



### 塞来昔布片项目信息

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

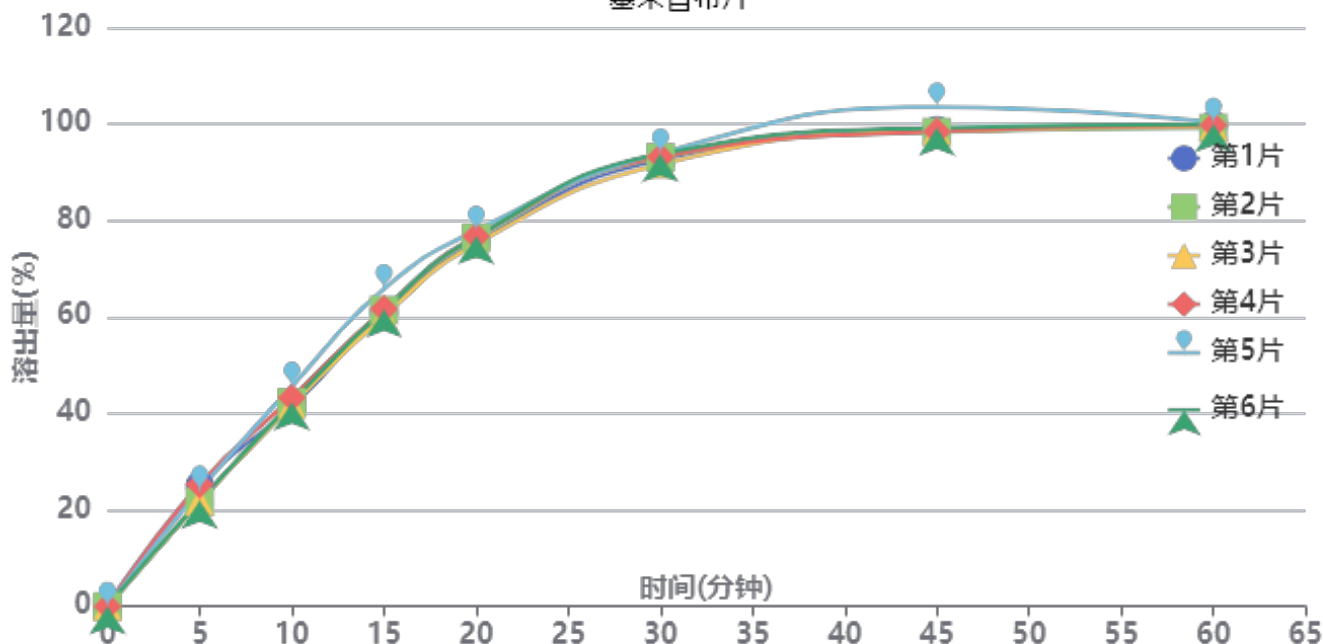
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <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	3008390	3007512	3011822	3003804	3007608	3007827	0.10
2	10.11	3007176	3011171				3009174	0.10

单位质量响应值		RSD%	判断
295754.87	297643.32	0.46	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

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	747397	-	747397	25.090	23.30	7.36	25.09	23.30	7.36
	2	648638	-	648638	21.775			21.77		
	3	647377	-	647377	21.732			21.73		
	4	753395	-	753395	25.291			25.29		
	5	717581	-	717581	24.089			24.09		
	6	650759	-	650759	21.846			21.85		
10min	1	1232599	-	1232599	41.378	42.72	3.59	41.43	42.77	3.59
	2	1259356	-	1259356	42.276			42.32		
	3	1241125	-	1241125	41.664			41.71		
	4	1287293	-	1287293	43.214			43.26		
	5	1357403	-	1357403	45.568			45.62		
	6	1258005	-	1258005	42.231			42.27		
15min	1	1809608	-	1809608	60.748	61.78	3.24	60.88	61.91	3.24
	2	1826802	-	1826802	61.325			61.45		
	3	1788535	-	1788535	60.041			60.17		
	4	1832473	-	1832473	61.516			61.65		
	5	1957220	-	1957220	65.703			65.84		
	6	1826907	-	1826907	61.329			61.46		
20min	1	2241365	-	2241365	75.242	76.15	1.32	75.50	76.40	1.32
	2	2269274	-	2269274	76.179			76.43		
	3	2230332	-	2230332	74.872			75.12		
	4	2277665	-	2277665	76.461			76.72		
	5	2314148	-	2314148	77.685			77.96		
	6	2277103	-	2277103	76.442			76.69		
30min	1	2745632	-	2745632	92.170	92.63	0.93	92.57	93.04	0.93
	2	2760942	-	2760942	92.684			93.09		
	3	2717163	-	2717163	91.214			91.61		
	4	2763057	-	2763057	92.755			93.17		
	5	2786985	-	2786985	93.558			93.98		
	6	2781917	-	2781917	93.388			93.79		
45min	1	2924047	-	2924047	98.159	98.87	2.03	98.75	99.46	2.03
	2	2912058	-	2912058	97.757			98.35		
	3	2917733	-	2917733	97.947			98.53		
	4	2914150	-	2914150	97.827			98.43		
	5	3065534	-	3065534	102.909			103.52		
	6	2937475	-	2937475	98.610			99.20		
60min	1	2950751	-	2950751	99.056	98.98	0.38	99.84	99.77	0.39
	2	2931966	-	2931966	98.425			99.21		
	3	2941795	-	2941795	98.755			99.53		
	4	2948145	-	2948145	98.968			99.76		
	5	2964308	-	2964308	99.511			100.33		
	6	2954249	-	2954249	99.173			99.96		
极限	1	2998143	-	2998143	100.647	100.67	0.39	101.63	101.66	0.39
	2	2976857	-	2976857	99.932			100.91		
	3	3010908	-	3010908	101.075			102.05		
	4	3003159	-	3003159	100.815			101.81		
	5	3002716	-	3002716	100.800			101.82		
	6	3000720	-	3000720	100.733			101.72		



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

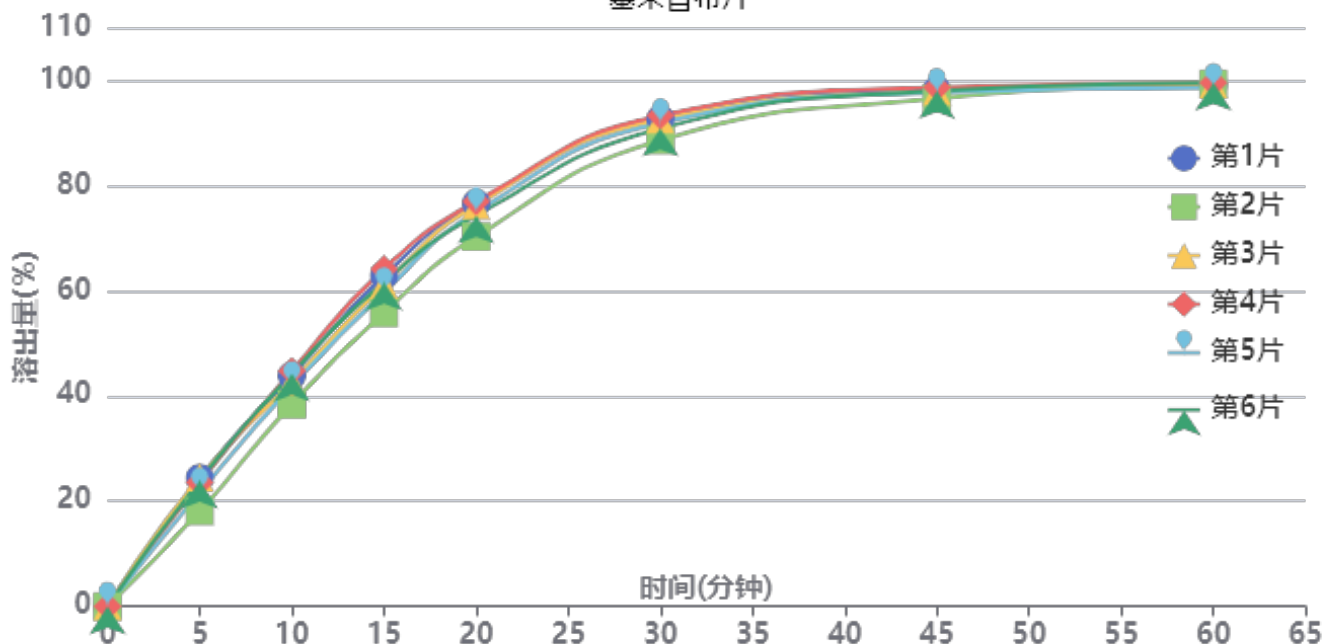
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <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	3018316	3019655	3018836	3018766	3017608	3018636	0.03
2	10.11	3024843	3023984				3024414	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
296817.70		299150.74		0.56		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

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	729845	-	729845	24.395	22.68	10.92	24.40	22.68	10.92
	2	541082	-	541082	18.086			18.09		
	3	732873	-	732873	24.496			24.50		
	4	703744	-	703744	23.523			23.52		
	5	647677	-	647677	21.649			21.65		
	6	715605	-	715605	23.919			23.92		
10min	1	1310011	-	1310011	43.787	42.57	5.44	43.84	42.62	5.44
	2	1147669	-	1147669	38.361			38.40		
	3	1274031	-	1274031	42.585			42.63		
	4	1337137	-	1337137	44.694			44.74		
	5	1252326	-	1252326	41.859			41.90		
	6	1320985	-	1320985	44.154			44.20		
15min	1	1876497	-	1876497	62.722	60.74	4.80	62.86	60.87	4.81
	2	1664847	-	1664847	55.648			55.76		
	3	1824643	-	1824643	60.989			61.12		
	4	1914791	-	1914791	64.002			64.14		
	5	1782825	-	1782825	59.591			59.72		
	6	1839043	-	1839043	61.470			61.61		
20min	1	2284847	-	2284847	76.371	74.63	3.31	76.63	74.88	3.32
	2	2095598	-	2095598	70.046			70.27		
	3	2272224	-	2272224	75.949			76.21		
	4	2294958	-	2294958	76.709			76.97		
	5	2234769	-	2234769	74.697			74.94		
	6	2214248	-	2214248	74.011			74.27		
30min	1	2759709	-	2759709	92.244	91.23	1.87	92.66	91.63	1.88
	2	2639260	-	2639260	88.218			88.58		
	3	2757121	-	2757121	92.157			92.57		
	4	2778561	-	2778561	92.874			93.29		
	5	2737128	-	2737128	91.489			91.88		
	6	2704323	-	2704323	90.392			90.80		
45min	1	2918957	-	2918957	97.566	97.22	0.72	98.17	97.80	0.74
	2	2871615	-	2871615	95.984			96.52		
	3	2911261	-	2911261	97.309			97.90		
	4	2933488	-	2933488	98.052			98.66		
	5	2903500	-	2903500	97.050			97.63		
	6	2912411	-	2912411	97.348			97.94		
60min	1	2945018	-	2945018	98.438	98.44	0.35	99.23	99.22	0.36
	2	2949202	-	2949202	98.577			99.31		
	3	2943348	-	2943348	98.382			99.17		
	4	2953362	-	2953362	98.716			99.52		
	5	2925856	-	2925856	97.797			98.57		
	6	2953622	-	2953622	98.725			99.51		
极限	1	2990014	-	2990014	99.942	98.98	1.02	100.93	99.95	1.02
	2	2923878	-	2923878	97.731			98.66		
	3	2969927	-	2969927	99.270			100.25		
	4	2933082	-	2933082	98.039			99.04		
	5	2952452	-	2952452	98.686			99.65		
	6	2997581	-	2997581	100.194			101.17		



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,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-216/24-1020-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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 μl

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 02:58:57

实验者: xiechaojun

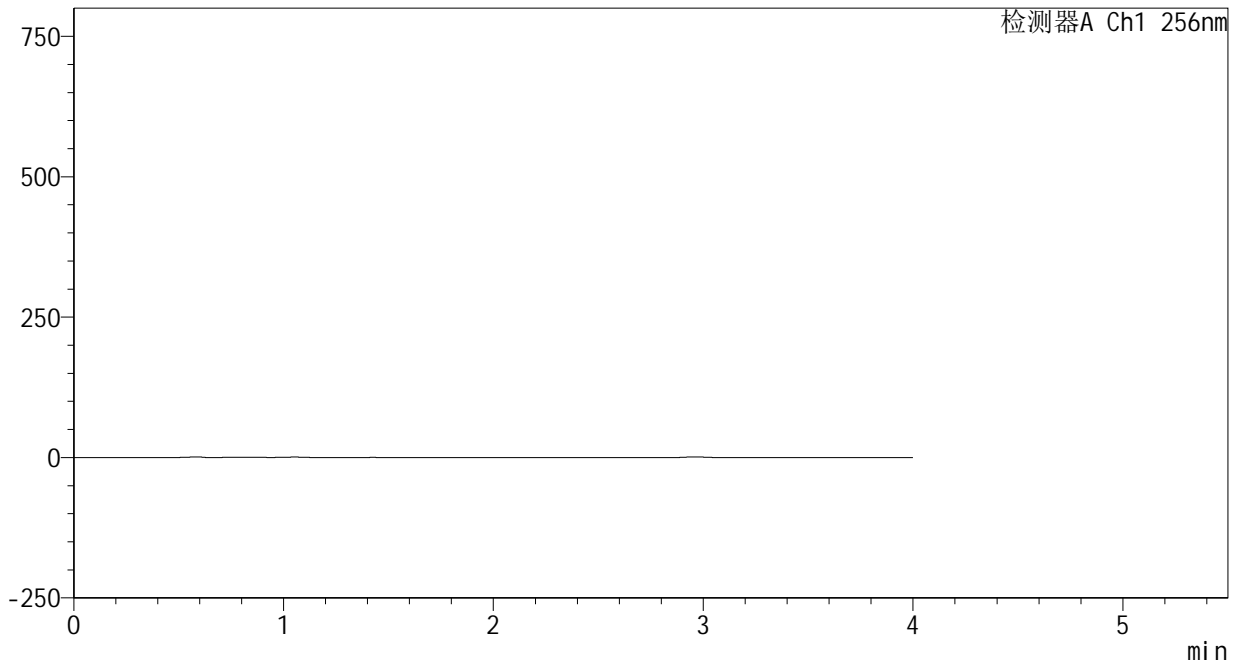
处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:33:04

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)
总计							

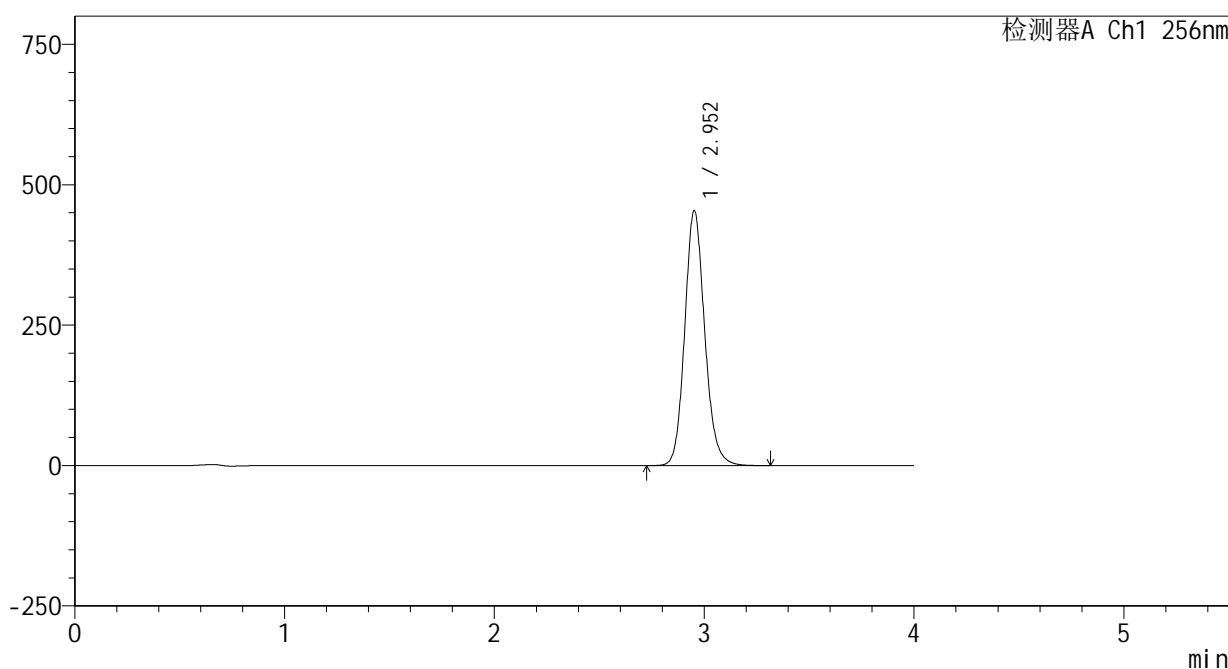
图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转  
溶剂

<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 - 0-216/24-1021-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 03:03:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:33:07 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	2.952	3008390	100.000	453159	4742	1.136	--
总计		3008390	100.000	453159			

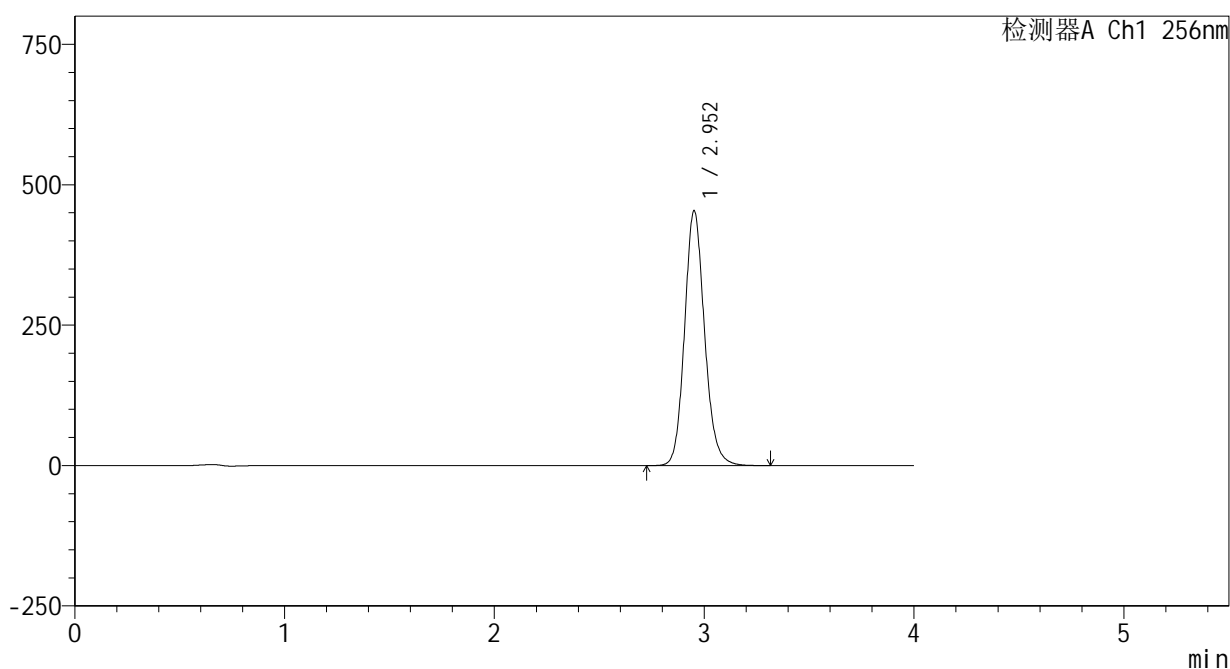
图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-216/24-1022-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 03:07:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:33:10 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	2.952	3007512	100.000	452391	4741	1.137	--
总计		3007512	100.000	452391			

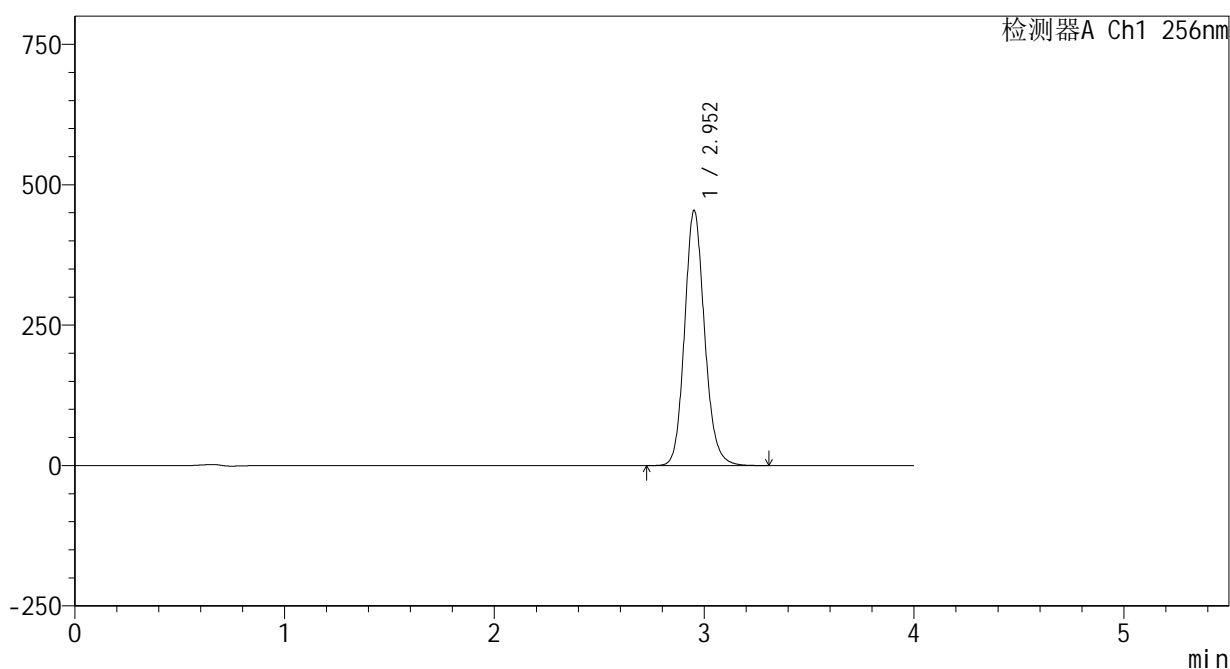
图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-216/24-1023-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 03:12:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:33:13 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	2.952	3011822	100.000	453099	4739	1.137	--
总计		3011822	100.000	453099			

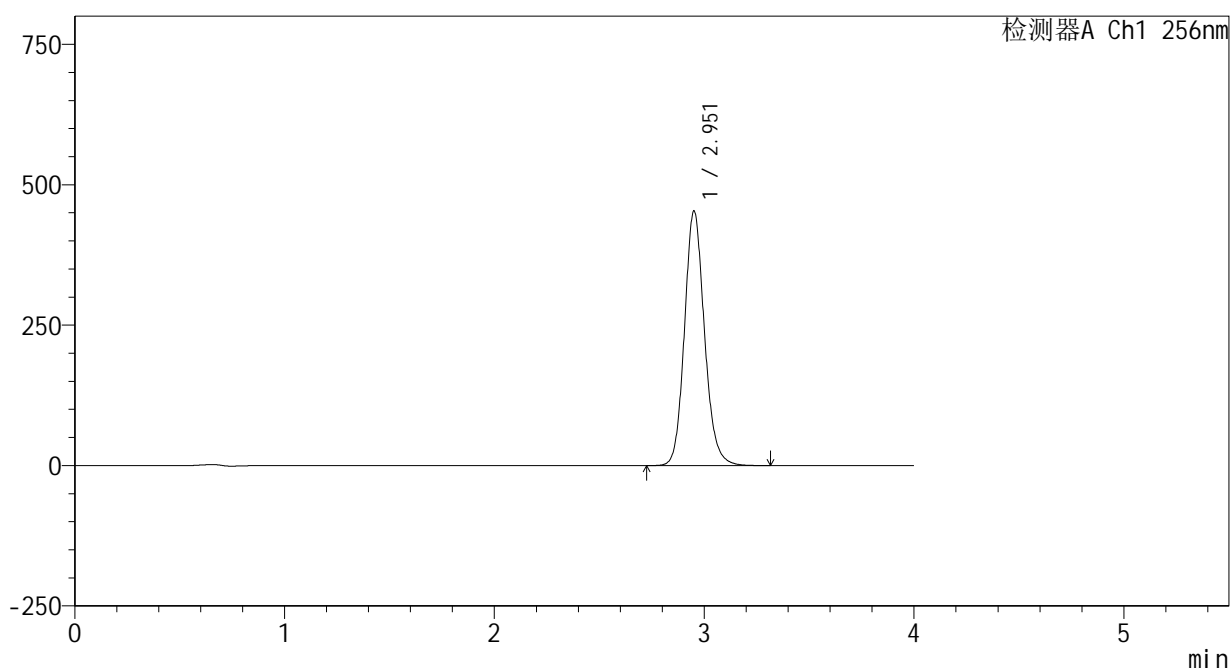
图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<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 - 0-216/24-1024-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 03:16:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:33:16 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	2.951	3003804	100.000	451410	4737	1.137	--
总计		3003804	100.000	451410			

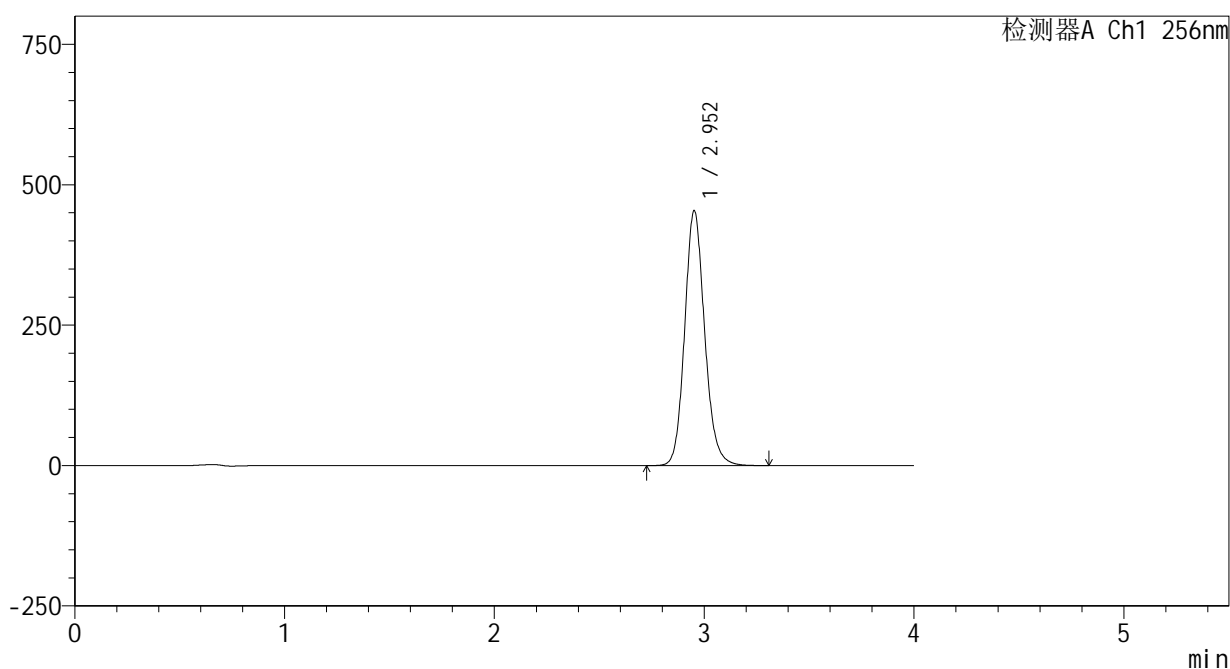
图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-216/24-1025-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 03:20:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:33:18 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	2.952	3007608	100.000	452866	4743	1.137	--
总计		3007608	100.000	452866			

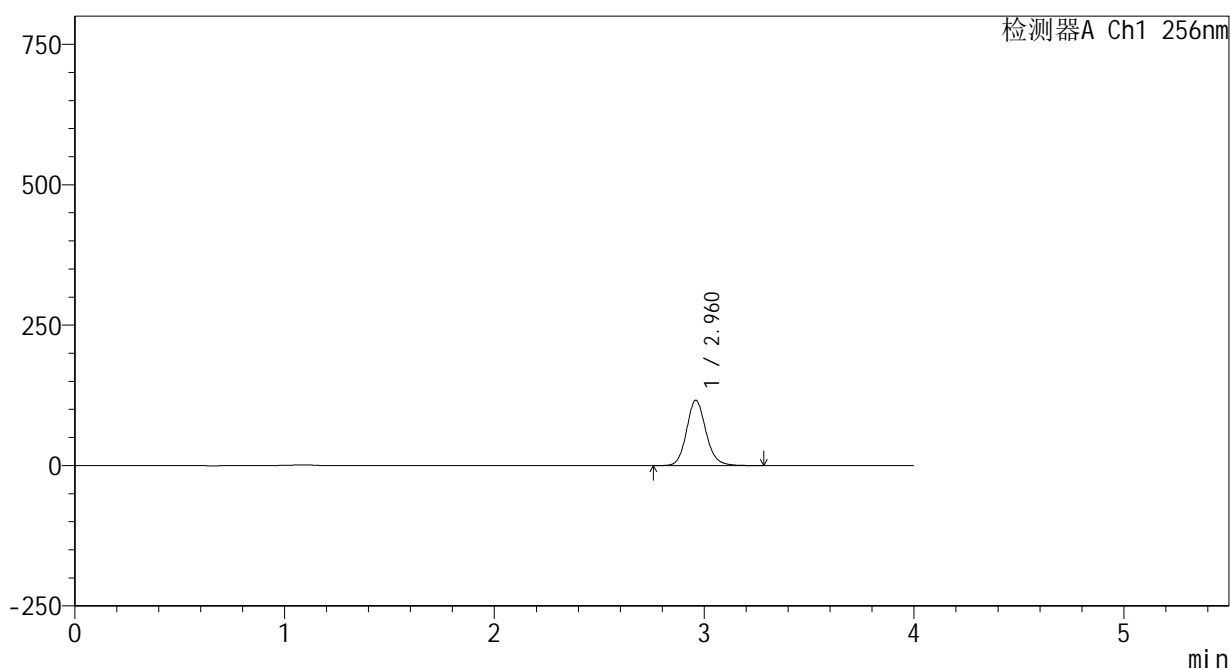
图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<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 - 0-216/24-1026-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 03:25:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:33:21      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	2.960	747397	100.000	115964	5093	1.131	--
总计		747397	100.000	115964			

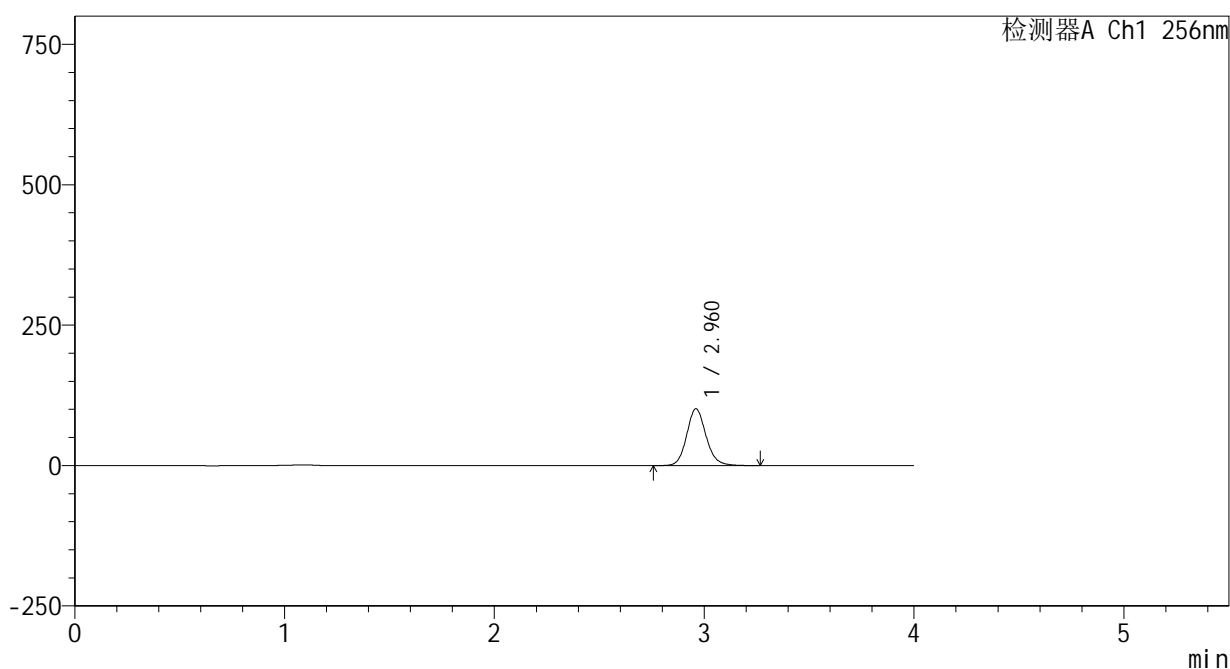
图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-216/24-1027-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 03:29:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:33:24 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	2.960	648638	100.000	100828	5100	1.130	--
总计		648638	100.000	100828			

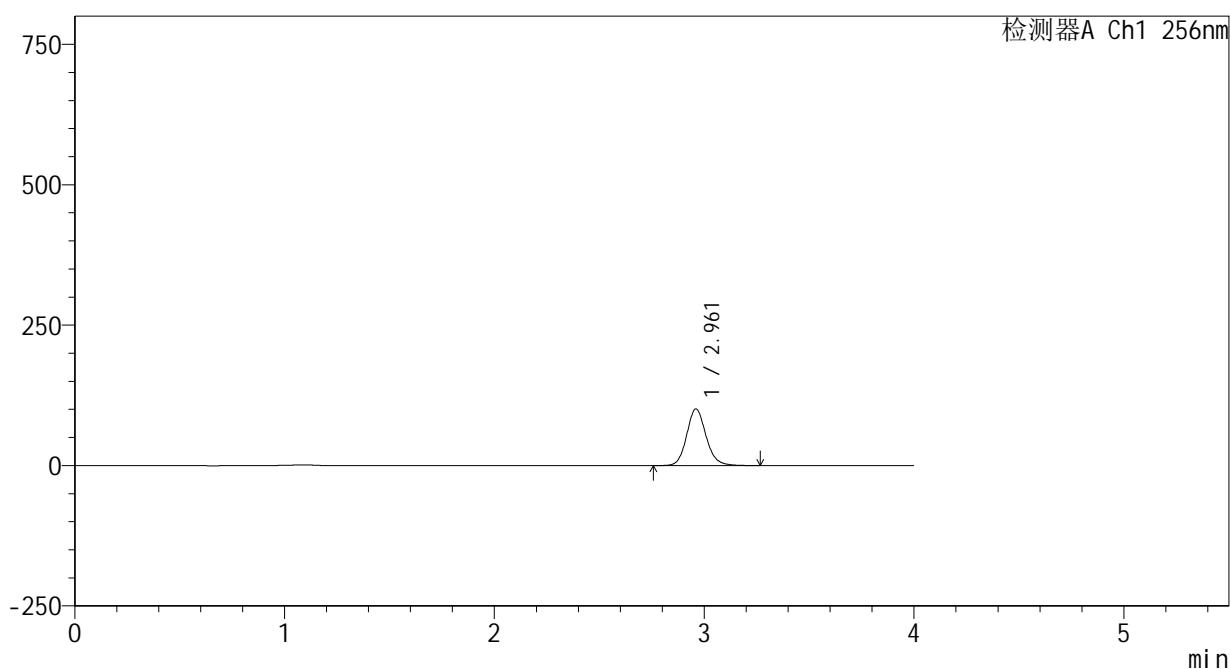
图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-216/24-1028-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 03:33:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:33:27 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	2.961	647377	100.000	100655	5100	1.130	--
总计		647377	100.000	100655			

图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

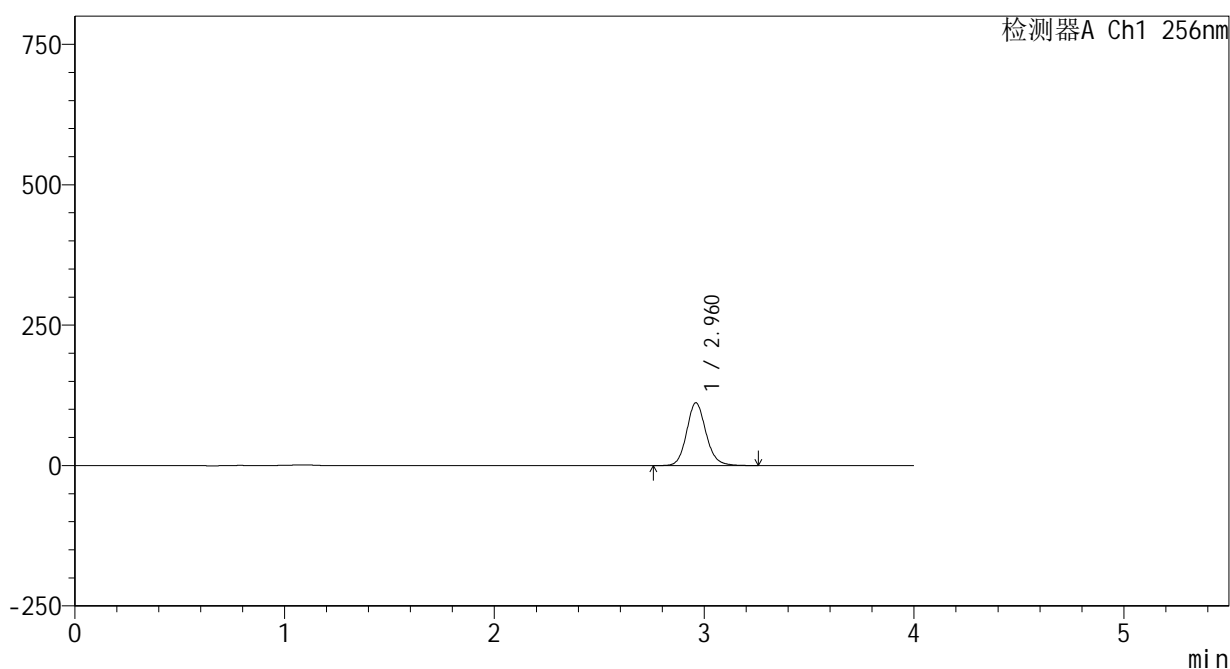


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-216/24-1030-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 03:42:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:33:33 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	2.960	717581	100.000	111501	5094	1.131	--
总计		717581	100.000	111501			

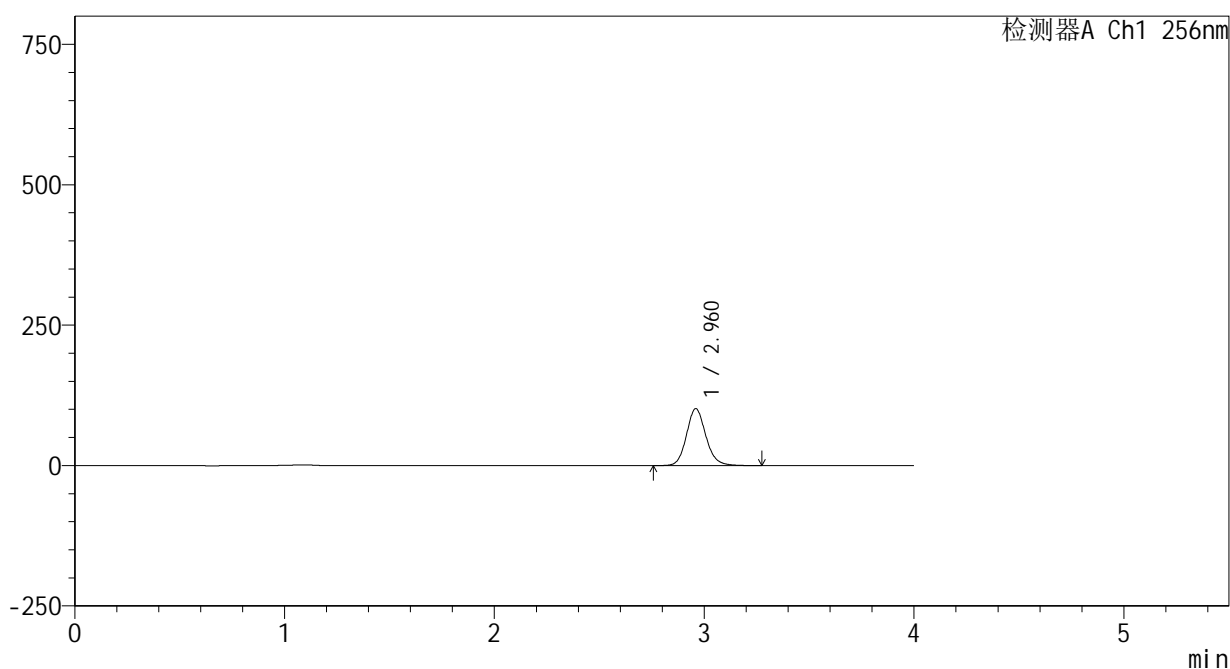
图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-216/24-1031-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 03:47:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:33:35      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	2.960	650759	100.000	100959	5088	1.131	--
总计		650759	100.000	100959			

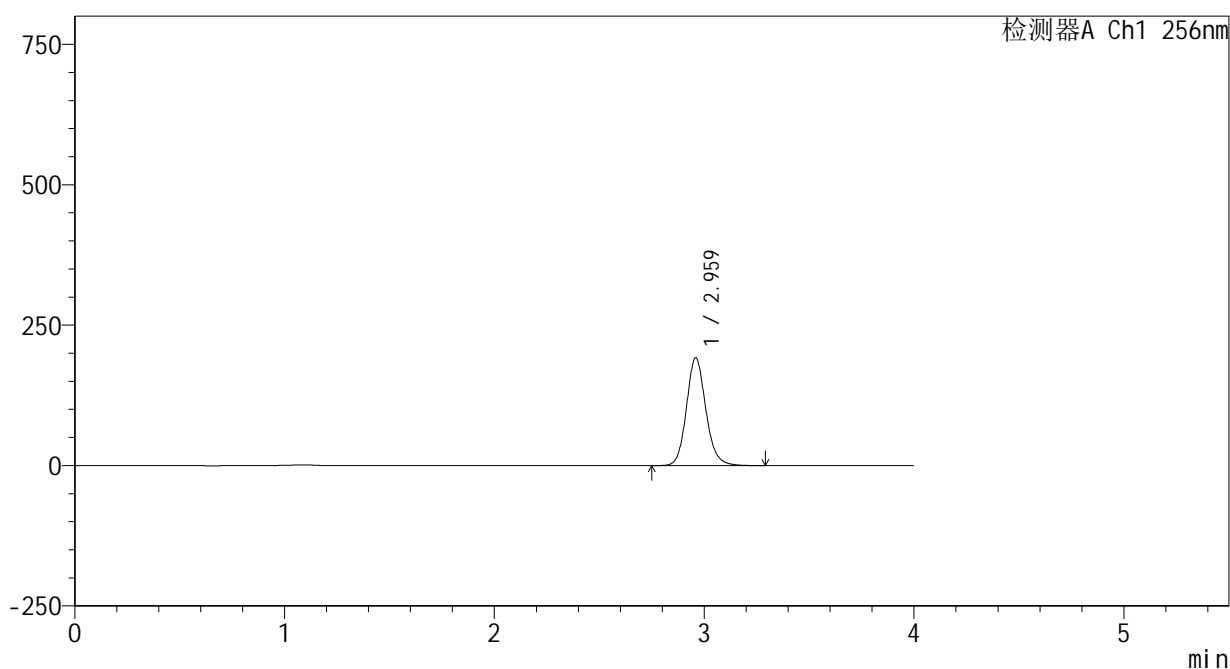
图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-216/24-1032-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 03:51:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:33:38 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	2.959	1232599	100.000	191007	5087	1.132	--
总计		1232599	100.000	191007			

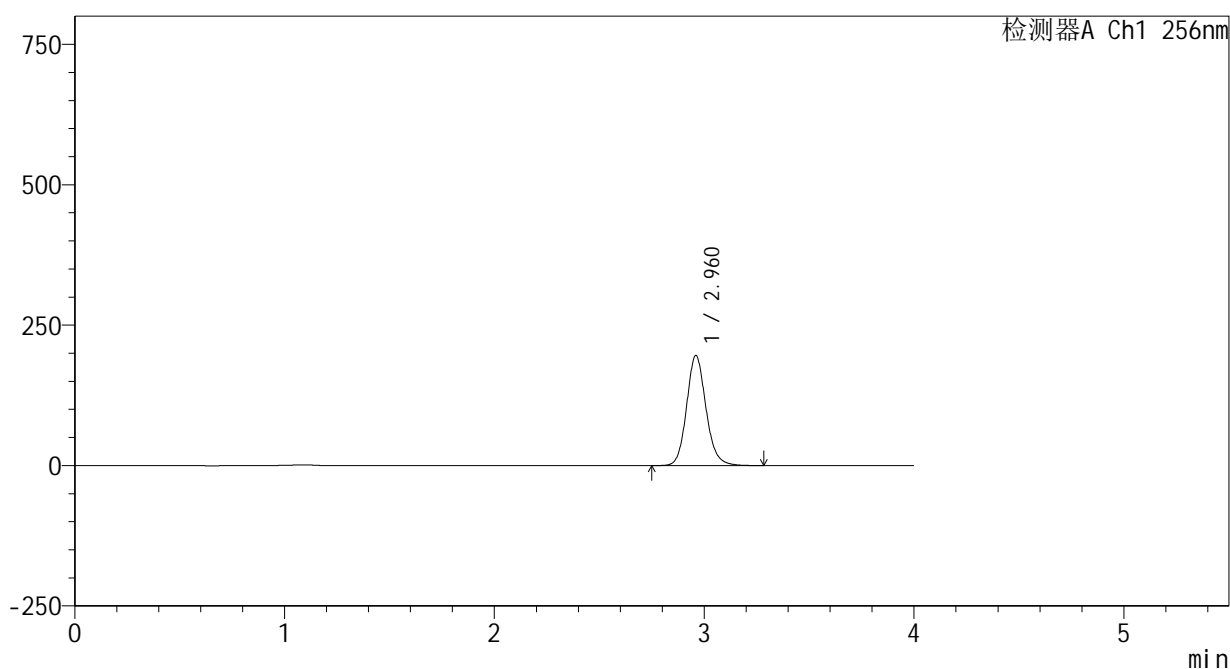
图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-216/24-1033-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 03:55:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:33:41      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	2.960	1259356	100.000	195439	5092	1.131	--
总计		1259356	100.000	195439			

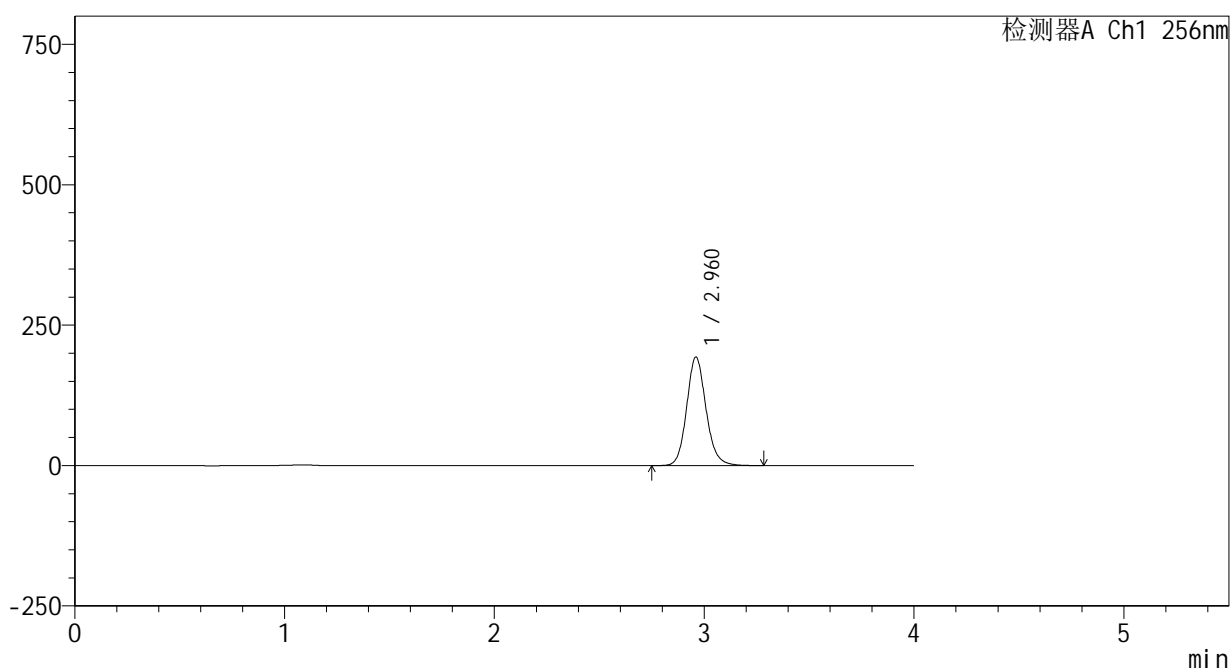
图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-216/24-1034-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 04:00:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:33:44 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	2.960	1241125	100.000	192795	5094	1.131	--
总计		1241125	100.000	192795			

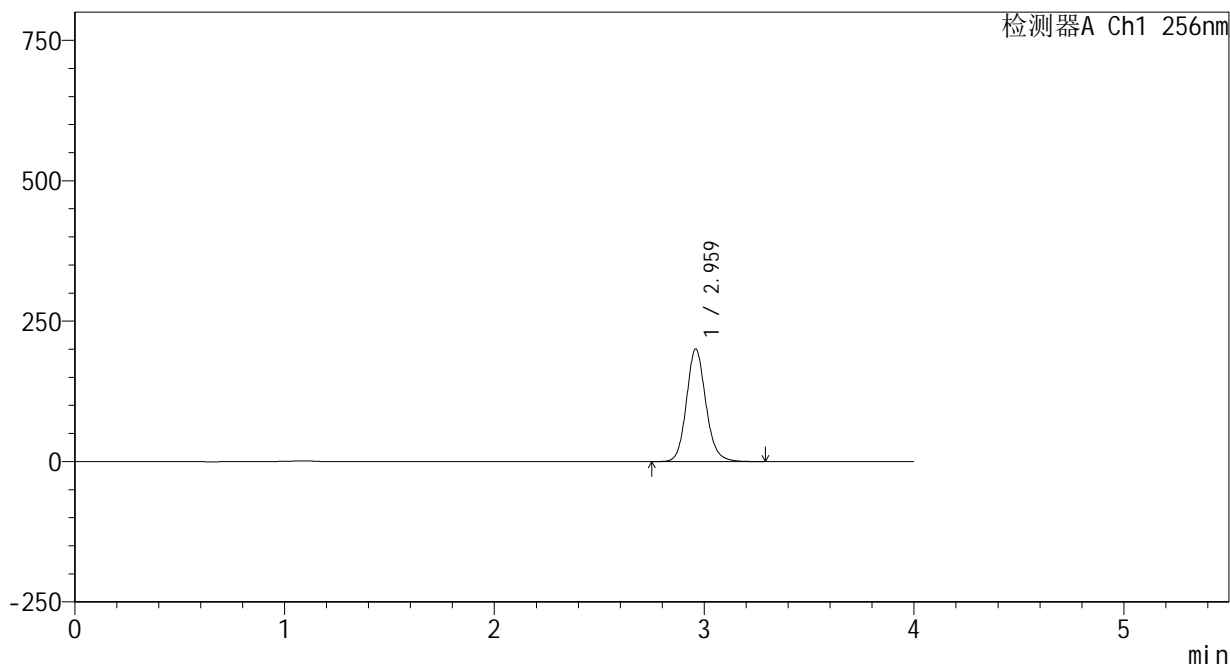
图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-216/24-1035-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 04:04:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:33:46      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	1287293	100.000	199514	5086	1.131	--
总计		1287293	100.000	199514			

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



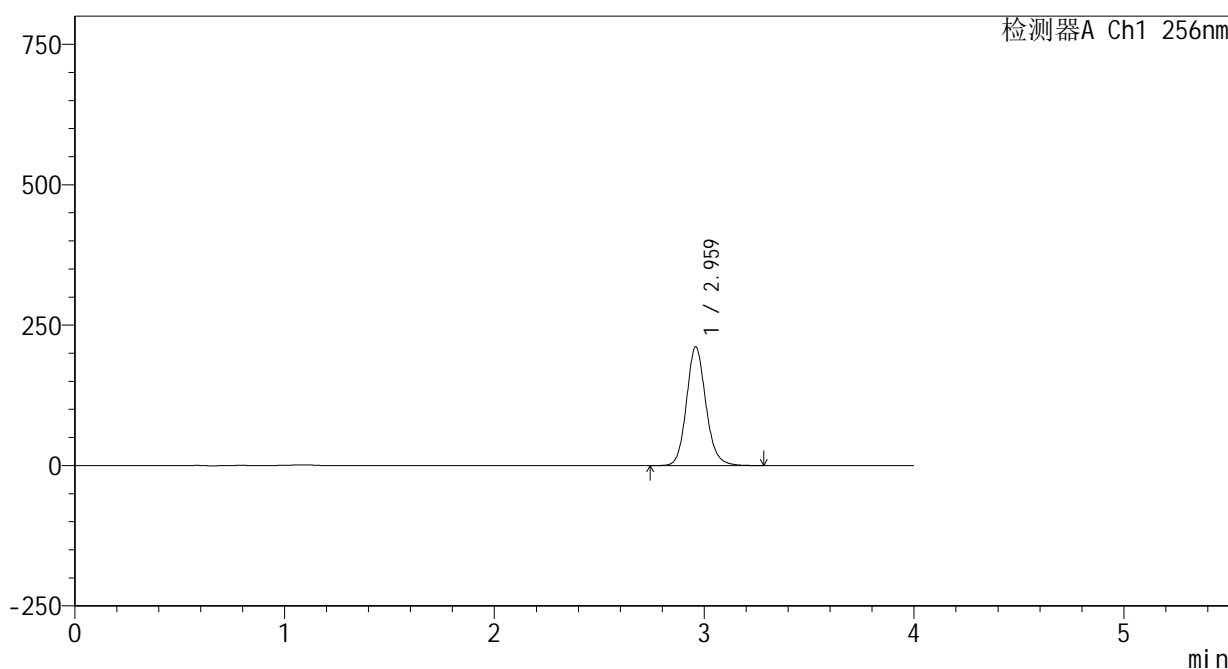
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-216/24-1036-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 04:08:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:33:49      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	1357403	100.000	210500	5093	1.131	--
总计		1357403	100.000	210500			

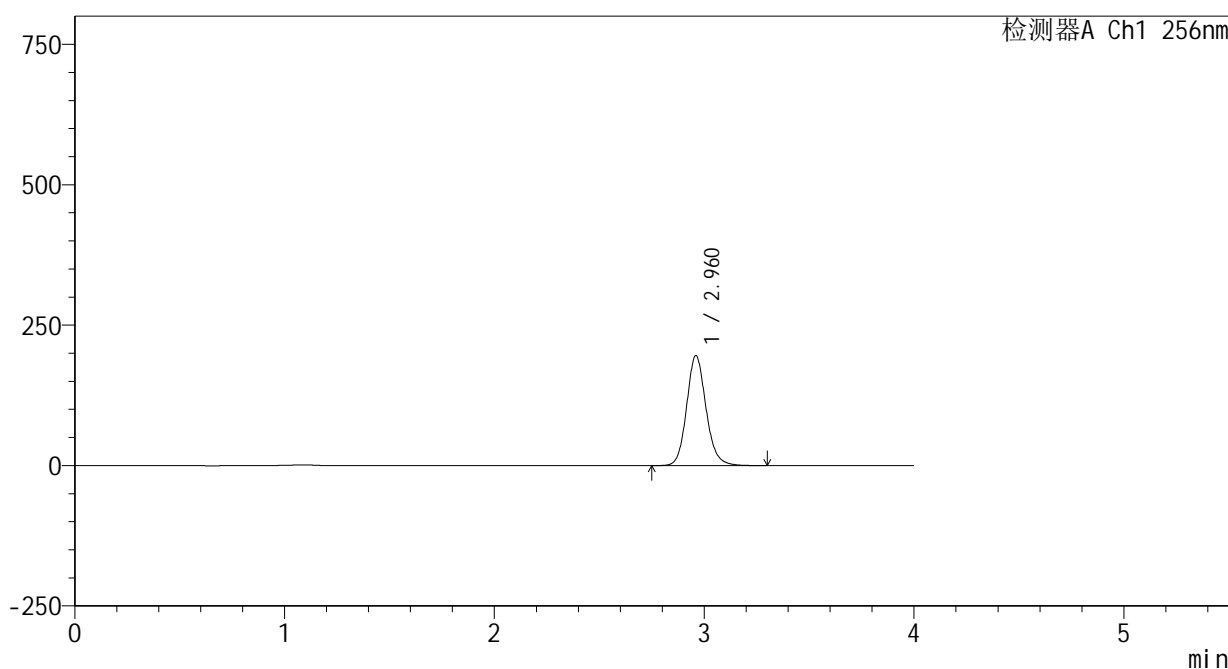
图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-216/24-1037-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 04:13:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:33:52      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	2.960	1258005	100.000	195301	5095	1.131	--
总计		1258005	100.000	195301			

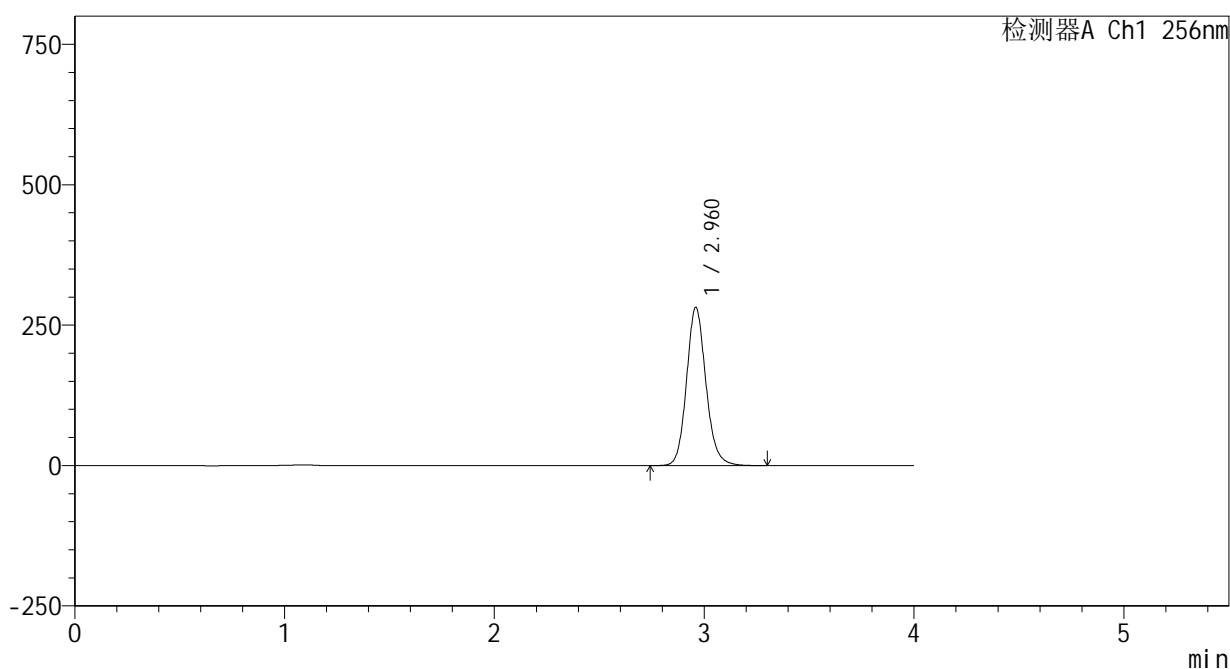
图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-216/24-1038-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 04:17:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:33:55      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	2.960	1809608	100.000	280699	5093	1.132	--
总计		1809608	100.000	280699			

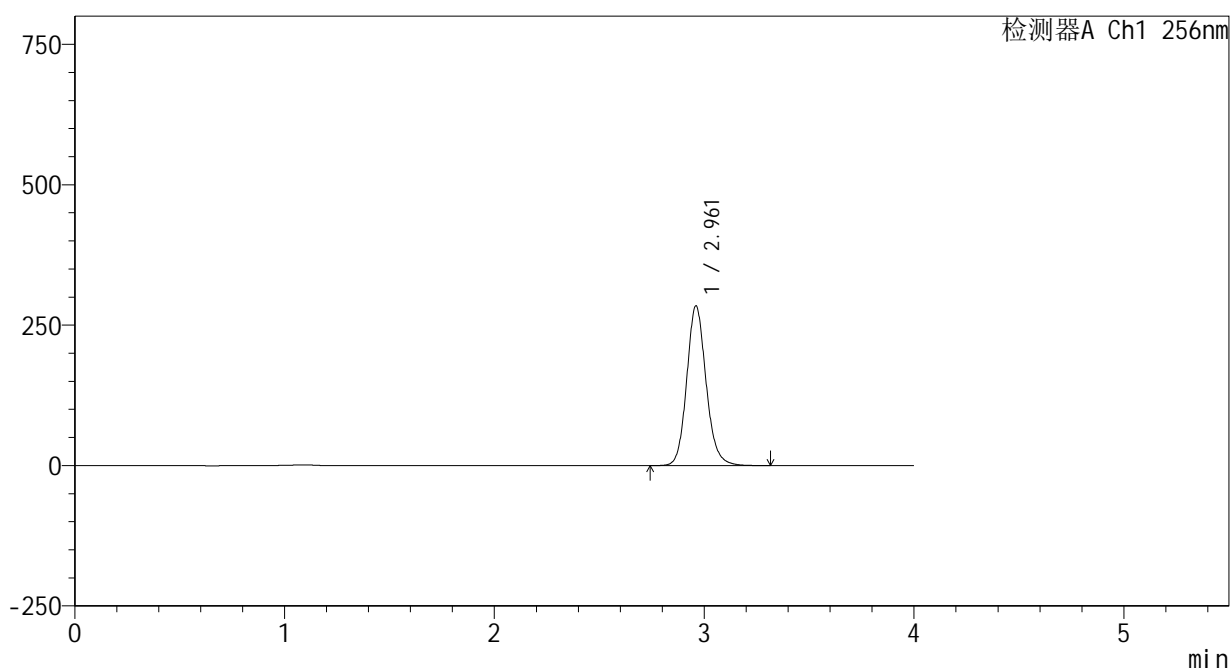
图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-216/24-1039-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 04:21:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:33:57      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	2.961	1826802	100.000	283628	5092	1.132	--
总计		1826802	100.000	283628			

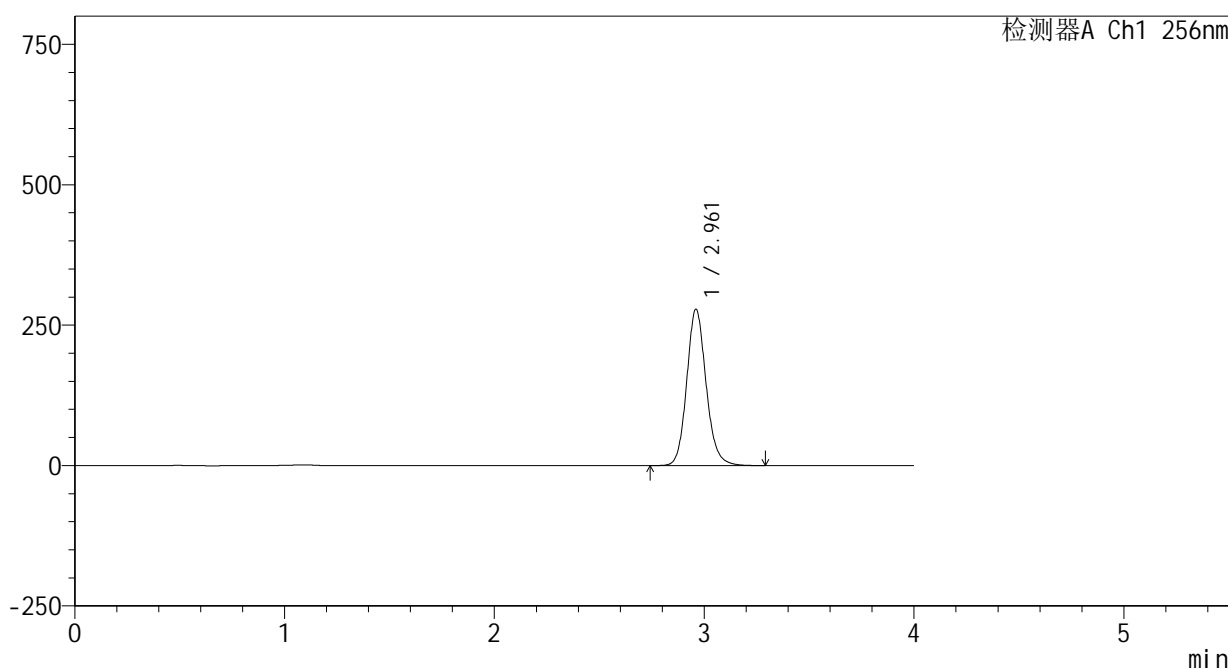
图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-216/24-1040-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 04:26:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:34:00      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	2.961	1788535	100.000	277839	5094	1.131	--
总计		1788535	100.000	277839			

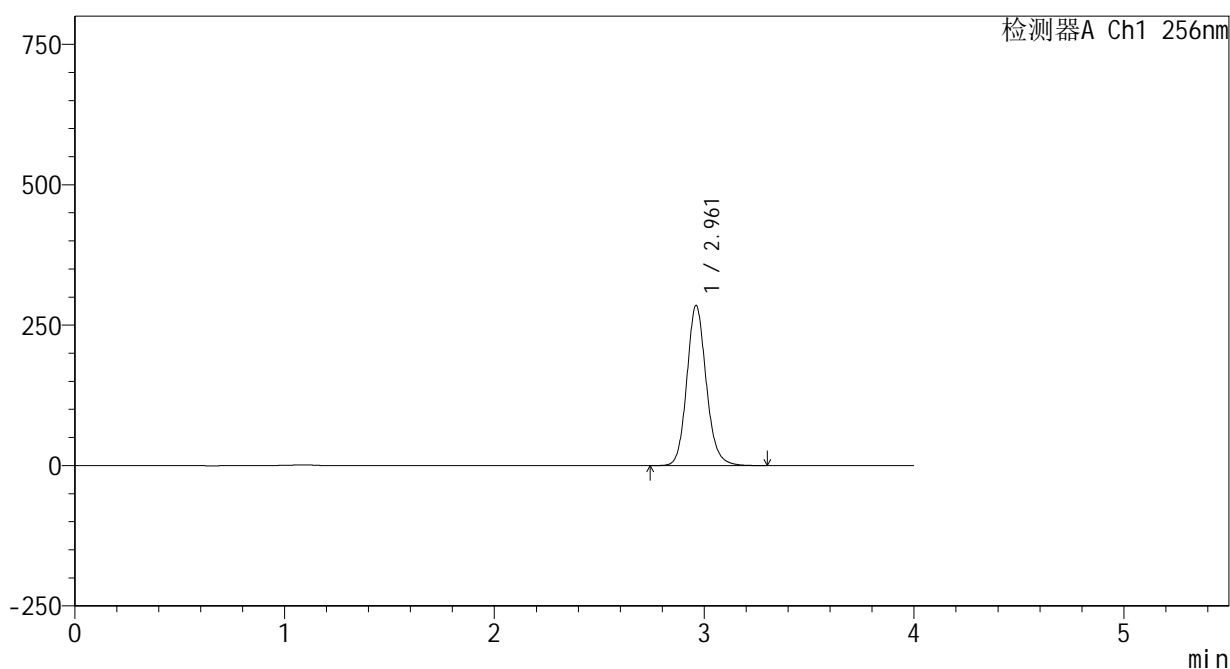
图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-216/24-1041-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 04:30:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:34:03 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	2.961	1832473	100.000	284778	5090	1.131	--
总计		1832473	100.000	284778			

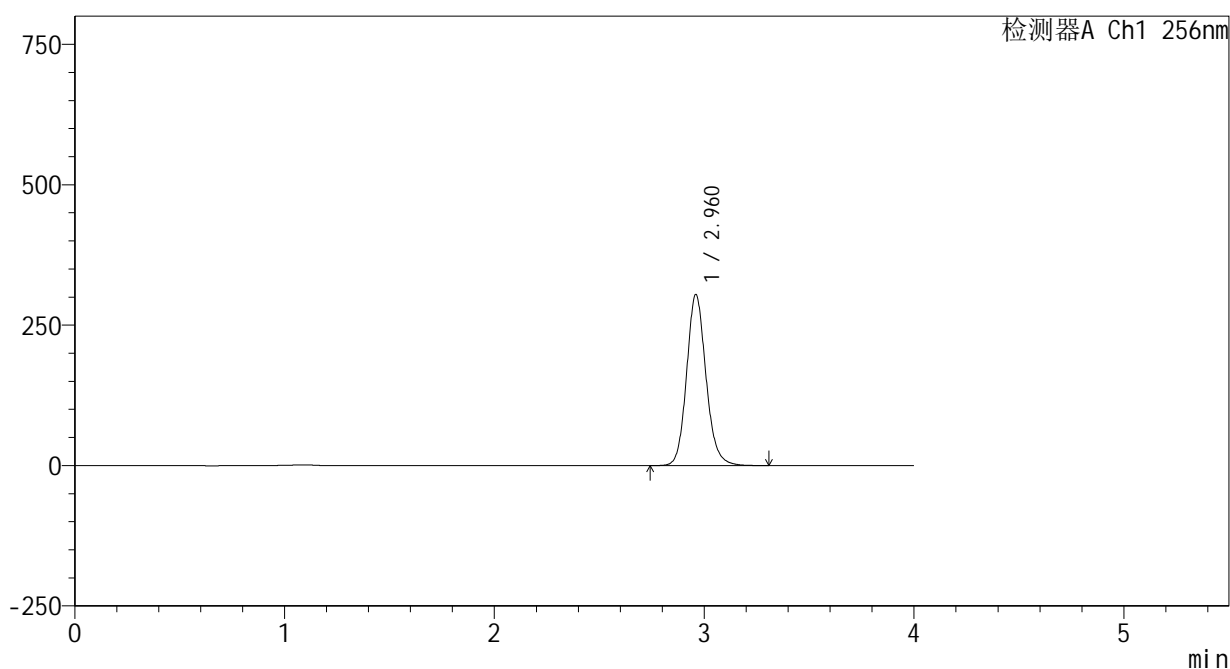
图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-216/24-1042-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 04:35:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:34:06      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	2.960	1957220	100.000	303594	5088	1.132	--
总计		1957220	100.000	303594			

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





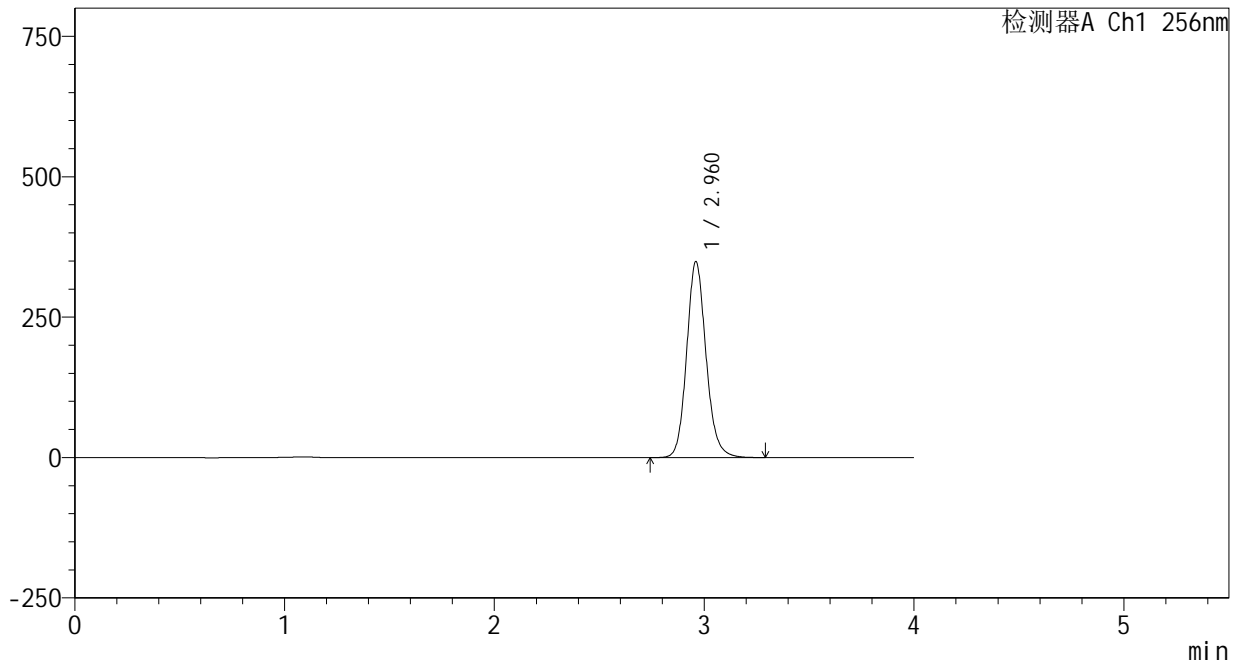
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-216/24-1044-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 04:43:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:34:11      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	2.960	2241365	100.000	347923	5092	1.132	--
总计		2241365	100.000	347923			

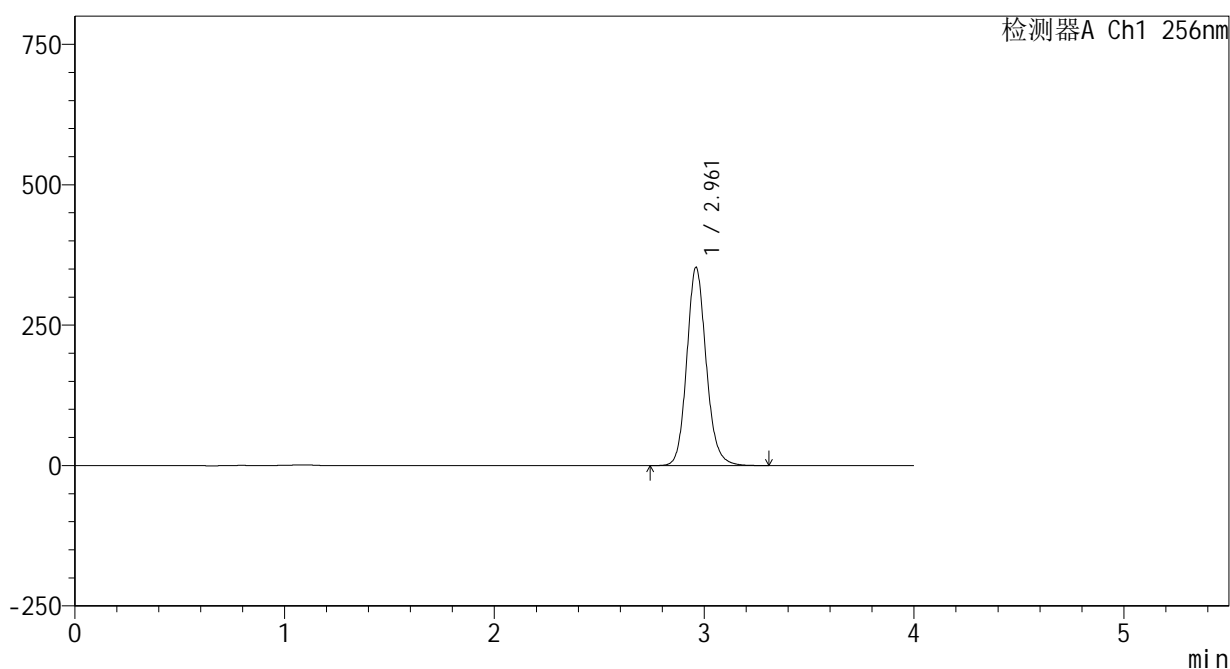
图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-216/24-1045-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 04:48:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:34:14 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	2.961	2269274	100.000	352456	5088	1.133	--
总计		2269274	100.000	352456			

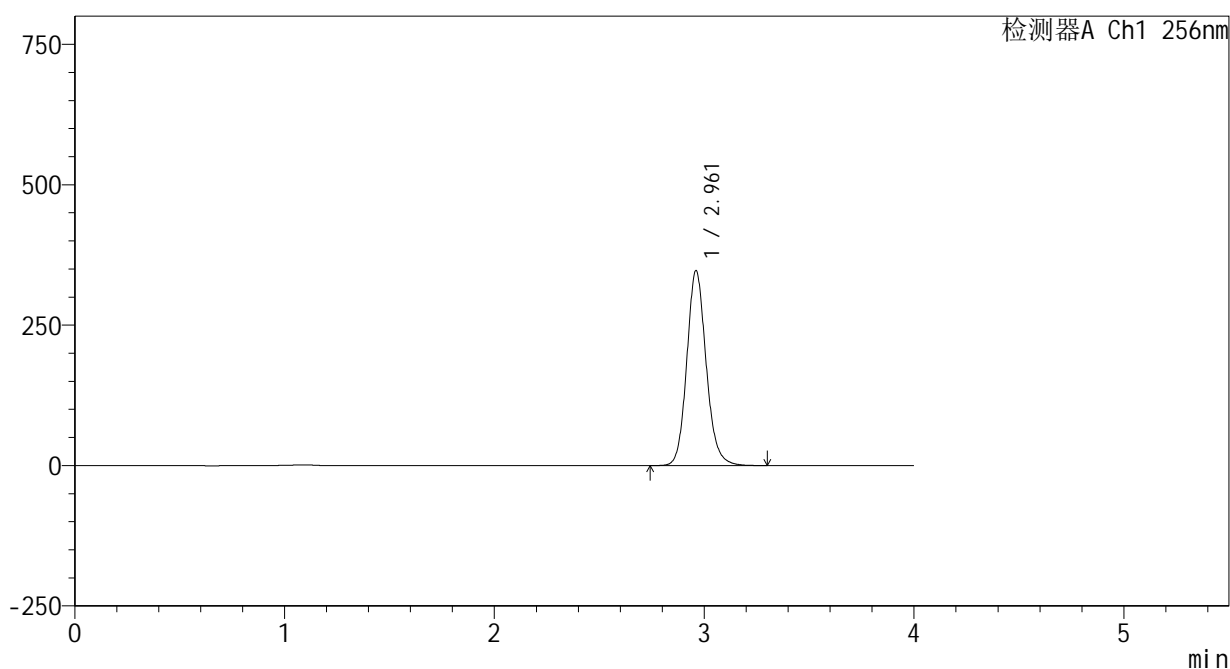
图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-216/24-1046-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 04:52:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:34:16      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	2.961	2230332	100.000	346444	5084	1.132	--
总计		2230332	100.000	346444			

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

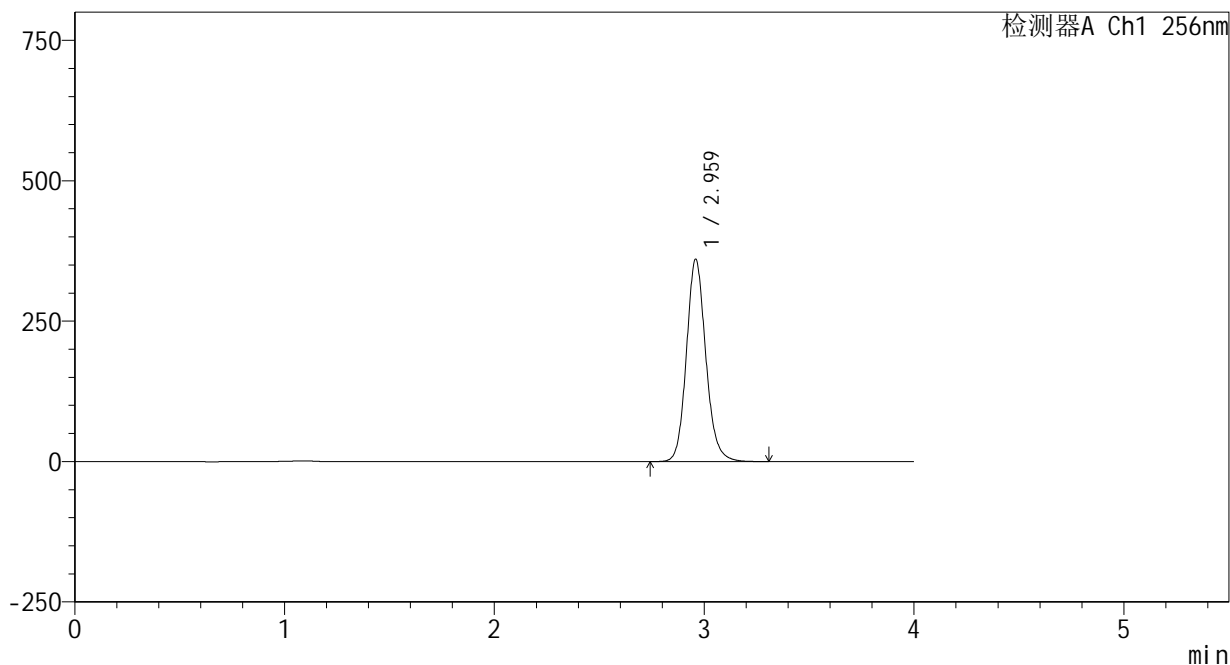


<样品信息>

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 - 0-216/24-1048-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 05:01:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:34:22 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	2.959	2314148	100.000	358489	5094	1.133	--
总计		2314148	100.000	358489			

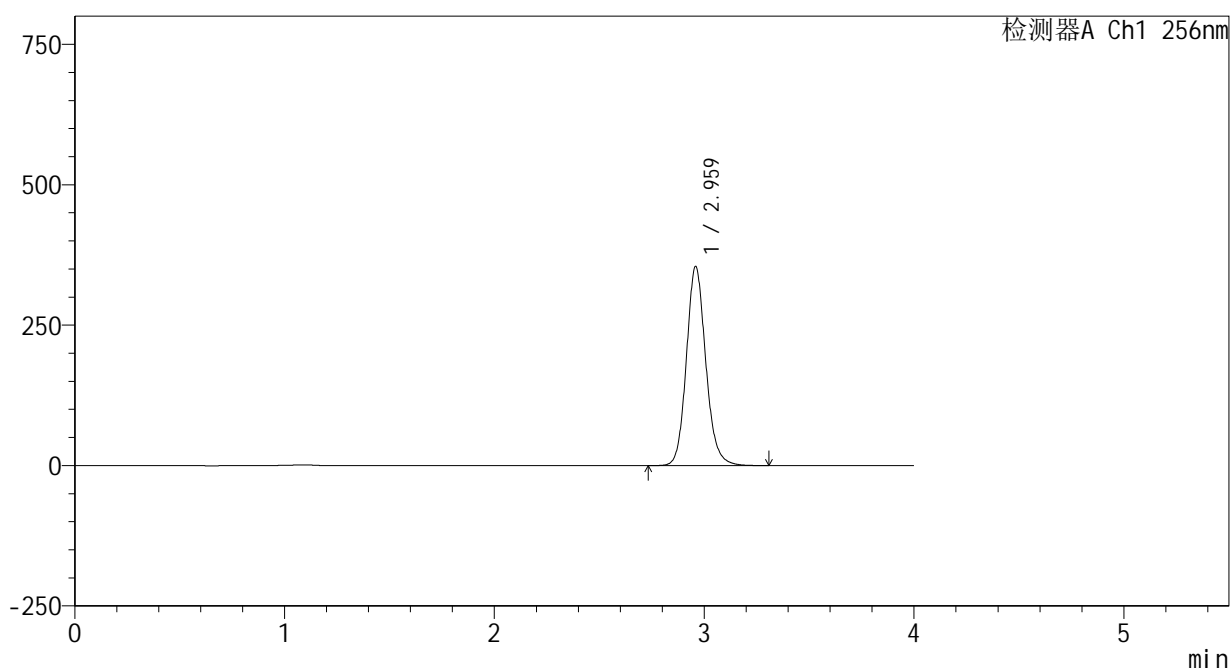
图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-216/24-1049-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 05:05:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:34:25 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	2277103	100.000	352715	5089	1.133	--
总计		2277103	100.000	352715			

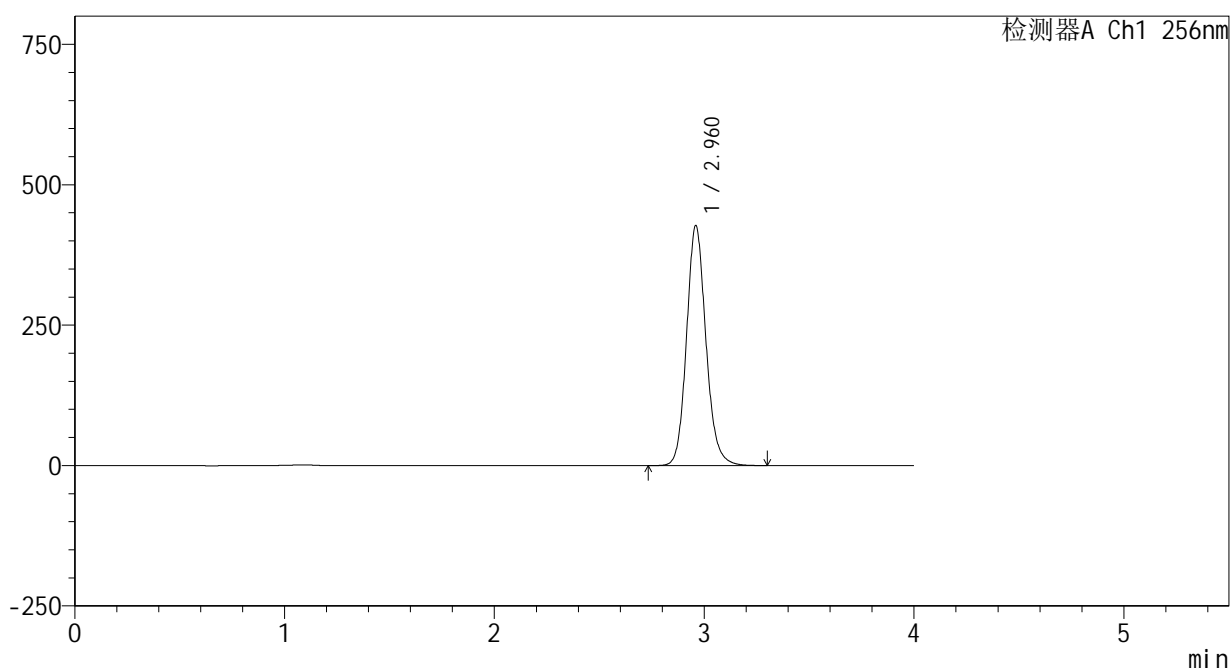
图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-216/24-1050-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 05:09:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:34:27 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	2.960	2745632	100.000	425608	5089	1.133	--
总计		2745632	100.000	425608			

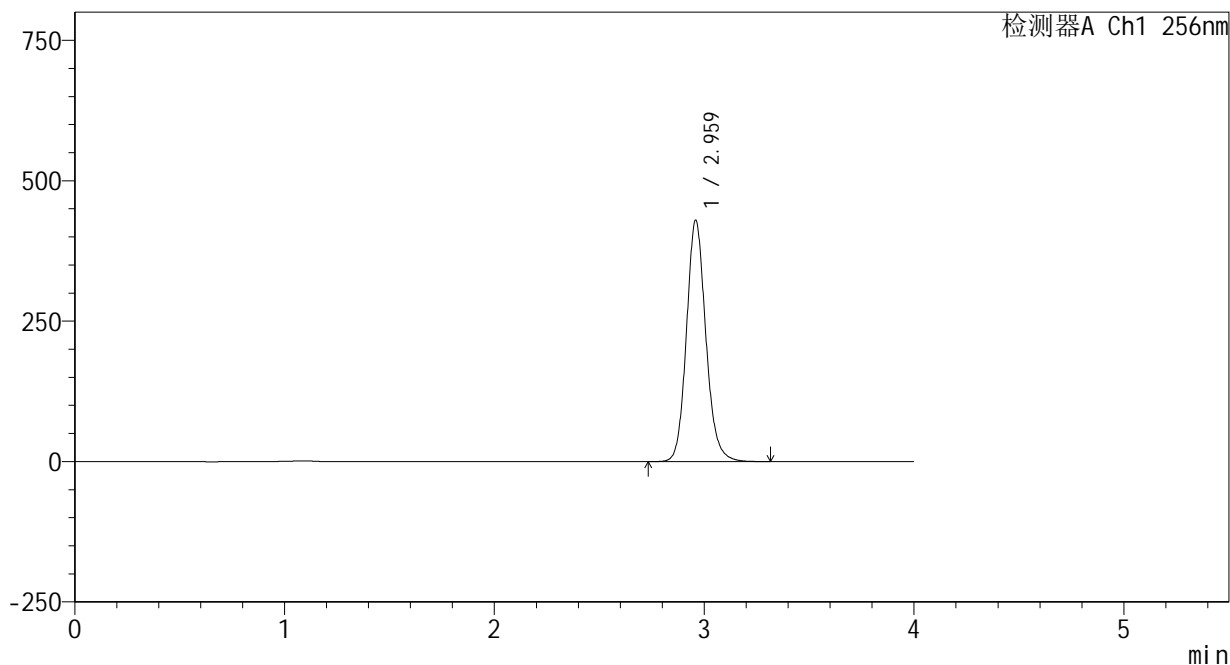
图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-216/24-1051-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 05:14:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:34:30 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	2.959	2760942	100.000	427566	5082	1.134	--
总计		2760942	100.000	427566			

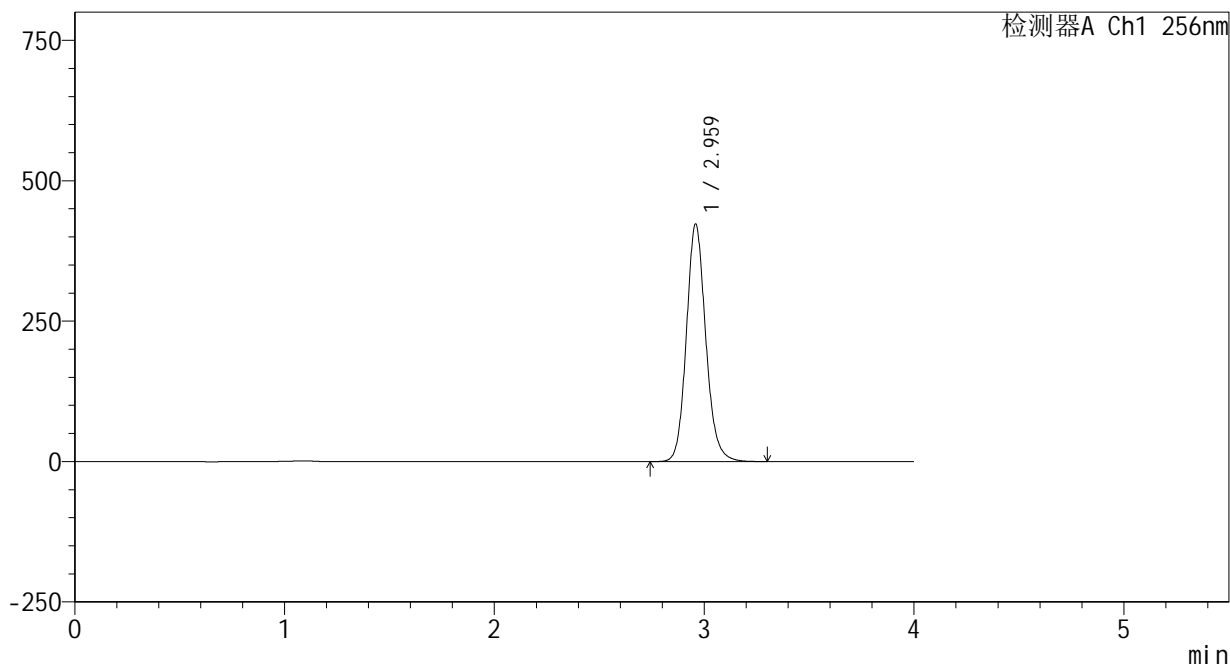
图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-216/24-1052-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 05:18:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:34:33 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	2.959	2717163	100.000	420862	5087	1.134	--
总计		2717163	100.000	420862			

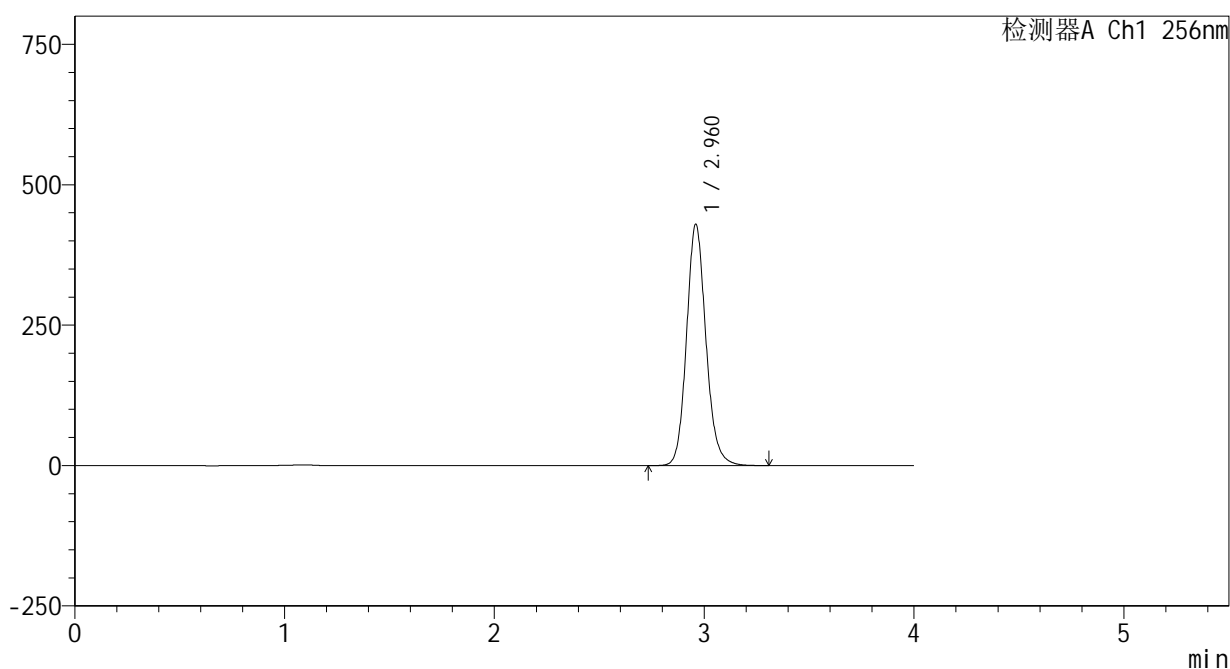
图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-216/24-1053-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 05:23:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:34:35      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	2.960	2763057	100.000	428122	5082	1.134	--
总计		2763057	100.000	428122			

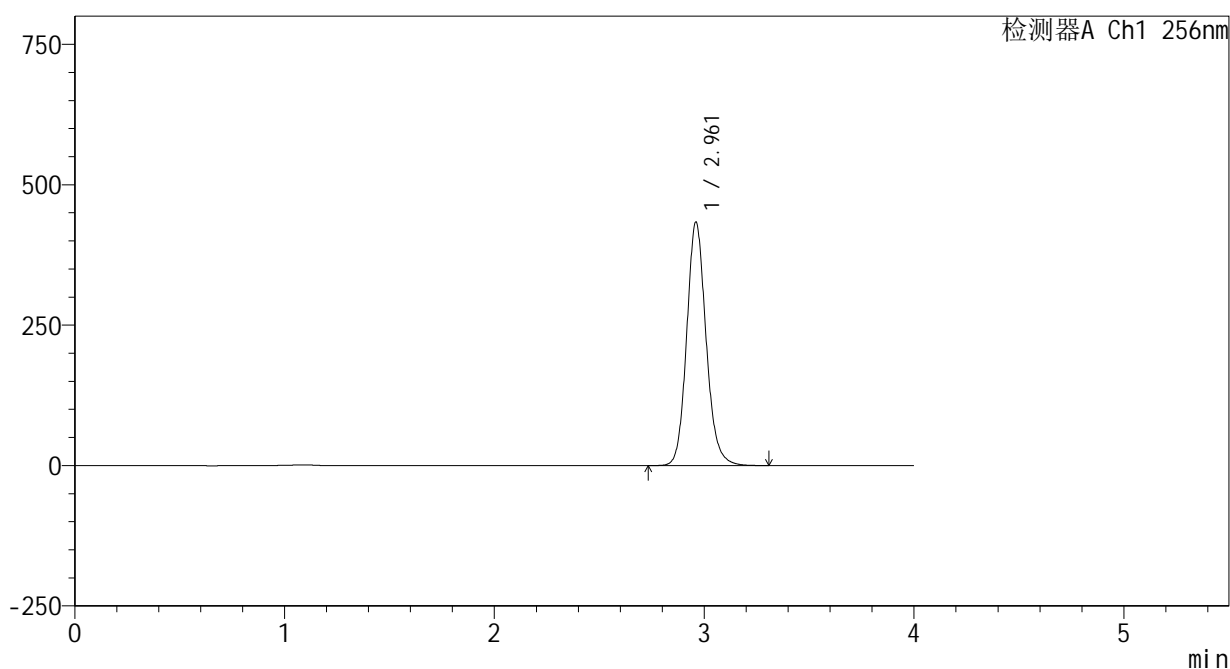
图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-216/24-1054-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 05:27:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:34:38 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	2.961	2786985	100.000	432441	5089	1.134	--
总计		2786985	100.000	432441			

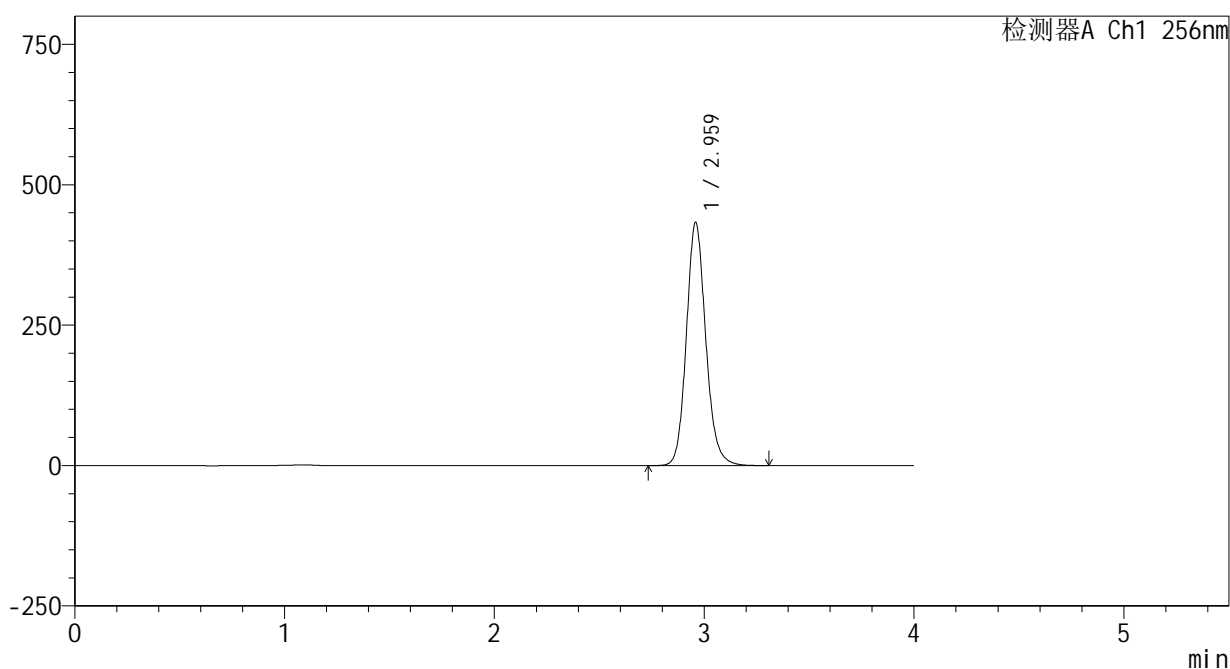
图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-216/24-1055-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 05:31:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:34:41 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	2.959	2781917	100.000	430812	5086	1.134	--
总计		2781917	100.000	430812			

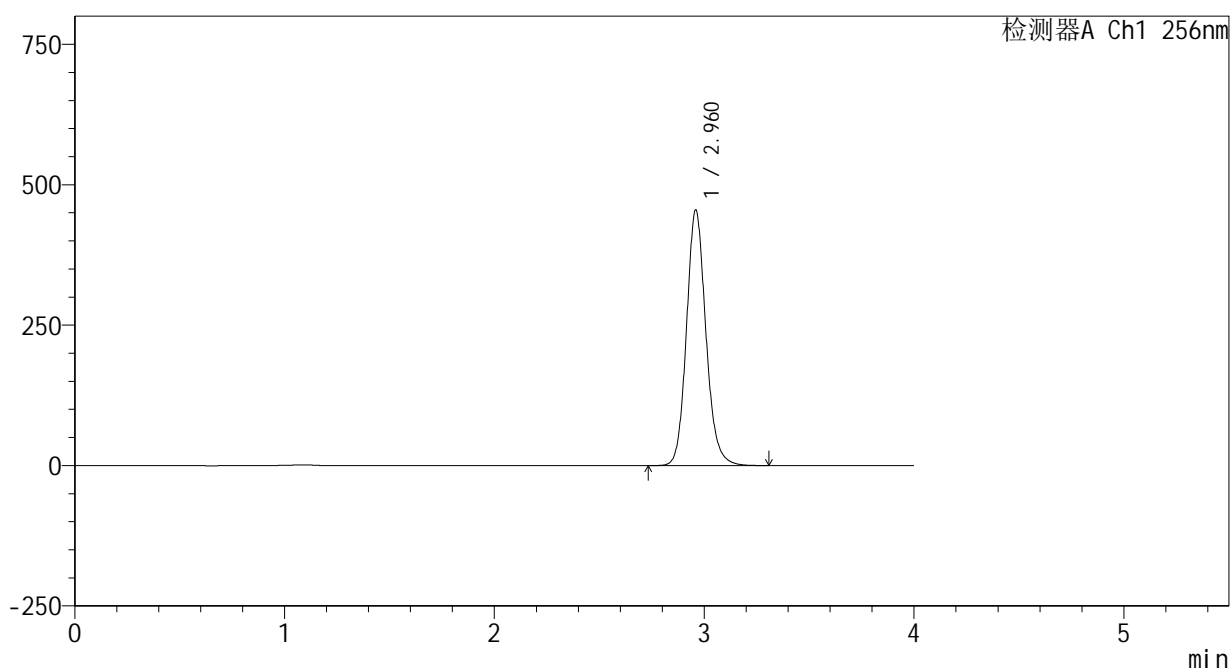
图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-216/24-1056-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 05:36:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:34:44 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	2.960	2924047	100.000	453027	5082	1.134	--
总计		2924047	100.000	453027			

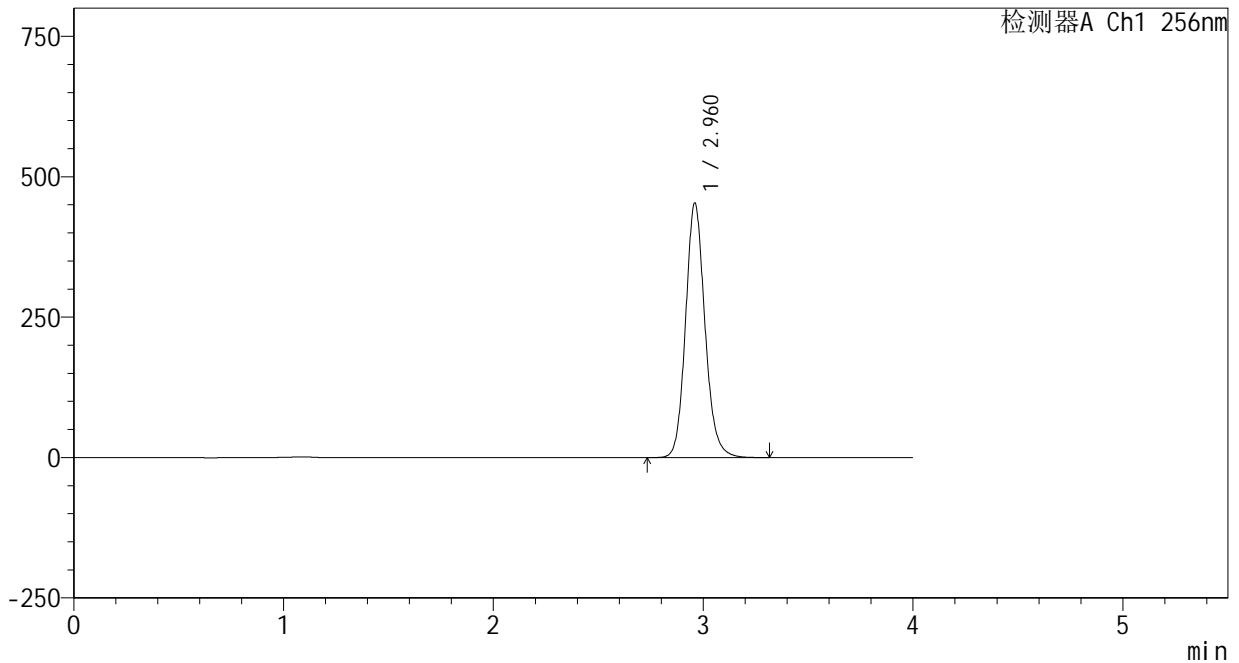
图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-216/24-1057-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 05:40:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:34:46 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	2.960	2912058	100.000	451553	5089	1.134	--
总计		2912058	100.000	451553			

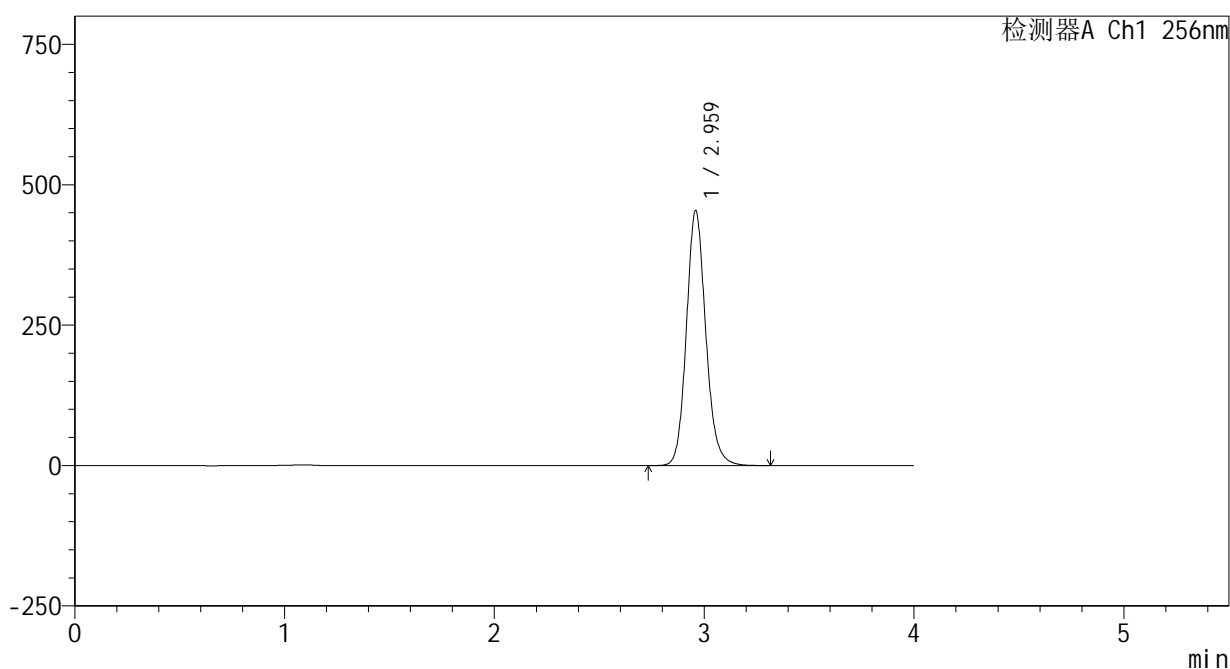
图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-216/24-1058-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 05:44:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:34:49      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	2917733	100.000	451664	5085	1.134	--
总计		2917733	100.000	451664			

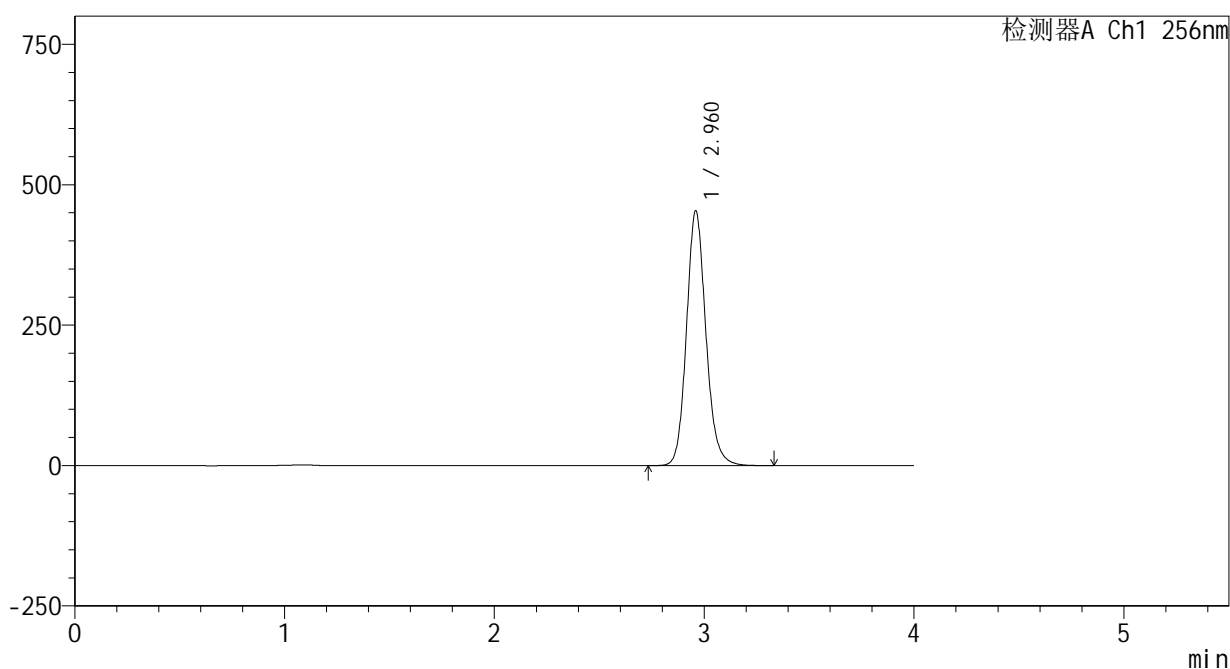
图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-216/24-1059-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 05:49:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:34:52 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	2.960	2914150	100.000	451549	5086	1.134	--
总计		2914150	100.000	451549			

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

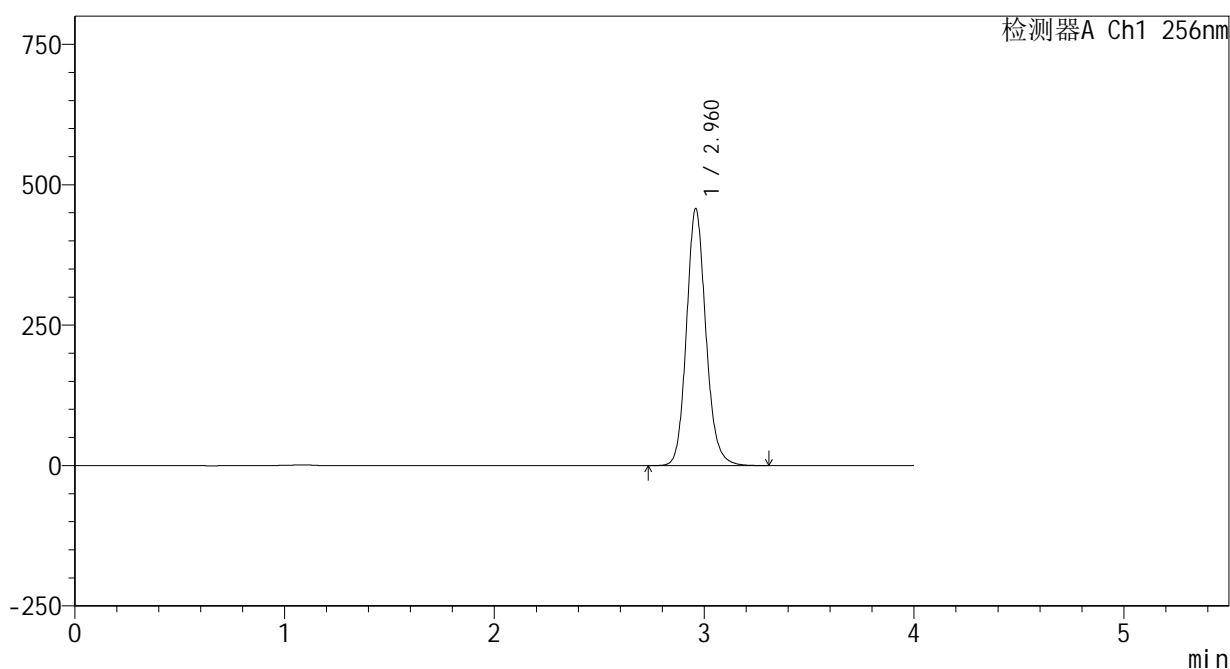


<样品信息>

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 - 0-216/24-1061-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 05:57:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:34:57 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	2.960	2937475	100.000	455261	5088	1.134	--
总计		2937475	100.000	455261			

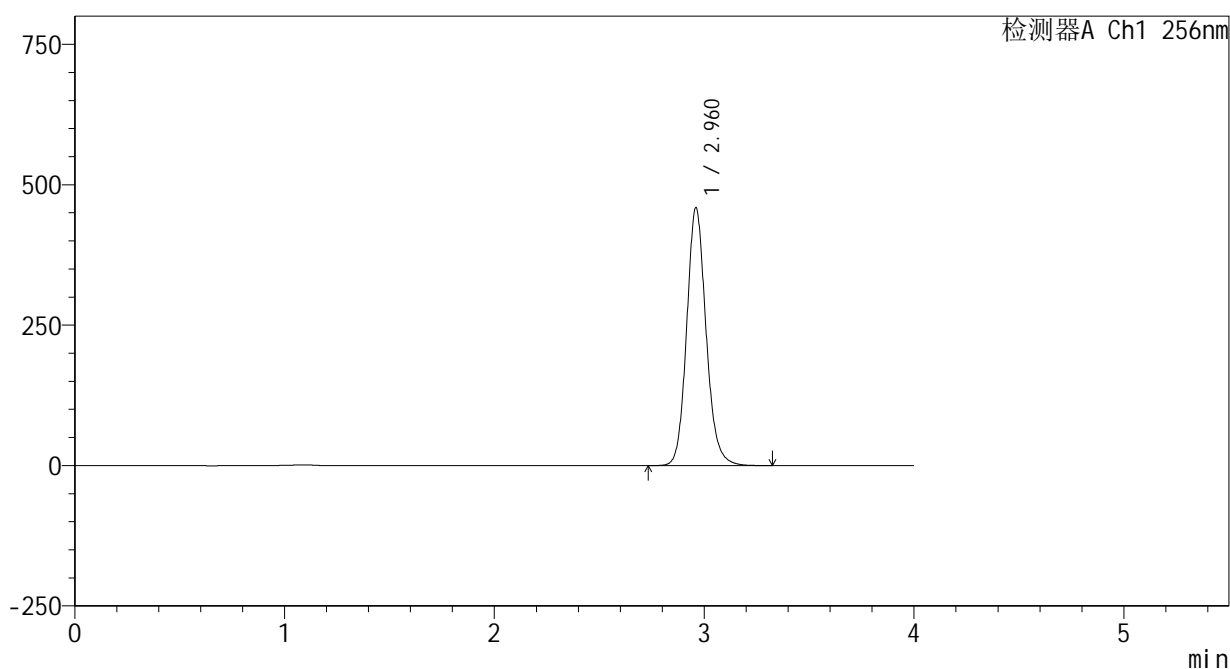
图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-216/24-1062-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 06:02:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:35:00      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	2.960	2950751	100.000	457986	5091	1.133	--
总计		2950751	100.000	457986			

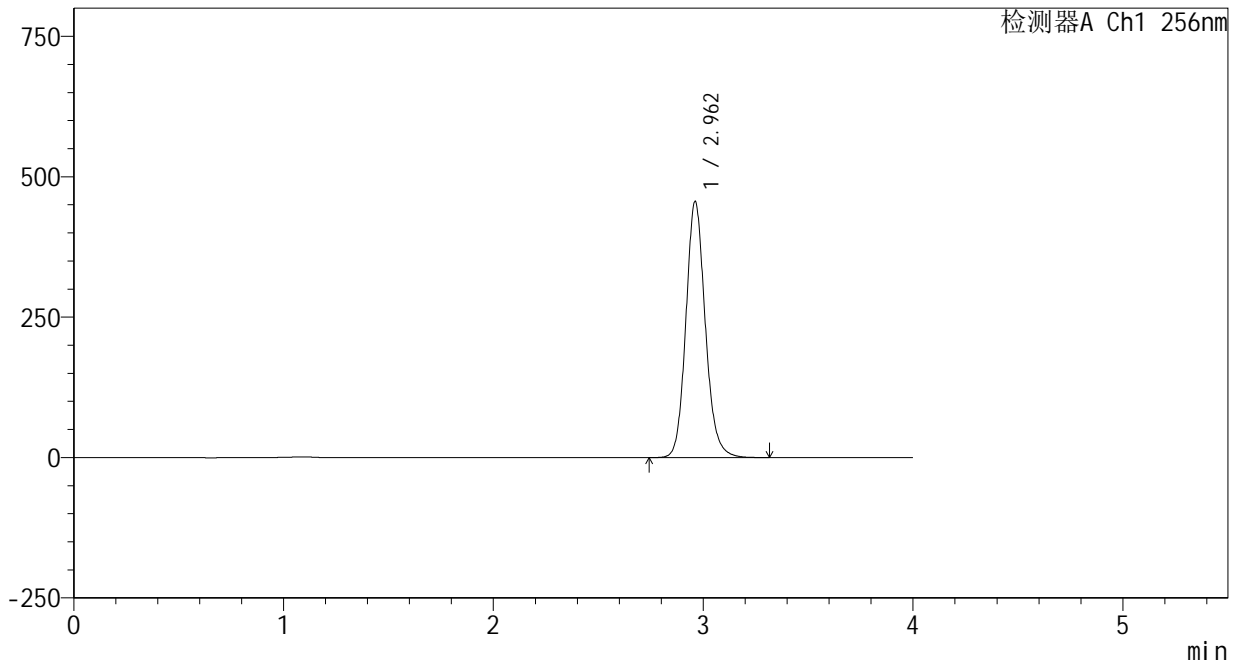
图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-216/24-1063-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 06:06:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:35:03      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	2.962	2931966	100.000	455606	5091	1.133	--
总计		2931966	100.000	455606			

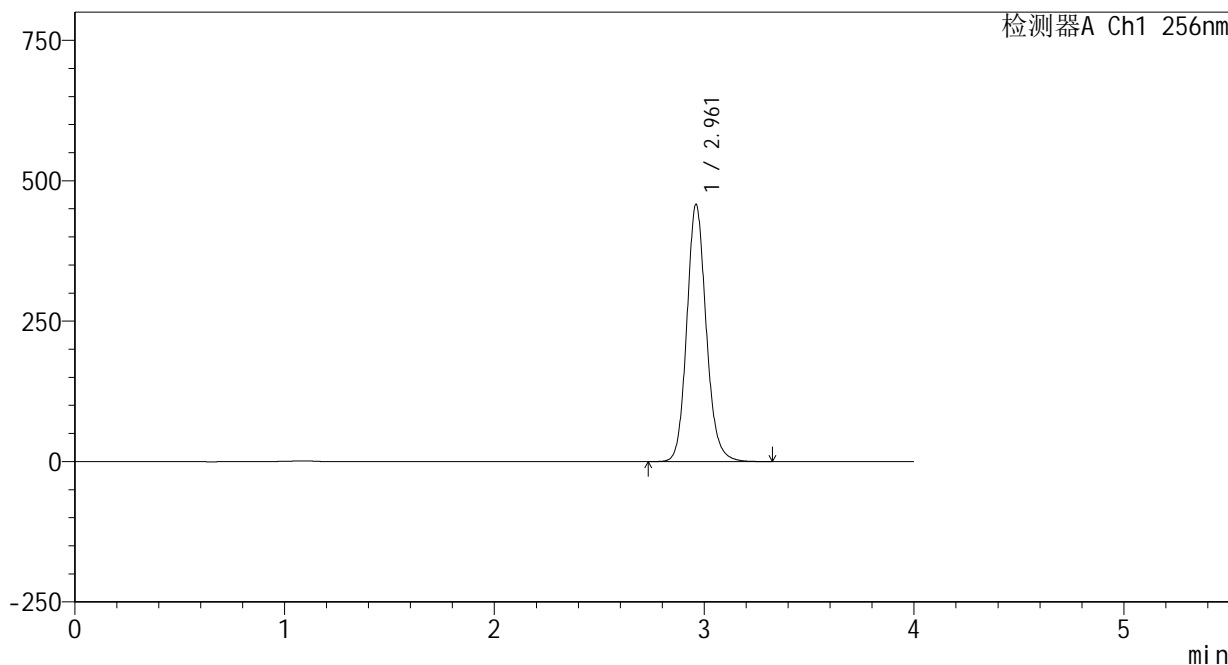
图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-216/24-1064-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 06:11:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:35:05      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	2.961	2941795	100.000	457187	5092	1.133	--
总计		2941795	100.000	457187			

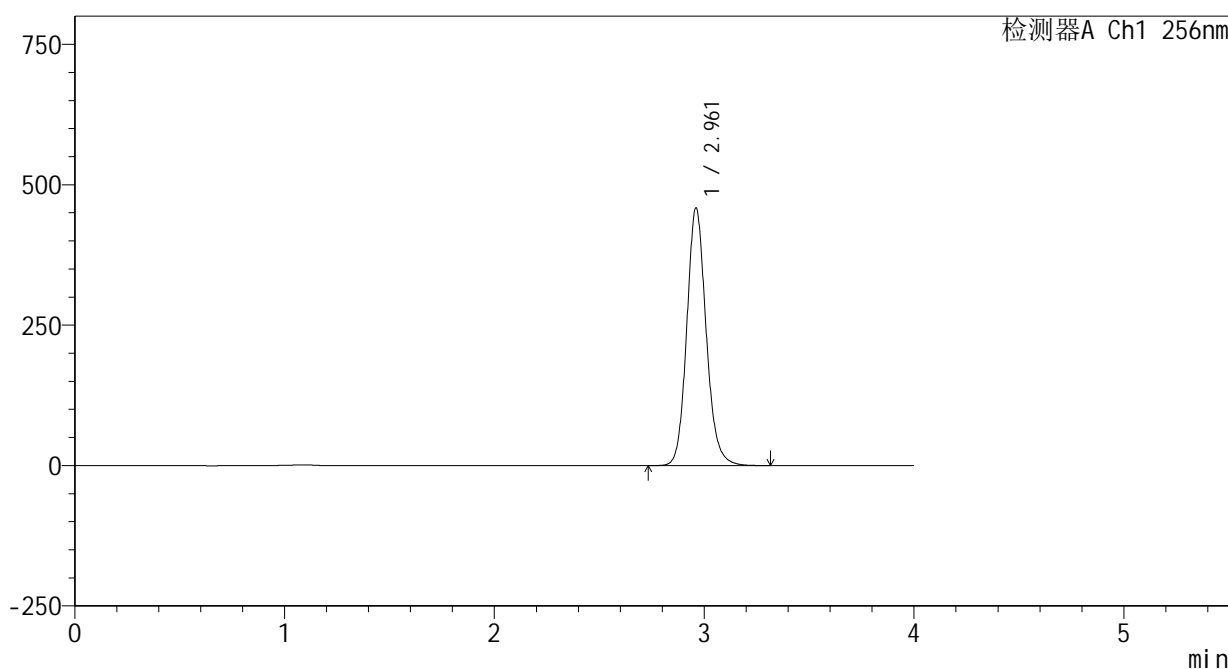
图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-216/24-1065-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 06:15:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:35:08      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	2.961	2948145	100.000	458003	5096	1.133	--
总计		2948145	100.000	458003			

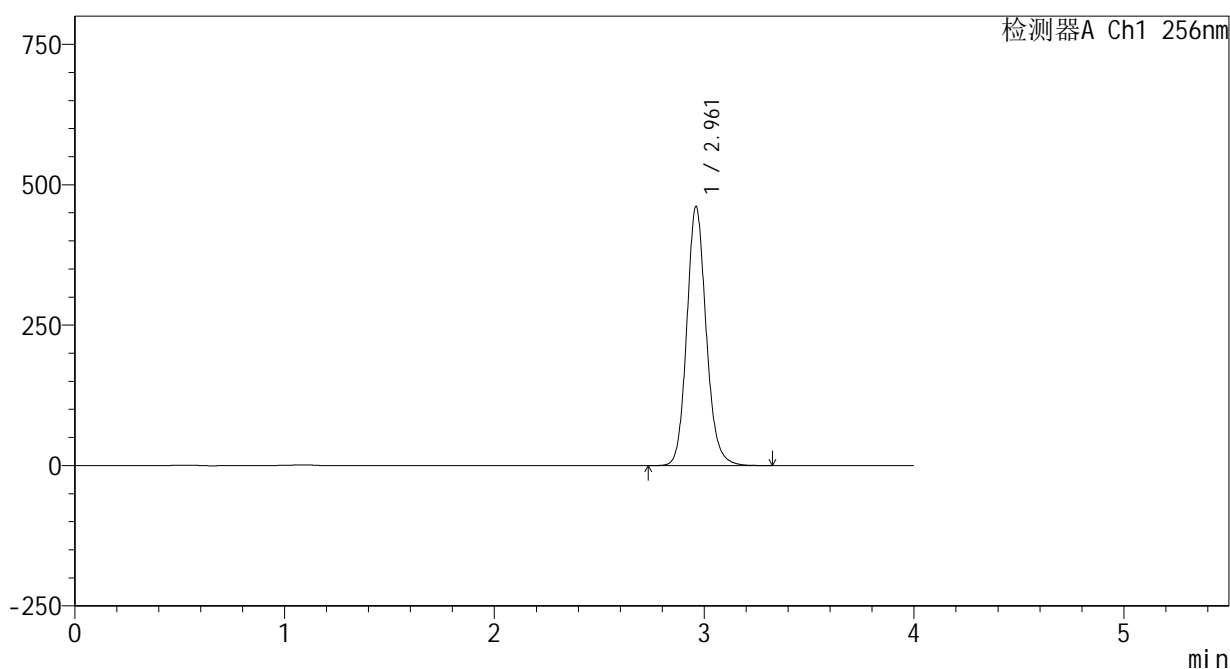
图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-216/24-1066-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 06:19:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:35:11      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	2.961	2964308	100.000	460494	5088	1.133	--
总计		2964308	100.000	460494			

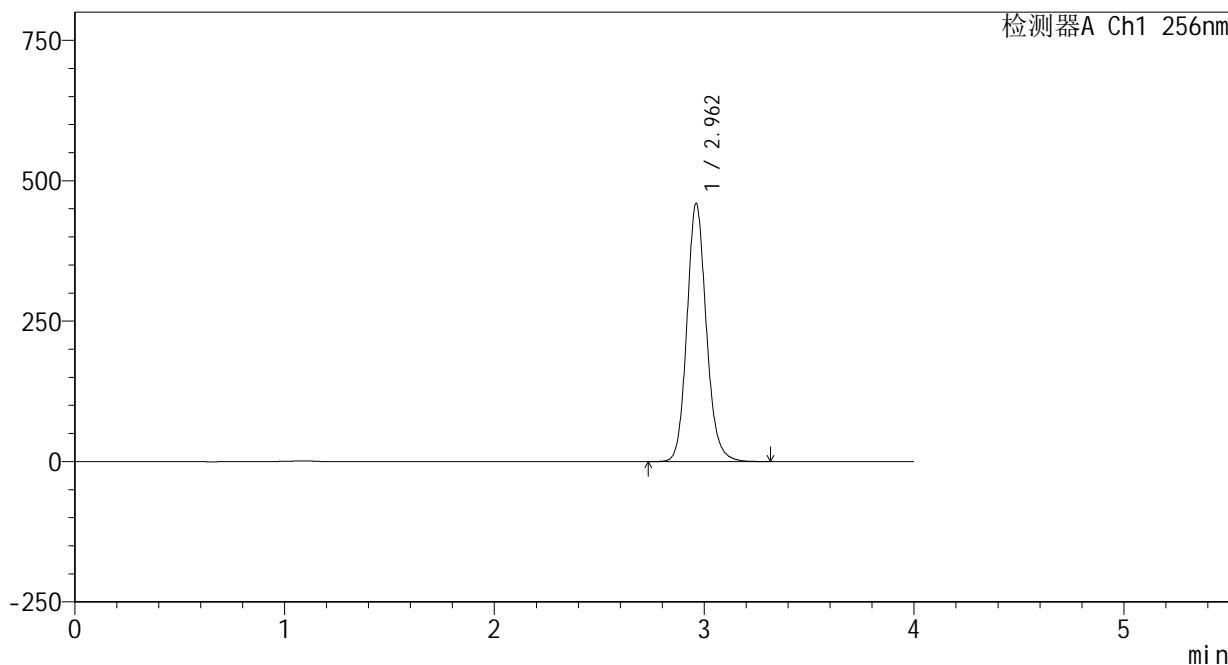
图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-216/24-1067-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 06:24:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:35:13      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	2.962	2954249	100.000	459265	5095	1.133	--
总计		2954249	100.000	459265			

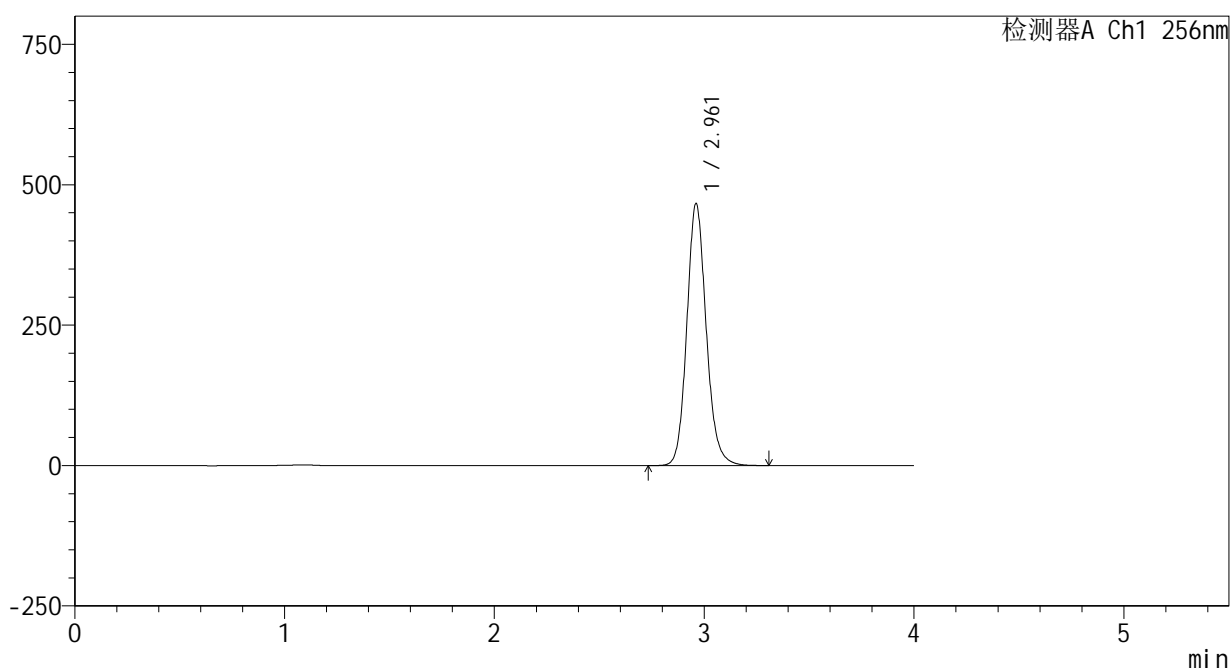
图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-216/24-1068-4 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 06:28:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2025/02/08 09:35:16      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	2.961	2998143	100.000	465957	5091	1.133	--
总计		2998143	100.000	465957			

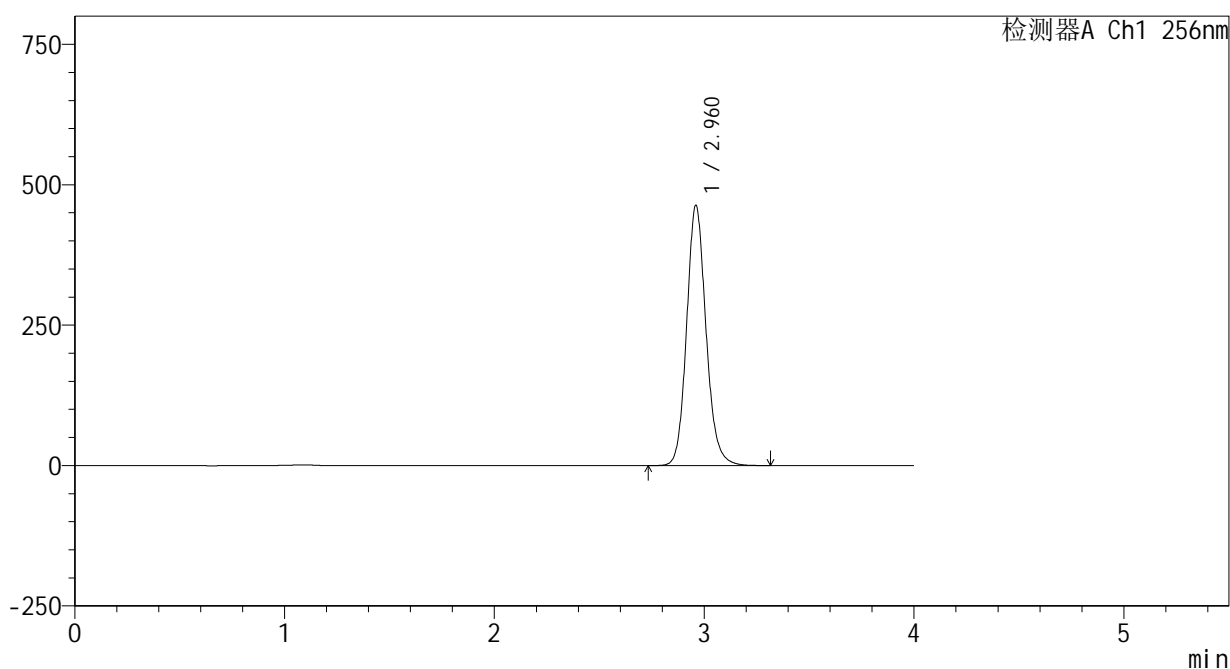
图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-216/24-1069-3 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 06:32:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 09:35:19 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	2.960	2976857	100.000	461954	5093	1.133	--
总计		2976857	100.000	461954			

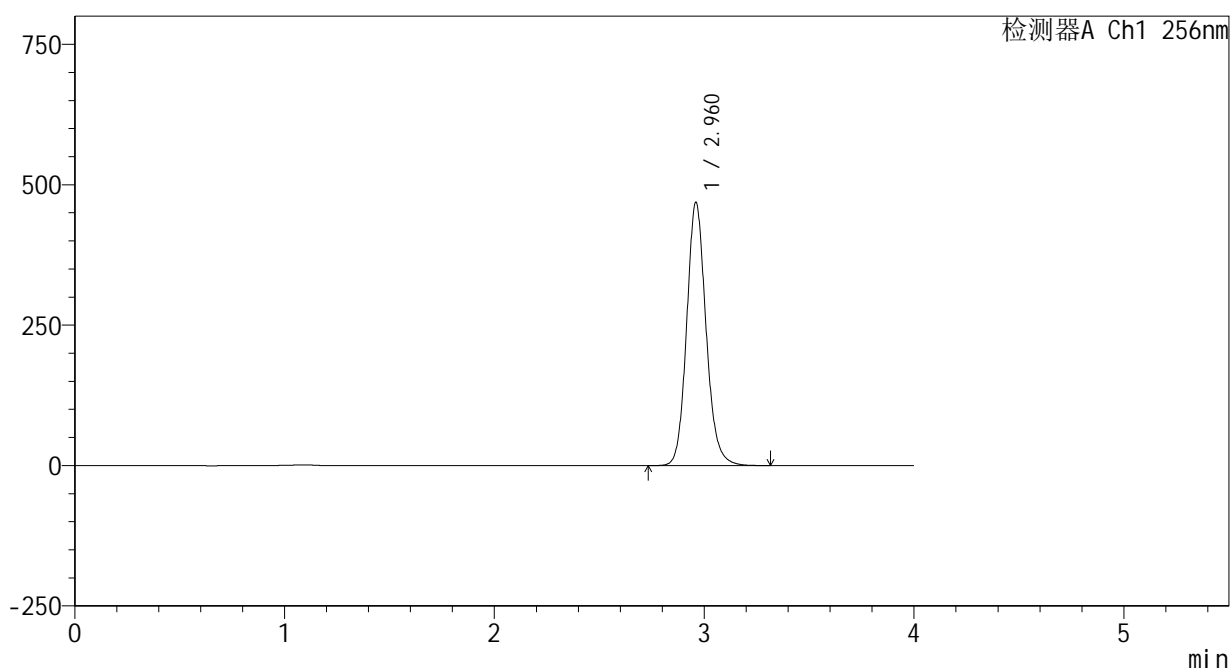
图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-216/24-1070-3 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 06:37:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 09:35:22 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	2.960	3010908	100.000	467461	5095	1.133	--
总计		3010908	100.000	467461			

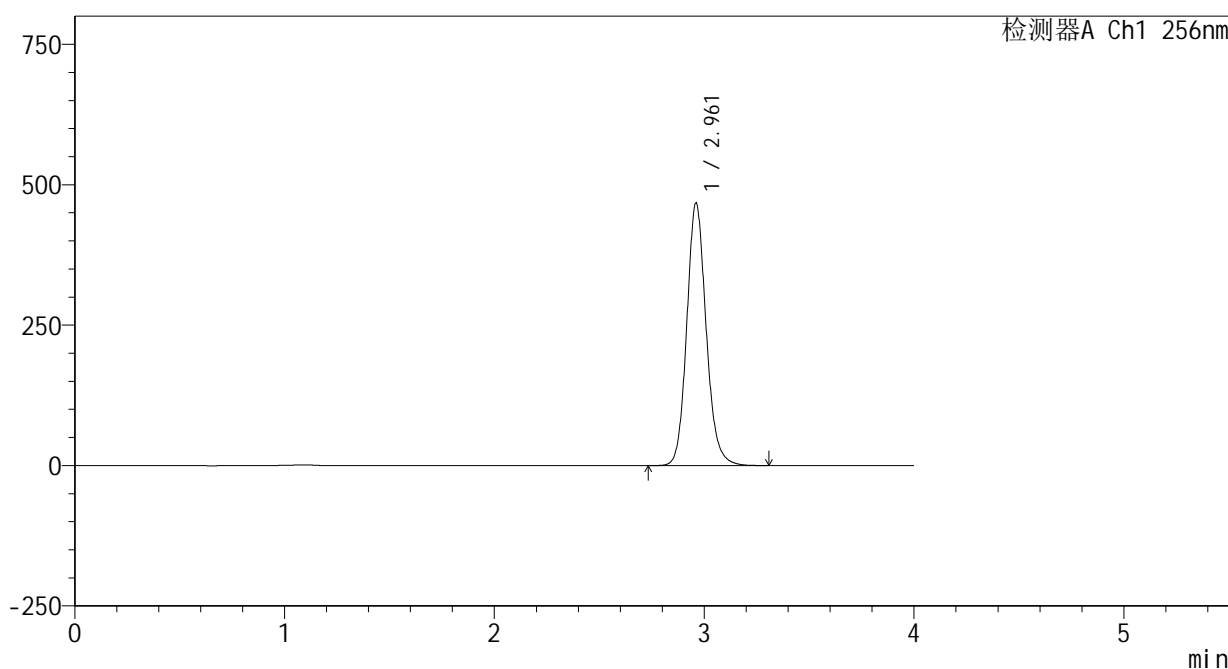
图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-216/24-1071-3 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 06:41:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 09:35:24      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	2.961	3003159	100.000	466687	5095	1.133	--
总计		3003159	100.000	466687			

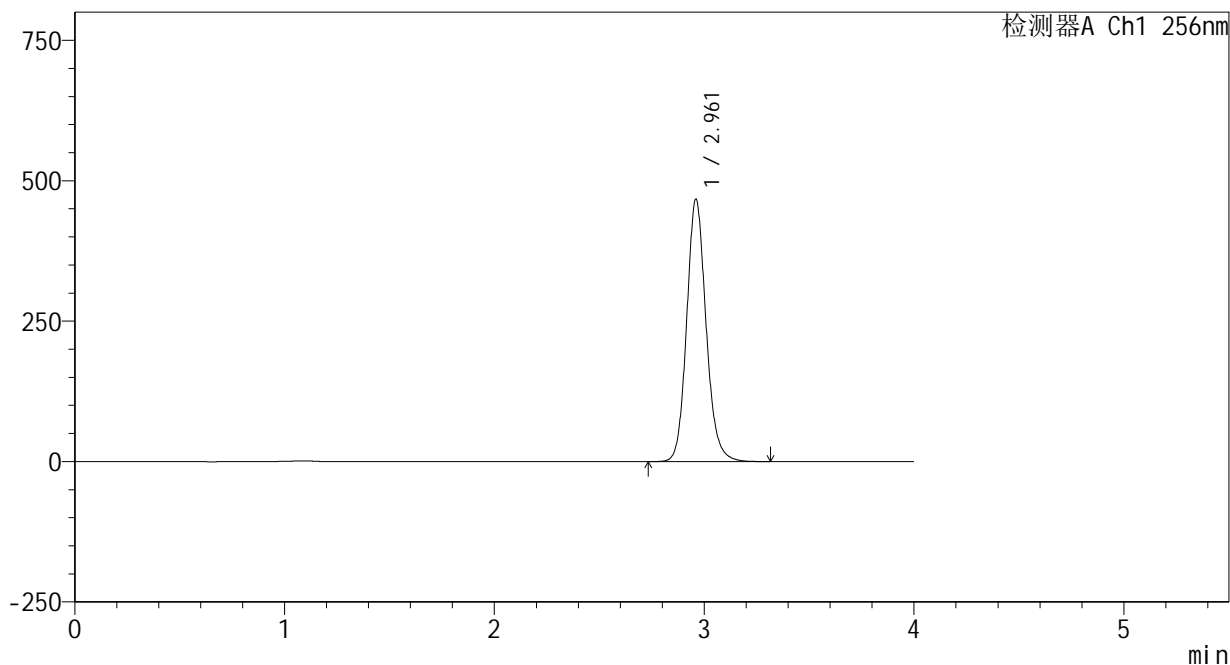
图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-216/24-1072-3 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 06:46:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 09:35:27      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	2.961	3002716	100.000	466184	5097	1.133	--
总计		3002716	100.000	466184			

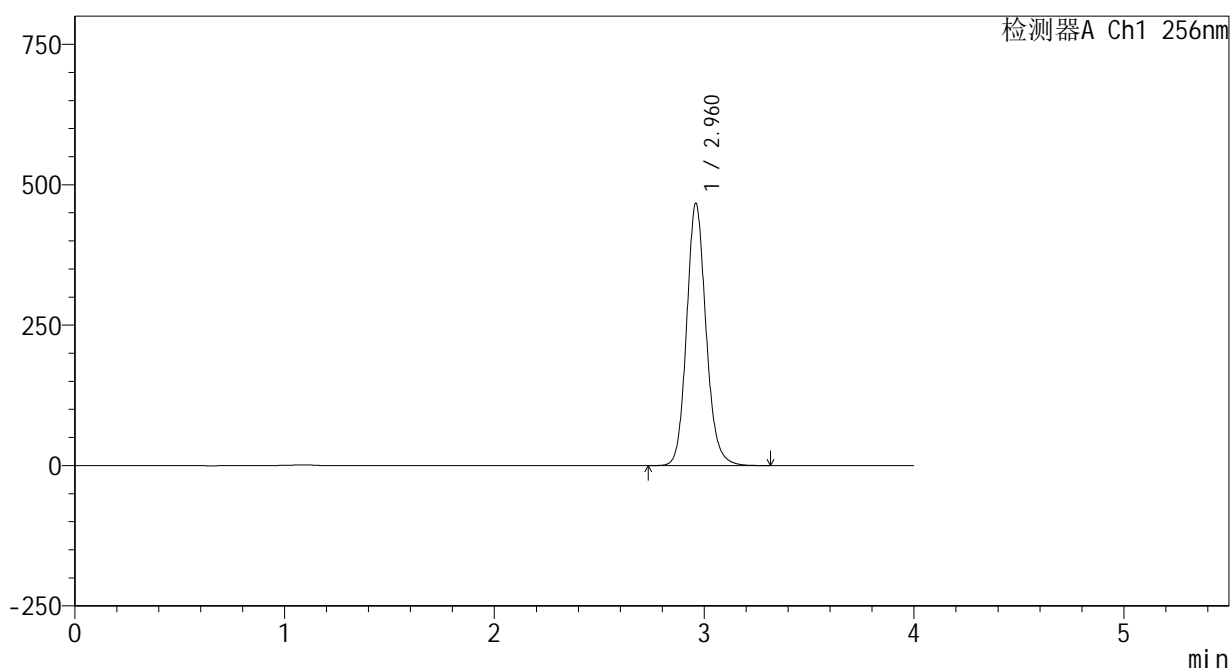
图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-216/24-1073-3 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 06:50:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 09:35:29      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	2.960	3000720	100.000	465721	5097	1.133	--
总计		3000720	100.000	465721			

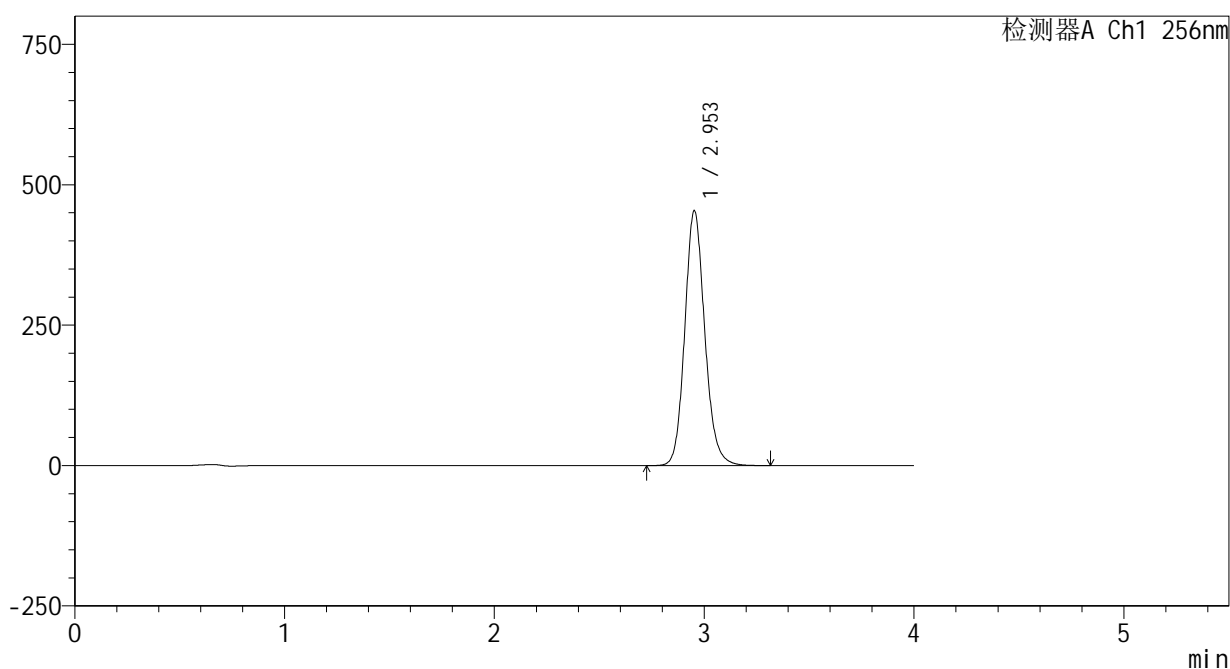
图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-216/24-1074-3 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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:2025/02/08 06:54:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2025/02/08 09:35:32      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	2.953	3007176	100.000	453215	4751	1.137	--
总计		3007176	100.000	453215			

图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0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 - 0-216/24-1075-3 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-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  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 06:59:12

实验者: xiechaojun

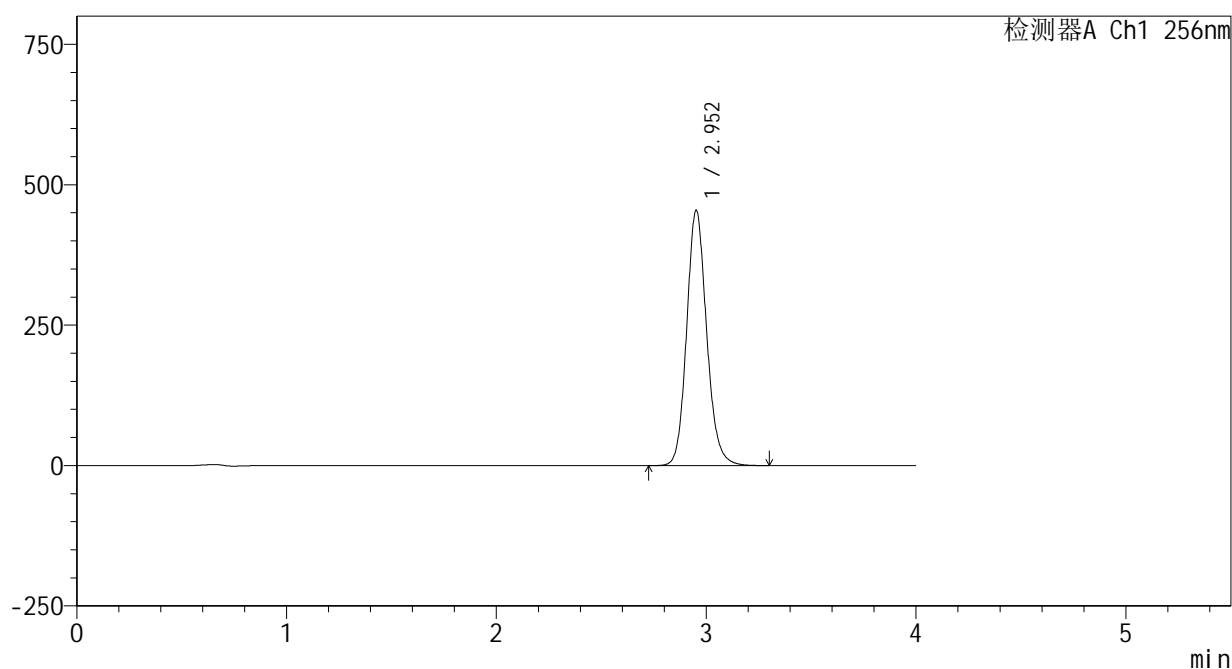
处理时间 (V3) : 2025/02/08 09:35:35

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	3011171	100.000	453488	4746	1.137	--
总计		3011171	100.000	453488			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2



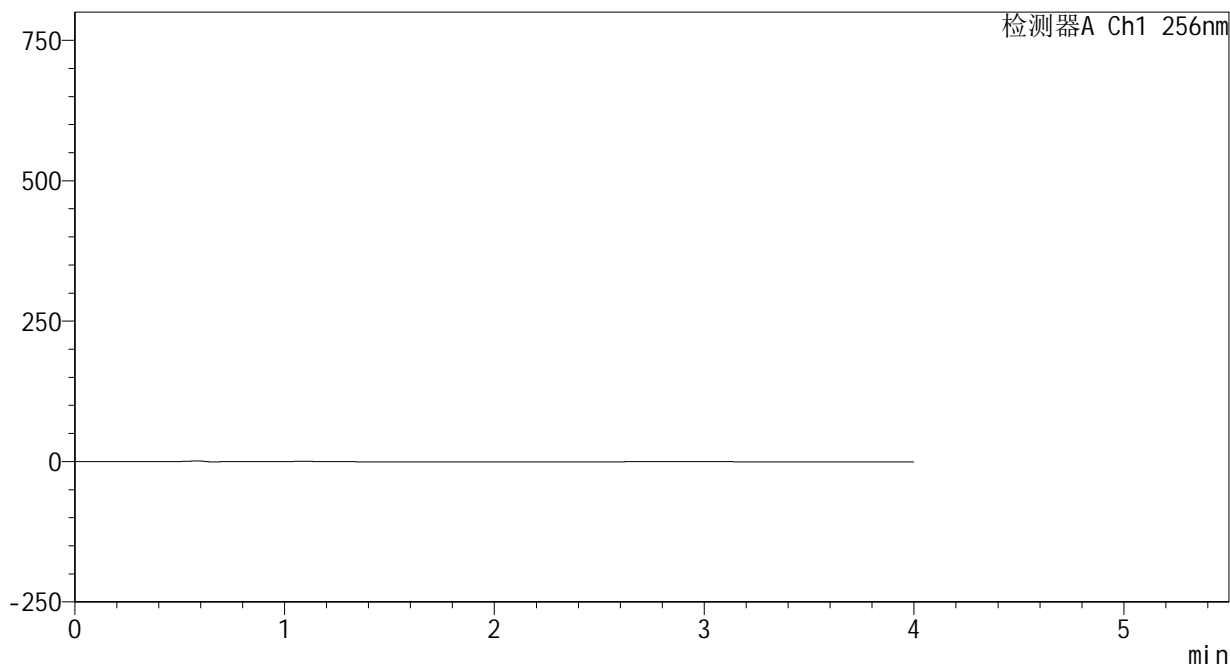
# 938

<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 - 0-226/24-1078-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 10:47:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:06:15      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)
总计							

图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转  
溶剂



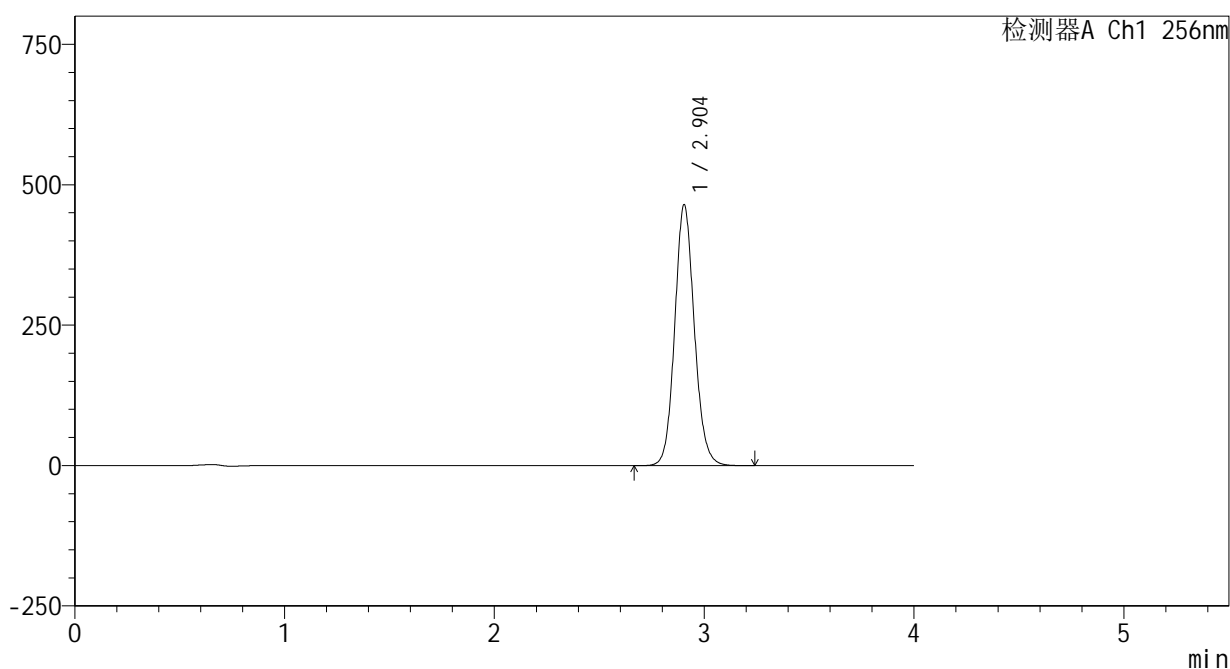
# 938

### <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 - 0-226/24-1079-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 10:51:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:06:18      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	2.904	3018316	100.000	464502	4733	1.106	--
总计		3018316	100.000	464502			

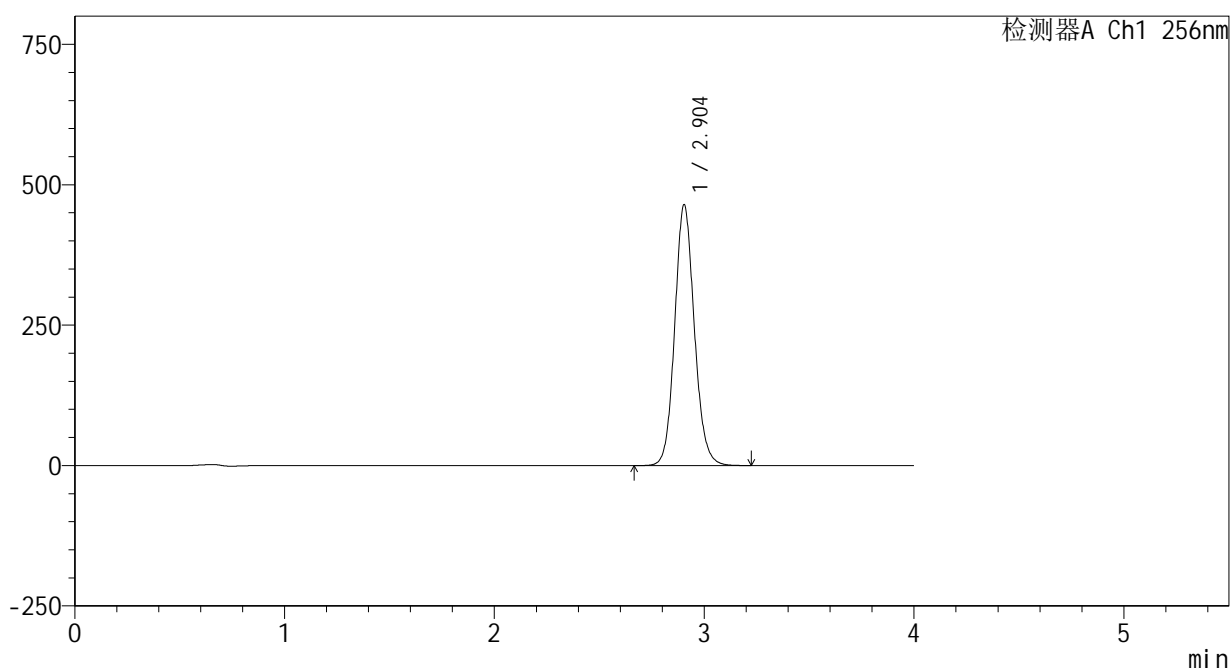
图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-226/24-1080-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 10:55:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:06:22 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	2.904	3019655	100.000	464332	4733	1.109	--
总计		3019655	100.000	464332			

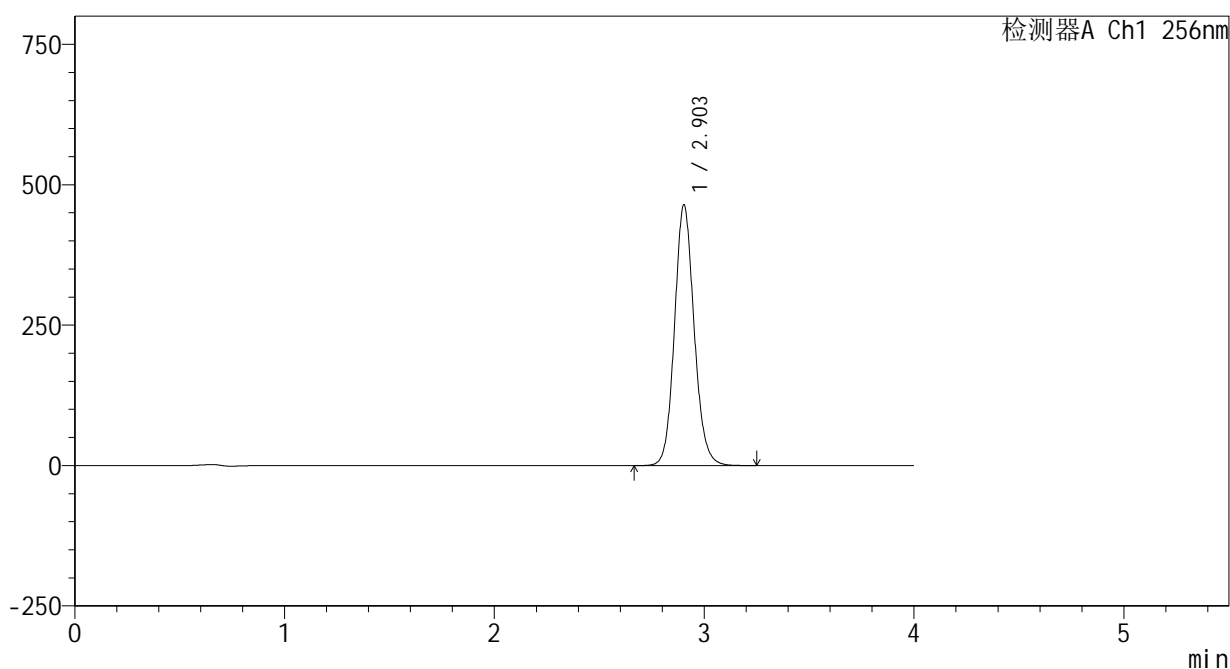
图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-226/24-1081-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 11:00:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:06:25      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	2.903	3018836	100.000	463575	4728	1.112	--
总计		3018836	100.000	463575			

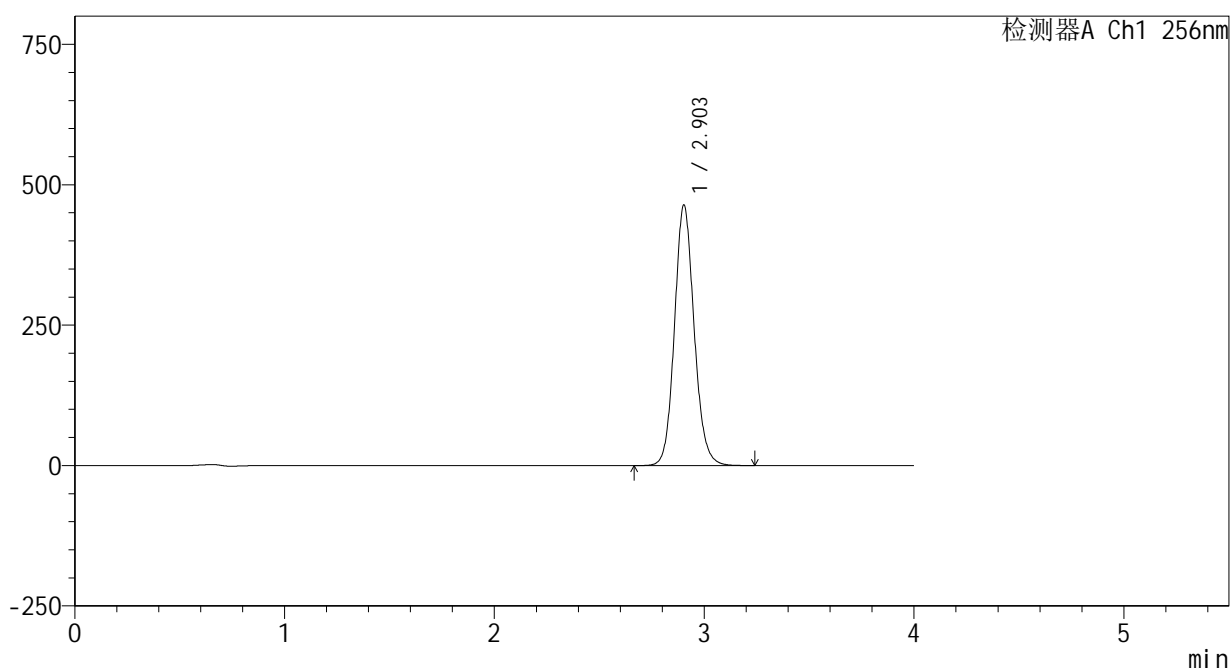
图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-226/24-1082-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 11:04:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:06:28 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	2.903	3018766	100.000	463284	4728	1.113	--
总计		3018766	100.000	463284			

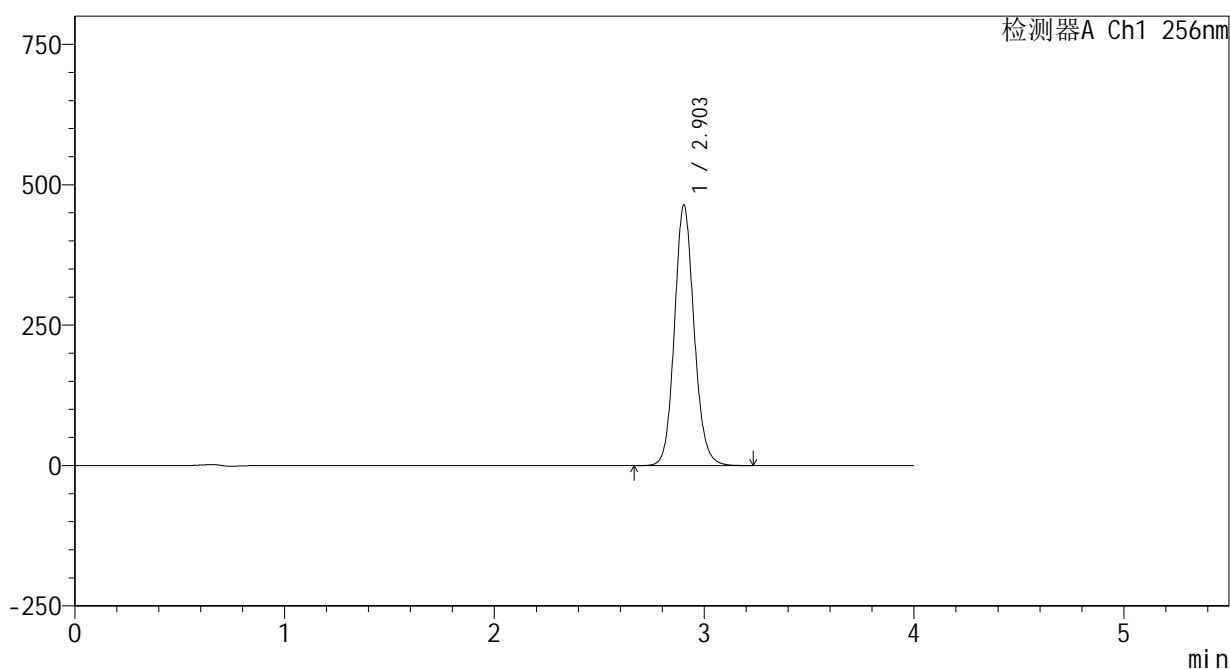
图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-226/24-1083-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 11:09:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:06:30      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	2.903	3017608	100.000	463020	4726	1.114	--
总计		3017608	100.000	463020			

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

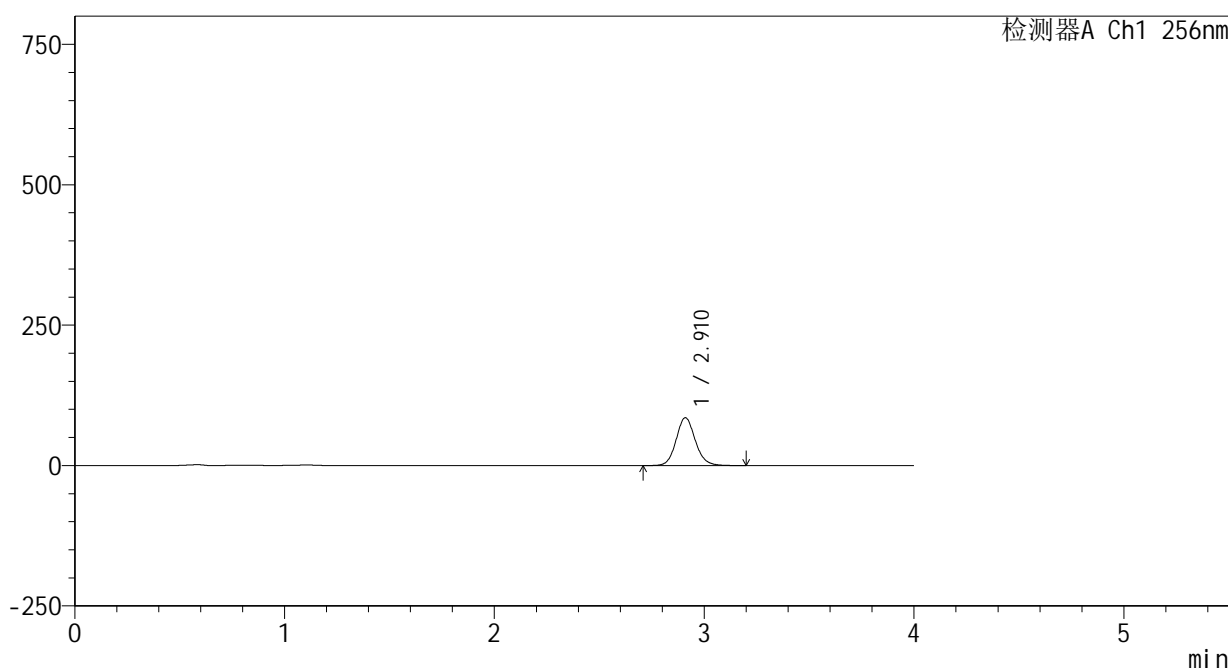


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-226/24-1085-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 11:17:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:06:37 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	2.910	541082	100.000	84873	5003	1.110	--
总计		541082	100.000	84873			

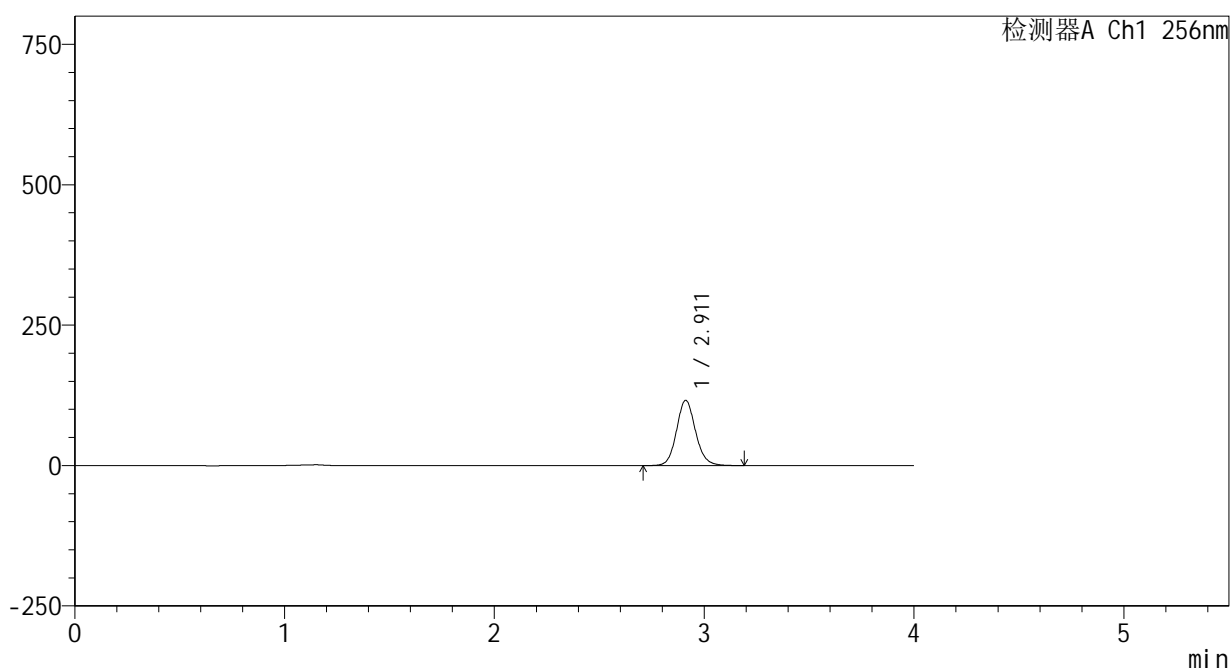
图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-226/24-1086-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 11:22:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:06:40 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	2.911	732873	100.000	116109	5081	1.110	--
总计		732873	100.000	116109			

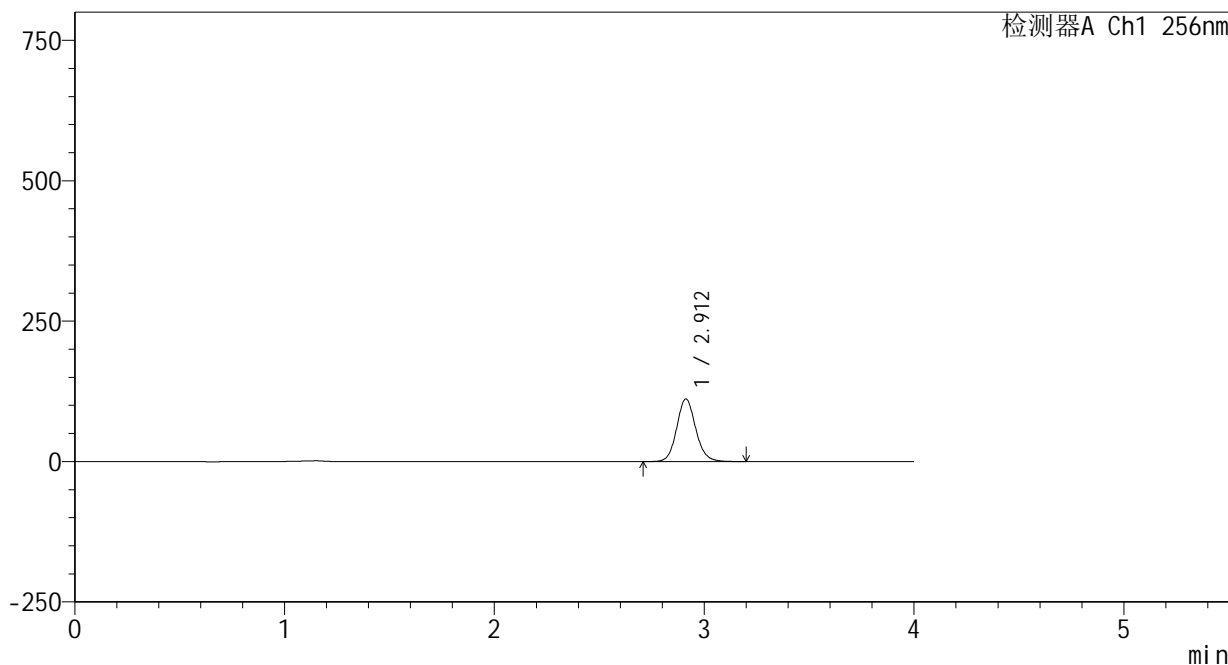
图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-226/24-1087-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 11:26:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:06:42 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	2.912	703744	100.000	111586	5083	1.109	--
总计		703744	100.000	111586			

图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

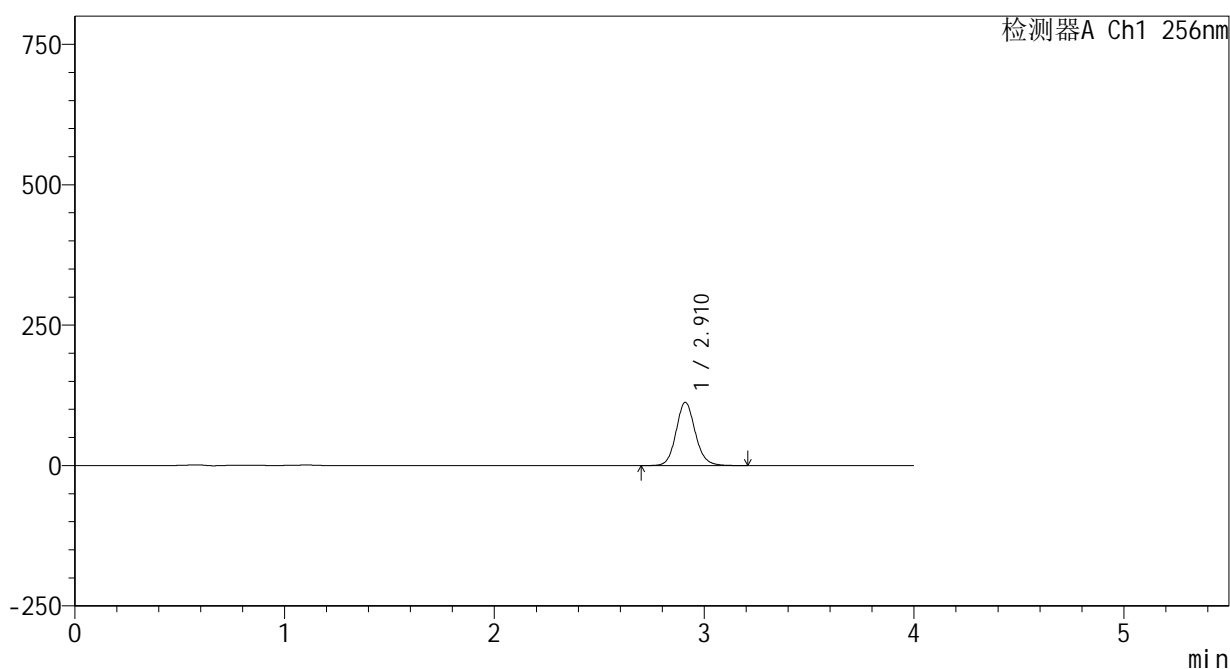


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-226/24-1089-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 11:35:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:06:47 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	2.910	715605	100.000	112260	5009	1.111	--
总计		715605	100.000	112260			

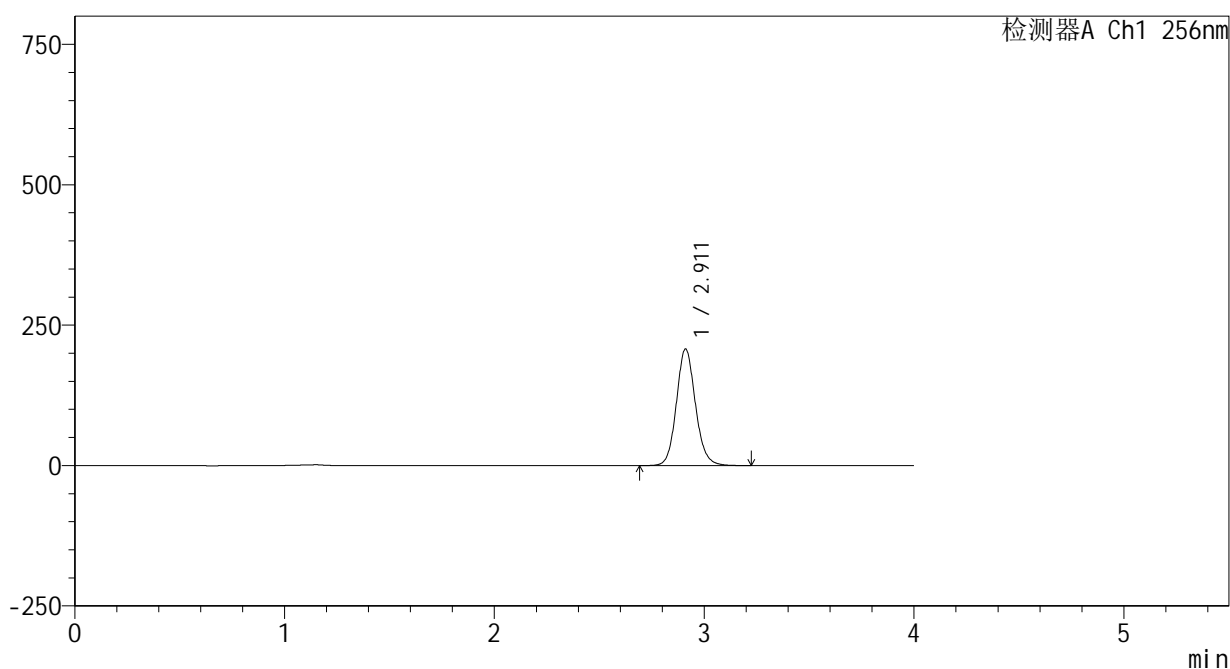
图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-226/24-1090-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 11:39:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:06:50 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	2.911	1310011	100.000	207383	5083	1.111	--
总计		1310011	100.000	207383			

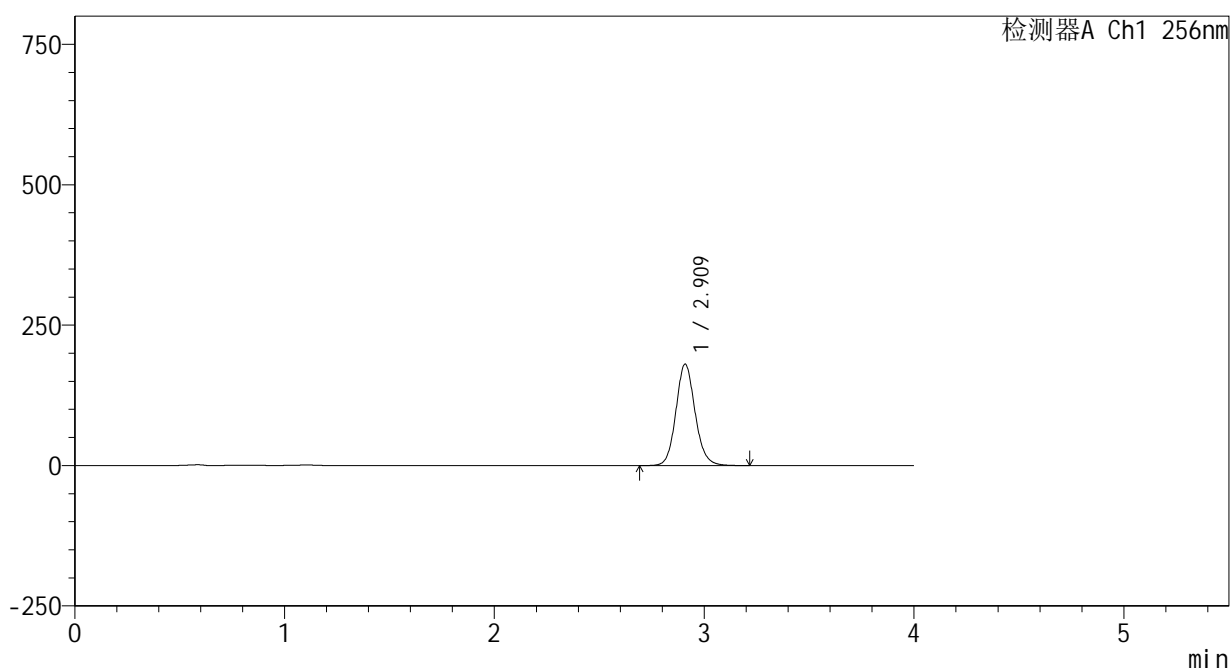
图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-226/24-1091-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 11:43:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:06:53      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	2.909	1147669	100.000	179823	4998	1.112	--
总计		1147669	100.000	179823			

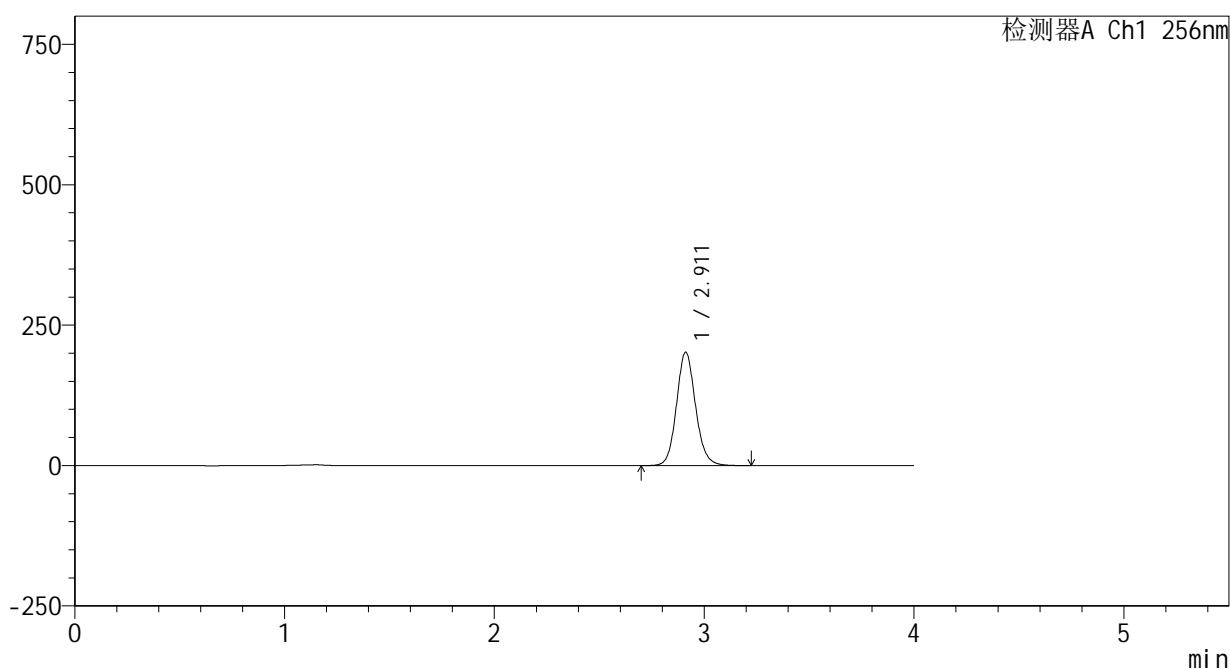
图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-226/24-1092-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 11:48:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:06:55      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	2.911	1274031	100.000	201762	5076	1.110	--
总计		1274031	100.000	201762			

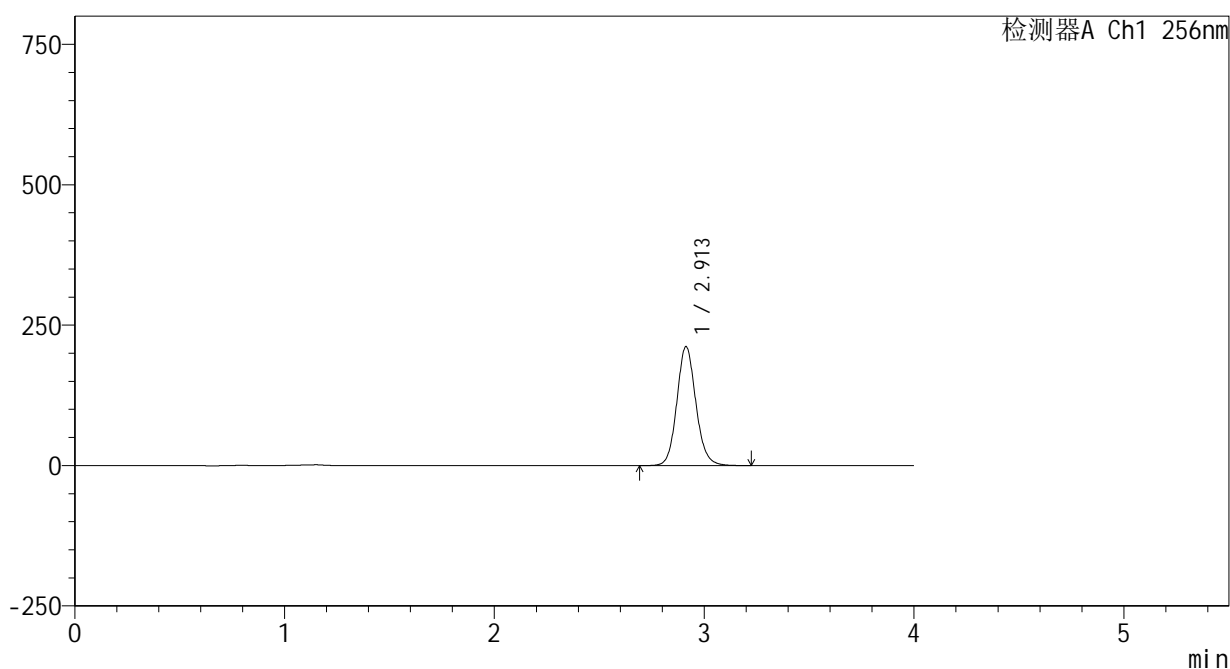
图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-226/24-1093-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 11:52:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:06:58      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	2.913	1337137	100.000	211980	5087	1.110	--
总计		1337137	100.000	211980			

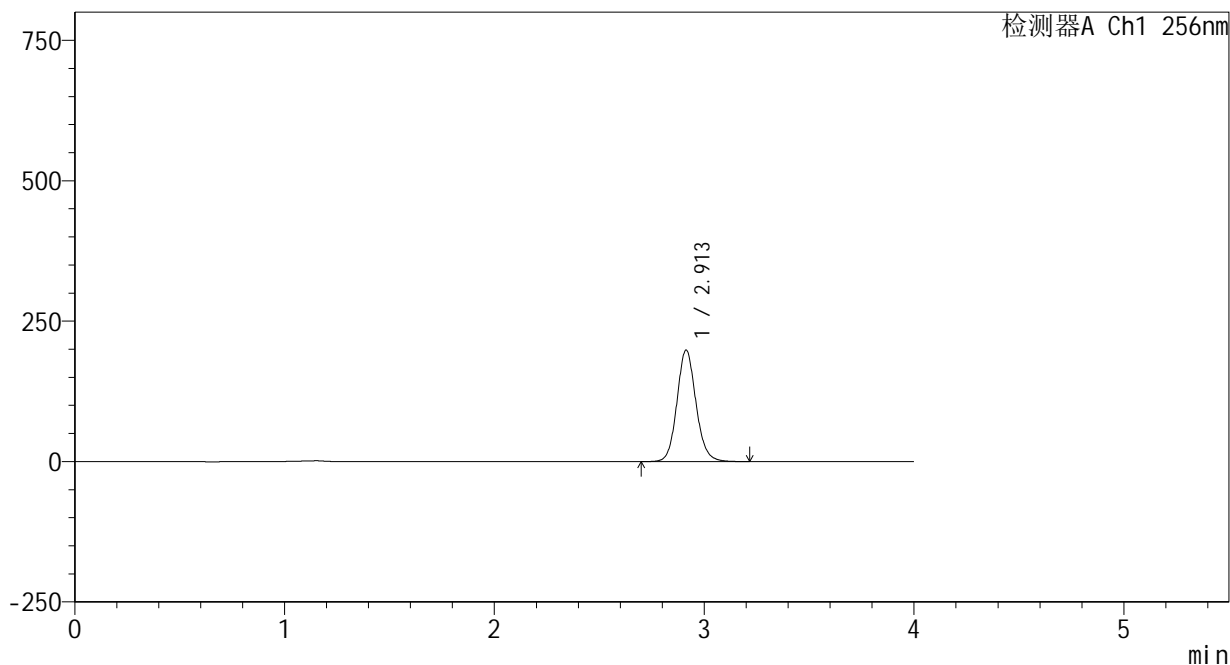
图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-226/24-1094-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 11:57:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:07:01 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	2.913	1252326	100.000	198664	5089	1.110	--
总计		1252326	100.000	198664			

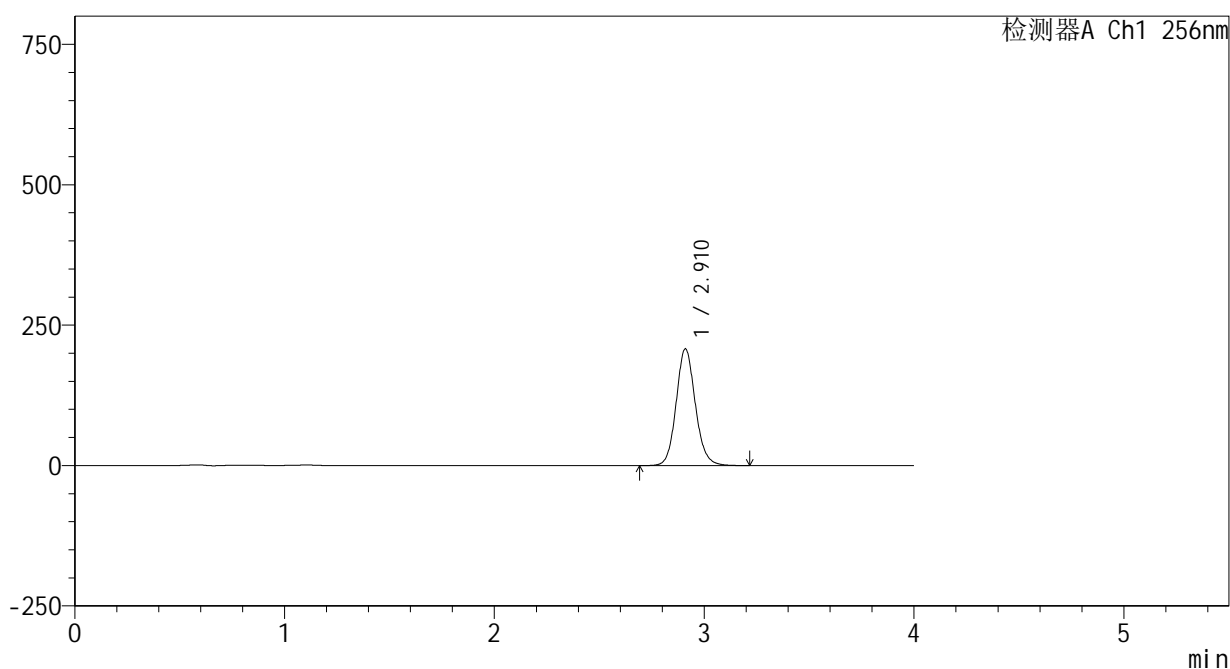
图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-226/24-1095-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 12:01:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:07:04 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	2.910	1320985	100.000	207314	5005	1.111	--
总计		1320985	100.000	207314			

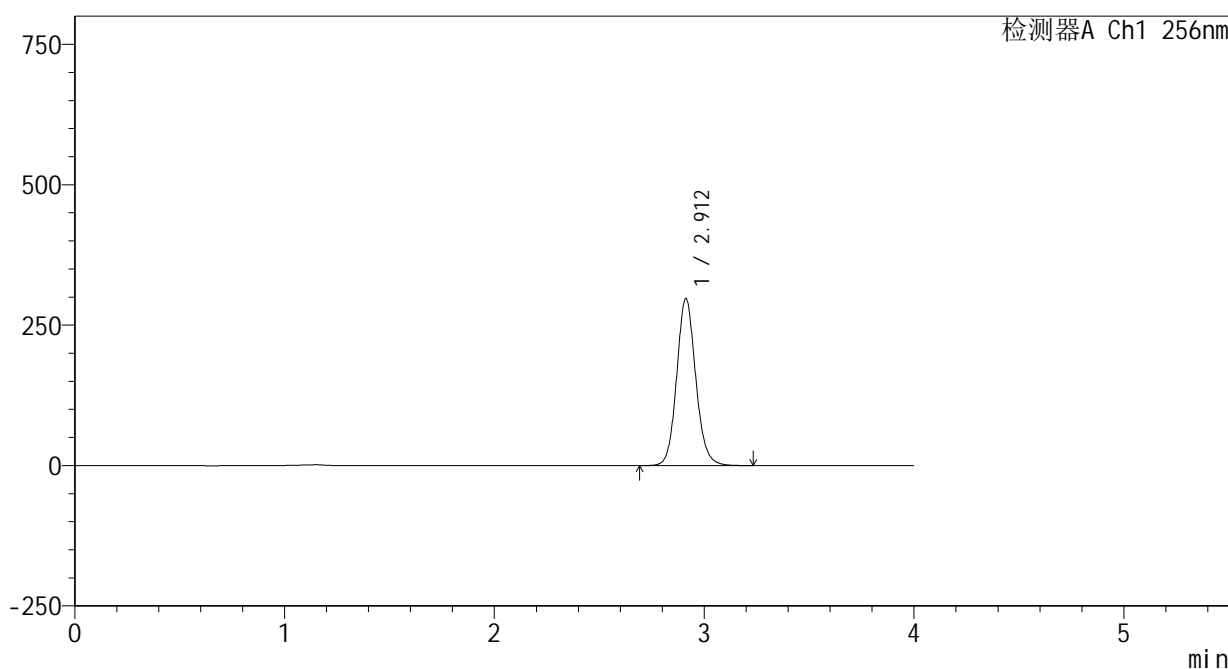
图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-226/24-1096-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 12:05:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:07:06 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	2.912	1876497	100.000	297451	5084	1.110	--
总计		1876497	100.000	297451			

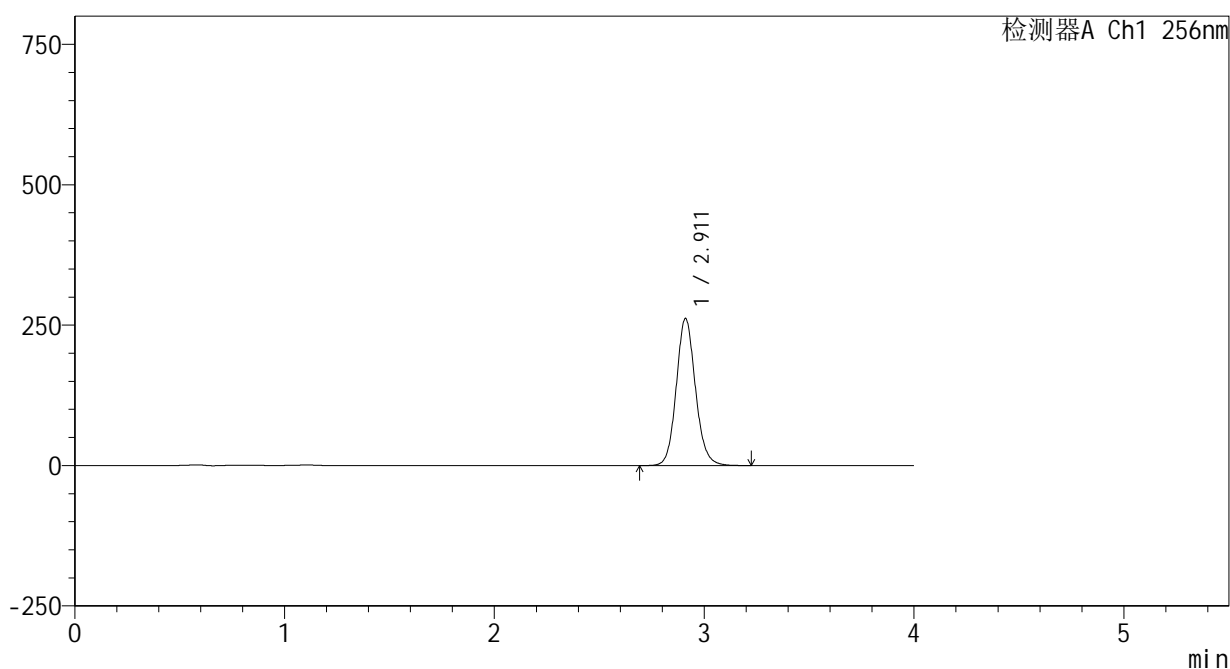
图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-226/24-1097-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 12:10:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:07:09 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	2.911	1664847	100.000	261430	5001	1.111	--
总计		1664847	100.000	261430			

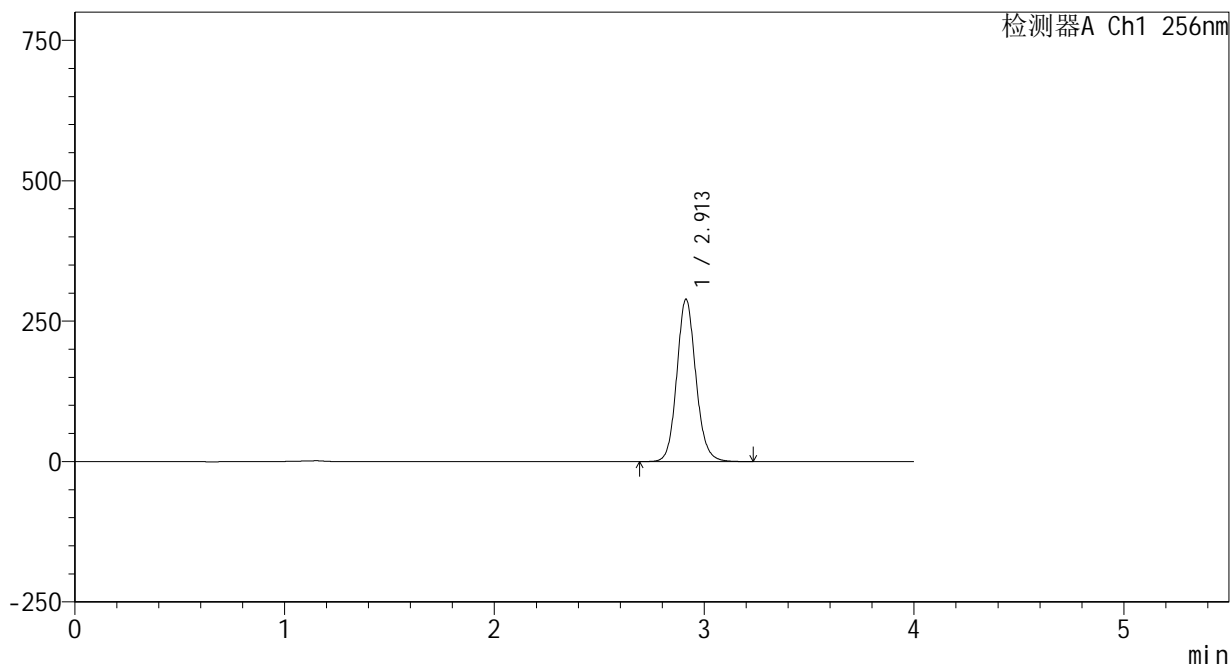
图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-226/24-1098-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 12:14:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:07:12 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	2.913	1824643	100.000	289308	5087	1.110	--
总计		1824643	100.000	289308			

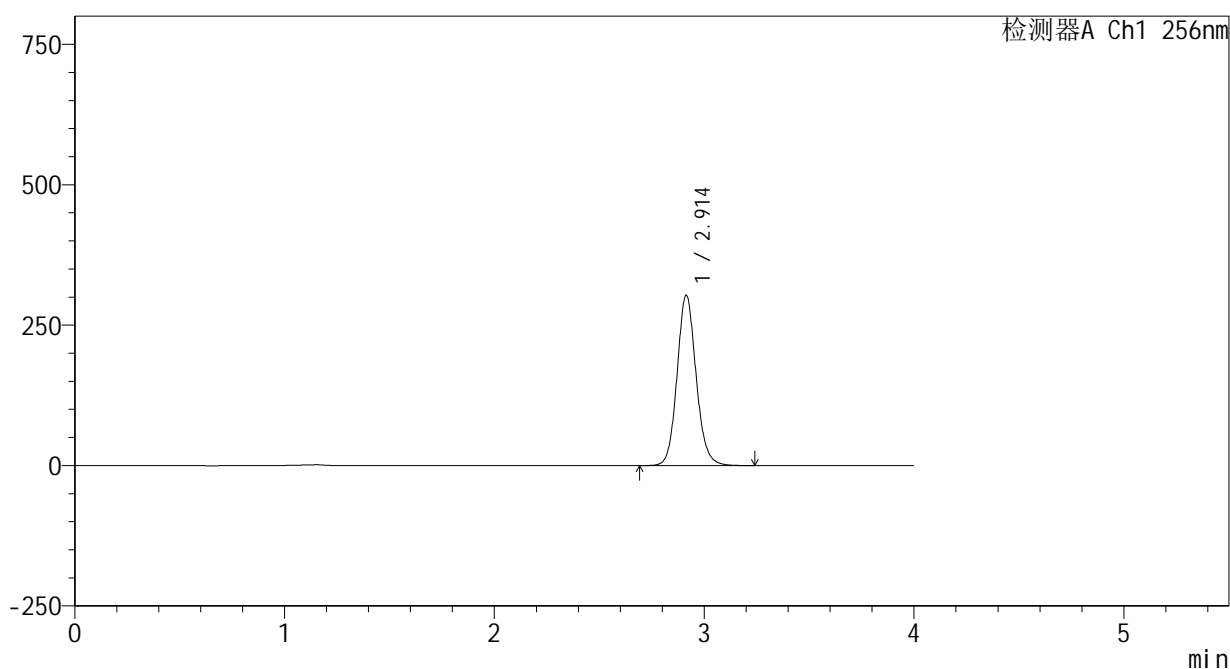
图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-226/24-1099-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 12:18:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:07:15      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	2.914	1914791	100.000	303453	5087	1.110	--
总计		1914791	100.000	303453			

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



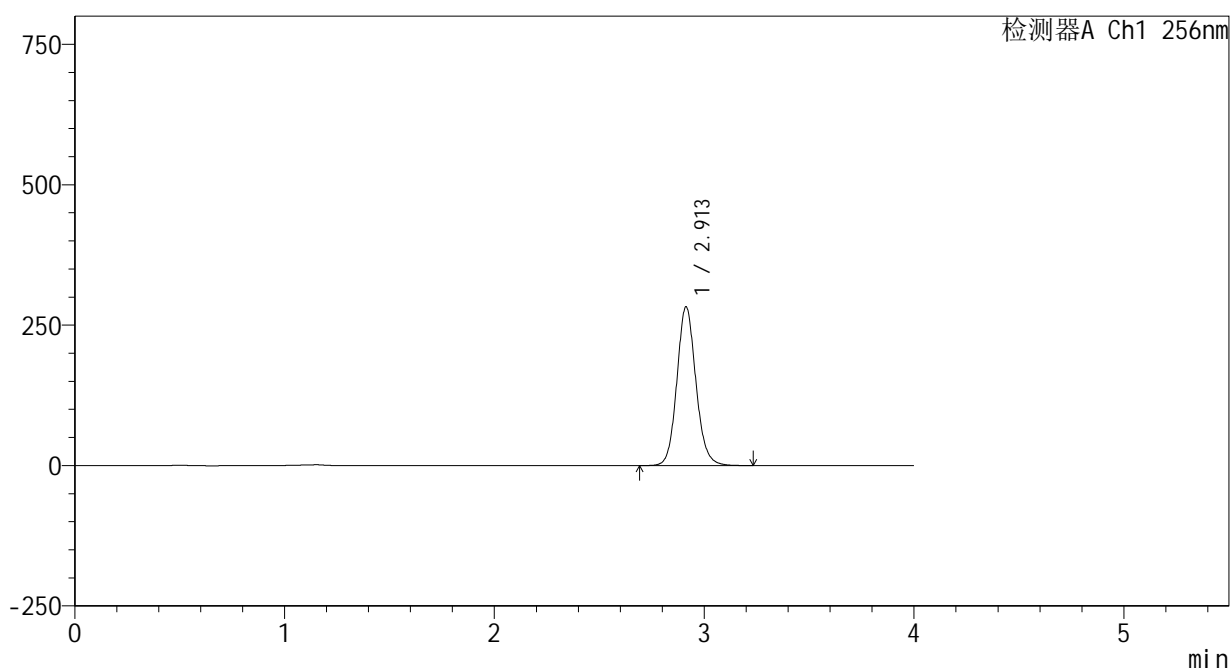
# 938

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-226/24-1100-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 12:23:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:07:17      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	2.913	1782825	100.000	282840	5087	1.109	--
总计		1782825	100.000	282840			

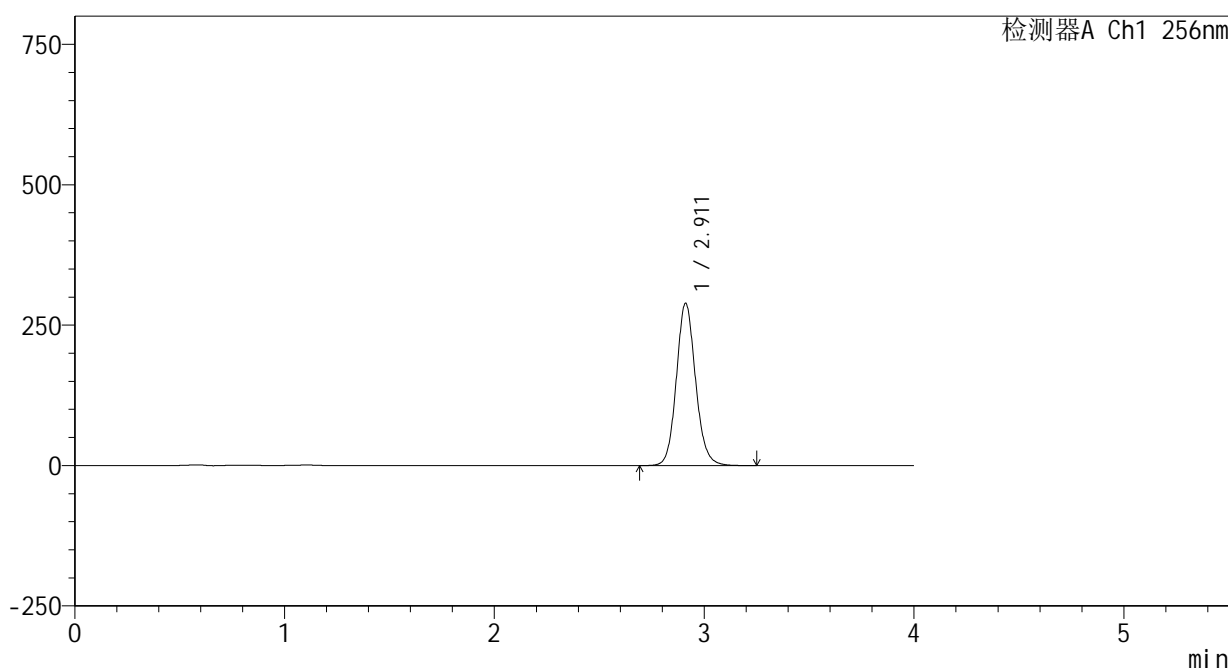
图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-226/24-1101-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 12:27:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:07:20      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	2.911	1839043	100.000	288865	4997	1.110	--
总计		1839043	100.000	288865			

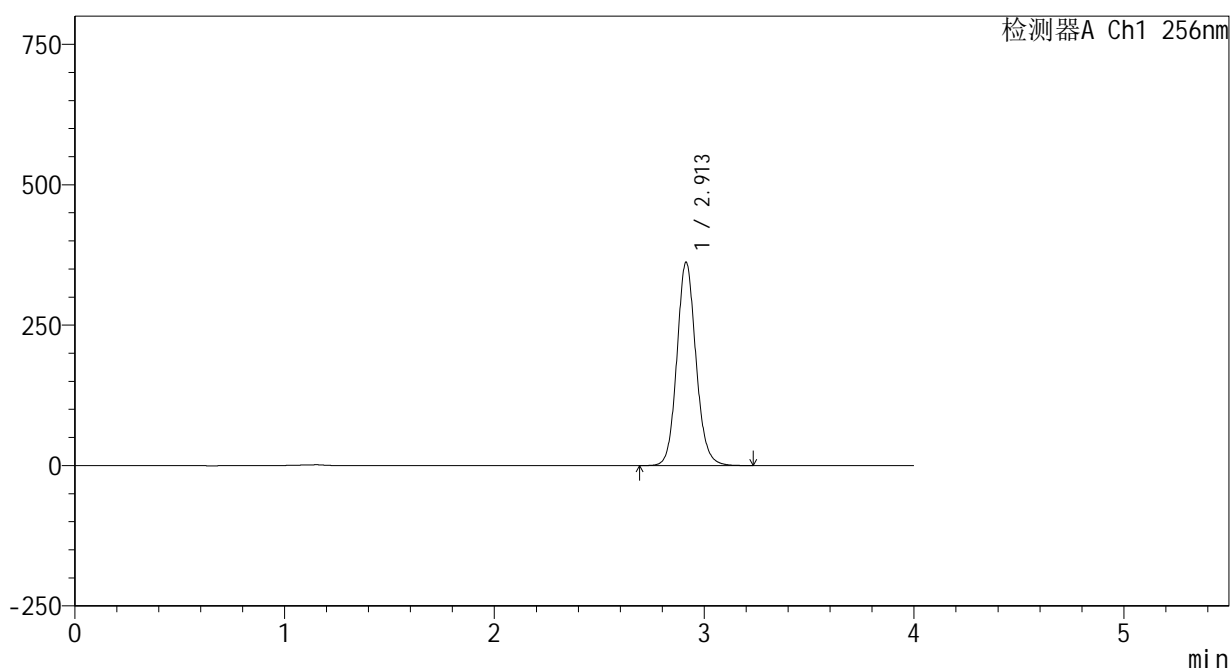
图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-226/24-1102-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 12:31:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:07:23 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	2.913	2284847	100.000	362292	5082	1.109	--
总计		2284847	100.000	362292			

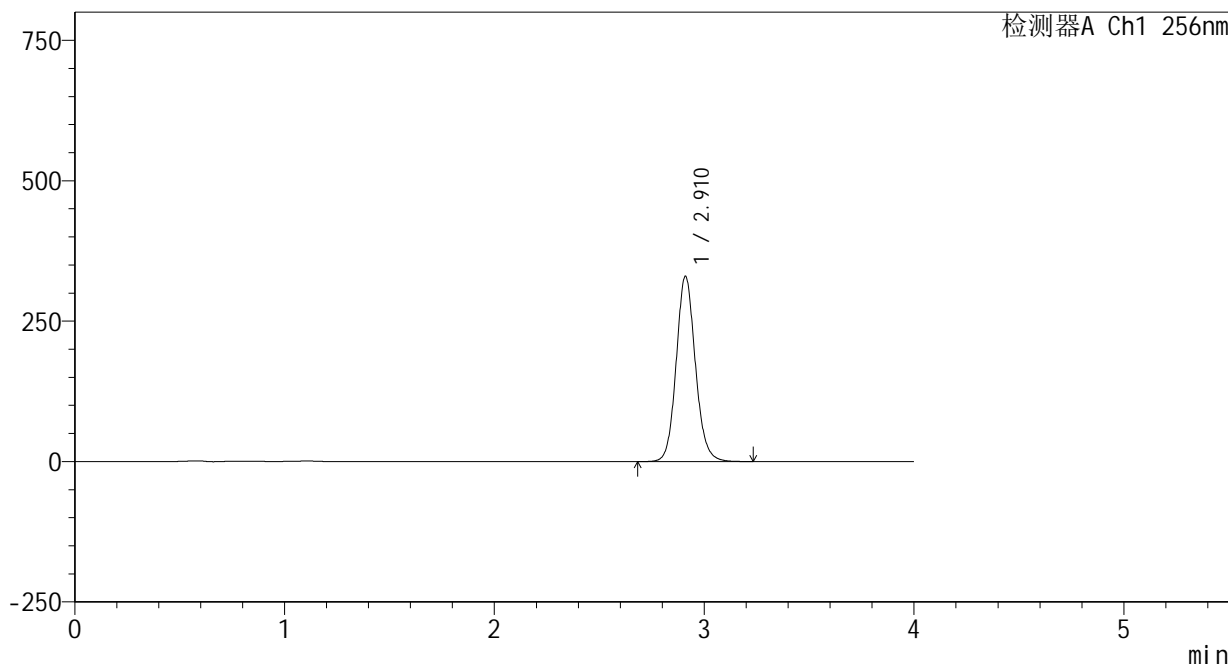
图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-226/24-1103-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 12:36:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:07:25      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	2.910	2095598	100.000	329175	5004	1.109	--
总计		2095598	100.000	329175			

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

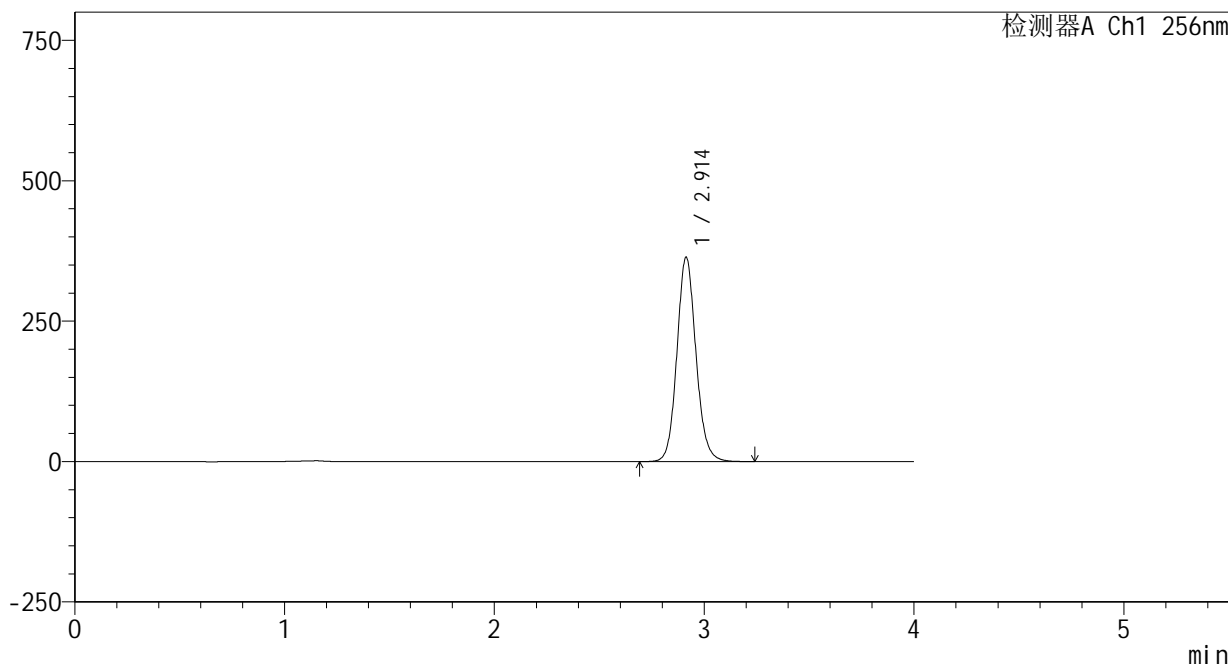


<样品信息>

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 - 0-226/24-1105-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 12:45:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:07:31 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	2.914	2294958	100.000	364150	5088	1.108	--
总计		2294958	100.000	364150			

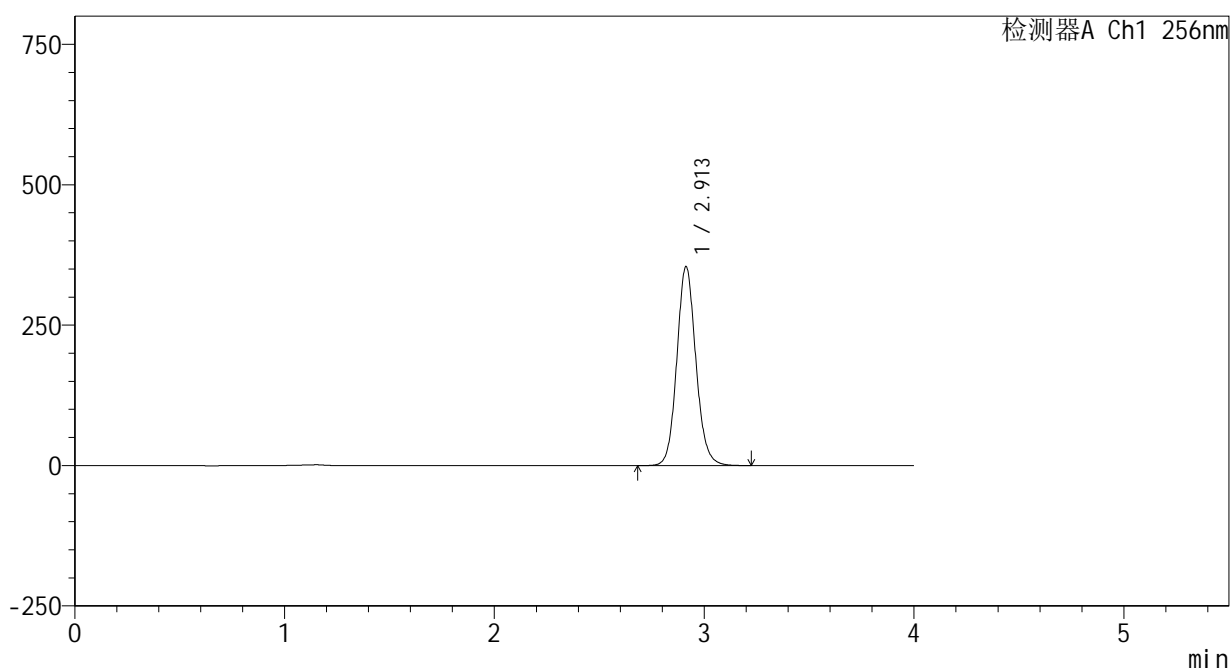
图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-226/24-1106-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 12:49:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:07:33      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	2.913	2234769	100.000	354526	5081	1.107	--
总计		2234769	100.000	354526			

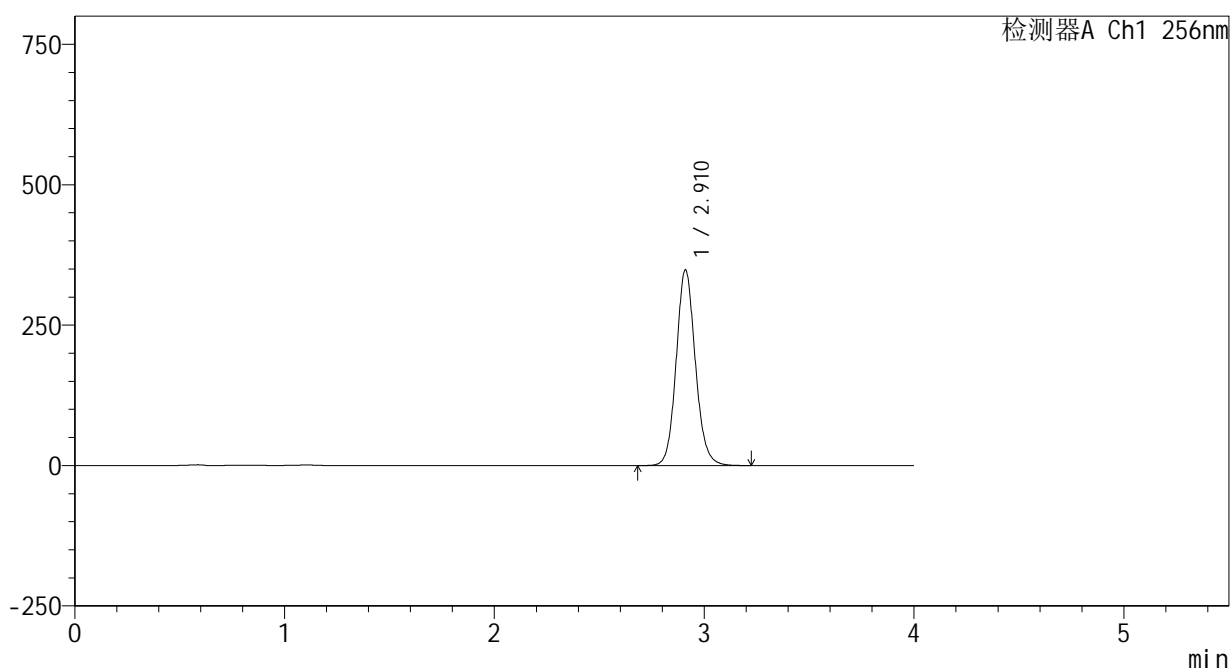
图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-226/24-1107-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 12:53:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:07:36      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	2.910	2214248	100.000	347689	4999	1.108	--
总计		2214248	100.000	347689			

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

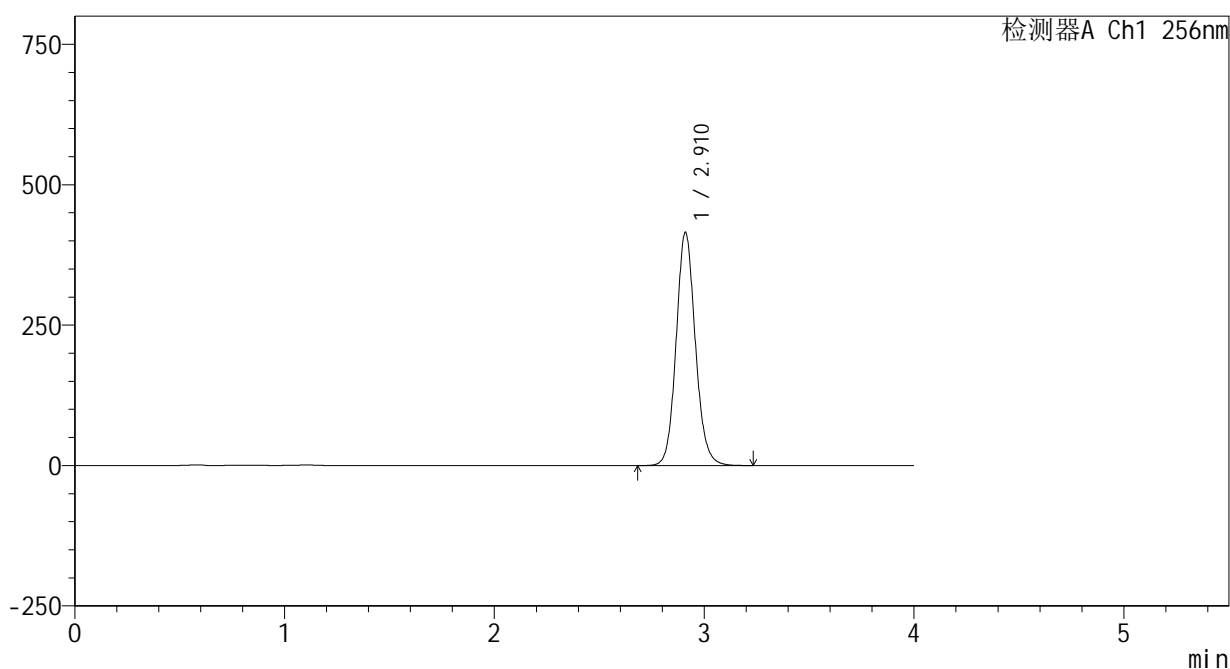


<样品信息>

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 - 0-226/24-1109-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 13:02:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:07:41      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	2.910	2639260	100.000	414244	4993	1.107	--
总计		2639260	100.000	414244			

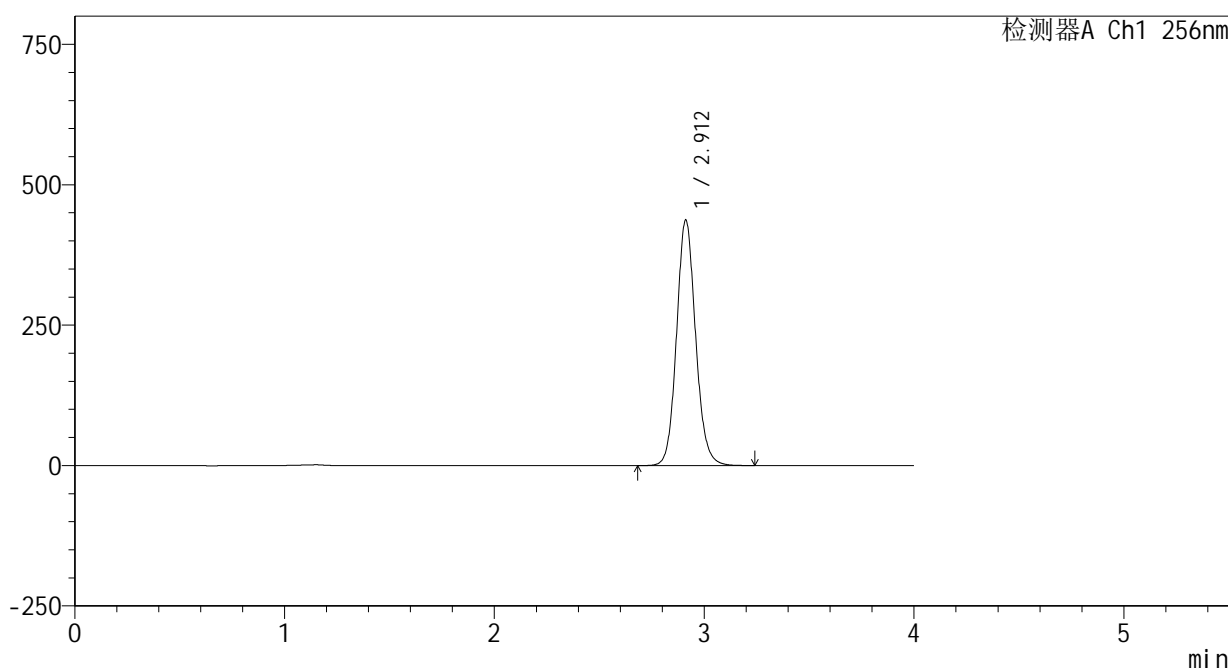
图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-226/24-1110-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 13:06:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:07:44 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	2.912	2757121	100.000	437234	5078	1.106	--
总计		2757121	100.000	437234			

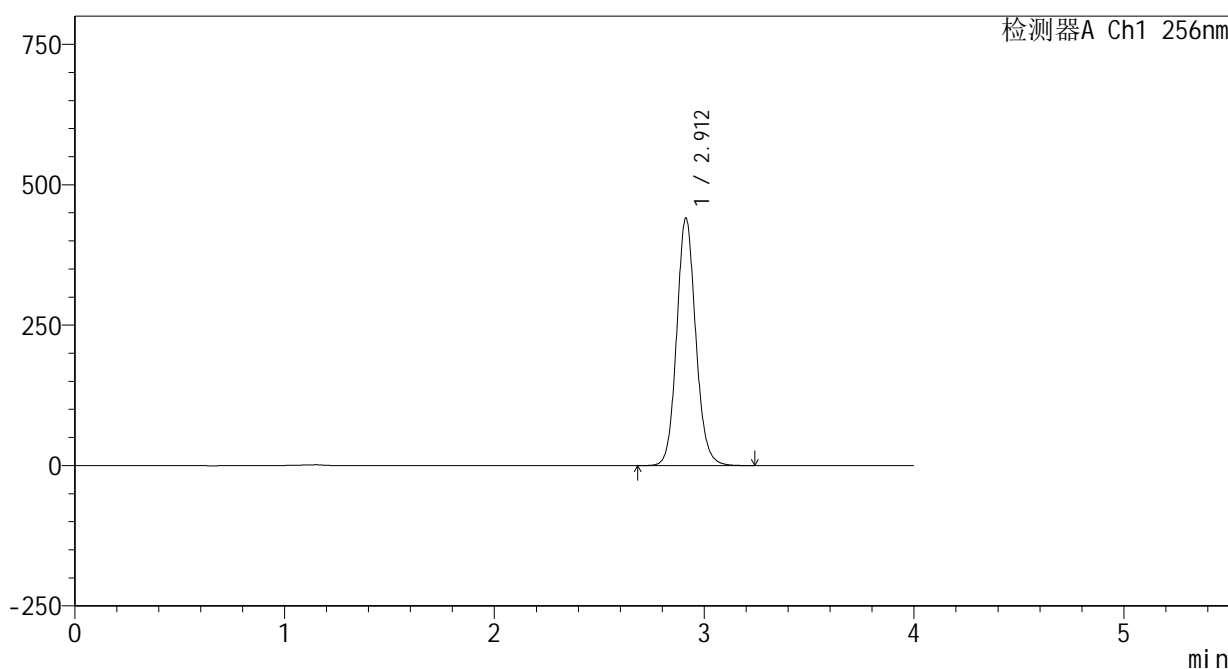
图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-226/24-1111-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 13:11:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:07:47 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	2.912	2778561	100.000	440972	5087	1.106	--
总计		2778561	100.000	440972			

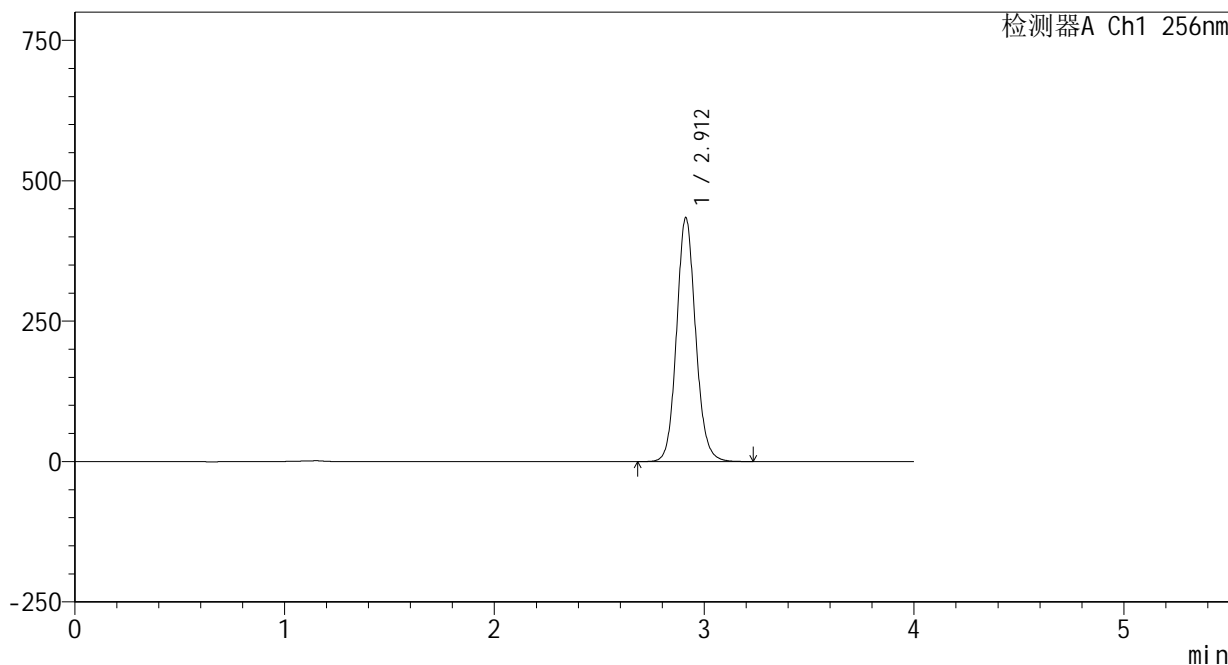
图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-226/24-1112-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 13:15:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:07:50 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	2.912	2737128	100.000	434276	5080	1.105	--
总计		2737128	100.000	434276			

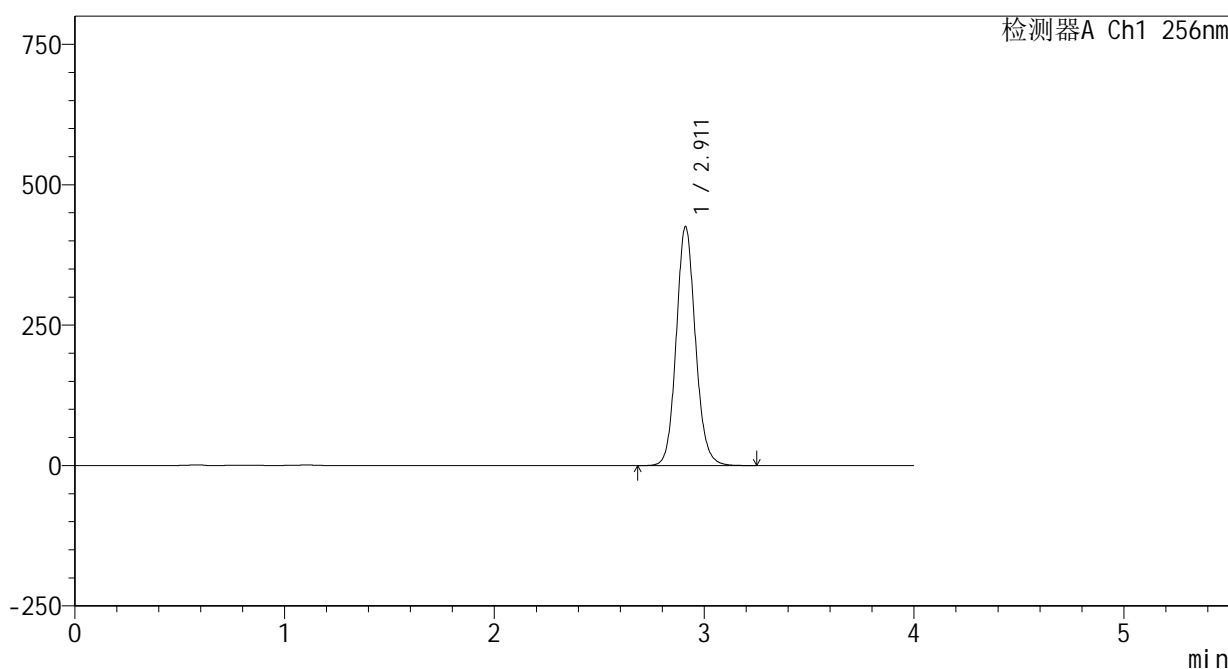
图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-226/24-1113-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 13:19:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:07:52 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	2.911	2704323	100.000	424866	4994	1.106	--
总计		2704323	100.000	424866			

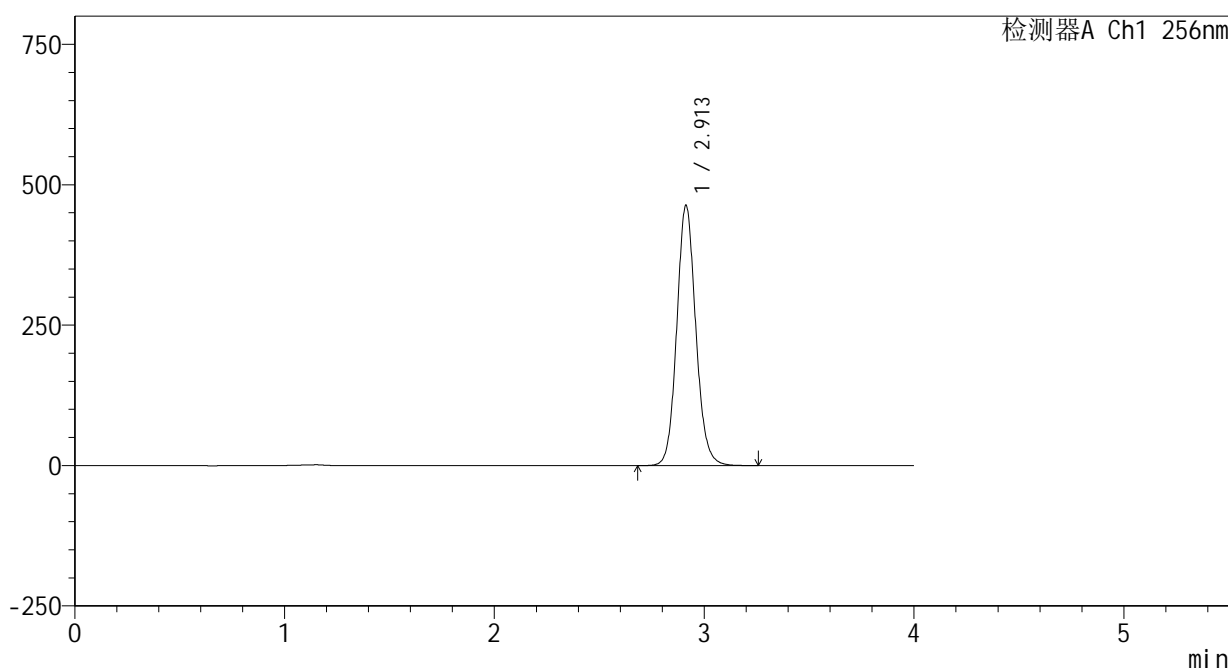
图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-226/24-1114-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 13:24:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:07:55      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	2.913	2918957	100.000	463563	5093	1.104	--
总计		2918957	100.000	463563			

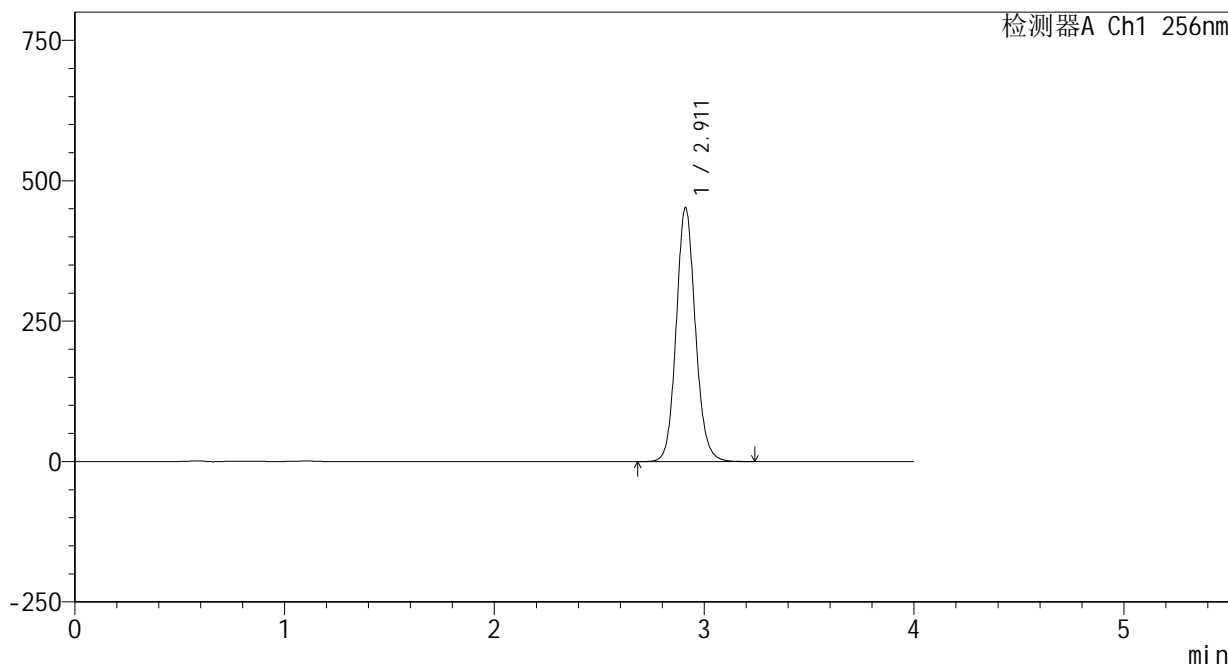
图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-226/24-1115-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 13:28:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:07:58      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	2.911	2871615	100.000	451347	4998	1.105	--
总计		2871615	100.000	451347			

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

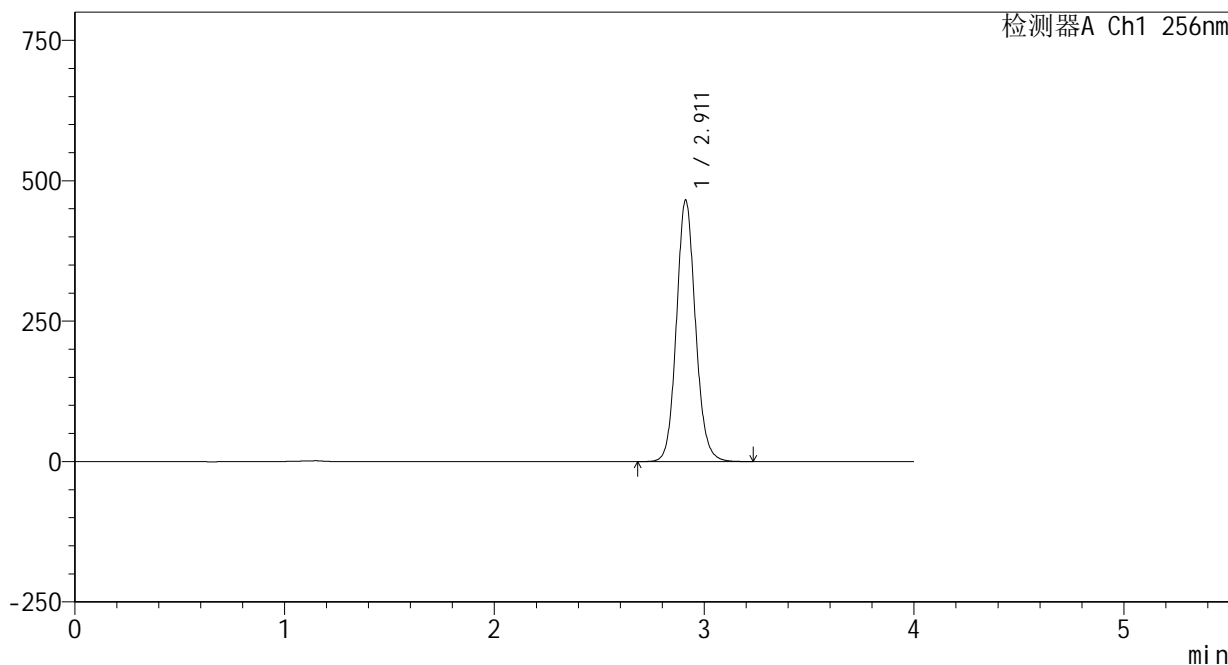


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-226/24-1117-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 13:37:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:08:03 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	2.911	2933488	100.000	465283	5078	1.103	--
总计		2933488	100.000	465283			

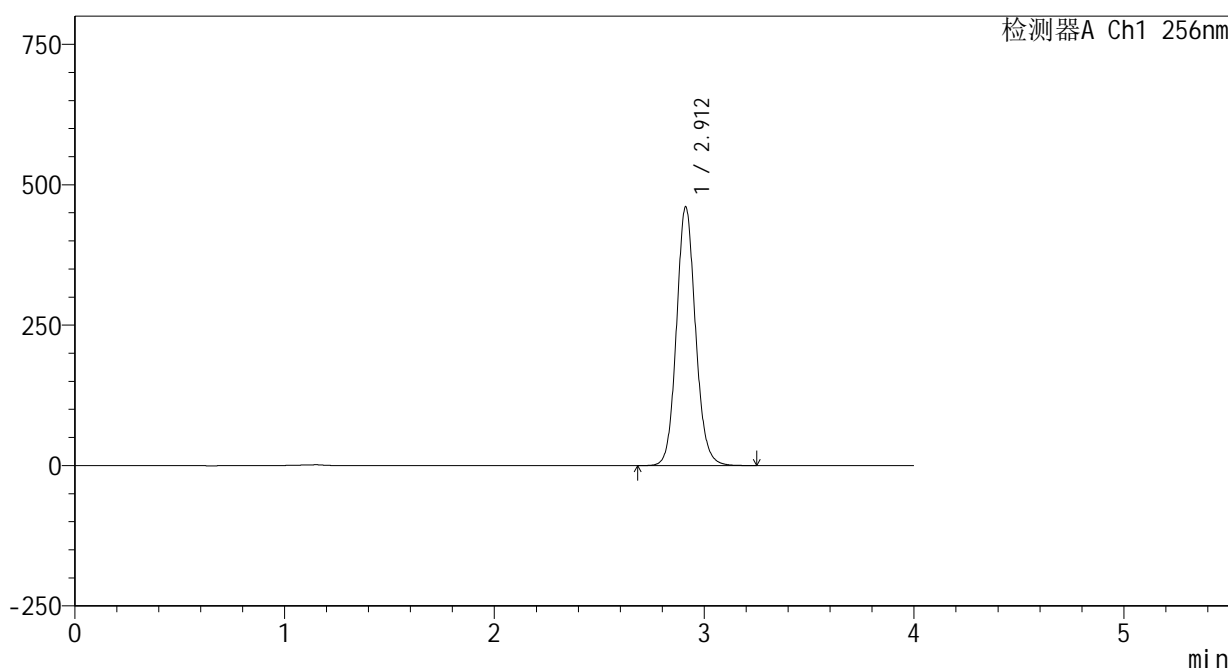
图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-226/24-1118-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 13:41:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:08:06 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	2.912	2903500	100.000	460551	5078	1.103	--
总计		2903500	100.000	460551			

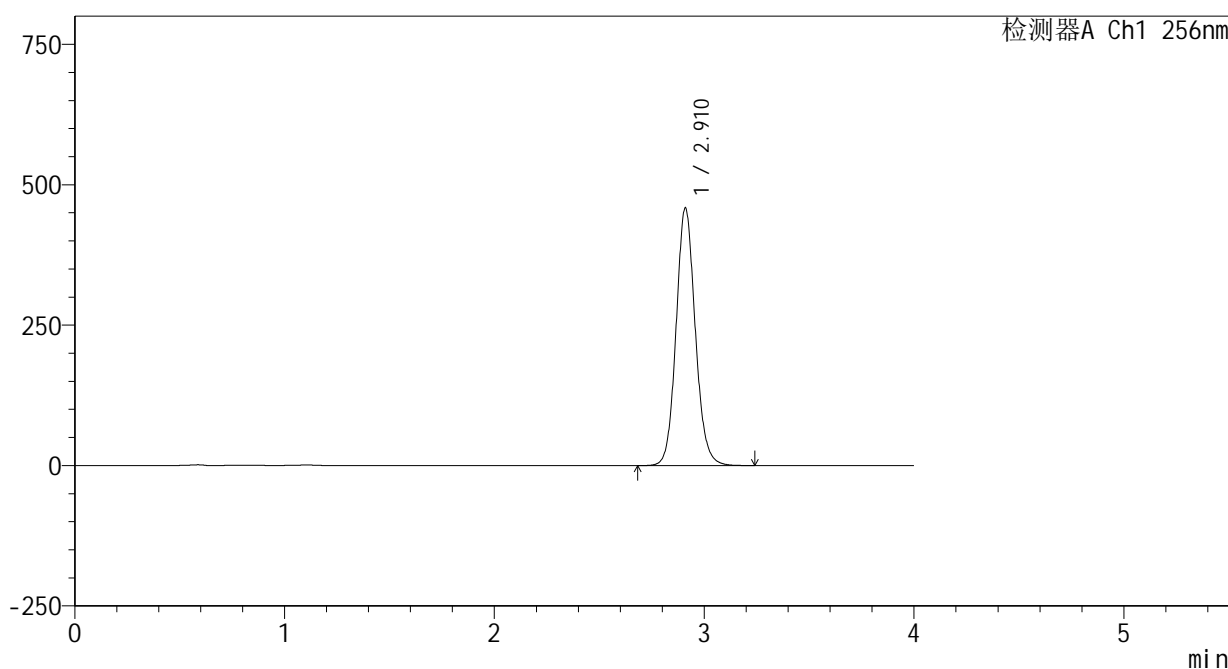
图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-226/24-1119-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 13:46:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:08:08 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	2.910	2912411	100.000	457200	4995	1.104	--
总计		2912411	100.000	457200			

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

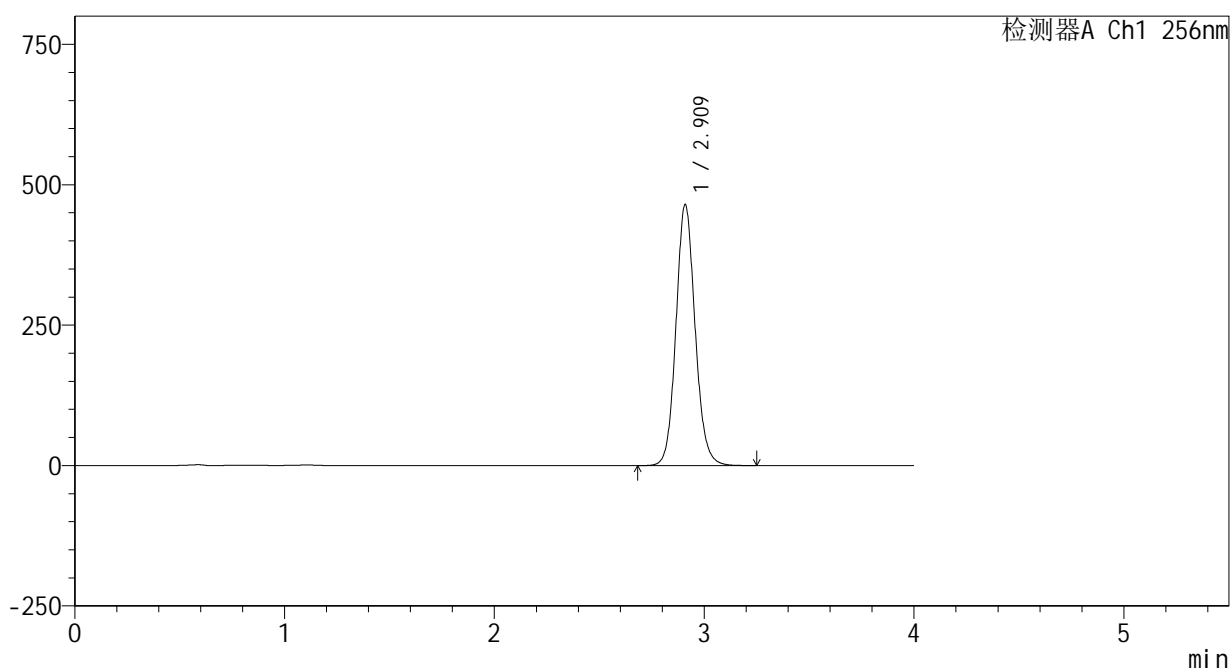


<样品信息>

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 - 0-226/24-1121-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 13:54:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:08:14 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	2.909	2949202	100.000	462691	5004	1.103	--
总计		2949202	100.000	462691			

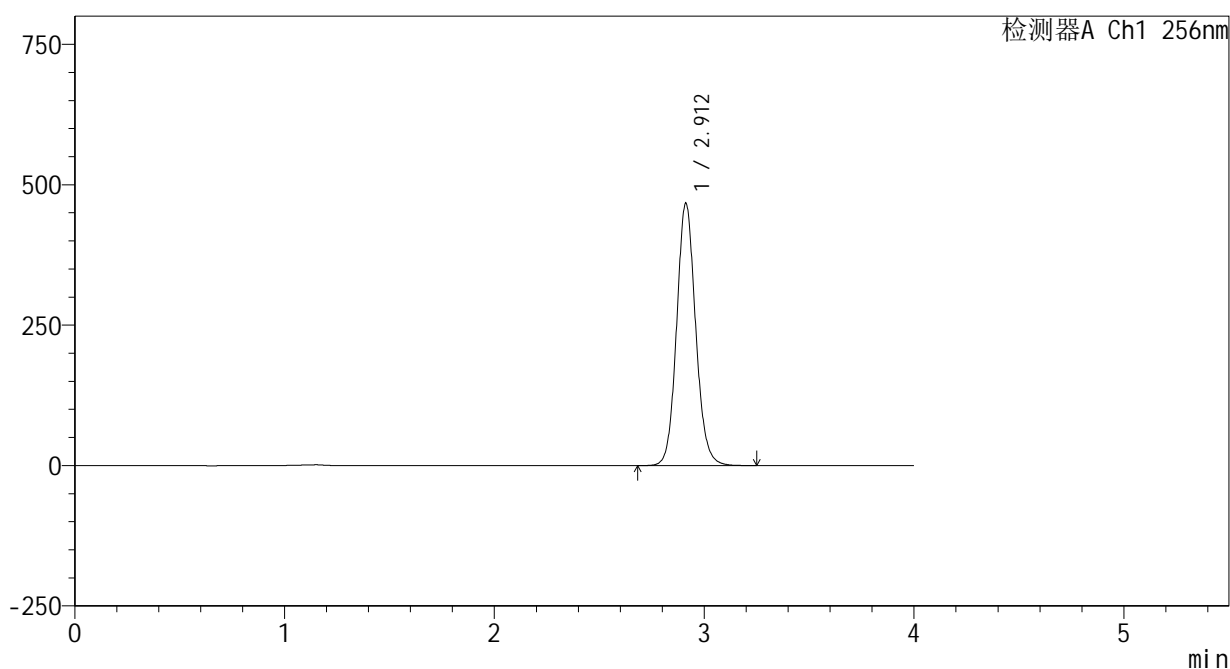
图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-226/24-1122-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 13:59:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:08:16      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	2.912	2943348	100.000	467234	5082	1.101	--
总计		2943348	100.000	467234			

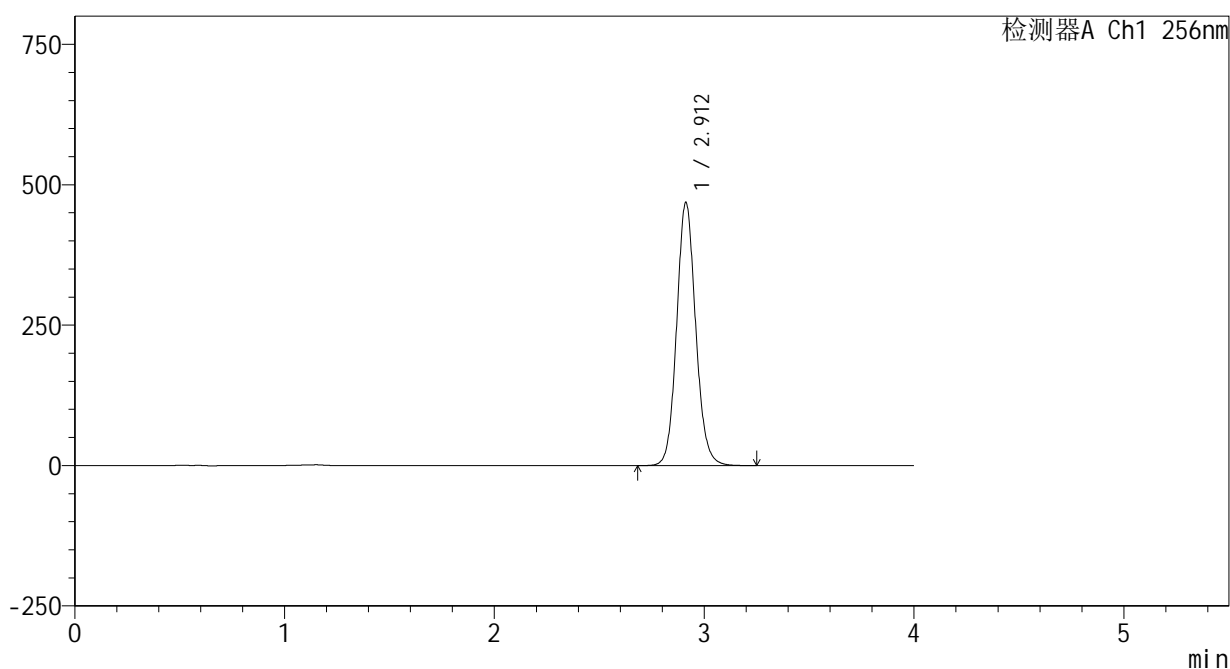
图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-226/24-1123-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 14:03:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:08:19      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	2.912	2953362	100.000	468798	5078	1.101	--
总计		2953362	100.000	468798			

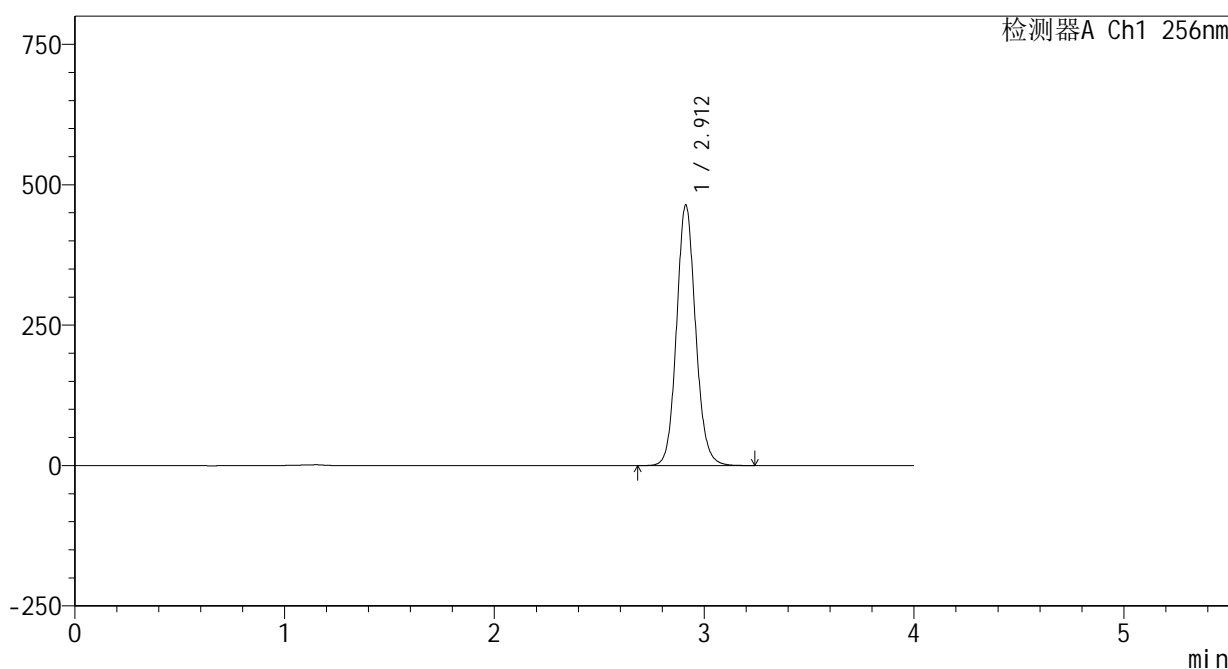
图102 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-226/24-1124-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 14:07:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:08:22 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	2.912	2925856	100.000	464091	5074	1.101	--
总计		2925856	100.000	464091			

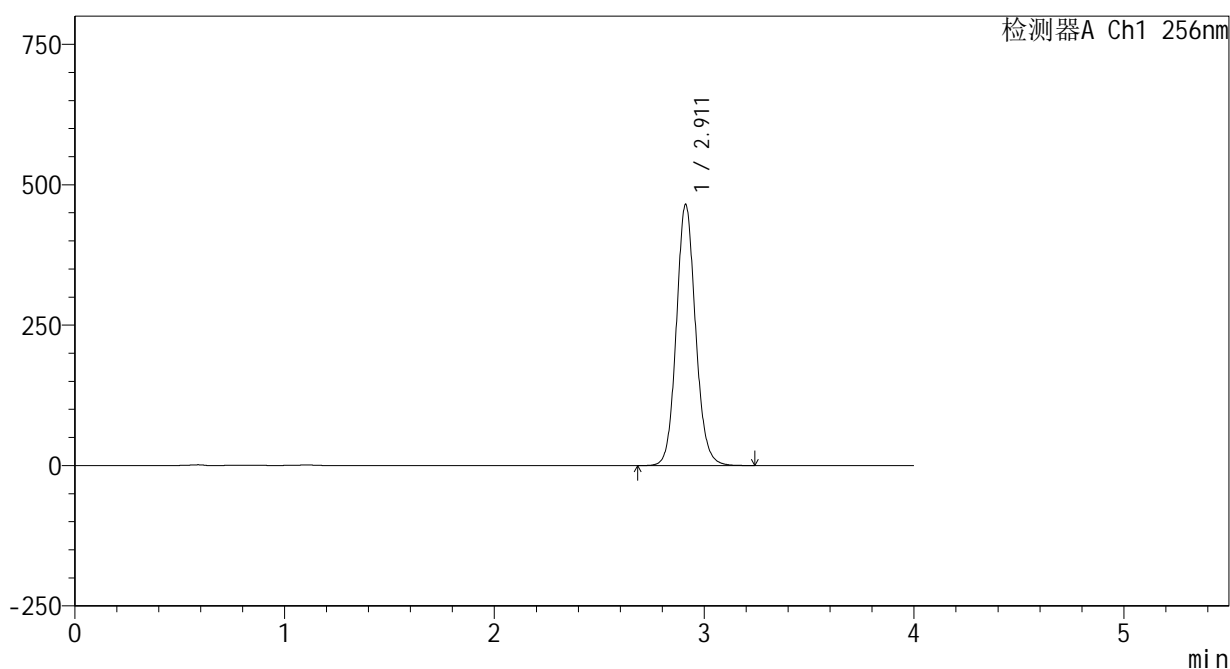
图103 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-226/24-1125-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 14:12:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:08:24      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	2.911	2953622	100.000	464662	4996	1.101	--
总计		2953622	100.000	464662			

图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-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 - 0-226/24-1126-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 14:16:38

实验者: xiechaojun

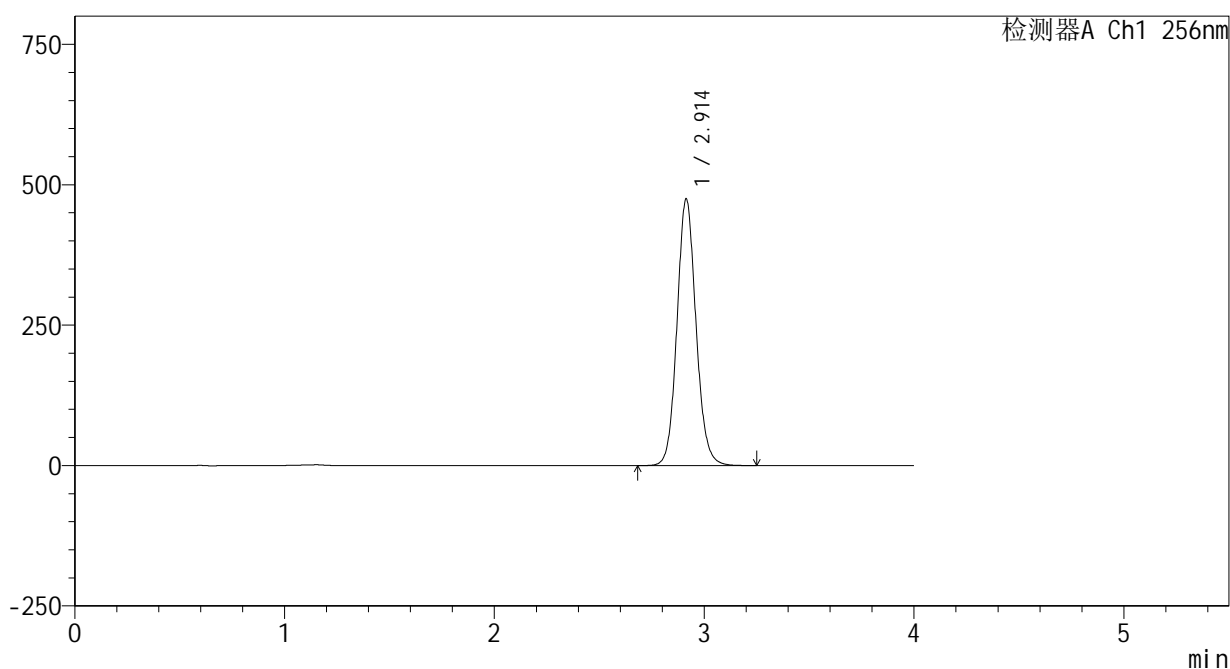
处理时间(V2): 2025/02/08 15:08:27

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	2.914	2990014	100.000	474909	5084	1.100	--
总计		2990014	100.000	474909			

## &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 - 0-226/24-1127-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 14:21:01

实验者: xiechaojun

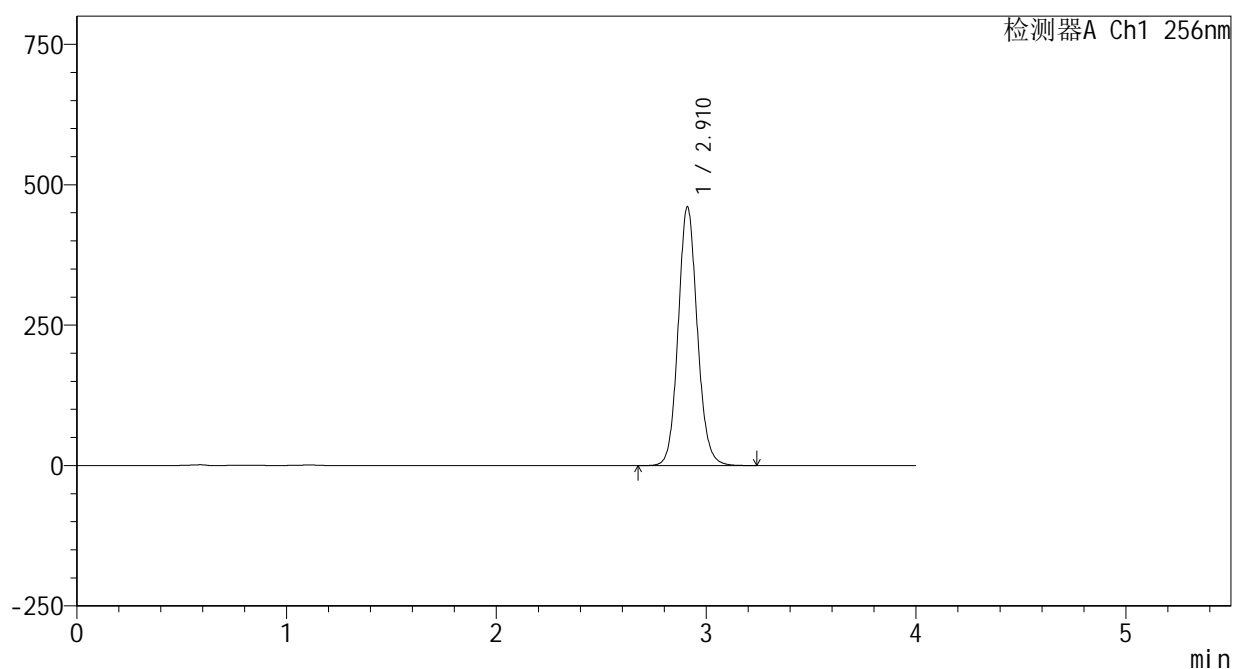
处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:08:30

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	2.910	2923878	100.000	459737	5001	1.100	--
总计		2923878	100.000	459737			

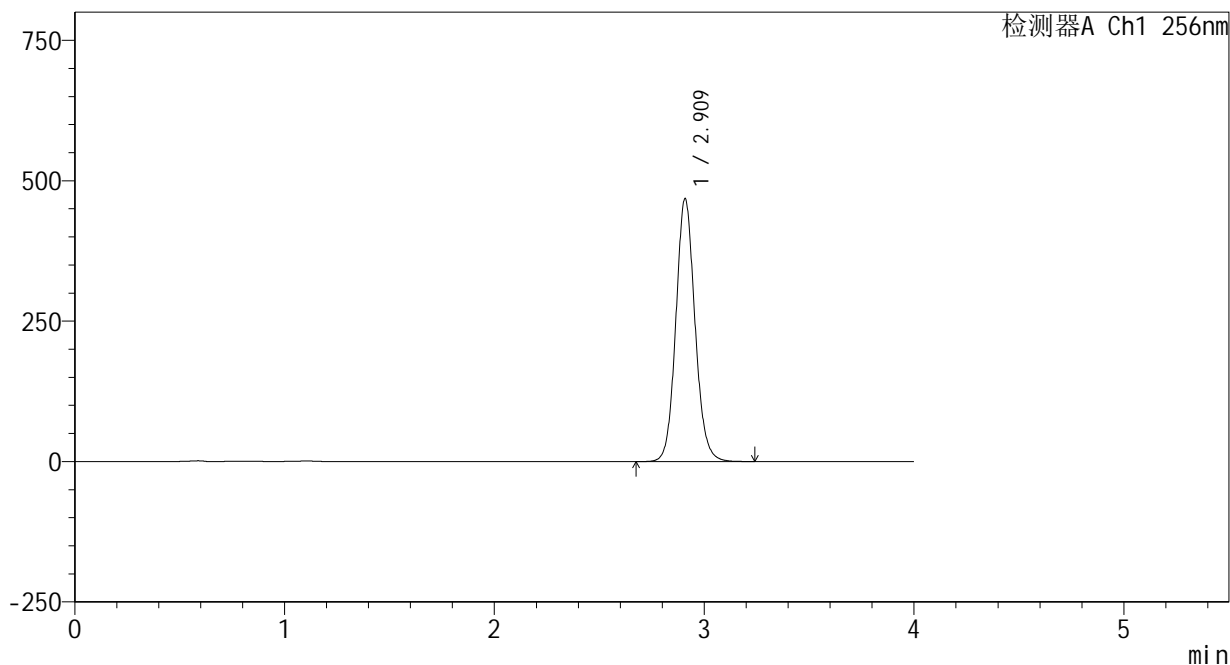
图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-226/24-1128-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 14:25:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:08:33 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	2.909	2969927	100.000	466381	4994	1.101	--
总计		2969927	100.000	466381			

图107 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-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 - 0-226/24-1129-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 14:29:46

实验者: xiechaojun

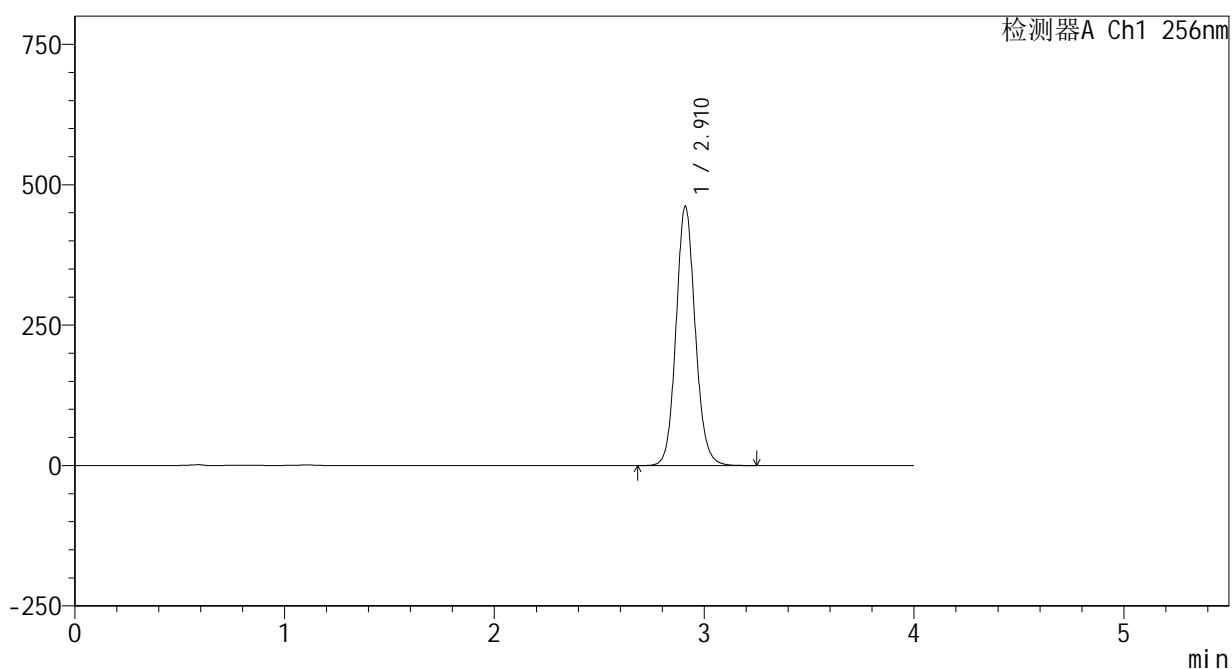
处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:08:35

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	2.910	2933082	100.000	460079	4984	1.100	--
总计		2933082	100.000	460079			

图108 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0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 - 0-226/24-1130-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 14:34:08

实验者: xiechaojun

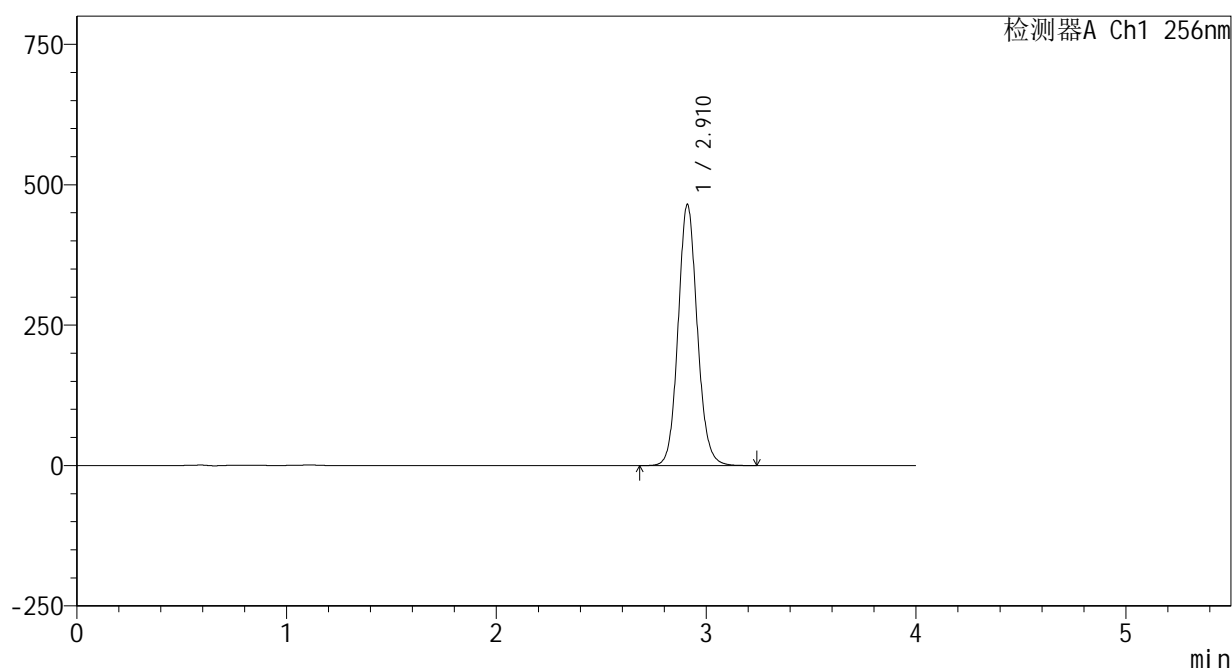
处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:08:38

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	2.910	2952452	100.000	463774	4993	1.100	--
总计		2952452	100.000	463774			

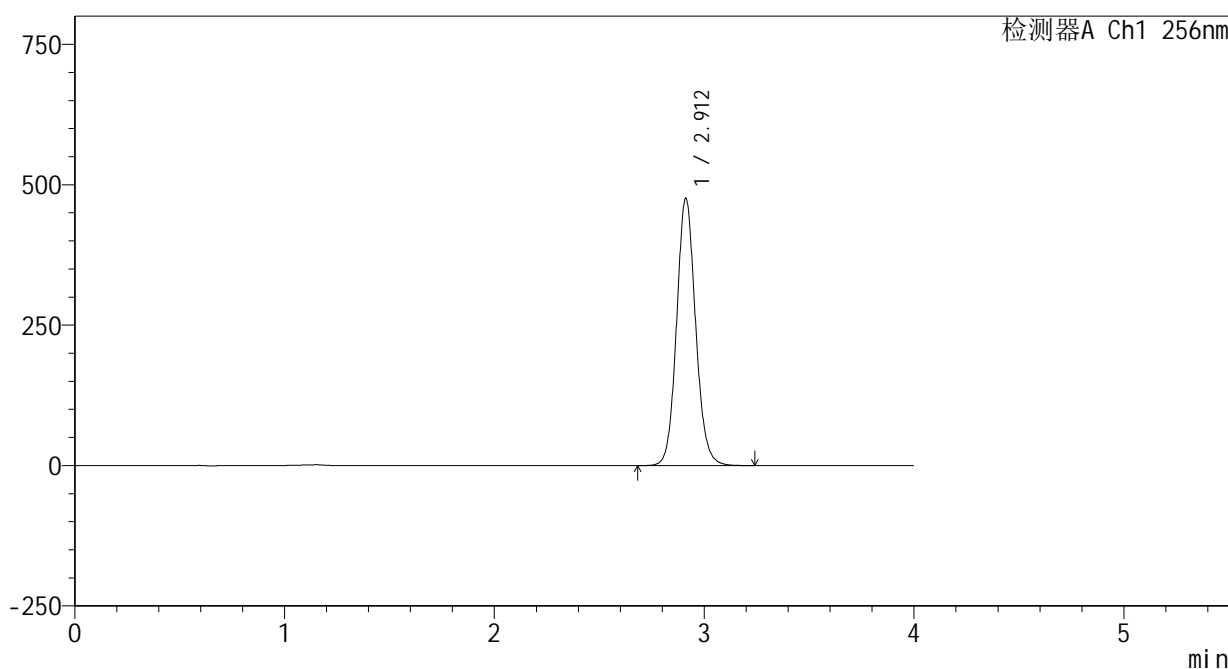
图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-226/24-1131-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 14:38:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:08:40 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	2.912	2997581	100.000	475947	5078	1.098	--
总计		2997581	100.000	475947			

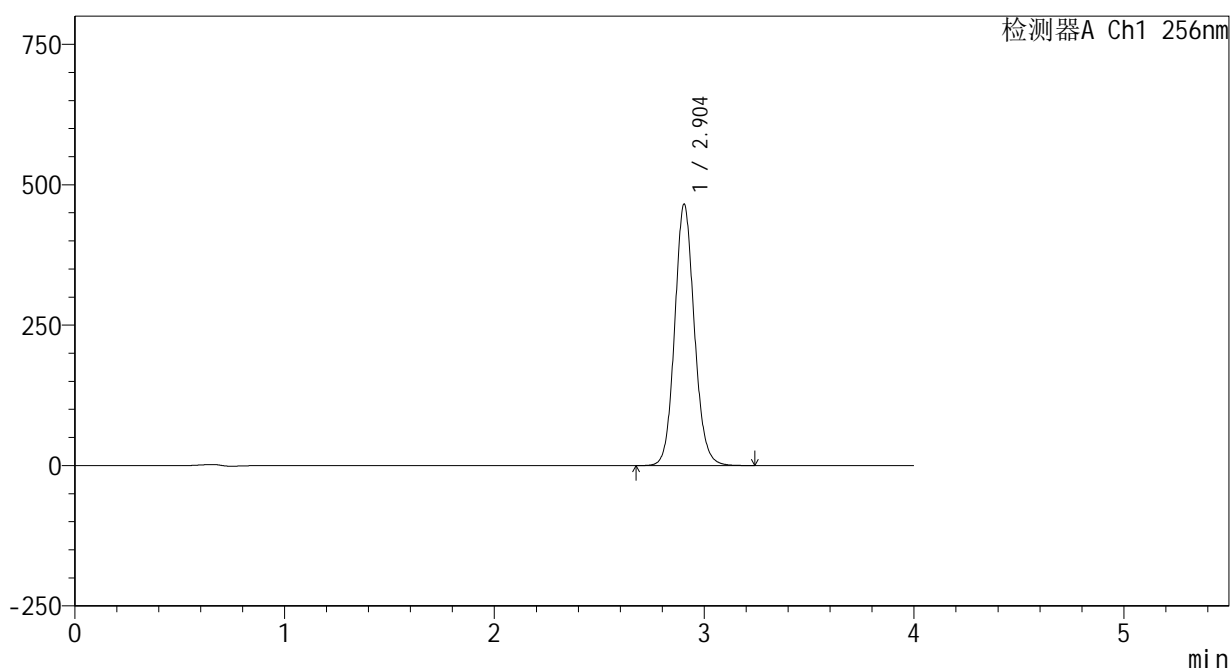
图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-226/24-1132-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 14:42:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:08:43 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	2.904	3024843	100.000	465323	4727	1.103	--
总计		3024843	100.000	465323			

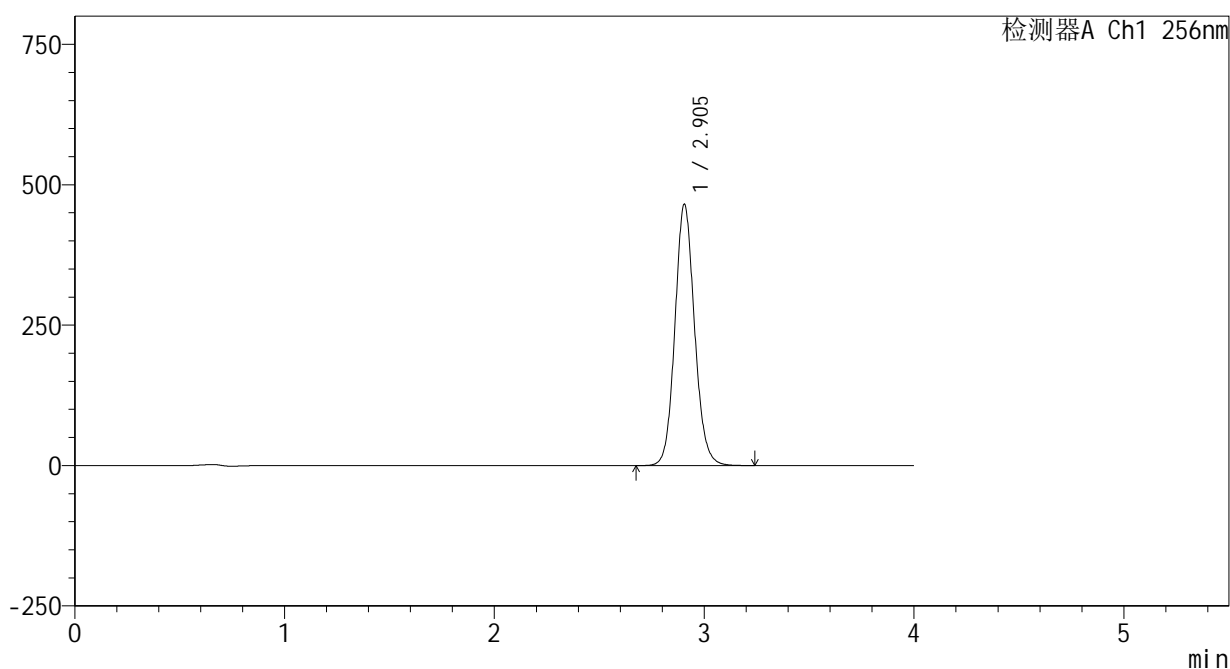
图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-226/24-1133-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250208-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 14:47:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 15:08:45 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	2.905	3023984	100.000	465357	4729	1.102	--
总计		3023984	100.000	465357			

图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2