



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

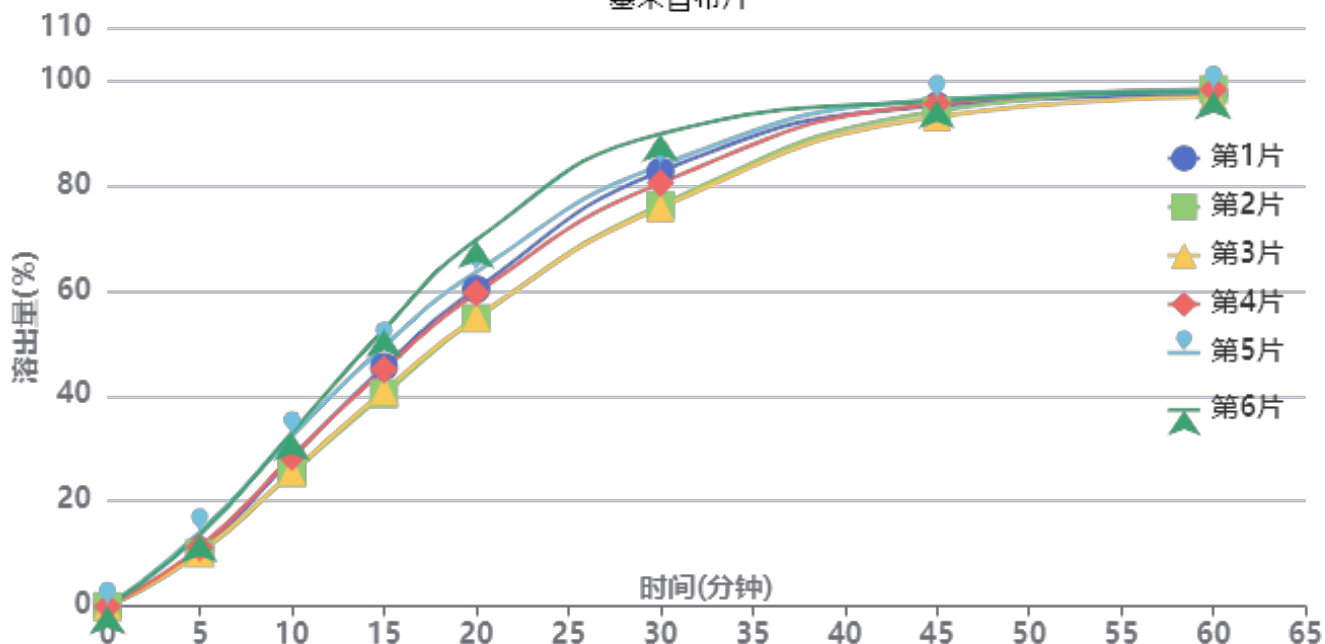
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.03	1519545	1516759	1516564	1515561	1515608	1516807	0.11
2	9.99	1519097	1516952				1518024	0.10

单位质量响应值	RSD%	判断
151227.02	0.34	数据可信

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-13

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2023010711批-pH6.8(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	160927	-	160927	10.573	11.62	14.96	10.57	11.62	14.97
	2	153595	-	153595	10.092			10.09		
	3	155598	-	155598	10.223			10.22		
	4	170913	-	170913	11.230			11.23		
	5	212842	-	212842	13.984			13.98		
	6	207221	-	207221	13.615			13.62		
10min	1	427888	-	427888	28.114	28.80	11.34	28.13	28.82	11.34
	2	386195	-	386195	25.374			25.39		
	3	388735	-	388735	25.541			25.56		
	4	432142	-	432142	28.393			28.41		
	5	492981	-	492981	32.391			32.41		
	6	501748	-	501748	32.967			32.99		
15min	1	692384	-	692384	45.492	45.59	10.46	45.55	45.65	10.45
	2	613401	-	613401	40.303			40.36		
	3	622228	-	622228	40.883			40.94		
	4	683828	-	683828	44.930			44.99		
	5	751690	-	751690	49.389			49.46		
	6	799880	-	799880	52.555			52.62		
20min	1	915724	-	915724	60.166	60.33	9.28	60.29	60.46	9.28
	2	831584	-	831584	54.638			54.75		
	3	834413	-	834413	54.824			54.94		
	4	904750	-	904750	59.445			59.57		
	5	965361	-	965361	63.428			63.57		
	6	1057174	-	1057174	69.460			69.61		
30min	1	1254921	-	1254921	82.453	81.24	6.43	82.67	81.46	6.44
	2	1157537	-	1157537	76.054			76.25		
	3	1150019	-	1150019	75.560			75.76		
	4	1221091	-	1221091	80.230			80.45		
	5	1272116	-	1272116	83.583			83.82		
	6	1362904	-	1362904	89.548			89.80		
45min	1	1442874	-	1442874	94.802	94.71	1.30	95.14	95.05	1.32
	2	1427927	-	1427927	93.820			94.13		
	3	1411589	-	1411589	92.747			93.06		
	4	1449185	-	1449185	95.217			95.55		
	5	1460964	-	1460964	95.991			96.35		
	6	1456588	-	1456588	95.703			96.09		
60min	1	1472826	-	1472826	96.770	97.26	0.61	97.25	97.74	0.61
	2	1488504	-	1488504	97.800			98.25		
	3	1466154	-	1466154	96.332			96.78		
	4	1487348	-	1487348	97.724			98.20		
	5	1485218	-	1485218	97.584			98.09		
	6	1481192	-	1481192	97.320			97.85		
极限	1	1495971	-	1495971	98.291	98.49	0.44	98.92	99.12	0.45
	2	1497362	-	1497362	98.382			98.98		
	3	1490168	-	1490168	97.909			98.50		
	4	1509299	-	1509299	99.166			99.79		
	5	1502546	-	1502546	98.723			99.38		
	6	1498990	-	1498990	98.489			99.17		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-13

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

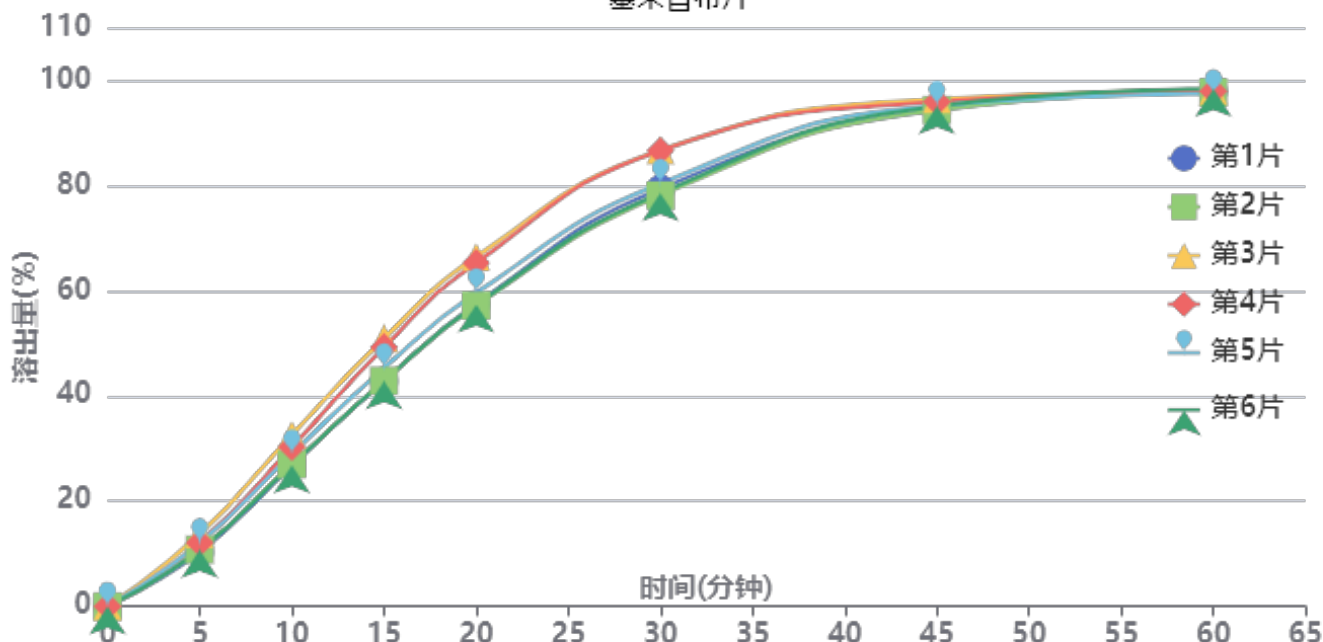
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	1516972	1515731	1516706	1515039	1515506	1515991	0.06
2	9.99	1511070	1507966				1509518	0.15
单位质量响应值				RSD%	判断			
151145.66		151102.90		0.03	数据可信			

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-13

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2023010711批-pH6.8(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	156549	-	156549	10.318	11.63	10.97	10.32	11.63	10.97
	2	163619	-	163619	10.783			10.78		
	3	208671	-	208671	13.753			13.75		
	4	183789	-	183789	12.113			12.11		
	5	183162	-	183162	12.071			12.07		
	6	163170	-	163170	10.754			10.75		
10min	1	406305	-	406305	26.778	28.74	8.21	26.79	28.75	8.21
	2	409561	-	409561	26.993			27.01		
	3	494542	-	494542	32.593			32.61		
	4	459484	-	459484	30.283			30.30		
	5	439165	-	439165	28.944			28.96		
	6	407206	-	407206	26.837			26.85		
15min	1	648857	-	648857	42.764	45.60	7.87	42.82	45.66	7.87
	2	649755	-	649755	42.823			42.88		
	3	771737	-	771737	50.862			50.93		
	4	746221	-	746221	49.180			49.24		
	5	686043	-	686043	45.214			45.28		
	6	649011	-	649011	42.774			42.83		
20min	1	870007	-	870007	57.339	60.41	6.99	57.46	60.54	6.99
	2	865456	-	865456	57.039			57.16		
	3	1005709	-	1005709	66.282			66.43		
	4	988462	-	988462	65.146			65.28		
	5	902021	-	902021	59.449			59.58		
	6	867786	-	867786	57.192			57.31		
30min	1	1201462	-	1201462	79.184	81.39	4.87	79.39	81.61	4.88
	2	1181811	-	1181811	77.888			78.09		
	3	1311645	-	1311645	86.445			86.69		
	4	1310682	-	1310682	86.382			86.62		
	5	1215816	-	1215816	80.130			80.35		
	6	1188600	-	1188600	78.336			78.54		
45min	1	1426386	-	1426386	94.007	94.86	0.86	94.33	95.20	0.88
	2	1426593	-	1426593	94.021			94.34		
	3	1457369	-	1457369	96.049			96.42		
	4	1449511	-	1449511	95.532			95.90		
	5	1438854	-	1438854	94.829			95.17		
	6	1437135	-	1437135	94.716			95.04		
60min	1	1478126	-	1478126	97.417	97.38	0.33	97.88	97.86	0.33
	2	1475060	-	1475060	97.215			97.68		
	3	1478487	-	1478487	97.441			97.96		
	4	1477941	-	1477941	97.405			97.91		
	5	1470458	-	1470458	96.912			97.39		
	6	1485258	-	1485258	97.887			98.35		
极限	1	1496247	-	1496247	98.612	98.60	0.24	99.22	99.23	0.25
	2	1492390	-	1492390	98.357			98.97		
	3	1498753	-	1498753	98.777			99.44		
	4	1495704	-	1495704	98.576			99.23		
	5	1492202	-	1492202	98.345			98.97		
	6	1501397	-	1501397	98.951			99.56		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-13

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

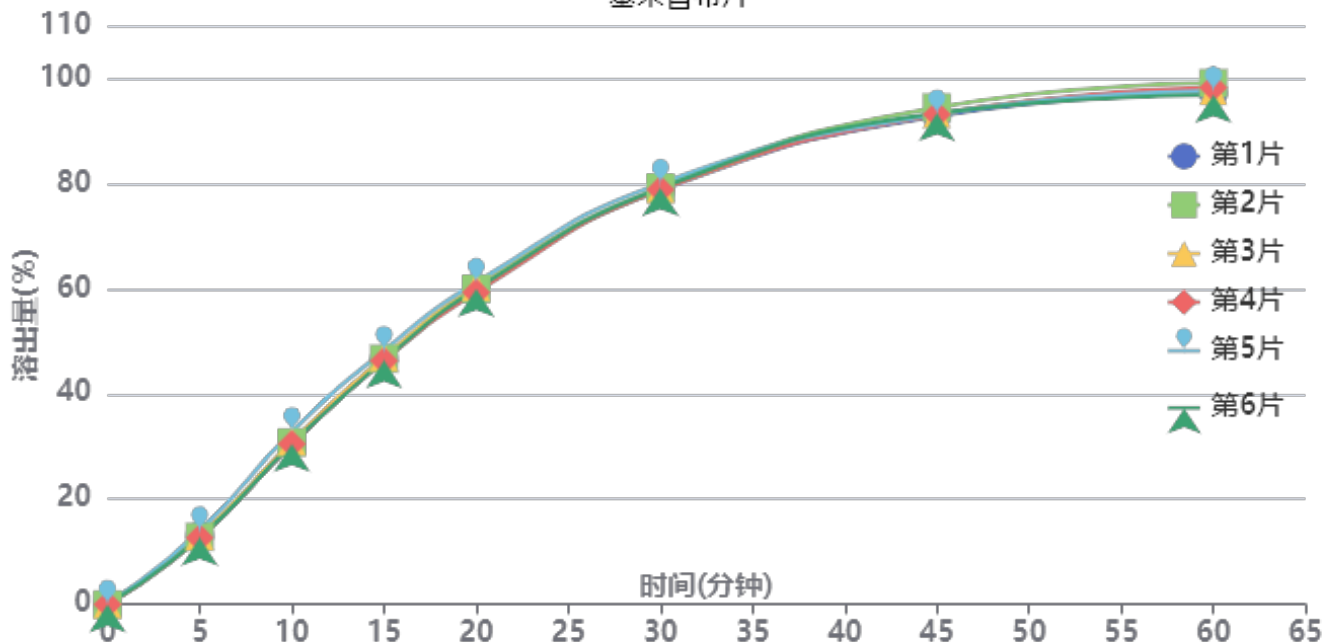
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	2972609	2975914	2977729	2974947	2973334	2974907	0.07
2	9.99	2963757	2967161				2965459	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
296600.90		296842.74		0.06		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-13

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2023010811批-pH6.8(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	389374	-	389374	13.070	13.01	3.89	13.07	13.01	3.89
	2	381779	-	381779	12.815			12.82		
	3	386232	-	386232	12.965			12.96		
	4	375846	-	375846	12.616			12.62		
	5	416444	-	416444	13.979			13.98		
	6	376334	-	376334	12.632			12.63		
10min	1	904134	-	904134	30.349	30.96	2.98	30.37	30.98	2.98
	2	917002	-	917002	30.781			30.80		
	3	921899	-	921899	30.945			30.96		
	4	907525	-	907525	30.463			30.48		
	5	976773	-	976773	32.787			32.81		
	6	907448	-	907448	30.460			30.48		
15min	1	1387767	-	1387767	46.583	46.80	1.54	46.65	46.87	1.54
	2	1389002	-	1389002	46.624			46.69		
	3	1397871	-	1397871	46.922			46.99		
	4	1377050	-	1377050	46.223			46.29		
	5	1435465	-	1435465	48.184			48.25		
	6	1379157	-	1379157	46.294			46.36		
20min	1	1793490	-	1793490	60.202	60.03	1.05	60.34	60.17	1.05
	2	1782817	-	1782817	59.843			59.98		
	3	1793255	-	1793255	60.194			60.33		
	4	1762244	-	1762244	59.153			59.29		
	5	1818455	-	1818455	61.040			61.18		
	6	1780419	-	1780419	59.763			59.90		
30min	1	2337515	-	2337515	78.463	78.88	0.59	78.69	79.11	0.60
	2	2352767	-	2352767	78.975			79.20		
	3	2343353	-	2343353	78.659			78.89		
	4	2341090	-	2341090	78.583			78.81		
	5	2375929	-	2375929	79.752			79.99		
	6	2349621	-	2349621	78.869			79.09		
45min	1	2754554	-	2754554	92.462	93.00	0.62	92.80	93.34	0.62
	2	2803665	-	2803665	94.110			94.45		
	3	2766127	-	2766127	92.850			93.19		
	4	2763703	-	2763703	92.769			93.11		
	5	2765281	-	2765281	92.822			93.18		
	6	2770042	-	2770042	92.981			93.32		
60min	1	2879802	-	2879802	96.666	97.24	0.83	97.15	97.73	0.83
	2	2936893	-	2936893	98.582			99.07		
	3	2891940	-	2891940	97.073			97.56		
	4	2911088	-	2911088	97.716			98.20		
	5	2892049	-	2892049	97.077			97.57		
	6	2869693	-	2869693	96.326			96.81		
极限	1	2929929	-	2929929	98.348	98.58	1.32	98.98	99.21	1.31
	2	2993363	-	2993363	100.478			101.11		
	3	2938641	-	2938641	98.641			99.27		
	4	2956885	-	2956885	99.253			99.88		
	5	2925293	-	2925293	98.193			98.83		
	6	2876176	-	2876176	96.544			97.17		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-13

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

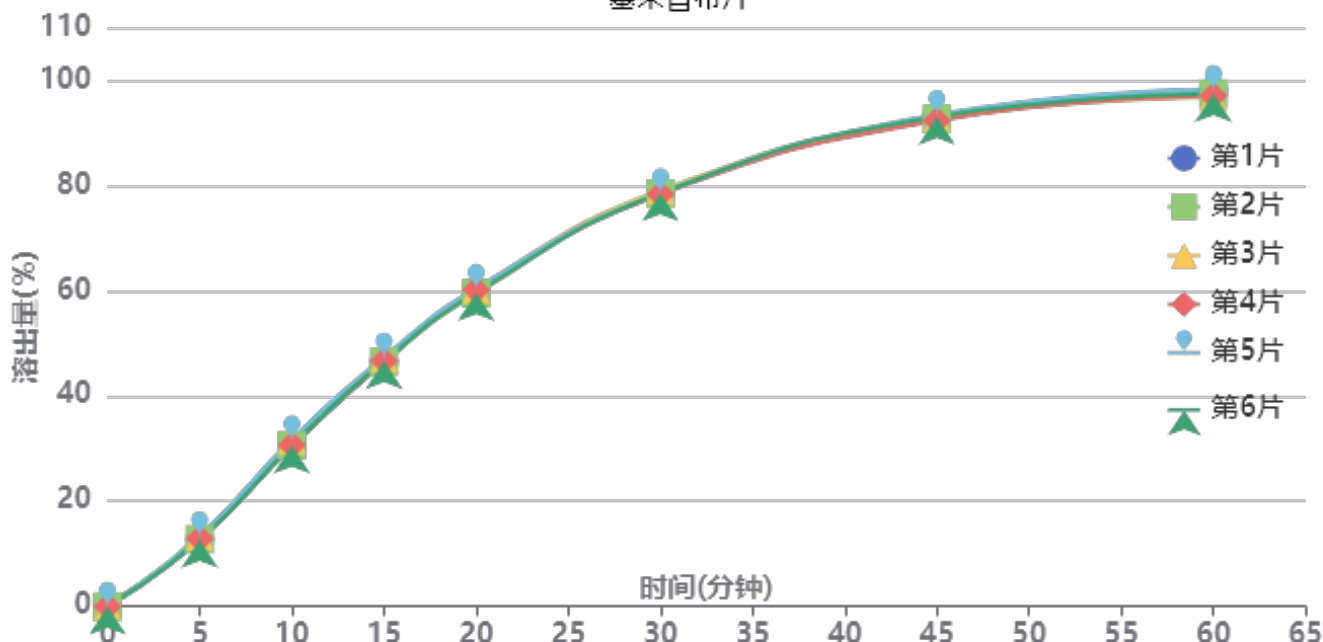
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	2972564	2971339	2968918	2968830	2969591	2970248	0.06
2	9.99	2982017	2977985				2980001	0.10
单位质量响应值			RSD%		判断			
296136.39		298298.40		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: 2025-03-13

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2023010811批-pH6.8(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	380456	-	380456	12.750	12.96	2.32	12.75	12.96	2.31
	2	381369	-	381369	12.780			12.78		
	3	395951	-	395951	13.269			13.27		
	4	385111	-	385111	12.906			12.91		
	5	399362	-	399362	13.383			13.38		
	6	377475	-	377475	12.650			12.65		
10min	1	906444	-	906444	30.376	30.89	1.80	30.40	30.90	1.80
	2	912339	-	912339	30.574			30.59		
	3	942886	-	942886	31.597			31.62		
	4	913824	-	913824	30.623			30.64		
	5	942601	-	942601	31.588			31.61		
	6	911795	-	911795	30.555			30.57		
15min	1	1382665	-	1382665	46.335	46.71	0.80	46.40	46.78	0.80
	2	1386480	-	1386480	46.463			46.53		
	3	1404030	-	1404030	47.051			47.12		
	4	1389976	-	1389976	46.580			46.65		
	5	1411064	-	1411064	47.287			47.35		
	6	1389144	-	1389144	46.552			46.62		
20min	1	1786103	-	1786103	59.855	59.84	0.61	59.99	59.98	0.61
	2	1771907	-	1771907	59.379			59.51		
	3	1793367	-	1793367	60.098			60.24		
	4	1790526	-	1790526	60.003			60.14		
	5	1798394	-	1798394	60.266			60.40		
	6	1773812	-	1773812	59.443			59.58		
30min	1	2338547	-	2338547	78.368	78.36	0.31	78.59	78.59	0.31
	2	2335589	-	2335589	78.269			78.49		
	3	2351670	-	2351670	78.807			79.04		
	4	2330459	-	2330459	78.097			78.32		
	5	2338593	-	2338593	78.369			78.60		
	6	2335784	-	2335784	78.275			78.50		
45min	1	2764593	-	2764593	92.645	92.52	0.42	92.99	92.86	0.42
	2	2756373	-	2756373	92.370			92.71		
	3	2755550	-	2755550	92.342			92.69		
	4	2744574	-	2744574	91.974			92.32		
	5	2778576	-	2778576	93.114			93.46		
	6	2765540	-	2765540	92.677			93.02		
60min	1	2908443	-	2908443	97.466	96.97	0.57	97.95	97.45	0.56
	2	2893923	-	2893923	96.979			97.46		
	3	2872859	-	2872859	96.273			96.76		
	4	2880156	-	2880156	96.518			97.00		
	5	2915420	-	2915420	97.699			98.19		
	6	2890411	-	2890411	96.861			97.34		
极限	1	2951710	-	2951710	98.916	98.32	0.66	99.54	98.94	0.66
	2	2935038	-	2935038	98.357			98.98		
	3	2906009	-	2906009	97.384			98.01		
	4	2925986	-	2925986	98.054			98.68		
	5	2959175	-	2959175	99.166			99.80		
	6	2925432	-	2925432	98.035			98.66		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-13

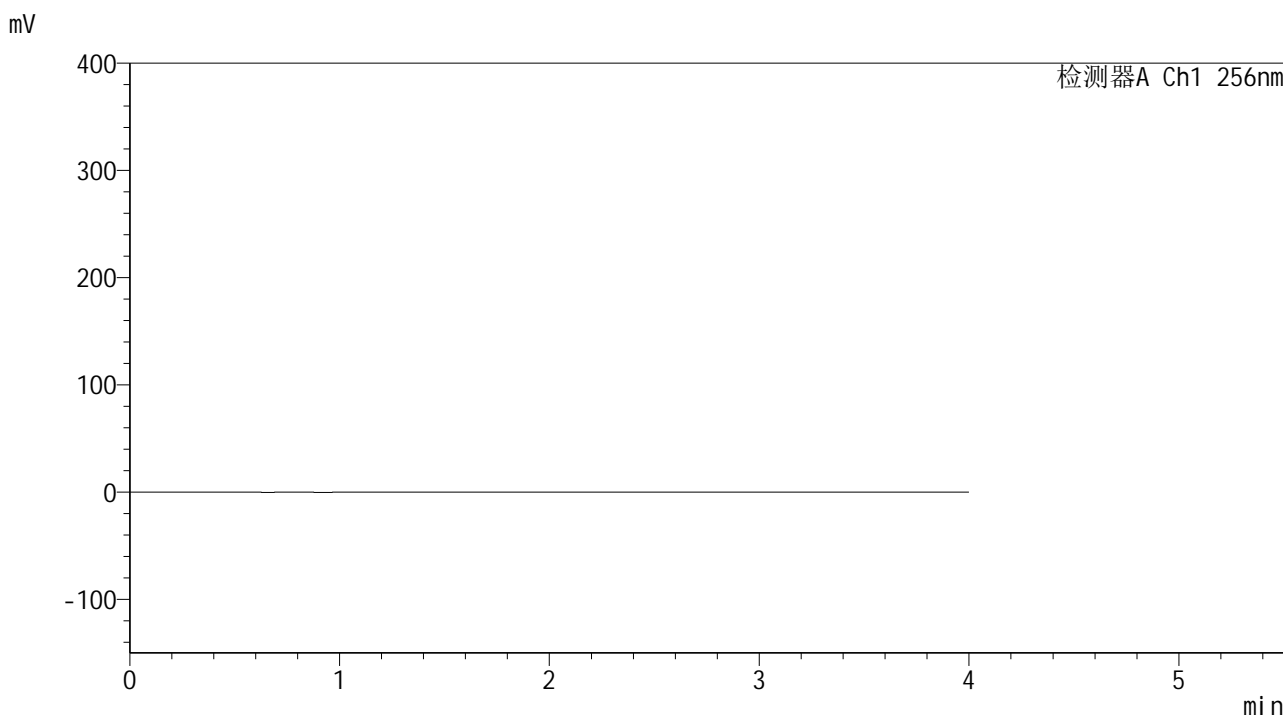
复核者:

未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2652-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:01:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

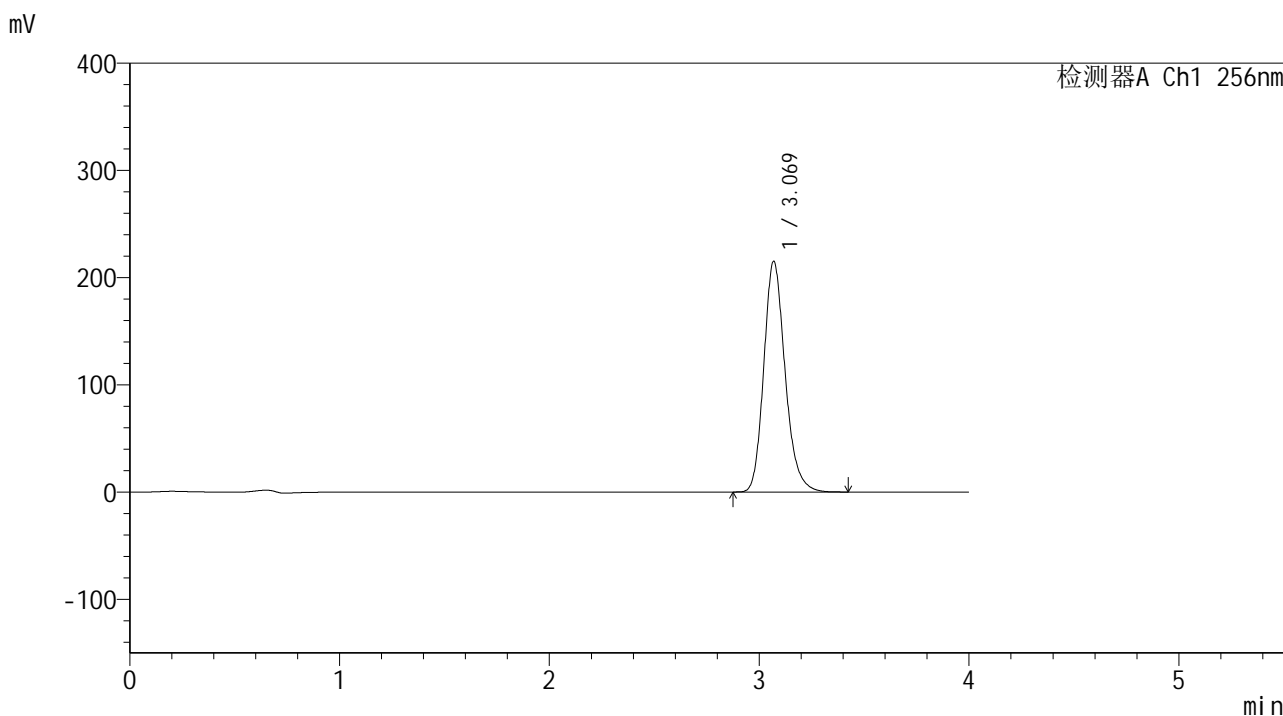
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2653-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:06:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

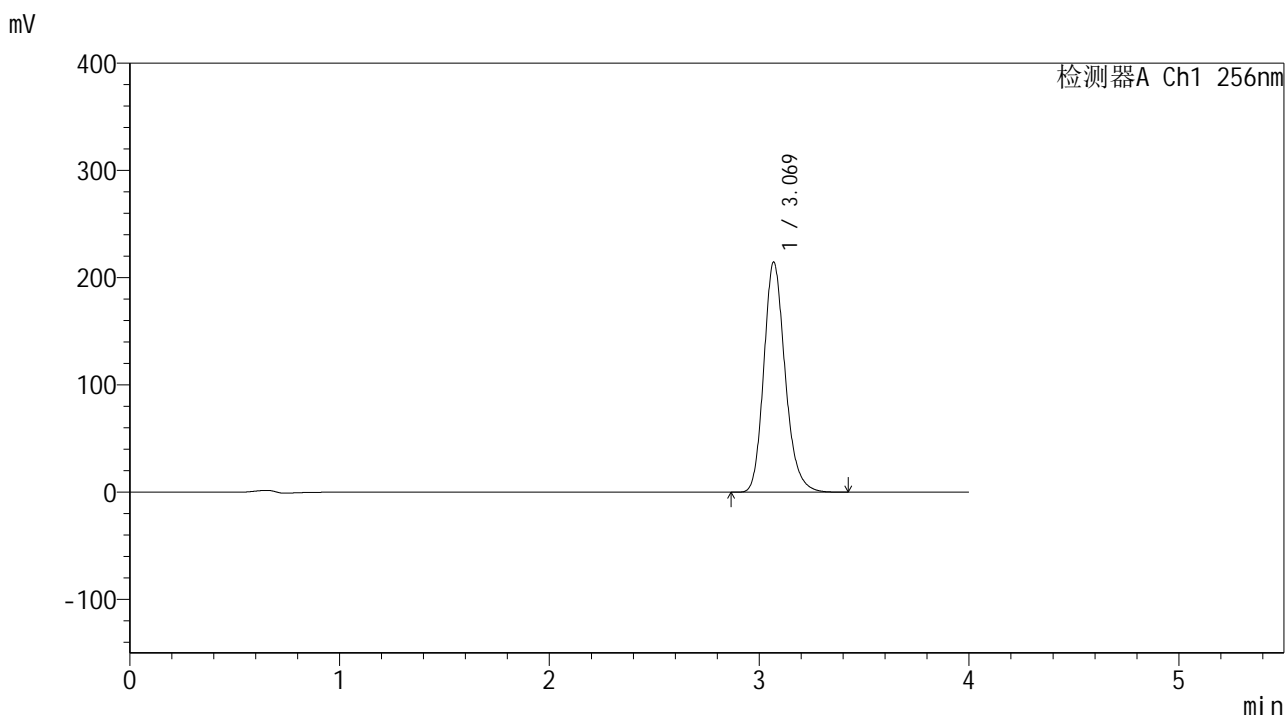
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1519545	100.000	214841	4521	1.195	--
总计		1519545	100.000	214841			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2654-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:10:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

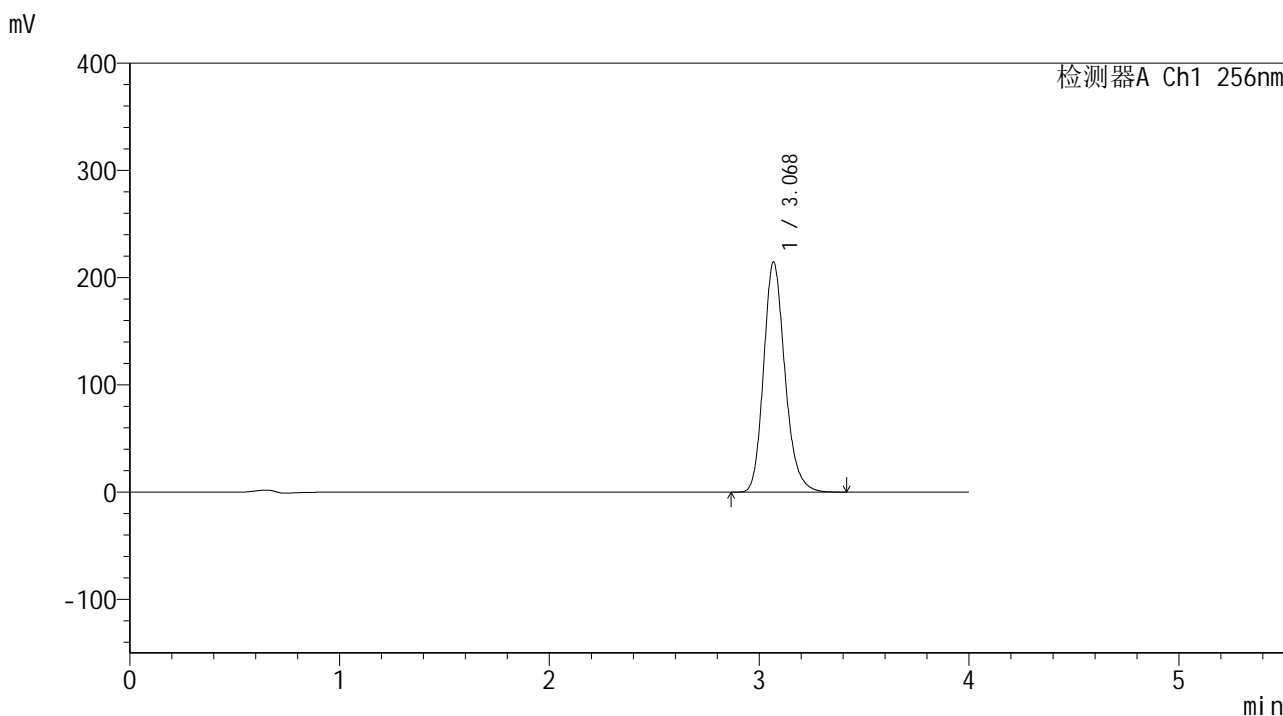
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1516759	100.000	214276	4513	1.195	--
总计		1516759	100.000	214276			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2655-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:15:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.068	1516564	100.000	213990	4512	1.195	--
总计		1516564	100.000	213990			

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-2023010711批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

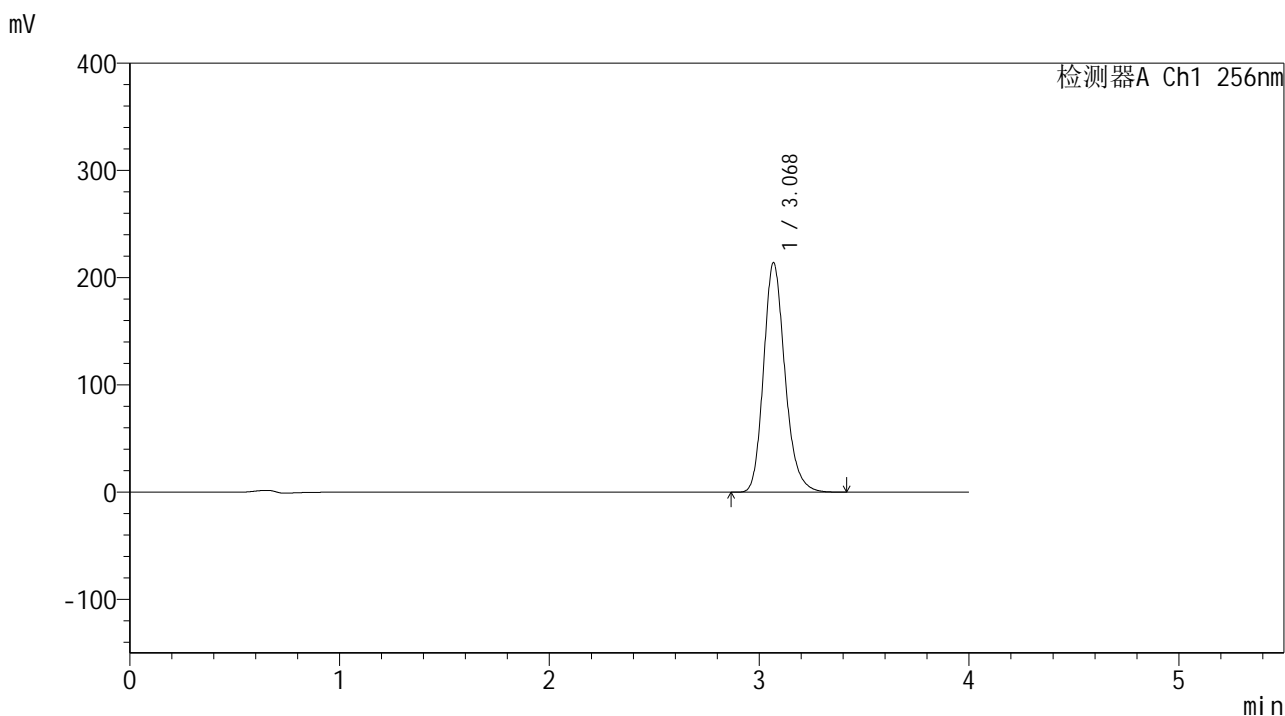


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2656-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:19:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

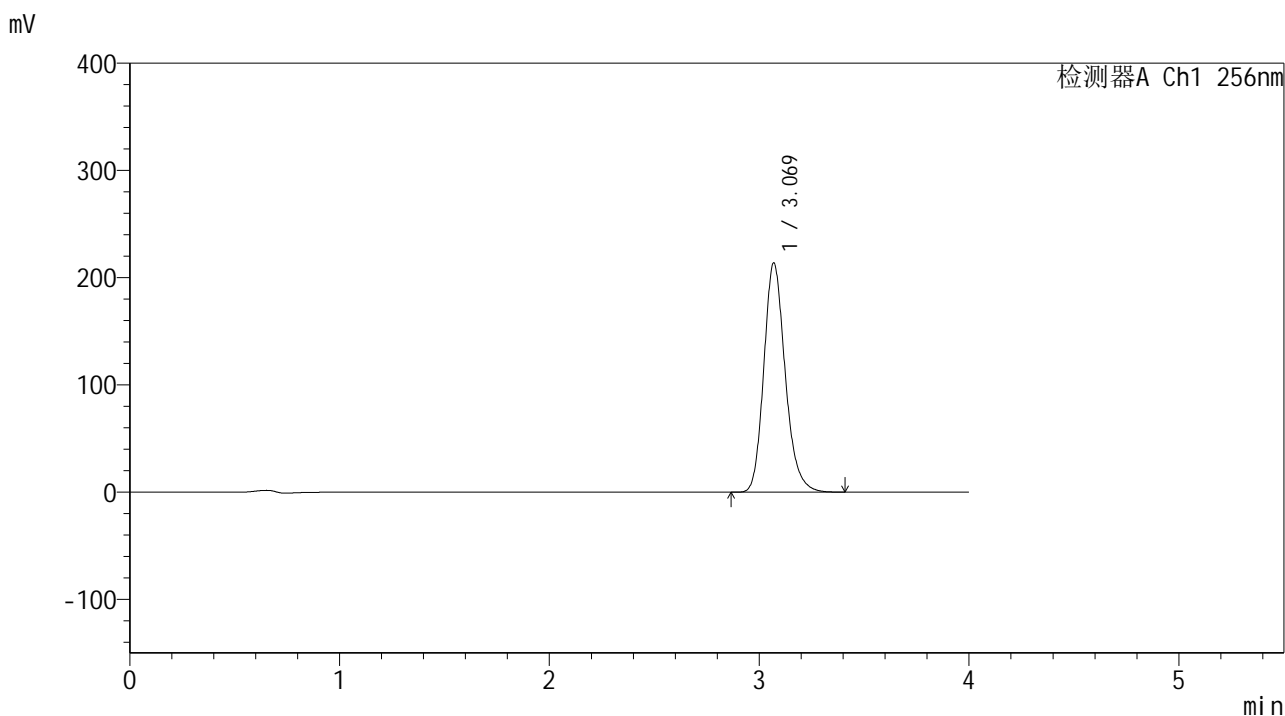
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1515561	100.000	213372	4495	1.196	--
总计		1515561	100.000	213372			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2657-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:23:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

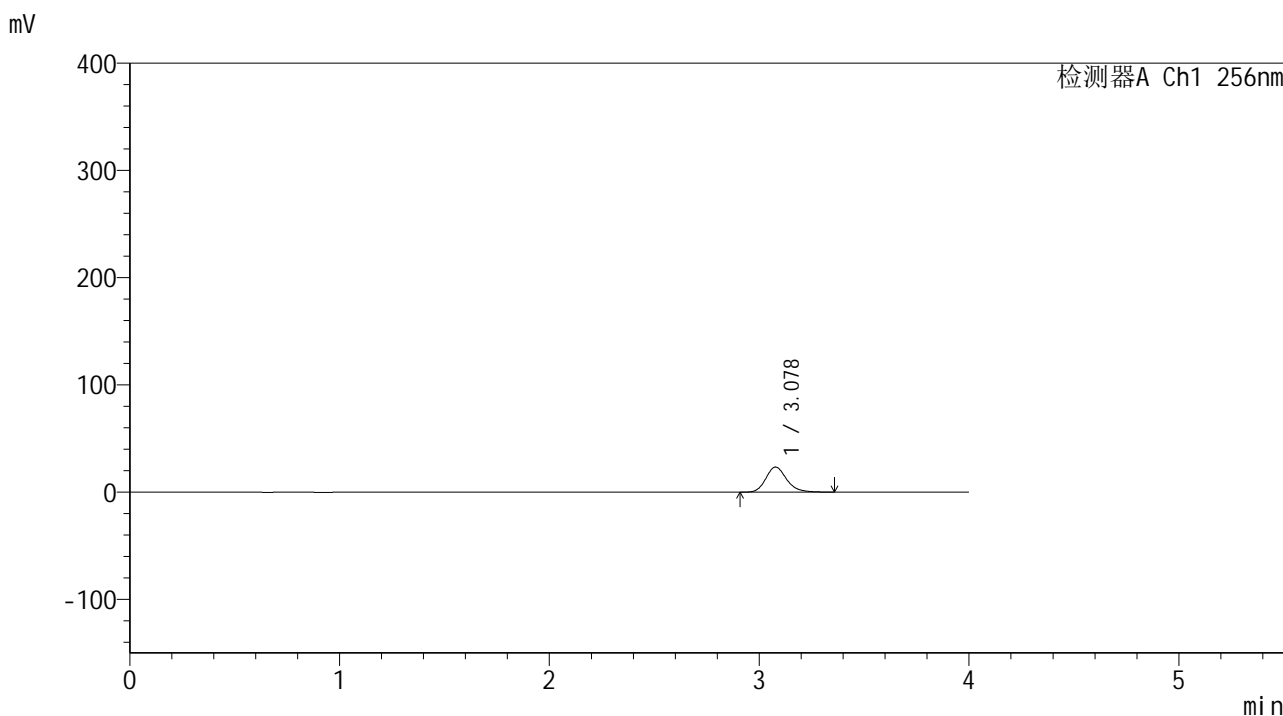
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1515608	100.000	213480	4483	1.195	--
总计		1515608	100.000	213480			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2658-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:28:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

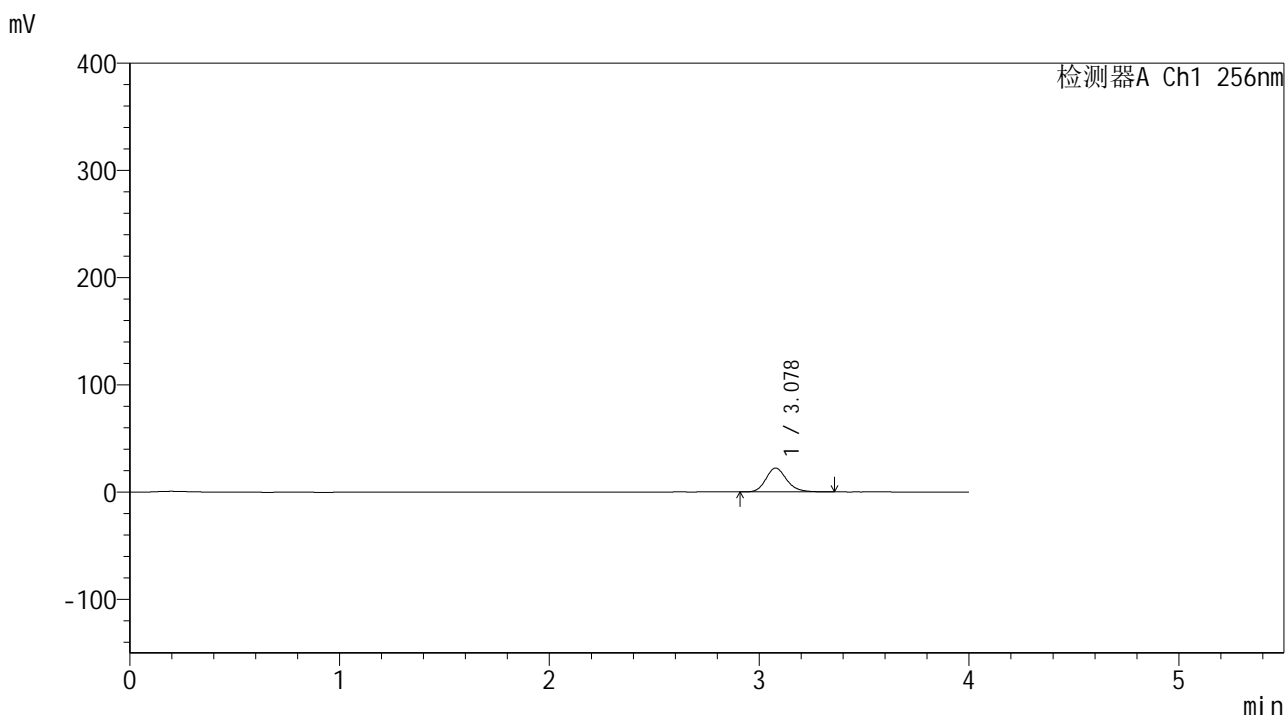
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	160927	100.000	23402	4829	1.193	--
总计		160927	100.000	23402			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2659-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:32:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

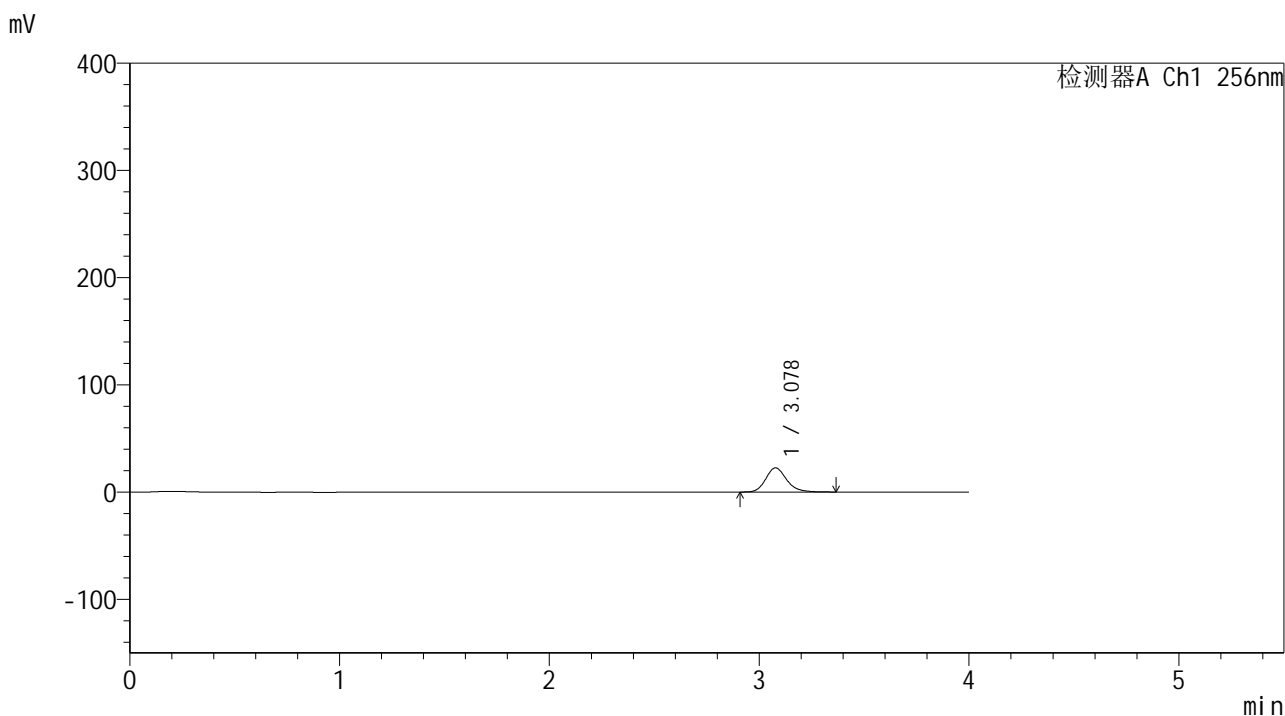
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	153595	100.000	22258	4793	1.193	--
总计		153595	100.000	22258			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2660-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:36:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

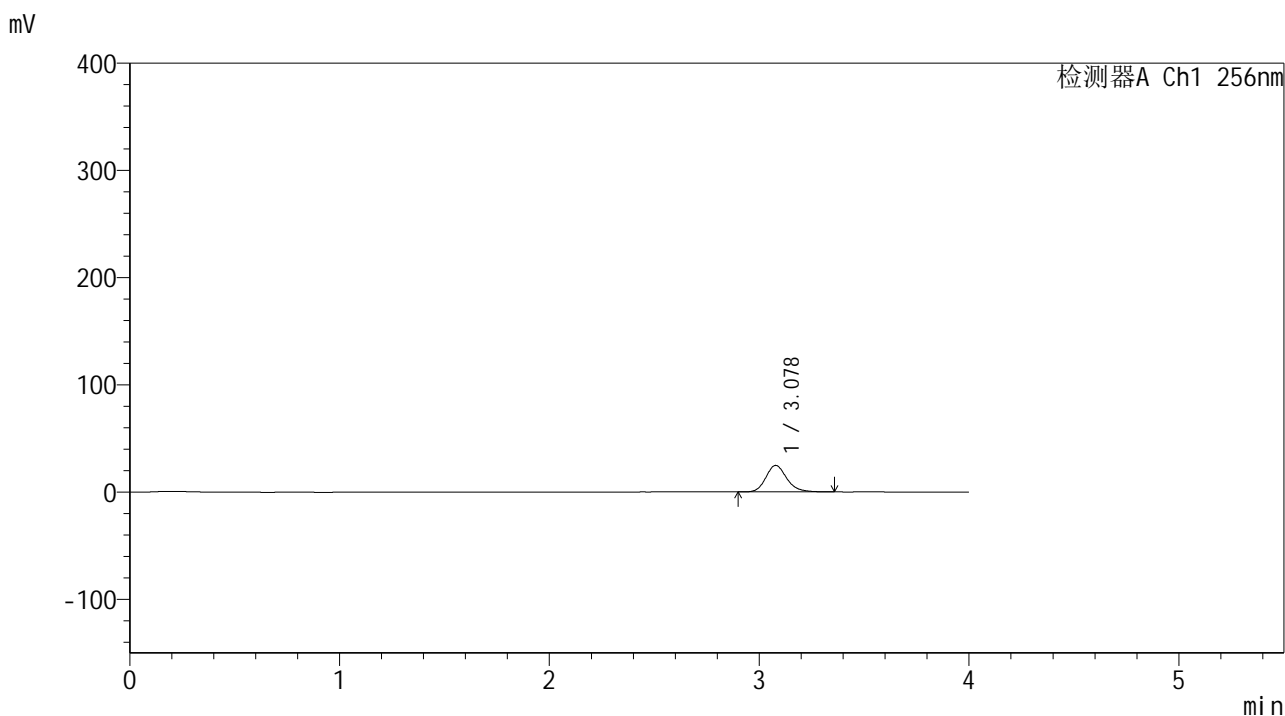
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	155598	100.000	22482	4772	1.187	--
总计		155598	100.000	22482			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2661-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:41:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

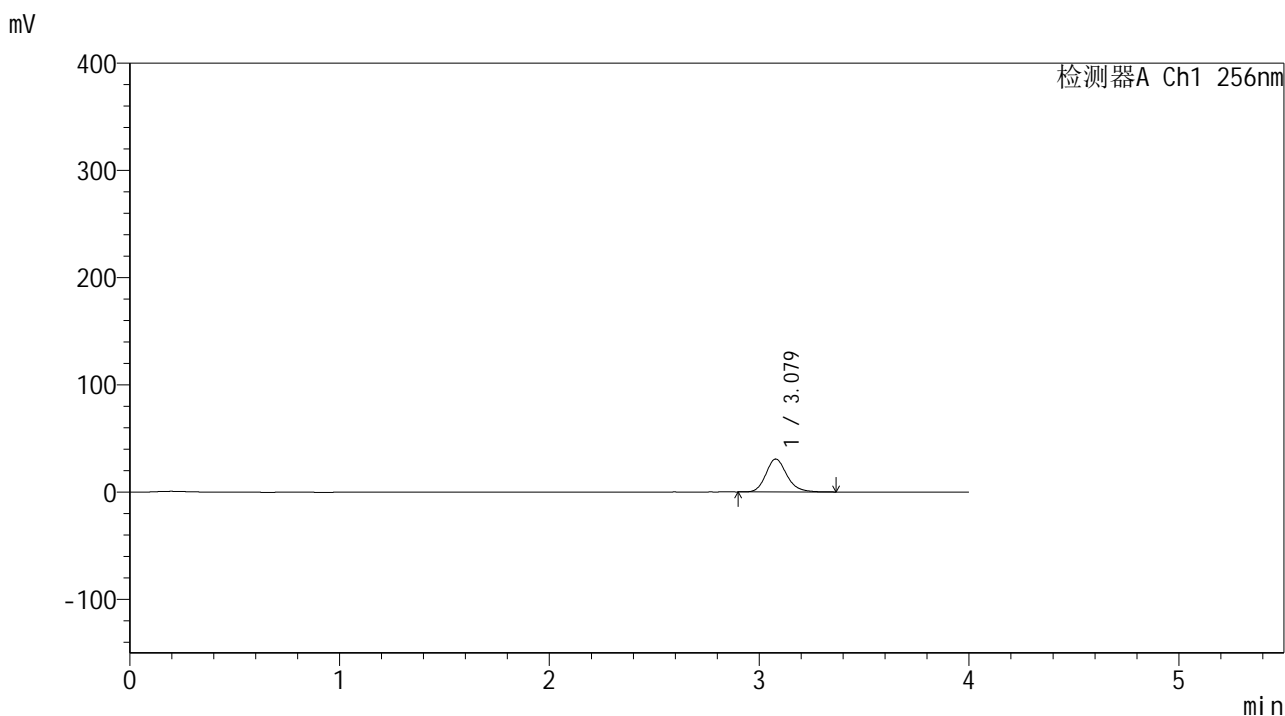
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	170913	100.000	24696	4760	1.183	--
总计		170913	100.000	24696			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2662-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:45:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

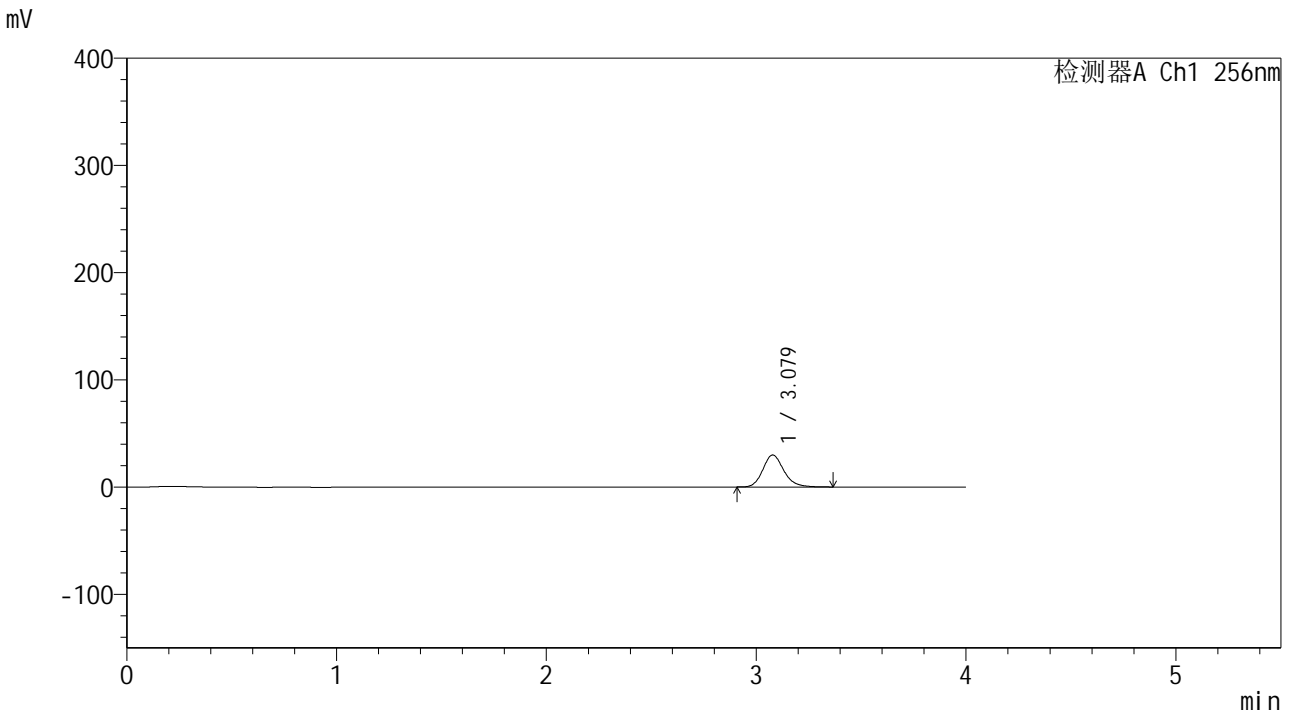
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	212842	100.000	30700	4745	1.178	--
总计		212842	100.000	30700			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2663-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:50:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

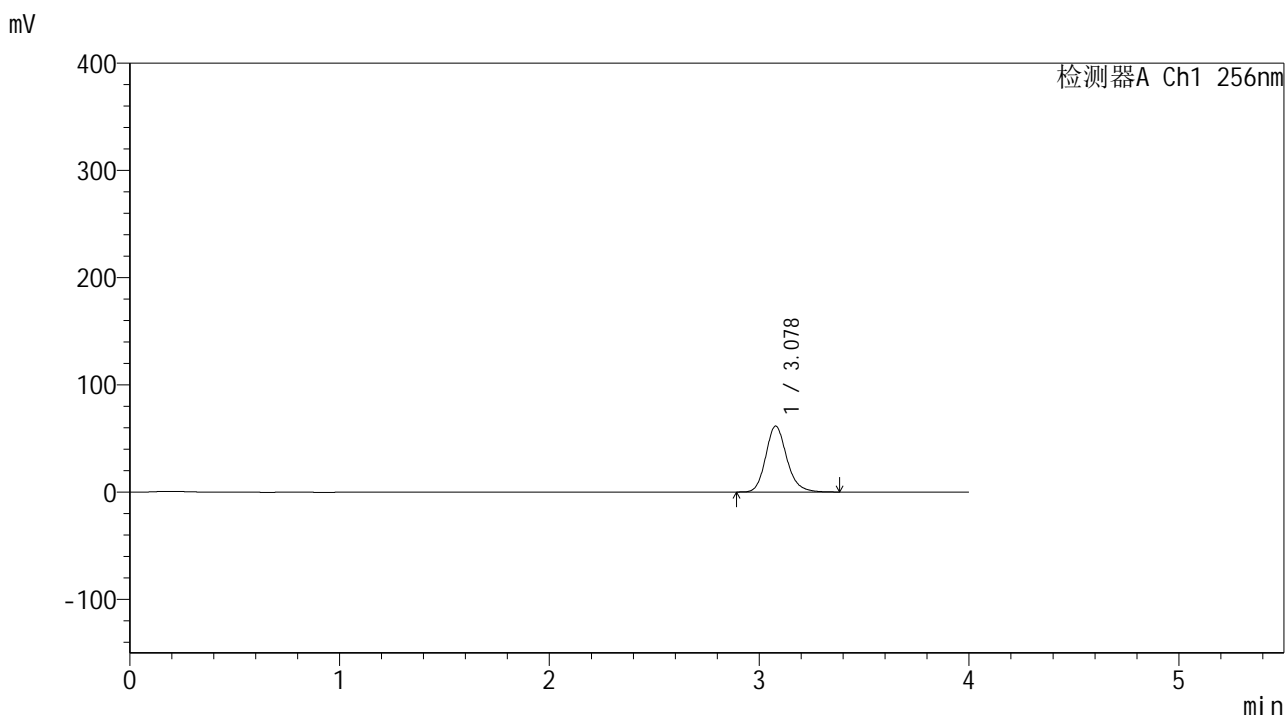
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	207221	100.000	29826	4722	1.177	--
总计		207221	100.000	29826			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2664-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:54:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

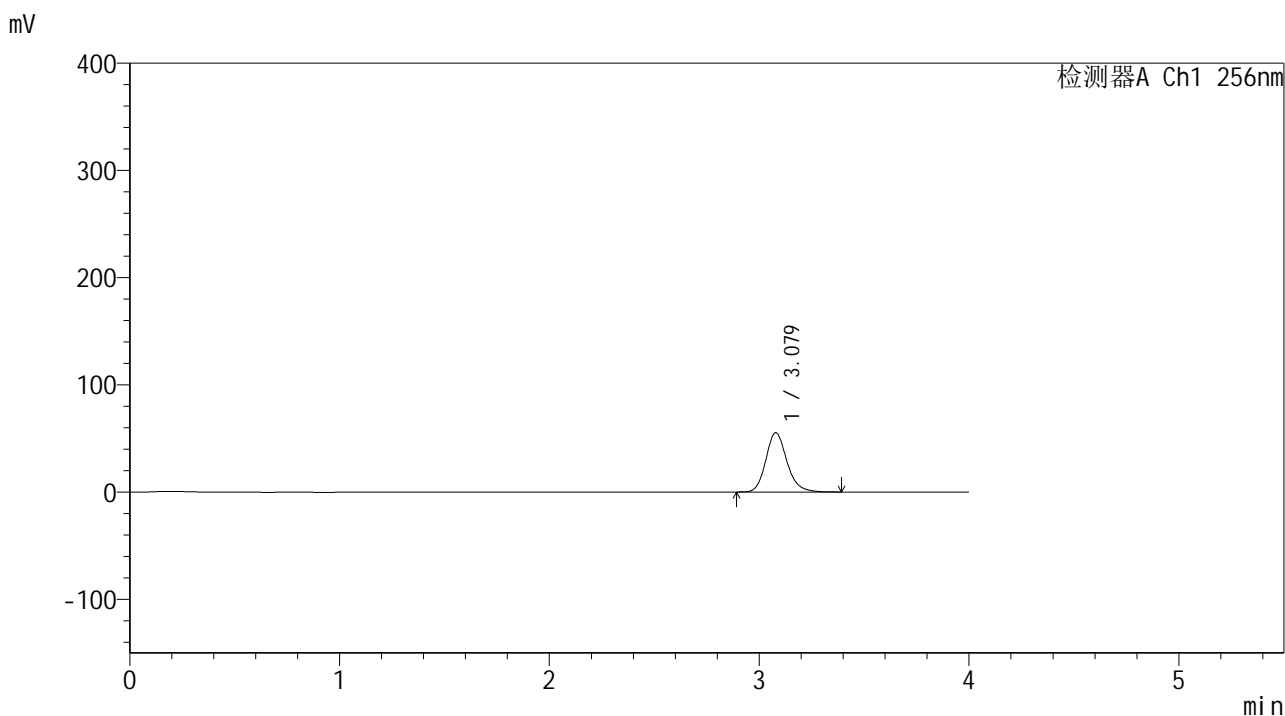
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	427888	100.000	61451	4703	1.175	--
总计		427888	100.000	61451			

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-2023010711批-pH6.8(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,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2665-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 11:58:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

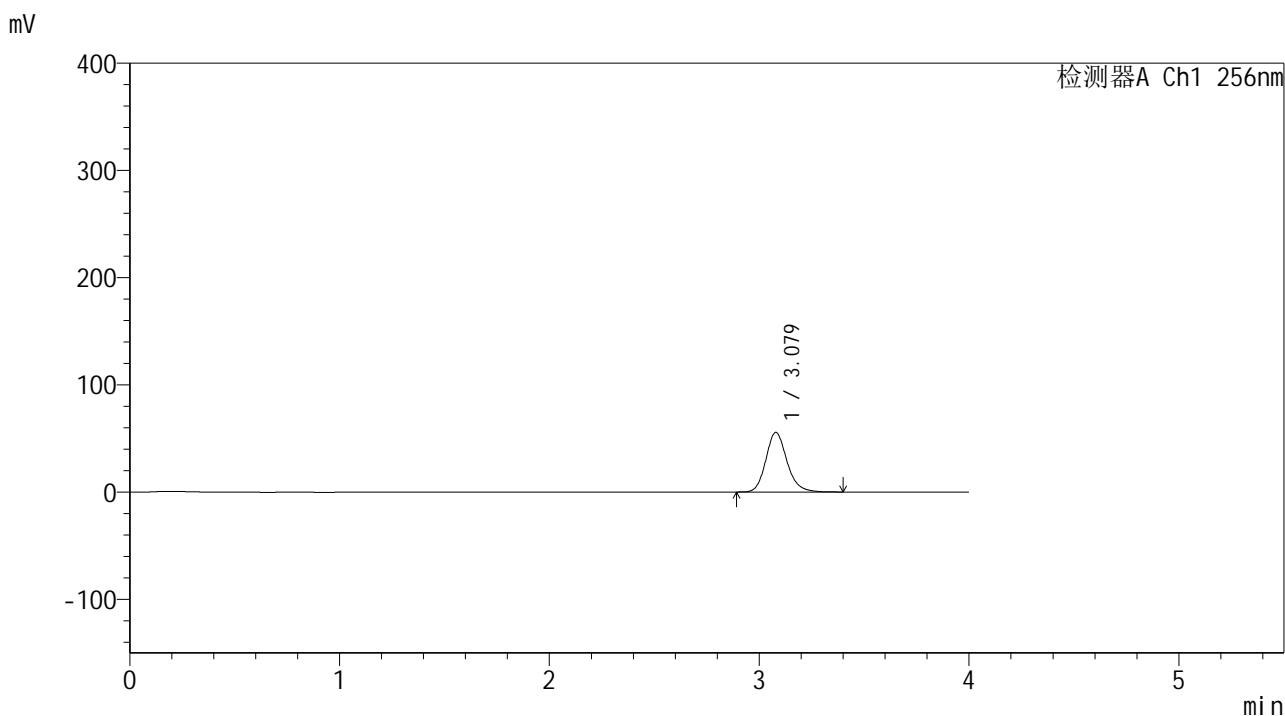
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	386195	100.000	55356	4686	1.173	--
总计		386195	100.000	55356			

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-2023010711批-pH6.8(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,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2666-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:03:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

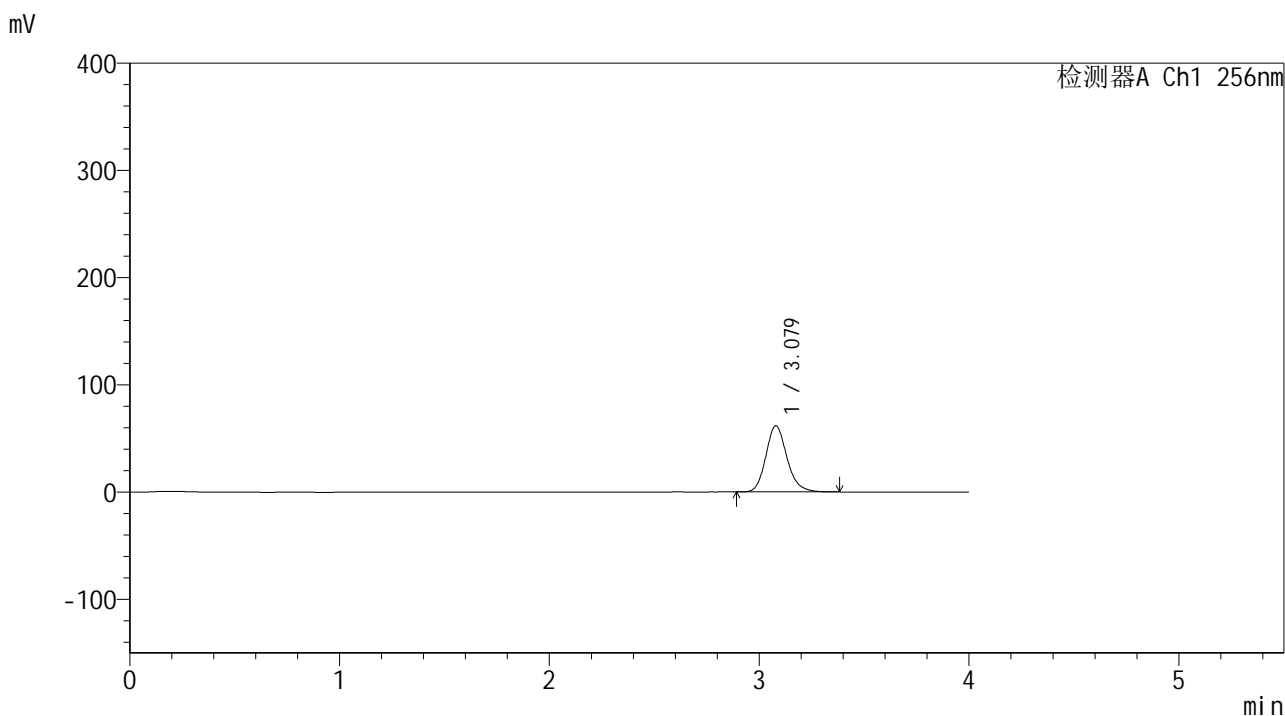
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	388735	100.000	55609	4662	1.170	--
总计		388735	100.000	55609			

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-2023010711批-pH6.8(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,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2667-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:07:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

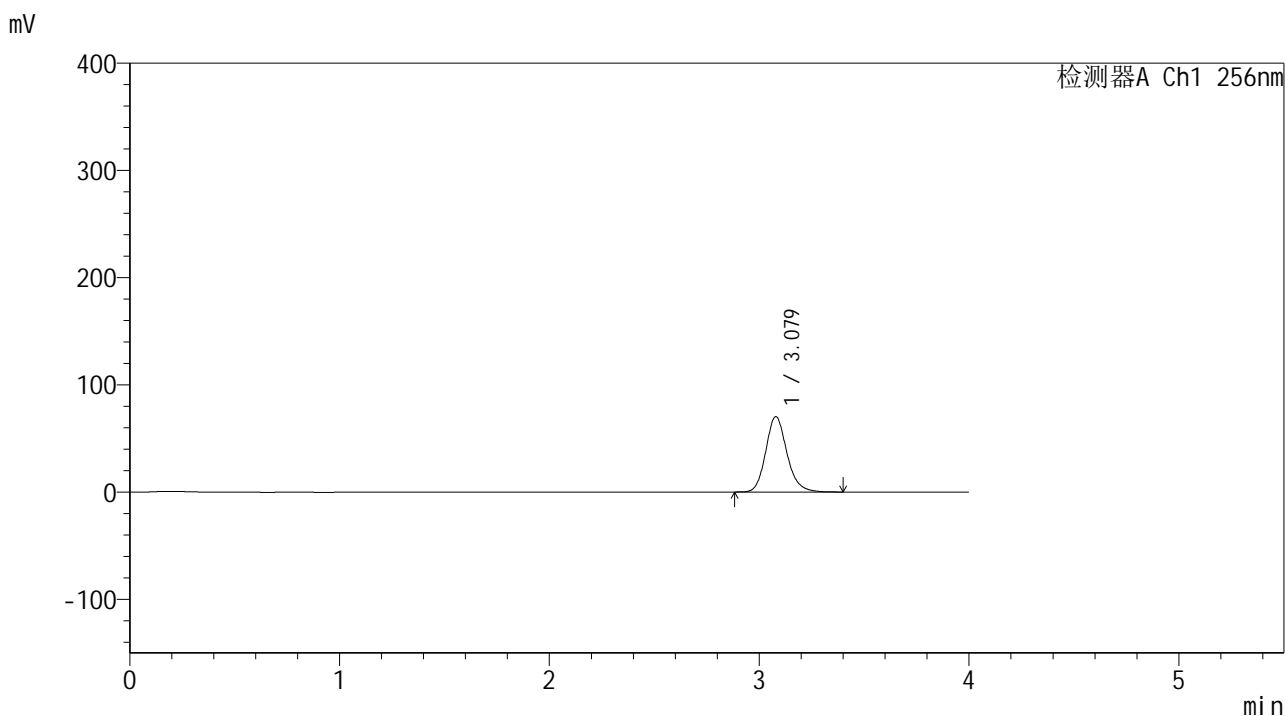
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	432142	100.000	61750	4647	1.166	--
总计		432142	100.000	61750			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2668-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:11:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

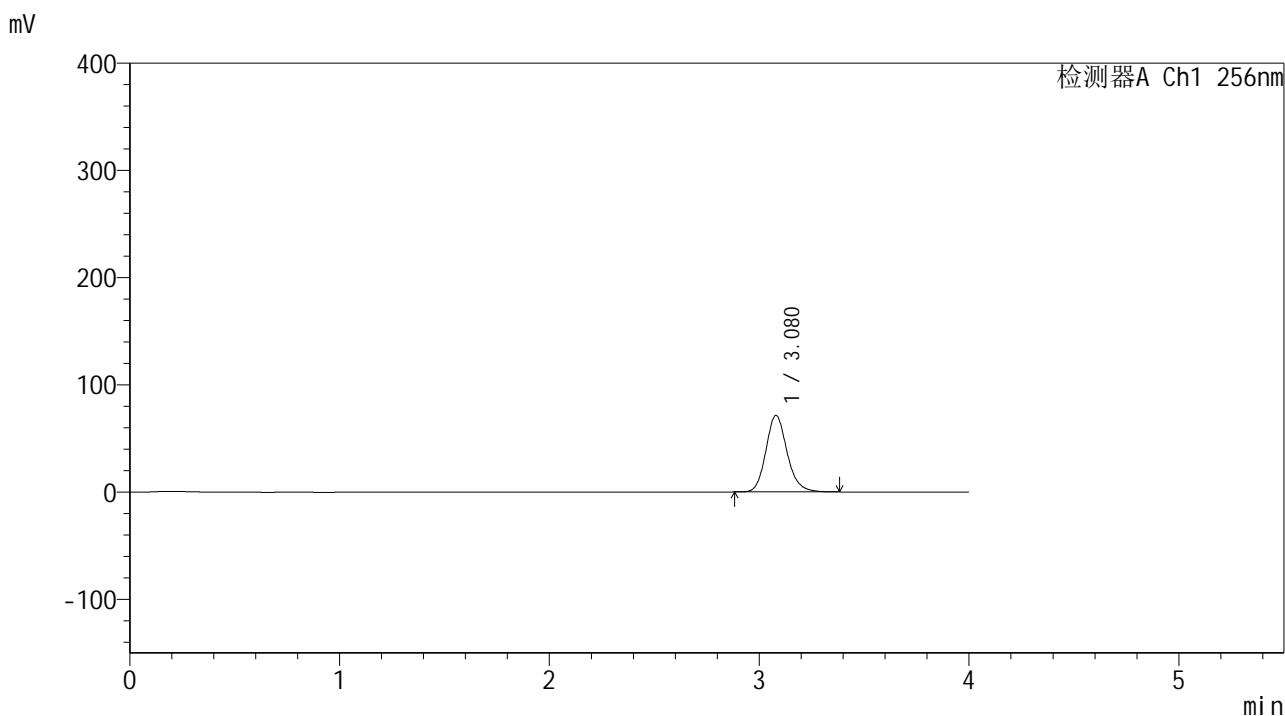
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	492981	100.000	70296	4627	1.162	--
总计		492981	100.000	70296			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2669-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

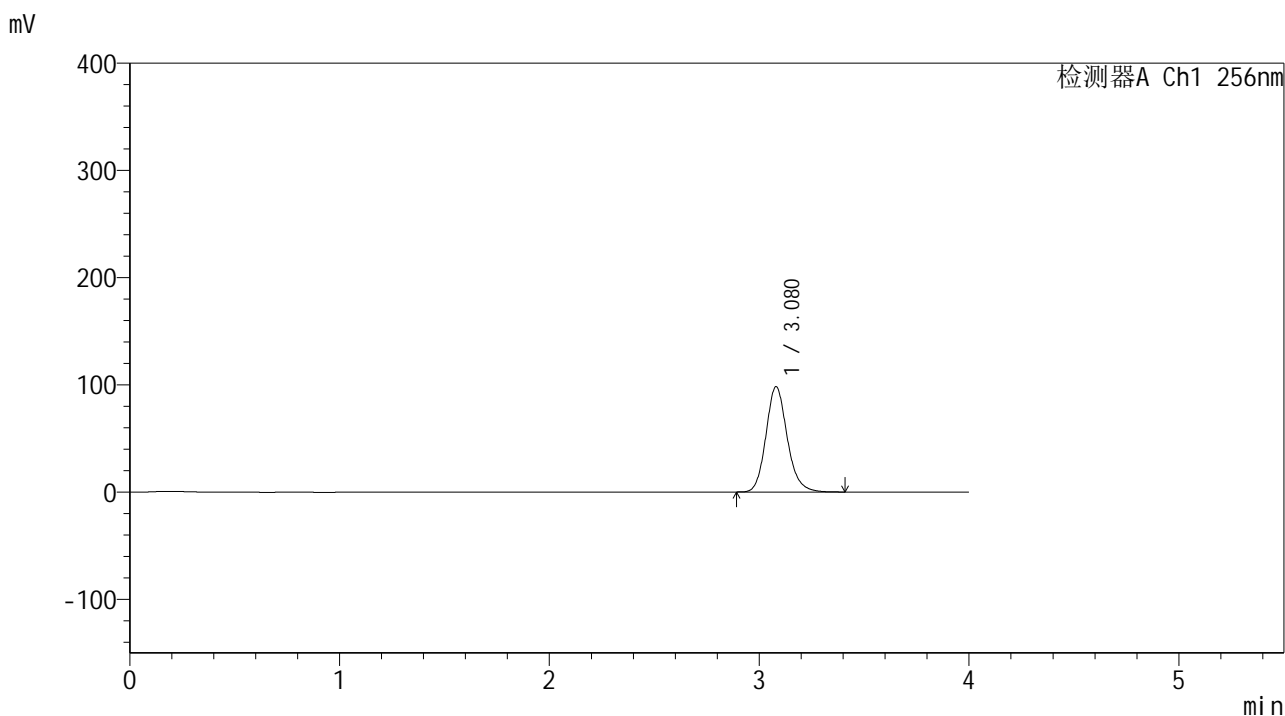
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	501748	100.000	71463	4608	1.158	--
总计		501748	100.000	71463			

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-2023010711批-pH6.8(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,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2670-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:20:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:34:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

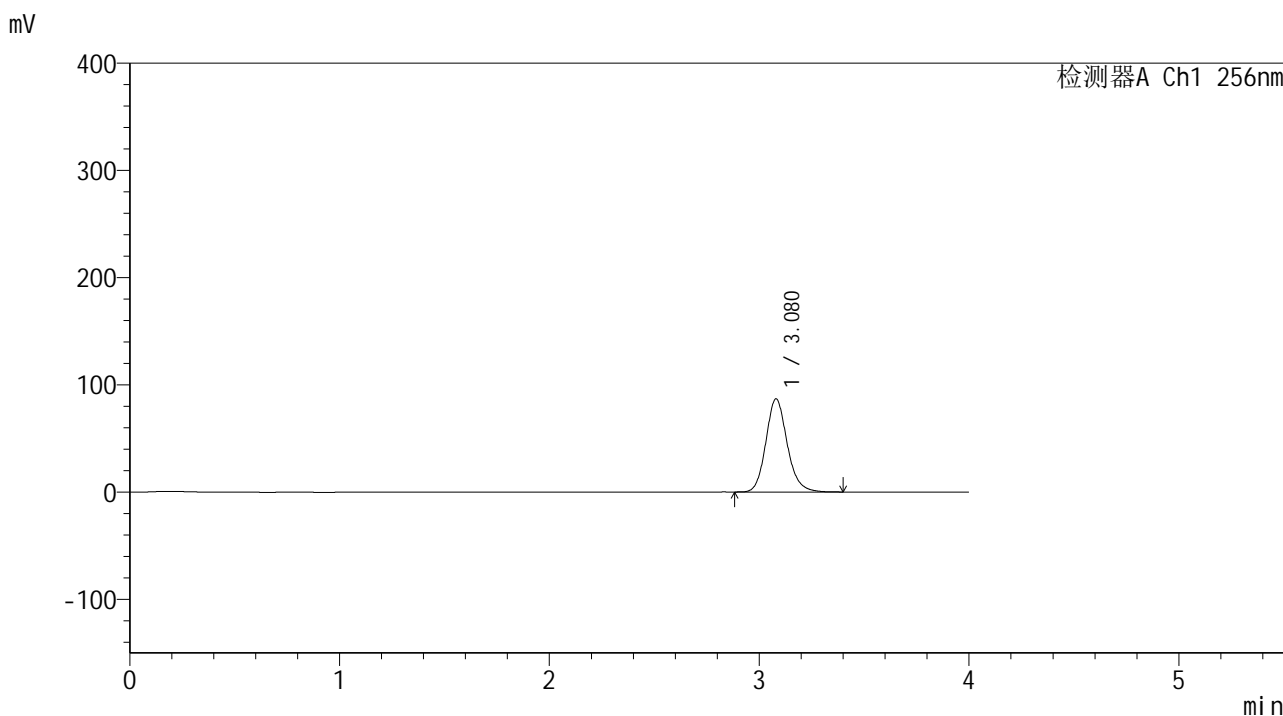
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	692384	100.000	98259	4582	1.155	--
总计		692384	100.000	98259			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2671-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:24:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

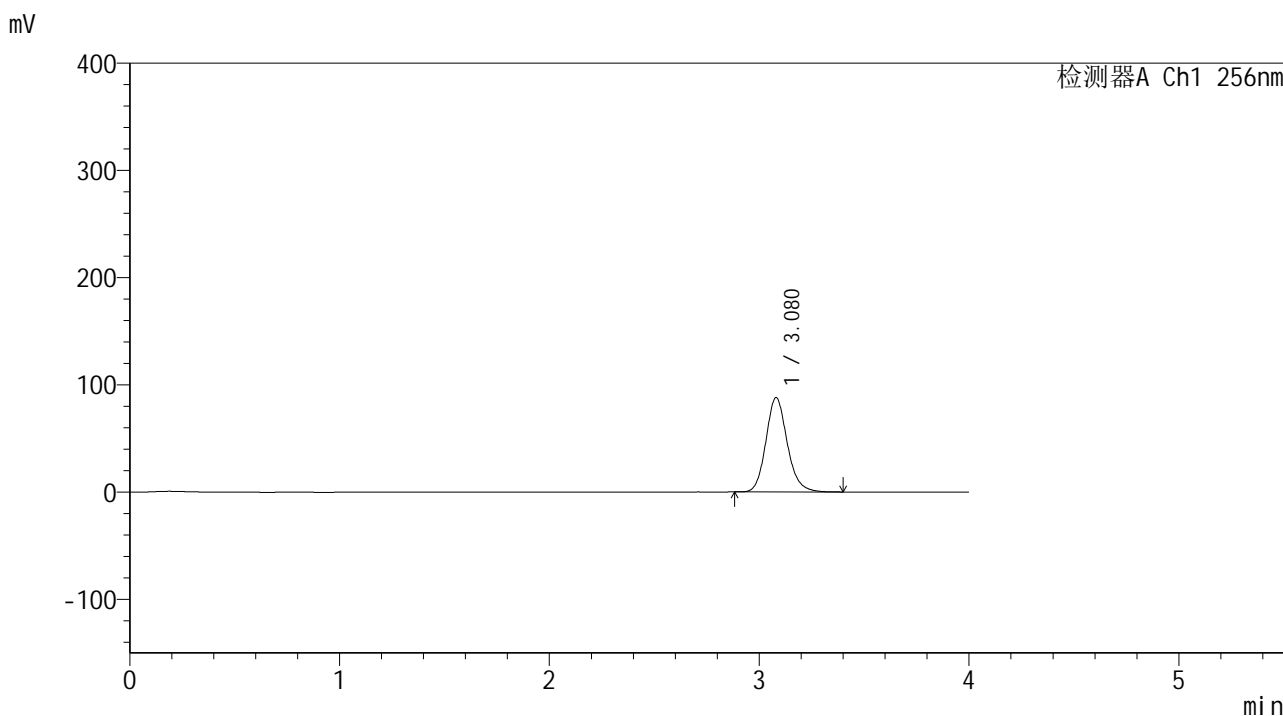
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	613401	100.000	86848	4556	1.150	--
总计		613401	100.000	86848			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2672-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:29:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

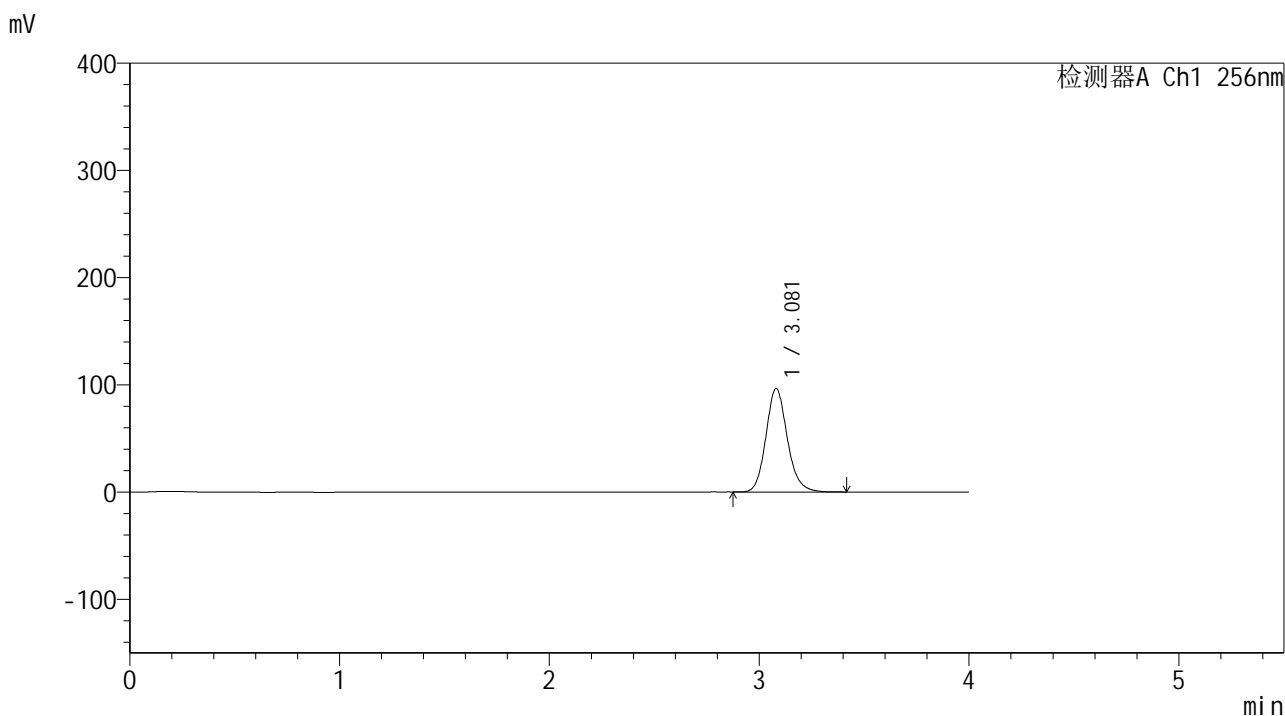
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	622228	100.000	88003	4539	1.148	--
总计		622228	100.000	88003			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2673-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:33:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

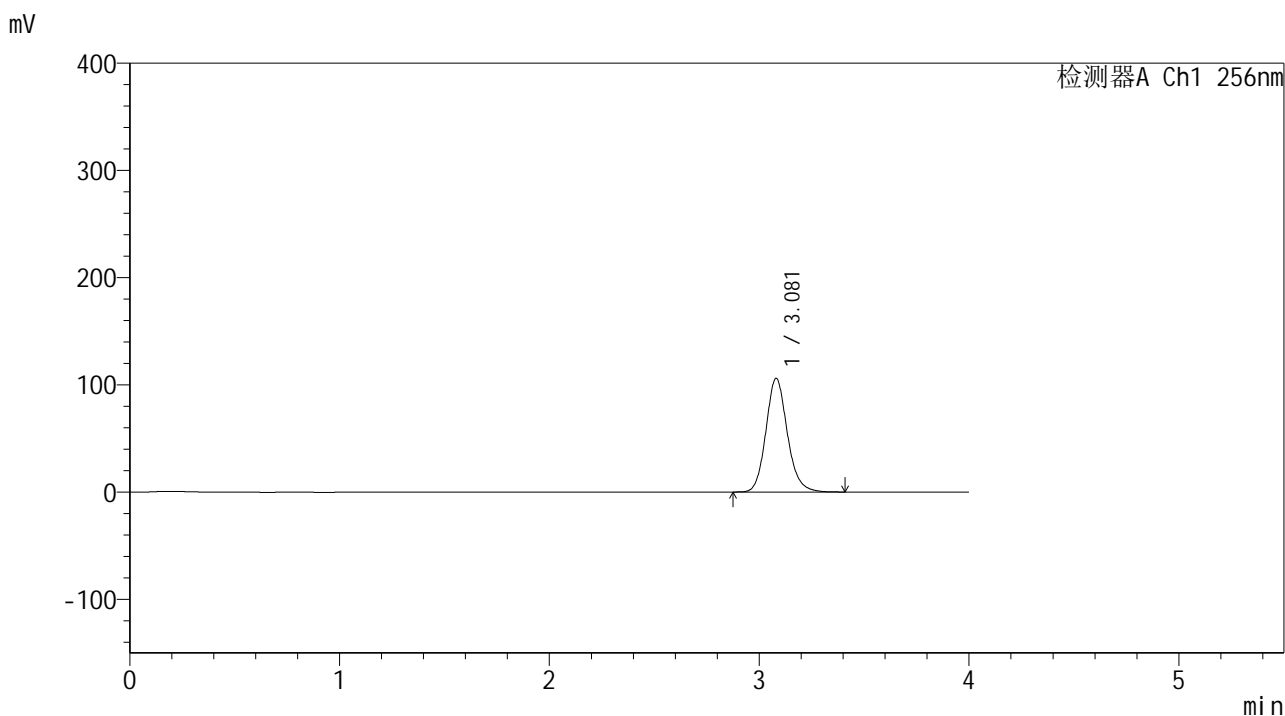
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	683828	100.000	96521	4529	1.146	--
总计		683828	100.000	96521			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2674-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:38:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

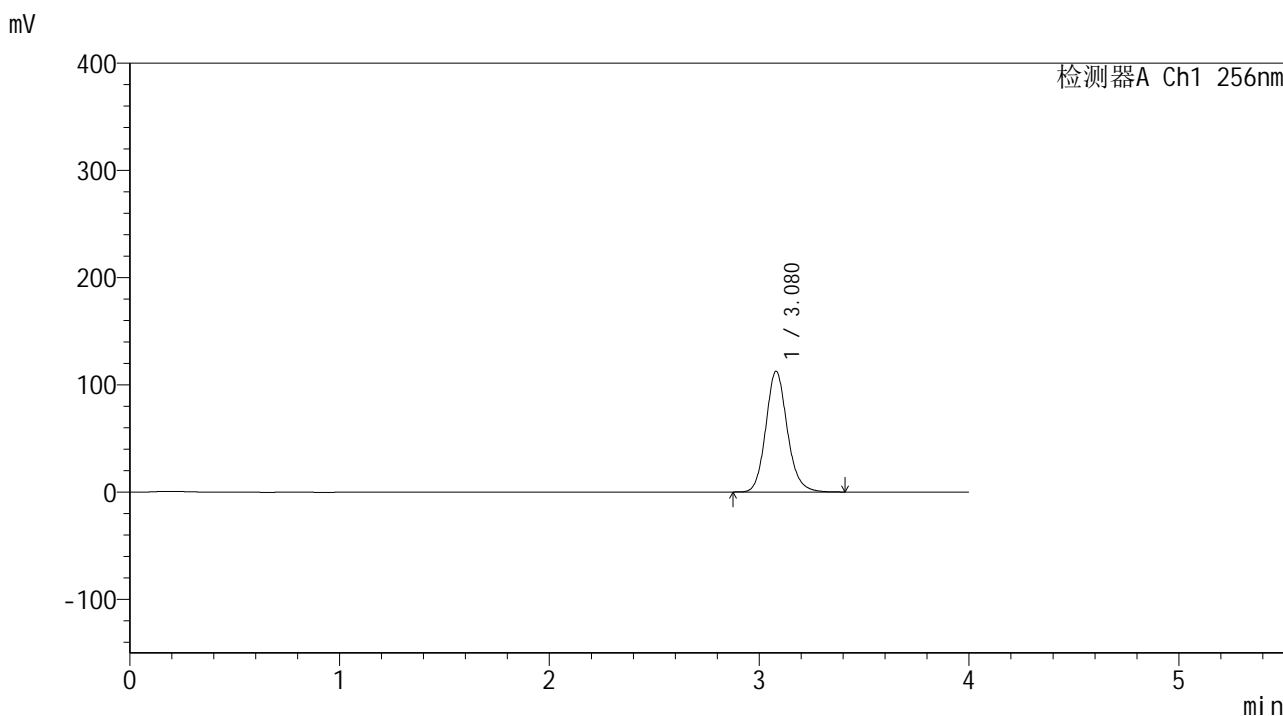
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	751690	100.000	105992	4518	1.141	--
总计		751690	100.000	105992			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2675-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

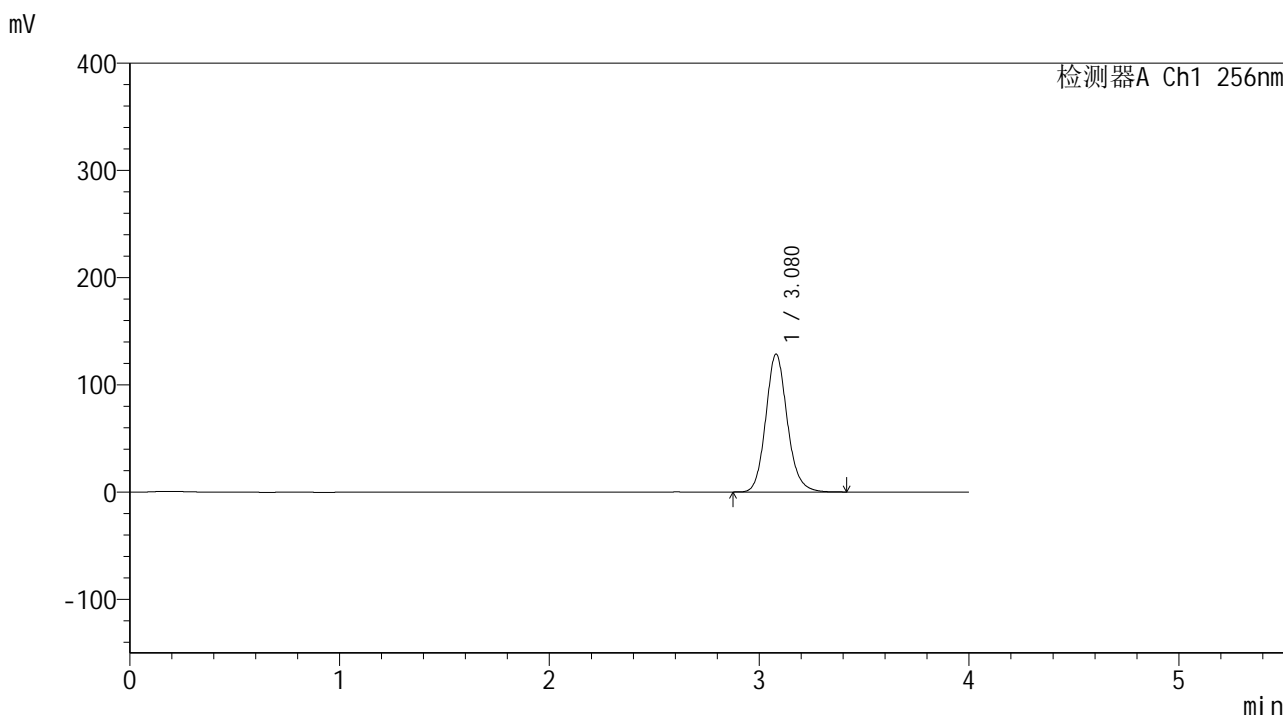
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	799880	100.000	112660	4507	1.137	--
总计		799880	100.000	112660			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2676-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

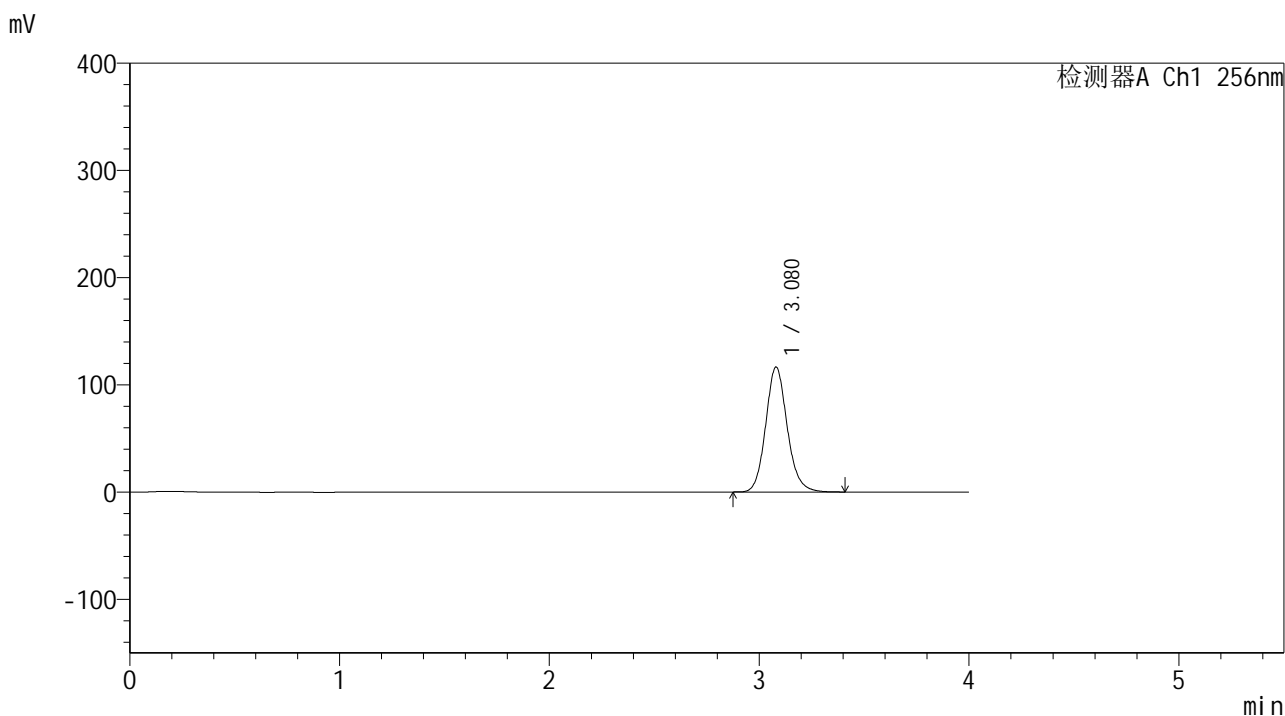
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	915724	100.000	128605	4476	1.134	--
总计		915724	100.000	128605			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2677-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:51:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

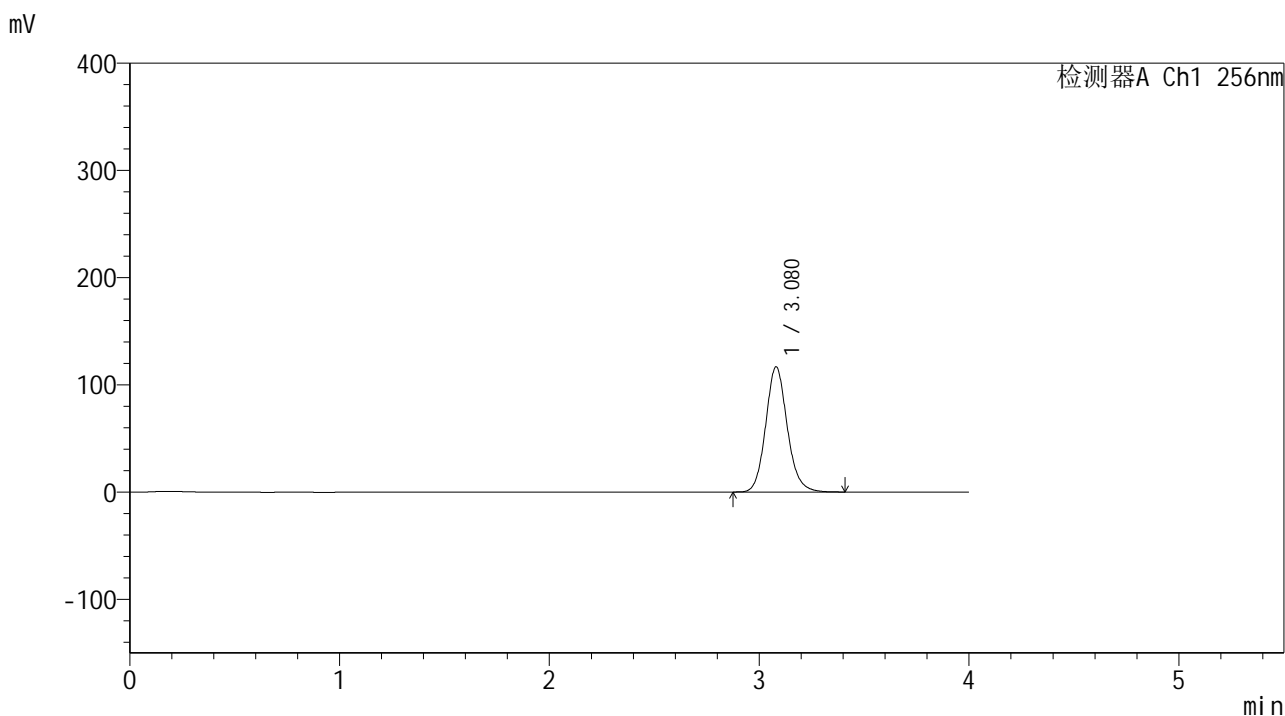
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	831584	100.000	116608	4461	1.129	--
总计		831584	100.000	116608			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2678-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:55:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

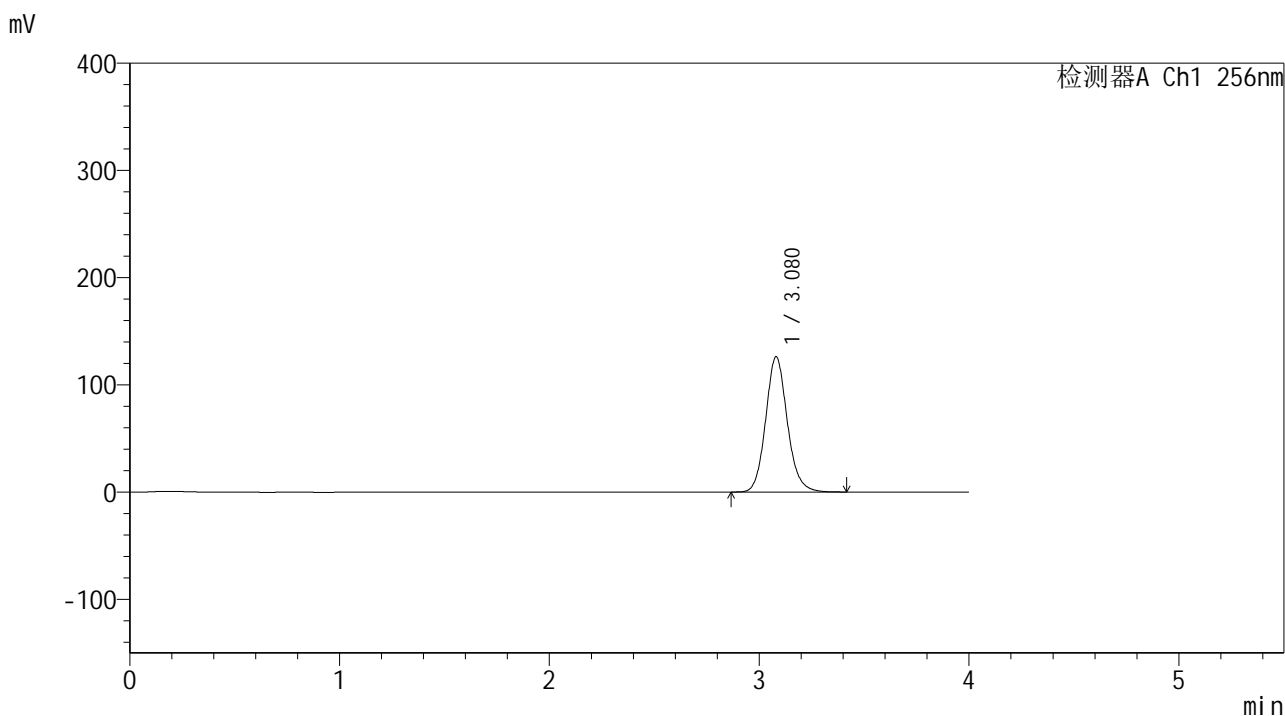
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	834413	100.000	116756	4440	1.126	--
总计		834413	100.000	116756			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2679-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 12:59:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

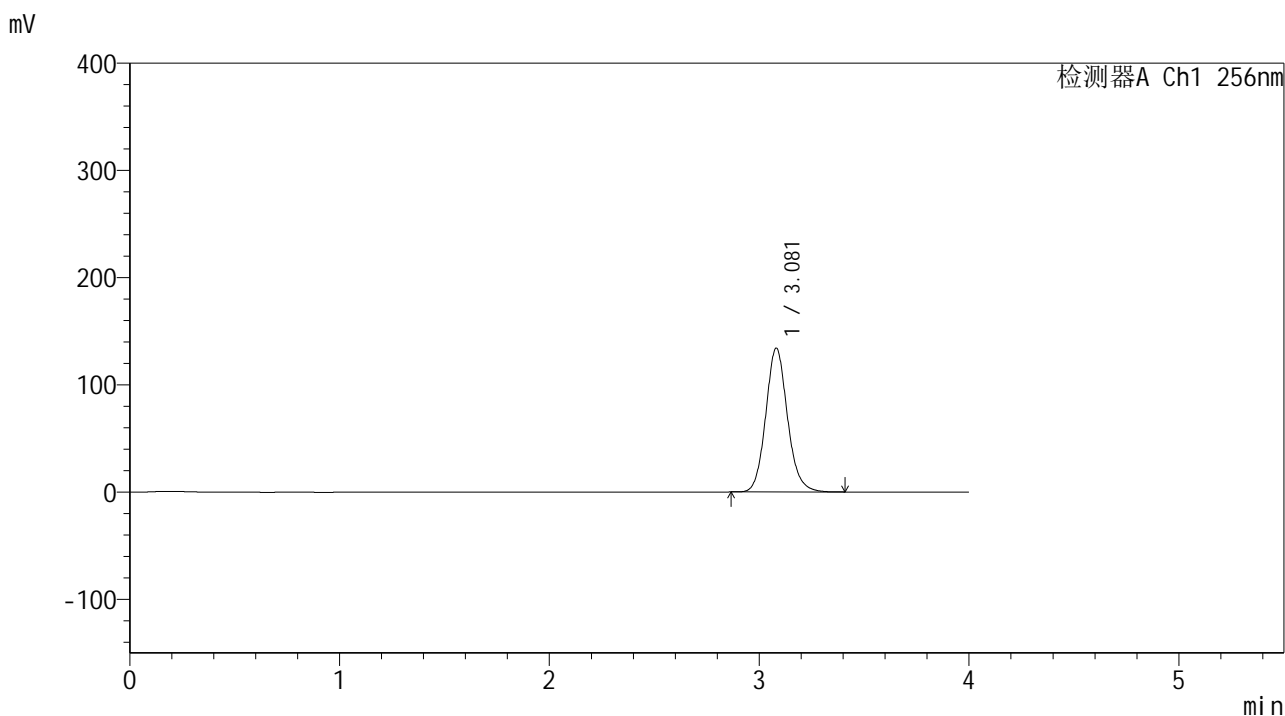
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	904750	100.000	126170	4412	1.122	--
总计		904750	100.000	126170			

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-2023010711批-pH6.8(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,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2680-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 13:04:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

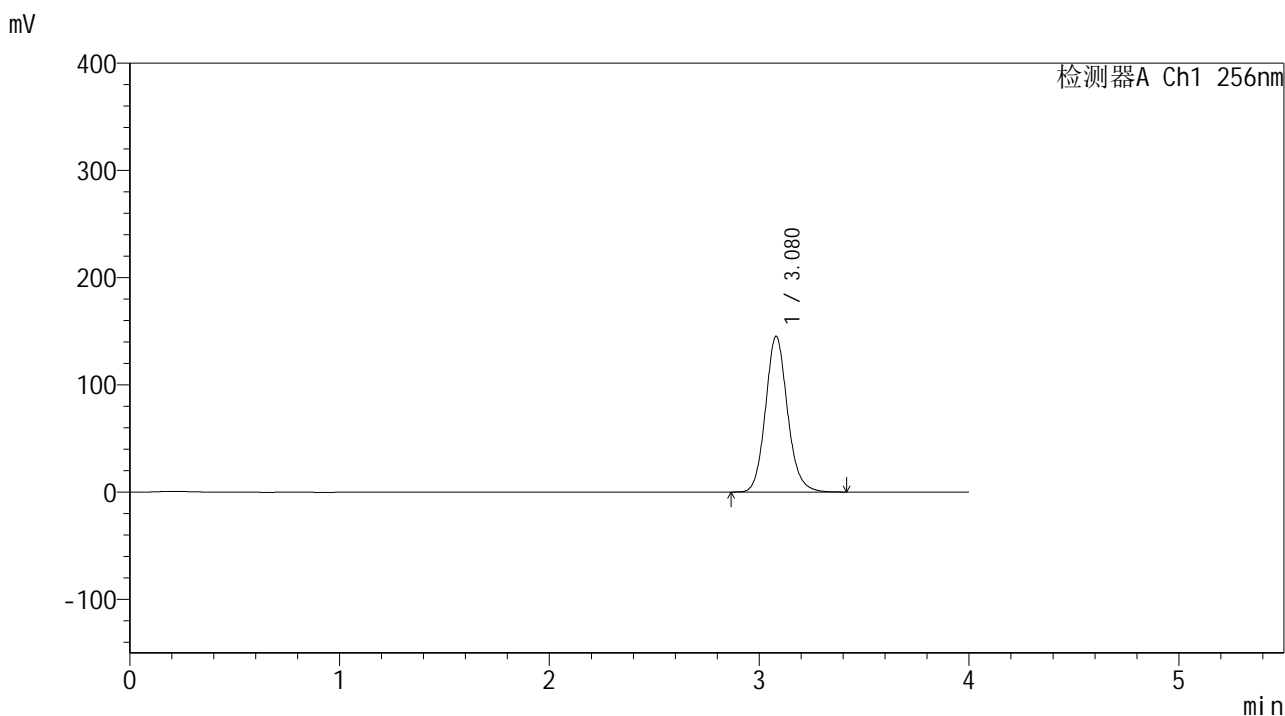
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	965361	100.000	134151	4381	1.117	--
总计		965361	100.000	134151			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2681-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 13:08:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

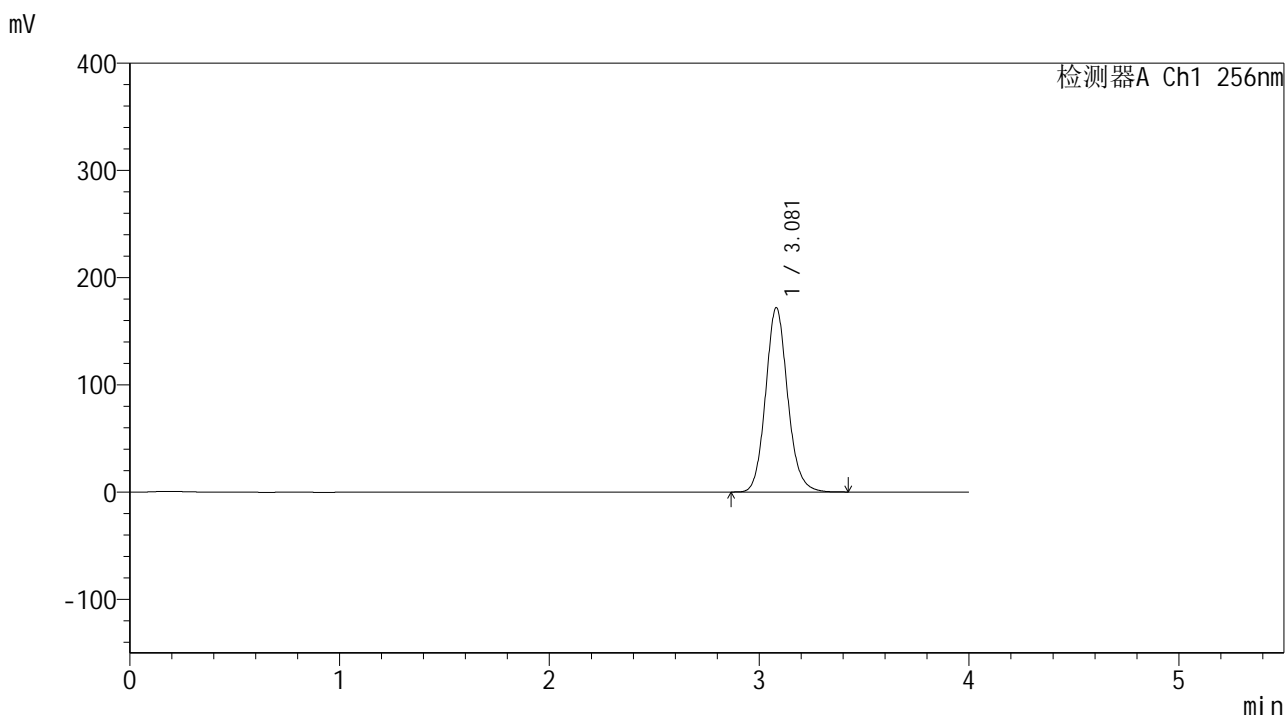
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1057174	100.000	145290	4281	1.123	--
总计		1057174	100.000	145290			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2682-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 13:12:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

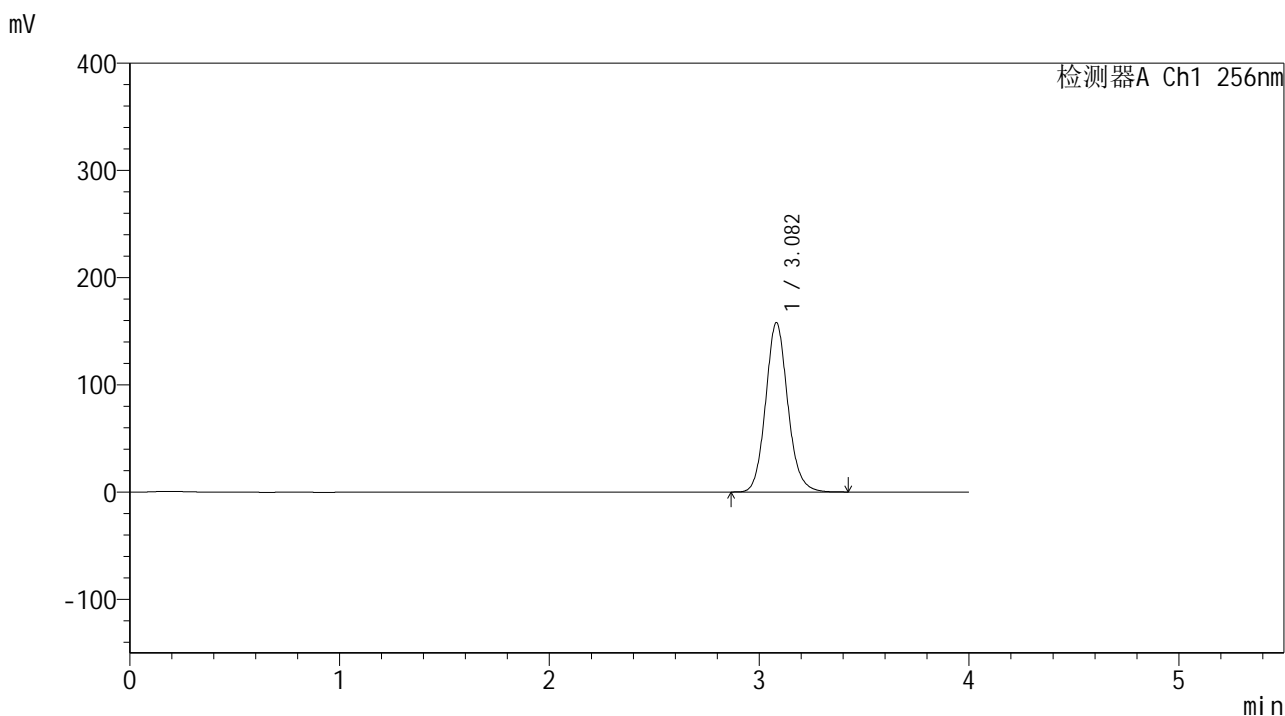
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1254921	100.000	171883	4252	1.119	--
总计		1254921	100.000	171883			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2683-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 13:17:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

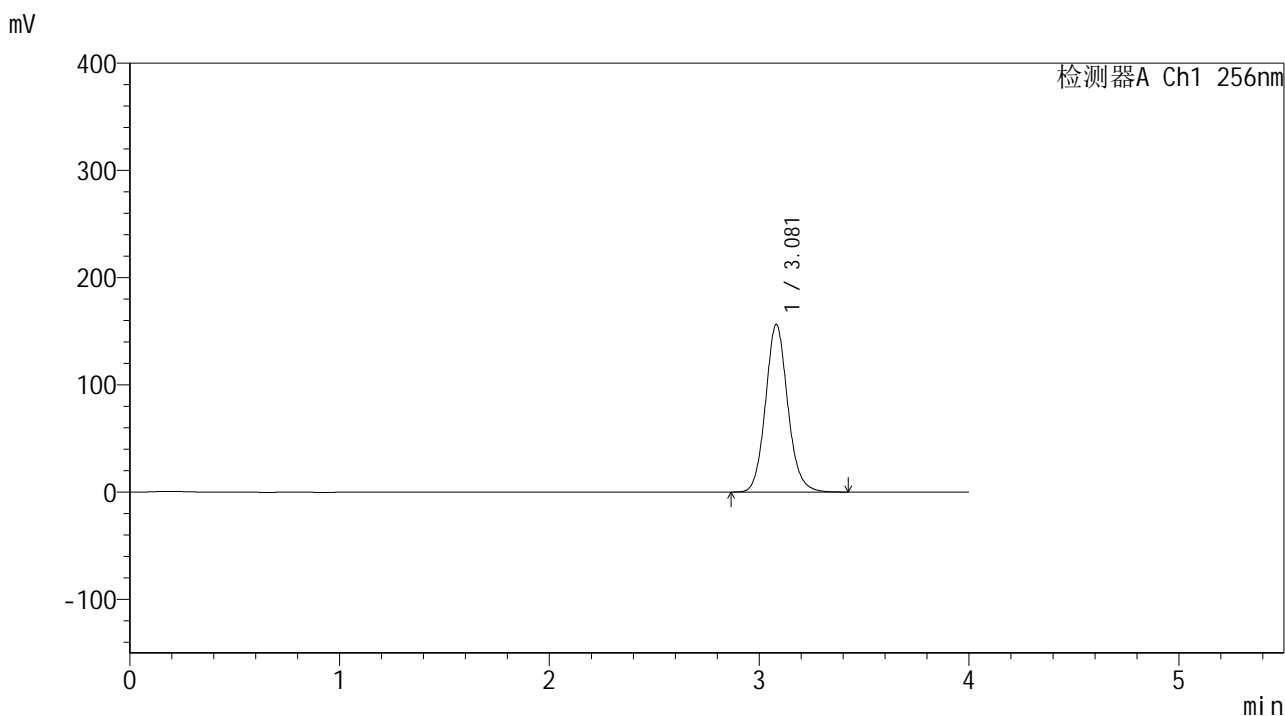
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1157537	100.000	157810	4217	1.114	--
总计		1157537	100.000	157810			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2684-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-23	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/12 13:21:38	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:38	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

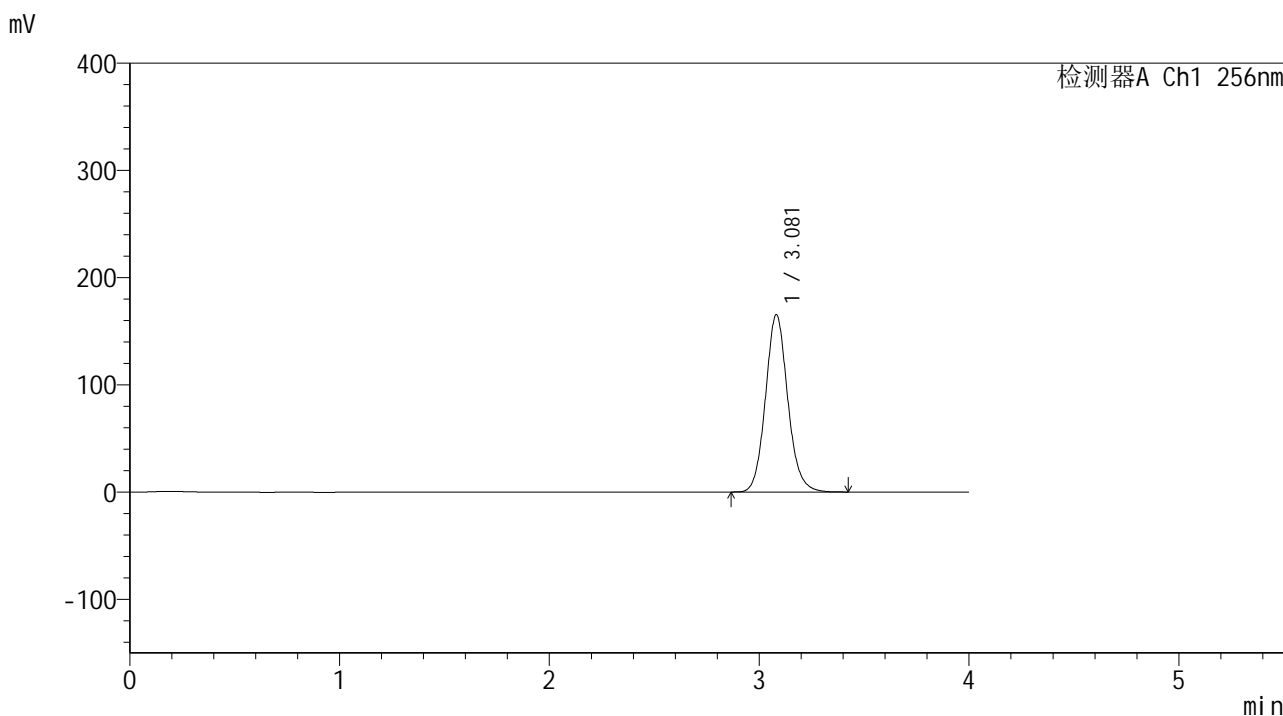
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1150019	100.000	156263	4183	1.110	--
总计		1150019	100.000	156263			

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-2023010711批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2685-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 13:26:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

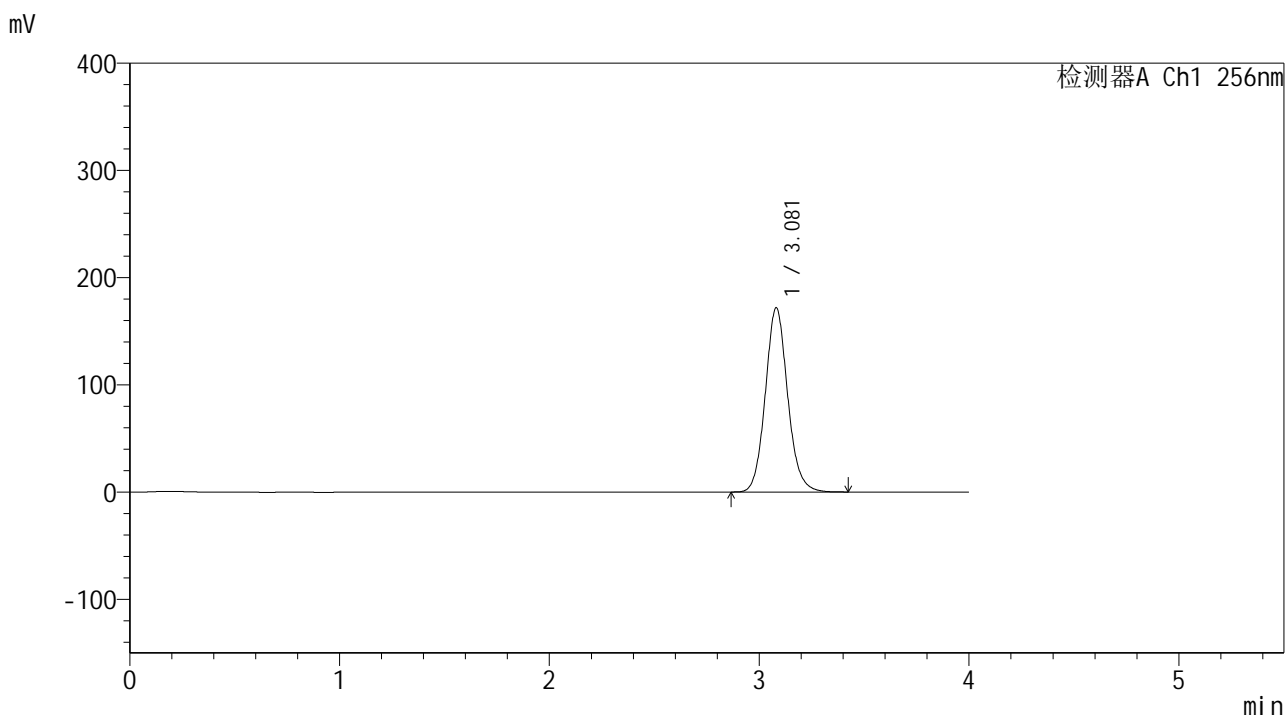
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1221091	100.000	165325	4153	1.106	--
总计		1221091	100.000	165325			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2686-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 13:30:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

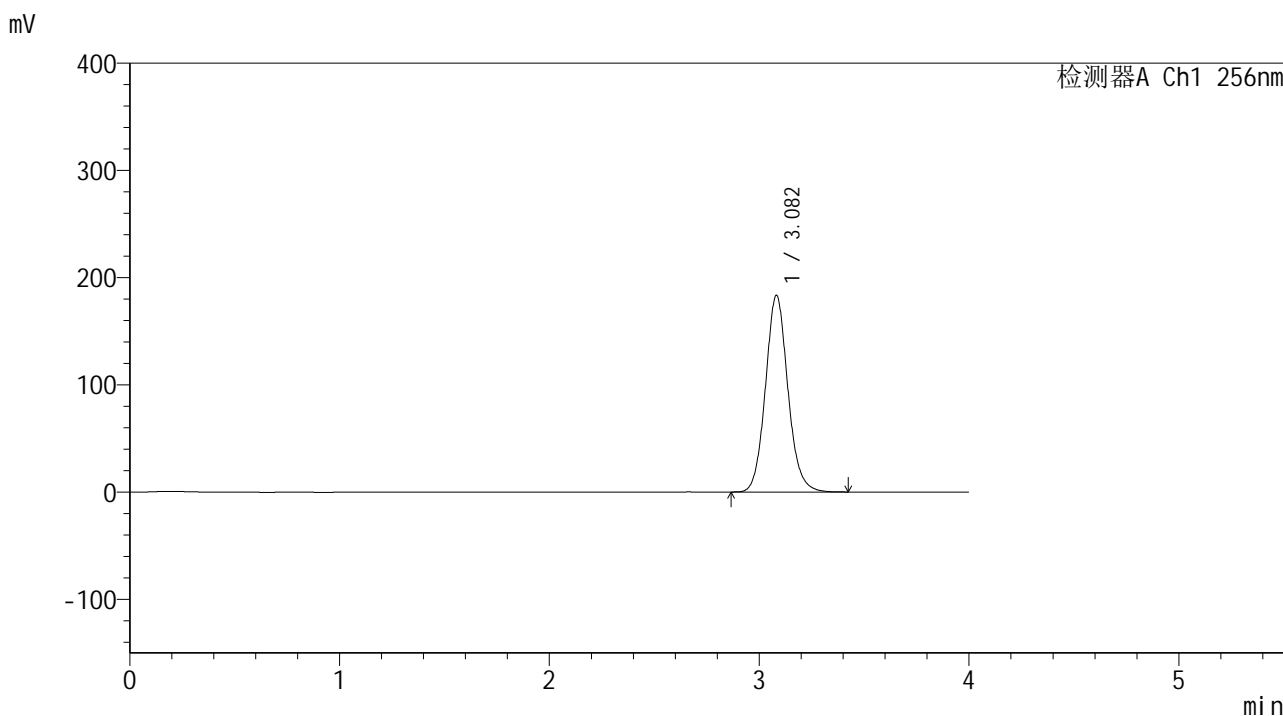
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1272116	100.000	171819	4128	1.102	--
总计		1272116	100.000	171819			

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-2023010711批-pH6.8(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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2687-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 13:34:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.082	1362904	100.000	183302	4099	1.099	--
总计		1362904	100.000	183302			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2688-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 13:39:06

实验者: xiechaojun

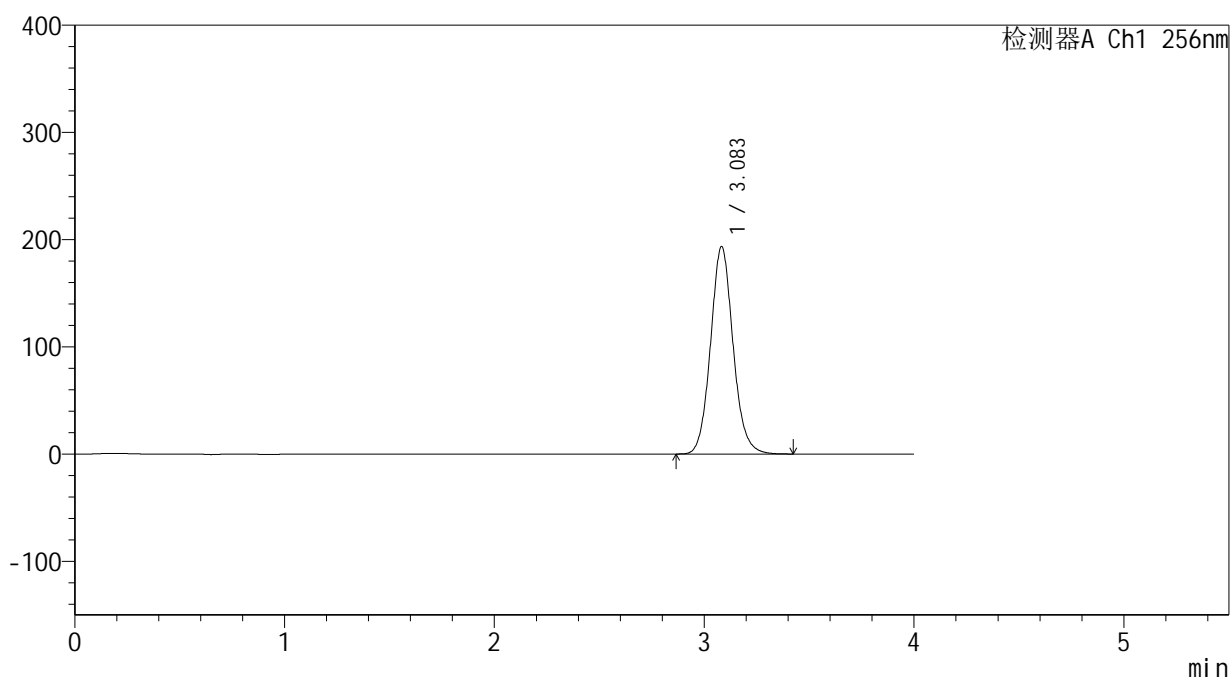
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

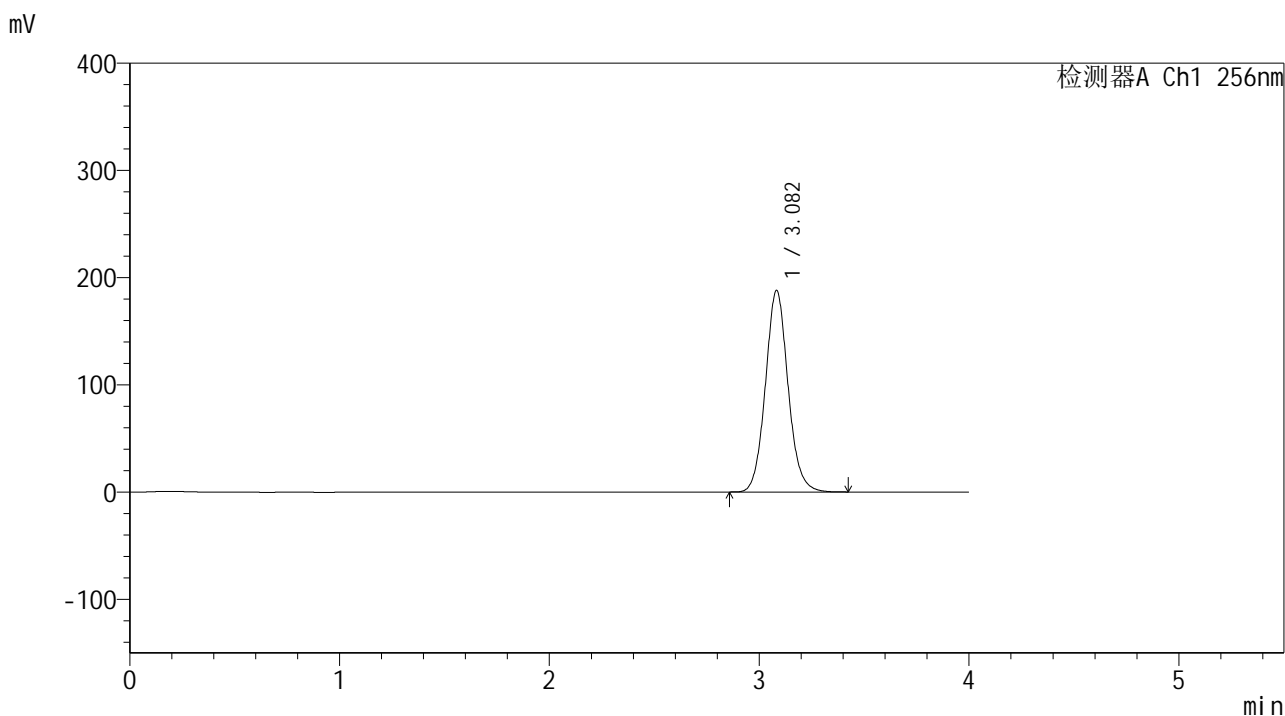
检测器A Ch1 256nm

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	3.083	1442874	100.000	193190	4070	1.095	--
总计		1442874	100.000	193190			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2690-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 13:47:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

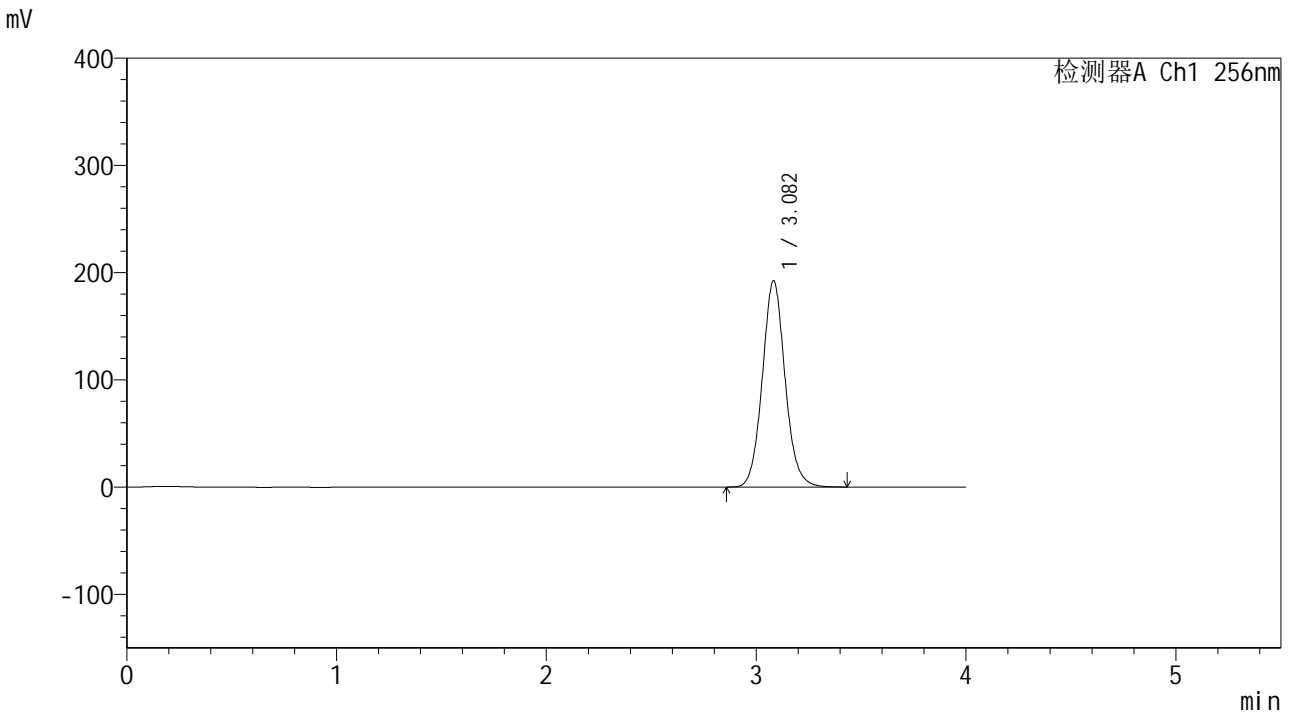
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1411589	100.000	187719	4014	1.086	--
总计		1411589	100.000	187719			

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-2023010711批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2691-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 13:52:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:35:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

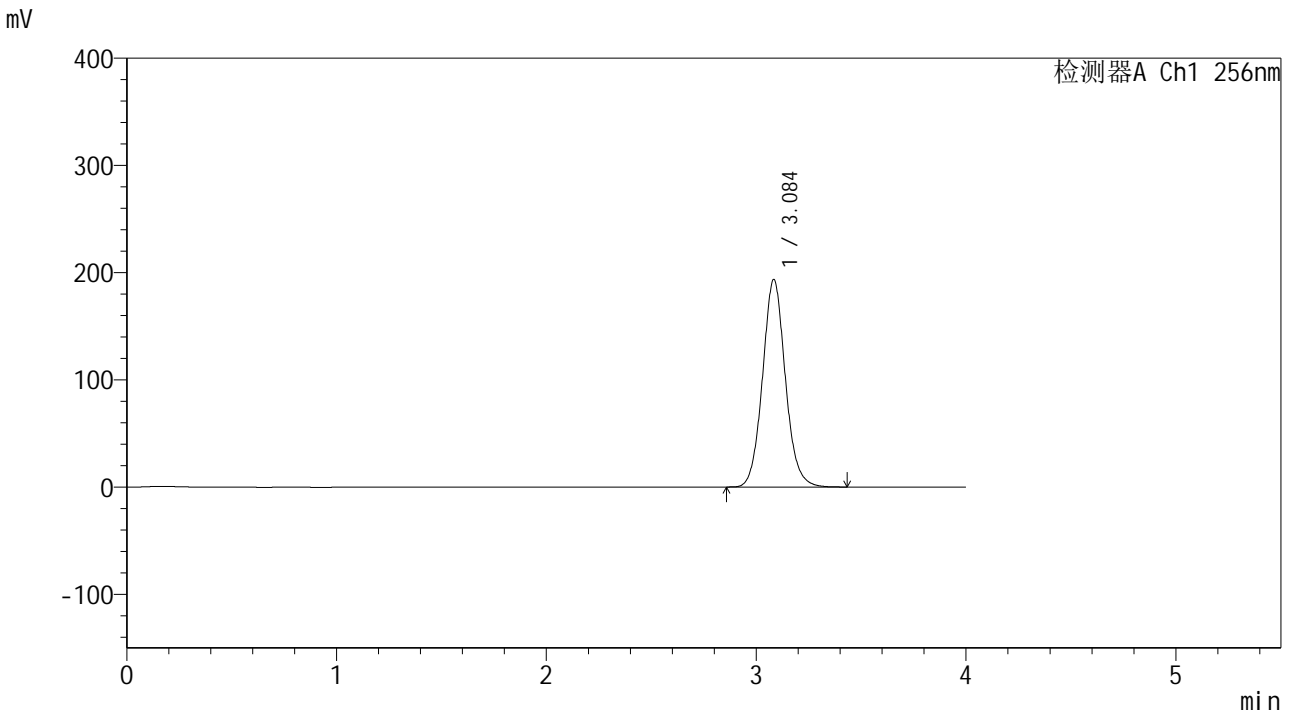
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1449185	100.000	192110	3984	1.083	--
总计		1449185	100.000	192110			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2692-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 13:56:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

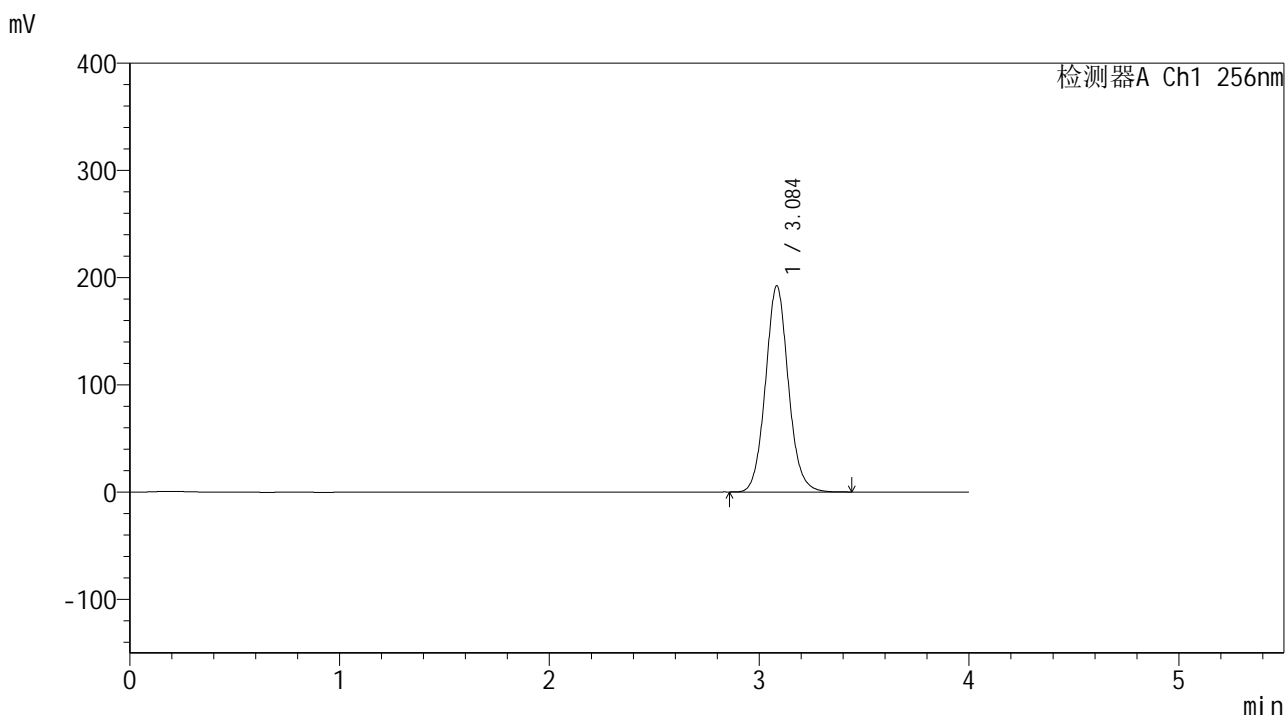
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1460964	100.000	193018	3972	1.081	--
总计		1460964	100.000	193018			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2693-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 14:00:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

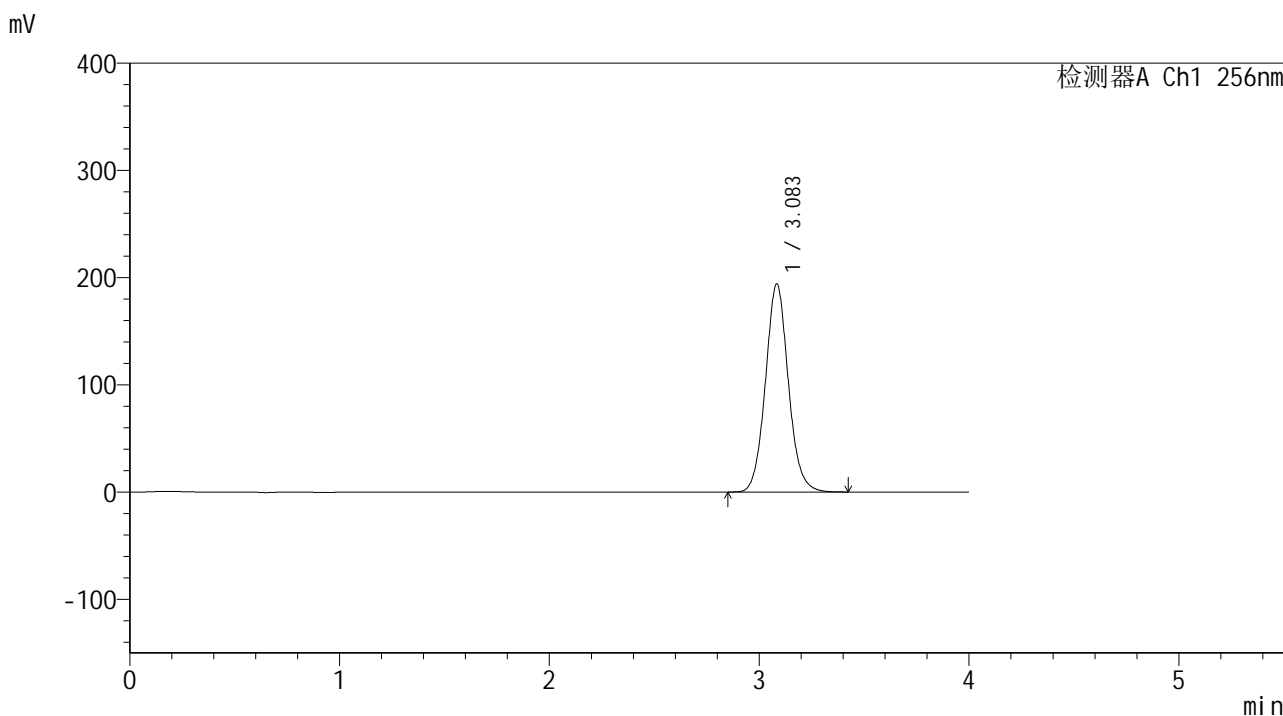
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1456588	100.000	191727	3943	1.079	--
总计		1456588	100.000	191727			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2694-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 14:05:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

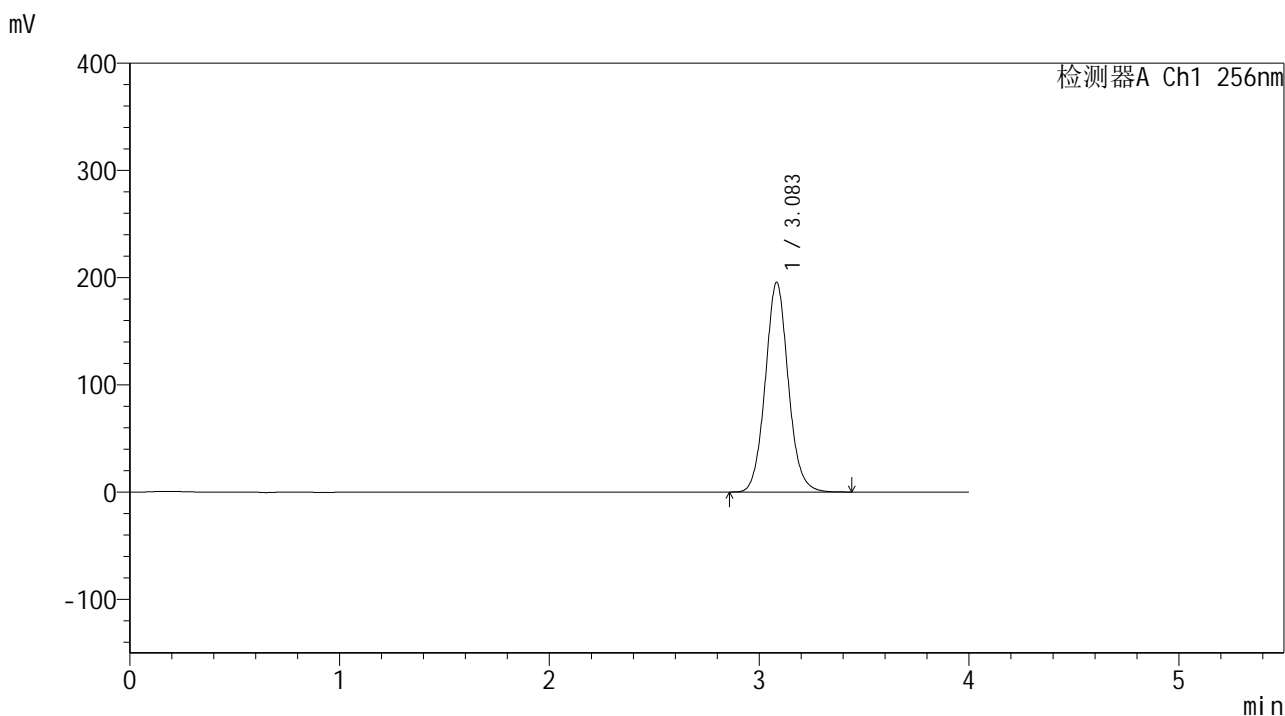
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1472826	100.000	193564	3927	1.077	--
总计		1472826	100.000	193564			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2695-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 14:09:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

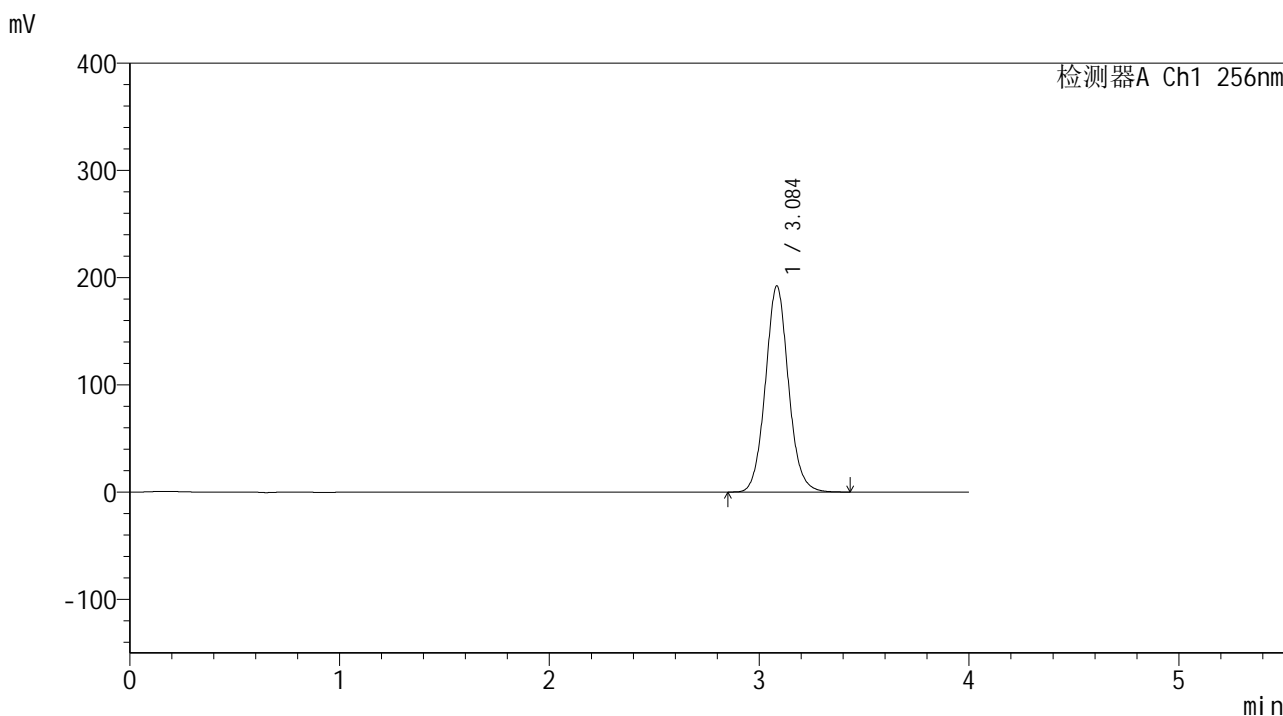
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1488504	100.000	195237	3905	1.075	--
总计		1488504	100.000	195237			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2696-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-25	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/12 14:14:02	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:12	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

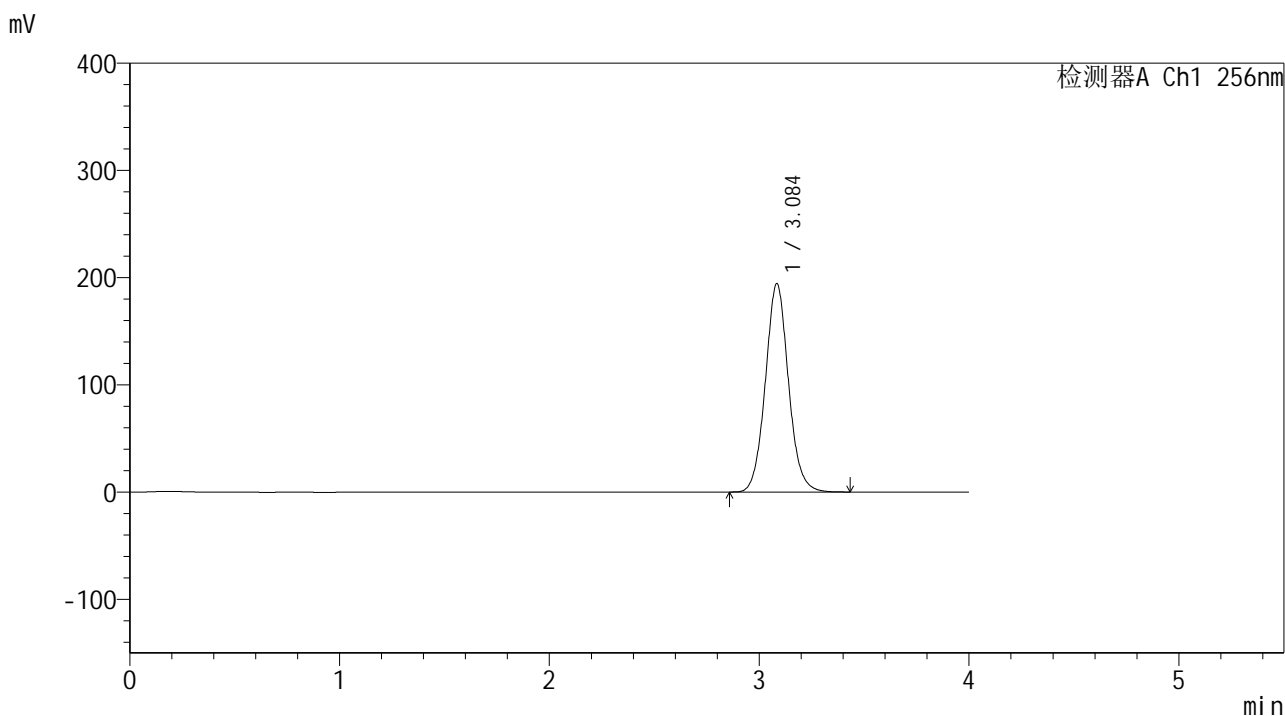
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1466154	100.000	191550	3887	1.072	--
总计		1466154	100.000	191550			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2697-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 14:18:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

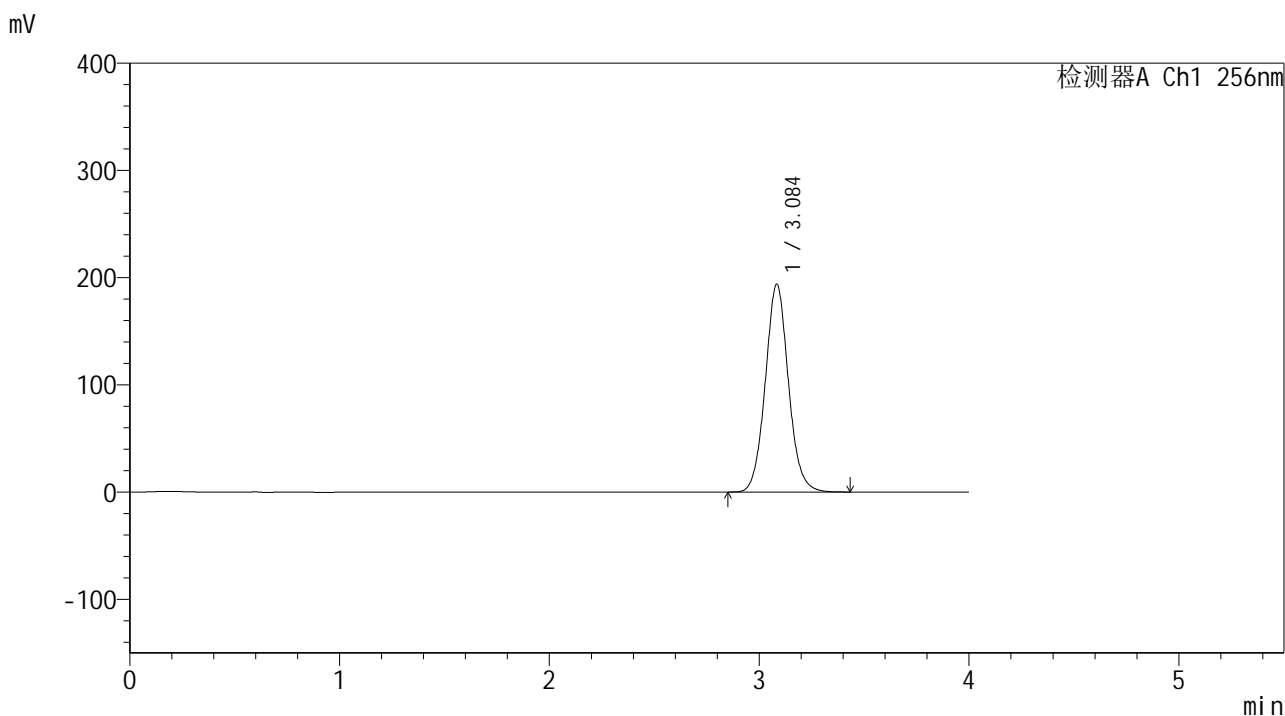
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1487348	100.000	193752	3862	1.069	--
总计		1487348	100.000	193752			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2698-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 14:22:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

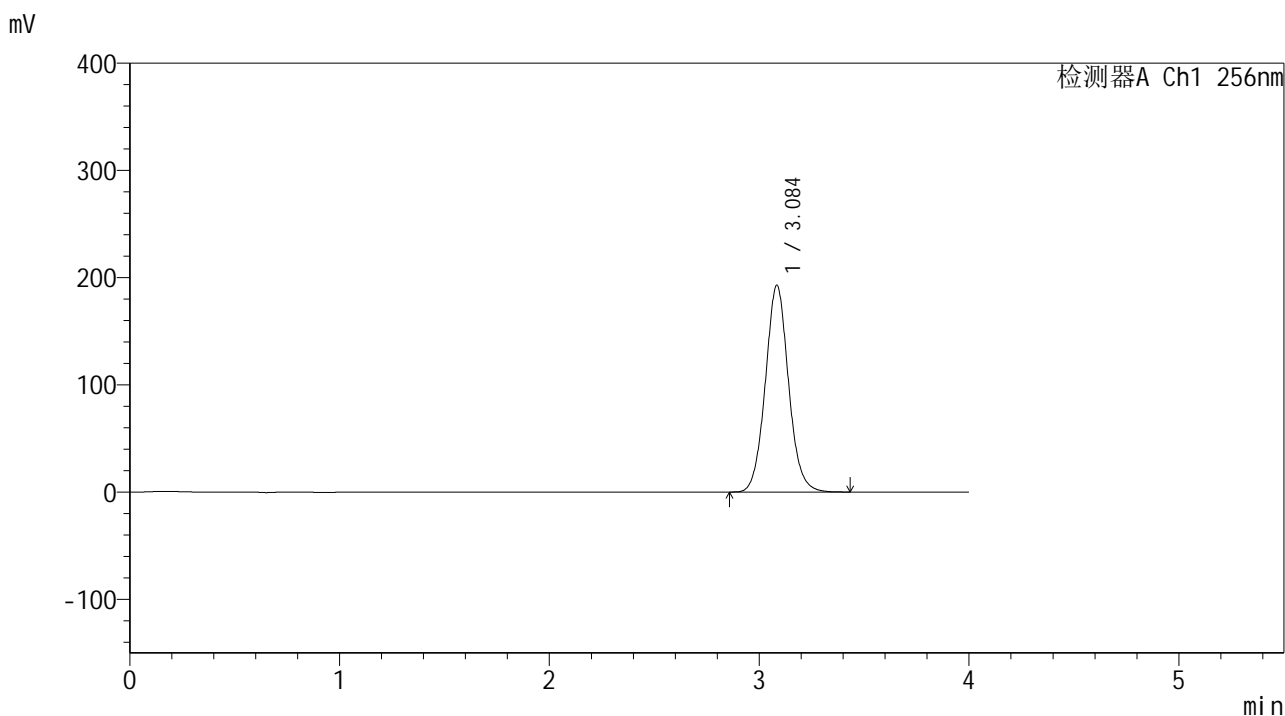
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1485218	100.000	193268	3847	1.069	--
总计		1485218	100.000	193268			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2699-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 14:27:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

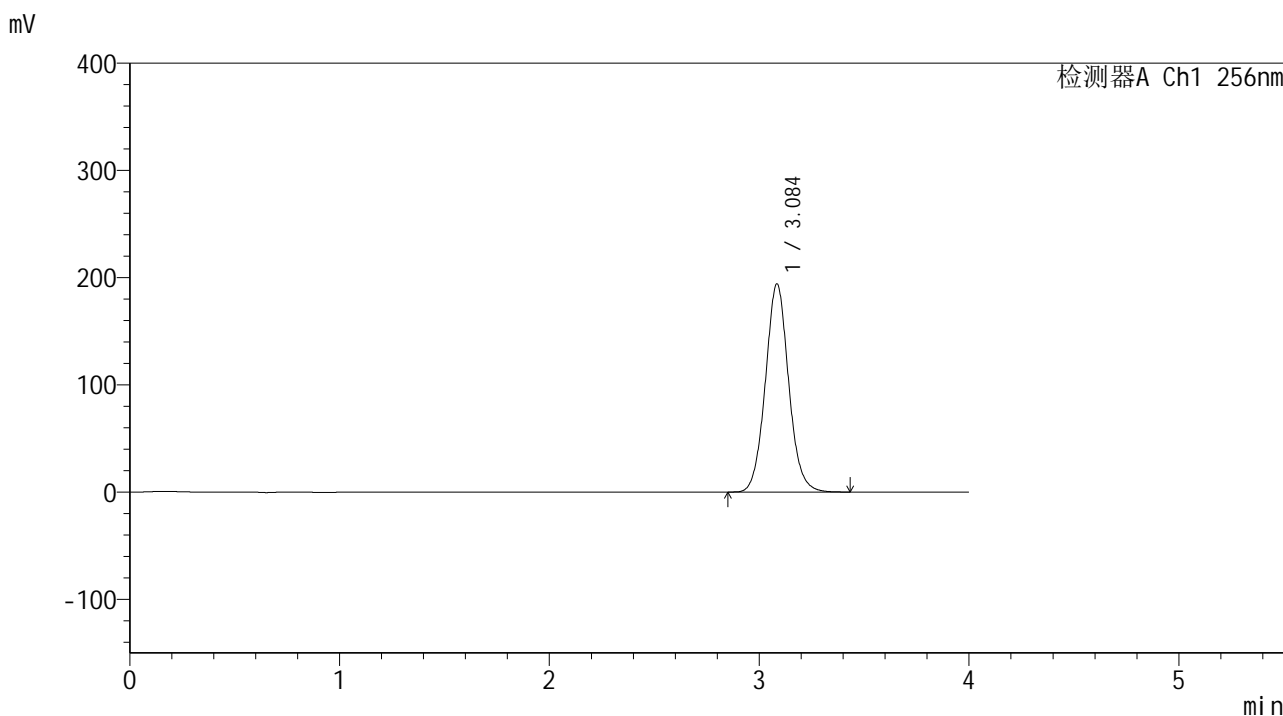
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1481192	100.000	192129	3827	1.067	--
总计		1481192	100.000	192129			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2700-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 14:31:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

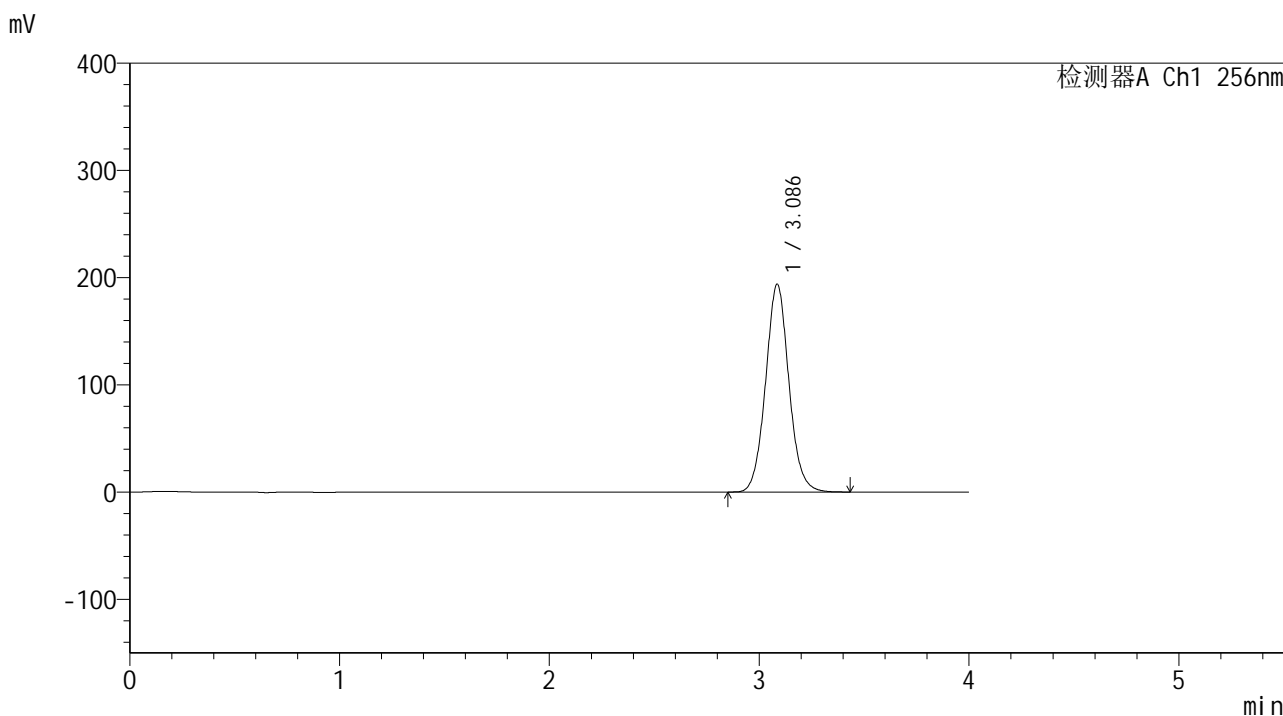
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1495971	100.000	193530	3805	1.066	--
总计		1495971	100.000	193530			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2701-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 14:35:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

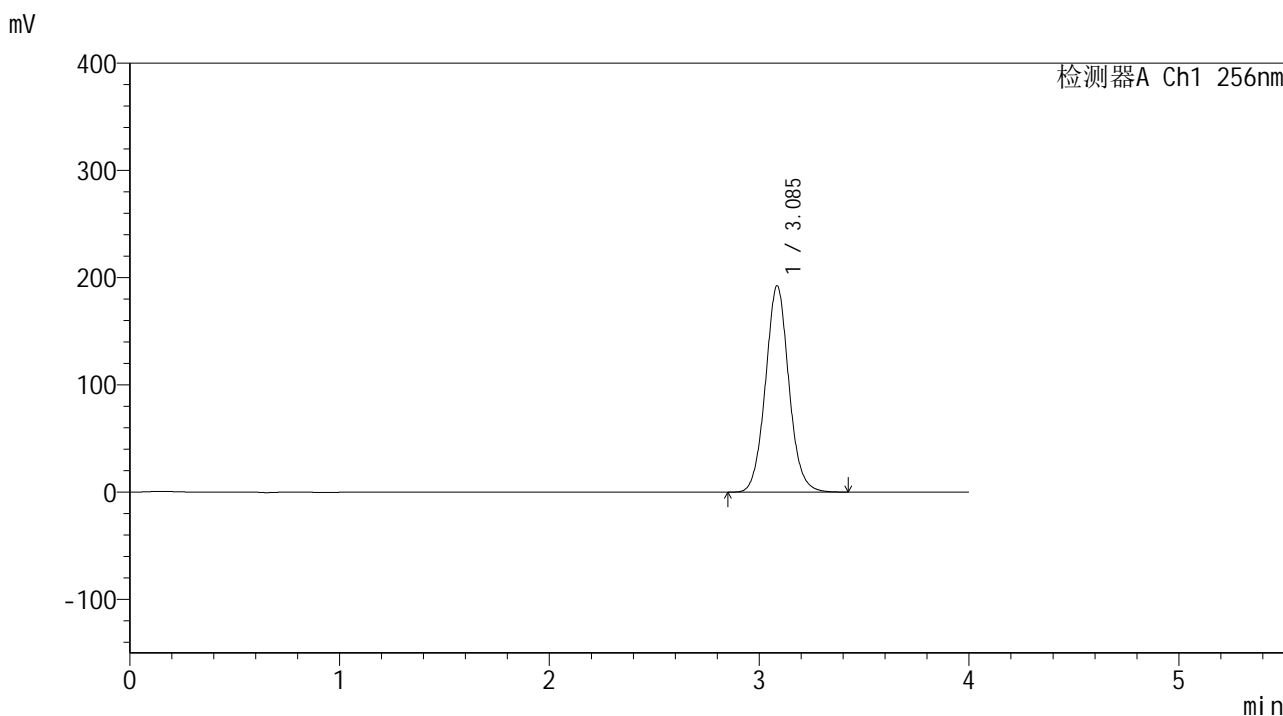
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	1497362	100.000	193471	3786	1.064	--
总计		1497362	100.000	193471			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2702-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 14:40:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

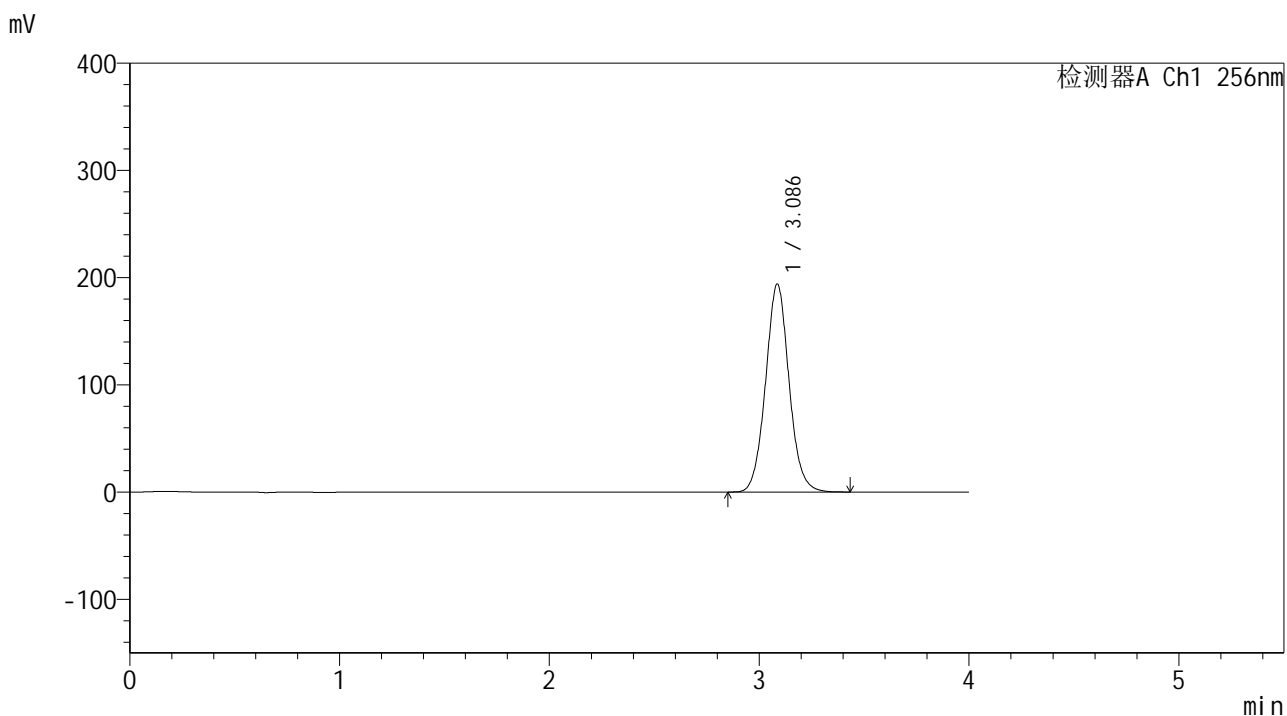
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	1490168	100.000	192015	3767	1.062	--
总计		1490168	100.000	192015			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2703-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-35	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/12 14:44:39	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:32	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

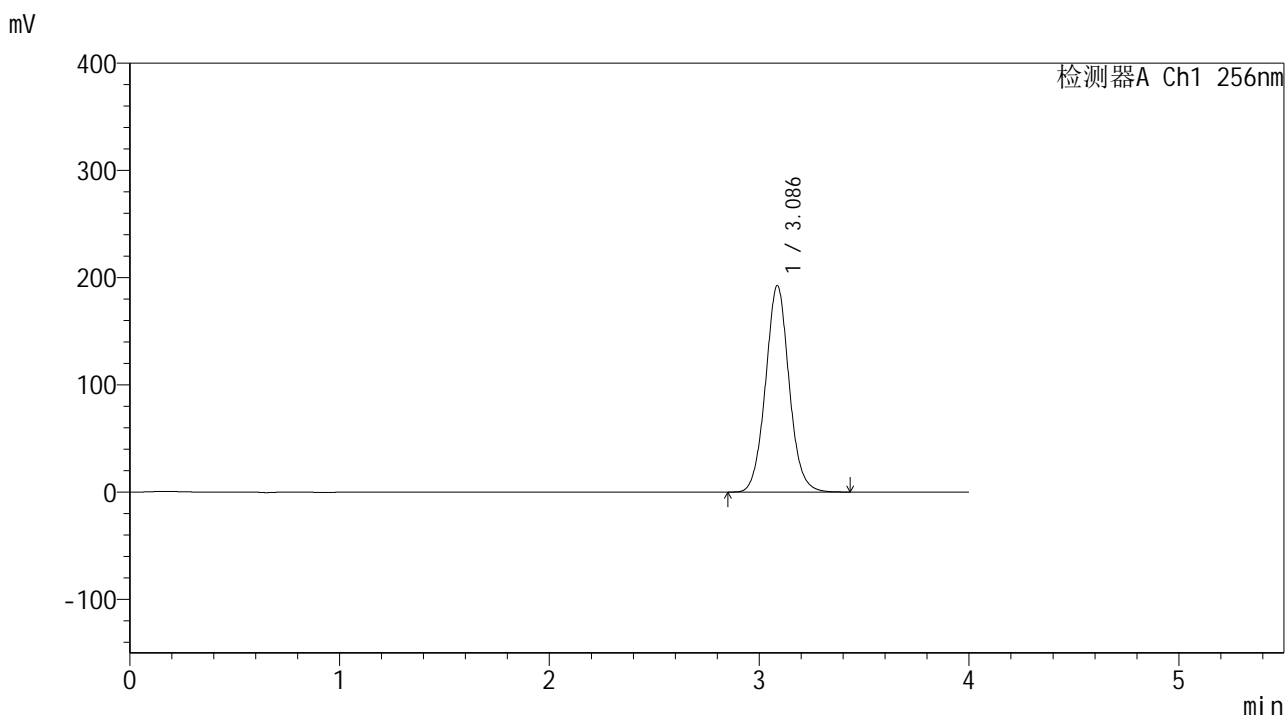
检测器A Ch1 256nm

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	3.086	1509299	100.000	193752	3730	1.059	--
总计		1509299	100.000	193752			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2704-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 14:49:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

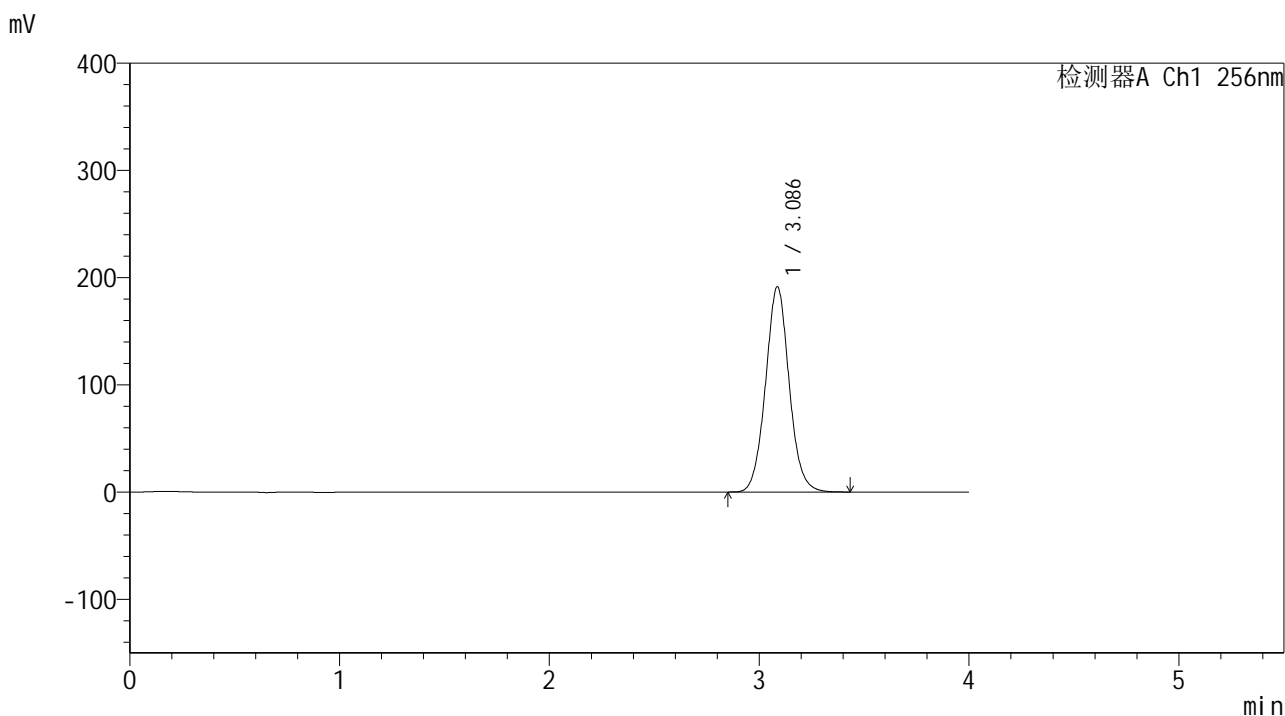
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	1502546	100.000	192368	3707	1.055	--
总计		1502546	100.000	192368			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2705-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 14:53:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

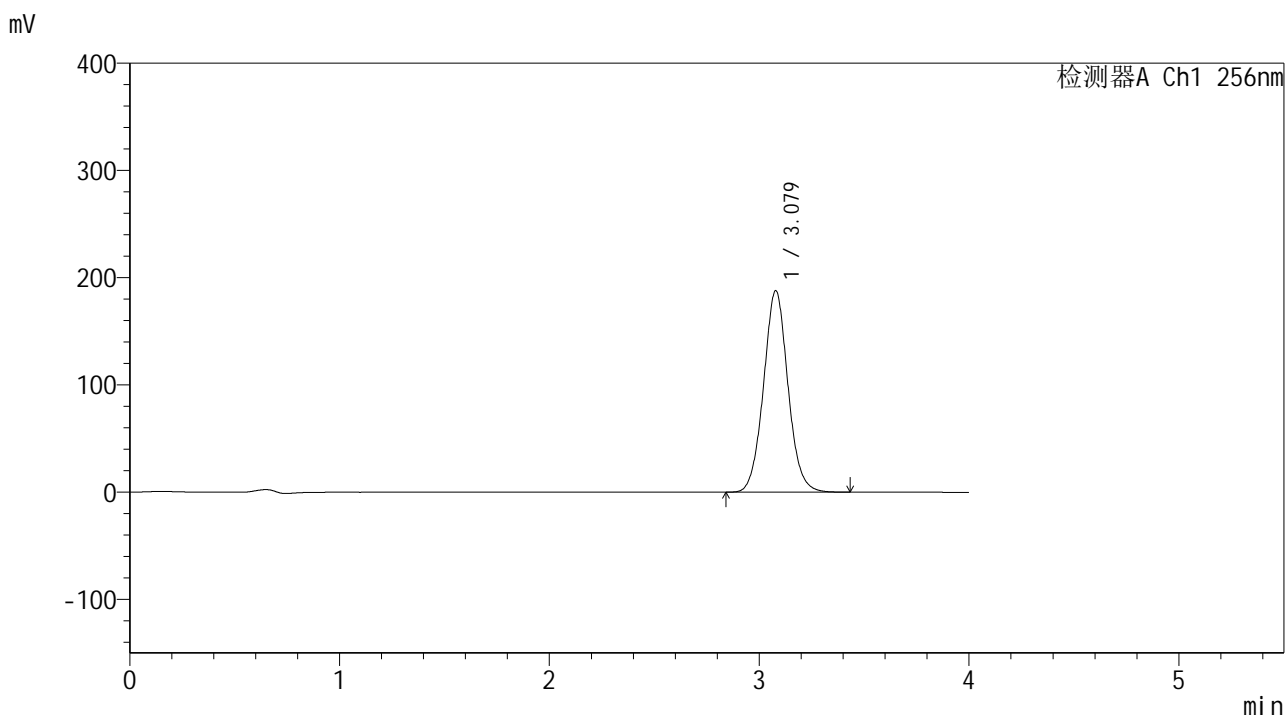
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	1498990	100.000	191311	3685	1.054	--
总计		1498990	100.000	191311			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2706-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 14:57:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.079	1519097	100.000	187923	3427	1.053	--
总计		1519097	100.000	187923			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2707-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 15:02:10

实验者: xiechaojun

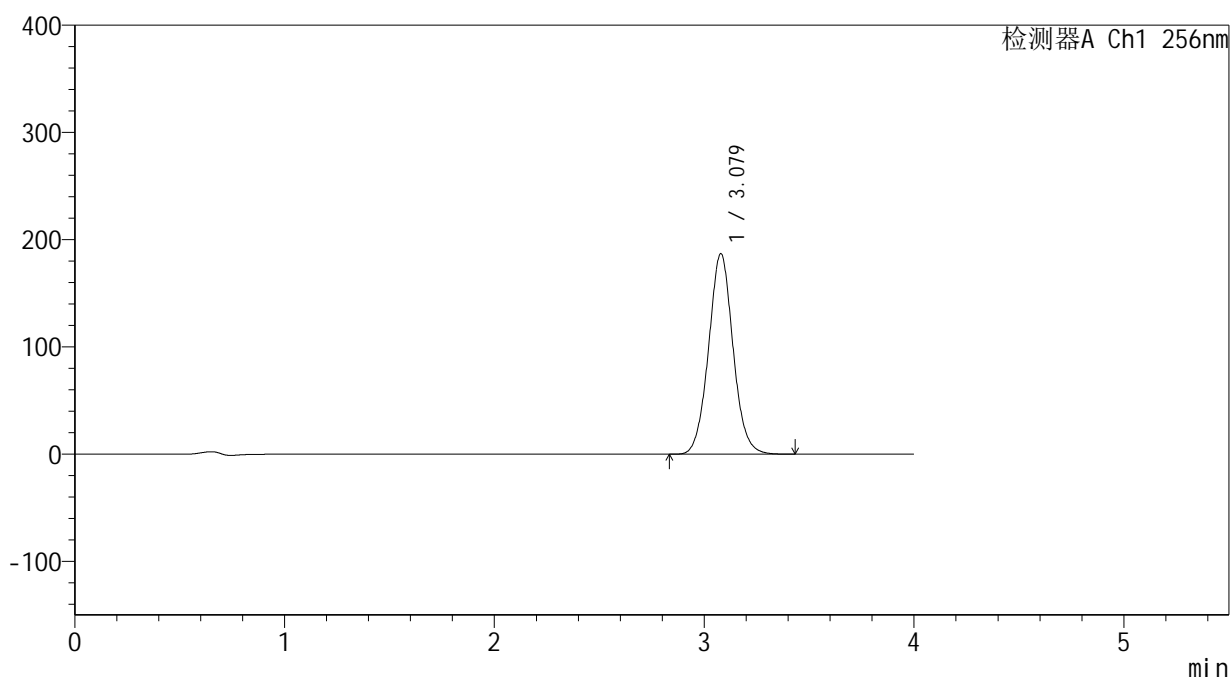
处理时间(V2): 2025/03/13 09:36:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

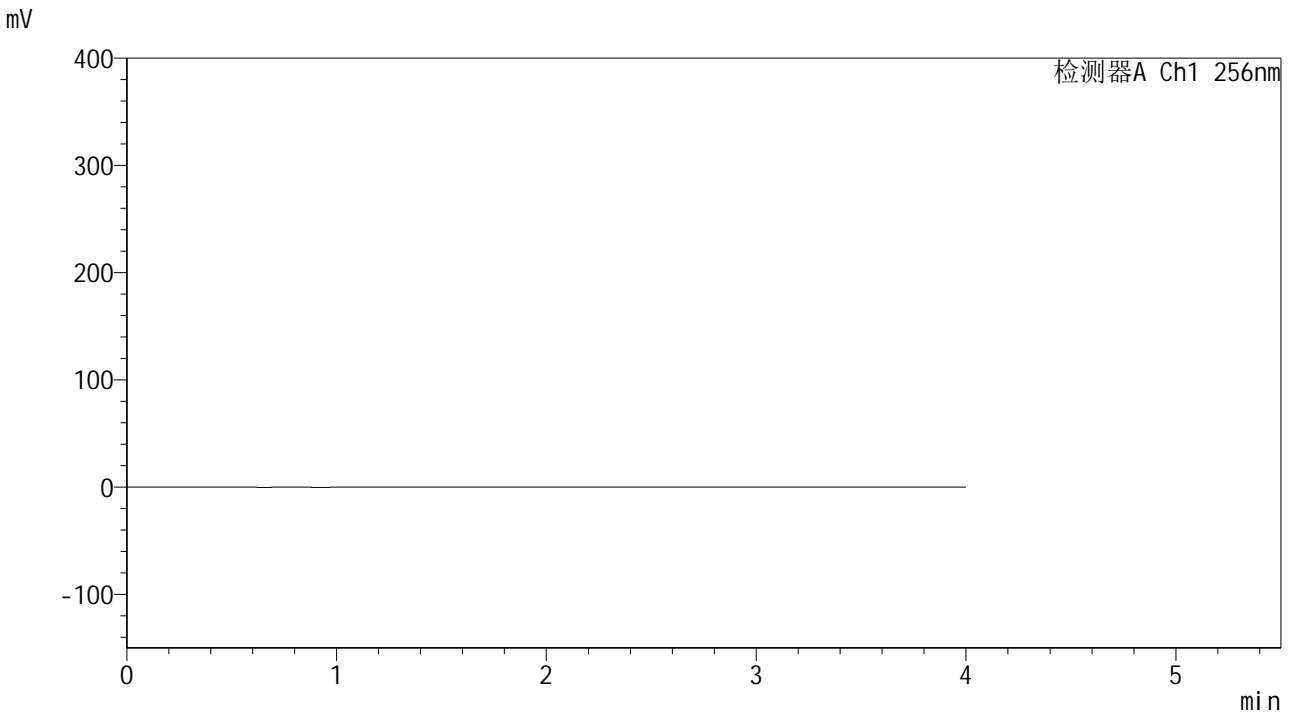
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1516952	100.000	187080	3405	1.050	--
总计		1516952	100.000	187080			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2708-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250312-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-9	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/12 15:06:34	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:46	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

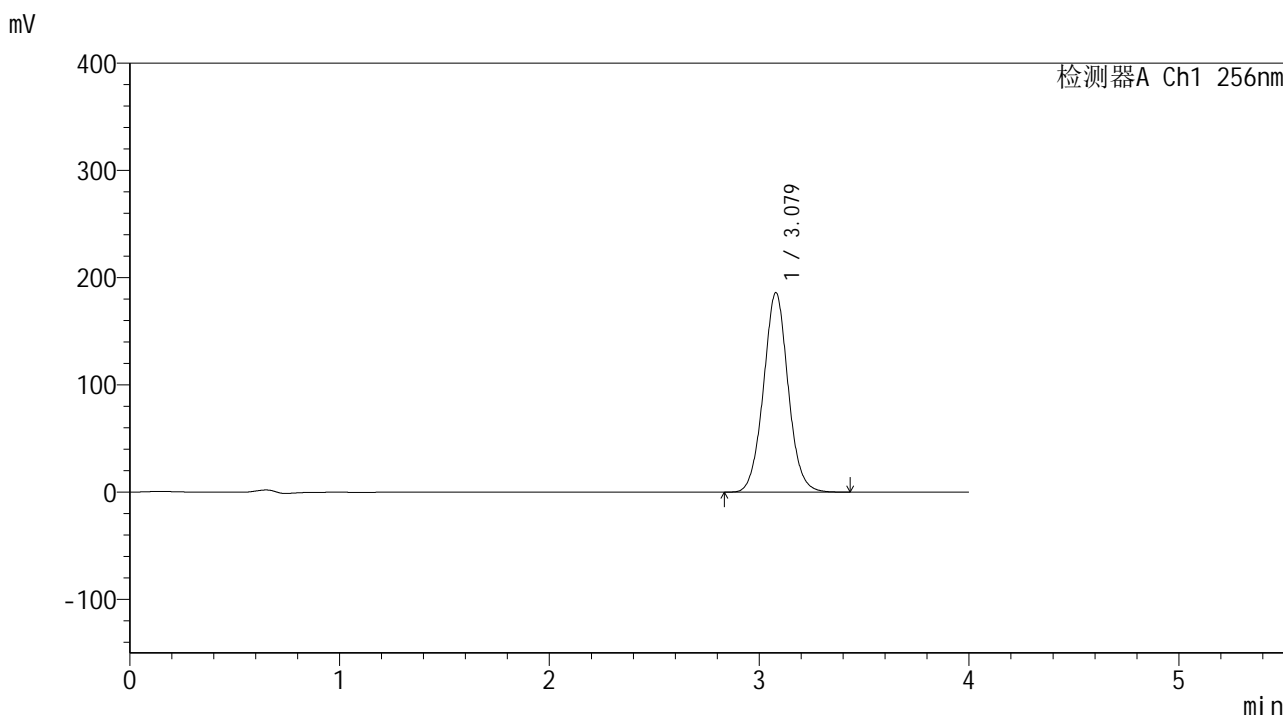
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2709-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 15:10:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.079	1516972	100.000	186028	3370	1.045	--
总计		1516972	100.000	186028			

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-2023010711批-pH6.8(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,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2710-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 15:15:22

实验者: xiechaojun

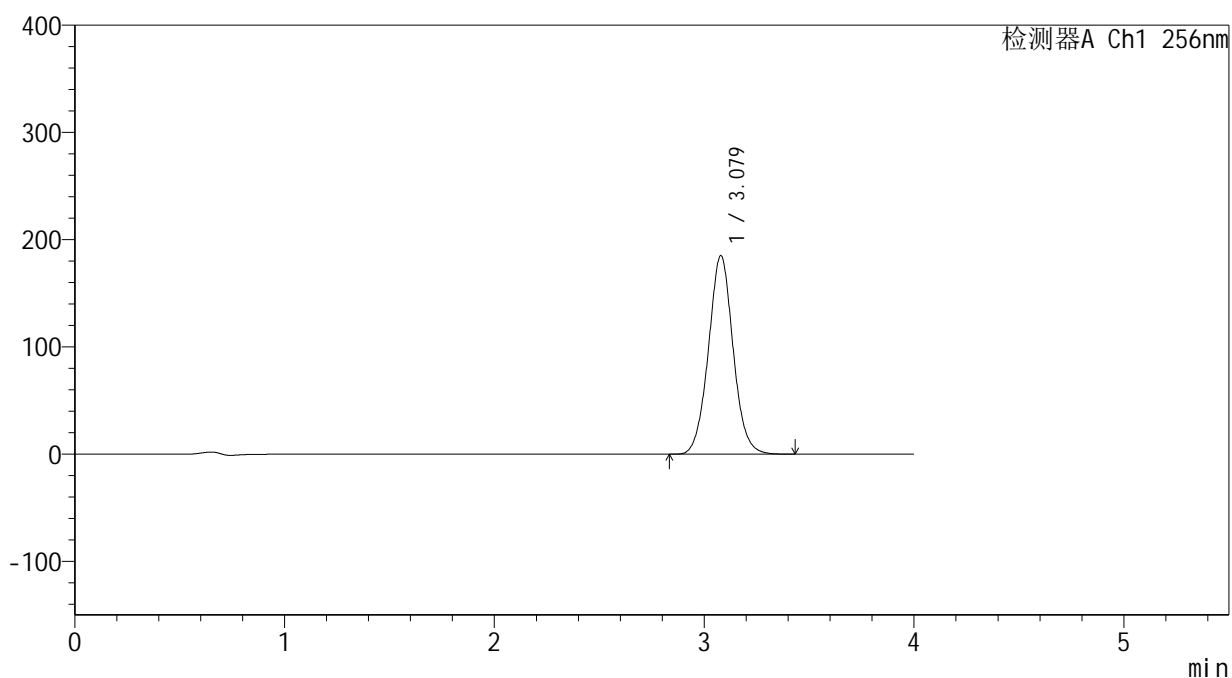
处理时间(V2): 2025/03/13 09:36:51

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	3.079	1515731	100.000	185178	3342	1.042	--
总计		1515731	100.000	185178			

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-2023010711批-pH6.8(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,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2711-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/12 15:19:46

实验者: xiechaojun

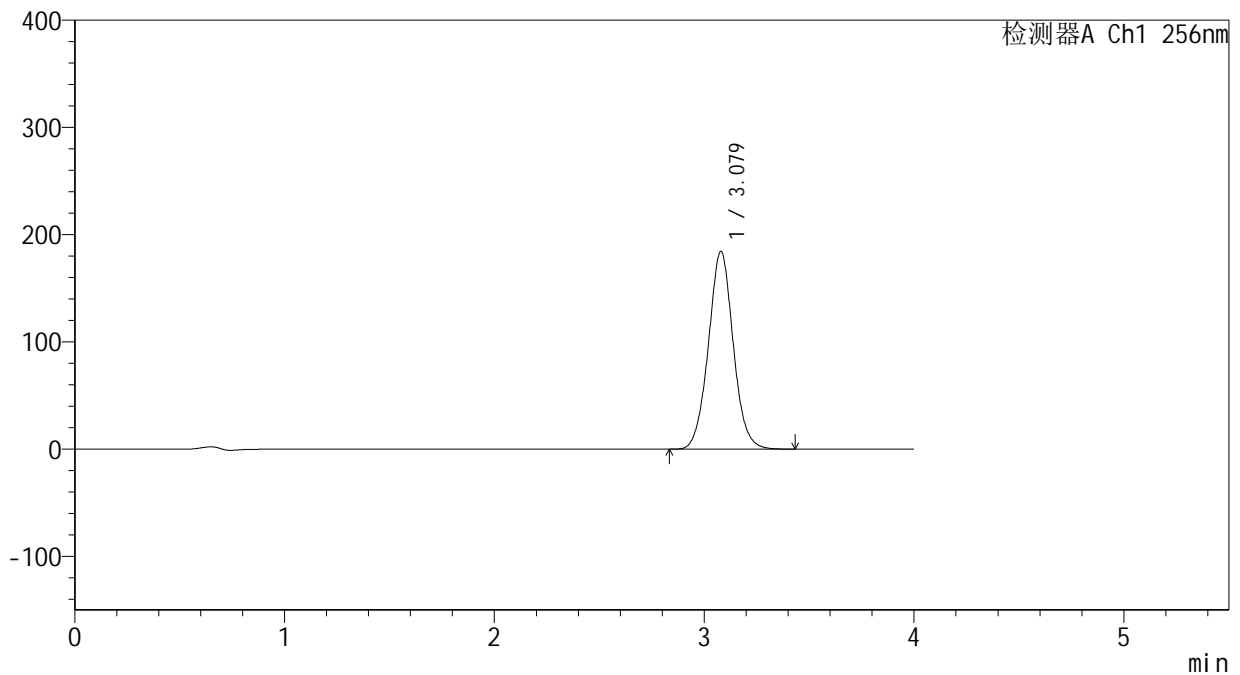
处理时间 (V2): 2025/03/13 09:36:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

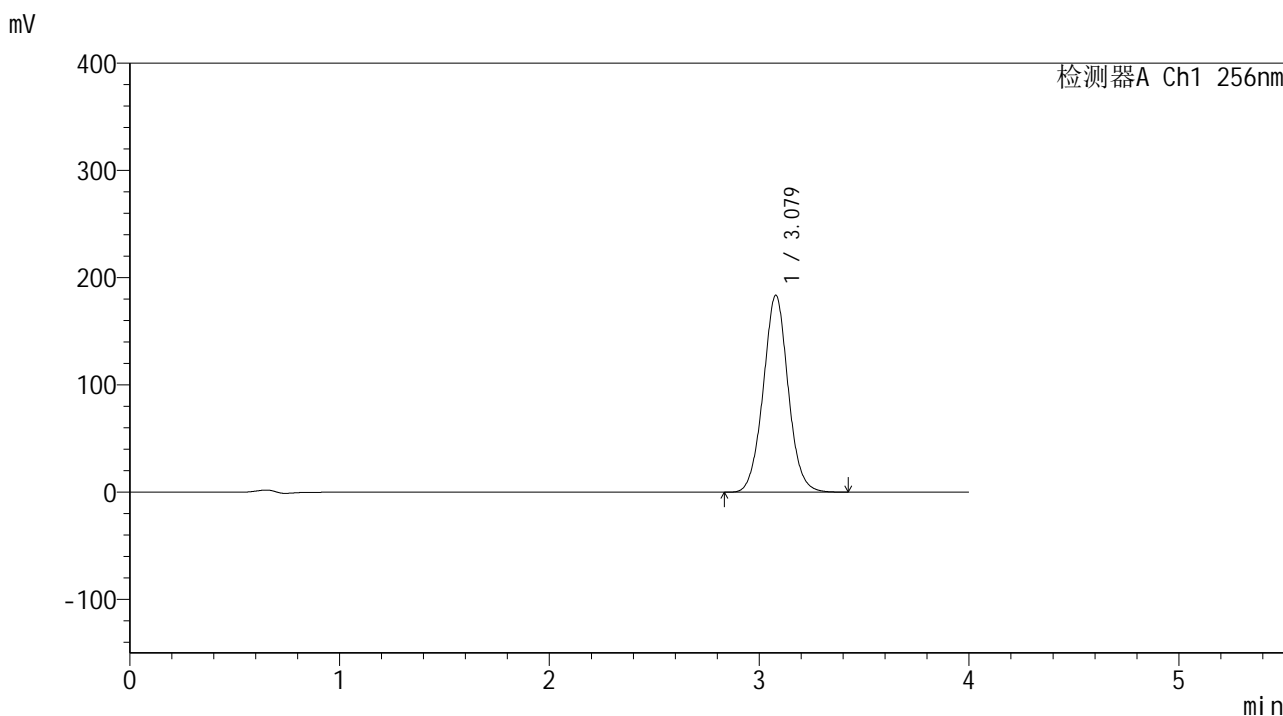
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1516706	100.000	184483	3314	1.040	--
总计		1516706	100.000	184483			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2712-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 15:24:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

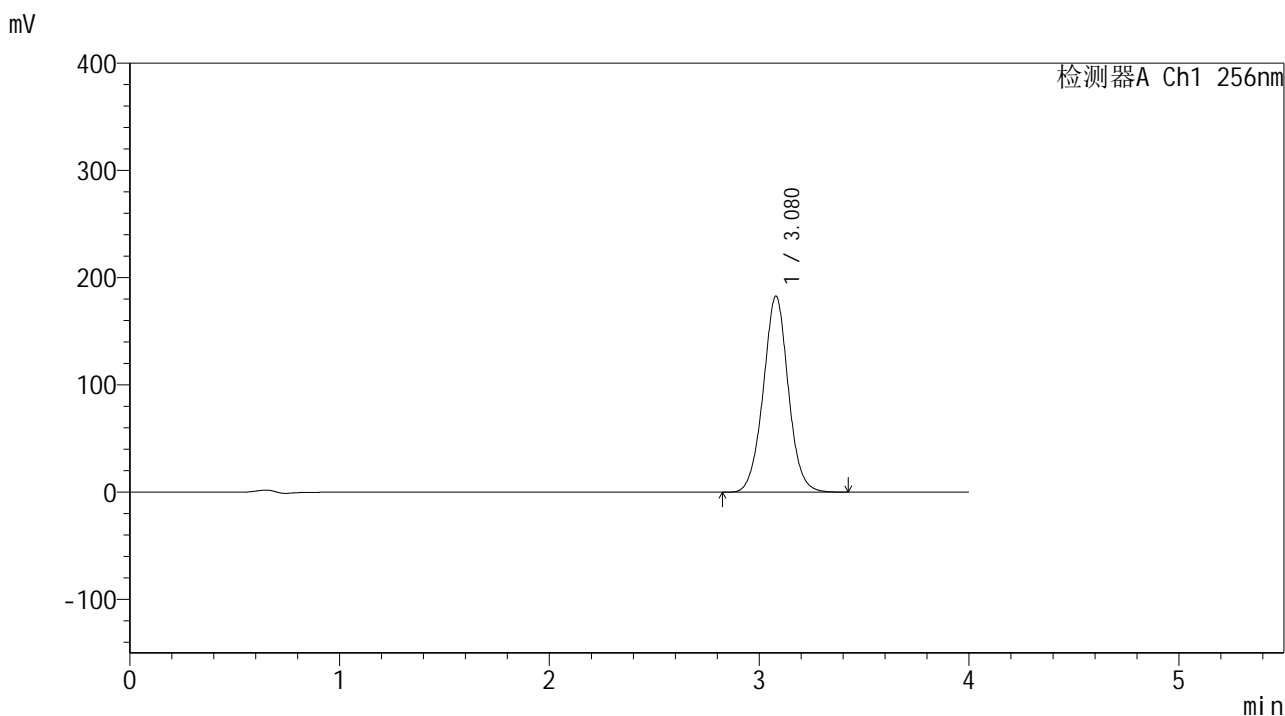
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1515039	100.000	183702	3289	1.037	--
总计		1515039	100.000	183702			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2713-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 15:28:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:36:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

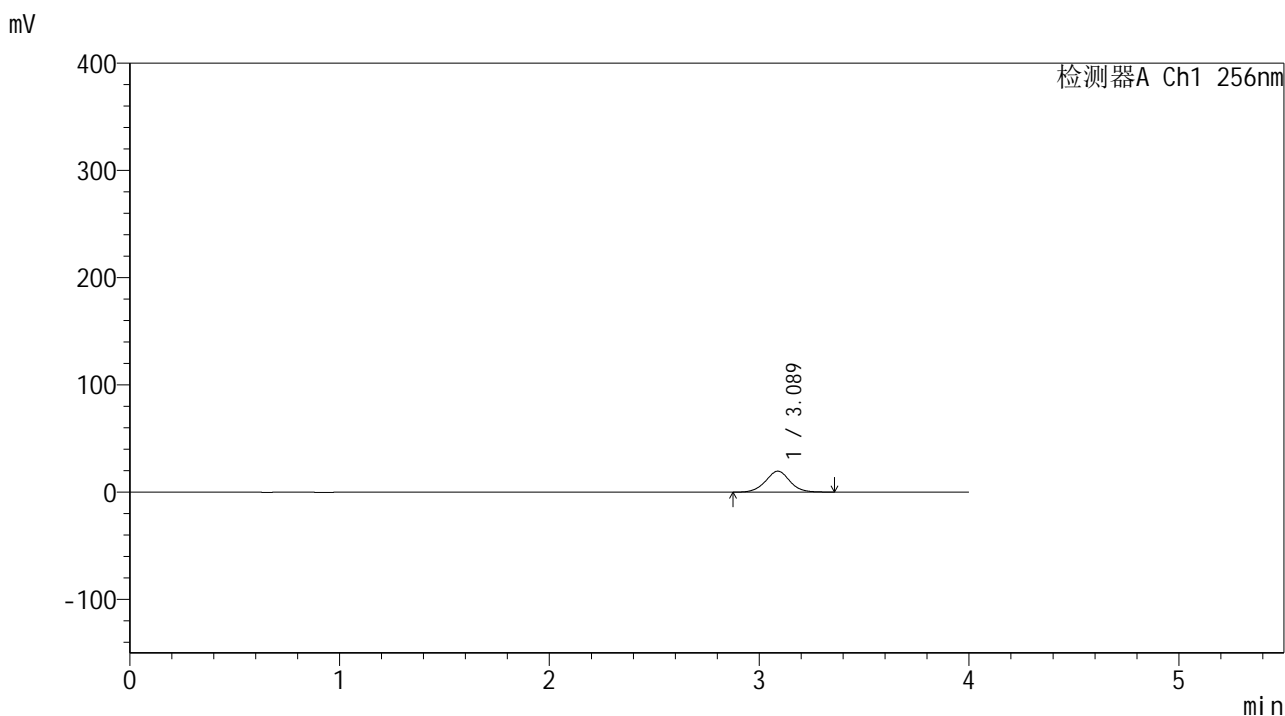
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1515506	100.000	182918	3276	1.025	--
总计		1515506	100.000	182918			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2714-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 15:32:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

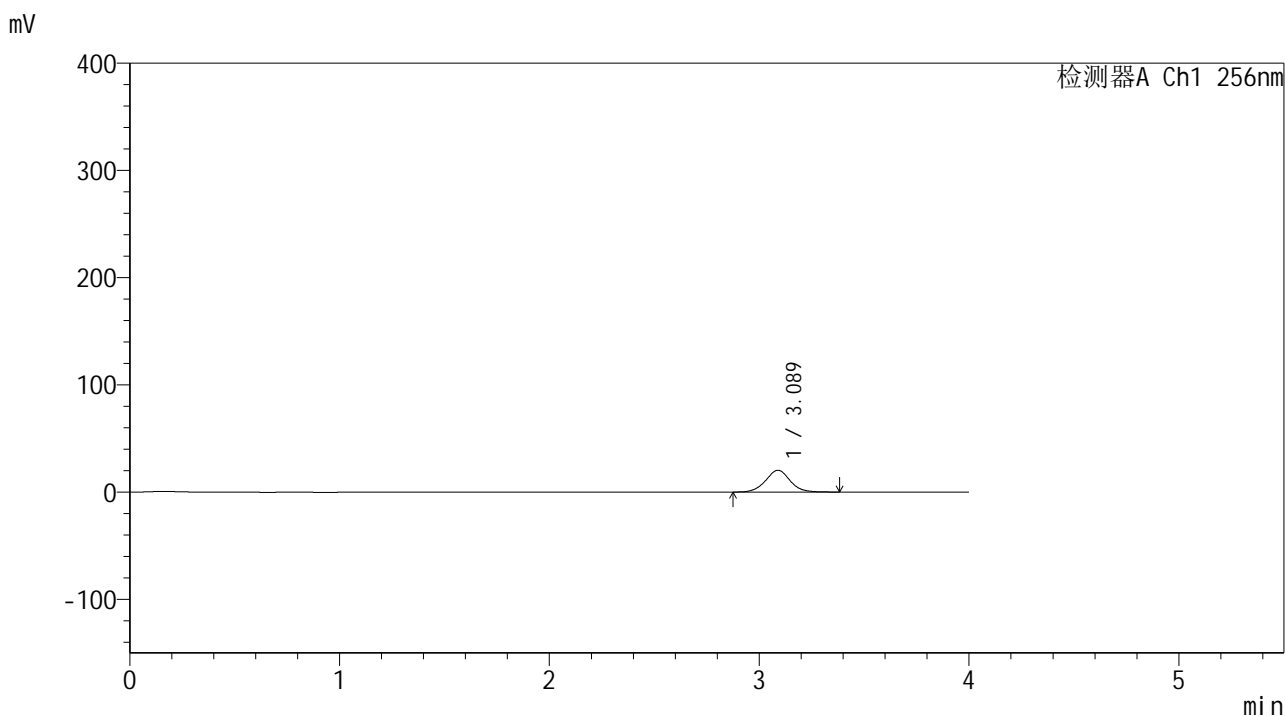
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	156549	100.000	19550	3525	1.020	--
总计		156549	100.000	19550			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2715-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 15:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

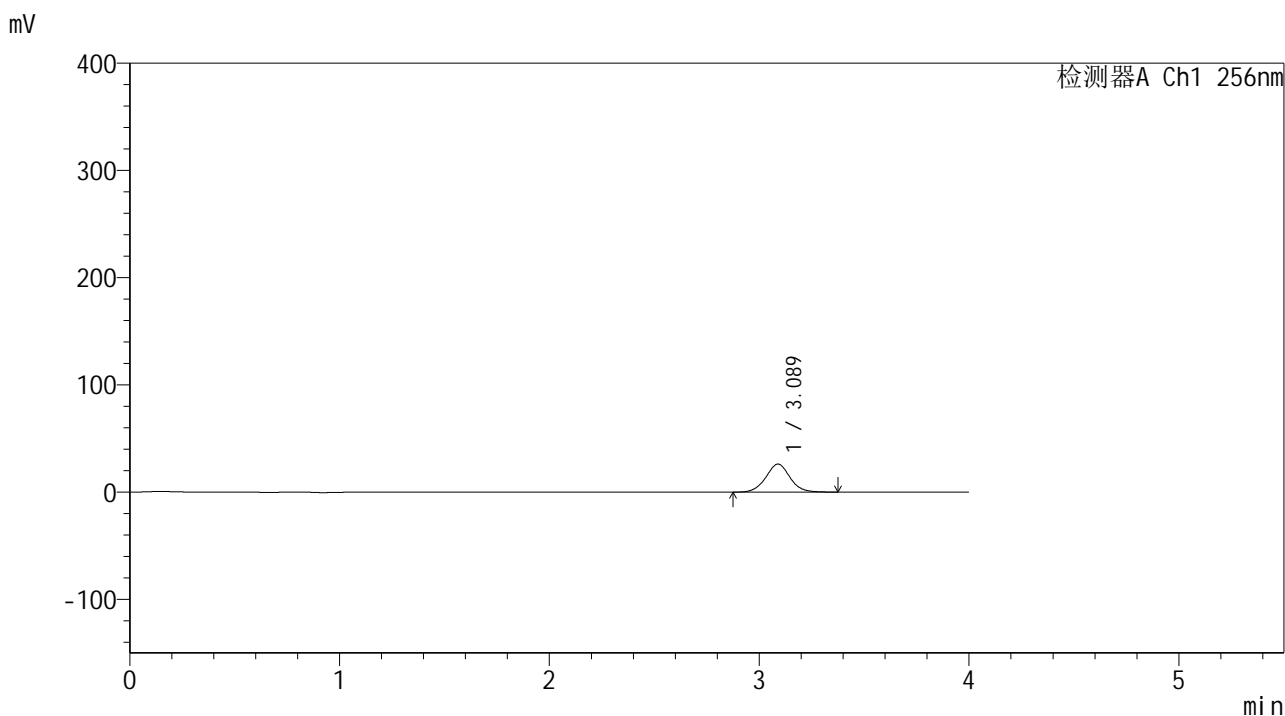
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	163619	100.000	20317	3499	1.026	--
总计		163619	100.000	20317			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2716-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 15:41:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

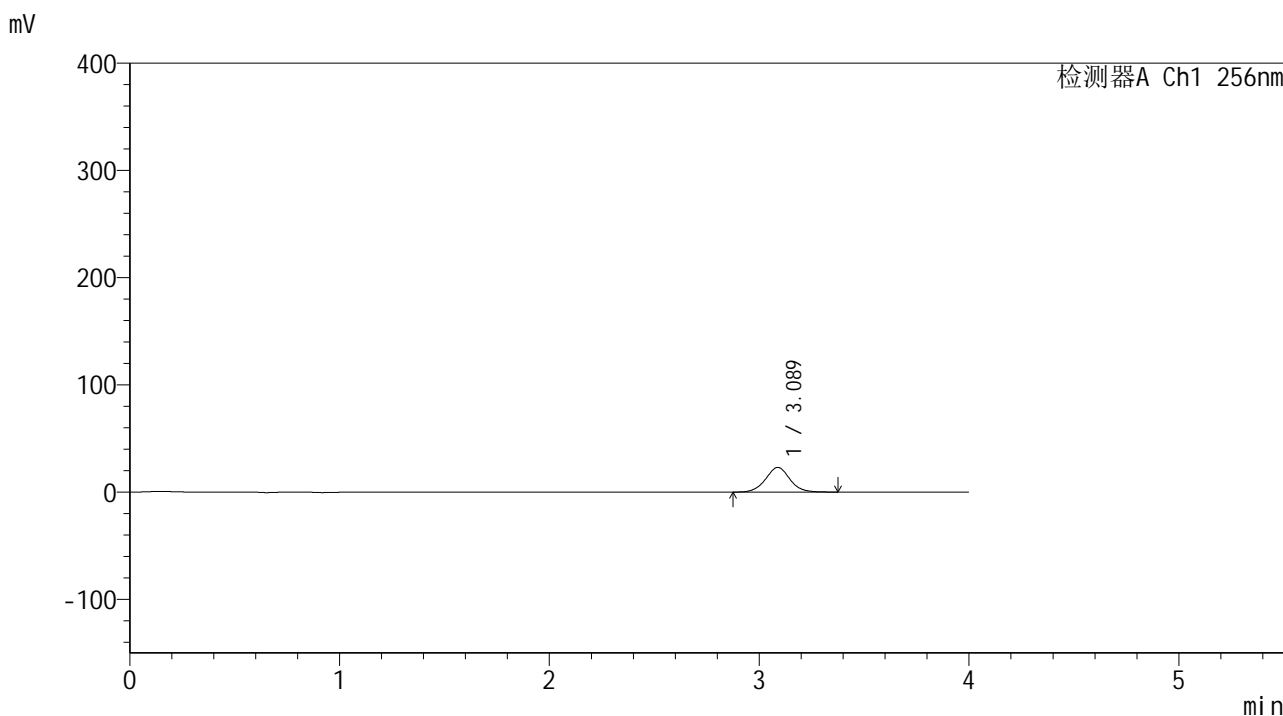
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	208671	100.000	26132	3551	1.035	--
总计		208671	100.000	26132			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2717-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 15:46:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

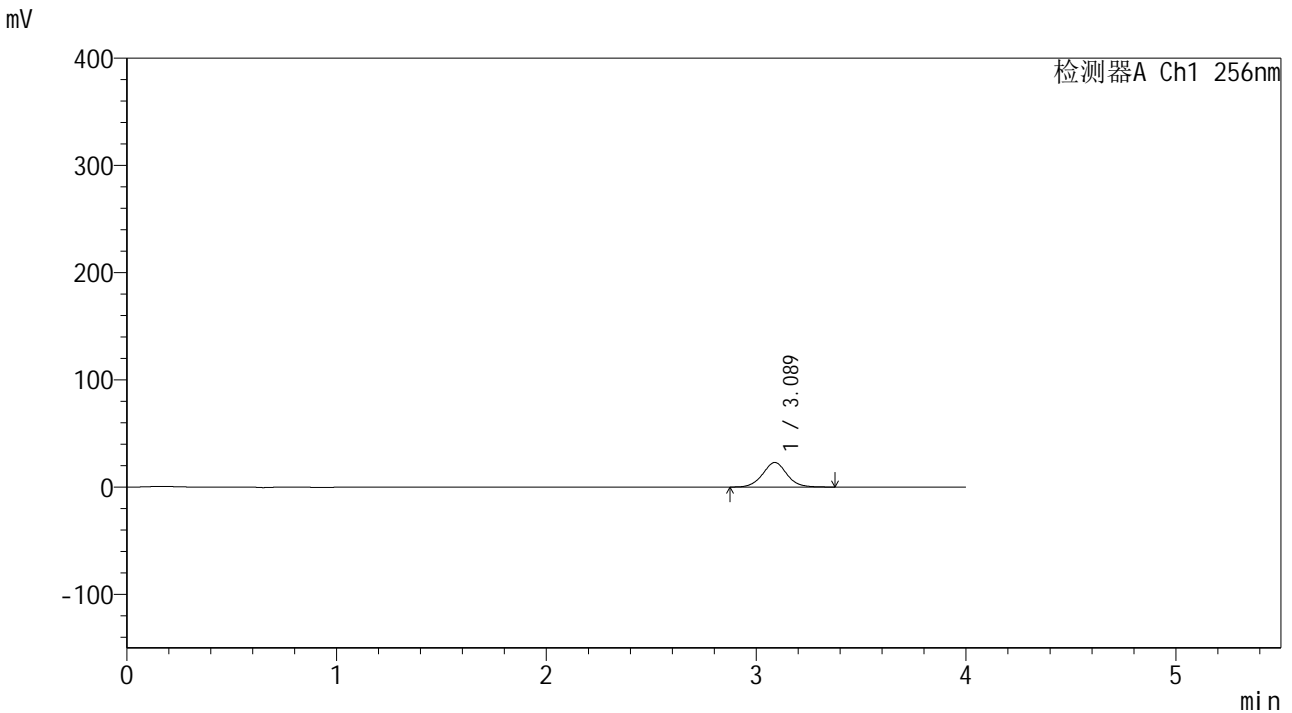
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	183789	100.000	23002	3544	1.033	--
总计		183789	100.000	23002			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2718-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 15:50:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

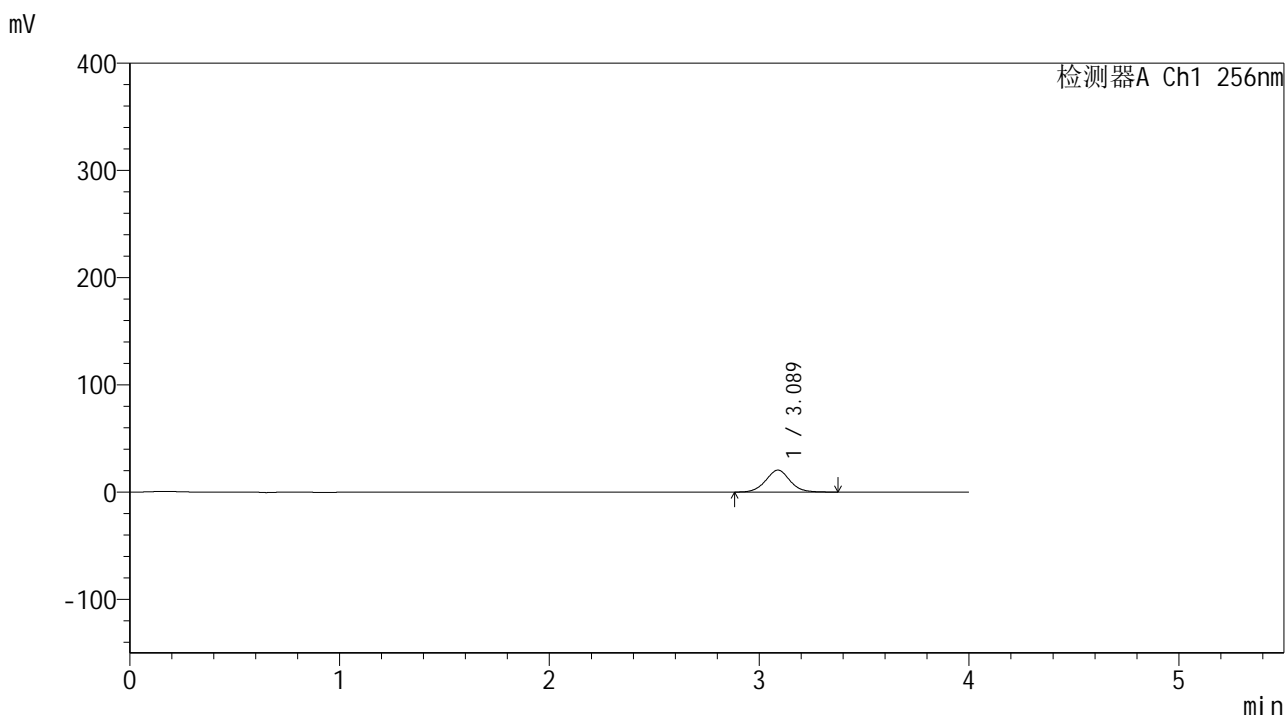
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	183162	100.000	22869	3532	1.036	--
总计		183162	100.000	22869			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2719-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 15:54:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

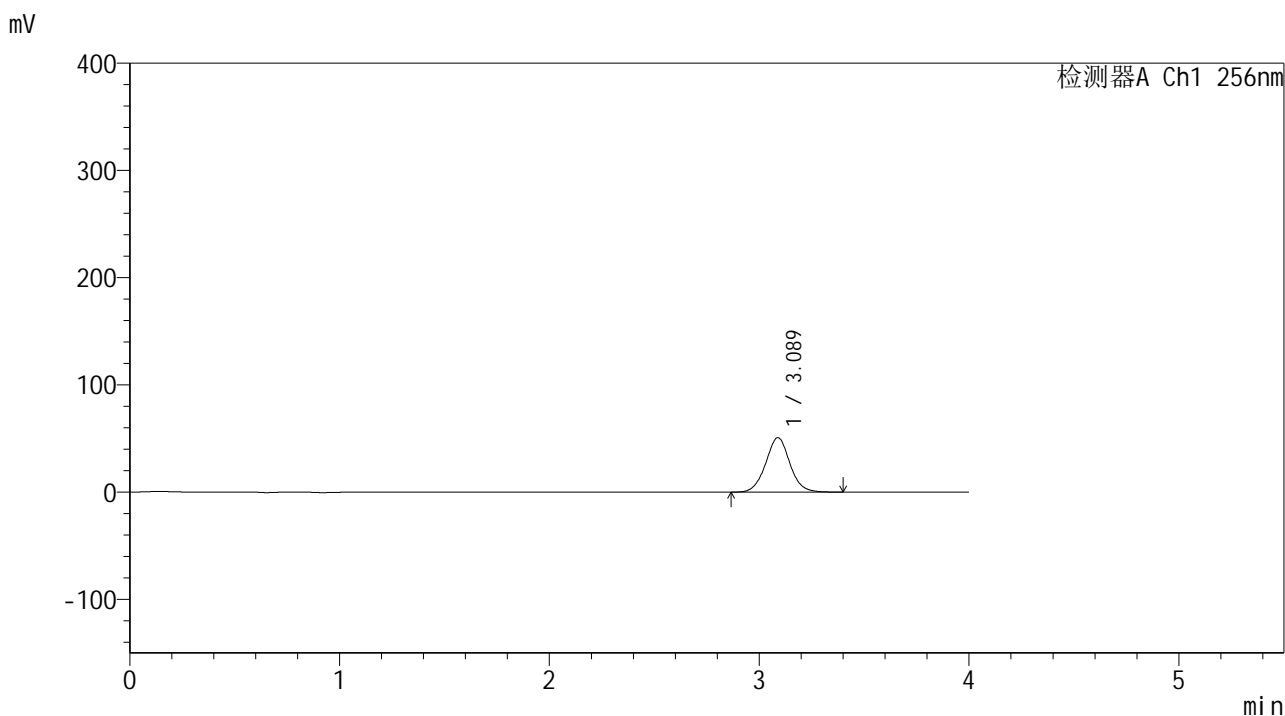
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	163170	100.000	20456	3549	1.037	--
总计		163170	100.000	20456			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2720-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 15:59:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

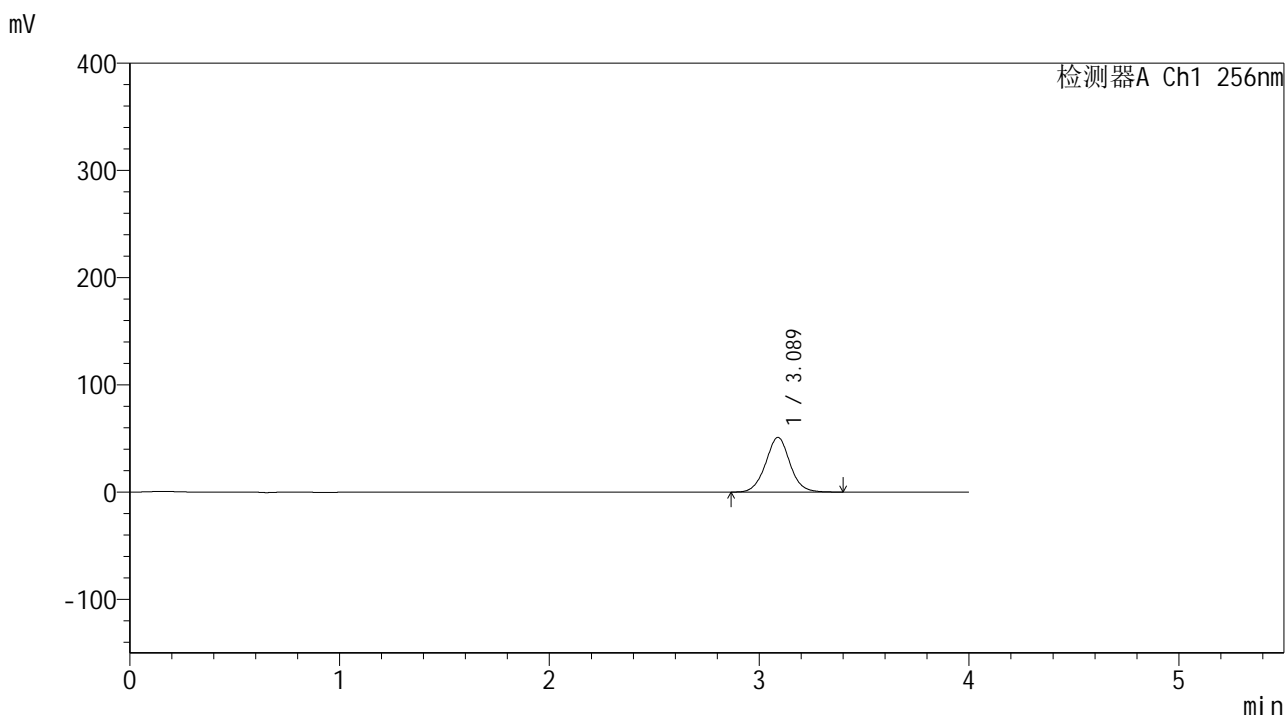
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	406305	100.000	50801	3531	1.035	--
总计		406305	100.000	50801			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2721-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:03:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

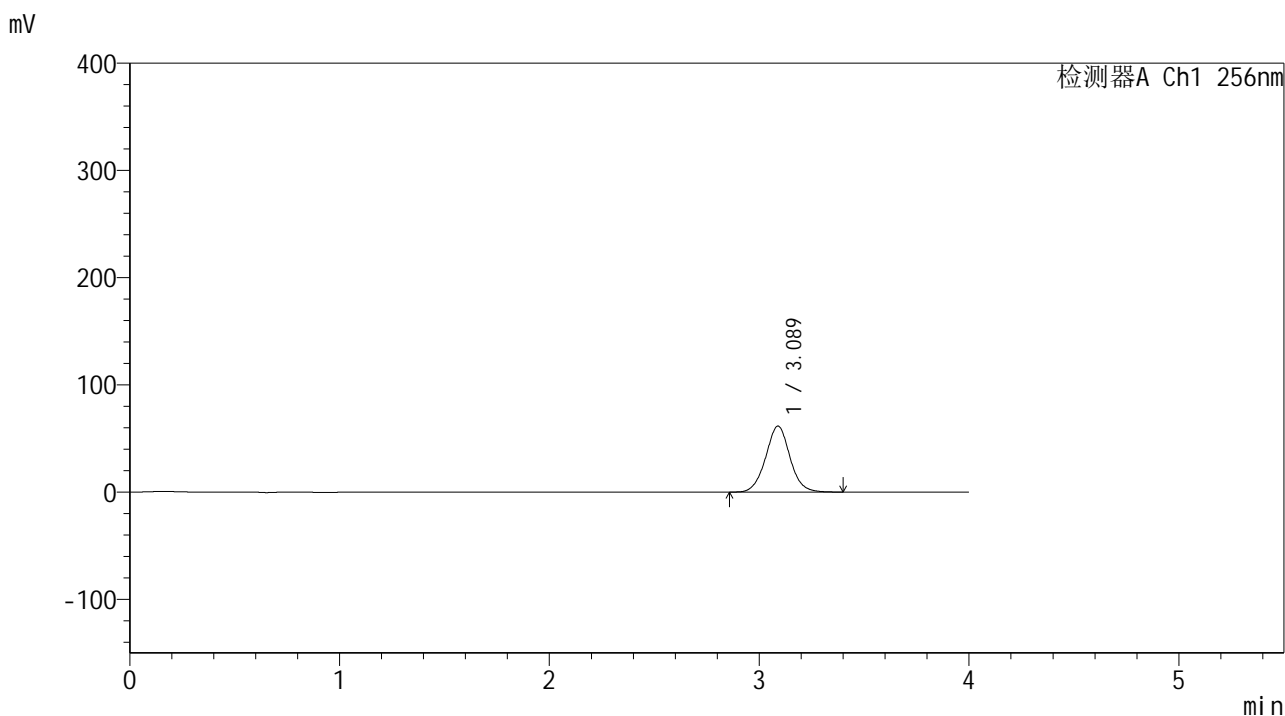
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	409561	100.000	51002	3509	1.032	--
总计		409561	100.000	51002			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2722-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:08:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

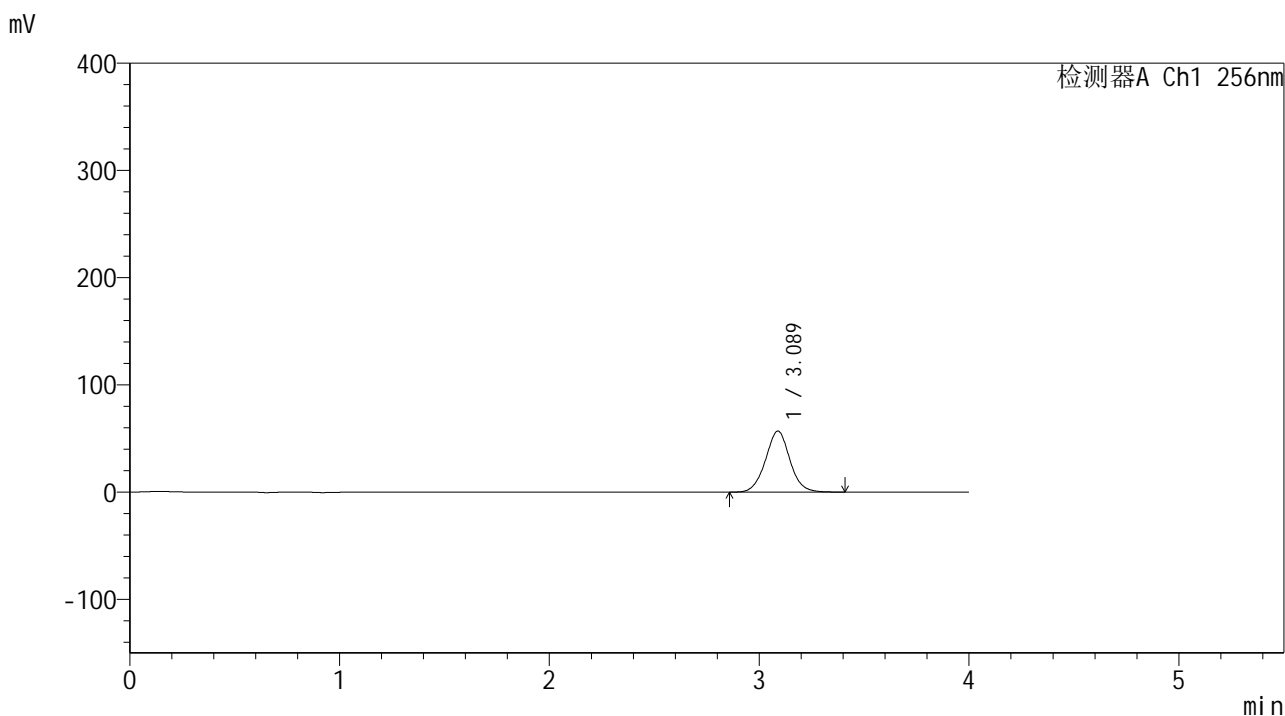
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	494542	100.000	61544	3501	1.032	--
总计		494542	100.000	61544			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2723-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:12:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

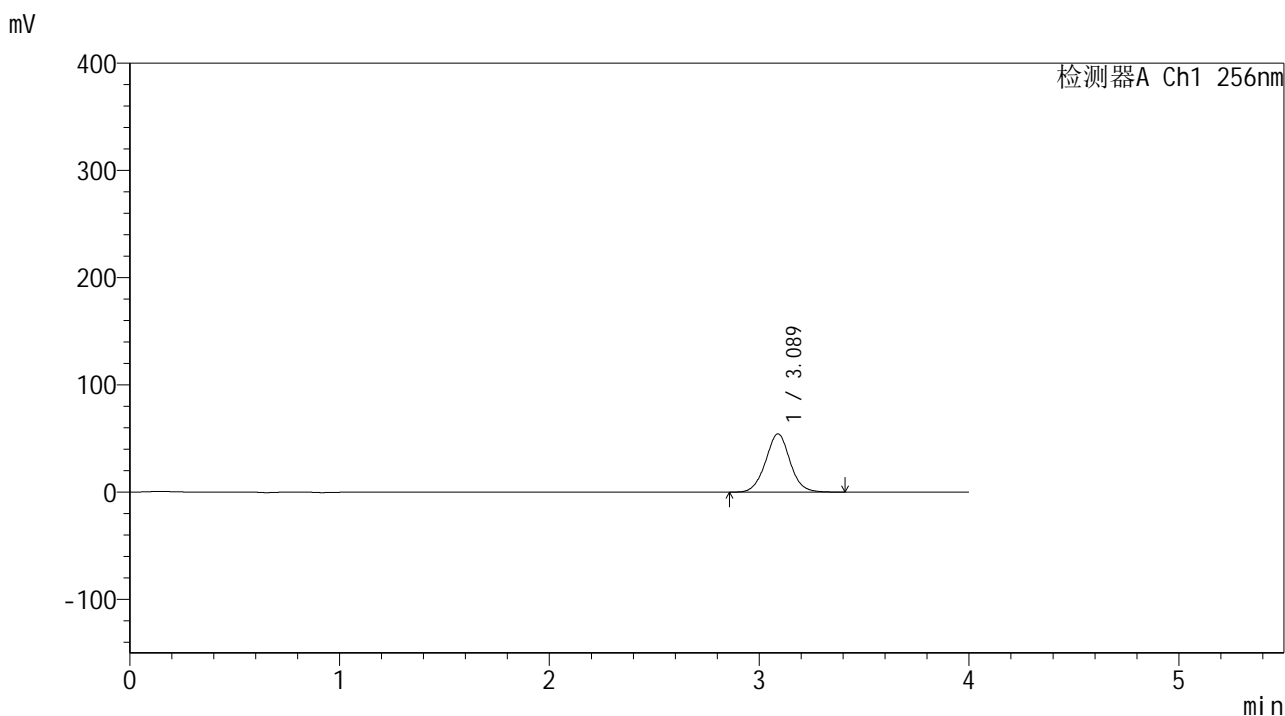
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	459484	100.000	56932	3470	1.030	--
总计		459484	100.000	56932			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2724-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

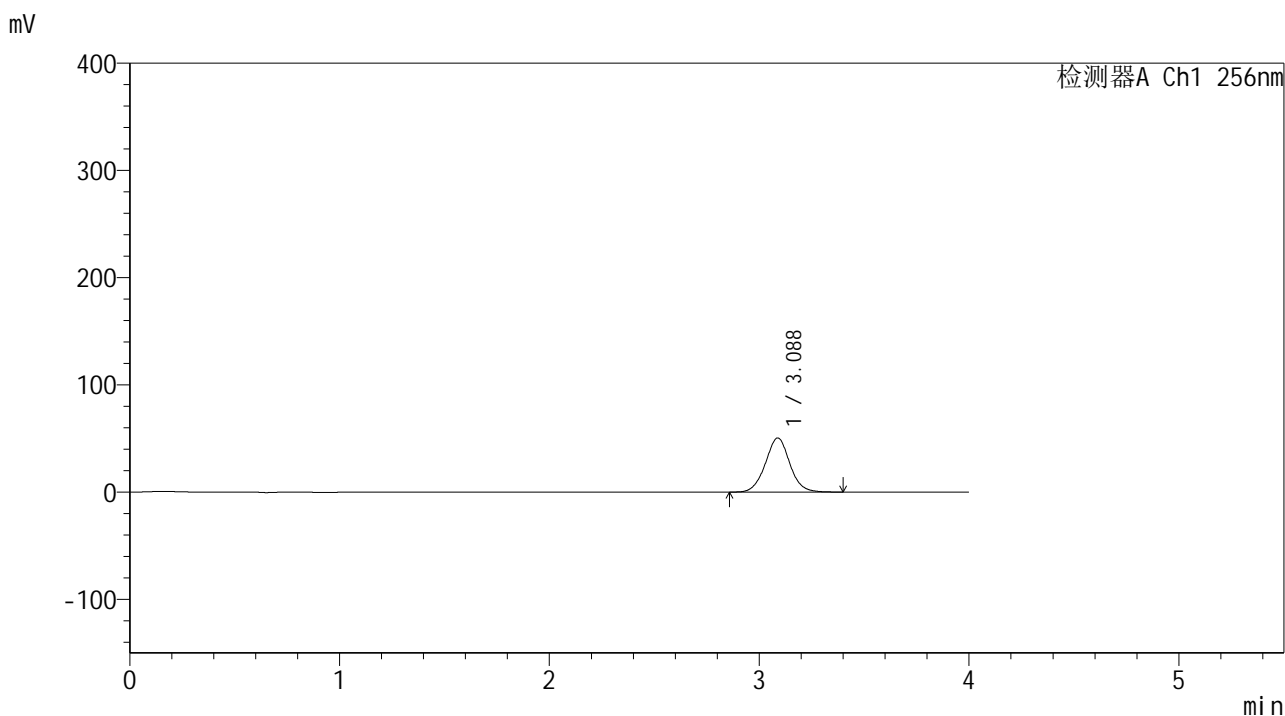
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	439165	100.000	54403	3472	1.031	--
总计		439165	100.000	54403			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2725-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:21:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

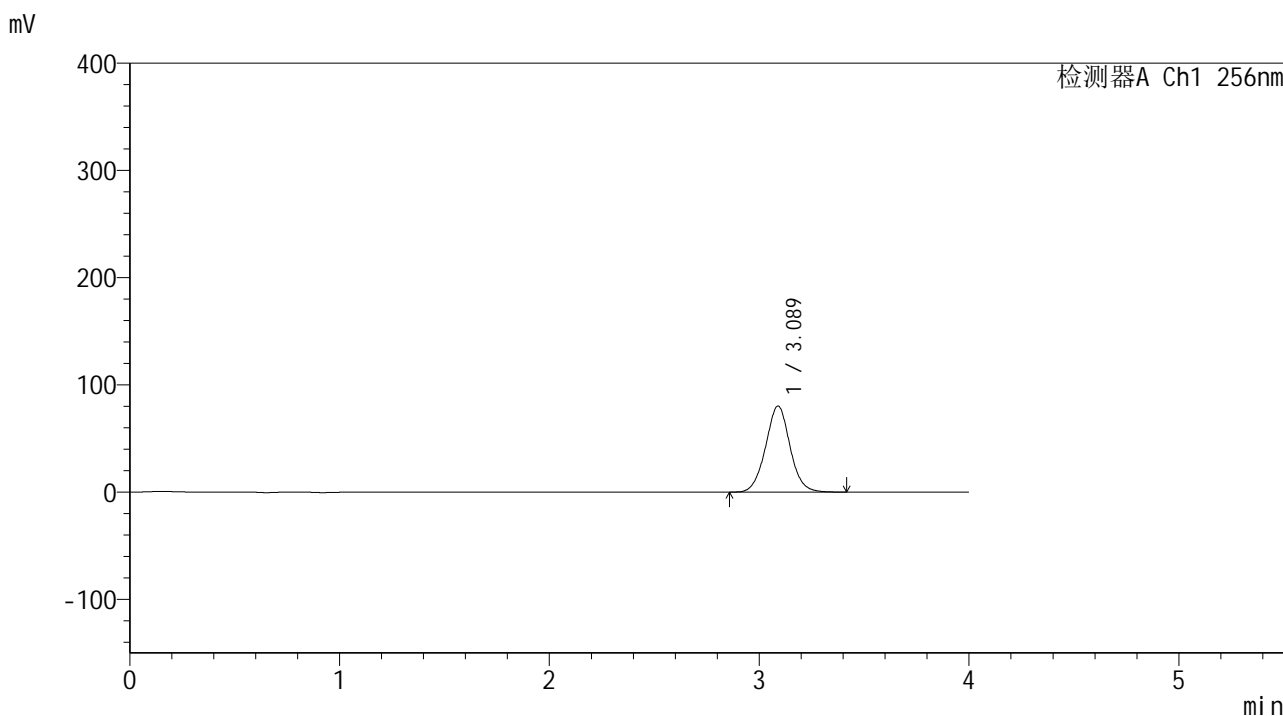
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	407206	100.000	50449	3460	1.032	--
总计		407206	100.000	50449			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2726-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:25:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

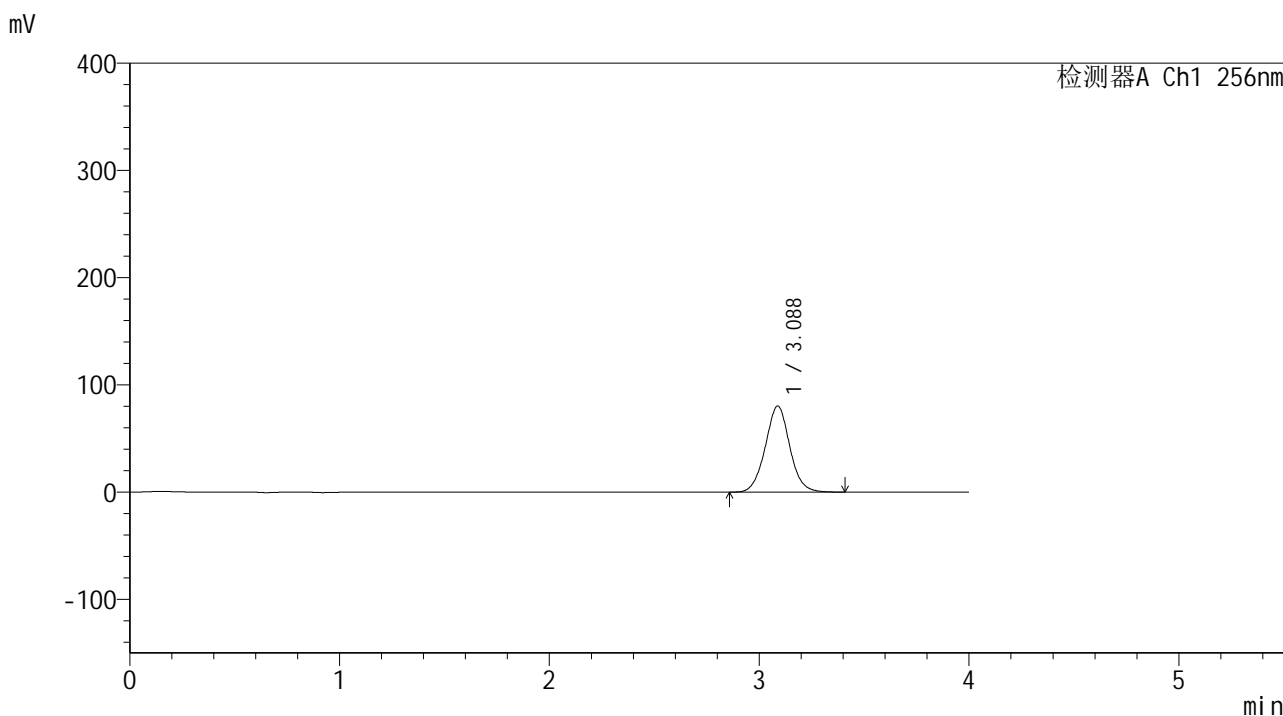
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	648857	100.000	80307	3453	1.032	--
总计		648857	100.000	80307			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2727-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:29:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

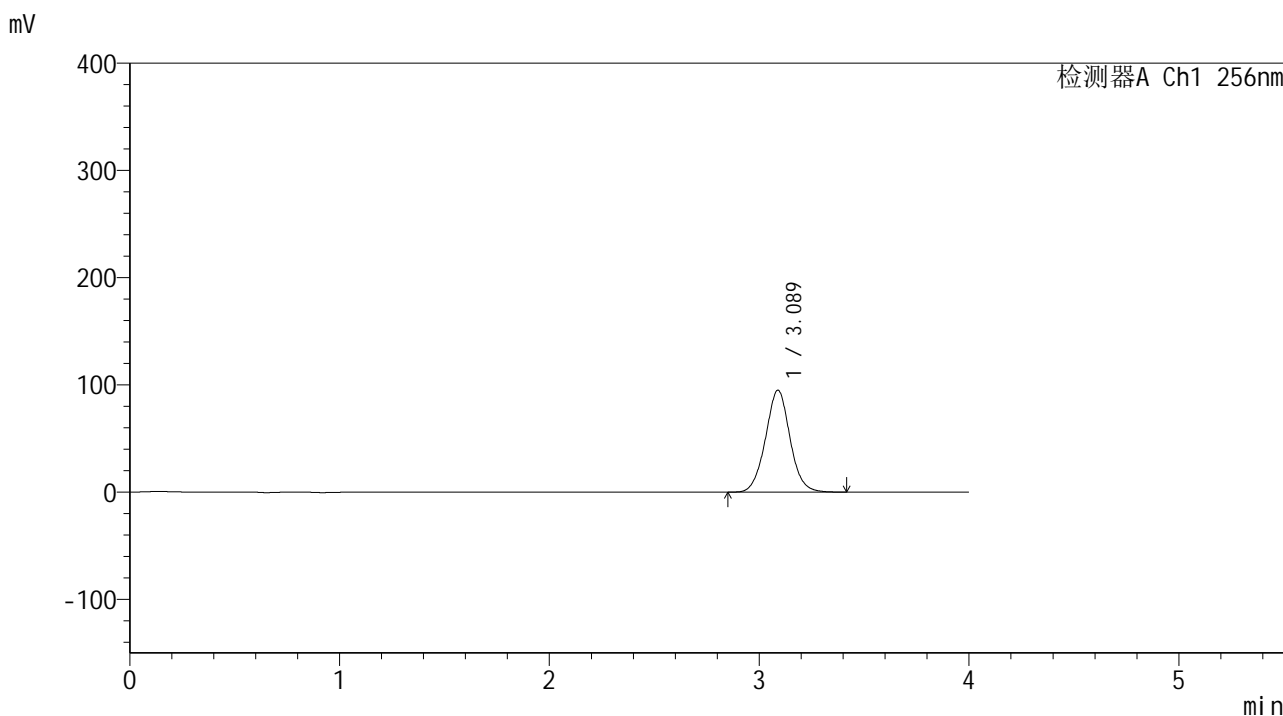
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	649755	100.000	80280	3438	1.033	--
总计		649755	100.000	80280			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2728-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:34:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

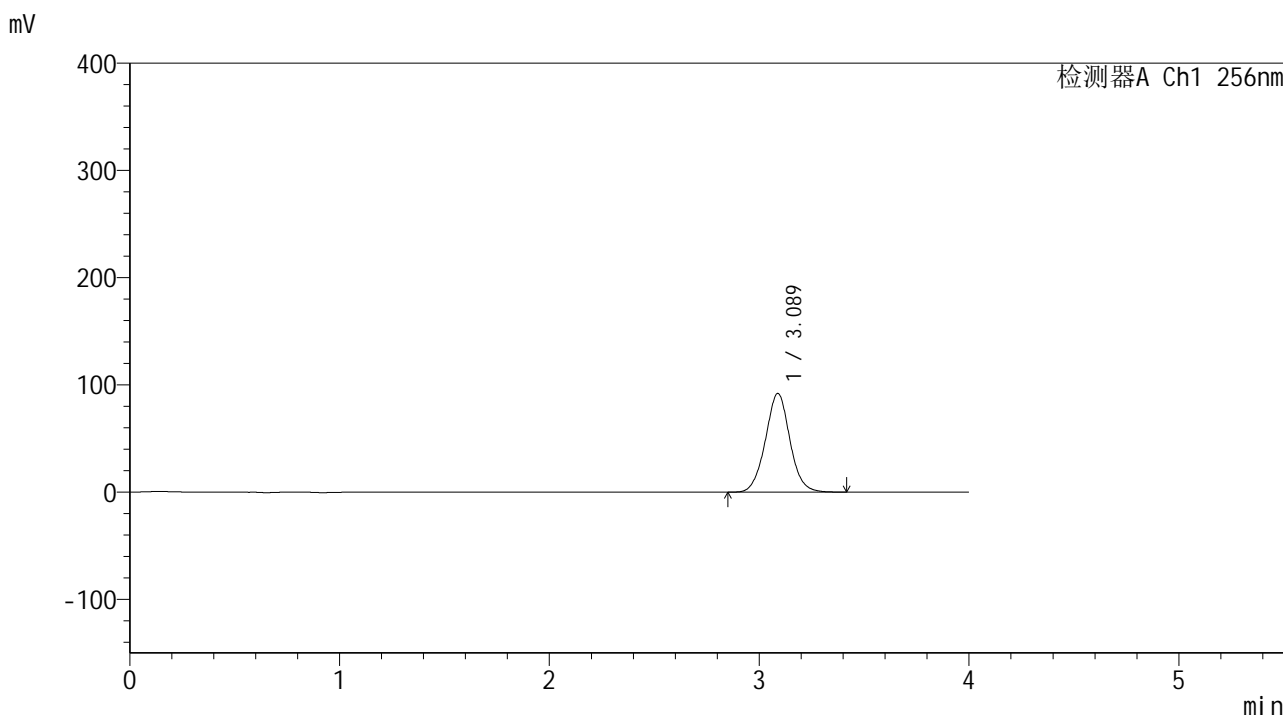
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	771737	100.000	95050	3418	1.033	--
总计		771737	100.000	95050			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2729-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:38:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

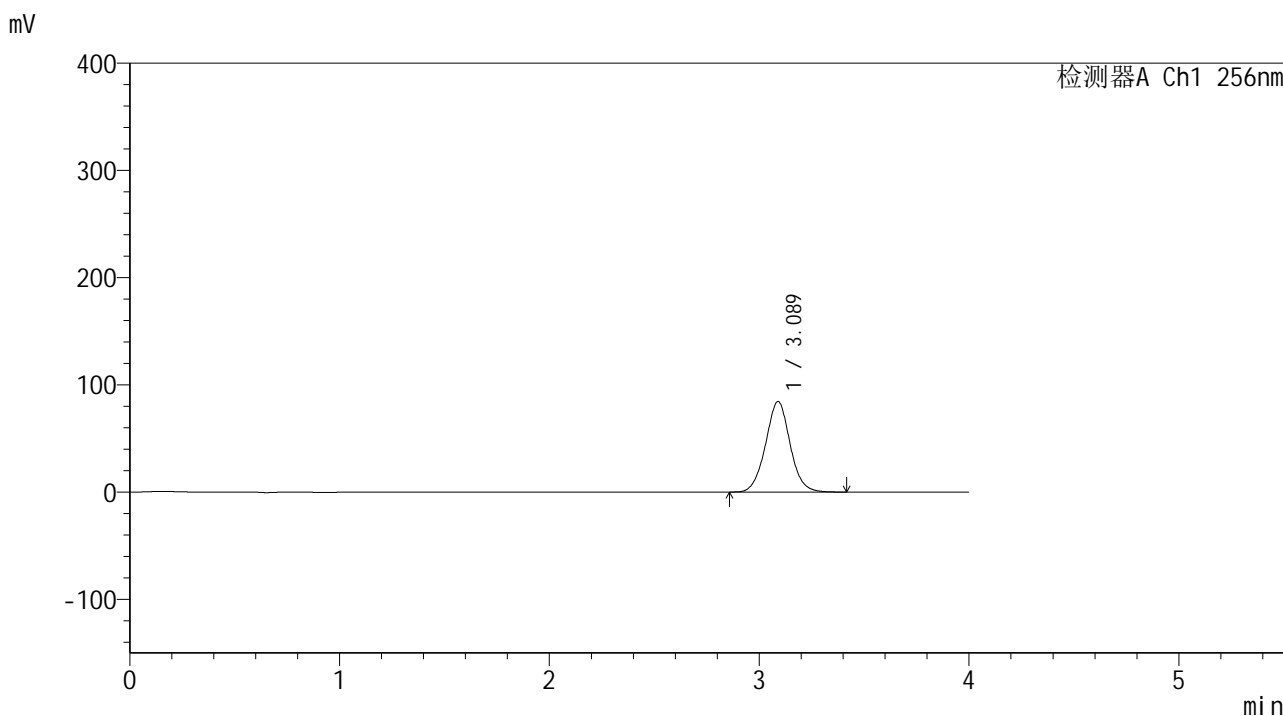
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	746221	100.000	92035	3428	1.032	--
总计		746221	100.000	92035			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2730-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:43:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

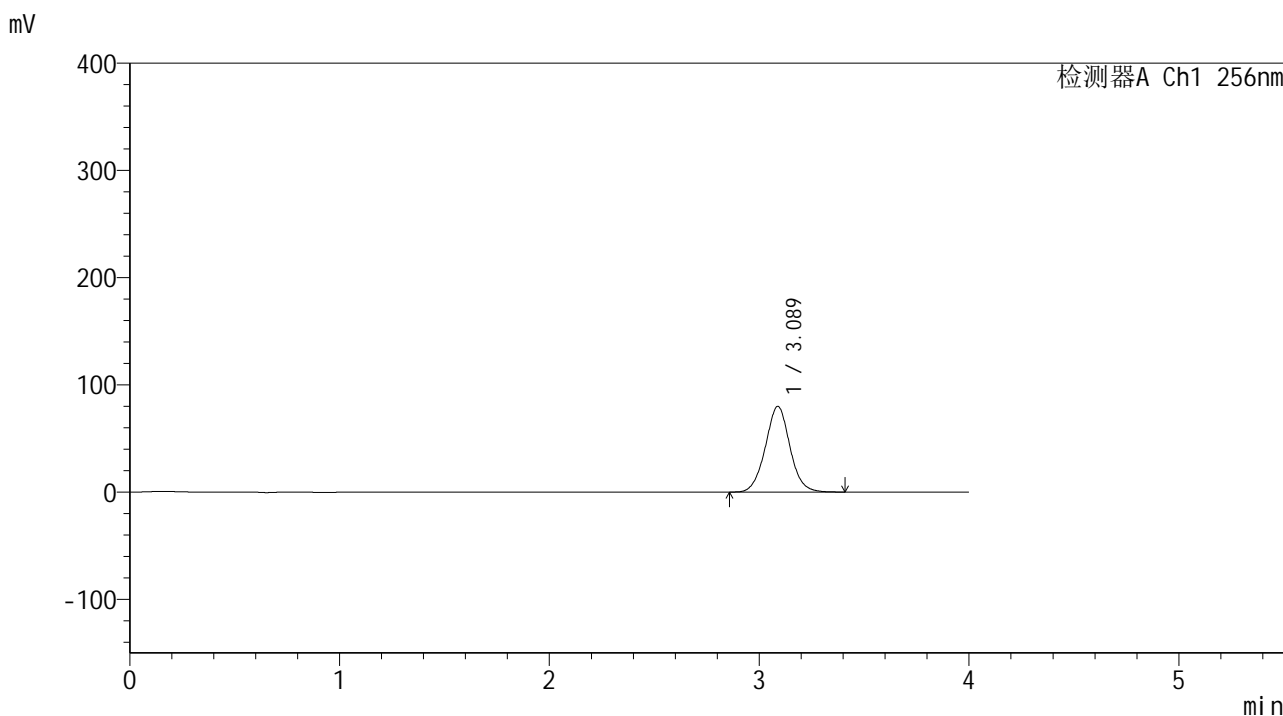
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	686043	100.000	84434	3412	1.032	--
总计		686043	100.000	84434			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2731-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:47:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

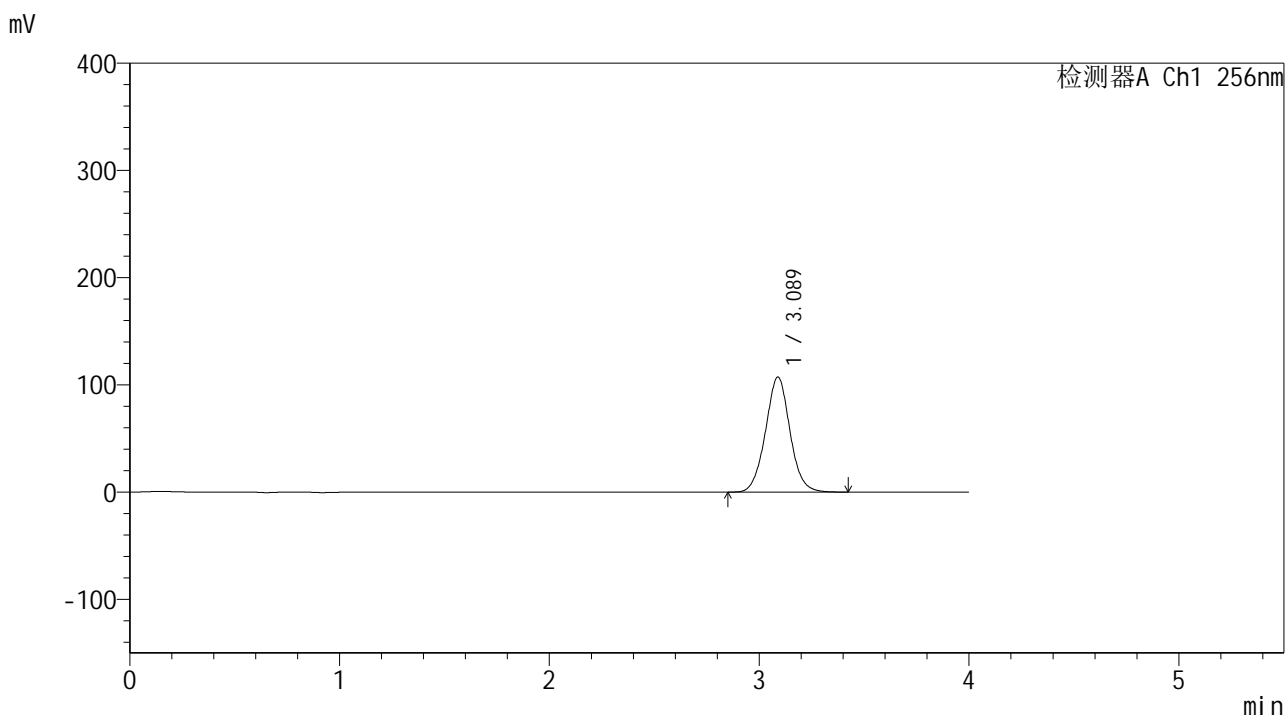
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	649011	100.000	79896	3414	1.033	--
总计		649011	100.000	79896			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2732-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:51:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

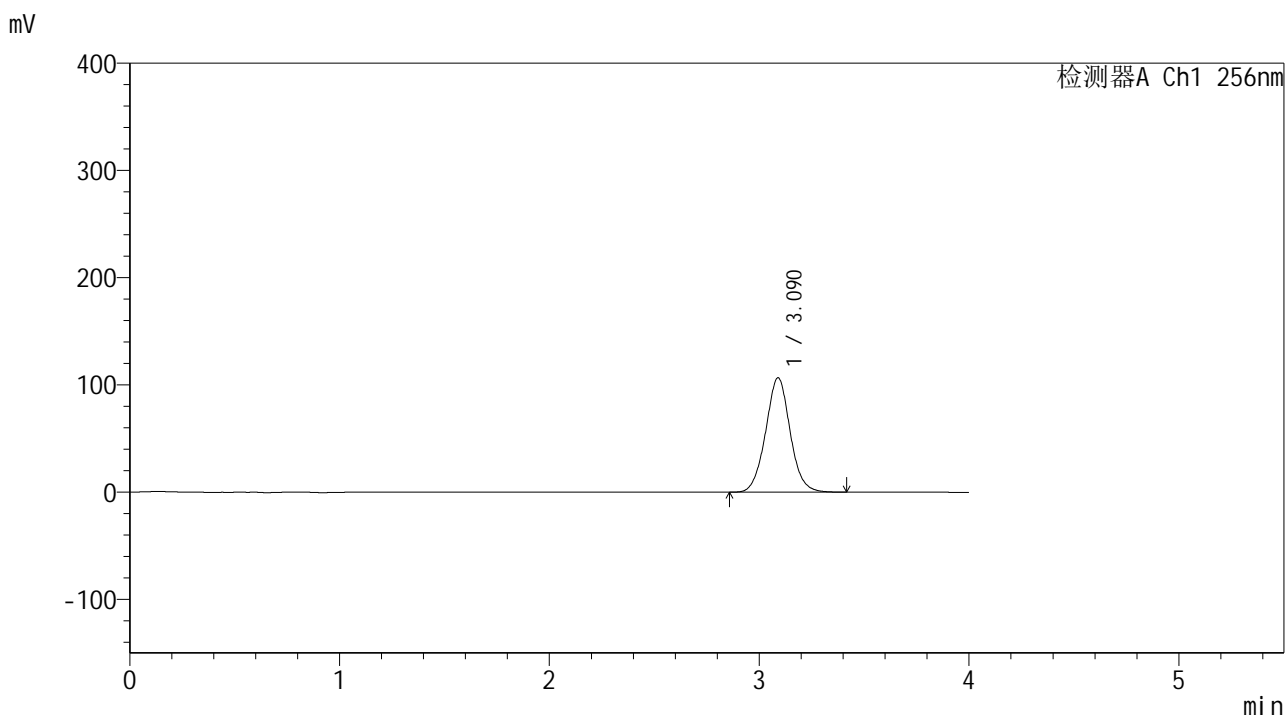
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	870007	100.000	107303	3427	1.035	--
总计		870007	100.000	107303			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2733-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 16:56:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

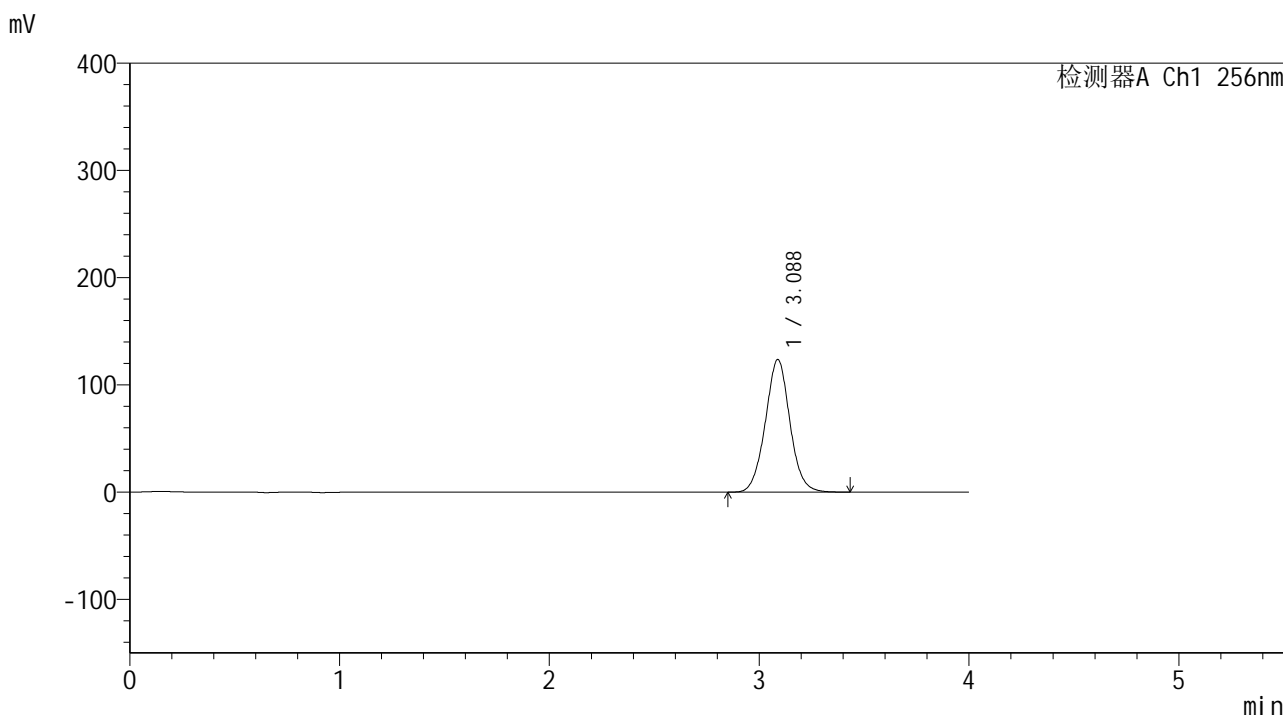
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	865456	100.000	106684	3424	1.036	--
总计		865456	100.000	106684			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2734-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 17:00:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:37:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

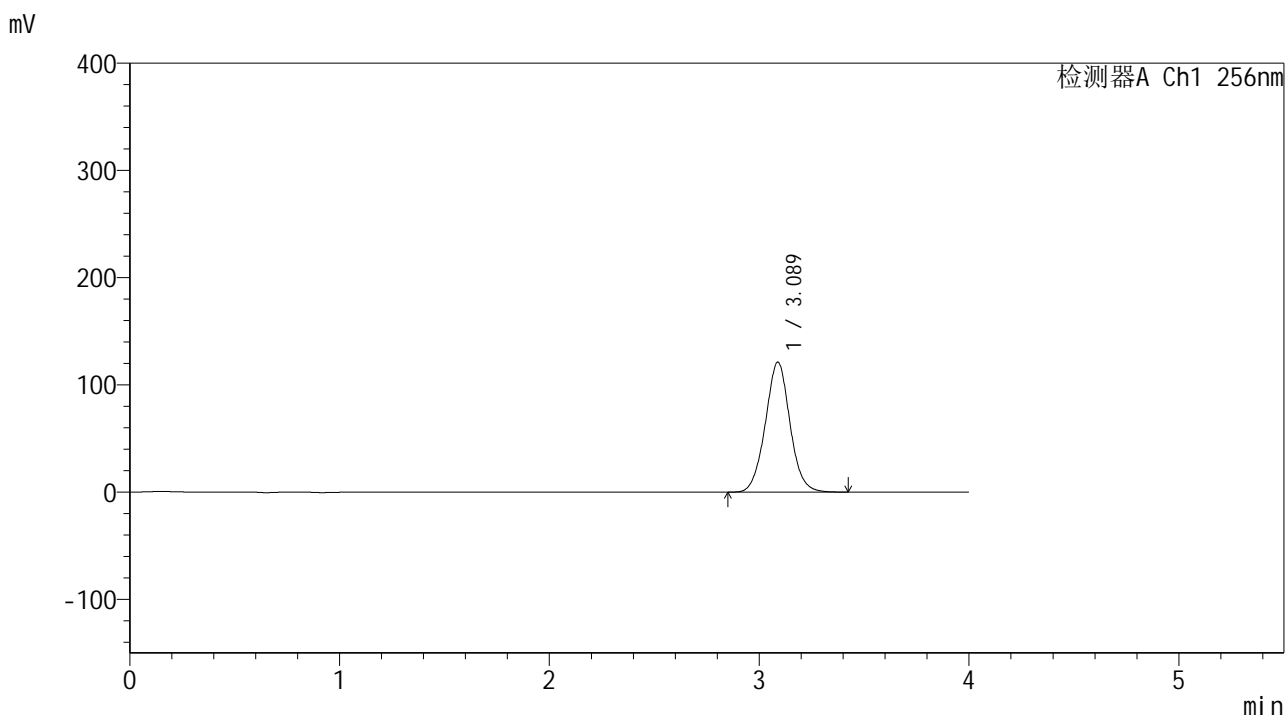
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	1005709	100.000	123634	3401	1.034	--
总计		1005709	100.000	123634			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2735-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 17:05:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

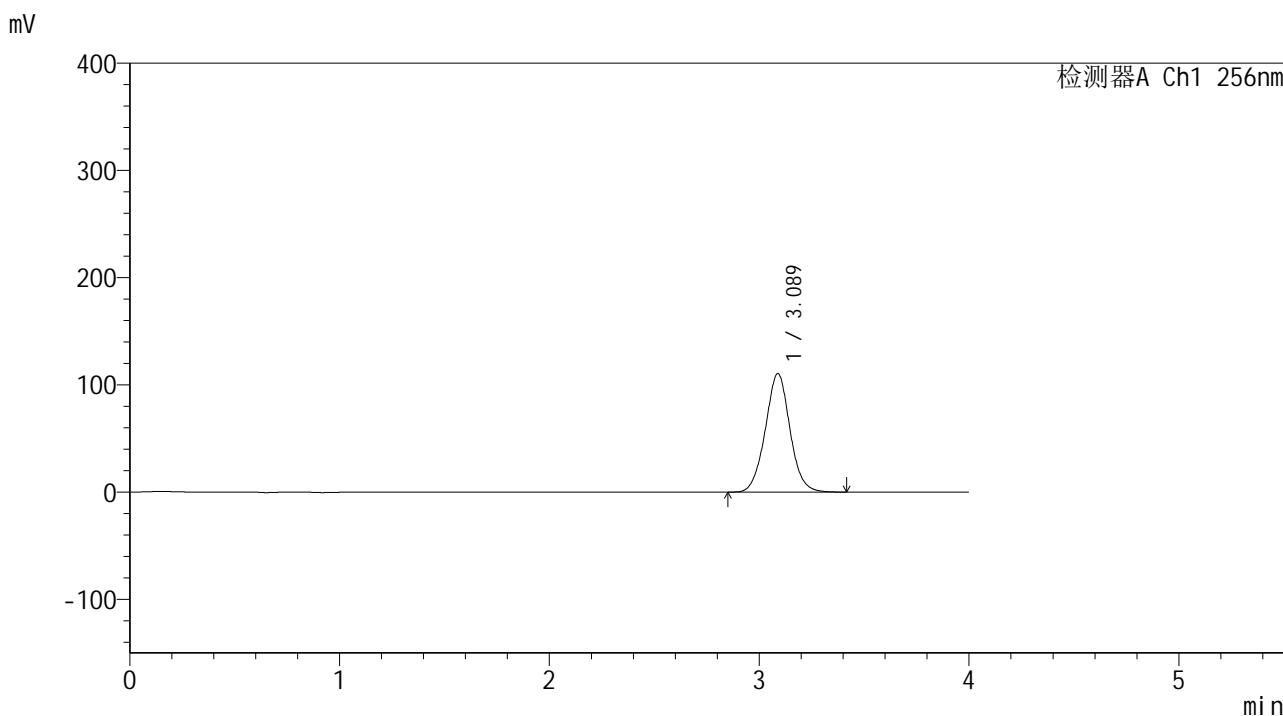
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	988462	100.000	121229	3383	1.033	--
总计		988462	100.000	121229			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2736-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 17:09:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

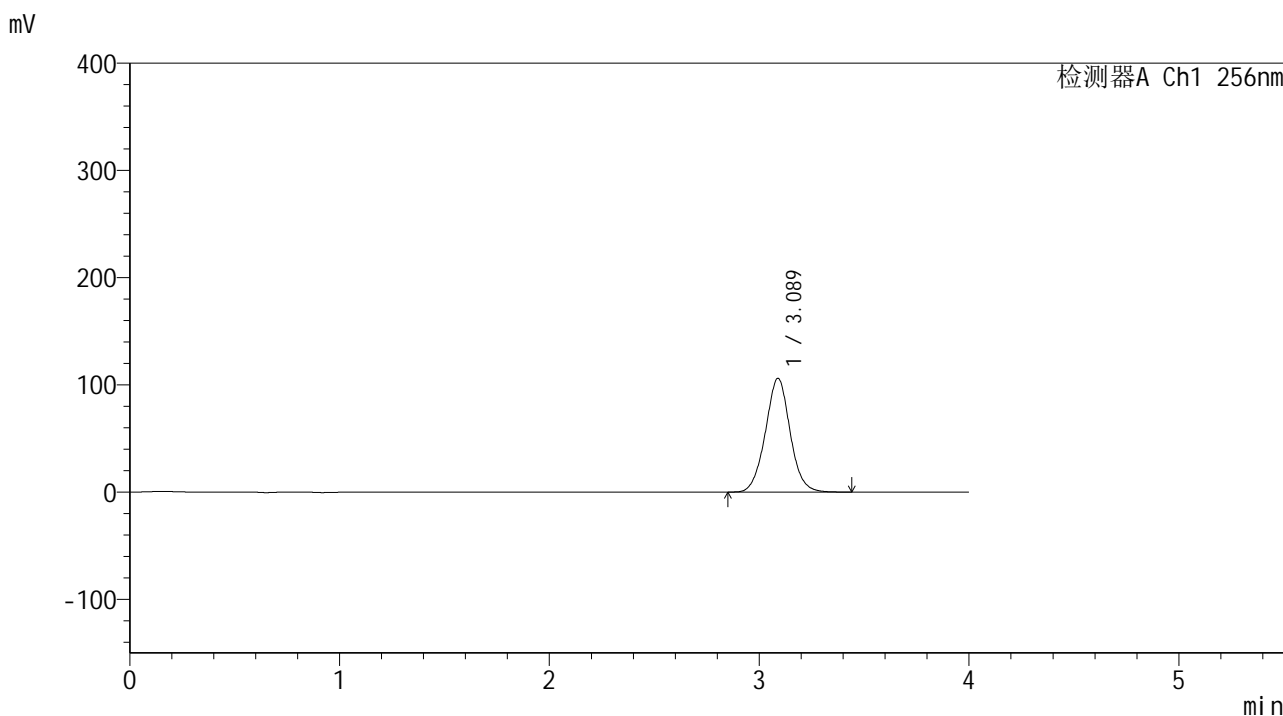
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	902021	100.000	110535	3376	1.029	--
总计		902021	100.000	110535			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2737-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 17:13:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

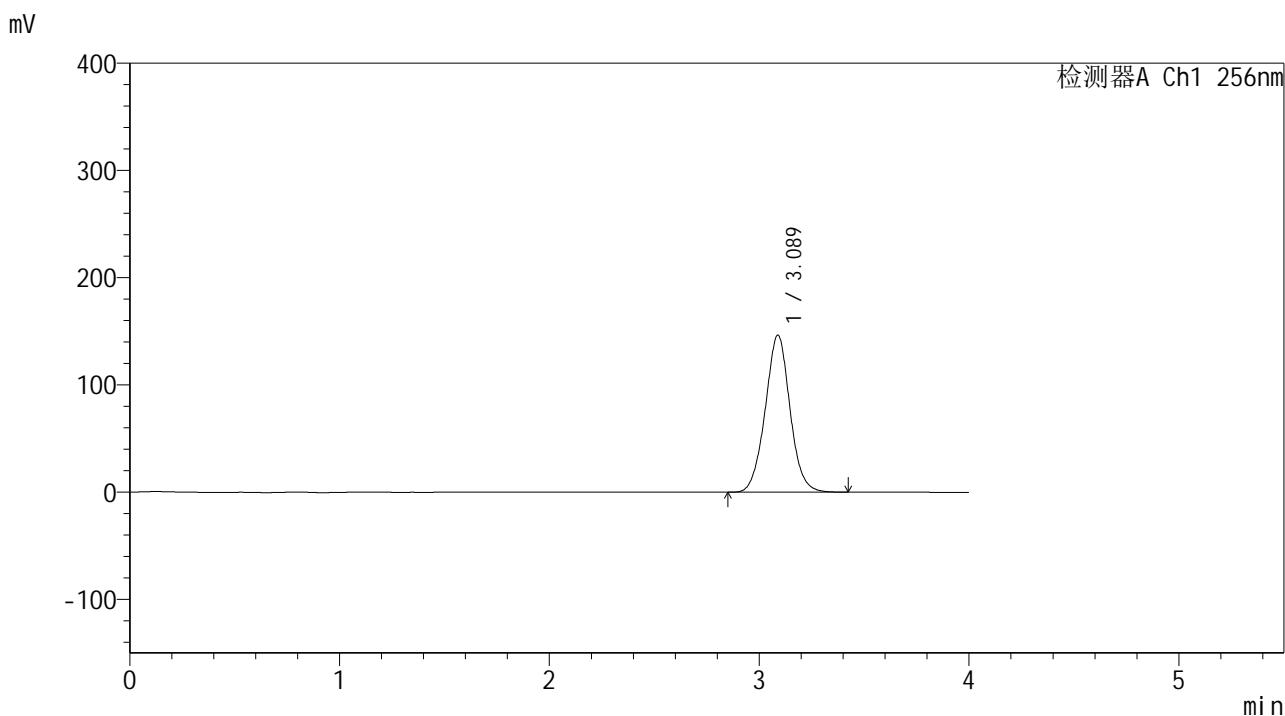
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	867786	100.000	106081	3363	1.028	--
总计		867786	100.000	106081			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2738-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 17:18:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

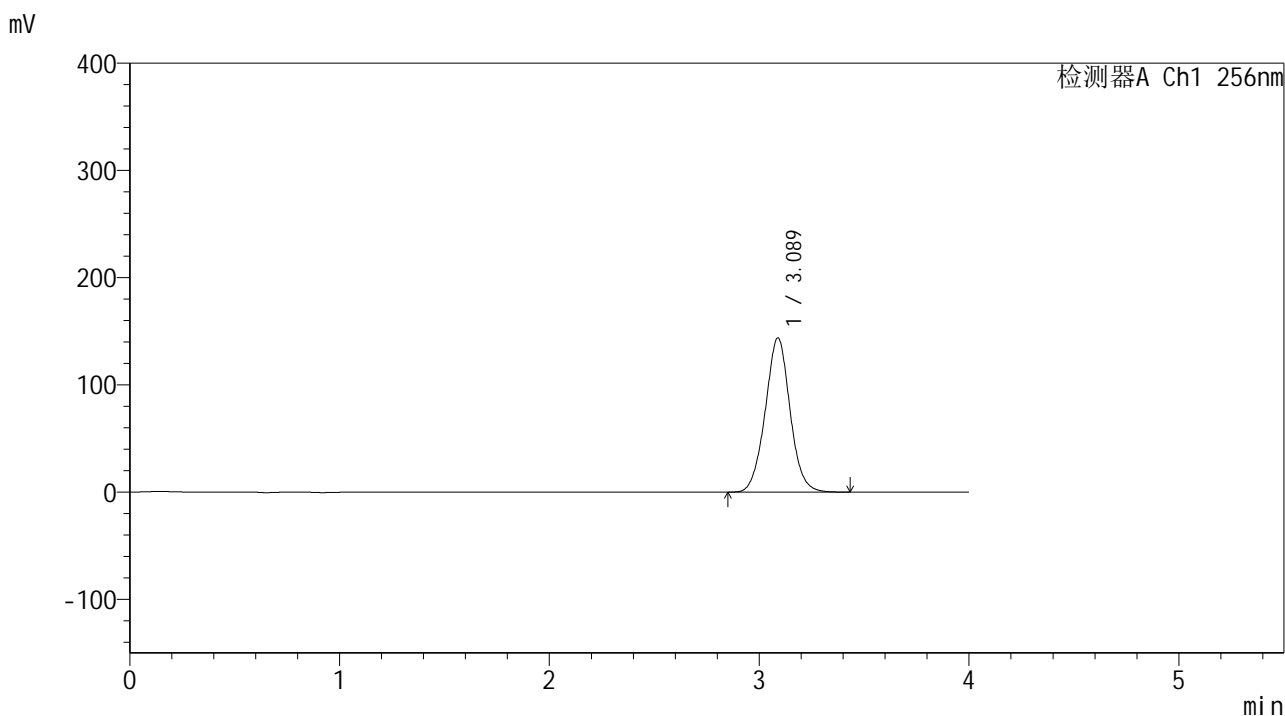
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	1201462	100.000	146512	3340	1.026	--
总计		1201462	100.000	146512			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2739-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 17:22:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

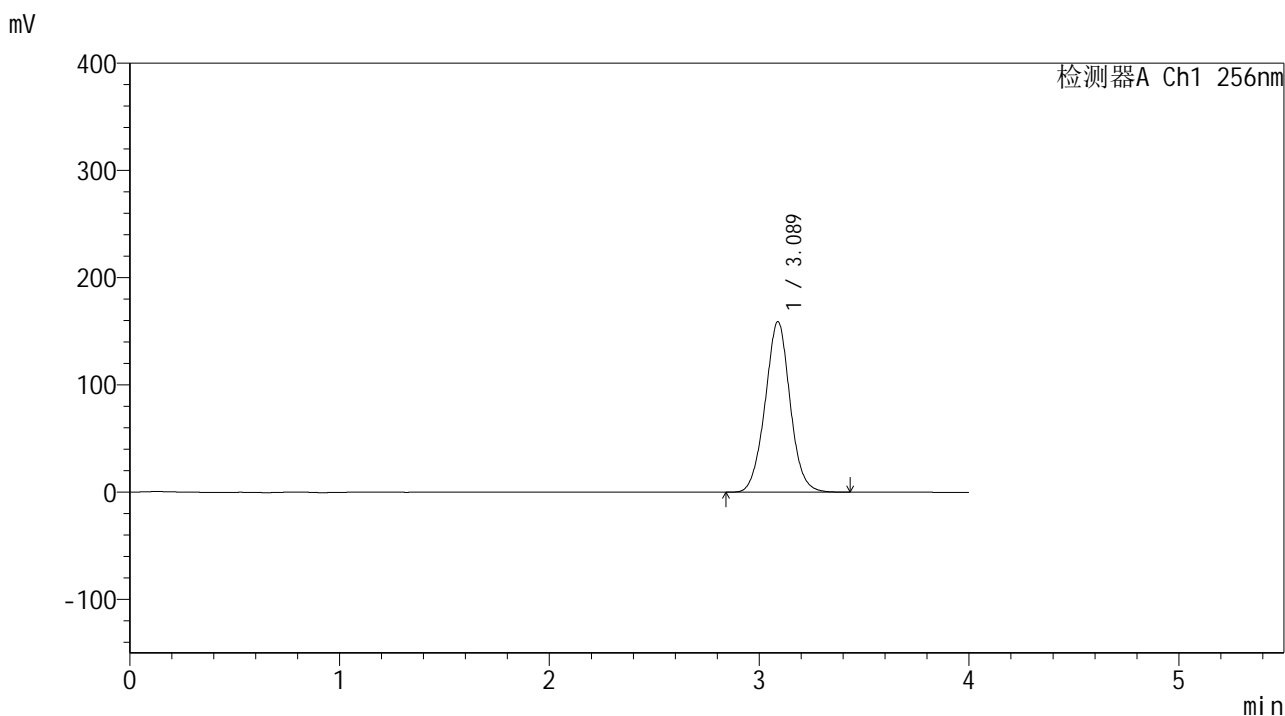
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	1181811	100.000	143845	3328	1.026	--
总计		1181811	100.000	143845			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2740-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 17:27:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

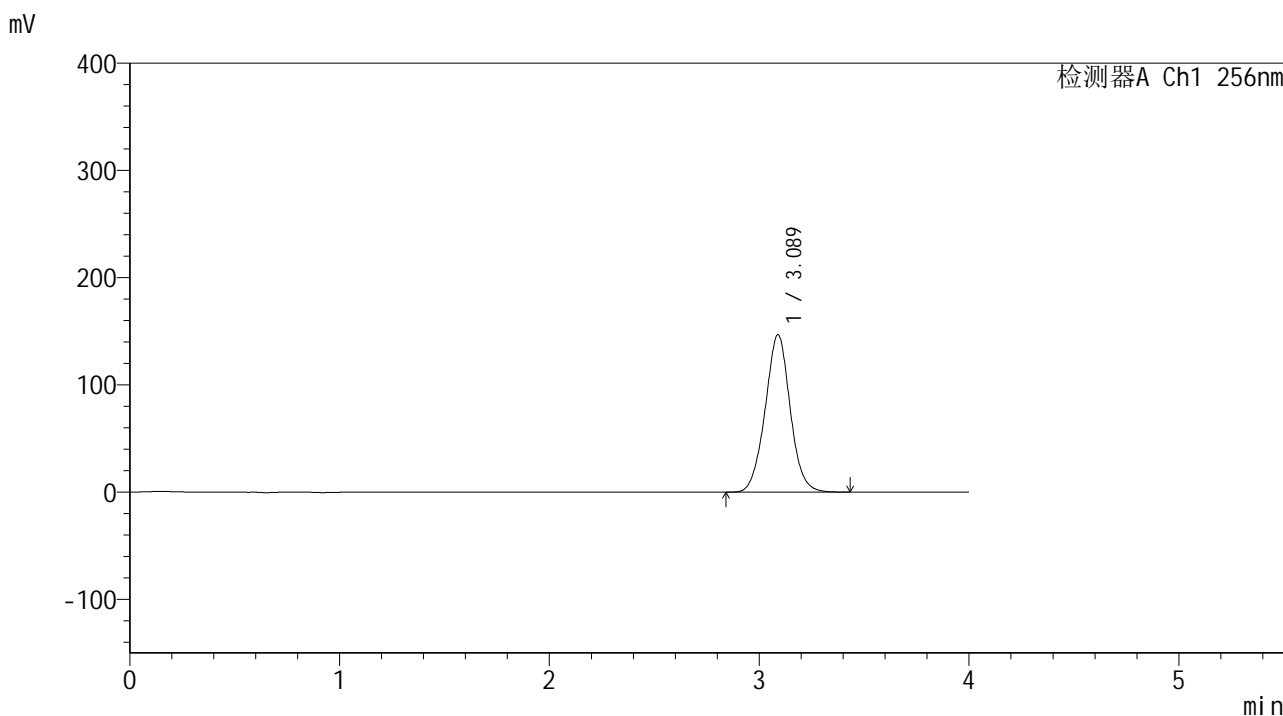
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	1311645	100.000	159075	3302	1.024	--
总计		1311645	100.000	159075			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2742-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 17:35:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

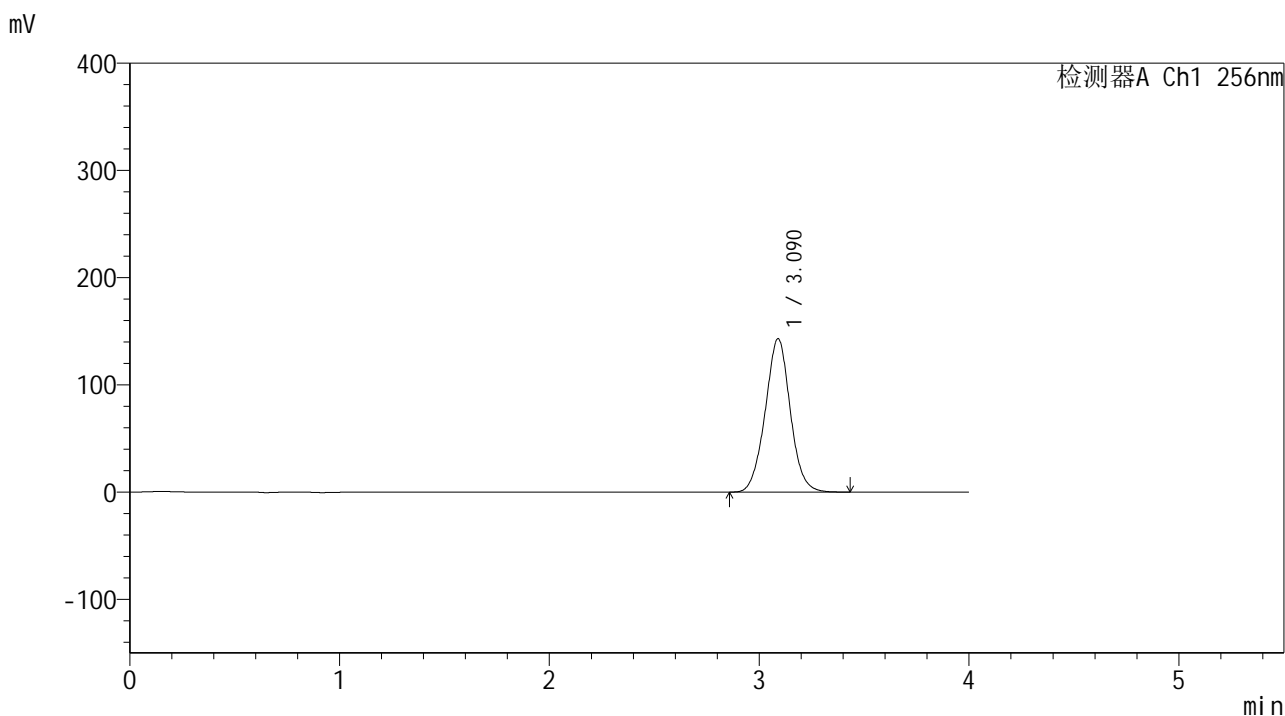
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	1215816	100.000	146778	3273	1.021	--
总计		1215816	100.000	146778			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2743-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 17:40:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

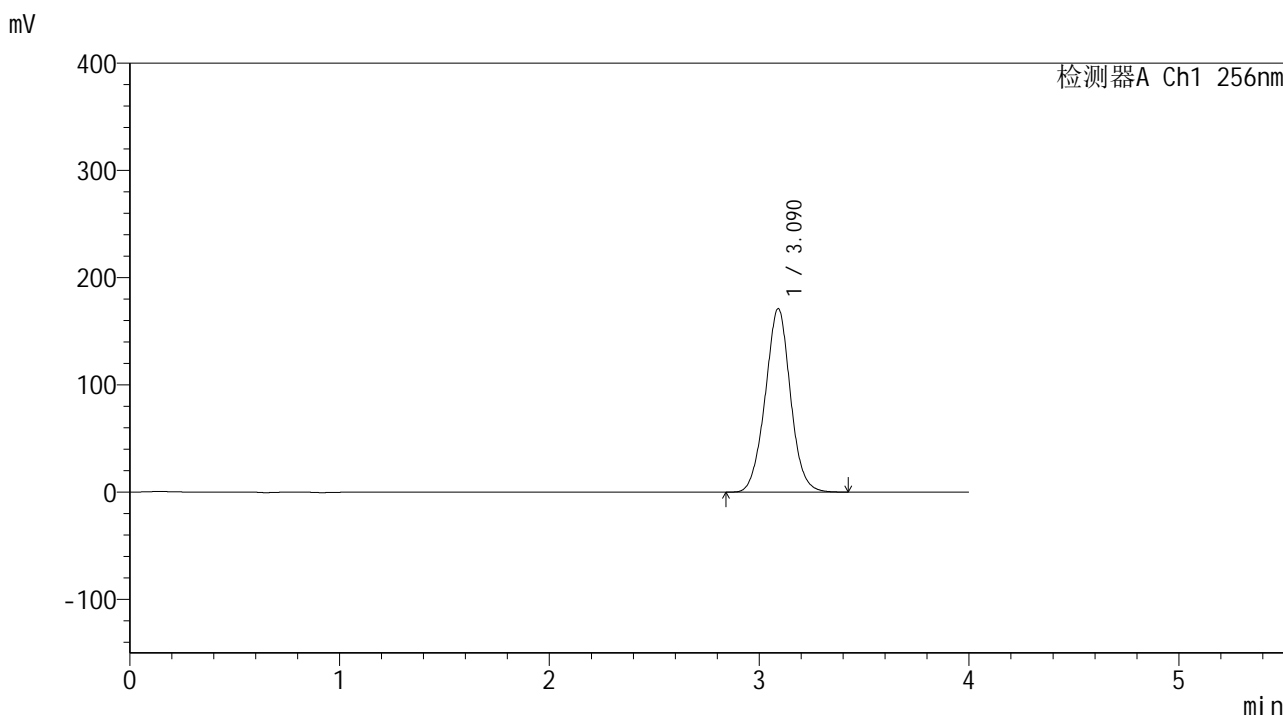
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	1188600	100.000	143083	3251	1.021	--
总计		1188600	100.000	143083			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2744-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 17:44:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

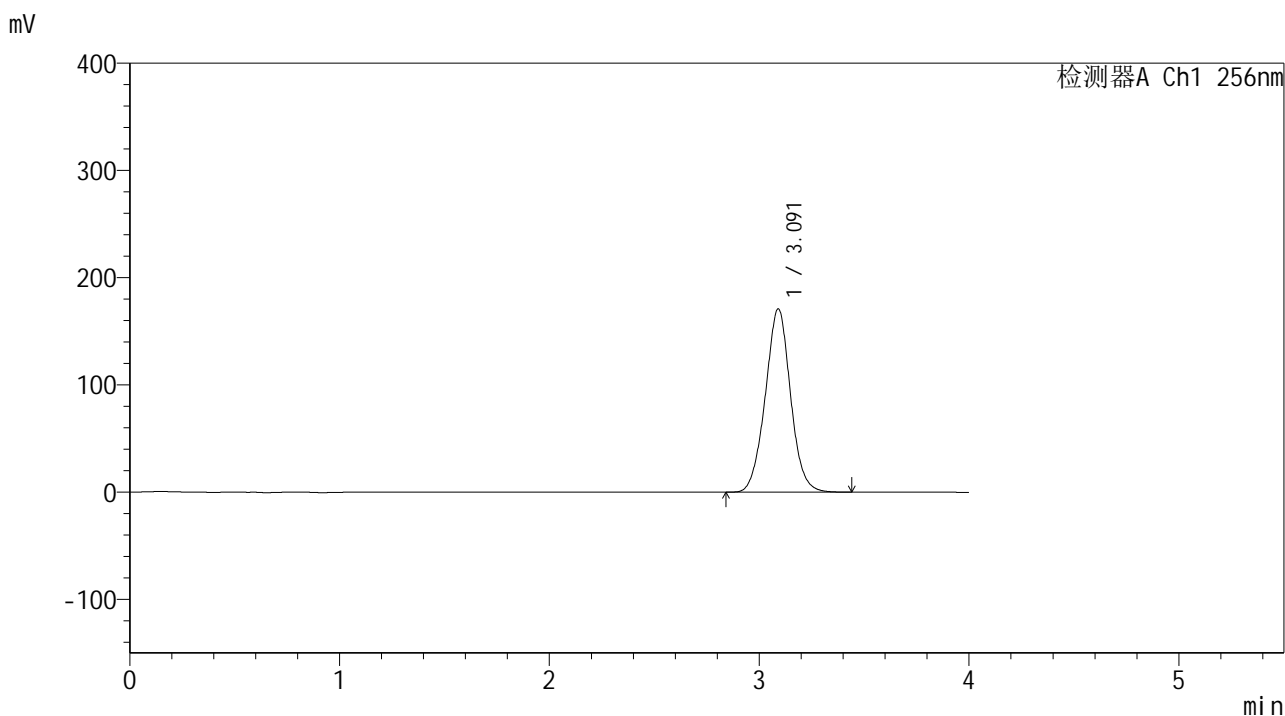
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	1426386	100.000	171040	3230	1.018	--
总计		1426386	100.000	171040			

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-2023010711批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2745-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 17:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

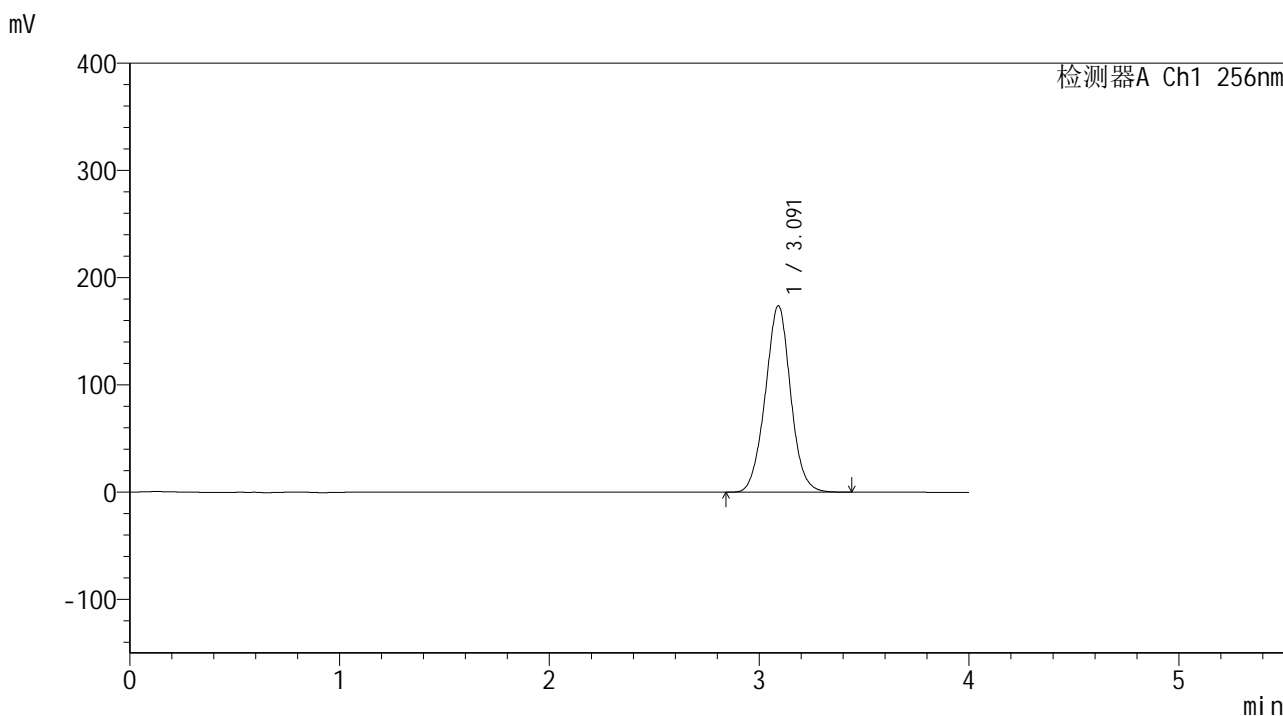
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	1426593	100.000	170822	3221	1.020	--
总计		1426593	100.000	170822			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2746-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 17:53:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

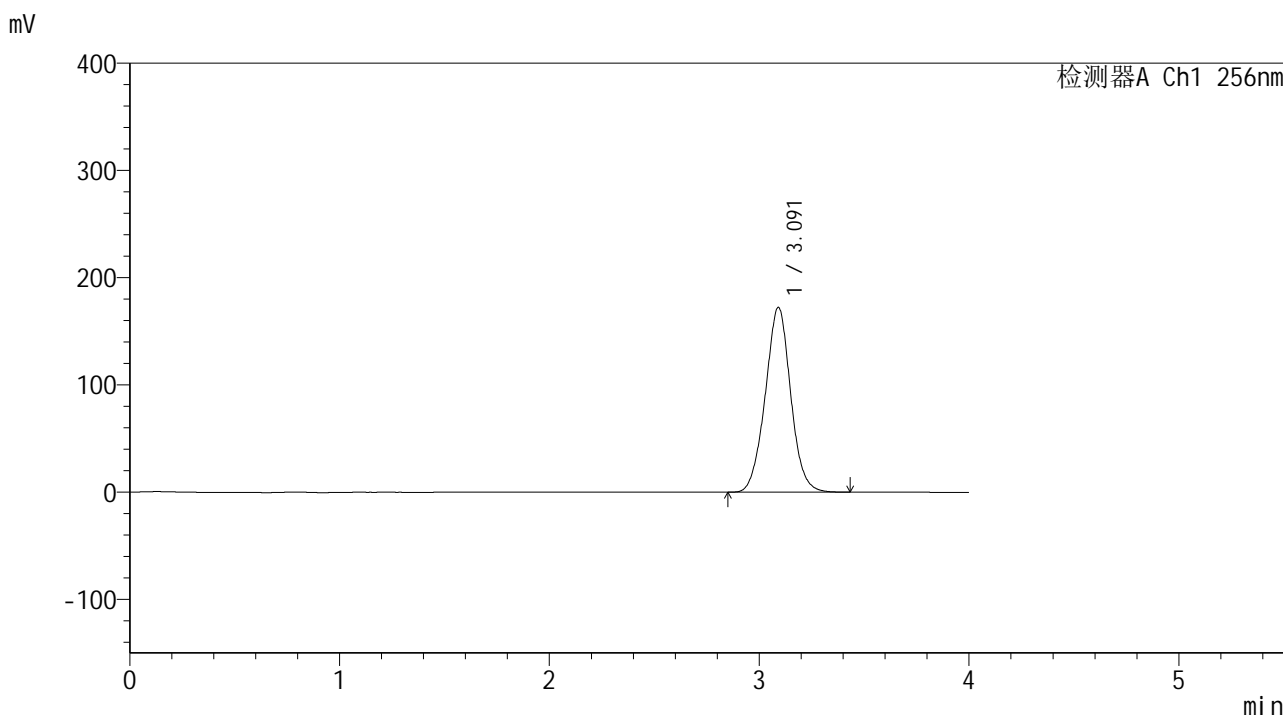
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	1457369	100.000	173754	3193	1.017	--
总计		1457369	100.000	173754			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2747-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 17:57:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

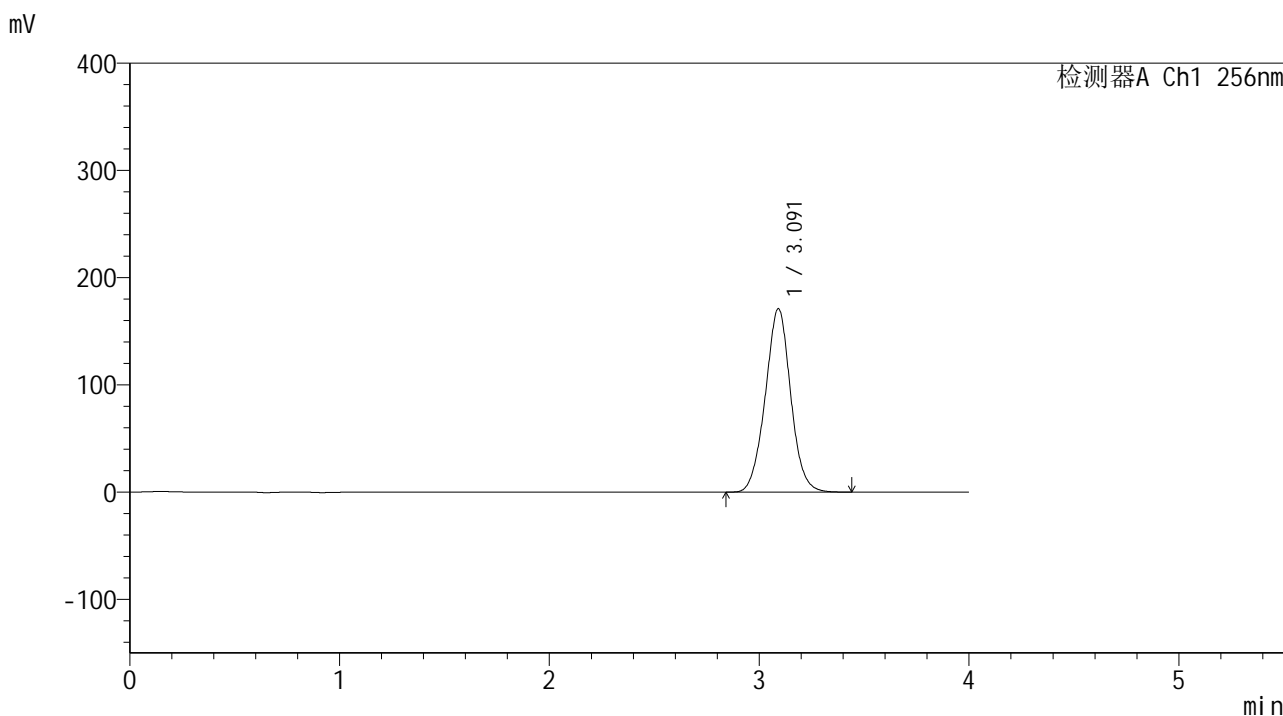
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	1449511	100.000	172215	3169	1.016	--
总计		1449511	100.000	172215			

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-2023010711批-pH6.8(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,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2748-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 18:02:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

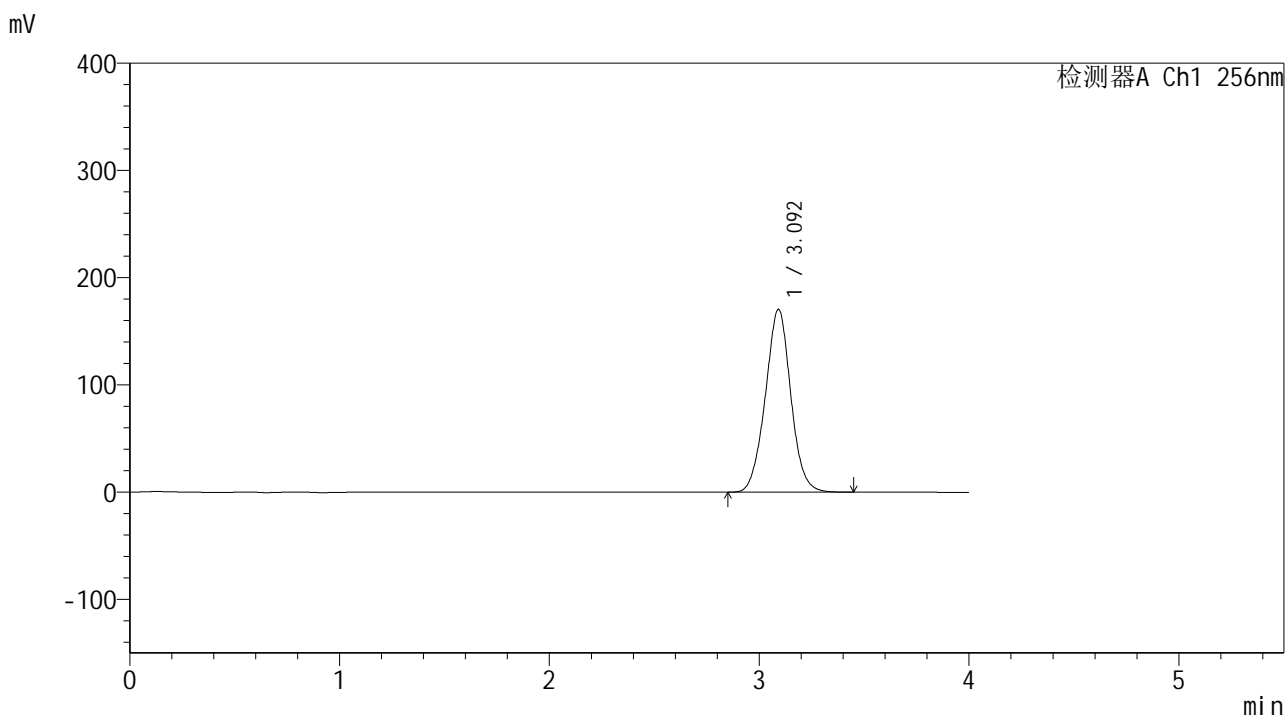
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	1438854	100.000	170873	3166	1.016	--
总计		1438854	100.000	170873			

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-2023010711批-pH6.8(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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2749-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 18:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

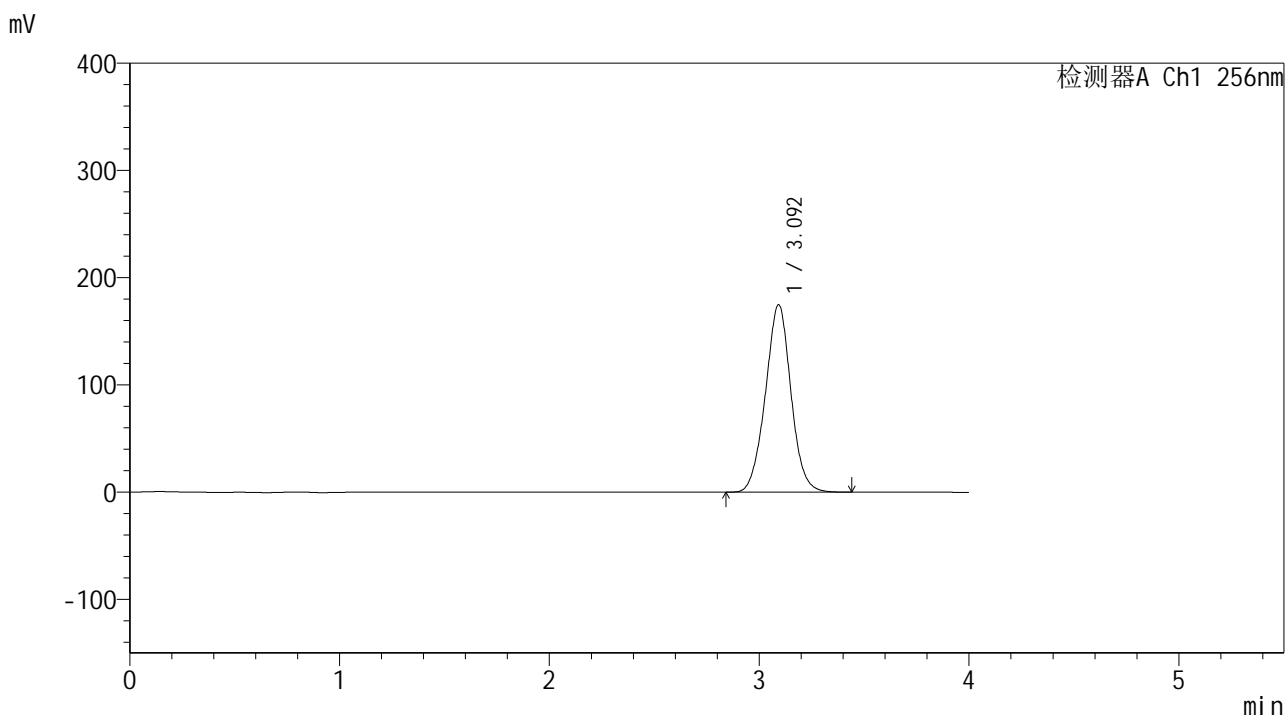
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	1437135	100.000	170213	3154	1.015	--
总计		1437135	100.000	170213			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2750-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 18:11:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

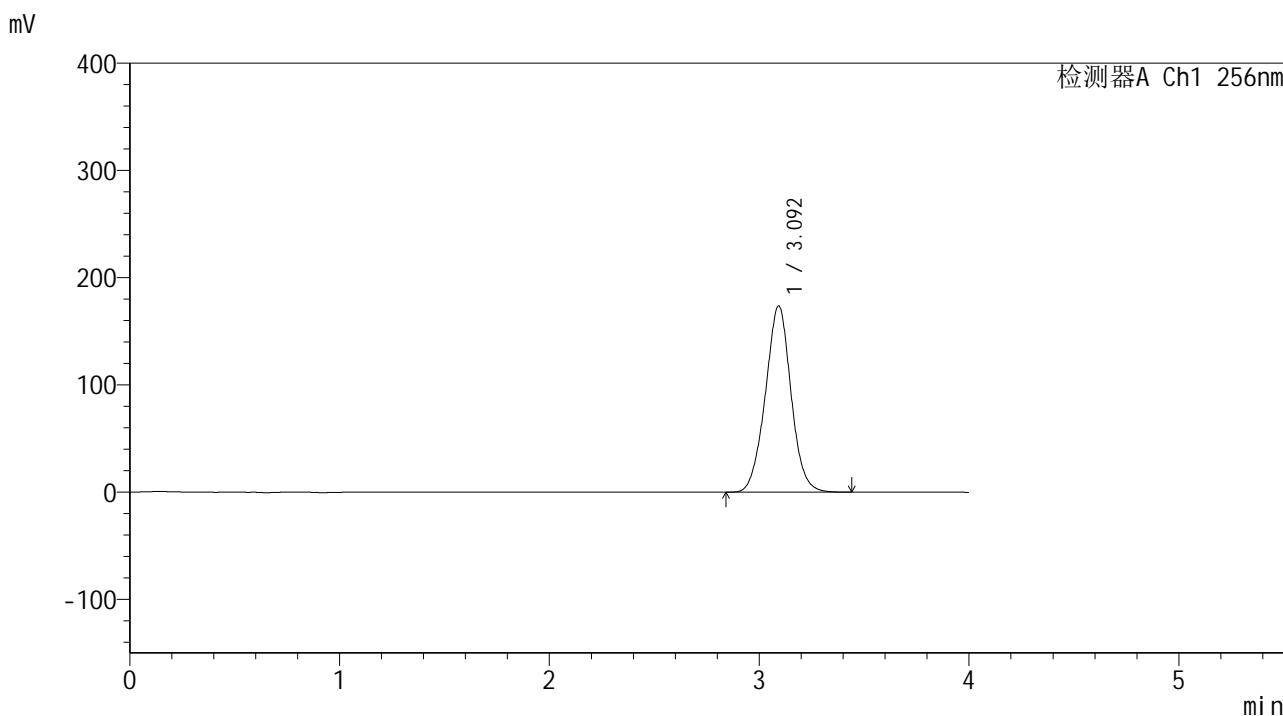
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	1478126	100.000	174380	3134	1.012	--
总计		1478126	100.000	174380			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2751-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 18:15:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

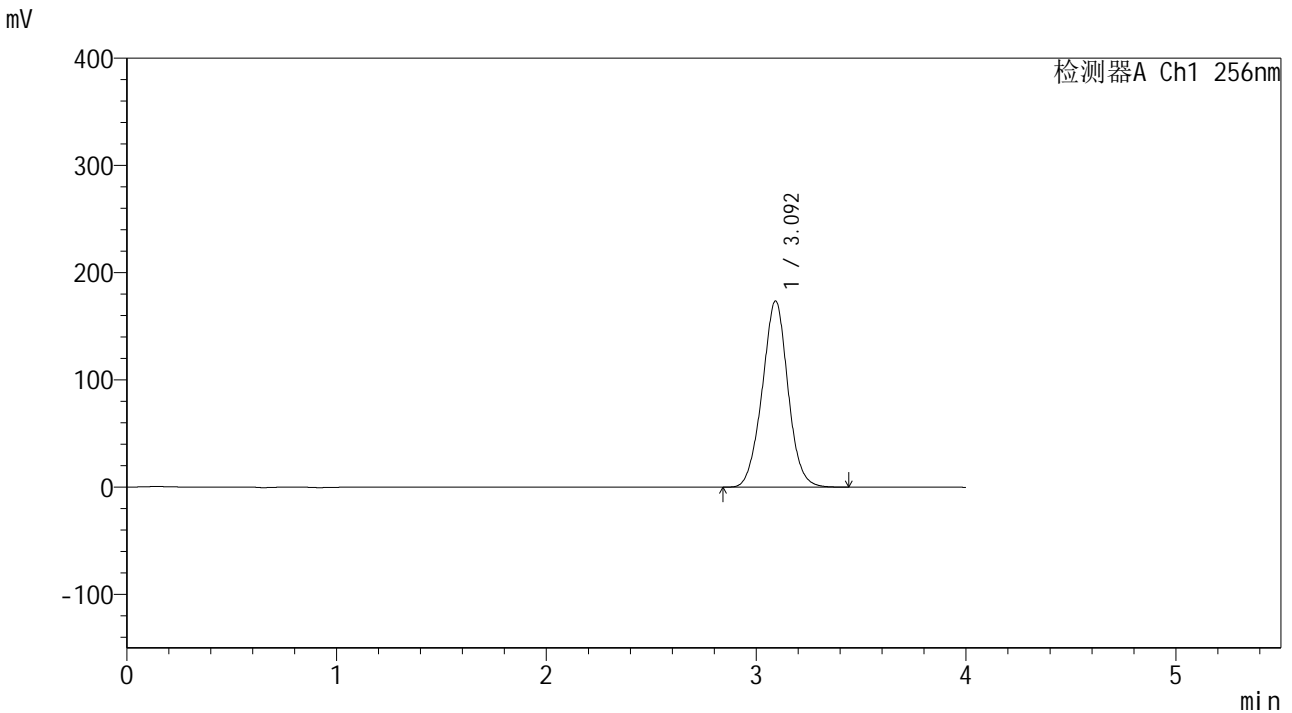
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	1475060	100.000	173238	3106	1.011	--
总计		1475060	100.000	173238			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2752-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-25	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/12 18:19:49	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:50	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

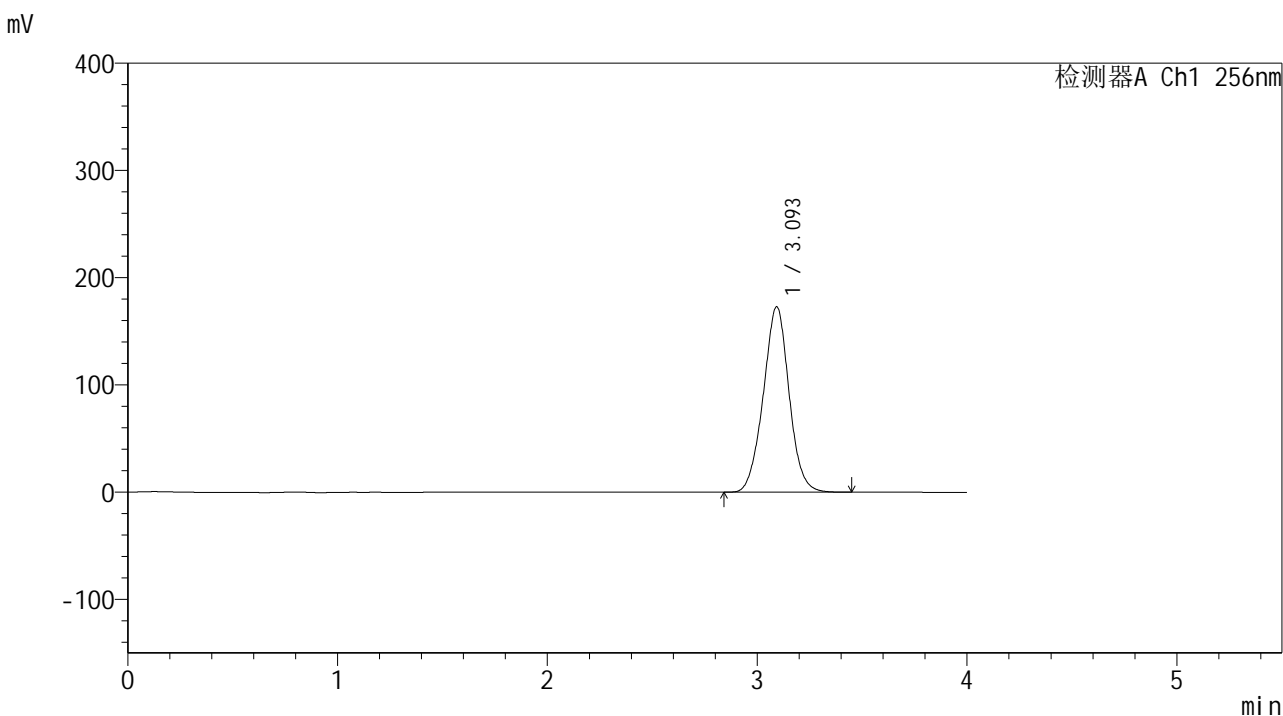
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	1478487	100.000	173325	3086	1.011	--
总计		1478487	100.000	173325			

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-2023010711批-pH6.8(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,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2753-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 18:24:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

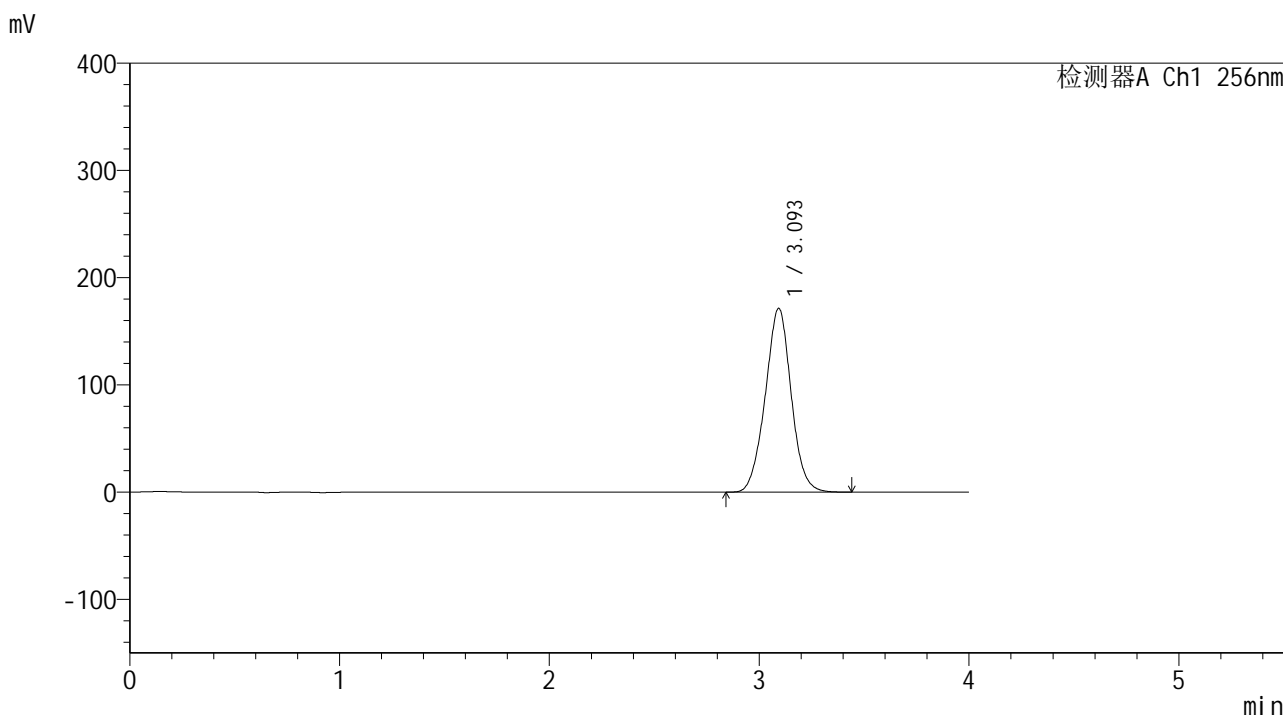
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	1477941	100.000	172494	3066	1.009	--
总计		1477941	100.000	172494			

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-2023010711批-pH6.8(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,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2754-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 18:28:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

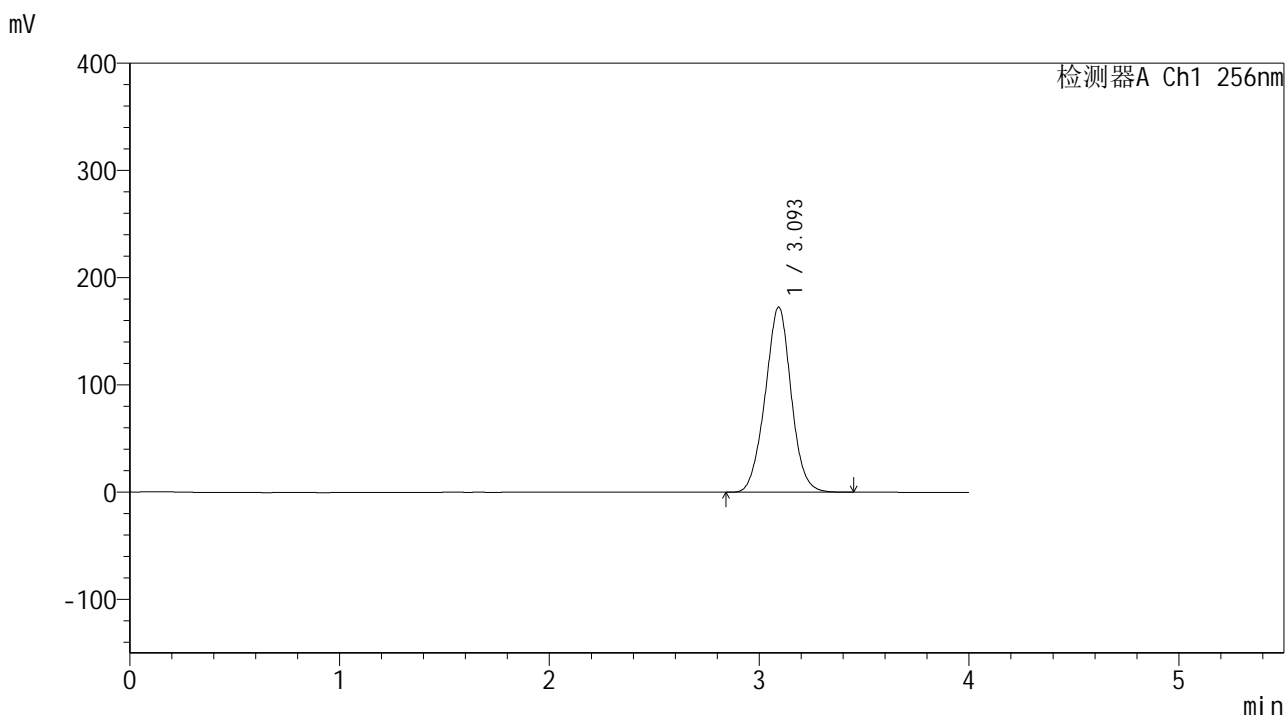
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	1470458	100.000	170998	3038	1.008	--
总计		1470458	100.000	170998			

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-2023010711批-pH6.8(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,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2755-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 18:33:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:38:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

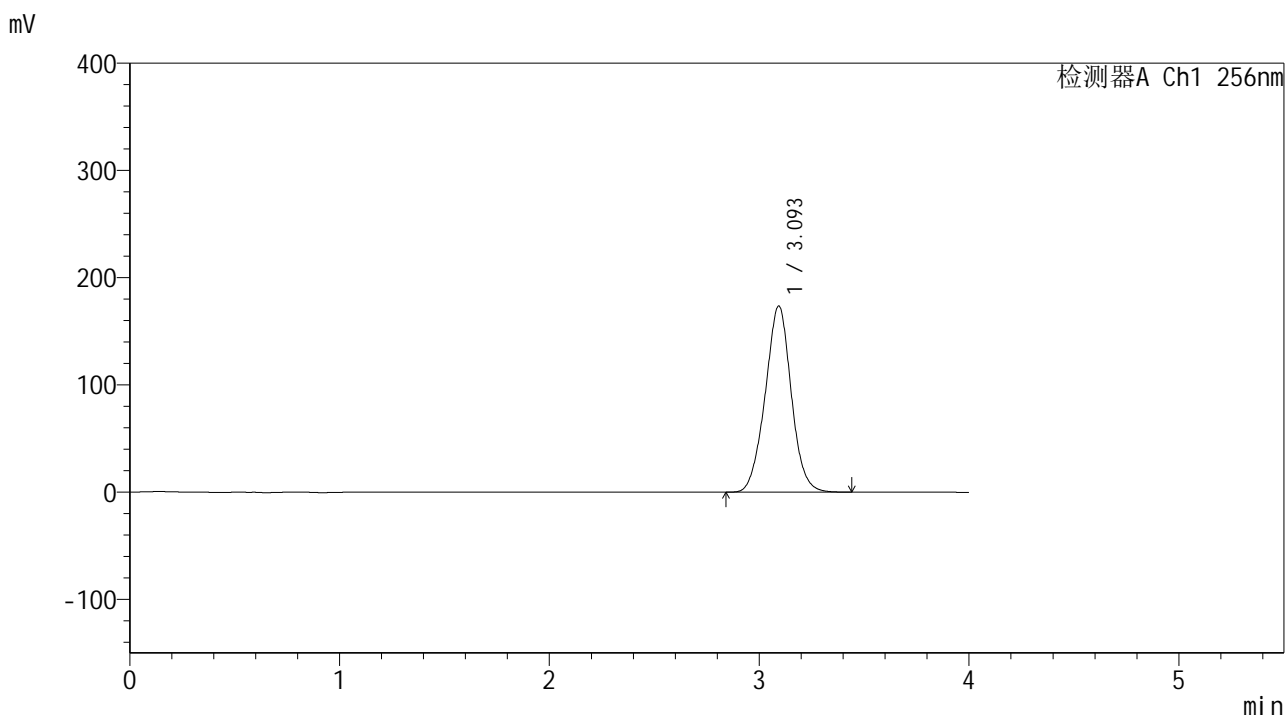
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	1485258	100.000	172223	3020	1.007	--
总计		1485258	100.000	172223			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2756-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 18:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

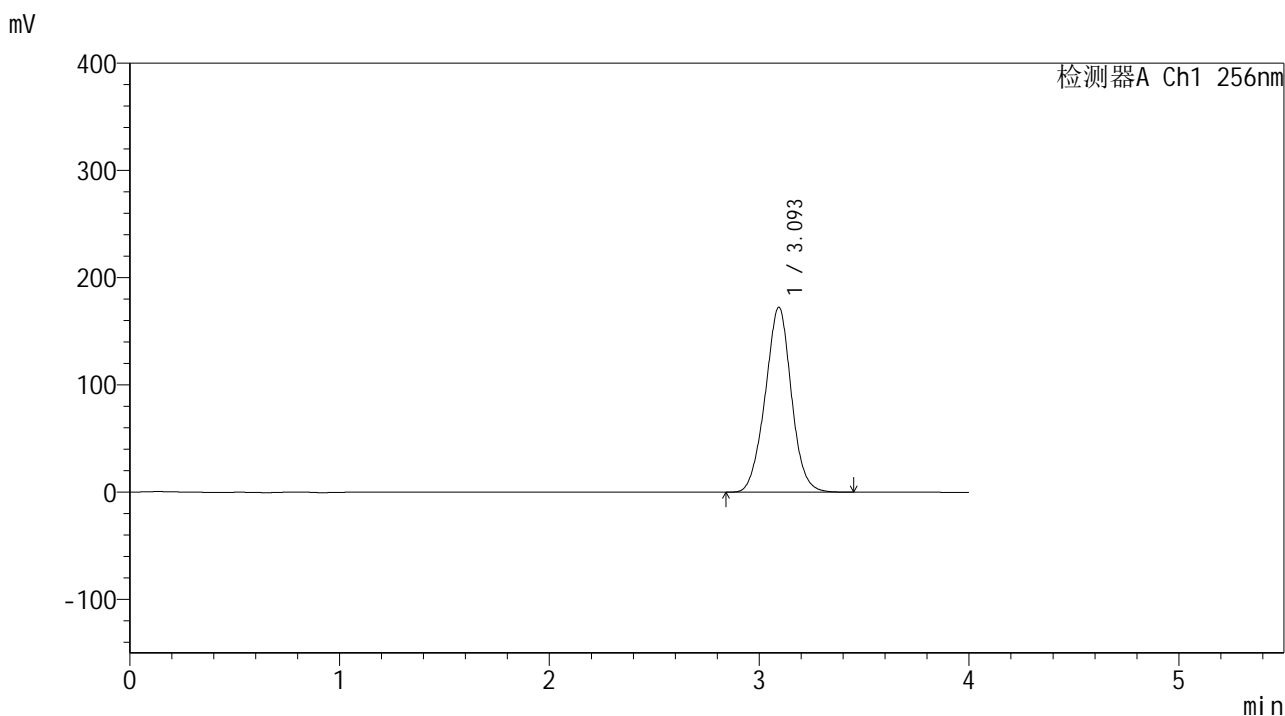
检测器A Ch1 256nm

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	3.093	1496247	100.000	173192	3010	1.006	--
总计		1496247	100.000	173192			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2757-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 18:41:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

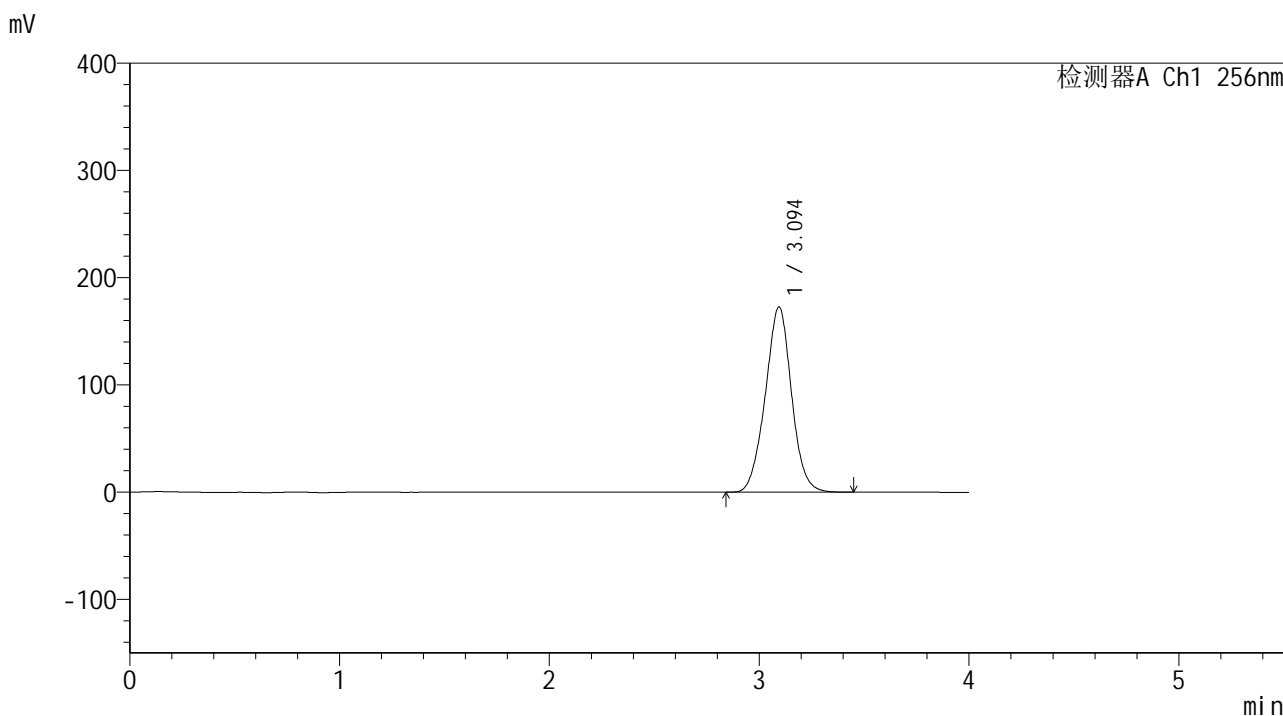
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	1492390	100.000	172149	2983	1.004	--
总计		1492390	100.000	172149			

图106 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2758-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 18:46:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

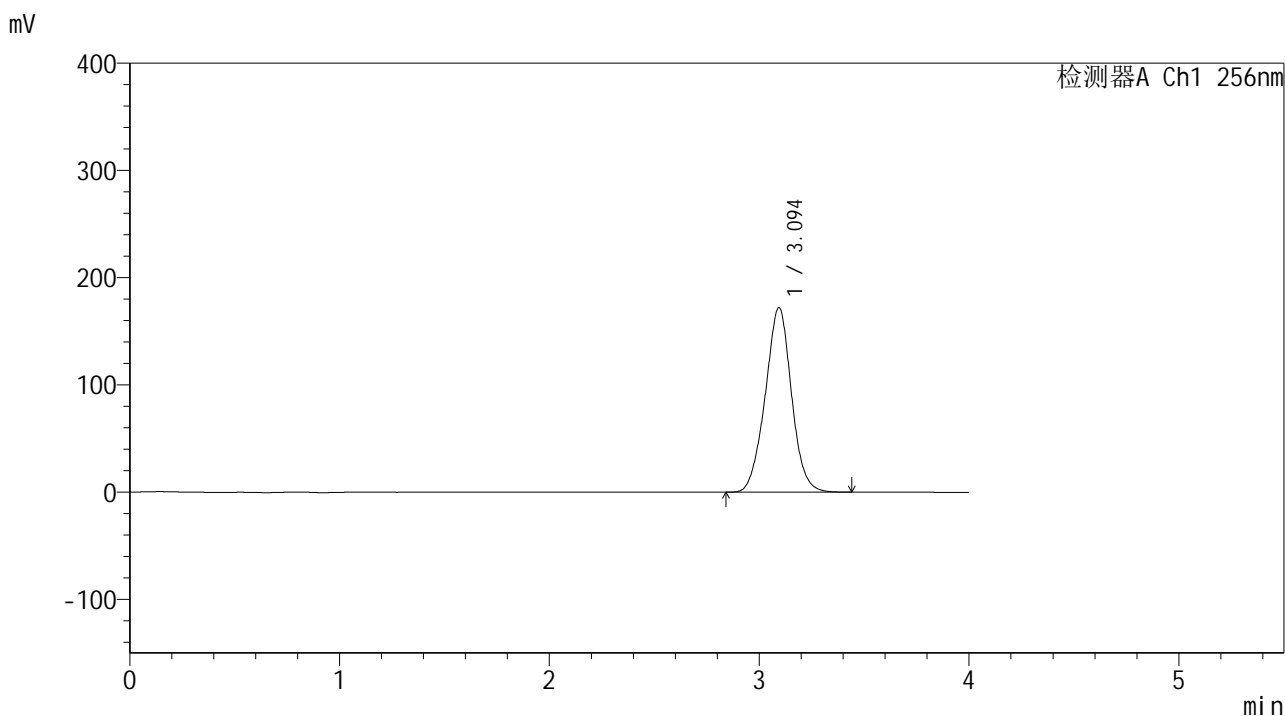
检测器A Ch1 256nm

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	3.094	1498753	100.000	172623	2969	1.003	--
总计		1498753	100.000	172623			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2759-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 18:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

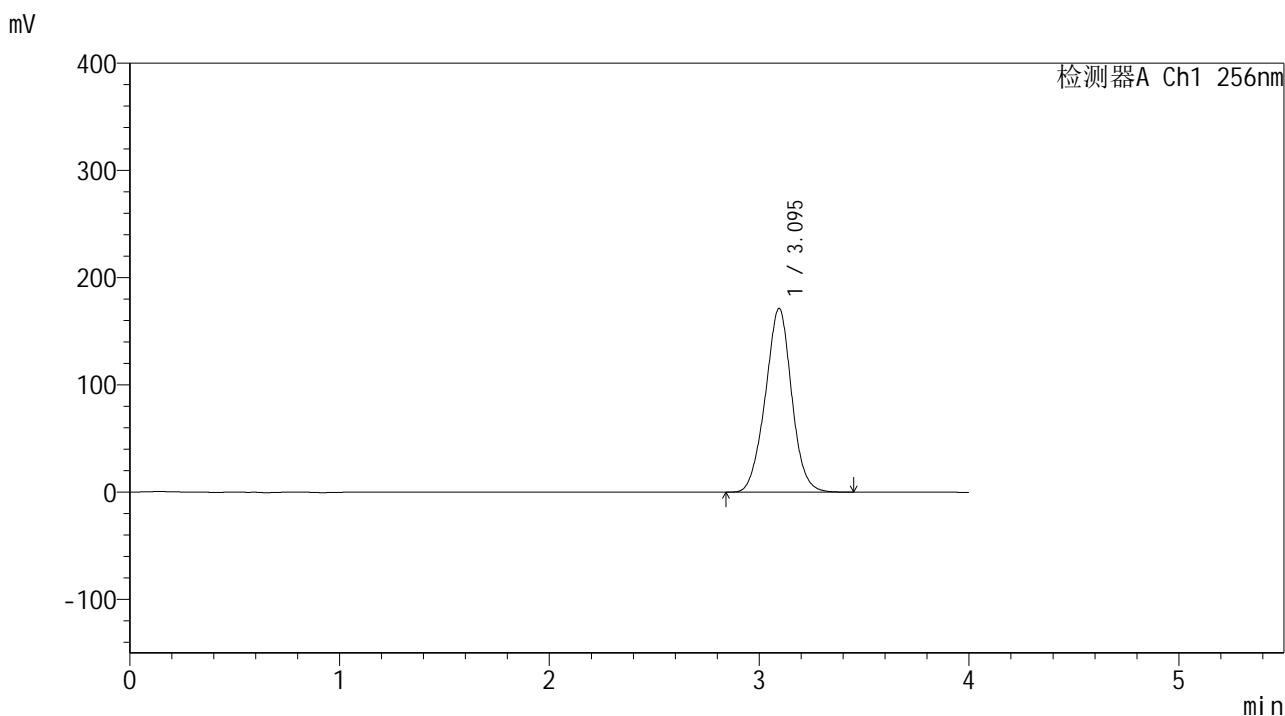
检测器A Ch1 256nm

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	3.094	1495704	100.000	171951	2959	1.002	--
总计		1495704	100.000	171951			

<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 - 0-243/25-2760-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 18:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

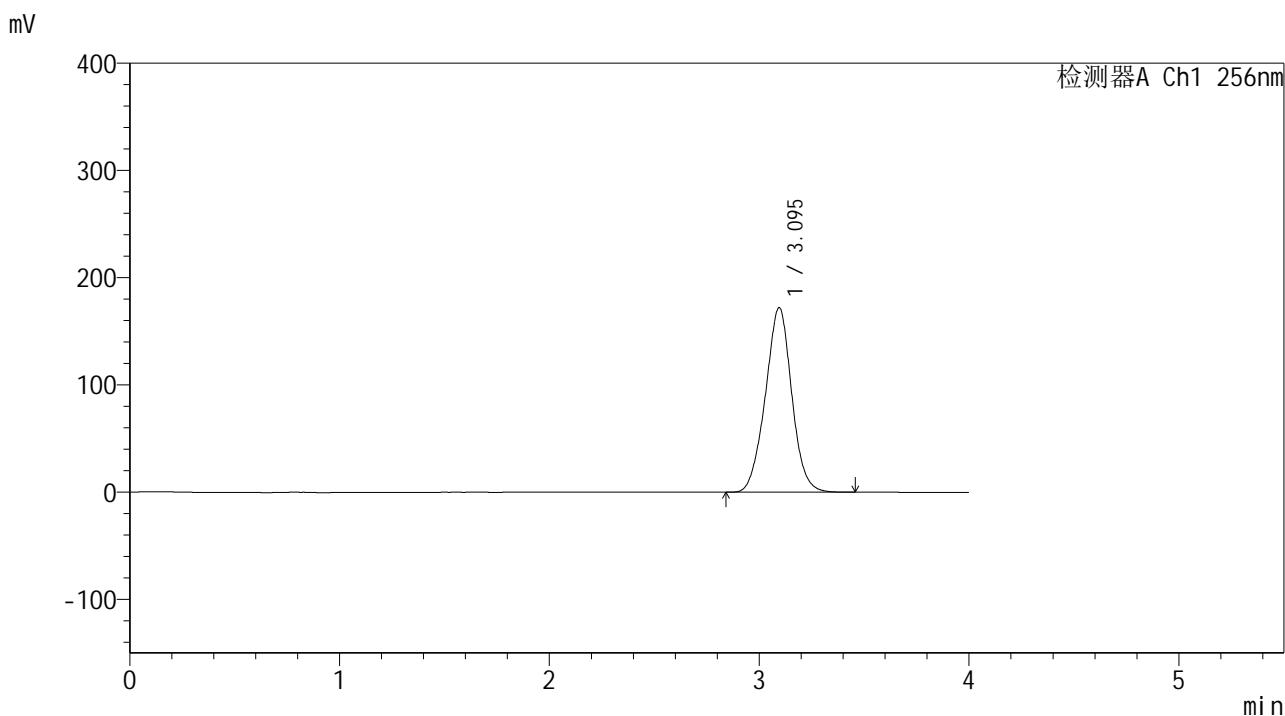
检测器A Ch1 256nm

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	3.095	1492202	100.000	171277	2948	1.001	--
总计		1492202	100.000	171277			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2761-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 18:59:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

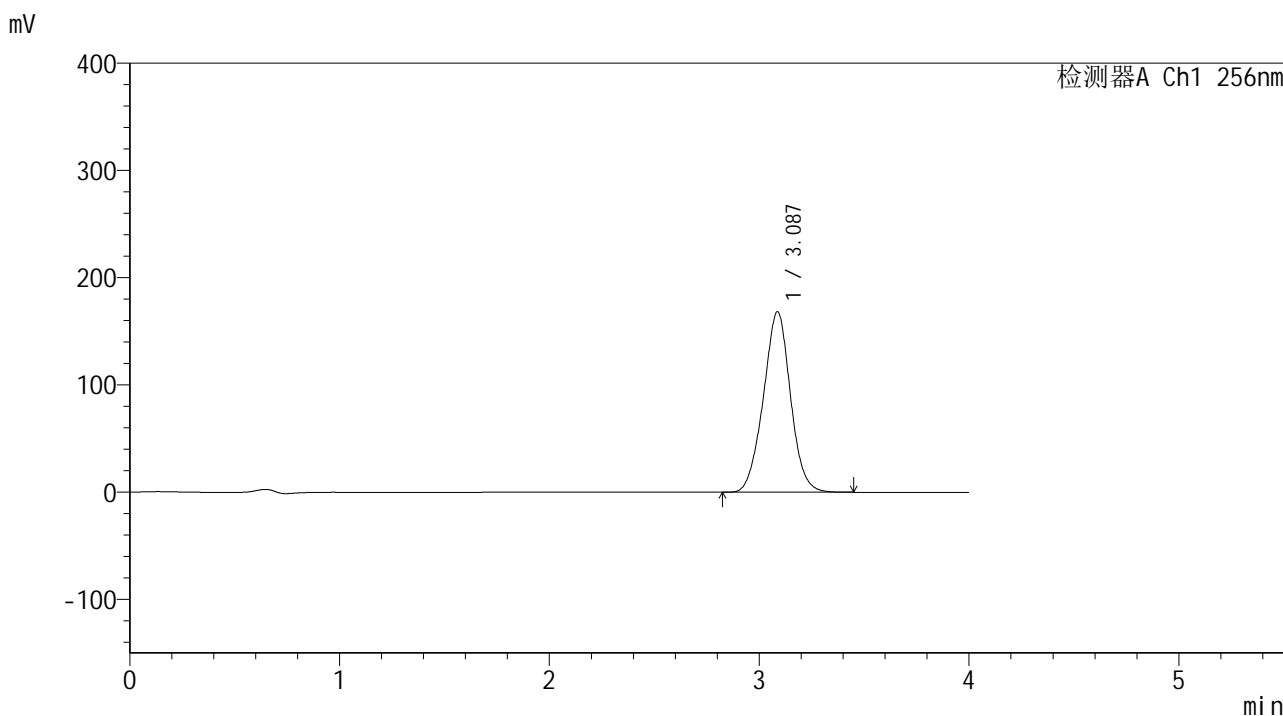
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	1501397	100.000	172051	2936	1.000	--
总计		1501397	100.000	172051			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2762-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-27	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/12 19:03:49	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:18	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

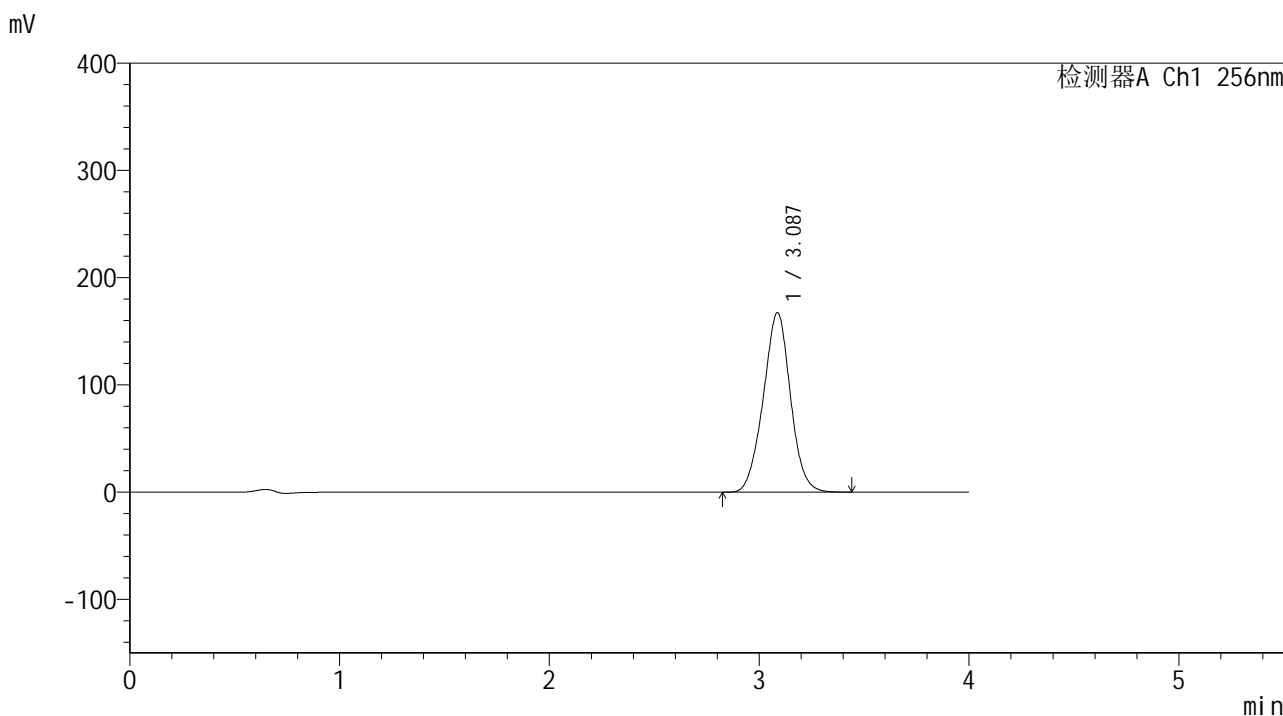
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	1511070	100.000	168339	2751	1.003	--
总计		1511070	100.000	168339			

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-2023010711批-pH6.8(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 - 0-243/25-2763-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 19:08:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.087	1507966	100.000	167329	2724	1.001	--
总计		1507966	100.000	167329			

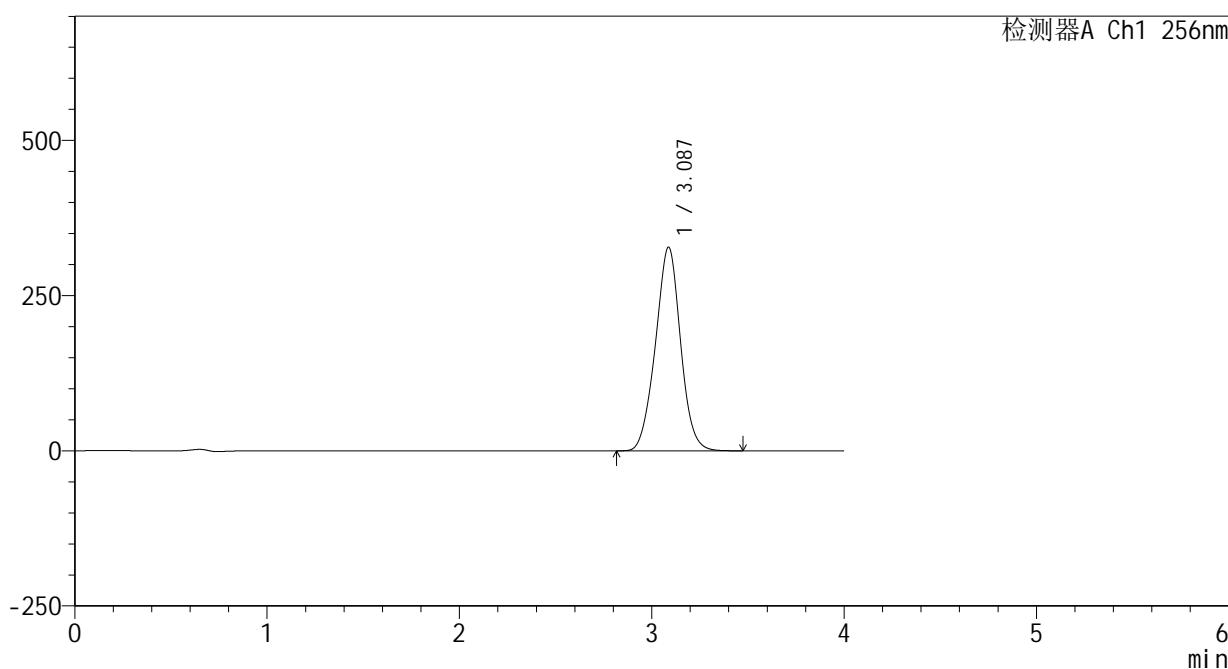
图112 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-243/25-2765-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 19:16:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	2972609	100.000	328133	2695	1.000	--
总计		2972609	100.000	328133			

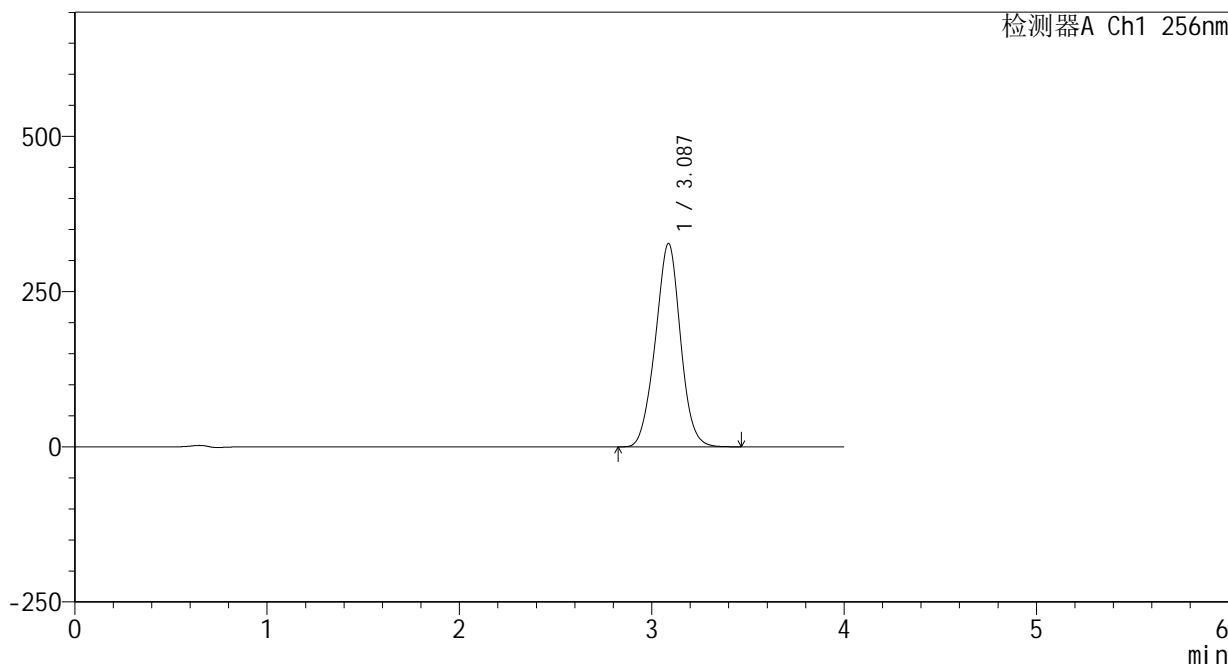
图114 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-243/25-2766-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 19:21:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	2975914	100.000	327680	2679	0.999	--
总计		2975914	100.000	327680			

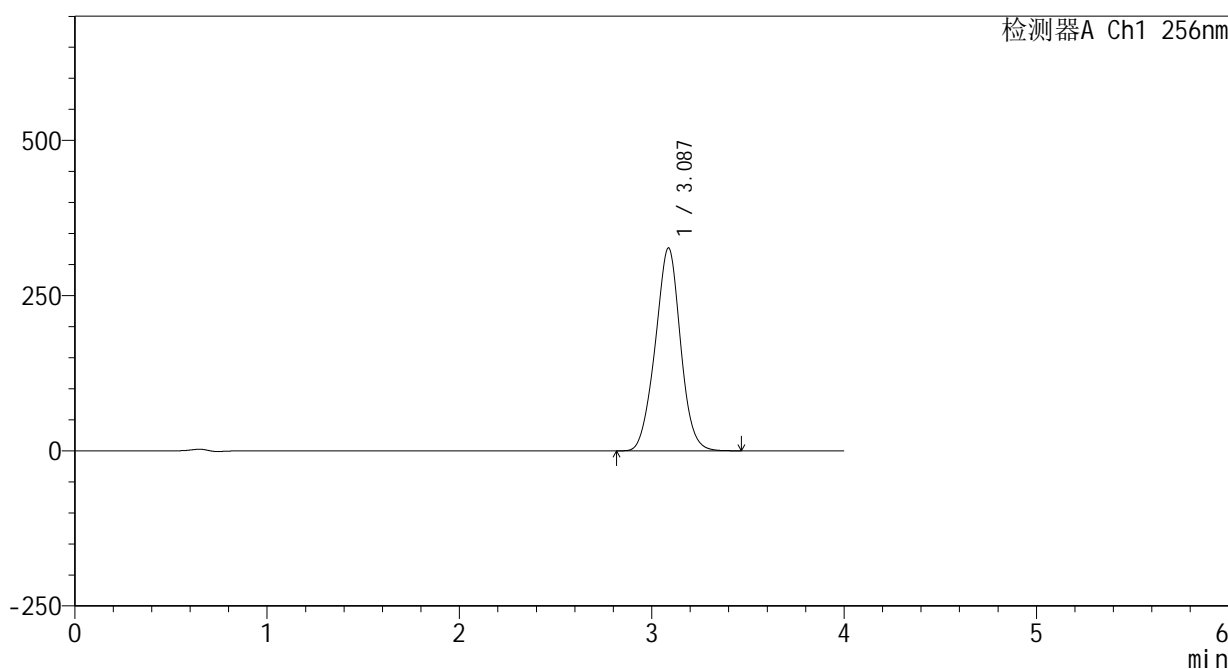
图115 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-243/25-2767-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 19:25:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:32 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	3.087	2977729	100.000	326820	2660	0.999	--
总计		2977729	100.000	326820			

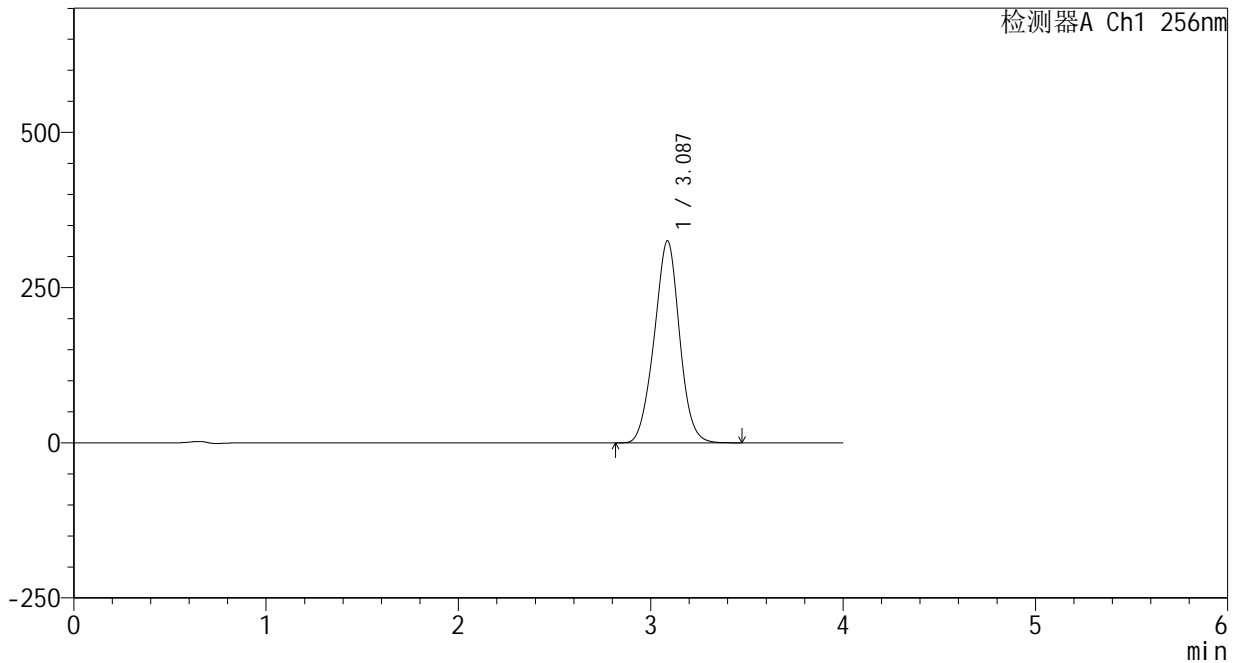
图116 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-243/25-2768-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 19:30:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:35 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	3.087	2974947	100.000	325451	2640	0.998	--
总计		2974947	100.000	325451			

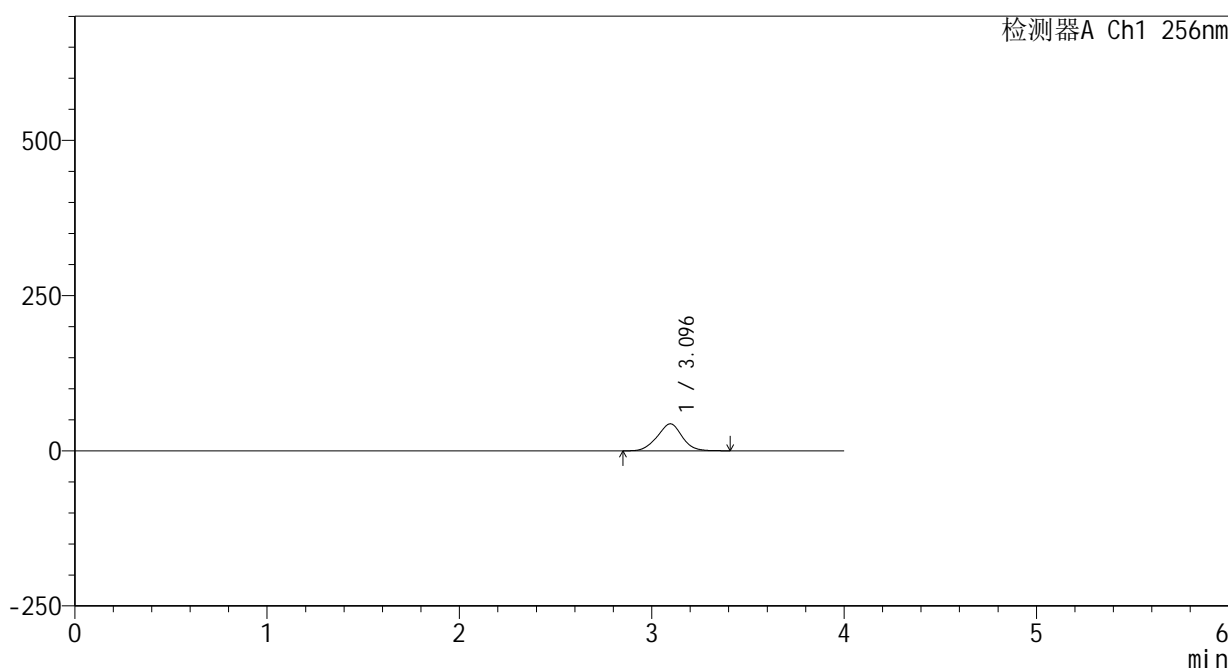
图117 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-243/25-2770-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 19:38:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:40 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	3.096	389374	100.000	43418	2754	0.989	--
总计		389374	100.000	43418			

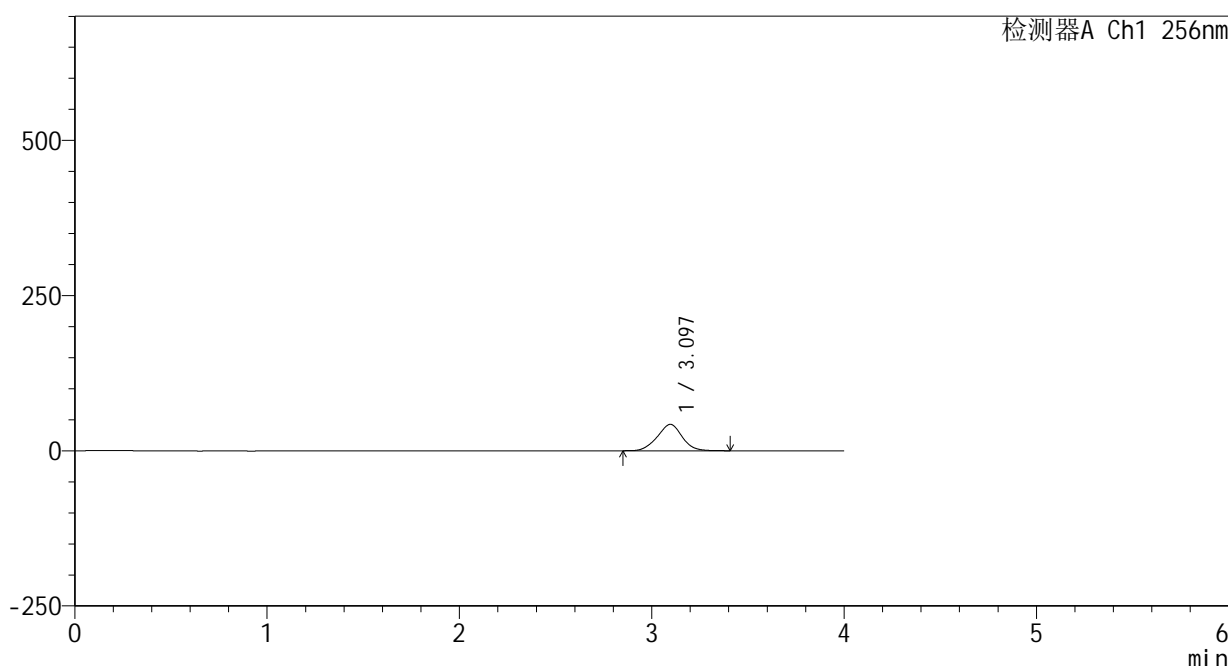
图119 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2771-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 19:43:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:43 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	3.097	381779	100.000	42483	2743	0.990	--
总计		381779	100.000	42483			

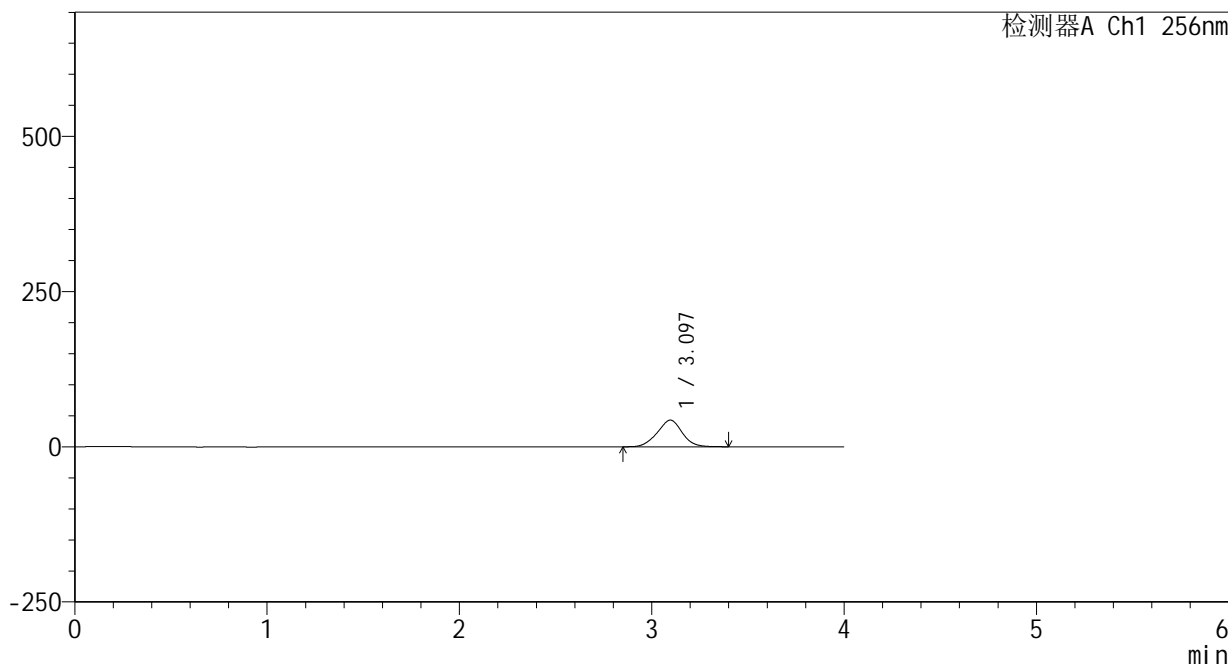
图120 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2772-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 19:47:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:46 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	3.097	386232	100.000	42919	2735	0.988	--
总计		386232	100.000	42919			

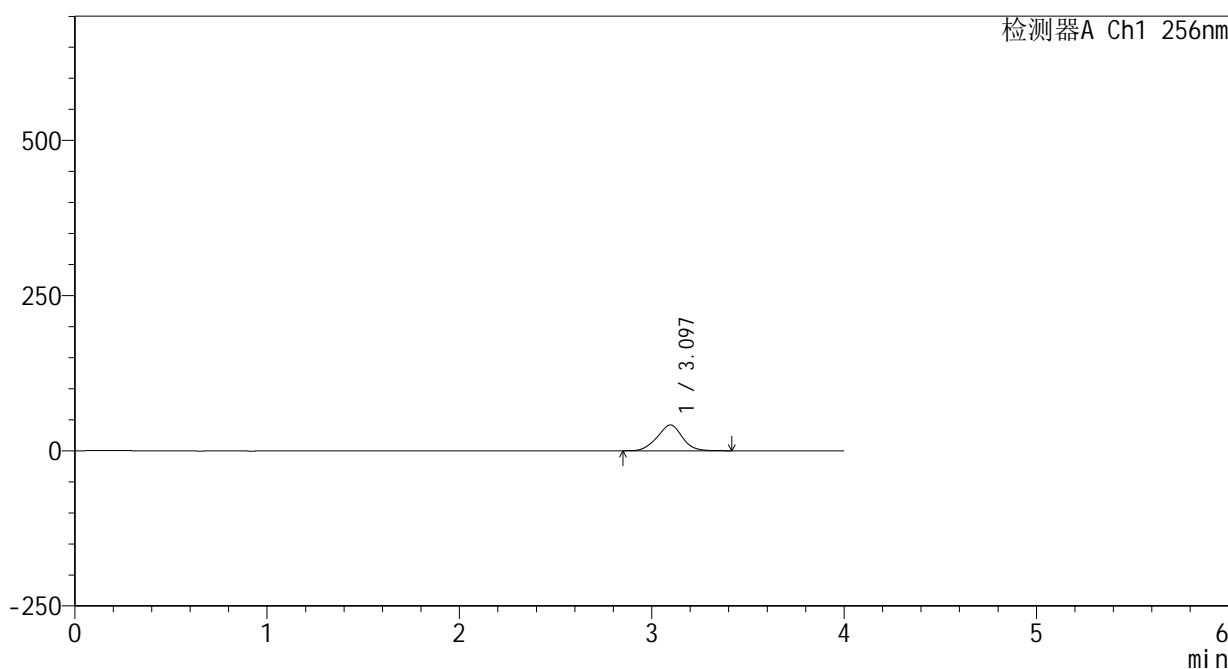
图121 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2773-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 19:51:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:48 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	3.097	375846	100.000	41650	2719	0.988	--
总计		375846	100.000	41650			

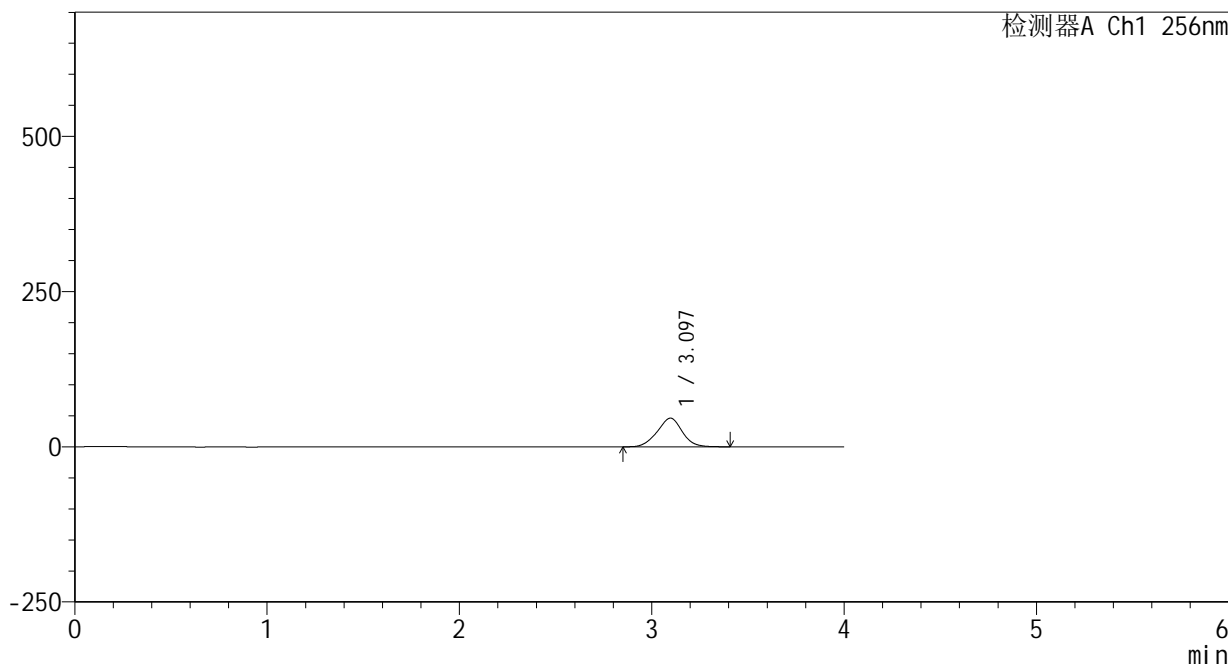
图122 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2774-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 19:56:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:51 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	3.097	416444	100.000	46158	2725	0.987	--
总计		416444	100.000	46158			

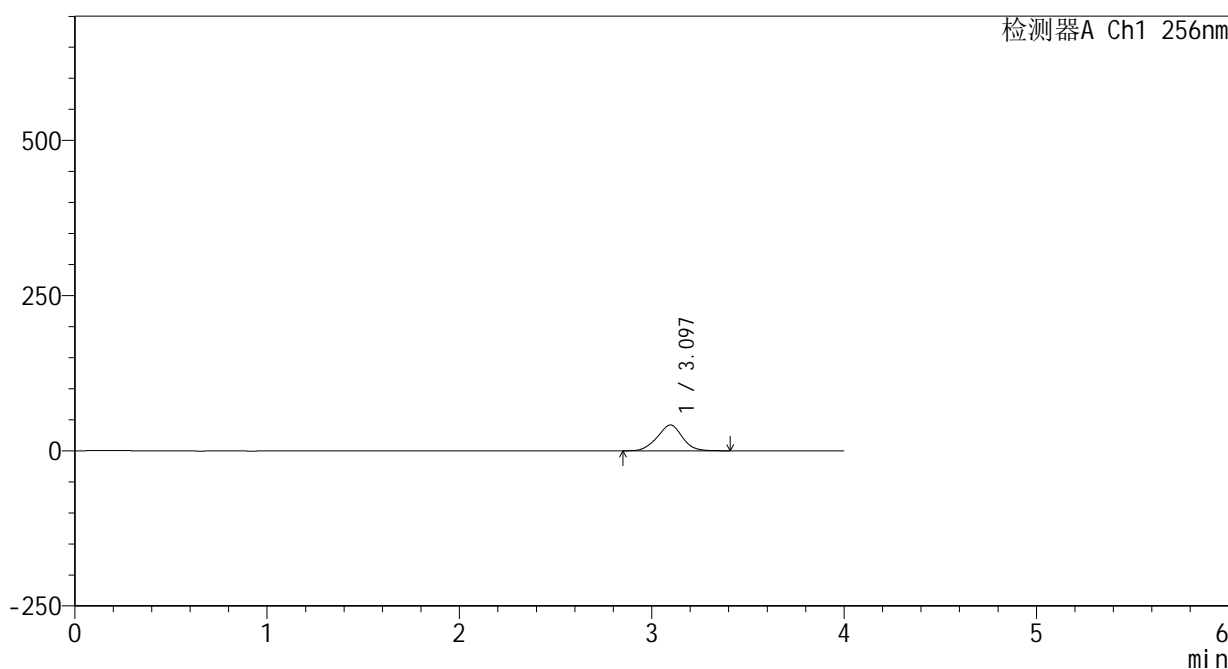
图123 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2775-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:00:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:54 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	3.097	376334	100.000	41622	2707	0.987	--
总计		376334	100.000	41622			

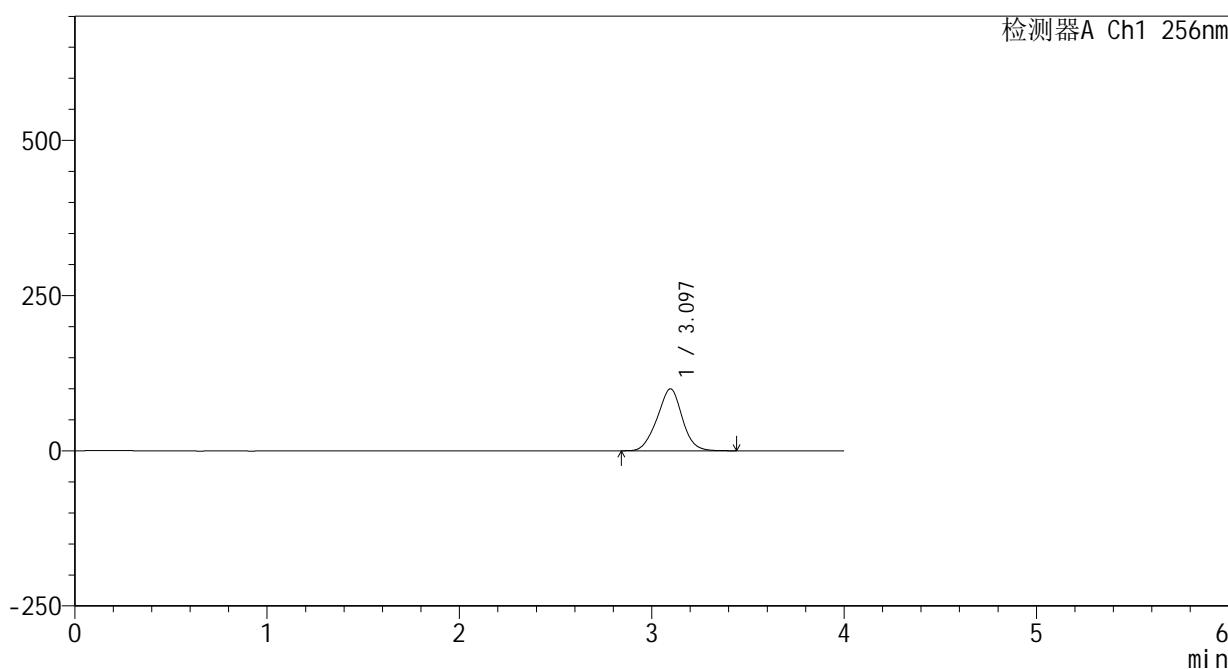
图124 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2776-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:04:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:57 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	3.097	904134	100.000	99748	2694	0.987	--
总计		904134	100.000	99748			

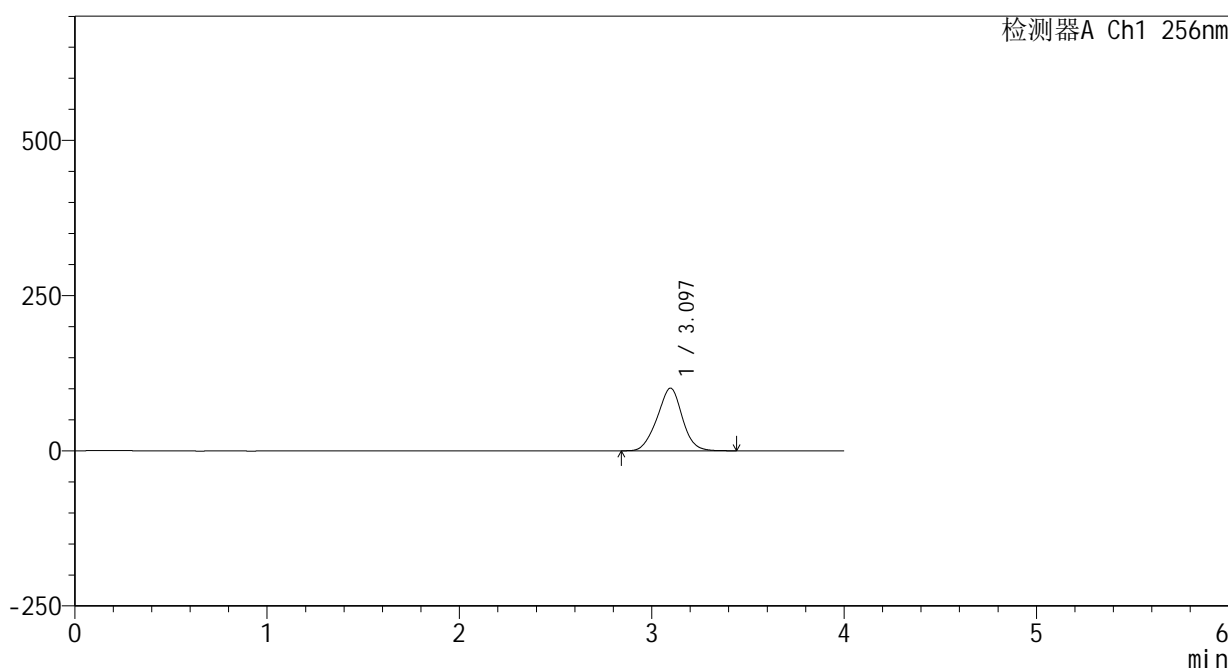
图125 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2777-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:39:59 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	3.097	917002	100.000	100924	2681	0.986	--
总计		917002	100.000	100924			

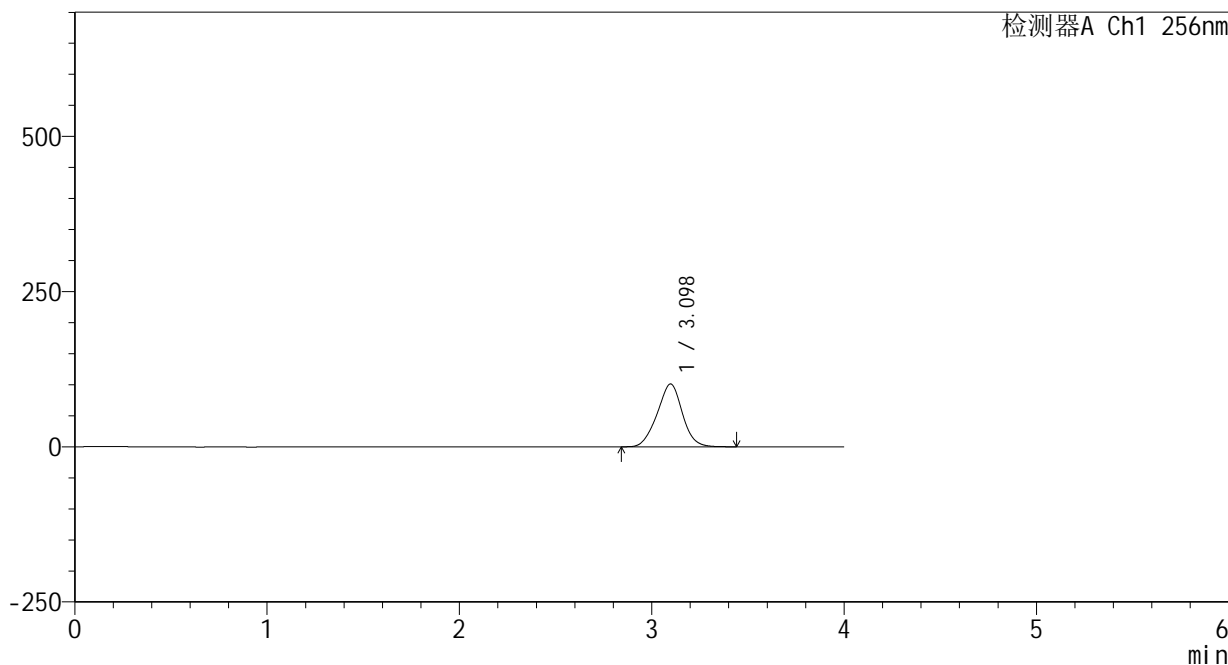
图126 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2778-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:02 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	3.098	921899	100.000	101162	2661	0.985	--
总计		921899	100.000	101162			

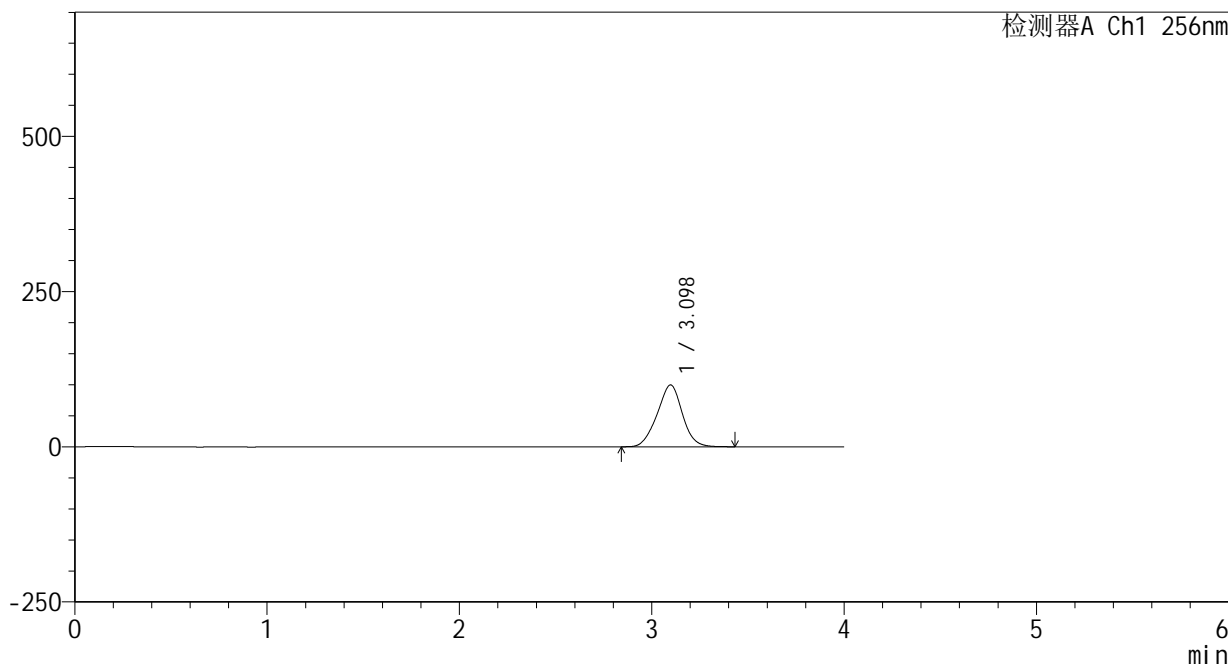
图127 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2779-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-29	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/12 20:18:03	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:05	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	3.098	907525	100.000	99591	2661	0.985	--
总计		907525	100.000	99591			

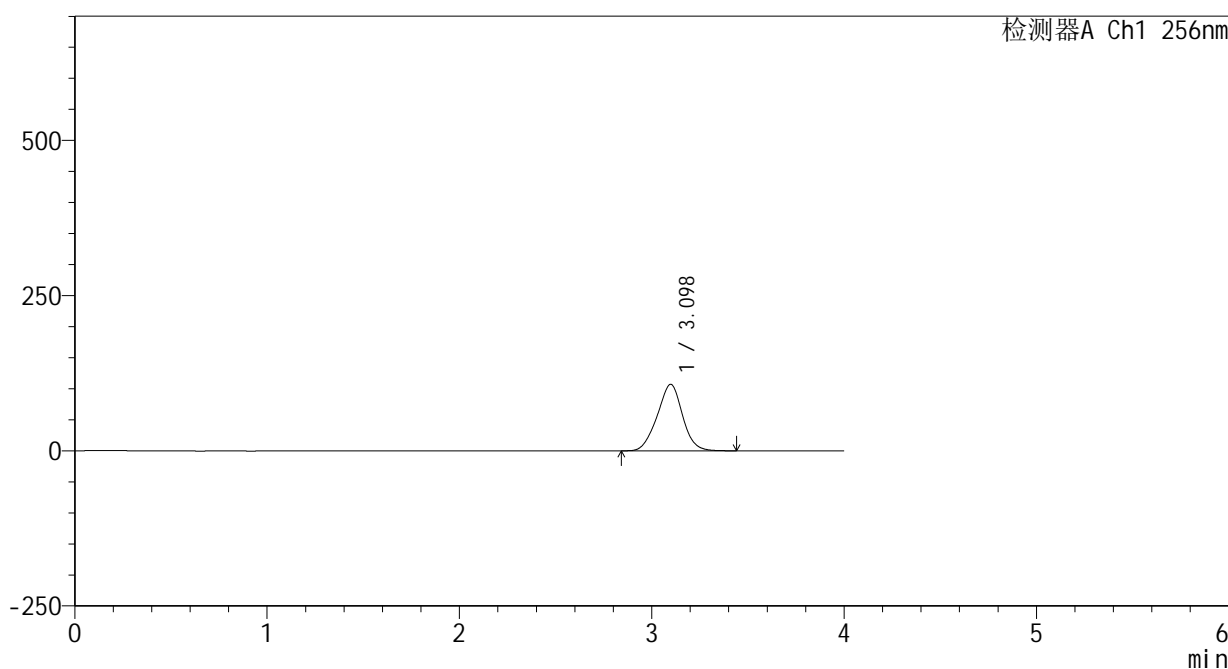
图128 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2780-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:22:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:08 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	3.098	976773	100.000	107028	2653	0.985	--
总计		976773	100.000	107028			

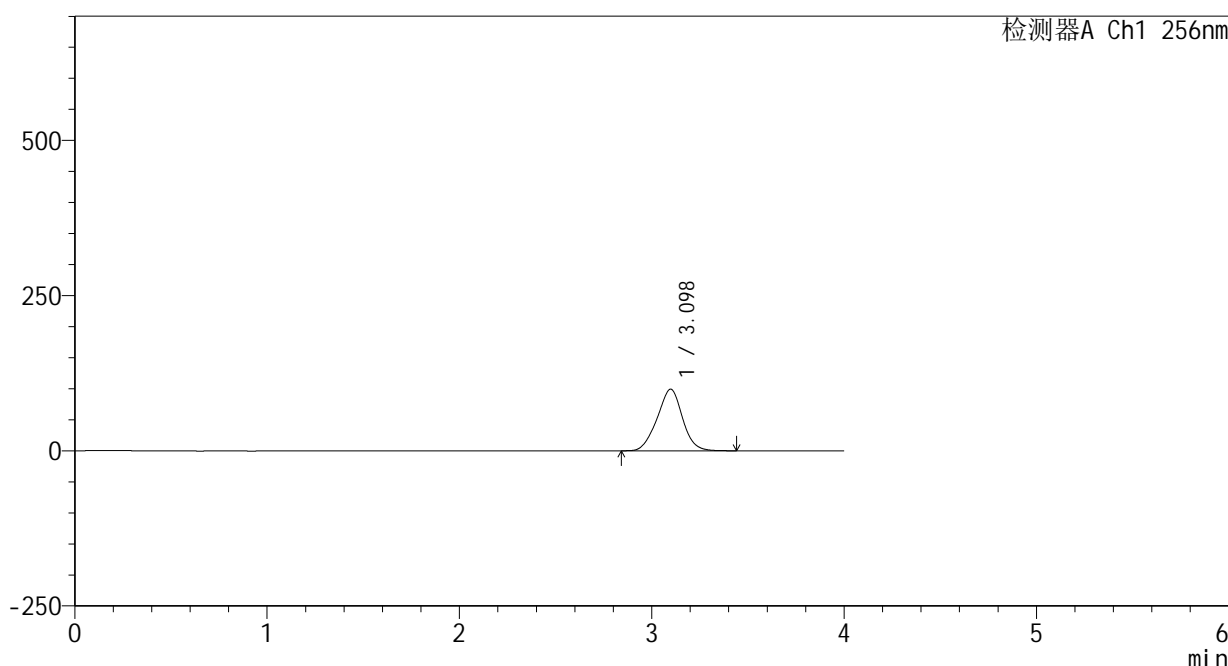
图129 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2781-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:26:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:11 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	3.098	907448	100.000	99210	2639	0.985	--
总计		907448	100.000	99210			

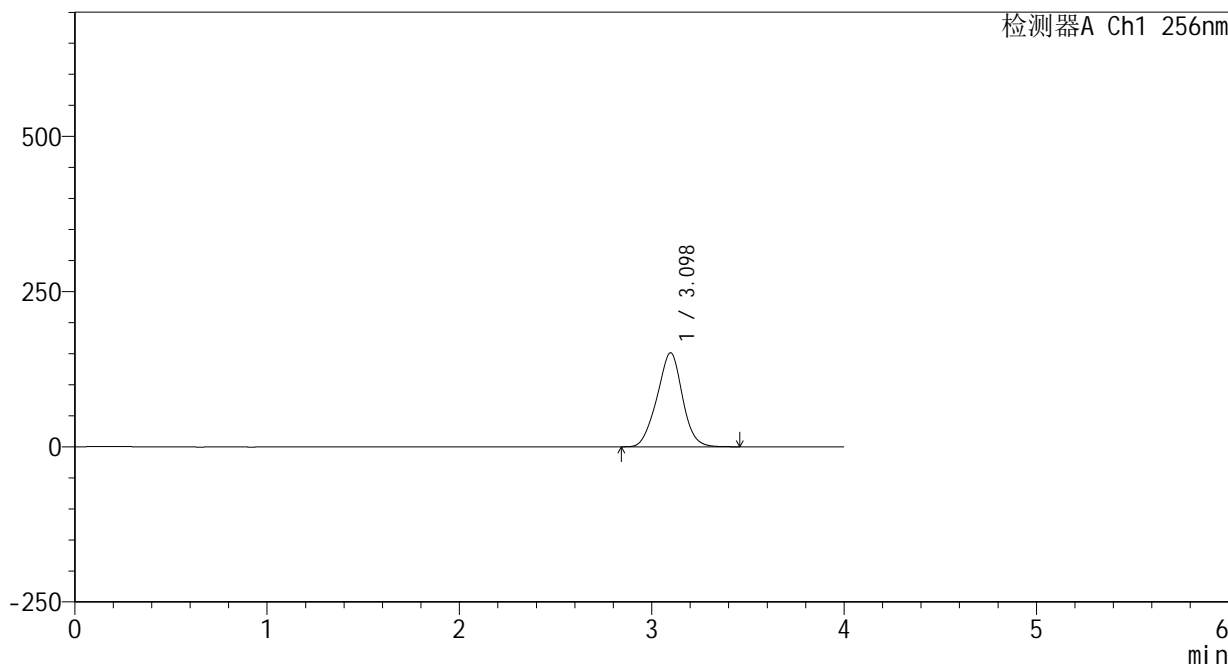
图130 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2782-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:31:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:14 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	3.098	1387767	100.000	151442	2625	0.984	--
总计		1387767	100.000	151442			

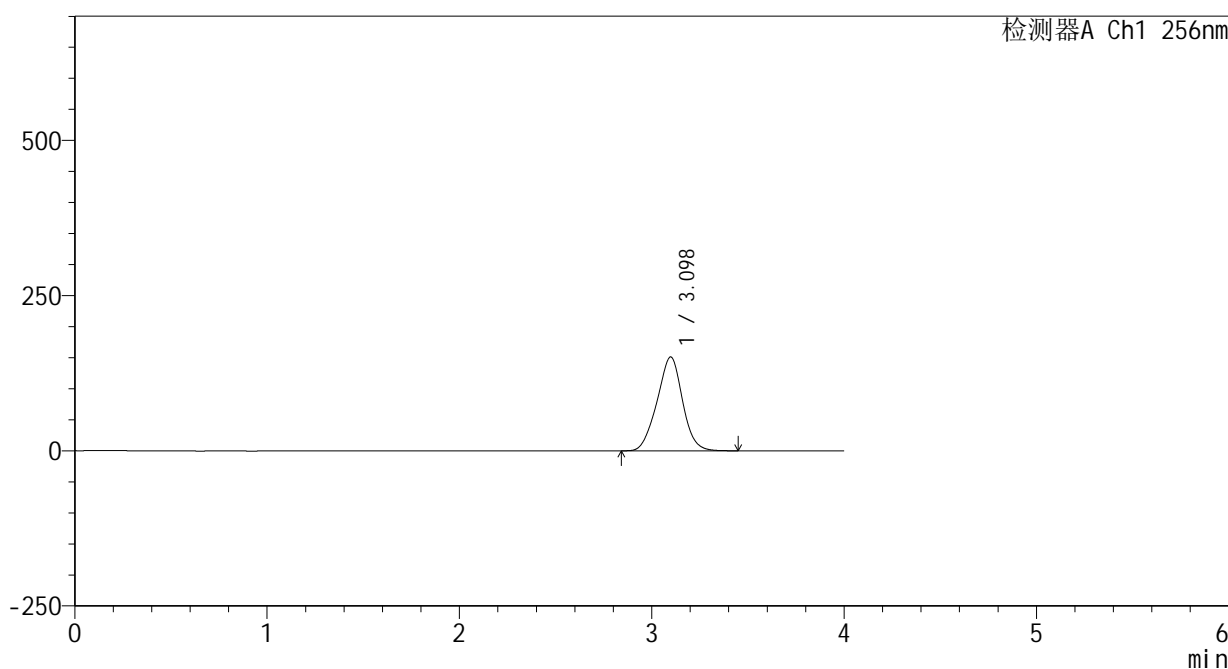
图131 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2783-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:35:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:17 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	3.098	1389002	100.000	151110	2608	0.983	--
总计		1389002	100.000	151110			

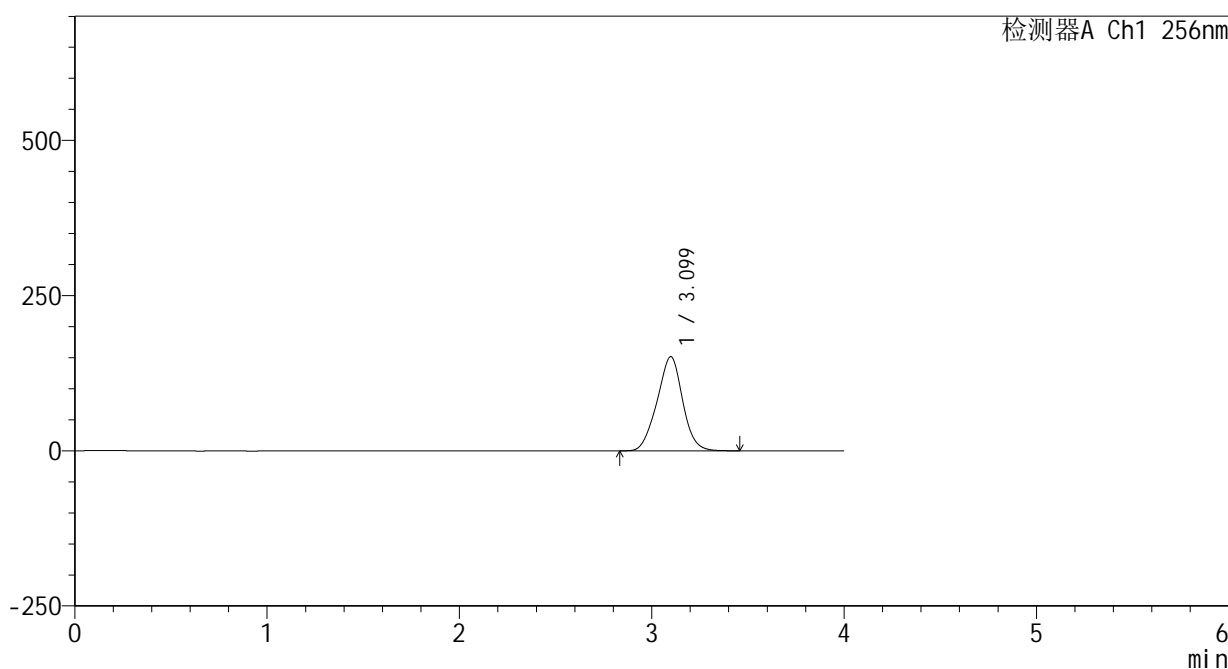
图132 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2784-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:39:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:19 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	3.099	1397871	100.000	151561	2591	0.983	--
总计		1397871	100.000	151561			

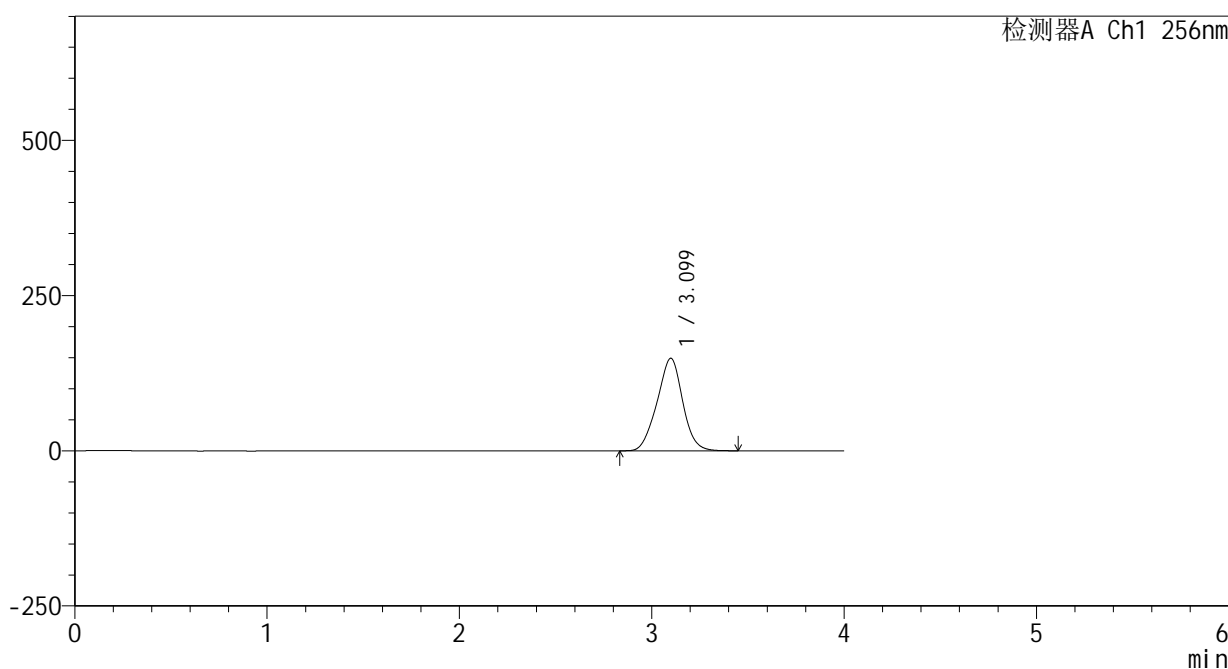
图133 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2785-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:44:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:23 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	3.099	1377050	100.000	148894	2576	0.982	--
总计		1377050	100.000	148894			

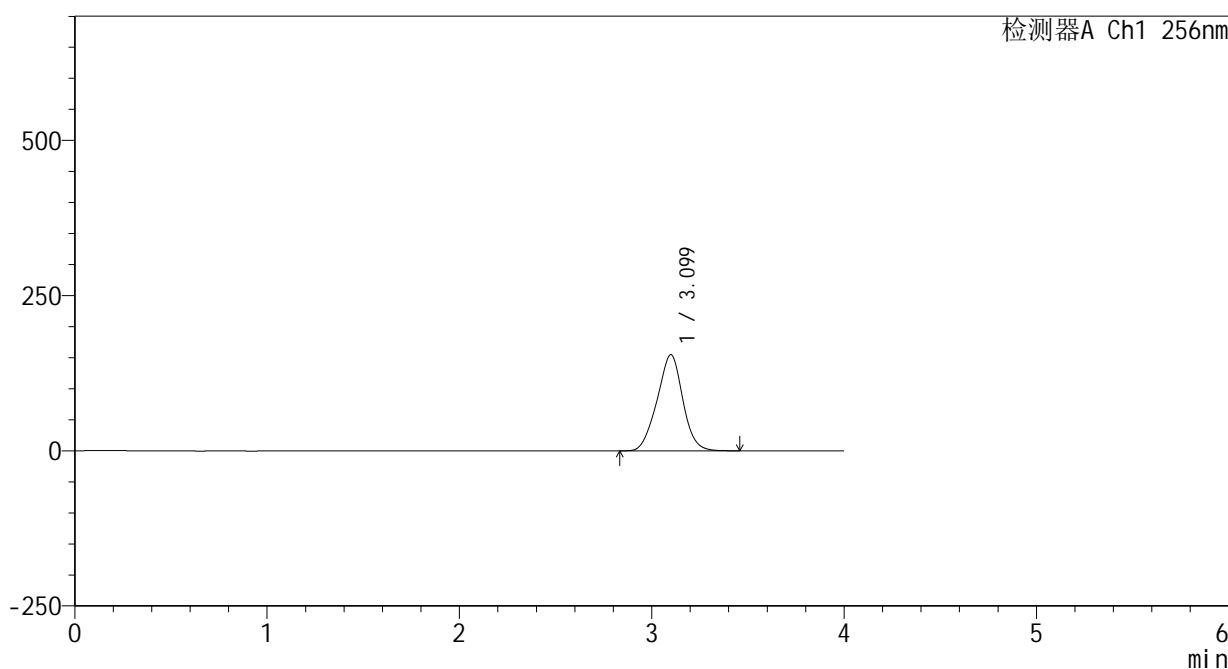
图134 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2786-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:48:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:25 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	3.099	1435465	100.000	154691	2560	0.981	--
总计		1435465	100.000	154691			

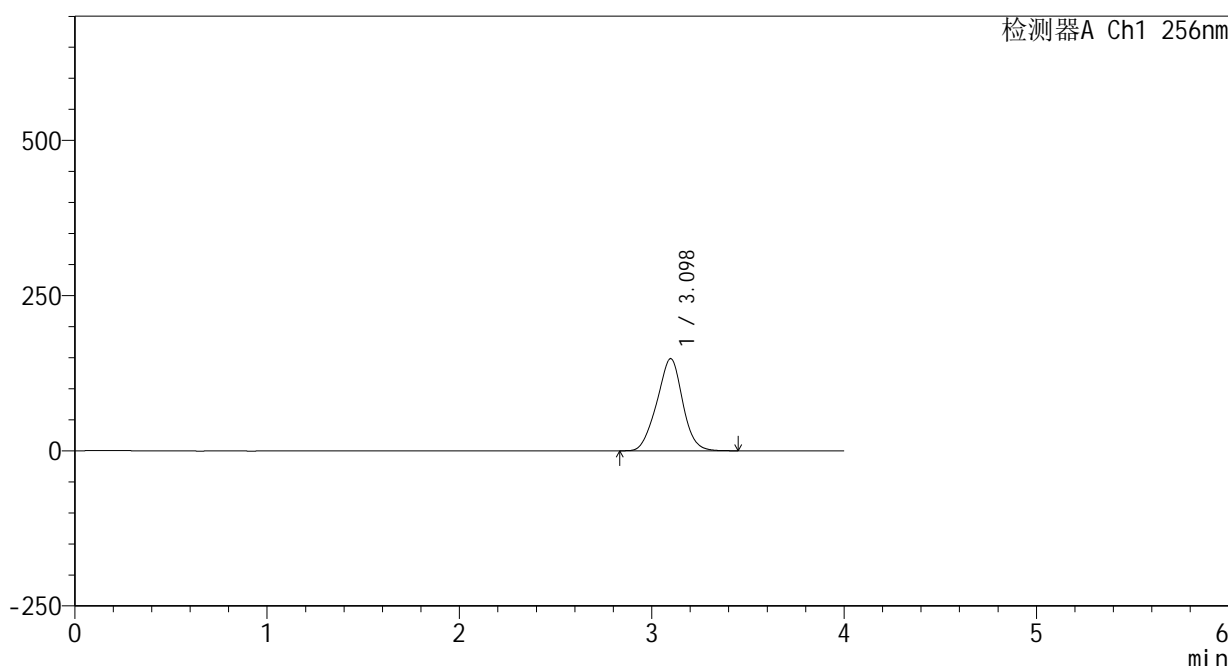
图135 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2787-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:52:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:28 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	3.098	1379157	100.000	148422	2546	0.980	--
总计		1379157	100.000	148422			

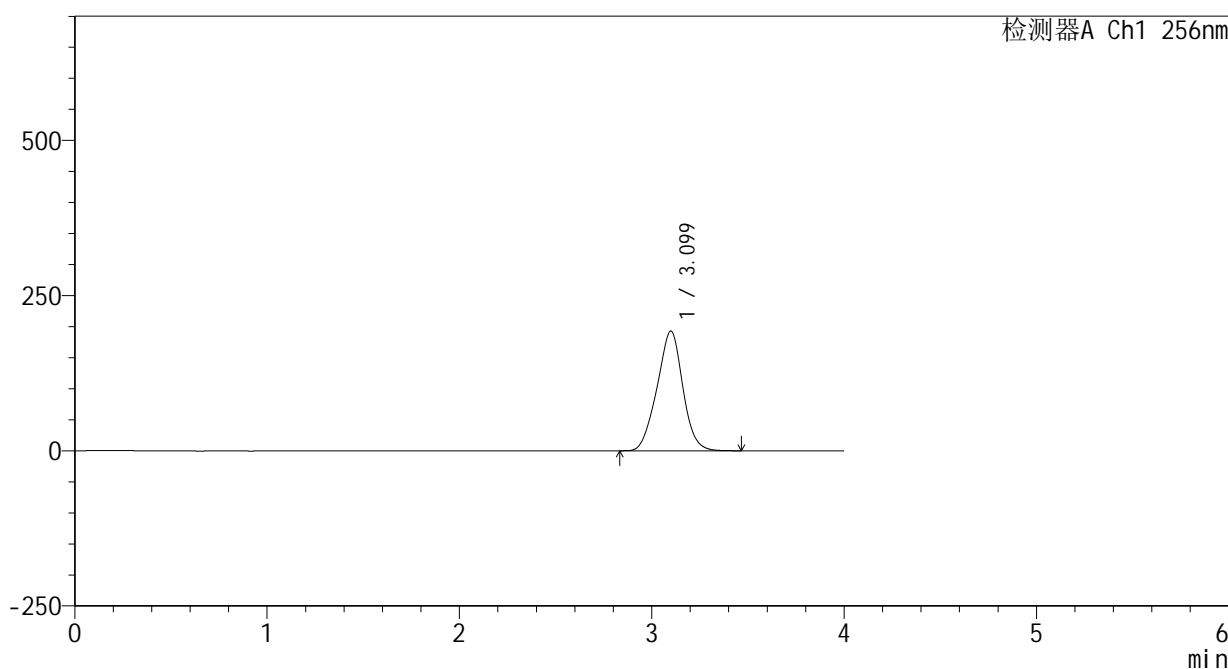
图136 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2788-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 20:57:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:31 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	3.099	1793490	100.000	192661	2541	0.980	--
总计		1793490	100.000	192661			

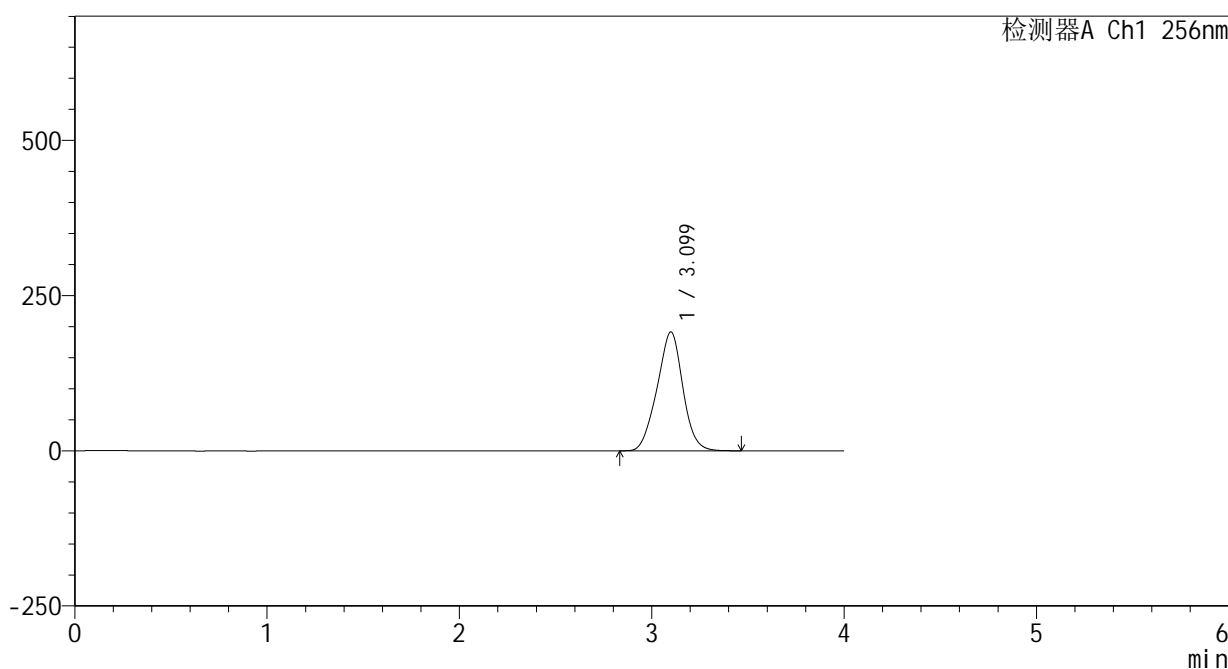
图137 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2789-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:01:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:34 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	3.099	1782817	100.000	191178	2531	0.980	--
总计		1782817	100.000	191178			

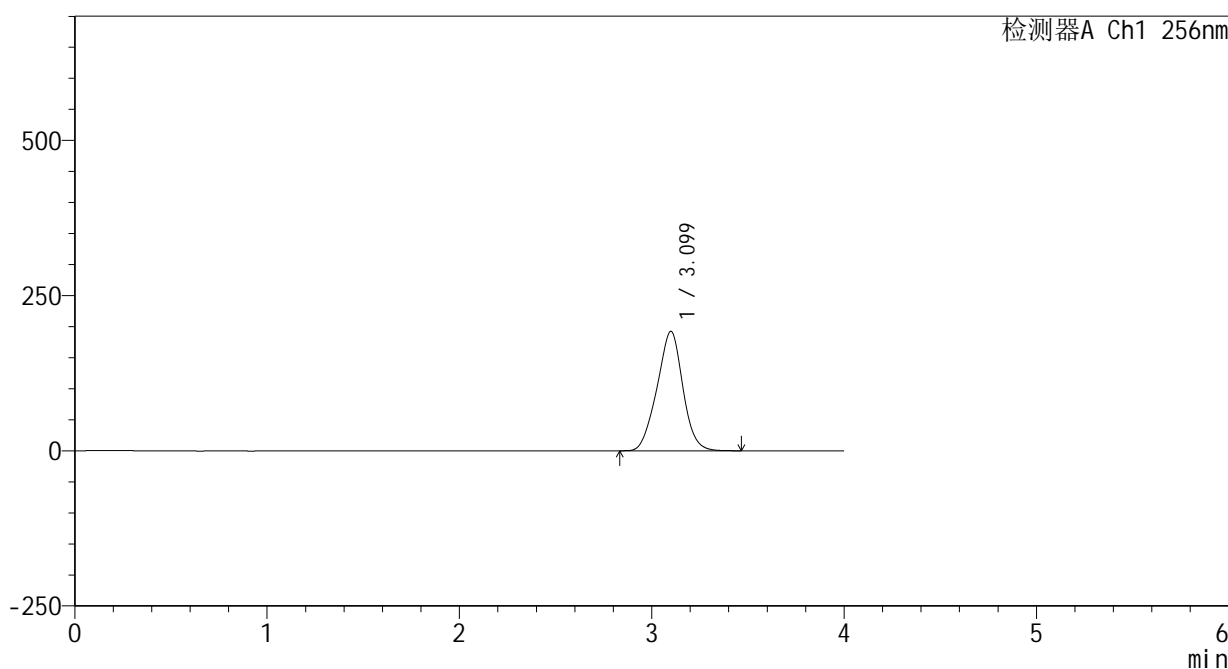
图138 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2790-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:06:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:37 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	3.099	1793255	100.000	192141	2527	0.979	--
总计		1793255	100.000	192141			

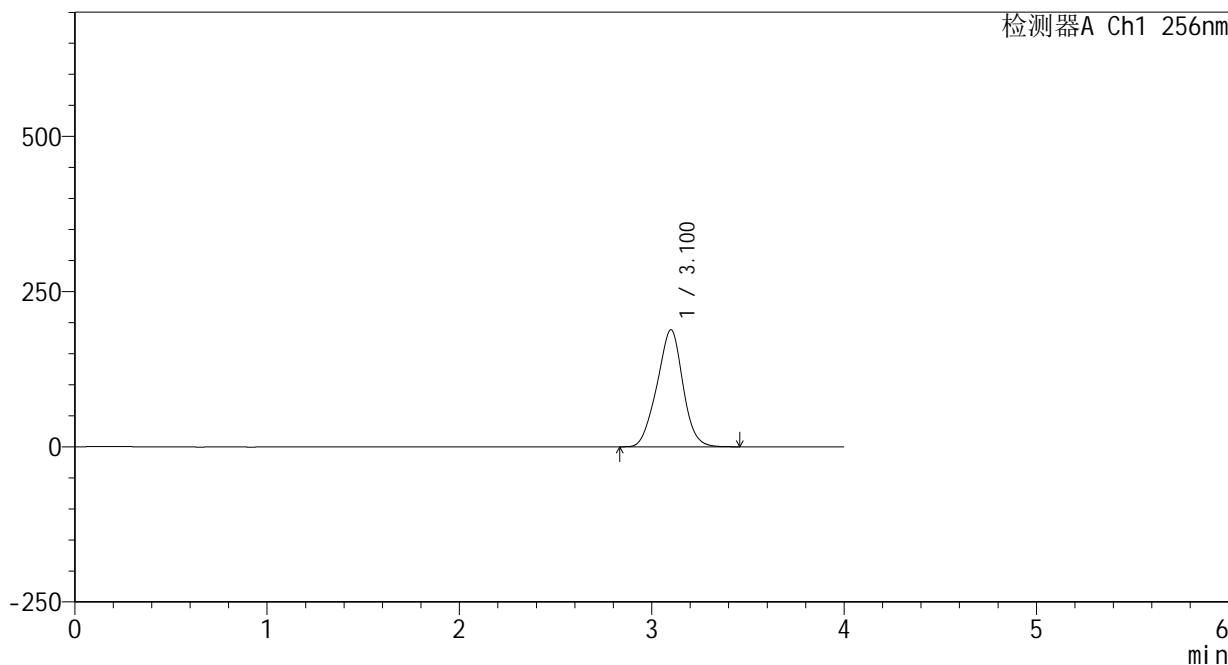
图139 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2791-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:10:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:40 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	3.100	1762244	100.000	188370	2513	0.978	--
总计		1762244	100.000	188370			

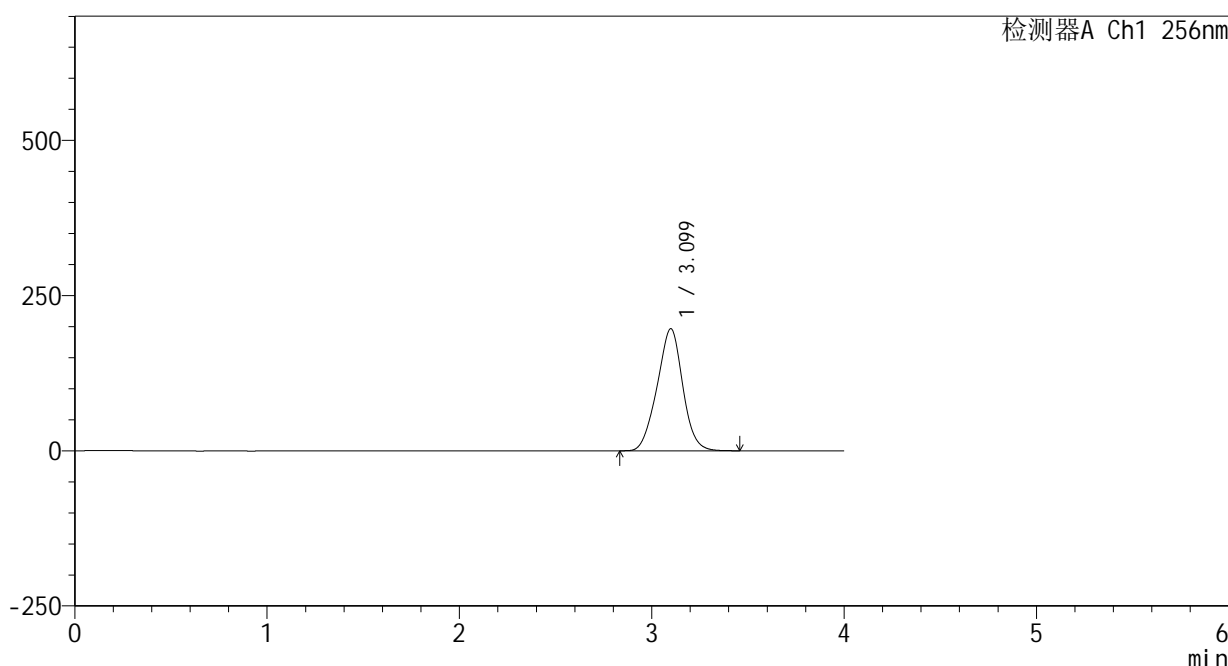
图140 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2792-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:14:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:42 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	3.099	1818455	100.000	196461	2570	0.983	--
总计		1818455	100.000	196461			

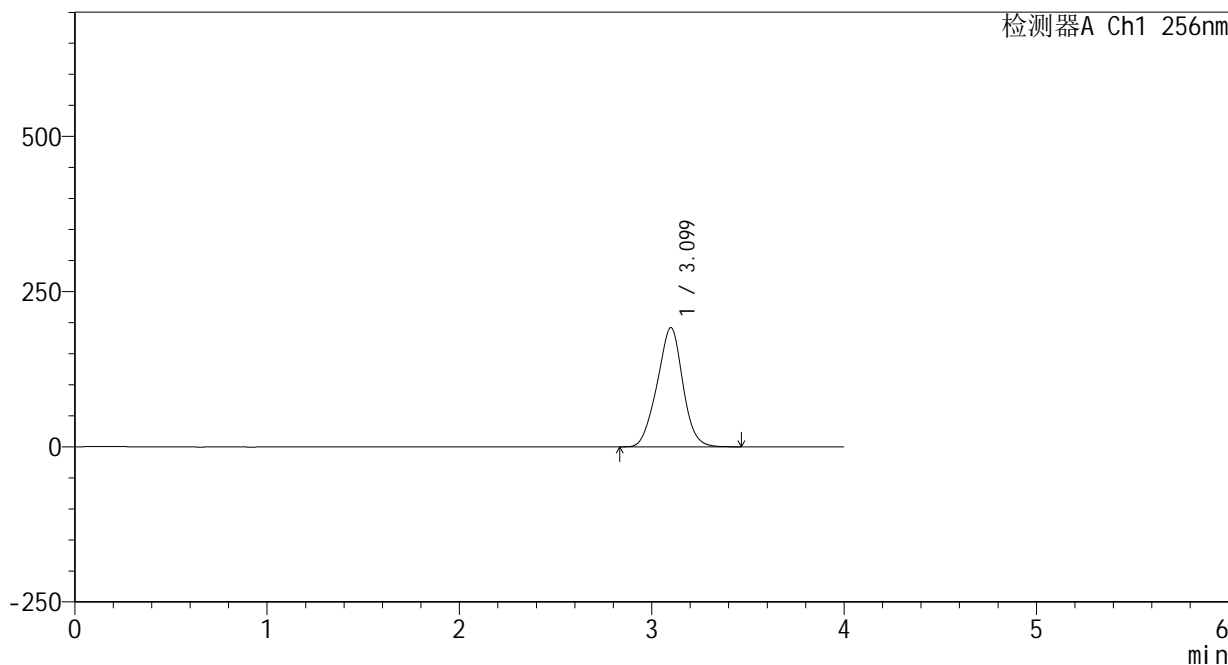
图141 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2793-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:19:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:45 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	3.099	1780419	100.000	191811	2558	0.981	--
总计		1780419	100.000	191811			

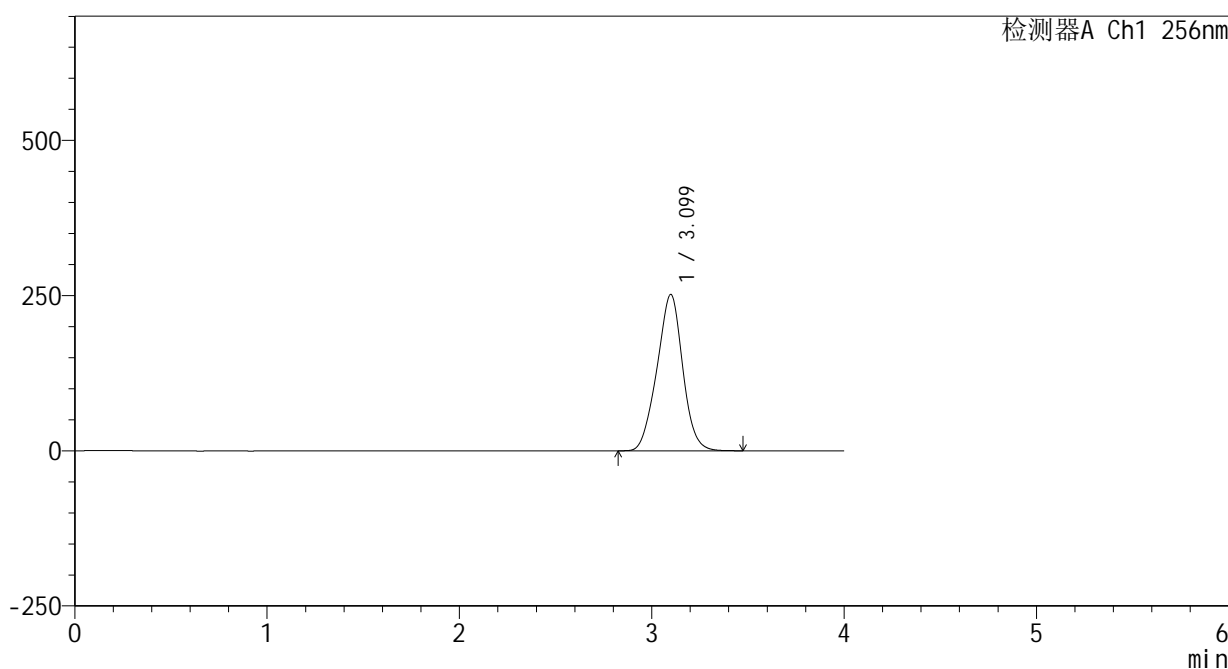
图142 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2794-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:48 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	3.099	2337515	100.000	251703	2550	0.981	--
总计		2337515	100.000	251703			

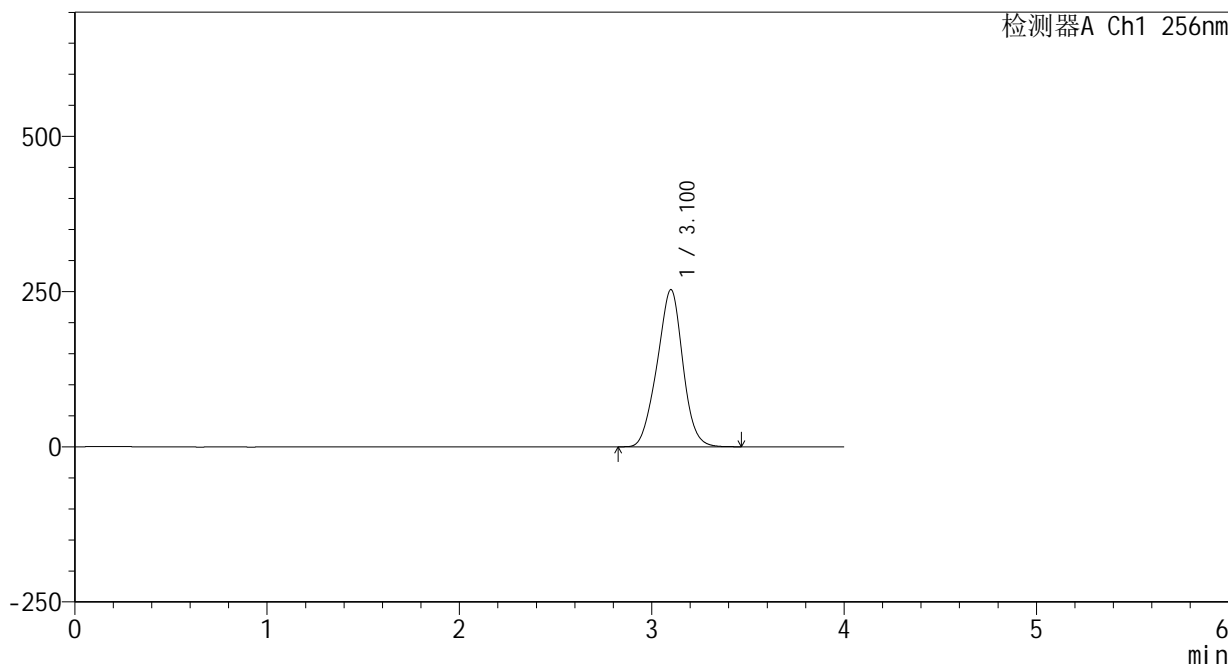
图143 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2795-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:27:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:51 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	3.100	2352767	100.000	252848	2543	0.980	--
总计		2352767	100.000	252848			

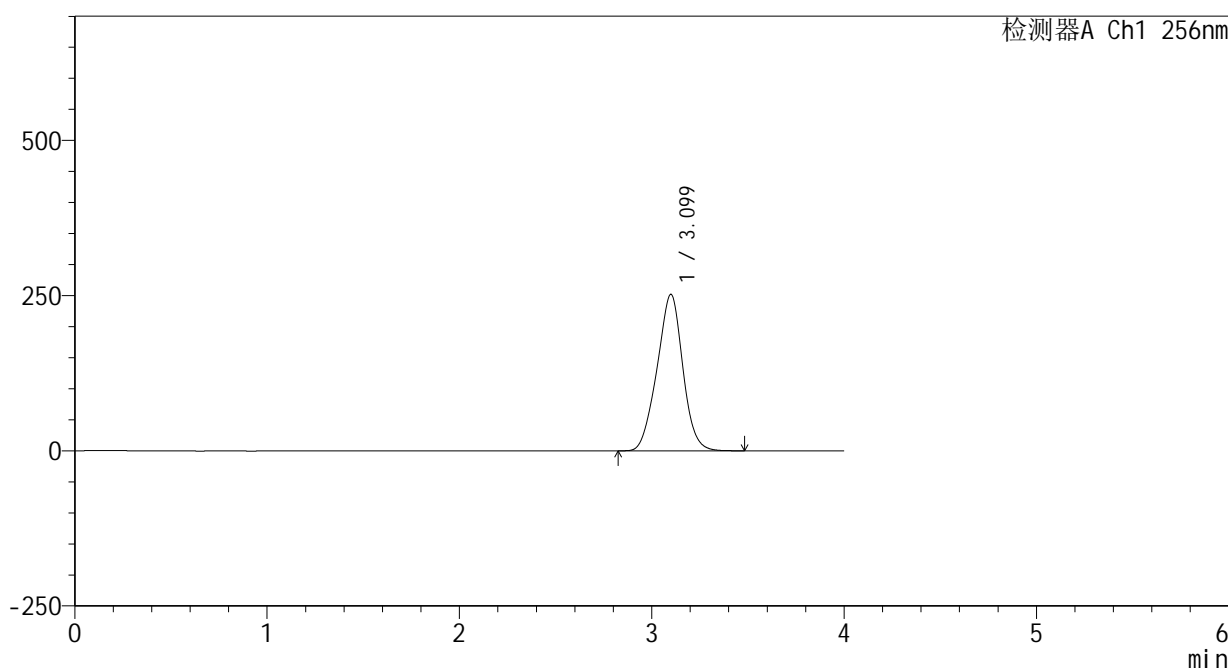
图144 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2796-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:32:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:54 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	3.099	2343353	100.000	251801	2543	0.979	--
总计		2343353	100.000	251801			

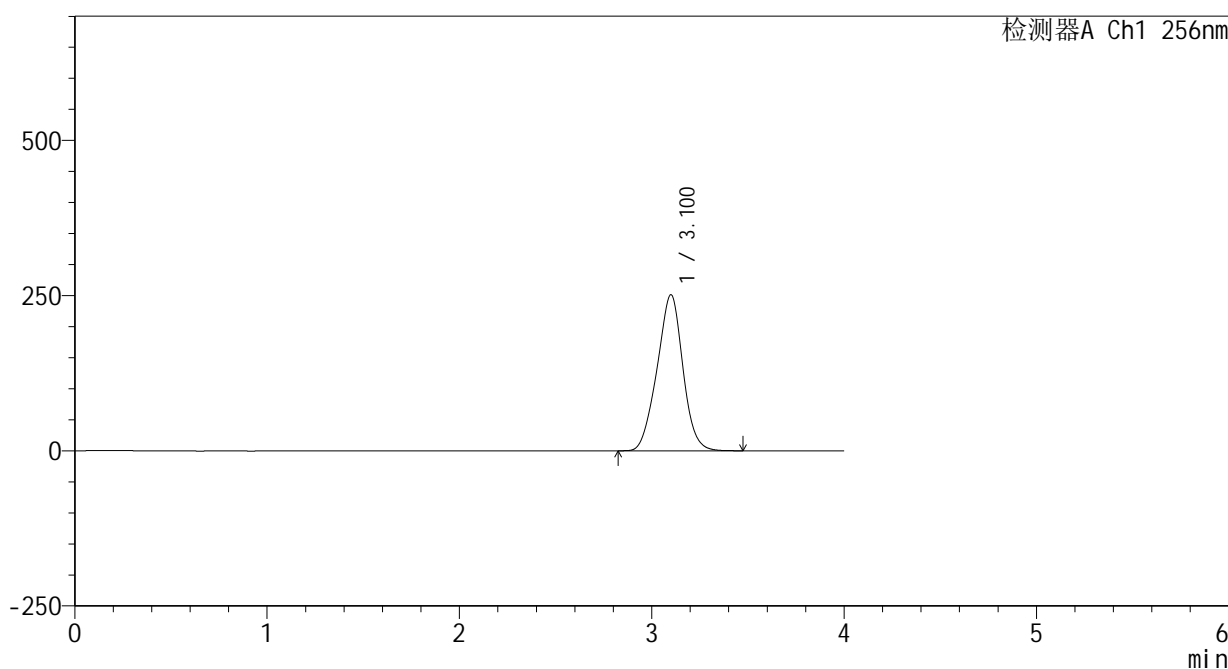
图145 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2797-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:36:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:40:57 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	3.100	2341090	100.000	251116	2533	0.979	--
总计		2341090	100.000	251116			

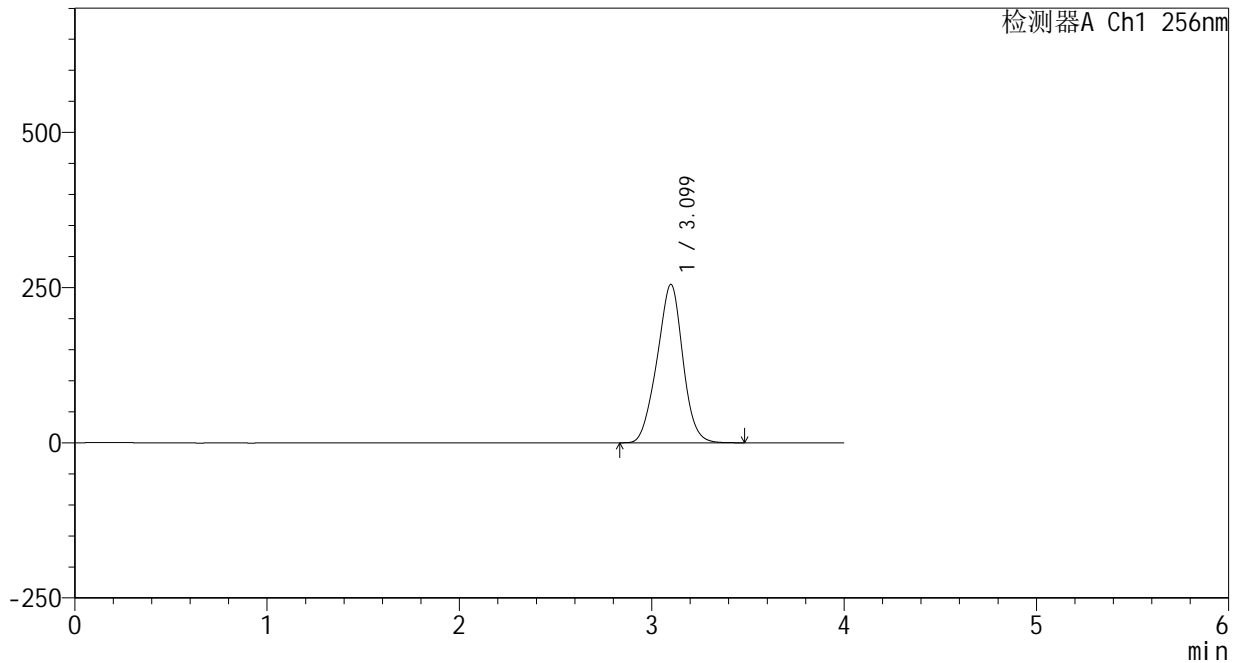
图146 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2798-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:40:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	2375929	100.000	254860	2532	0.979	--
总计		2375929	100.000	254860			

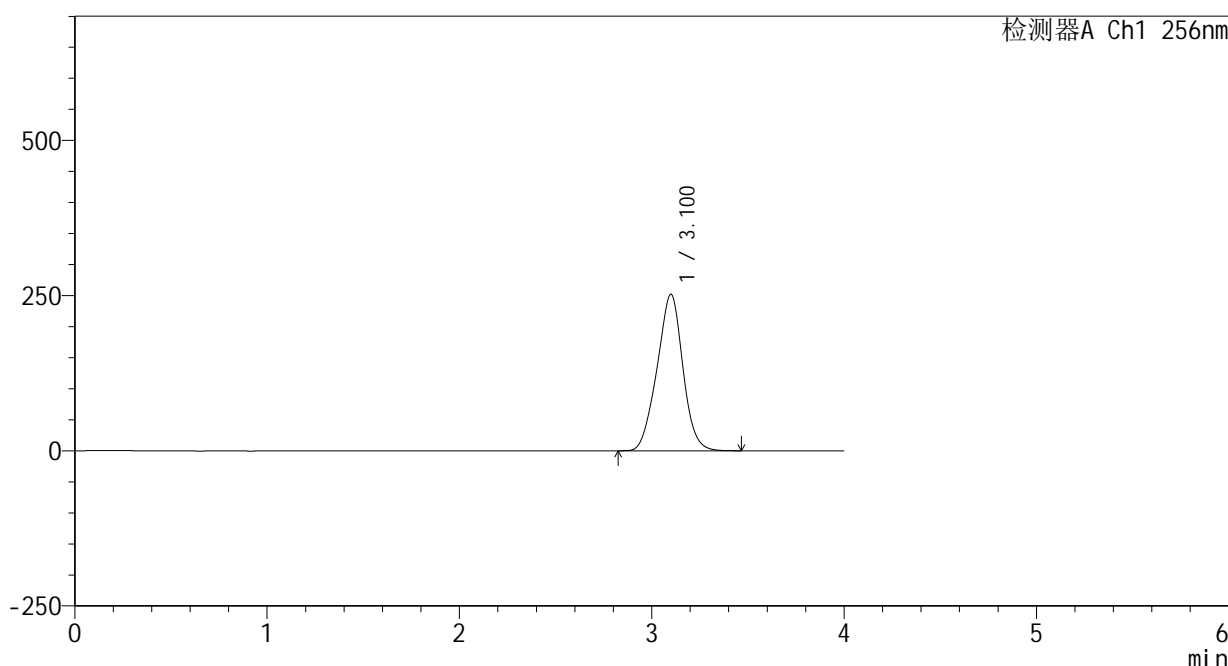
图147 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2799-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:03 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	3.100	2349621	100.000	251754	2525	0.978	--
总计		2349621	100.000	251754			

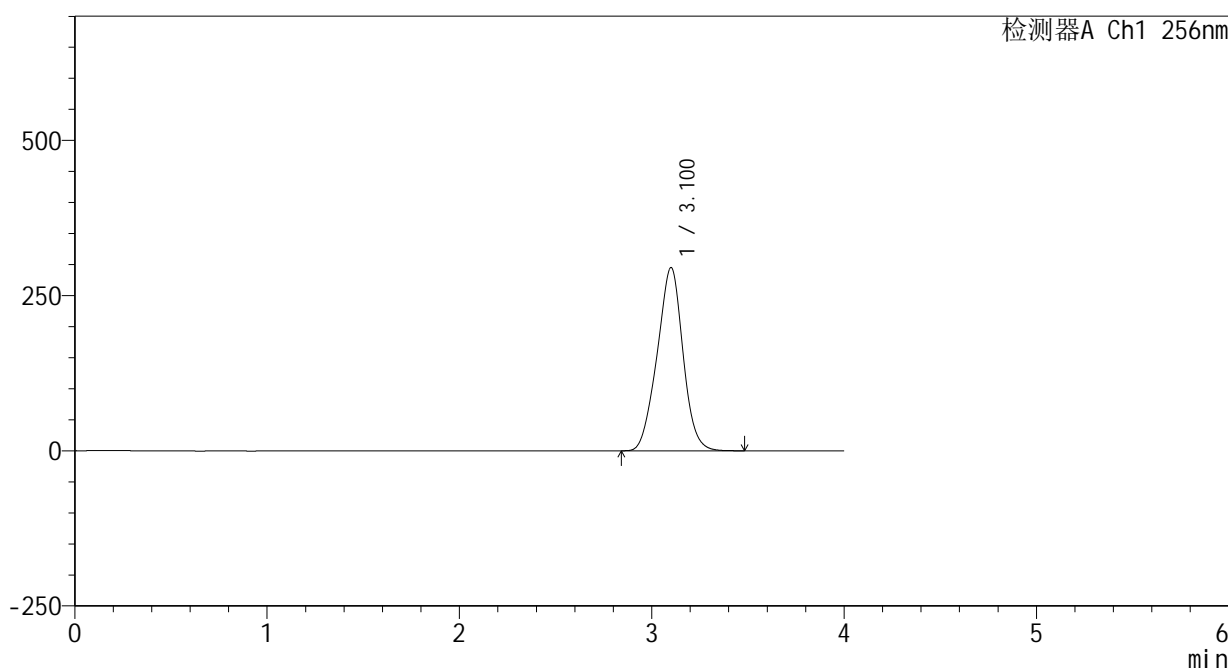
图148 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2800-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:49:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	2754554	100.000	294756	2524	0.979	--
总计		2754554	100.000	294756			

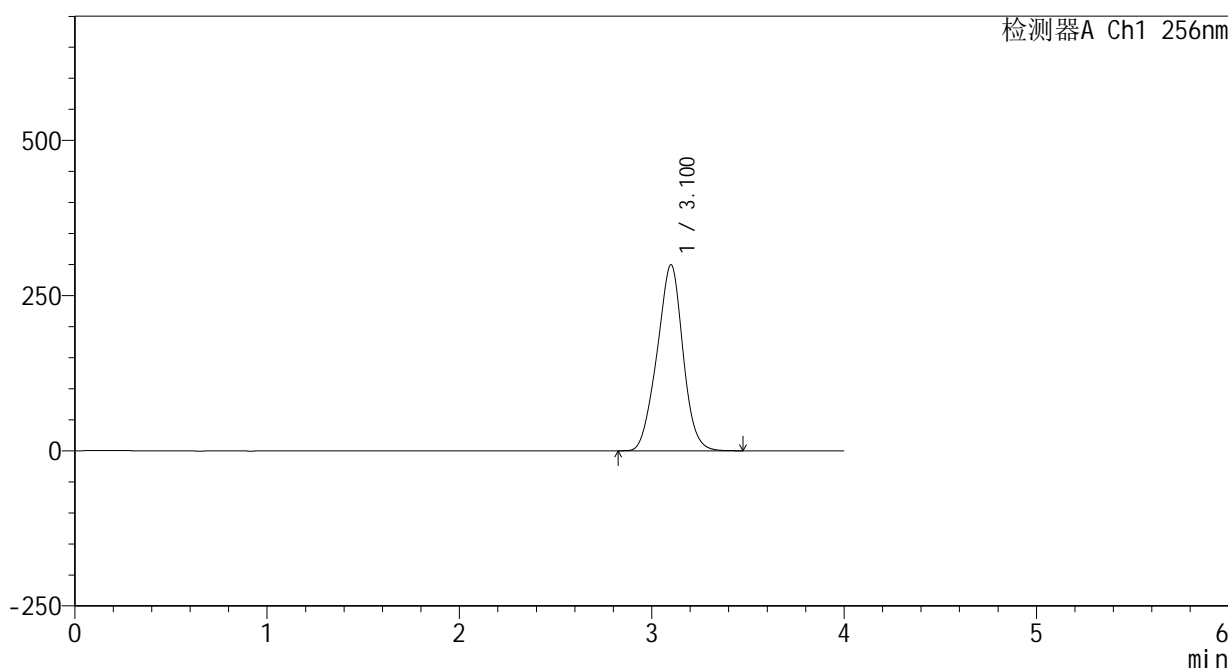
图149 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2801-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:53:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	2803665	100.000	299278	2508	0.979	--
总计		2803665	100.000	299278			

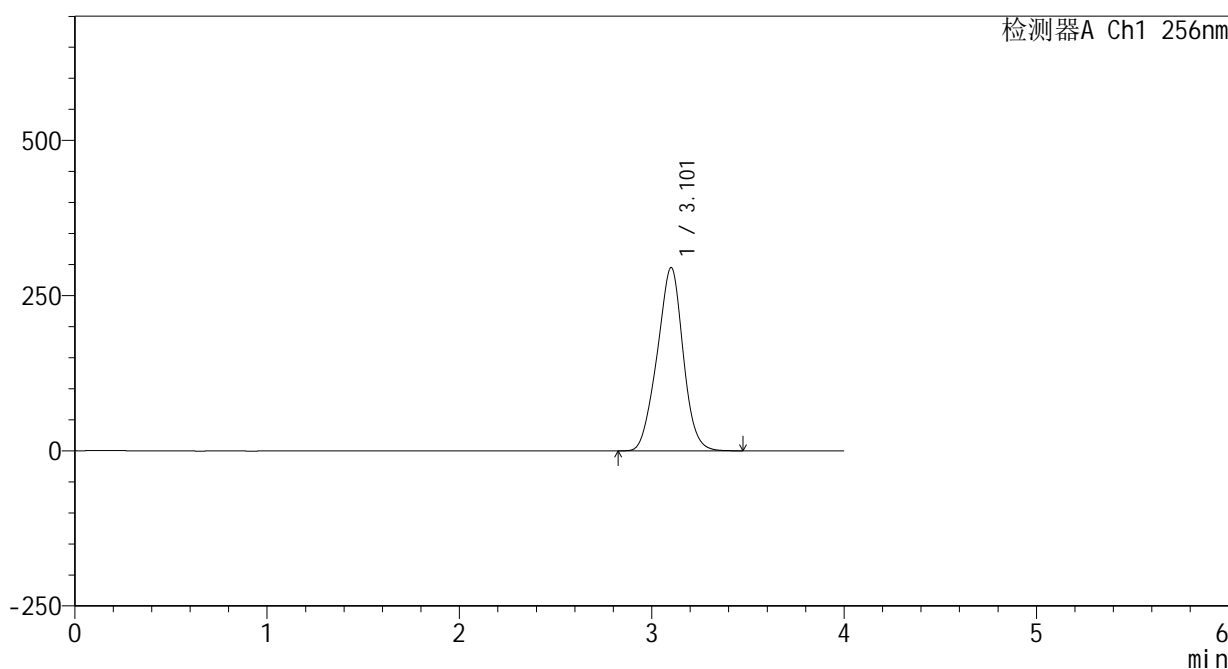
图150 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2802-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 21:58:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	2766127	100.000	294579	2499	0.978	--
总计		2766127	100.000	294579			

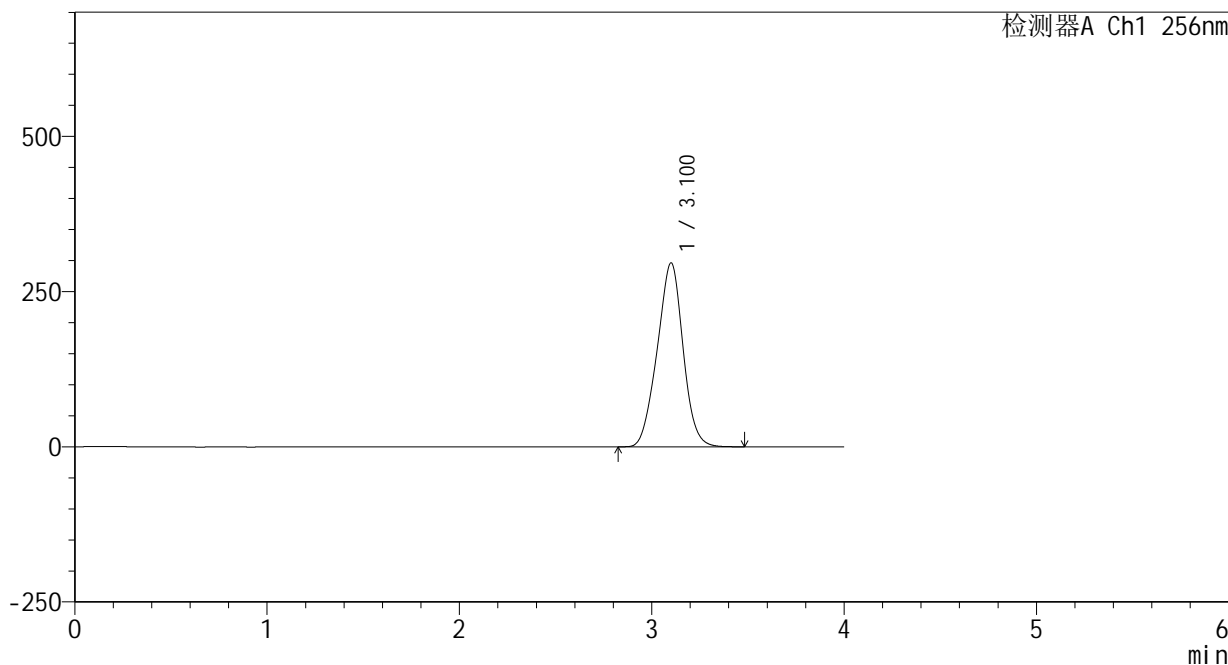
图151 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2803-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 22:02:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:14 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	3.100	2763703	100.000	295706	2508	0.981	--
总计		2763703	100.000	295706			

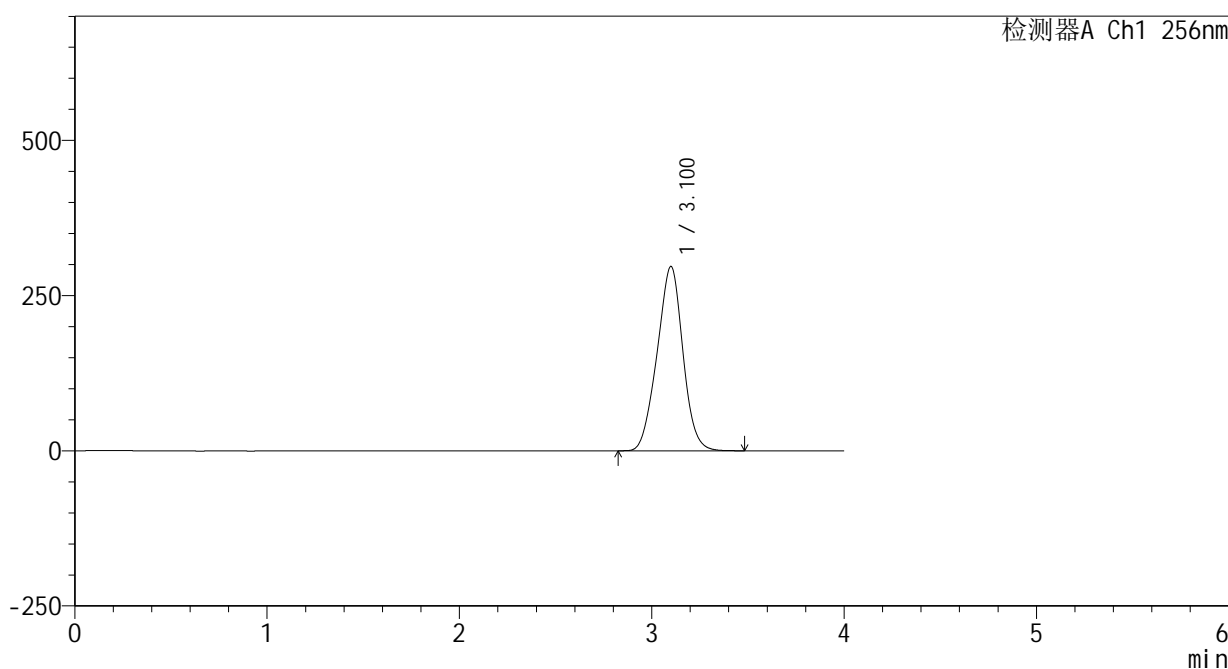
图152 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2804-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 22:07:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:17 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	3.100	2765281	100.000	296624	2513	0.983	--
总计		2765281	100.000	296624			

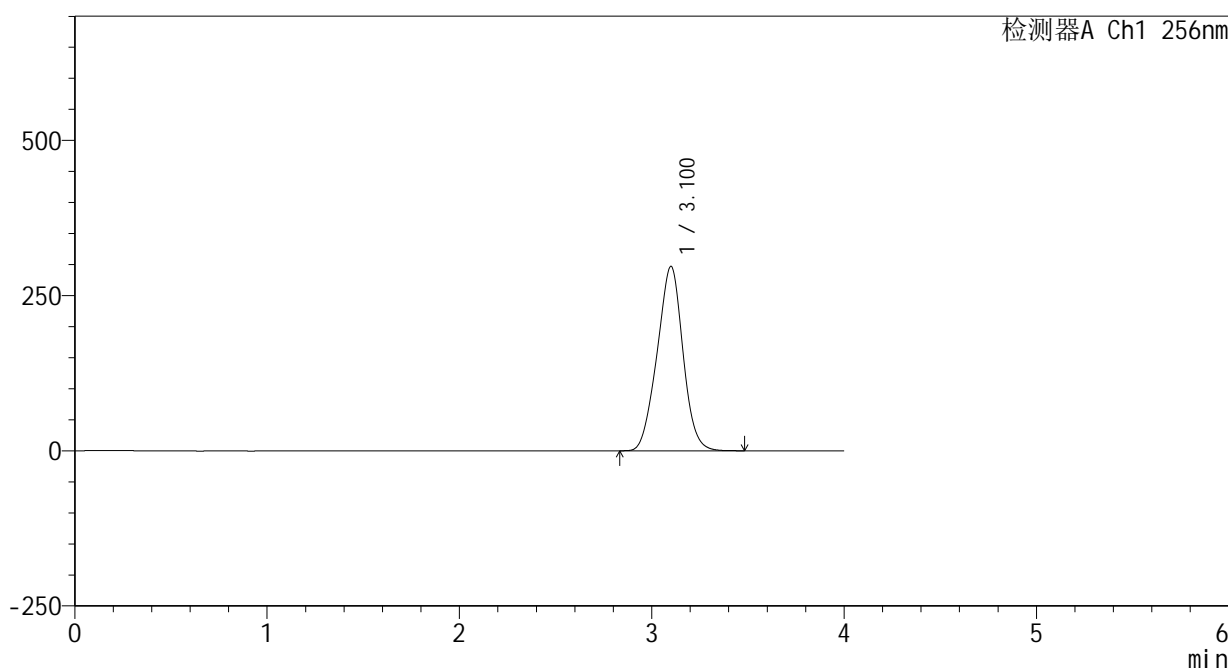
图153 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2805-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 22:11:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:20 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	3.100	2770042	100.000	296727	2502	0.985	--
总计		2770042	100.000	296727			

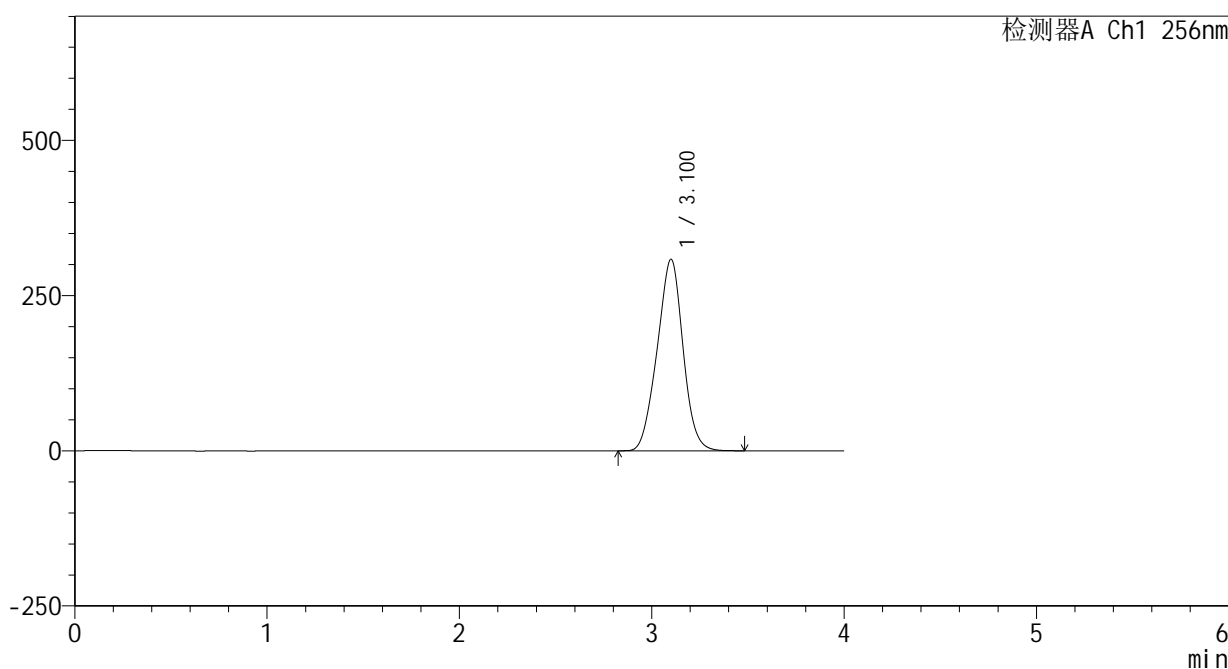
图154 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2806-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 22:15:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:23 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	3.100	2879802	100.000	308057	2497	0.984	--
总计		2879802	100.000	308057			

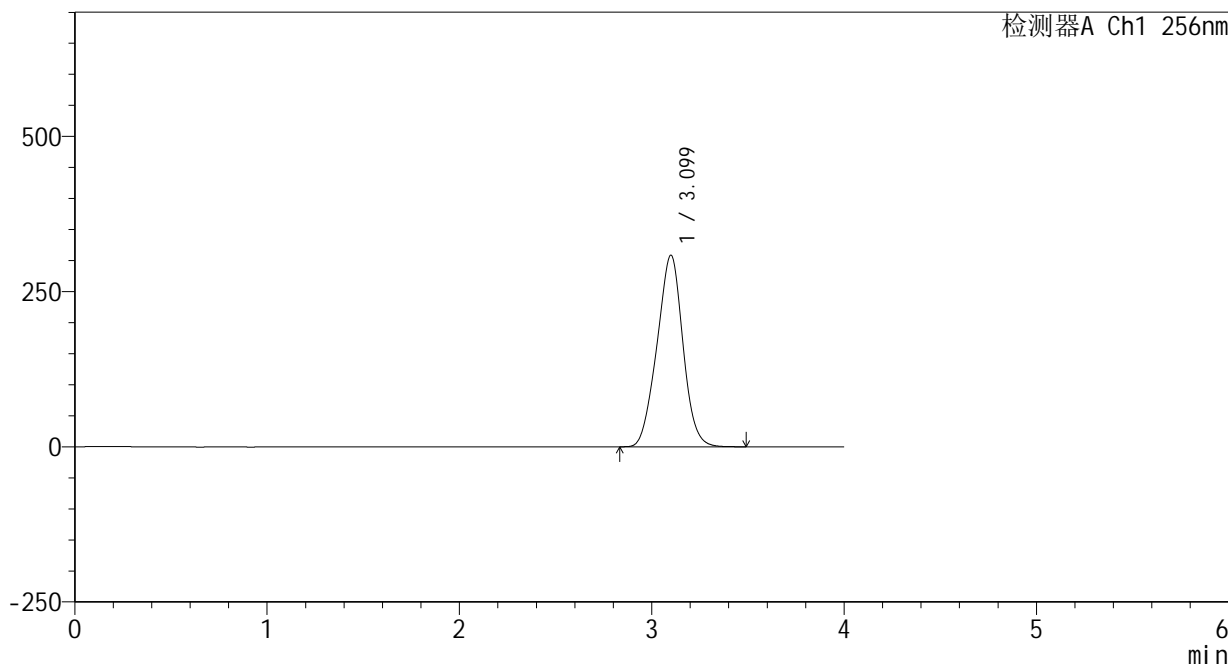
图155 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2808-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 22:24:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	2891940	100.000	308355	2472	0.984	--
总计		2891940	100.000	308355			

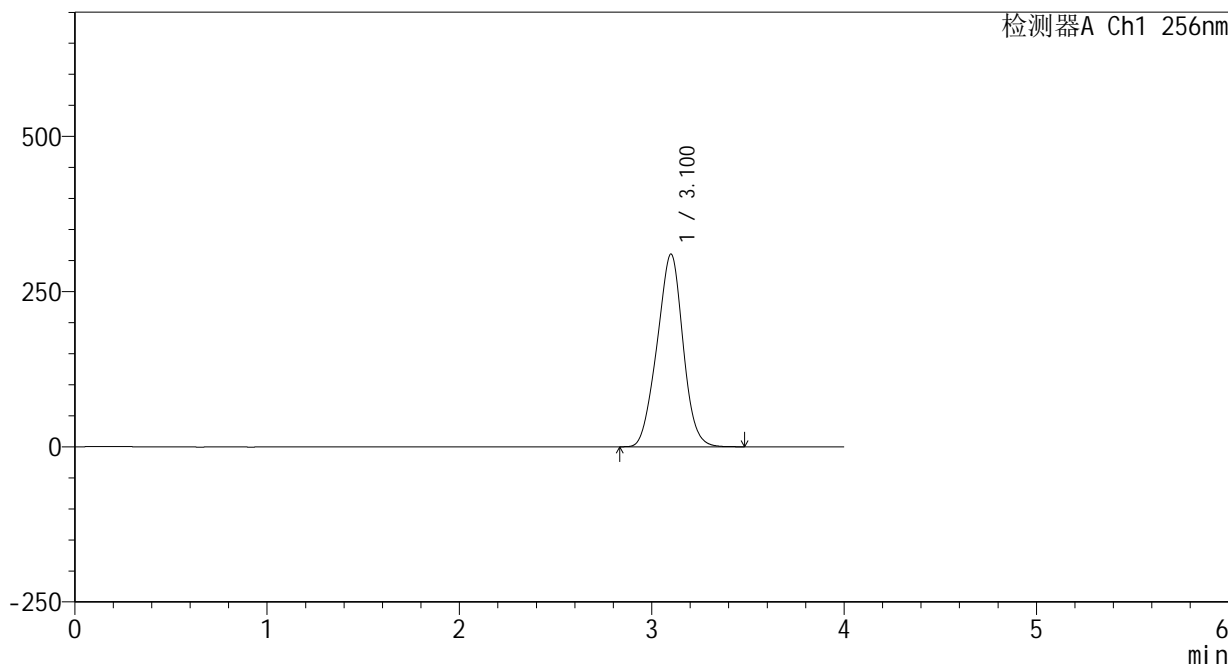
图157 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2809-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 22:28:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:31 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	3.100	2911088	100.000	309887	2462	0.985	--
总计		2911088	100.000	309887			

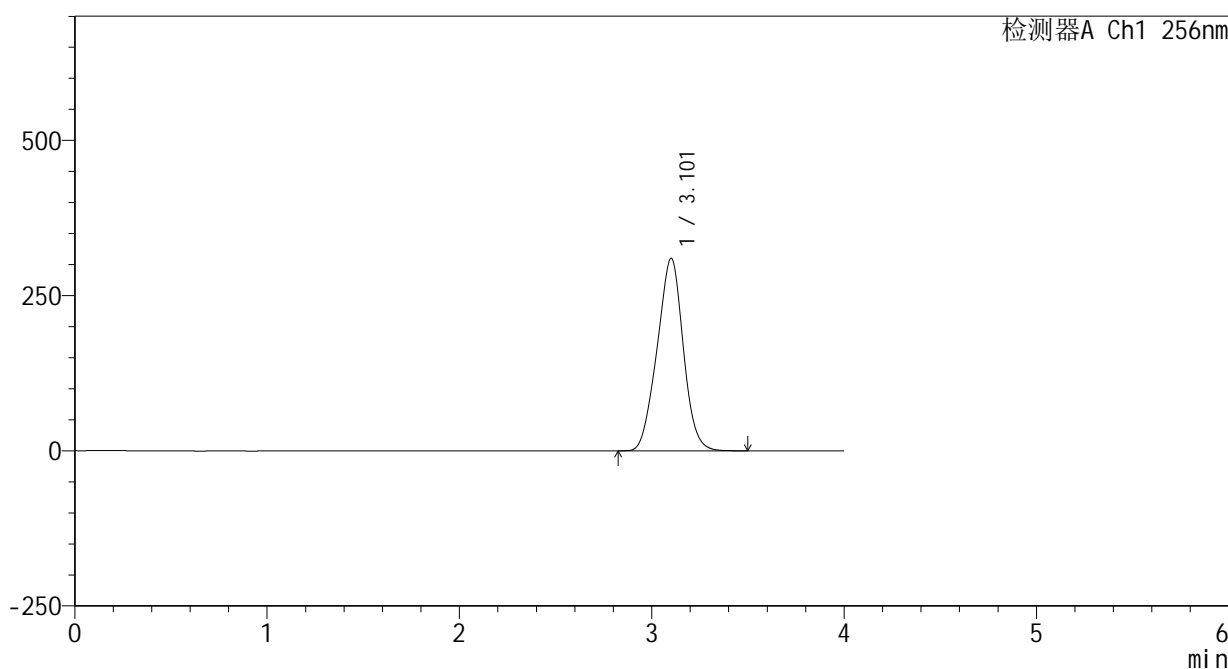
图158 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2812-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 22:41:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:40 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	3.101	2929929	100.000	309415	2424	0.983	--
总计		2929929	100.000	309415			

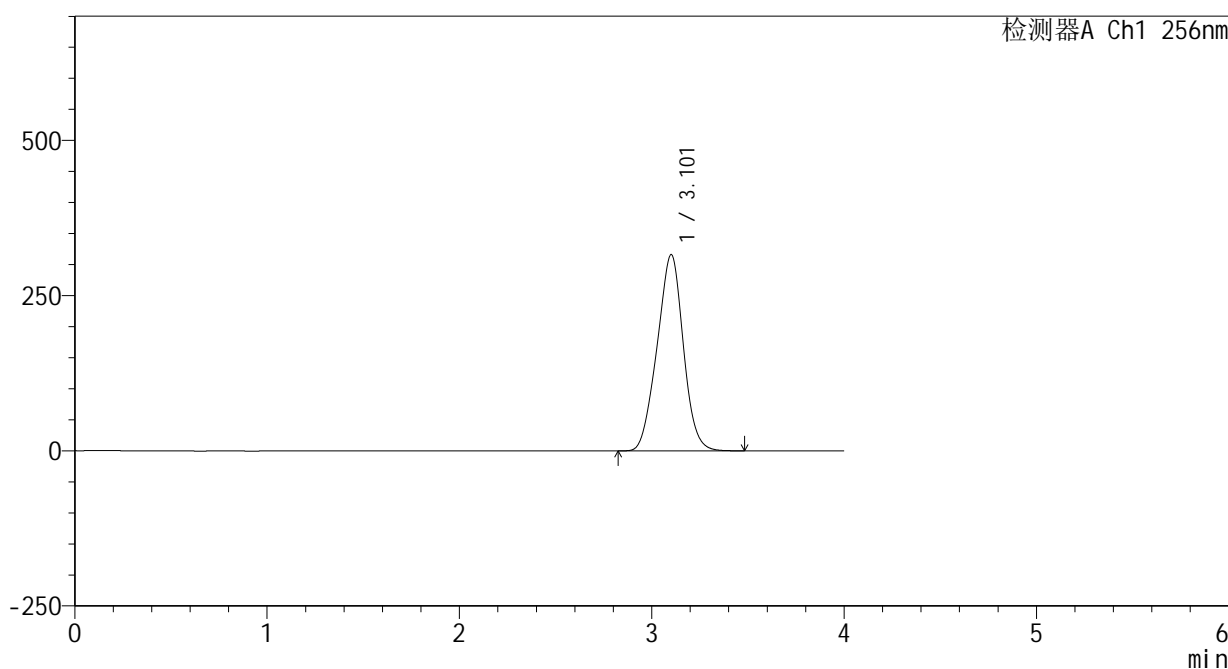
图161 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-
 片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2813-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 22:46:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:42 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	3.101	2993363	100.000	315455	2410	0.982	--
总计		2993363	100.000	315455			

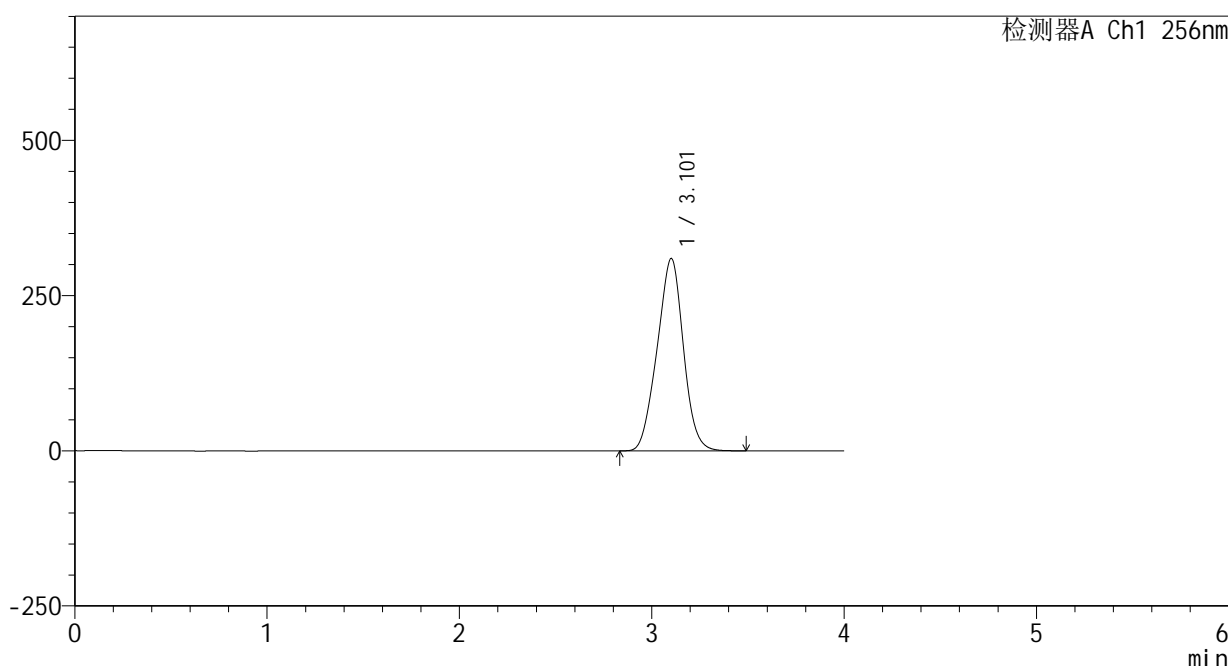
图162 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2814-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 22:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:46 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	3.101	2938641	100.000	309314	2400	0.982	--
总计		2938641	100.000	309314			

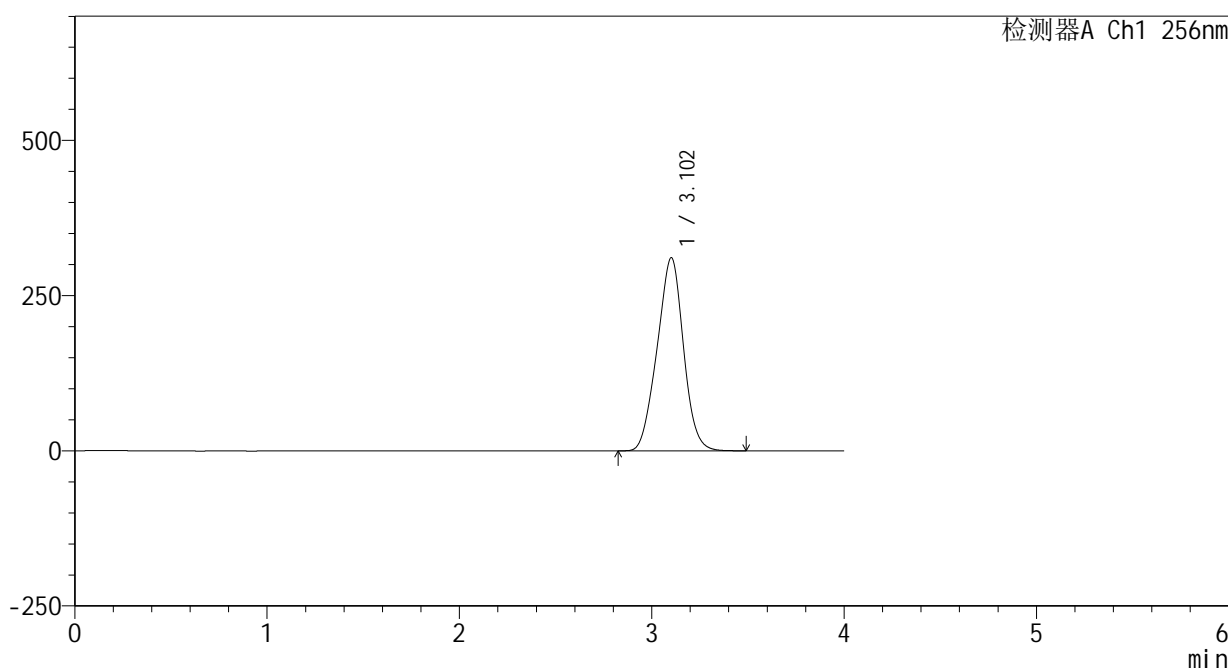
图163 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-
 片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2815-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 22:54:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:48 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	3.102	2956885	100.000	310501	2385	0.982	--
总计		2956885	100.000	310501			

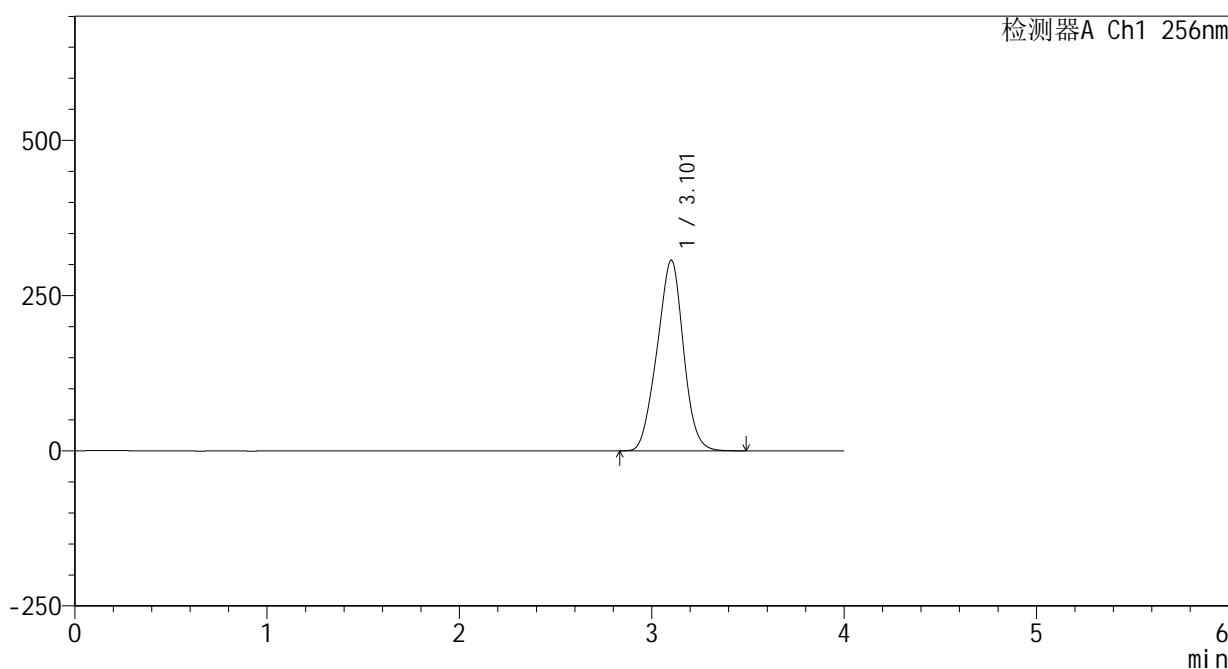
图164 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2816-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 22:59:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:51 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	3.101	2925293	100.000	306663	2376	0.982	--
总计		2925293	100.000	306663			

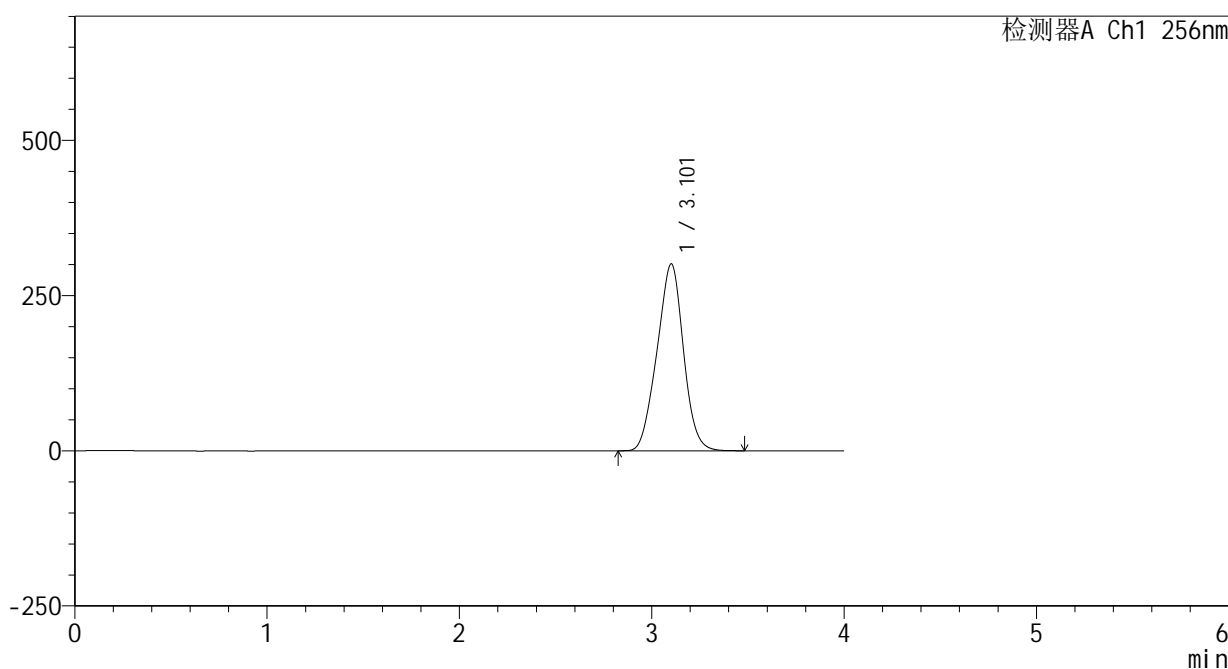
图165 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-
 片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2817-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 23:03:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:54 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	3.101	2876176	100.000	300602	2359	0.981	--
总计		2876176	100.000	300602			

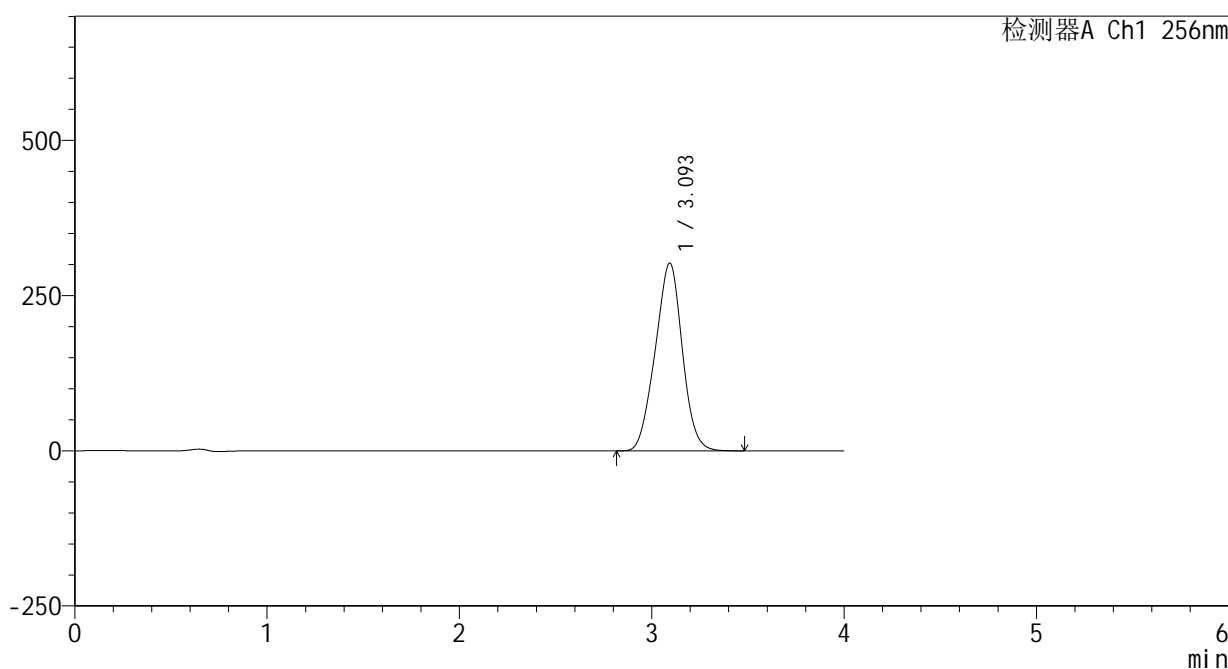
图166 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2818-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 23:08:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:41:57 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	3.093	2963757	100.000	302157	2229	0.984	--
总计		2963757	100.000	302157			

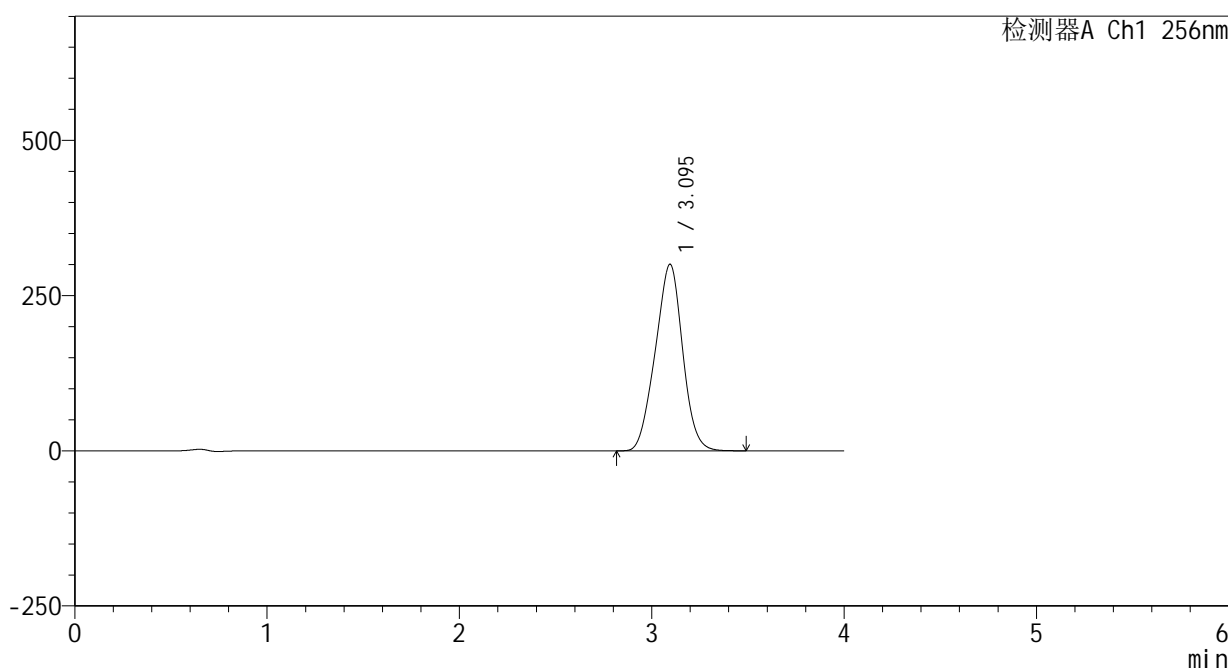
图167 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-243/25-2822-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 23:25:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:42:08 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	3.095	2971339	100.000	300497	2183	0.981	--
总计		2971339	100.000	300497			

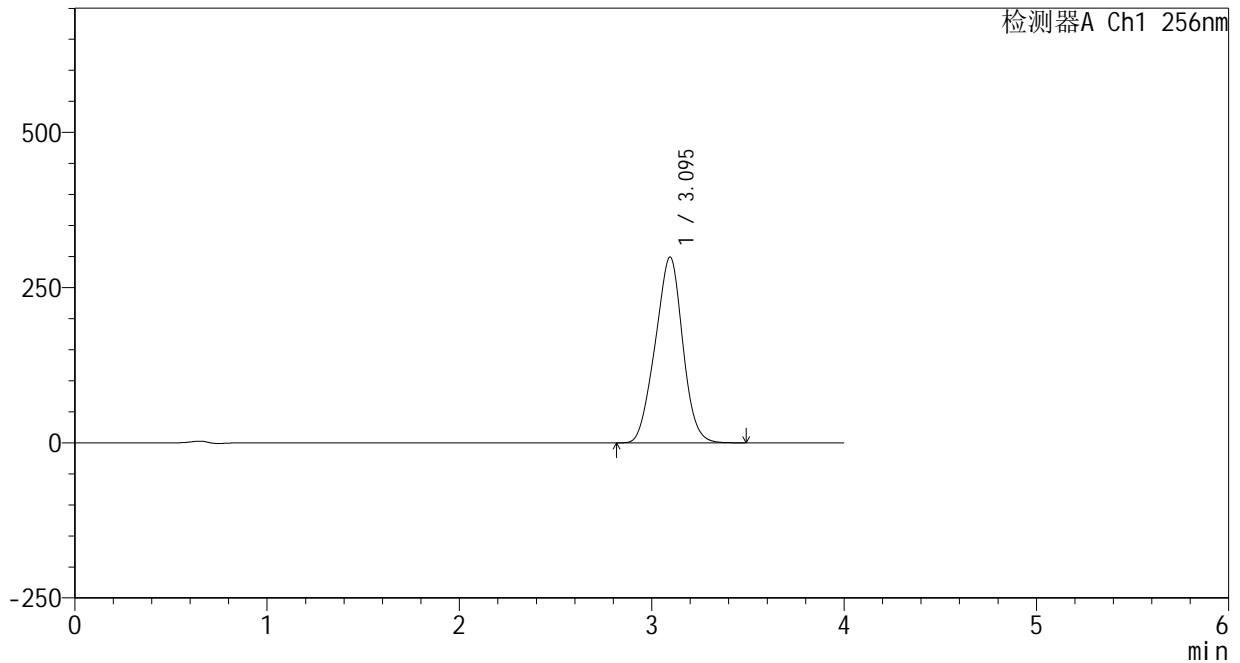
图171 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-243/25-2823-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 23:29:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:42:11 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	3.095	2968918	100.000	299306	2166	0.981	--
总计		2968918	100.000	299306			

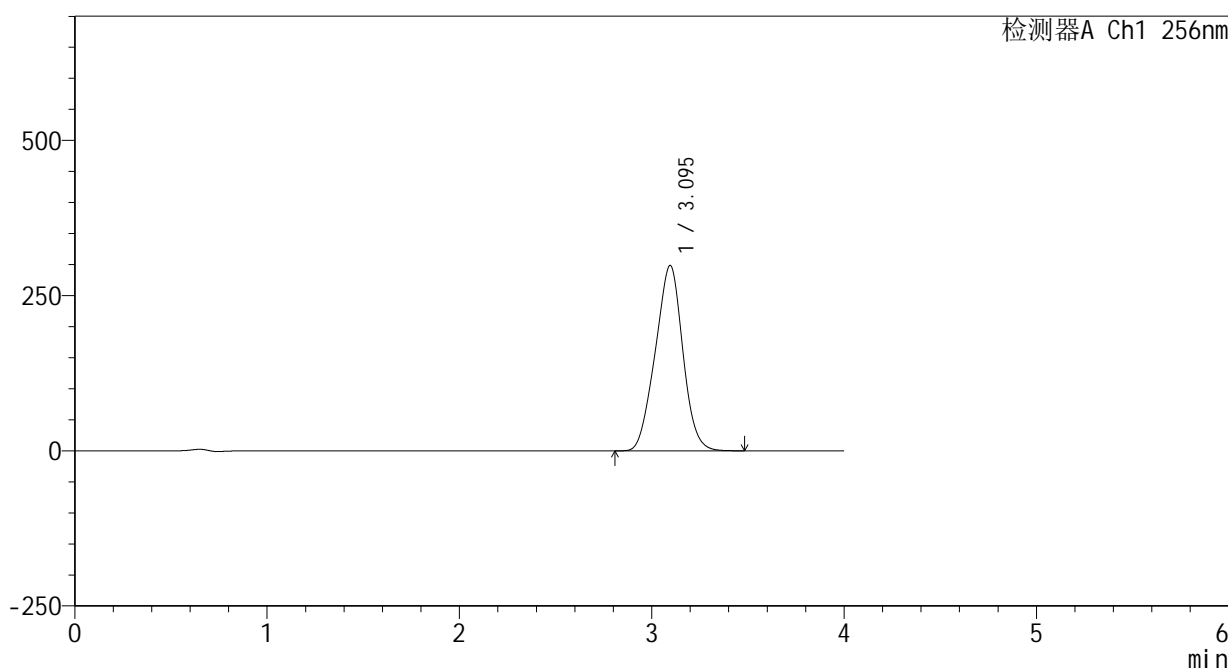
图172 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-243/25-2824-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 23:34:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:42:14 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	3.095	2968830	100.000	298634	2153	0.981	--
总计		2968830	100.000	298634			

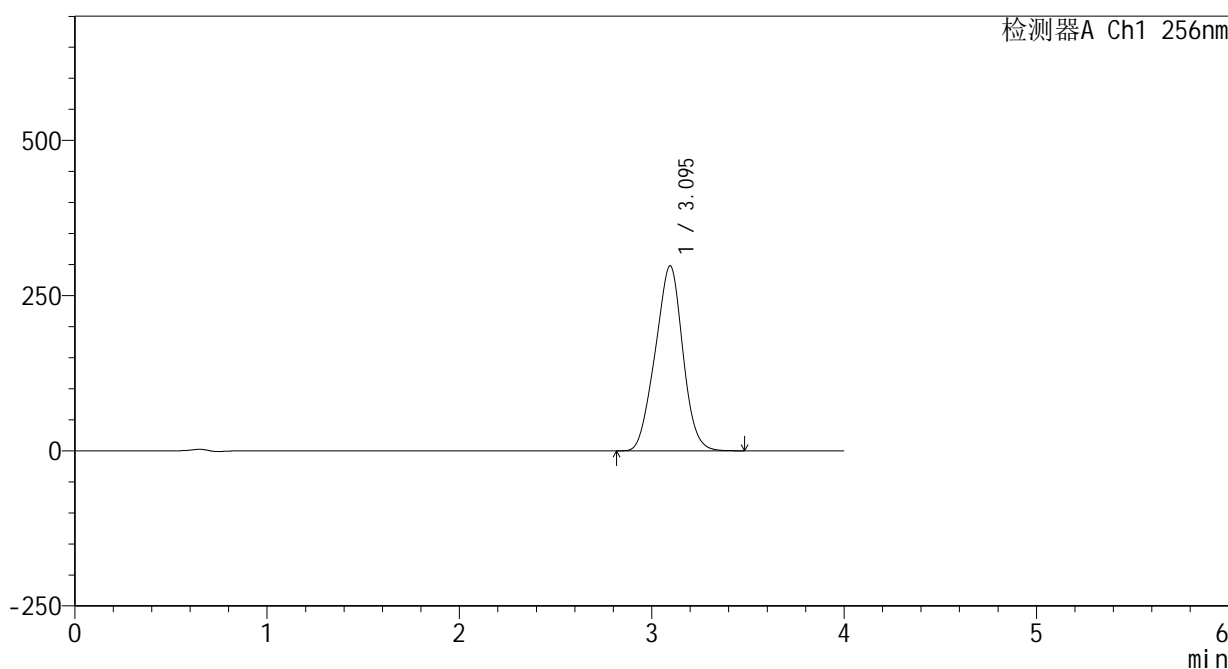
图173 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-243/25-2825-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 23:38:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:42:17 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	3.095	2969591	100.000	298013	2139	0.980	--
总计		2969591	100.000	298013			

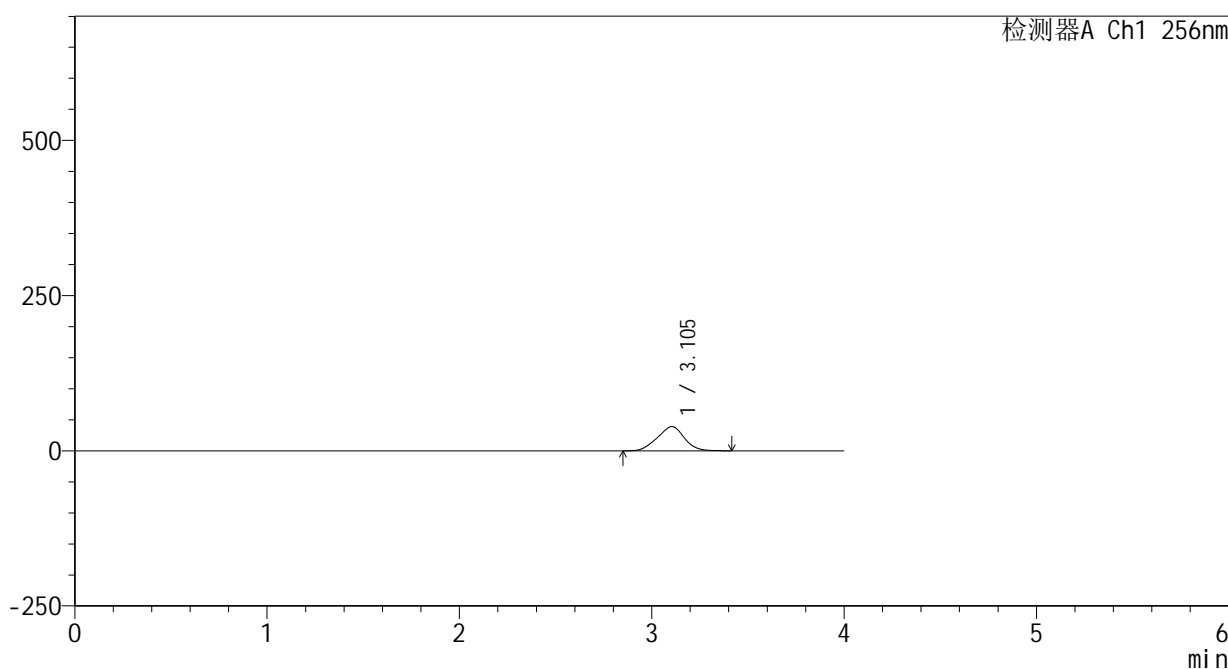
图174 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-243/25-2826-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 23:43:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:42:19 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	3.105	380456	100.000	38989	2241	0.973	--
总计		380456	100.000	38989			

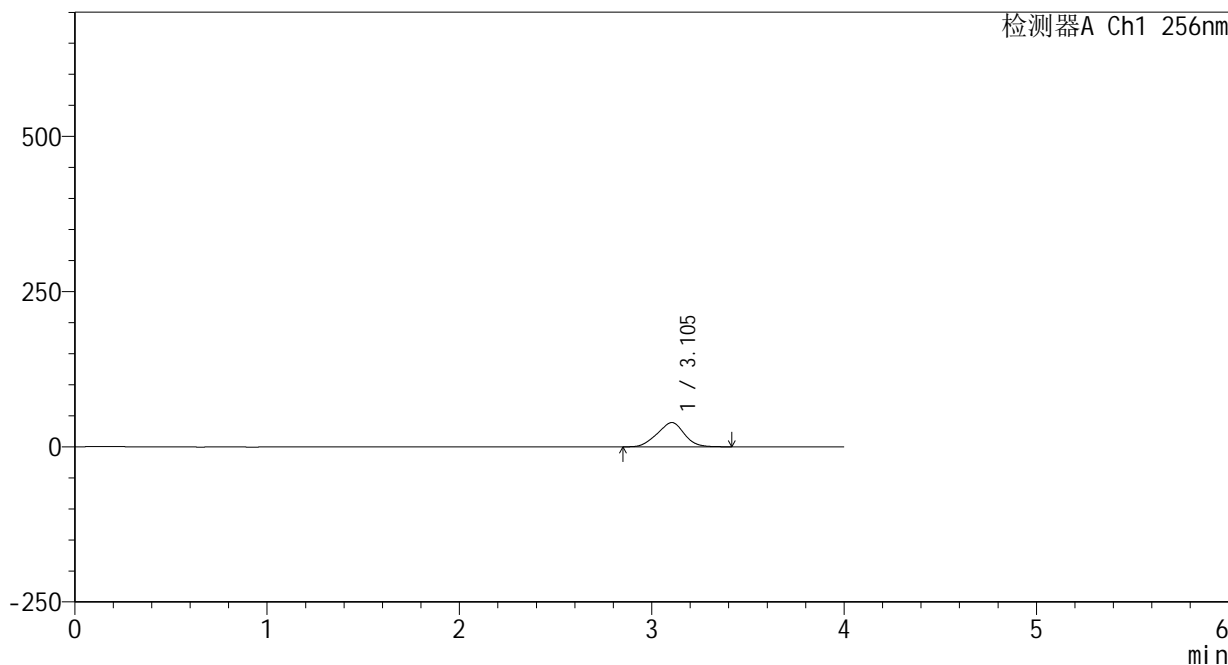
图175 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2827-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 23:47:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:42:22 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	3.105	381369	100.000	39060	2240	0.972	--
总计		381369	100.000	39060			

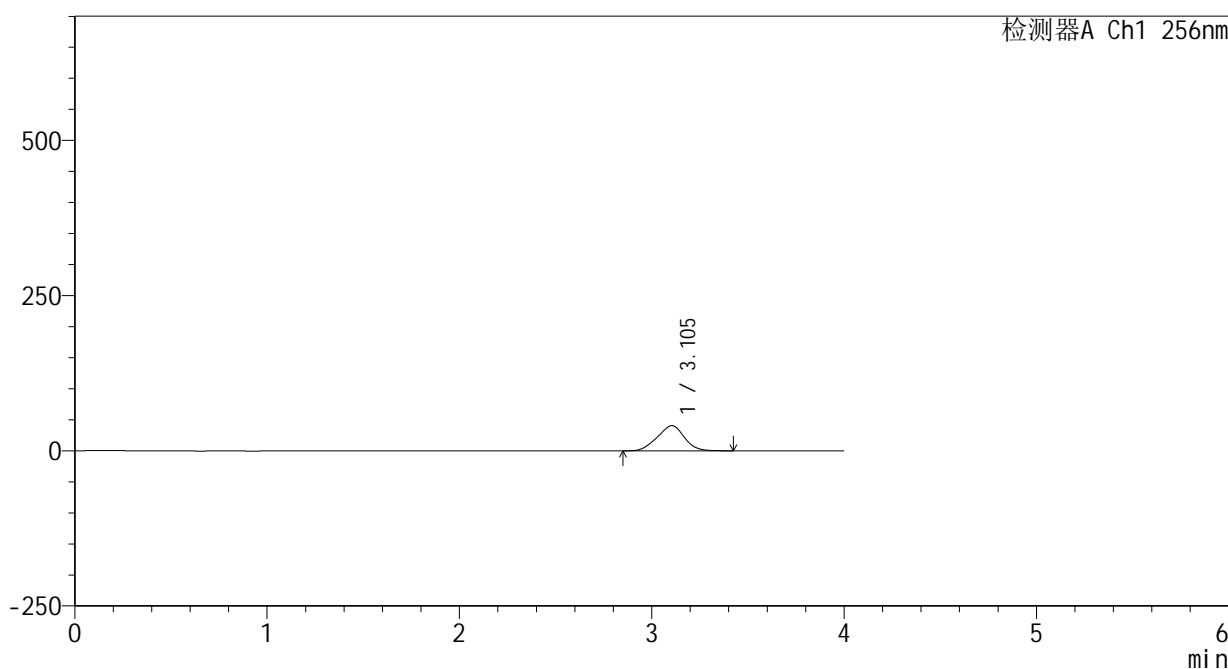
图176 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2828-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 23:51:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:42:25 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	3.105	395951	100.000	40538	2235	0.973	--
总计		395951	100.000	40538			

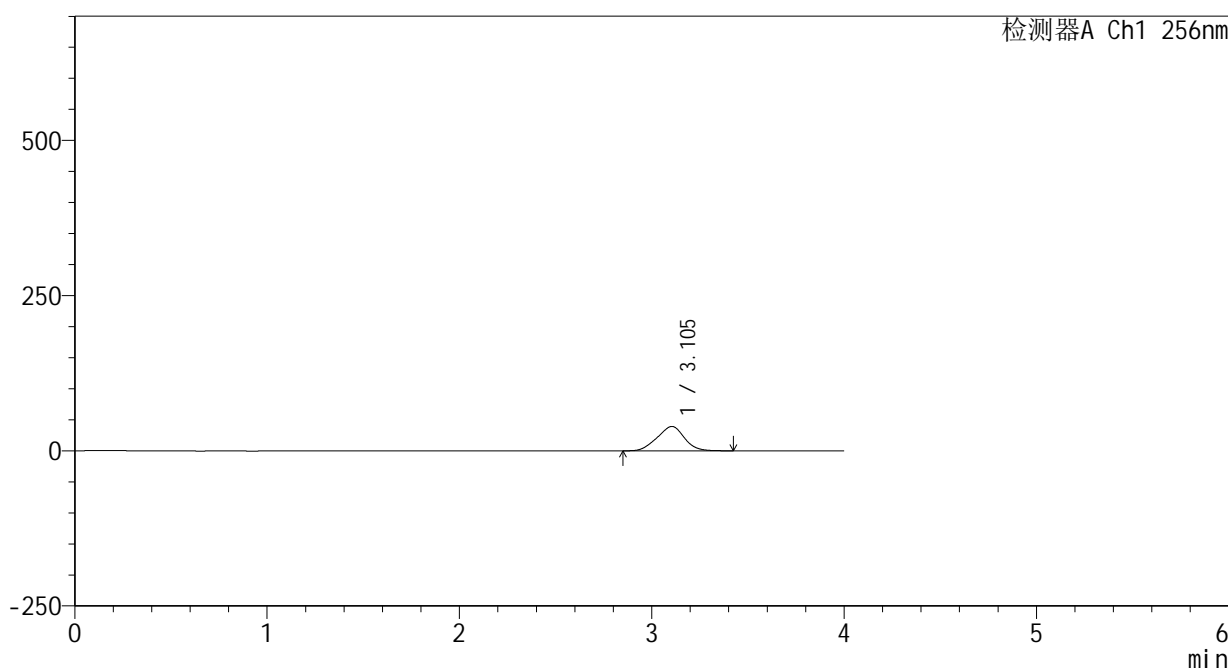
图177 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2829-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/12 23:56:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:42:28 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	3.105	385111	100.000	39255	2211	0.973	--
总计		385111	100.000	39255			

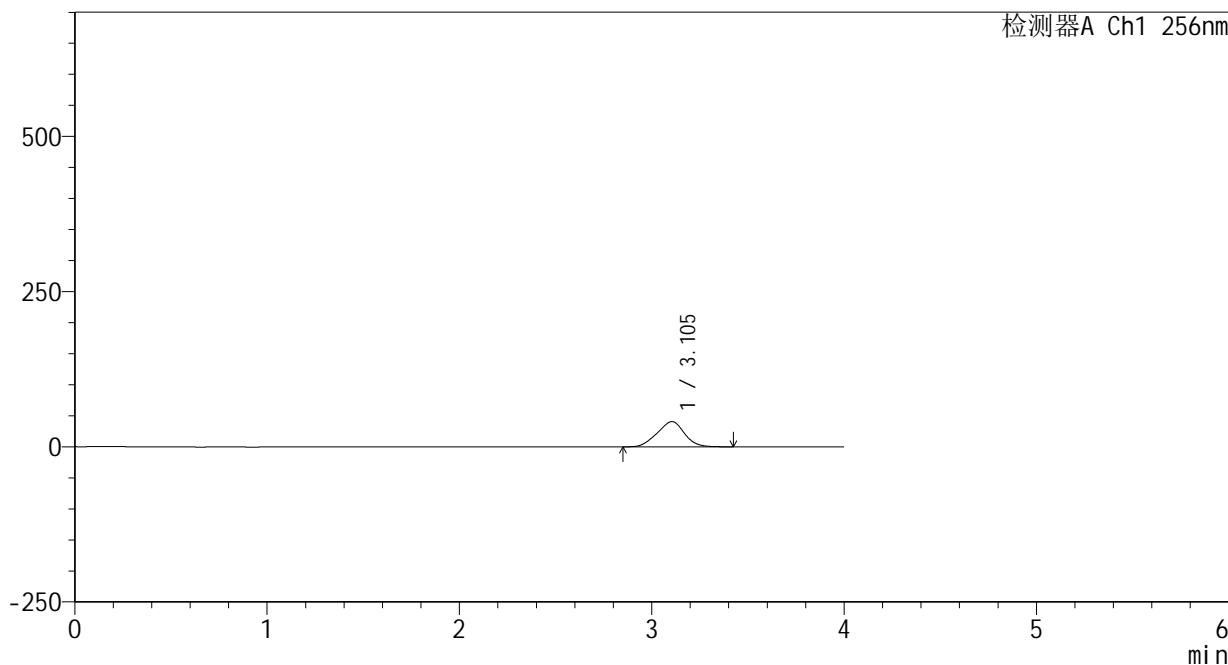
图178 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2830-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:00:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:42:31 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	3.105	399362	100.000	40702	2208	0.972	--
总计		399362	100.000	40702			

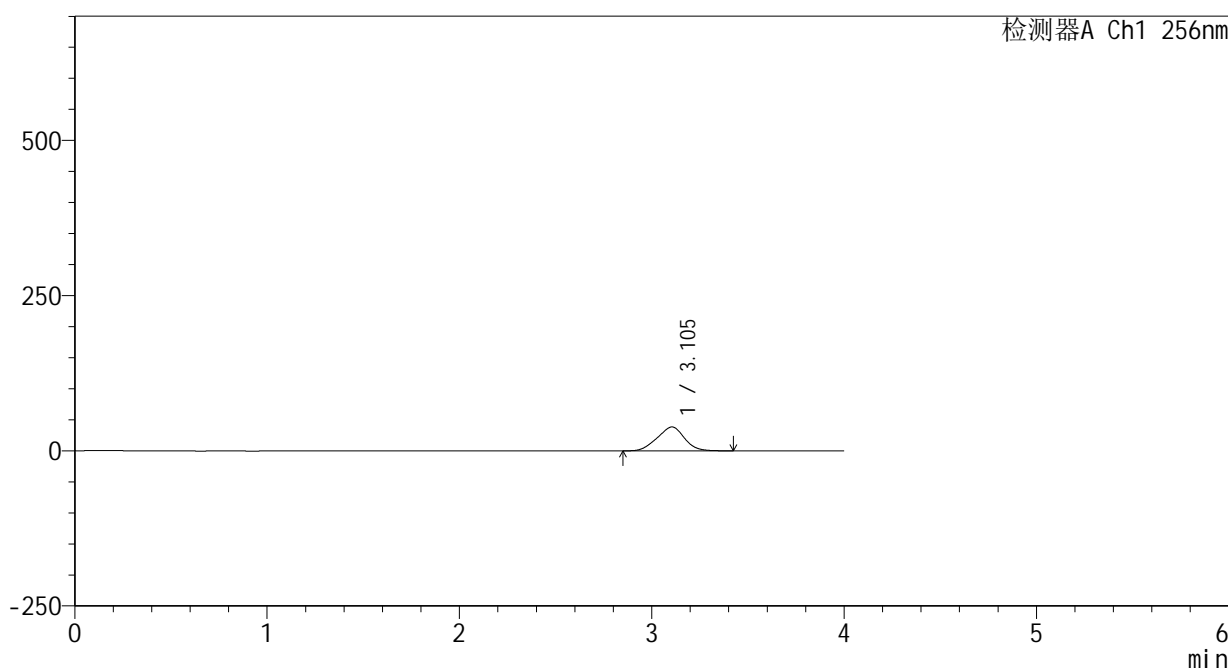
图179 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2831-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:04:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:42:34 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	3.105	377475	100.000	38433	2201	0.971	--
总计		377475	100.000	38433			

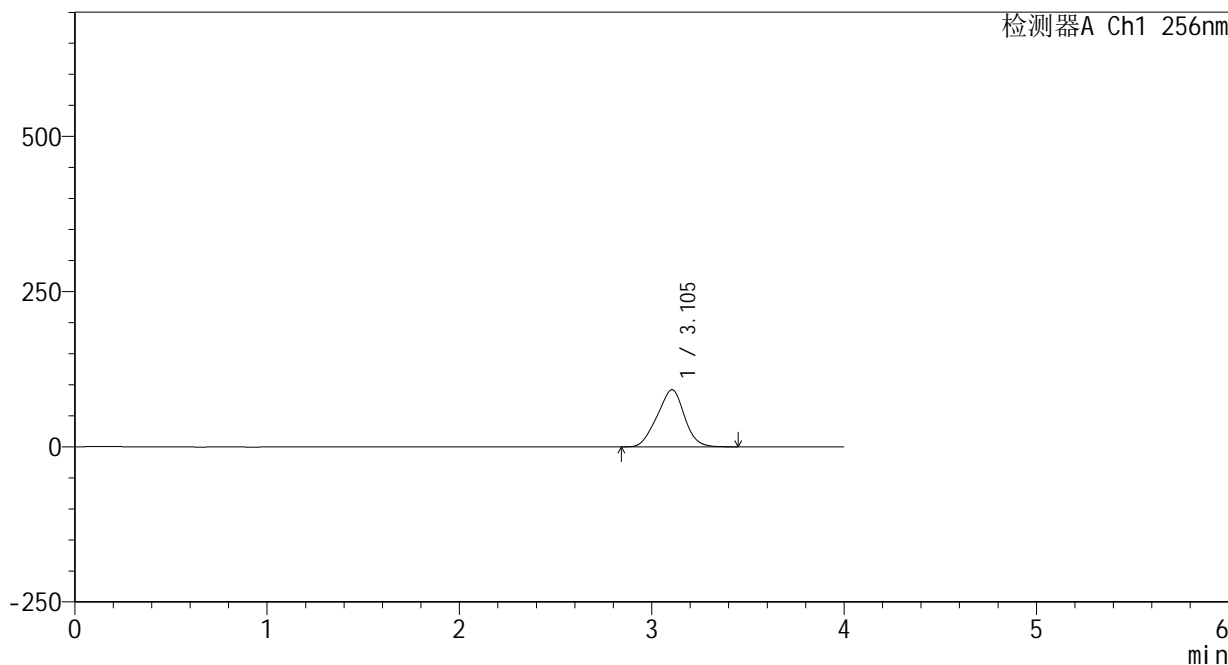
图180 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2832-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:42:37 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	3.105	906444	100.000	92081	2192	0.971	--
总计		906444	100.000	92081			

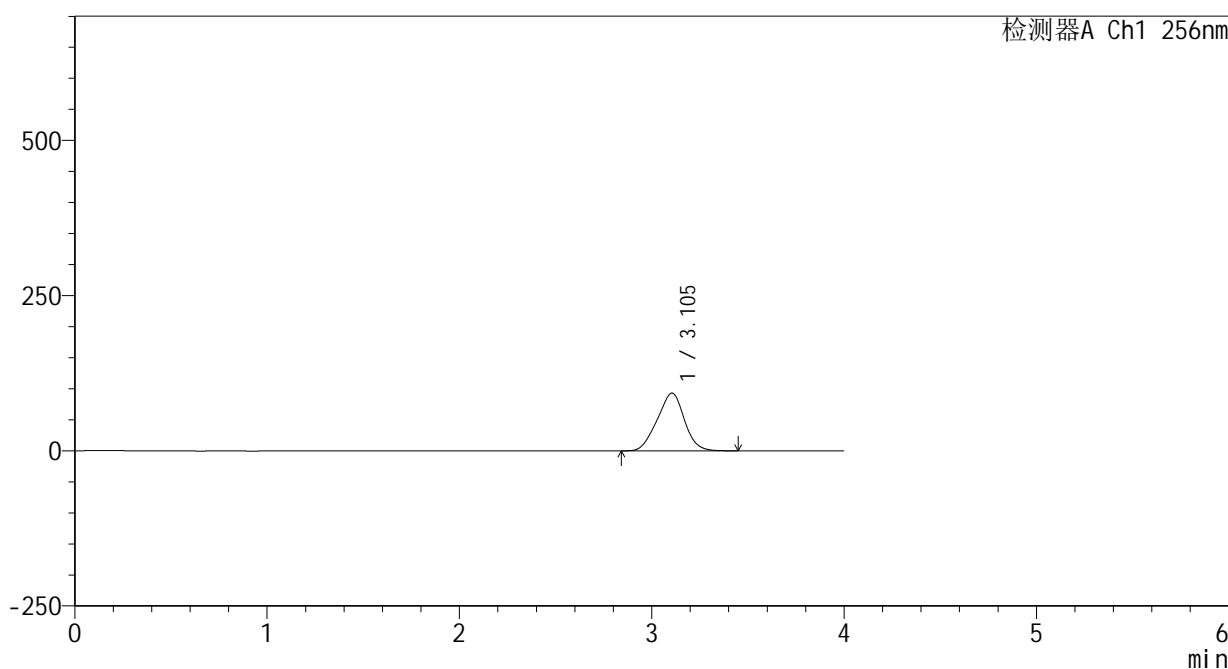
图181 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2833-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:42:39 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	3.105	912339	100.000	93014	2214	0.973	--
总计		912339	100.000	93014			

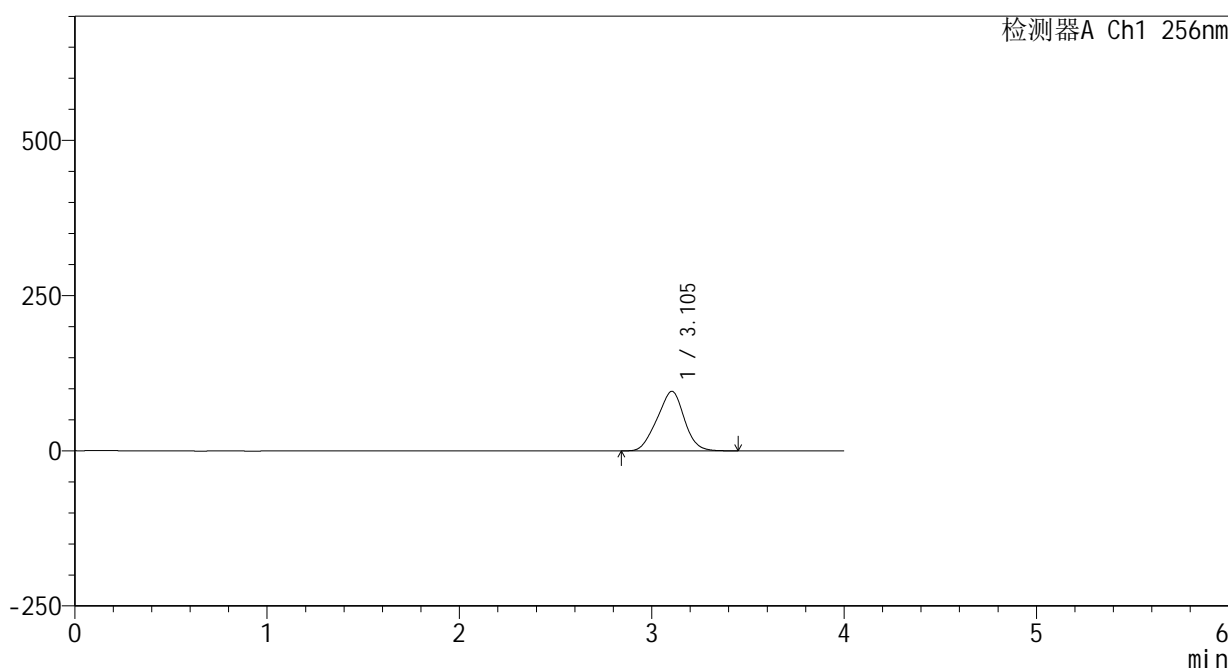
图182 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2834-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:18:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:42:42 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	3.105	942886	100.000	95943	2200	0.972	--
总计		942886	100.000	95943			

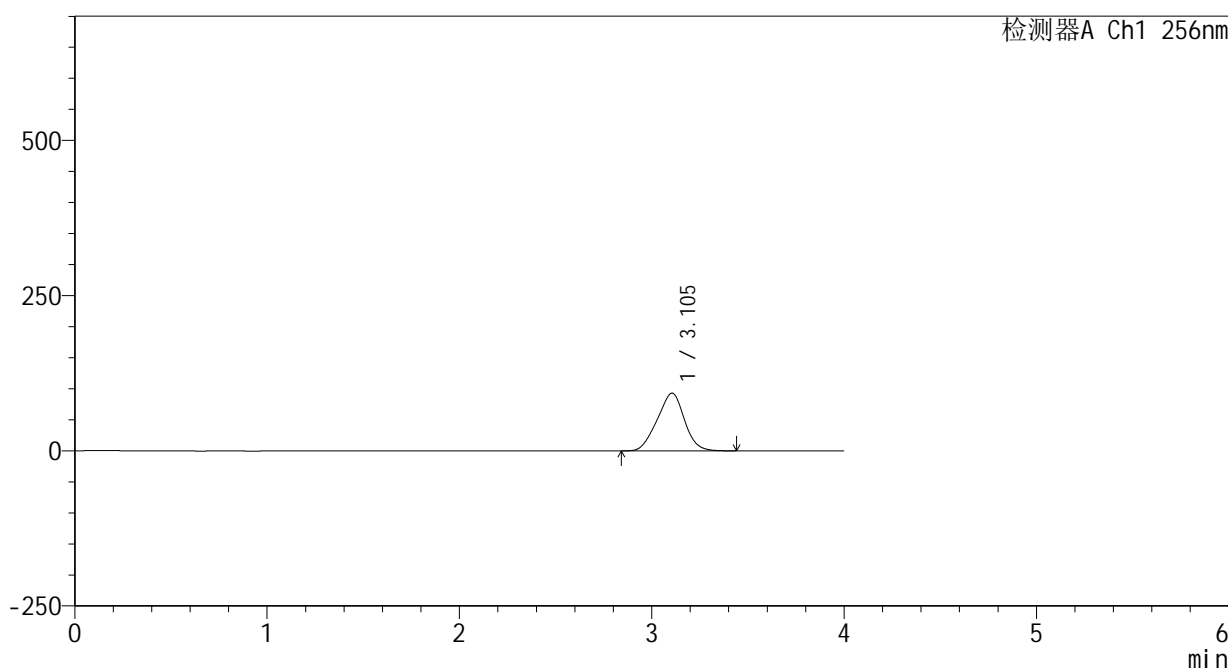
图183 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2835-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:22:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:42:45 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	3.105	913824	100.000	92957	2197	0.972	--
总计		913824	100.000	92957			

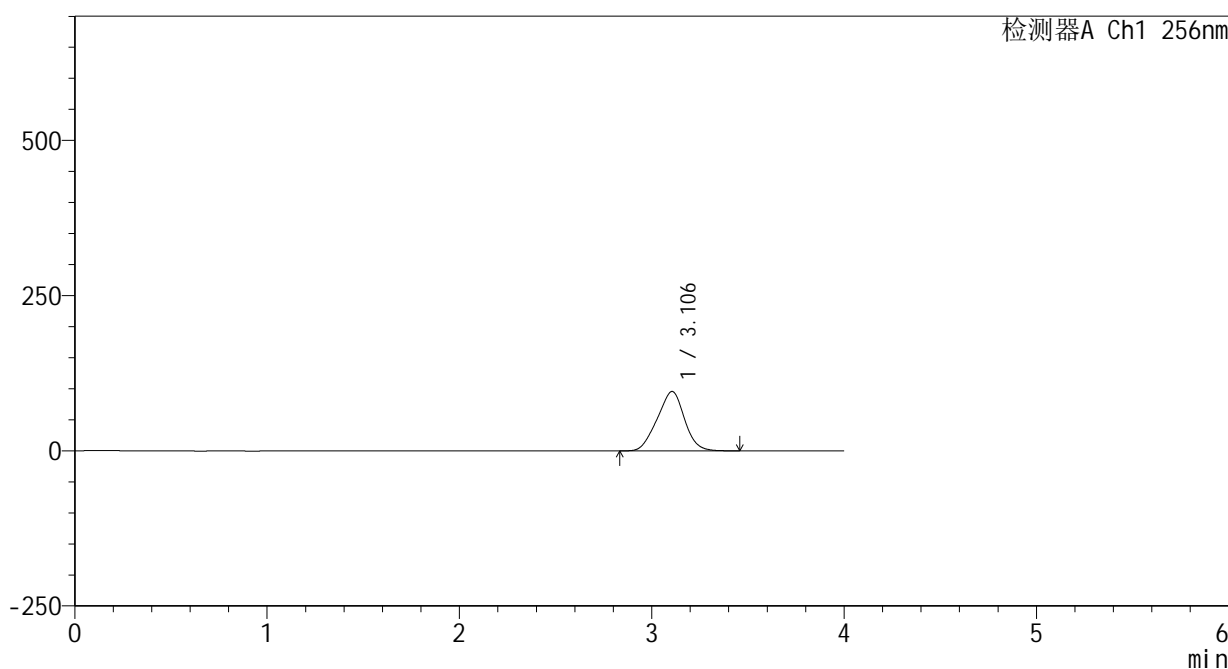
图184 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2836-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:26:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:42:48 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	3.106	942601	100.000	95647	2190	0.972	--
总计		942601	100.000	95647			

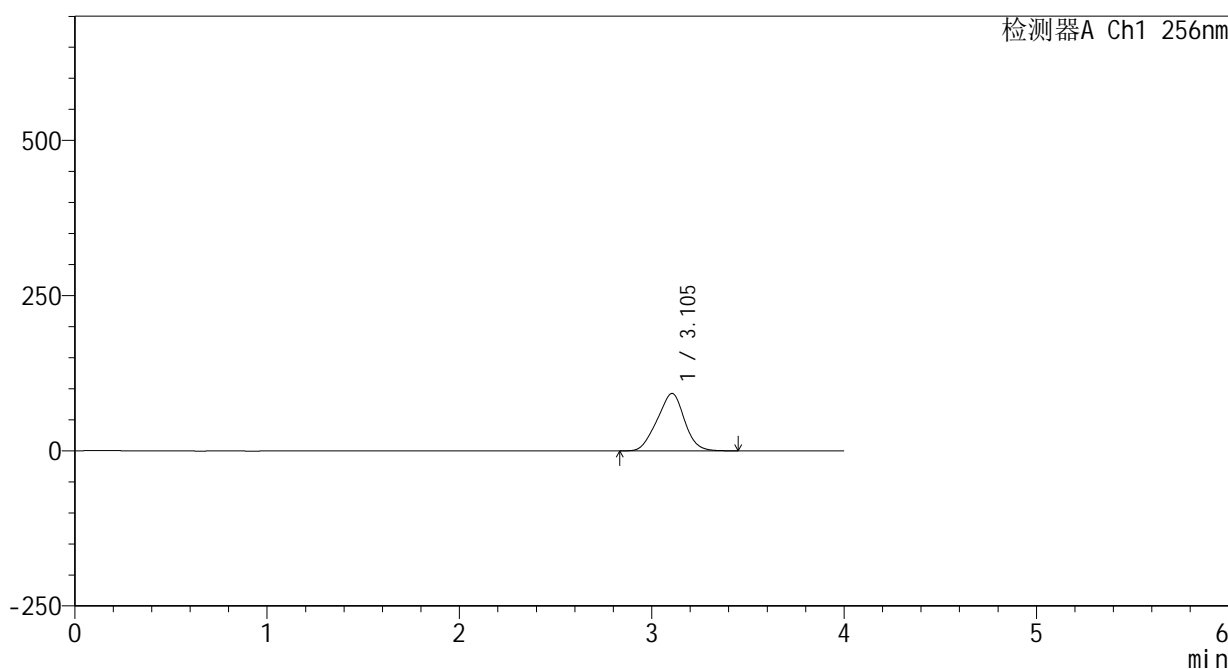
图185 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2837-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:31:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:42:52 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	3.105	911795	100.000	92459	2184	0.971	--
总计		911795	100.000	92459			

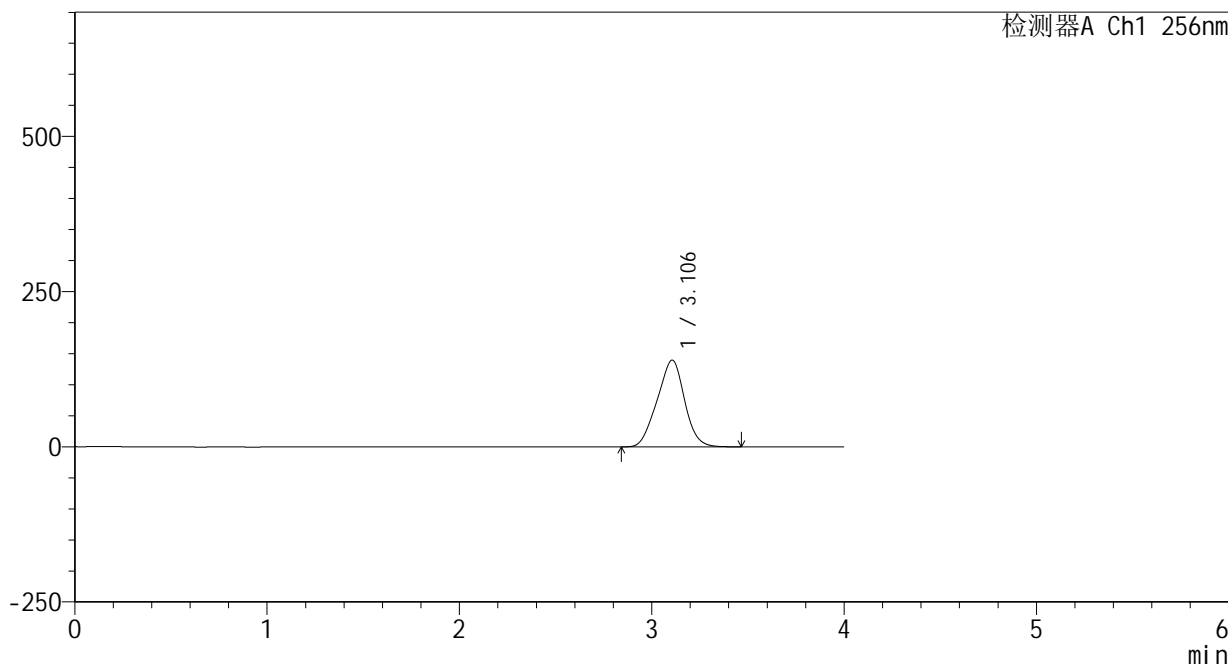
图186 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2838-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:35:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:42:54 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	3.106	1382665	100.000	139786	2171	0.970	--
总计		1382665	100.000	139786			

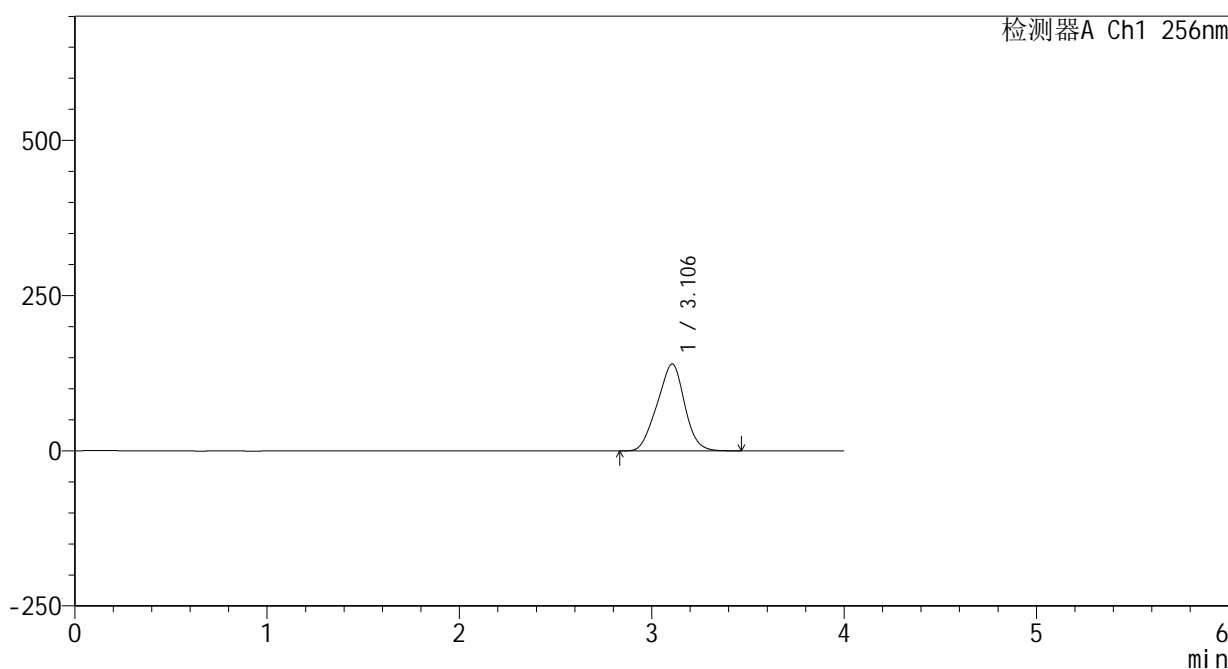
图187 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2839-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:39:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:42:57 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	3.106	1386480	100.000	139935	2163	0.970	--
总计		1386480	100.000	139935			

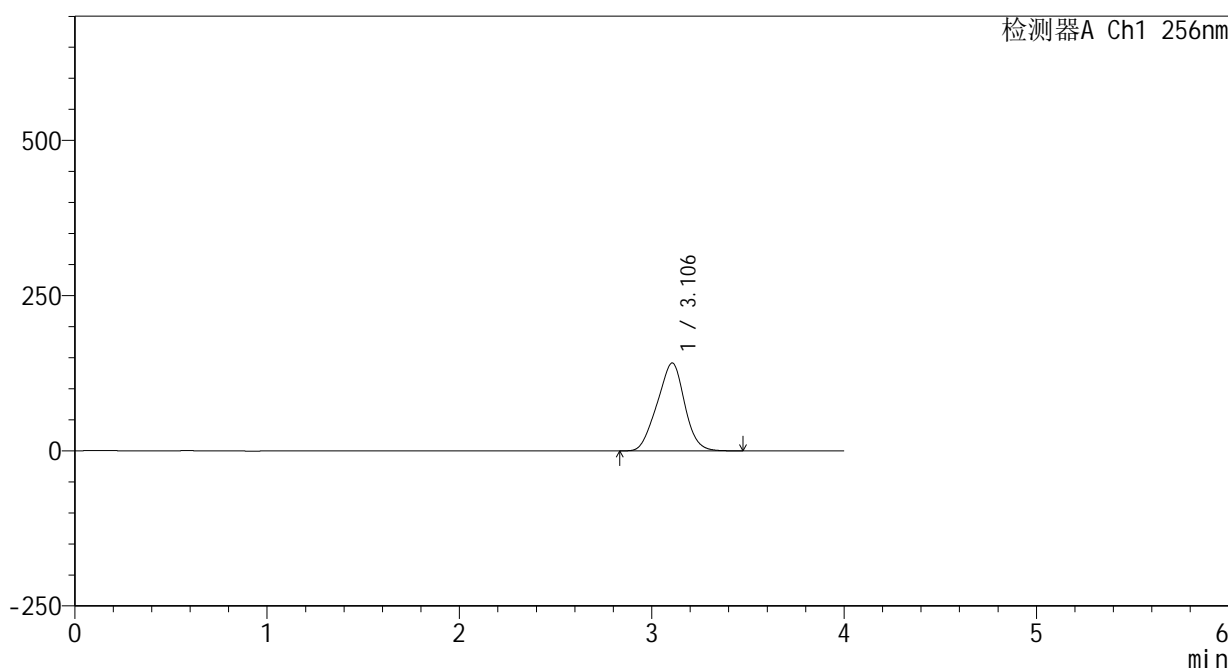
图188 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2840-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-21	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/13 00:44:21	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:00	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	1404030	100.000	141559	2158	0.970	--
总计		1404030	100.000	141559			

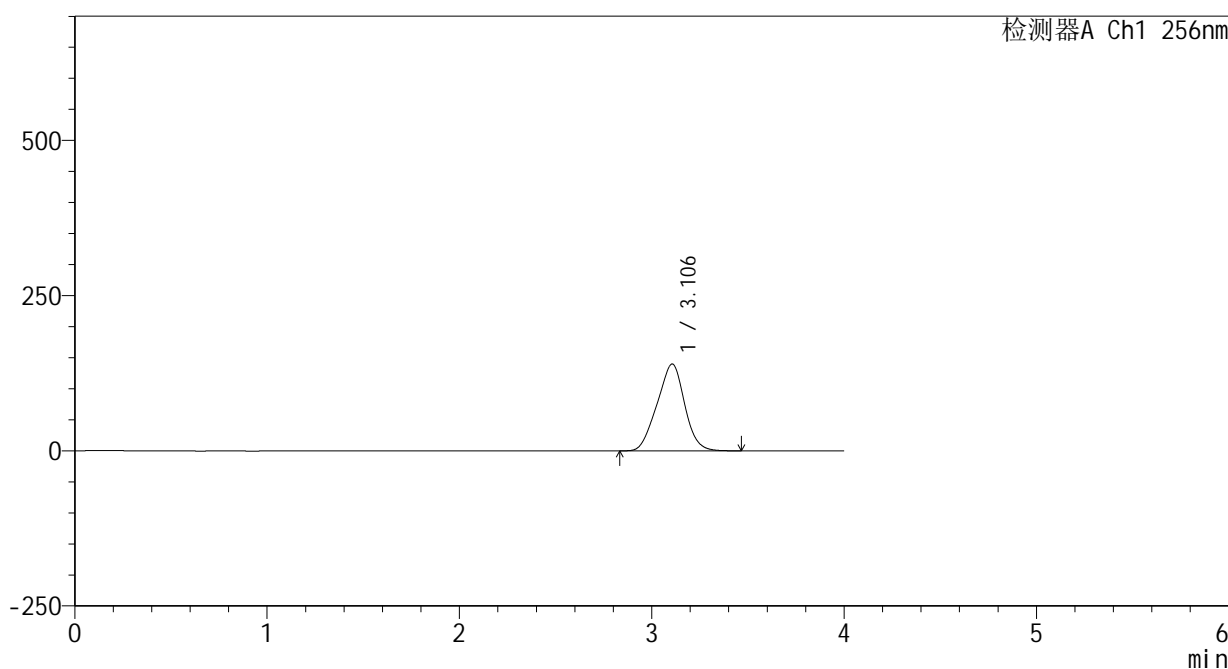
图189 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2841-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:48:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:03 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	3.106	1389976	100.000	139851	2145	0.969	--
总计		1389976	100.000	139851			

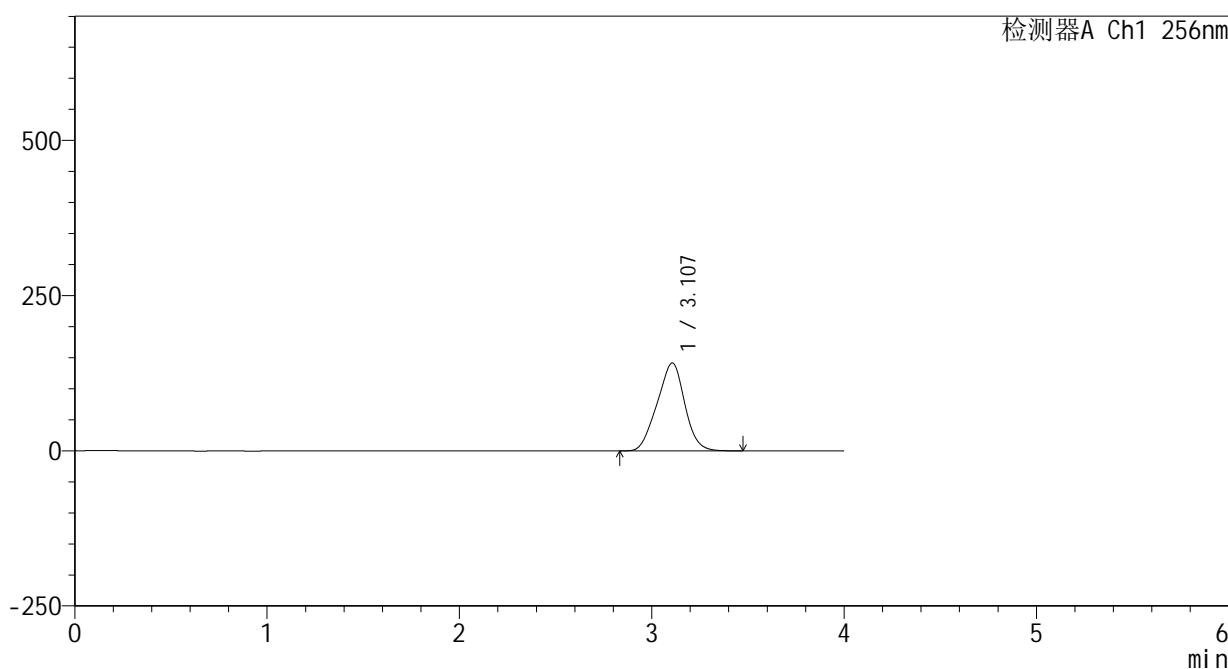
图190 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2842-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:53:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	1411064	100.000	141634	2132	0.969	--
总计		1411064	100.000	141634			

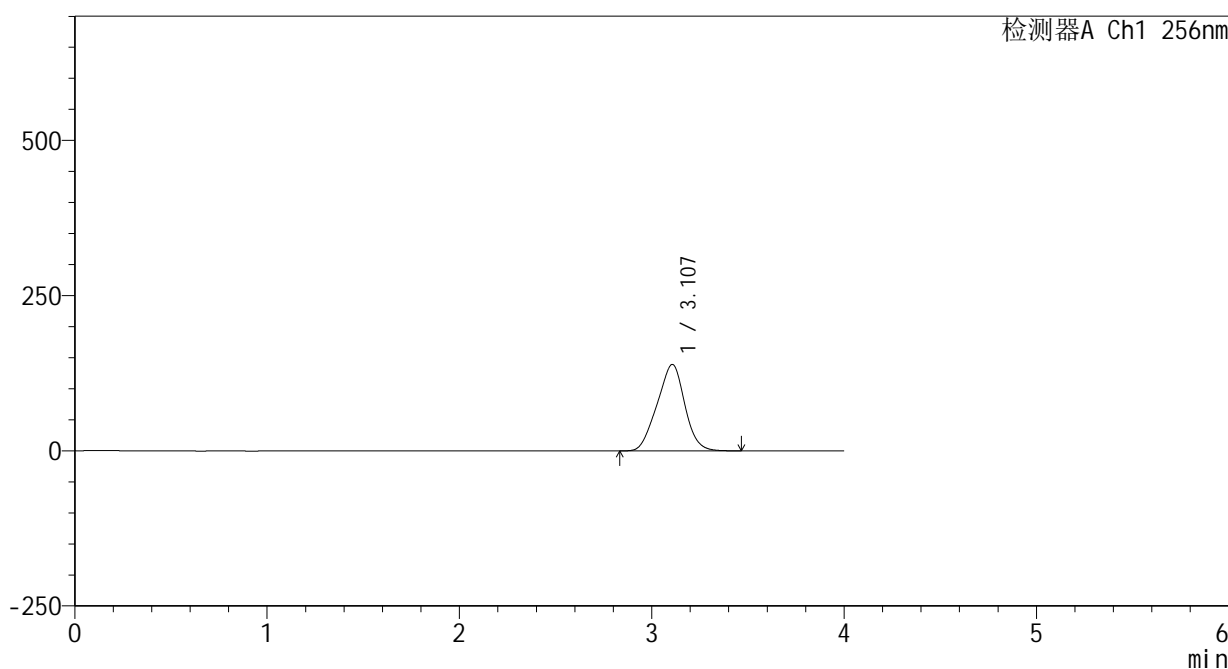
图191 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2843-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 00:57:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	1389144	100.000	139186	2124	0.968	--
总计		1389144	100.000	139186			

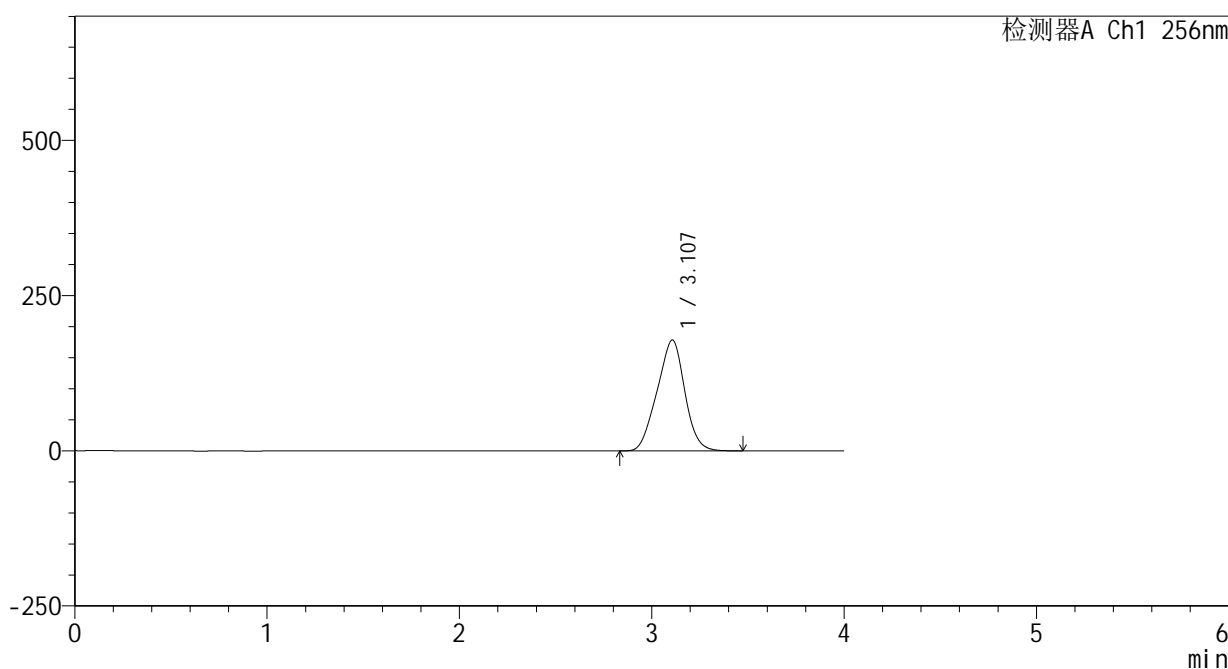
图192 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2844-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:01:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:11 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	3.107	1786103	100.000	178549	2114	0.968	--
总计		1786103	100.000	178549			

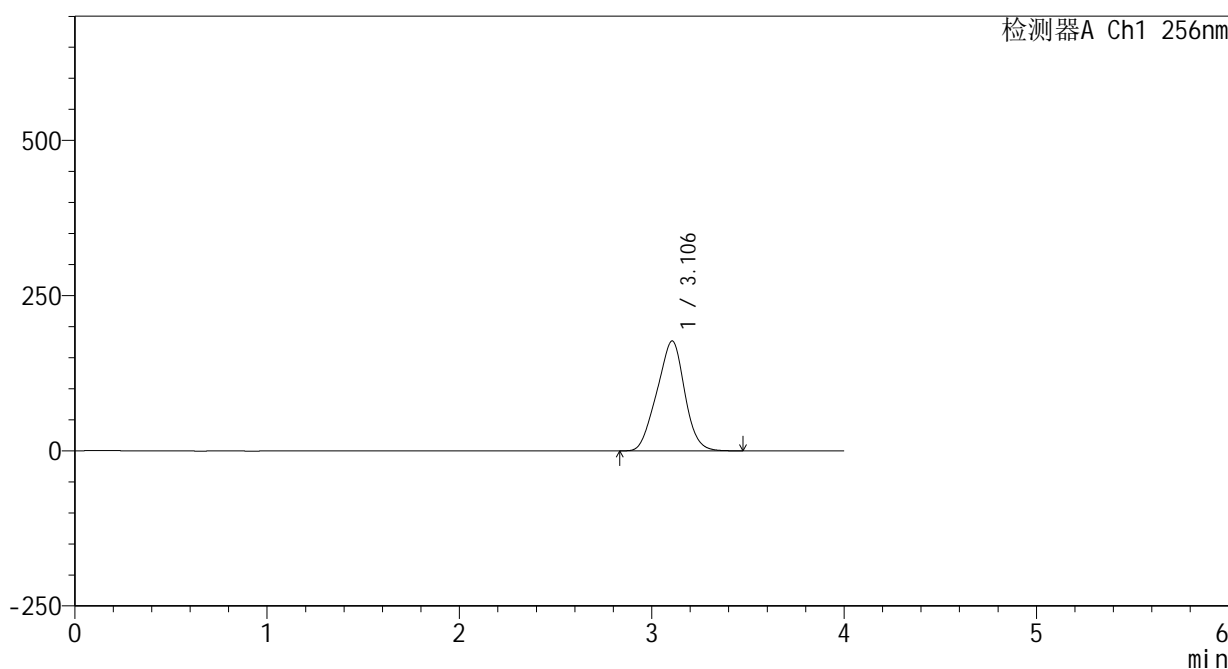
图193 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2845-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:06:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	1771907	100.000	177045	2107	0.968	--
总计		1771907	100.000	177045			

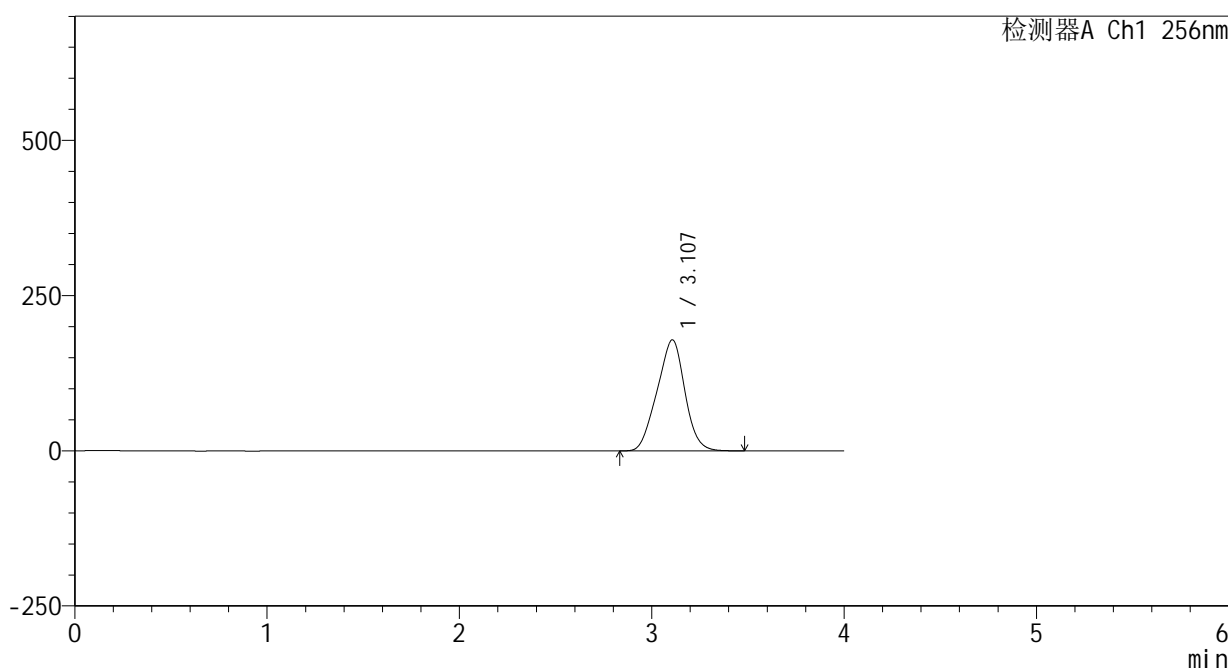
图194 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2846-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:10:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:18 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	3.107	1793367	100.000	178800	2097	0.968	--
总计		1793367	100.000	178800			

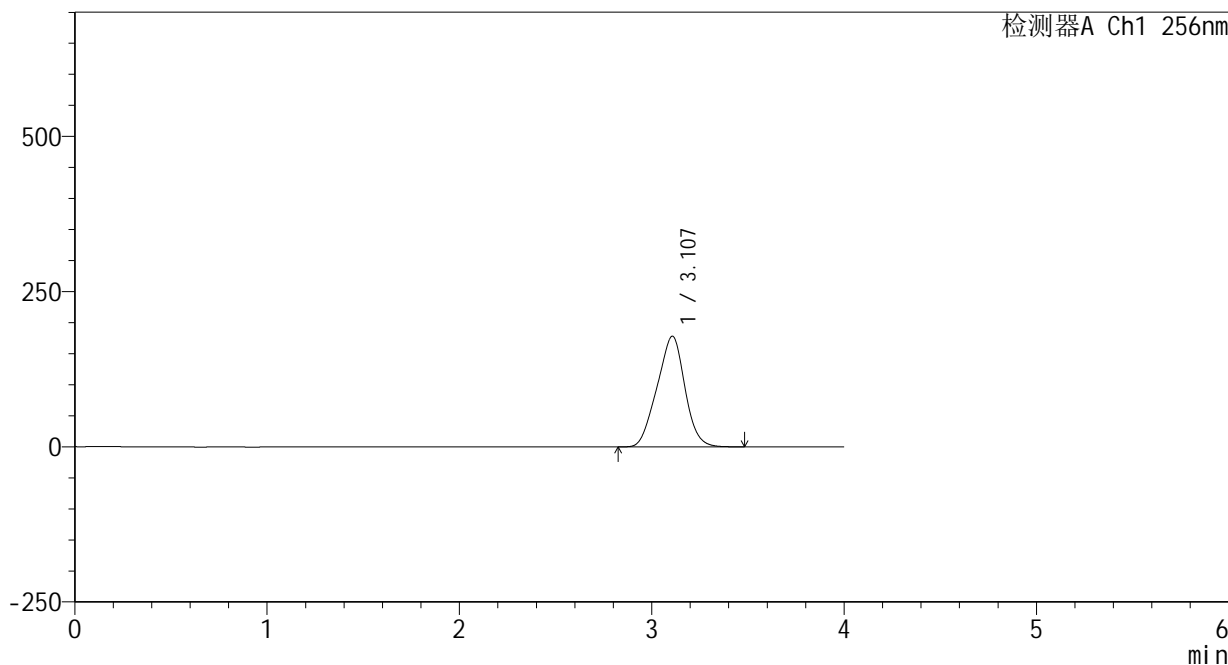
图195 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2847-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:15:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:21 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	3.107	1790526	100.000	178135	2084	0.968	--
总计		1790526	100.000	178135			

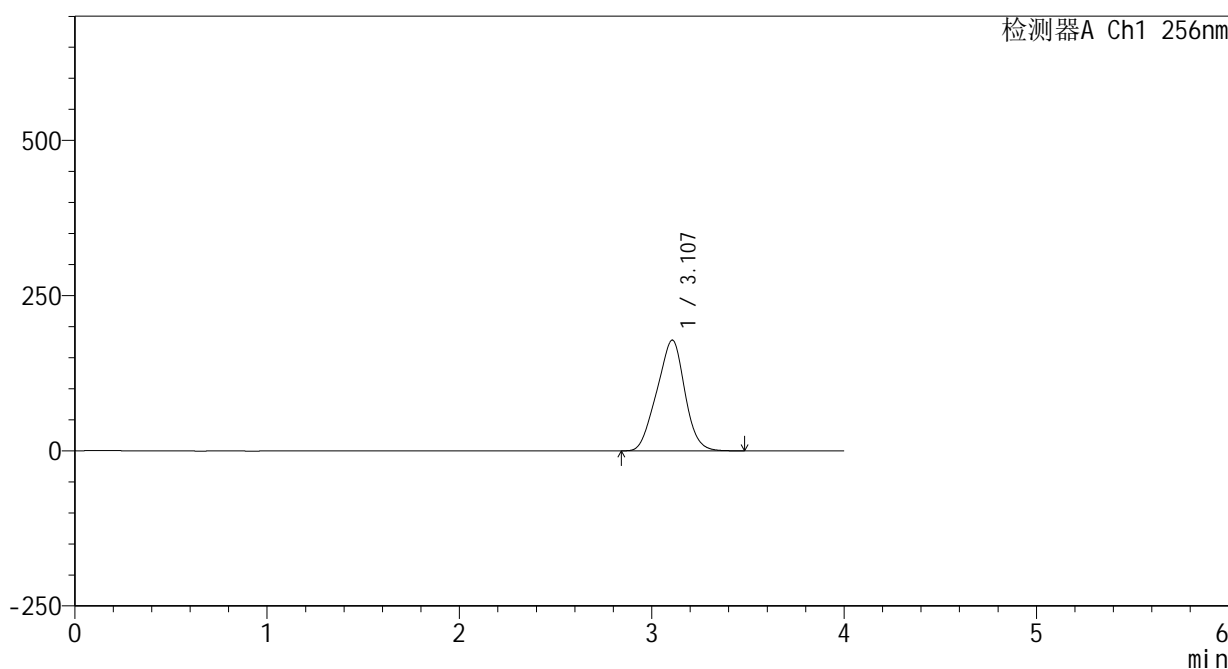
图196 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2848-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-40	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/13 01:19:25	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:23	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	3.107	1798394	100.000	178452	2071	0.967	--
总计		1798394	100.000	178452			

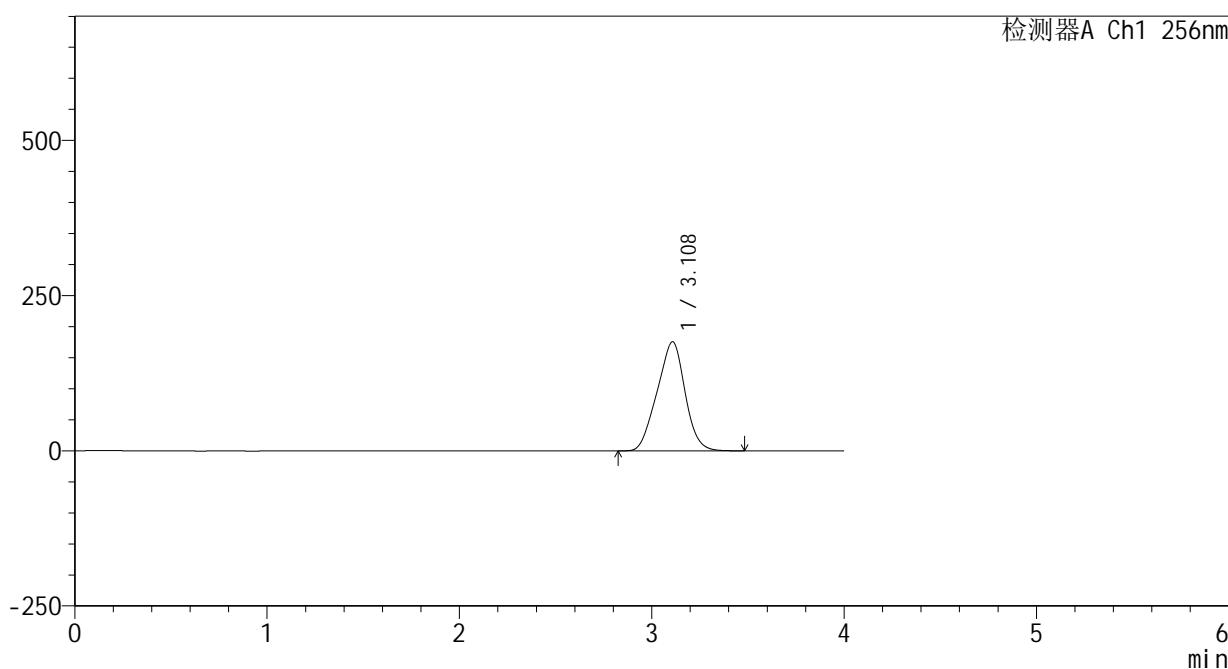
图197 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2849-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:23:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	1773812	100.000	175529	2064	0.966	--
总计		1773812	100.000	175529			

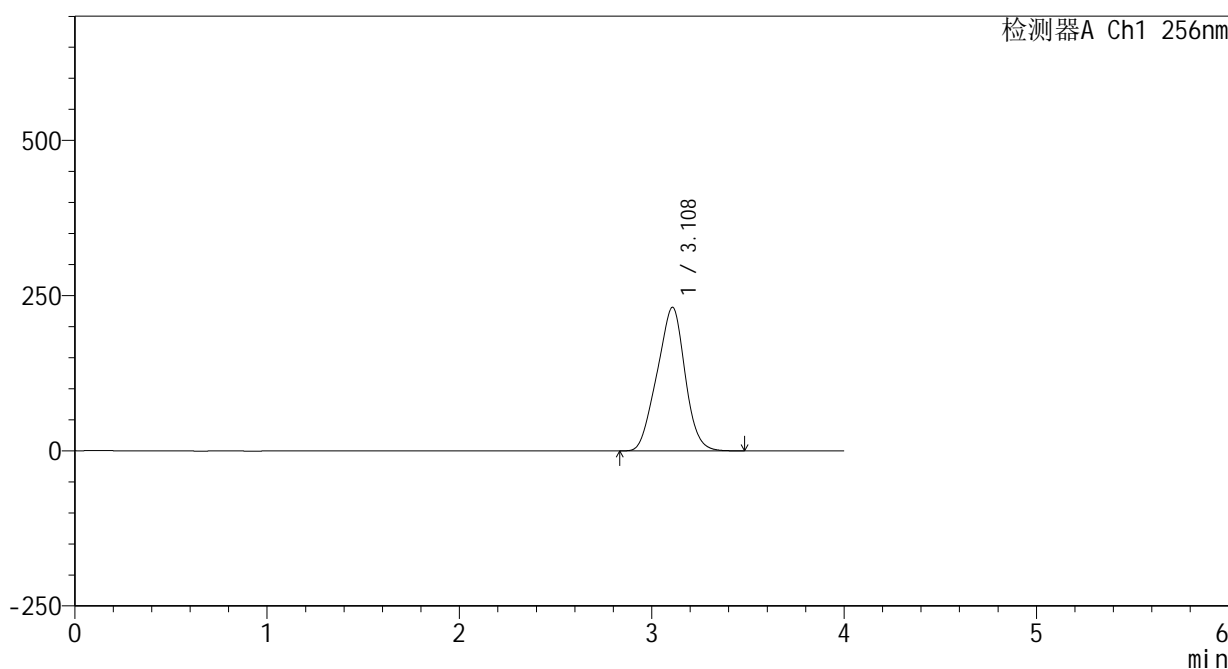
图198 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2850-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:28:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	2338547	100.000	231097	2060	0.967	--
总计		2338547	100.000	231097			

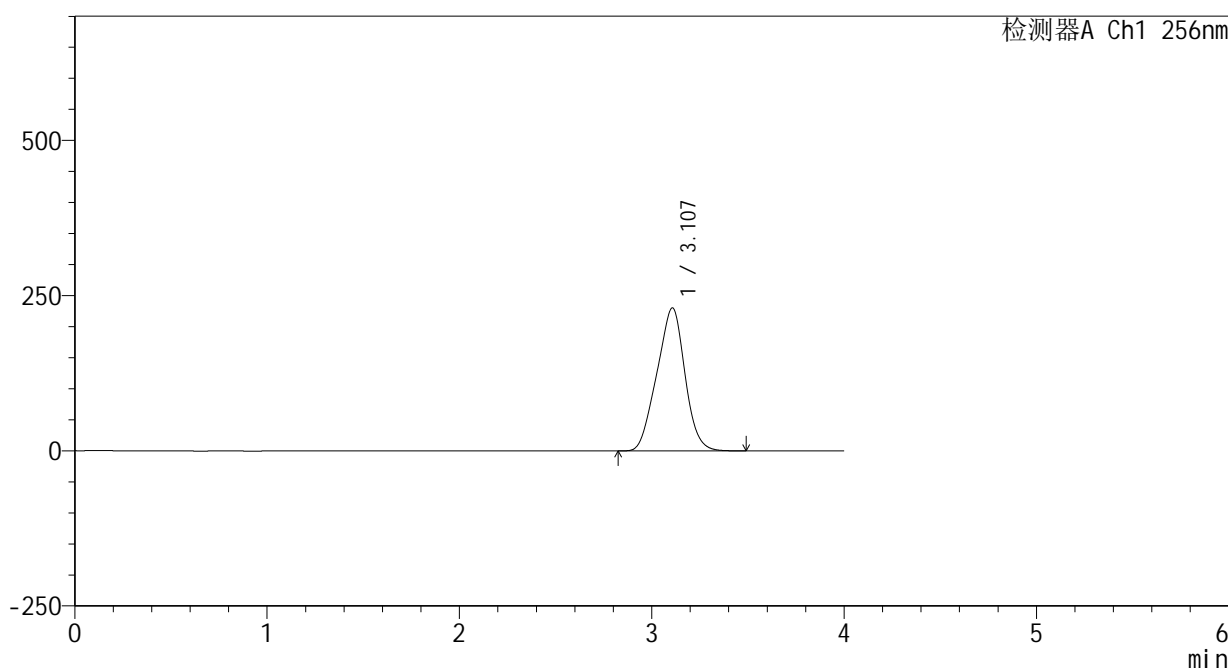
图199 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2851-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:32:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	2335589	100.000	230281	2041	0.966	--
总计		2335589	100.000	230281			

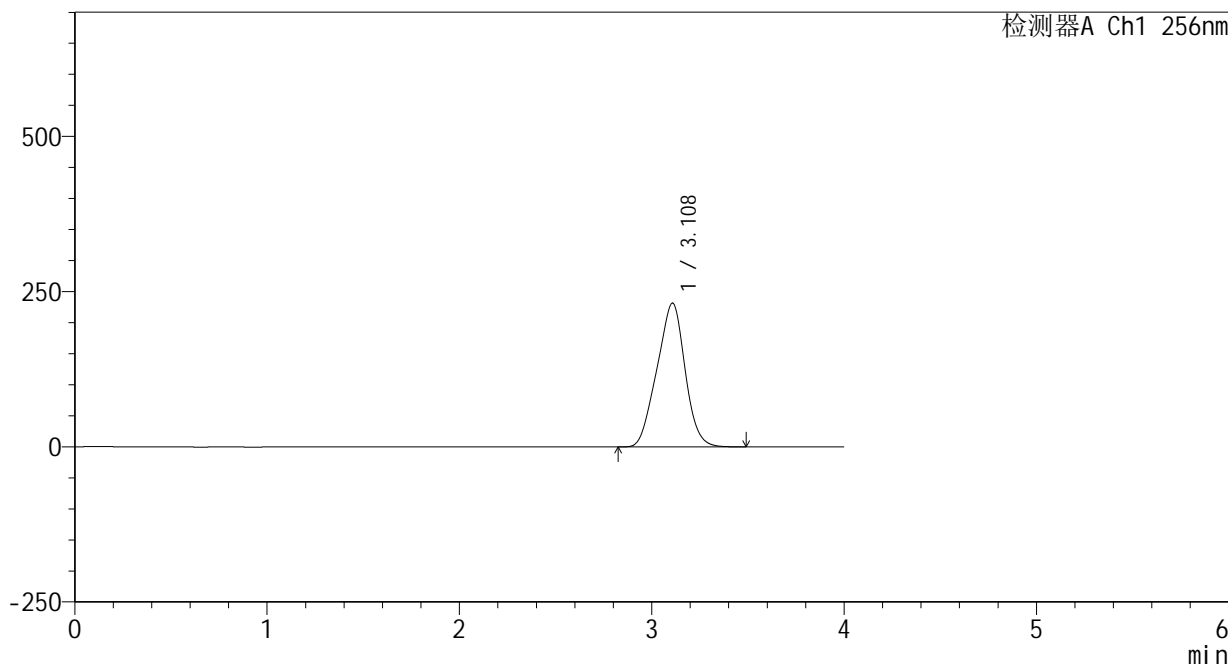
图200 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2852-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:36:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:35 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	3.108	2351670	100.000	231403	2032	0.966	--
总计		2351670	100.000	231403			

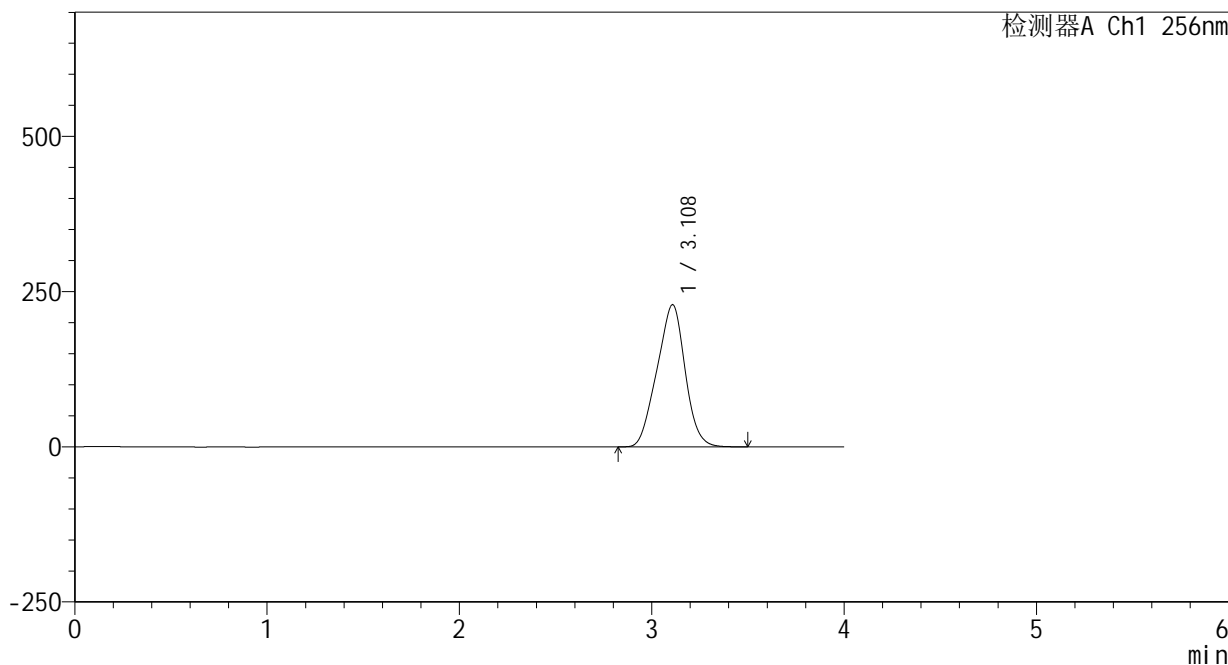
图201 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2853-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-32	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/13 01:41:20	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:37	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	3.108	2330459	100.000	228714	2021	0.965	--
总计		2330459	100.000	228714			

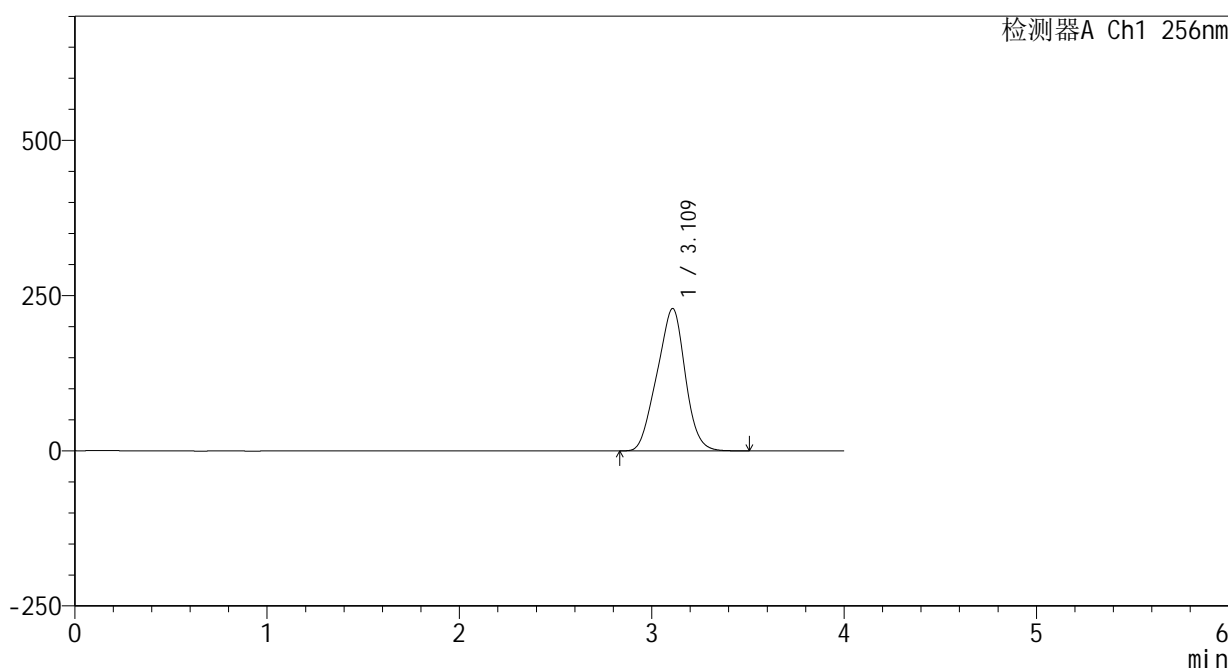
图202 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2854-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:45:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	2338593	100.000	228978	2013	0.964	--
总计		2338593	100.000	228978			

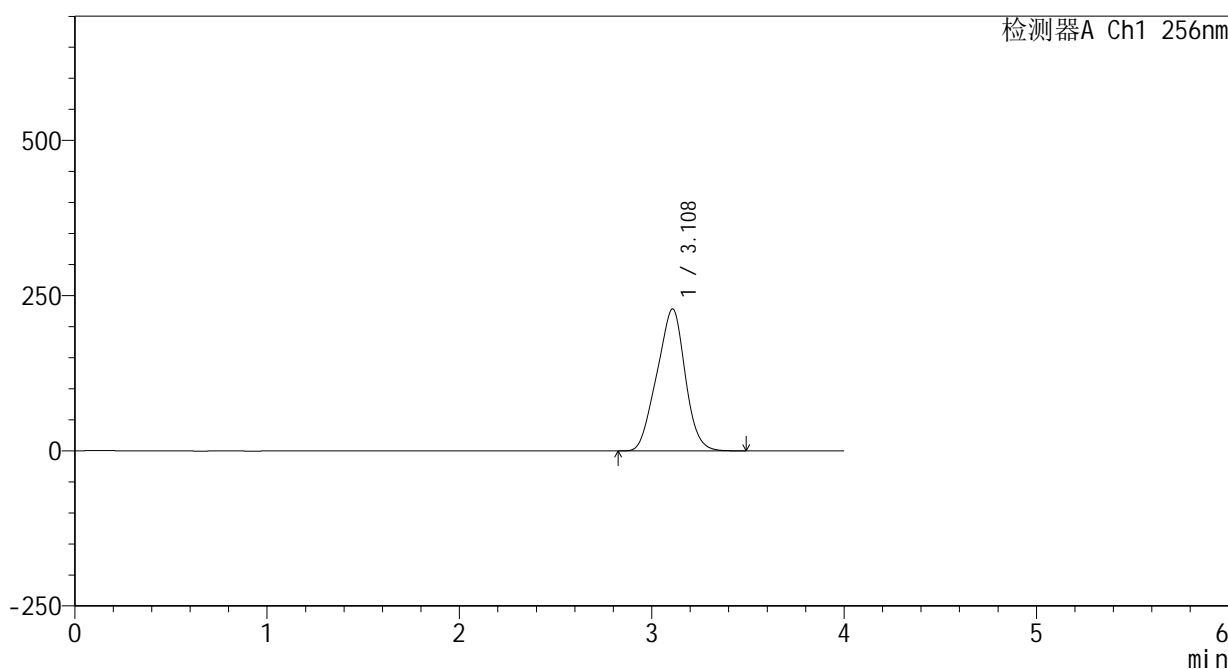
图203 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2855-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:50:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	2335784	100.000	228472	2002	0.964	--
总计		2335784	100.000	228472			

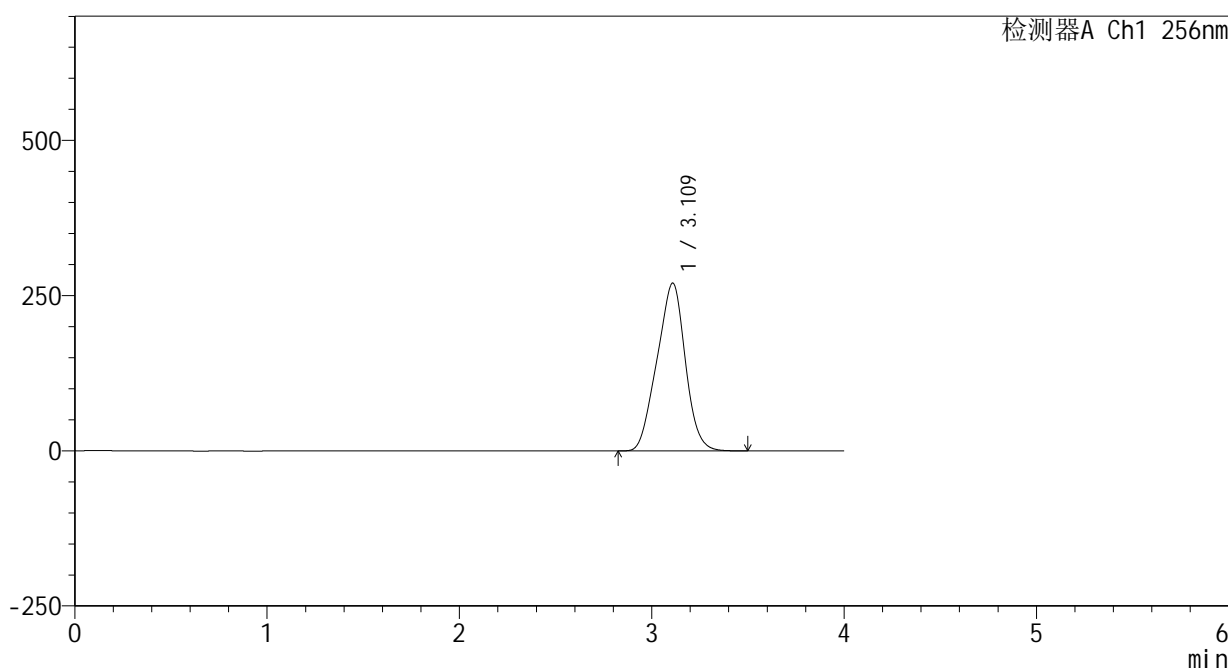
图204 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2856-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:54:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	2764593	100.000	269838	1997	0.963	--
总计		2764593	100.000	269838			

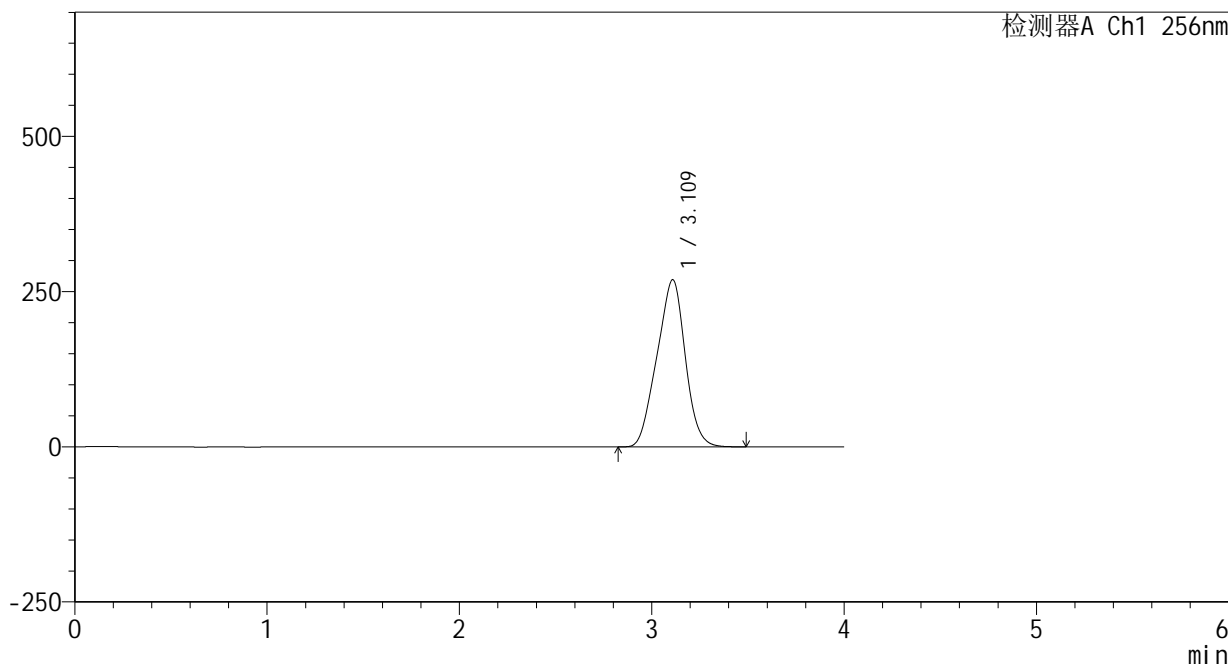
图205 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2857-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 01:58:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	2756373	100.000	268790	1990	0.963	--
总计		2756373	100.000	268790			

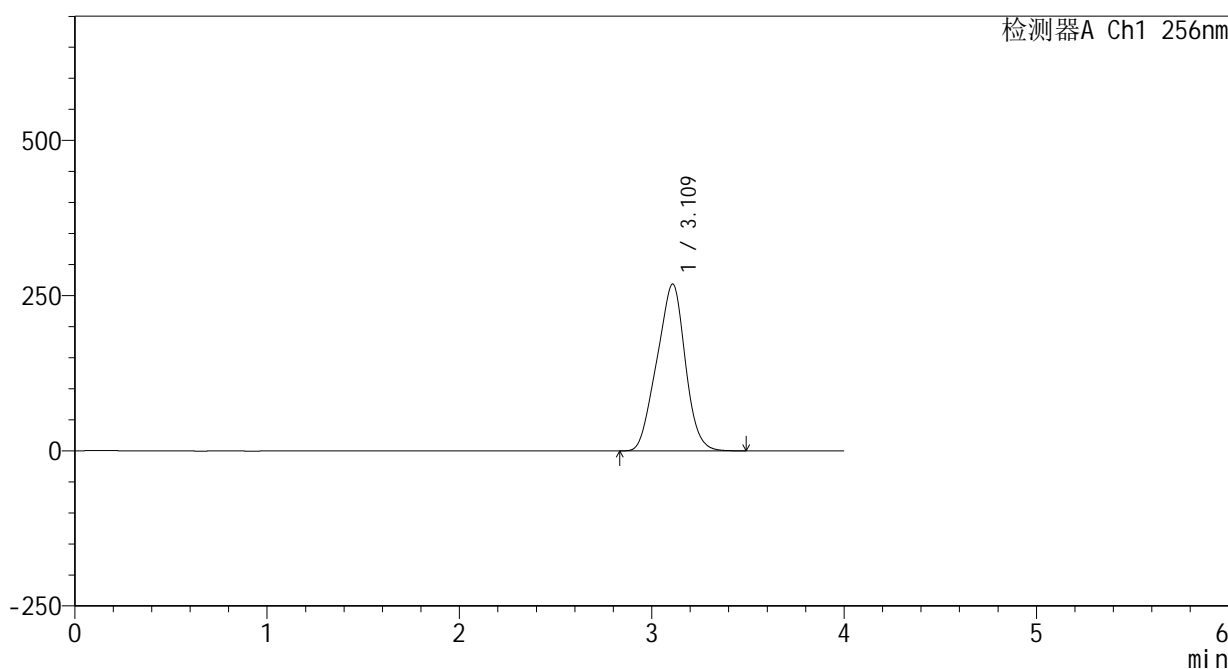
图206 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2858-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 02:03:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	2755550	100.000	268334	1980	0.962	--
总计		2755550	100.000	268334			

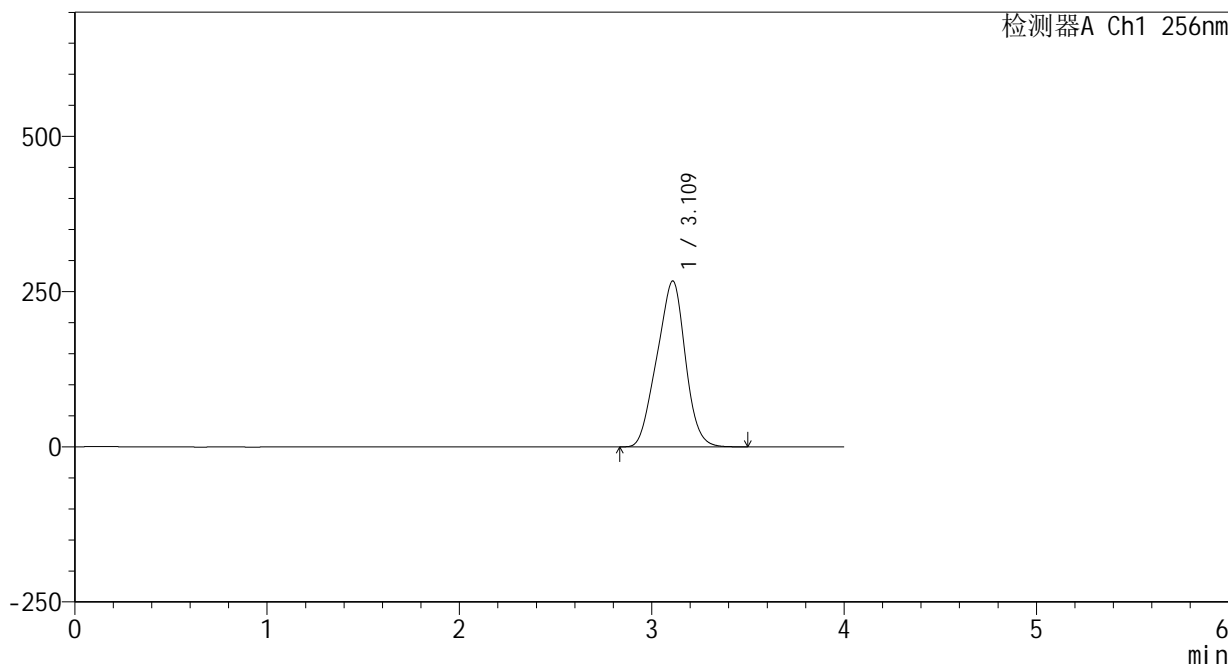
图207 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2859-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 02:07:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:54 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	3.109	2744574	100.000	266701	1974	0.962	--
总计		2744574	100.000	266701			

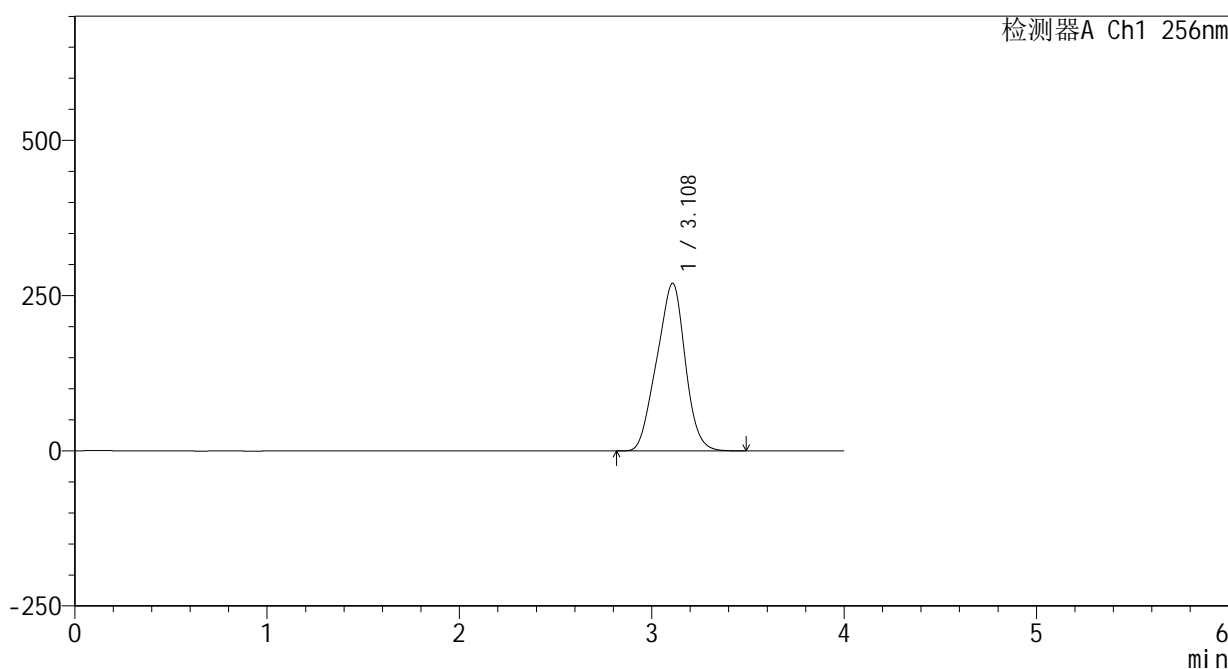
图208 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2860-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 02:12:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:43:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	2778576	100.000	269833	1965	0.961	--
总计		2778576	100.000	269833			

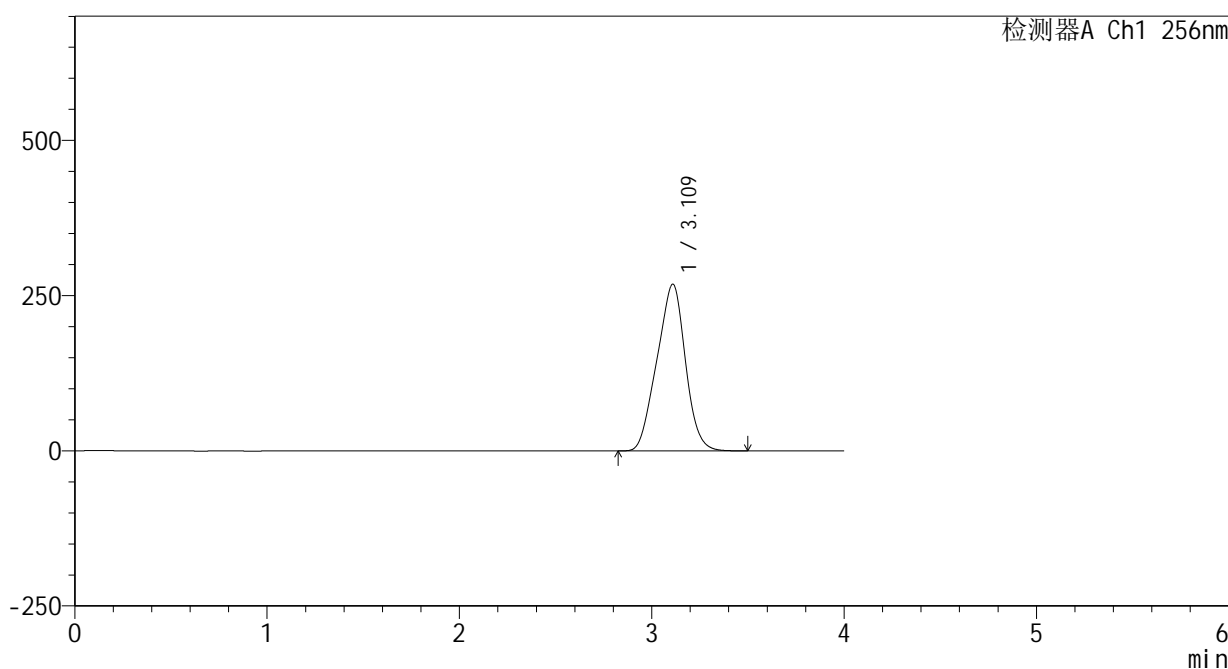
图209 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2861-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 02:16:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:44:01 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	3.109	2765540	100.000	268092	1960	0.962	--
总计		2765540	100.000	268092			

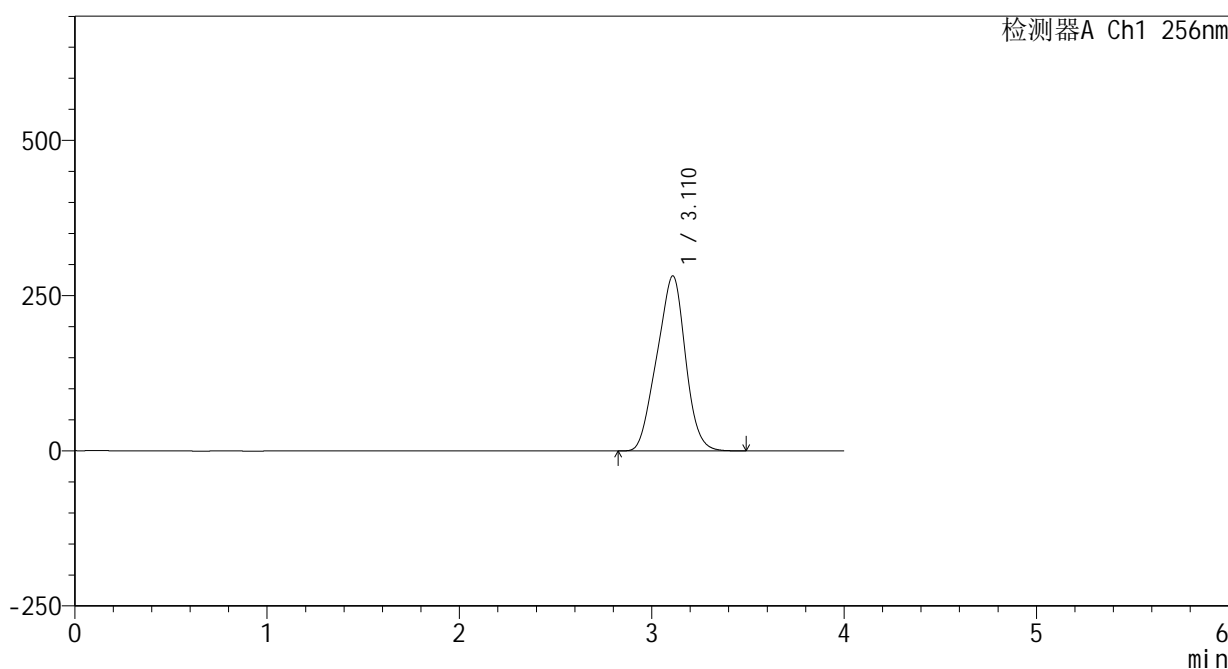
图210 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2862-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 02:20:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:44:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	2908443	100.000	281529	1954	0.961	--
总计		2908443	100.000	281529			

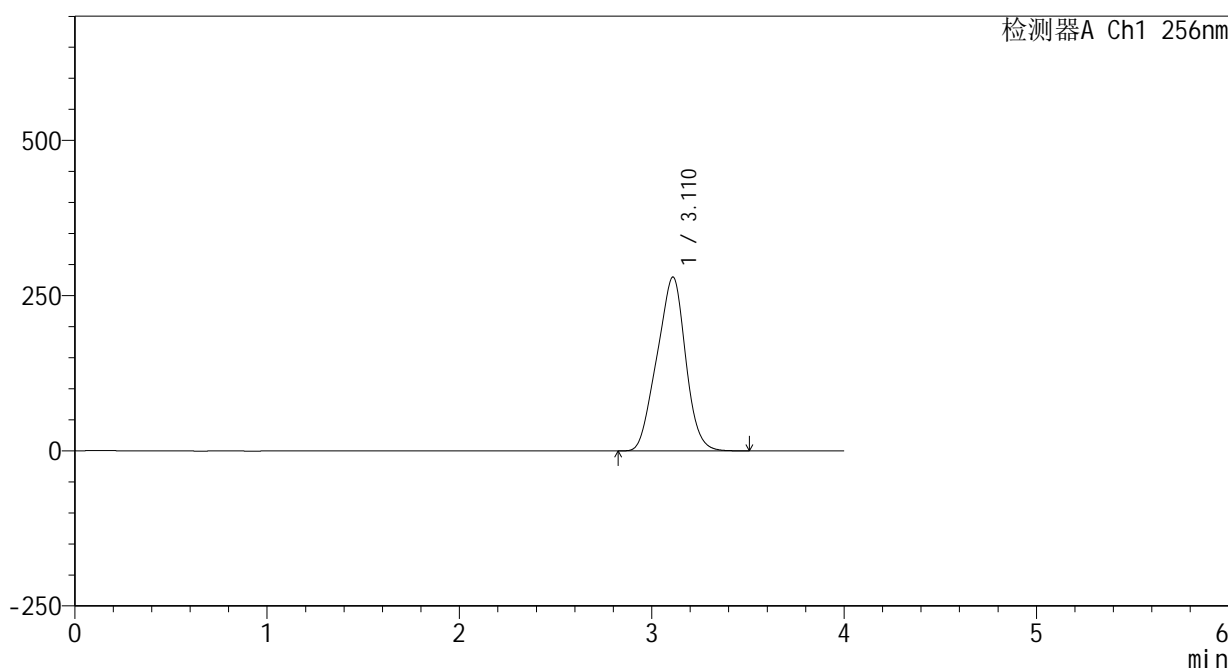
图211 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2863-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 02:25:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:44:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	2893923	100.000	279735	1948	0.961	--
总计		2893923	100.000	279735			

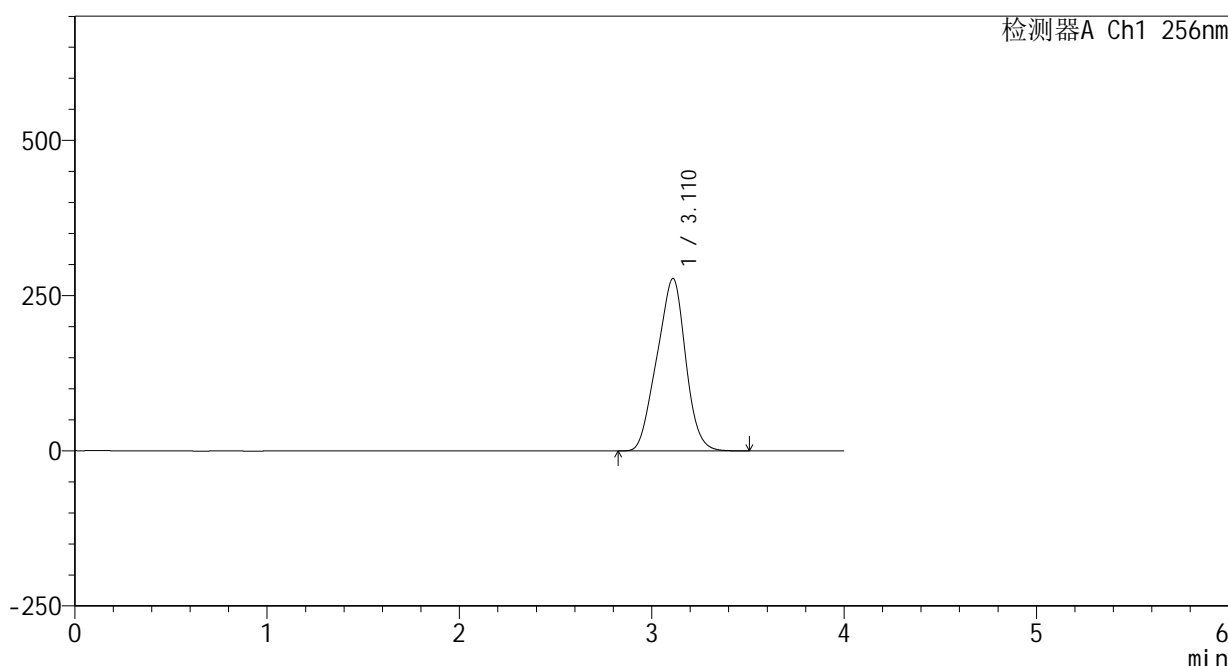
图212 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2865-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 02:34:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:44:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	2880156	100.000	277574	1933	0.961	--
总计		2880156	100.000	277574			

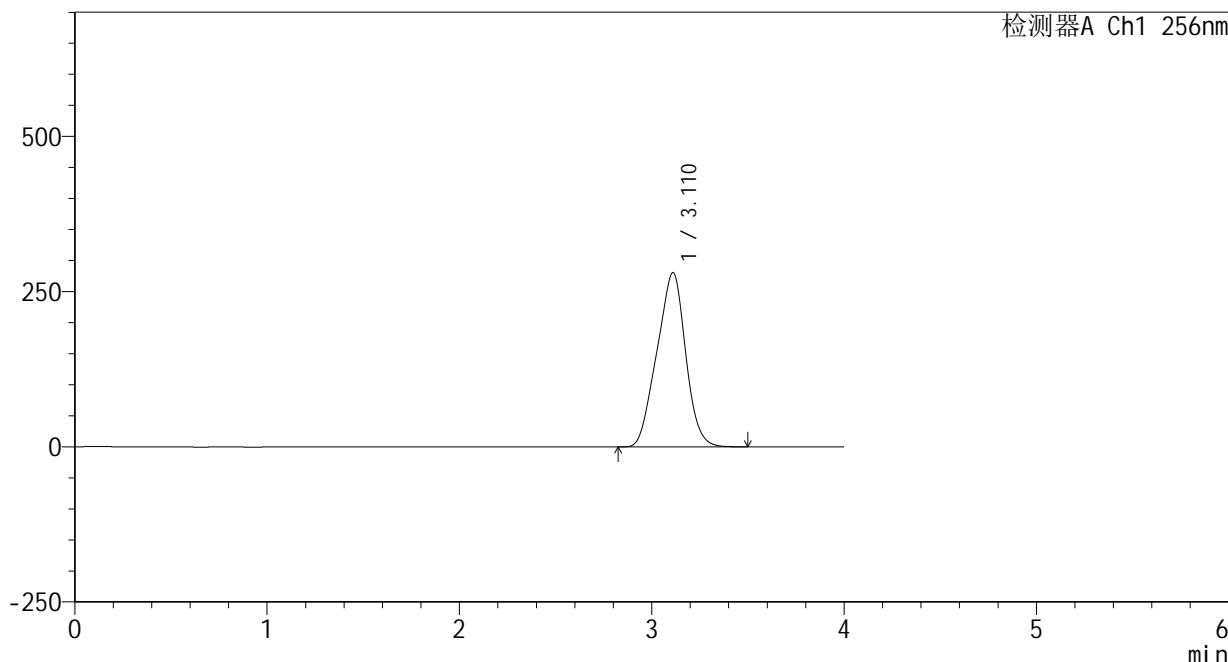
图214 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2866-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 02:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:44:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	2915420	100.000	280474	1924	0.960	--
总计		2915420	100.000	280474			

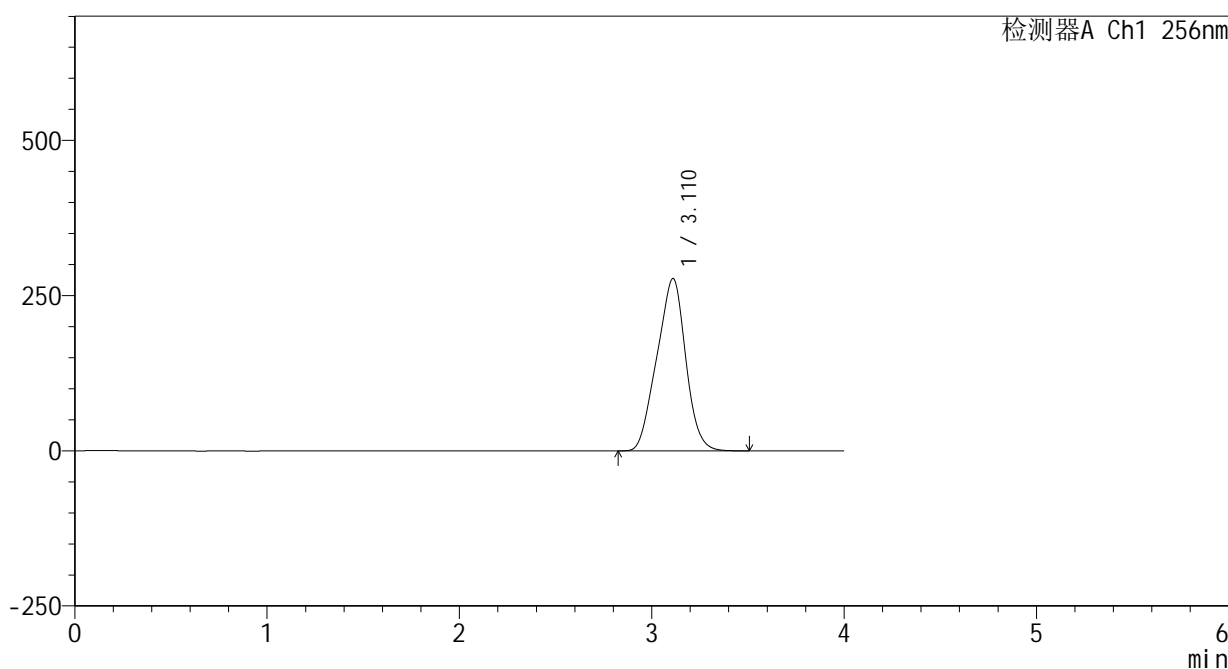
图215 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2867-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 02:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:44:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	2890411	100.000	277435	1913	0.960	--
总计		2890411	100.000	277435			

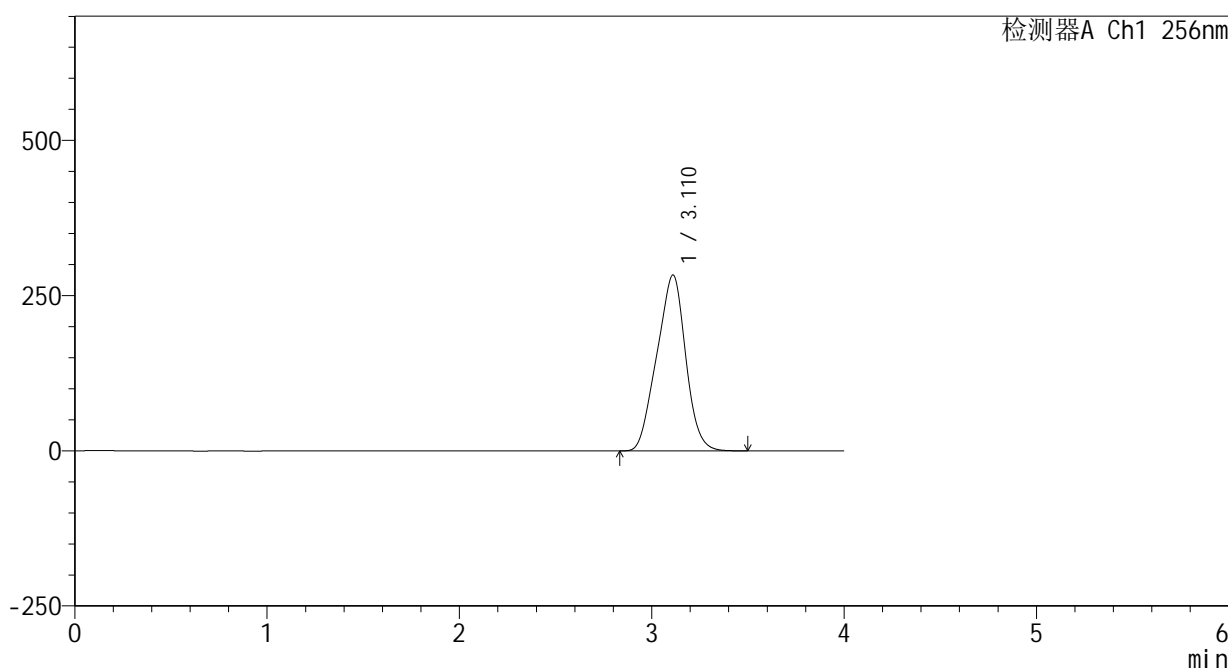
图216 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2868-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 02:47:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:44:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

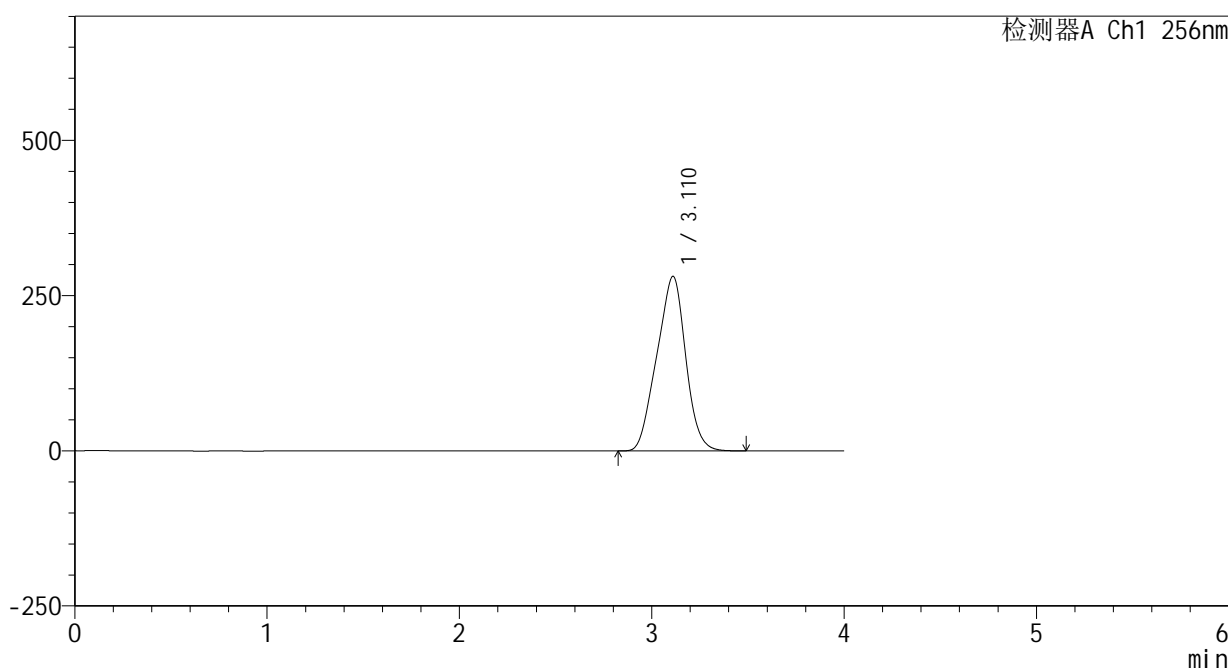
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	2951710	100.000	283002	1907	0.960	--
总计		2951710	100.000	283002			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2869-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 02:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:44:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	2935038	100.000	280964	1897	0.959	--
总计		2935038	100.000	280964			

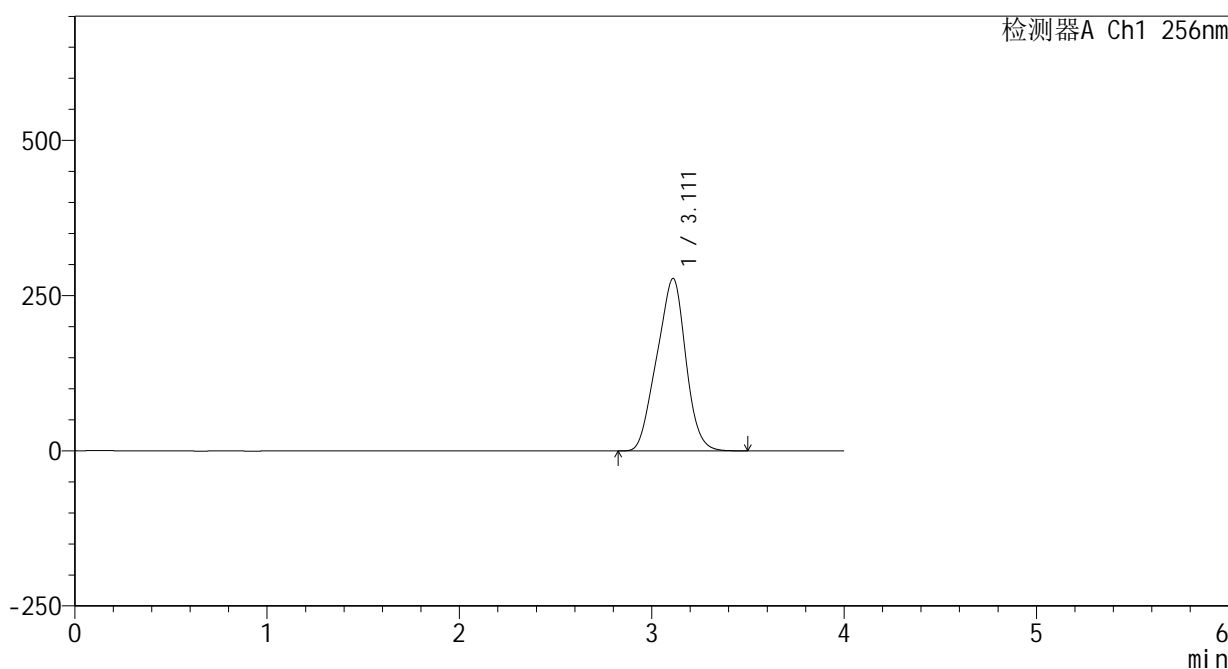
图218 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-
 片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2870-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 02:55:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:44:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	2906009	100.000	277588	1885	0.959	--
总计		2906009	100.000	277588			

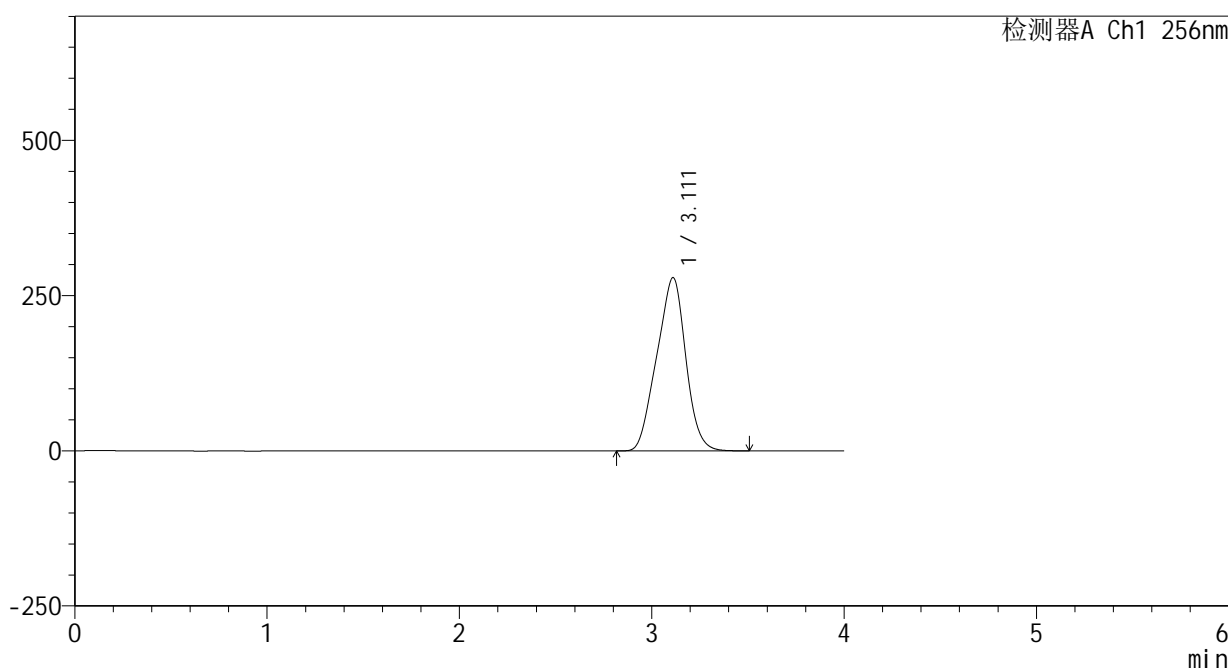
图219 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-
 片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-243/25-2871-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 03:00:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:44:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

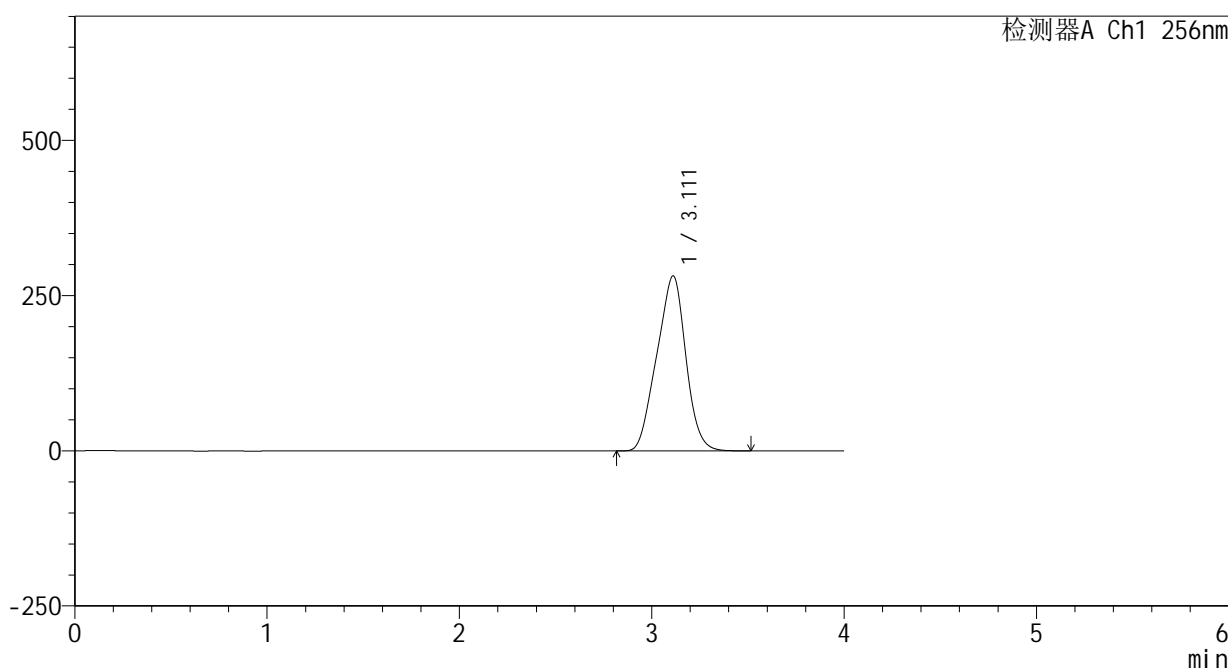
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	2925986	100.000	278923	1877	0.959	--
总计		2925986	100.000	278923			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2872-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 03:04:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:44:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

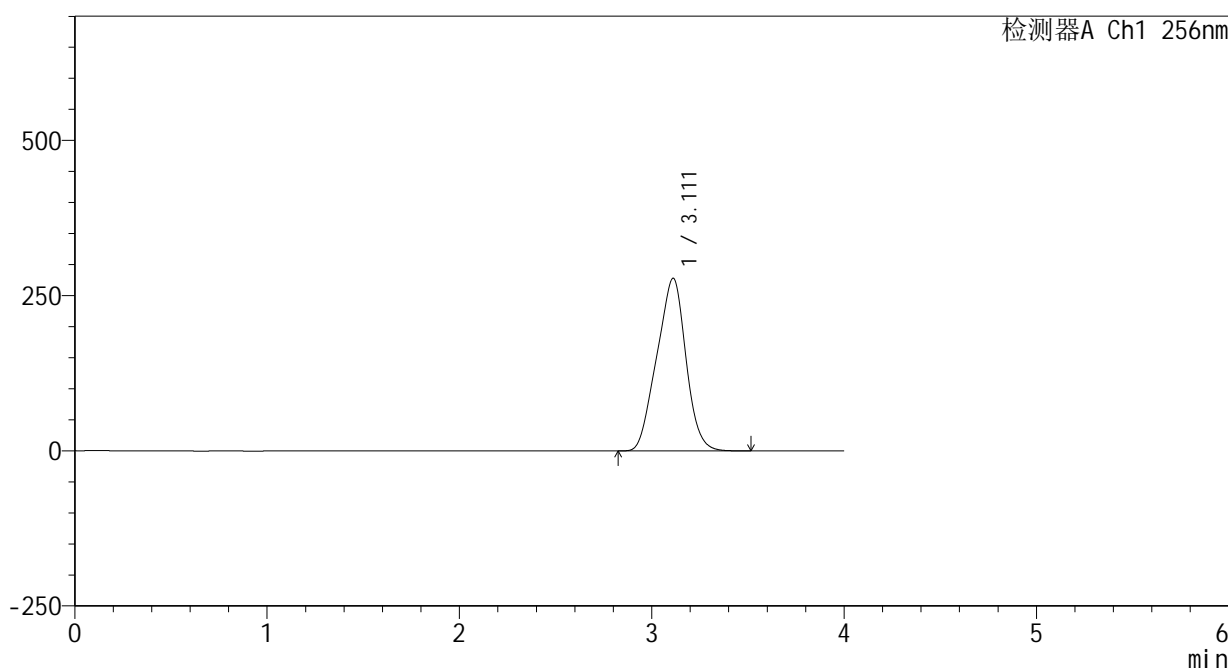
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	2959175	100.000	281816	1870	0.959	--
总计		2959175	100.000	281816			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2873-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 03:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:44:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

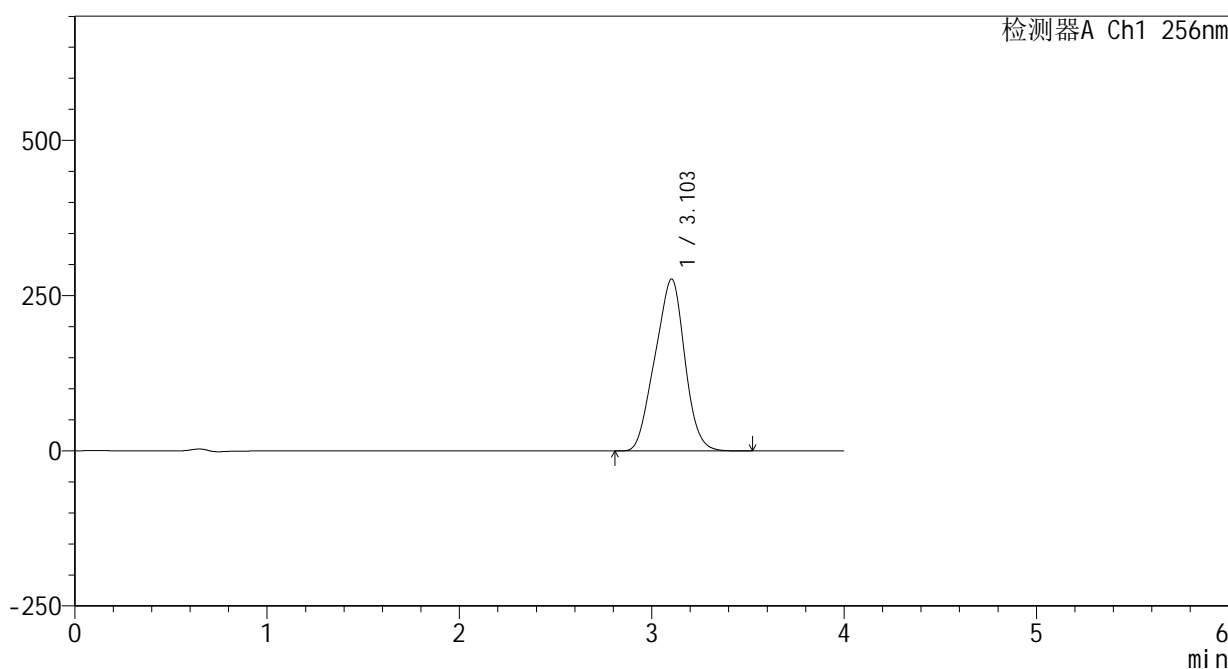
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	2925432	100.000	278002	1856	0.959	--
总计		2925432	100.000	278002			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-243/25-2874-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 03:13:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:44:37 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	3.103	2982017	100.000	276922	1752	0.964	--
总计		2982017	100.000	276922			

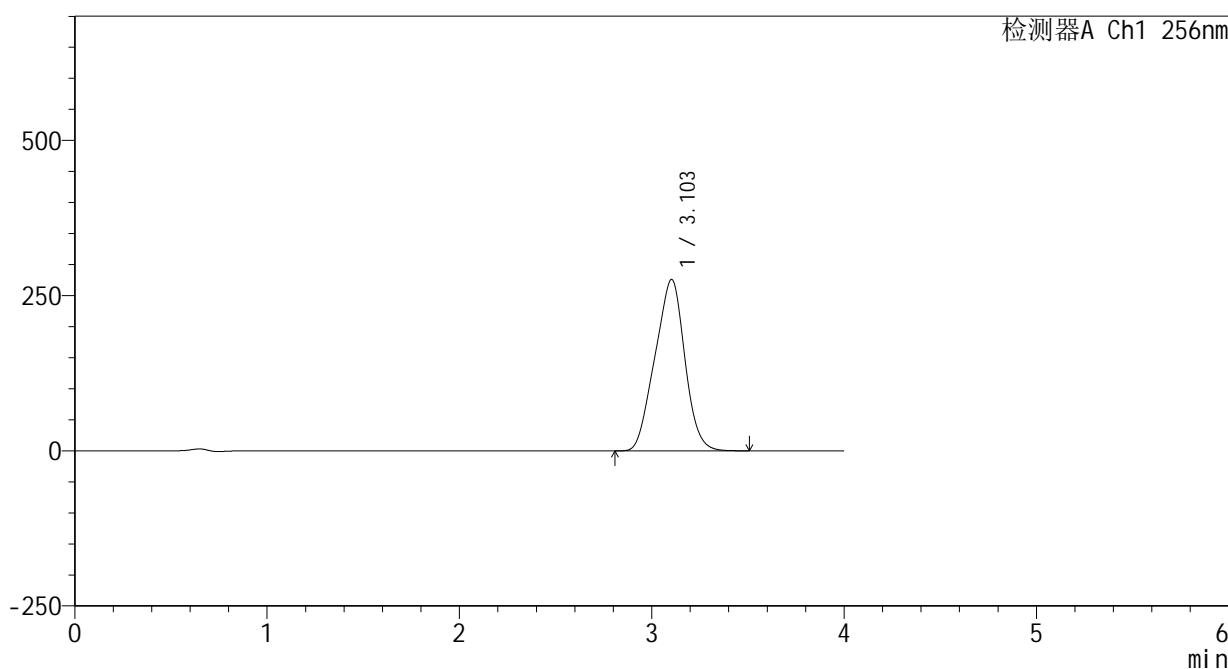
图223 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-243/25-2875-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250312-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 03:17:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:44:41 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	3.103	2977985	100.000	276117	1743	0.964	--
总计		2977985	100.000	276117			

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-2023010811批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2