



塞来昔布片项目信息

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

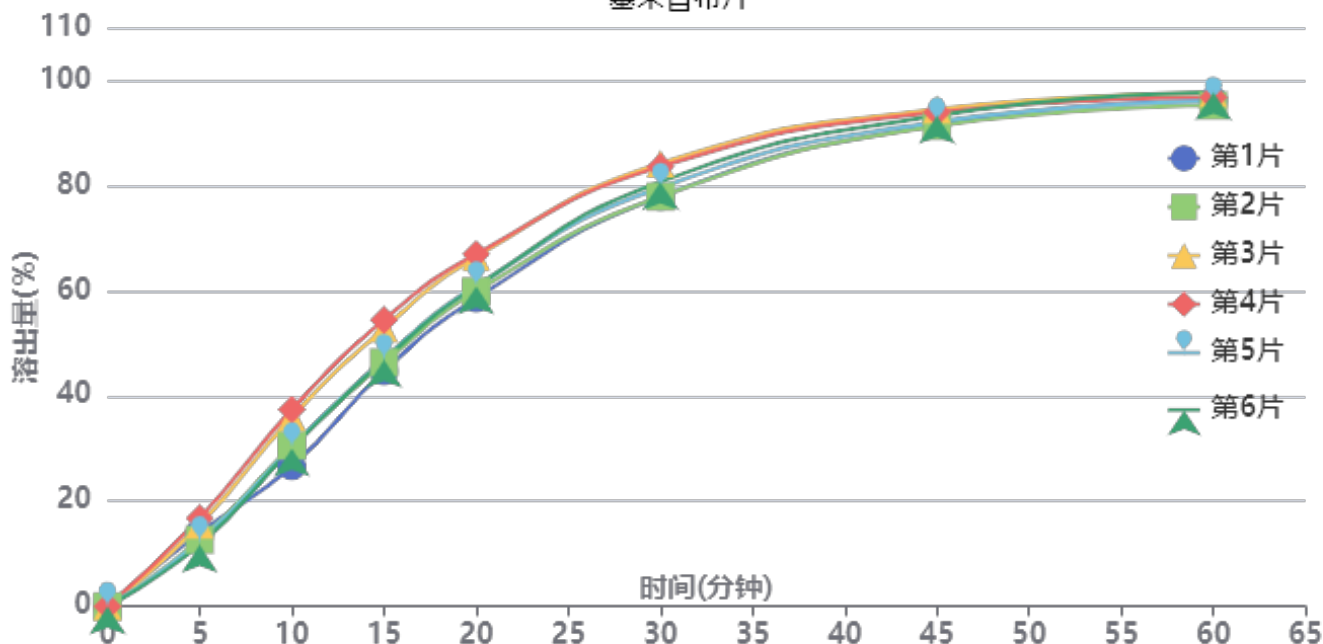
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.04	3040616	3036435	3034974	3042924	3039113	3038812	0.11
2	10.14	3022716	3024567				3023642	0.05

单位质量响应值		RSD%	判断
302670.52	298189.55	1.06	数据可信

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-07

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	421657	-	421657	13.980	13.86	14.12	13.98	13.86	14.12
	2	382548	-	382548	12.683			12.68		
	3	468702	-	468702	15.539			15.54		
	4	505774	-	505774	16.769			16.77		
	5	375686	-	375686	12.456			12.46		
	6	354065	-	354065	11.739			11.74		
10min	1	802971	-	802971	26.622	31.79	12.78	26.64	31.81	12.78
	2	920864	-	920864	30.531			30.55		
	3	1084539	-	1084539	35.957			35.98		
	4	1127602	-	1127602	37.385			37.41		
	5	913281	-	913281	30.279			30.30		
	6	904212	-	904212	29.979			30.00		
15min	1	1346129	-	1346129	44.630	48.63	8.10	44.69	48.70	8.11
	2	1395808	-	1395808	46.277			46.34		
	3	1590942	-	1590942	52.747			52.82		
	4	1639936	-	1639936	54.371			54.45		
	5	1418184	-	1418184	47.019			47.08		
	6	1410039	-	1410039	46.749			46.81		
20min	1	1761945	-	1761945	58.416	62.10	5.69	58.54	62.24	5.70
	2	1801357	-	1801357	59.723			59.86		
	3	1997625	-	1997625	66.230			66.39		
	4	2014831	-	2014831	66.800			66.96		
	5	1832976	-	1832976	60.771			60.91		
	6	1828858	-	1828858	60.635			60.77		
30min	1	2342962	-	2342962	77.679	80.39	3.38	77.89	80.63	3.39
	2	2341899	-	2341899	77.644			77.87		
	3	2531031	-	2531031	83.915			84.17		
	4	2512527	-	2512527	83.301			83.56		
	5	2394038	-	2394038	79.373			79.60		
	6	2426641	-	2426641	80.454			80.68		
45min	1	2751949	-	2751949	91.239	92.41	1.39	91.57	92.76	1.41
	2	2743972	-	2743972	90.975			91.31		
	3	2837573	-	2837573	94.078			94.46		
	4	2820372	-	2820372	93.508			93.90		
	5	2766684	-	2766684	91.728			92.07		
	6	2802949	-	2802949	92.930			93.27		
60min	1	2885351	-	2885351	95.662	96.06	1.00	96.13	96.55	1.01
	2	2856870	-	2856870	94.718			95.19		
	3	2926440	-	2926440	97.024			97.55		
	4	2902521	-	2902521	96.231			96.76		
	5	2880901	-	2880901	95.514			96.00		
	6	2931873	-	2931873	97.204			97.69		
极限	1	2945209	-	2945209	97.646	97.56	0.84	98.26	98.20	0.84
	2	2913253	-	2913253	96.587			97.21		
	3	2961479	-	2961479	98.186			98.85		
	4	2940231	-	2940231	97.481			98.15		
	5	2918179	-	2918179	96.750			97.38		
	6	2977099	-	2977099	98.704			99.33		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-07

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

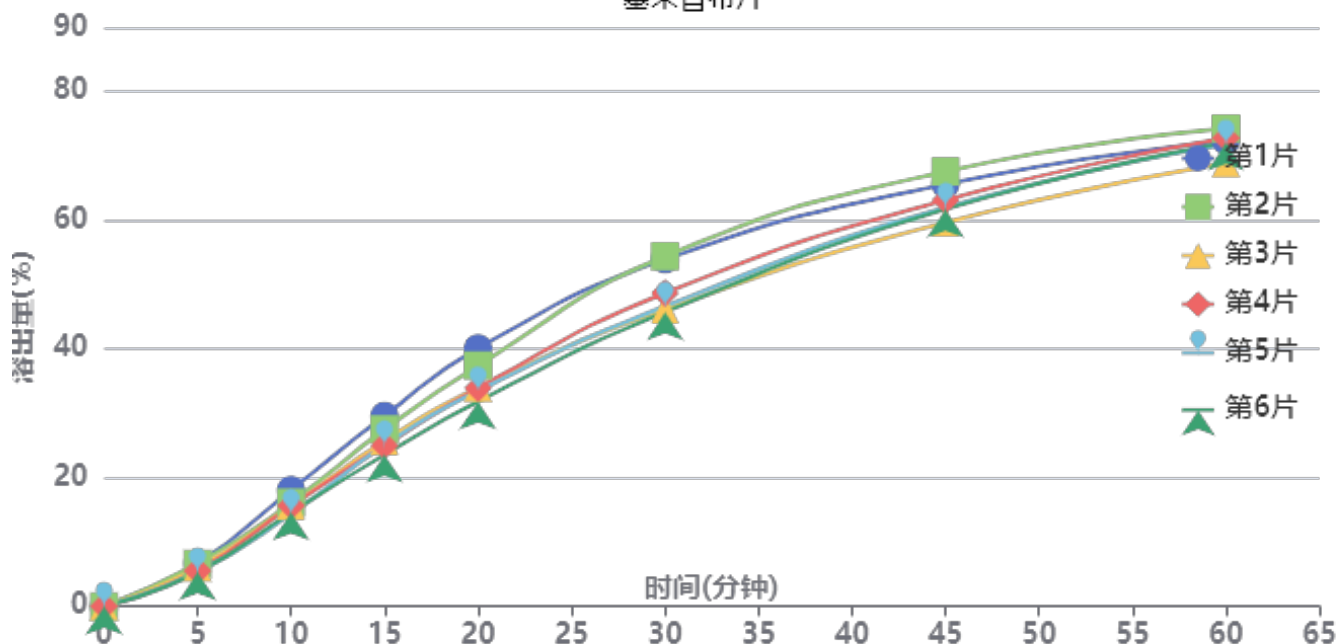
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.04	3038542	3042736	3025401	3045002	3041213	3038579	0.26
2	10.14	3031307	3032479				3031893	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
302647.31		299003.25		0.86		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-07

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	202660	-	202660	6.710	5.92	10.80	6.71	5.92	10.80
	2	200122	-	200122	6.626			6.63		
	3	181920	-	181920	6.023			6.02		
	4	167179	-	167179	5.535			5.54		
	5	160936	-	160936	5.329			5.33		
	6	159461	-	159461	5.280			5.28		
10min	1	546746	-	546746	18.103	15.75	8.49	18.11	15.76	8.49
	2	487197	-	487197	16.131			16.14		
	3	472456	-	472456	15.643			15.65		
	4	472141	-	472141	15.633			15.64		
	5	433725	-	433725	14.361			14.37		
	6	441353	-	441353	14.613			14.62		
15min	1	893638	-	893638	29.588	26.06	8.26	29.63	26.09	8.27
	2	830572	-	830572	27.500			27.53		
	3	776024	-	776024	25.694			25.73		
	4	754118	-	754118	24.969			25.00		
	5	756580	-	756580	25.050			25.08		
	6	711391	-	711391	23.554			23.58		
20min	1	1210264	-	1210264	40.072	35.08	8.69	40.15	35.15	8.69
	2	1128921	-	1128921	37.379			37.45		
	3	1024247	-	1024247	33.913			33.98		
	4	1023333	-	1023333	33.883			33.95		
	5	1009388	-	1009388	33.421			33.49		
	6	960698	-	960698	31.809			31.87		
30min	1	1625519	-	1625519	53.821	49.16	8.01	53.96	49.28	8.01
	2	1640267	-	1640267	54.309			54.44		
	3	1390872	-	1390872	46.052			46.17		
	4	1467423	-	1467423	48.587			48.71		
	5	1405745	-	1405745	46.544			46.66		
	6	1378403	-	1378403	45.639			45.75		
45min	1	1975363	-	1975363	65.405	63.12	4.52	65.63	63.32	4.53
	2	2035842	-	2035842	67.407			67.62		
	3	1797349	-	1797349	59.510			59.70		
	4	1902428	-	1902428	62.990			63.18		
	5	1868418	-	1868418	61.864			62.05		
	6	1859558	-	1859558	61.570			61.75		
60min	1	2177251	-	2177251	72.089	71.77	2.45	72.41	72.07	2.45
	2	2234434	-	2234434	73.982			74.30		
	3	2073468	-	2073468	68.653			68.93		
	4	2190758	-	2190758	72.536			72.82		
	5	2161040	-	2161040	71.552			71.83		
	6	2169531	-	2169531	71.833			72.11		
极限	1	2414616	-	2414616	79.948	80.02	1.08	80.38	80.42	1.09
	2	2467522	-	2467522	81.700			82.12		
	3	2393458	-	2393458	79.248			79.63		
	4	2408700	-	2408700	79.752			80.15		
	5	2402477	-	2402477	79.546			79.93		
	6	2413905	-	2413905	79.925			80.31		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-07

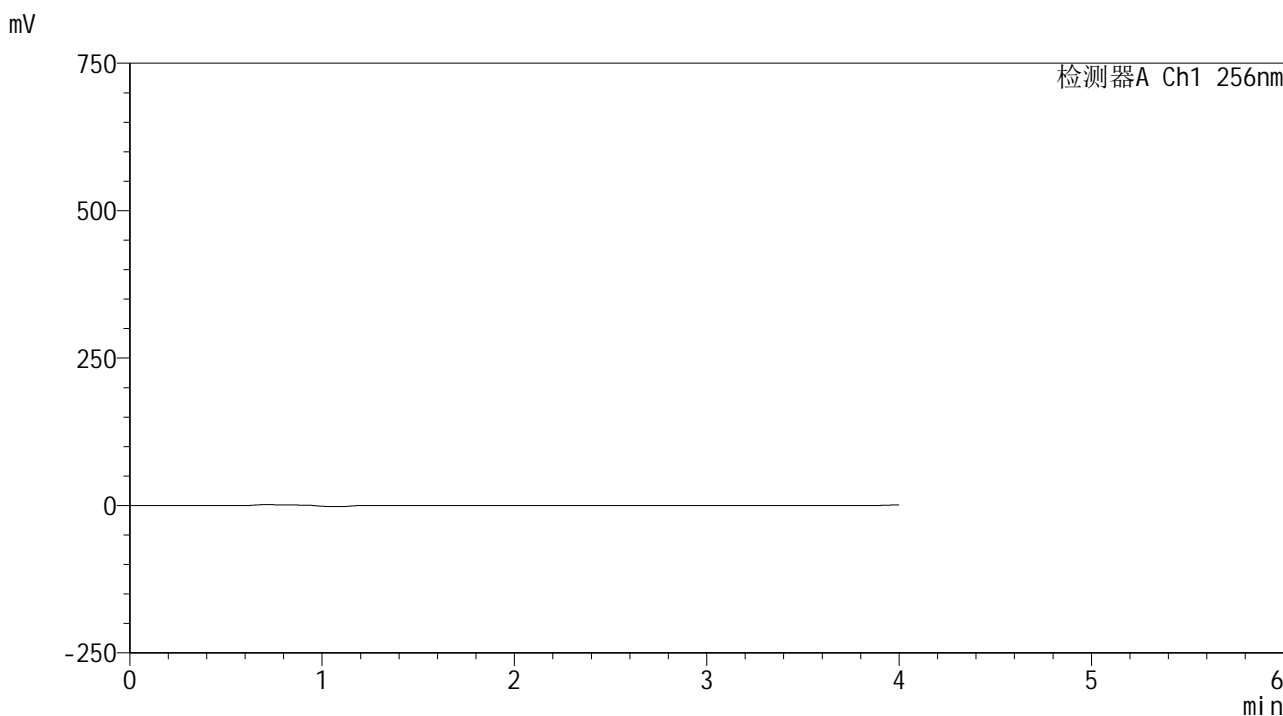
复核者:

未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1651-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 11:35:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:29:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

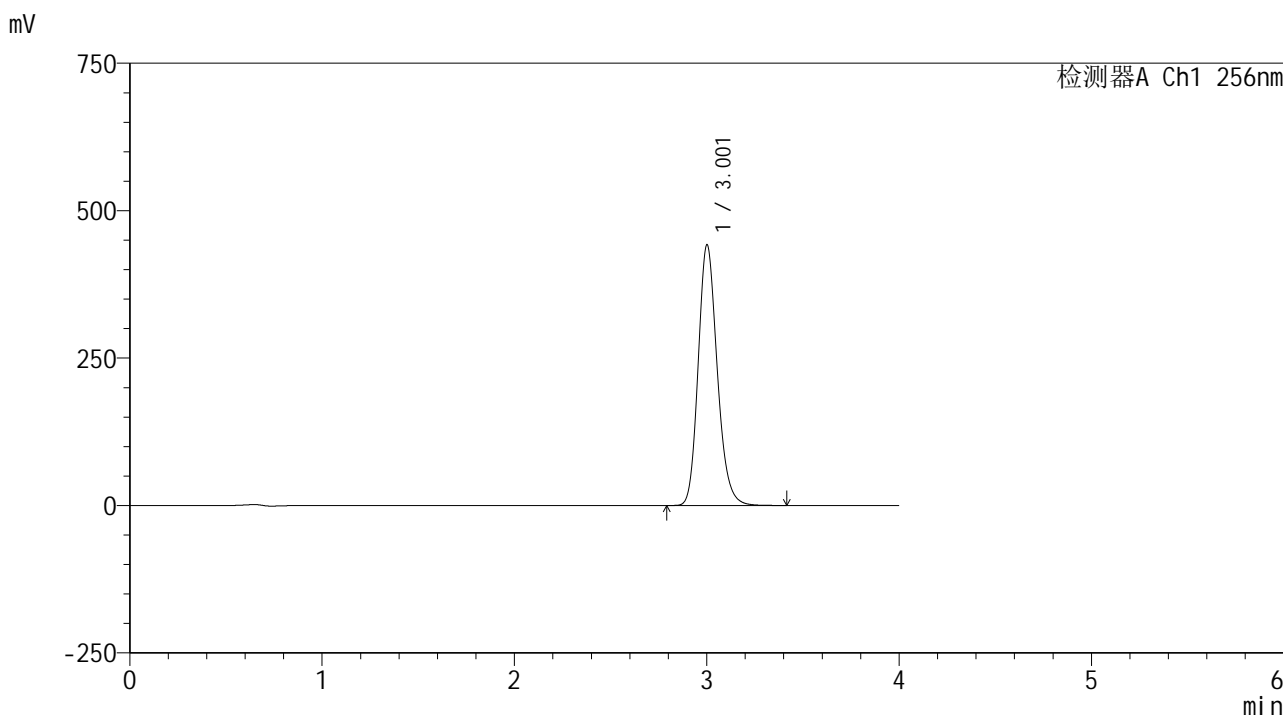
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1652-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 11:39:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:29:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

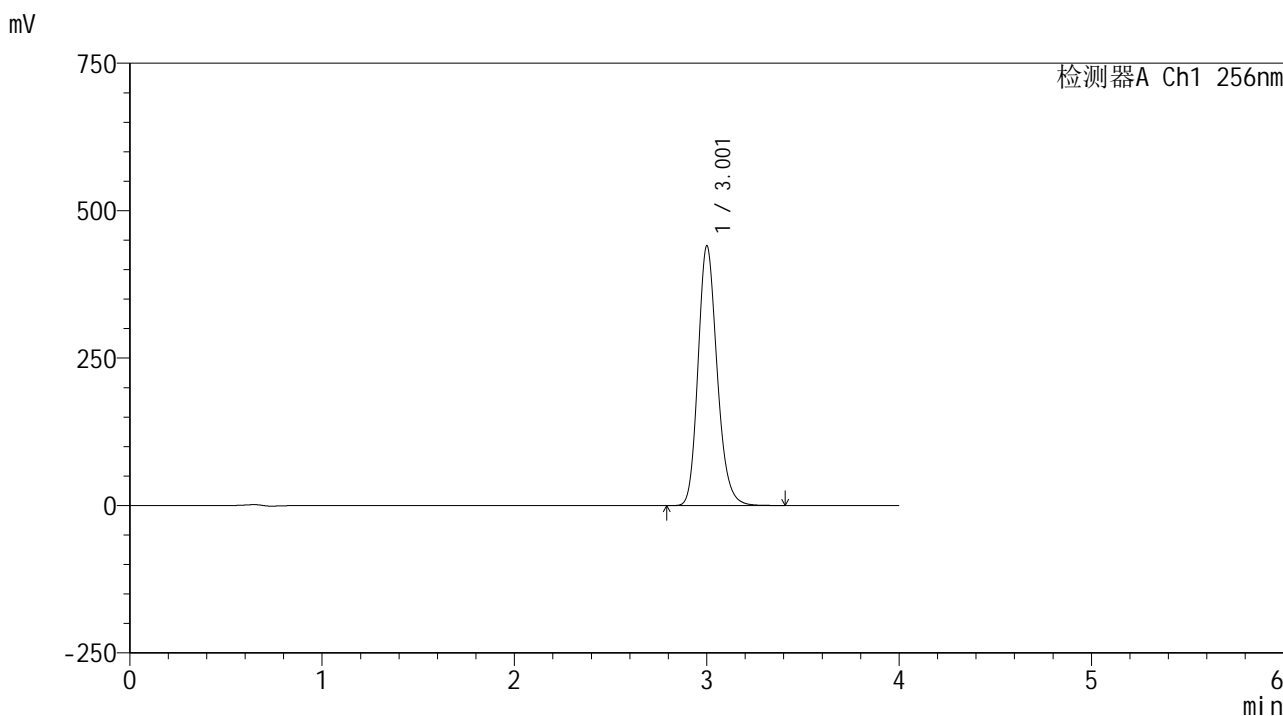
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	3040616	100.000	440580	4516	1.187	--
总计		3040616	100.000	440580			

图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1653-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 11:44:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:29:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

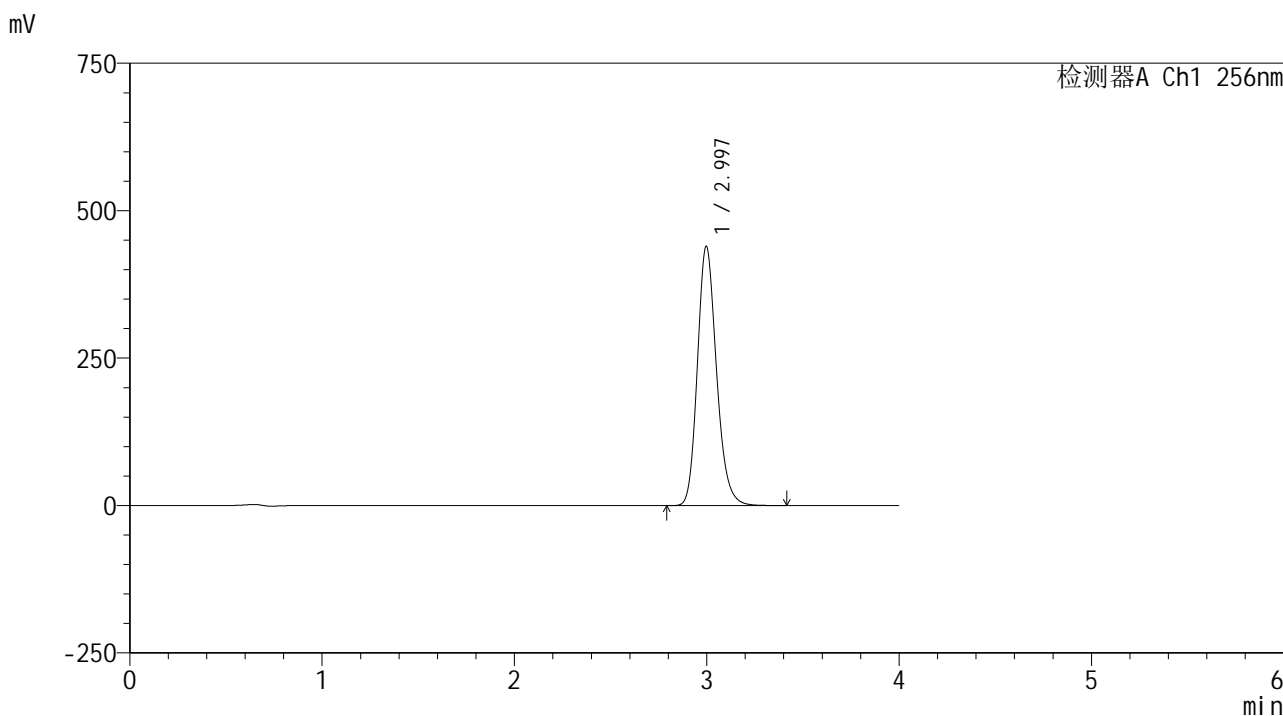
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	3036435	100.000	438875	4500	1.189	--
总计		3036435	100.000	438875			

图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1654-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-18	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 11:48:39	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:29:37	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

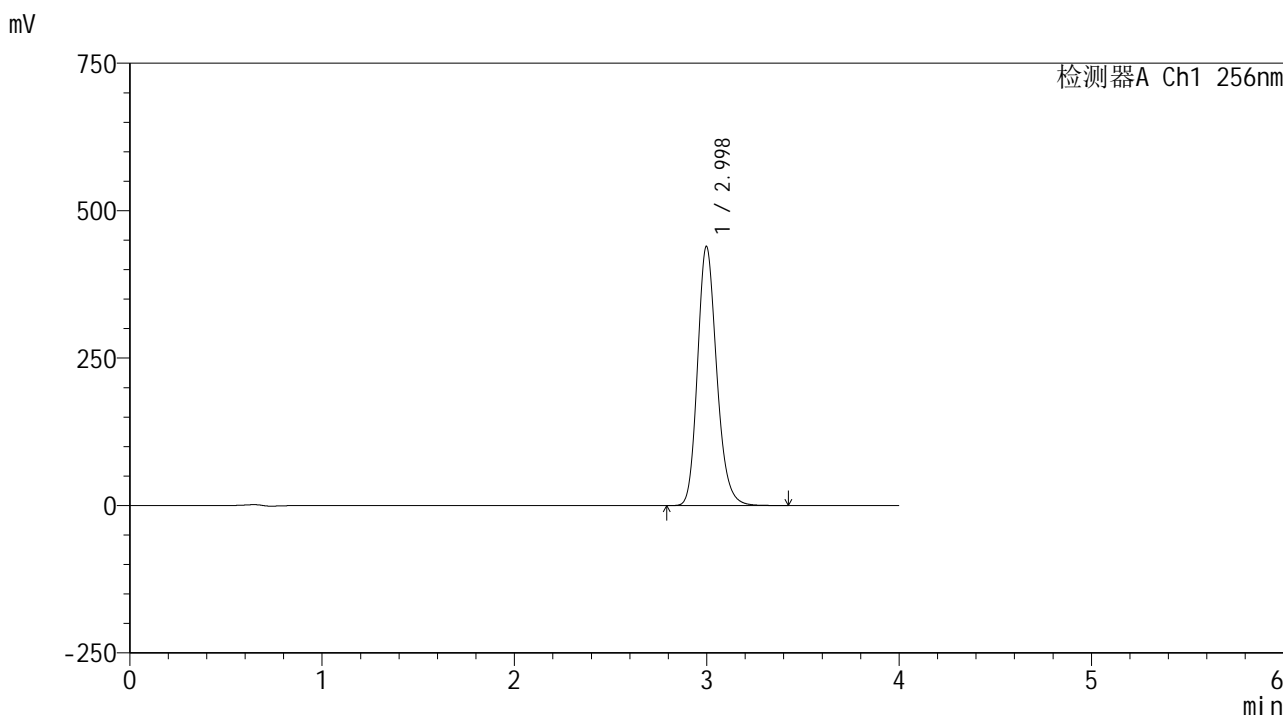
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	3034974	100.000	439879	4487	1.190	--
总计		3034974	100.000	439879			

图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1655-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 11:53:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:29:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

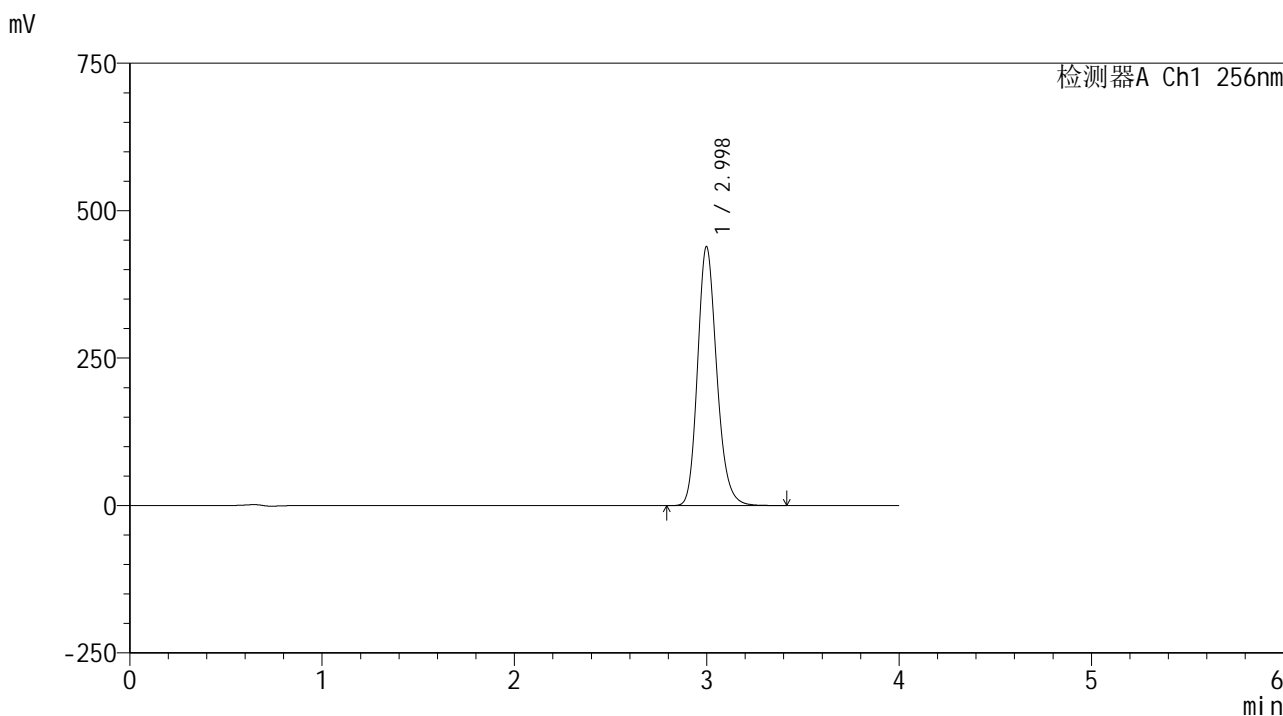
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	3042924	100.000	439422	4464	1.190	--
总计		3042924	100.000	439422			

图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1656-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 11:57:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:29:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

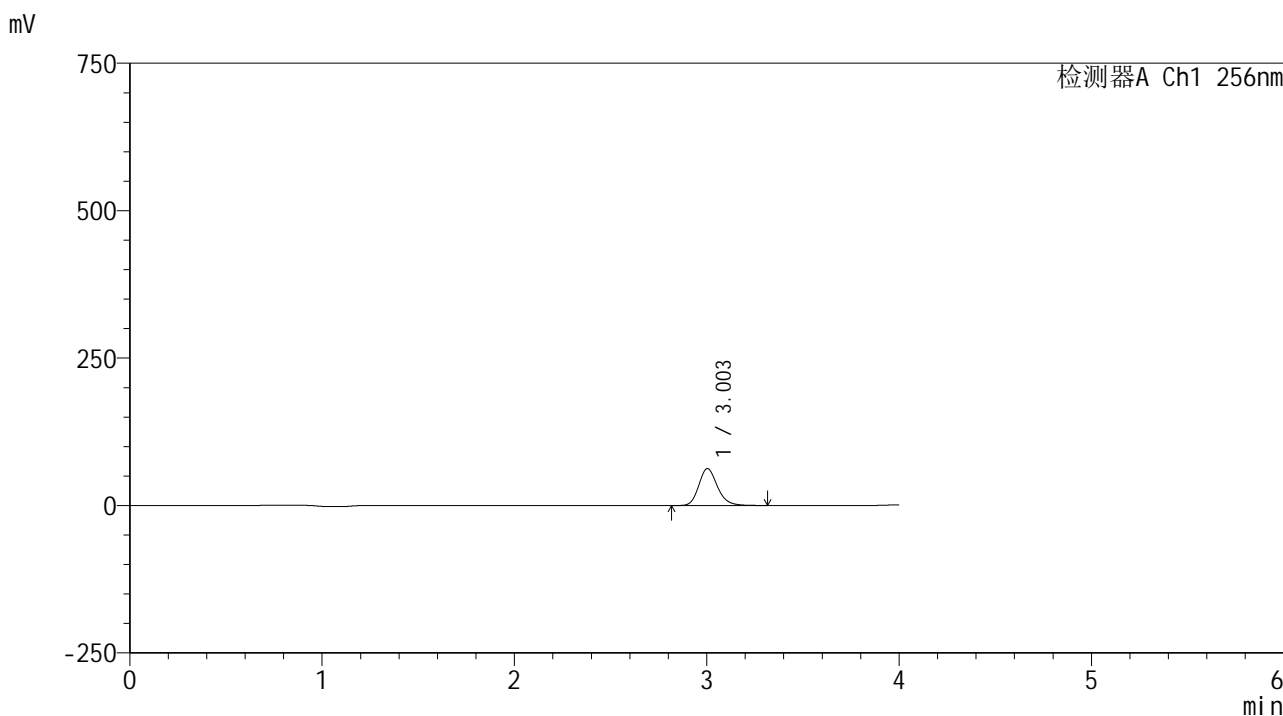
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	3039113	100.000	439016	4470	1.189	--
总计		3039113	100.000	439016			

图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1657-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 12:01:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:29:46 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)
1	3.003	421657	100.000	62574	4756	1.192	--
总计		421657	100.000	62574			

图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

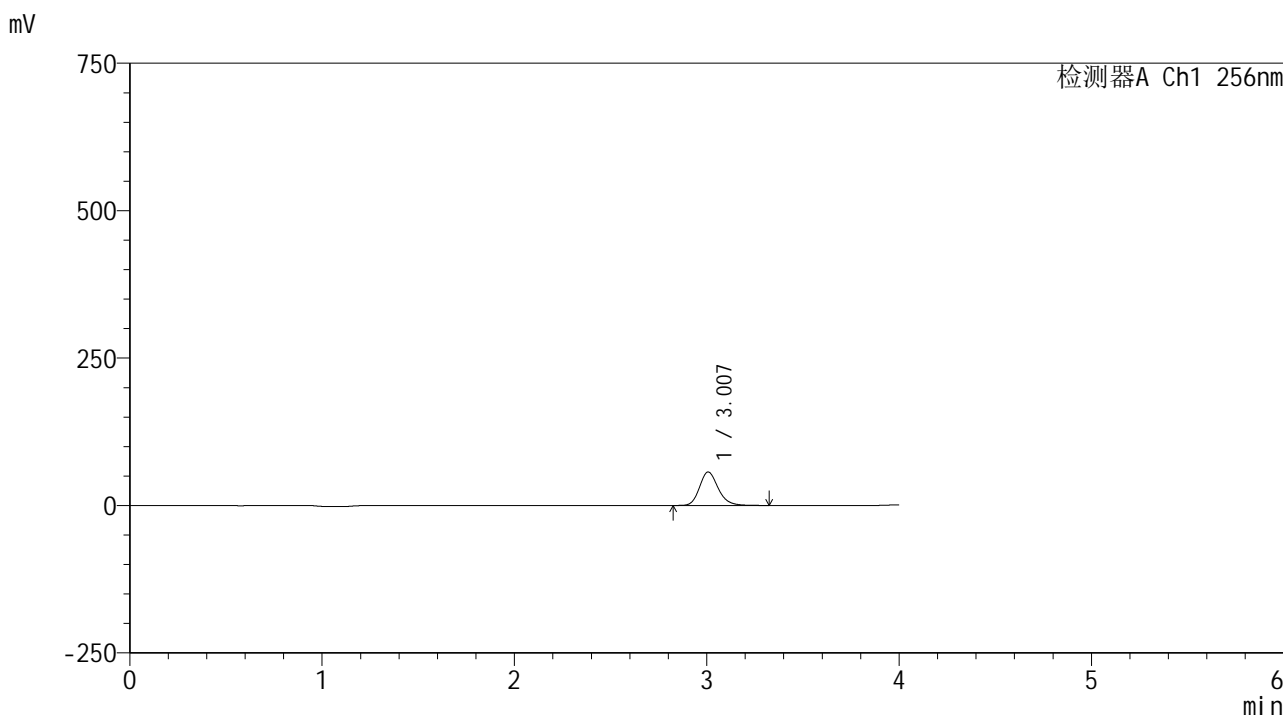


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1658-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 12:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:29:49 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	3.007	382548	100.000	56664	4762	1.192	--
总计		382548	100.000	56664			

图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

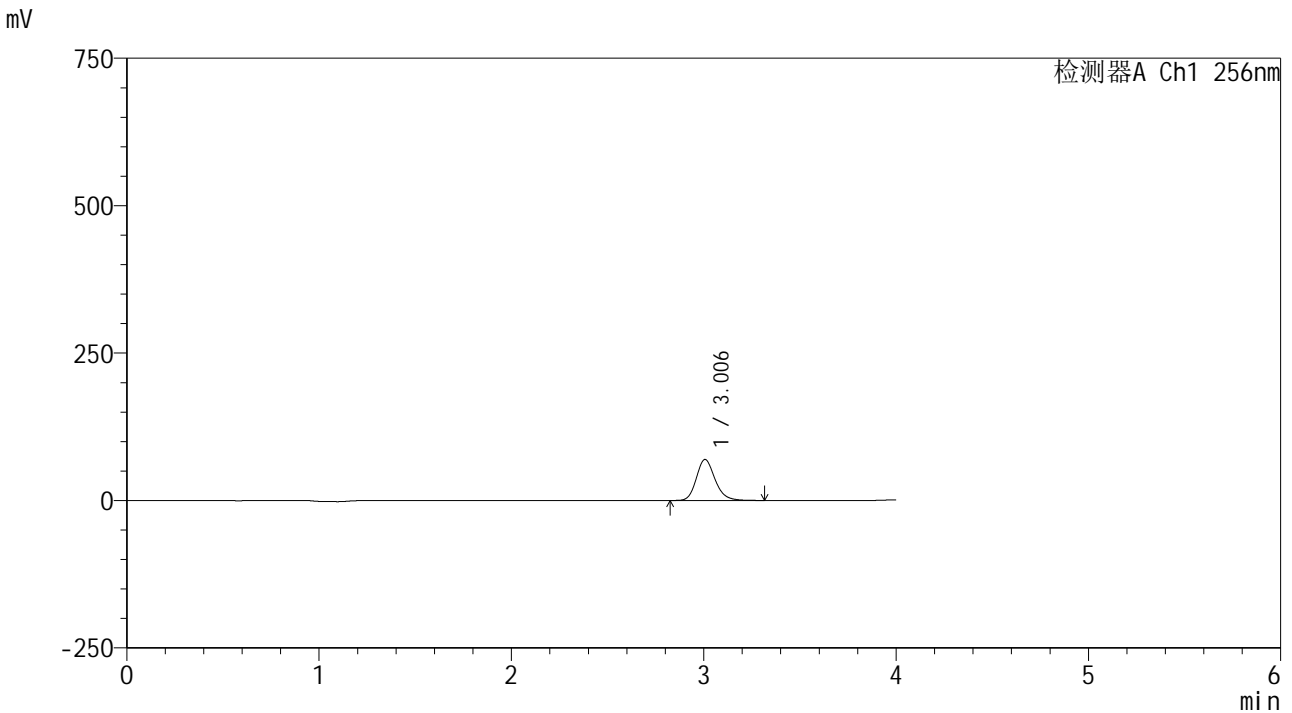


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1659-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 12:10:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:29:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

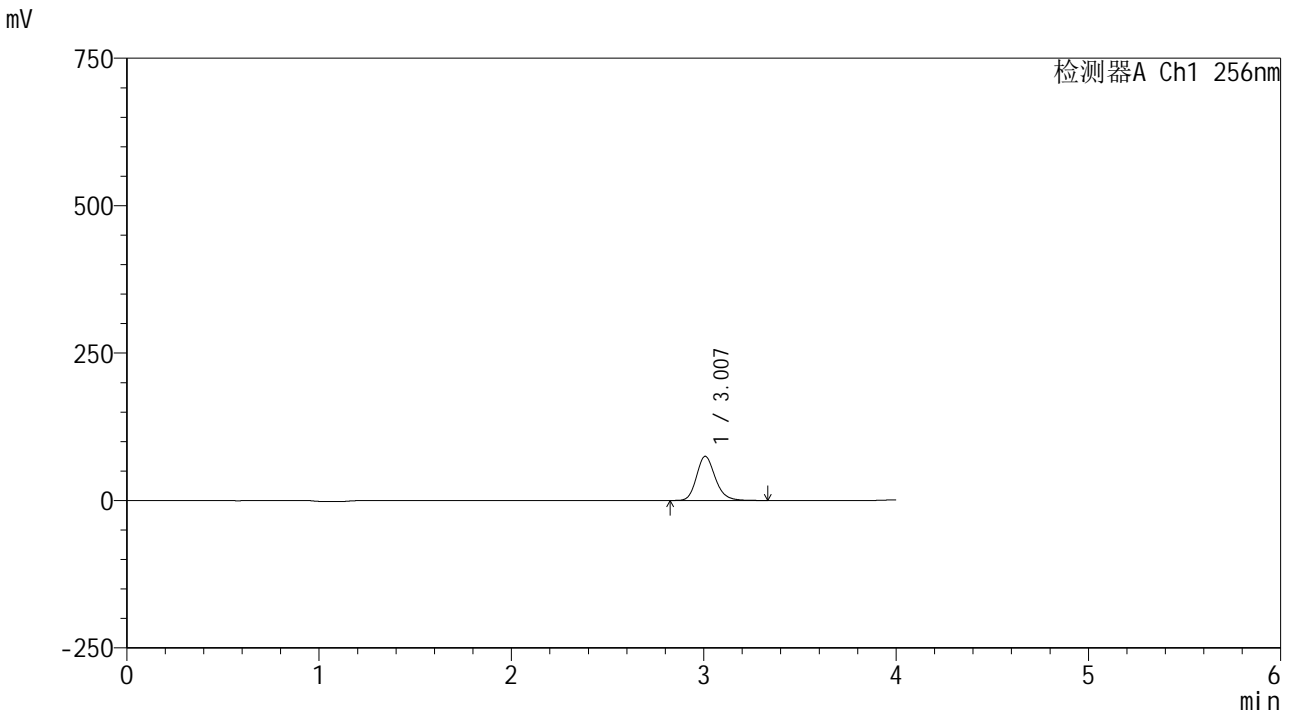
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	468702	100.000	69462	4745	1.189	--
总计		468702	100.000	69462			

图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1660-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 12:14:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:29:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

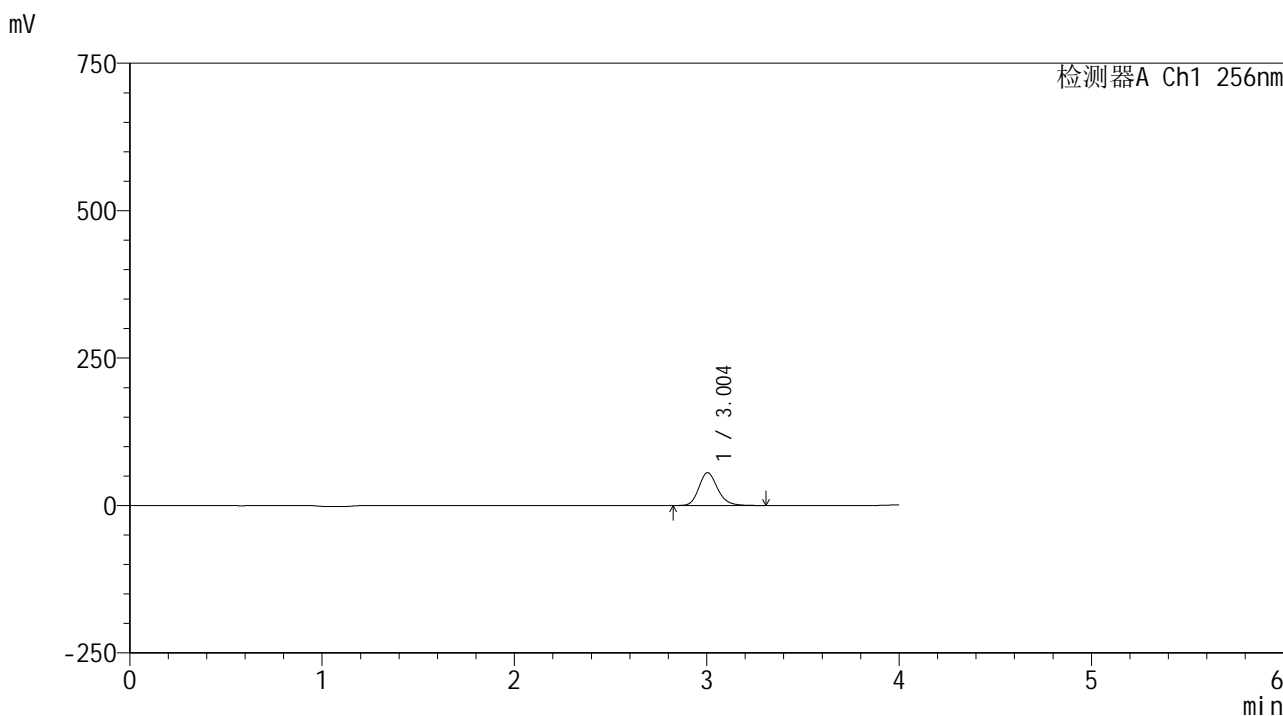
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	505774	100.000	74772	4740	1.188	--
总计		505774	100.000	74772			

图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1661-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 12:19:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:29:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

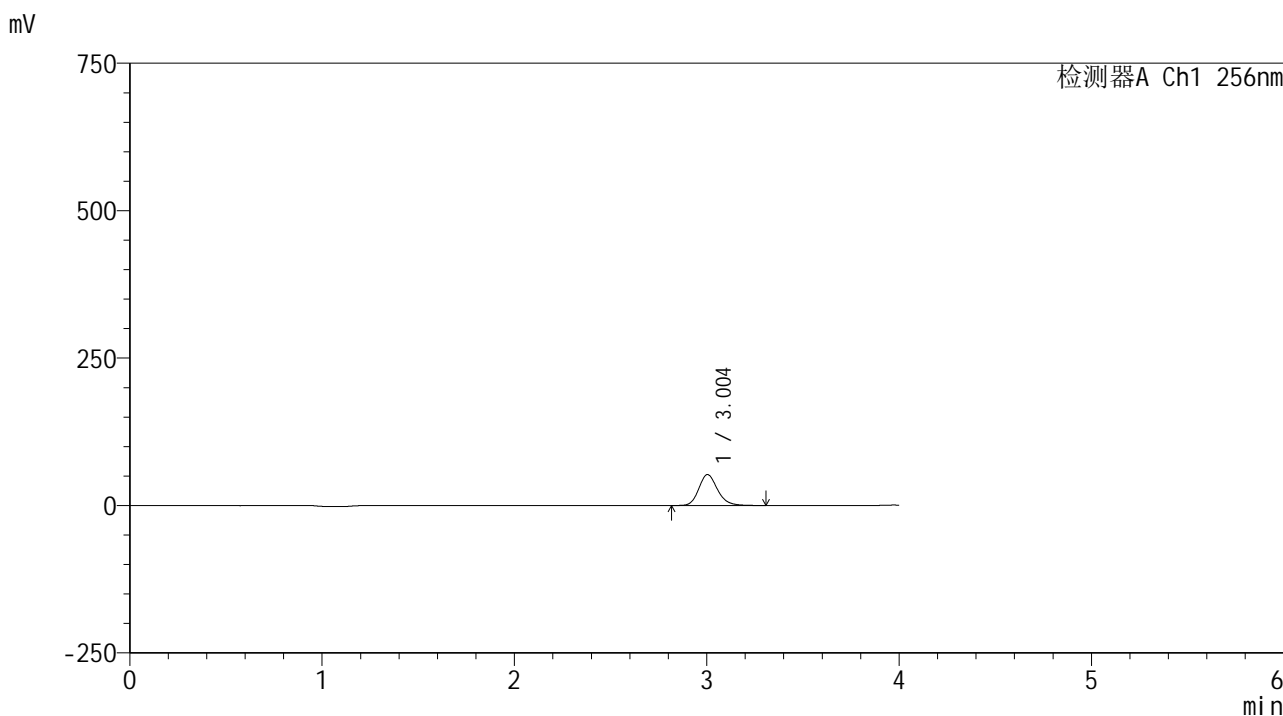
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	375686	100.000	55631	4729	1.183	--
总计		375686	100.000	55631			

图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1662-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 12:23:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

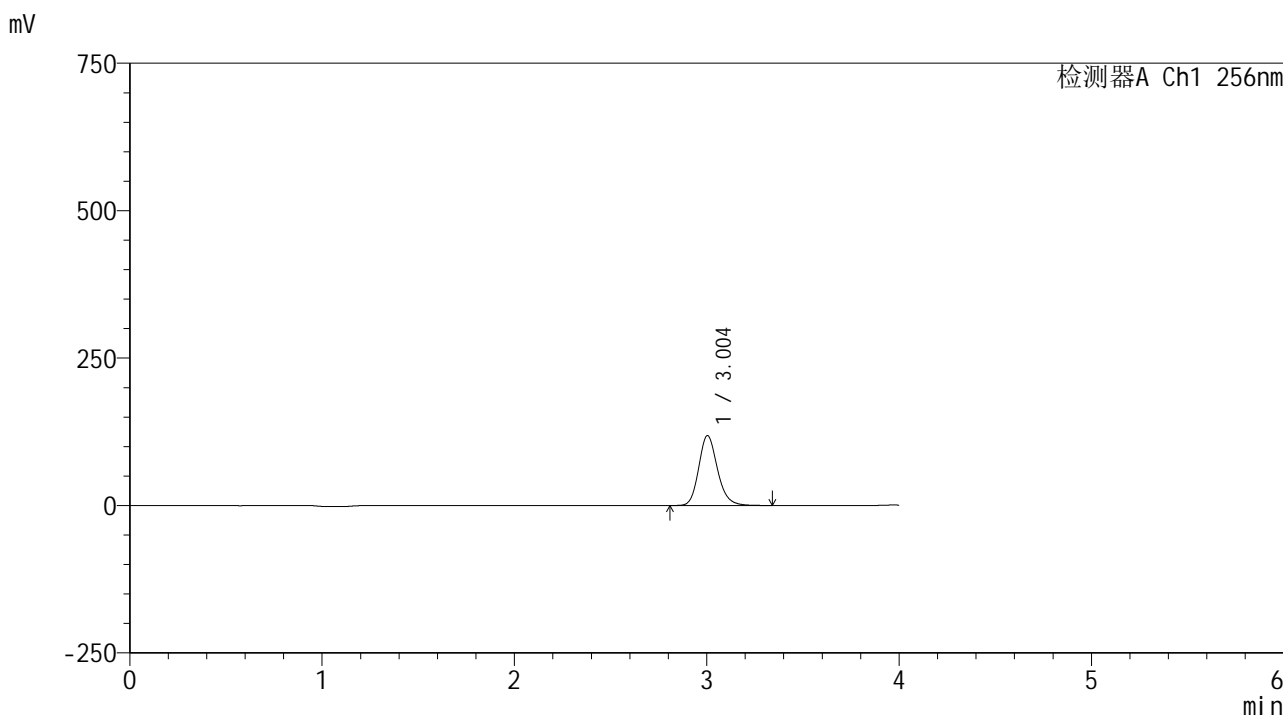
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	354065	100.000	52344	4710	1.181	--
总计		354065	100.000	52344			

图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1663-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 12:28:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

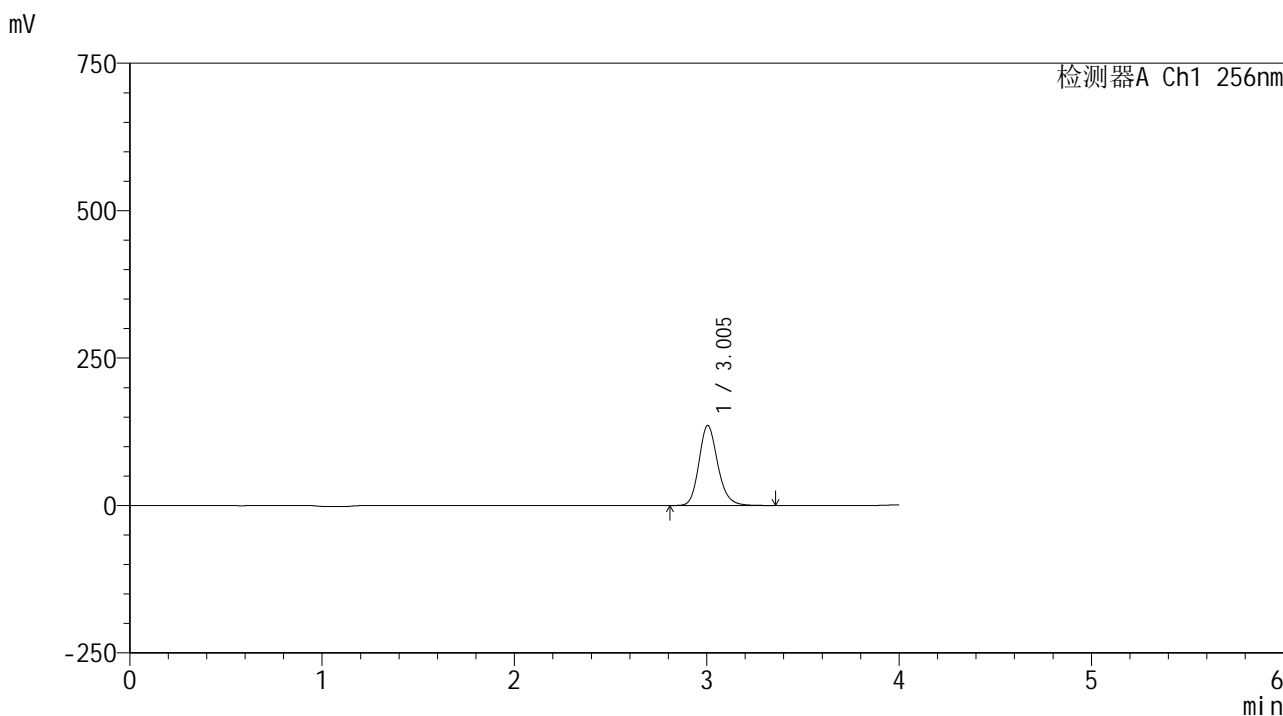
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	802971	100.000	118497	4699	1.180	--
总计		802971	100.000	118497			

图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1664-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 12:32:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

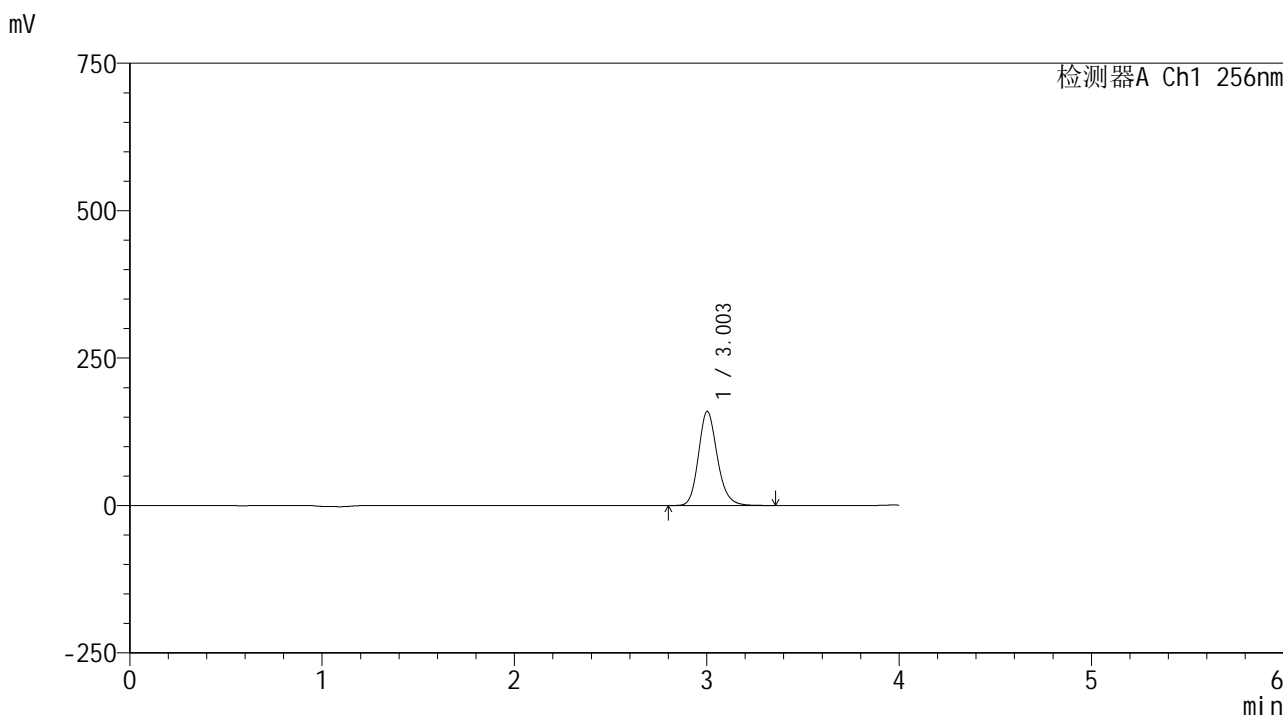
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	920864	100.000	135643	4683	1.177	--
总计		920864	100.000	135643			

图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1665-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 12:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

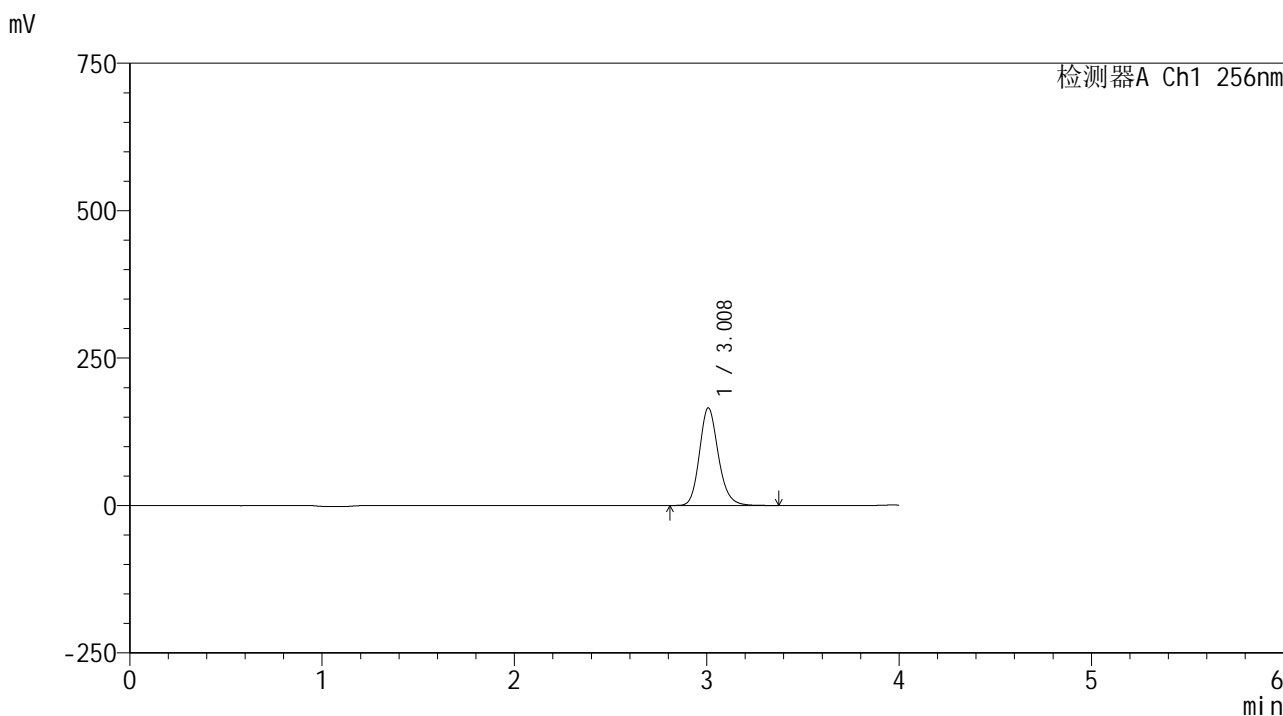
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1084539	100.000	159397	4670	1.175	--
总计		1084539	100.000	159397			

图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1666-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 12:41:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

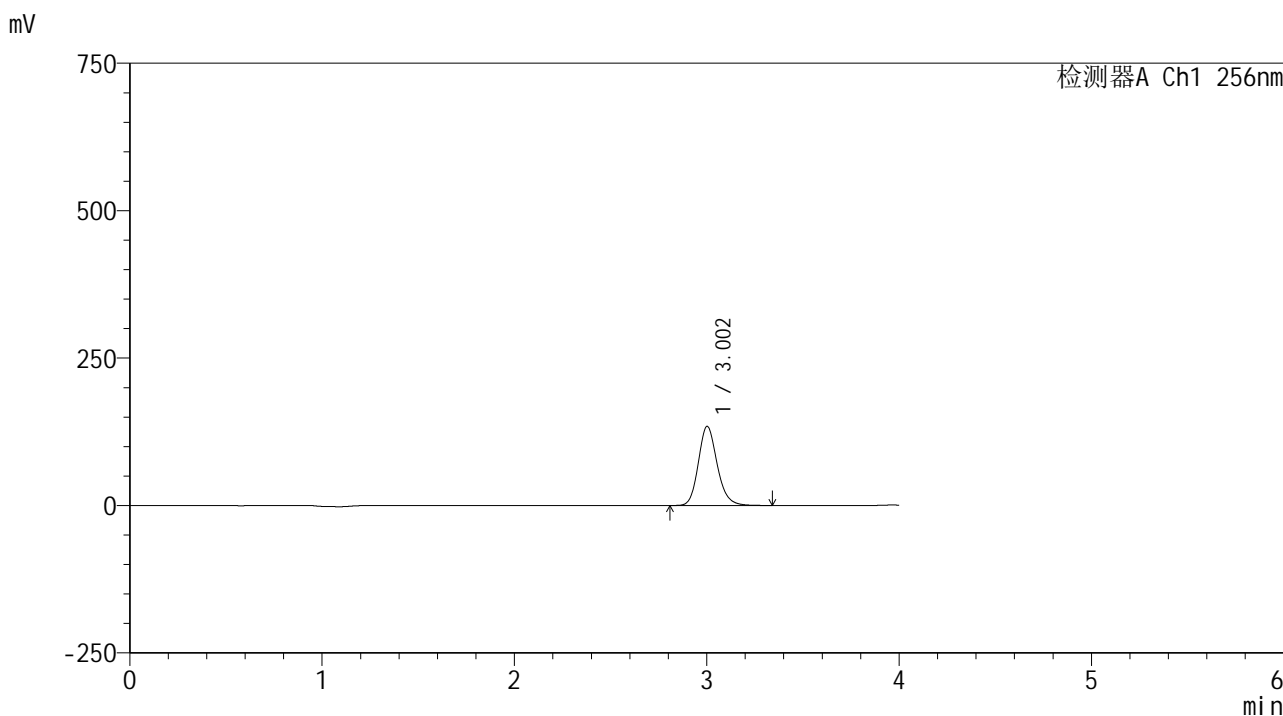
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	1127602	100.000	165166	4662	1.174	--
总计		1127602	100.000	165166			

图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1667-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 12:45:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

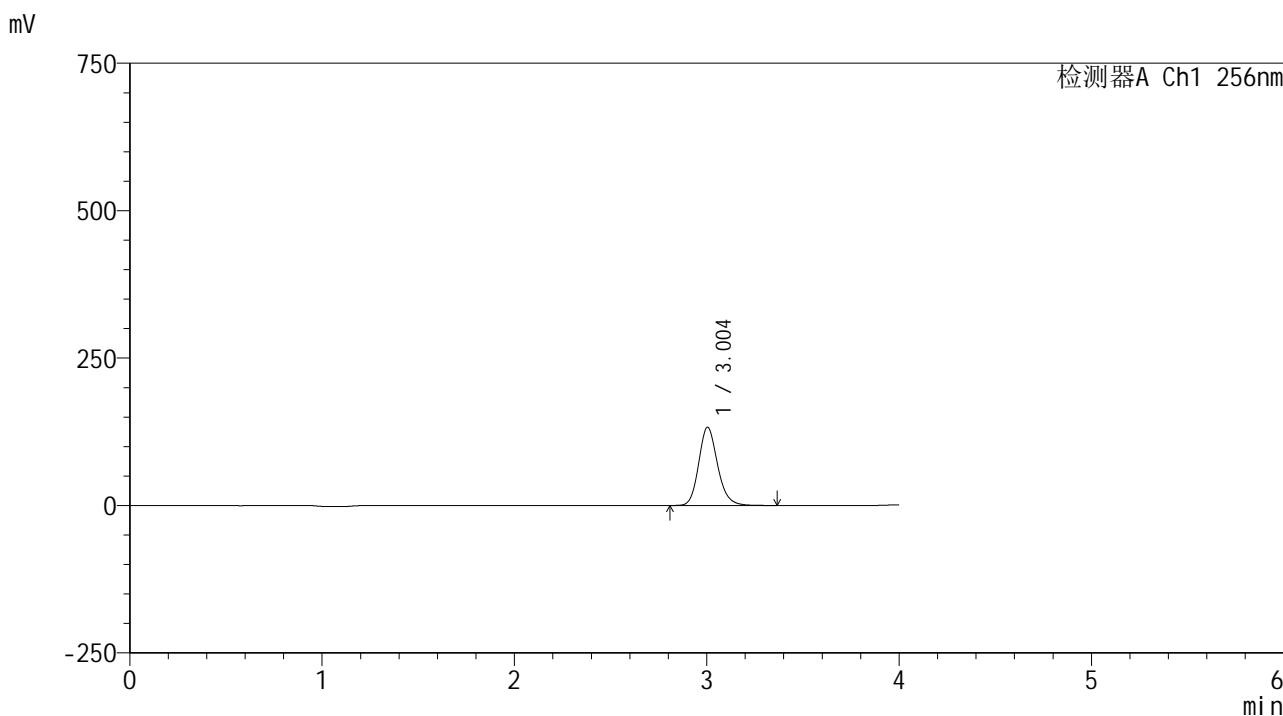
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	913281	100.000	133880	4651	1.169	--
总计		913281	100.000	133880			

图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1668-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 12:49:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

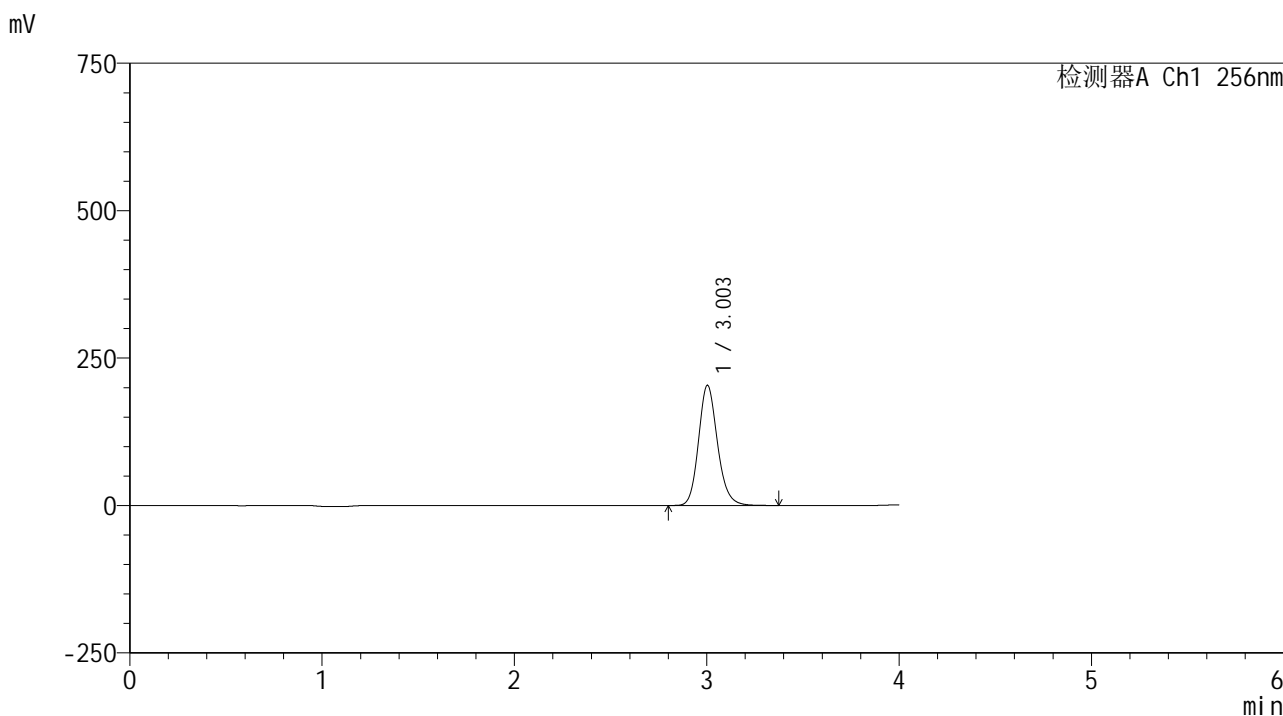
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	904212	100.000	132619	4638	1.168	--
总计		904212	100.000	132619			

图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1670-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 12:58:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

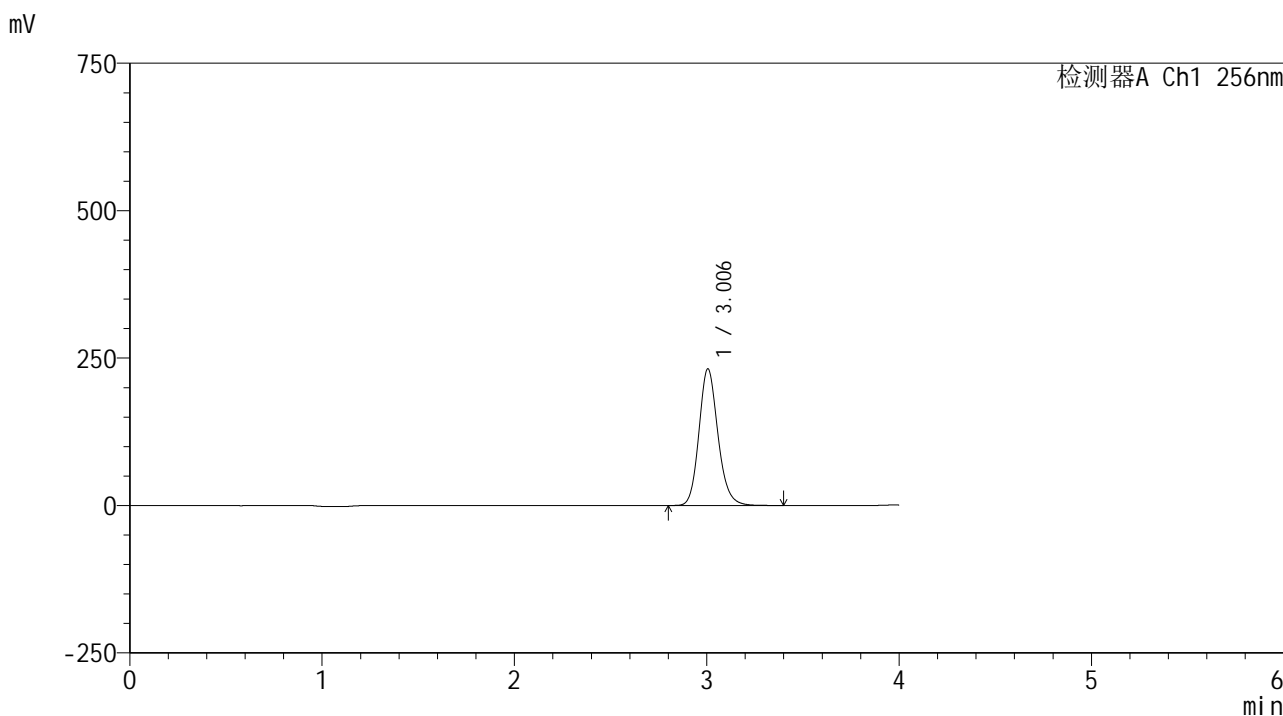
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1395808	100.000	203817	4600	1.163	--
总计		1395808	100.000	203817			

图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1671-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

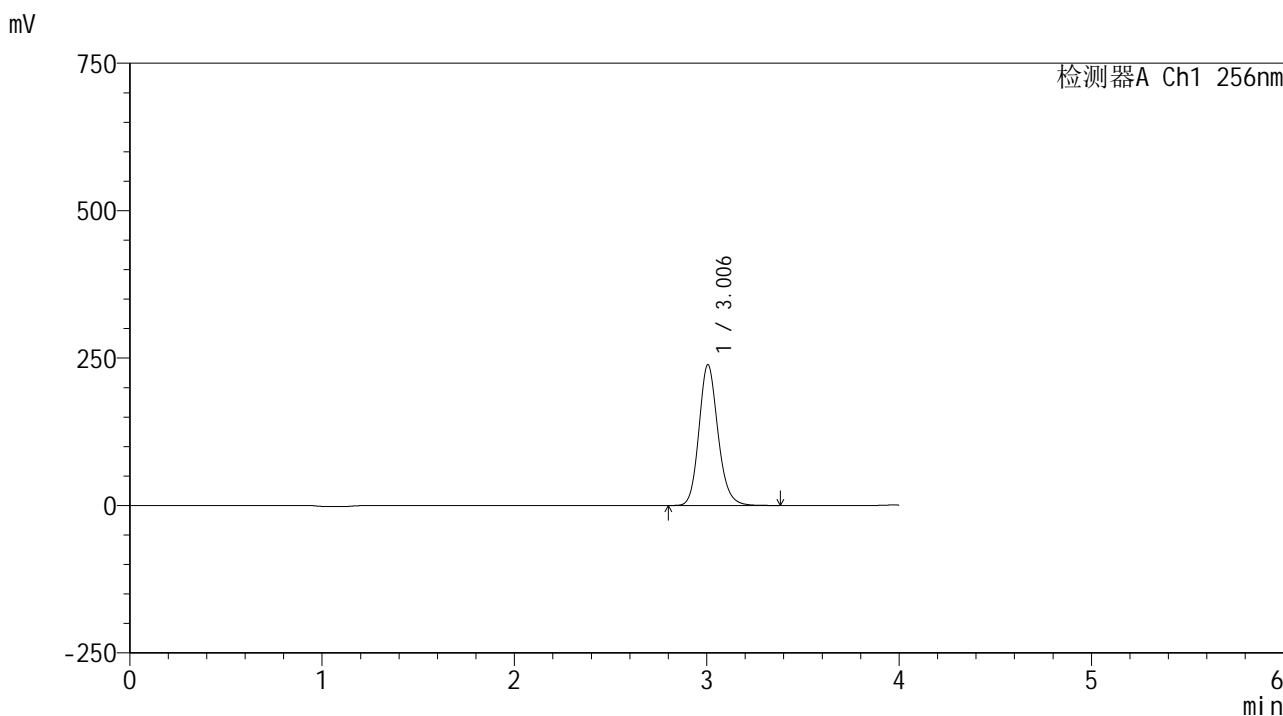
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	1590942	100.000	231801	4584	1.160	--
总计		1590942	100.000	231801			

图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1672-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:07:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

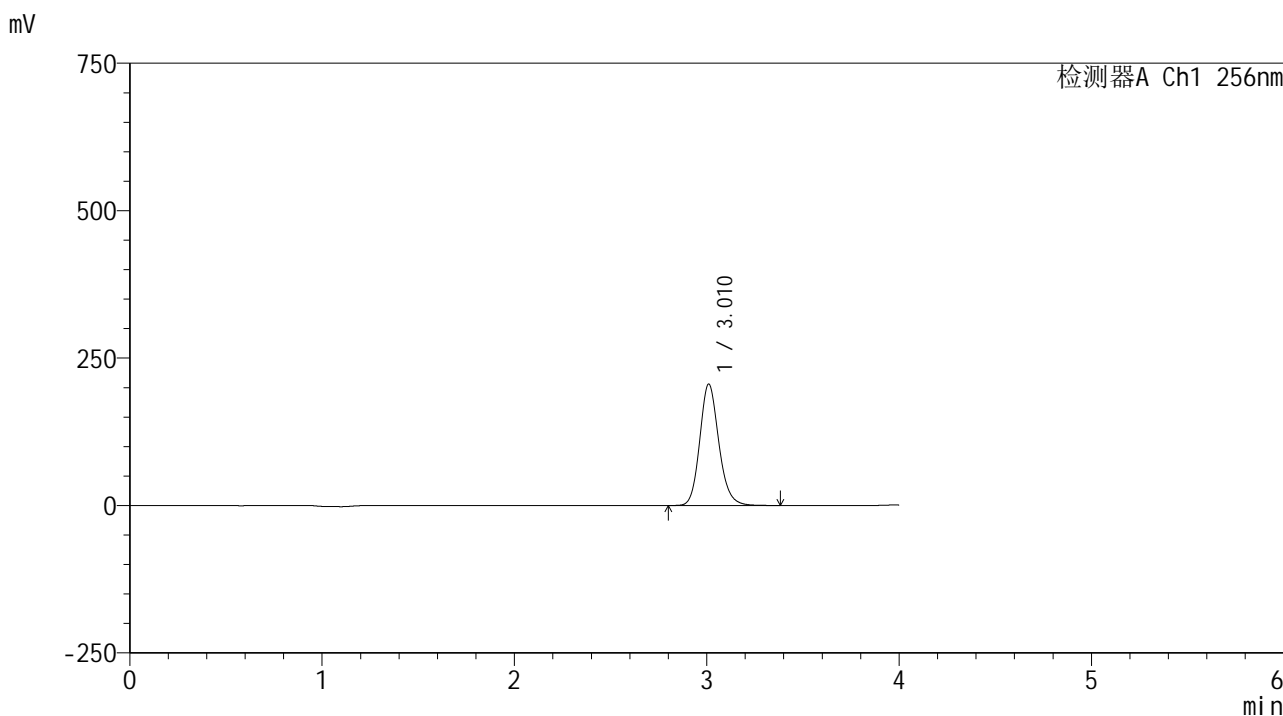
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	1639936	100.000	238750	4576	1.158	--
总计		1639936	100.000	238750			

图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1673-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:11:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

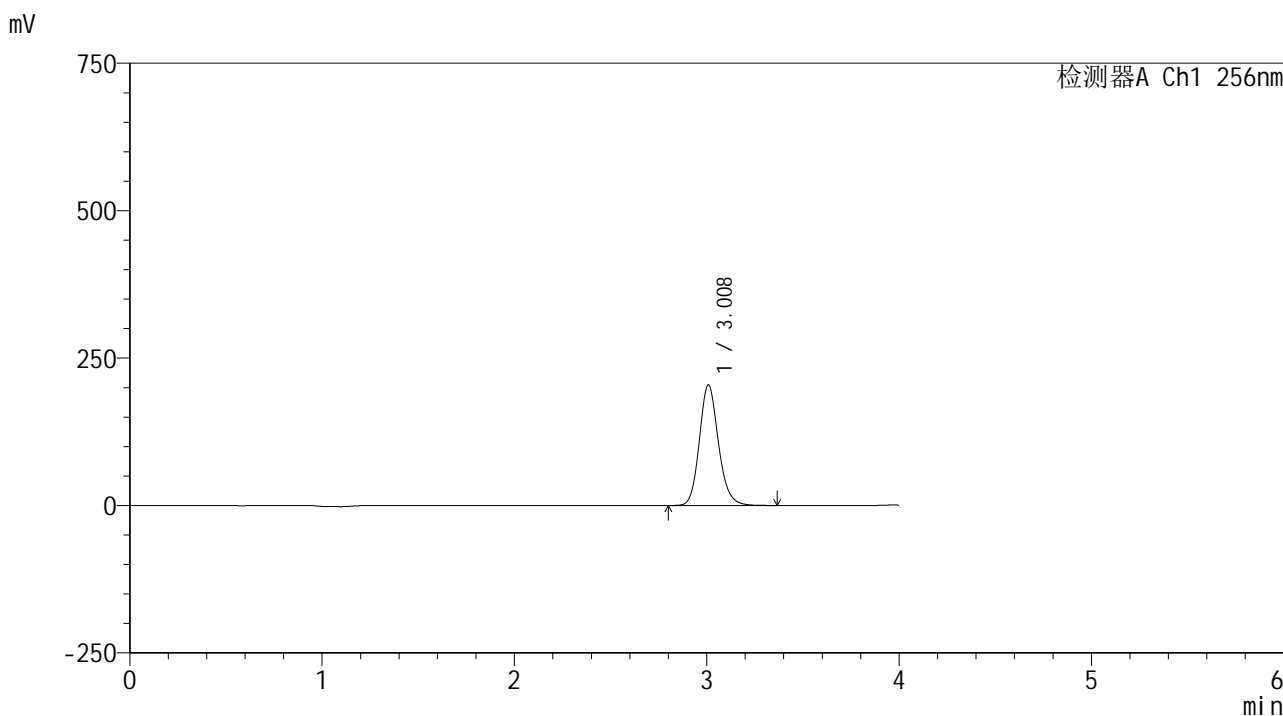
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1418184	100.000	205384	4565	1.155	--
总计		1418184	100.000	205384			

图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1674-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:16:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

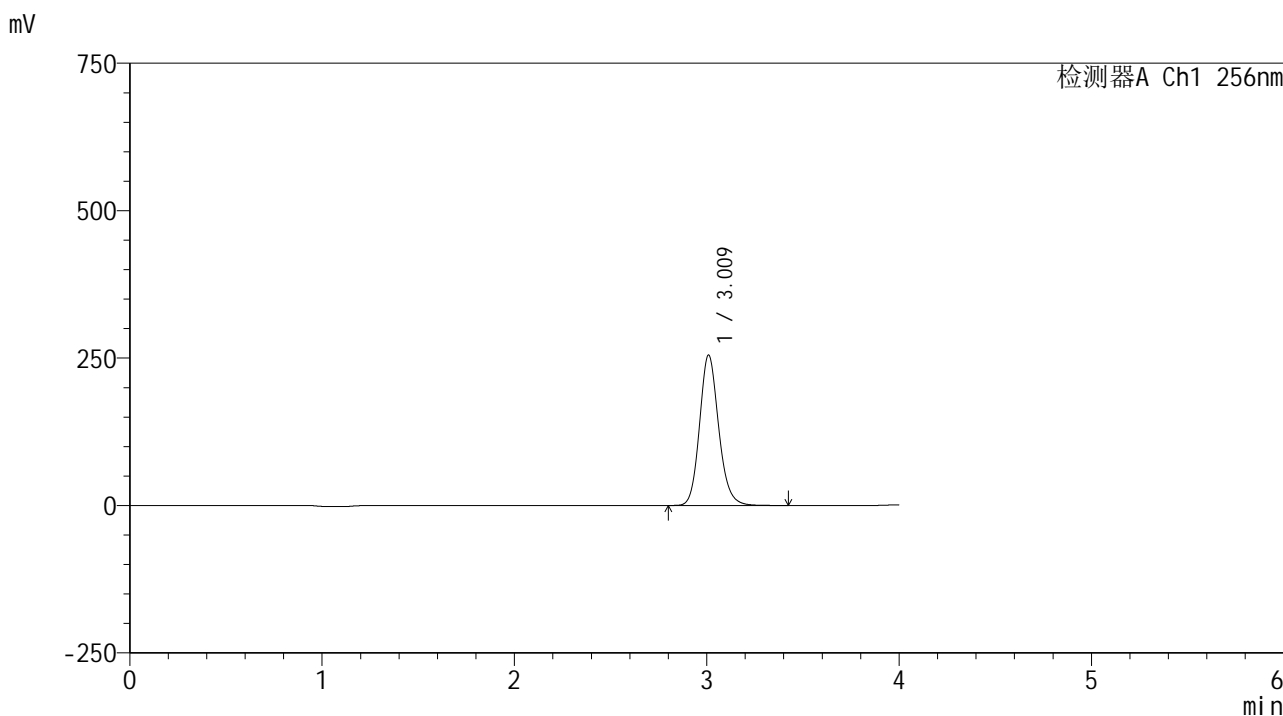
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	1410039	100.000	204042	4547	1.153	--
总计		1410039	100.000	204042			

图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1675-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:20:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

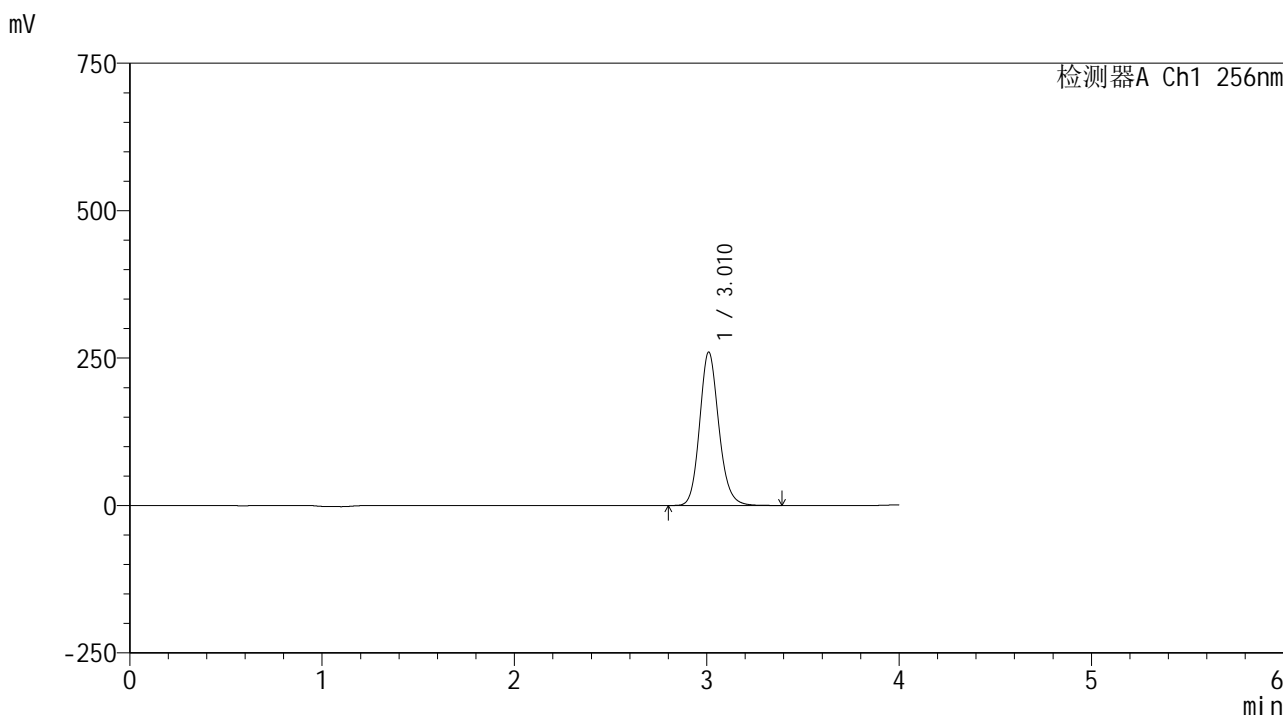
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1761945	100.000	253999	4536	1.151	--
总计		1761945	100.000	253999			

图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1676-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:24:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

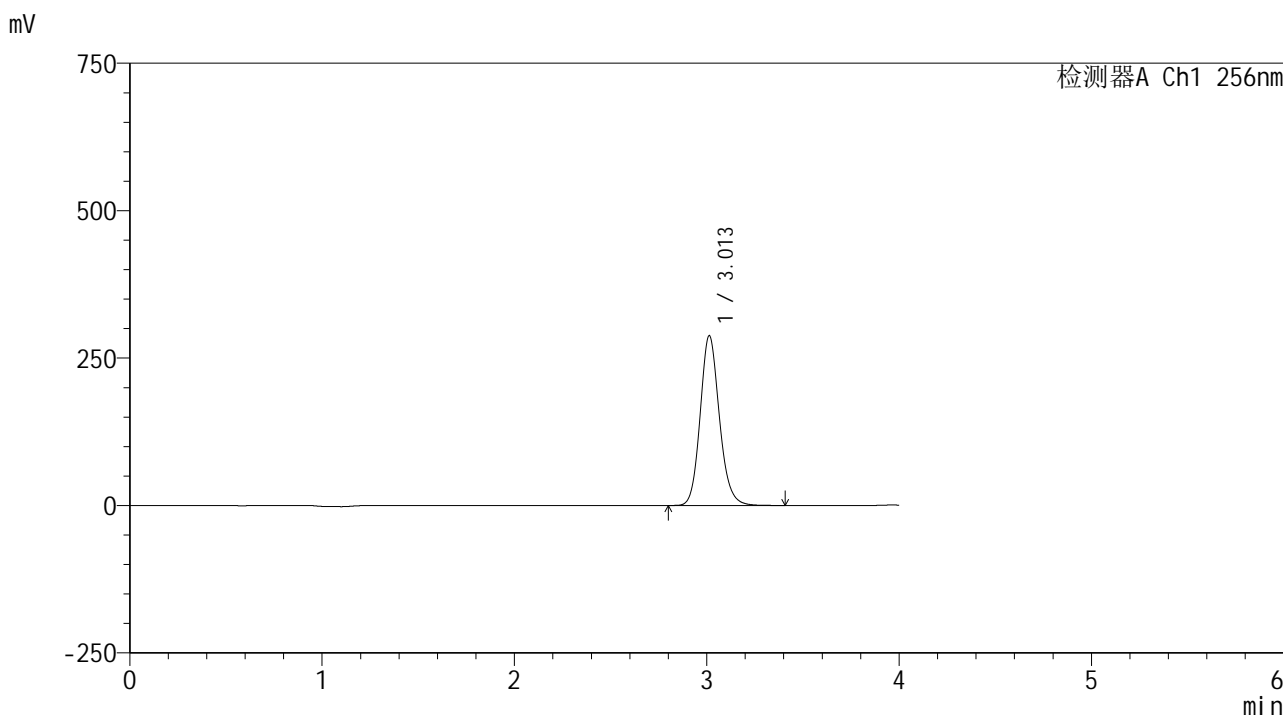
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1801357	100.000	259490	4513	1.148	--
总计		1801357	100.000	259490			

图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1677-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:29:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

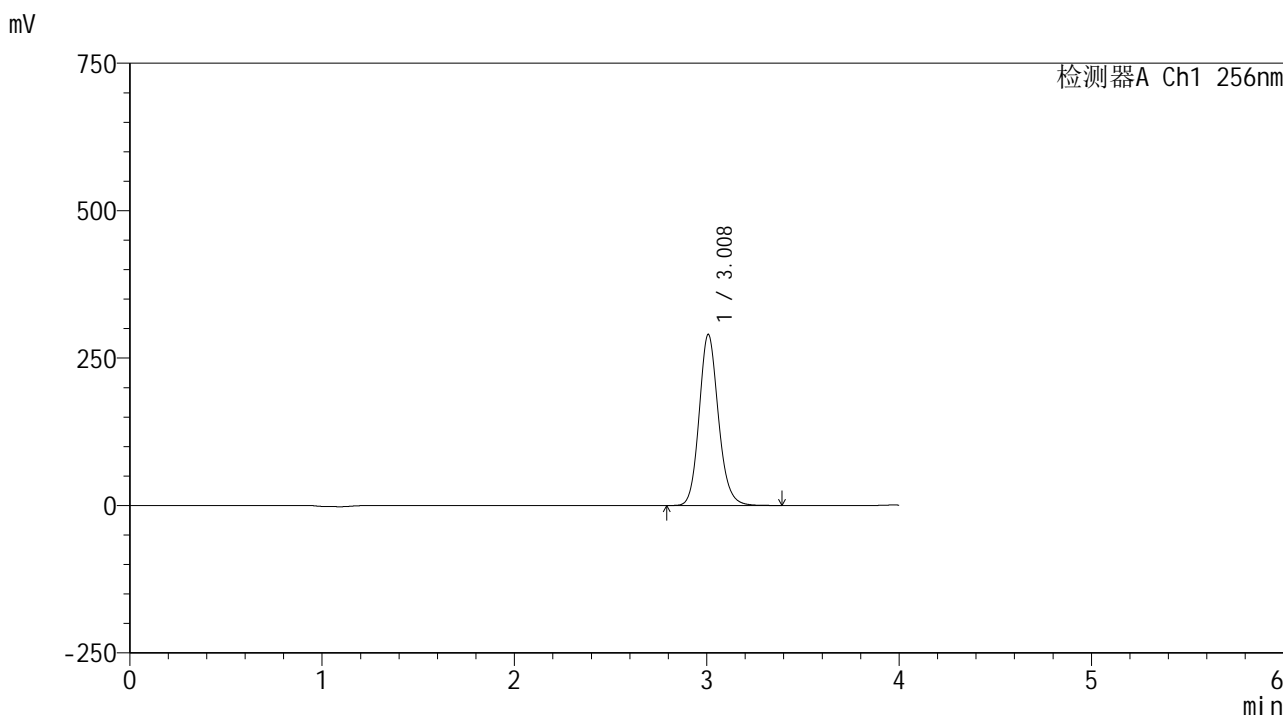
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1997625	100.000	287954	4506	1.144	--
总计		1997625	100.000	287954			

图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1678-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:33:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

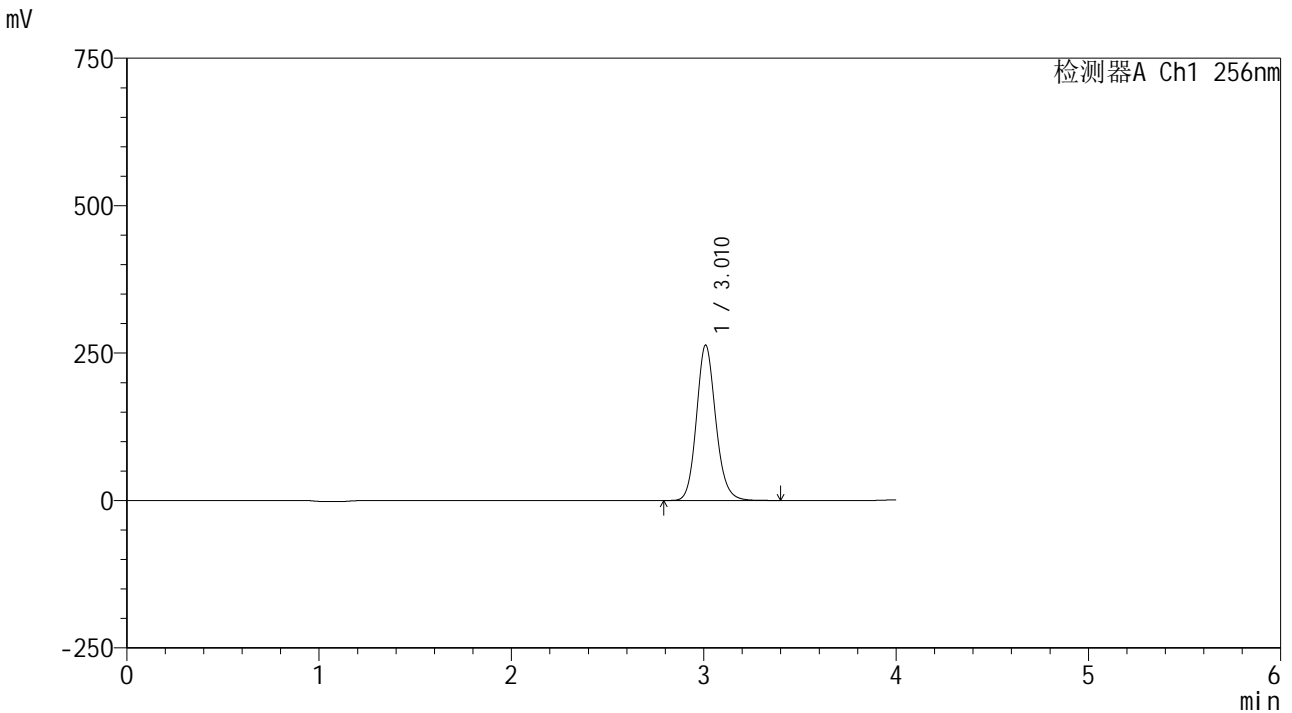
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	2014831	100.000	289630	4481	1.142	--
总计		2014831	100.000	289630			

图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1679-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:37:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

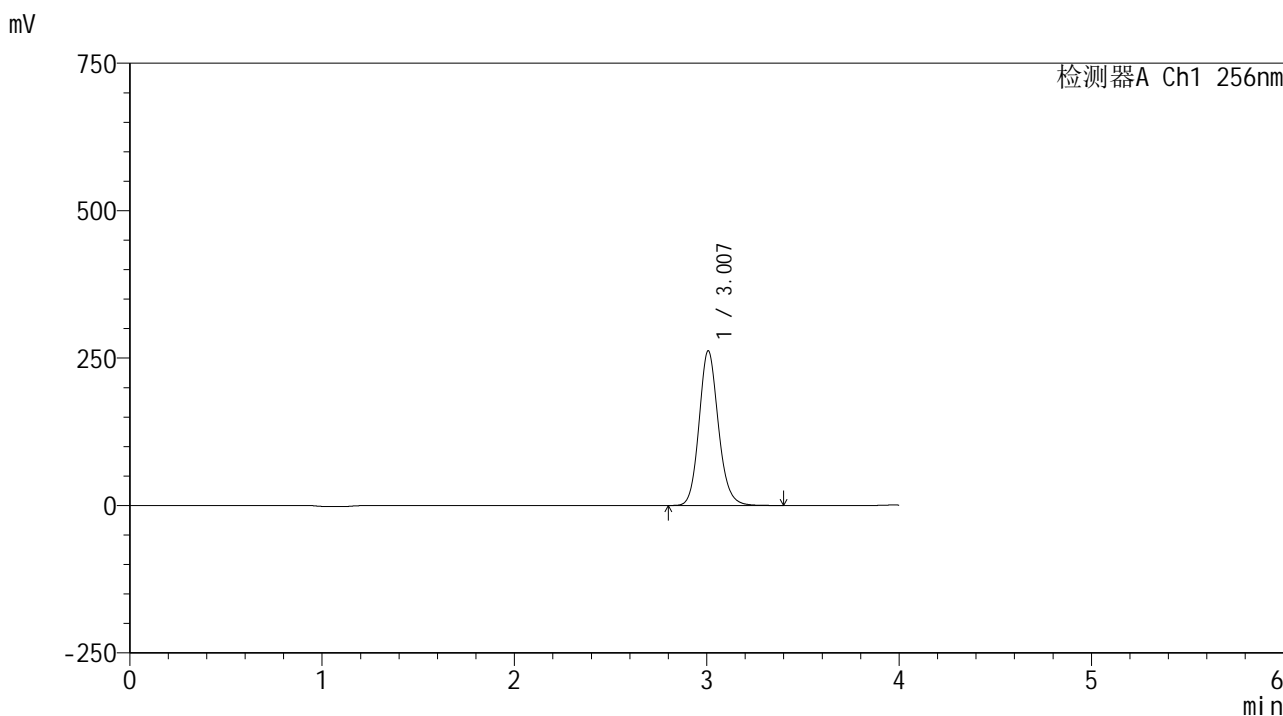
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1832976	100.000	262561	4471	1.139	--
总计		1832976	100.000	262561			

图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1680-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:42:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

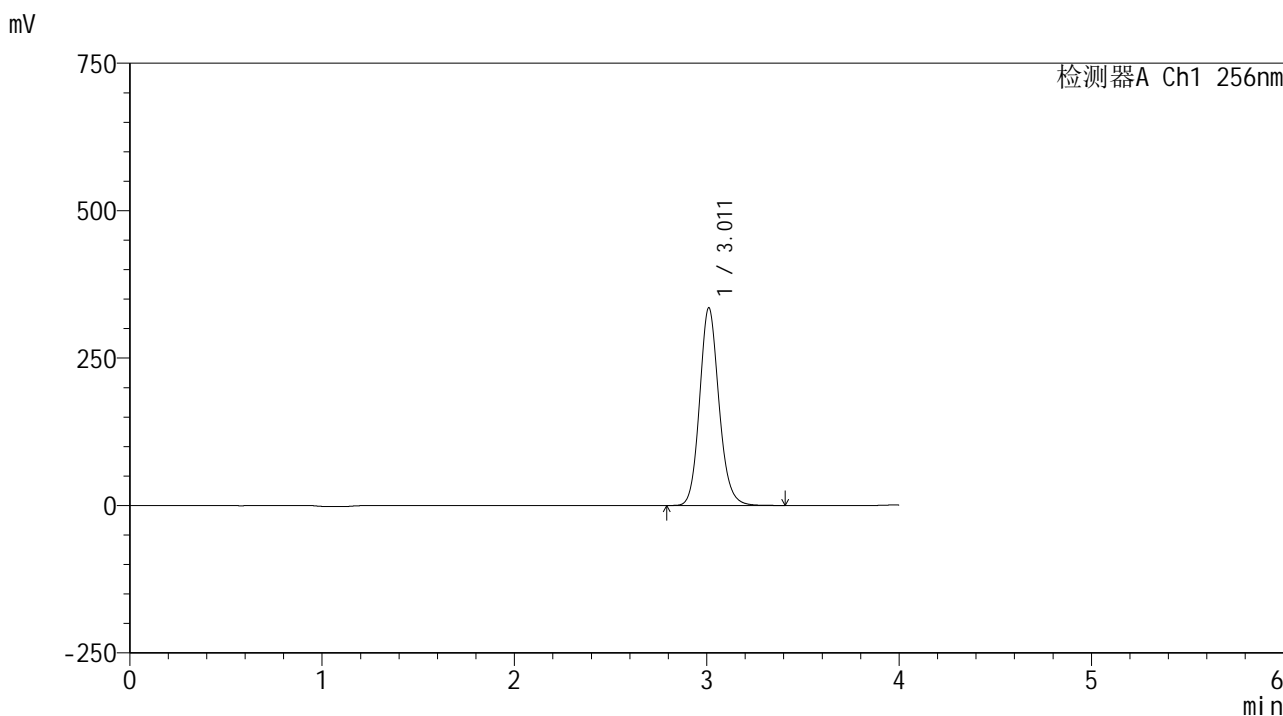
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	1828858	100.000	262078	4448	1.138	--
总计		1828858	100.000	262078			

图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1681-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:46:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

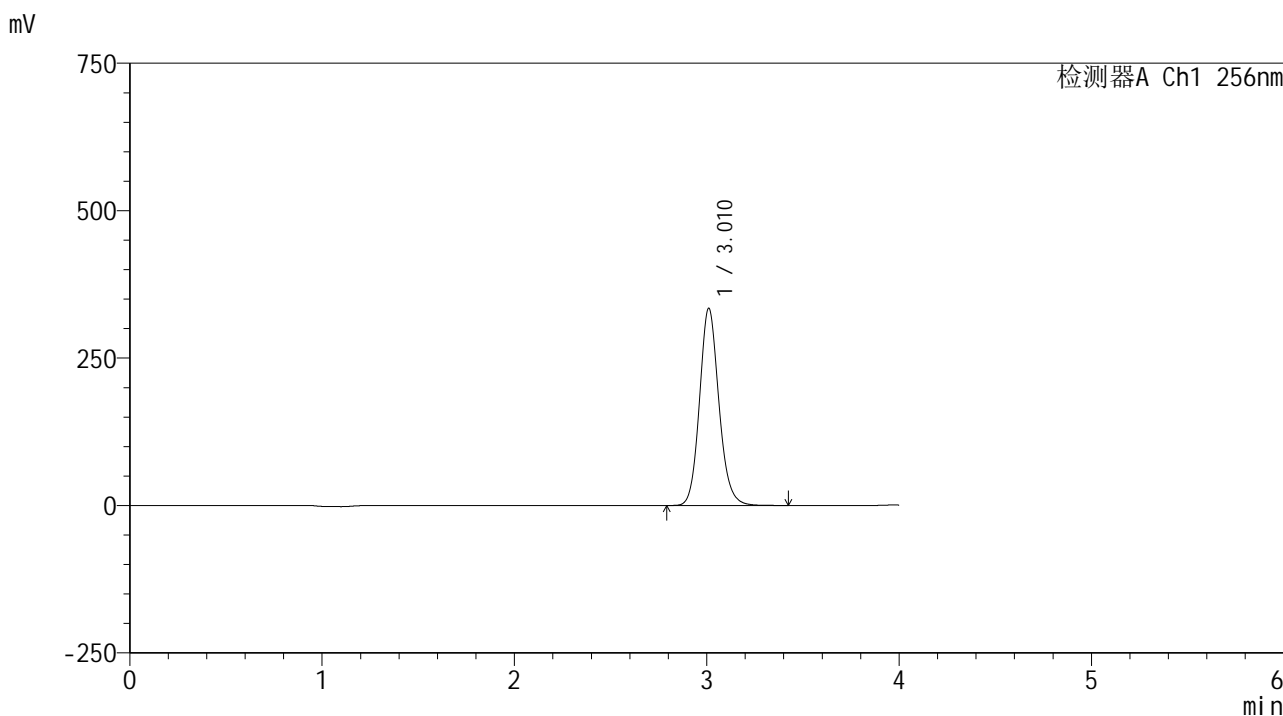
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2342962	100.000	334613	4431	1.135	--
总计		2342962	100.000	334613			

图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1682-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:50:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

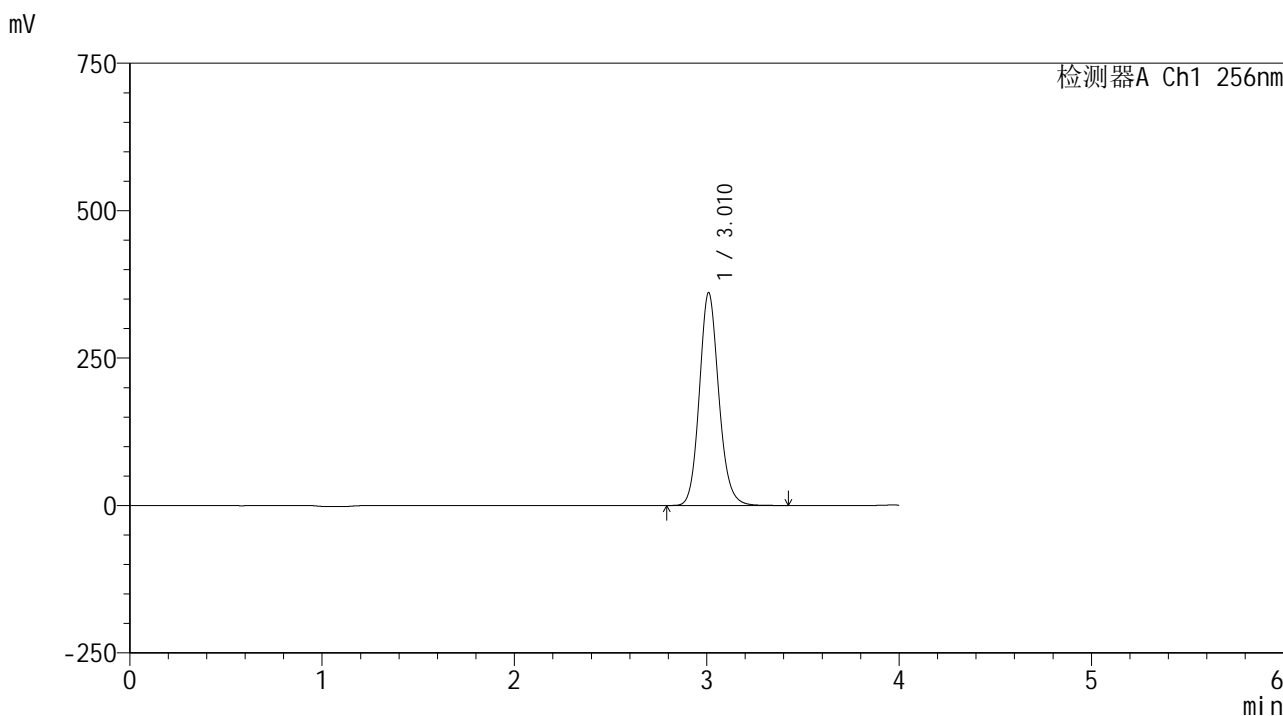
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	2341899	100.000	333708	4415	1.133	--
总计		2341899	100.000	333708			

图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1683-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:55:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

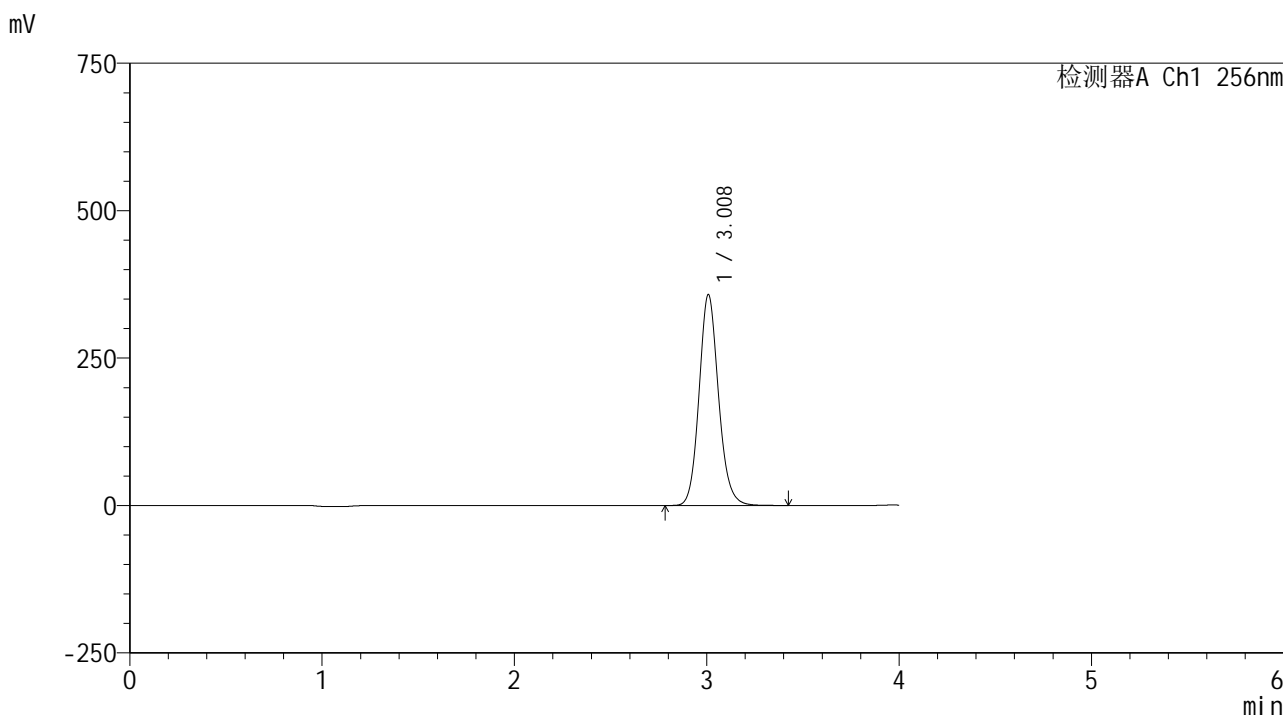
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	2531031	100.000	359752	4399	1.131	--
总计		2531031	100.000	359752			

图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1684-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:59:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

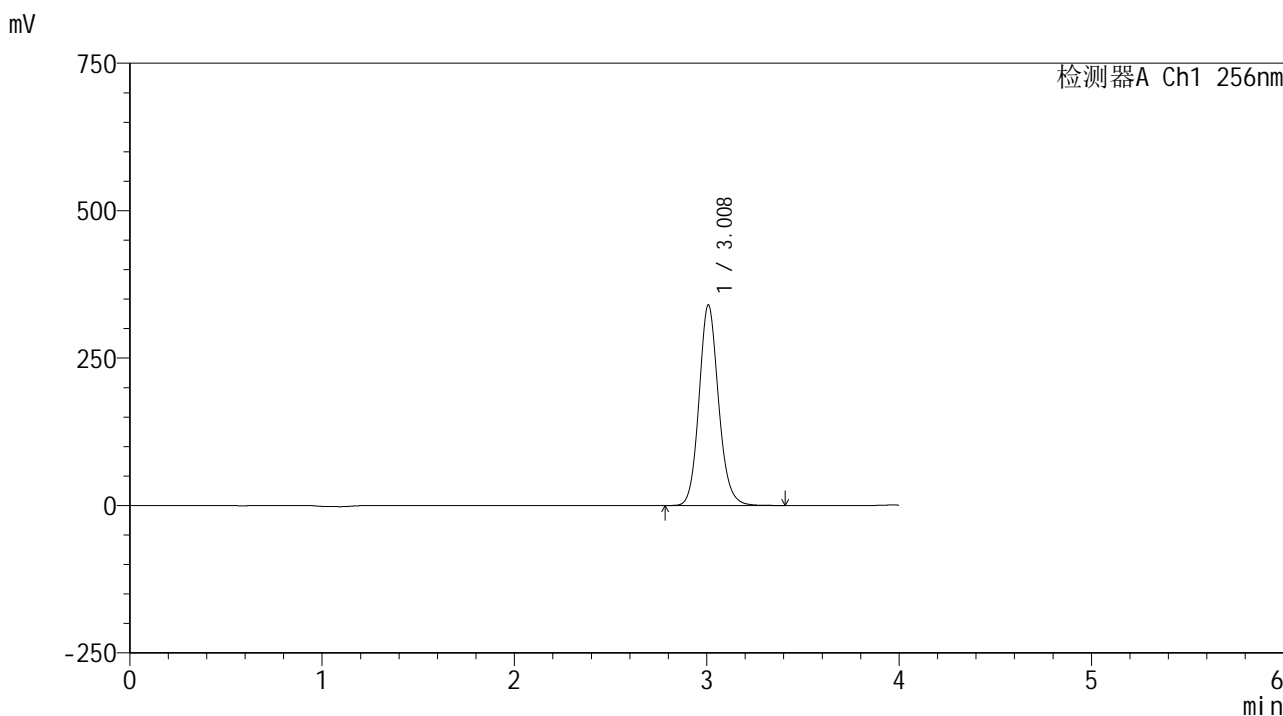
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	2512527	100.000	356868	4380	1.129	--
总计		2512527	100.000	356868			

图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1685-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 14:04:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

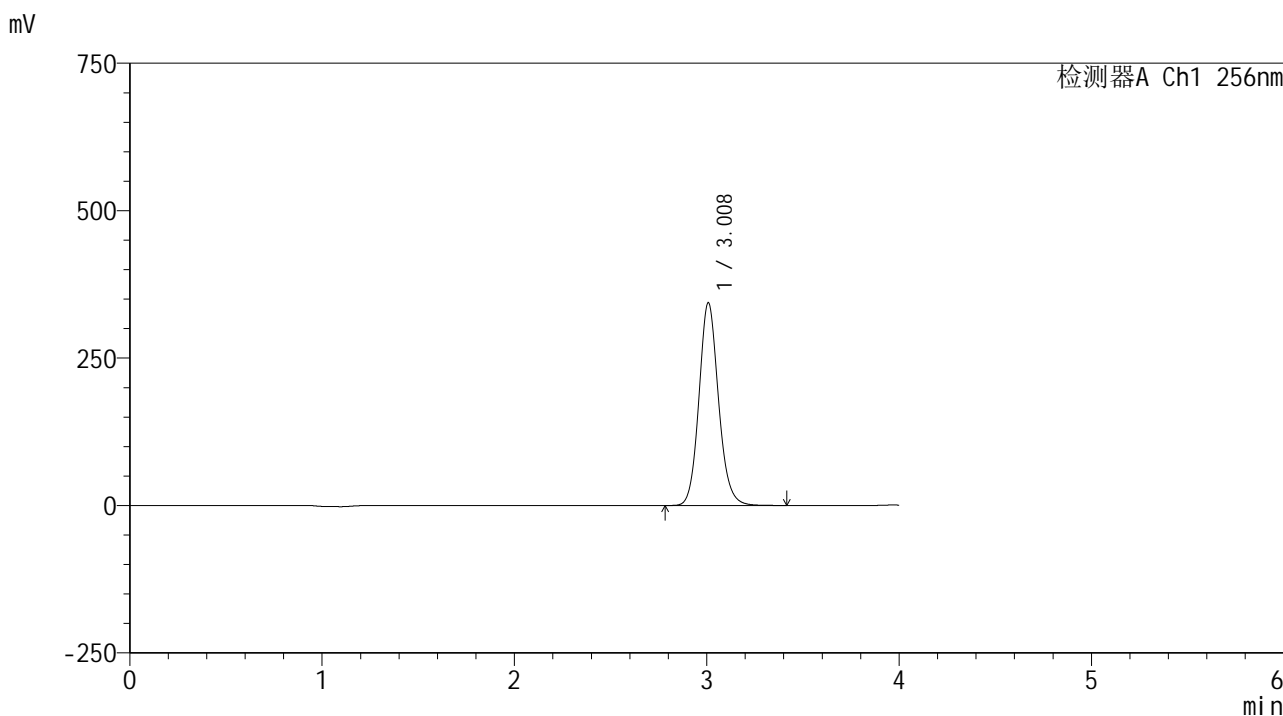
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	2394038	100.000	339467	4364	1.126	--
总计		2394038	100.000	339467			

图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1686-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 14:08:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

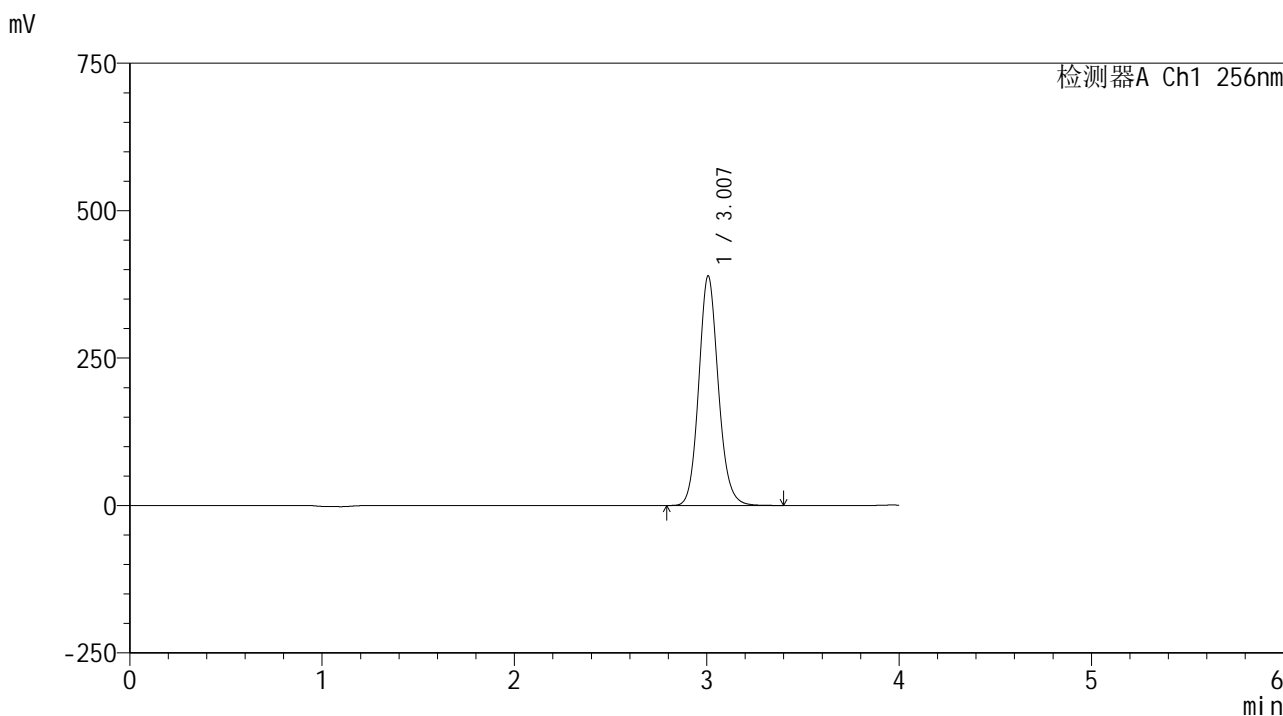
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	2426641	100.000	343225	4340	1.124	--
总计		2426641	100.000	343225			

图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1687-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 14:12:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

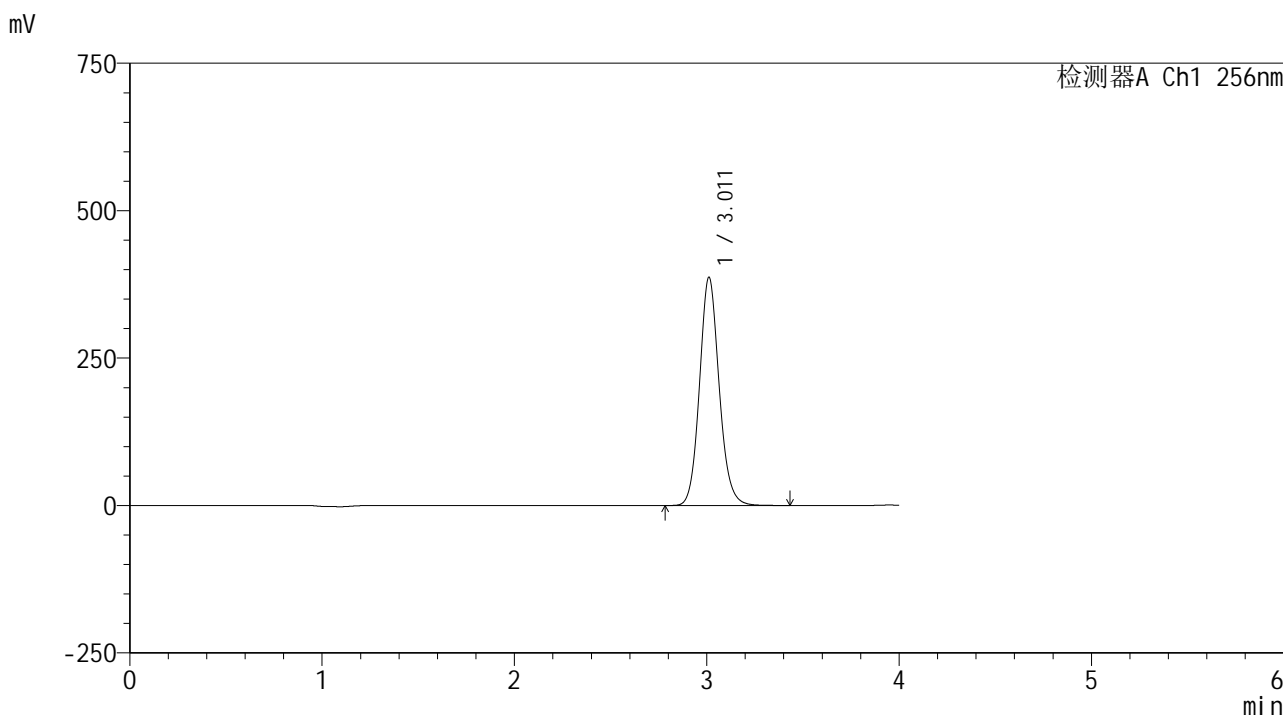
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	2751949	100.000	388974	4319	1.120	--
总计		2751949	100.000	388974			

图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1688-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 14:17:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

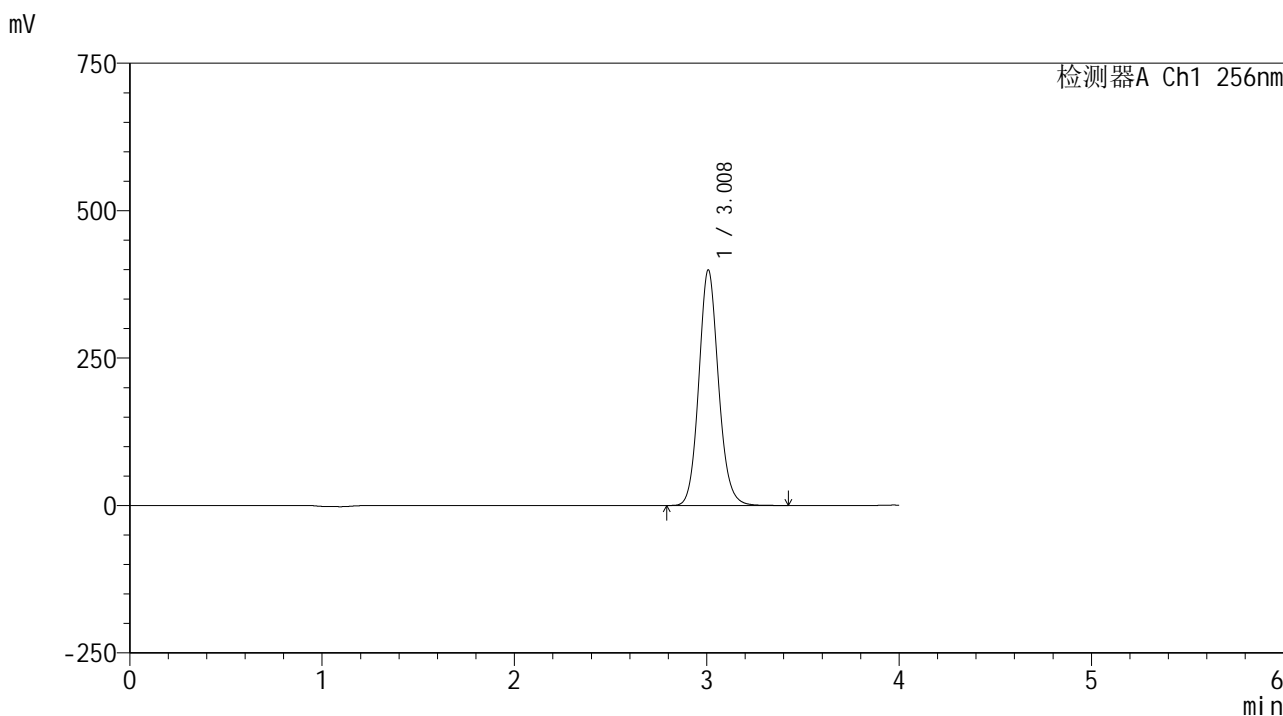
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2743972	100.000	386795	4310	1.116	--
总计		2743972	100.000	386795			

图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1689-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 14:21:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

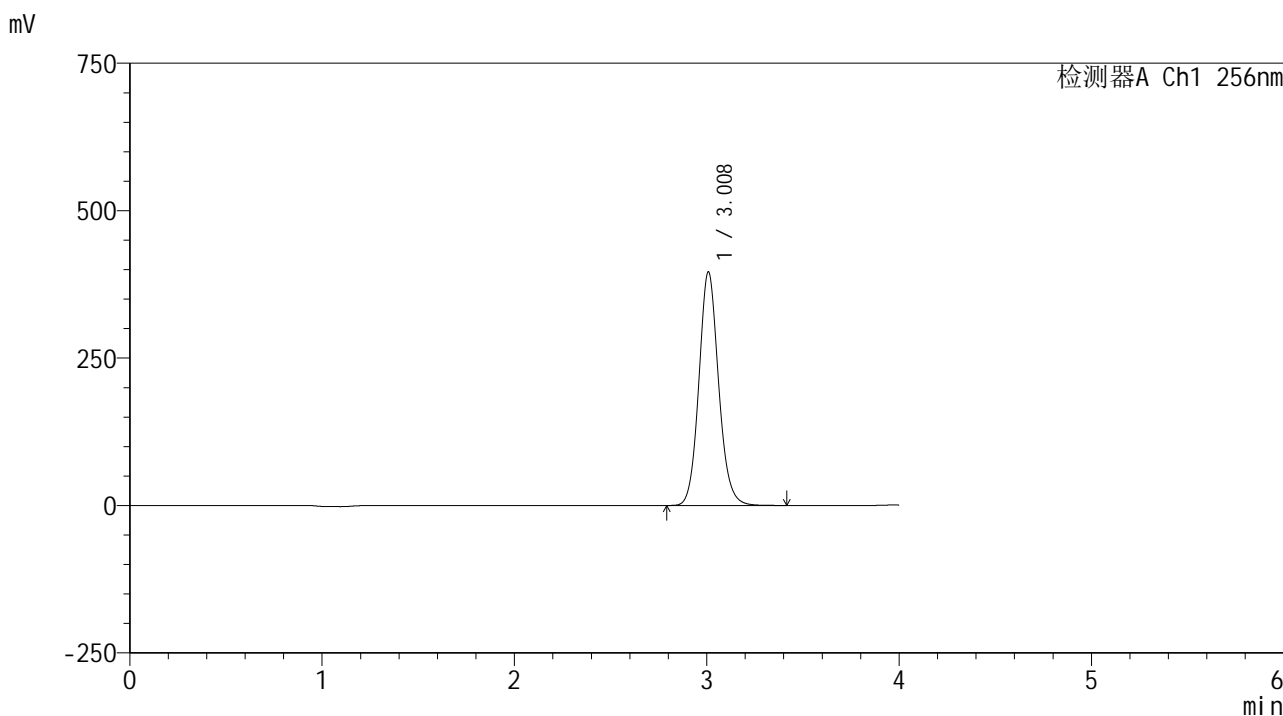
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	2837573	100.000	398847	4279	1.114	--
总计		2837573	100.000	398847			

图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1690-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 14:25:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

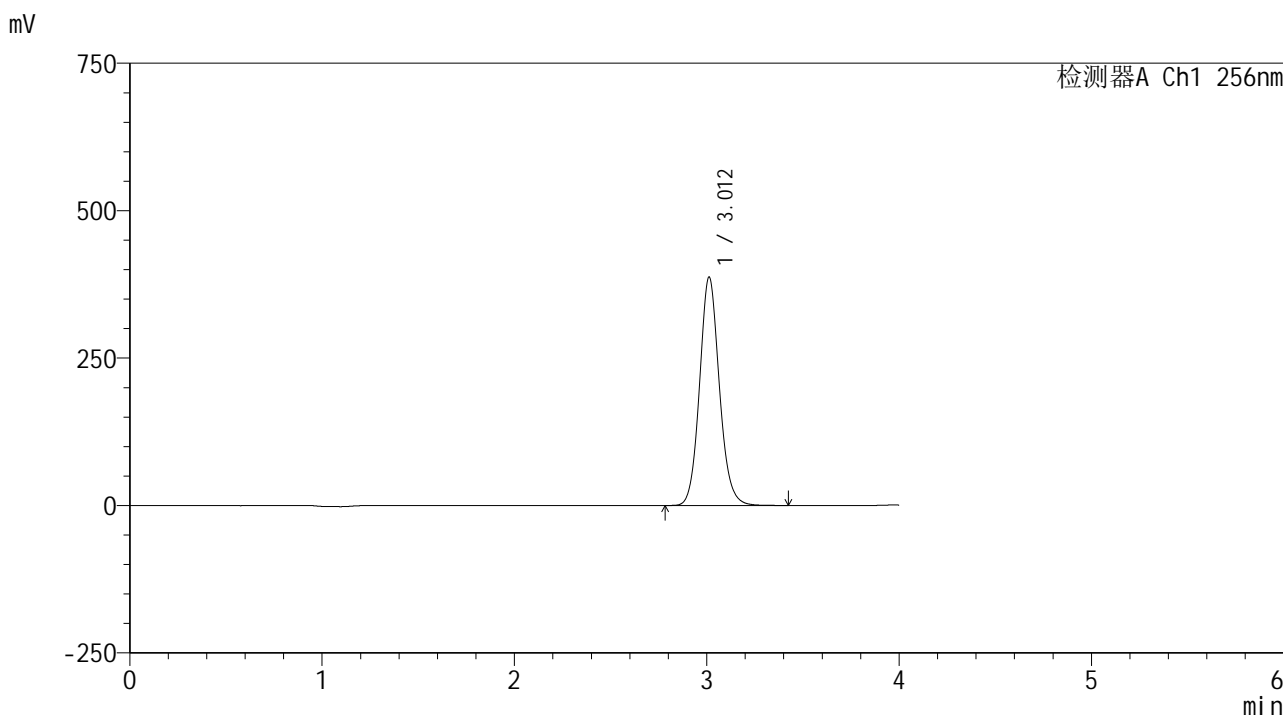
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	2820372	100.000	395257	4264	1.112	--
总计		2820372	100.000	395257			

图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1691-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 14:30:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

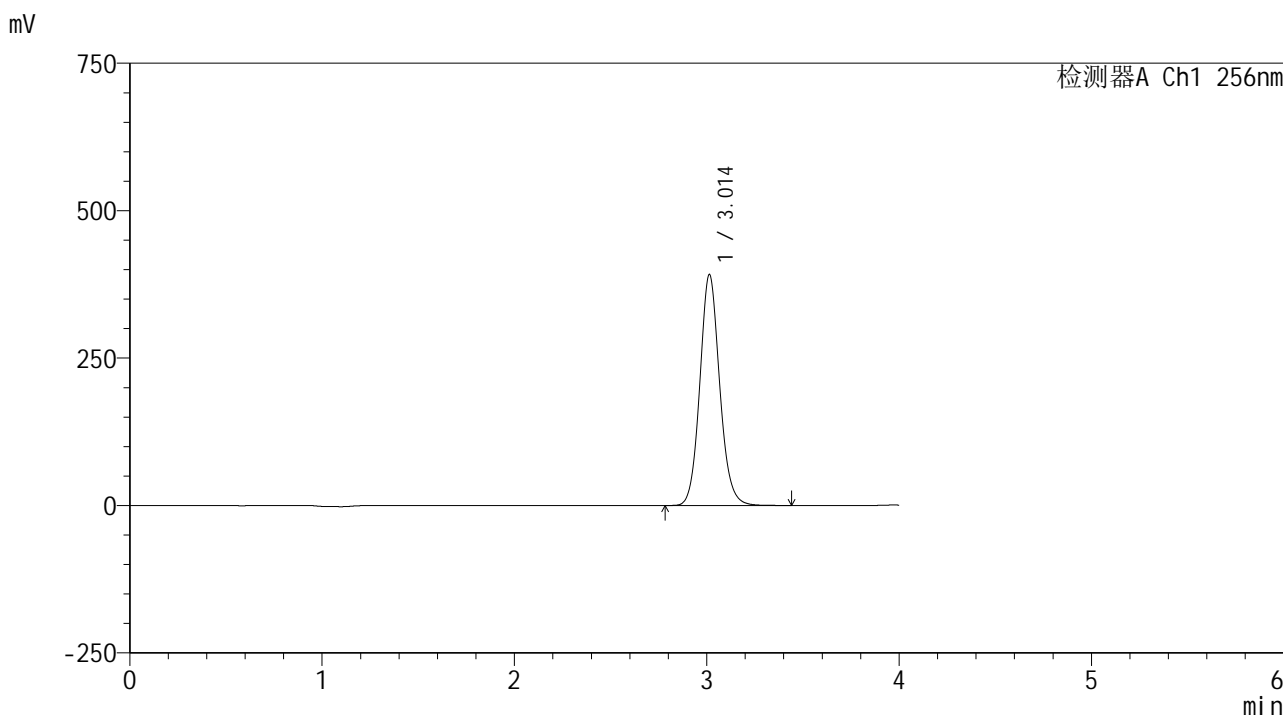
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	2766684	100.000	387293	4245	1.109	--
总计		2766684	100.000	387293			

图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1692-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 14:34:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

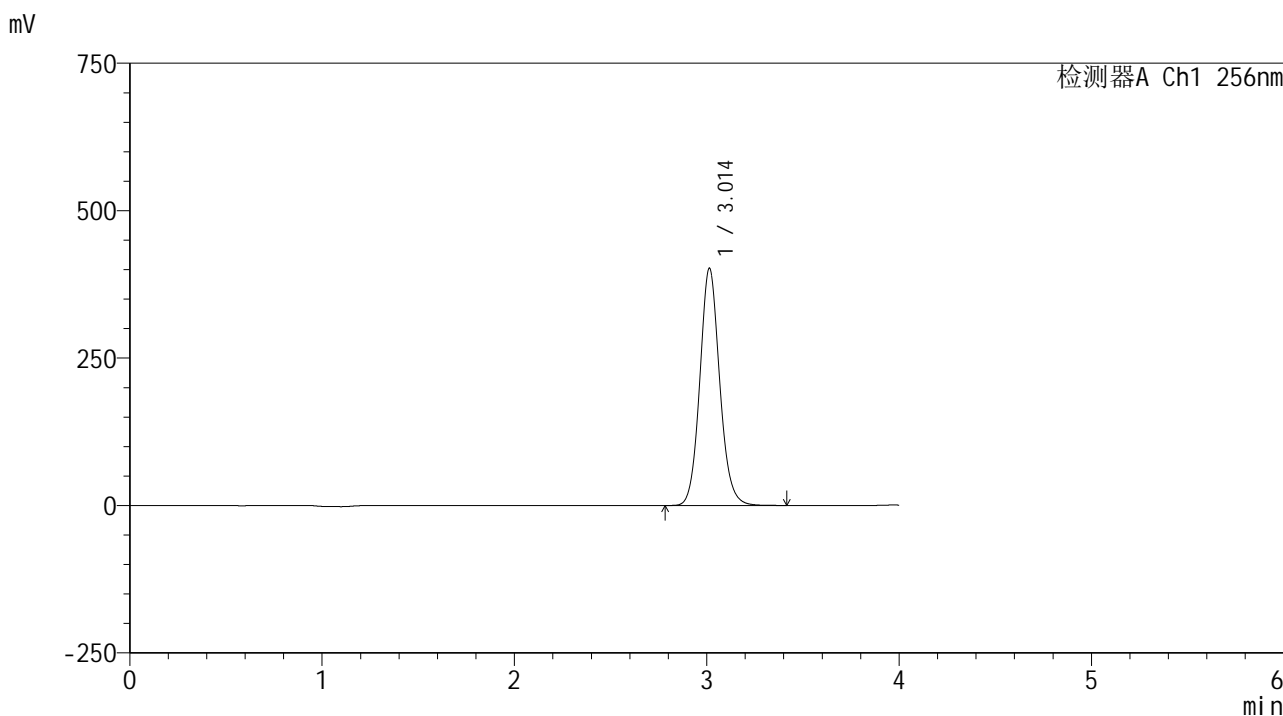
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	2802949	100.000	391804	4237	1.108	--
总计		2802949	100.000	391804			

图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1693-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 14:38:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

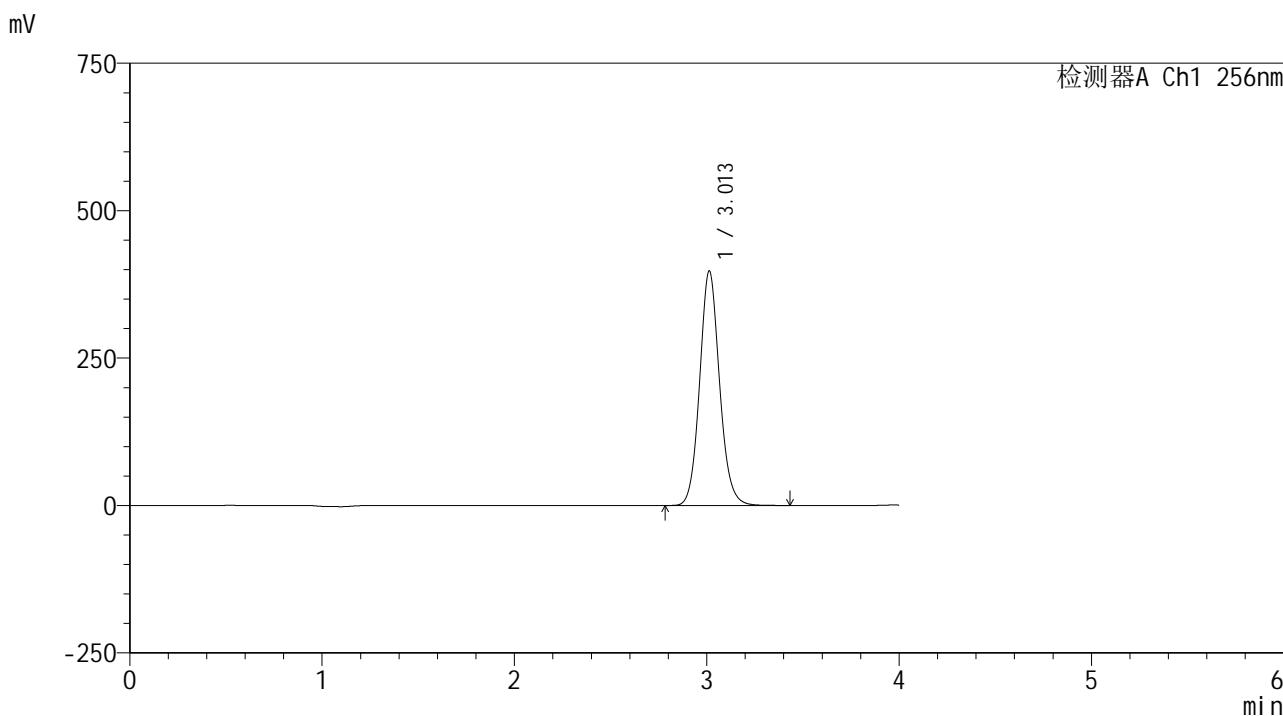
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	2885351	100.000	402423	4215	1.105	--
总计		2885351	100.000	402423			

图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1694-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 14:43:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

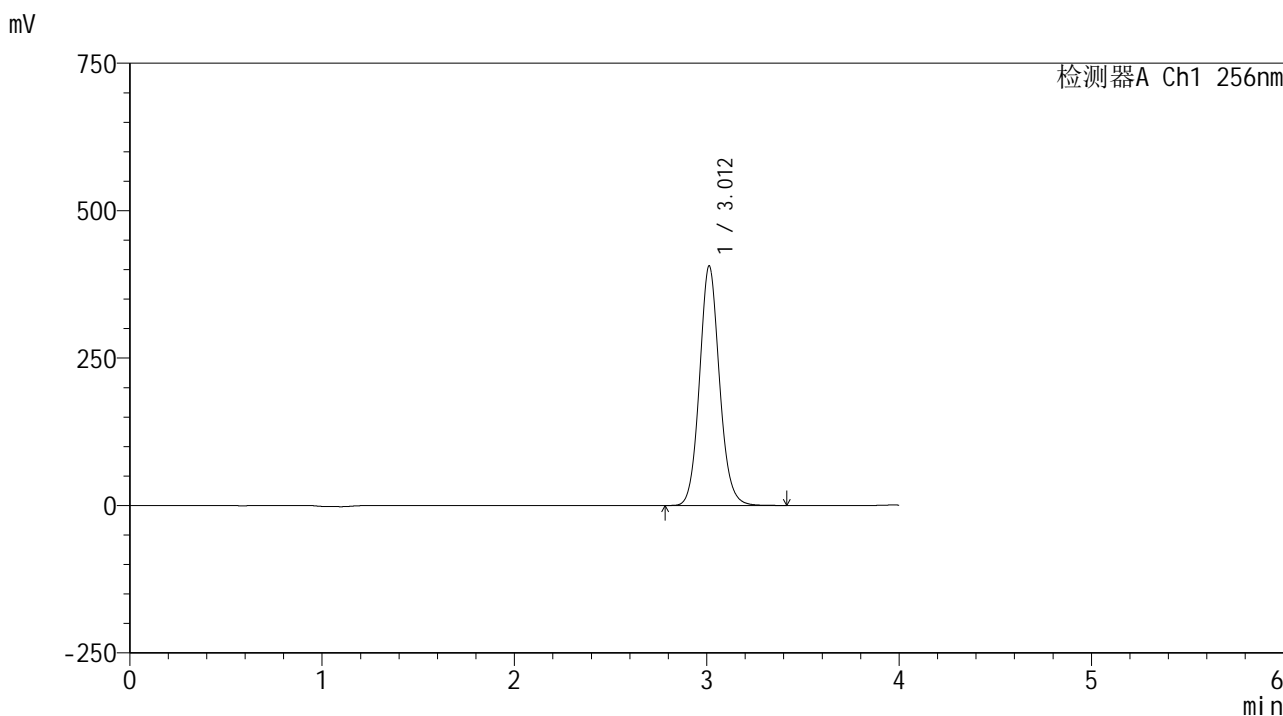
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	2856870	100.000	397854	4201	1.103	--
总计		2856870	100.000	397854			

图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1695-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 14:47:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

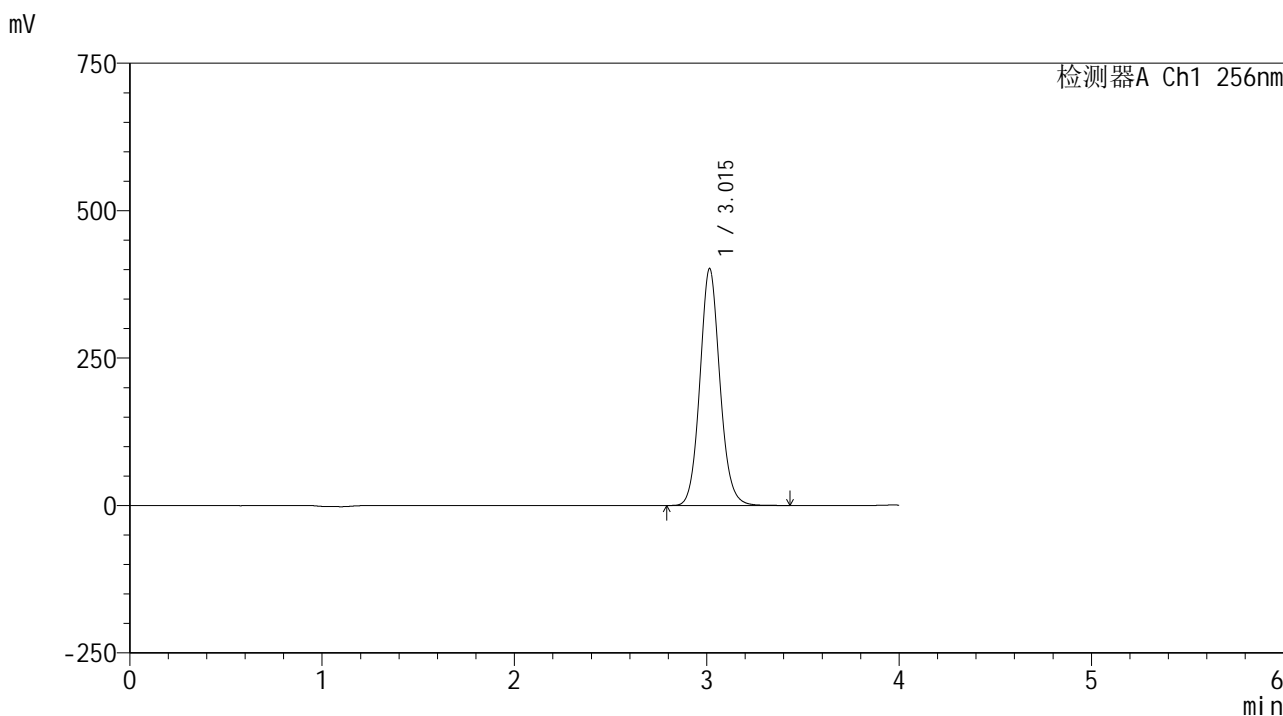
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	2926440	100.000	406236	4171	1.100	--
总计		2926440	100.000	406236			

图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1696-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 14:52:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

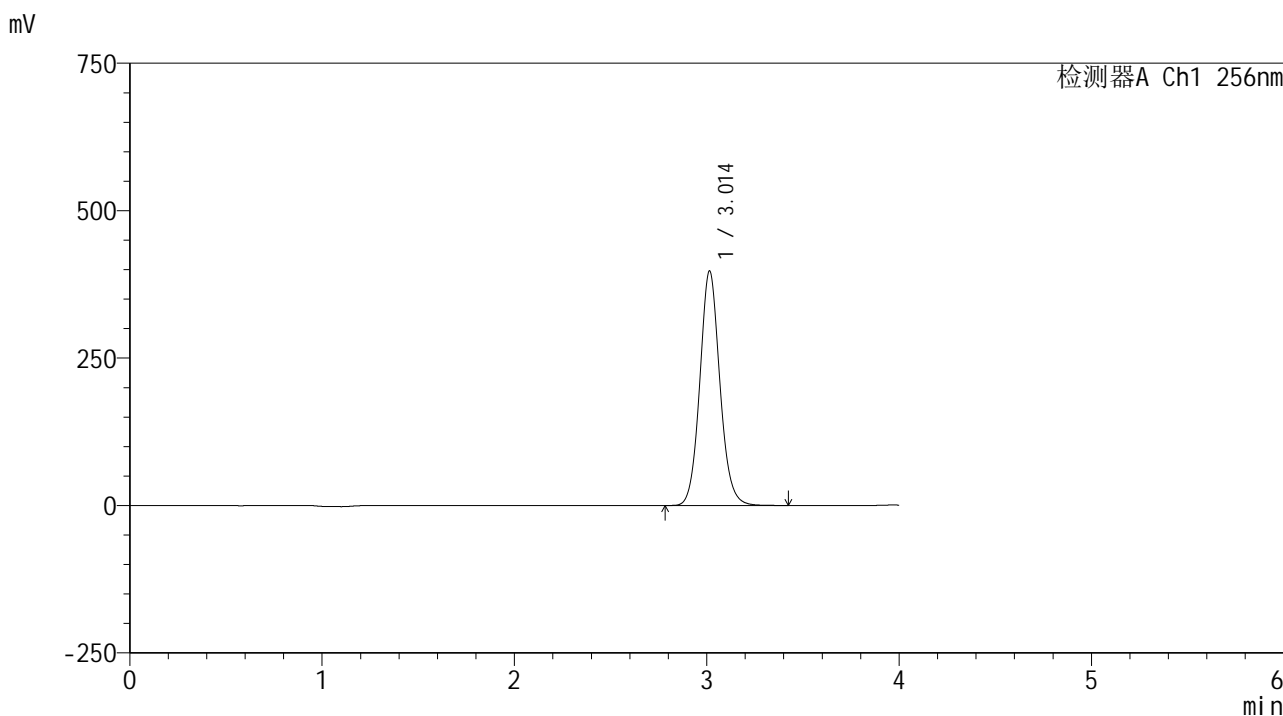
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	2902521	100.000	401688	4155	1.098	--
总计		2902521	100.000	401688			

图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1697-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 14:56:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

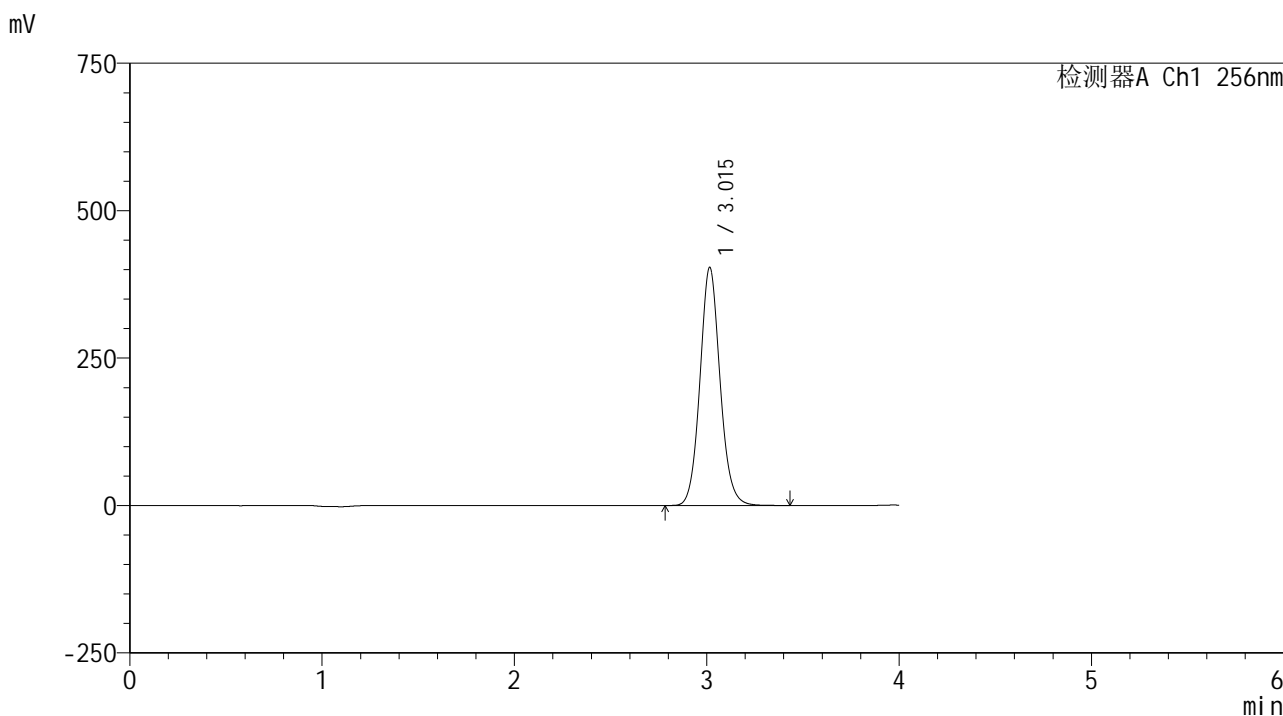
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	2880901	100.000	397733	4135	1.096	--
总计		2880901	100.000	397733			

图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1698-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 15:00:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

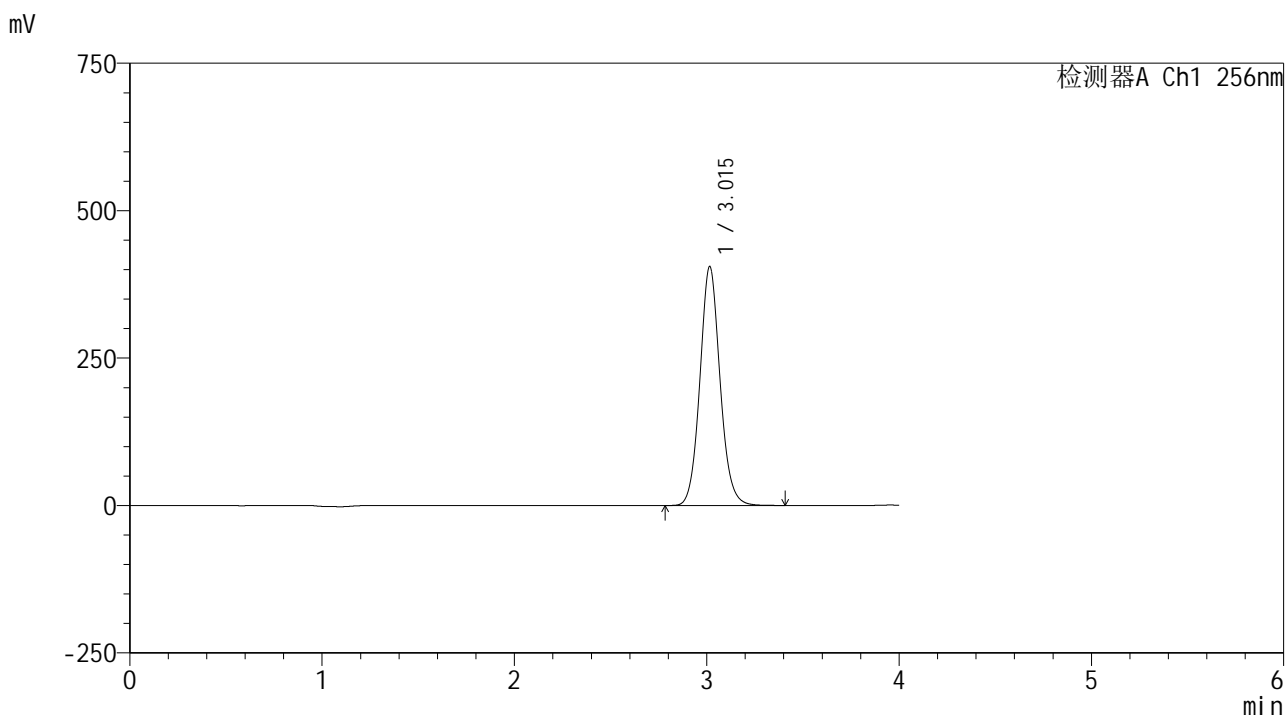
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	2931873	100.000	403555	4115	1.094	--
总计		2931873	100.000	403555			

图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1699-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 15:05:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

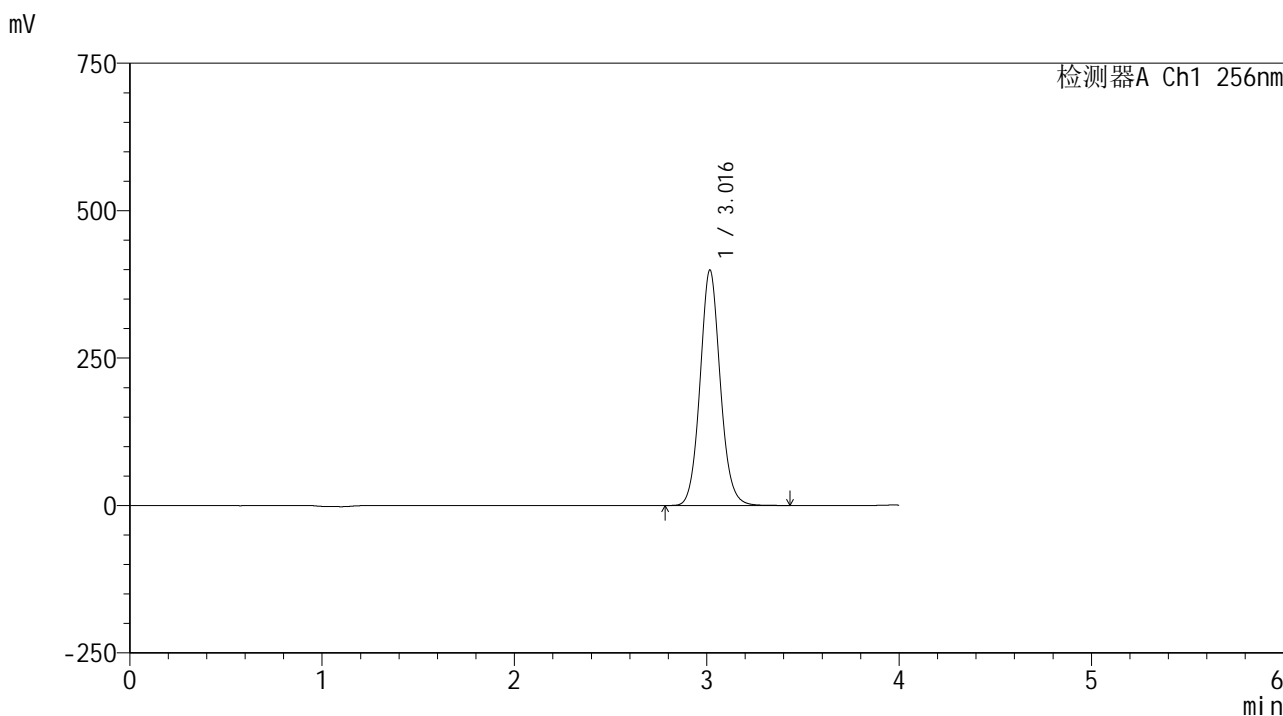
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	2945209	100.000	405018	4108	1.090	--
总计		2945209	100.000	405018			

图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1700-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 15:09:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

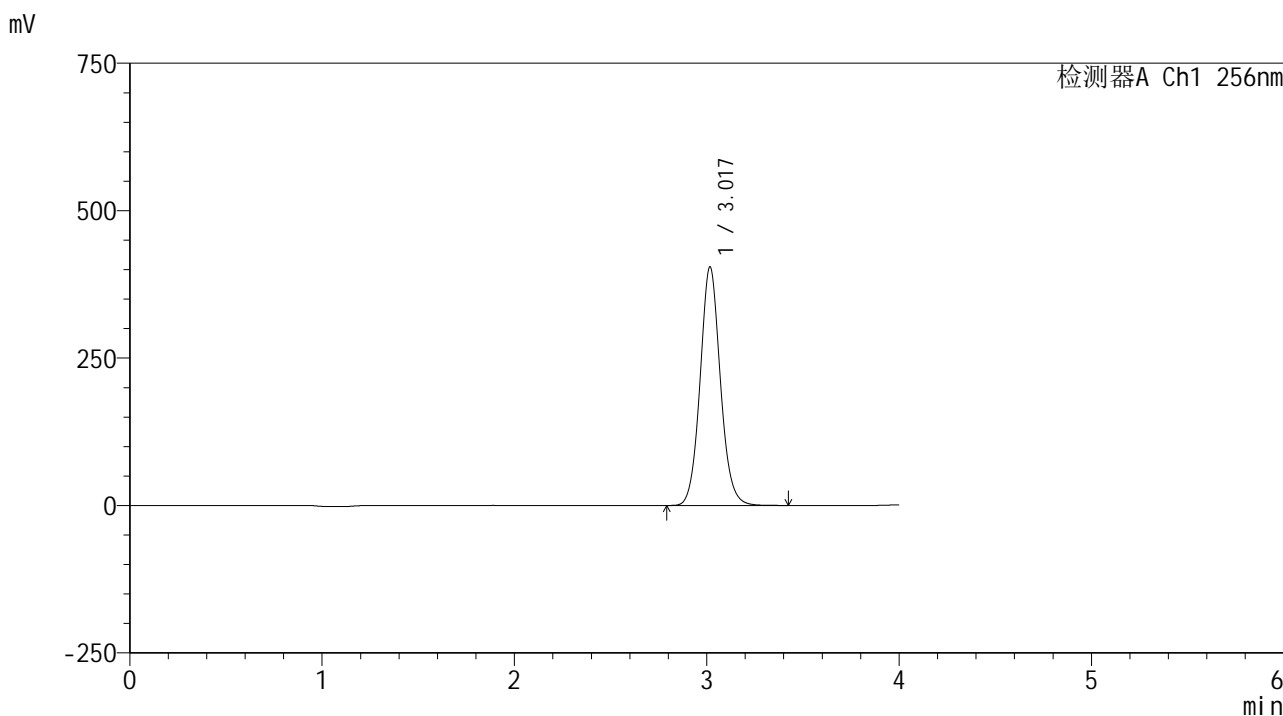
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	2913253	100.000	398657	4079	1.088	--
总计		2913253	100.000	398657			

图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1701-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 15:13:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

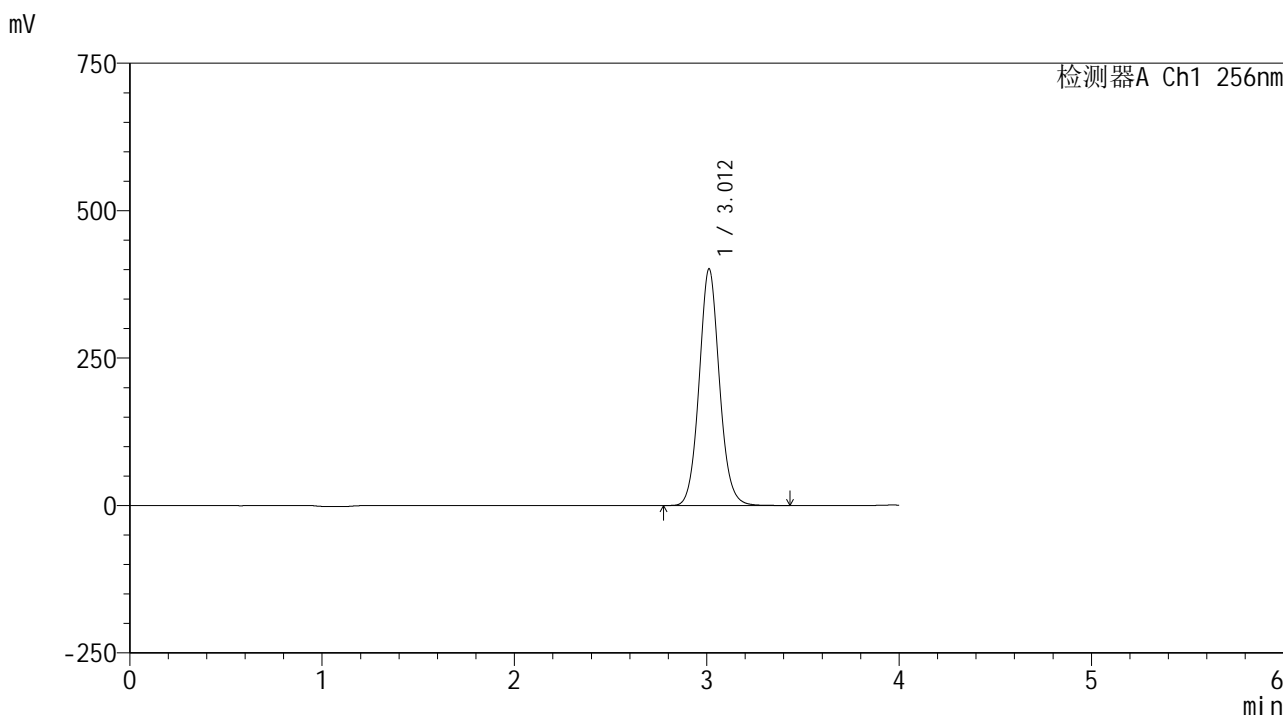
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	2961479	100.000	403683	4052	1.086	--
总计		2961479	100.000	403683			

图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1702-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 15:18:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

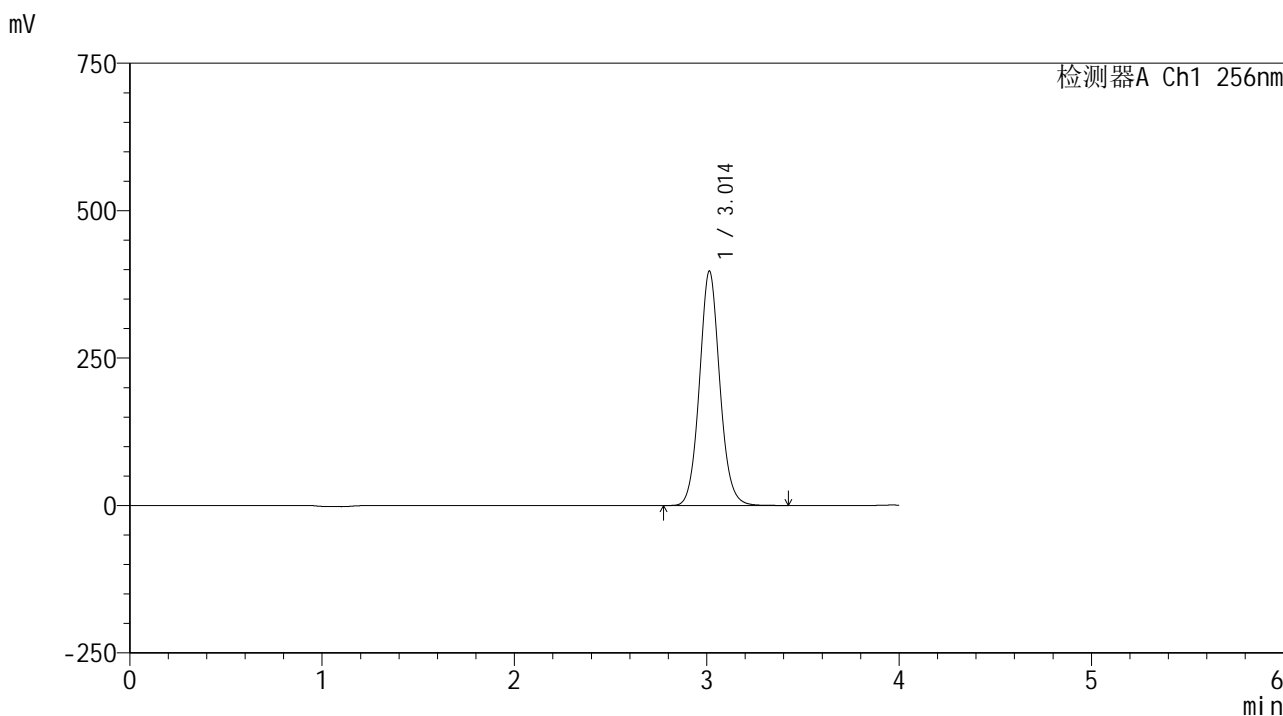
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	2940231	100.000	401122	4028	1.083	--
总计		2940231	100.000	401122			

图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1703-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 15:22:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

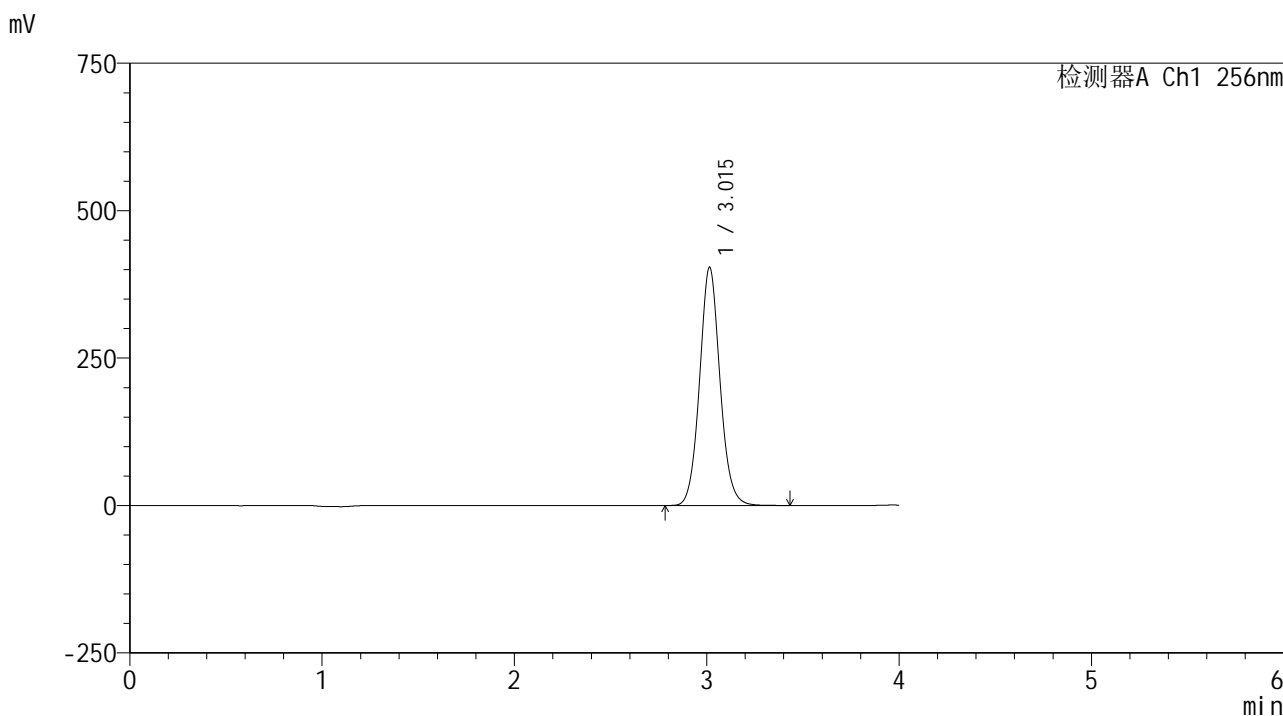
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	2918179	100.000	397656	4022	1.081	--
总计		2918179	100.000	397656			

图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1704-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 15:27:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

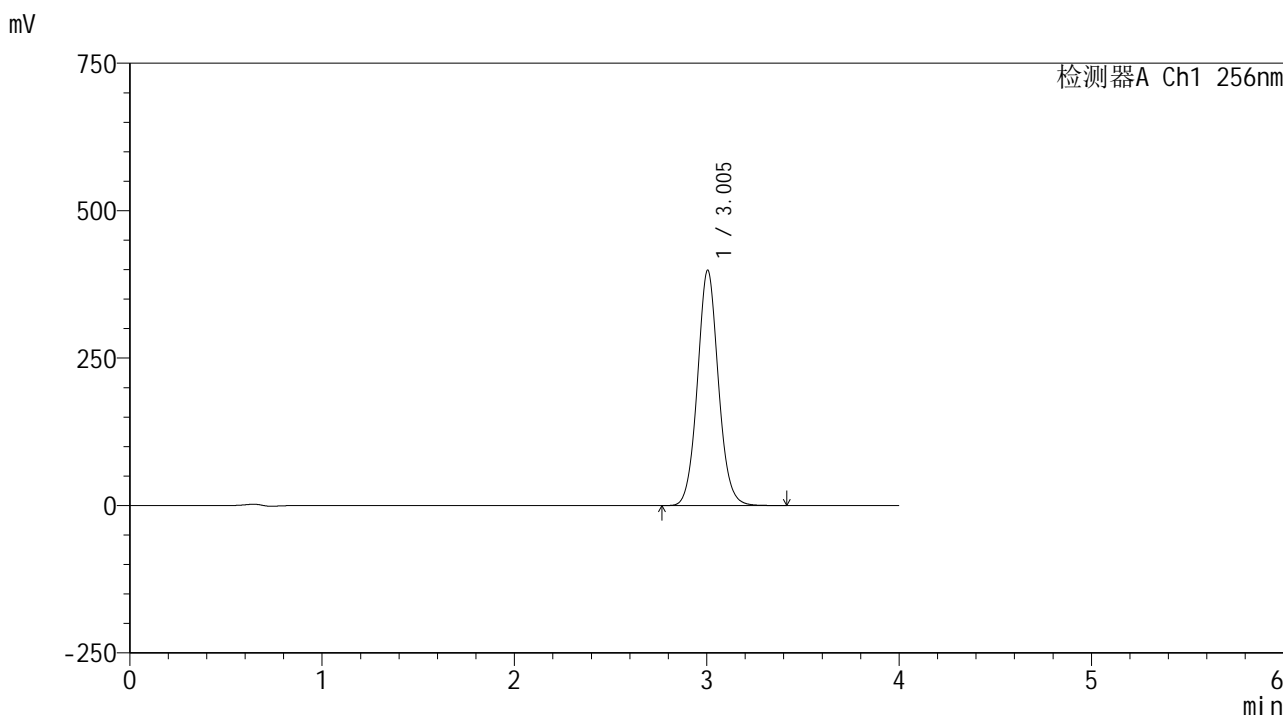
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	2977099	100.000	404026	3993	1.079	--
总计		2977099	100.000	404026			

图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1705-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 15:31:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

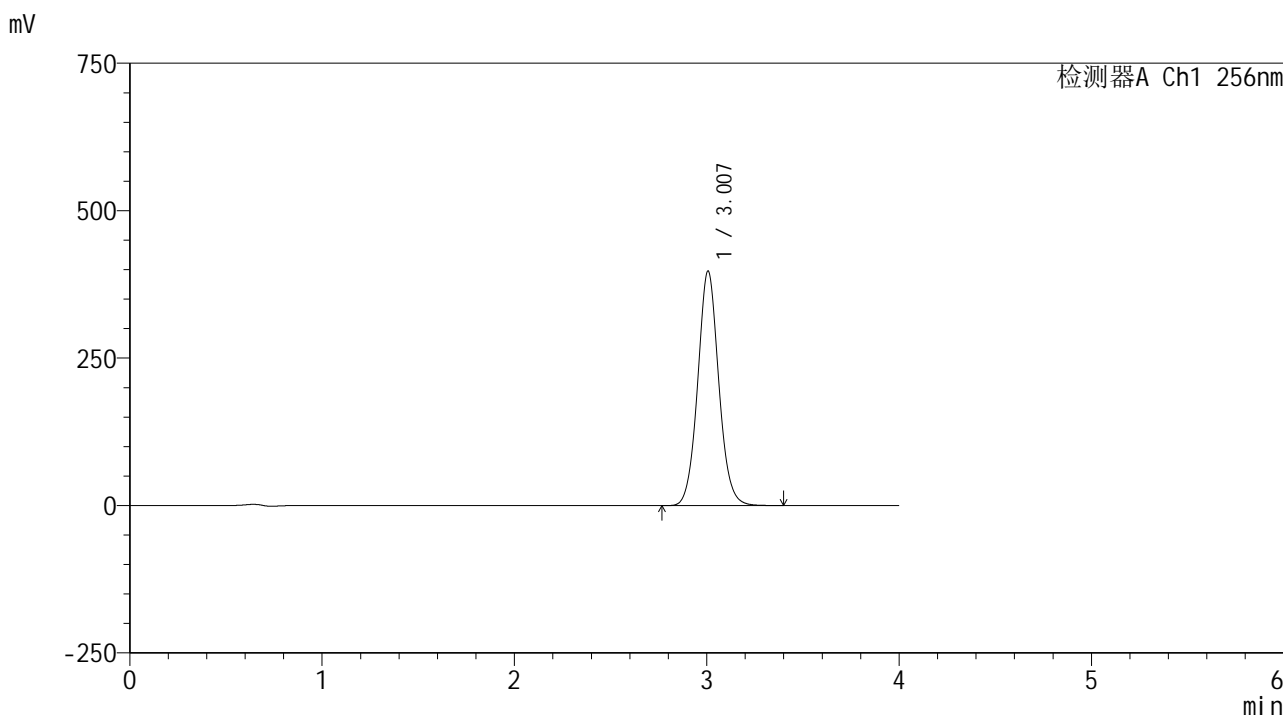
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	3022716	100.000	399113	3743	1.071	--
总计		3022716	100.000	399113			

图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1706-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 15:35:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:32:02 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	3.007	3024567	100.000	397651	3716	1.069	--
总计		3024567	100.000	397651			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

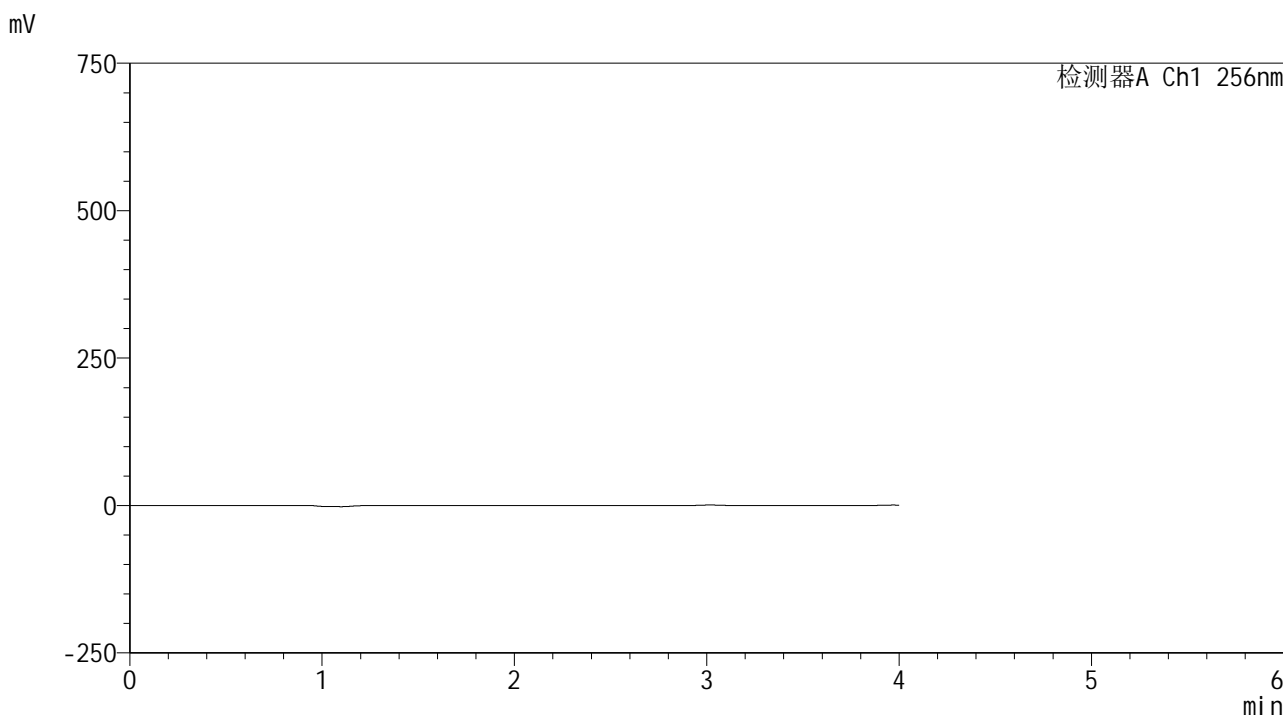


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1707-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 15:40:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:32:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

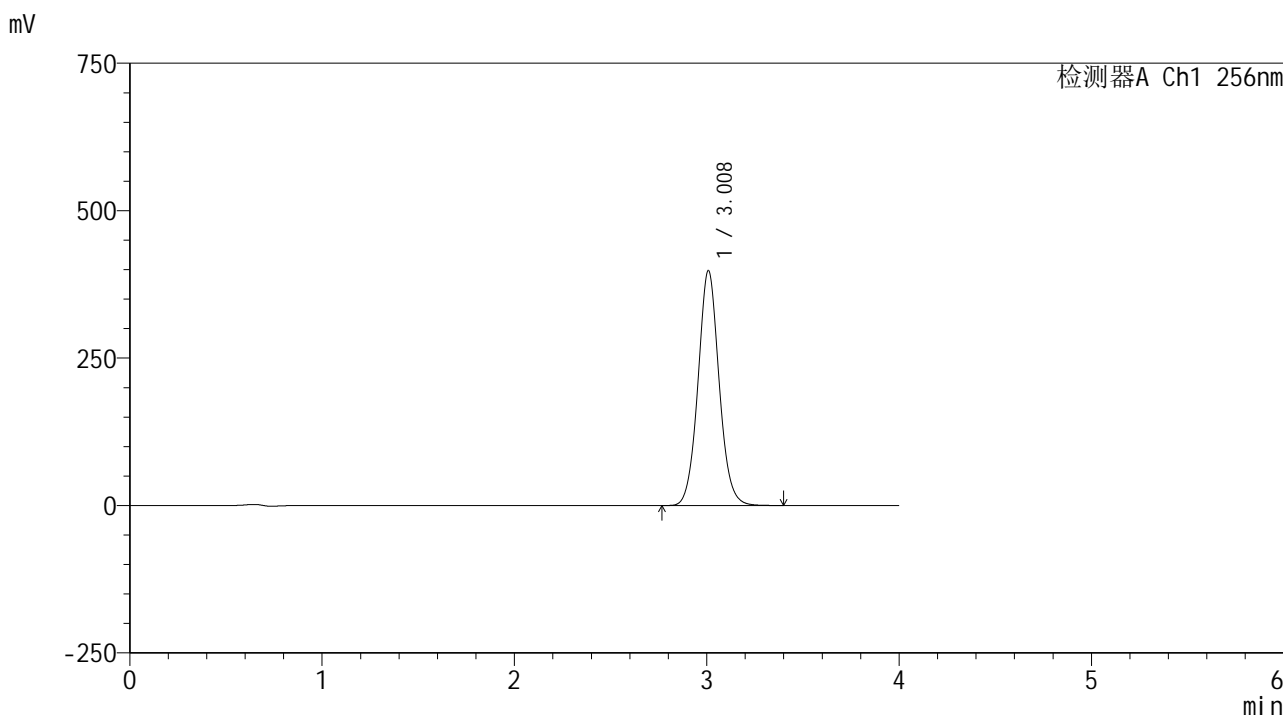
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1708-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 15:44:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:32:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

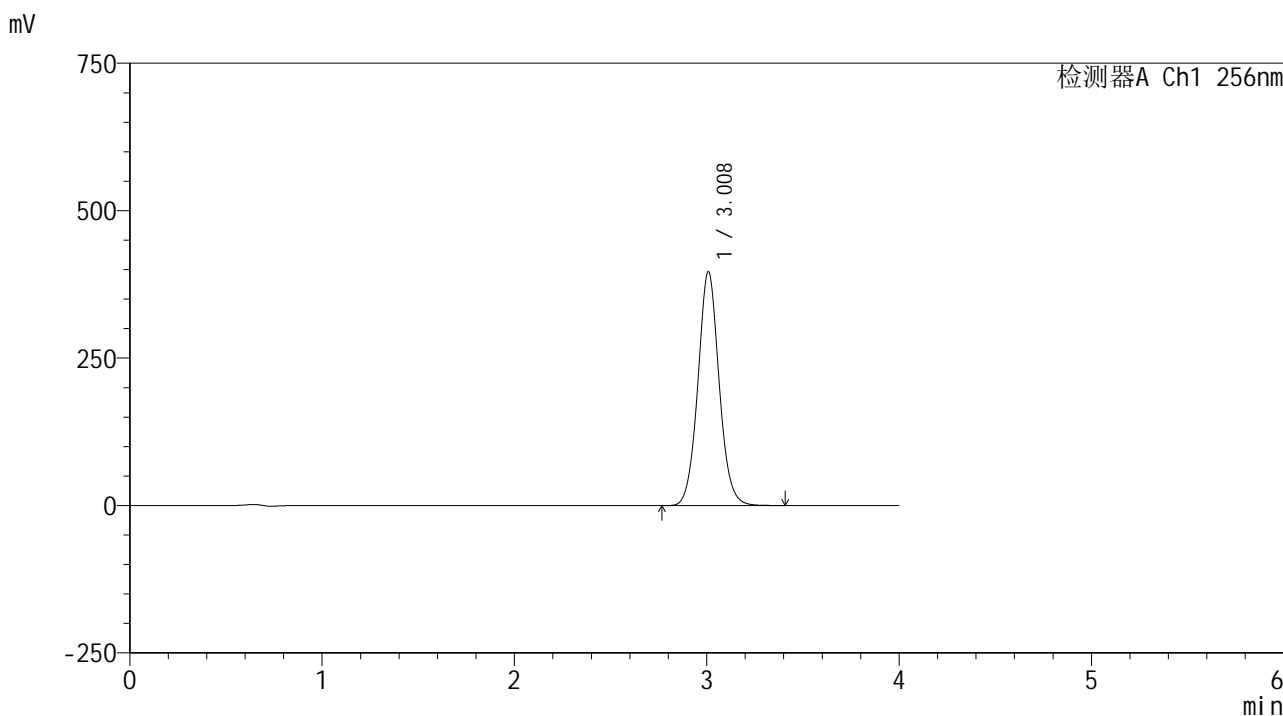
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	3038542	100.000	397480	3700	1.066	--
总计		3038542	100.000	397480			

图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1709-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 15:48:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:32:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

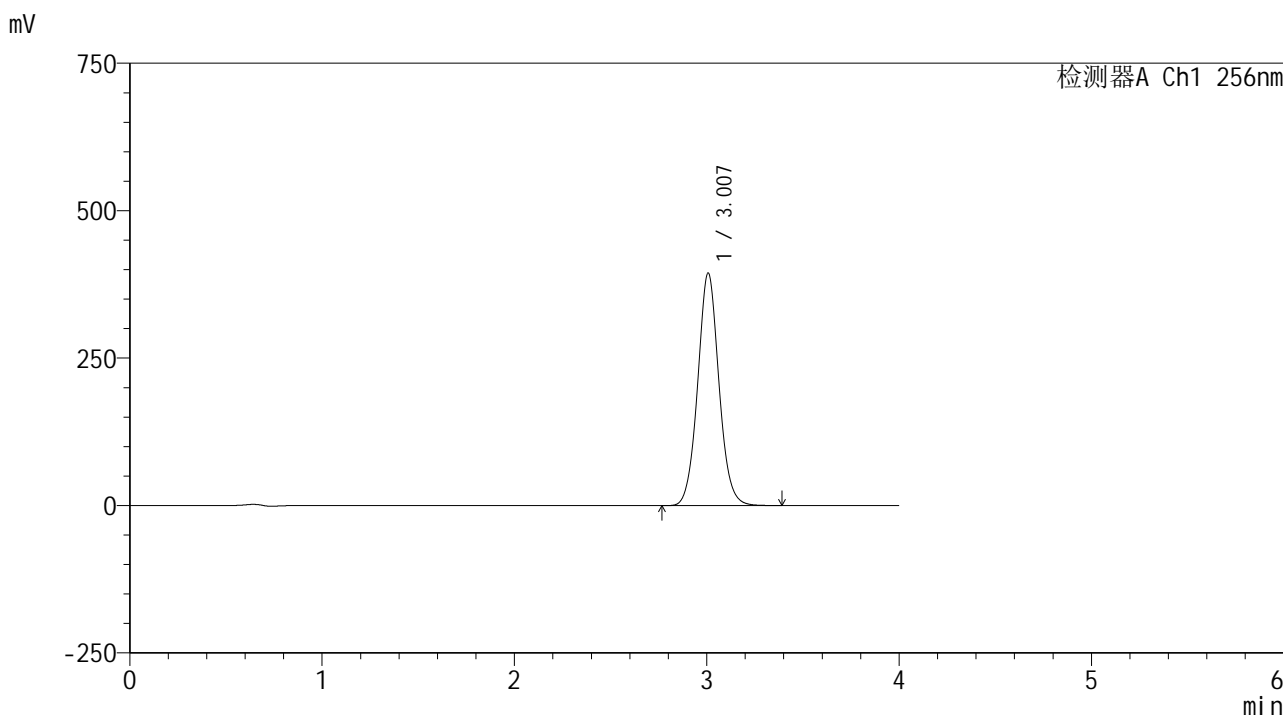
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	3042736	100.000	396109	3661	1.063	--
总计		3042736	100.000	396109			

图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1710-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 15:53:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:32:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

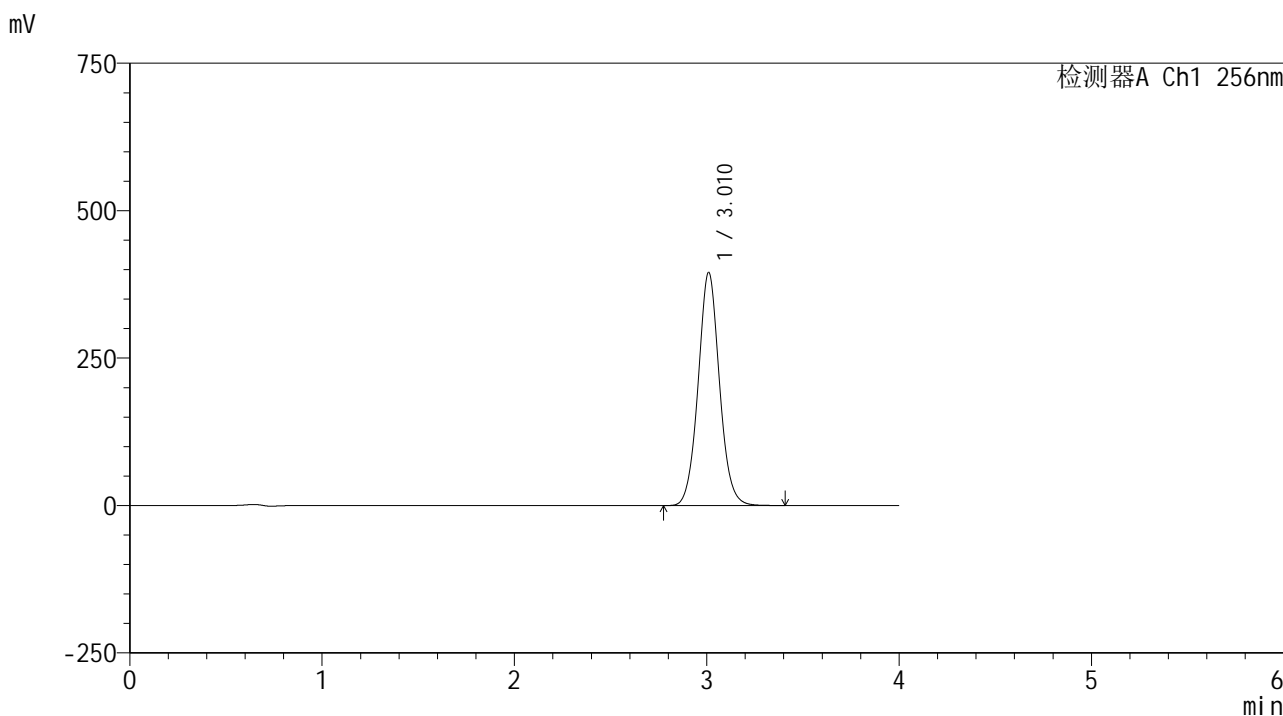
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	3025401	100.000	394029	3655	1.061	--
总计		3025401	100.000	394029			

图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1711-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 15:57:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:32:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

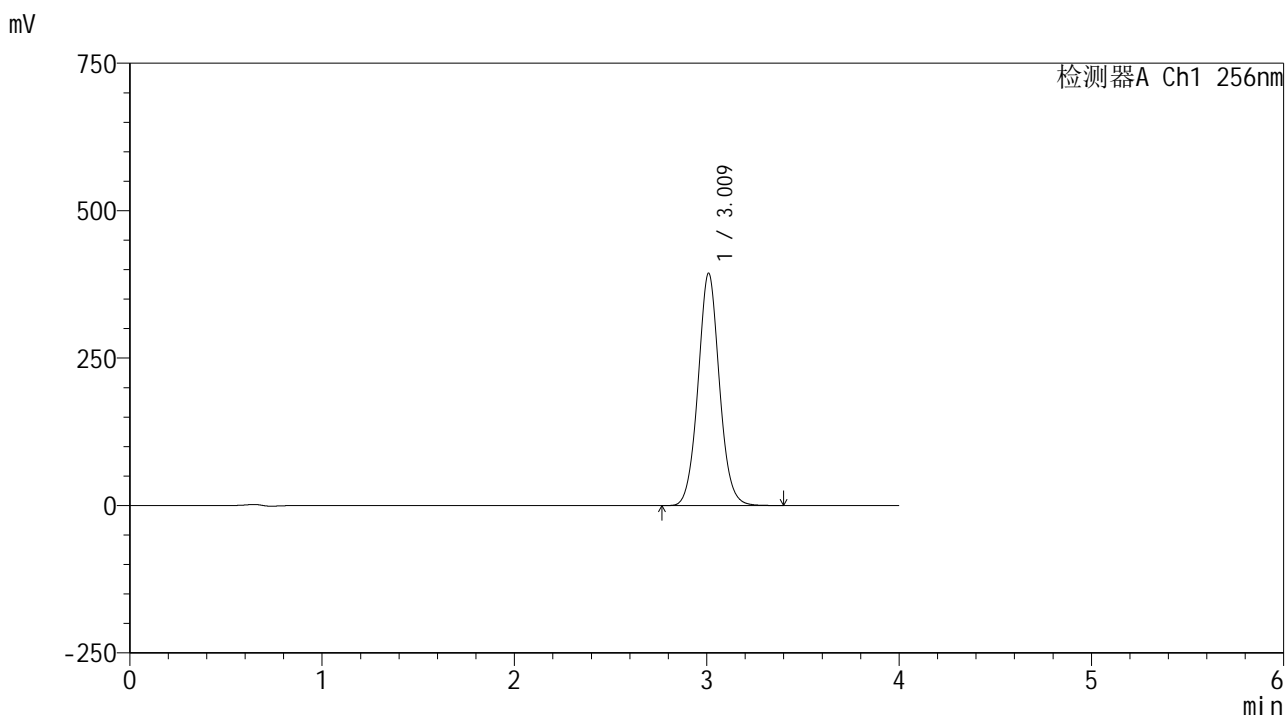
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	3045002	100.000	394298	3630	1.060	--
总计		3045002	100.000	394298			

图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1712-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 16:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:32:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

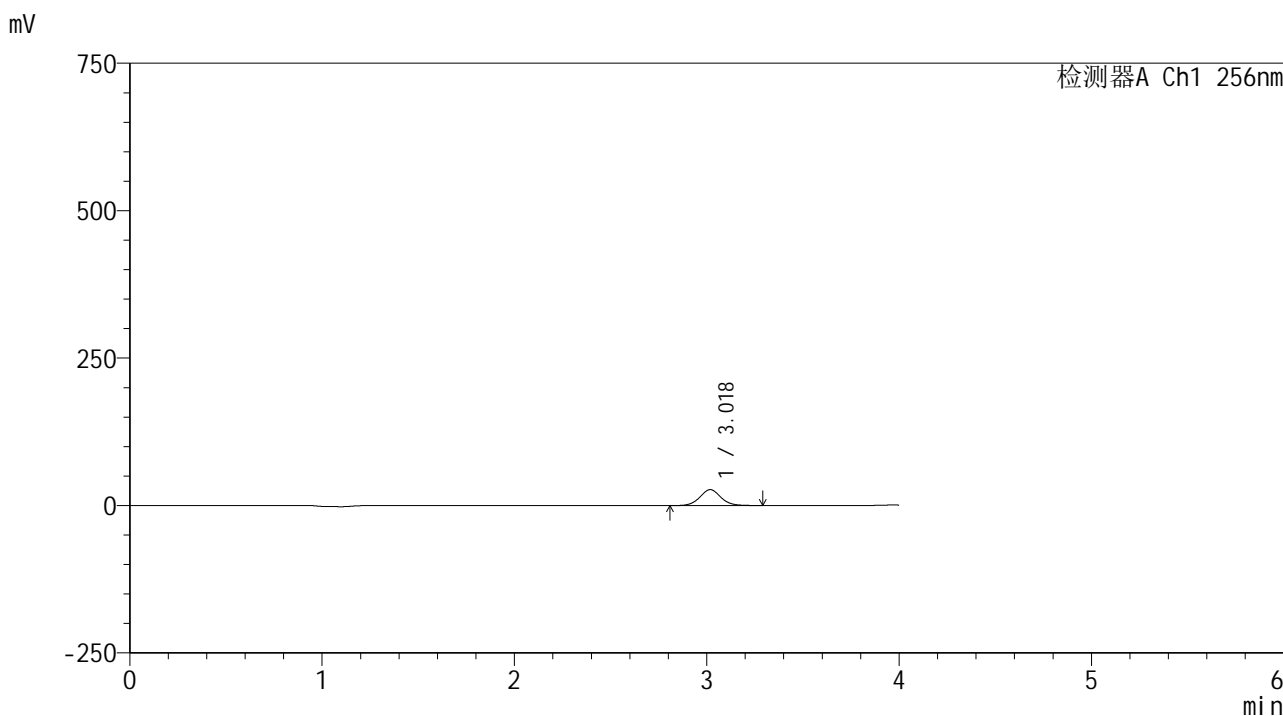
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	3041213	100.000	392806	3613	1.058	--
总计		3041213	100.000	392806			

图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1713-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-1	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 16:06:32	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:32:22	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

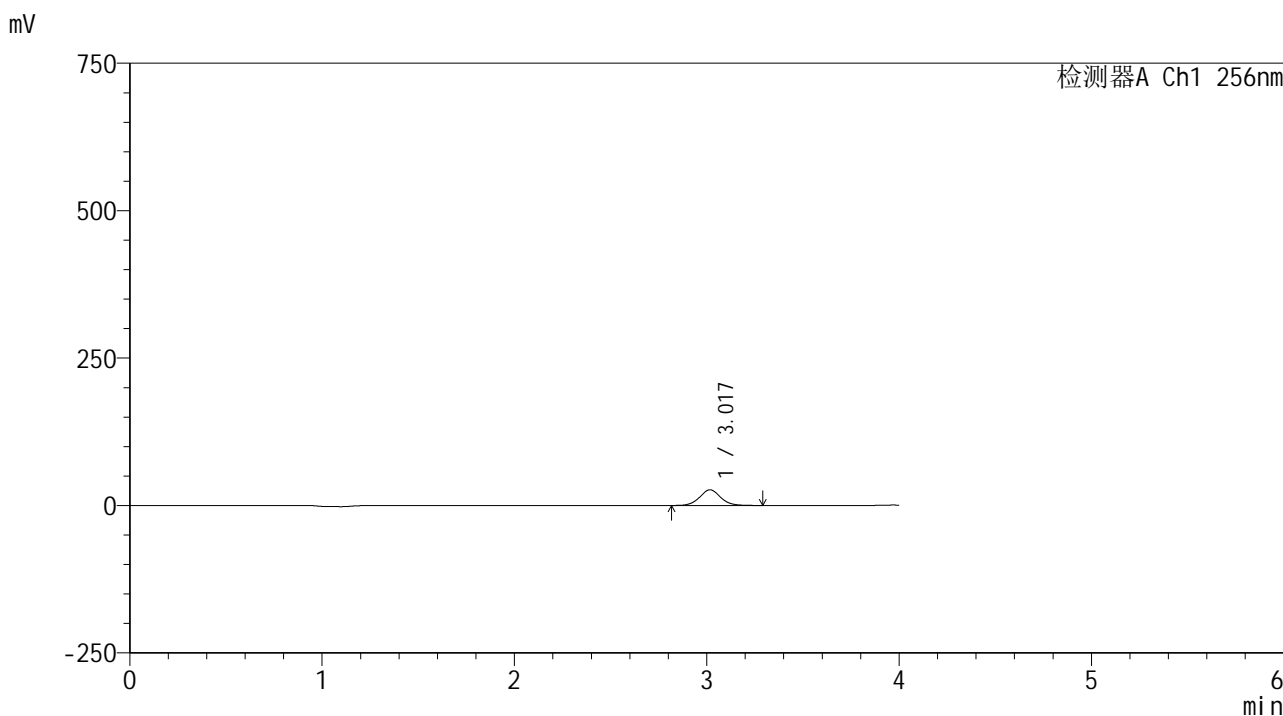
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	202660	100.000	26868	3819	1.058	--
总计		202660	100.000	26868			

图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1714-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 16:10:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:32:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

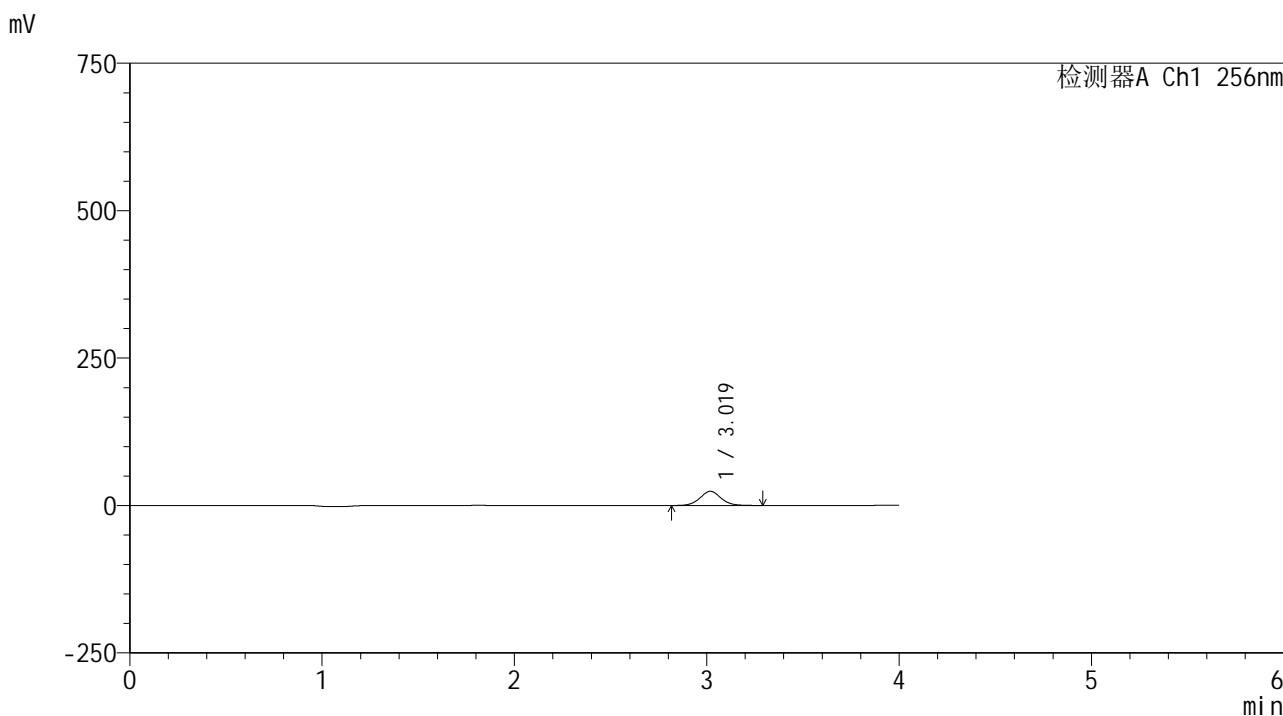
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	200122	100.000	26520	3810	1.056	--
总计		200122	100.000	26520			

图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1715-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 16:15:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:32:27 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	3.019	181920	100.000	24050	3789	1.053	--
总计		181920	100.000	24050			

图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

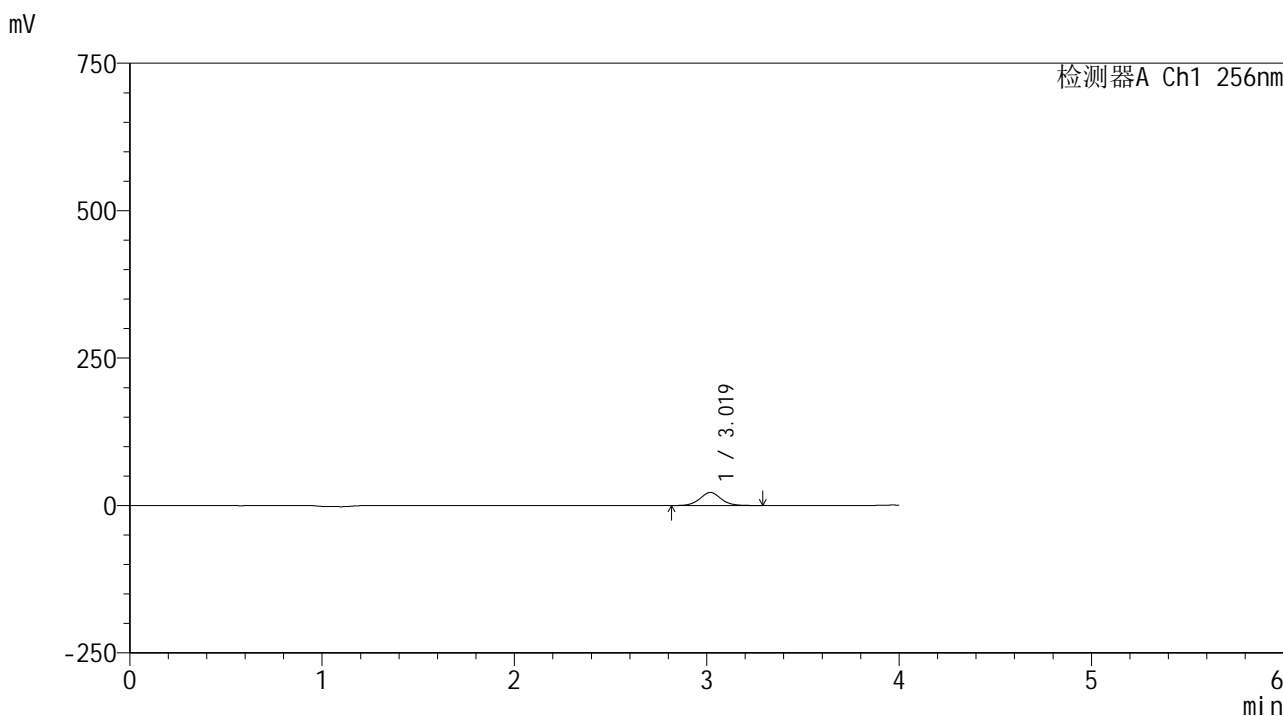


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1716-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 16:19:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:32:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

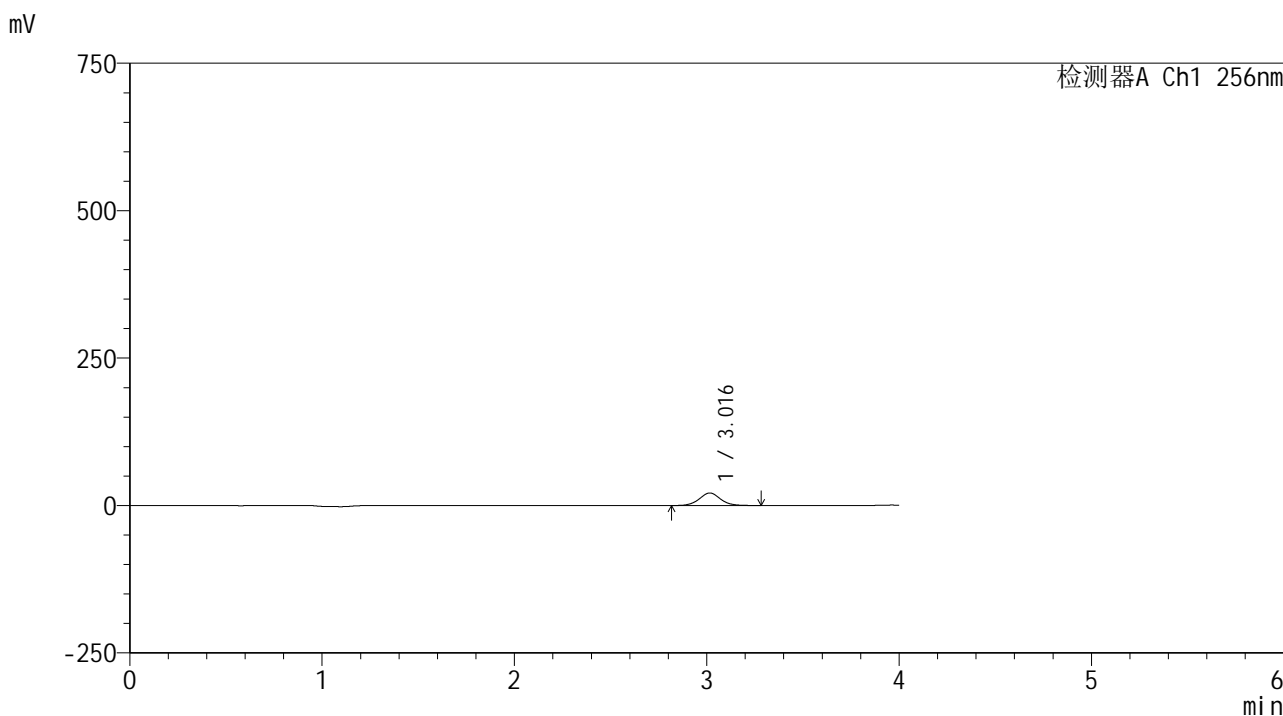
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	167179	100.000	22048	3772	1.054	--
总计		167179	100.000	22048			

图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1717-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 16:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:32:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

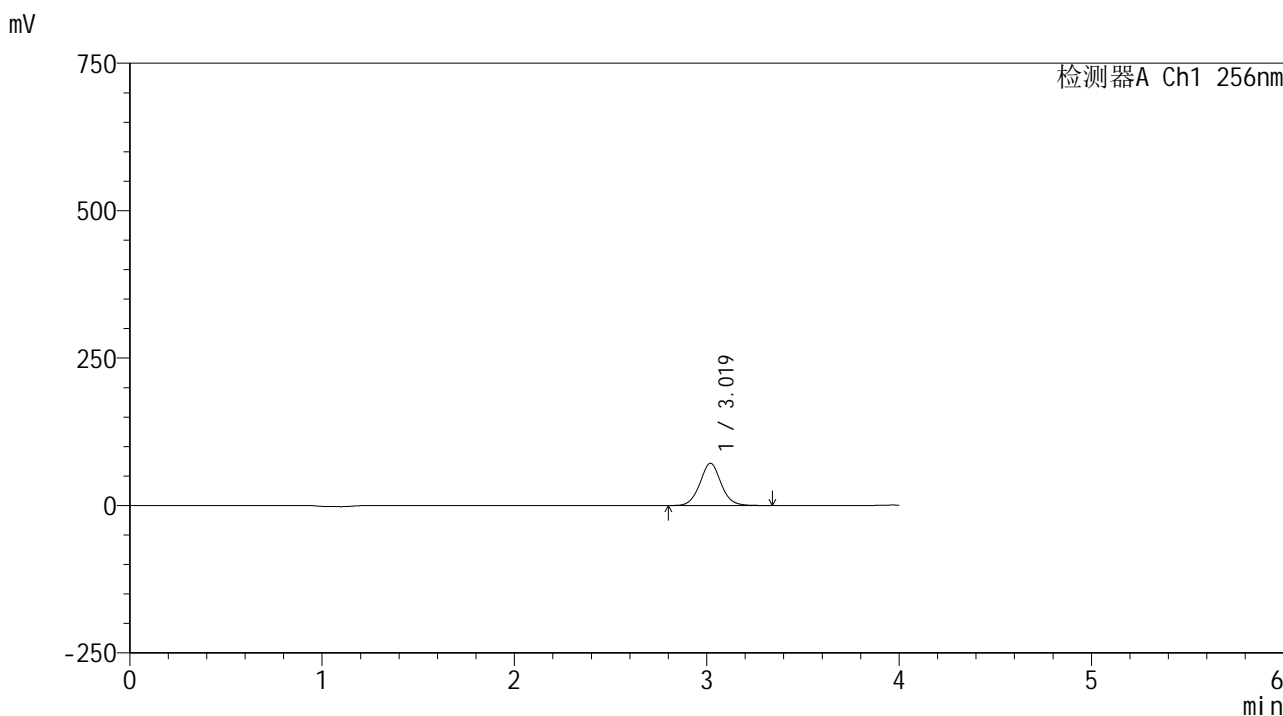
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	160936	100.000	21224	3753	1.050	--
总计		160936	100.000	21224			

图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1719-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 16:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:32:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

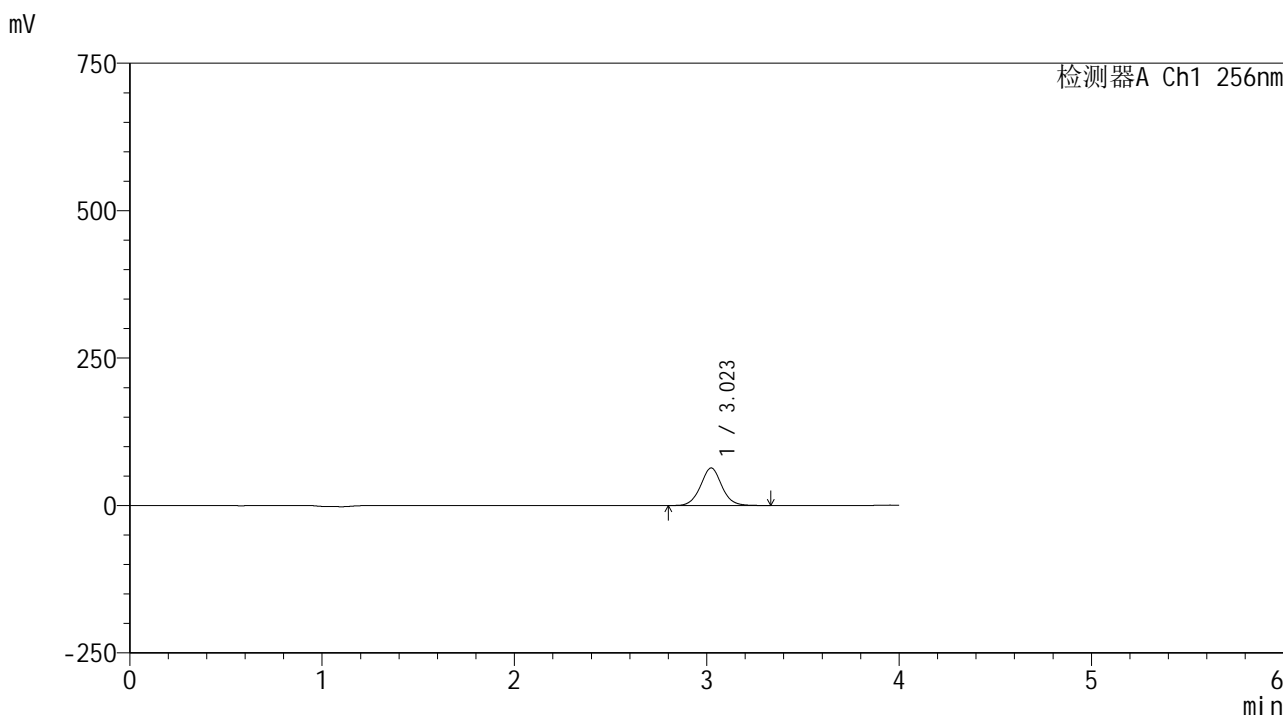
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	546746	100.000	71539	3717	1.049	--
总计		546746	100.000	71539			

图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1720-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 16:37:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:32:41 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	3.023	487197	100.000	63647	3700	1.046	--
总计		487197	100.000	63647			

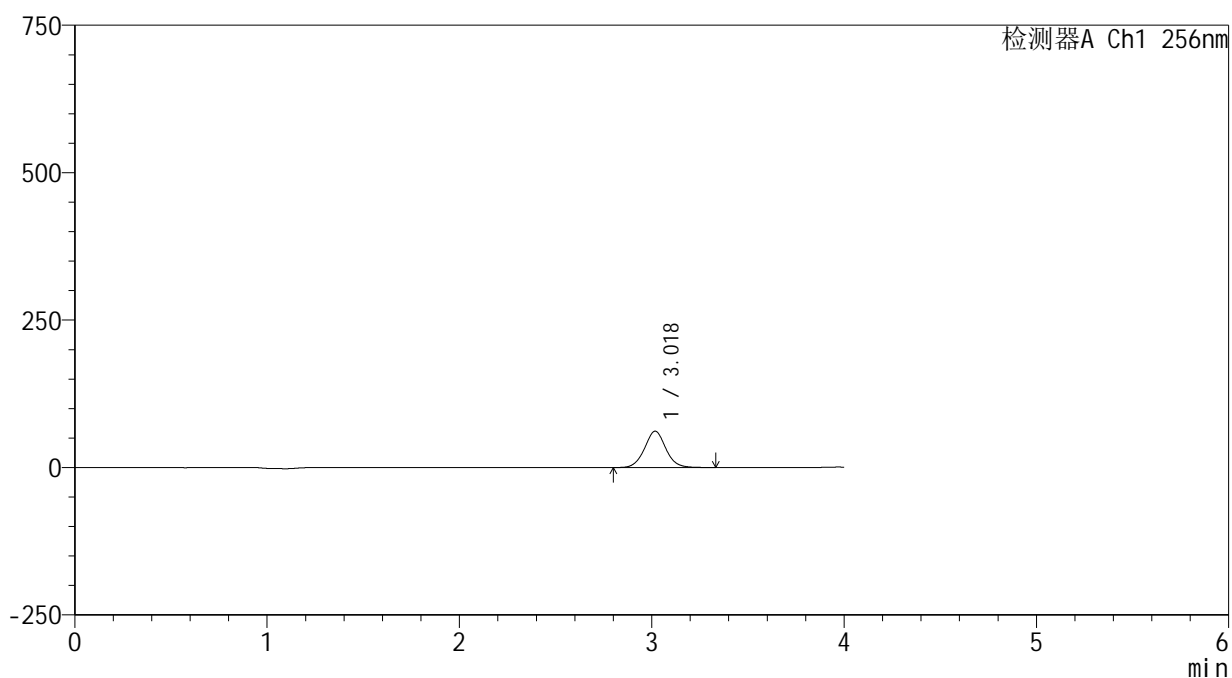
图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1721-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 16:41:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:32:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

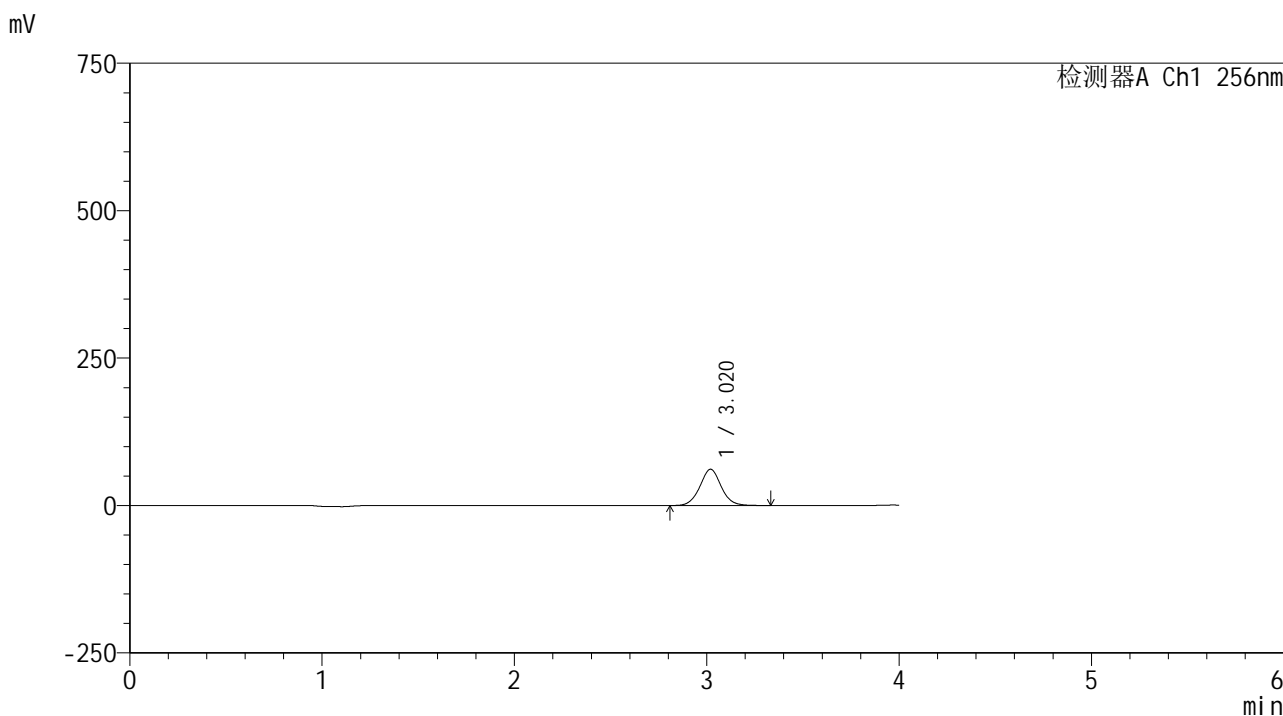
检测器A Ch1 256nm

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	3.018	472456	100.000	61382	3675	1.046	--
总计		472456	100.000	61382			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1722-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 16:45:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:32:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

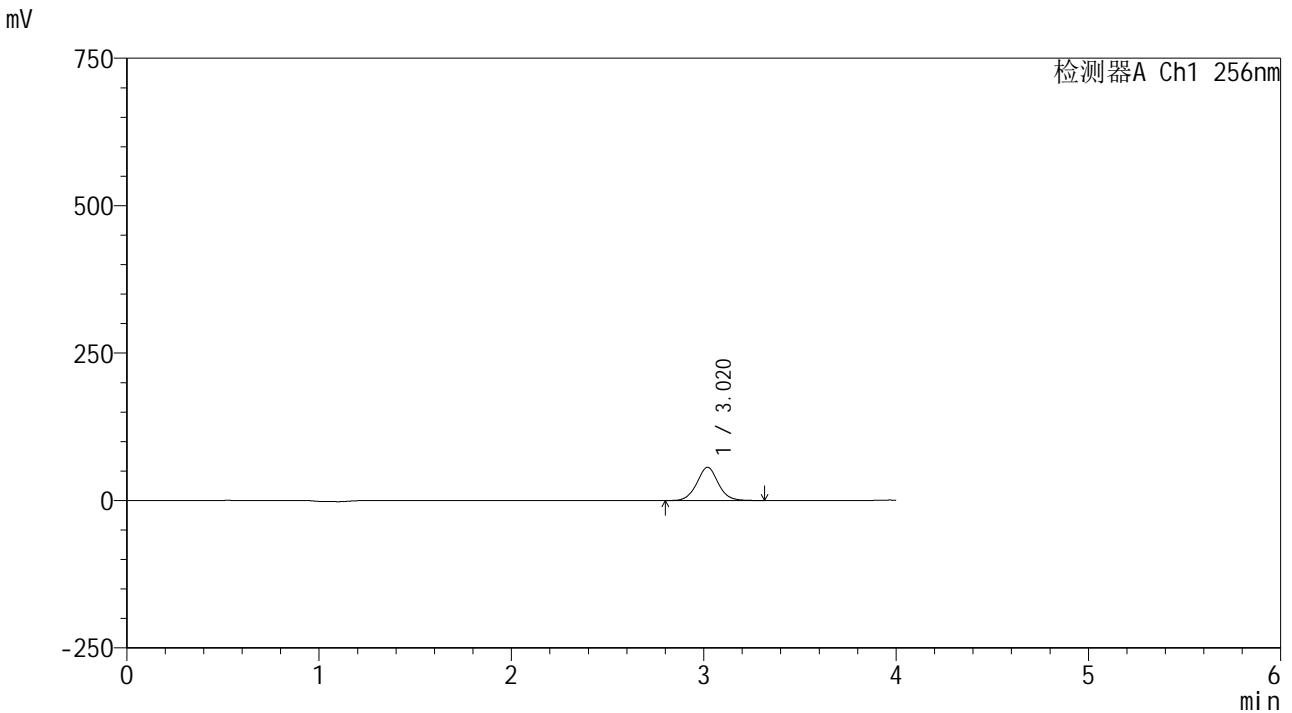
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	472141	100.000	61427	3673	1.044	--
总计		472141	100.000	61427			

图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1723-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 16:50:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:32:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

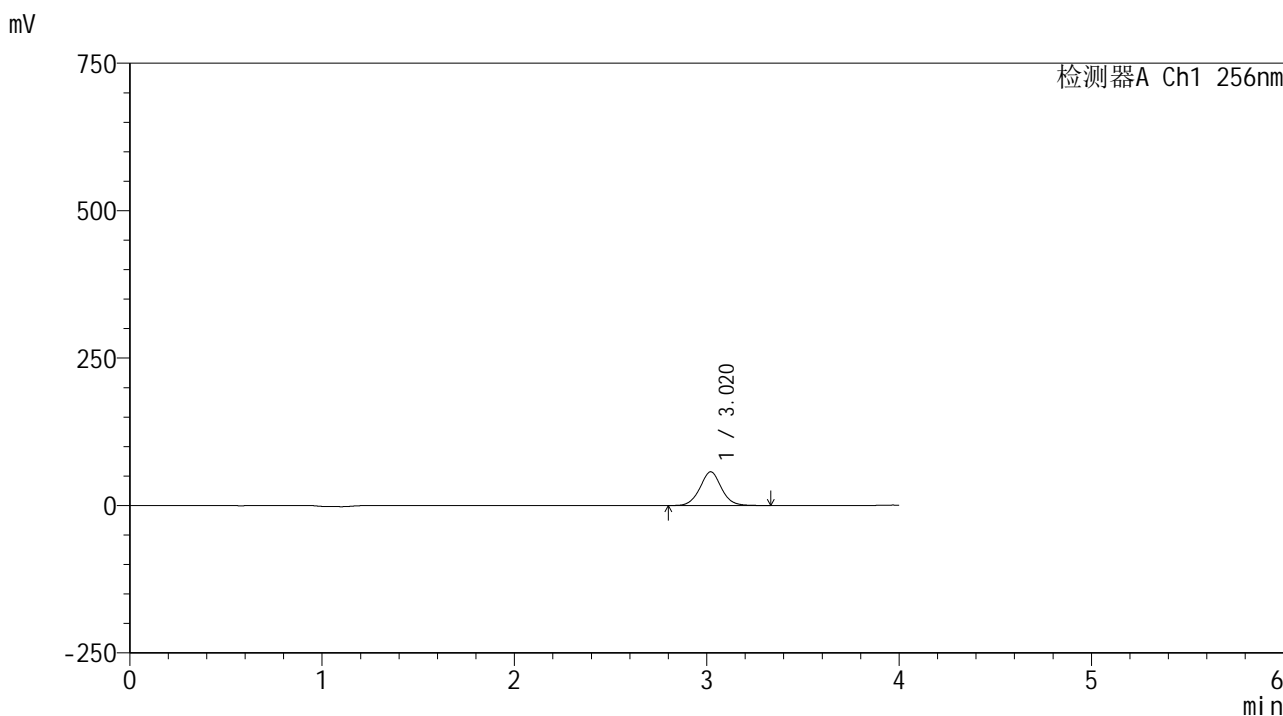
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	433725	100.000	56296	3648	1.042	--
总计		433725	100.000	56296			

图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1724-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 16:54:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:32:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

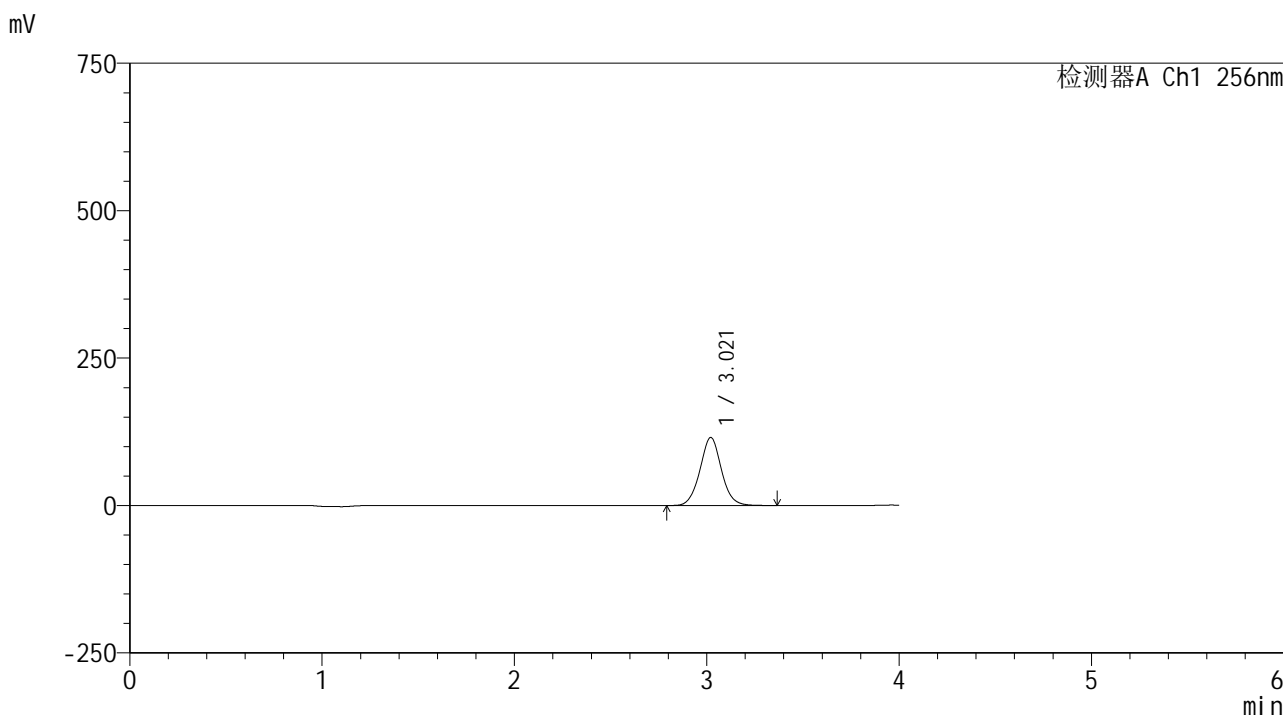
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	441353	100.000	57105	3623	1.042	--
总计		441353	100.000	57105			

图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1725-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 16:59:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:32:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

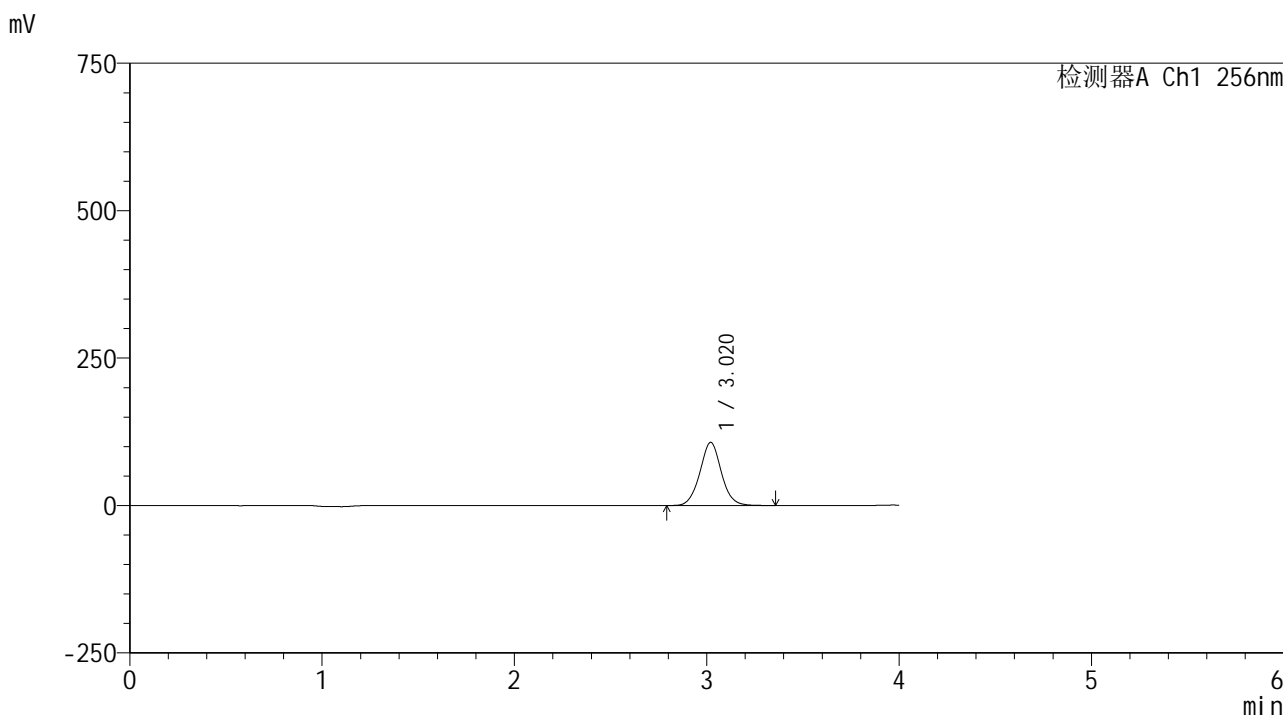
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	893638	100.000	115437	3614	1.042	--
总计		893638	100.000	115437			

图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1726-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 17:03:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:32:58 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	3.020	830572	100.000	107004	3595	1.040	--
总计		830572	100.000	107004			

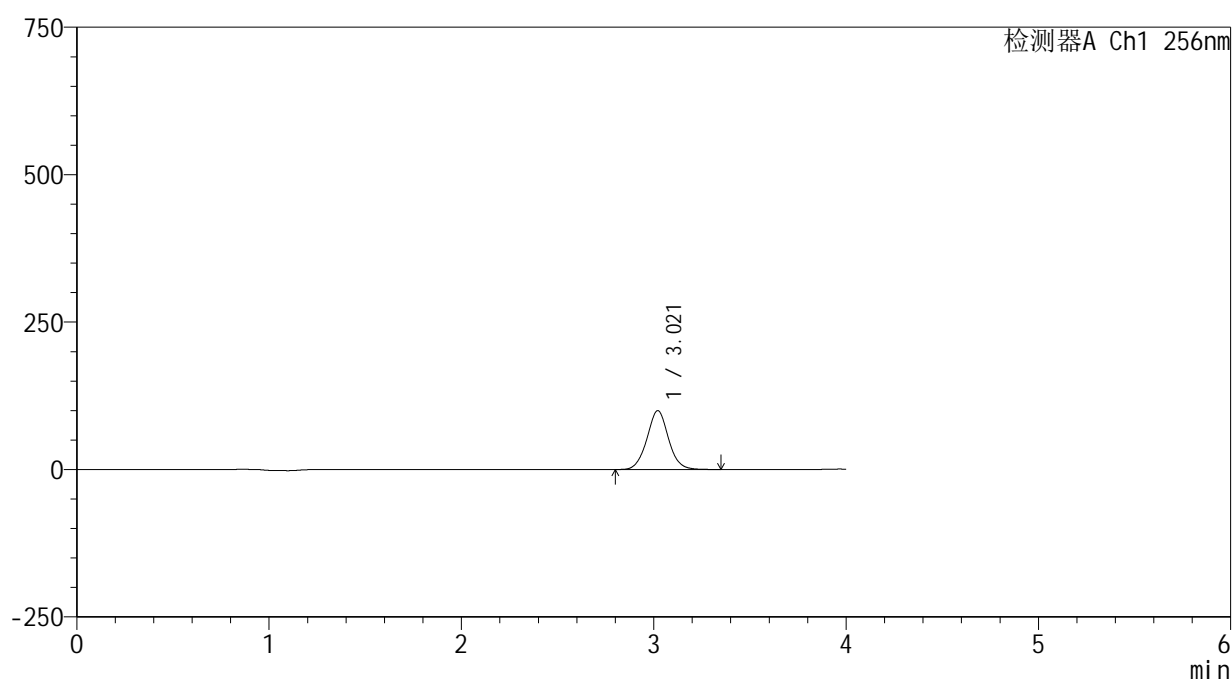
图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1727-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 17:07:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/07 09:33:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

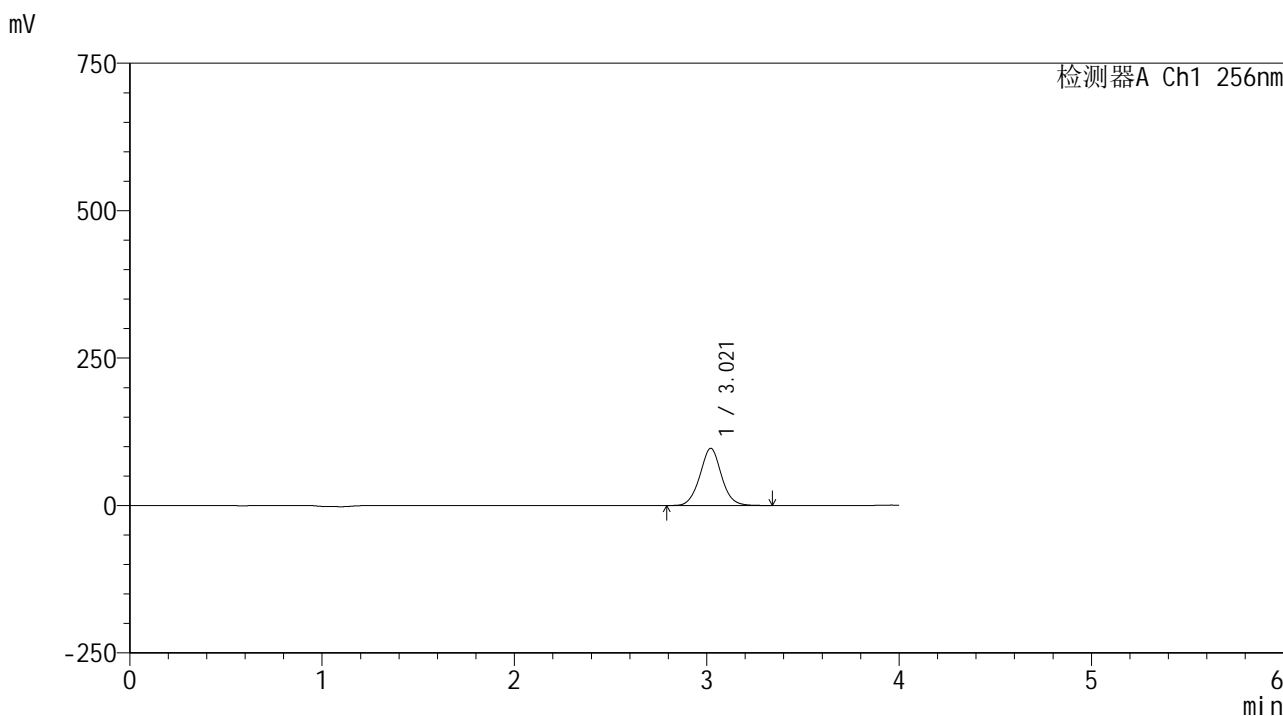
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	776024	100.000	99846	3581	1.039	--
总计		776024	100.000	99846			

图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1728-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 17:12:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:33:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

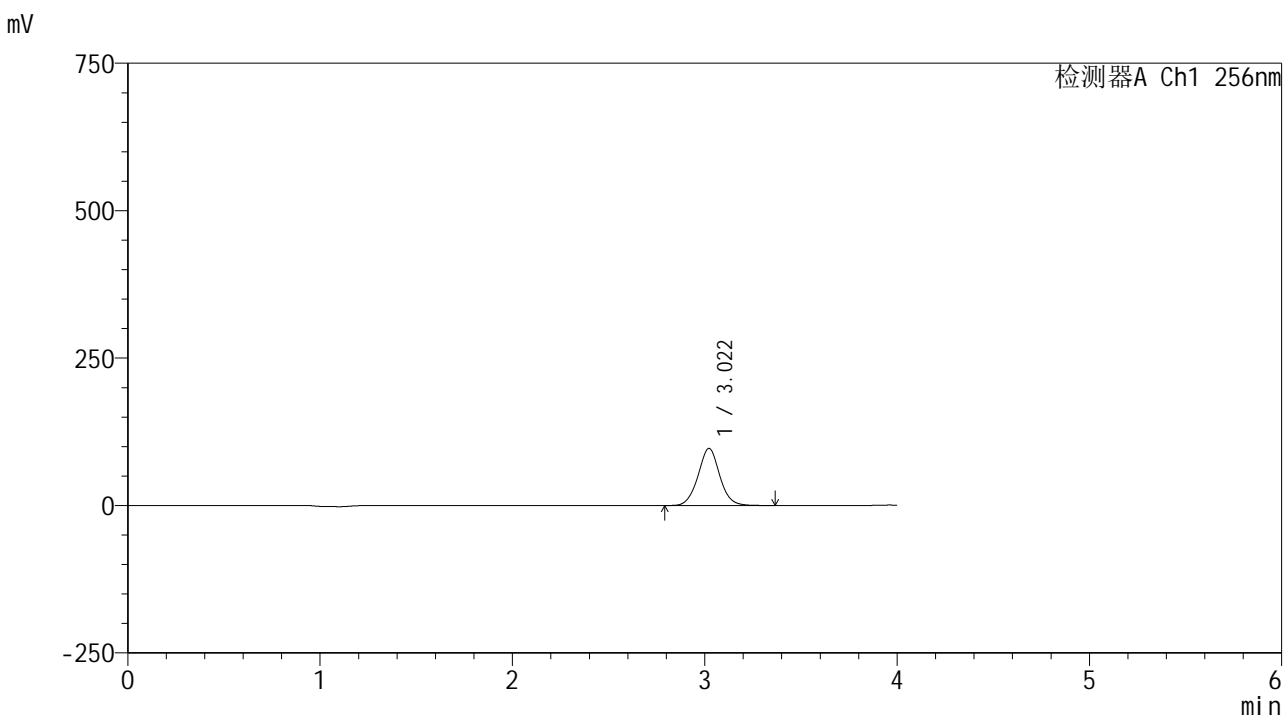
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	754118	100.000	96885	3568	1.039	--
总计		754118	100.000	96885			

图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1729-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-39	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 17:16:40	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:33:06	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	3.022	756580	100.000	96862	3545	1.037	--
总计		756580	100.000	96862			

图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1730-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 17:21:03

实验者: xiechaojun

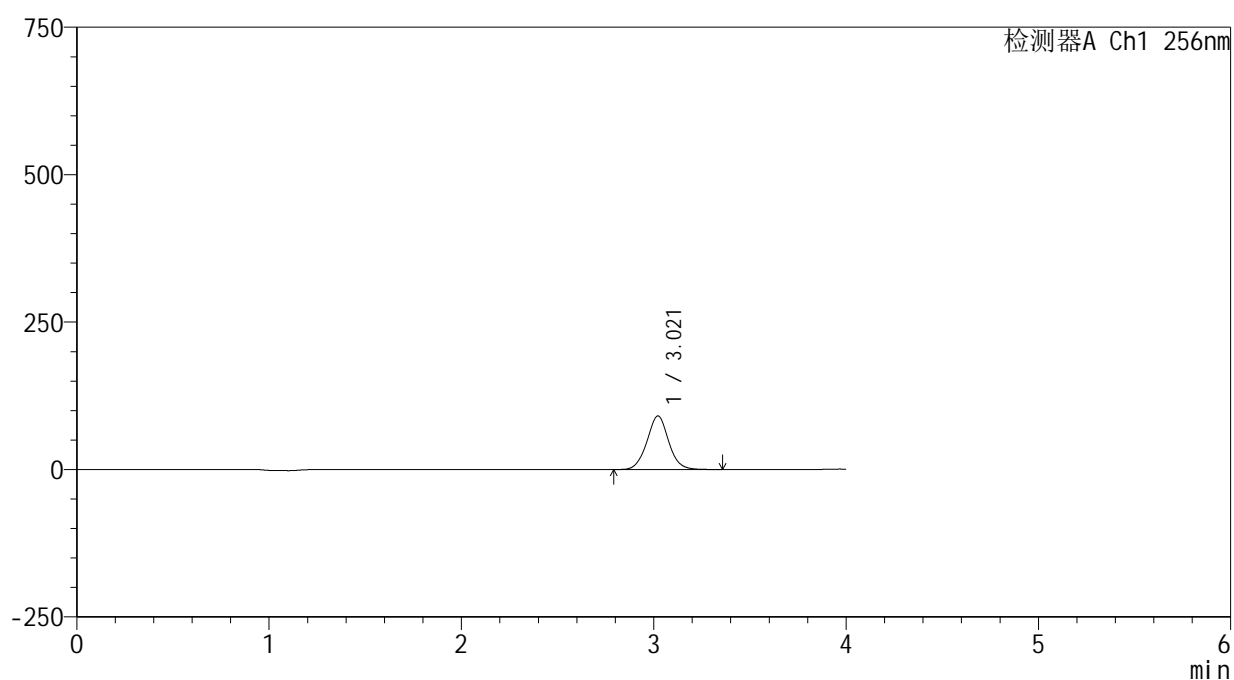
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:33:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

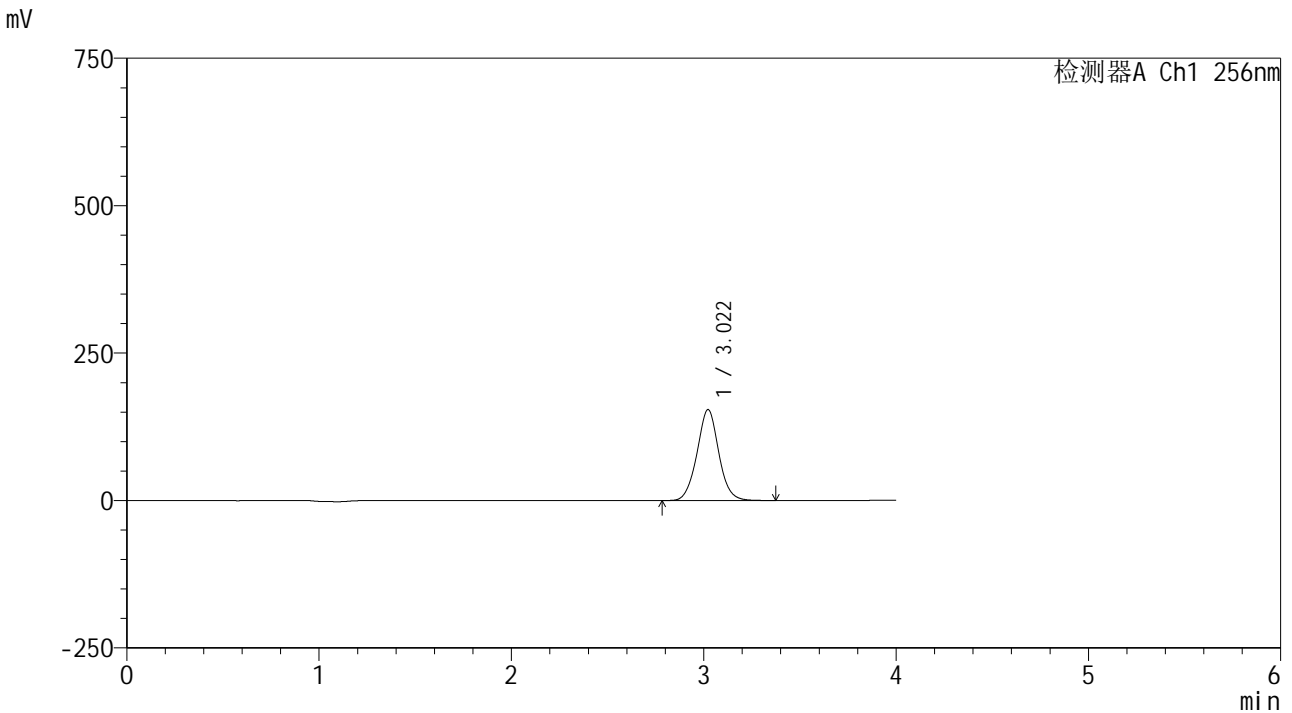
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	711391	100.000	90844	3522	1.036	--
总计		711391	100.000	90844			

图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1731-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 17:25:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:33:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

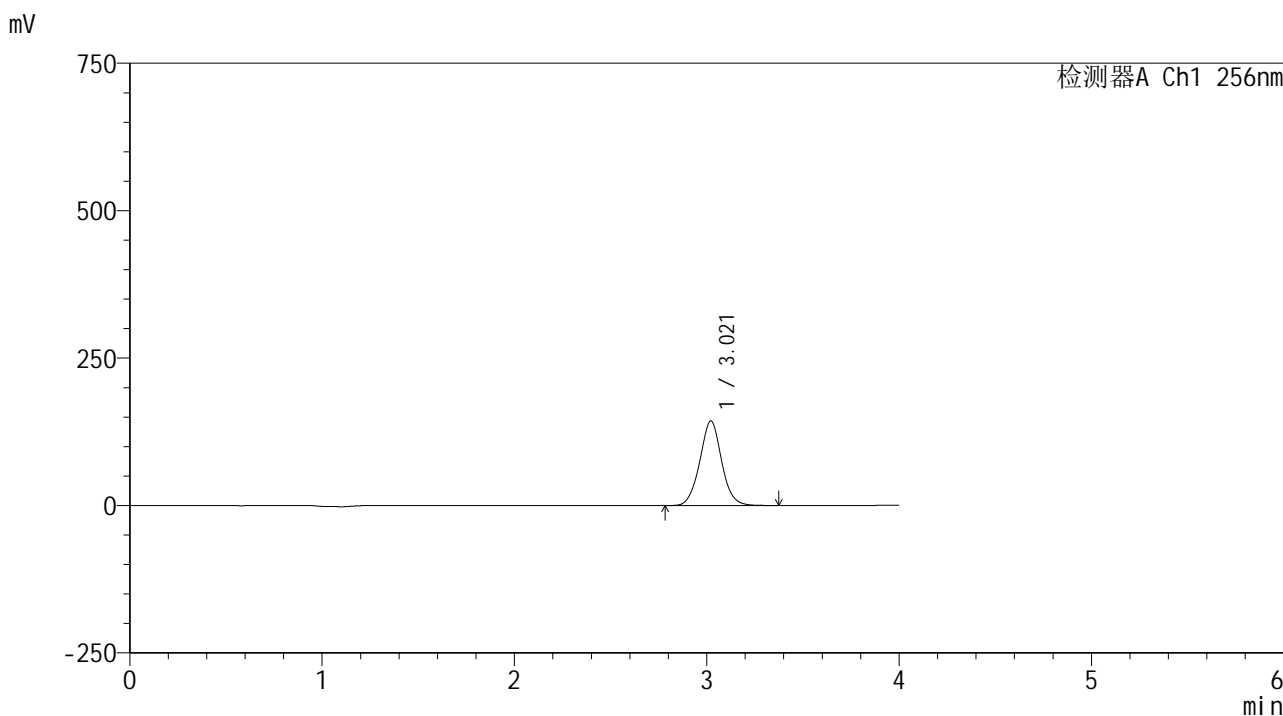
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	1210264	100.000	154190	3511	1.034	--
总计		1210264	100.000	154190			

图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1732-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-13	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 17:29:49	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/07 09:33:15	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

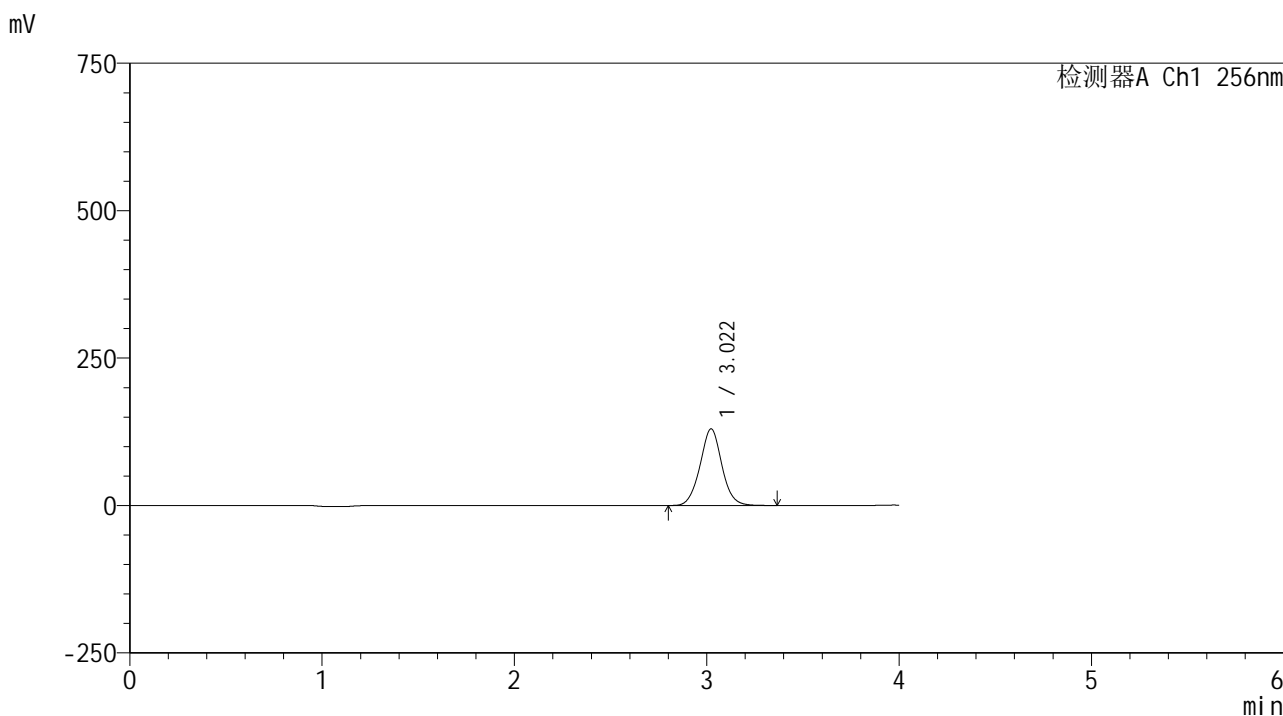
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	1128921	100.000	143420	3484	1.034	--
总计		1128921	100.000	143420			

图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1733-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 17:34:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:33:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

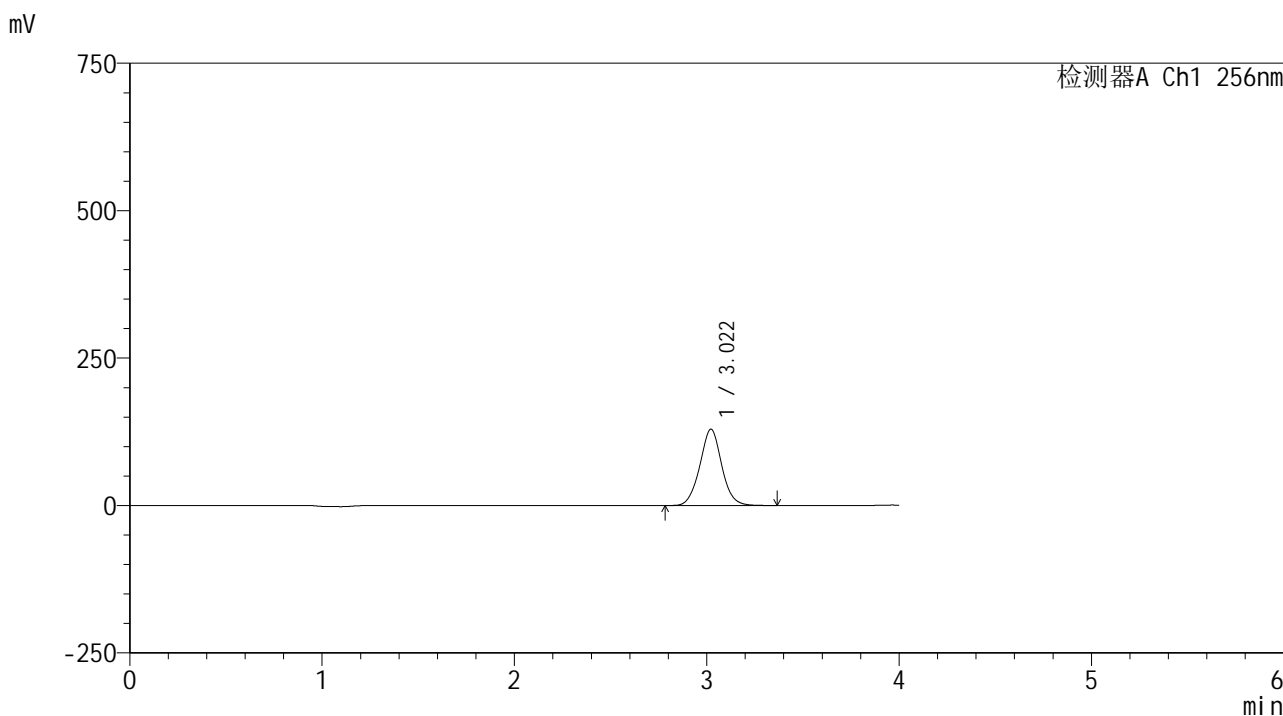
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	1024247	100.000	130045	3485	1.033	--
总计		1024247	100.000	130045			

图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1734-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 17:38:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:33:20 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	3.022	1023333	100.000	129475	3455	1.031	--
总计		1023333	100.000	129475			

图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

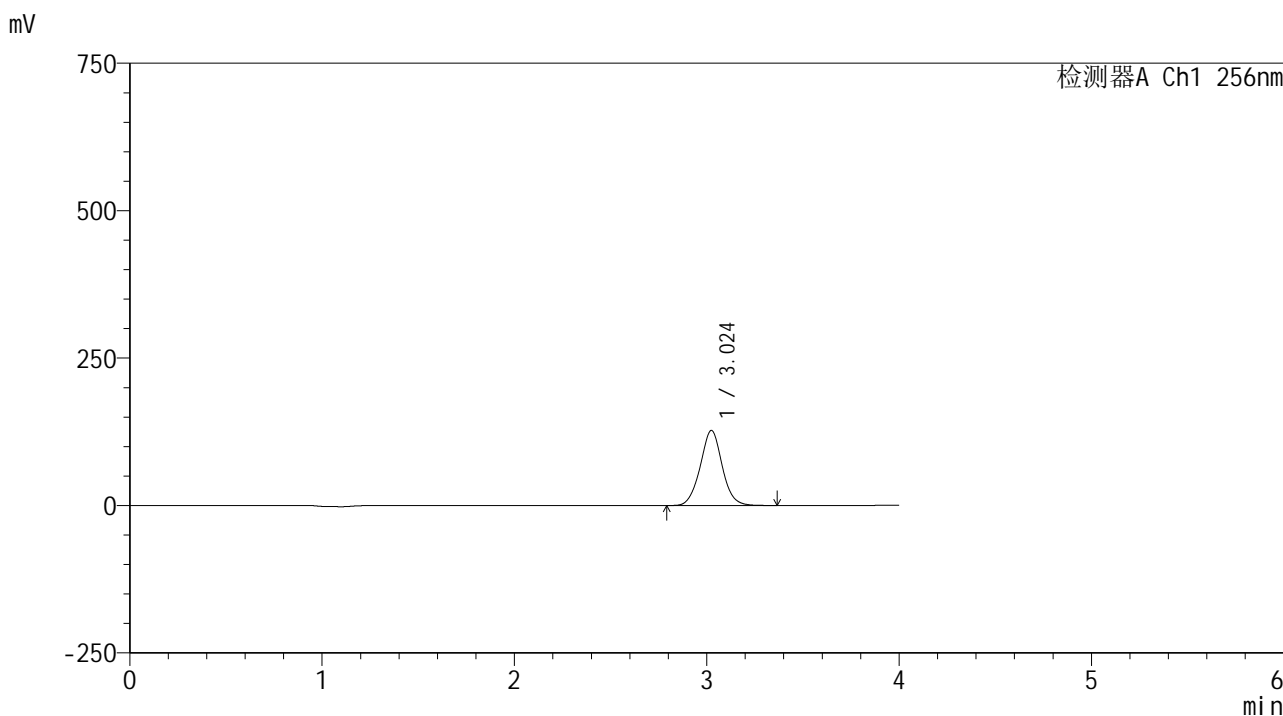


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1735-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-40	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 17:43:00	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/07 09:33:23	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

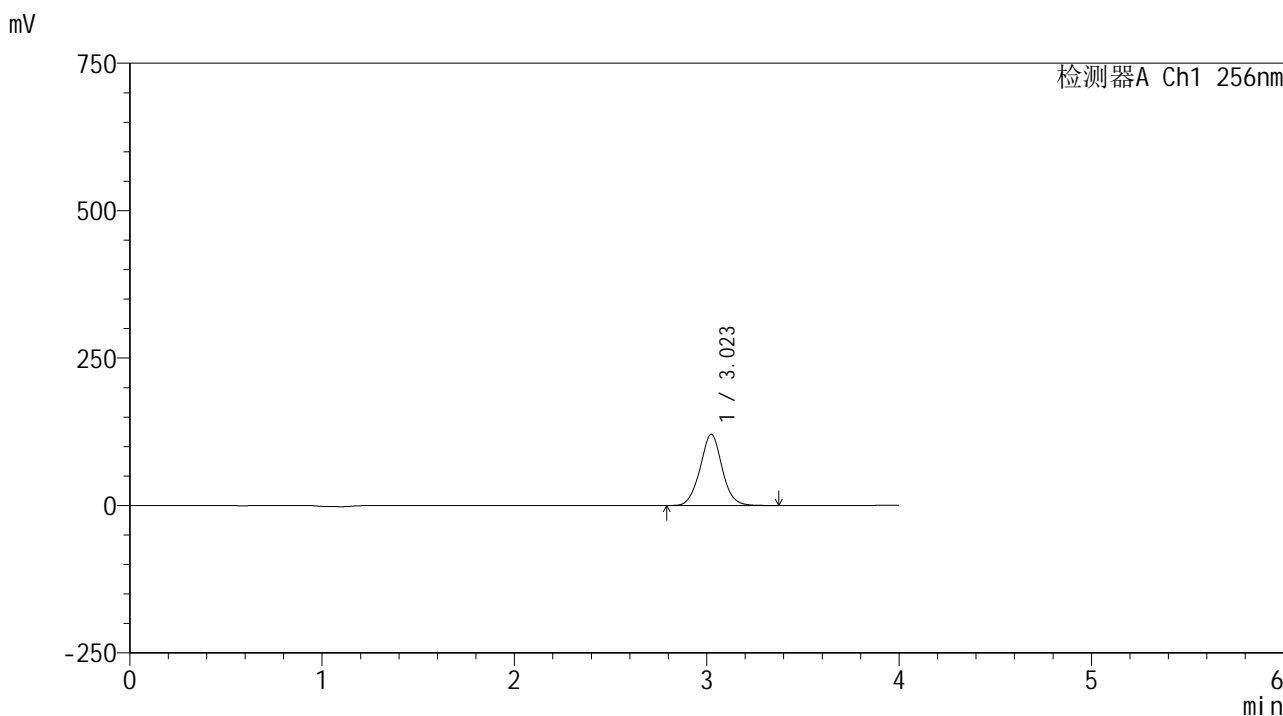
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	1009388	100.000	127256	3446	1.030	--
总计		1009388	100.000	127256			

图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1736-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 17:47:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:33:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

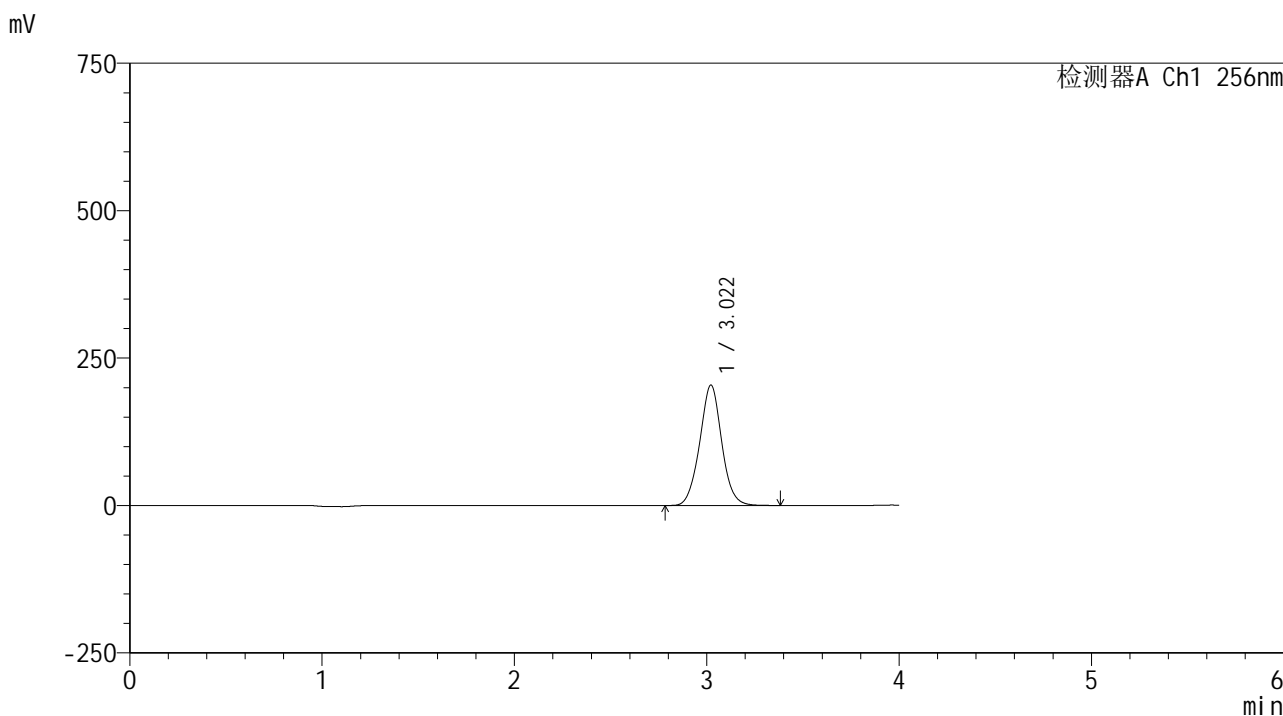
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	960698	100.000	120783	3422	1.029	--
总计		960698	100.000	120783			

图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1737-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 17:51:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:33:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

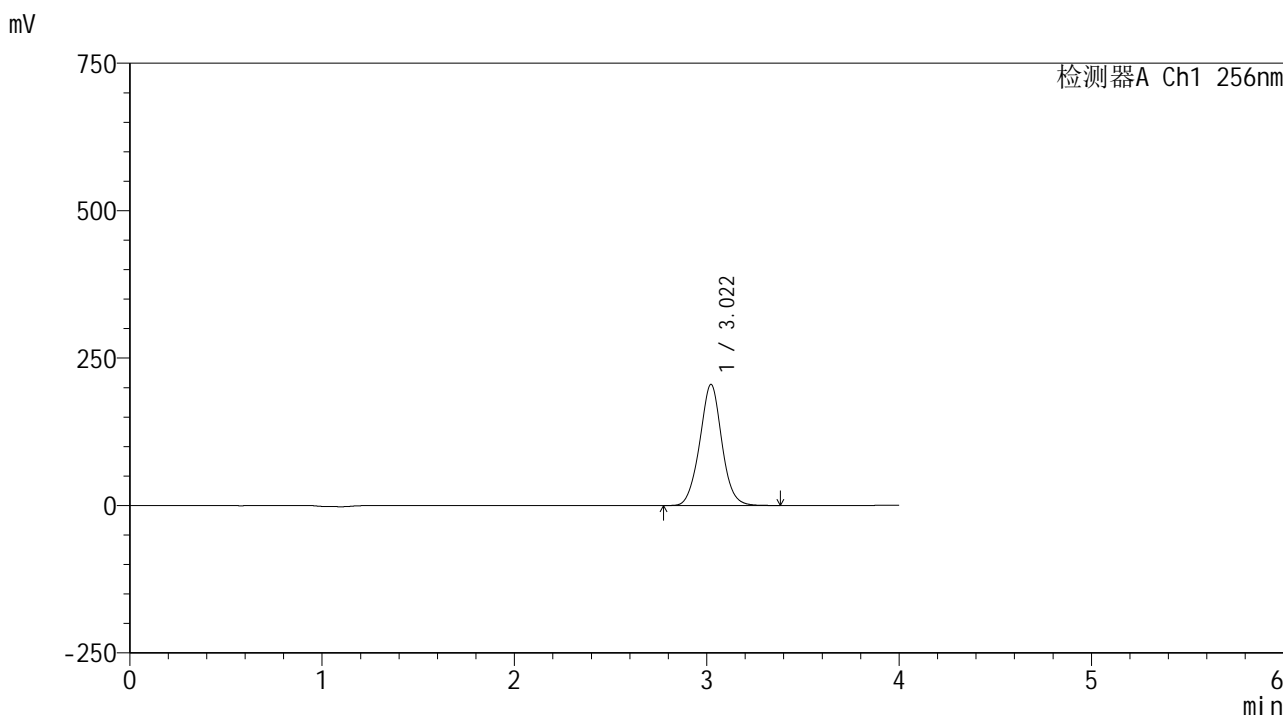
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	1625519	100.000	204374	3413	1.028	--
总计		1625519	100.000	204374			

图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1738-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 17:56:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:33:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

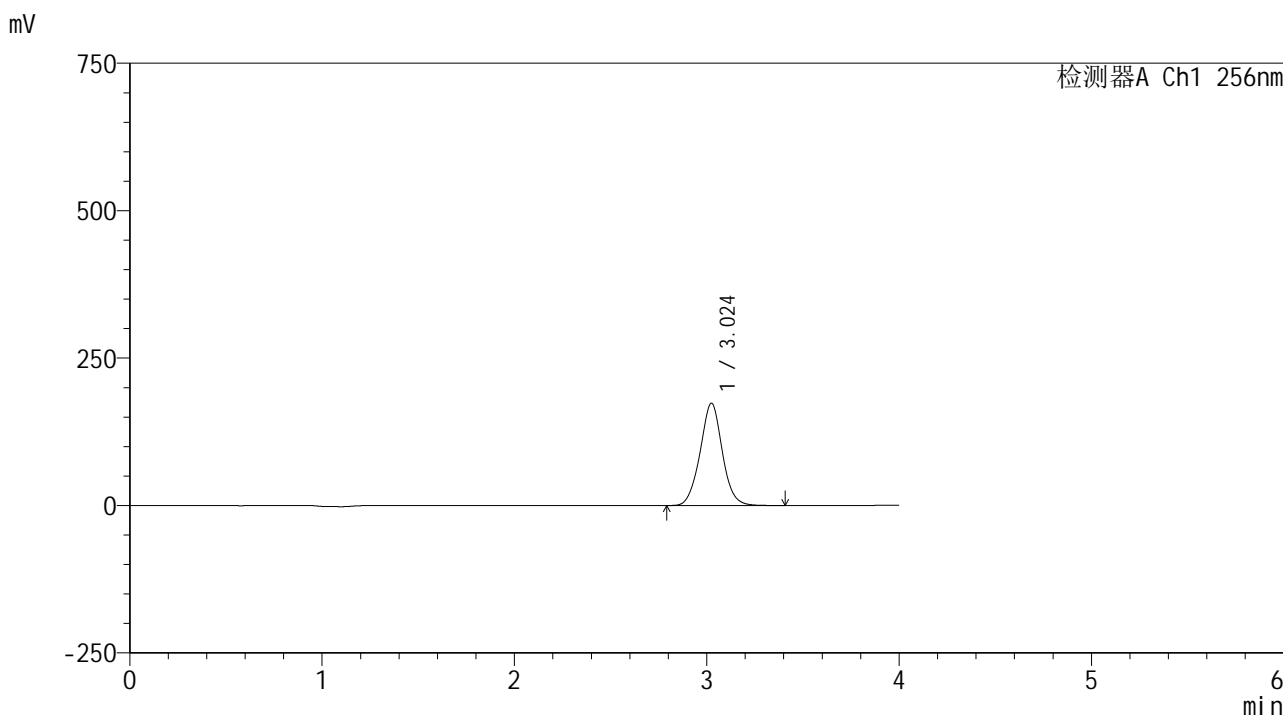
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	1640267	100.000	205393	3385	1.027	--
总计		1640267	100.000	205393			

图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1739-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 18:00:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:33:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

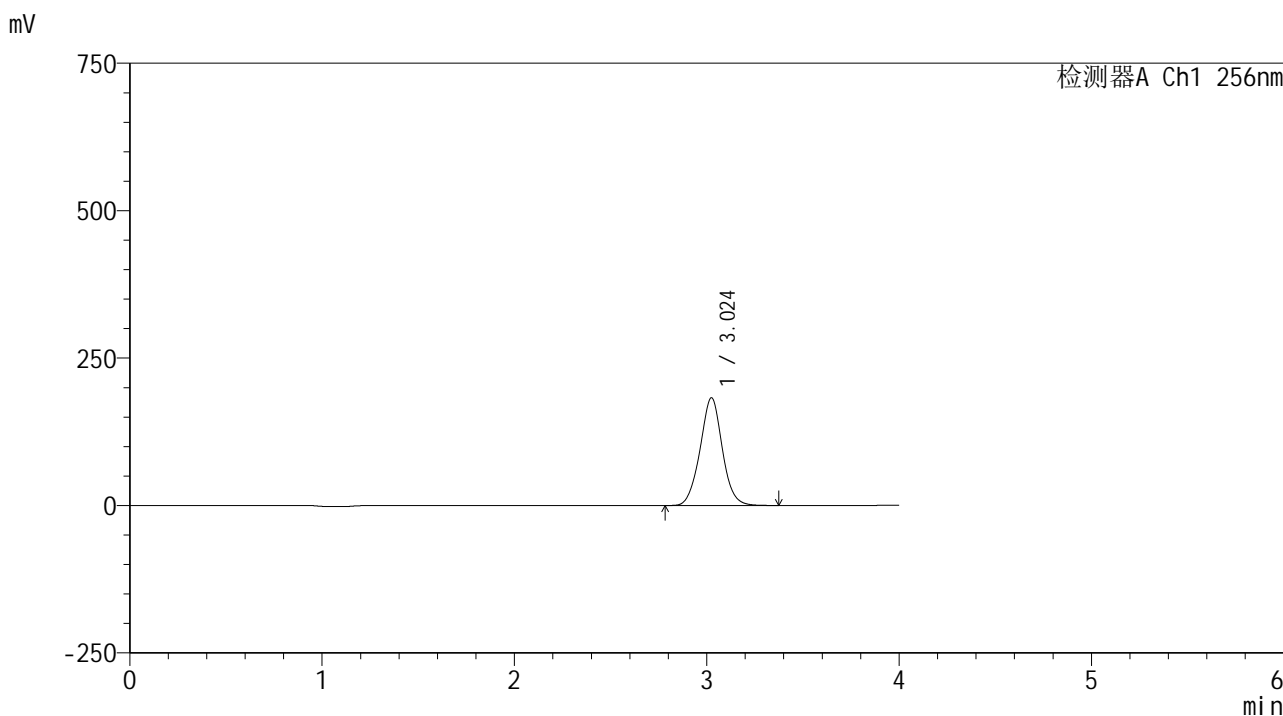
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	1390872	100.000	173306	3365	1.026	--
总计		1390872	100.000	173306			

图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1740-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 18:04:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:33:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

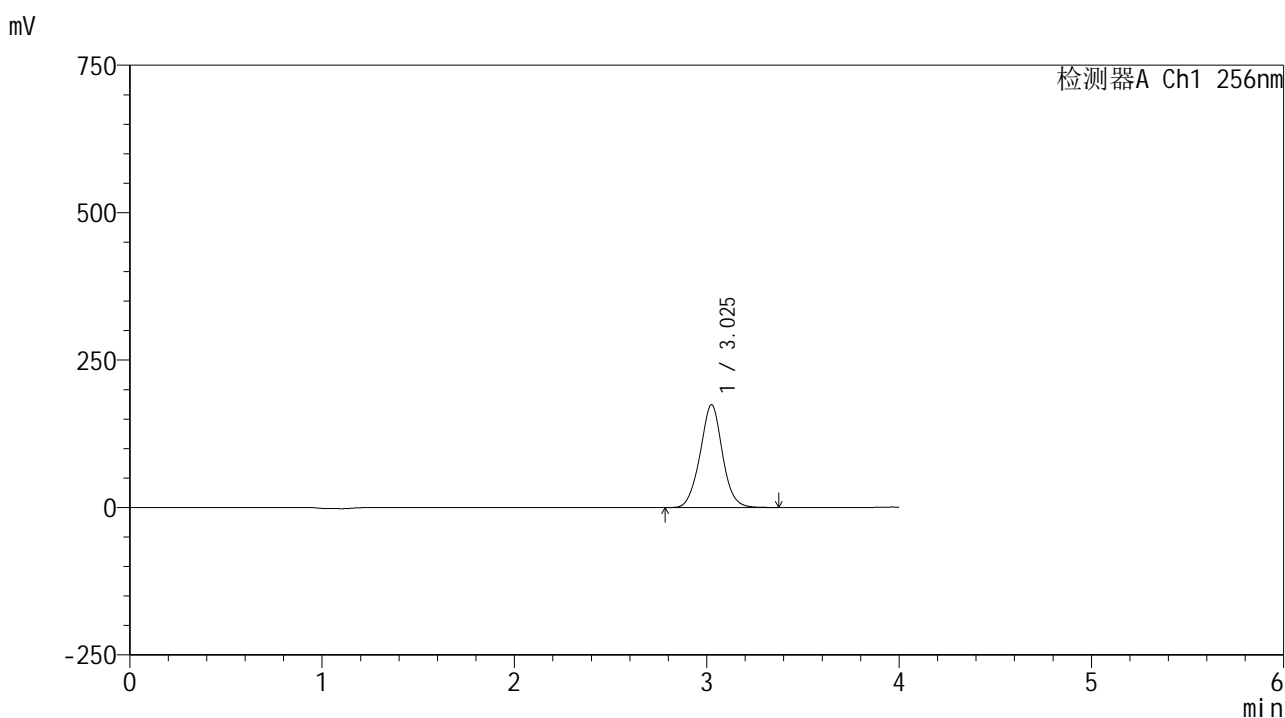
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	1467423	100.000	182525	3350	1.025	--
总计		1467423	100.000	182525			

图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1741-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-41	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 18:09:20	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:33:39	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	3.025	1405745	100.000	174055	3322	1.023	--
总计		1405745	100.000	174055			

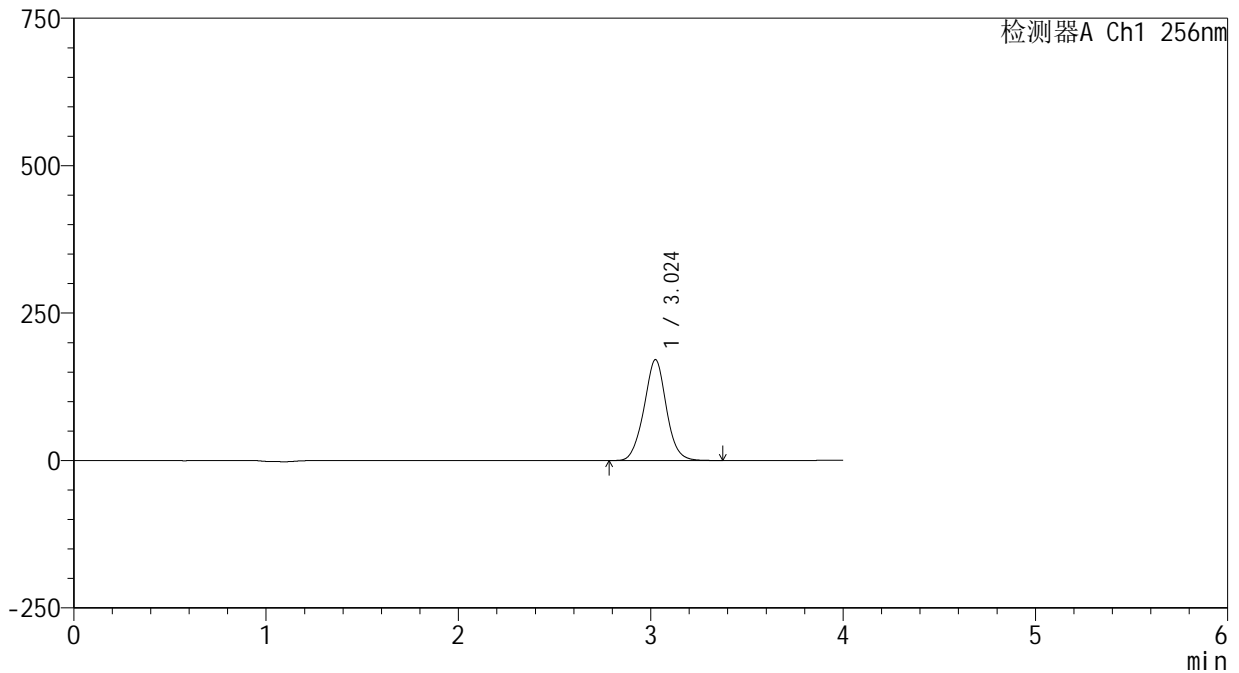
图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1742-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 18:13:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:33:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

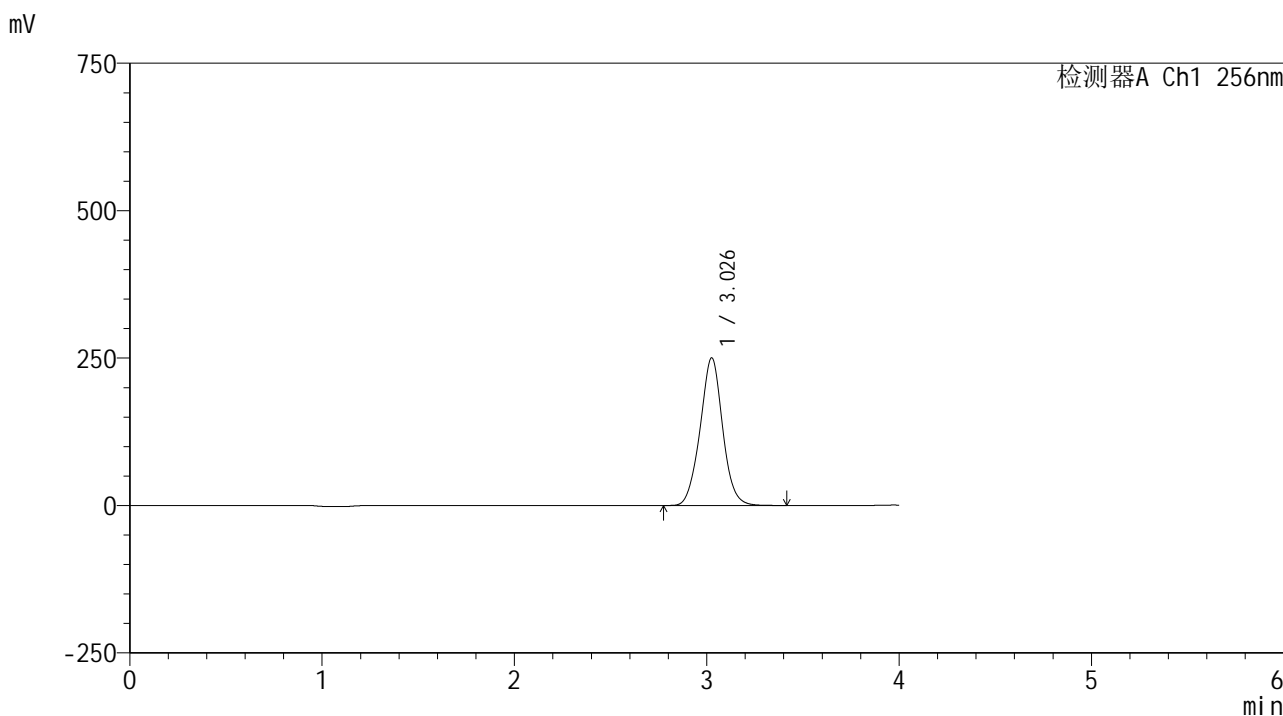
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	1378403	100.000	170881	3327	1.021	--
总计		1378403	100.000	170881			

图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1744-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 18:22:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:33:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

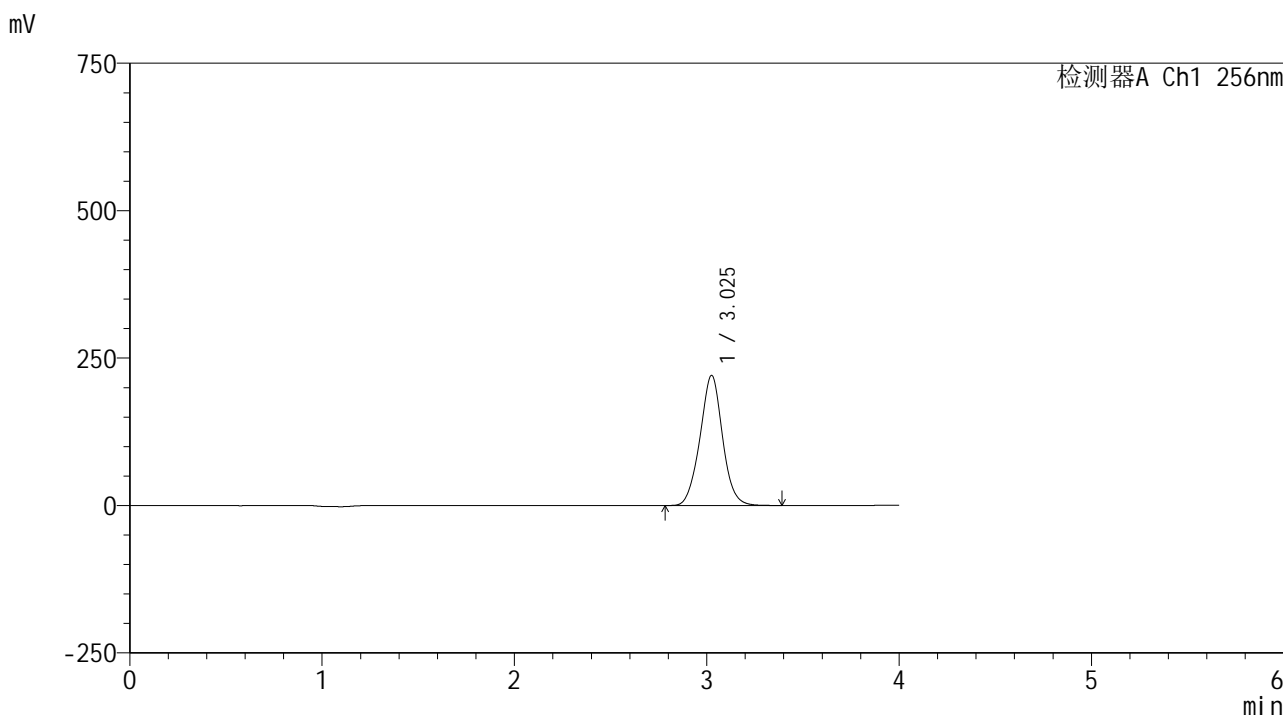
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	2035842	100.000	249638	3267	1.019	--
总计		2035842	100.000	249638			

图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1745-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 18:26:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:33:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

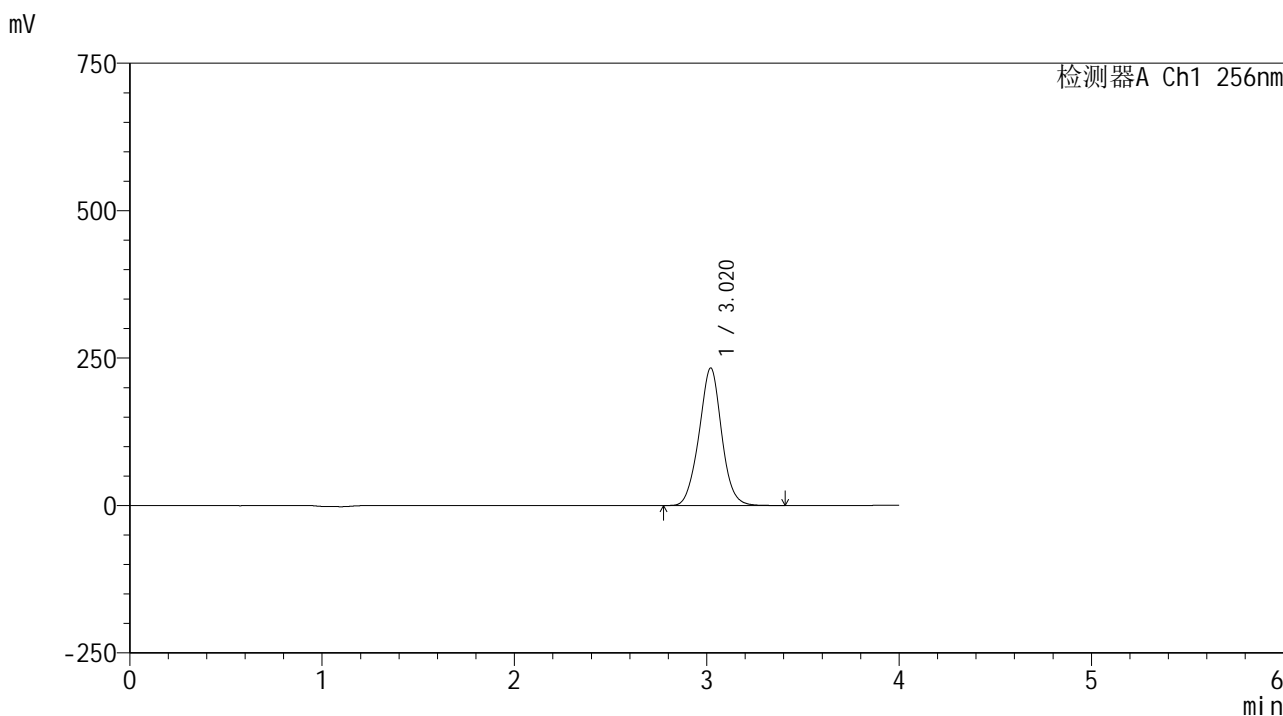
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	1797349	100.000	220242	3252	1.018	--
总计		1797349	100.000	220242			

图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1746-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 18:31:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:33:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

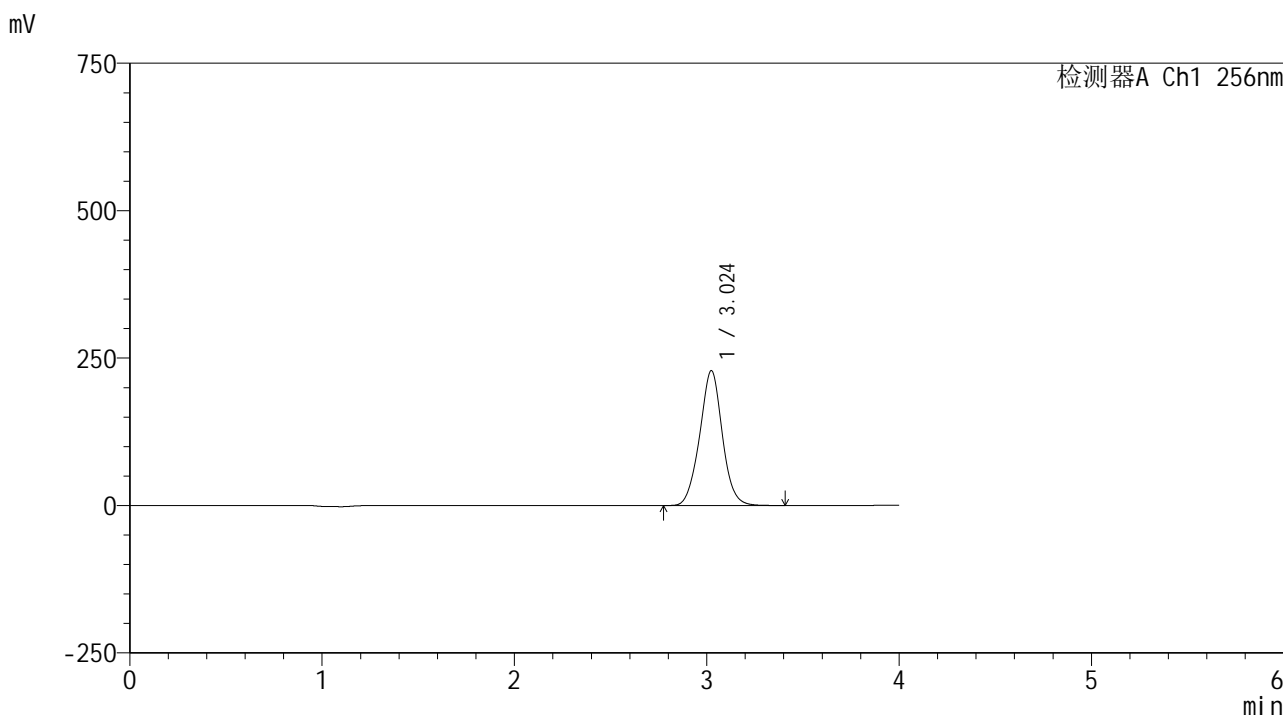
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	1902428	100.000	233204	3230	1.017	--
总计		1902428	100.000	233204			

图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1747-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 18:35:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:33:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

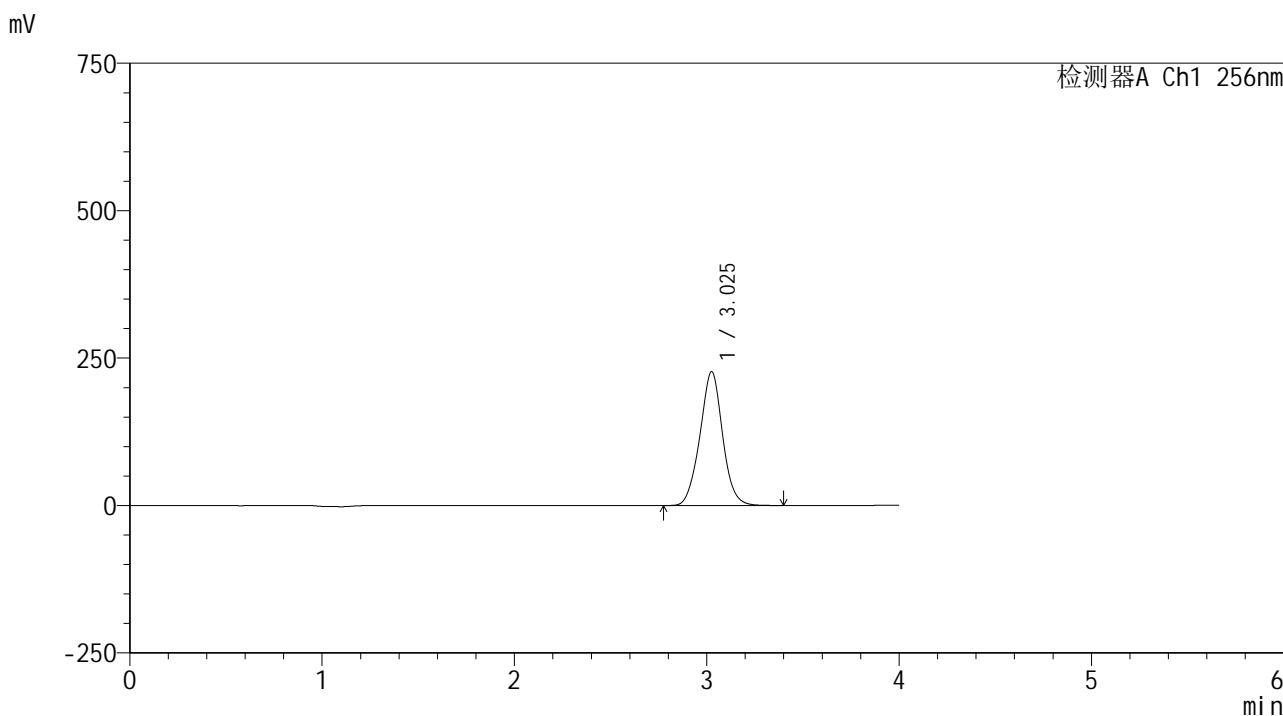
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	1868418	100.000	228570	3231	1.016	--
总计		1868418	100.000	228570			

图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1748-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 18:40:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:33:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

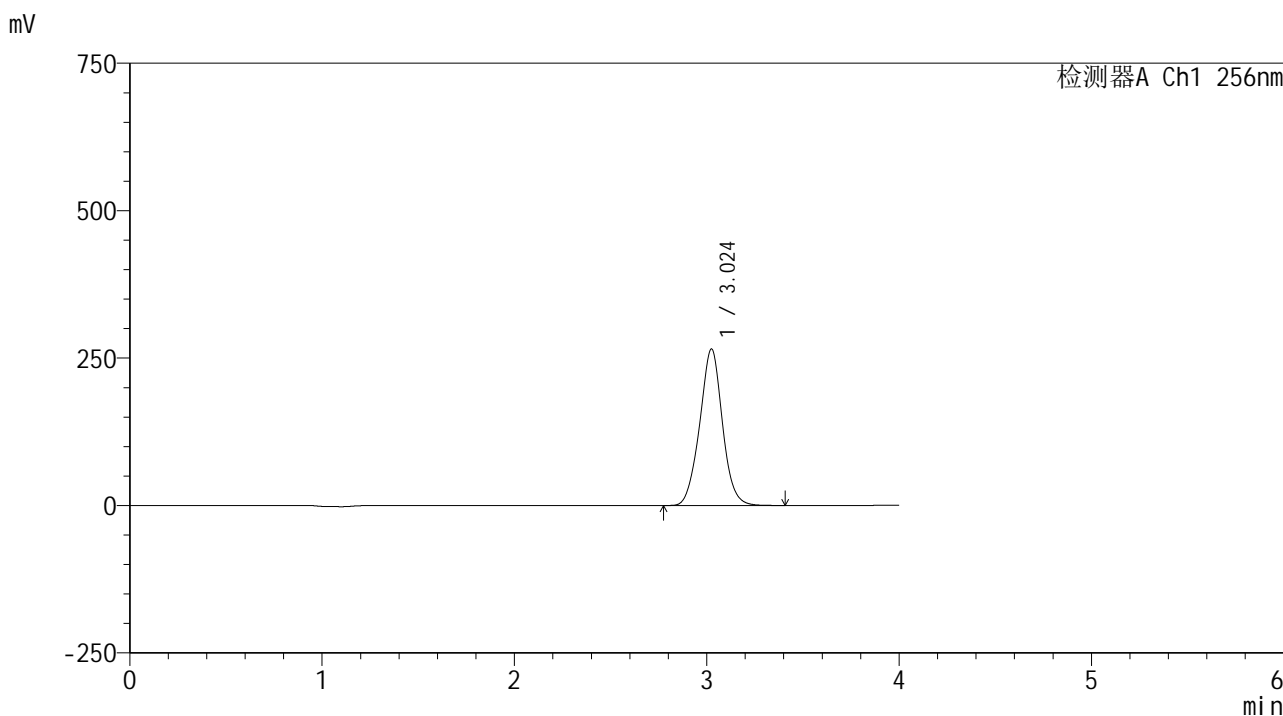
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	1859558	100.000	226564	3217	1.016	--
总计		1859558	100.000	226564			

图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1749-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 18:44:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:34:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

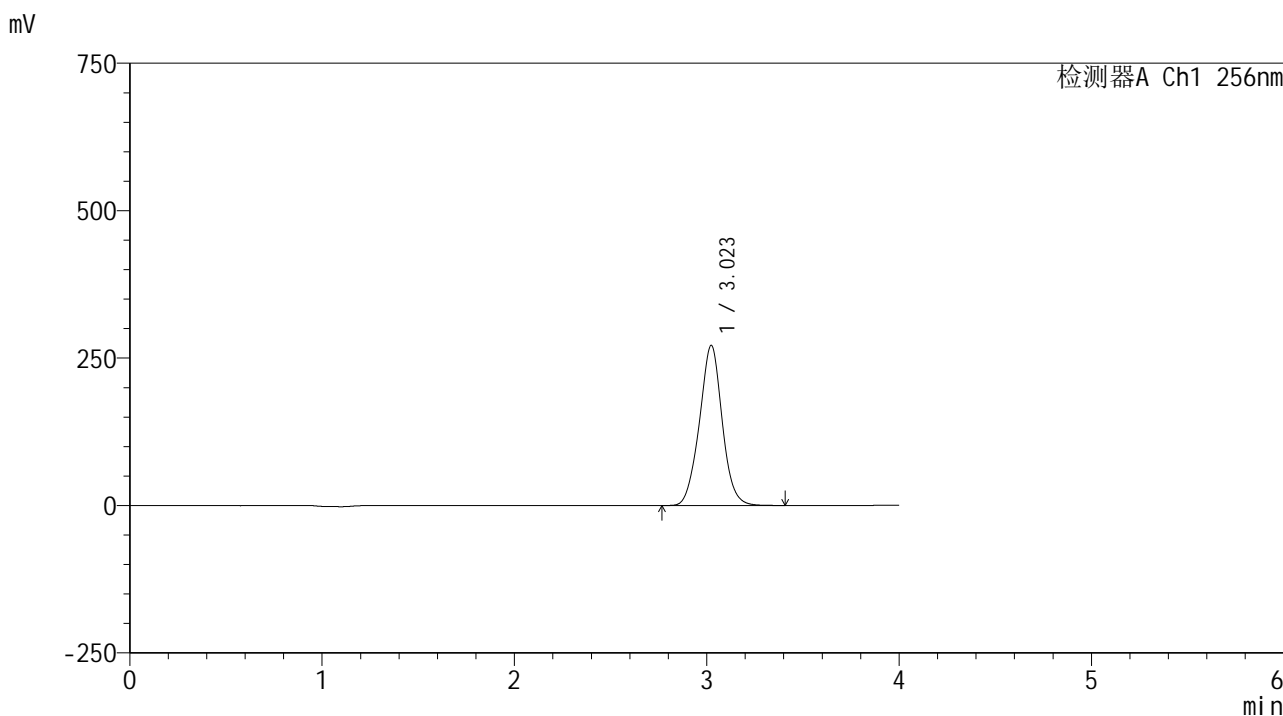
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	2177251	100.000	265191	3203	1.015	--
总计		2177251	100.000	265191			

图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1750-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 18:48:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:34:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

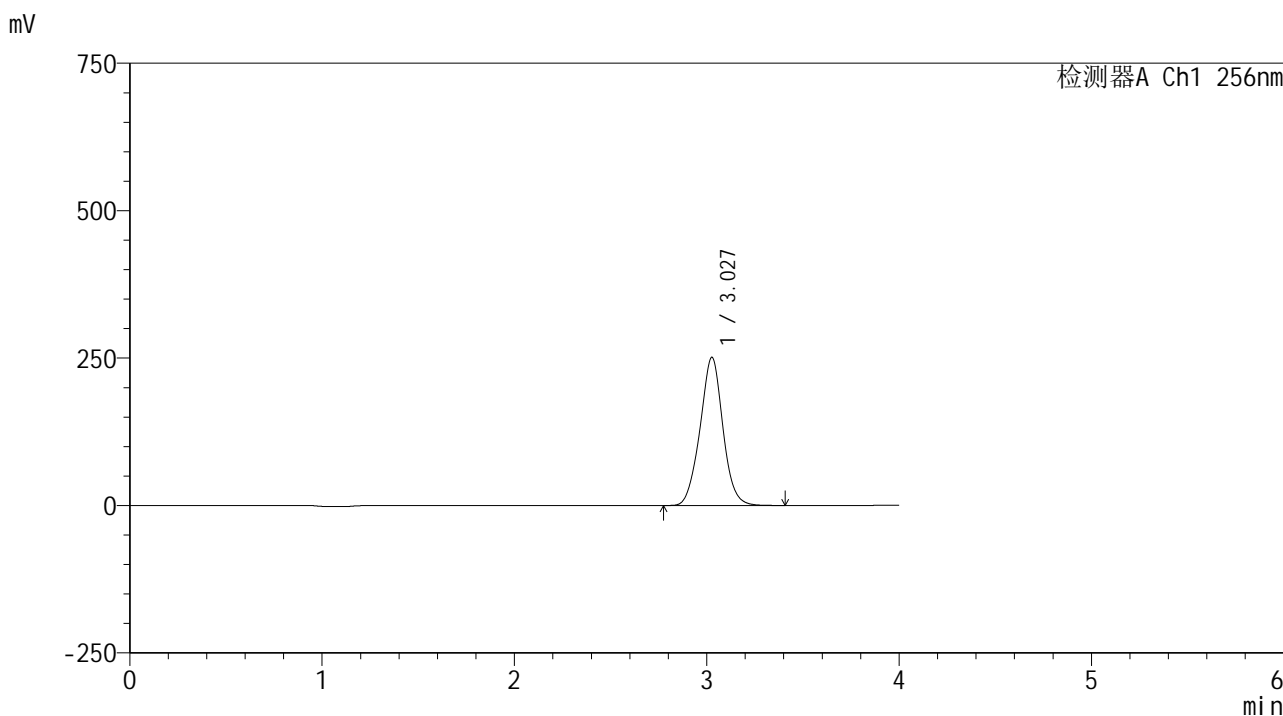
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2234434	100.000	271470	3175	1.014	--
总计		2234434	100.000	271470			

图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1751-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 18:53:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 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

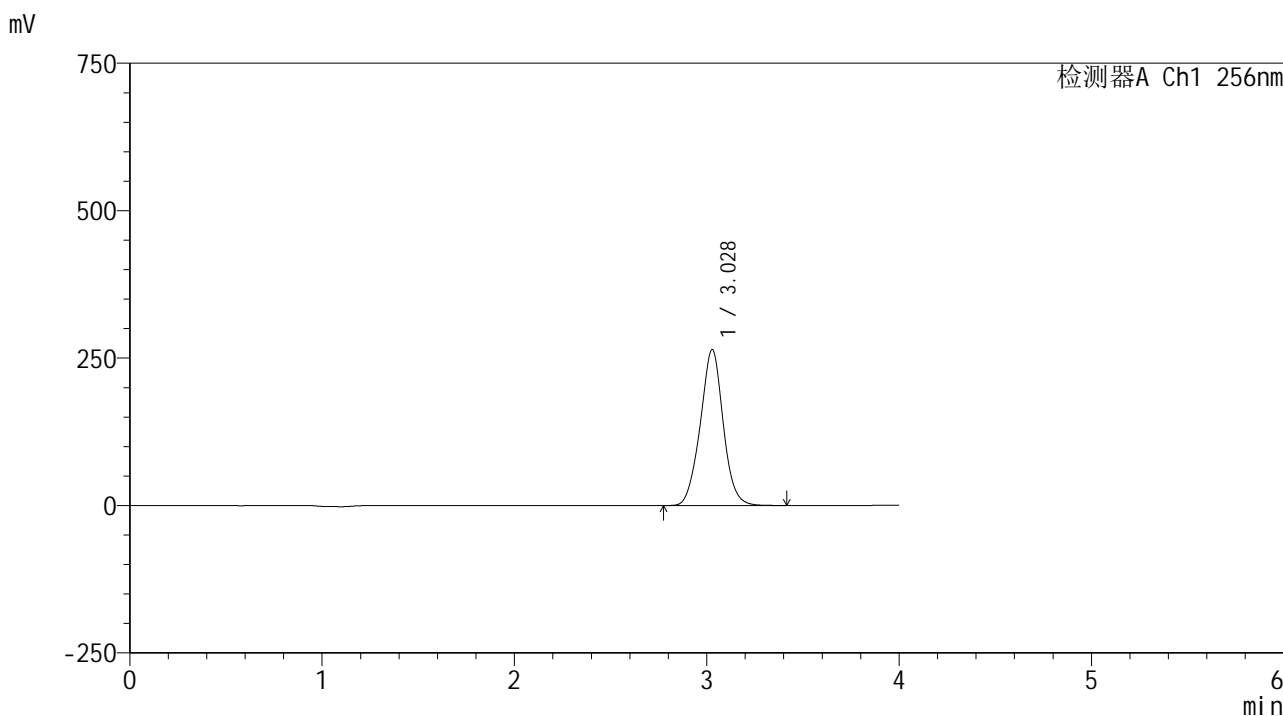
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	2073468	100.000	250724	3170	1.012	--
总计		2073468	100.000	250724			

图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1752-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 18:57:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:34:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

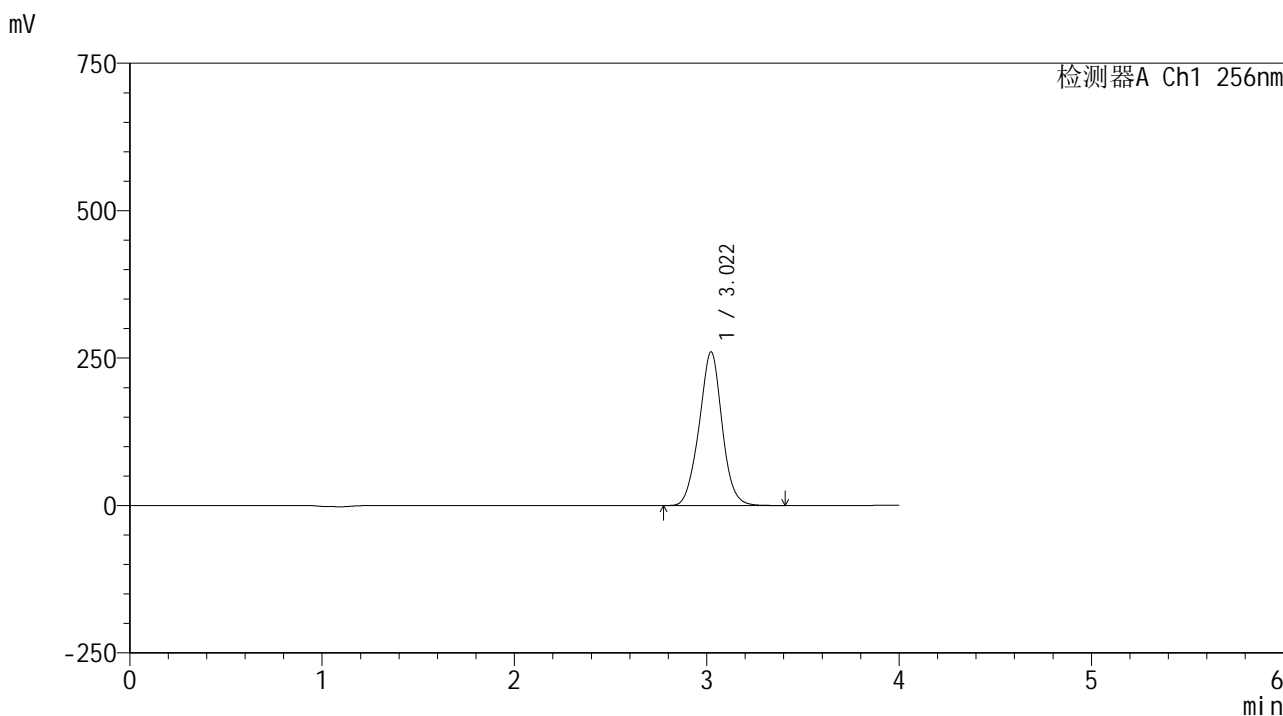
检测器A Ch1 256nm

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	3.028	2190758	100.000	264498	3147	1.011	--
总计		2190758	100.000	264498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1753-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 19:02:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:34:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

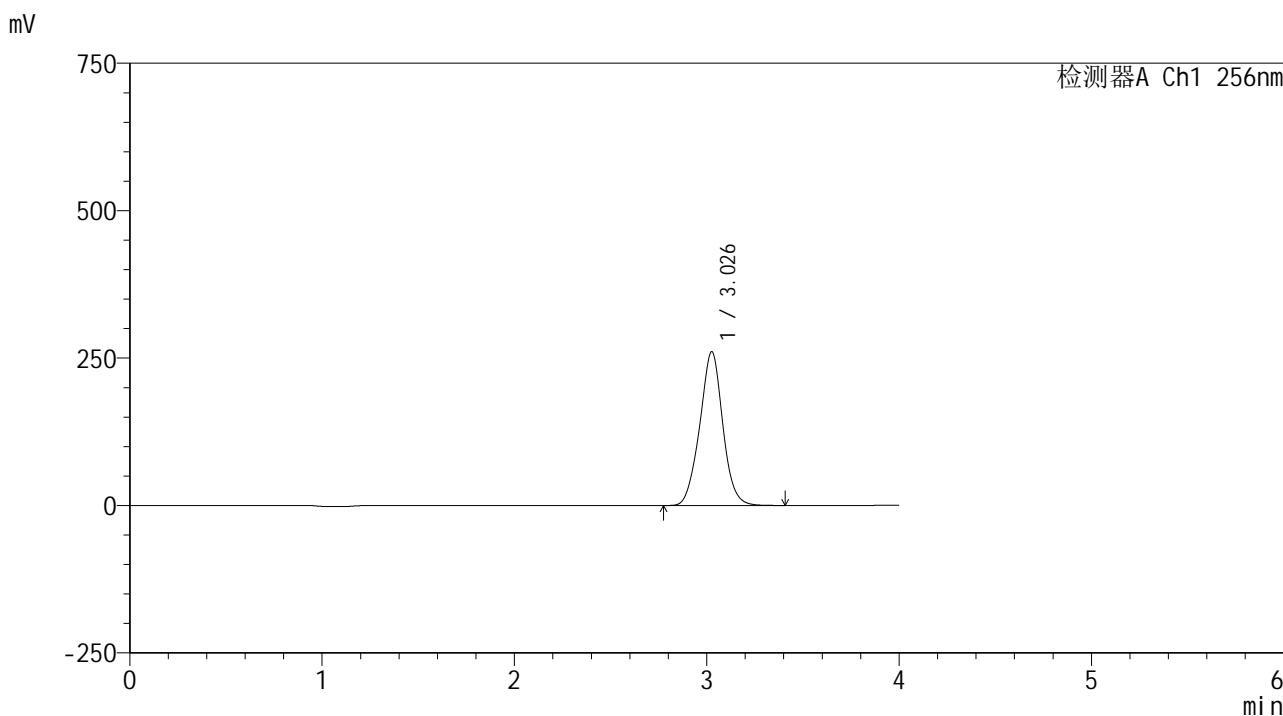
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	2161040	100.000	260603	3121	1.009	--
总计		2161040	100.000	260603			

图103 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1754-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 19:06:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:34:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

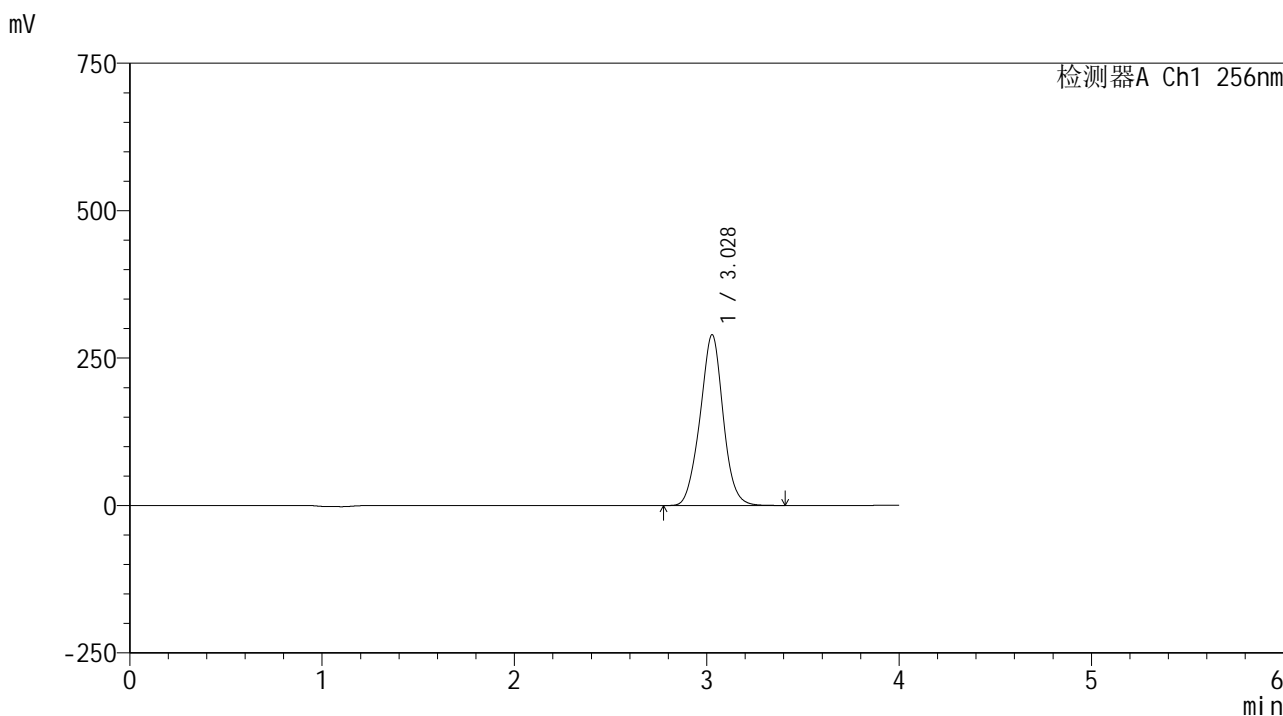
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	2169531	100.000	260029	3111	1.008	--
总计		2169531	100.000	260029			

图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1755-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 19:10:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:34:19 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	3.028	2414616	100.000	289382	3098	1.008	--
总计		2414616	100.000	289382			

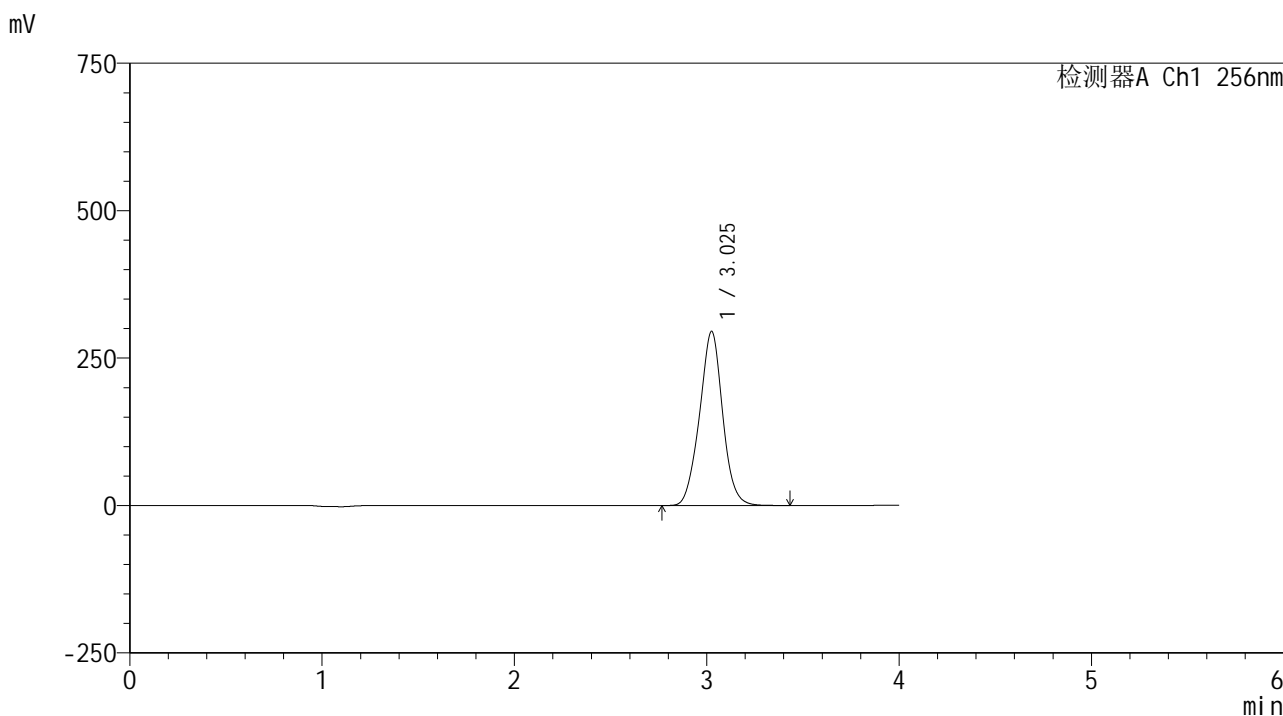
图105 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1756-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 19:15:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:34:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

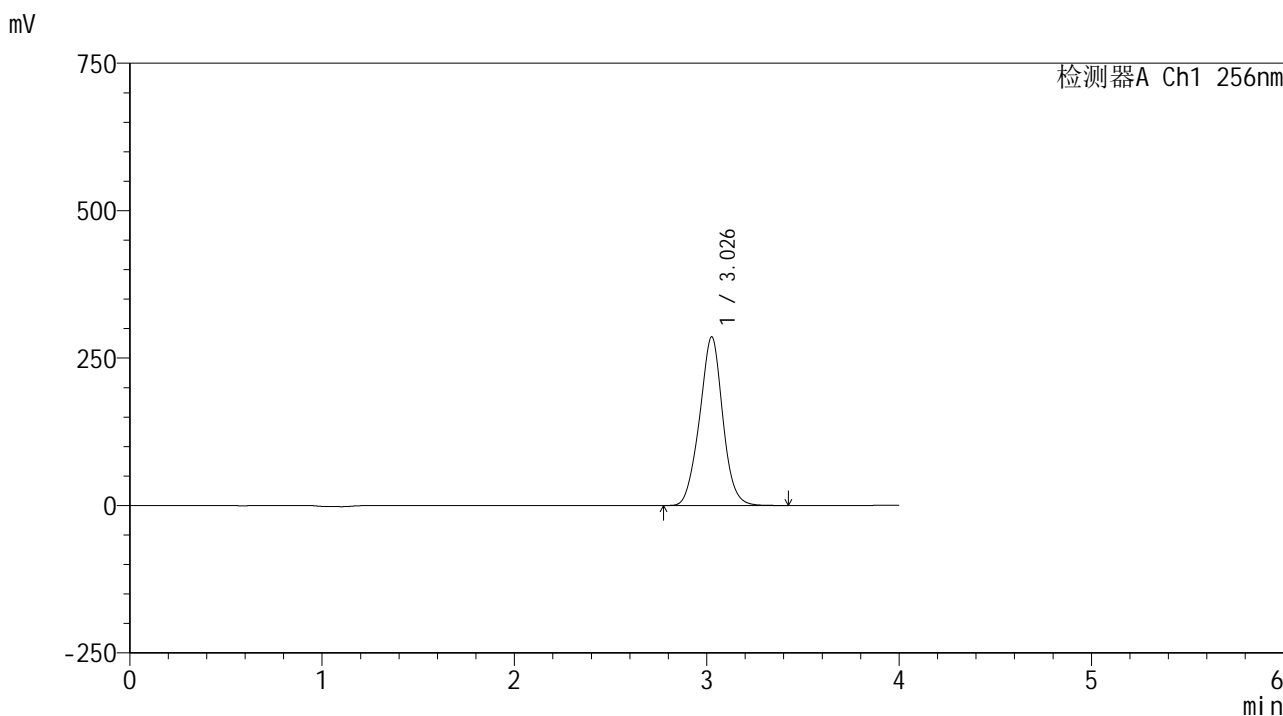
检测器A Ch1 256nm

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	3.025	2467522	100.000	294650	3078	1.007	--
总计		2467522	100.000	294650			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1757-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 19:19:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:34:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

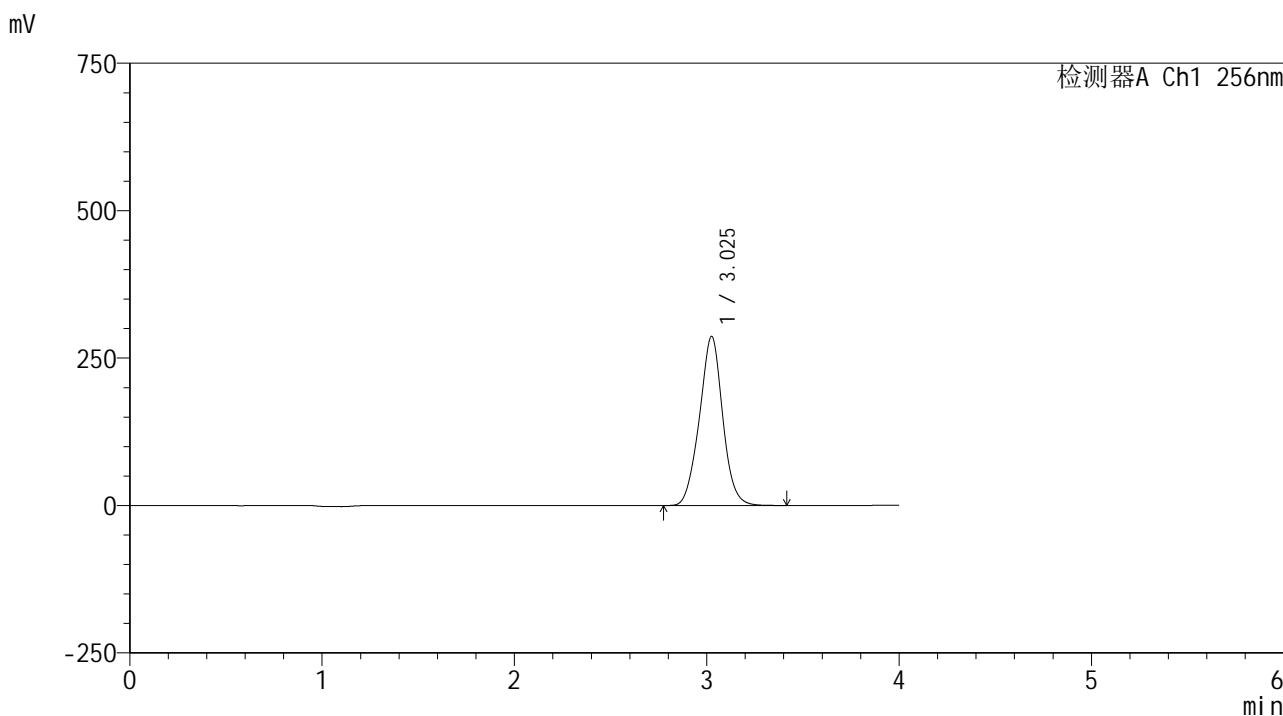
检测器A Ch1 256nm

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	3.026	2393458	100.000	285196	3066	1.006	--
总计		2393458	100.000	285196			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1758-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 19:24:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:34:27 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	3.025	2408700	100.000	286219	3041	1.006	--
总计		2408700	100.000	286219			

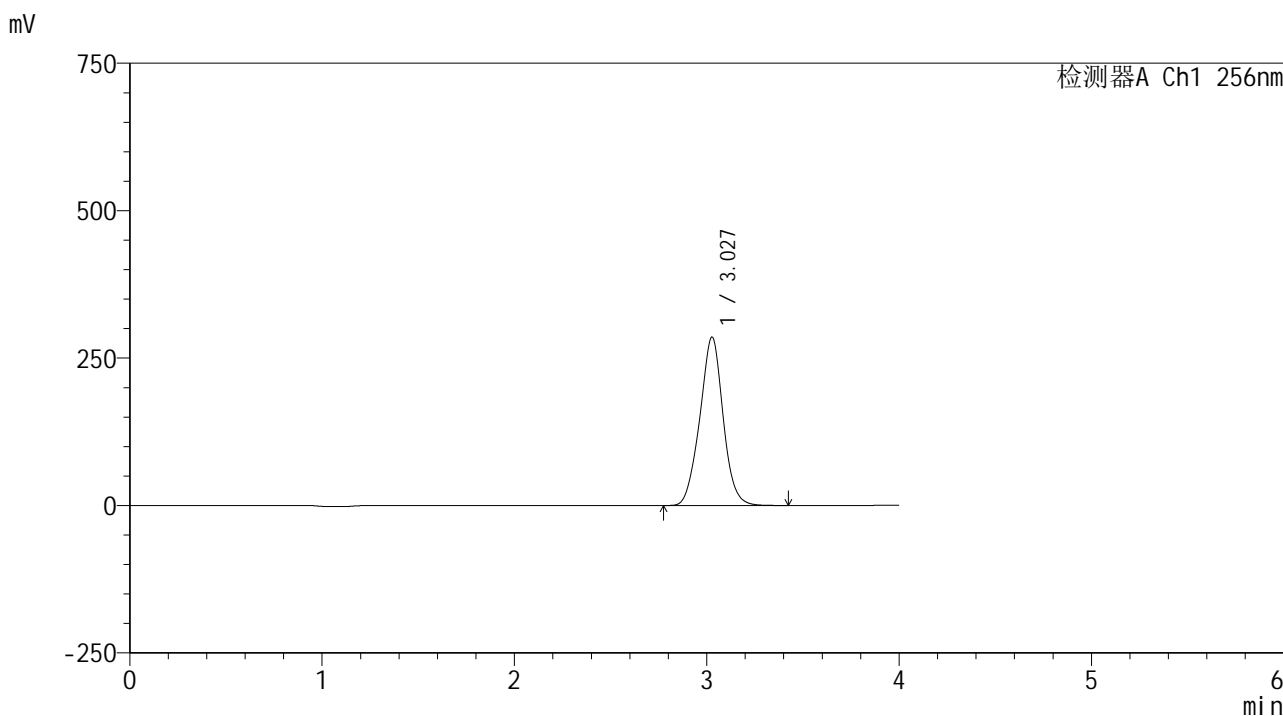
图108 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1759-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 19:28:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 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	3.027	2402477	100.000	285226	3035	1.004	--
总计		2402477	100.000	285226			

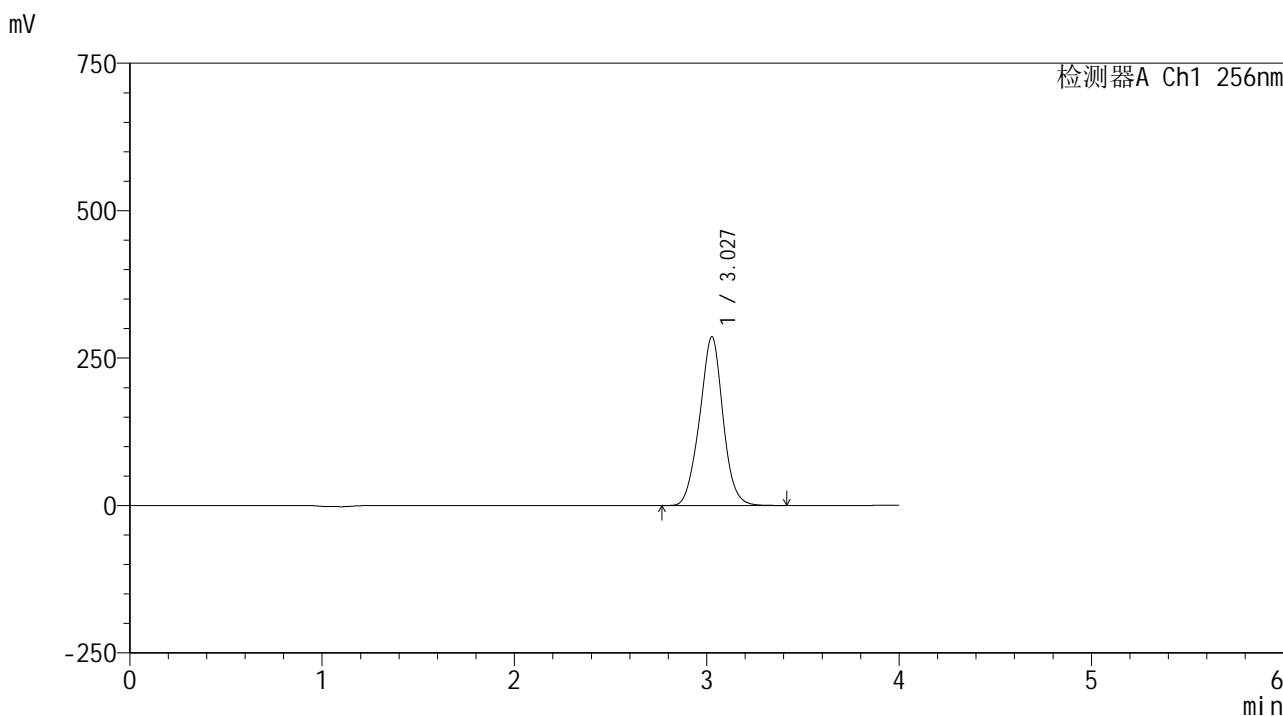
图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1760-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 19:32:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:34:32 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	3.027	2413905	100.000	285712	3020	1.004	--
总计		2413905	100.000	285712			

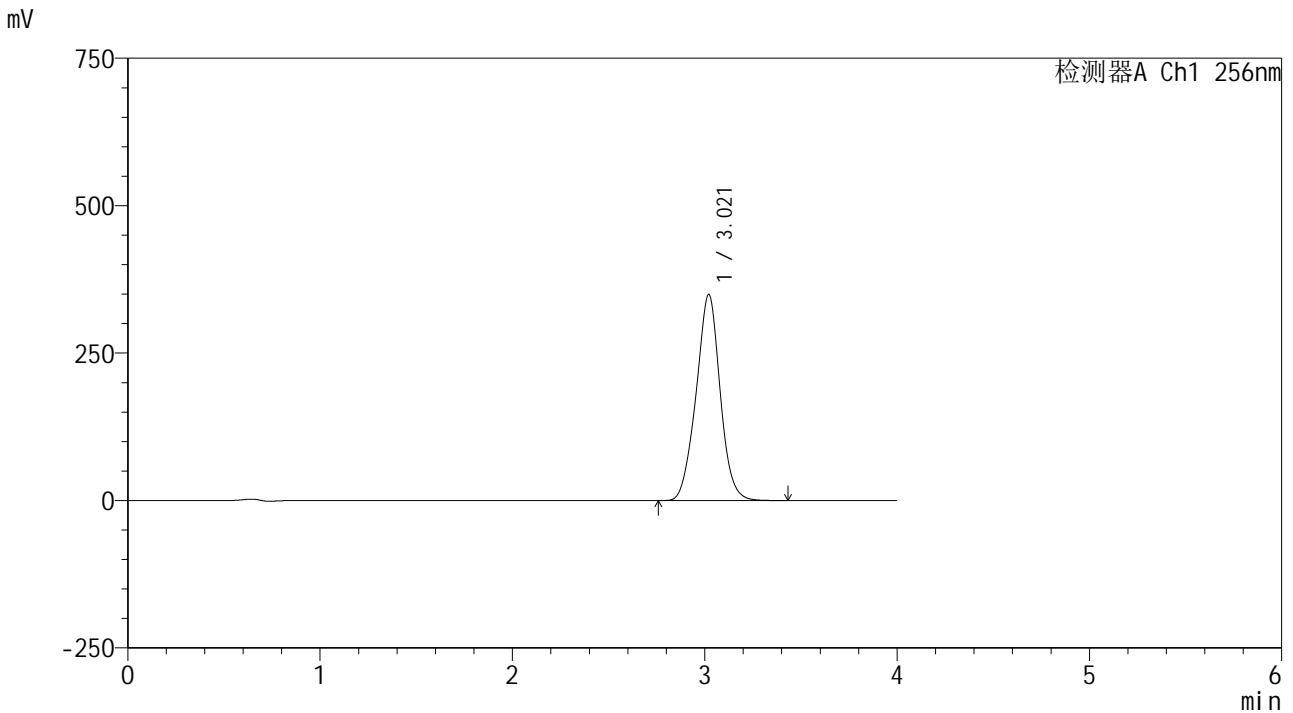
图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1761-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 19:37:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:34:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

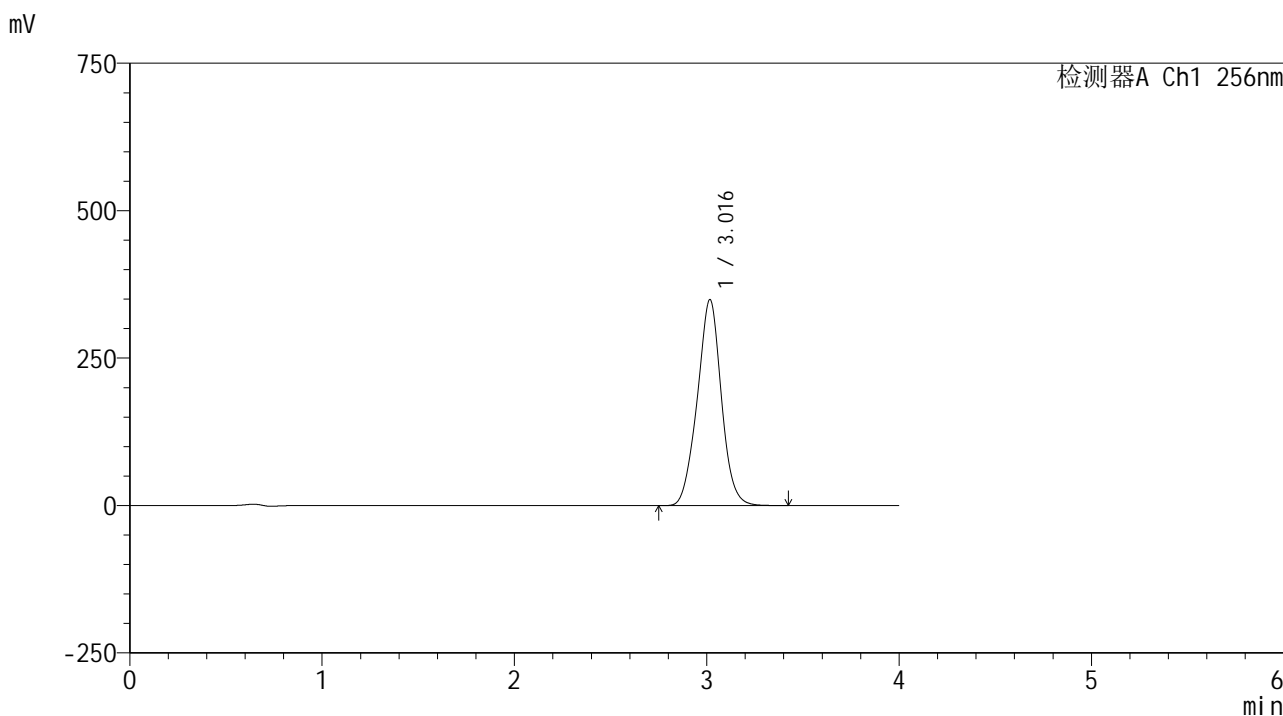
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	3031307	100.000	349464	2841	1.000	--
总计		3031307	100.000	349464			

图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1762-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 19:41:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 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	3.016	3032479	100.000	348894	2828	1.000	--
总计		3032479	100.000	348894			

图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2