



塞来昔布片项目信息

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

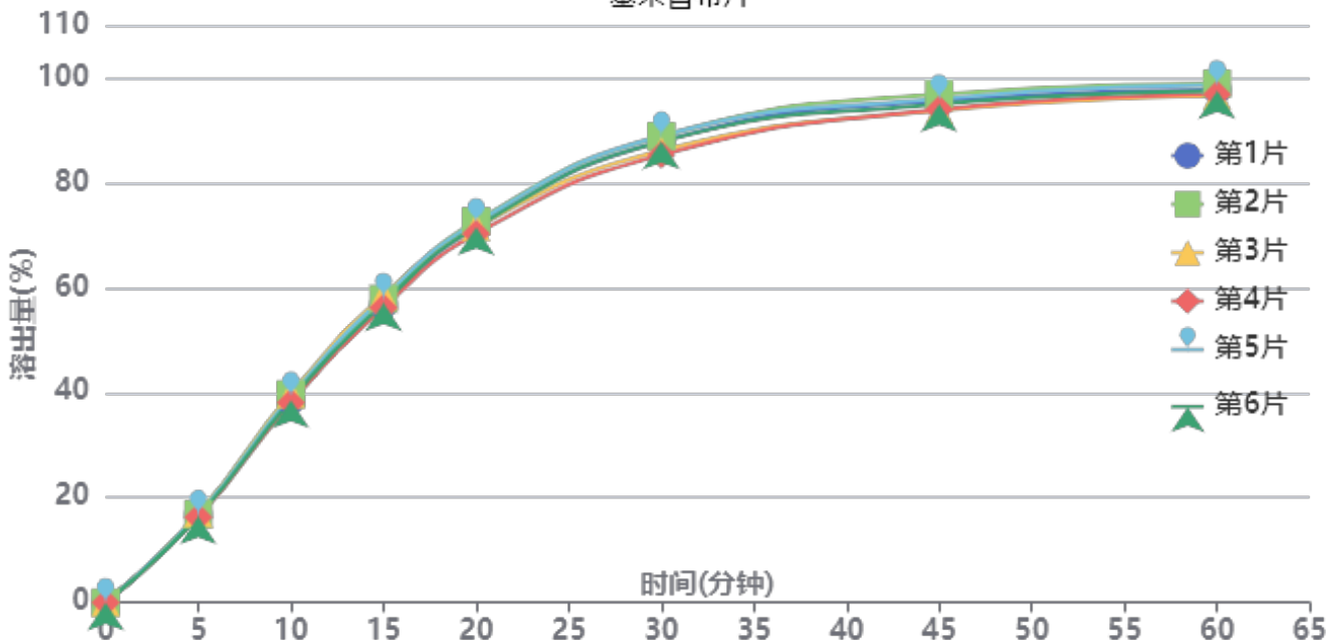
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.40	2799571	2802569	2804654	2802698	2802083	2802315	0.07
2	9.33	2792320	2800215				2796268	0.20

单位质量响应值		RSD%	判断
298118.62	299707.18	0.38	数据可信

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-16

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)

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	503715	-	503715	16.784	16.67	1.76	16.78	16.68	1.77
	2	505919	-	505919	16.858			16.86		
	3	509792	-	509792	16.987			16.99		
	4	487637	-	487637	16.249			16.25		
	5	504097	-	504097	16.797			16.80		
	6	491411	-	491411	16.374			16.37		
10min	1	1154968	-	1154968	38.485	38.96	1.75	38.52	38.99	1.74
	2	1190393	-	1190393	39.665			39.70		
	3	1190604	-	1190604	39.672			39.71		
	4	1142689	-	1142689	38.076			38.11		
	5	1179475	-	1179475	39.301			39.33		
	6	1156756	-	1156756	38.544			38.58		
15min	1	1700652	-	1700652	56.667	57.31	1.61	56.78	57.43	1.61
	2	1733258	-	1733258	57.754			57.87		
	3	1754964	-	1754964	58.477			58.59		
	4	1682022	-	1682022	56.047			56.16		
	5	1741464	-	1741464	58.027			58.14		
	6	1708004	-	1708004	56.912			57.02		
20min	1	2139035	-	2139035	71.275	71.42	1.18	71.50	71.65	1.17
	2	2173239	-	2173239	72.414			72.64		
	3	2141120	-	2141120	71.344			71.57		
	4	2101833	-	2101833	70.035			70.26		
	5	2165631	-	2165631	72.161			72.39		
	6	2139803	-	2139803	71.300			71.52		
30min	1	2627414	-	2627414	87.548	87.11	1.70	87.91	87.48	1.69
	2	2655572	-	2655572	88.486			88.86		
	3	2572360	-	2572360	85.714			86.09		
	4	2549376	-	2549376	84.948			85.31		
	5	2657093	-	2657093	88.537			88.91		
	6	2624550	-	2624550	87.453			87.82		
45min	1	2852731	-	2852731	95.056	94.64	1.27	95.60	95.18	1.27
	2	2890117	-	2890117	96.302			96.85		
	3	2797307	-	2797307	93.209			93.75		
	4	2803360	-	2803360	93.411			93.94		
	5	2864383	-	2864383	95.444			95.99		
	6	2833048	-	2833048	94.400			94.94		
60min	1	2909751	-	2909751	96.956	96.94	0.97	97.69	97.68	0.97
	2	2944778	-	2944778	98.123			98.87		
	3	2875910	-	2875910	95.828			96.56		
	4	2884278	-	2884278	96.107			96.82		
	5	2939147	-	2939147	97.935			98.68		
	6	2902370	-	2902370	96.710			97.44		
极限	1	2942017	-	2942017	98.031	97.62	0.96	98.96	98.54	0.96
	2	2974897	-	2974897	99.126			100.07		
	3	2896017	-	2896017	96.498			97.42		
	4	2907179	-	2907179	96.870			97.78		
	5	2934794	-	2934794	97.790			98.73		
	6	2922599	-	2922599	97.384			98.31		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-16

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

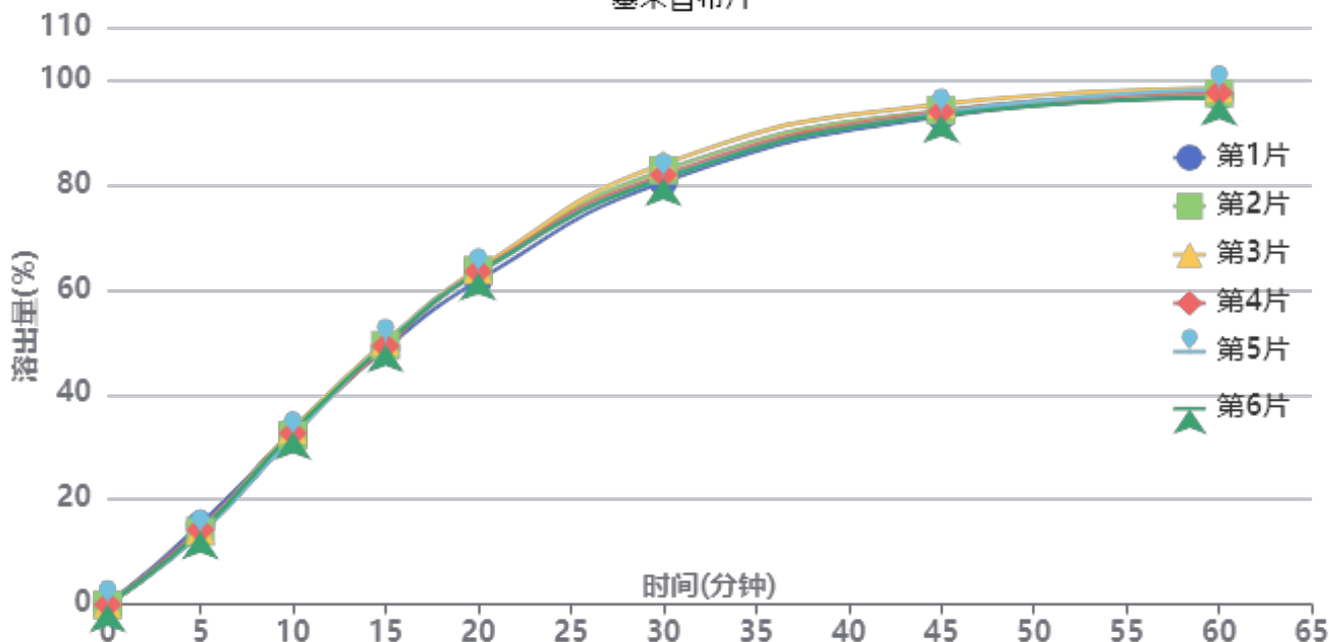
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.40	2779357	2782570	2778705	2780929	2782344	2780781	0.07
2	9.33	2787753	2782974				2785364	0.13
单位质量响应值			RSD%		判断			
295827.77		298538.48		0.65		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-16

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween)

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	452494	-	452494	15.166	14.14	4.04	15.17	14.14	4.04
	2	415807	-	415807	13.936			13.94		
	3	421770	-	421770	14.136			14.14		
	4	424201	-	424201	14.217			14.22		
	5	401458	-	401458	13.455			13.46		
	6	414780	-	414780	13.902			13.90		
10min	1	984197	-	984197	32.986	32.69	1.35	33.02	32.72	1.36
	2	962599	-	962599	32.262			32.29		
	3	992698	-	992698	33.271			33.30		
	4	973479	-	973479	32.627			32.65		
	5	958443	-	958443	32.123			32.15		
	6	981264	-	981264	32.887			32.92		
15min	1	1452758	-	1452758	48.690	49.39	0.93	48.79	49.48	0.92
	2	1471225	-	1471225	49.309			49.40		
	3	1492401	-	1492401	50.018			50.11		
	4	1466406	-	1466406	49.147			49.24		
	5	1482165	-	1482165	49.675			49.77		
	6	1476578	-	1476578	49.488			49.58		
20min	1	1836166	-	1836166	61.540	63.02	1.22	61.73	63.21	1.22
	2	1895186	-	1895186	63.518			63.71		
	3	1899777	-	1899777	63.672			63.87		
	4	1888724	-	1888724	63.301			63.49		
	5	1880809	-	1880809	63.036			63.23		
	6	1880630	-	1880630	63.030			63.22		
30min	1	2391724	-	2391724	80.160	81.62	1.53	80.48	81.94	1.53
	2	2459556	-	2459556	82.433			82.75		
	3	2495669	-	2495669	83.643			83.97		
	4	2433186	-	2433186	81.549			81.87		
	5	2417932	-	2417932	81.038			81.35		
	6	2413201	-	2413201	80.879			81.20		
45min	1	2760320	-	2760320	92.513	93.41	0.89	92.99	93.89	0.89
	2	2795006	-	2795006	93.676			94.16		
	3	2830480	-	2830480	94.865			95.35		
	4	2787615	-	2787615	93.428			93.91		
	5	2780328	-	2780328	93.184			93.66		
	6	2768466	-	2768466	92.786			93.27		
60min	1	2869974	-	2869974	96.188	96.80	0.72	96.85	97.47	0.72
	2	2886301	-	2886301	96.735			97.41		
	3	2914695	-	2914695	97.687			98.37		
	4	2891028	-	2891028	96.894			97.56		
	5	2906388	-	2906388	97.409			98.07		
	6	2861034	-	2861034	95.889			96.55		
极限	1	2908012	-	2908012	97.463	97.80	0.62	98.32	98.66	0.62
	2	2916263	-	2916263	97.740			98.60		
	3	2945808	-	2945808	98.730			99.60		
	4	2925164	-	2925164	98.038			98.90		
	5	2921717	-	2921717	97.922			98.78		
	6	2891903	-	2891903	96.923			97.78		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-16

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

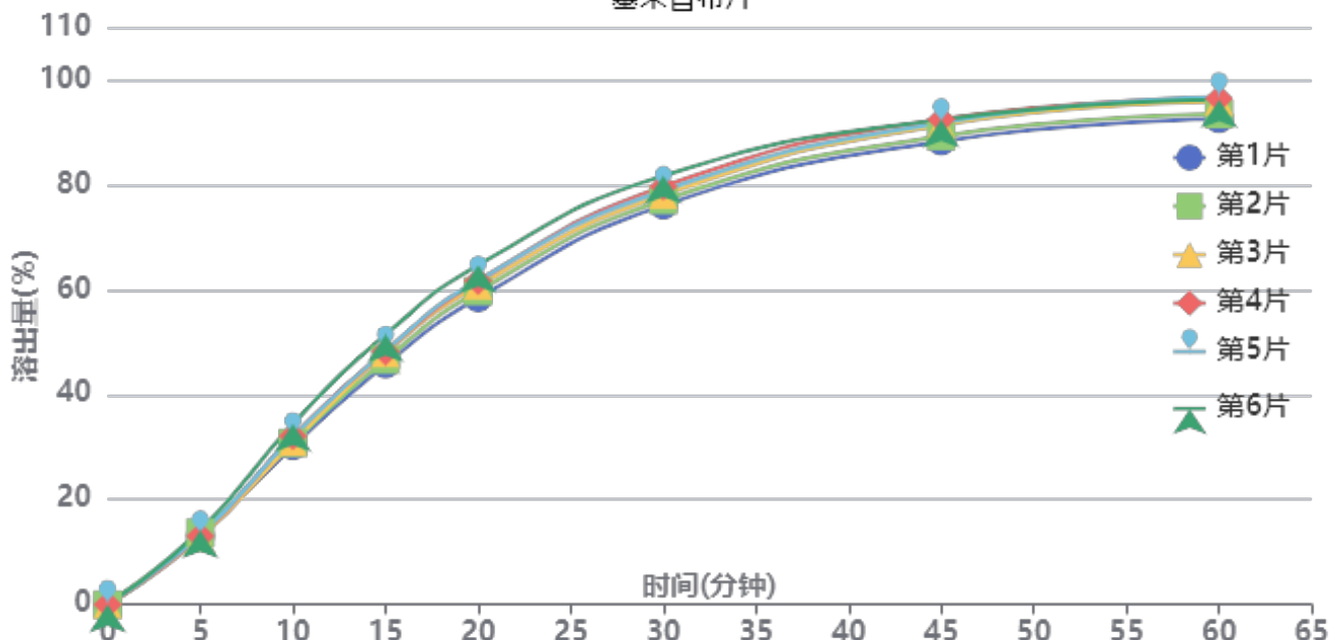
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.40	2794500	2789983	2790176	2793873	2790365	2791779	0.08
2	9.33	2781888	2777873				2779880	0.11
单位质量响应值			RSD%		判断			
296997.77		297950.70		0.23		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-16

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)

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	389872	-	389872	13.054	13.31	3.88	13.05	13.31	3.87
	2	408401	-	408401	13.674			13.67		
	3	380380	-	380380	12.736			12.74		
	4	388202	-	388202	12.998			13.00		
	5	396002	-	396002	13.259			13.26		
	6	422626	-	422626	14.150			14.15		
10min	1	901613	-	901613	30.188	31.72	4.73	30.21	31.74	4.73
	2	919500	-	919500	30.787			30.81		
	3	923800	-	923800	30.931			30.96		
	4	957200	-	957200	32.049			32.07		
	5	953860	-	953860	31.937			31.96		
	6	1027677	-	1027677	34.409			34.44		
15min	1	1364281	-	1364281	45.679	47.97	4.03	45.77	48.06	4.03
	2	1390745	-	1390745	46.565			46.65		
	3	1427836	-	1427836	47.807			47.89		
	4	1437562	-	1437562	48.132			48.22		
	5	1443074	-	1443074	48.317			48.41		
	6	1532746	-	1532746	51.319			51.42		
20min	1	1739048	-	1739048	58.227	60.98	3.49	58.40	61.16	3.49
	2	1777726	-	1777726	59.522			59.70		
	3	1809953	-	1809953	60.601			60.78		
	4	1835871	-	1835871	61.469			61.65		
	5	1839187	-	1839187	61.580			61.77		
	6	1925081	-	1925081	64.456			64.66		
30min	1	2262808	-	2262808	75.763	78.26	2.54	76.06	78.57	2.55
	2	2292345	-	2292345	76.752			77.05		
	3	2322528	-	2322528	77.763			78.07		
	4	2369944	-	2369944	79.350			79.66		
	5	2346945	-	2346945	78.580			78.89		
	6	2430336	-	2430336	81.372			81.70		
45min	1	2622587	-	2622587	87.809	90.46	1.94	88.26	90.92	1.94
	2	2651588	-	2651588	88.780			89.24		
	3	2715092	-	2715092	90.907			91.37		
	4	2747145	-	2747145	91.980			92.45		
	5	2728029	-	2728029	91.340			91.81		
	6	2745737	-	2745737	91.933			92.42		
60min	1	2744596	-	2744596	91.895	94.55	1.87	92.52	95.20	1.87
	2	2771432	-	2771432	92.793			93.43		
	3	2844045	-	2844045	95.224			95.87		
	4	2861553	-	2861553	95.810			96.46		
	5	2870074	-	2870074	96.096			96.75		
	6	2852453	-	2852453	95.506			96.18		
极限	1	2802632	-	2802632	93.838	96.60	1.93	94.64	97.44	1.93
	2	2830995	-	2830995	94.787			95.61		
	3	2908139	-	2908139	97.370			98.20		
	4	2912093	-	2912093	97.503			98.35		
	5	2947071	-	2947071	98.674			99.52		
	6	2909629	-	2909629	97.420			98.29		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-16

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

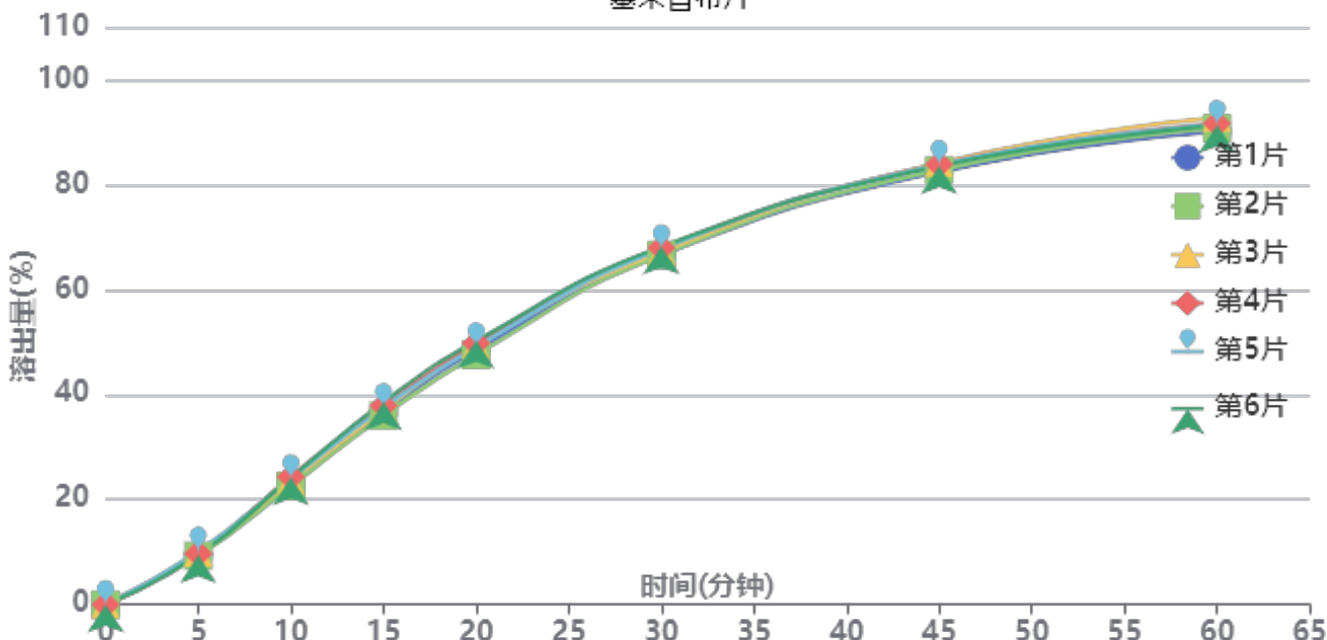
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.40	2764796	2773765	2773795	2773557	2772356	2771654	0.14
2	9.33	2783658	2791244				2787451	0.20
单位质量响应值			RSD%		判断			
294856.81		298762.17		0.94		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-16

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)

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	282648	-	282648	9.485	9.65	3.27	9.49	9.65	3.26
	2	277293	-	277293	9.305			9.31		
	3	294298	-	294298	9.876			9.88		
	4	288390	-	288390	9.678			9.68		
	5	302122	-	302122	10.139			10.14		
	6	280340	-	280340	9.408			9.41		
10min	1	676254	-	676254	22.694	23.53	3.20	22.71	23.55	3.20
	2	672175	-	672175	22.557			22.58		
	3	700660	-	700660	23.513			23.53		
	4	724425	-	724425	24.310			24.33		
	5	713968	-	713968	23.960			23.98		
	6	719846	-	719846	24.157			24.18		
15min	1	1088108	-	1088108	36.515	37.20	2.52	36.58	37.27	2.52
	2	1070082	-	1070082	35.910			35.97		
	3	1102283	-	1102283	36.991			37.06		
	4	1127106	-	1127106	37.824			37.89		
	5	1115971	-	1115971	37.450			37.52		
	6	1147881	-	1147881	38.521			38.59		
20min	1	1440890	-	1440890	48.354	48.97	1.93	48.49	49.11	1.94
	2	1414763	-	1414763	47.477			47.61		
	3	1467531	-	1467531	49.248			49.39		
	4	1479365	-	1479365	49.645			49.79		
	5	1459043	-	1459043	48.963			49.11		
	6	1493376	-	1493376	50.115			50.26		
30min	1	1977193	-	1977193	66.351	67.17	1.01	66.59	67.41	1.01
	2	1978986	-	1978986	66.411			66.64		
	3	1998303	-	1998303	67.060			67.30		
	4	2017282	-	2017282	67.697			67.94		
	5	2012687	-	2012687	67.542			67.78		
	6	2024724	-	2024724	67.946			68.19		
45min	1	2444358	-	2444358	82.029	83.06	0.83	82.40	83.43	0.83
	2	2456127	-	2456127	82.424			82.79		
	3	2496559	-	2496559	83.780			84.15		
	4	2488201	-	2488201	83.500			83.88		
	5	2487483	-	2487483	83.476			83.85		
	6	2477442	-	2477442	83.139			83.52		
60min	1	2669706	-	2669706	89.591	90.81	1.00	90.12	91.35	1.00
	2	2688577	-	2688577	90.224			90.75		
	3	2749654	-	2749654	92.274			92.81		
	4	2714410	-	2714410	91.091			91.64		
	5	2709866	-	2709866	90.939			91.48		
	6	2703619	-	2703619	90.729			91.28		
极限	1	2789106	-	2789106	93.598	94.32	0.77	94.31	95.04	0.77
	2	2798251	-	2798251	93.905			94.61		
	3	2851006	-	2851006	95.675			96.40		
	4	2810822	-	2810822	94.326			95.05		
	5	2812036	-	2812036	94.367			95.09		
	6	2802386	-	2802386	94.043			94.77		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-16

复核者:

未审阅版本

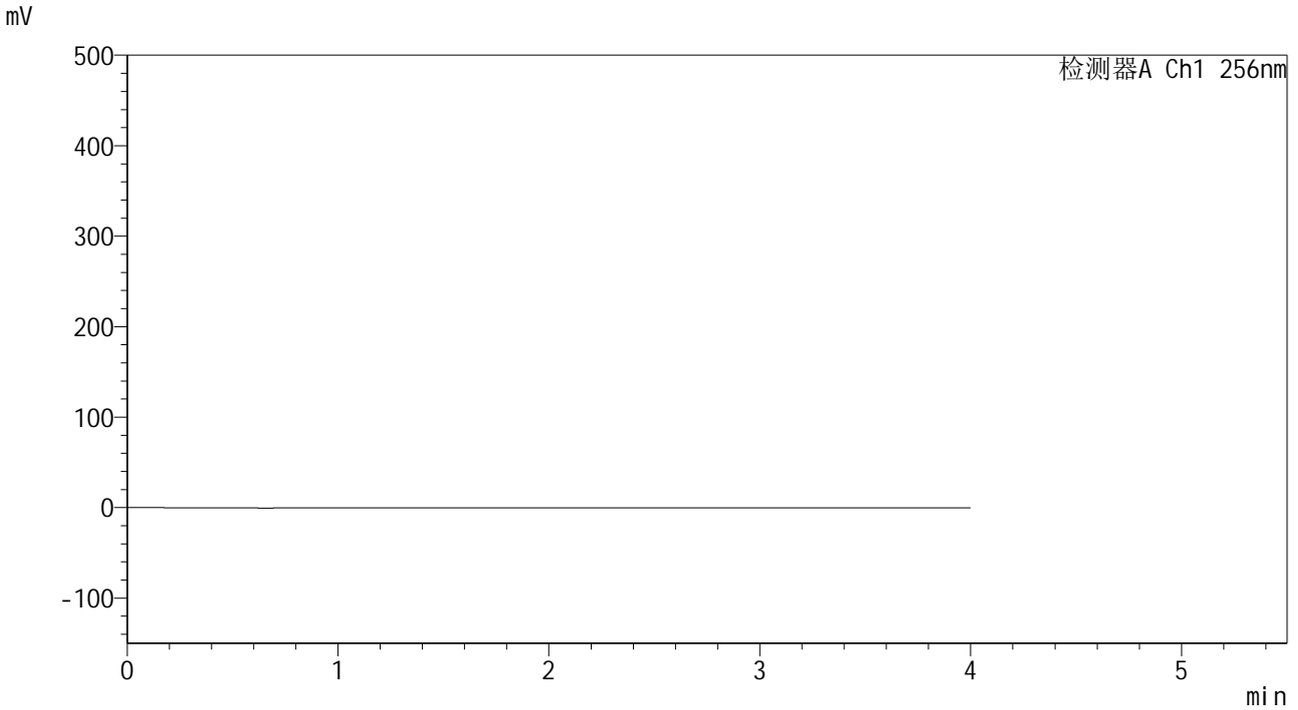


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1958-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 15:41:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:46:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

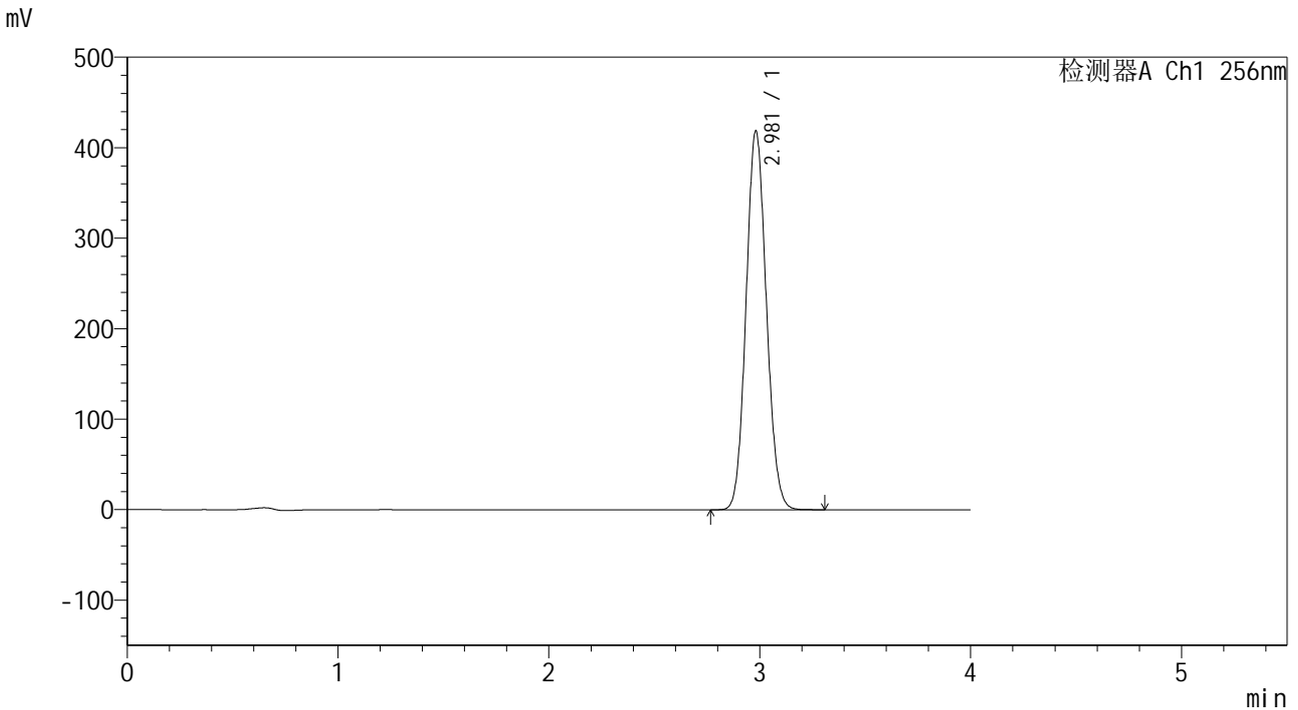
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 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 - 10-43/31-1959-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 15:46:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:46:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

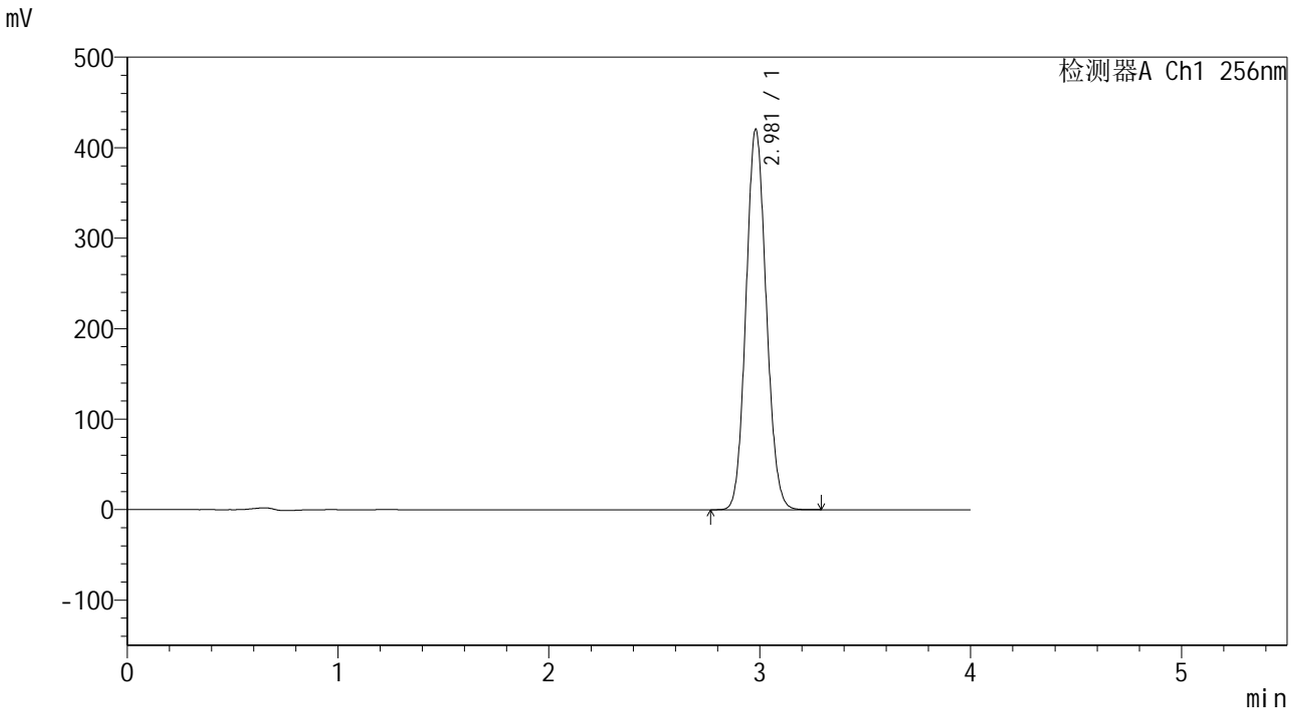
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2799571	100.000	418713	4563	1.091	--
总计		2799571	100.000	418713			

图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 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 - 10-43/31-1960-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 15:50:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:46:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

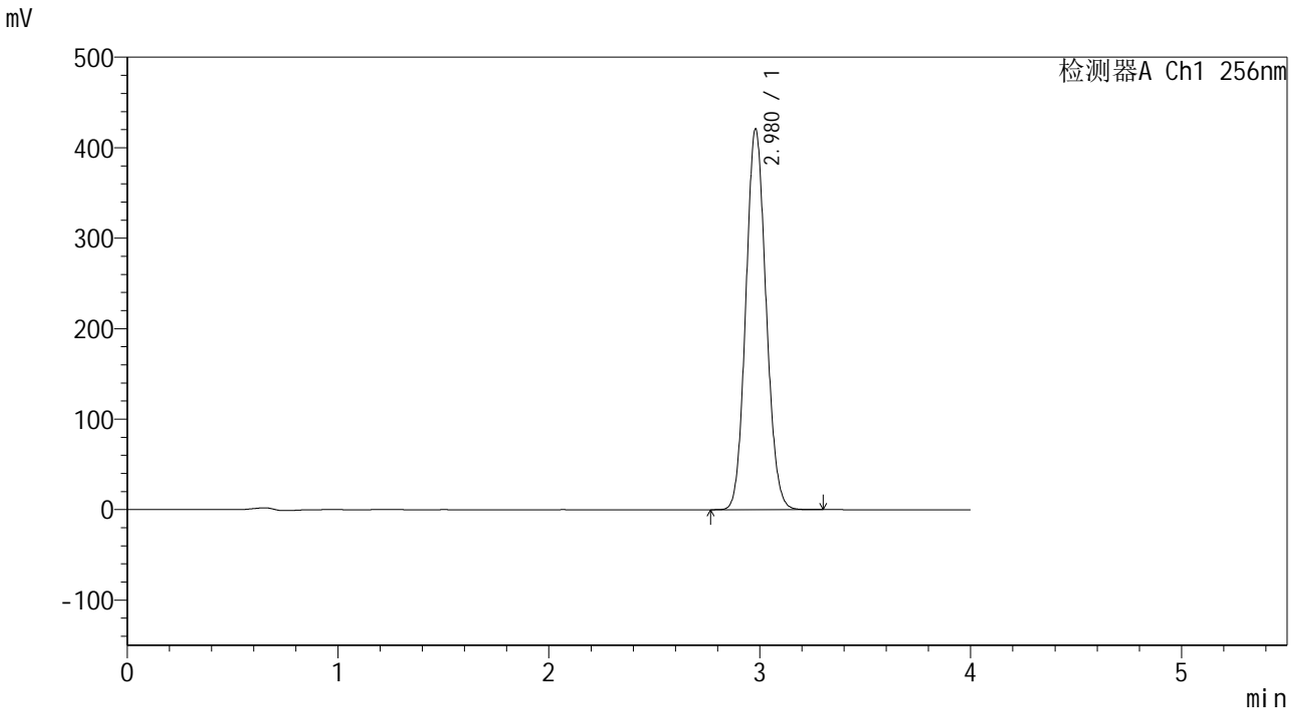
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2802569	100.000	420564	4589	1.094	--
总计		2802569	100.000	420564			

图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 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 - 10-43/31-1961-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 15:54:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:46:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

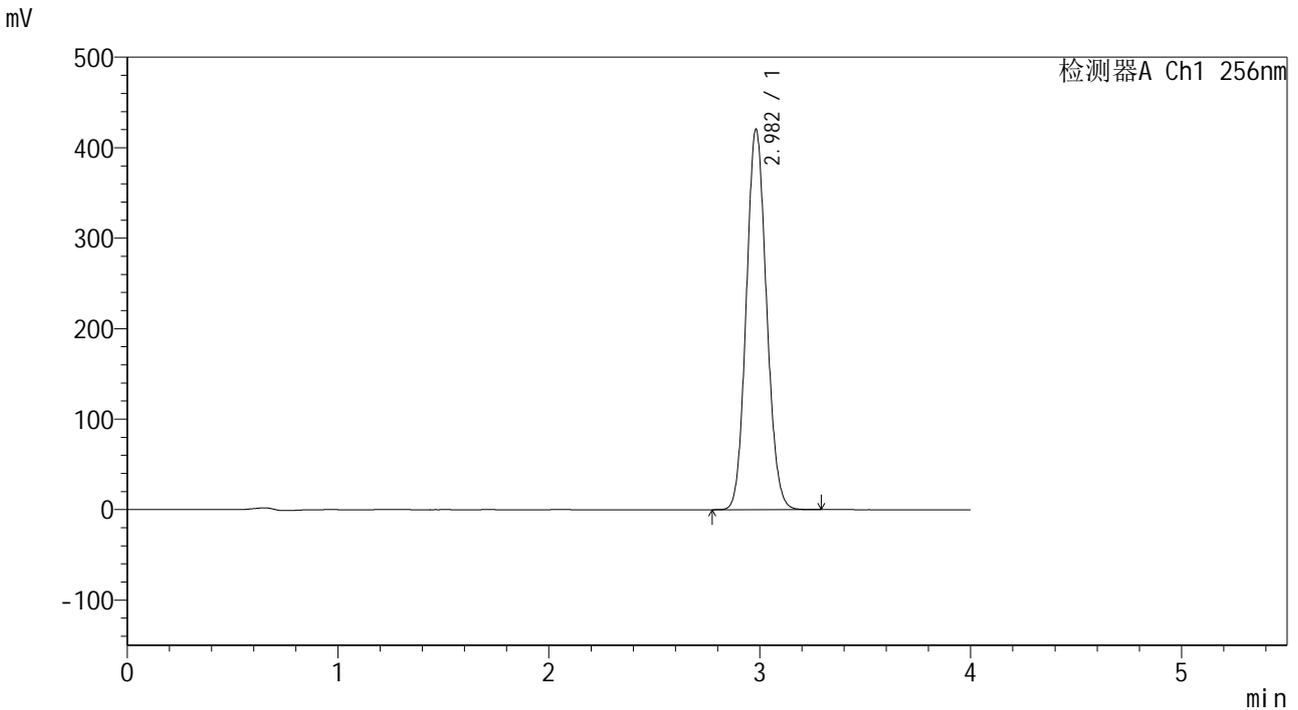
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	2804654	100.000	420944	4593	1.095	--
总计		2804654	100.000	420944			

图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
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 - 10-43/31-1963-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 16:03:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:46:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

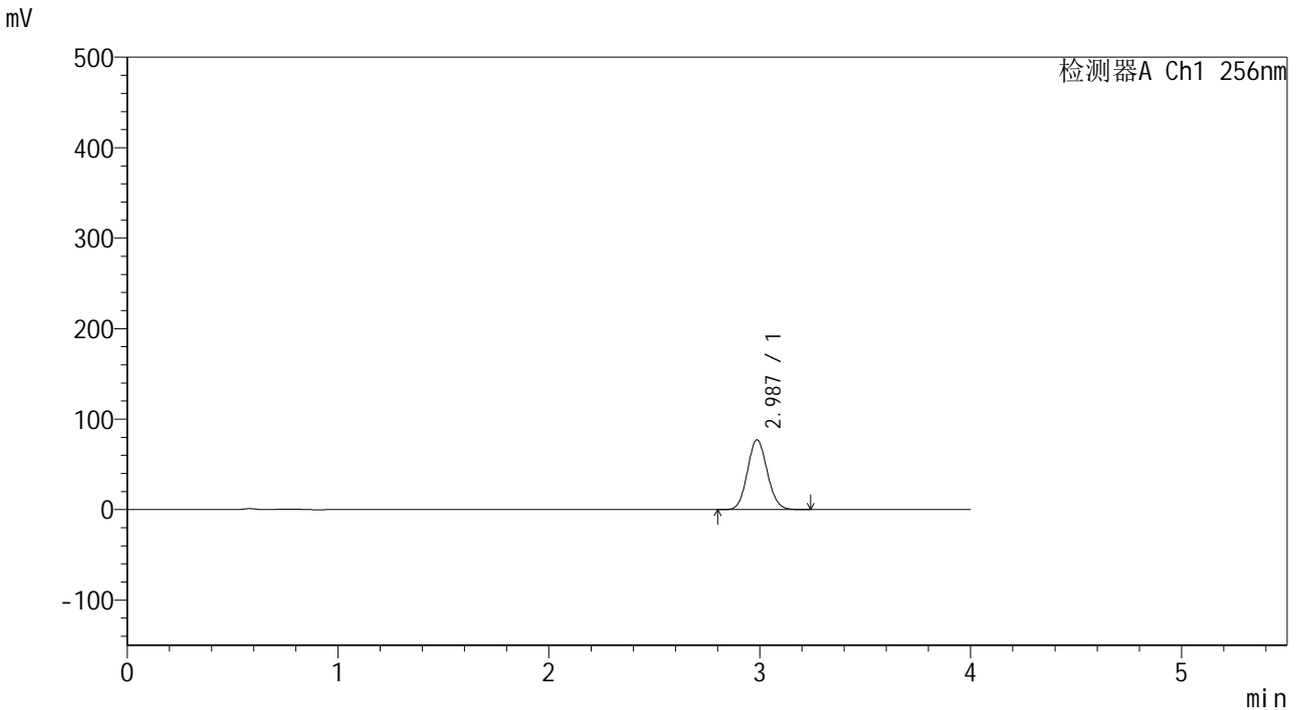
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	2802083	100.000	420105	4599	1.099	--
总计		2802083	100.000	420105			

图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 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 - 10-43/31-1964-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 16:07:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:46:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

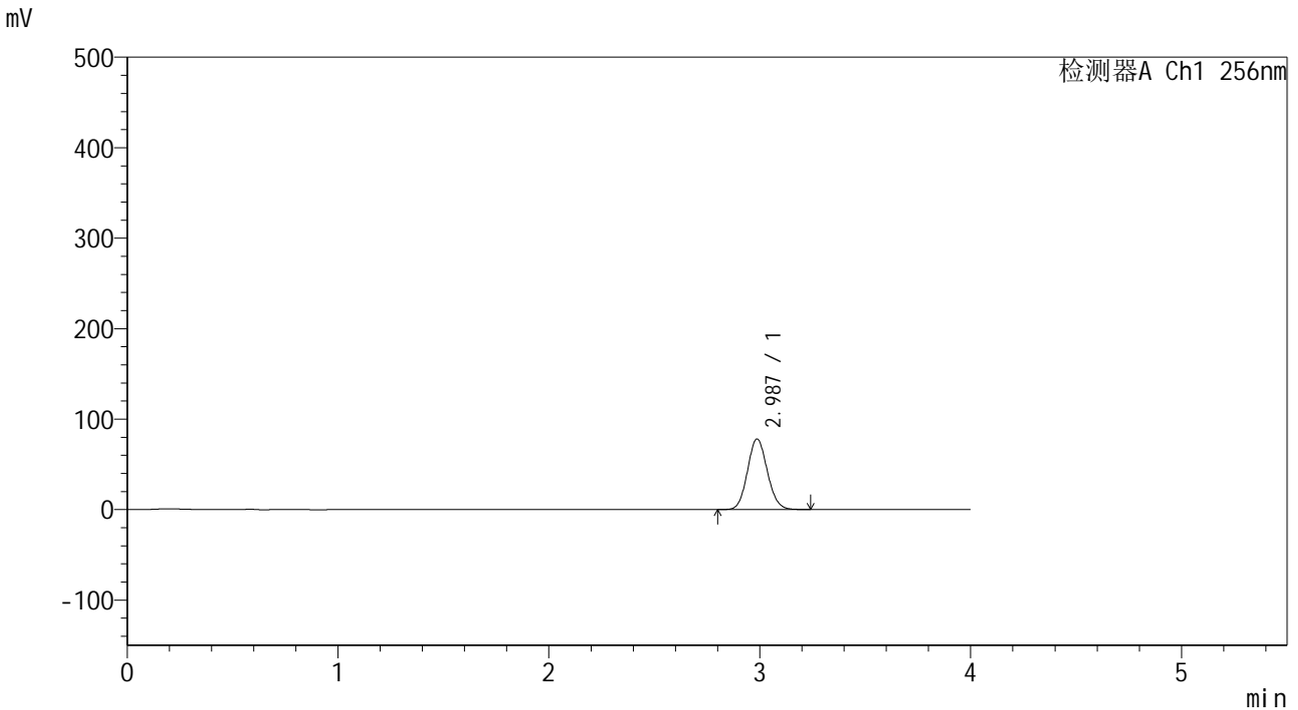
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	503715	100.000	77125	4806	1.091	--
总计		503715	100.000	77125			

图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-1966-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 16:16:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:46:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

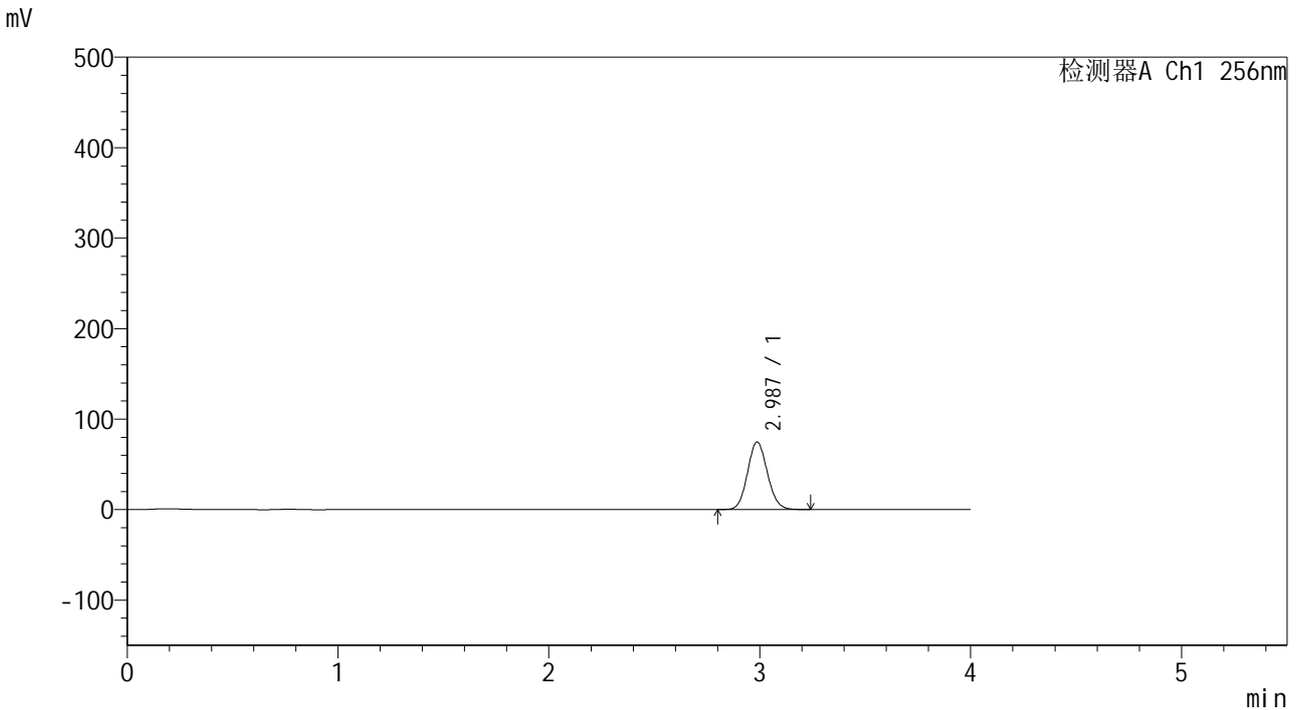
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	509792	100.000	77997	4799	1.094	--
总计		509792	100.000	77997			

图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-1967-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 16:21:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:46:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

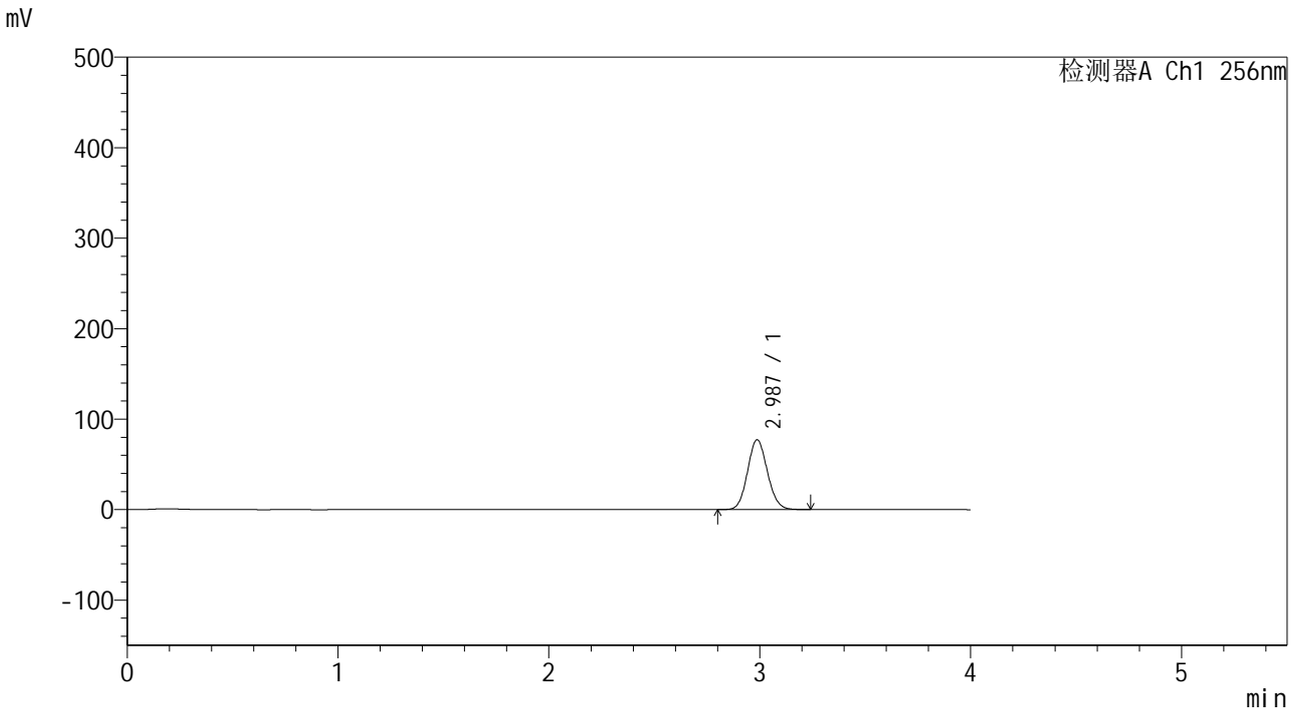
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	487637	100.000	74611	4802	1.096	--
总计		487637	100.000	74611			

图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-1968-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 16:25:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:46:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

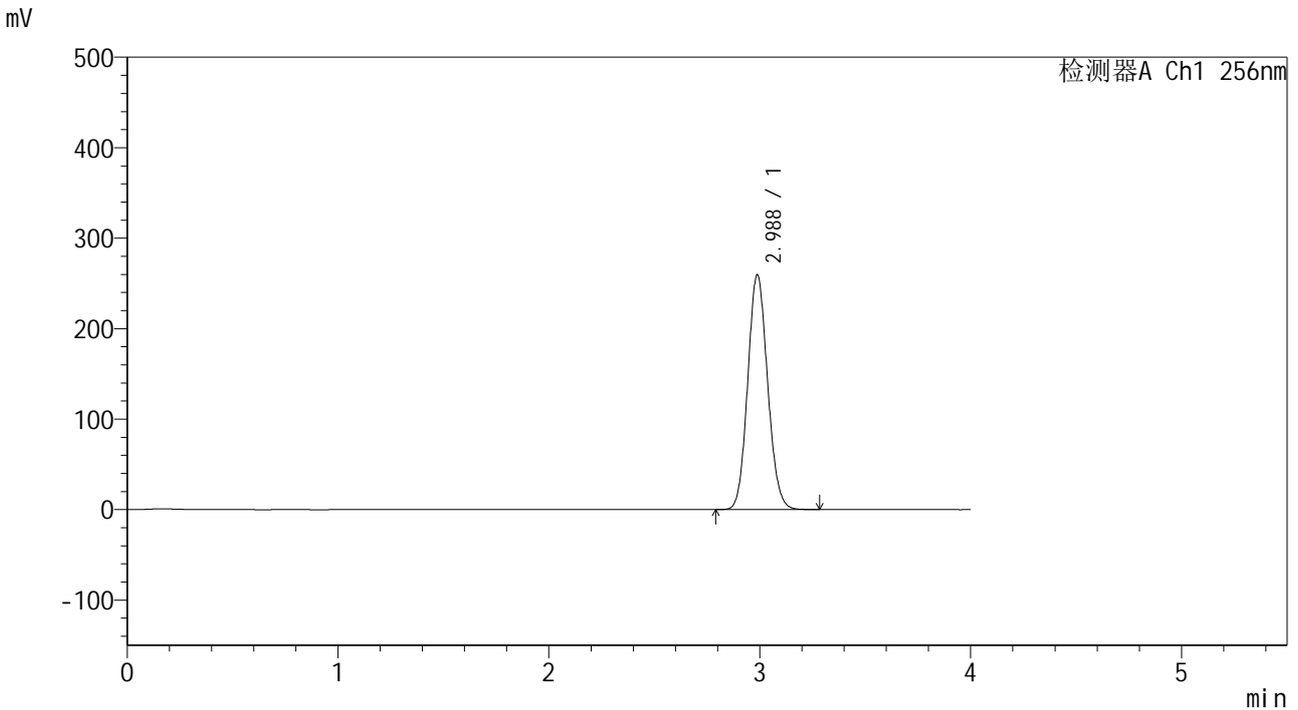
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	504097	100.000	77075	4800	1.096	--
总计		504097	100.000	77075			

图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-1976-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:00:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:46:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

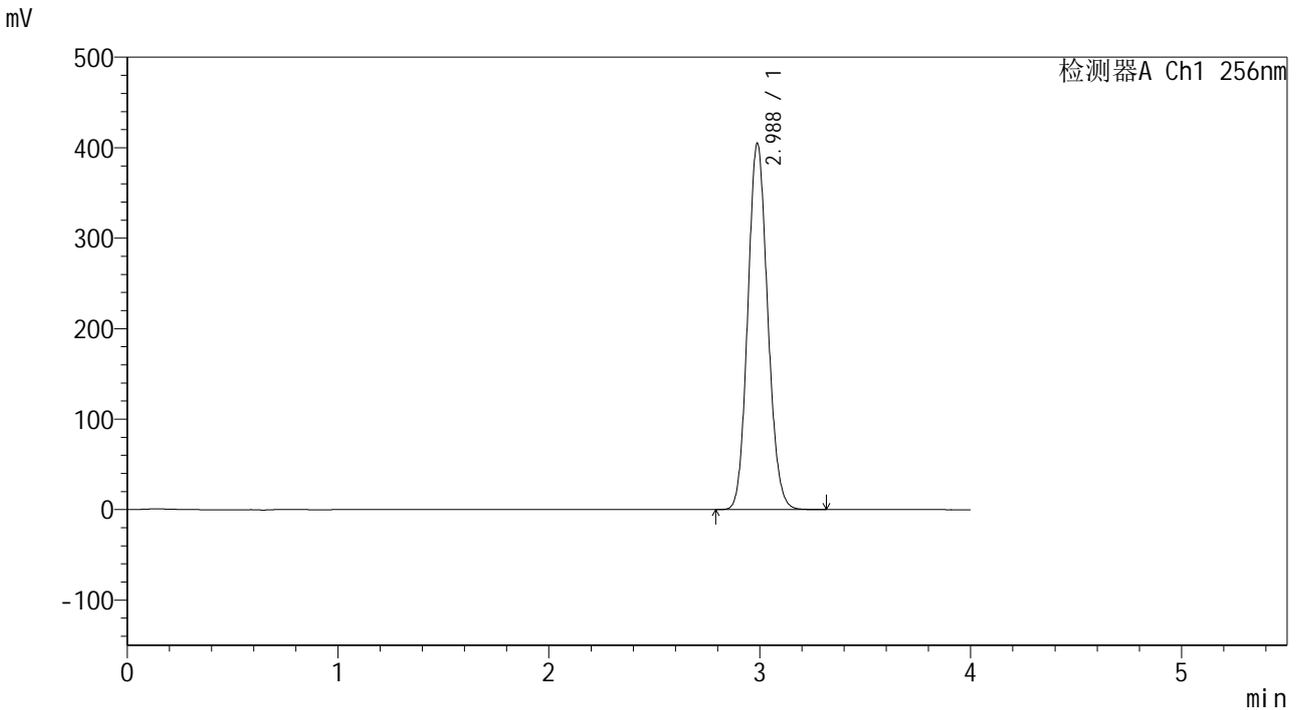
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	1700652	100.000	259498	4784	1.103	--
总计		1700652	100.000	259498			

图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1989-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:57:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

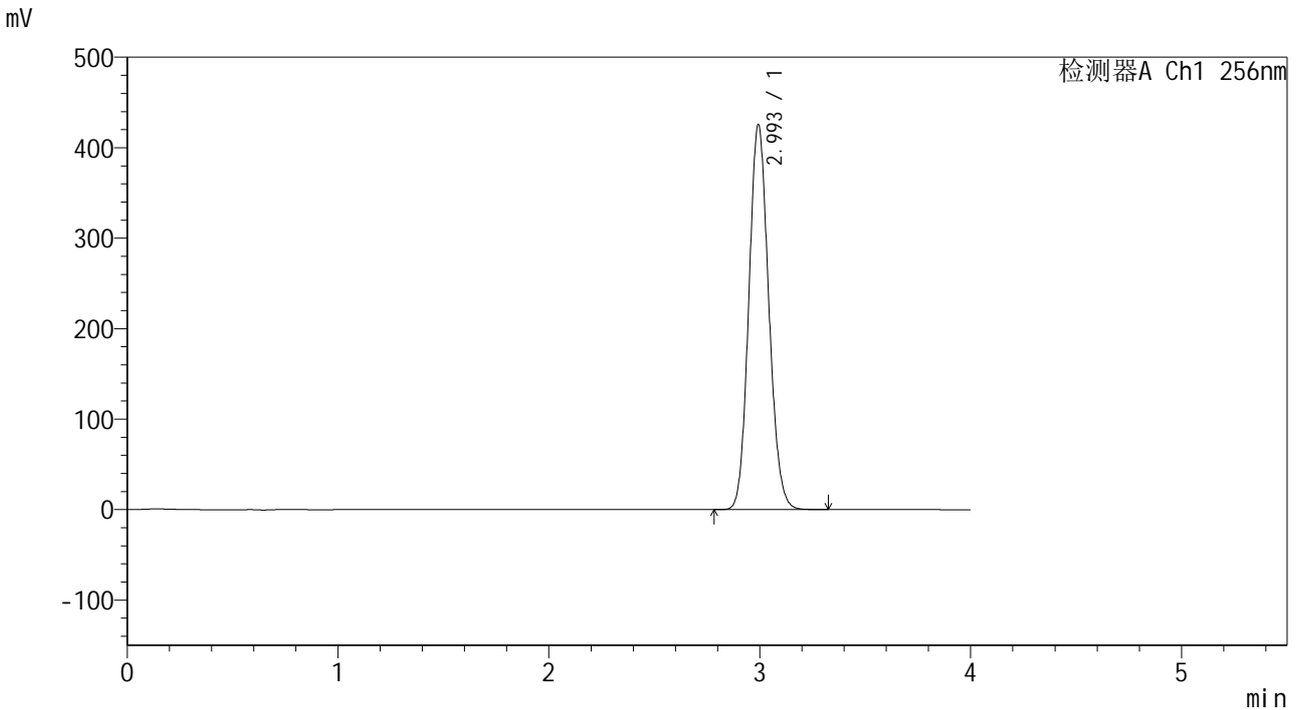
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	2655572	100.000	404987	4785	1.111	--
总计		2655572	100.000	404987			

图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-1996-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:27:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

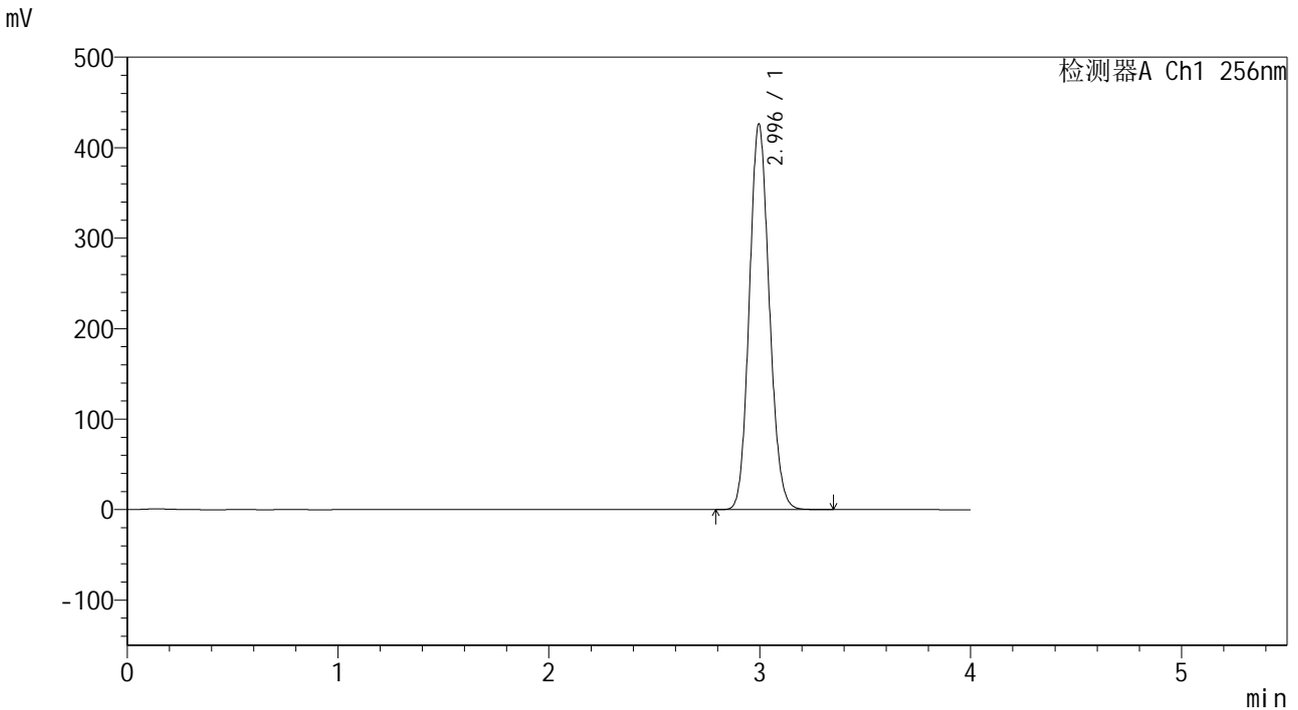
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	2797307	100.000	423894	4779	1.114	--
总计		2797307	100.000	423894			

图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1997-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:32:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

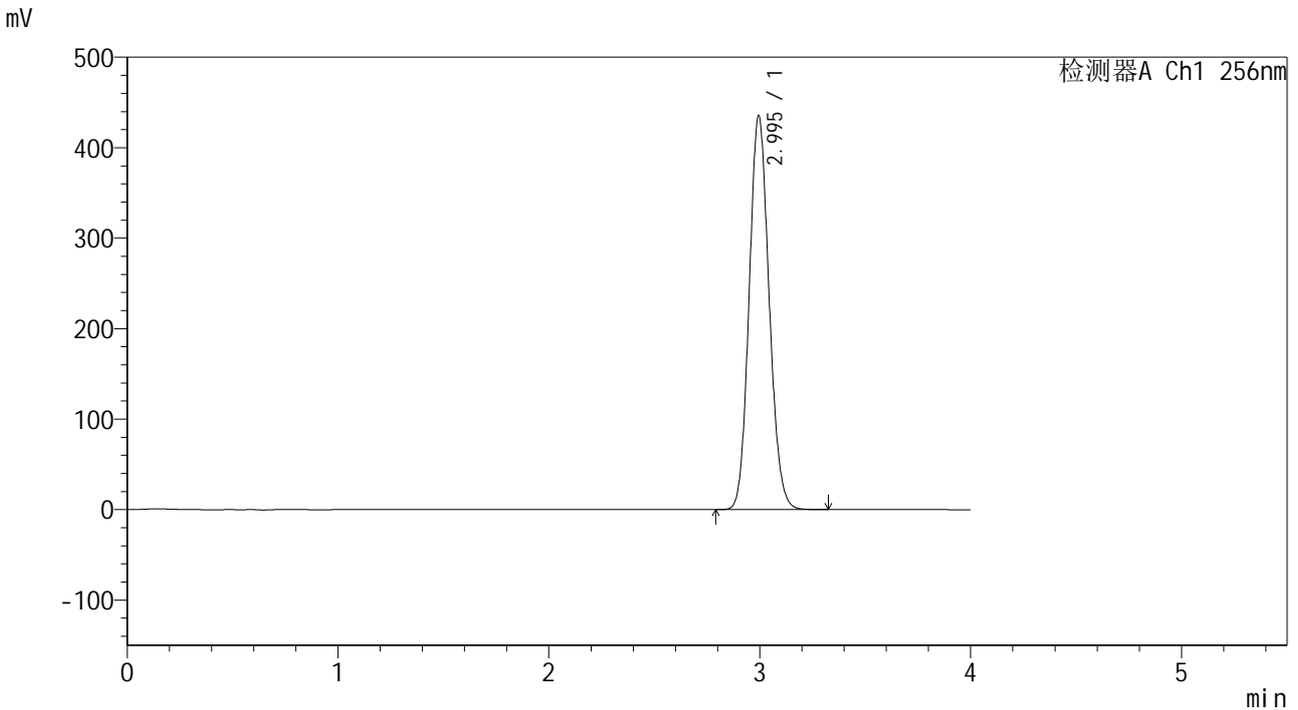
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2803360	100.000	425913	4784	1.114	--
总计		2803360	100.000	425913			

图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1998-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:36:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

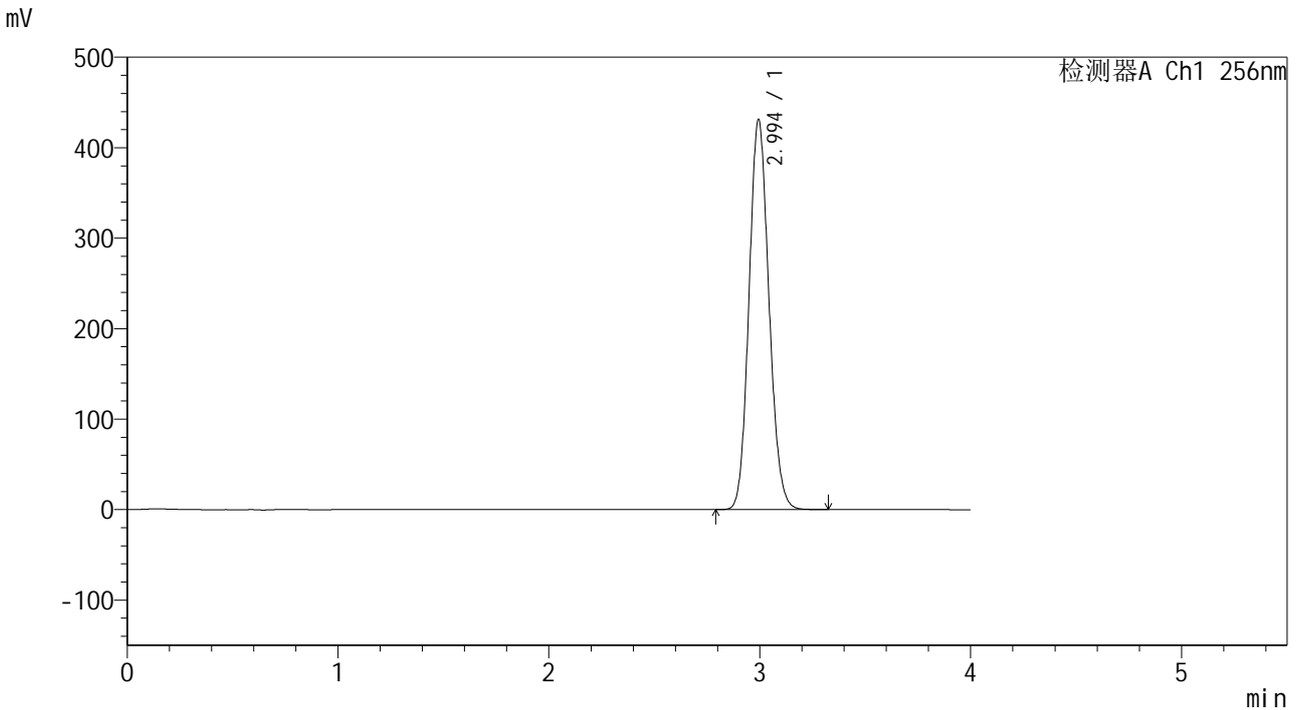
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2864383	100.000	434807	4779	1.115	--
总计		2864383	100.000	434807			

图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1999-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:40:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

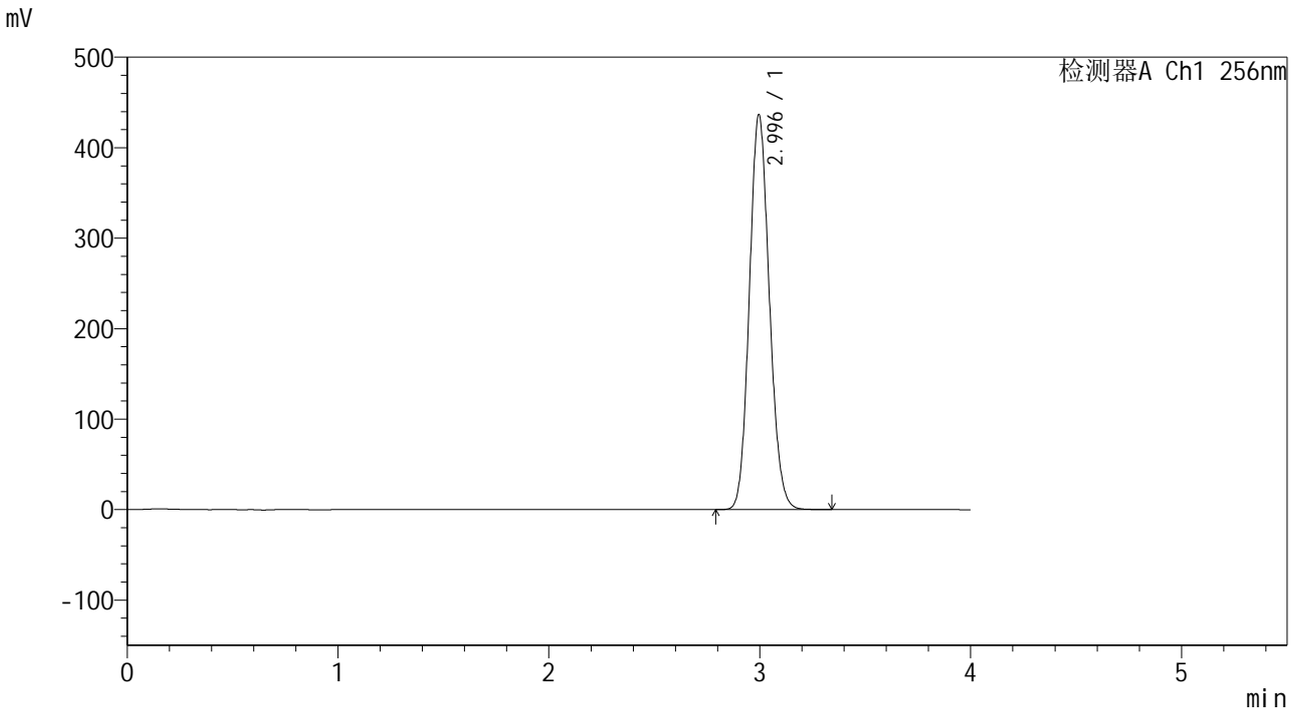
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2833048	100.000	430089	4787	1.116	--
总计		2833048	100.000	430089			

图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2002-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:53:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

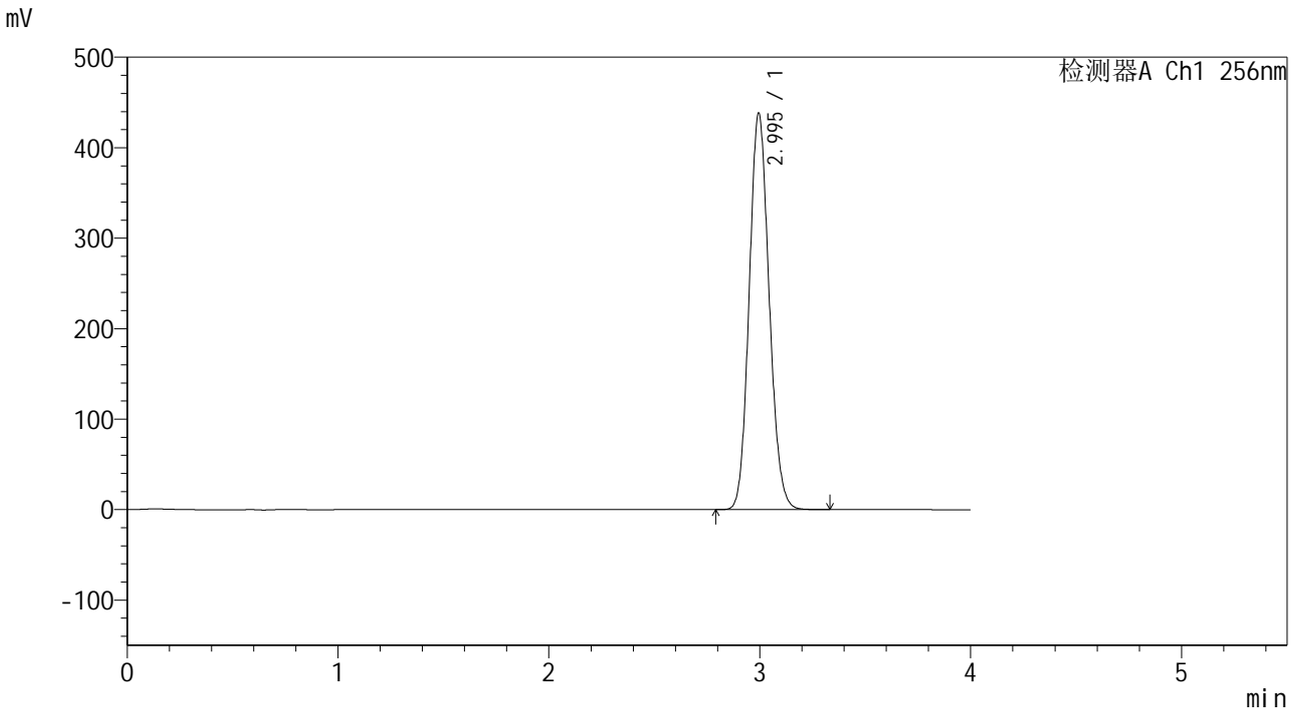
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2875910	100.000	436318	4771	1.116	--
总计		2875910	100.000	436318			

图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-2003-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:58:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

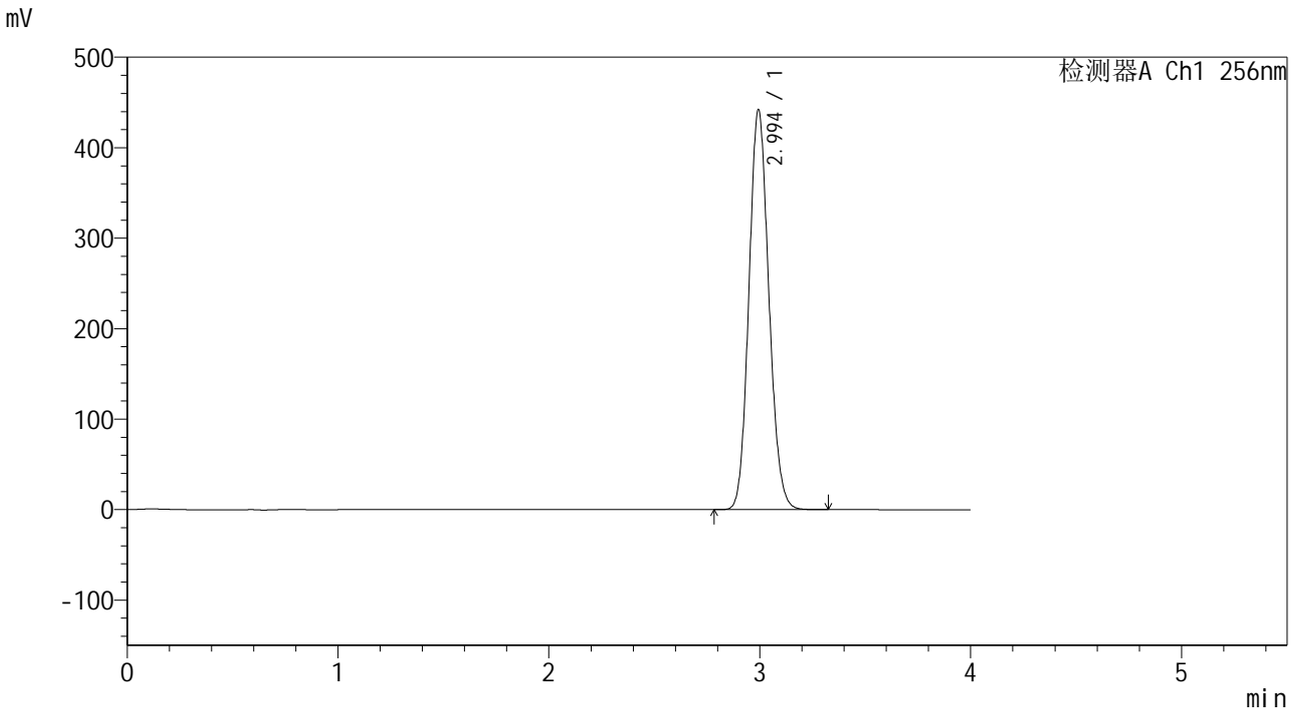
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2884278	100.000	437717	4777	1.117	--
总计		2884278	100.000	437717			

图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2009-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:24:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

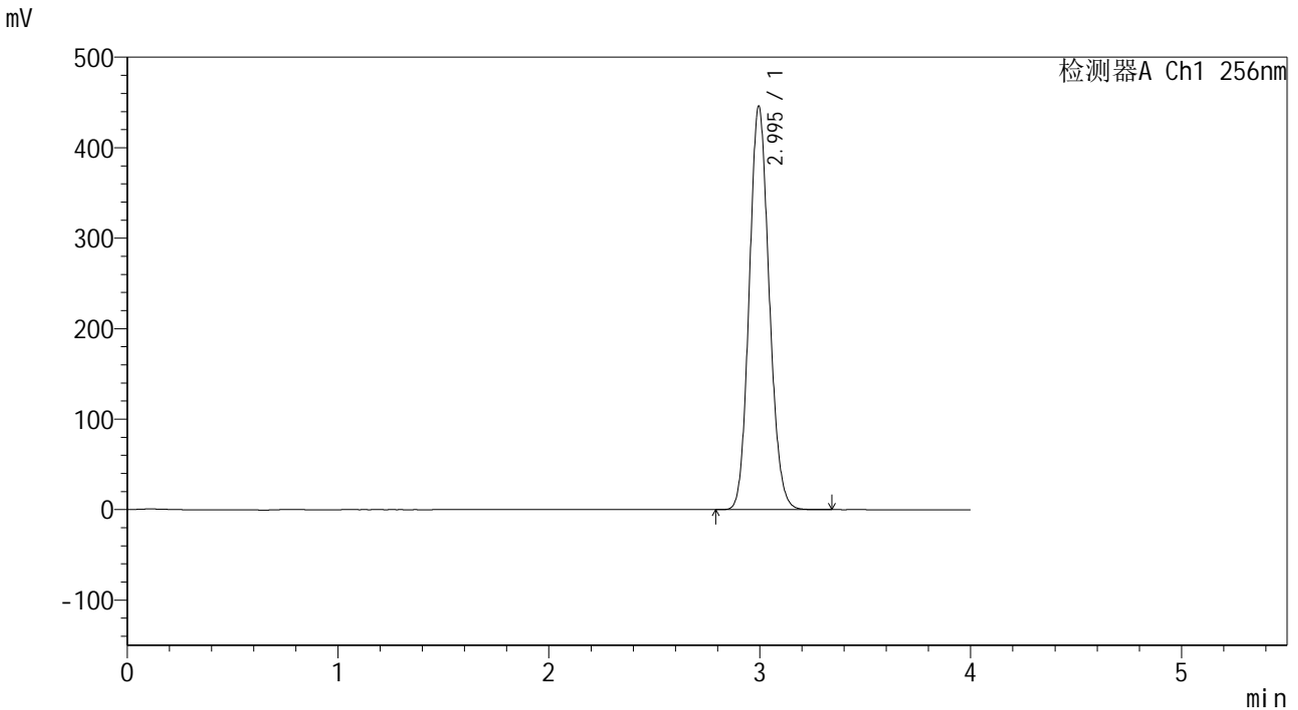
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2907179	100.000	440792	4780	1.117	--
总计		2907179	100.000	440792			

图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2010-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:28:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

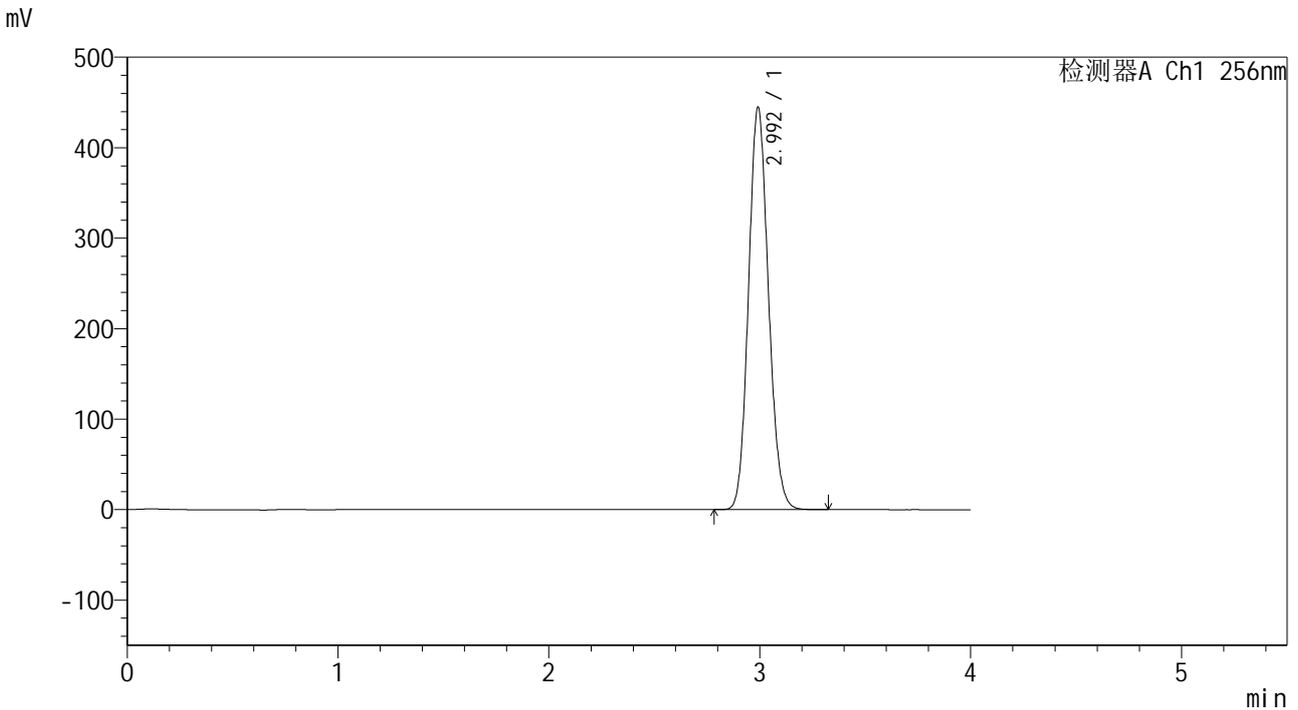
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2934794	100.000	445544	4777	1.118	--
总计		2934794	100.000	445544			

图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-2011-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:33:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	2922599	100.000	443367	4784	1.118	--
总计		2922599	100.000	443367			

图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

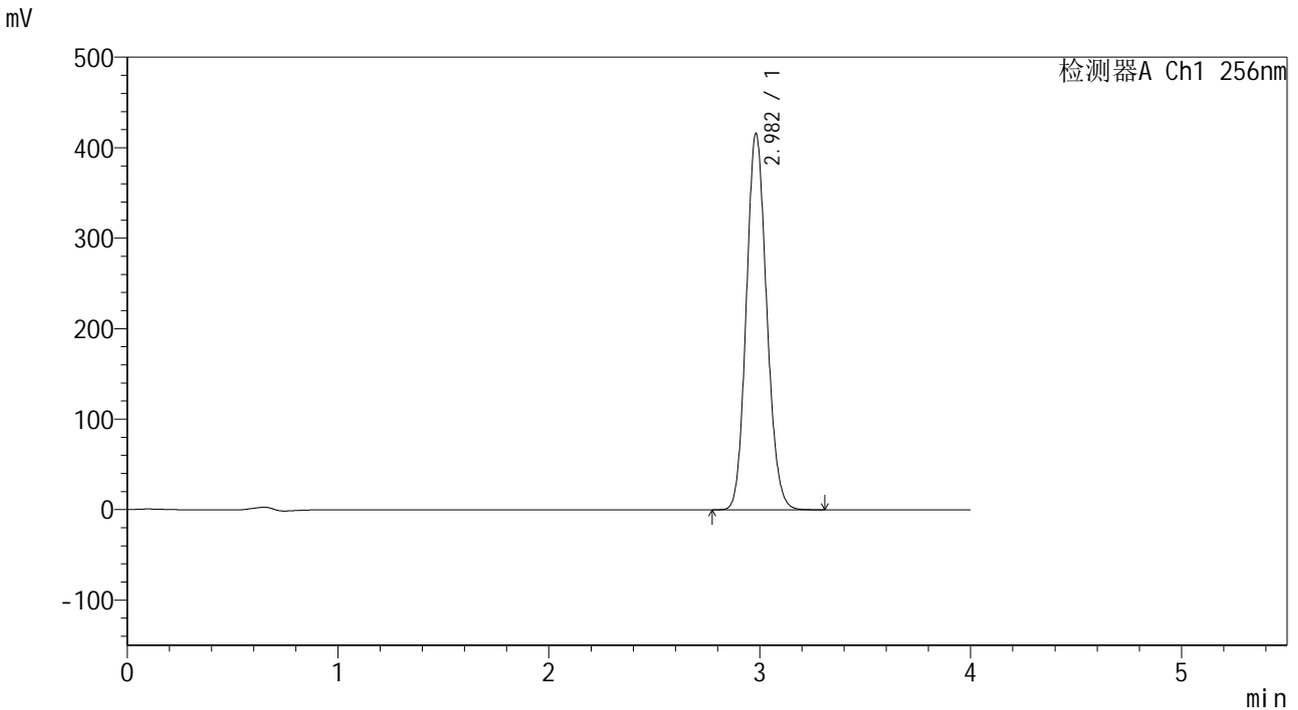


938

<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 - 10-43/31-2012-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:37:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

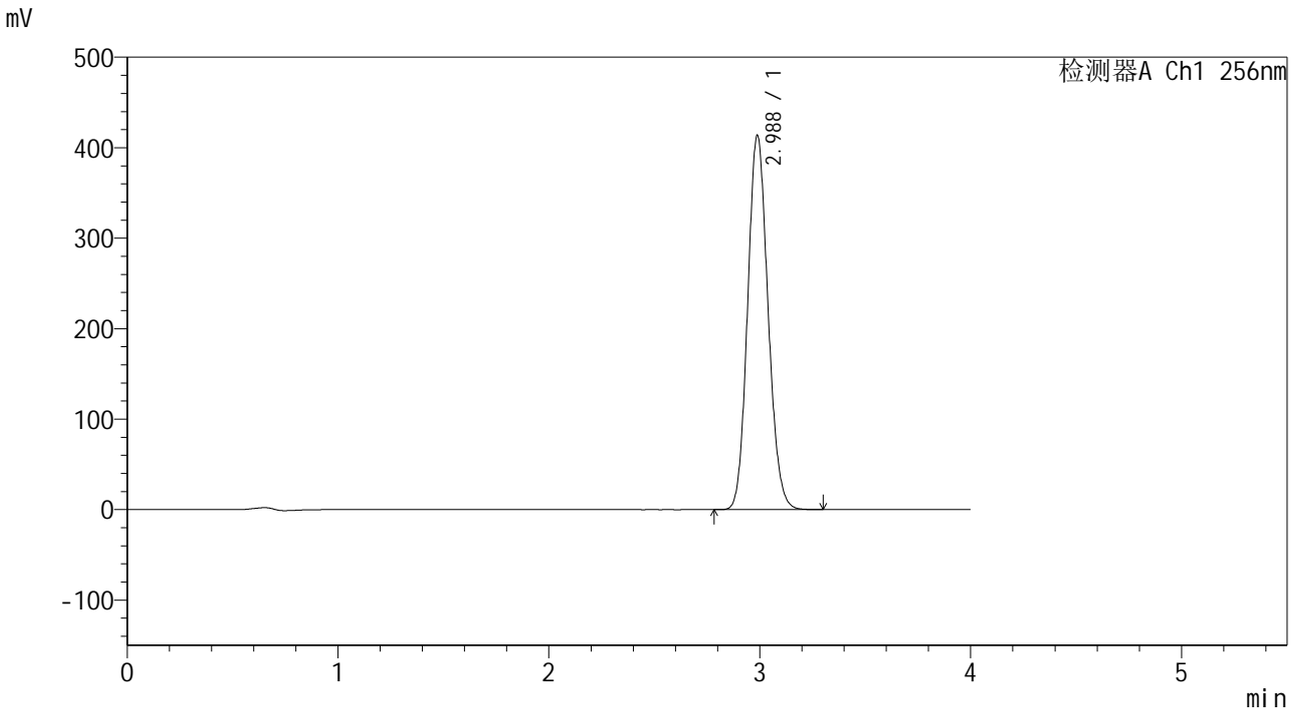
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	2792320	100.000	415750	4559	1.122	--
总计		2792320	100.000	415750			

图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 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 - 10-43/31-2016-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:55:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

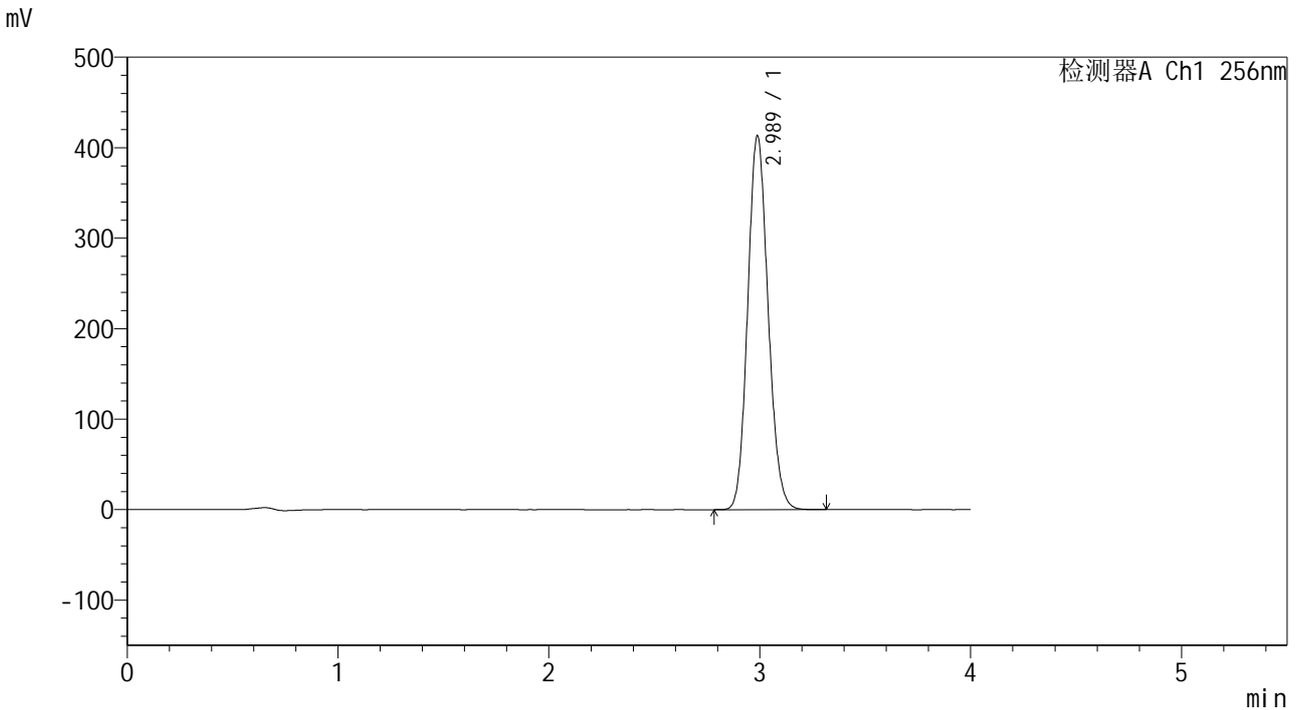
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	2782570	100.000	413923	4560	1.122	--
总计		2782570	100.000	413923			

图59 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%Tween)介质
 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 - 10-43/31-2017-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:59:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

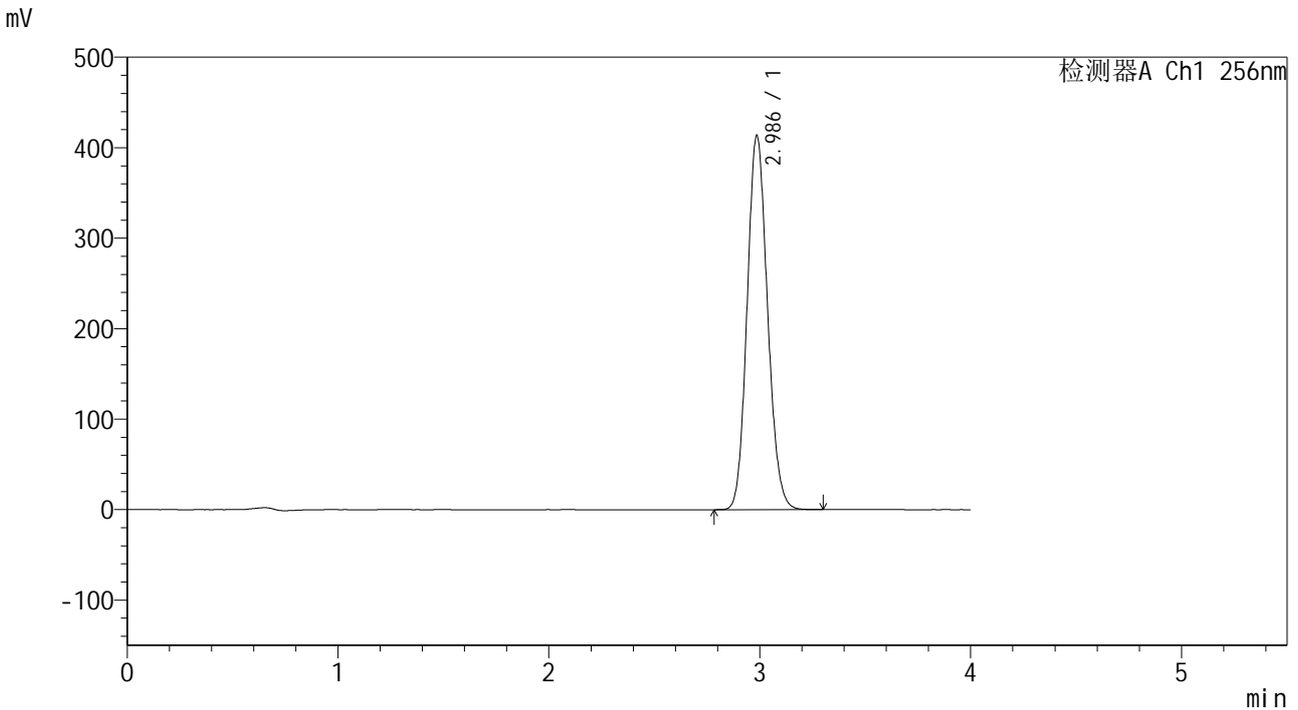
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	2778705	100.000	413477	4566	1.123	--
总计		2778705	100.000	413477			

图60 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%Tween)介质
 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 - 10-43/31-2018-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:03:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

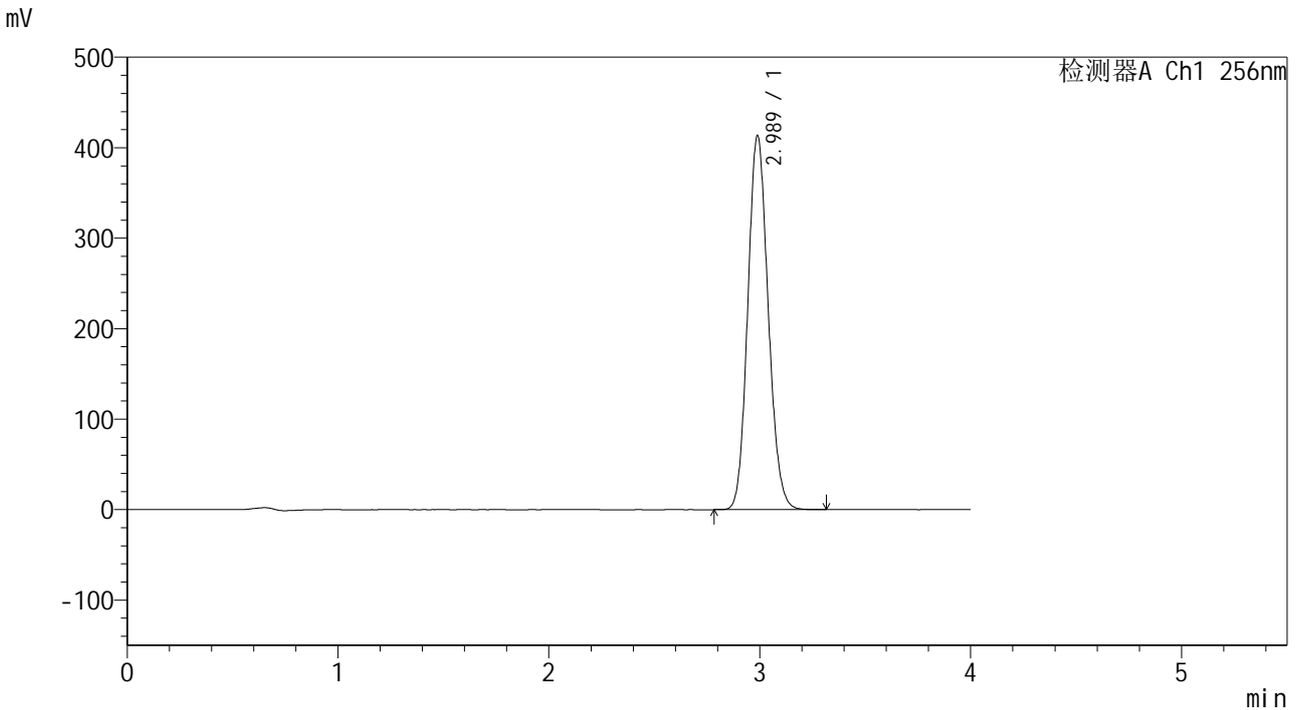
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	2780929	100.000	413086	4555	1.123	--
总计		2780929	100.000	413086			

图61 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%Tween)介质
 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 - 10-43/31-2019-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:08:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

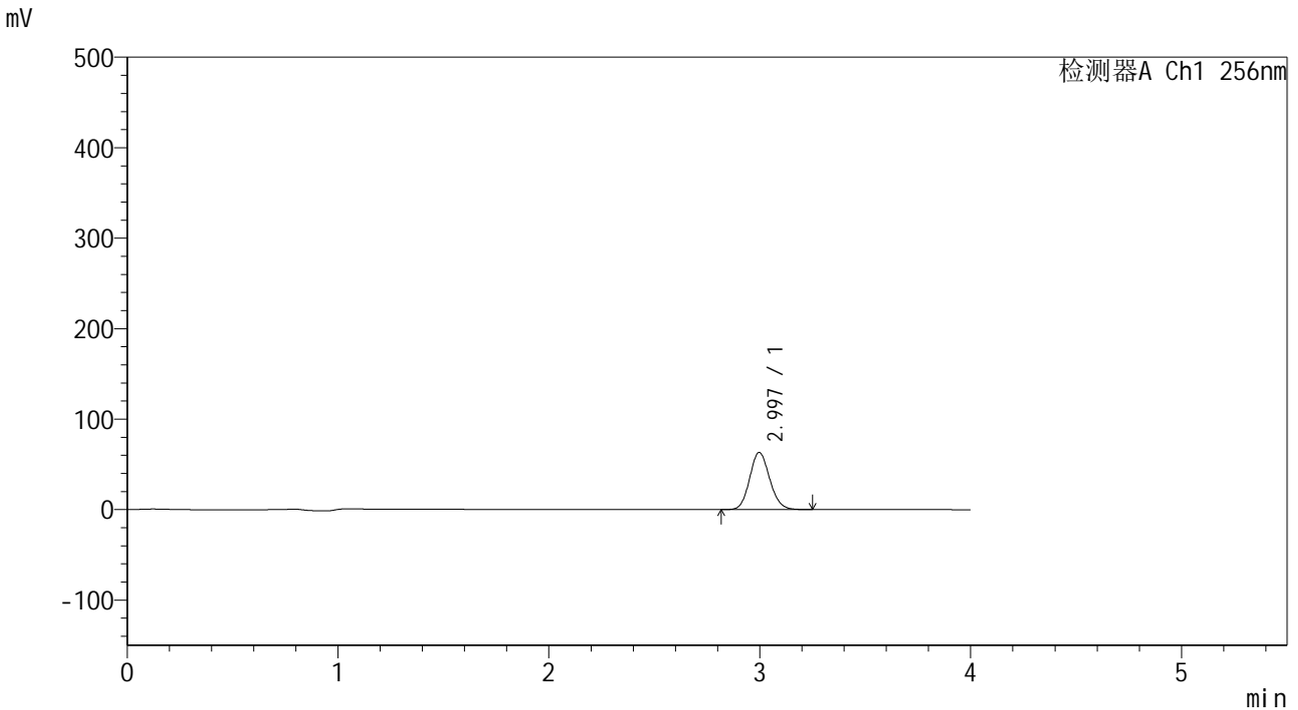
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	2782344	100.000	413587	4559	1.124	--
总计		2782344	100.000	413587			

图62 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%Tween)介质
 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 - 10-43/31-2021-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:17:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

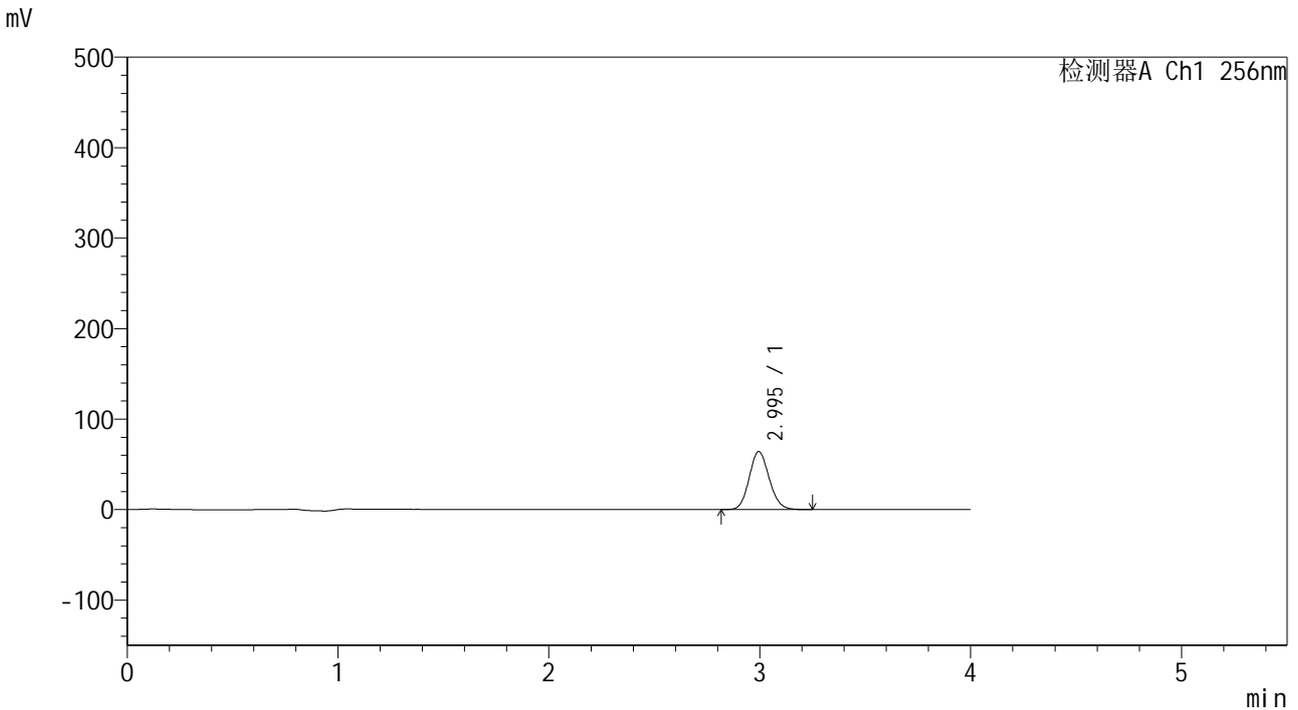
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	415807	100.000	63142	4780	1.117	--
总计		415807	100.000	63142			

图64 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%Tween)介质-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 - 10-43/31-2022-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:21:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

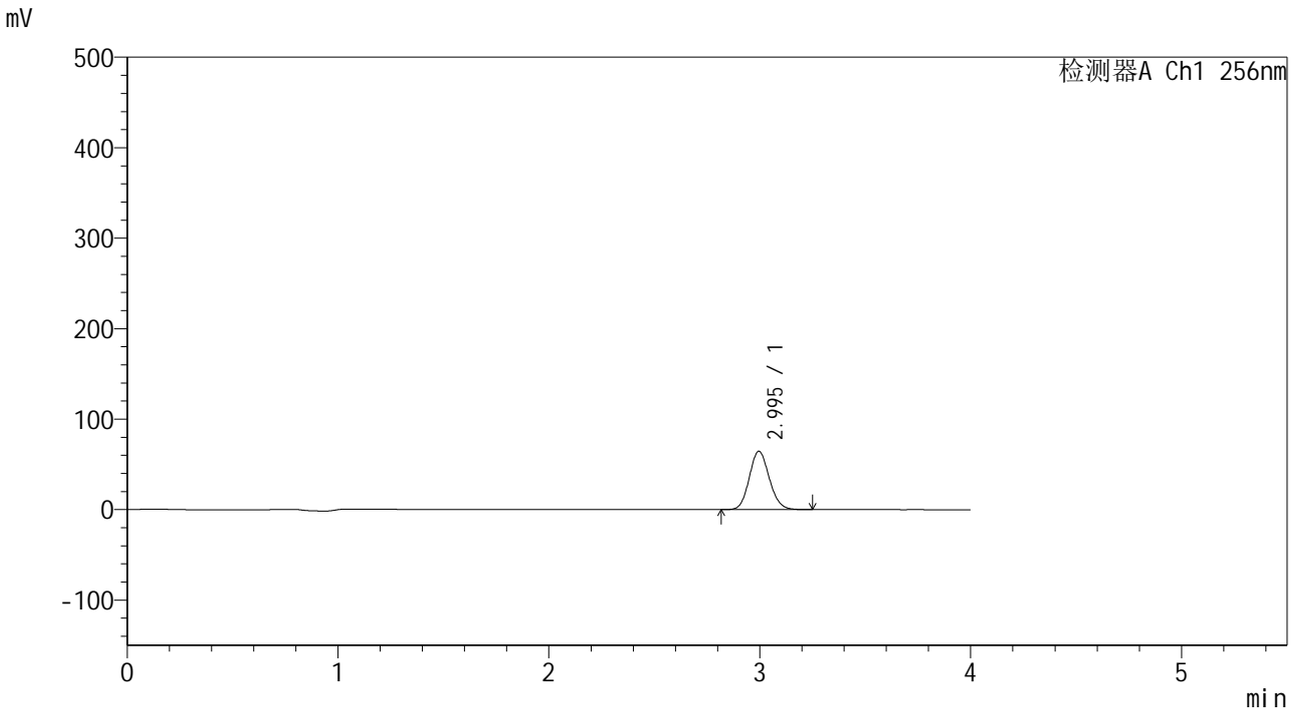
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	421770	100.000	63990	4775	1.116	--
总计		421770	100.000	63990			

图65 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%Tween)介质-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 - 10-43/31-2023-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:25:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

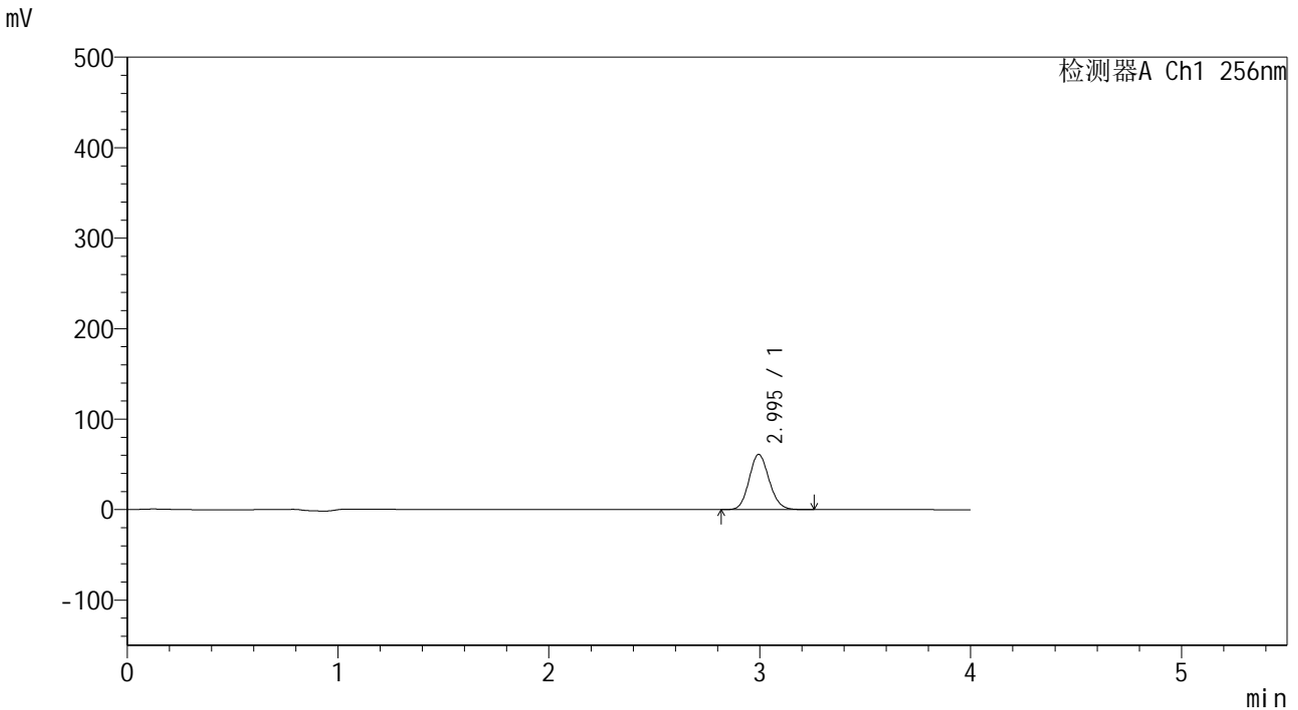
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	424201	100.000	64460	4783	1.117	--
总计		424201	100.000	64460			

图66 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%Tween)介质-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 - 10-43/31-2024-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:30:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

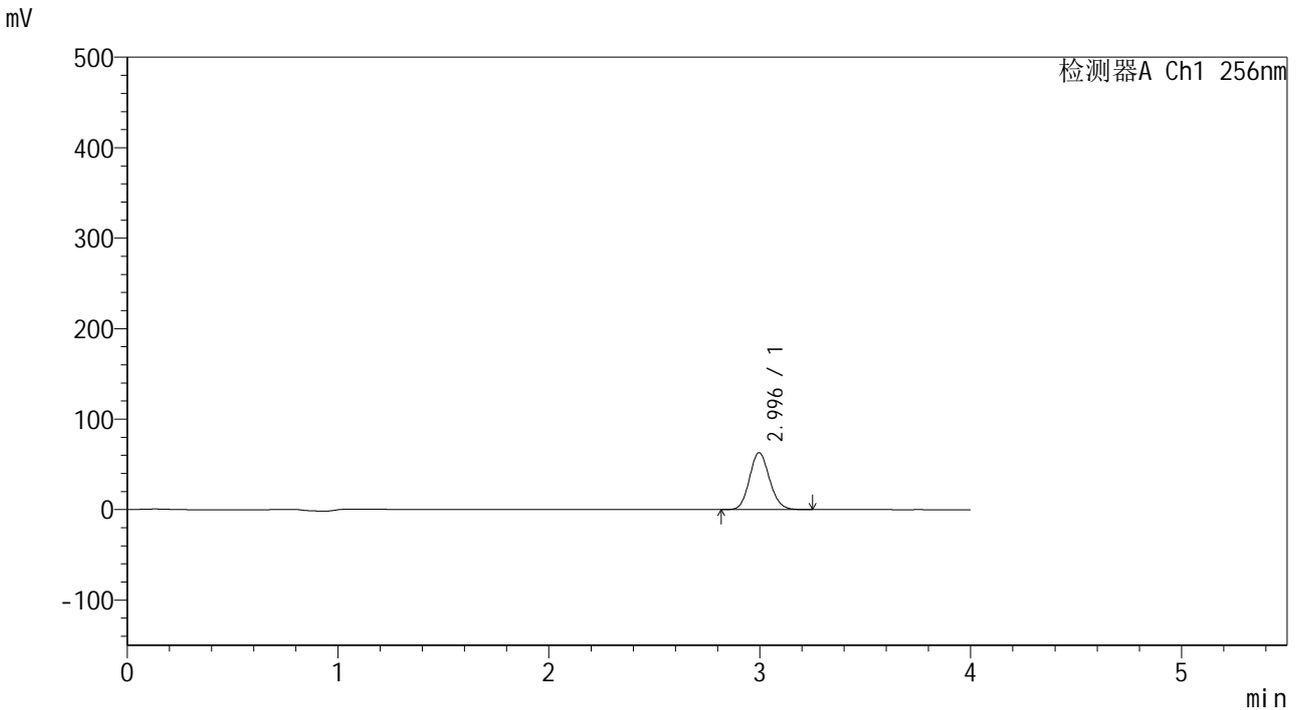
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	401458	100.000	60936	4786	1.117	--
总计		401458	100.000	60936			

图67 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%Tween)介质-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 - 10-43/31-2025-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:34:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

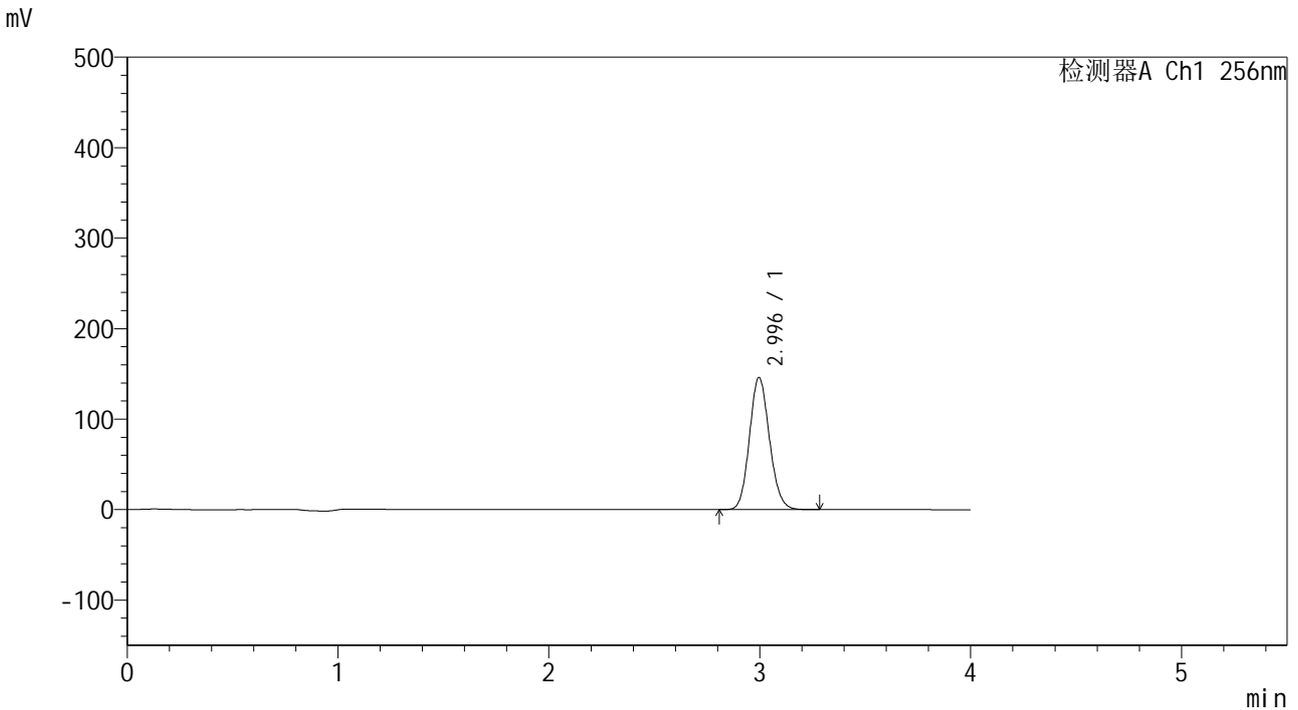
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	414780	100.000	62953	4781	1.117	--
总计		414780	100.000	62953			

图68 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%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2027-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:43:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:49:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

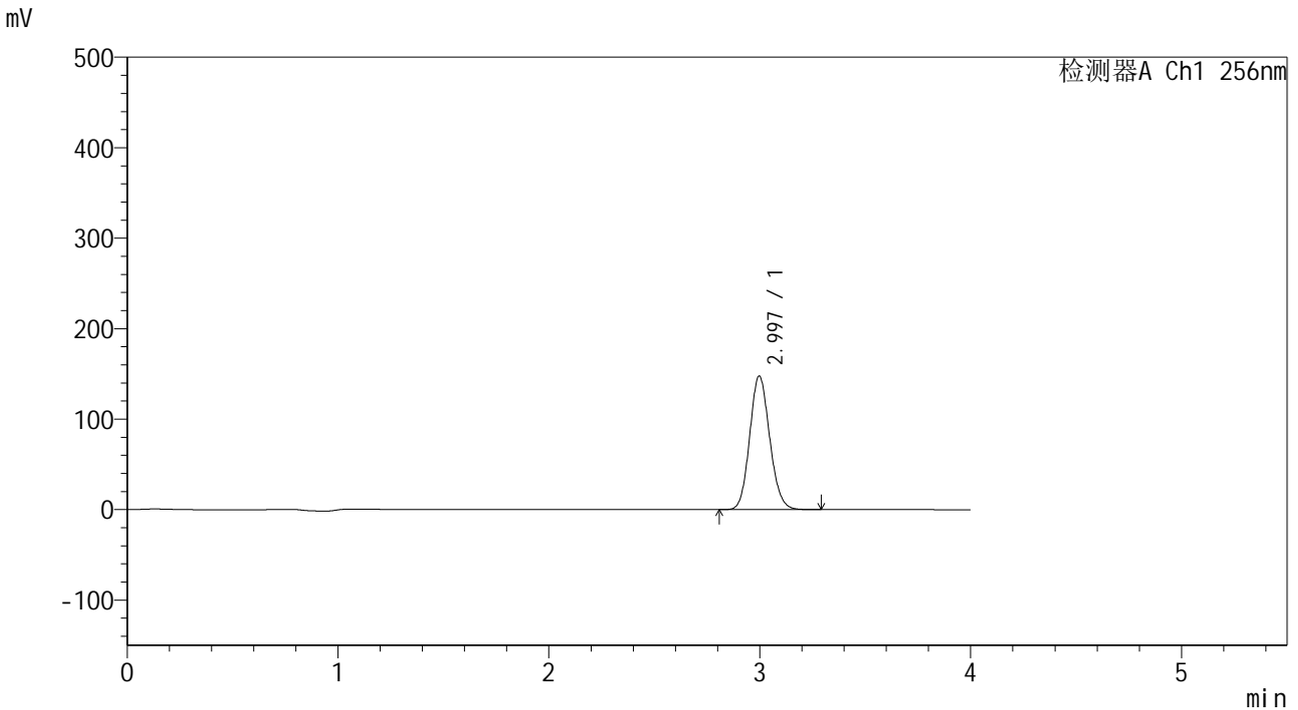
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	962599	100.000	146045	4778	1.118	--
总计		962599	100.000	146045			

图70 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%Tween)介质-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 - 10-43/31-2029-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:52:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:49:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

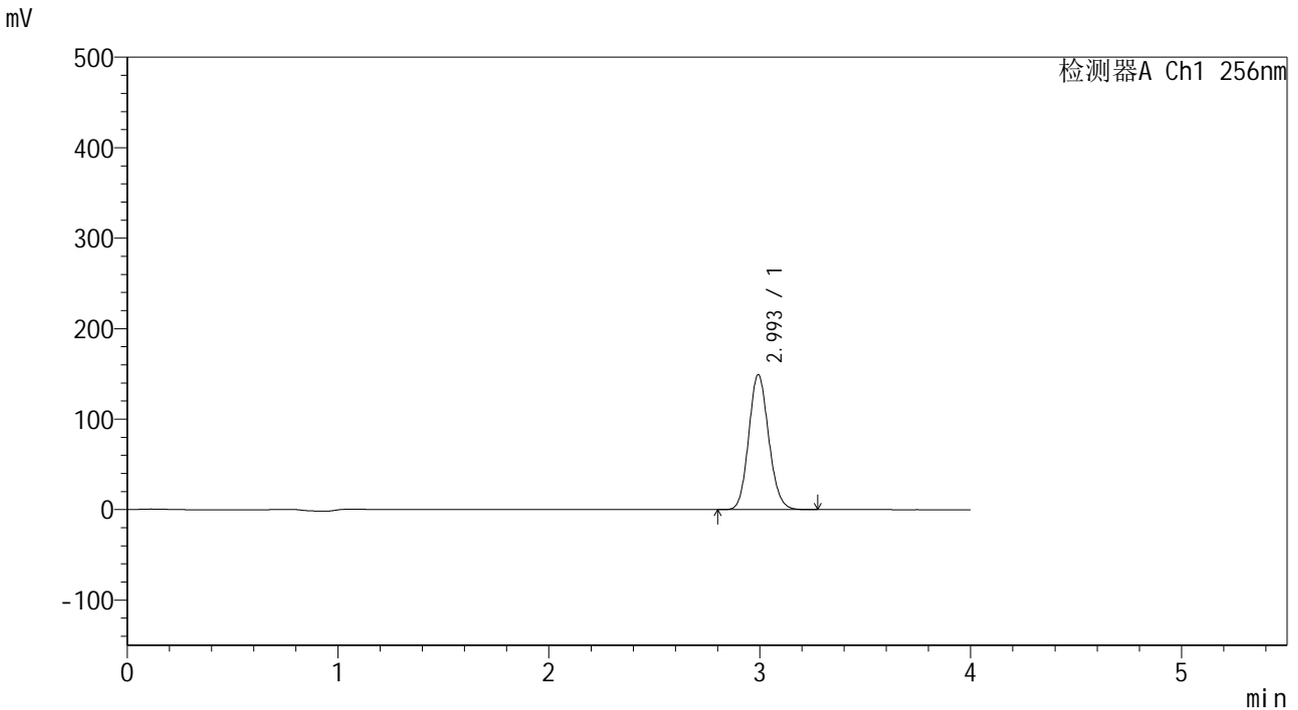
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	973479	100.000	147672	4779	1.119	--
总计		973479	100.000	147672			

图72 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%Tween)介质-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 - 10-43/31-2031-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 21:00:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:49:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

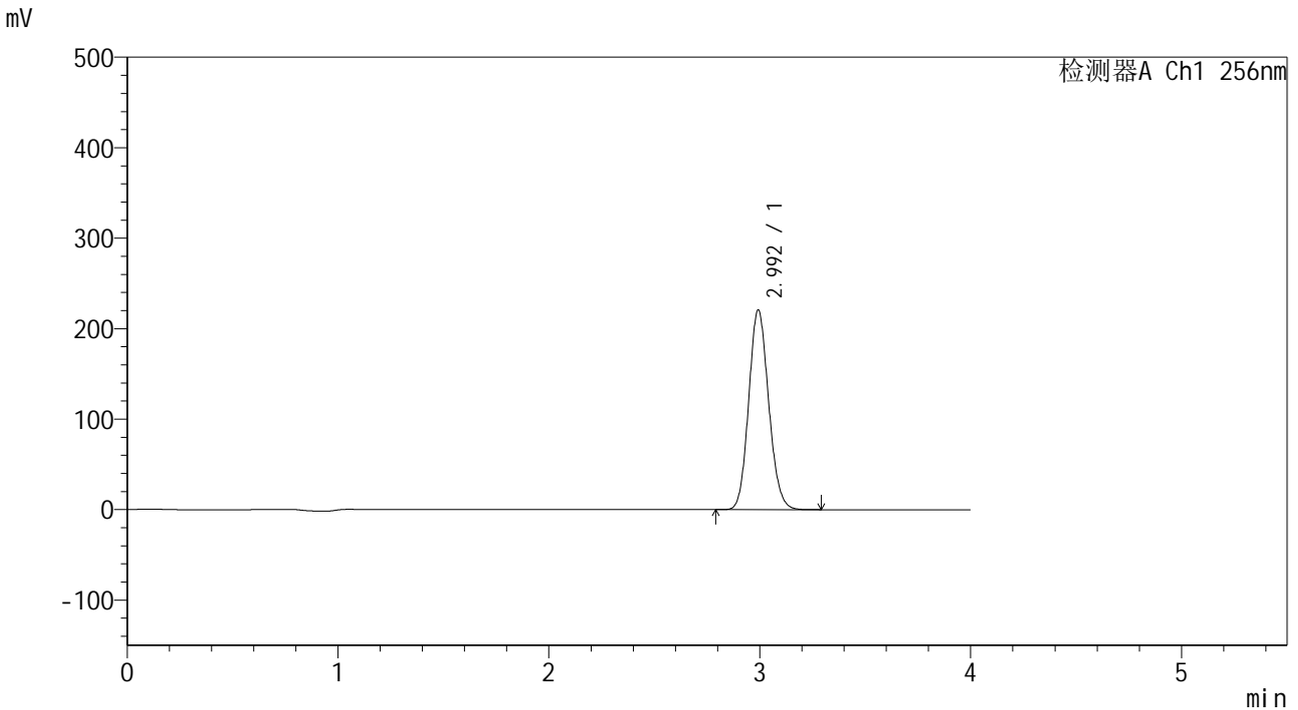
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	981264	100.000	148502	4785	1.120	--
总计		981264	100.000	148502			

图74 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%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2032-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 21:05:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:49:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

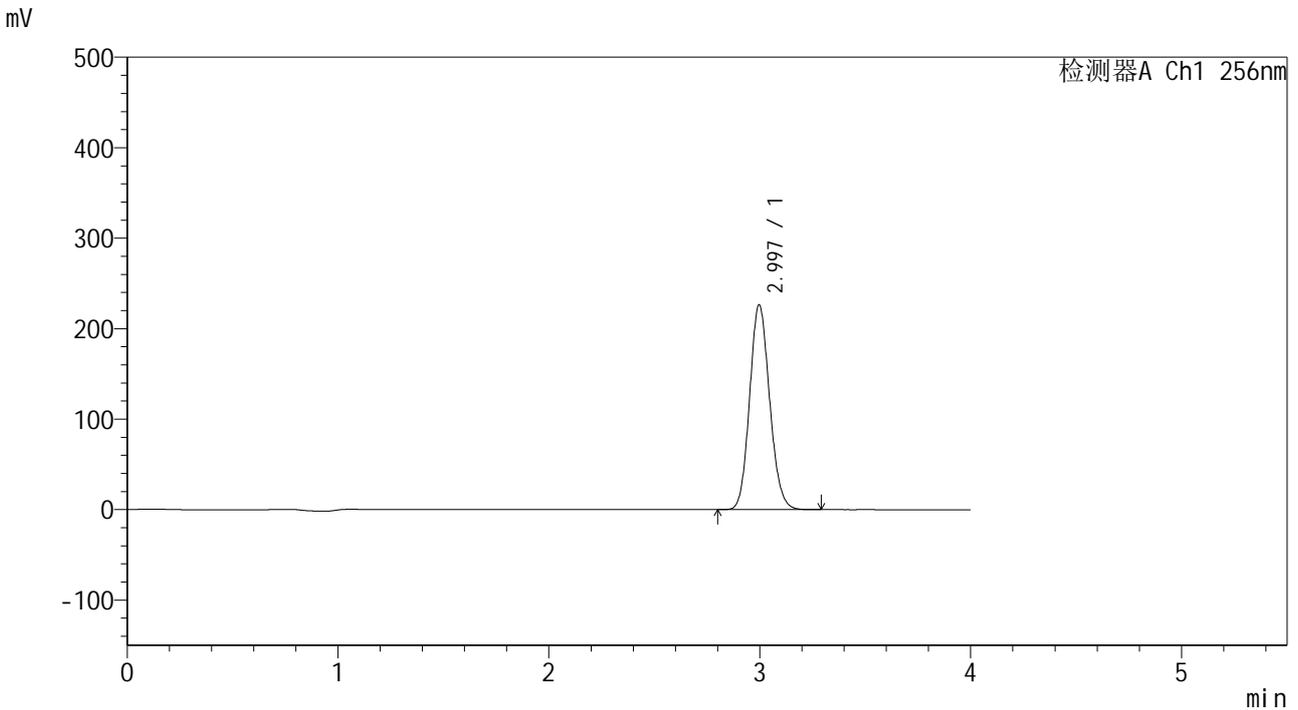
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	1452758	100.000	219801	4784	1.121	--
总计		1452758	100.000	219801			

图75 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%Tween)介质-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 - 10-43/31-2034-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 21:13:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:49:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

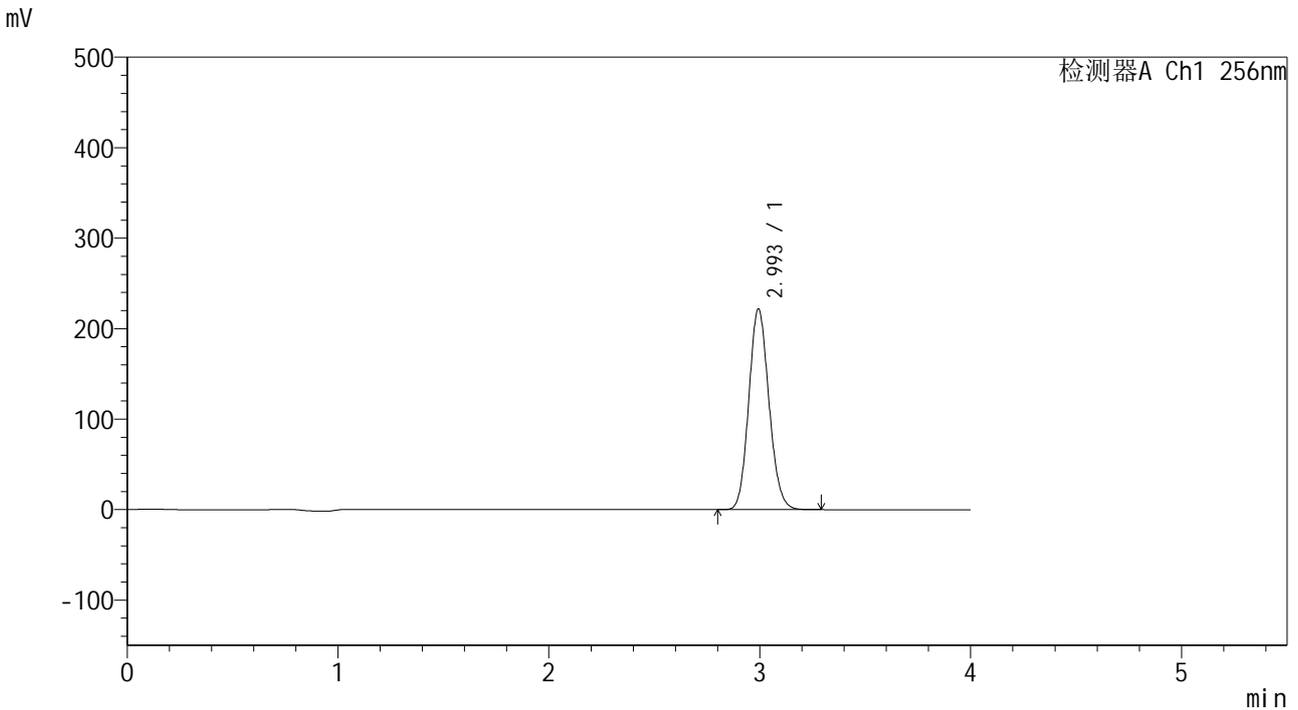
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	1492401	100.000	226414	4775	1.120	--
总计		1492401	100.000	226414			

图77 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%Tween)介质-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 - 10-43/31-2037-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 21:27:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:49:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

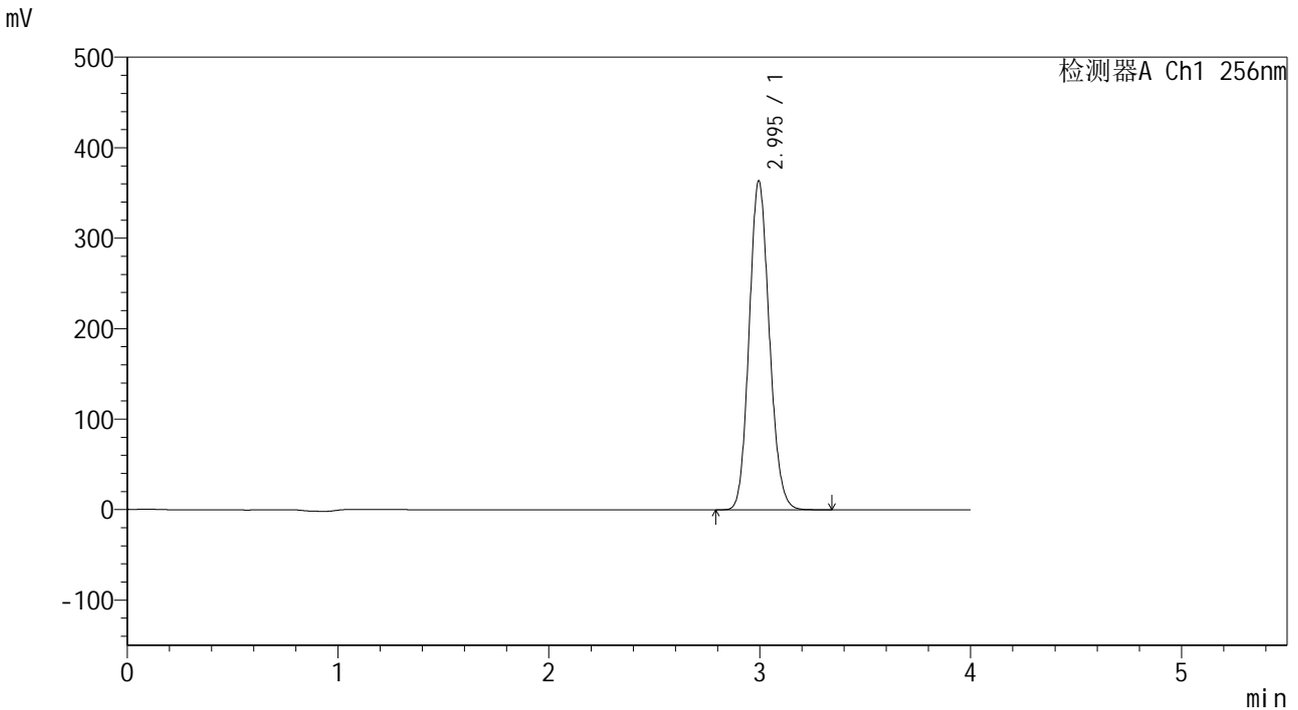
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	1476578	100.000	221239	4672	1.120	--
总计		1476578	100.000	221239			

图80 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%Tween)介质-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 - 10-43/31-2048-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:15:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:49:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

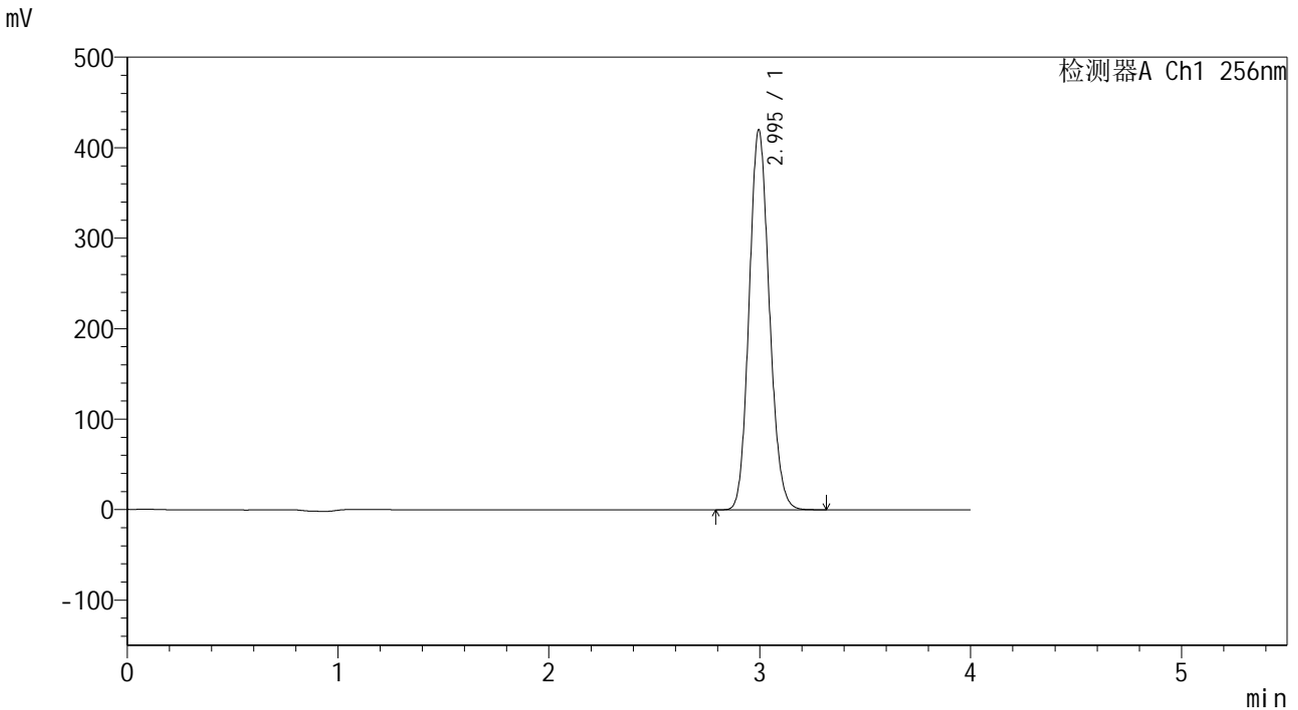
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2417932	100.000	363236	4687	1.122	--
总计		2417932	100.000	363236			

图91 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%Tween)介质-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 - 10-43/31-2051-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:28:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

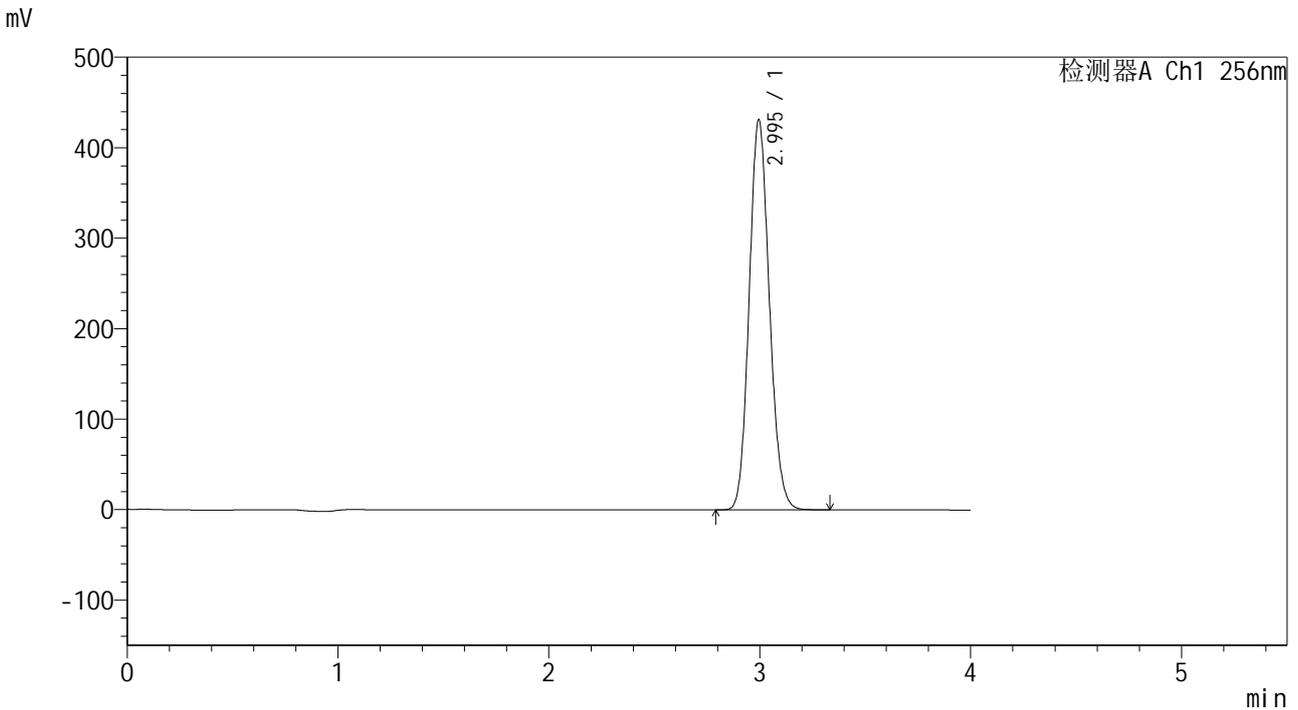
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2795006	100.000	419514	4676	1.123	--
总计		2795006	100.000	419514			

图94 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%Tween)介质-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 - 10-43/31-2056-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:50:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

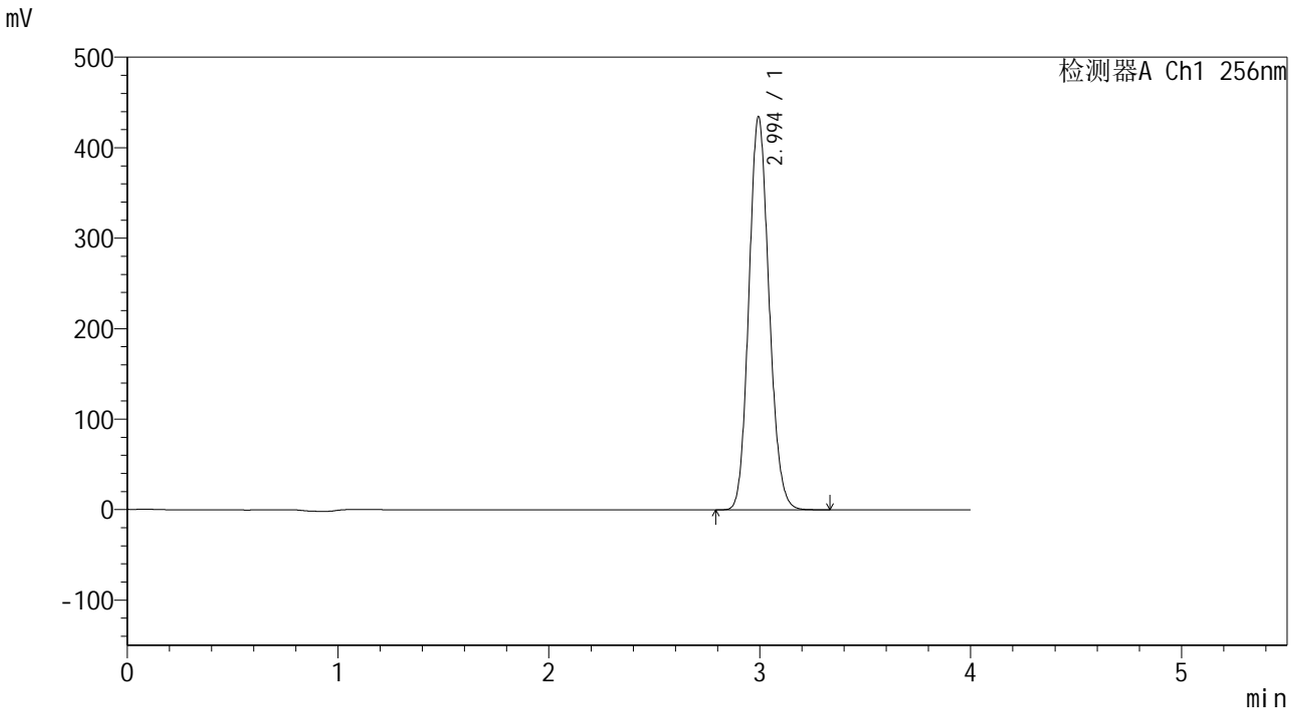
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2869974	100.000	430848	4679	1.123	--
总计		2869974	100.000	430848			

图99 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%Tween)介质-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 - 10-43/31-2059-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 23:03:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

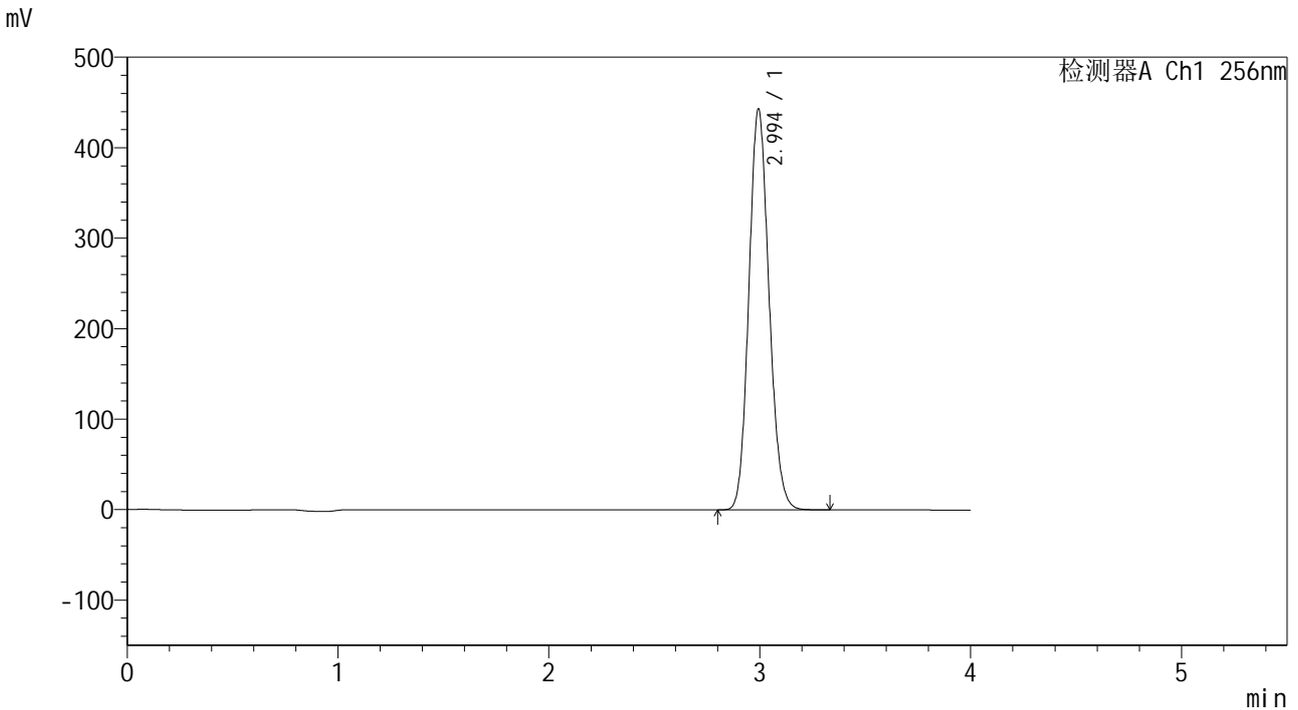
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2891028	100.000	433468	4679	1.125	--
总计		2891028	100.000	433468			

图102 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%Tween)介质-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 - 10-43/31-2064-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 23:25:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

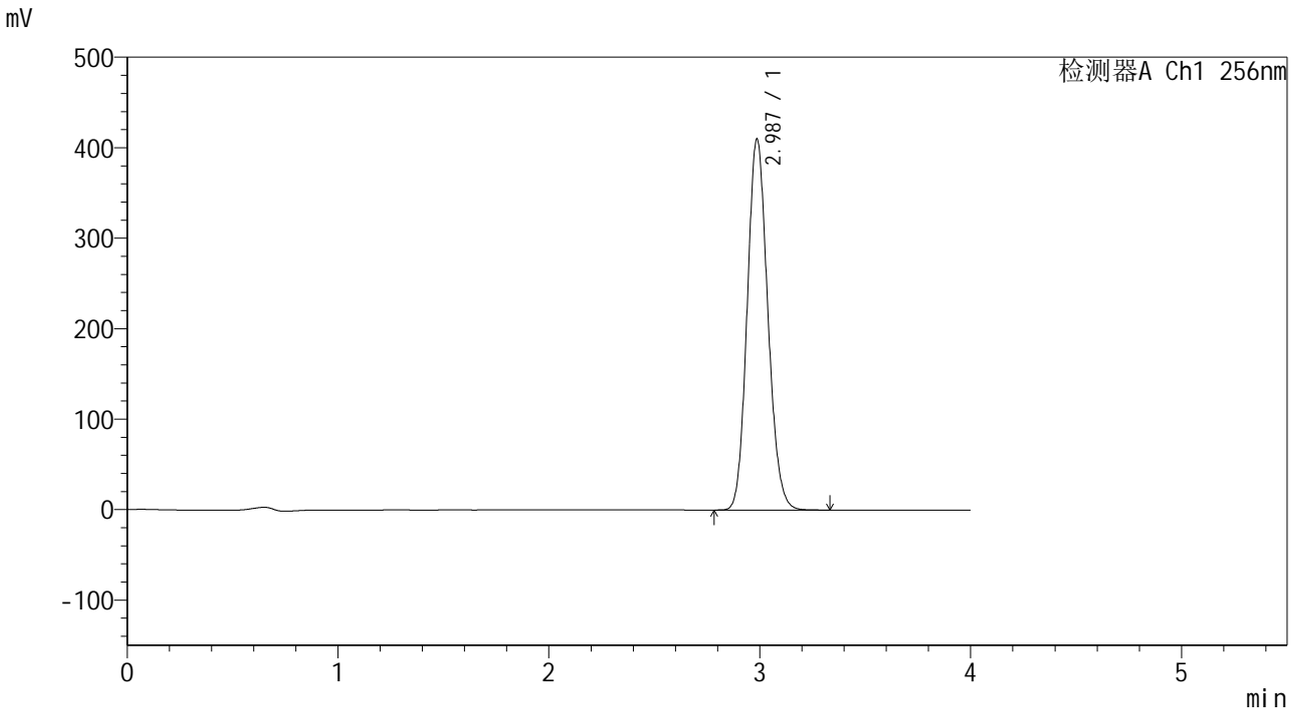
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2945808	100.000	441961	4689	1.125	--
总计		2945808	100.000	441961			

图107 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%Tween)介质-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 - 10-43/31-2068-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 23:43:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

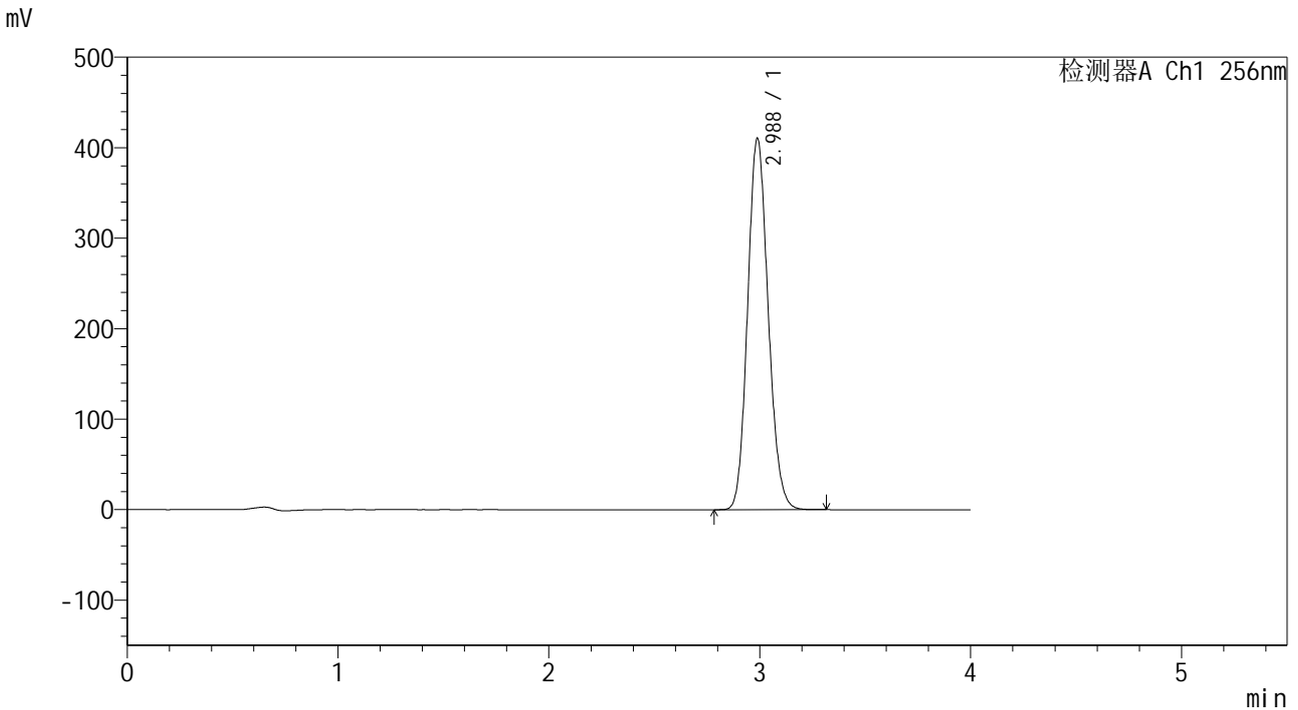
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	2787753	100.000	410039	4468	1.131	--
总计		2787753	100.000	410039			

图111 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%Tween)介质
 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 - 10-43/31-2069-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 23:47:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	2782974	100.000	410687	4497	1.131	--
总计		2782974	100.000	410687			

图112 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%Tween)介质
 对照品溶液-2-2

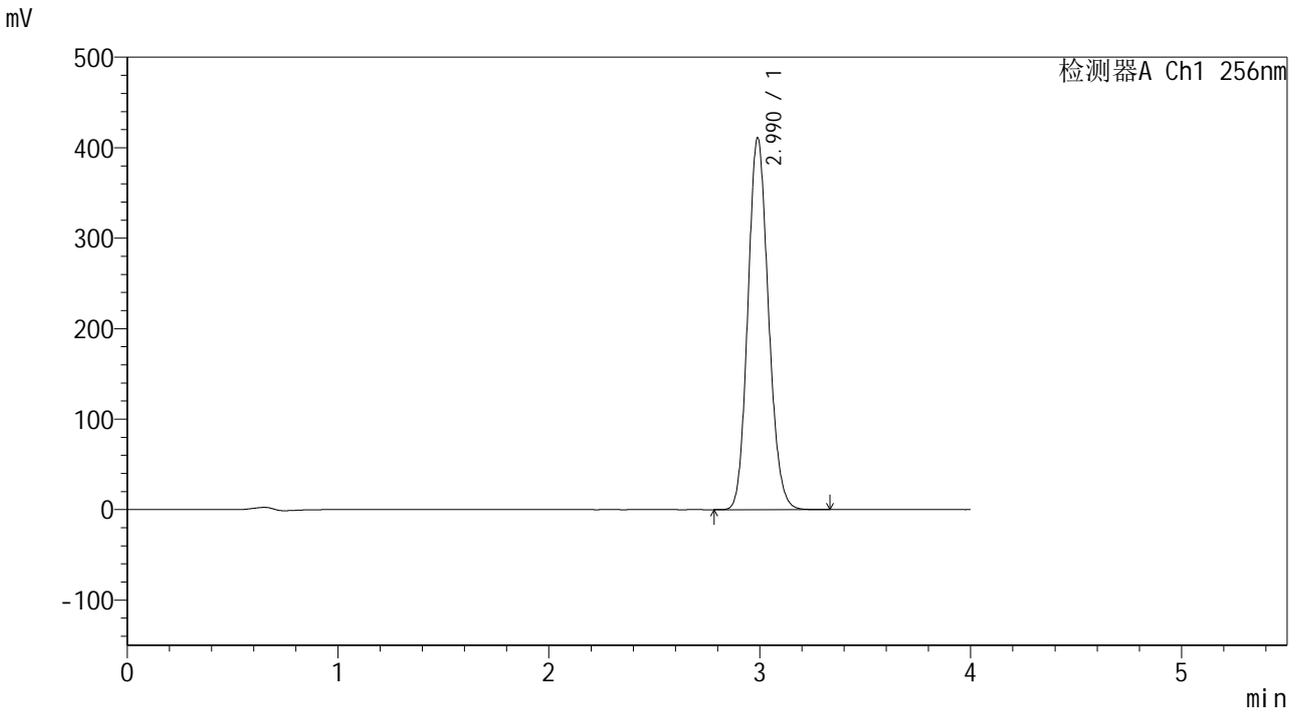


938

<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 - 10-43/31-2072-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 00:00:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

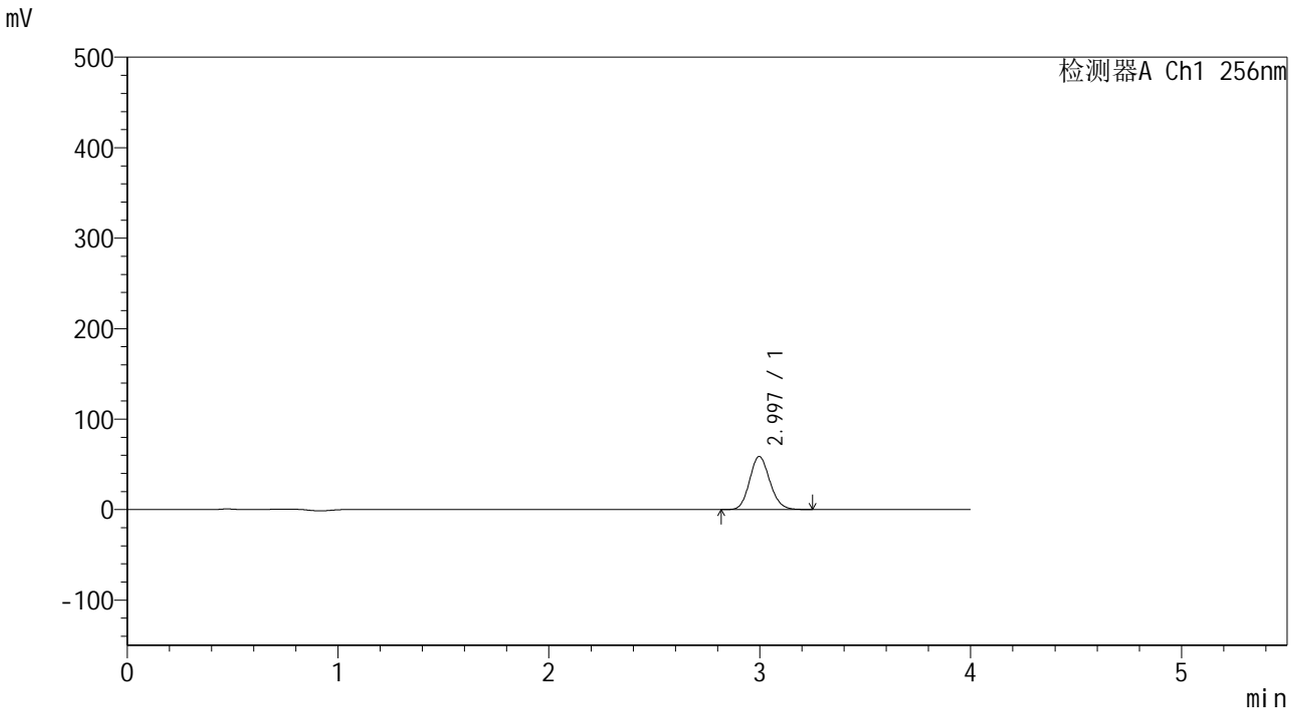
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	2789983	100.000	410982	4488	1.132	--
总计		2789983	100.000	410982			

图115 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 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 - 10-43/31-2076-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 00:18:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

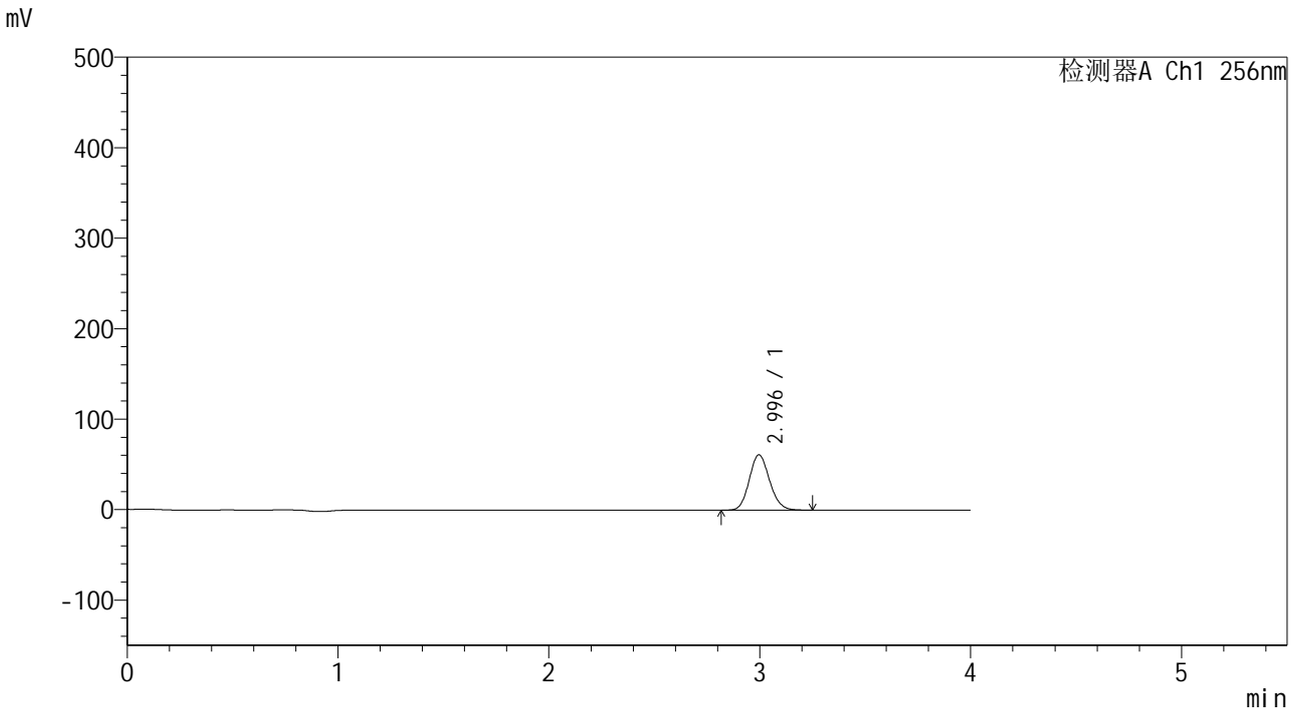
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	389872	100.000	58660	4698	1.123	--
总计		389872	100.000	58660			

图119 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2077-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 00:22:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

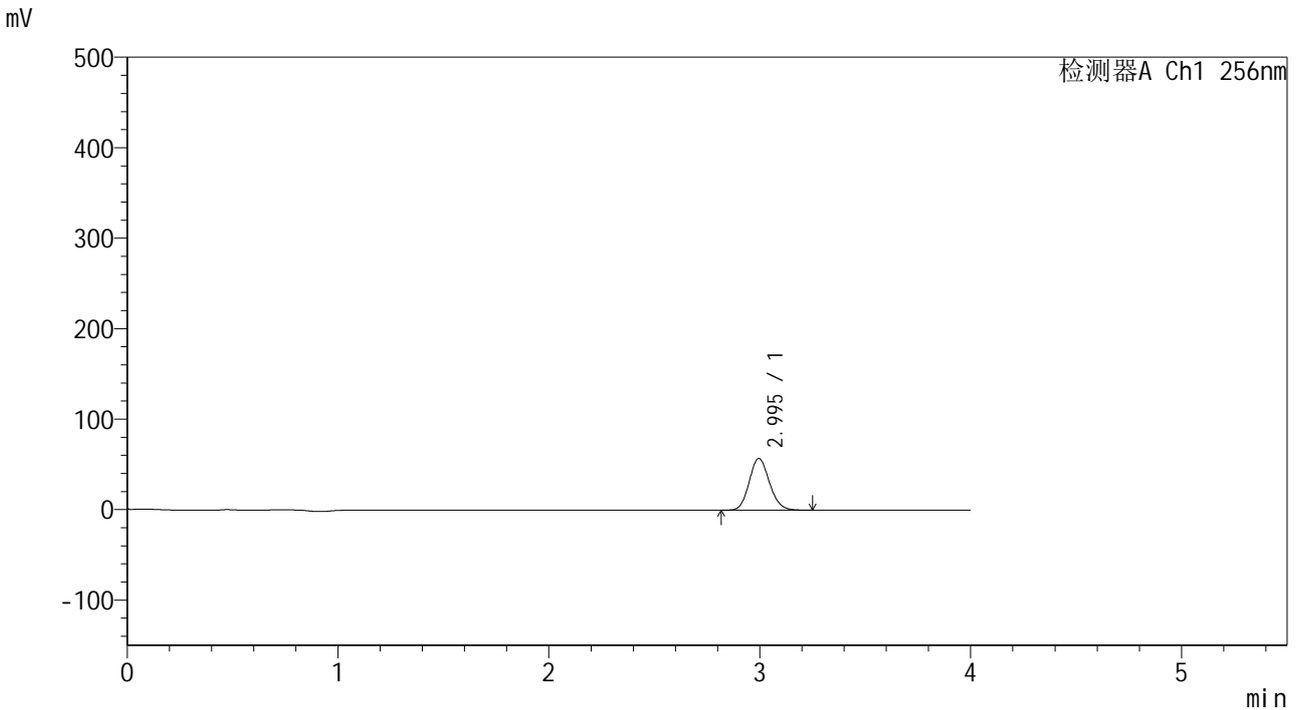
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	408401	100.000	61115	4644	1.125	--
总计		408401	100.000	61115			

图120 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-2078-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 00:26:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

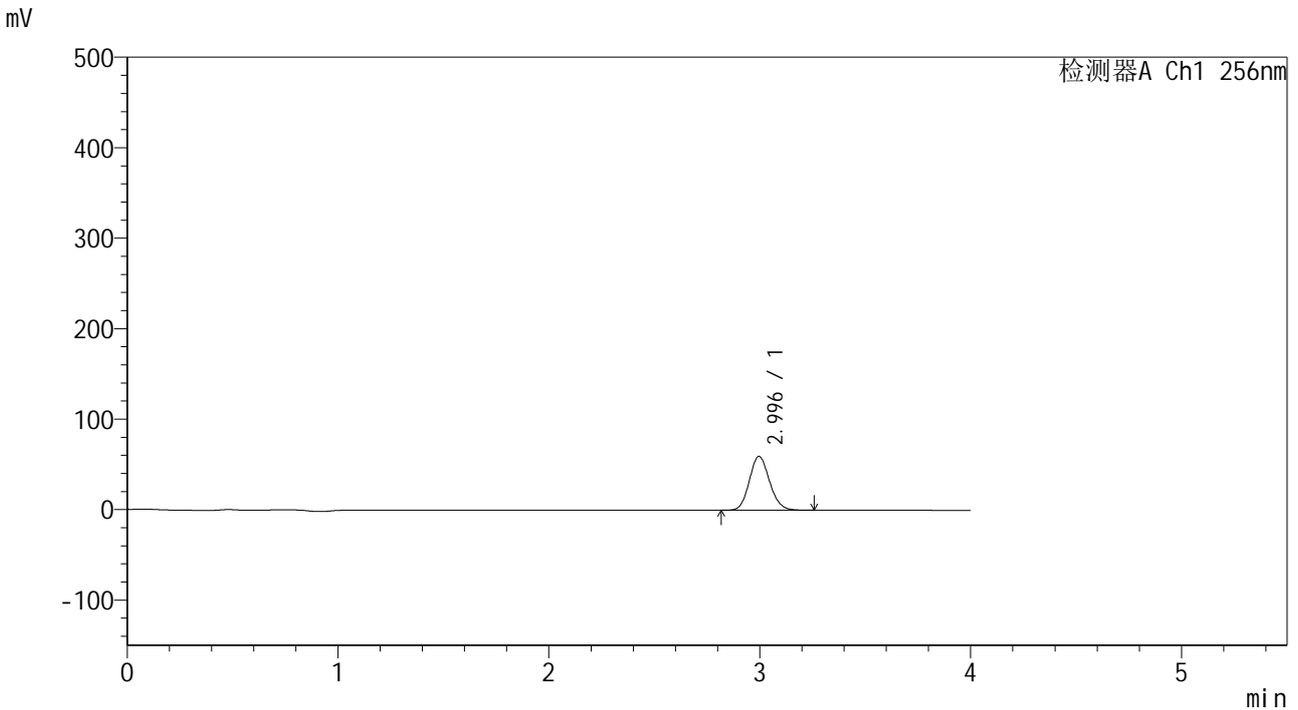
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	380380	100.000	57160	4684	1.125	--
总计		380380	100.000	57160			

图121 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2080-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 00:35:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

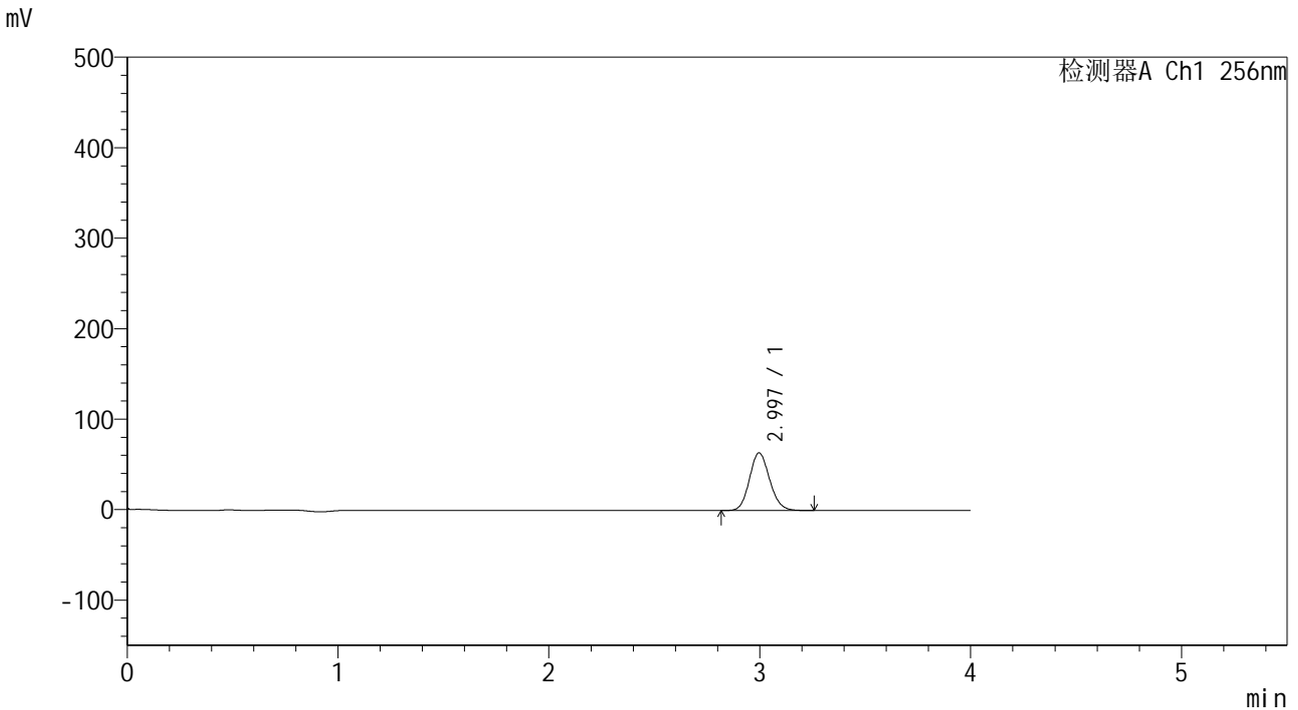
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	396002	100.000	59543	4694	1.123	--
总计		396002	100.000	59543			

图123 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-2081-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 00:39:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

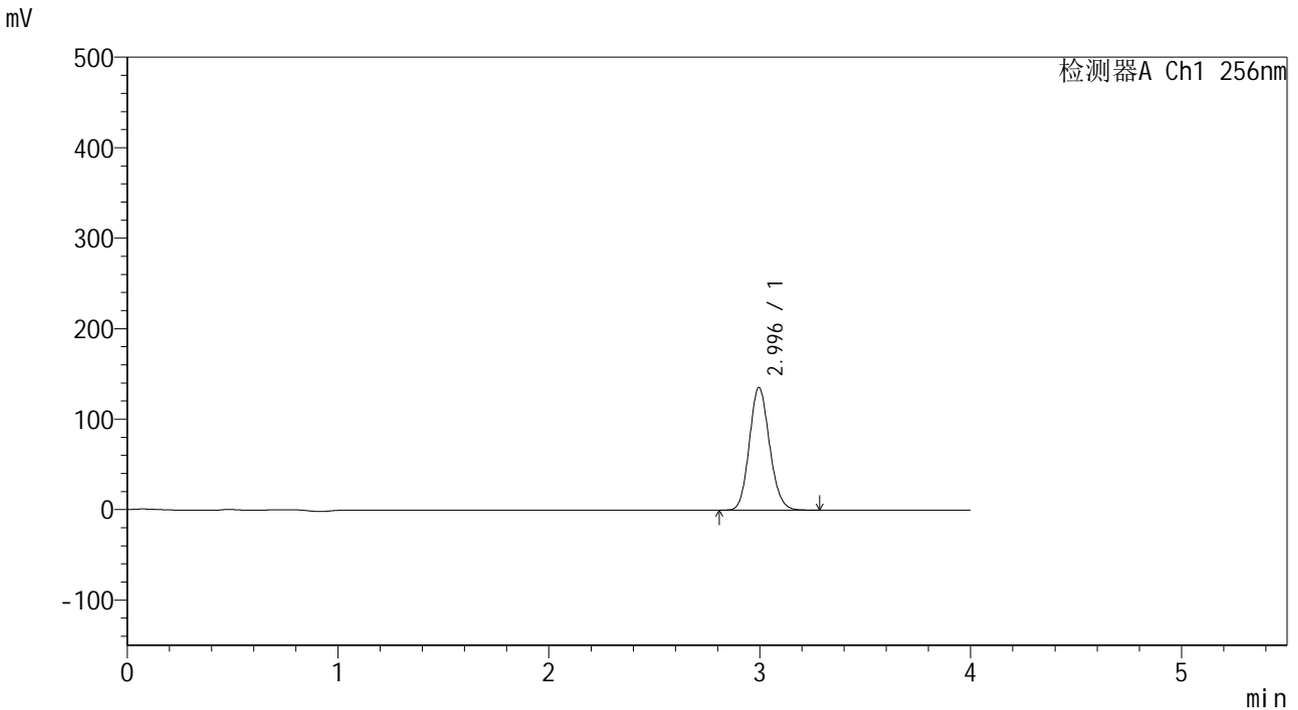
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	422626	100.000	63682	4712	1.124	--
总计		422626	100.000	63682			

图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2082-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 00:44:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

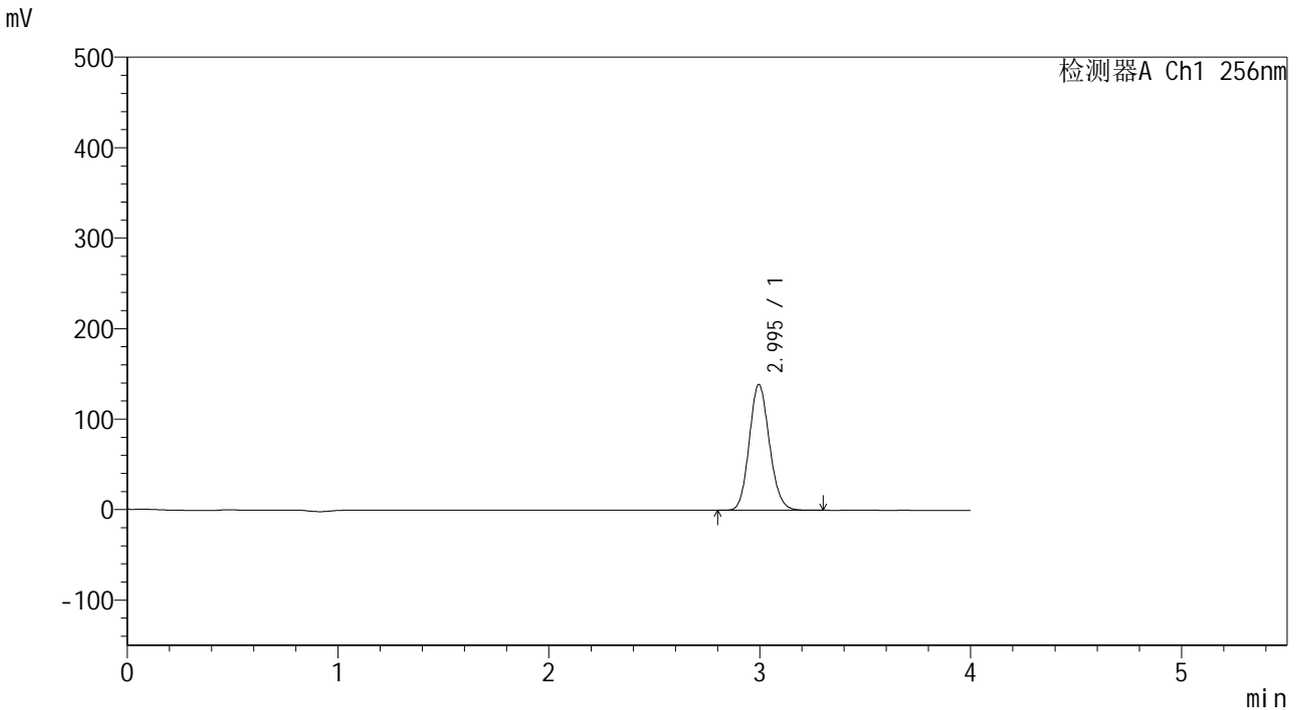
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	901613	100.000	135587	4698	1.125	--
总计		901613	100.000	135587			

图125 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2084-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 00:52:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

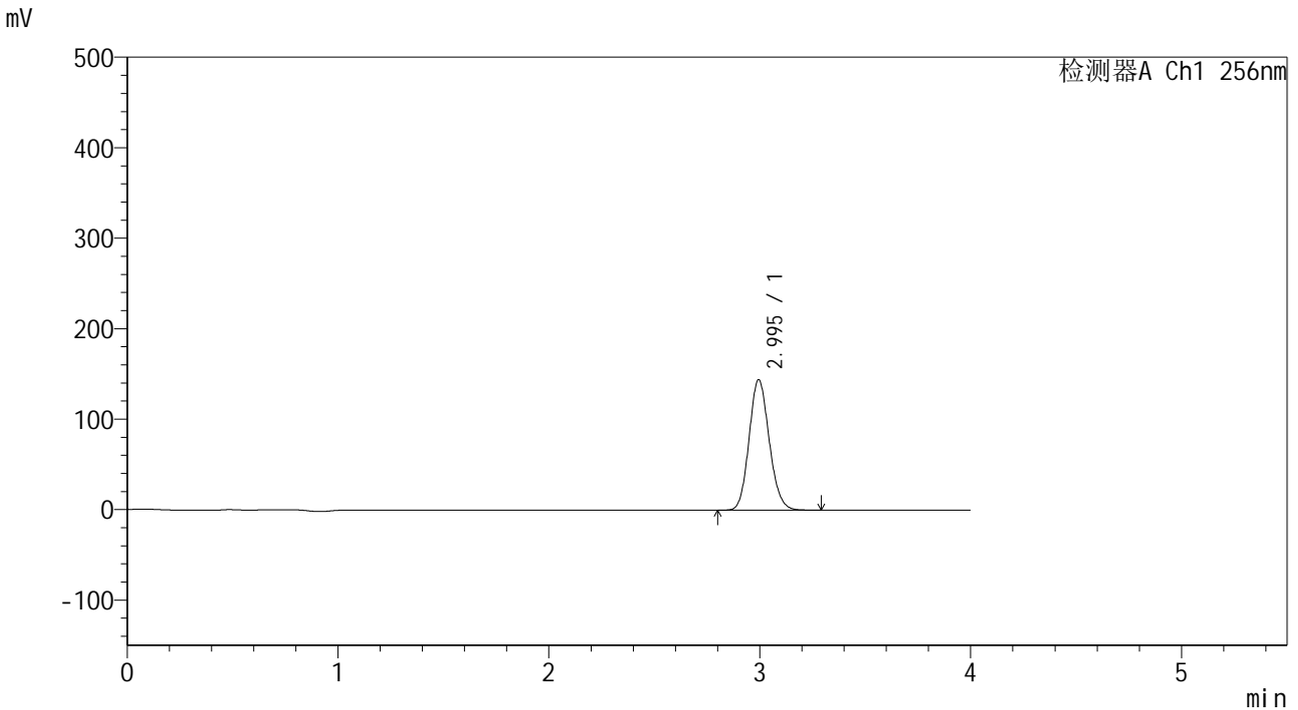
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	923800	100.000	139070	4708	1.125	--
总计		923800	100.000	139070			

图127 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2085-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 00:57:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

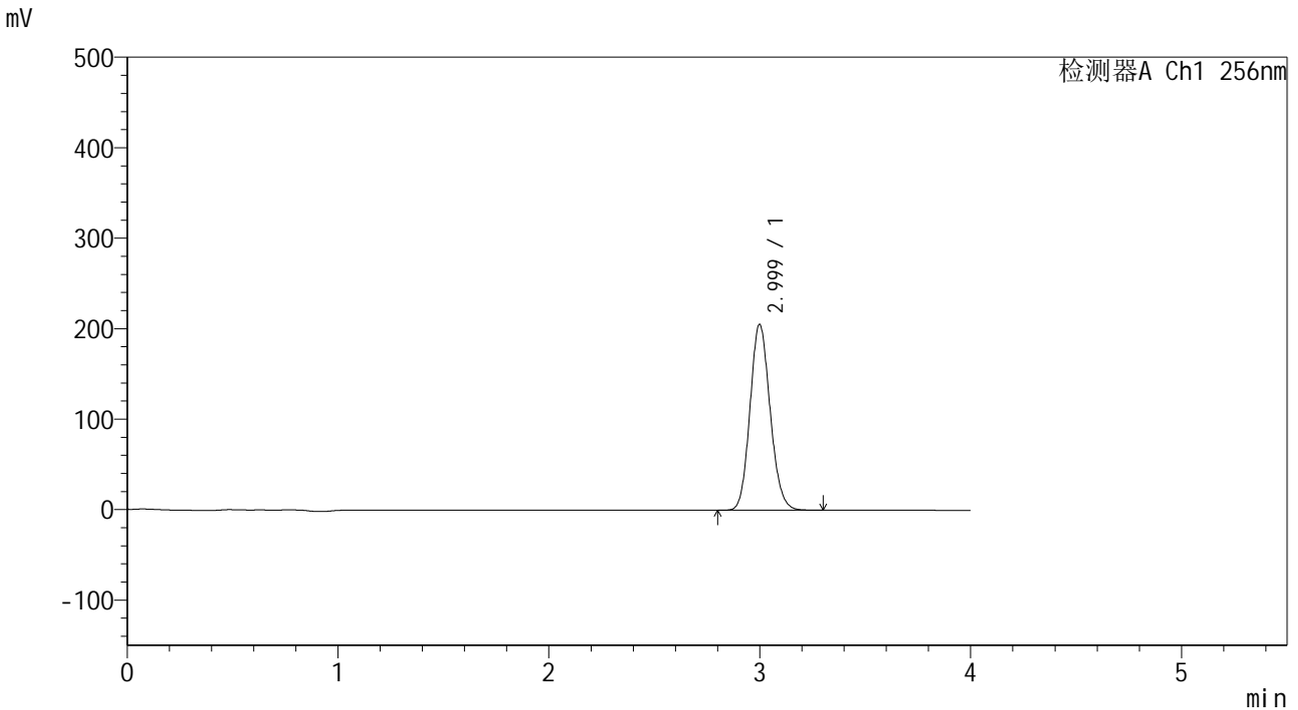
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	957200	100.000	144088	4715	1.125	--
总计		957200	100.000	144088			

图128 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-2088-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 01:10:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

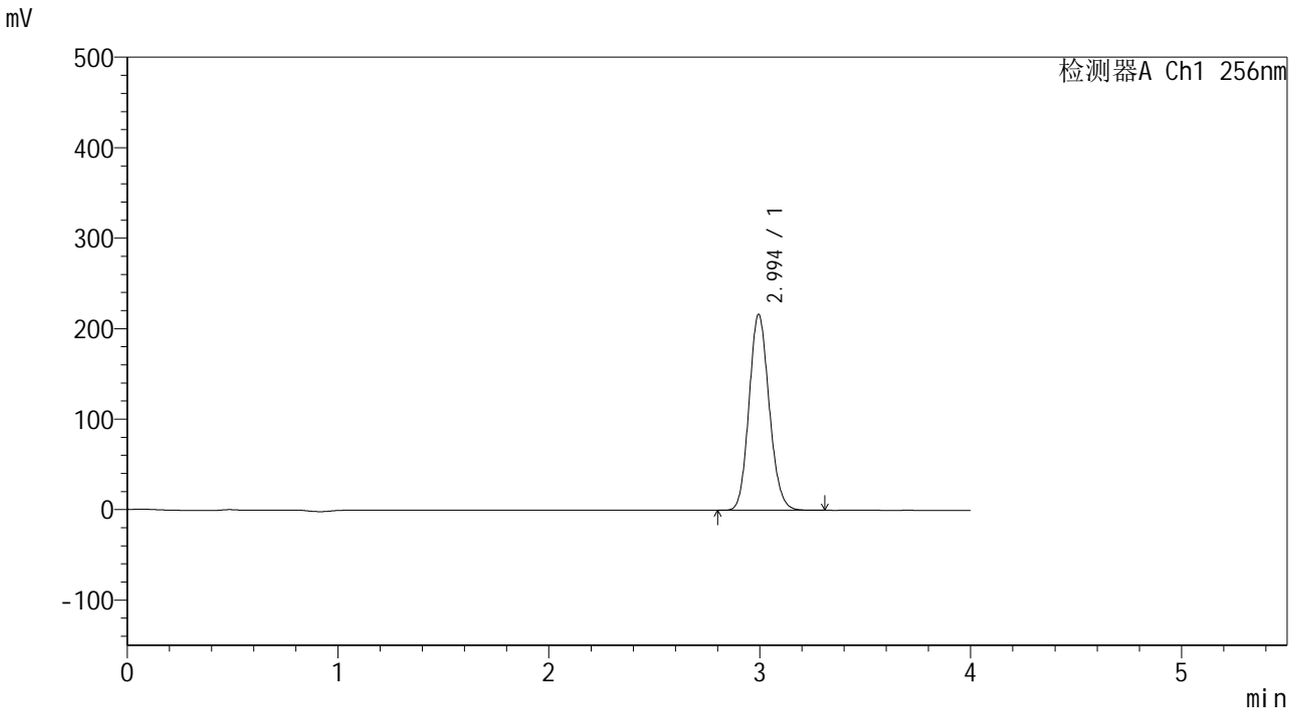
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	1364281	100.000	205268	4723	1.126	--
总计		1364281	100.000	205268			

图131 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-2091-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 01:23:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

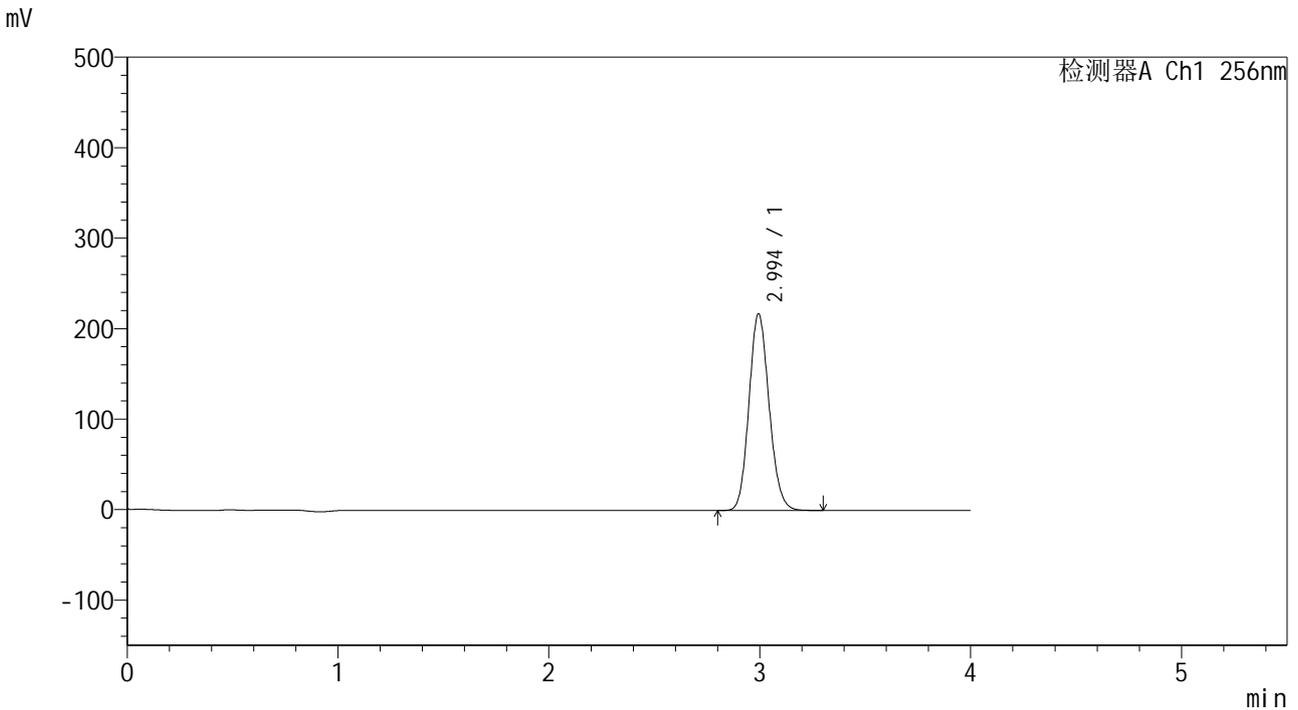
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	1437562	100.000	216274	4712	1.126	--
总计		1437562	100.000	216274			

图134 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-2092-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 01:27:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

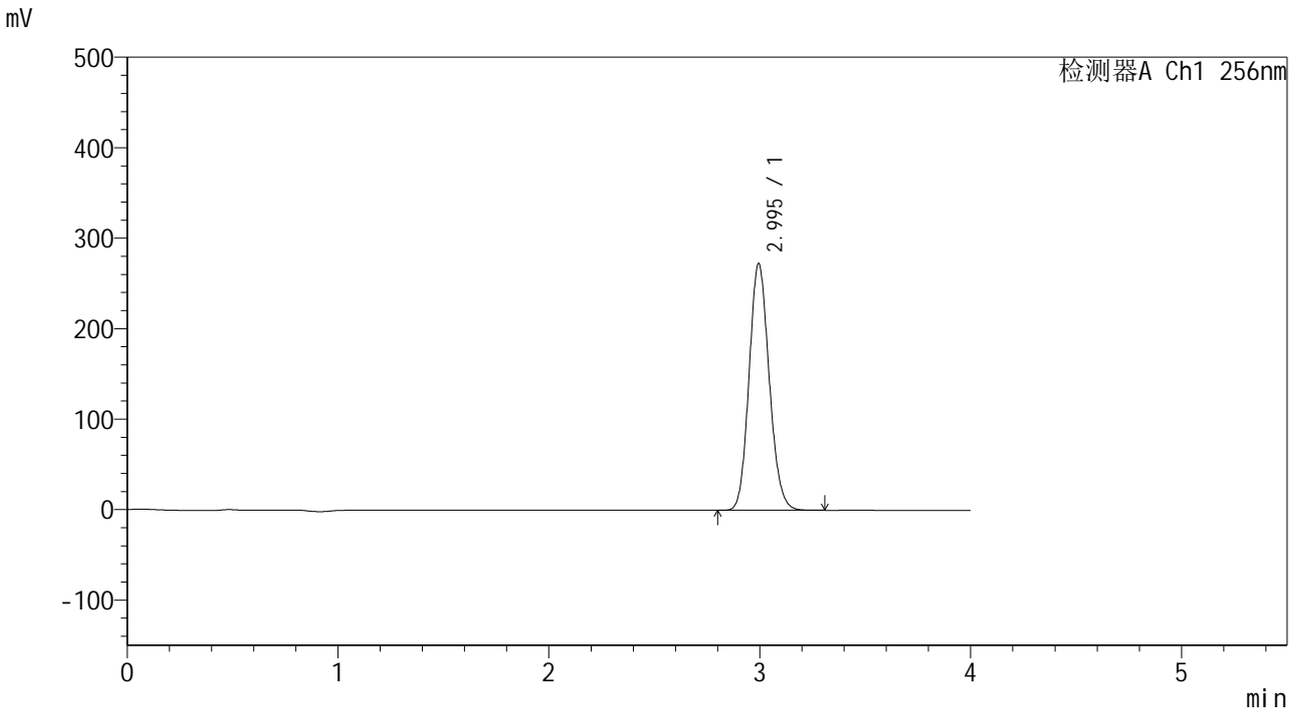
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	1443074	100.000	217019	4711	1.126	--
总计		1443074	100.000	217019			

图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-2096-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 01:45:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

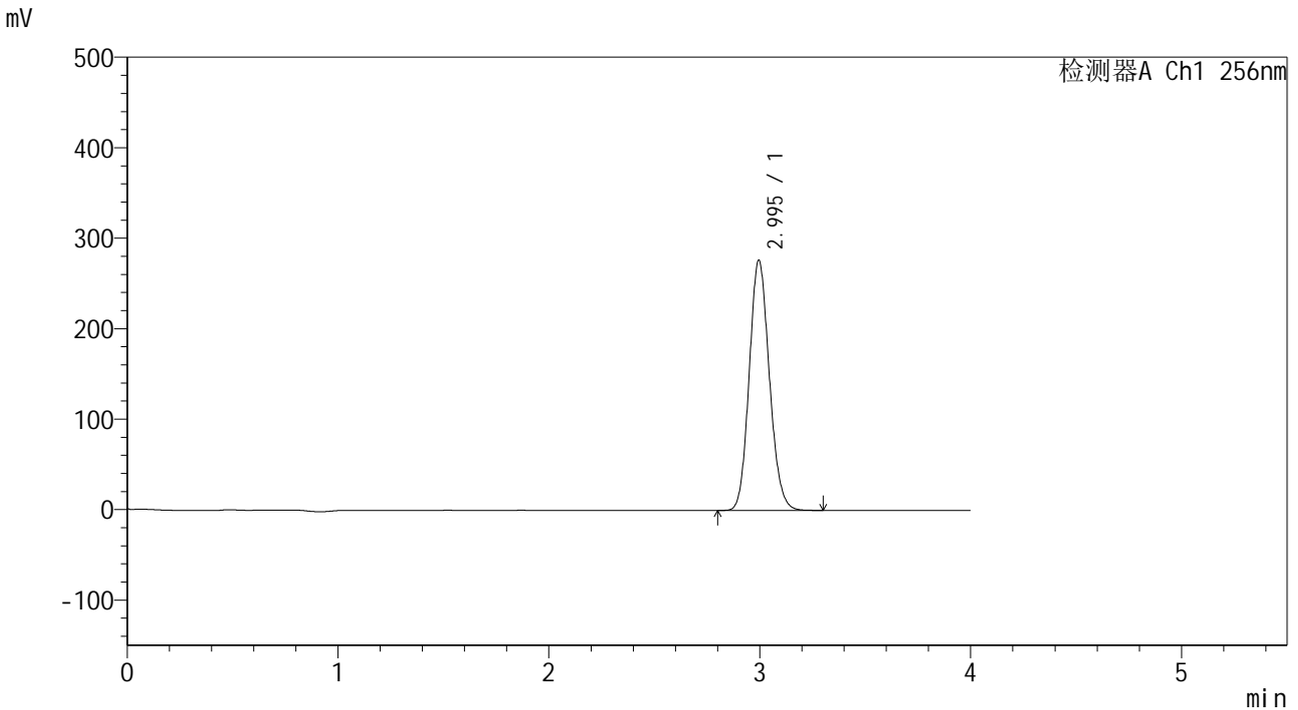
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	1809953	100.000	272430	4716	1.127	--
总计		1809953	100.000	272430			

图139 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-2097-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 01:49:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

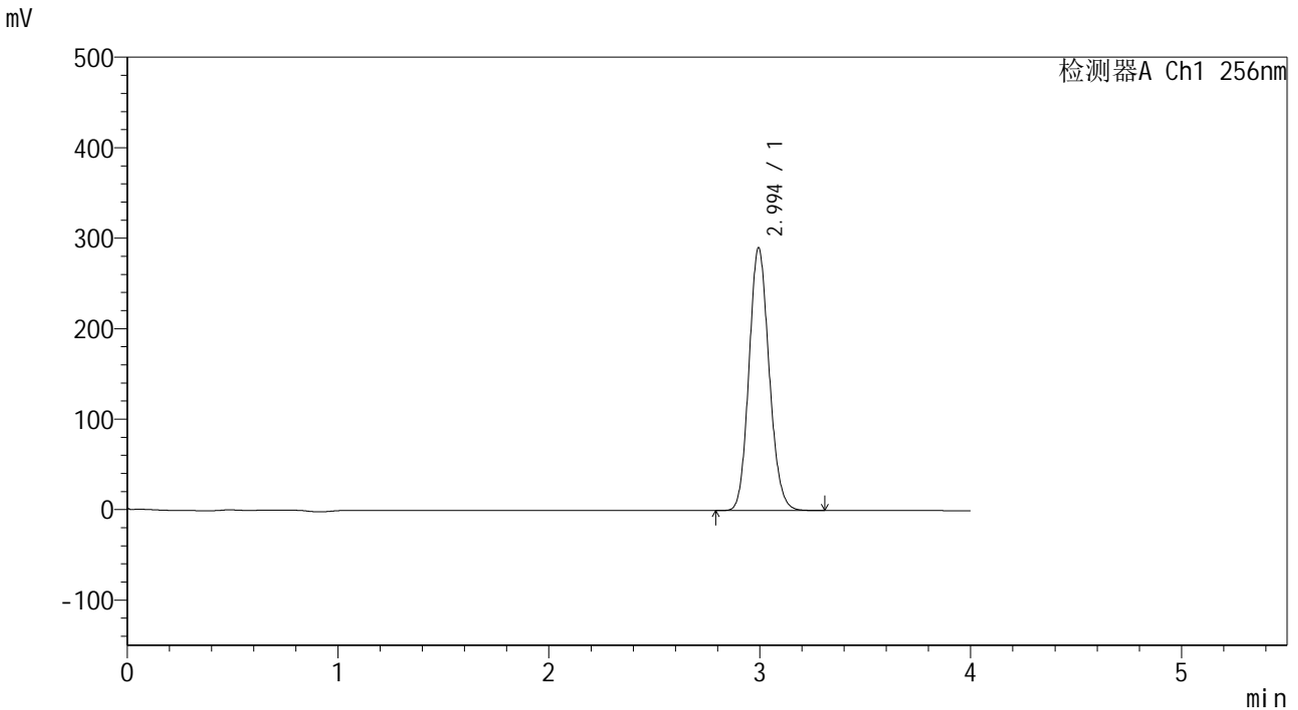
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	1835871	100.000	276368	4709	1.126	--
总计		1835871	100.000	276368			

图140 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-2099-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 01:58:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

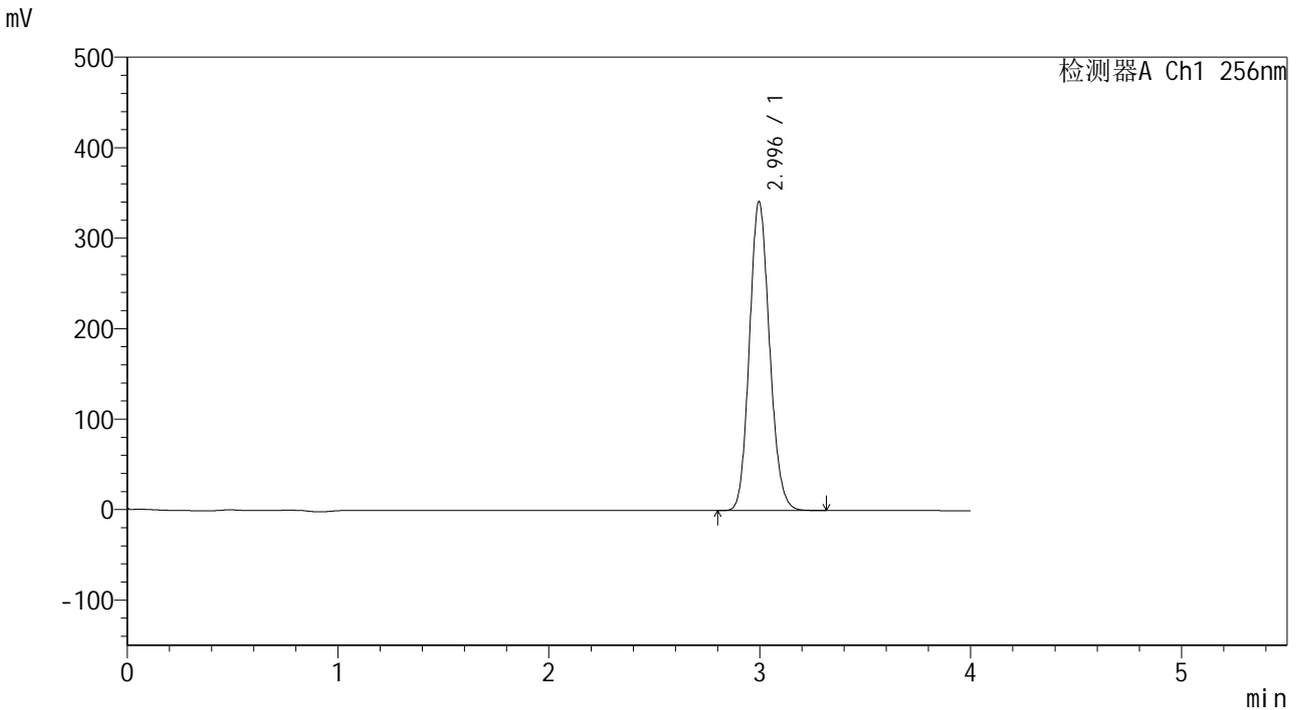
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	1925081	100.000	289865	4723	1.127	--
总计		1925081	100.000	289865			

图142 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-2100-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 02:02:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

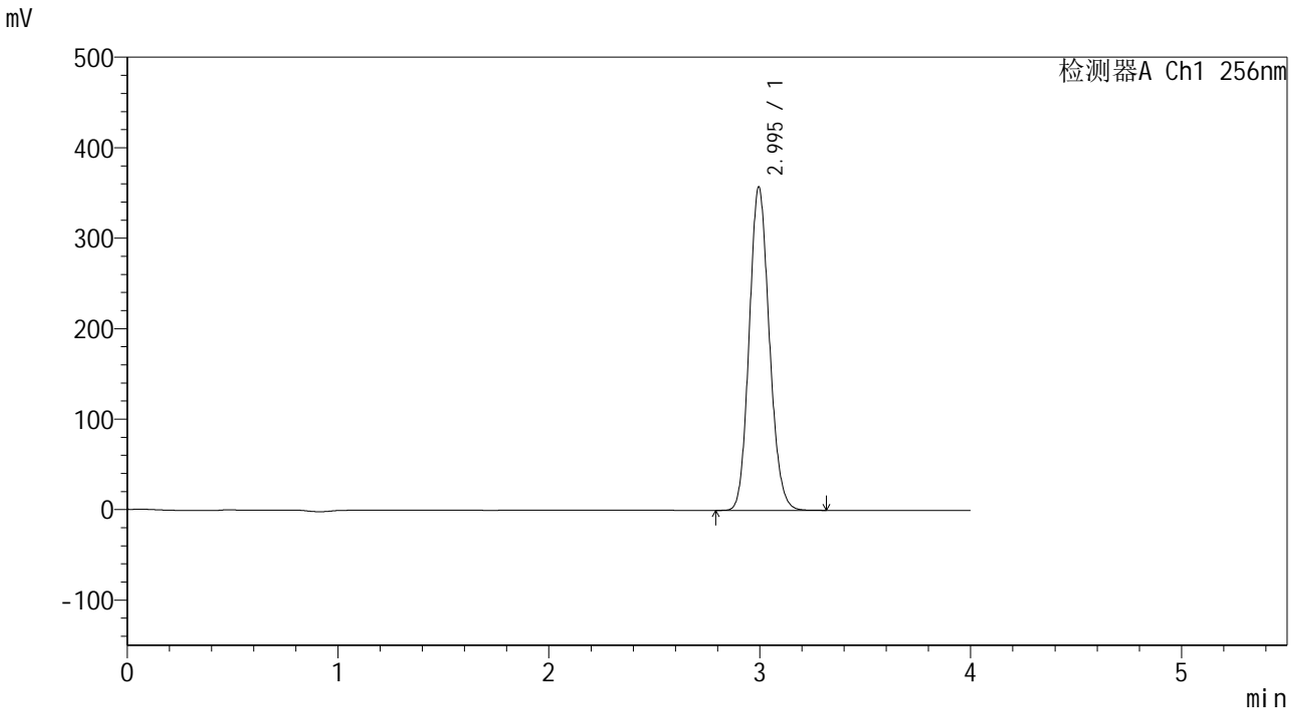
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2262808	100.000	341267	4729	1.127	--
总计		2262808	100.000	341267			

图143 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-2103-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 02:15:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

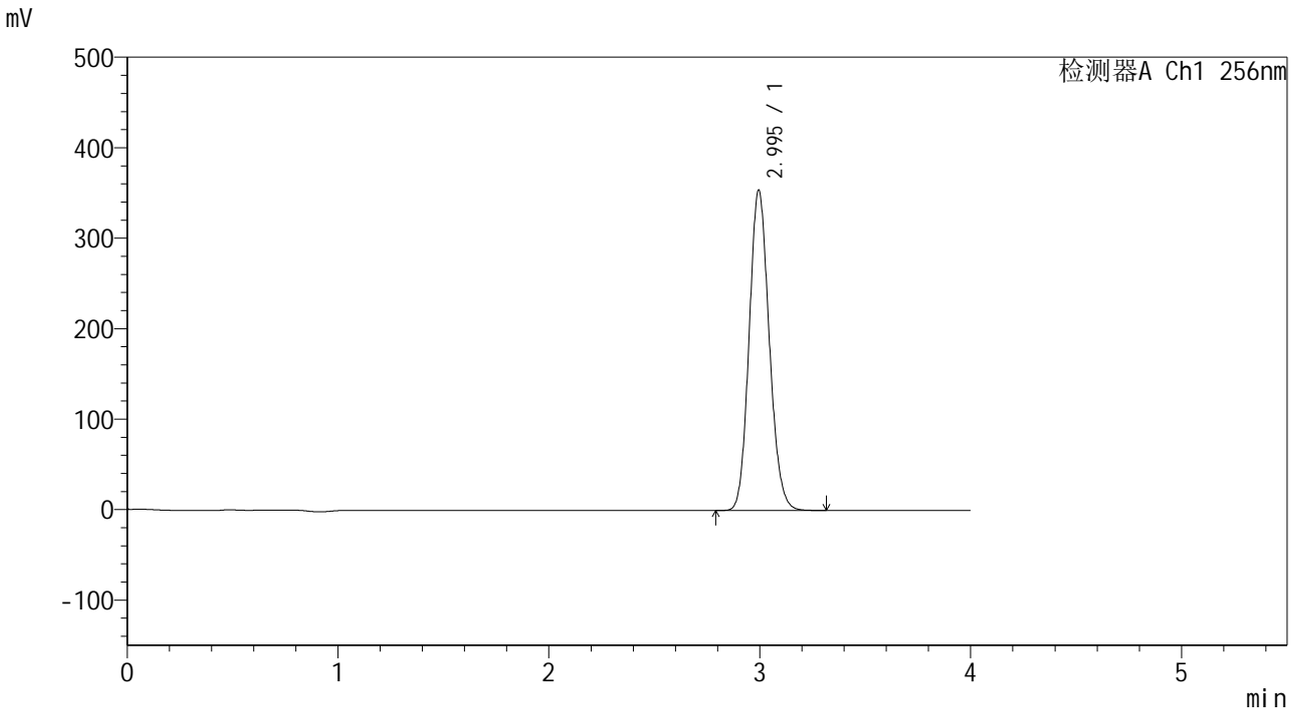
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2369944	100.000	357074	4718	1.127	--
总计		2369944	100.000	357074			

图146 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2104-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 02:20:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

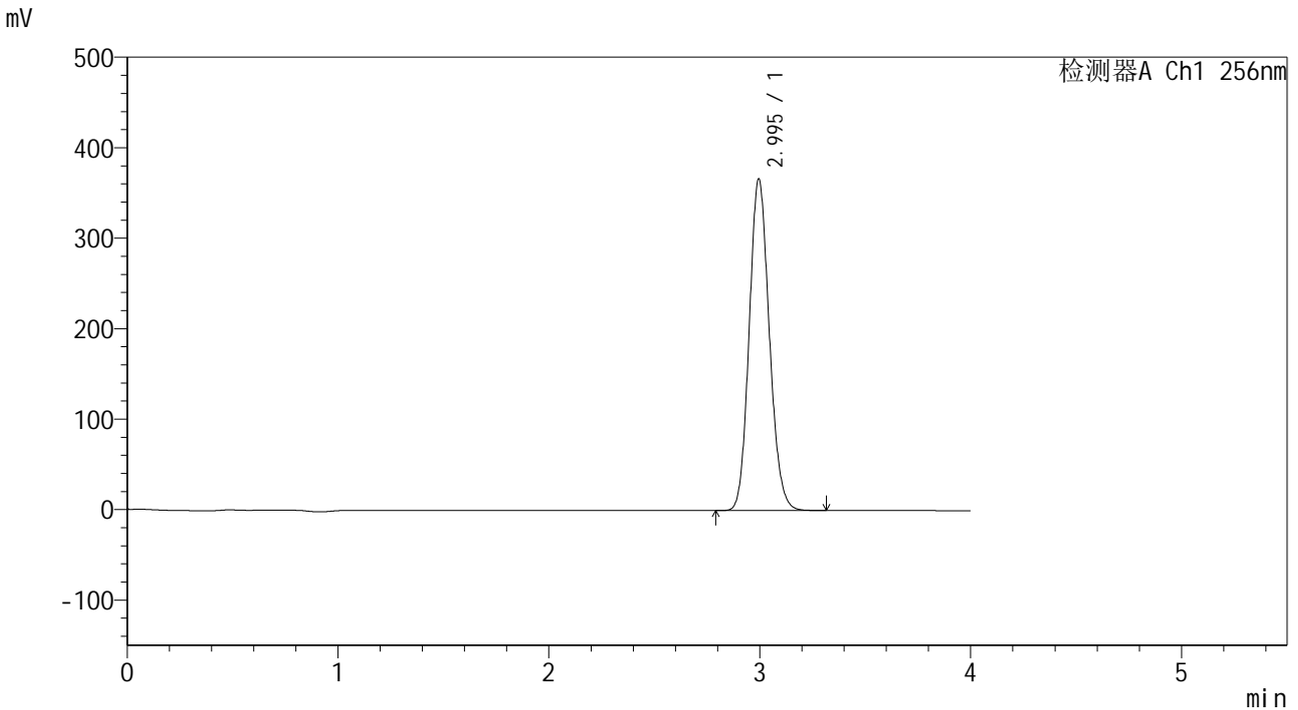
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2346945	100.000	353636	4723	1.127	--
总计		2346945	100.000	353636			

图147 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-2105-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 02:24:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

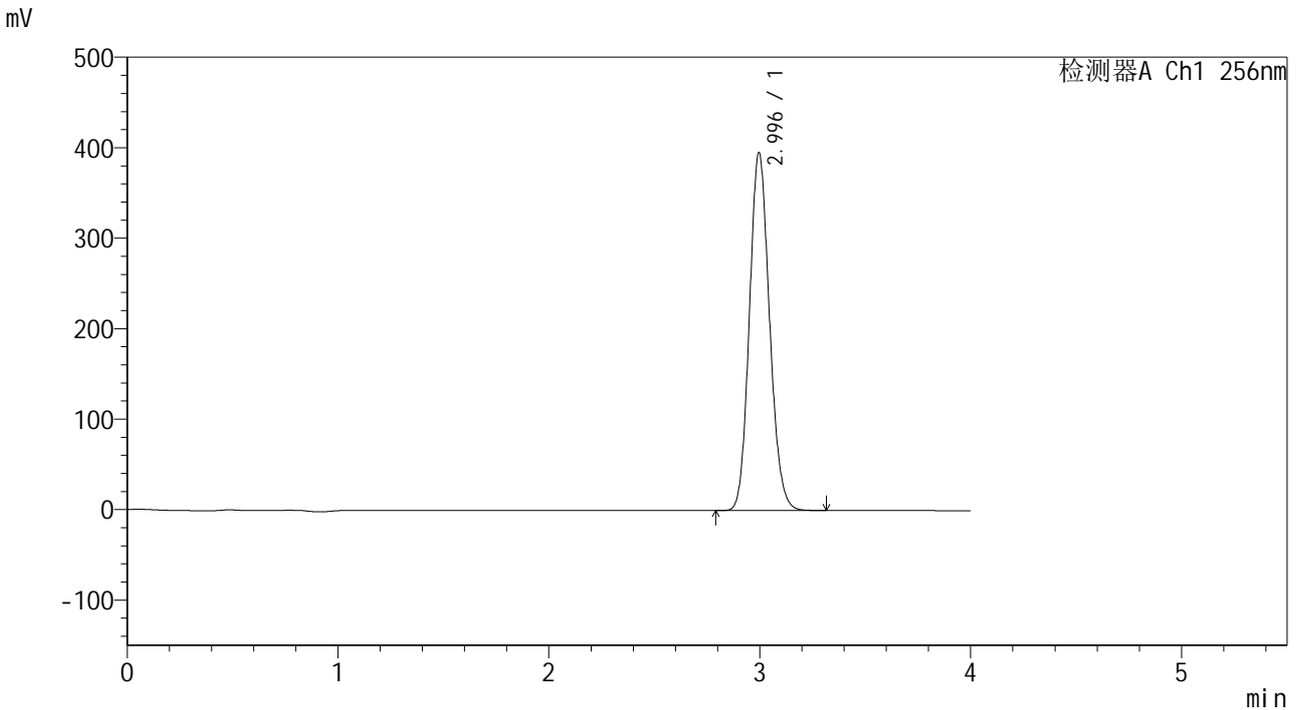
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2430336	100.000	366248	4721	1.127	--
总计		2430336	100.000	366248			

图148 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-2106-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 02:28:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

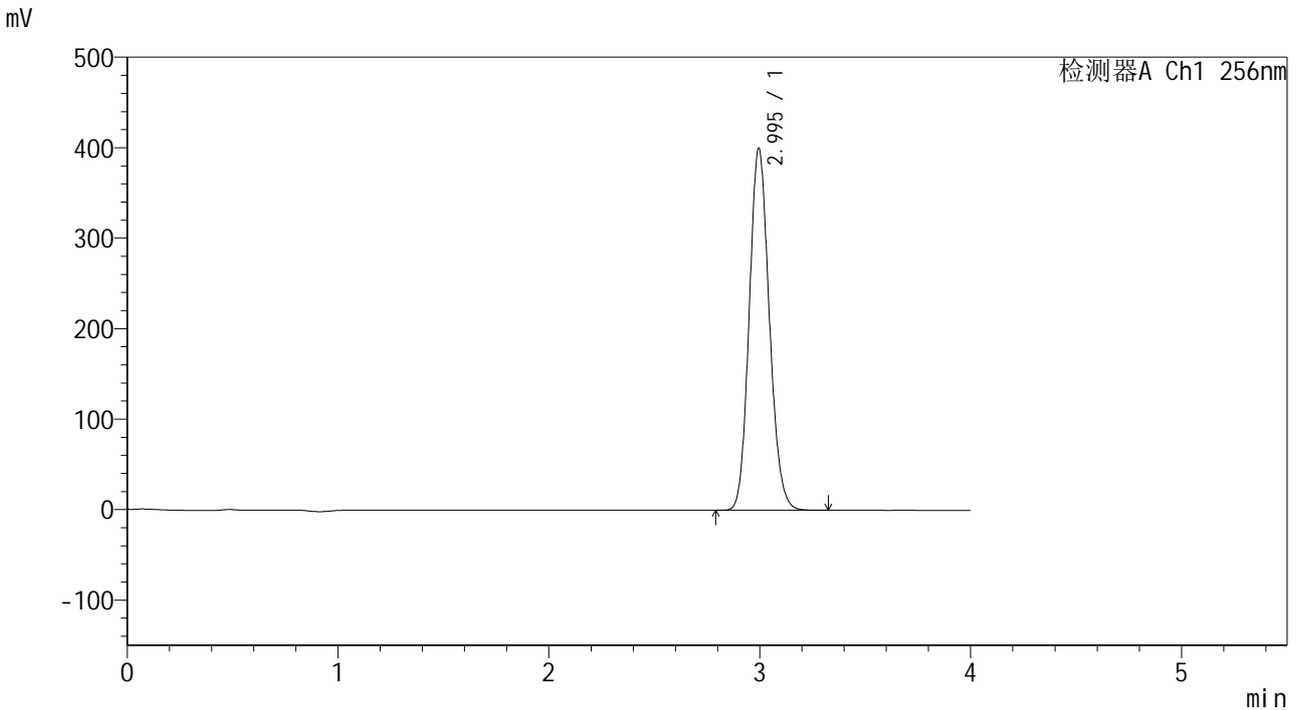
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2622587	100.000	395497	4728	1.128	--
总计		2622587	100.000	395497			

图149 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-2107-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 02:33:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

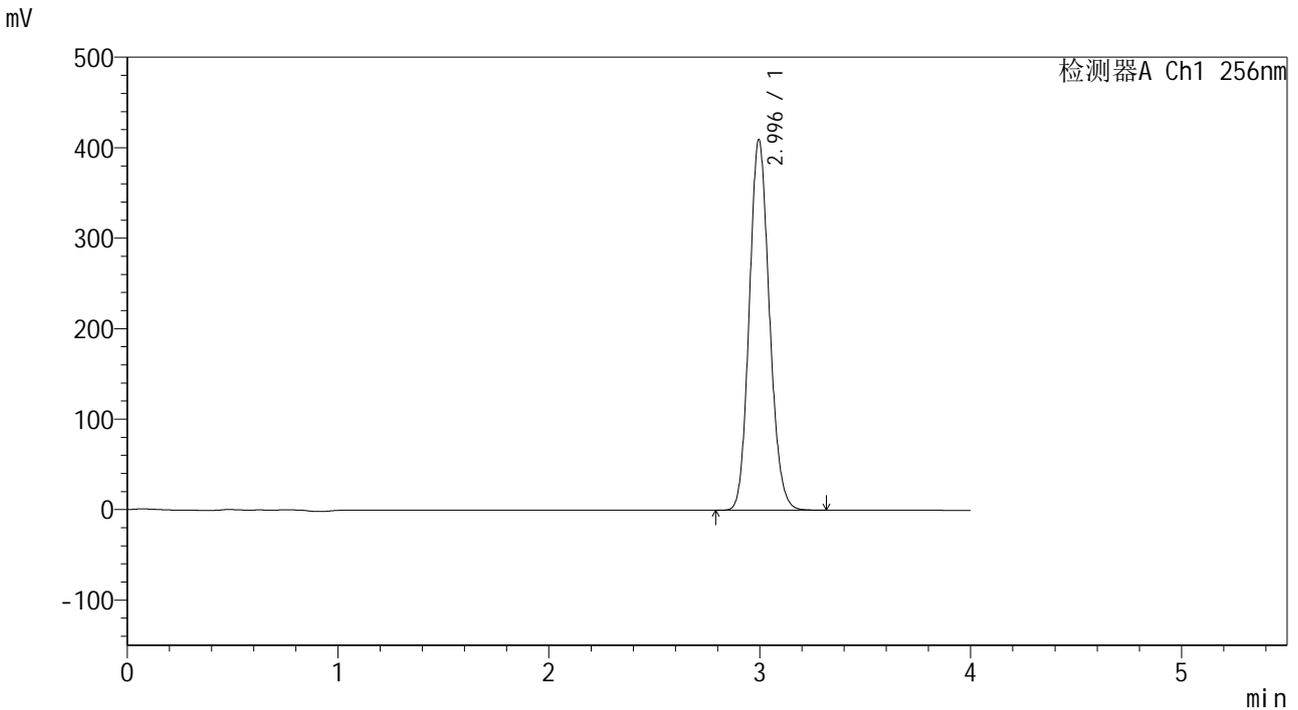
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2651588	100.000	399689	4724	1.128	--
总计		2651588	100.000	399689			

图150 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2108-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 02:37:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

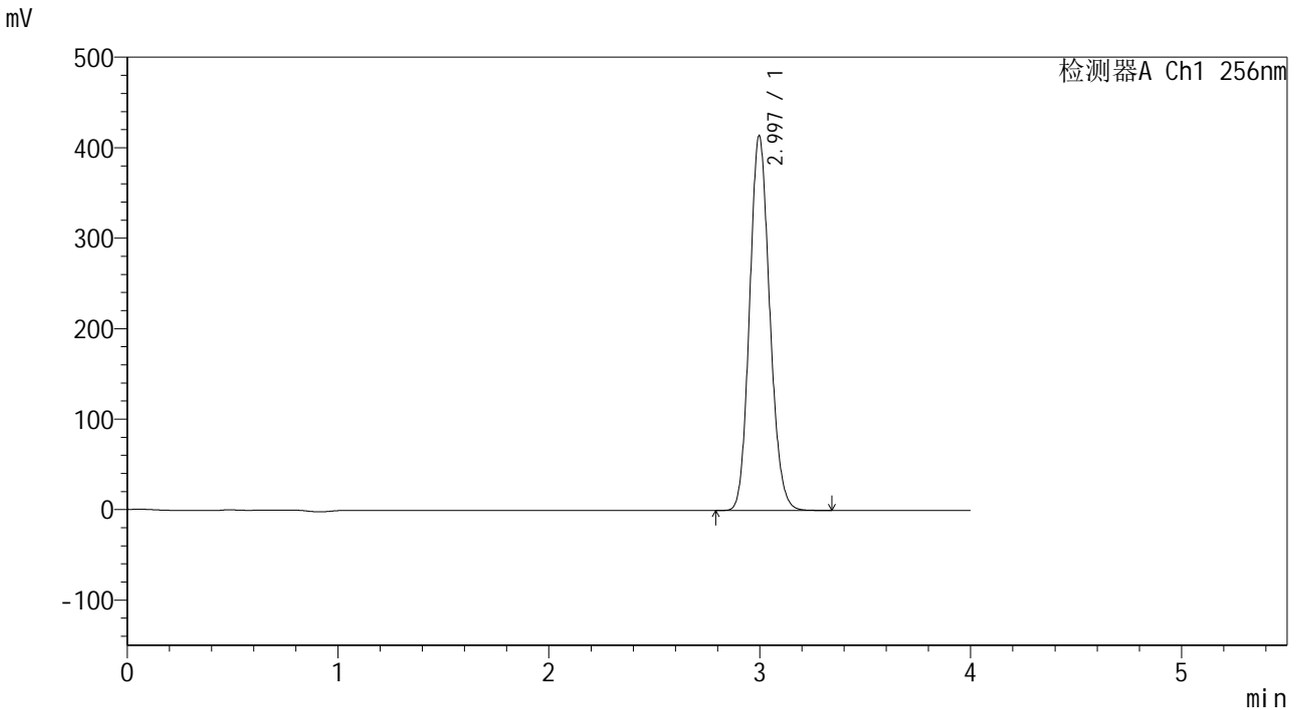
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2715092	100.000	409291	4722	1.128	--
总计		2715092	100.000	409291			

图151 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2109-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 02:41:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

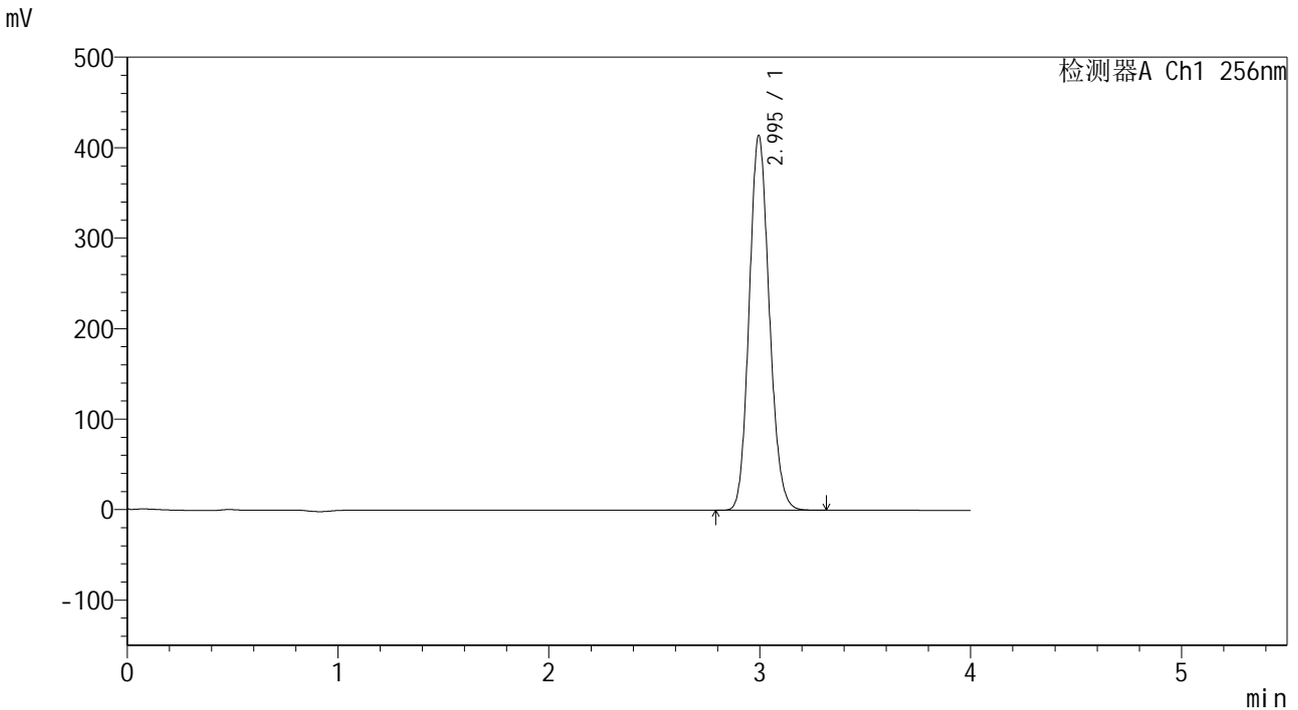
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2747145	100.000	414128	4727	1.129	--
总计		2747145	100.000	414128			

图152 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-2111-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 02:50:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

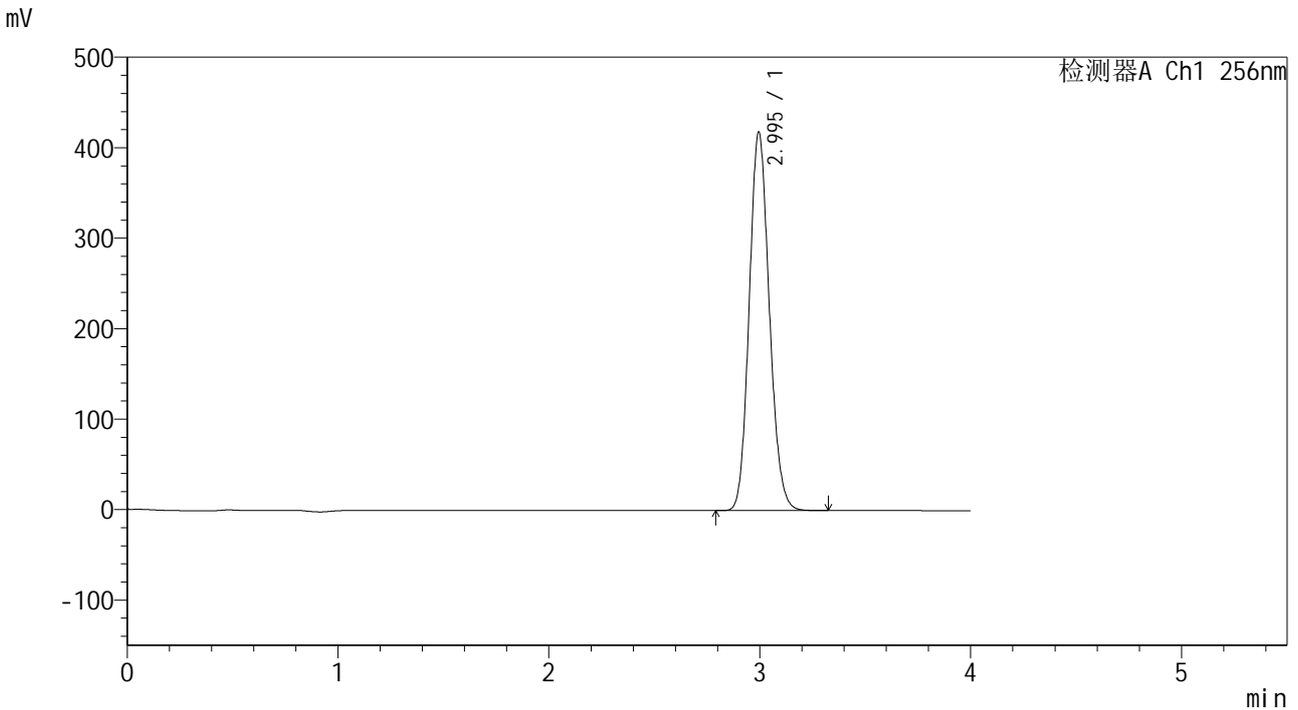
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2745737	100.000	413930	4727	1.128	--
总计		2745737	100.000	413930			

图154 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-2113-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 02:59:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

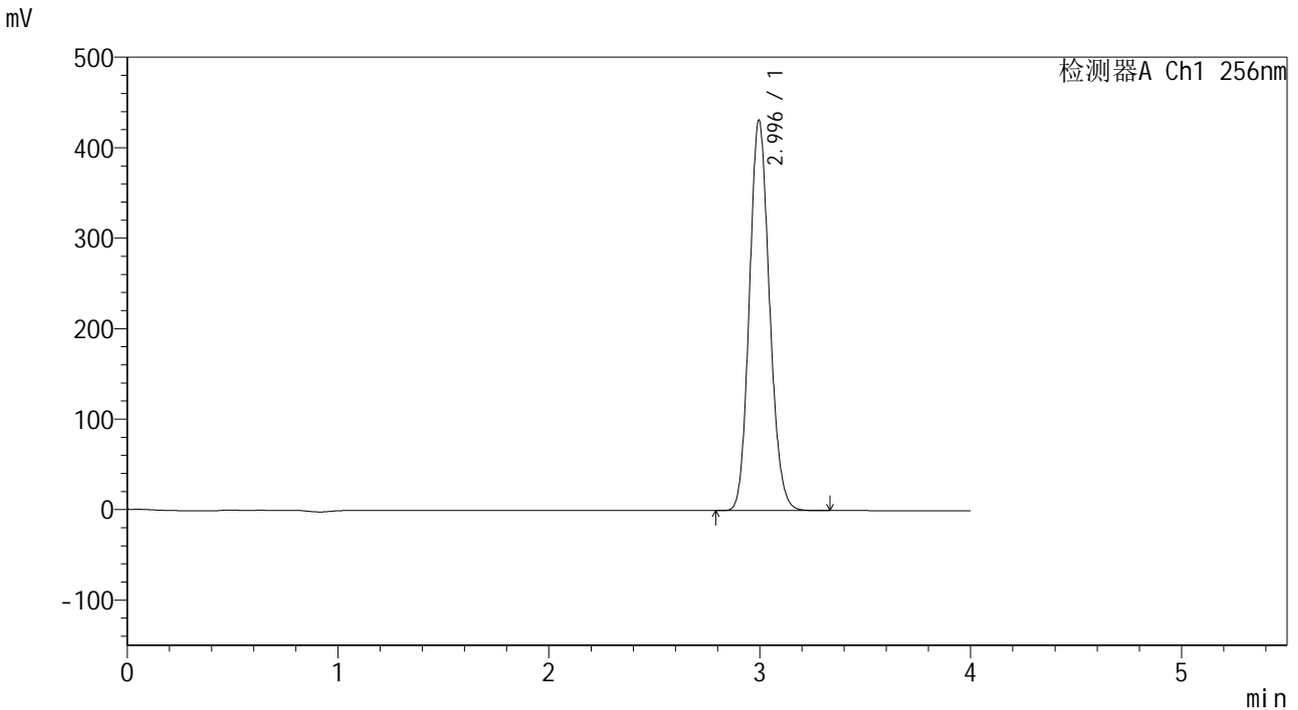
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2771432	100.000	417920	4728	1.129	--
总计		2771432	100.000	417920			

图156 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-2115-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 03:07:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

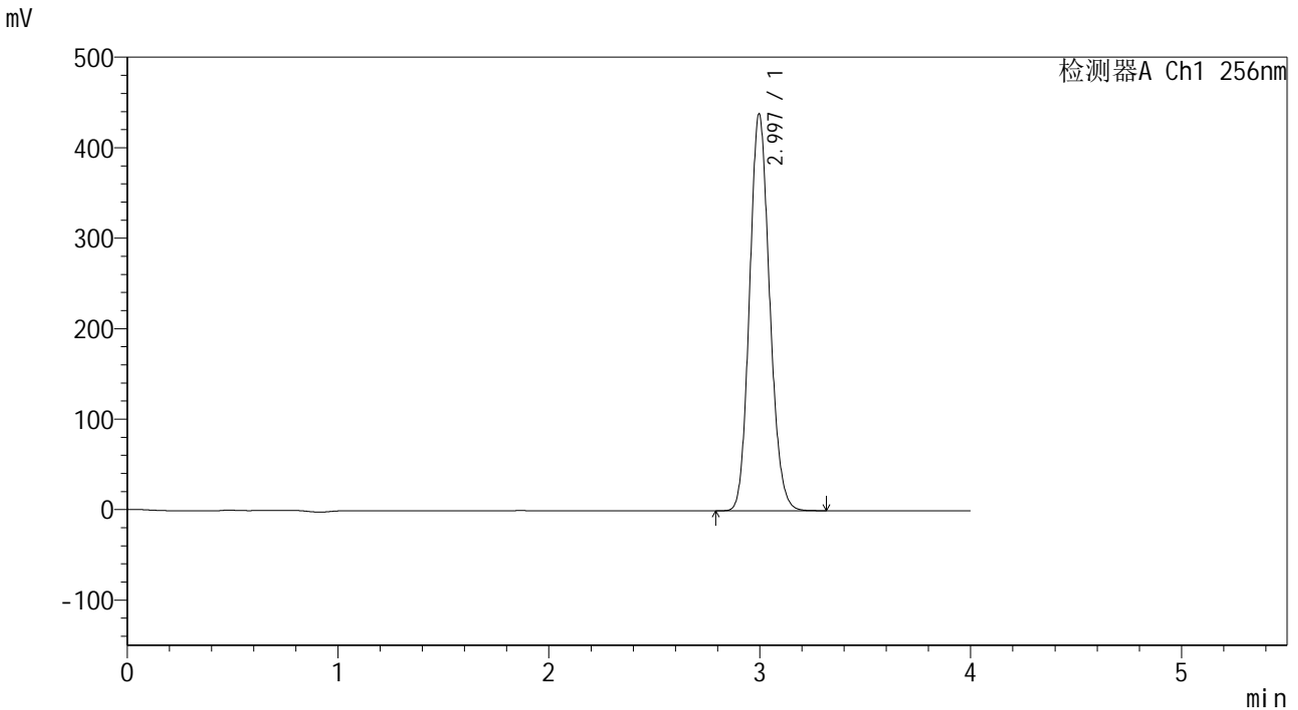
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2861553	100.000	431431	4727	1.129	--
总计		2861553	100.000	431431			

图158 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-2120-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 03:29:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

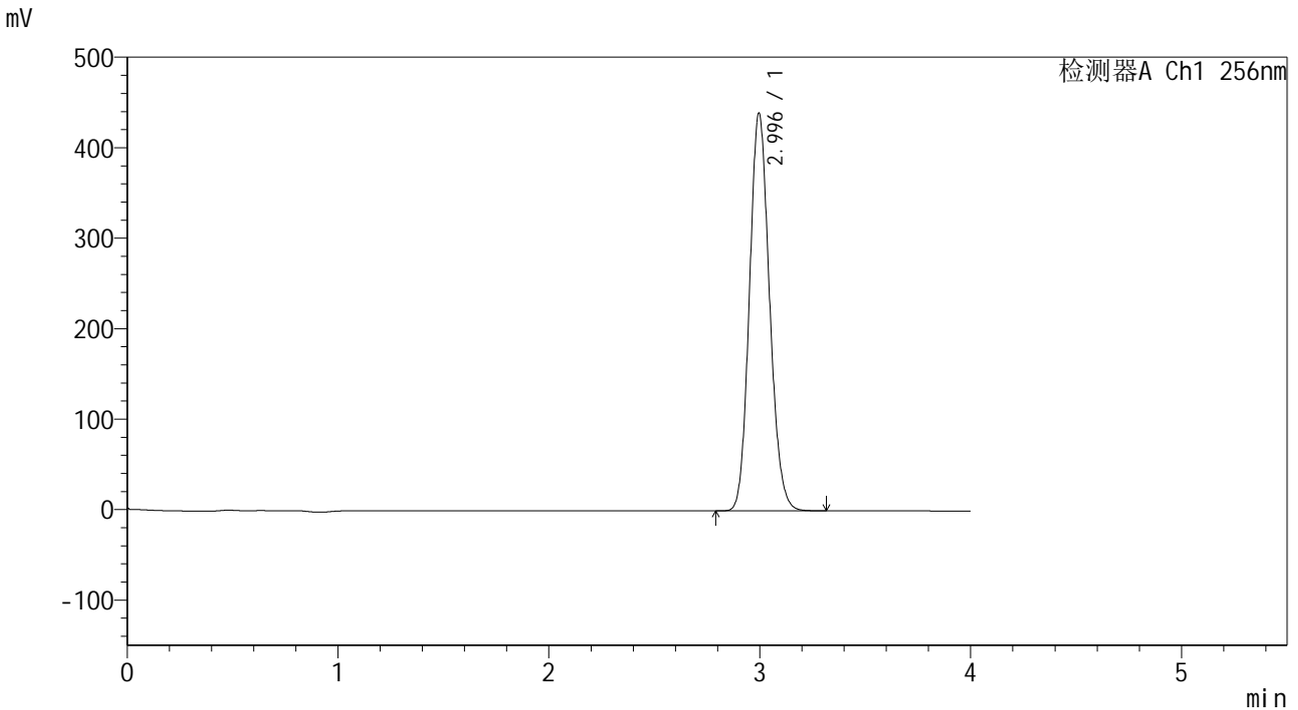
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2908139	100.000	438670	4732	1.129	--
总计		2908139	100.000	438670			

图163 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-2121-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 03:33:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

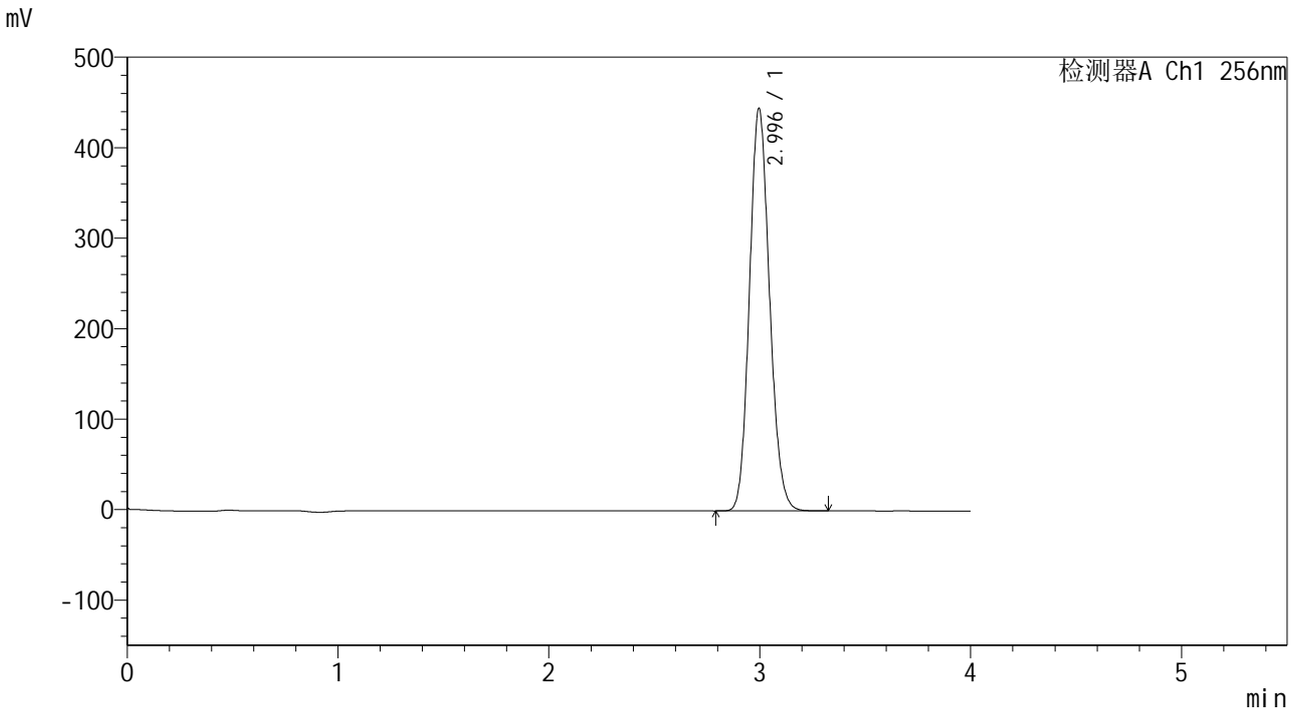
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2912093	100.000	439457	4738	1.129	--
总计		2912093	100.000	439457			

图164 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2122-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 03:38:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

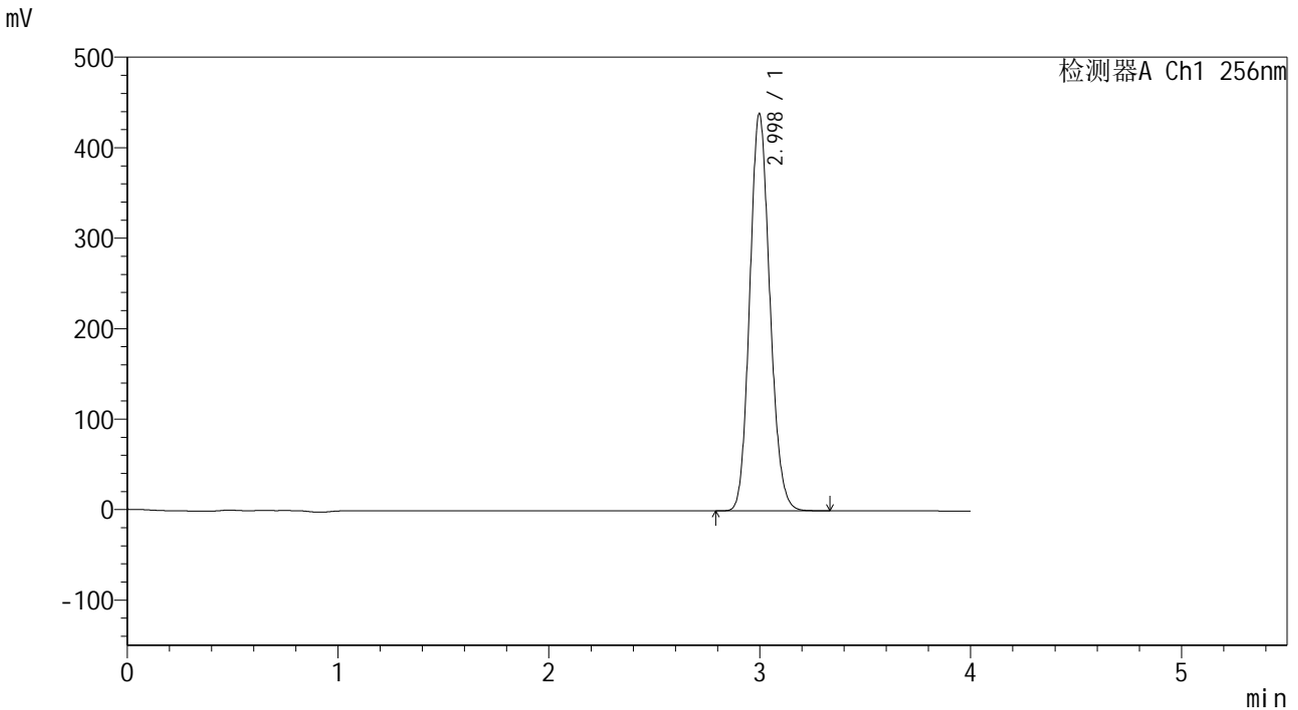
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2947071	100.000	444773	4739	1.129	--
总计		2947071	100.000	444773			

图165 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-2123-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 03:42:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

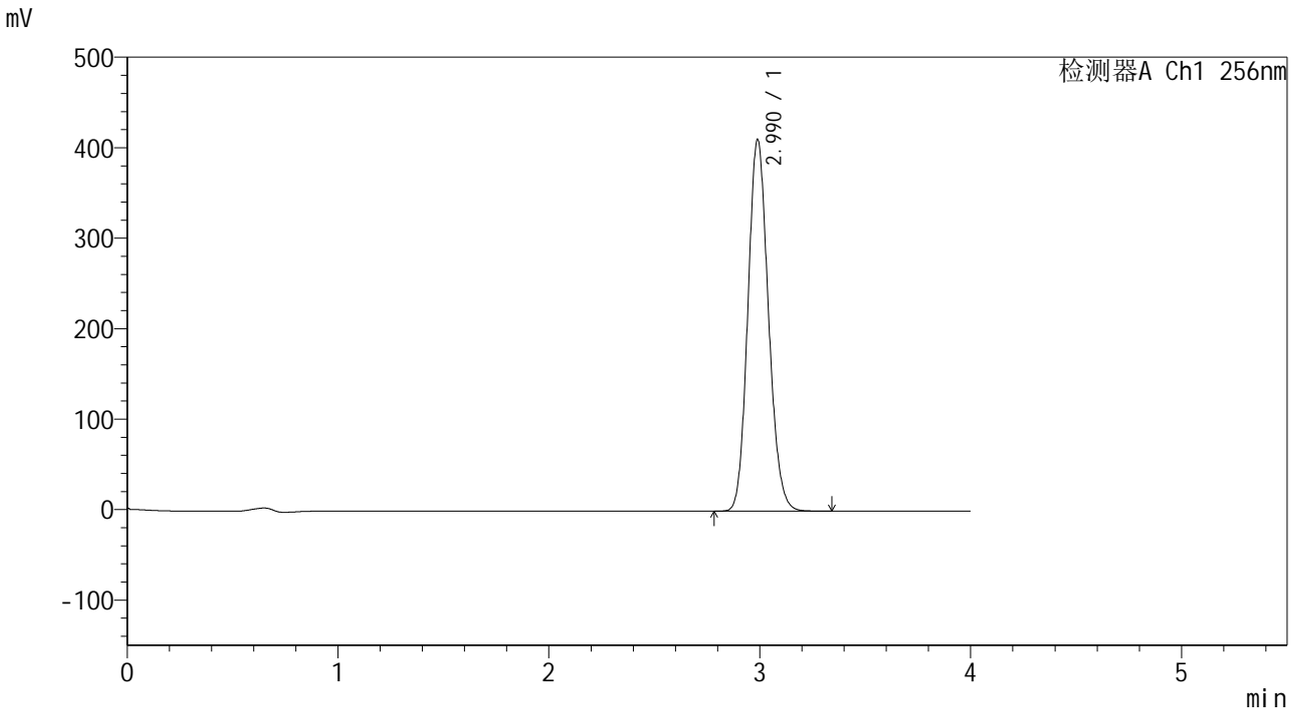
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	2909629	100.000	438887	4741	1.130	--
总计		2909629	100.000	438887			

图166 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-2124-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 03:47:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

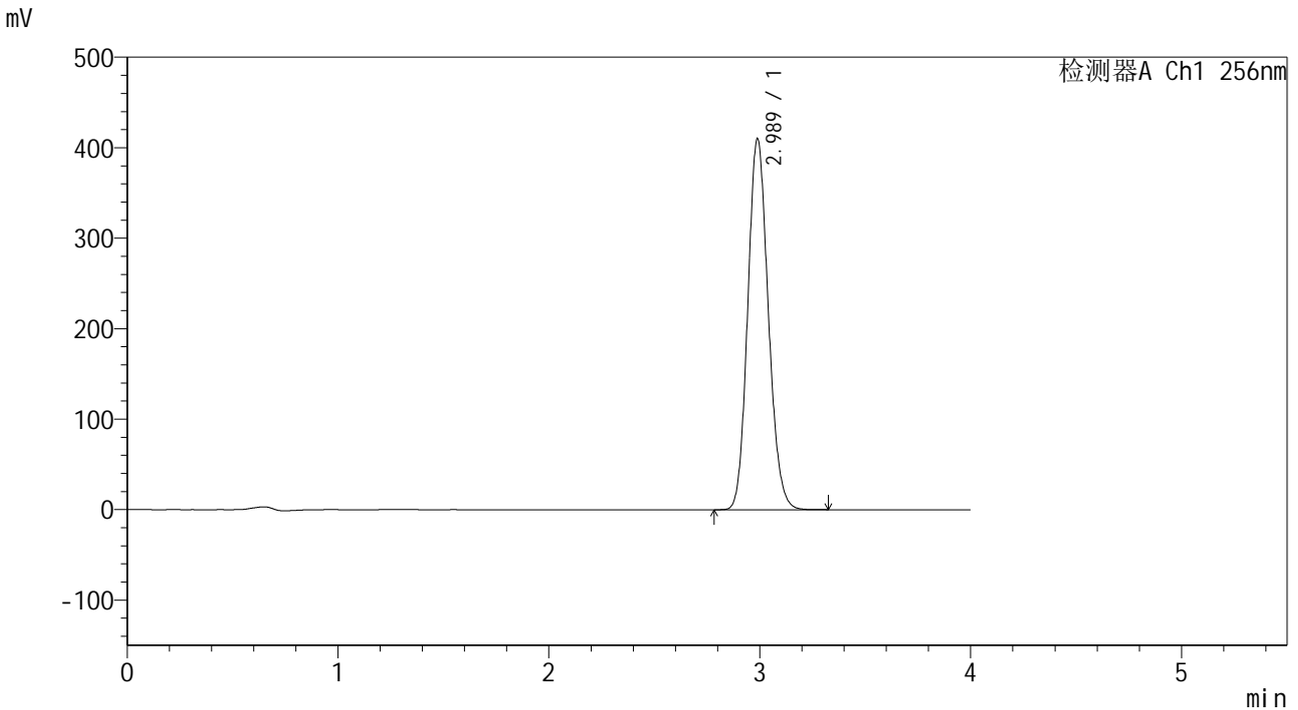
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	2781888	100.000	410712	4509	1.135	--
总计		2781888	100.000	410712			

图167 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 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 - 10-43/31-2125-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 03:51:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

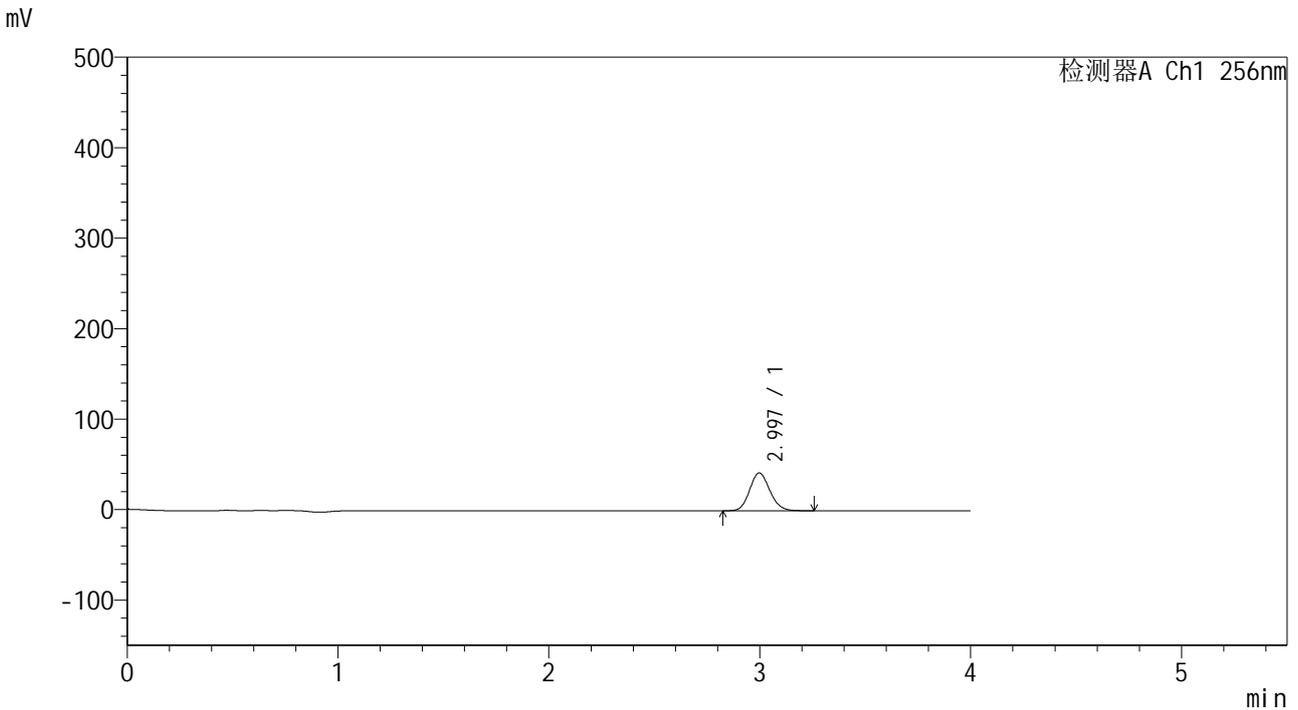
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	2777873	100.000	410263	4511	1.135	--
总计		2777873	100.000	410263			

图168 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2133-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 04:26:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

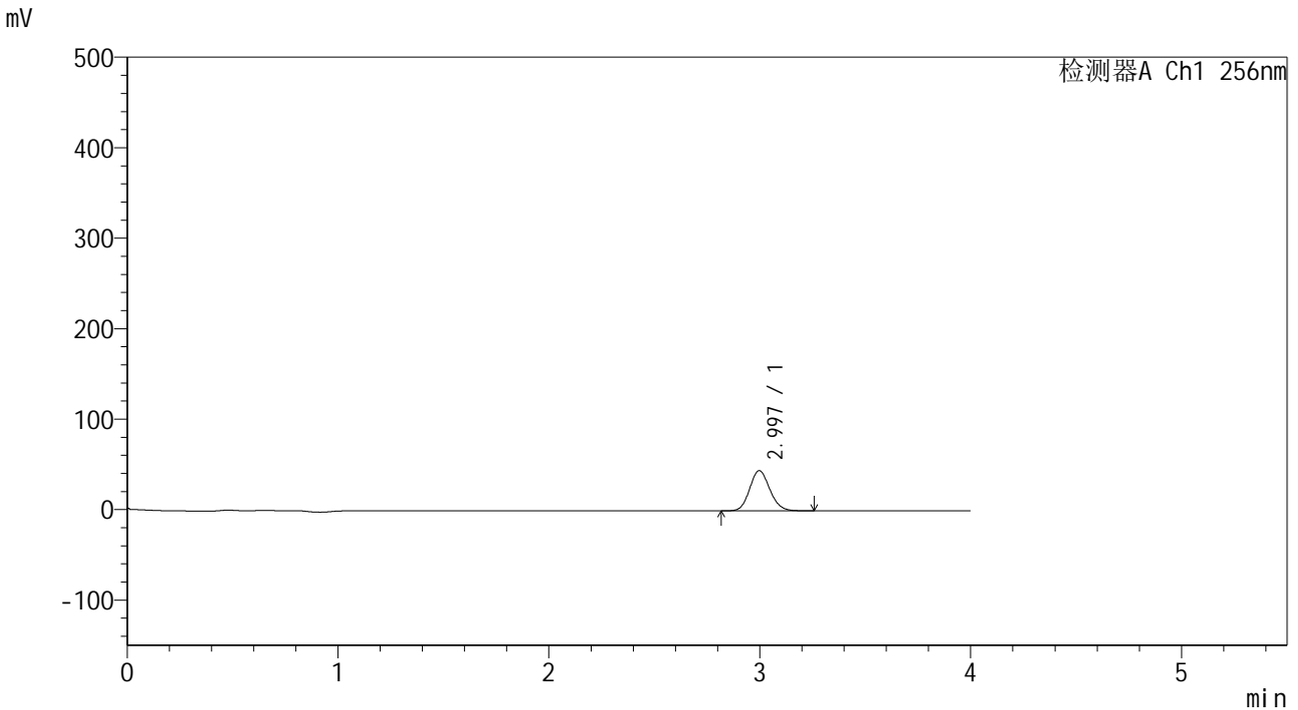
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	277293	100.000	41823	4725	1.127	--
总计		277293	100.000	41823			

图176 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-2134-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 04:30:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

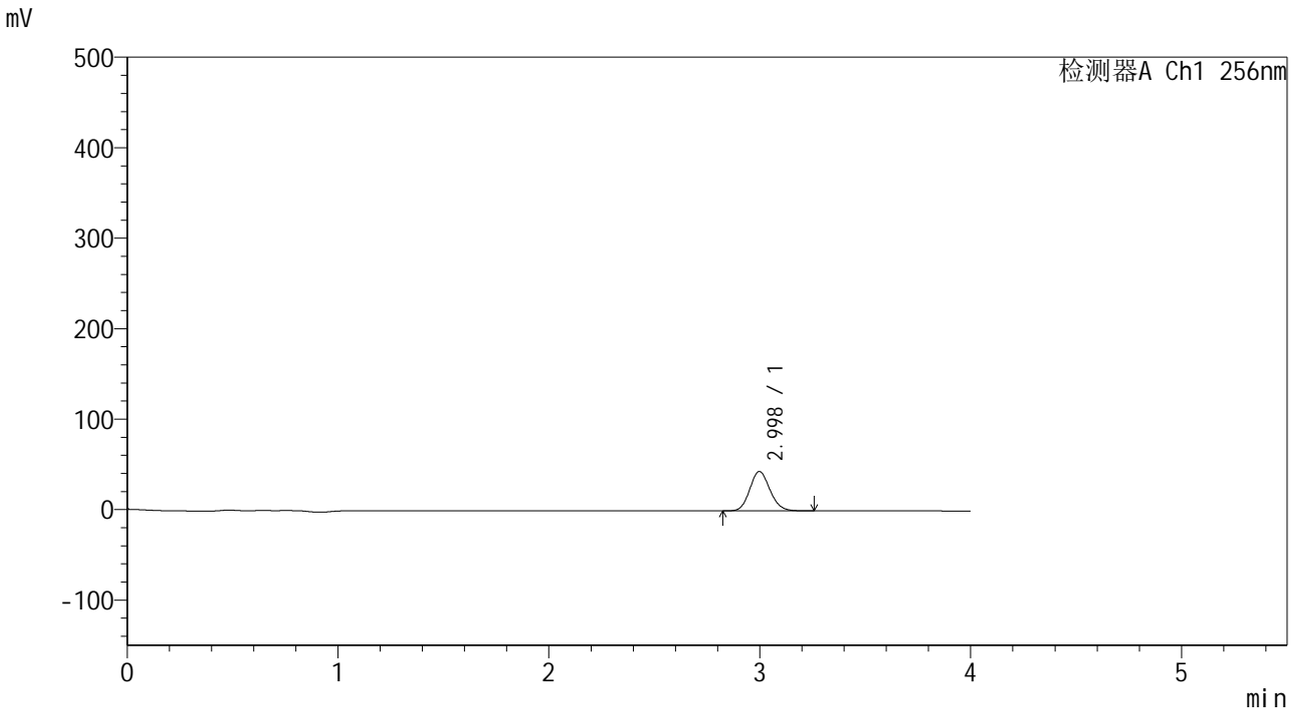
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	294298	100.000	44407	4732	1.126	--
总计		294298	100.000	44407			

图177 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-2135-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 04:35:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

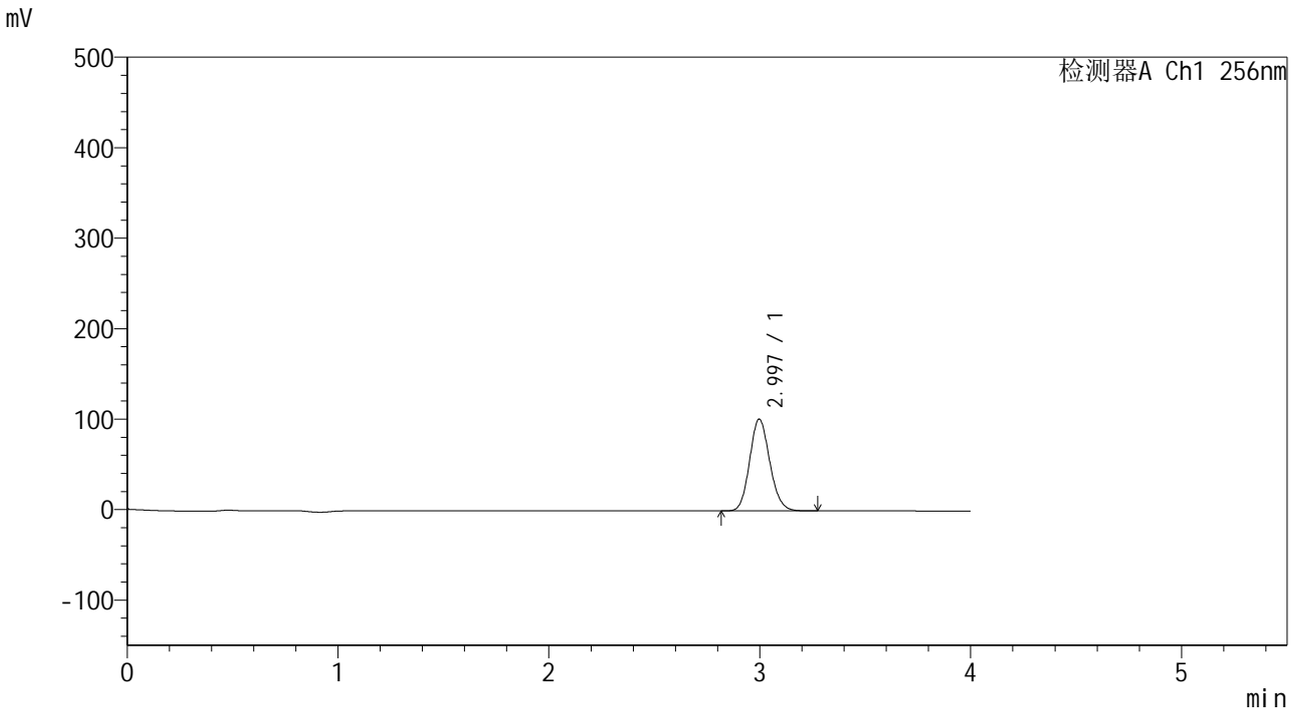
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	288390	100.000	43519	4741	1.126	--
总计		288390	100.000	43519			

图178 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2139-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 04:52:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

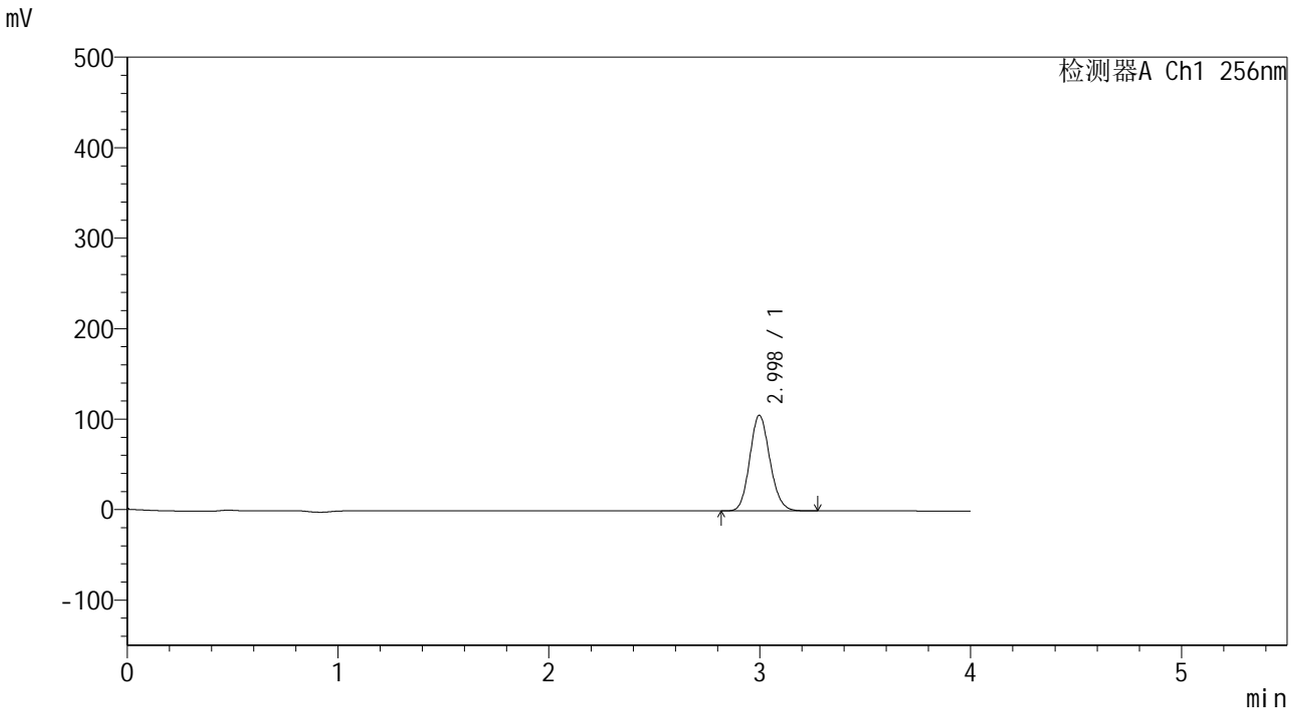
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	672175	100.000	101443	4733	1.127	--
总计		672175	100.000	101443			

图182 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-2140-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 04:57:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

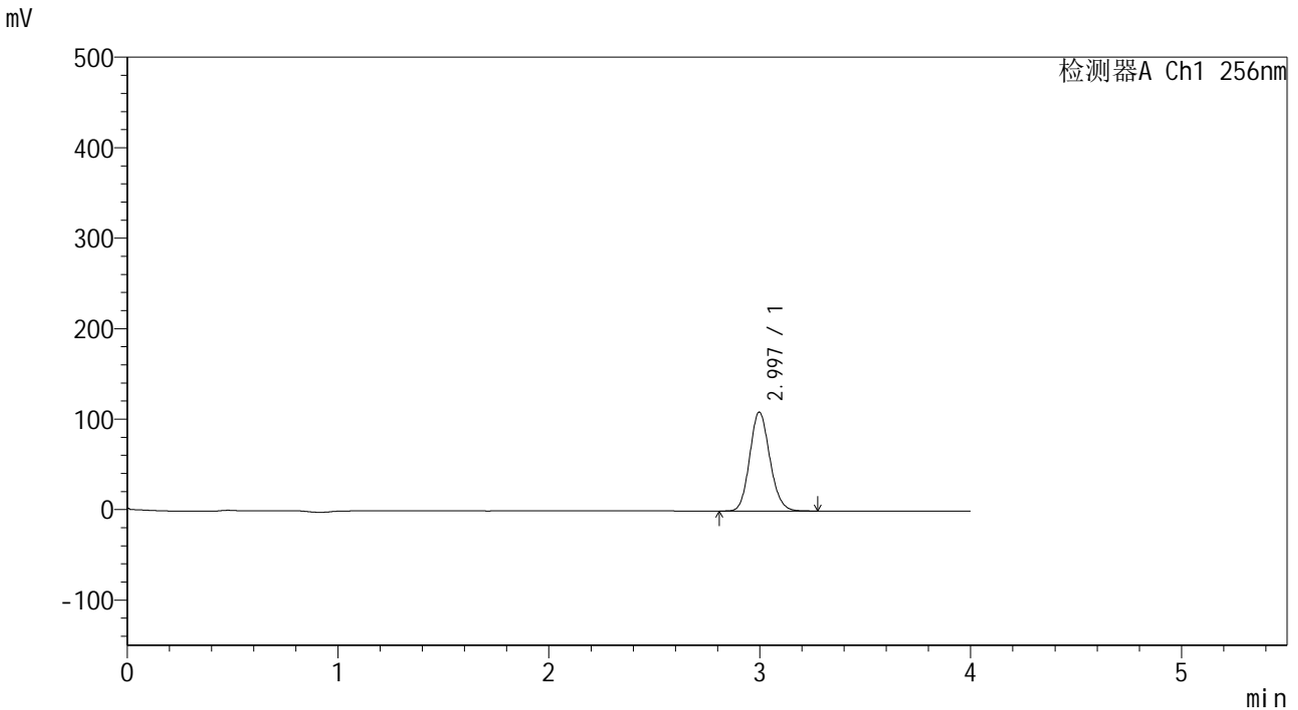
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	700660	100.000	105682	4737	1.127	--
总计		700660	100.000	105682			

图183 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-2141-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 05:01:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

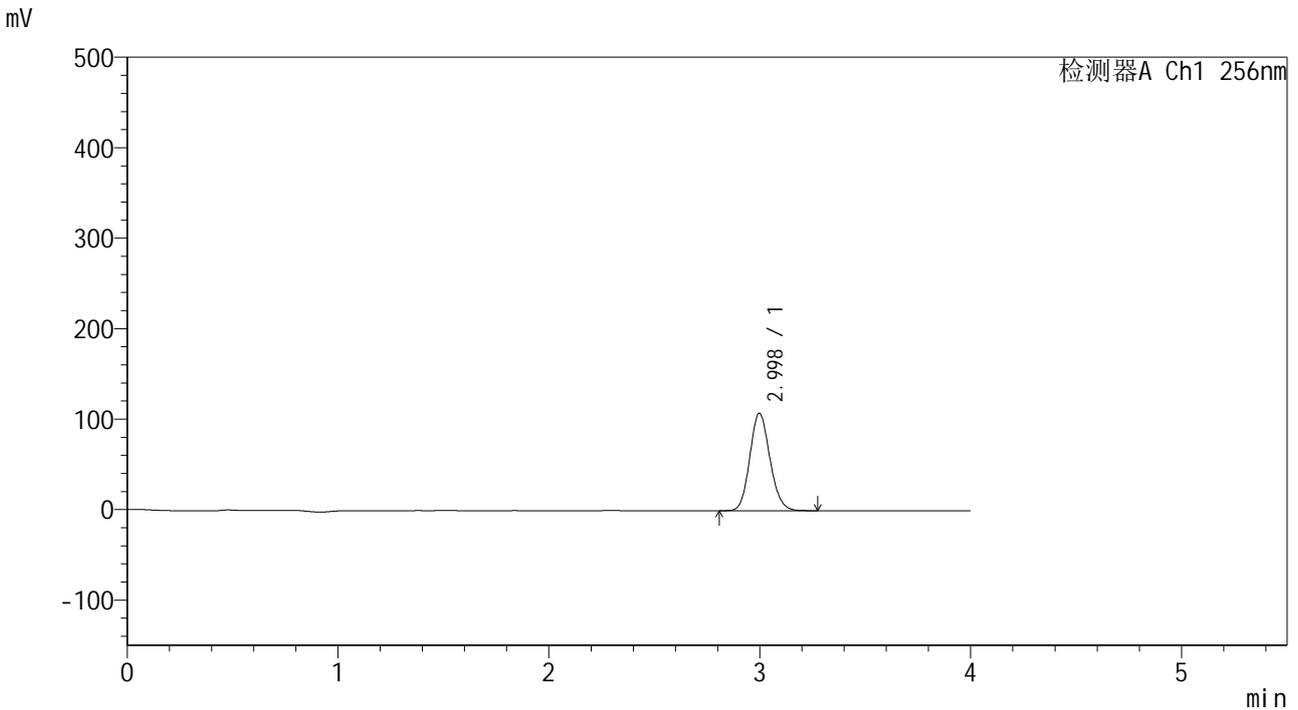
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	724425	100.000	109285	4735	1.127	--
总计		724425	100.000	109285			

图184 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-2142-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 05:05:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

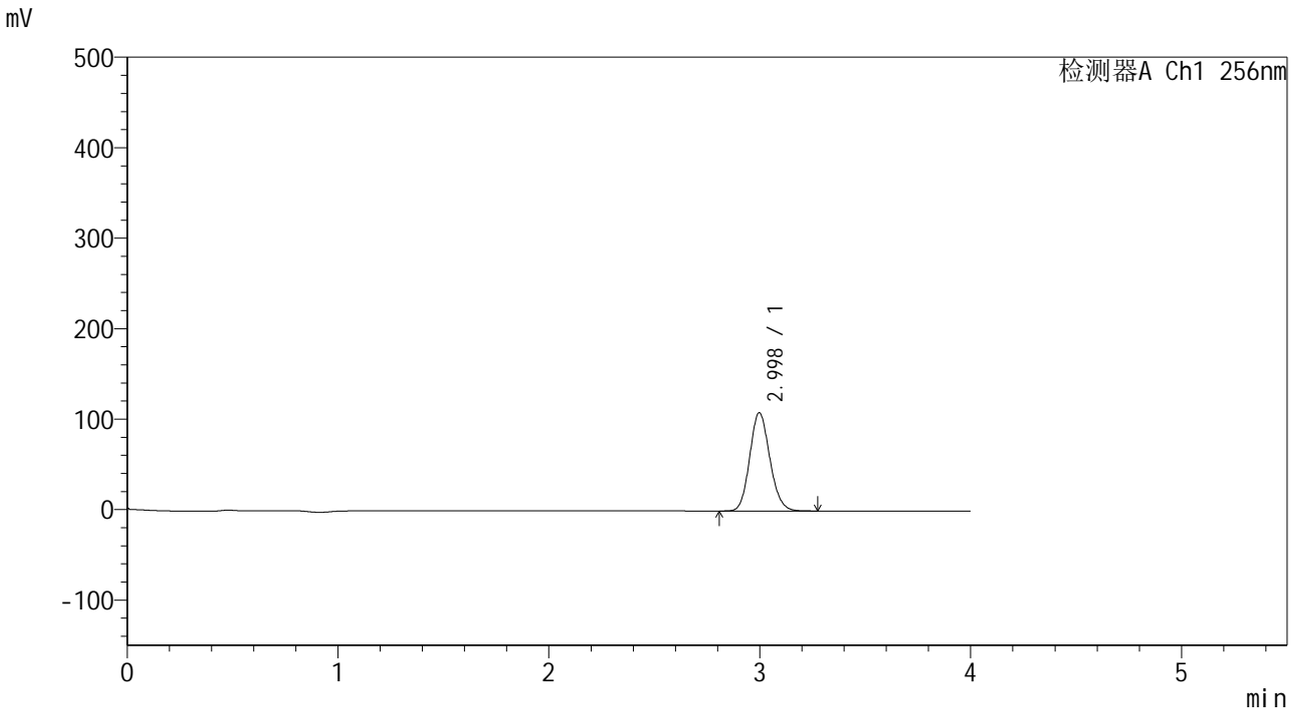
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	713968	100.000	107690	4738	1.127	--
总计		713968	100.000	107690			

图185 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-2143-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 05:10:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

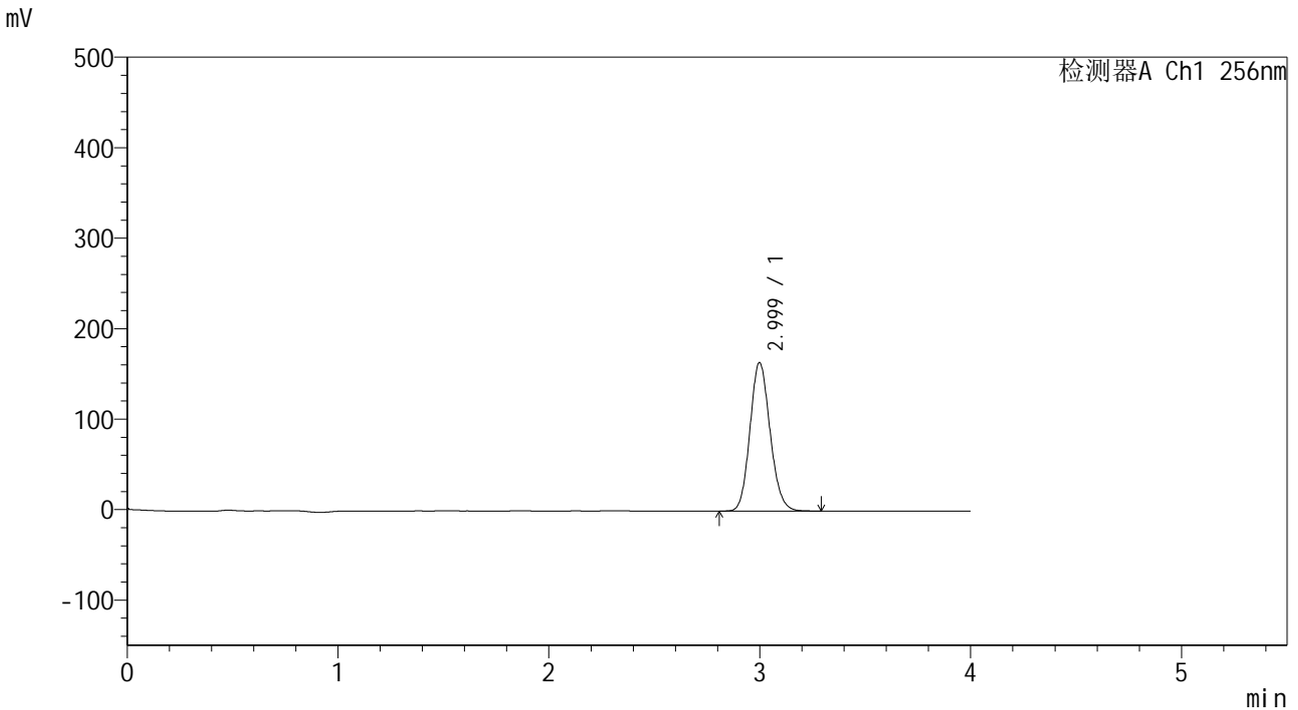
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	719846	100.000	108613	4737	1.127	--
总计		719846	100.000	108613			

图186 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2144-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 05:14:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:54:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

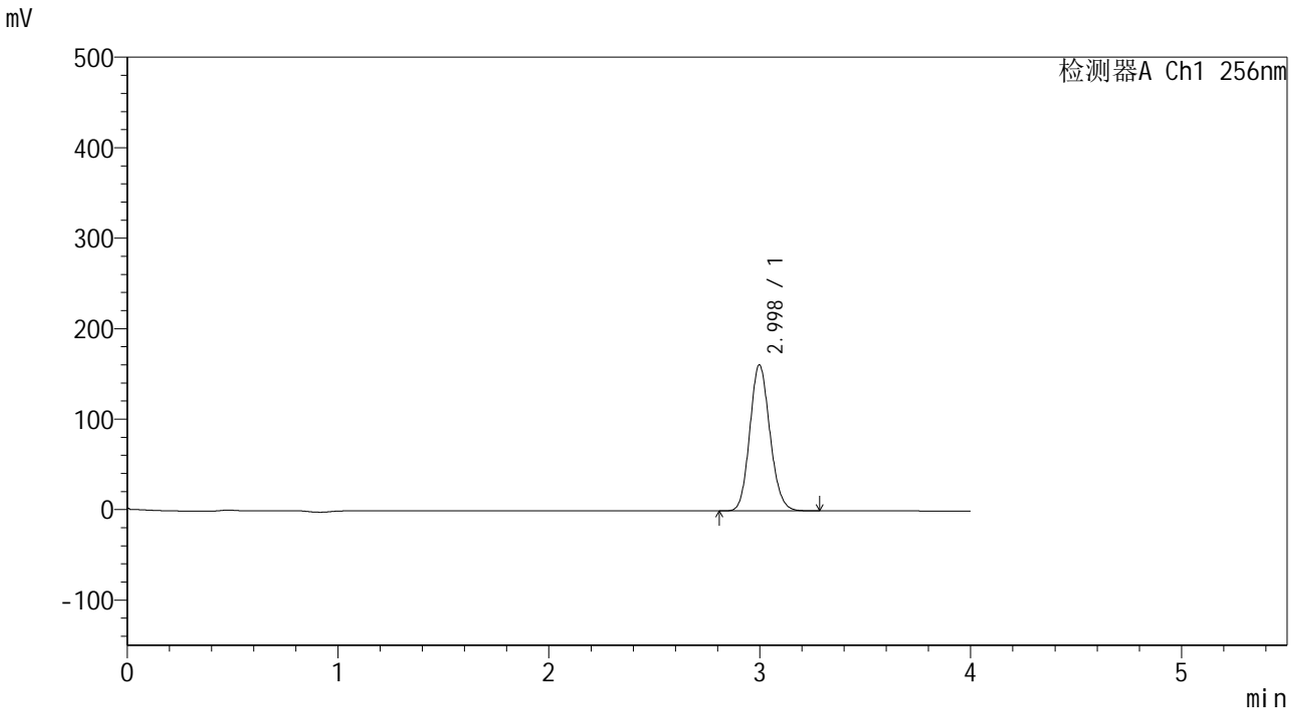
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	1088108	100.000	163948	4735	1.128	--
总计		1088108	100.000	163948			

图187 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2145-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 05:18:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:54:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

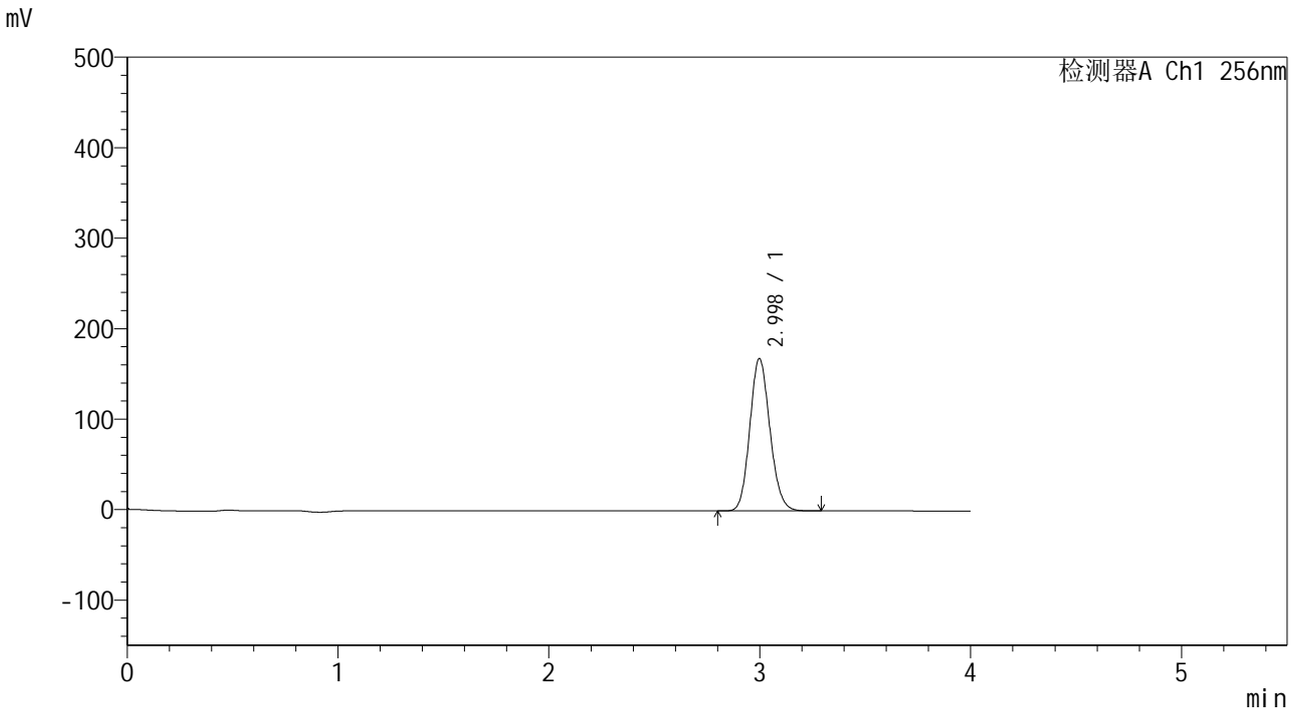
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	1070082	100.000	161364	4736	1.128	--
总计		1070082	100.000	161364			

图188 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-2148-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 05:31:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:54:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

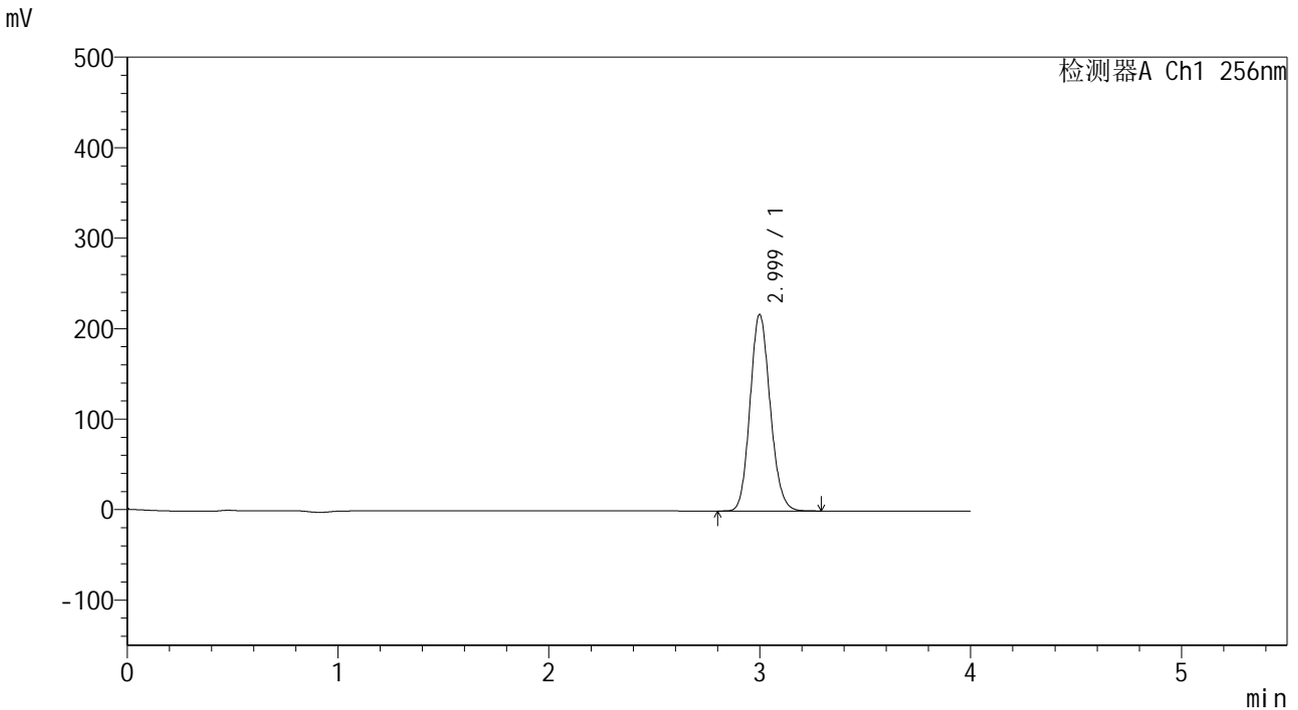
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	1115971	100.000	168314	4742	1.128	--
总计		1115971	100.000	168314			

图191 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2150-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 05:40:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:54:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

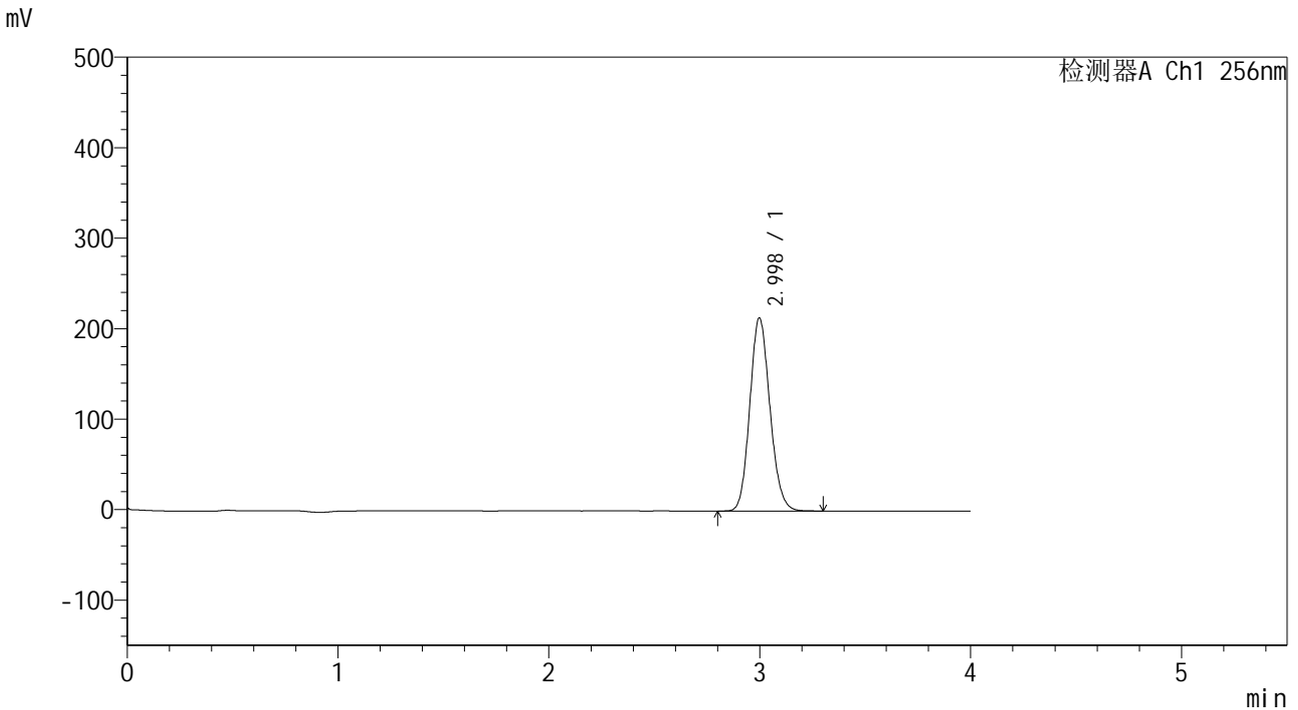
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	1440890	100.000	217003	4740	1.129	--
总计		1440890	100.000	217003			

图193 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-2151-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 05:45:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:54:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

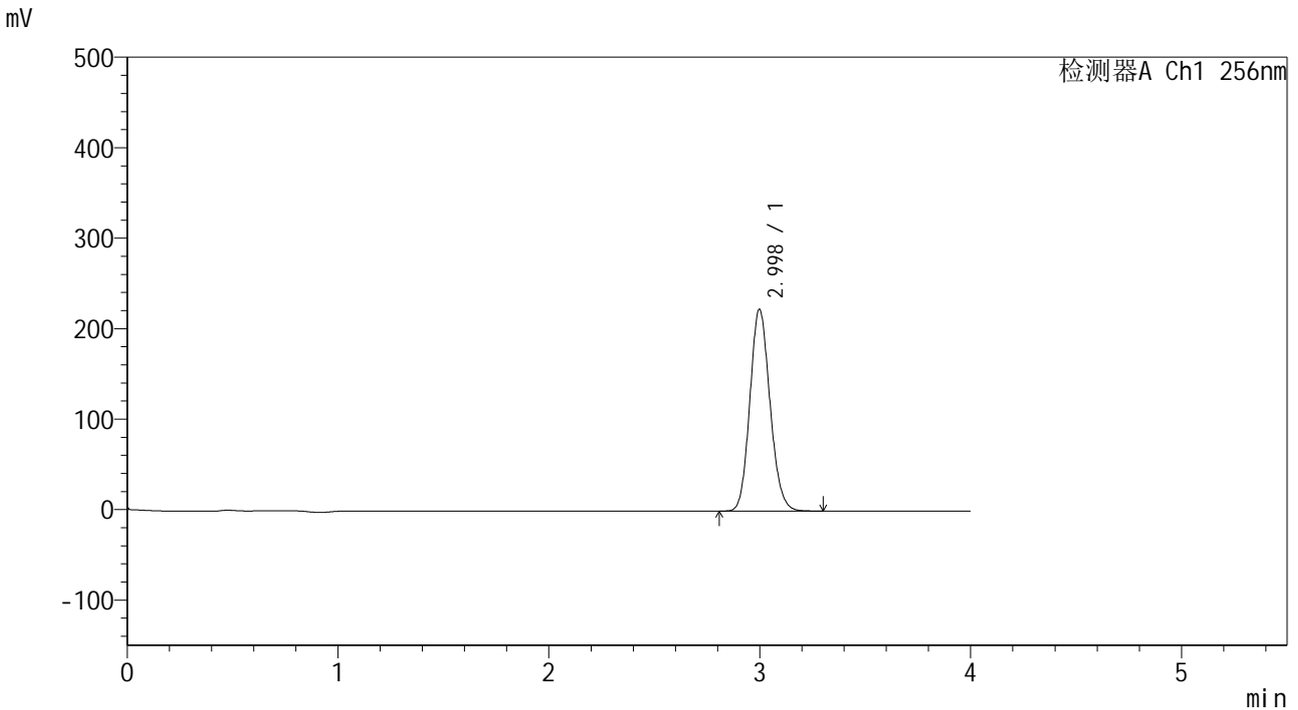
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	1414763	100.000	213334	4737	1.128	--
总计		1414763	100.000	213334			

图194 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-2153-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 05:53:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:54:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

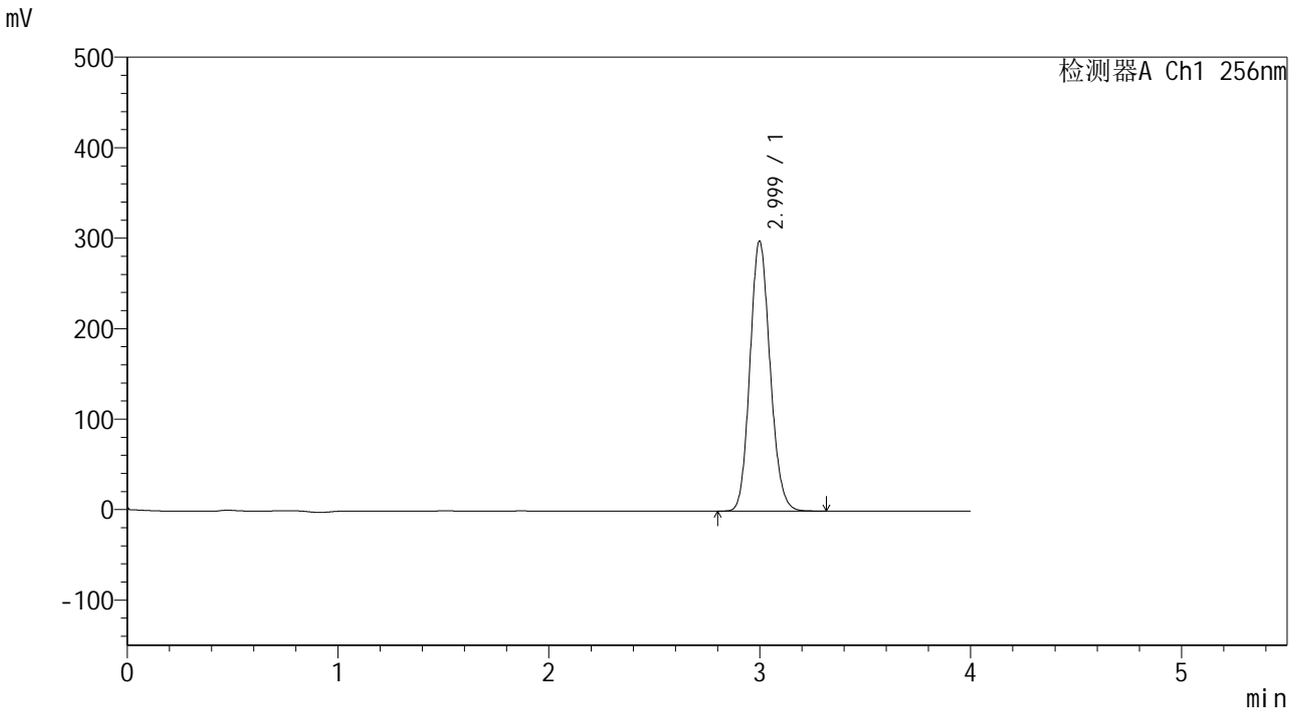
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	1479365	100.000	223025	4739	1.129	--
总计		1479365	100.000	223025			

图196 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-2157-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 06:11:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:54:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	1978986	100.000	298156	4736	1.130	--
总计		1978986	100.000	298156			

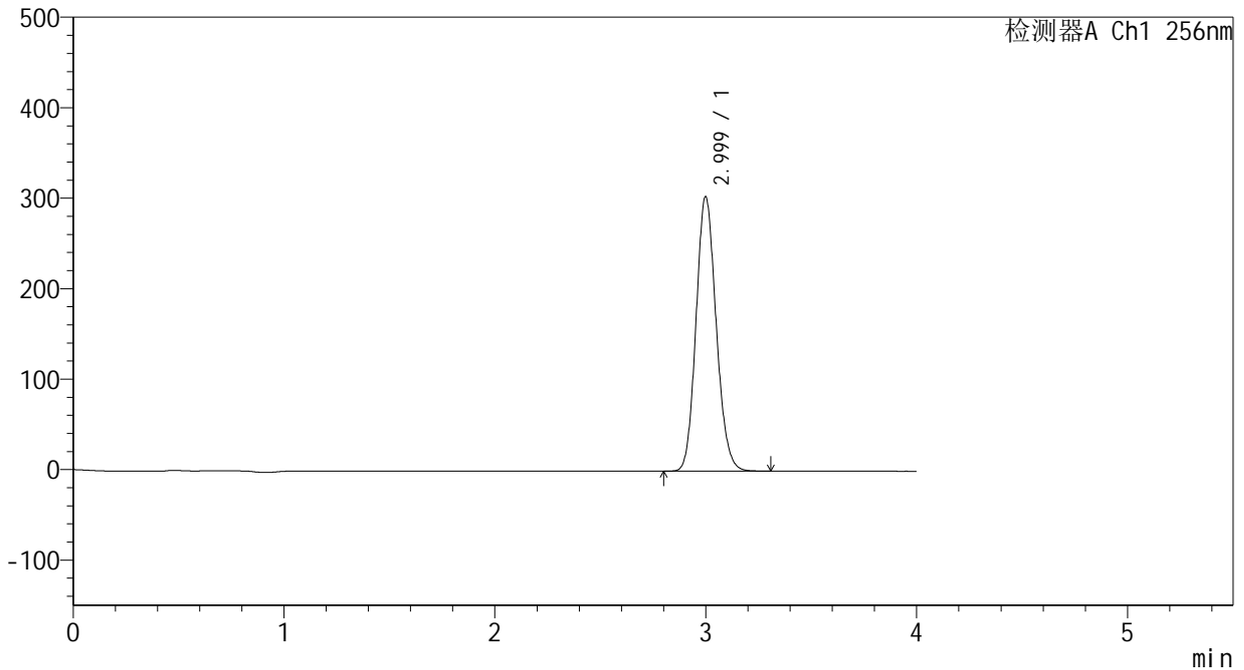
图200 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-43/31-2160-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 06:24:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:54:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

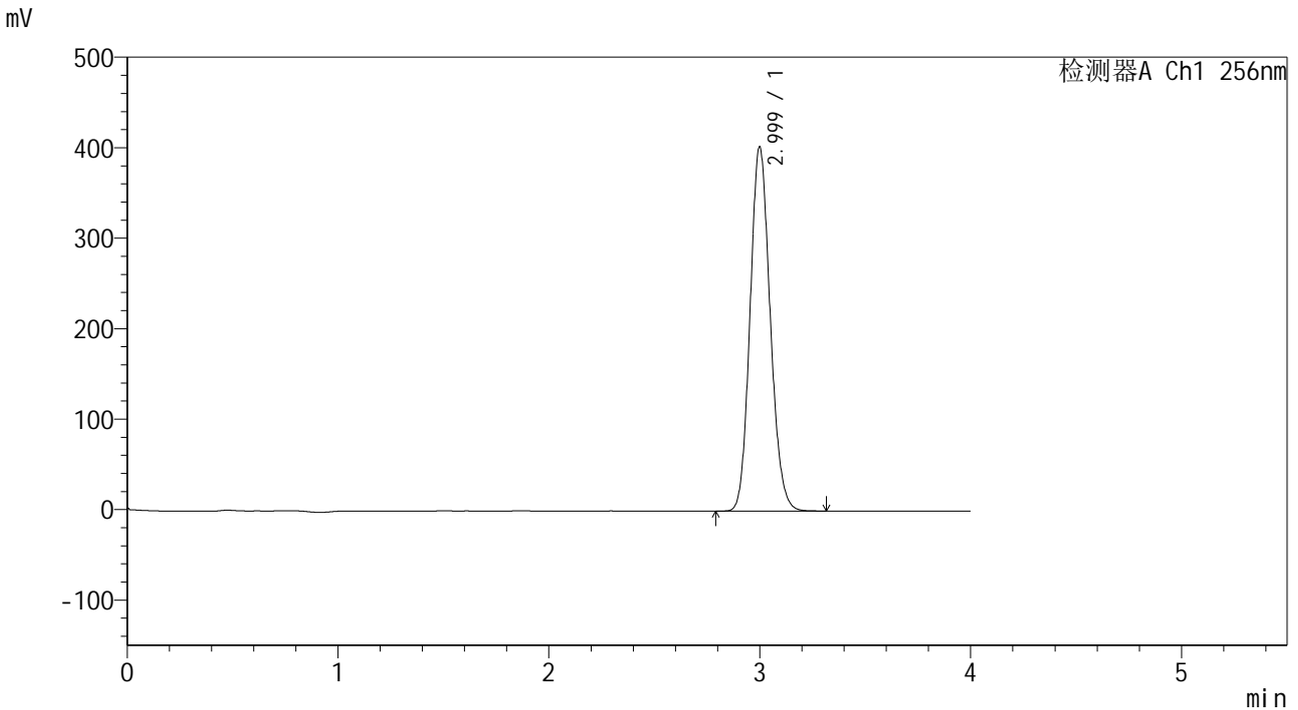
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2012687	100.000	303061	4740	1.130	--
总计		2012687	100.000	303061			

图203 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-2168-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 06:59:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:55:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2669706	100.000	402049	4744	1.131	--
总计		2669706	100.000	402049			

图211 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

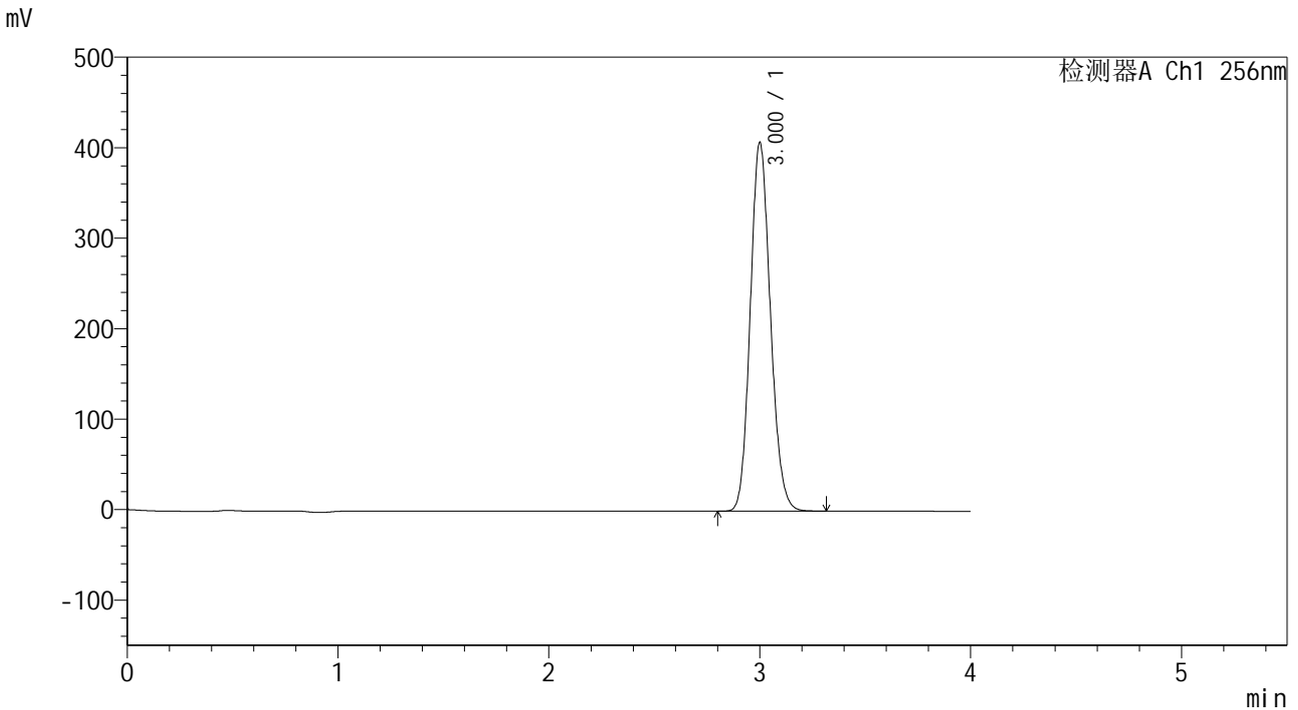


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2173-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 07:21:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:55:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

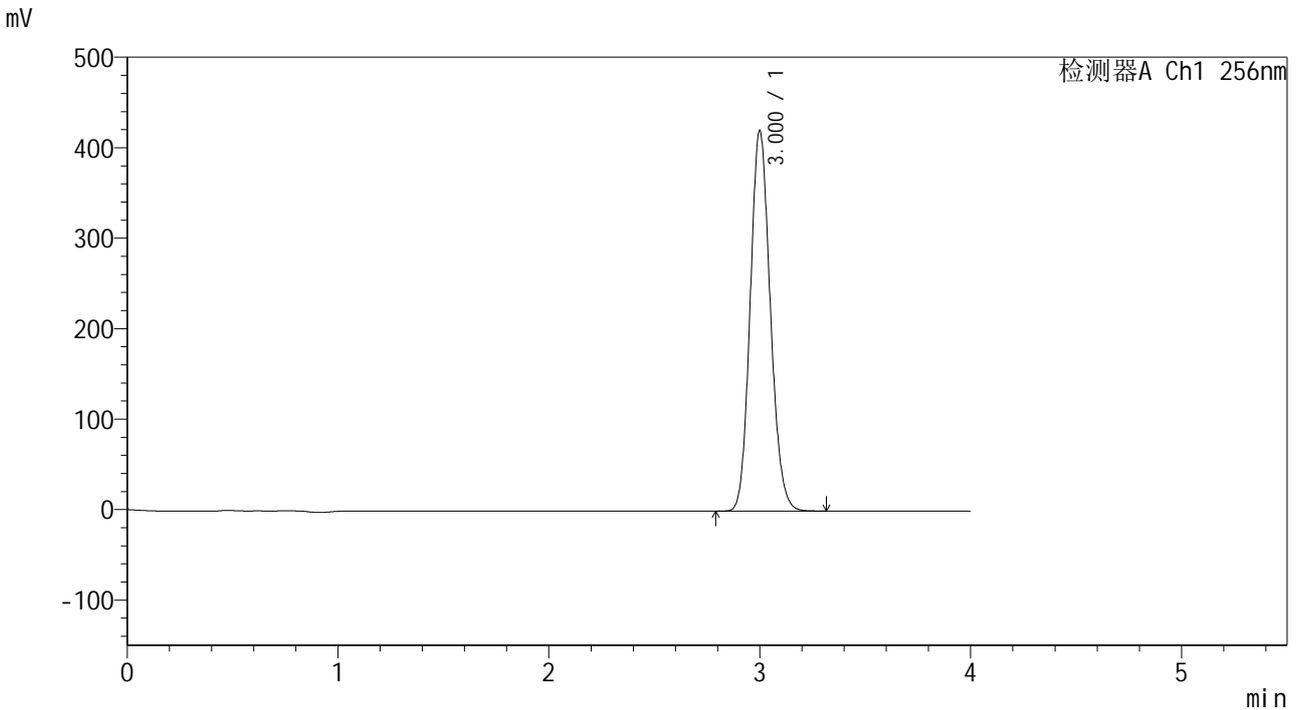
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	2703619	100.000	406395	4740	1.131	--
总计		2703619	100.000	406395			

图216 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 10-43/31-2174-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 07:25:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:55:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	2789106	100.000	419720	4745	1.131	--
总计		2789106	100.000	419720			

图217 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

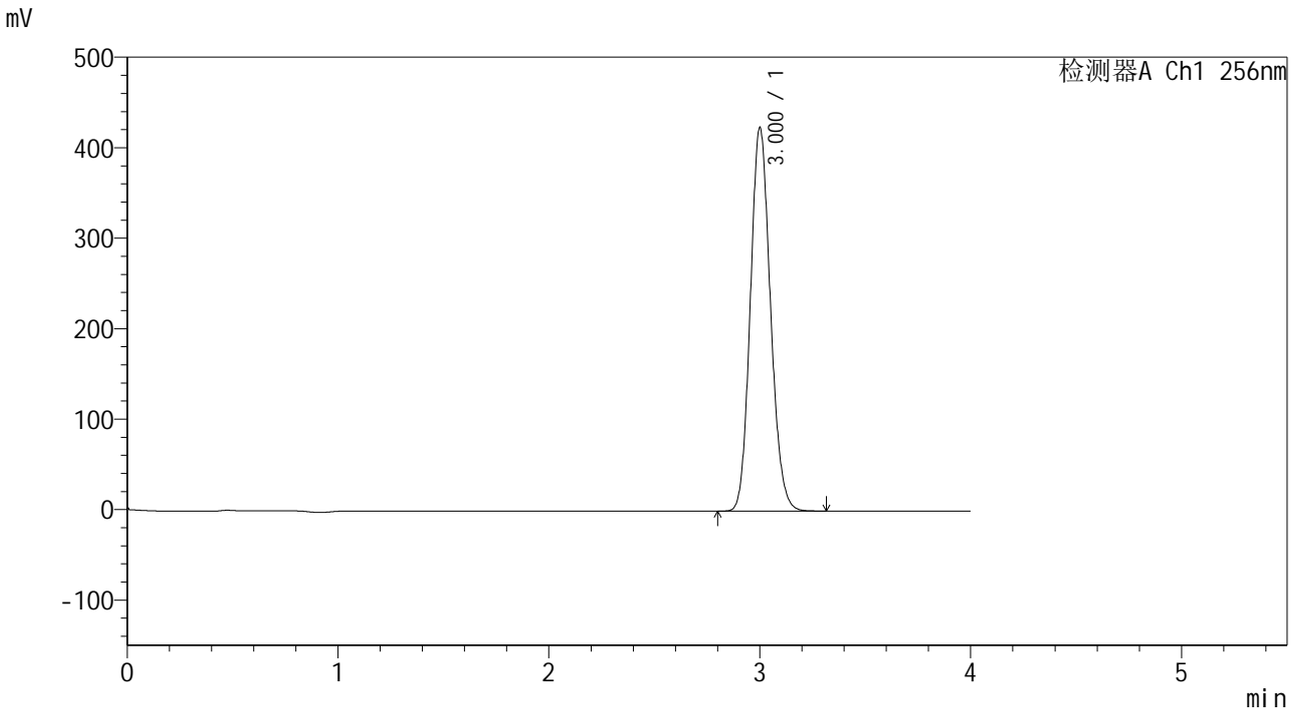


938

<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 - 10-43/31-2177-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 07:38:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:55:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	2810822	100.000	422392	4744	1.131	--
总计		2810822	100.000	422392			

图220 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

