



### 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

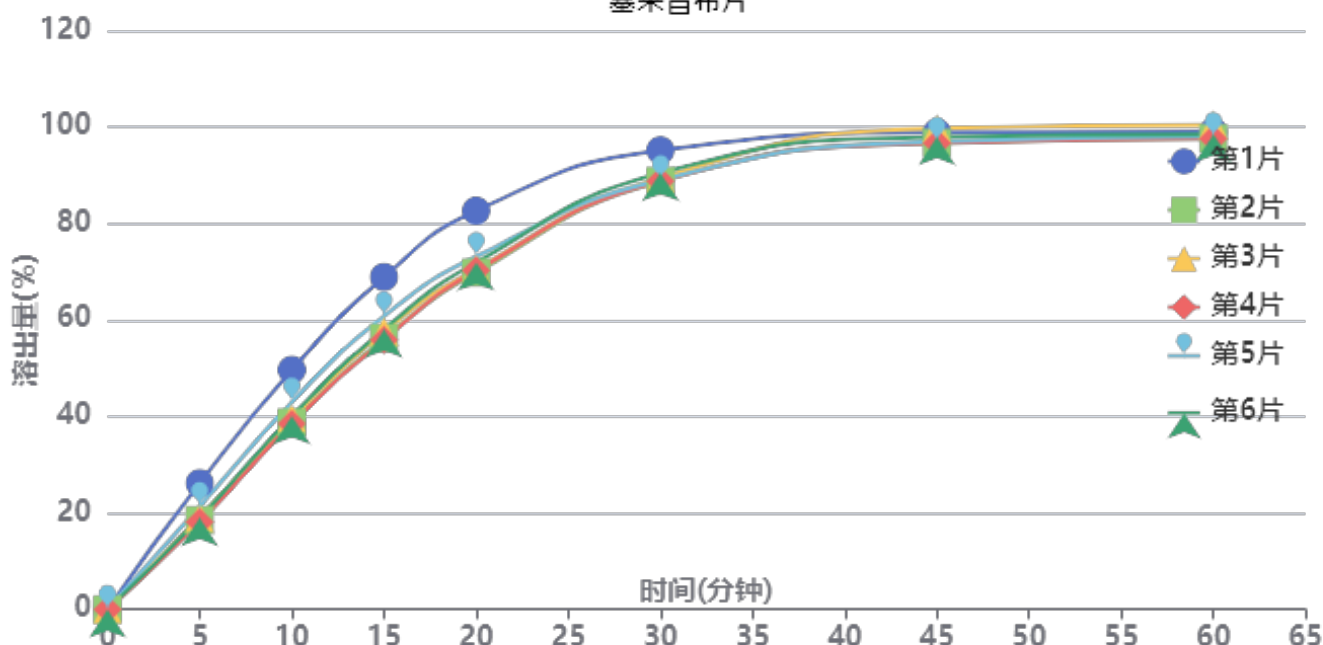
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.17	3021057	3025993	3026534	3019812	3021895	3023058	0.11
2	10.11	3017728	3030412				3024070	0.30

单位质量响应值		RSD%	判断
297252.51	299116.72	0.45	数据可信

## 溶出曲线测定

### 塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-08

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-23004N1批-pH12.0(内含1%SDS)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	783361	-	783361	26.166	20.35	15.05	26.17	20.35	15.06
	2	554190	-	554190	18.511			18.51		
	3	569259	-	569259	19.015			19.01		
	4	542202	-	542202	18.111			18.11		
	5	638118	-	638118	21.315			21.31		
	6	567875	-	567875	18.968			18.97		
10min	1	1485837	-	1485837	49.631	41.58	10.24	49.67	41.61	10.24
	2	1159748	-	1159748	38.738			38.77		
	3	1186475	-	1186475	39.631			39.66		
	4	1151350	-	1151350	38.458			38.49		
	5	1285388	-	1285388	42.935			42.97		
	6	1199217	-	1199217	40.057			40.09		
15min	1	2059649	-	2059649	68.797	59.49	8.21	68.91	59.58	8.22
	2	1682126	-	1682126	56.187			56.27		
	3	1722784	-	1722784	57.545			57.63		
	4	1669281	-	1669281	55.758			55.84		
	5	1817274	-	1817274	60.701			60.80		
	6	1735009	-	1735009	57.954			58.04		
20min	1	2467887	-	2467887	82.433	72.89	6.63	82.65	73.07	6.64
	2	2085605	-	2085605	69.664			69.83		
	3	2108262	-	2108262	70.421			70.60		
	4	2098315	-	2098315	70.089			70.26		
	5	2184303	-	2184303	72.961			73.15		
	6	2148564	-	2148564	71.767			71.94		
30min	1	2839366	-	2839366	94.842	89.99	2.73	95.18	90.28	2.75
	2	2650611	-	2650611	88.537			88.81		
	3	2669255	-	2669255	89.160			89.44		
	4	2649594	-	2649594	88.503			88.78		
	5	2656644	-	2656644	88.738			89.04		
	6	2699621	-	2699621	90.174			90.46		
45min	1	2945638	-	2945638	98.392	97.39	1.30	98.87	97.82	1.30
	2	2883287	-	2883287	96.309			96.72		
	3	2973786	-	2973786	99.332			99.75		
	4	2882044	-	2882044	96.267			96.67		
	5	2890705	-	2890705	96.557			96.99		
	6	2918472	-	2918472	97.484			97.90		
60min	1	2946053	-	2946053	98.405	97.97	1.11	99.04	98.54	1.12
	2	2907060	-	2907060	97.103			97.65		
	3	2991223	-	2991223	99.914			100.48		
	4	2905242	-	2905242	97.042			97.59		
	5	2916703	-	2916703	97.425			98.00		
	6	2932381	-	2932381	97.949			98.51		
极限	1	2956151	-	2956151	98.743	98.90	1.55	99.52	99.62	1.54
	2	2945700	-	2945700	98.394			99.09		
	3	3052697	-	3052697	101.968			102.68		
	4	2934623	-	2934623	98.024			98.72		
	5	2940799	-	2940799	98.230			98.95		
	6	2935567	-	2935567	98.055			98.77		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-08

复核者:

未审阅版本



### 塞来昔布片项目信息

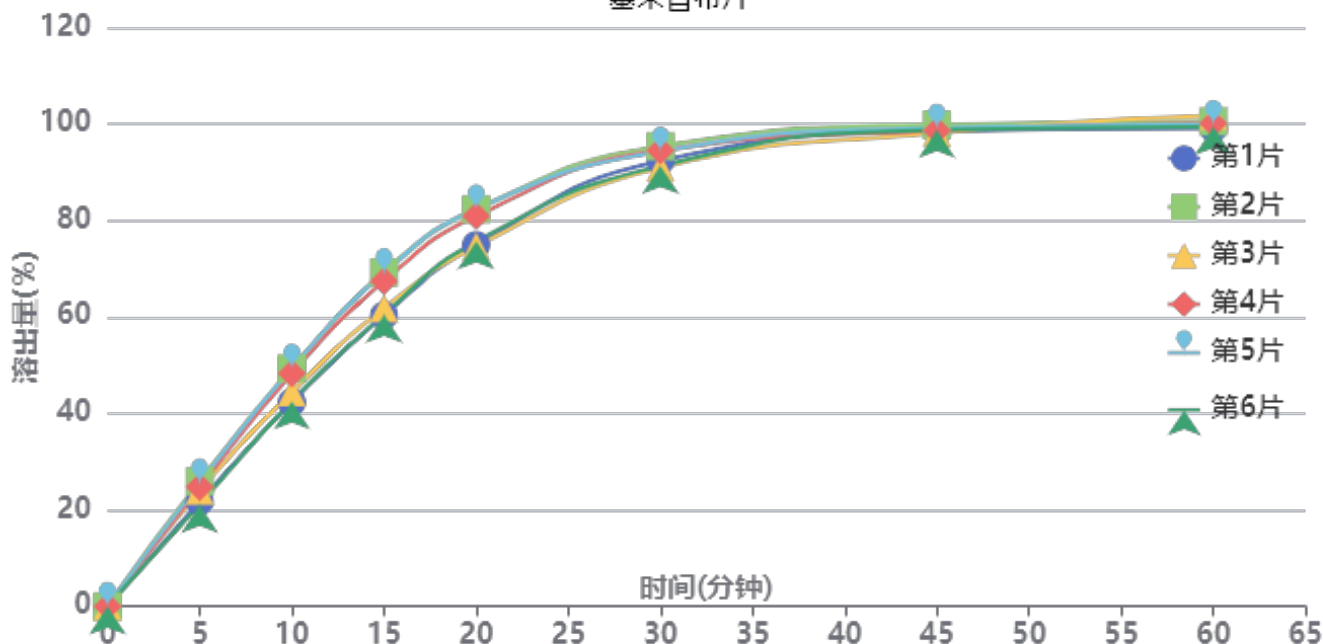
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.17	3022499	3020981	3021263	3023275	3021106	3021825	0.04
2	10.11	3011385	3011601				3011493	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
297131.27		297872.70		0.18		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-08

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-23004N1批-pH12.0(内含1%SDS)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	649846	-	649846	21.756	23.85	8.43	21.76	23.85	8.43
	2	775292	-	775292	25.956			25.96		
	3	716346	-	716346	23.982			23.98		
	4	738513	-	738513	24.725			24.72		
	5	763871	-	763871	25.573			25.57		
	6	629910	-	629910	21.089			21.09		
10min	1	1263600	-	1263600	42.304	46.00	7.25	42.34	46.04	7.25
	2	1471679	-	1471679	49.270			49.31		
	3	1325067	-	1325067	44.362			44.40		
	4	1441516	-	1441516	48.260			48.30		
	5	1473394	-	1473394	49.327			49.37		
	6	1269019	-	1269019	42.485			42.52		
15min	1	1798422	-	1798422	60.209	64.63	6.68	60.31	64.74	6.68
	2	2064942	-	2064942	69.132			69.24		
	3	1843679	-	1843679	61.724			61.83		
	4	2011123	-	2011123	67.330			67.44		
	5	2061759	-	2061759	69.025			69.14		
	6	1802741	-	1802741	60.354			60.45		
20min	1	2231845	-	2231845	74.720	78.27	4.82	74.91	78.47	4.83
	2	2452850	-	2452850	82.119			82.34		
	3	2222234	-	2222234	74.398			74.59		
	4	2410213	-	2410213	80.691			80.90		
	5	2454082	-	2454082	82.160			82.38		
	6	2255258	-	2255258	75.503			75.69		
30min	1	2750171	-	2750171	92.072	92.83	1.99	92.37	93.15	2.00
	2	2839468	-	2839468	95.062			95.40		
	3	2706750	-	2706750	90.619			90.93		
	4	2813598	-	2813598	94.196			94.53		
	5	2807695	-	2807695	93.998			94.34		
	6	2719103	-	2719103	91.032			91.33		
45min	1	2928626	-	2928626	98.047	98.39	0.58	98.48	98.85	0.60
	2	2967837	-	2967837	99.360			99.84		
	3	2919636	-	2919636	97.746			98.19		
	4	2932009	-	2932009	98.160			98.63		
	5	2947515	-	2947515	98.679			99.16		
	6	2937370	-	2937370	98.340			98.78		
60min	1	2943162	-	2943162	98.534	99.54	0.94	99.12	100.14	0.94
	2	2984640	-	2984640	99.922			100.55		
	3	3021099	-	3021099	101.143			101.73		
	4	2972623	-	2972623	99.520			100.14		
	5	2965343	-	2965343	99.276			99.90		
	6	2951671	-	2951671	98.818			99.40		
极限	1	2960911	-	2960911	99.128	99.54	0.55	99.86	100.29	0.57
	2	3002951	-	3002951	100.535			101.32		
	3	2957307	-	2957307	99.007			99.75		
	4	2968341	-	2968341	99.377			100.15		
	5	2977400	-	2977400	99.680			100.46		
	6	2971784	-	2971784	99.492			100.22		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-08

复核者:

未审阅版本



### 塞来昔布片项目信息

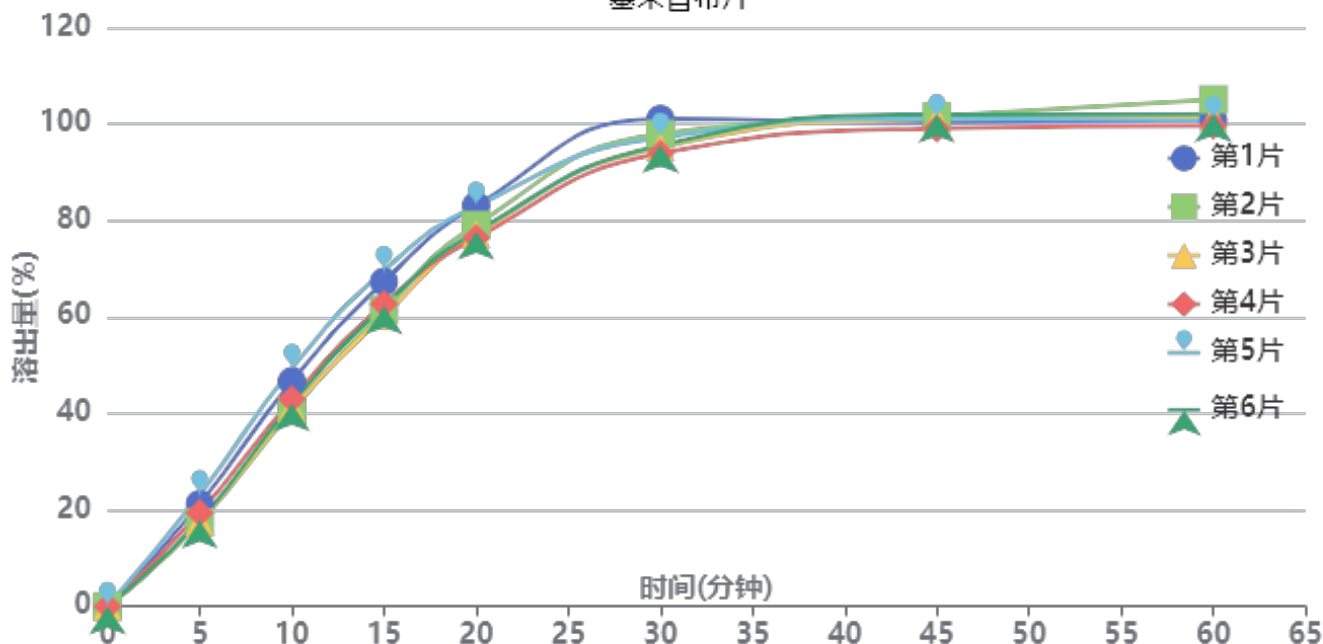
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.17	3027579	3025943	3022634	3020897	3023818	3024174	0.09
2	10.11	3020584	3019104				3019844	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
297362.24		298698.71		0.32		数据可信		

## 溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-08

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-24123101批-pH12.0(内含1%SDS)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	635242	-	635242	21.230	19.42	12.05	21.23	19.42	12.05
	2	523414	-	523414	17.492			17.49		
	3	522761	-	522761	17.470			17.47		
	4	580164	-	580164	19.389			19.39		
	5	692830	-	692830	23.154			23.15		
	6	532524	-	532524	17.797			17.80		
10min	1	1395809	-	1395809	46.647	43.74	7.94	46.68	43.76	7.95
	2	1211978	-	1211978	40.504			40.53		
	3	1228390	-	1228390	41.052			41.08		
	4	1284389	-	1284389	42.924			42.95		
	5	1474037	-	1474037	49.262			49.30		
	6	1257566	-	1257566	42.027			42.05		
15min	1	2011350	-	2011350	67.218	63.84	5.76	67.32	63.94	5.77
	2	1836403	-	1836403	61.372			61.46		
	3	1799973	-	1799973	60.154			60.24		
	4	1873689	-	1873689	62.618			62.71		
	5	2080093	-	2080093	69.516			69.62		
	6	1860700	-	1860700	62.184			62.27		
20min	1	2480633	-	2480633	82.902	79.21	3.72	83.10	79.40	3.72
	2	2360573	-	2360573	78.889			79.07		
	3	2303540	-	2303540	76.983			77.16		
	4	2280350	-	2280350	76.208			76.40		
	5	2477028	-	2477028	82.781			82.99		
	6	2319618	-	2319618	77.521			77.70		
30min	1	3014220	-	3014220	100.734	96.52	2.62	101.06	96.83	2.62
	2	2922701	-	2922701	97.675			97.97		
	3	2840078	-	2840078	94.914			95.21		
	4	2800937	-	2800937	93.606			93.91		
	5	2900000	-	2900000	96.917			97.25		
	6	2851233	-	2851233	95.287			95.59		
45min	1	2988446	-	2988446	99.873	100.40	1.04	100.35	100.85	1.04
	2	3028047	-	3028047	101.196			101.64		
	3	3008185	-	3008185	100.532			100.97		
	4	2950616	-	2950616	98.608			99.05		
	5	3012336	-	3012336	100.671			101.15		
	6	3037474	-	3037474	101.511			101.95		
60min	1	2996482	-	2996482	100.141	101.00	1.87	100.77	101.60	1.86
	2	3126641	-	3126641	104.491			105.09		
	3	3014509	-	3014509	100.744			101.33		
	4	2964684	-	2964684	99.078			99.67		
	5	2994272	-	2994272	100.067			100.70		
	6	3036233	-	3036233	101.470			102.06		
极限	1	2994709	-	2994709	100.082	100.32	0.49	100.86	101.08	0.49
	2	3025564	-	3025564	101.113			101.87		
	3	3011581	-	3011581	100.646			101.38		
	4	2989973	-	2989973	99.924			100.66		
	5	3001310	-	3001310	100.302			101.09		
	6	2987454	-	2987454	99.839			100.59		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-08

复核者:

未审阅版本



### 塞来昔布片项目信息

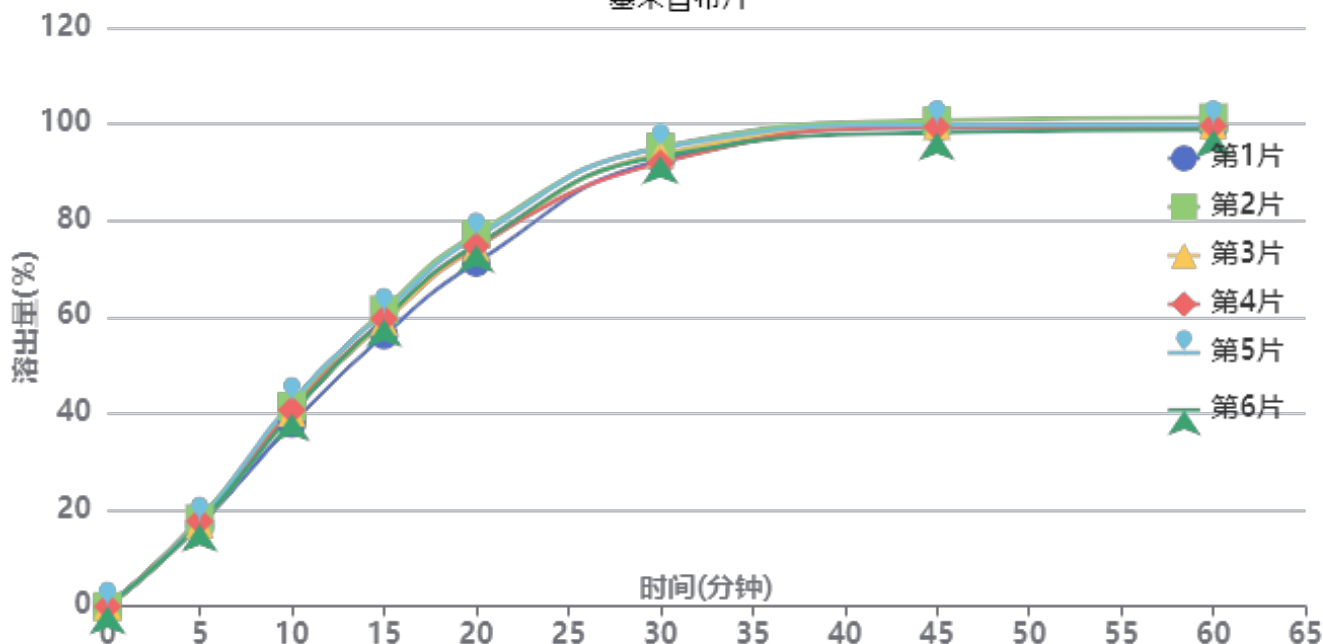
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.17	3020239	3018991	3017352	3011566	3011681	3015966	0.14
2	10.11	3025759	3021607				3023683	0.10
单位质量响应值			RSD%		判断			
296555.16		299078.44		0.60		数据可信		

## 溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-08

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-24123102批-pH12.0(内含1%SDS)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	501889	-	501889	16.785	17.40	2.97	16.79	17.40	2.97
	2	543886	-	543886	18.190			18.19		
	3	509108	-	509108	17.027			17.03		
	4	527136	-	527136	17.630			17.63		
	5	527744	-	527744	17.650			17.65		
	6	511906	-	511906	17.120			17.12		
10min	1	1130884	-	1130884	37.821	40.41	3.88	37.85	40.43	3.88
	2	1239550	-	1239550	41.455			41.48		
	3	1200201	-	1200201	40.139			40.17		
	4	1216863	-	1216863	40.697			40.72		
	5	1268578	-	1268578	42.426			42.45		
	6	1192828	-	1192828	39.893			39.92		
15min	1	1678398	-	1678398	56.132	59.36	3.10	56.21	59.45	3.10
	2	1835440	-	1835440	61.384			61.47		
	3	1760359	-	1760359	58.873			58.96		
	4	1779084	-	1779084	59.500			59.59		
	5	1818563	-	1818563	60.820			60.91		
	6	1777723	-	1777723	59.454			59.54		
20min	1	2126089	-	2126089	71.105	74.68	2.78	71.27	74.86	2.78
	2	2303925	-	2303925	77.052			77.23		
	3	2219498	-	2219498	74.229			74.40		
	4	2228100	-	2228100	74.517			74.69		
	5	2283763	-	2283763	76.378			76.56		
	6	2237016	-	2237016	74.815			74.99		
30min	1	2756369	-	2756369	92.184	93.33	1.42	92.46	93.62	1.42
	2	2838670	-	2838670	94.936			95.23		
	3	2794714	-	2794714	93.466			93.75		
	4	2740140	-	2740140	91.641			91.93		
	5	2831624	-	2831624	94.701			95.00		
	6	2782410	-	2782410	93.055			93.34		
45min	1	2955426	-	2955426	98.841	99.09	0.83	99.25	99.52	0.83
	2	2999430	-	2999430	100.313			100.75		
	3	2965745	-	2965745	99.186			99.61		
	4	2959733	-	2959733	98.985			99.41		
	5	2972708	-	2972708	99.419			99.86		
	6	2924249	-	2924249	97.799			98.23		
60min	1	2949683	-	2949683	98.649	99.18	0.87	99.21	99.75	0.87
	2	3011920	-	3011920	100.731			101.32		
	3	2965691	-	2965691	99.185			99.76		
	4	2962066	-	2962066	99.063			99.64		
	5	2966754	-	2966754	99.220			99.81		
	6	2936364	-	2936364	98.204			98.78		
极限	1	2943651	-	2943651	98.447	99.00	0.91	99.15	99.73	0.91
	2	2992142	-	2992142	100.069			100.81		
	3	2979247	-	2979247	99.638			100.36		
	4	2967495	-	2967495	99.245			99.97		
	5	2962267	-	2962267	99.070			99.81		
	6	2917048	-	2917048	97.558			98.28		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-08

复核者:

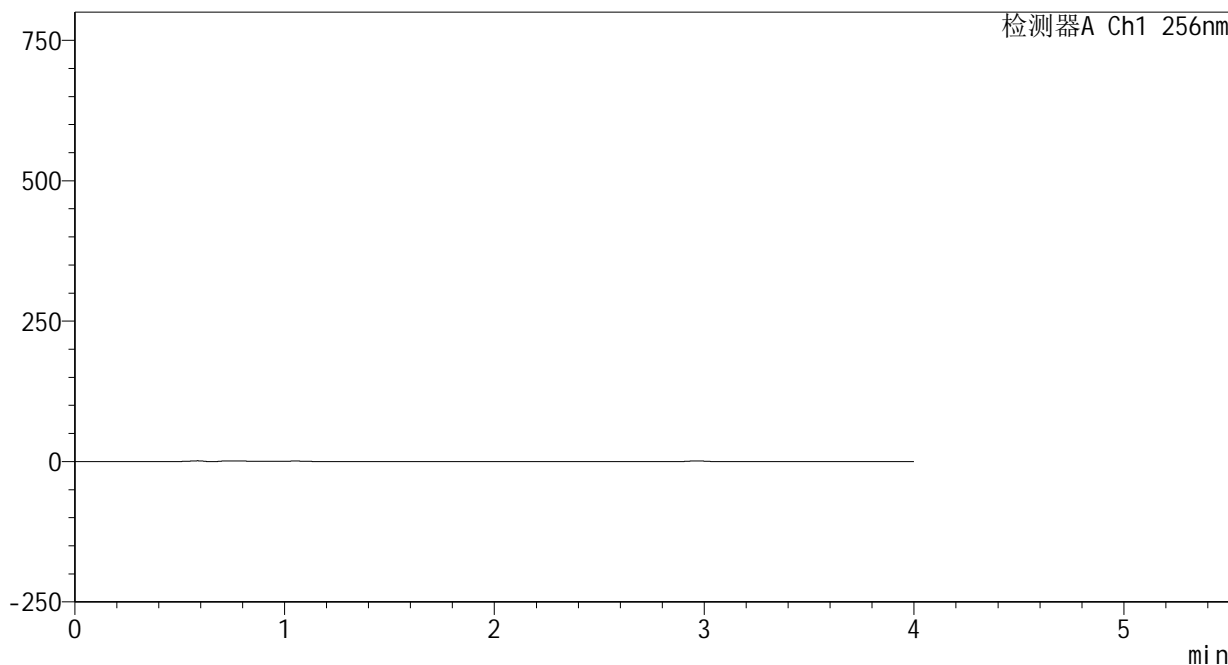
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-796-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间:2025/02/07 10:39:35      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:11      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							

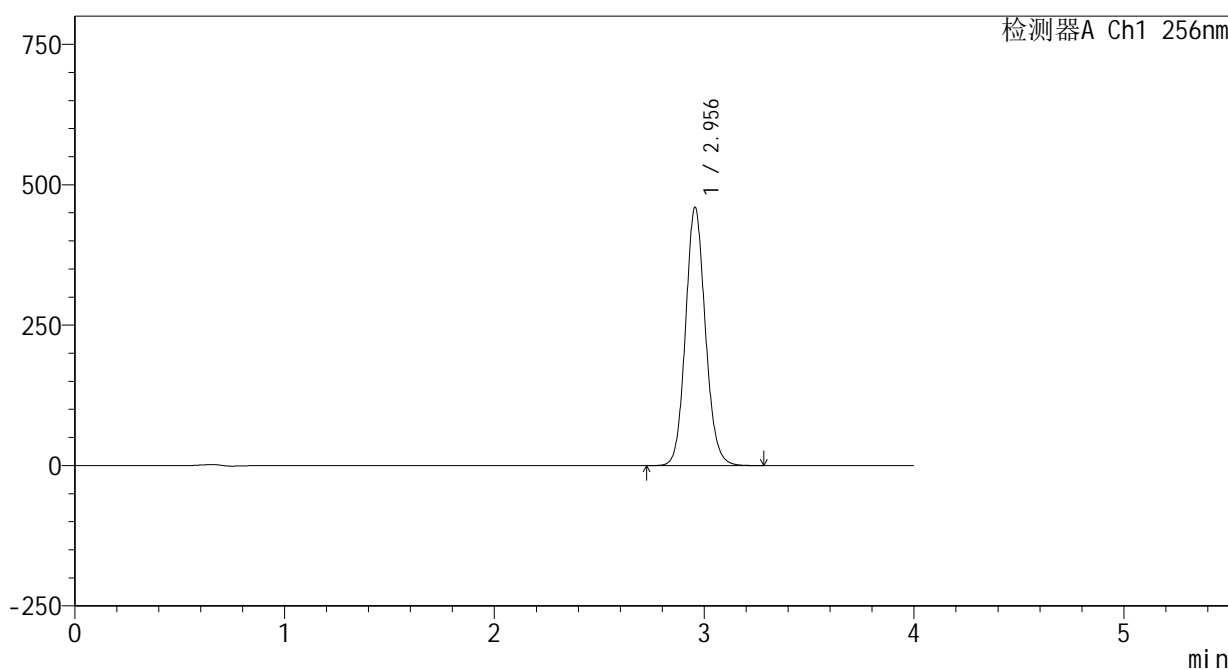
图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
溶剂

<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 - 0-221/24-797-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 10:43:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	3021057	100.000	459775	4779	1.107	--
总计		3021057	100.000	459775			

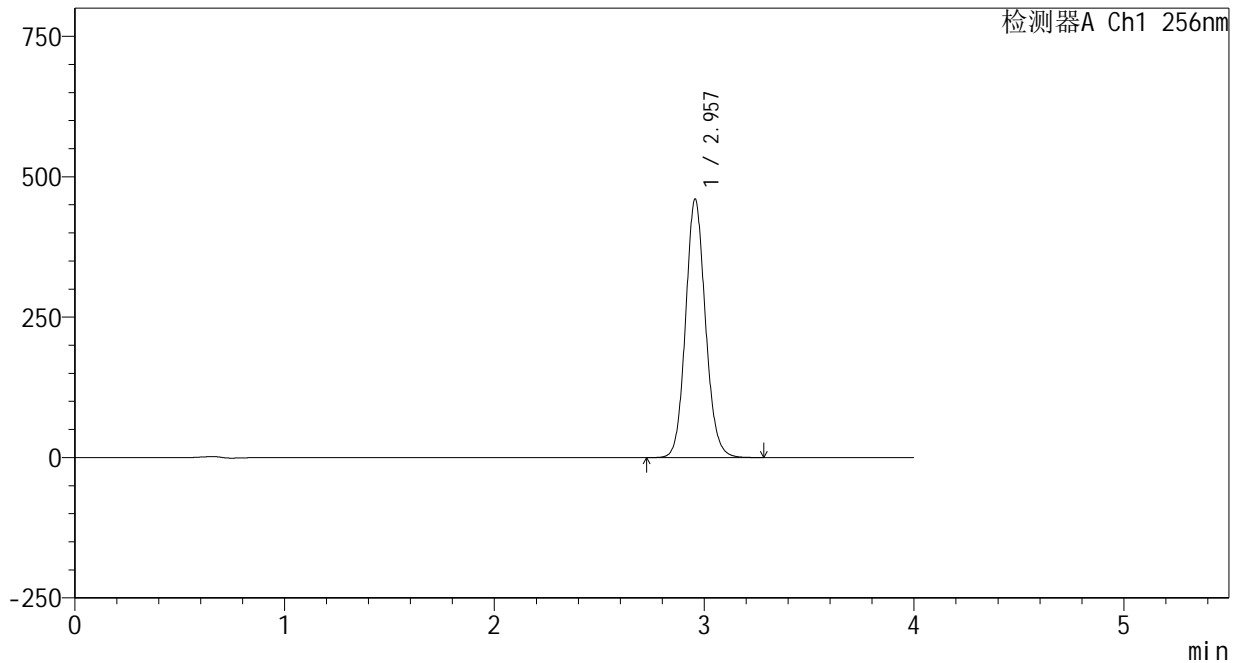
图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-221/24-798-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 10:48:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	3025993	100.000	459820	4773	1.109	--
总计		3025993	100.000	459820			

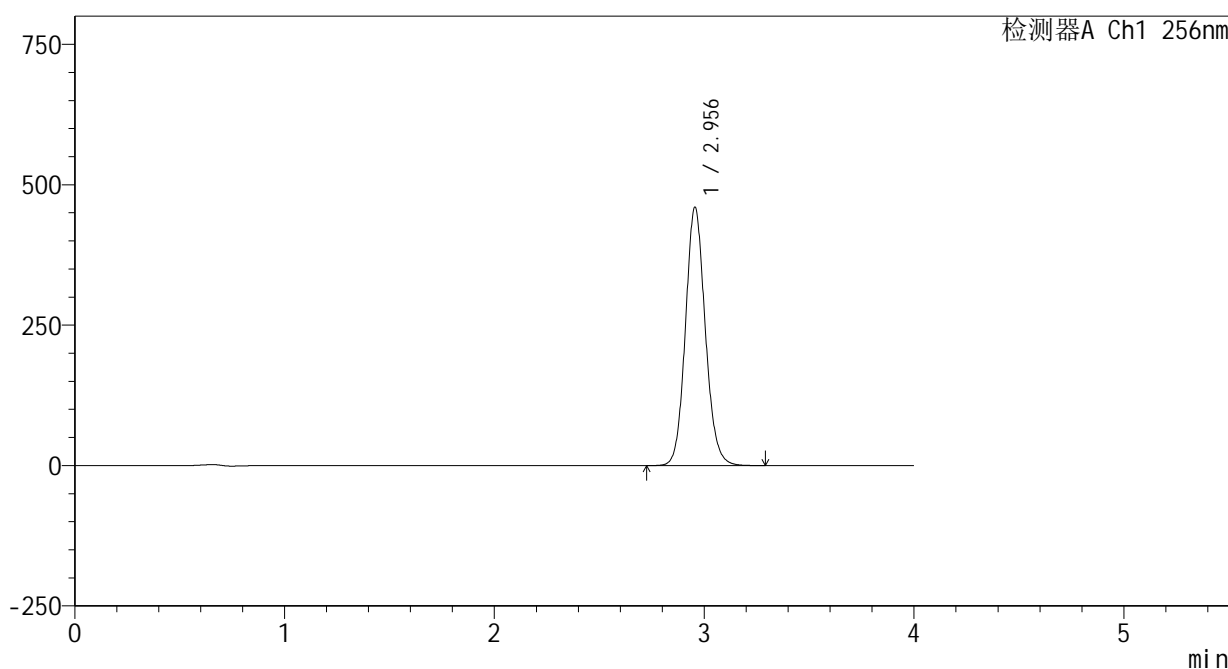
图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-221/24-799-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 10:52:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	3026534	100.000	459994	4771	1.110	--
总计		3026534	100.000	459994			

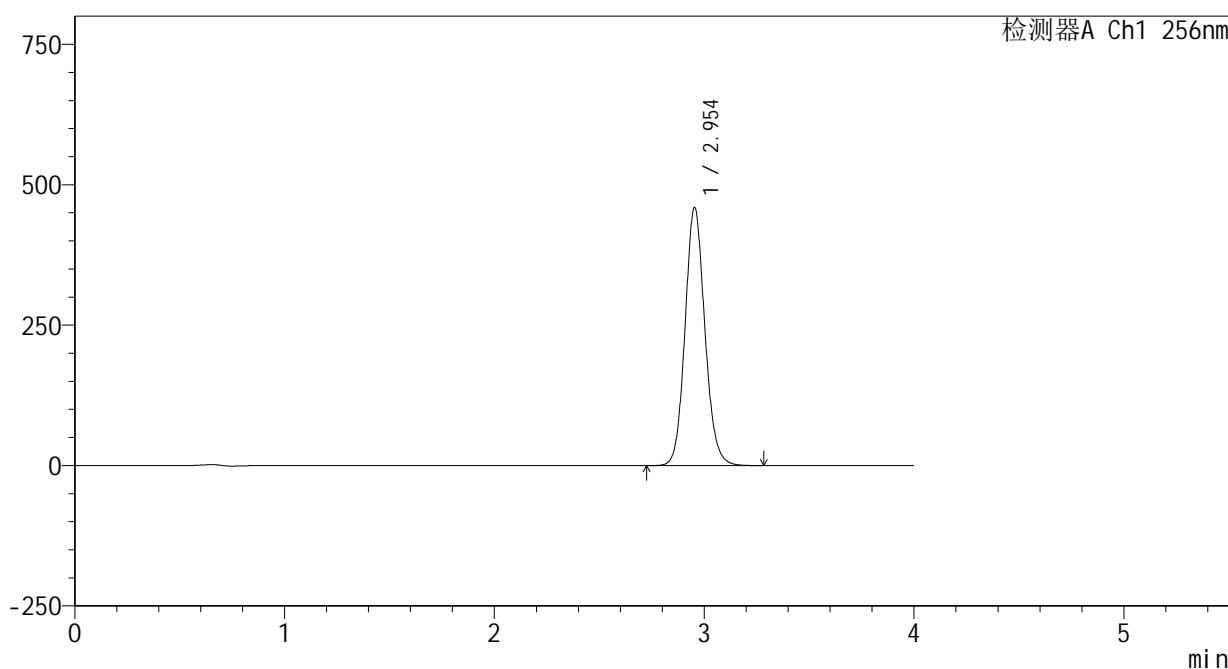
图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-221/24-800-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 10:57:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	3019812	100.000	459350	4775	1.111	--
总计		3019812	100.000	459350			

图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-801-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 11:01:28

实验者: xiechaojun

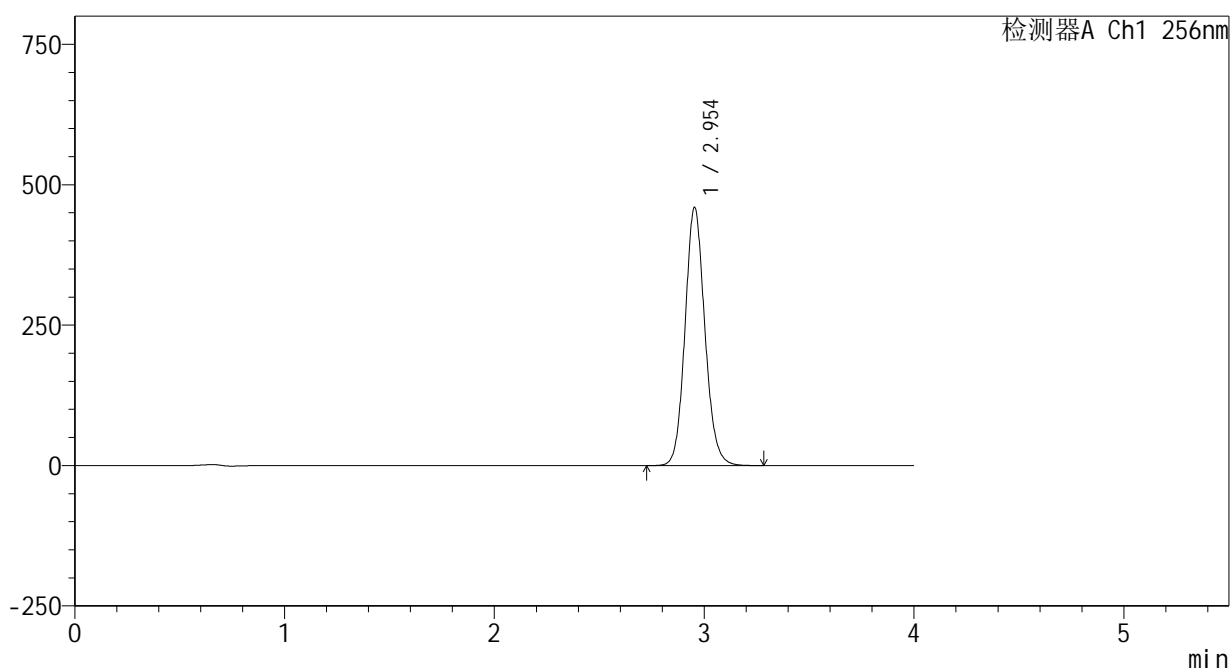
处理时间(V3): 2025/02/08 10:27:27

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	3021895	100.000	459742	4782	1.111	--
总计		3021895	100.000	459742			

图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-802-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 11:05:50

实验者: xiechaojun

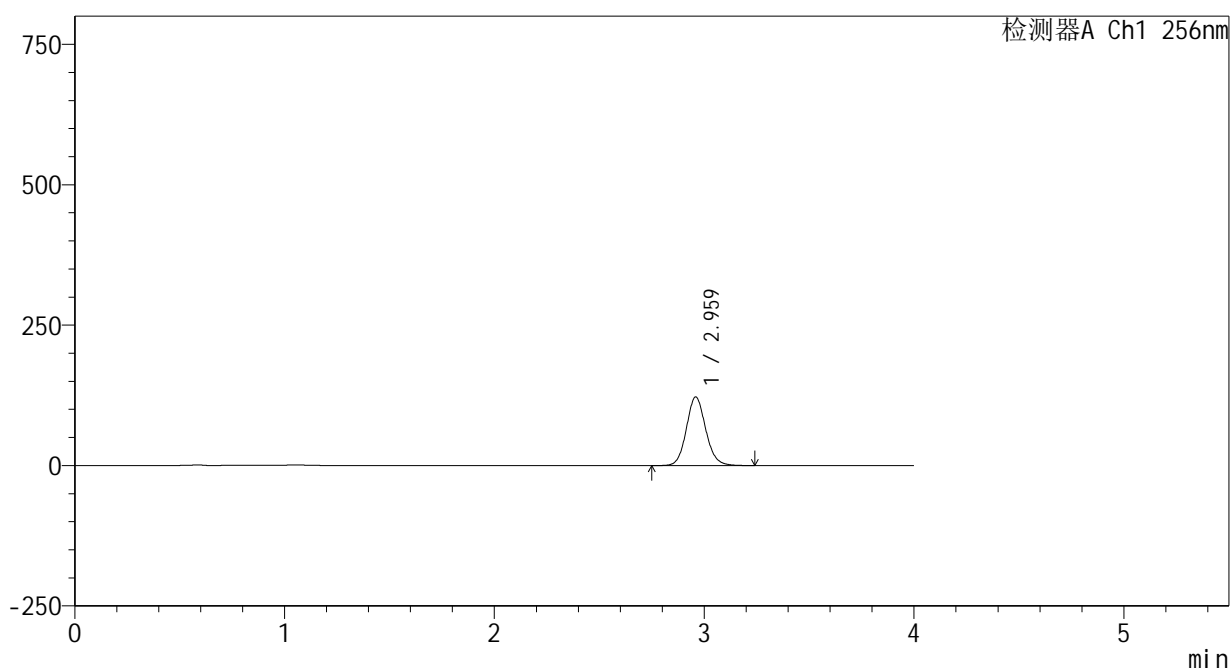
处理时间(V3): 2025/02/08 10:27:29

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	783361	100.000	121539	5046	1.107	--
总计		783361	100.000	121539			

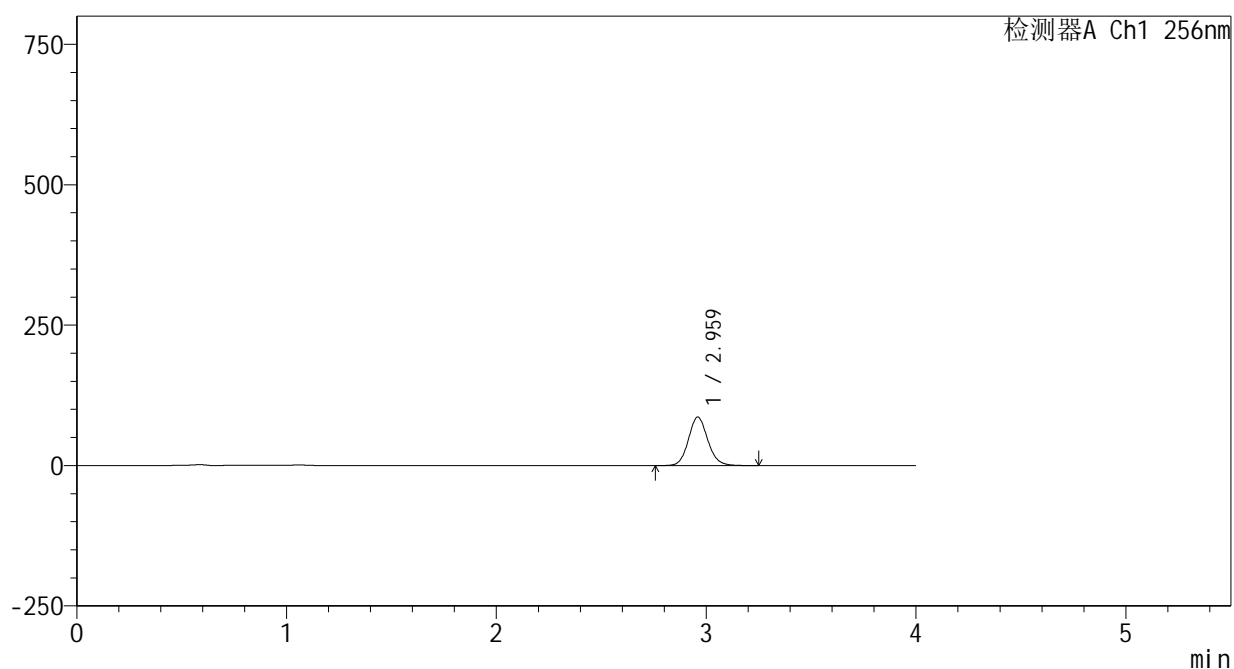
图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-803-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 11:10:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	554190	100.000	86024	5051	1.108	--
总计		554190	100.000	86024			

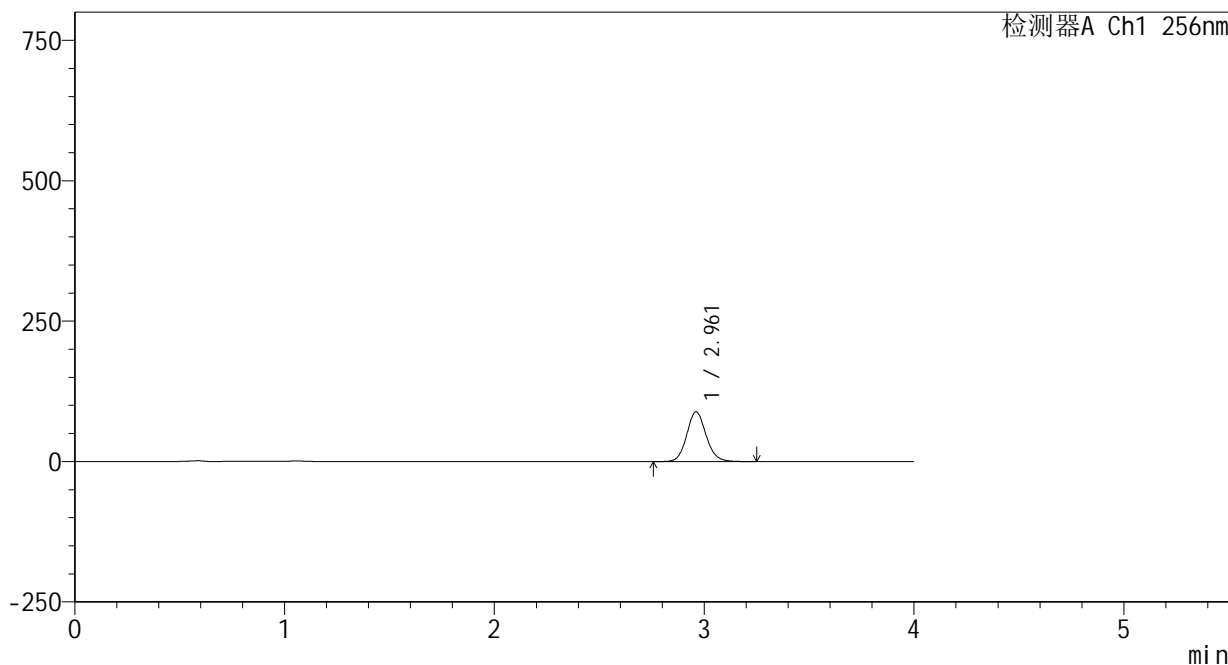
图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-804-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 11:14:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	569259	100.000	88512	5049	1.108	--
总计		569259	100.000	88512			

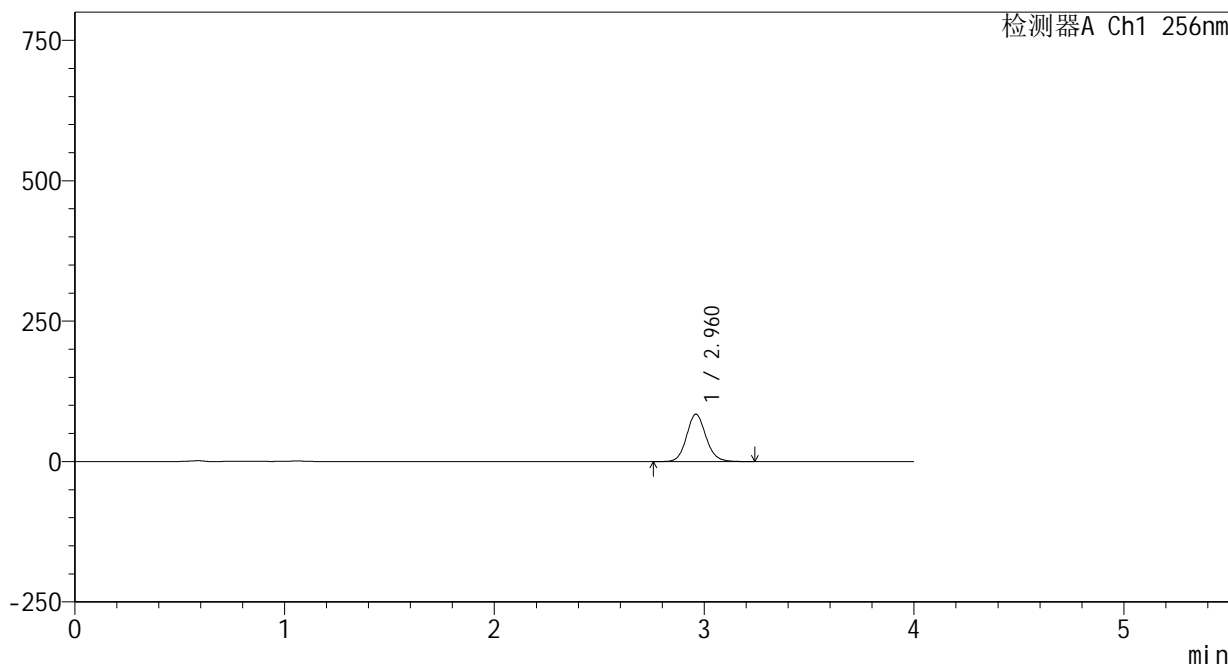
图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-221/24-805-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2025/02/07 11:18:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	542202	100.000	84222	5048	1.109	--
总计		542202	100.000	84222			

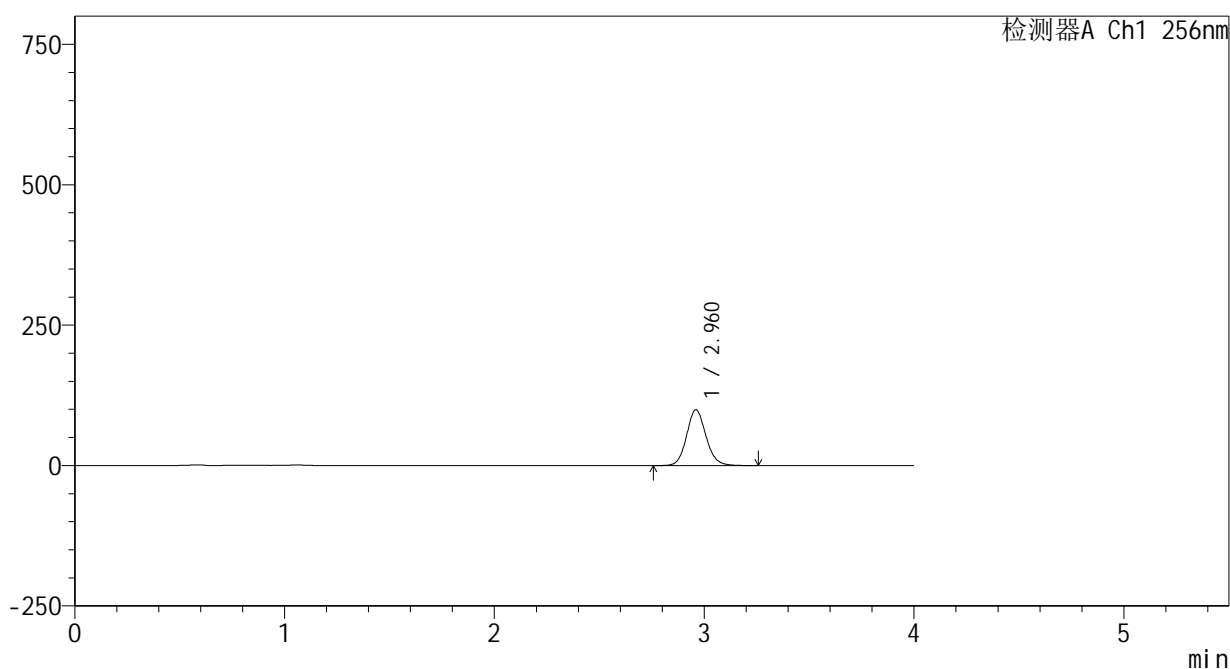
图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-806-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 11:23:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	638118	100.000	99104	5049	1.110	--
总计		638118	100.000	99104			

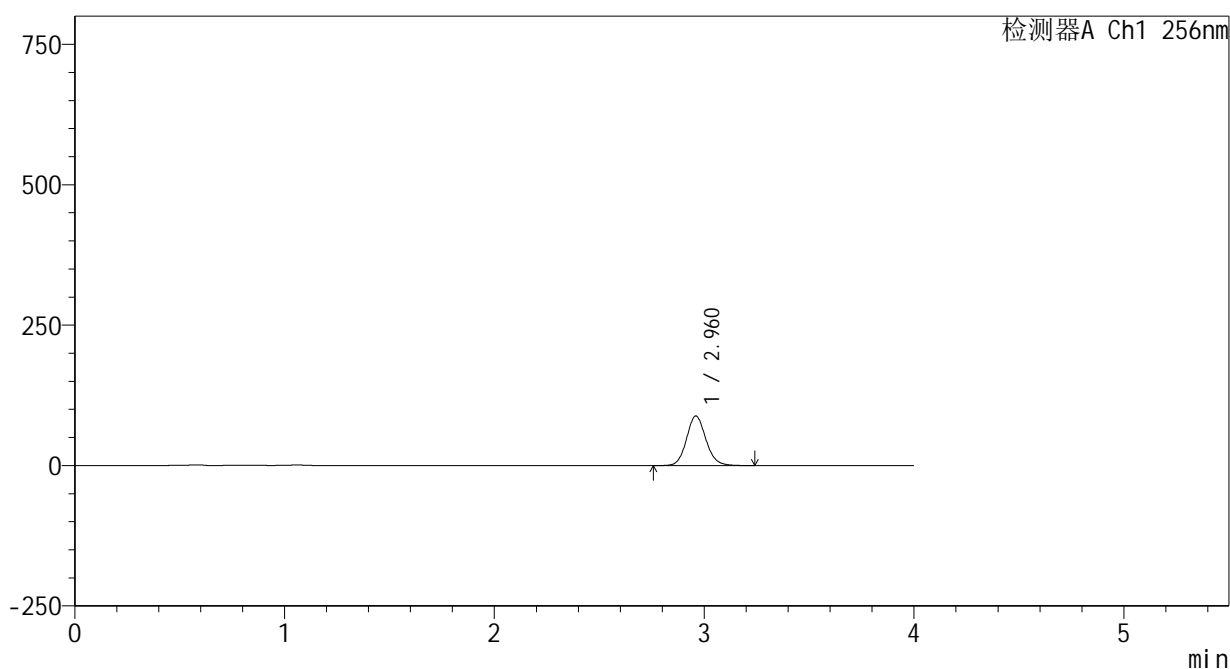
图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-221/24-807-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 11:27:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	567875	100.000	88148	5048	1.110	--
总计		567875	100.000	88148			

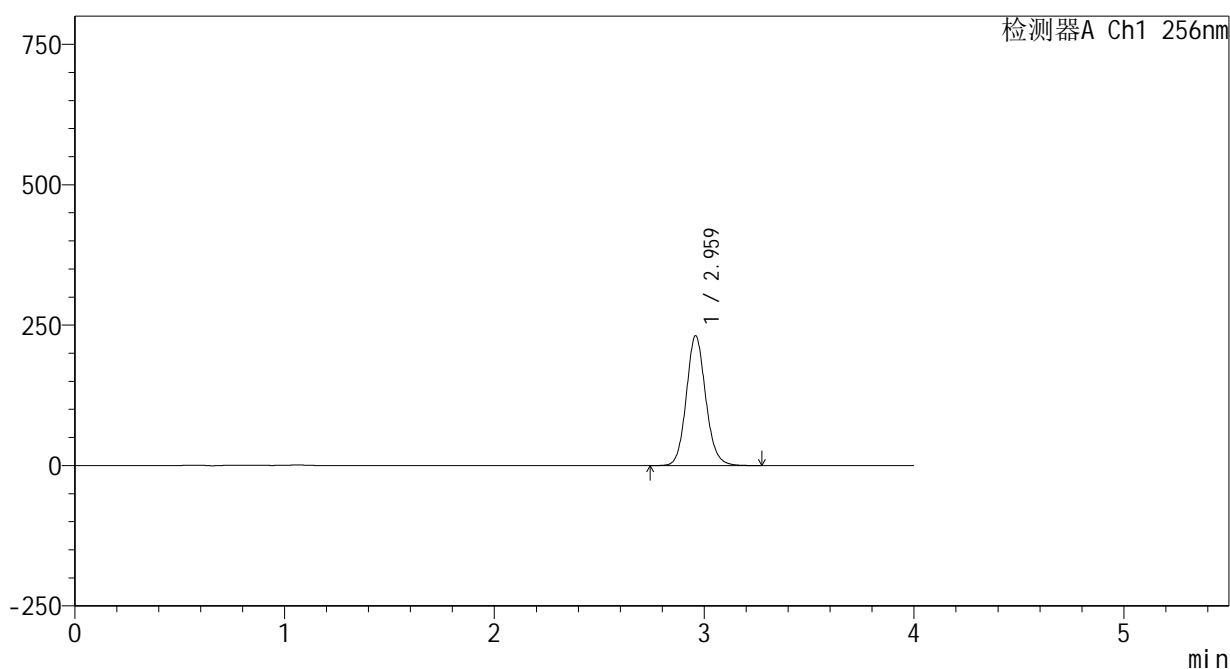
图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-808-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 11:32:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	1485837	100.000	230150	5034	1.111	--
总计		1485837	100.000	230150			

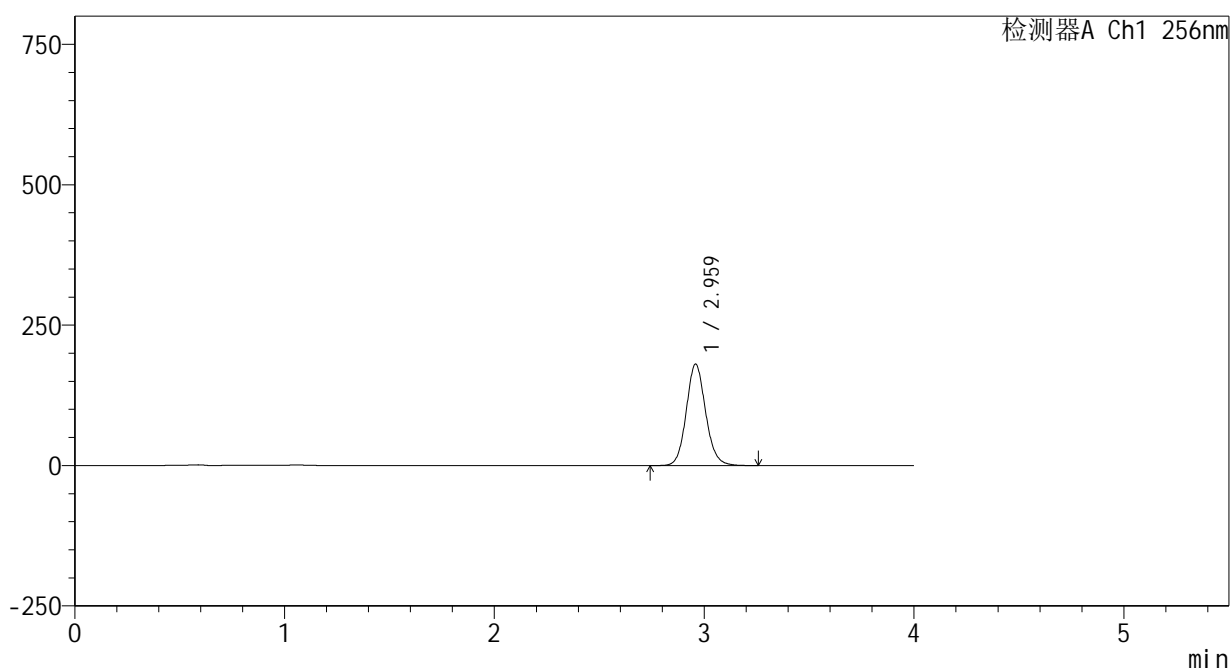
图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-809-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 11:36:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	1159748	100.000	179914	5048	1.111	--
总计		1159748	100.000	179914			

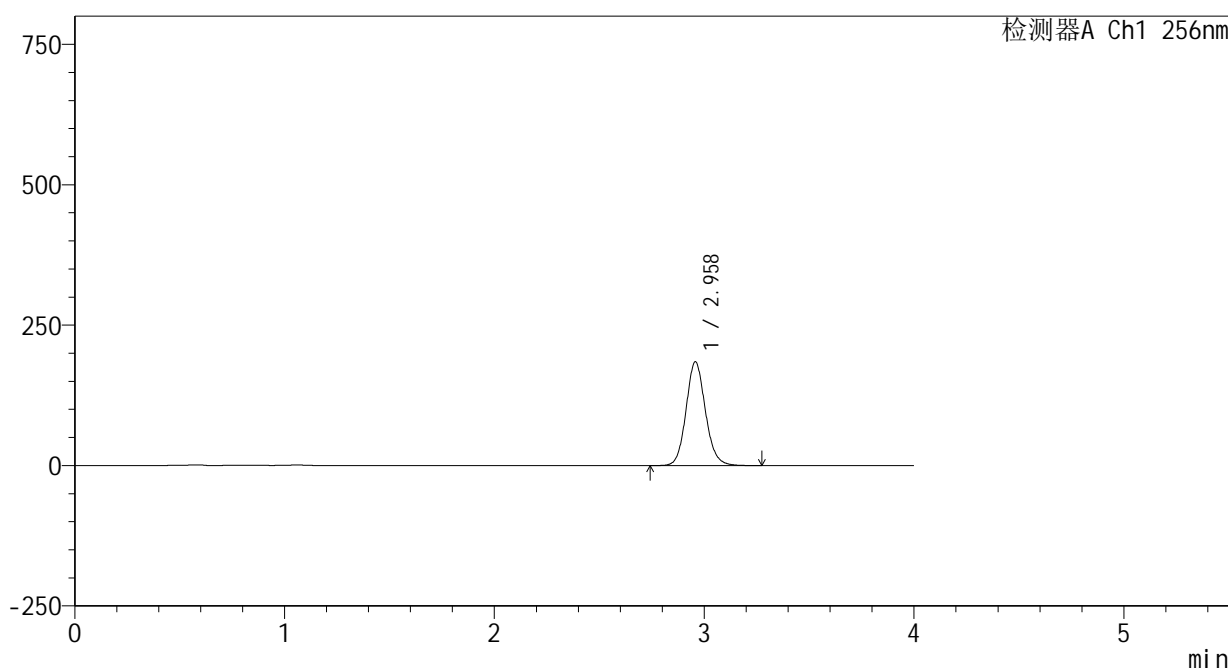
图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-221/24-810-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 11:40:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	1186475	100.000	184384	5040	1.112	--
总计		1186475	100.000	184384			

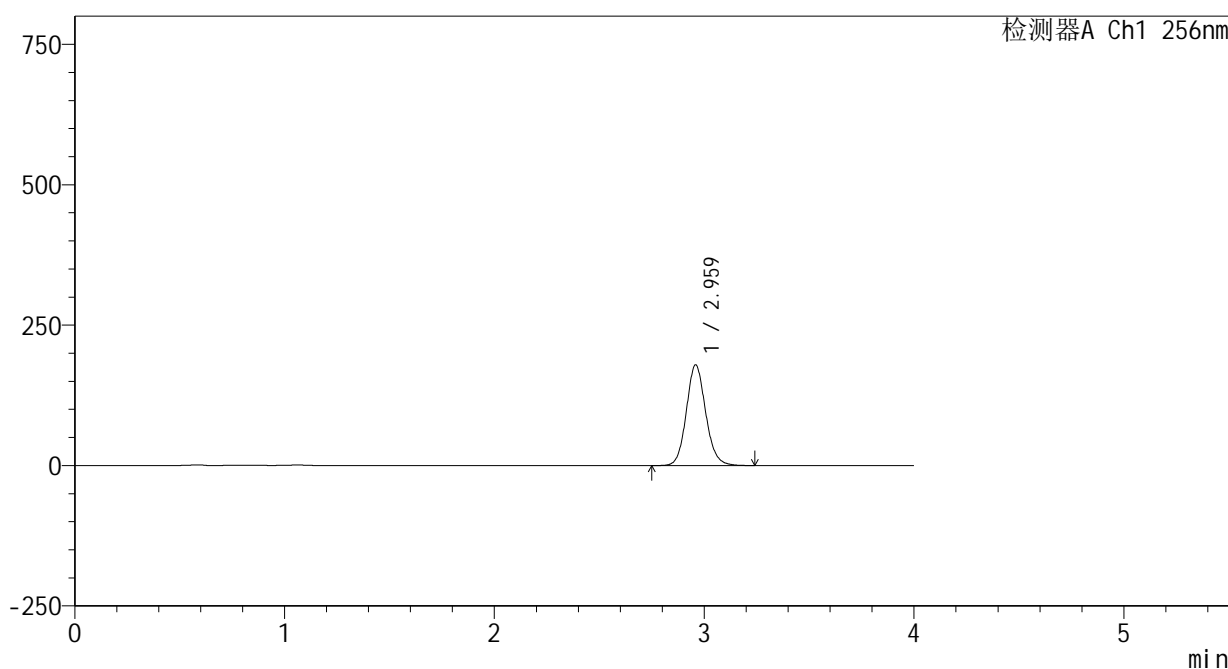
图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-811-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 11:45:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	1151350	100.000	178488	5047	1.112	--
总计		1151350	100.000	178488			

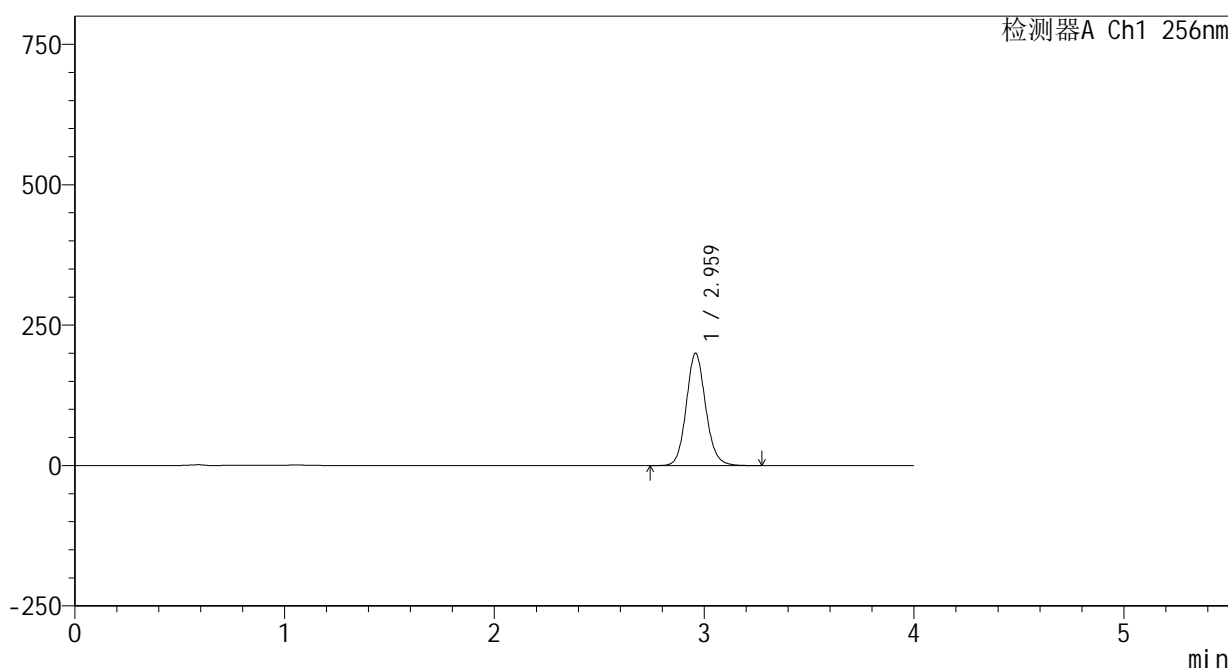
图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-812-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 11:49:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:27:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	1285388	100.000	199265	5043	1.112	--
总计		1285388	100.000	199265			

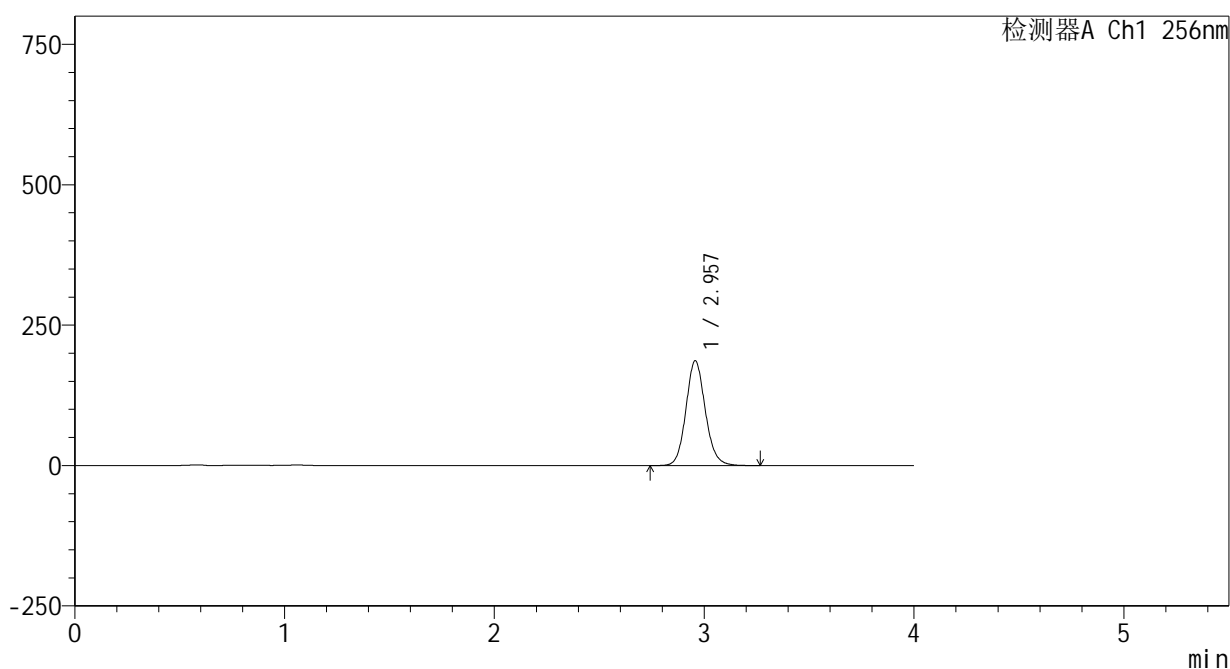
图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-813-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 11:53:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	1199217	100.000	186442	5039	1.112	--
总计		1199217	100.000	186442			

图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-814-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 11:58:11

实验者: xiechaojun

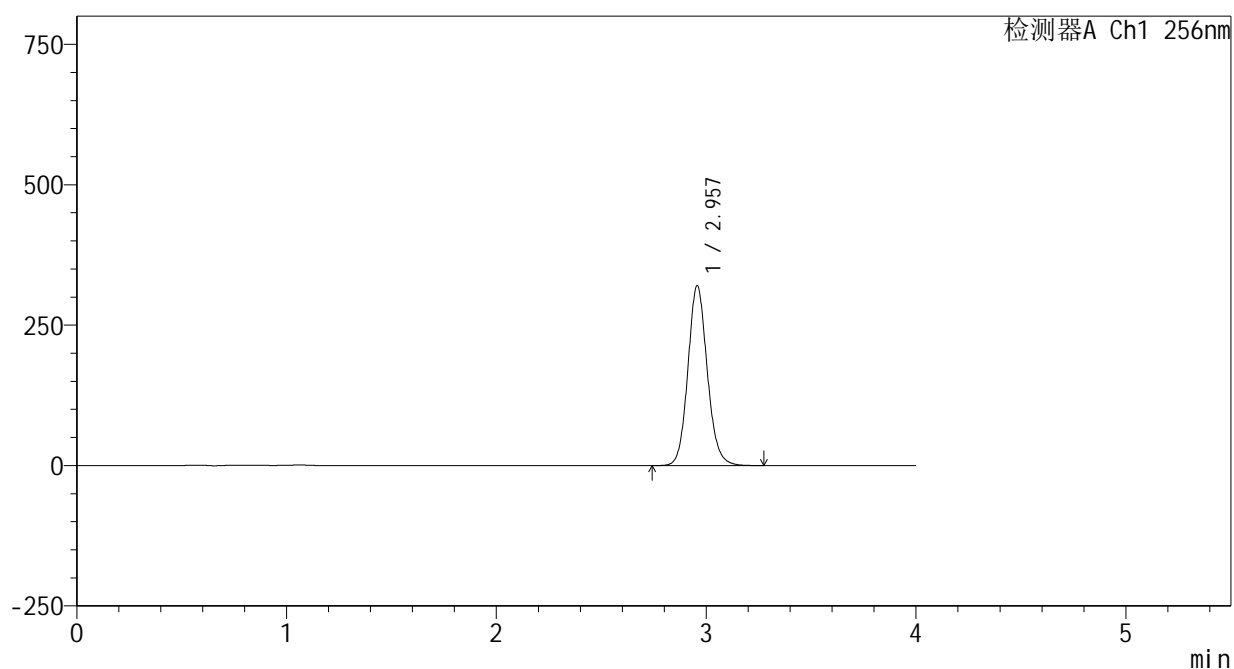
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2059649	100.000	319964	5029	1.114	--
总计		2059649	100.000	319964			

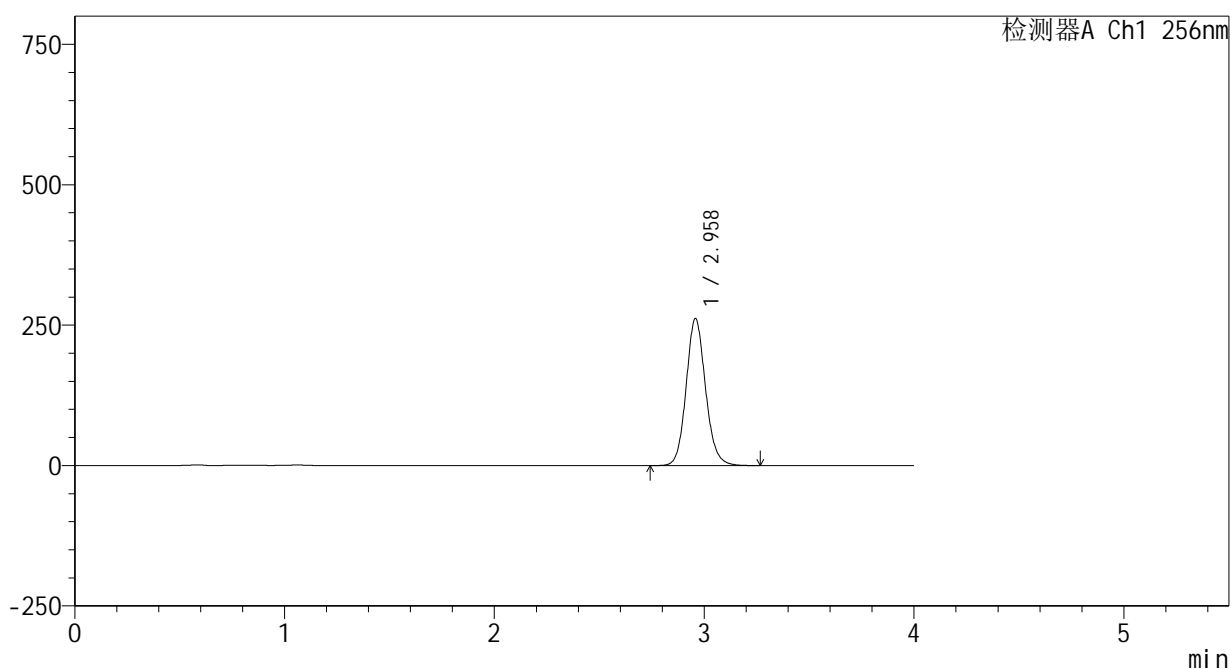
图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-815-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 12:02:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	1682126	100.000	261061	5040	1.114	--
总计		1682126	100.000	261061			

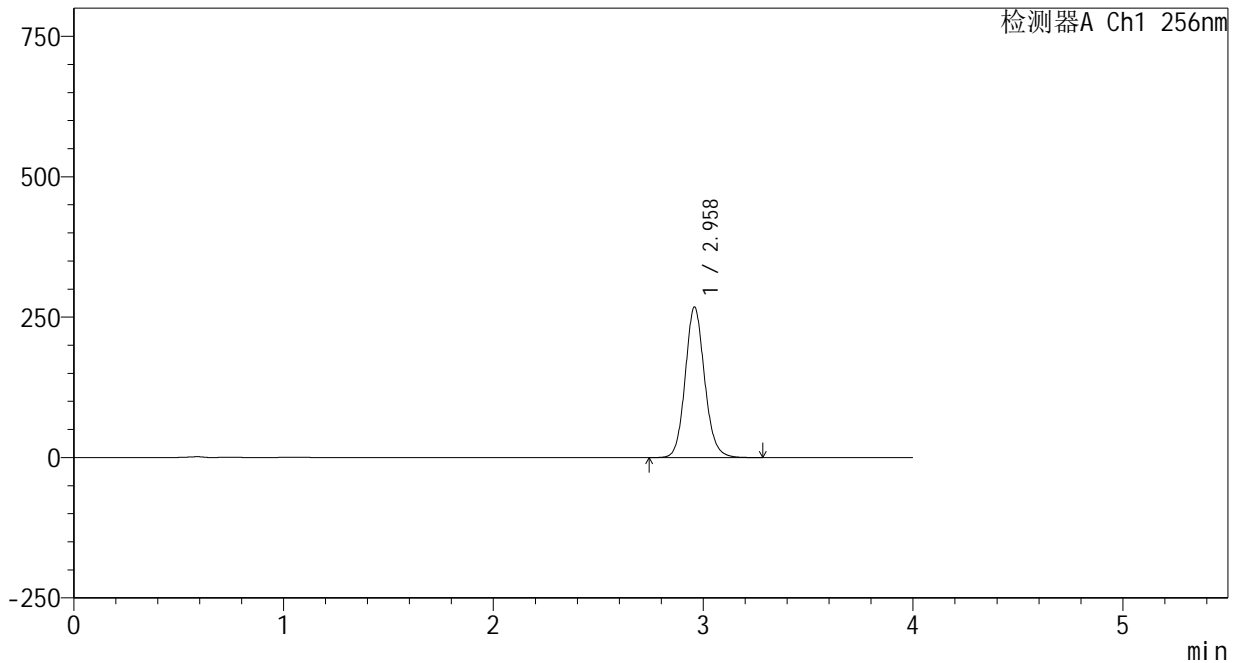
图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-816-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 12:06:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	1722784	100.000	267088	5040	1.115	--
总计		1722784	100.000	267088			

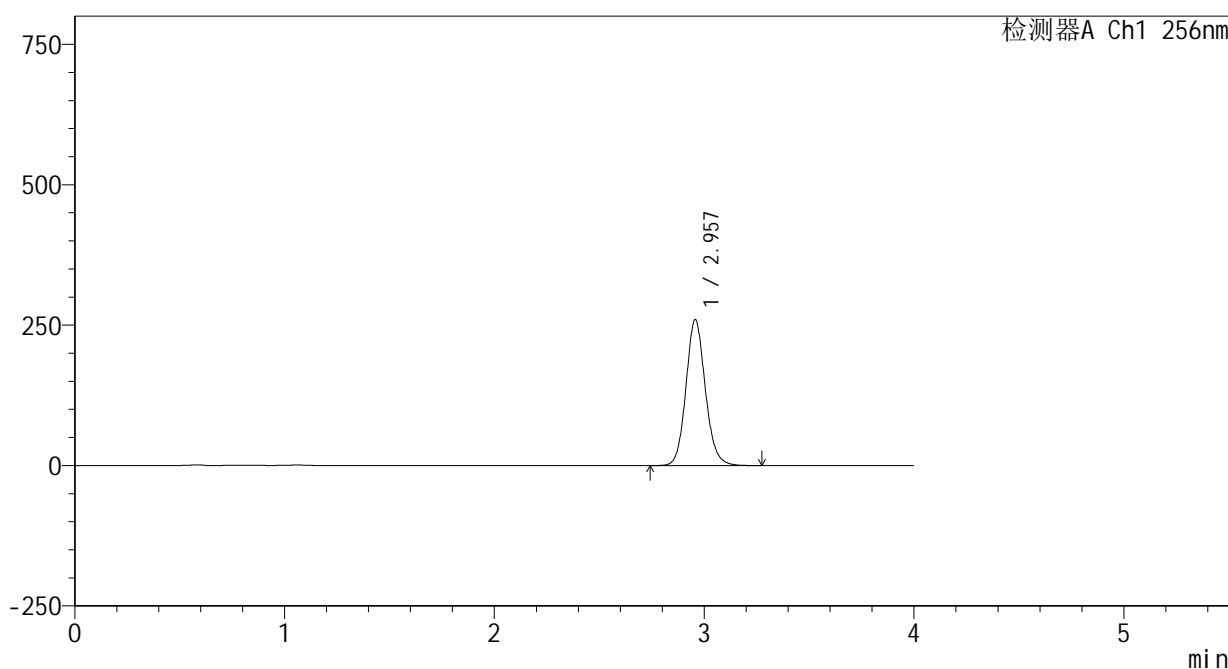
图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-817-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 12:11:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	1669281	100.000	259471	5041	1.115	--
总计		1669281	100.000	259471			

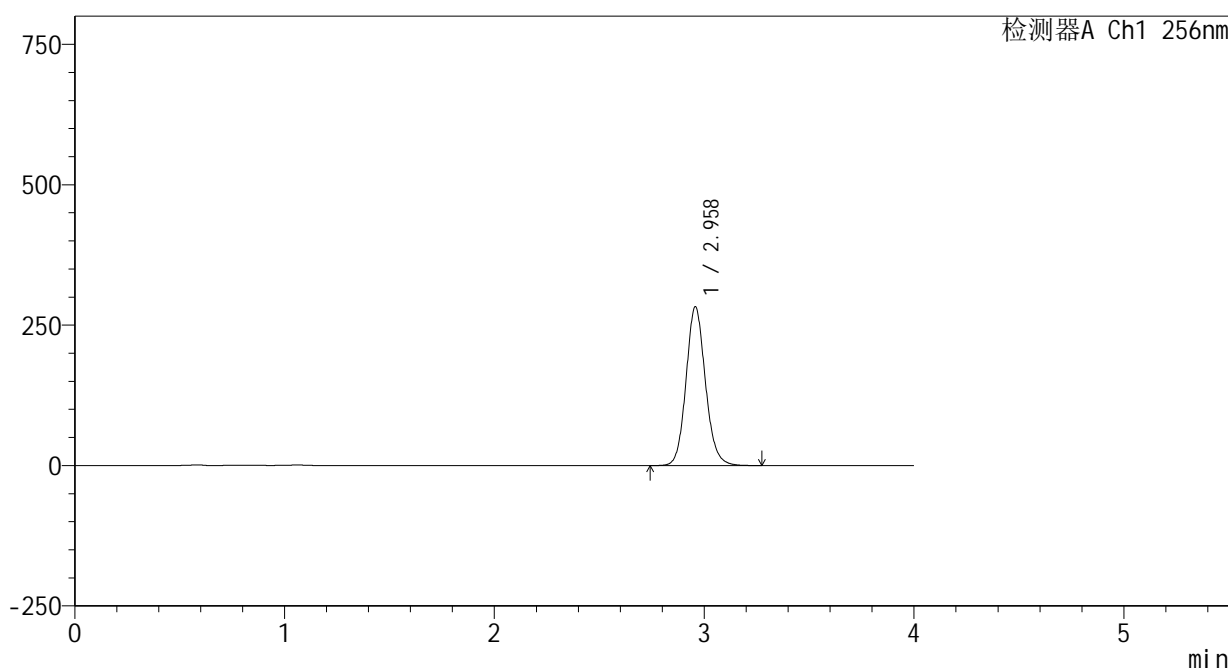
图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-818-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 12:15:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	1817274	100.000	282090	5029	1.115	--
总计		1817274	100.000	282090			

图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-819-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 12:20:01

实验者: xiechaojun

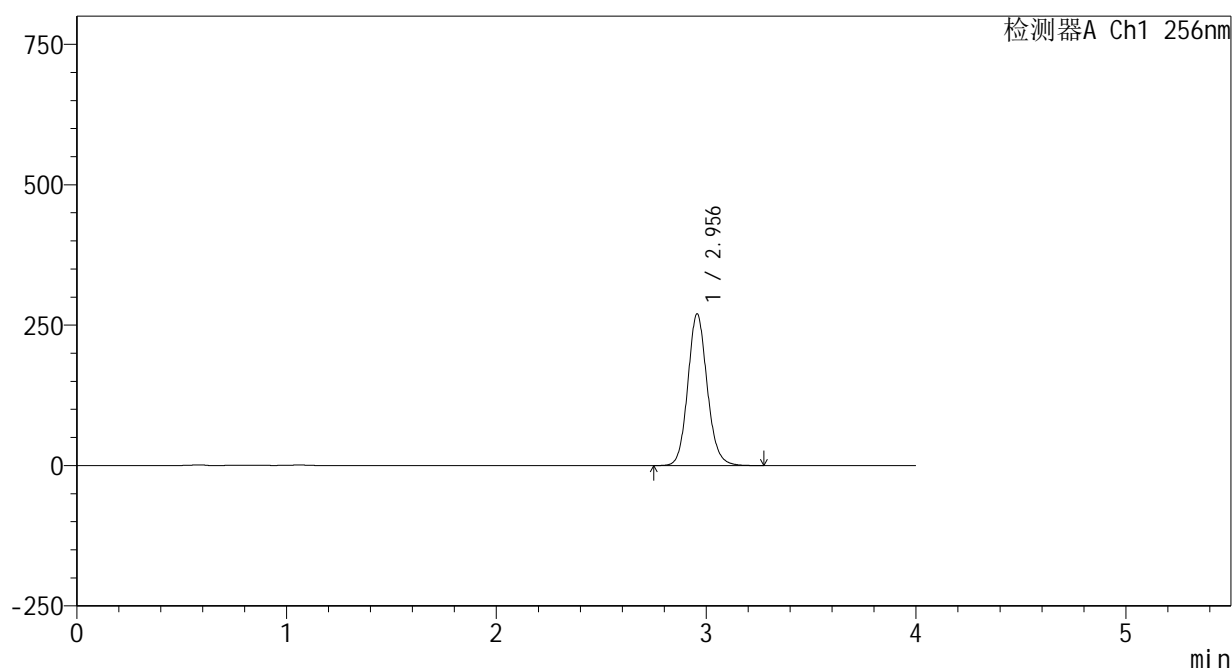
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	1735009	100.000	269824	5033	1.115	--
总计		1735009	100.000	269824			

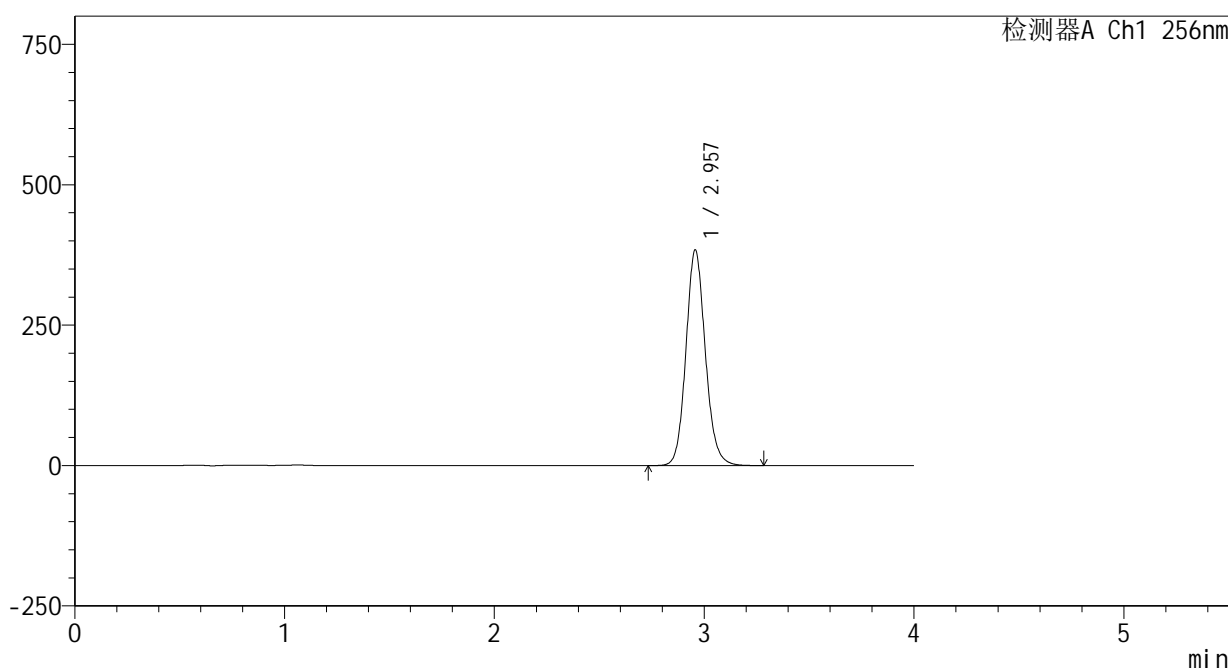
图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-221/24-820-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 12:24:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2467887	100.000	383271	5033	1.116	--
总计		2467887	100.000	383271			

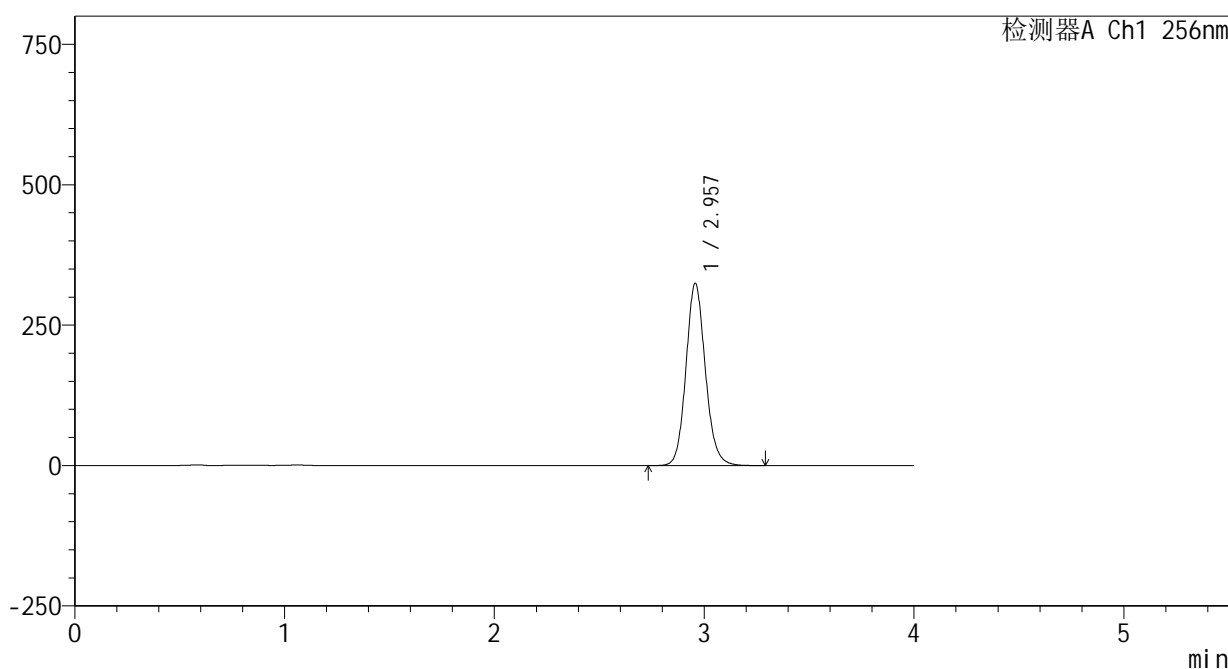
图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-221/24-821-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 12:28:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2085605	100.000	324092	5043	1.116	--
总计		2085605	100.000	324092			

图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



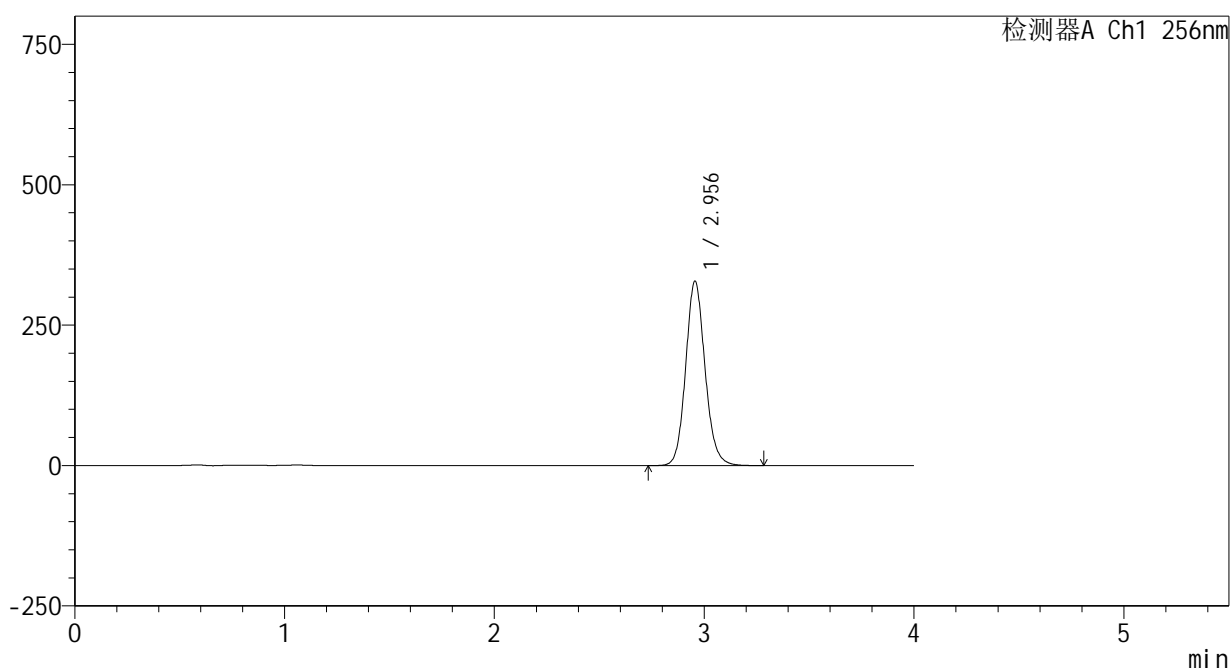
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-822-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 12:33:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2108262	100.000	328320	5047	1.116	--
总计		2108262	100.000	328320			

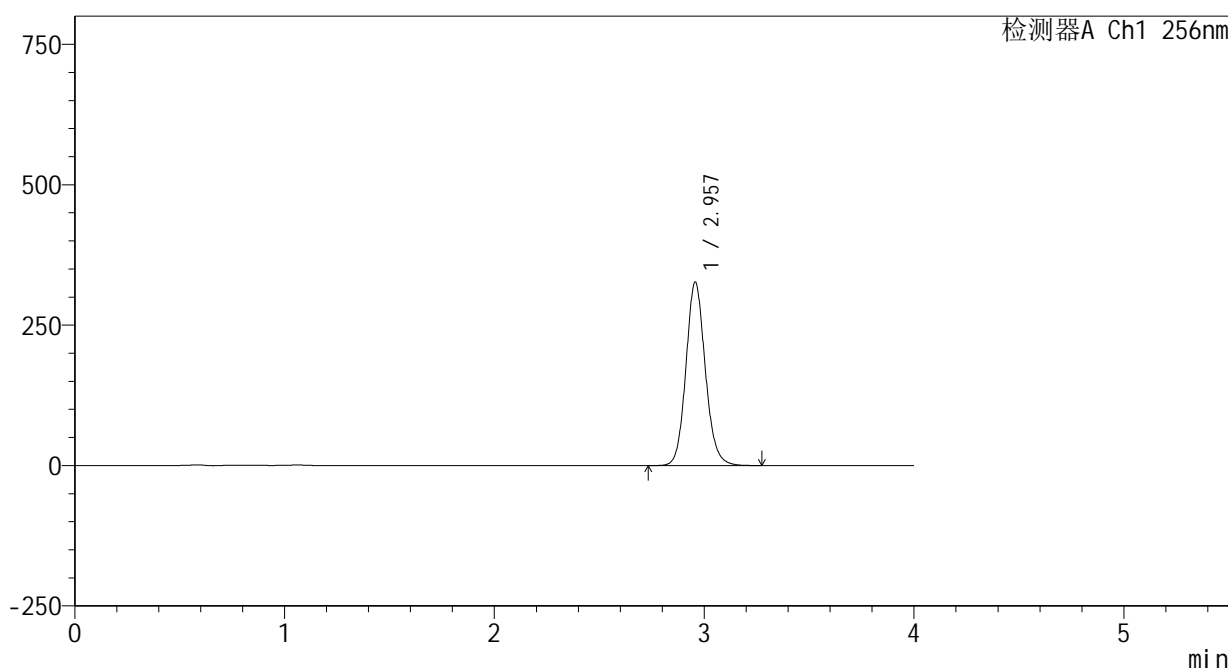
图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-823-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 12:37:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2098315	100.000	326248	5045	1.116	--
总计		2098315	100.000	326248			

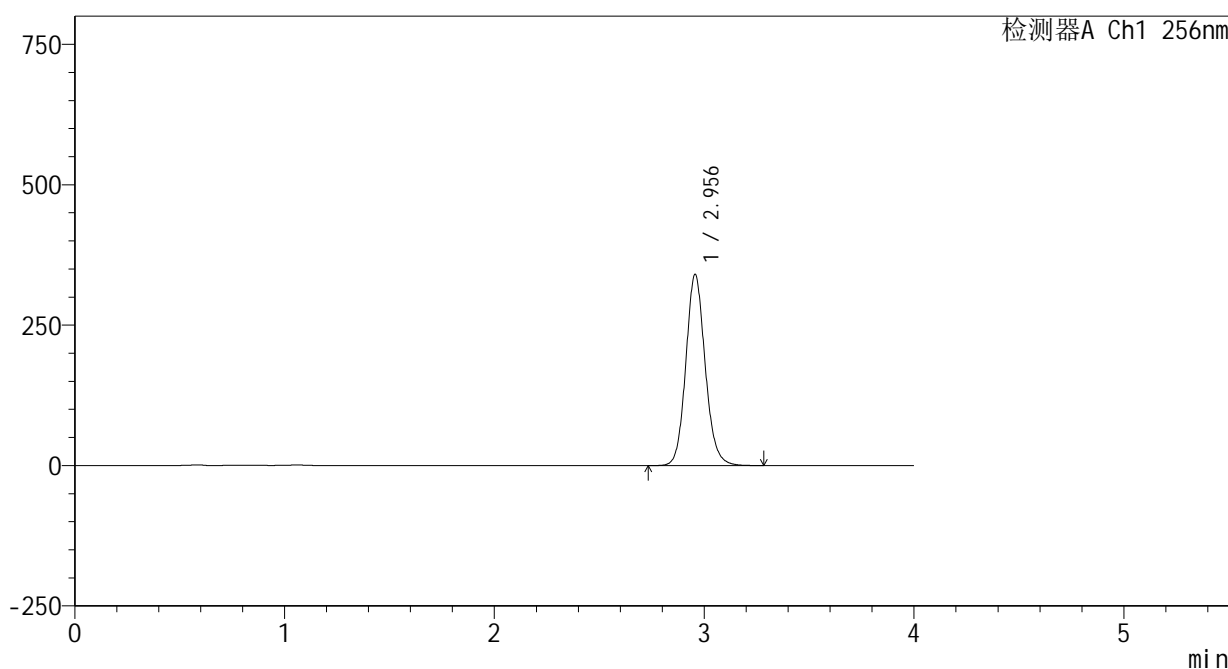
图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-824-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 12:41:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2184303	100.000	340072	5053	1.117	--
总计		2184303	100.000	340072			

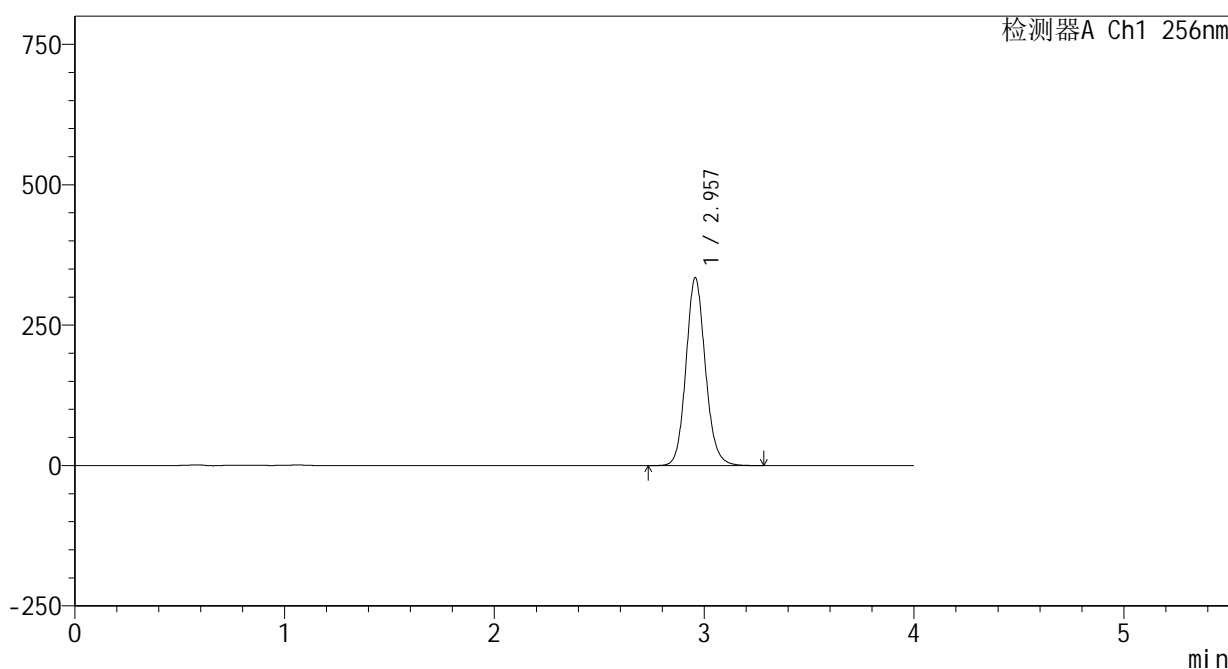
图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-825-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 12:46:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2148564	100.000	333873	5047	1.117	--
总计		2148564	100.000	333873			

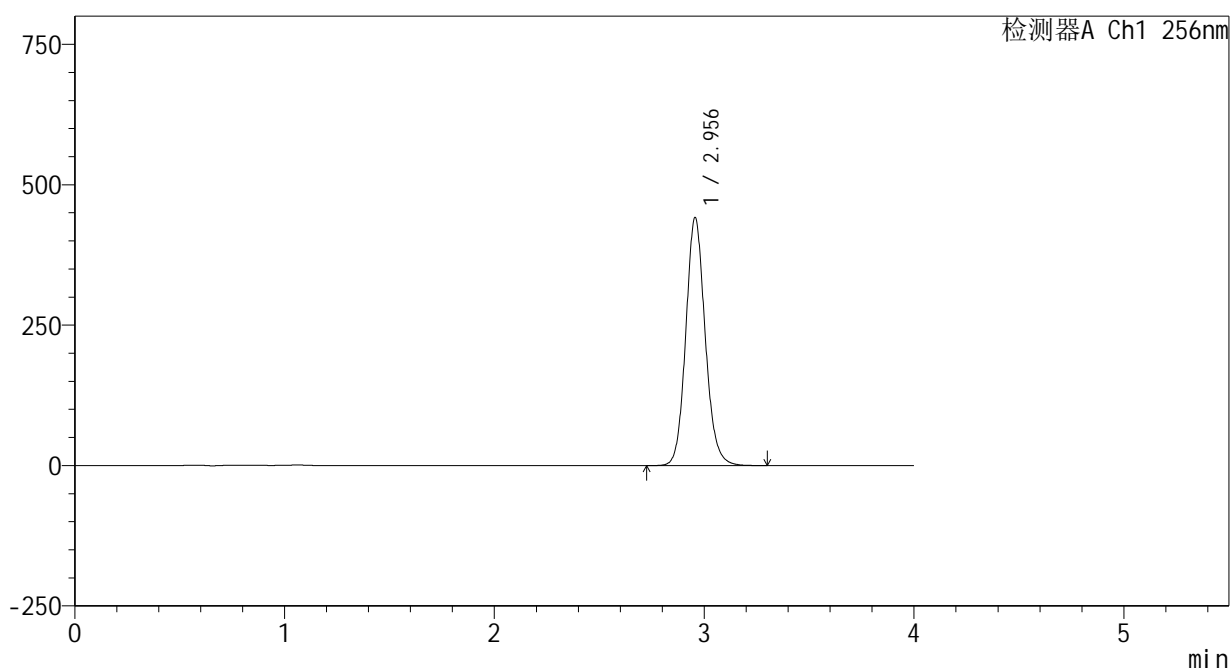
图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

### <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 - 0-221/24-826-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 5 μl    版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 12:50:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:37              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2839366	100.000	441217	5028	1.118	--
总计		2839366	100.000	441217			

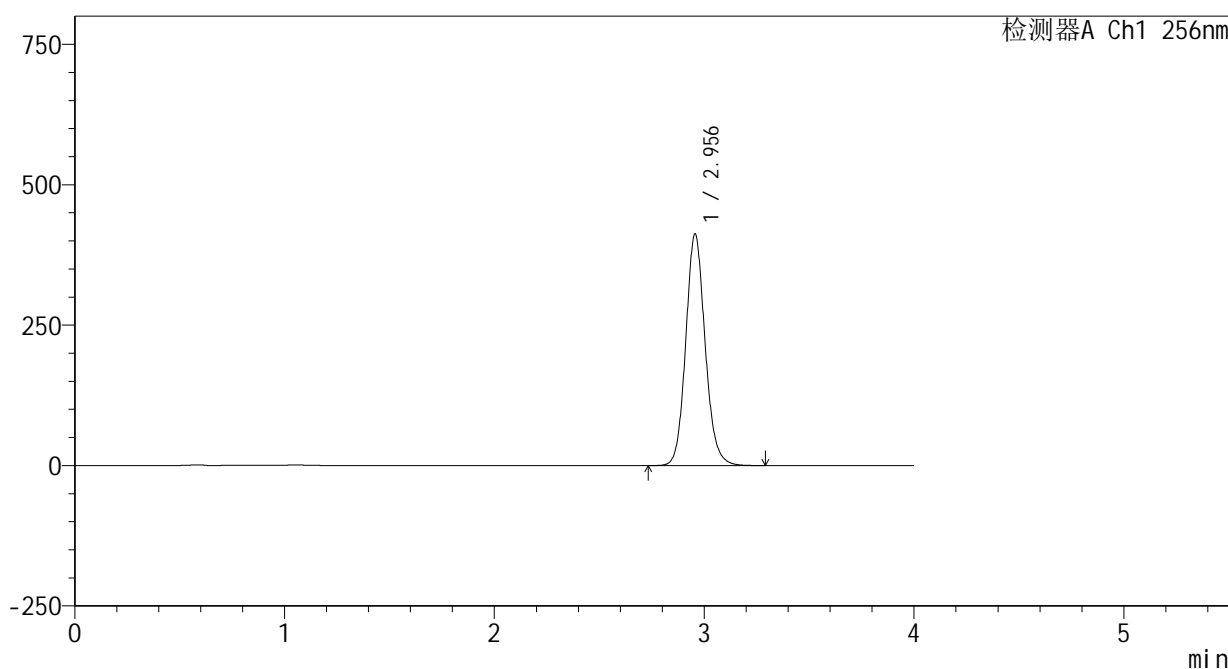
图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-221/24-827-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 12:54:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2650611	100.000	412152	5032	1.118	--
总计		2650611	100.000	412152			

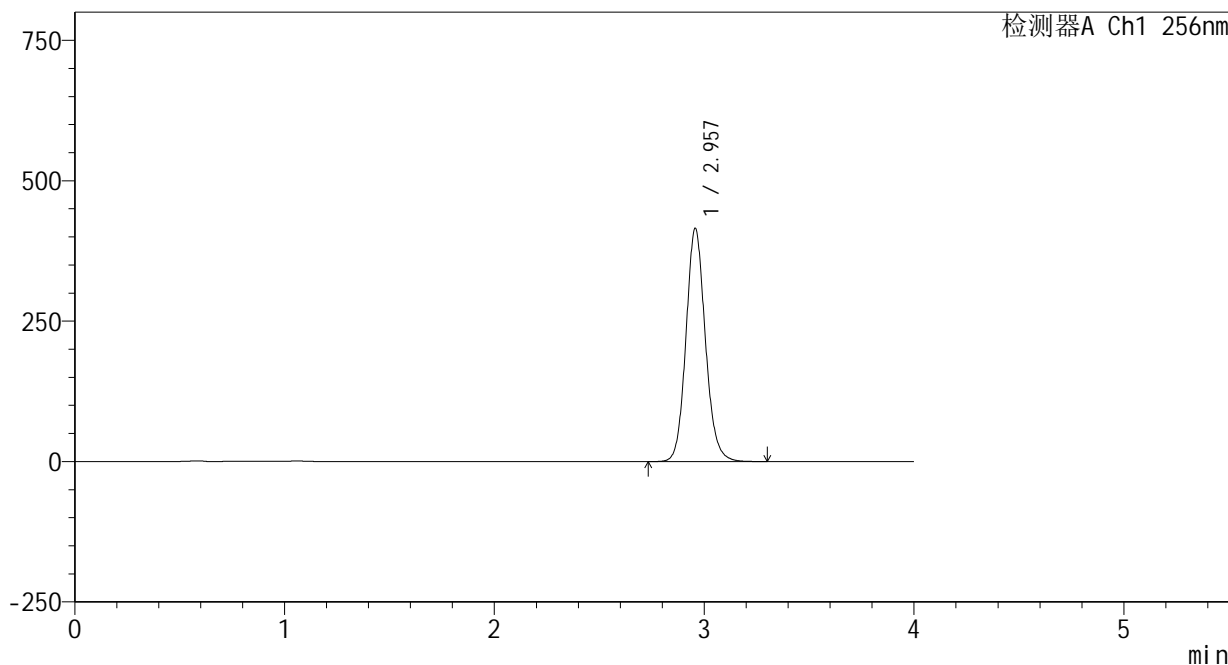
图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-221/24-828-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 12:59:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2669255	100.000	414546	5042	1.118	--
总计		2669255	100.000	414546			

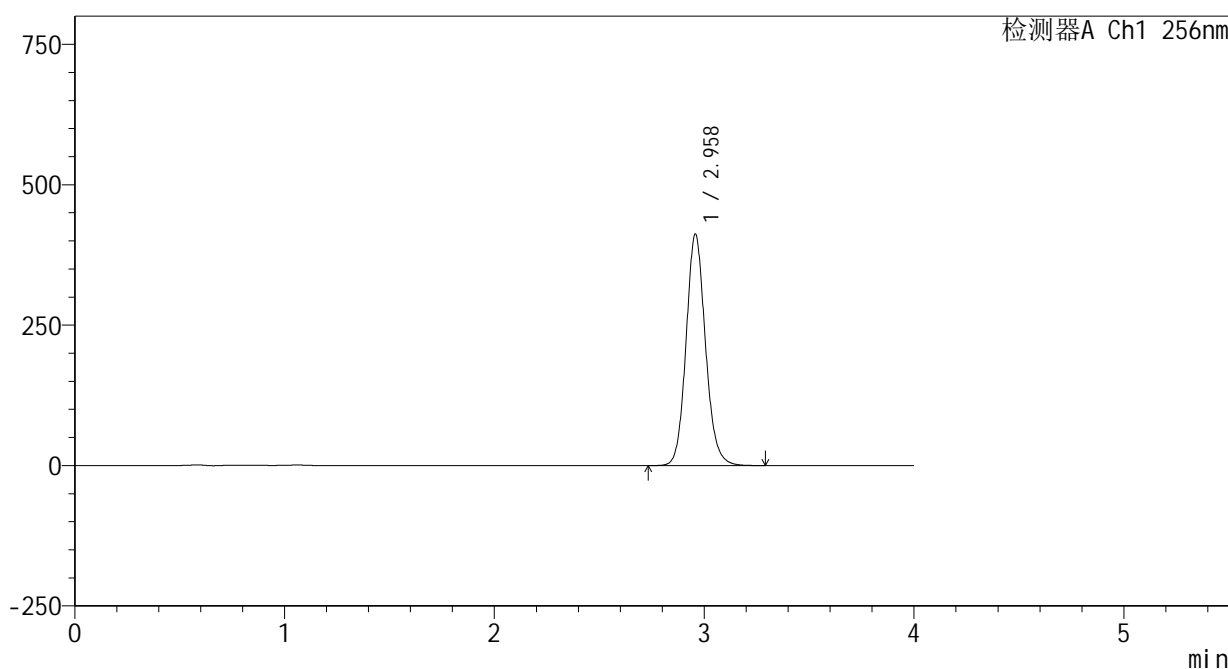
图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-221/24-829-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 13:03:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2649594	100.000	411055	5034	1.119	--
总计		2649594	100.000	411055			

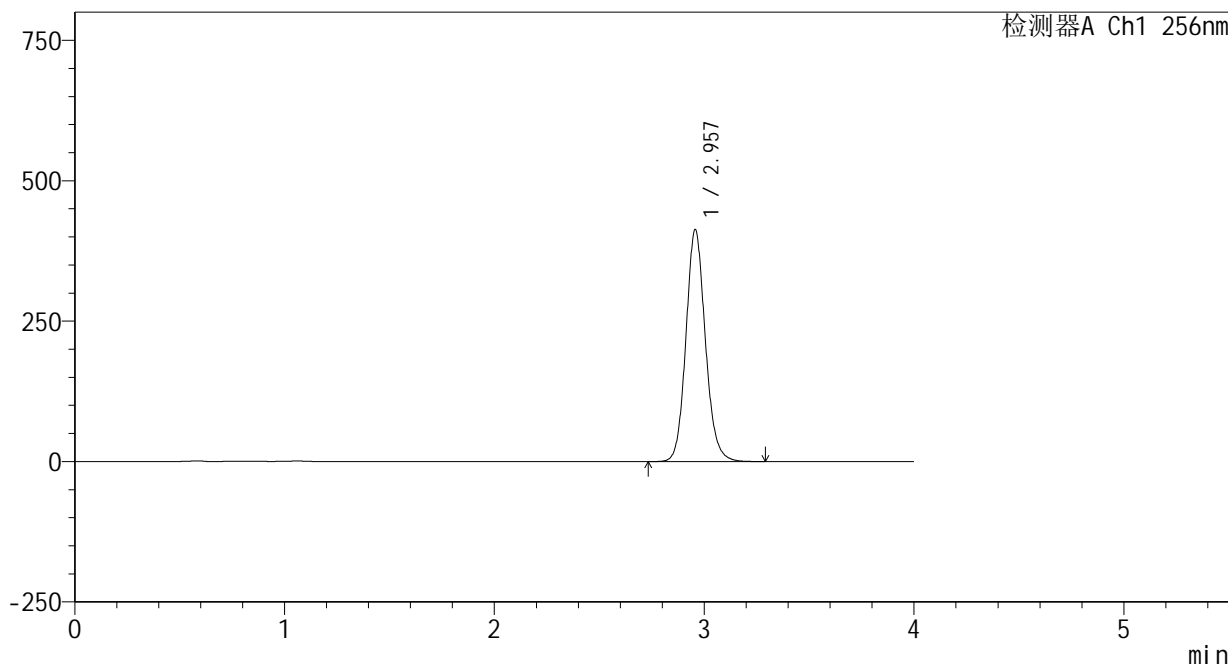
图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-221/24-830-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 13:08:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2656644	100.000	412381	5036	1.119	--
总计		2656644	100.000	412381			

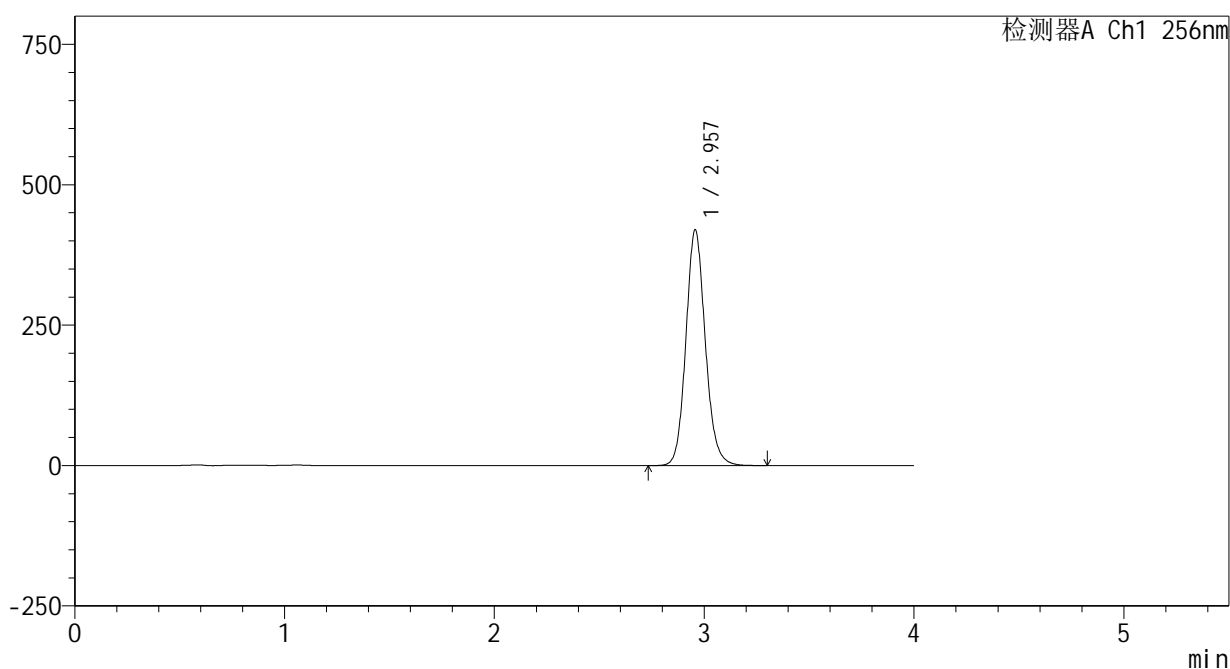
图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-221/24-831-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 13:12:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2699621	100.000	419157	5035	1.119	--
总计		2699621	100.000	419157			

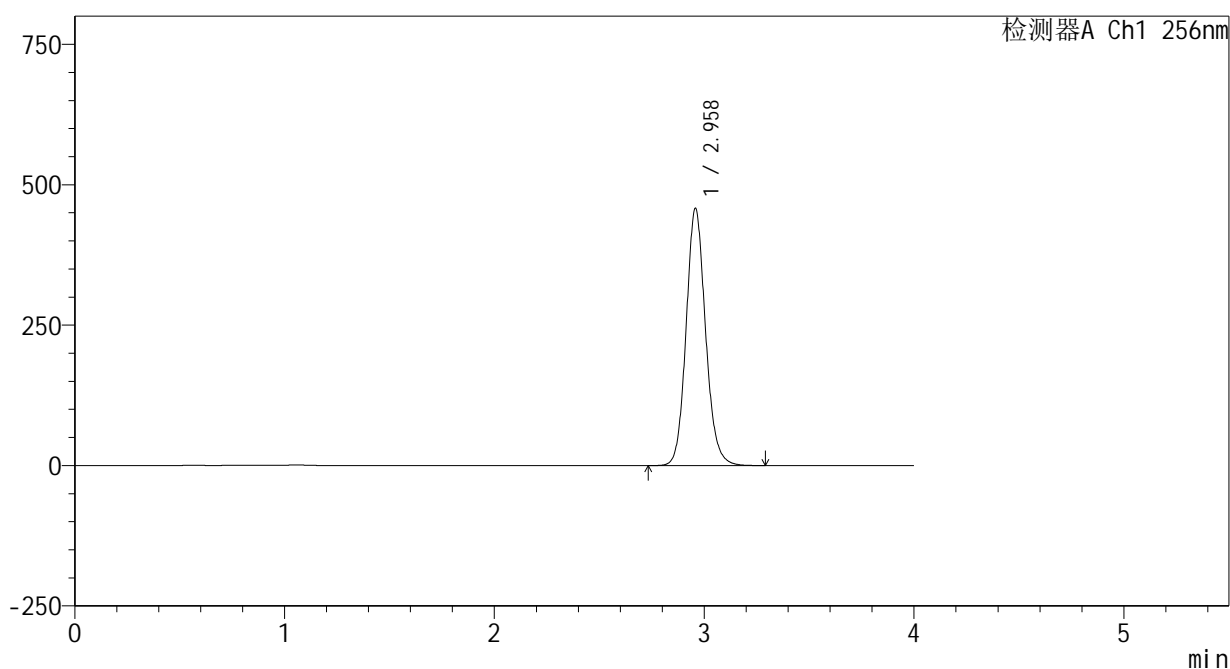
图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-221/24-832-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 13:16:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2945638	100.000	456613	5037	1.120	--
总计		2945638	100.000	456613			

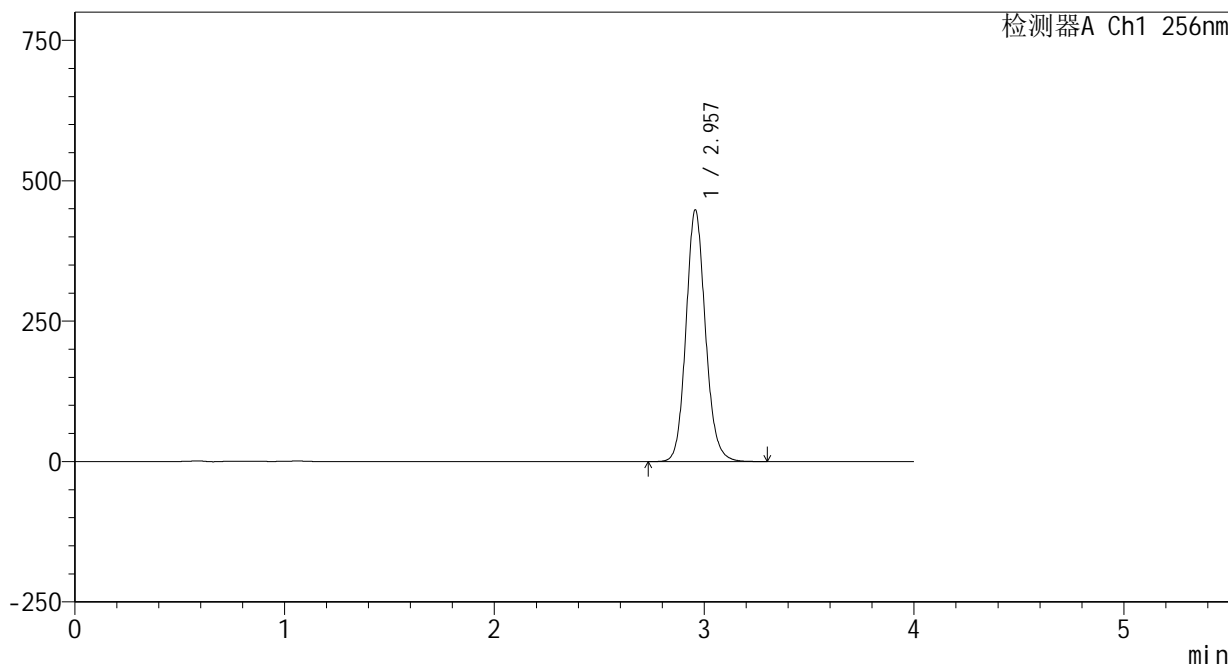
图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-833-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 13:21:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:28:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2883287	100.000	447311	5034	1.120	--
总计		2883287	100.000	447311			

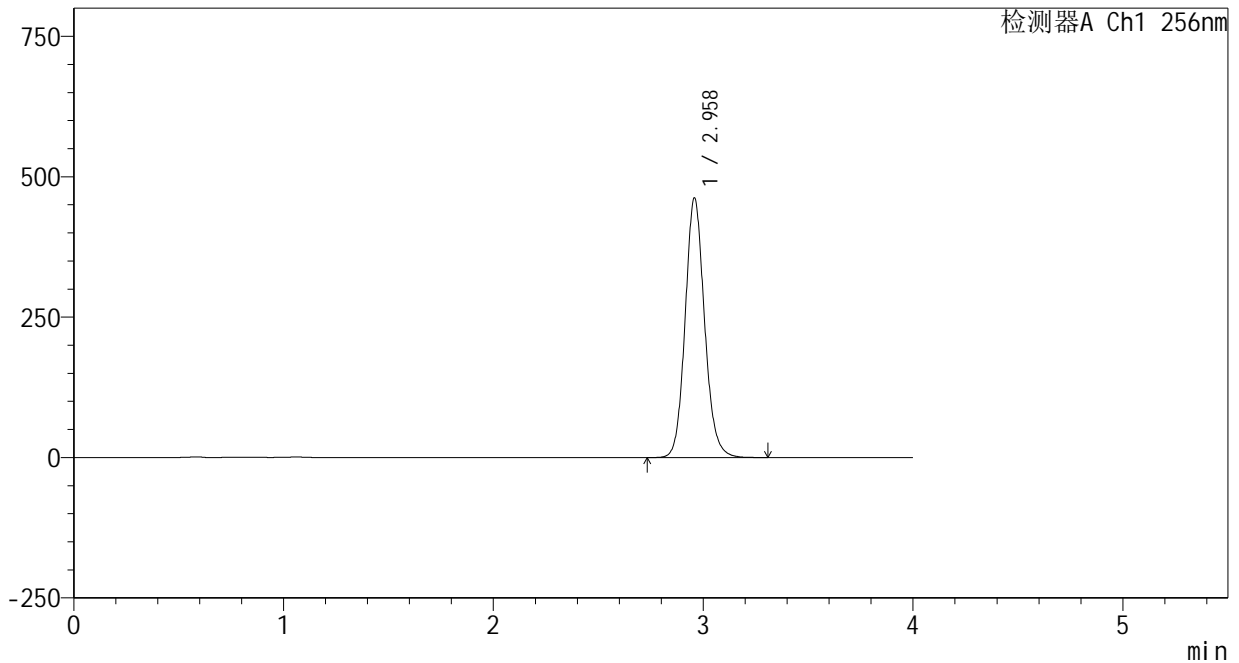
图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-834-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-24	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 13:25:29	实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2025/02/08 10:29:00	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2973786	100.000	460883	5037	1.121	--
总计		2973786	100.000	460883			

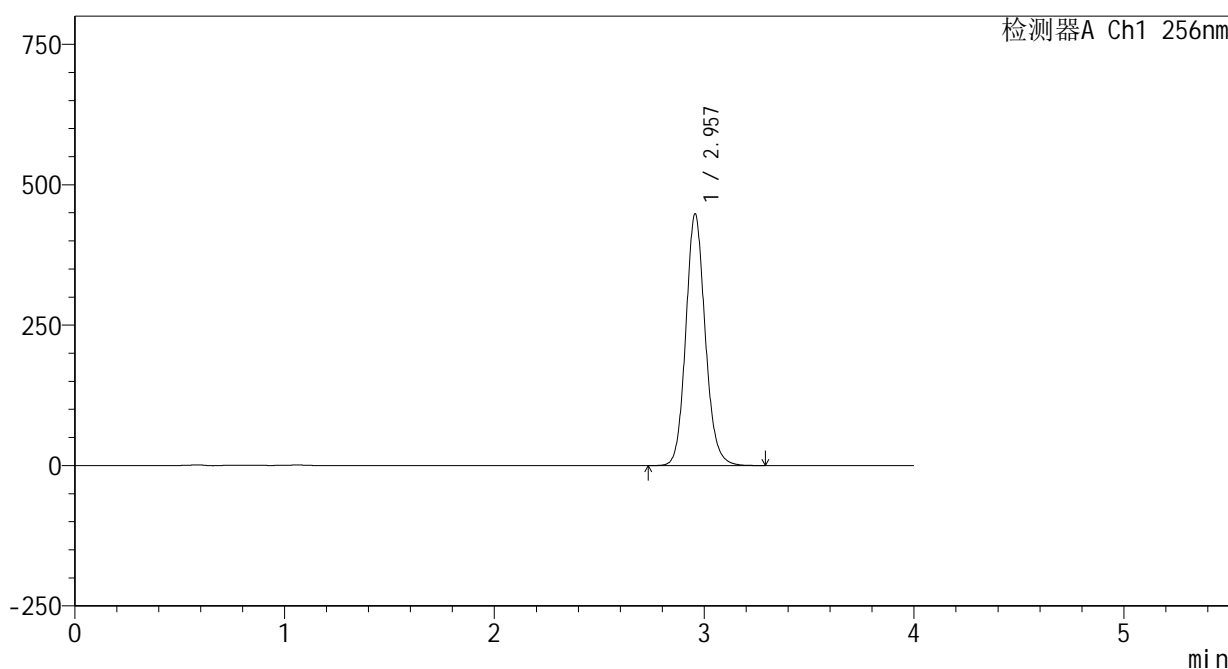
图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-221/24-835-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 13:29:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2882044	100.000	447769	5030	1.120	--
总计		2882044	100.000	447769			

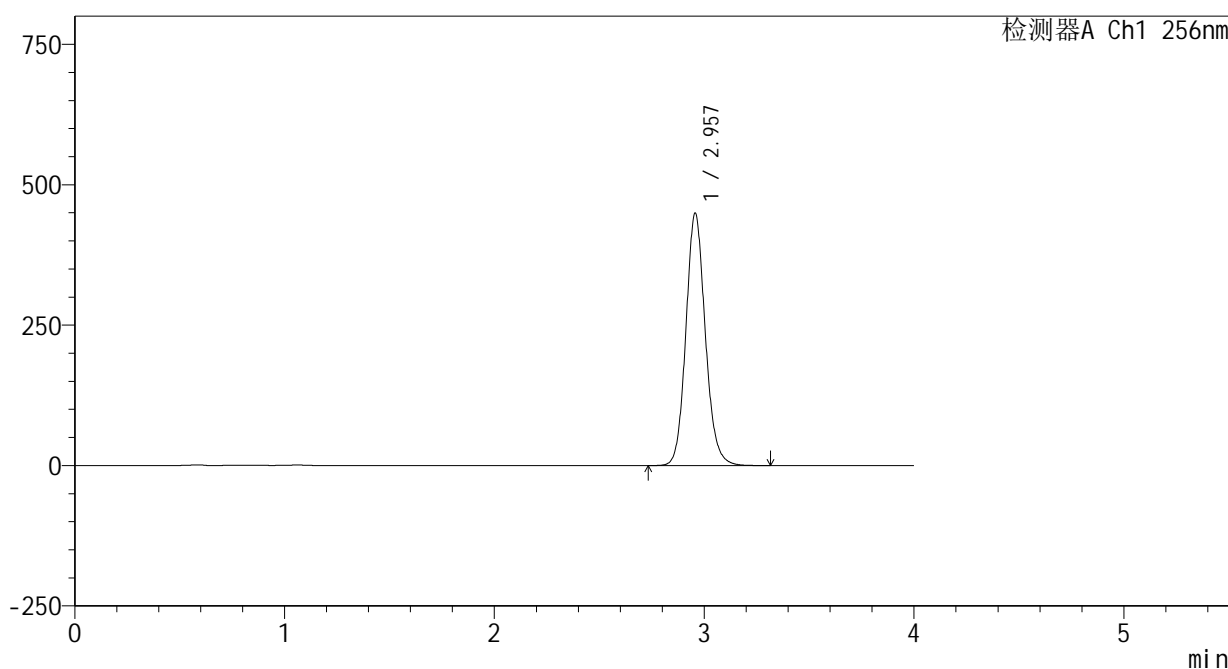
图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-836-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 13:34:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2890705	100.000	448758	5036	1.120	--
总计		2890705	100.000	448758			

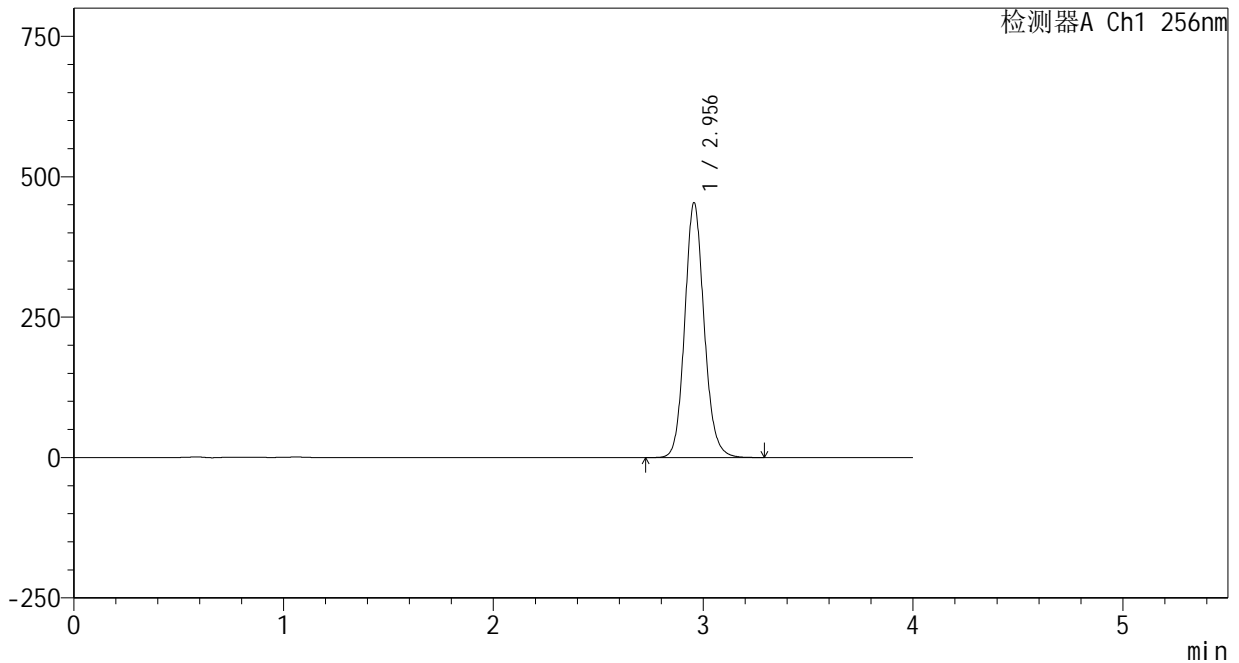
图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-837-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 13:38:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2918472	100.000	453599	5036	1.120	--
总计		2918472	100.000	453599			

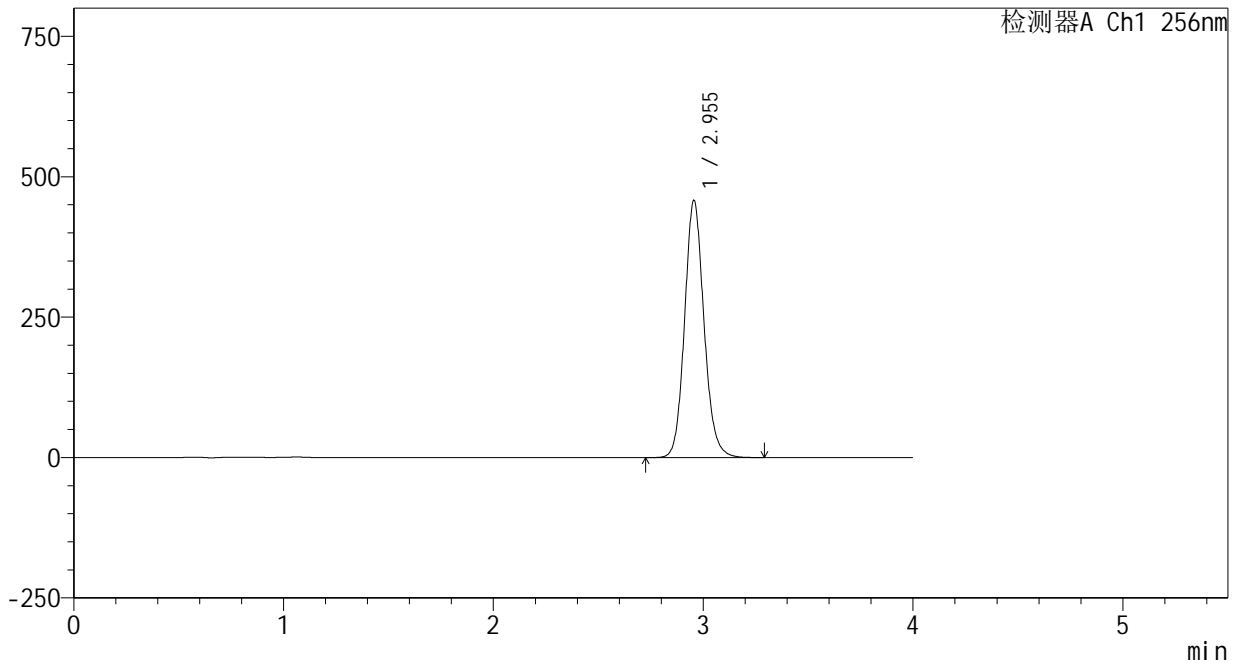
图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-838-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 13:42:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2946053	100.000	457910	5031	1.120	--
总计		2946053	100.000	457910			

图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-839-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 13:47:19

实验者: xiechaojun

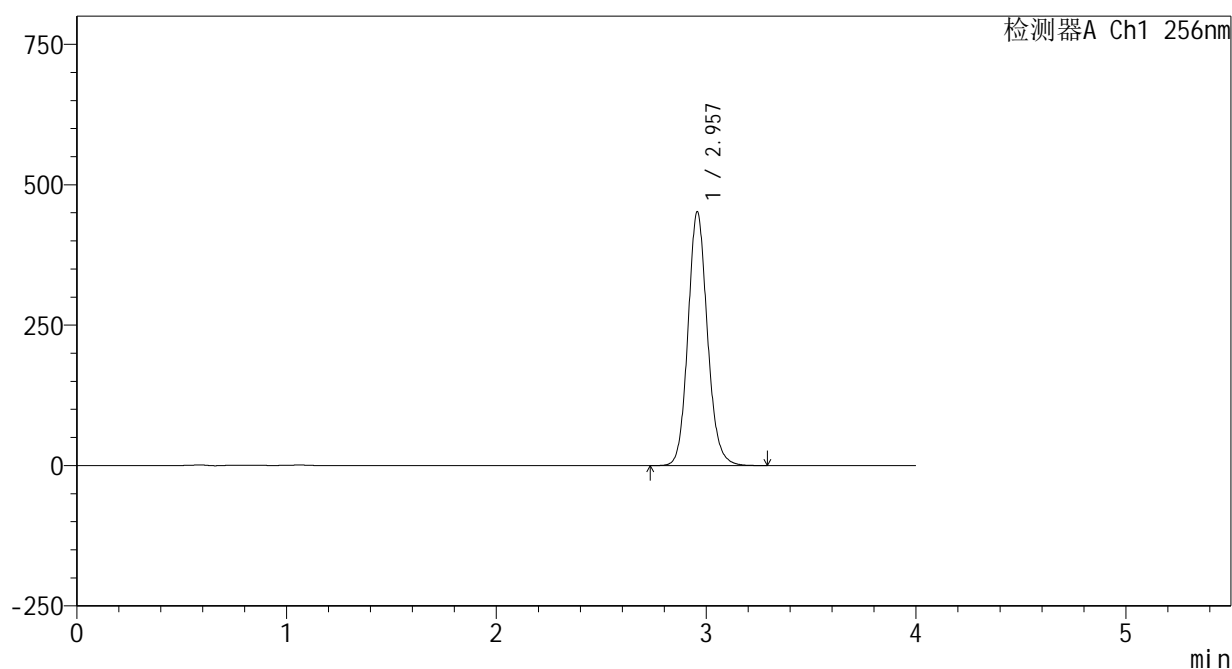
处理时间(V3): 2025/02/08 10:29:14

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2907060	100.000	450915	5028	1.121	--
总计		2907060	100.000	450915			

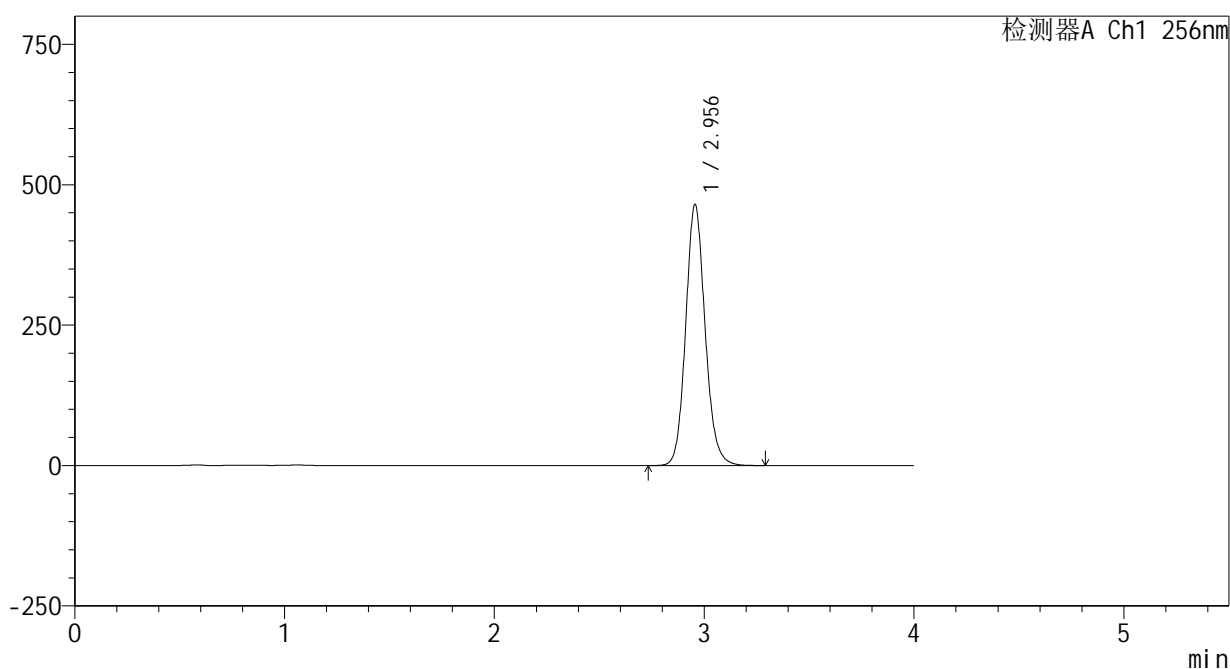
图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-221/24-840-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 13:51:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2991223	100.000	464738	5031	1.121	--
总计		2991223	100.000	464738			

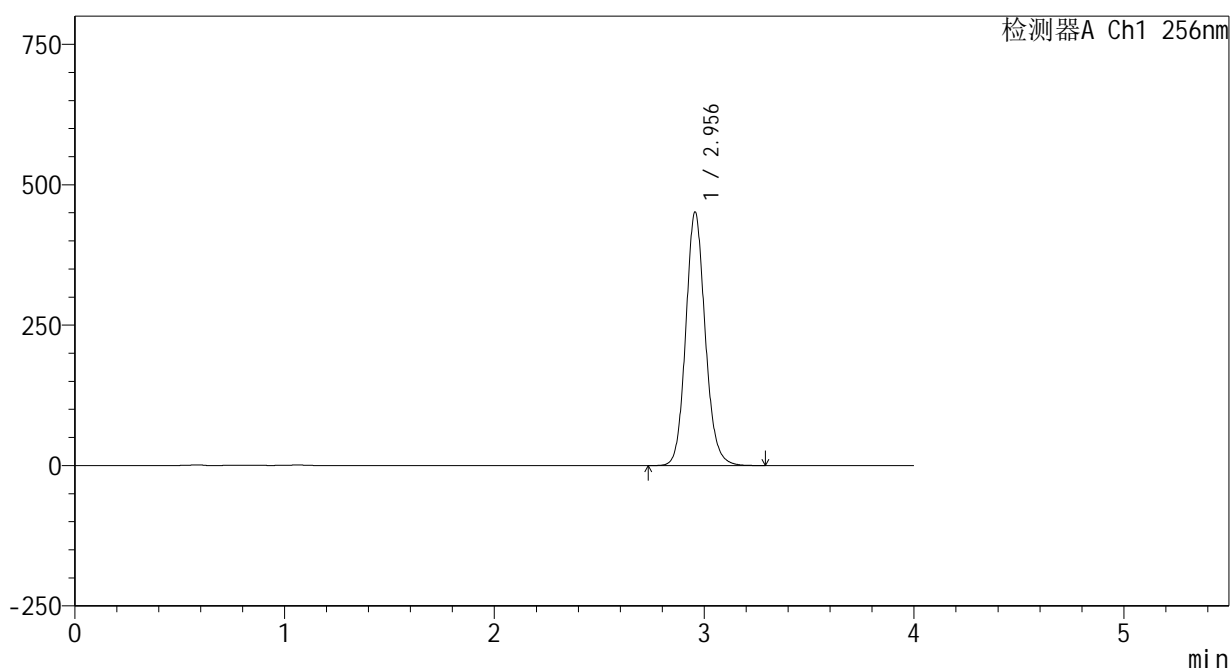
图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-841-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 13:56:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2905242	100.000	451187	5027	1.121	--
总计		2905242	100.000	451187			

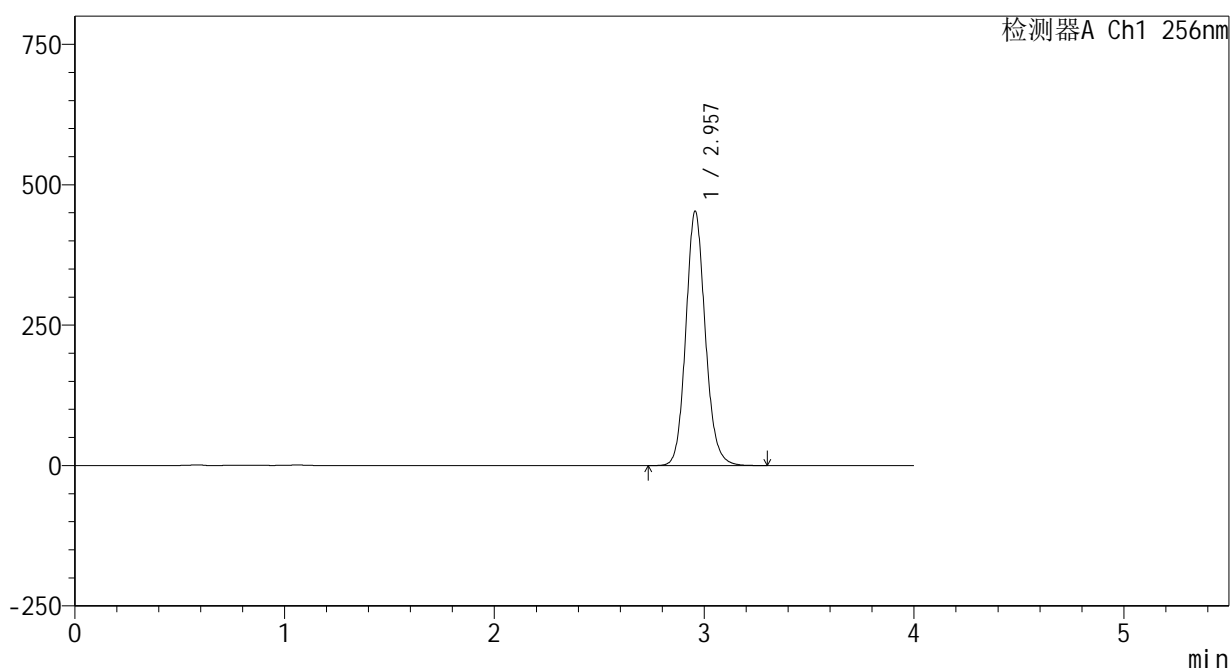
图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-842-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 14:00:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2916703	100.000	452514	5026	1.122	--
总计		2916703	100.000	452514			

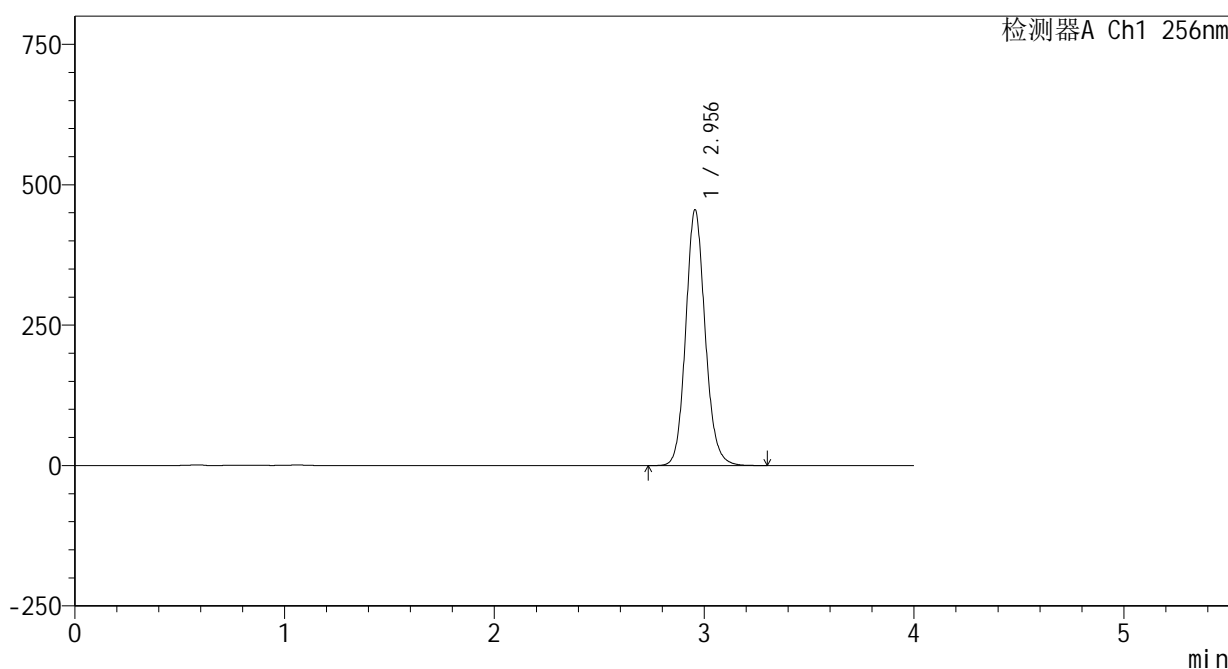
图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-221/24-843-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 14:04:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2932381	100.000	455159	5022	1.122	--
总计		2932381	100.000	455159			

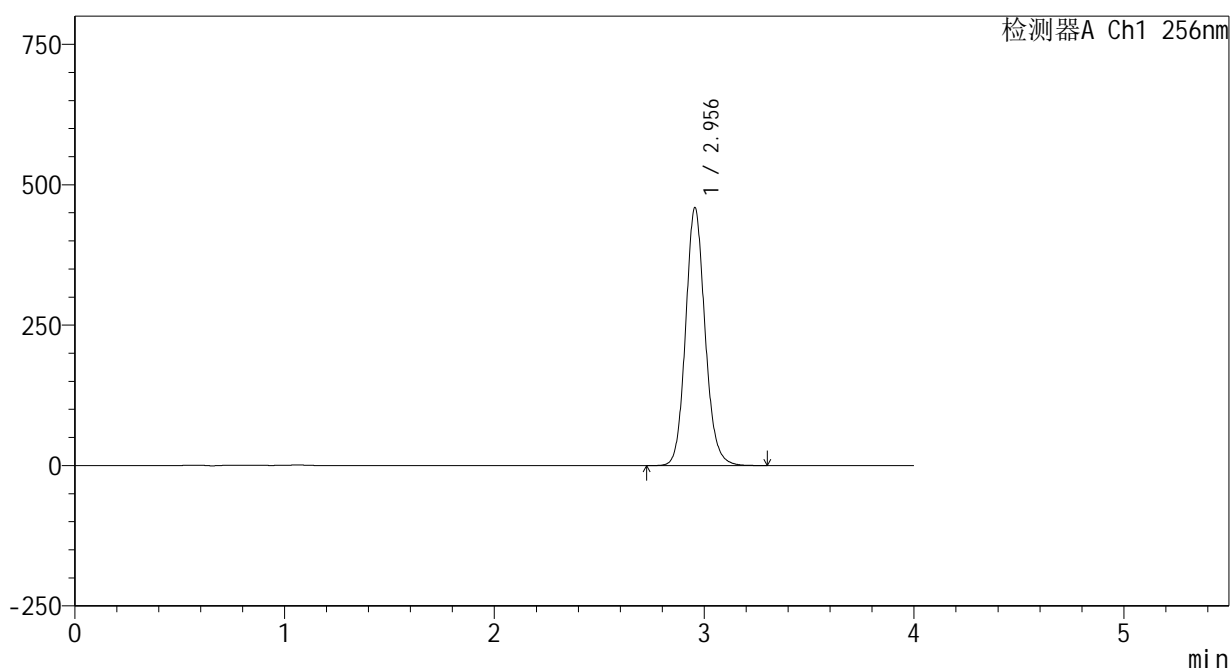
图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-221/24-844-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 14:09:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2956151	100.000	459014	5027	1.122	--
总计		2956151	100.000	459014			

图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1



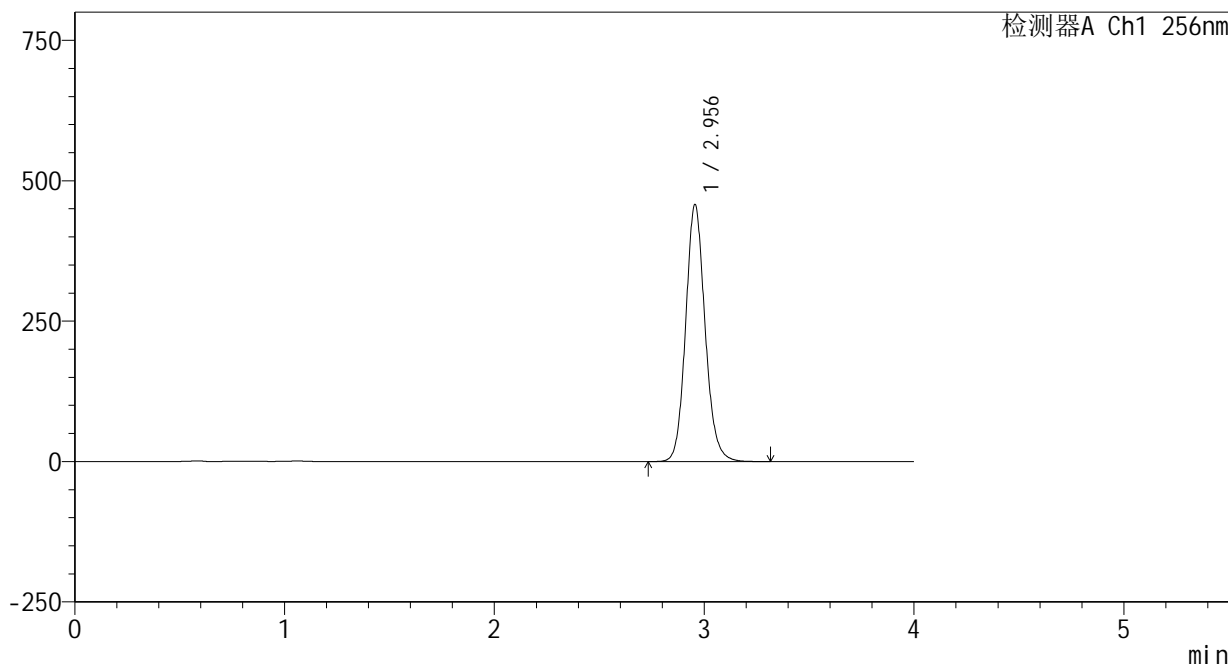
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-845-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间:2025/02/07 14:13:30      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2025/02/08 10:29:30      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2945700	100.000	457511	5024	1.122	--
总计		2945700	100.000	457511			

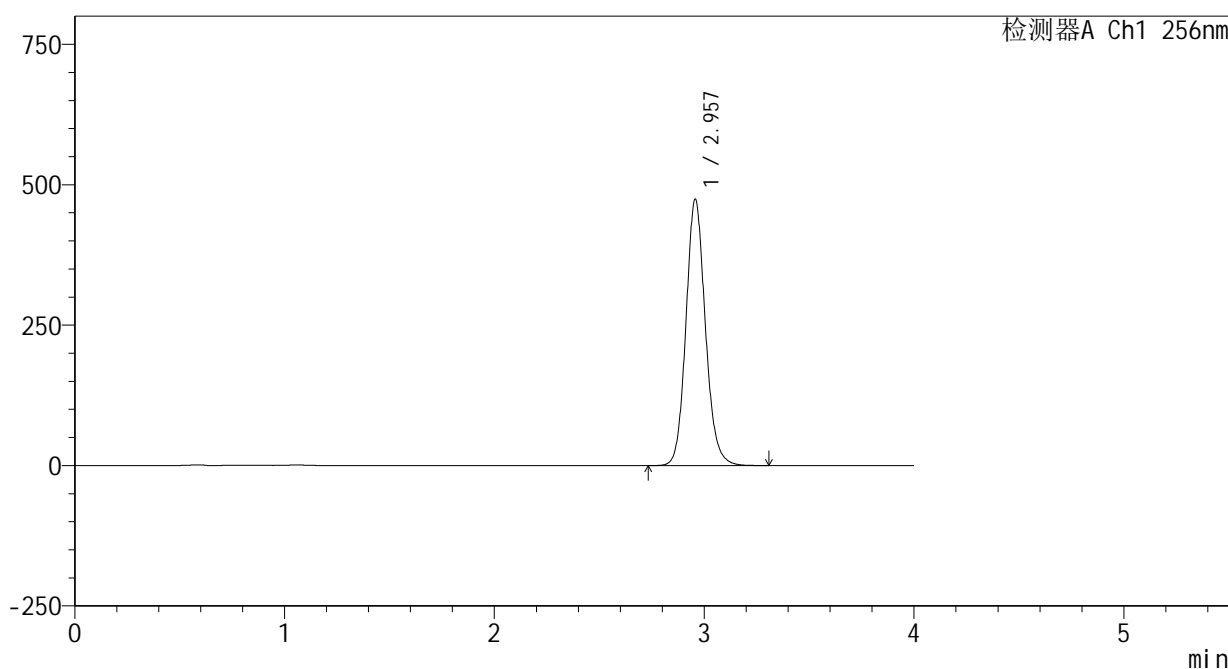
图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-221/24-846-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 14:17:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	3052697	100.000	473465	5032	1.122	--
总计		3052697	100.000	473465			

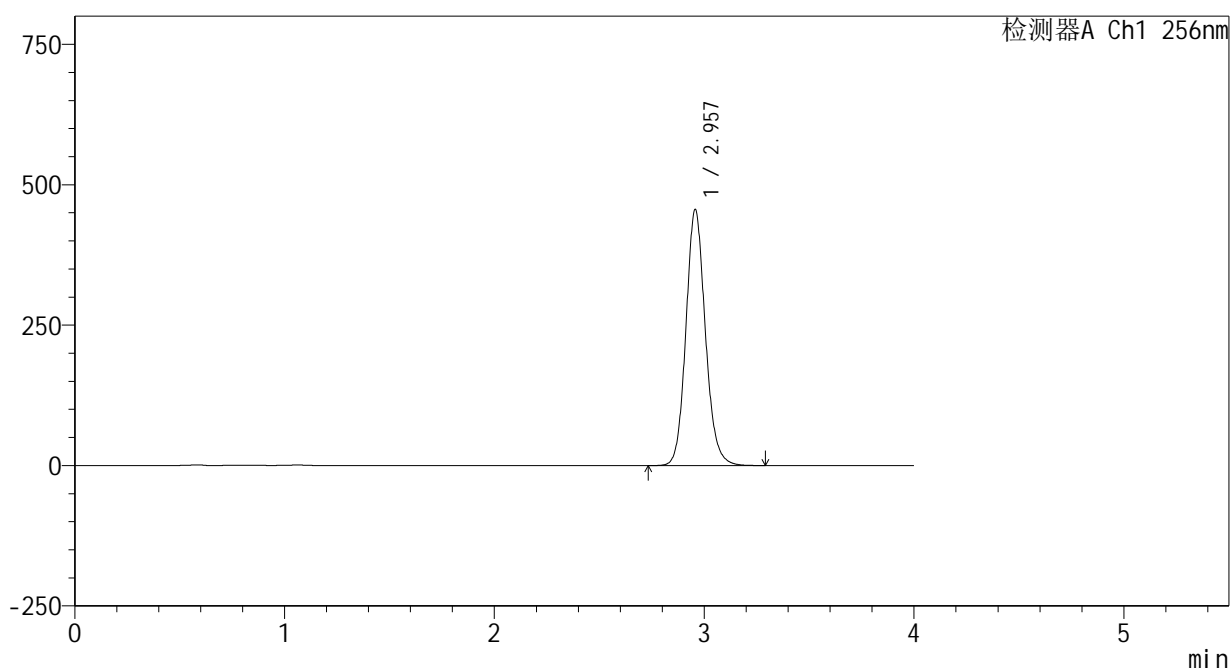
图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-847-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 14:22:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2934623	100.000	455247	5031	1.123	--
总计		2934623	100.000	455247			

图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-848-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 14:26:38

实验者: xiechaojun

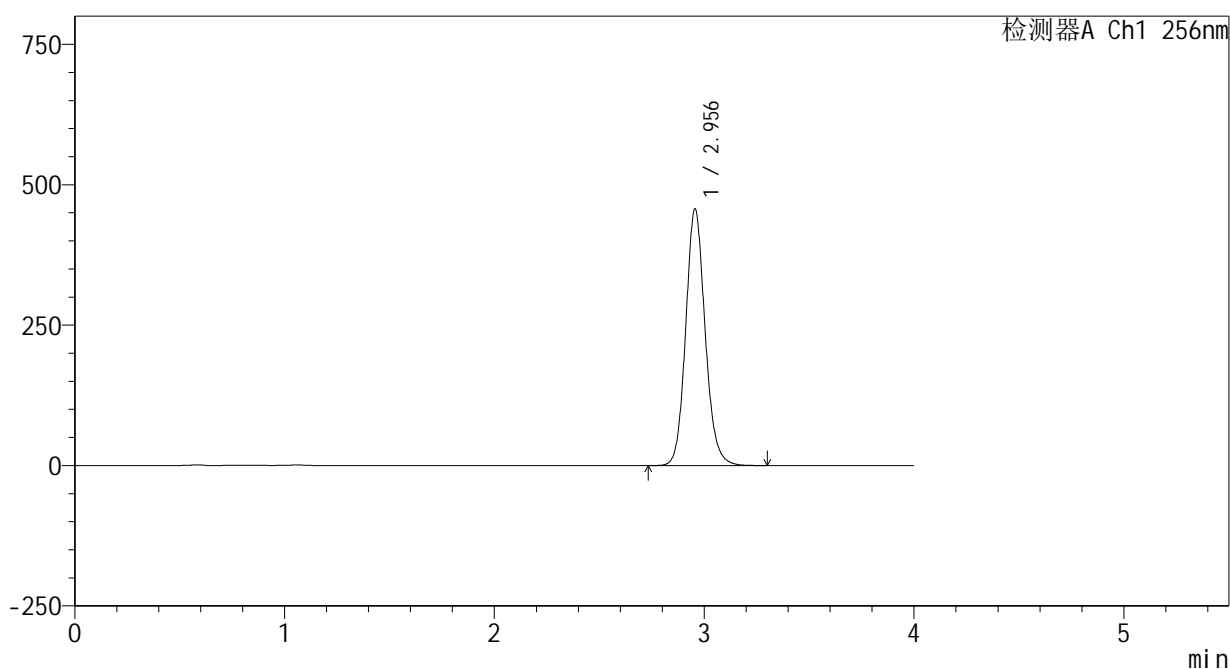
处理时间(V3): 2025/02/08 10:29:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

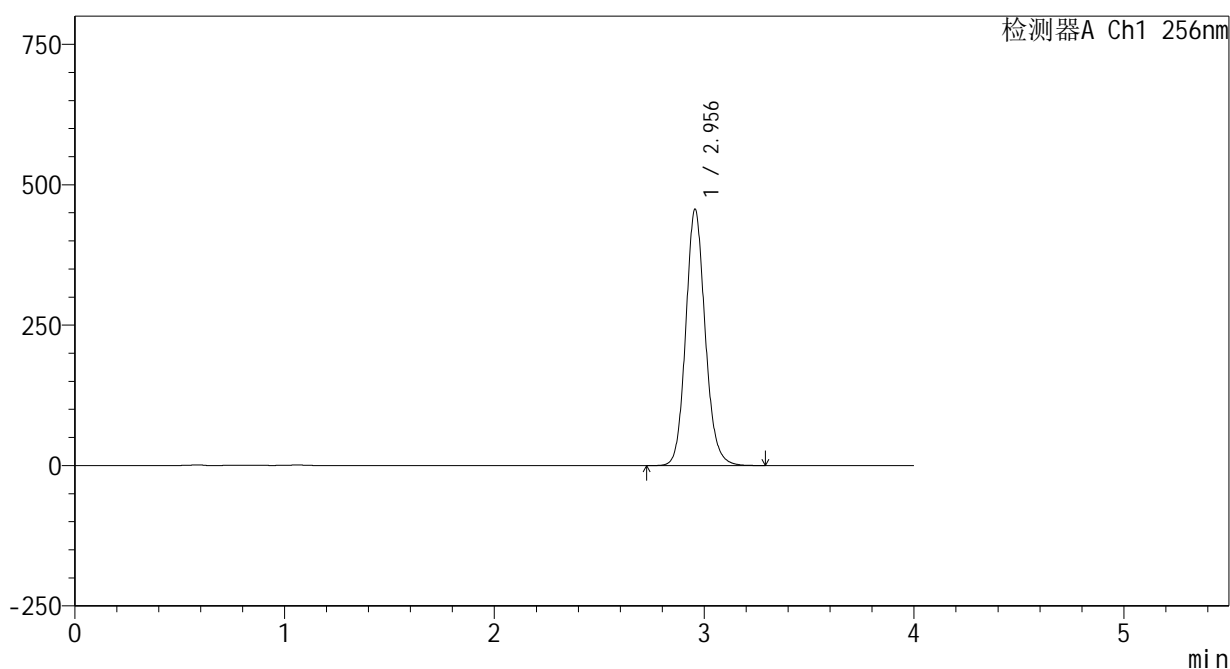
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2940799	100.000	456785	5026	1.123	--
总计		2940799	100.000	456785			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-849-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 14:31:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2935567	100.000	456059	5035	1.123	--
总计		2935567	100.000	456059			

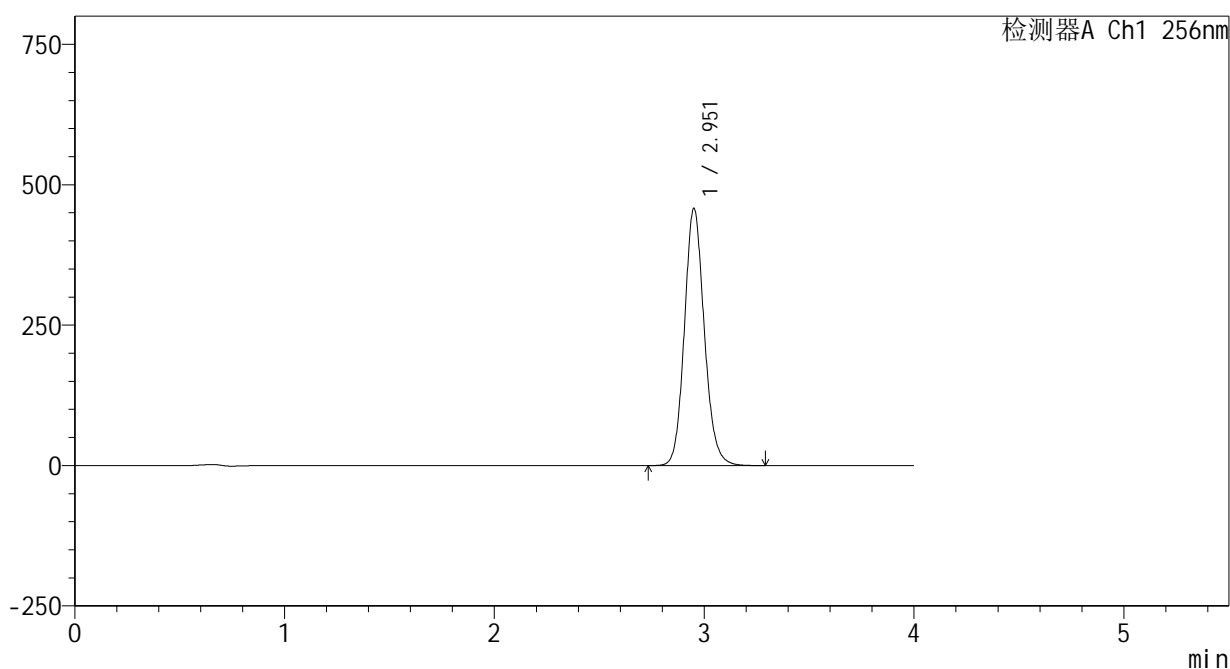
图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-221/24-850-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 14:35:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	3017728	100.000	456054	4765	1.125	--
总计		3017728	100.000	456054			

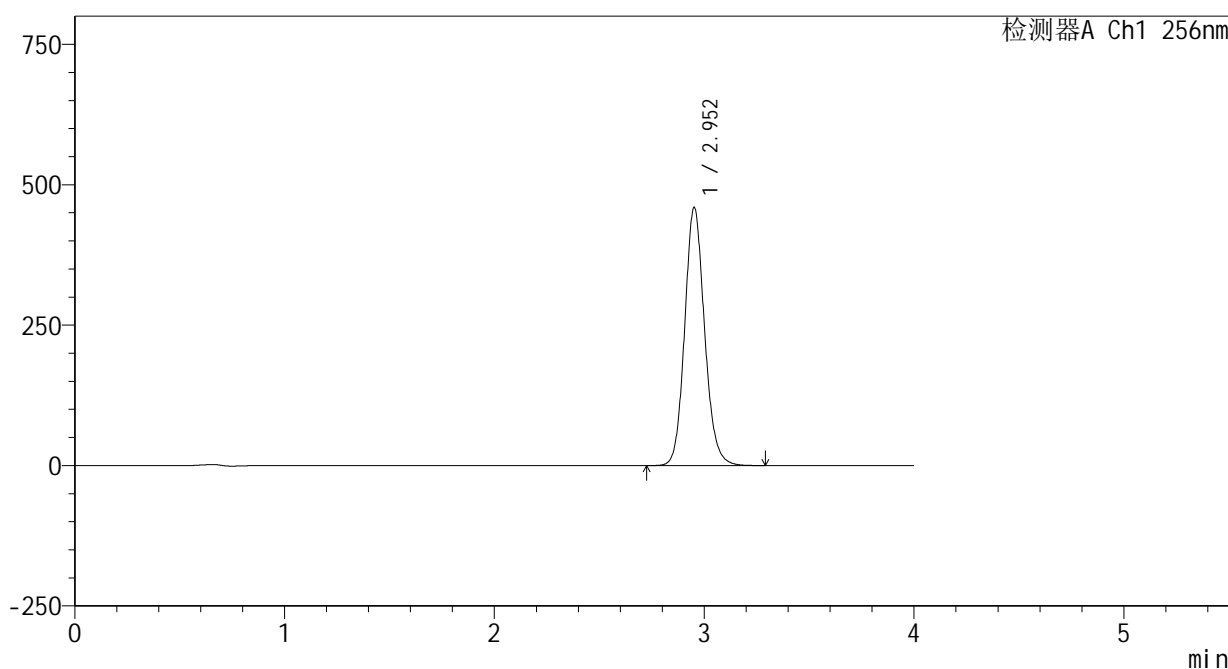
图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-221/24-851-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 14:39:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3030412	100.000	458539	4768	1.126	--
总计		3030412	100.000	458539			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



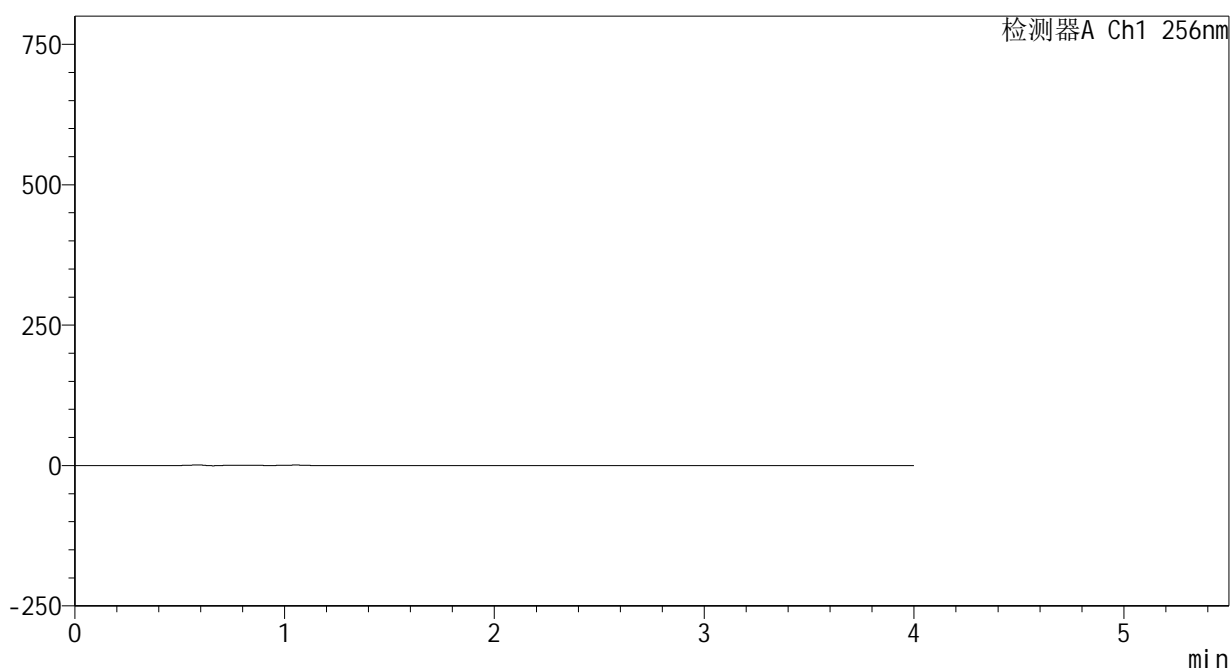
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-852-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 14:44:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-853-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 14:48:32

实验者: xiechaojun

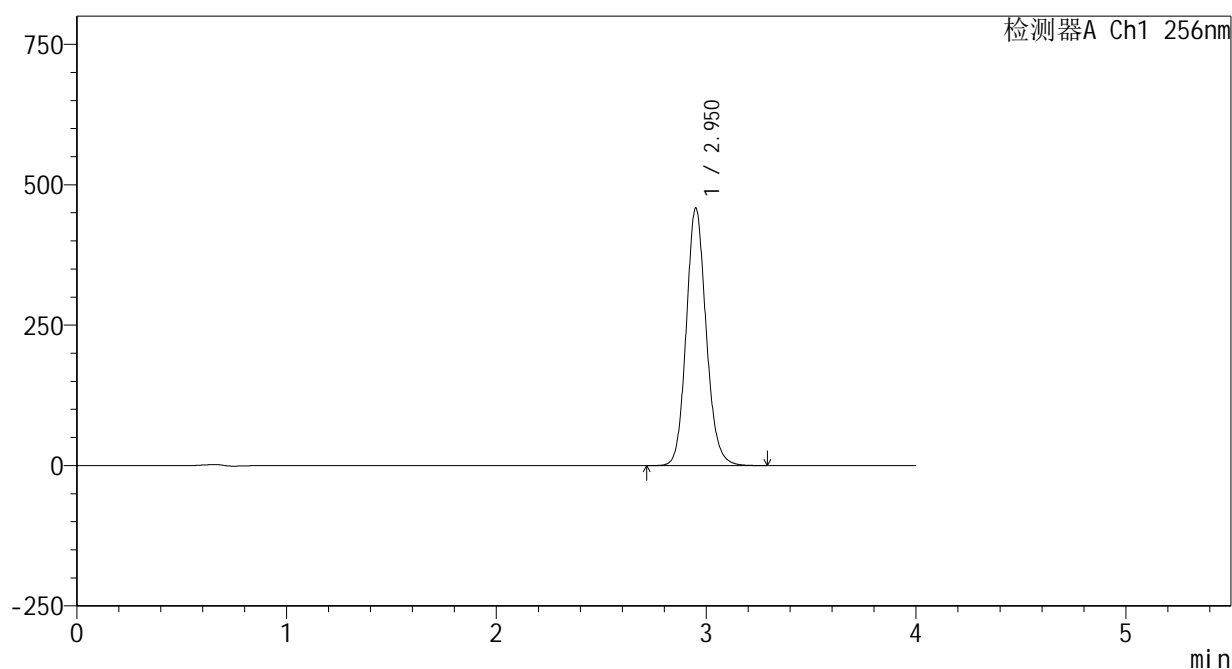
处理时间(V3): 2025/02/08 10:29:50

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	3022499	100.000	457316	4766	1.126	--
总计		3022499	100.000	457316			

图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-854-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 14:52:56

实验者: xiechaojun

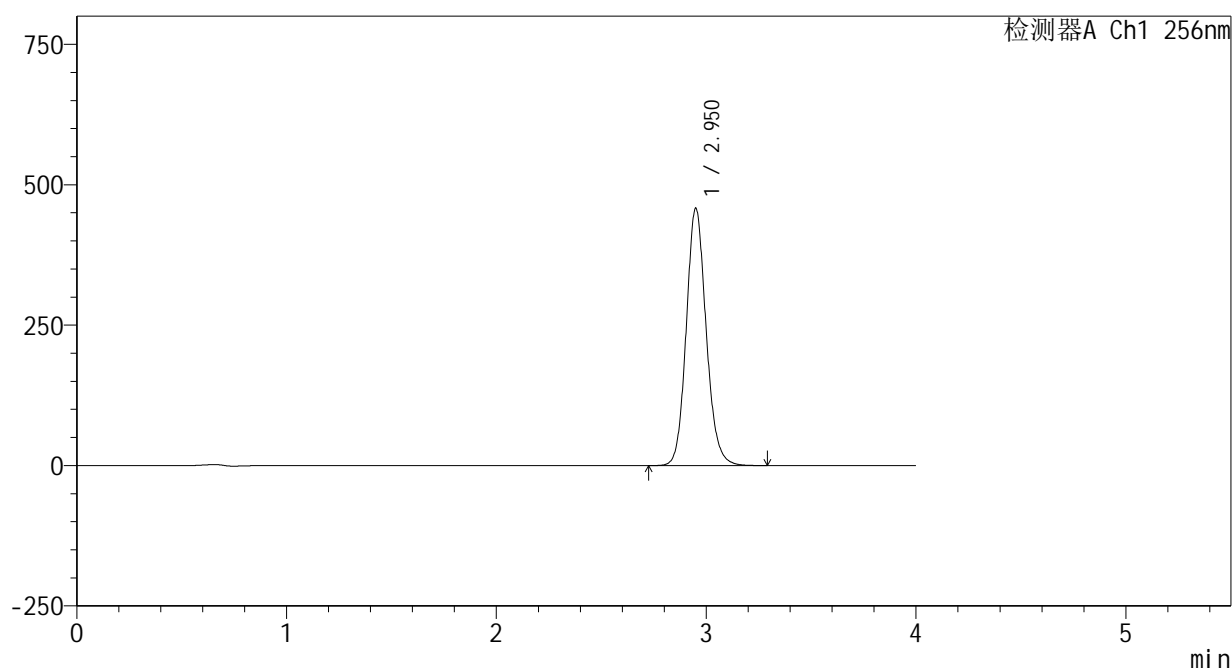
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	3020981	100.000	456957	4761	1.126	--
总计		3020981	100.000	456957			

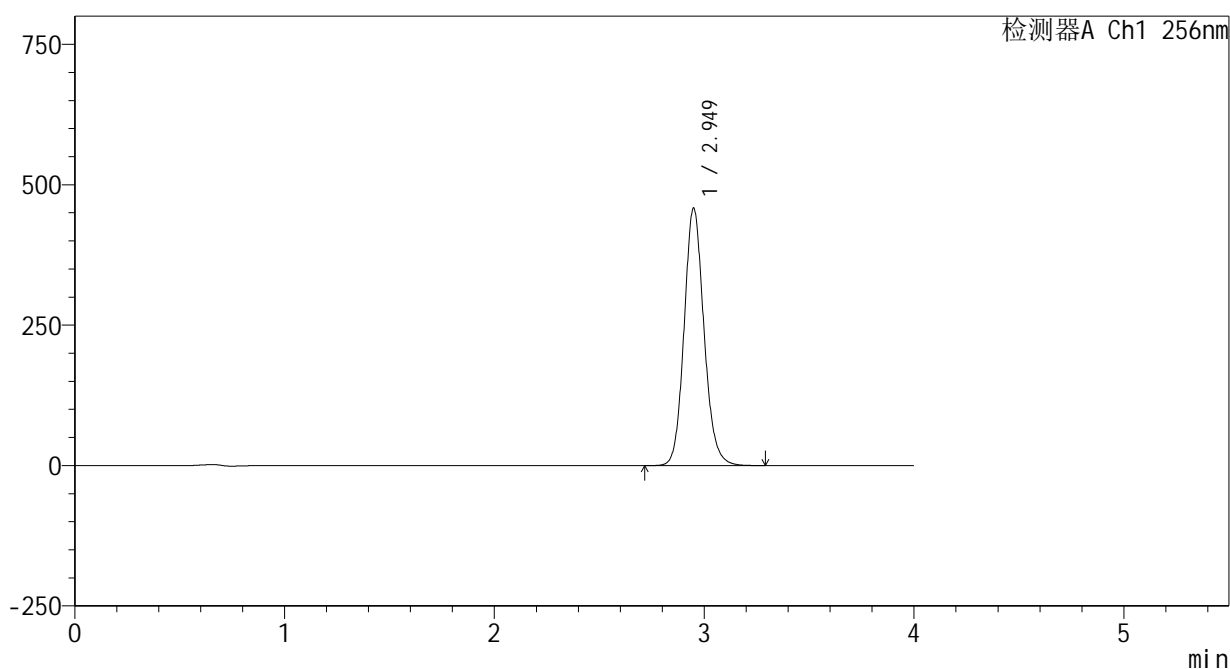
图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-221/24-855-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 14:57:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	3021263	100.000	457874	4765	1.126	--
总计		3021263	100.000	457874			

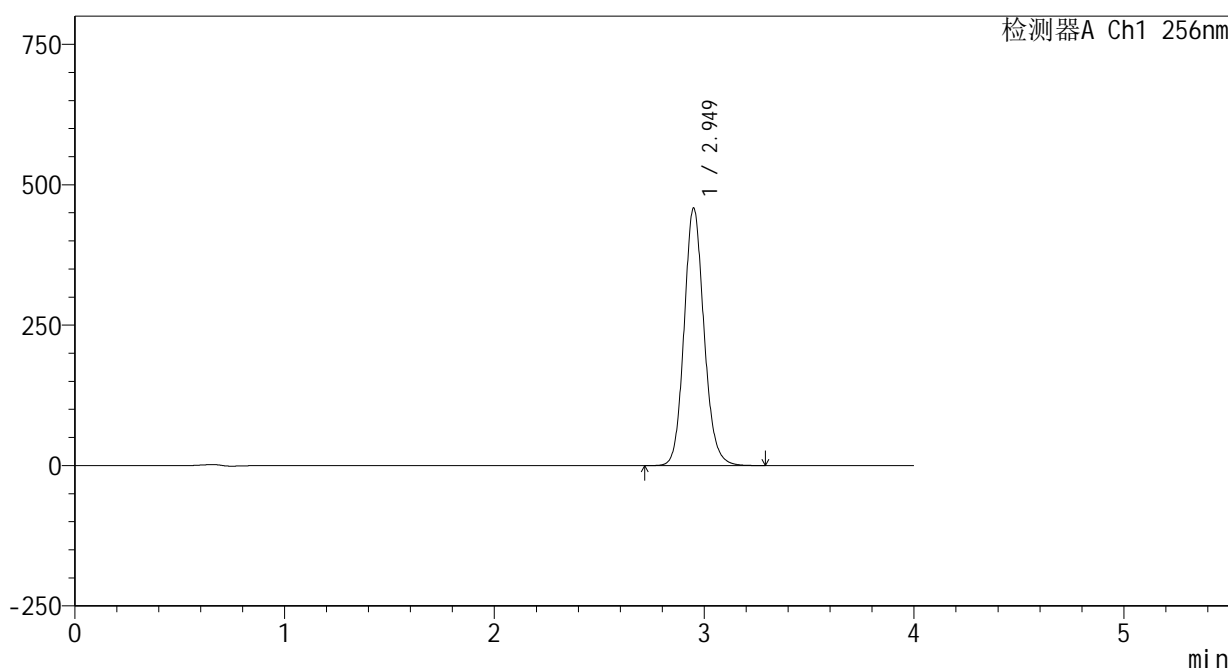
图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-221/24-856-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 15:01:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:29:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	3023275	100.000	458055	4767	1.127	--
总计		3023275	100.000	458055			

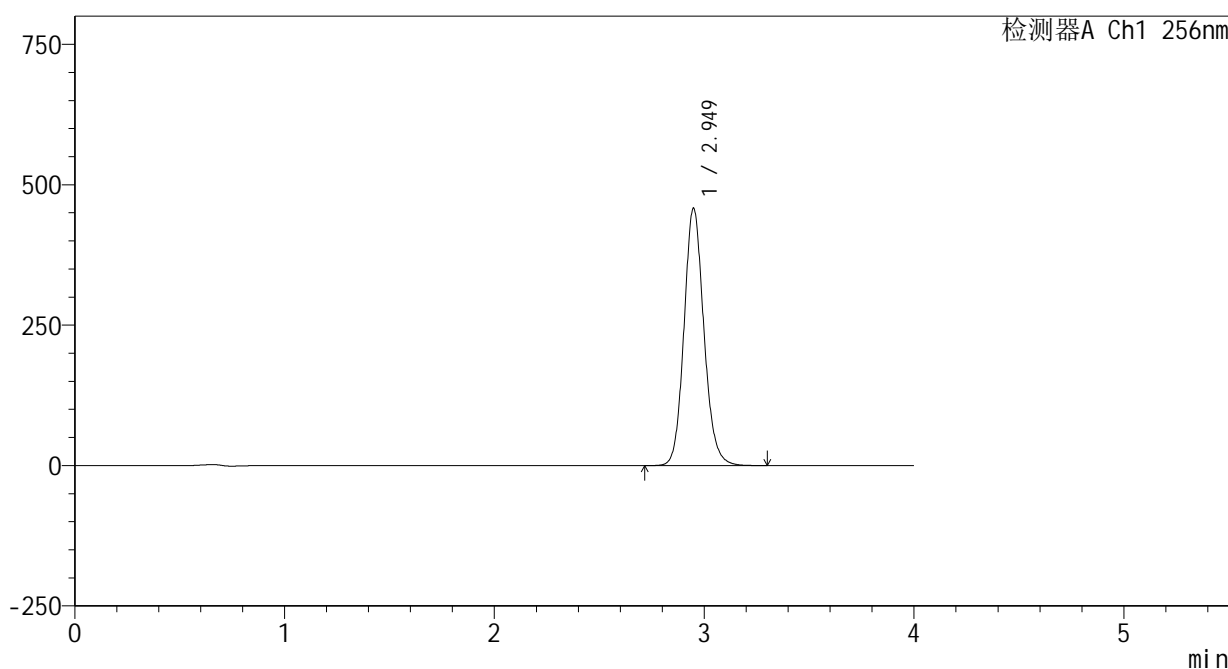
图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-221/24-857-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 15:06:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:30:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	3021106	100.000	457952	4763	1.127	--
总计		3021106	100.000	457952			

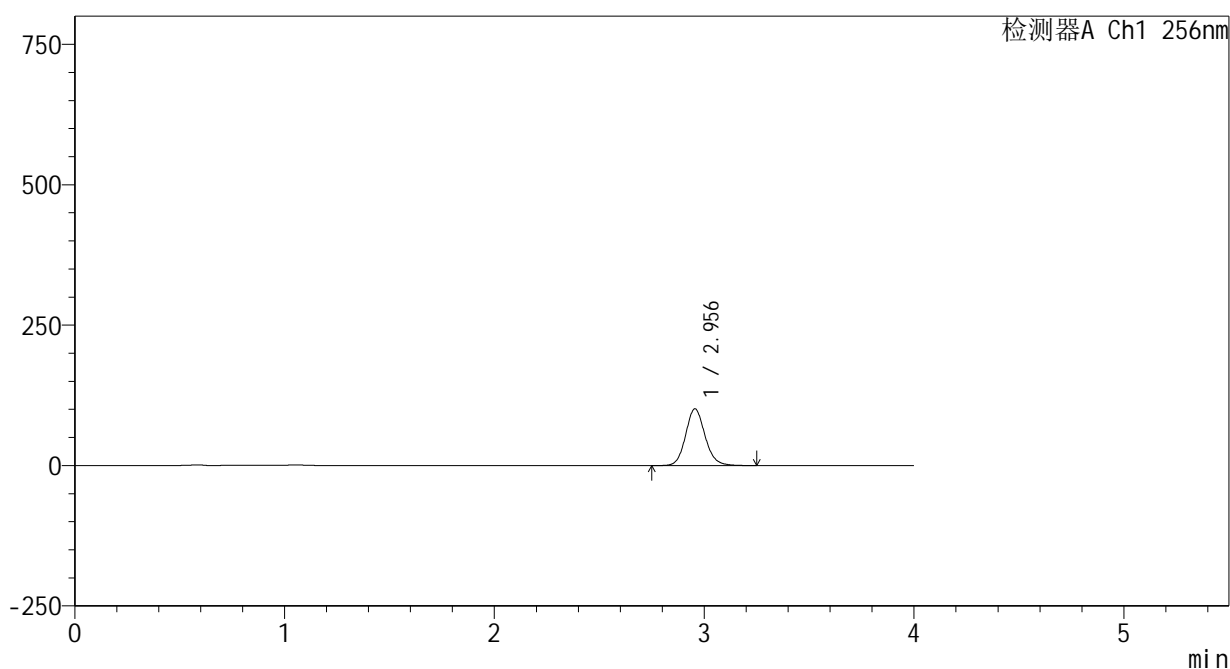
图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-221/24-858-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 15:10:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:30:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	649846	100.000	100998	5034	1.122	--
总计		649846	100.000	100998			

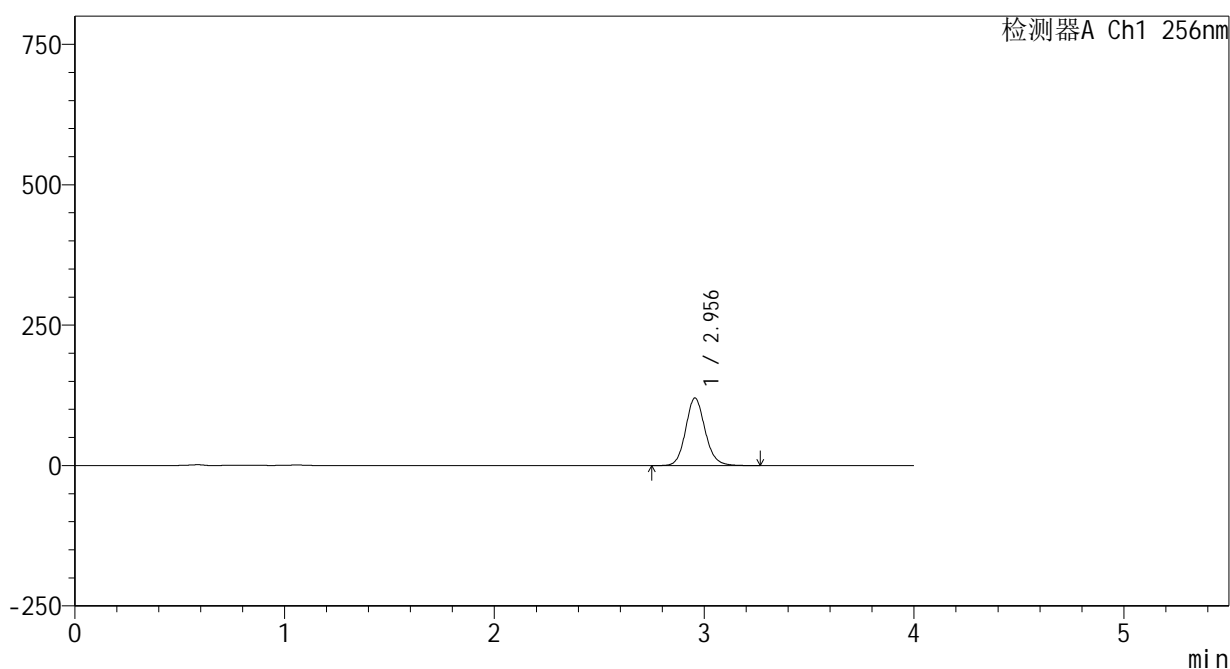
图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-859-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 15:14:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:30:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	775292	100.000	120356	5026	1.123	--
总计		775292	100.000	120356			

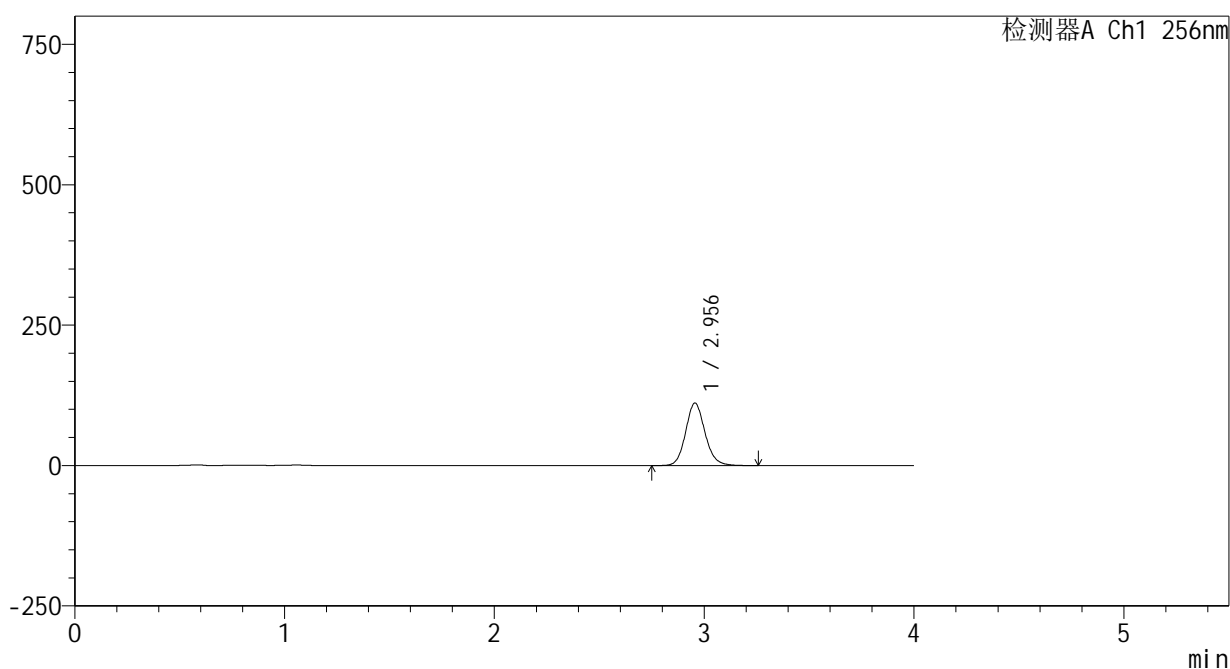
图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-860-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 15:19:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:30:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	716346	100.000	111296	5034	1.123	--
总计		716346	100.000	111296			

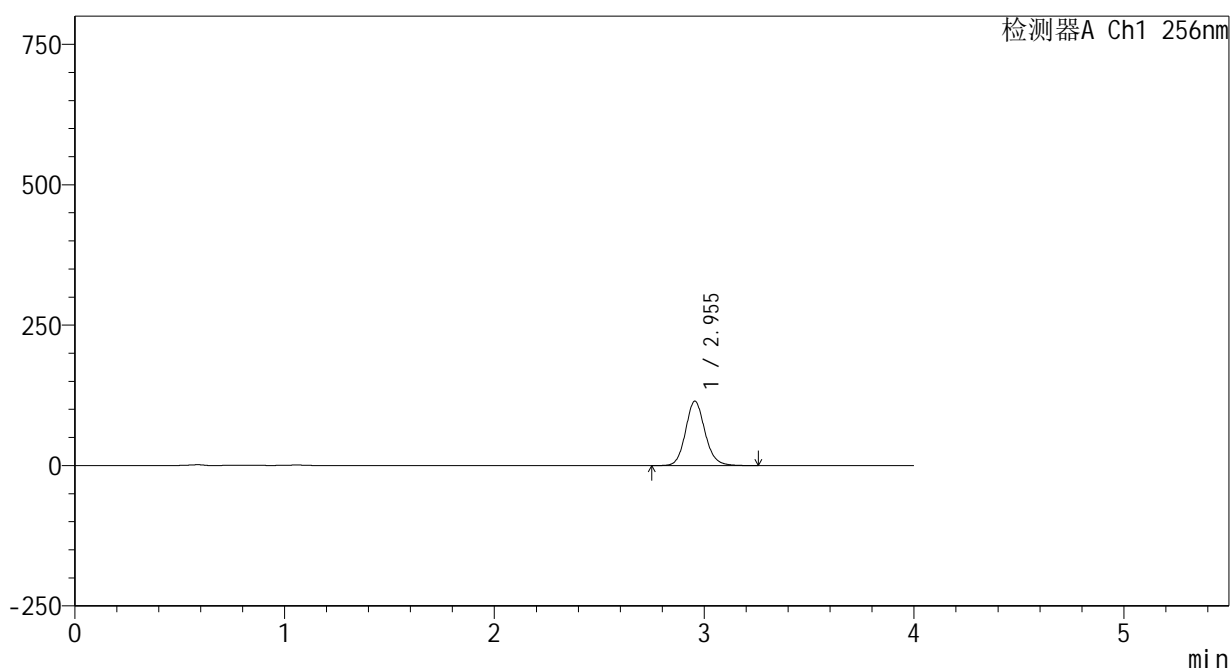
图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-861-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 15:23:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:30:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	738513	100.000	114723	5028	1.122	--
总计		738513	100.000	114723			

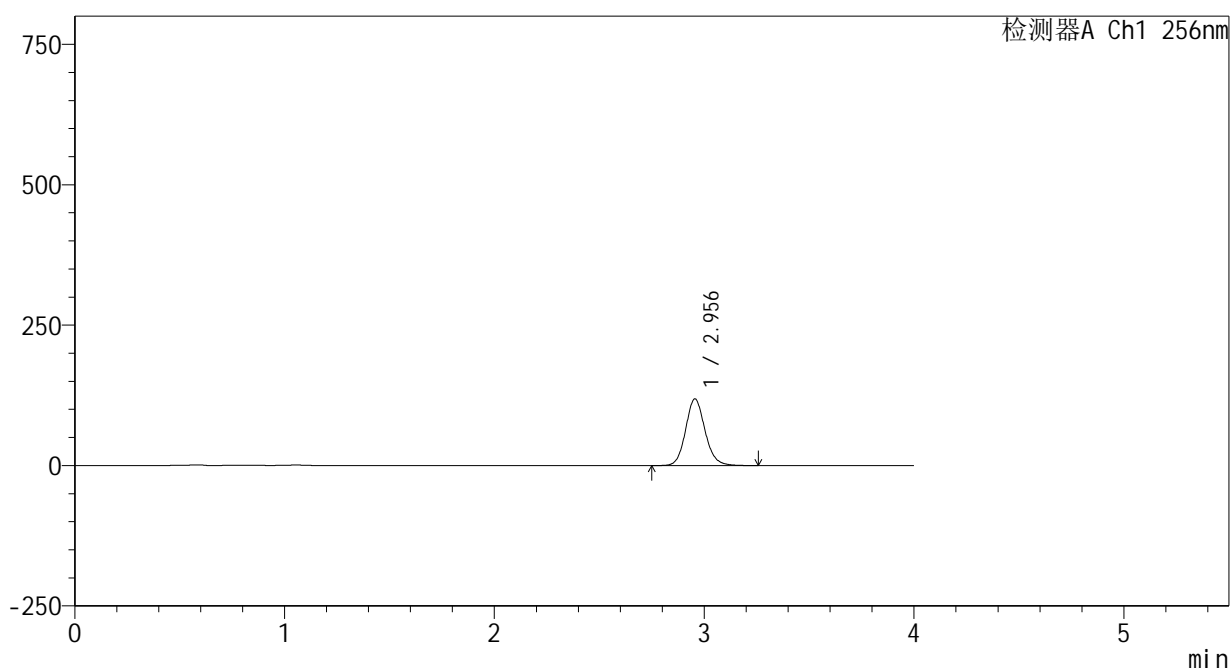
图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-862-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 15:28:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:30:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	763871	100.000	118703	5031	1.122	--
总计		763871	100.000	118703			

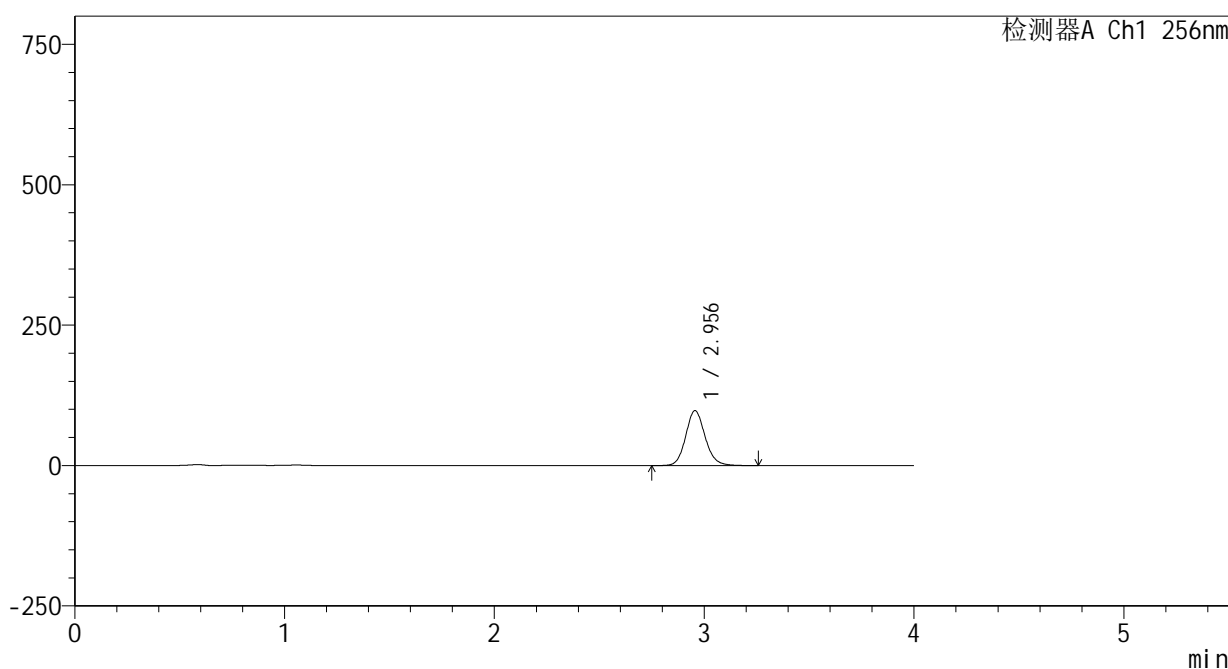
图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-863-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 15:32:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:30:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	629910	100.000	97830	5029	1.122	--
总计		629910	100.000	97830			

图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-221/24-864-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 15:36:50

实验者: xiechaojun

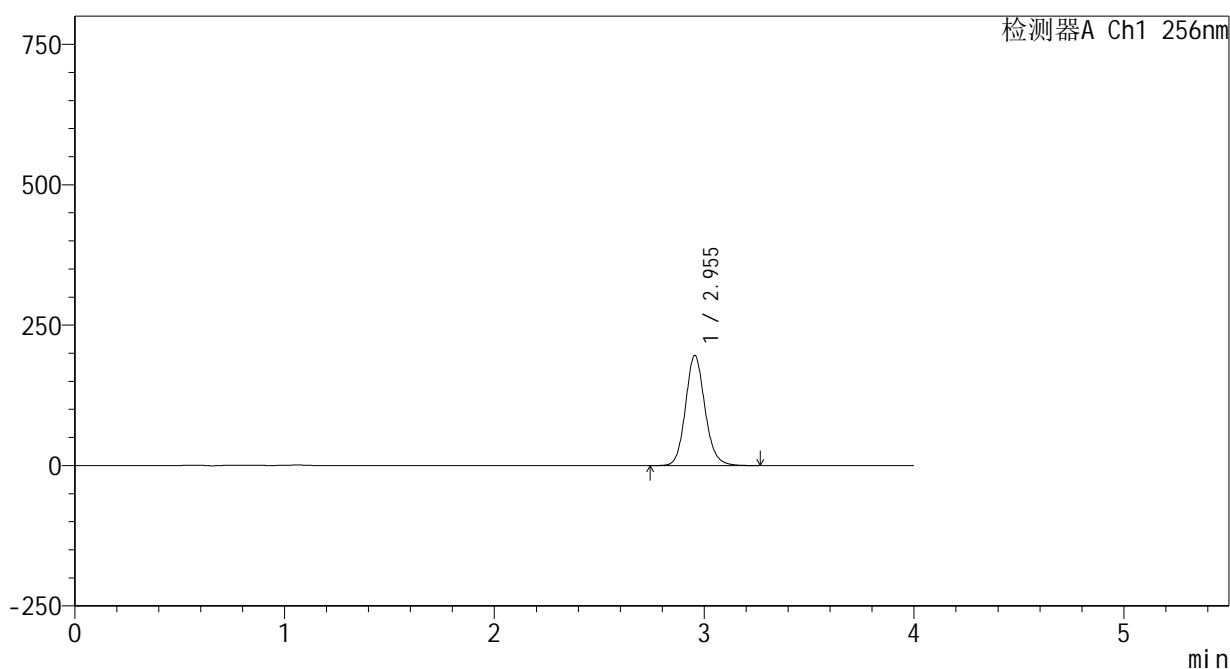
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:30:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1263600	100.000	196109	5018	1.124	--
总计		1263600	100.000	196109			

图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-222/24-865-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2025/02/07 15:41:14

处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:31:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

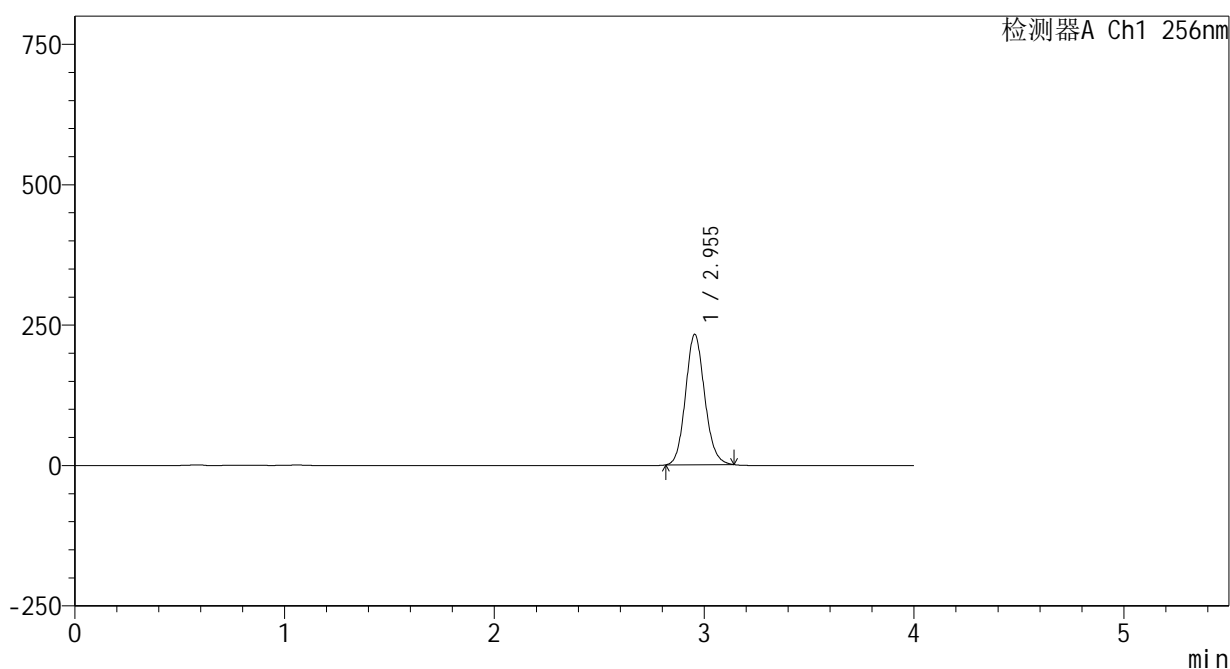
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

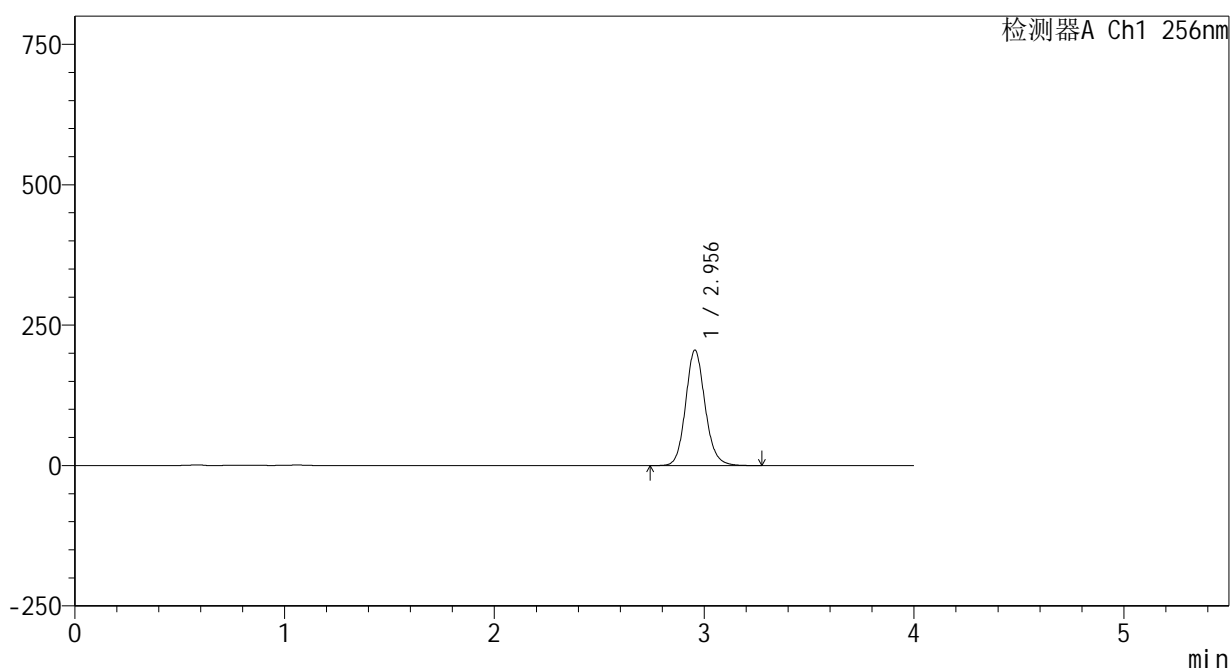
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1471679	100.000	232217	5069	1.113	--
总计		1471679	100.000	232217			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-224/24-866-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 15:45:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:31:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	1325067	100.000	205641	5021	1.124	--
总计		1325067	100.000	205641			

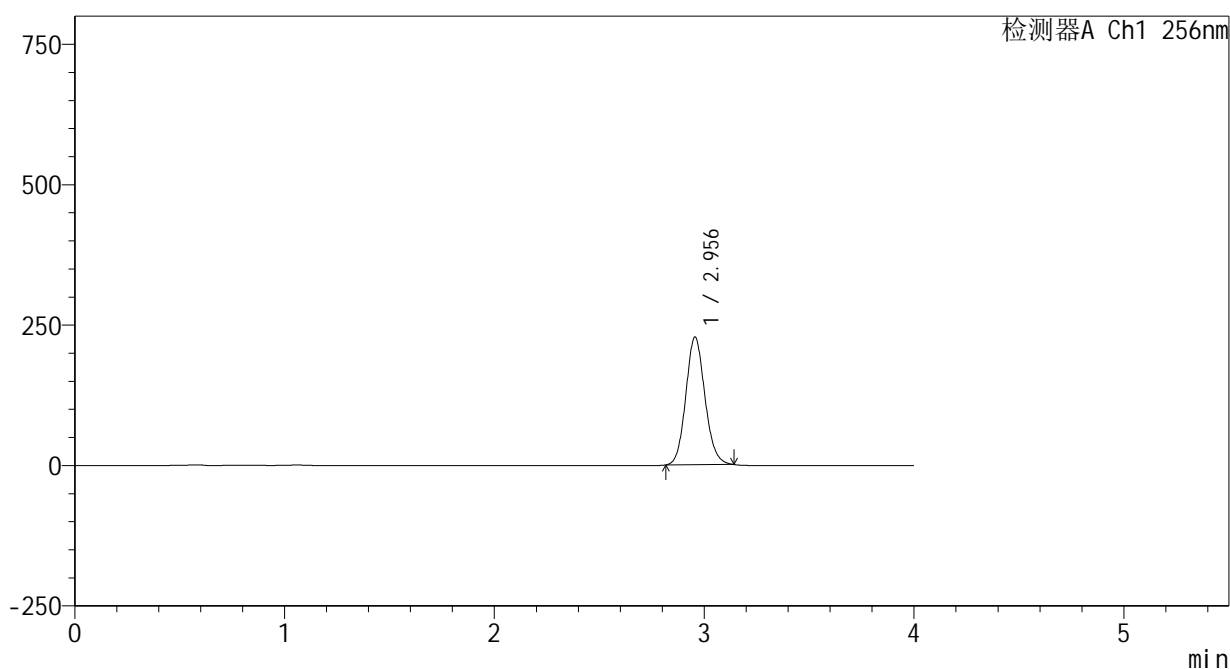
图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-223/24-867-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 15:50:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:31:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	1441516	100.000	227433	5076	1.112	--
总计		1441516	100.000	227433			

图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

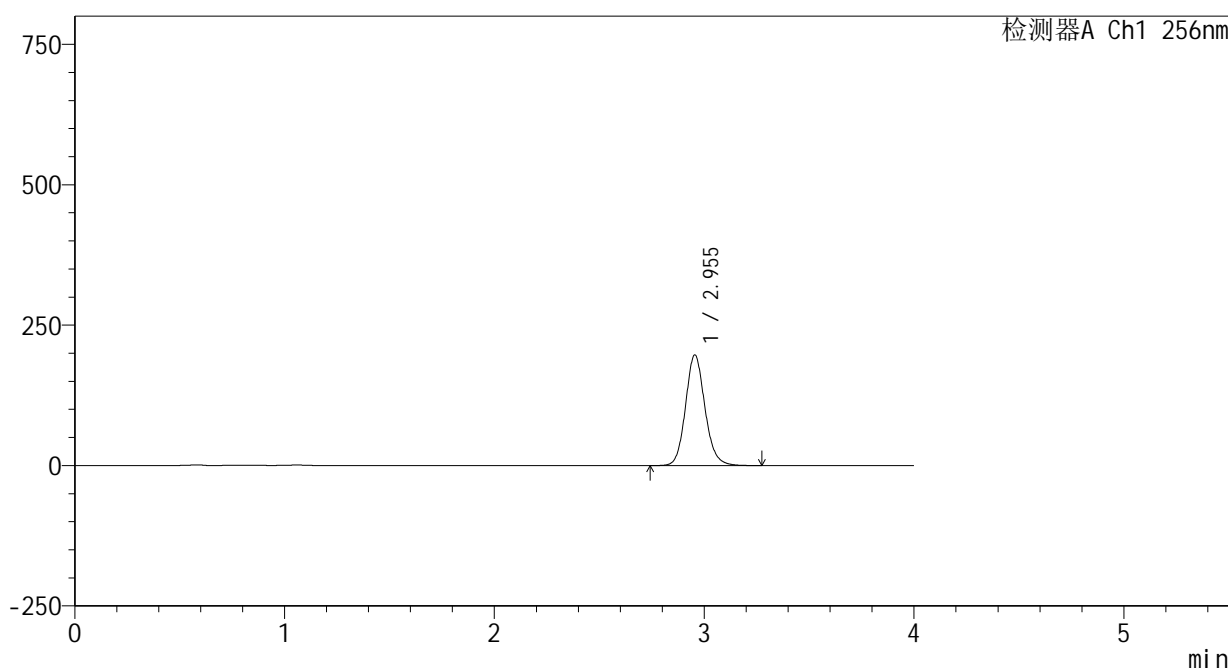


<样品信息>

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 - 0-225/24-869-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 15:58:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1269019	100.000	197036	5026	1.124	--
总计		1269019	100.000	197036			

图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-870-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 16:03:11

实验者: xiechaojun

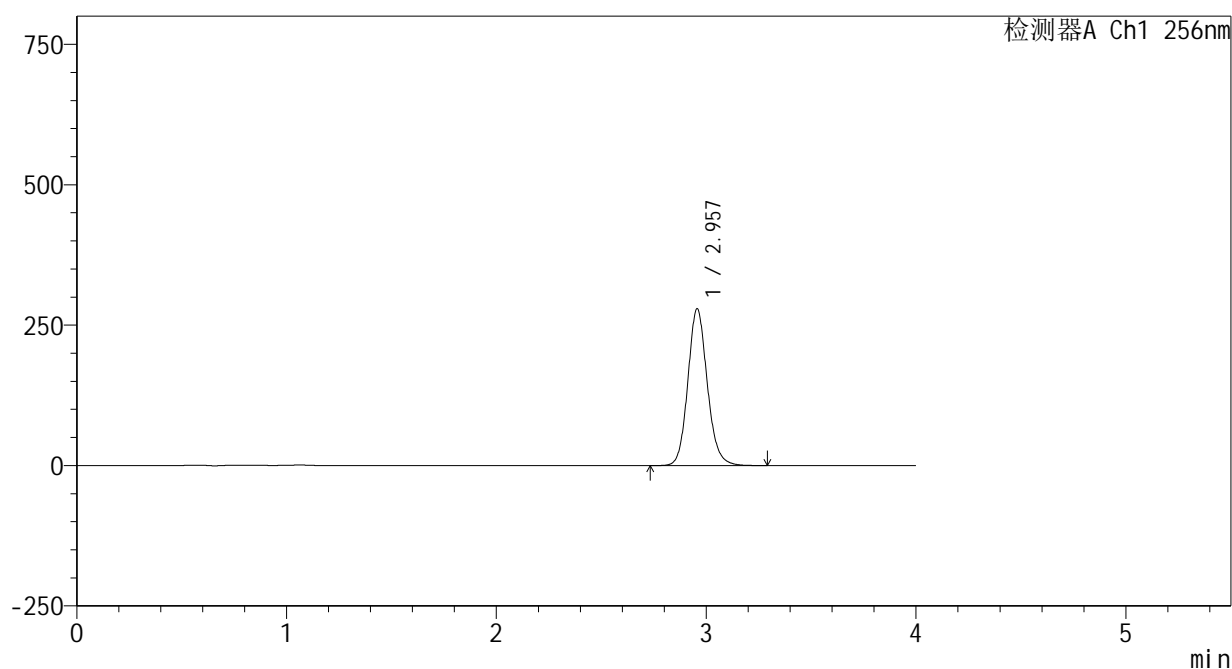
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	1798422	100.000	278903	5027	1.125	--
总计		1798422	100.000	278903			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-871-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 16:07:34

实验者: xiechaojun

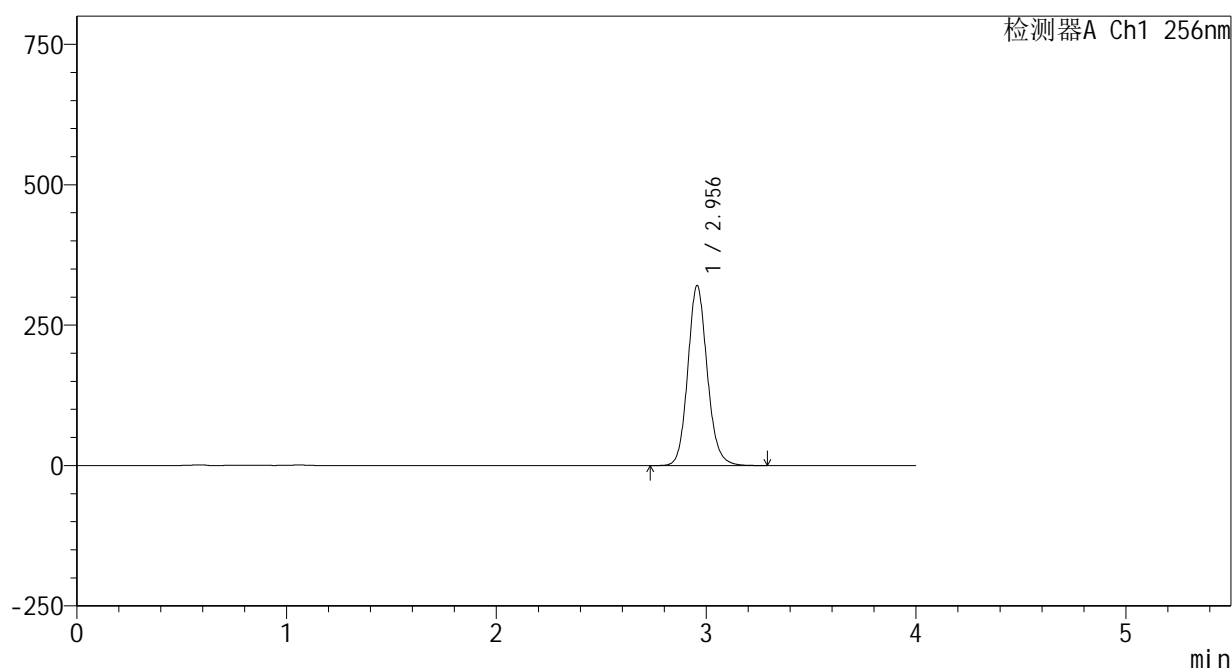
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:10

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2064942	100.000	320225	5025	1.125	--
总计		2064942	100.000	320225			

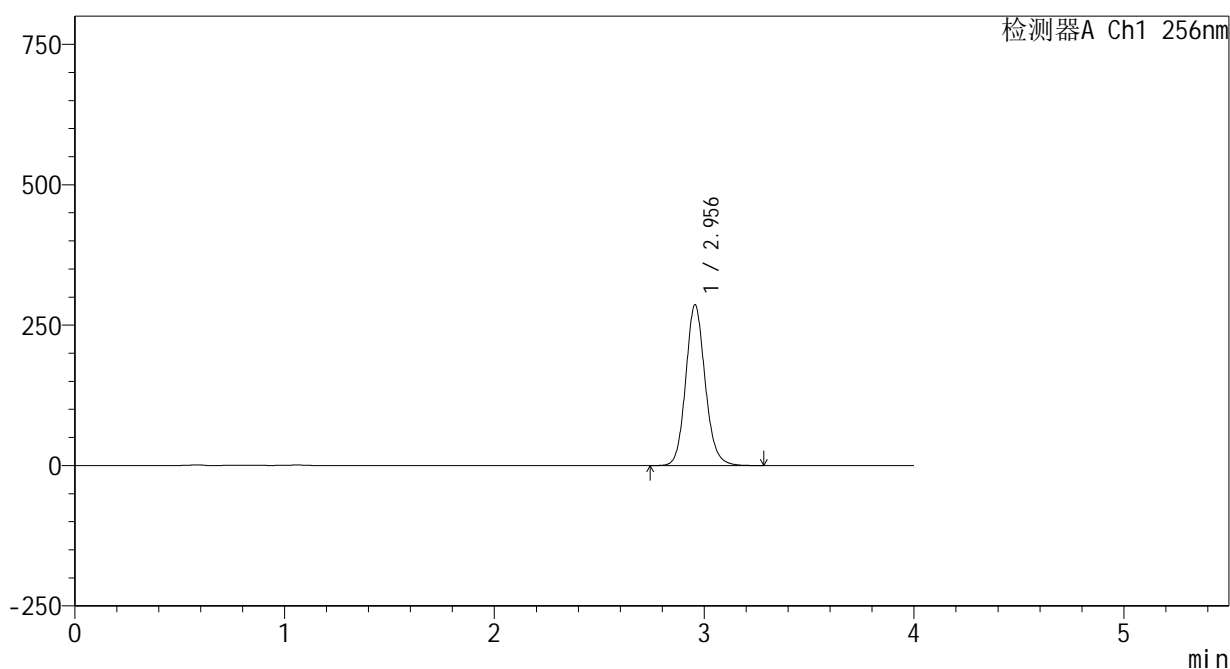
图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-872-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 16:11:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	1843679	100.000	286258	5030	1.124	--
总计		1843679	100.000	286258			

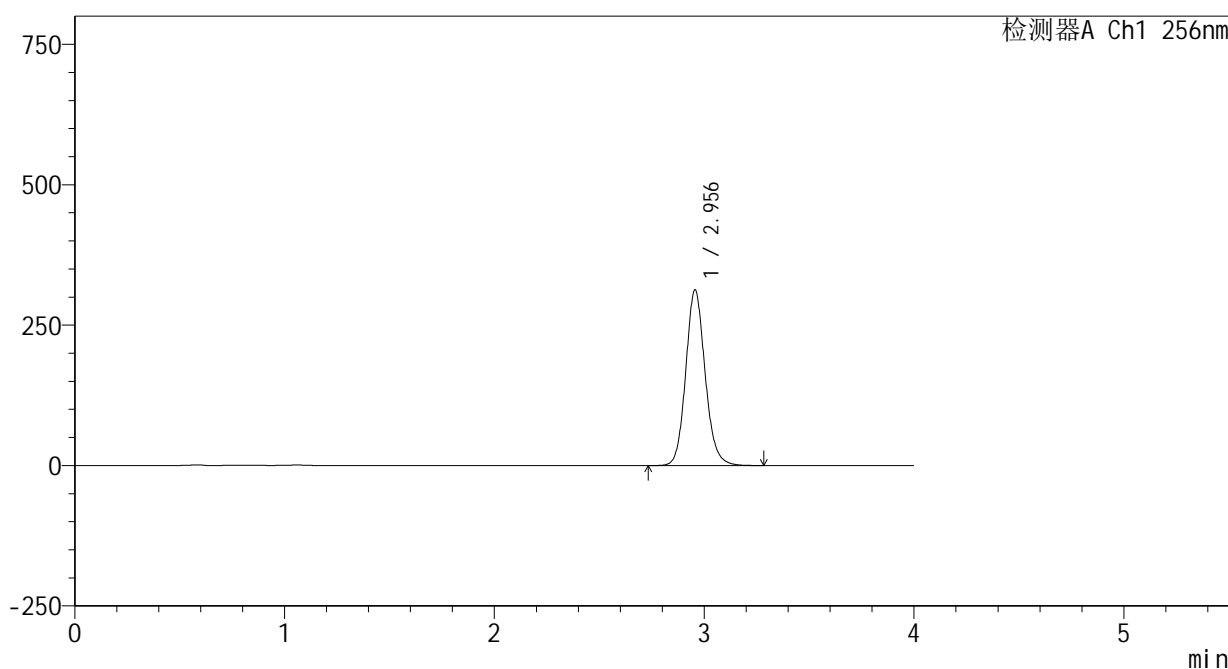
图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-873-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 16:16:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2011123	100.000	312603	5040	1.123	--
总计		2011123	100.000	312603			

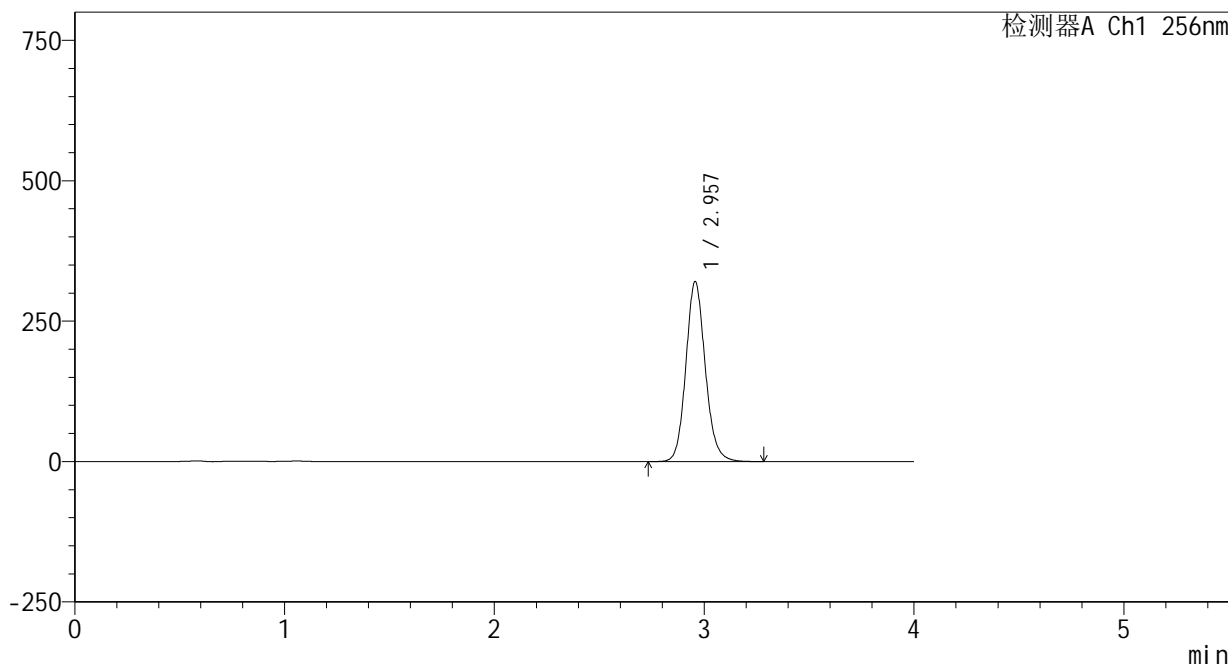
图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-874-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 16:20:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2061759	100.000	320131	5042	1.124	--
总计		2061759	100.000	320131			

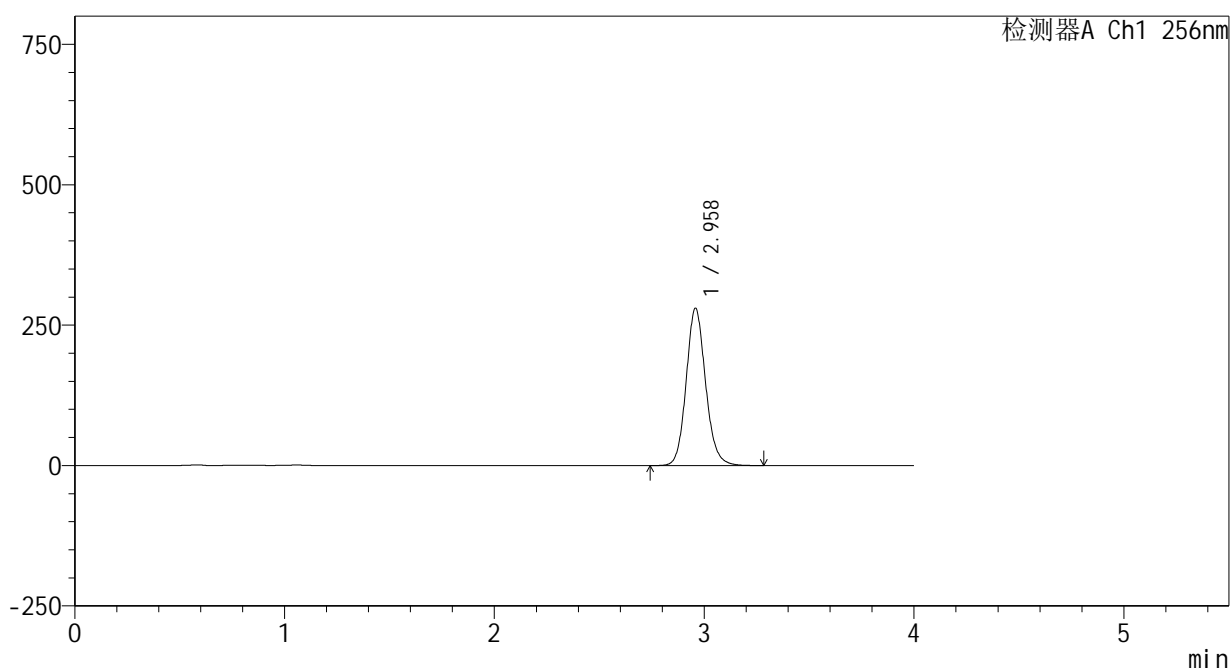
图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-875-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 16:25:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	1802741	100.000	279275	5045	1.123	--
总计		1802741	100.000	279275			

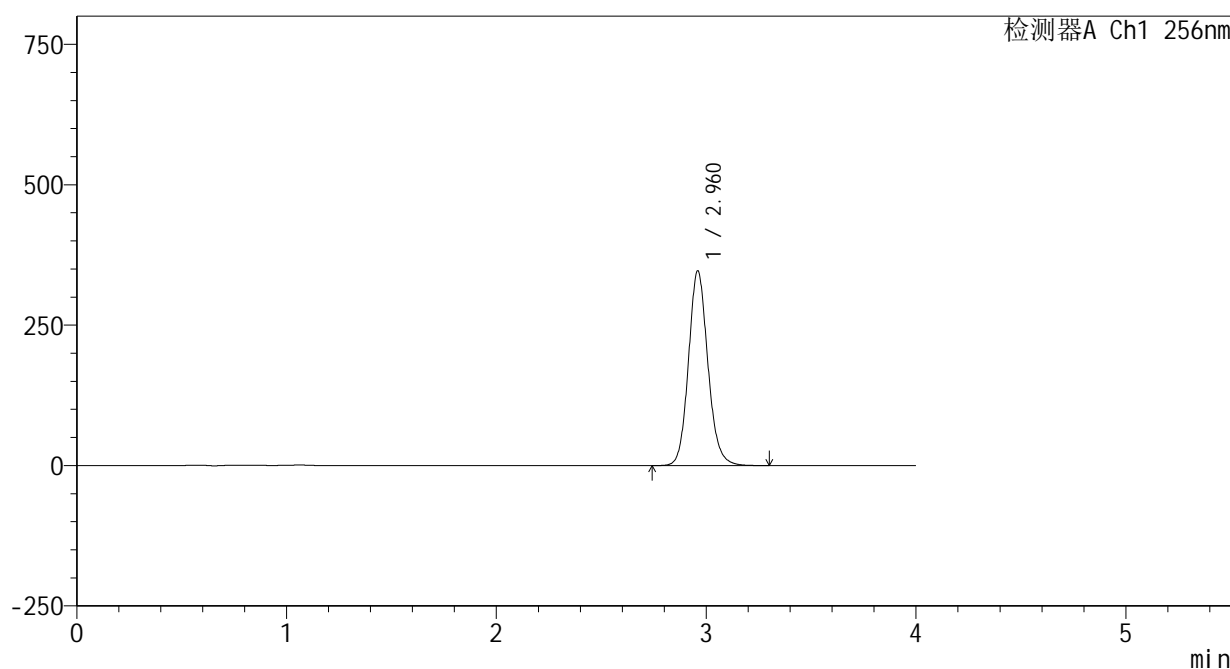
图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-876-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 16:29:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2231845	100.000	345231	5047	1.124	--
总计		2231845	100.000	345231			

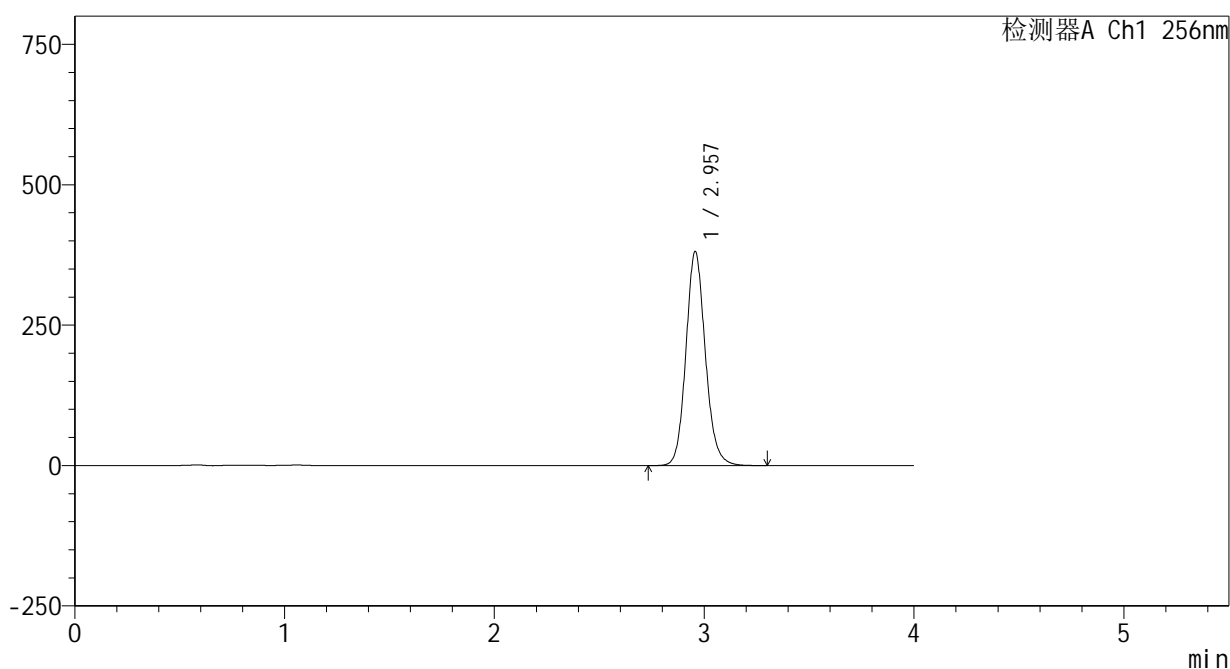
图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-877-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 16:33:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2452850	100.000	380635	5040	1.124	--
总计		2452850	100.000	380635			

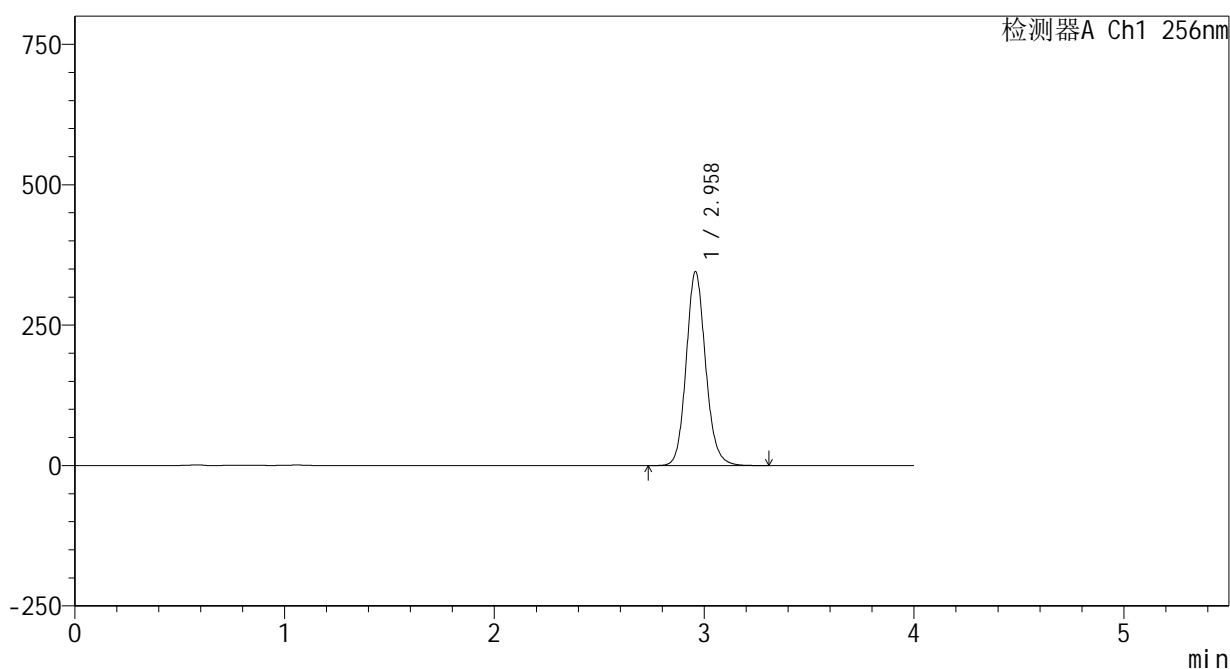
图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-878-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 16:38:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2222234	100.000	344223	5051	1.124	--
总计		2222234	100.000	344223			

图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-879-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 16:42:39

实验者: xiechaojun

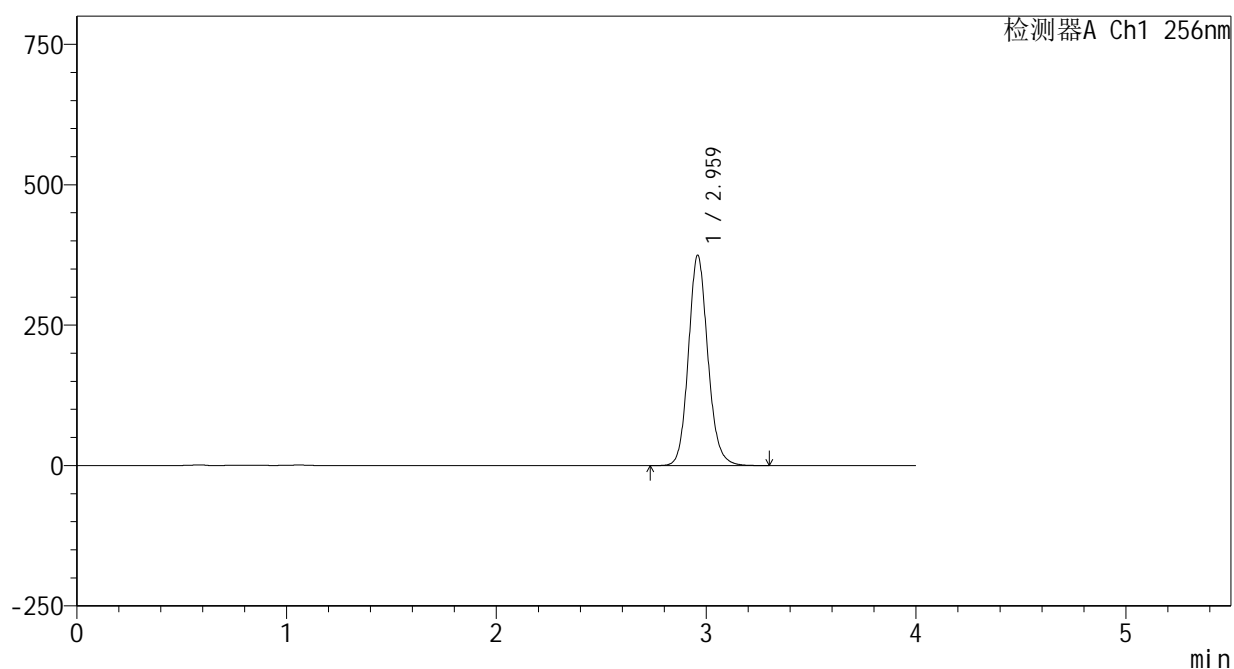
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	2410213	100.000	372816	5049	1.124	--
总计		2410213	100.000	372816			

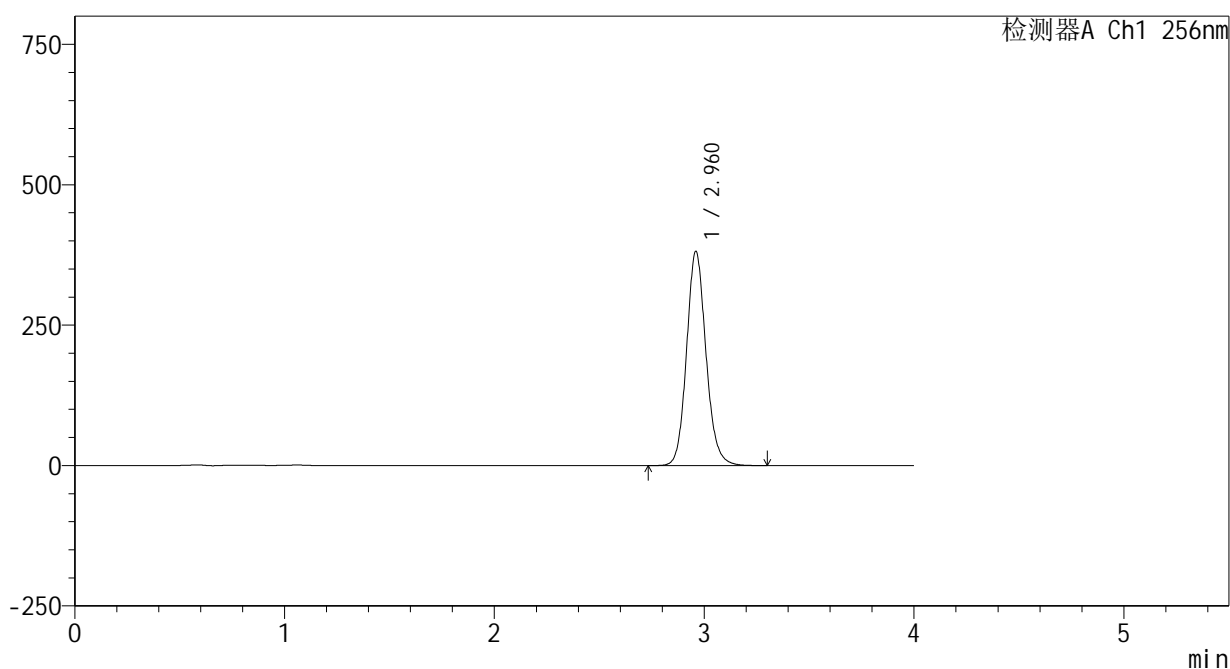
图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-880-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 16:47:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	2454082	100.000	380248	5057	1.123	--
总计		2454082	100.000	380248			

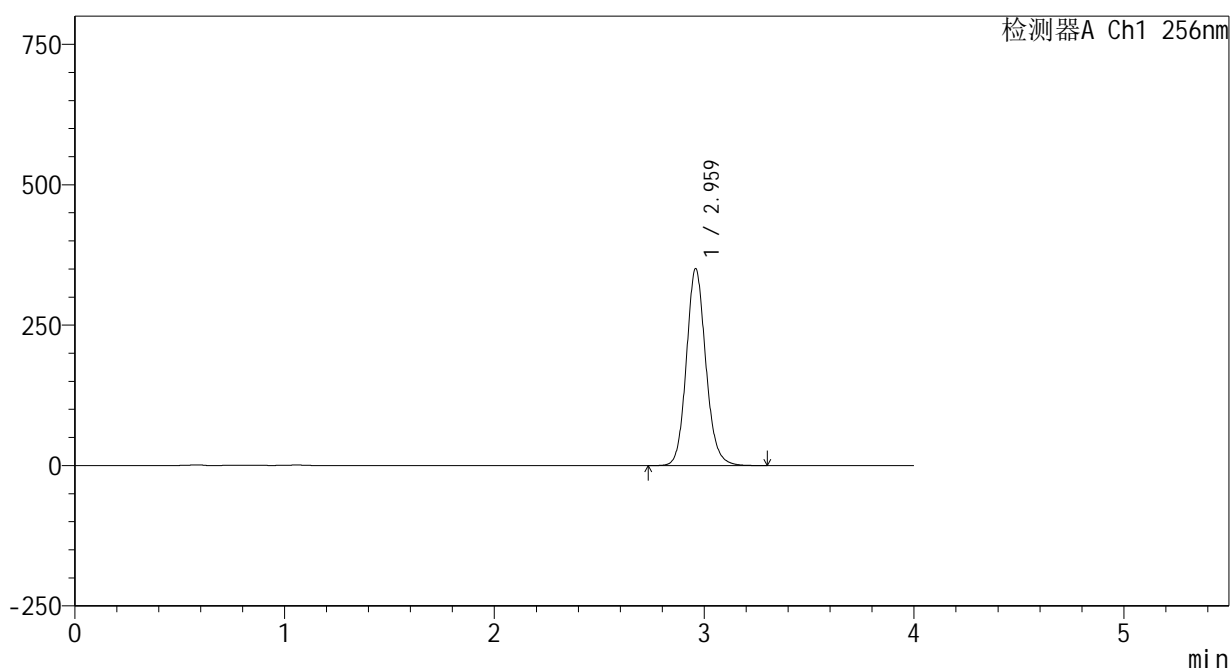
图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-881-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 16:51:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	2255258	100.000	348825	5053	1.124	--
总计		2255258	100.000	348825			

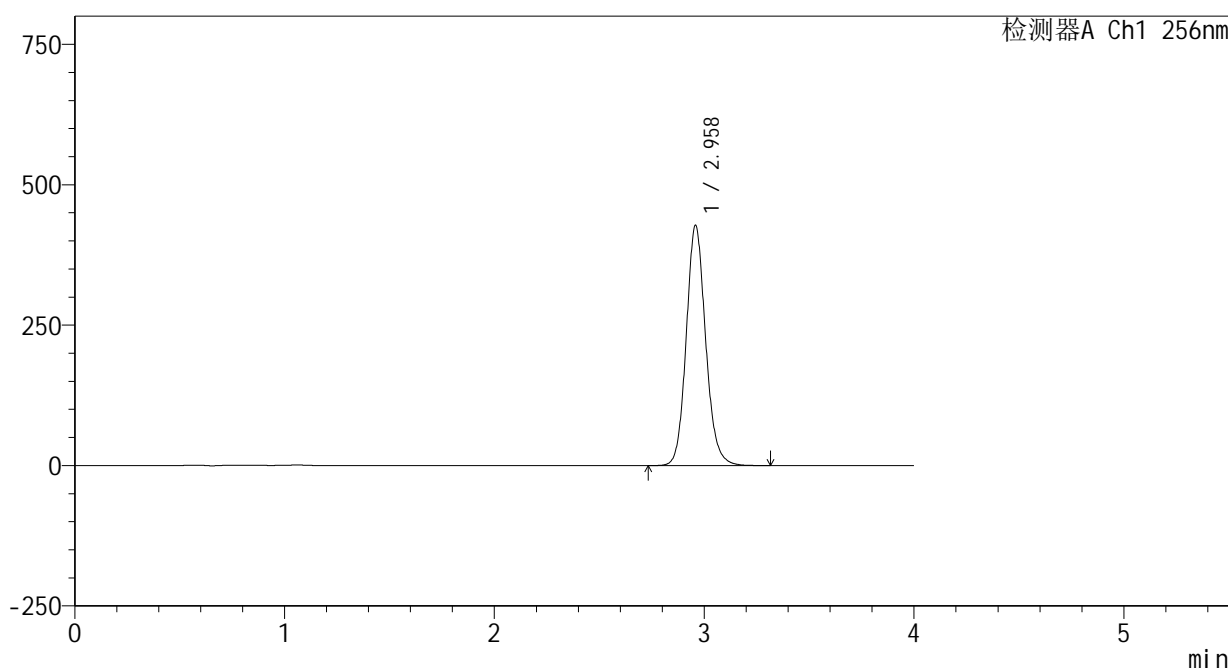
图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-882-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 16:55:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2750171	100.000	426046	5058	1.124	--
总计		2750171	100.000	426046			

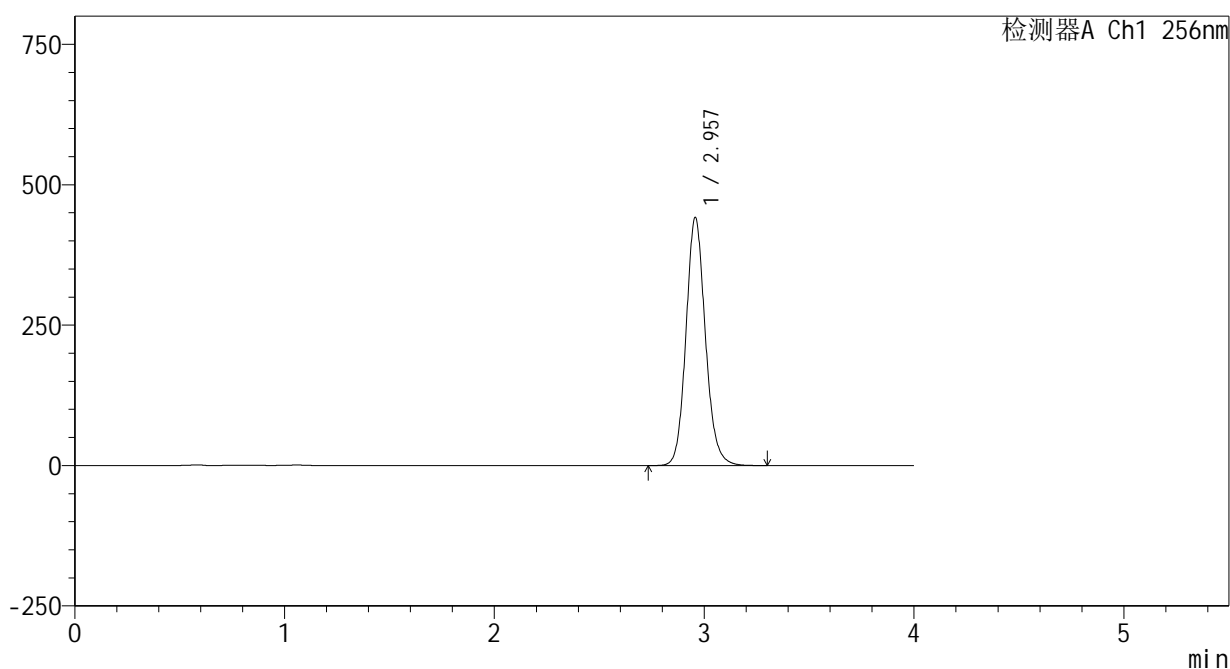
图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-883-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 17:00:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2839468	100.000	440990	5054	1.124	--
总计		2839468	100.000	440990			

图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



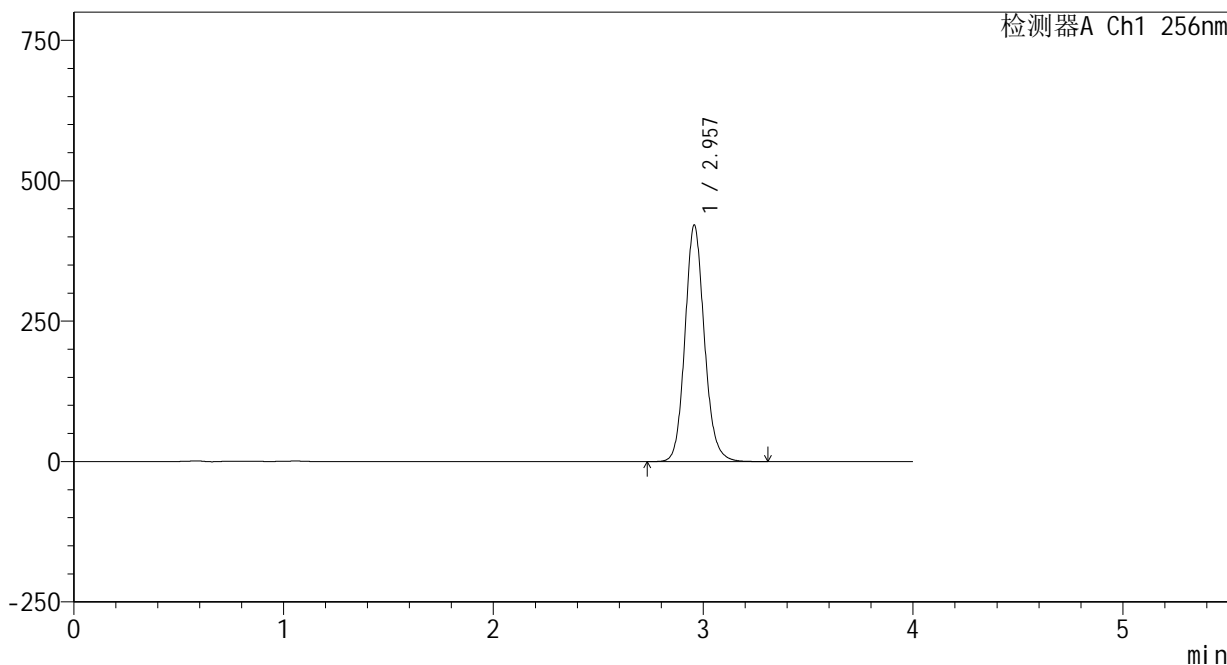
# 938

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-884-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间:2025/02/07 17:04:34      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2025/02/08 10:33:50      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2706750	100.000	420363	5055	1.124	--
总计		2706750	100.000	420363			

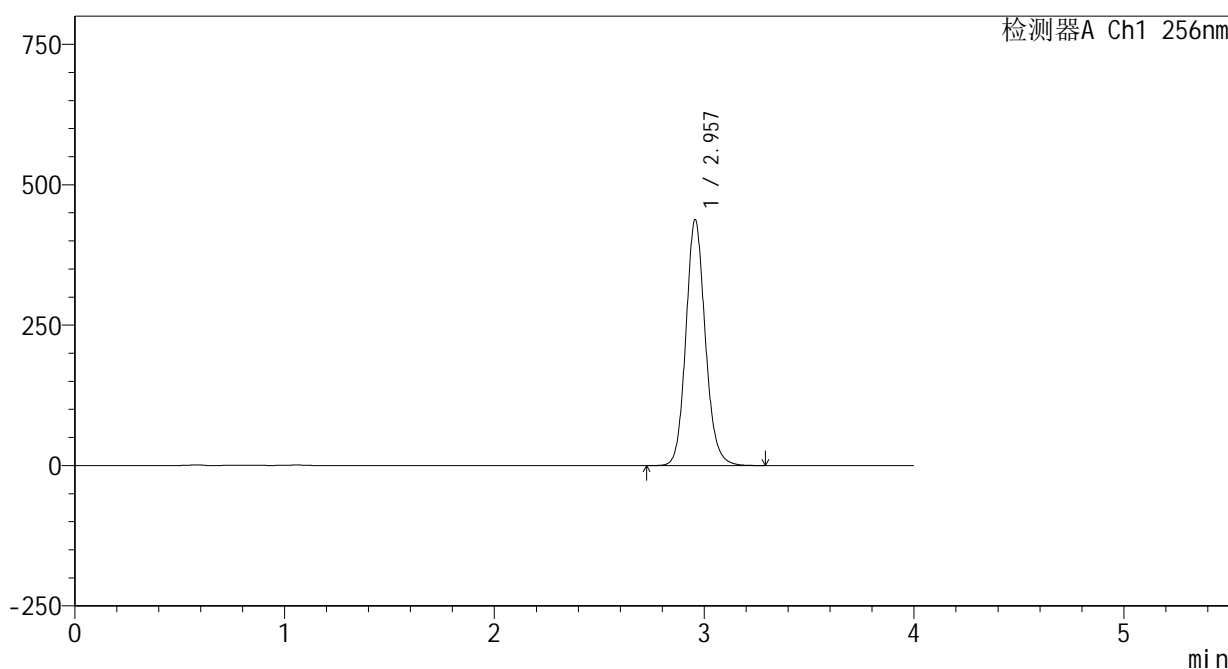
图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-885-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 17:08:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2813598	100.000	437390	5056	1.124	--
总计		2813598	100.000	437390			

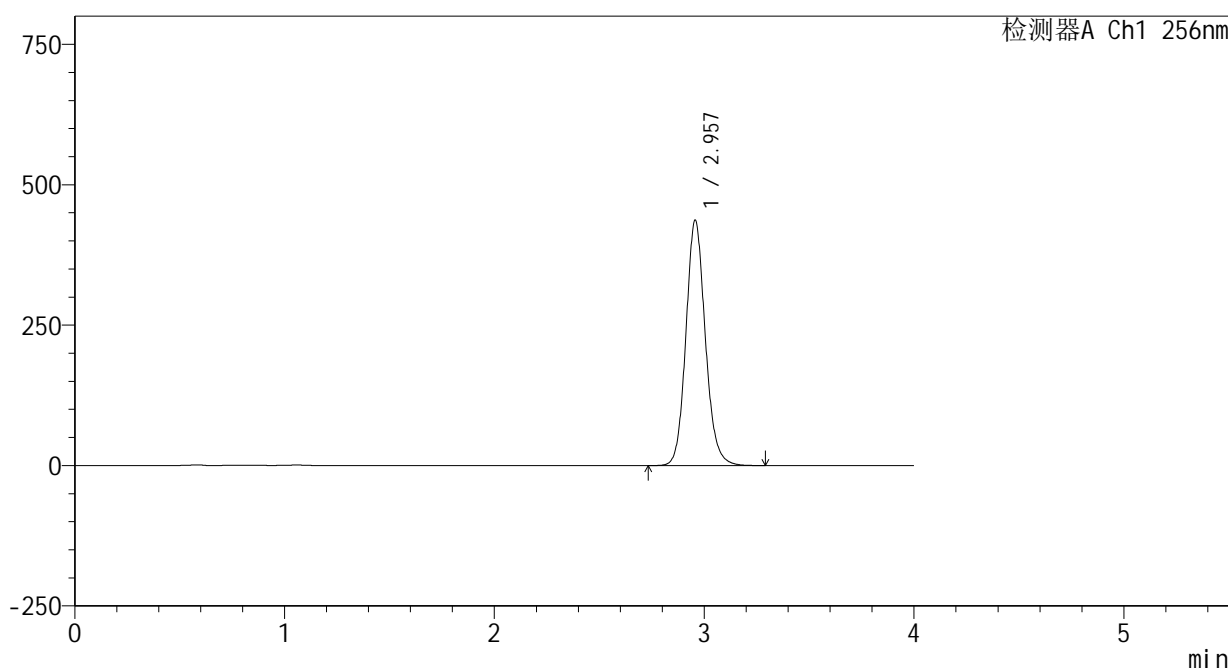
图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-886-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 17:13:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2807695	100.000	436300	5054	1.124	--
总计		2807695	100.000	436300			

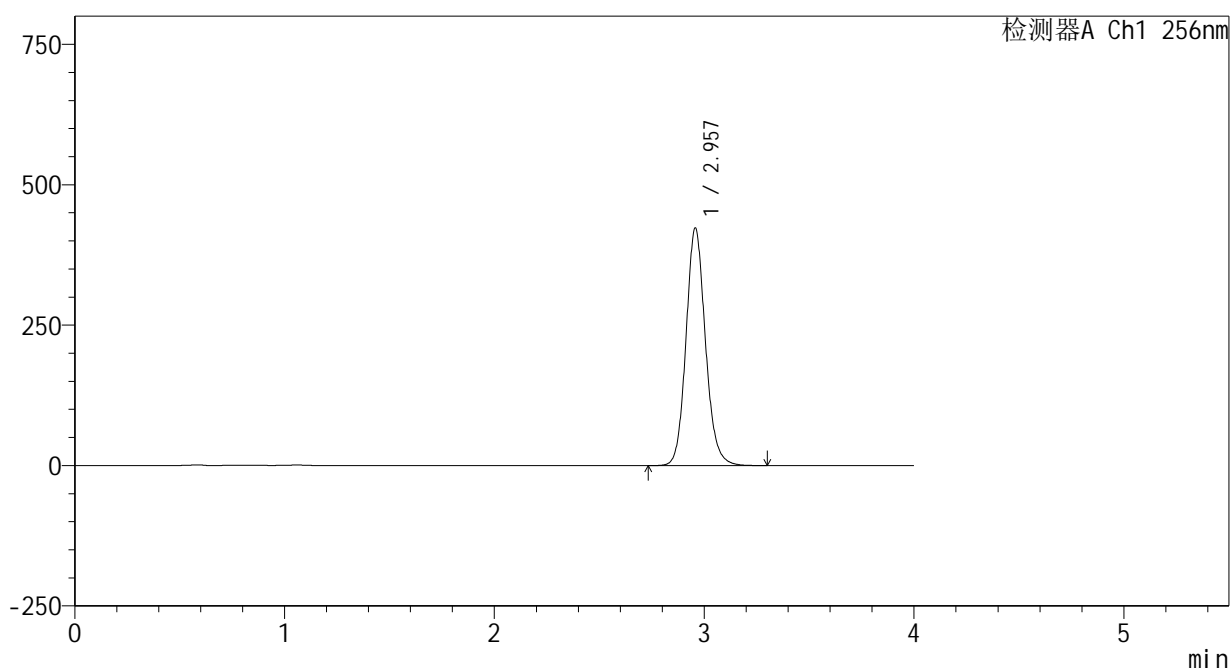
图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-887-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 17:17:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:33:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2719103	100.000	422213	5051	1.124	--
总计		2719103	100.000	422213			

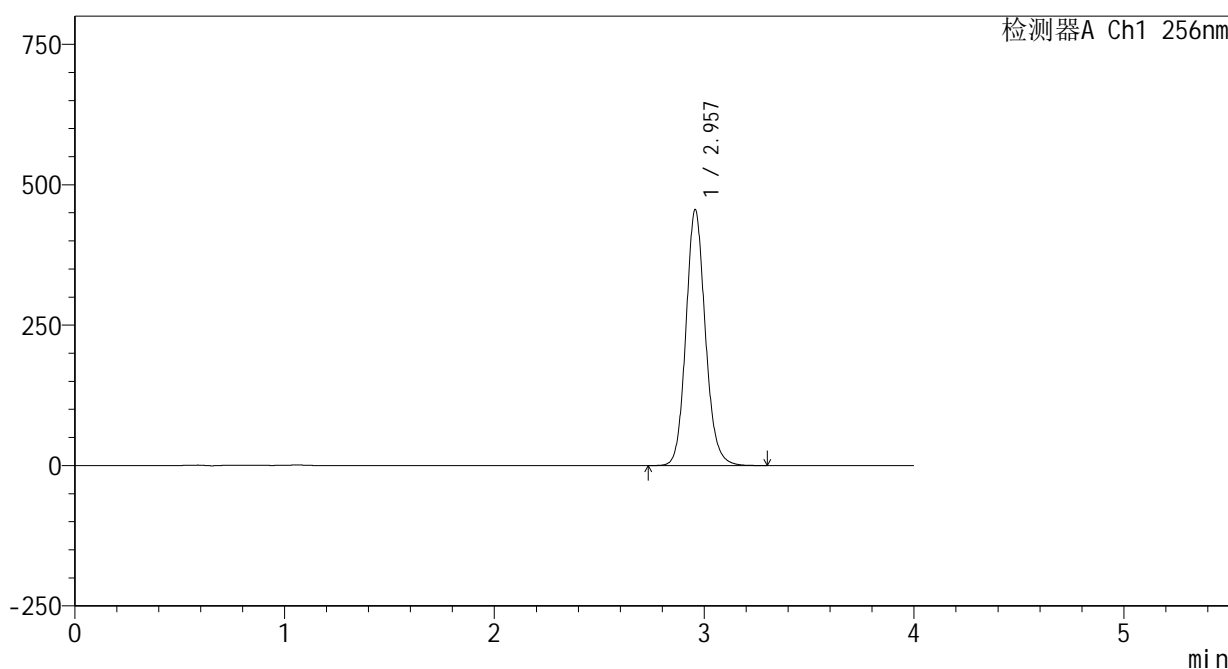
图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-888-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 17:22:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2928626	100.000	454952	5054	1.124	--
总计		2928626	100.000	454952			

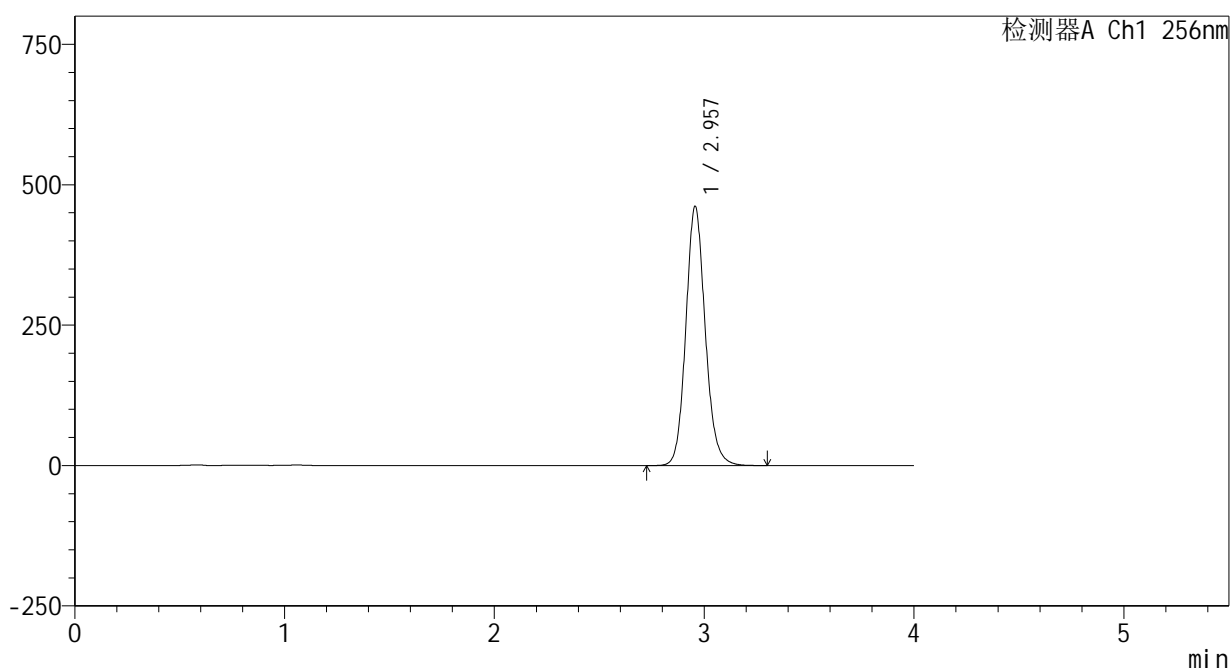
图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-889-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 17:26:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2967837	100.000	461171	5049	1.124	--
总计		2967837	100.000	461171			

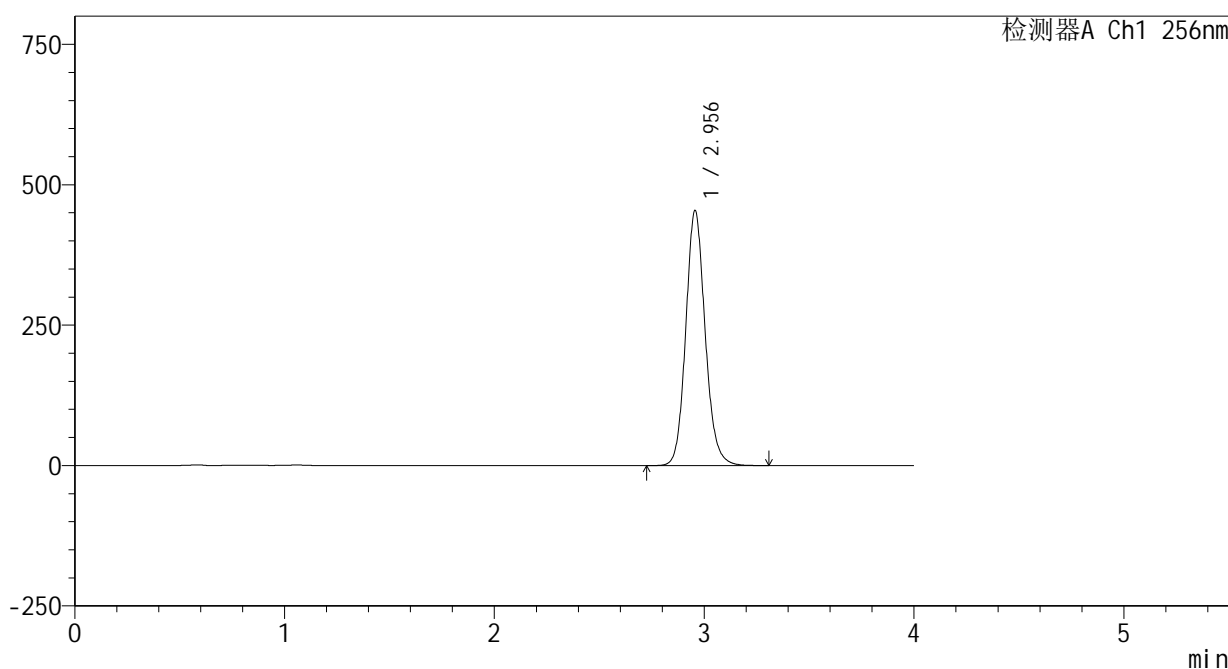
图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-890-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 17:30:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2919636	100.000	453892	5050	1.124	--
总计		2919636	100.000	453892			

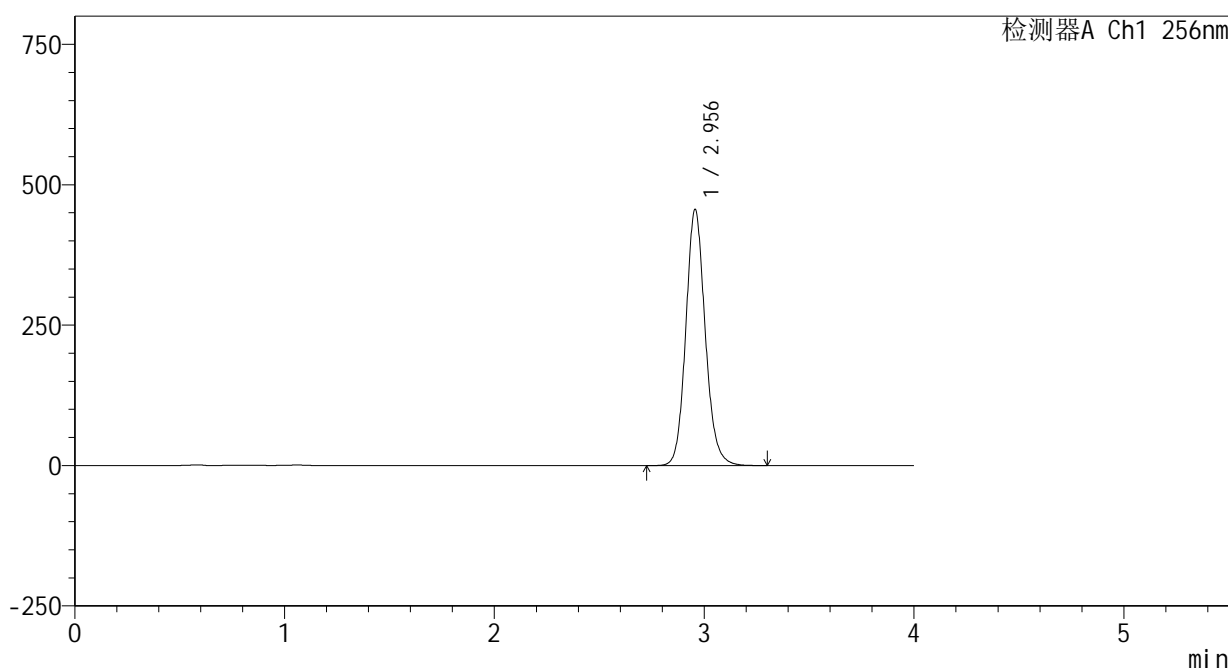
图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-891-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 17:35:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2932009	100.000	455774	5054	1.124	--
总计		2932009	100.000	455774			

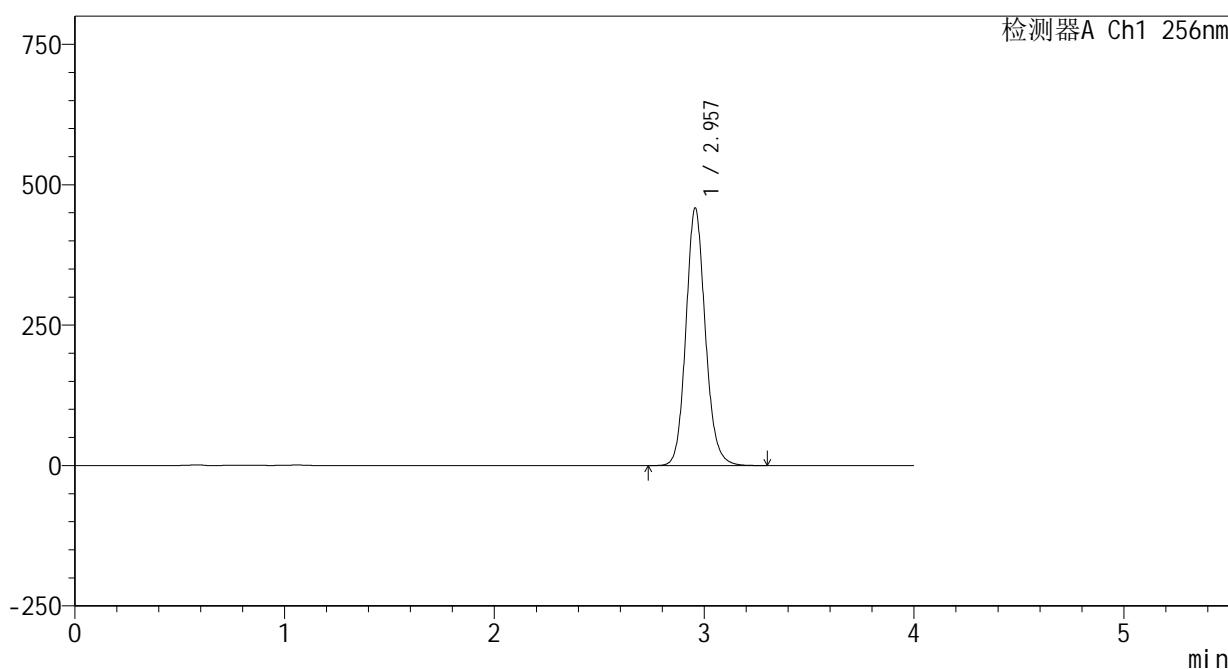
图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-892-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 17:39:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2947515	100.000	458025	5058	1.124	--
总计		2947515	100.000	458025			

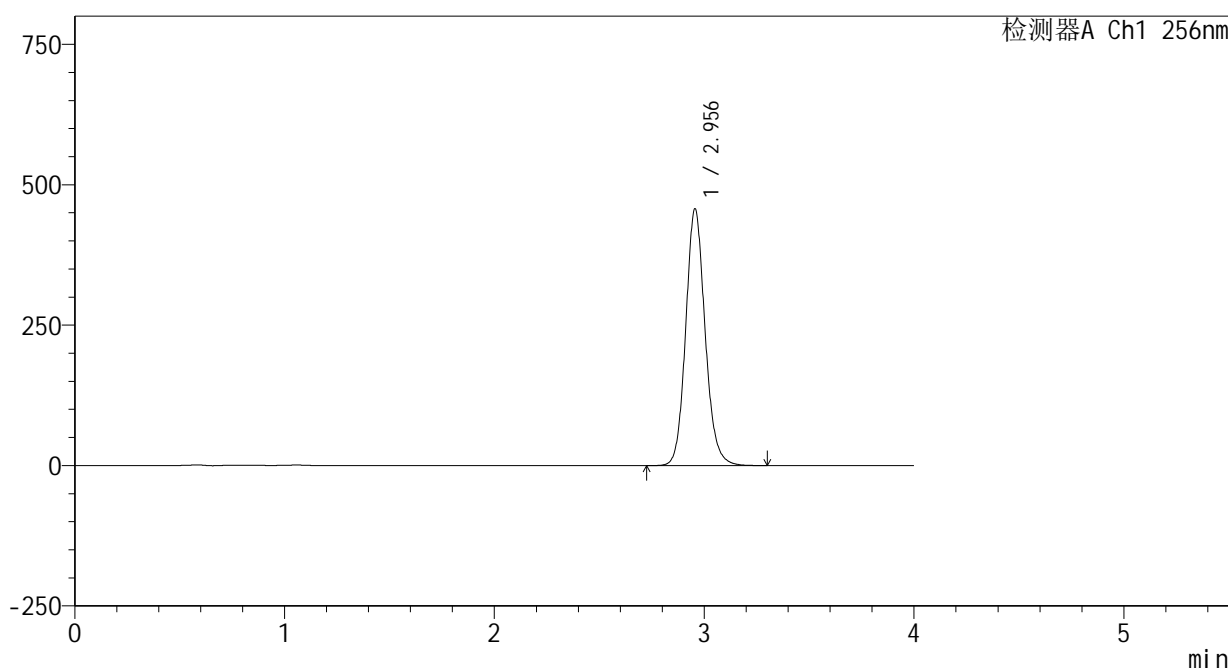
图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-893-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 17:44:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2937370	100.000	456862	5049	1.124	--
总计		2937370	100.000	456862			

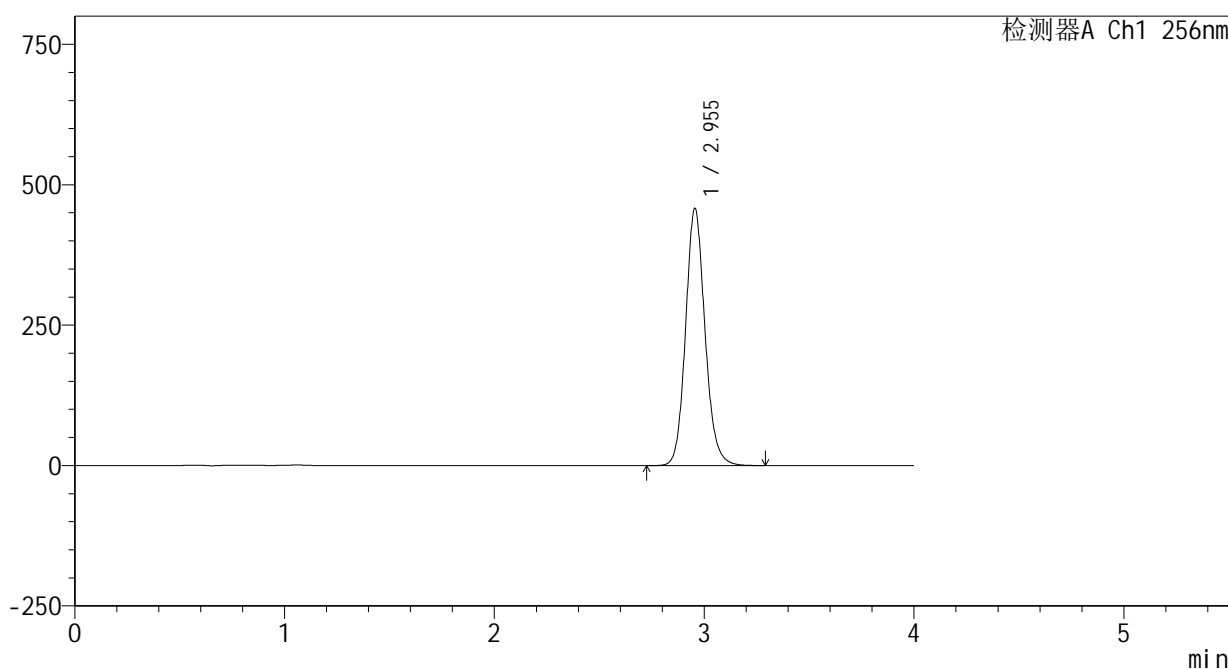
图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-894-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 17:48:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2943162	100.000	457885	5051	1.125	--
总计		2943162	100.000	457885			

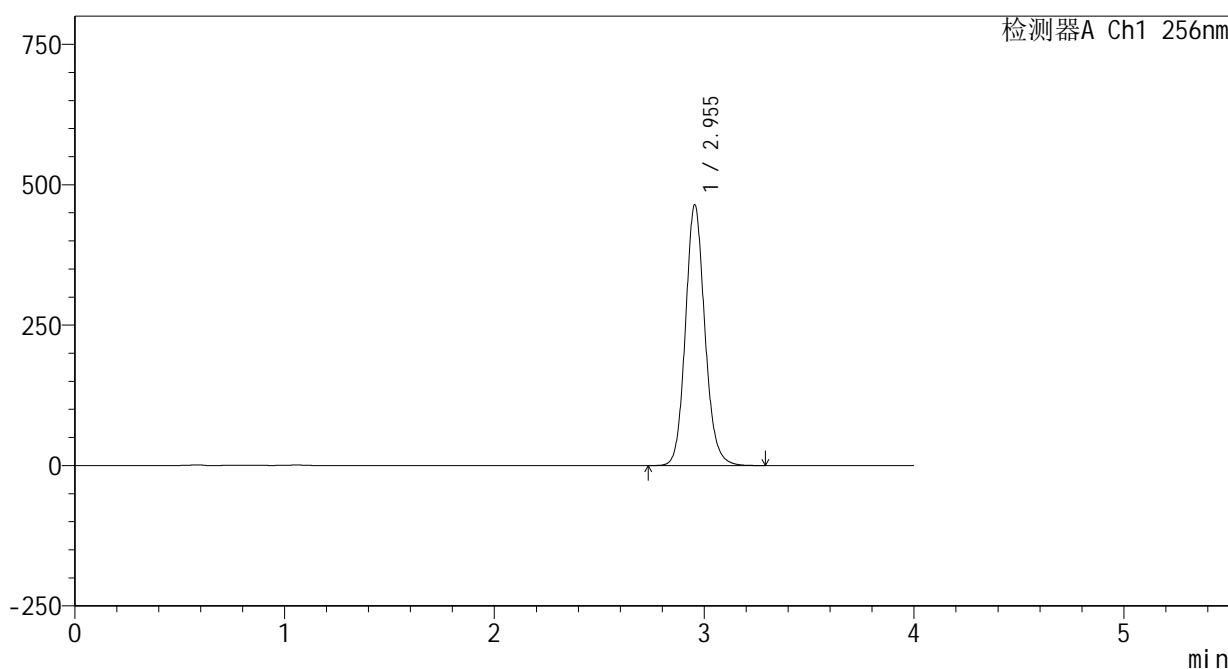
图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-895-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 17:52:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2984640	100.000	464415	5052	1.124	--
总计		2984640	100.000	464415			

图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-896-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 17:57:17

实验者: xiechaojun

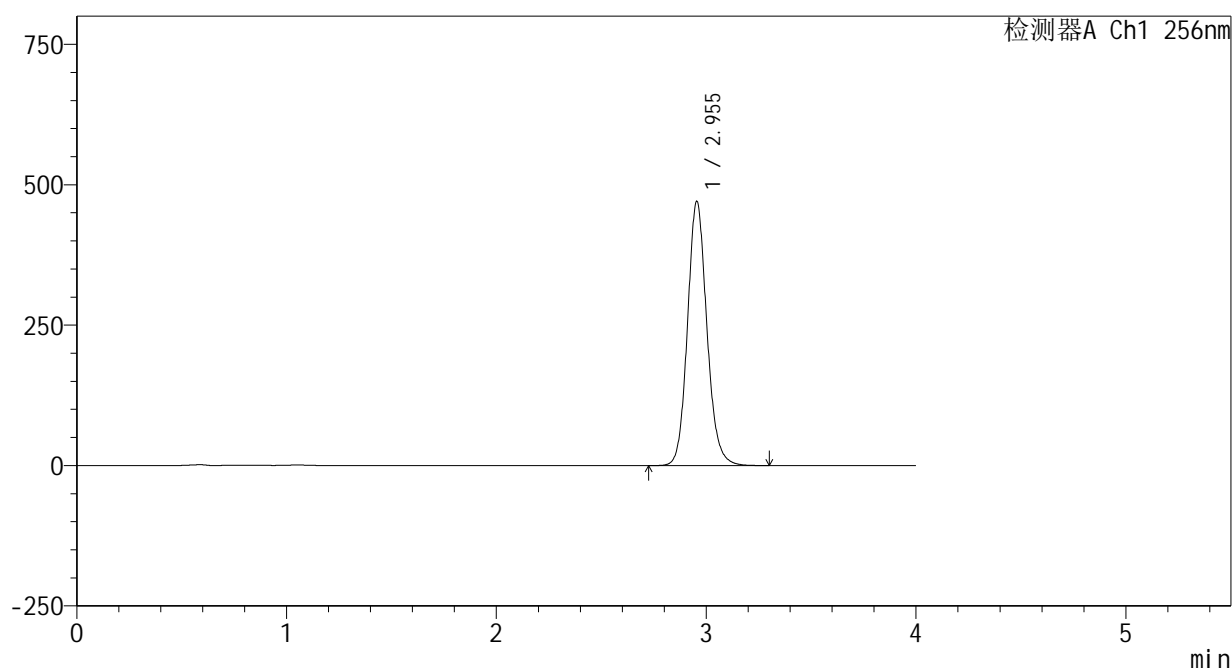
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	3021099	100.000	470301	5060	1.124	--
总计		3021099	100.000	470301			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-897-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 18:01:40

实验者: xiechaojun

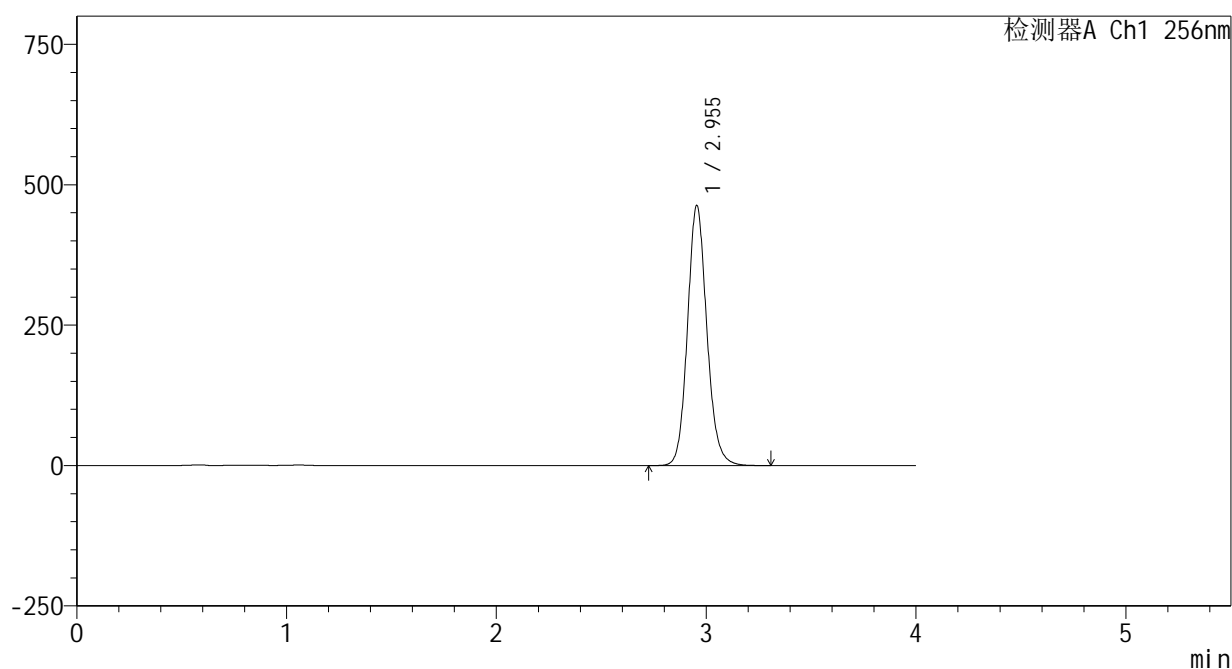
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:27

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

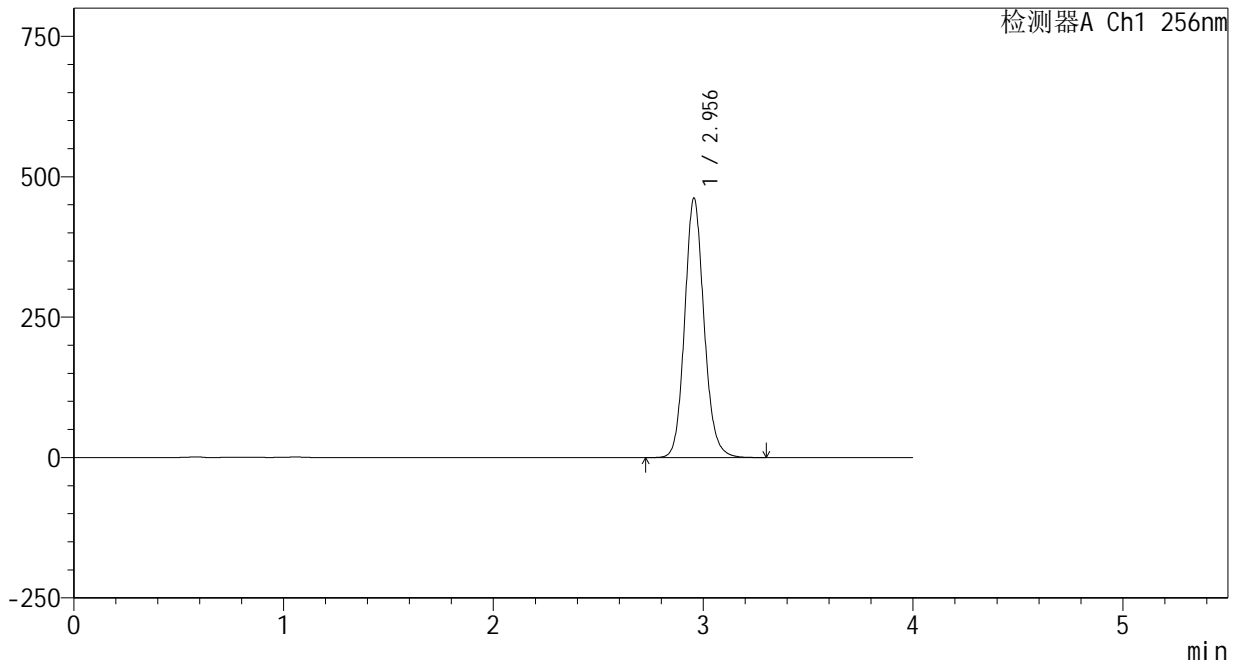
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2972623	100.000	463148	5067	1.123	--
总计		2972623	100.000	463148			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-898-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 18:06:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2965343	100.000	461839	5066	1.123	--
总计		2965343	100.000	461839			

图103 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-899-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 18:10:26

实验者: xiechaojun

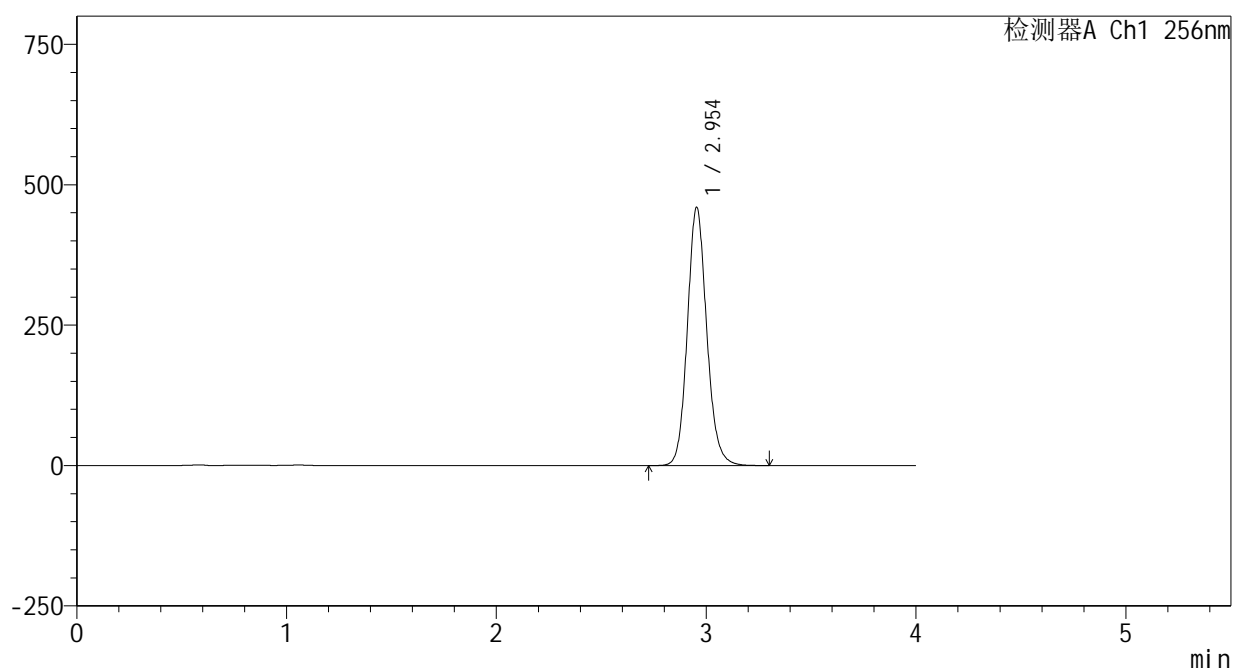
处理时间(V3): 2025/02/08 10:34:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

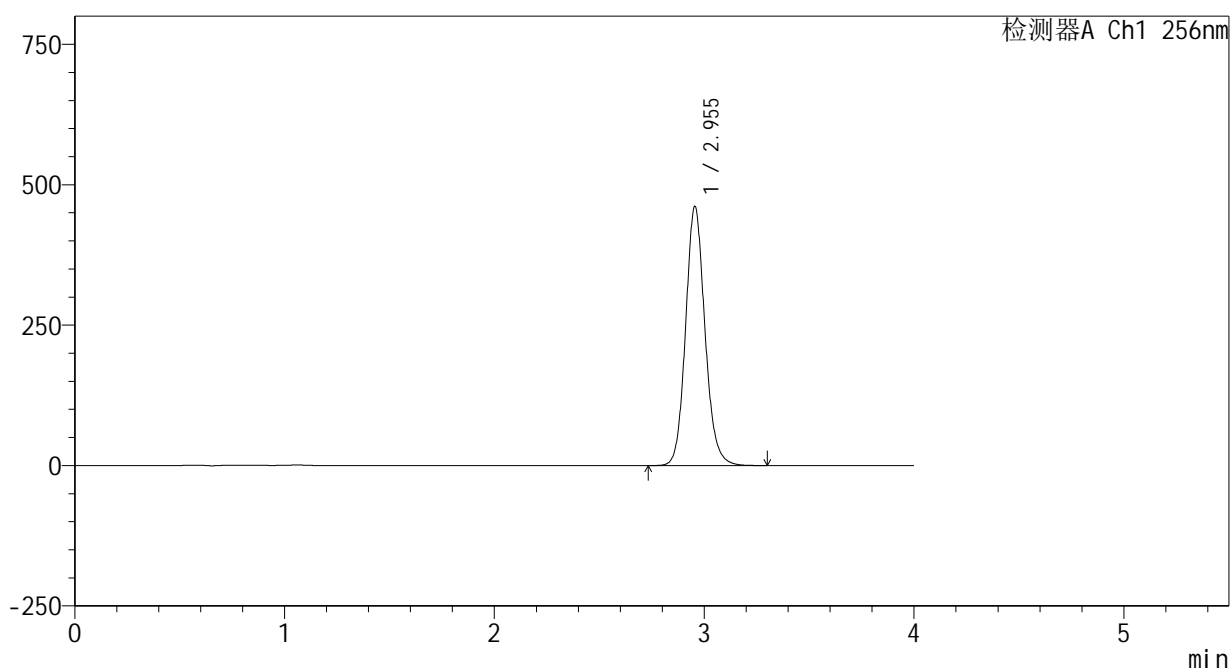
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	2951671	100.000	459787	5058	1.123	--
总计		2951671	100.000	459787			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-900-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 18:14:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

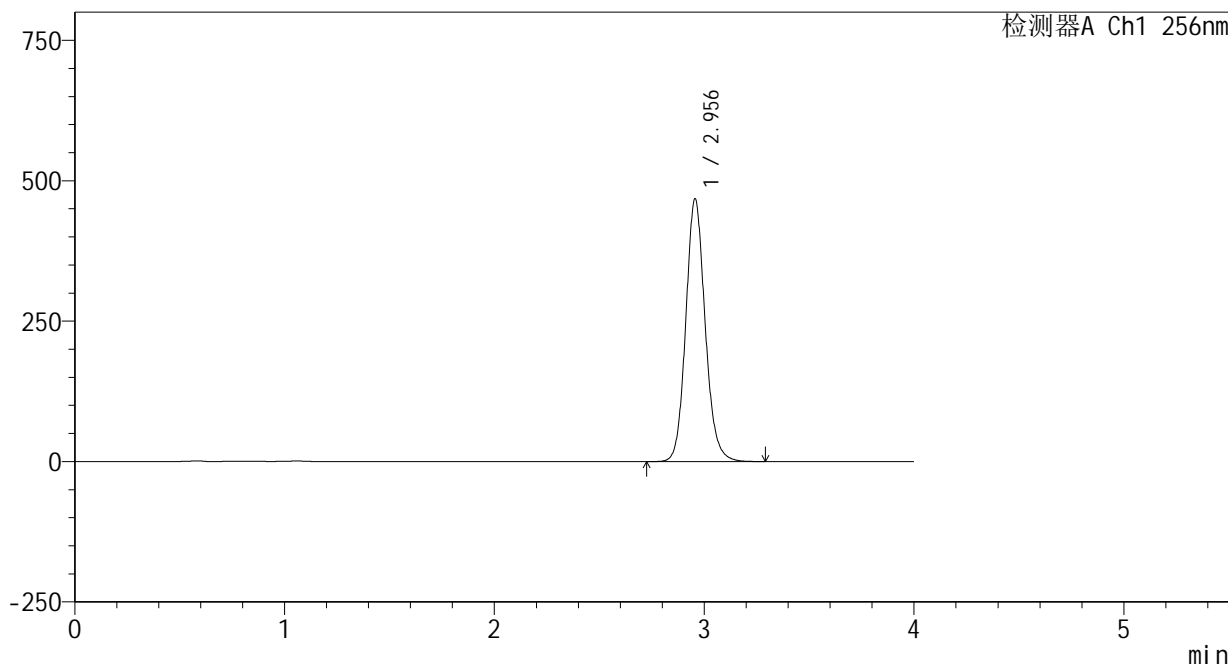
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2960911	100.000	461297	5066	1.123	--
总计		2960911	100.000	461297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-901-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 18:19:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	3002951	100.000	467503	5061	1.124	--
总计		3002951	100.000	467503			

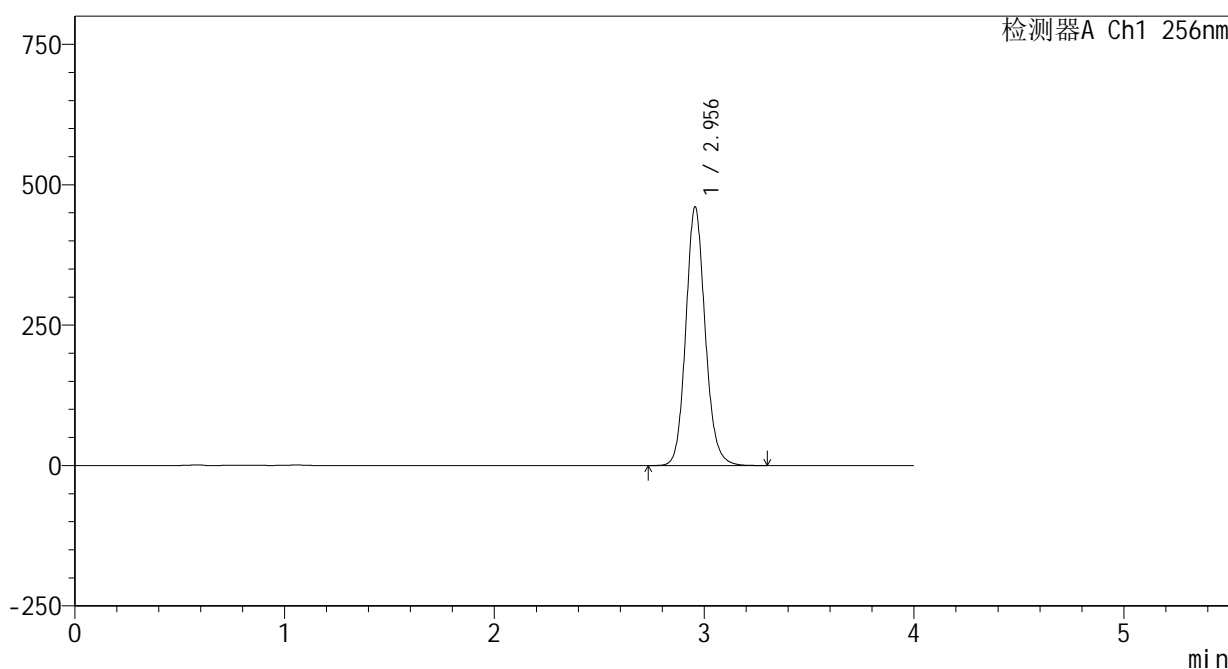
图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-902-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 18:23:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2957307	100.000	460297	5066	1.124	--
总计		2957307	100.000	460297			

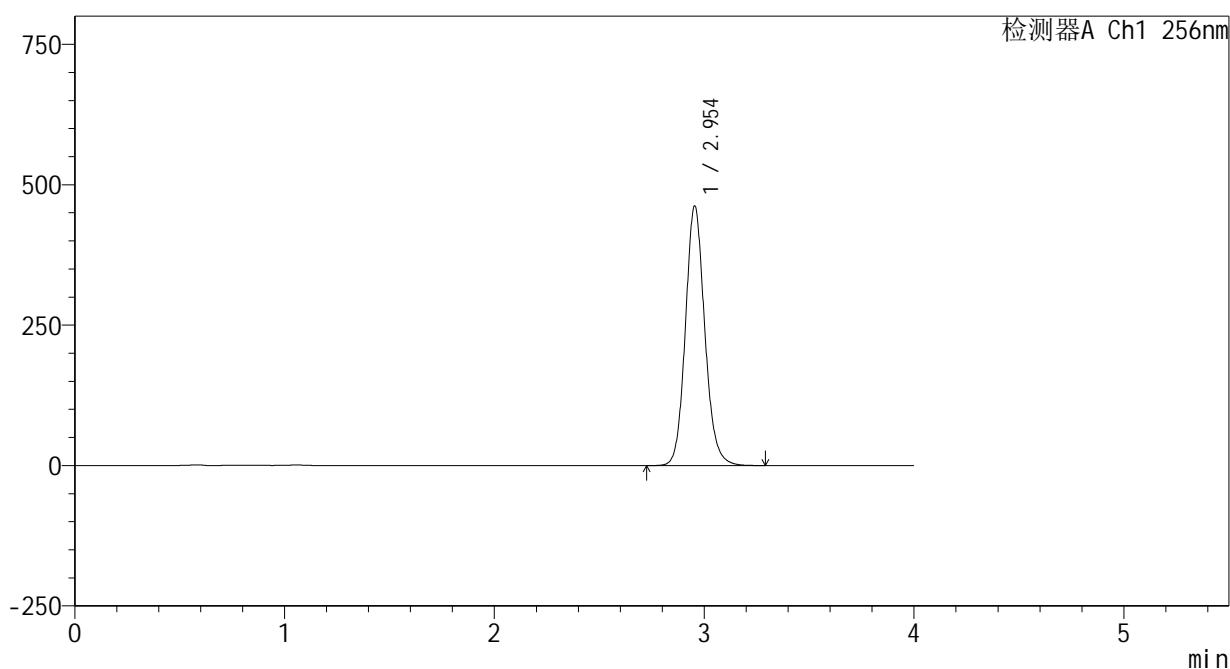
图107 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-903-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 18:28:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	2968341	100.000	462238	5058	1.124	--
总计		2968341	100.000	462238			

图108 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-904-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 18:32:25

实验者: xiechaojun

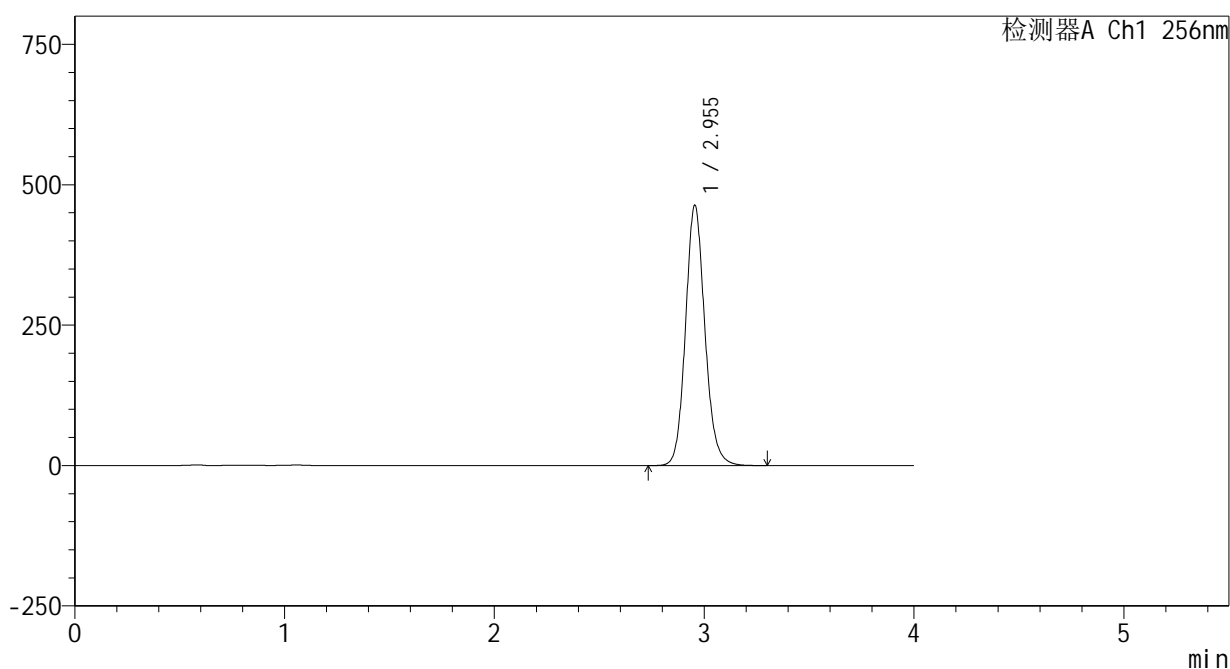
处理时间(V3): 2025/02/08 10:34:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2977400	100.000	463586	5061	1.124	--
总计		2977400	100.000	463586			

图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

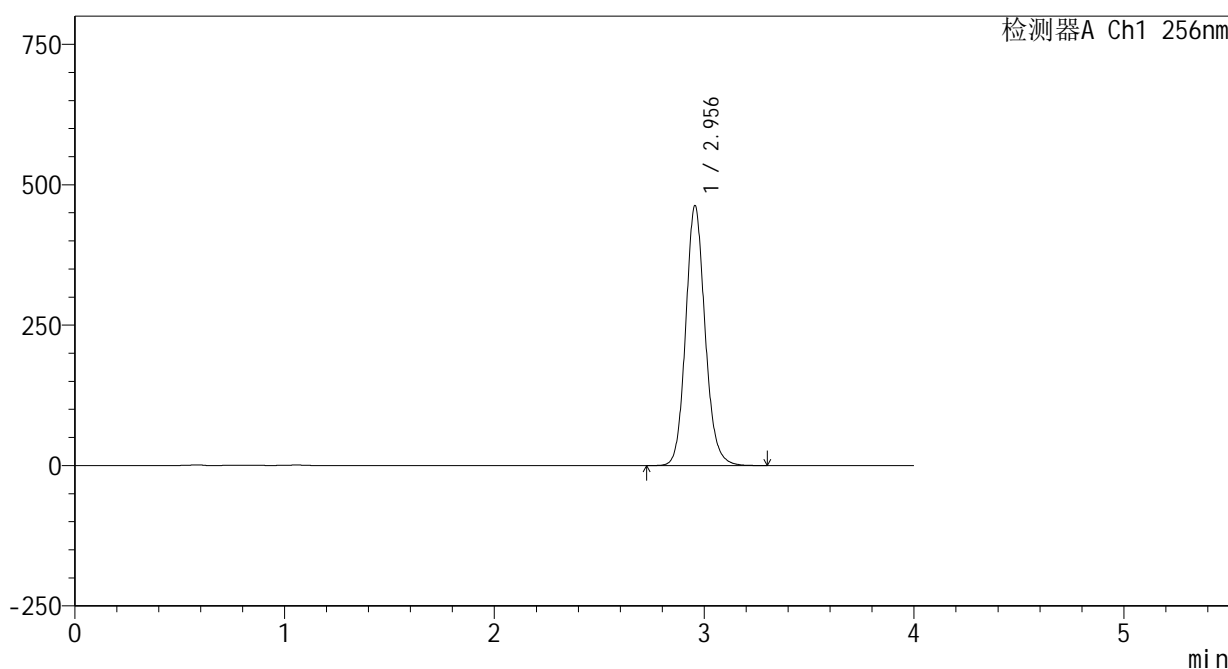
参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-905-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 18:36:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2971784	100.000	462665	5058	1.124	--
总计		2971784	100.000	462665			

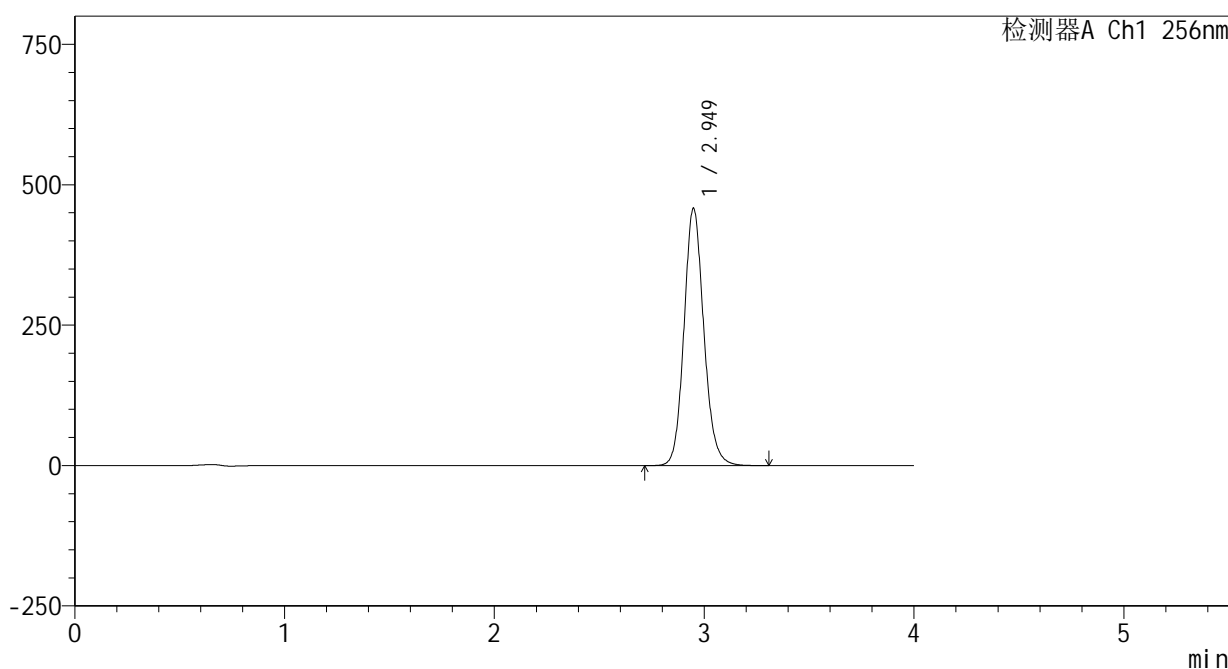
图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-906-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 18:41:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	3011385	100.000	457982	4798	1.127	--
总计		3011385	100.000	457982			

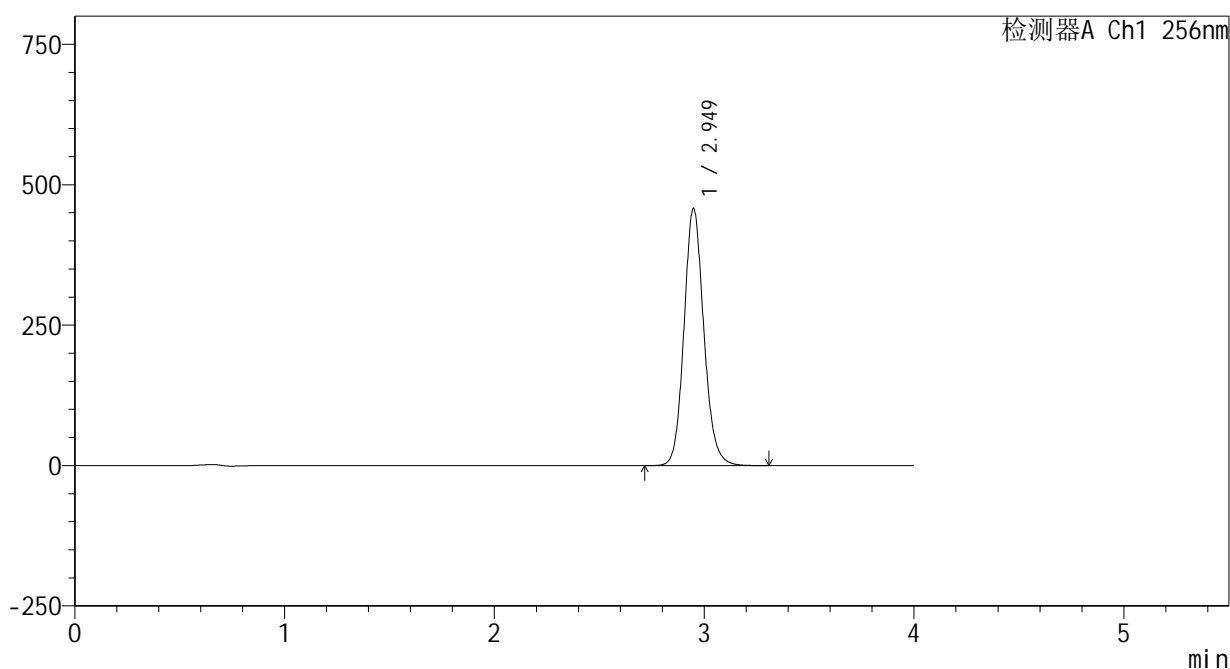
图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-225/24-907-3 - cbzj-23004N1p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 18:45:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	3011601	100.000	457762	4792	1.126	--
总计		3011601	100.000	457762			

图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



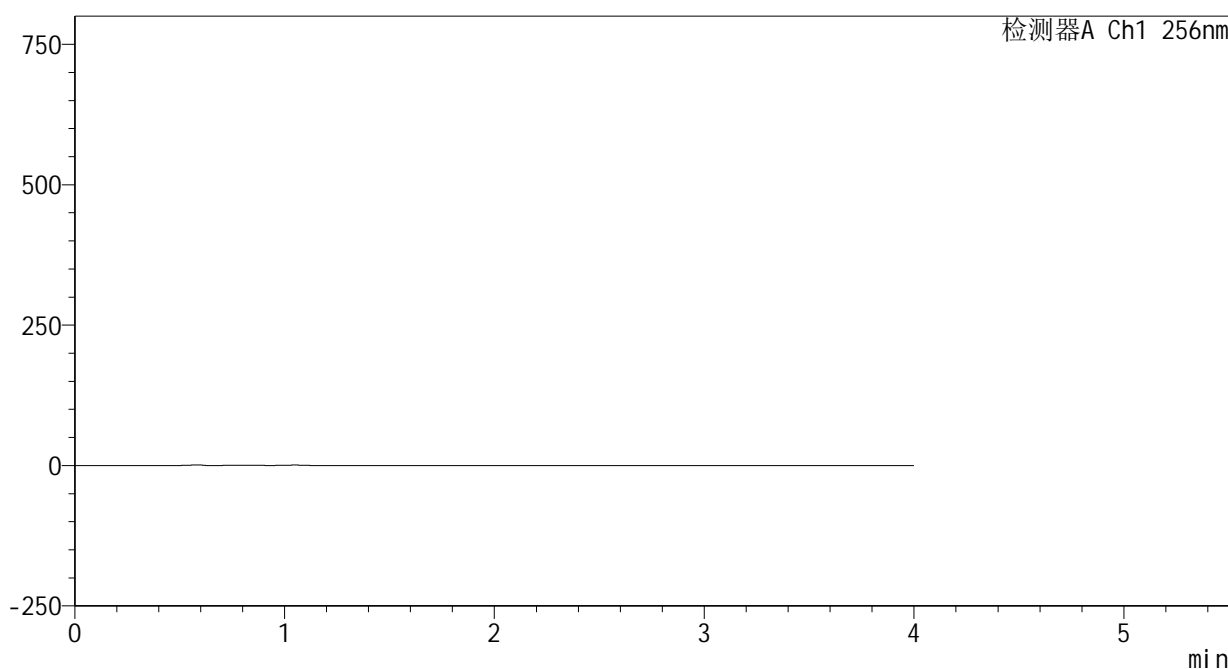
# 938

<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 - 0-225/24-908-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 18:50:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:34:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

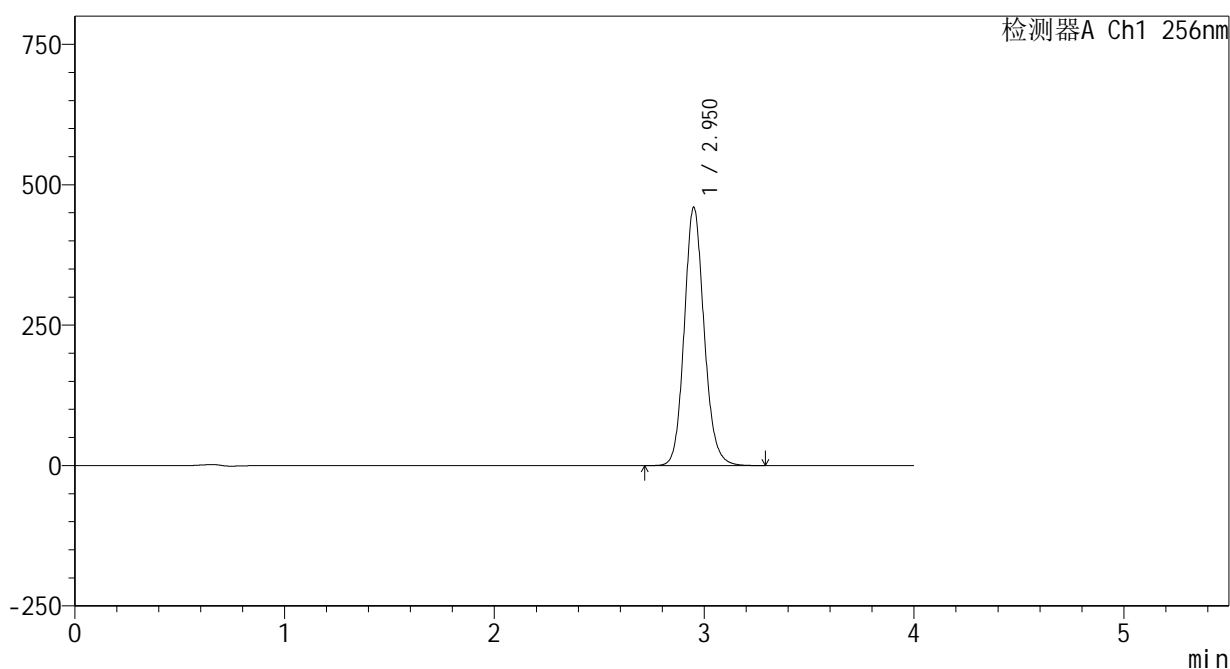
图113 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 溶剂

<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 - 0-225/24-909-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 18:54:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	3027579	100.000	459006	4792	1.127	--
总计		3027579	100.000	459006			

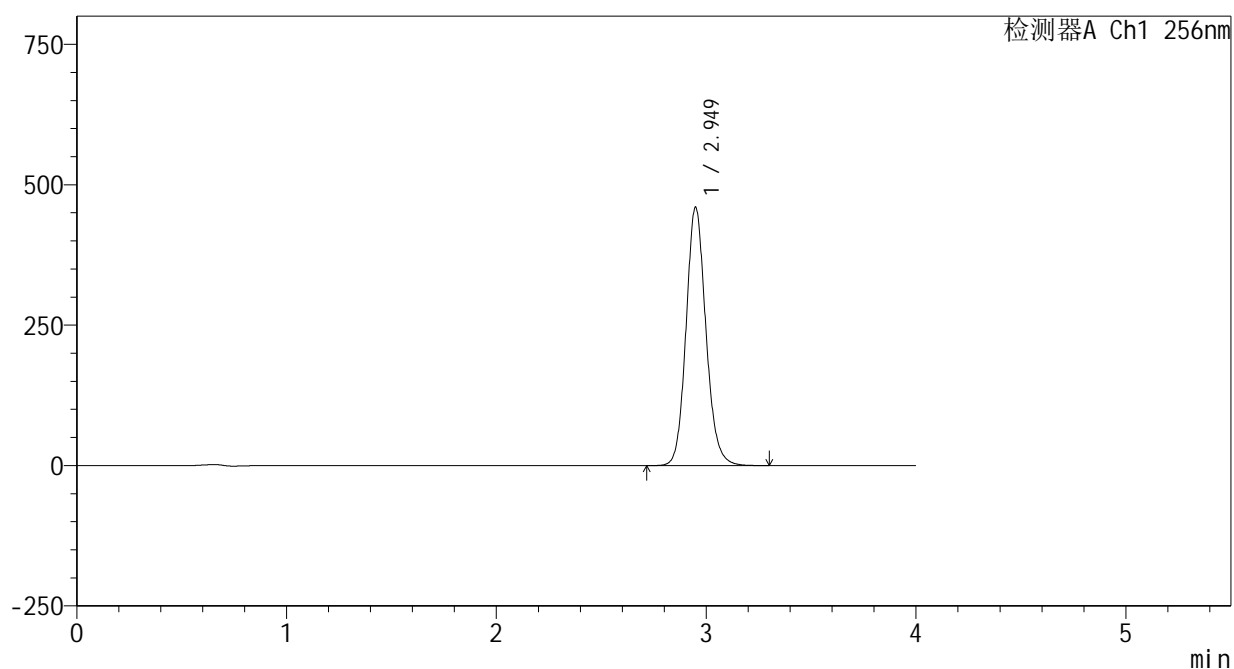
图114 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-910-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 18:58:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	3025943	100.000	459618	4791	1.126	--
总计		3025943	100.000	459618			

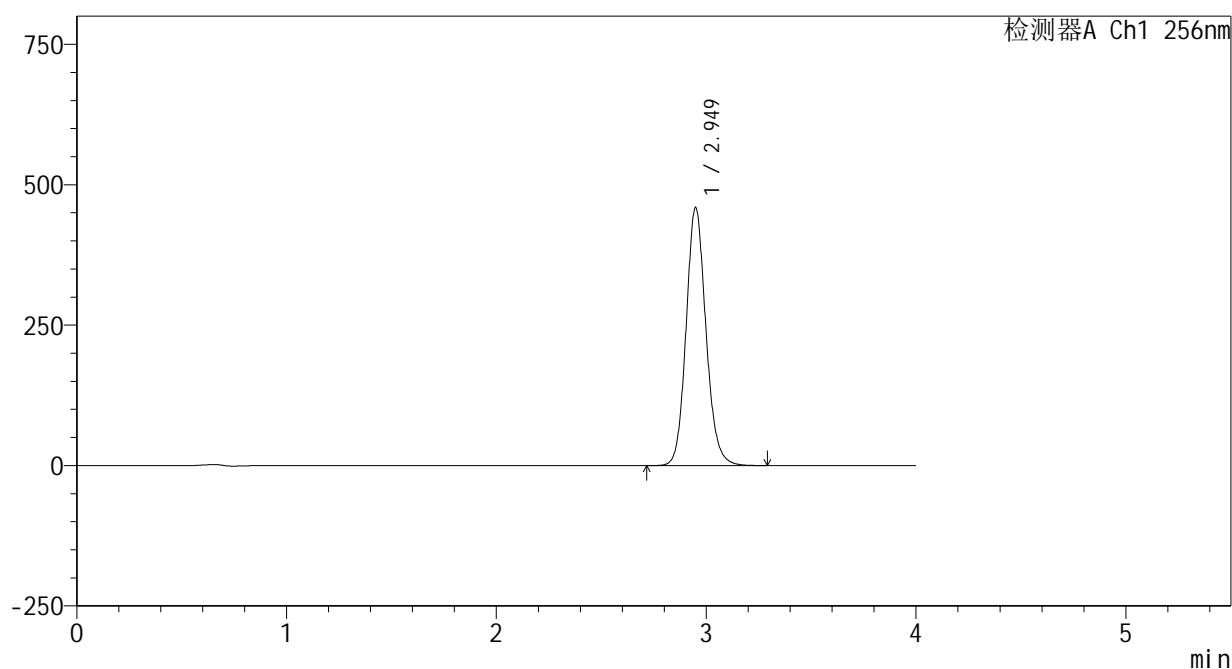
图115 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-911-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 19:03:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	3022634	100.000	458833	4793	1.127	--
总计		3022634	100.000	458833			

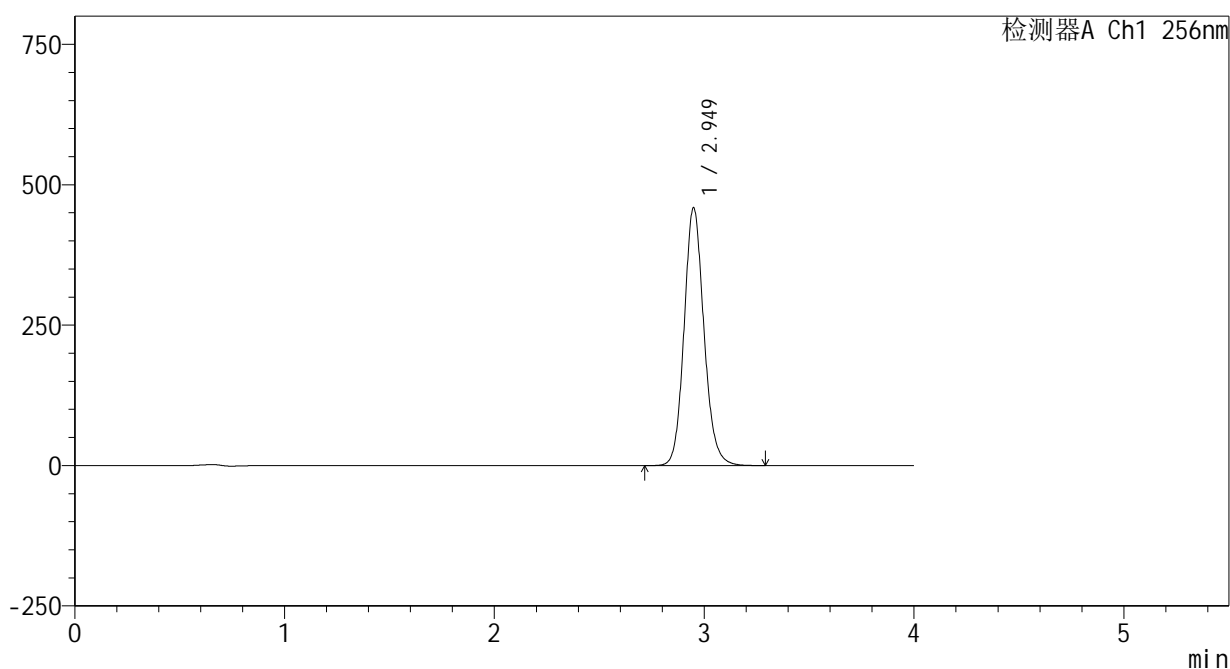
图116 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-225/24-912-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 19:07:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	3020897	100.000	458756	4793	1.127	--
总计		3020897	100.000	458756			

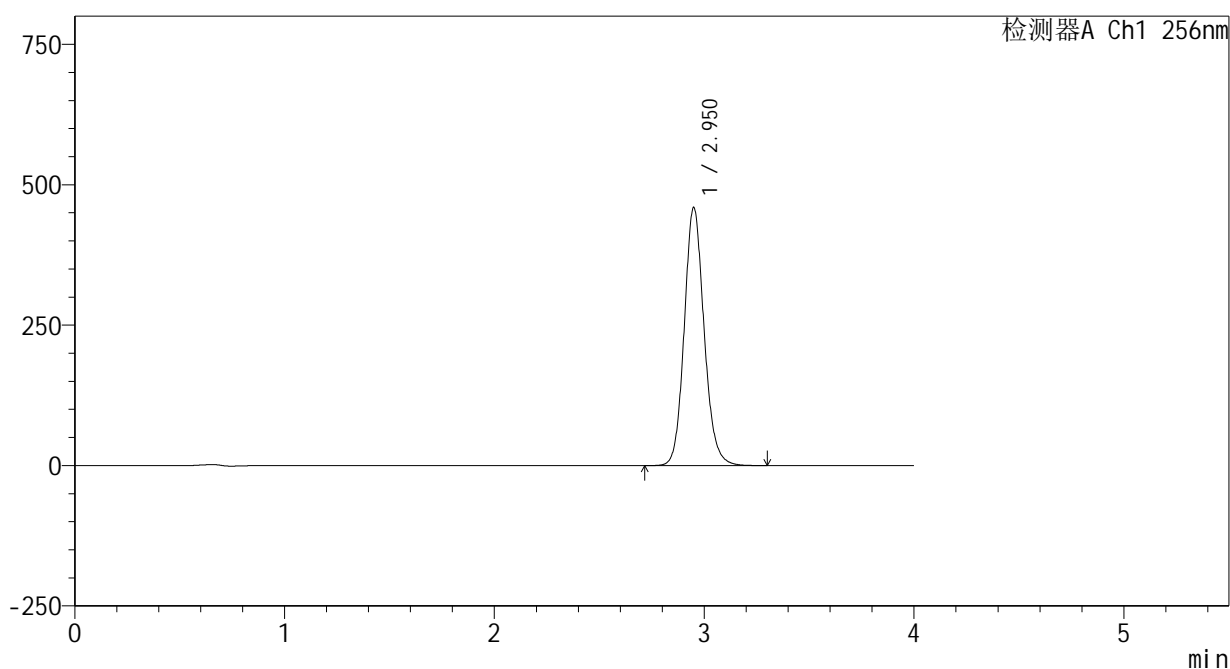
图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-225/24-913-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 19:11:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	3023818	100.000	458515	4792	1.127	--
总计		3023818	100.000	458515			

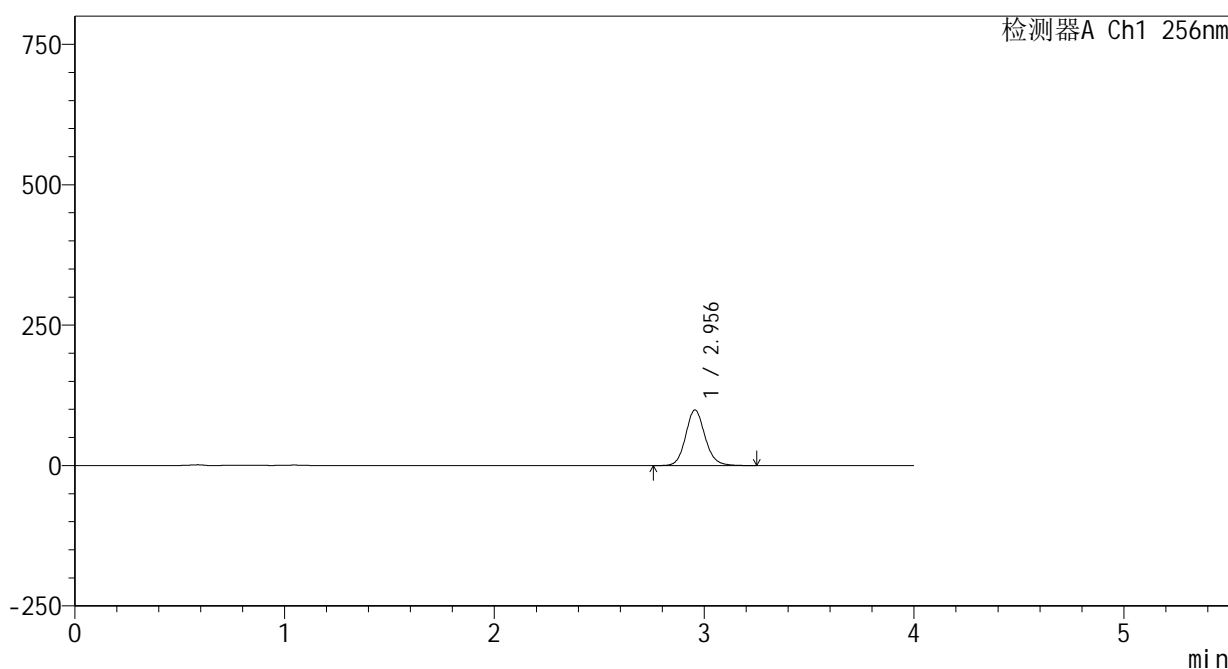
图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-225/24-914-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 19:16:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	635242	100.000	99032	5070	1.122	--
总计		635242	100.000	99032			

图119 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1

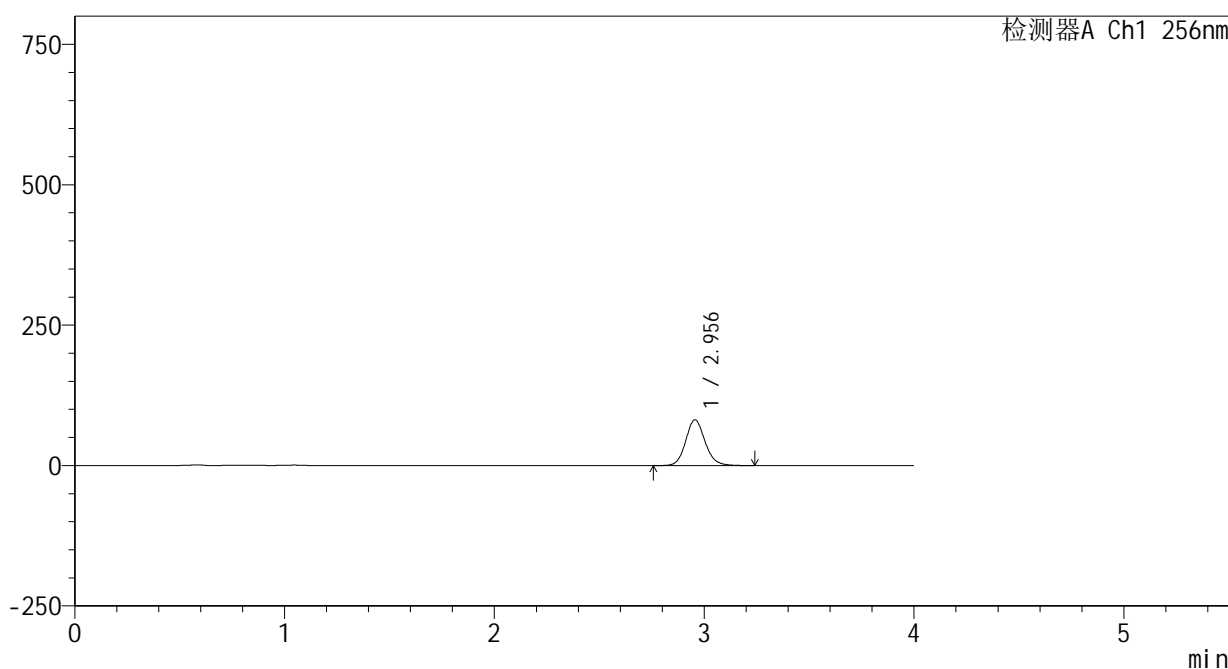
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-915-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 19:20:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	523414	100.000	81591	5070	1.122	--
总计		523414	100.000	81591			

图120 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2

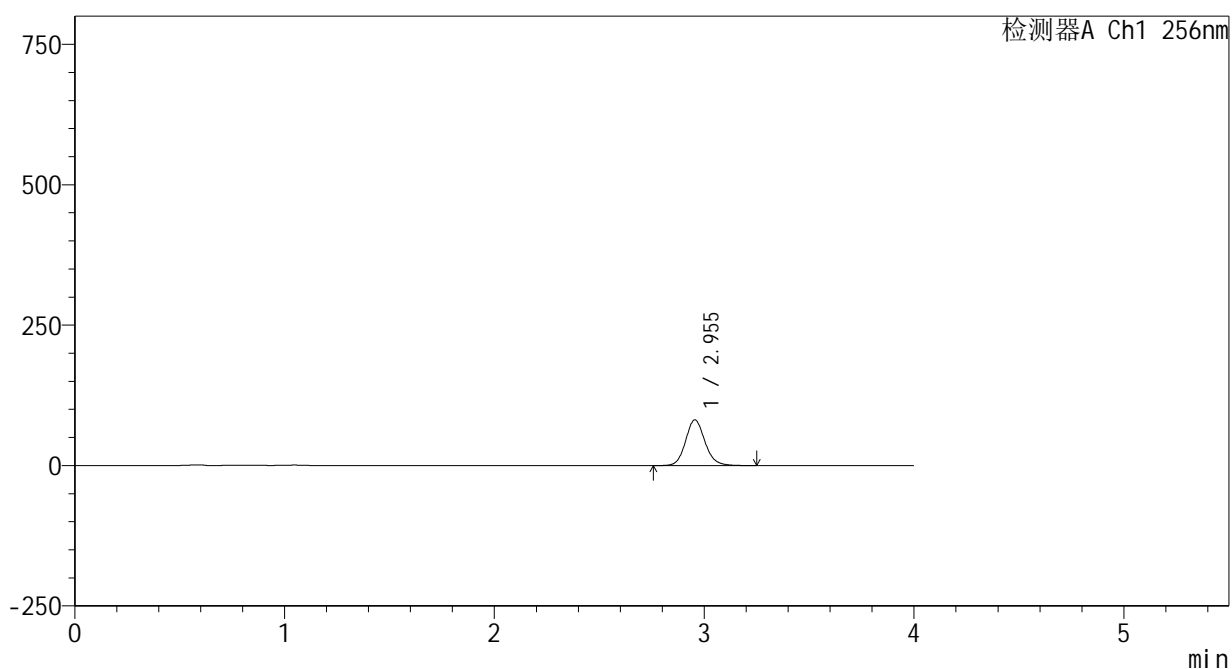
供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-916-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-19	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 19:24:55	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:22	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	522761	100.000	81467	5066	1.123	--
总计		522761	100.000	81467			

图121 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3

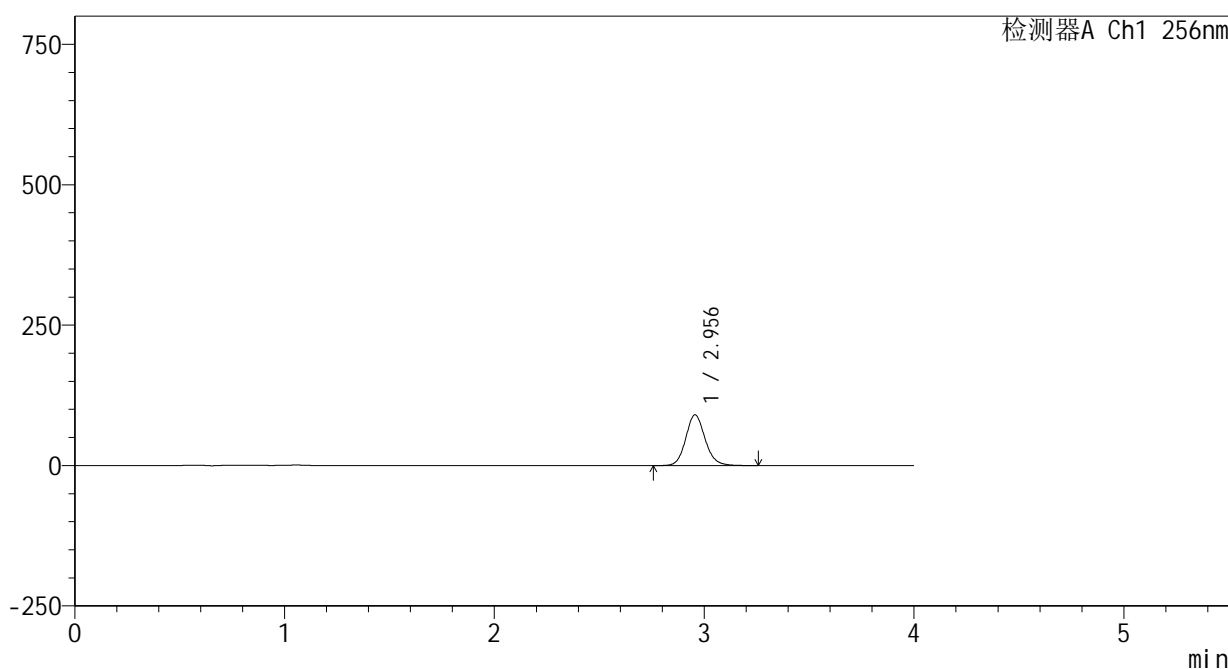
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-917-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 19:29:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	580164	100.000	90392	5066	1.122	--
总计		580164	100.000	90392			

图122 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4

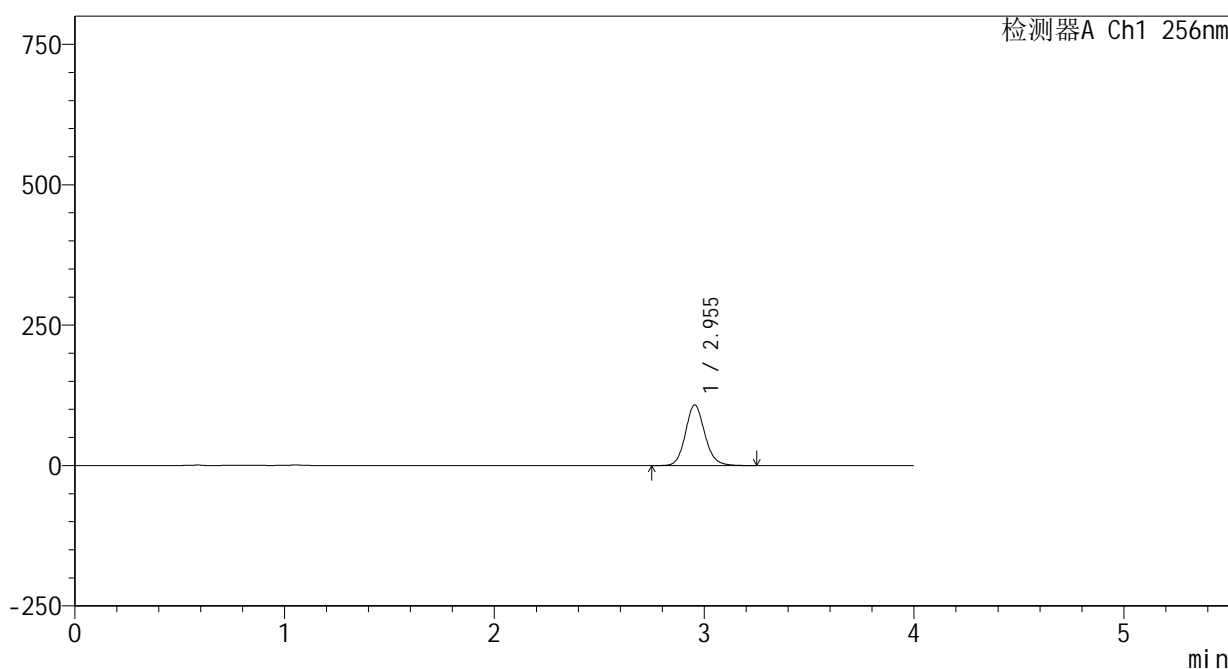
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-918-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 19:33:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	692830	100.000	107948	5062	1.123	--
总计		692830	100.000	107948			

图123 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5

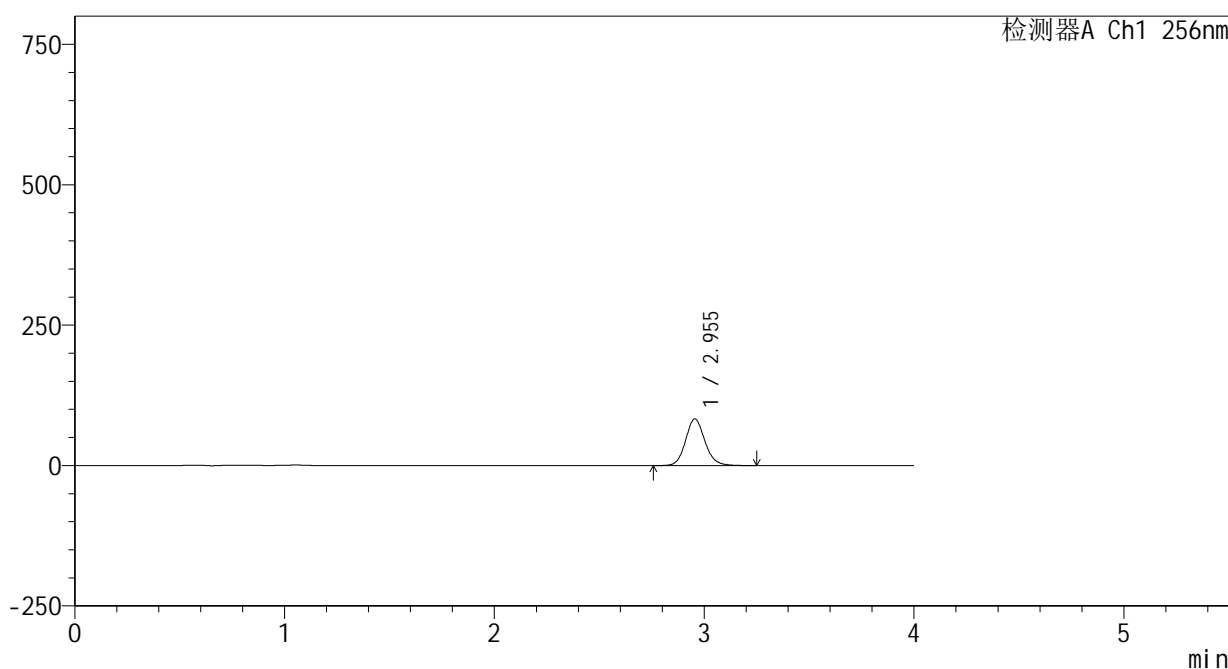
供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-919-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 19:37:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	532524	100.000	83032	5074	1.122	--
总计		532524	100.000	83032			

图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6

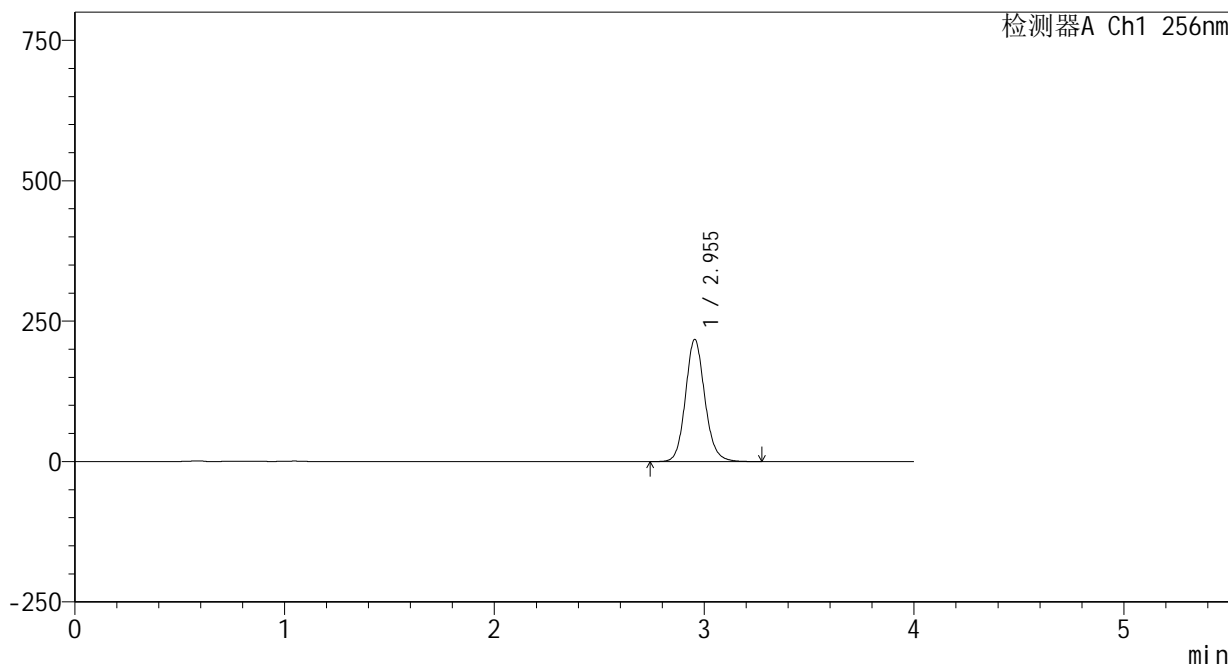
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-920-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 19:42:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1395809	100.000	217522	5073	1.123	--
总计		1395809	100.000	217522			

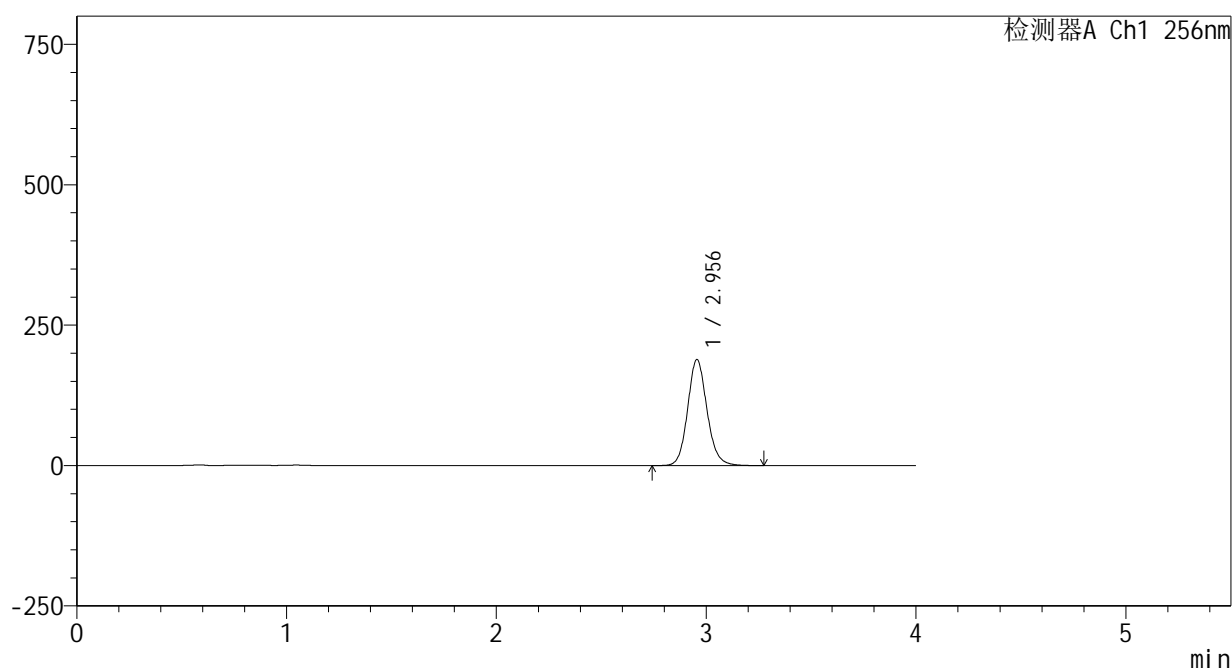
图125 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-921-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 19:46:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

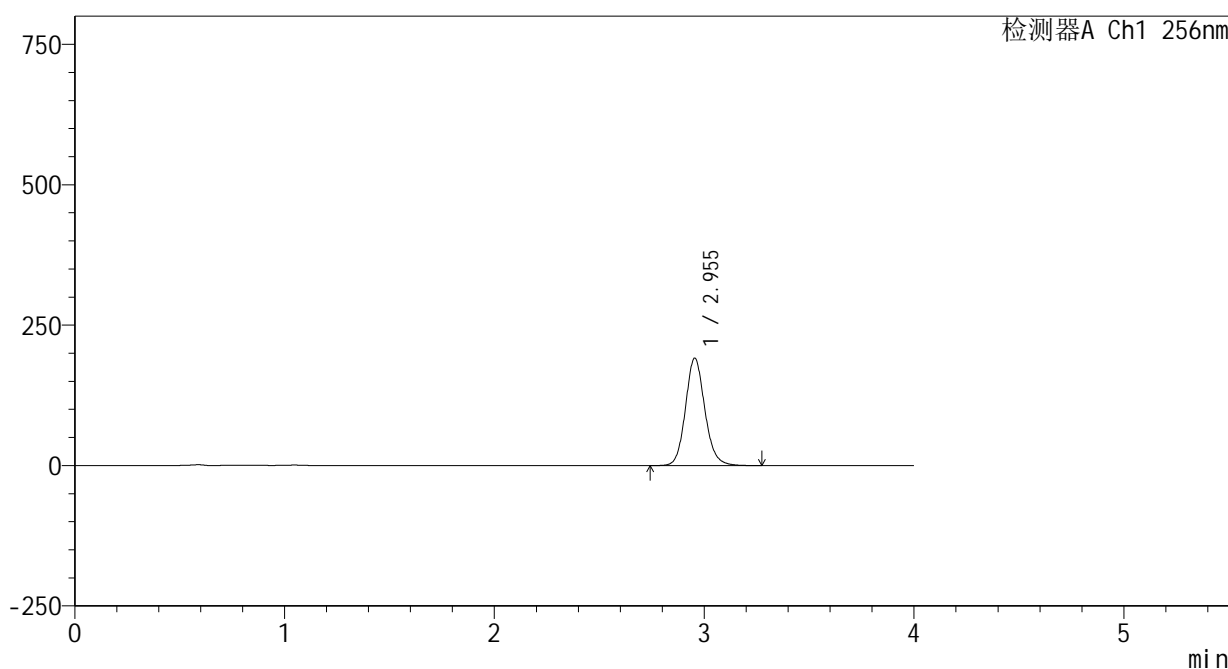
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	1211978	100.000	188817	5068	1.123	--
总计		1211978	100.000	188817			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-922-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-20	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 19:51:04	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:40	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1228390	100.000	191377	5068	1.123	--
总计		1228390	100.000	191377			

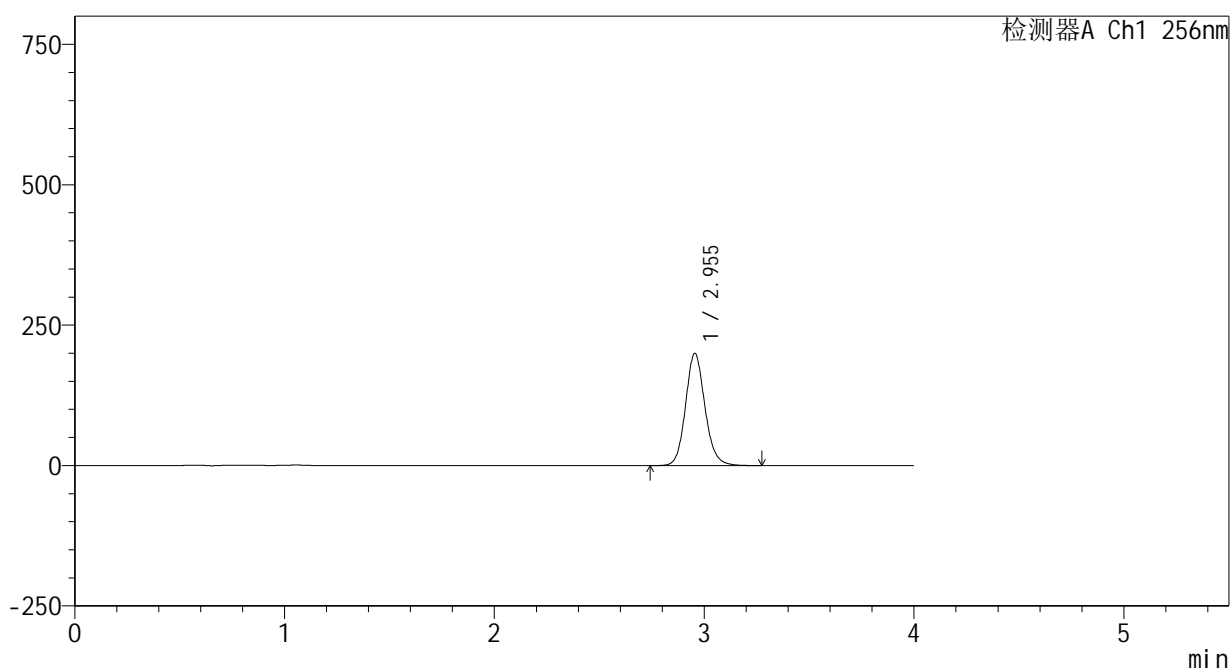
图127 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-923-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 19:55:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1284389	100.000	199846	5057	1.124	--
总计		1284389	100.000	199846			

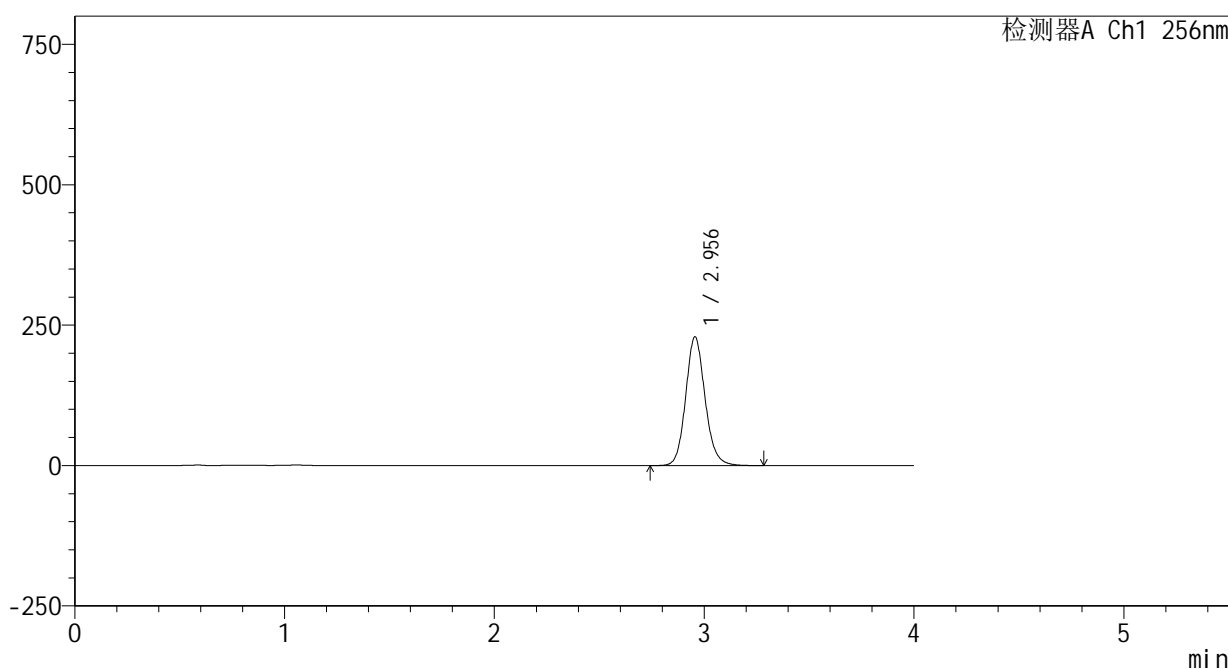
图128 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-924-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 19:59:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	1474037	100.000	229123	5044	1.125	--
总计		1474037	100.000	229123			

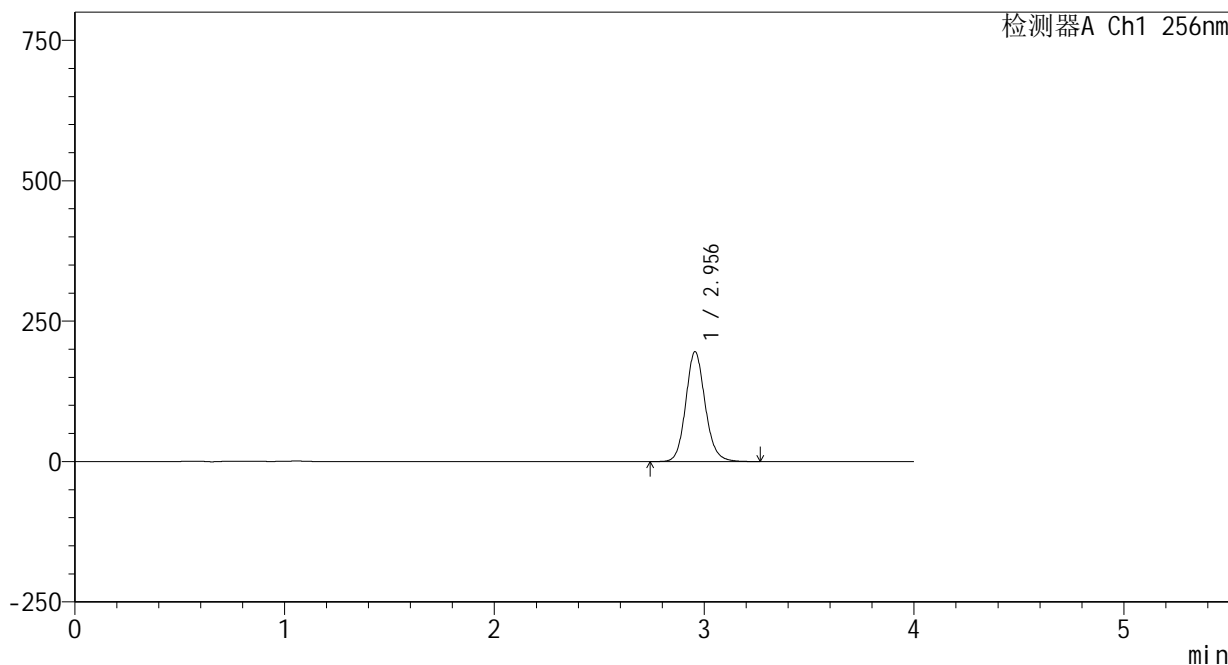
图129 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-925-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 20:04:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	1257566	100.000	195540	5052	1.124	--
总计		1257566	100.000	195540			

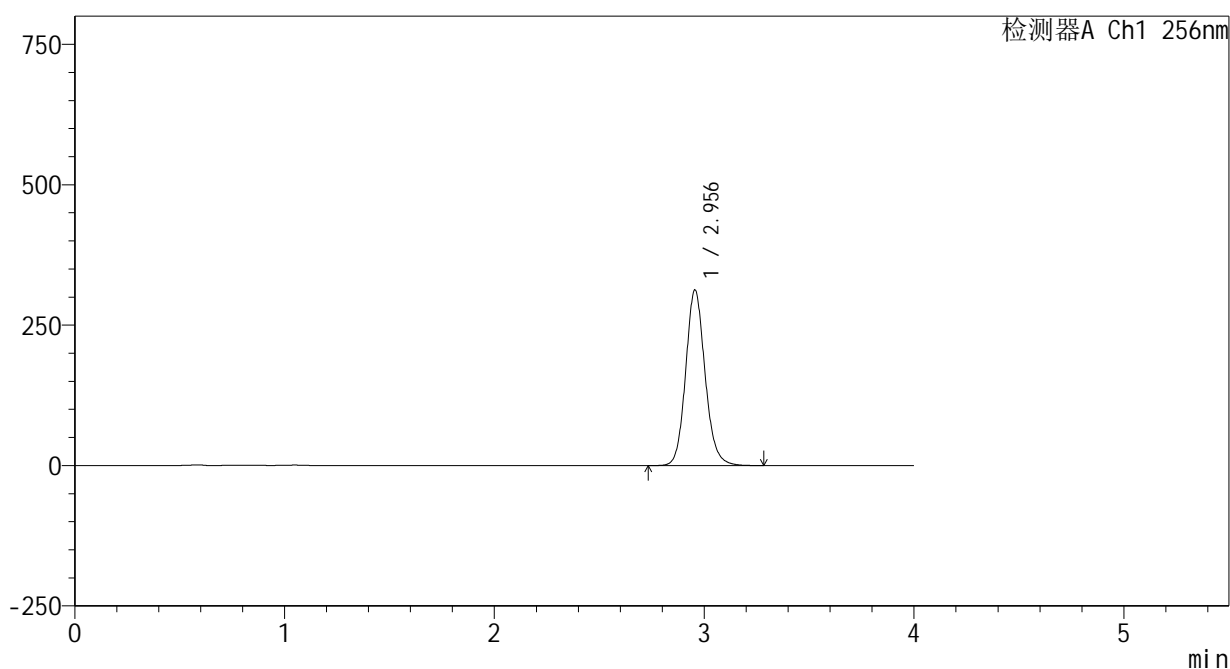
图130 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-926-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 20:08:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2011350	100.000	312650	5048	1.126	--
总计		2011350	100.000	312650			

图131 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-927-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 20:12:48

实验者: xiechaojun

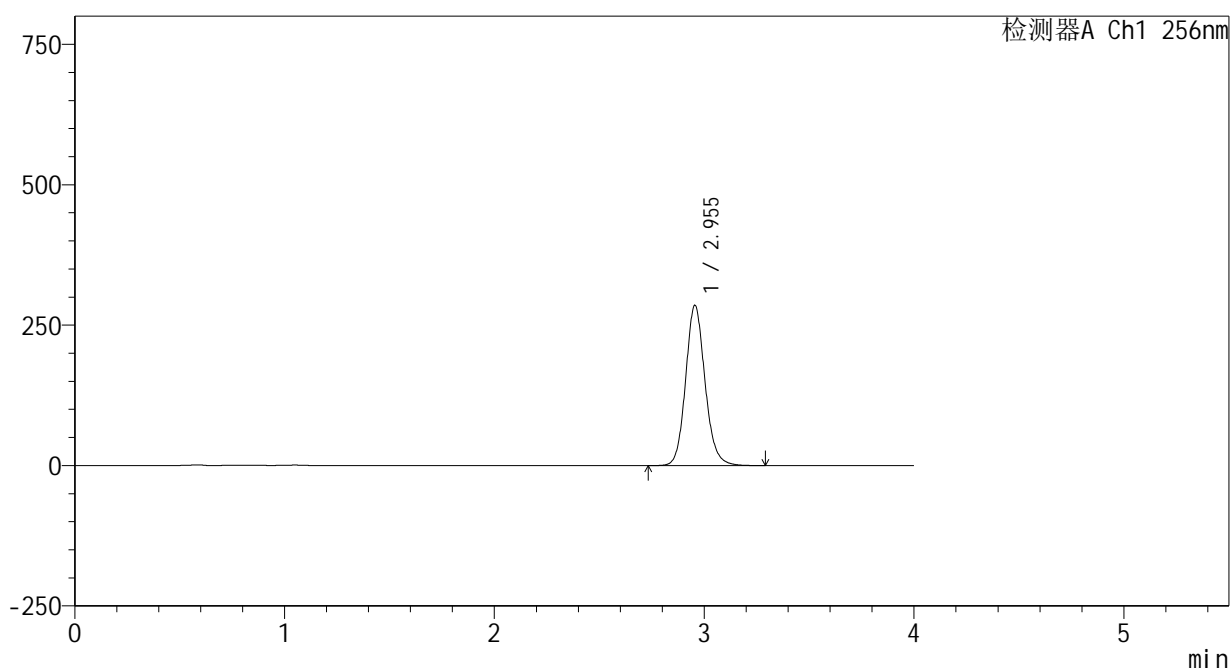
处理时间(V3): 2025/02/08 10:35:56

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1836403	100.000	285408	5049	1.126	--
总计		1836403	100.000	285408			

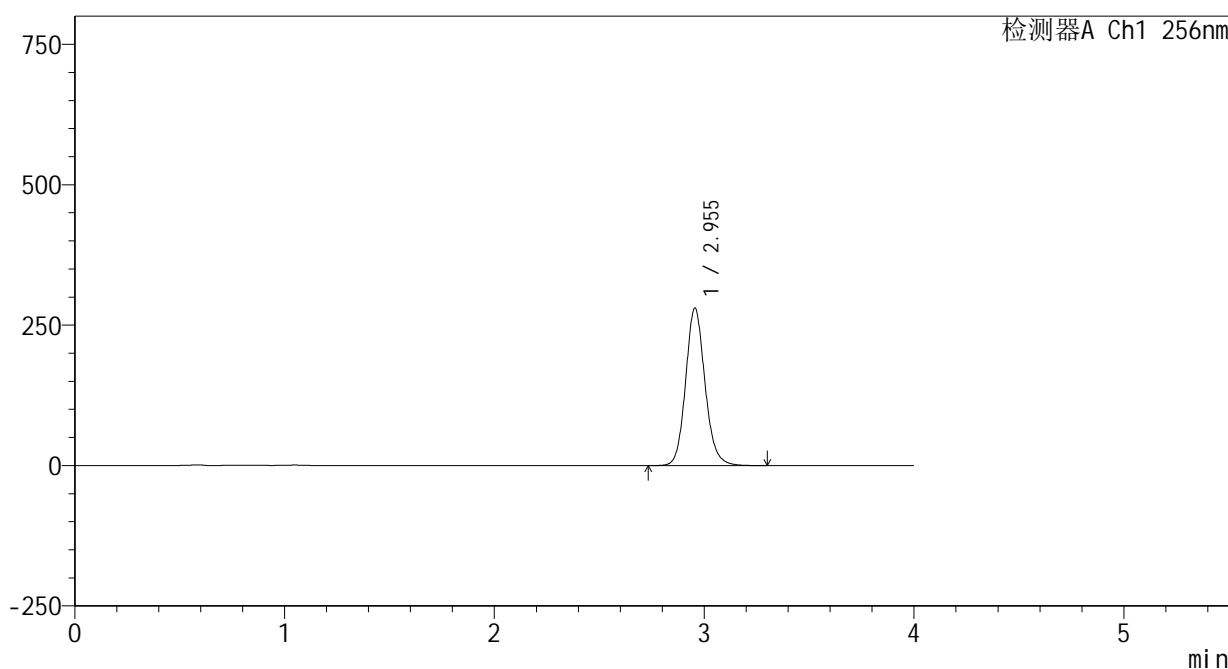
图132 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-928-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 20:17:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:35:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1799973	100.000	280344	5072	1.126	--
总计		1799973	100.000	280344			

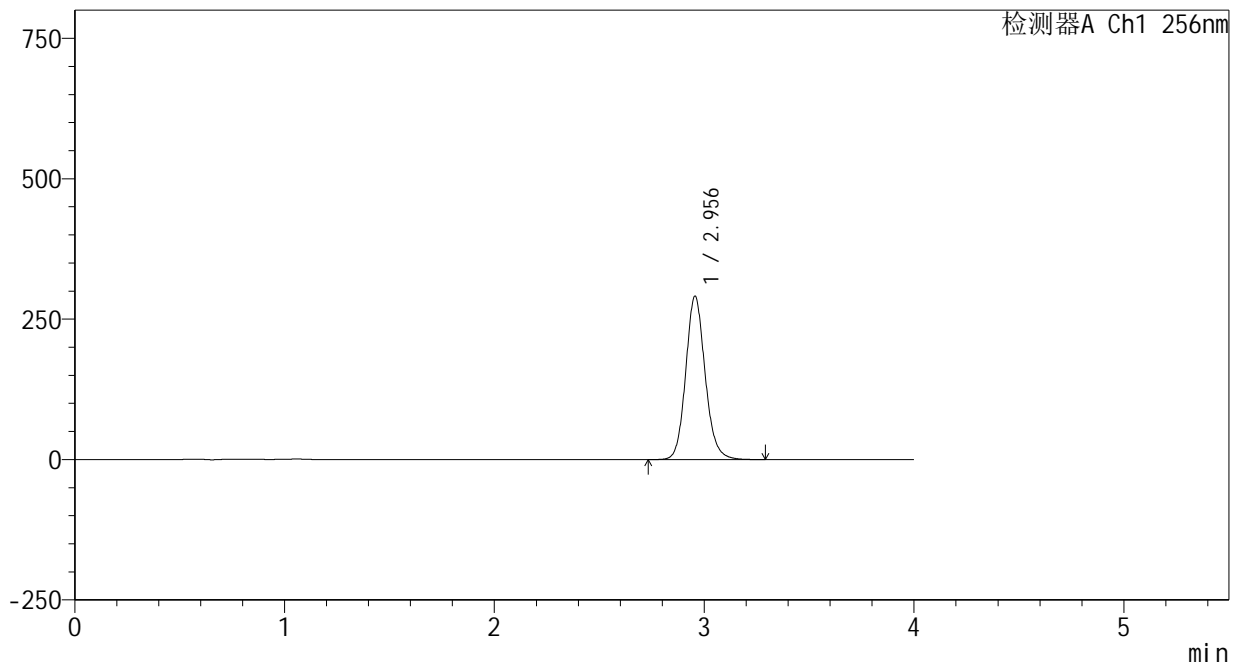
图133 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-929-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 20:21:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

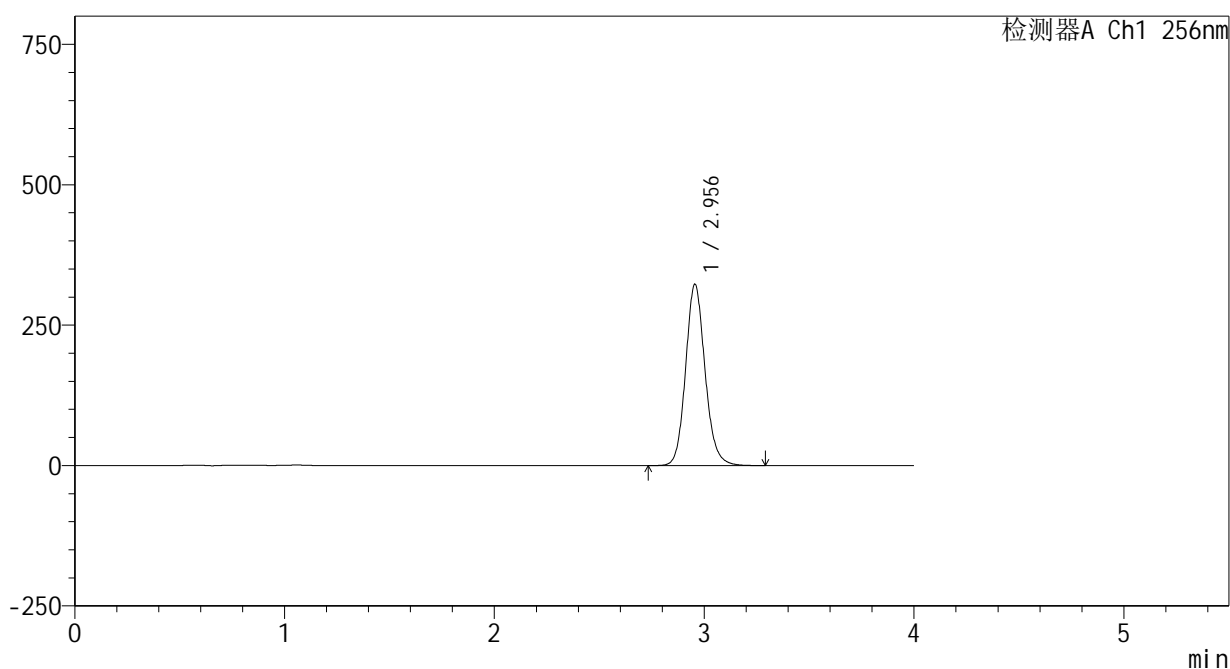
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	1873689	100.000	290901	5036	1.126	--
总计		1873689	100.000	290901			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-930-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 20:25:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2080093	100.000	322882	5035	1.128	--
总计		2080093	100.000	322882			

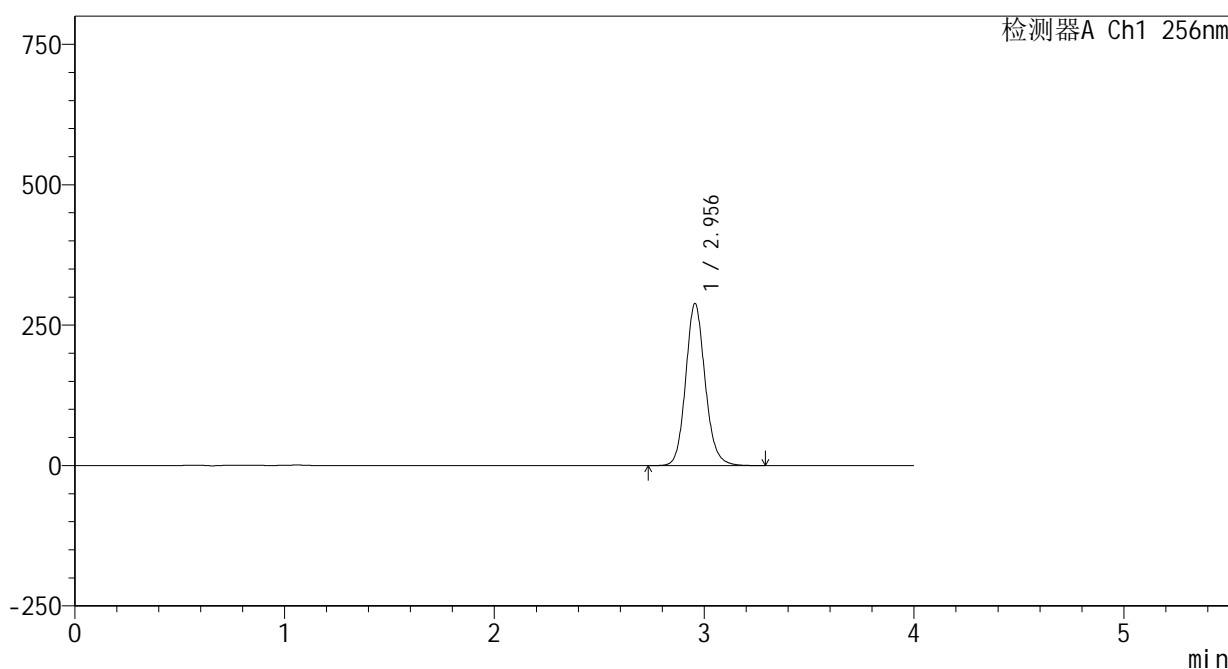
图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-931-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 20:30:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	1860700	100.000	288602	5028	1.127	--
总计		1860700	100.000	288602			

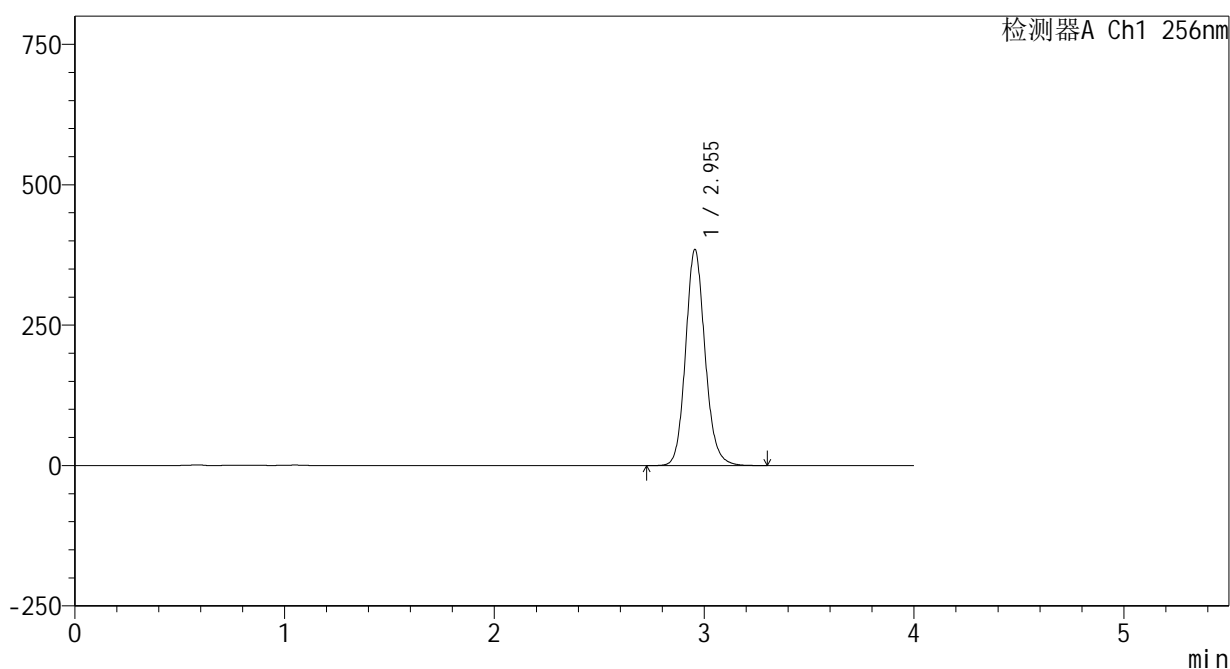
图136 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-932-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 20:34:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2480633	100.000	384787	5030	1.128	--
总计		2480633	100.000	384787			

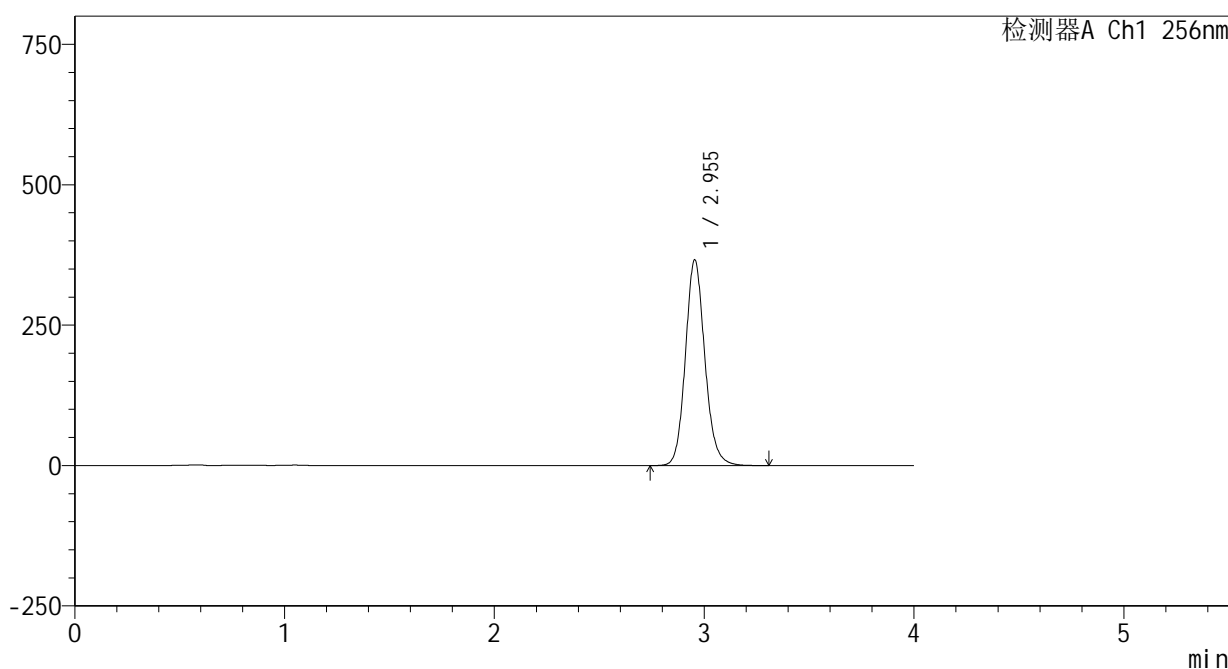
图137 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-933-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 20:38:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2360573	100.000	366340	5030	1.128	--
总计		2360573	100.000	366340			

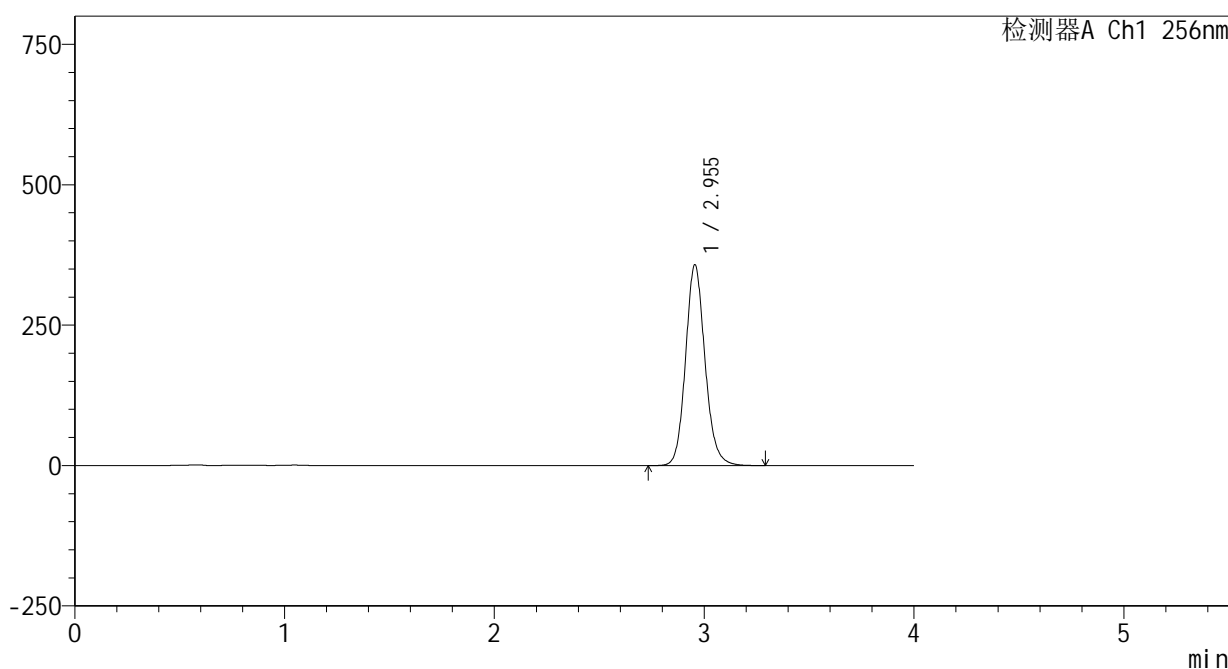
图138 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-934-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 20:43:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2303540	100.000	357476	5031	1.128	--
总计		2303540	100.000	357476			

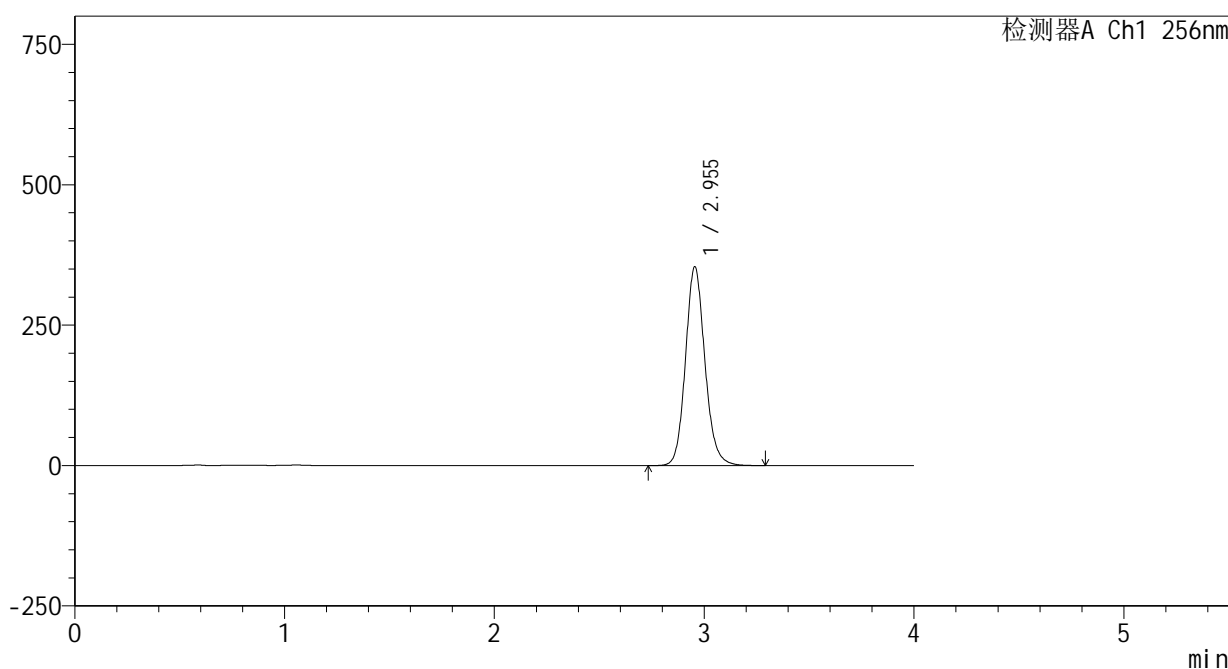
图139 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-935-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 20:47:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2280350	100.000	353982	5034	1.128	--
总计		2280350	100.000	353982			

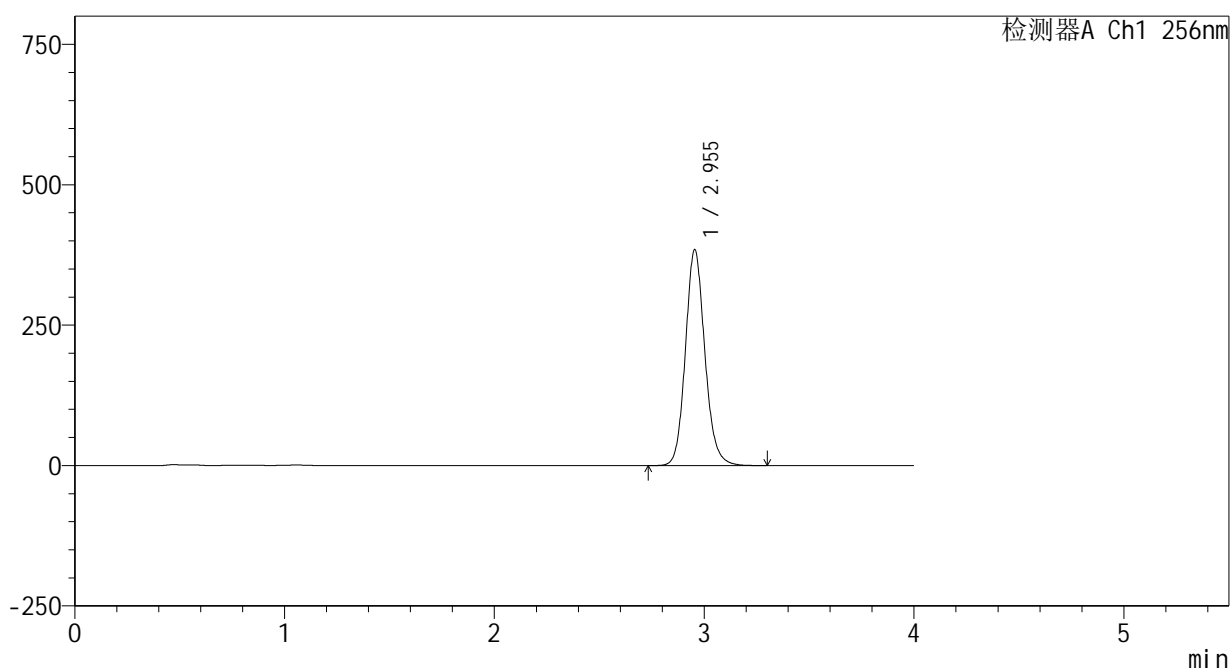
图140 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-936-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 20:52:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2477028	100.000	384337	5024	1.128	--
总计		2477028	100.000	384337			

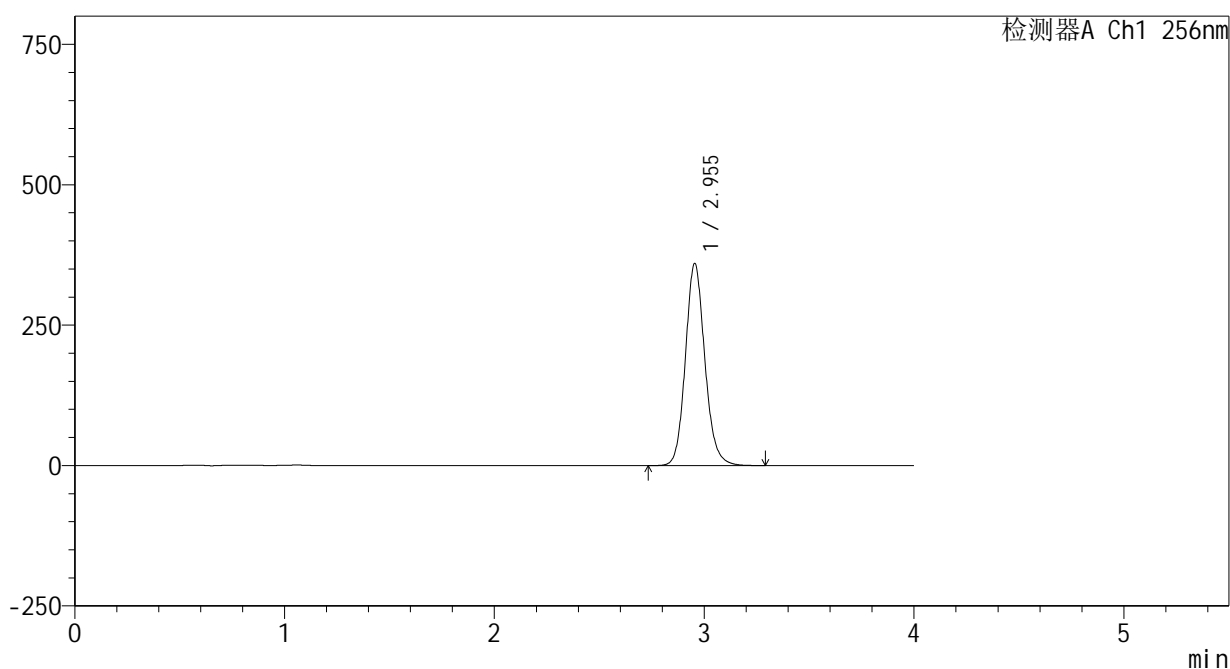
图141 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-937-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 20:56:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	2319618	100.000	359877	5024	1.128	--
总计		2319618	100.000	359877			

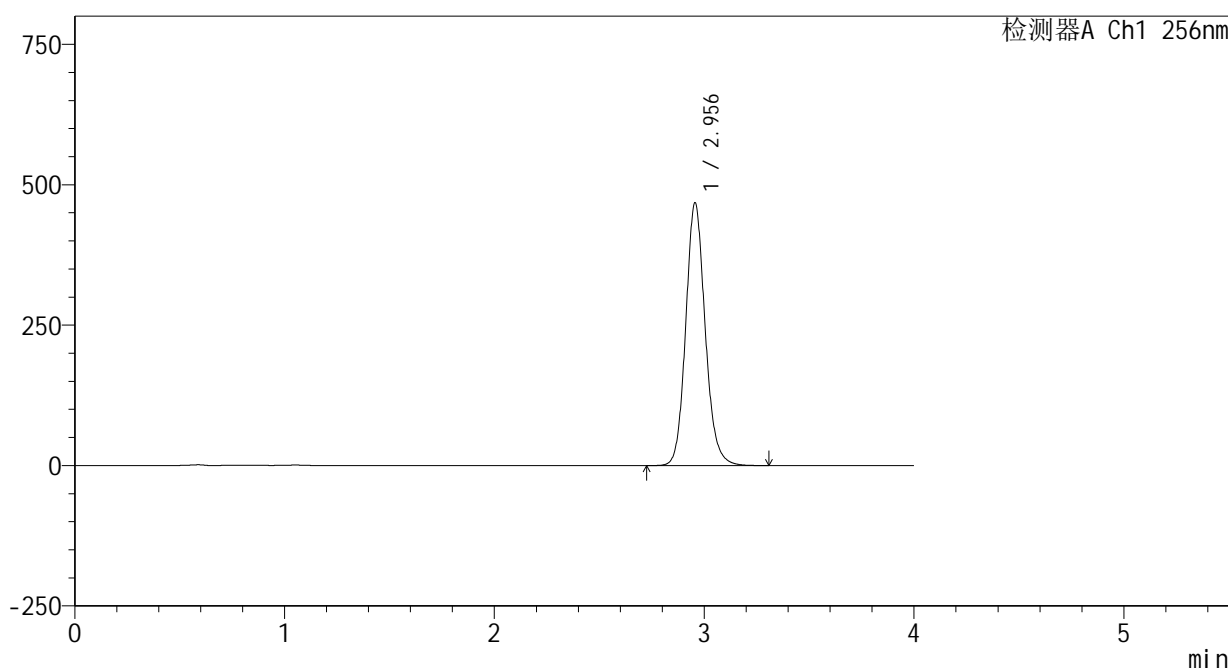
图142 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-938-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:00:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	3014220	100.000	467610	5036	1.129	--
总计		3014220	100.000	467610			

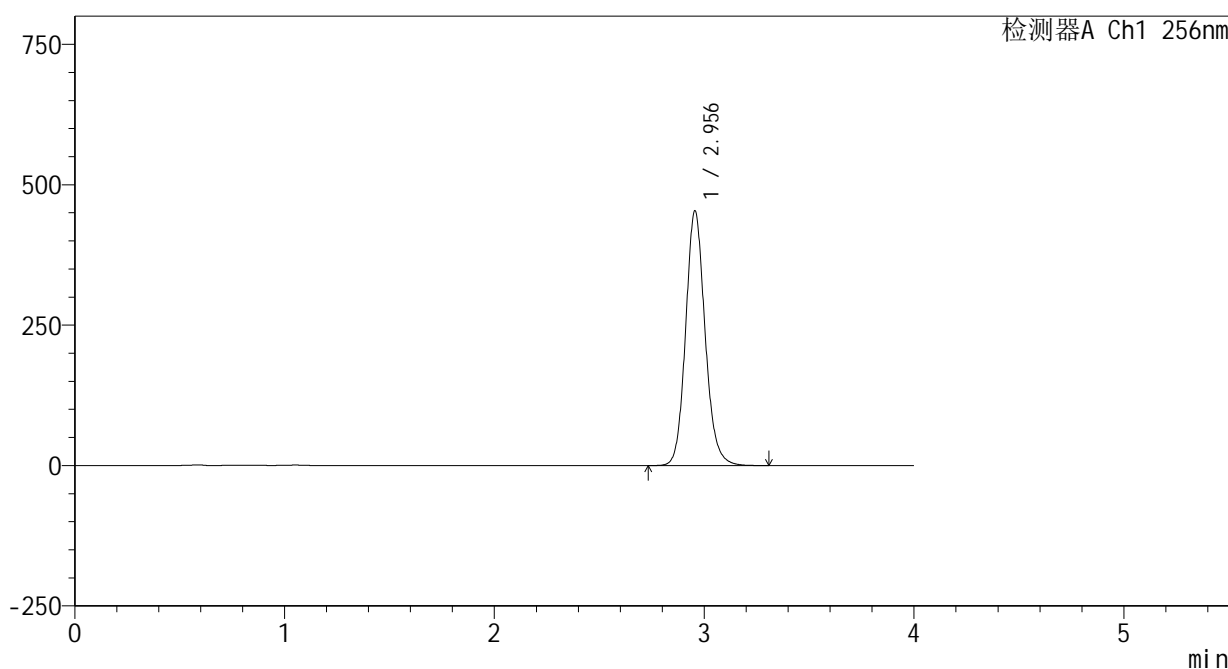
图143 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-939-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:05:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	2922701	100.000	453500	5037	1.129	--
总计		2922701	100.000	453500			

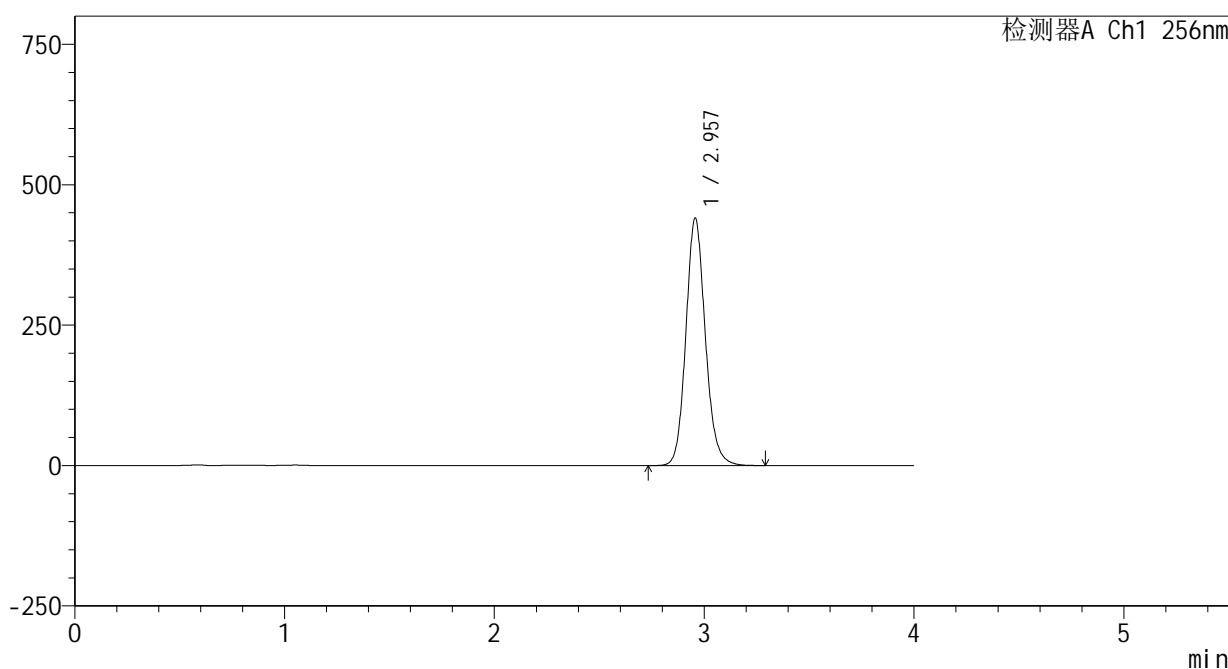
图144 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-940-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:09:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2840078	100.000	440025	5033	1.129	--
总计		2840078	100.000	440025			

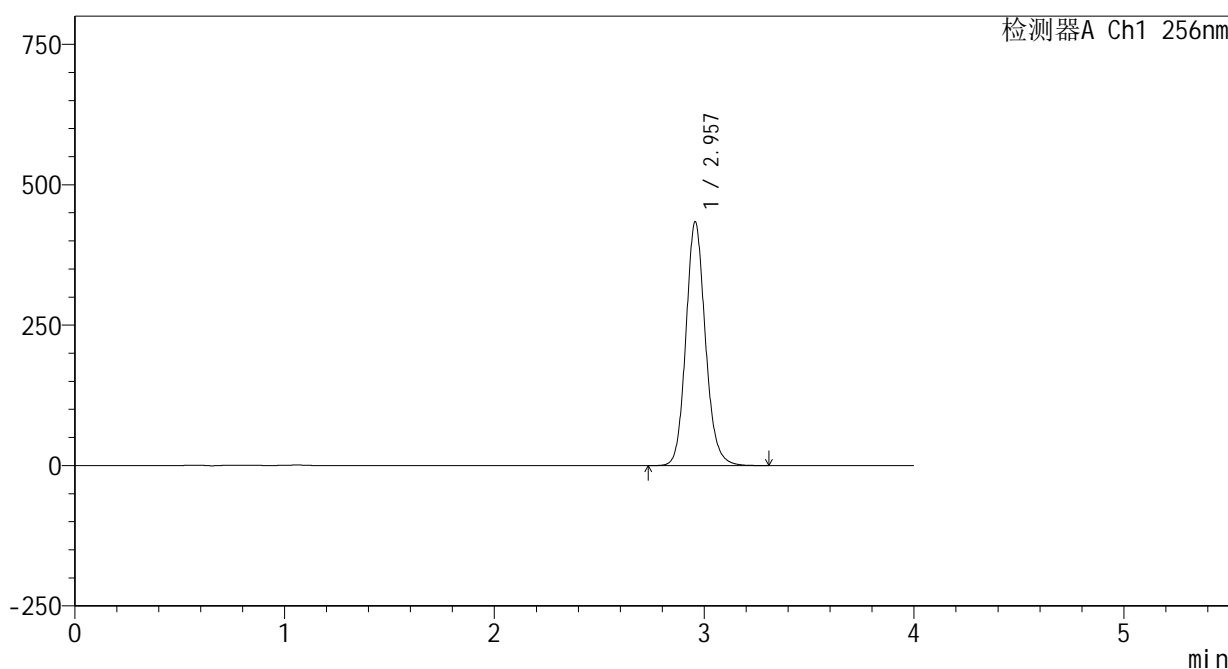
图145 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-941-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:13:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2800937	100.000	433410	5024	1.130	--
总计		2800937	100.000	433410			

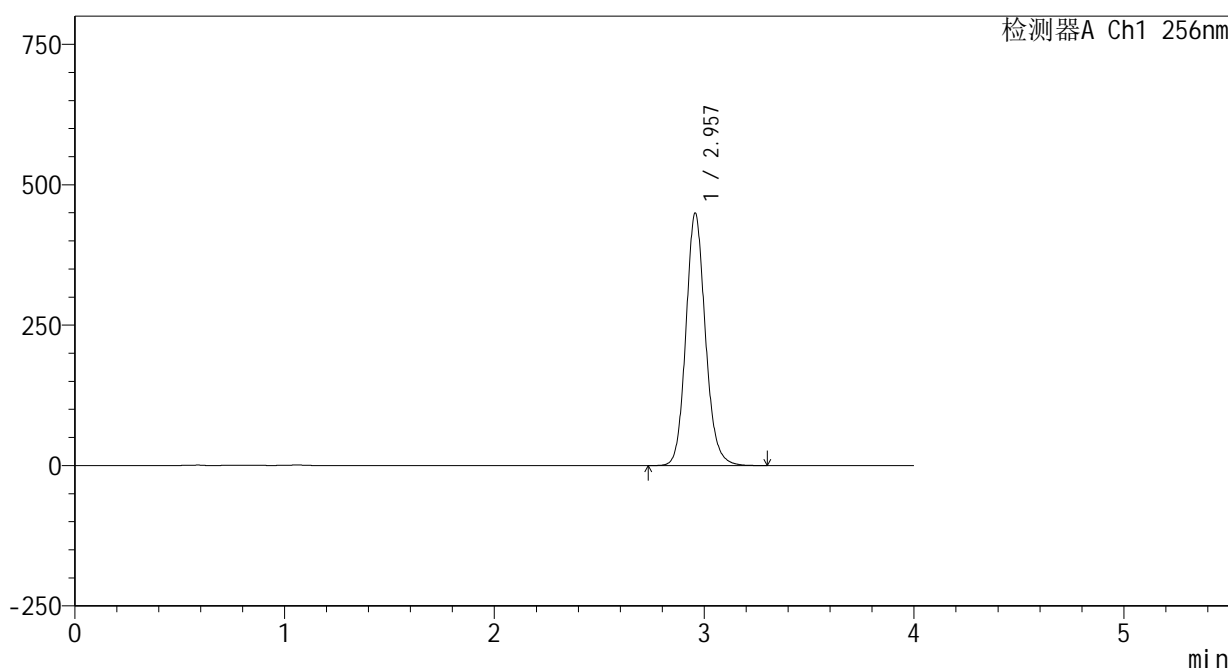
图146 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-942-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:18:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2900000	100.000	448902	5025	1.130	--
总计		2900000	100.000	448902			

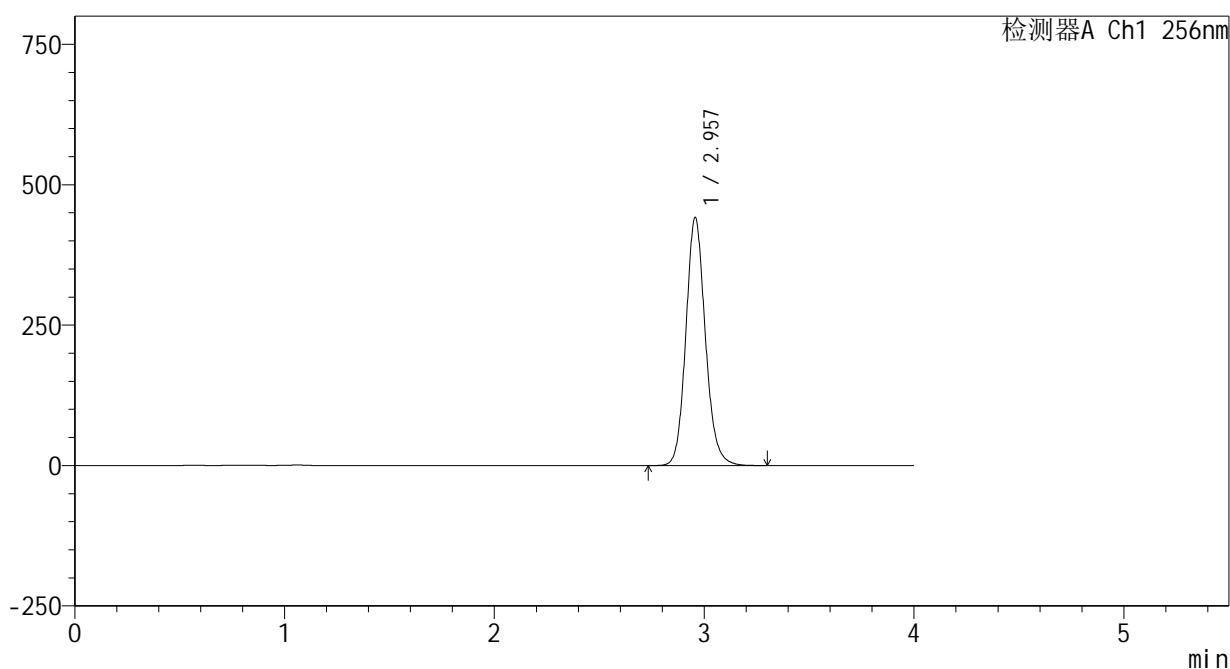
图147 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-943-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:22:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2851233	100.000	441174	5019	1.130	--
总计		2851233	100.000	441174			

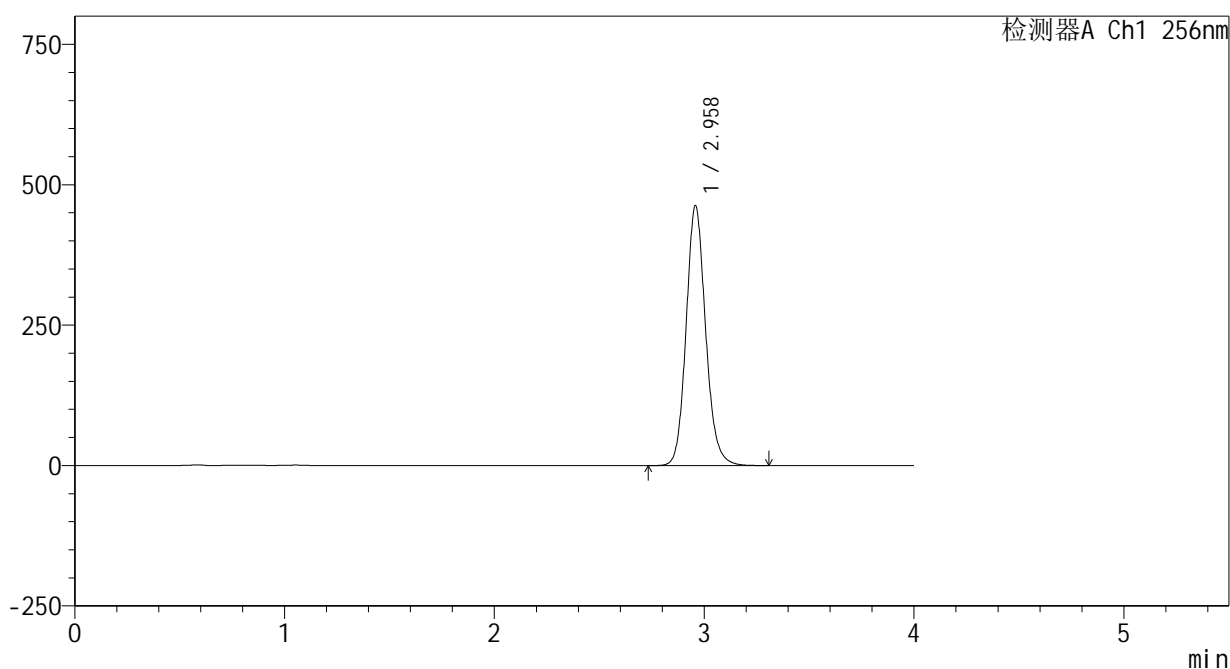
图148 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-944-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:26:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2988446	100.000	461399	5019	1.130	--
总计		2988446	100.000	461399			

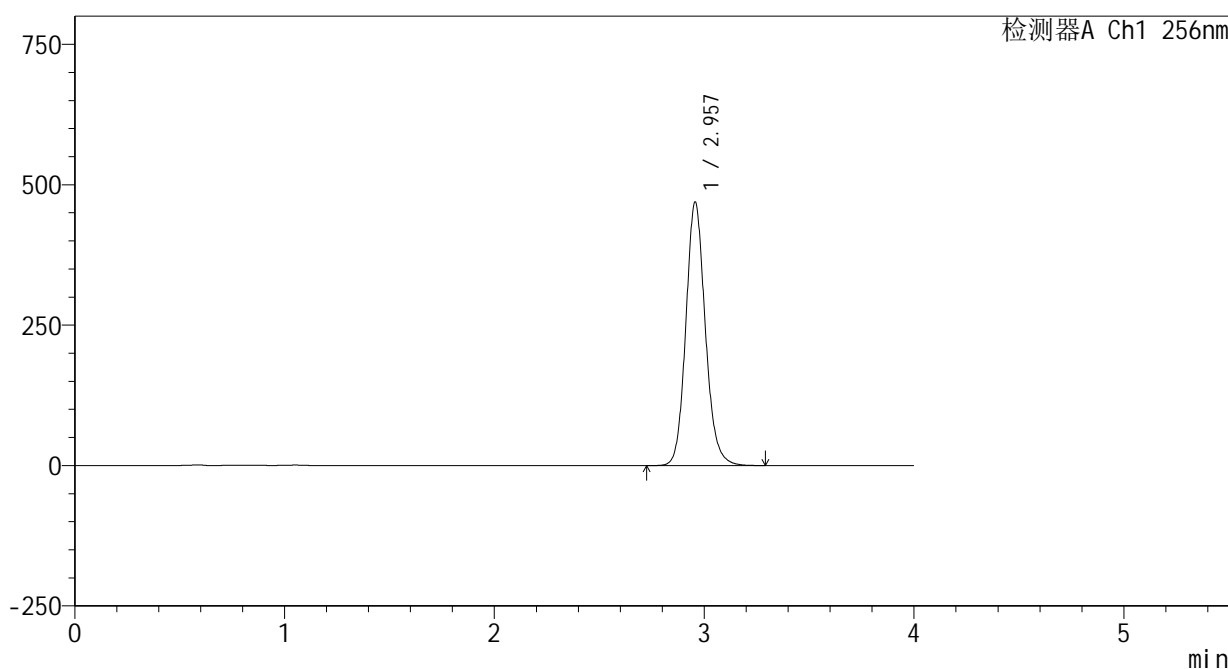
图149 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-945-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:31:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	3028047	100.000	468698	5022	1.130	--
总计		3028047	100.000	468698			

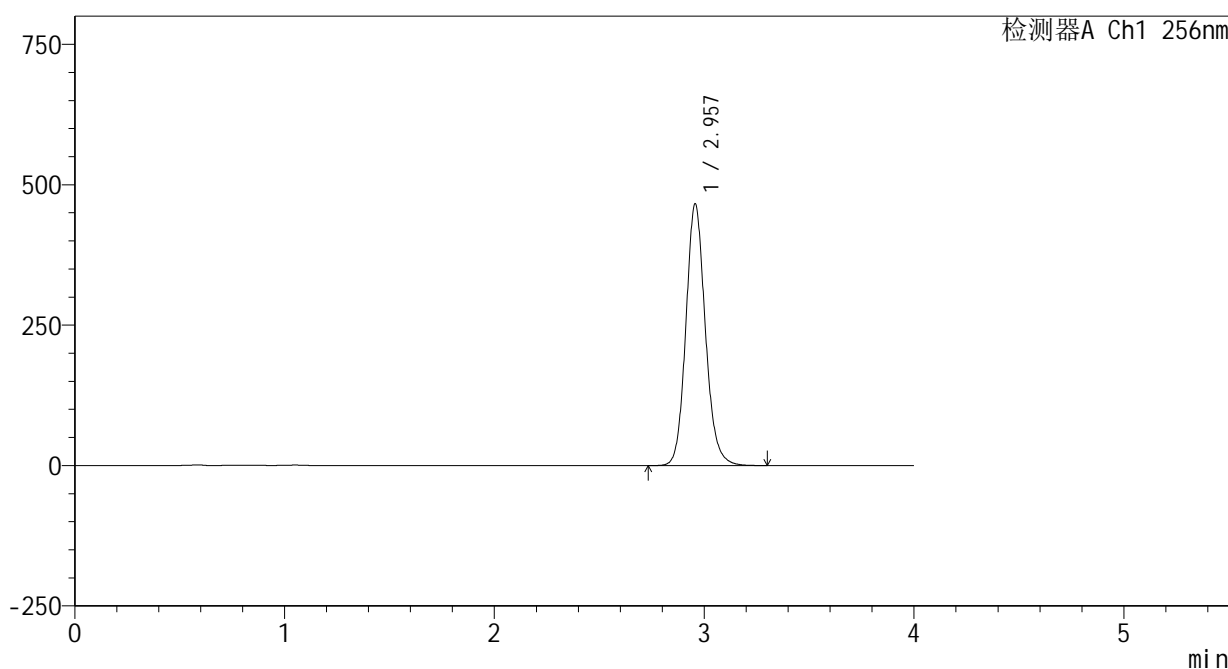
图150 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-946-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:35:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	3008185	100.000	465454	5021	1.130	--
总计		3008185	100.000	465454			

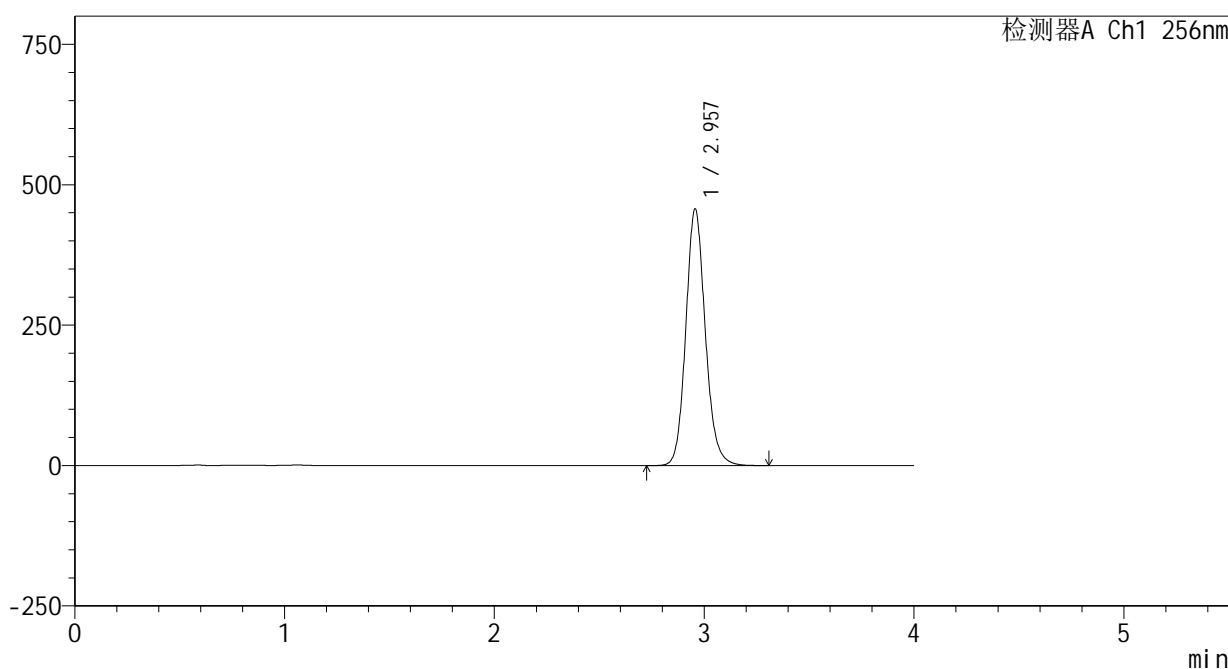
图151 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-947-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:39:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2950616	100.000	456601	5019	1.130	--
总计		2950616	100.000	456601			

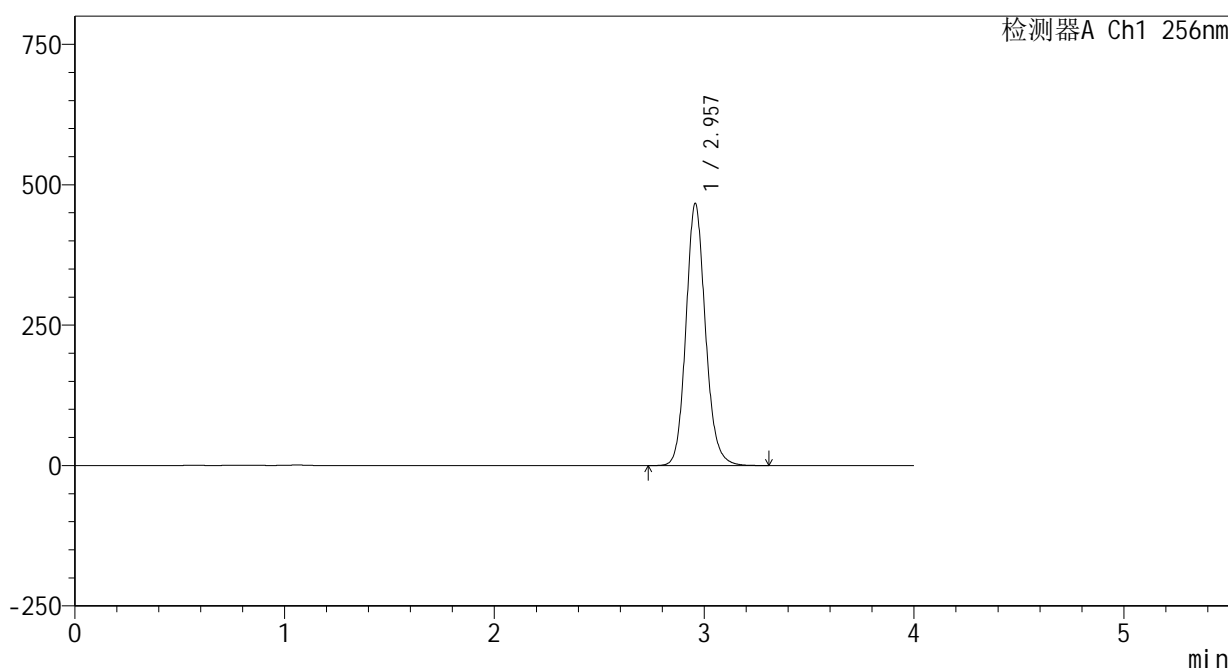
图152 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-948-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:44:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:36:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	3012336	100.000	465853	5020	1.131	--
总计		3012336	100.000	465853			

图153 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

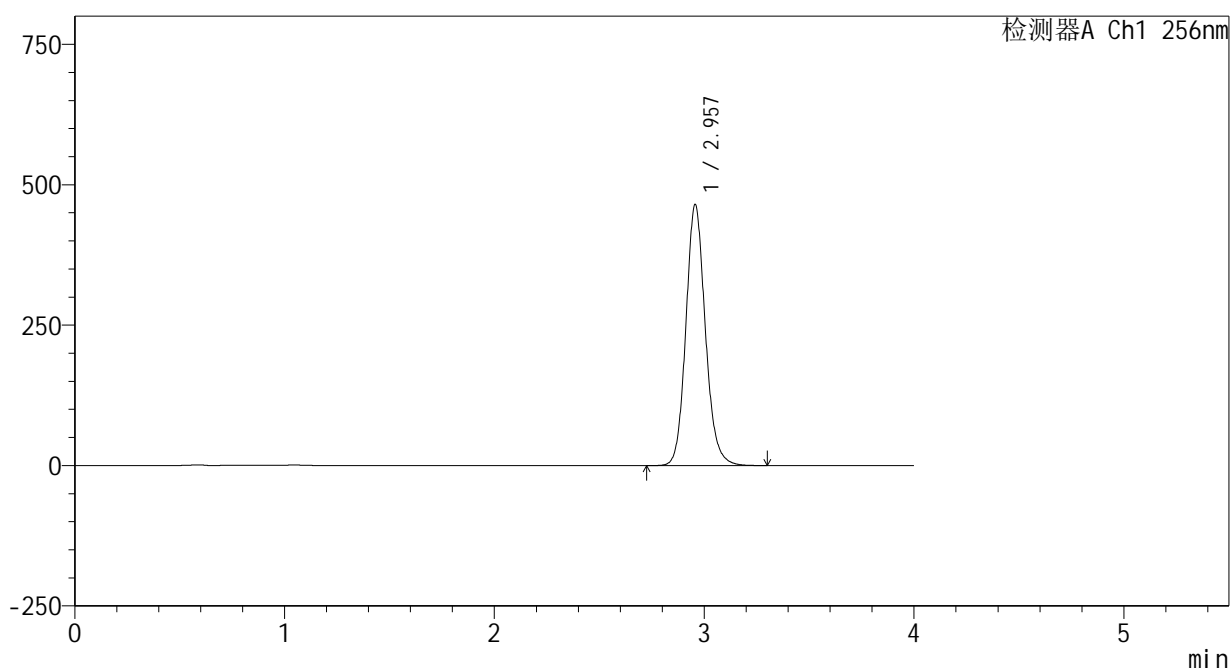


<样品信息>

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 - 0-225/24-950-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:52:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2996482	100.000	464168	5031	1.130	--
总计		2996482	100.000	464168			

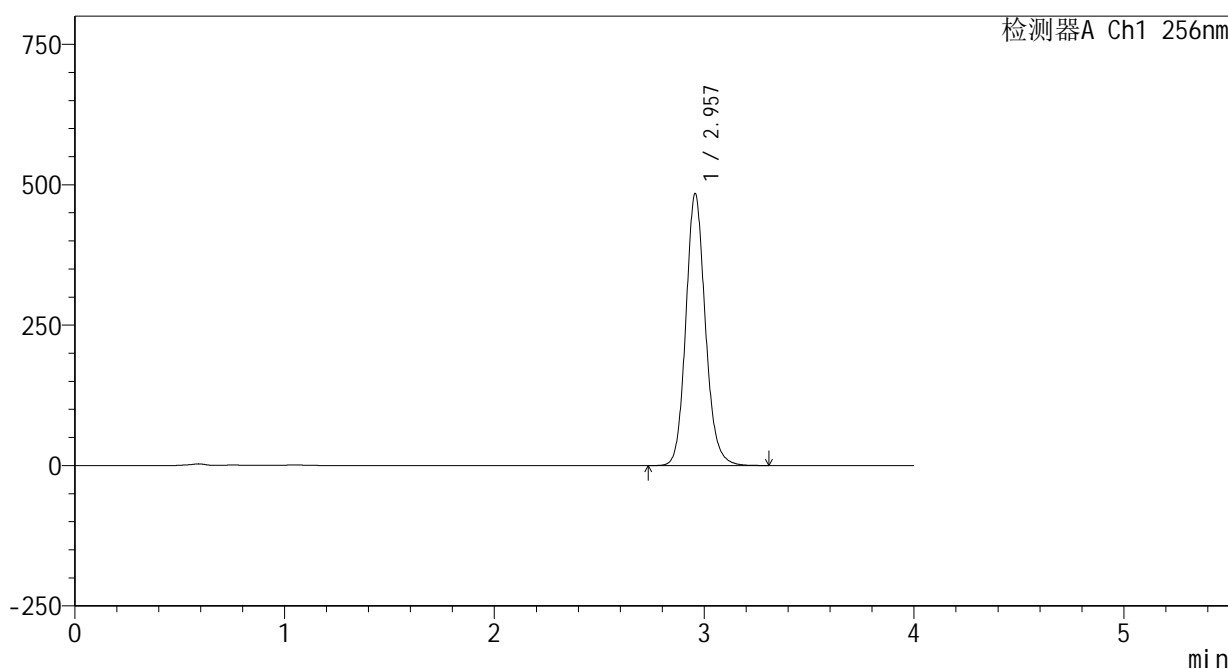
图155 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-951-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:57:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	3126641	100.000	483608	5019	1.132	--
总计		3126641	100.000	483608			

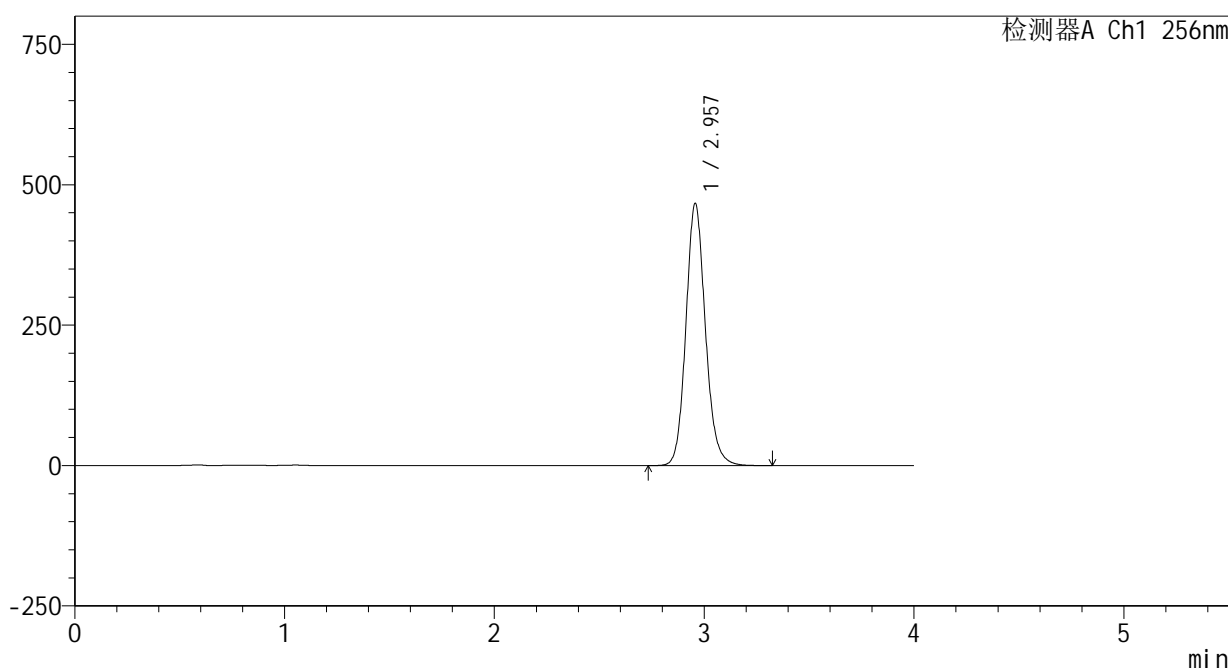
图156 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-952-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 22:01:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	3014509	100.000	466205	5020	1.131	--
总计		3014509	100.000	466205			

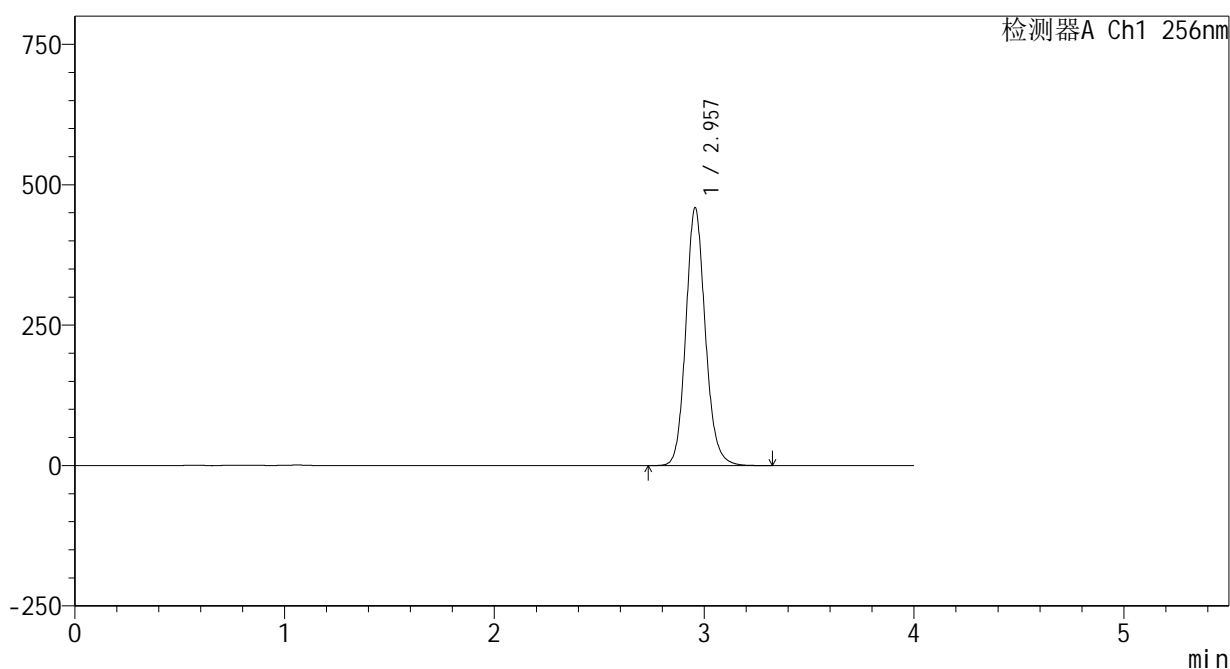
图157 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-953-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 22:05:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2964684	100.000	458633	5016	1.131	--
总计		2964684	100.000	458633			

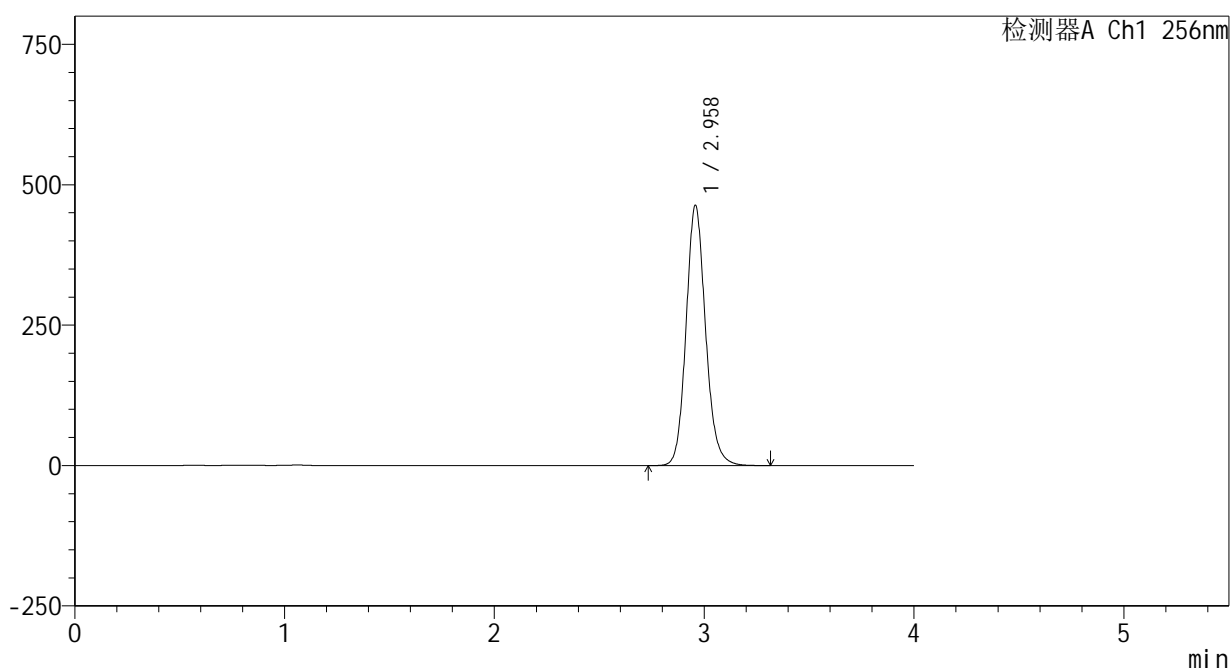
图158 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-954-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 22:10:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2994272	100.000	462274	5015	1.131	--
总计		2994272	100.000	462274			

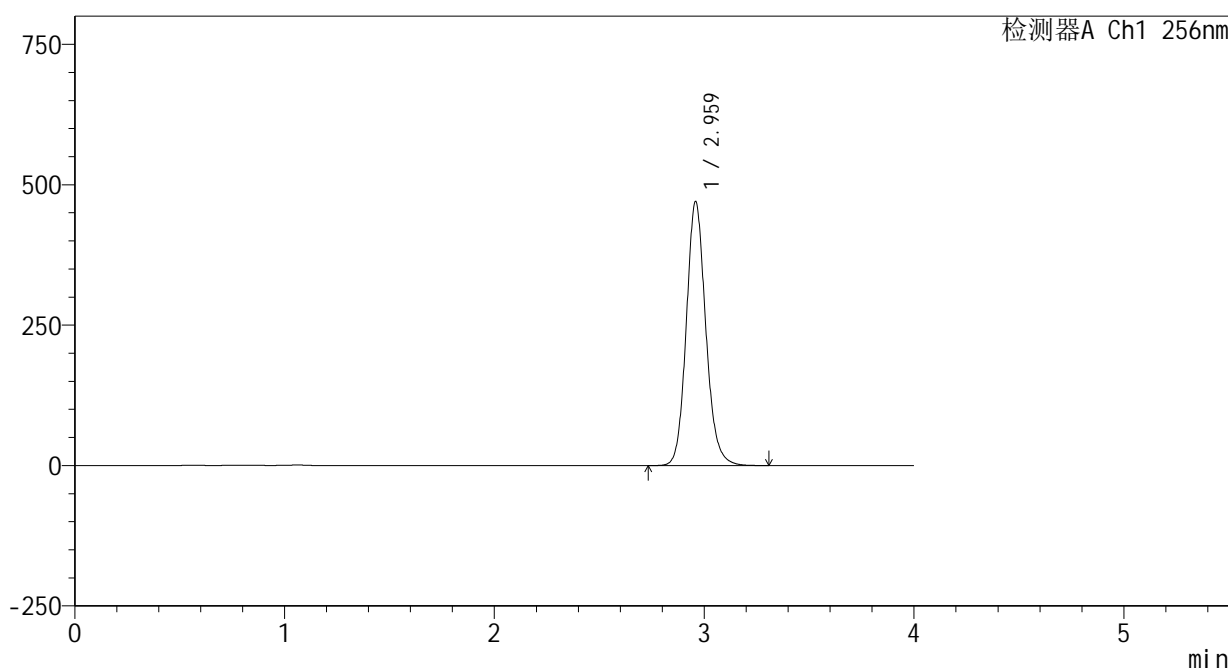
图159 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-955-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 22:14:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	3036233	100.000	467853	5024	1.131	--
总计		3036233	100.000	467853			

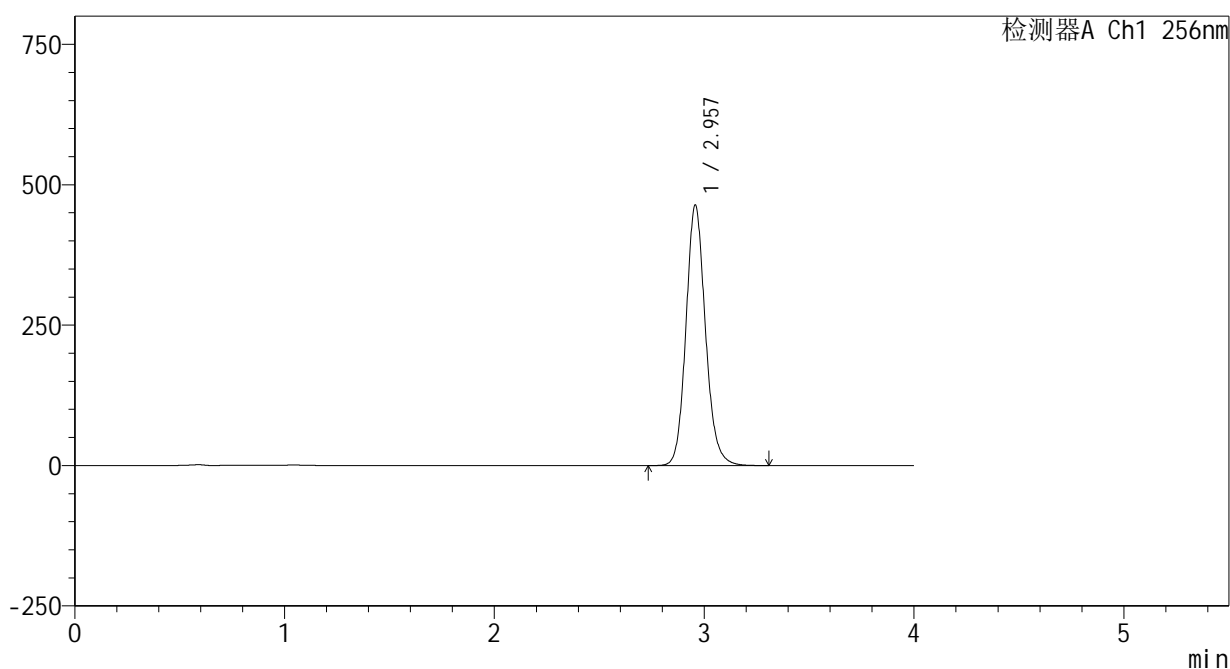
图160 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-956-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 22:18:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2994709	100.000	462995	5016	1.131	--
总计		2994709	100.000	462995			

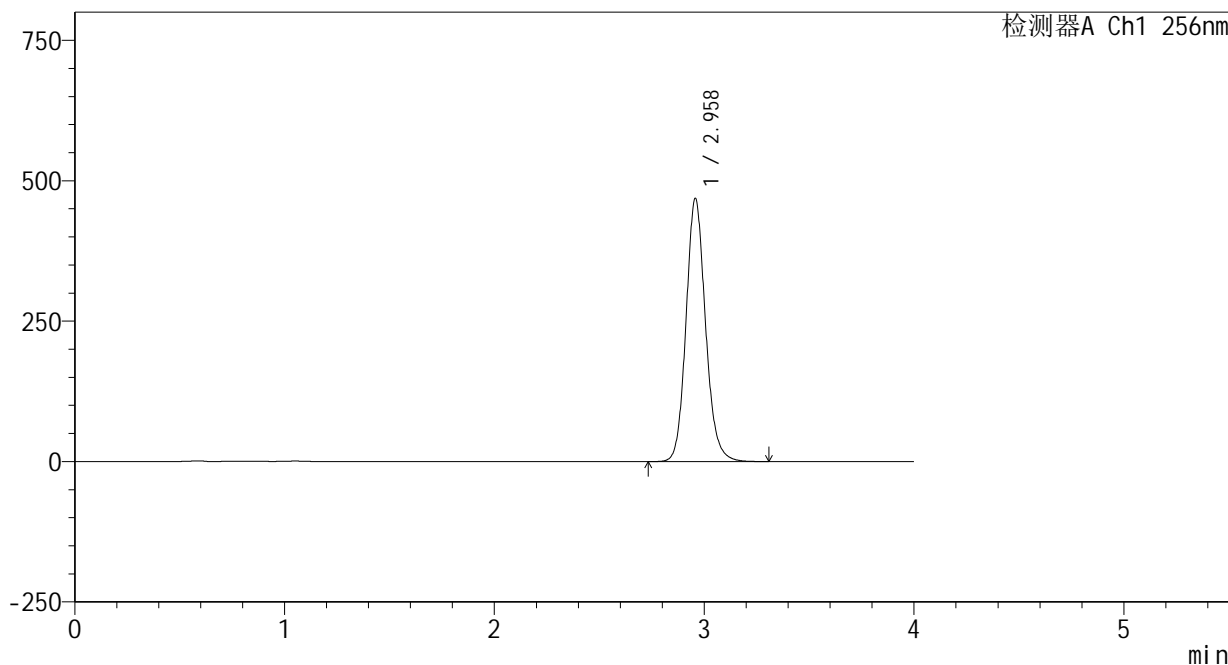
图161 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-957-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 22:23:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	3025564	100.000	467425	5014	1.131	--
总计		3025564	100.000	467425			

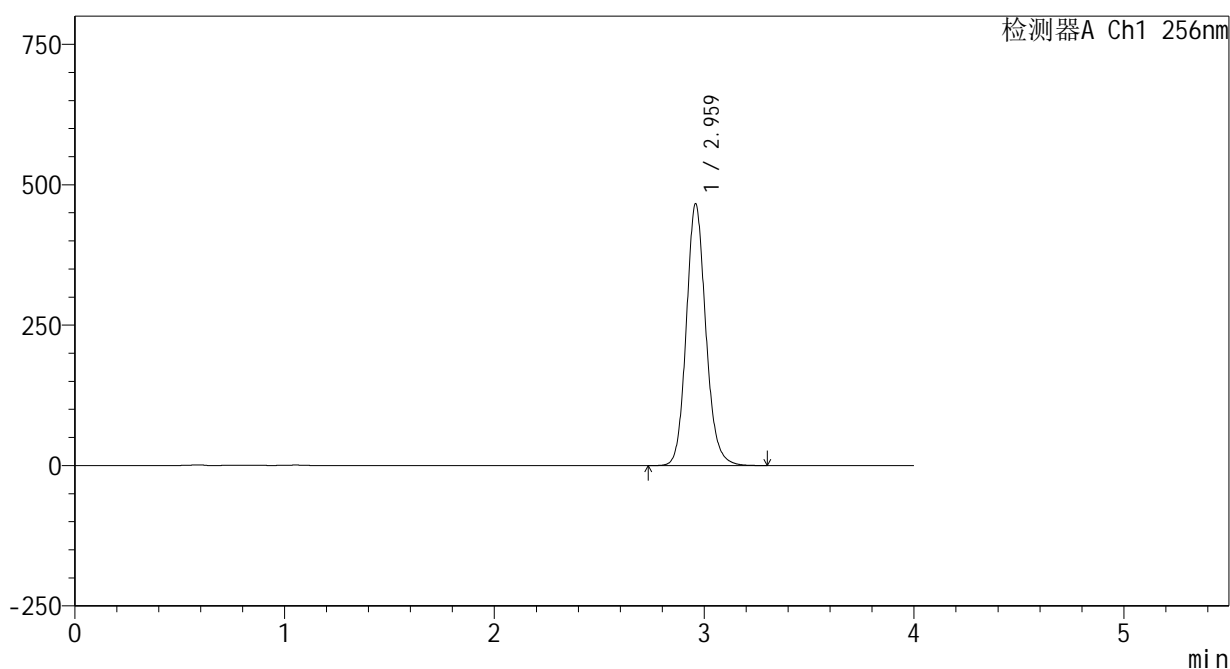
图162 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-958-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 22:27:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	3011581	100.000	463823	5020	1.132	--
总计		3011581	100.000	463823			

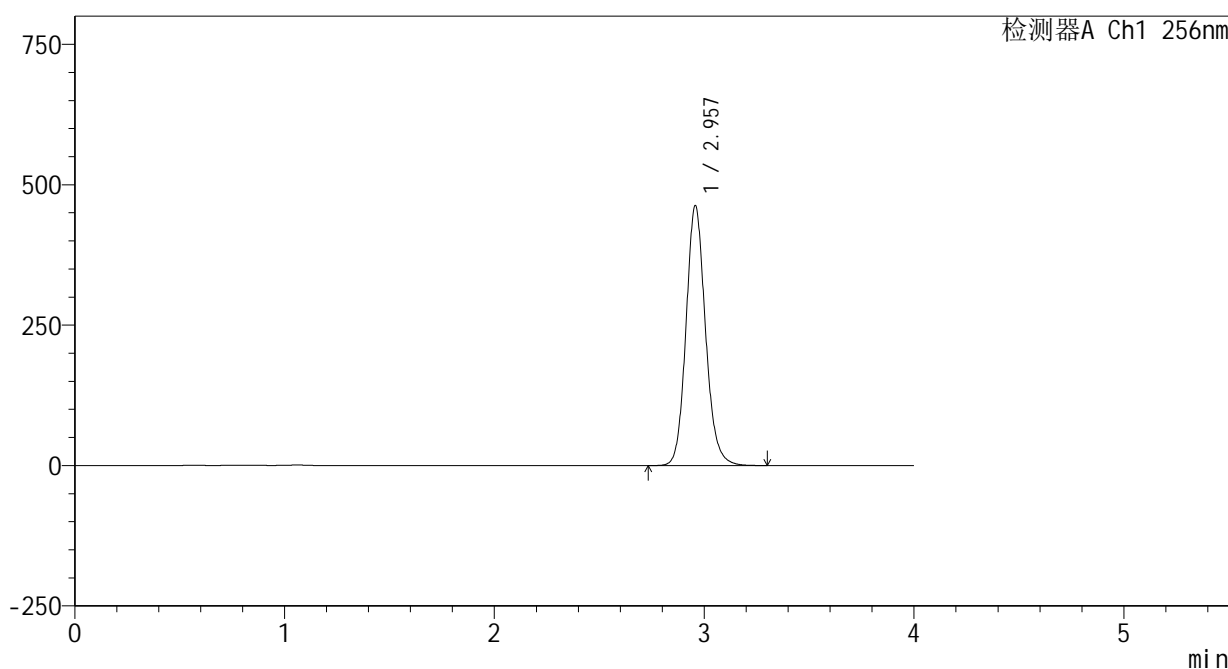
图163 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-959-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 22:32:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2989973	100.000	462053	5015	1.131	--
总计		2989973	100.000	462053			

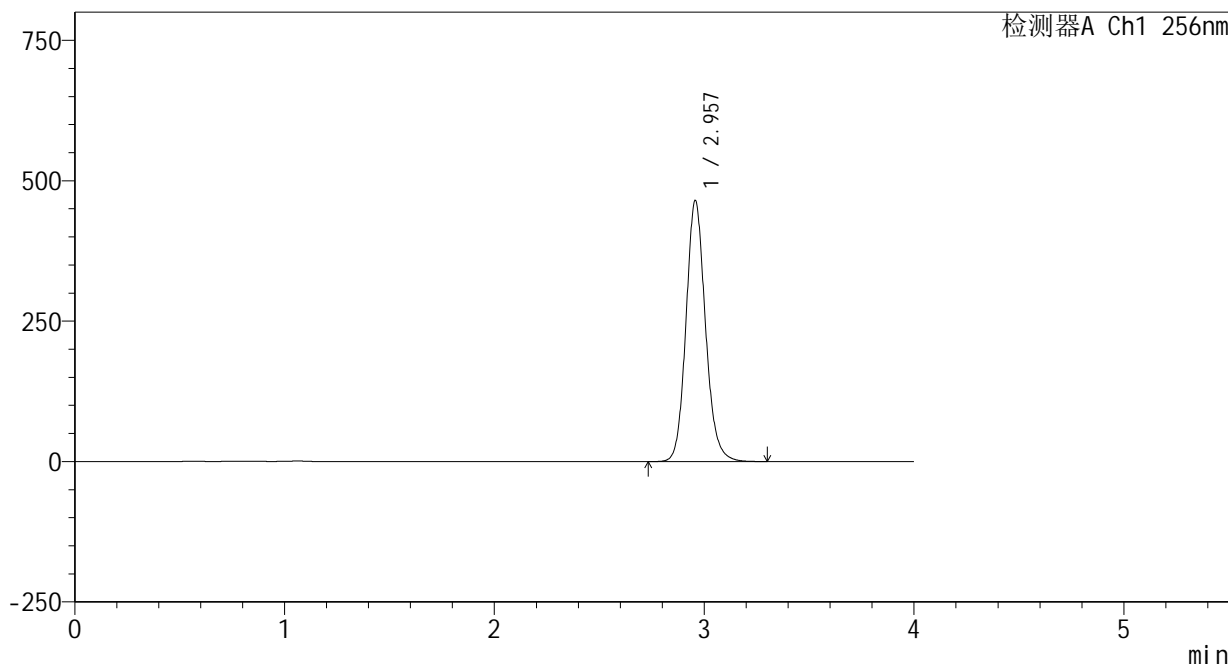
图164 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-960-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 22:36:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	3001310	100.000	463819	5019	1.132	--
总计		3001310	100.000	463819			

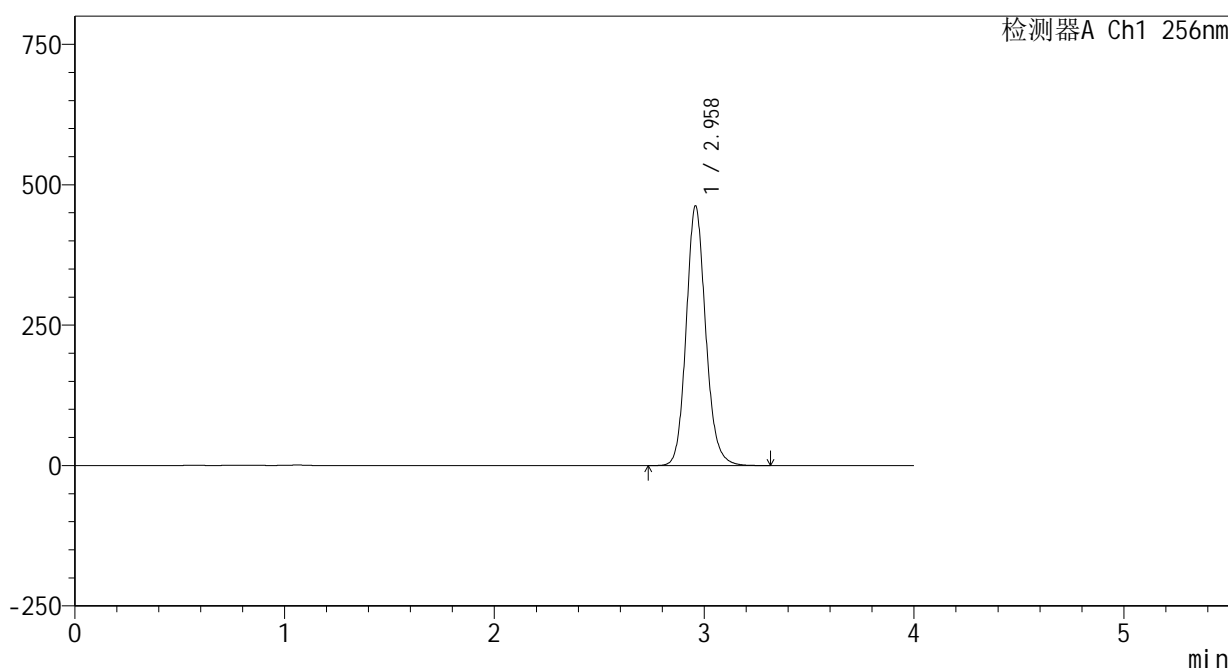
图165 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-961-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 22:40:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2987454	100.000	460650	5021	1.132	--
总计		2987454	100.000	460650			

图166 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-962-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 22:45:07

实验者: xiechaojun

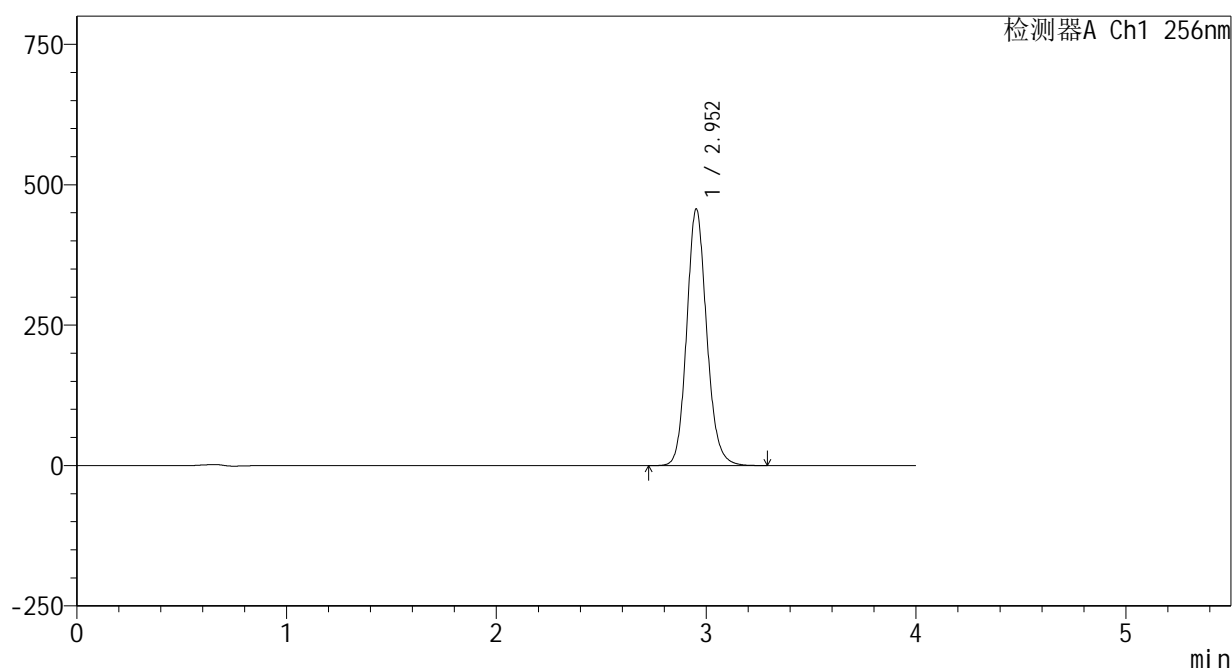
处理时间(V3): 2025/02/08 10:37:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3020584	100.000	456145	4758	1.133	--
总计		3020584	100.000	456145			

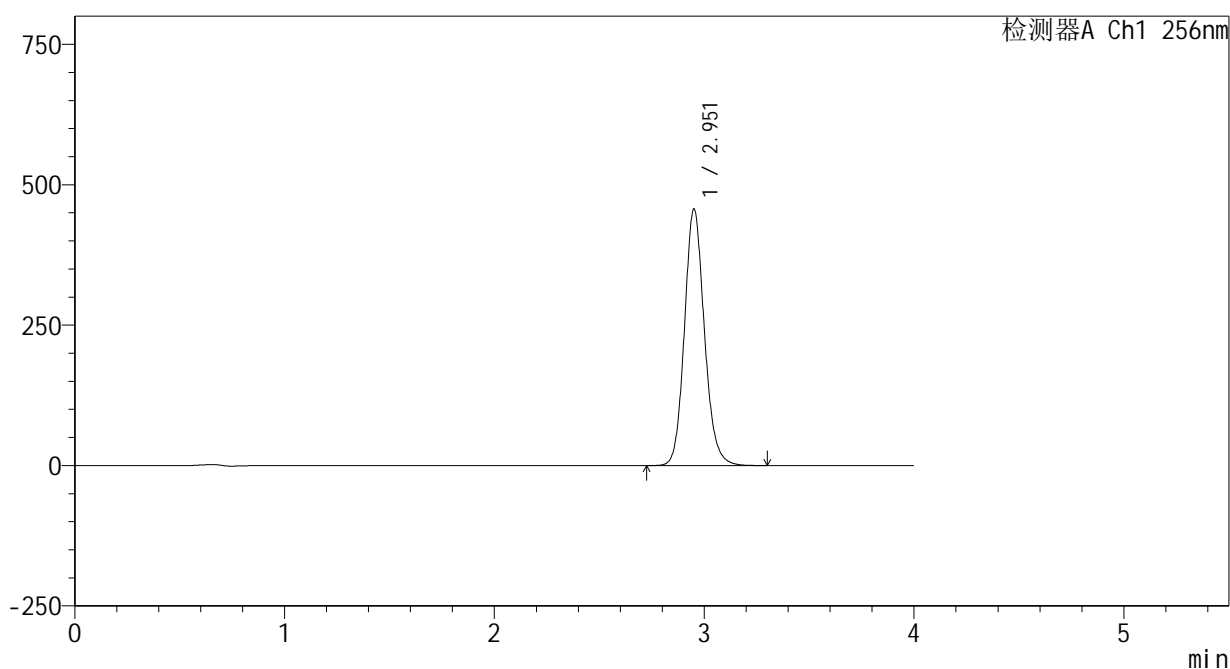
图167 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<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 - 0-225/24-963-3 - zzp-24123101p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 22:49:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	3019104	100.000	454828	4760	1.134	--
总计		3019104	100.000	454828			

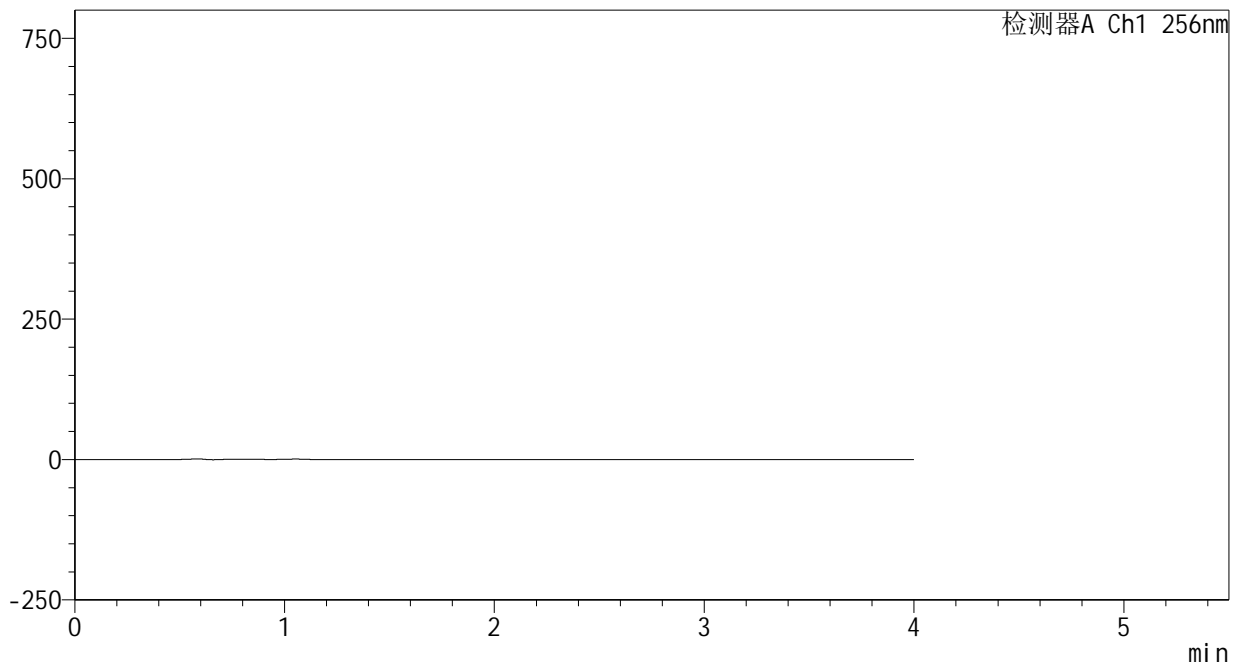
图168 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-964-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 22:53:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

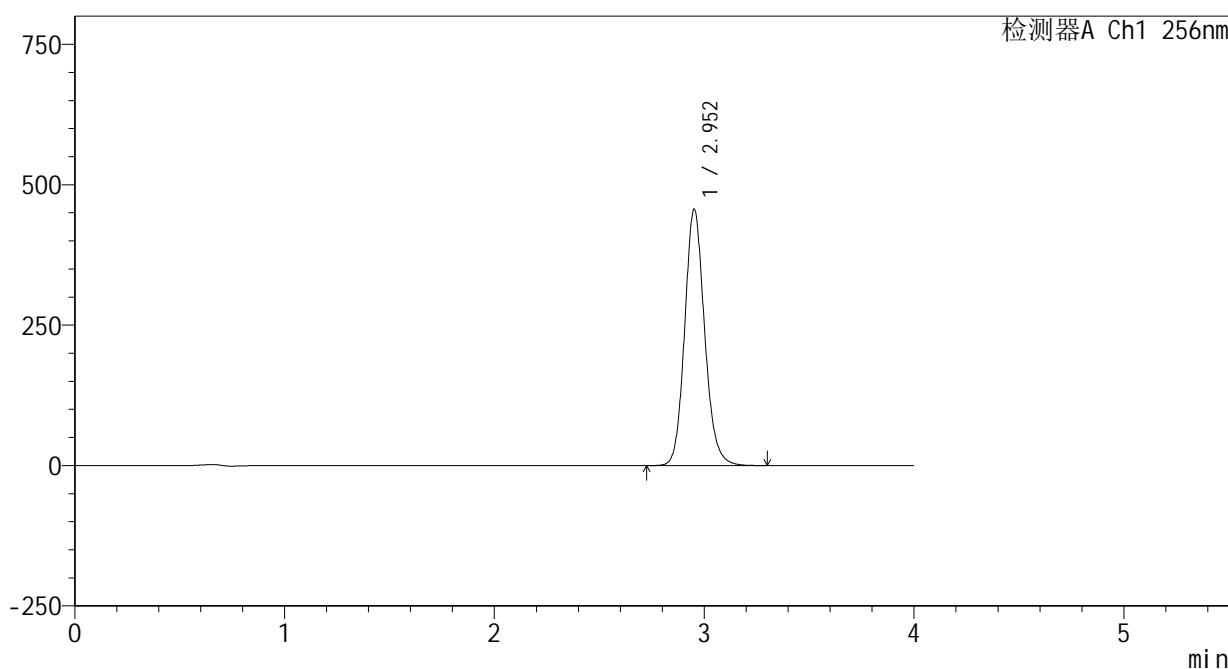
图169 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-965-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 22:58:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3020239	100.000	455400	4748	1.134	--
总计		3020239	100.000	455400			

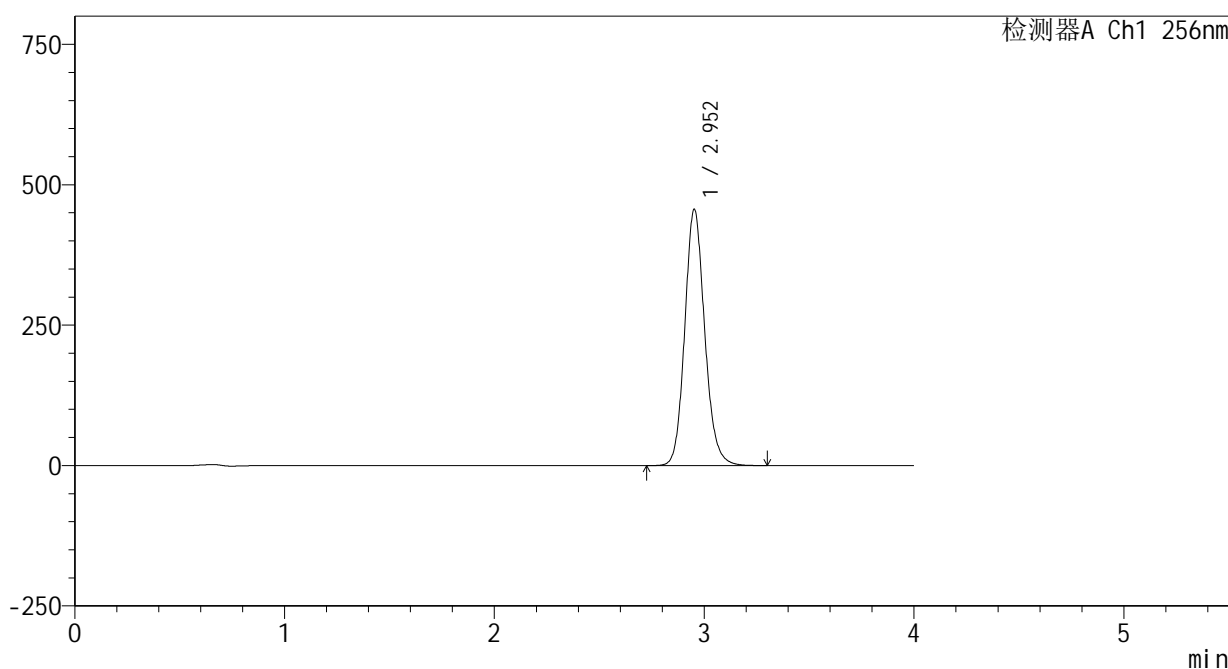
图170 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-225/24-966-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 23:02:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3018991	100.000	455578	4753	1.134	--
总计		3018991	100.000	455578			

图171 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

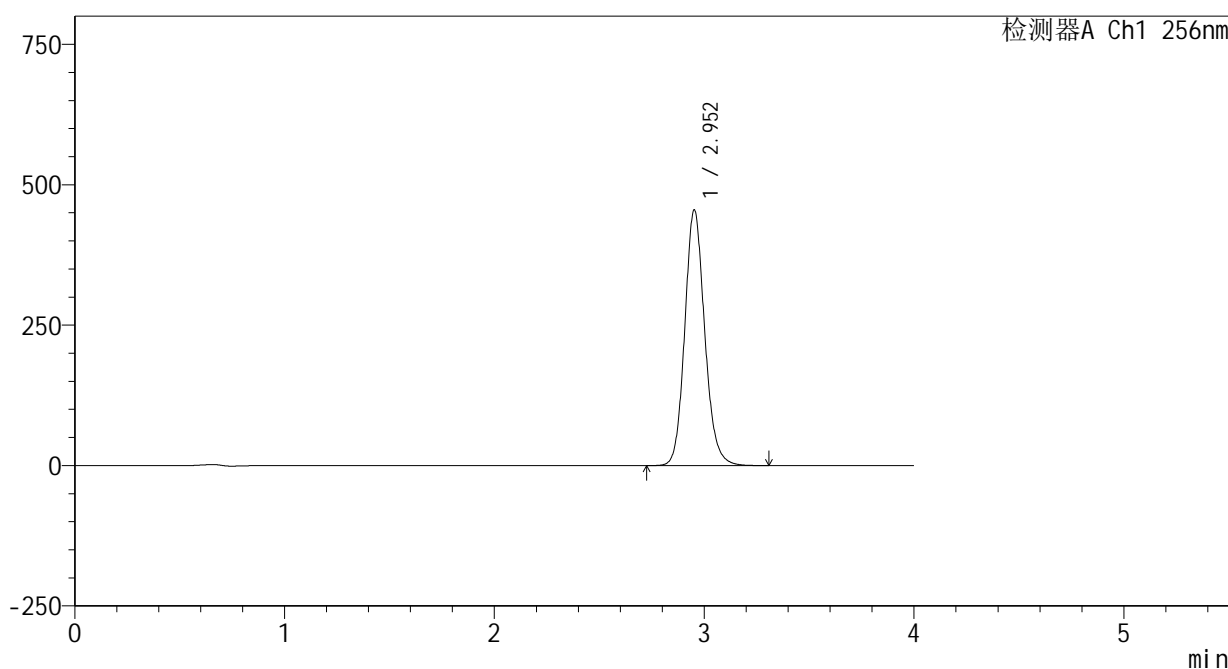


<样品信息>

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 - 0-225/24-968-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 23:11:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3011566	100.000	454464	4750	1.134	--
总计		3011566	100.000	454464			

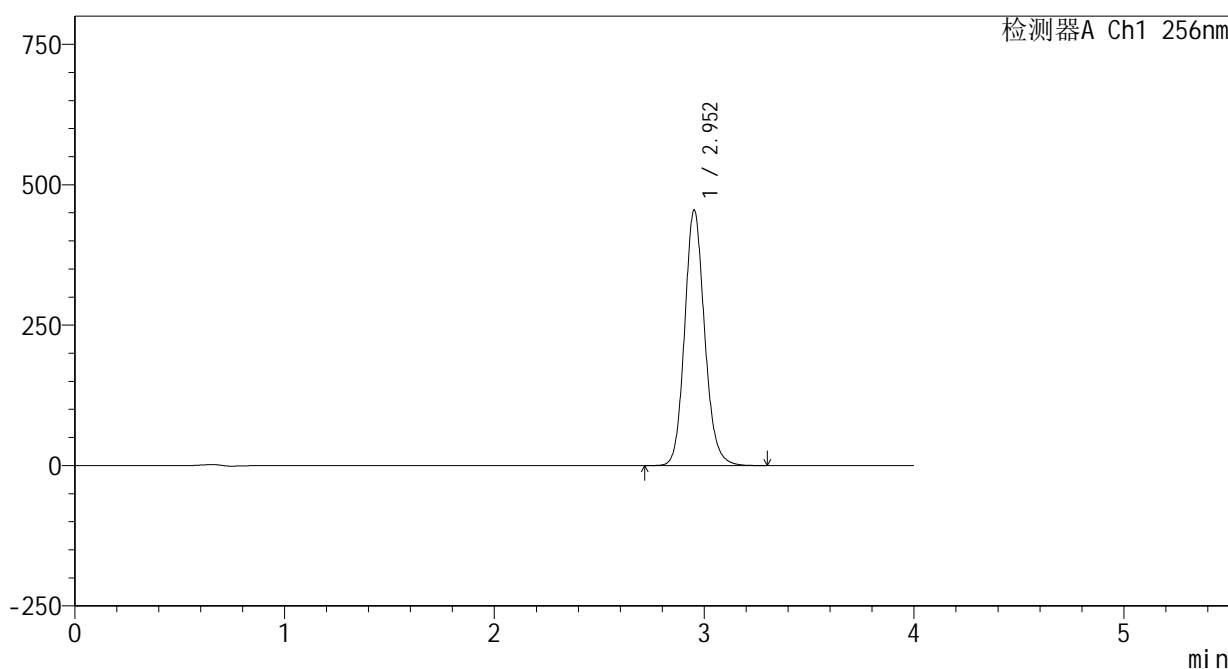
图173 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-969-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 23:15:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	3011681	100.000	453905	4749	1.135	--
总计		3011681	100.000	453905			

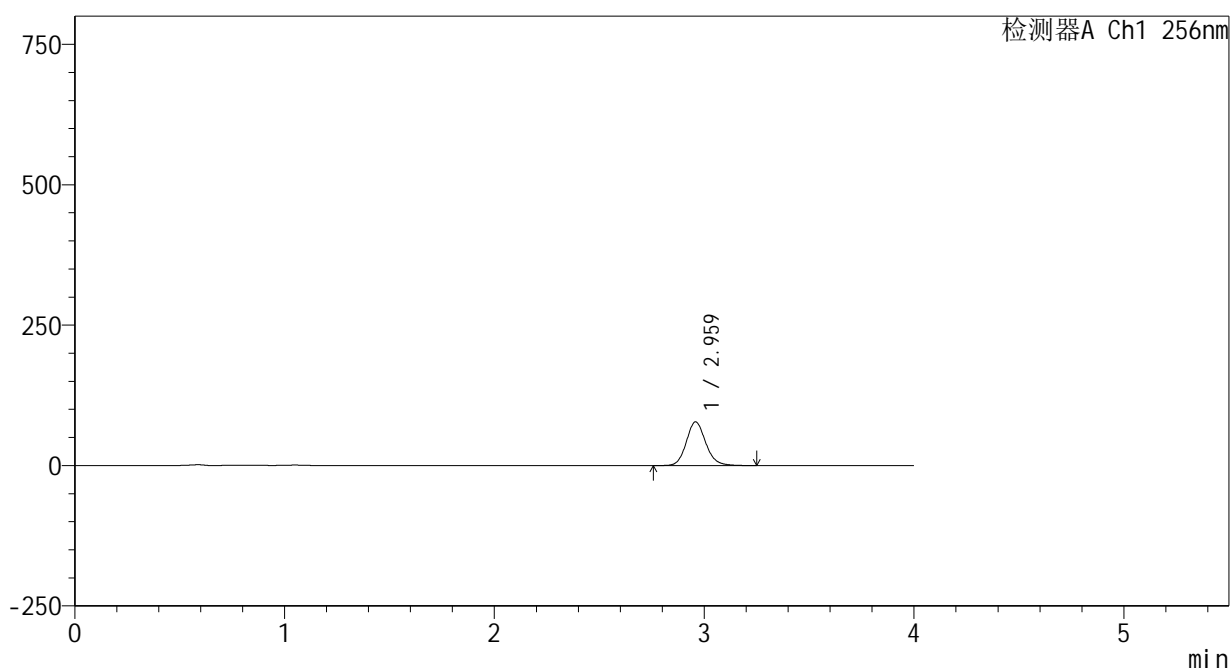
图174 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-225/24-970-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 23:20:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:37:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	501889	100.000	77465	5031	1.130	--
总计		501889	100.000	77465			

图175 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1

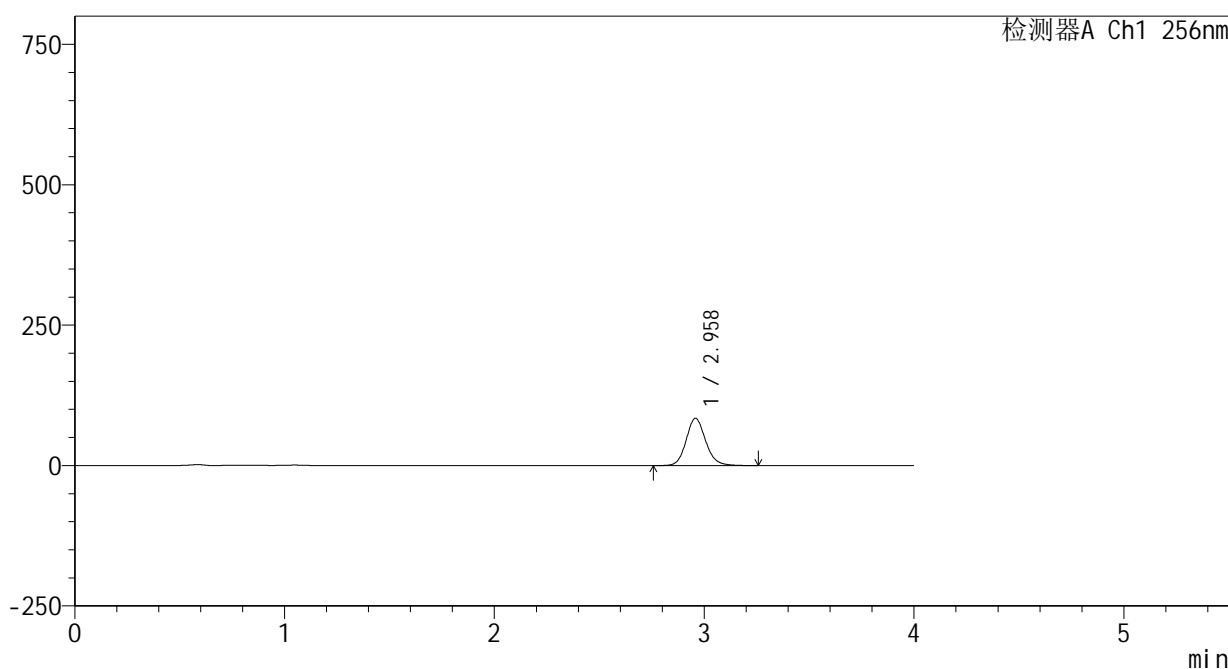
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-971-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 23:24:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	543886	100.000	83948	5016	1.131	--
总计		543886	100.000	83948			

图176 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2

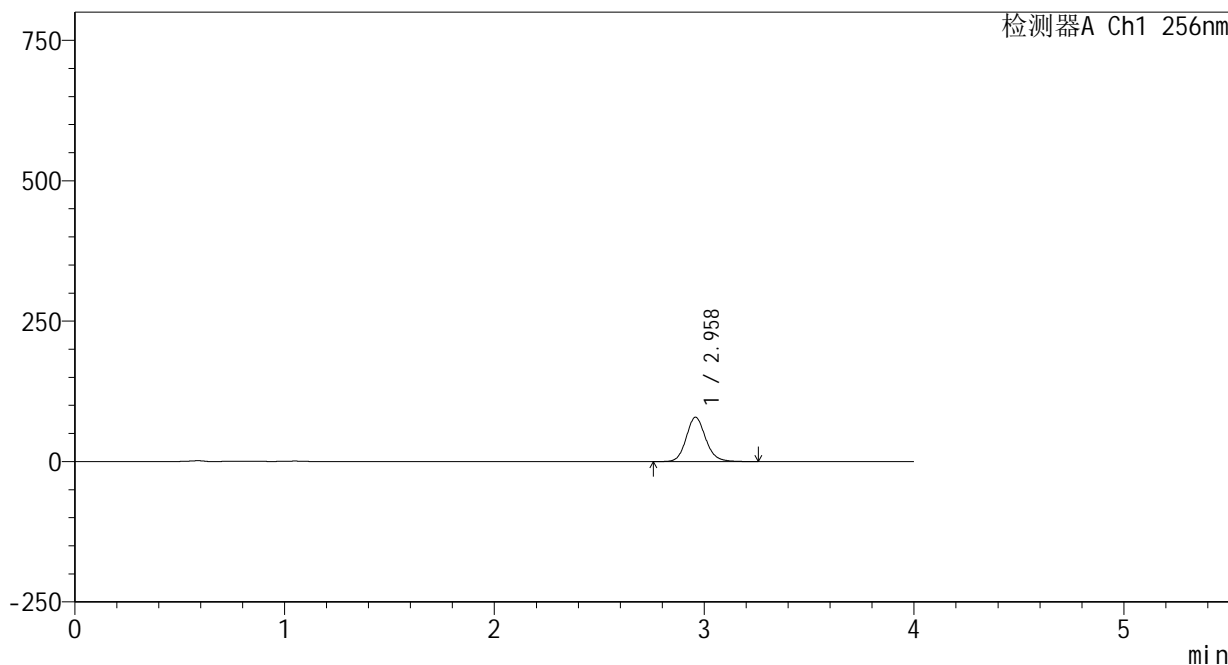
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-972-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 23:28:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	509108	100.000	78611	5020	1.130	--
总计		509108	100.000	78611			

图177 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3

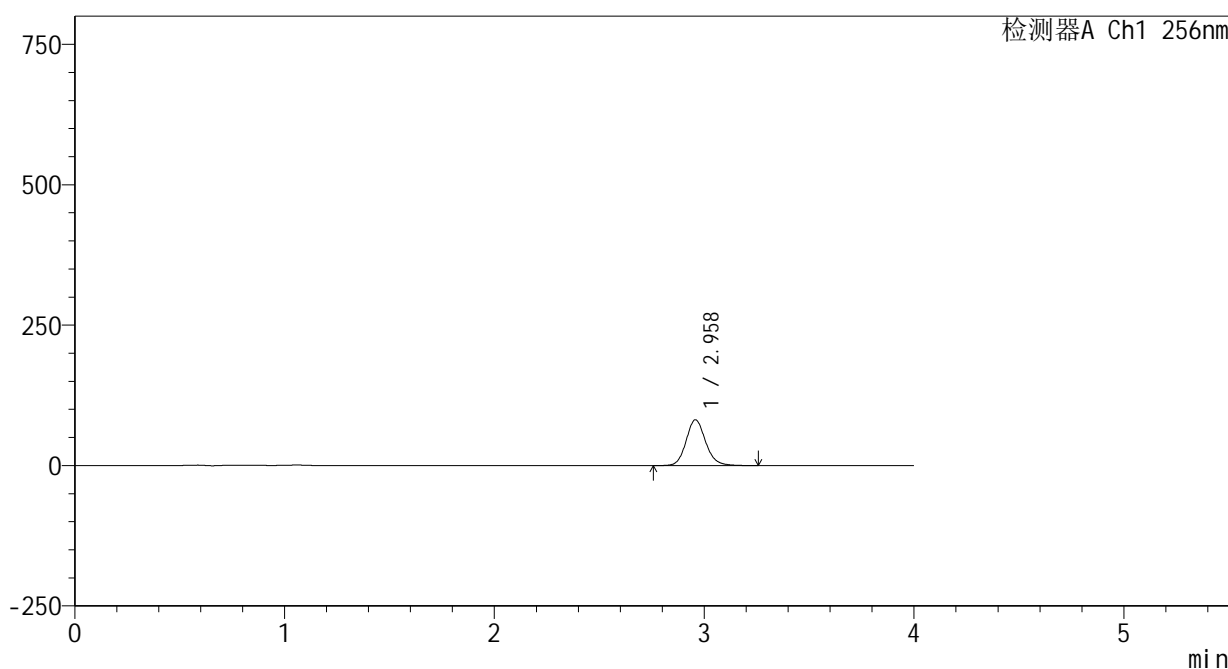
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-973-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 23:33:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	527136	100.000	81372	5015	1.130	--
总计		527136	100.000	81372			

图178 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4

供试品溶液-1

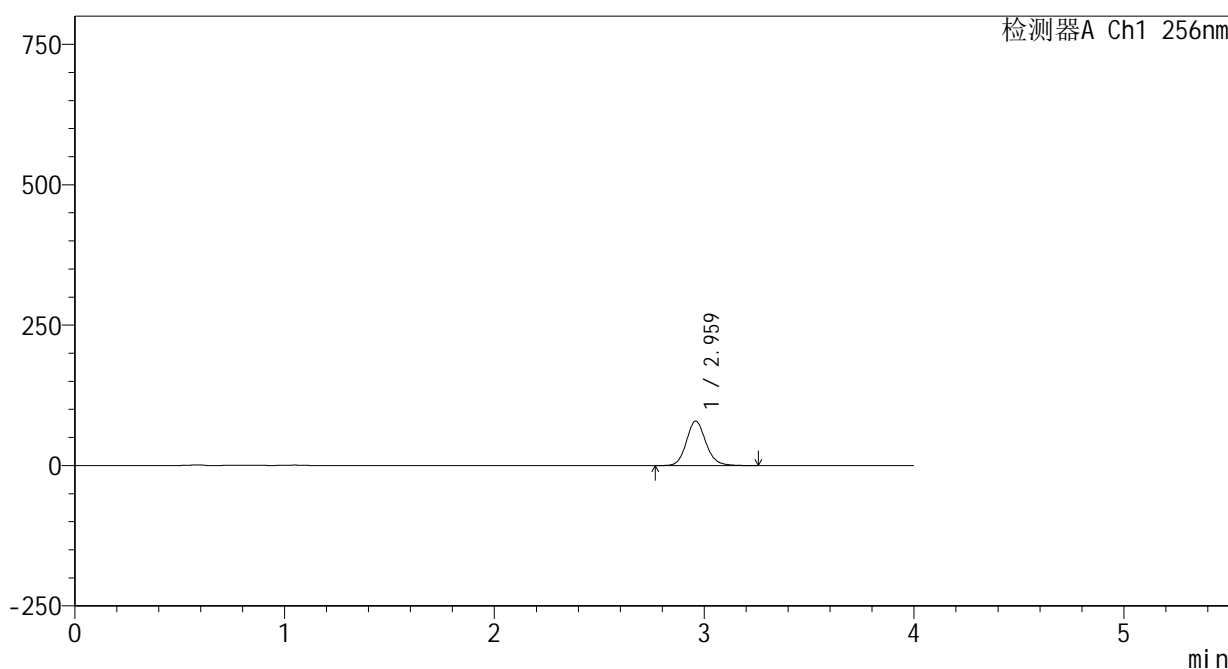


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-975-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 23:41:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	511906	100.000	78905	5029	1.131	--
总计		511906	100.000	78905			

图180 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6

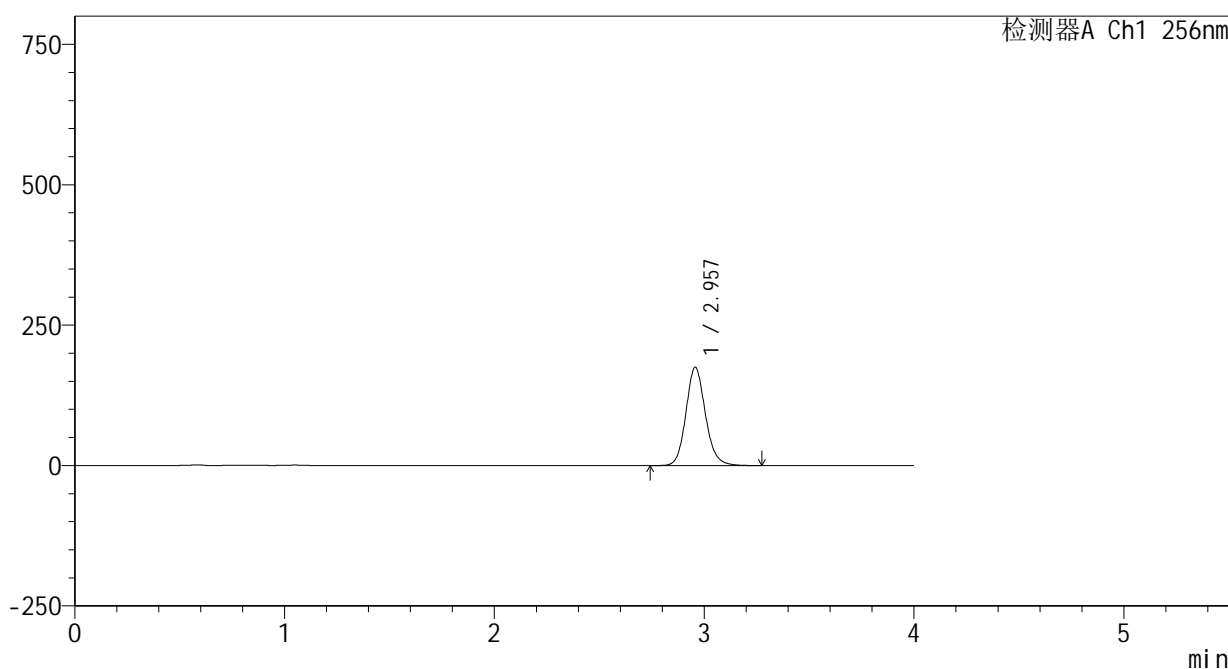
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-976-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 23:46:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	1130884	100.000	174840	5018	1.131	--
总计		1130884	100.000	174840			

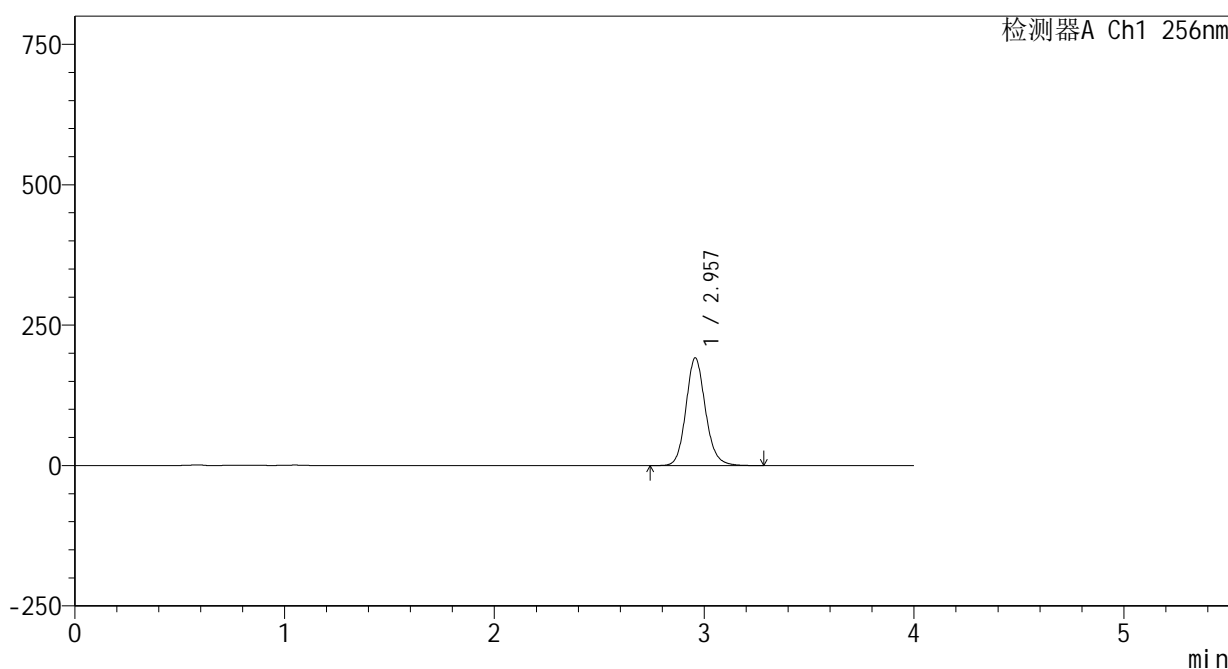
图181 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-977-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 23:50:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	1239550	100.000	191585	5017	1.132	--
总计		1239550	100.000	191585			

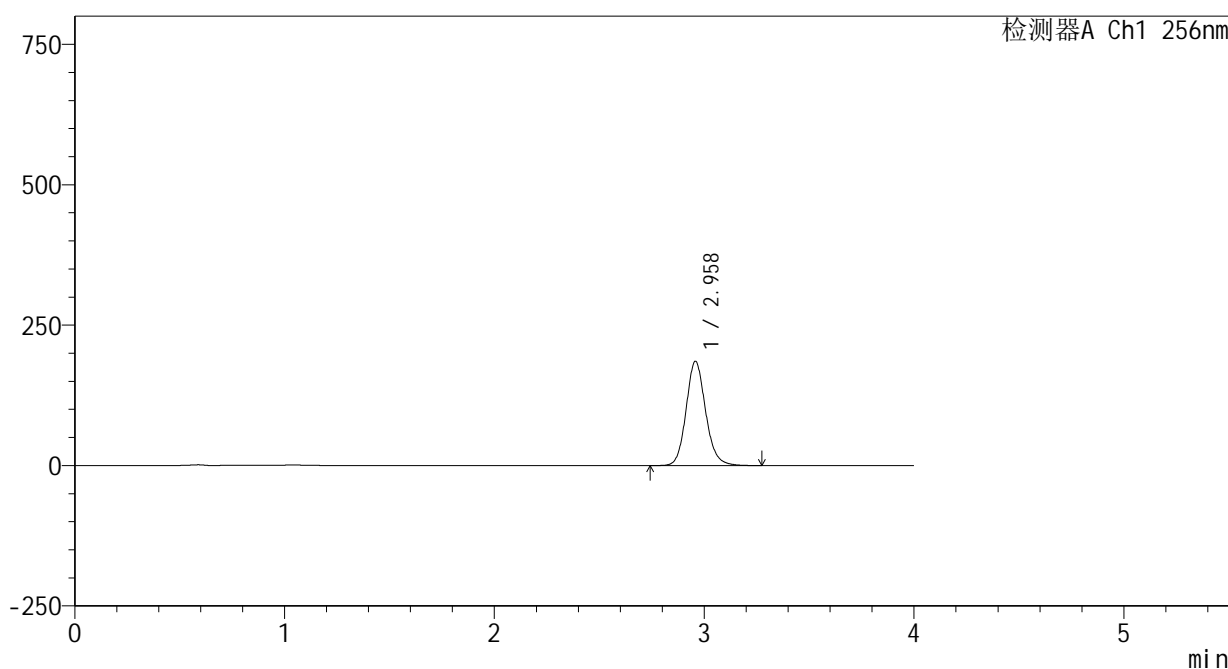
图182 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-978-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 23:55:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	1200201	100.000	185219	5015	1.132	--
总计		1200201	100.000	185219			

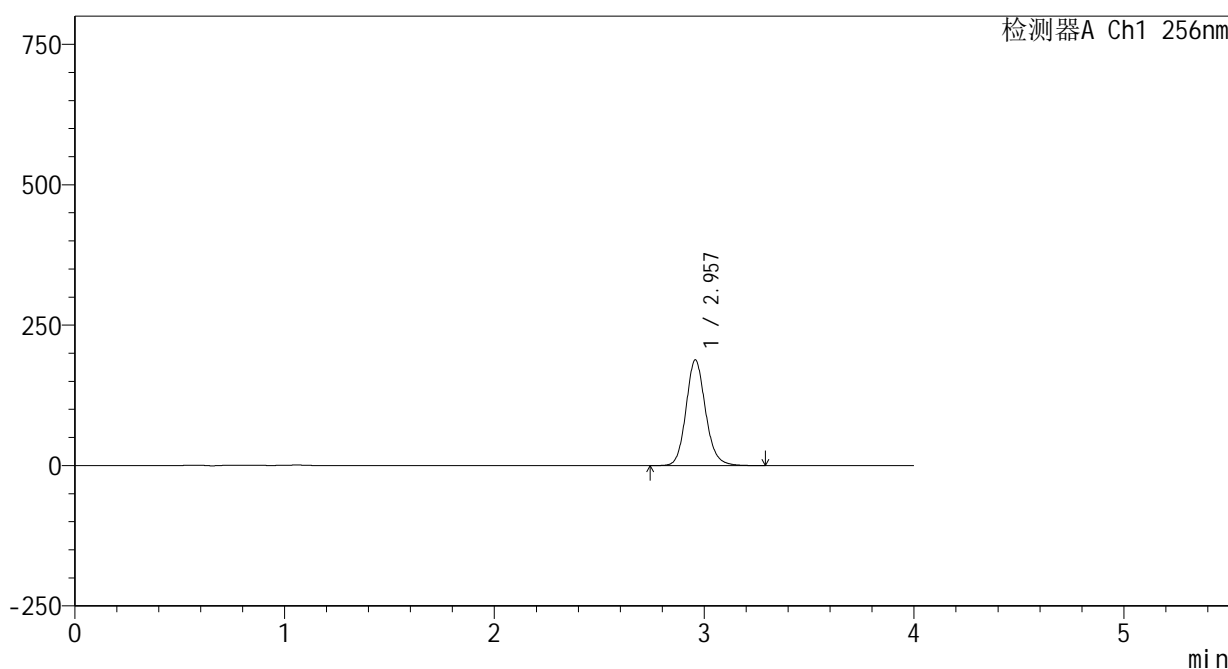
图183 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-979-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 23:59:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	1216863	100.000	187841	5010	1.132	--
总计		1216863	100.000	187841			

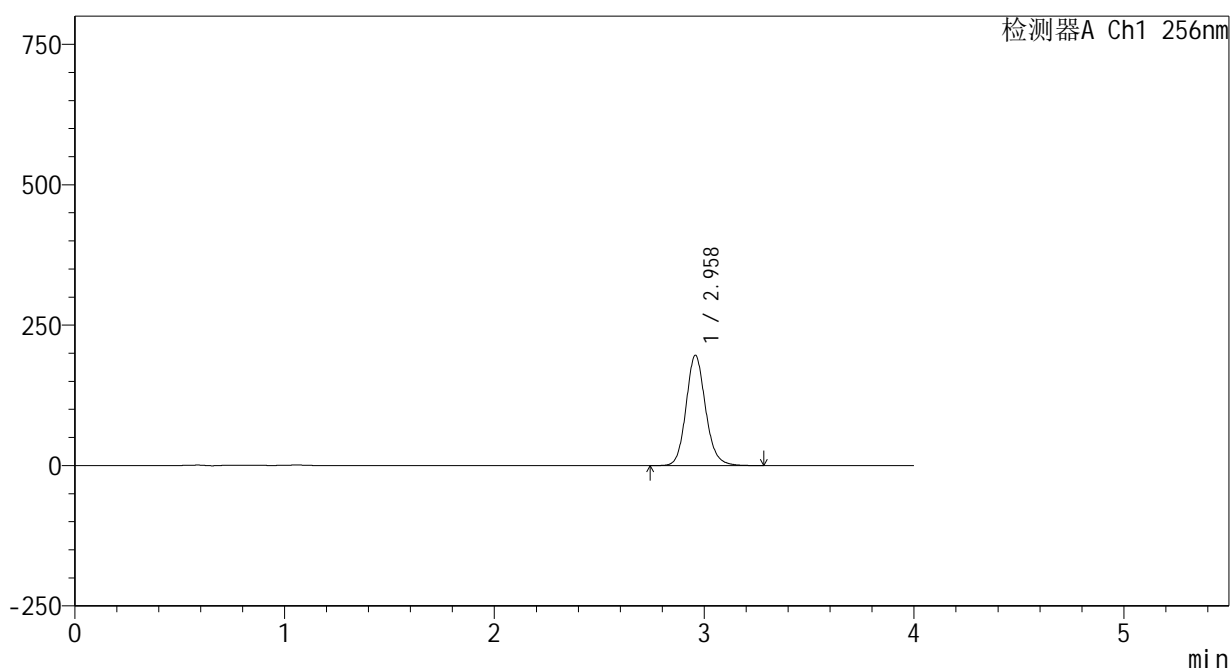
图184 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-980-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 00:03:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	1268578	100.000	195938	5015	1.131	--
总计		1268578	100.000	195938			

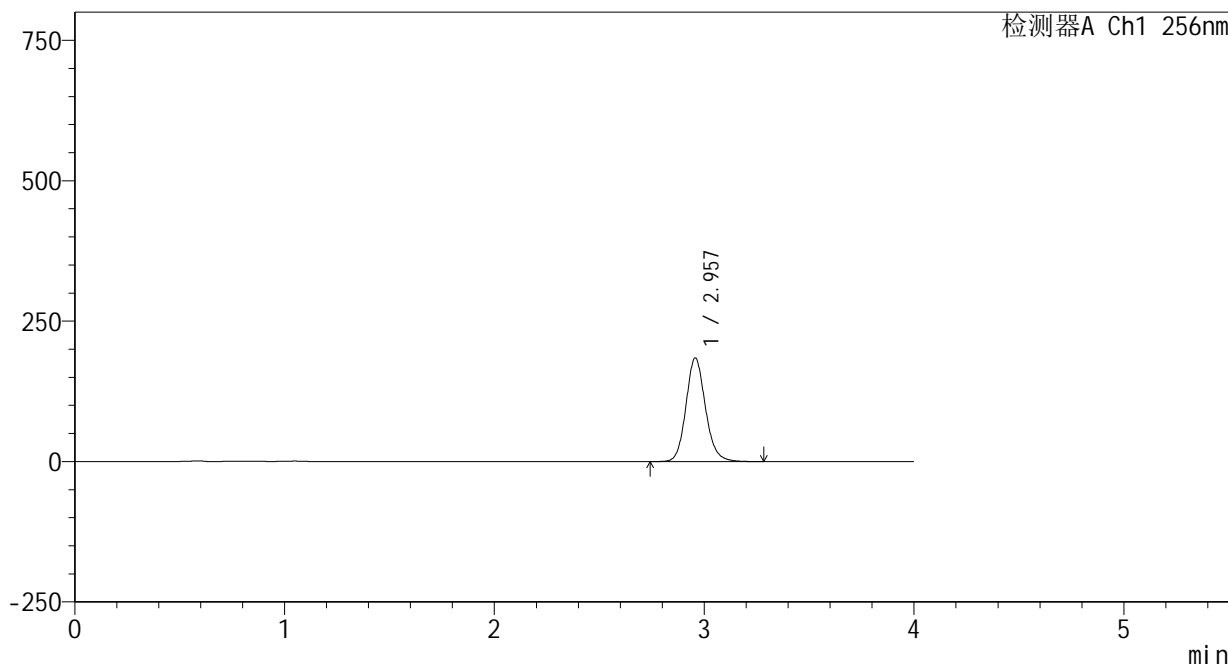
图185 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-981-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-47	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/08 00:08:12	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:32	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	1192828	100.000	184325	5016	1.131	--
总计		1192828	100.000	184325			

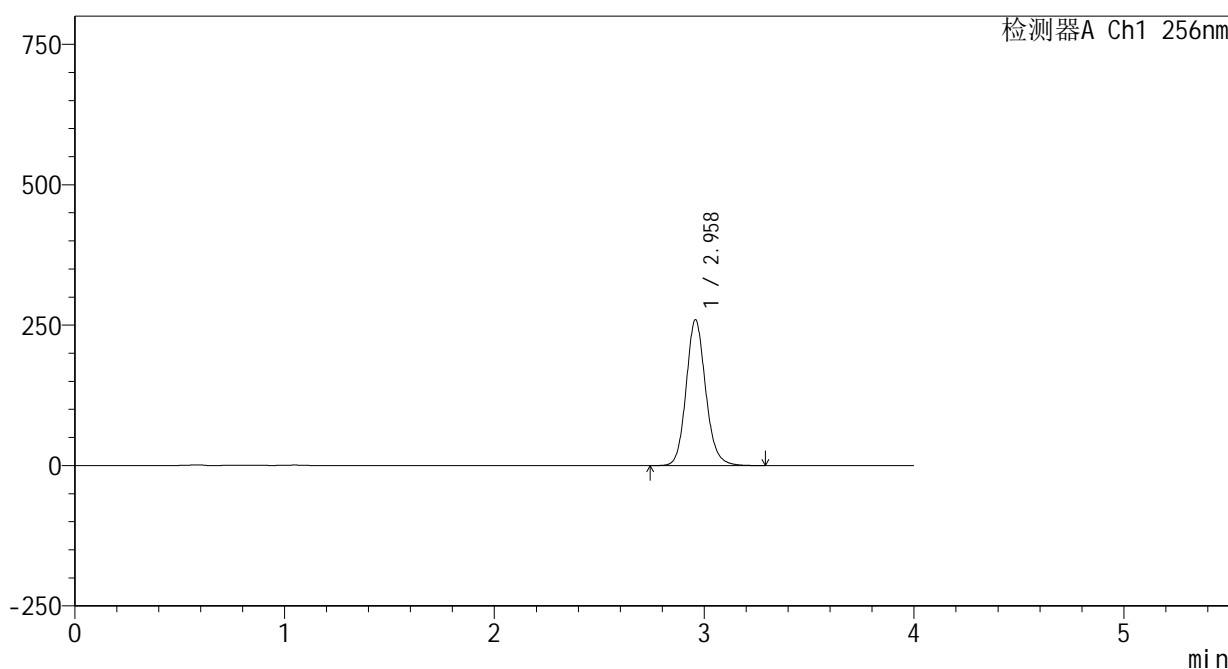
图186 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-982-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 00:12:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	1678398	100.000	258910	5016	1.132	--
总计		1678398	100.000	258910			

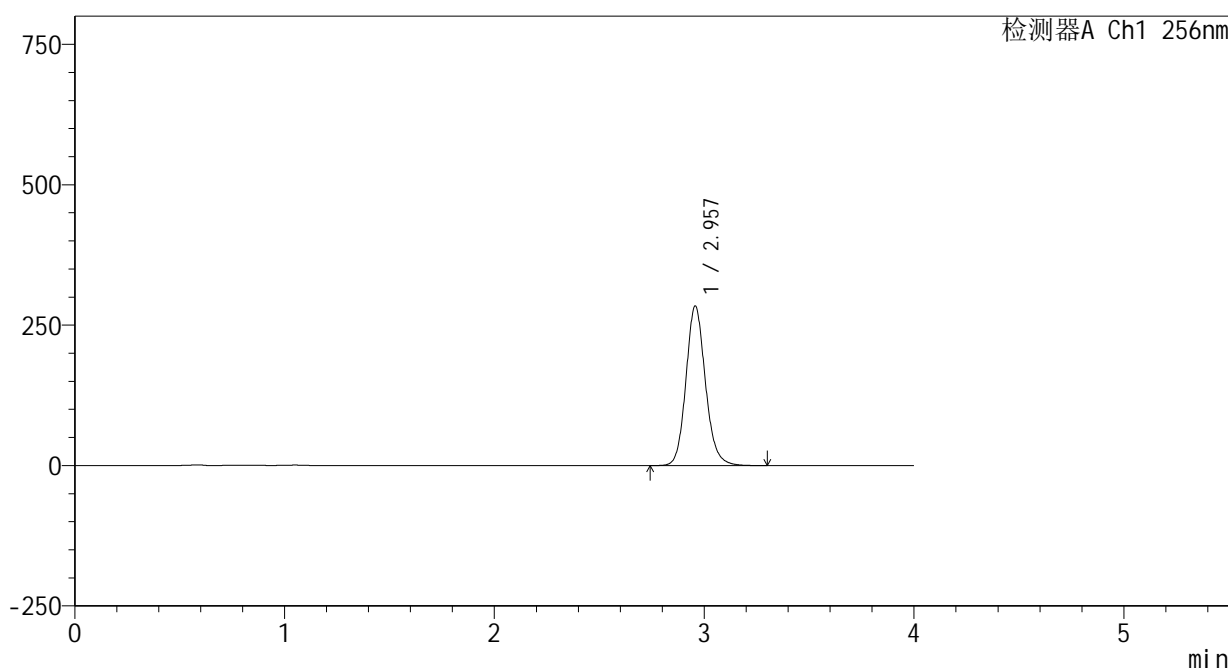
图187 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-983-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 00:16:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	1835440	100.000	283768	5018	1.131	--
总计		1835440	100.000	283768			

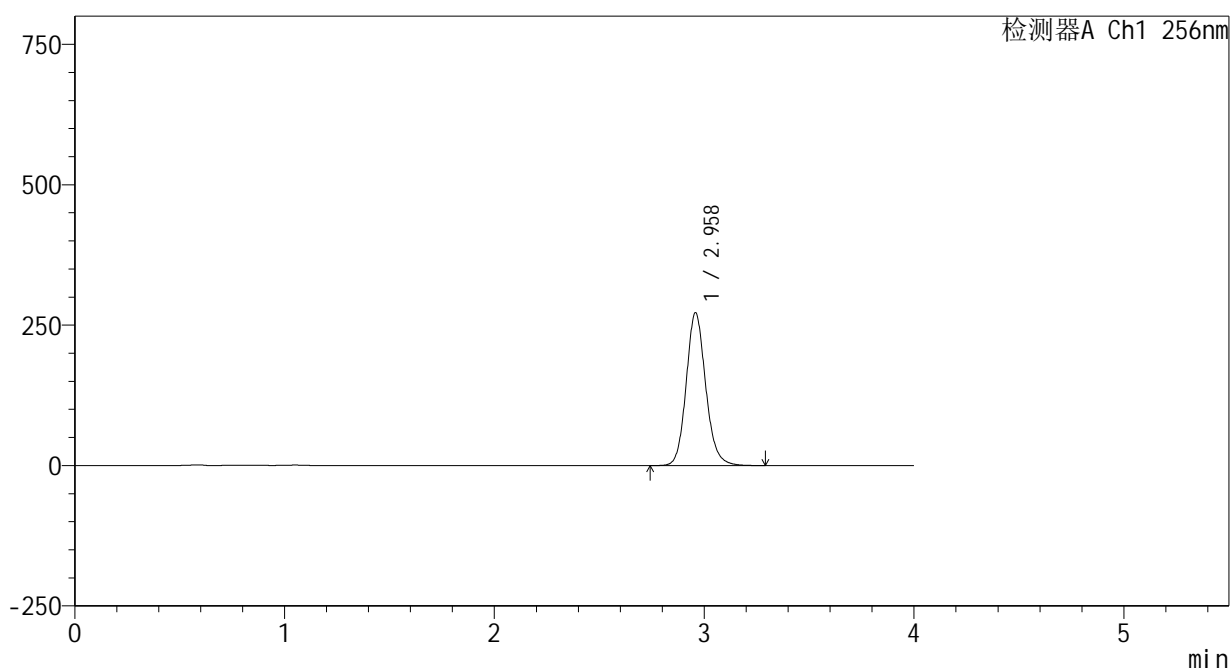
图188 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-984-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 00:21:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	1760359	100.000	271158	5006	1.132	--
总计		1760359	100.000	271158			

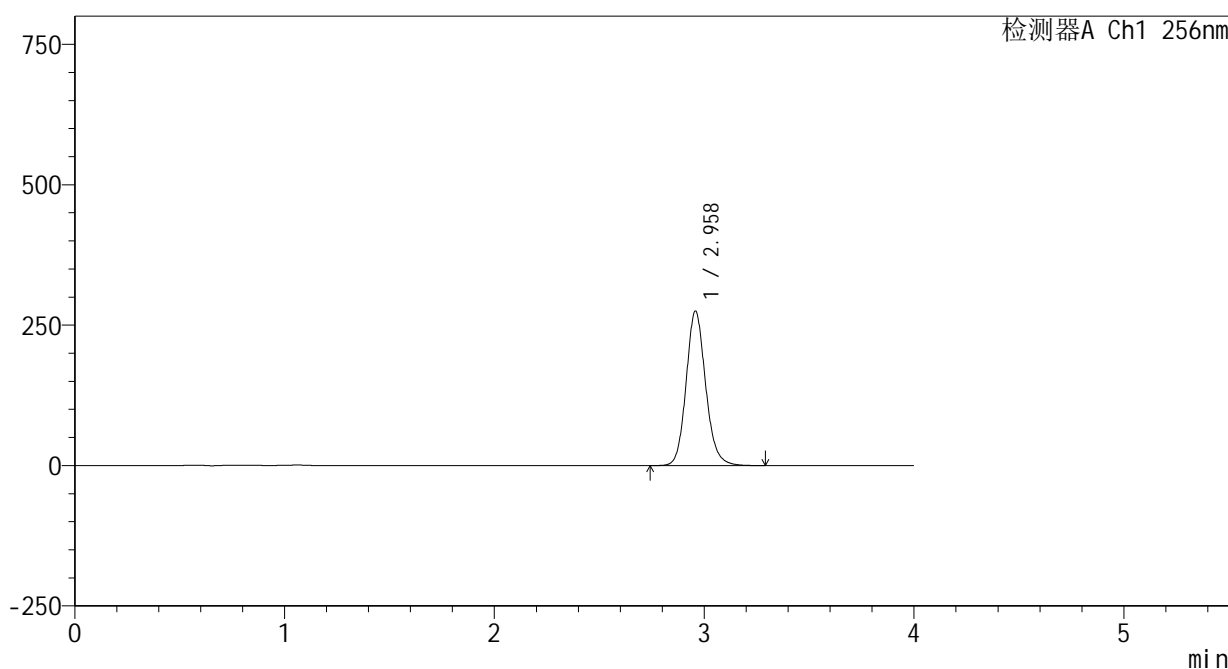
图189 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-985-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 00:25:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	1779084	100.000	274319	5007	1.132	--
总计		1779084	100.000	274319			

图190 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-987-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 00:34:24

实验者: xiechaojun

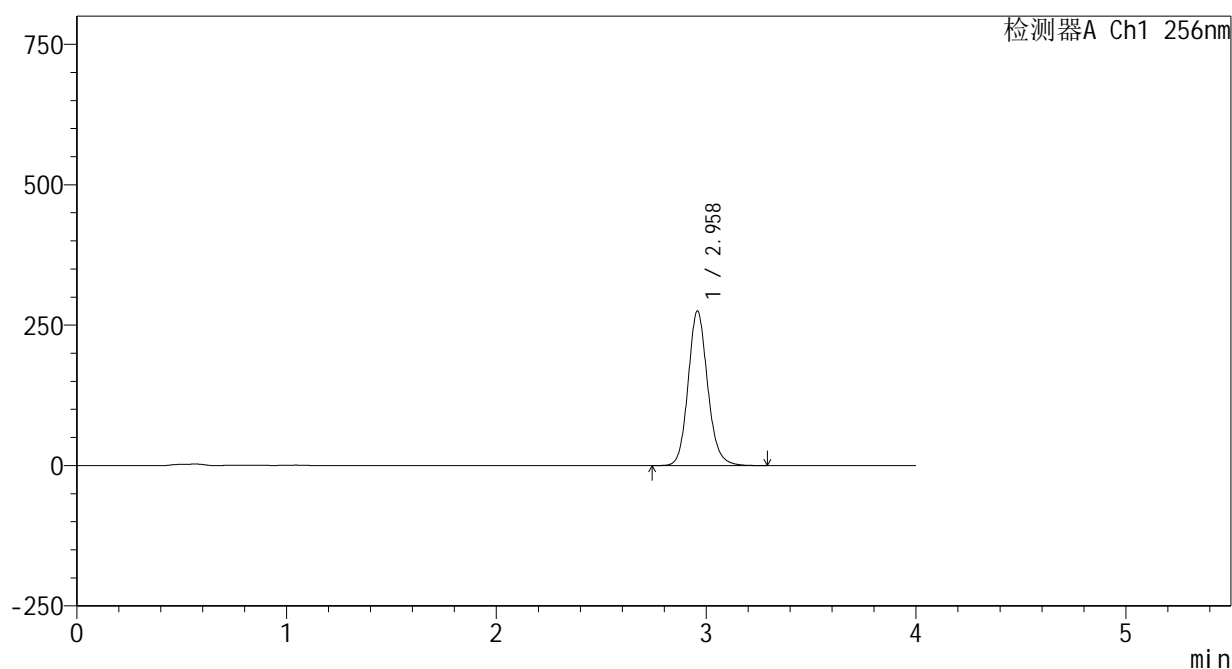
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	1777723	100.000	274376	5019	1.132	--
总计		1777723	100.000	274376			

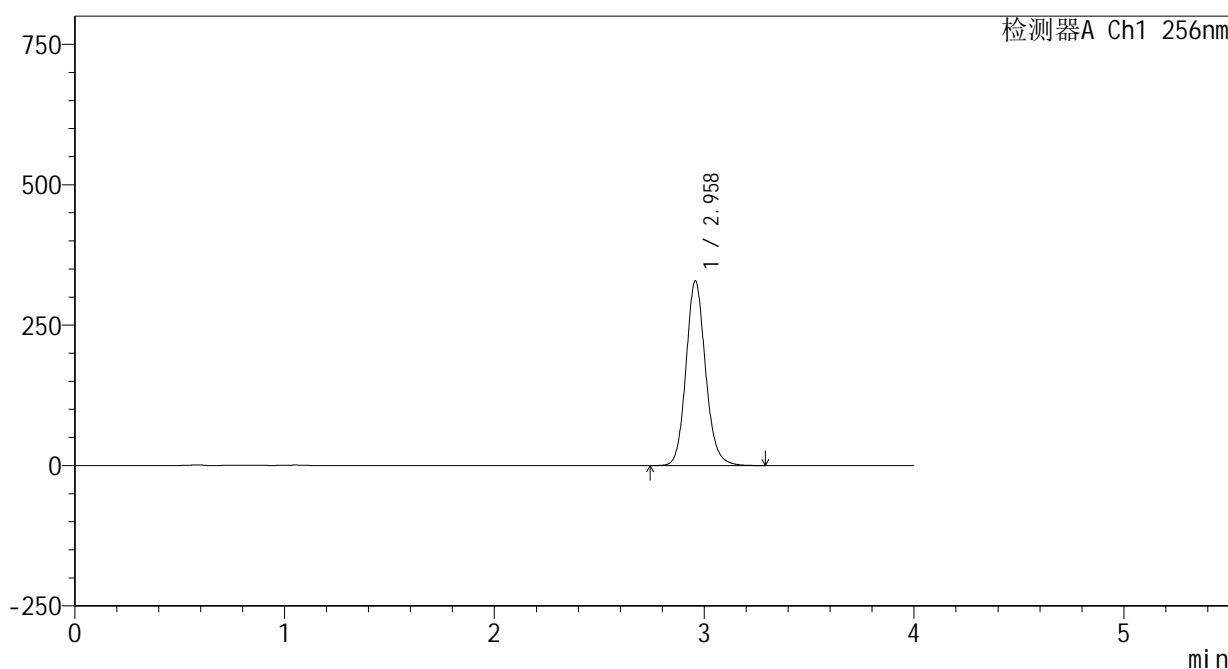
图192 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-988-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 00:38:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2126089	100.000	328410	5014	1.132	--
总计		2126089	100.000	328410			

图193 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-989-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 00:43:09

实验者: xiechaojun

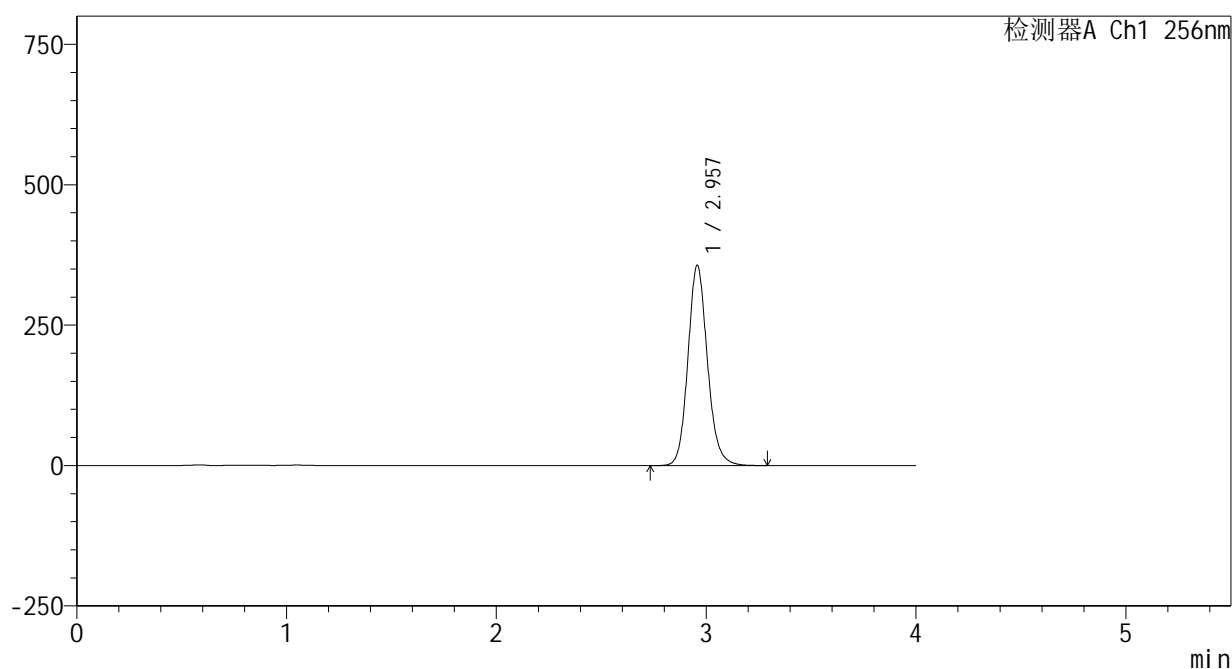
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2303925	100.000	356059	5015	1.132	--
总计		2303925	100.000	356059			

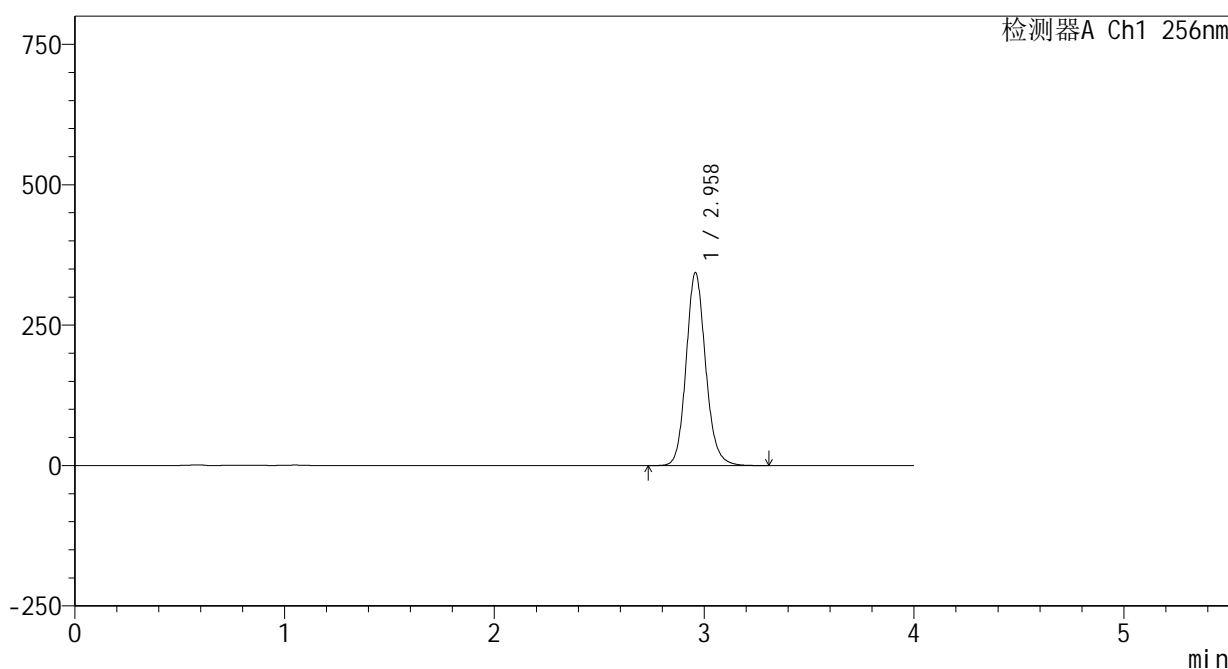
图194 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-990-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 00:47:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:38:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2219498	100.000	342537	5016	1.132	--
总计		2219498	100.000	342537			

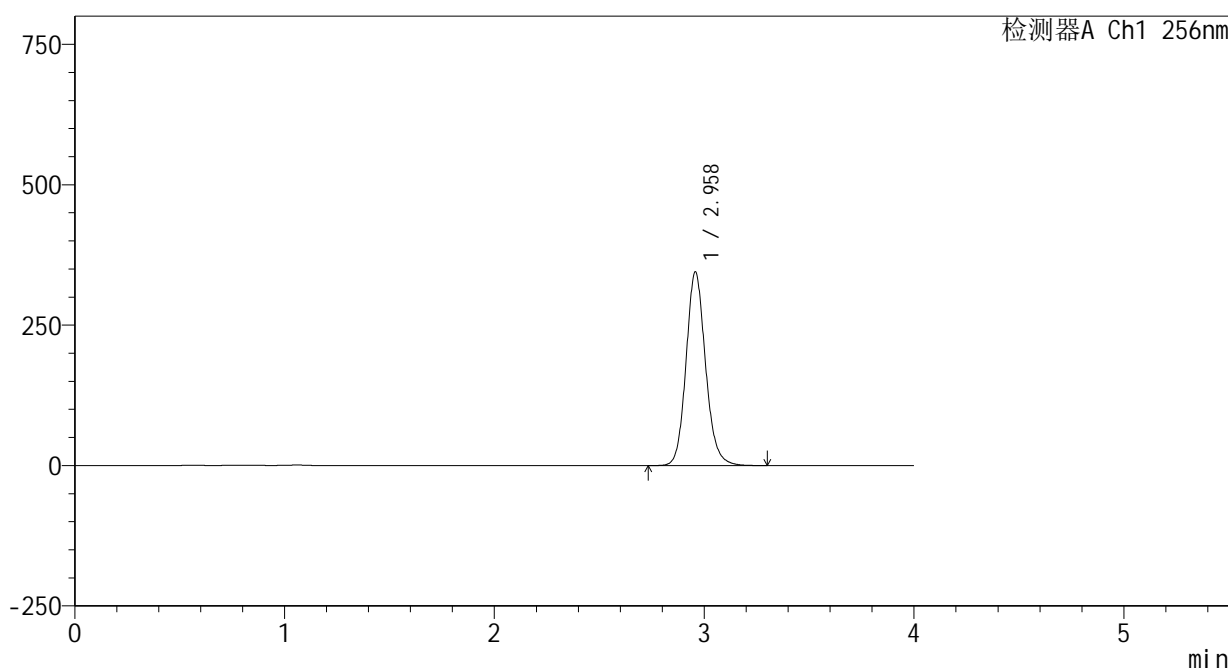
图195 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-991-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 00:51:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2228100	100.000	343910	5009	1.132	--
总计		2228100	100.000	343910			

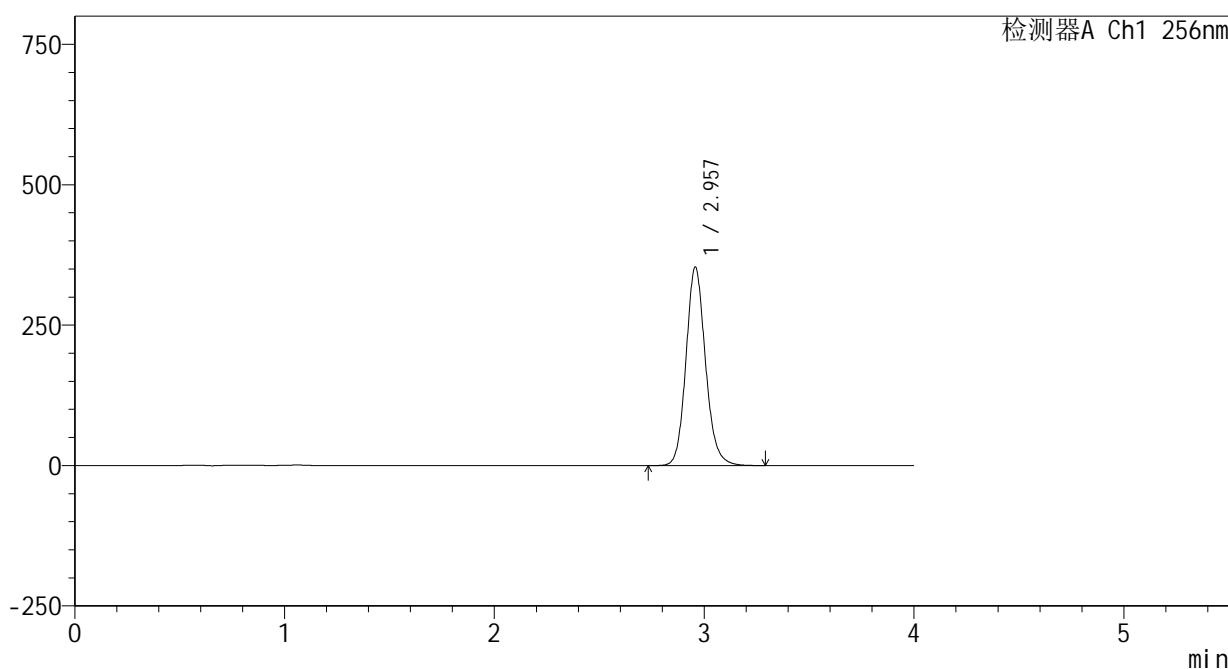
图196 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-992-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 00:56:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2283763	100.000	352782	5015	1.133	--
总计		2283763	100.000	352782			

图197 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-993-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 01:00:39

实验者: xiechaojun

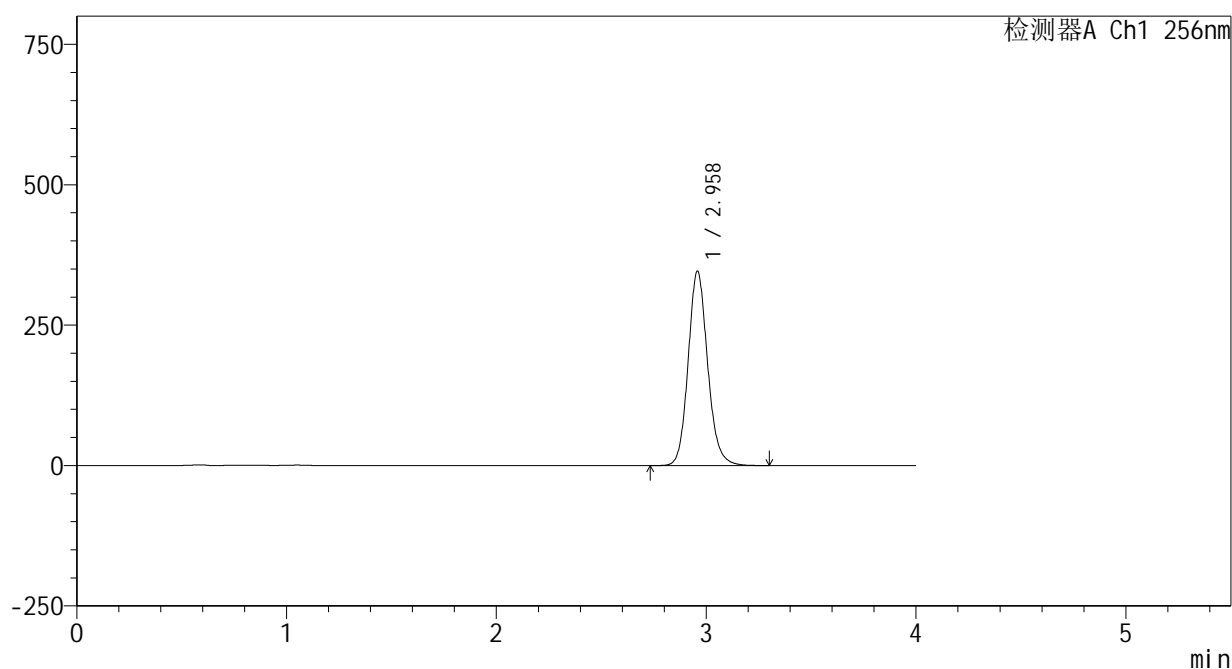
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

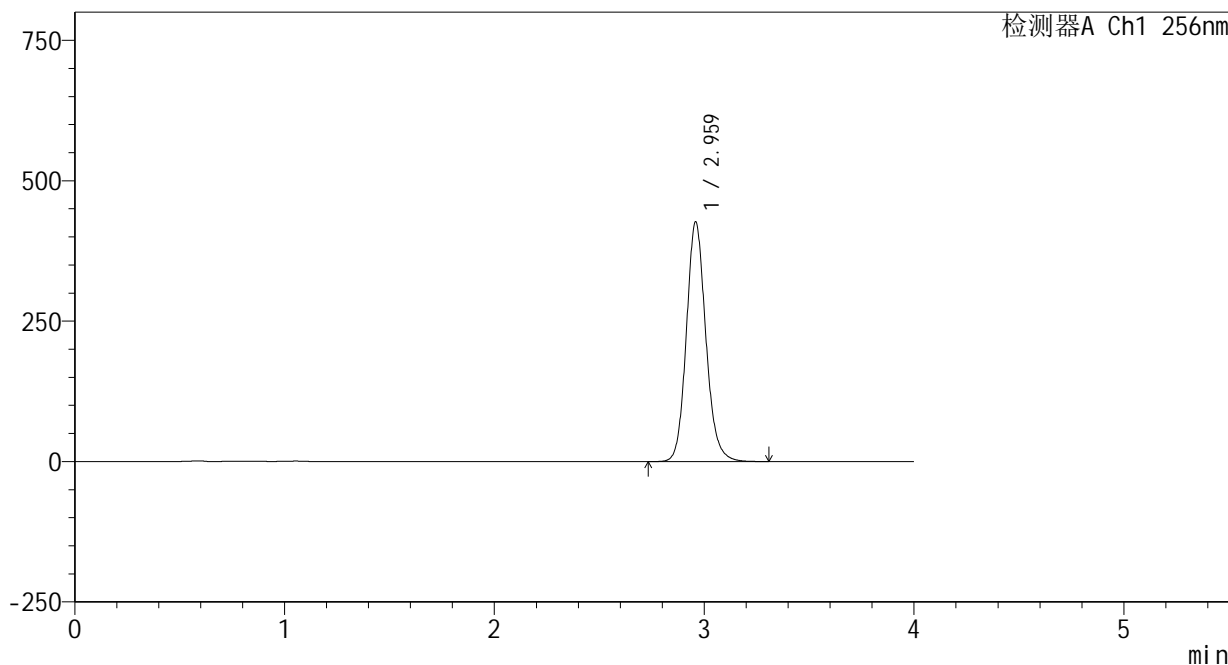
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2237016	100.000	345022	5013	1.132	--
总计		2237016	100.000	345022			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-994-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 01:05:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	2756369	100.000	424496	5021	1.133	--
总计		2756369	100.000	424496			

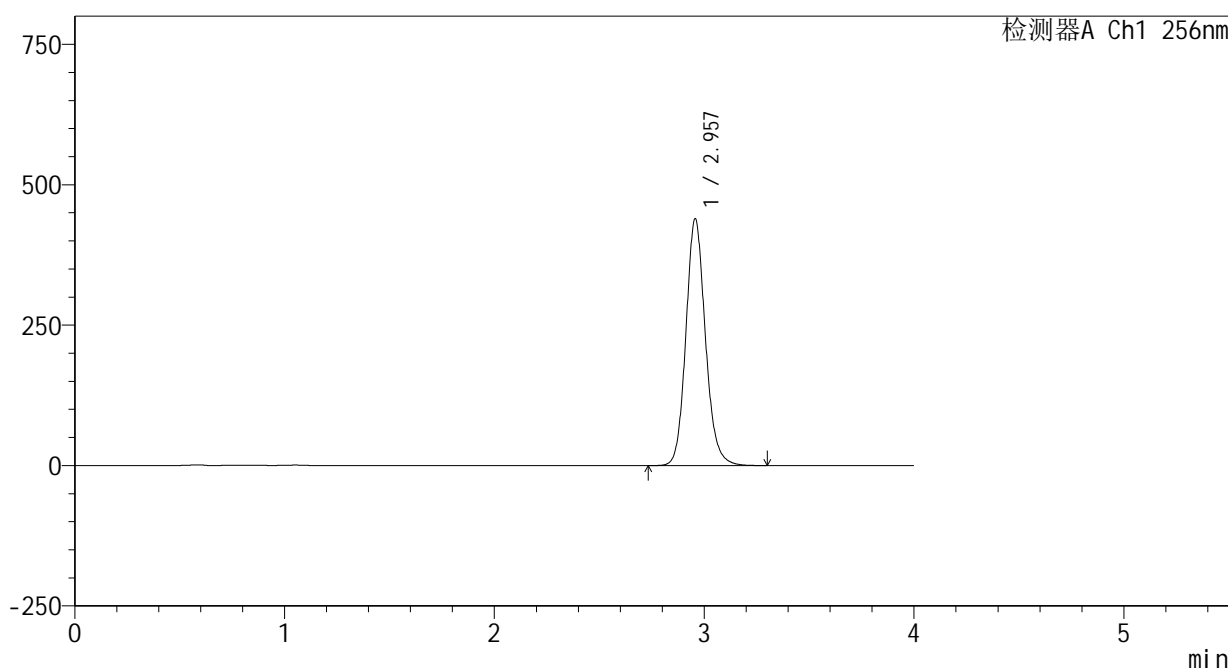
图199 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-995-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 01:09:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2838670	100.000	438828	5018	1.133	--
总计		2838670	100.000	438828			

图200 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-996-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 01:13:46

实验者: xiechaojun

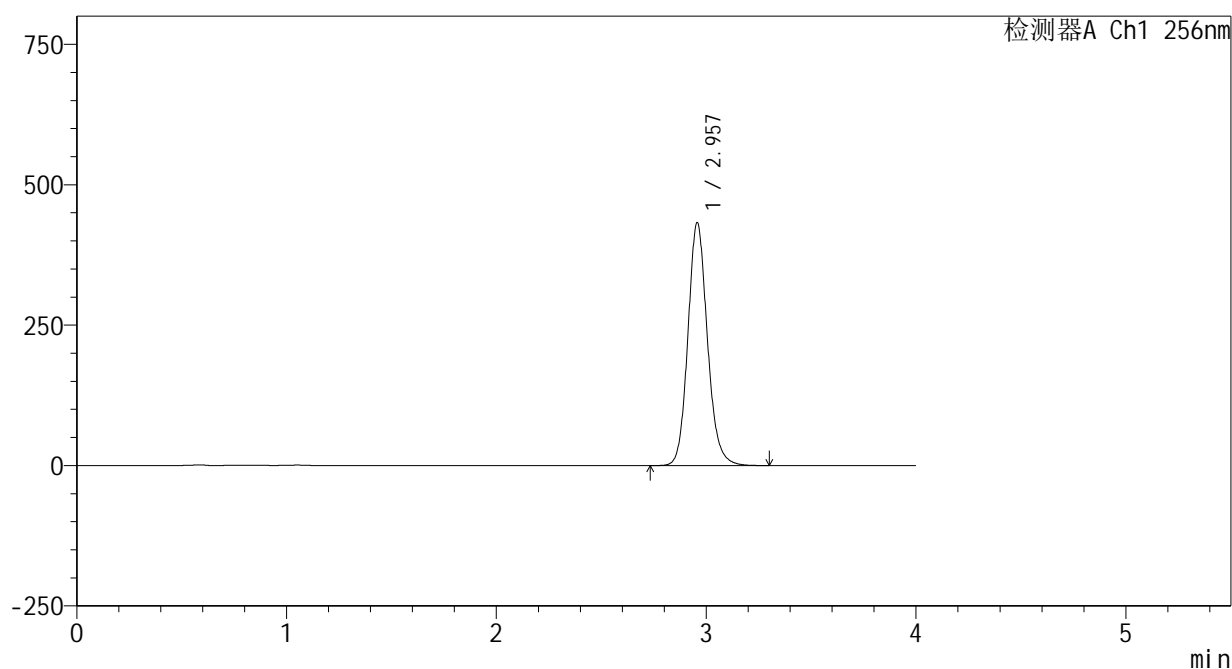
处理时间(V3): 2025/02/08 10:39:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

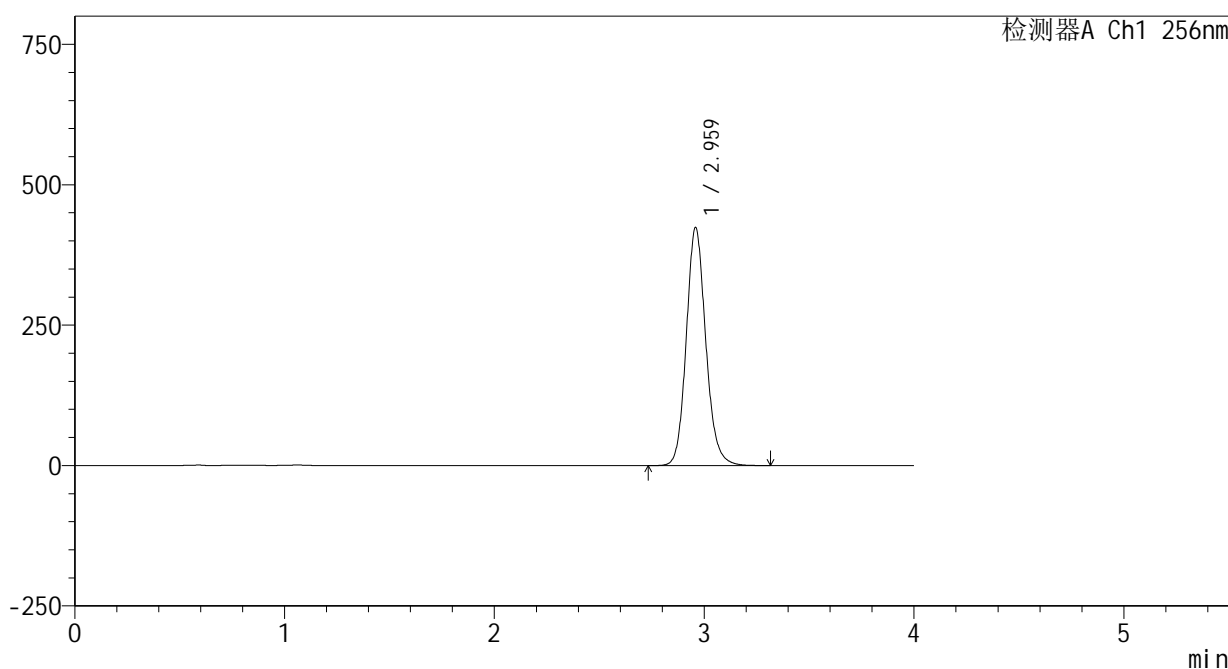
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2794714	100.000	431808	5013	1.133	--
总计		2794714	100.000	431808			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-997-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 01:18:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	2740140	100.000	421960	5018	1.134	--
总计		2740140	100.000	421960			

图202 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-998-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 01:22:32

实验者: xiechaojun

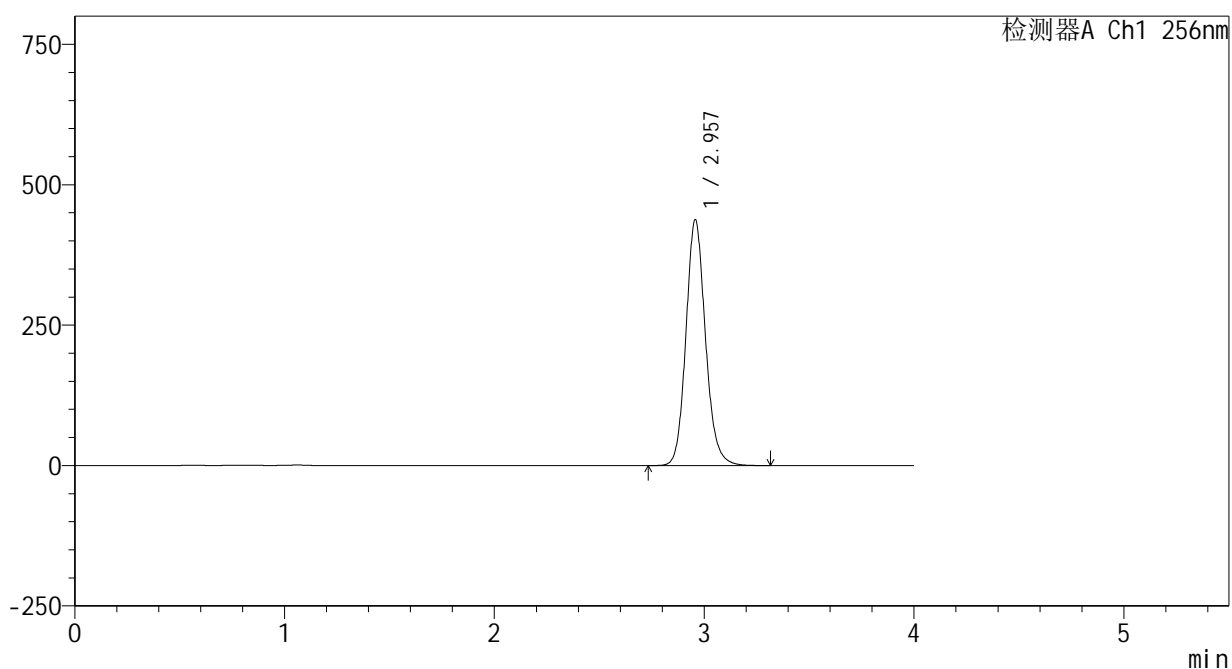
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2831624	100.000	437154	5009	1.134	--
总计		2831624	100.000	437154			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-999-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 01:26:55

实验者: xiechaojun

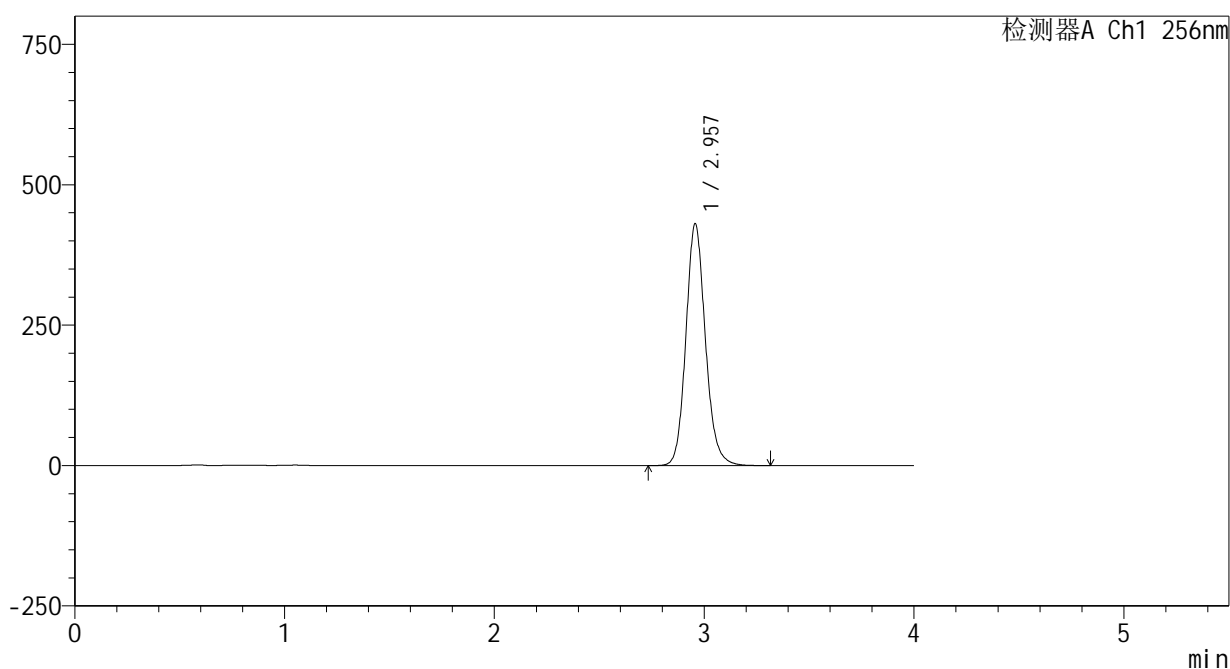
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2782410	100.000	430004	5017	1.133	--
总计		2782410	100.000	430004			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-1000-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 01:31:18

实验者: xiechaojun

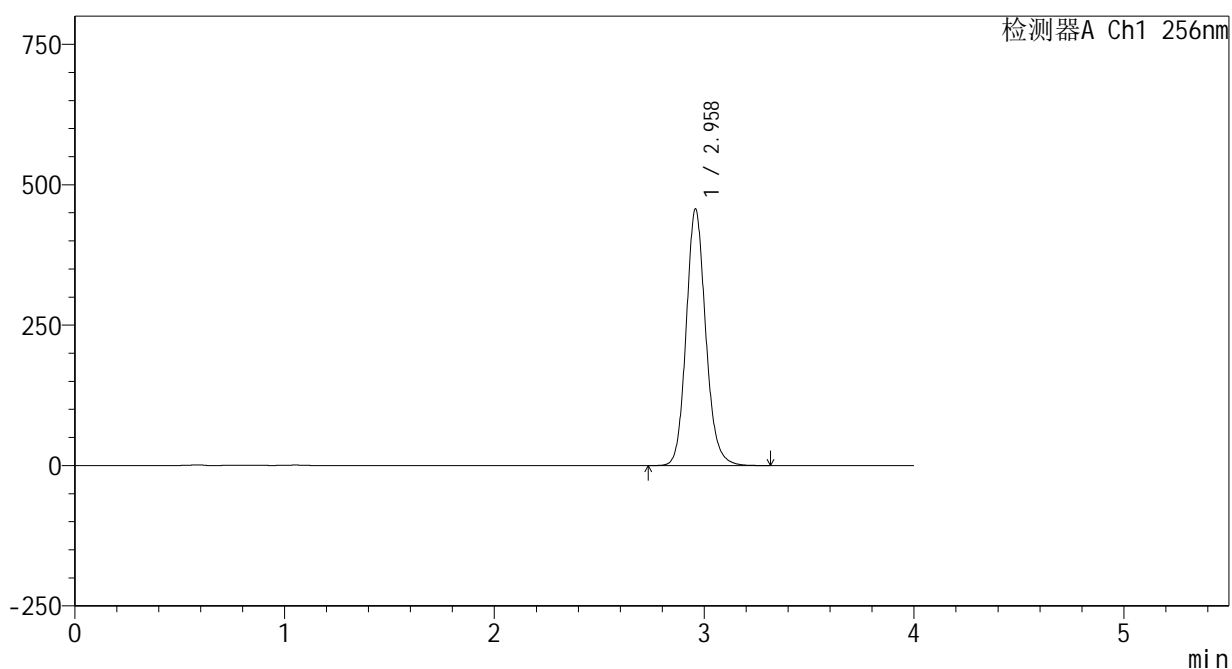
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

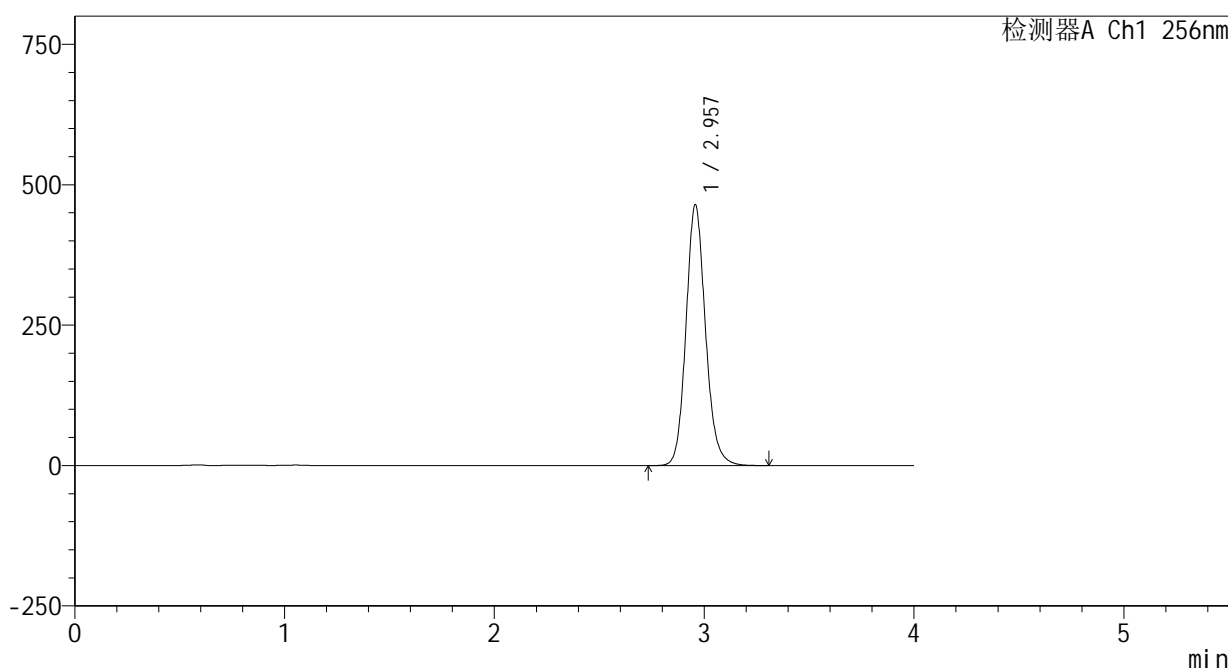
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2955426	100.000	455269	5010	1.134	--
总计		2955426	100.000	455269			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-1001-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 01:35:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2999430	100.000	463490	5021	1.133	--
总计		2999430	100.000	463490			

图206 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-1002-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 01:40:04

实验者: xiechaojun

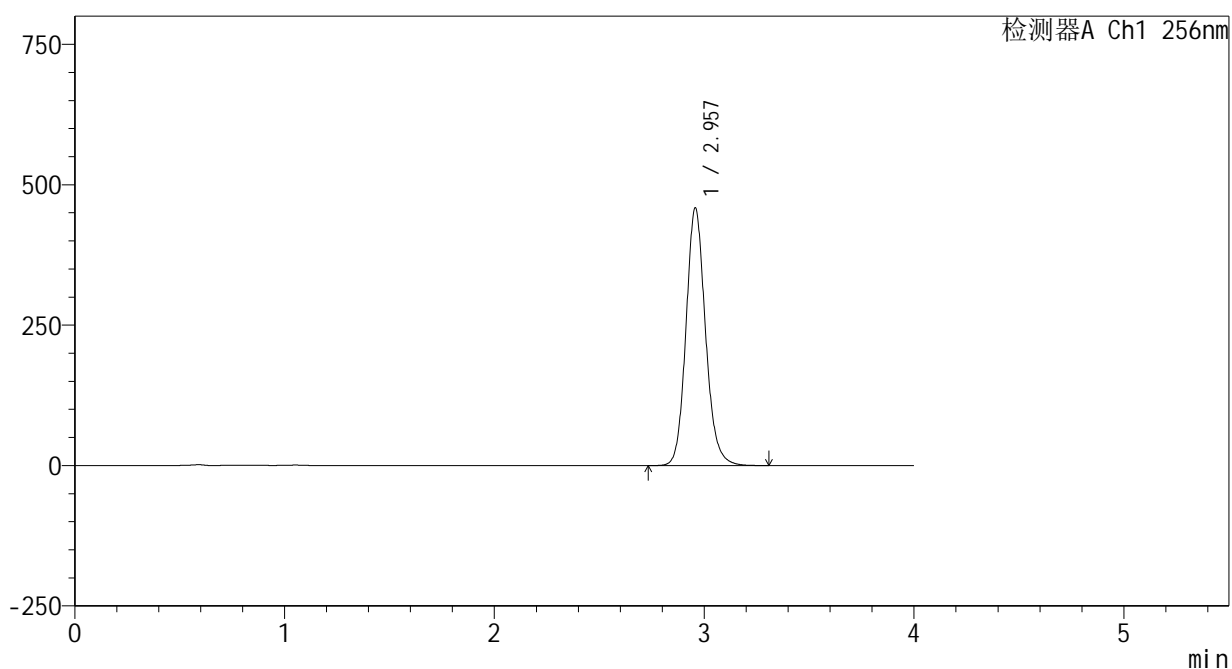
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:34

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

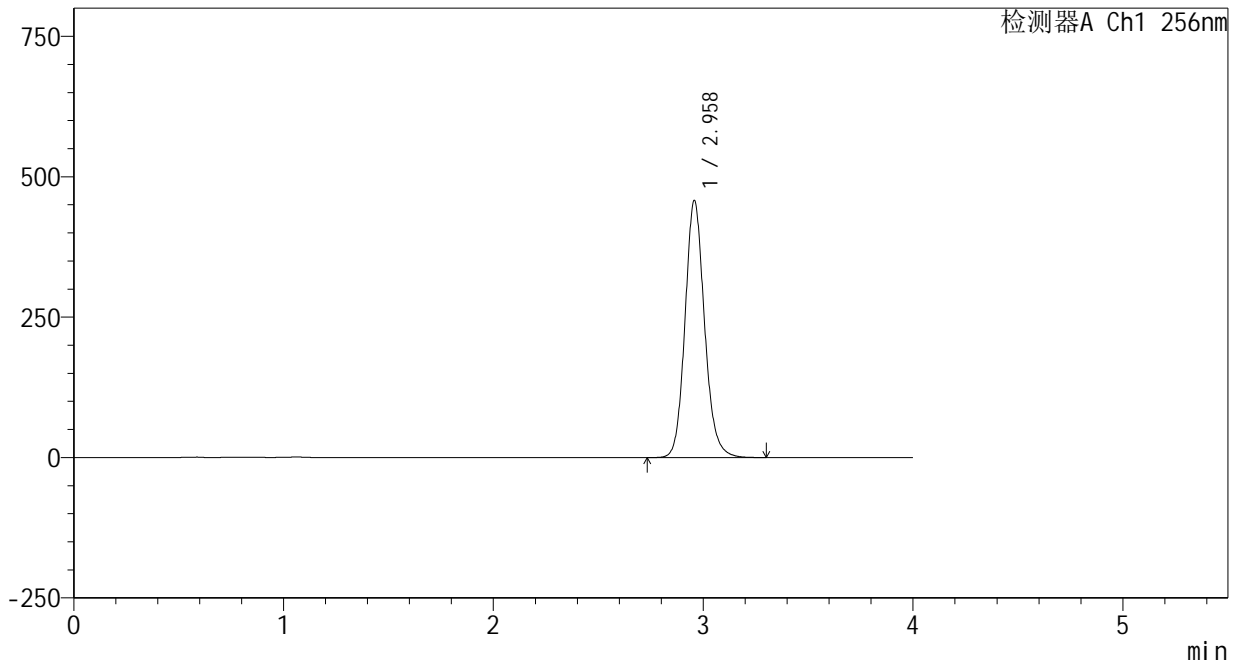
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2965745	100.000	457798	5007	1.134	--
总计		2965745	100.000	457798			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-1003-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 01:44:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2959733	100.000	456688	5010	1.134	--
总计		2959733	100.000	456688			

图208 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-1004-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 01:48:50

实验者: xiechaojun

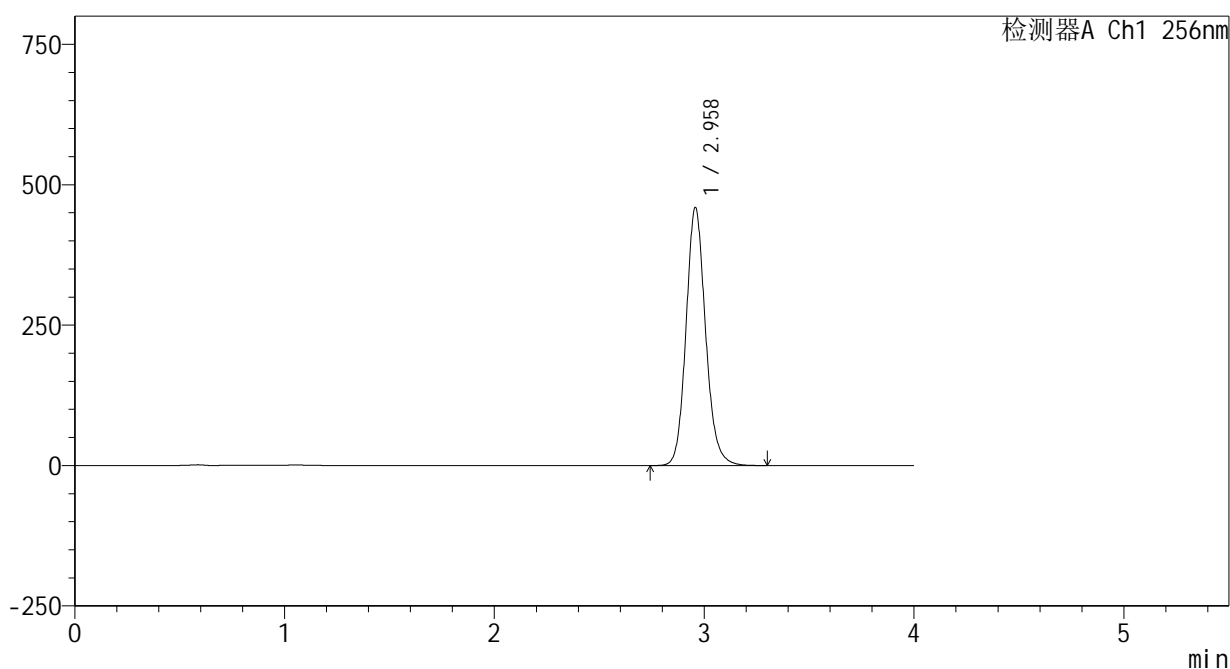
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

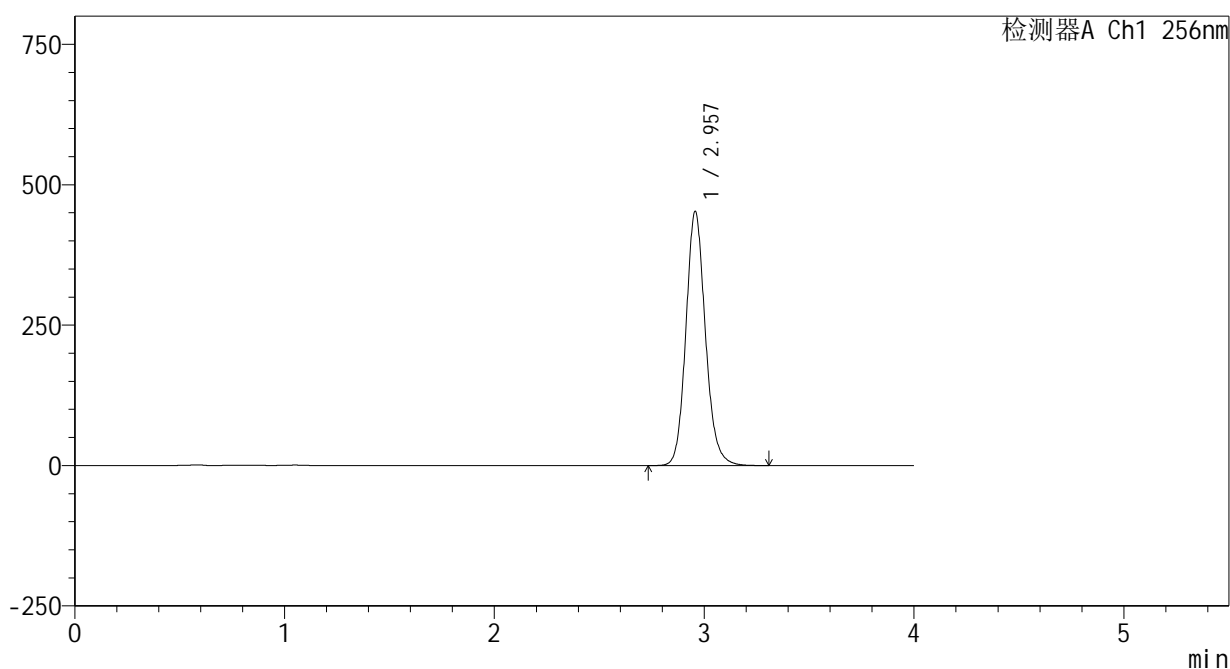
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2972708	100.000	458463	5003	1.134	--
总计		2972708	100.000	458463			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-1005-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 01:53:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2924249	100.000	451922	5015	1.134	--
总计		2924249	100.000	451922			

图210 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-1006-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 01:57:36

实验者: xiechaojun

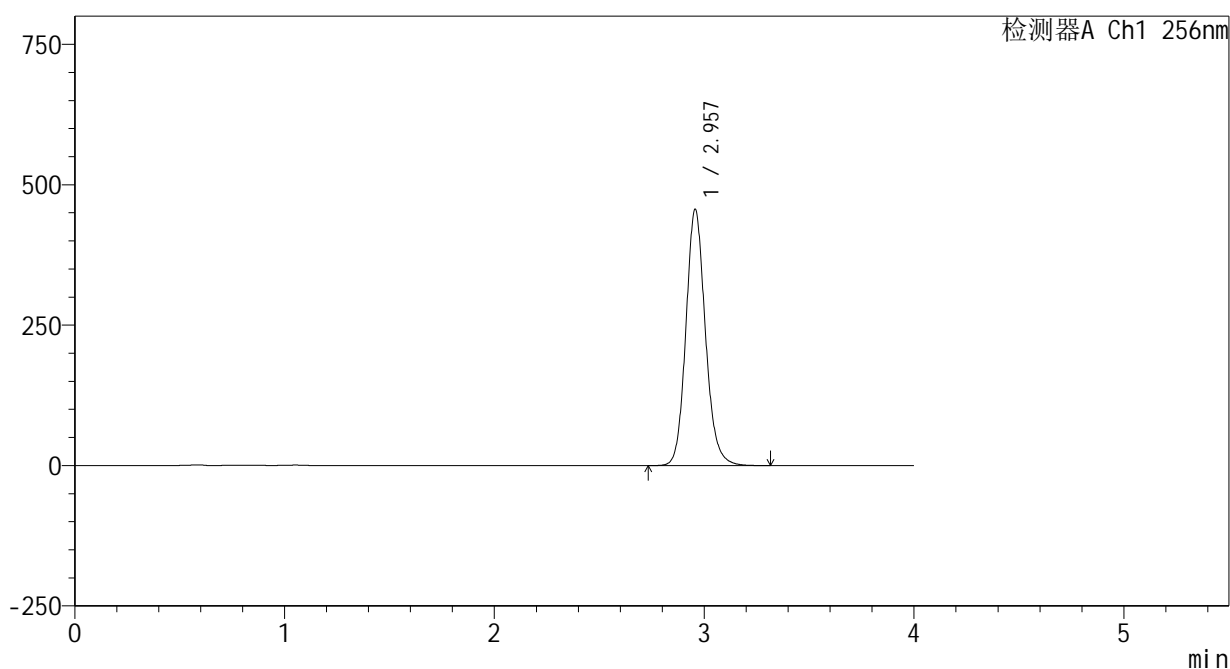
处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:39:45

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2949683	100.000	455690	5015	1.134	--
总计		2949683	100.000	455690			

图211 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-1007-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 02:01:59

实验者: xiechaojun

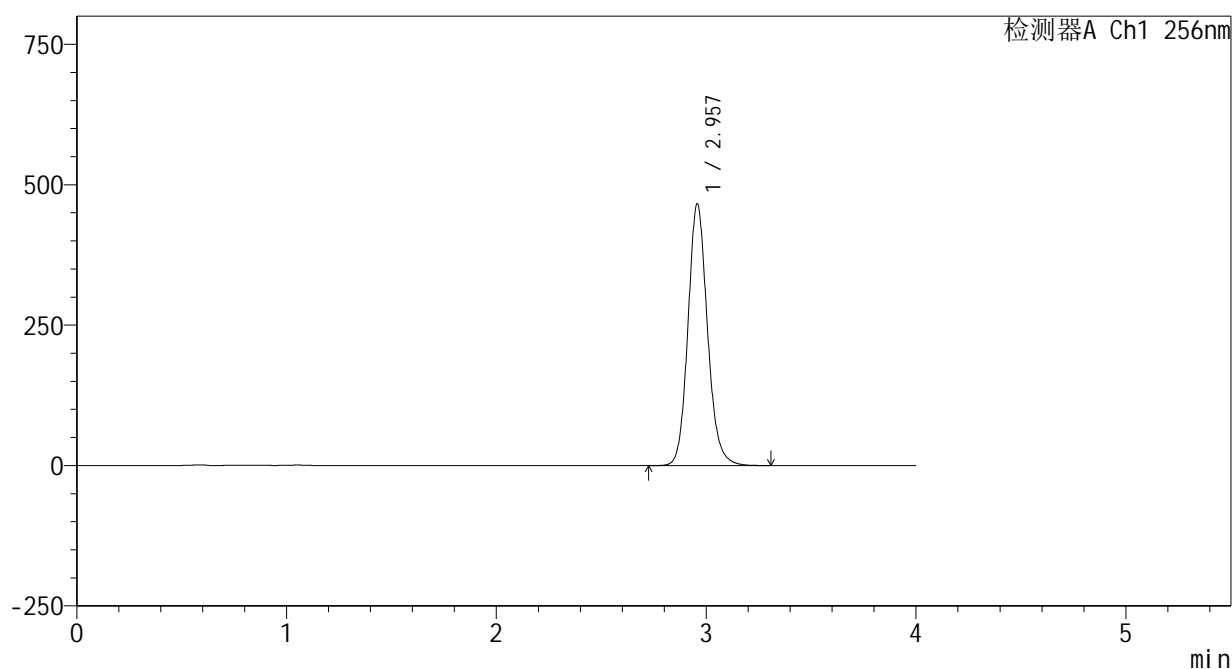
处理时间(V3): 2025/02/08 10:39:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	3011920	100.000	465054	5014	1.134	--
总计		3011920	100.000	465054			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-1009-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 02:10:43

实验者: xiechaojun

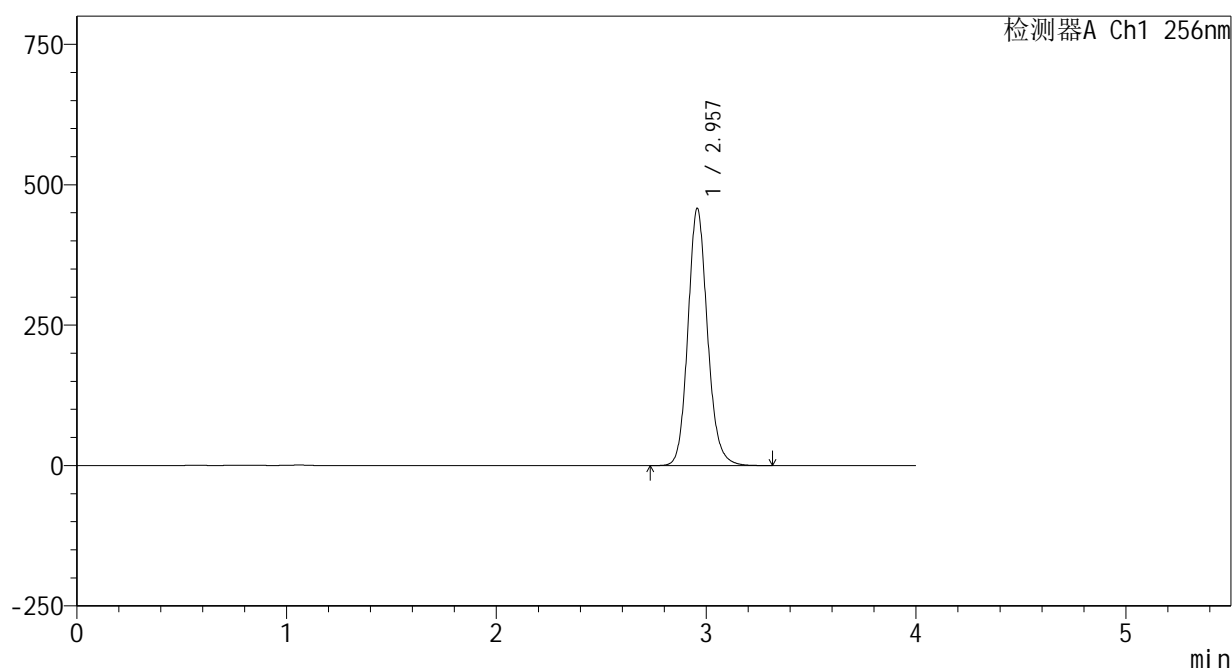
处理时间(V3): 2025/02/08 10:39:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2962066	100.000	457125	5003	1.134	--
总计		2962066	100.000	457125			

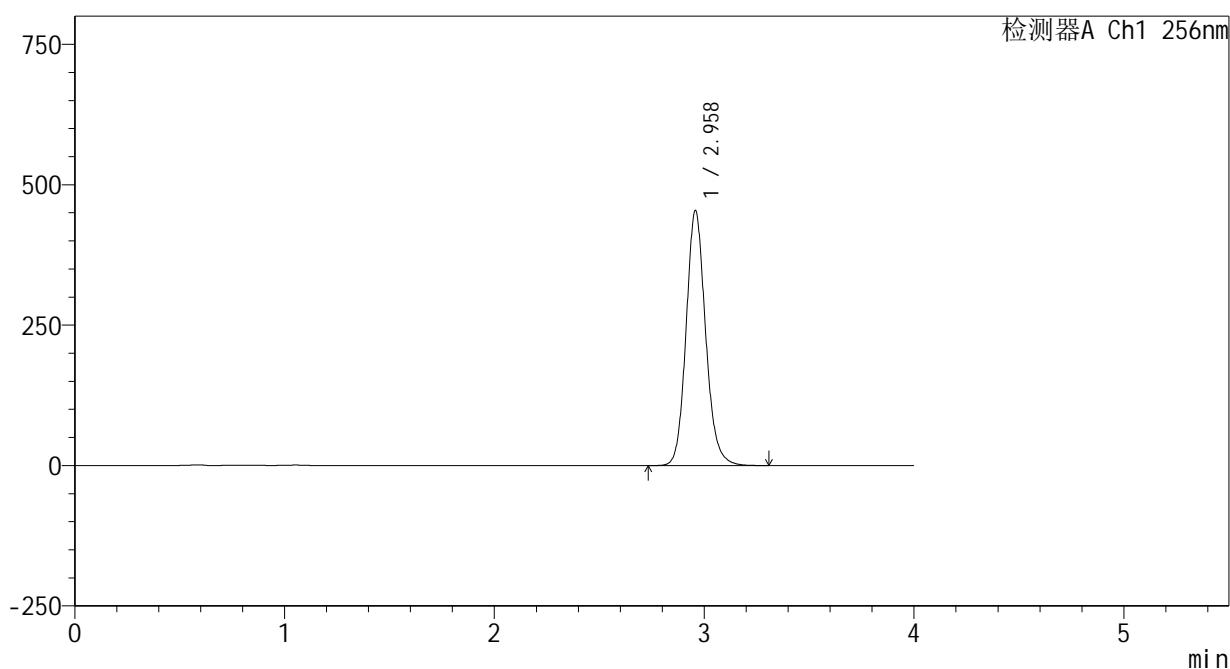


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-1011-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 02:19:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:40:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2936364	100.000	452723	5010	1.134	--
总计		2936364	100.000	452723			

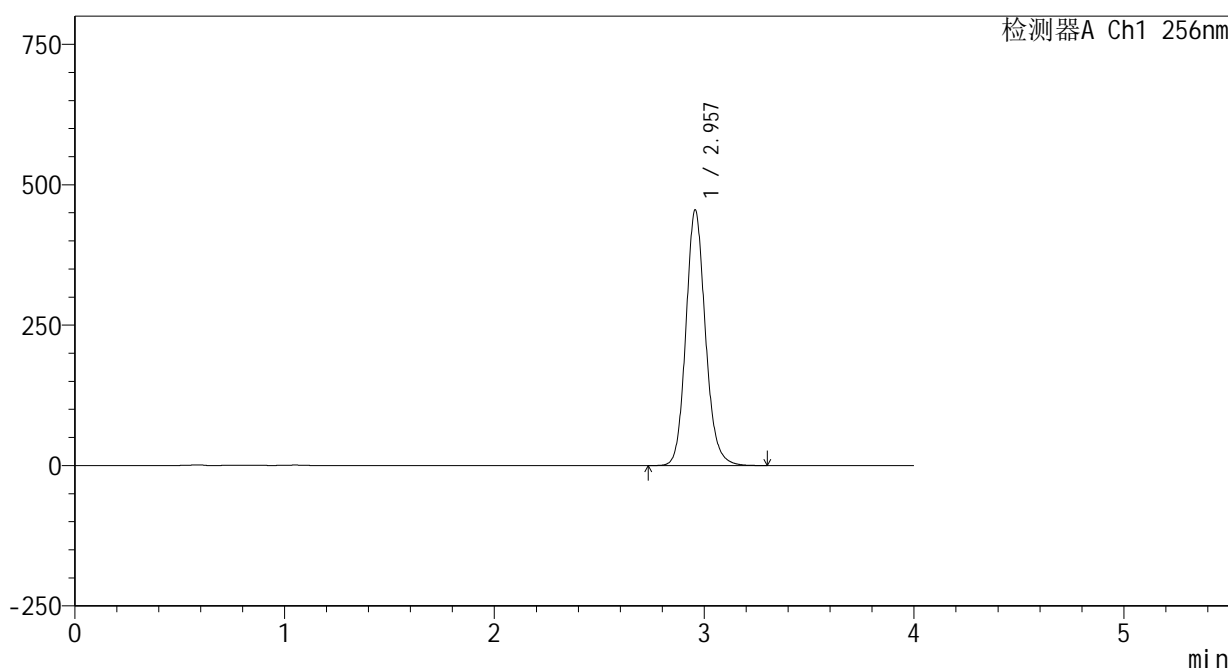
图216 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-1012-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 02:23:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:40:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2943651	100.000	454473	5006	1.134	--
总计		2943651	100.000	454473			

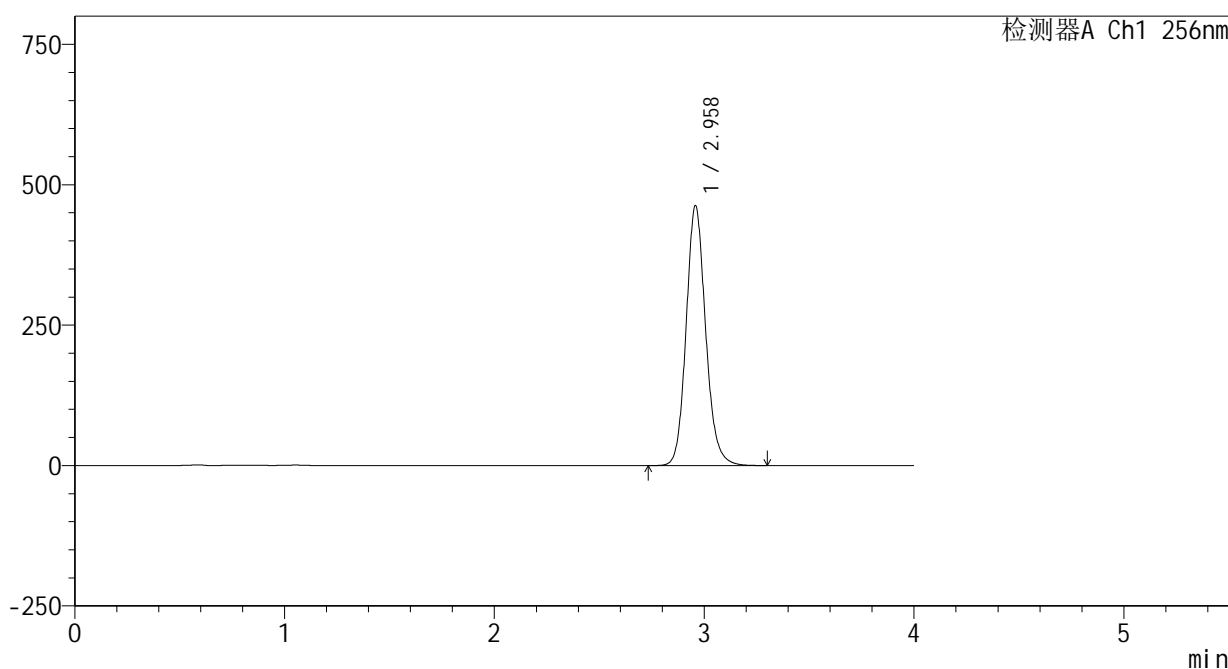
图217 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-1013-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 02:28:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:40:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2992142	100.000	461432	5015	1.134	--
总计		2992142	100.000	461432			

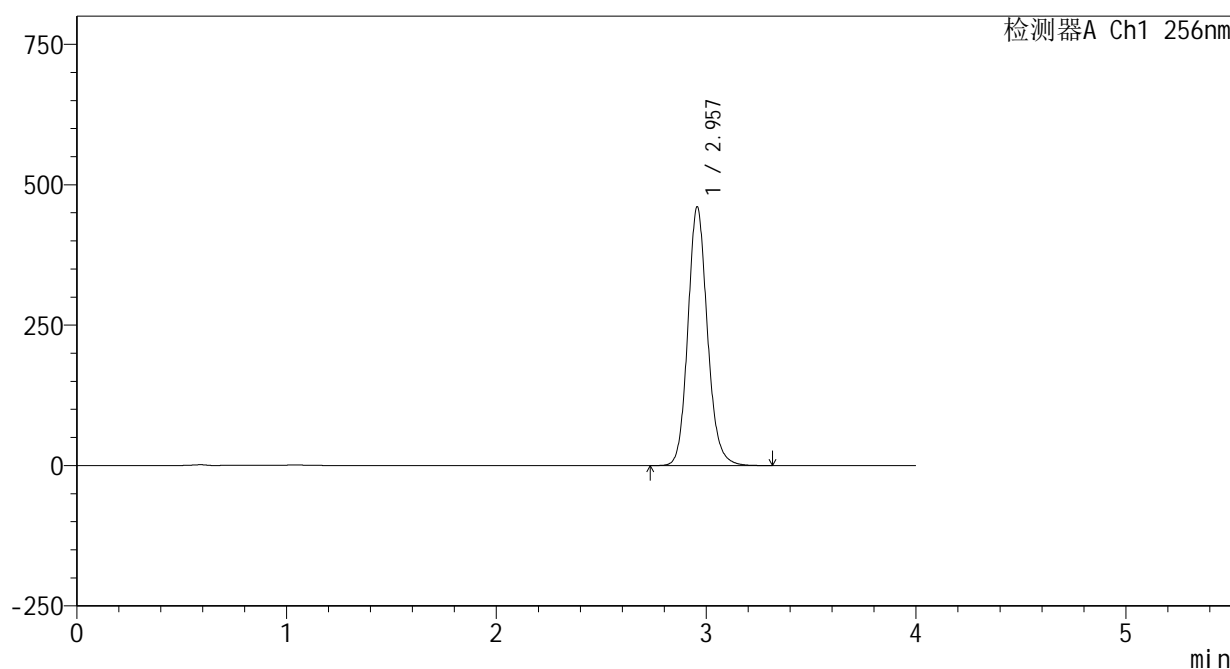
图218 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-1014-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 02:32:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:40:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2979247	100.000	460072	5011	1.135	--
总计		2979247	100.000	460072			

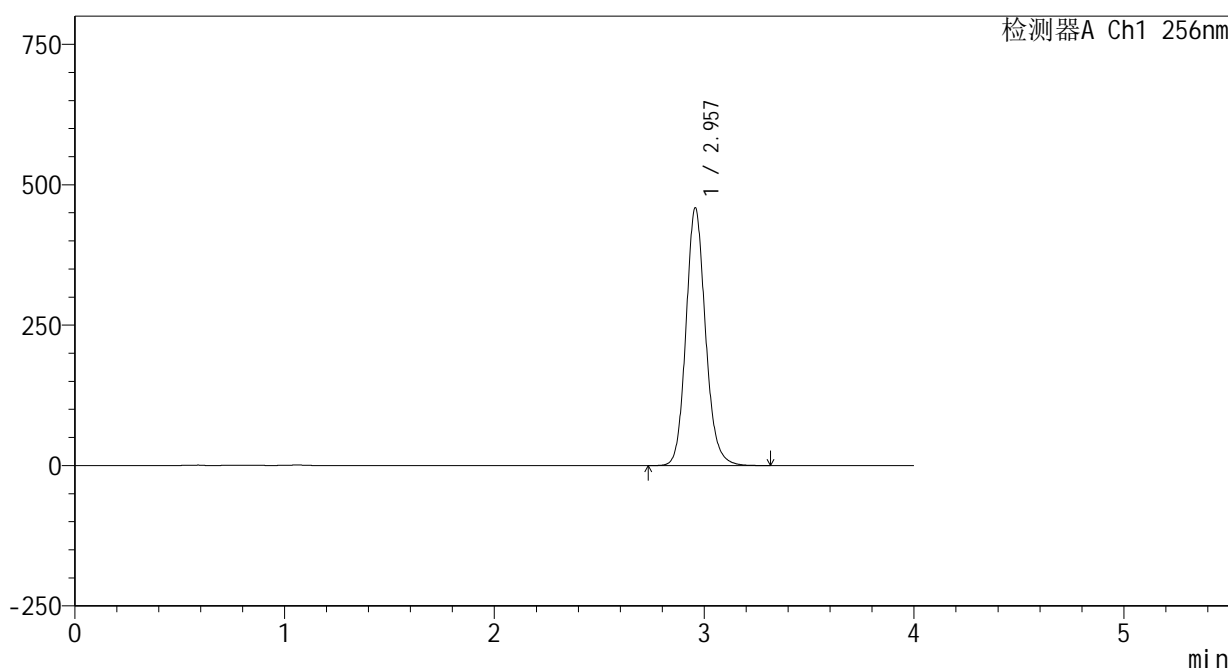
图219 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-1015-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 02:37:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:40:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2967495	100.000	458051	5010	1.135	--
总计		2967495	100.000	458051			

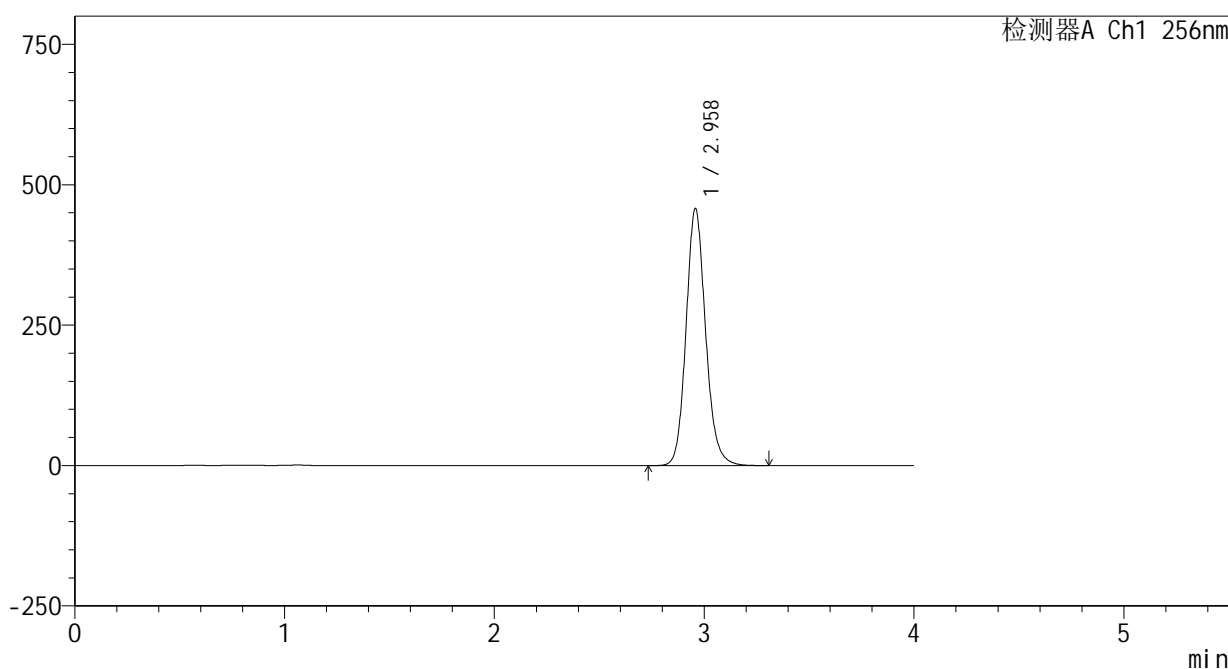
图220 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-1016-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 02:41:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:40:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	2962267	100.000	456532	5000	1.135	--
总计		2962267	100.000	456532			

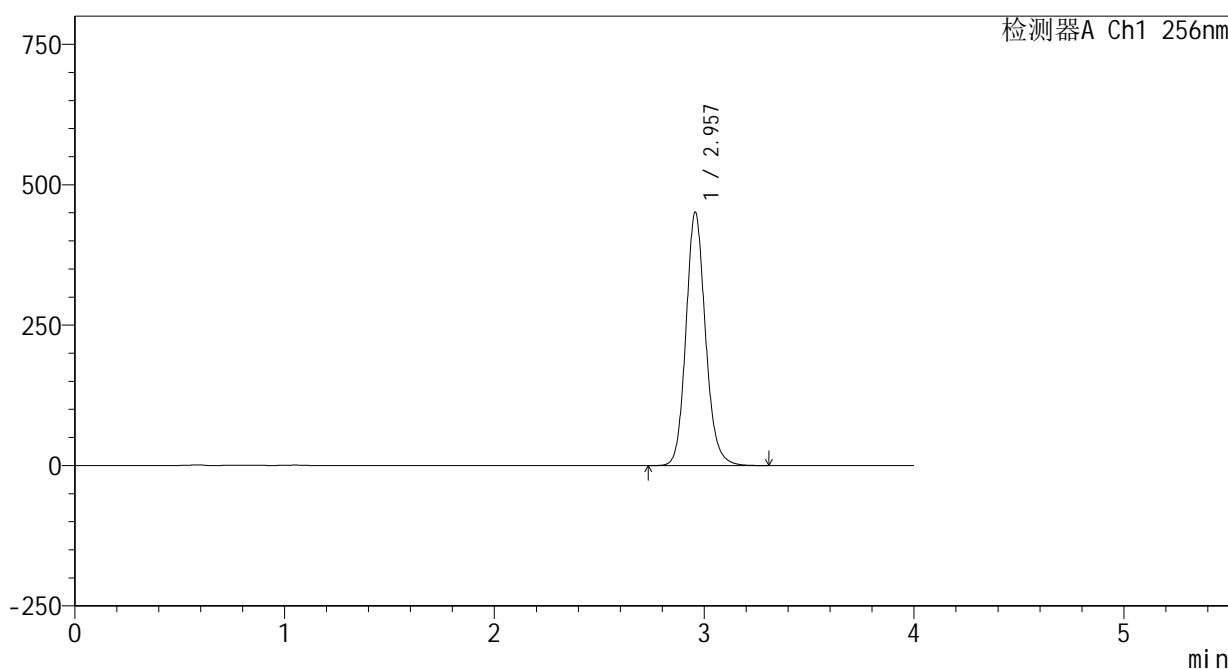
图221 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-1017-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 02:45:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:40:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	2917048	100.000	450269	5010	1.134	--
总计		2917048	100.000	450269			

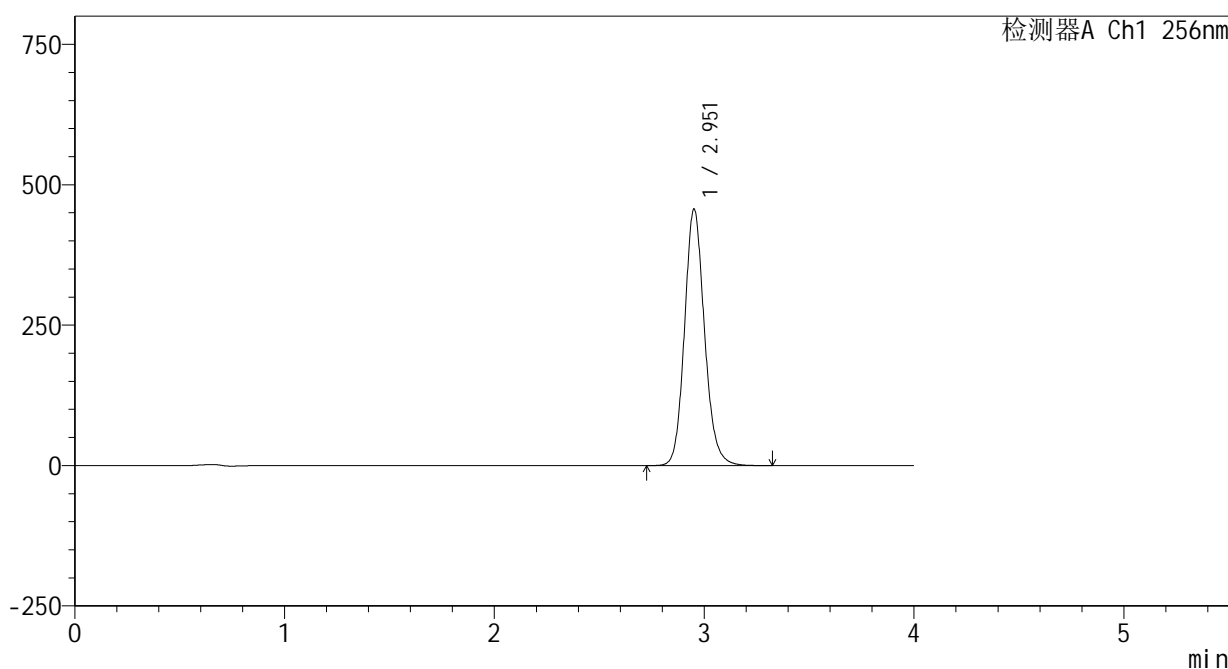
图222 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-225/24-1018-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 02:50:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 10:40:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	3025759	100.000	455030	4738	1.137	--
总计		3025759	100.000	455030			

图223 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-225/24-1019-3 - zzp-24123102p-200mg-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX273.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 02:54:34

实验者: xiechaojun

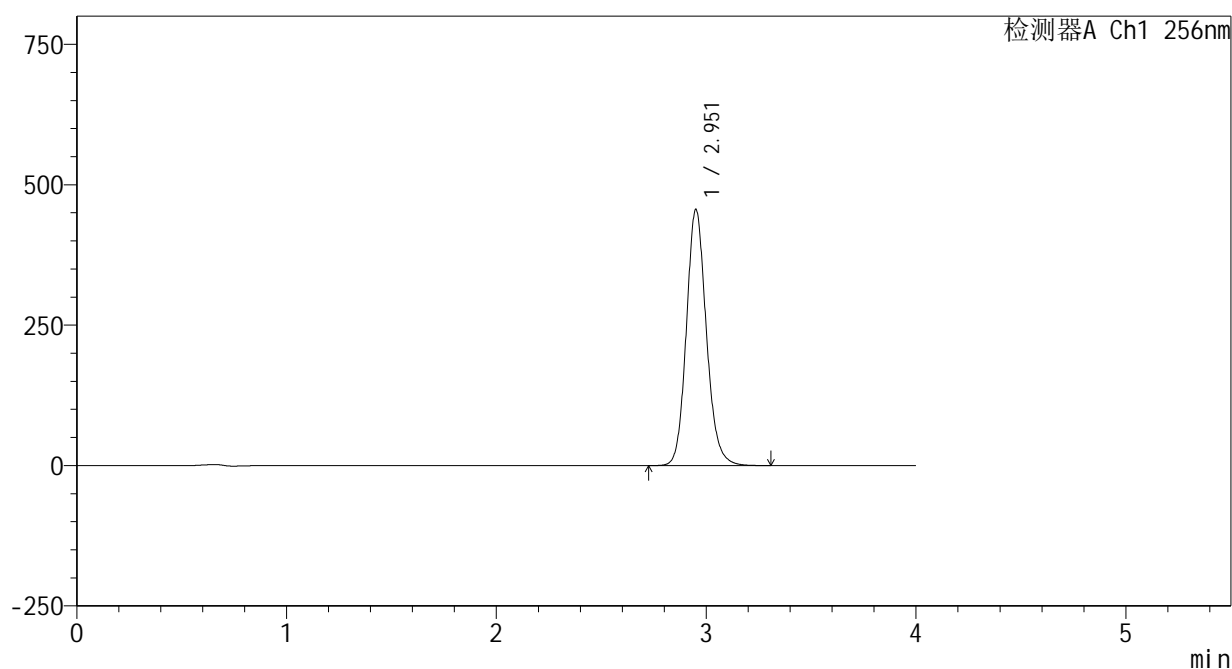
处理时间(V3): 2025/02/08 10:40:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	3021607	100.000	454390	4741	1.137	--
总计		3021607	100.000	454390			

图224 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123102批(200mg规格)-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2