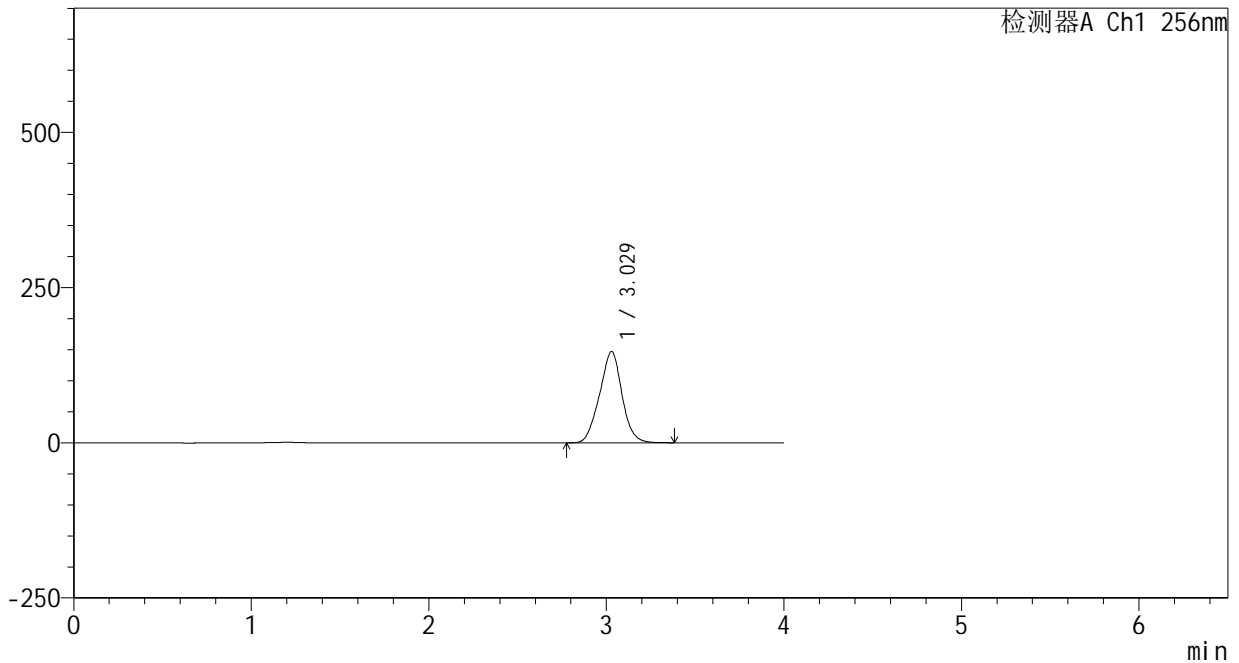
图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1776-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 20:42:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:33:20 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	3.029	1290458	100.000	146998	2733	0.995	--
总计		1290458	100.000	146998			

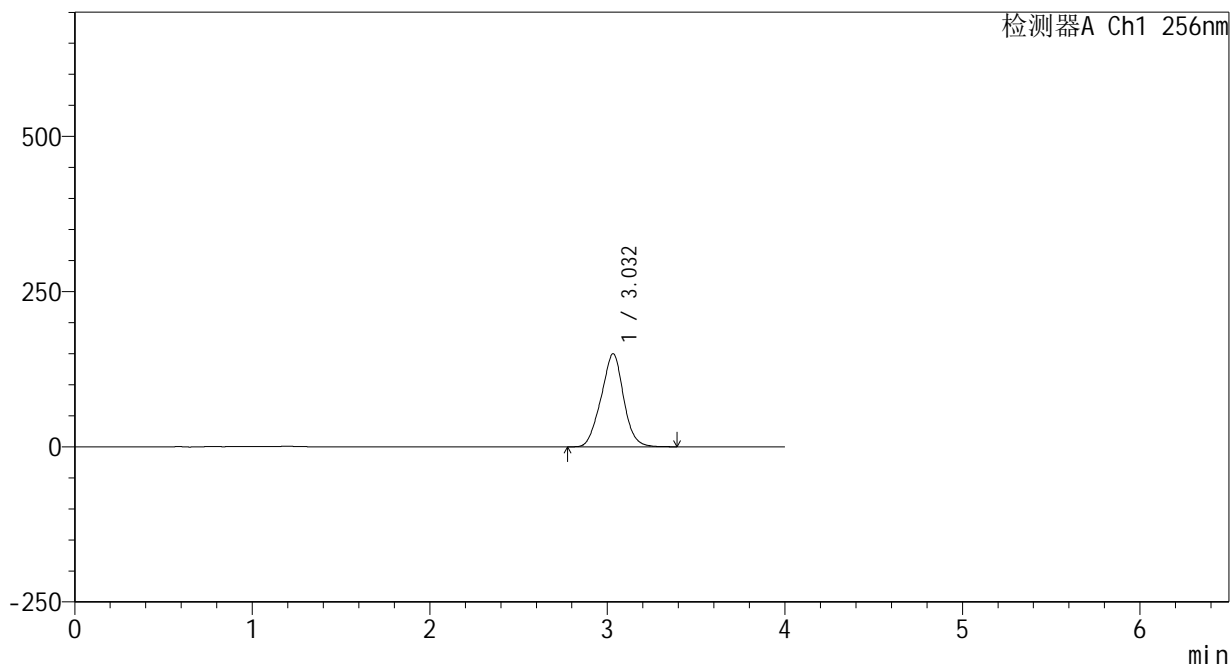
图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1777-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 20:47:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:33:23 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	3.032	1319025	100.000	149860	2726	0.996	--
总计		1319025	100.000	149860			

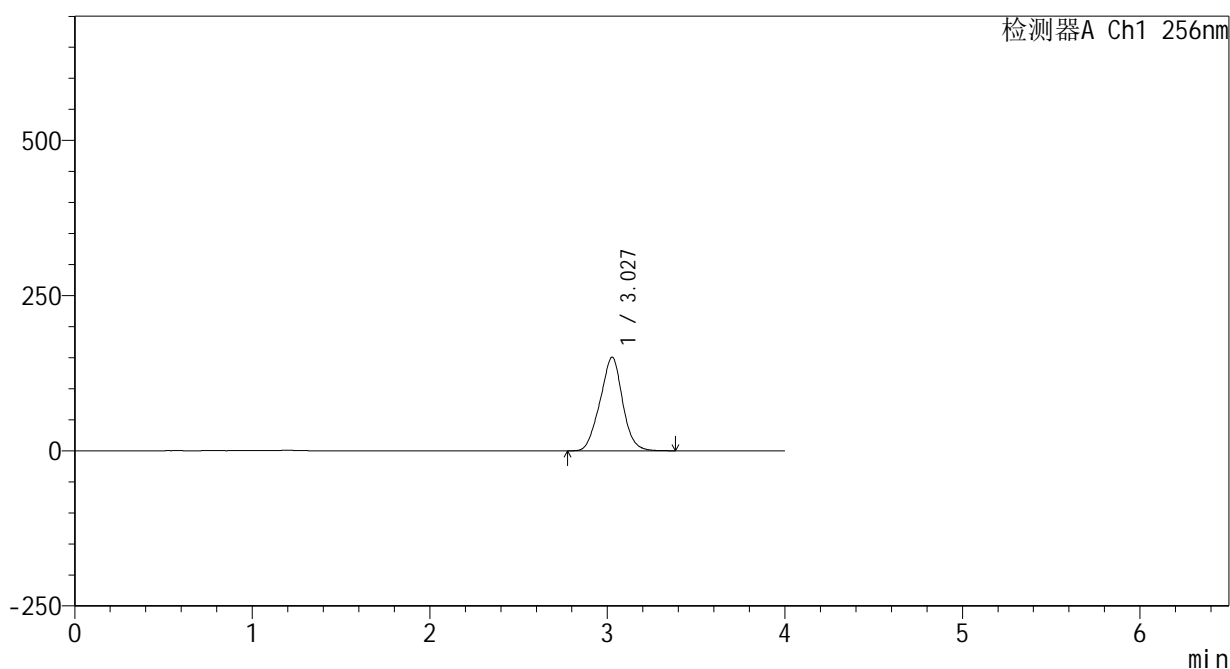
图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1778-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 20:51:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:33:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1328618	100.000	150476	2701	0.995	--
总计		1328618	100.000	150476			

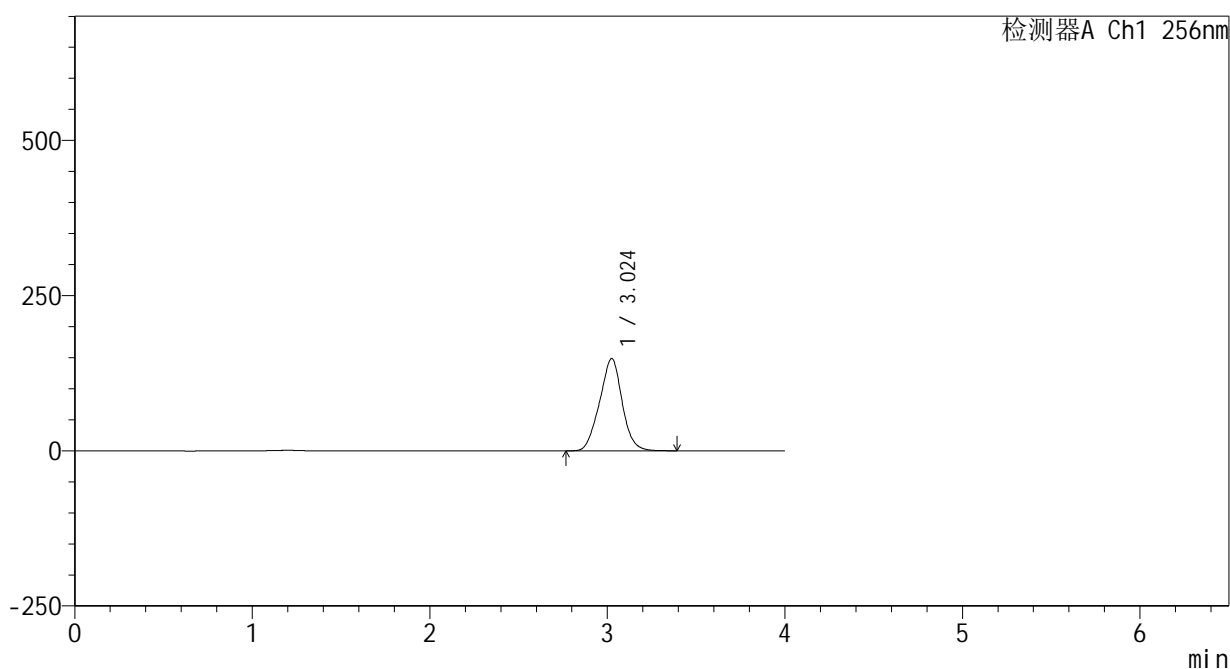
图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1779-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 20:55:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:33:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	1310458	100.000	148519	2692	0.995	--
总计		1310458	100.000	148519			

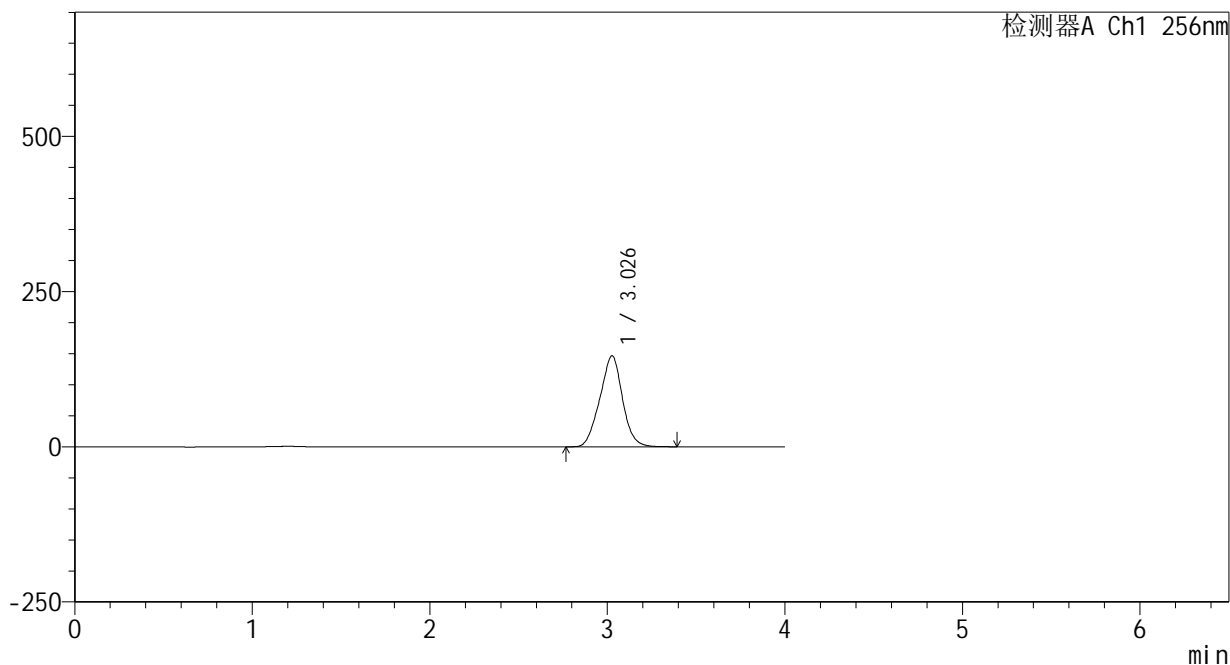
图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1780-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 21:00:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:33:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	1298392	100.000	146177	2664	0.994	--
总计		1298392	100.000	146177			

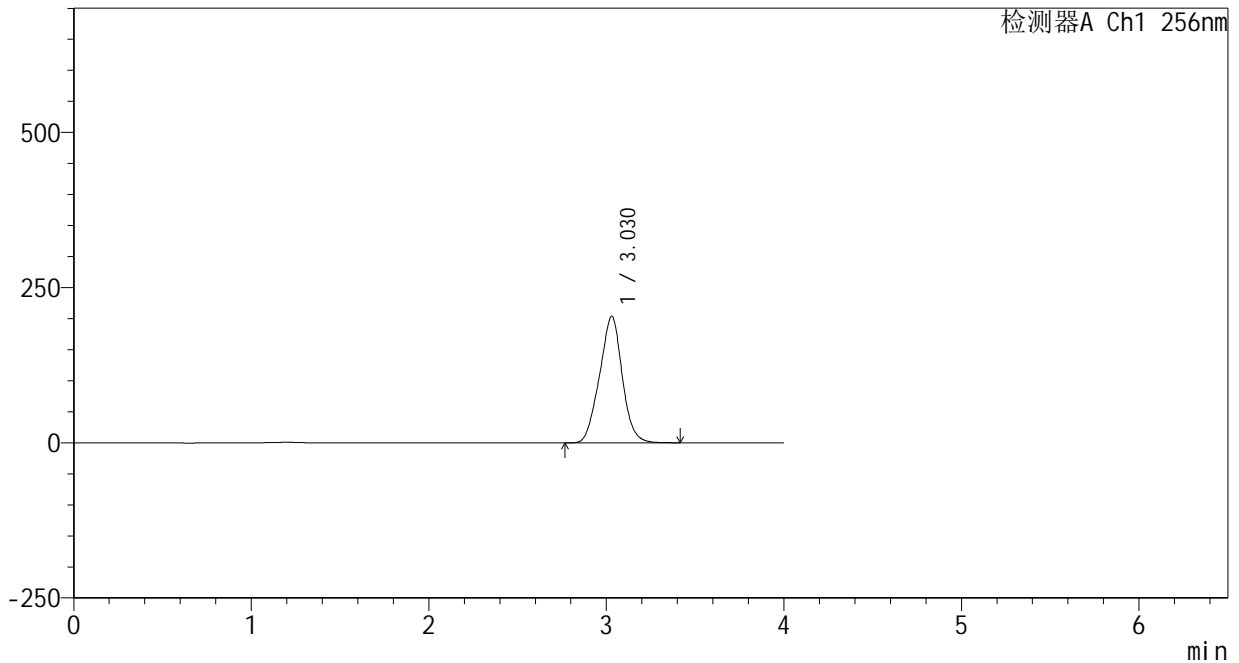
图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1781-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 21:04:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:33:34 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	3.030	1810560	100.000	203925	2659	0.993	--
总计		1810560	100.000	203925			

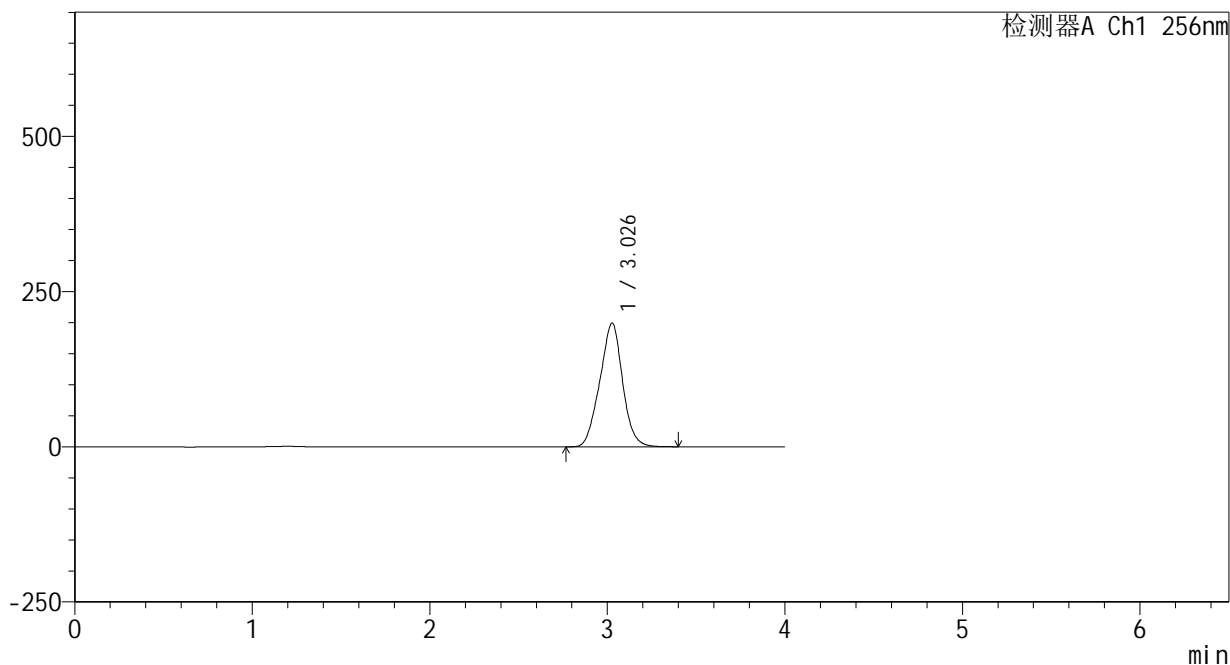
图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1782-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 21:08:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:33:37 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	3.026	1774832	100.000	198813	2629	0.993	--
总计		1774832	100.000	198813			

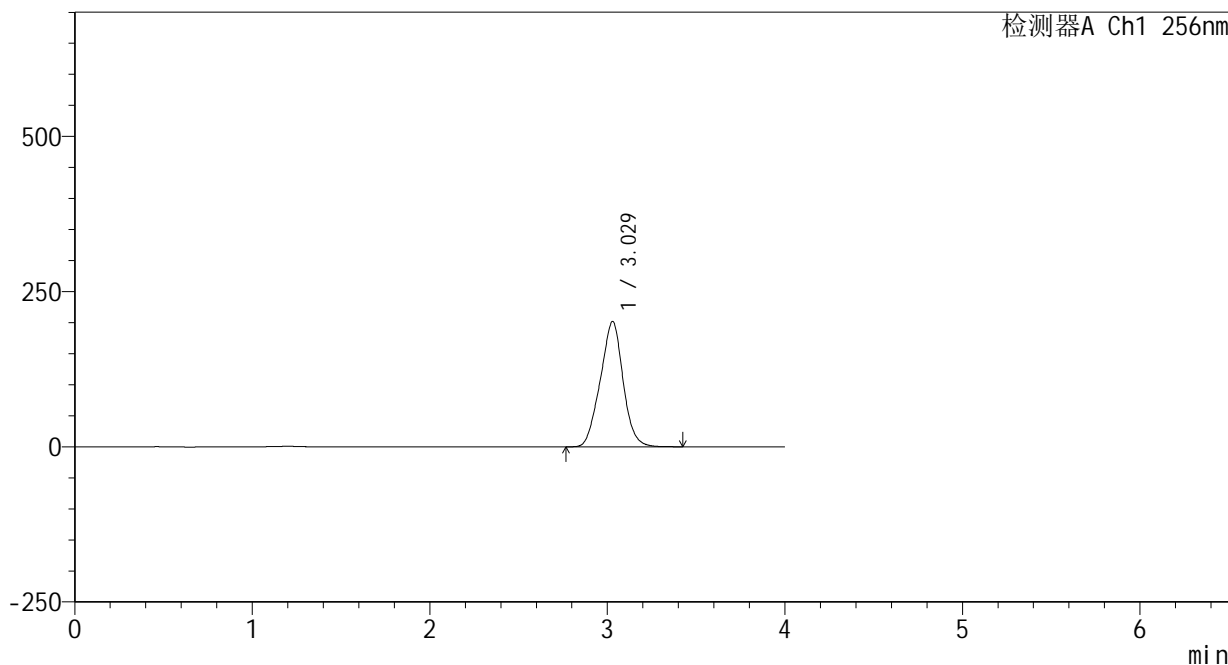
图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1783-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 21:13:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:33:40 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	3.029	1801754	100.000	201851	2619	0.992	--
总计		1801754	100.000	201851			

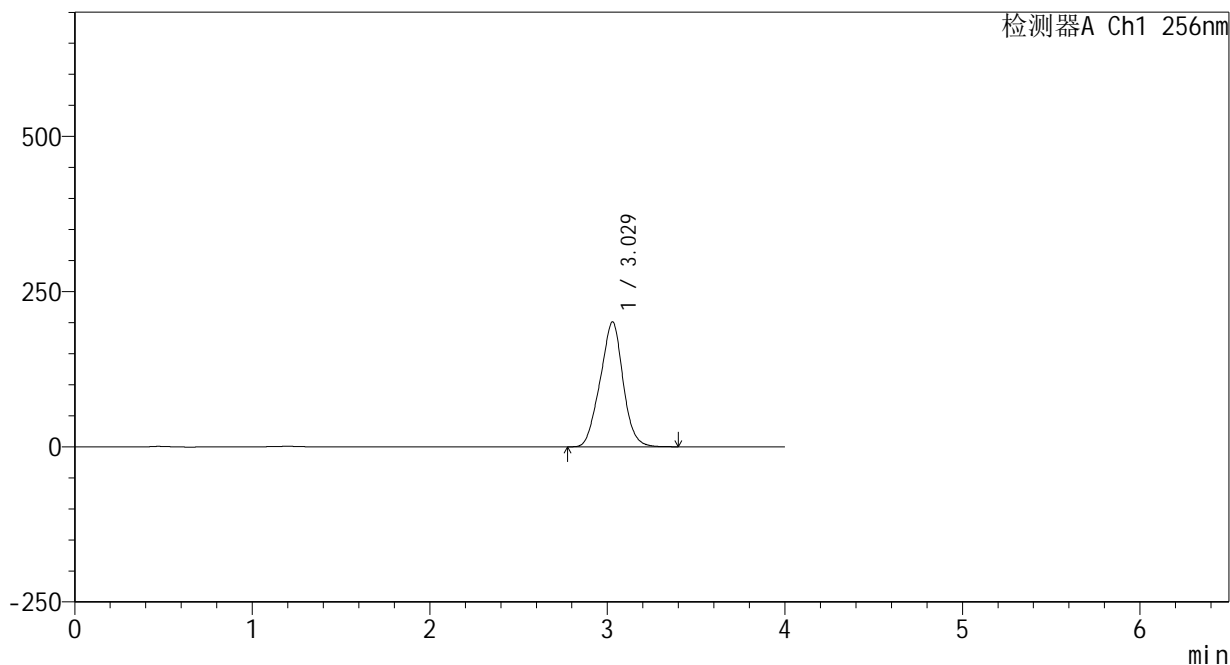
图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1784-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 21:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:33:43 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	3.029	1802611	100.000	201222	2595	0.991	--
总计		1802611	100.000	201222			

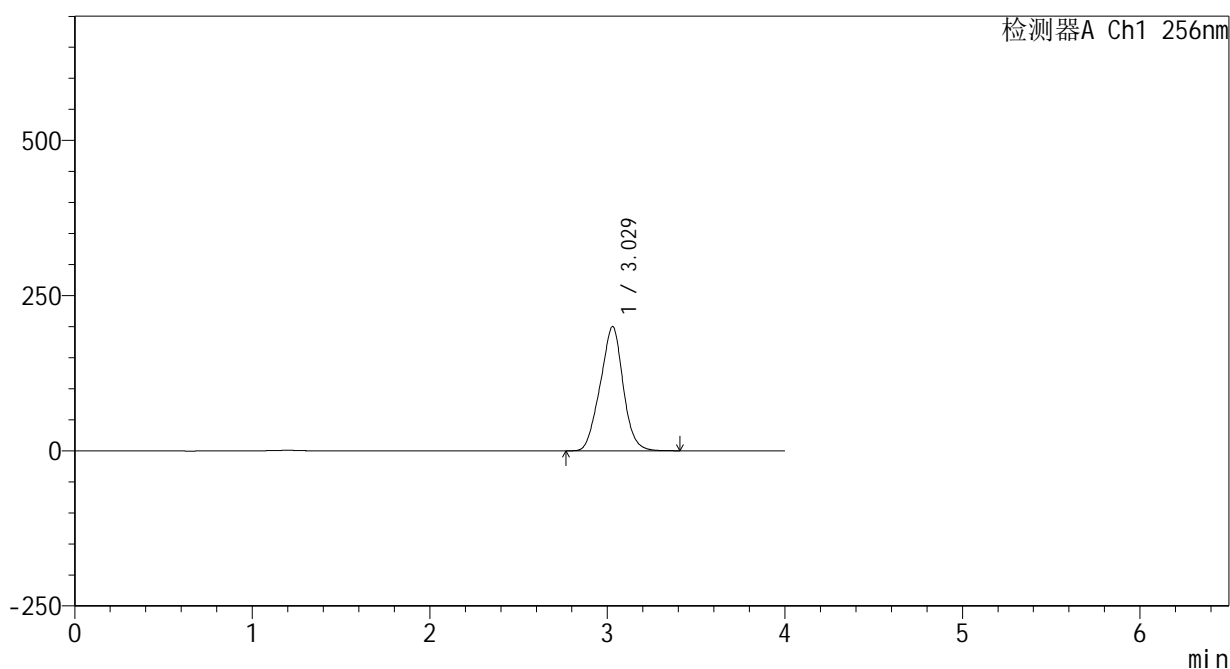
图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1785-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 21:21:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:33:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	1793687	100.000	200108	2592	0.991	--
总计		1793687	100.000	200108			

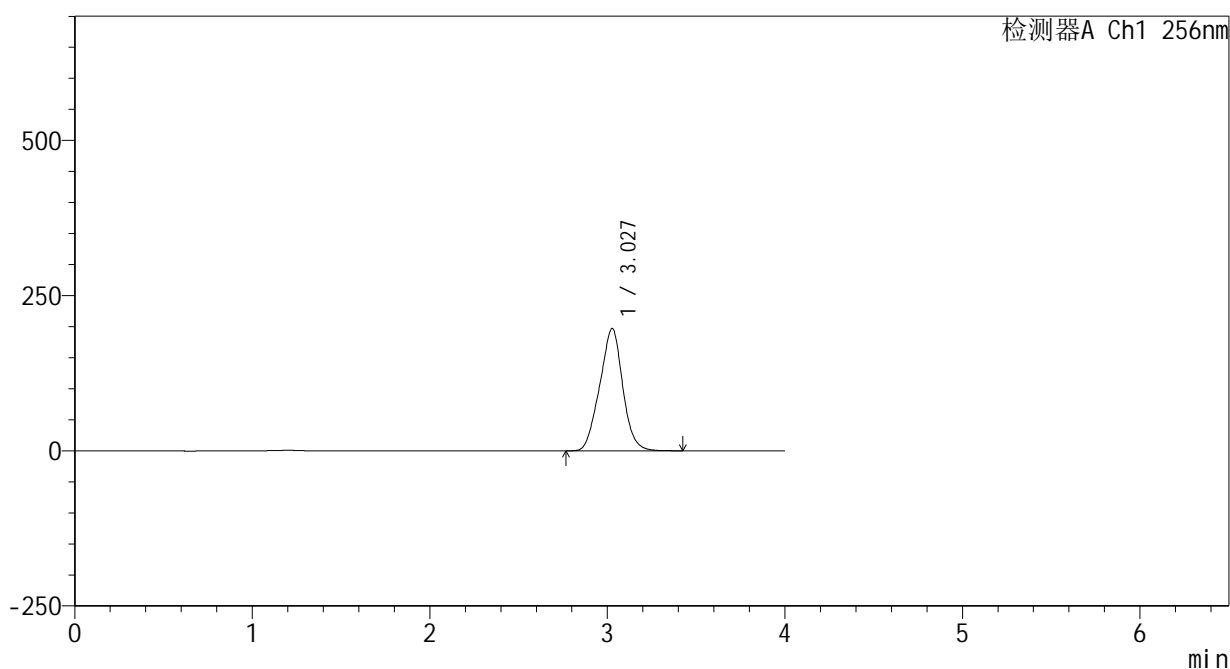
图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1786-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 21:26:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:33:48 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	3.027	1772973	100.000	196776	2565	0.990	--
总计		1772973	100.000	196776			

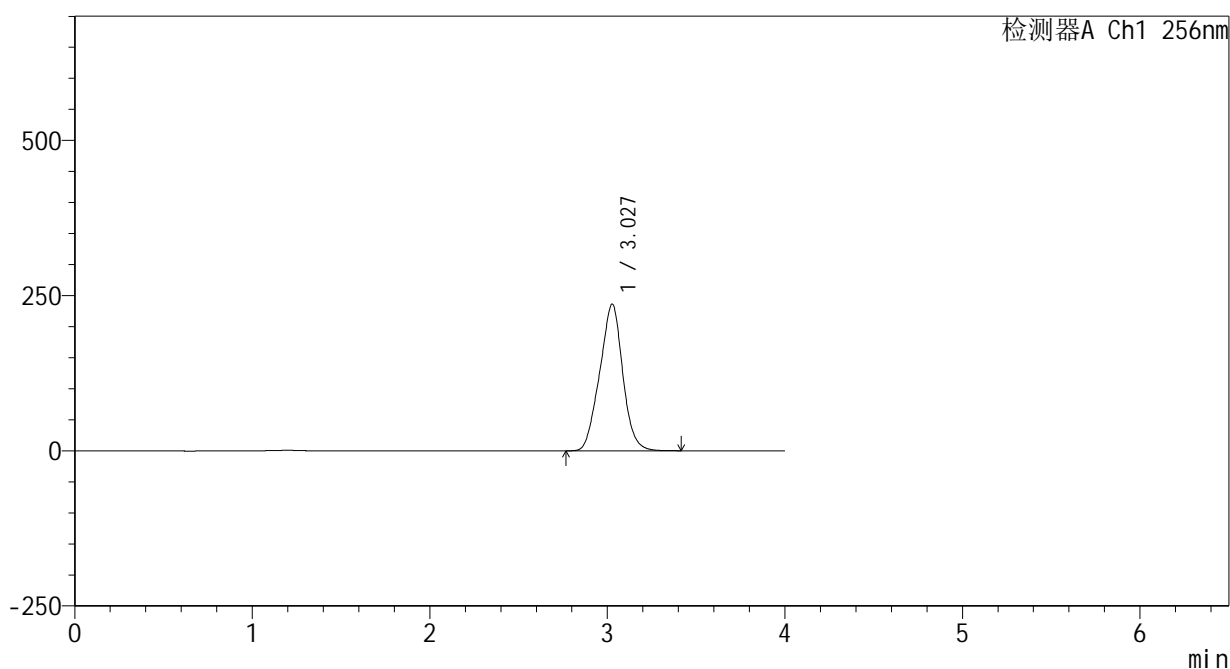
图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1787-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 21:30:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:33:51 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	3.027	2131588	100.000	235894	2546	0.989	--
总计		2131588	100.000	235894			

图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



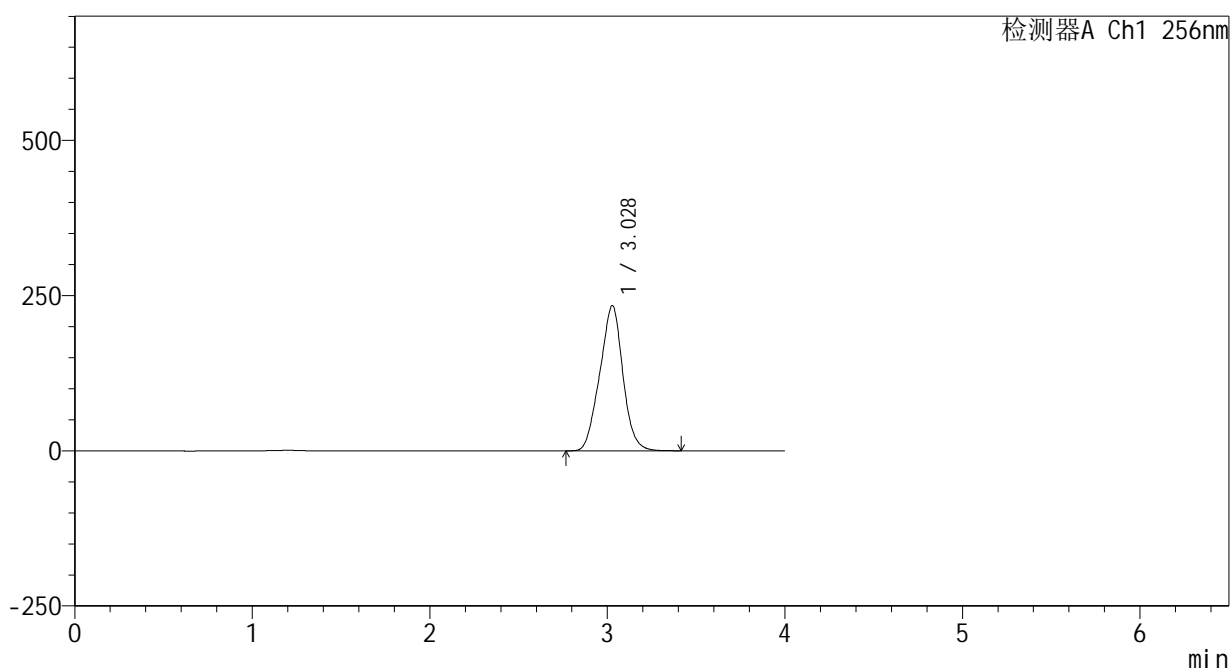
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1788-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 21:34:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:33:54 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	3.028	2113248	100.000	233777	2538	0.989	--
总计		2113248	100.000	233777			

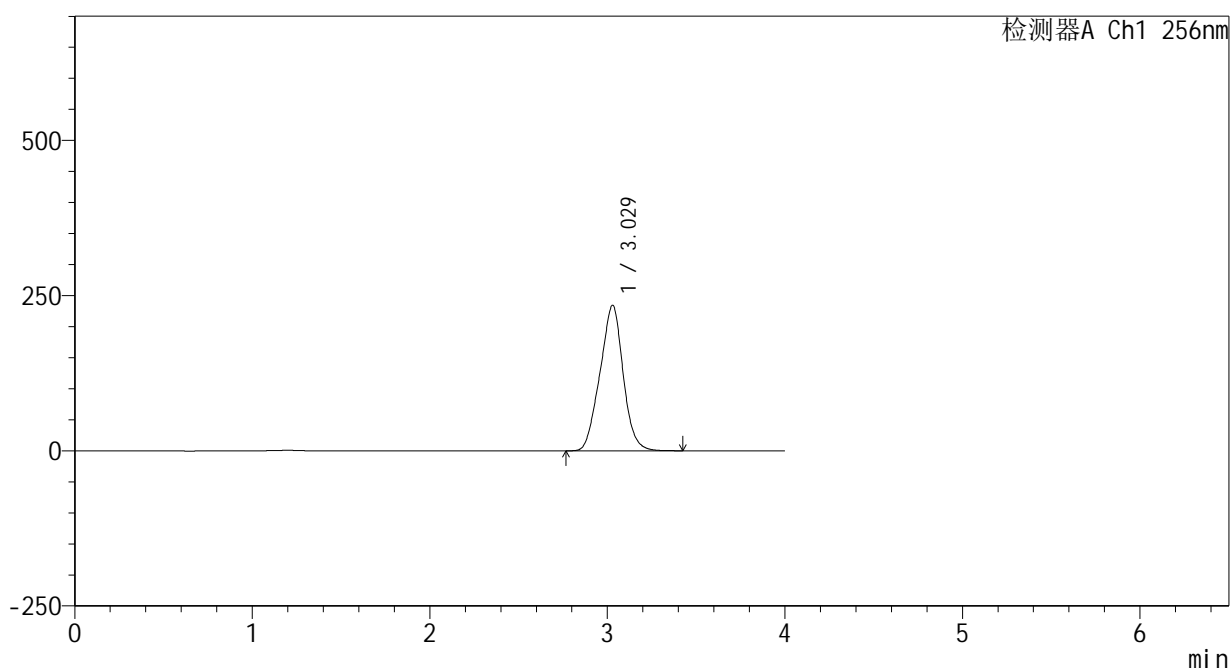
图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1789-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 21:39:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:33:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	2125811	100.000	234505	2518	0.988	--
总计		2125811	100.000	234505			

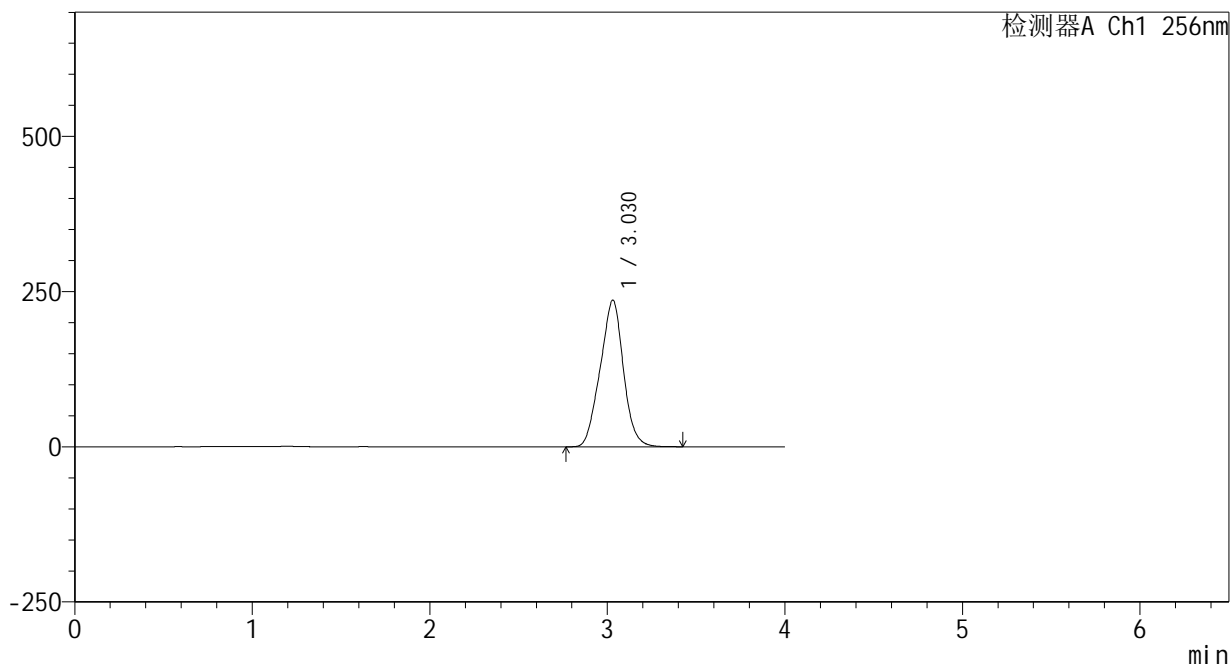
图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1790-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 21:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:33:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	2146329	100.000	236200	2503	0.988	--
总计		2146329	100.000	236200			

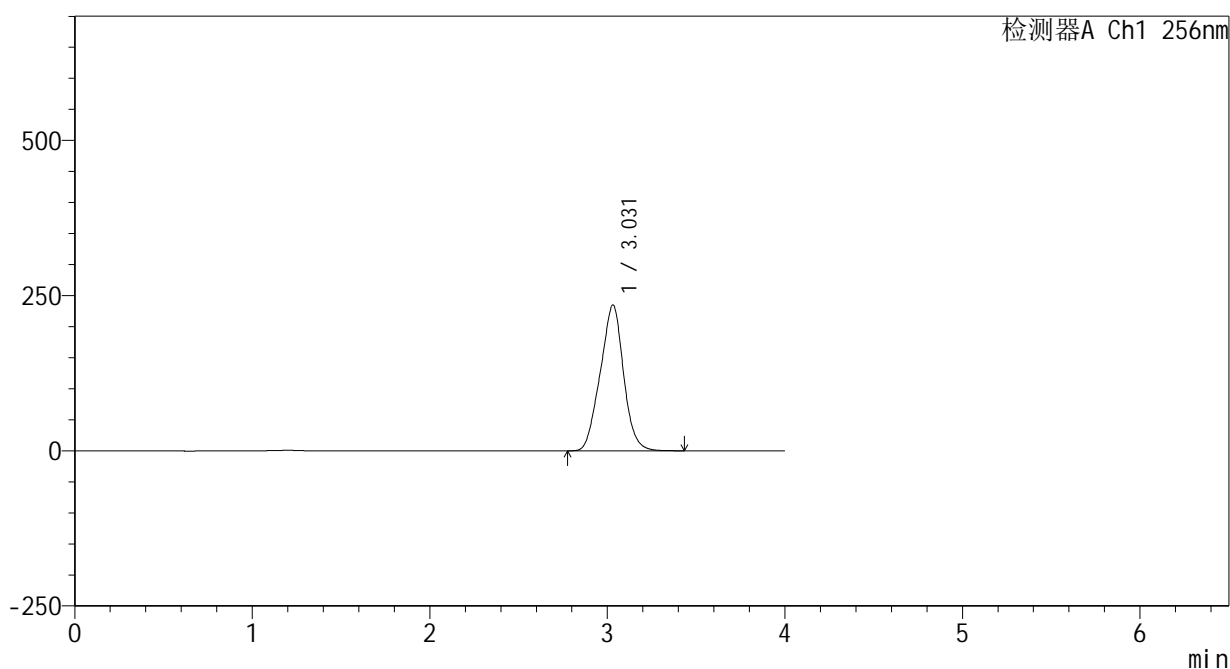
图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1791-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 21:47:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:34:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	2142870	100.000	234948	2484	0.987	--
总计		2142870	100.000	234948			

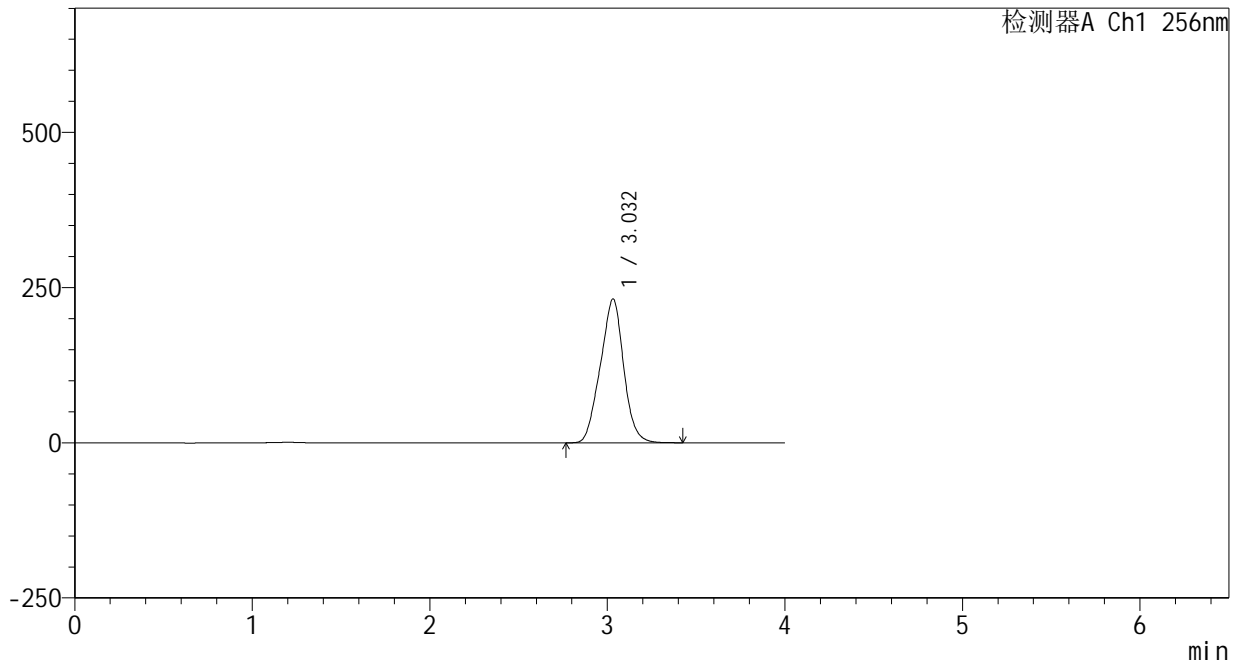
图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1792-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 21:52:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:34:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	2116536	100.000	231657	2473	0.987	--
总计		2116536	100.000	231657			

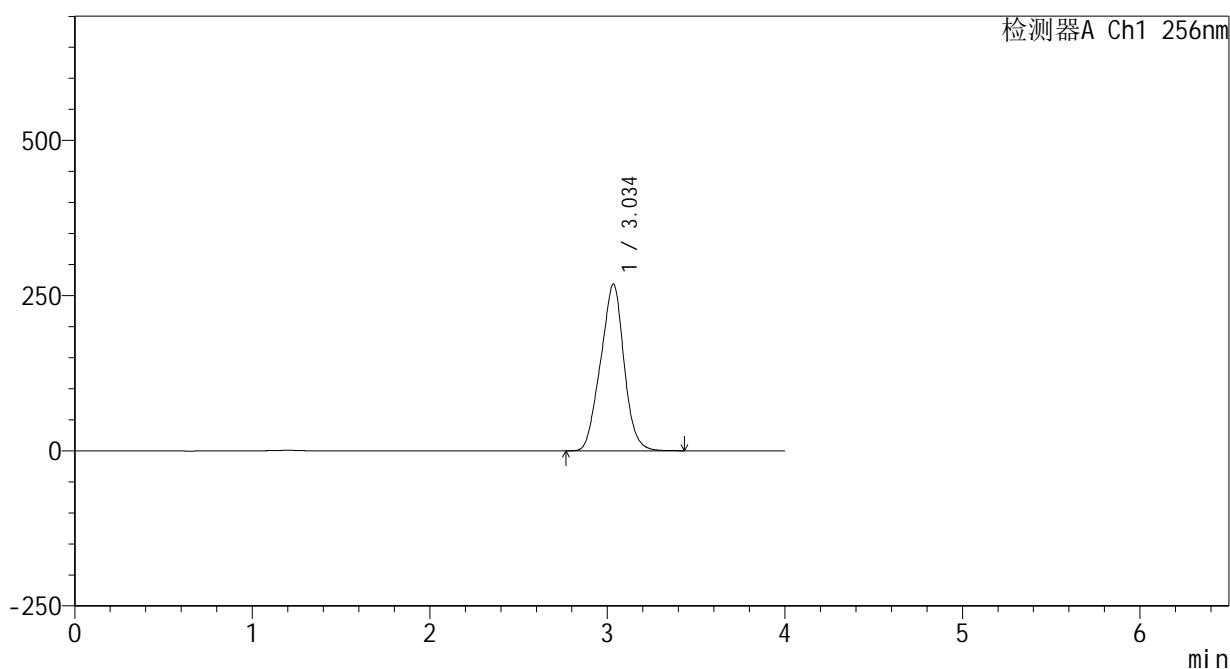
图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1793-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 21:56:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:34:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2462977	100.000	268144	2458	0.986	--
总计		2462977	100.000	268144			

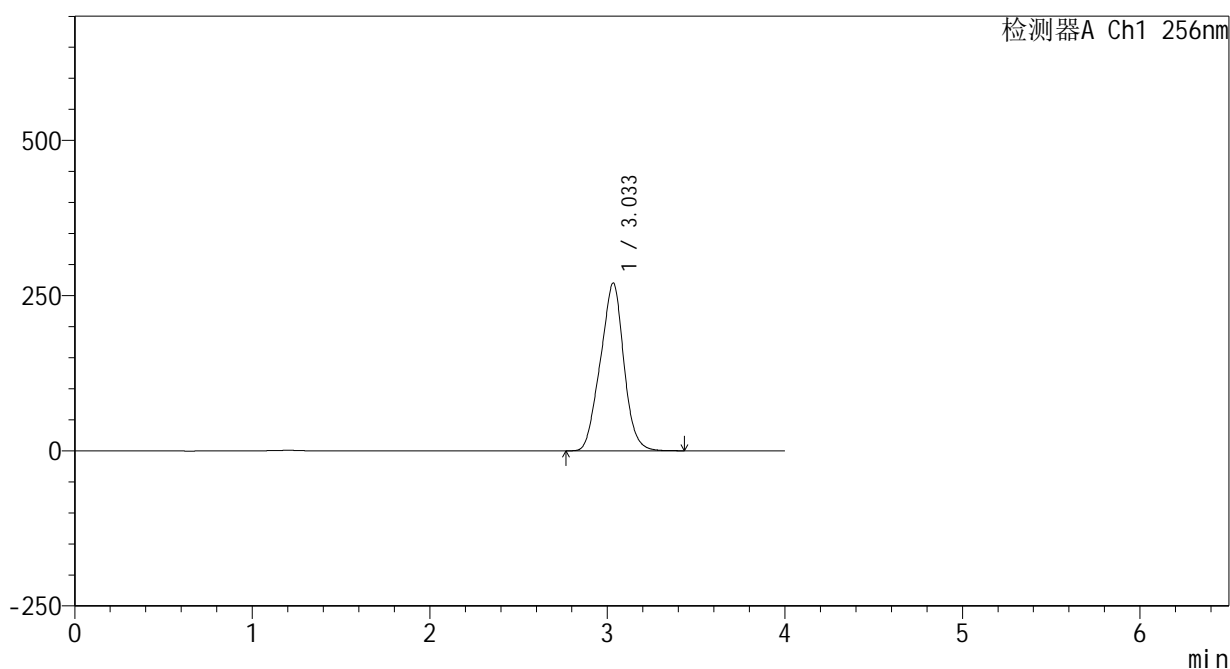
图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1794-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 22:01:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:34:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	2481318	100.000	270021	2445	0.986	--
总计		2481318	100.000	270021			

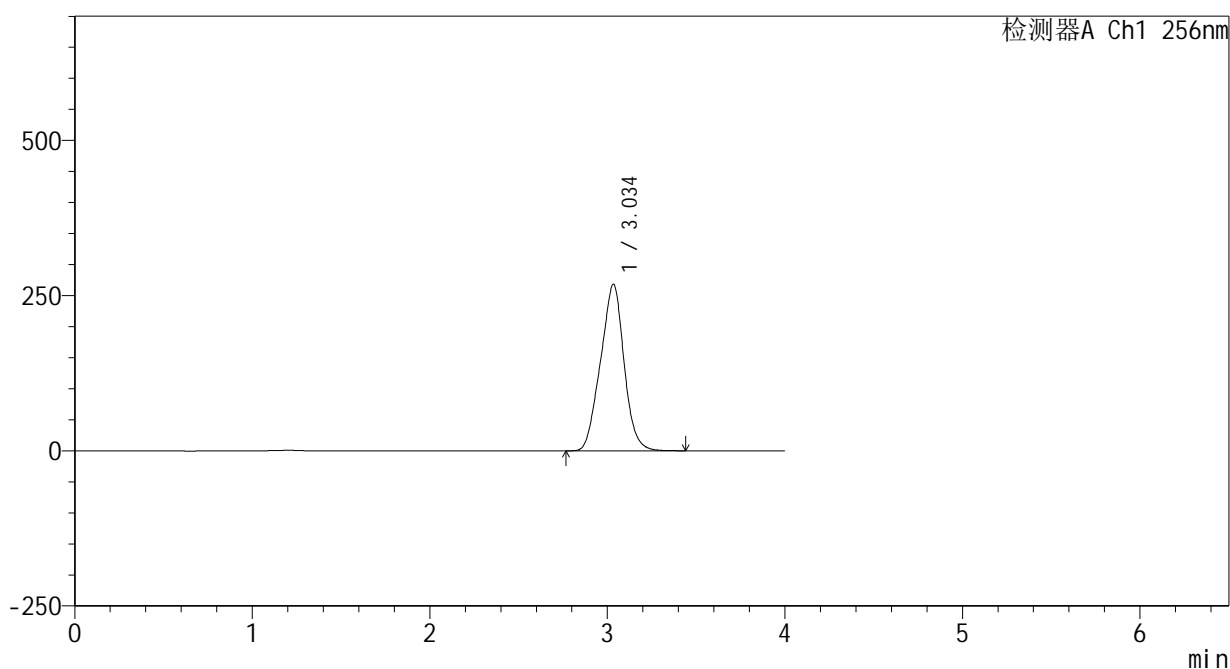
图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1795-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 22:05:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:34:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2470594	100.000	267843	2430	0.985	--
总计		2470594	100.000	267843			

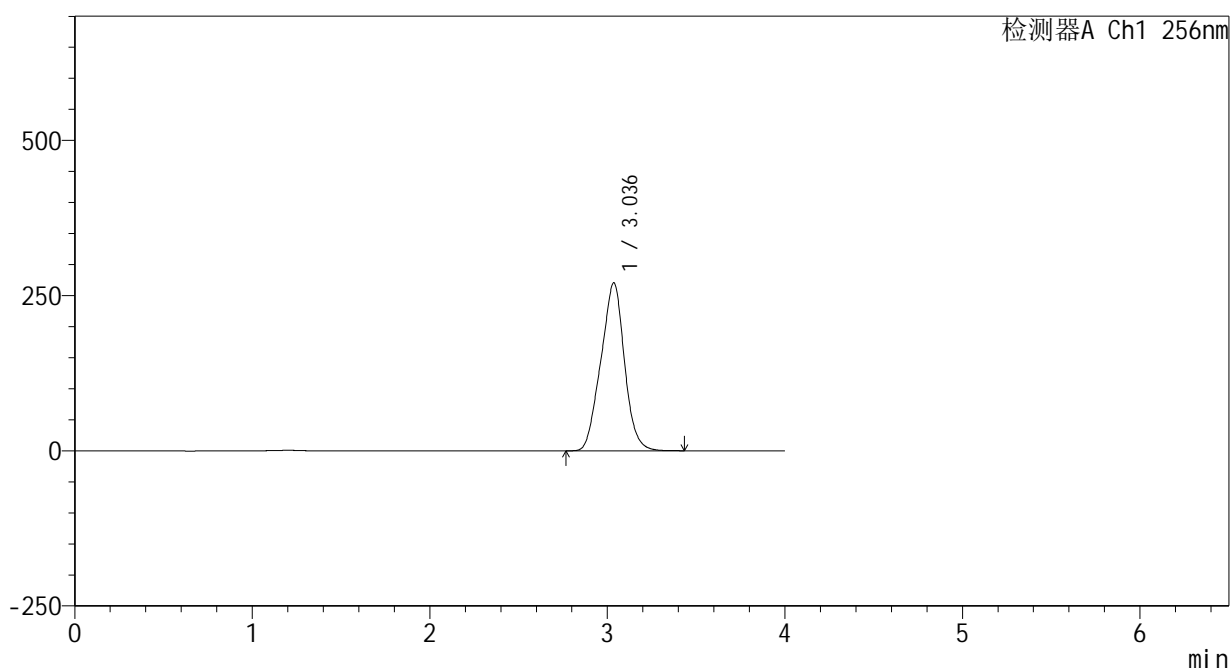
图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1796-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 22:09:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:34:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	2498182	100.000	270490	2415	0.985	--
总计		2498182	100.000	270490			

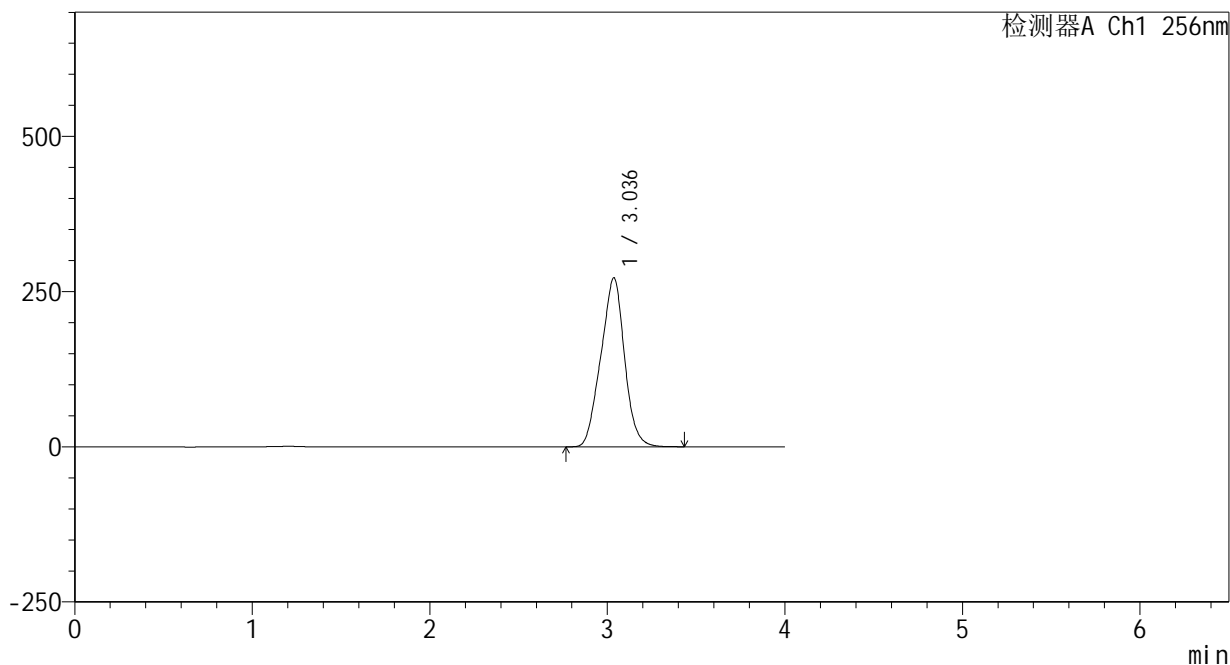
图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1797-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 22:14:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:34:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	2520191	100.000	272179	2398	0.984	--
总计		2520191	100.000	272179			

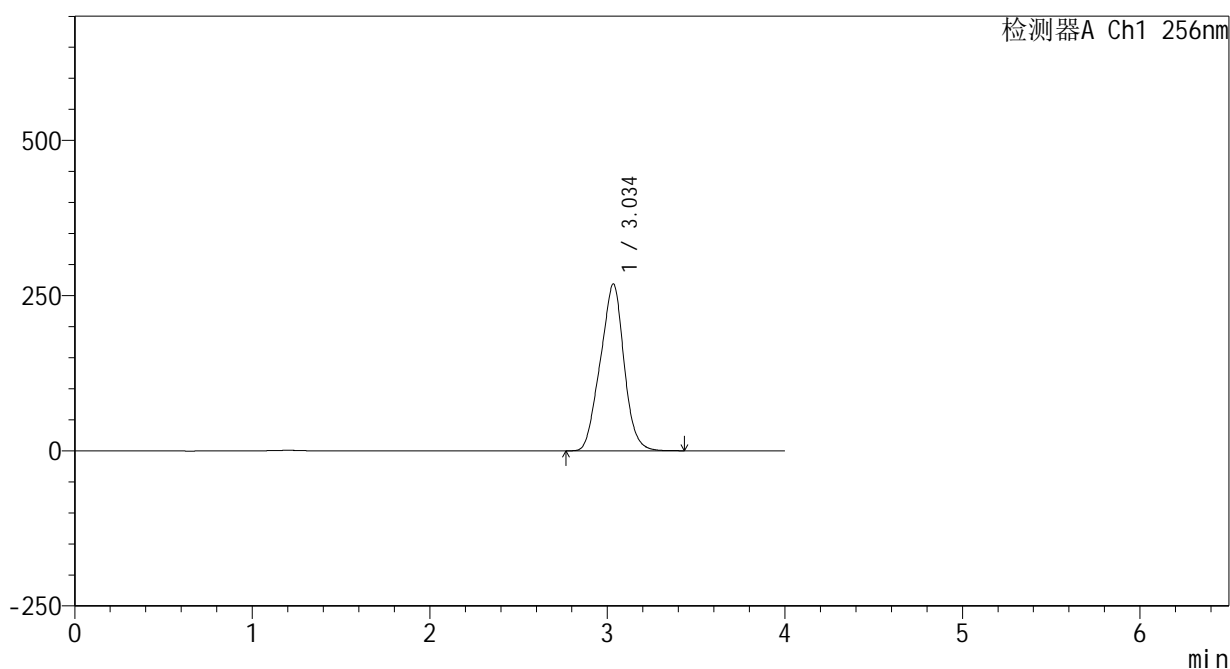
图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1798-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 22:18:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:34:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2493733	100.000	268263	2379	0.983	--
总计		2493733	100.000	268263			

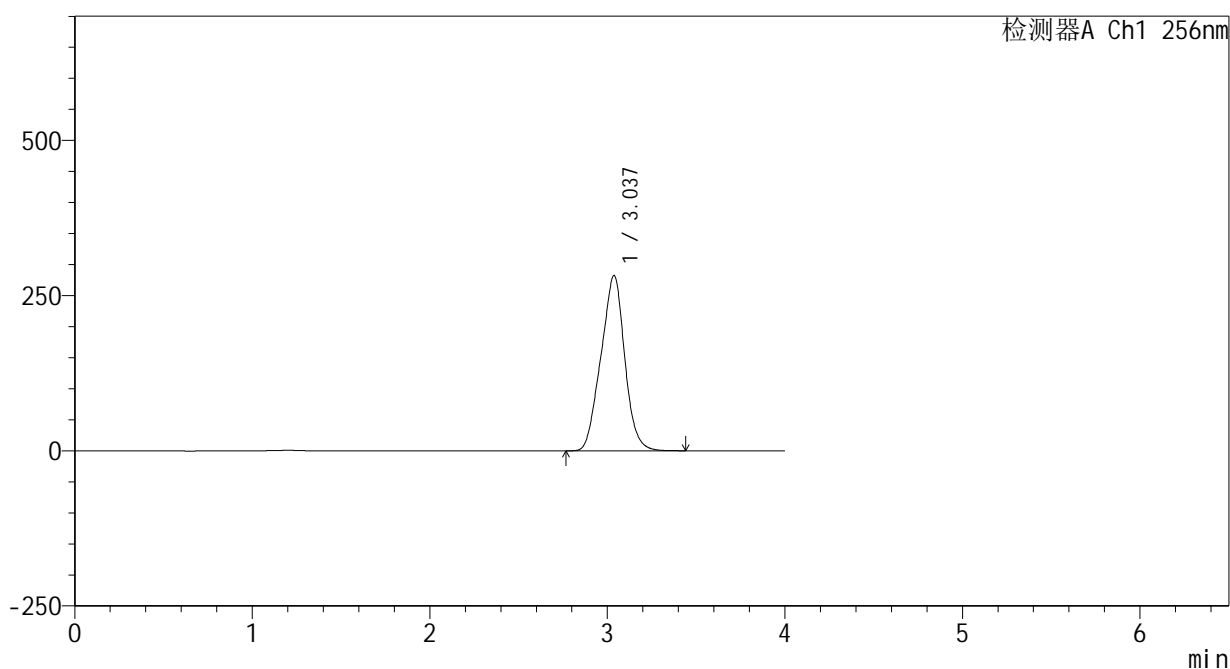
图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1799-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 22:22:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:34:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	2628368	100.000	282636	2368	0.983	--
总计		2628368	100.000	282636			

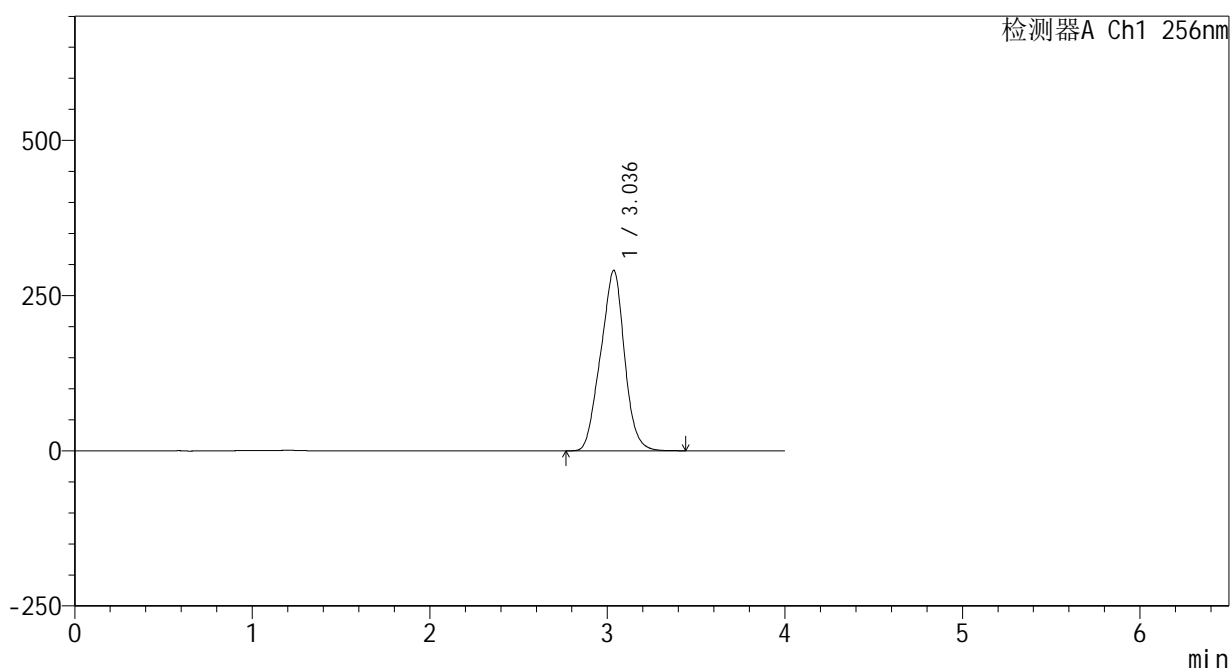
图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1800-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 22:27:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:34:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	2710153	100.000	290488	2350	0.982	--
总计		2710153	100.000	290488			

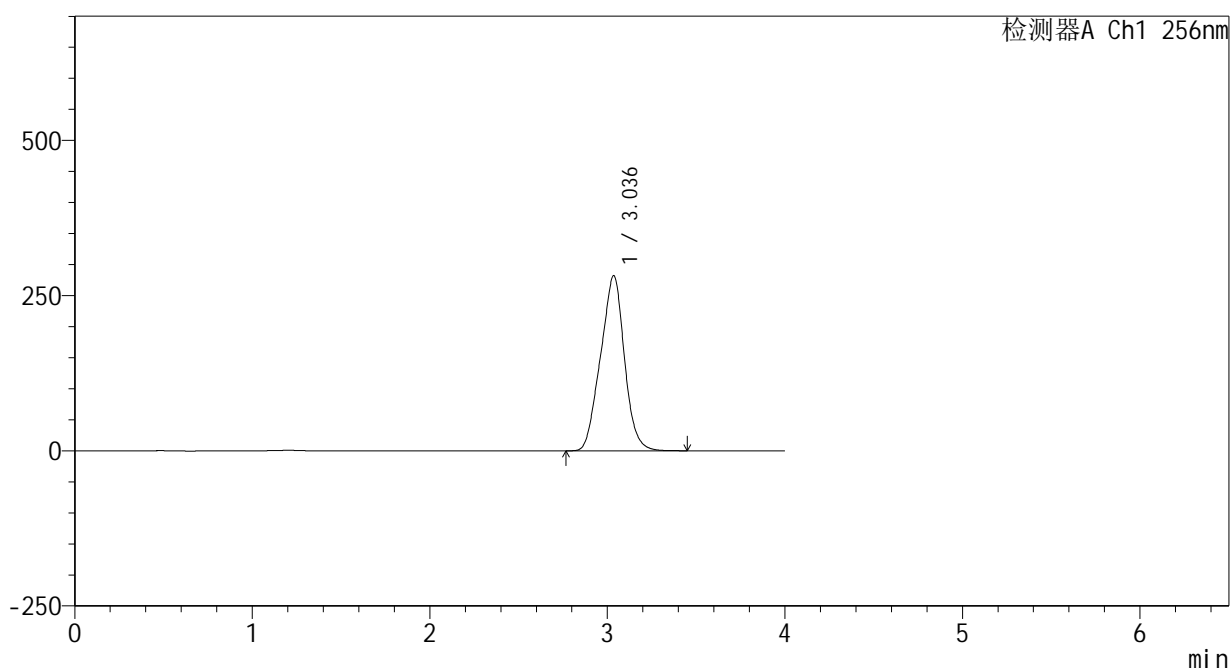
图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1801-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 22:31:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:34:29 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	3.036	2635244	100.000	281893	2340	0.982	--
总计		2635244	100.000	281893			

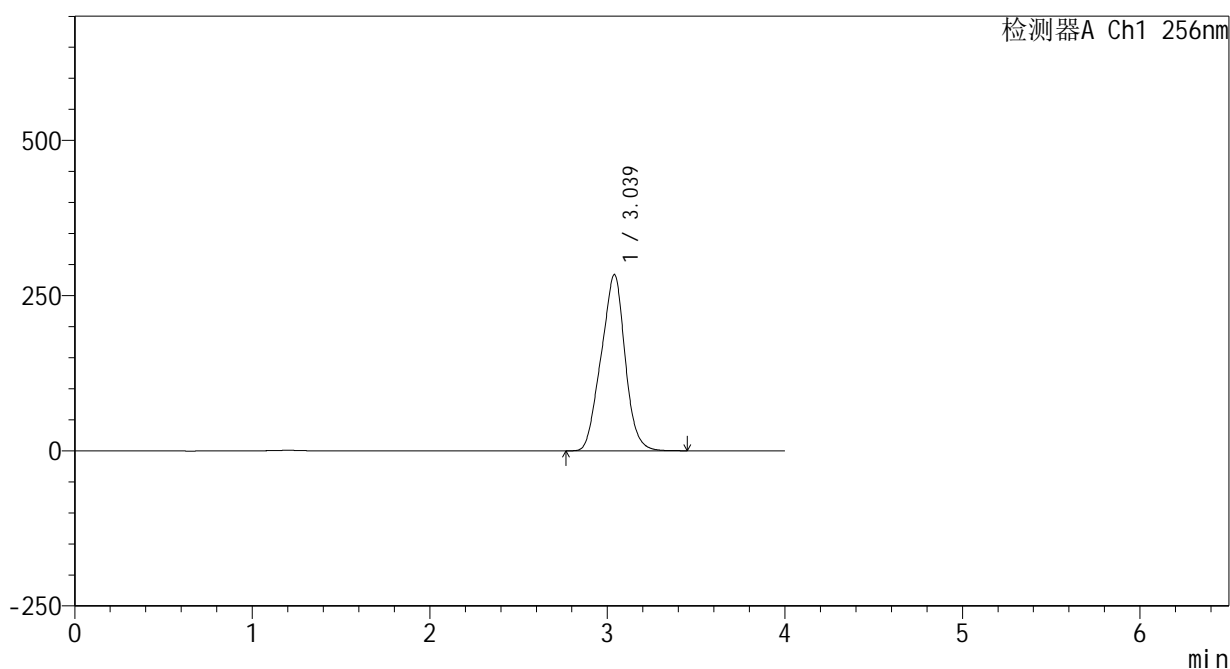
图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1802-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 22:35:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:34:32 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	3.039	2658137	100.000	283998	2333	0.981	--
总计		2658137	100.000	283998			

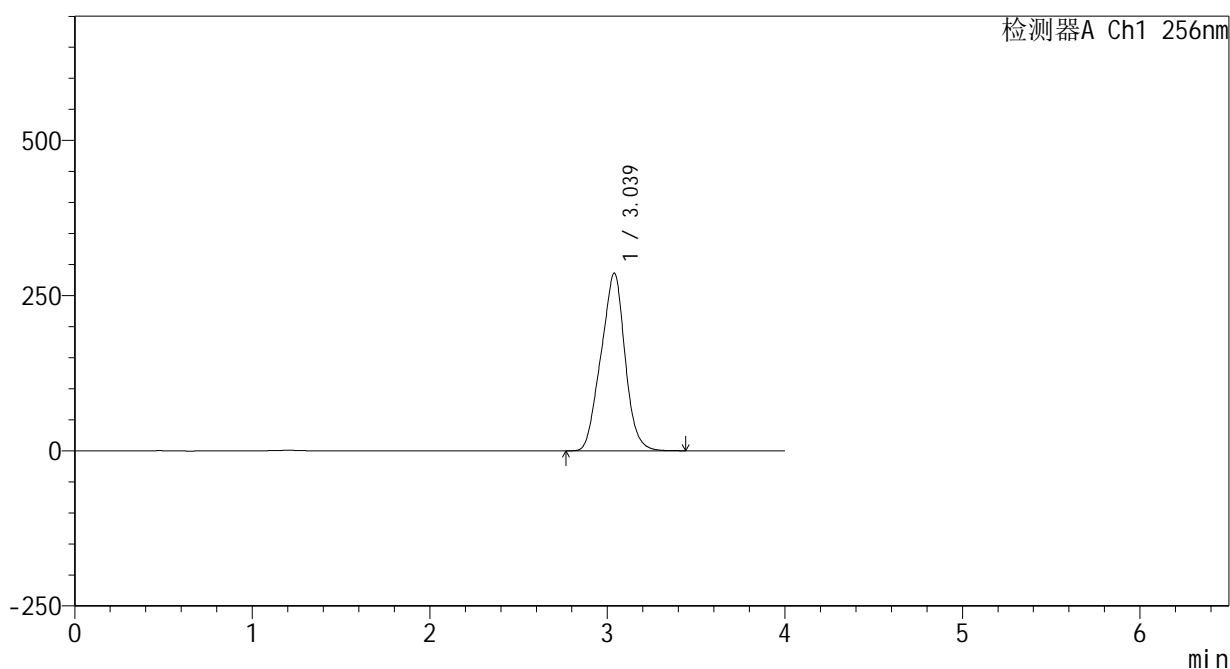
图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1803-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 22:40:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:34:35 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	3.039	2690138	100.000	286467	2310	0.981	--
总计		2690138	100.000	286467			

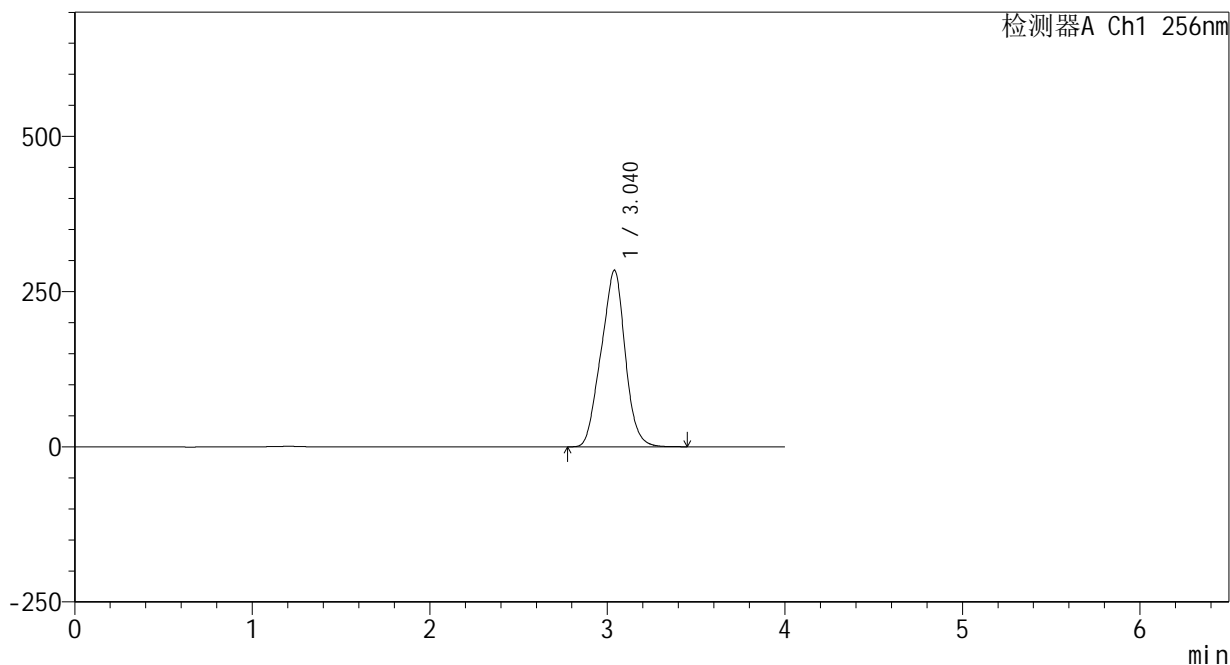
图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1804-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 22:44:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:34:37 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	3.040	2676110	100.000	284447	2303	0.980	--
总计		2676110	100.000	284447			

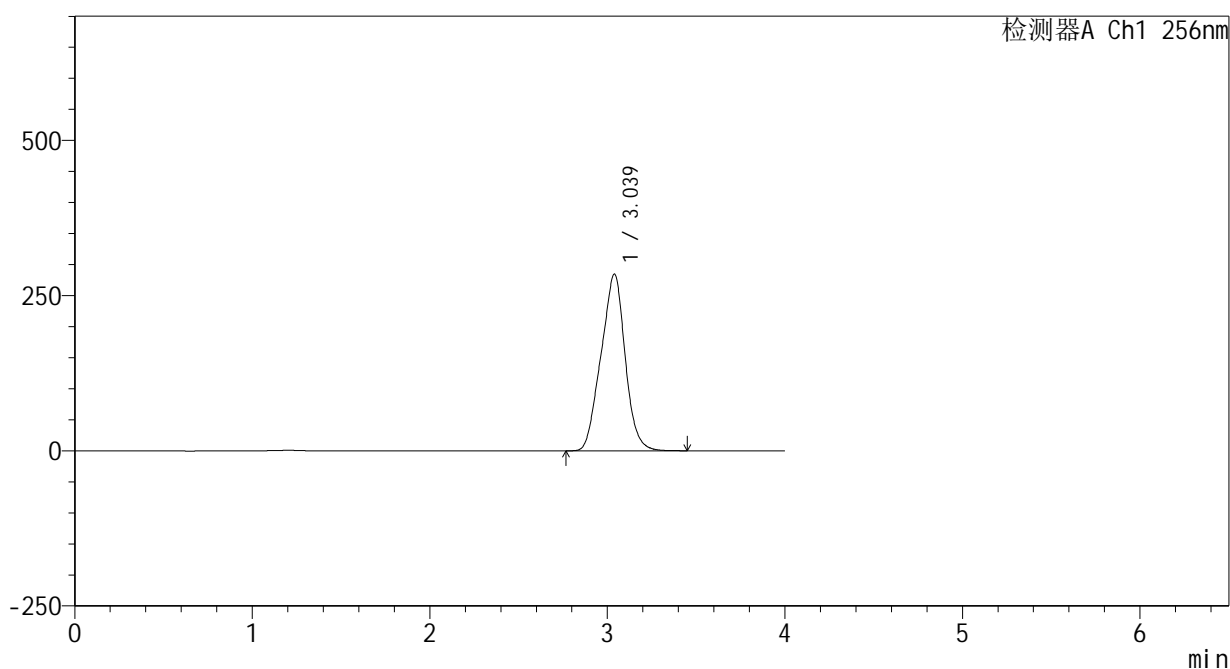
图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1805-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 22:48:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:34:40 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	3.039	2689504	100.000	284849	2280	0.980	--
总计		2689504	100.000	284849			

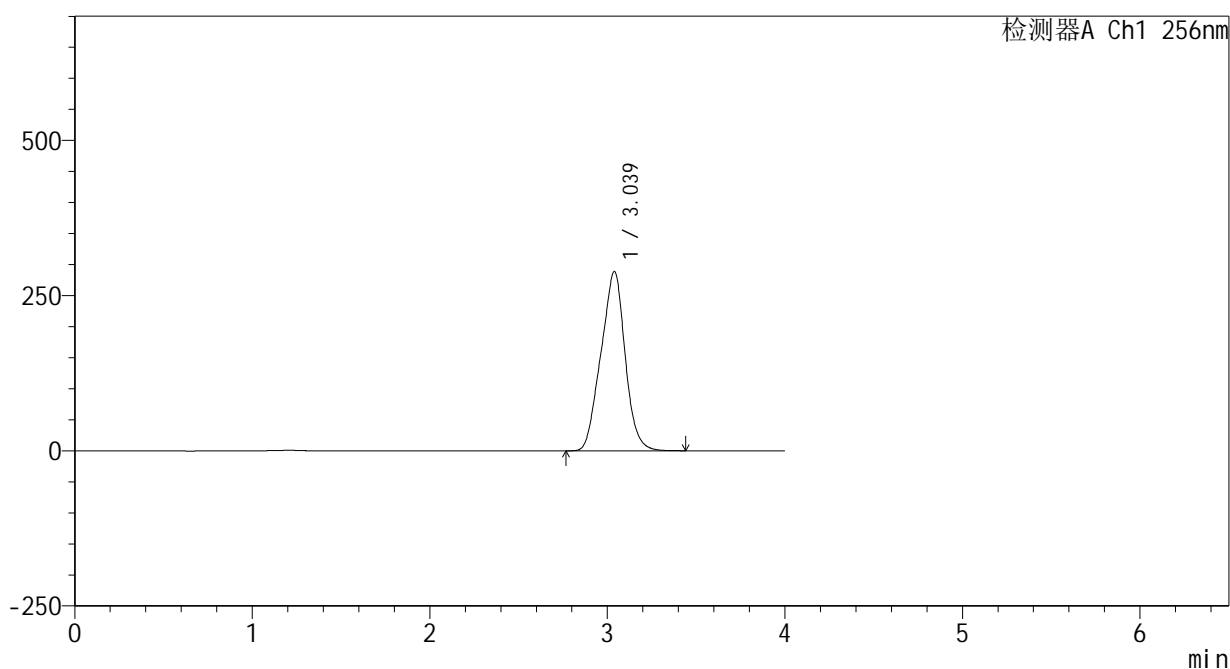
图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1806-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 22:53:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:34:43 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	3.039	2733753	100.000	289080	2268	0.979	--
总计		2733753	100.000	289080			

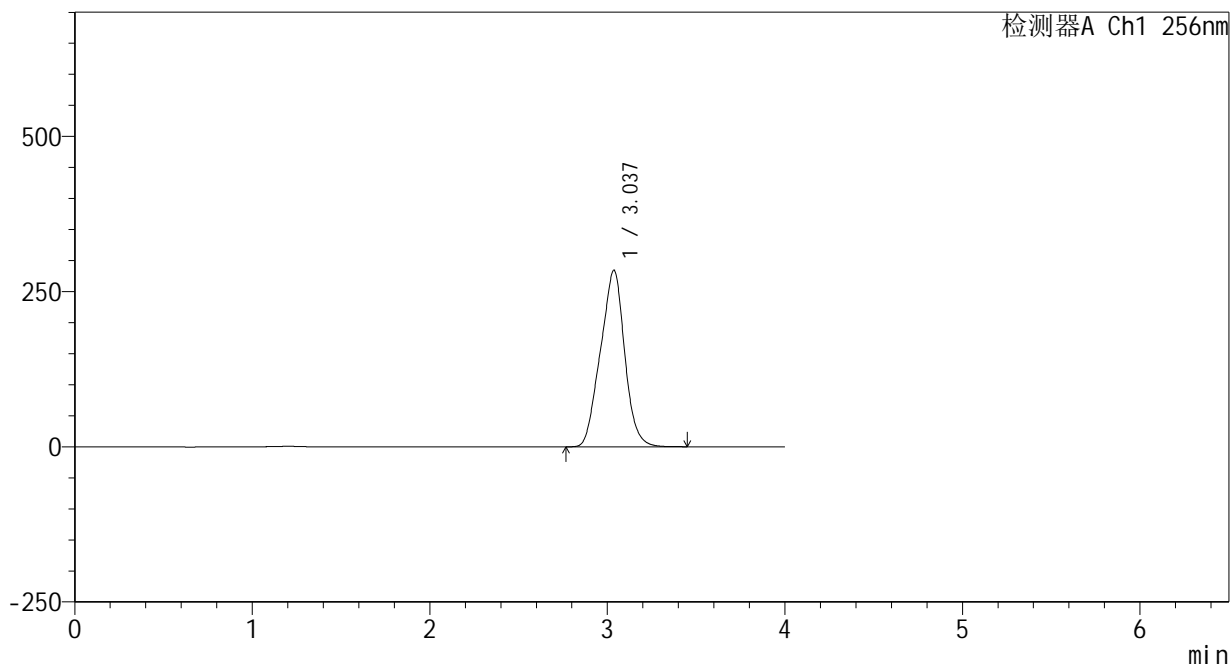
图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1807-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 22:57:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:34:46 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	3.037	2694335	100.000	284427	2253	0.978	--
总计		2694335	100.000	284427			

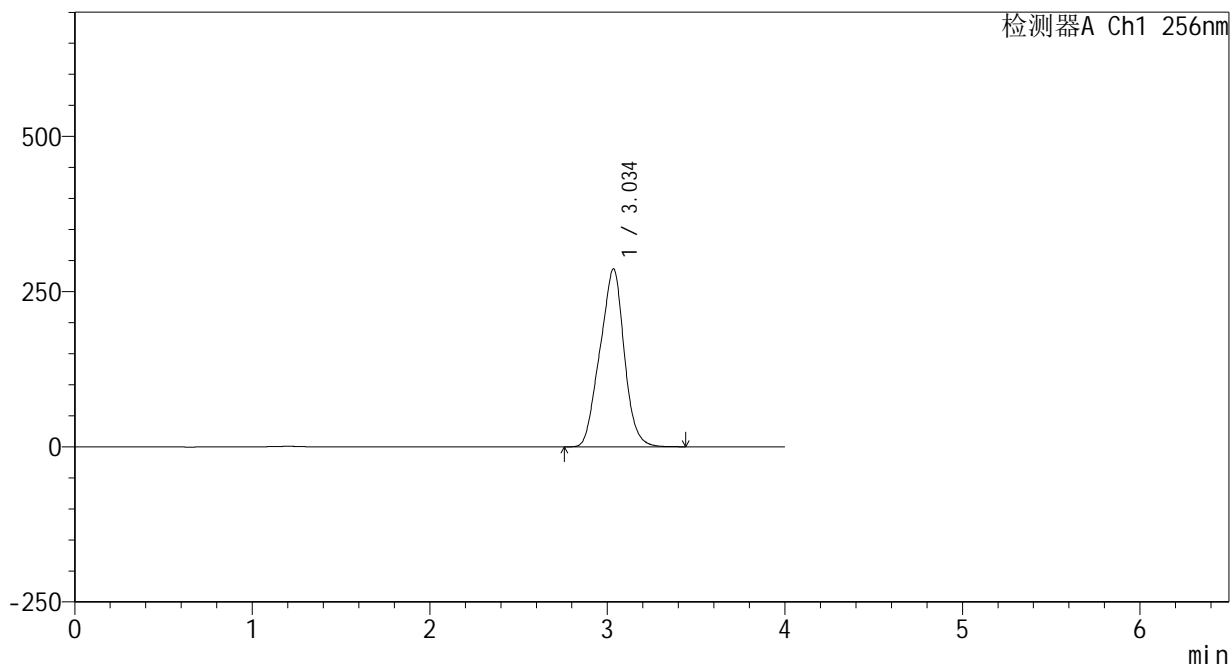
图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1808-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 23:01:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:34:48 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	3.034	2719999	100.000	285872	2237	0.978	--
总计		2719999	100.000	285872			

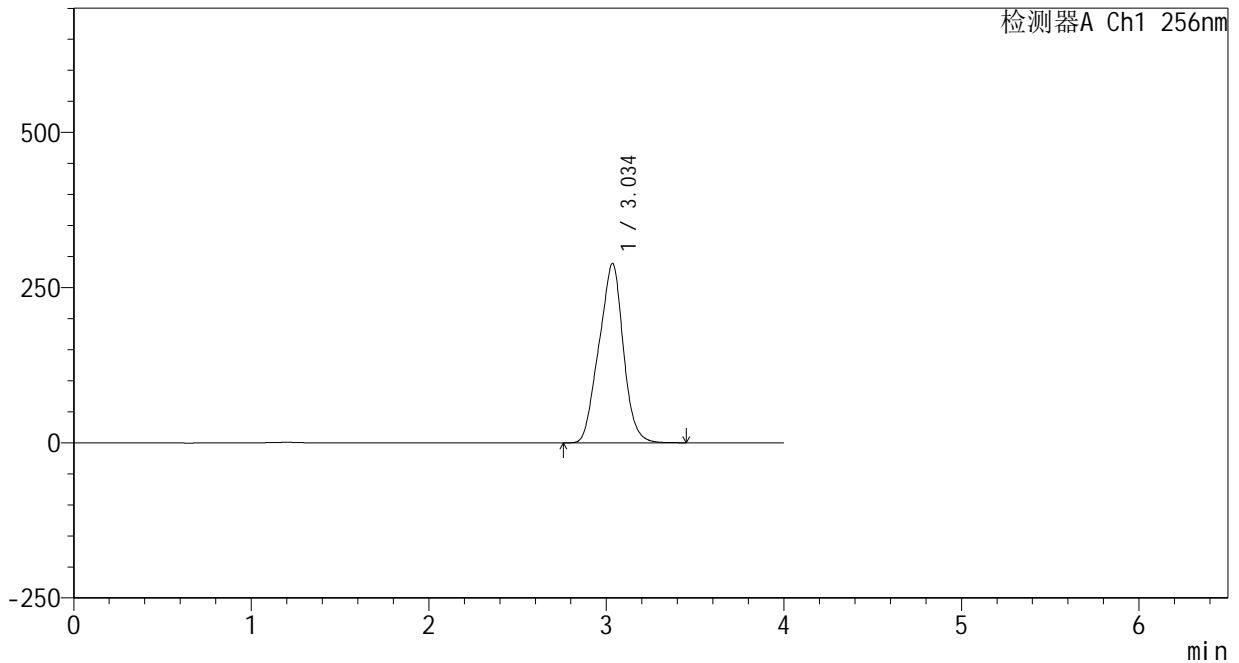
图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1809-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 23:06:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:34:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2749634	100.000	288279	2224	0.977	--
总计		2749634	100.000	288279			

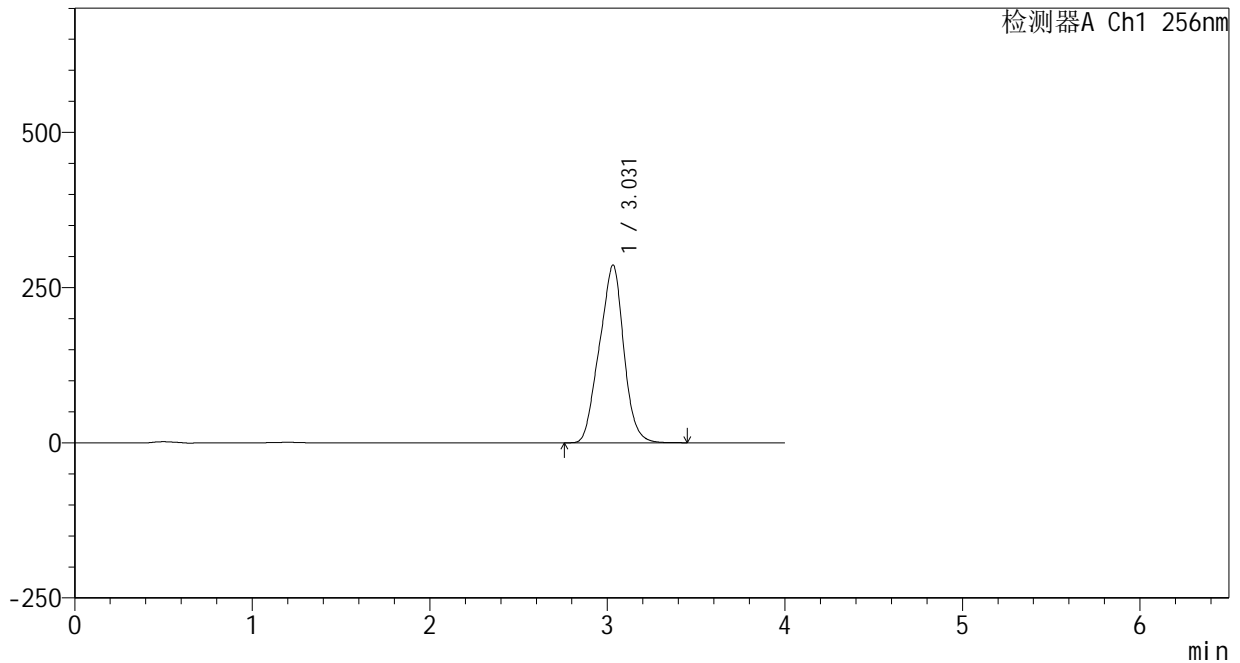
图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1810-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 23:10:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:34:54 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	3.031	2726863	100.000	286189	2208	0.977	--
总计		2726863	100.000	286189			

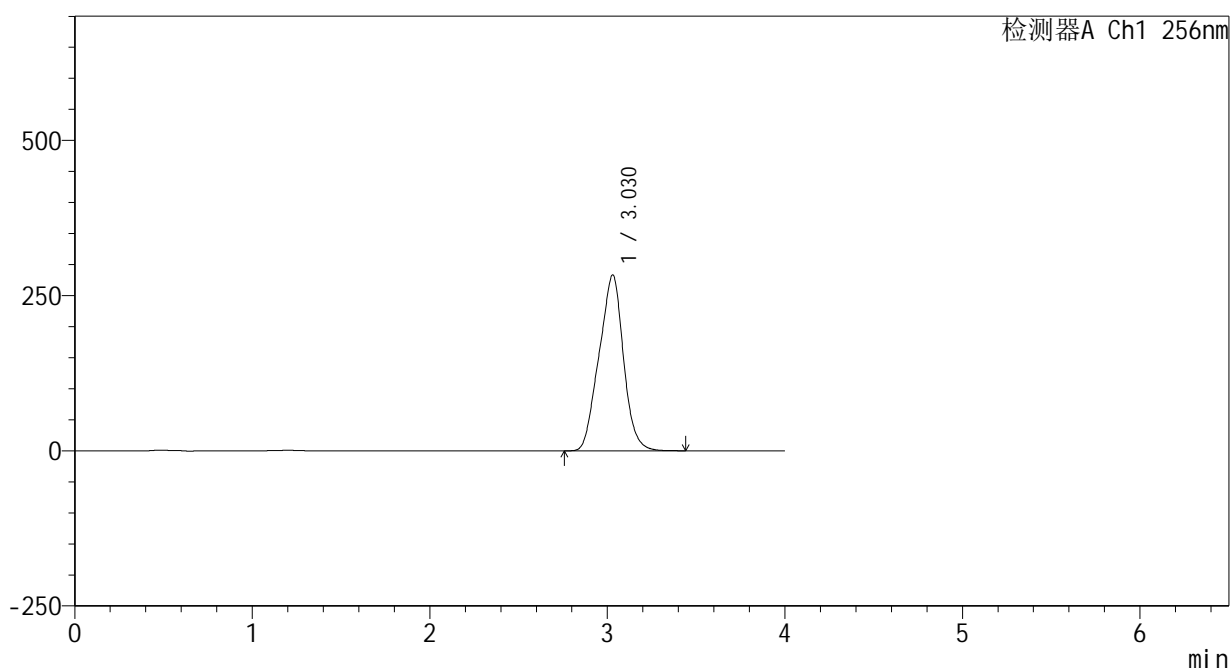
图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1811-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 23:15:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:34:57 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	3.030	2704948	100.000	283403	2192	0.976	--
总计		2704948	100.000	283403			

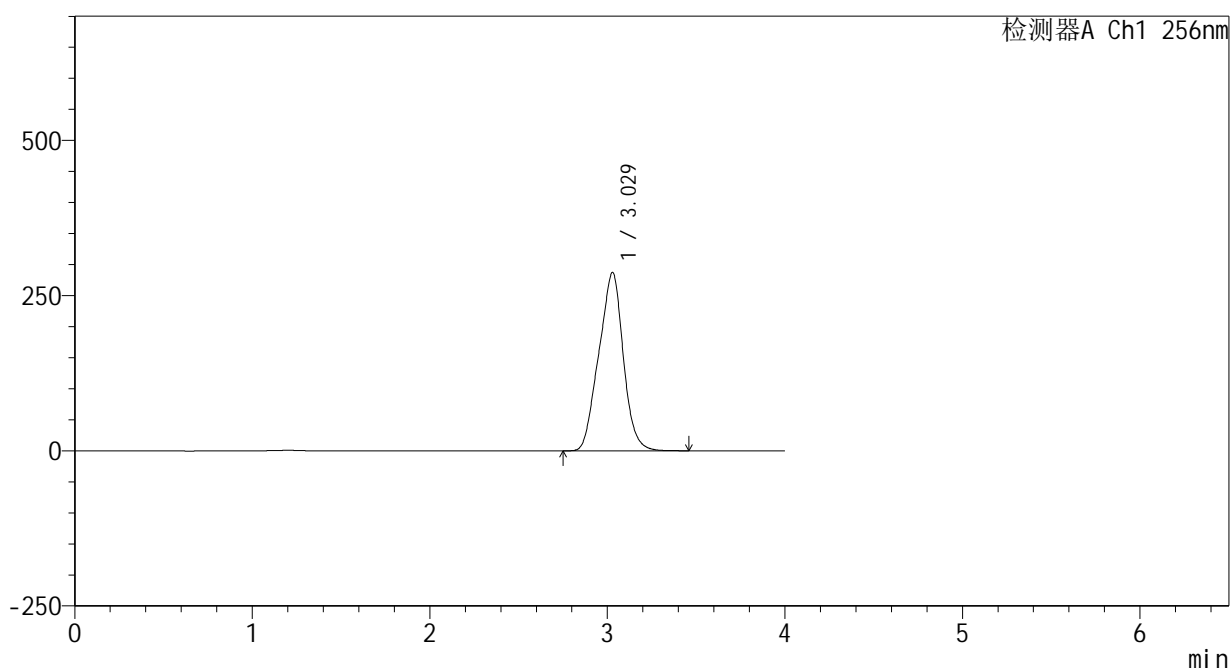
图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1812-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 23:19:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:34:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	2749150	100.000	287268	2177	0.975	--
总计		2749150	100.000	287268			

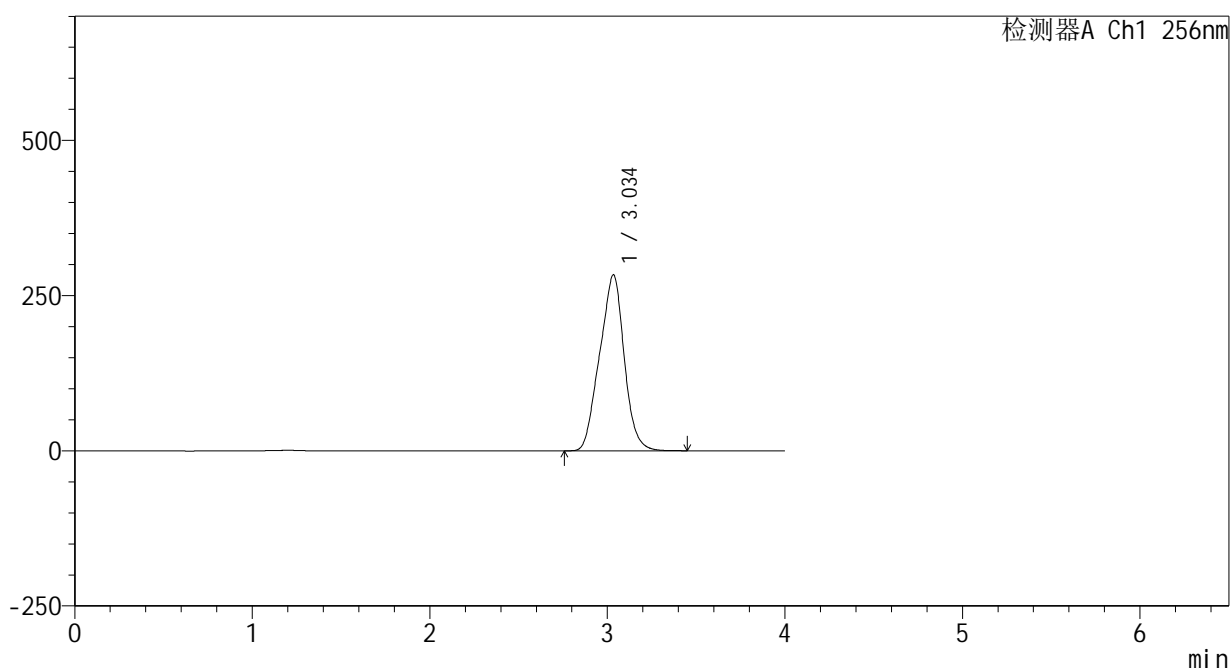
图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1813-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 23:23:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:35:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2725837	100.000	282848	2157	0.975	--
总计		2725837	100.000	282848			

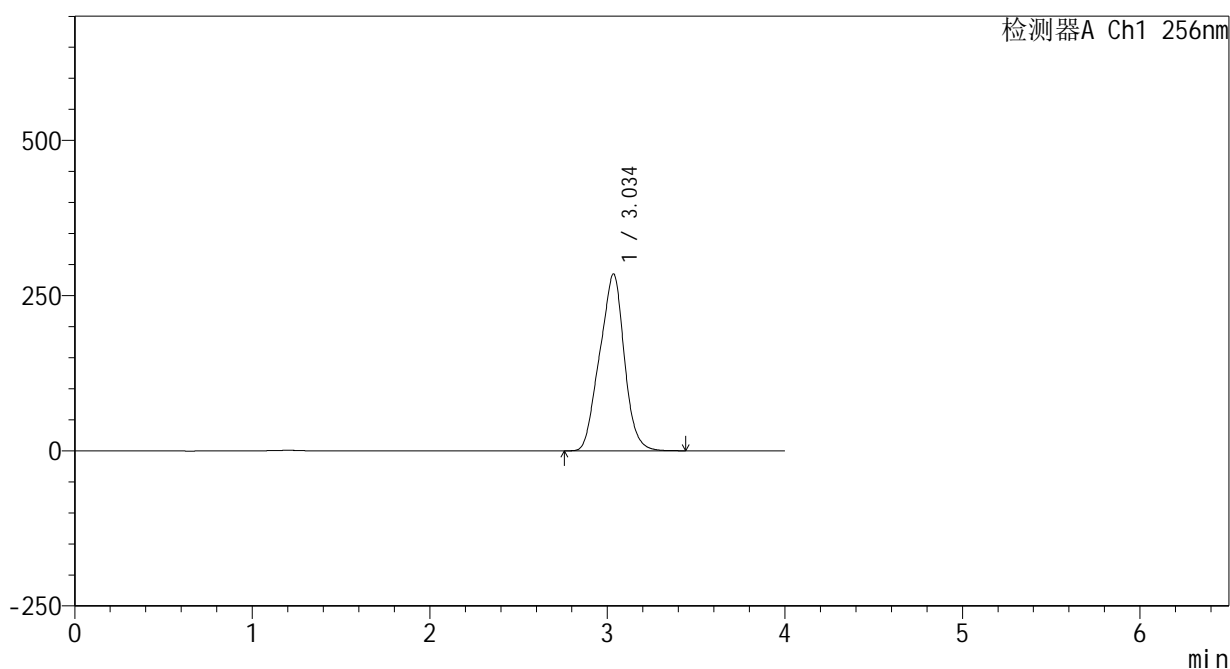
图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1814-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 23:28:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:35:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2743370	100.000	284278	2150	0.974	--
总计		2743370	100.000	284278			

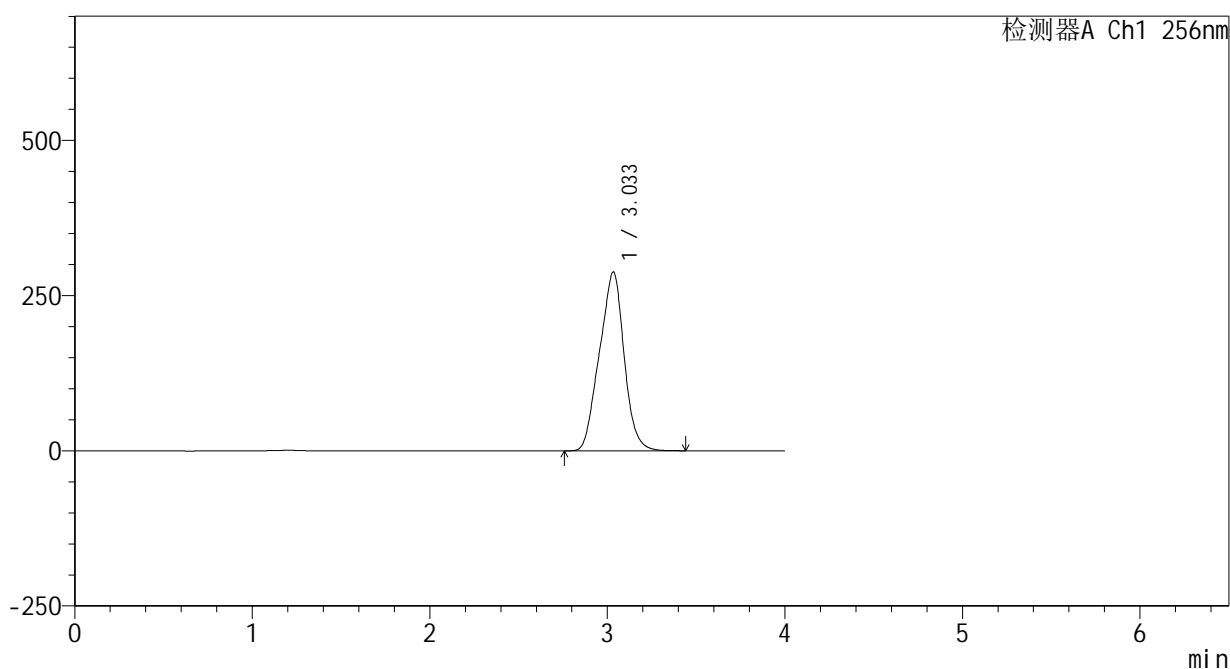
图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1815-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 23:32:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:35:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	2781383	100.000	287749	2135	0.973	--
总计		2781383	100.000	287749			

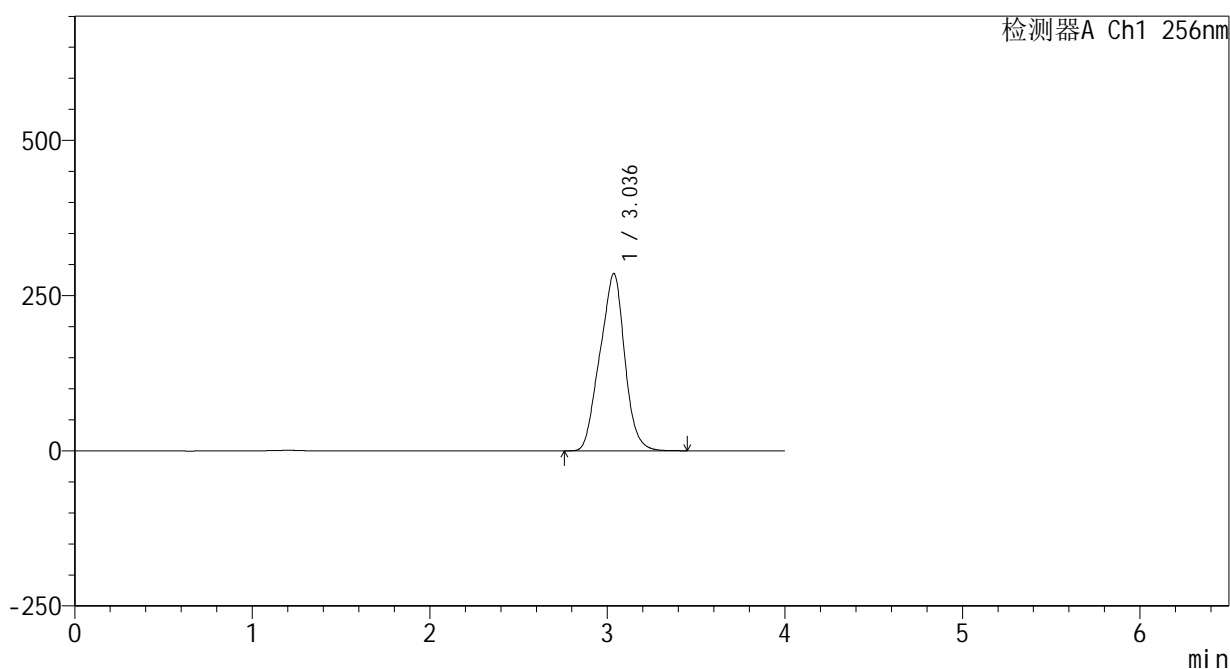
图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1816-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 23:36:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:35:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	2763880	100.000	285470	2125	0.973	--
总计		2763880	100.000	285470			

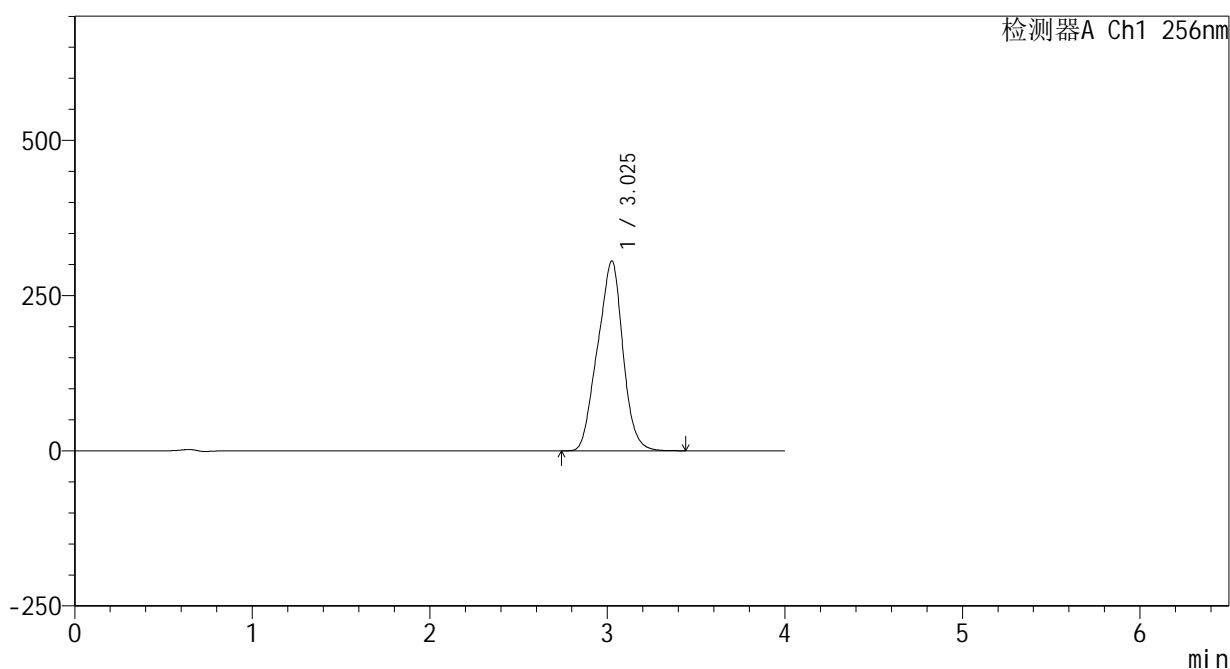
图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1817-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 23:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:35:12 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	3.025	3027527	100.000	305631	2025	0.970	--
总计		3027527	100.000	305631			

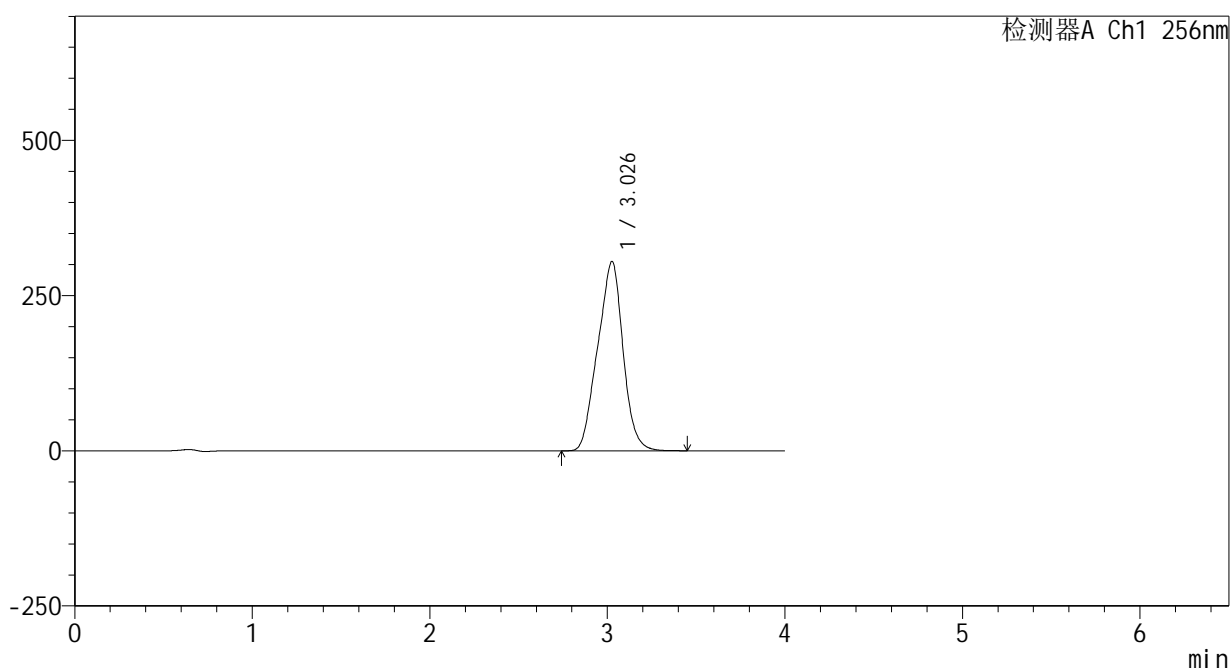
图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-212/25-1818-3 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 23:45:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/07 10:35:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	3026313	100.000	304383	2010	0.970	--
总计		3026313	100.000	304383			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH12.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



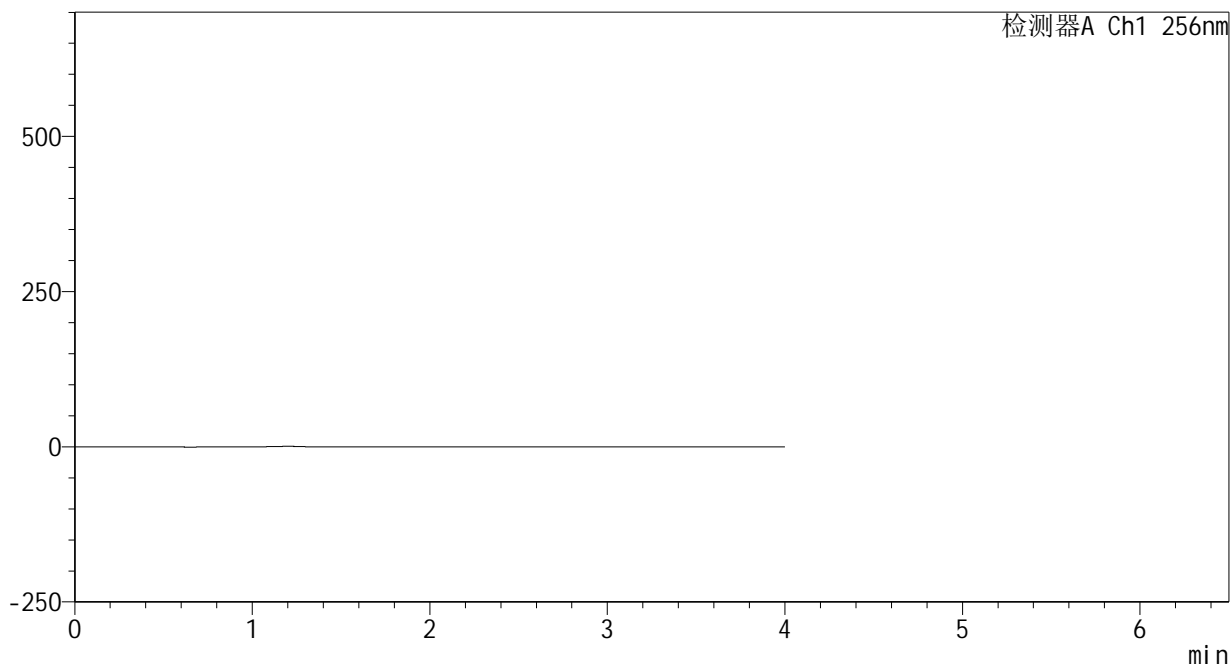
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1819-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 23:49:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:35:18 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)
总计							

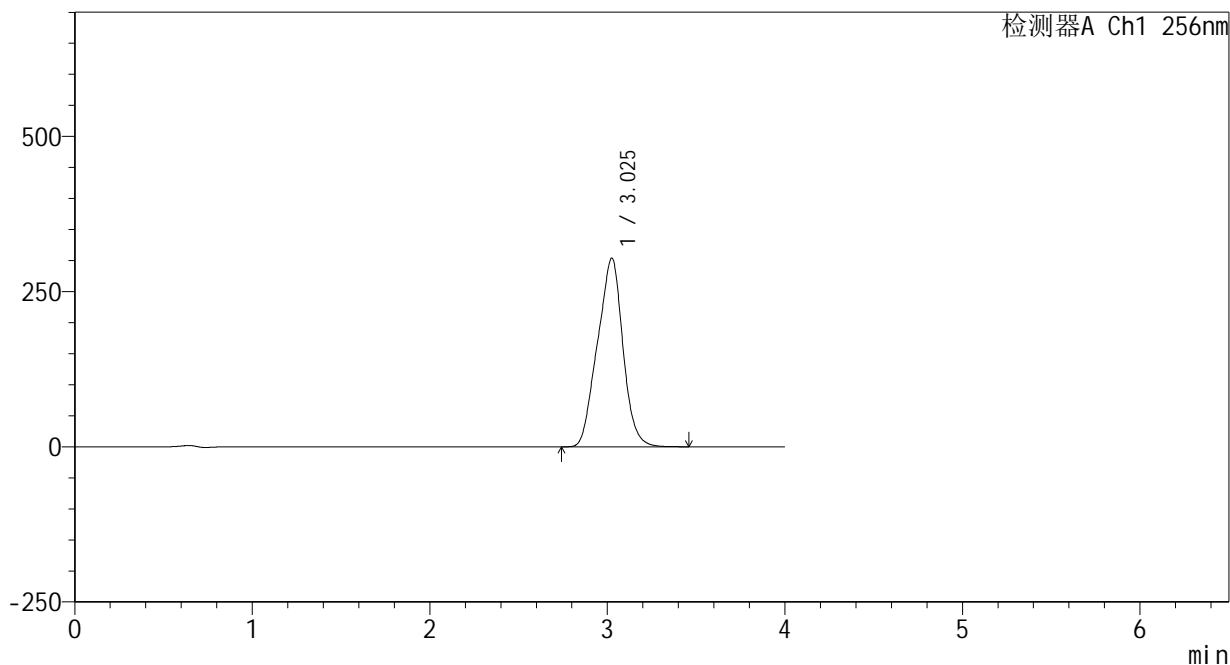
图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1820-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 23:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:35:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	3025050	100.000	303636	1990	0.970	--
总计		3025050	100.000	303636			

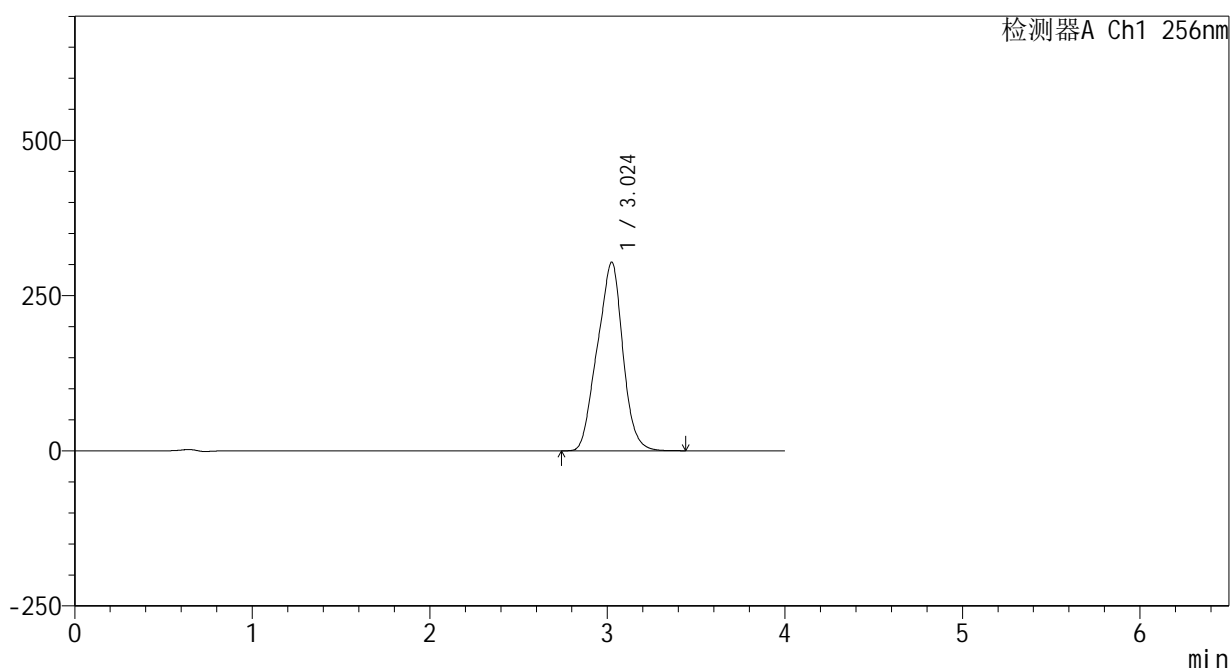
图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1821-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 23:58:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:35:23 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	3.024	3030675	100.000	303722	1980	0.970	--
总计		3030675	100.000	303722			

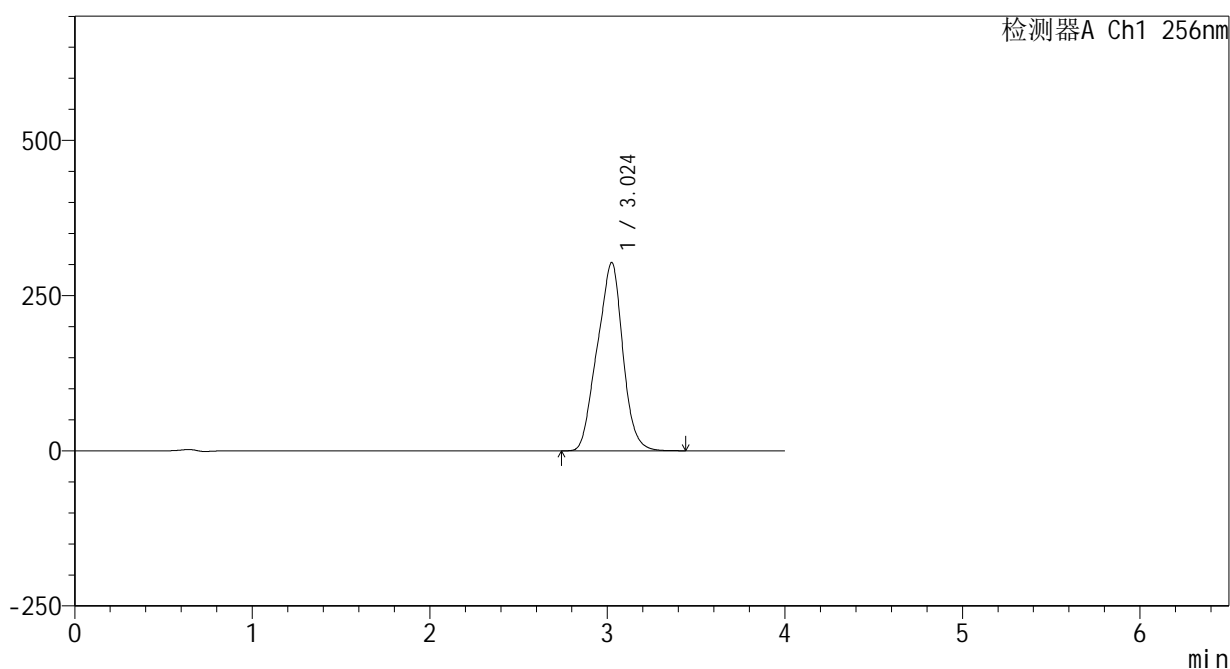
图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1822-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 00:03:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:35:26 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	3.024	3031149	100.000	303183	1968	0.969	--
总计		3031149	100.000	303183			

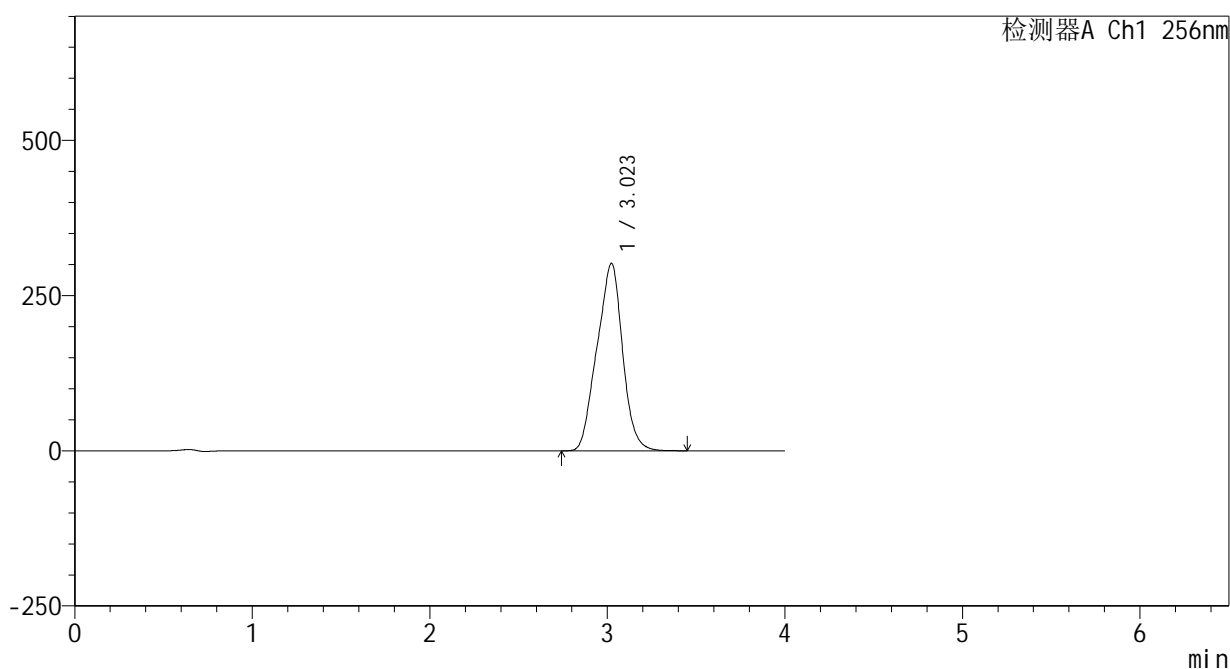
图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1823-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 00:07:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:35:29 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	3.023	3023597	100.000	302151	1958	0.969	--
总计		3023597	100.000	302151			

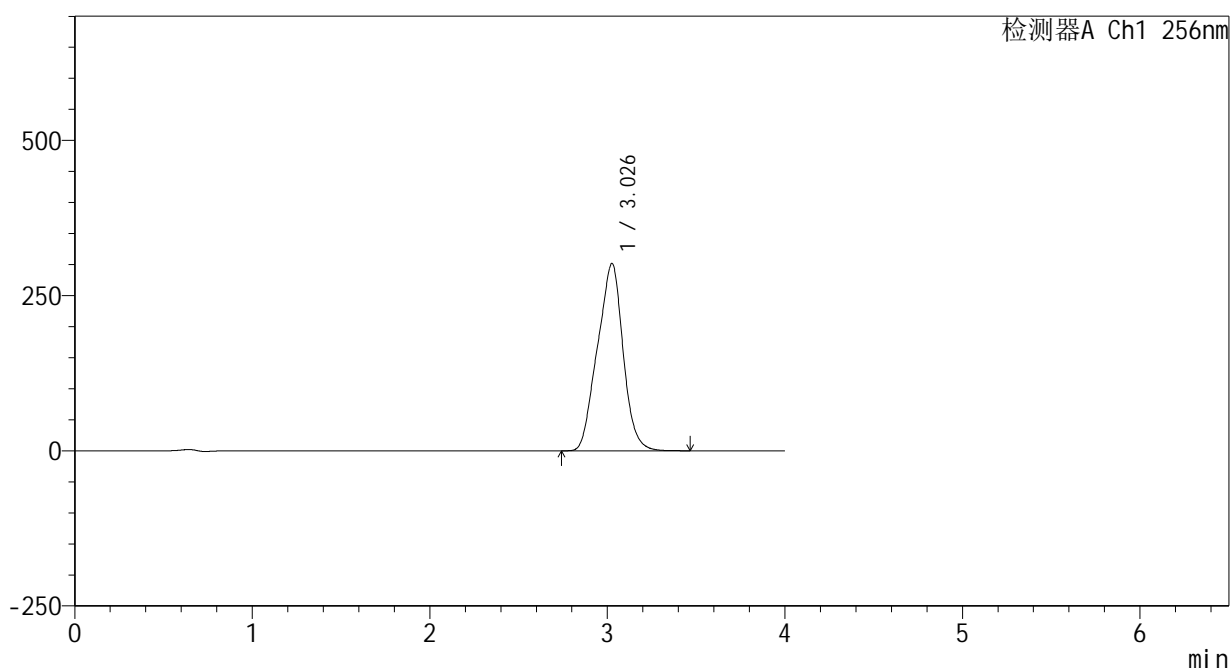
图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1824-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 00:11:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:35:32 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	3.026	3029239	100.000	301170	1946	0.968	--
总计		3029239	100.000	301170			

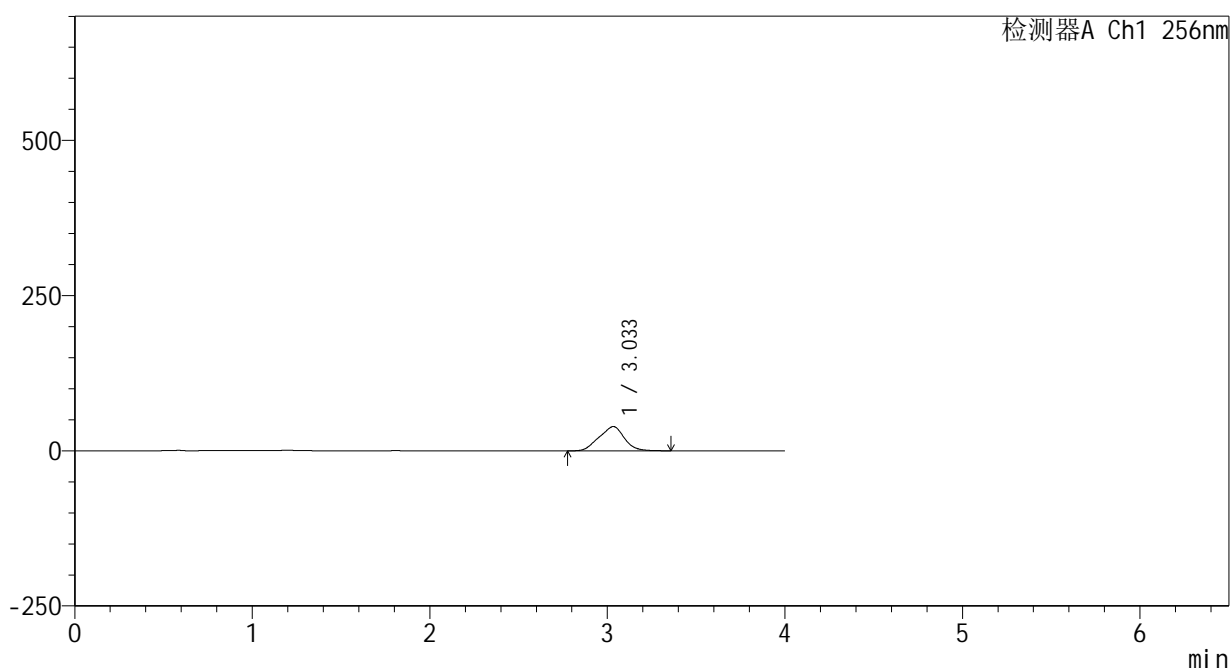
图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1825-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 00:16:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:35:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	384600	100.000	39001	2005	0.967	--
总计		384600	100.000	39001			

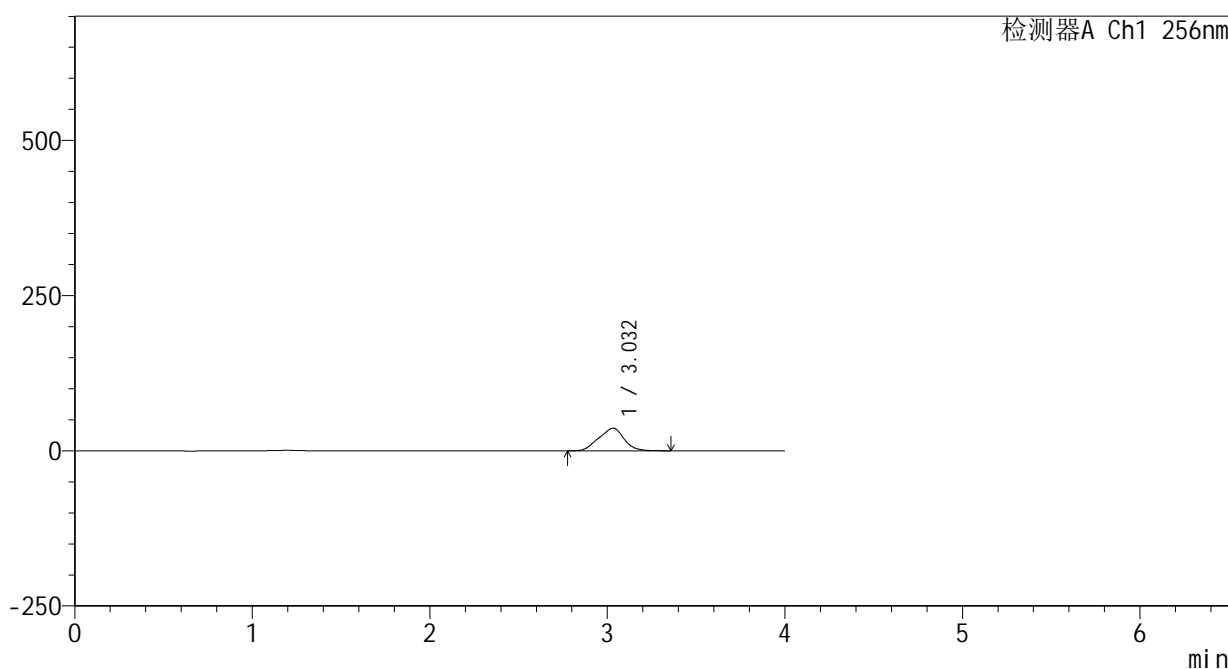
图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1826-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 00:20:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:35:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	360708	100.000	36586	1997	0.966	--
总计		360708	100.000	36586			

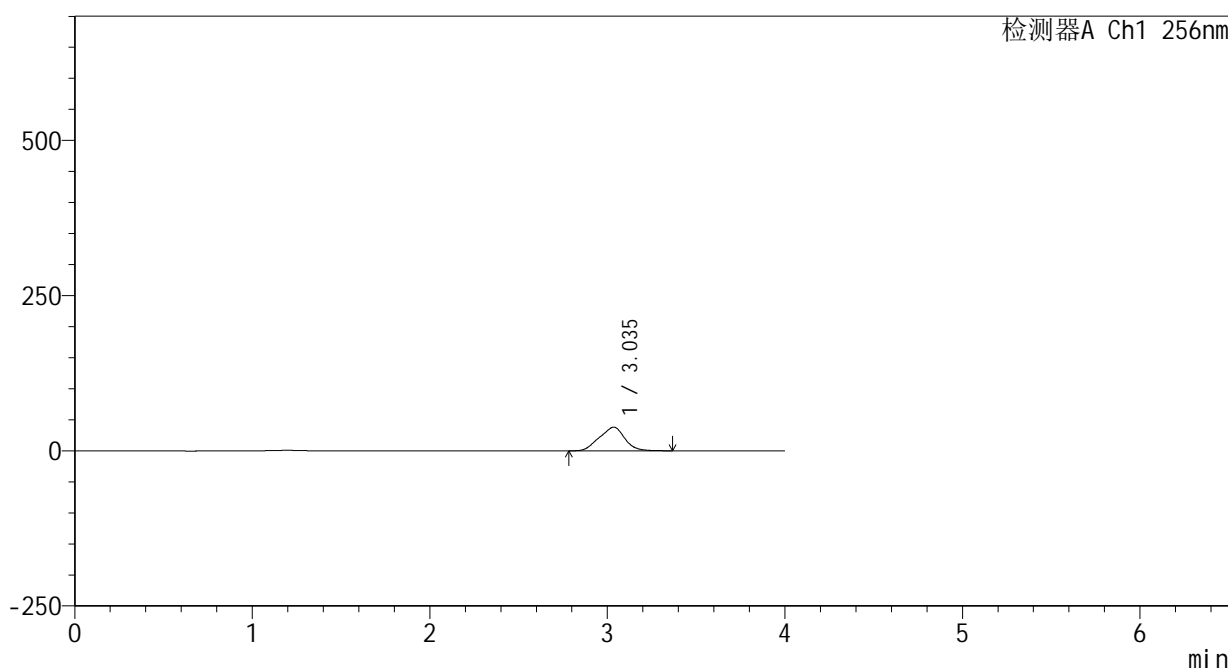
图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1827-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 00:24:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:35:40 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	3.035	377167	100.000	38090	1986	0.965	--
总计		377167	100.000	38090			

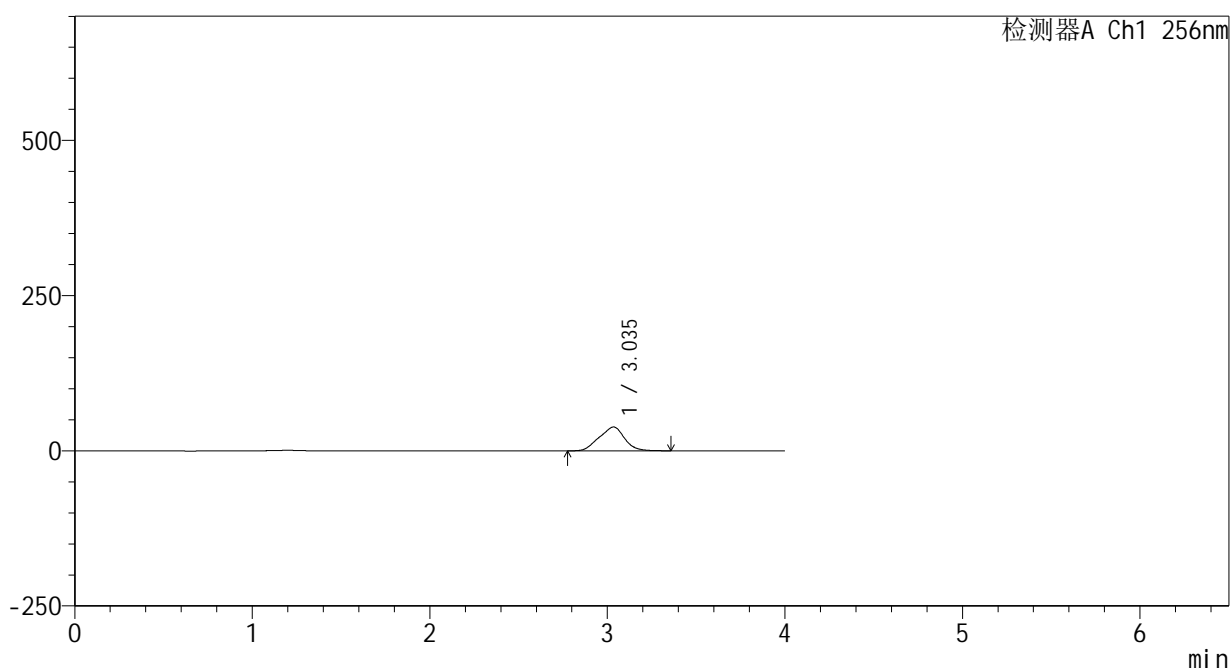
图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1828-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 00:29:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:35:43 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	3.035	379366	100.000	38257	1980	0.965	--
总计		379366	100.000	38257			

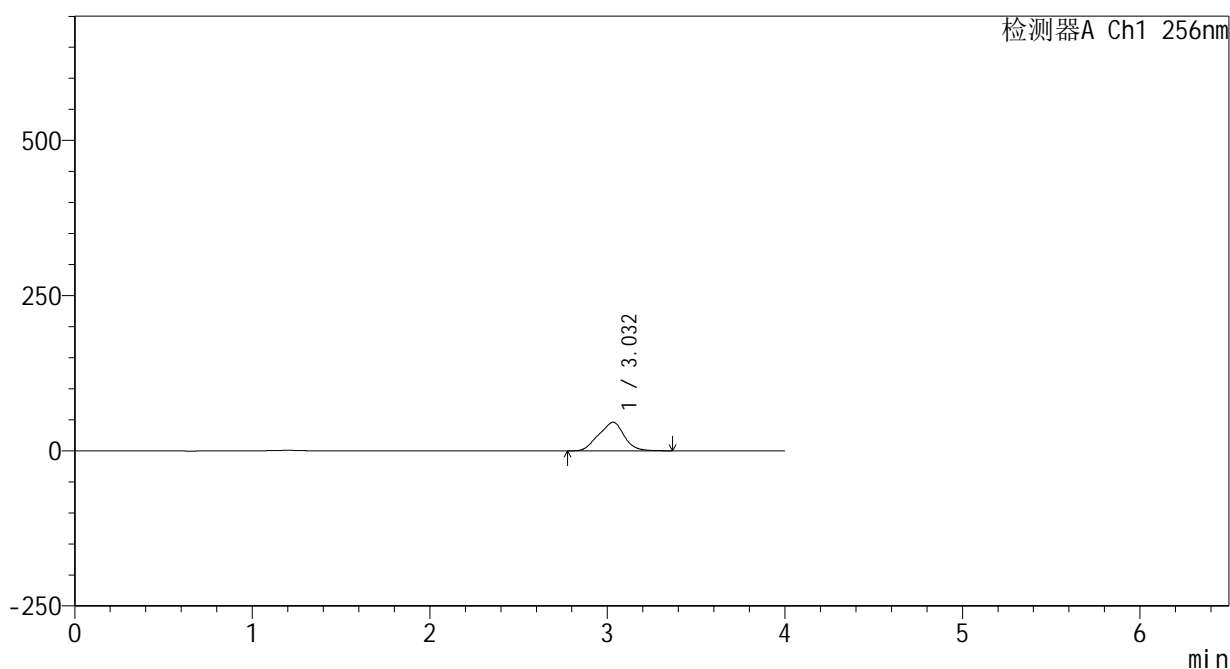
图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1829-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 00:33:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:35:46 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	3.032	457248	100.000	46047	1963	0.966	--
总计		457248	100.000	46047			

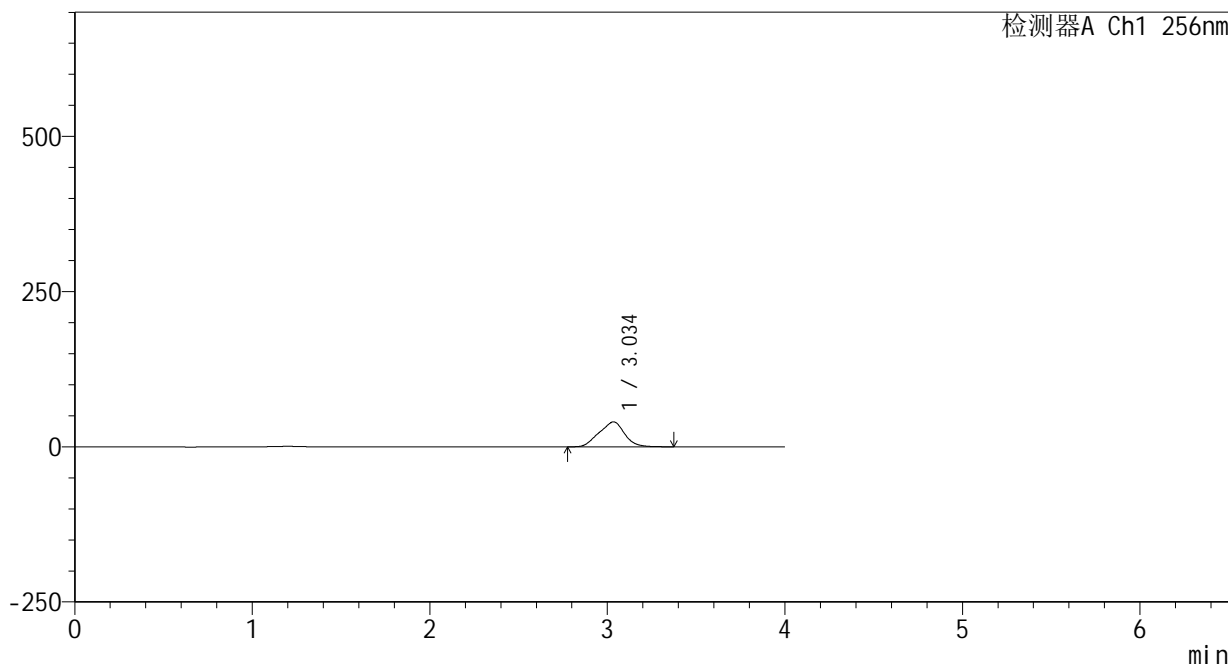
图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1830-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 00:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:35:48 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	3.034	400290	100.000	40121	1957	0.964	--
总计		400290	100.000	40121			

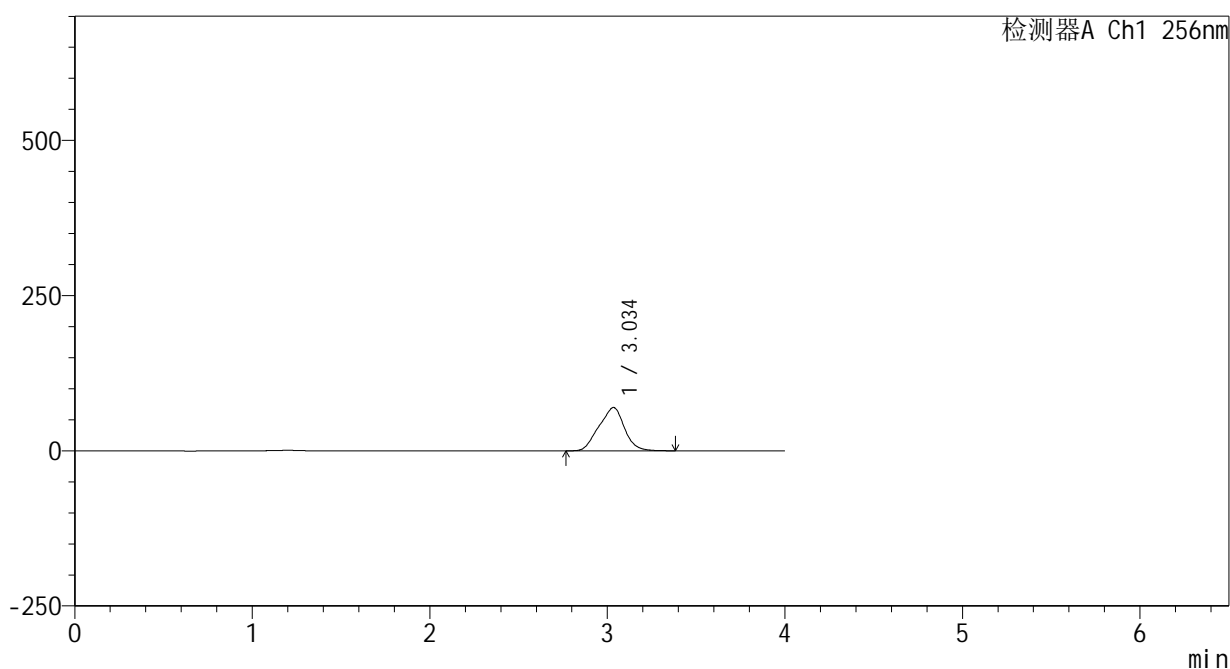
图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1831-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 00:42:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:35:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	694730	100.000	69555	1946	0.963	--
总计		694730	100.000	69555			

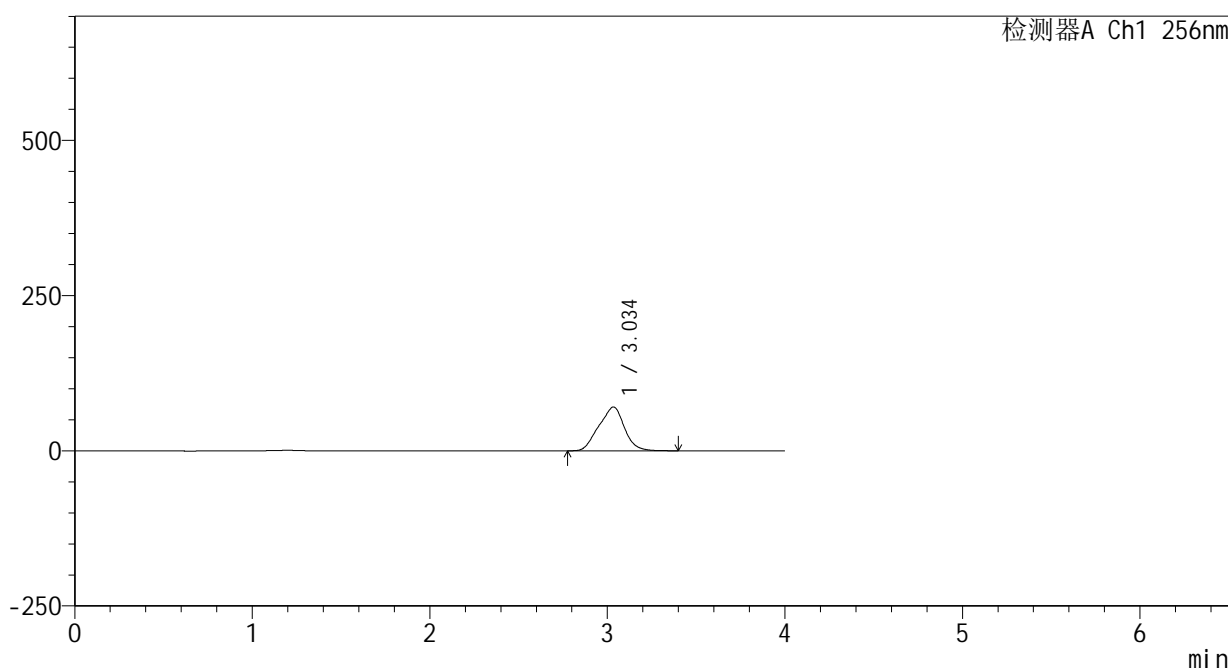
图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1832-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 00:46:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:35:54 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	3.034	705779	100.000	70398	1928	0.963	--
总计		705779	100.000	70398			

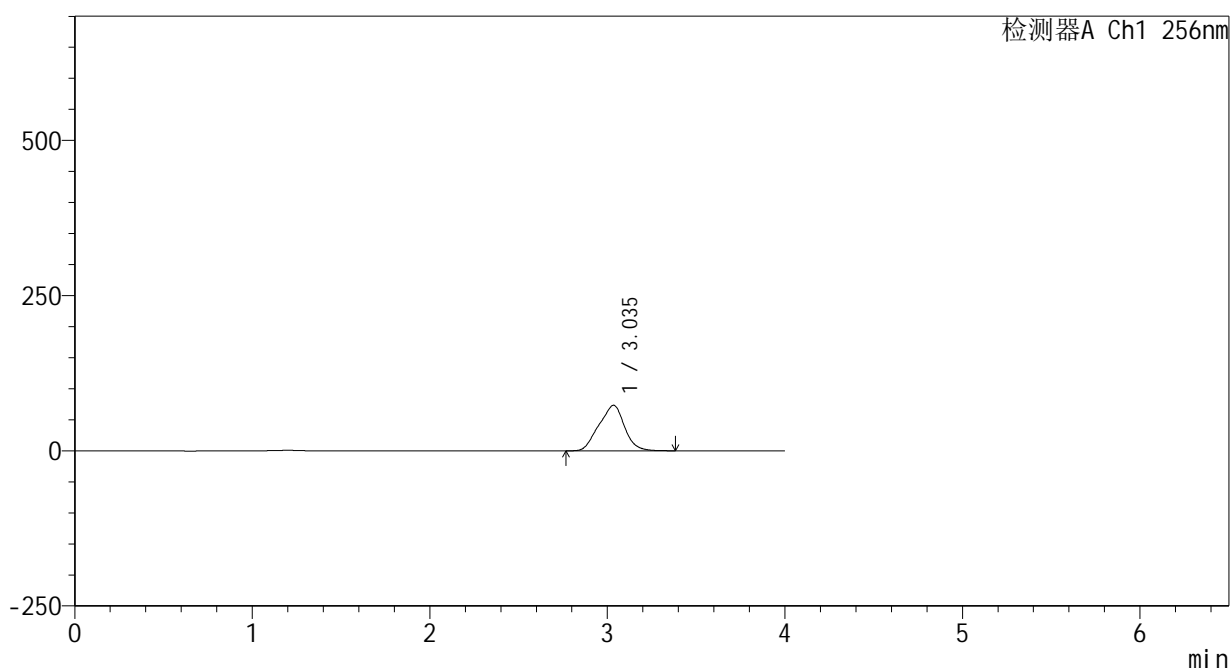
图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1833-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 00:51:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:35:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	734302	100.000	73212	1921	0.962	--
总计		734302	100.000	73212			

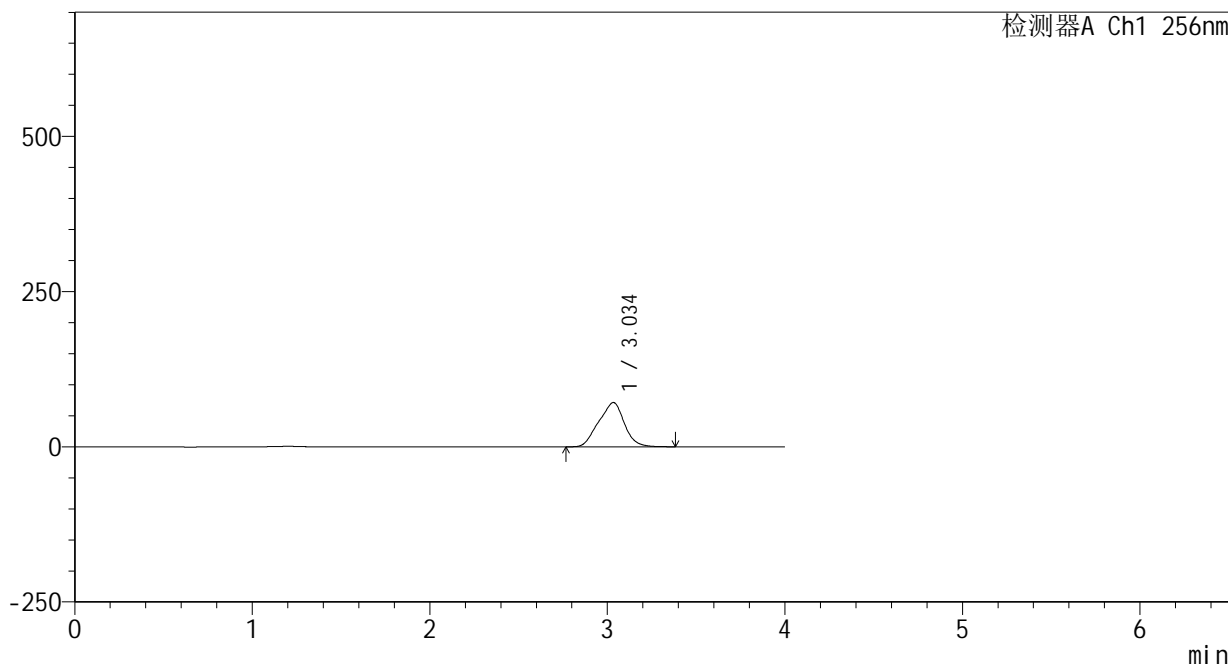
图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1834-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 00:55:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:35:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	715007	100.000	71128	1908	0.962	--
总计		715007	100.000	71128			

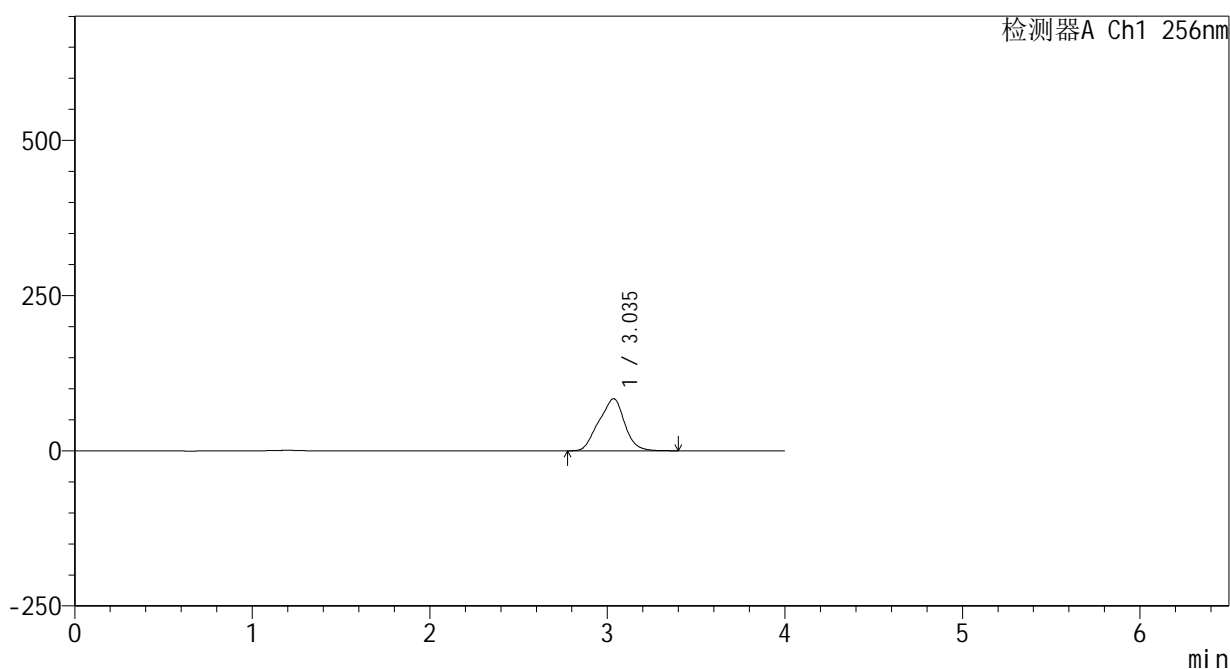
图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1835-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 00:59:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:36:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	845587	100.000	83823	1894	0.961	--
总计		845587	100.000	83823			

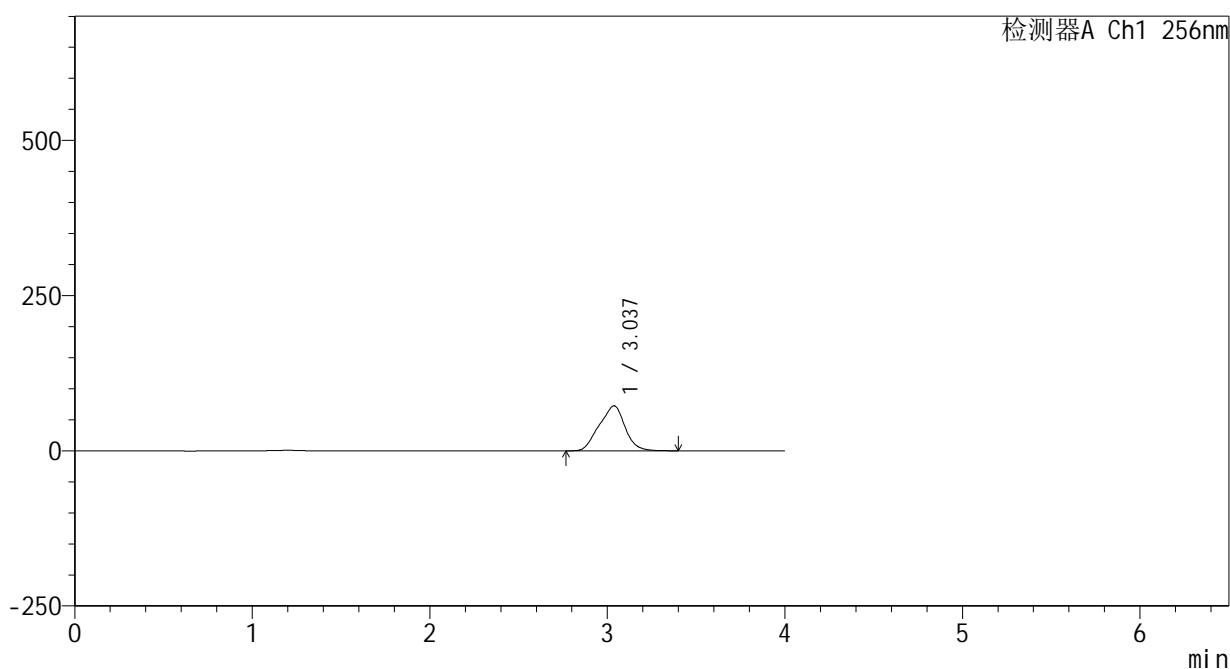
图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1836-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 01:04:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:36:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	731584	100.000	72451	1885	0.961	--
总计		731584	100.000	72451			

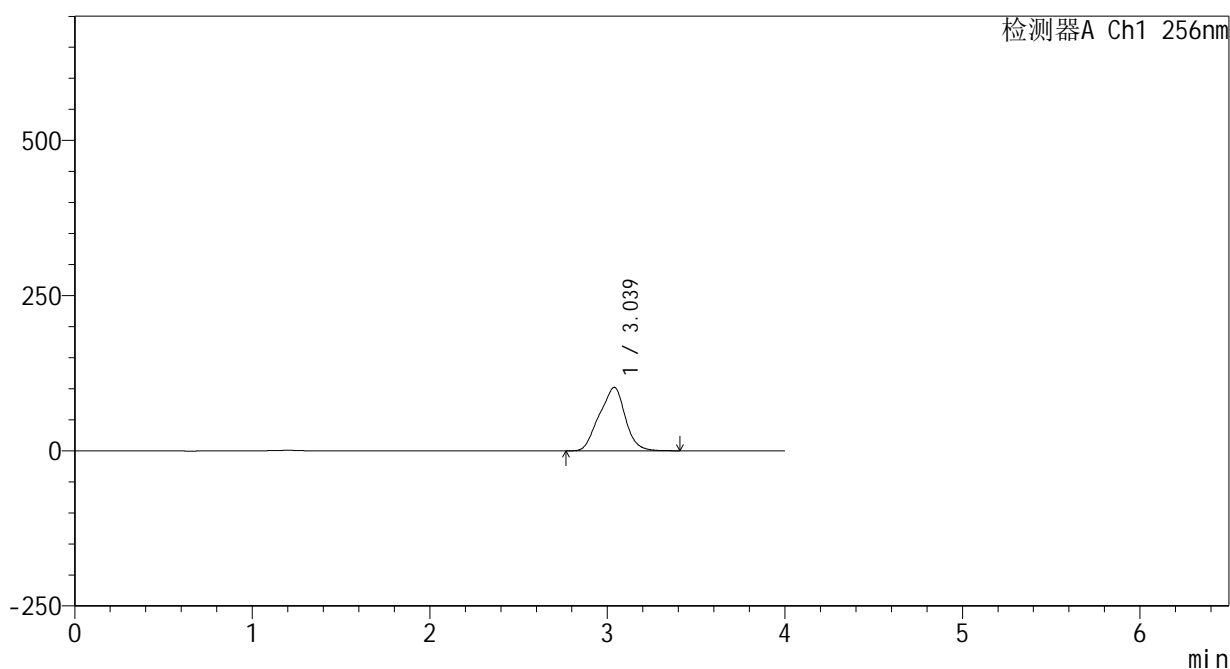
图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1837-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 01:08:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:36:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	1034027	100.000	102257	1880	0.961	--
总计		1034027	100.000	102257			

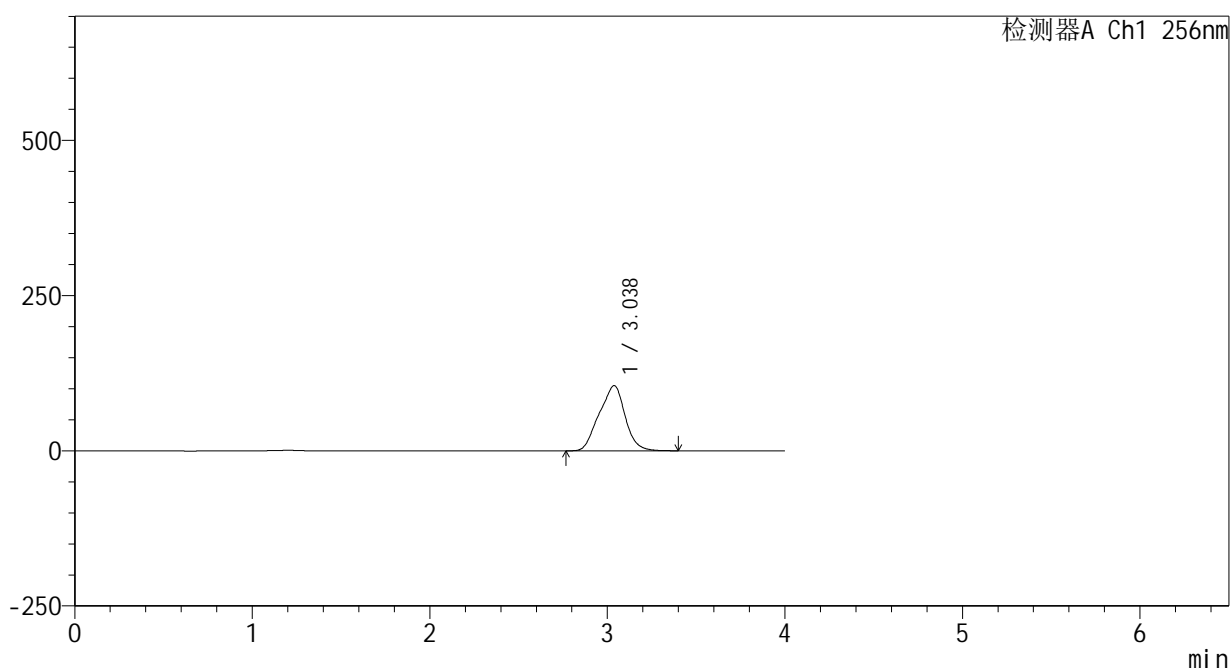
图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1838-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 01:12:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:36:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	1065177	100.000	105105	1864	0.960	--
总计		1065177	100.000	105105			

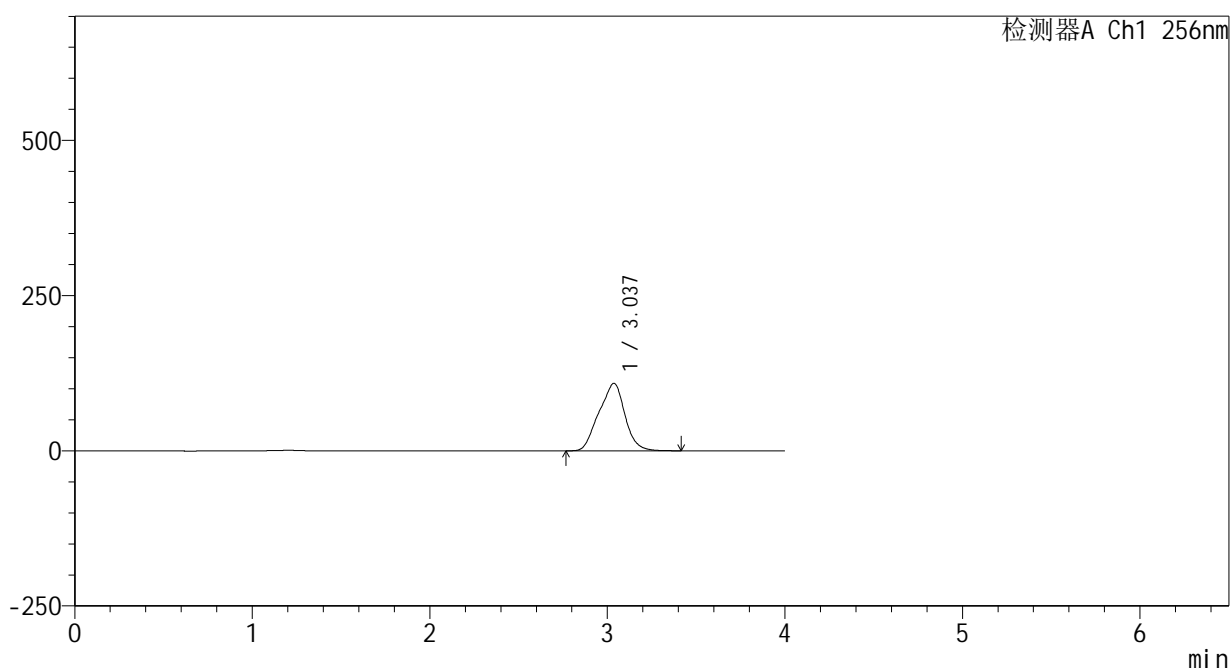
图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1839-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 01:17:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:36:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	1105473	100.000	108748	1858	0.960	--
总计		1105473	100.000	108748			

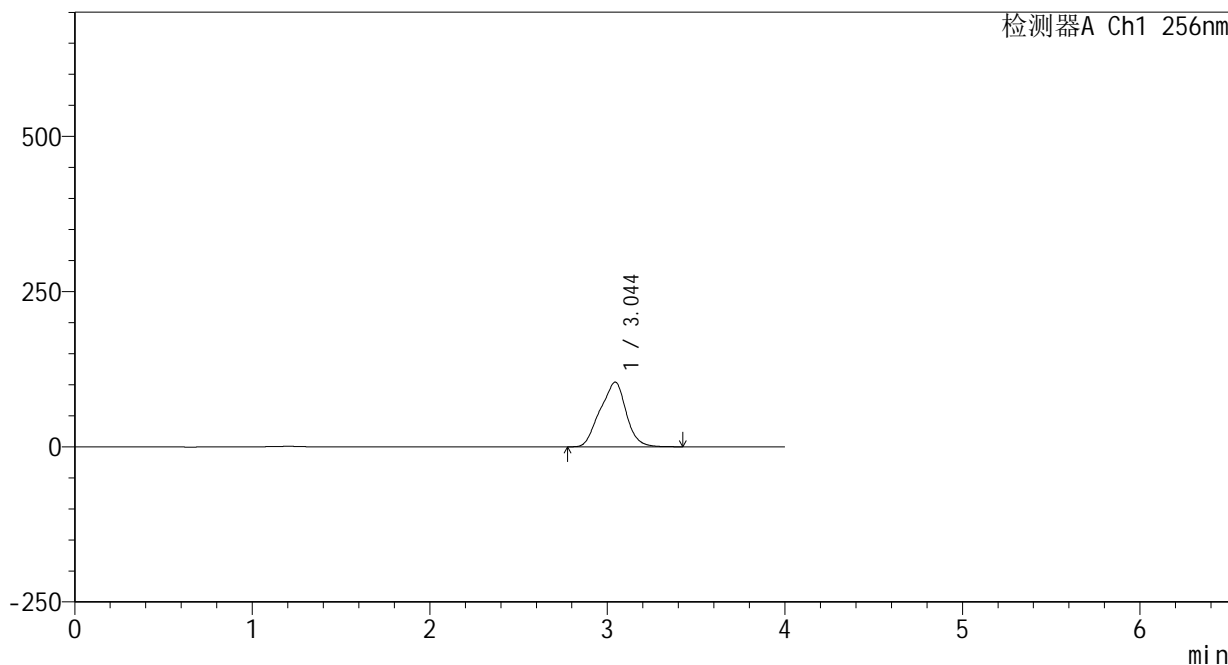
图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1840-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 01:21:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:36:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	1061671	100.000	104084	1853	0.959	--
总计		1061671	100.000	104084			

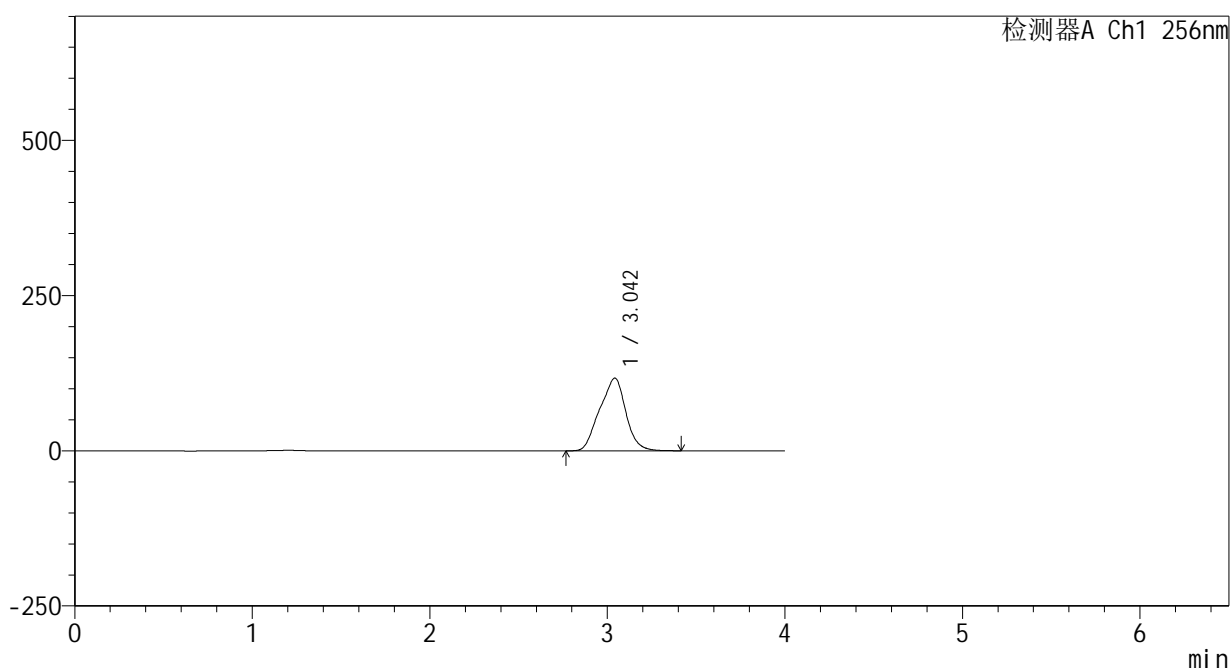
图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1841-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 01:26:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:36:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	1196527	100.000	116987	1872	0.960	--
总计		1196527	100.000	116987			

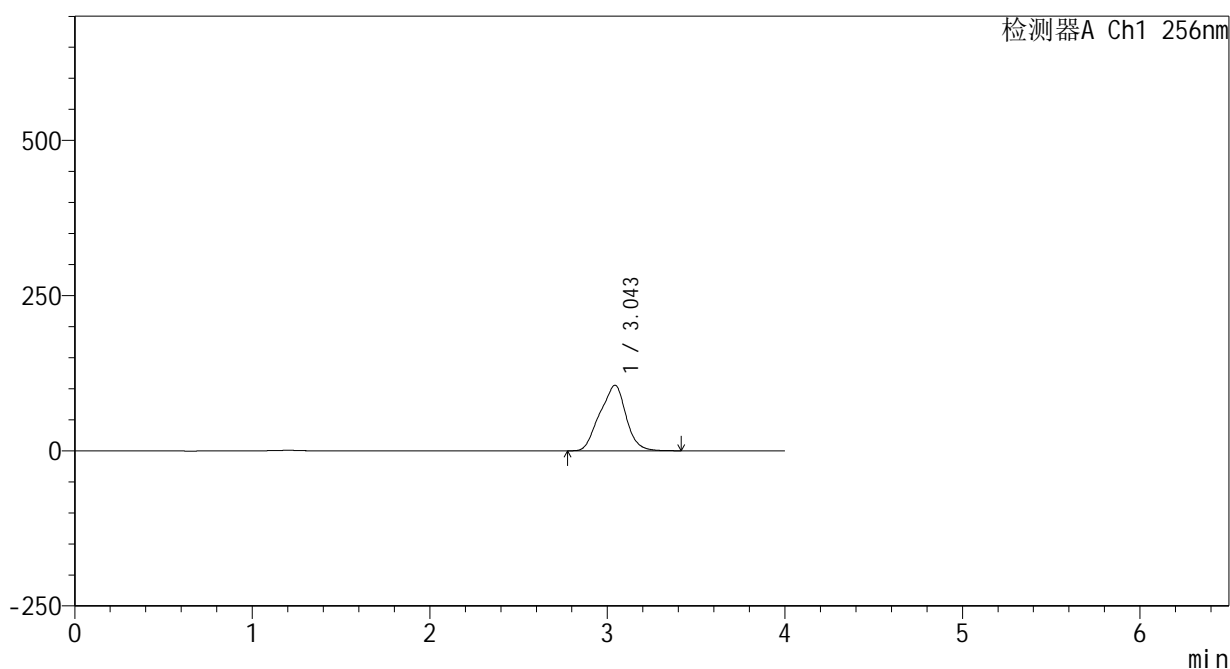
图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1842-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 01:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:36:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	1081326	100.000	105430	1820	0.959	--
总计		1081326	100.000	105430			

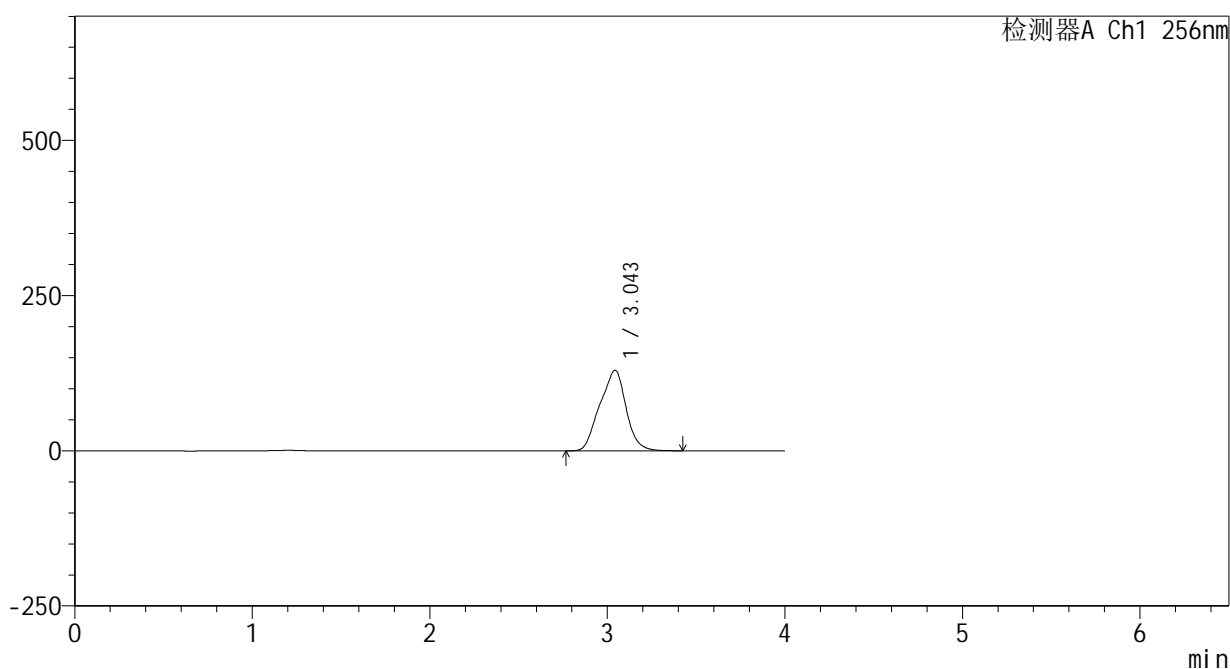
图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1843-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 01:34:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:36:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	1331041	100.000	129574	1817	0.959	--
总计		1331041	100.000	129574			

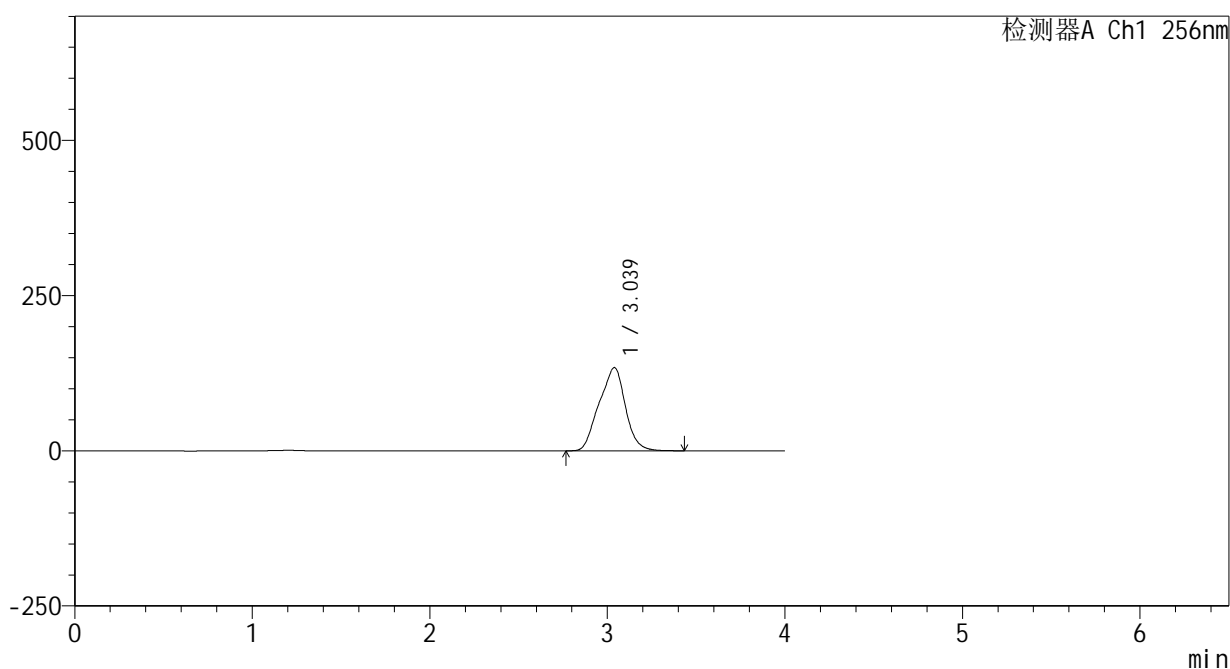
图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1844-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 01:39:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:36:26 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	3.039	1376285	100.000	134197	1812	0.959	--
总计		1376285	100.000	134197			

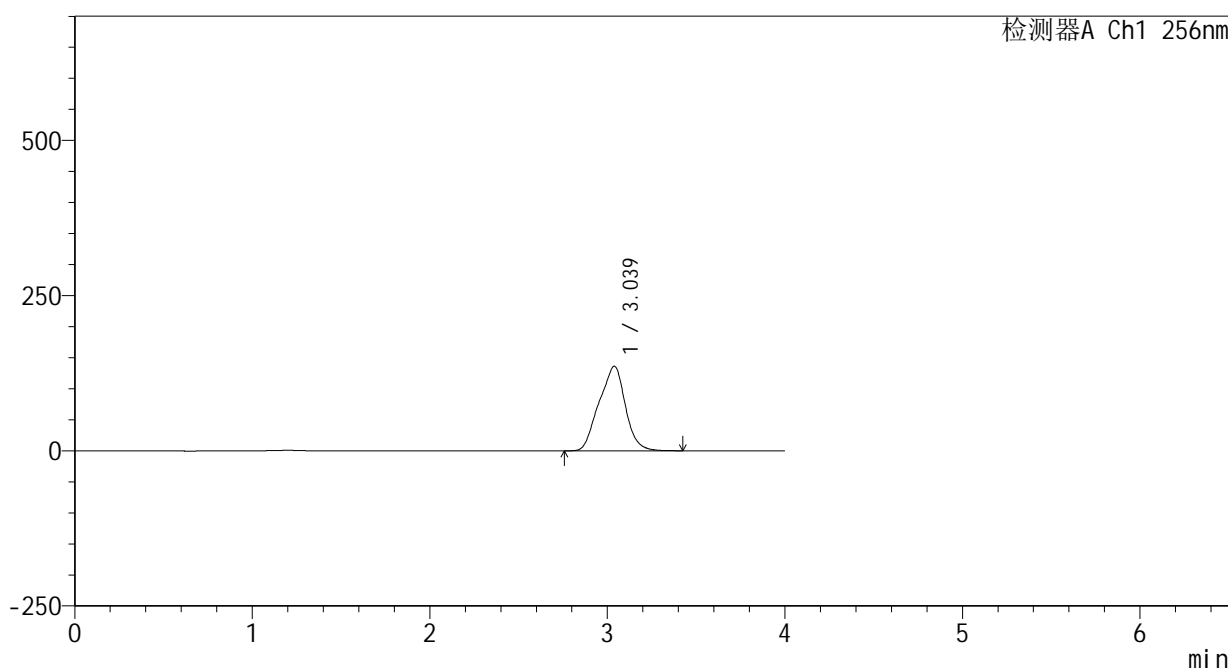
图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1845-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 01:43:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:36:29 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	3.039	1399562	100.000	136254	1856	0.959	--
总计		1399562	100.000	136254			

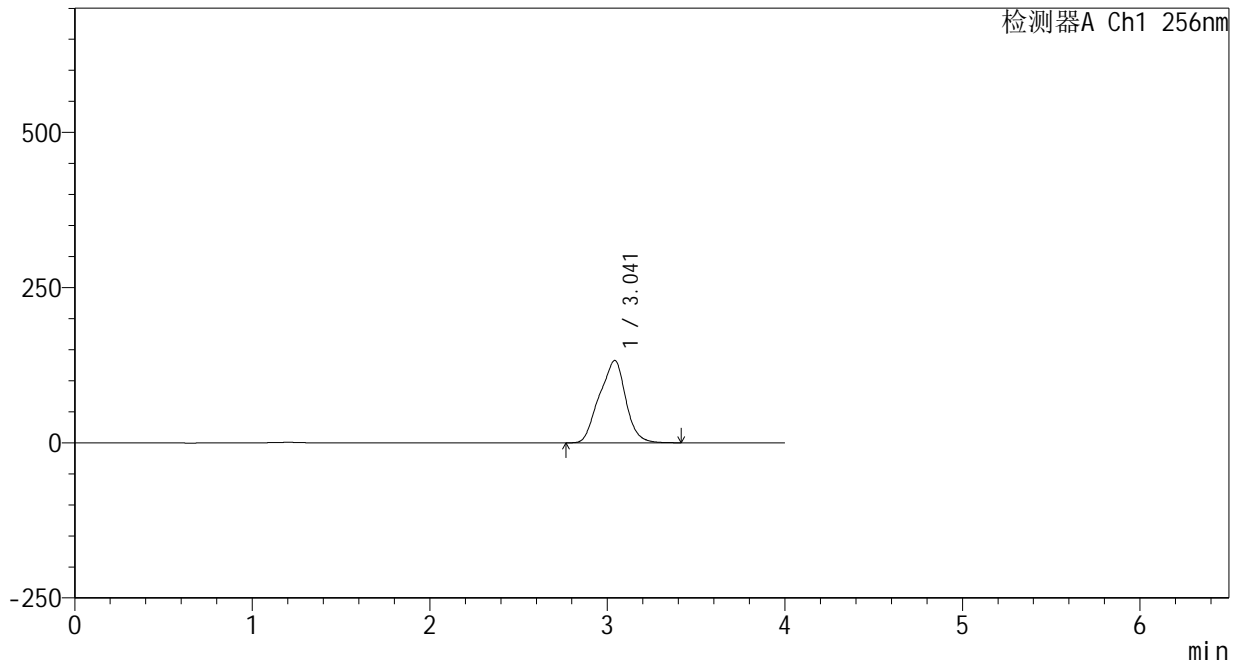
图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1846-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 01:47:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:36:32 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	3.041	1367189	100.000	132564	1849	0.958	--
总计		1367189	100.000	132564			

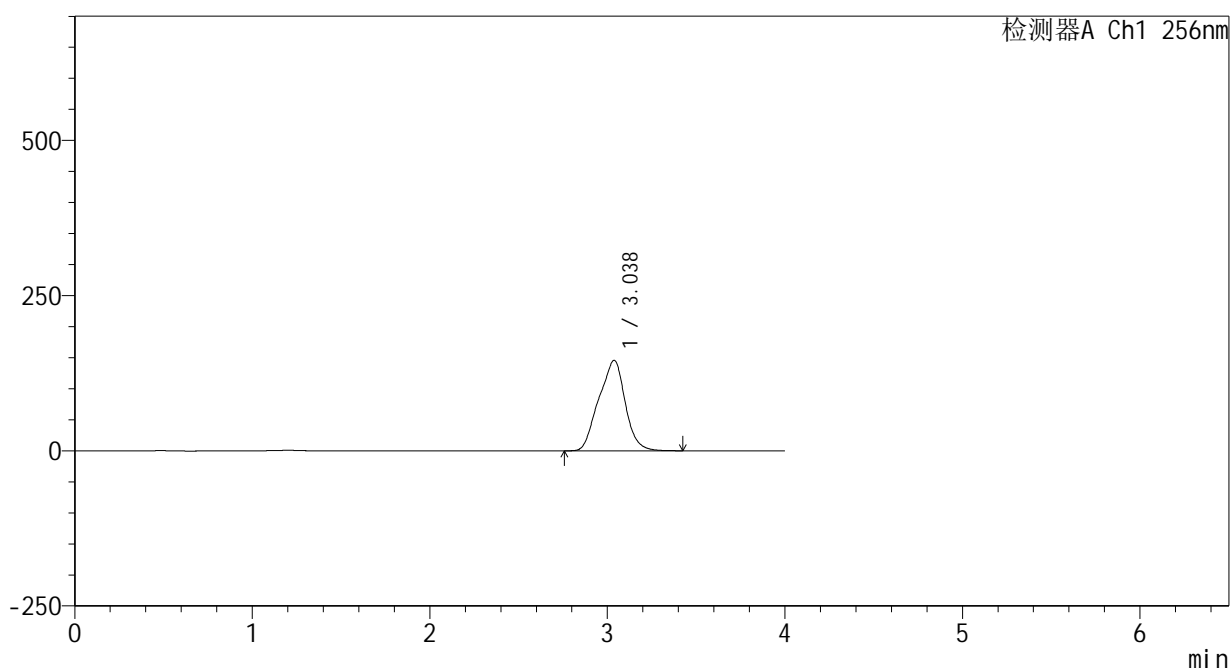
图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1847-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 01:52:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:36:35 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	3.038	1504343	100.000	145886	1845	0.958	--
总计		1504343	100.000	145886			

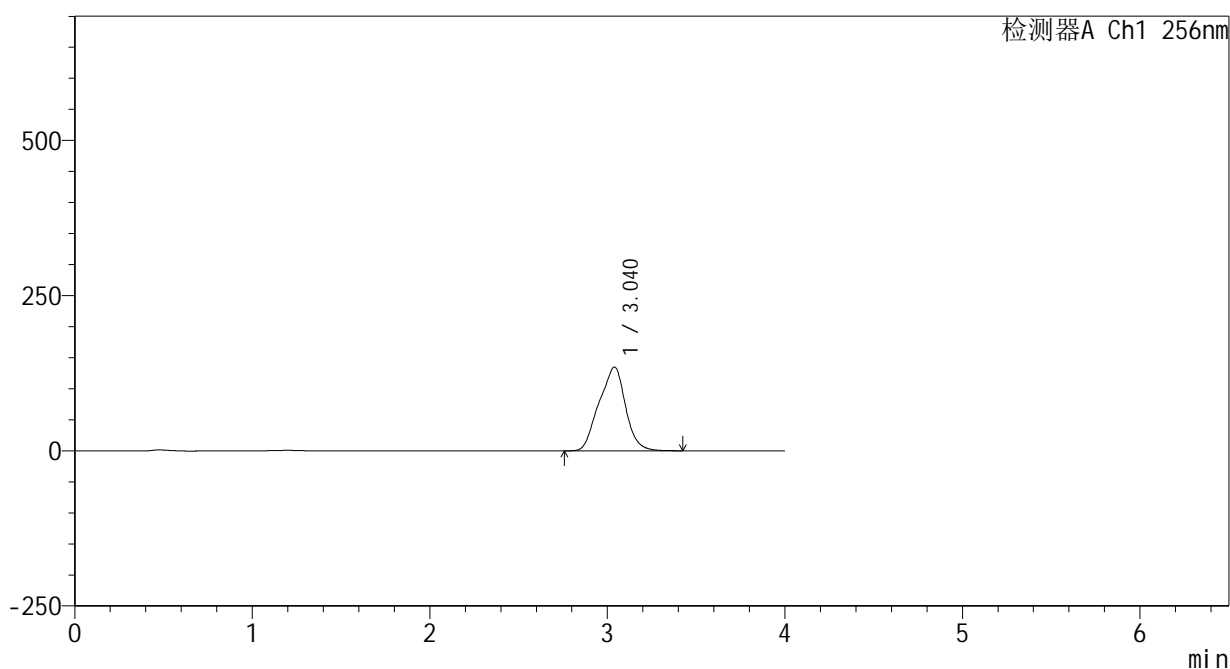
图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1848-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 01:56:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:36:37 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	3.040	1395828	100.000	135022	1842	0.958	--
总计		1395828	100.000	135022			

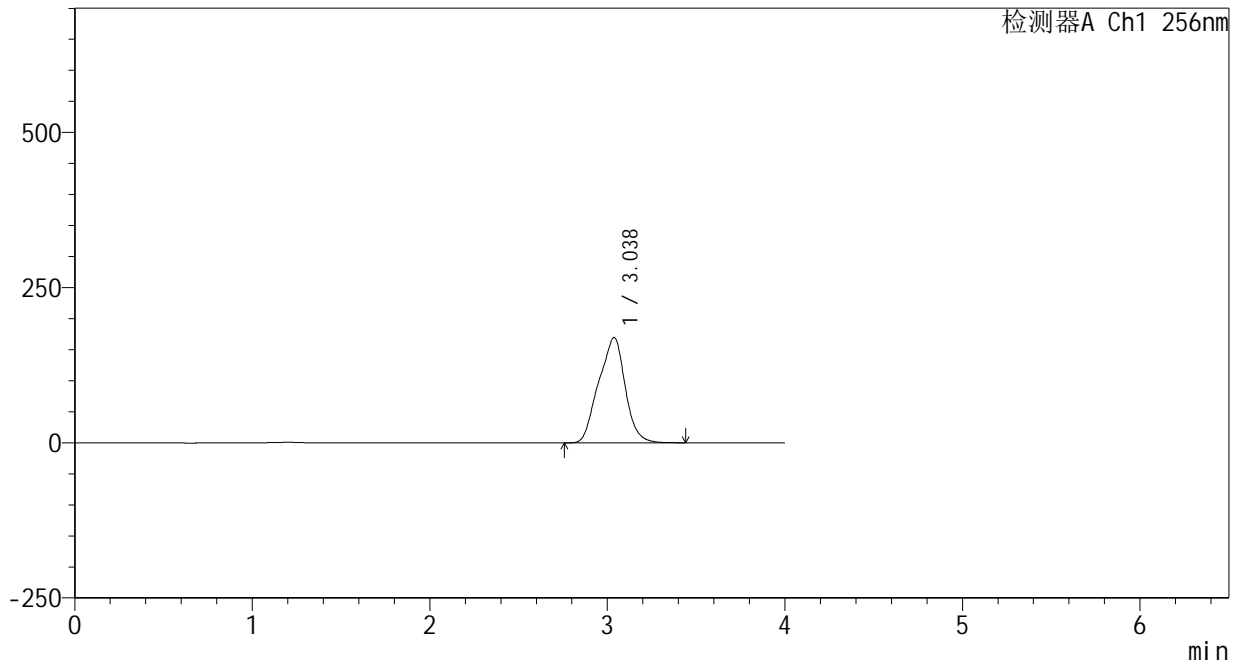
图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1849-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 02:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:36:40 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	3.038	1758265	100.000	169717	1834	0.957	--
总计		1758265	100.000	169717			

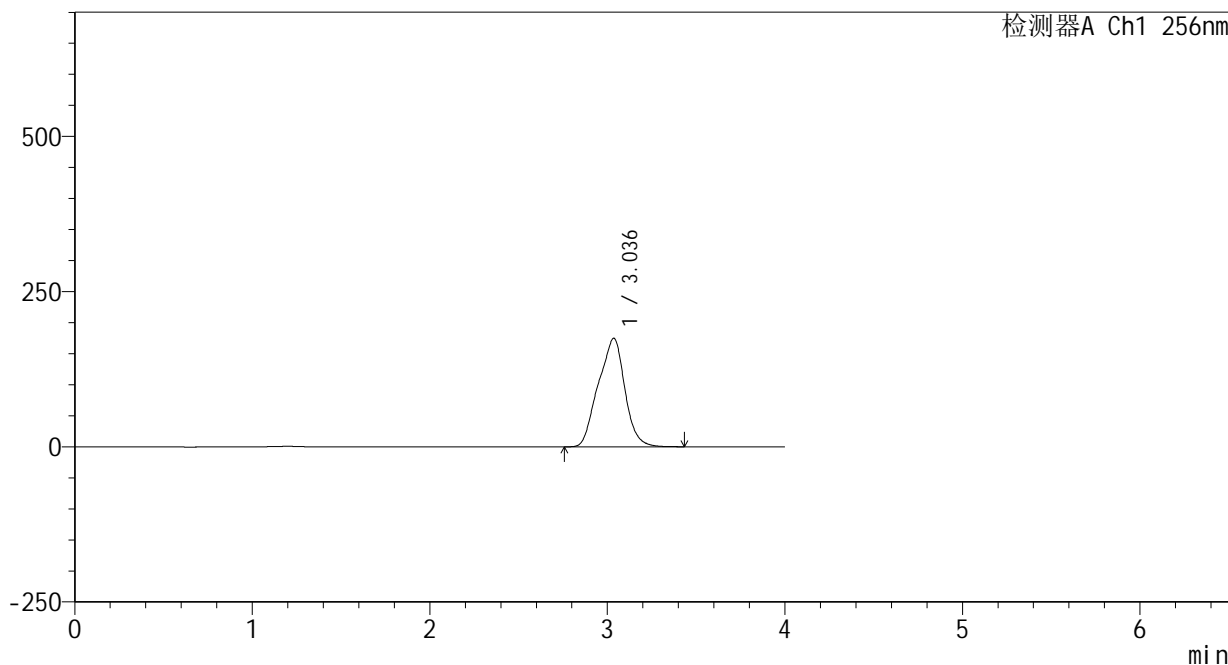
图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1850-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 02:05:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:36:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	1816146	100.000	174727	1826	0.957	--
总计		1816146	100.000	174727			

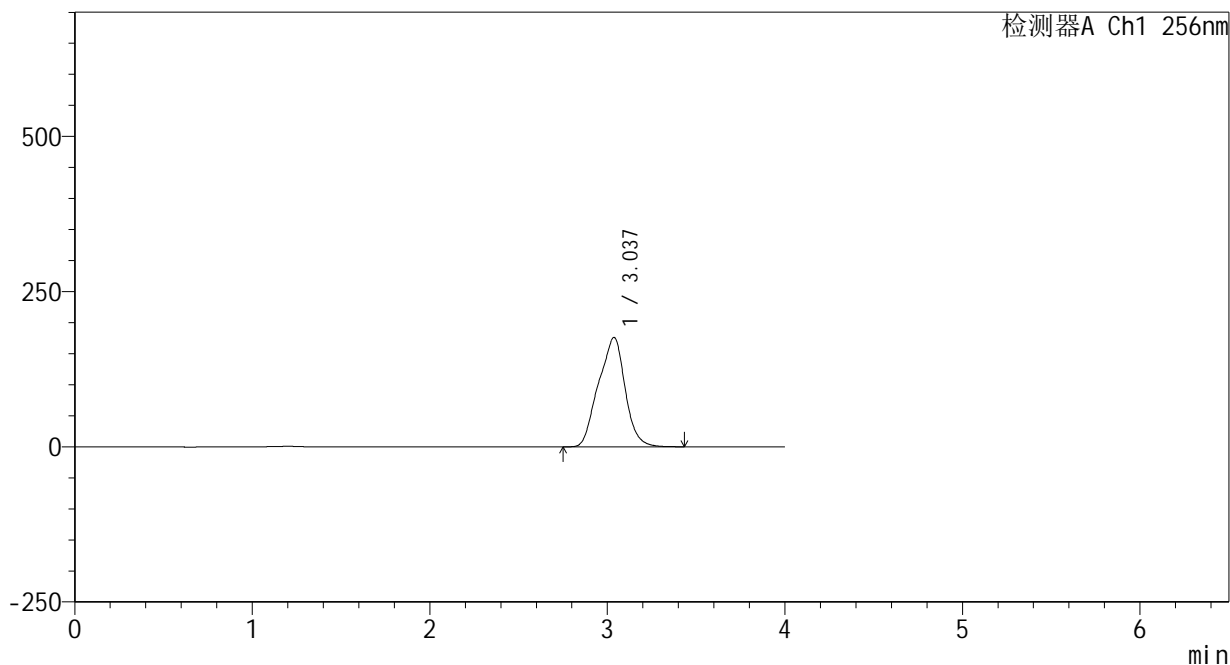
图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1851-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 02:09:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:36:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	1835498	100.000	176265	1822	0.957	--
总计		1835498	100.000	176265			

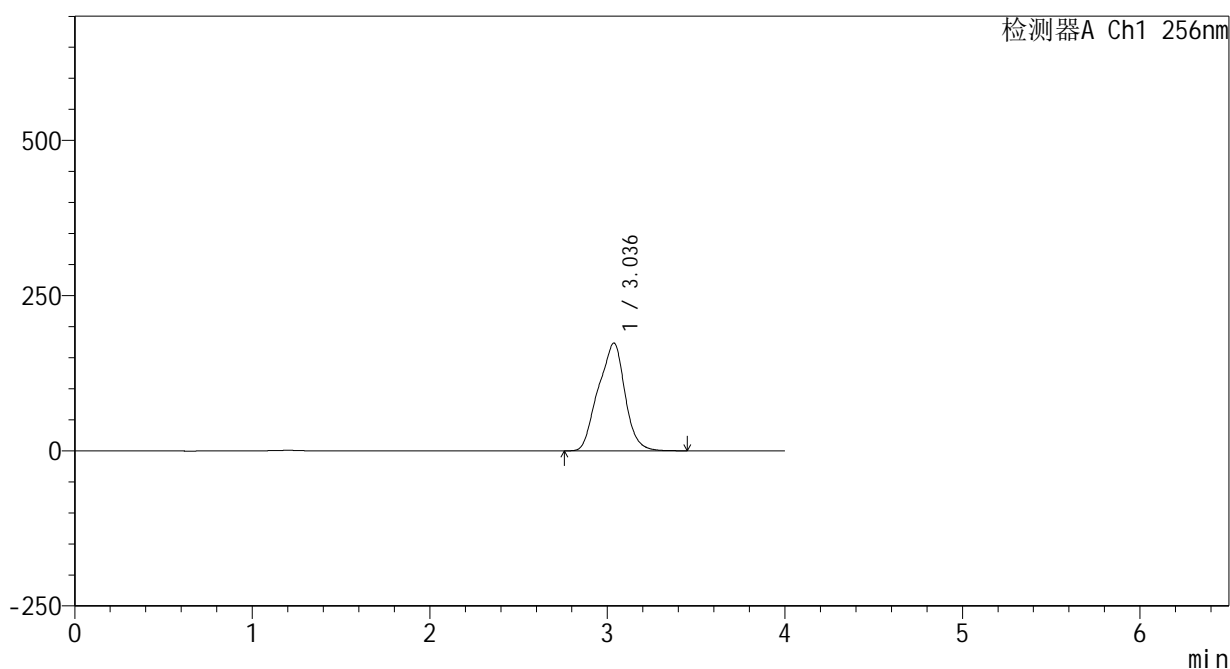
图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1852-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 02:14:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:36:48 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	3.036	1811503	100.000	173593	1819	0.956	--
总计		1811503	100.000	173593			

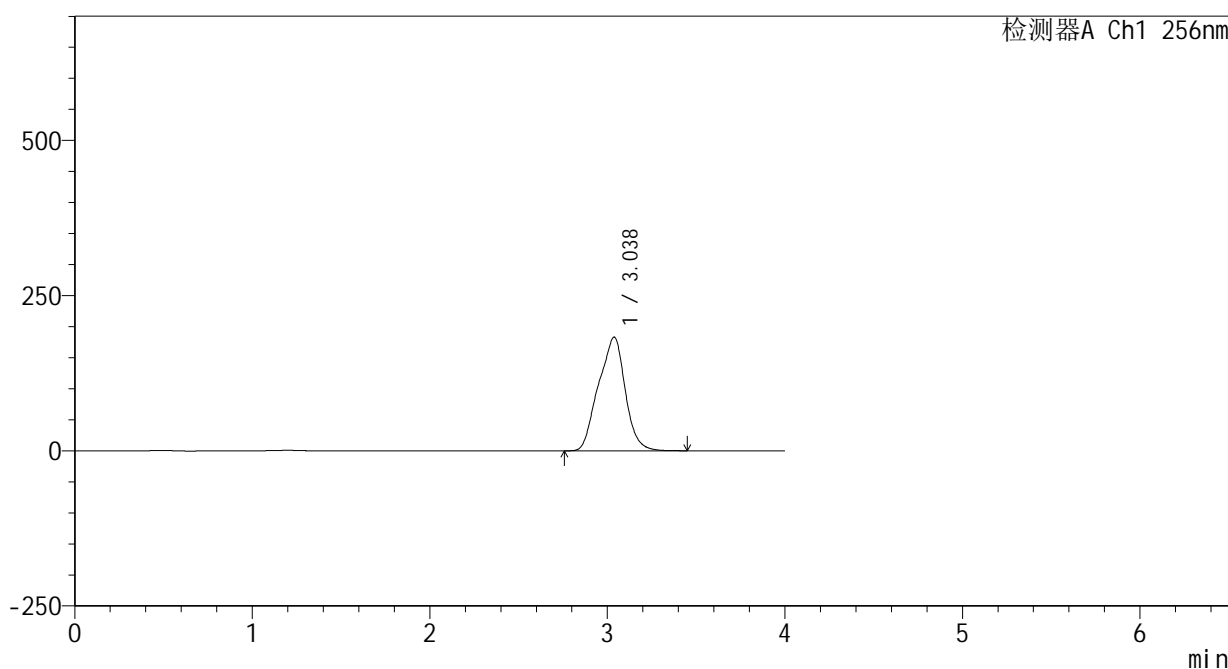
图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1853-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-41	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 02:18:41	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:36:50	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	1916576	100.000	183166	1812	0.956	--
总计		1916576	100.000	183166			

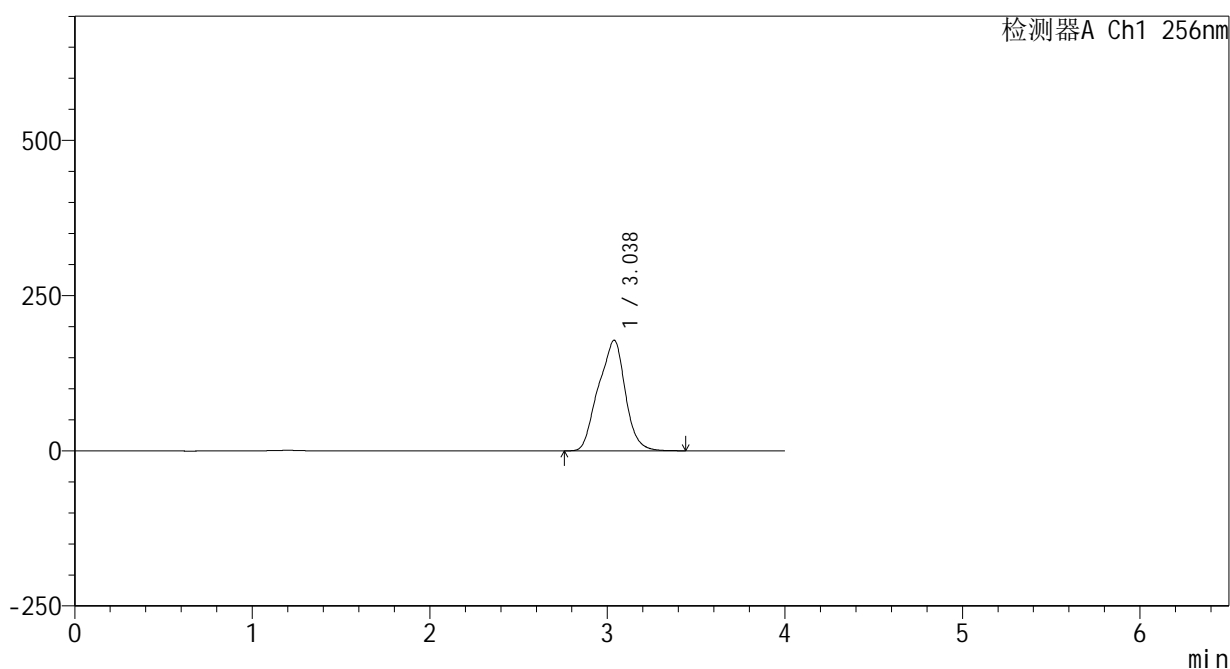
图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1854-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 02:23:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:36:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	1868138	100.000	178201	1807	0.956	--
总计		1868138	100.000	178201			

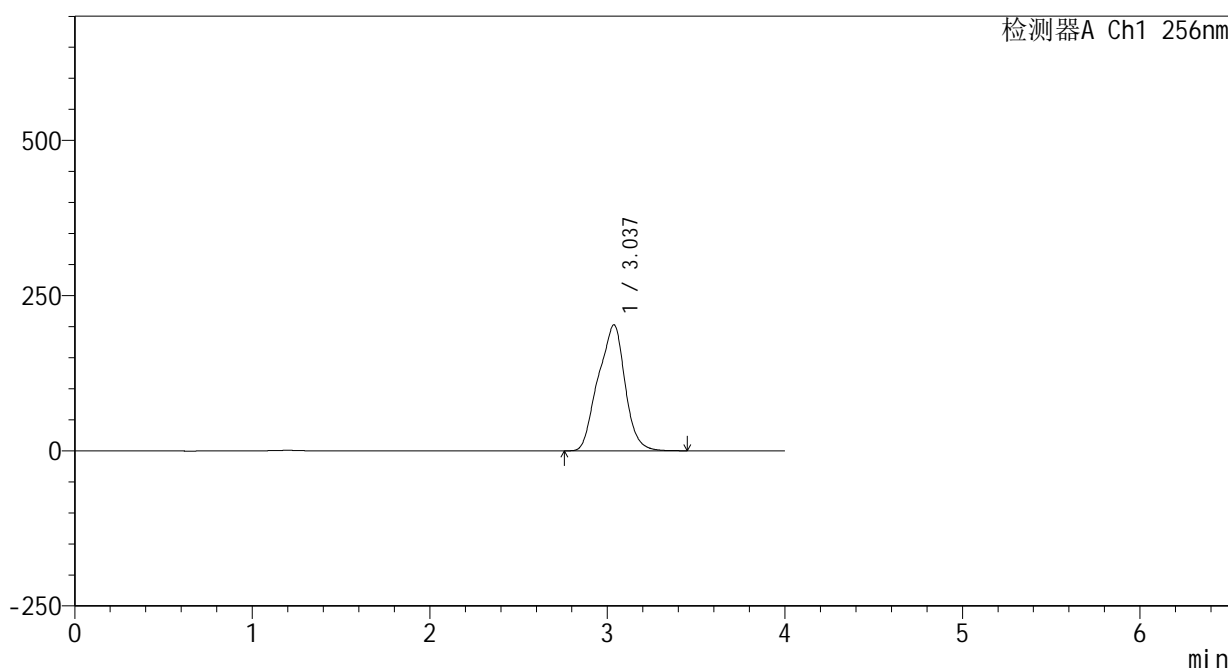
图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1855-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 02:27:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:36:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	2134806	100.000	202988	1800	0.955	--
总计		2134806	100.000	202988			

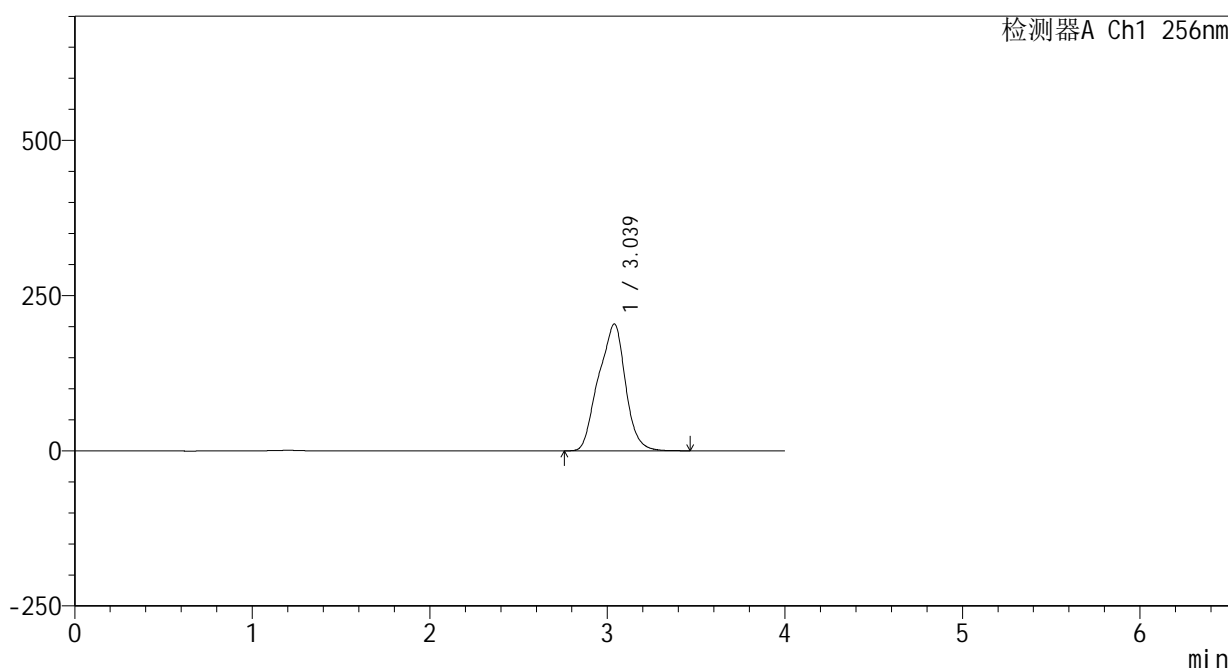
图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1856-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 02:31:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:36:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	2154167	100.000	204379	1798	0.955	--
总计		2154167	100.000	204379			

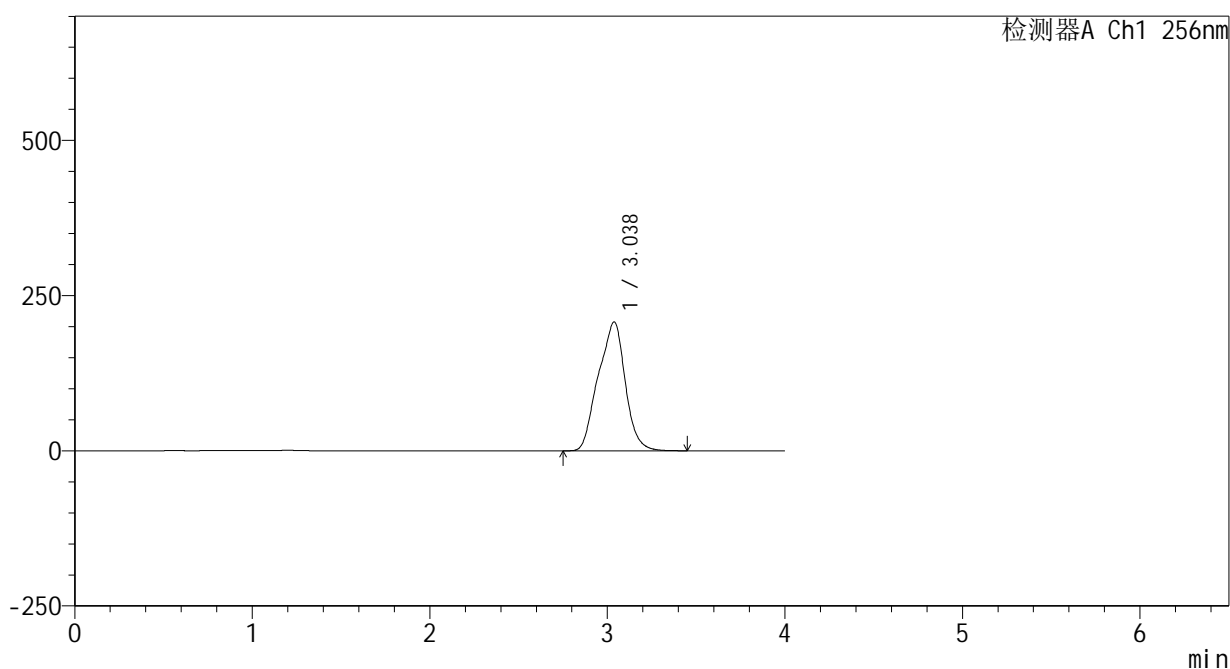
图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1857-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 02:36:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:37:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	2191526	100.000	207764	1796	0.954	--
总计		2191526	100.000	207764			

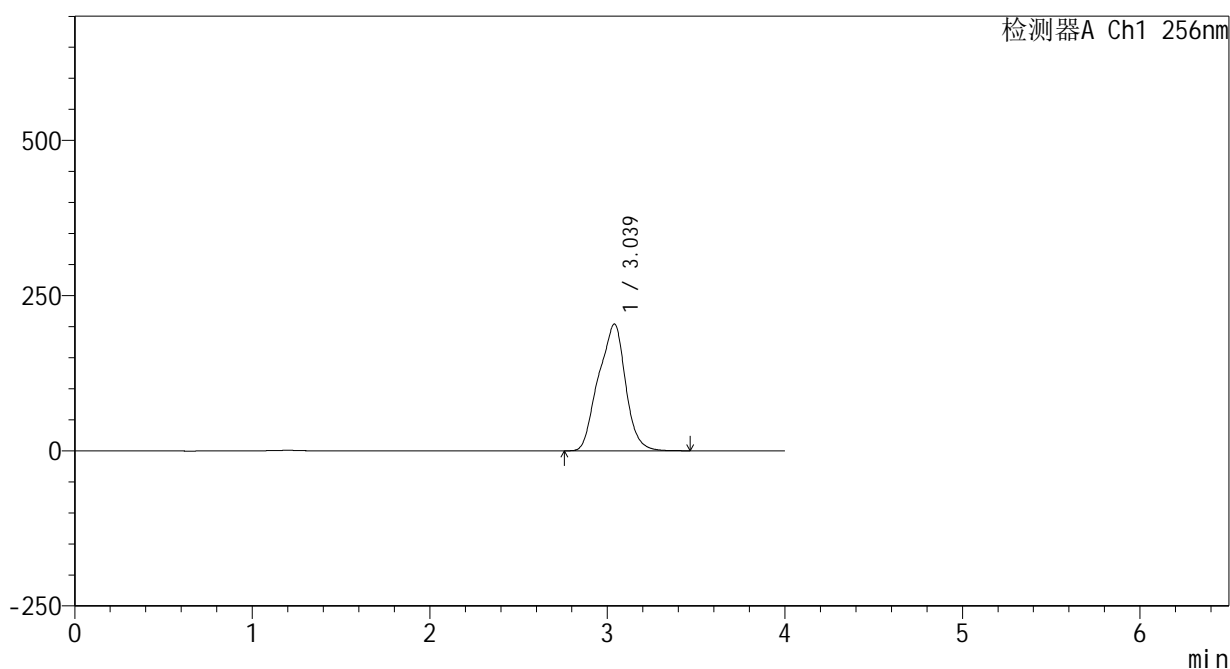
图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1858-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 02:40:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:37:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	2164700	100.000	204342	1787	0.954	--
总计		2164700	100.000	204342			

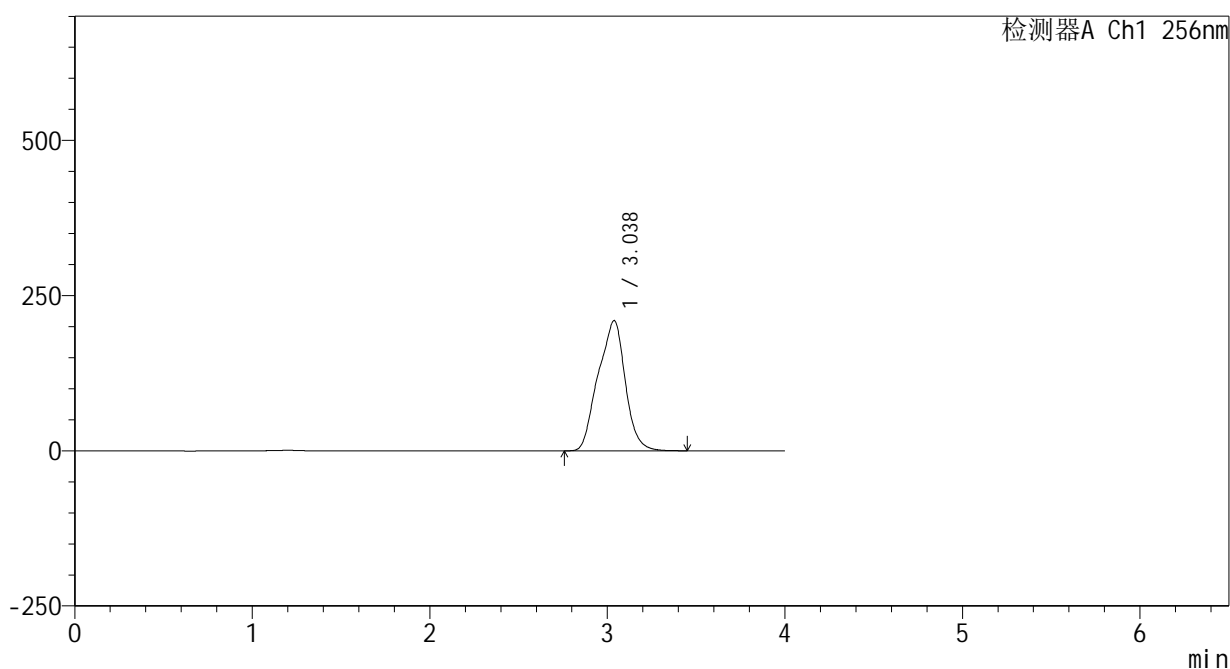
图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1859-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 02:45:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:37:06 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	3.038	2227002	100.000	209860	1781	0.954	--
总计		2227002	100.000	209860			

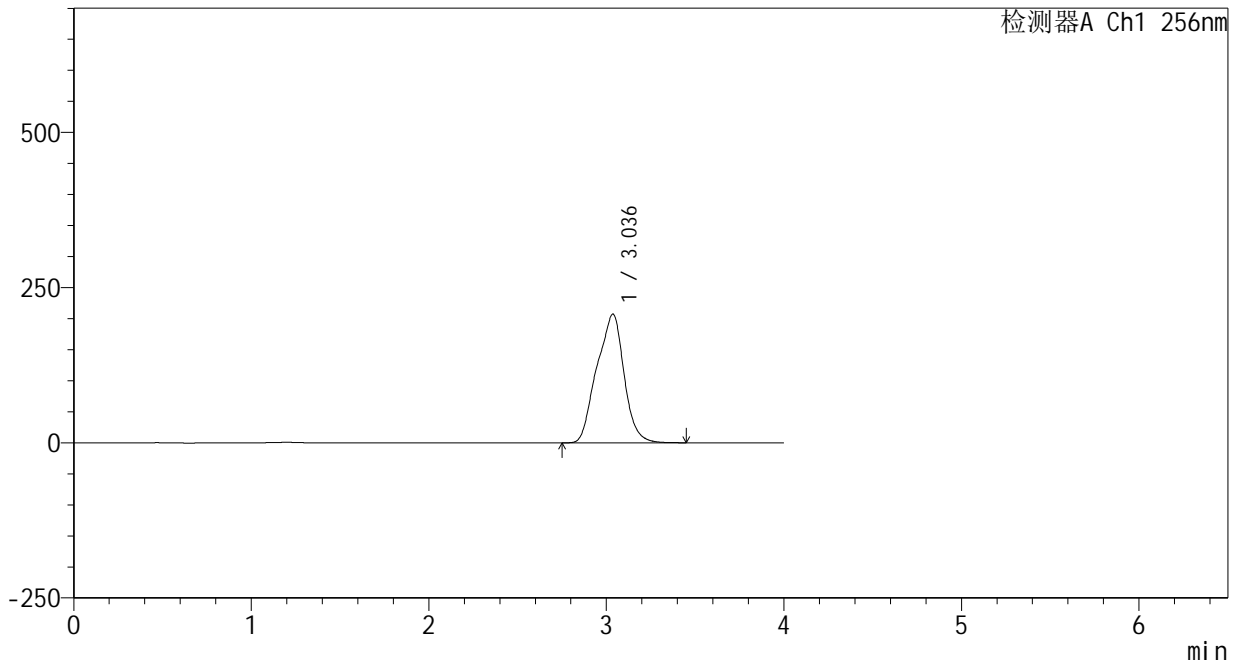
图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1860-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 02:49:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:37:09 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	3.036	2207643	100.000	207345	1773	0.953	--
总计		2207643	100.000	207345			

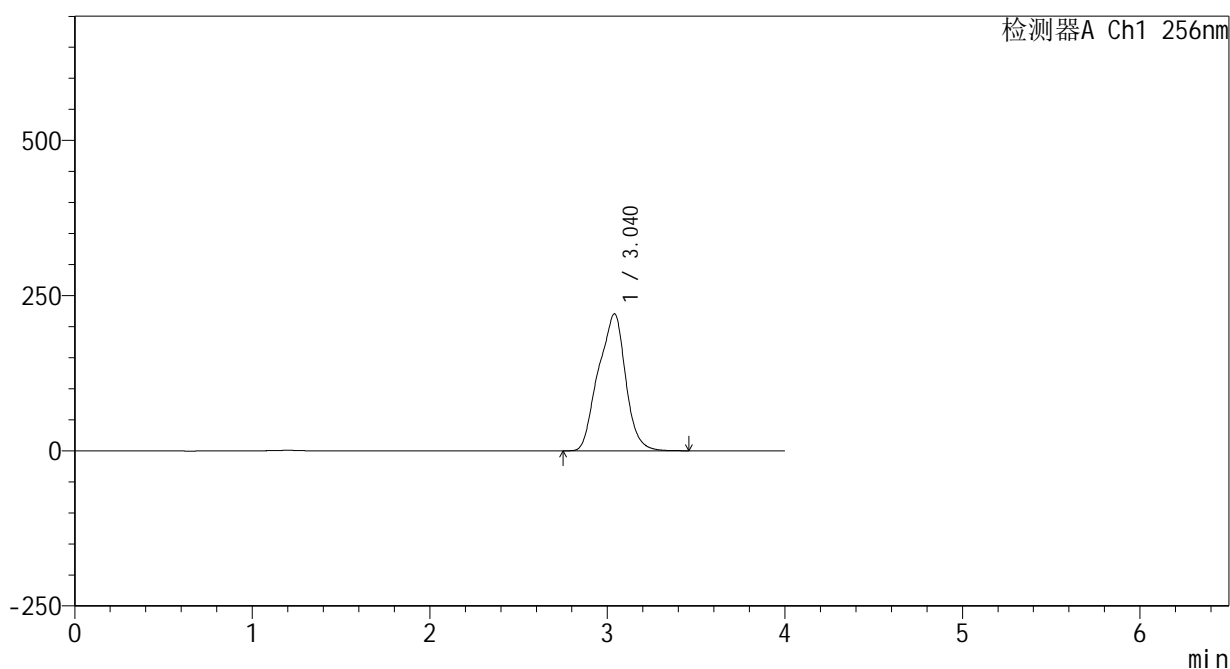
图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1861-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 02:53:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:37:12 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	3.040	2353953	100.000	220725	1773	0.953	--
总计		2353953	100.000	220725			

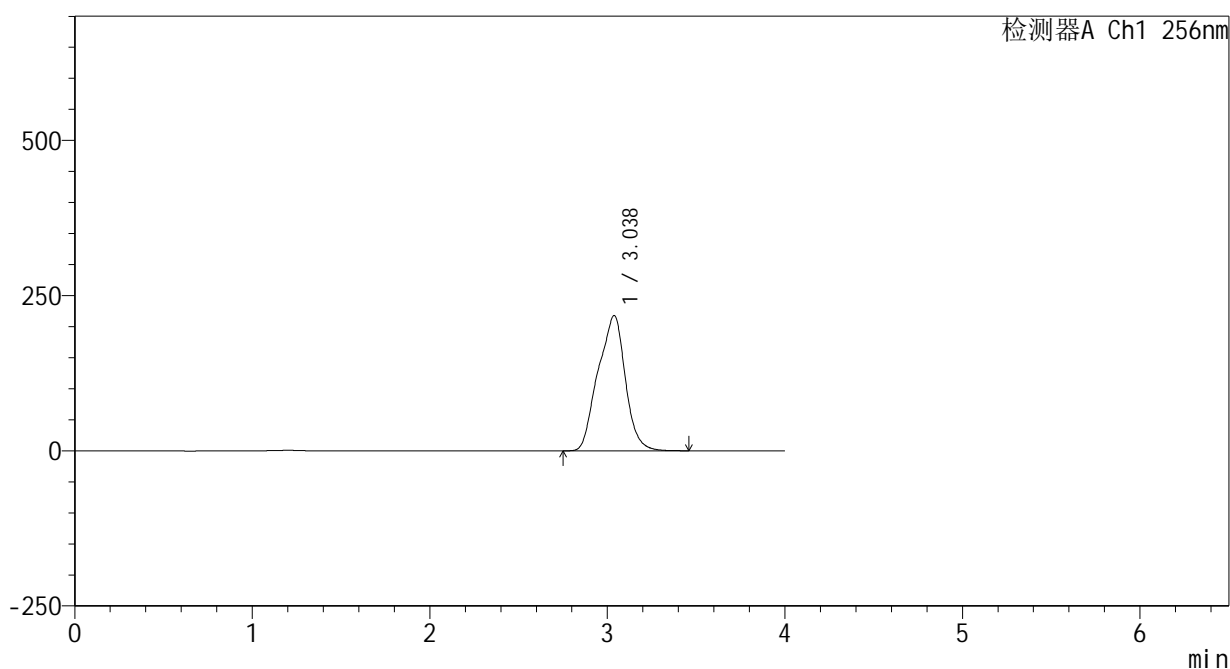
图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1862-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 02:58:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:37:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	2328677	100.000	218087	1769	0.953	--
总计		2328677	100.000	218087			

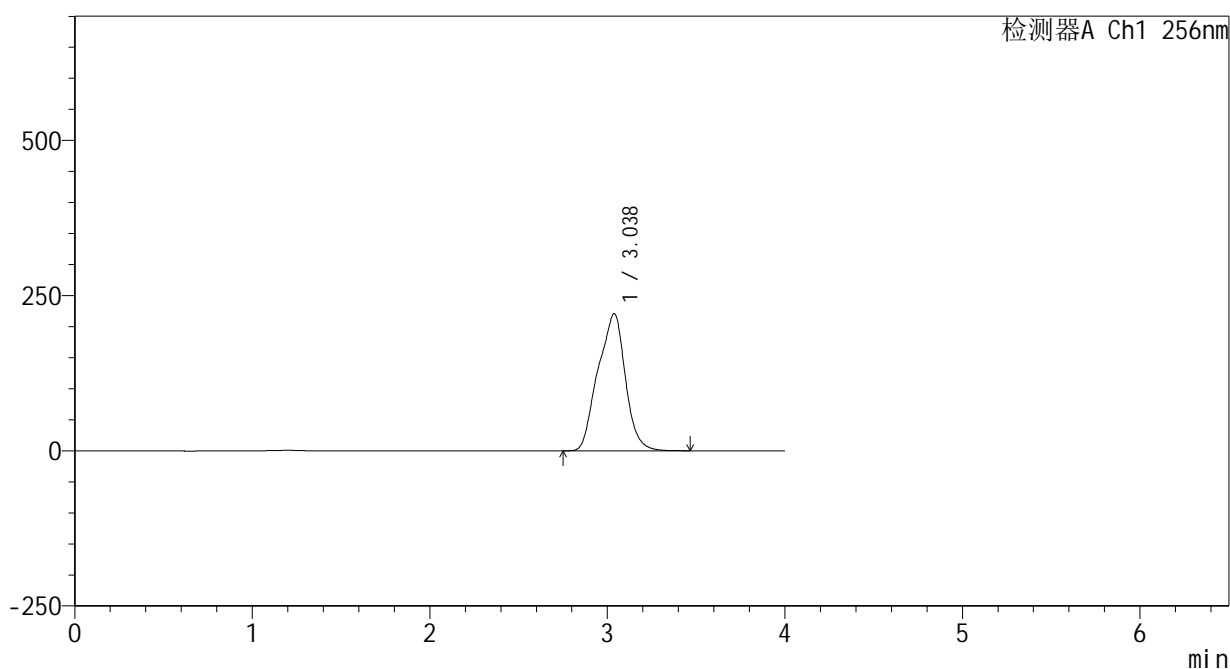
图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1863-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 03:02:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:37:17 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	3.038	2368556	100.000	221143	1761	0.952	--
总计		2368556	100.000	221143			

图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



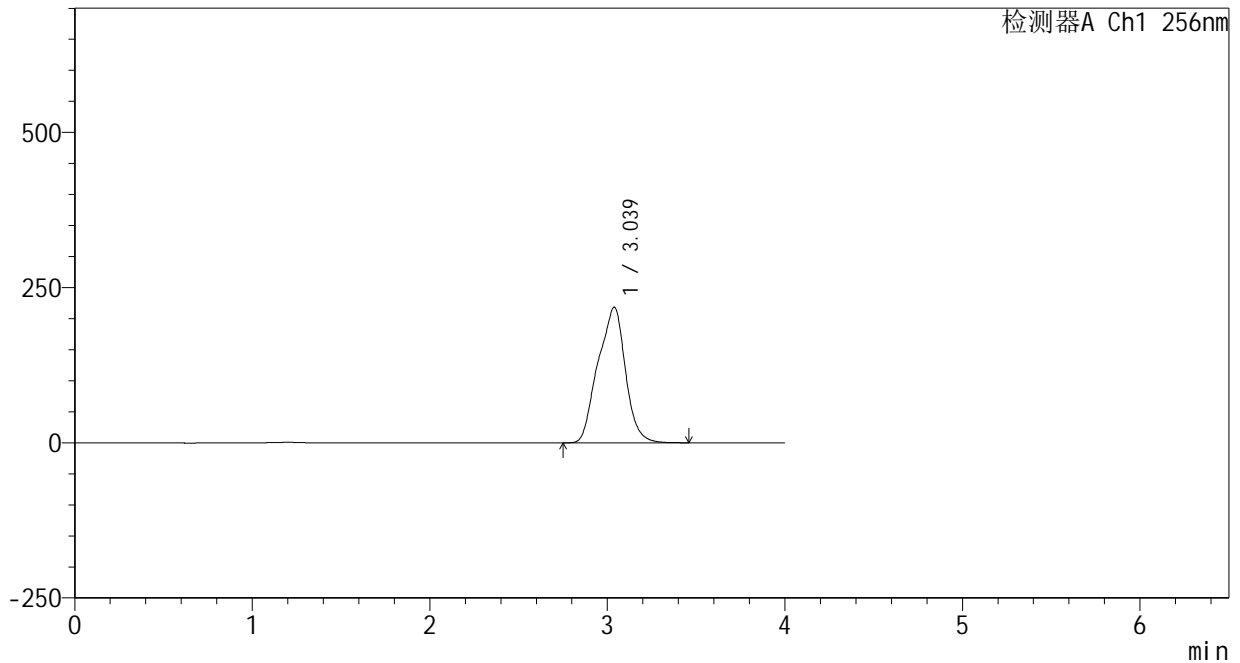
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1864-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 03:06:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:37:20 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	3.039	2347159	100.000	218612	1756	0.951	--
总计		2347159	100.000	218612			

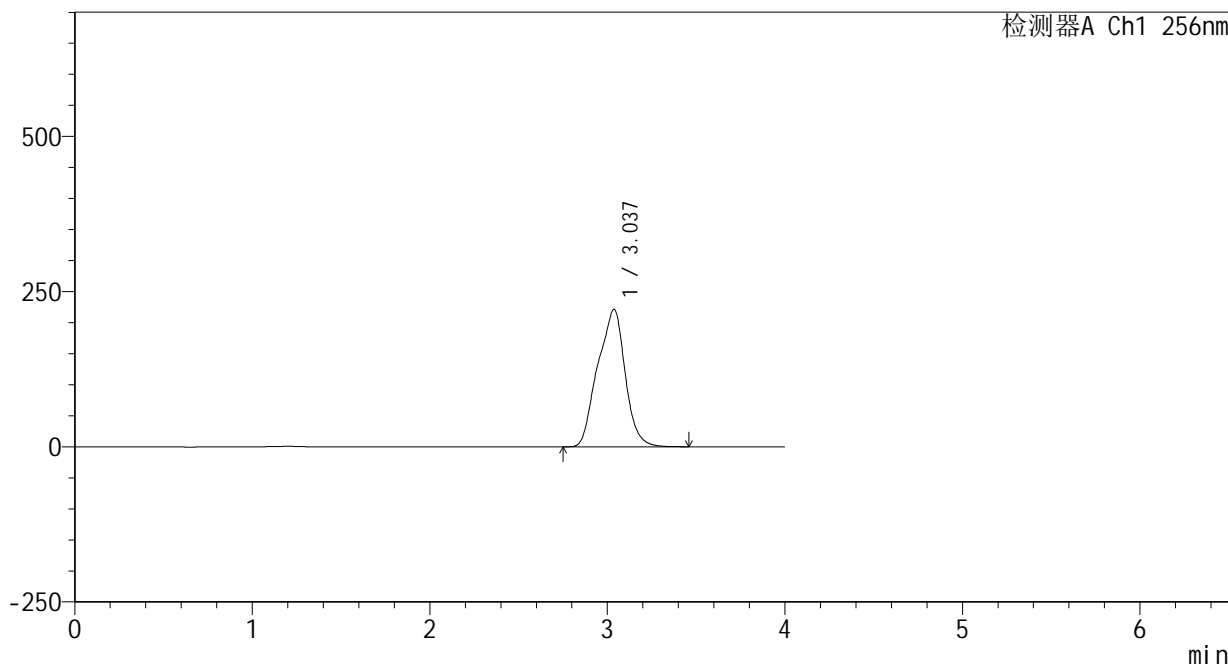
图102 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1865-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 03:11:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:37:23 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	3.037	2380623	100.000	221430	1752	0.951	--
总计		2380623	100.000	221430			

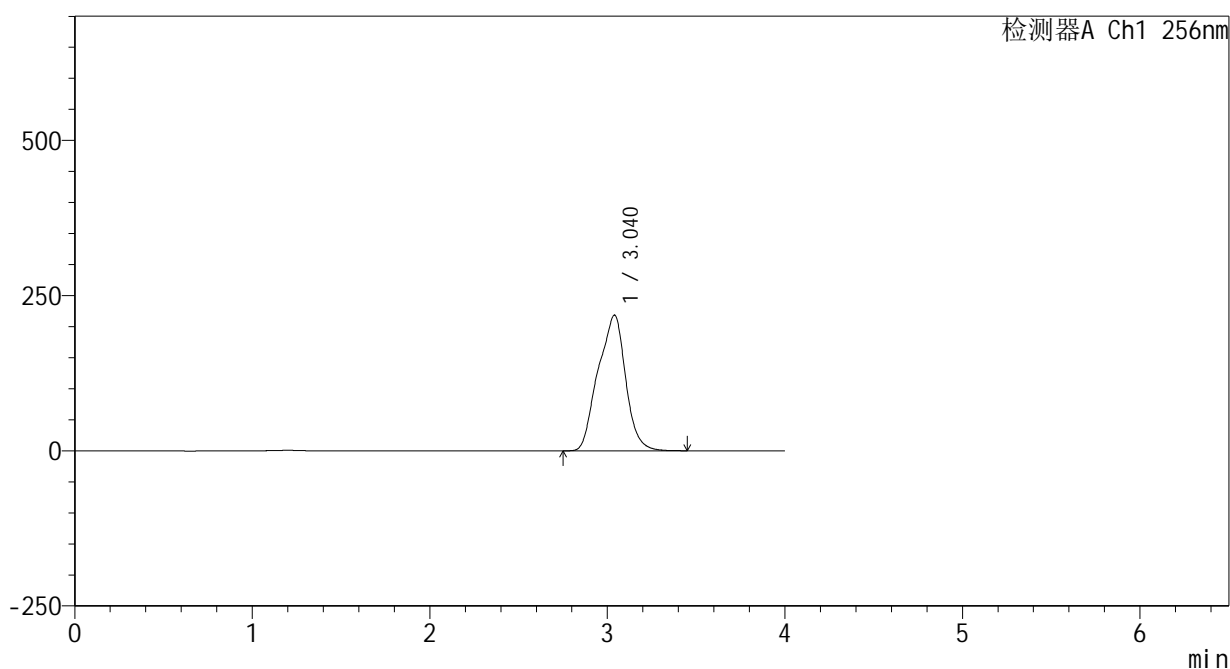
图103 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1866-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 03:15:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:37:26 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	3.040	2358743	100.000	218619	1749	0.951	--
总计		2358743	100.000	218619			

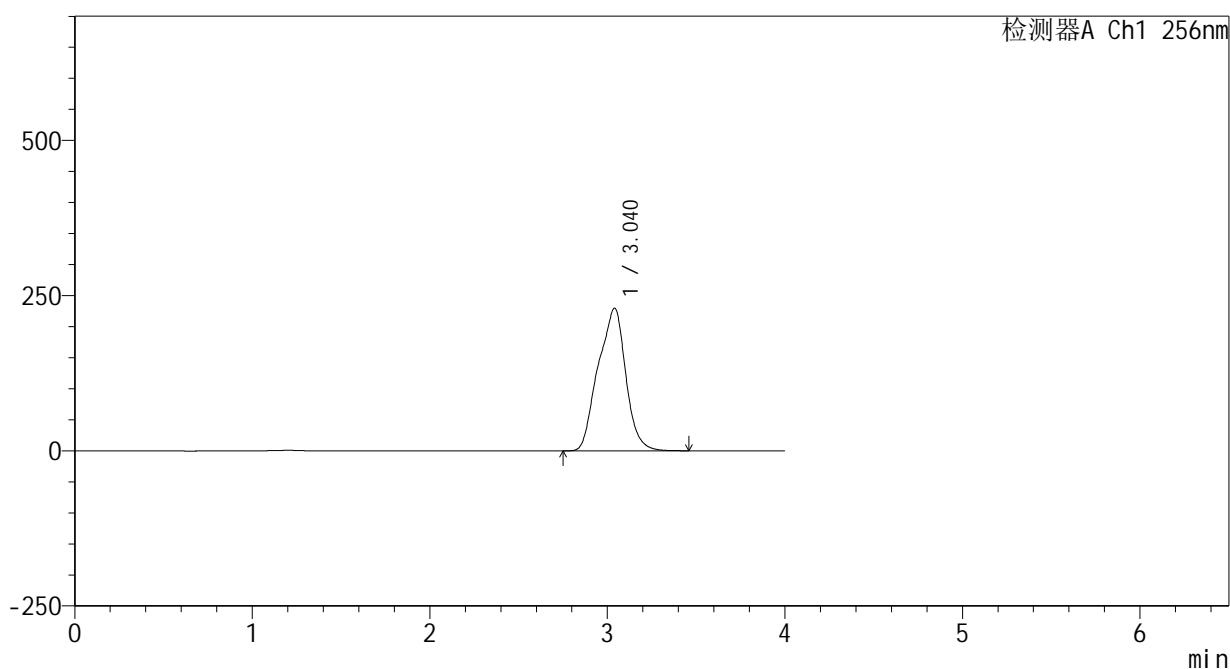
图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1867-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 03:20:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:37:29 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	3.040	2485015	100.000	229780	1745	0.951	--
总计		2485015	100.000	229780			

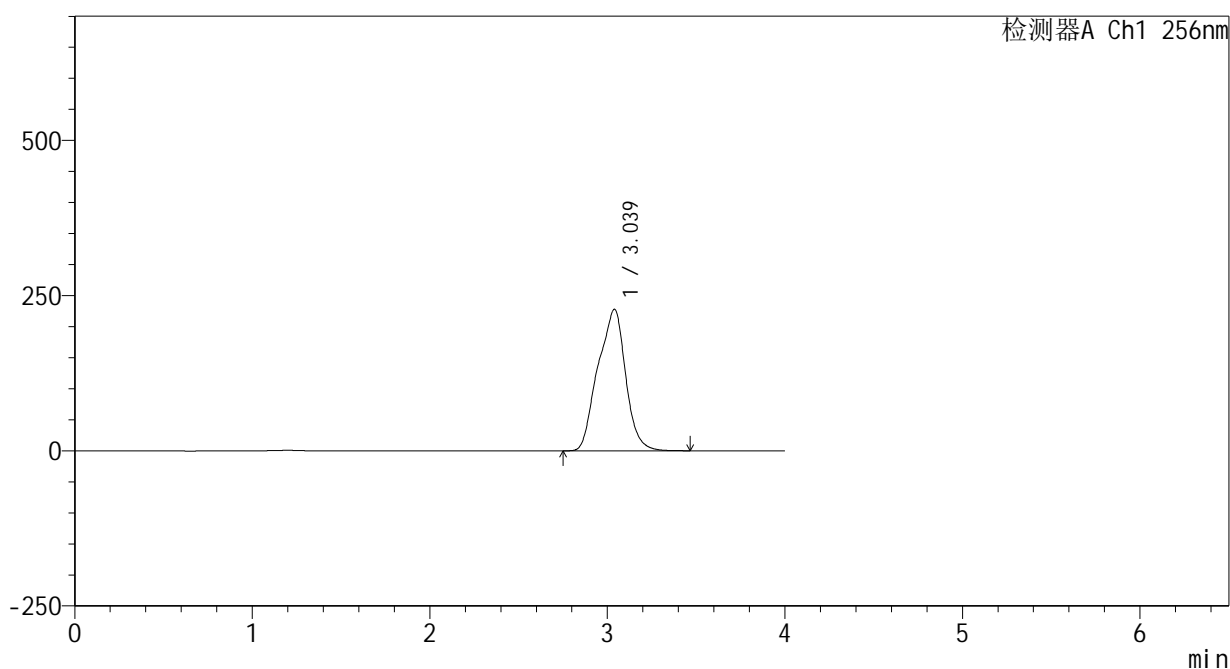
图105 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1868-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 03:24:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:37:32 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	3.039	2472005	100.000	228035	1739	0.950	--
总计		2472005	100.000	228035			

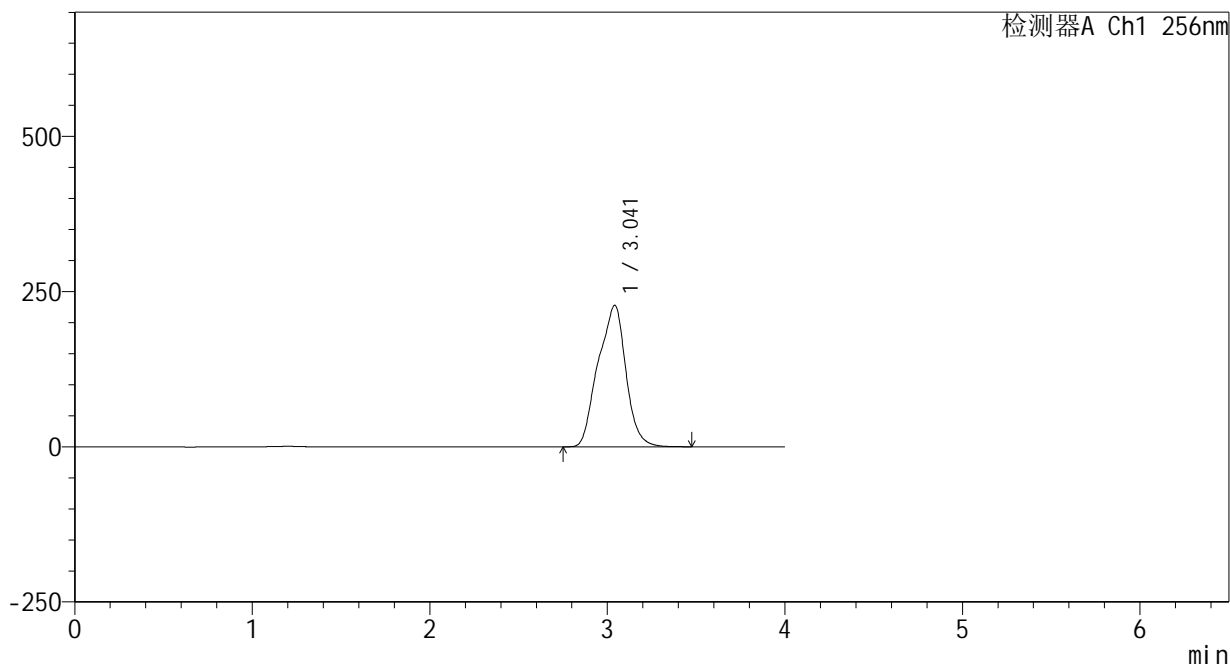
图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1869-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 03:28:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:37:35 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	3.041	2479490	100.000	227849	1734	0.950	--
总计		2479490	100.000	227849			

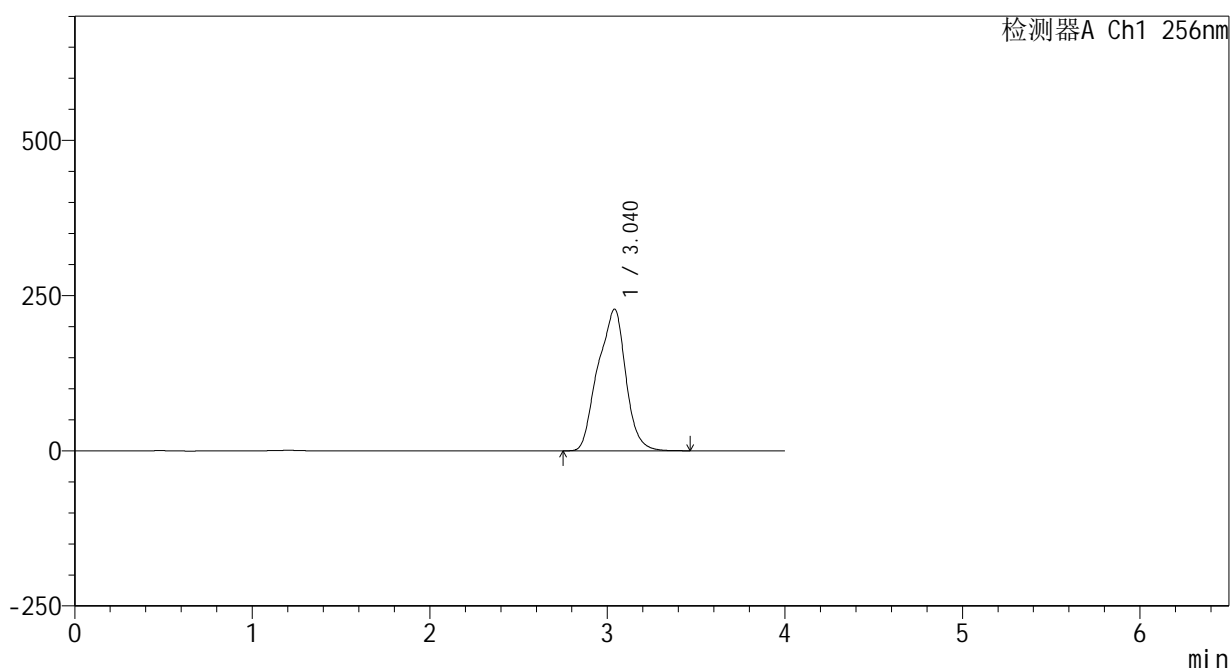
图107 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1870-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 03:33:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:37:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	2483663	100.000	228186	1732	0.950	--
总计		2483663	100.000	228186			

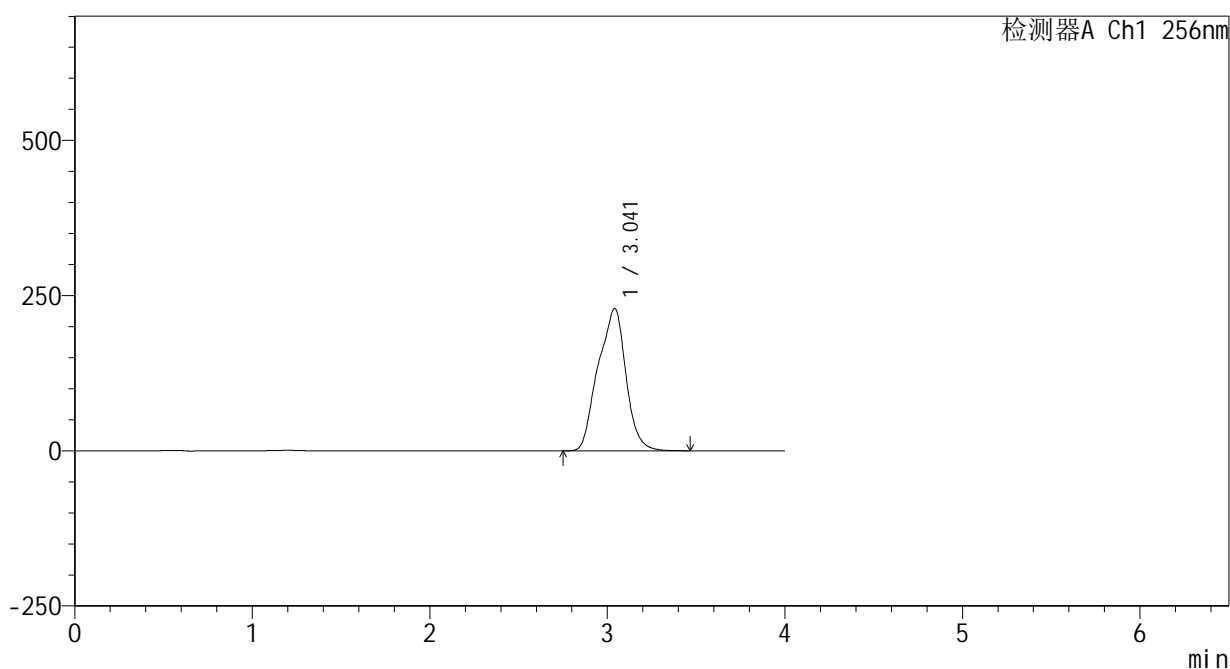
图108 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1871-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 03:37:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:37:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	2498851	100.000	229069	1728	0.949	--
总计		2498851	100.000	229069			

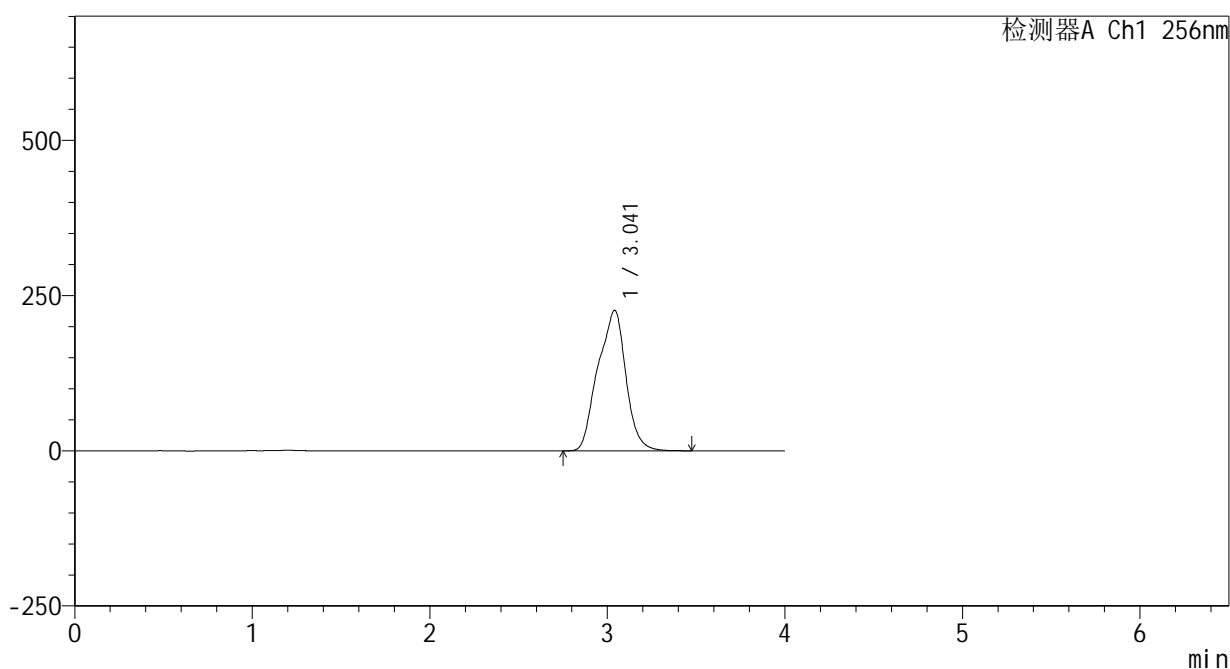
图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1872-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 03:41:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:37:43 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	3.041	2476282	100.000	226273	1721	0.949	--
总计		2476282	100.000	226273			

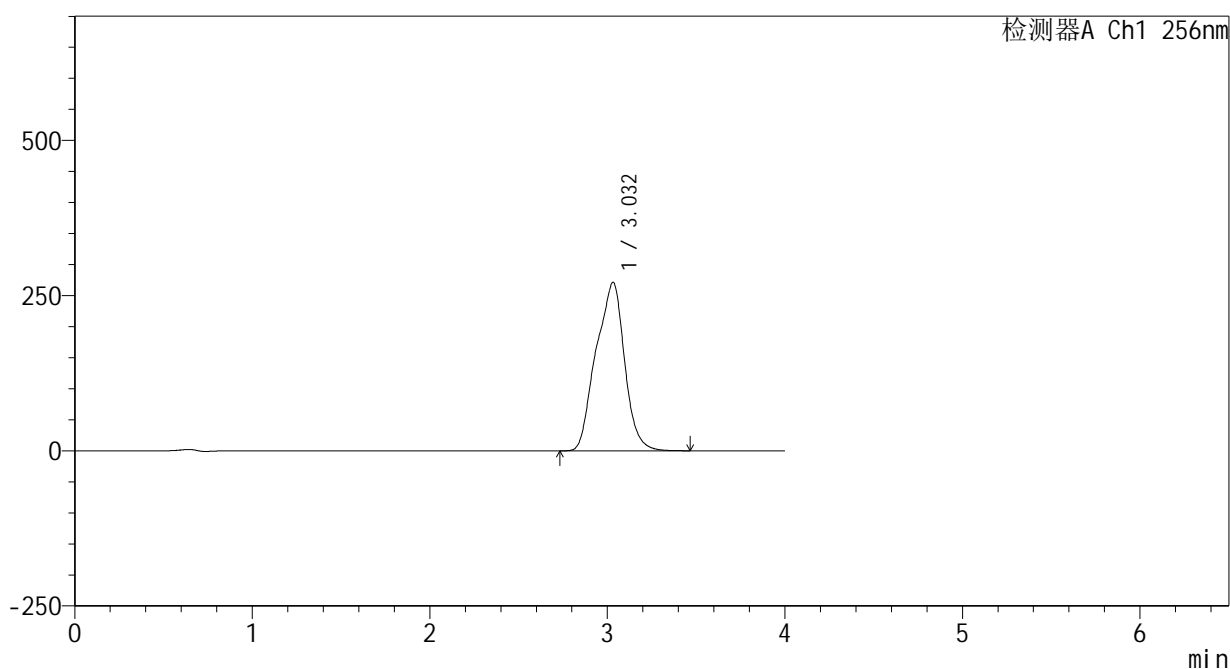
图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-212/25-1873-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 03:46:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:37:46 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	3.032	3028630	100.000	271193	1631	0.948	--
总计		3028630	100.000	271193			

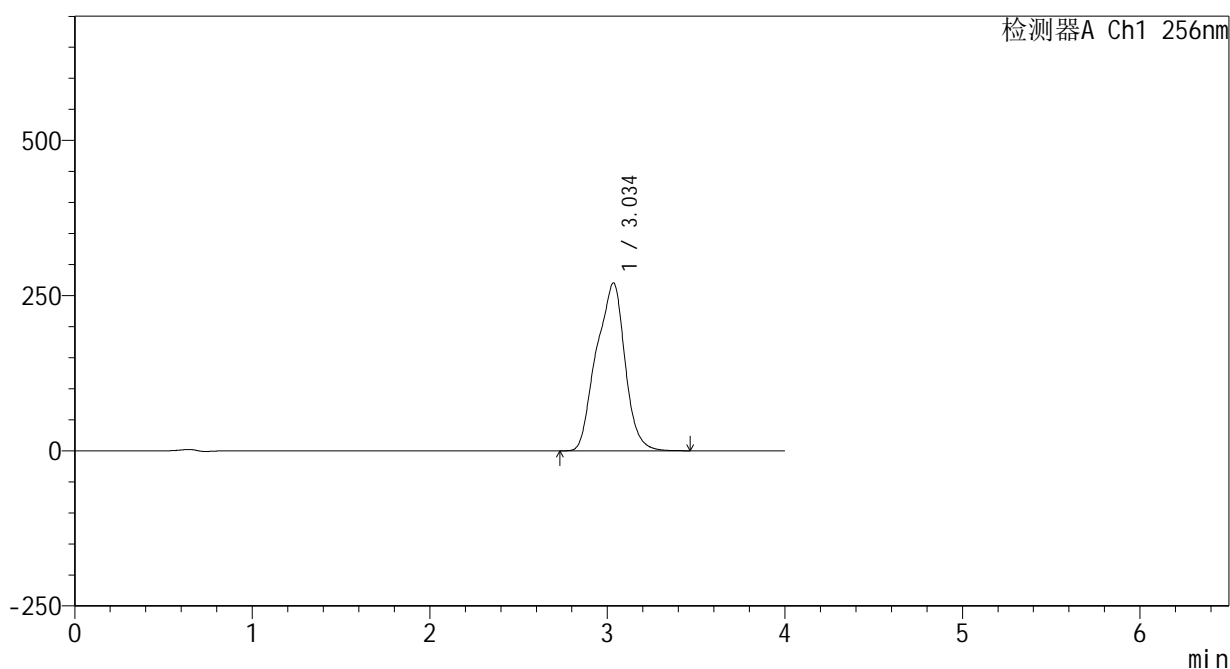
图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-212/25-1874-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH12.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 03:50:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 10:37:49 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	3.034	3028546	100.000	269944	1627	0.948	--
总计		3028546	100.000	269944			

图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25020301批-pH12.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2