



塞来昔布片项目信息

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

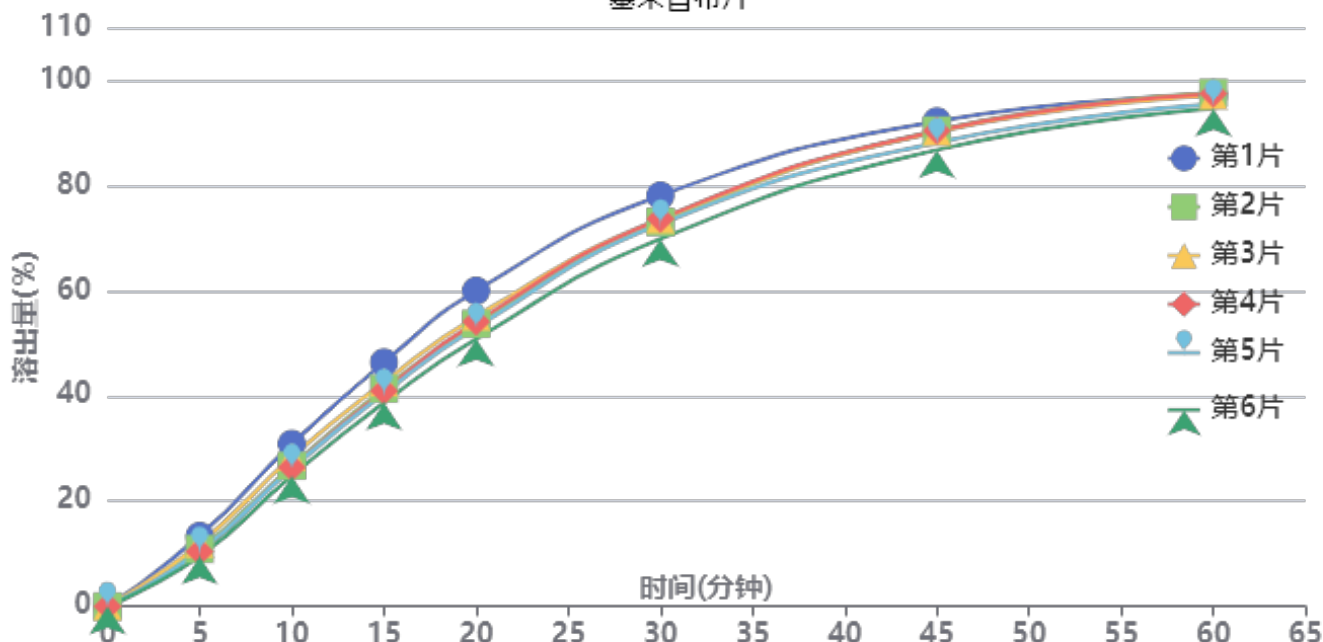
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.03	2982040	2980513	2982725	2979036	2977378	2980338	0.08
2	9.99	2987930	2984736				2986333	0.08

单位质量响应值		RSD%	判断
297142.37	298932.23	0.43	数据可信

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-14

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	400533	-	400533	13.385	11.09	12.38	13.39	11.09	12.39
	2	325910	-	325910	10.892			10.89		
	3	356389	-	356389	11.910			11.91		
	4	311171	-	311171	10.399			10.40		
	5	313764	-	313764	10.486			10.49		
	6	283566	-	283566	9.476			9.48		
10min	1	924359	-	924359	30.891	27.22	7.85	30.91	27.24	7.85
	2	798647	-	798647	26.690			26.71		
	3	849802	-	849802	28.399			28.42		
	4	789104	-	789104	26.371			26.39		
	5	784030	-	784030	26.201			26.22		
	6	741974	-	741974	24.796			24.81		
15min	1	1385992	-	1385992	46.318	41.69	6.22	46.38	41.75	6.22
	2	1236049	-	1236049	41.307			41.36		
	3	1271617	-	1271617	42.496			42.56		
	4	1224716	-	1224716	40.929			40.98		
	5	1209725	-	1209725	40.428			40.48		
	6	1157059	-	1157059	38.668			38.72		
20min	1	1791059	-	1791059	59.855	54.33	5.63	59.99	54.45	5.63
	2	1602911	-	1602911	53.568			53.69		
	3	1645185	-	1645185	54.980			55.10		
	4	1615181	-	1615181	53.978			54.09		
	5	1582351	-	1582351	52.880			53.00		
	6	1517921	-	1517921	50.727			50.84		
30min	1	2329508	-	2329508	77.850	73.28	3.61	78.08	73.48	3.62
	2	2180506	-	2180506	72.870			73.07		
	3	2195672	-	2195672	73.377			73.58		
	4	2197980	-	2197980	73.454			73.65		
	5	2168255	-	2168255	72.461			72.66		
	6	2084533	-	2084533	69.663			69.85		
45min	1	2748928	-	2748928	91.866	89.37	2.15	92.21	89.68	2.16
	2	2696593	-	2696593	90.117			90.43		
	3	2689124	-	2689124	89.868			90.18		
	4	2695642	-	2695642	90.085			90.39		
	5	2628655	-	2628655	87.847			88.15		
	6	2586836	-	2586836	86.449			86.74		
60min	1	2891440	-	2891440	96.629	96.10	1.26	97.11	96.54	1.27
	2	2907203	-	2907203	97.156			97.60		
	3	2891209	-	2891209	96.621			97.07		
	4	2901954	-	2901954	96.980			97.42		
	5	2844069	-	2844069	95.046			95.48		
	6	2817887	-	2817887	94.171			94.59		
极限	1	2937320	-	2937320	98.162	98.39	1.41	98.79	98.98	1.41
	2	2977978	-	2977978	99.521			100.11		
	3	2978274	-	2978274	99.531			100.13		
	4	2972724	-	2972724	99.345			99.93		
	5	2924781	-	2924781	97.743			98.32		
	6	2873598	-	2873598	96.033			96.59		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-14

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

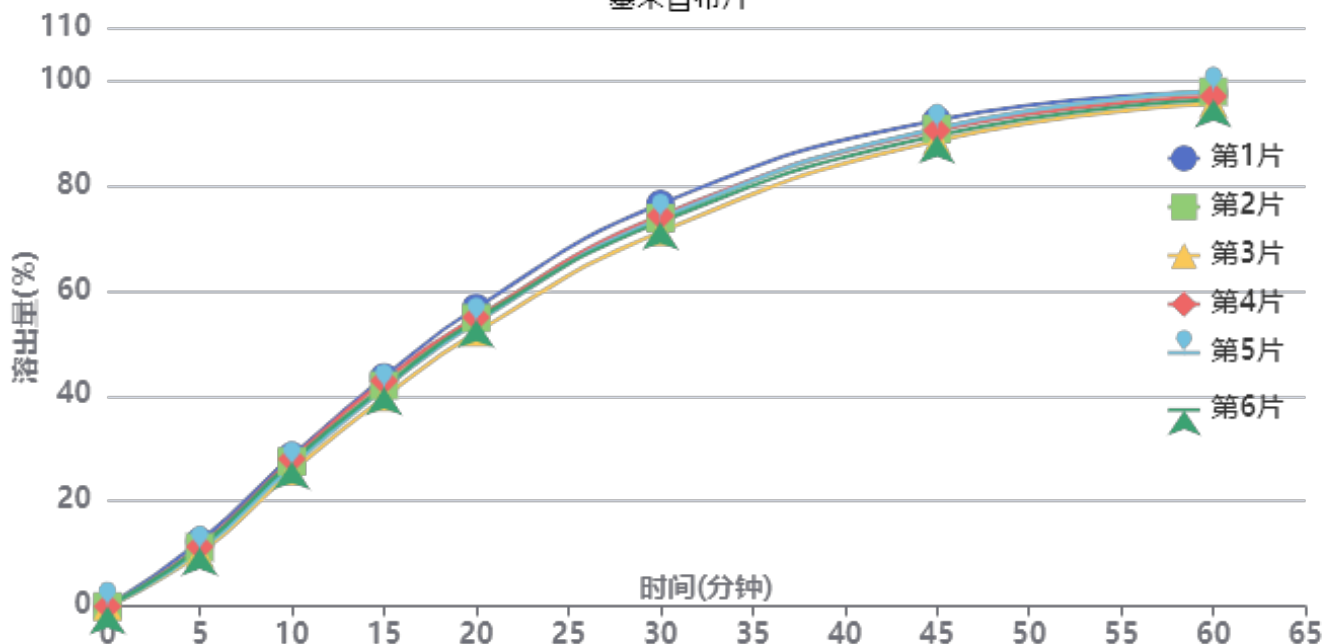
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.03	2983803	2979043	2975582	2975060	2976533	2978004	0.13
2	9.99	2956708	2957198				2956953	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
296909.67			295991.29		0.22 数据可信			

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-14

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	366549	-	366549	12.315	11.12	6.87	12.32	11.12	6.88
	2	333780	-	333780	11.214			11.21		
	3	298271	-	298271	10.021			10.02		
	4	337969	-	337969	11.355			11.35		
	5	317333	-	317333	10.662			10.66		
	6	332200	-	332200	11.161			11.16		
10min	1	850381	-	850381	28.571	27.32	3.75	28.59	27.33	3.75
	2	818771	-	818771	27.509			27.53		
	3	764315	-	764315	25.679			25.69		
	4	833015	-	833015	27.987			28.00		
	5	792899	-	792899	26.640			26.66		
	6	818643	-	818643	27.504			27.52		
15min	1	1294407	-	1294407	43.489	41.81	3.15	43.55	41.86	3.15
	2	1247468	-	1247468	41.912			41.97		
	3	1181354	-	1181354	39.691			39.74		
	4	1274616	-	1274616	42.824			42.88		
	5	1229984	-	1229984	41.325			41.38		
	6	1238563	-	1238563	41.613			41.67		
20min	1	1685744	-	1685744	56.637	54.37	2.80	56.76	54.49	2.80
	2	1626808	-	1626808	54.657			54.78		
	3	1546170	-	1546170	51.948			52.06		
	4	1630908	-	1630908	54.795			54.92		
	5	1603495	-	1603495	53.874			53.99		
	6	1616380	-	1616380	54.306			54.43		
30min	1	2269927	-	2269927	76.264	73.55	2.34	76.48	73.75	2.34
	2	2190503	-	2190503	73.596			73.80		
	3	2112703	-	2112703	70.982			71.17		
	4	2204220	-	2204220	74.056			74.26		
	5	2188581	-	2188581	73.531			73.73		
	6	2168744	-	2168744	72.865			73.07		
45min	1	2741041	-	2741041	92.092	90.08	1.48	92.42	90.40	1.48
	2	2691164	-	2691164	90.417			90.73		
	3	2625025	-	2625025	88.195			88.49		
	4	2682333	-	2682333	90.120			90.44		
	5	2694421	-	2694421	90.526			90.84		
	6	2653649	-	2653649	89.156			89.47		
60min	1	2893389	-	2893389	97.211	96.58	0.97	97.67	97.02	0.98
	2	2898029	-	2898029	97.367			97.82		
	3	2830524	-	2830524	95.099			95.53		
	4	2871136	-	2871136	96.463			96.91		
	5	2899550	-	2899550	97.418			97.86		
	6	2854939	-	2854939	95.919			96.36		
极限	1	2955400	-	2955400	99.294	98.62	1.28	99.90	99.21	1.28
	2	2963601	-	2963601	99.570			100.16		
	3	2900930	-	2900930	97.464			98.04		
	4	2888718	-	2888718	97.054			97.65		
	5	2982966	-	2982966	100.220			100.81		
	6	2920240	-	2920240	98.113			98.70		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-14

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

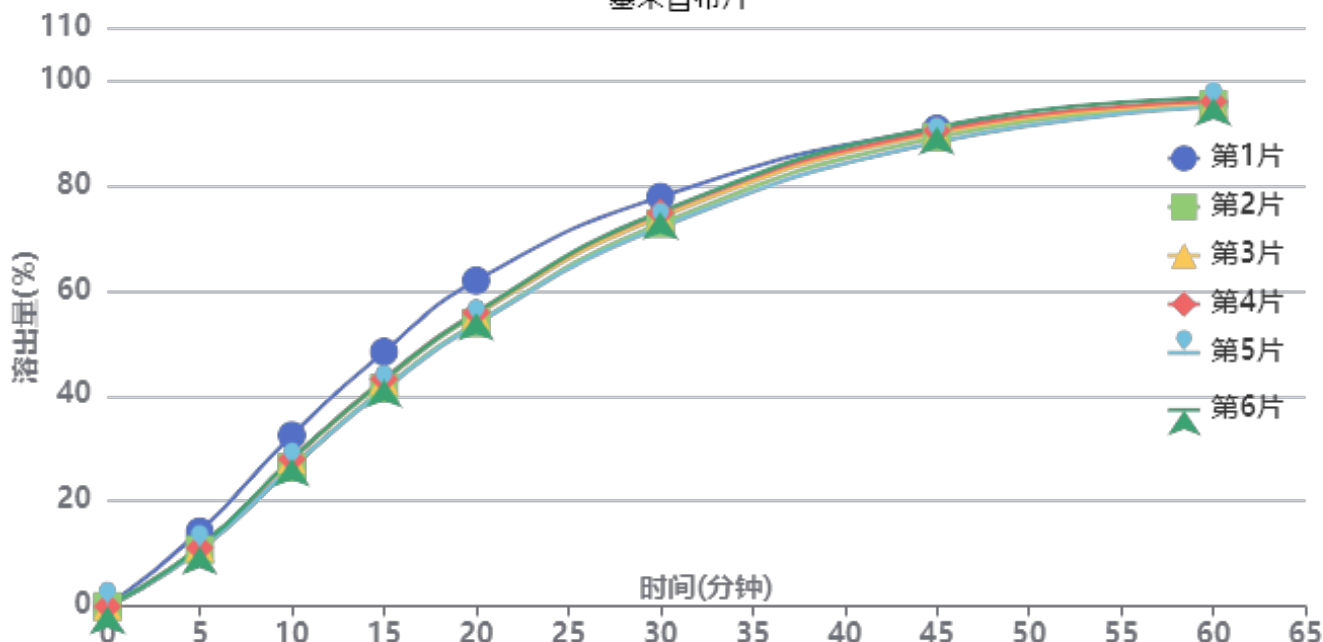
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.03	2965407	2965731	2964081	2965445	2963713	2964875	0.04
2	9.99	2961625	2959523				2960574	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
295600.70		296353.75		0.18		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-14

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	422598	-	422598	14.221	11.56	11.45	14.22	11.56	11.45
	2	319781	-	319781	10.761			10.76		
	3	333864	-	333864	11.235			11.23		
	4	329211	-	329211	11.078			11.08		
	5	320058	-	320058	10.770			10.77		
	6	335492	-	335492	11.290			11.29		
10min	1	965280	-	965280	32.483	28.20	7.92	32.50	28.22	7.91
	2	784338	-	784338	26.394			26.41		
	3	830394	-	830394	27.944			27.96		
	4	831192	-	831192	27.971			27.99		
	5	785431	-	785431	26.431			26.45		
	6	832244	-	832244	28.006			28.02		
15min	1	1435704	-	1435704	48.313	43.30	6.01	48.38	43.36	6.01
	2	1229823	-	1229823	41.385			41.44		
	3	1272371	-	1272371	42.817			42.88		
	4	1282092	-	1282092	43.144			43.20		
	5	1222469	-	1222469	41.138			41.19		
	6	1278081	-	1278081	43.009			43.07		
20min	1	1835908	-	1835908	61.781	55.97	5.38	61.92	56.09	5.38
	2	1596635	-	1596635	53.729			53.85		
	3	1644158	-	1644158	55.328			55.45		
	4	1655878	-	1655878	55.722			55.85		
	5	1591157	-	1591157	53.544			53.66		
	6	1655079	-	1655079	55.696			55.82		
30min	1	2306085	-	2306085	77.603	74.18	2.74	77.84	74.39	2.75
	2	2155776	-	2155776	72.545			72.74		
	3	2192544	-	2192544	73.782			73.99		
	4	2216004	-	2216004	74.571			74.78		
	5	2134620	-	2134620	71.833			72.03		
	6	2221343	-	2221343	74.751			74.96		
45min	1	2687460	-	2687460	90.437	89.63	1.22	90.79	89.95	1.23
	2	2639979	-	2639979	88.839			89.15		
	3	2665019	-	2665019	89.681			90.00		
	4	2676995	-	2676995	90.084			90.40		
	5	2611880	-	2611880	87.893			88.20		
	6	2699143	-	2699143	90.830			91.15		
60min	1	2825872	-	2825872	95.094	95.21	0.58	95.58	95.66	0.58
	2	2821997	-	2821997	94.964			95.40		
	3	2823497	-	2823497	95.014			95.47		
	4	2837510	-	2837510	95.486			95.94		
	5	2809638	-	2809638	94.548			94.99		
	6	2857165	-	2857165	96.147			96.60		
极限	1	2876478	-	2876478	96.797	97.06	0.47	97.43	97.65	0.47
	2	2871345	-	2871345	96.624			97.21		
	3	2883161	-	2883161	97.022			97.62		
	4	2892828	-	2892828	97.347			97.94		
	5	2874468	-	2874468	96.730			97.31		
	6	2906568	-	2906568	97.810			98.41		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-14

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

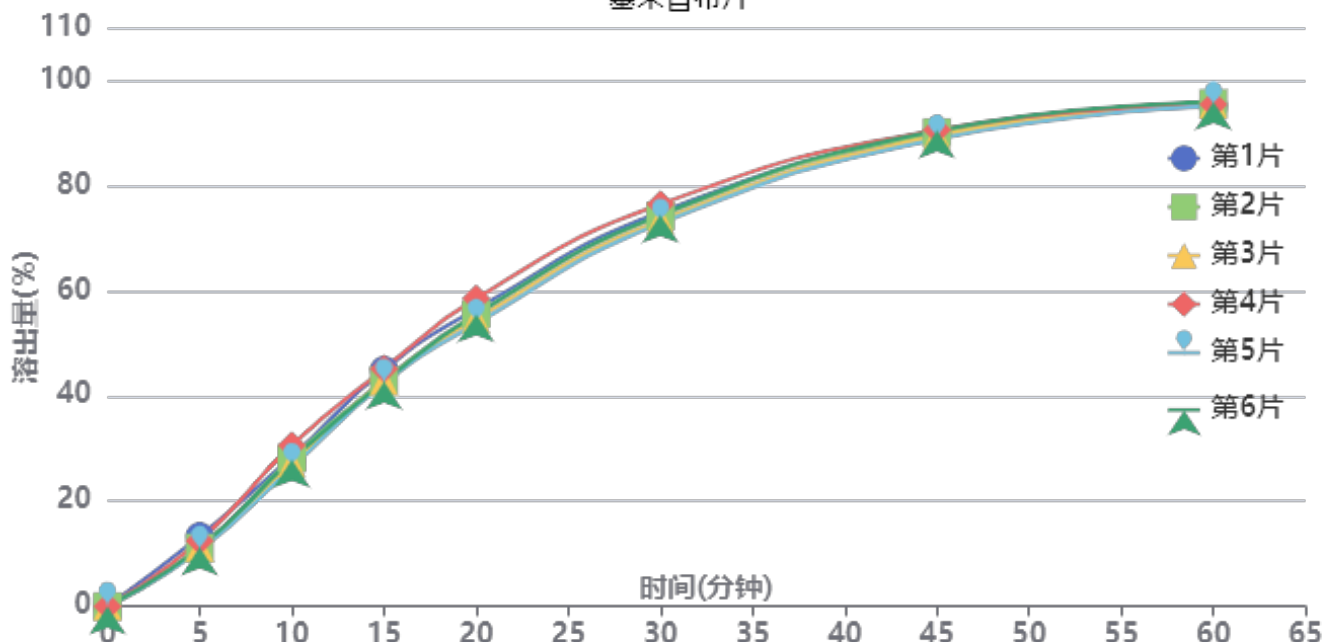
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.03	2958704	2958689	2957765	2958662	2960909	2958946	0.04
2	9.99	2965575	2961134				2963354	0.11
单位质量响应值				RSD%	判断			
295009.57		296632.03		0.39	数据可信			

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-14

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	395814	-	395814	13.327	11.65	8.78	13.33	11.65	8.79
	2	330714	-	330714	11.135			11.13		
	3	330930	-	330930	11.142			11.14		
	4	370459	-	370459	12.473			12.47		
	5	316368	-	316368	10.652			10.65		
	6	332206	-	332206	11.185			11.19		
10min	1	843861	-	843861	28.412	28.09	5.16	28.43	28.10	5.17
	2	835701	-	835701	28.137			28.15		
	3	804177	-	804177	27.076			27.09		
	4	909346	-	909346	30.617			30.64		
	5	783441	-	783441	26.378			26.39		
	6	828729	-	828729	27.903			27.92		
15min	1	1332306	-	1332306	44.858	43.40	2.83	44.92	43.47	2.83
	2	1272326	-	1272326	42.838			42.90		
	3	1268153	-	1268153	42.698			42.76		
	4	1338946	-	1338946	45.081			45.15		
	5	1256762	-	1256762	42.314			42.37		
	6	1266342	-	1266342	42.637			42.70		
20min	1	1674035	-	1674035	56.364	55.63	2.97	56.49	55.76	2.97
	2	1646581	-	1646581	55.439			55.56		
	3	1619321	-	1619321	54.521			54.64		
	4	1735436	-	1735436	58.431			58.56		
	5	1593416	-	1593416	53.649			53.77		
	6	1645173	-	1645173	55.392			55.51		
30min	1	2218843	-	2218843	74.707	74.15	1.72	74.92	74.36	1.73
	2	2198373	-	2198373	74.018			74.22		
	3	2172488	-	2172488	73.146			73.35		
	4	2264147	-	2264147	76.232			76.45		
	5	2156084	-	2156084	72.594			72.79		
	6	2203842	-	2203842	74.202			74.41		
45min	1	2656395	-	2656395	89.439	89.52	0.74	89.77	89.84	0.74
	2	2666066	-	2666066	89.765			90.08		
	3	2645781	-	2645781	89.082			89.39		
	4	2679649	-	2679649	90.222			90.56		
	5	2628242	-	2628242	88.491			88.80		
	6	2675884	-	2675884	90.095			90.41		
60min	1	2807205	-	2807205	94.517	94.93	0.35	94.98	95.38	0.35
	2	2826485	-	2826485	95.166			95.62		
	3	2819177	-	2819177	94.920			95.37		
	4	2819055	-	2819055	94.916			95.39		
	5	2810709	-	2810709	94.635			95.08		
	6	2833659	-	2833659	95.407			95.86		
极限	1	2885581	-	2885581	97.155	97.79	1.60	97.76	98.39	1.59
	2	2881812	-	2881812	97.029			97.62		
	3	2887133	-	2887133	97.208			97.80		
	4	2998371	-	2998371	100.953			101.56		
	5	2880040	-	2880040	96.969			97.55		
	6	2894145	-	2894145	97.444			98.04		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-14

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

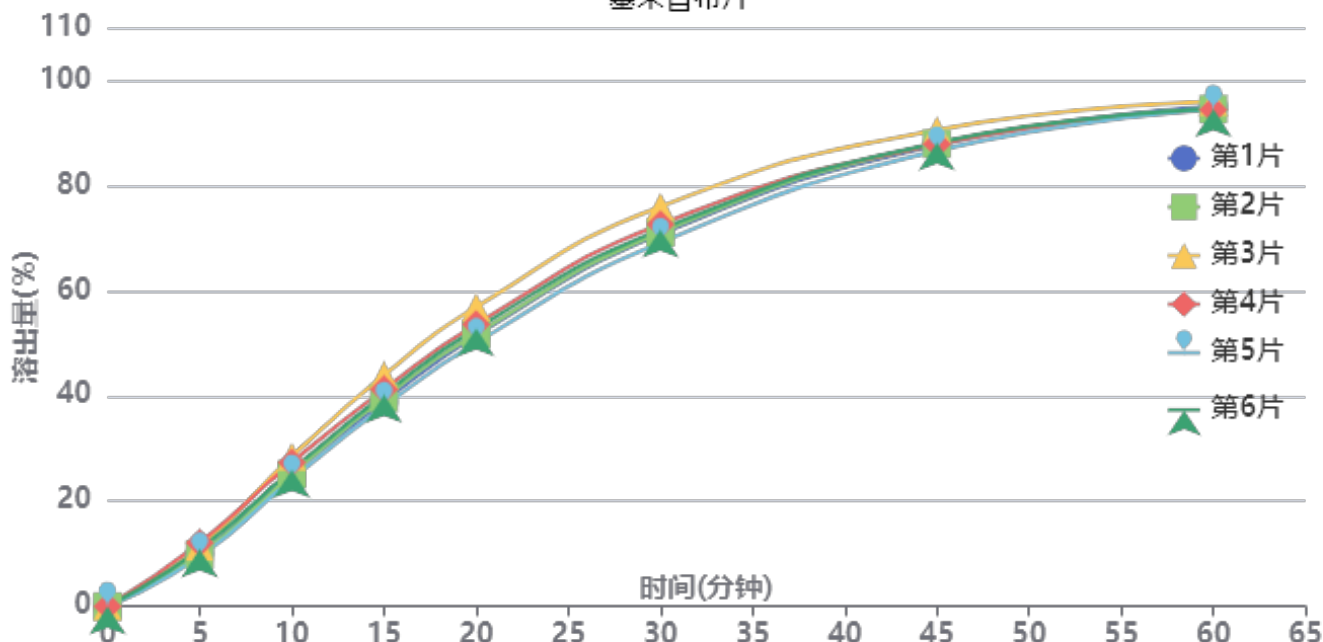
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.03	2962073	2961640	2962762	2963317	2963295	2962617	0.03
2	9.99	2972276	2972366				2972321	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
295375.57			297529.63		0.52 数据可信			

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-14

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	299293	-	299293	10.056	10.62	9.52	10.06	10.62	9.52
	2	295159	-	295159	9.917			9.92		
	3	338349	-	338349	11.368			11.37		
	4	360232	-	360232	12.103			12.10		
	5	279900	-	279900	9.404			9.40		
	6	322858	-	322858	10.847			10.85		
10min	1	746565	-	746565	25.083	26.02	6.19	25.10	26.03	6.19
	2	747012	-	747012	25.098			25.11		
	3	847595	-	847595	28.477			28.49		
	4	813385	-	813385	27.328			27.35		
	5	719070	-	719070	24.159			24.17		
	6	772399	-	772399	25.951			25.97		
15min	1	1157601	-	1157601	38.893	40.27	5.18	38.95	40.33	5.18
	2	1177763	-	1177763	39.570			39.62		
	3	1306039	-	1306039	43.880			43.94		
	4	1225805	-	1225805	41.184			41.24		
	5	1129152	-	1129152	37.937			37.99		
	6	1195618	-	1195618	40.170			40.23		
20min	1	1528463	-	1528463	51.353	52.66	4.45	51.46	52.77	4.45
	2	1537606	-	1537606	51.660			51.77		
	3	1689973	-	1689973	56.779			56.90		
	4	1591655	-	1591655	53.476			53.60		
	5	1488221	-	1488221	50.001			50.11		
	6	1567416	-	1567416	52.662			52.78		
30min	1	2099667	-	2099667	70.544	71.66	3.23	70.73	71.86	3.23
	2	2109473	-	2109473	70.873			71.06		
	3	2255524	-	2255524	75.780			75.99		
	4	2154795	-	2154795	72.396			72.60		
	5	2052691	-	2052691	68.966			69.15		
	6	2126002	-	2126002	71.429			71.62		
45min	1	2599566	-	2599566	87.339	87.80	1.48	87.63	88.10	1.49
	2	2607475	-	2607475	87.605			87.90		
	3	2684959	-	2684959	90.209			90.53		
	4	2605147	-	2605147	87.527			87.84		
	5	2568151	-	2568151	86.284			86.57		
	6	2613791	-	2613791	87.817			88.12		
60min	1	2814179	-	2814179	94.550	94.35	0.63	94.97	94.78	0.64
	2	2800036	-	2800036	94.075			94.50		
	3	2841502	-	2841502	95.468			95.93		
	4	2795082	-	2795082	93.908			94.35		
	5	2798993	-	2798993	94.040			94.45		
	6	2799703	-	2799703	94.064			94.50		
极限	1	2898235	-	2898235	97.374	96.72	0.61	97.94	97.29	0.61
	2	2874188	-	2874188	96.566			97.13		
	3	2900463	-	2900463	97.449			98.05		
	4	2869658	-	2869658	96.414			97.00		
	5	2874116	-	2874116	96.564			97.12		
	6	2855409	-	2855409	95.935			96.51		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-14

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

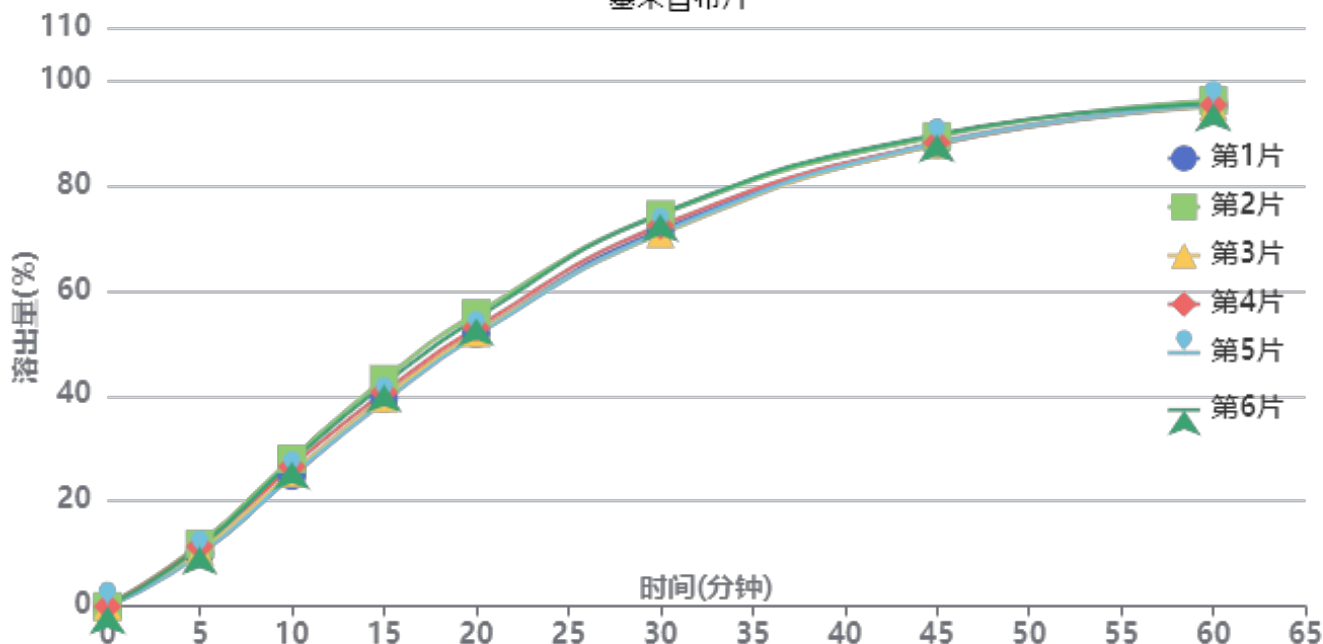
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.03	2947540	2947300	2943266	2946921	2946939	2946393	0.06
2	9.99	2932764	2932663				2932714	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
293758.03		293564.96		0.05		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-14

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	295955	-	295955	10.038	10.79	7.74	10.04	10.79	7.75
	2	349936	-	349936	11.869			11.87		
	3	307739	-	307739	10.437			10.44		
	4	335396	-	335396	11.375			11.38		
	5	287804	-	287804	9.761			9.76		
	6	332180	-	332180	11.266			11.27		
10min	1	730615	-	730615	24.780	26.16	5.36	24.80	26.18	5.35
	2	826004	-	826004	28.015			28.03		
	3	747838	-	747838	25.364			25.38		
	4	782623	-	782623	26.544			26.56		
	5	730639	-	730639	24.781			24.80		
	6	810515	-	810515	27.490			27.51		
15min	1	1163005	-	1163005	39.445	40.61	4.16	39.50	40.67	4.16
	2	1271241	-	1271241	43.116			43.18		
	3	1165020	-	1165020	39.514			39.57		
	4	1198362	-	1198362	40.644			40.70		
	5	1145344	-	1145344	38.846			38.90		
	6	1241682	-	1241682	42.114			42.17		
20min	1	1524892	-	1524892	51.719	52.99	3.25	51.83	53.10	3.25
	2	1637385	-	1637385	55.535			55.66		
	3	1528946	-	1528946	51.857			51.97		
	4	1557936	-	1557936	52.840			52.96		
	5	1514034	-	1514034	51.351			51.46		
	6	1610679	-	1610679	54.629			54.75		
30min	1	2103274	-	2103274	71.336	72.26	2.32	71.52	72.45	2.33
	2	2189643	-	2189643	74.265			74.47		
	3	2081597	-	2081597	70.601			70.79		
	4	2127205	-	2127205	72.148			72.34		
	5	2088984	-	2088984	70.851			71.04		
	6	2192293	-	2192293	74.355			74.56		
45min	1	2581130	-	2581130	87.543	88.17	0.93	87.84	88.47	0.94
	2	2624341	-	2624341	89.009			89.33		
	3	2580032	-	2580032	87.506			87.80		
	4	2589199	-	2589199	87.817			88.12		
	5	2587475	-	2587475	87.758			88.05		
	6	2635443	-	2635443	89.385			89.70		
60min	1	2794456	-	2794456	94.778	94.97	0.43	95.21	95.40	0.43
	2	2821963	-	2821963	95.711			96.16		
	3	2788043	-	2788043	94.561			94.99		
	4	2796672	-	2796672	94.854			95.29		
	5	2795412	-	2795412	94.811			95.24		
	6	2803467	-	2803467	95.084			95.53		
极限	1	2880013	-	2880013	97.680	97.34	0.23	98.25	97.92	0.23
	2	2874044	-	2874044	97.478			98.07		
	3	2861103	-	2861103	97.039			97.61		
	4	2870292	-	2870292	97.351			97.93		
	5	2865556	-	2865556	97.190			97.76		
	6	2868948	-	2868948	97.305			97.90		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-14

复核者:

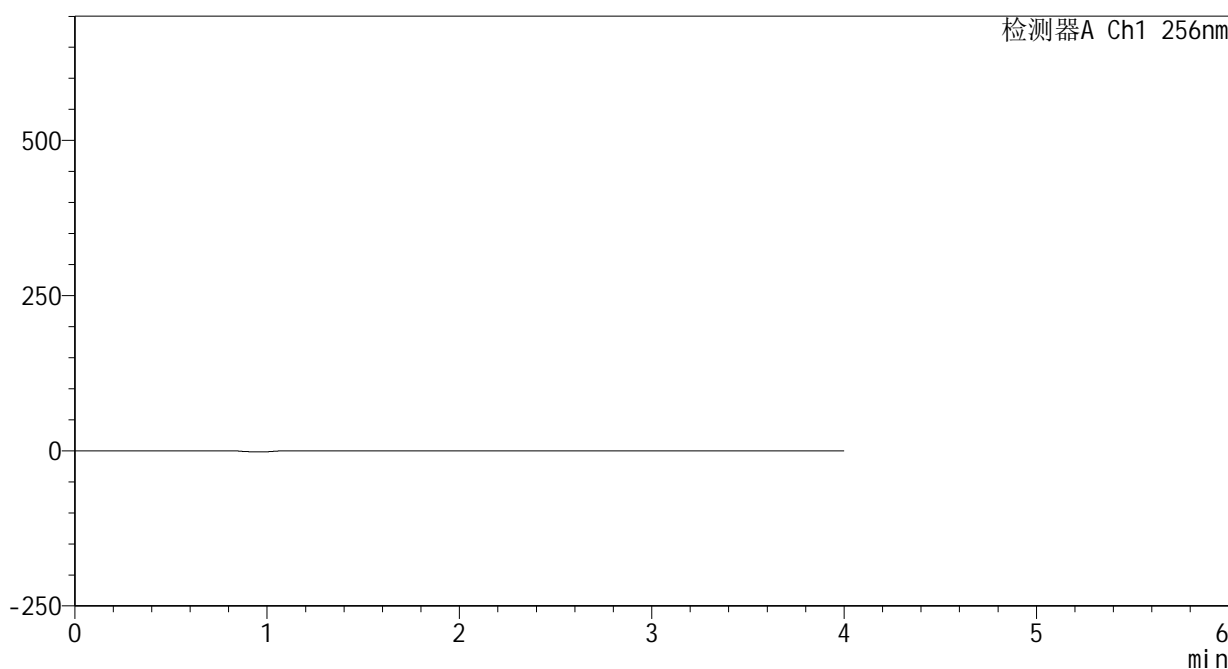
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-2991-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 19:41:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:11:09 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)
总计							

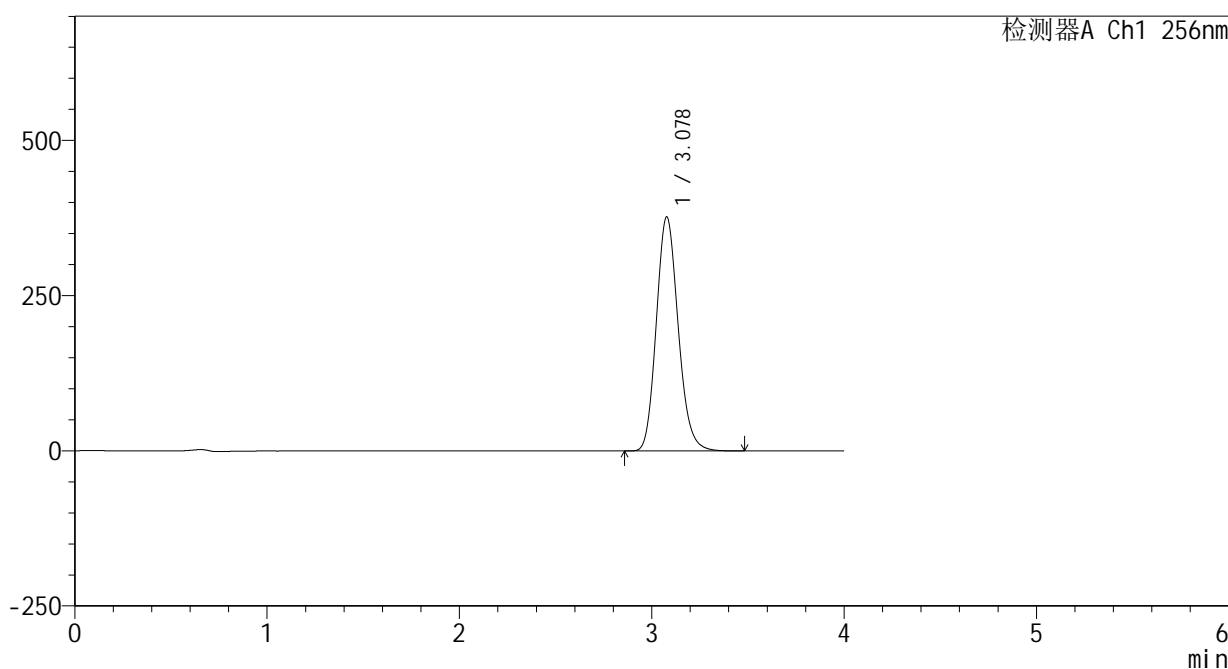
图1 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-2992-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 19:45:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:11:14 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	3.078	2982040	100.000	376770	3545	1.151	--
总计		2982040	100.000	376770			

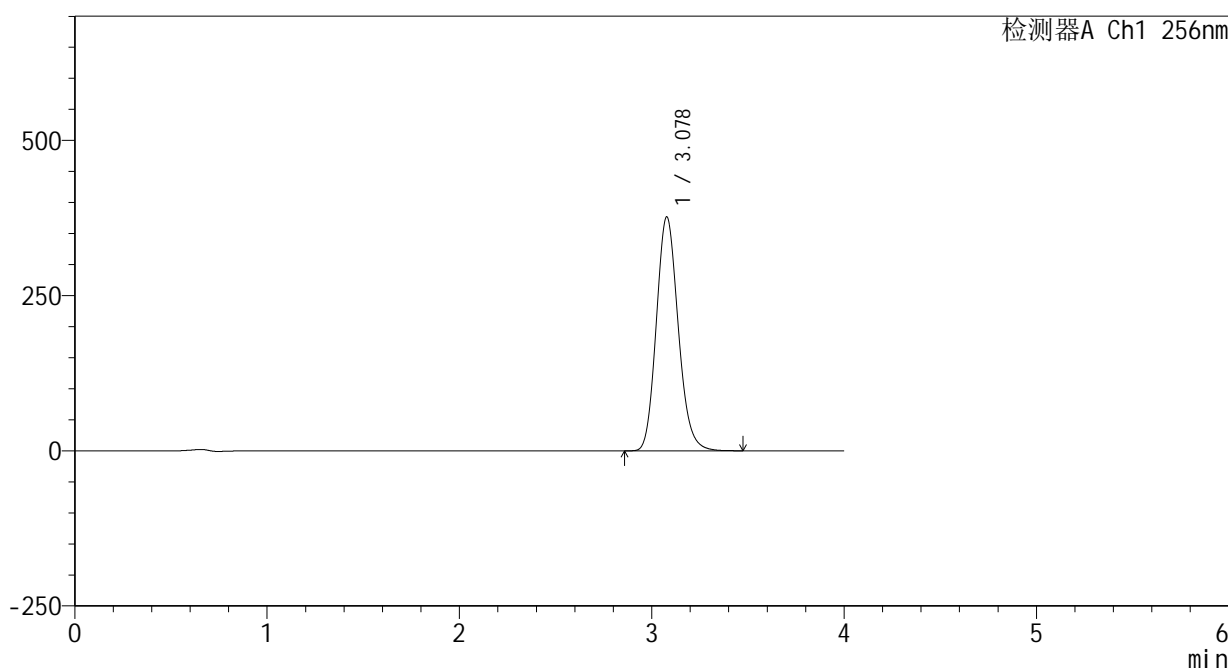
图2 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-2993-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 19:49:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:11:17 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	3.078	2980513	100.000	376507	3544	1.151	--
总计		2980513	100.000	376507			

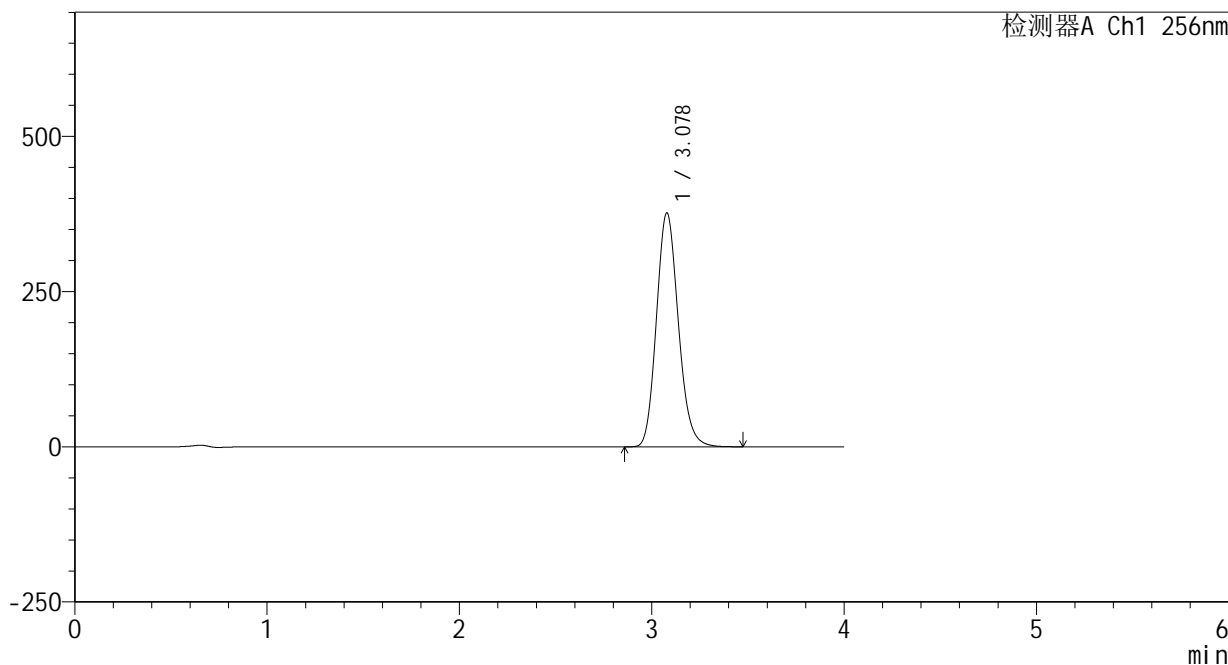
图3 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-2994-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 19:54:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:11:20 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	3.078	2982725	100.000	376762	3542	1.151	--
总计		2982725	100.000	376762			

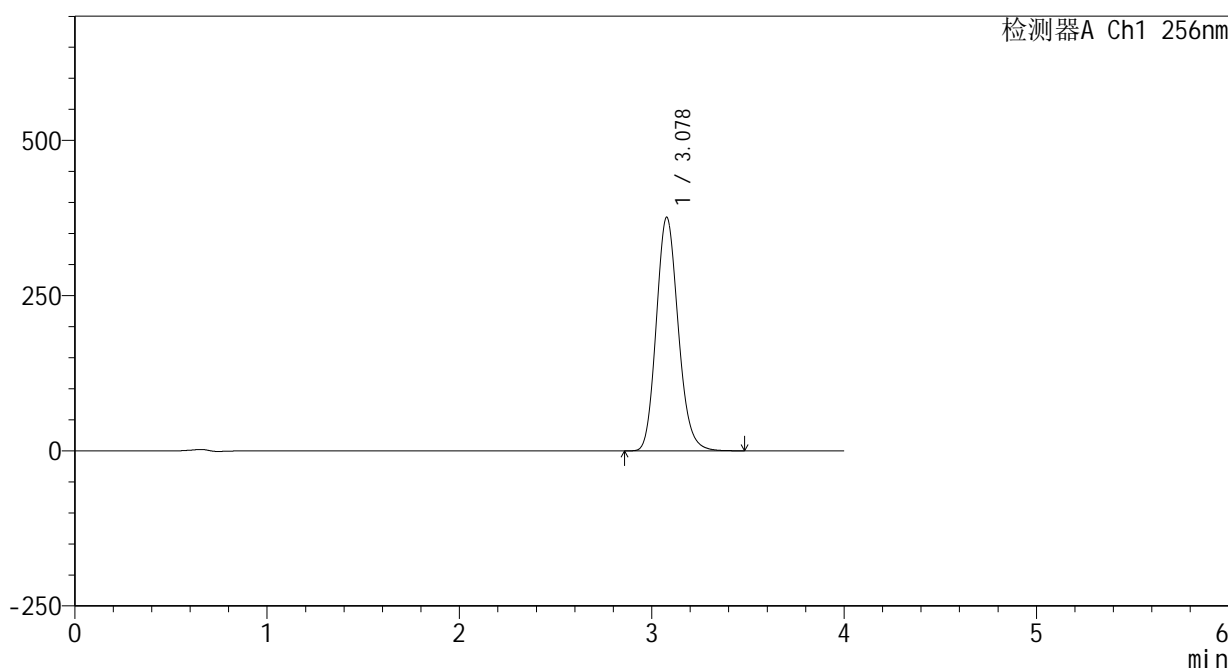
图4 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-2995-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 19:58:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:11:22 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	3.078	2979036	100.000	375985	3537	1.151	--
总计		2979036	100.000	375985			

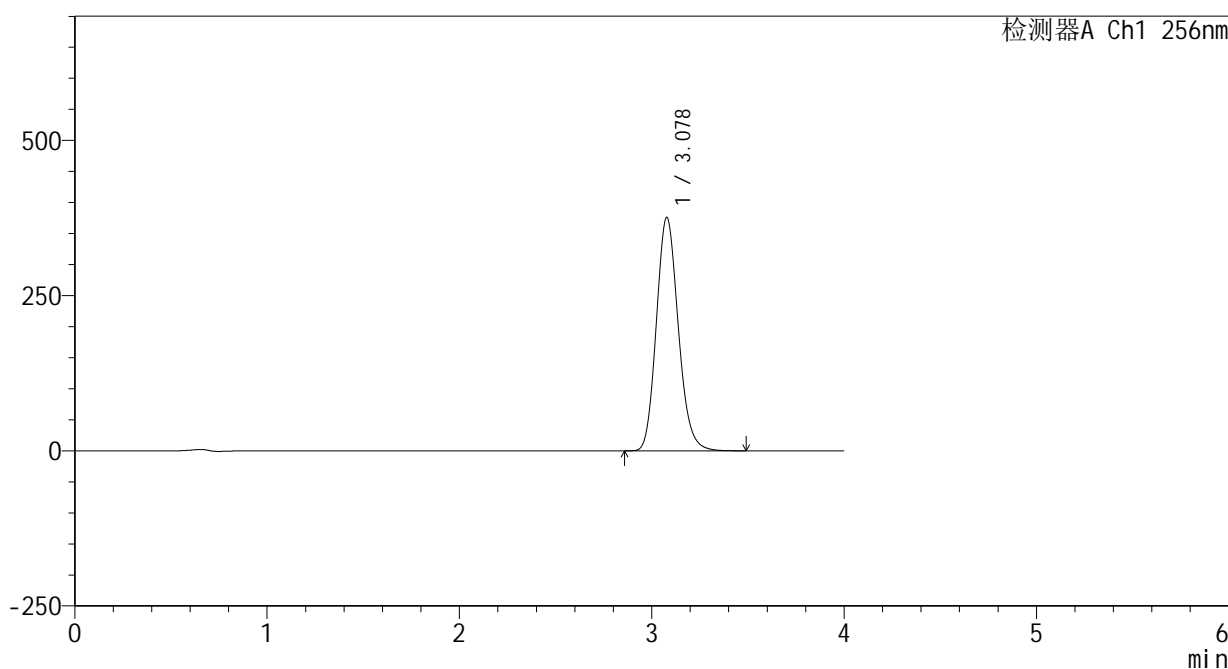
图5 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-2996-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:02:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:11:25 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	3.078	2977378	100.000	375756	3537	1.151	--
总计		2977378	100.000	375756			

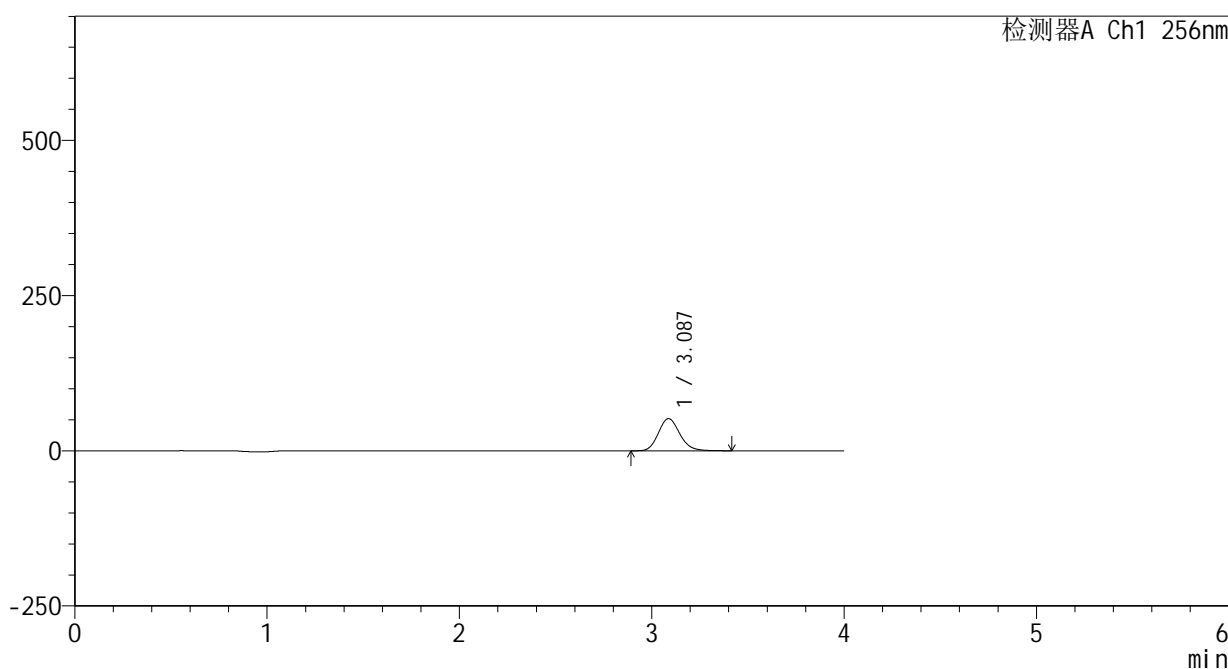
图6 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-2997-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:07:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:11:28 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	3.087	400533	100.000	51784	3733	1.149	--
总计		400533	100.000	51784			

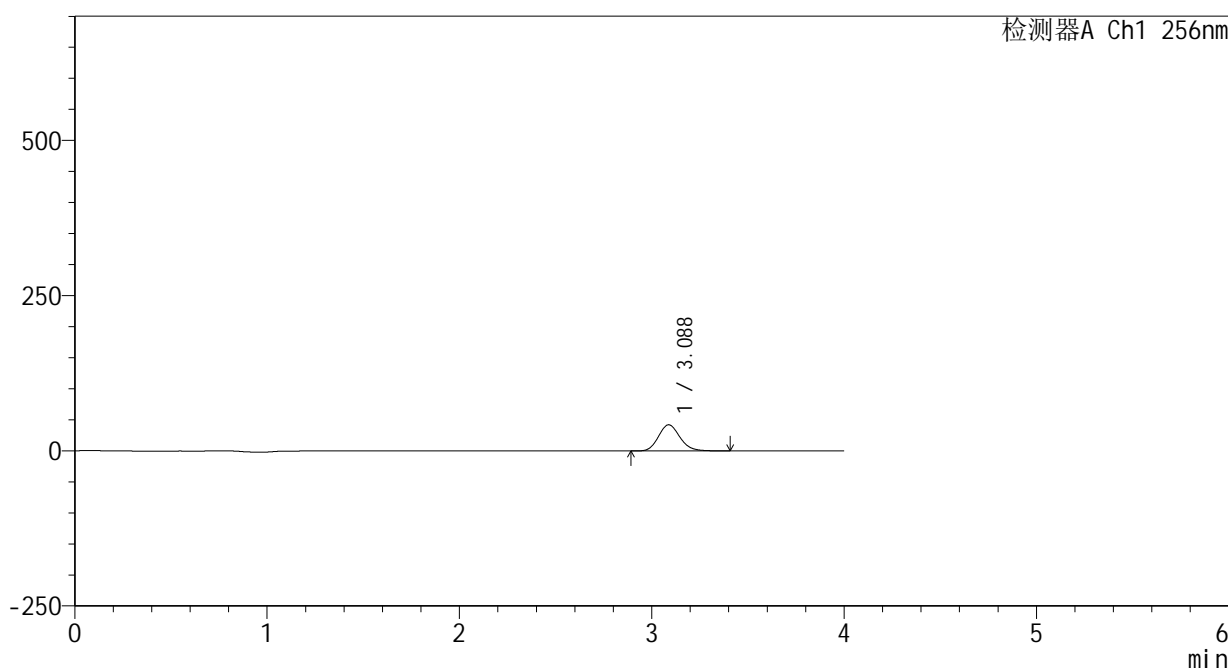
图7 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-2998-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:11:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:11:31 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	3.088	325910	100.000	42125	3733	1.149	--
总计		325910	100.000	42125			

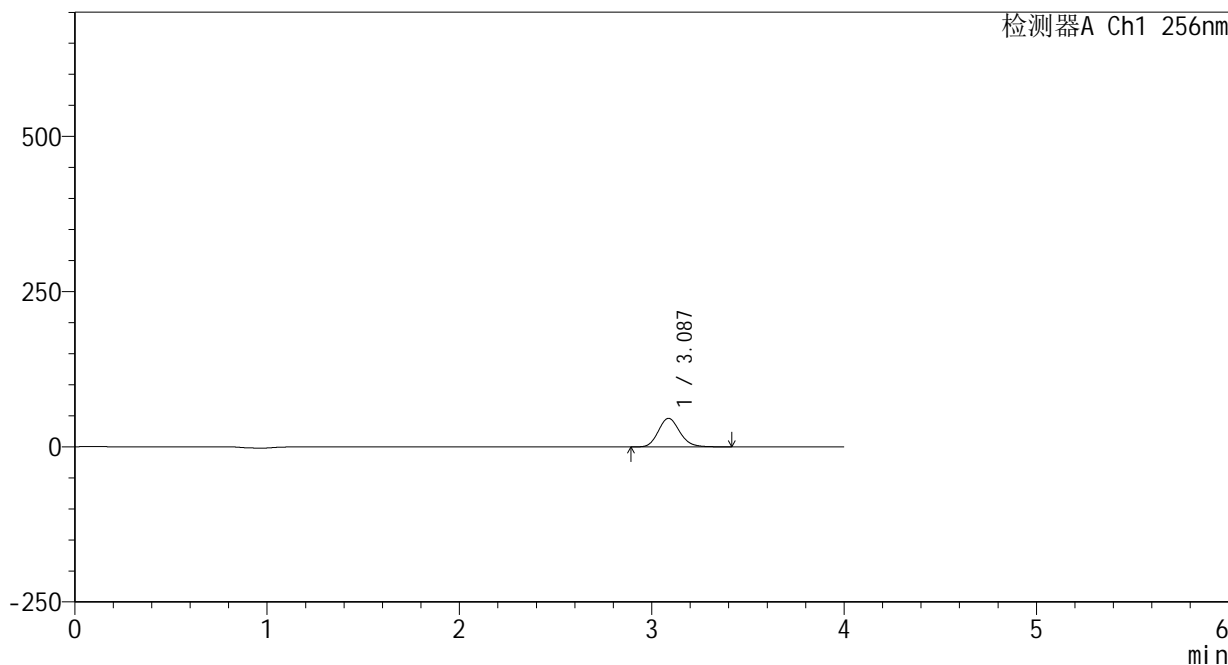
图8 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-2999-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:15:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:11:34 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	3.087	356389	100.000	46021	3728	1.151	--
总计		356389	100.000	46021			

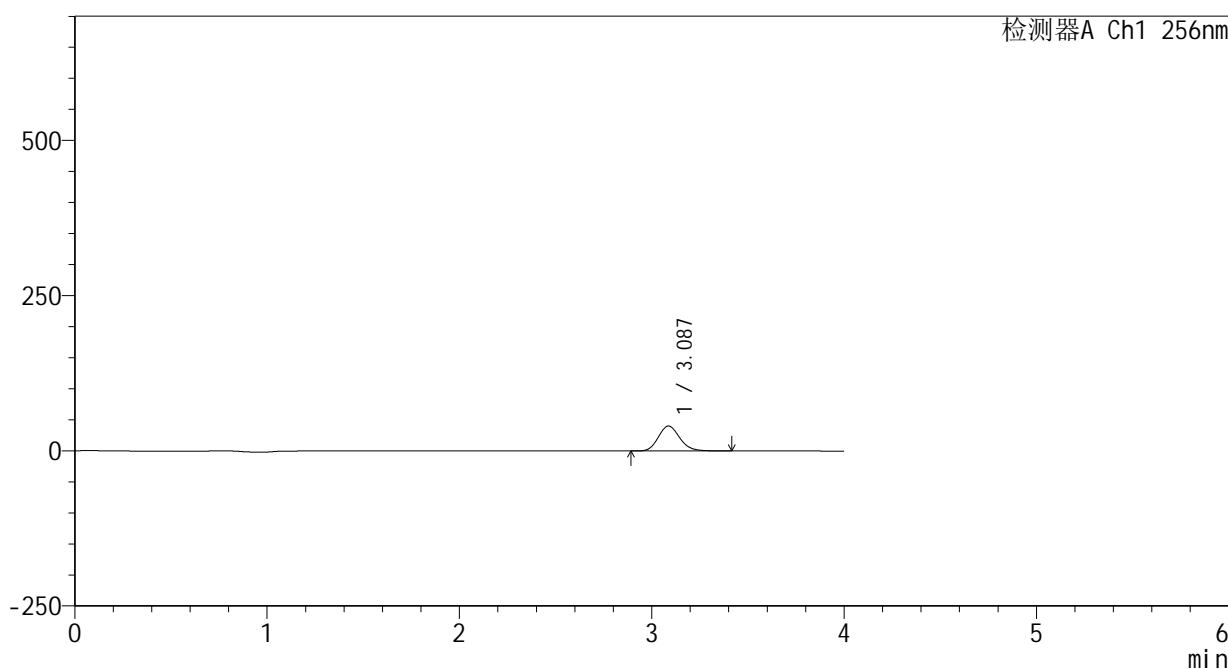
图9 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3000-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:20:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:11:37 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	3.087	311171	100.000	40159	3725	1.151	--
总计		311171	100.000	40159			

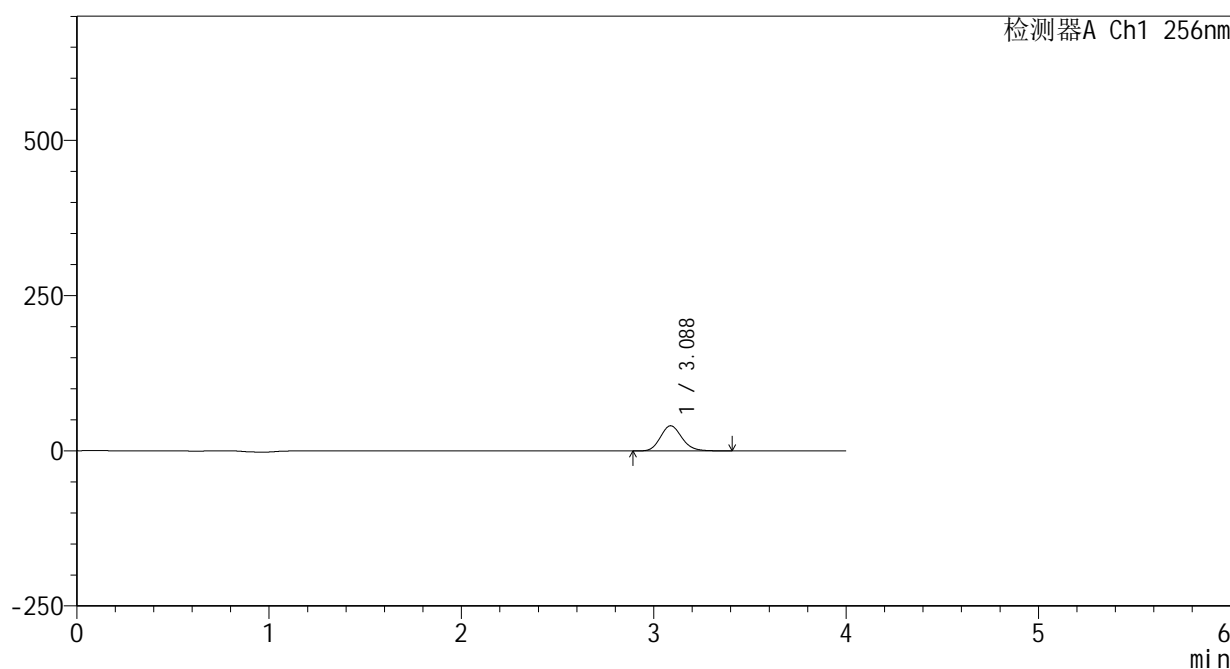
图10 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3001-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:24:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:11:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	313764	100.000	40509	3722	1.149	--
总计		313764	100.000	40509			

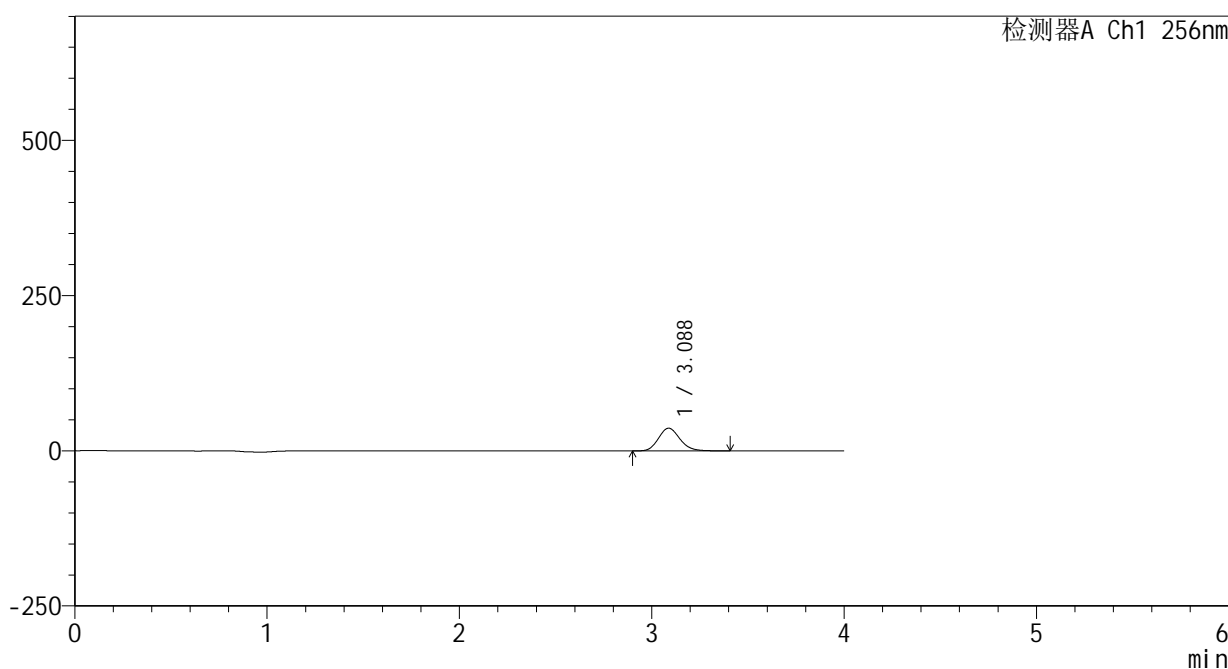
图11 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3002-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:29:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:11:42 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	3.088	283566	100.000	36628	3723	1.151	--
总计		283566	100.000	36628			

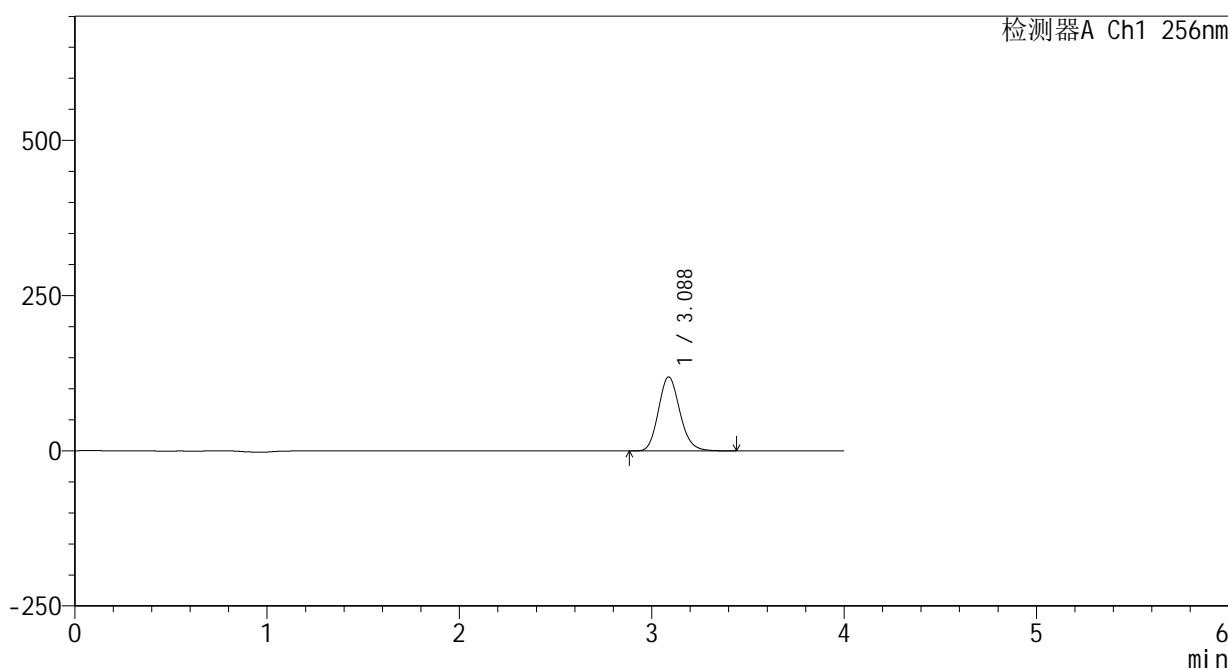
图12 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3003-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:33:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:11:45 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	3.088	924359	100.000	119242	3721	1.151	--
总计		924359	100.000	119242			

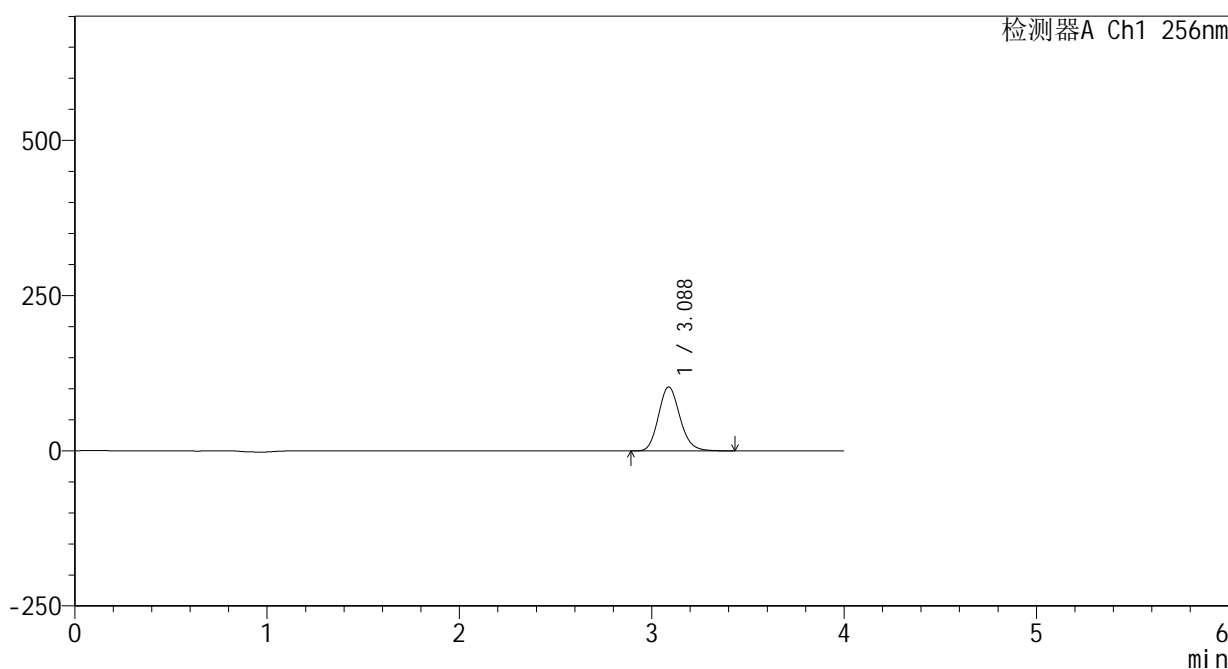
图13 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3004-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:37:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:11:48 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	3.088	798647	100.000	103051	3723	1.151	--
总计		798647	100.000	103051			

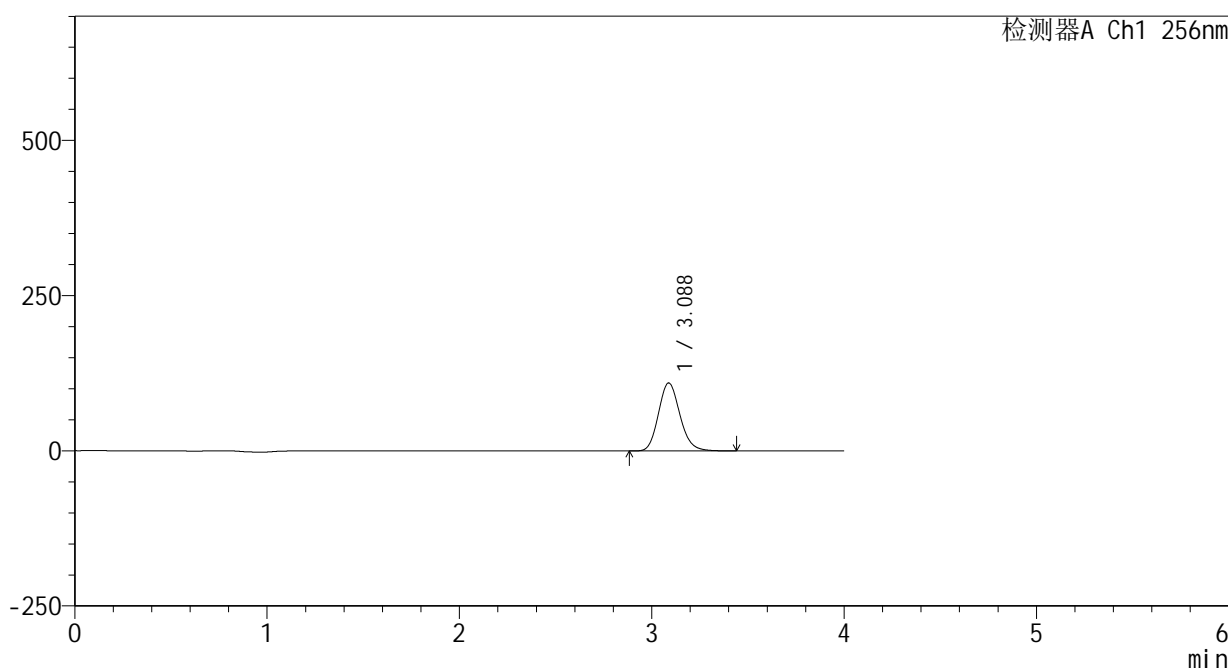
图14 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3005-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:42:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:11:51 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	3.088	849802	100.000	109558	3714	1.151	--
总计		849802	100.000	109558			

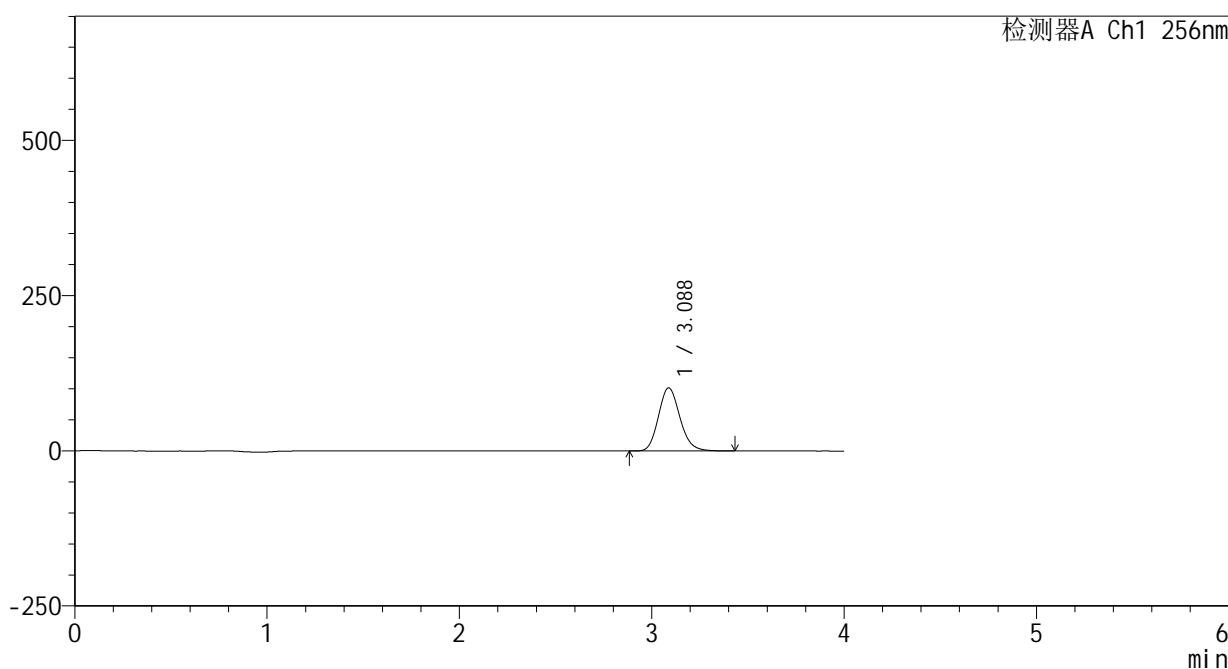
图15 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3006-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:11:54 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	3.088	789104	100.000	101765	3714	1.151	--
总计		789104	100.000	101765			

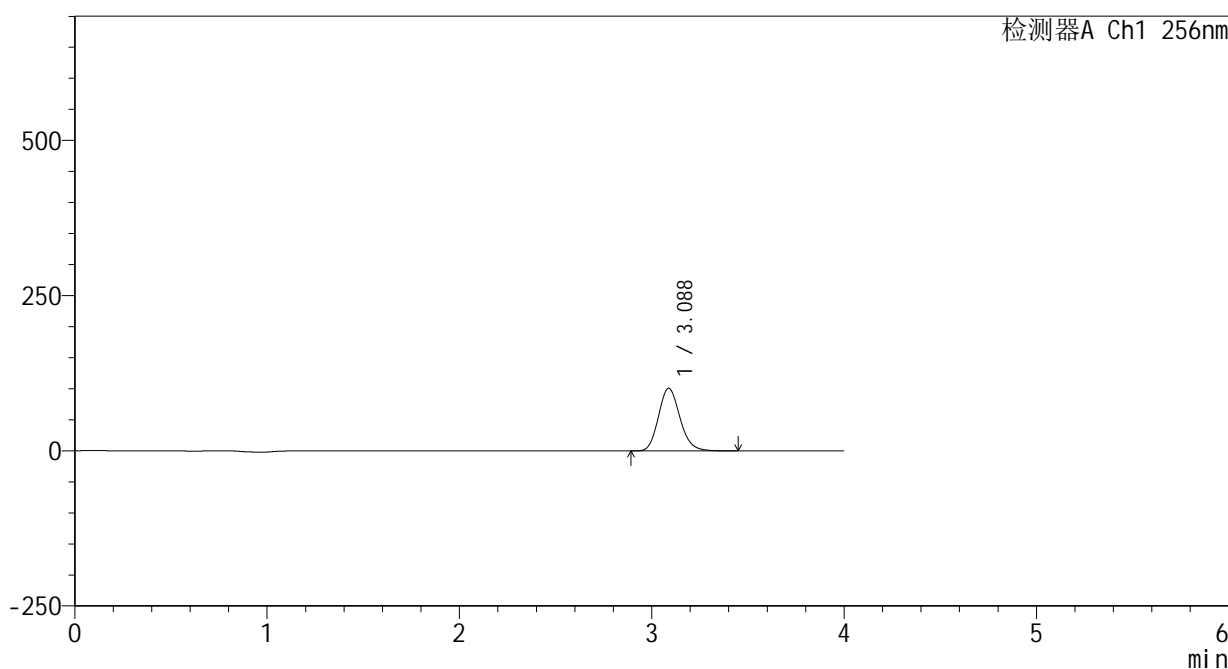
图16 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3007-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:50:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:11:56 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	3.088	784030	100.000	100998	3709	1.151	--
总计		784030	100.000	100998			

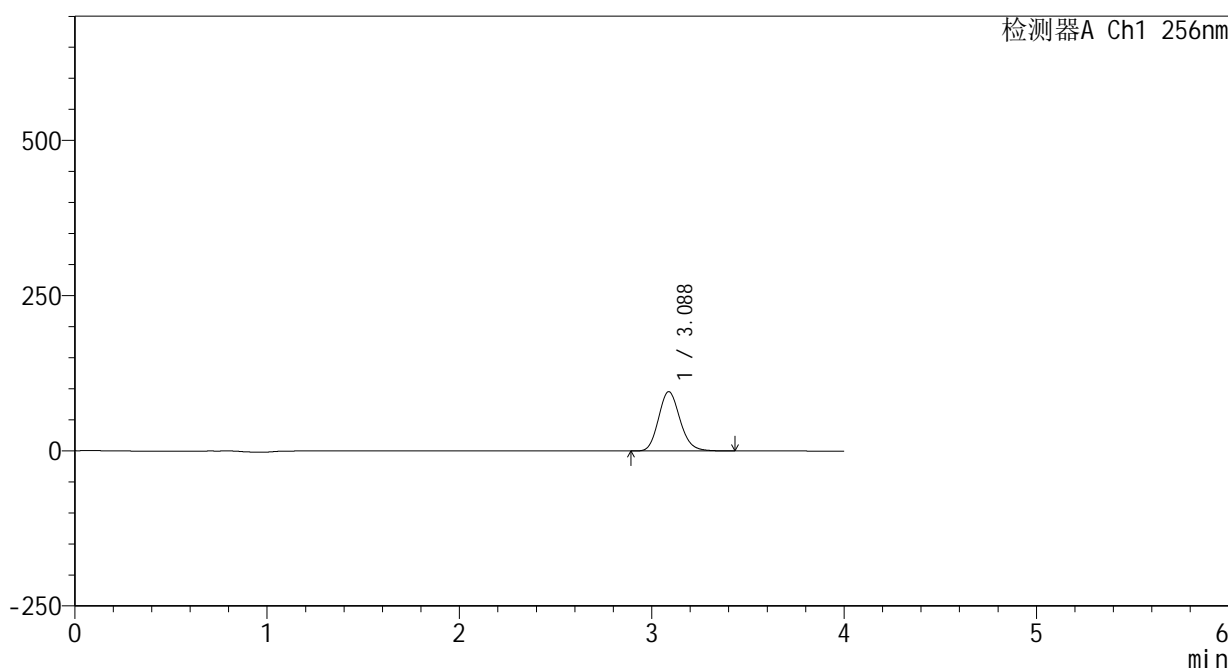
图17 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3008-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:55:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:11:59 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	3.088	741974	100.000	95603	3708	1.152	--
总计		741974	100.000	95603			

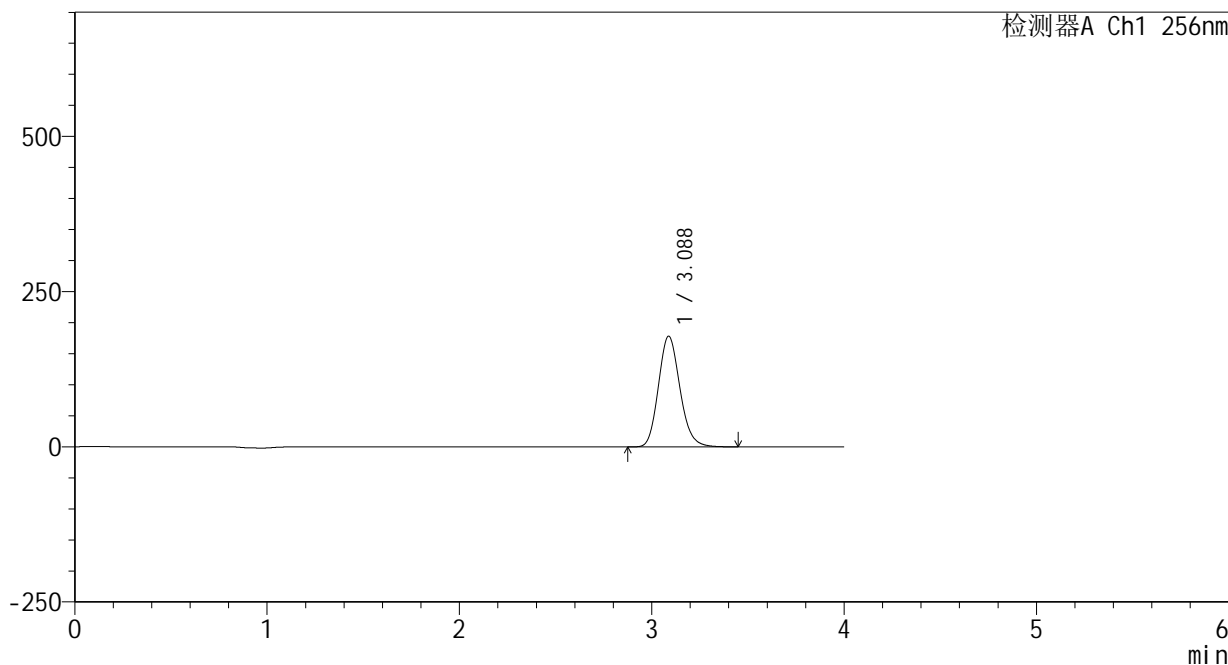
图18 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3009-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:59:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	1385992	100.000	178267	3695	1.152	--
总计		1385992	100.000	178267			

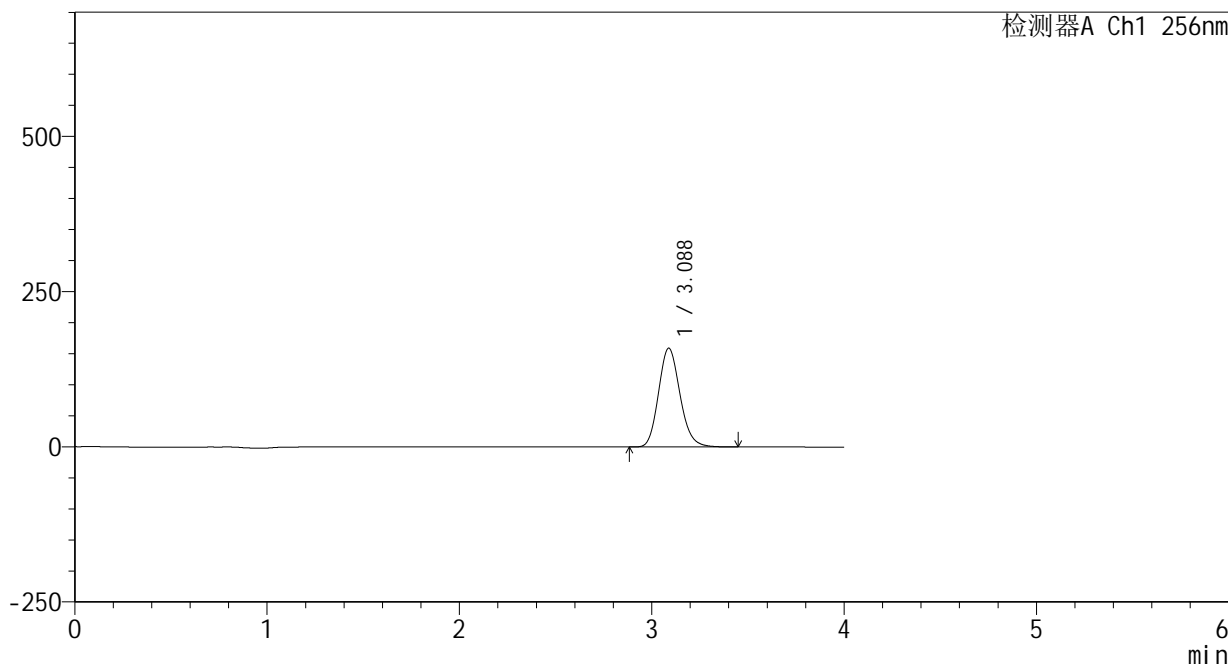
图19 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3010-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:04:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	1236049	100.000	159178	3705	1.153	--
总计		1236049	100.000	159178			

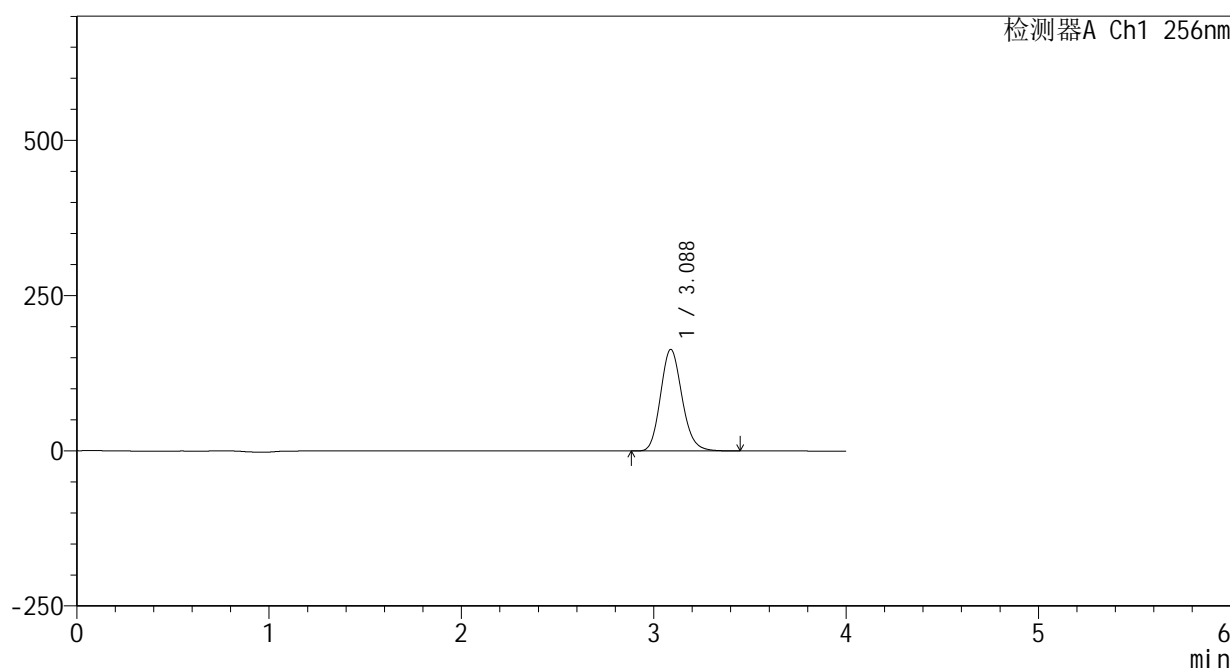
图20 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3011-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:08:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	1271617	100.000	163691	3702	1.153	--
总计		1271617	100.000	163691			

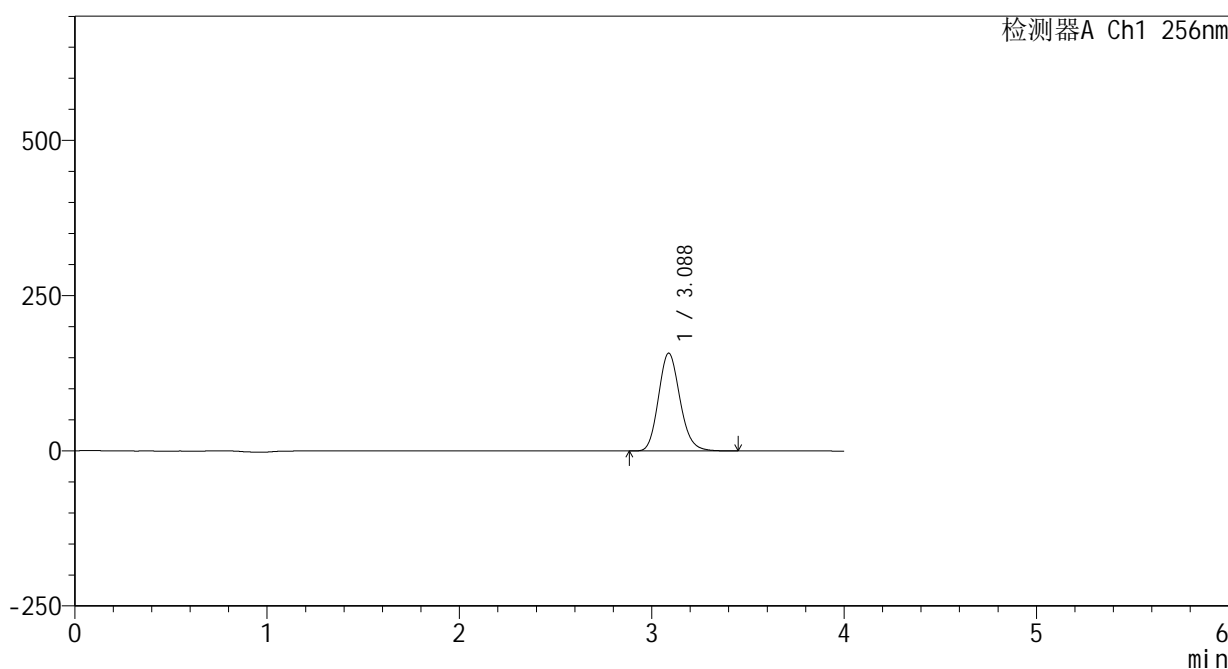
图21 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3012-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:12:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	1224716	100.000	157575	3698	1.153	--
总计		1224716	100.000	157575			

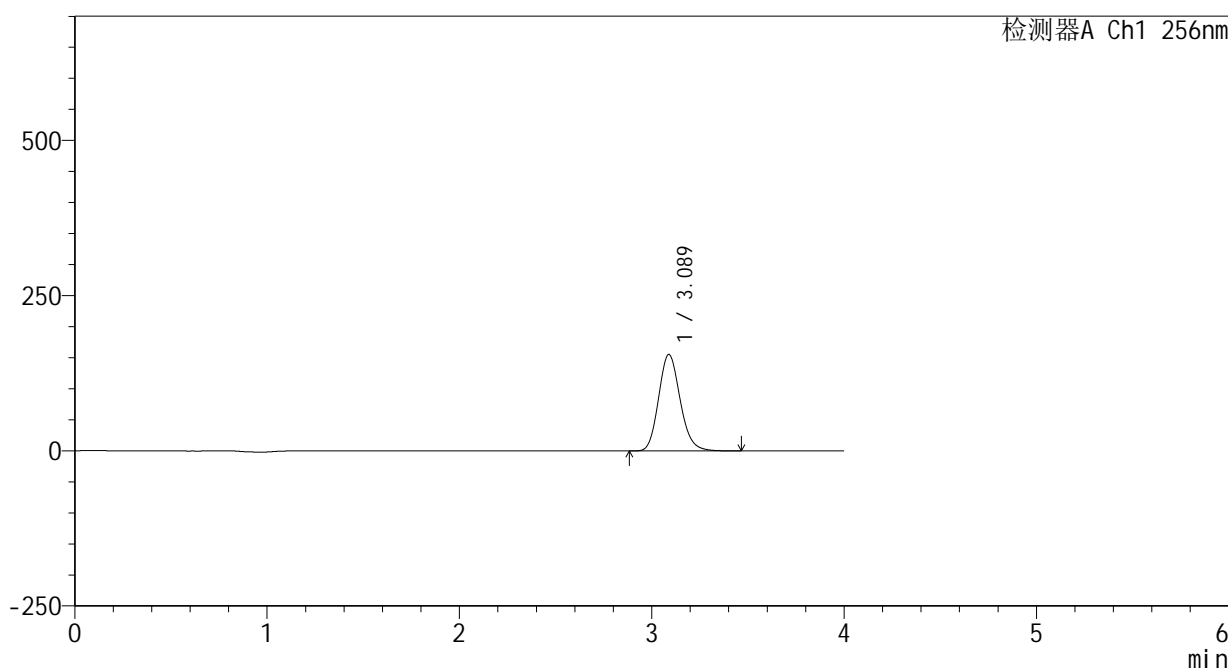
图22 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3013-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:17:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:14 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	3.089	1209725	100.000	155474	3697	1.153	--
总计		1209725	100.000	155474			

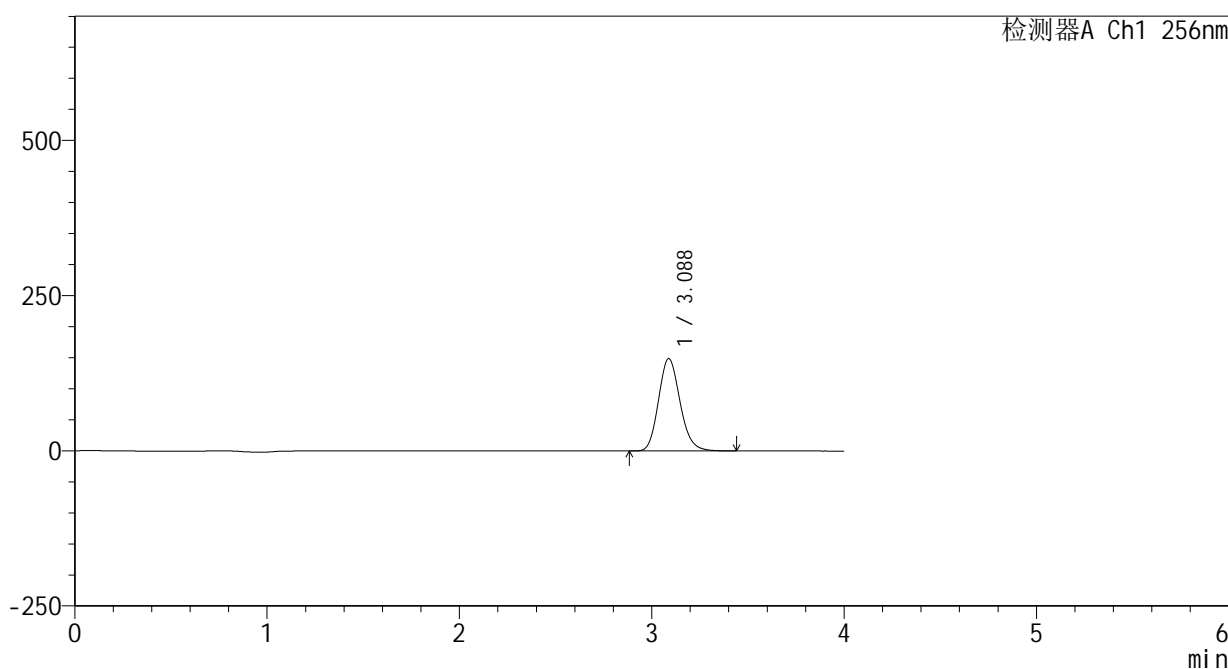
图23 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3014-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:21:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:17 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	3.088	1157059	100.000	148872	3698	1.153	--
总计		1157059	100.000	148872			

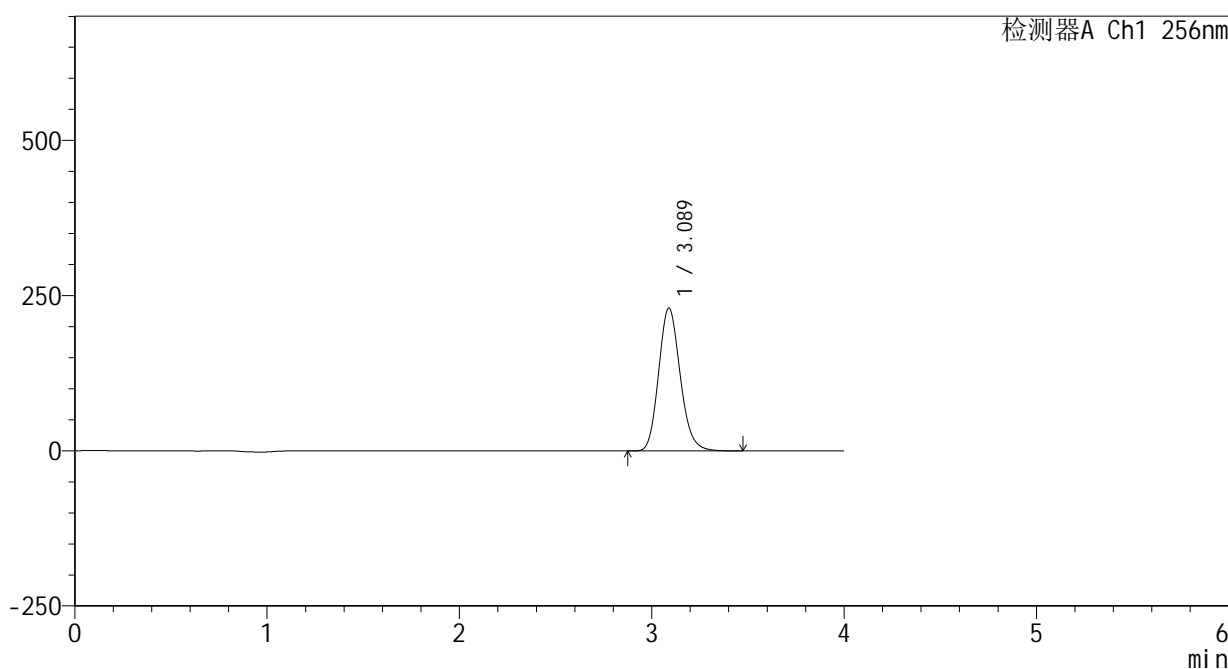
图24 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3015-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:25:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:20 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	3.089	1791059	100.000	230236	3696	1.154	--
总计		1791059	100.000	230236			

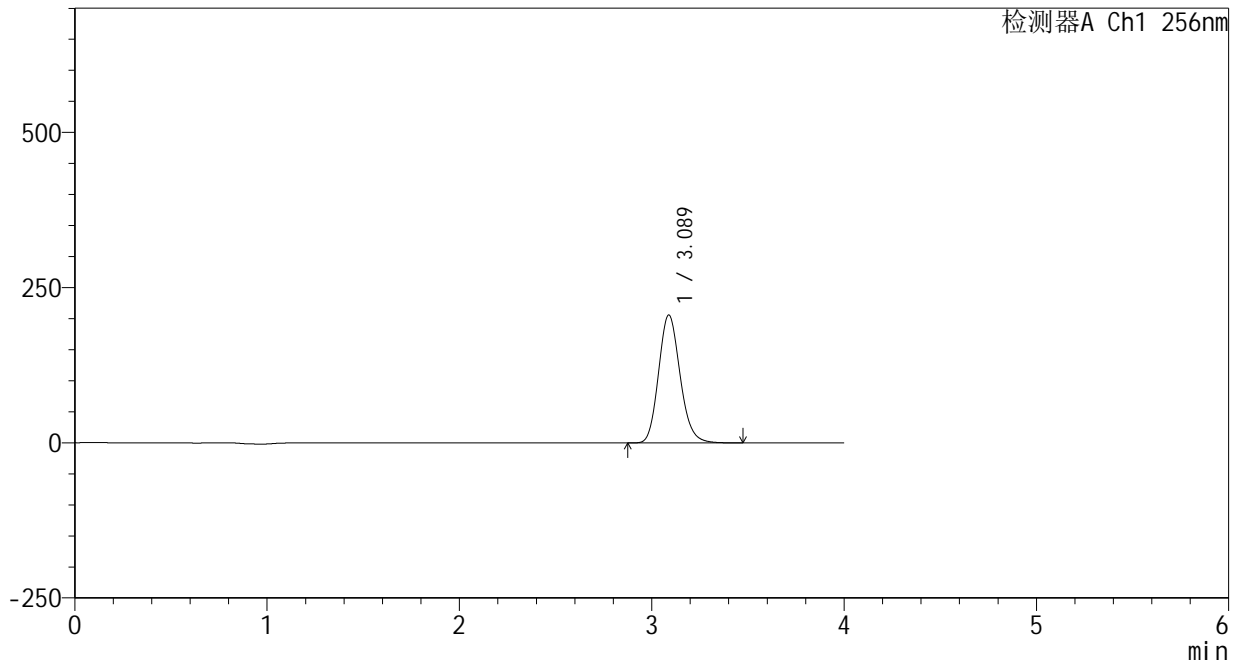
图25 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3016-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:30:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:23 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	3.089	1602911	100.000	206110	3695	1.154	--
总计		1602911	100.000	206110			

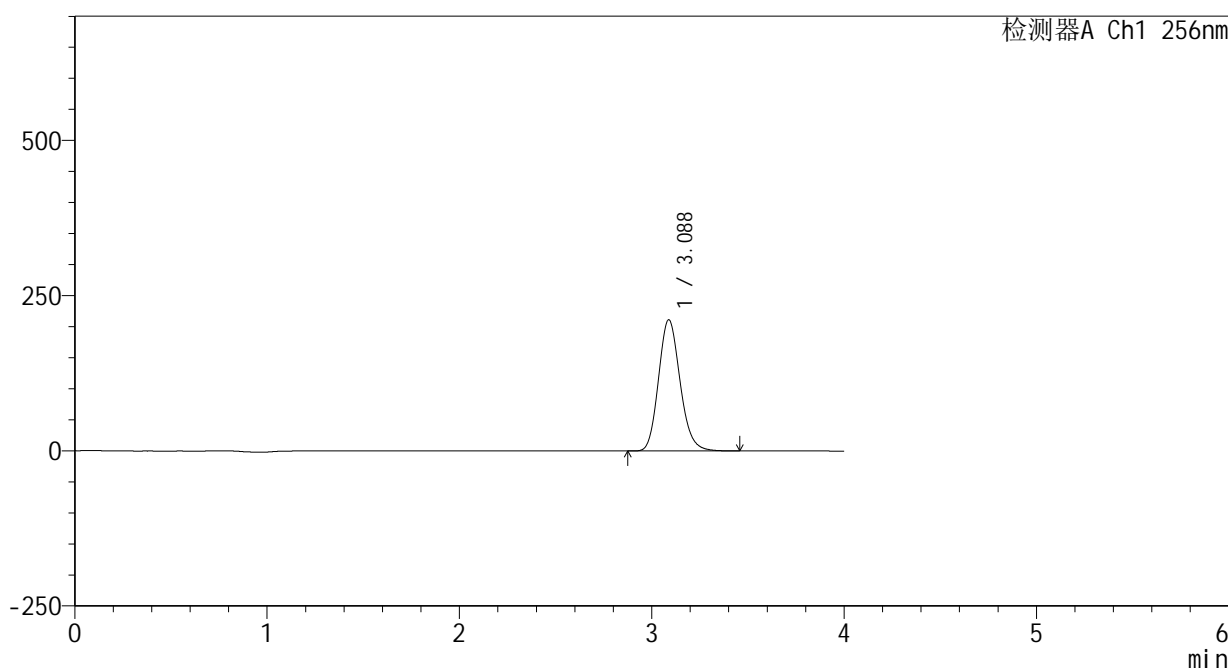
图26 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3017-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:34:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	1645185	100.000	211504	3695	1.155	--
总计		1645185	100.000	211504			

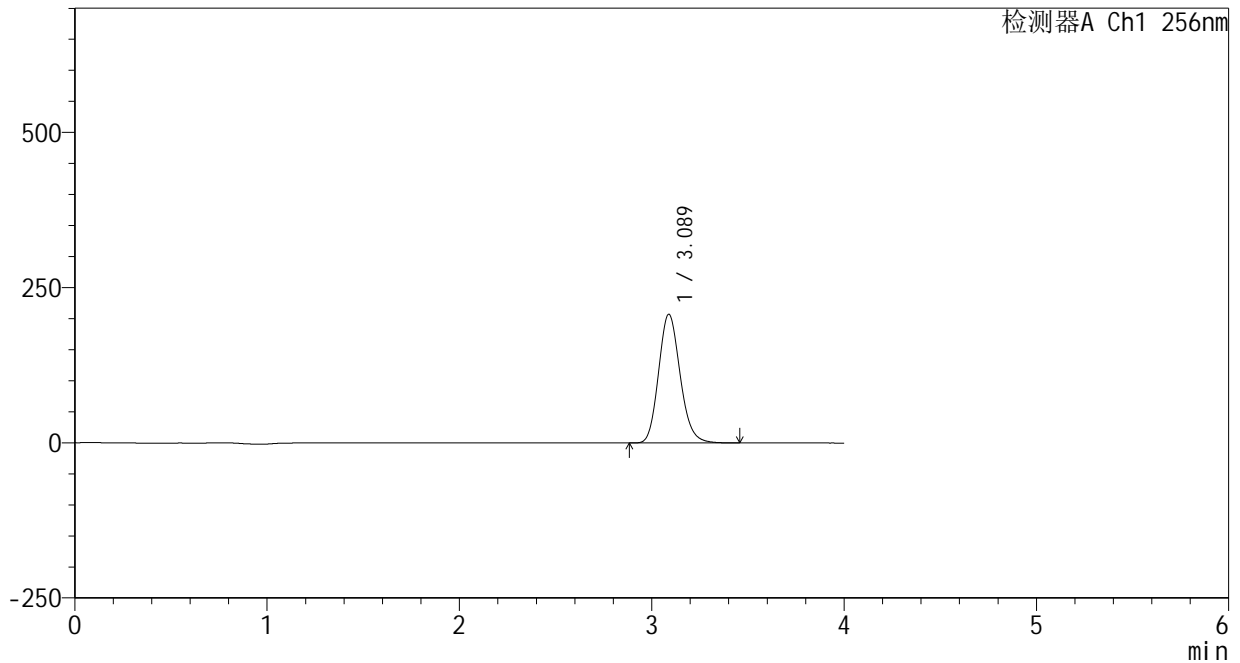
图27 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3018-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:38:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:28 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	3.089	1615181	100.000	207444	3686	1.154	--
总计		1615181	100.000	207444			

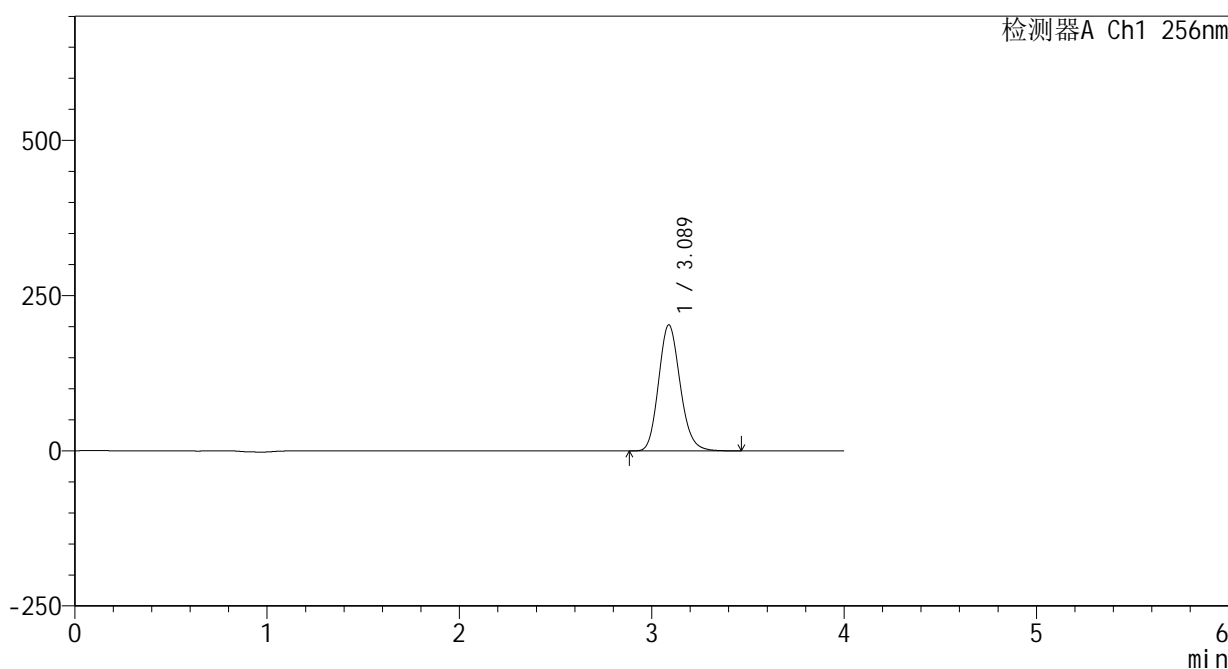
图28 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3019-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:43:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:31 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	3.089	1582351	100.000	203080	3681	1.155	--
总计		1582351	100.000	203080			

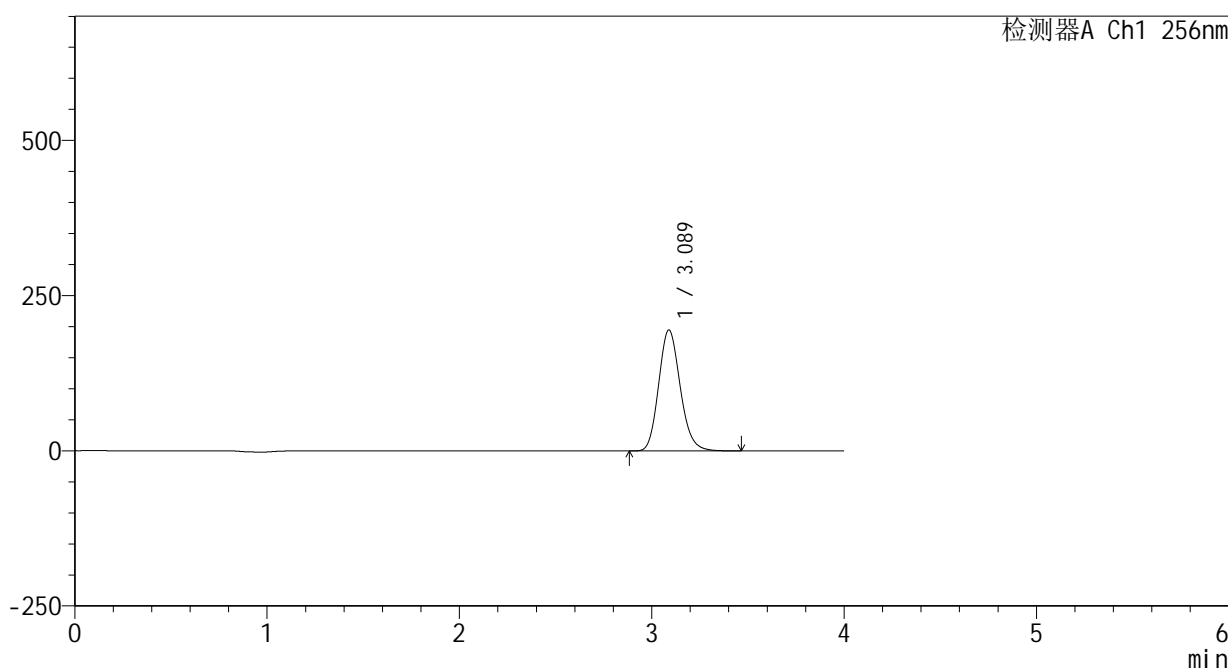
图29 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3020-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:47:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:34 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	3.089	1517921	100.000	194880	3686	1.155	--
总计		1517921	100.000	194880			

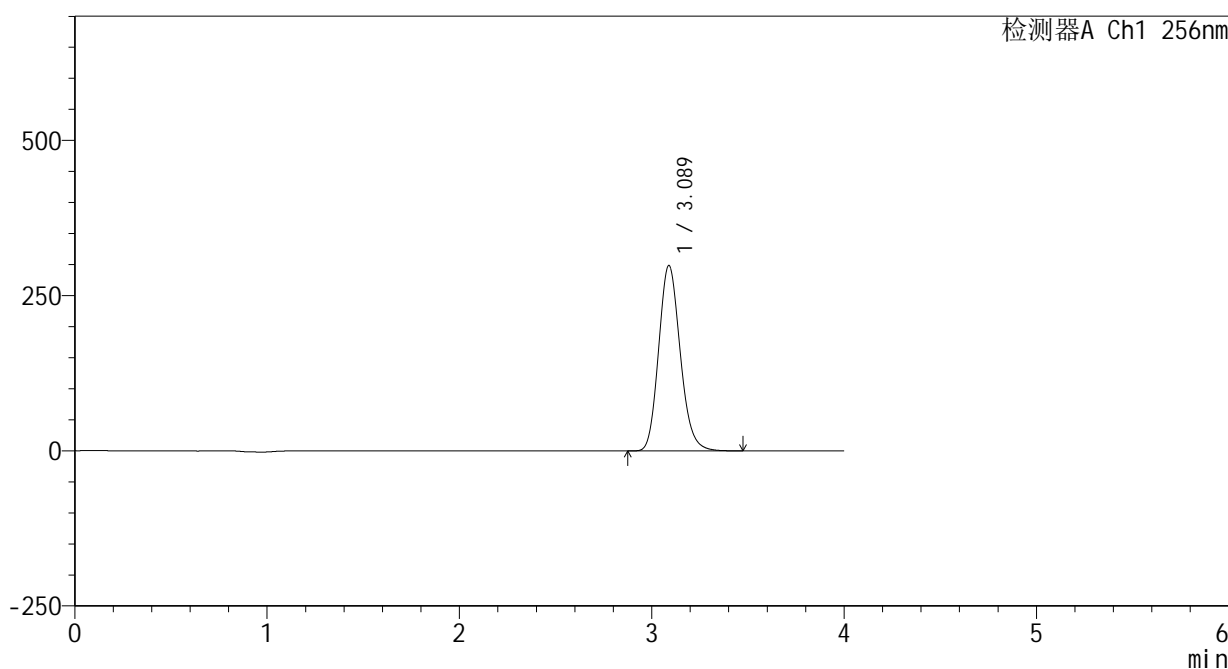
图30 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3021-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:51:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:37 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	3.089	2329508	100.000	298720	3676	1.156	--
总计		2329508	100.000	298720			

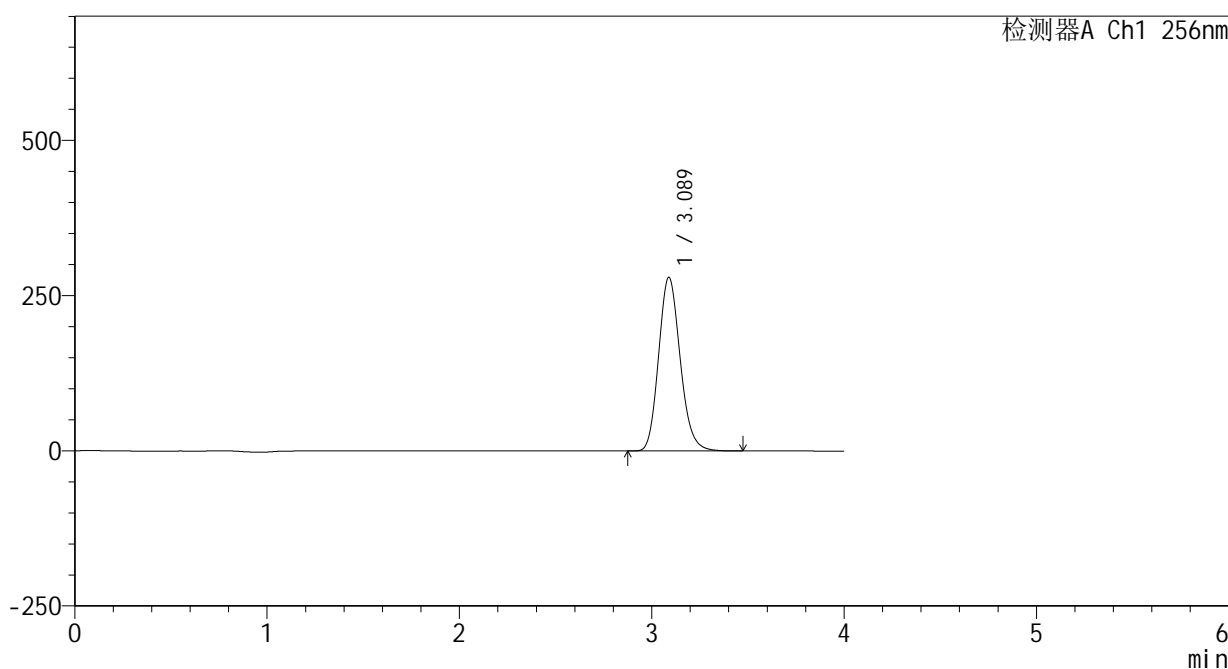
图31 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-247/25-3022-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:56:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:40 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	3.089	2180506	100.000	279817	3681	1.156	--
总计		2180506	100.000	279817			

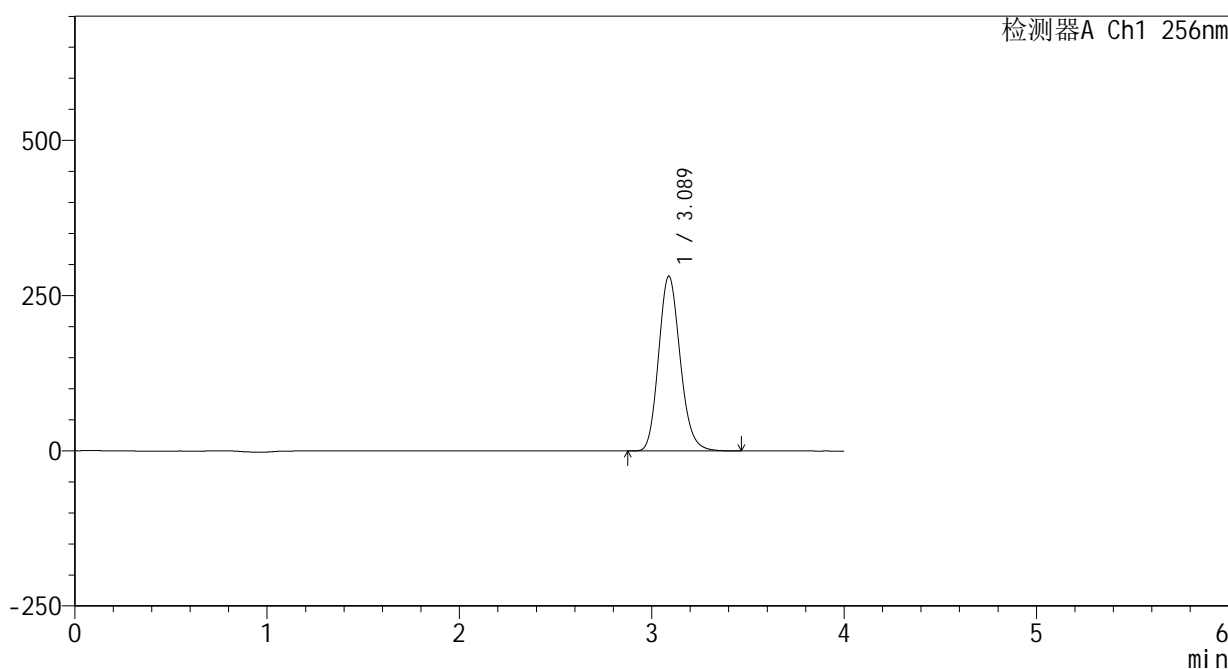
图32 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3023-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:00:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:43 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	3.089	2195672	100.000	281735	3681	1.156	--
总计		2195672	100.000	281735			

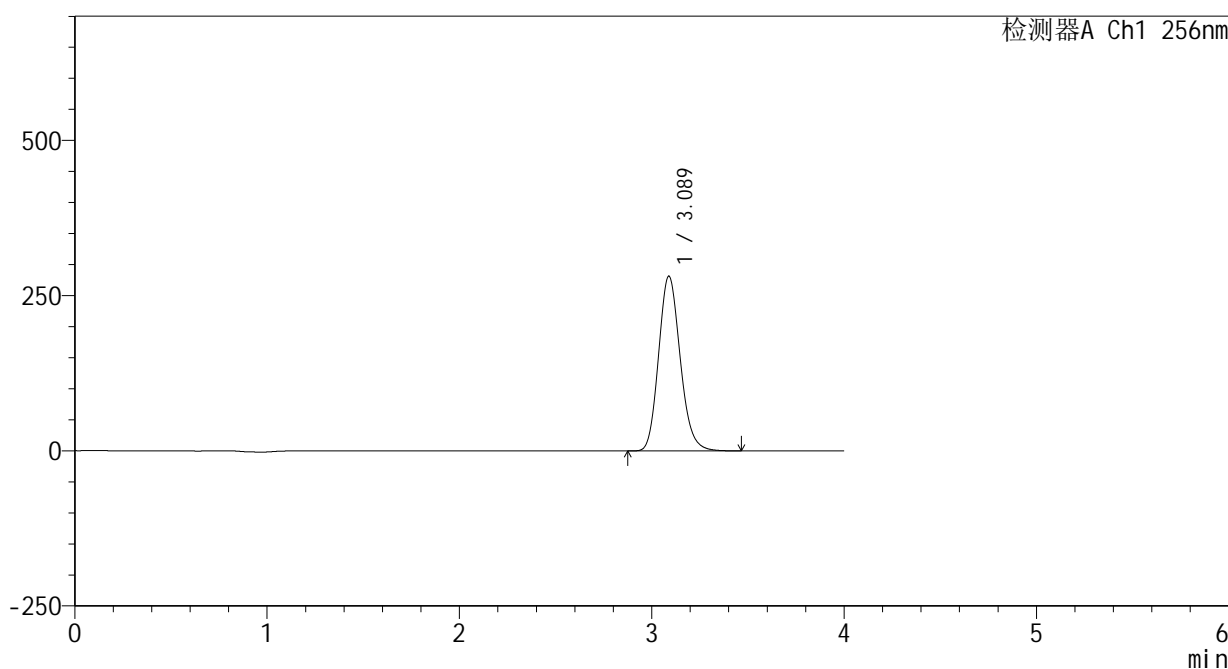
图33 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3024-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:05:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:46 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	3.089	2197980	100.000	281597	3669	1.156	--
总计		2197980	100.000	281597			

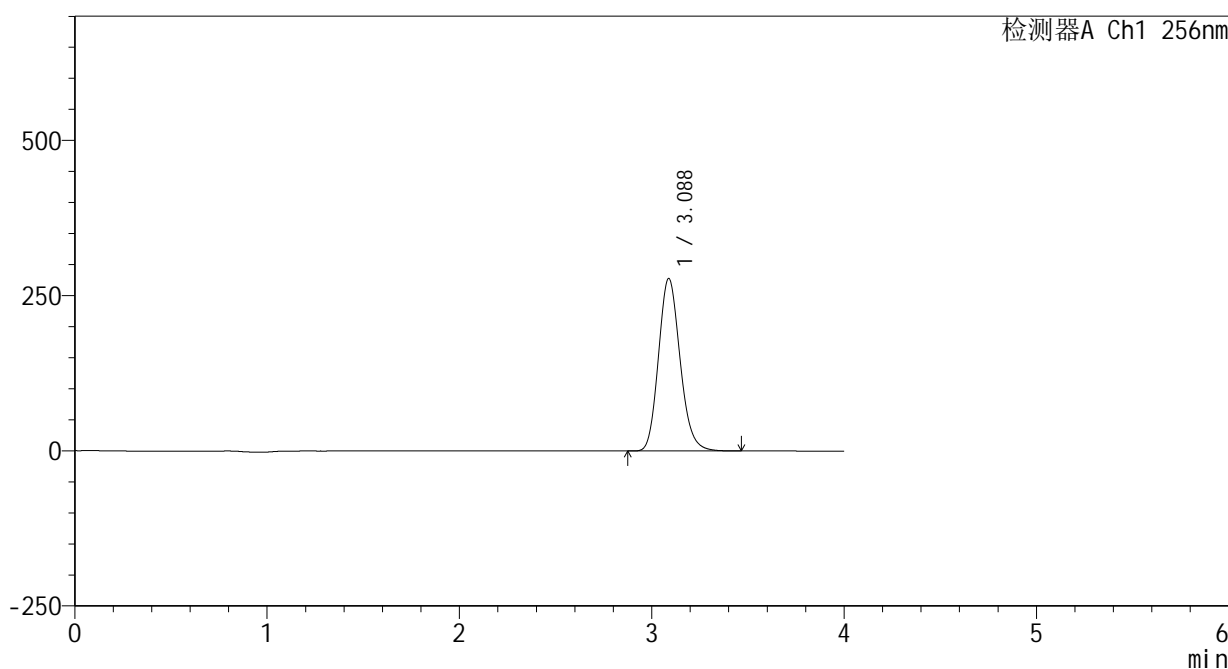
图34 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3025-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:09:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	2168255	100.000	277982	3672	1.157	--
总计		2168255	100.000	277982			

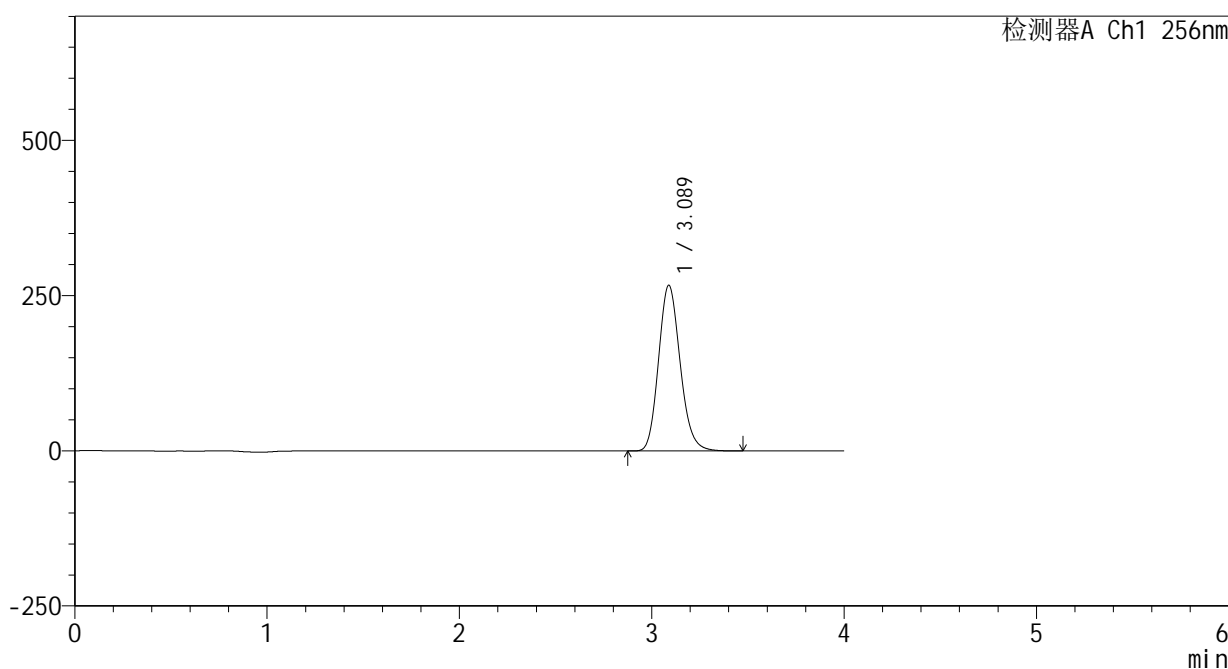
图35 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3026-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:13:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	2084533	100.000	266952	3666	1.156	--
总计		2084533	100.000	266952			

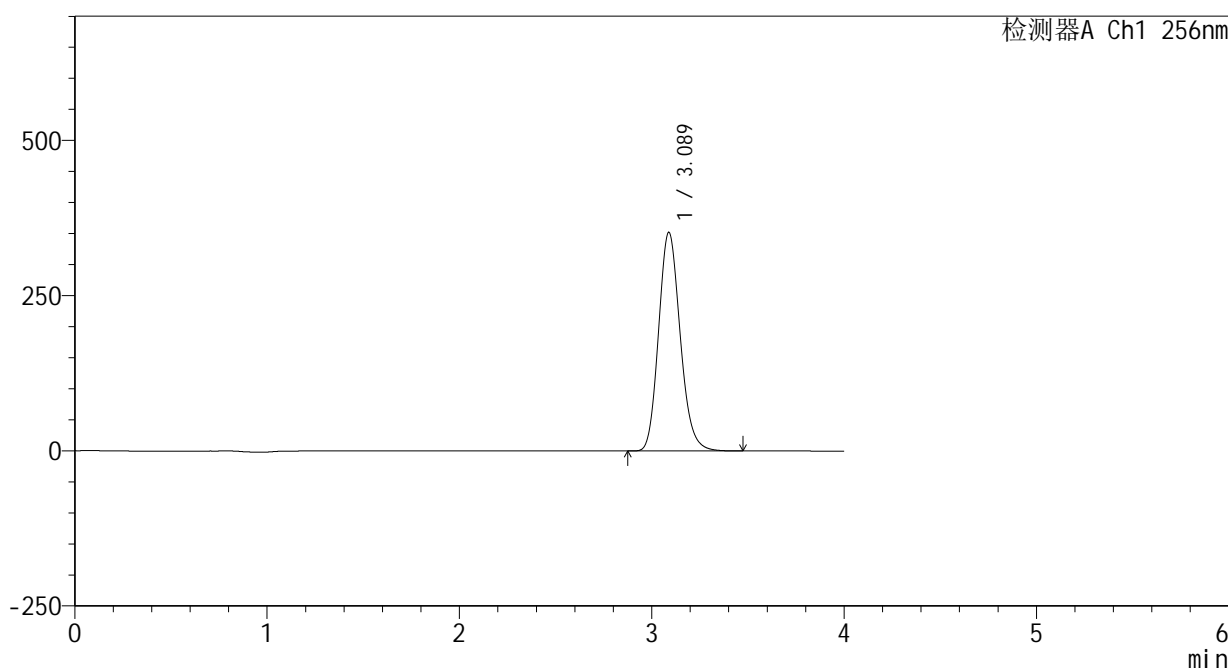
图36 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3027-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:18:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	2748928	100.000	352360	3672	1.158	--
总计		2748928	100.000	352360			

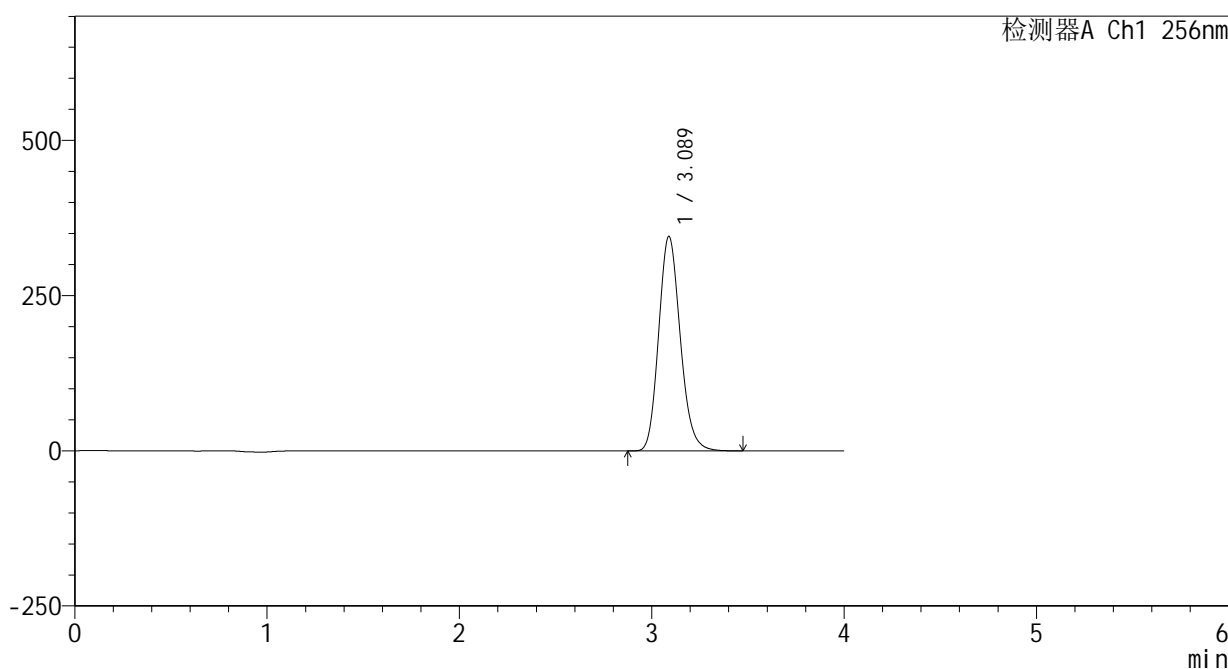
图37 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-247/25-3028-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:22:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:58 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	3.089	2696593	100.000	345587	3673	1.158	--
总计		2696593	100.000	345587			

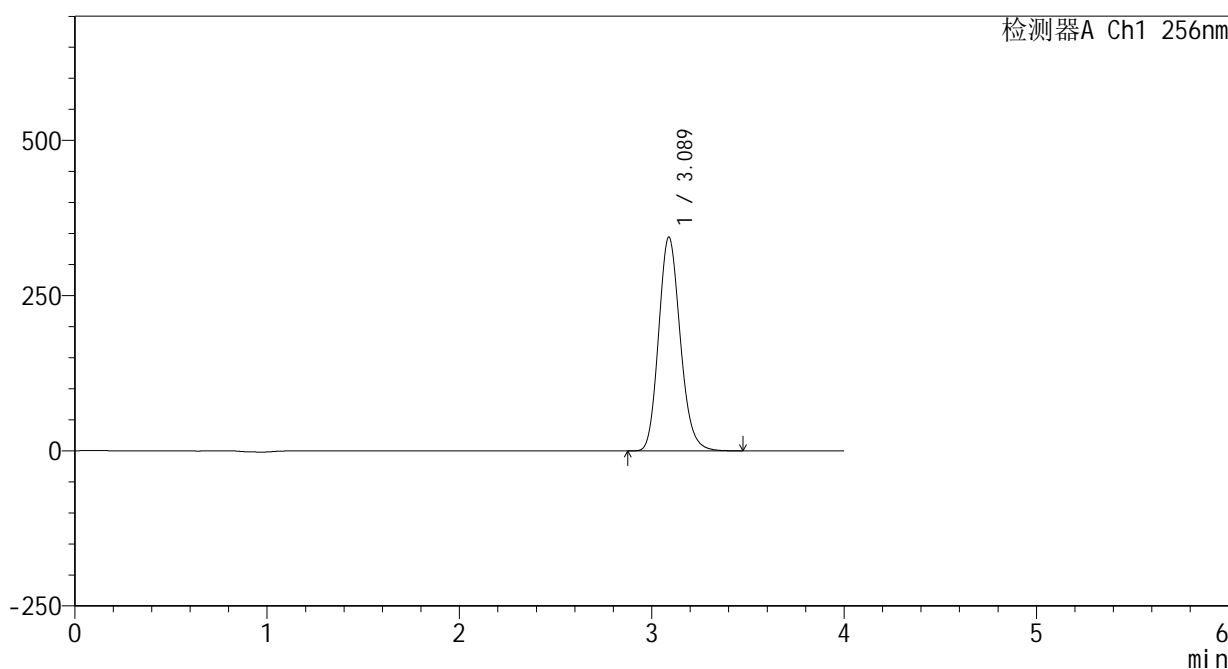
图38 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3029-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:26:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:02 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	3.089	2689124	100.000	344542	3668	1.158	--
总计		2689124	100.000	344542			

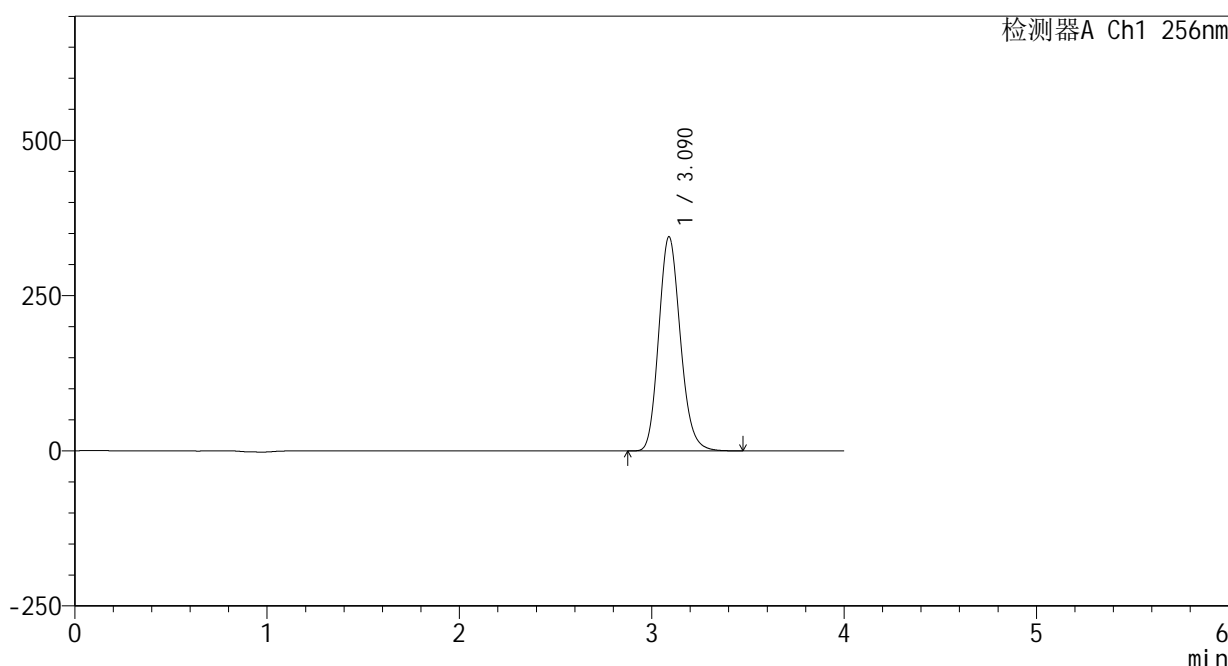
图39 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3030-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:31:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	2695642	100.000	345093	3666	1.158	--
总计		2695642	100.000	345093			

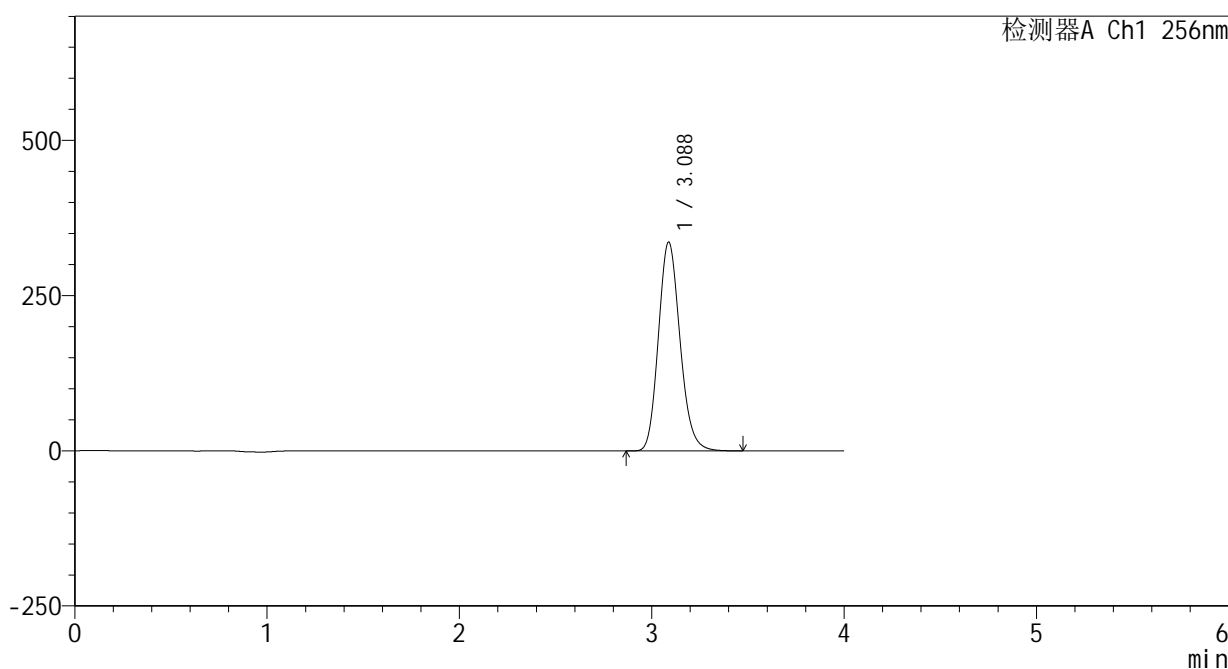
图40 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3031-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:35:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	2628655	100.000	336500	3658	1.158	--
总计		2628655	100.000	336500			

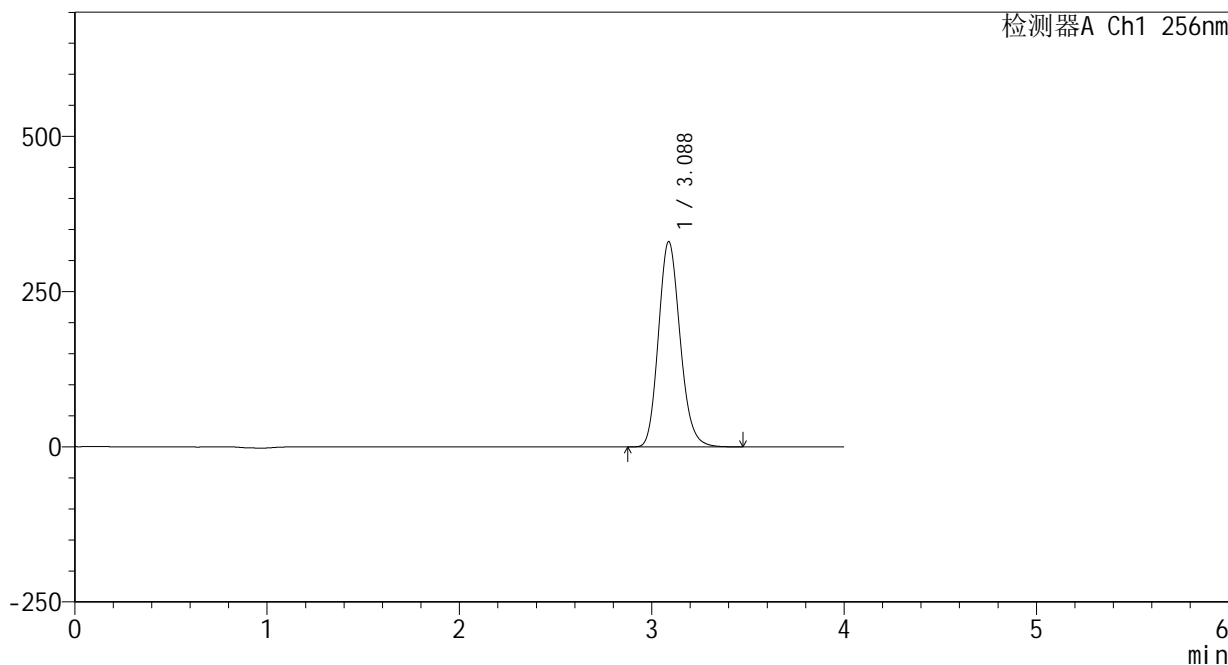
图41 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3032-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:39:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	2586836	100.000	330922	3655	1.158	--
总计		2586836	100.000	330922			

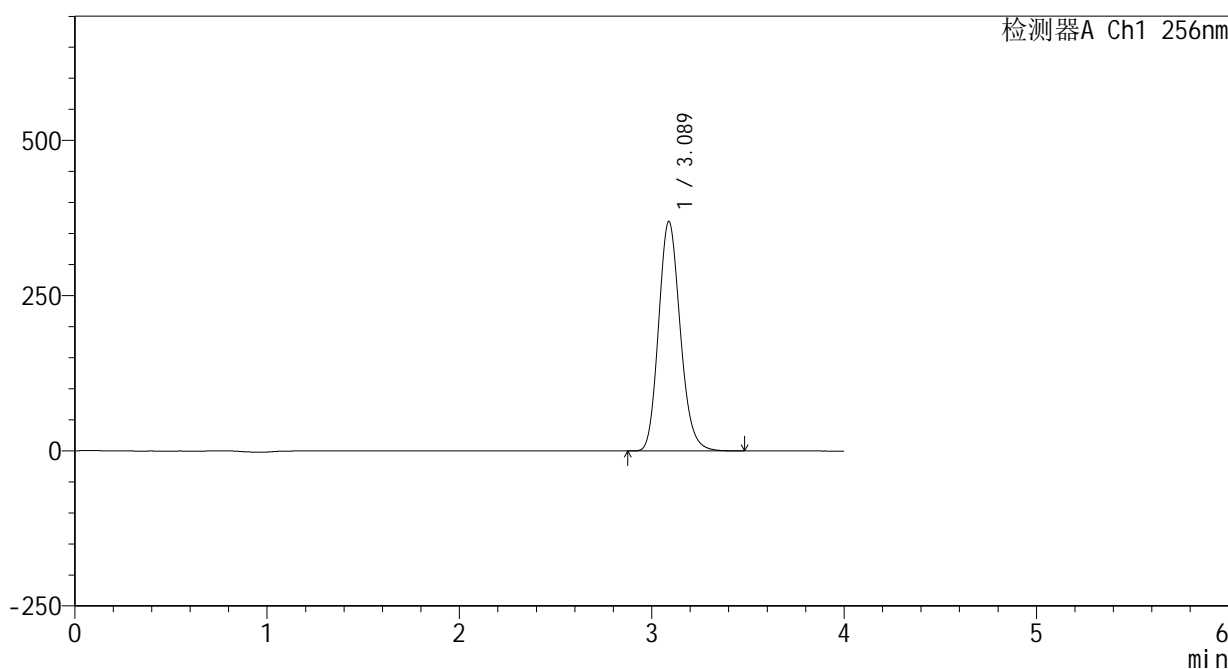
图42 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3033-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:44:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:13 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	3.089	2891440	100.000	369775	3654	1.158	--
总计		2891440	100.000	369775			

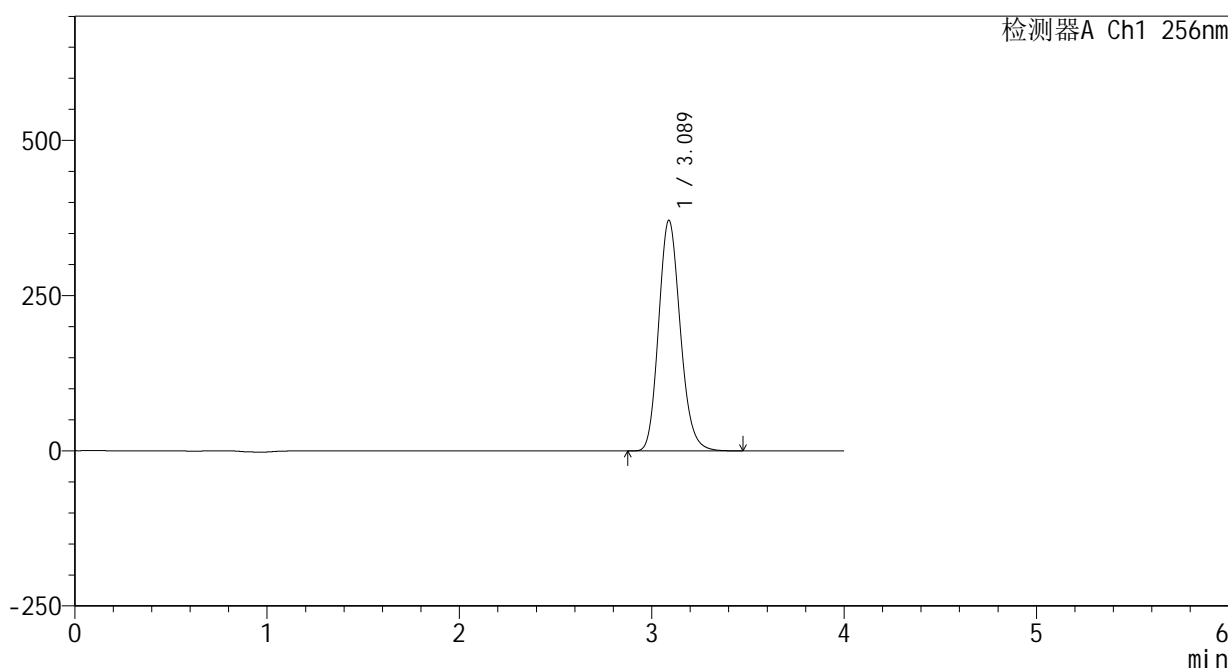
图43 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3034-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:48:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	2907203	100.000	371701	3653	1.159	--
总计		2907203	100.000	371701			

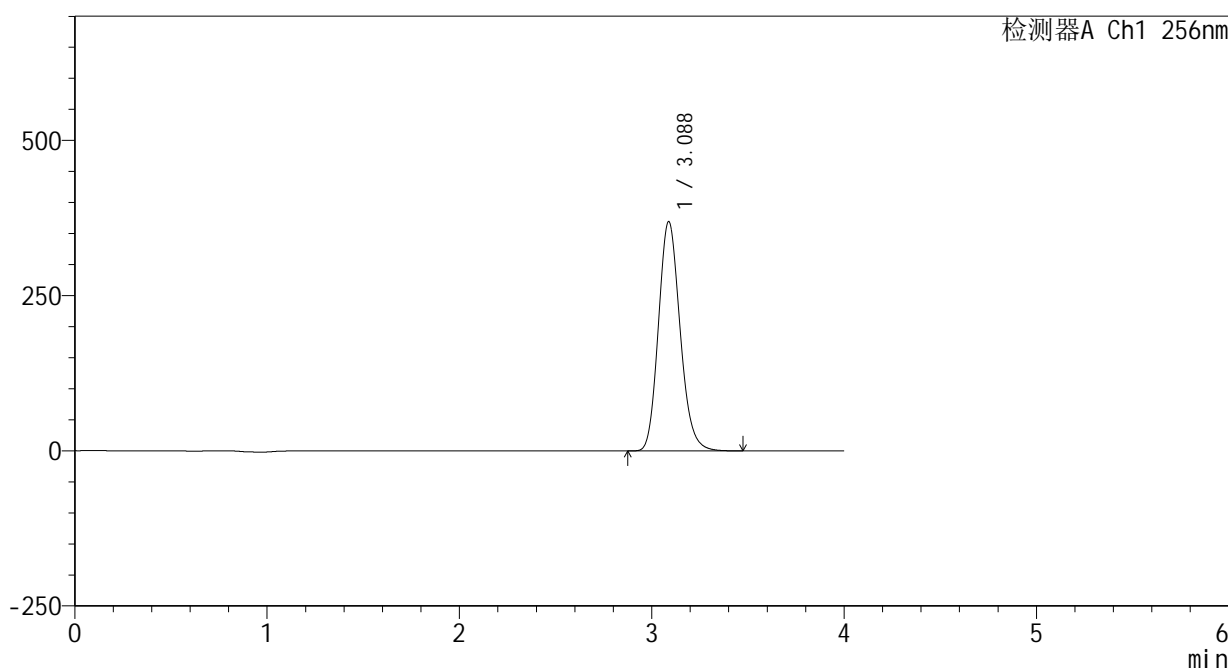
图44 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-247/25-3035-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	2891209	100.000	369600	3649	1.159	--
总计		2891209	100.000	369600			

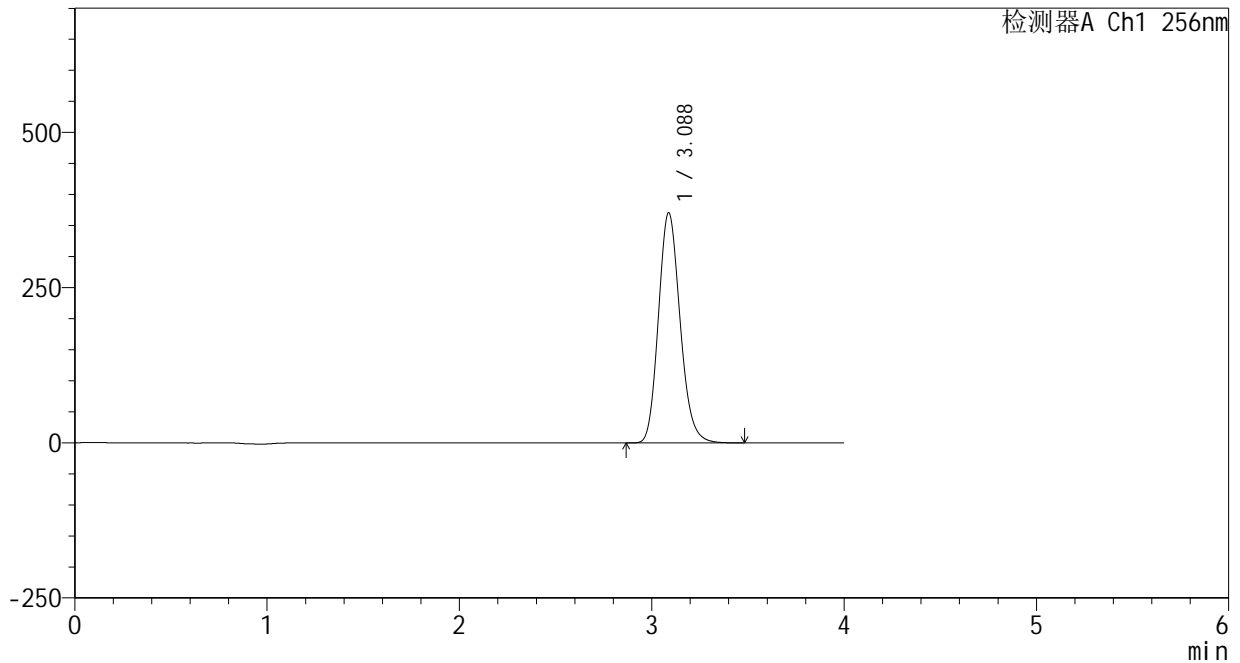
图45 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-247/25-3036-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:57:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	2901954	100.000	370860	3646	1.159	--
总计		2901954	100.000	370860			

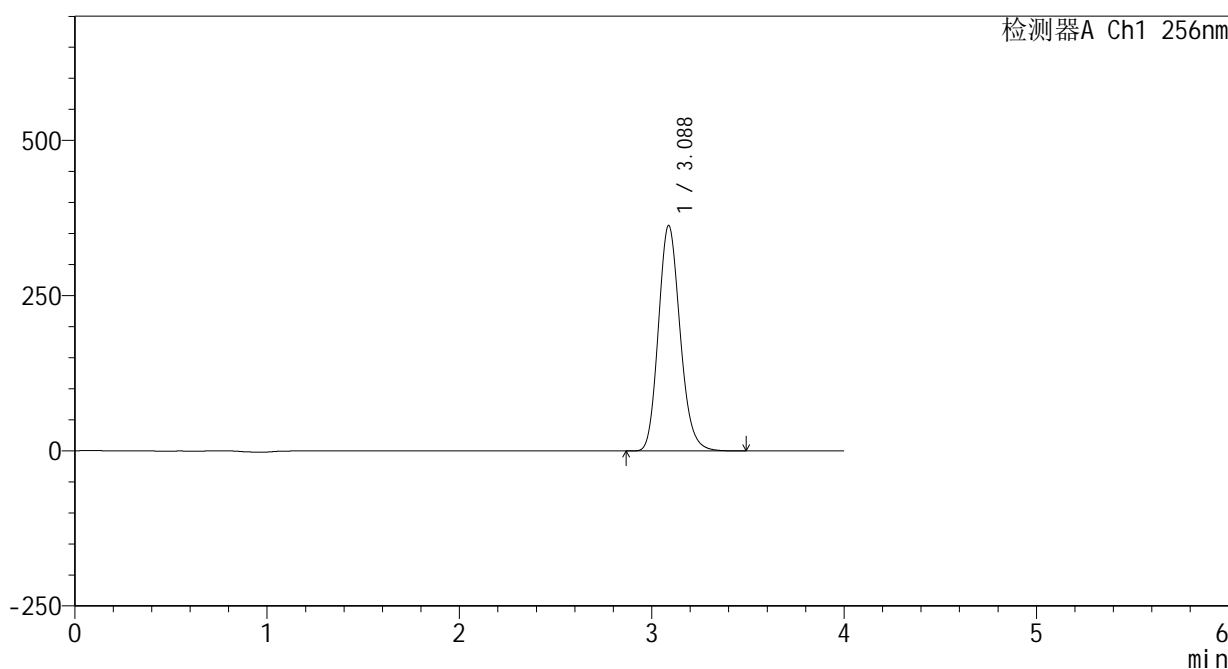
图46 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-247/25-3037-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 23:01:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:25 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	3.088	2844069	100.000	363313	3645	1.160	--
总计		2844069	100.000	363313			

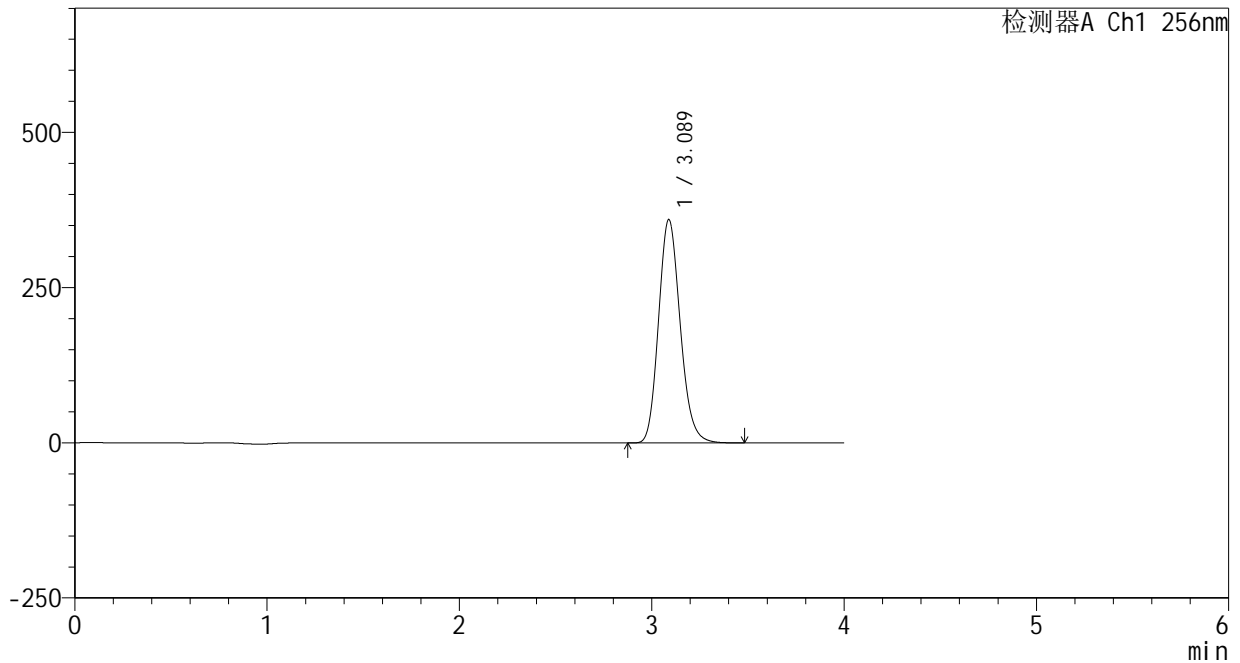
图47 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3038-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 23:06:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	2817887	100.000	359972	3644	1.160	--
总计		2817887	100.000	359972			

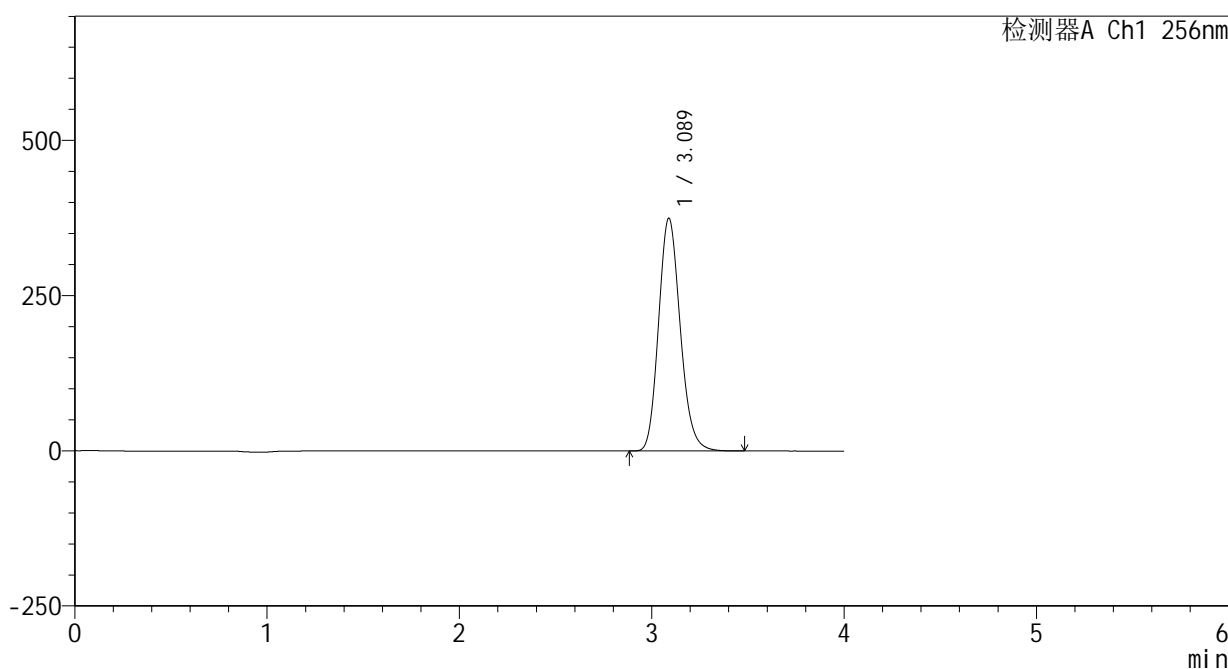
图48 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3039-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 23:10:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	2937320	100.000	375025	3642	1.160	--
总计		2937320	100.000	375025			

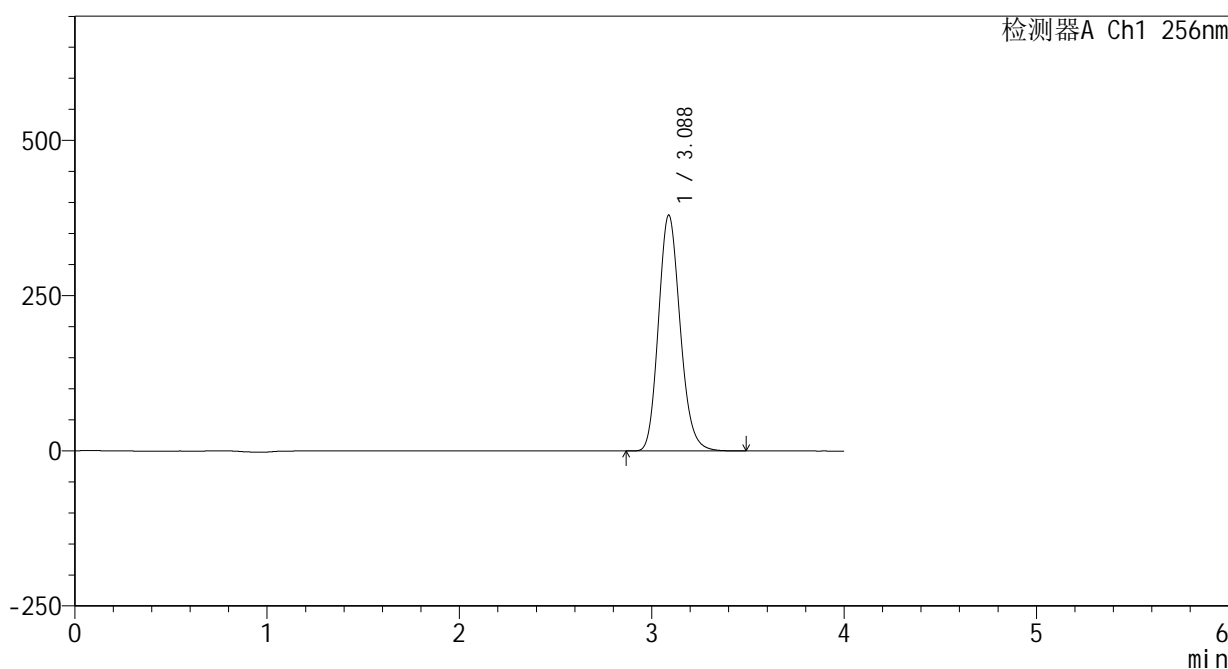
图49 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-
 片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3040-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 23:14:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	2977978	100.000	380159	3641	1.160	--
总计		2977978	100.000	380159			

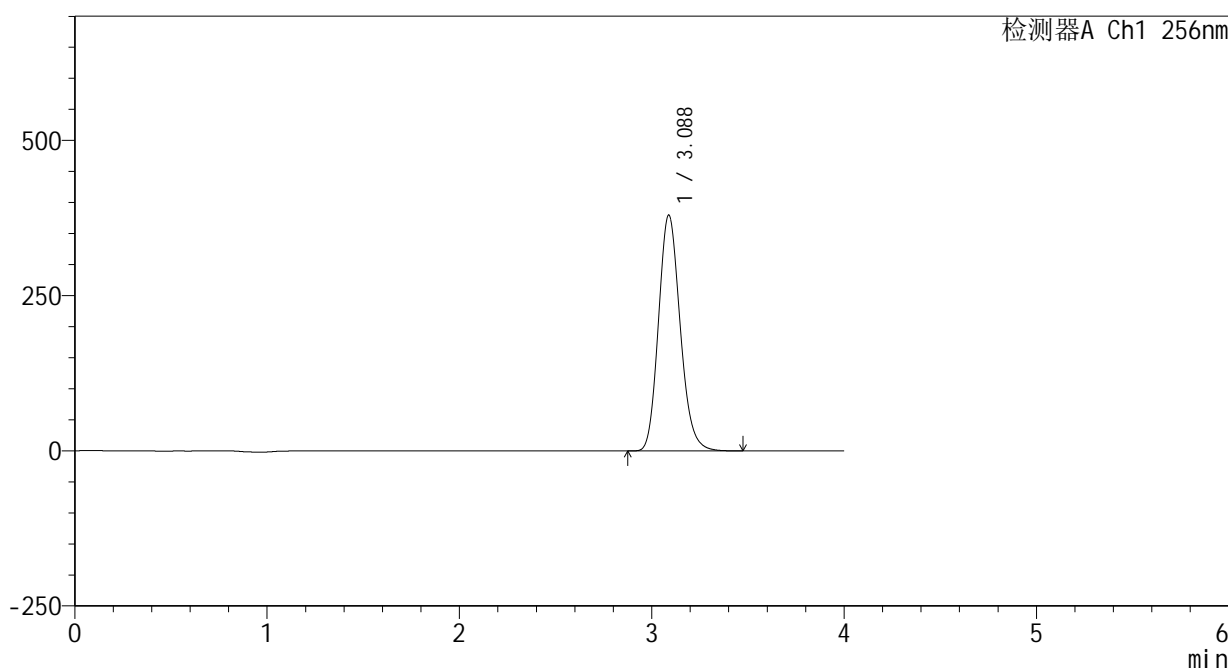
图50 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-
 片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3041-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 23:19:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	2978274	100.000	380156	3638	1.160	--
总计		2978274	100.000	380156			

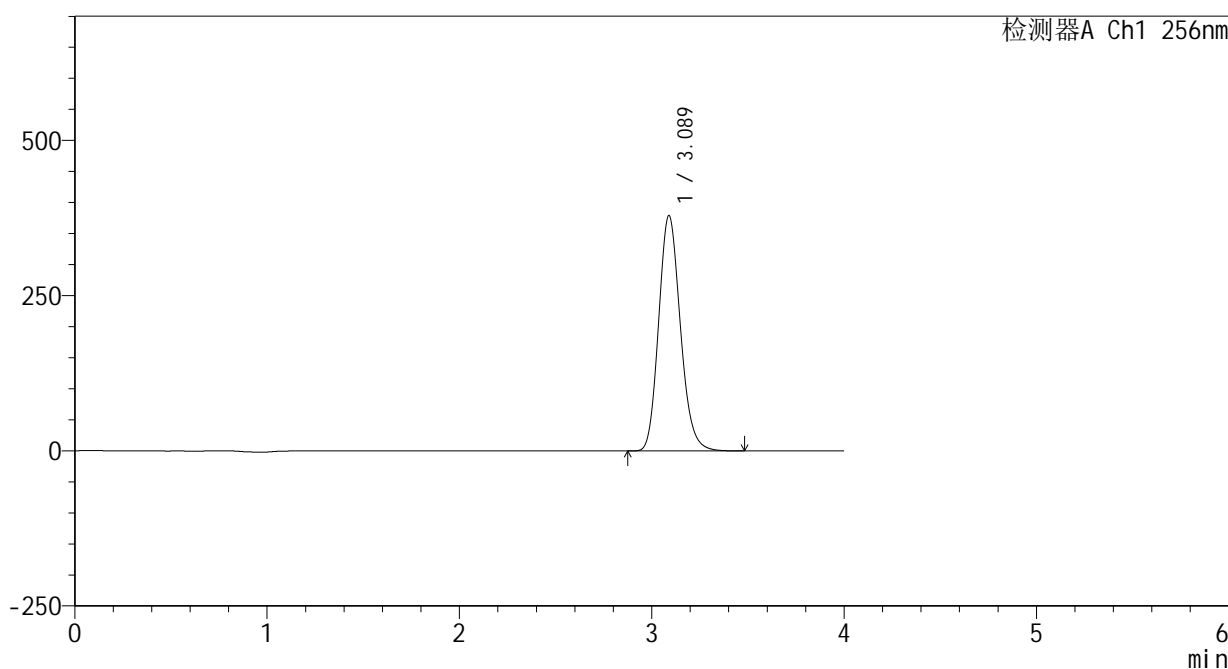
图51 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-
 片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3042-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 23:23:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	2972724	100.000	379257	3636	1.161	--
总计		2972724	100.000	379257			

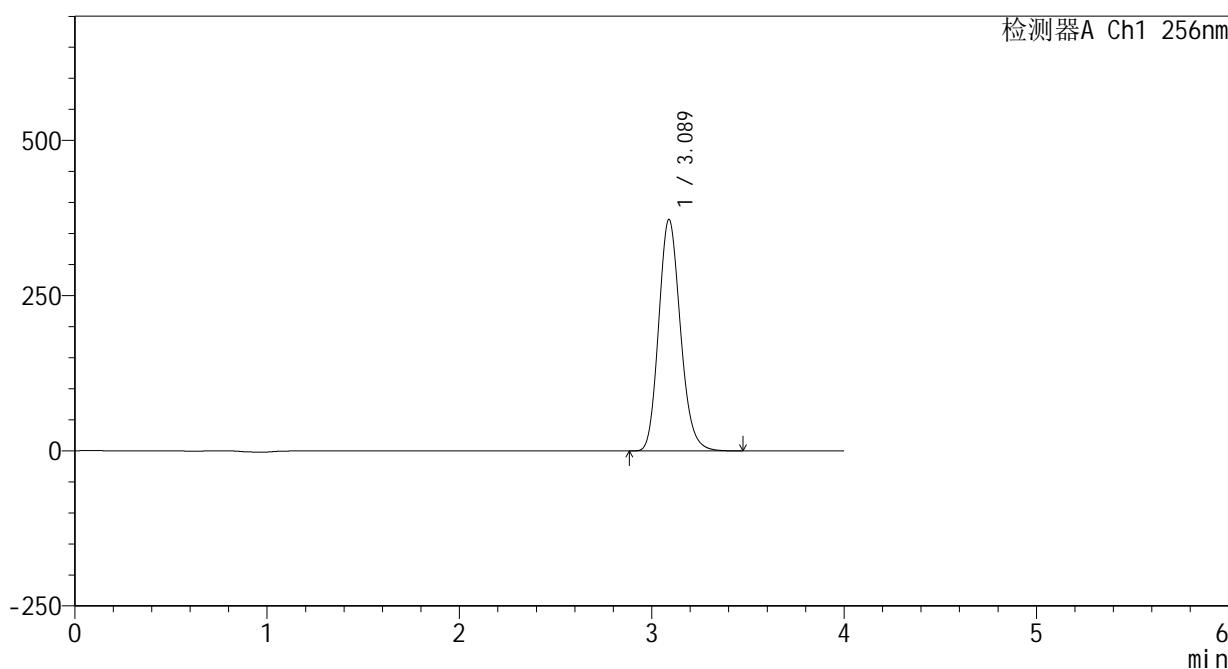
图52 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-
 片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3043-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 23:27:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:41 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	3.089	2924781	100.000	372999	3636	1.161	--
总计		2924781	100.000	372999			

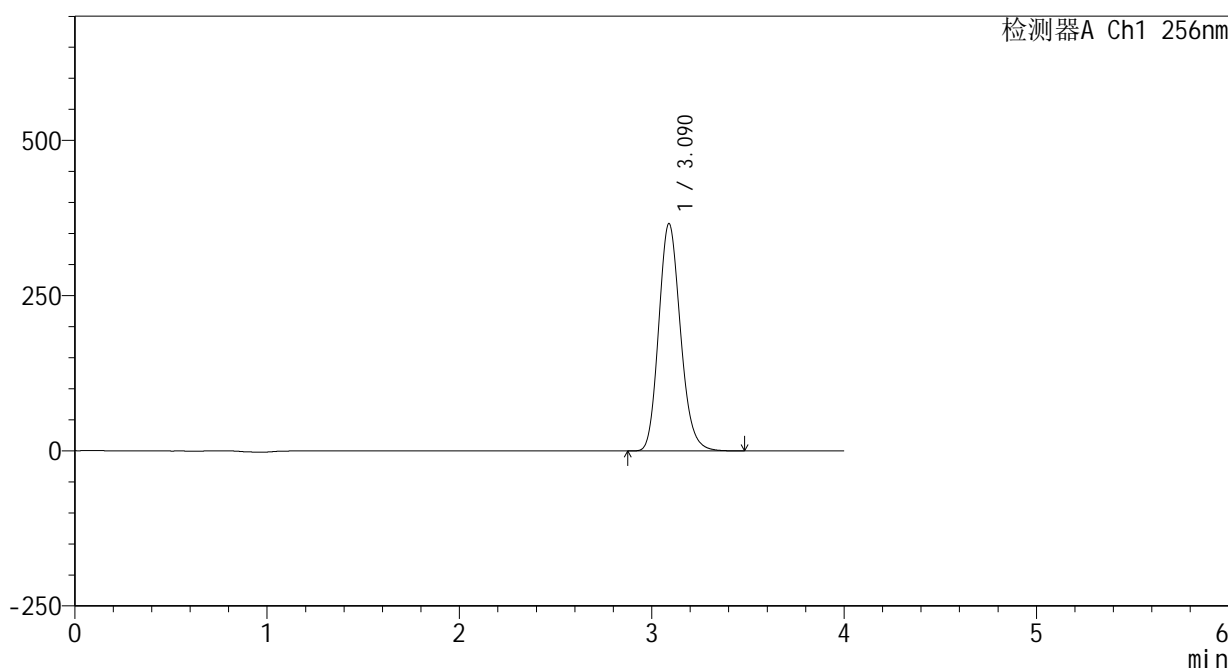
图53 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-
 片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3044-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 23:32:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	2873598	100.000	366278	3632	1.161	--
总计		2873598	100.000	366278			

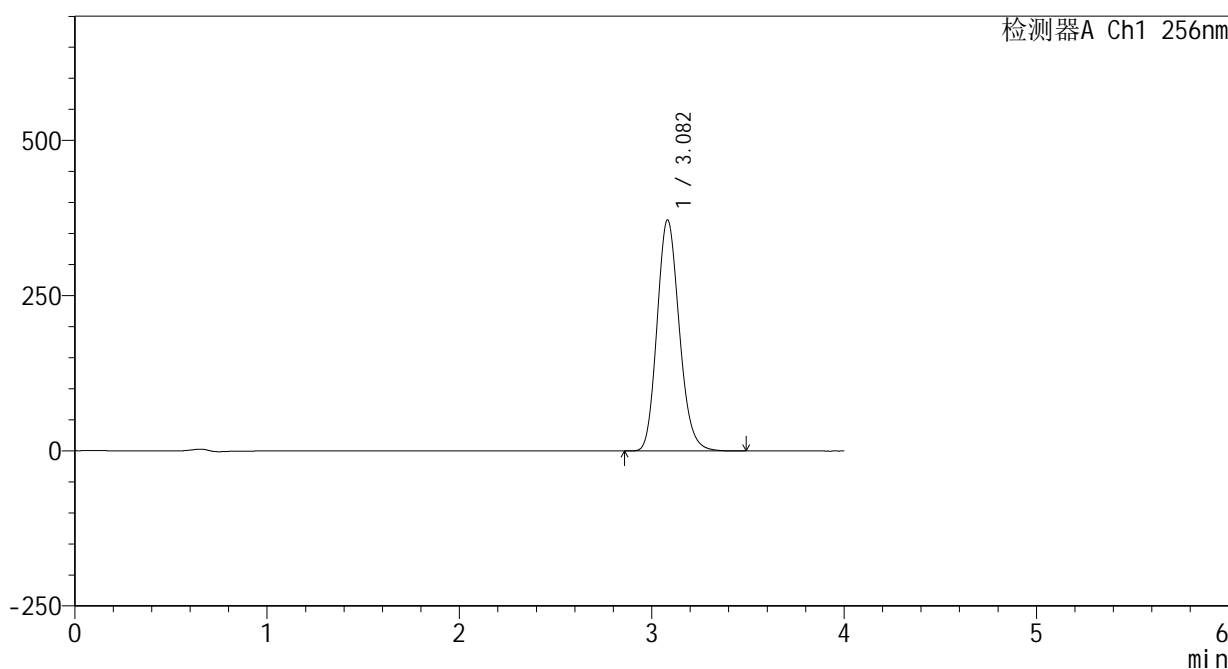
图54 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-
 片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3045-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 23:36:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	2987930	100.000	372015	3445	1.158	--
总计		2987930	100.000	372015			

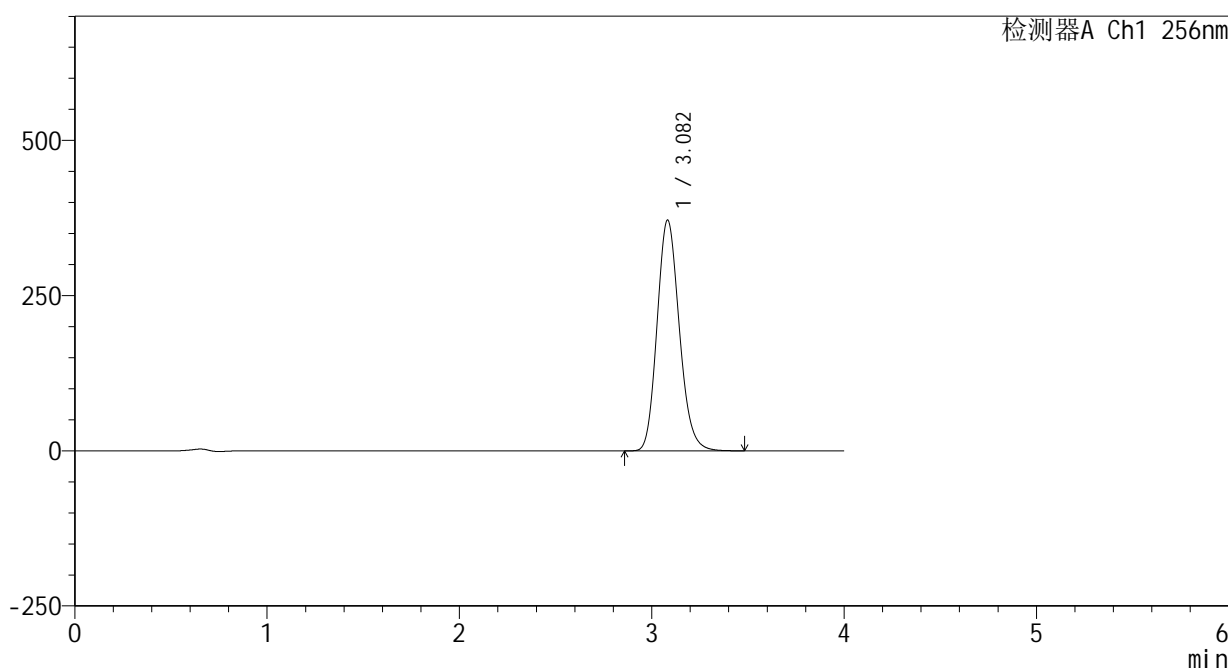
图55 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3046-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 23:40:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	2984736	100.000	371450	3443	1.158	--
总计		2984736	100.000	371450			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



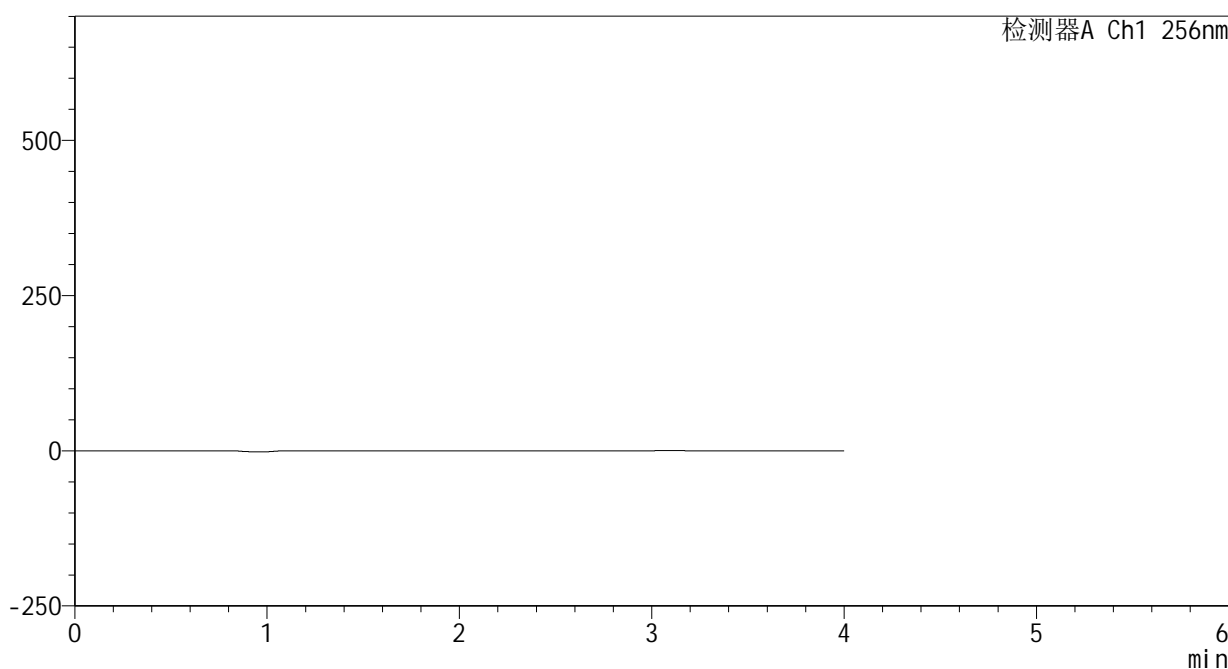
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3047-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 23:45:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

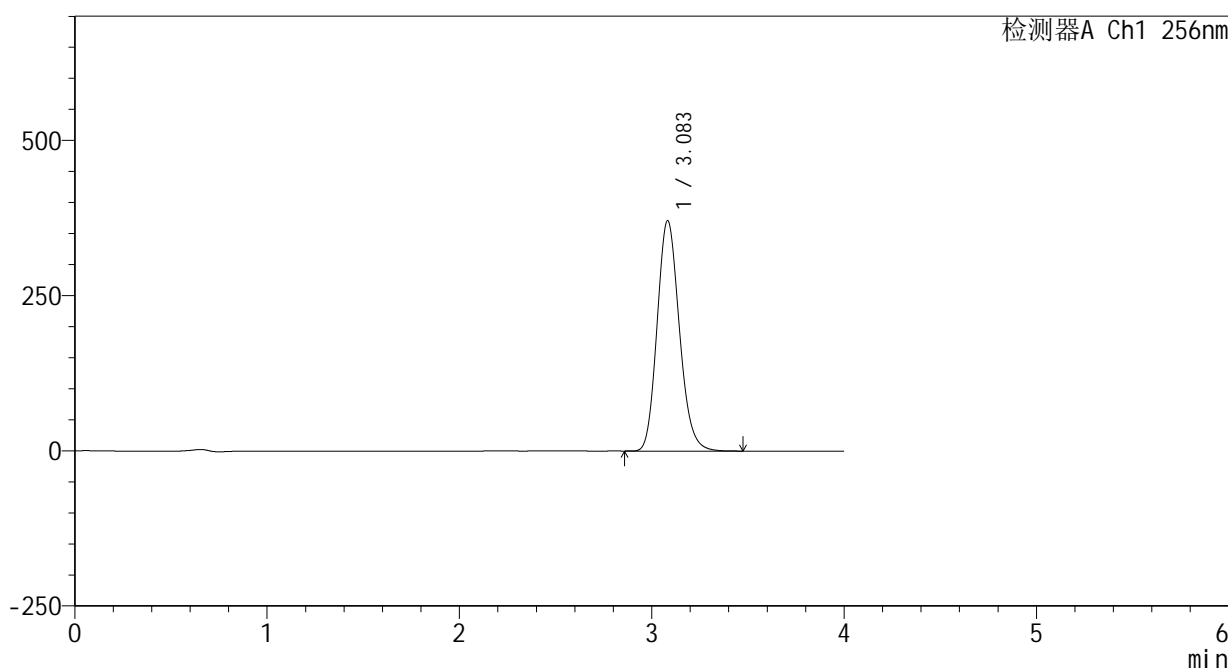
图57 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3048-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 23:49:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2983803	100.000	370950	3437	1.159	--
总计		2983803	100.000	370950			

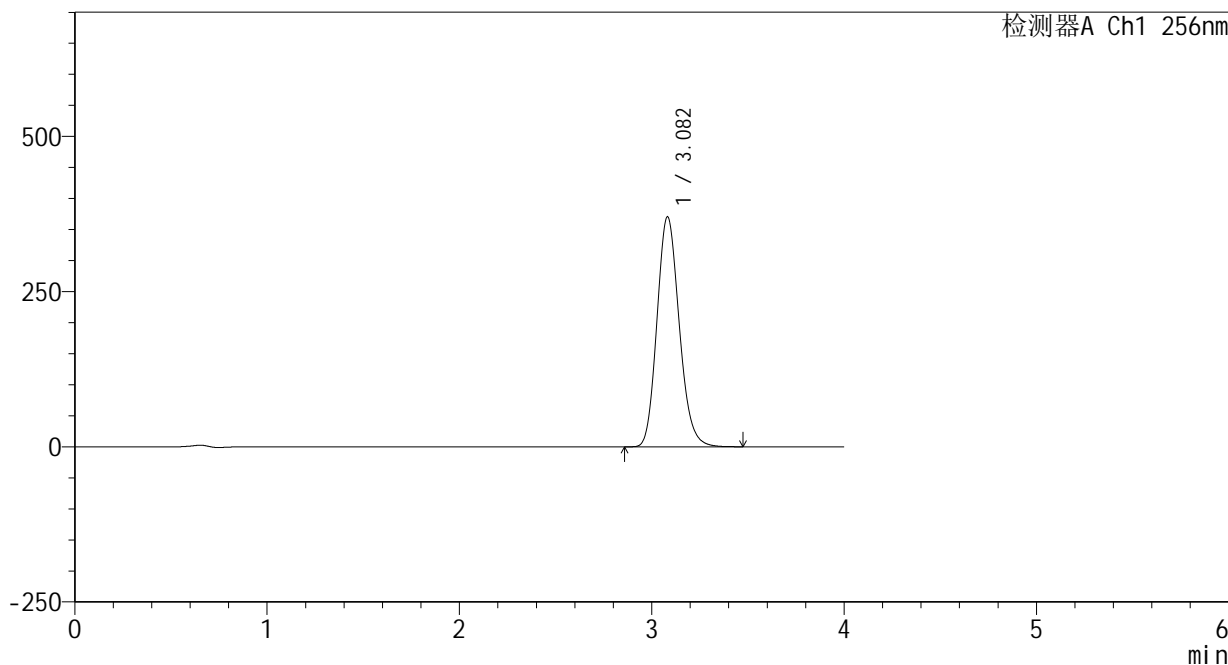
图58 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3049-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 23:54:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	2979043	100.000	370472	3433	1.159	--
总计		2979043	100.000	370472			

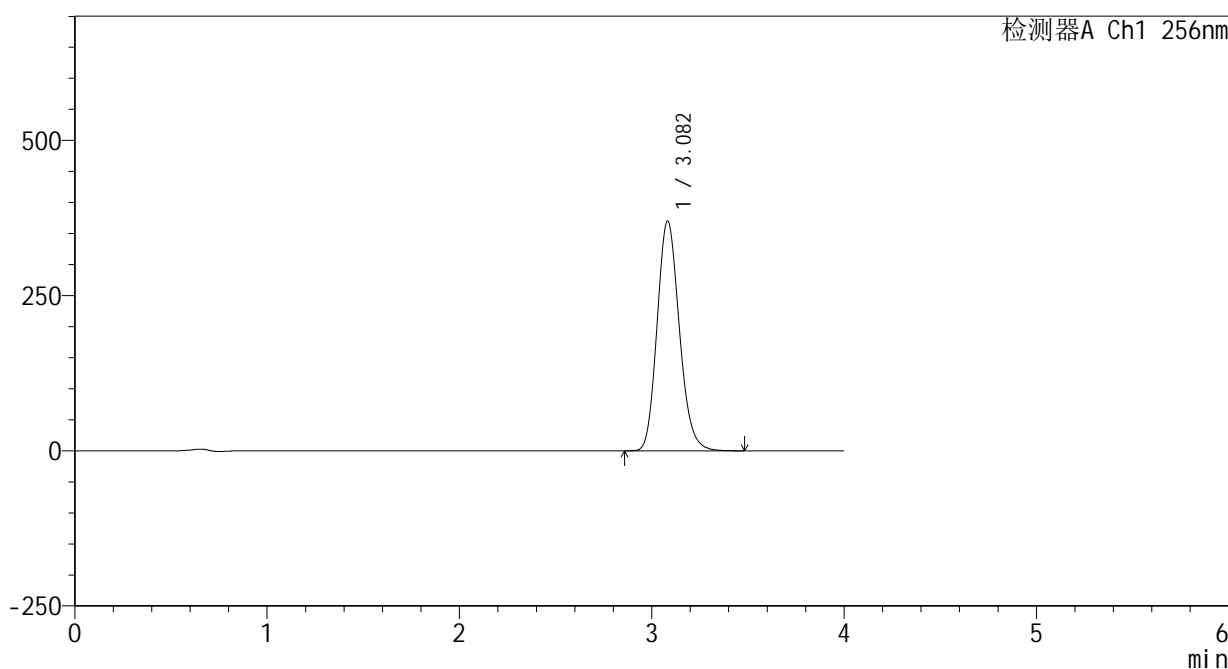
图59 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3050-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 23:58:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	2975582	100.000	369854	3435	1.159	--
总计		2975582	100.000	369854			

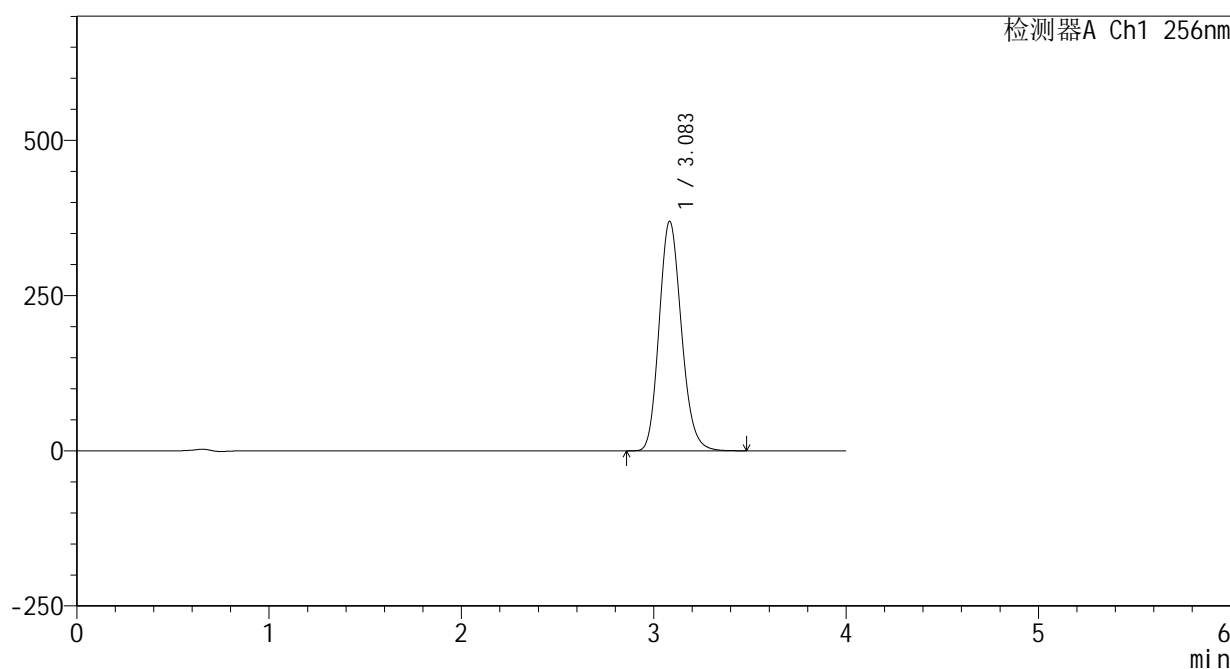
图60 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3051-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:02:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2975060	100.000	369457	3430	1.159	--
总计		2975060	100.000	369457			

图61 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3052-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/14 00:07:18

实验者: xiechaojun

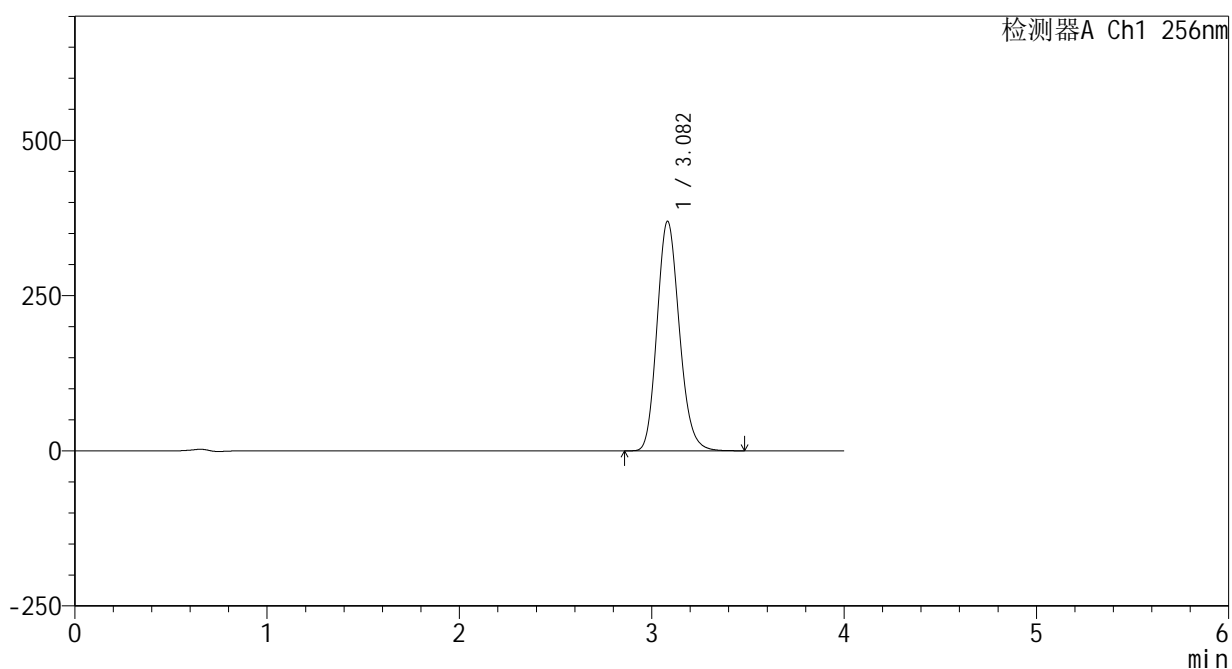
处理时间(V2): 2025/03/14 09:14:07

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	3.082	2976533	100.000	369678	3425	1.159	--
总计		2976533	100.000	369678			

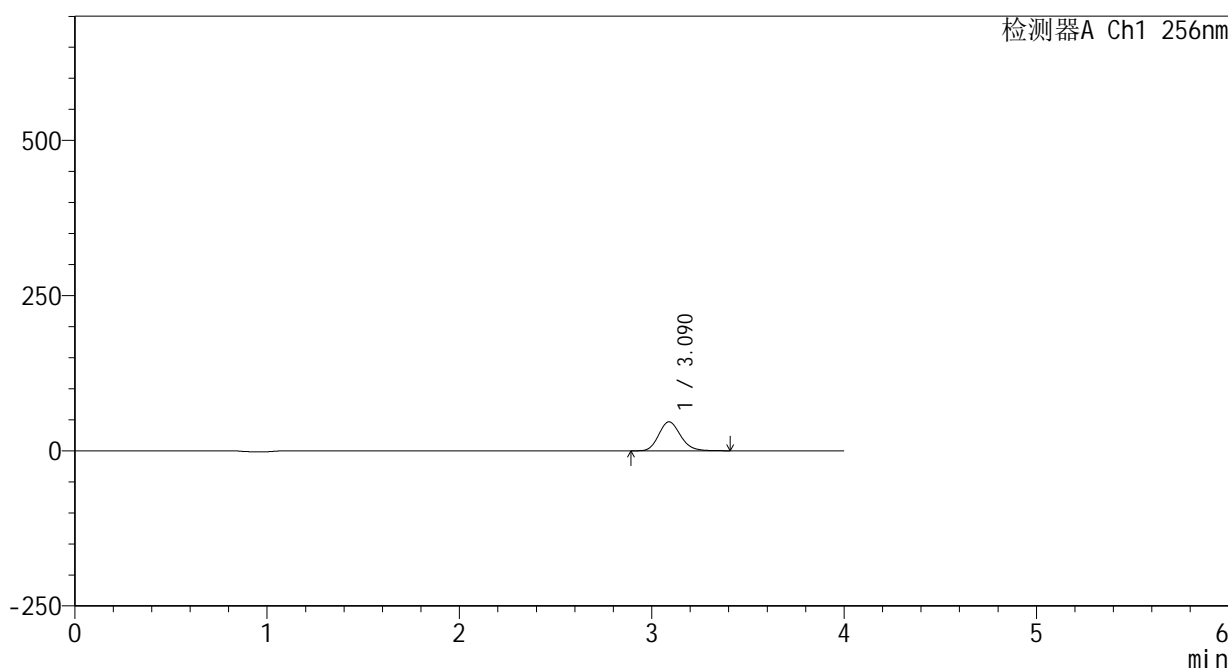
图62 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3053-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:11:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:10 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	3.090	366549	100.000	46656	3610	1.159	--
总计		366549	100.000	46656			

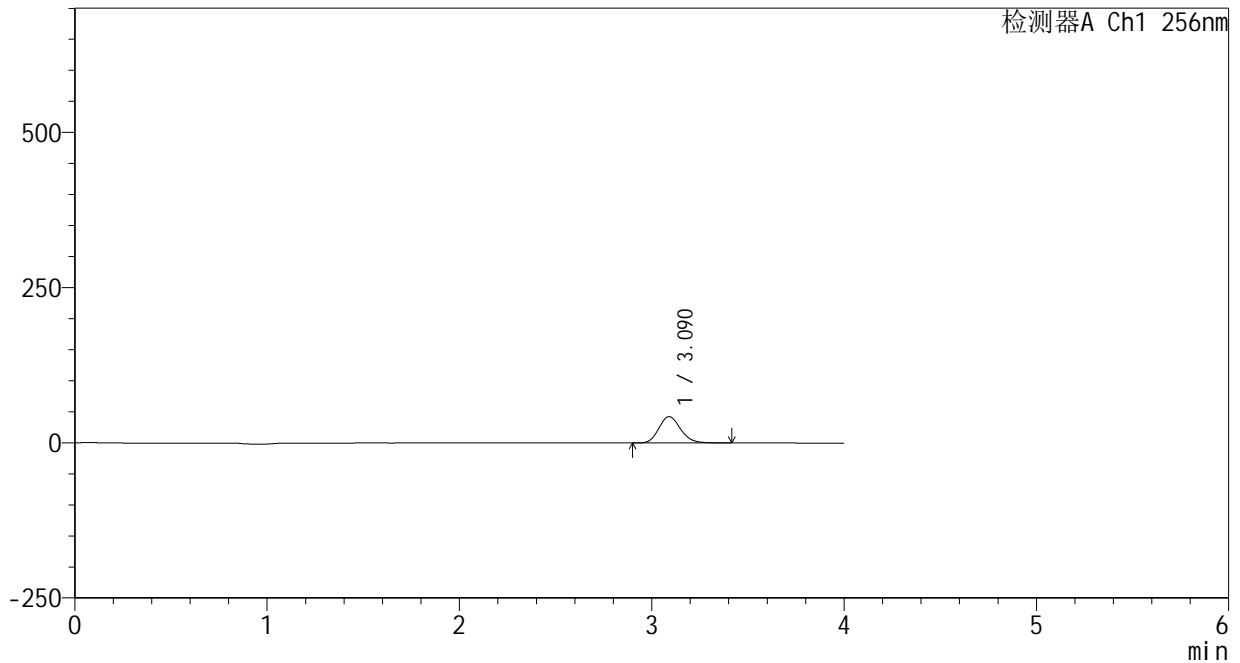
图63 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3054-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:16:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	333780	100.000	42442	3614	1.161	--
总计		333780	100.000	42442			

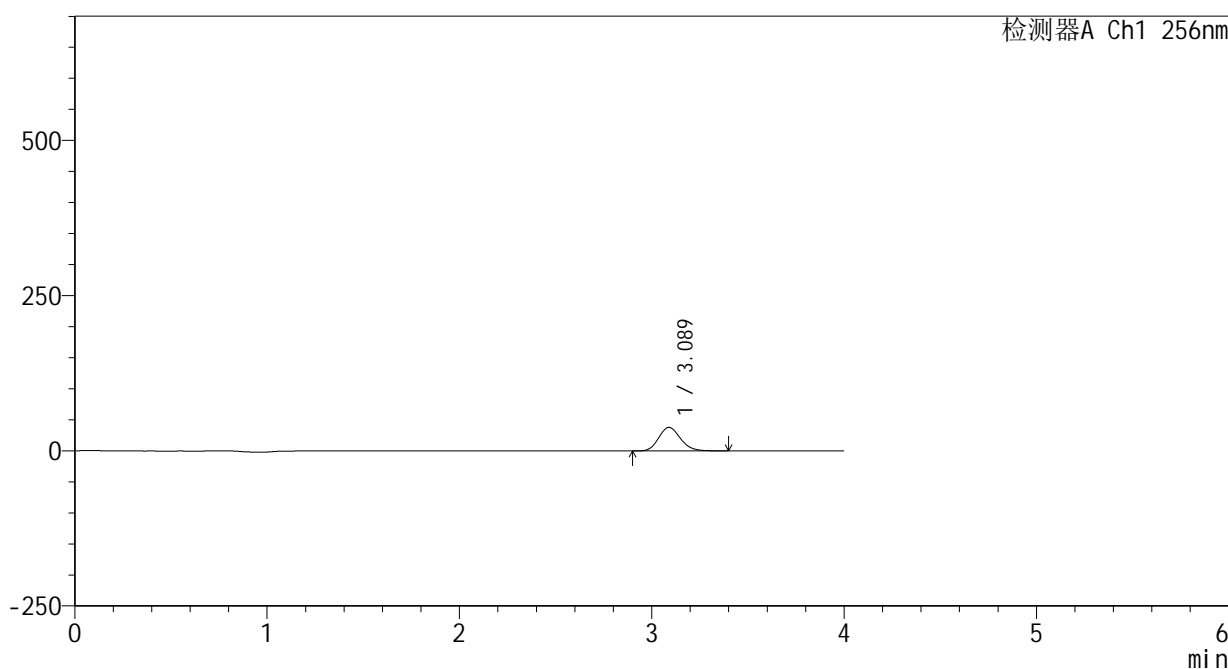
图64 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3055-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:20:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	298271	100.000	37978	3609	1.158	--
总计		298271	100.000	37978			

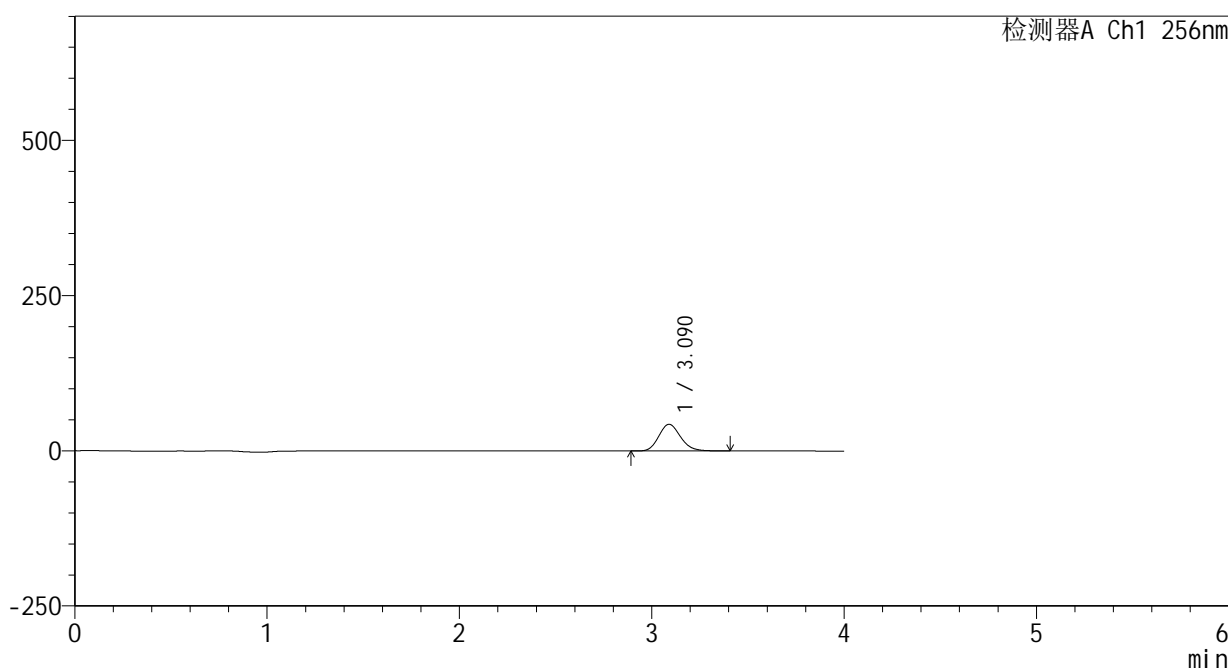
图65 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3056-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:24:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:18 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	3.090	337969	100.000	42979	3609	1.159	--
总计		337969	100.000	42979			

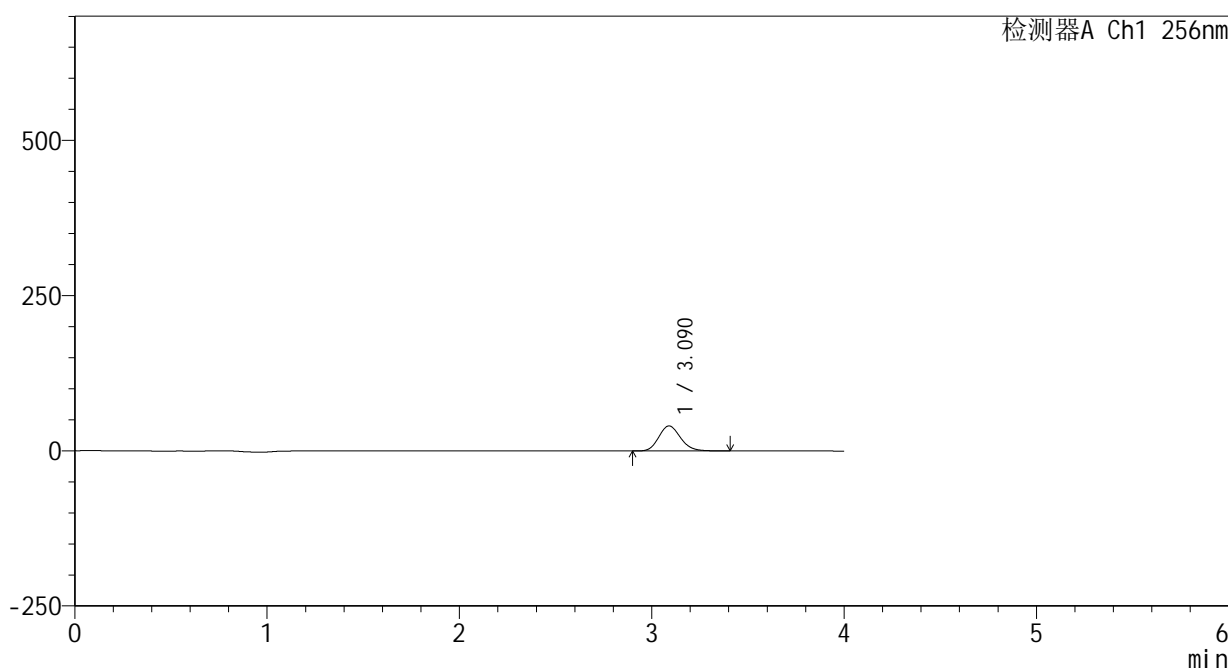
图66 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3057-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:21 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	3.090	317333	100.000	40359	3611	1.159	--
总计		317333	100.000	40359			

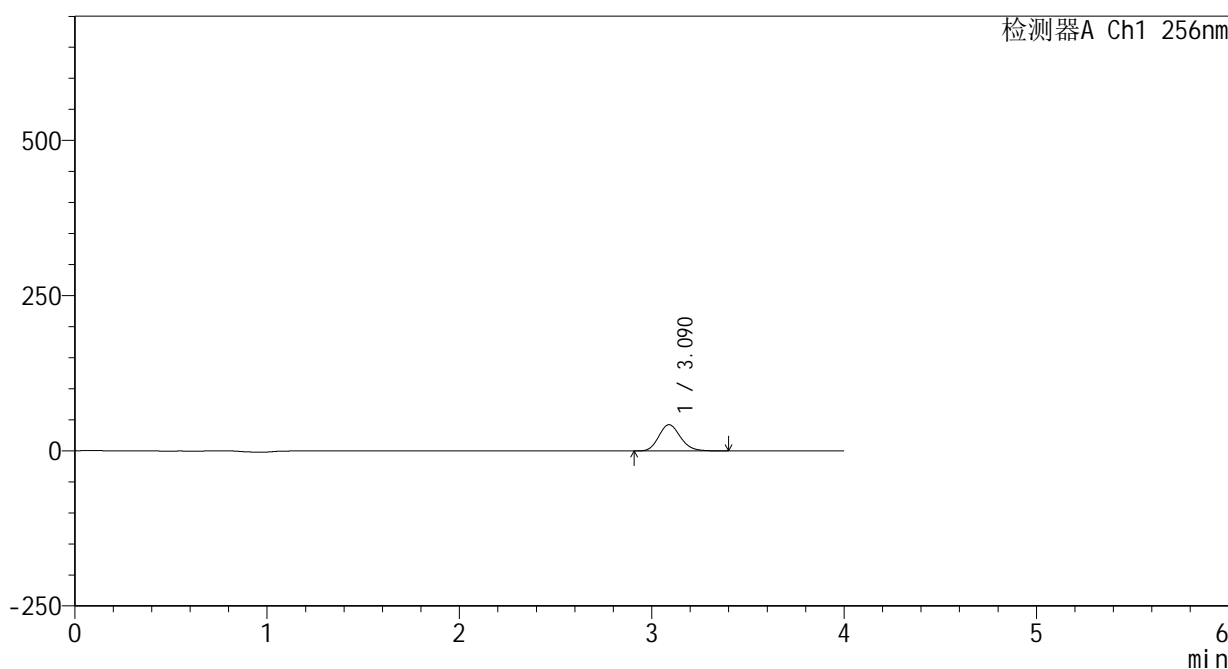
图67 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3058-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:33:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	332200	100.000	42299	3611	1.160	--
总计		332200	100.000	42299			

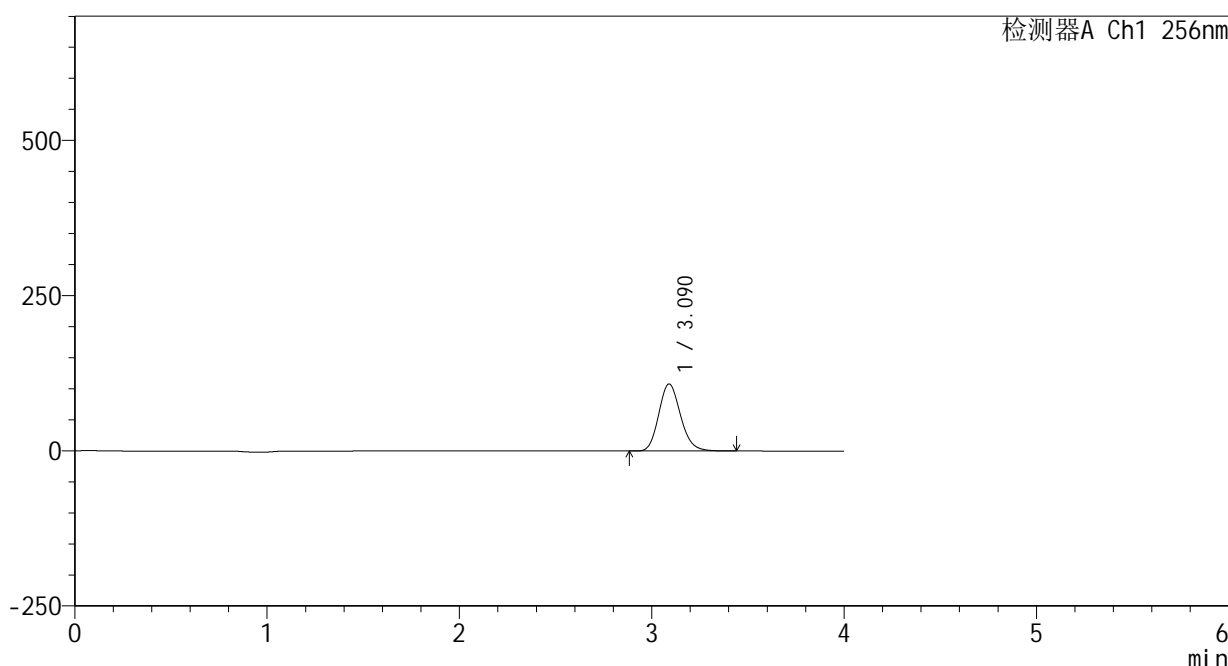
图68 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3059-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:37:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	850381	100.000	108059	3610	1.162	--
总计		850381	100.000	108059			

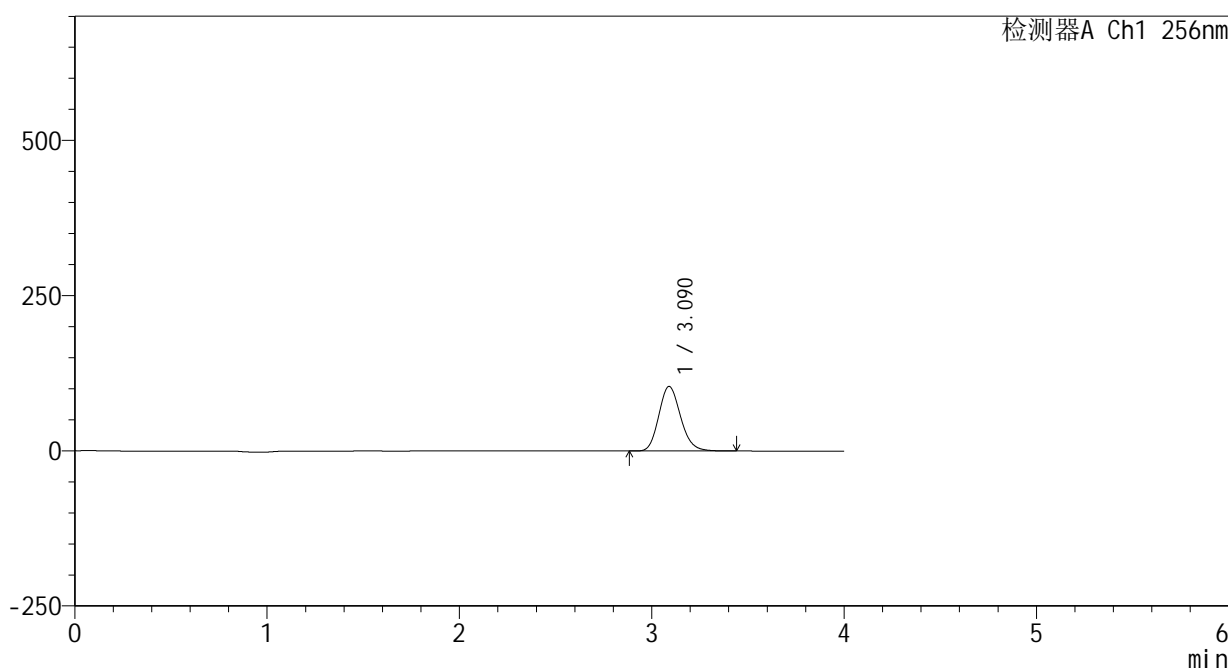
图69 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3060-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:42:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	818771	100.000	103985	3609	1.162	--
总计		818771	100.000	103985			

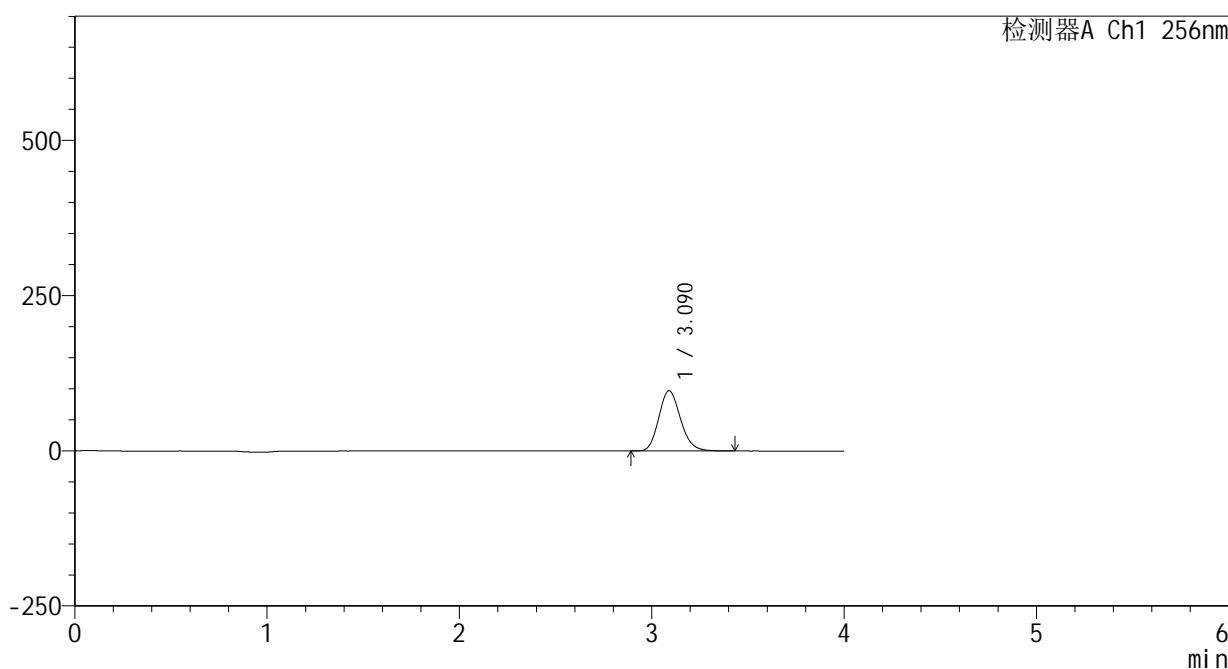
图70 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3061-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:46:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	764315	100.000	97109	3609	1.162	--
总计		764315	100.000	97109			

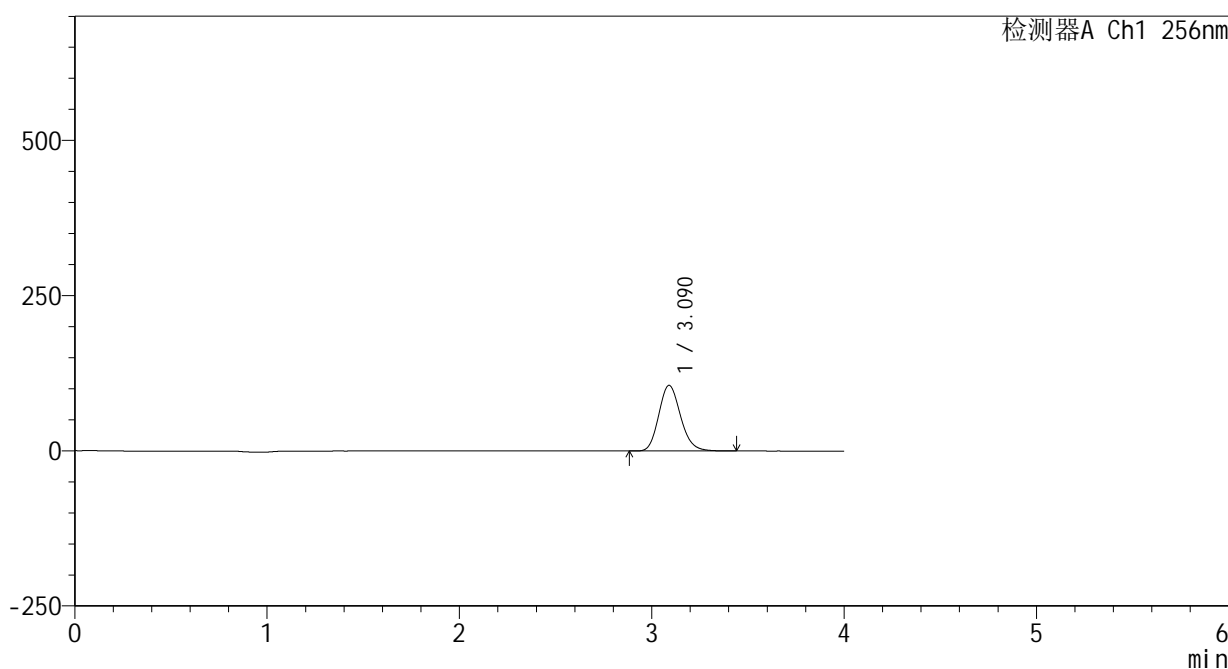
图71 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3062-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:50:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	833015	100.000	105807	3607	1.162	--
总计		833015	100.000	105807			

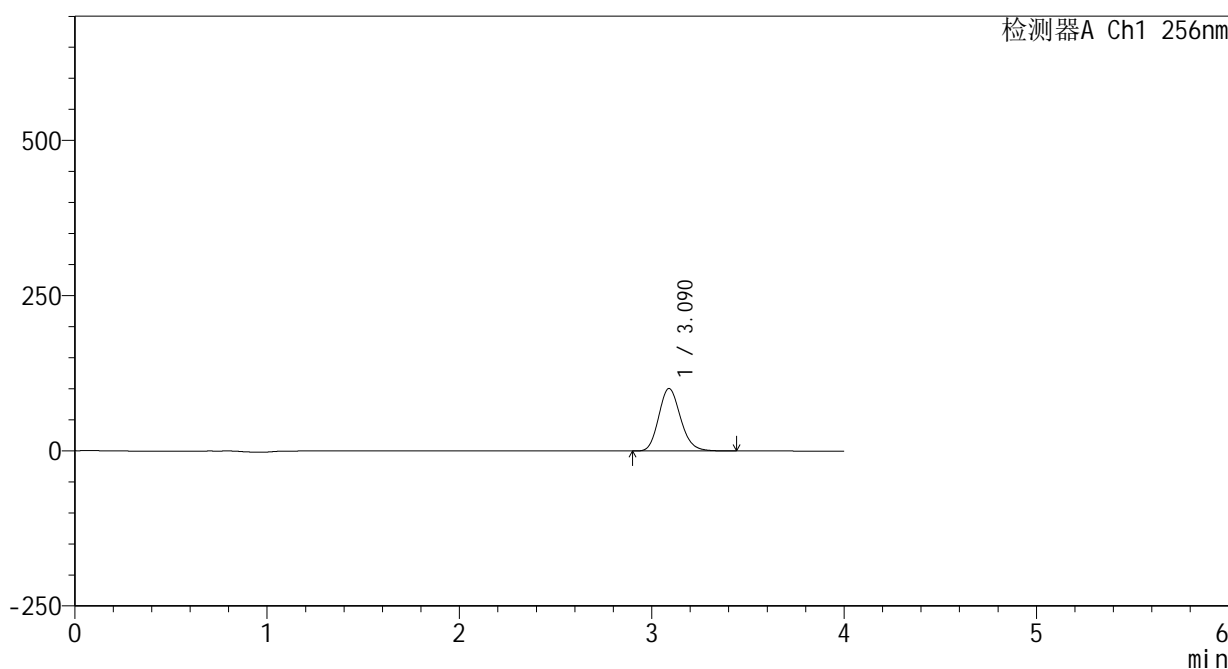
图72 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3063-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:55:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	792899	100.000	100699	3605	1.162	--
总计		792899	100.000	100699			

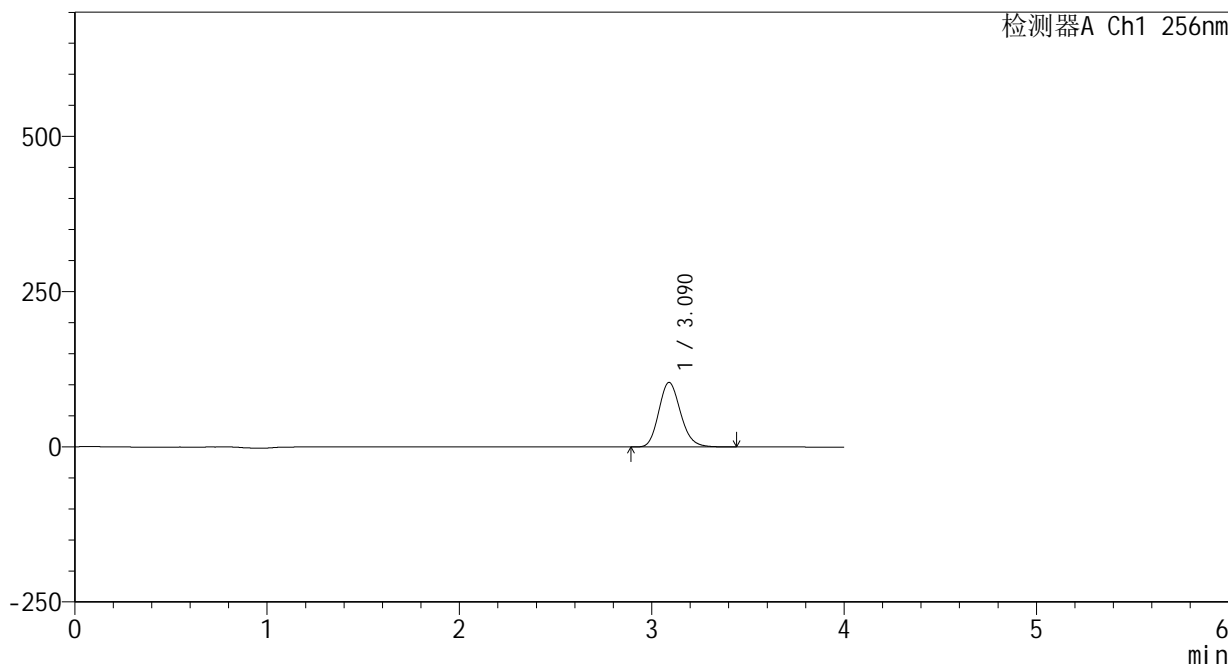
图73 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3064-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:59:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	818643	100.000	103929	3602	1.163	--
总计		818643	100.000	103929			

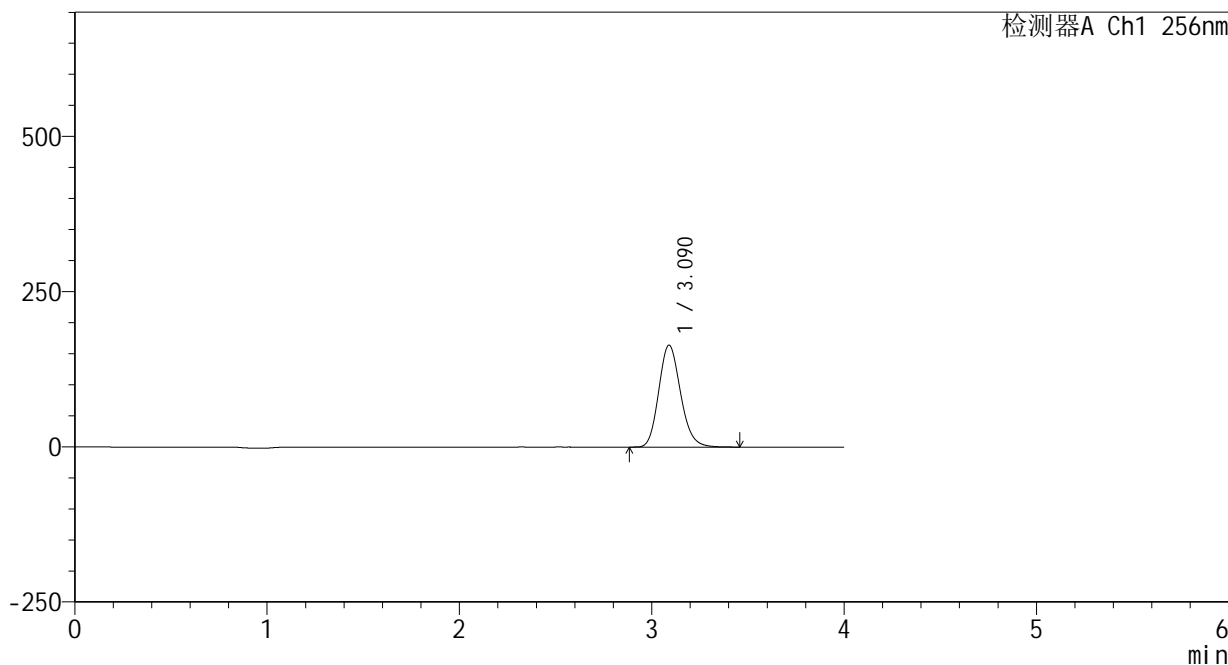
图74 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3065-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:04:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	1294407	100.000	164199	3600	1.163	--
总计		1294407	100.000	164199			

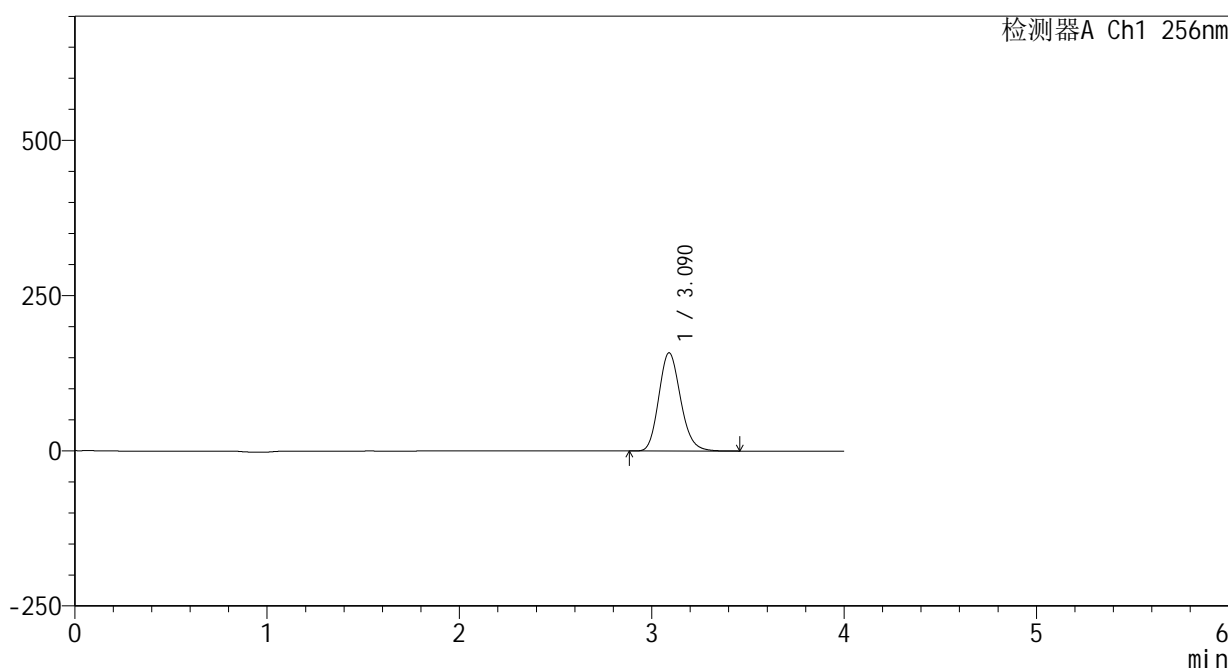
图75 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3066-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	1247468	100.000	158245	3601	1.164	--
总计		1247468	100.000	158245			

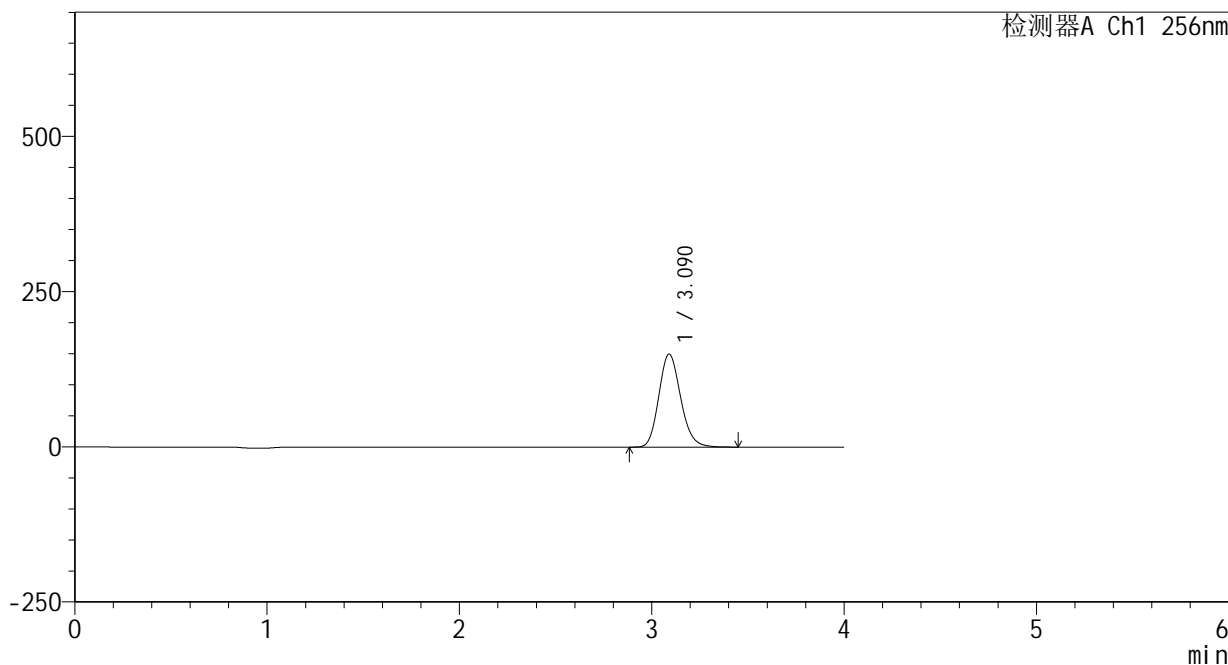
图76 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3067-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:12:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	1181354	100.000	149869	3599	1.163	--
总计		1181354	100.000	149869			

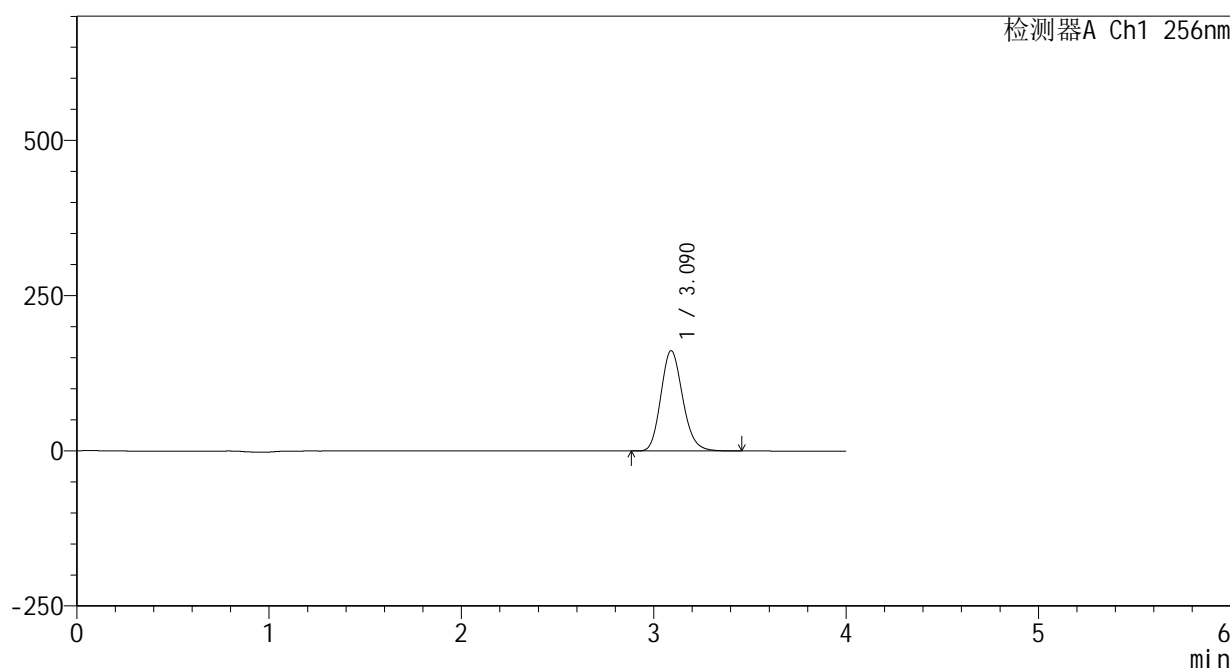
图77 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3068-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:17:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	1274616	100.000	161562	3595	1.164	--
总计		1274616	100.000	161562			

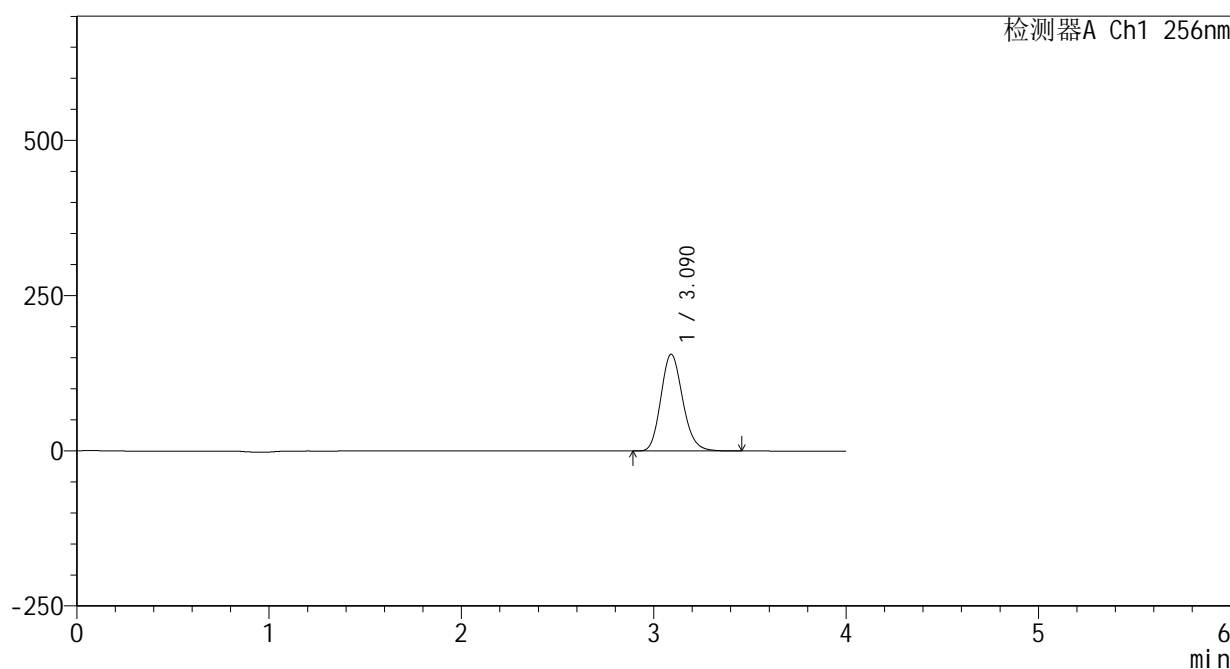
图78 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3069-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:21:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	1229984	100.000	155869	3593	1.163	--
总计		1229984	100.000	155869			

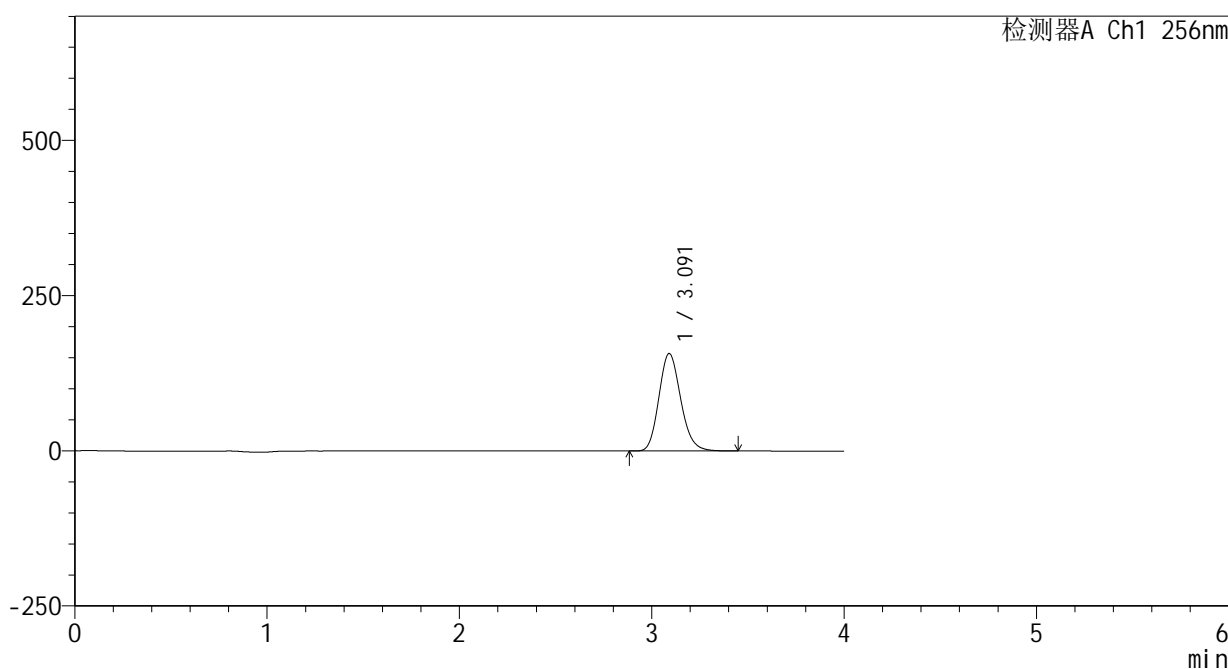
图79 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3070-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:25:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:59 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	3.091	1238563	100.000	156918	3595	1.164	--
总计		1238563	100.000	156918			

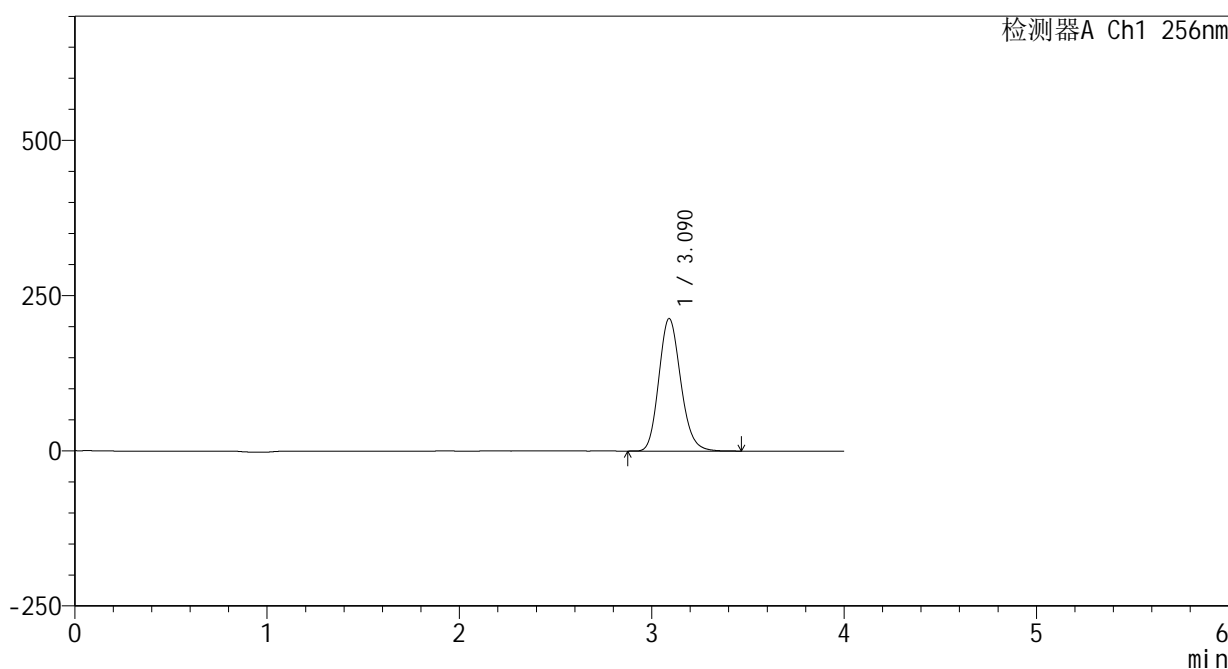
图80 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3071-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:30:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:02 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	3.090	1685744	100.000	213448	3588	1.164	--
总计		1685744	100.000	213448			

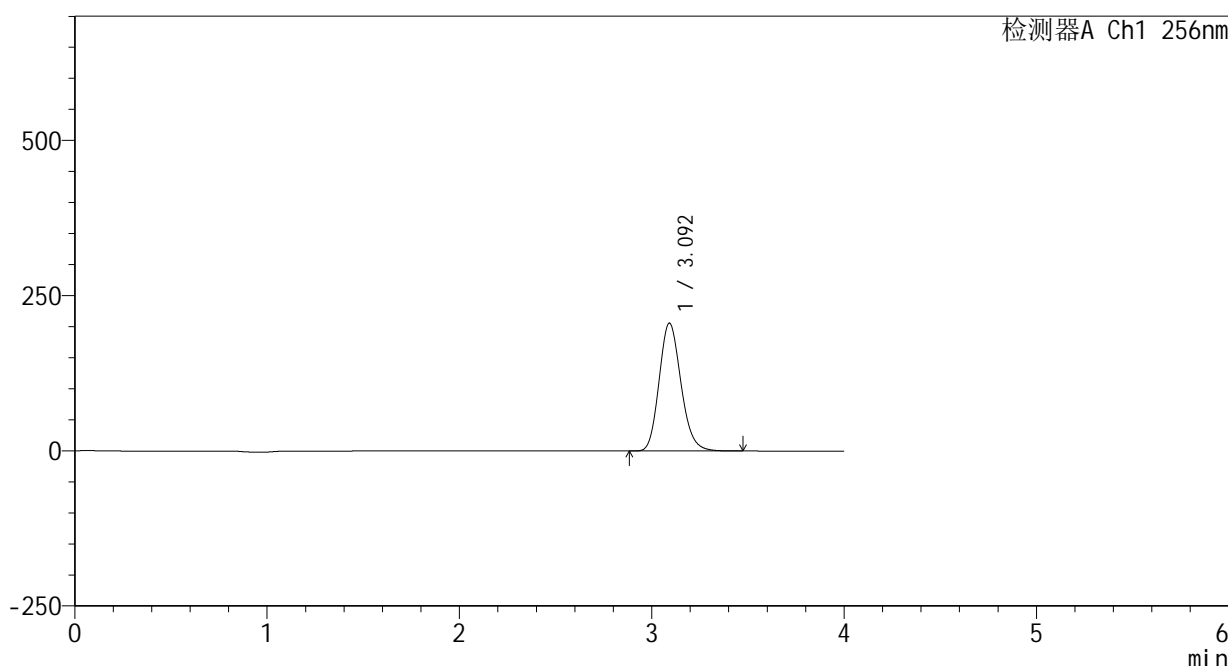
图81 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3072-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:34:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	1626808	100.000	205611	3589	1.165	--
总计		1626808	100.000	205611			

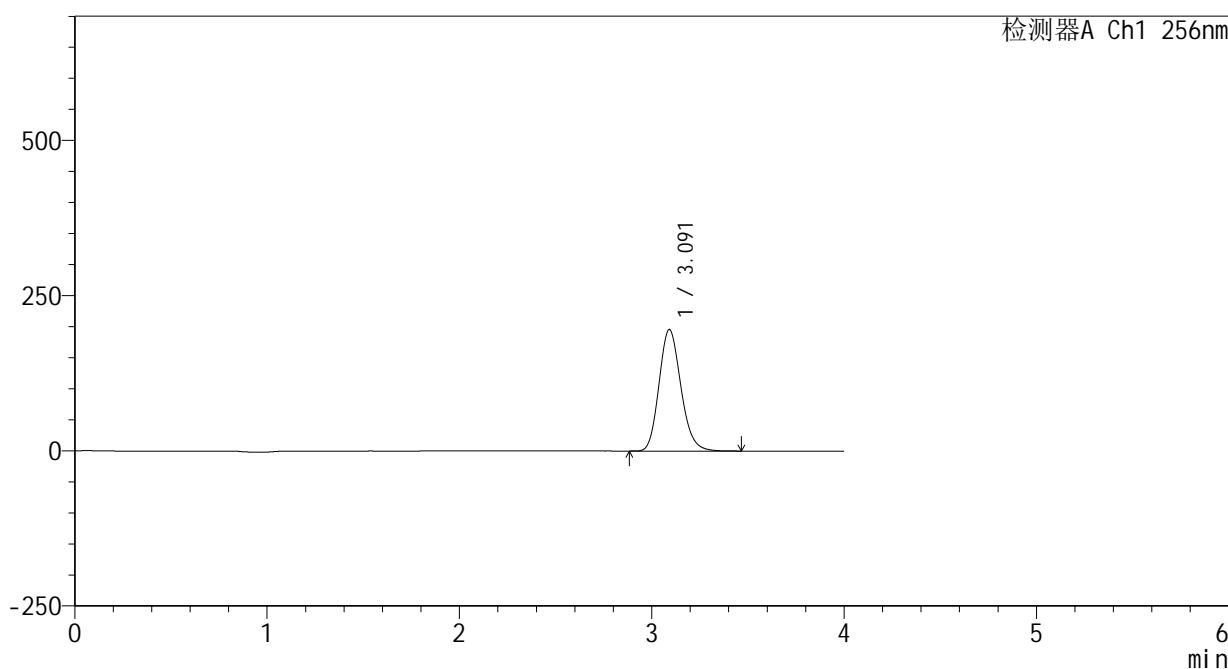
图82 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3073-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:39:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	1546170	100.000	195482	3585	1.165	--
总计		1546170	100.000	195482			

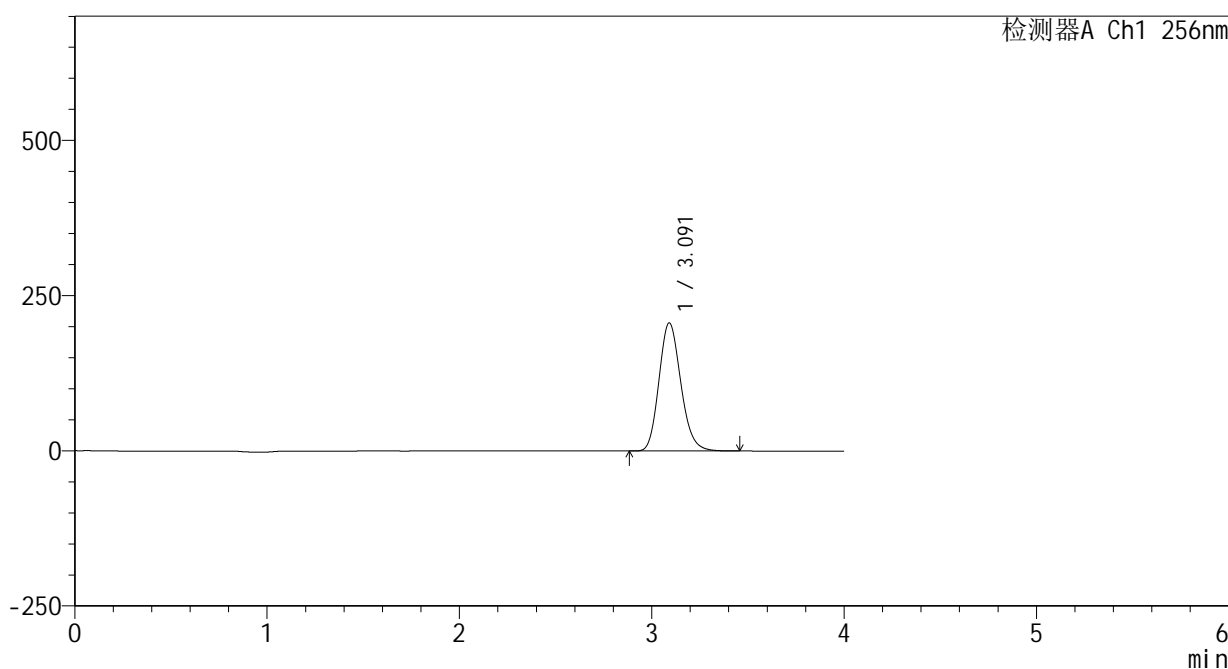
图83 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3074-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:43:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	1630908	100.000	206282	3583	1.165	--
总计		1630908	100.000	206282			

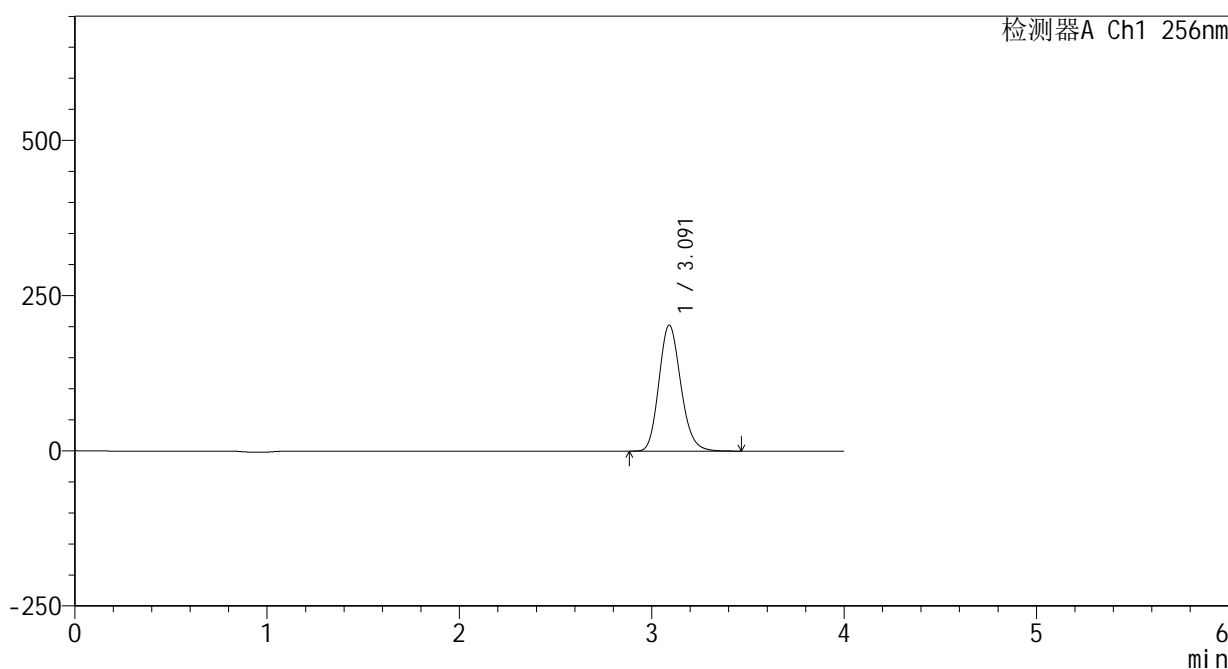
图84 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3075-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:47:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	1603495	100.000	202774	3582	1.165	--
总计		1603495	100.000	202774			

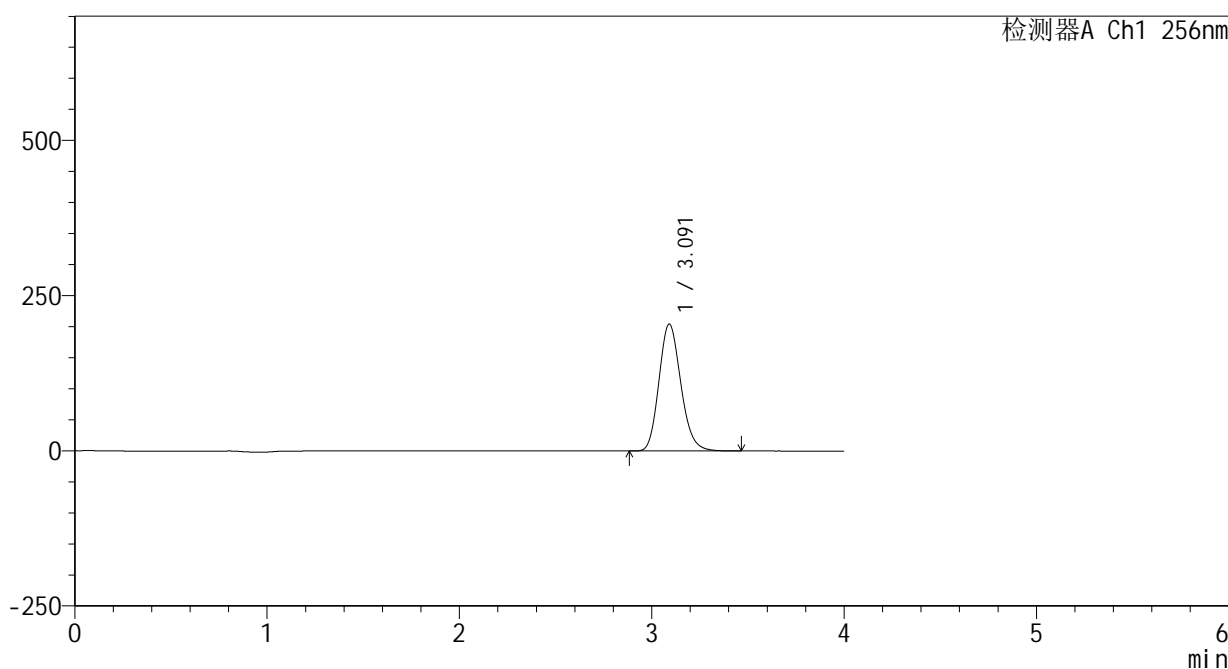
图85 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3076-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:52:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	1616380	100.000	204320	3580	1.165	--
总计		1616380	100.000	204320			

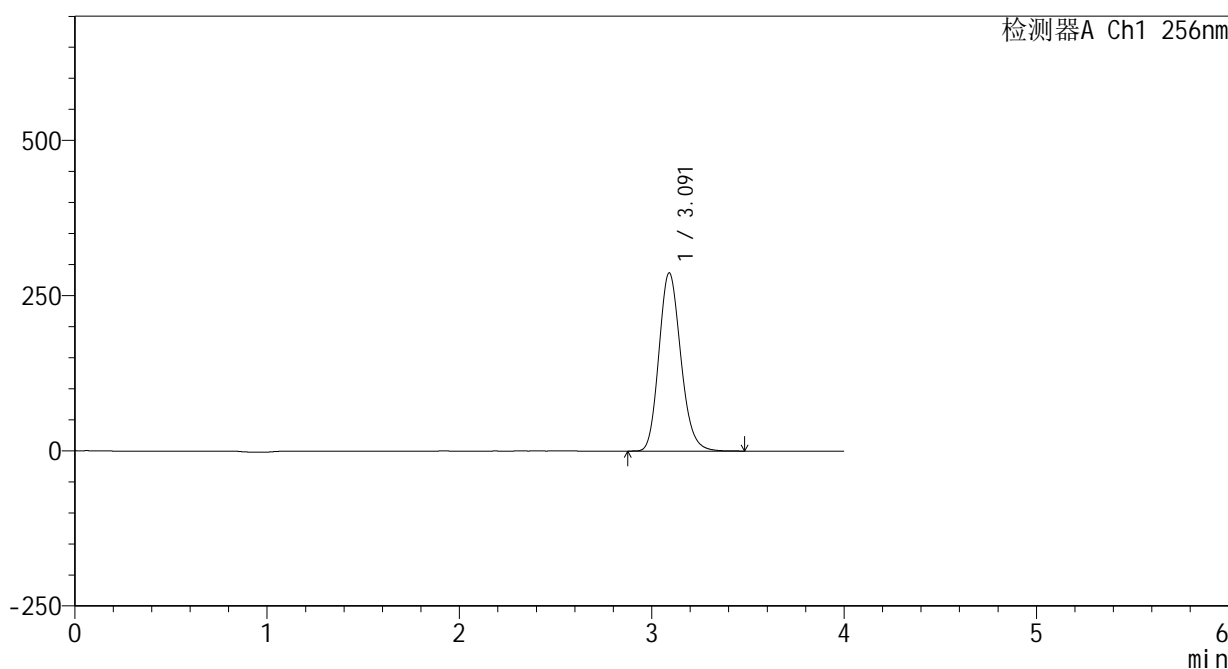
图86 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3077-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:56:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	2269927	100.000	286911	3578	1.166	--
总计		2269927	100.000	286911			

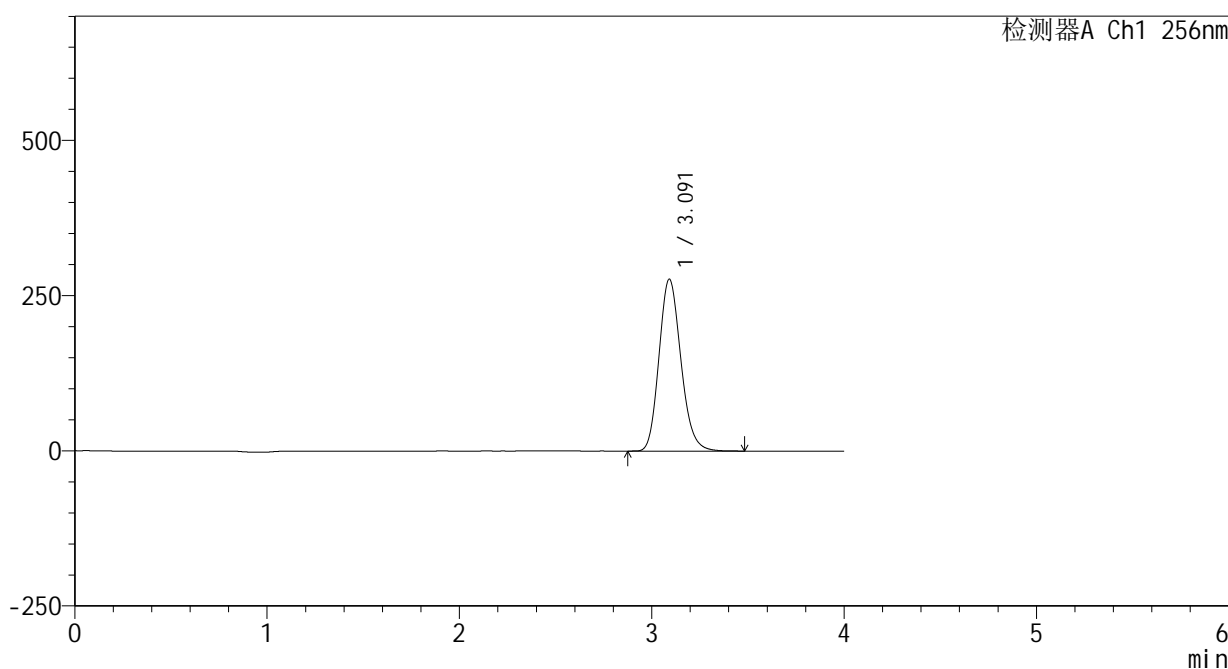
图87 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3078-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 02:00:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	2190503	100.000	276630	3577	1.166	--
总计		2190503	100.000	276630			

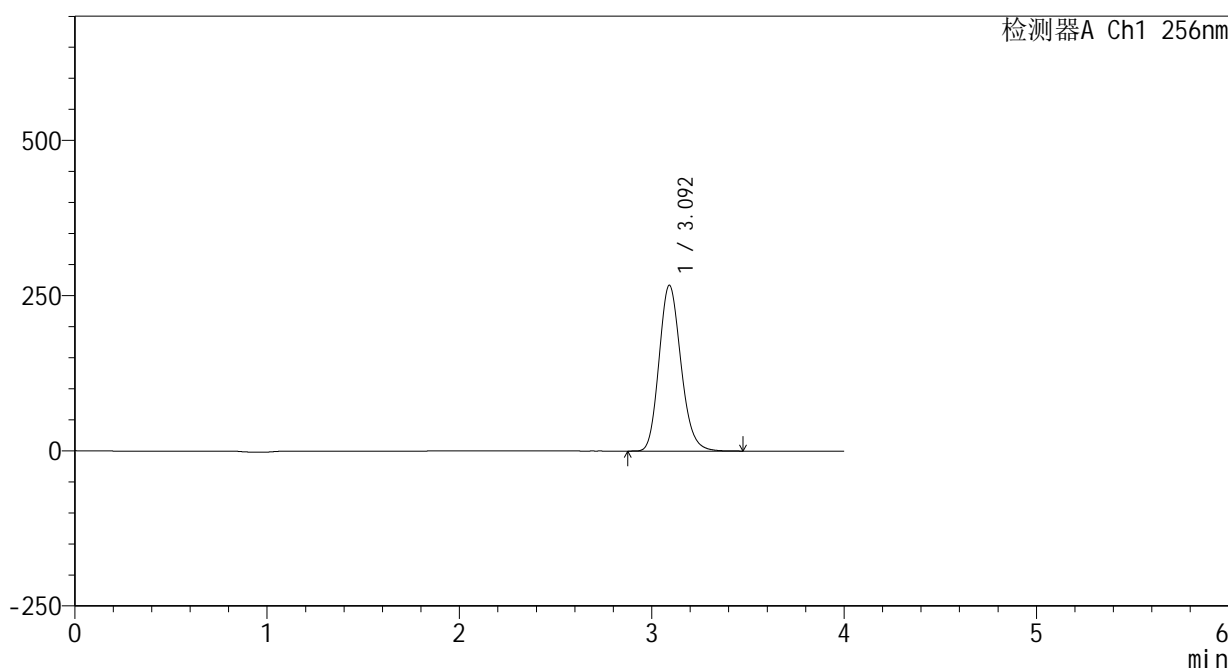
图88 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3079-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 02:05:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	2112703	100.000	266628	3575	1.166	--
总计		2112703	100.000	266628			

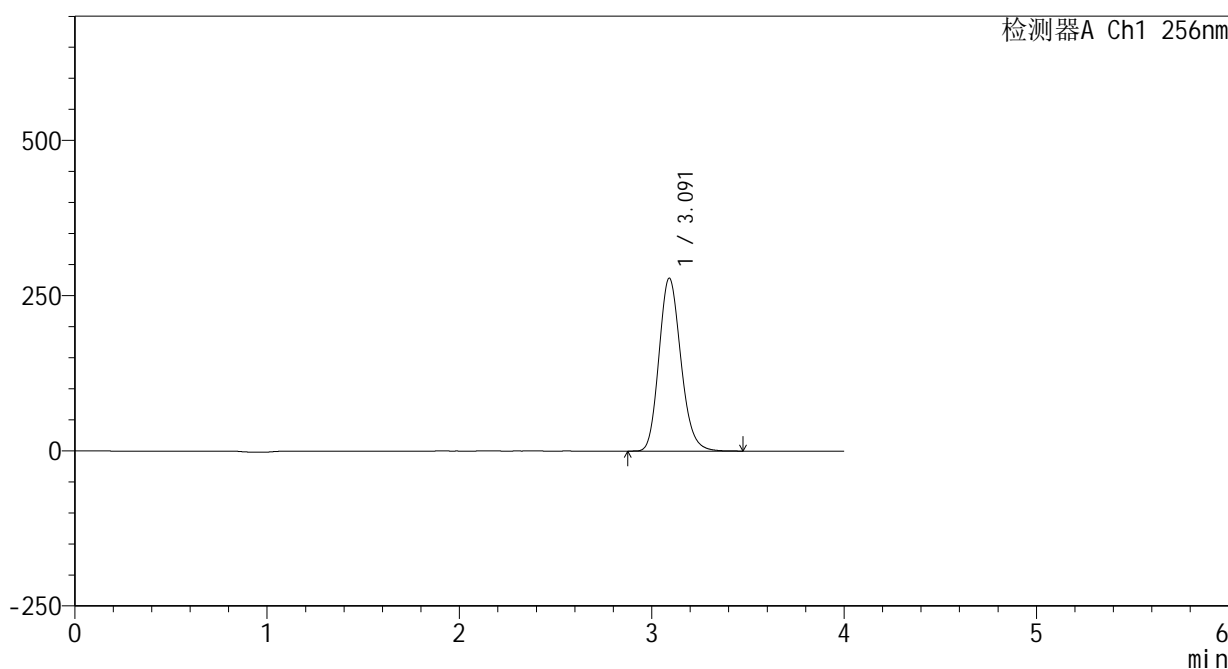
图89 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3080-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 02:09:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	2204220	100.000	278318	3574	1.166	--
总计		2204220	100.000	278318			

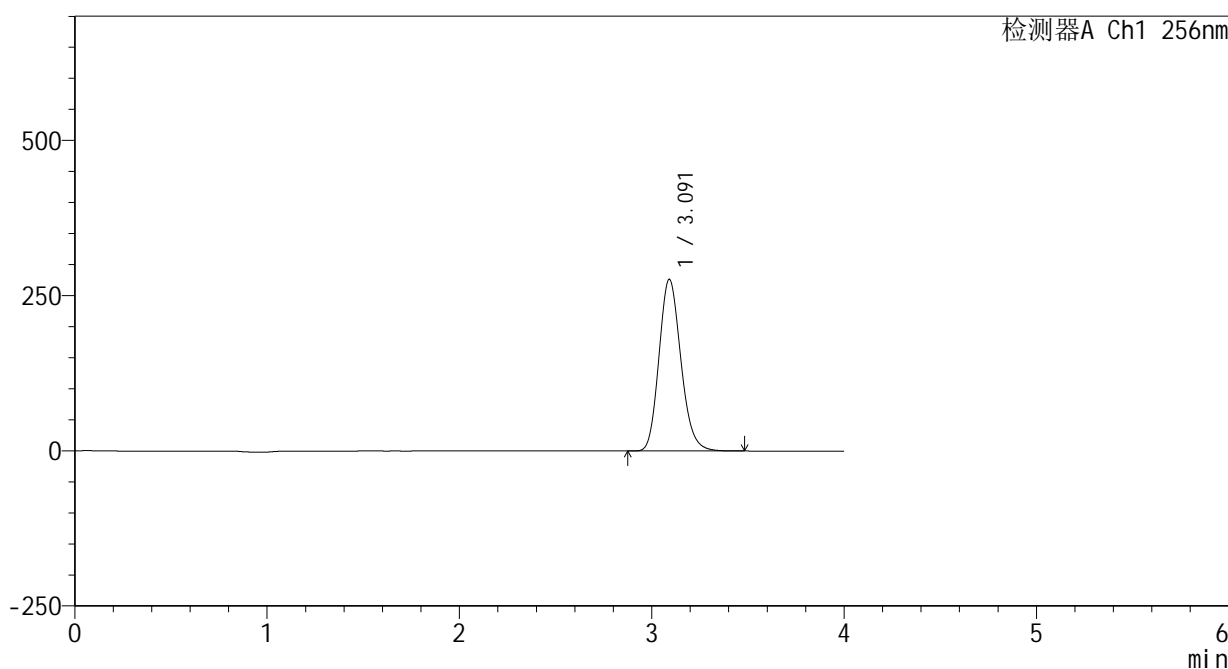
图90 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3081-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 02:14:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	2188581	100.000	276285	3574	1.166	--
总计		2188581	100.000	276285			

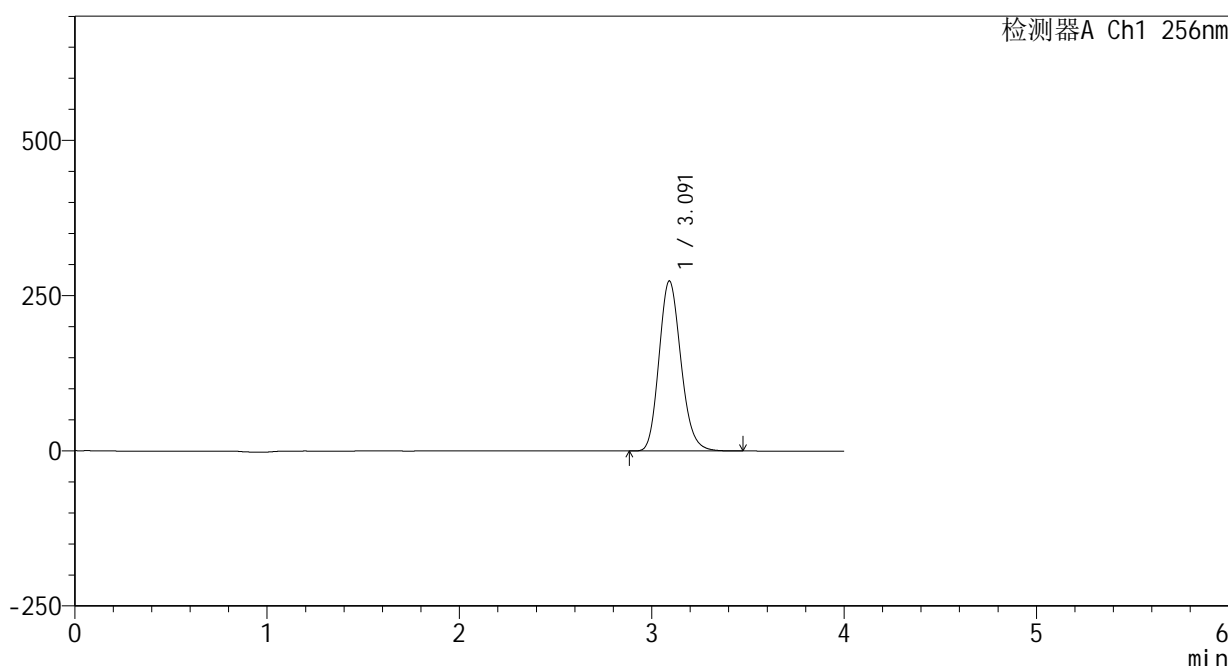
图91 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3082-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 02:18:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:34 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	3.091	2168744	100.000	273563	3570	1.166	--
总计		2168744	100.000	273563			

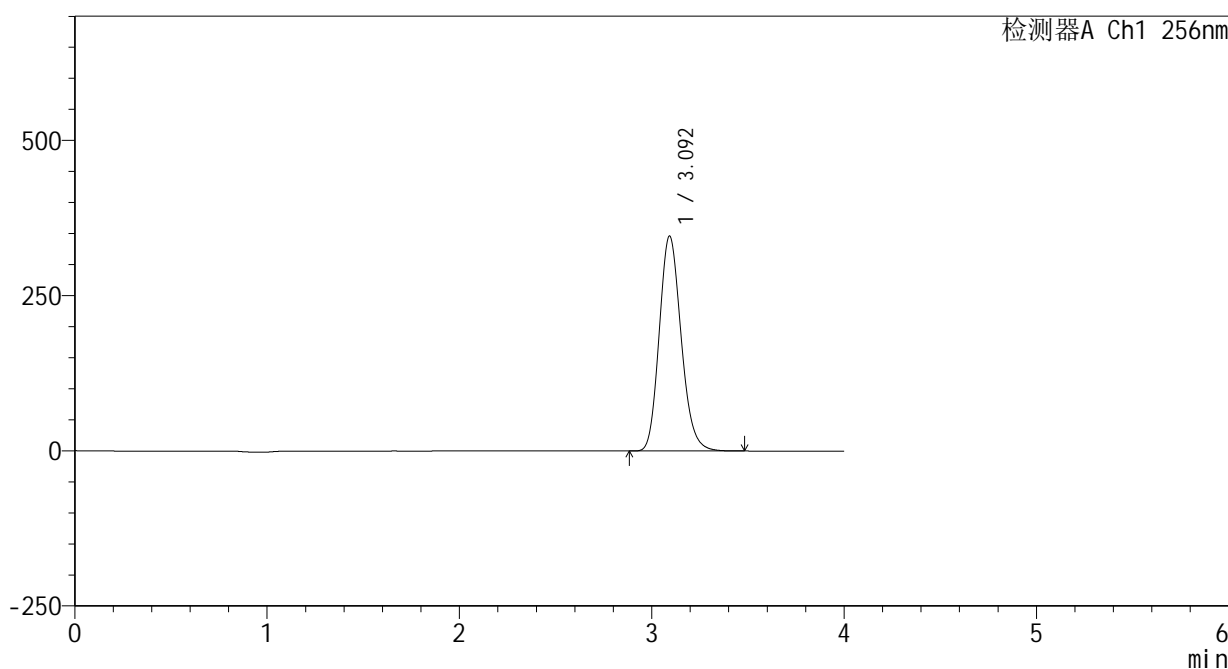
图92 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3083-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 02:22:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:37 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	3.092	2741041	100.000	345267	3573	1.167	--
总计		2741041	100.000	345267			

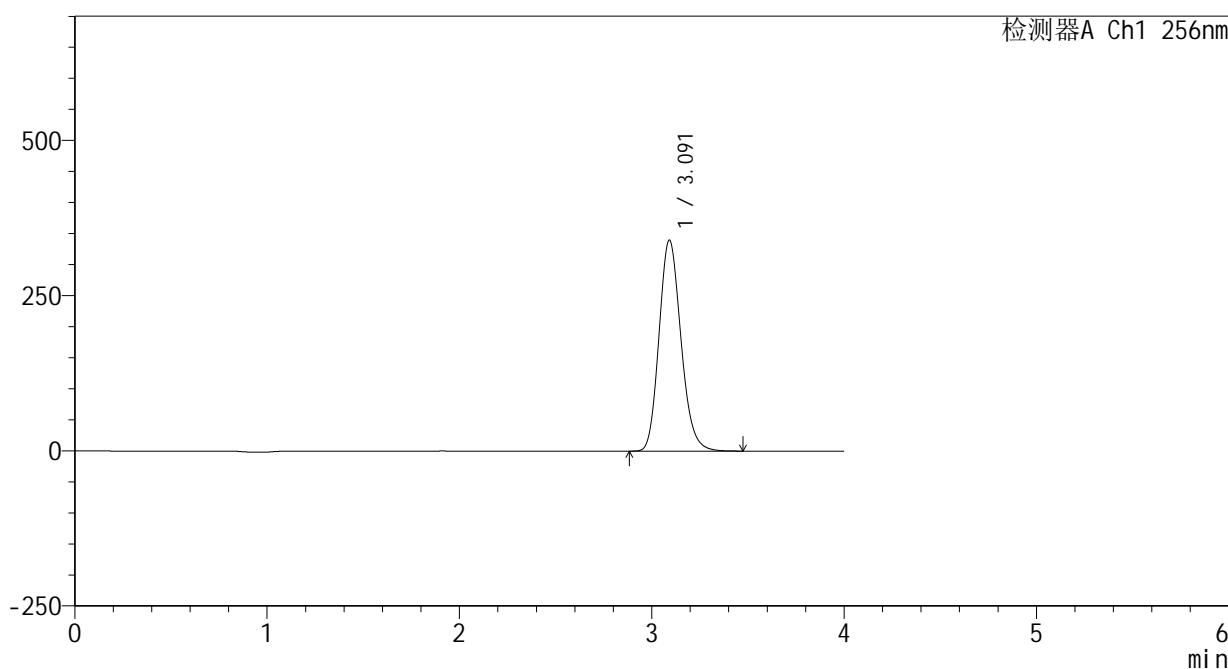
图93 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-247/25-3084-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 02:27:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:40 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	3.091	2691164	100.000	339323	3566	1.167	--
总计		2691164	100.000	339323			

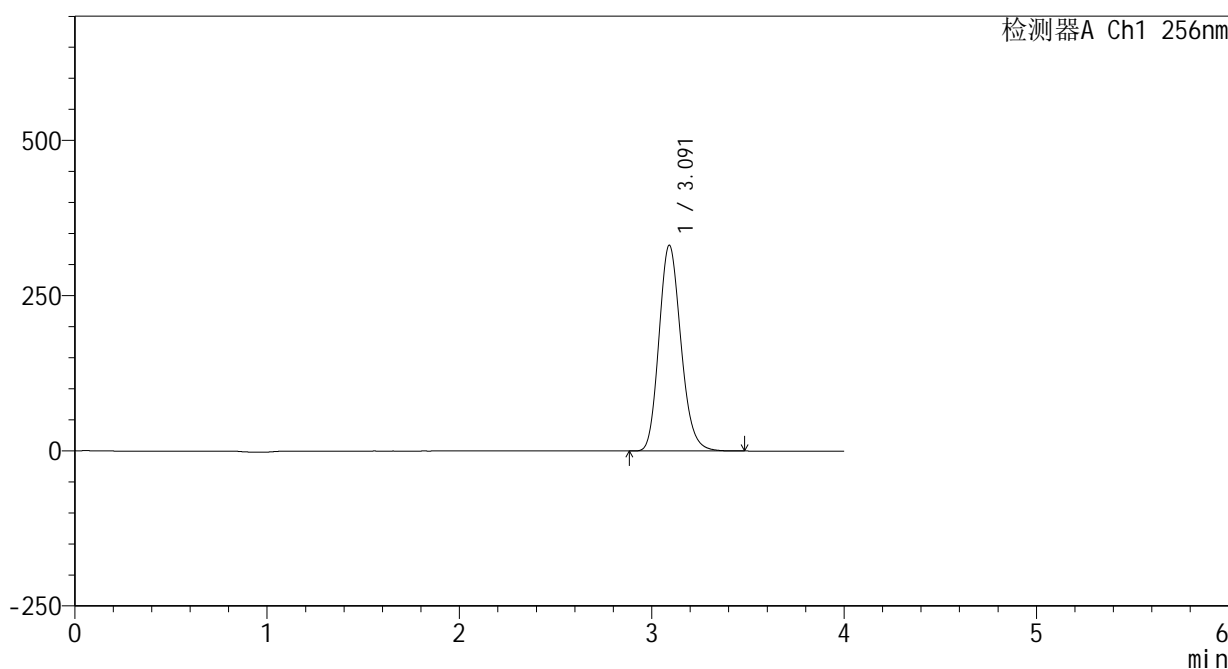
图94 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3085-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 02:31:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:43 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	3.091	2625025	100.000	331162	3569	1.167	--
总计		2625025	100.000	331162			

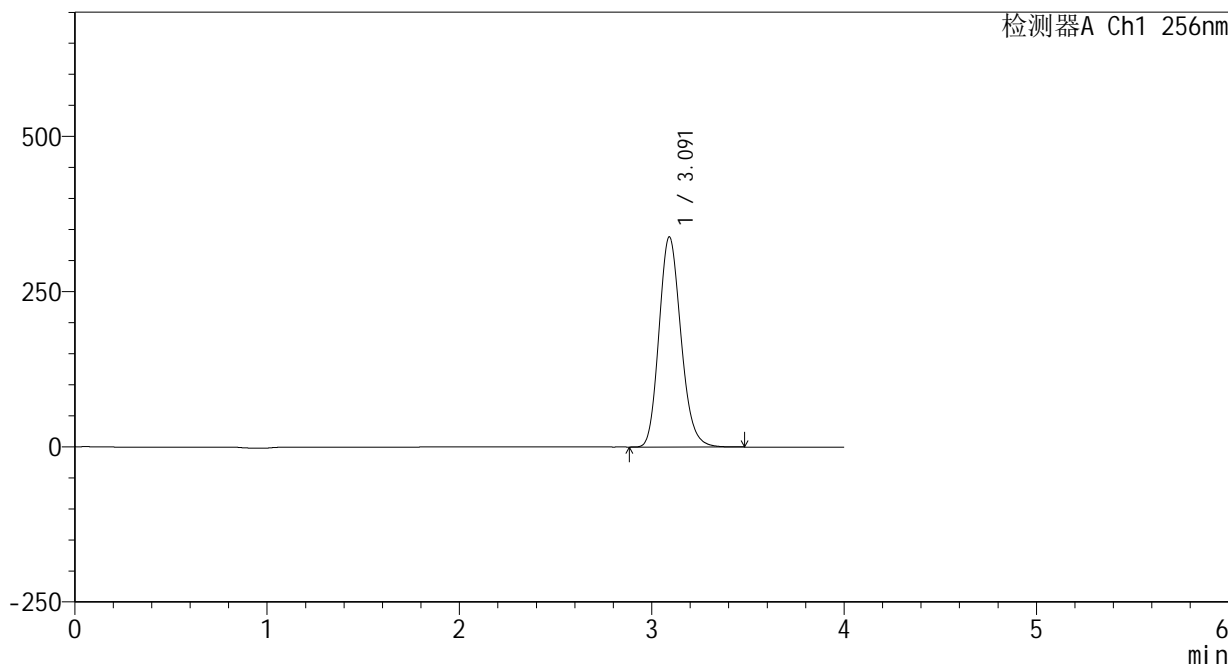
图95 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3086-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 02:36:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:45 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	3.091	2682333	100.000	338107	3563	1.168	--
总计		2682333	100.000	338107			

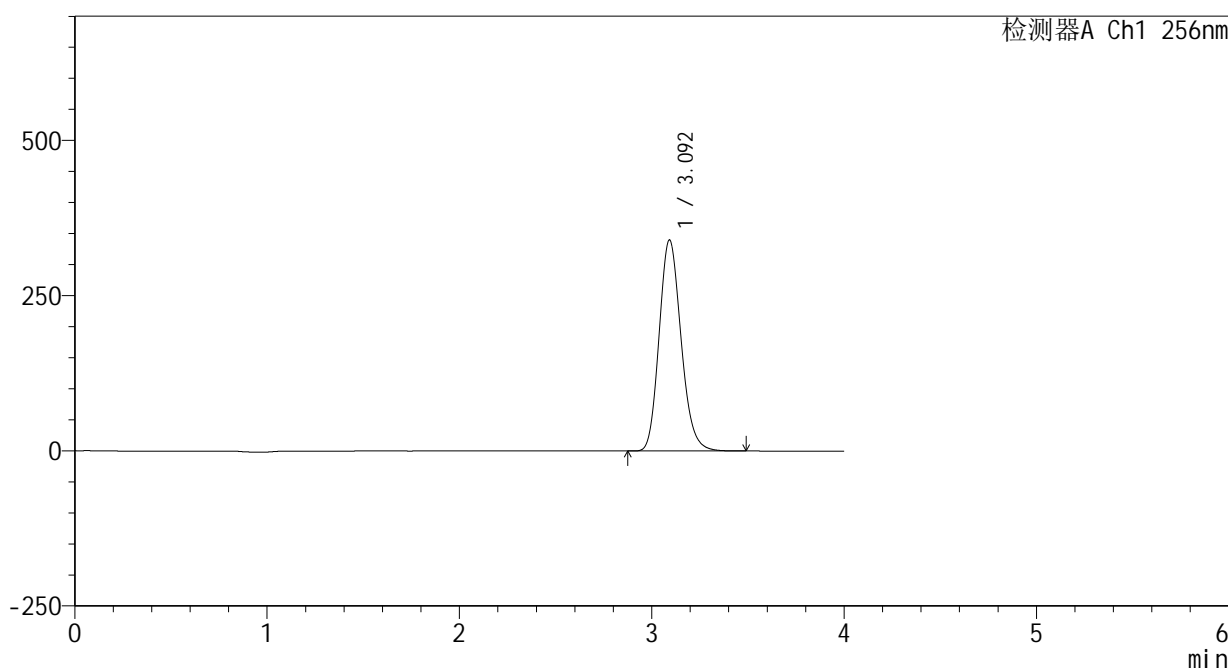
图96 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-247/25-3087-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 02:40:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:48 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	3.092	2694421	100.000	339253	3564	1.168	--
总计		2694421	100.000	339253			

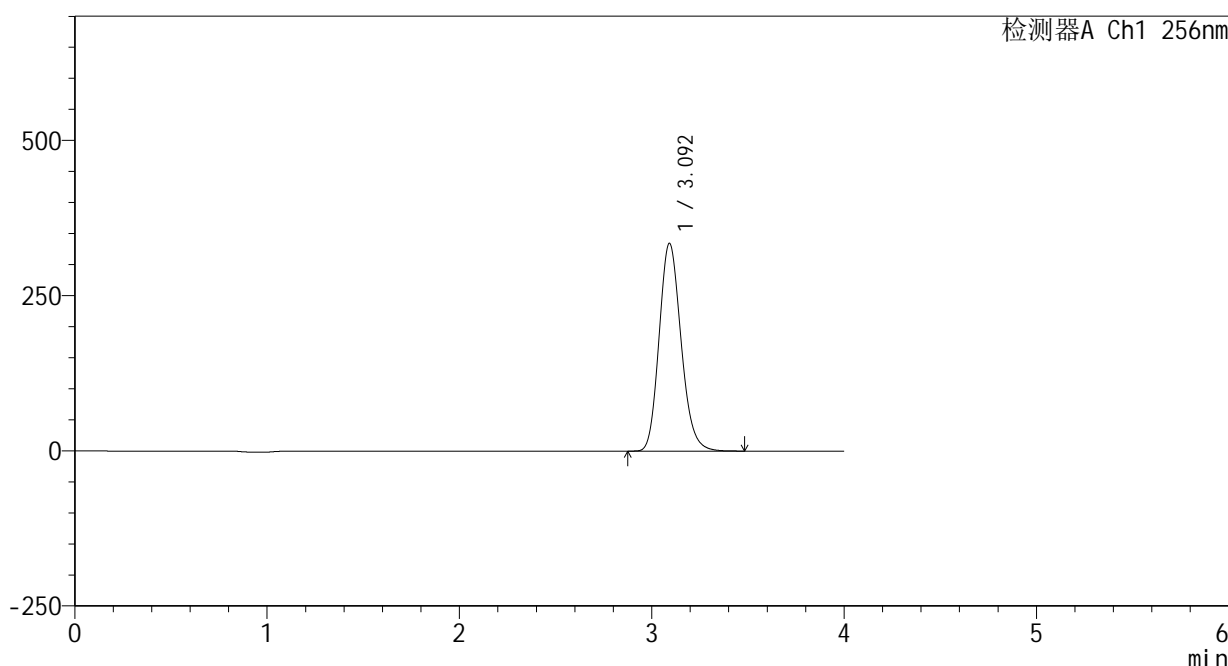
图97 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3088-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 02:44:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:51 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	3.092	2653649	100.000	334003	3561	1.168	--
总计		2653649	100.000	334003			

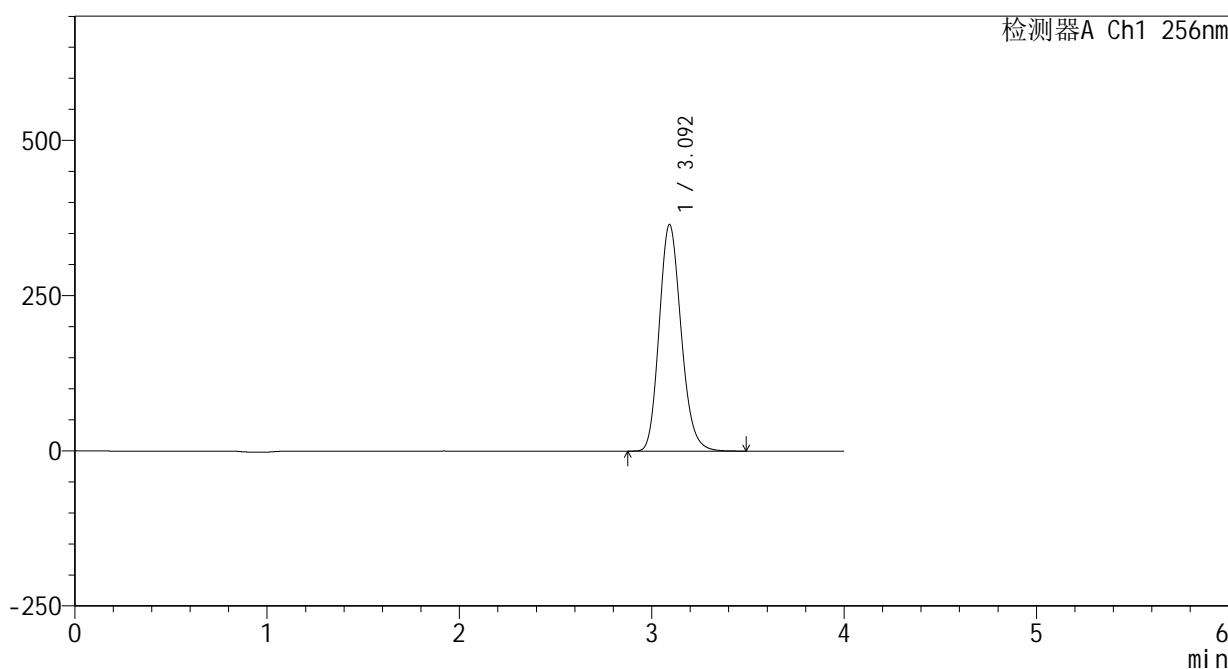
图98 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3089-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 02:49:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:54 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	3.092	2893389	100.000	363983	3561	1.169	--
总计		2893389	100.000	363983			

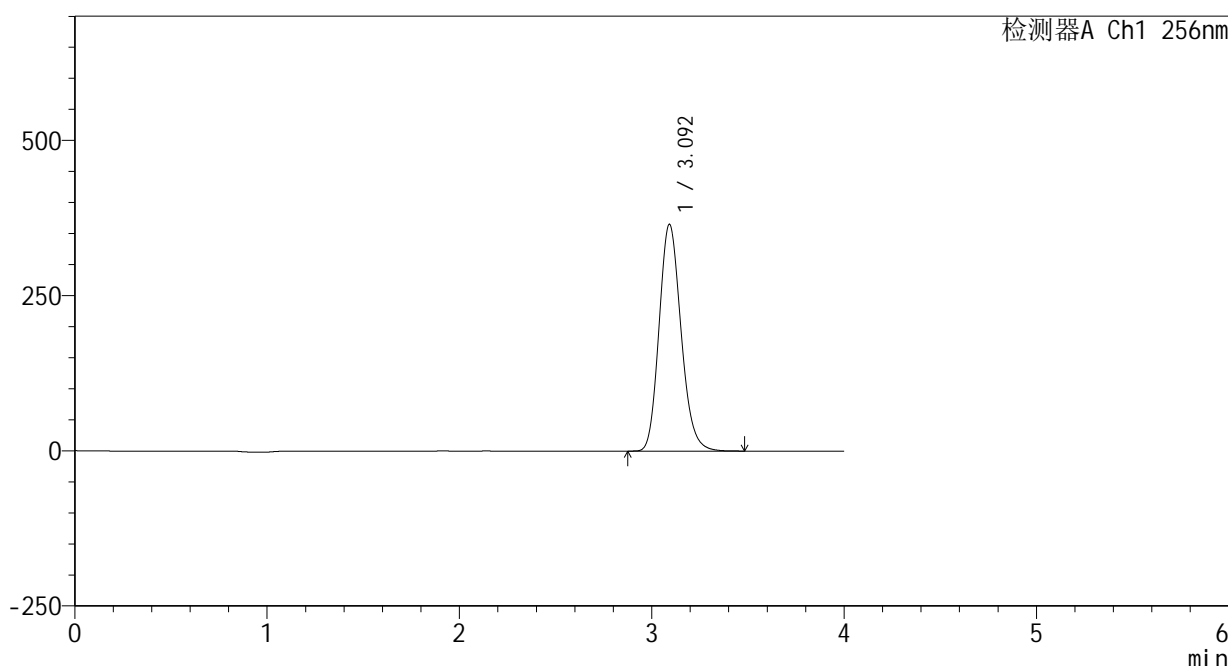
图99 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3090-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 02:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	2898029	100.000	364632	3556	1.168	--
总计		2898029	100.000	364632			

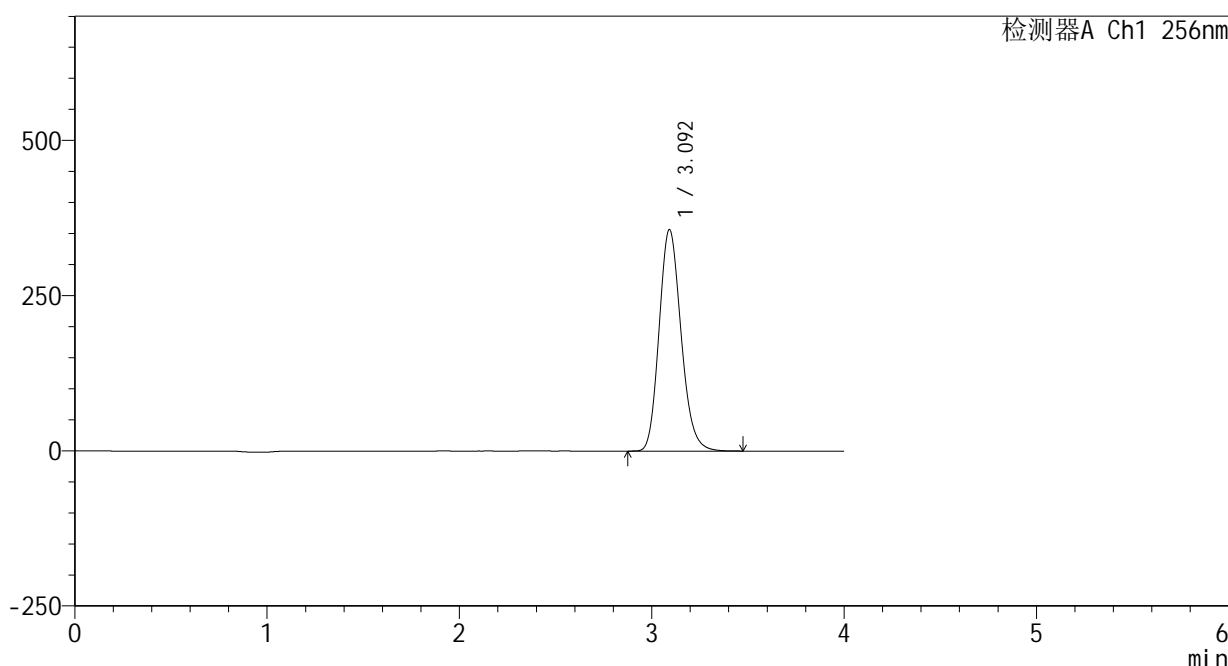
图100 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3091-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 02:57:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:59 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	3.092	2830524	100.000	356112	3556	1.169	--
总计		2830524	100.000	356112			

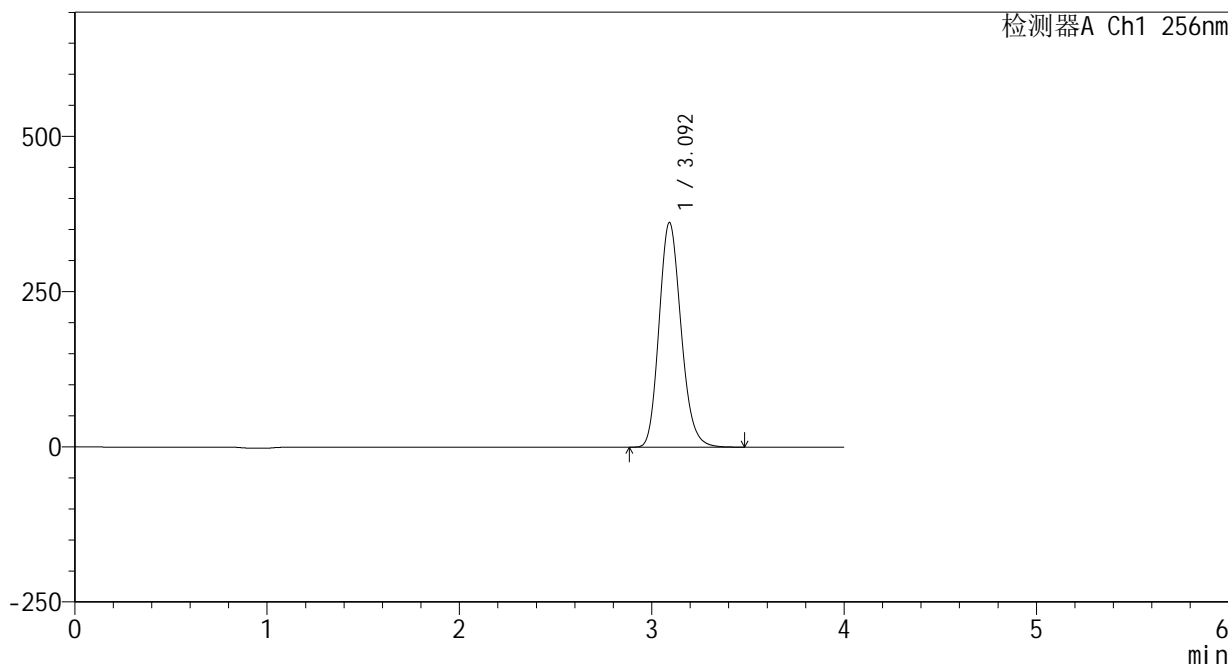
图101 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3092-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-34	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/14 03:02:22	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:16:02	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	3.092	2871136	100.000	361185	3555	1.169	--
总计		2871136	100.000	361185			

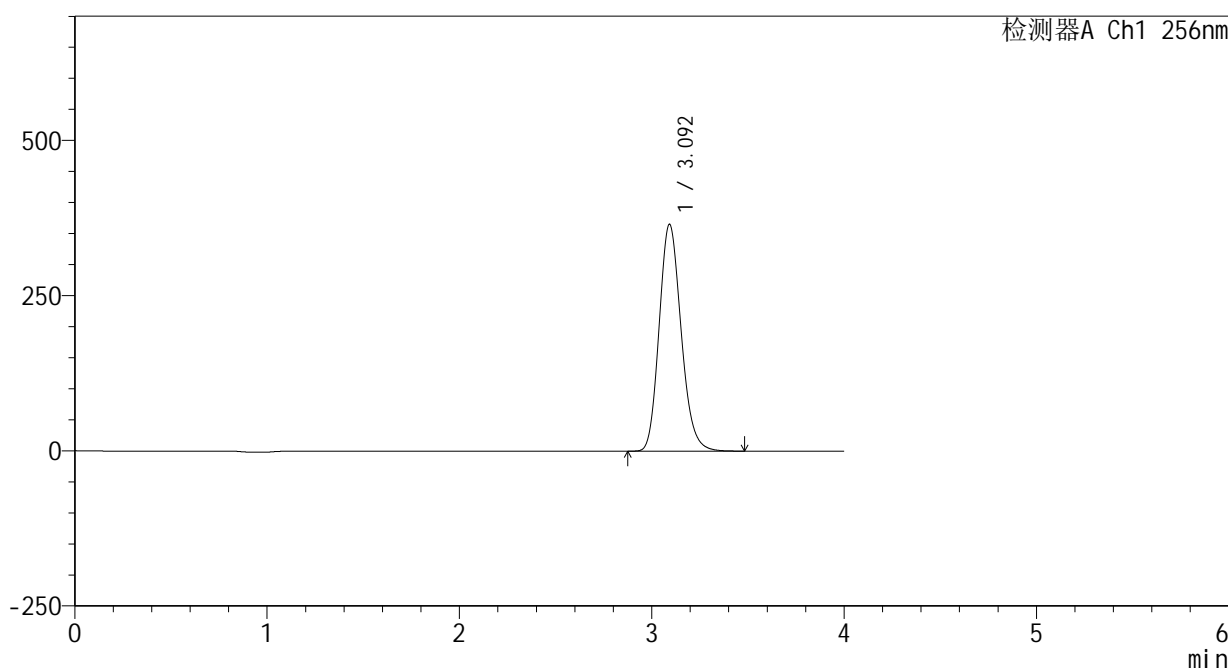
图102 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-247/25-3093-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 03:06:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:16:05 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	3.092	2899550	100.000	364489	3553	1.169	--
总计		2899550	100.000	364489			

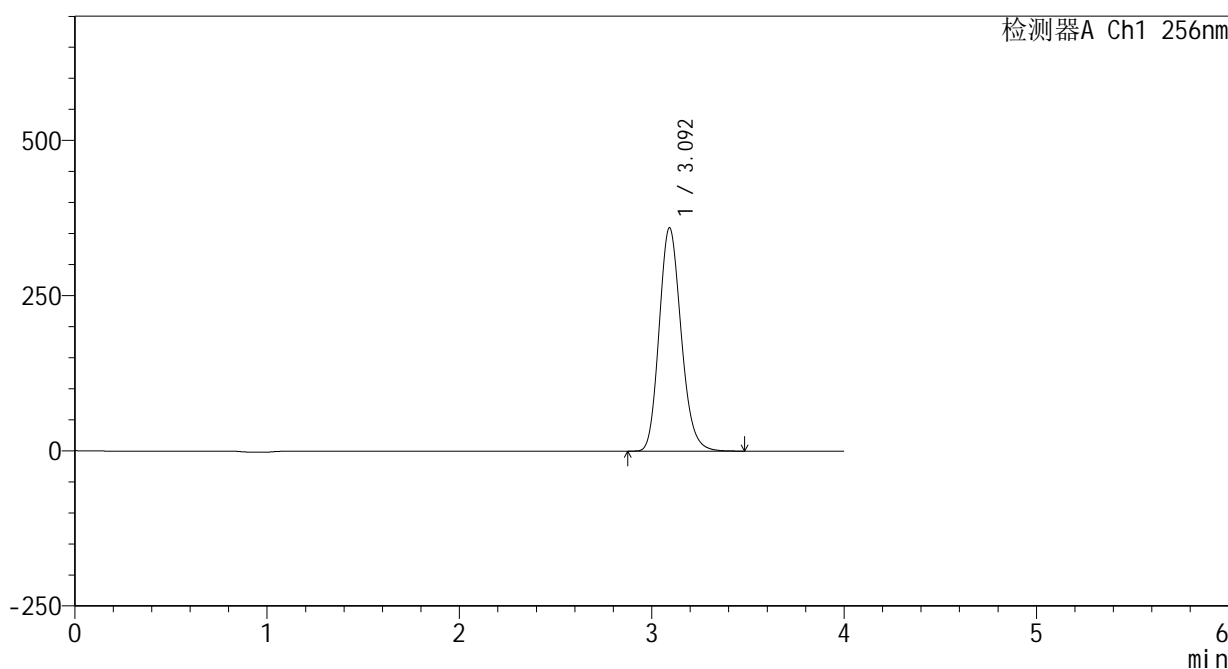
图103 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3094-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 03:11:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:16:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	2854939	100.000	358838	3553	1.169	--
总计		2854939	100.000	358838			

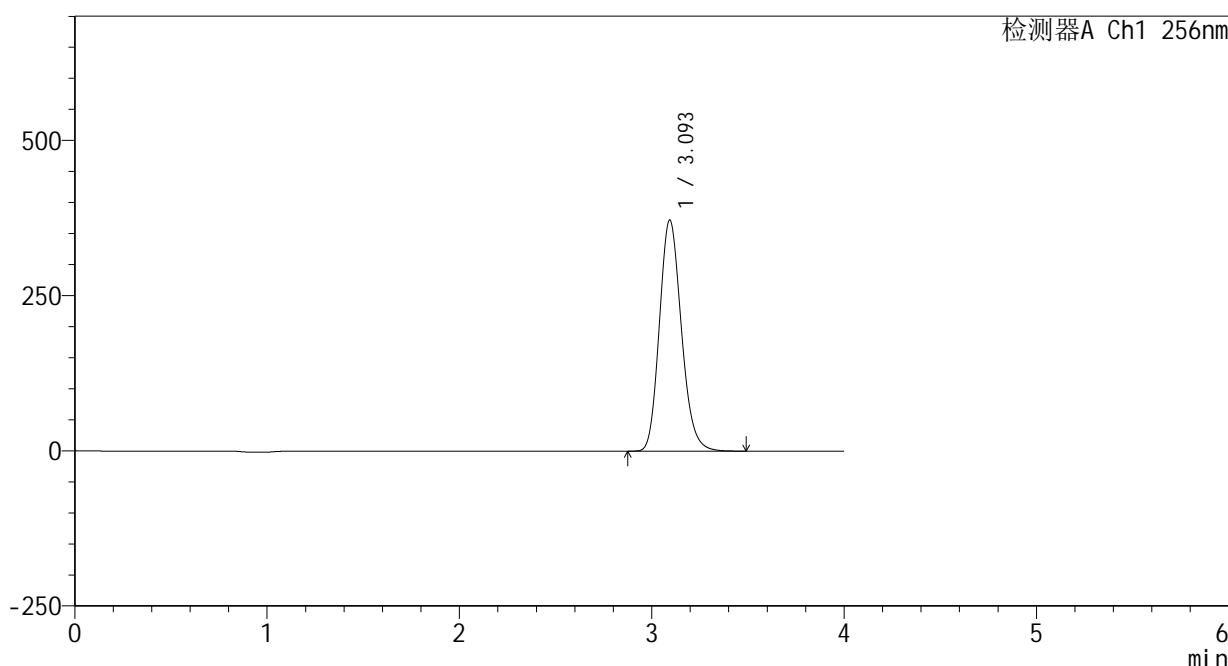
图104 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3095-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 03:15:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:16:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

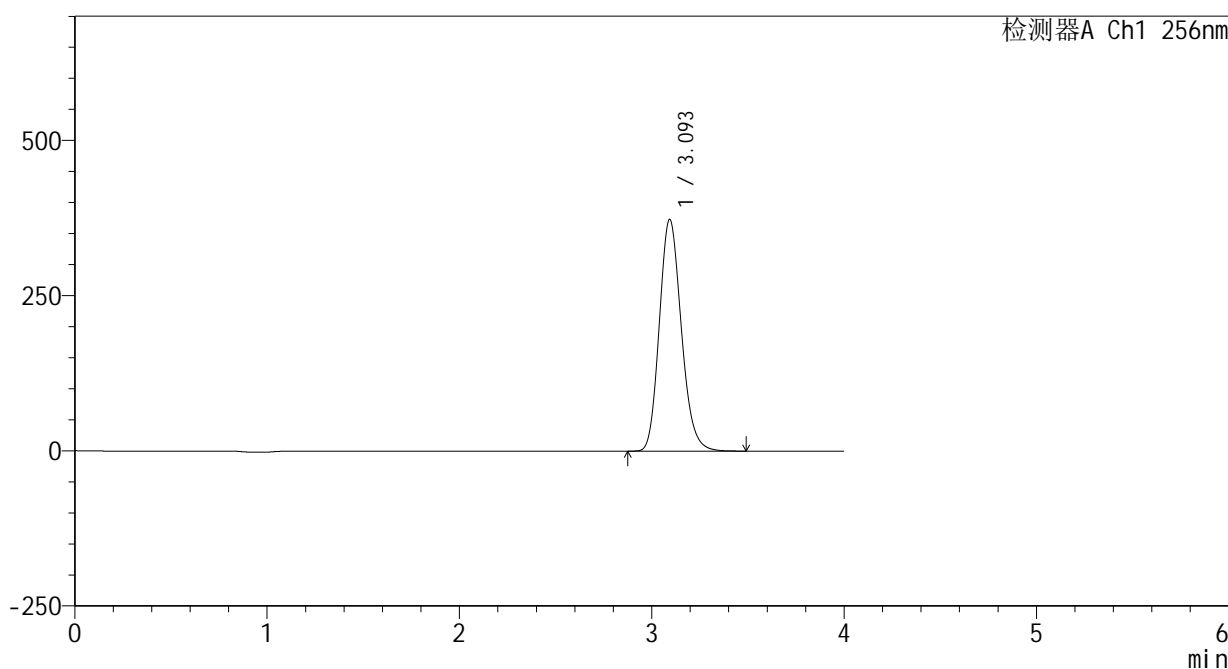
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	2955400	100.000	371645	3554	1.169	--
总计		2955400	100.000	371645			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3096-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 03:19:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:16:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

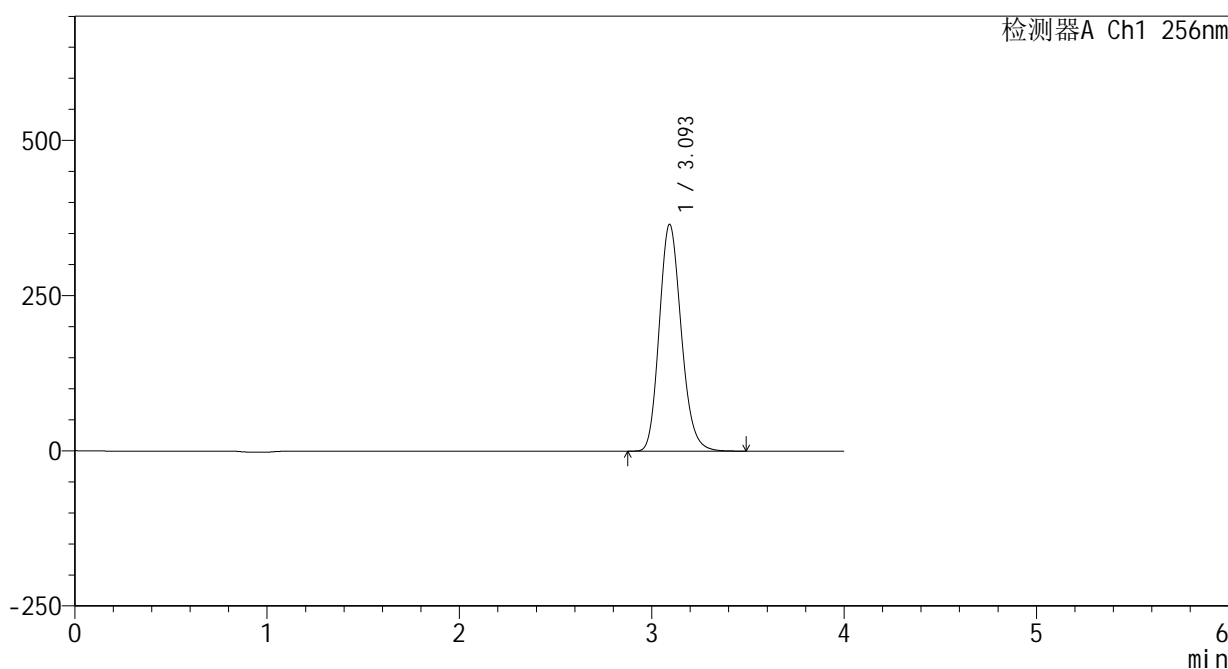
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	2963601	100.000	372470	3551	1.169	--
总计		2963601	100.000	372470			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3097-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 03:24:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:16:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	2900930	100.000	364351	3550	1.169	--
总计		2900930	100.000	364351			

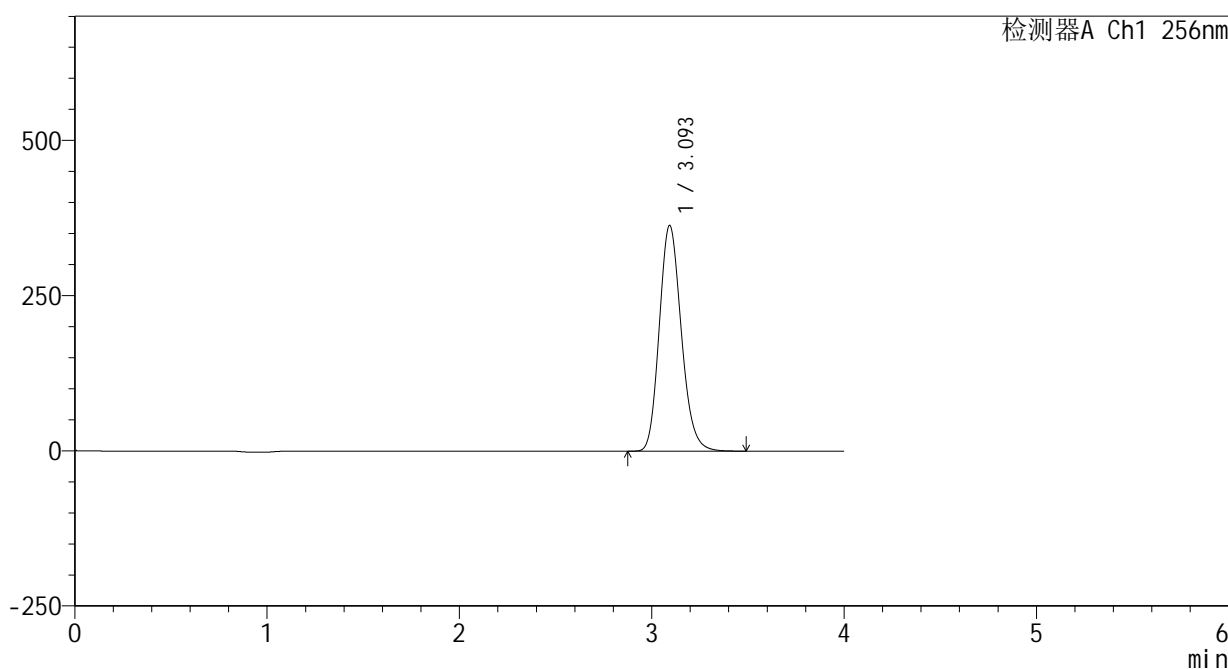
图107 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3098-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 03:28:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:16:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

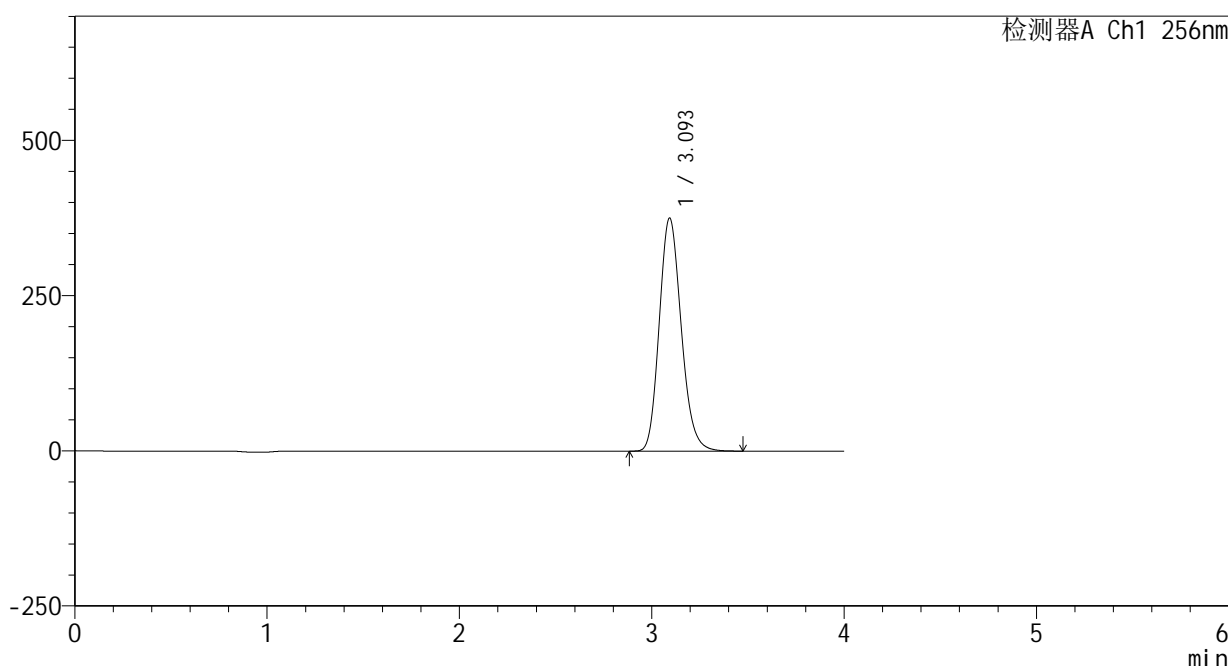
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	2888718	100.000	362768	3549	1.169	--
总计		2888718	100.000	362768			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3099-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 03:33:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:16:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

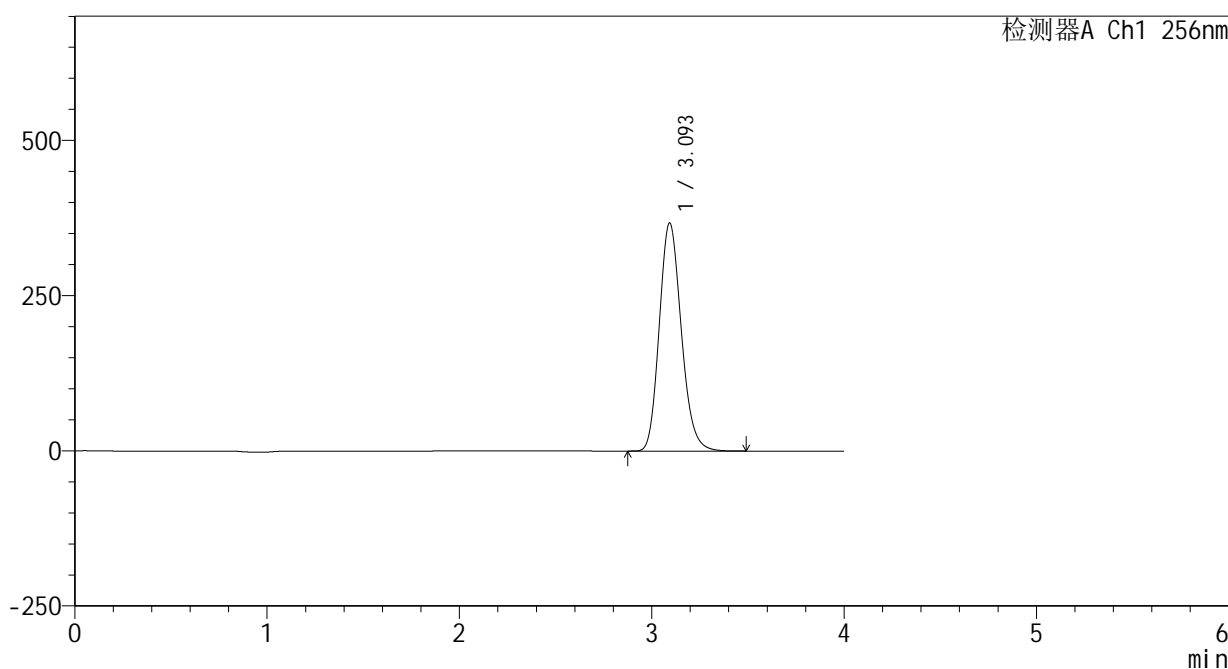
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	2982966	100.000	374448	3547	1.170	--
总计		2982966	100.000	374448			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3100-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 03:37:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:16:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	2920240	100.000	366495	3545	1.170	--
总计		2920240	100.000	366495			

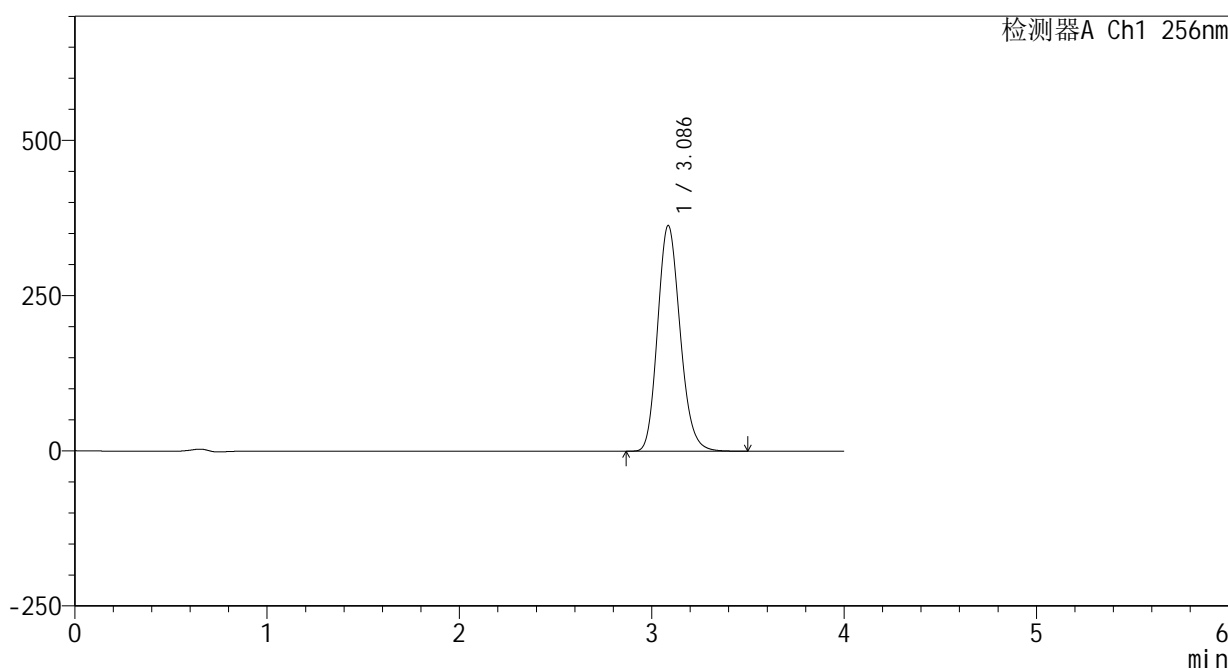
图110 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3101-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 03:41:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:16:28 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	3.086	2956708	100.000	363187	3363	1.164	--
总计		2956708	100.000	363187			

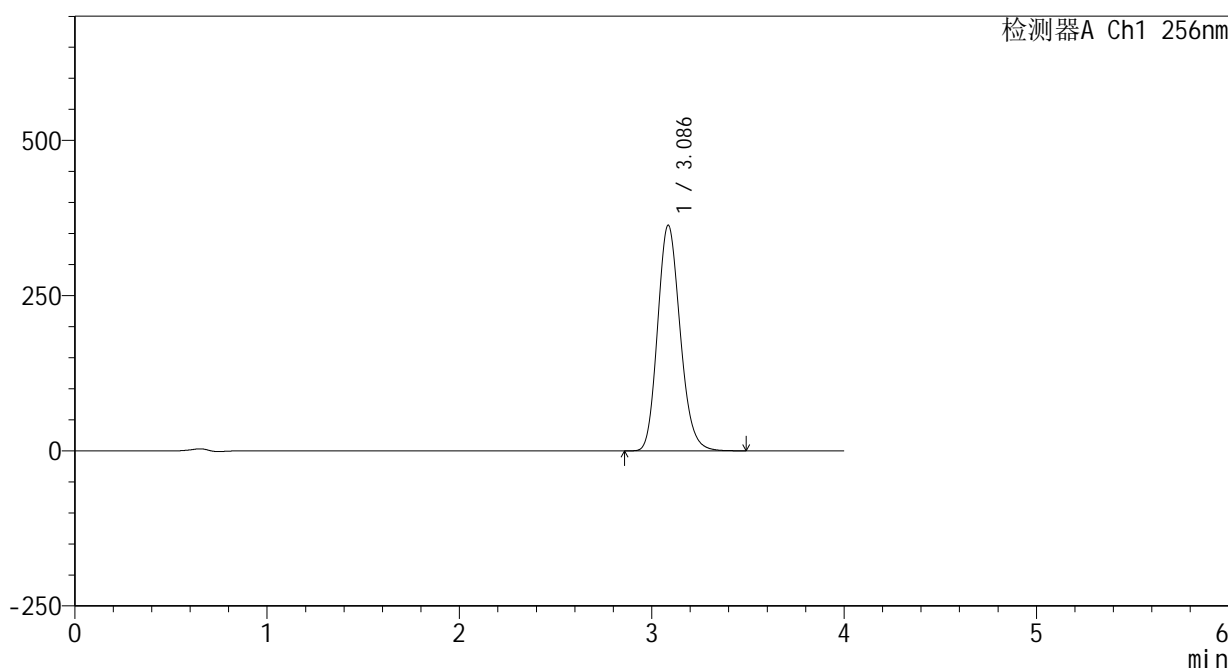
图111 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3102-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 03:46:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:16:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	2957198	100.000	363054	3358	1.165	--
总计		2957198	100.000	363054			

图112 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

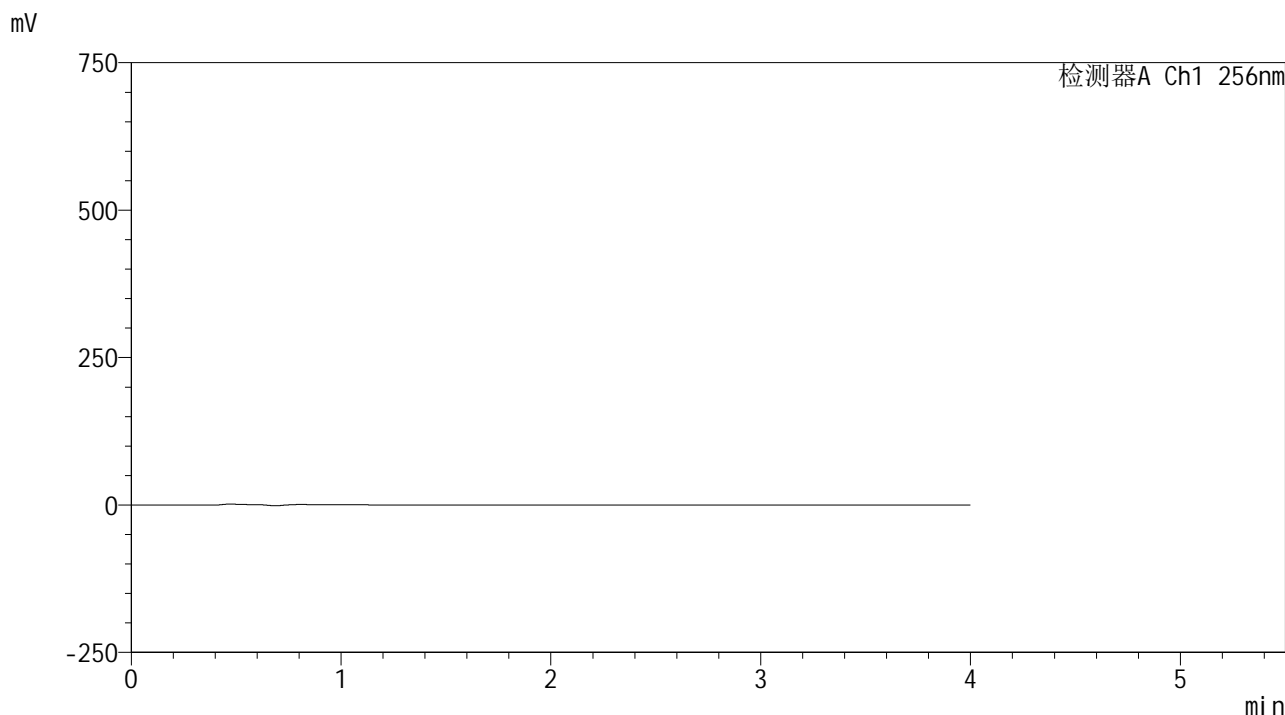


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2338-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 11:30:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:34:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

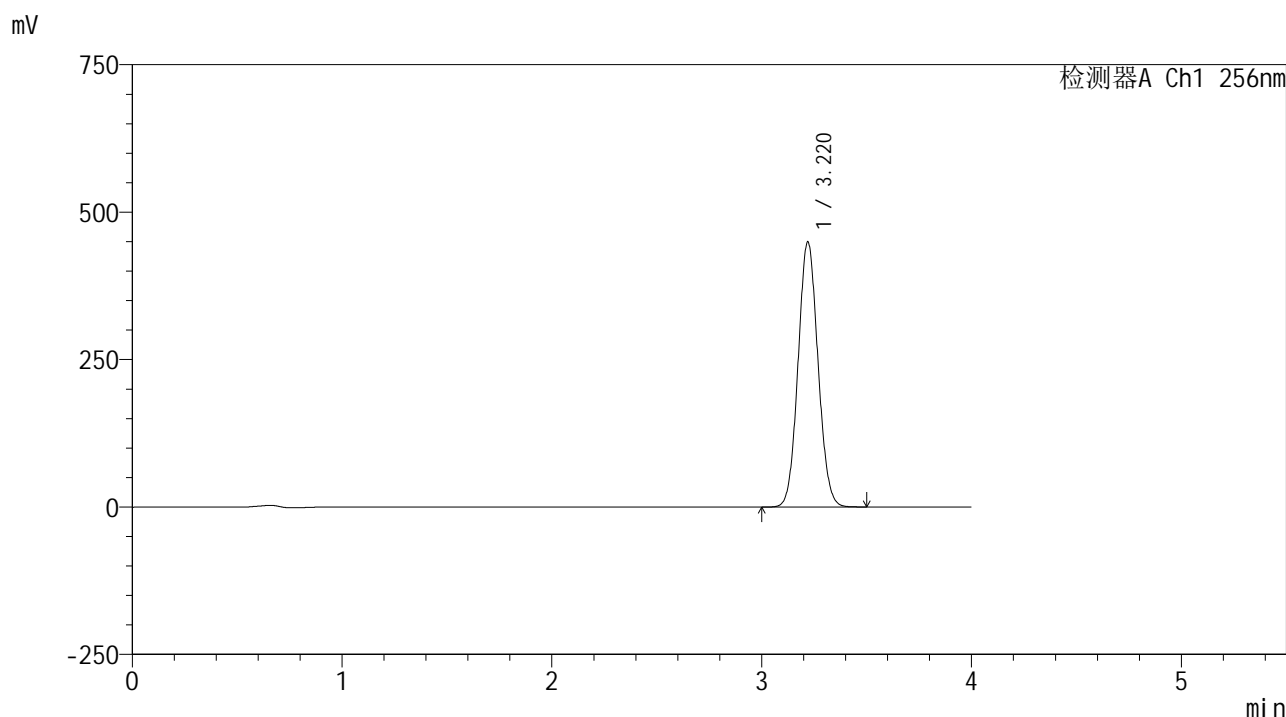
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2339-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 11:35:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:34:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

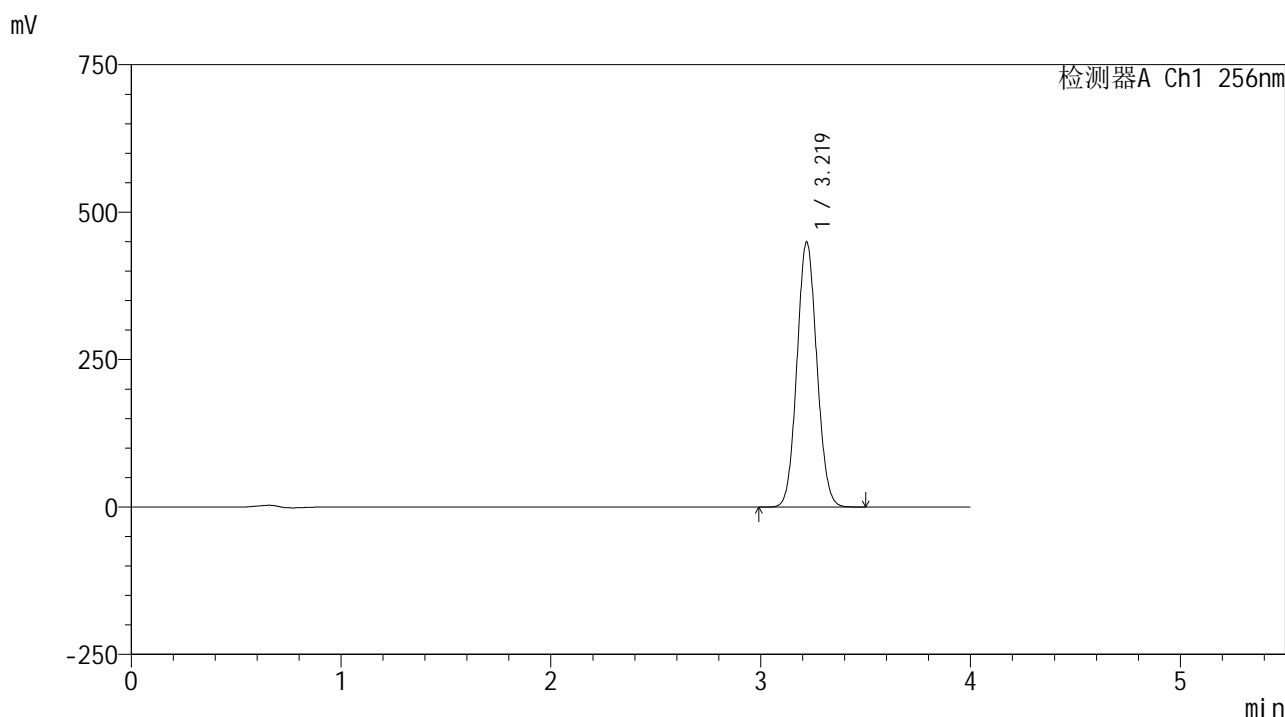
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.220	2965407	100.000	449236	5477	1.070	--
总计		2965407	100.000	449236			

图114 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2340-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 11:39:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:34:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

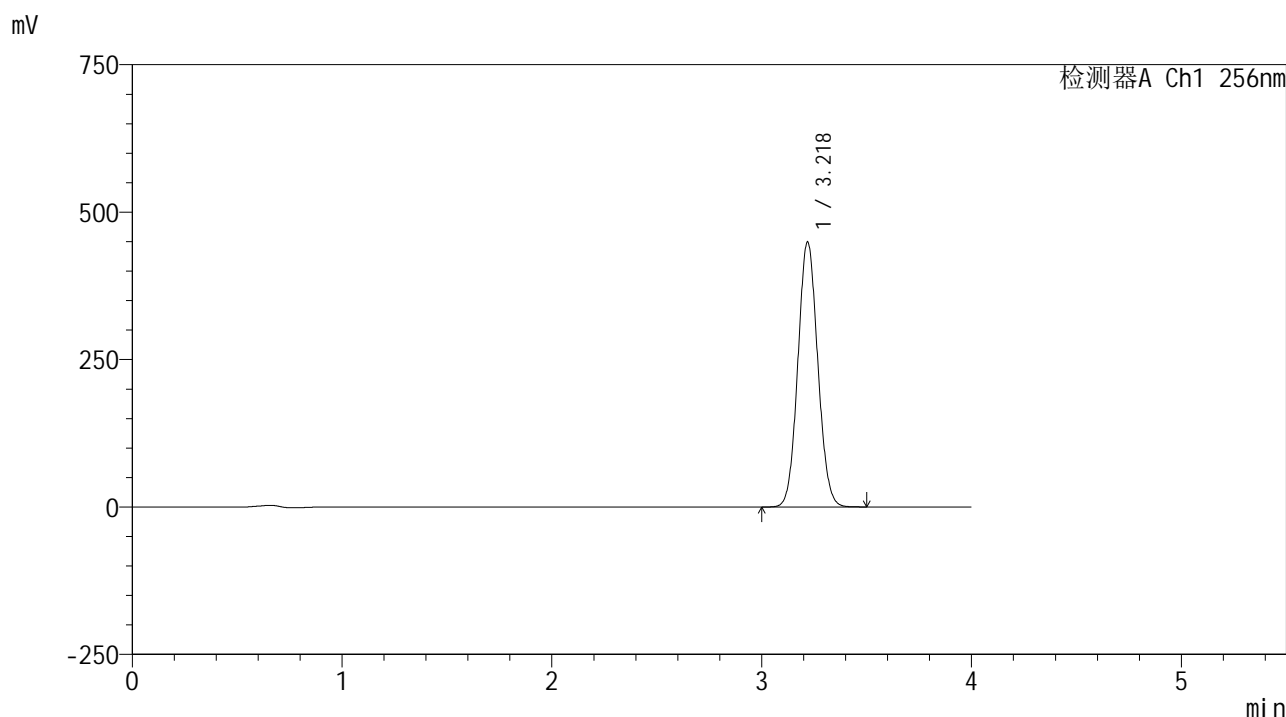
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.219	2965731	100.000	448920	5475	1.071	--
总计		2965731	100.000	448920			

图115 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2341-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 11:43:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:34:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

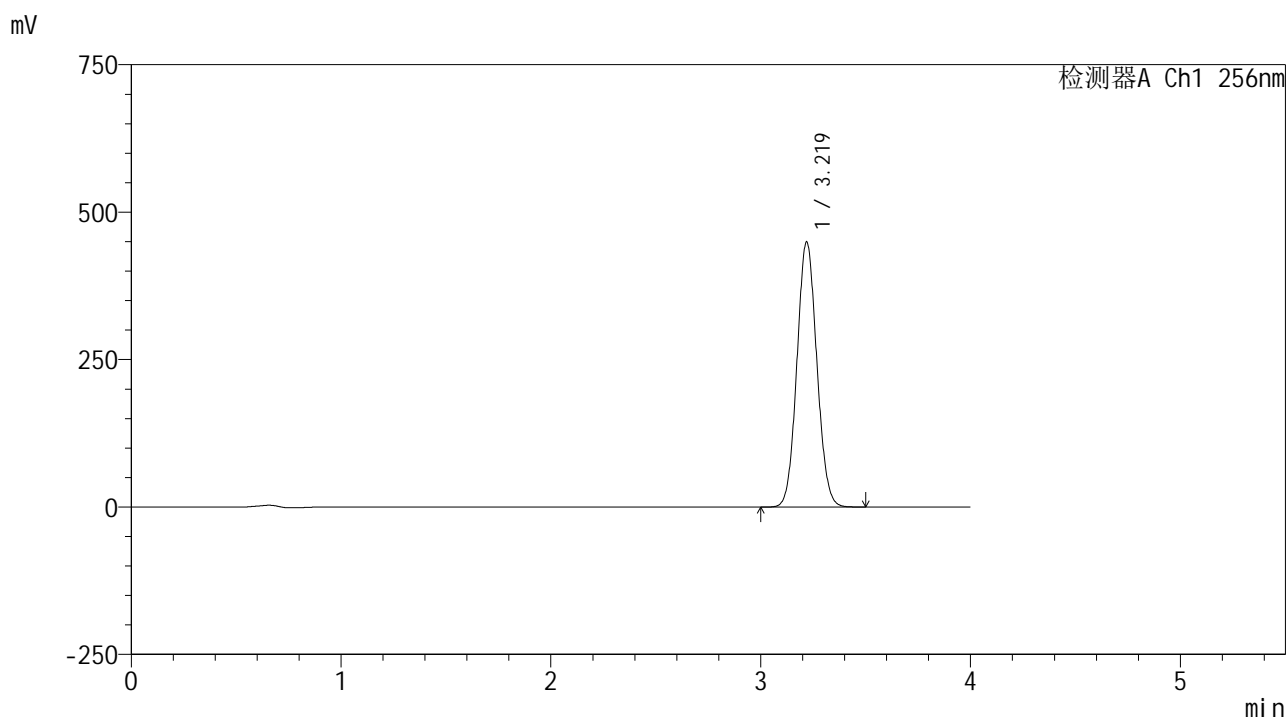
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	2964081	100.000	448406	5475	1.071	--
总计		2964081	100.000	448406			

图116 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2342-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 11:48:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:34:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

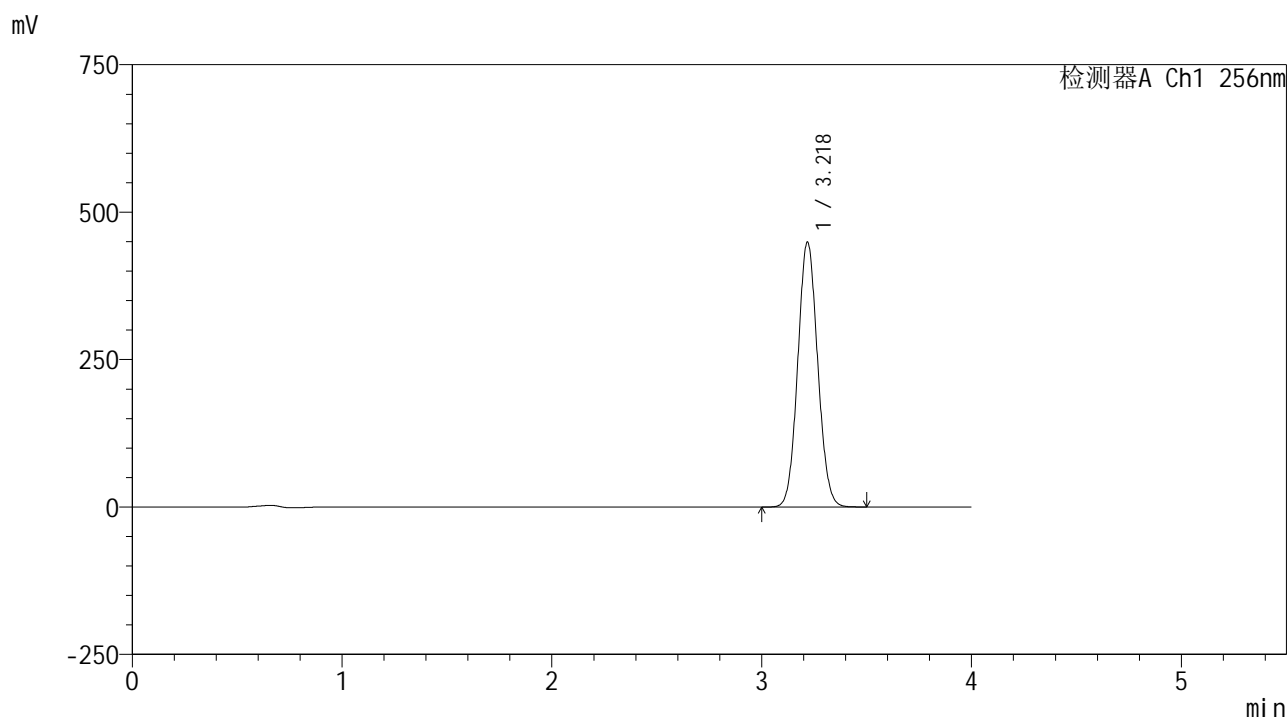
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.219	2965445	100.000	448819	5475	1.071	--
总计		2965445	100.000	448819			

图117 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2343-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-18	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/13 11:52:39	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:34:41	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

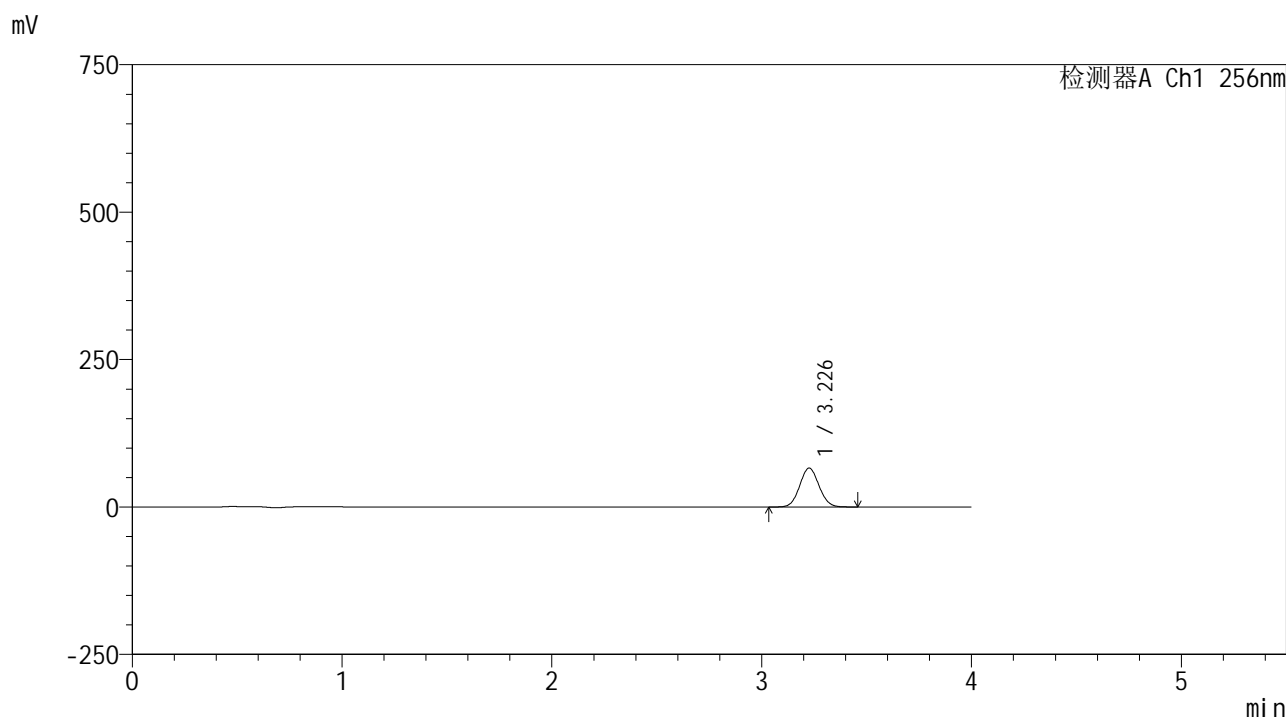
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	2963713	100.000	447900	5472	1.072	--
总计		2963713	100.000	447900			

图118 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2344-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 11:57:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:34:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

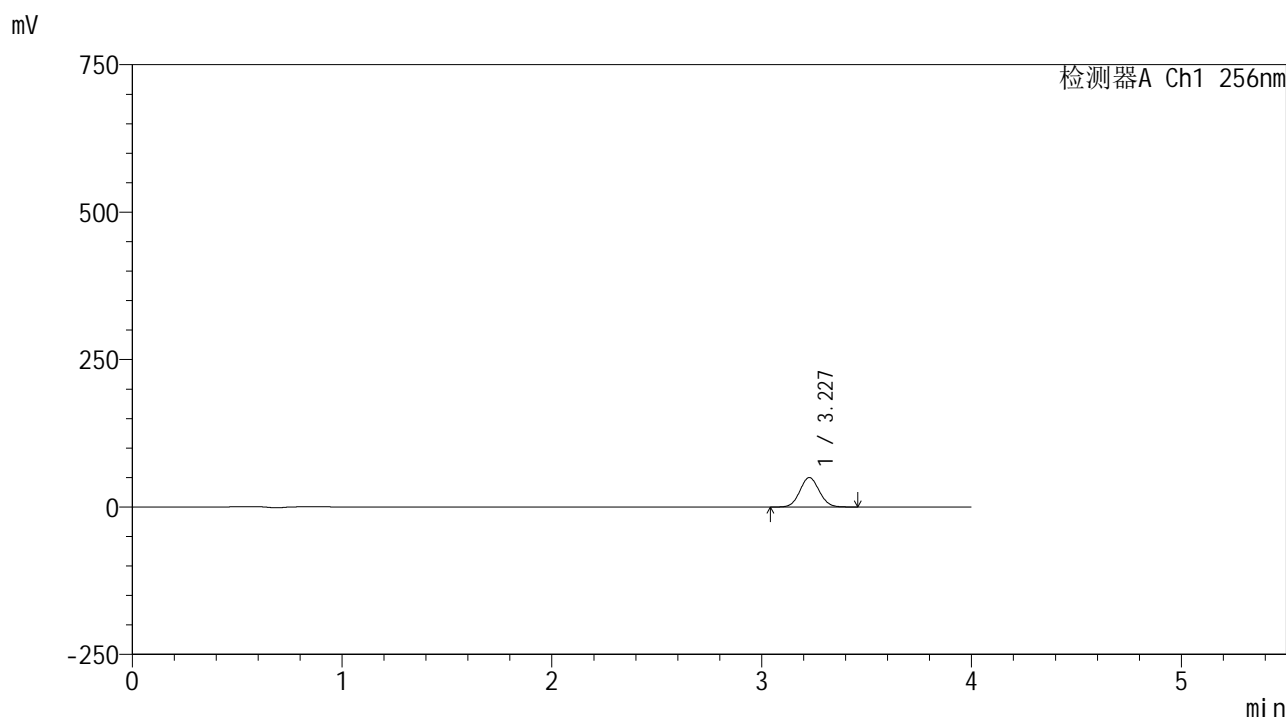
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	422598	100.000	65646	5814	1.064	--
总计		422598	100.000	65646			

图119 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2345-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:01:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:34:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

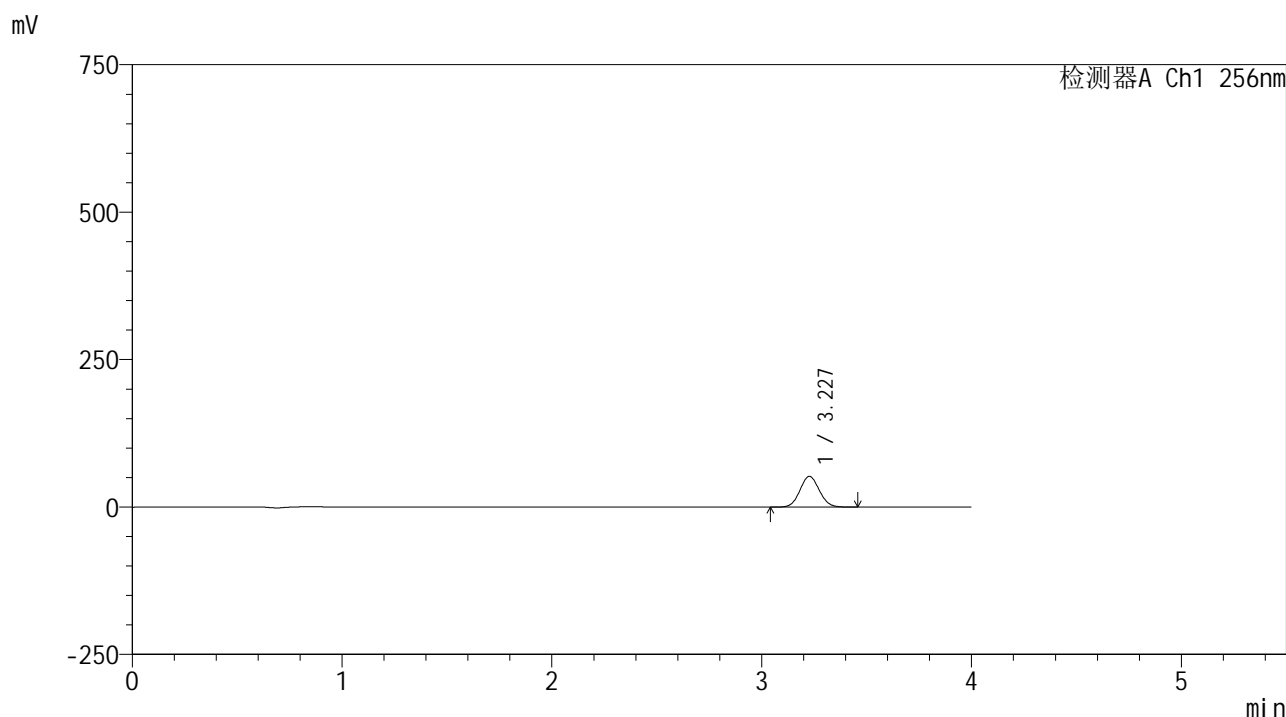
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	319781	100.000	49759	5818	1.064	--
总计		319781	100.000	49759			

图120 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2346-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:05:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:34:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

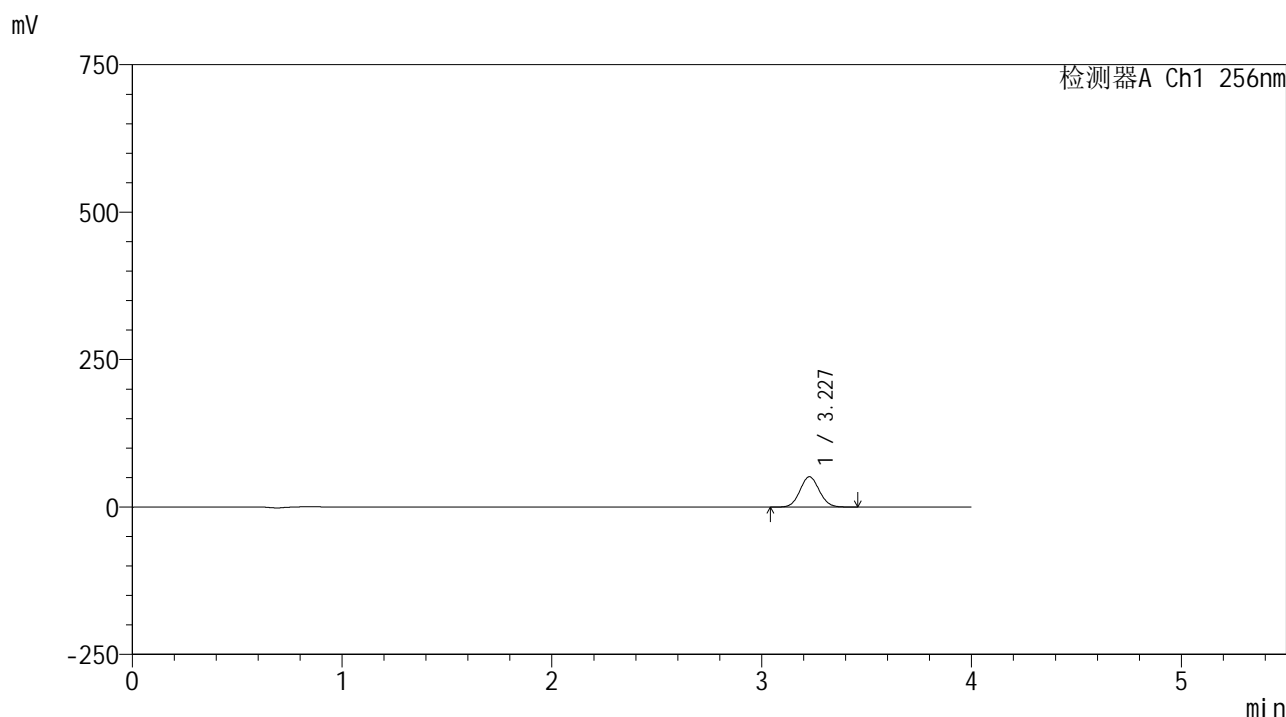
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	333864	100.000	51978	5823	1.064	--
总计		333864	100.000	51978			

图121 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2347-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:10:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:34:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

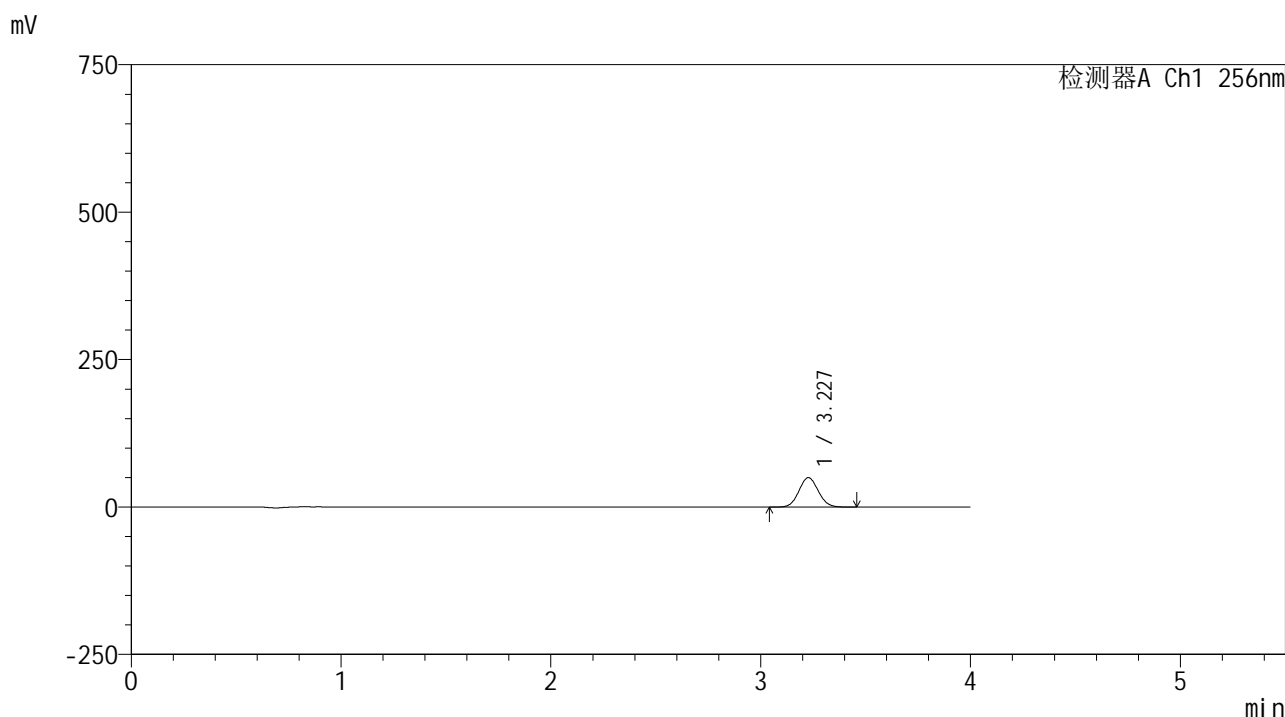
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	329211	100.000	51244	5814	1.065	--
总计		329211	100.000	51244			

图122 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2348-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:14:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:34:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

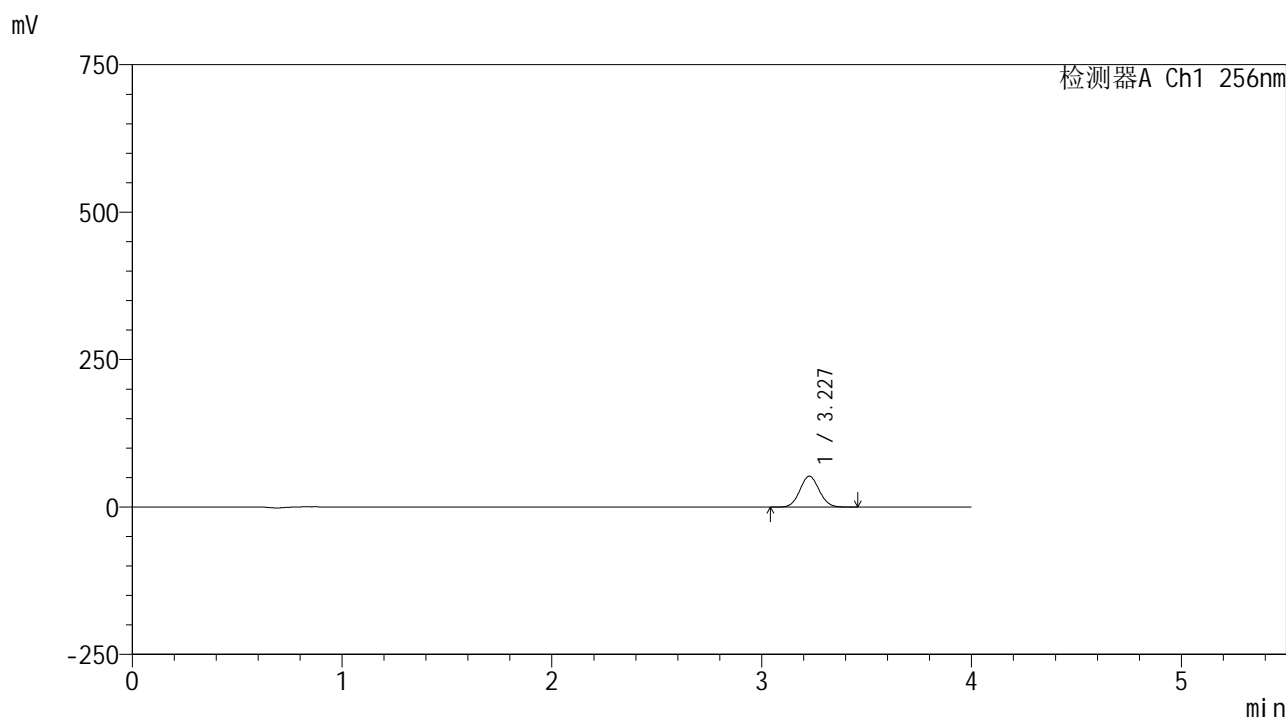
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	320058	100.000	49816	5821	1.065	--
总计		320058	100.000	49816			

图123 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2349-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:18:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:34:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

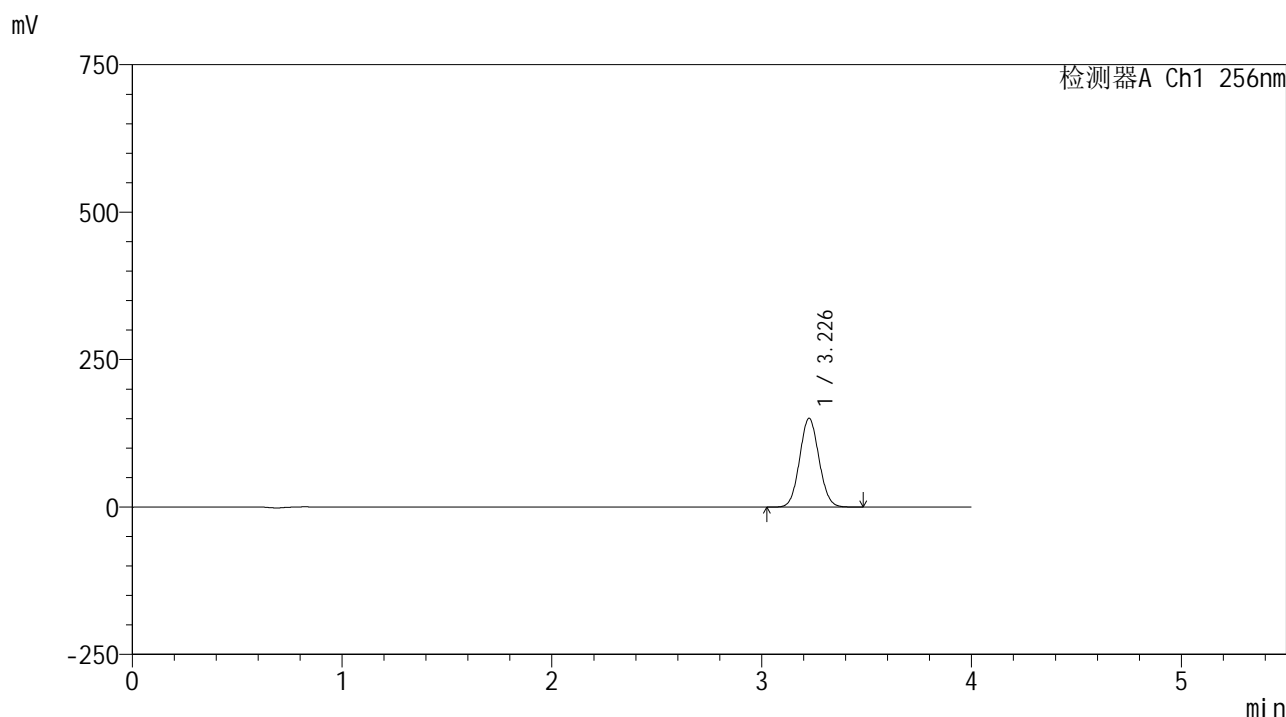
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	335492	100.000	52245	5826	1.065	--
总计		335492	100.000	52245			

图124 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2350-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:23:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

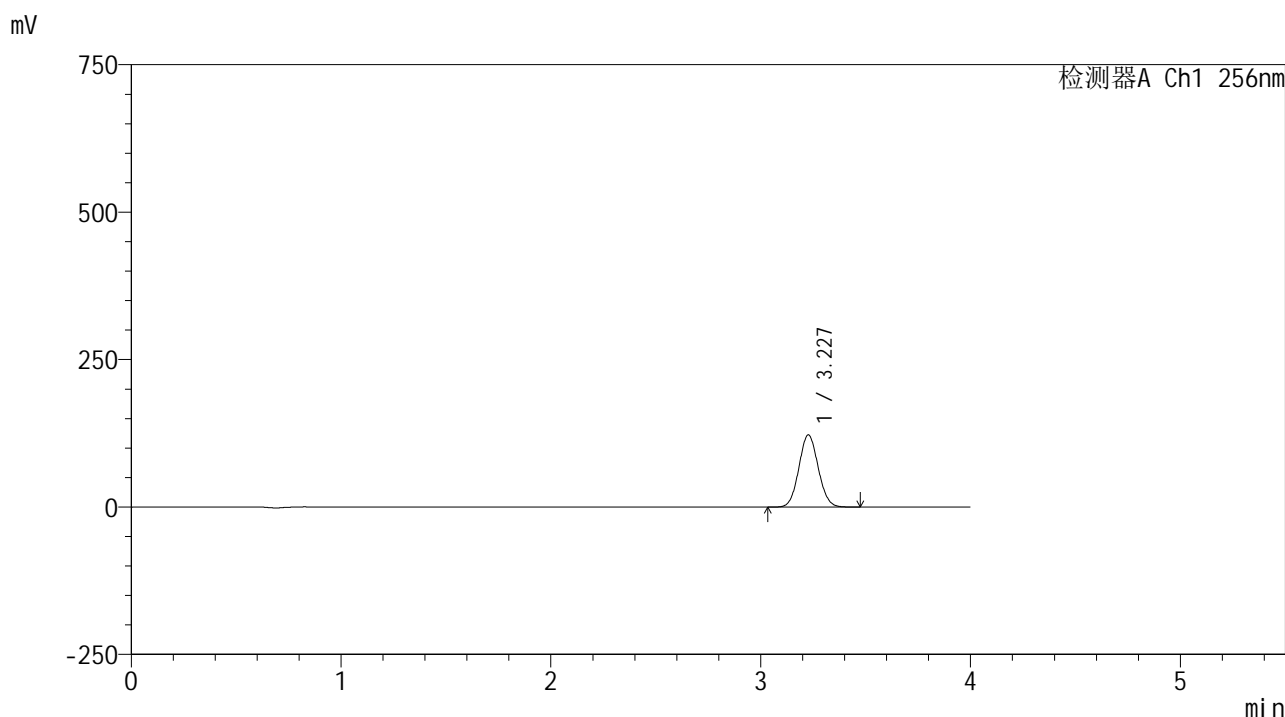
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	965280	100.000	149873	5807	1.066	--
总计		965280	100.000	149873			

图125 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2351-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-11	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/13 12:27:35	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:04	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

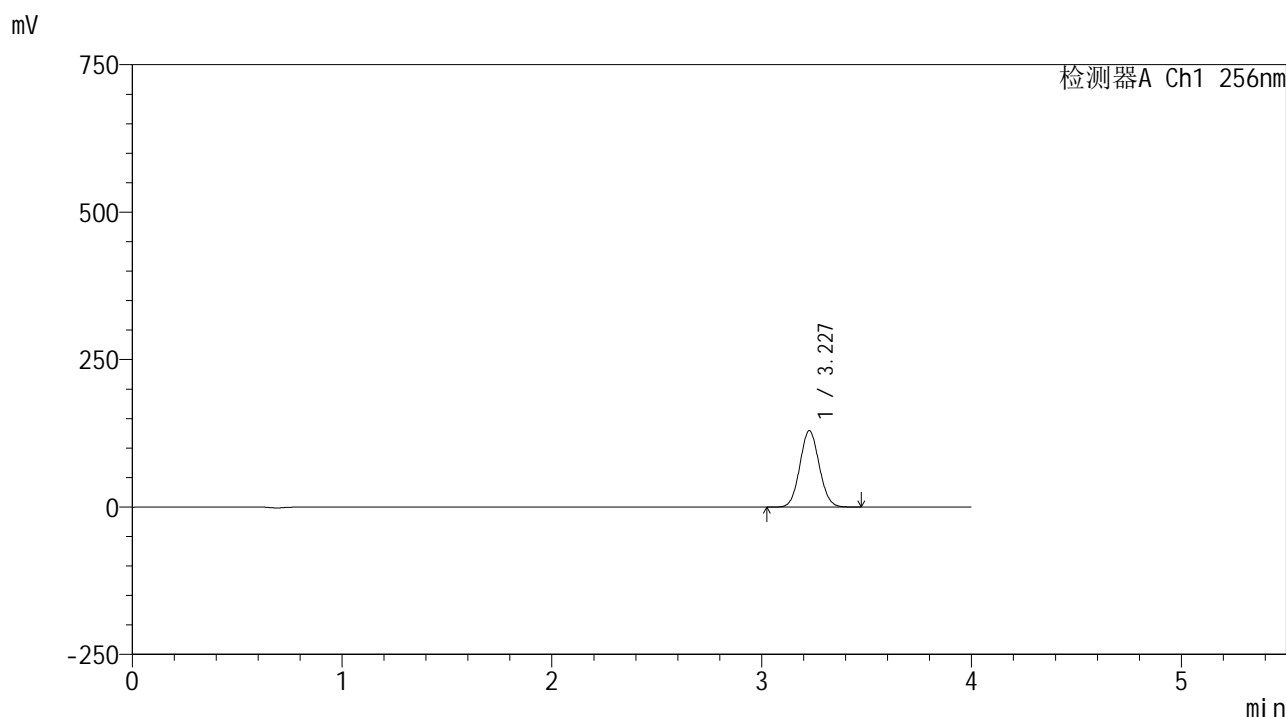
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	784338	100.000	122015	5815	1.066	--
总计		784338	100.000	122015			

图126 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2352-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:31:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

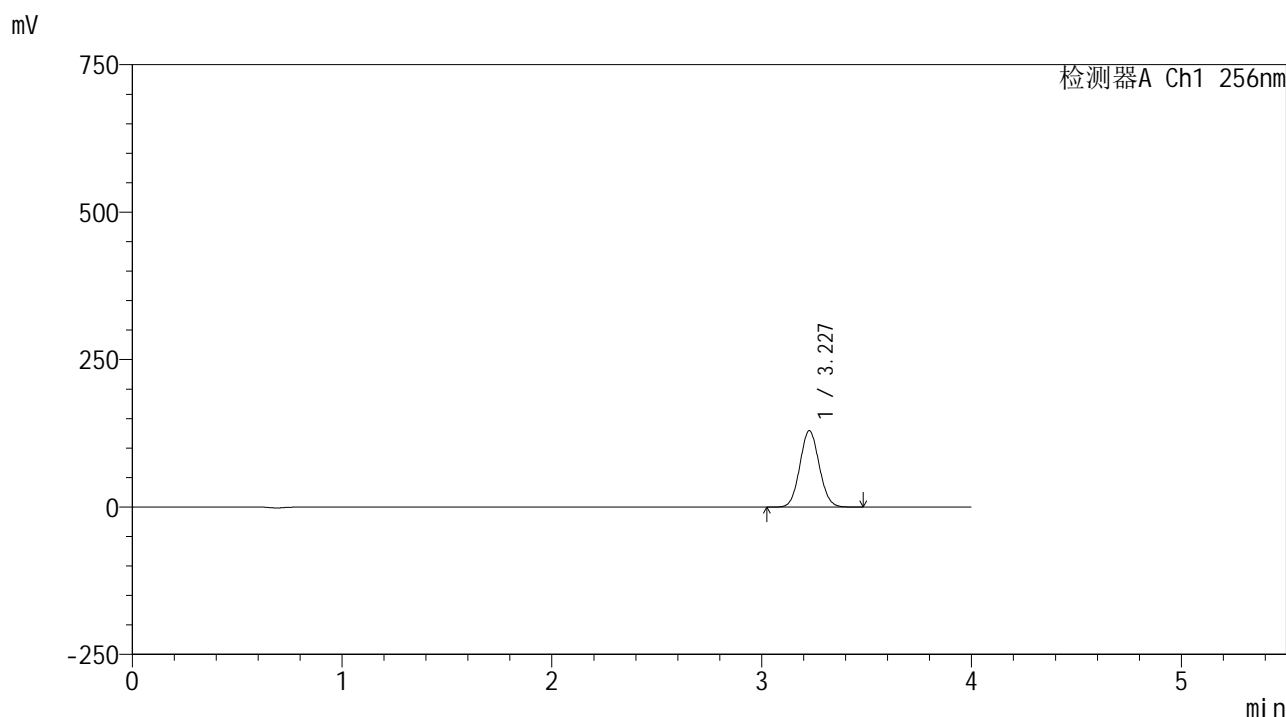
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	830394	100.000	129130	5808	1.066	--
总计		830394	100.000	129130			

图127 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2353-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:36:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

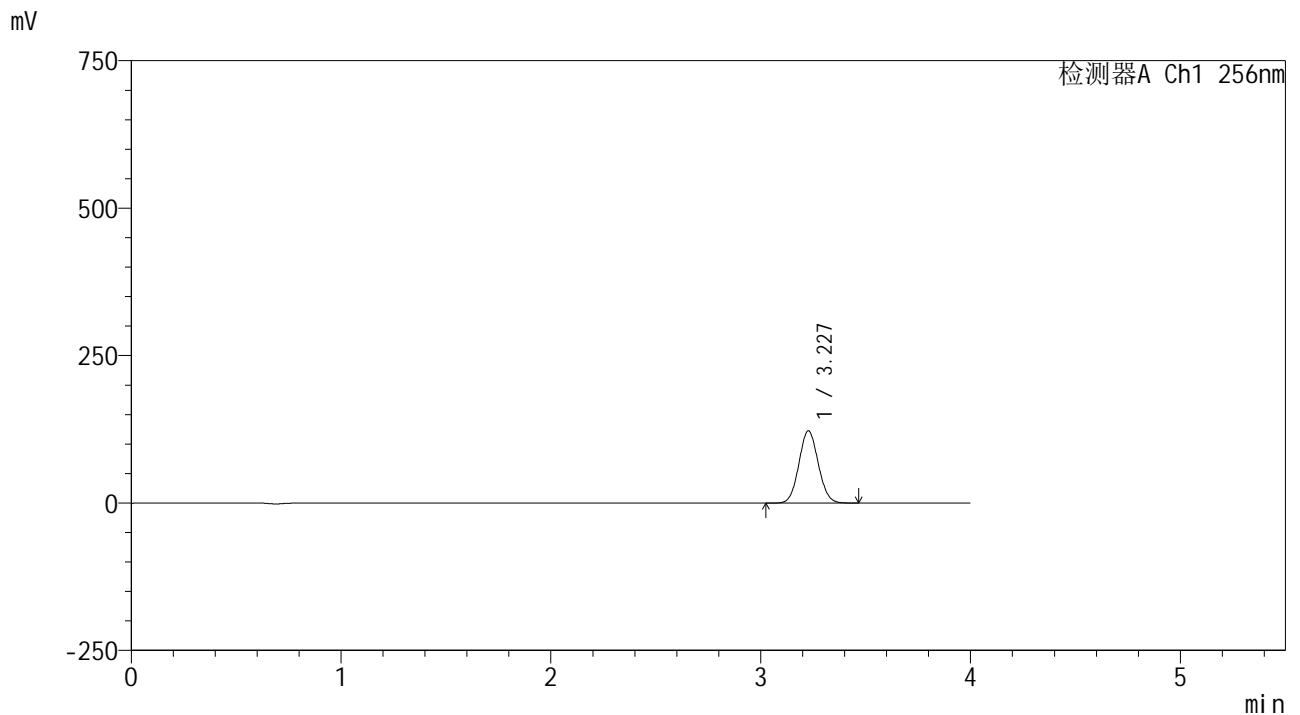
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	831192	100.000	129196	5810	1.066	--
总计		831192	100.000	129196			

图128 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2354-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:40:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:35:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

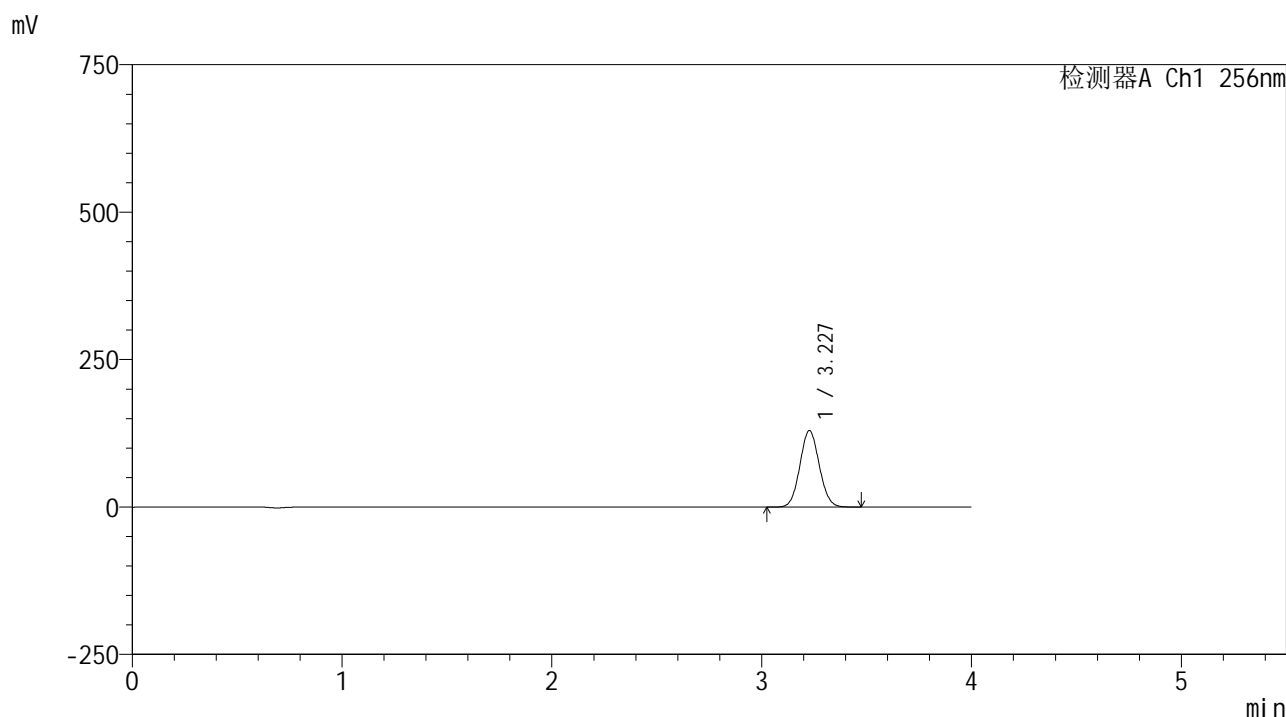
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	785431	100.000	122213	5809	1.066	--
总计		785431	100.000	122213			

图129 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2355-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:45:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

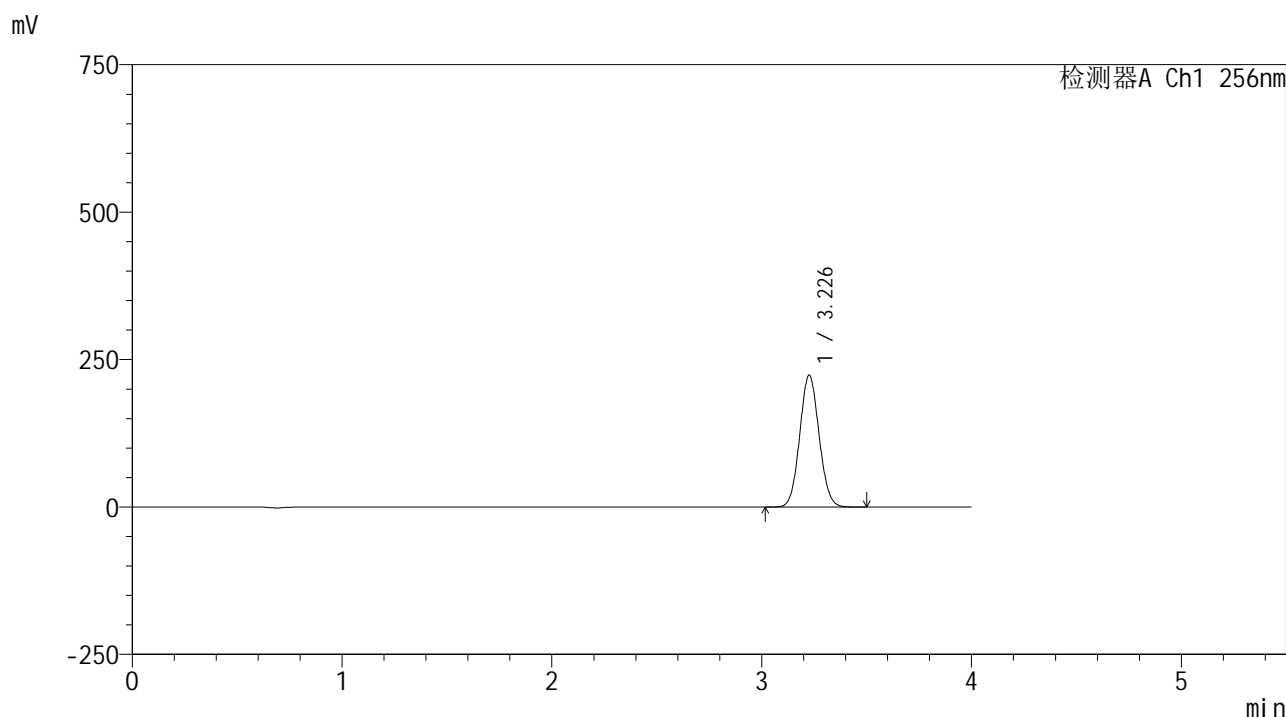
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	832244	100.000	129402	5806	1.067	--
总计		832244	100.000	129402			

图130 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2356-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:49:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

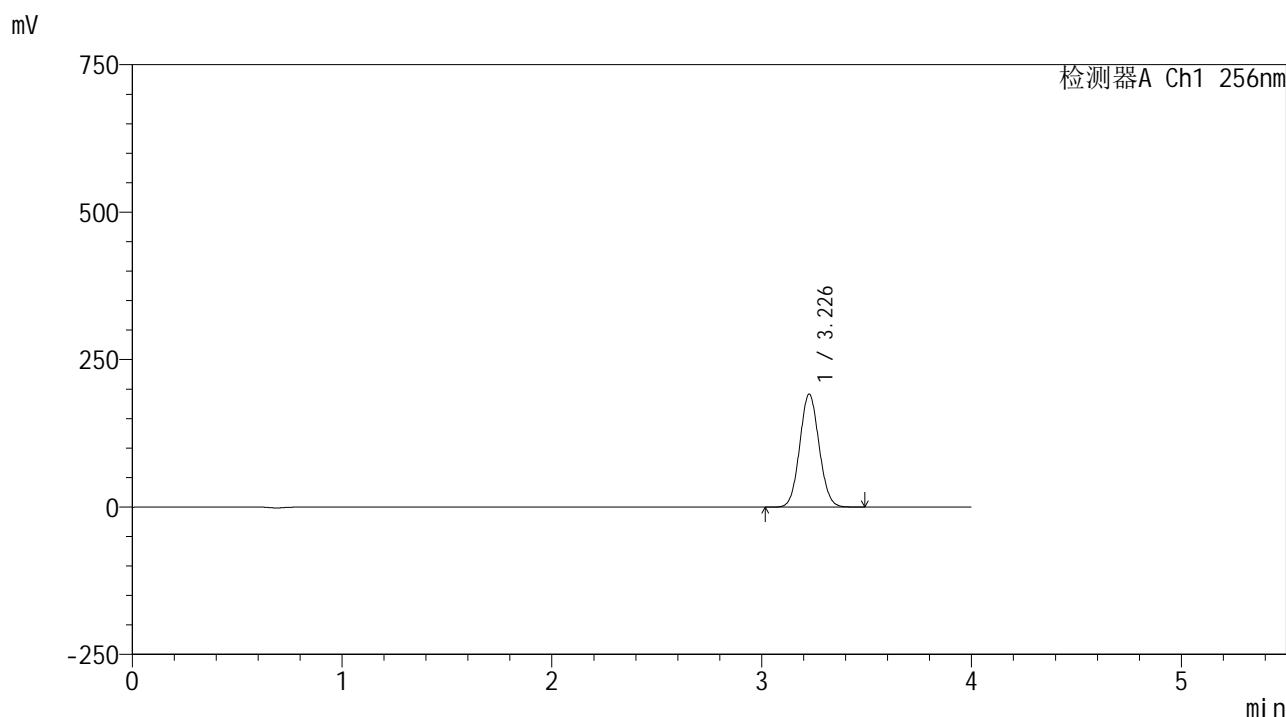
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	1435704	100.000	222727	5797	1.068	--
总计		1435704	100.000	222727			

图131 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2357-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:53:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

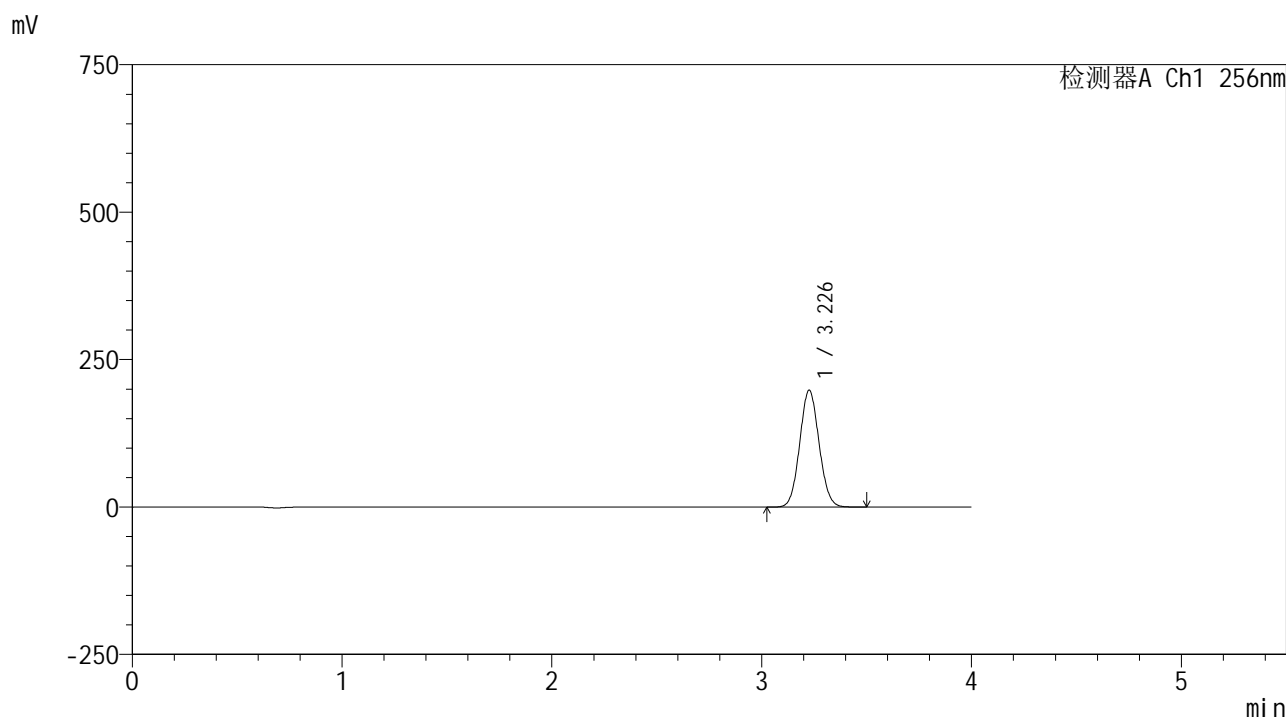
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	1229823	100.000	190780	5795	1.068	--
总计		1229823	100.000	190780			

图132 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2358-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:58:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

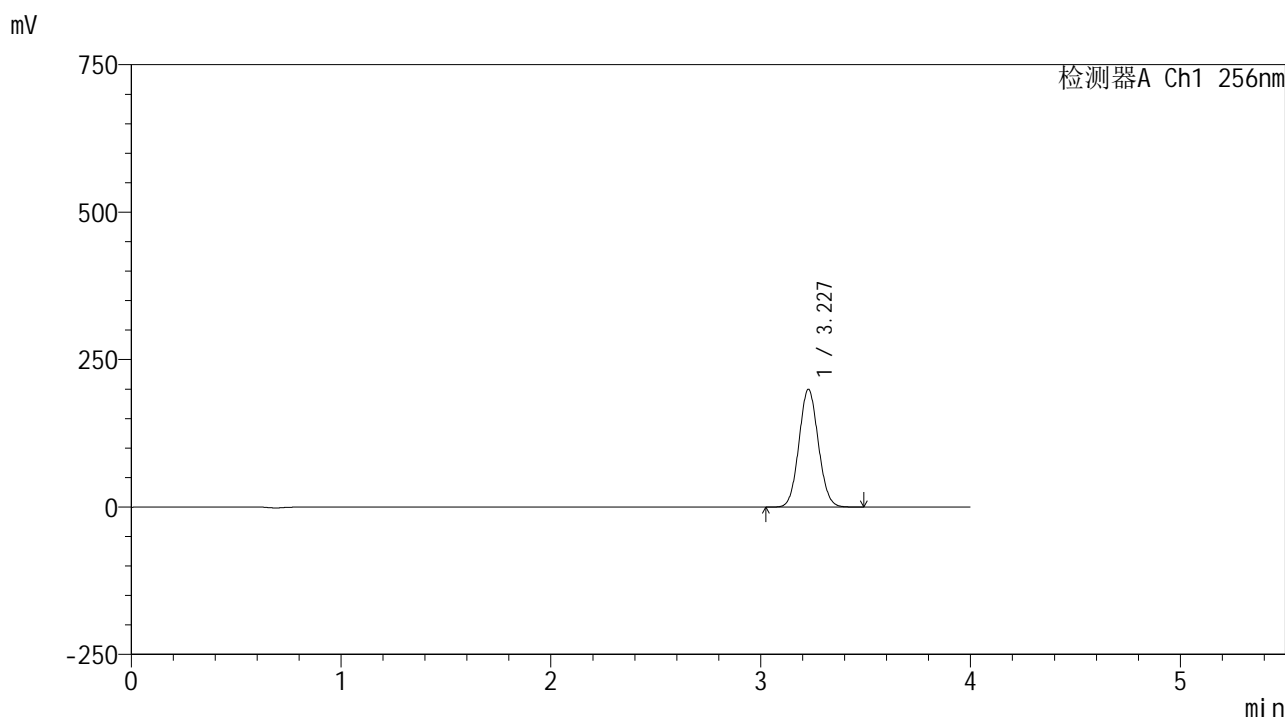
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	1272371	100.000	197323	5792	1.068	--
总计		1272371	100.000	197323			

图133 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-248/26-2359-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:02:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

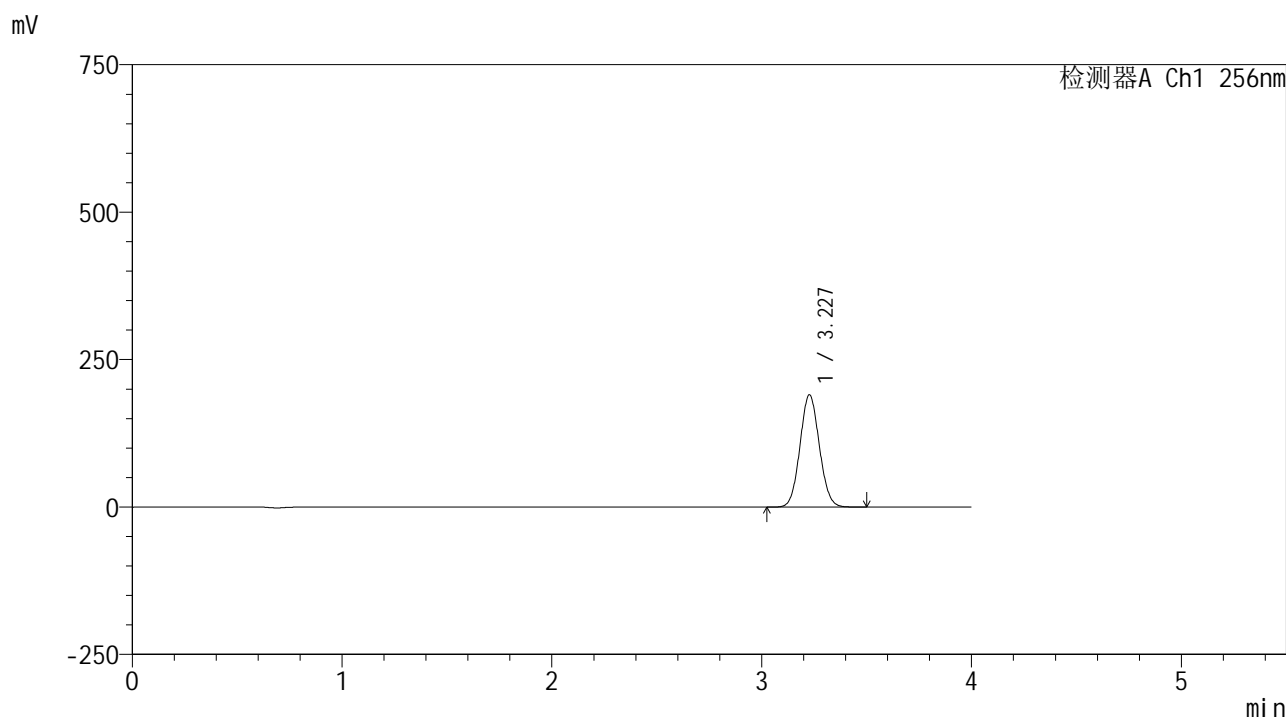
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	1282092	100.000	199260	5794	1.068	--
总计		1282092	100.000	199260			

图134 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2360-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:06:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

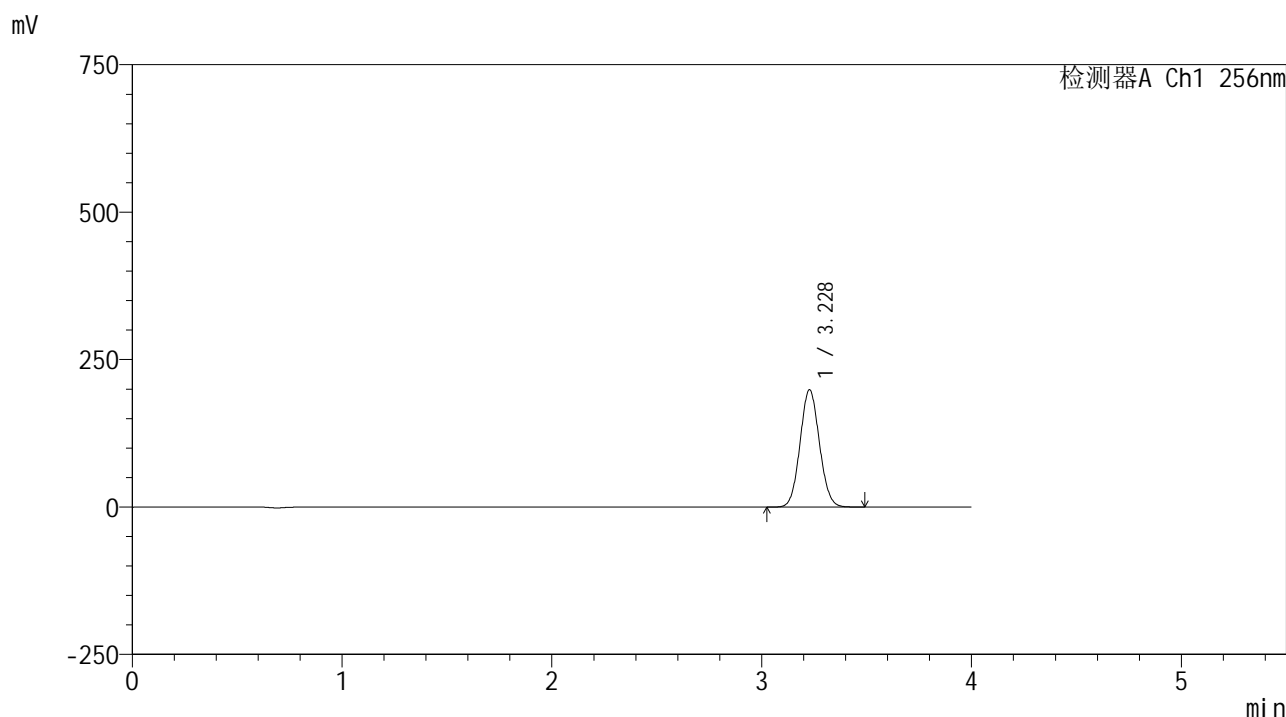
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	1222469	100.000	189999	5795	1.068	--
总计		1222469	100.000	189999			

图135 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-248/26-2361-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:11:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

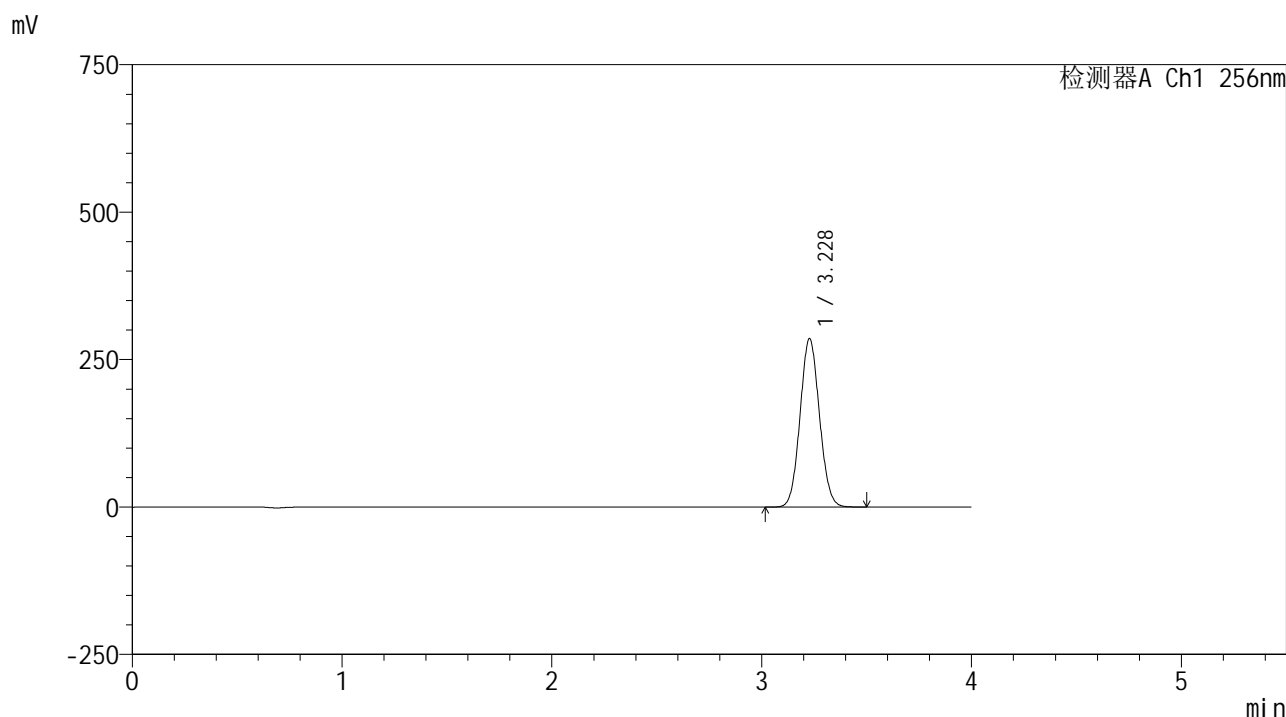
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	1278081	100.000	198705	5792	1.068	--
总计		1278081	100.000	198705			

图136 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2362-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:15:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

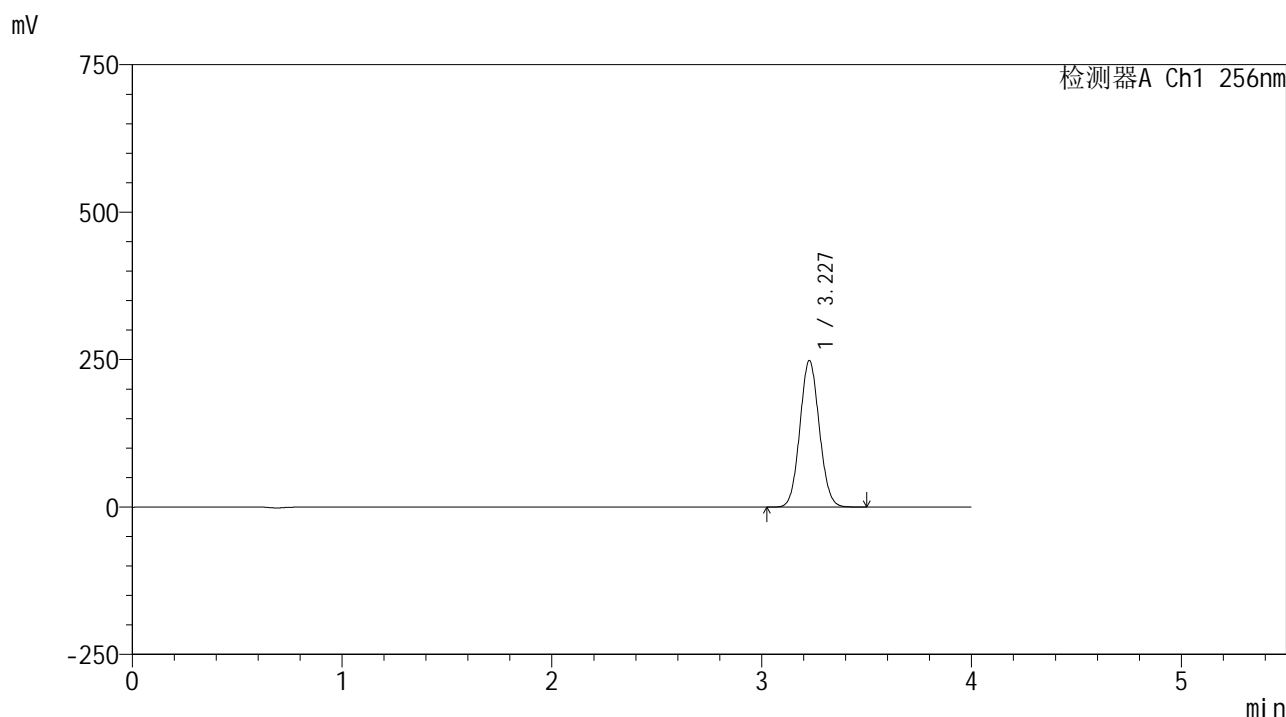
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	1835908	100.000	285161	5782	1.069	--
总计		1835908	100.000	285161			

图137 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2363-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:19:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

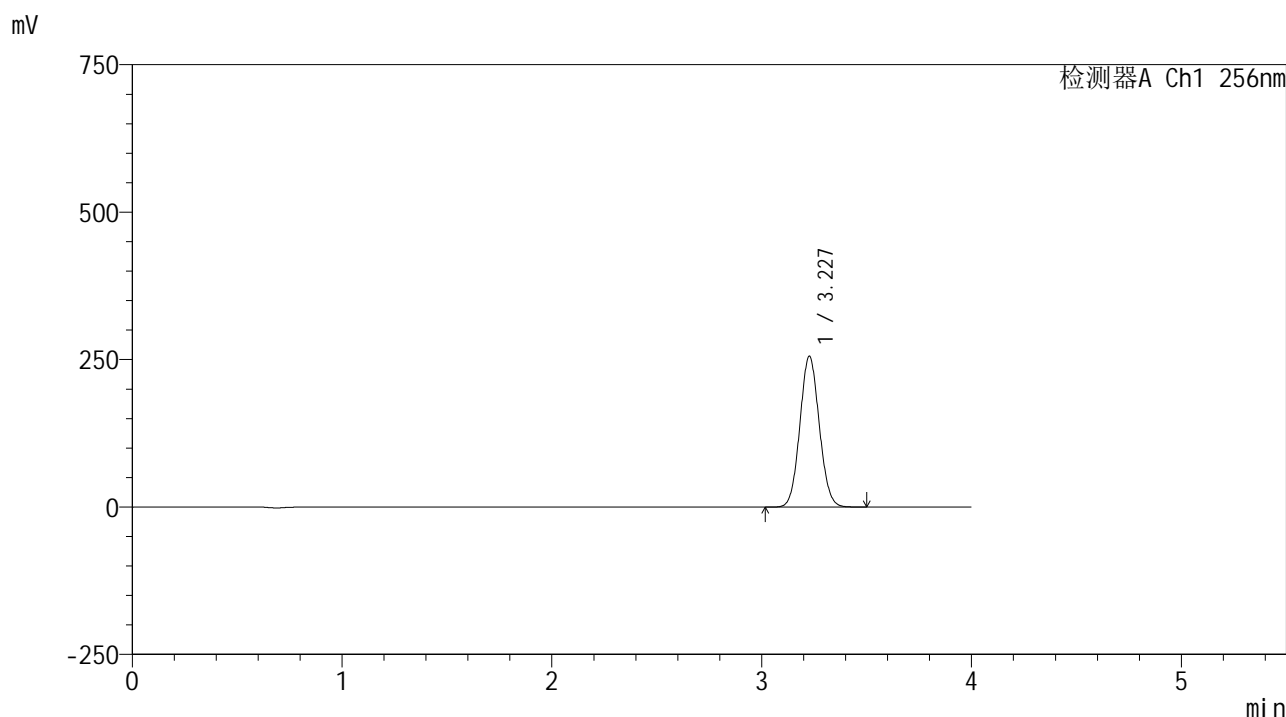
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	1596635	100.000	247800	5784	1.069	--
总计		1596635	100.000	247800			

图138 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2364-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:24:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

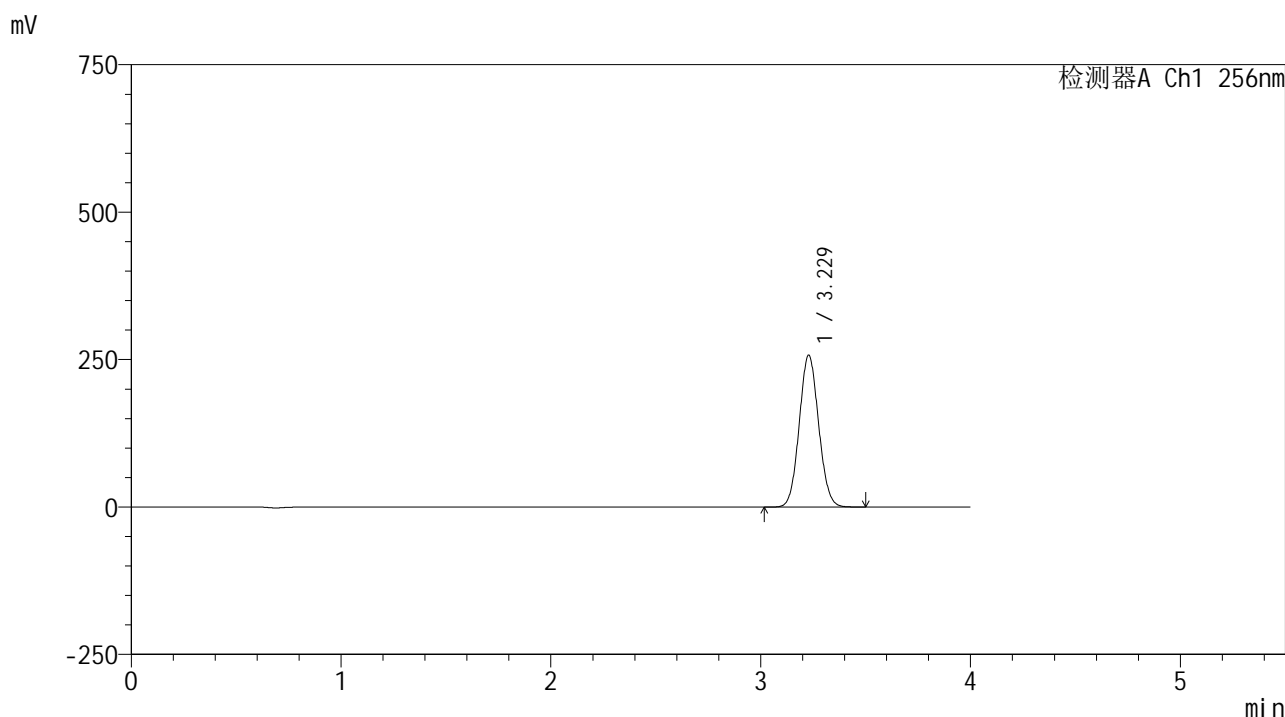
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	1644158	100.000	255058	5777	1.069	--
总计		1644158	100.000	255058			

图139 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2365-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:28:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

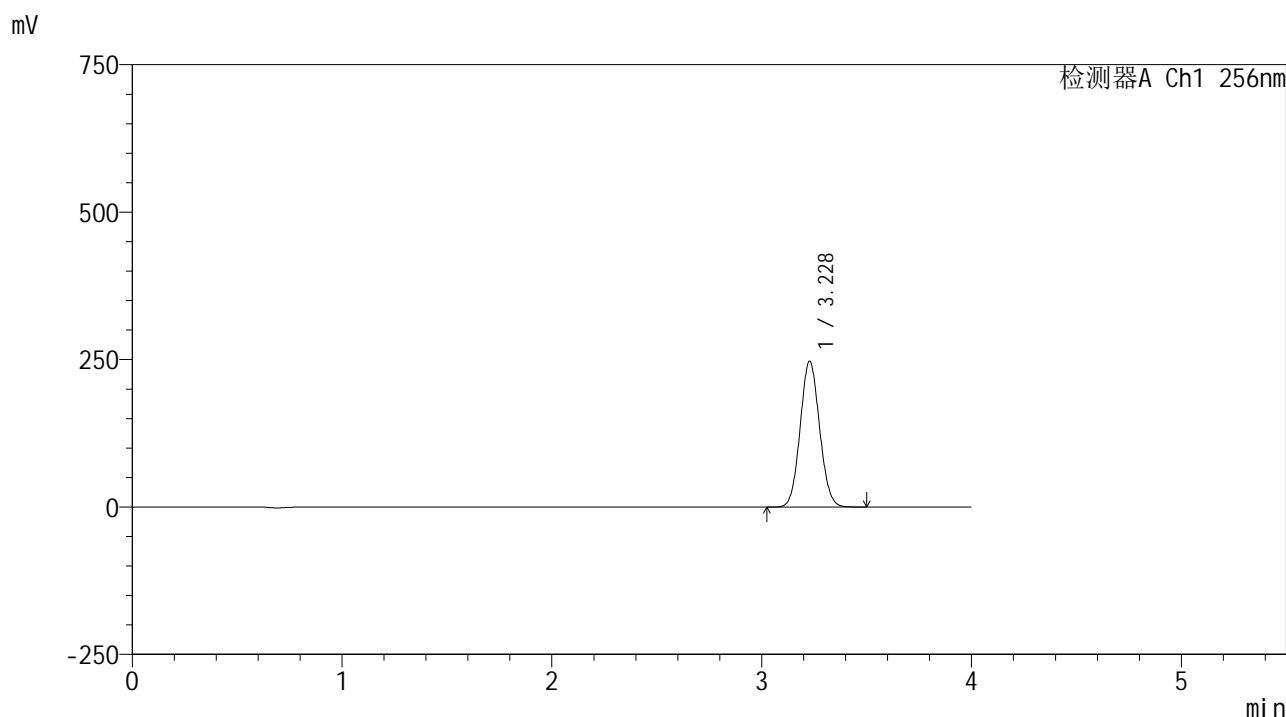
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	1655878	100.000	257395	5783	1.069	--
总计		1655878	100.000	257395			

图140 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2366-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:32:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

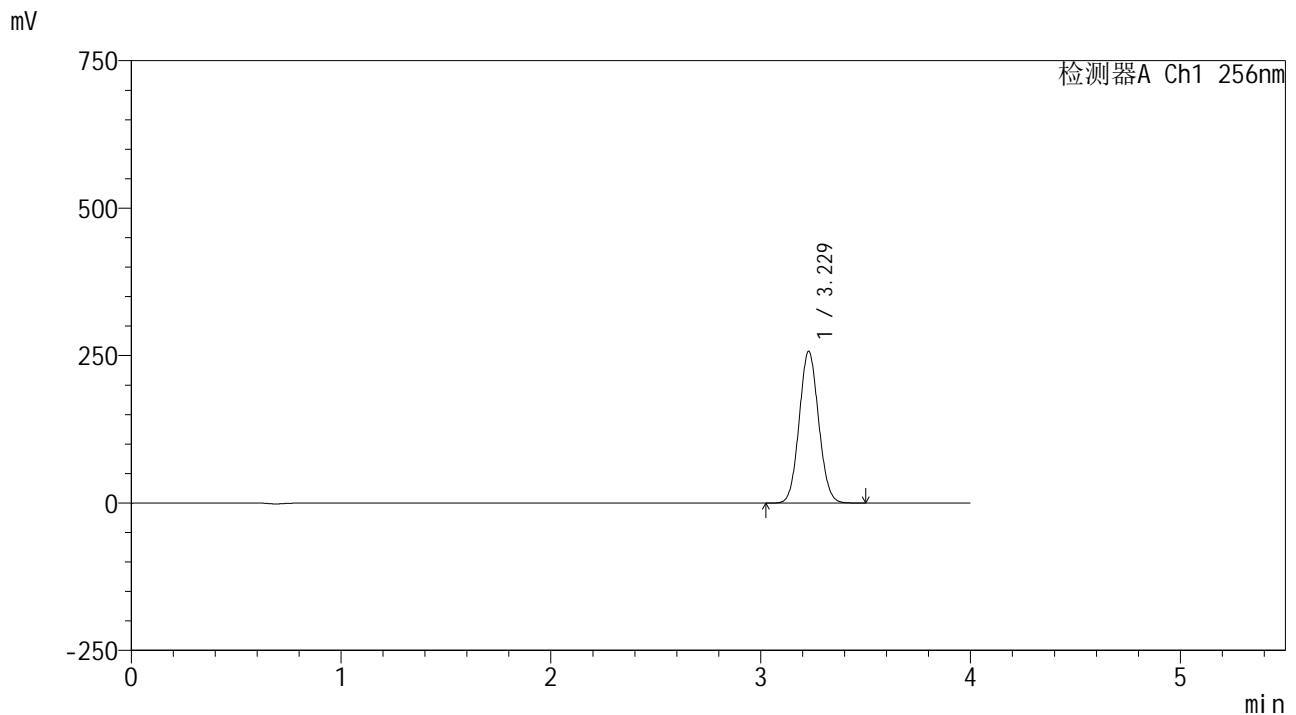
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	1591157	100.000	247242	5781	1.069	--
总计		1591157	100.000	247242			

图141 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2367-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

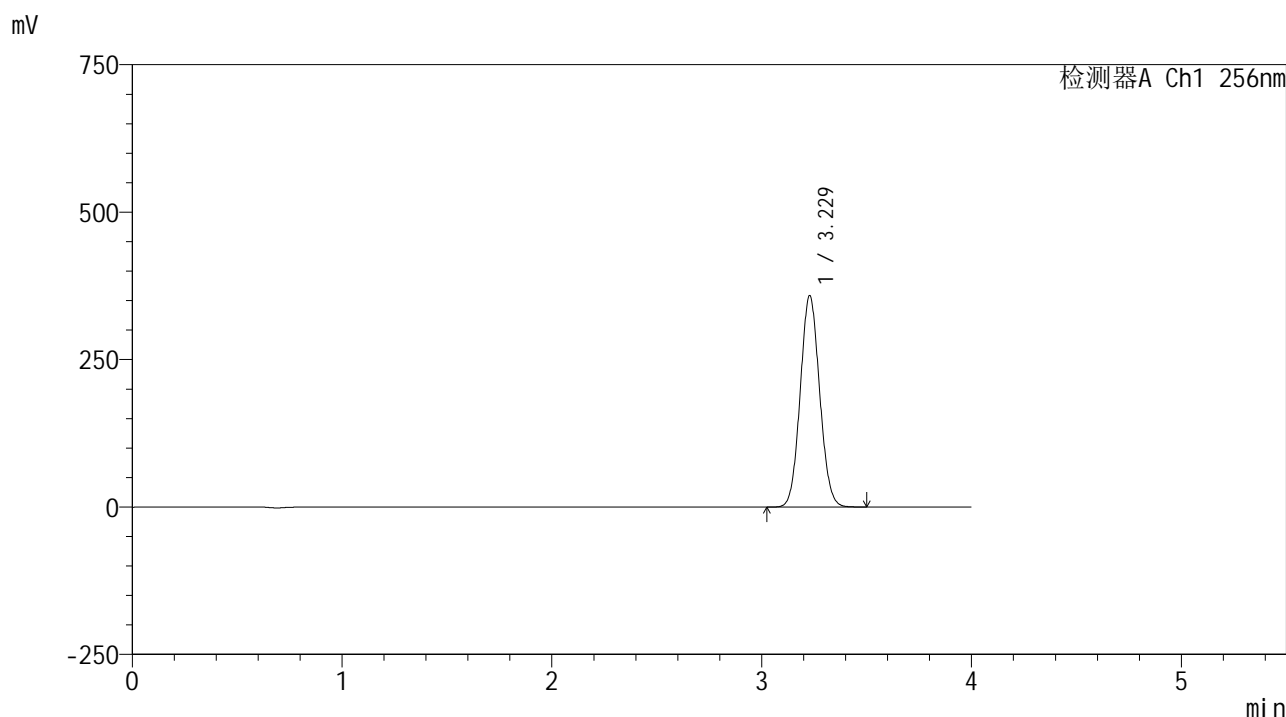
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	1655079	100.000	257142	5779	1.070	--
总计		1655079	100.000	257142			

图142 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2368-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:41:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

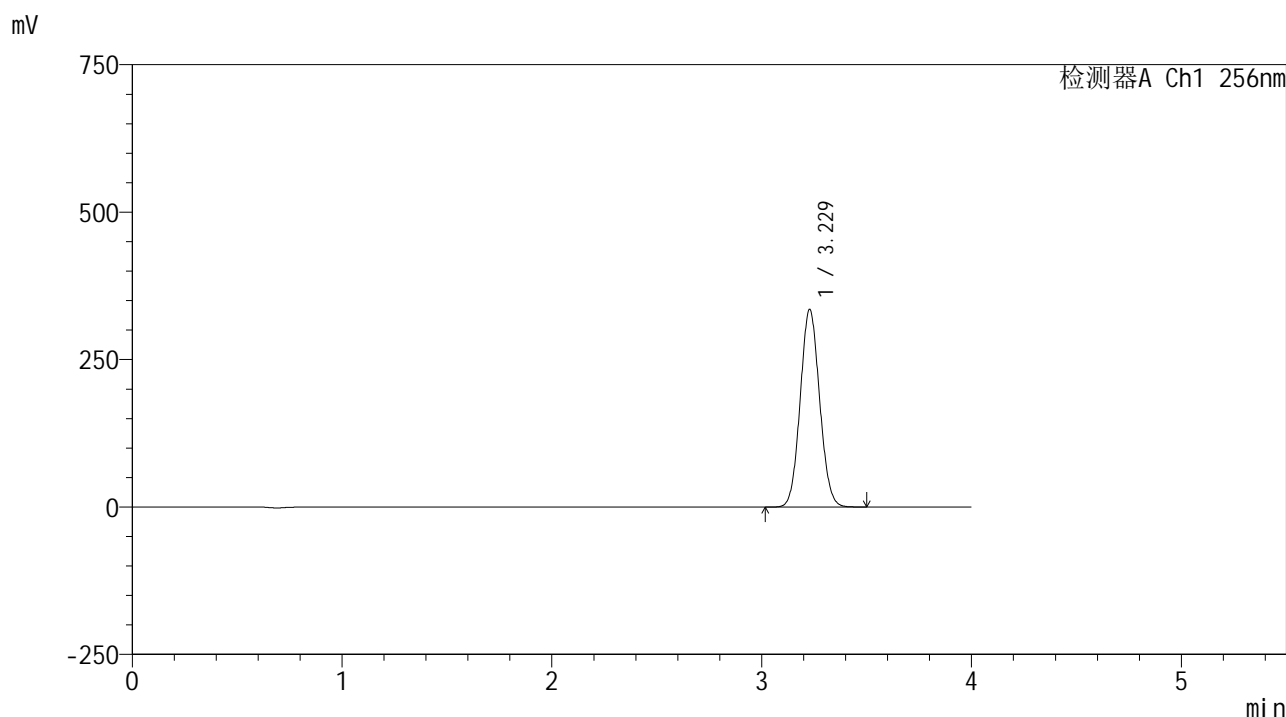
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	2306085	100.000	358279	5774	1.070	--
总计		2306085	100.000	358279			

图143 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-248/26-2369-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:46:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

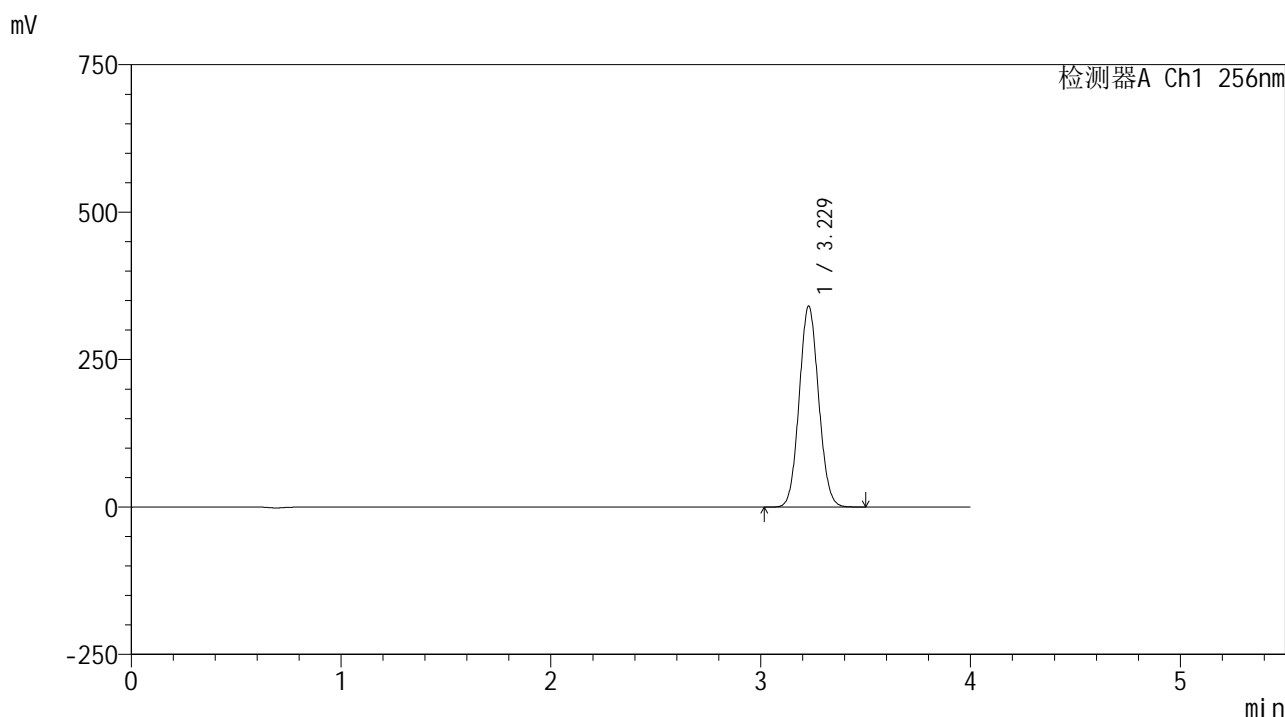
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	2155776	100.000	334869	5773	1.071	--
总计		2155776	100.000	334869			

图144 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-248/26-2370-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:50:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

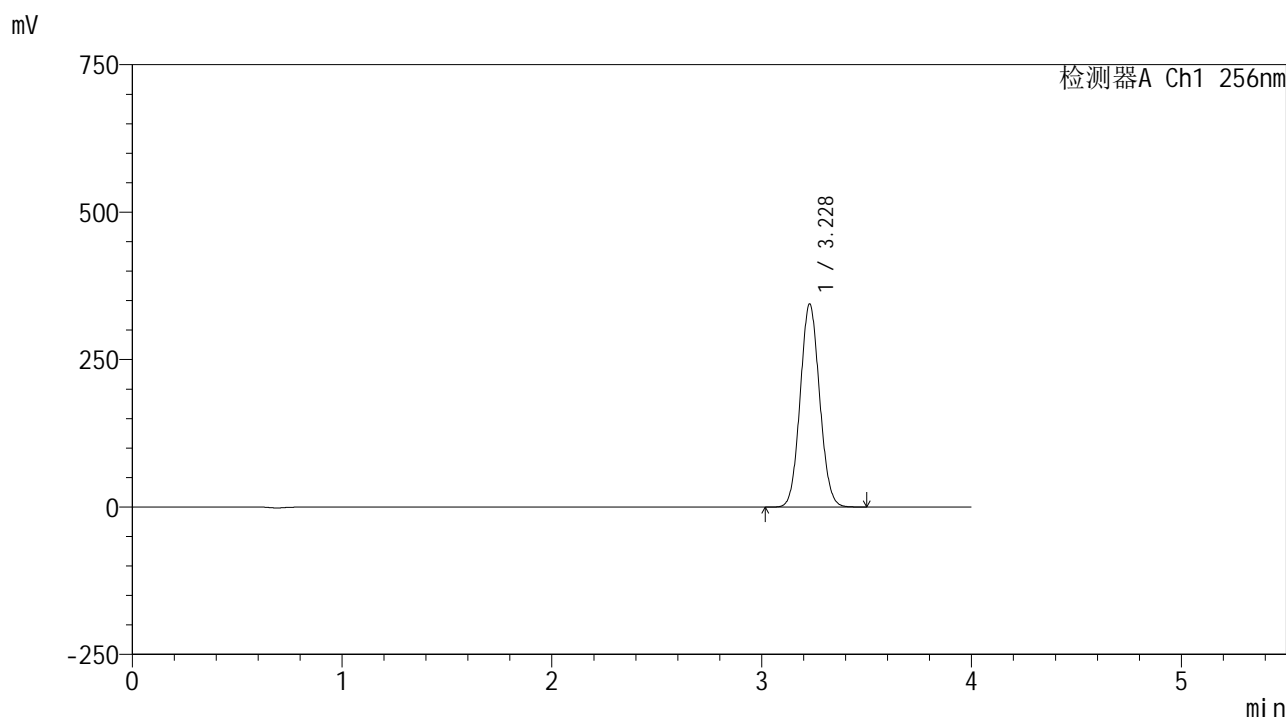
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	2192544	100.000	340539	5772	1.071	--
总计		2192544	100.000	340539			

图145 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-248/26-2371-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:54:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

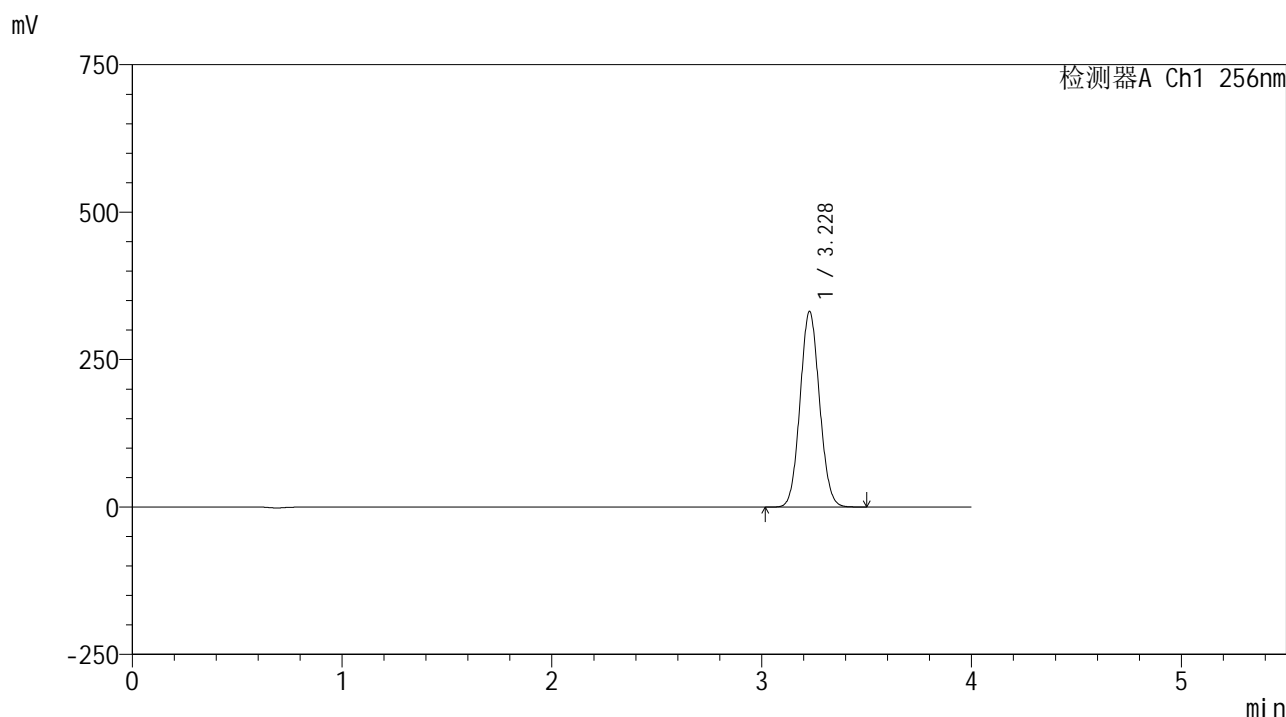
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	2216004	100.000	344072	5773	1.071	--
总计		2216004	100.000	344072			

图146 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-248/26-2372-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:59:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

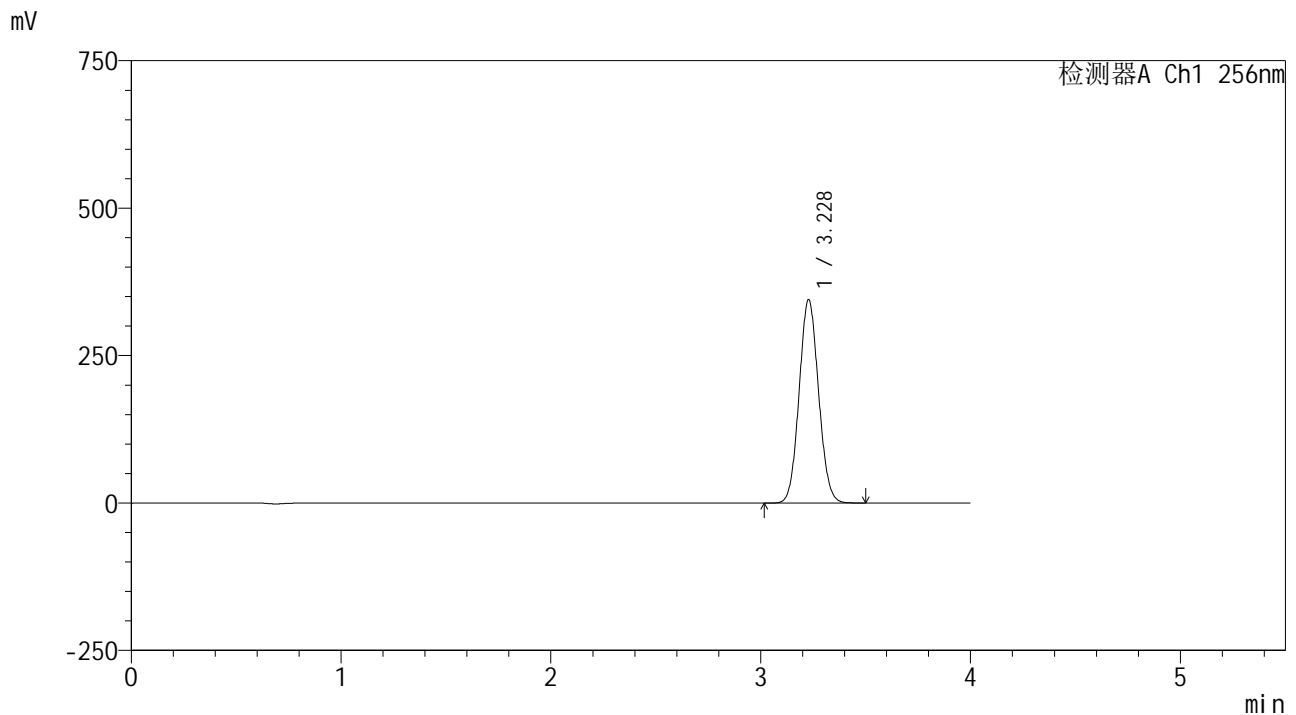
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	2134620	100.000	331192	5765	1.071	--
总计		2134620	100.000	331192			

图147 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2373-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 14:03:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

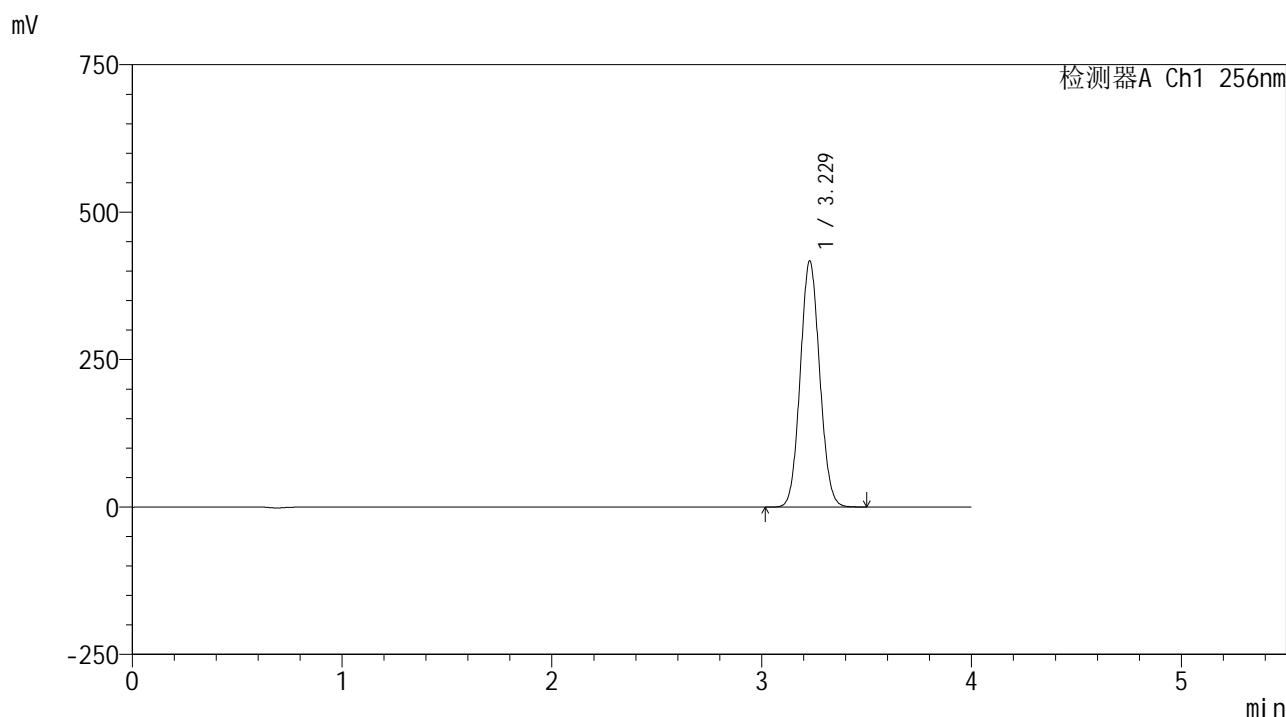
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	2221343	100.000	344624	5762	1.071	--
总计		2221343	100.000	344624			

图148 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-248/26-2374-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 14:07:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

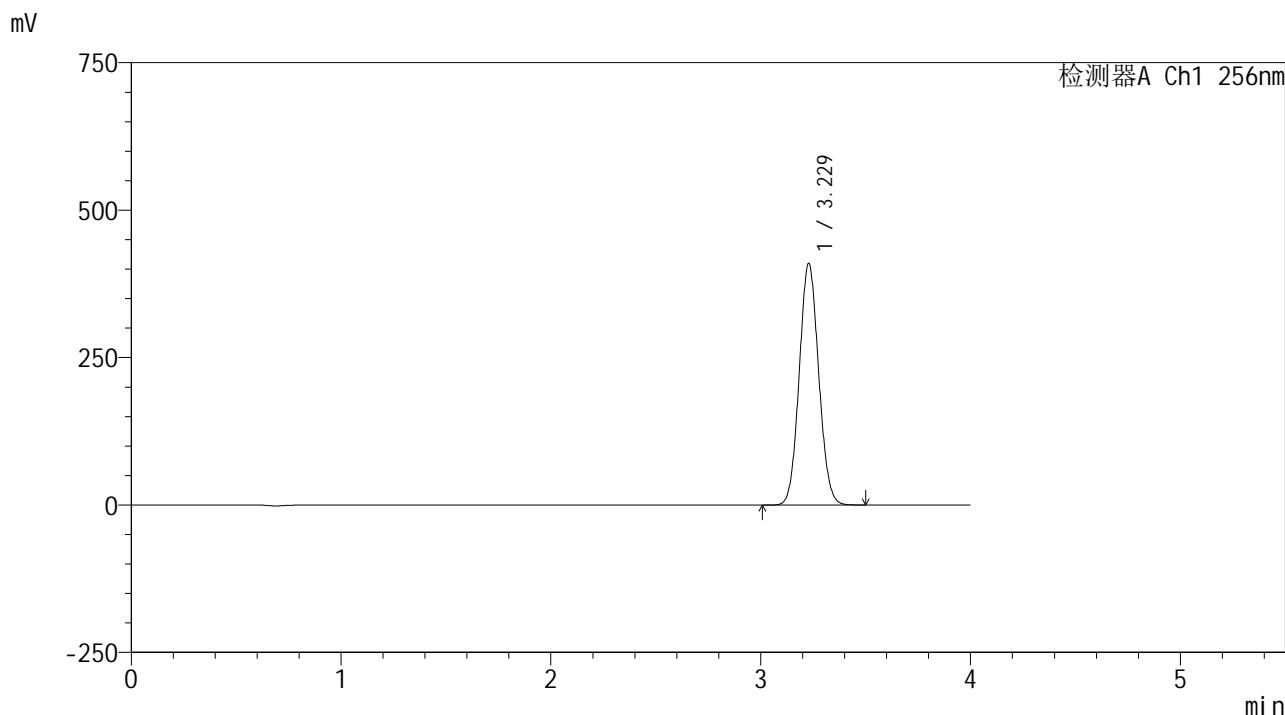
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	2687460	100.000	417047	5761	1.072	--
总计		2687460	100.000	417047			

图149 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-248/26-2375-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 14:12:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

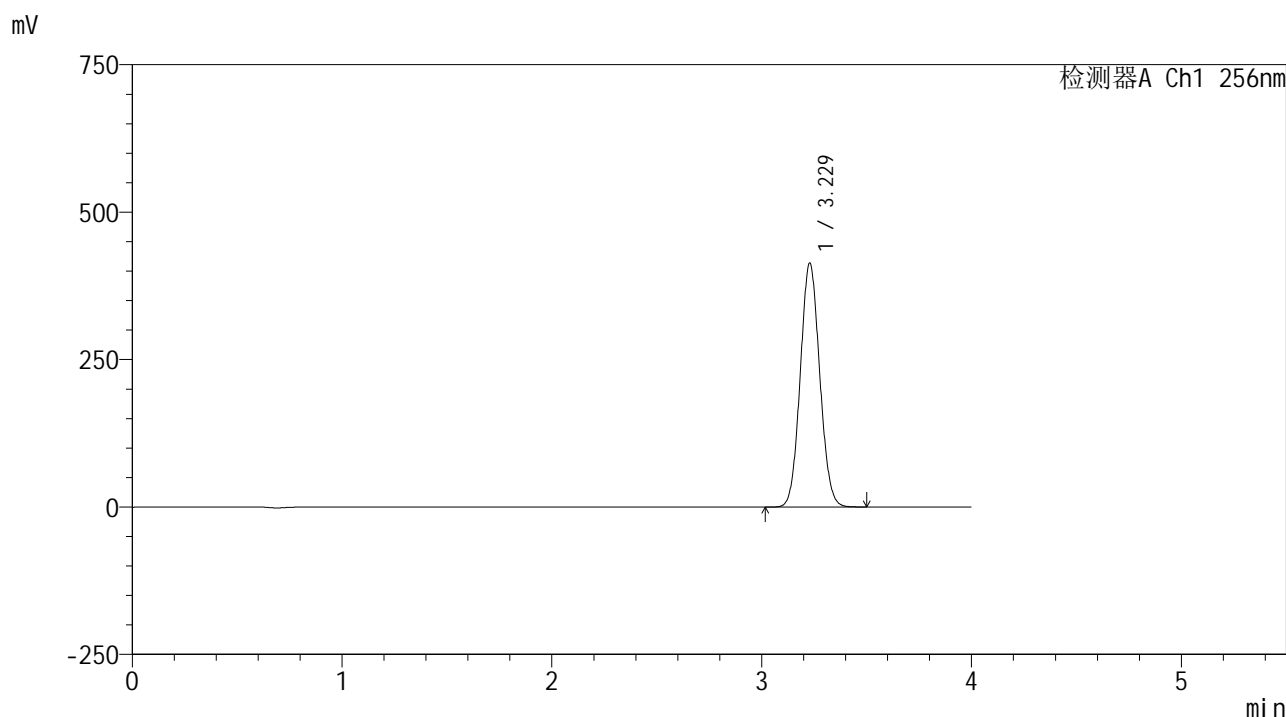
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	2639979	100.000	409575	5758	1.072	--
总计		2639979	100.000	409575			

图150 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-248/26-2376-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 14:16:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

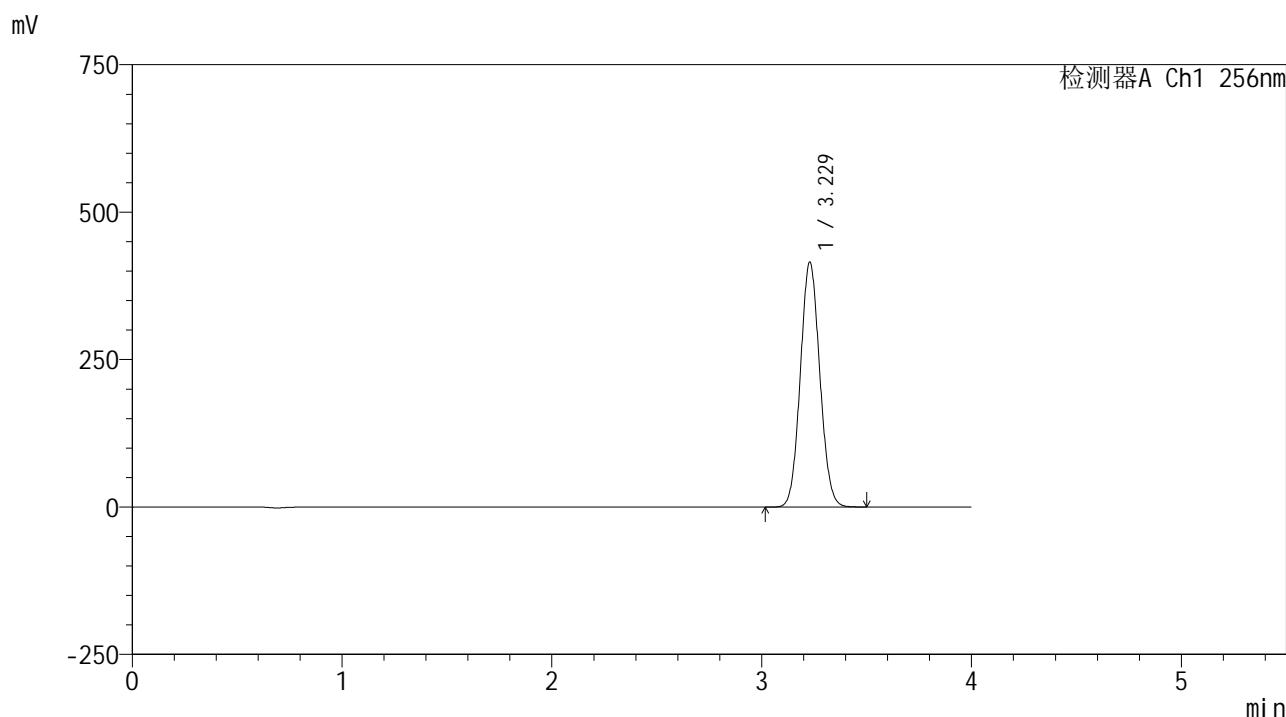
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	2665019	100.000	413431	5756	1.072	--
总计		2665019	100.000	413431			

图151 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-248/26-2377-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 14:21:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

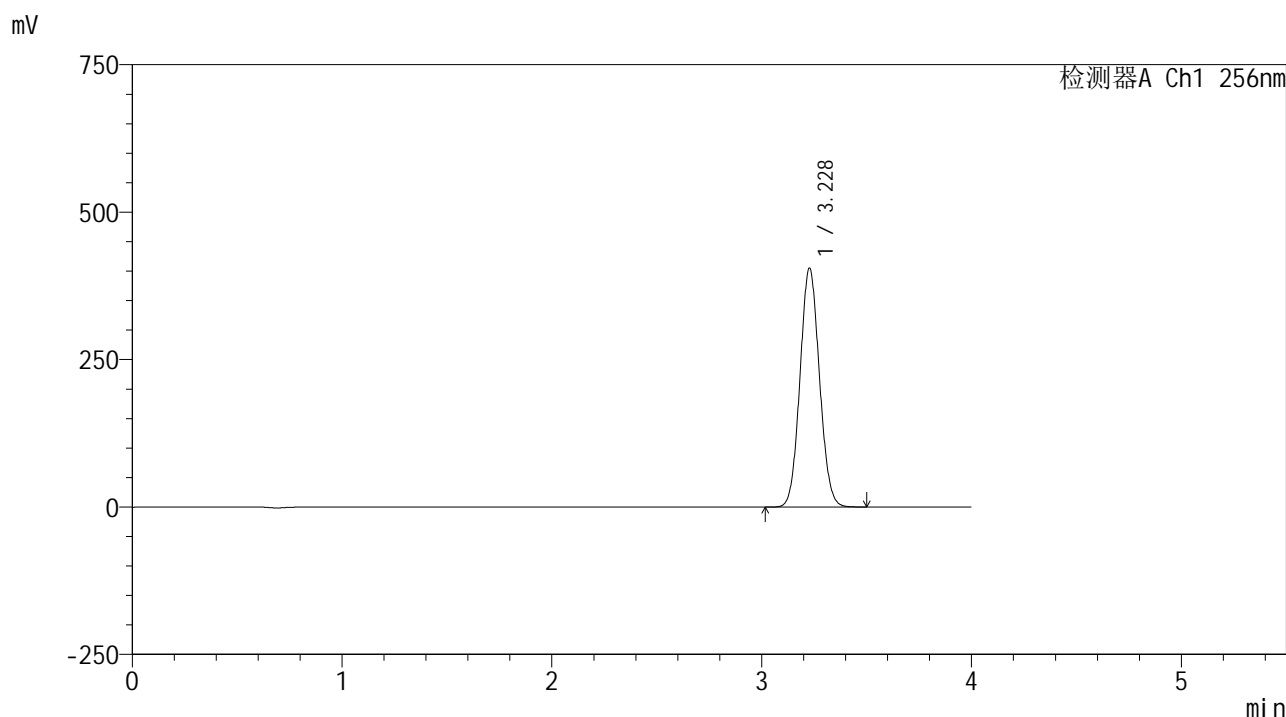
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	2676995	100.000	415203	5755	1.072	--
总计		2676995	100.000	415203			

图152 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2378-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 14:25:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

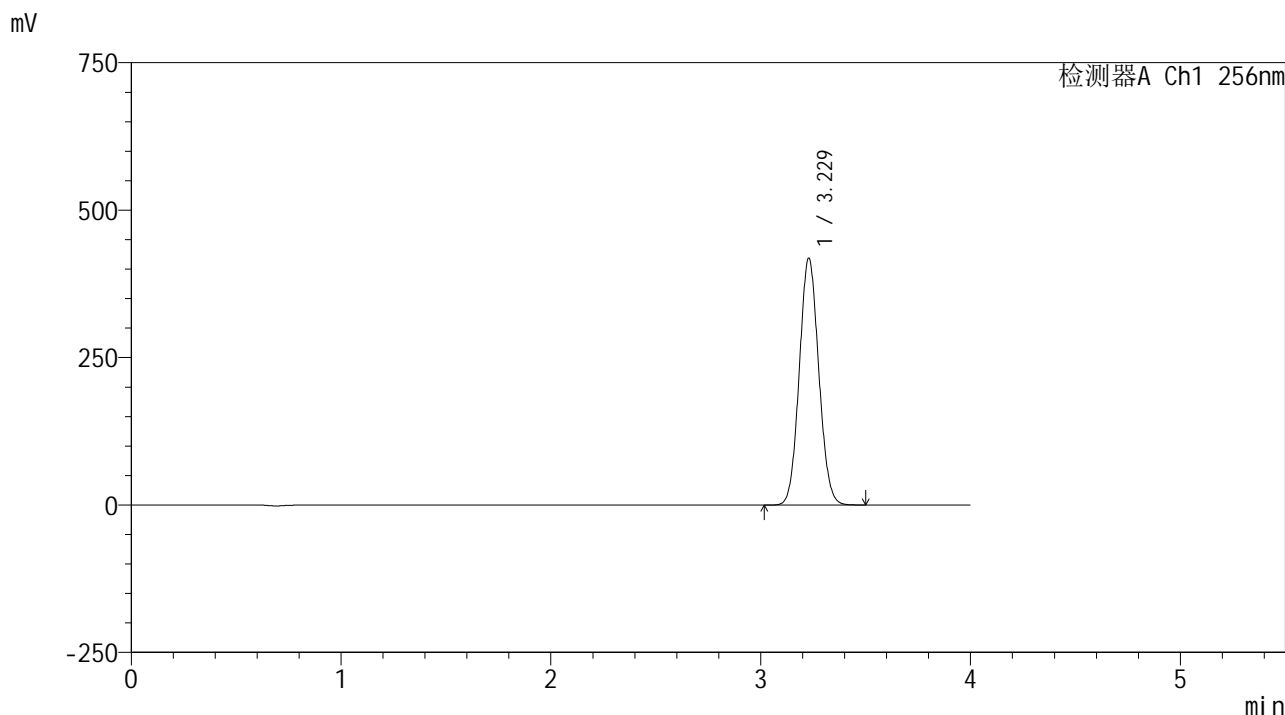
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	2611880	100.000	404529	5747	1.072	--
总计		2611880	100.000	404529			

图153 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2379-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 14:29:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

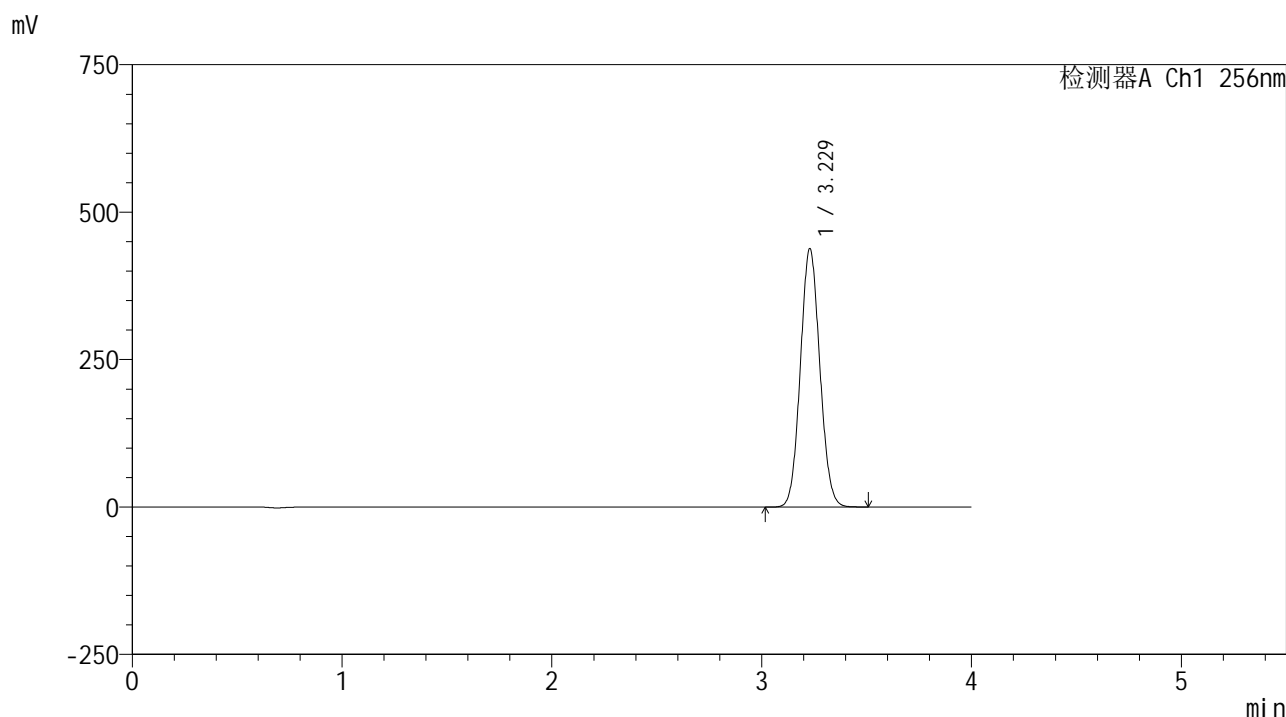
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	2699143	100.000	418581	5751	1.073	--
总计		2699143	100.000	418581			

图154 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2380-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 14:34:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

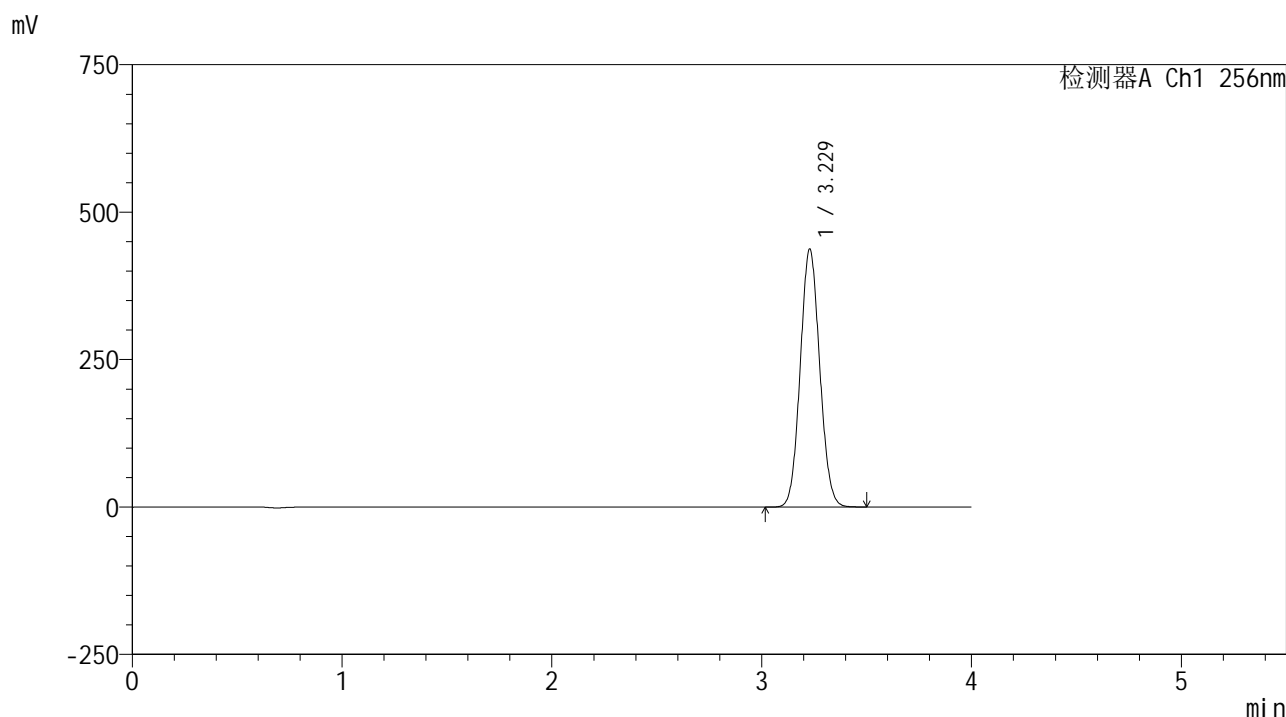
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	2825872	100.000	437995	5746	1.073	--
总计		2825872	100.000	437995			

图155 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2381-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 14:38:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

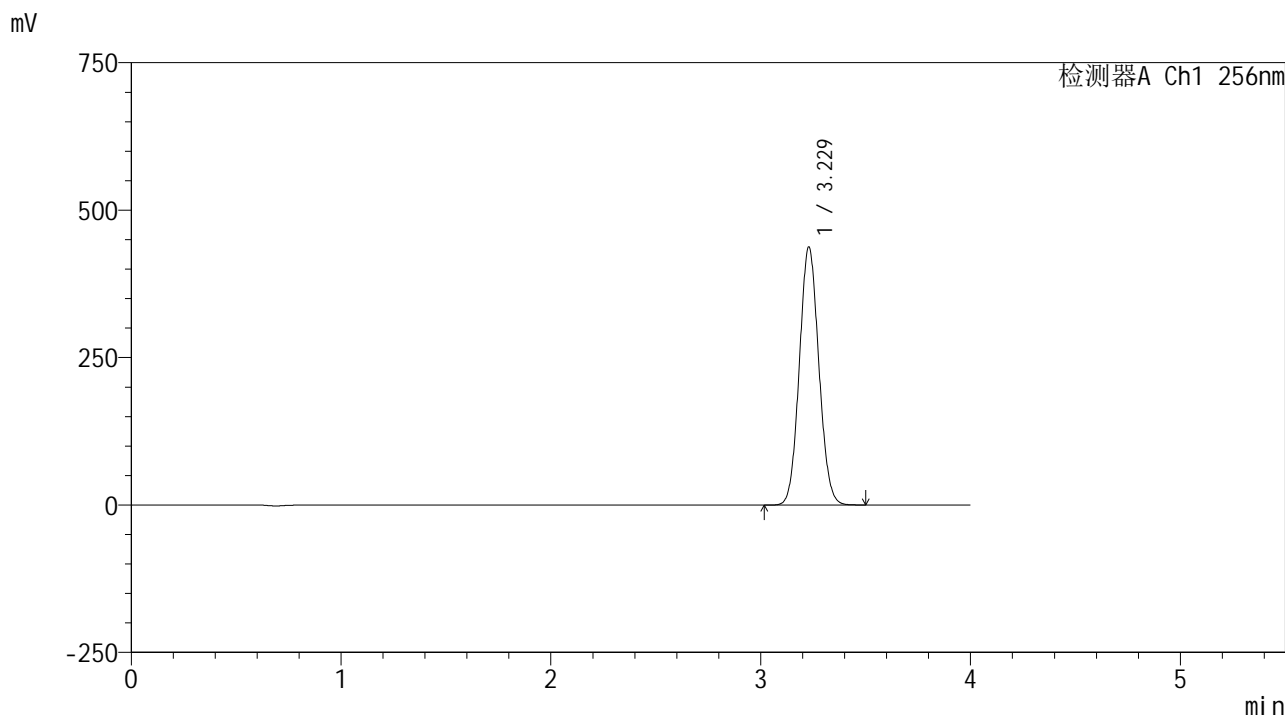
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	2821997	100.000	437219	5741	1.073	--
总计		2821997	100.000	437219			

图156 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2382-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 14:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:36:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

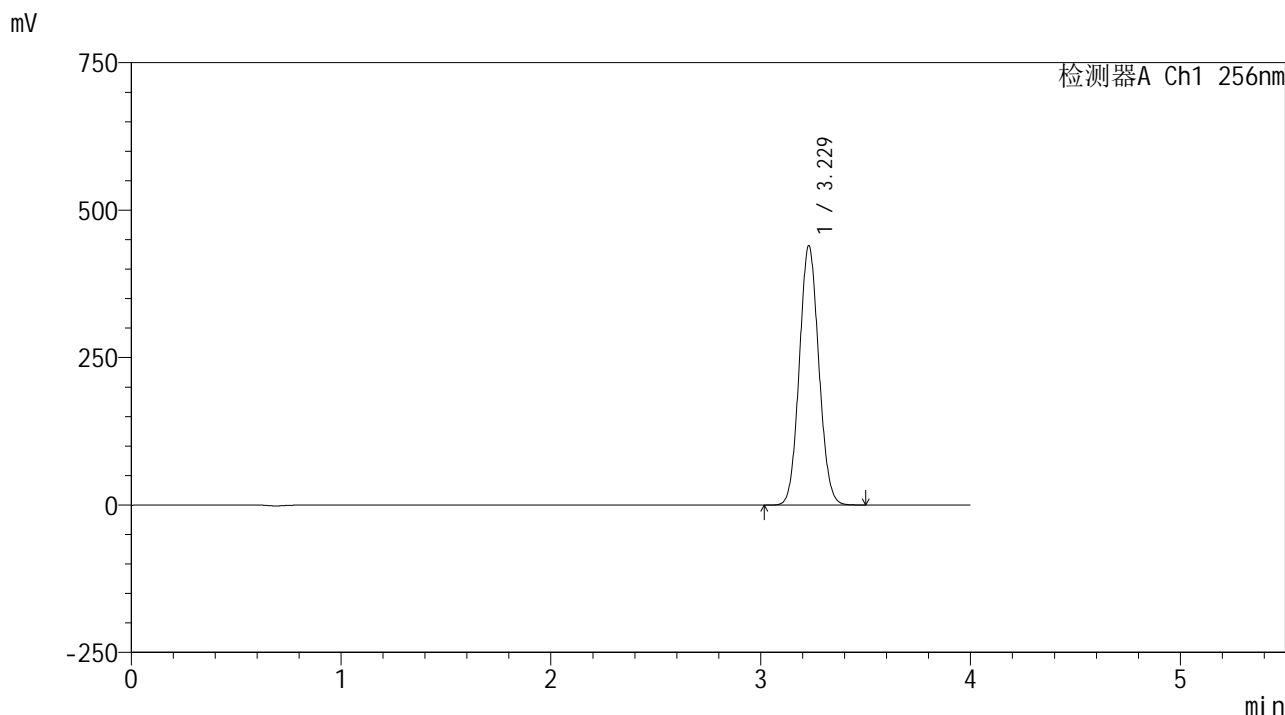
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	2823497	100.000	437452	5739	1.073	--
总计		2823497	100.000	437452			

图157 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-248/26-2383-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 14:47:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

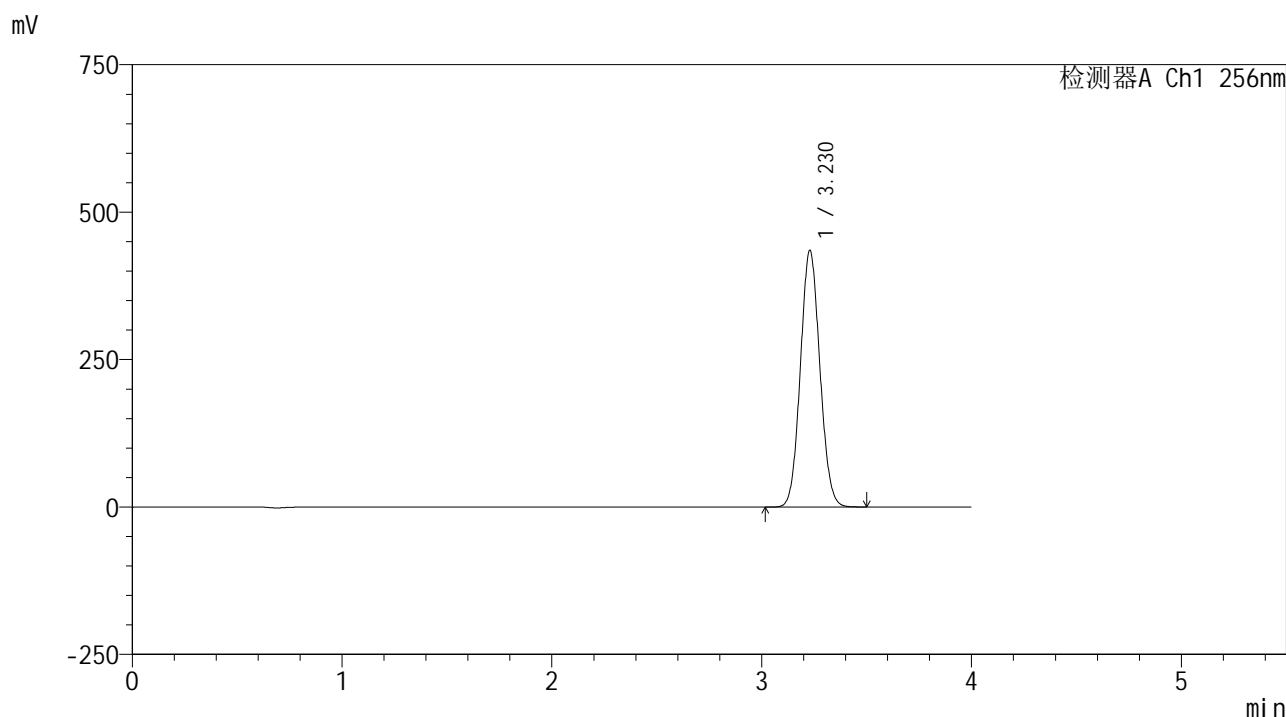
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	2837510	100.000	439639	5741	1.073	--
总计		2837510	100.000	439639			

图158 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2384-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 14:51:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

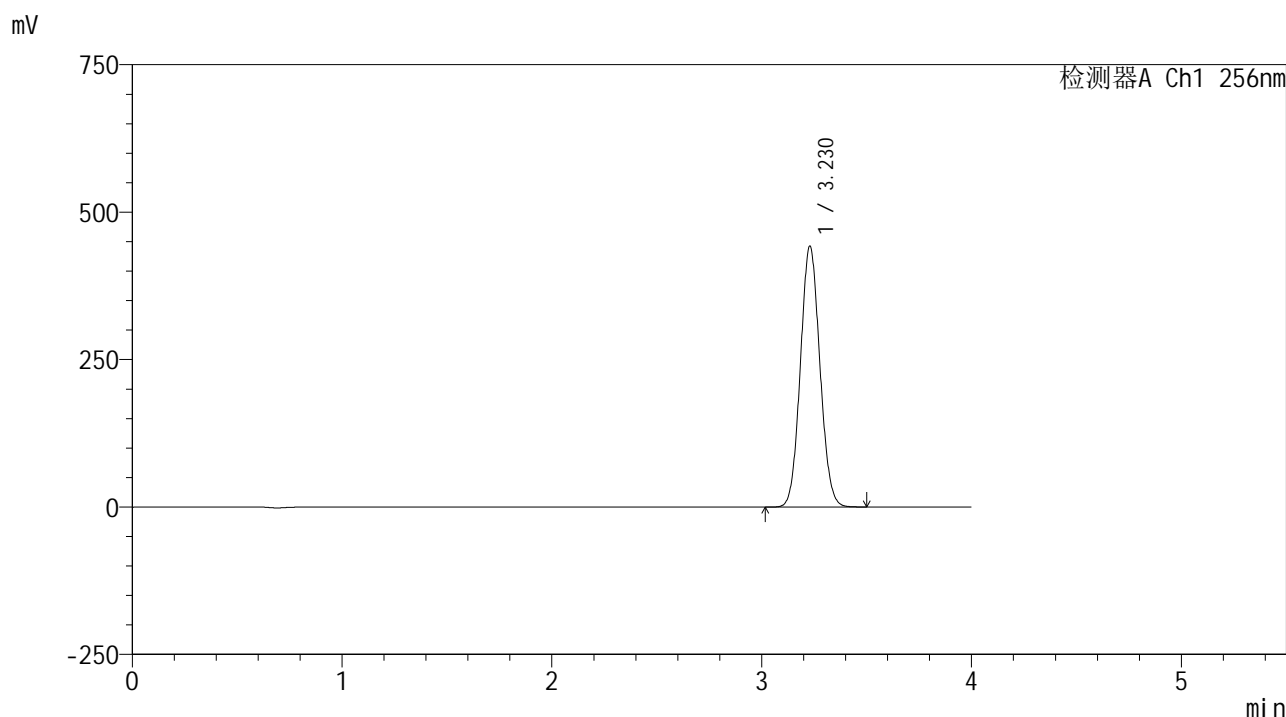
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	2809638	100.000	435172	5736	1.074	--
总计		2809638	100.000	435172			

图159 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-248/26-2385-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 14:55:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

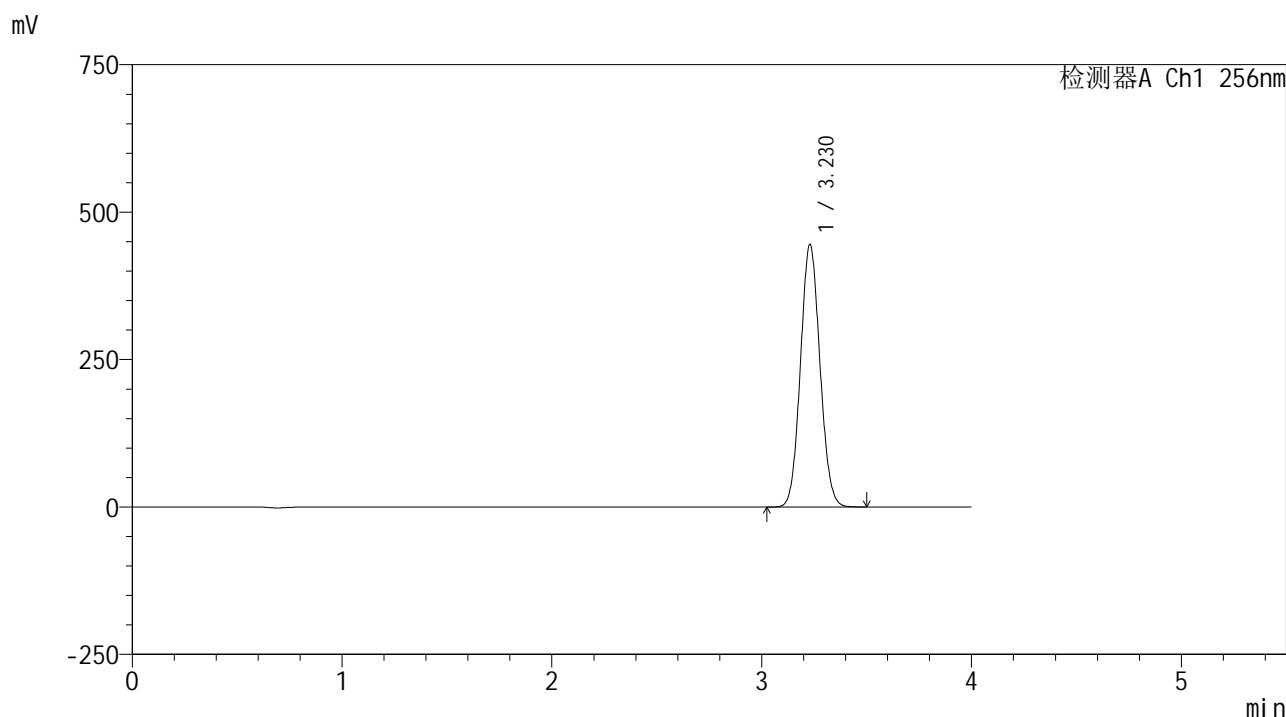
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	2857165	100.000	442442	5732	1.074	--
总计		2857165	100.000	442442			

图160 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2386-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 15:00:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

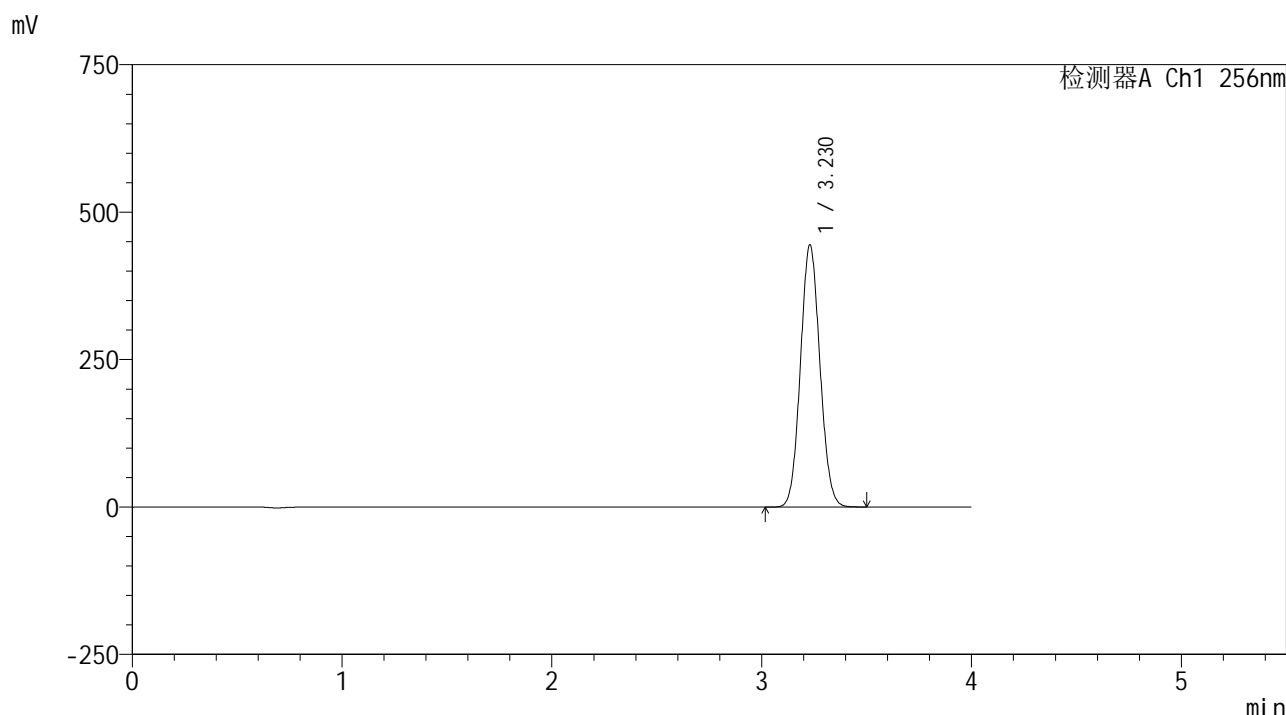
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	2876478	100.000	445375	5733	1.074	--
总计		2876478	100.000	445375			

图161 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2387-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 15:04:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

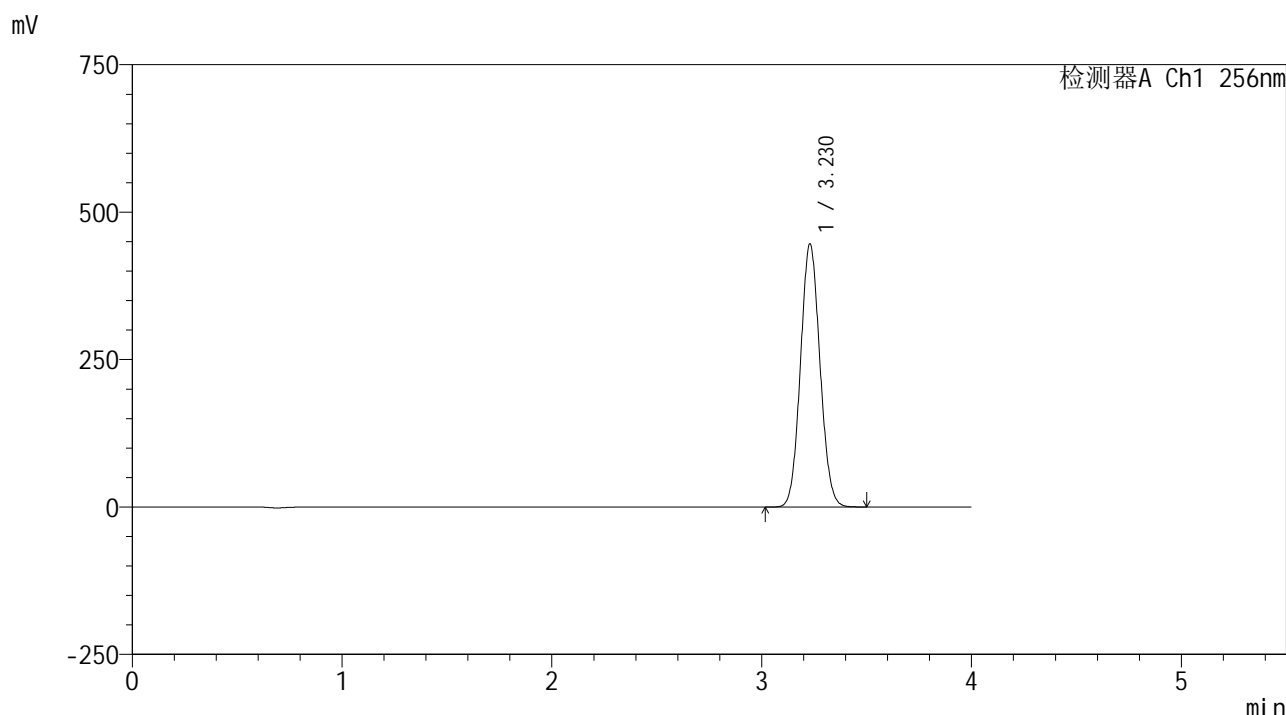
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	2871345	100.000	444543	5729	1.074	--
总计		2871345	100.000	444543			

图162 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2388-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 15:09:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

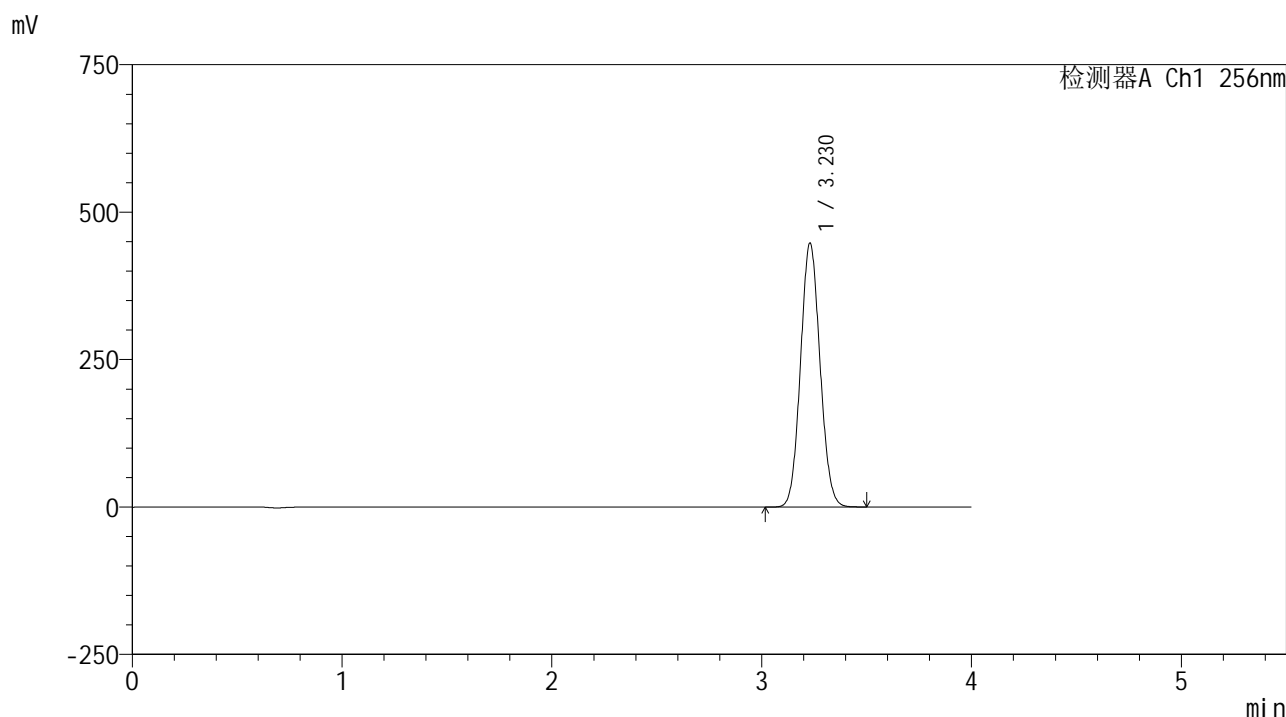
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	2883161	100.000	446174	5722	1.074	--
总计		2883161	100.000	446174			

图163 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2389-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 15:13:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

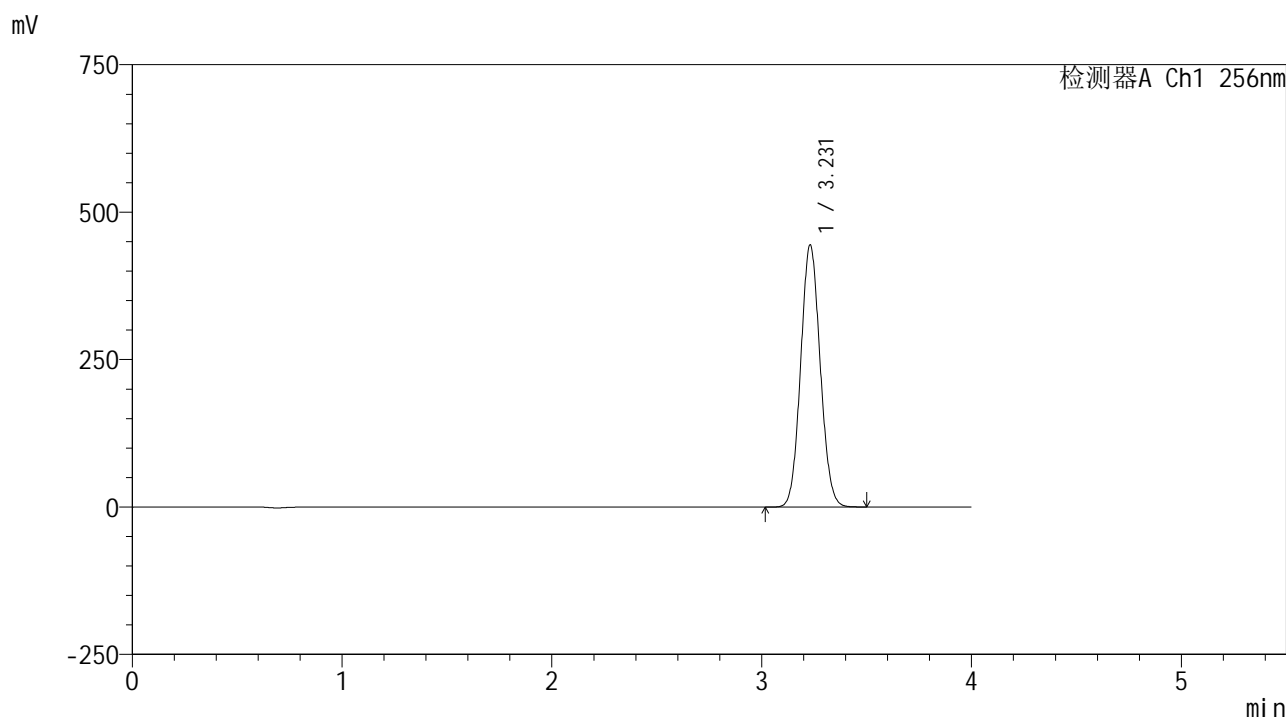
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	2892828	100.000	447612	5724	1.075	--
总计		2892828	100.000	447612			

图164 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2390-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 15:17:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

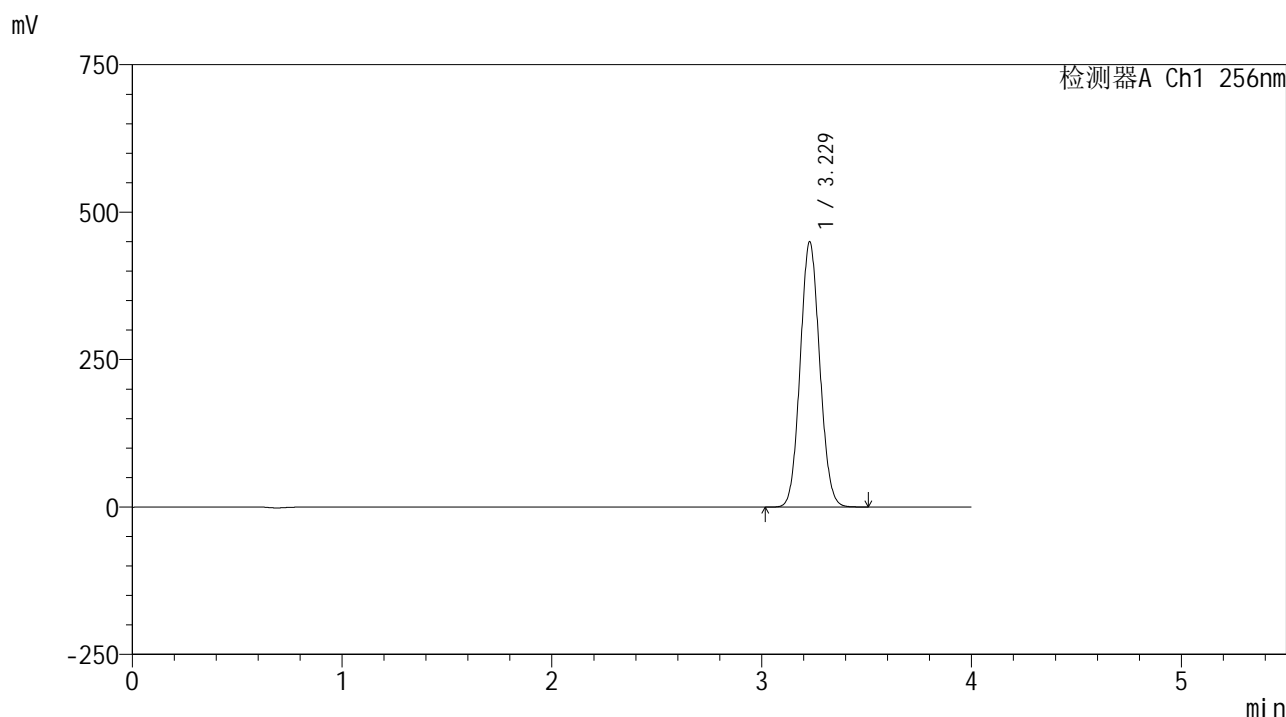
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	2874468	100.000	444443	5722	1.075	--
总计		2874468	100.000	444443			

图165 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-
 片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2391-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 15:22:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

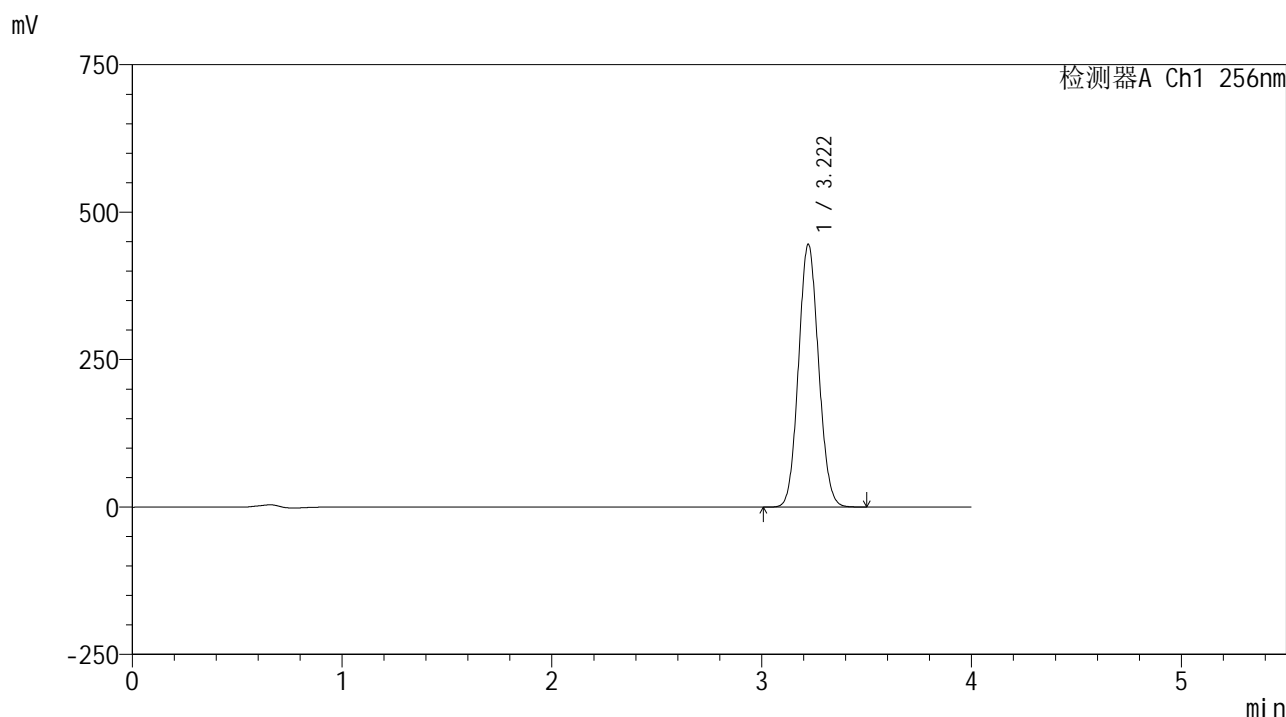
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	2906568	100.000	449469	5719	1.075	--
总计		2906568	100.000	449469			

图166 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2392-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 15:26:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:37:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

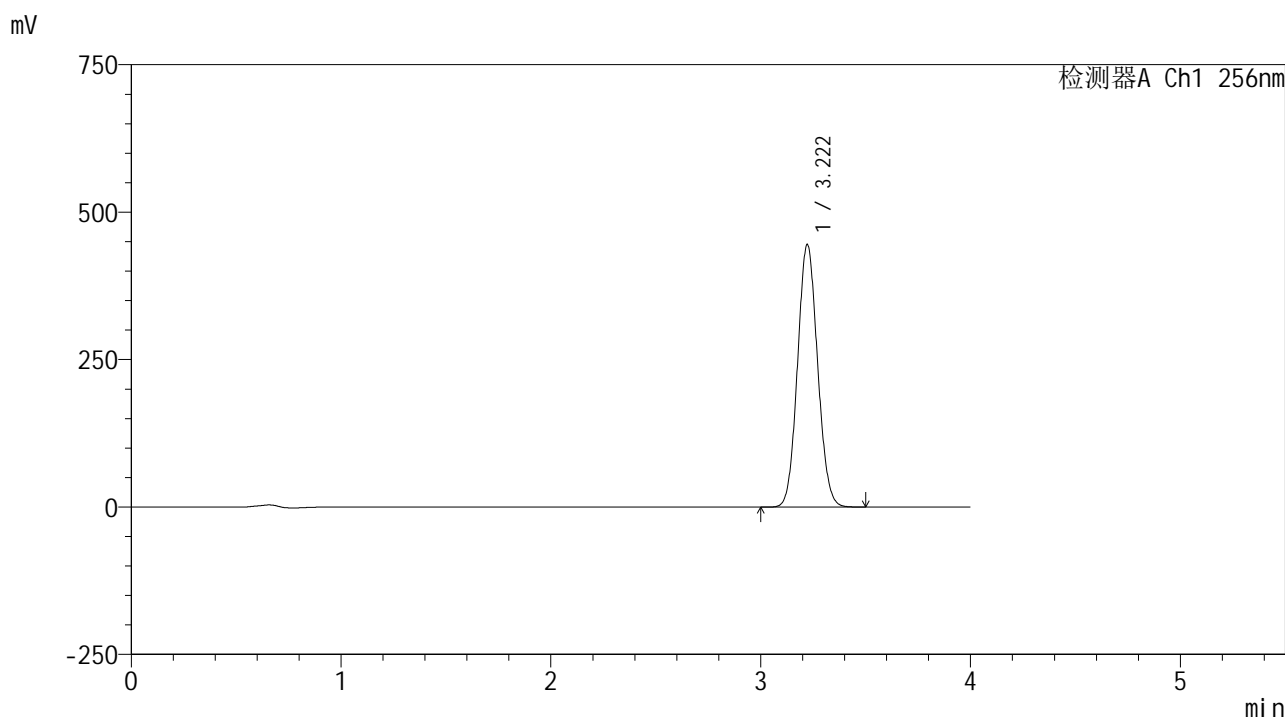
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	2961625	100.000	445896	5396	1.080	--
总计		2961625	100.000	445896			

图167 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2393-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 15:30:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:37:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

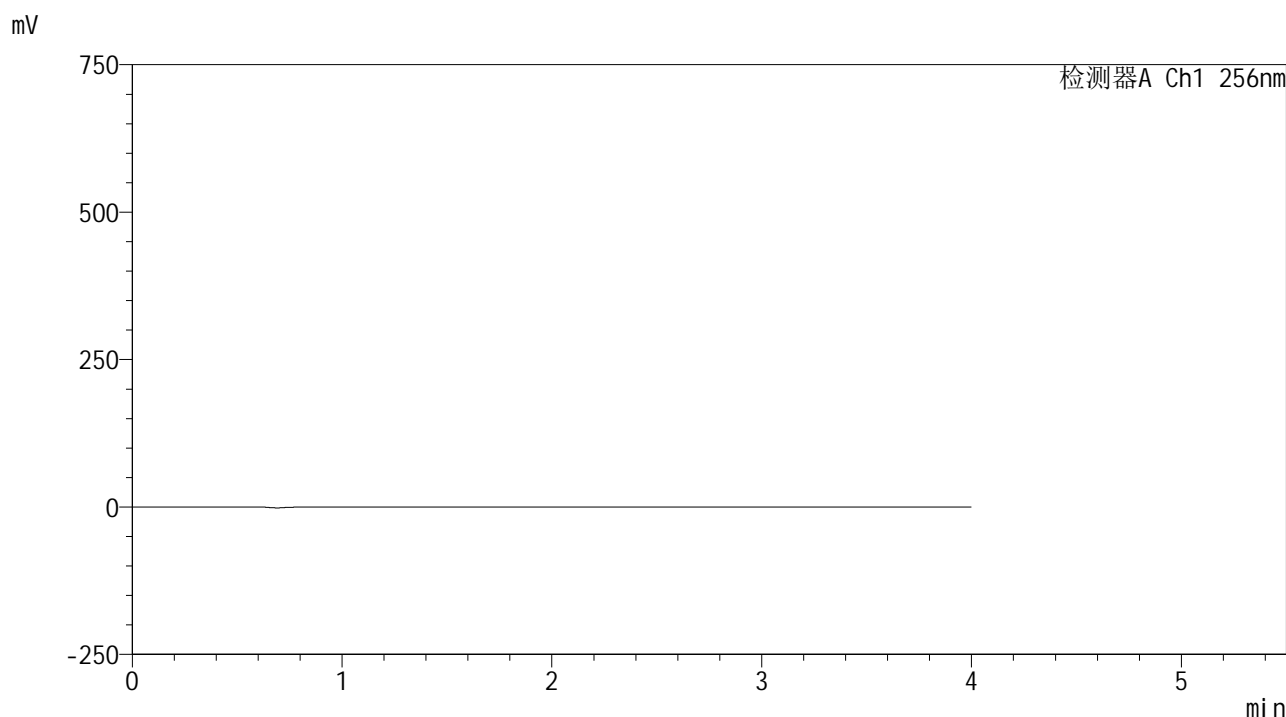
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	2959523	100.000	445596	5396	1.080	--
总计		2959523	100.000	445596			

图168 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2394-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2025/03/13 15:35:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:37:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

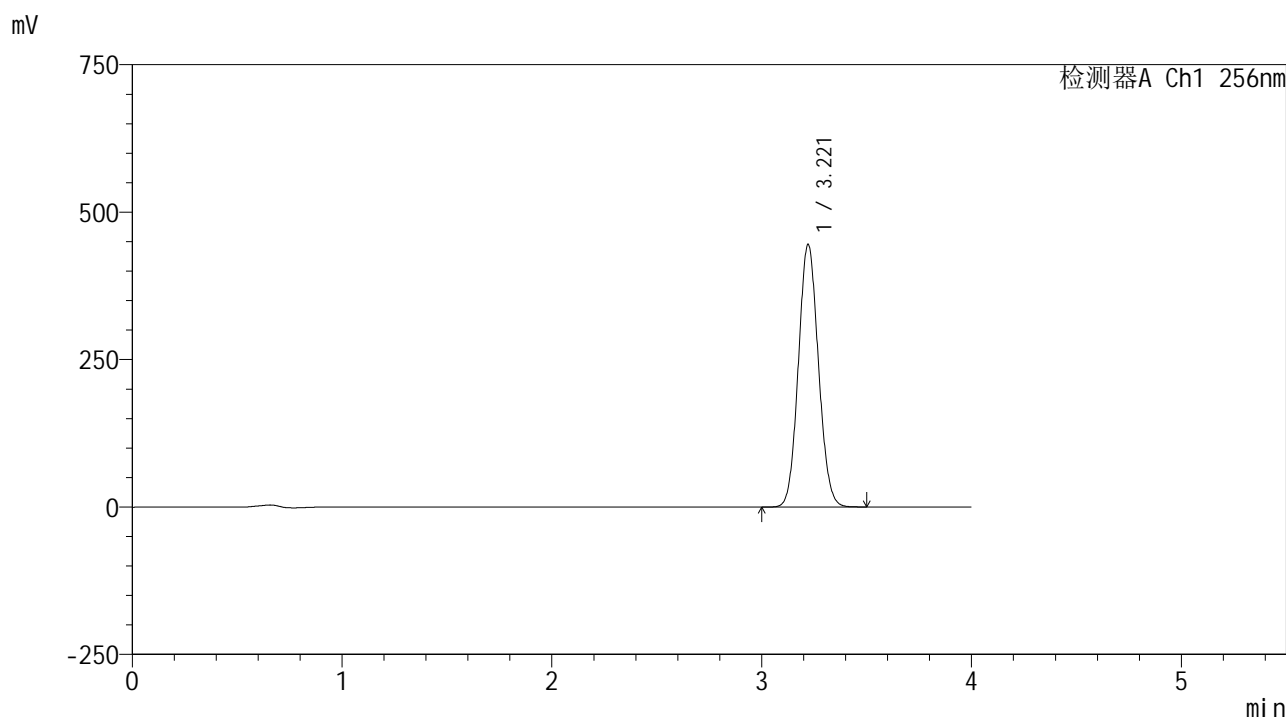
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2395-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 15:39:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:37:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

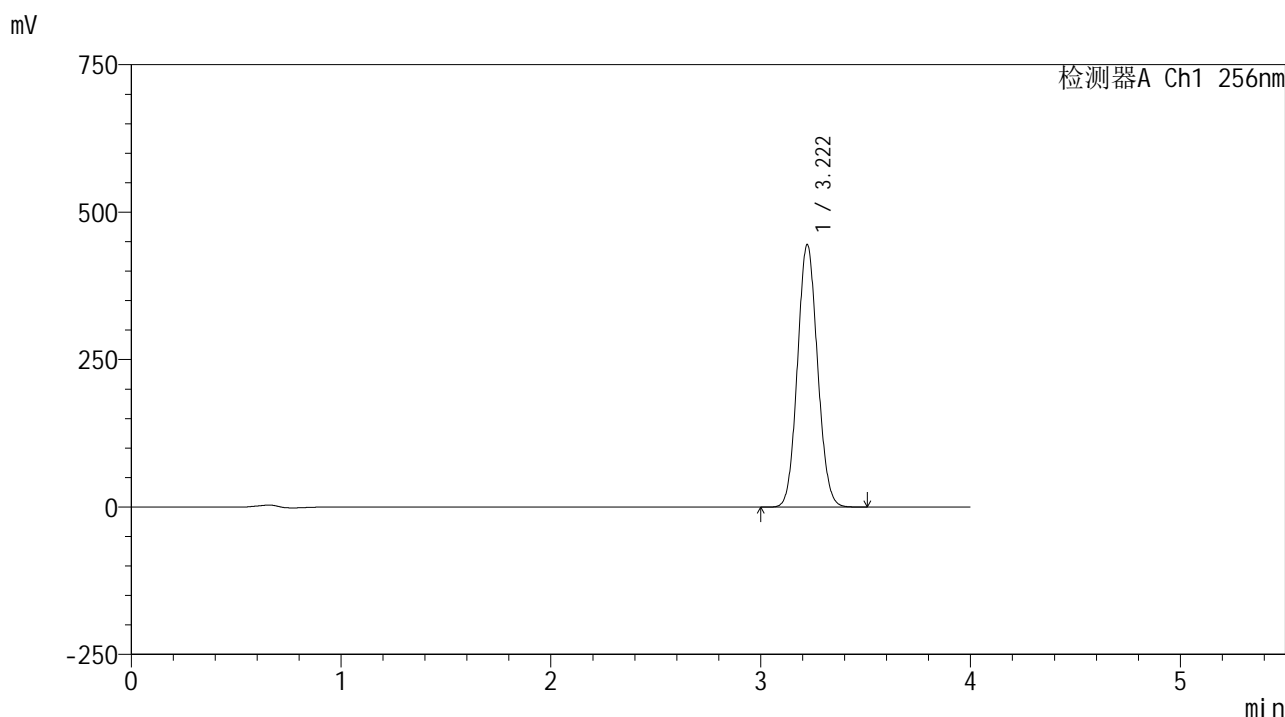
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	2958704	100.000	445475	5393	1.080	--
总计		2958704	100.000	445475			

图170 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2396-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 15:44:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:37:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

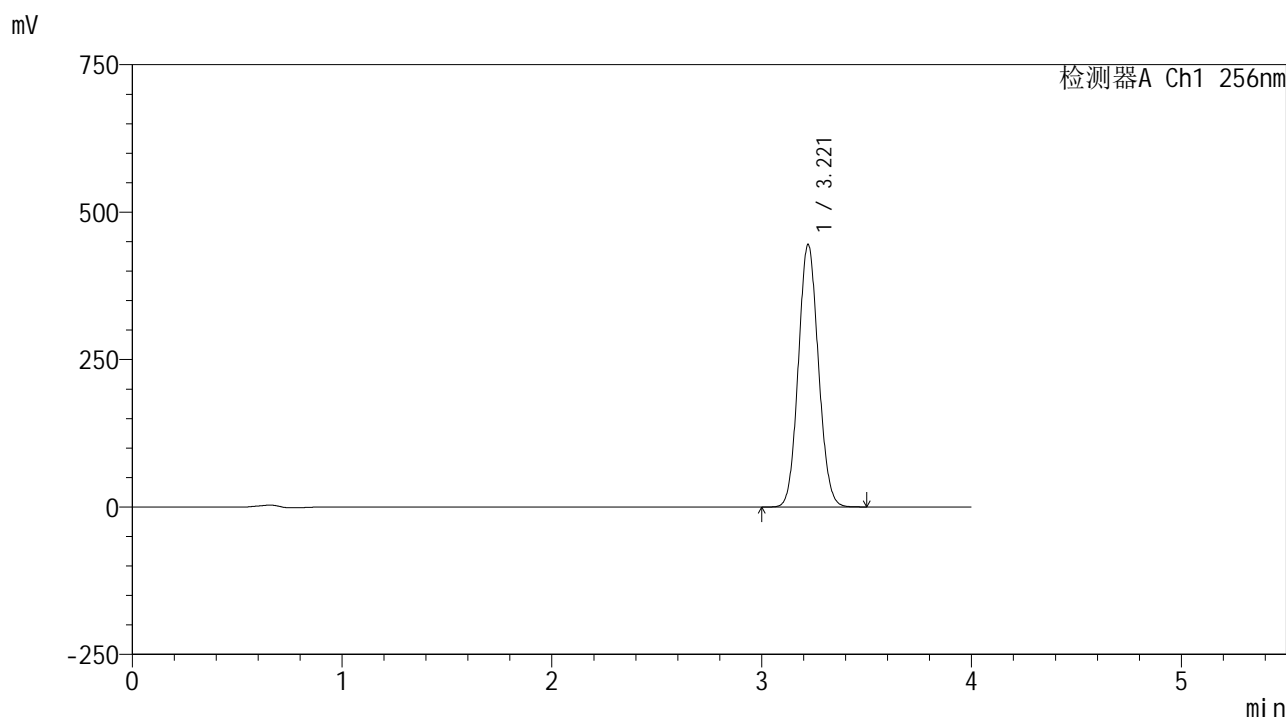
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	2958689	100.000	445442	5394	1.081	--
总计		2958689	100.000	445442			

图171 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2397-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 15:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:37:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

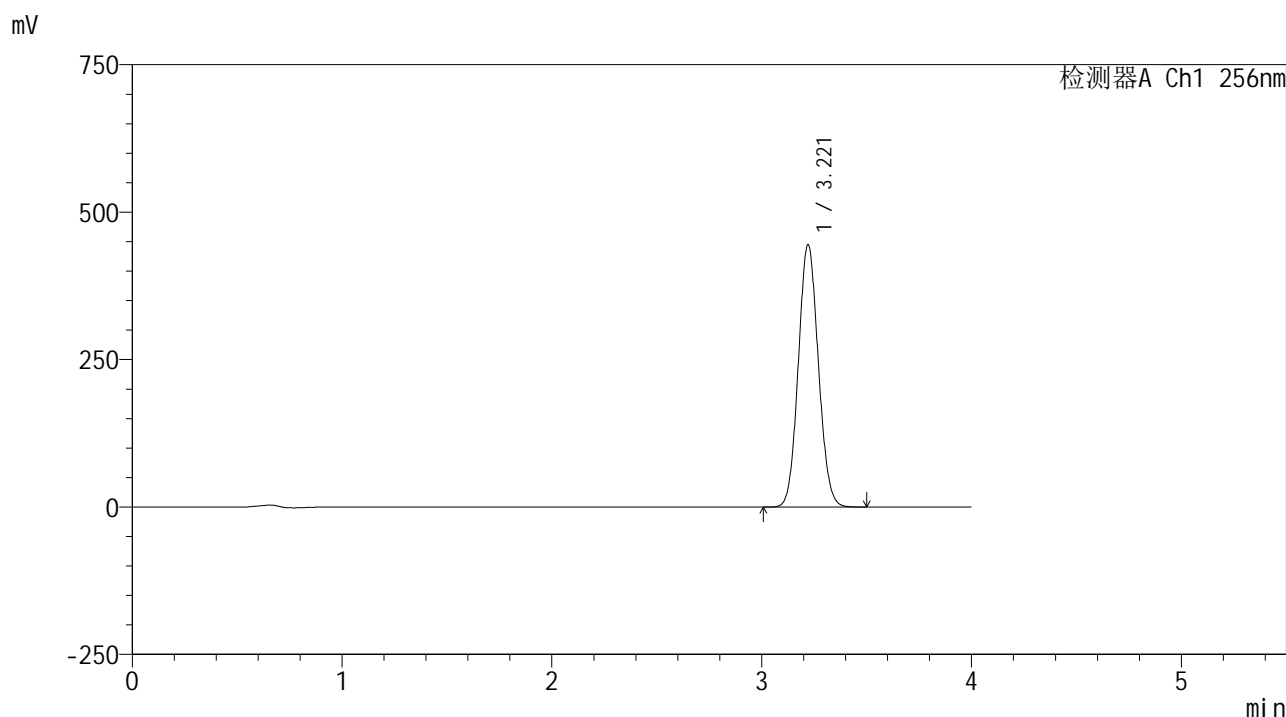
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	2957765	100.000	445286	5390	1.081	--
总计		2957765	100.000	445286			

图172 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2398-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 15:52:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:37:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

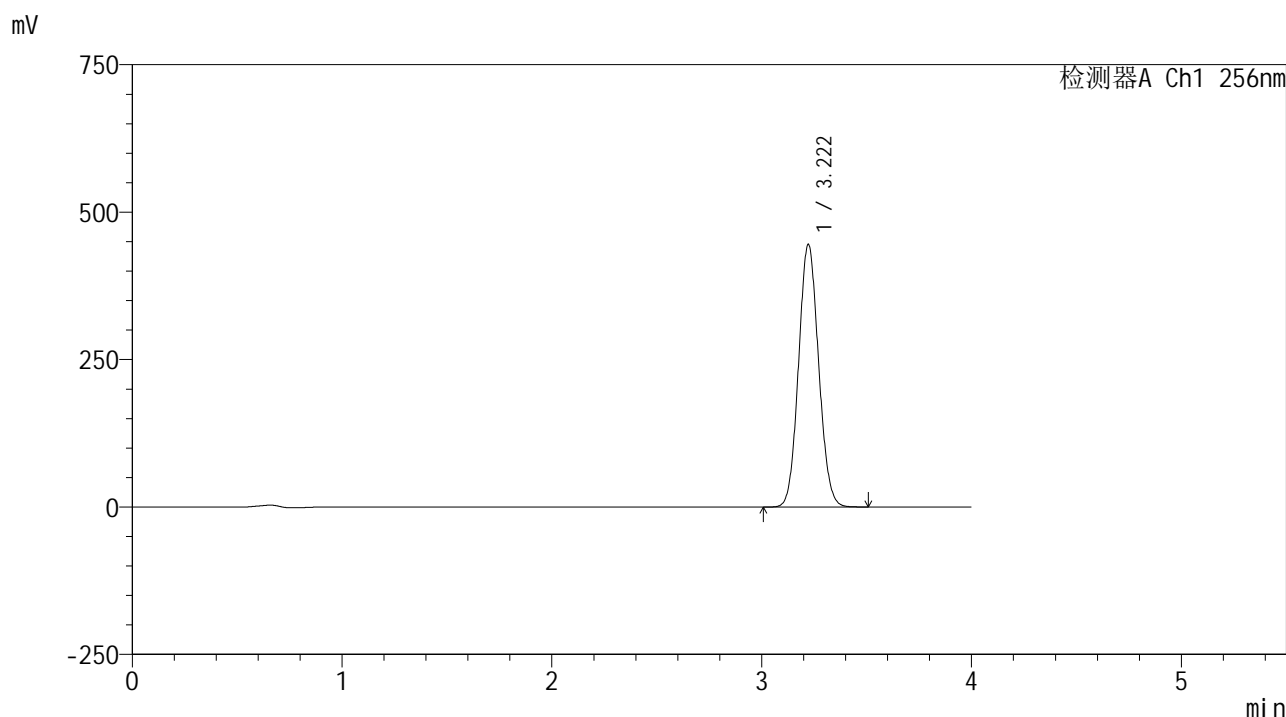
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	2958662	100.000	445288	5385	1.081	--
总计		2958662	100.000	445288			

图173 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2399-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 15:57:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:37:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

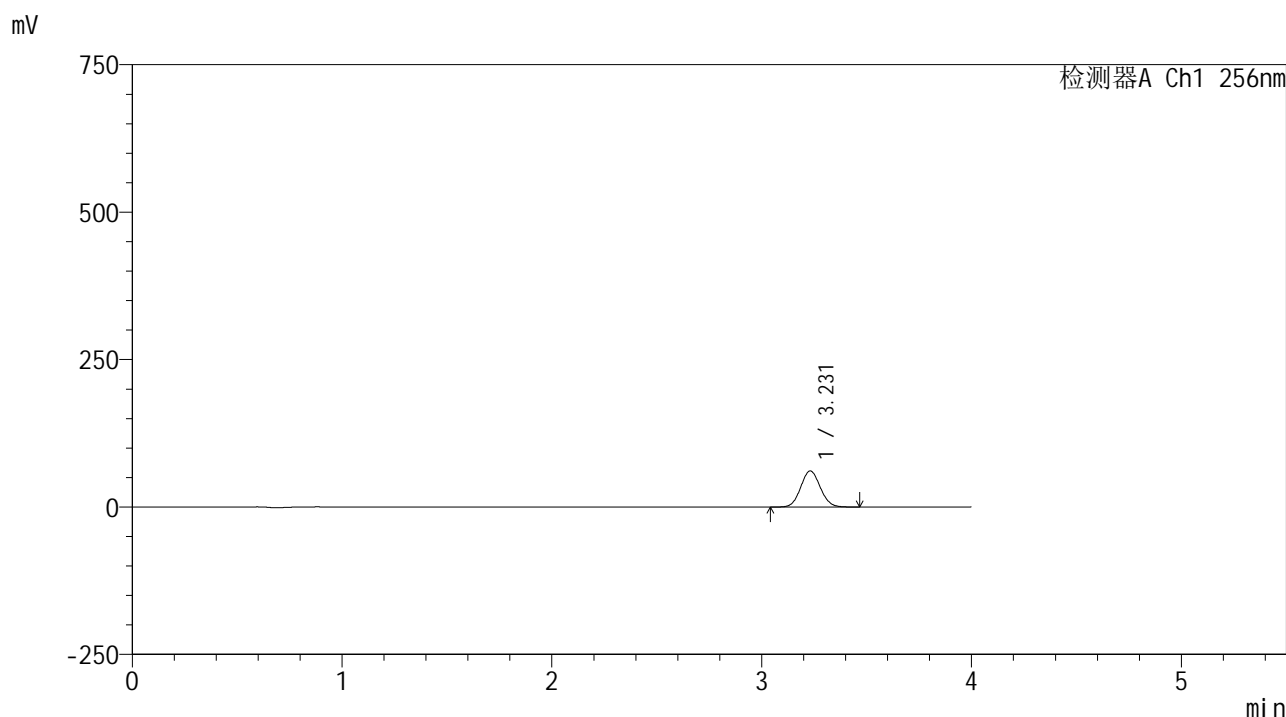
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	2960909	100.000	445654	5393	1.081	--
总计		2960909	100.000	445654			

图174 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2400-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:01:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:37:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

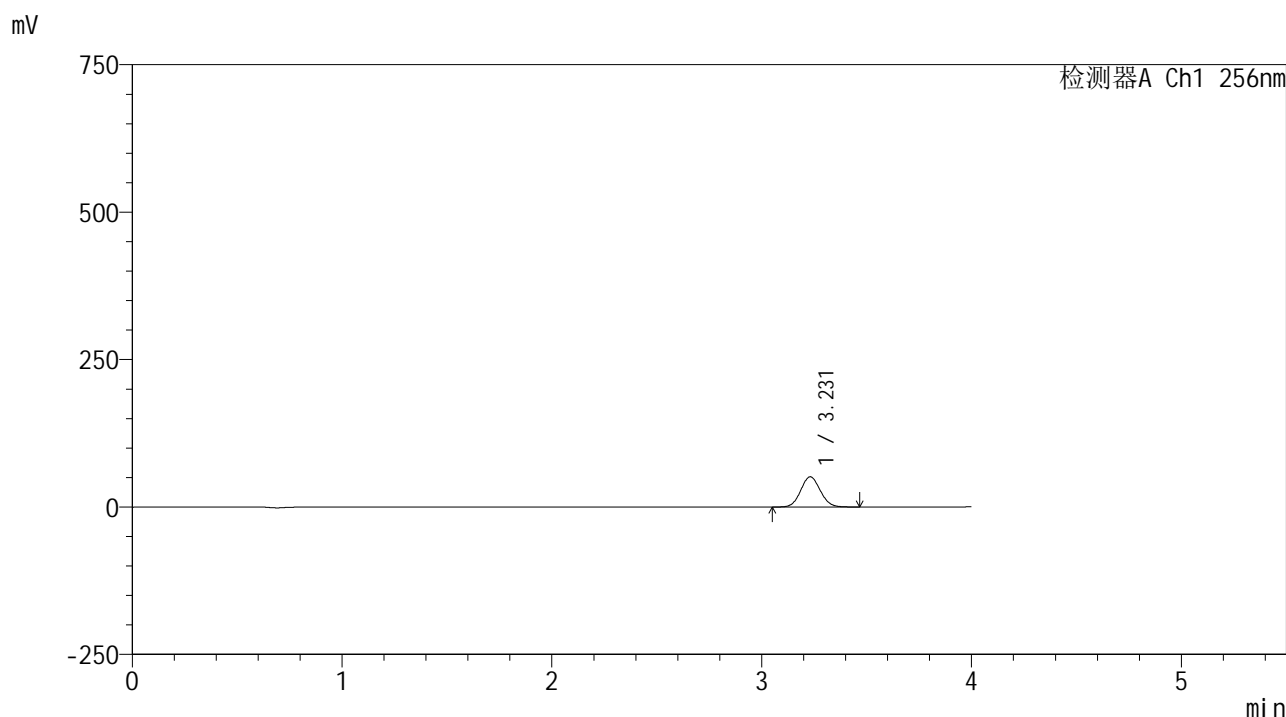
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	395814	100.000	61209	5720	1.072	--
总计		395814	100.000	61209			

图175 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2401-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:06:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:37:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

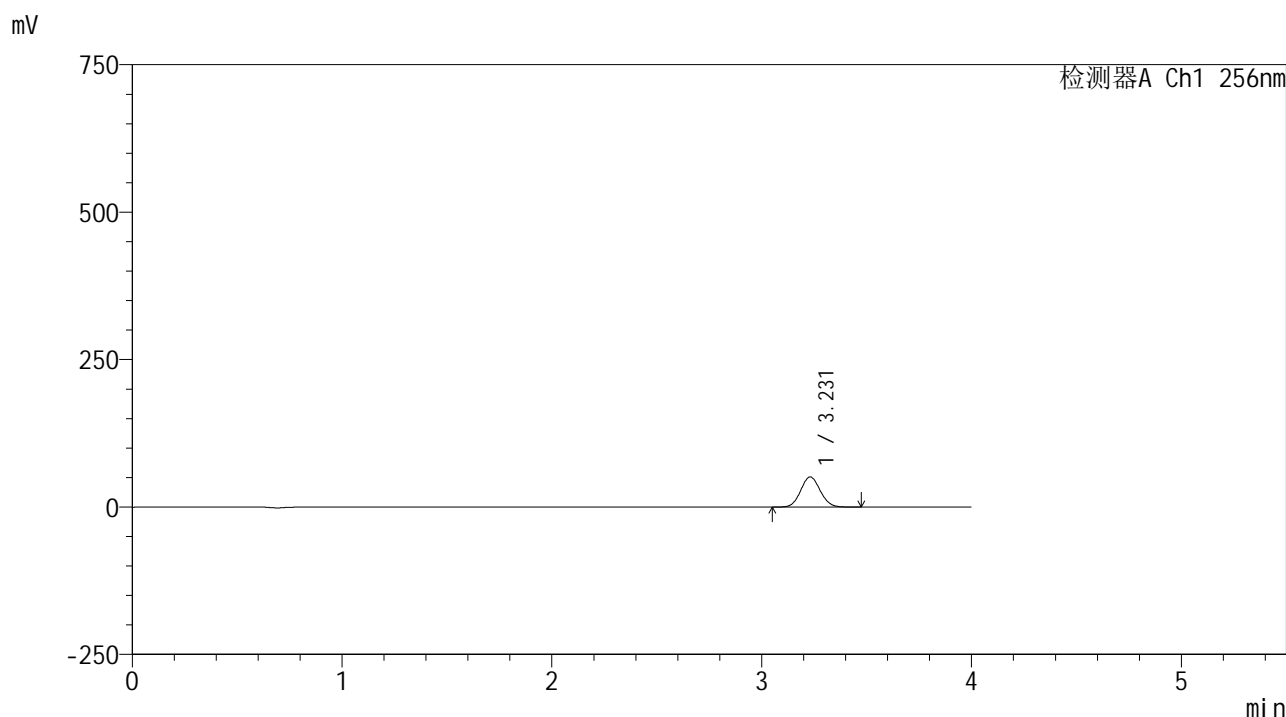
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	330714	100.000	51175	5729	1.072	--
总计		330714	100.000	51175			

图176 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2402-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:10:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:37:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

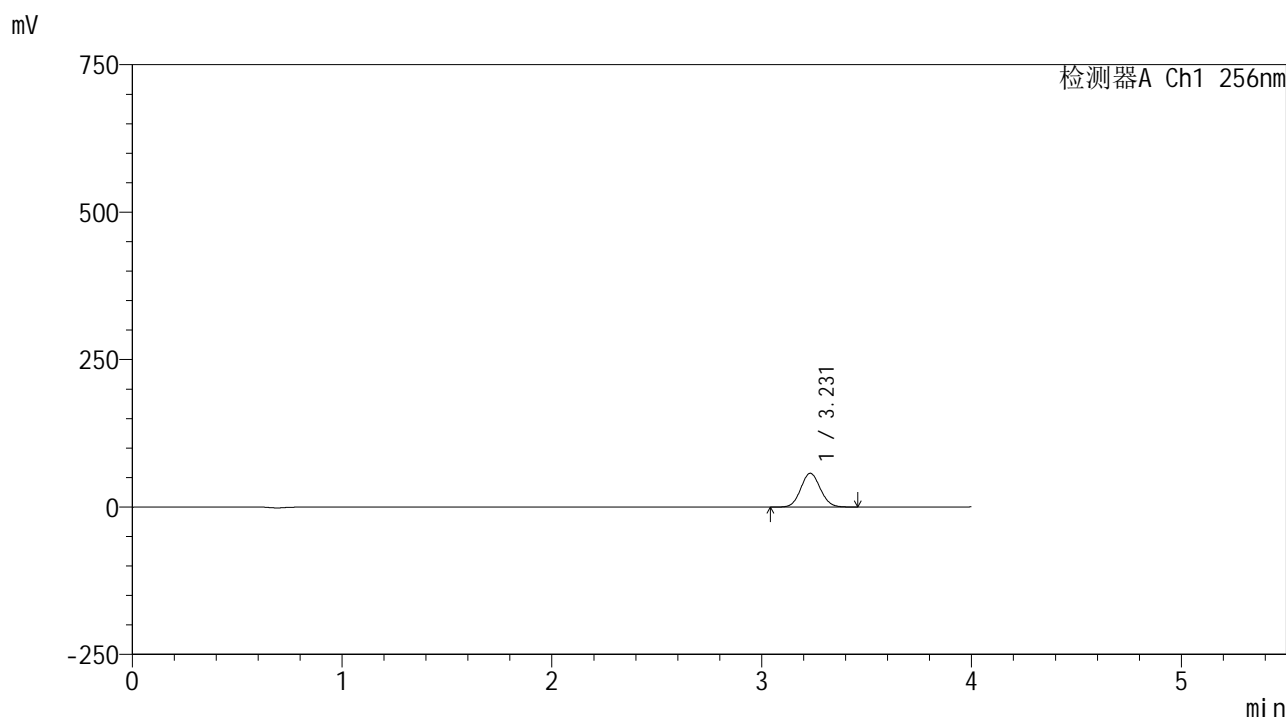
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	330930	100.000	51185	5728	1.072	--
总计		330930	100.000	51185			

图177 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2403-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:37:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

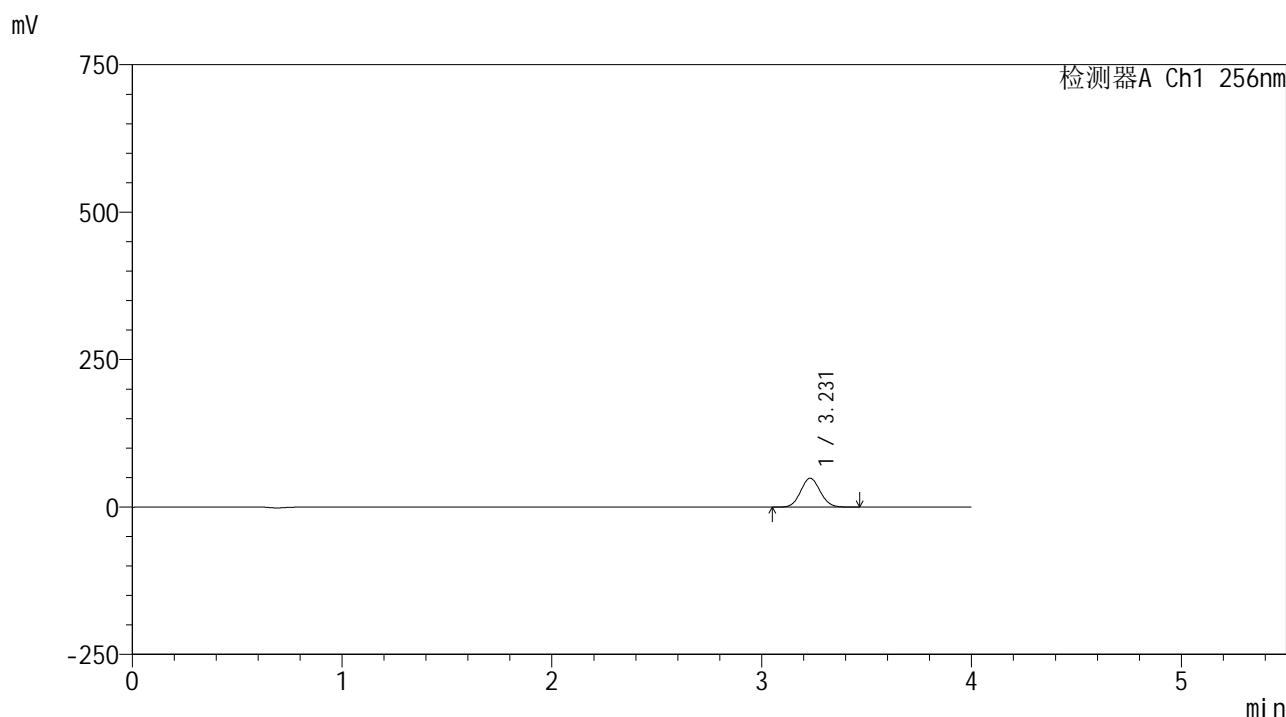
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	370459	100.000	57230	5711	1.072	--
总计		370459	100.000	57230			

图178 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2404-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:19:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:37:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

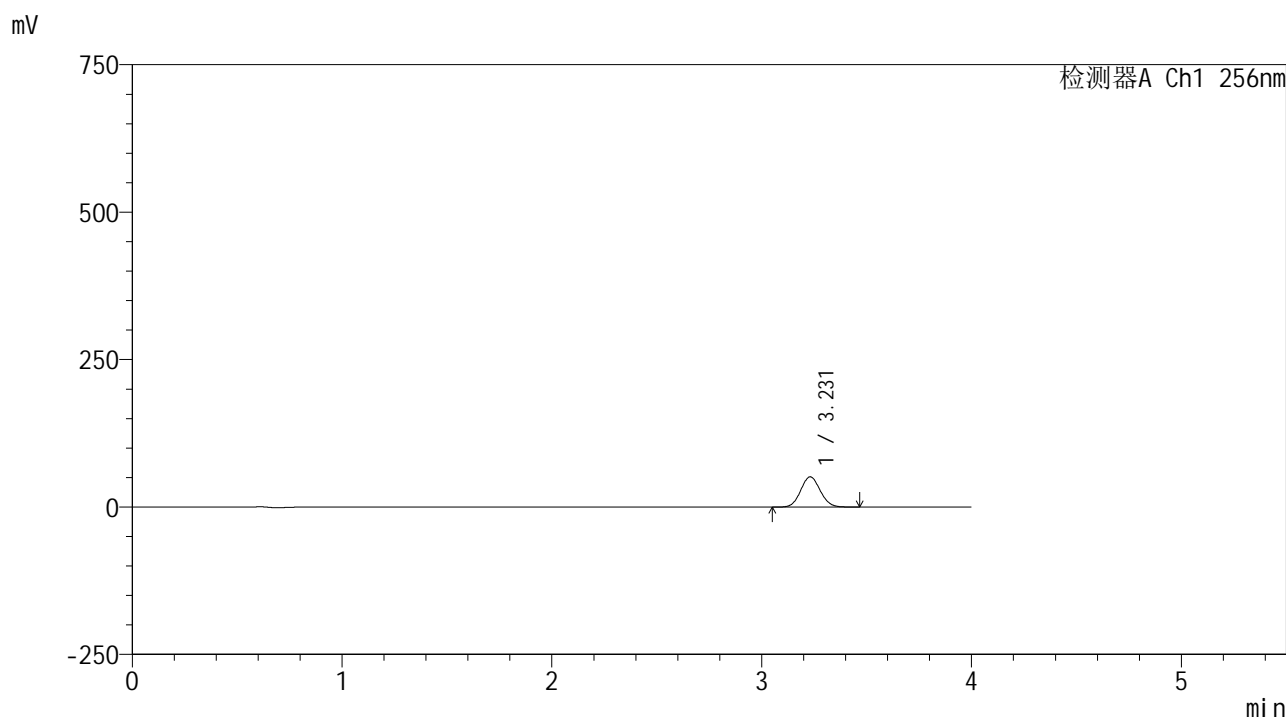
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	316368	100.000	48941	5722	1.072	--
总计		316368	100.000	48941			

图179 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2405-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:23:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:37:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

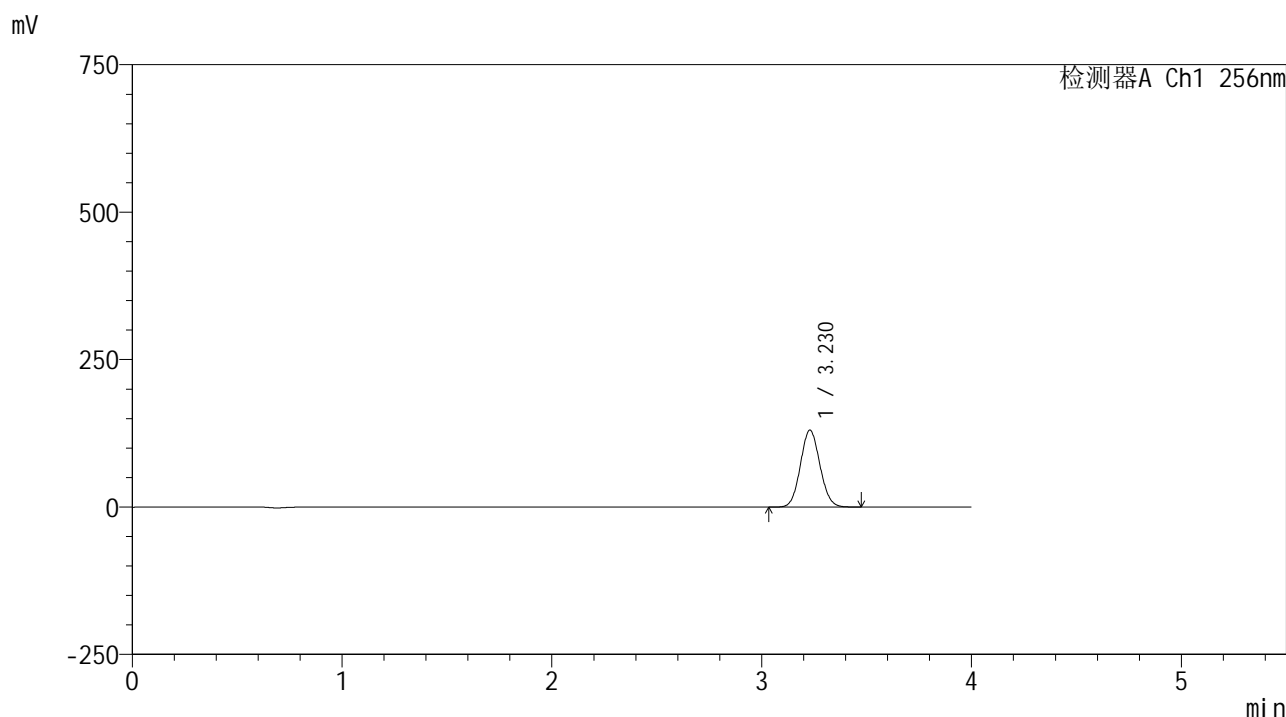
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	332206	100.000	51310	5707	1.074	--
总计		332206	100.000	51310			

图180 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2406-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:27:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:37:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

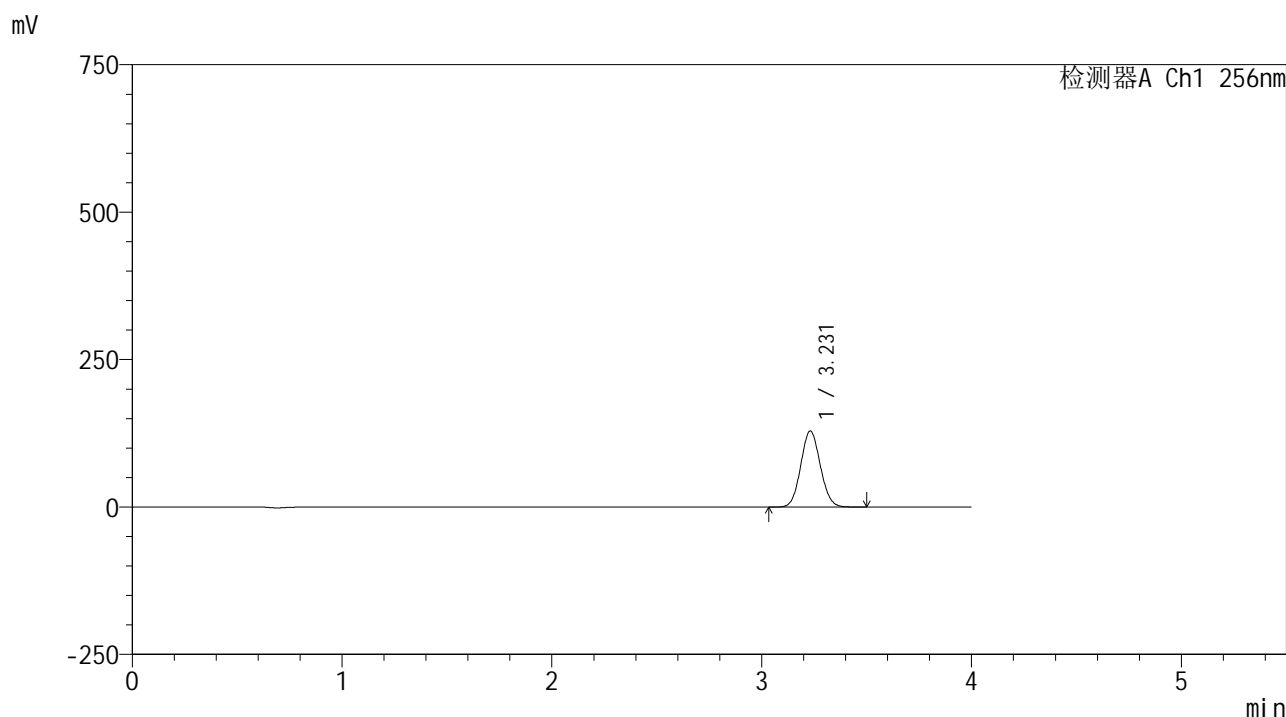
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	843861	100.000	130468	5710	1.074	--
总计		843861	100.000	130468			

图181 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2407-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:32:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:37:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

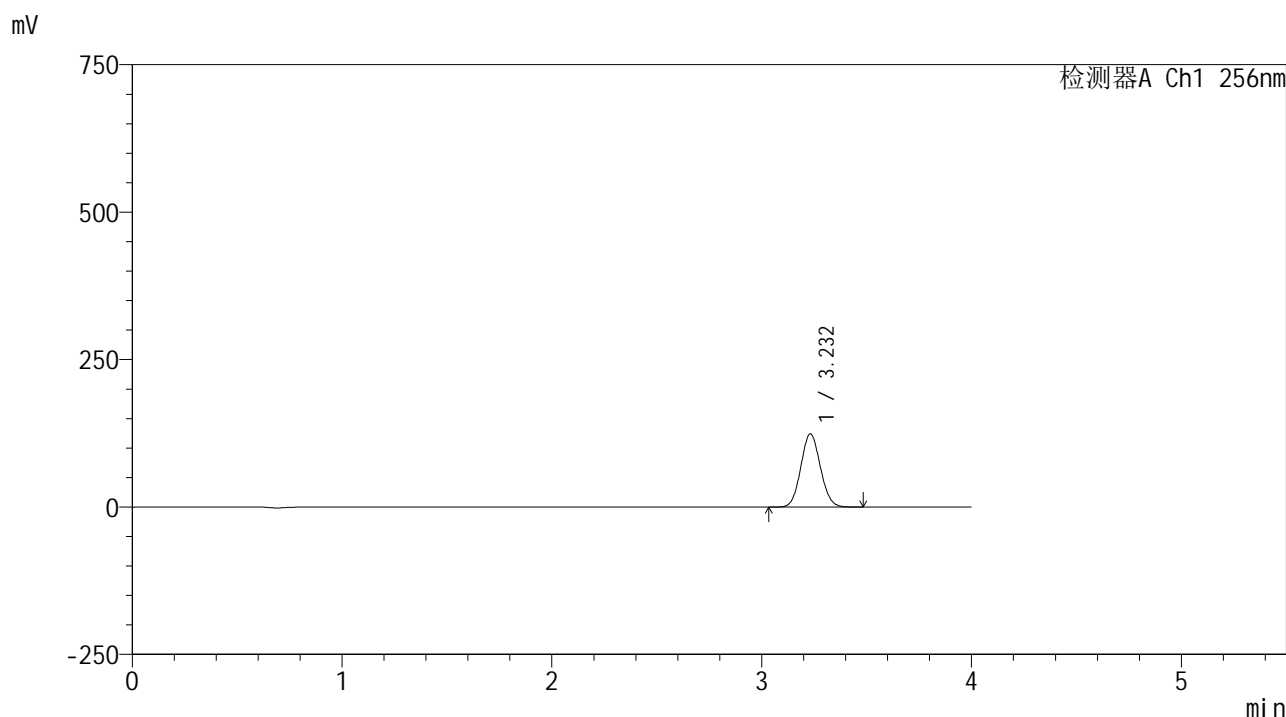
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	835701	100.000	128990	5701	1.074	--
总计		835701	100.000	128990			

图182 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2408-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:37:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

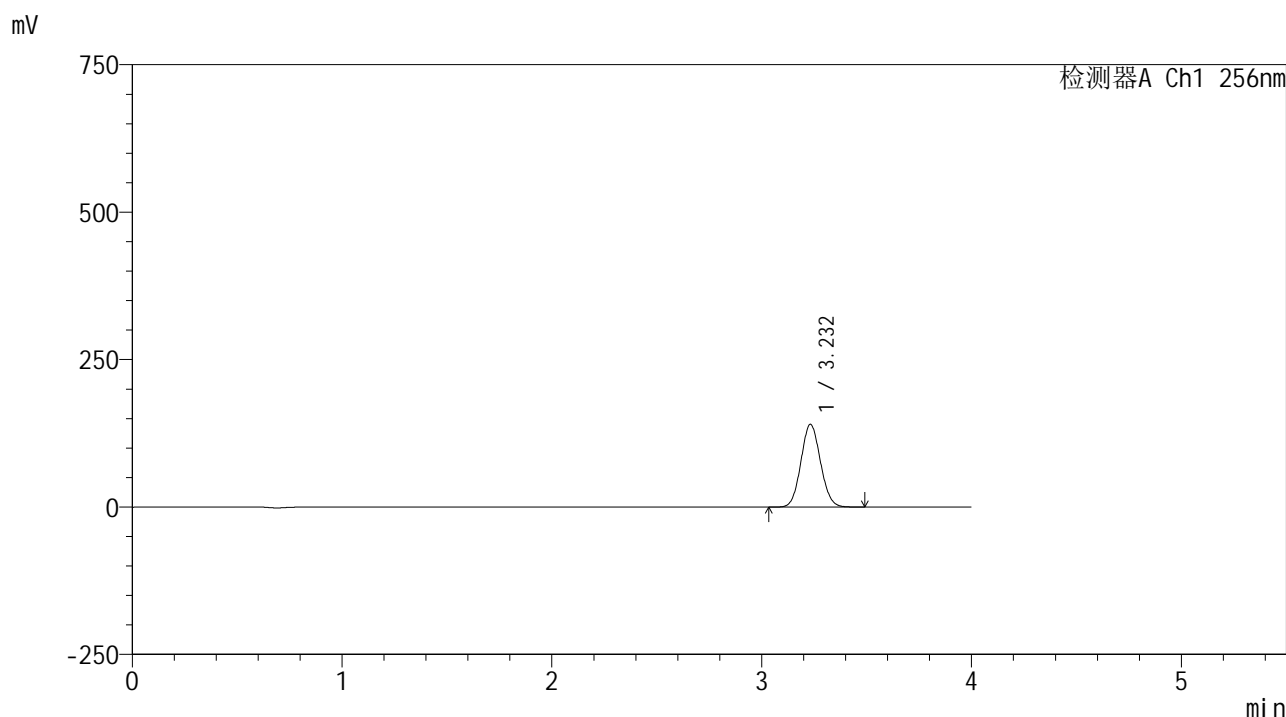
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	804177	100.000	124102	5704	1.074	--
总计		804177	100.000	124102			

图183 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-248/26-2409-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

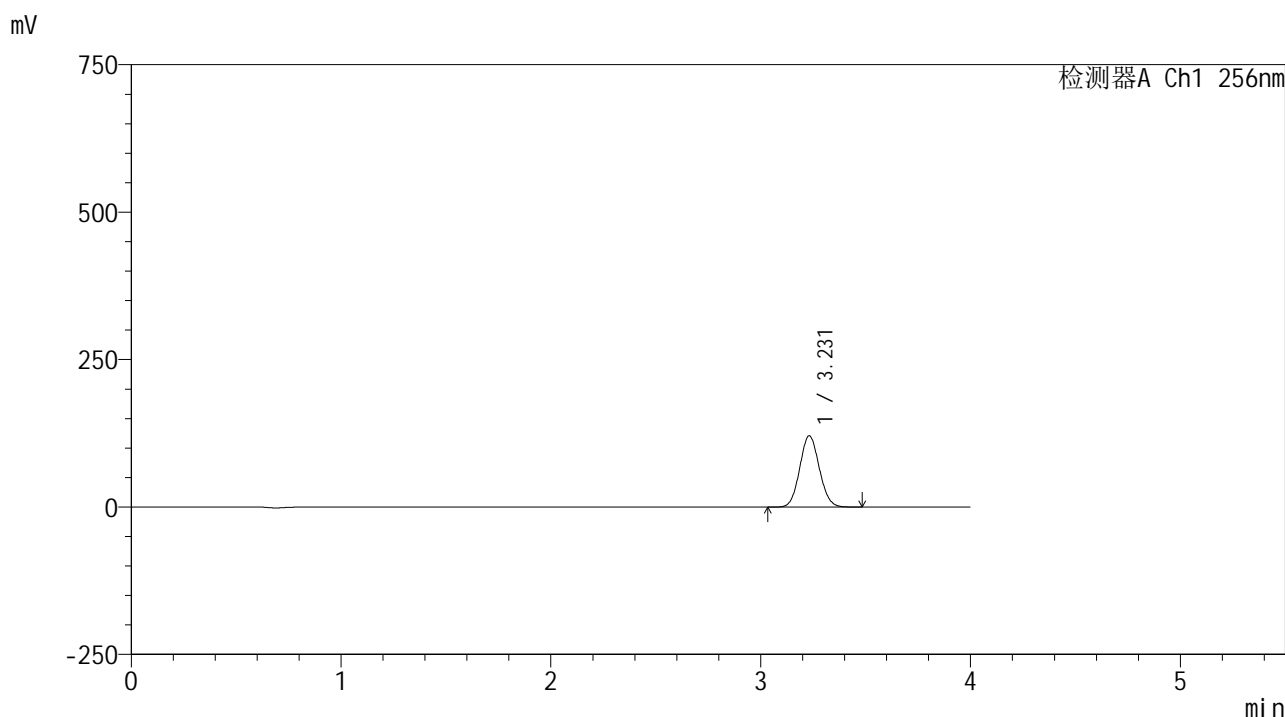
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	909346	100.000	140187	5701	1.074	--
总计		909346	100.000	140187			

图184 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-248/26-2410-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:45:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

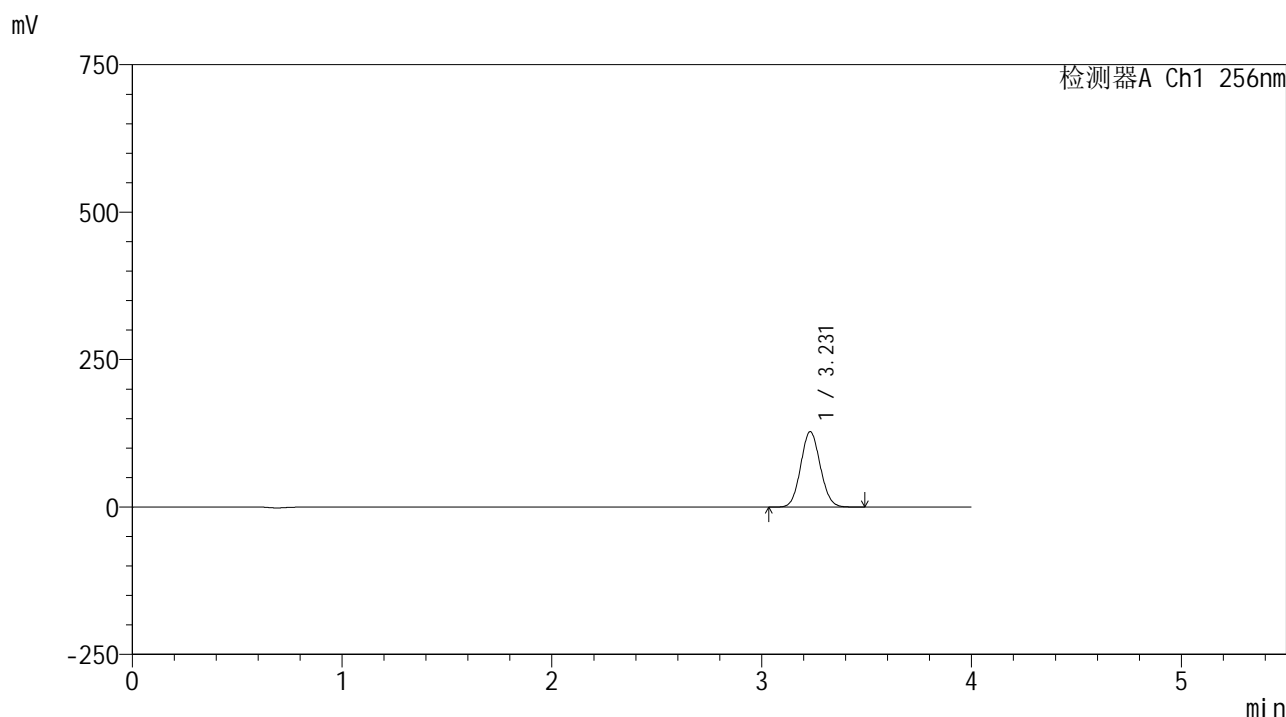
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	783441	100.000	120873	5698	1.075	--
总计		783441	100.000	120873			

图185 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2411-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:49:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

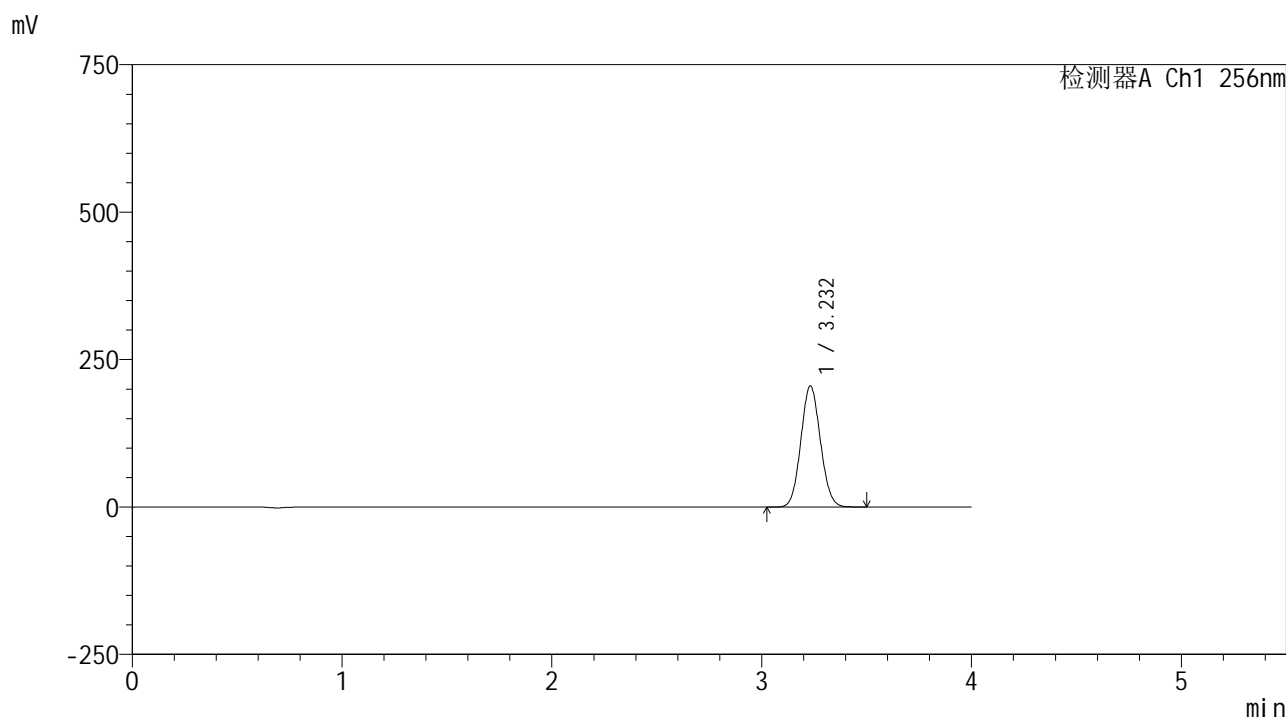
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	828729	100.000	127872	5699	1.075	--
总计		828729	100.000	127872			

图186 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2412-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:54:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

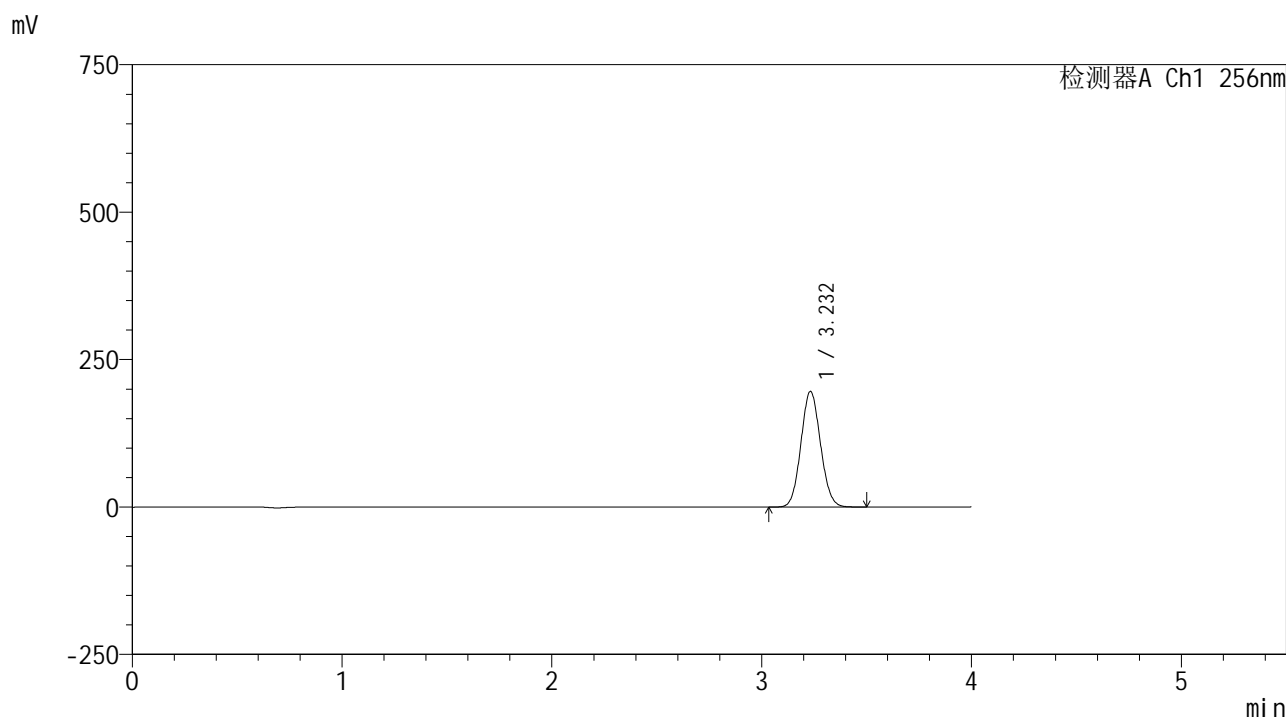
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	1332306	100.000	205340	5691	1.075	--
总计		1332306	100.000	205340			

图187 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2413-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:58:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

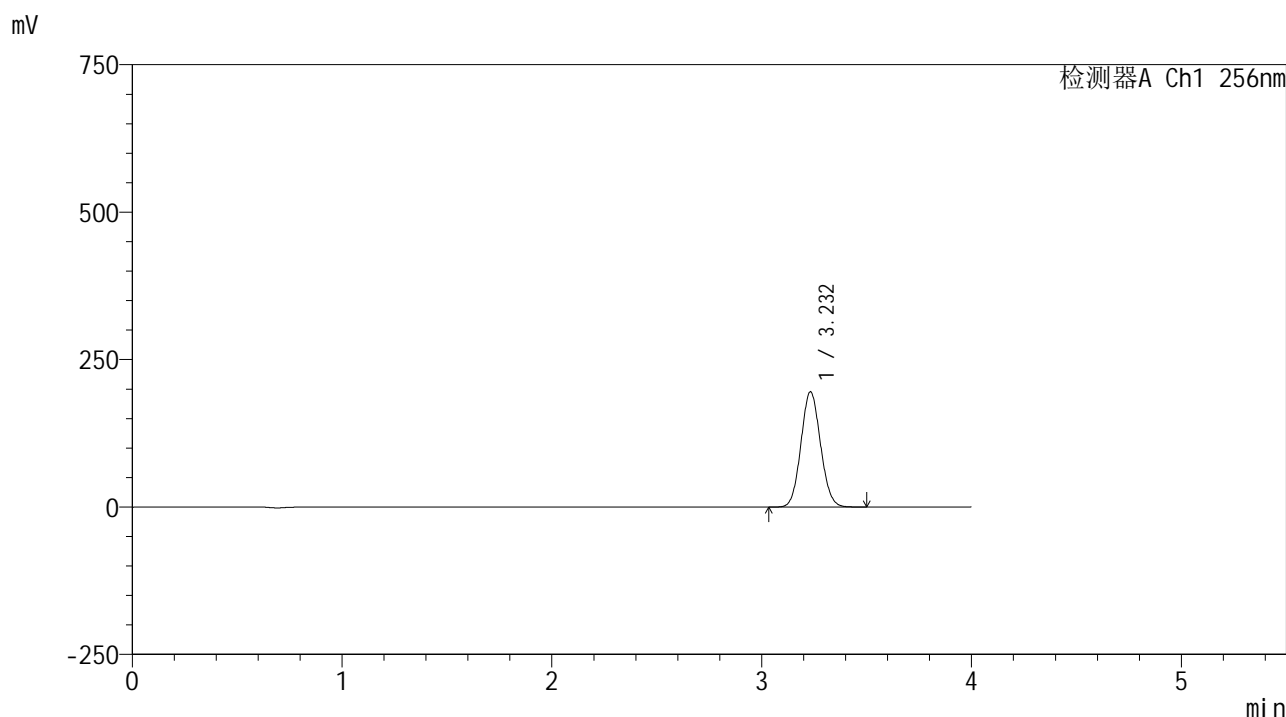
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	1272326	100.000	195954	5692	1.075	--
总计		1272326	100.000	195954			

图188 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-248/26-2414-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 17:02:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

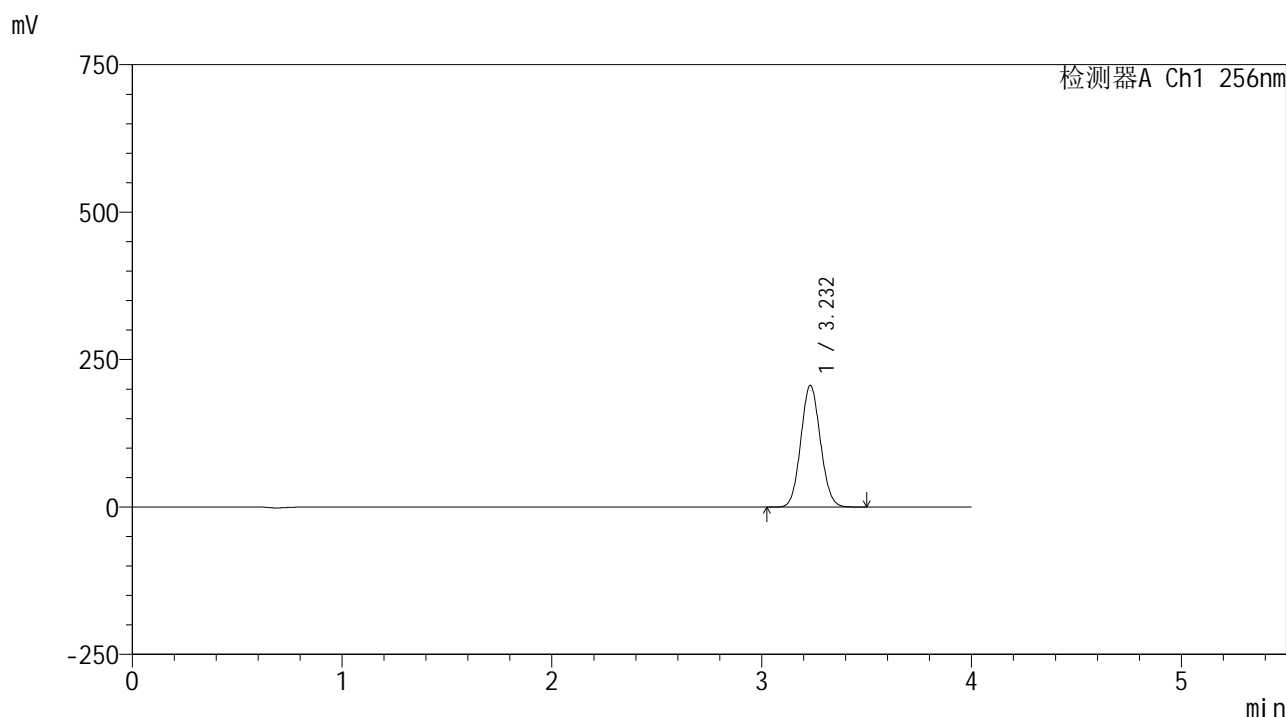
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	1268153	100.000	195230	5691	1.076	--
总计		1268153	100.000	195230			

图189 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2415-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 17:07:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

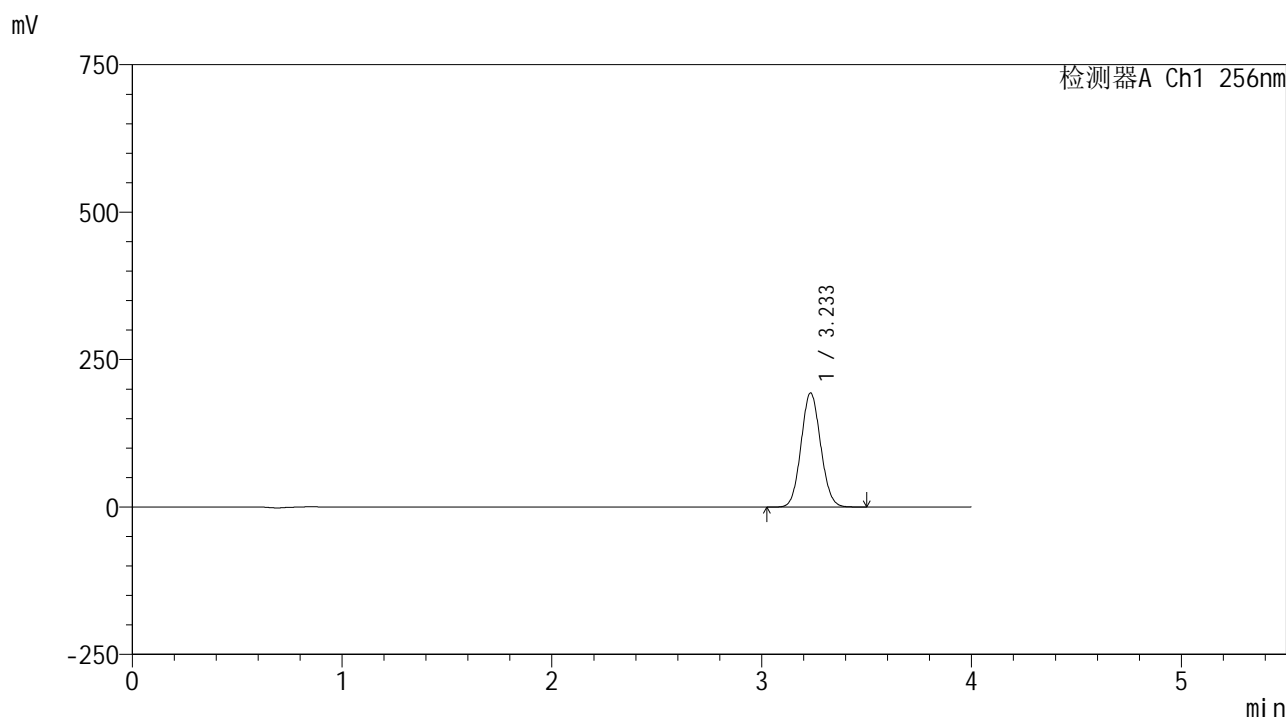
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	1338946	100.000	206216	5679	1.076	--
总计		1338946	100.000	206216			

图190 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2416-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 17:11:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

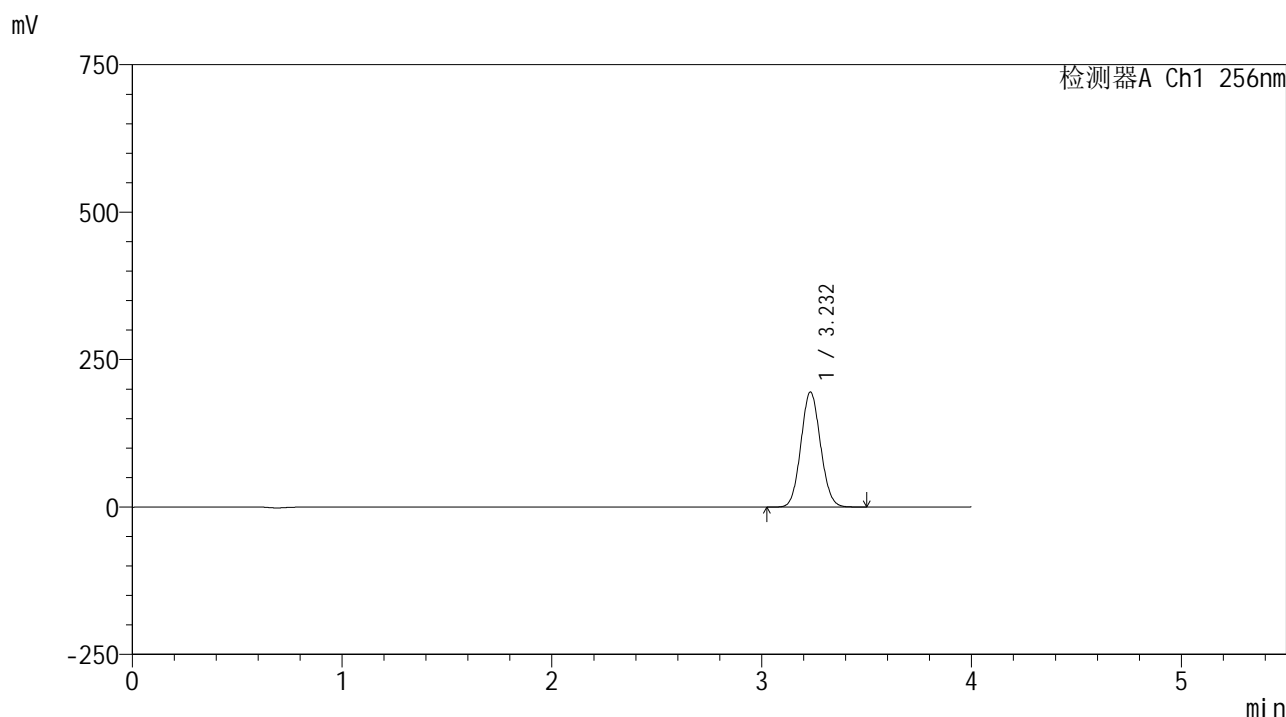
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	1256762	100.000	193182	5683	1.076	--
总计		1256762	100.000	193182			

图191 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2417-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 17:16:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

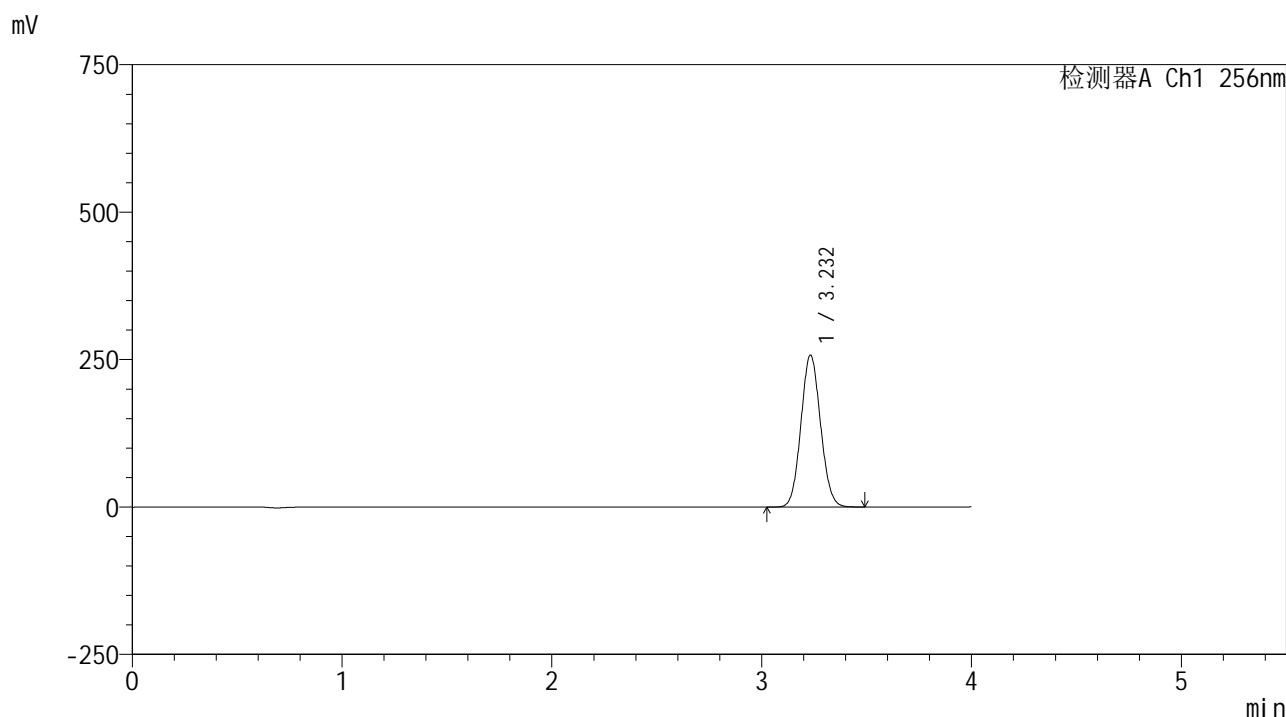
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	1266342	100.000	194860	5677	1.076	--
总计		1266342	100.000	194860			

图192 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2418-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 17:20:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

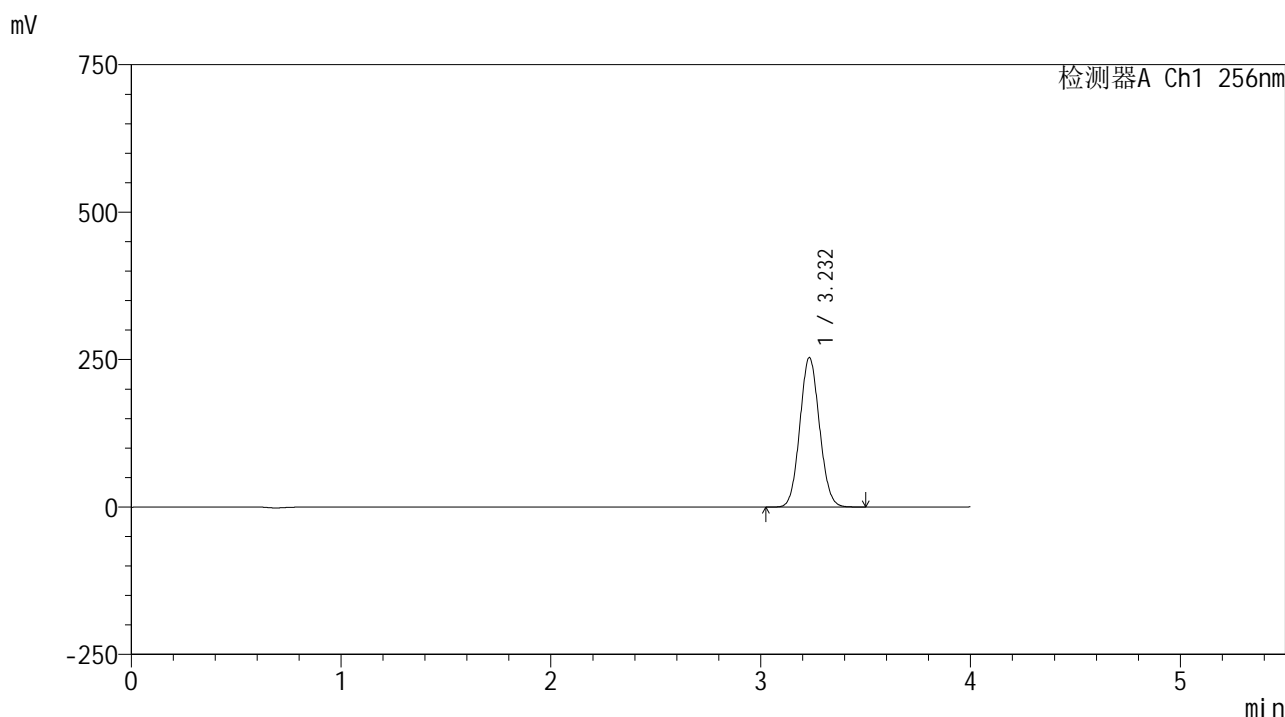
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	1674035	100.000	257383	5675	1.076	--
总计		1674035	100.000	257383			

图193 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2419-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 17:24:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

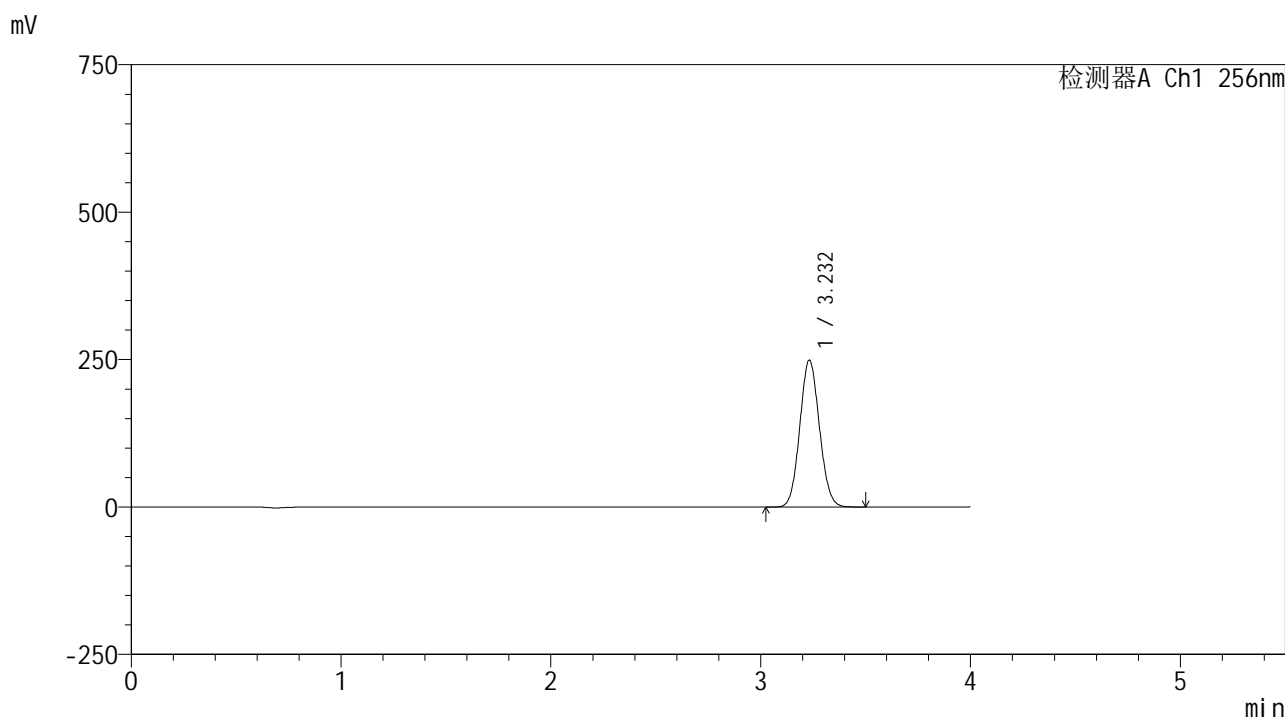
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	1646581	100.000	253273	5668	1.077	--
总计		1646581	100.000	253273			

图194 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-248/26-2420-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 17:29:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

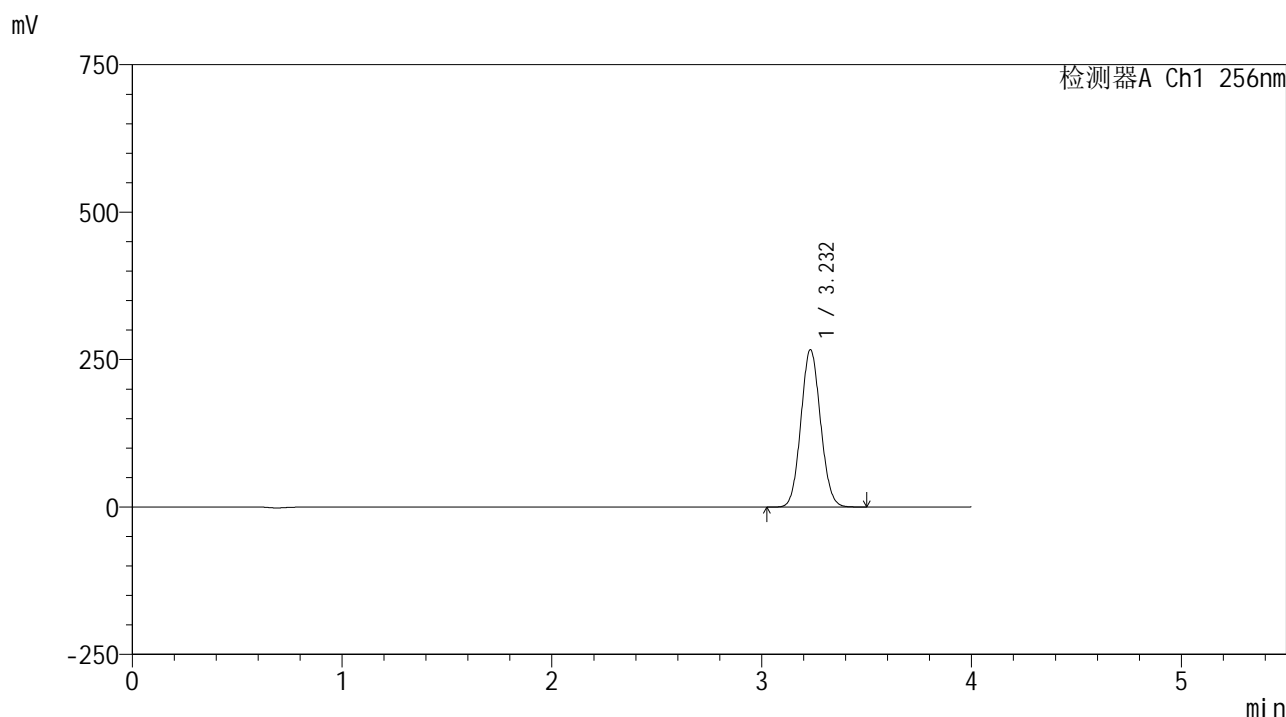
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	1619321	100.000	249034	5664	1.077	--
总计		1619321	100.000	249034			

图195 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-248/26-2421-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 17:33:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

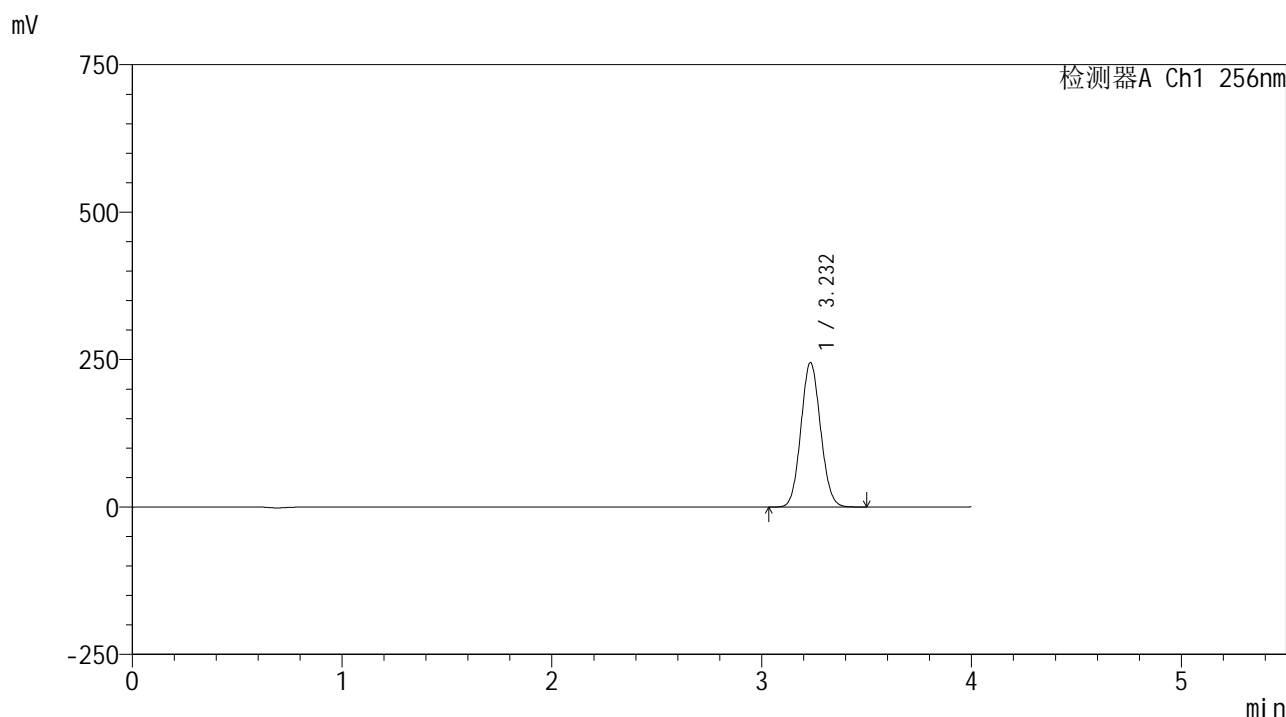
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	1735436	100.000	266655	5665	1.077	--
总计		1735436	100.000	266655			

图196 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-248/26-2422-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 17:38:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

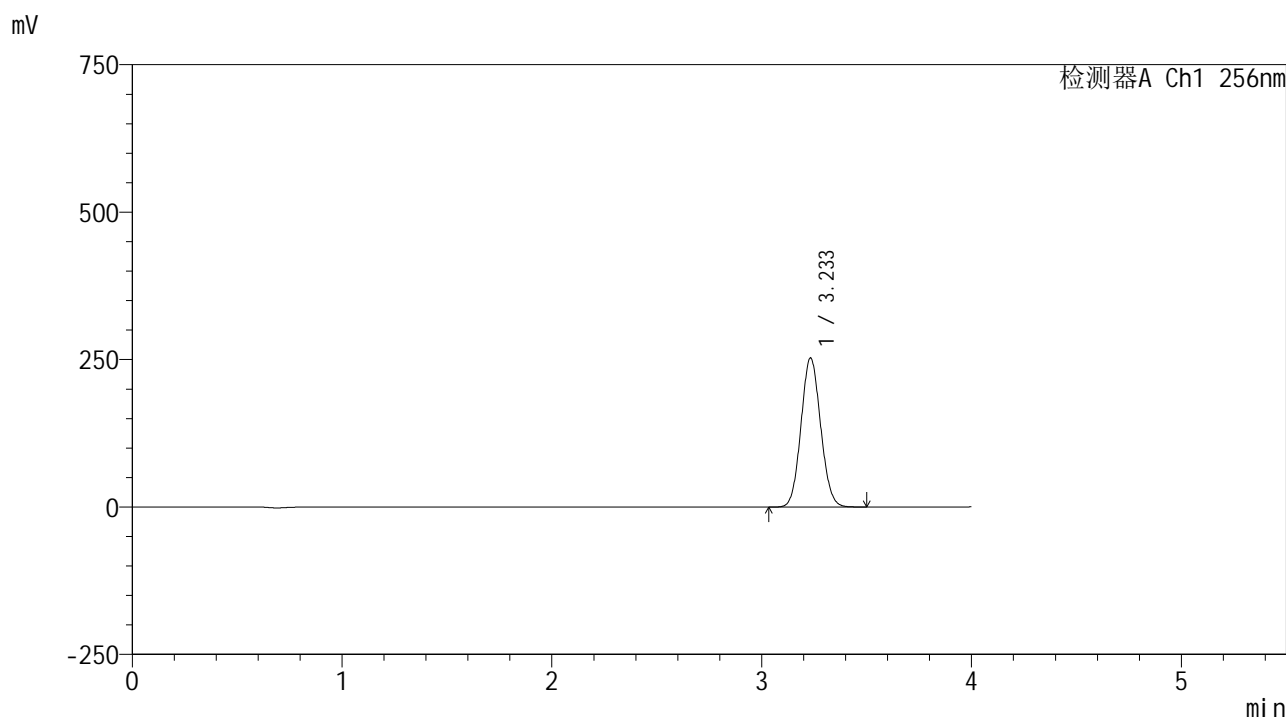
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	1593416	100.000	244759	5663	1.077	--
总计		1593416	100.000	244759			

图197 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2423-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 17:42:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

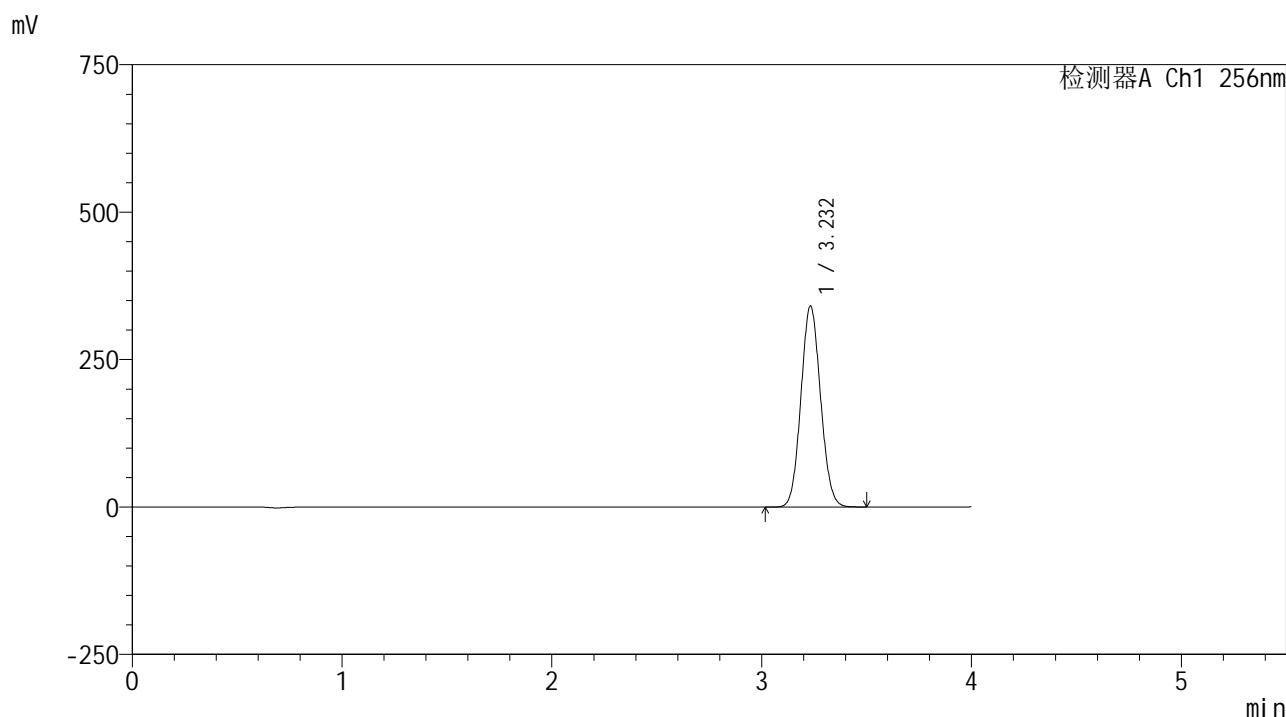
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	1645173	100.000	252461	5659	1.077	--
总计		1645173	100.000	252461			

图198 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2424-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 17:46:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

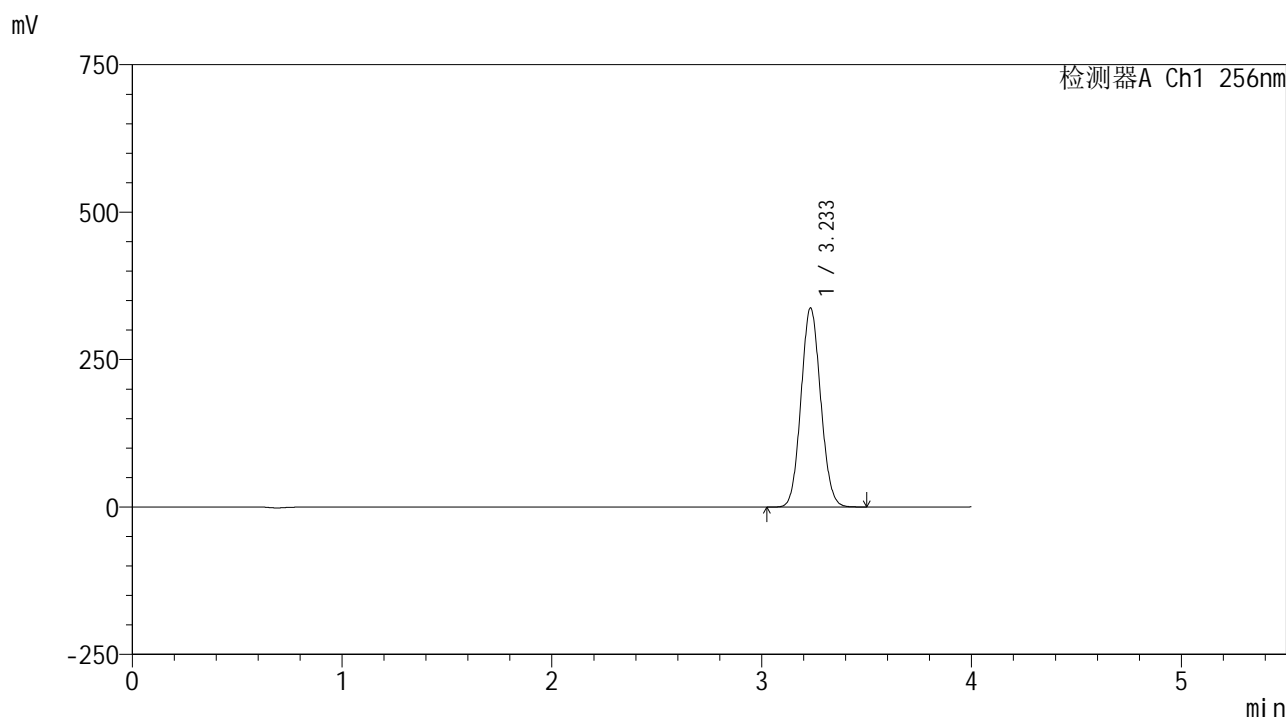
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	2218843	100.000	340448	5652	1.078	--
总计		2218843	100.000	340448			

图199 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2425-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 17:51:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

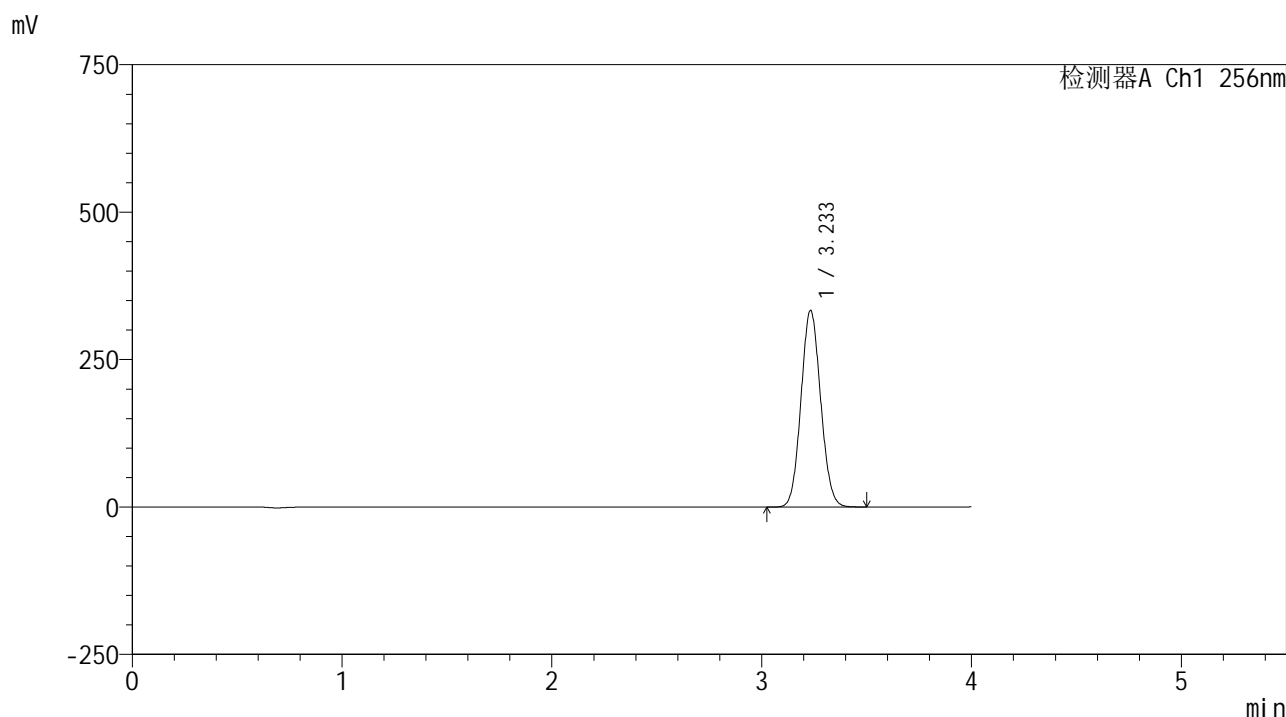
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	2198373	100.000	336993	5650	1.078	--
总计		2198373	100.000	336993			

图200 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2426-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 17:55:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

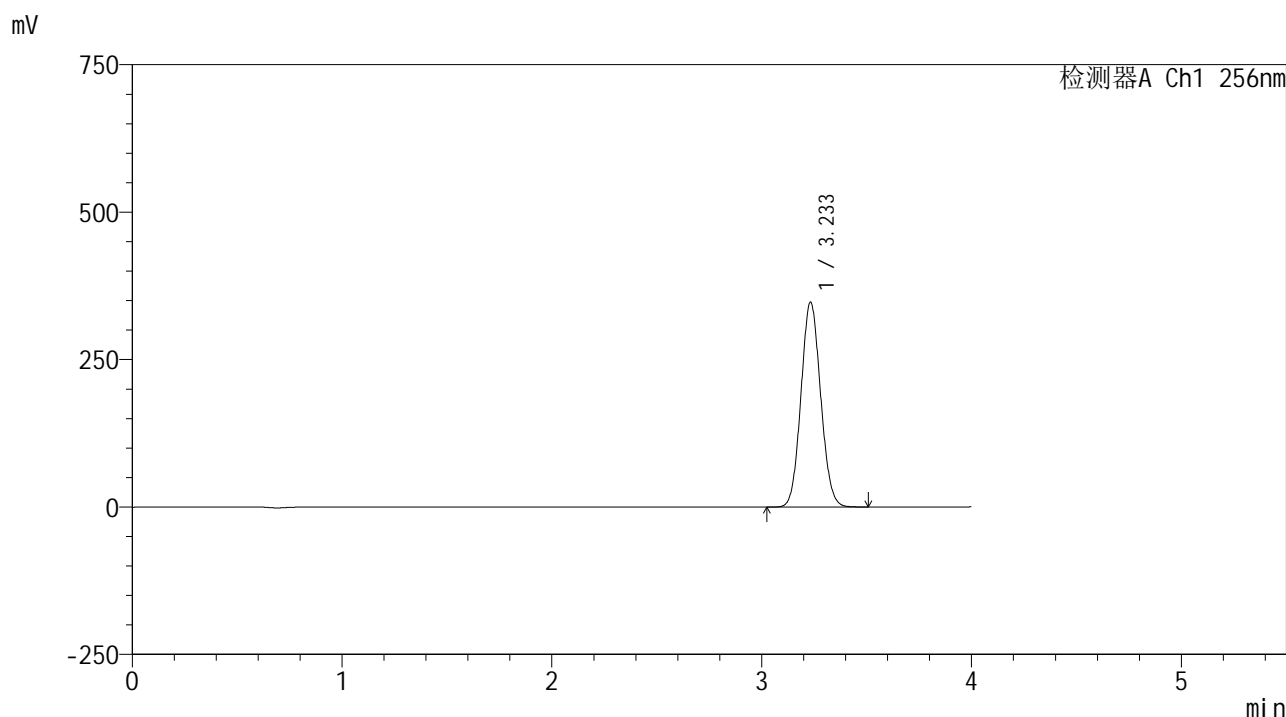
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	2172488	100.000	333004	5645	1.078	--
总计		2172488	100.000	333004			

图201 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2427-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 17:59:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

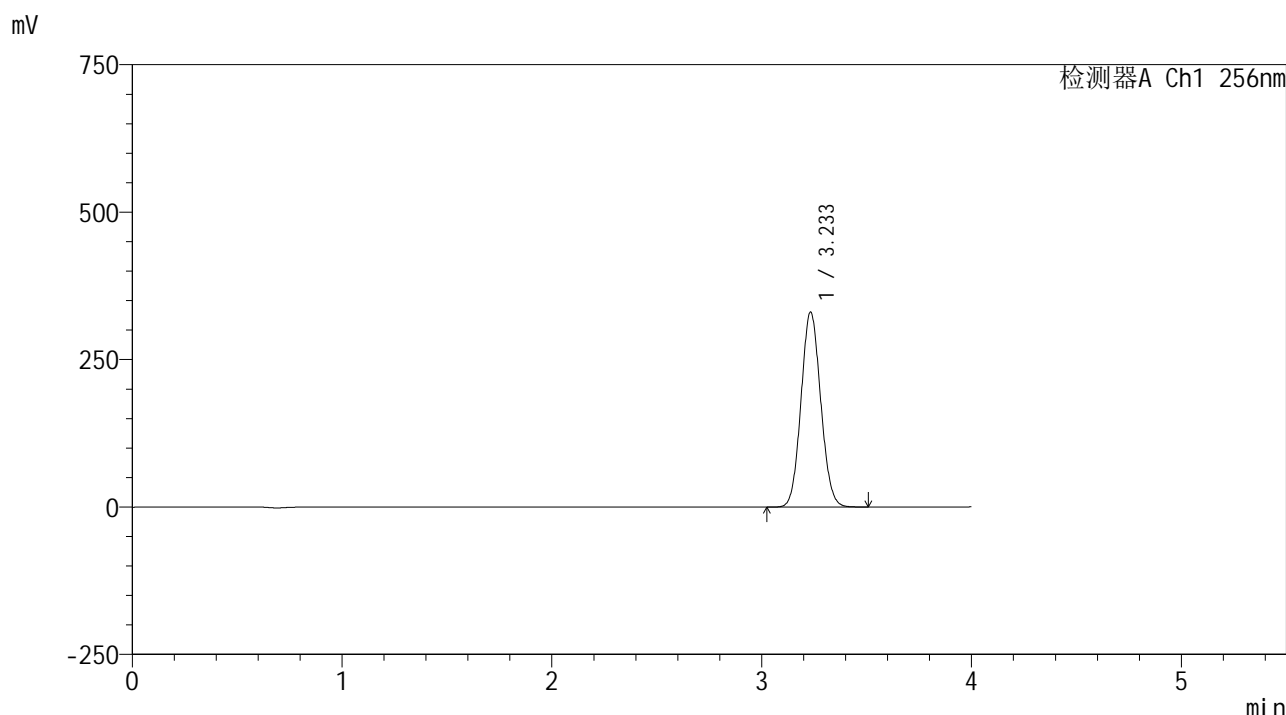
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	2264147	100.000	346970	5642	1.078	--
总计		2264147	100.000	346970			

图202 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-248/26-2428-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 18:04:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

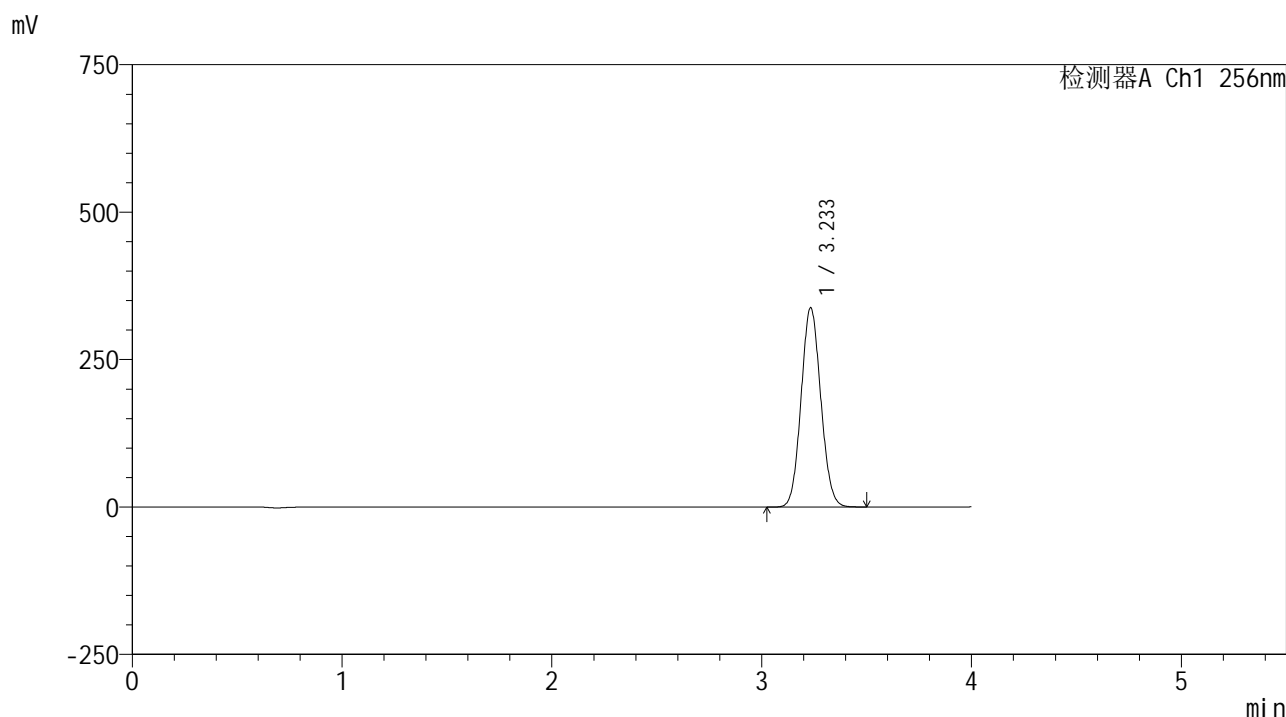
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	2156084	100.000	330085	5635	1.079	--
总计		2156084	100.000	330085			

图203 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2429-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 18:08:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

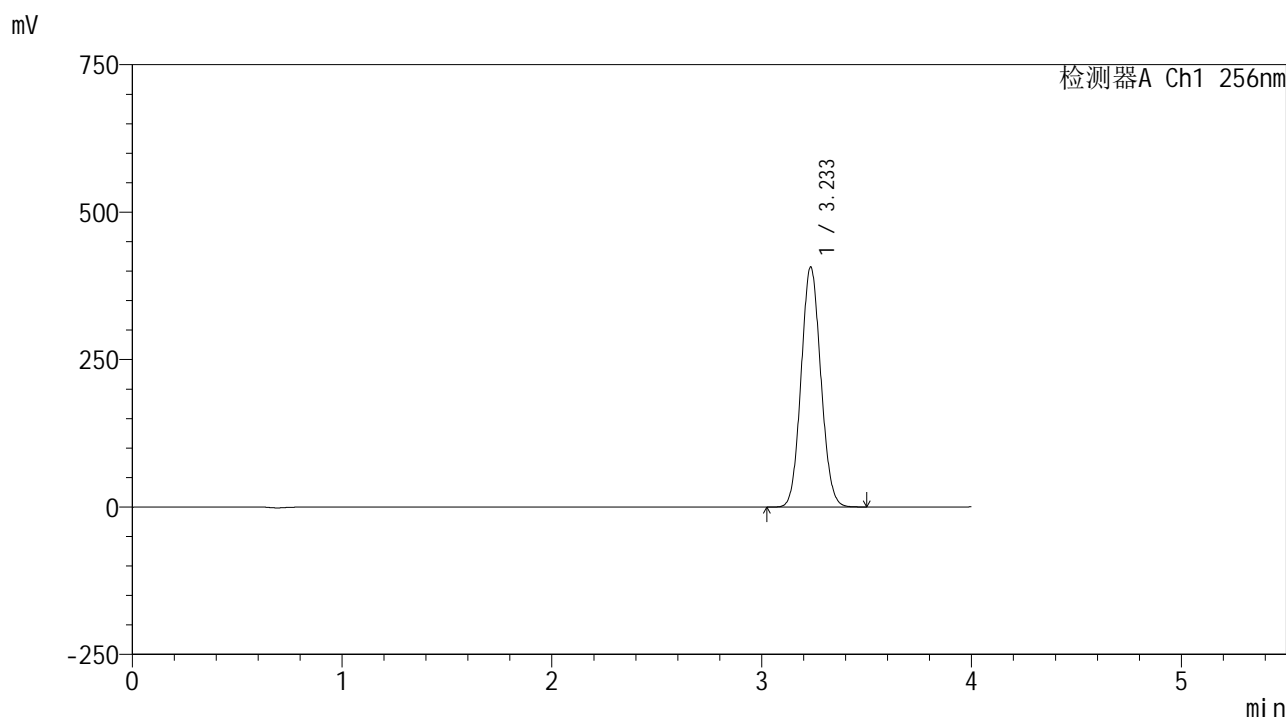
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	2203842	100.000	337134	5632	1.079	--
总计		2203842	100.000	337134			

图204 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2430-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 18:13:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

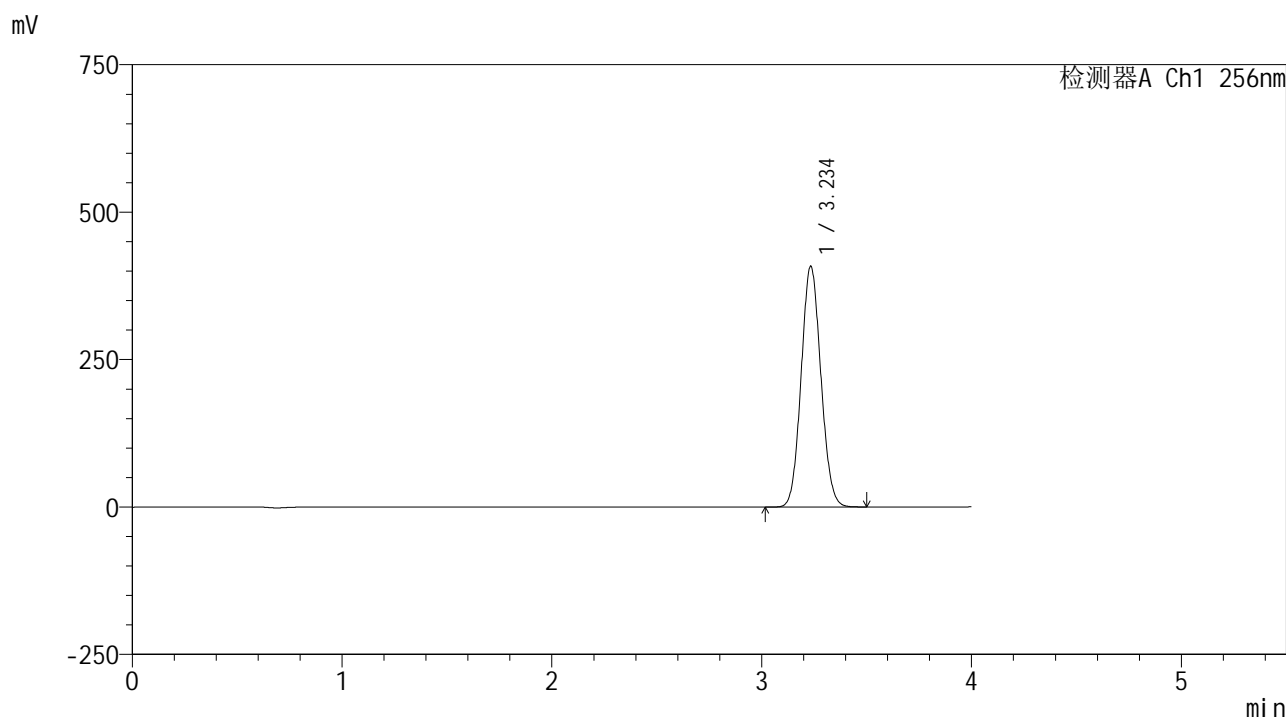
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	2656395	100.000	405969	5622	1.080	--
总计		2656395	100.000	405969			

图205 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-248/26-2431-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 18:17:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

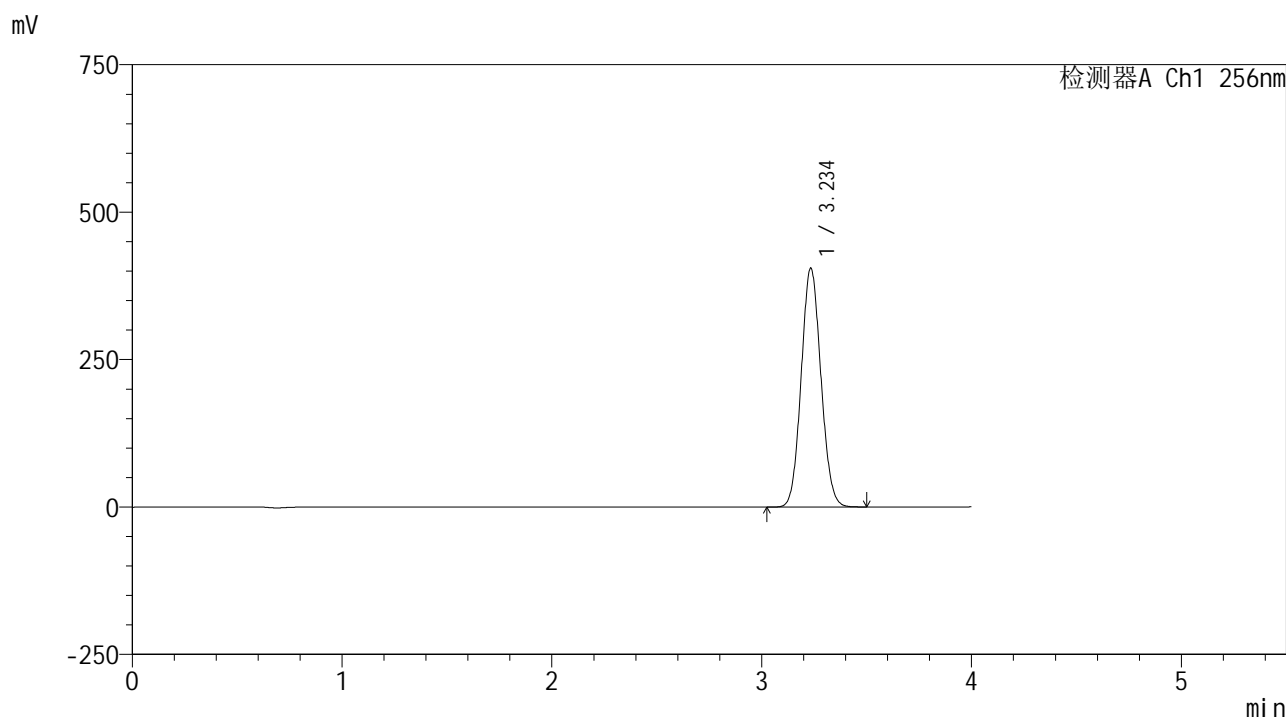
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	2666066	100.000	407077	5619	1.080	--
总计		2666066	100.000	407077			

图206 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2432-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 18:21:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

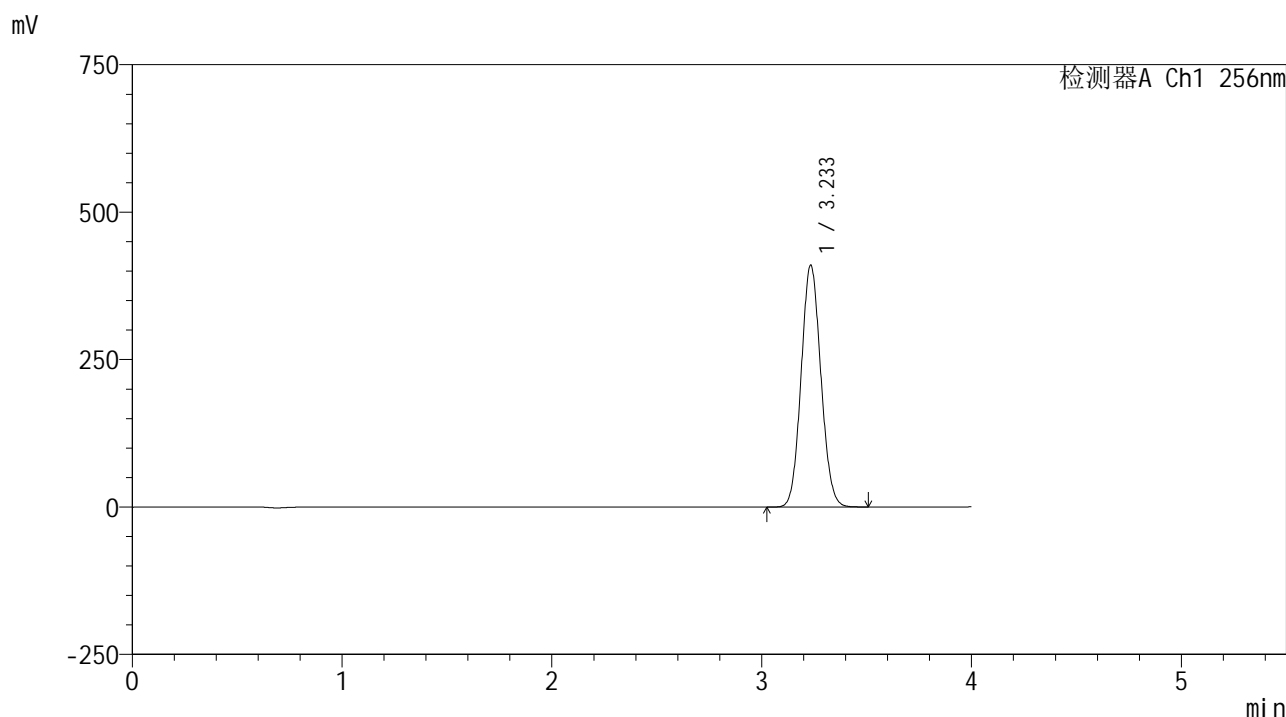
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	2645781	100.000	403705	5616	1.080	--
总计		2645781	100.000	403705			

图207 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-248/26-2433-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 18:26:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

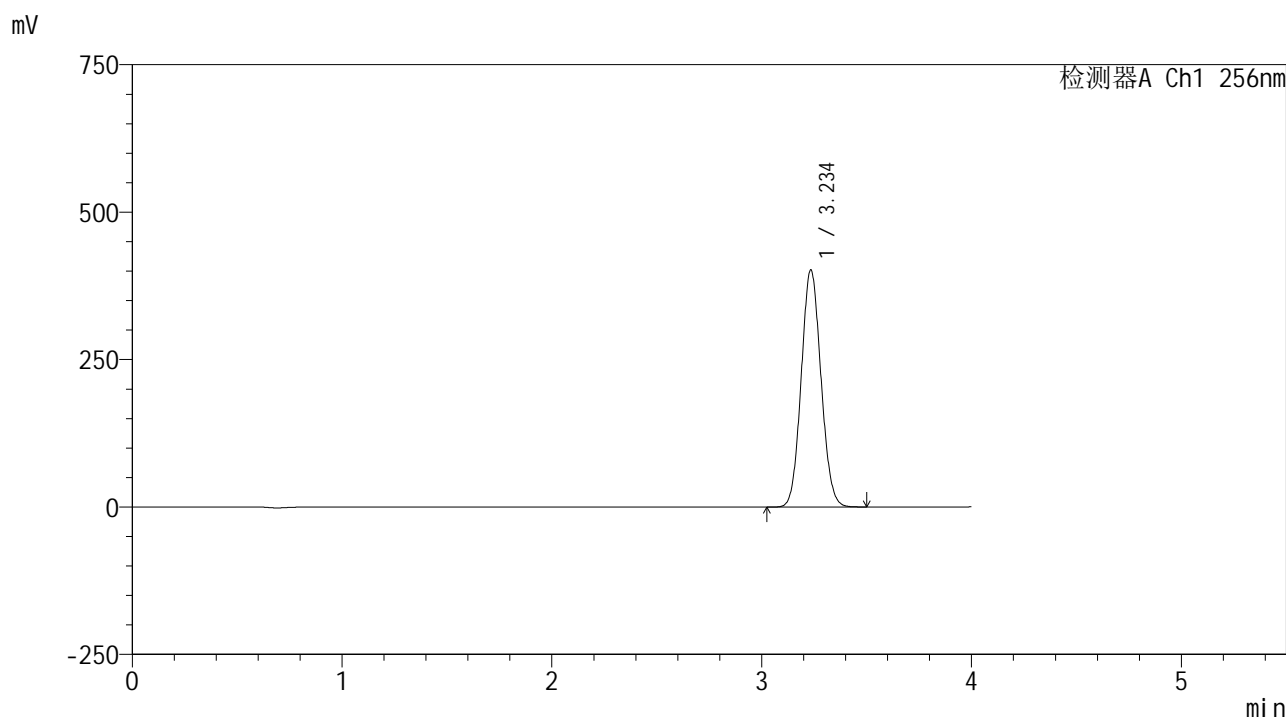
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	2679649	100.000	409014	5612	1.080	--
总计		2679649	100.000	409014			

图208 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-248/26-2434-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 18:30:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

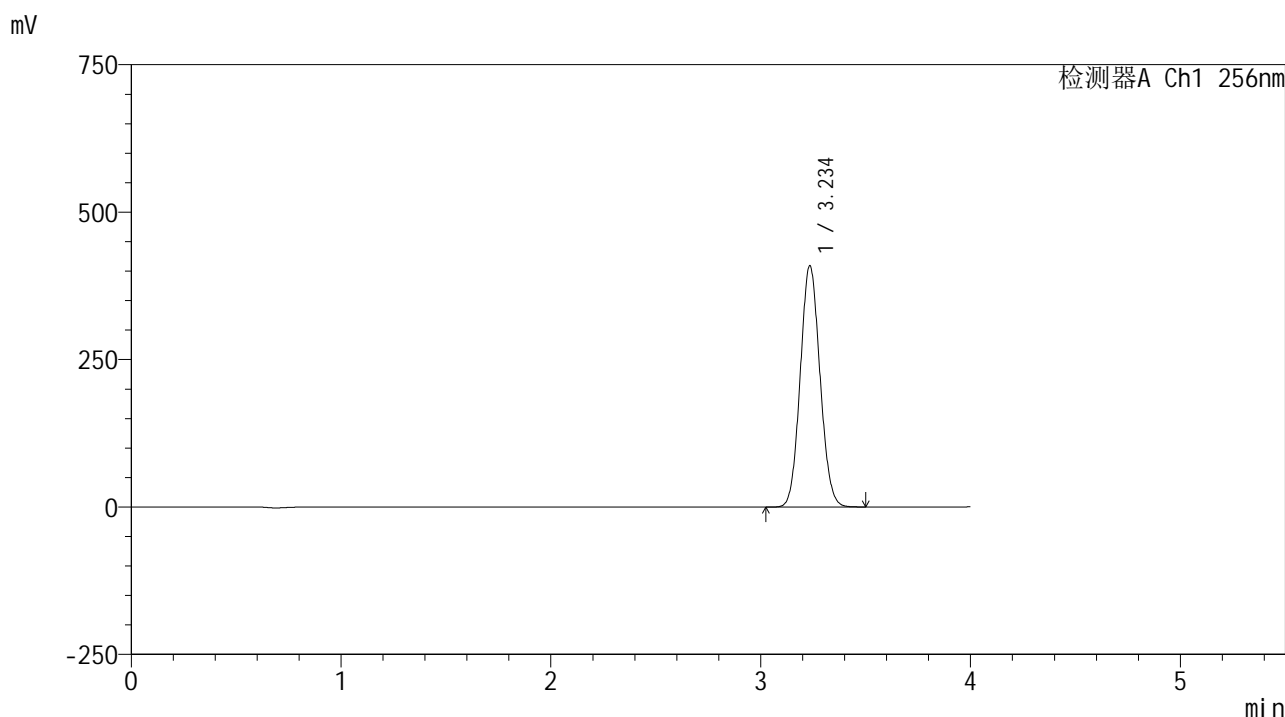
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	2628242	100.000	400604	5612	1.080	--
总计		2628242	100.000	400604			

图209 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-248/26-2435-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 18:35:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

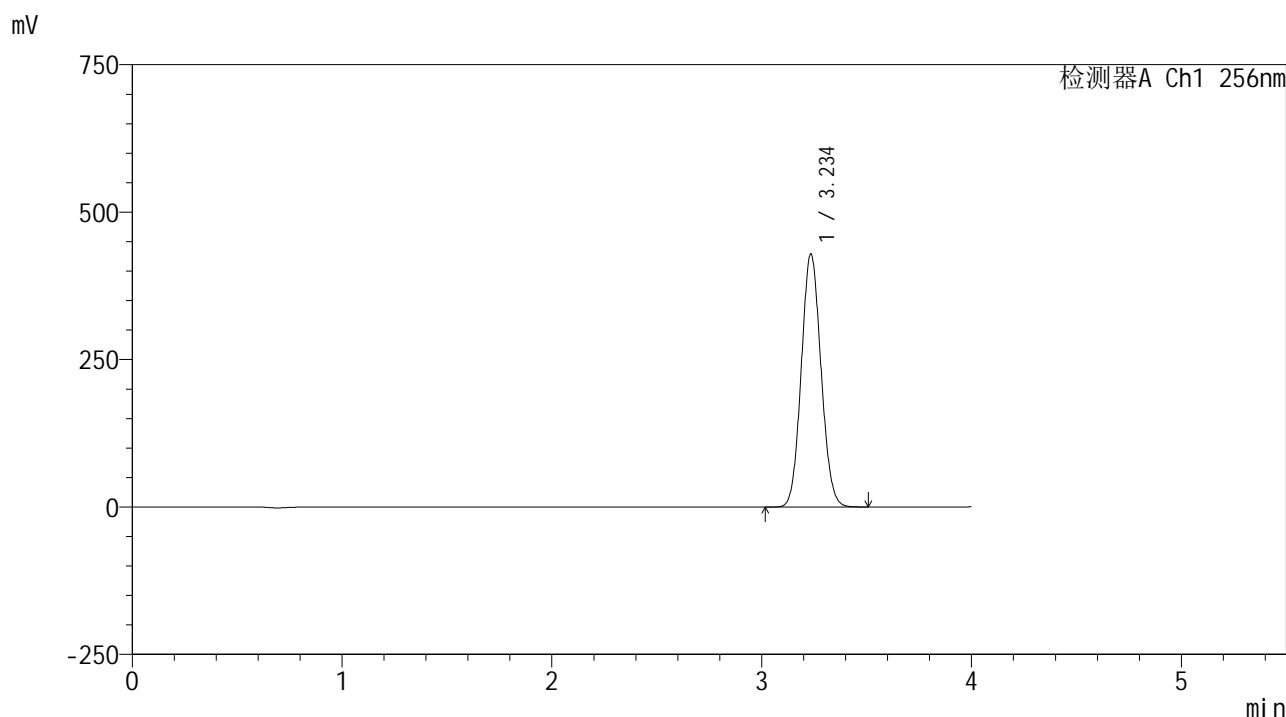
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	2675884	100.000	407757	5606	1.080	--
总计		2675884	100.000	407757			

图210 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2436-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 18:39:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

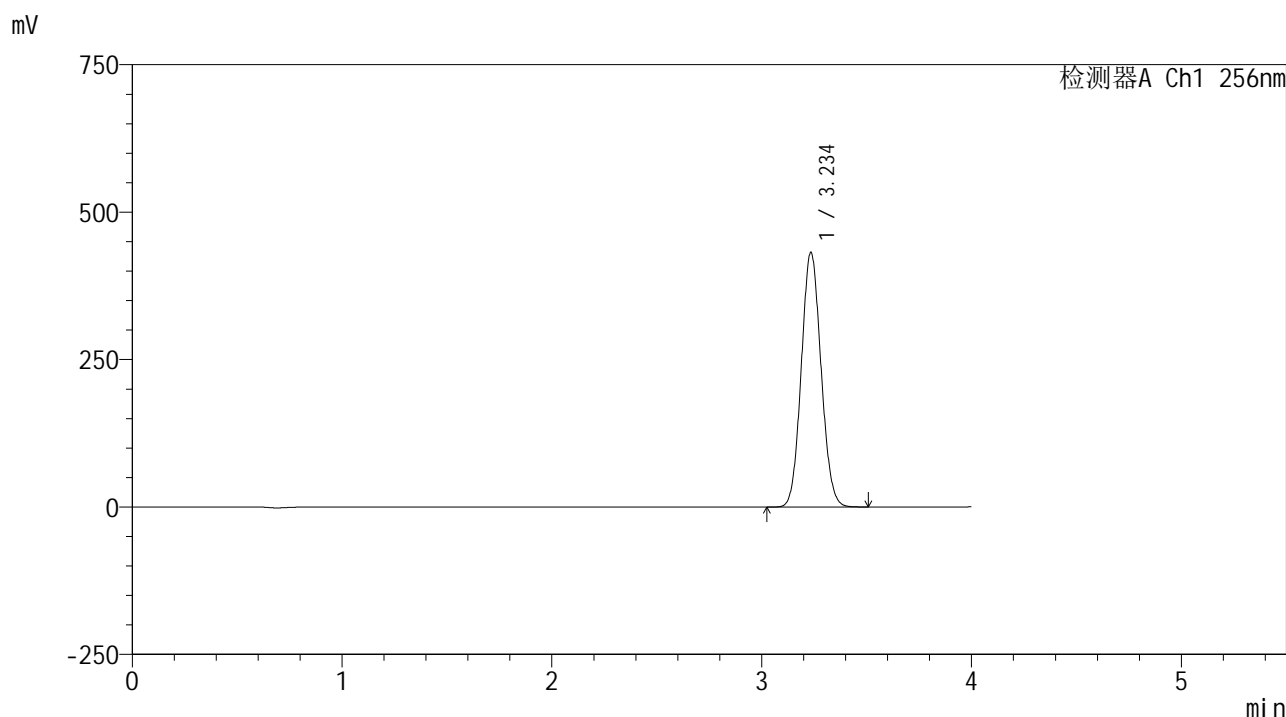
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	2807205	100.000	427296	5600	1.081	--
总计		2807205	100.000	427296			

图211 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2437-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 18:43:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

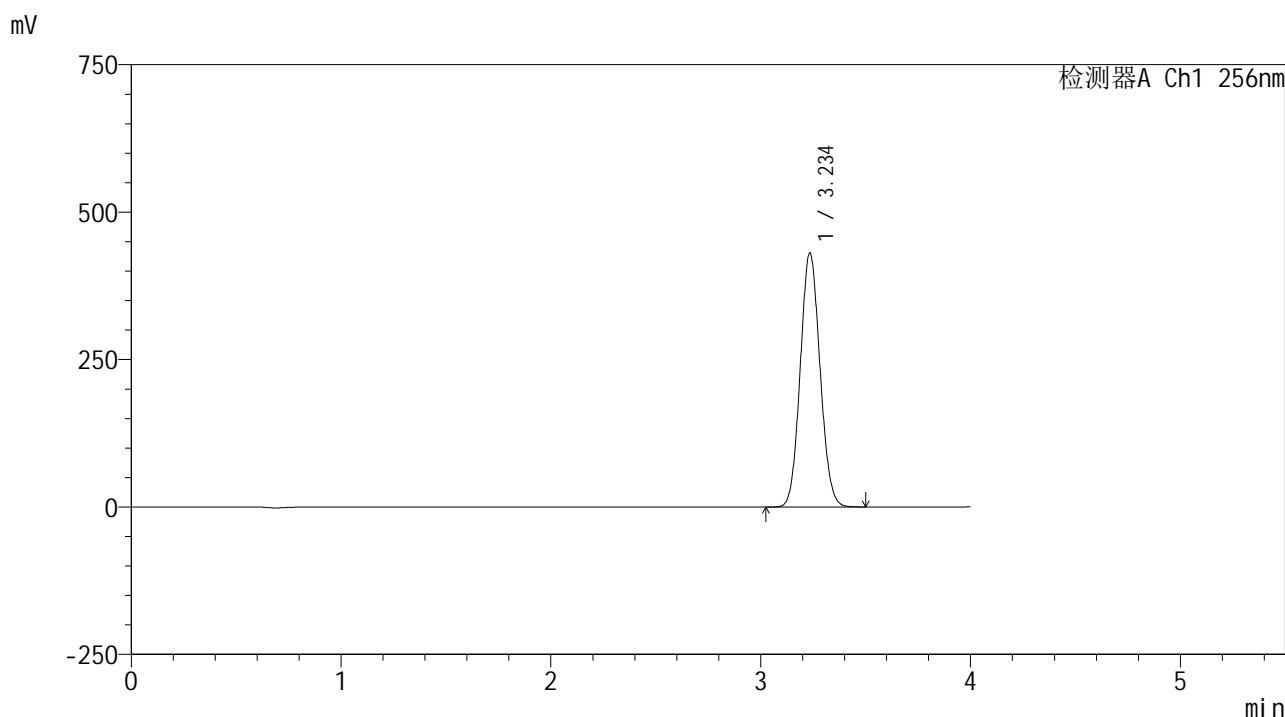
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	2826485	100.000	430122	5599	1.081	--
总计		2826485	100.000	430122			

图212 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2438-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-25	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/13 18:48:16	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:23	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

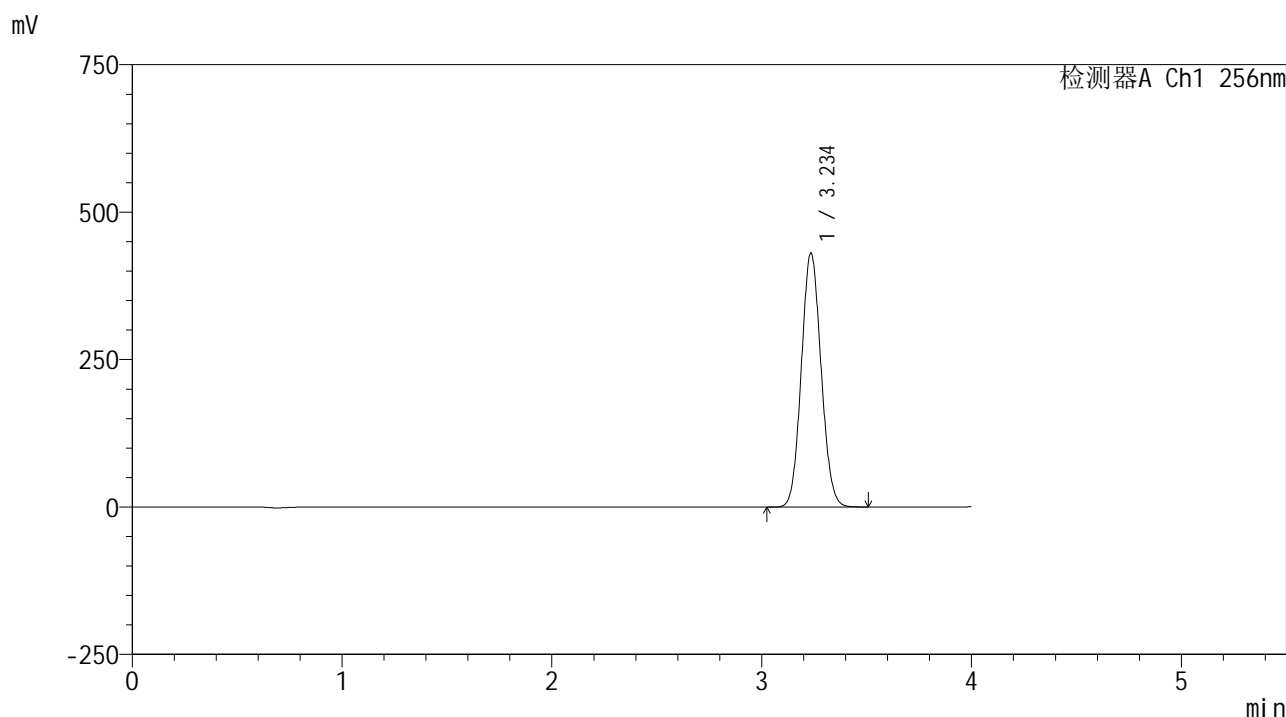
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	2819177	100.000	428927	5597	1.081	--
总计		2819177	100.000	428927			

图213 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2439-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 18:52:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

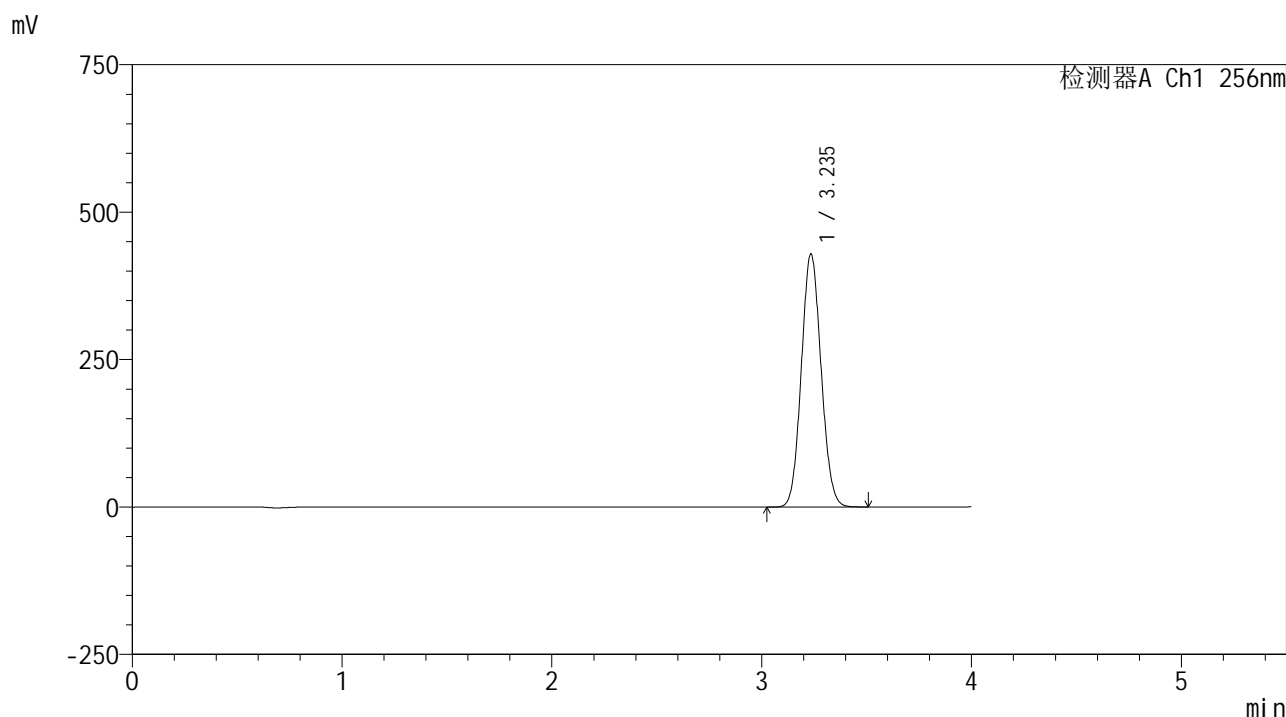
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	2819055	100.000	429019	5590	1.081	--
总计		2819055	100.000	429019			

图214 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-248/26-2440-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 18:57:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

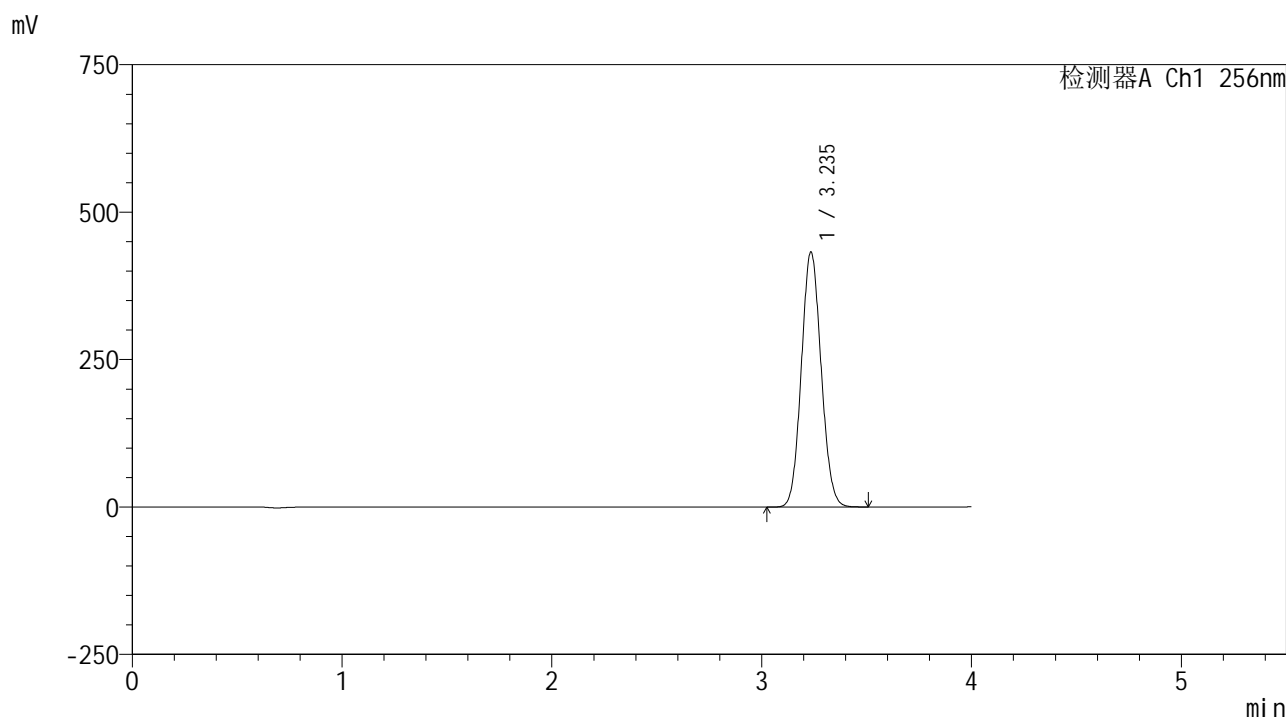
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	2810709	100.000	427618	5586	1.081	--
总计		2810709	100.000	427618			

图215 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2441-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 19:01:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

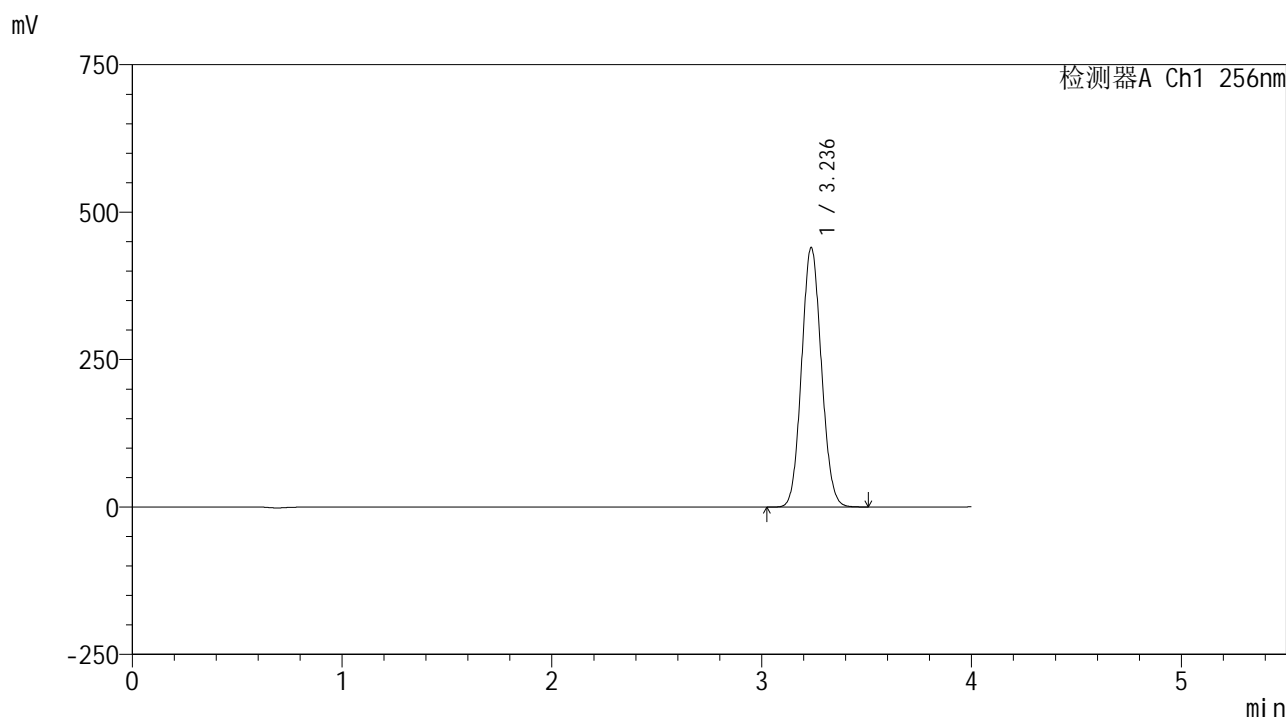
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	2833659	100.000	431059	5584	1.081	--
总计		2833659	100.000	431059			

图216 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2442-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 19:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

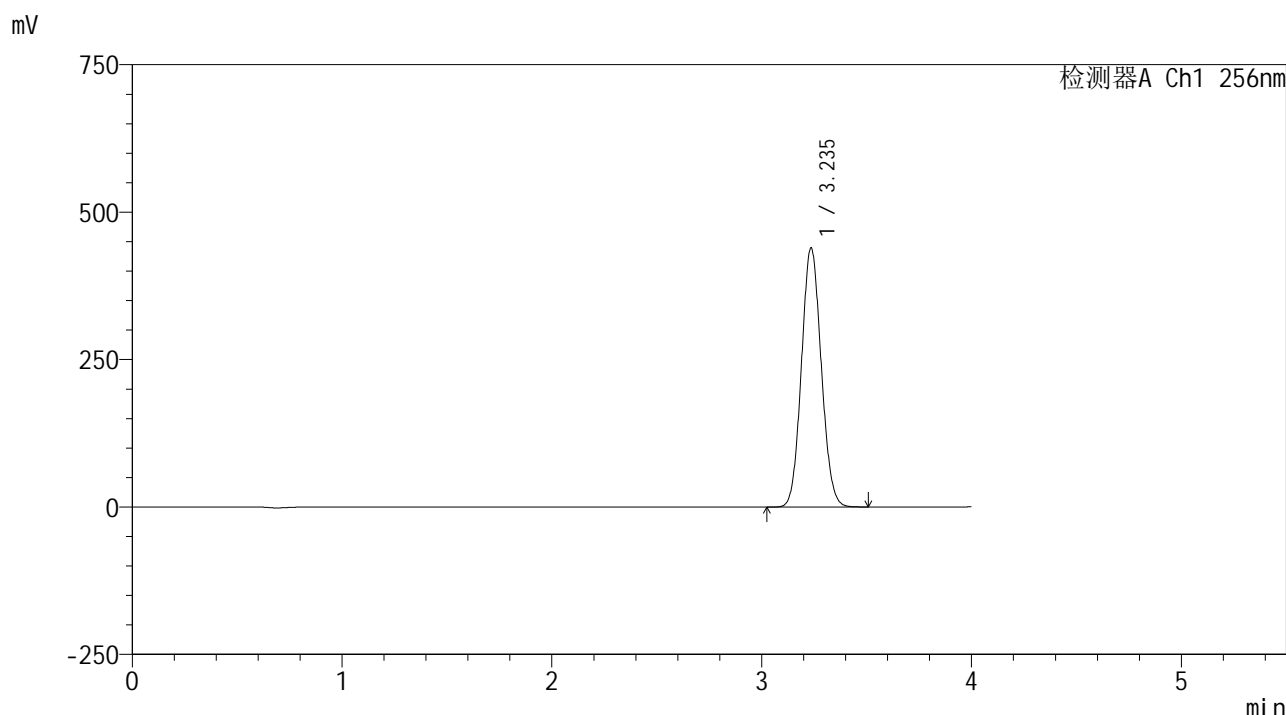
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	2885581	100.000	439646	5581	1.081	--
总计		2885581	100.000	439646			

图217 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-
 片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2443-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 19:10:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

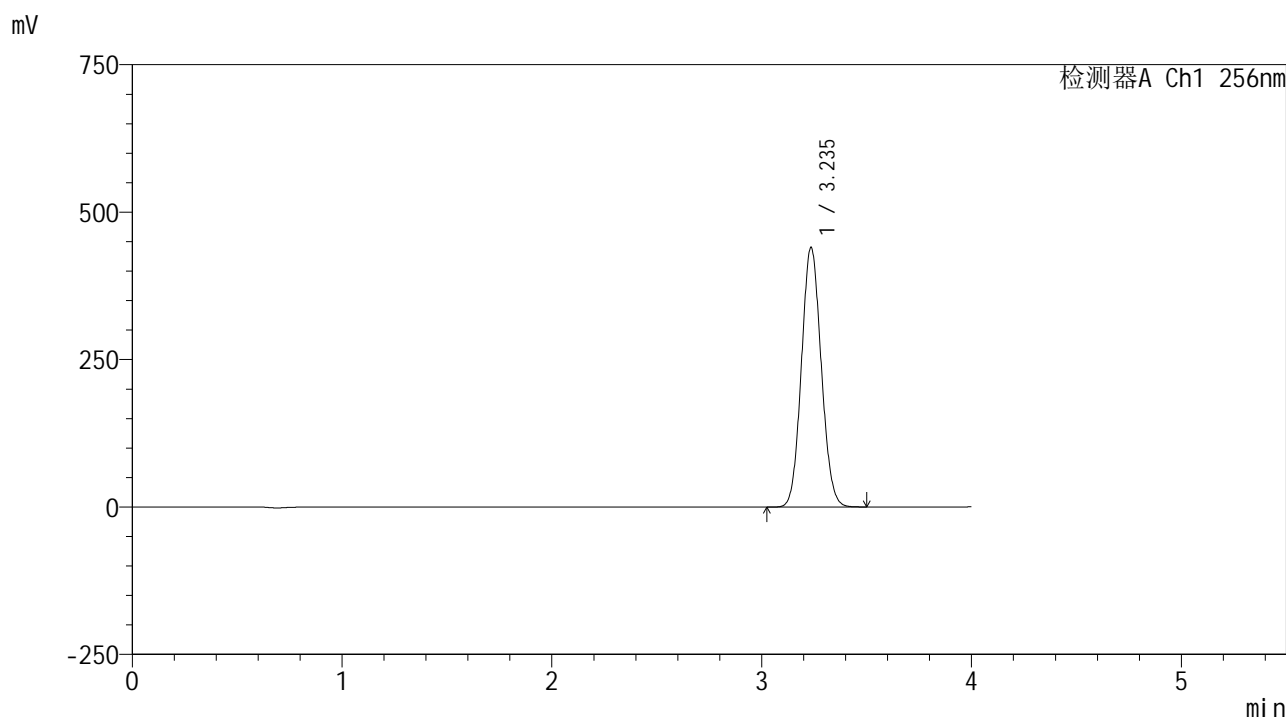
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	2881812	100.000	438444	5576	1.082	--
总计		2881812	100.000	438444			

图218 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-
 片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2444-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 19:14:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

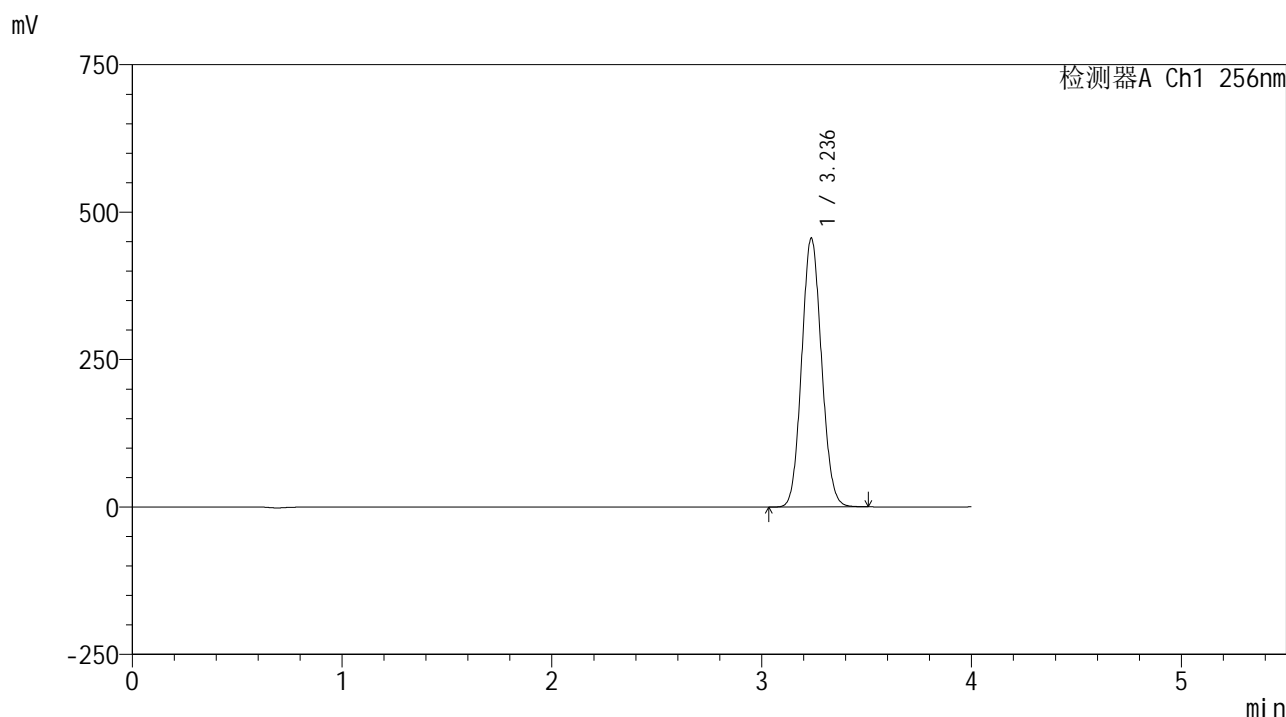
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	2887133	100.000	439052	5572	1.082	--
总计		2887133	100.000	439052			

图219 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2445-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 19:19:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

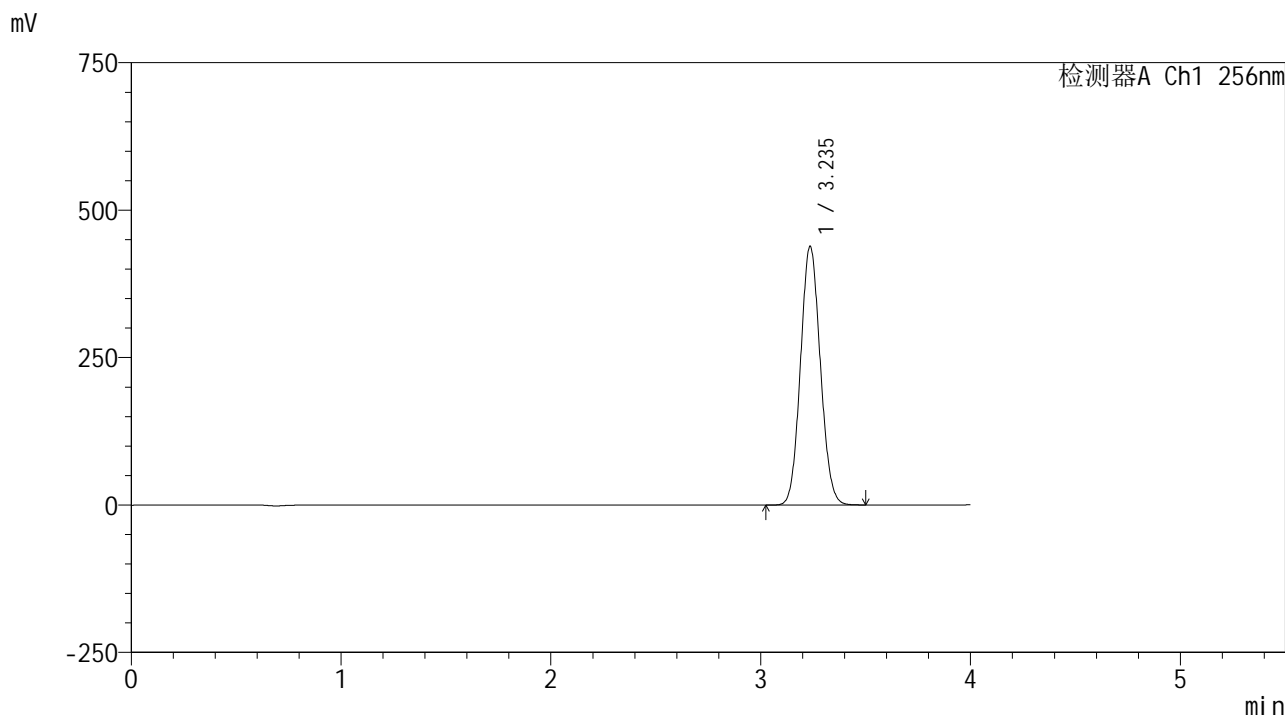
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	2998371	100.000	455594	5561	1.086	--
总计		2998371	100.000	455594			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2446-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 19:23:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

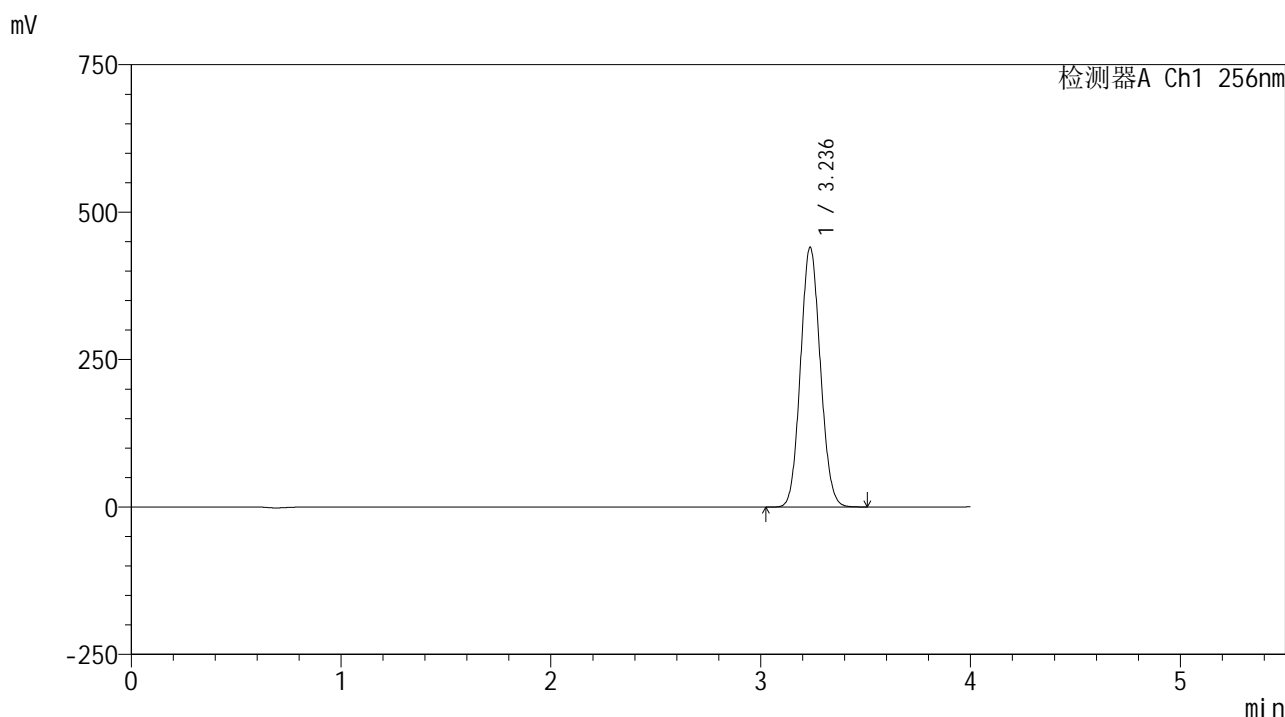
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	2880040	100.000	437818	5563	1.082	--
总计		2880040	100.000	437818			

图221 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-
 片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2447-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 19:27:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

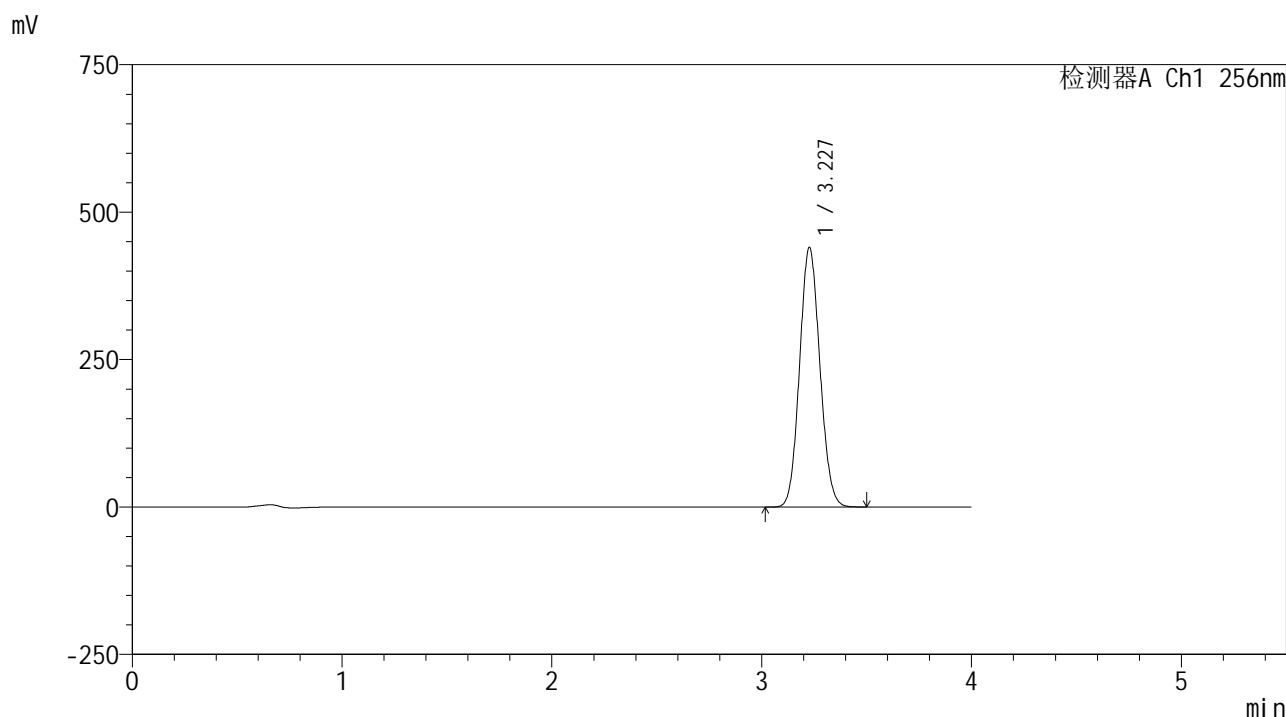
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	2894145	100.000	439882	5558	1.083	--
总计		2894145	100.000	439882			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2448-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 19:32:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

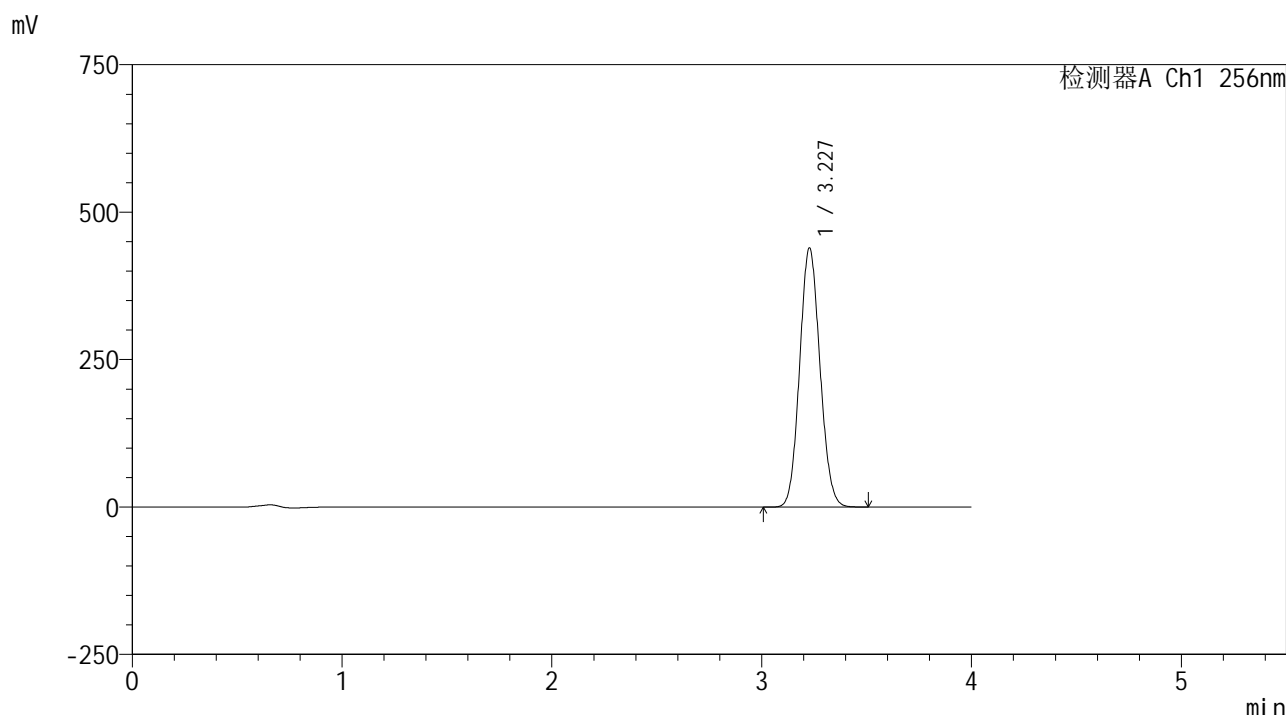
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	2965575	100.000	439330	5255	1.089	--
总计		2965575	100.000	439330			

图223 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2449-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 19:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

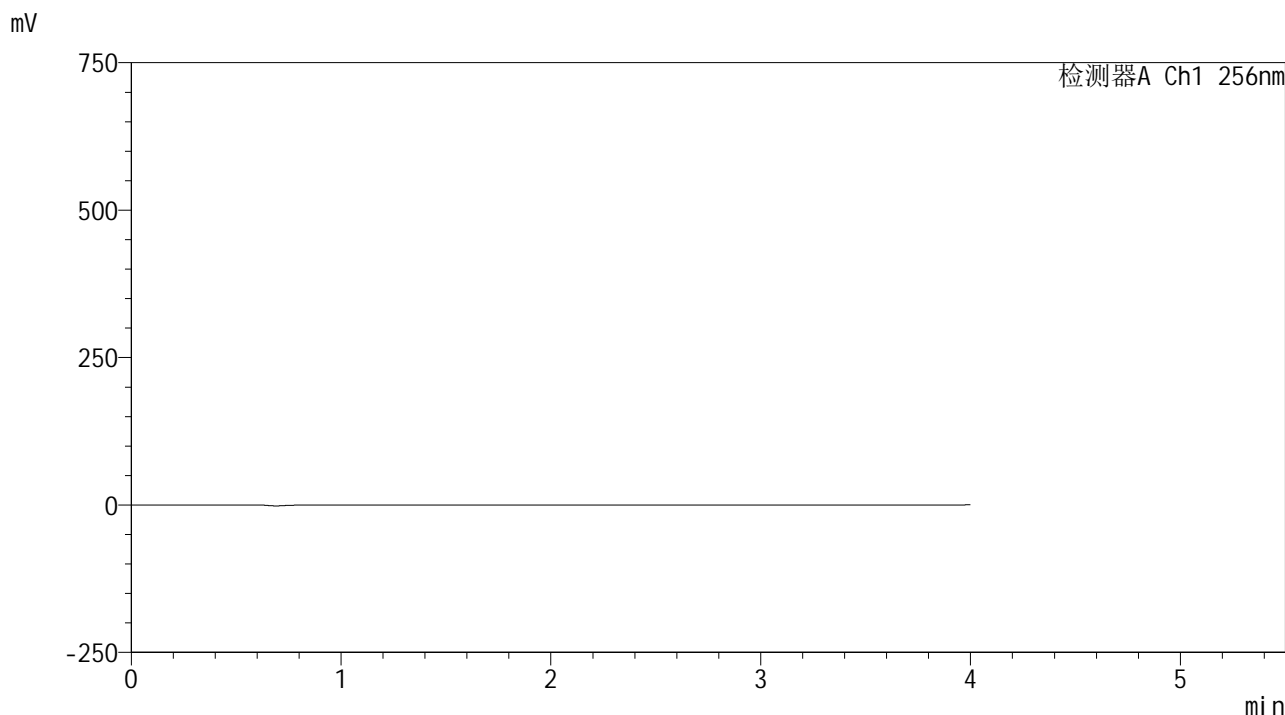
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	2961134	100.000	438730	5253	1.089	--
总计		2961134	100.000	438730			

图224 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2450-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-9	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/13 19:41:01	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:58	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

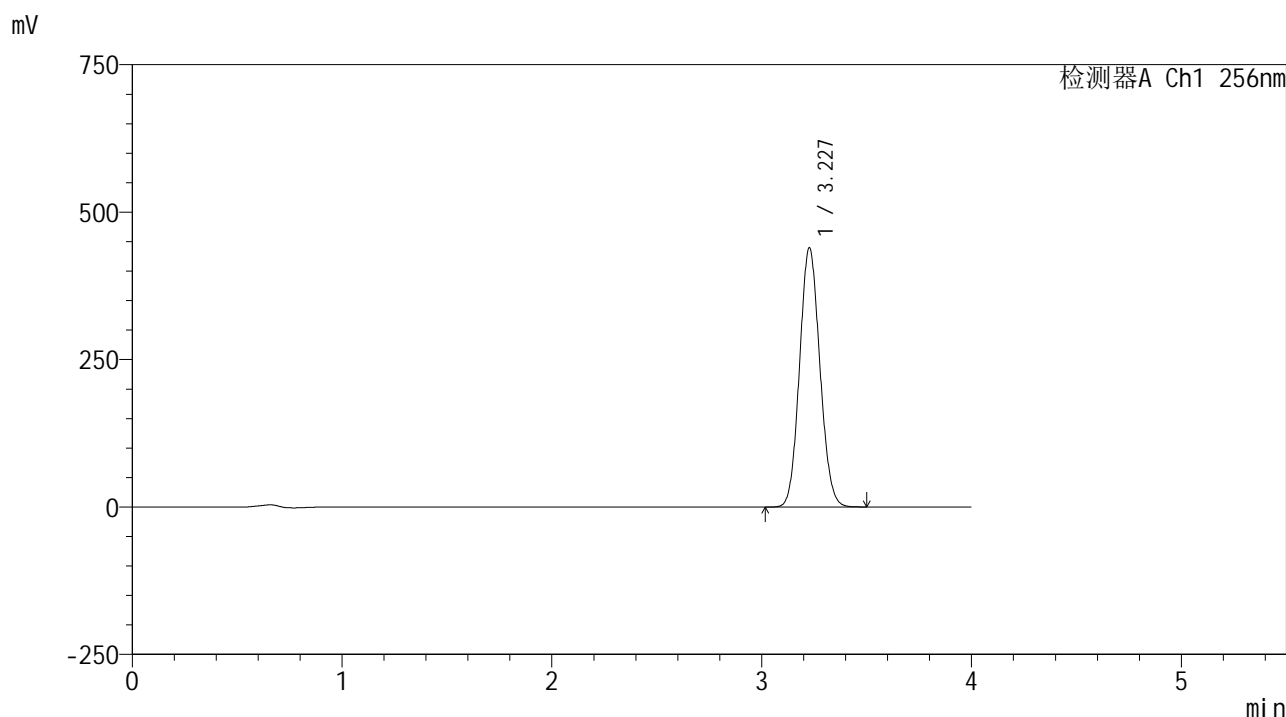
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图225 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2451-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 19:45:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

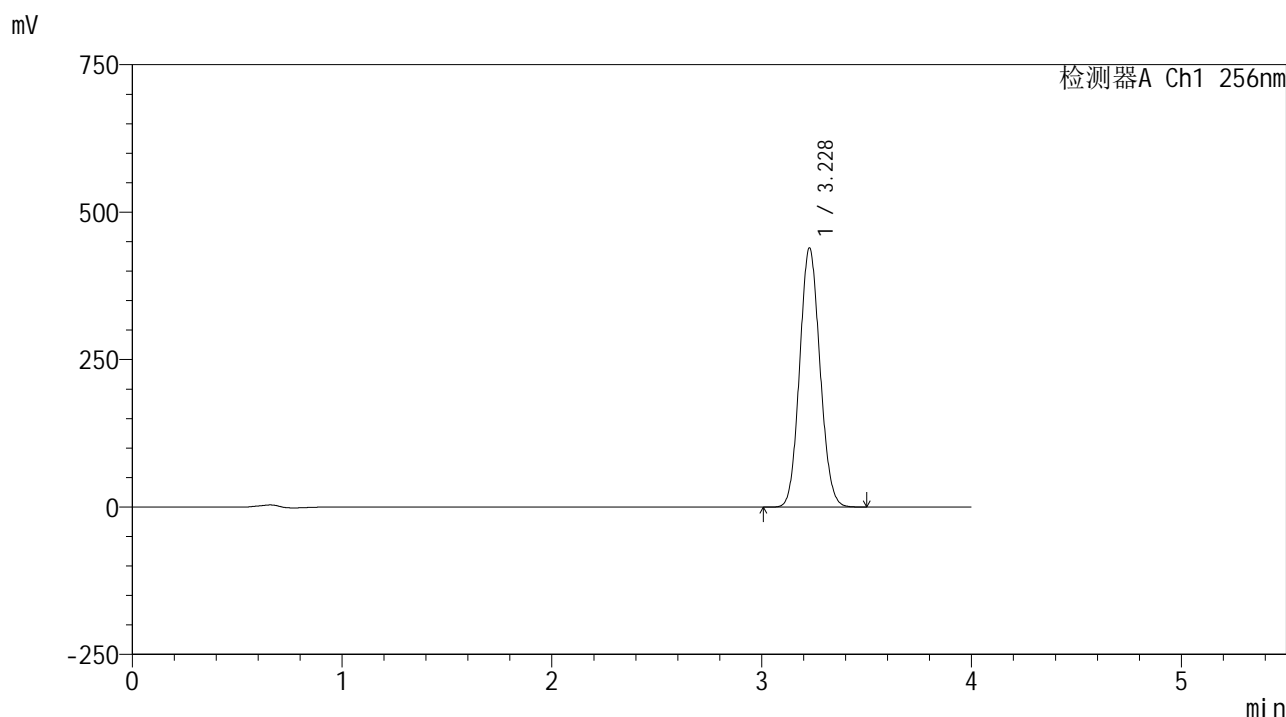
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	2962073	100.000	438521	5250	1.089	--
总计		2962073	100.000	438521			

图226 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2452-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 19:49:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

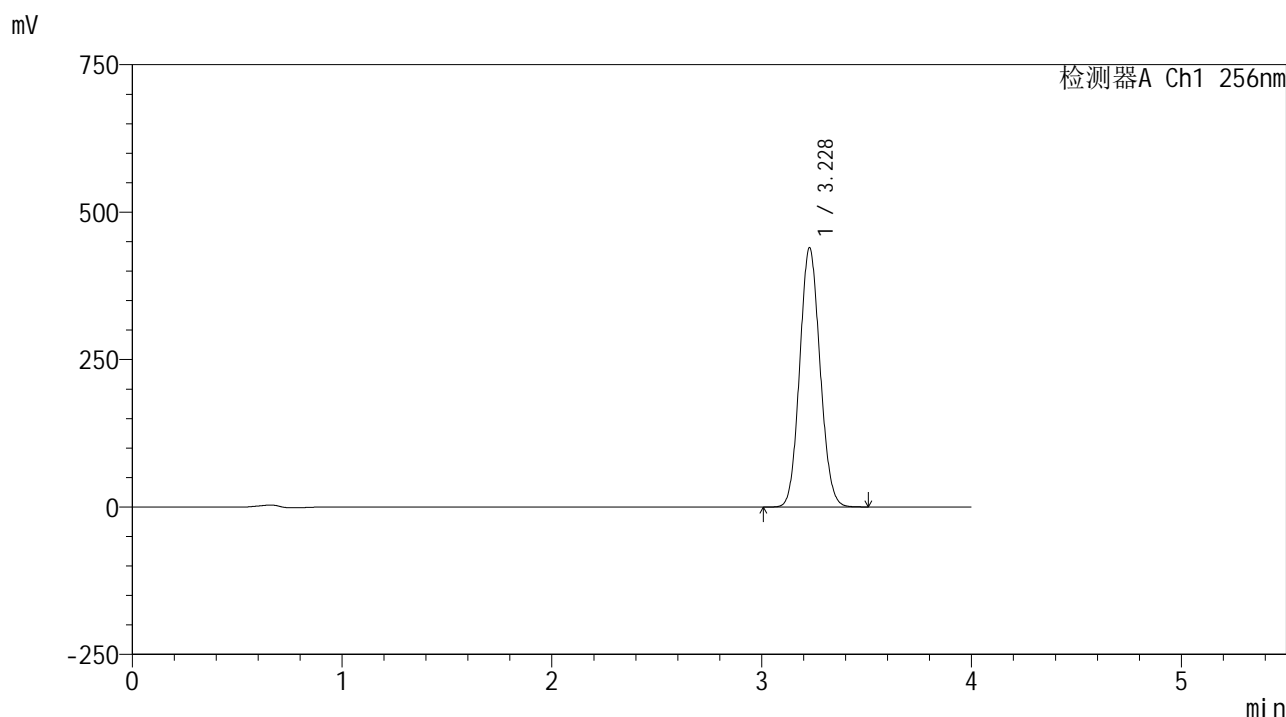
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	2961640	100.000	438775	5252	1.089	--
总计		2961640	100.000	438775			

图227 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2453-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 19:54:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	2962762	100.000	438927	5249	1.089	--
总计		2962762	100.000	438927			

图228 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2454-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 19:58:26

实验者: xiechaojun

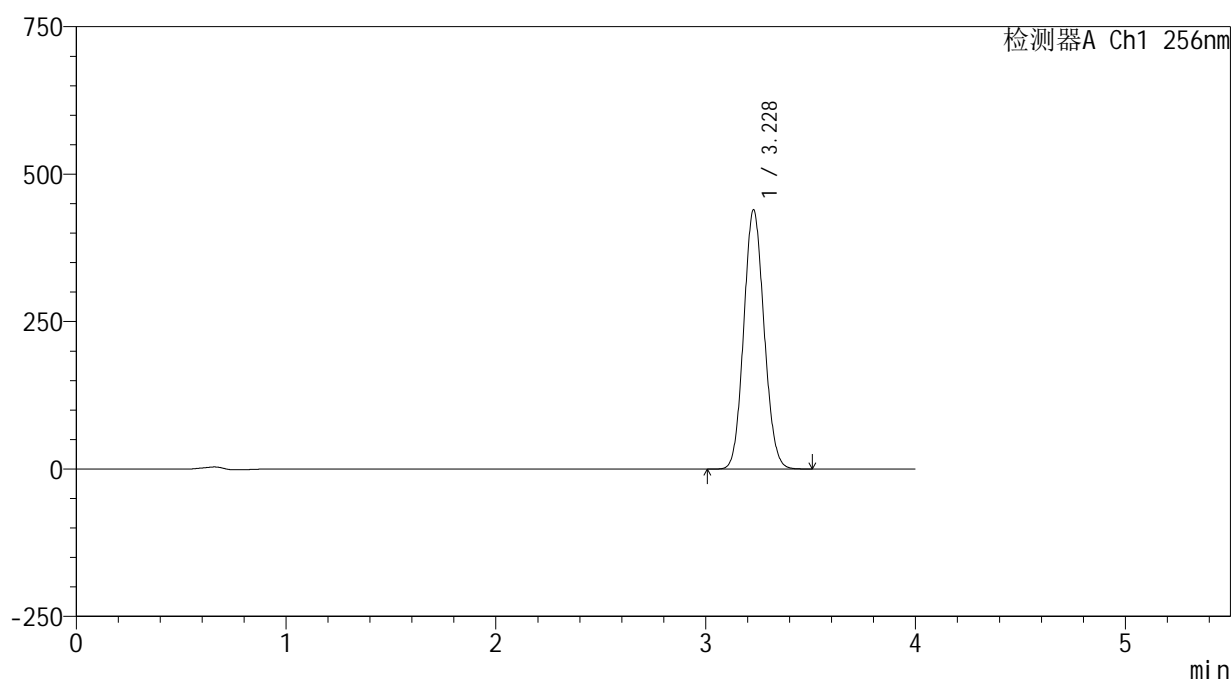
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:10

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

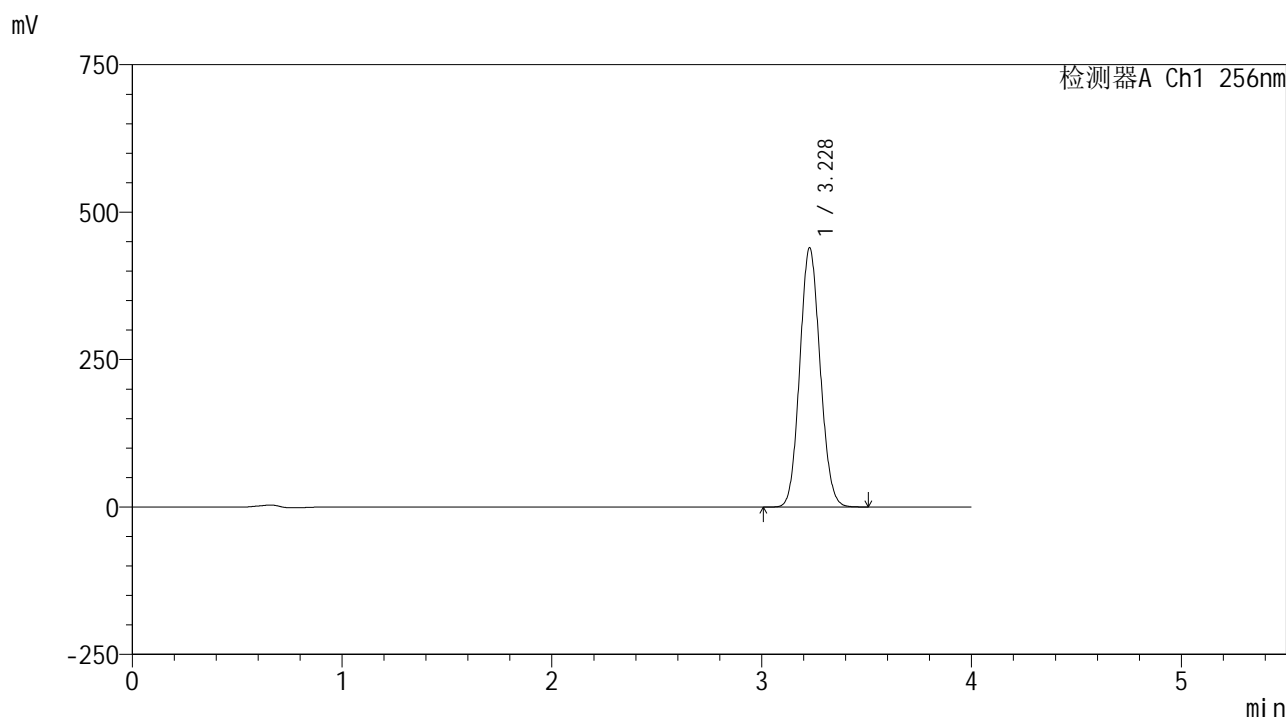
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	2963317	100.000	438937	5246	1.089	--
总计		2963317	100.000	438937			

图229 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2455-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:02:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

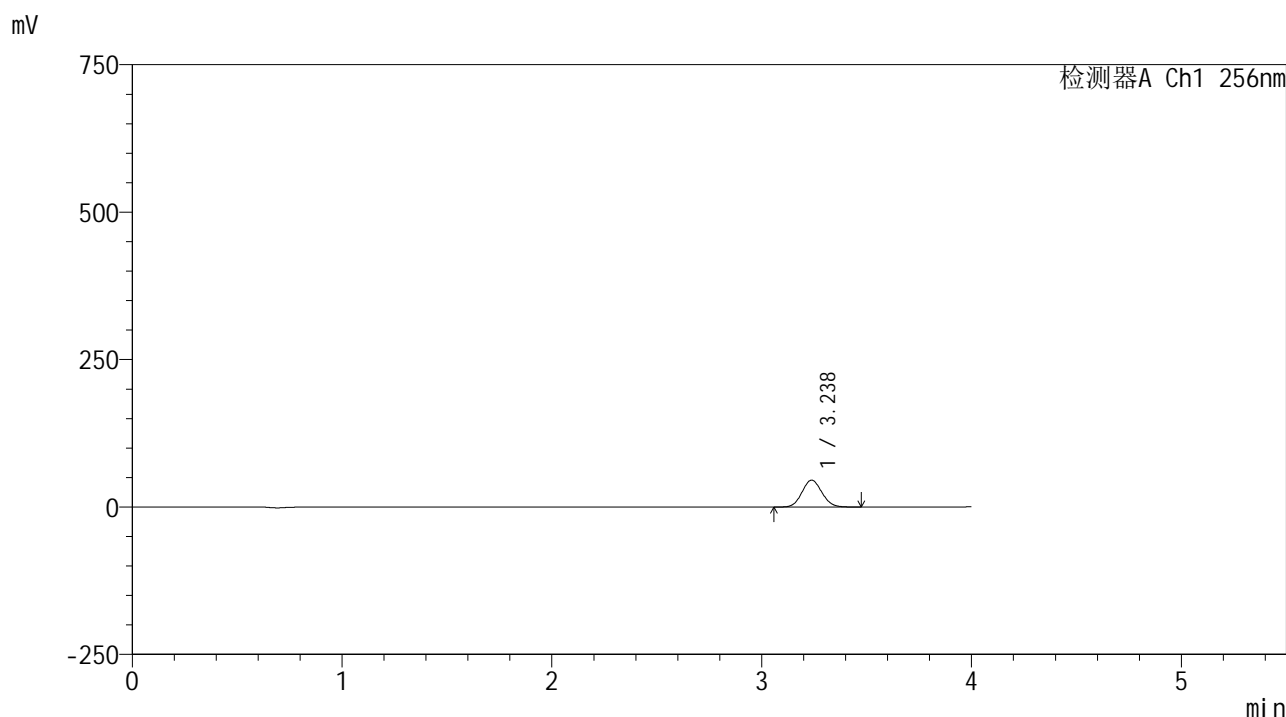
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	2963295	100.000	439032	5246	1.089	--
总计		2963295	100.000	439032			

图230 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2456-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:07:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

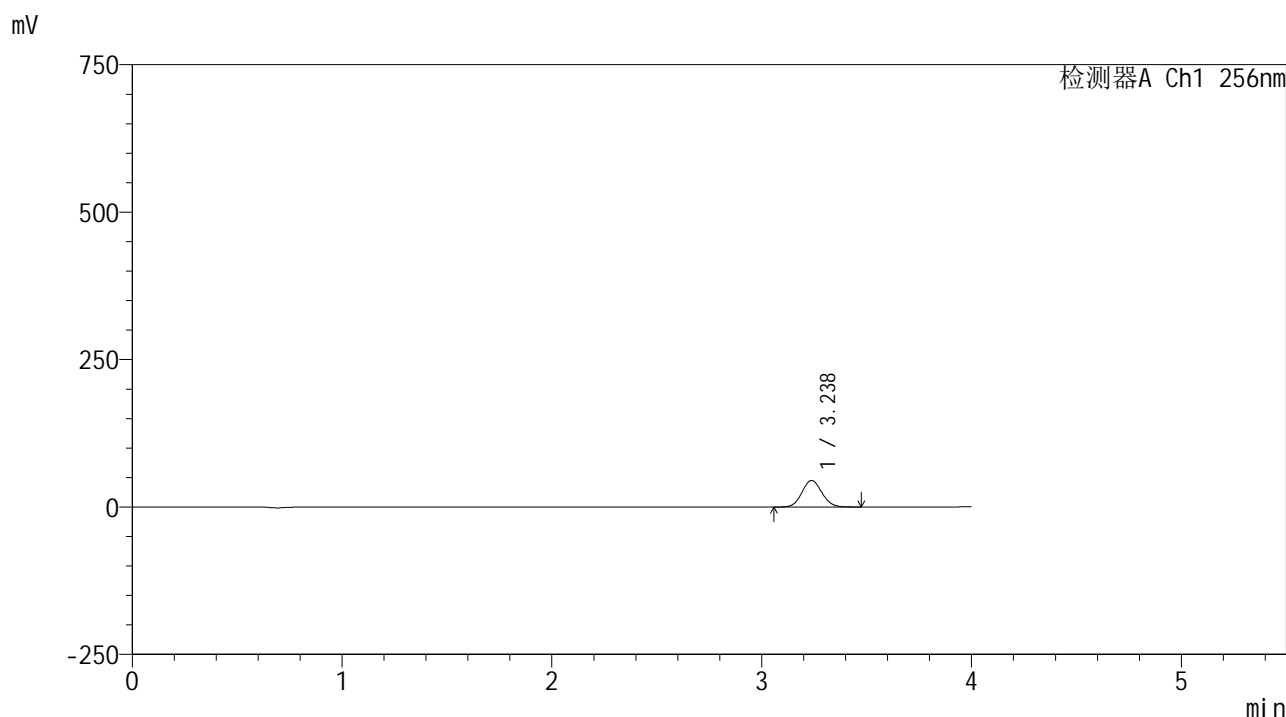
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	299293	100.000	45586	5559	1.080	--
总计		299293	100.000	45586			

图231 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2457-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:11:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

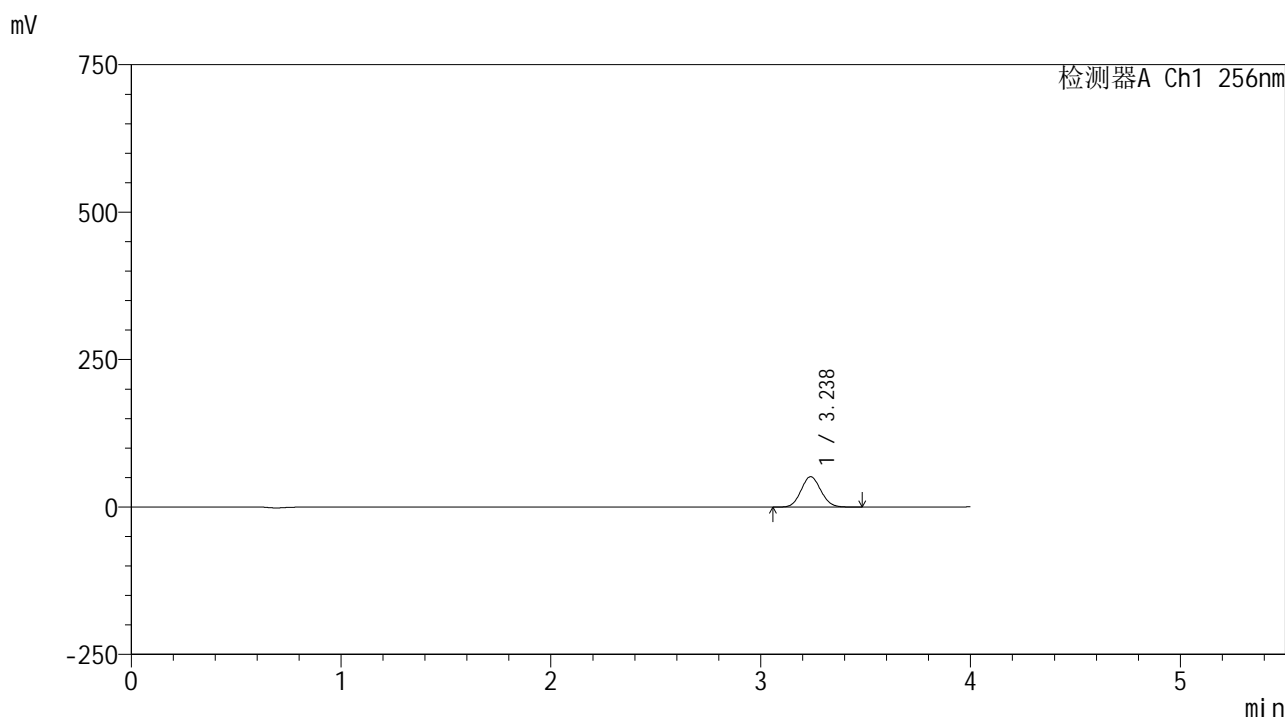
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	295159	100.000	44945	5557	1.080	--
总计		295159	100.000	44945			

图232 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2458-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:15:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

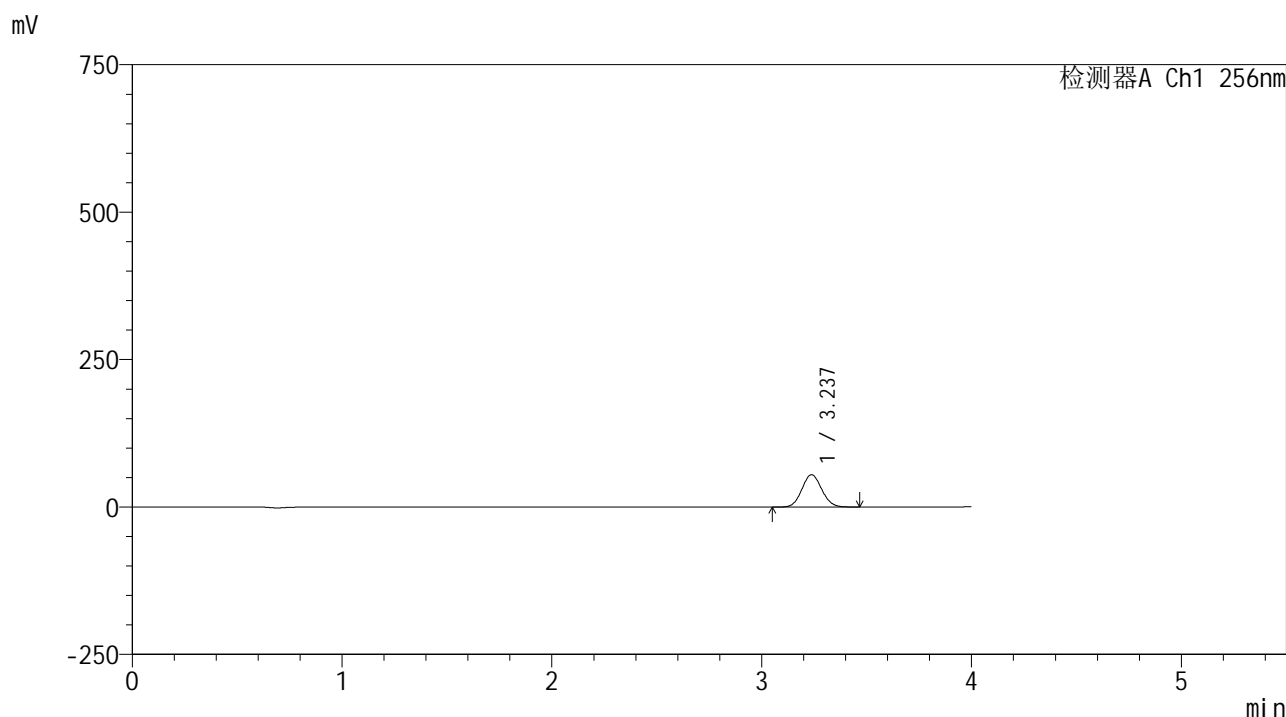
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	338349	100.000	51475	5554	1.080	--
总计		338349	100.000	51475			

图233 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2459-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:20:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

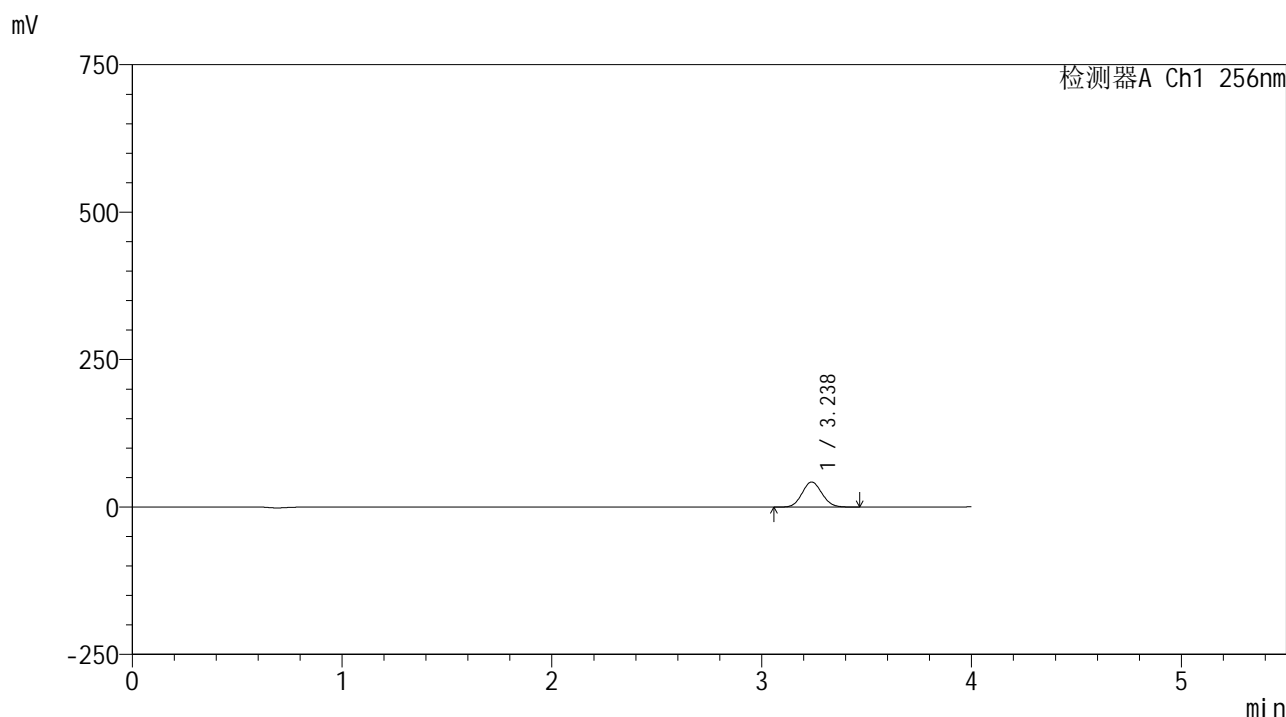
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	360232	100.000	54840	5550	1.080	--
总计		360232	100.000	54840			

图234 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2460-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:24:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

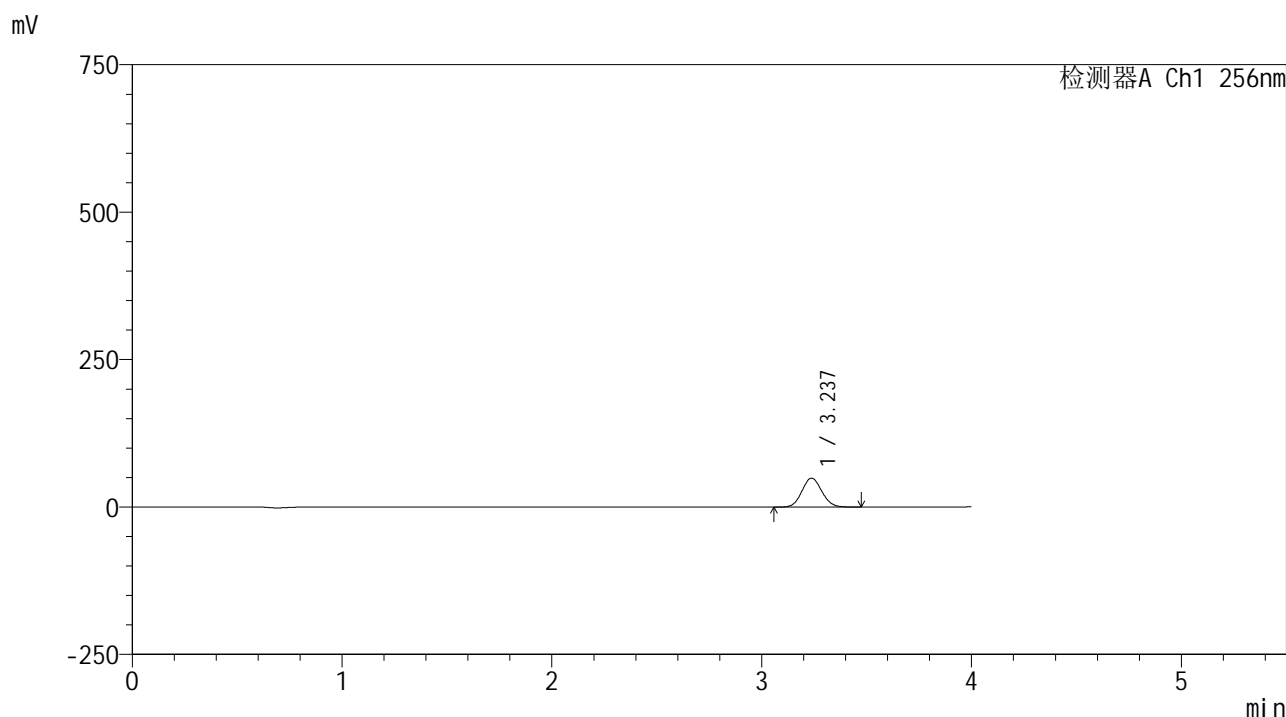
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	279900	100.000	42559	5544	1.080	--
总计		279900	100.000	42559			

图235 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2461-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:28:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

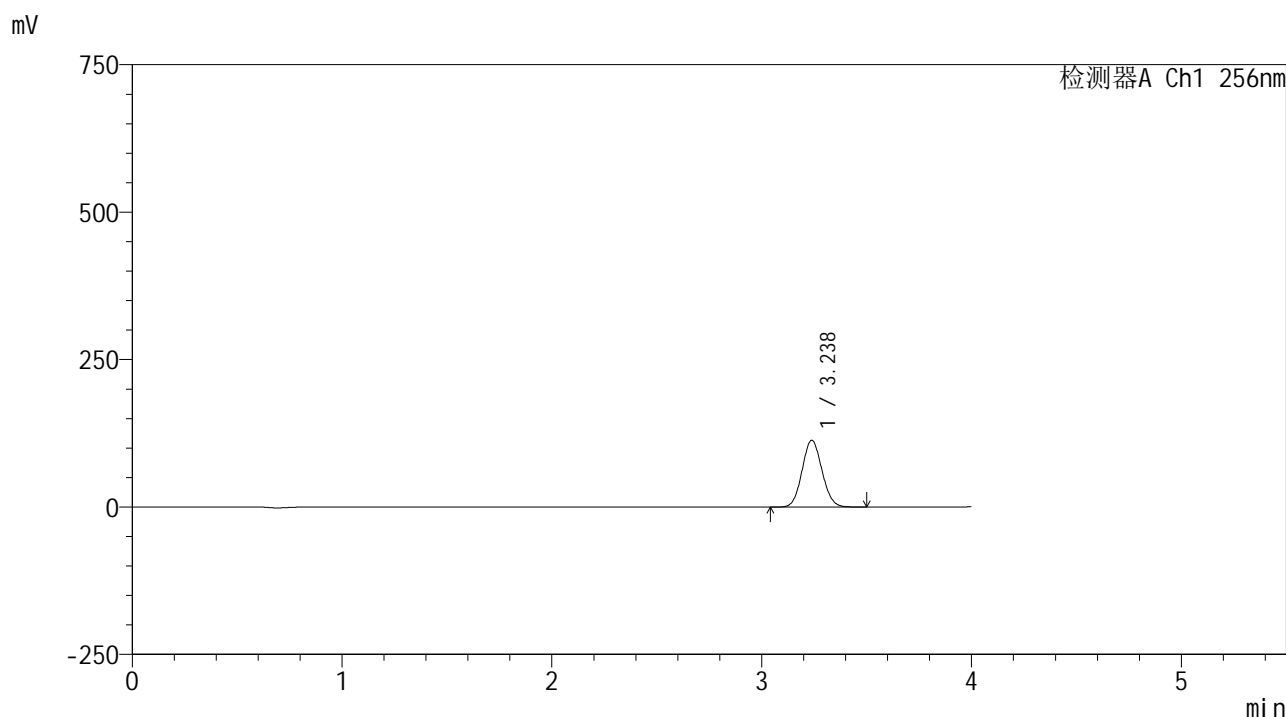
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	322858	100.000	49076	5530	1.080	--
总计		322858	100.000	49076			

图236 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2462-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:33:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

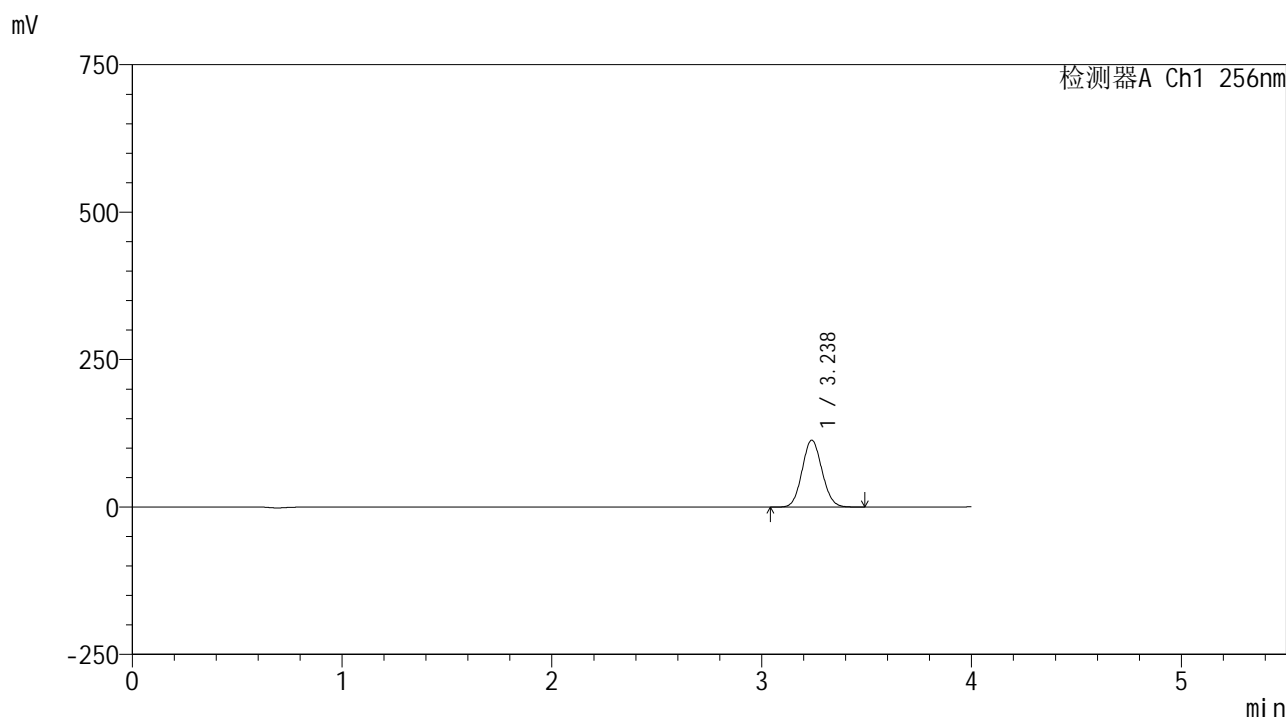
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	746565	100.000	113386	5537	1.082	--
总计		746565	100.000	113386			

图237 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2463-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:37:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

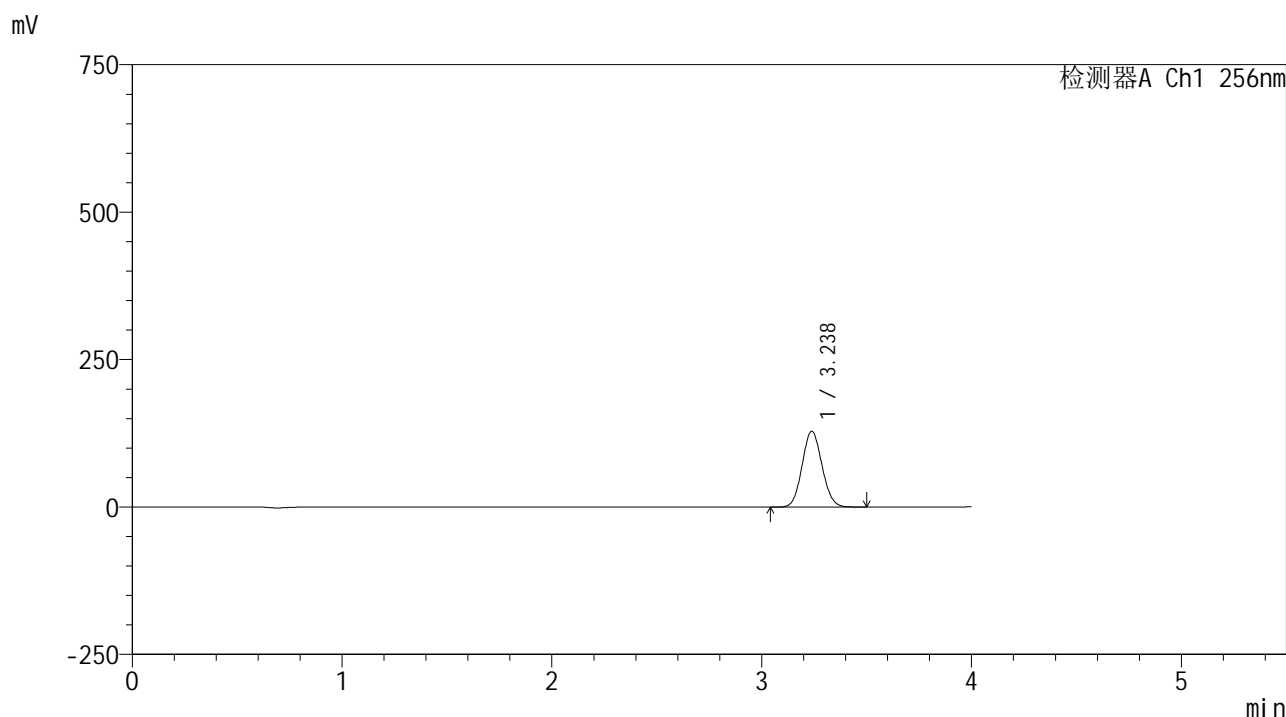
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	747012	100.000	113430	5534	1.082	--
总计		747012	100.000	113430			

图238 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2464-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:42:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

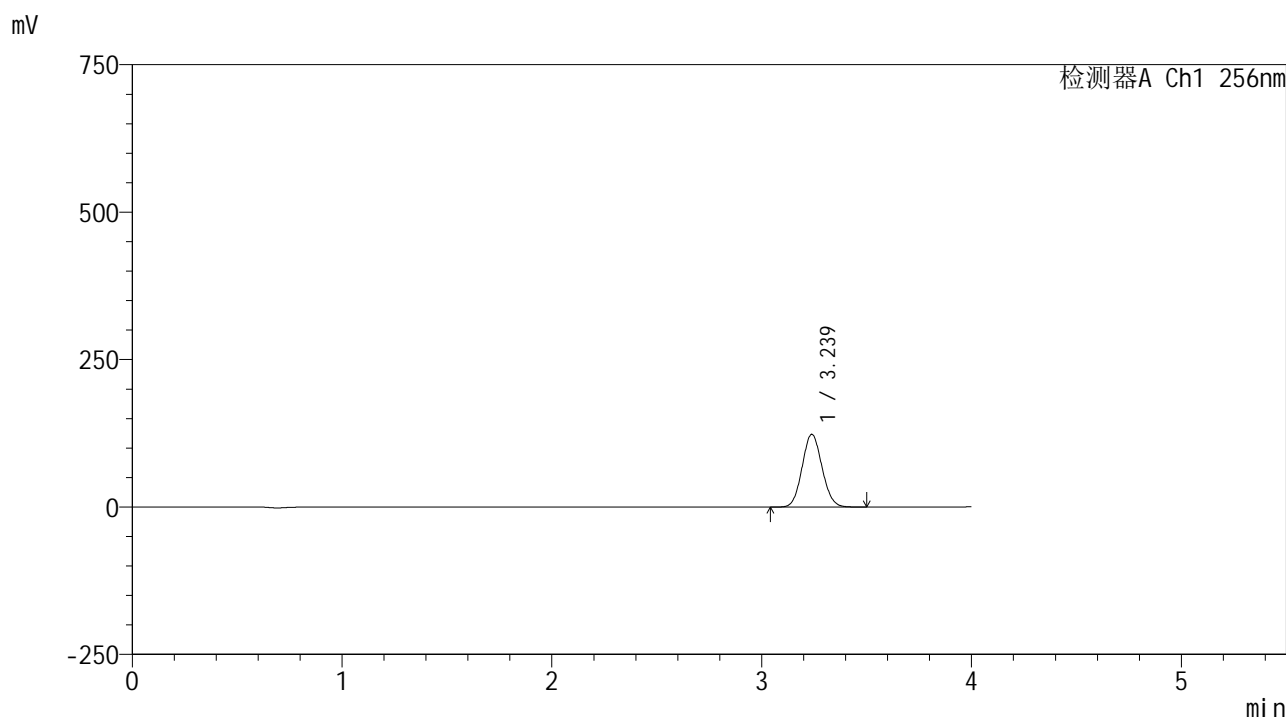
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	847595	100.000	128657	5527	1.082	--
总计		847595	100.000	128657			

图239 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2465-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:46:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

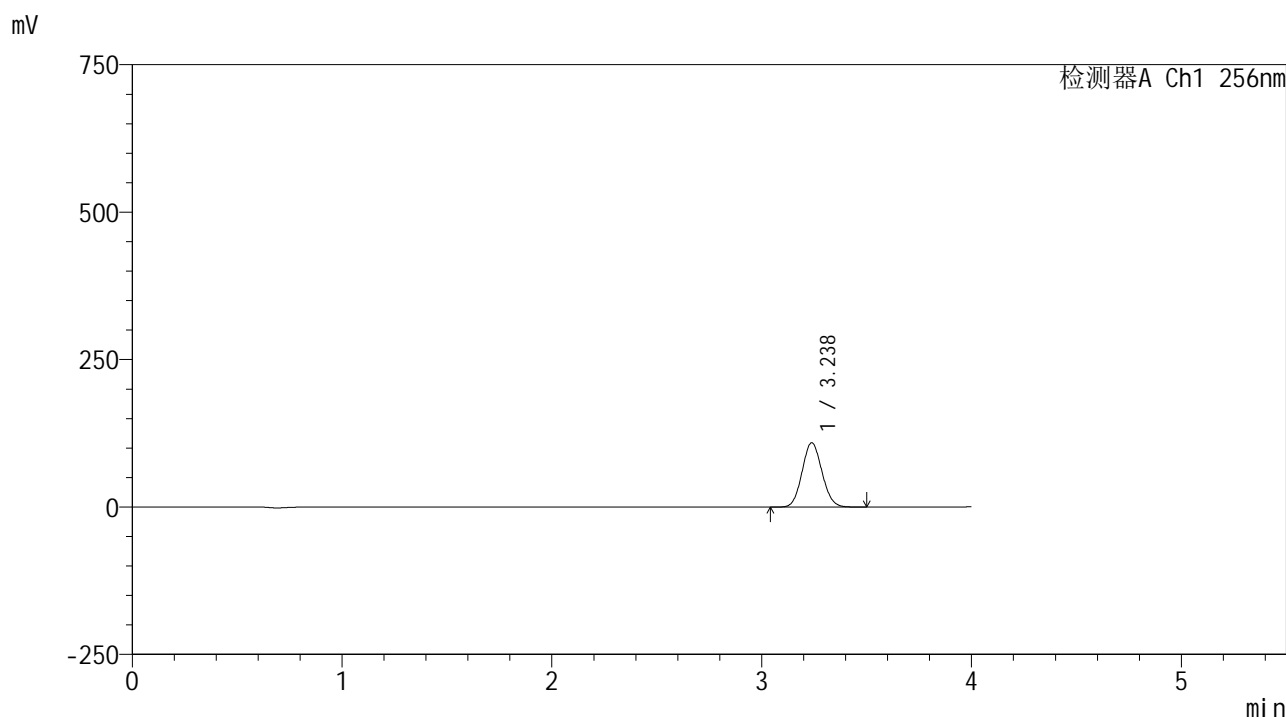
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	813385	100.000	123398	5525	1.082	--
总计		813385	100.000	123398			

图240 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2466-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:50:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

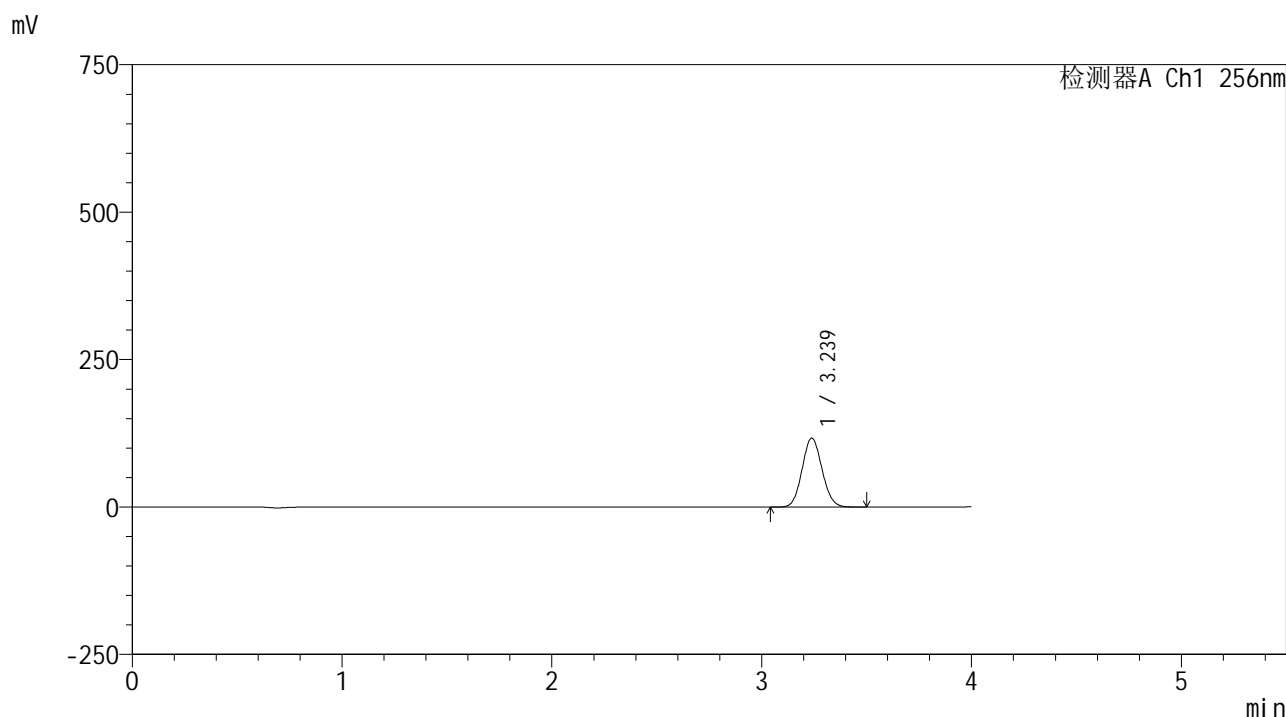
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	719070	100.000	109064	5520	1.082	--
总计		719070	100.000	109064			

图241 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2467-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:55:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

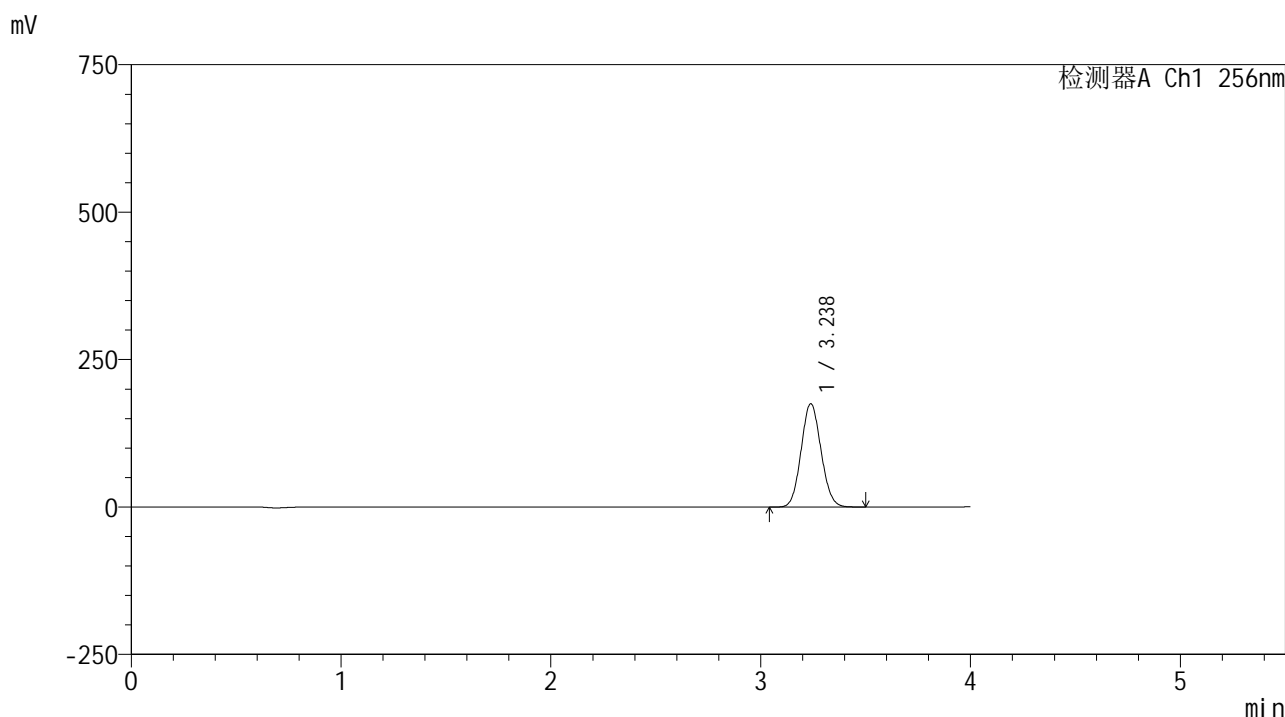
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	772399	100.000	117056	5511	1.082	--
总计		772399	100.000	117056			

图242 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2468-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:59:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

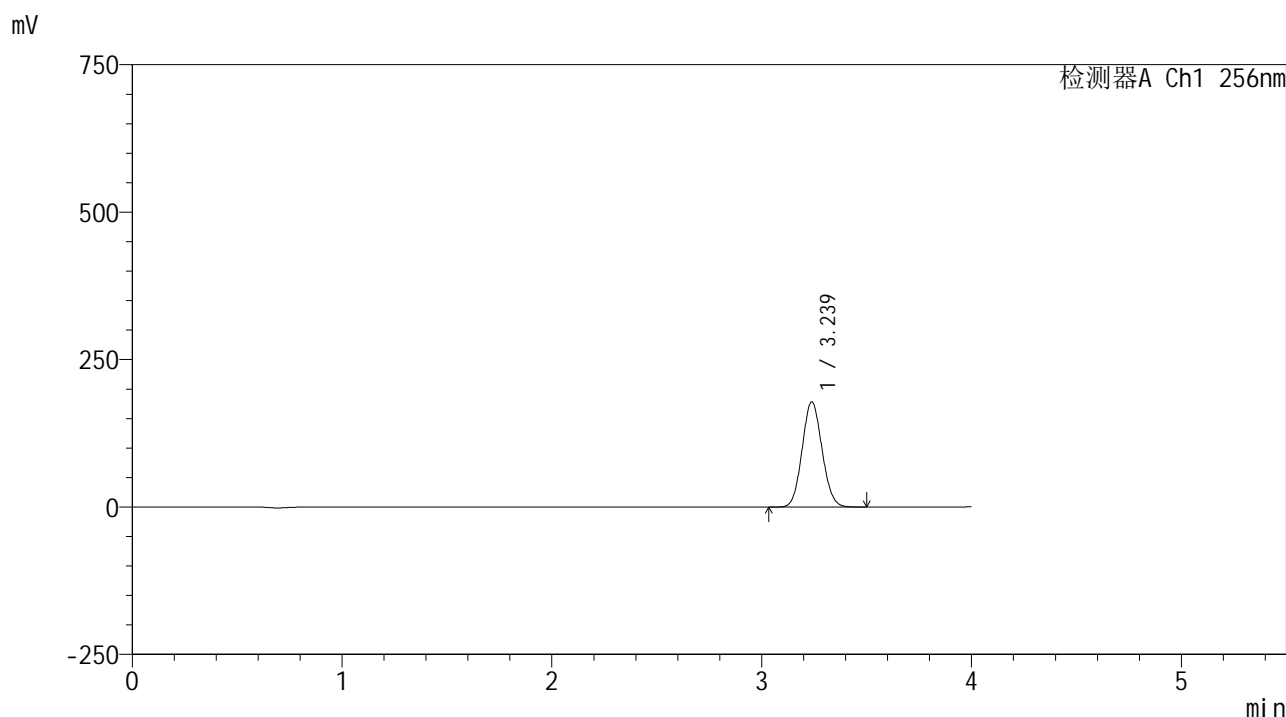
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	1157601	100.000	175369	5505	1.083	--
总计		1157601	100.000	175369			

图243 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2469-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:03:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

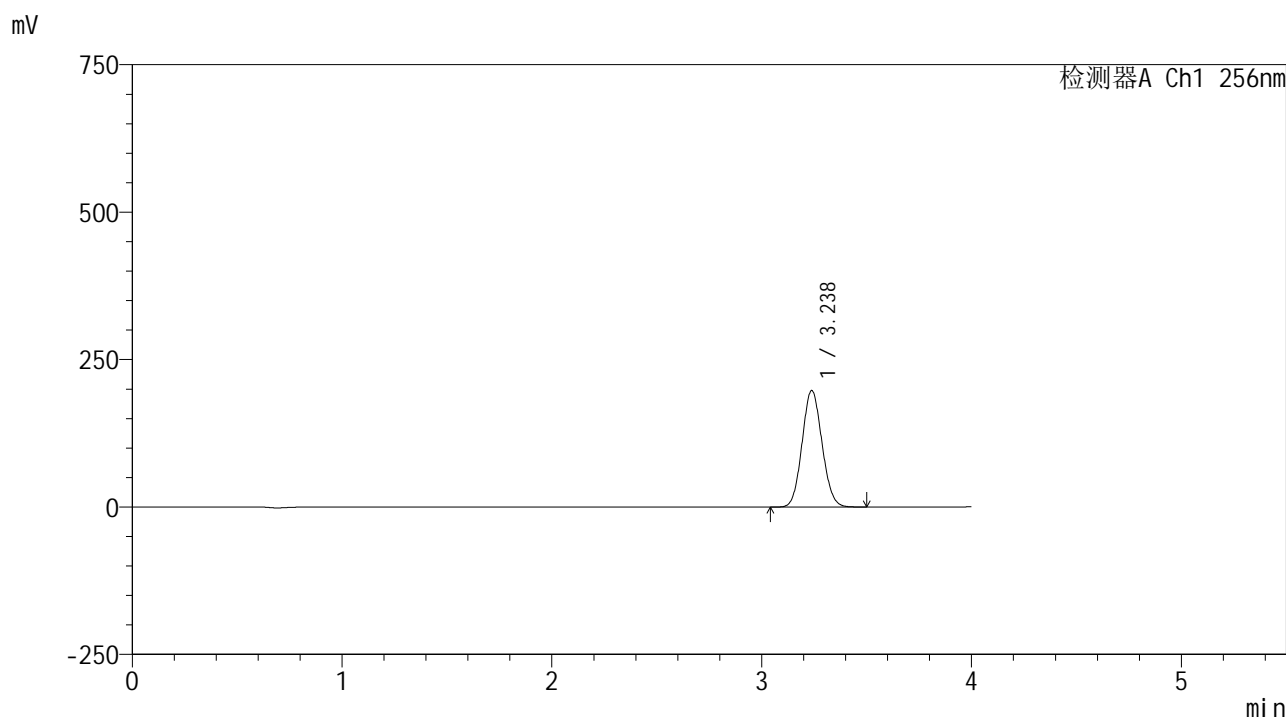
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	1177763	100.000	178387	5504	1.083	--
总计		1177763	100.000	178387			

图244 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2470-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:08:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

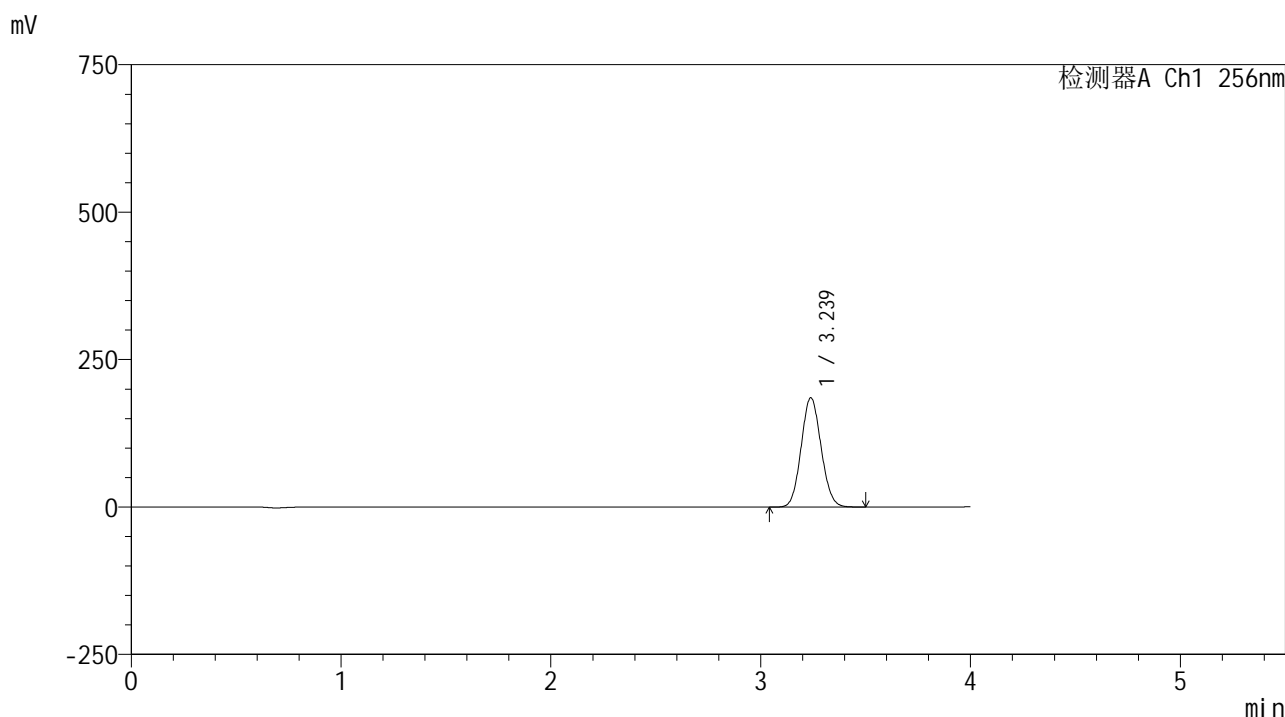
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	1306039	100.000	197729	5498	1.084	--
总计		1306039	100.000	197729			

图245 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2471-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:12:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

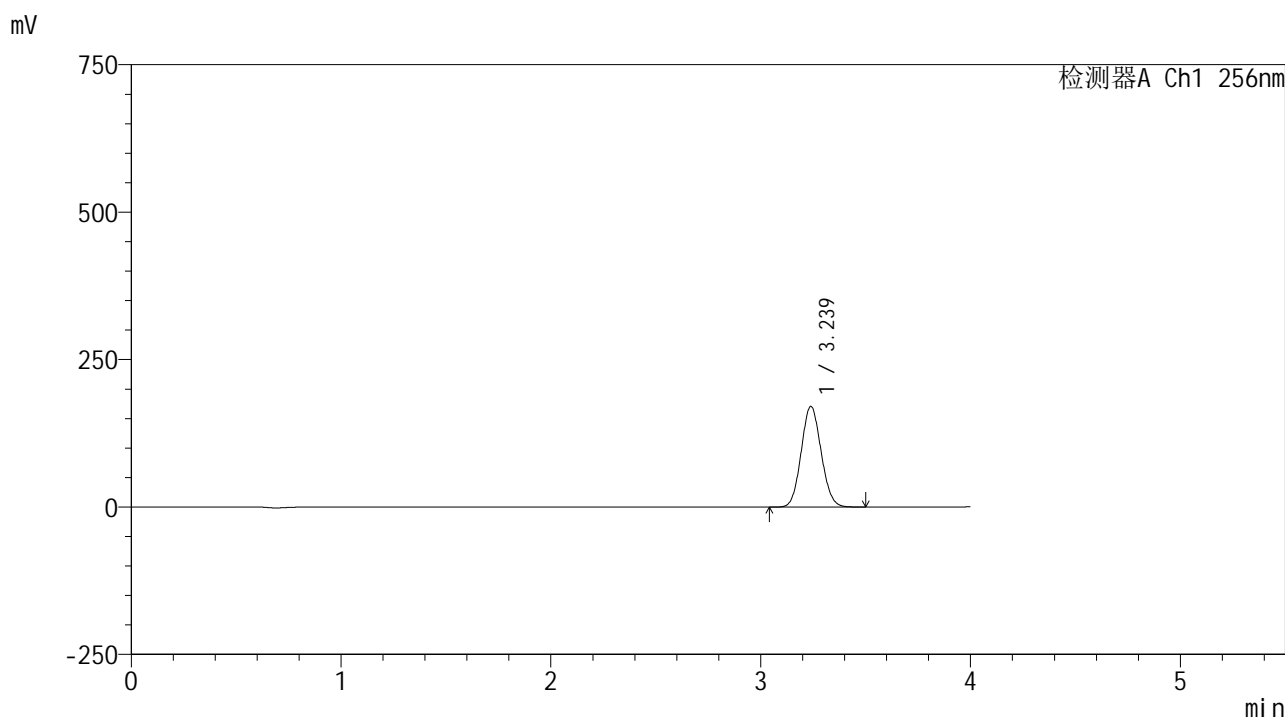
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	1225805	100.000	185502	5493	1.083	--
总计		1225805	100.000	185502			

图246 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2472-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

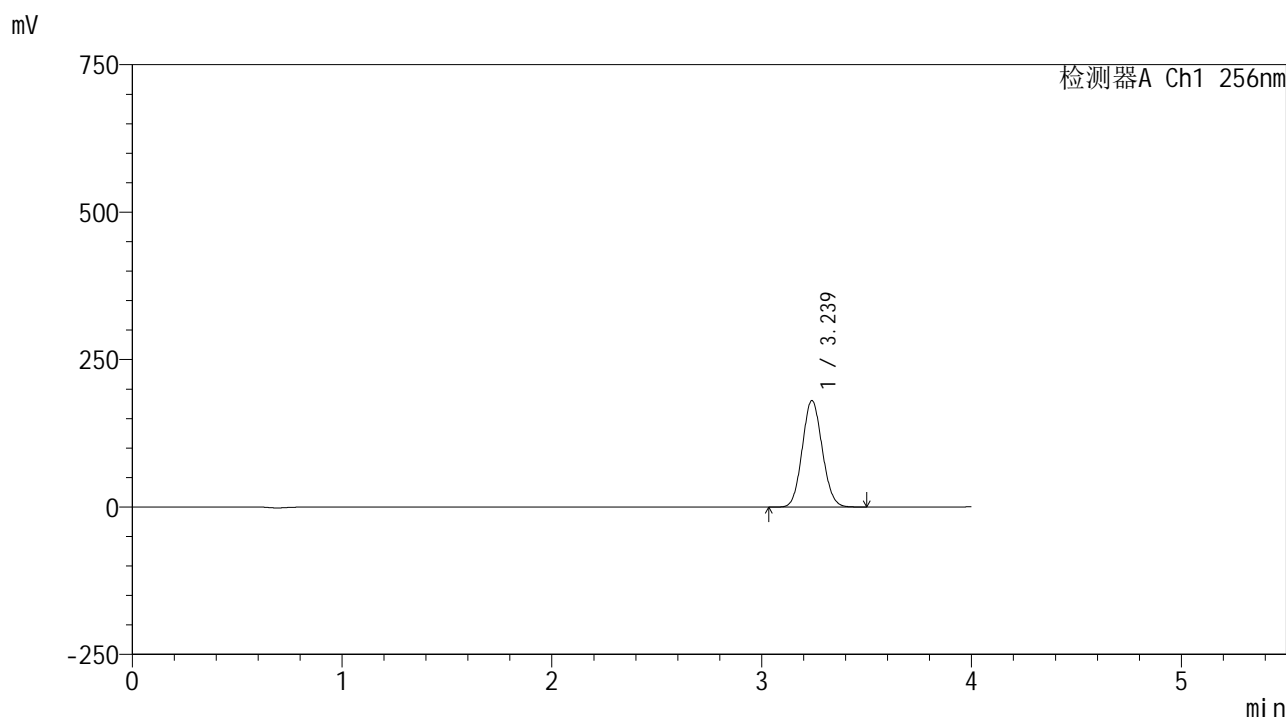
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	1129152	100.000	170745	5485	1.084	--
总计		1129152	100.000	170745			

图247 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2473-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:21:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

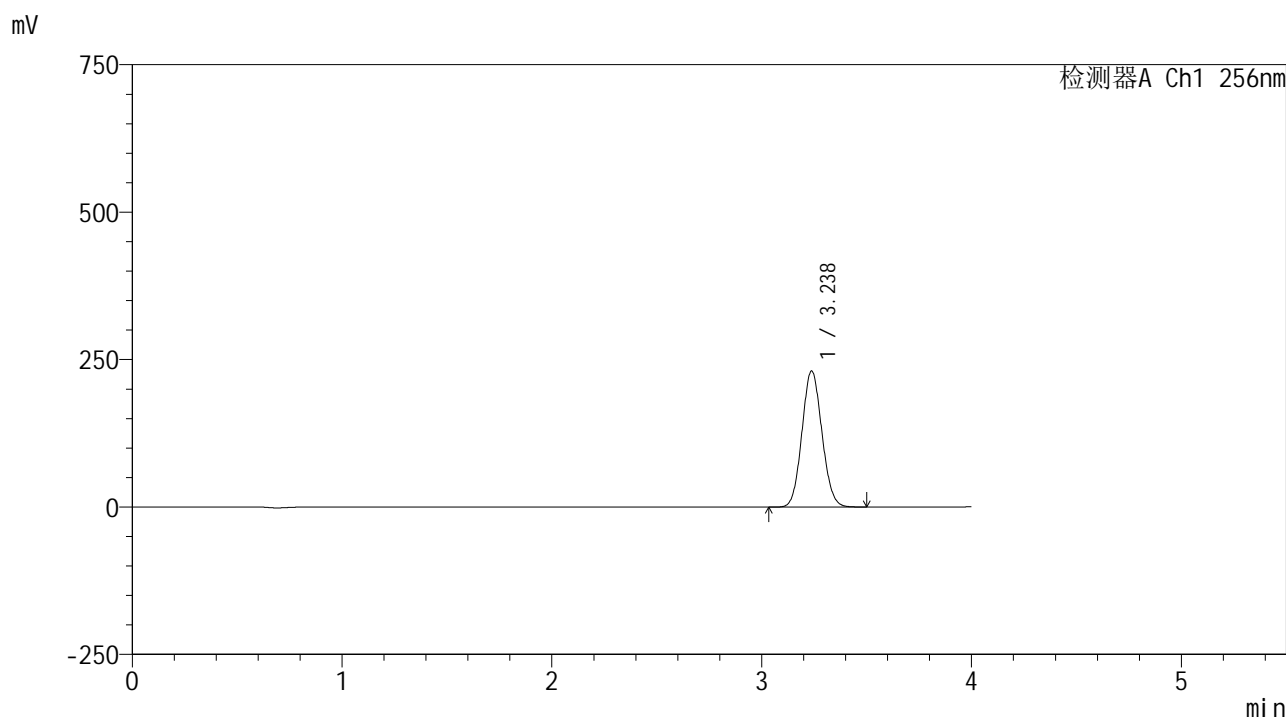
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	1195618	100.000	180681	5483	1.084	--
总计		1195618	100.000	180681			

图248 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2474-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:25:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

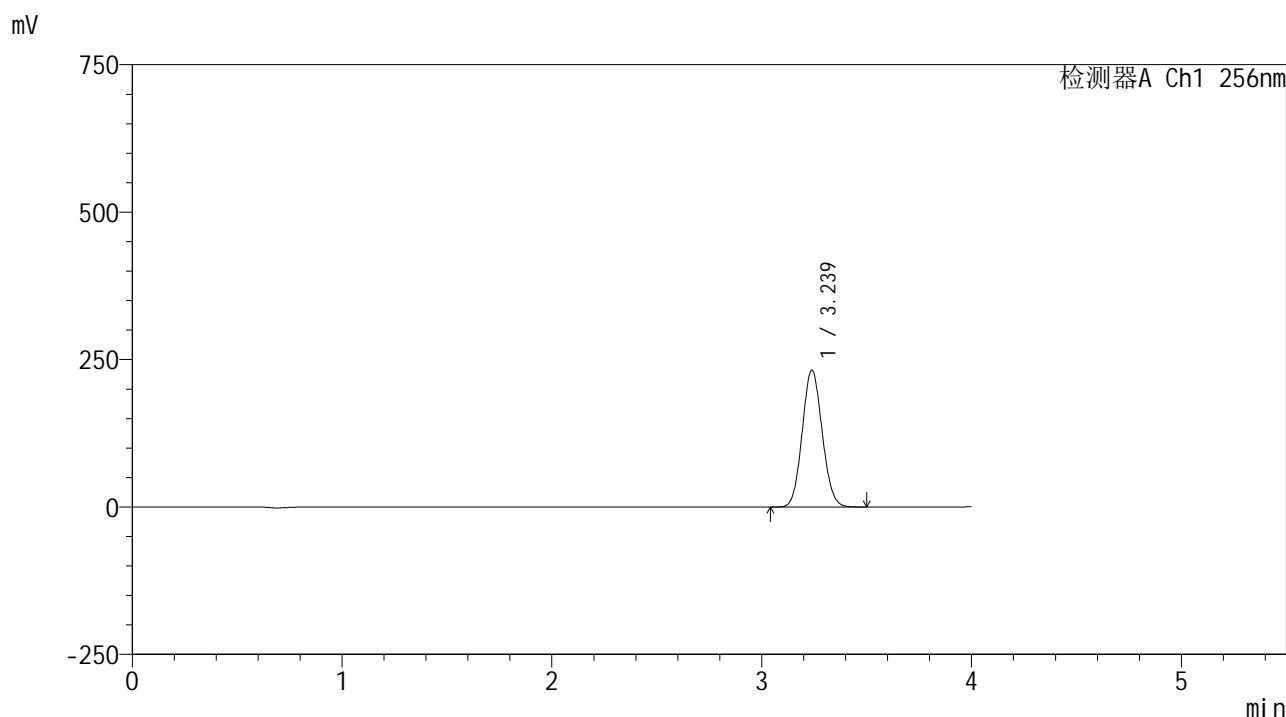
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	1528463	100.000	230931	5474	1.084	--
总计		1528463	100.000	230931			

图249 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2475-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:29:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

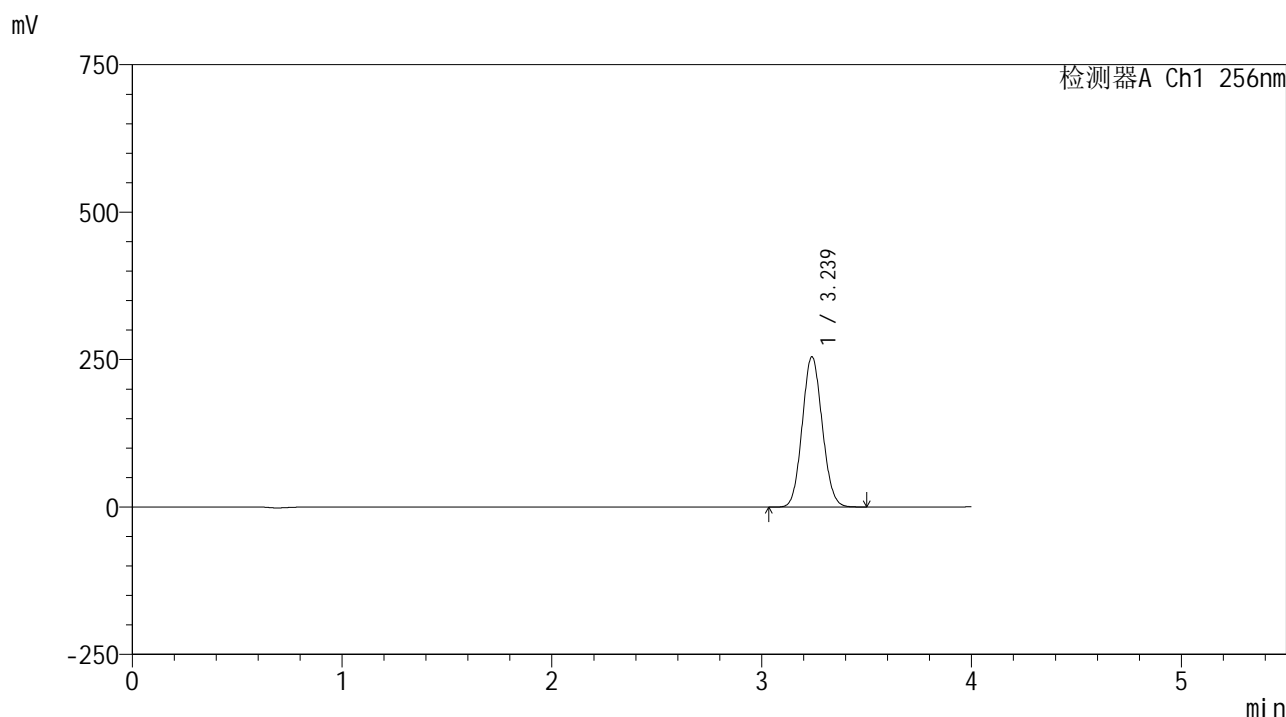
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	1537606	100.000	232272	5472	1.084	--
总计		1537606	100.000	232272			

图250 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2476-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:34:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

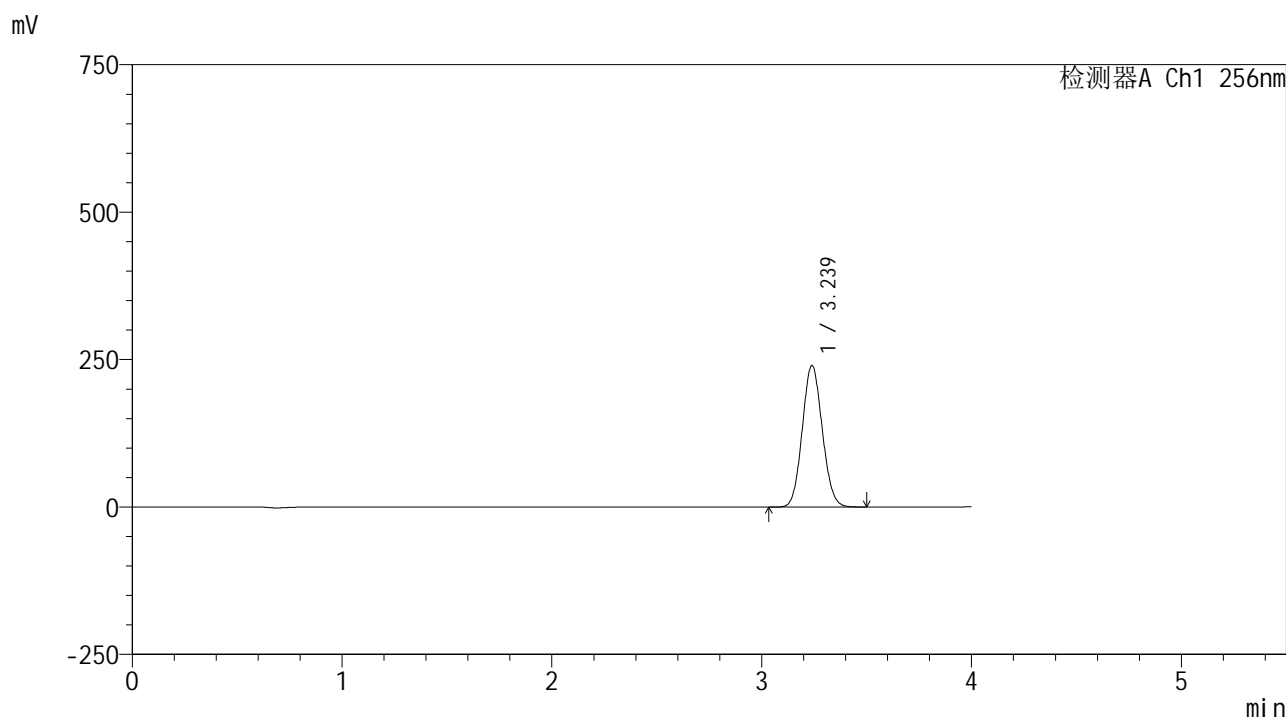
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	1689973	100.000	255045	5466	1.085	--
总计		1689973	100.000	255045			

图251 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2477-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:38:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

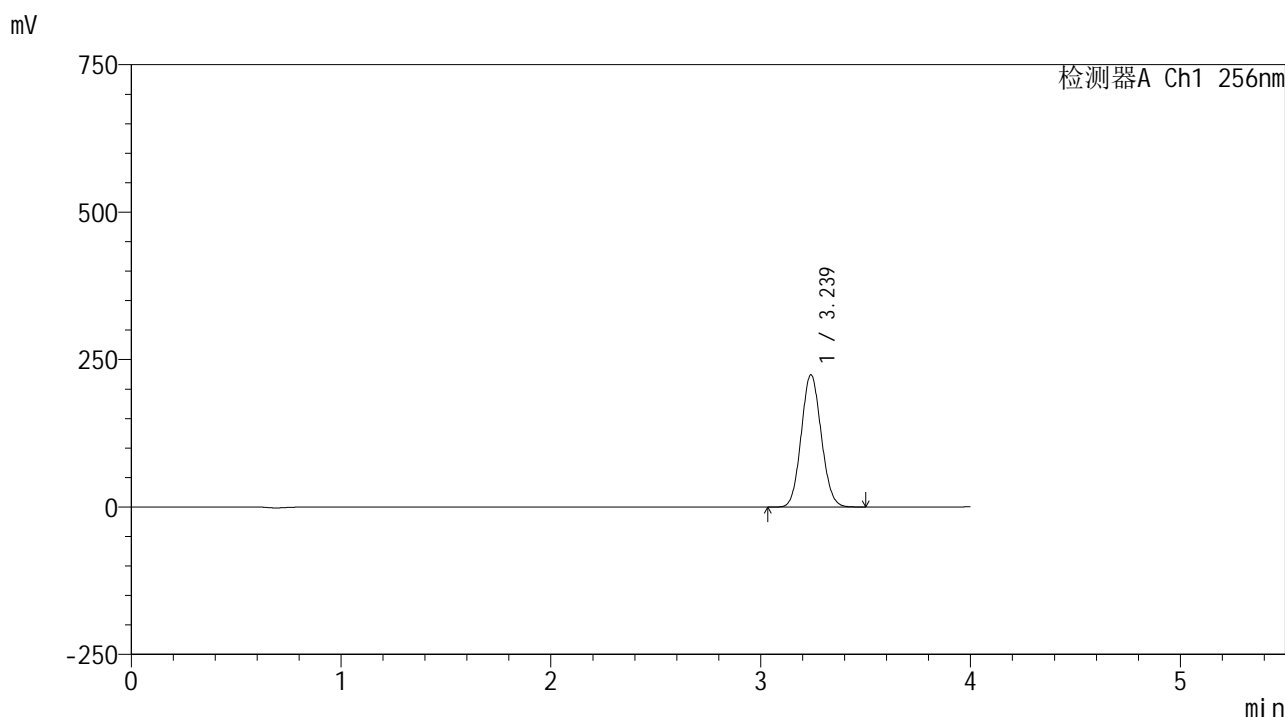
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	1591655	100.000	240113	5461	1.085	--
总计		1591655	100.000	240113			

图252 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2478-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-40	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/13 21:42:56	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:18	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

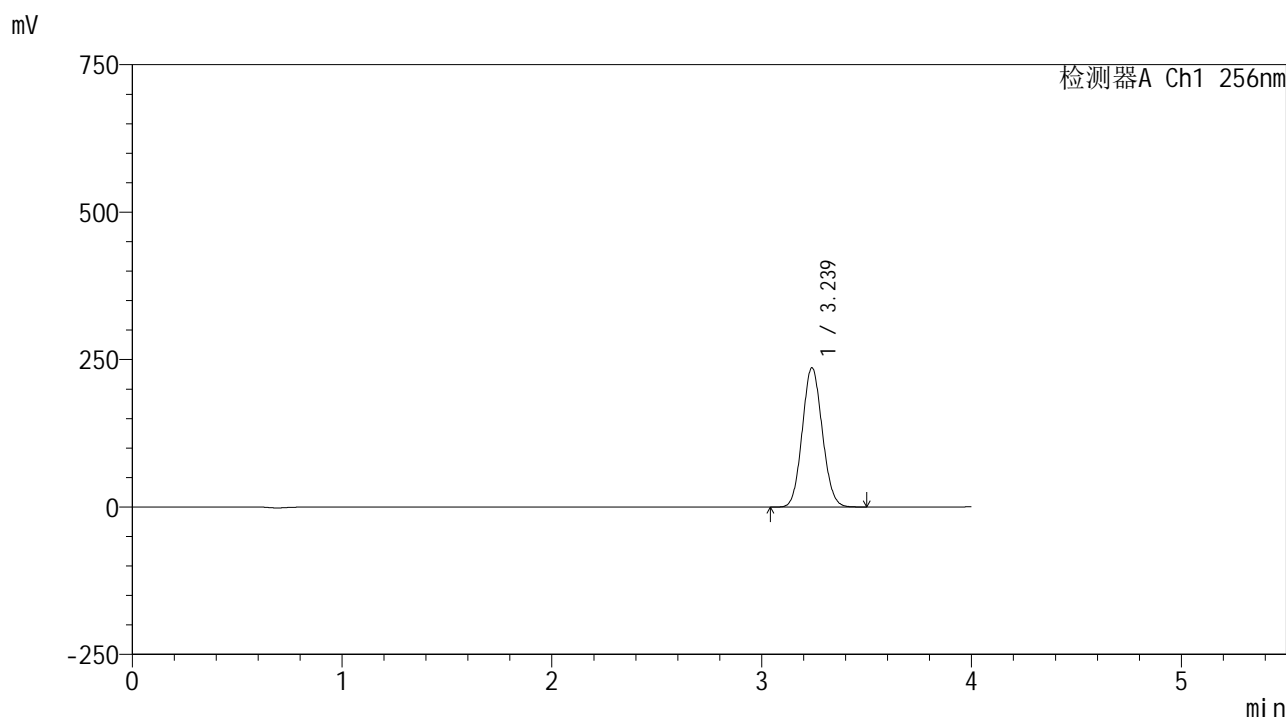
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	1488221	100.000	224441	5458	1.085	--
总计		1488221	100.000	224441			

图253 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2479-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:47:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

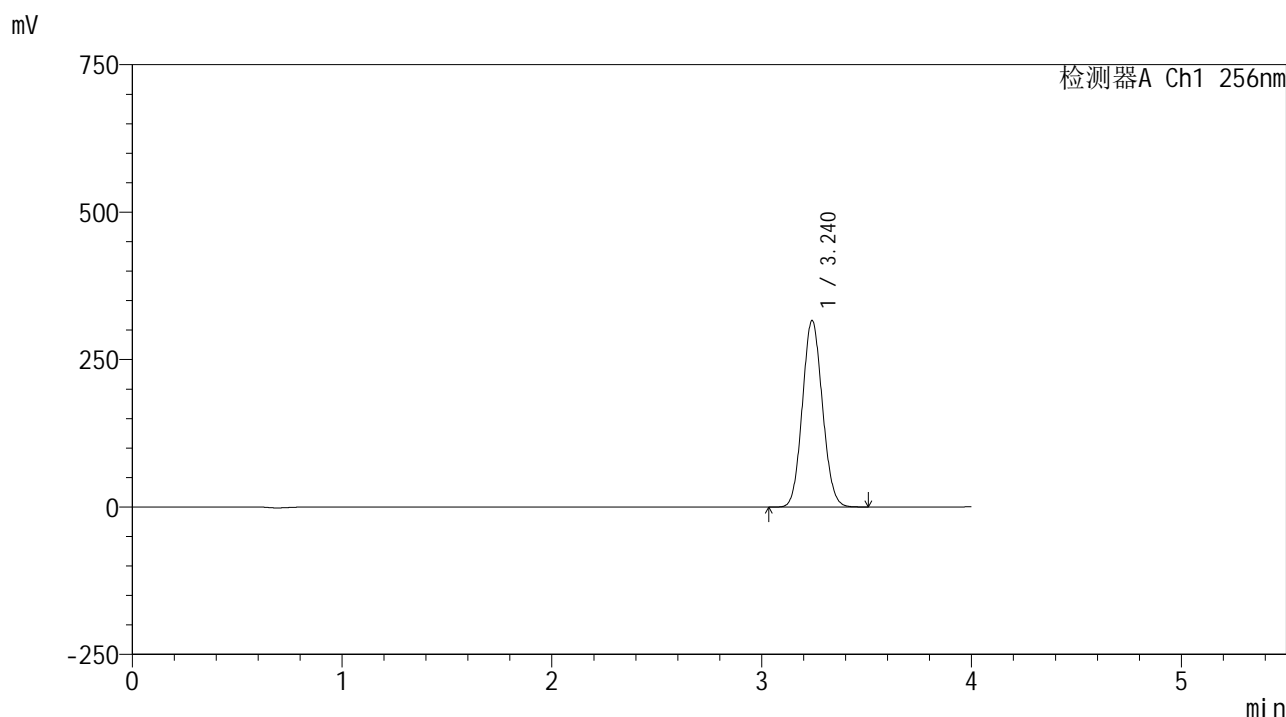
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	1567416	100.000	236291	5455	1.085	--
总计		1567416	100.000	236291			

图254 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2480-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:51:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

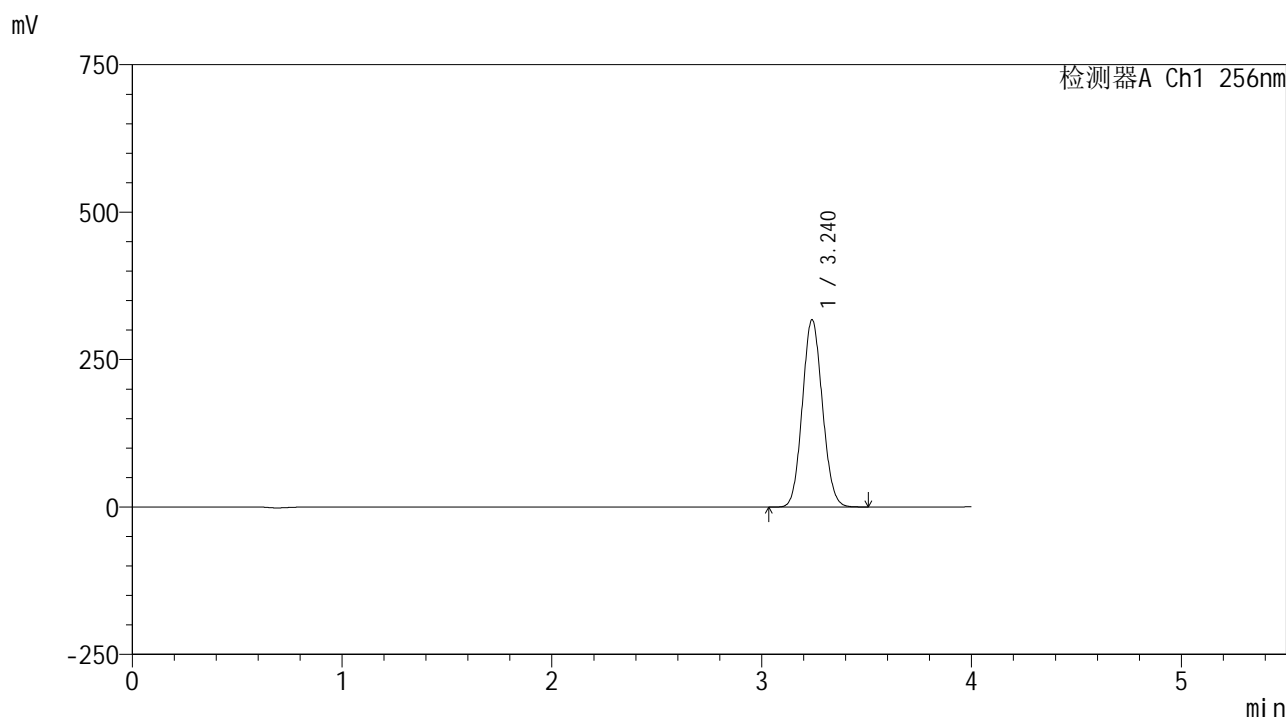
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2099667	100.000	316206	5452	1.086	--
总计		2099667	100.000	316206			

图255 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2481-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:55:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

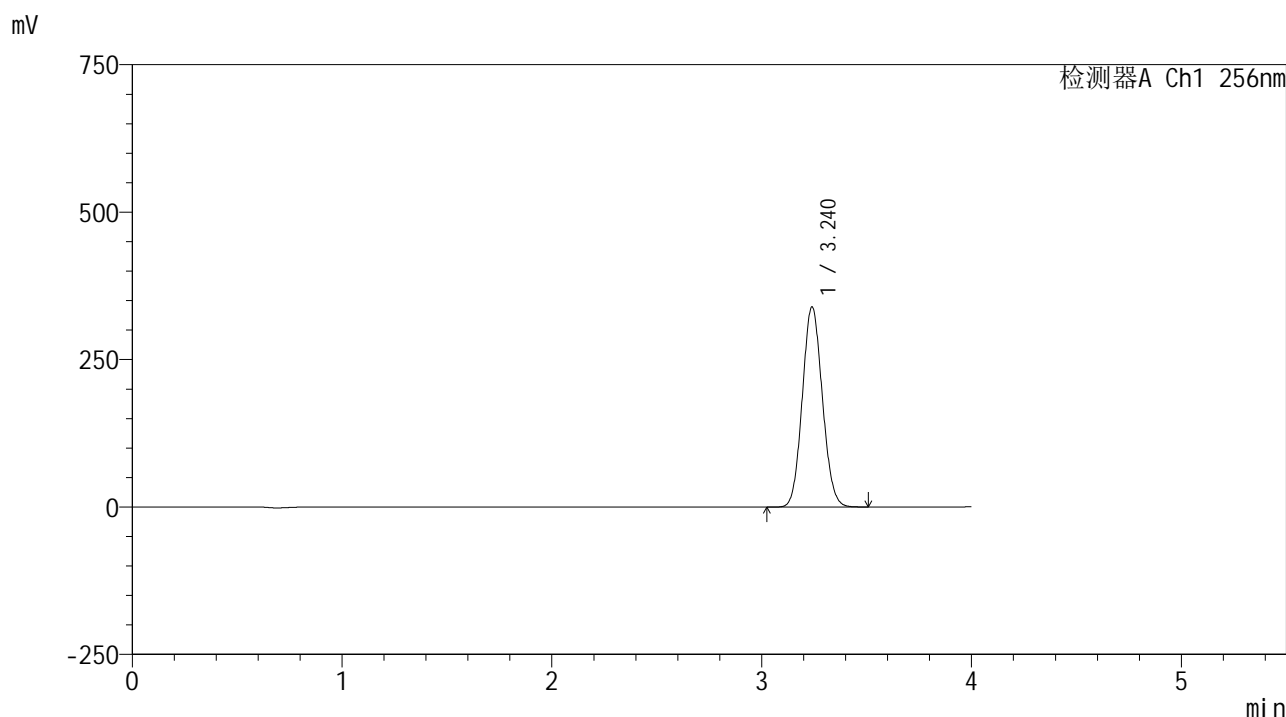
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2109473	100.000	317551	5445	1.086	--
总计		2109473	100.000	317551			

图256 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2482-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

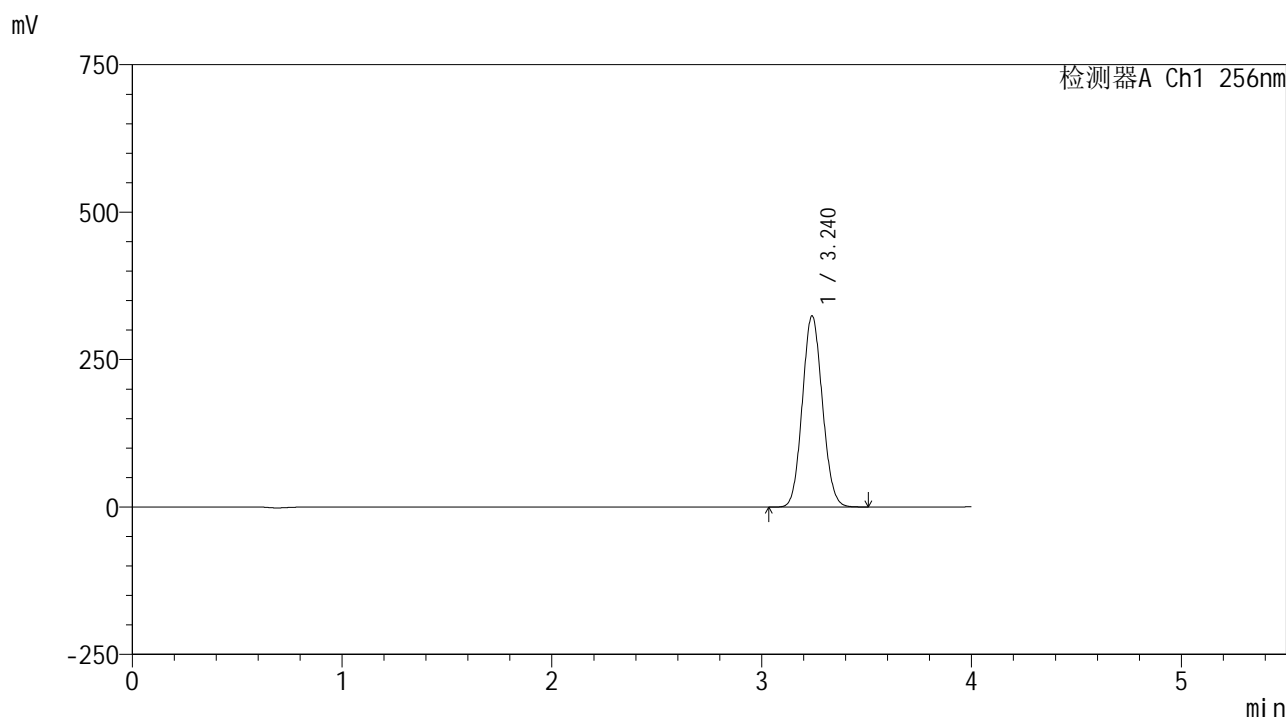
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2255524	100.000	339511	5441	1.086	--
总计		2255524	100.000	339511			

图257 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2483-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:04:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

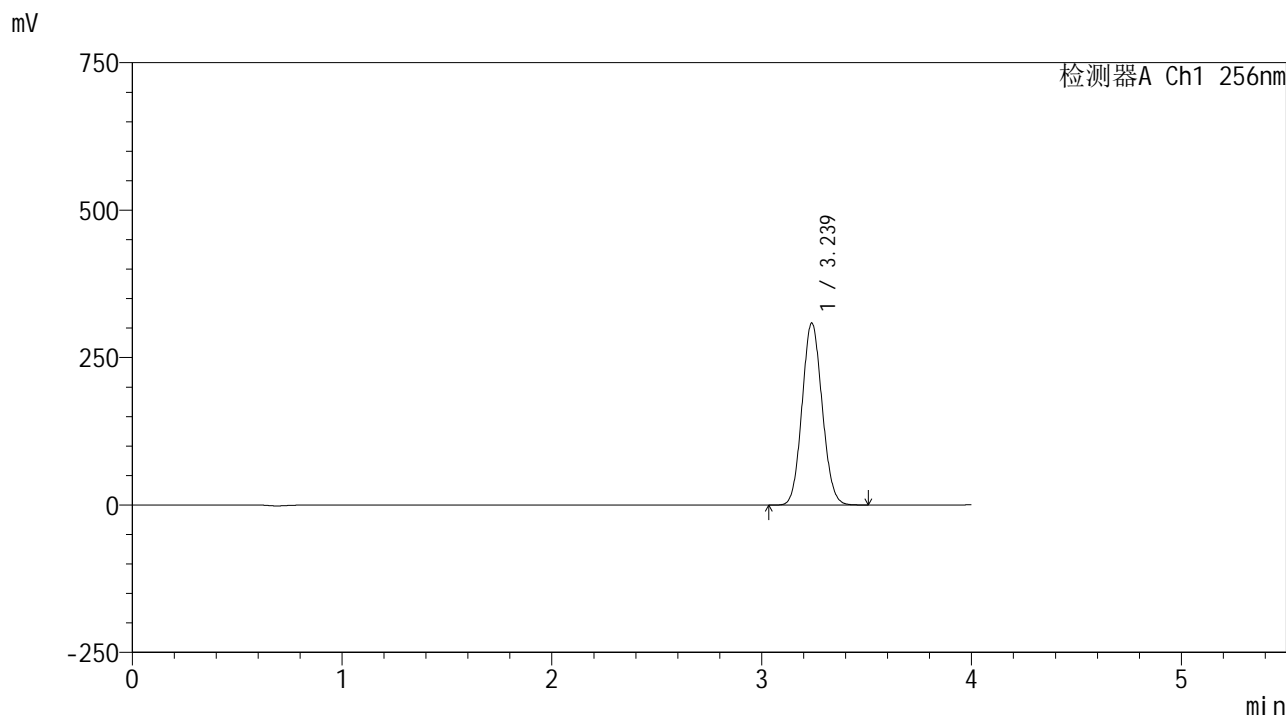
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2154795	100.000	324261	5440	1.086	--
总计		2154795	100.000	324261			

图258 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2484-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:09:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

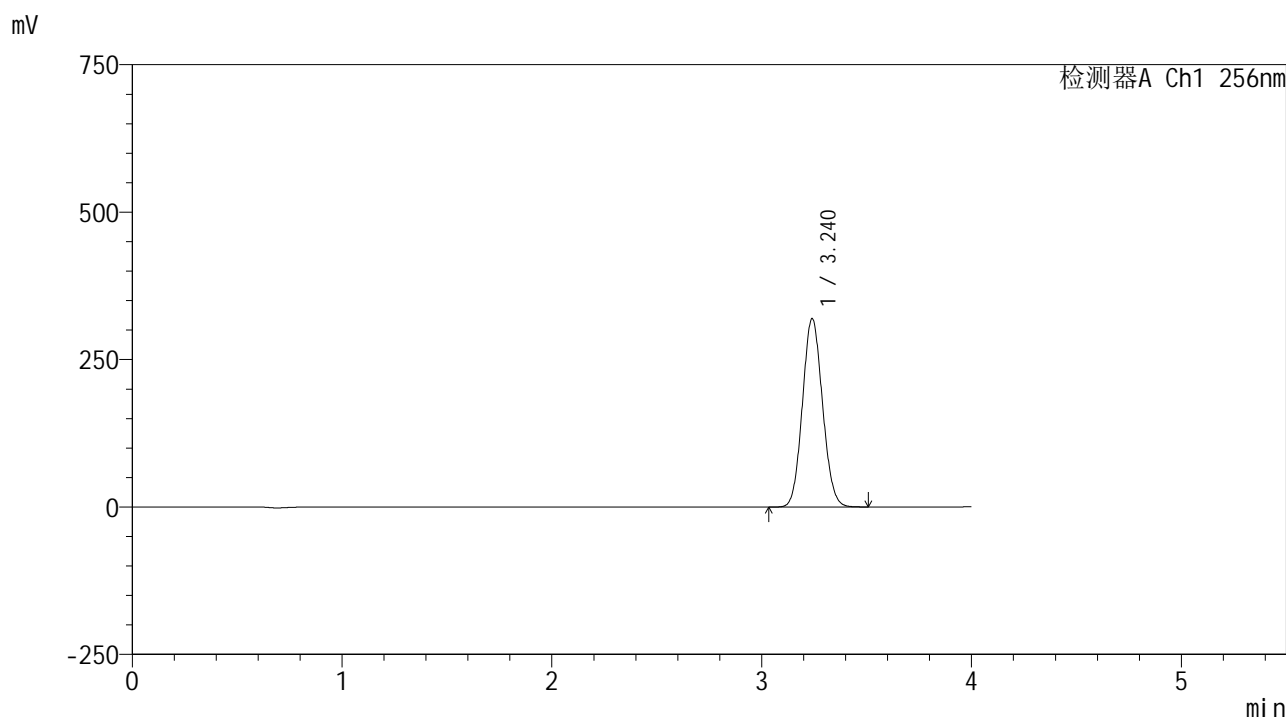
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	2052691	100.000	308800	5428	1.086	--
总计		2052691	100.000	308800			

图259 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2485-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:13:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

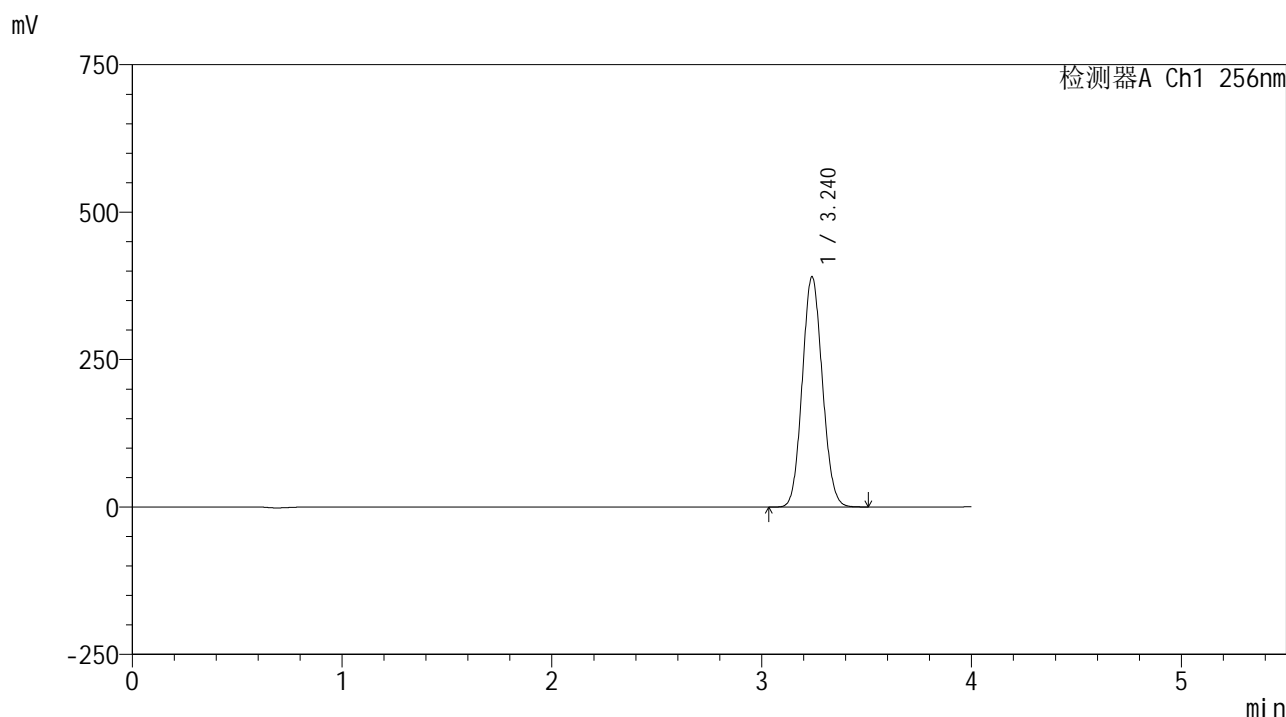
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2126002	100.000	319330	5426	1.087	--
总计		2126002	100.000	319330			

图260 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2486-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:17:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

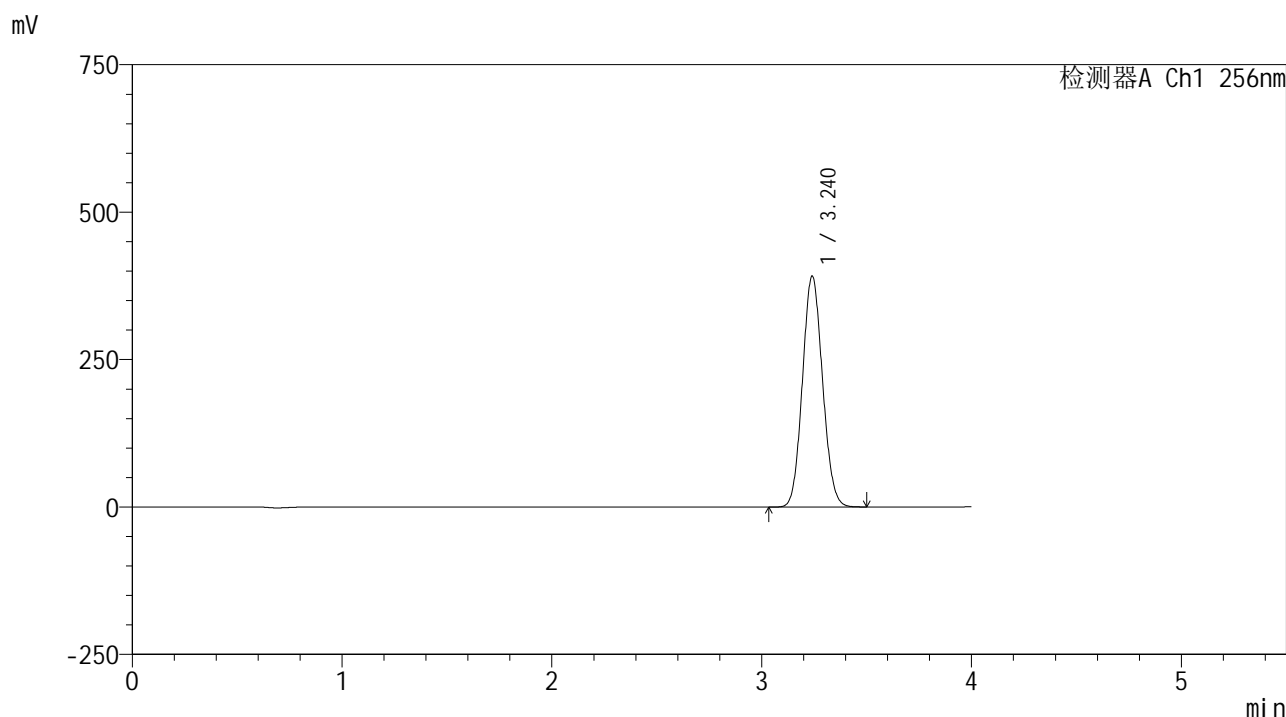
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2599566	100.000	390554	5421	1.087	--
总计		2599566	100.000	390554			

图261 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2487-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:22:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

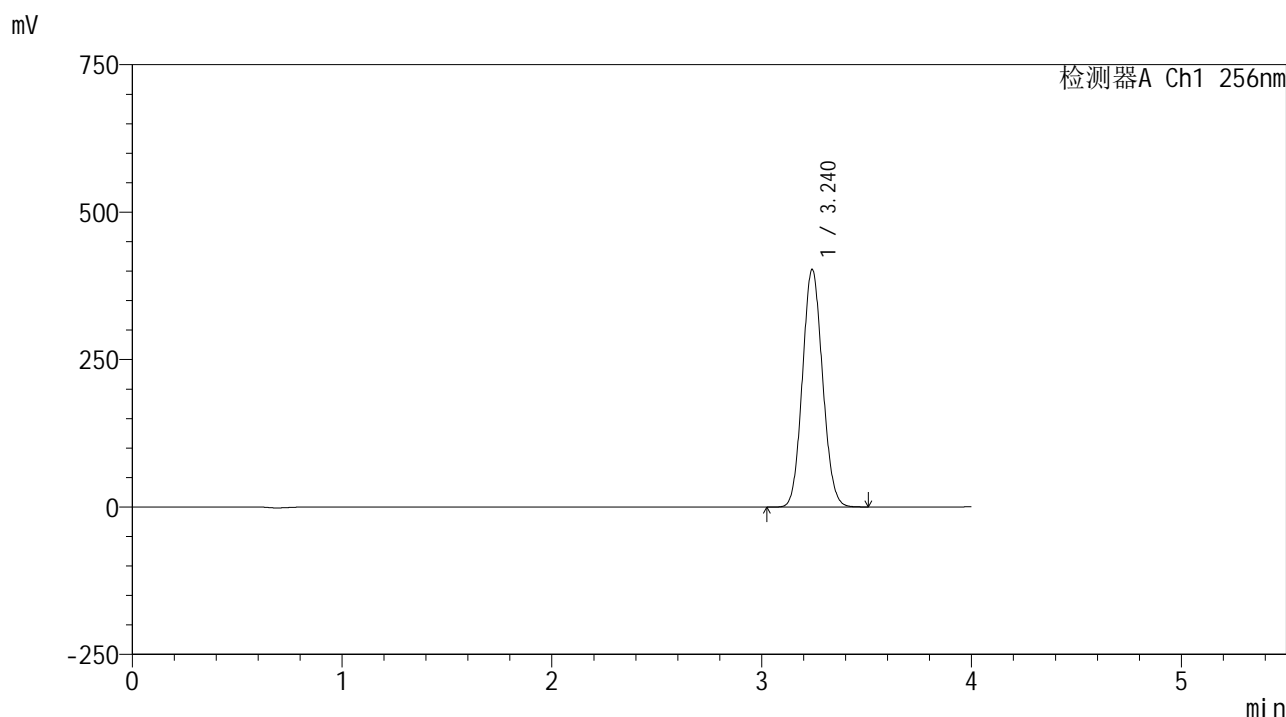
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2607475	100.000	391341	5416	1.087	--
总计		2607475	100.000	391341			

图262 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2488-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:26:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

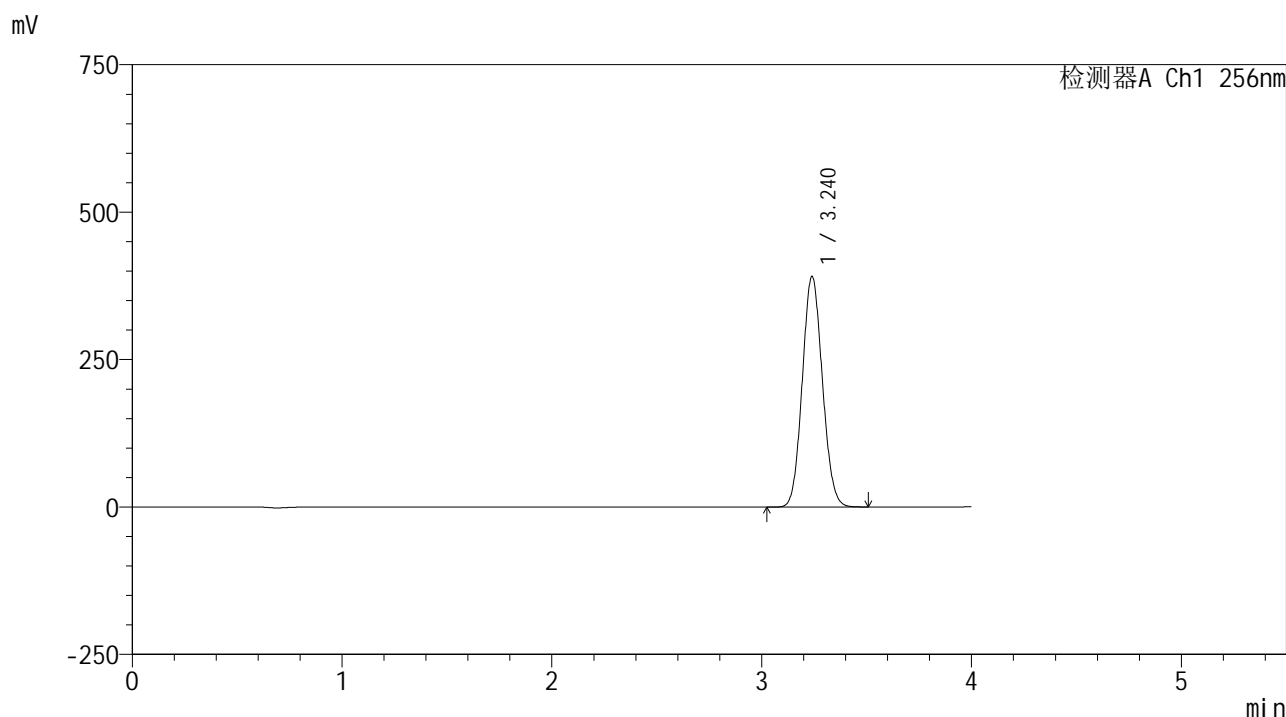
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2684959	100.000	402740	5411	1.088	--
总计		2684959	100.000	402740			

图263 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2489-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:30:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

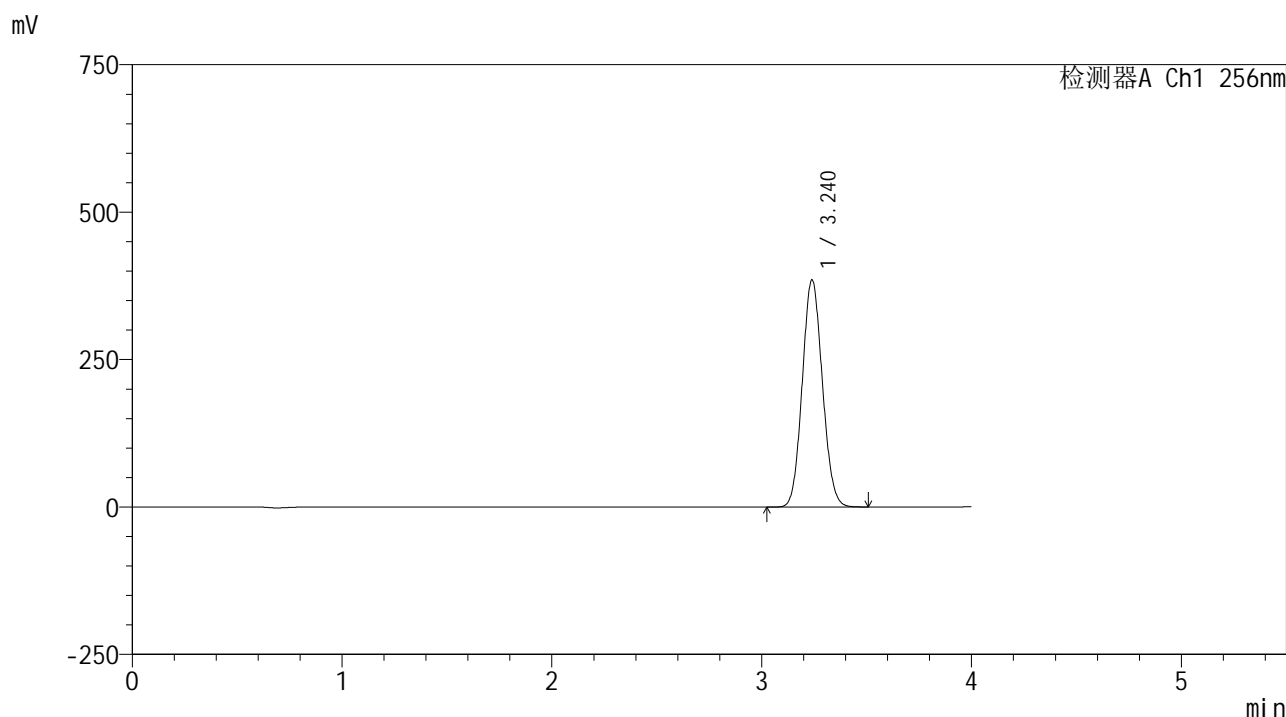
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2605147	100.000	391051	5409	1.088	--
总计		2605147	100.000	391051			

图264 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2490-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:35:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

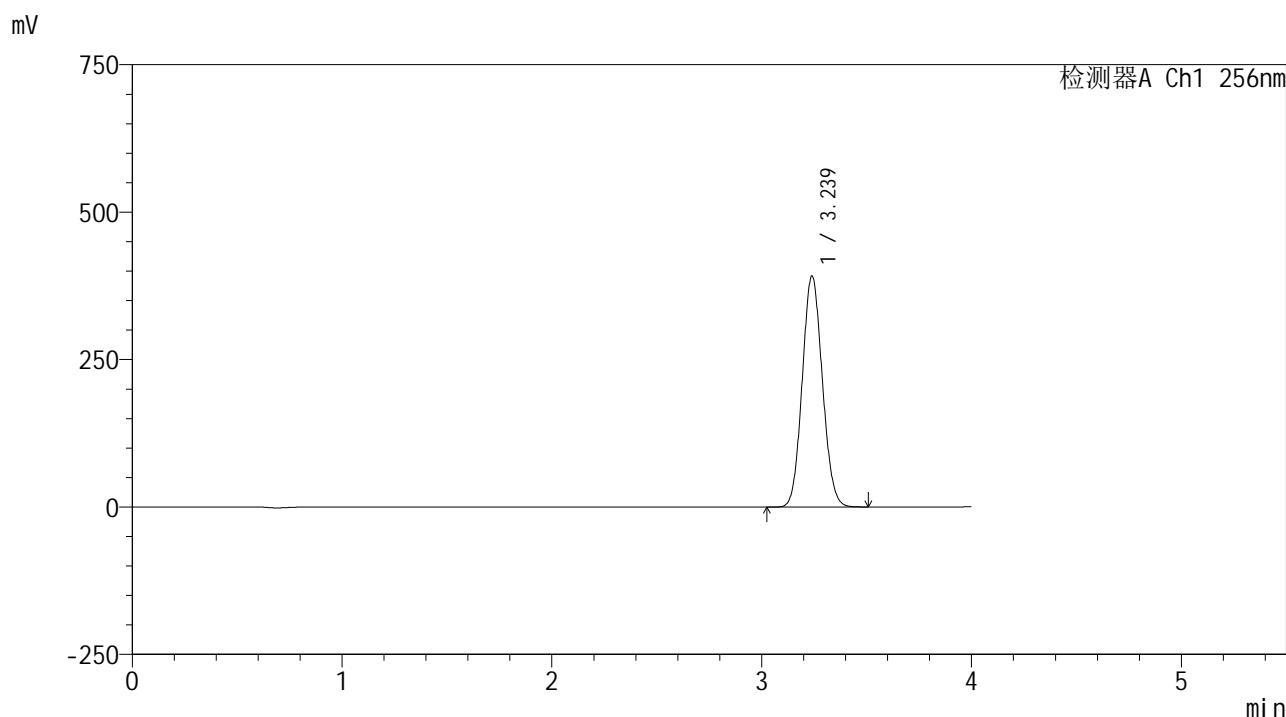
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2568151	100.000	385267	5404	1.088	--
总计		2568151	100.000	385267			

图265 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-248/26-2491-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

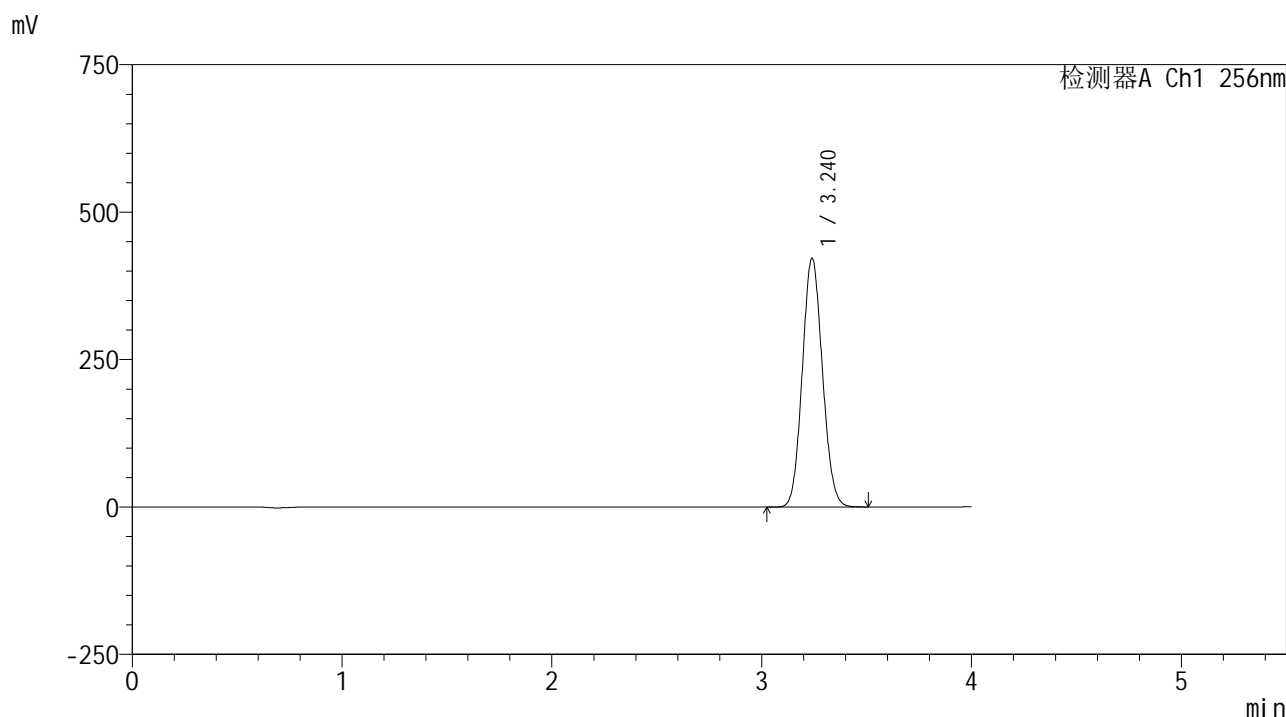
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	2613791	100.000	391977	5396	1.088	--
总计		2613791	100.000	391977			

图266 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2492-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:43:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

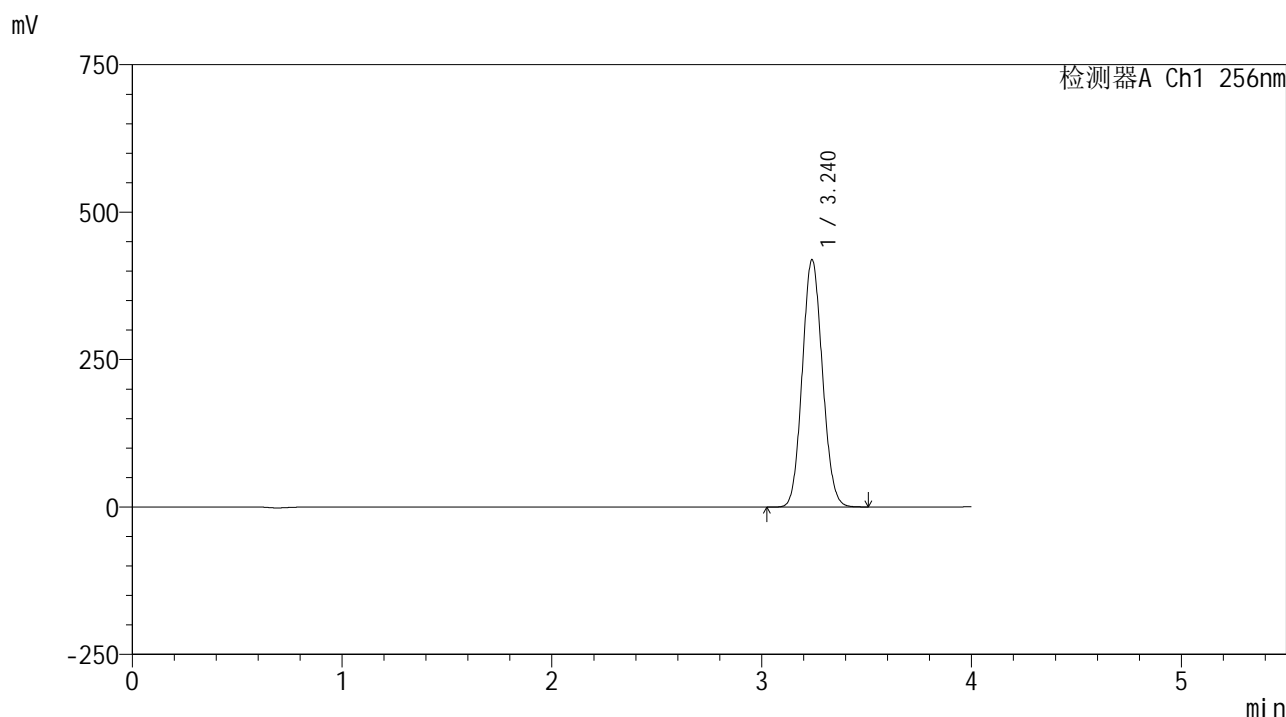
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2814179	100.000	421751	5393	1.088	--
总计		2814179	100.000	421751			

图267 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2493-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:48:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

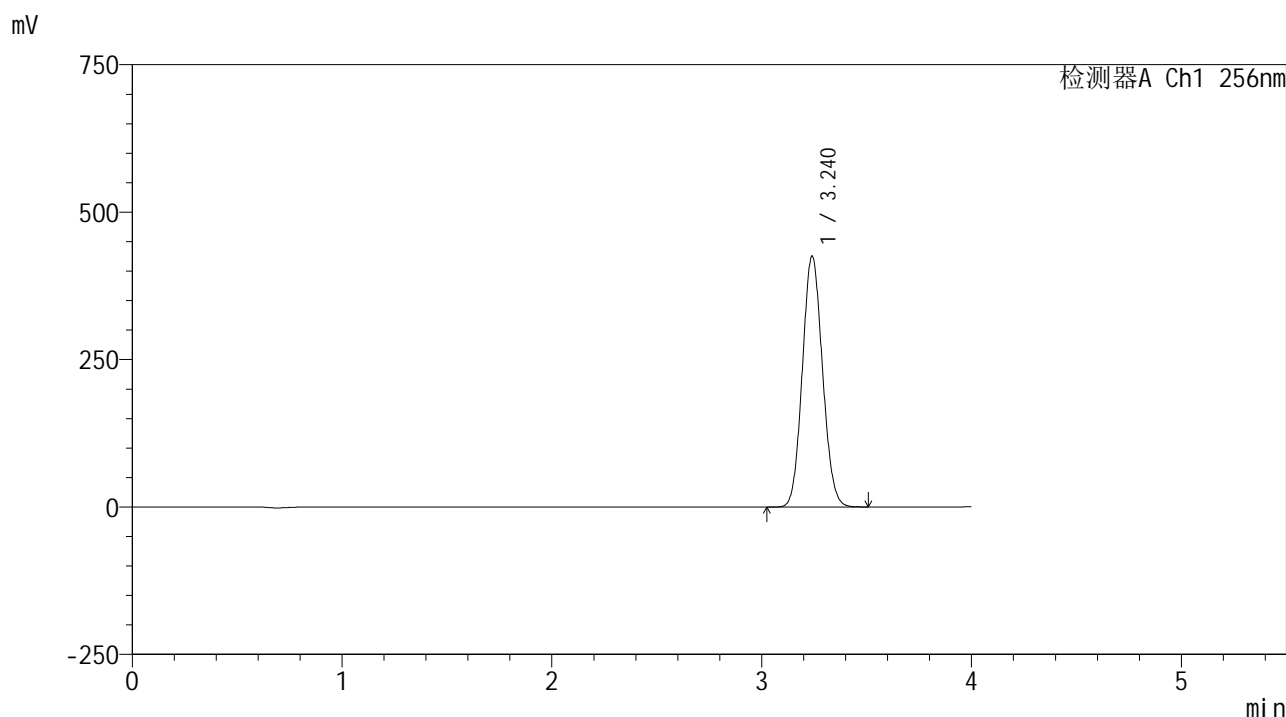
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2800036	100.000	419476	5390	1.088	--
总计		2800036	100.000	419476			

图268 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2494-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:52:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

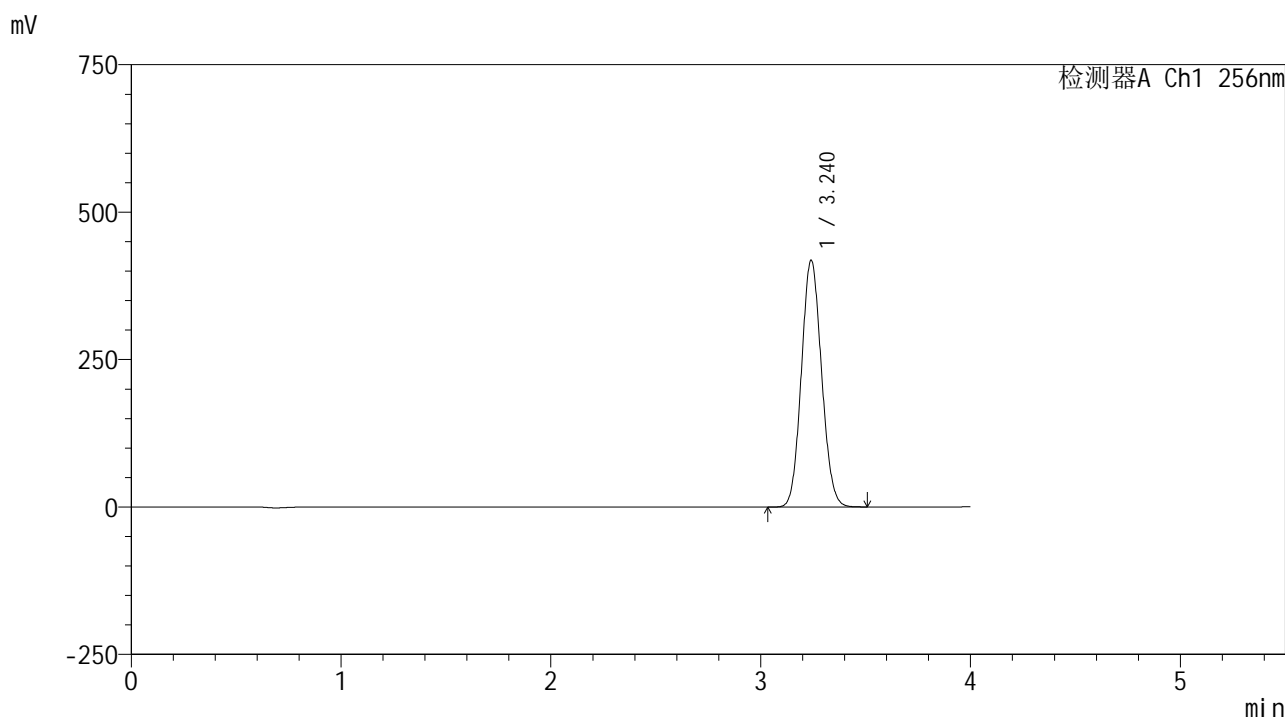
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2841502	100.000	425316	5379	1.089	--
总计		2841502	100.000	425316			

图269 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2495-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:56:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

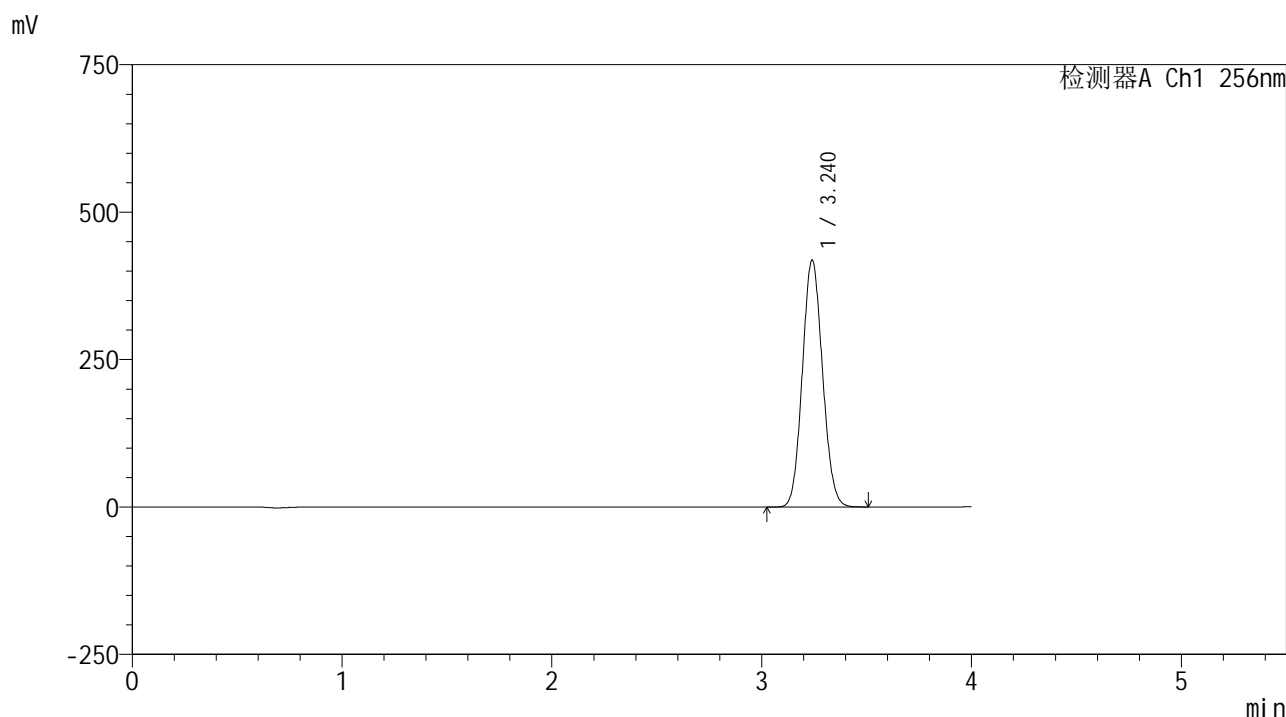
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2795082	100.000	418242	5381	1.089	--
总计		2795082	100.000	418242			

图270 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2497-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 23:05:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

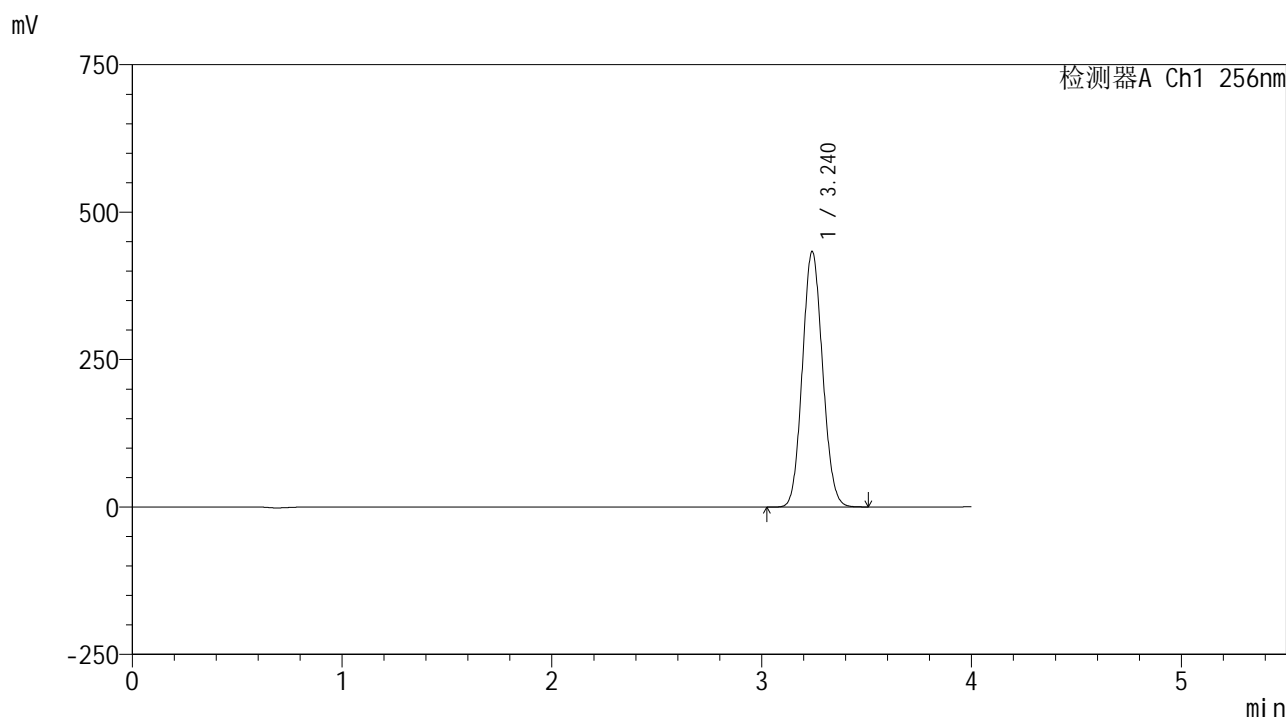
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2799703	100.000	418538	5370	1.089	--
总计		2799703	100.000	418538			

图272 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2498-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 23:09:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

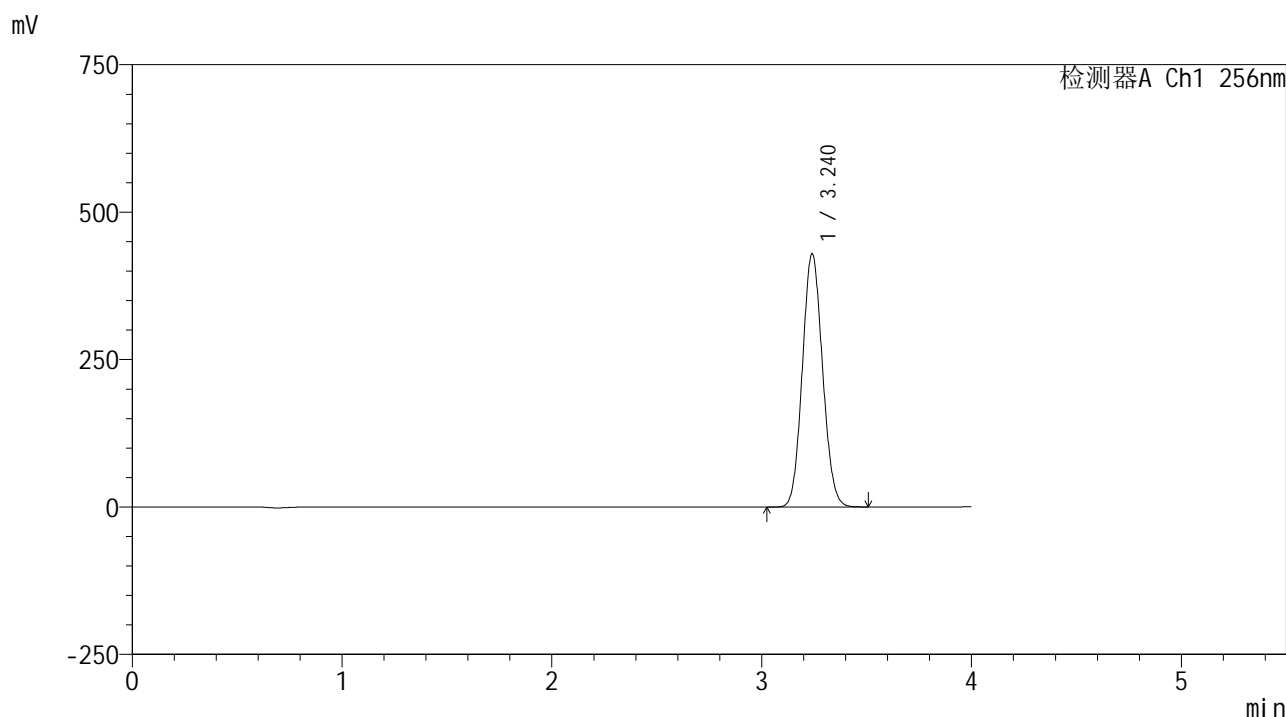
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2898235	100.000	433035	5369	1.089	--
总计		2898235	100.000	433035			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2499-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 23:14:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

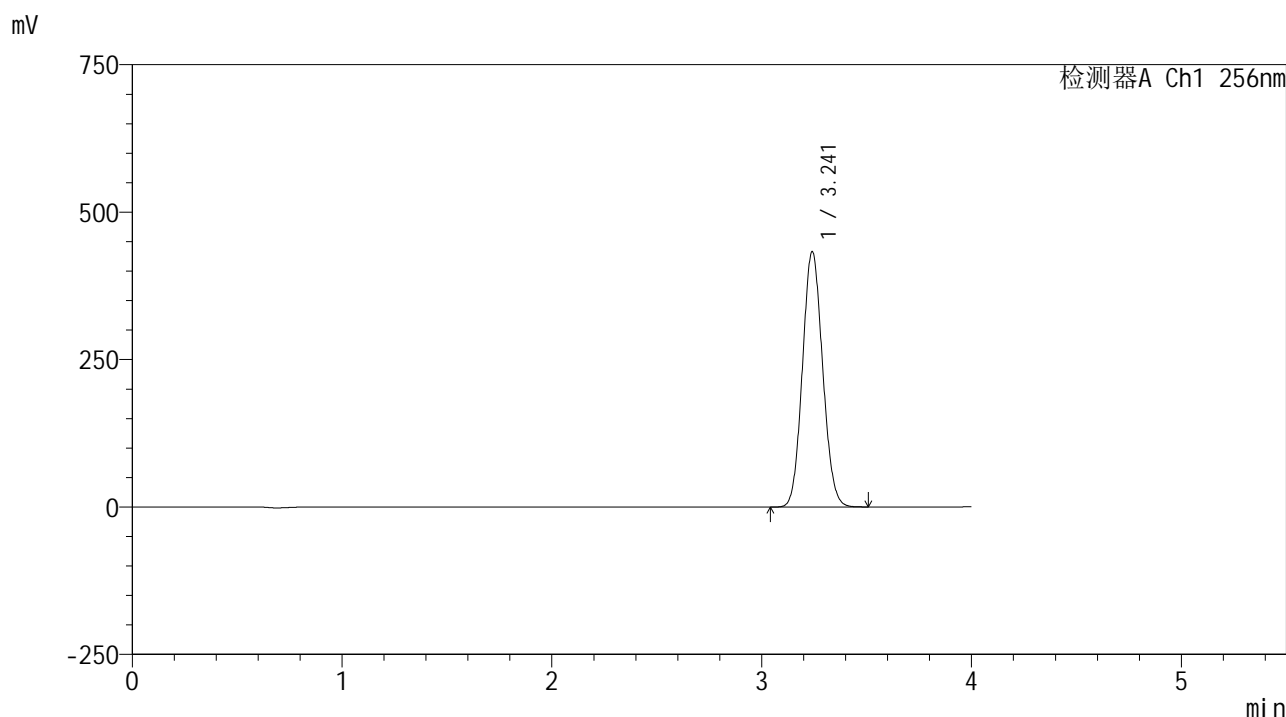
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2874188	100.000	429290	5357	1.089	--
总计		2874188	100.000	429290			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2500-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 23:18:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

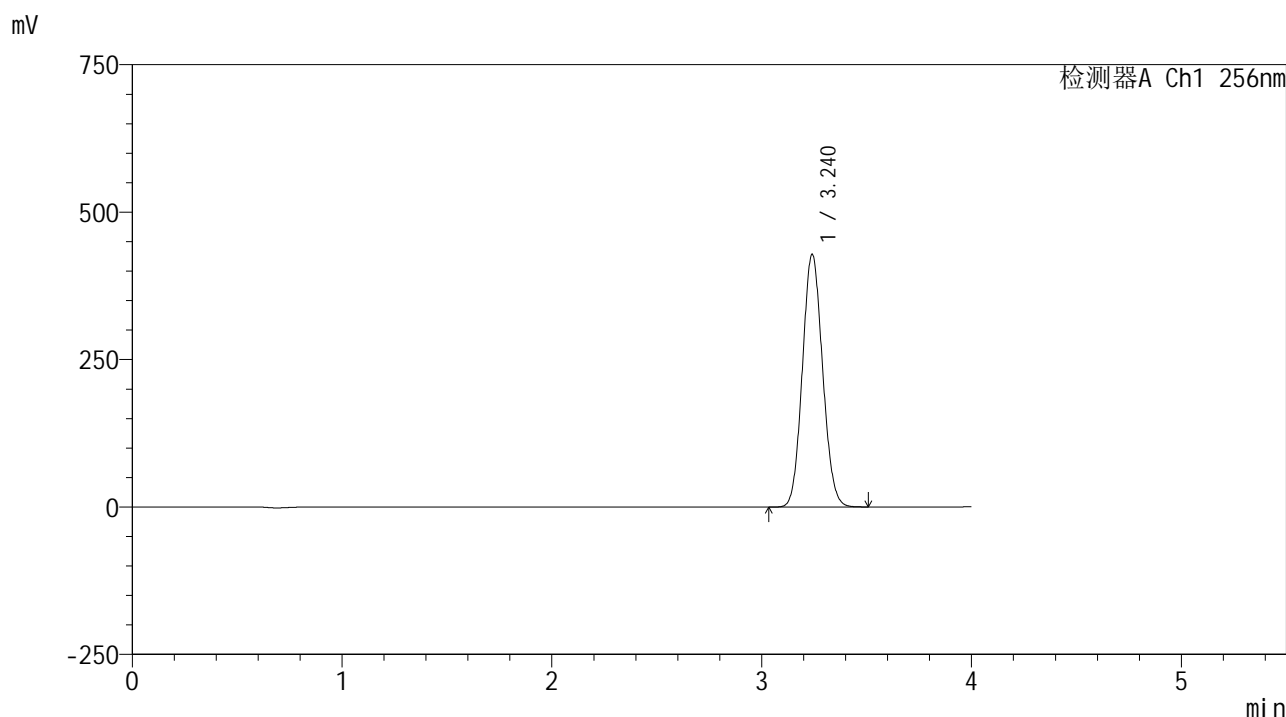
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	2900463	100.000	432815	5359	1.090	--
总计		2900463	100.000	432815			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2501-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 23:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

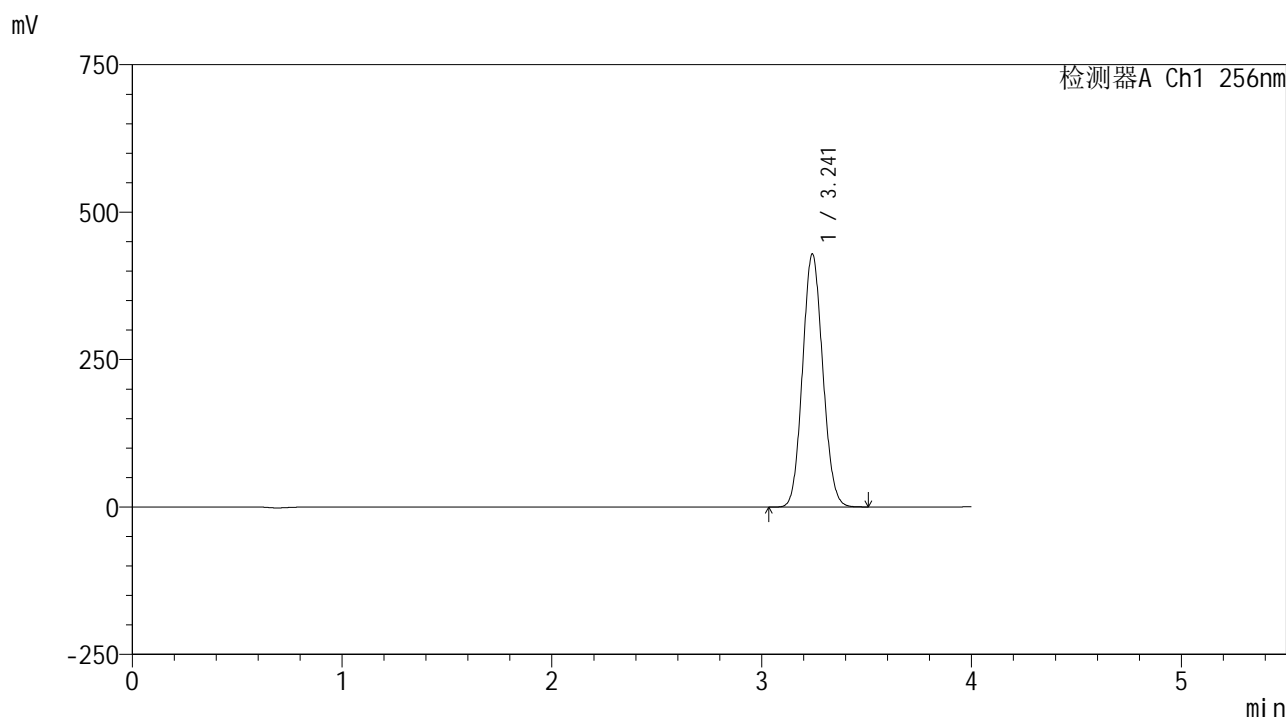
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2869658	100.000	428320	5354	1.090	--
总计		2869658	100.000	428320			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2502-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 23:27:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

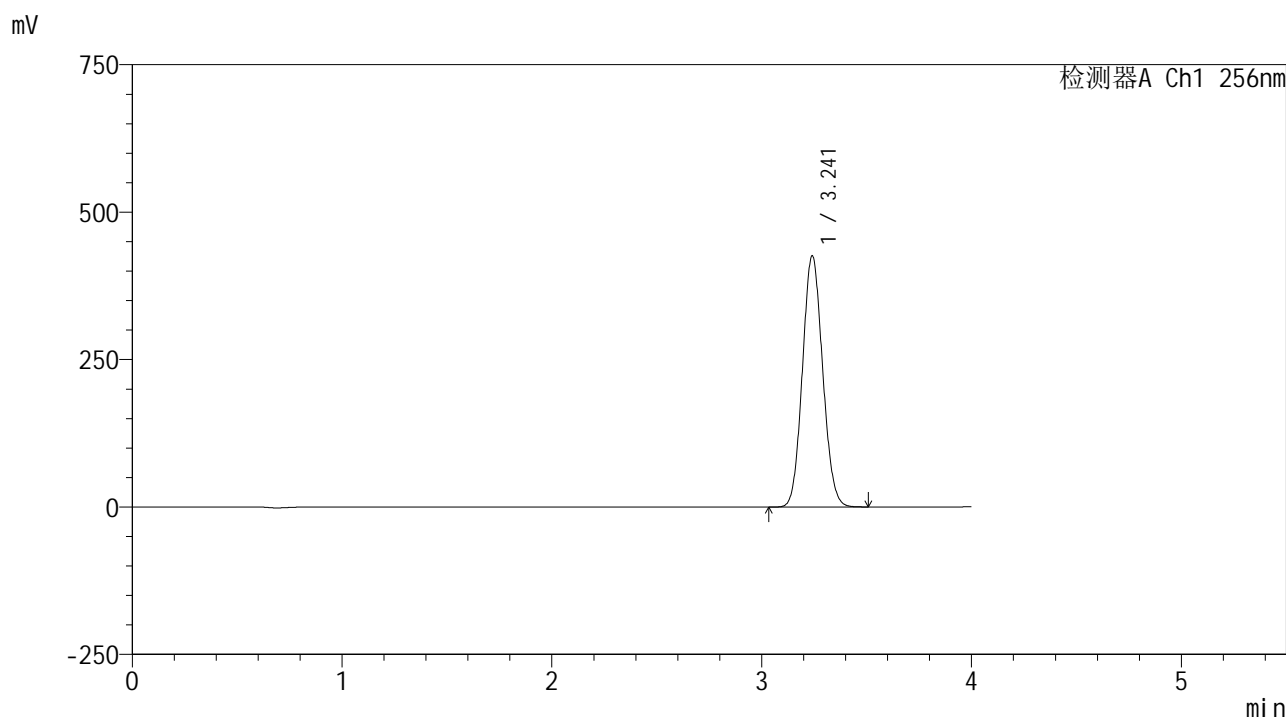
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	2874116	100.000	428366	5353	1.090	--
总计		2874116	100.000	428366			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2503-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 23:31:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

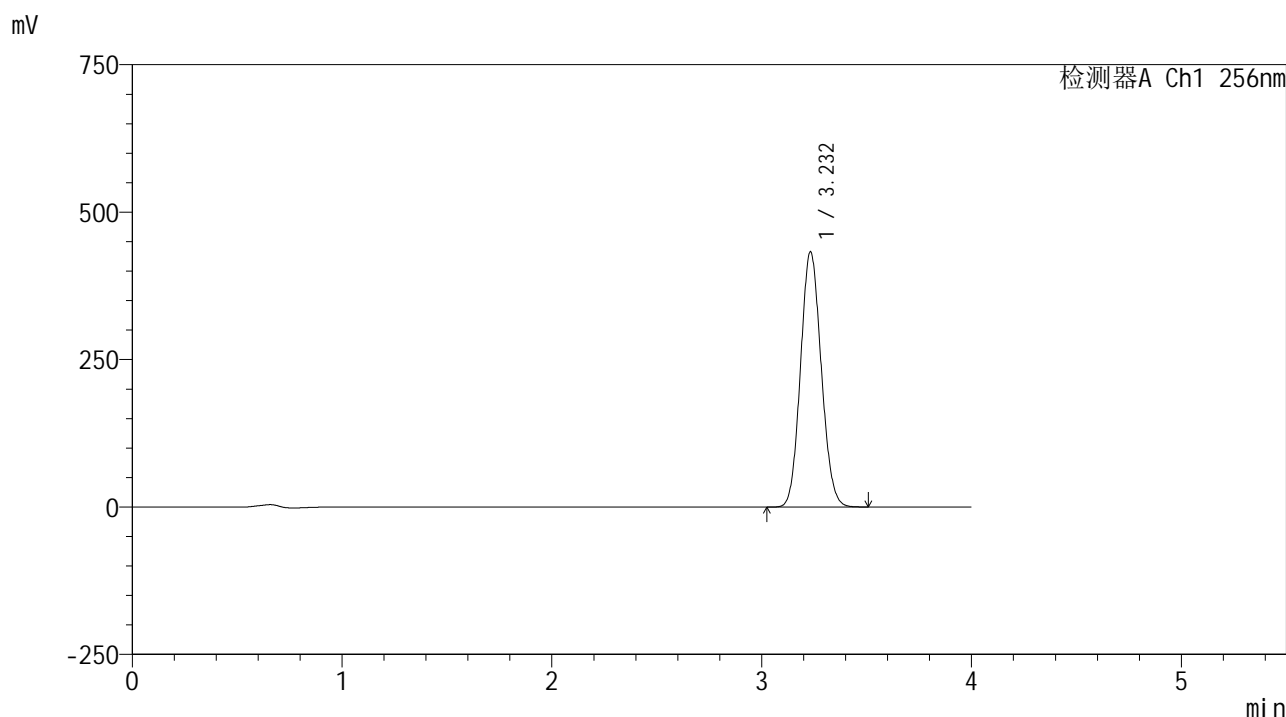
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	2855409	100.000	425689	5348	1.090	--
总计		2855409	100.000	425689			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2504-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 23:36:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

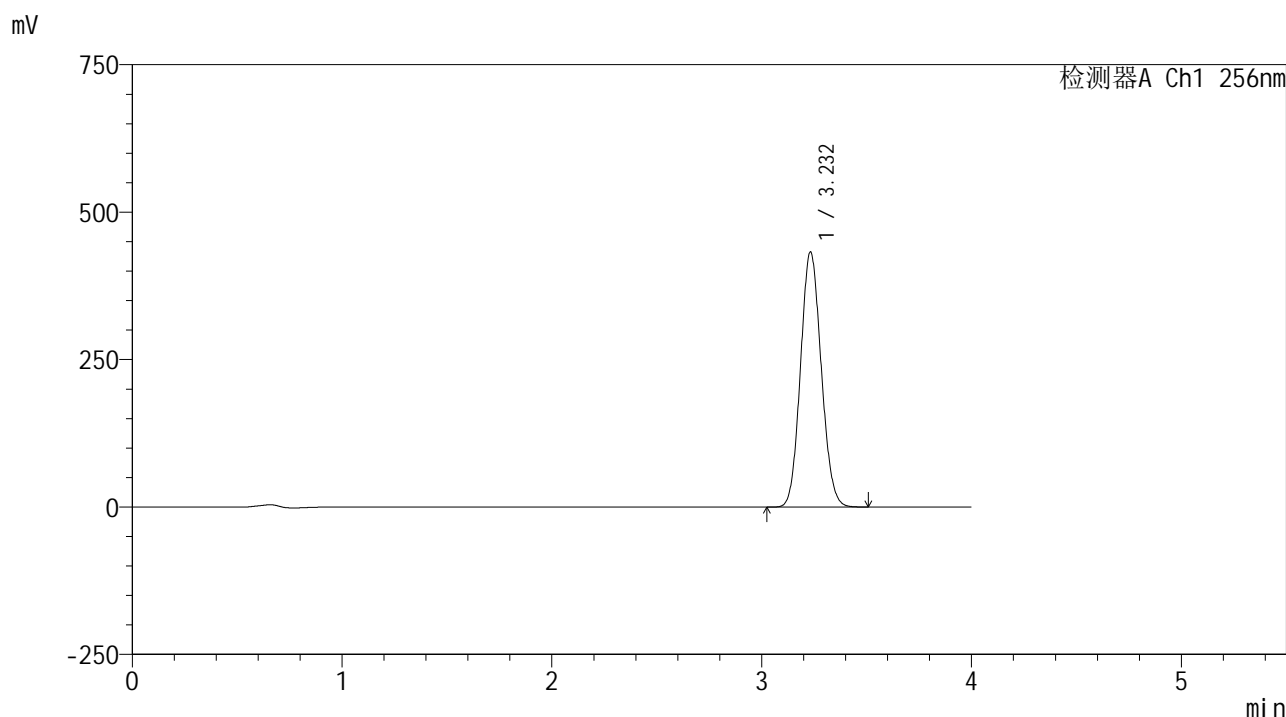
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	2972276	100.000	432414	5069	1.097	--
总计		2972276	100.000	432414			

图279 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2505-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 23:40:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

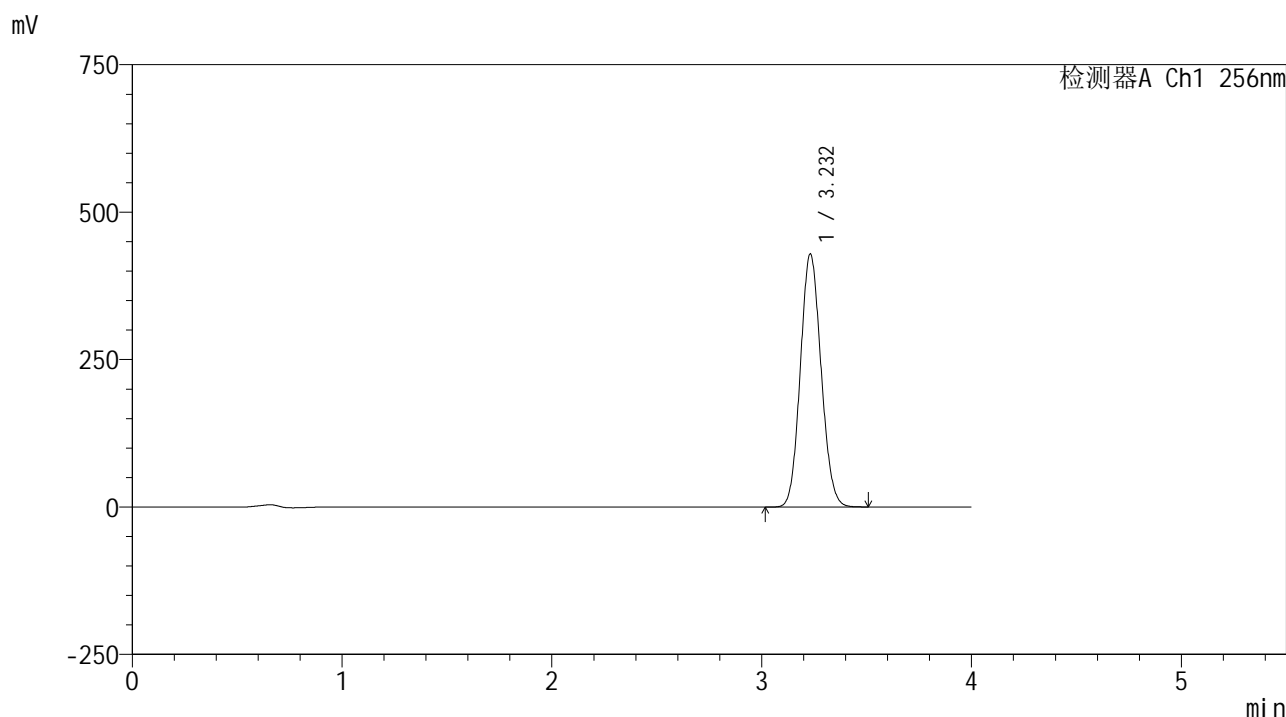
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	2972366	100.000	432291	5064	1.097	--
总计		2972366	100.000	432291			

图280 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2507-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 23:49:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

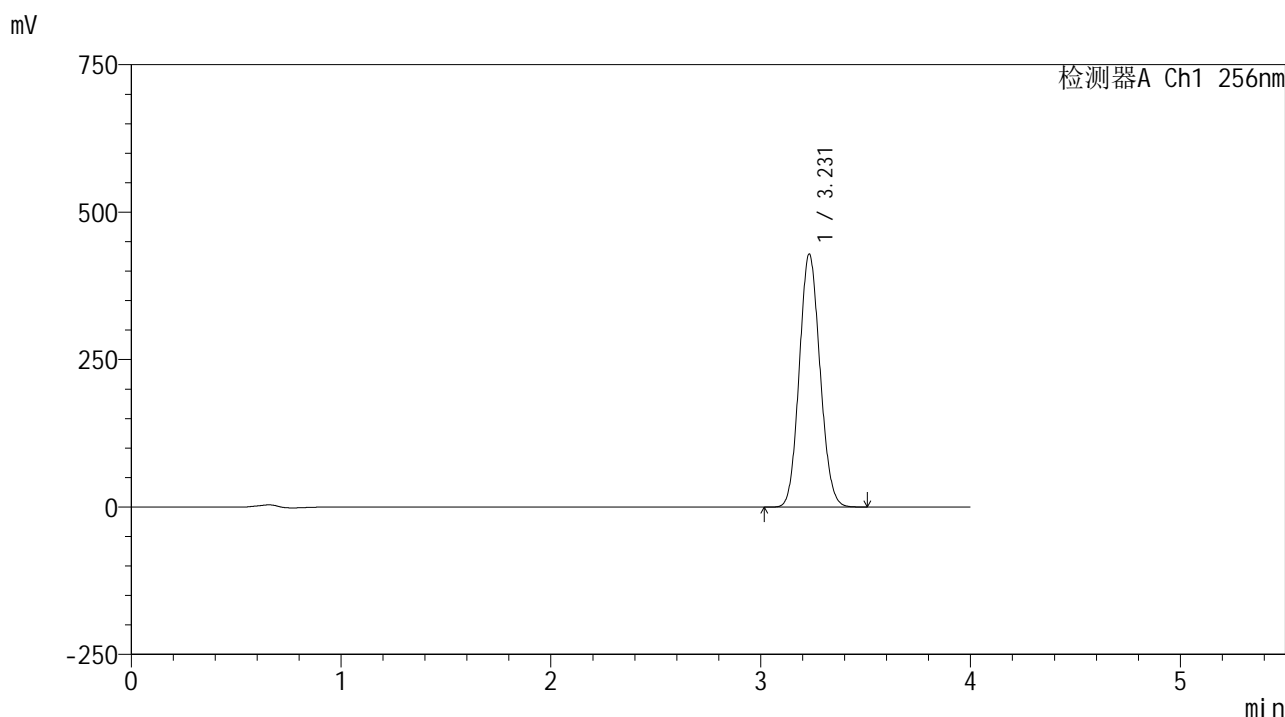
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	2947540	100.000	428904	5063	1.096	--
总计		2947540	100.000	428904			

图282 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2508-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-18	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/13 23:53:36	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:44	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

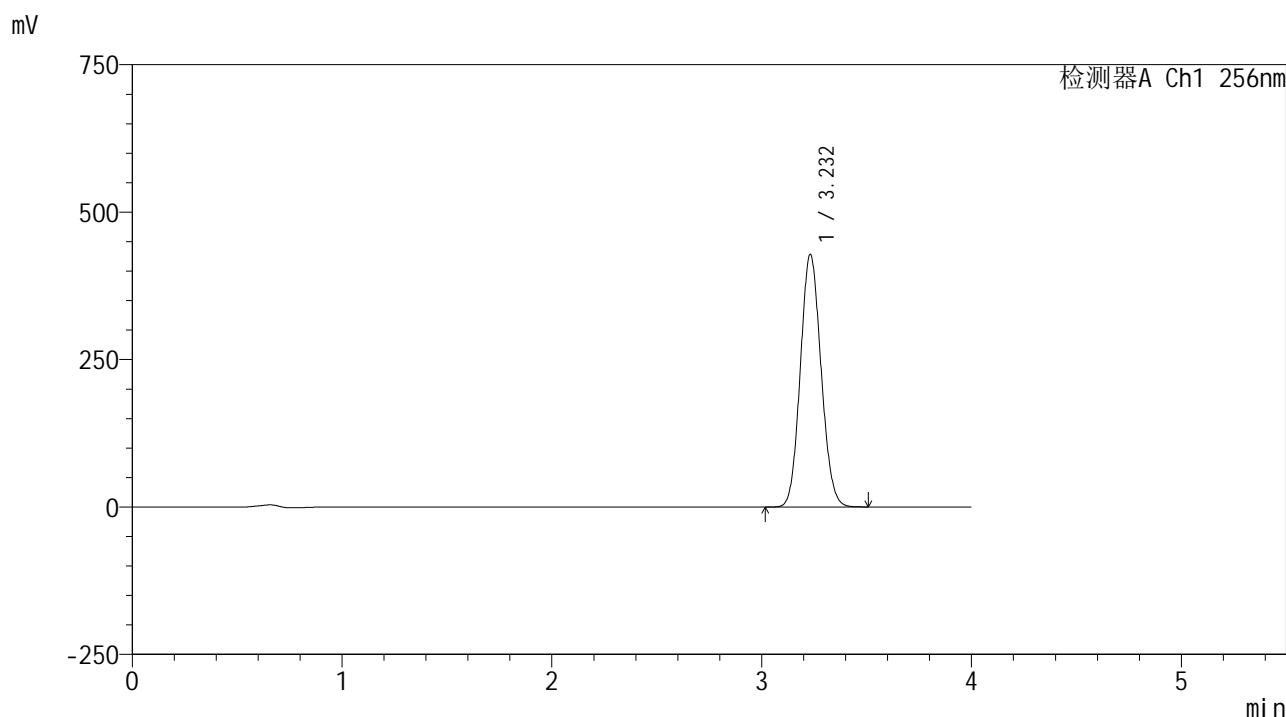
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	2947300	100.000	428952	5060	1.097	--
总计		2947300	100.000	428952			

图283 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2509-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-18	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/13 23:57:59	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:47	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

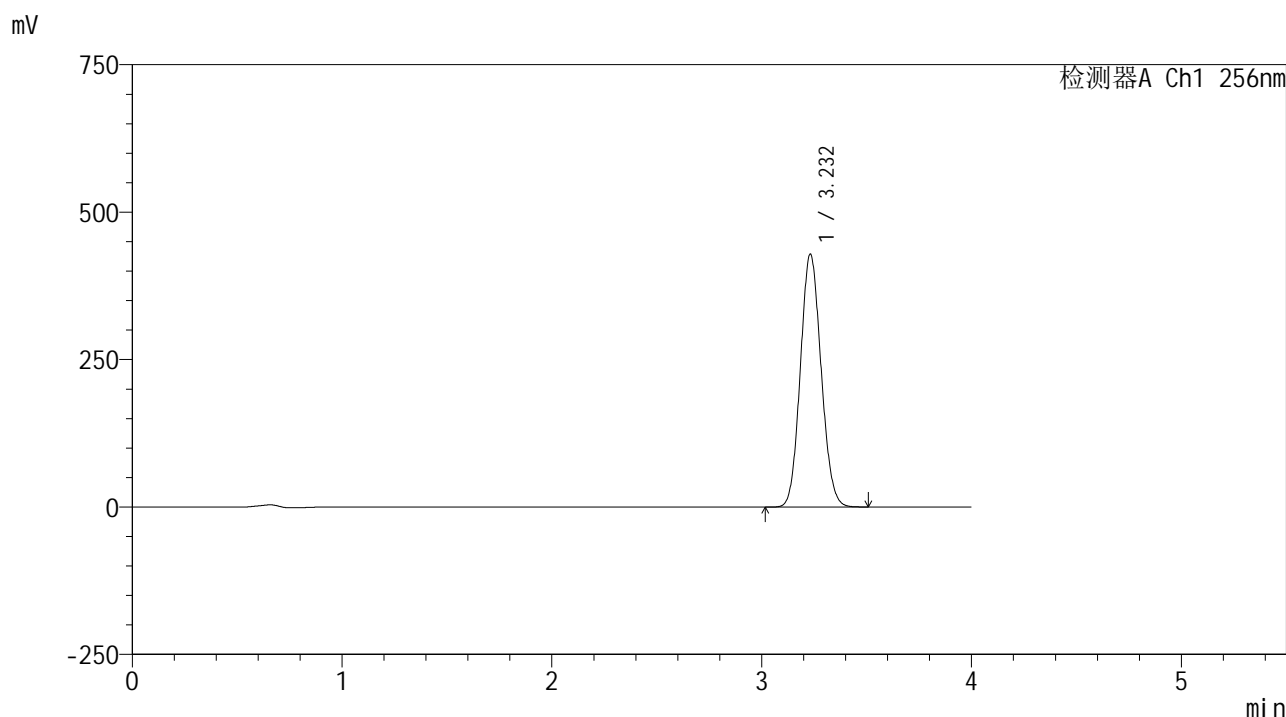
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	2943266	100.000	428236	5062	1.097	--
总计		2943266	100.000	428236			

图284 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2510-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:02:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

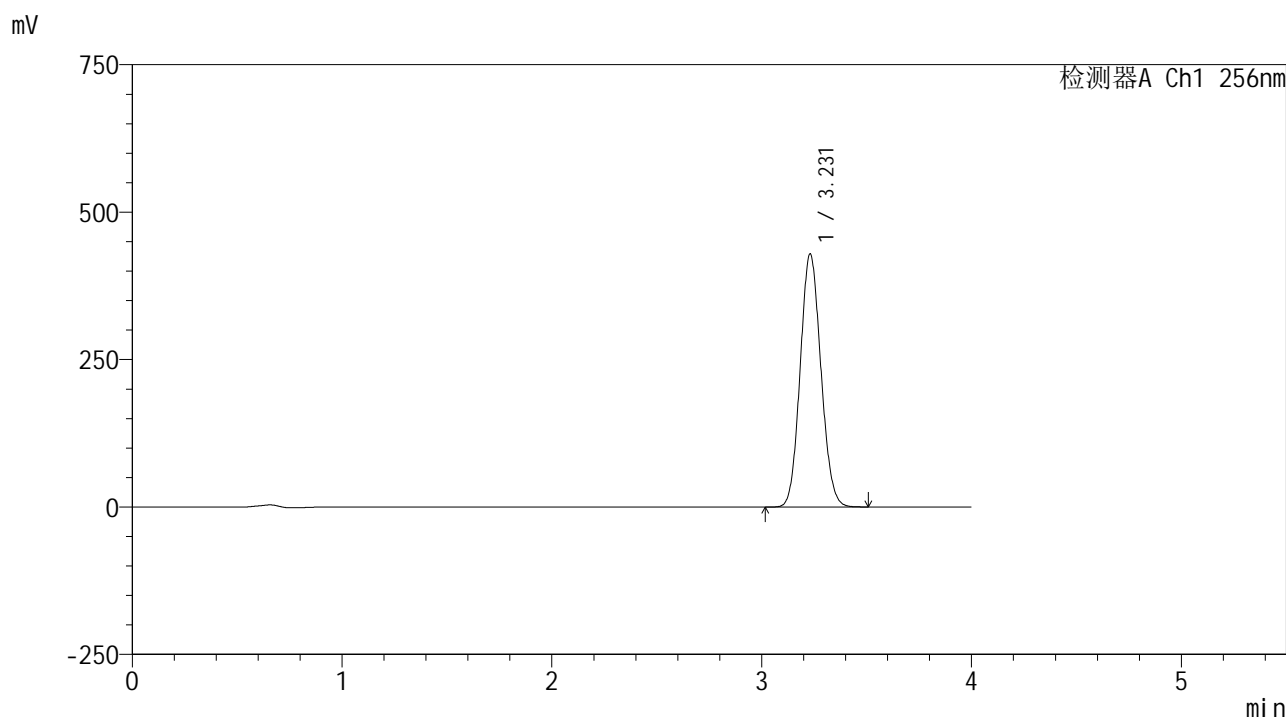
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	2946921	100.000	428716	5064	1.097	--
总计		2946921	100.000	428716			

图285 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2511-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:06:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

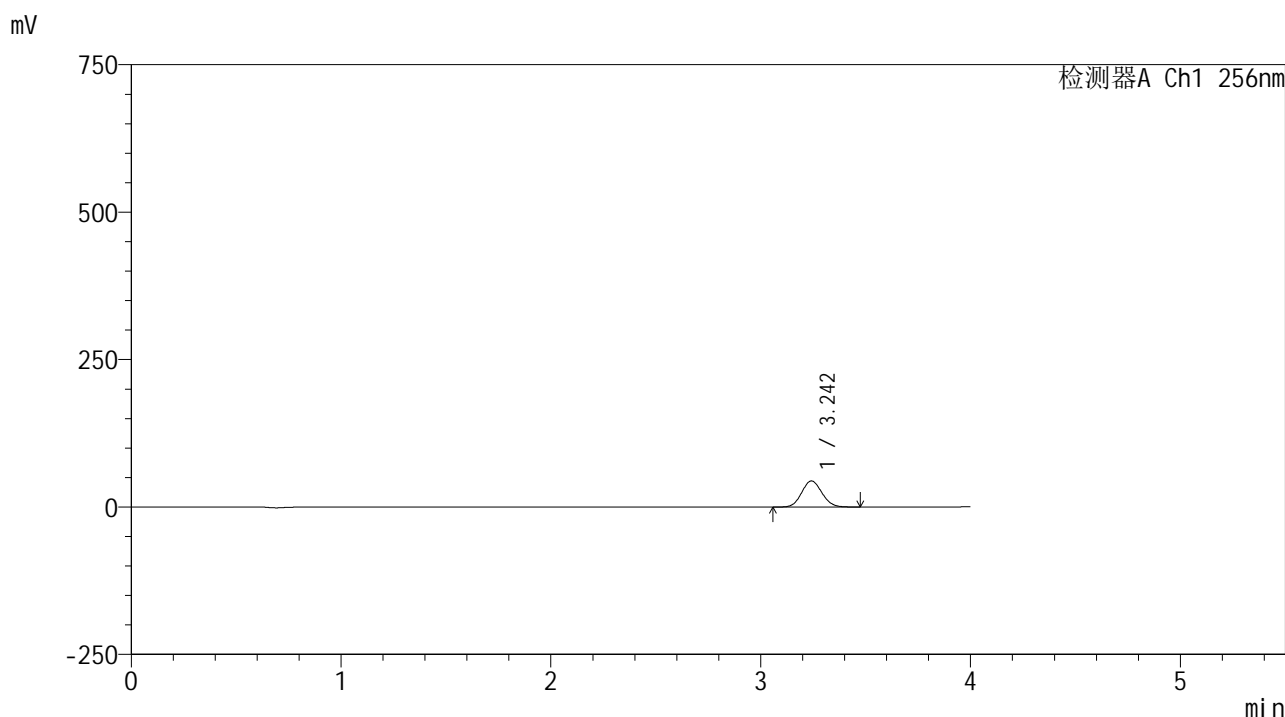
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	2946939	100.000	429121	5062	1.097	--
总计		2946939	100.000	429121			

图286 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2512-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:11:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

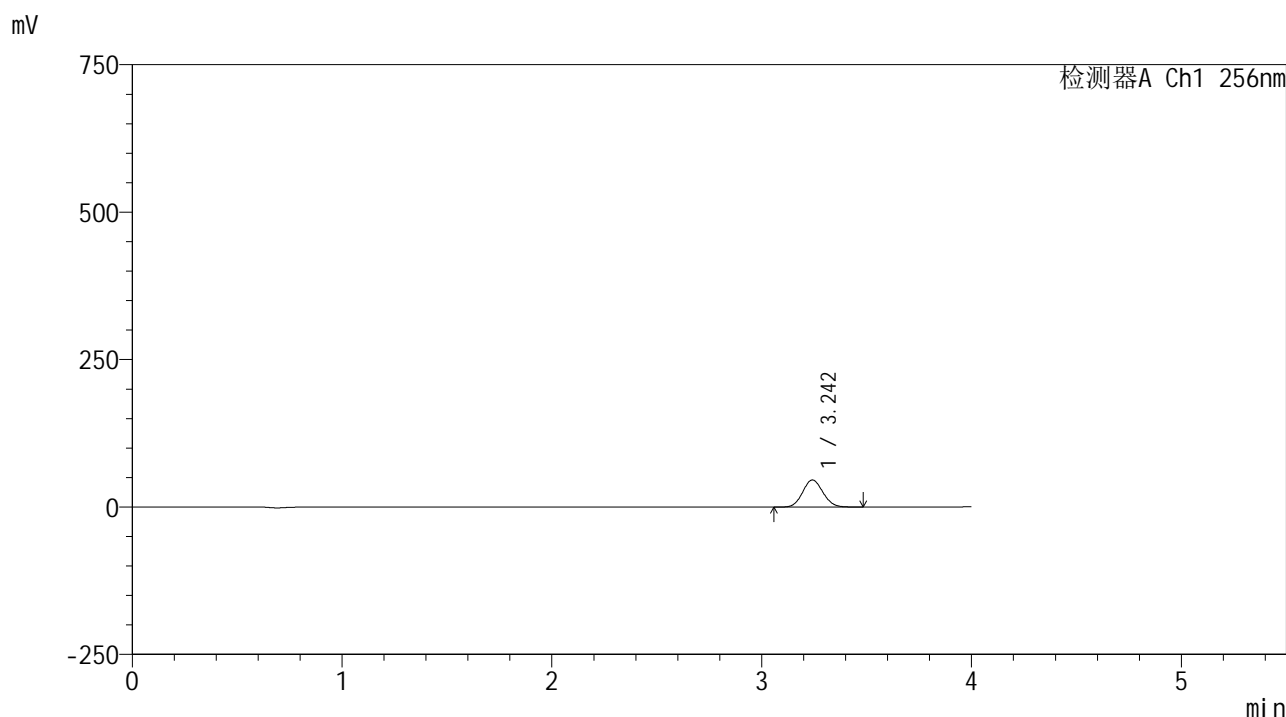
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	295955	100.000	44094	5349	1.088	--
总计		295955	100.000	44094			

图287 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2514-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:19:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

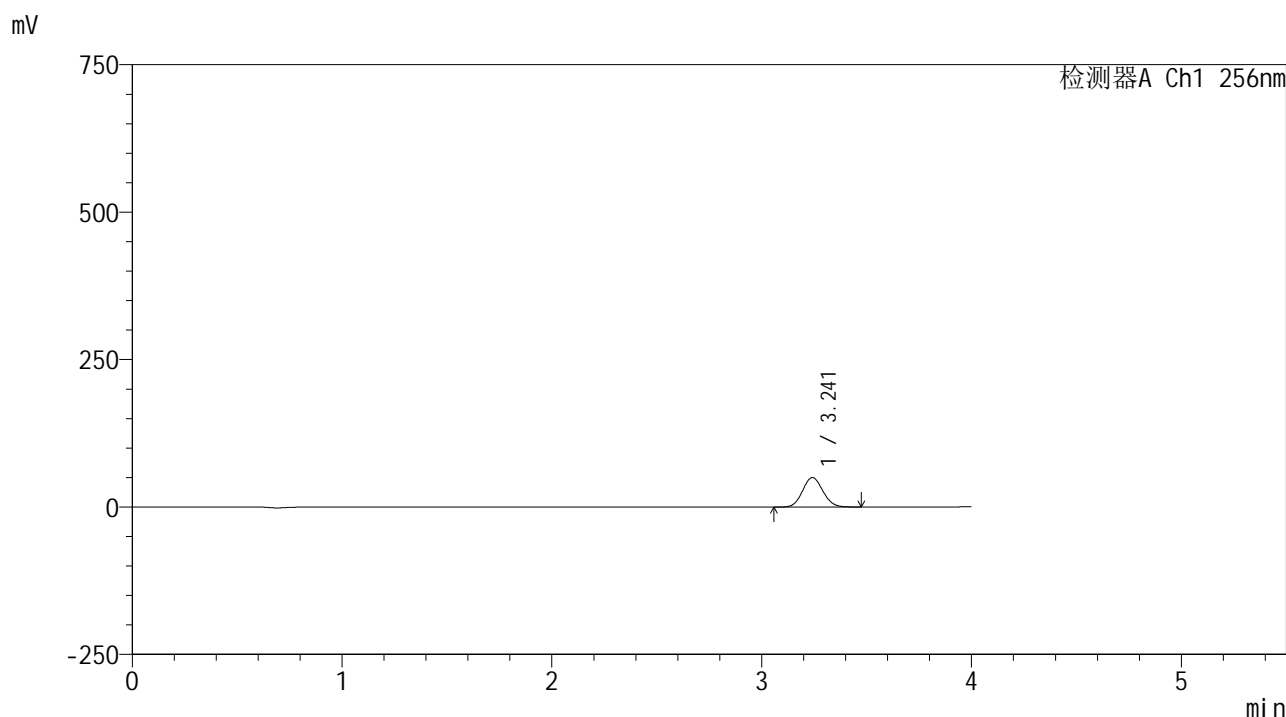
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	307739	100.000	45802	5343	1.088	--
总计		307739	100.000	45802			

图289 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2515-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:24:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

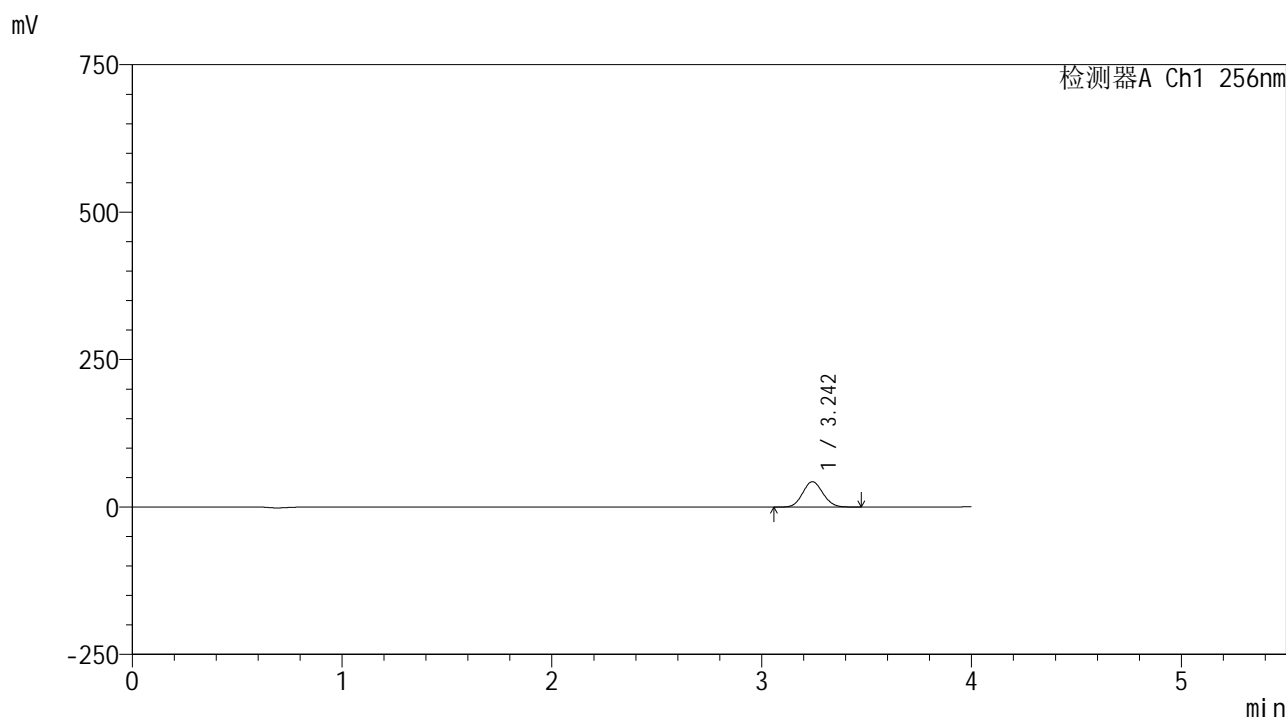
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	335396	100.000	49930	5339	1.089	--
总计		335396	100.000	49930			

图290 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2516-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:28:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

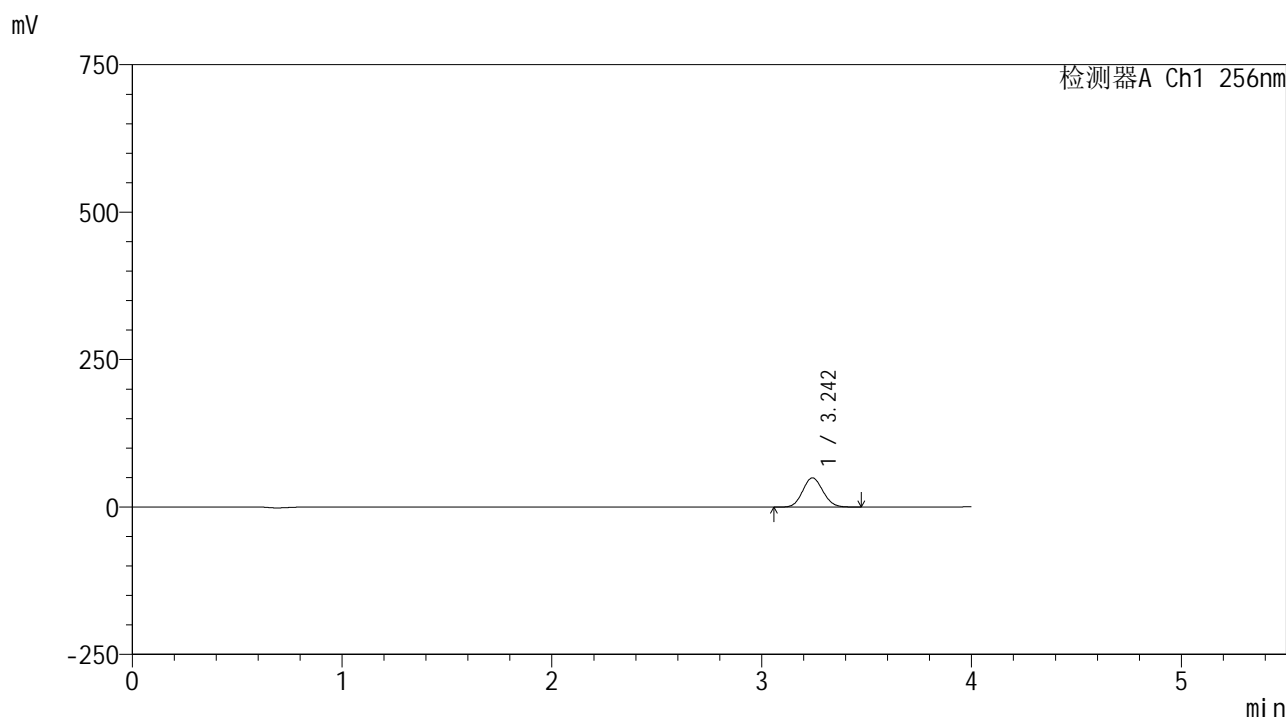
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	287804	100.000	42858	5339	1.088	--
总计		287804	100.000	42858			

图291 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2517-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-46	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/14 00:32:58	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:10	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

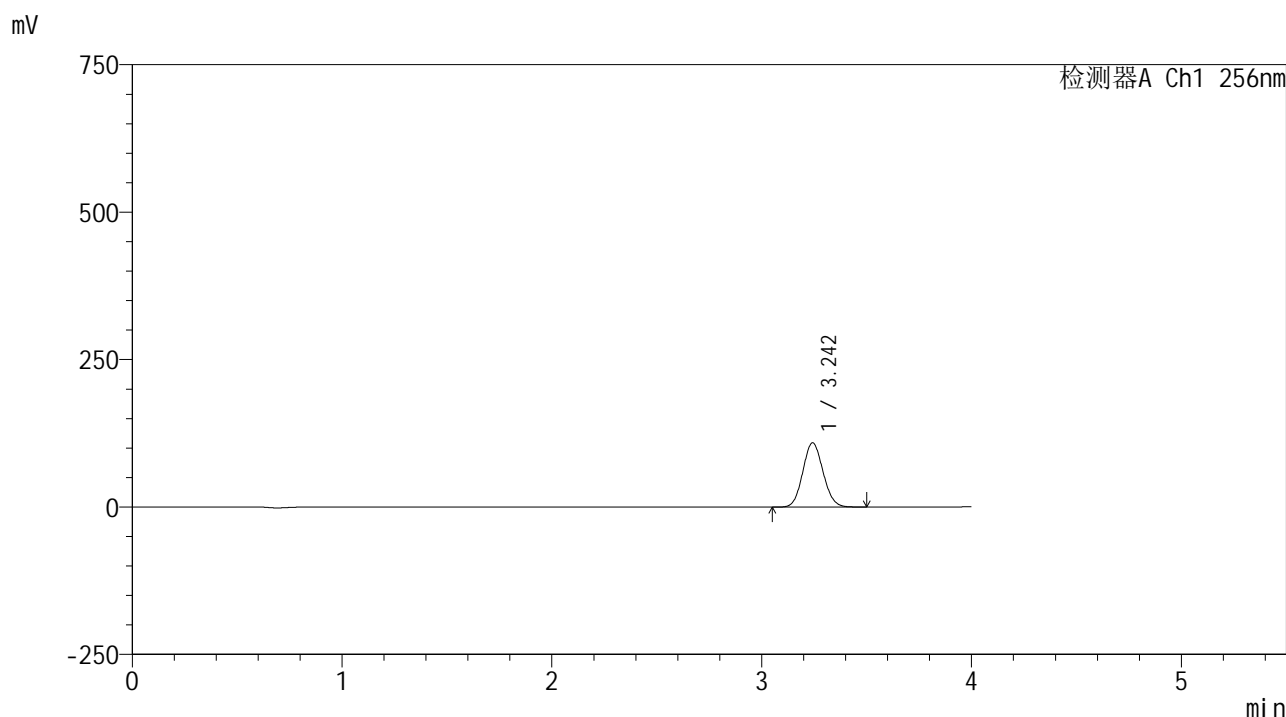
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	332180	100.000	49419	5330	1.088	--
总计		332180	100.000	49419			

图292 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2518-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:37:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

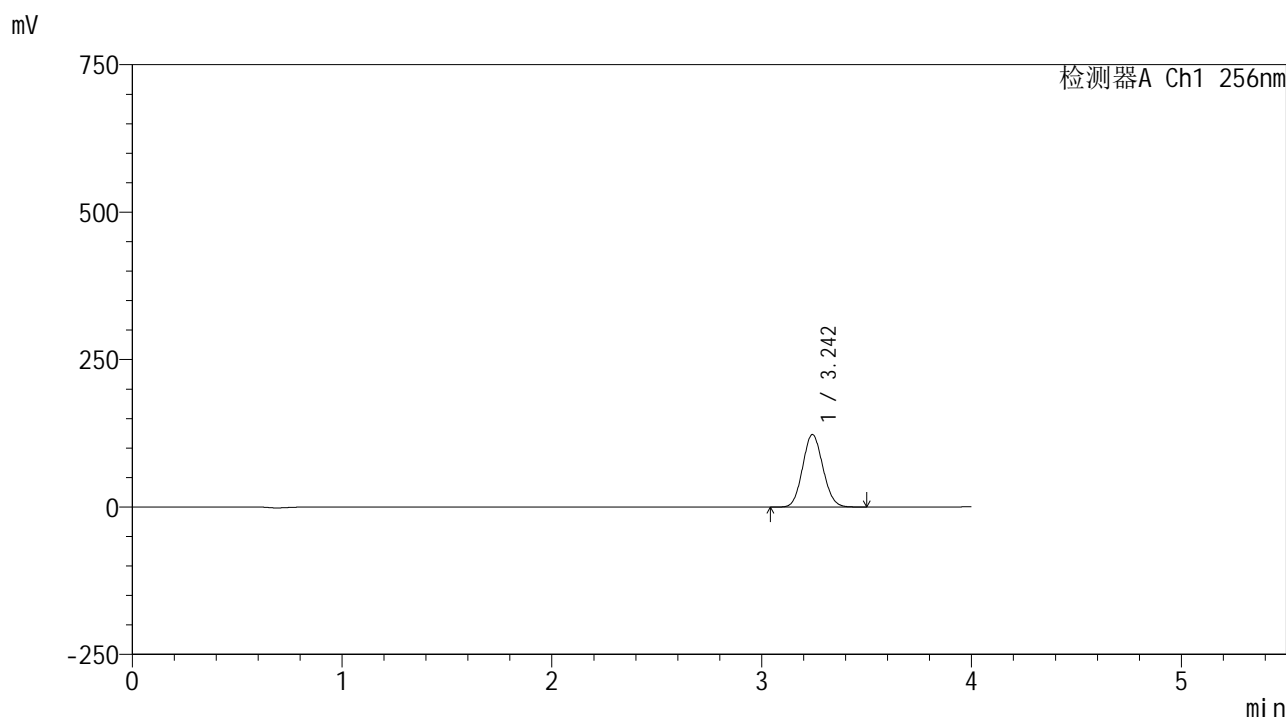
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	730615	100.000	108417	5333	1.088	--
总计		730615	100.000	108417			

图293 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2519-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:41:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

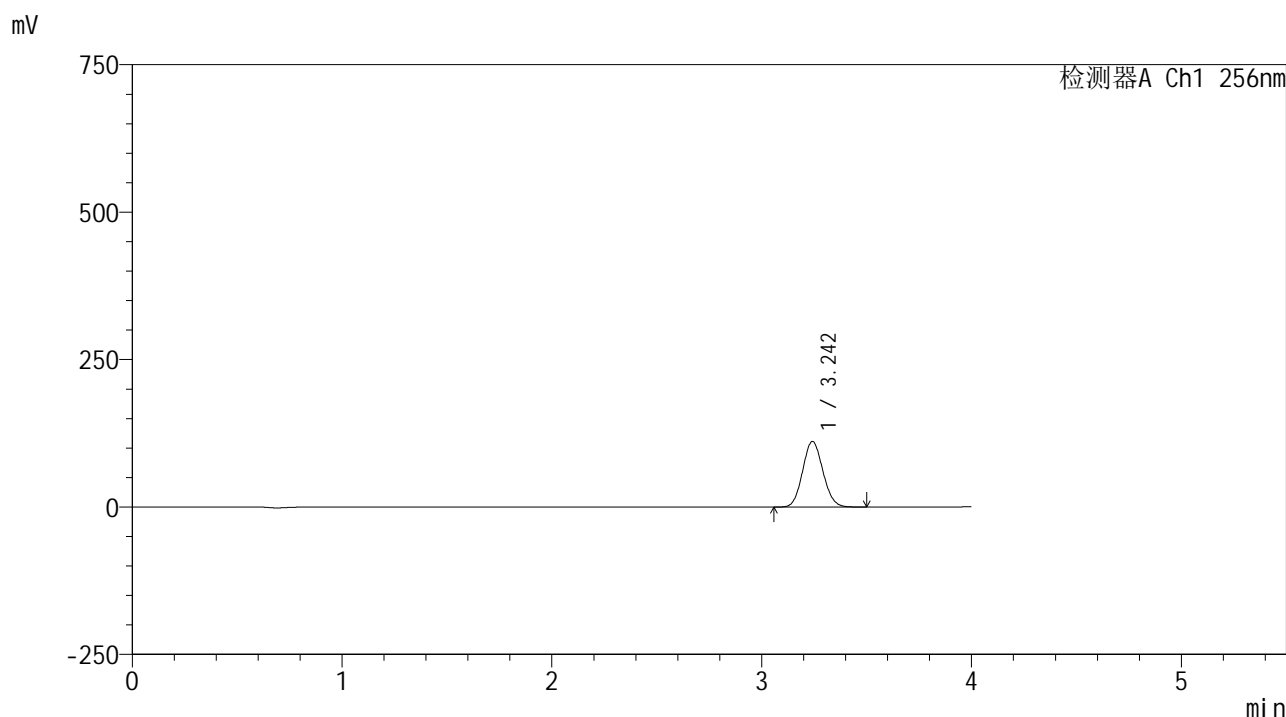
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	826004	100.000	122695	5323	1.088	--
总计		826004	100.000	122695			

图294 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2520-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:46:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

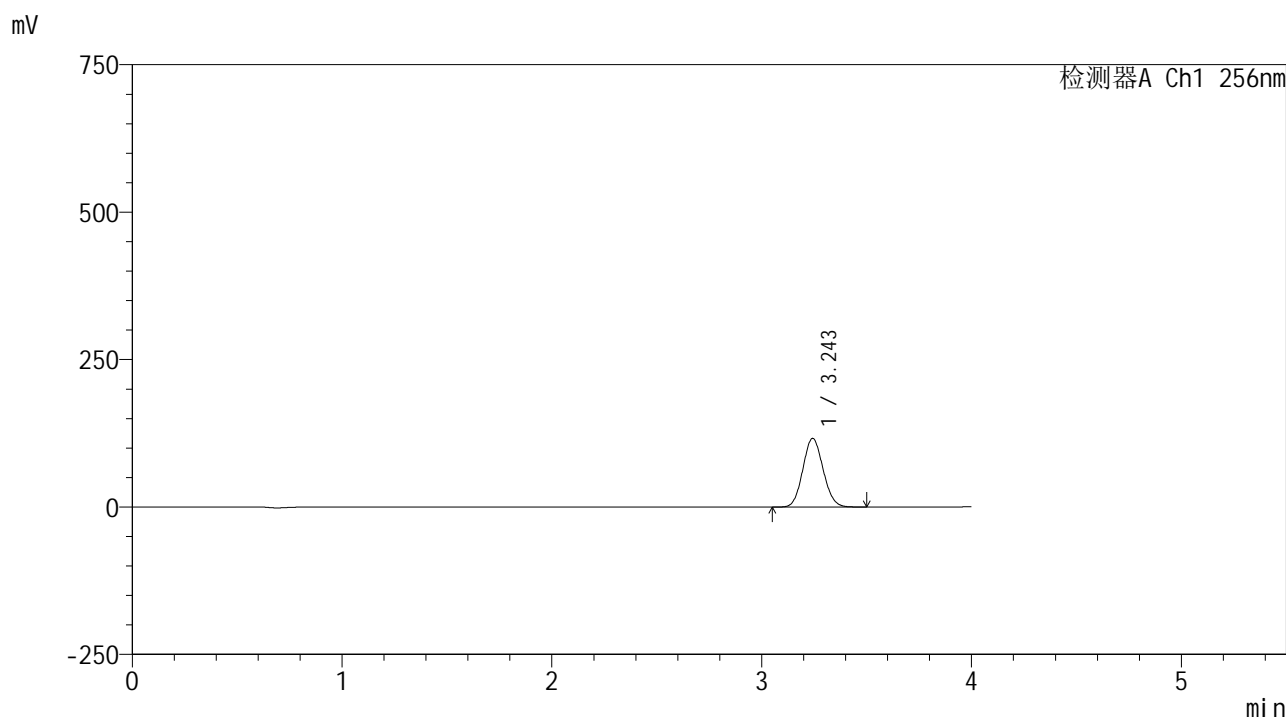
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	747838	100.000	111064	5319	1.089	--
总计		747838	100.000	111064			

图295 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-248/26-2521-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

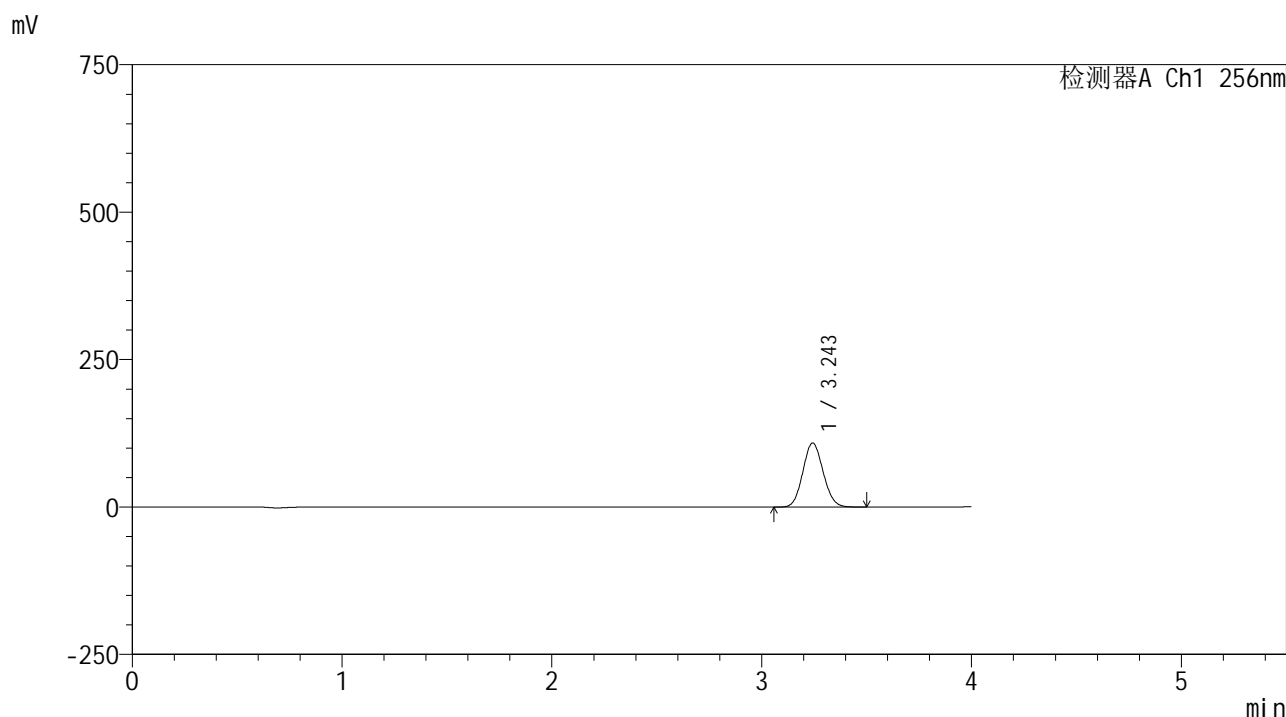
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	782623	100.000	115934	5320	1.089	--
总计		782623	100.000	115934			

图296 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2522-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:54:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

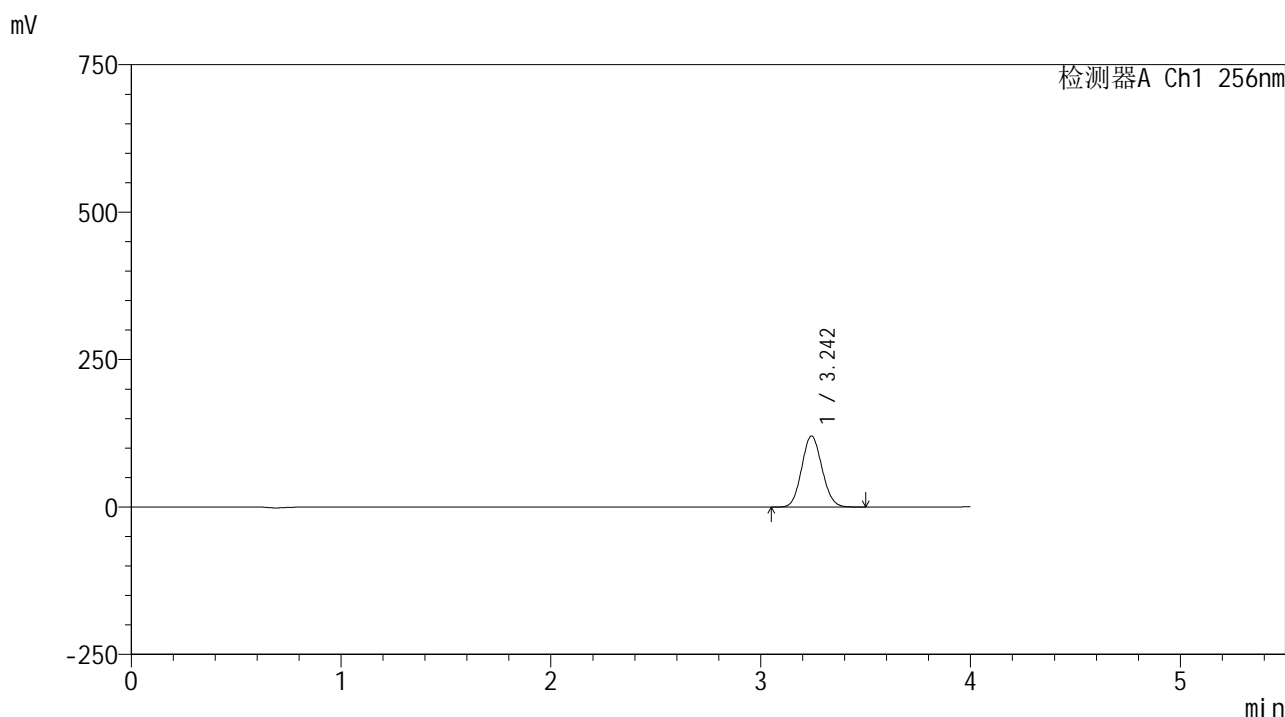
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	730639	100.000	108223	5313	1.089	--
总计		730639	100.000	108223			

图297 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2523-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:59:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

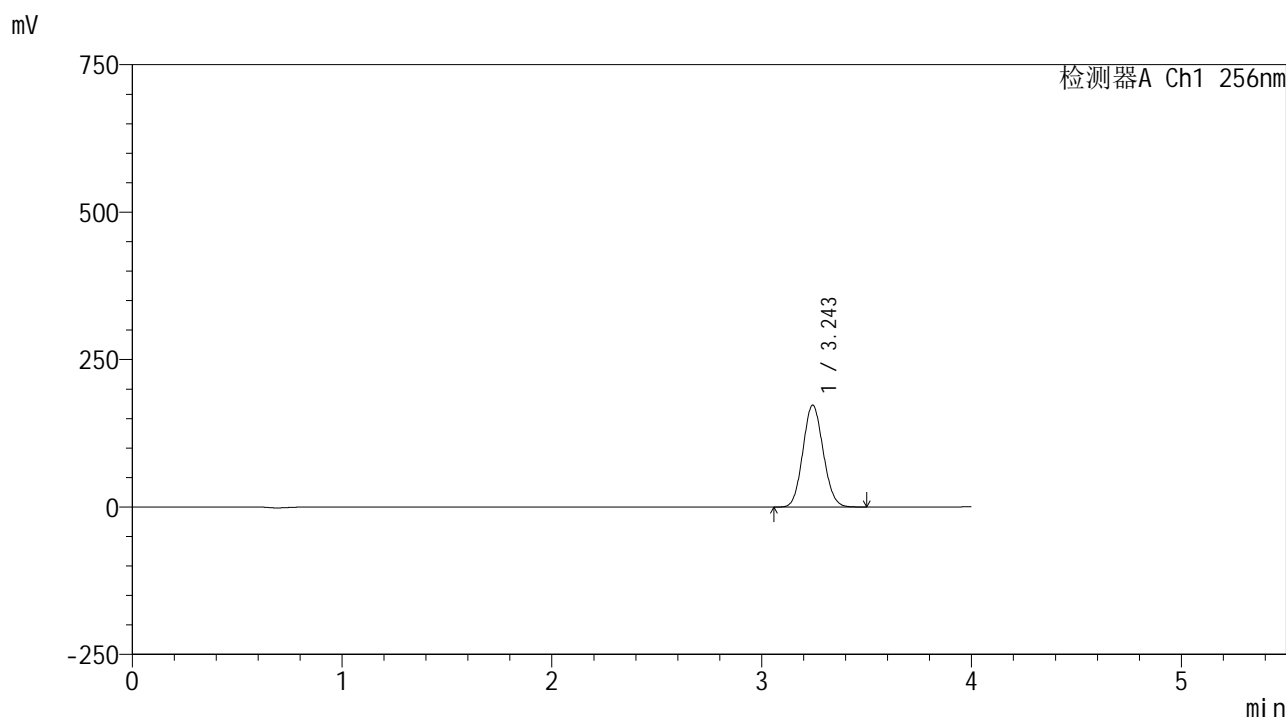
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	810515	100.000	120114	5301	1.089	--
总计		810515	100.000	120114			

图298 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2524-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:03:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

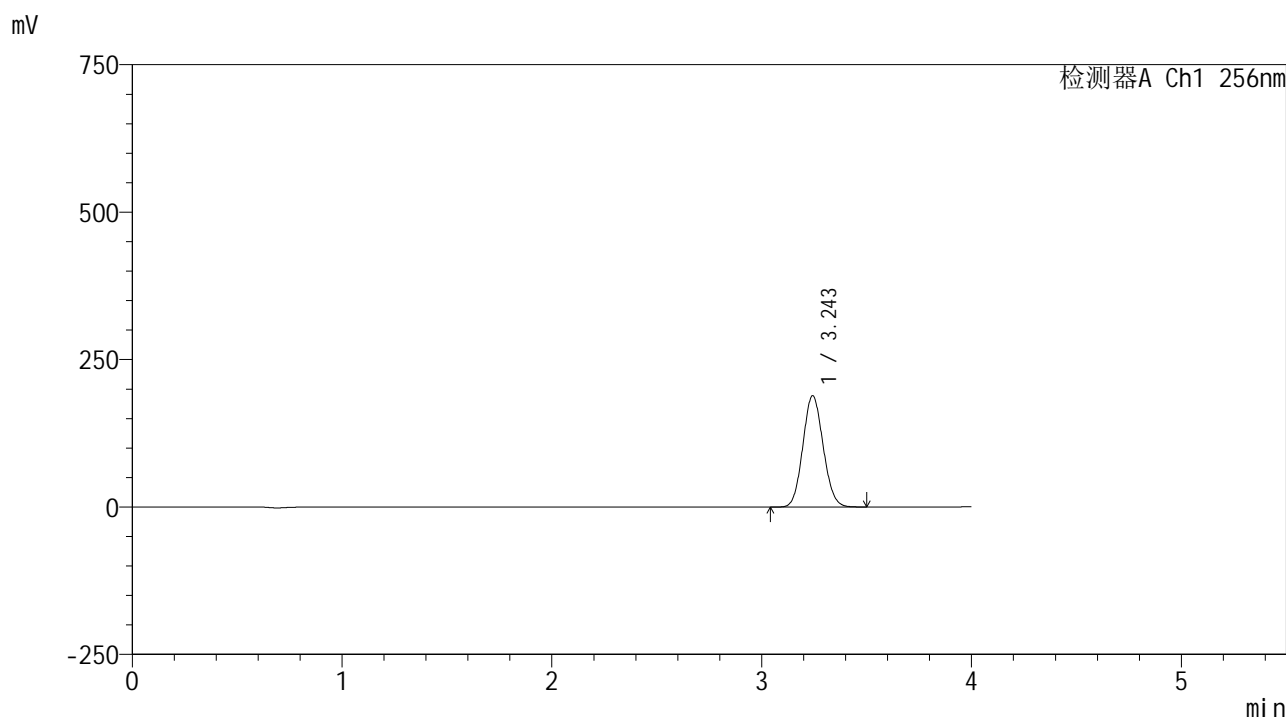
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	1163005	100.000	172135	5302	1.089	--
总计		1163005	100.000	172135			

图299 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2525-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:07:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

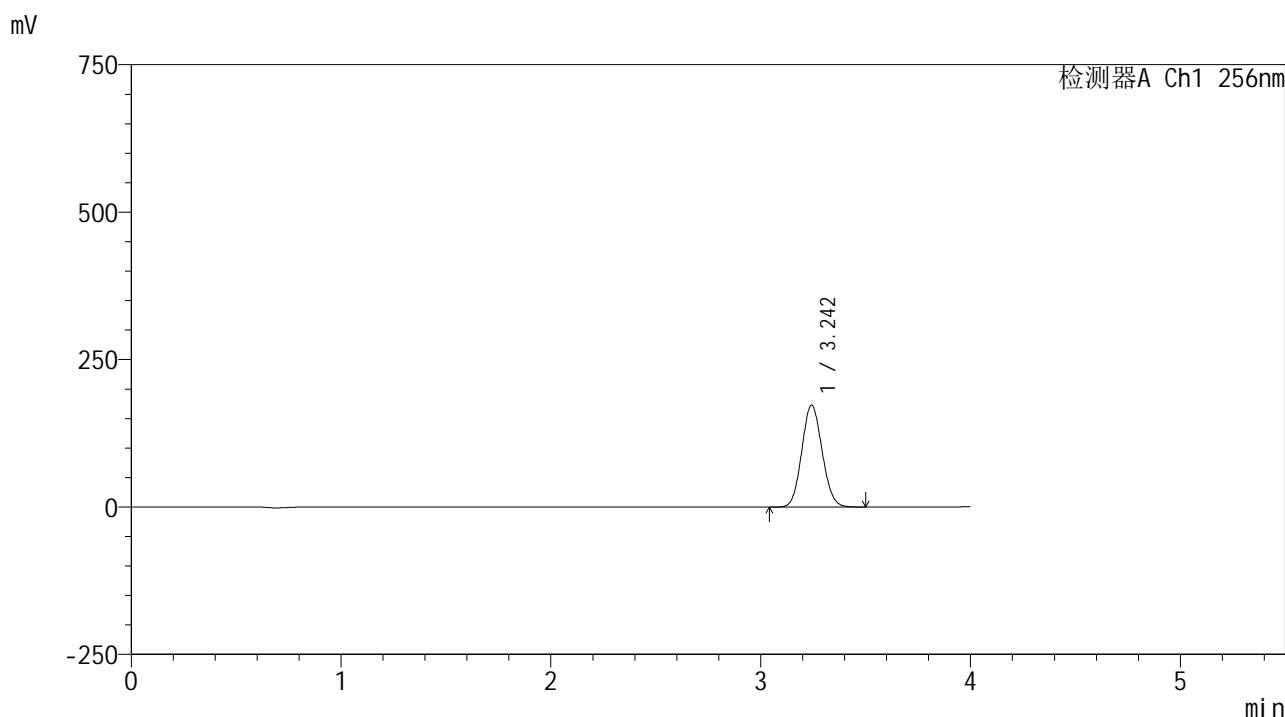
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	1271241	100.000	187975	5297	1.090	--
总计		1271241	100.000	187975			

图300 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2526-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:12:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

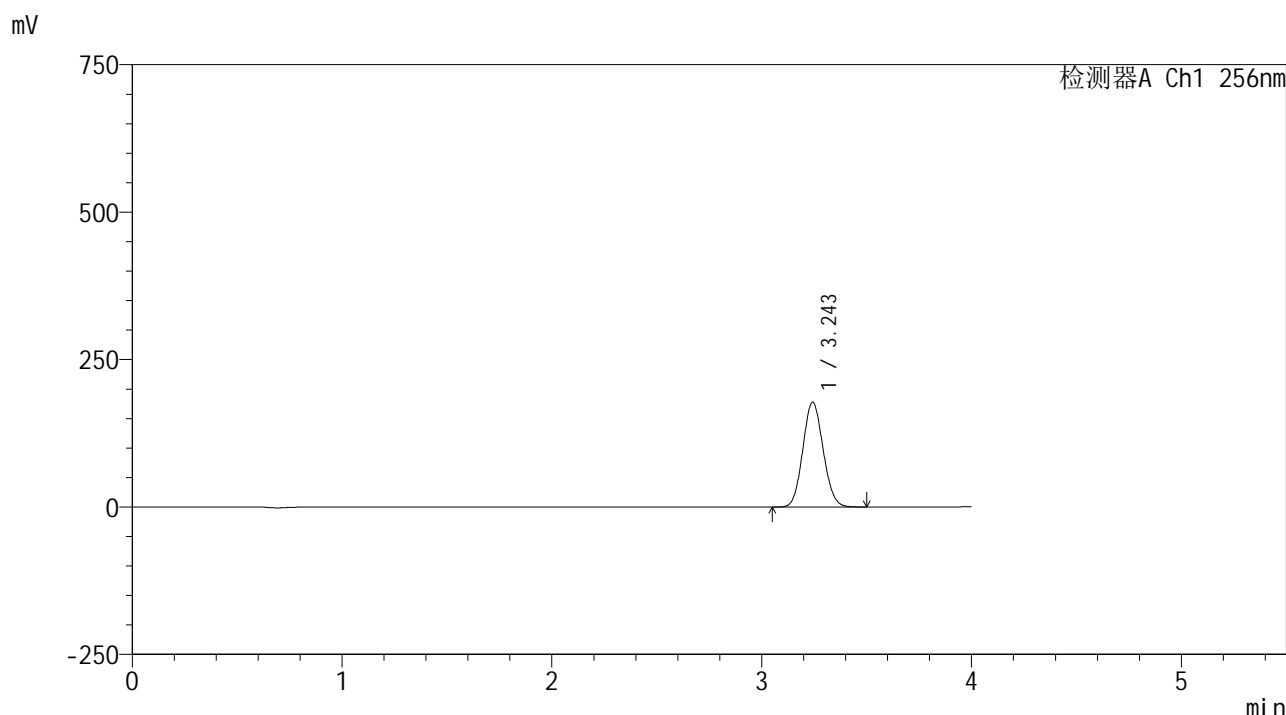
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	1165020	100.000	172116	5286	1.090	--
总计		1165020	100.000	172116			

图301 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2527-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:16:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

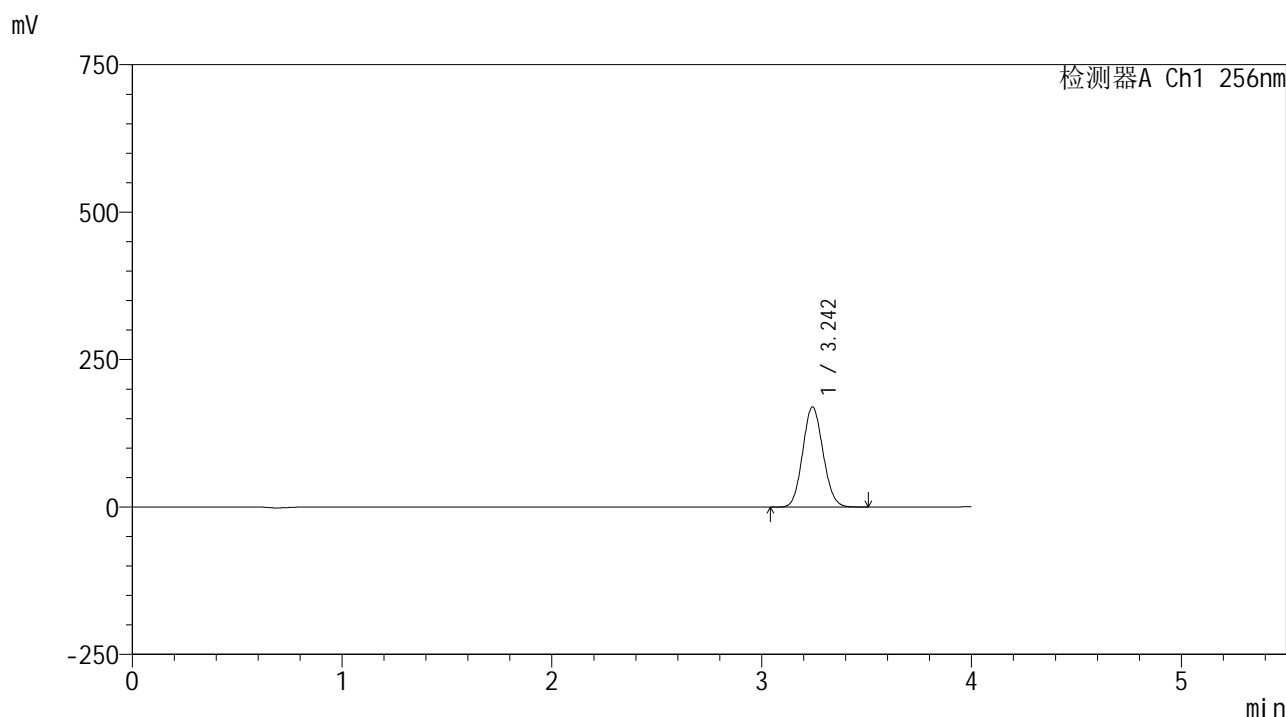
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	1198362	100.000	177040	5286	1.090	--
总计		1198362	100.000	177040			

图302 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2528-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:21:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

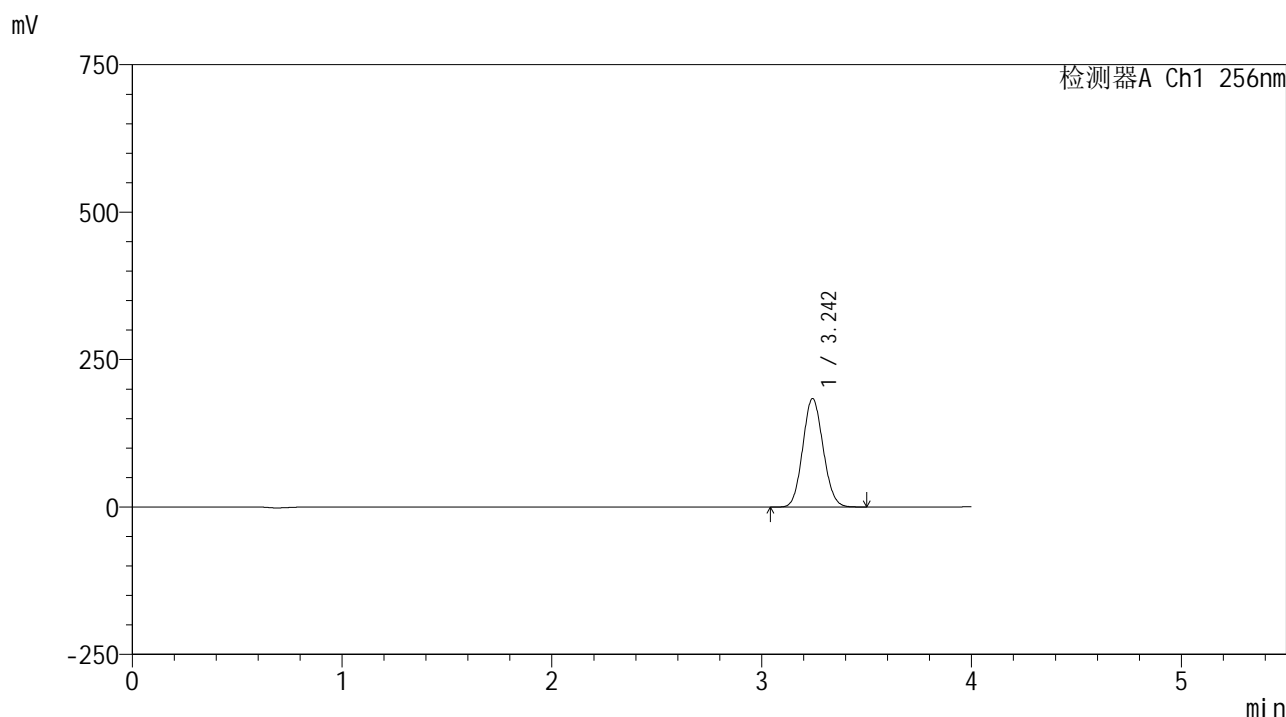
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	1145344	100.000	169250	5279	1.090	--
总计		1145344	100.000	169250			

图303 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2529-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:25:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

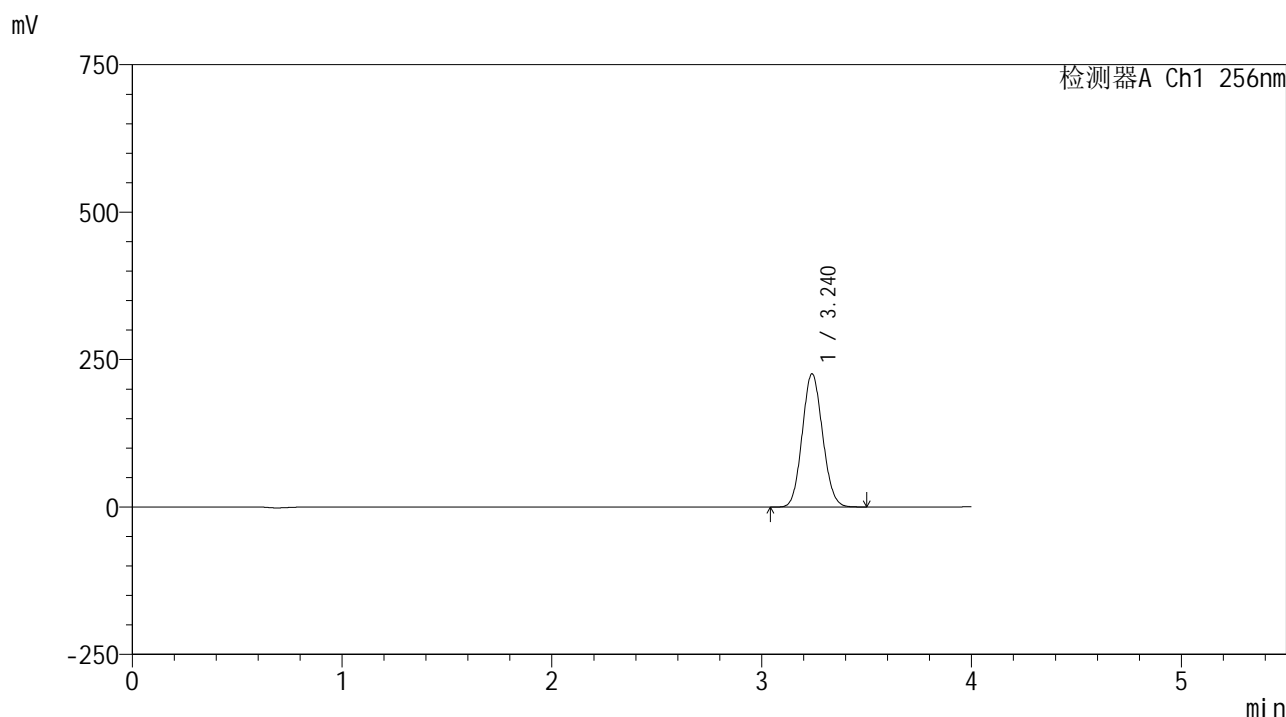
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	1241682	100.000	183294	5274	1.090	--
总计		1241682	100.000	183294			

图304 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2530-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

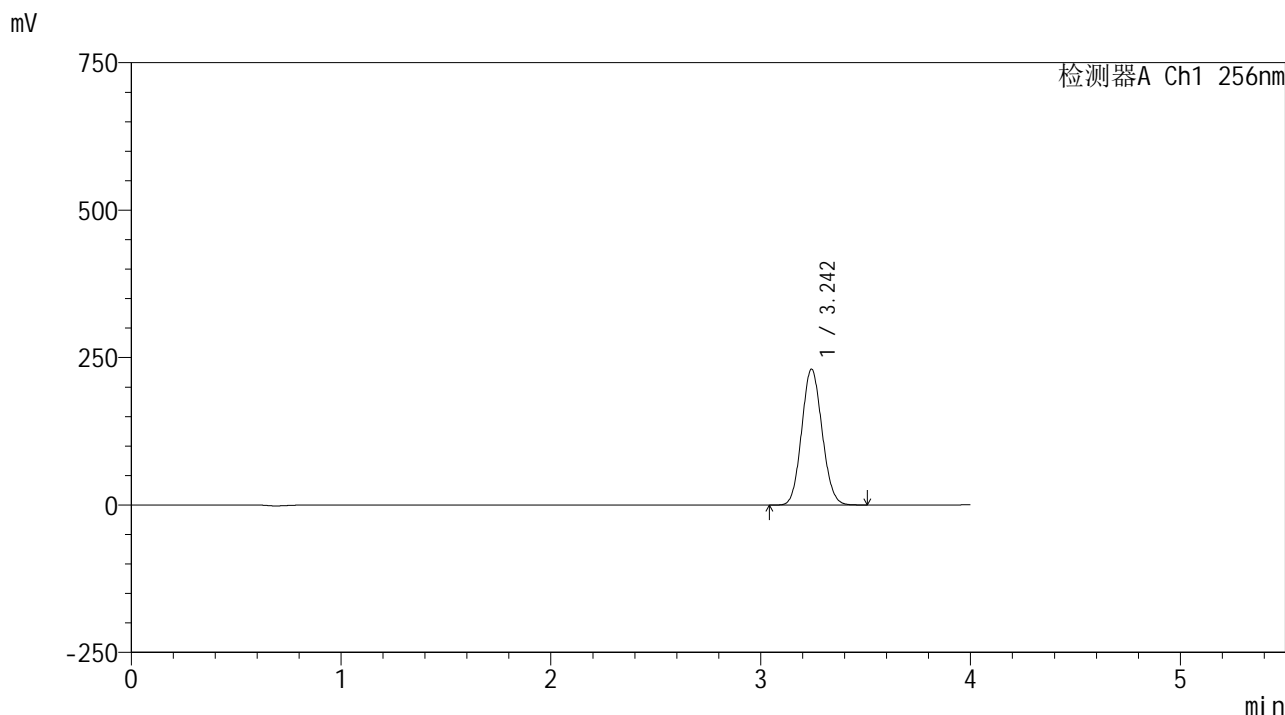
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	1524892	100.000	225883	5264	1.091	--
总计		1524892	100.000	225883			

图305 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2533-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

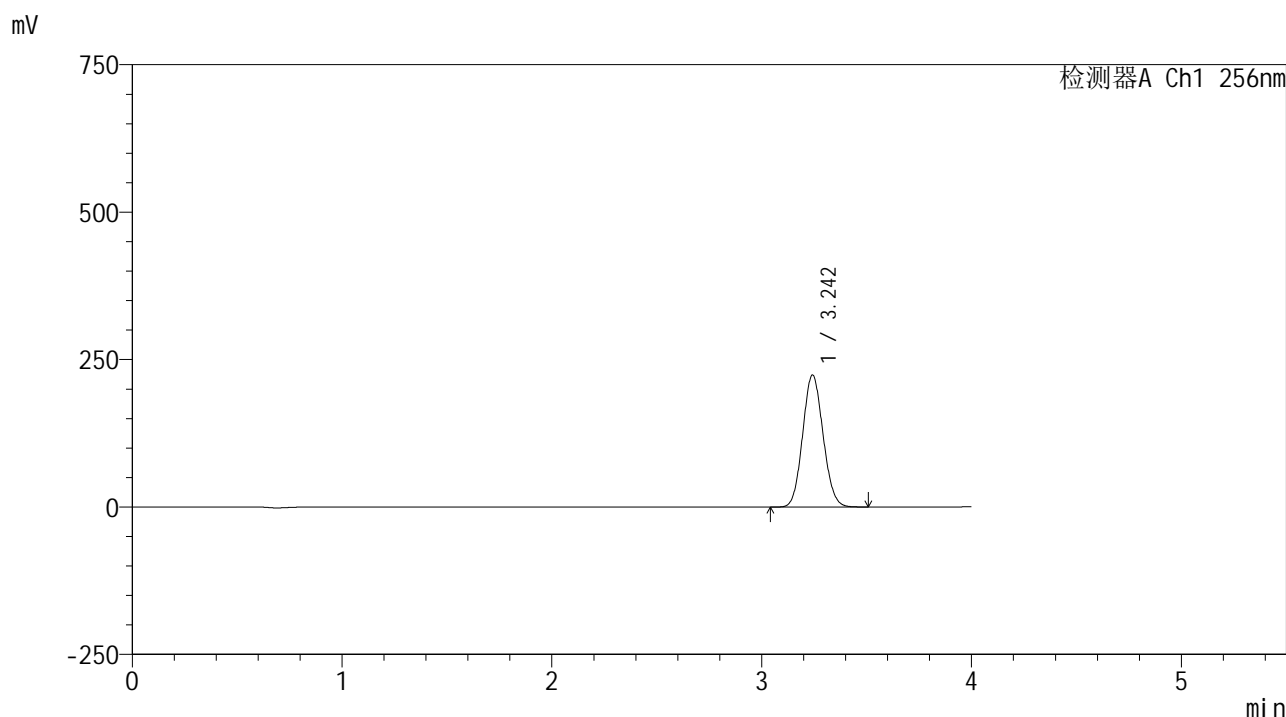
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	1557936	100.000	229686	5253	1.092	--
总计		1557936	100.000	229686			

图308 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2534-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

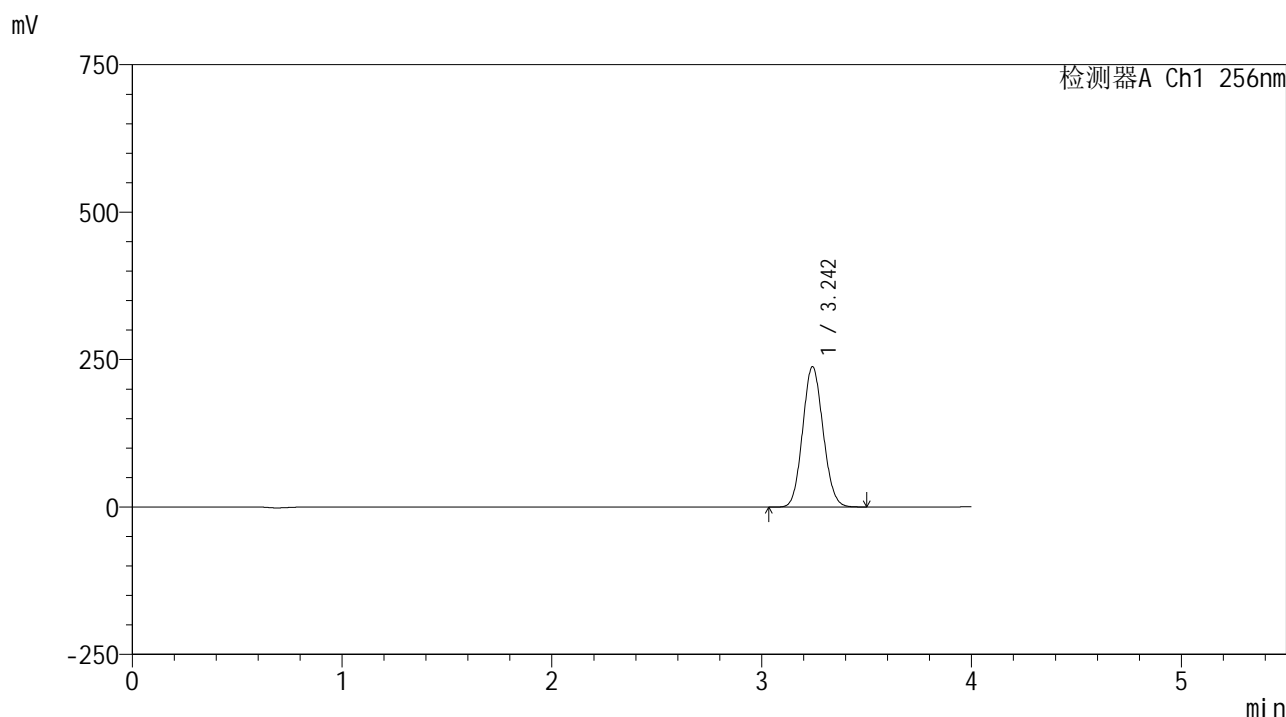
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	1514034	100.000	223186	5249	1.091	--
总计		1514034	100.000	223186			

图309 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2535-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:51:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

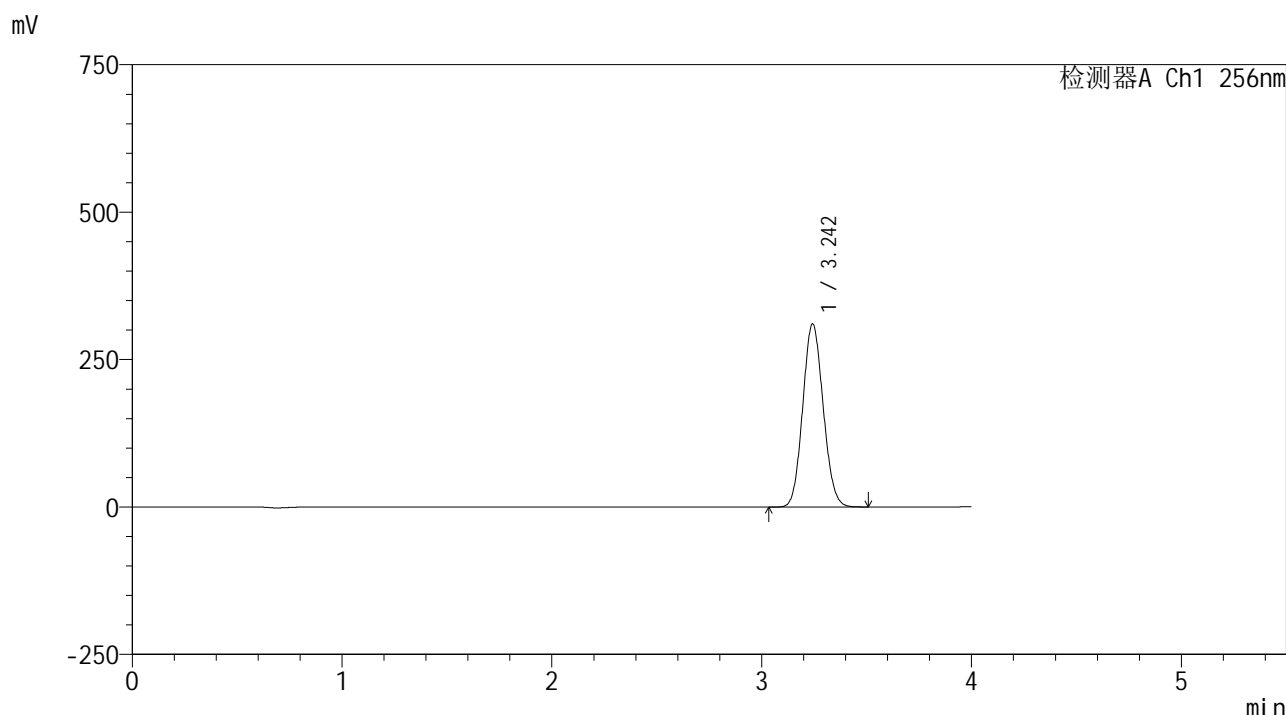
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	1610679	100.000	237264	5239	1.092	--
总计		1610679	100.000	237264			

图310 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2536-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:55:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

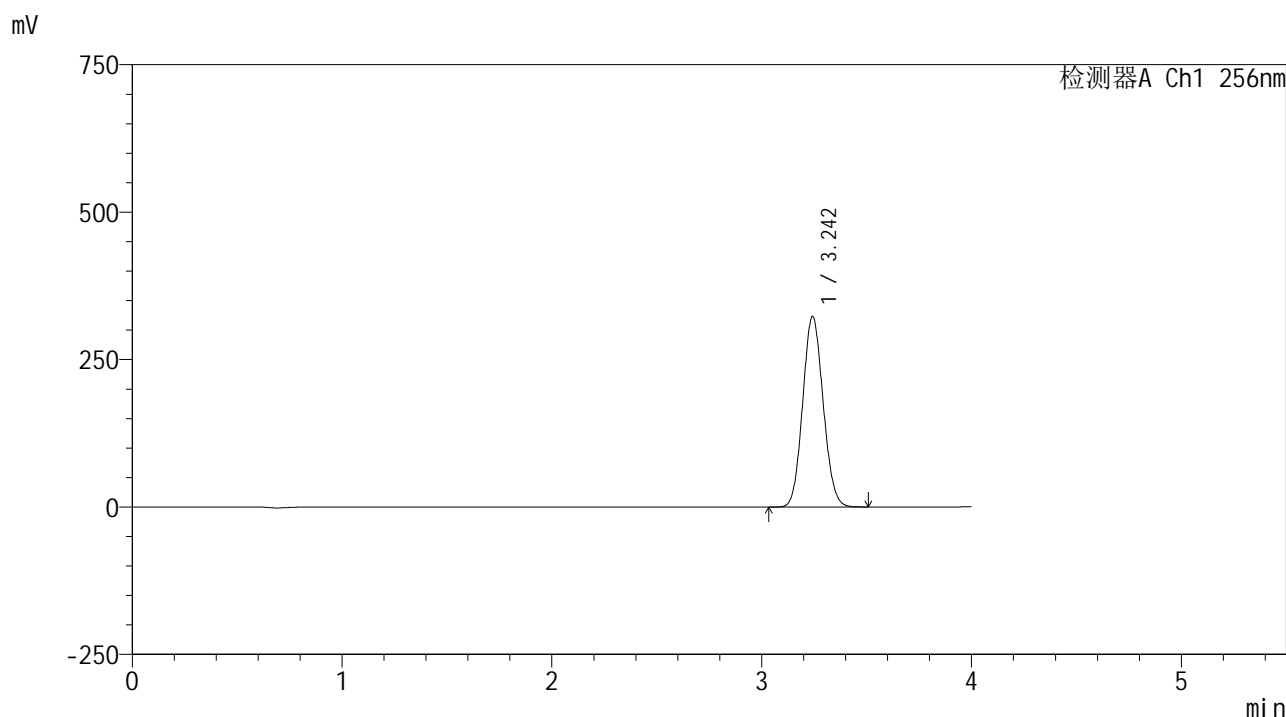
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	2103274	100.000	309267	5237	1.092	--
总计		2103274	100.000	309267			

图311 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2537-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 02:00:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

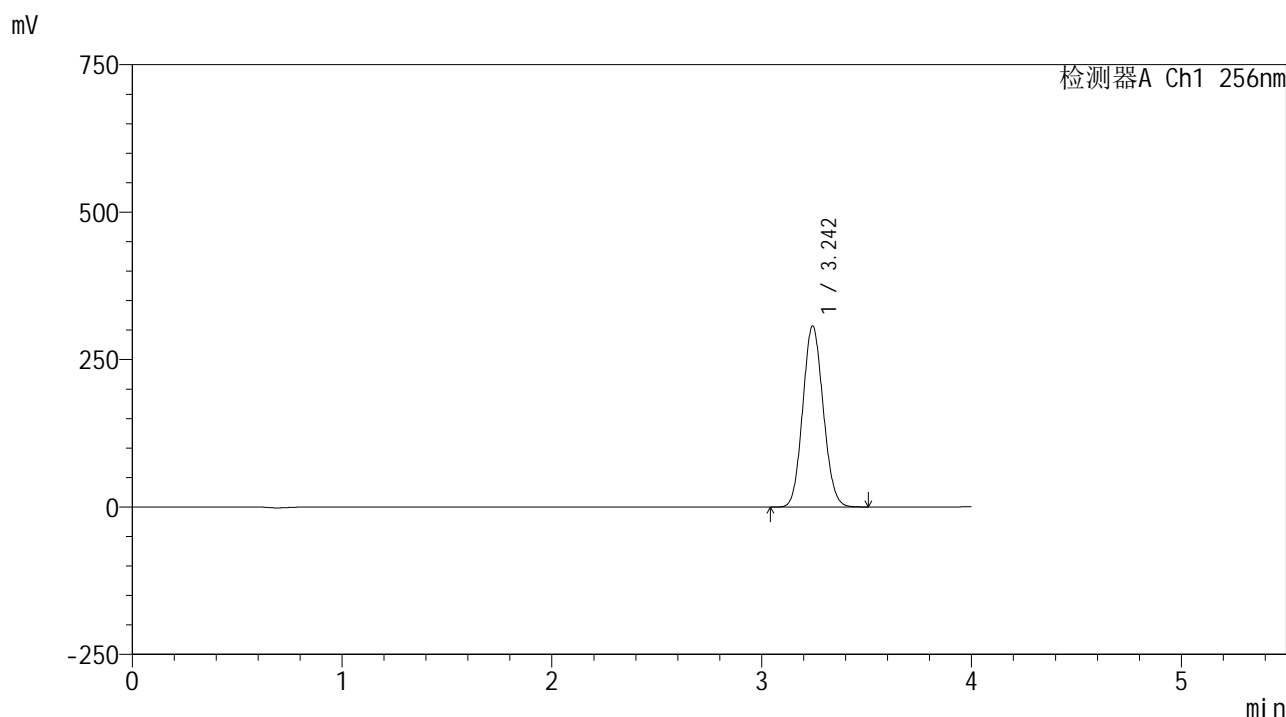
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	2189643	100.000	321972	5229	1.092	--
总计		2189643	100.000	321972			

图312 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2538-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 02:04:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

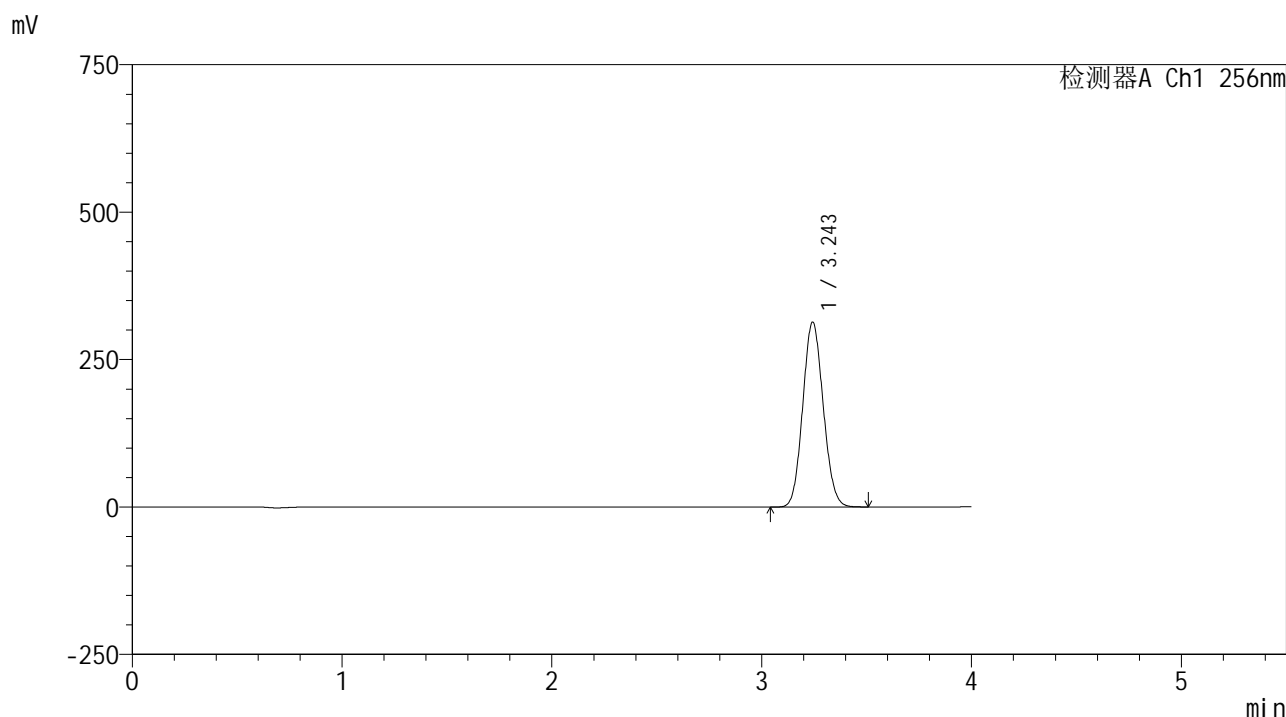
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	2081597	100.000	305821	5221	1.093	--
总计		2081597	100.000	305821			

图313 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2539-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 02:09:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

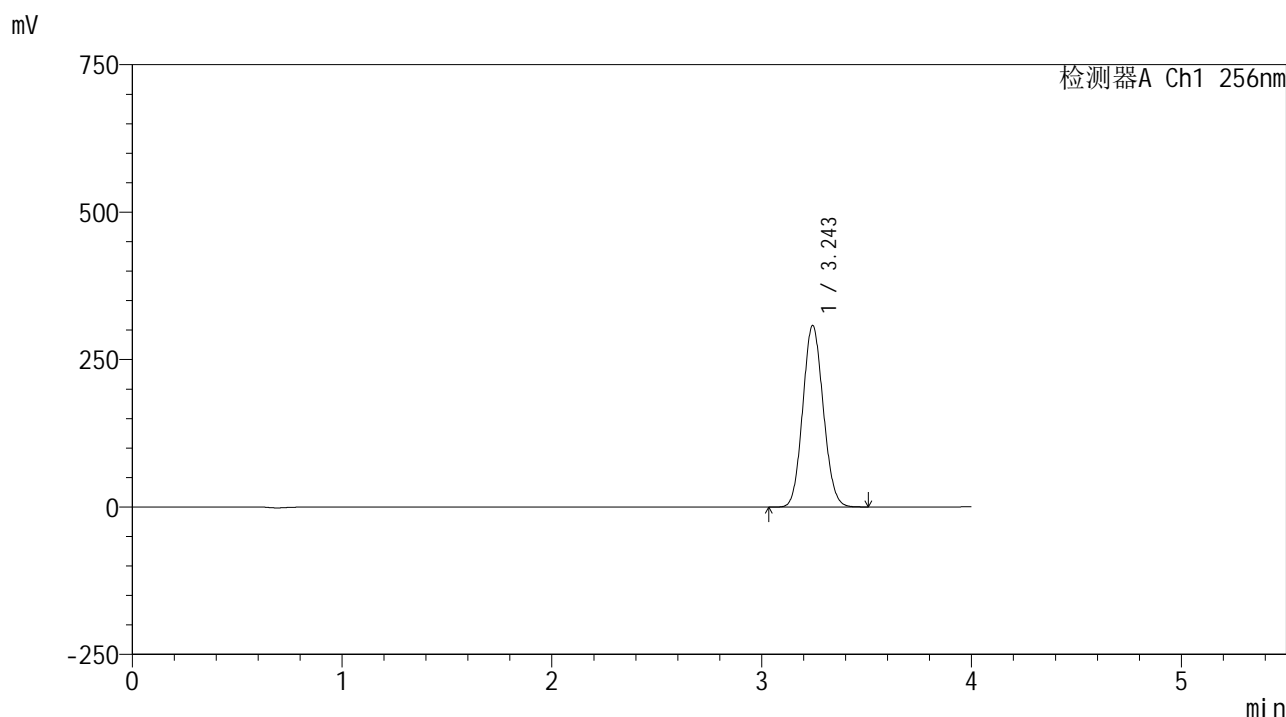
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	2127205	100.000	312282	5213	1.093	--
总计		2127205	100.000	312282			

图314 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-248/26-2540-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 02:13:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

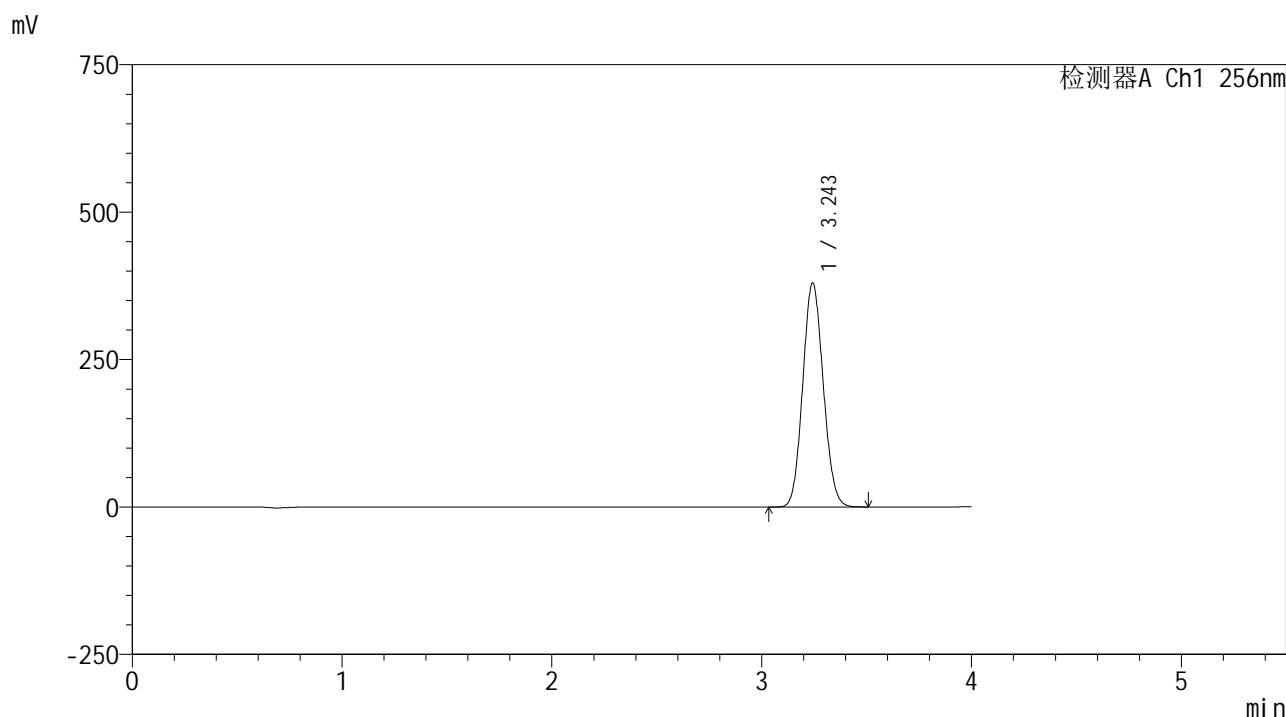
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	2088984	100.000	306592	5214	1.093	--
总计		2088984	100.000	306592			

图315 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-248/26-2542-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 02:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

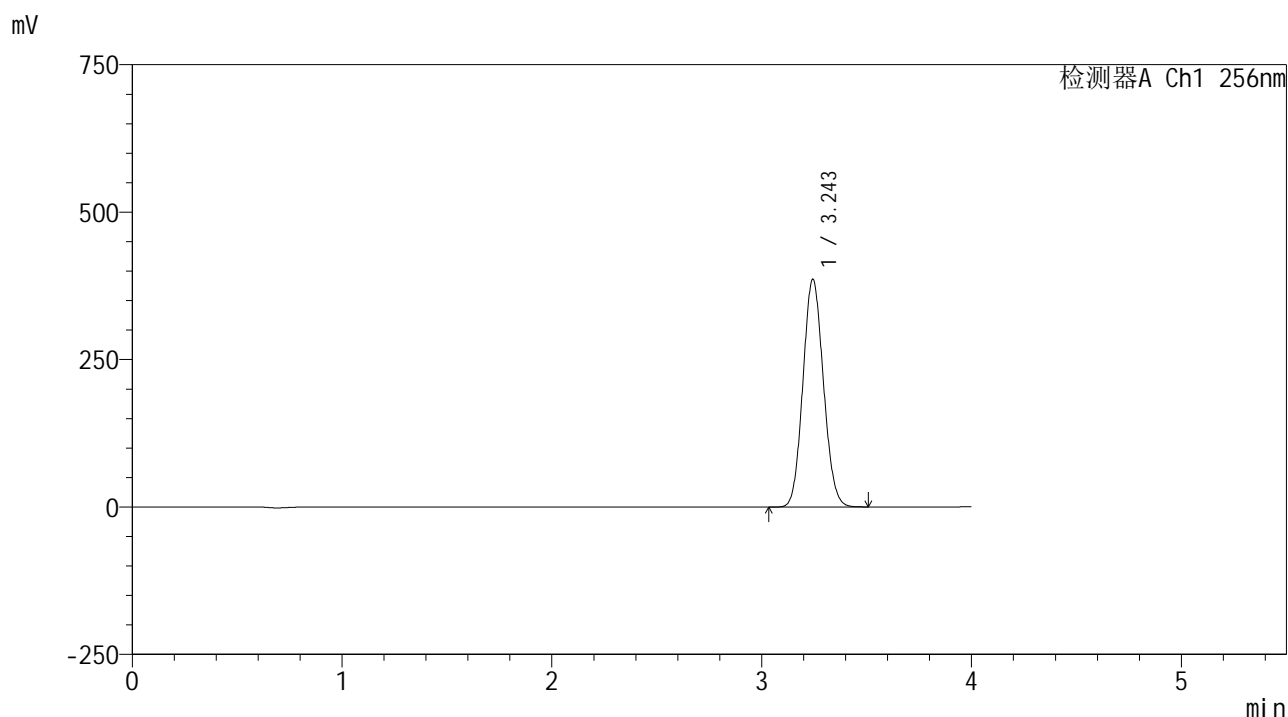
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	2581130	100.000	378538	5207	1.094	--
总计		2581130	100.000	378538			

图317 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-248/26-2543-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 02:26:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

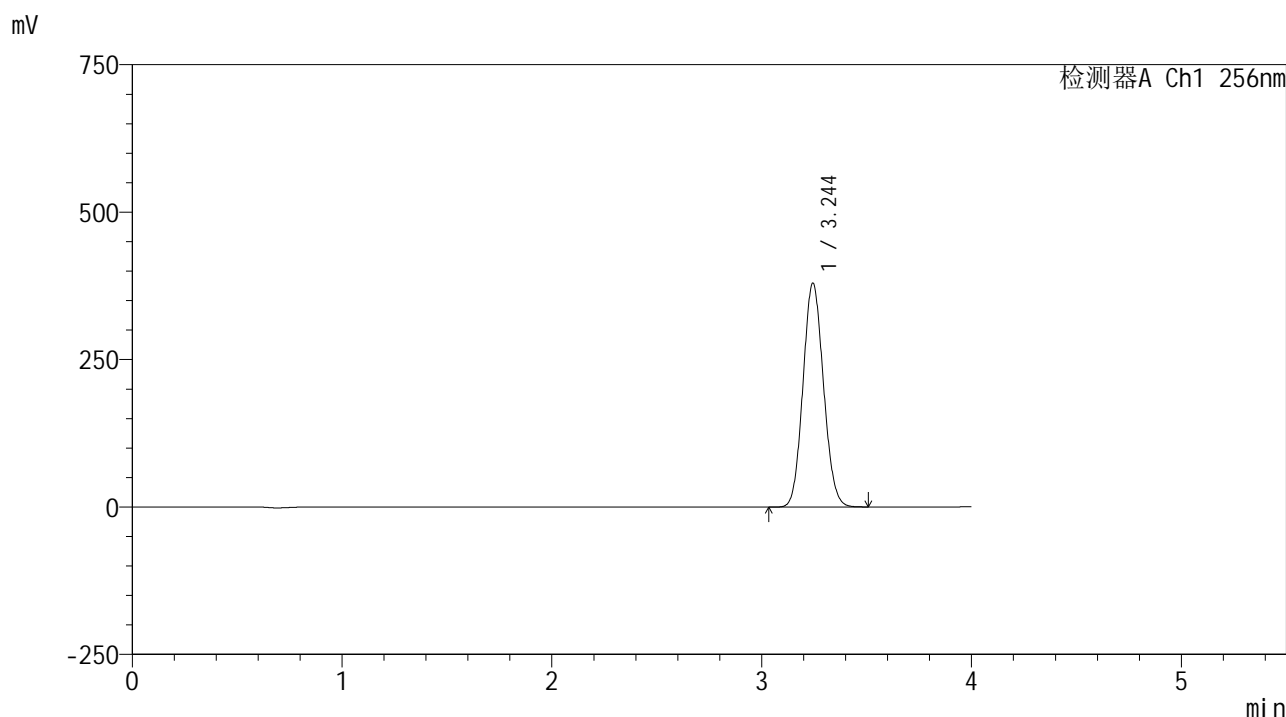
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	2624341	100.000	385234	5203	1.093	--
总计		2624341	100.000	385234			

图318 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-248/26-2544-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 02:30:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

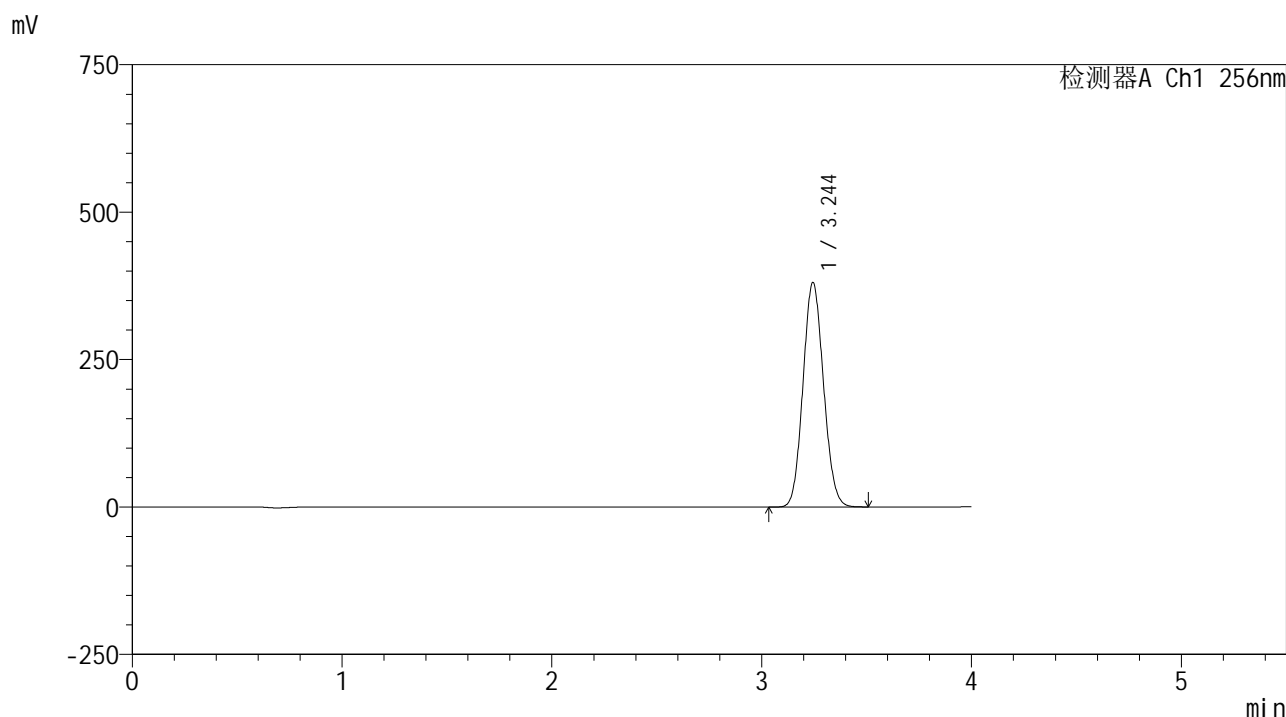
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	2580032	100.000	378804	5200	1.093	--
总计		2580032	100.000	378804			

图319 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-248/26-2545-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 02:35:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

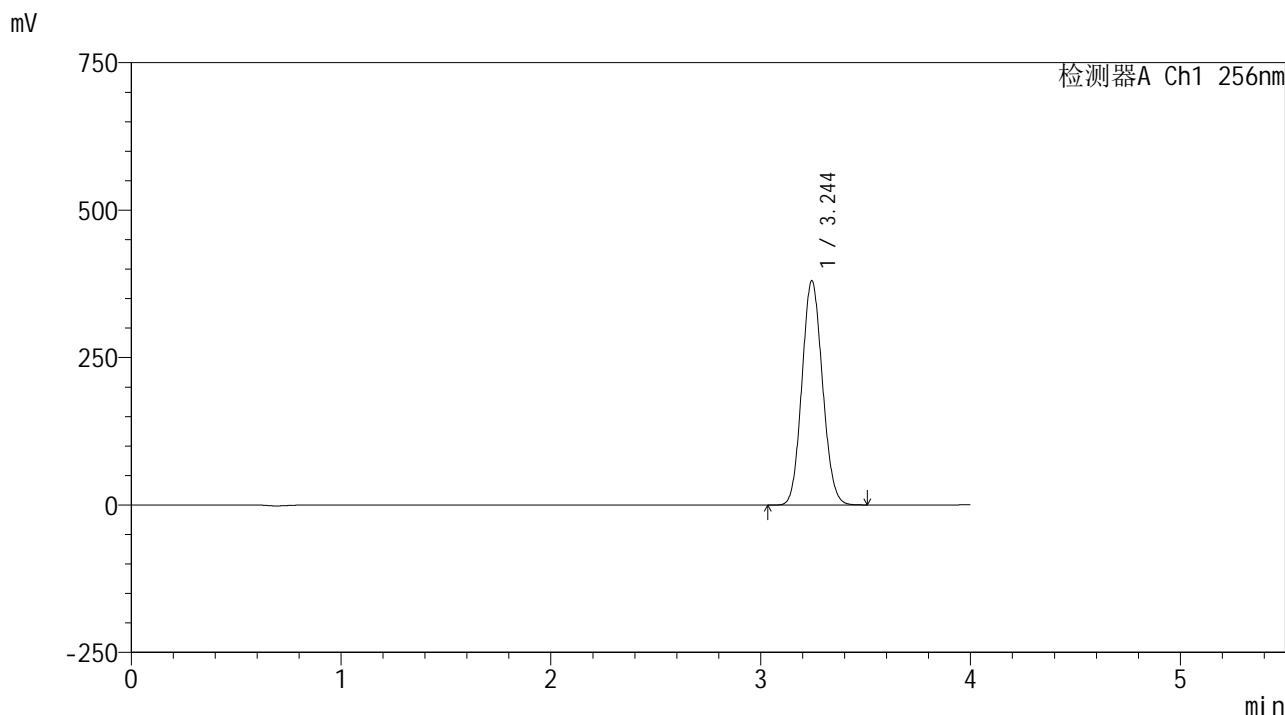
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	2589199	100.000	379961	5194	1.094	--
总计		2589199	100.000	379961			

图320 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2546-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 02:39:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

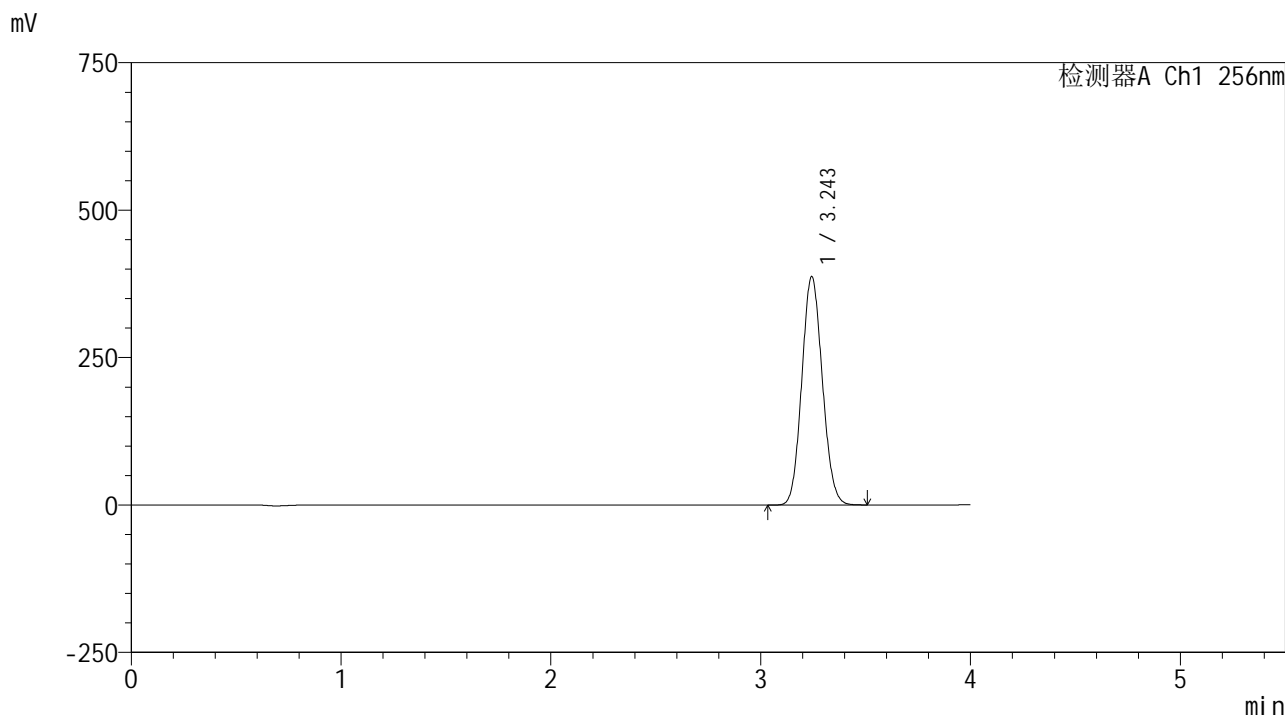
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	2587475	100.000	379330	5187	1.094	--
总计		2587475	100.000	379330			

图321 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2547-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 02:44:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

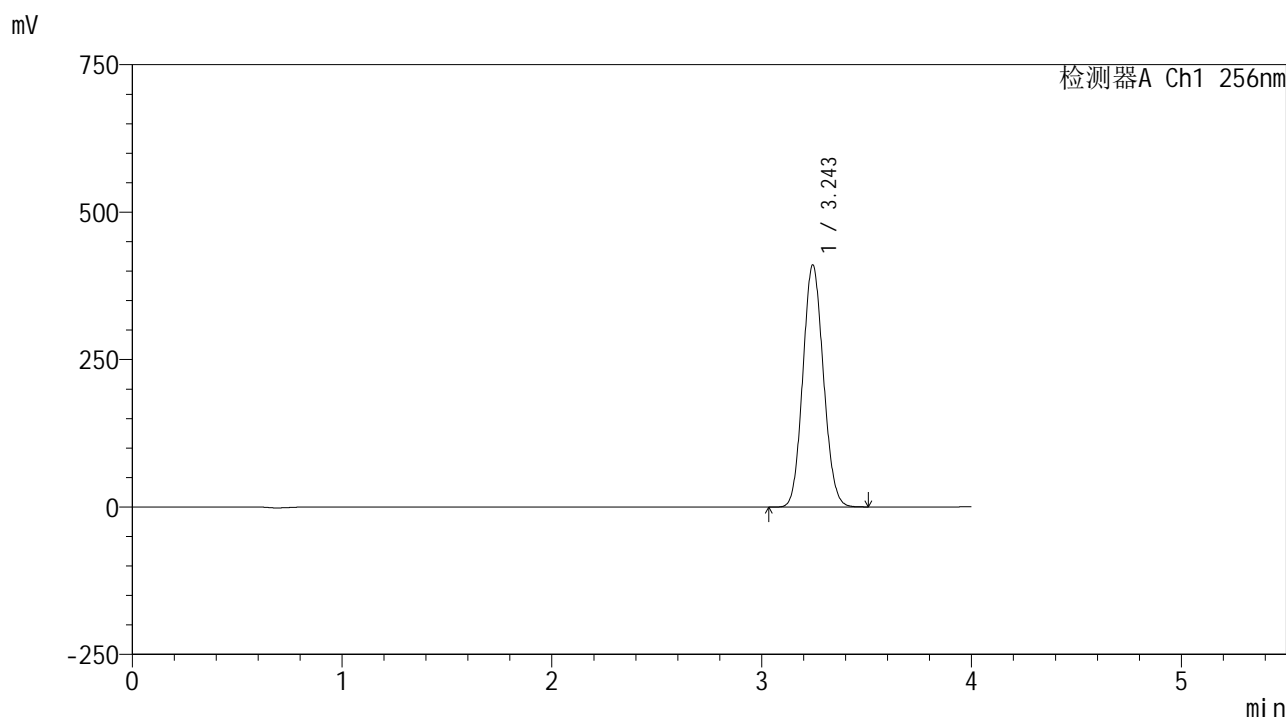
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	2635443	100.000	385963	5184	1.094	--
总计		2635443	100.000	385963			

图322 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2548-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 02:48:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

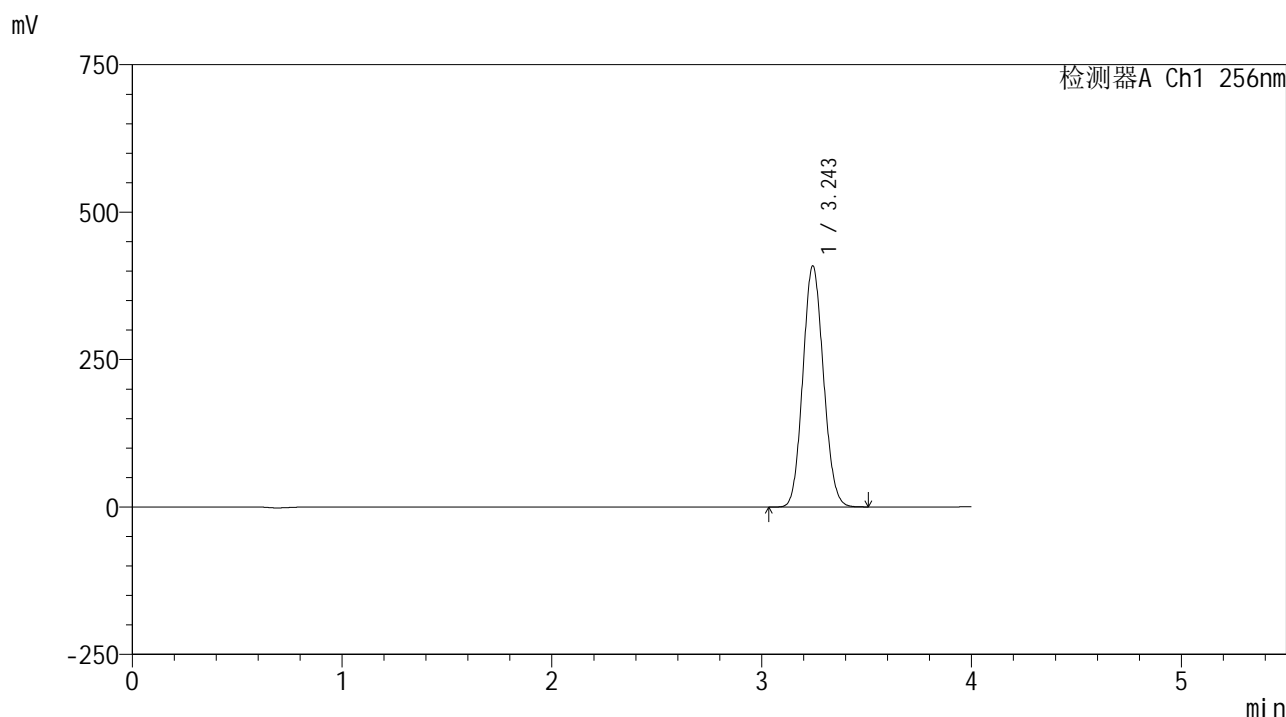
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	2794456	100.000	409243	5184	1.094	--
总计		2794456	100.000	409243			

图323 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-248/26-2550-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 02:57:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

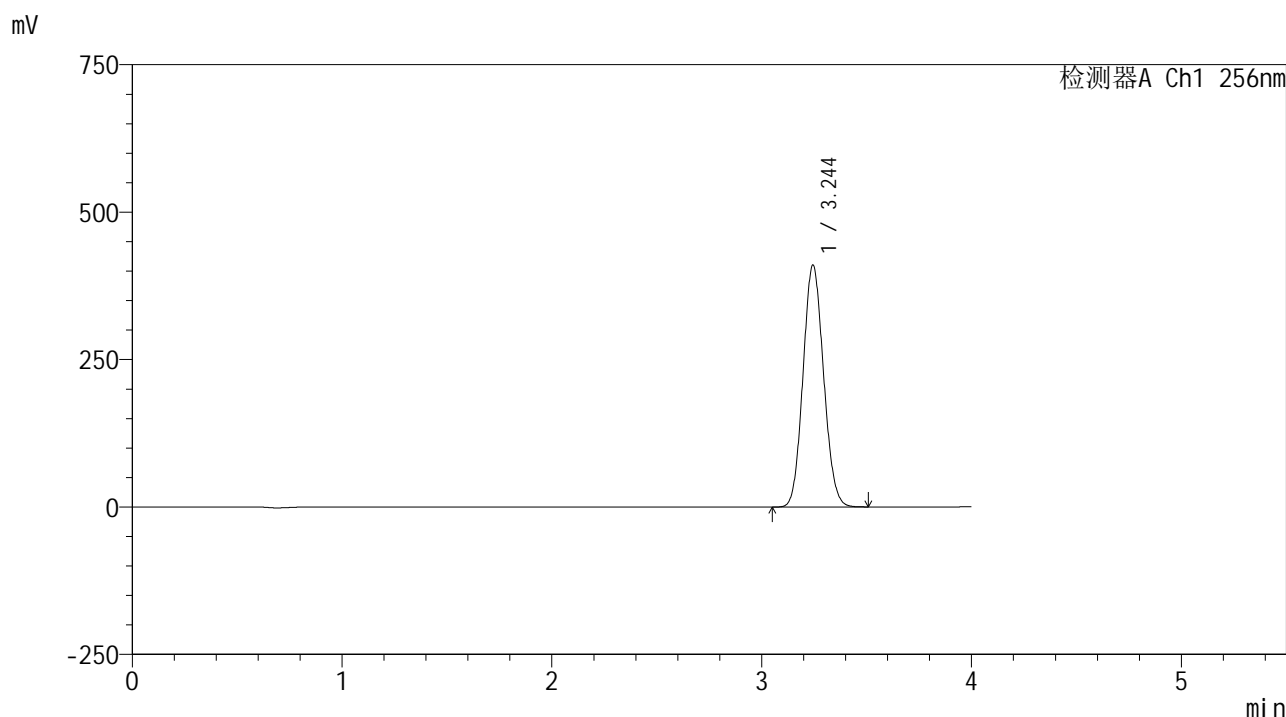
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	2788043	100.000	407822	5166	1.095	--
总计		2788043	100.000	407822			

图325 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-248/26-2551-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 03:01:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

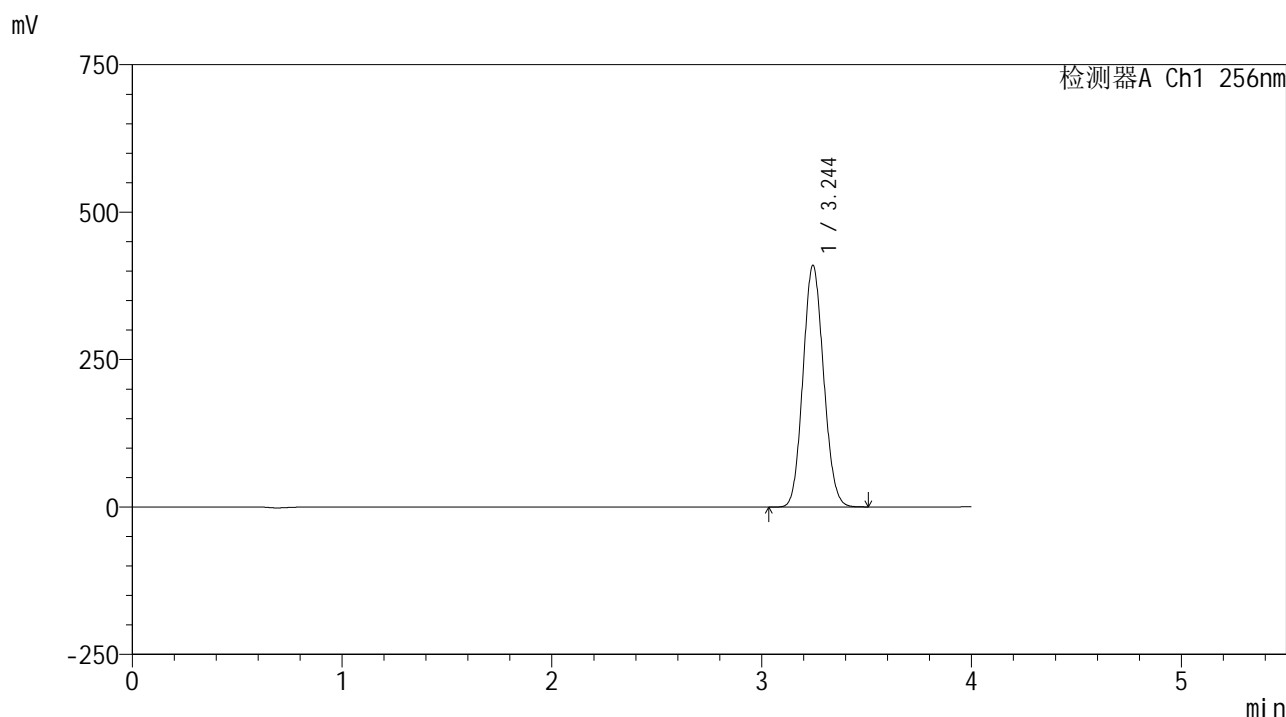
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	2796672	100.000	409442	5161	1.094	--
总计		2796672	100.000	409442			

图326 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-248/26-2552-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 03:06:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

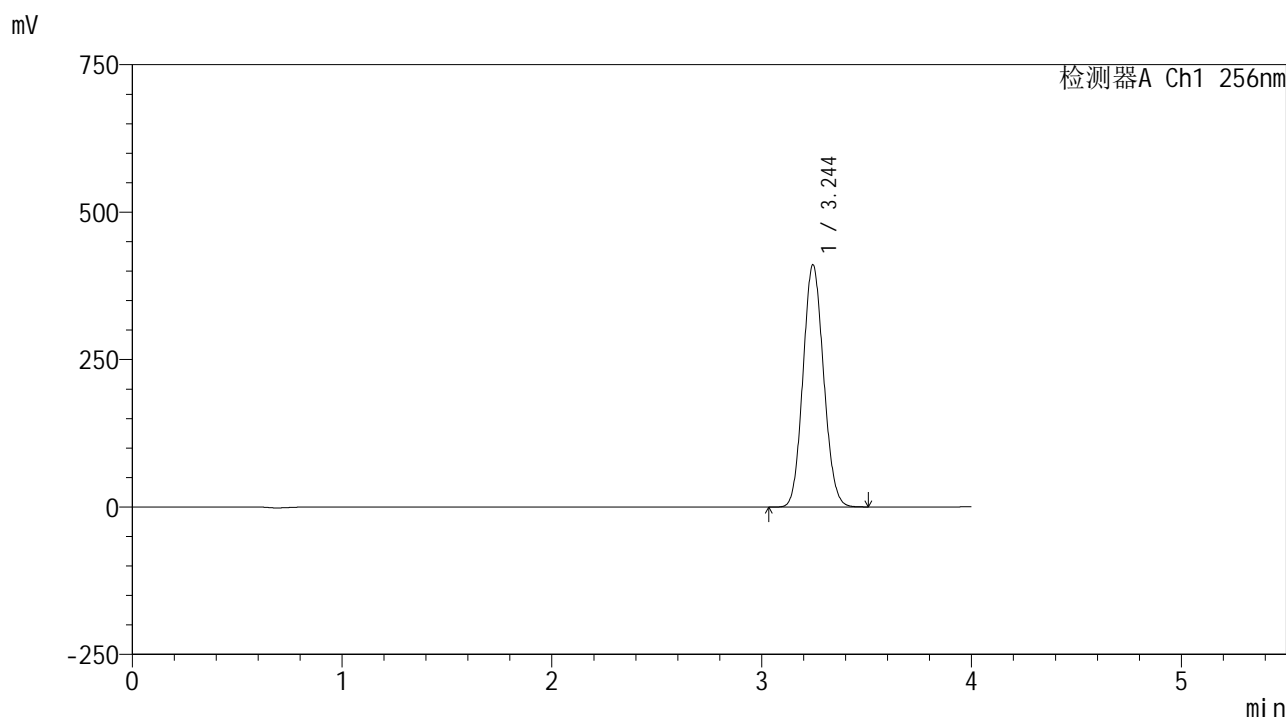
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	2795412	100.000	409015	5157	1.095	--
总计		2795412	100.000	409015			

图327 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-248/26-2553-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 03:10:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

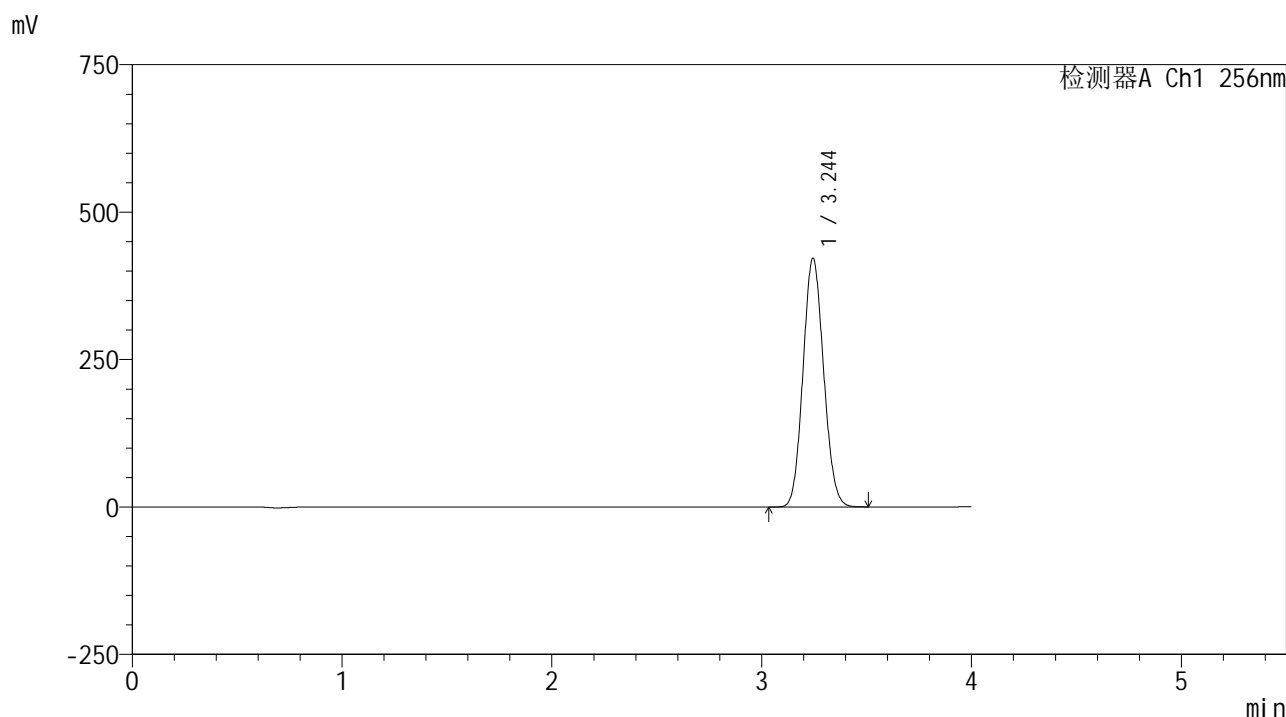
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	2803467	100.000	410011	5158	1.095	--
总计		2803467	100.000	410011			

图328 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2554-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 03:14:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

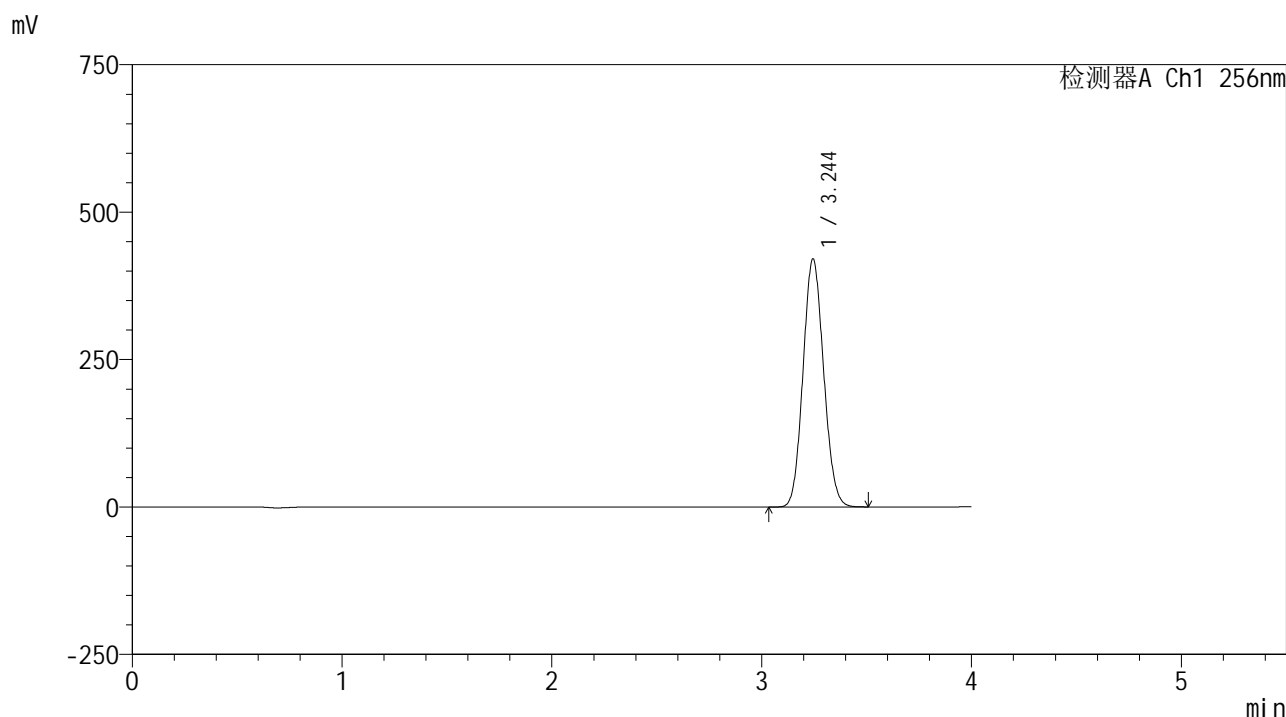
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	2880013	100.000	421186	5152	1.095	--
总计		2880013	100.000	421186			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2555-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 03:19:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

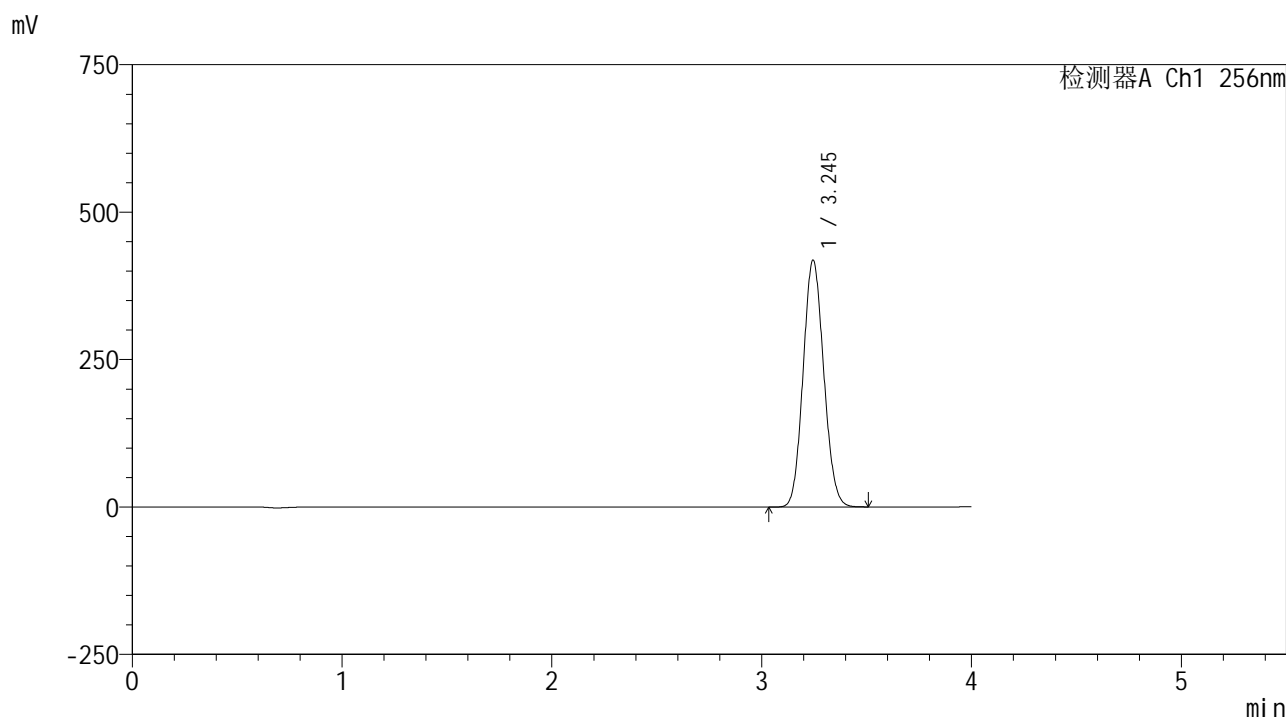
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	2874044	100.000	419913	5140	1.095	--
总计		2874044	100.000	419913			

图330 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2556-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 03:23:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:45:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

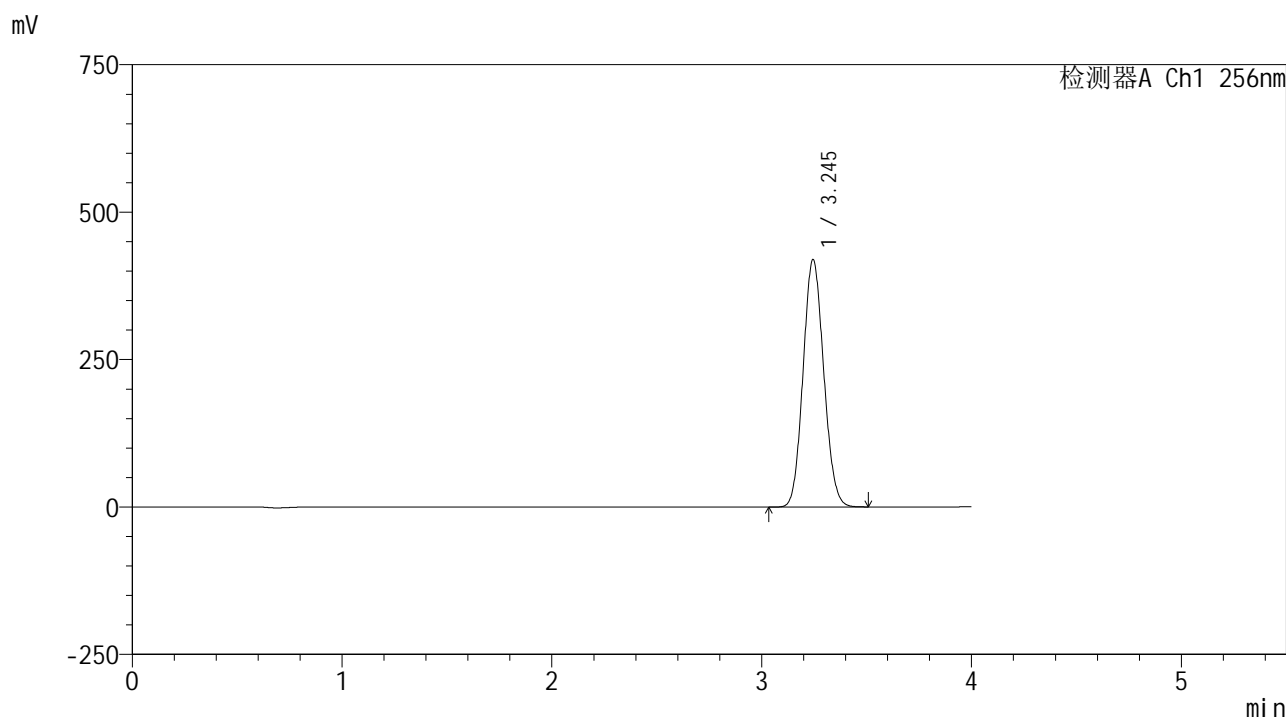
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.245	2861103	100.000	418108	5144	1.095	--
总计		2861103	100.000	418108			

图331 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2557-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 03:27:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:45:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

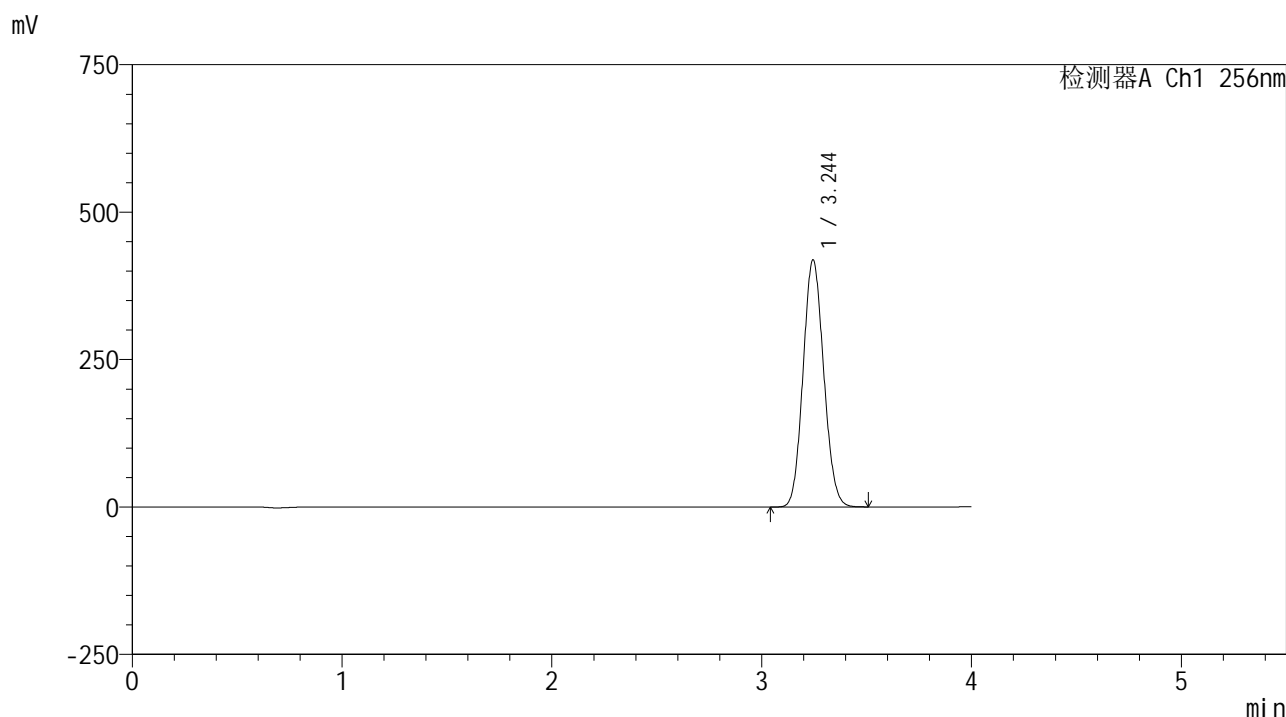
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.245	2870292	100.000	419213	5134	1.096	--
总计		2870292	100.000	419213			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2558-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 03:32:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:45:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

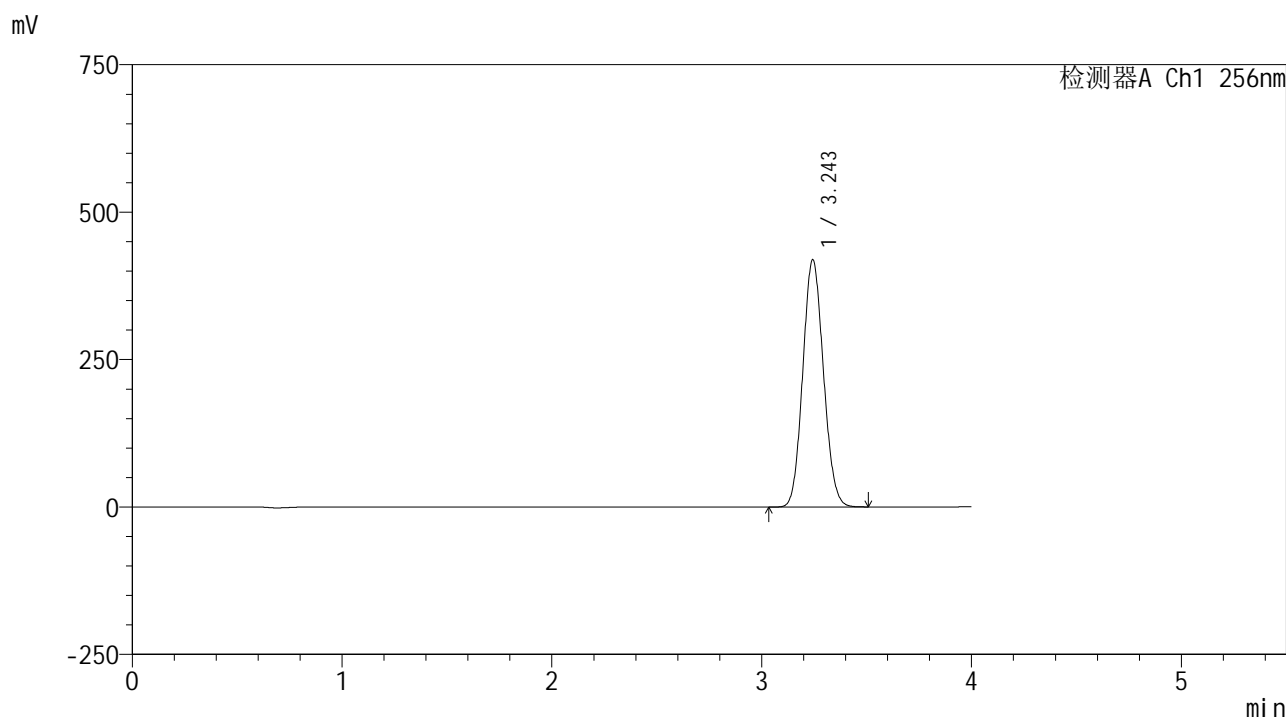
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	2865556	100.000	418356	5130	1.096	--
总计		2865556	100.000	418356			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2559-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 03:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:45:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

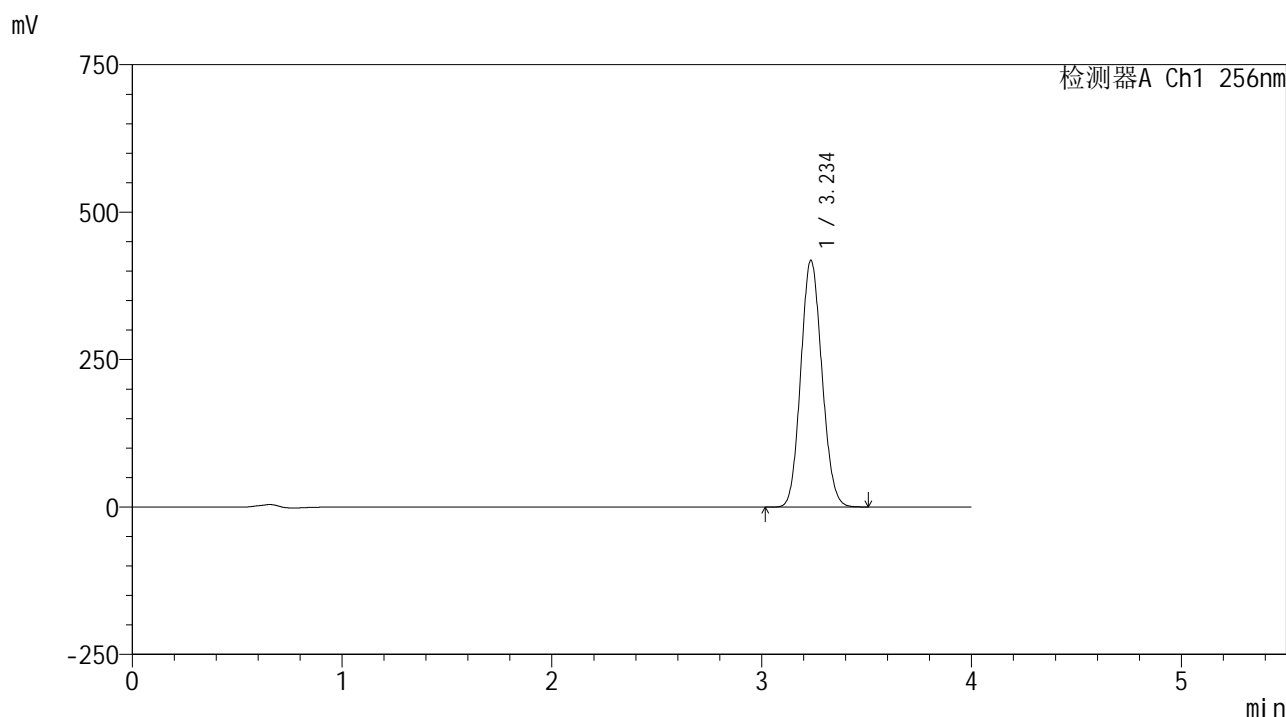
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	2868948	100.000	417947	5124	1.096	--
总计		2868948	100.000	417947			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2560-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 03:41:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:45:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

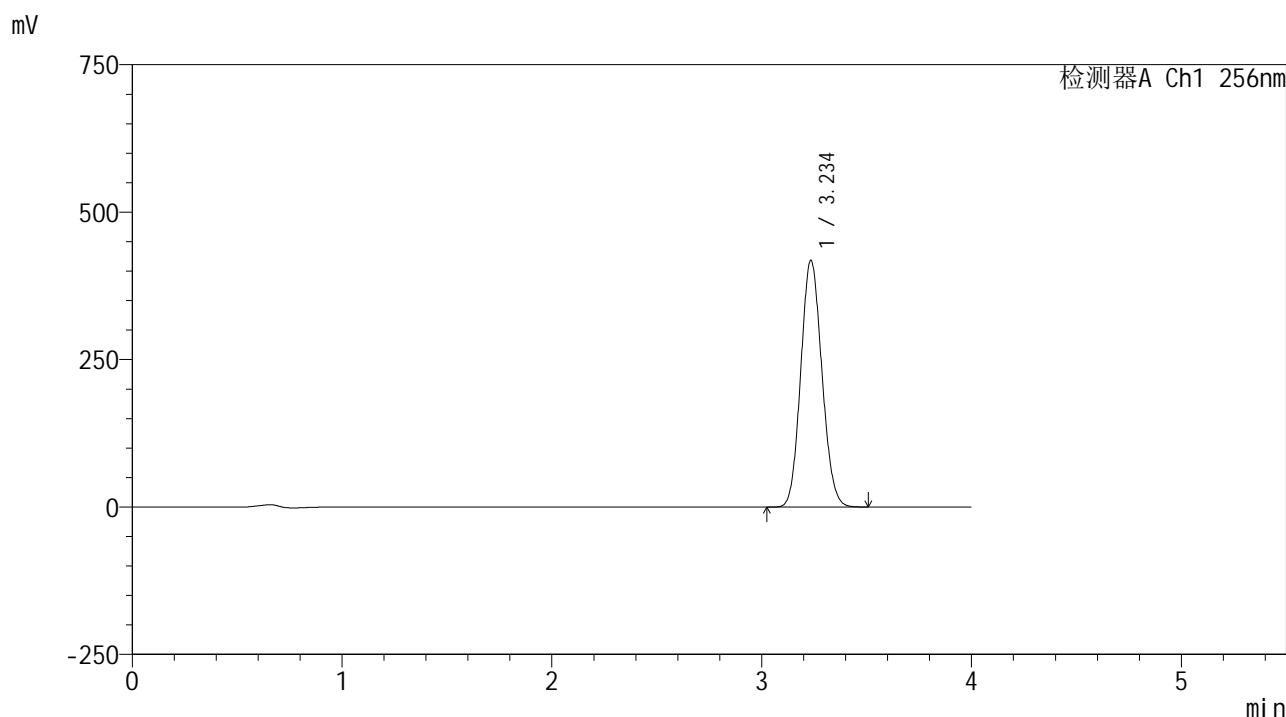
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	2932764	100.000	417037	4865	1.103	--
总计		2932764	100.000	417037			

图335 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2561-2 - zzp-2023011111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 03:45:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:45:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	2932663	100.000	417088	4868	1.103	--
总计		2932663	100.000	417088			

图336 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2