



### 塞来昔布片项目信息

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

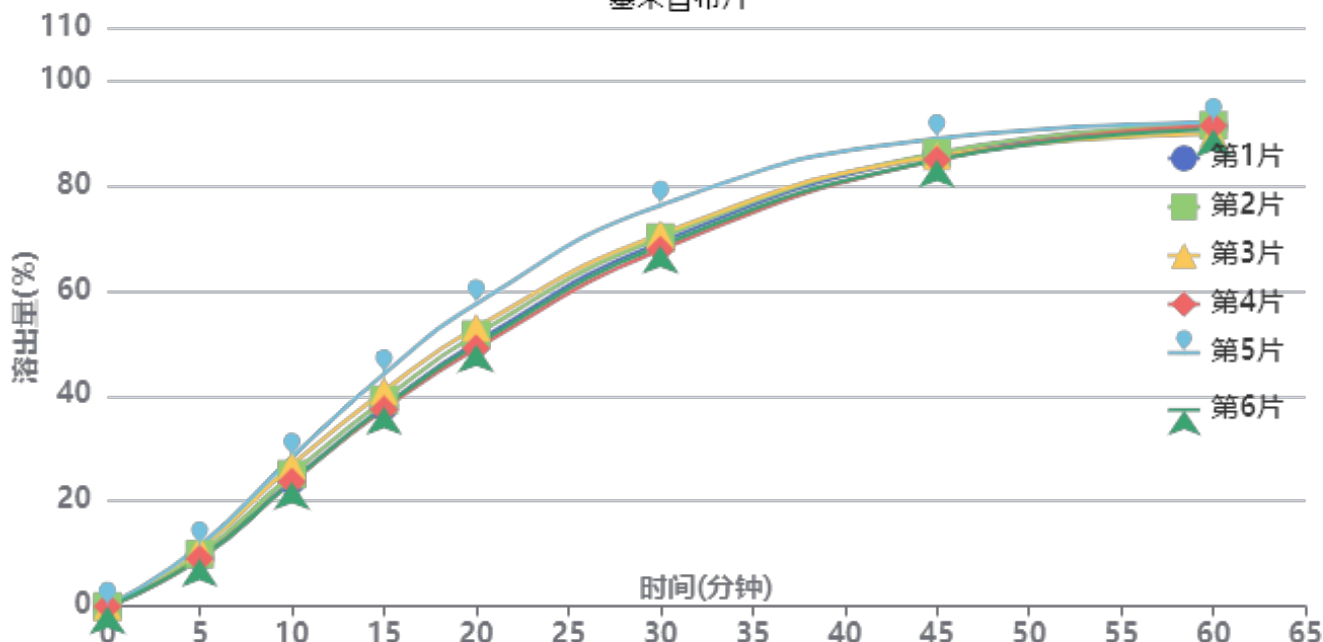
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	9.54	2844442	2842039	2841663	2841598	2840733	2842095	0.05
2	9.54	2877632	2843521				2860576	0.85

单位质量响应值		RSD%	判断
297913.52	299850.73	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: 2025-03-01

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)

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	280122	-	280122	9.335	9.96	10.38	9.33	9.96	10.40
	2	297976	-	297976	9.930			9.93		
	3	329382	-	329382	10.976			10.98		
	4	271443	-	271443	9.046			9.05		
	5	343810	-	343810	11.457			11.46		
	6	271361	-	271361	9.043			9.04		
10min	1	717942	-	717942	23.925	25.24	7.64	23.94	25.26	7.65
	2	753309	-	753309	25.104			25.12		
	3	804550	-	804550	26.811			26.83		
	4	710026	-	710026	23.661			23.67		
	5	849222	-	849222	28.300			28.32		
	6	710019	-	710019	23.661			23.67		
15min	1	1136263	-	1136263	37.865	39.53	6.54	37.92	39.58	6.54
	2	1176379	-	1176379	39.202			39.25		
	3	1226476	-	1226476	40.872			40.93		
	4	1120425	-	1120425	37.338			37.39		
	5	1323385	-	1323385	44.101			44.16		
	6	1134261	-	1134261	37.799			37.85		
20min	1	1504401	-	1504401	50.133	51.75	5.99	50.24	51.86	6.00
	2	1547345	-	1547345	51.565			51.68		
	3	1587647	-	1587647	52.908			53.03		
	4	1467630	-	1467630	48.908			49.01		
	5	1721013	-	1721013	57.352			57.48		
	6	1489258	-	1489258	49.629			49.73		
30min	1	2071379	-	2071379	69.028	70.23	4.31	69.21	70.42	4.32
	2	2097897	-	2097897	69.911			70.10		
	3	2116763	-	2116763	70.540			70.74		
	4	2027897	-	2027897	67.579			67.76		
	5	2280937	-	2280937	76.011			76.22		
	6	2050245	-	2050245	68.323			68.50		
45min	1	2566987	-	2566987	85.544	85.73	1.73	85.83	86.02	1.74
	2	2575718	-	2575718	85.835			86.13		
	3	2558977	-	2558977	85.277			85.58		
	4	2538065	-	2538065	84.580			84.86		
	5	2657431	-	2657431	88.558			88.88		
	6	2537833	-	2537833	84.572			84.85		
60min	1	2722917	-	2722917	90.740	90.61	0.84	91.15	91.03	0.84
	2	2730884	-	2730884	91.005			91.43		
	3	2680021	-	2680021	89.310			89.74		
	4	2728622	-	2728622	90.930			91.34		
	5	2744464	-	2744464	91.458			91.92		
	6	2706432	-	2706432	90.191			90.60		
极限	1	2807989	-	2807989	93.575	93.30	0.80	94.12	93.86	0.80
	2	2817272	-	2817272	93.884			94.44		
	3	2758515	-	2758515	91.926			92.49		
	4	2810646	-	2810646	93.663			94.21		
	5	2813905	-	2813905	93.772			94.37		
	6	2789998	-	2789998	92.975			93.52		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-01

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

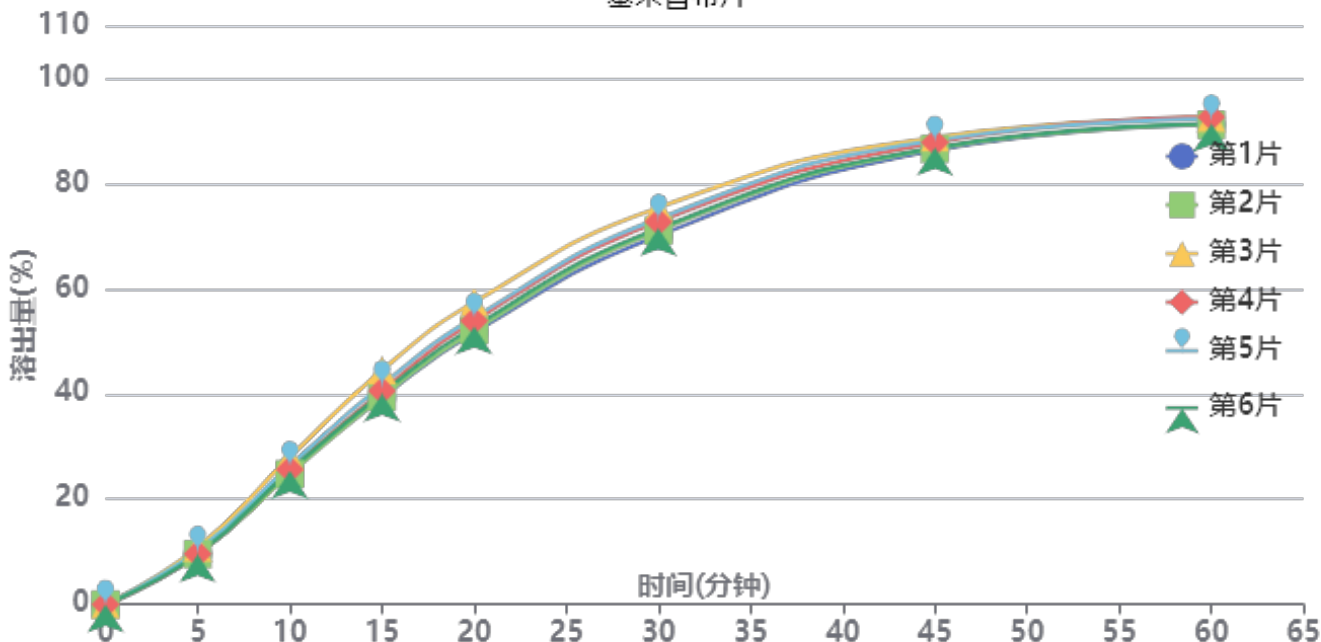
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	9.54	2862993	2863163	2865691	2865588	2864485	2864384	0.05
2	9.54	2840458	2841566				2841012	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
300249.90		297800.00		0.58		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-01

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)

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	286535	-	286535	9.544	9.87	5.45	9.54	9.87	5.45
	2	286729	-	286729	9.551			9.55		
	3	324556	-	324556	10.811			10.81		
	4	286972	-	286972	9.559			9.56		
	5	307558	-	307558	10.244			10.24		
	6	286112	-	286112	9.530			9.53		
10min	1	760198	-	760198	25.321	25.90	4.47	25.34	25.92	4.47
	2	742624	-	742624	24.736			24.75		
	3	840776	-	840776	28.005			28.02		
	4	768811	-	768811	25.608			25.62		
	5	791190	-	791190	26.354			26.37		
	6	761714	-	761714	25.372			25.39		
15min	1	1178667	-	1178667	39.260	40.87	4.76	39.31	40.93	4.76
	2	1182711	-	1182711	39.395			39.45		
	3	1333928	-	1333928	44.432			44.49		
	4	1217598	-	1217598	40.557			40.61		
	5	1249359	-	1249359	41.615			41.67		
	6	1200461	-	1200461	39.986			40.04		
20min	1	1548896	-	1548896	51.592	53.64	3.90	51.70	53.75	3.91
	2	1560968	-	1560968	51.994			52.10		
	3	1720955	-	1720955	57.323			57.45		
	4	1614638	-	1614638	53.782			53.90		
	5	1633124	-	1633124	54.397			54.51		
	6	1583280	-	1583280	52.737			52.85		
30min	1	2098593	-	2098593	69.902	72.14	2.63	70.09	72.34	2.64
	2	2125965	-	2125965	70.813			71.00		
	3	2257508	-	2257508	75.195			75.41		
	4	2177731	-	2177731	72.538			72.73		
	5	2195025	-	2195025	73.114			73.31		
	6	2139945	-	2139945	71.279			71.47		
45min	1	2581176	-	2581176	85.976	87.11	1.13	86.27	87.41	1.13
	2	2591205	-	2591205	86.310			86.60		
	3	2655158	-	2655158	88.440			88.76		
	4	2626829	-	2626829	87.497			87.80		
	5	2638403	-	2638403	87.882			88.19		
	6	2597837	-	2597837	86.531			86.83		
60min	1	2723500	-	2723500	90.717	91.39	0.75	91.14	91.82	0.76
	2	2723998	-	2723998	90.733			91.16		
	3	2763388	-	2763388	92.045			92.50		
	4	2767465	-	2767465	92.181			92.62		
	5	2754798	-	2754798	91.759			92.20		
	6	2728956	-	2728956	90.898			91.33		
极限	1	2807522	-	2807522	93.515	93.83	0.51	94.07	94.40	0.52
	2	2807435	-	2807435	93.512			94.07		
	3	2838799	-	2838799	94.557			95.15		
	4	2812329	-	2812329	93.675			94.25		
	5	2830520	-	2830520	94.281			94.86		
	6	2804797	-	2804797	93.424			93.99		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-01

复核者:

未审阅版本

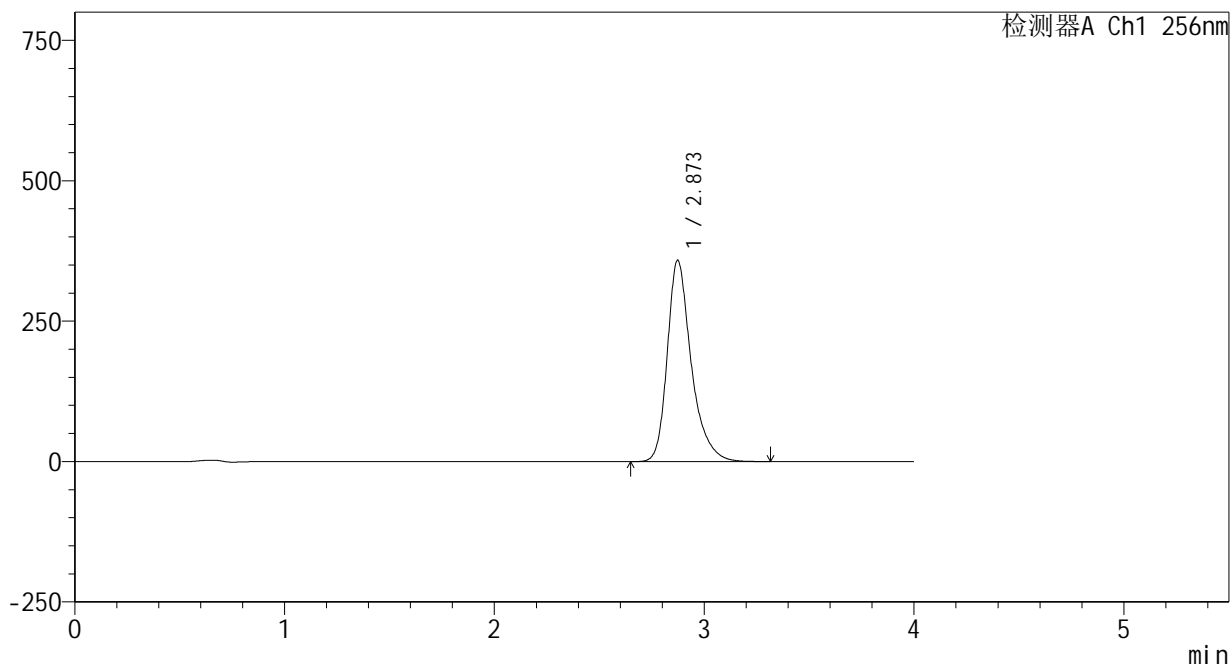


<样品信息>

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 - 0-227/24-1139-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 11:31:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:39:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	2844442	100.000	358372	3342	1.329	--
总计		2844442	100.000	358372			

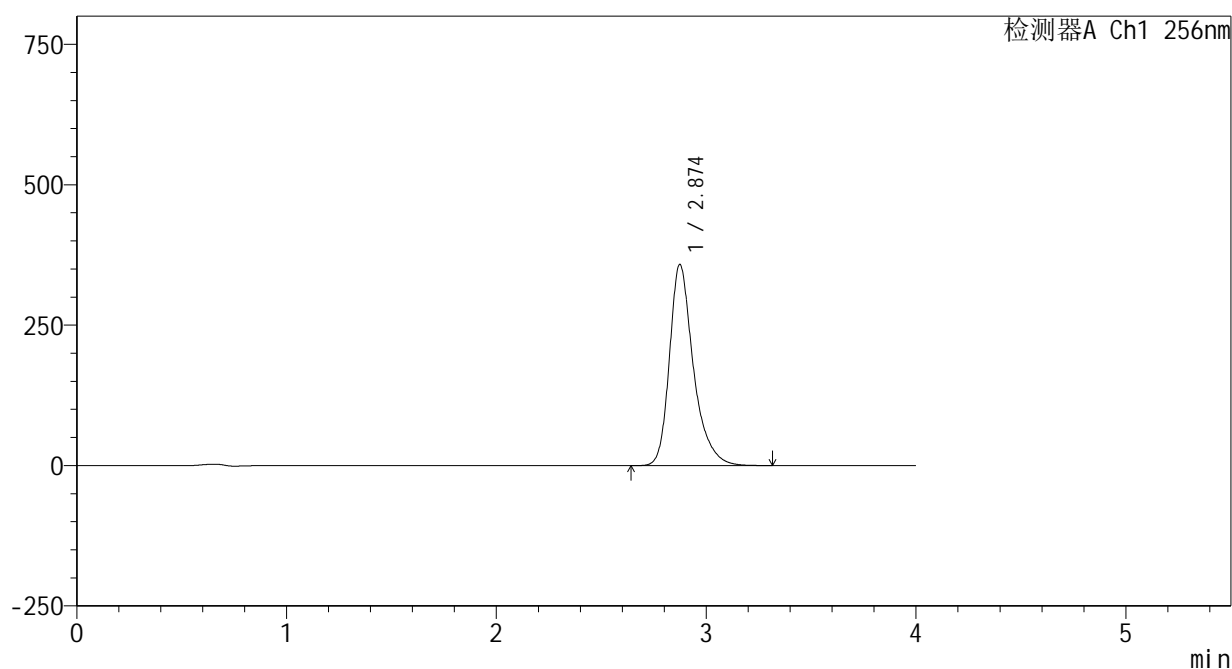
图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-227/24-1140-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 11:36:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:39:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	2842039	100.000	357817	3343	1.331	--
总计		2842039	100.000	357817			

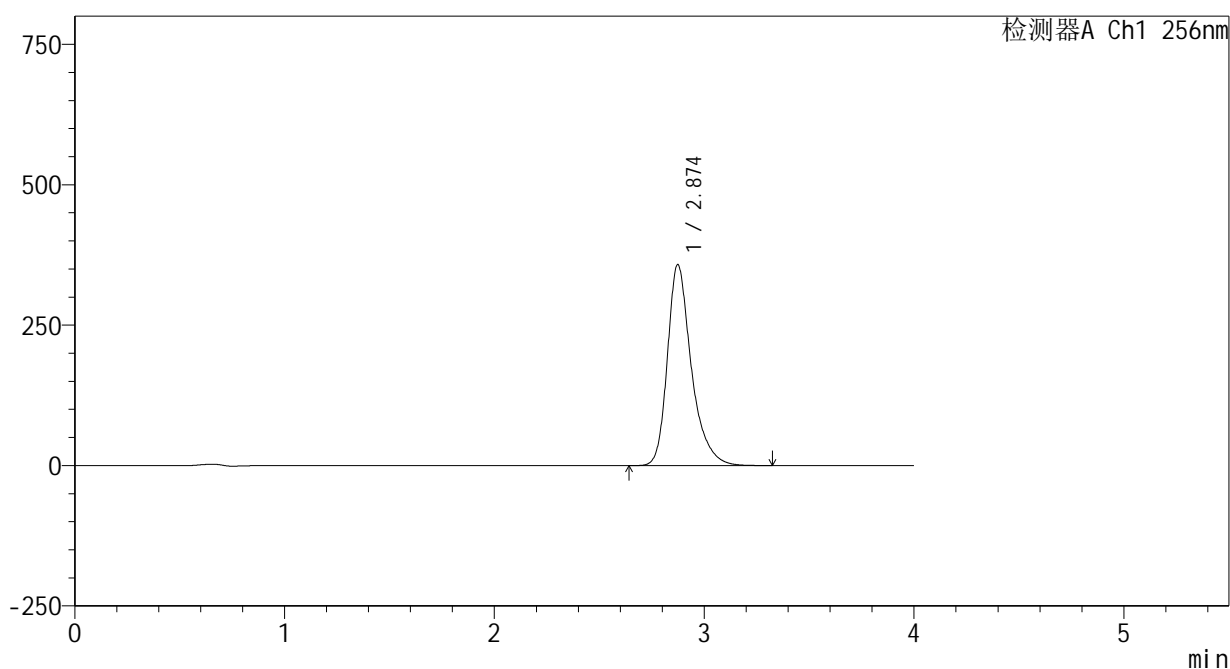
图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-227/24-1141-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 11:40:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:39:45 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	2.874	2841663	100.000	357615	3338	1.332	--
总计		2841663	100.000	357615			

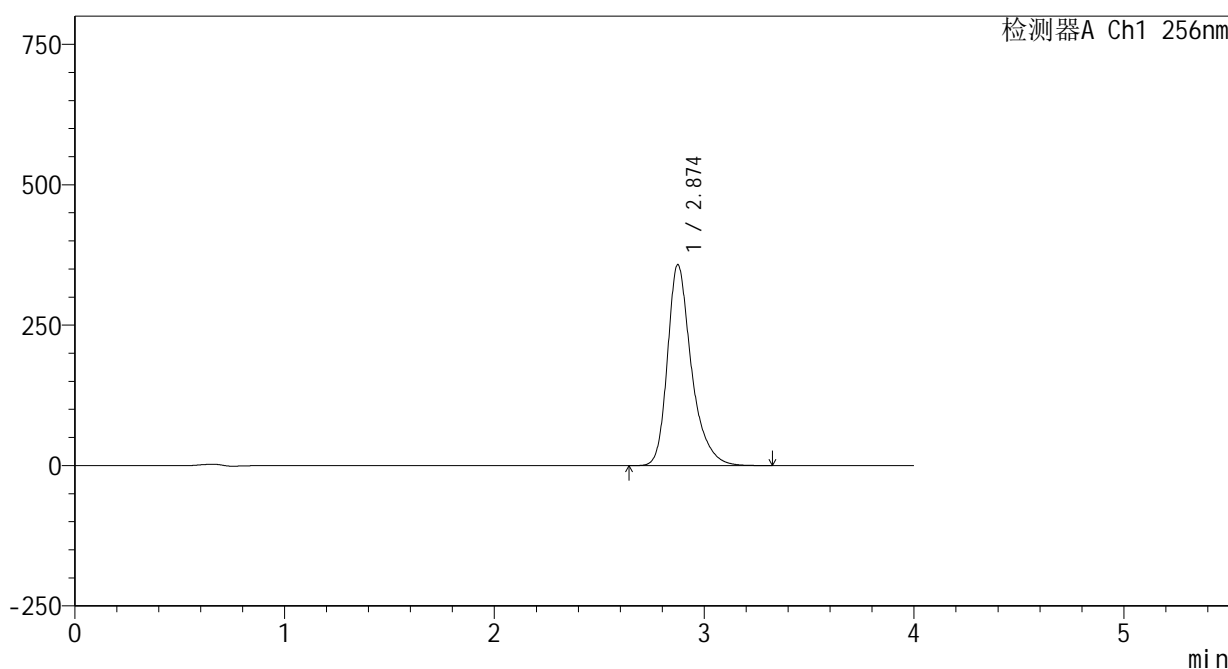
图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-227/24-1142-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 11:44:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:39:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	2841598	100.000	357330	3332	1.334	--
总计		2841598	100.000	357330			

图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

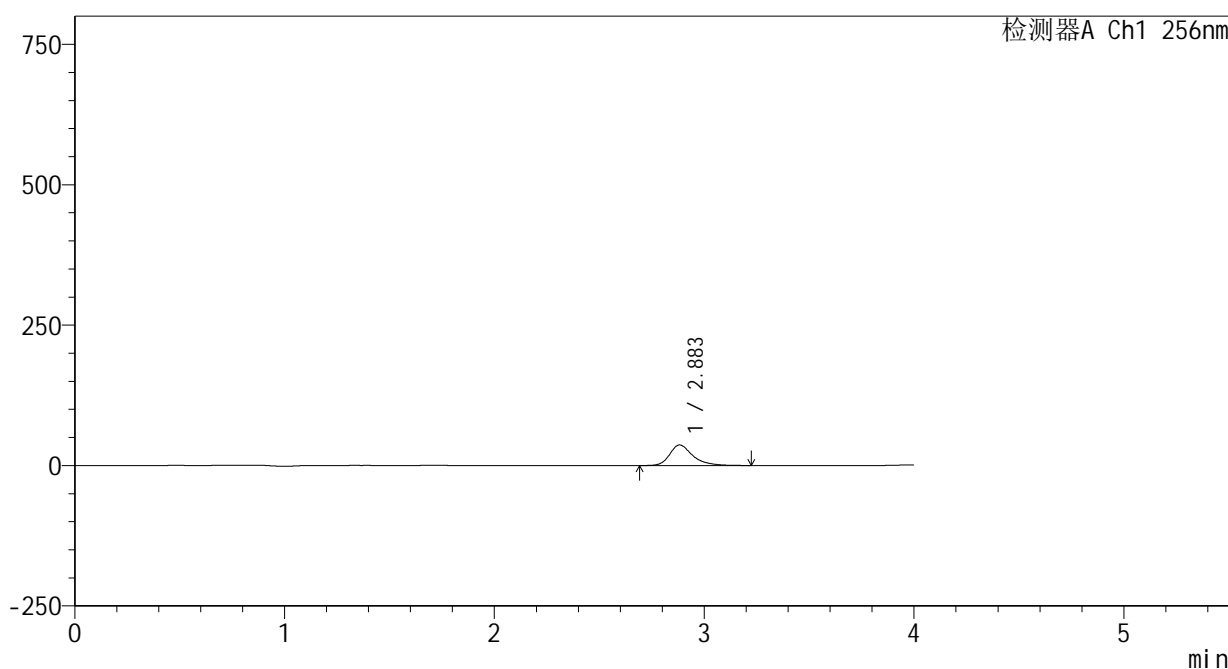


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-227/24-1144-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 11:53:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:39:53      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	2.883	280122	100.000	36605	3638	1.333	--
总计		280122	100.000	36605			

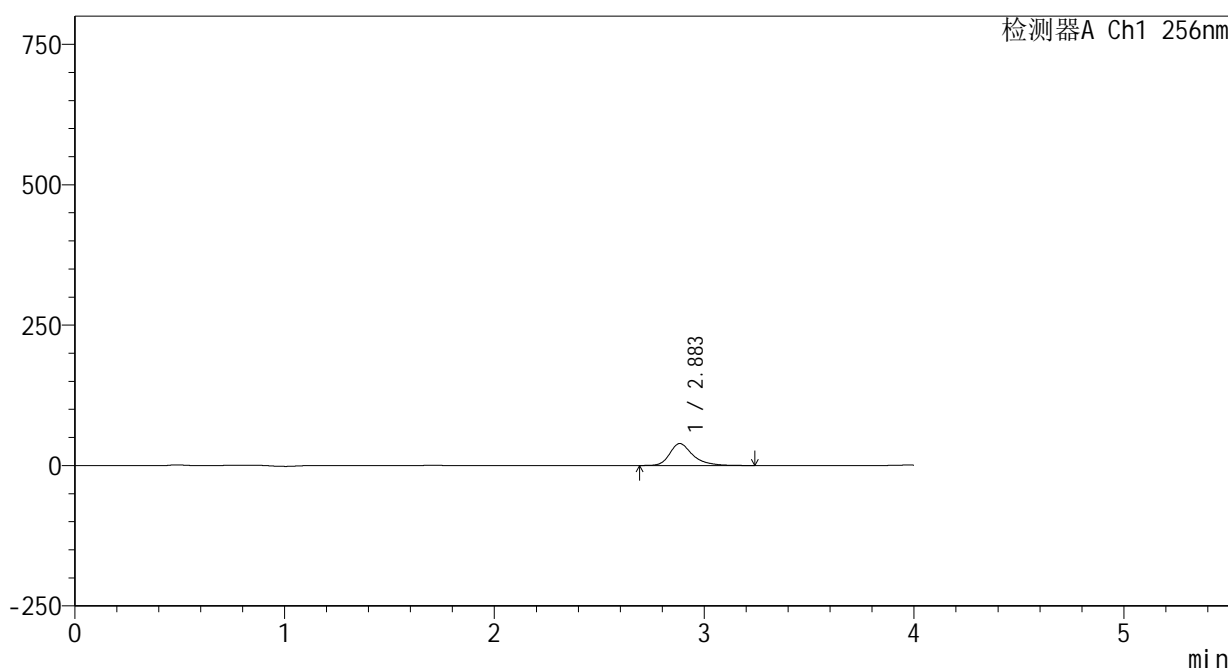
图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-227/24-1145-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 11:58:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:39:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	297976	100.000	38963	3649	1.330	--
总计		297976	100.000	38963			

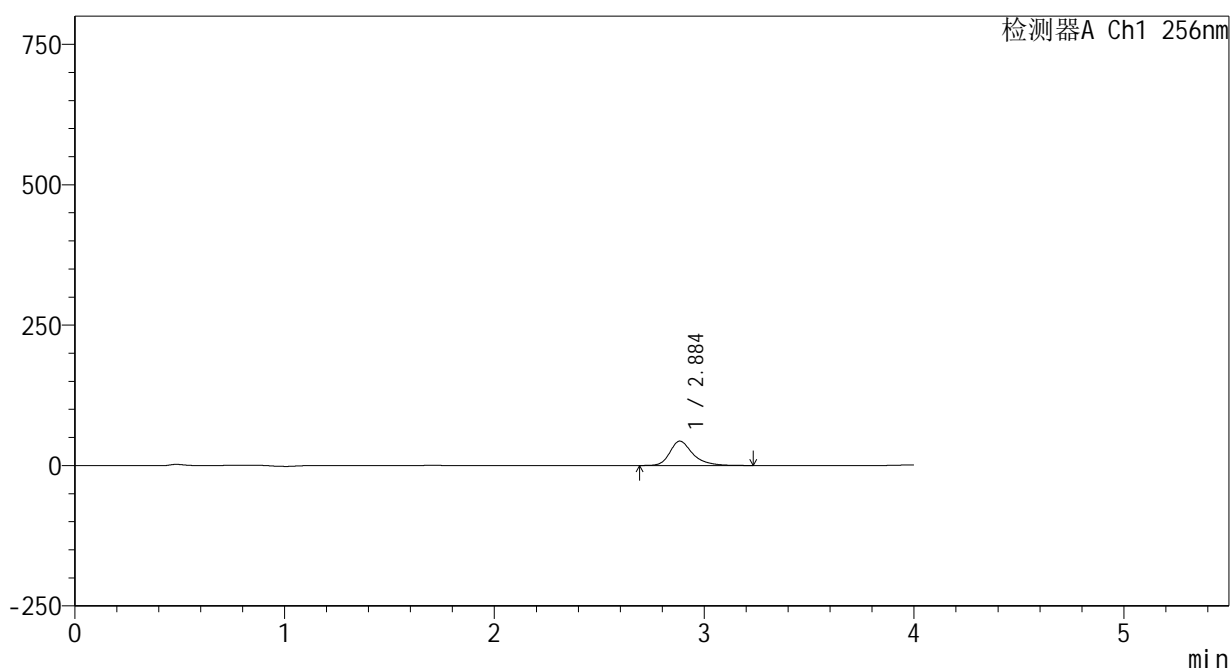
图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-227/24-1146-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:02:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:39:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	329382	100.000	43227	3671	1.321	--
总计		329382	100.000	43227			

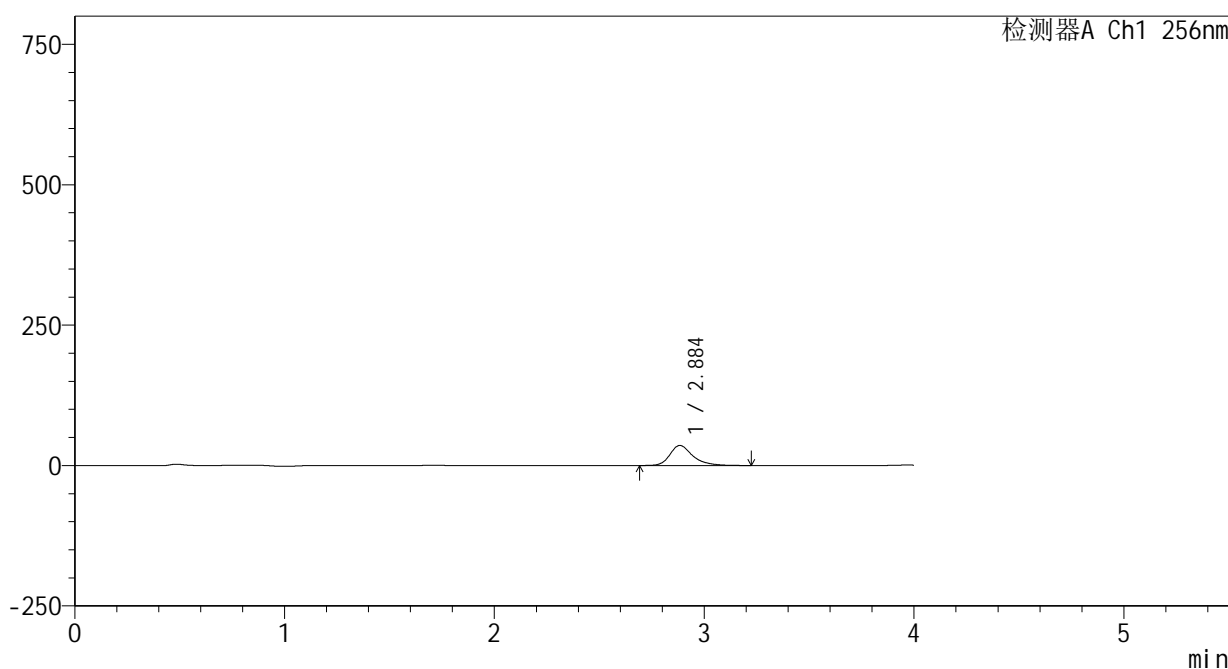
图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-227/24-1147-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:06:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:40:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	271443	100.000	35592	3651	1.320	--
总计		271443	100.000	35592			

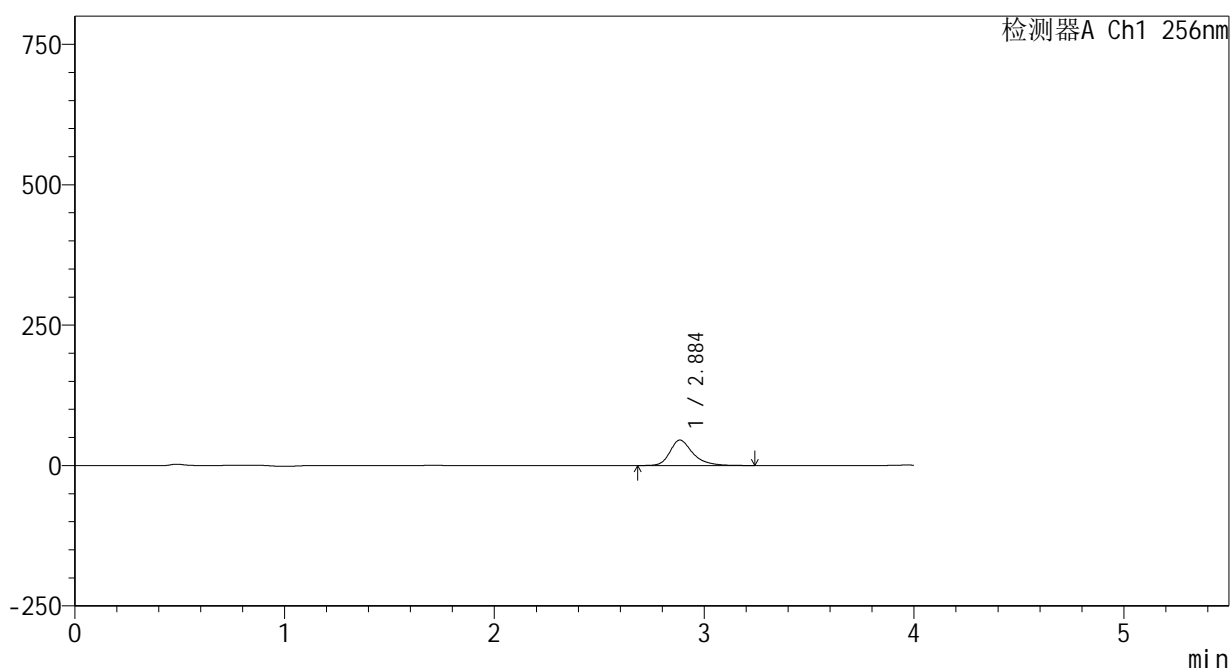
图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-227/24-1148-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:11:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:40:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	343810	100.000	45083	3655	1.314	--
总计		343810	100.000	45083			

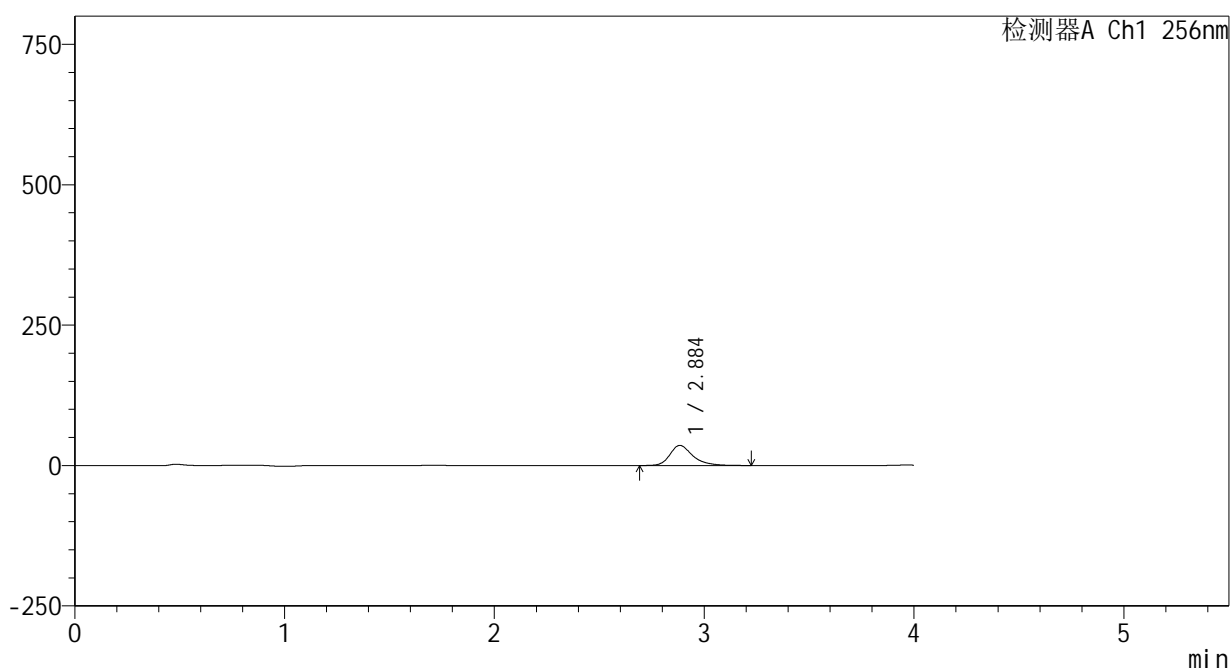
图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-227/24-1149-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:15:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:40:07 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	2.884	271361	100.000	35689	3664	1.312	--
总计		271361	100.000	35689			

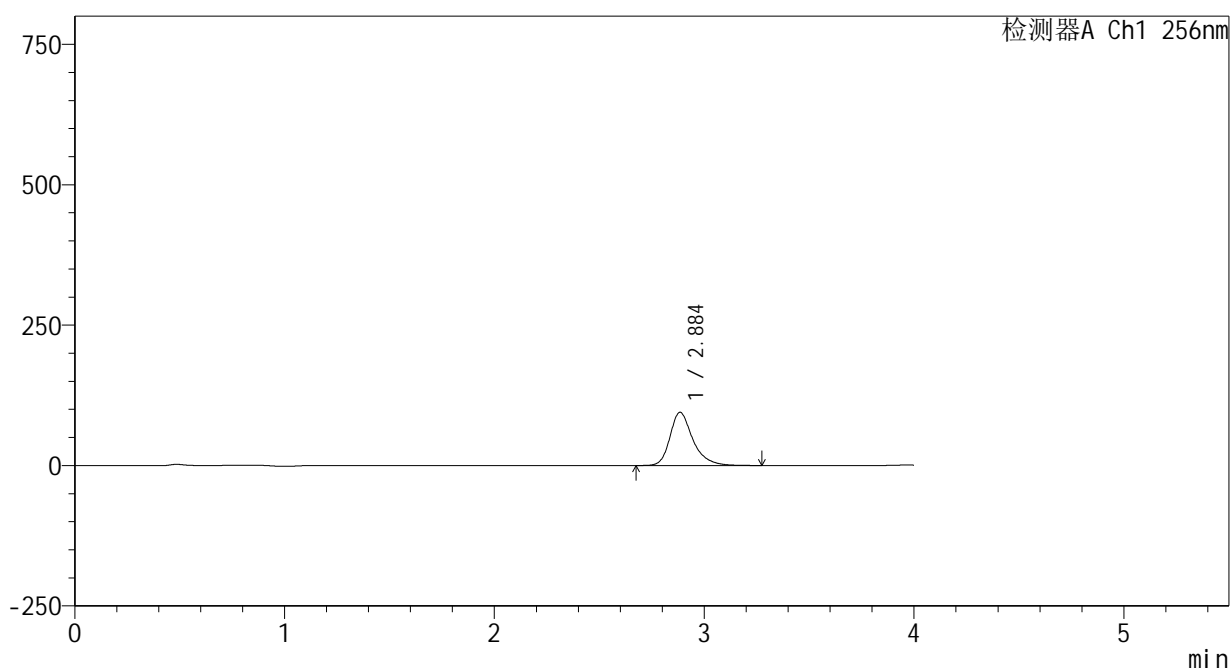
图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-227/24-1150-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:19:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:40:10      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	2.884	717942	100.000	94375	3668	1.310	--
总计		717942	100.000	94375			

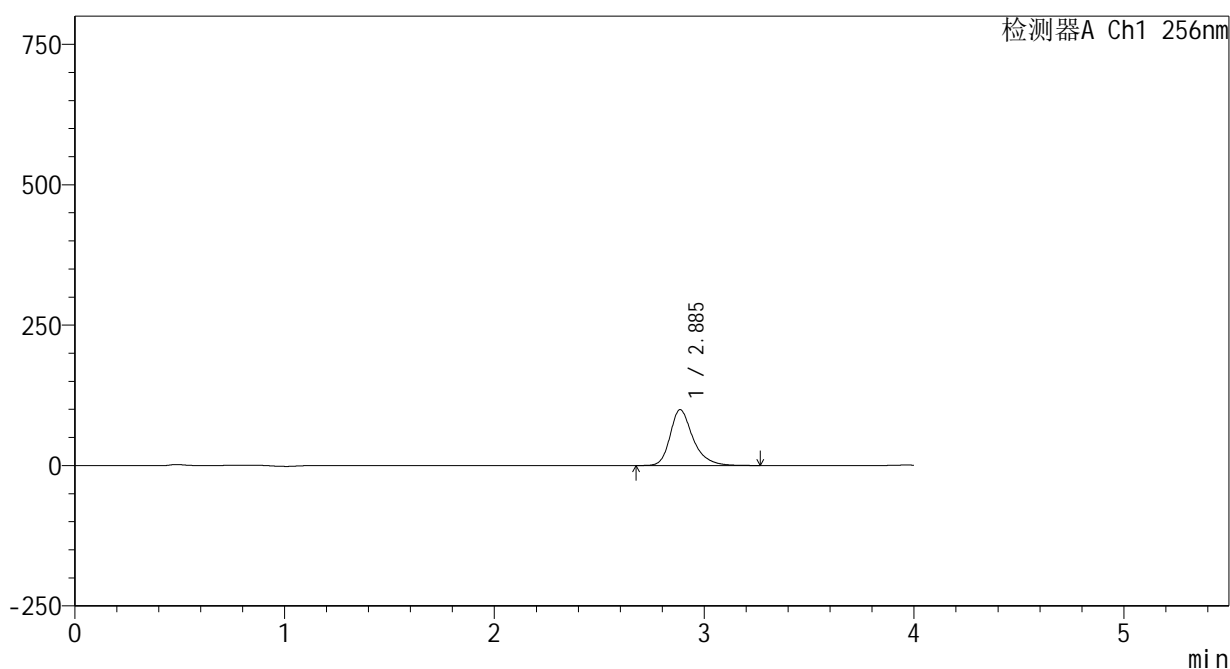
图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-227/24-1151-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:24:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:40:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	753309	100.000	99247	3668	1.306	--
总计		753309	100.000	99247			

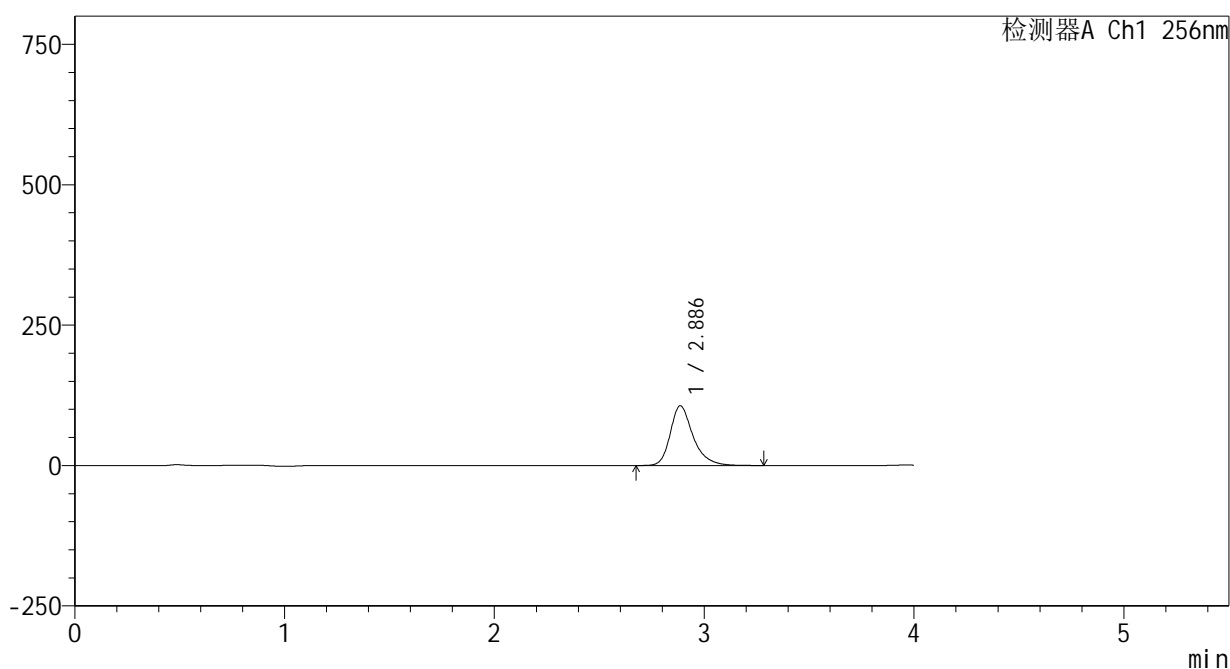
图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-227/24-1152-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:28:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:40:15 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	2.886	804550	100.000	106255	3680	1.303	--
总计		804550	100.000	106255			

图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

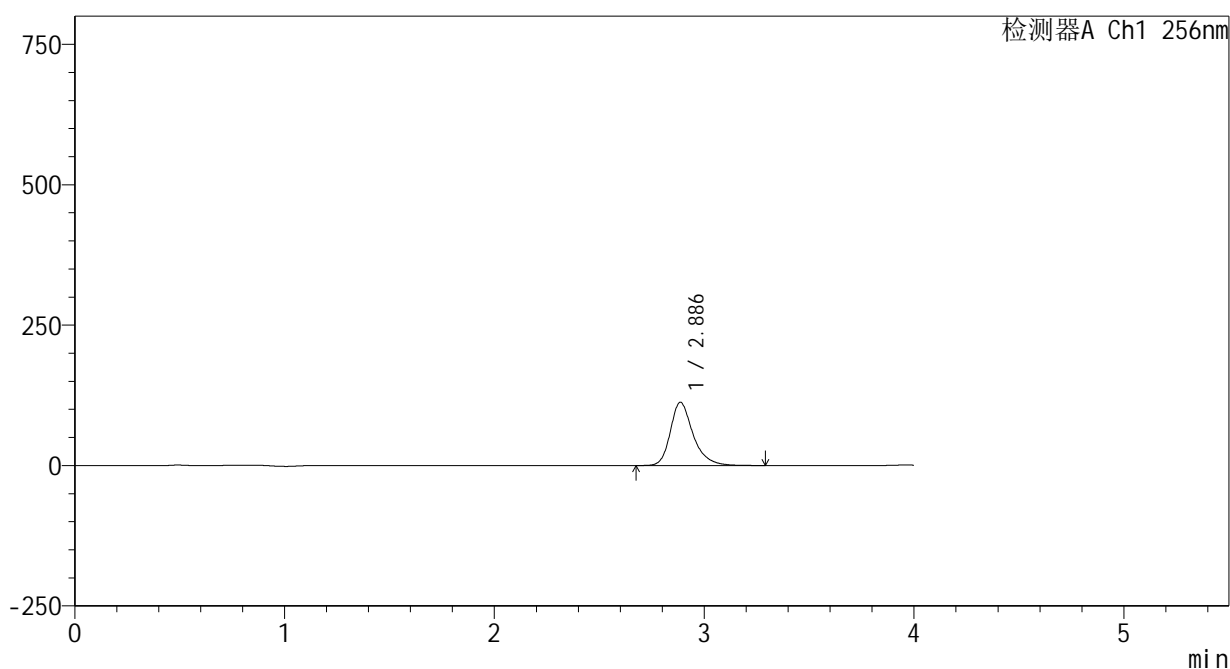


<样品信息>

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 - 0-227/24-1154-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:37:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:40:21 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	2.886	849222	100.000	112548	3695	1.296	--
总计		849222	100.000	112548			

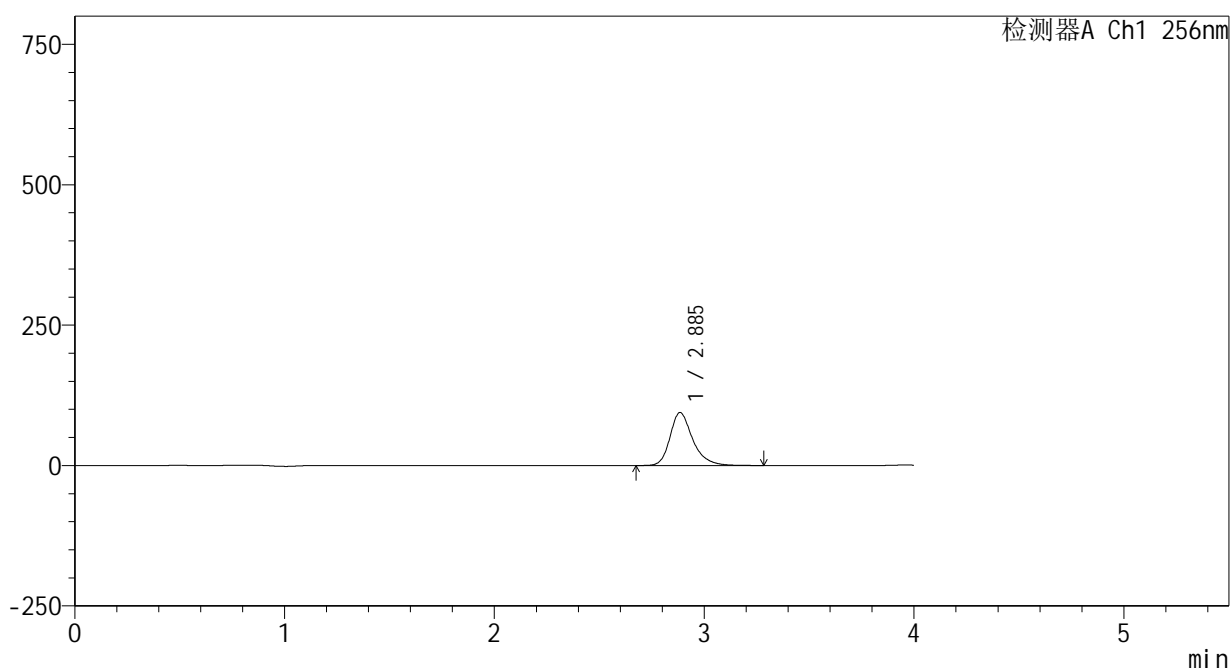
图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-227/24-1155-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:41:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:40:24      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	2.885	710019	100.000	94045	3696	1.293	--
总计		710019	100.000	94045			

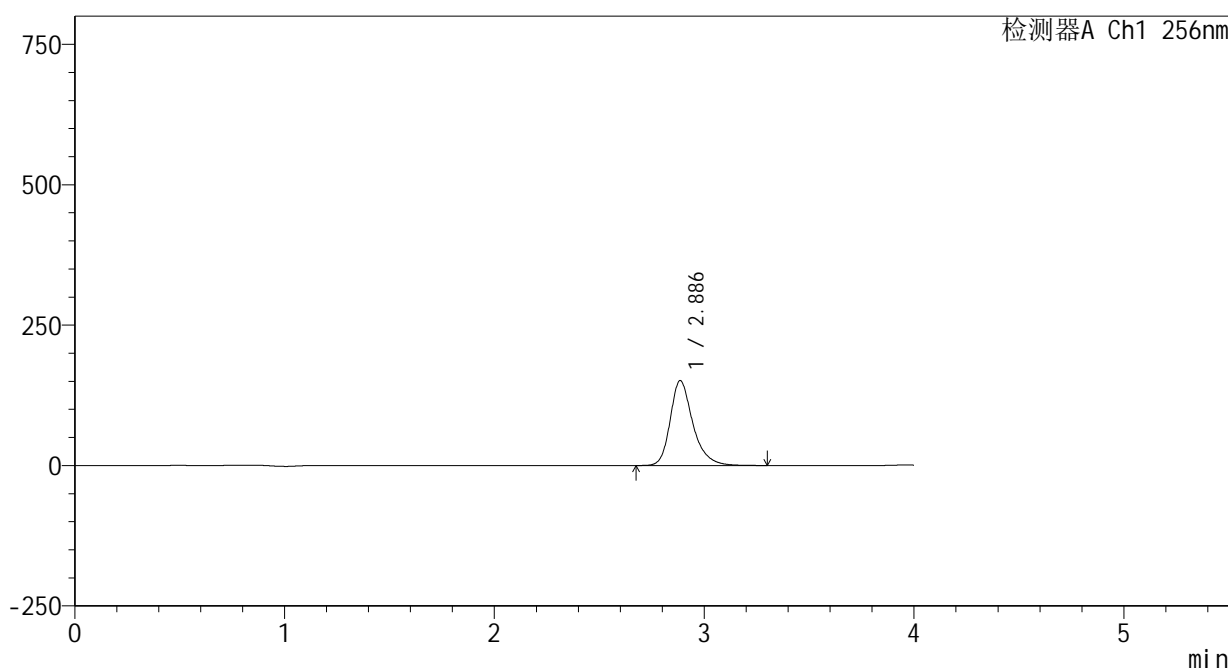
图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-227/24-1156-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:46:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:40:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1136263	100.000	150882	3703	1.289	--
总计		1136263	100.000	150882			

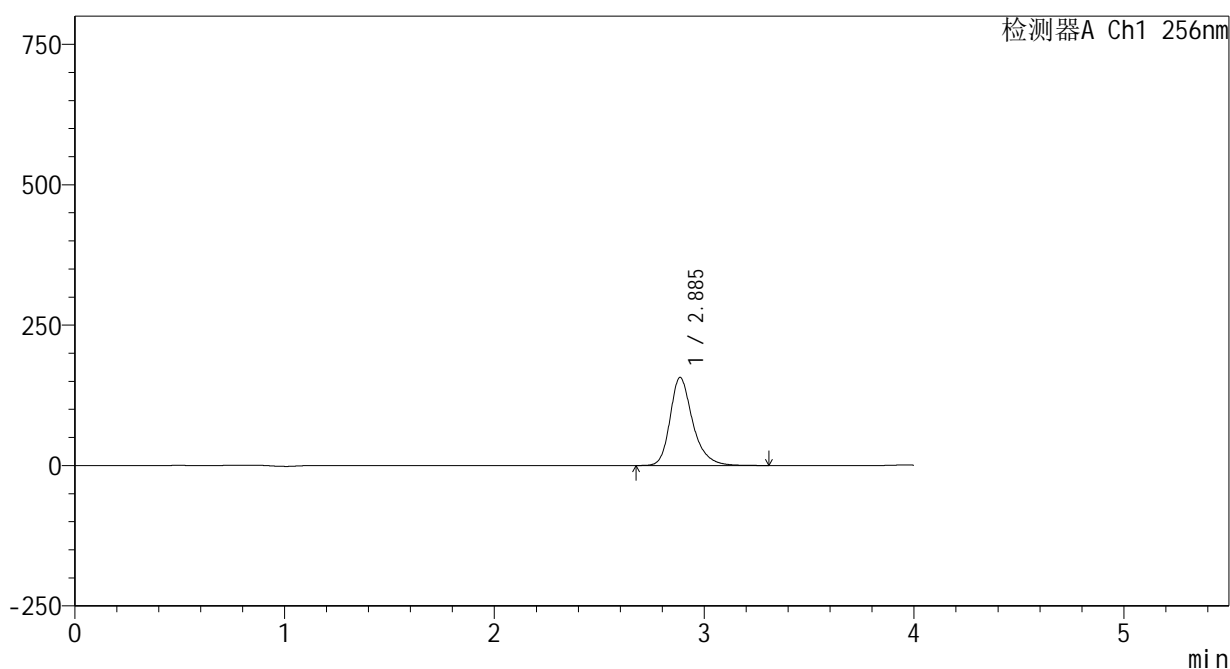
图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-227/24-1157-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:50:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:40:29 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	2.885	1176379	100.000	156383	3711	1.287	--
总计		1176379	100.000	156383			

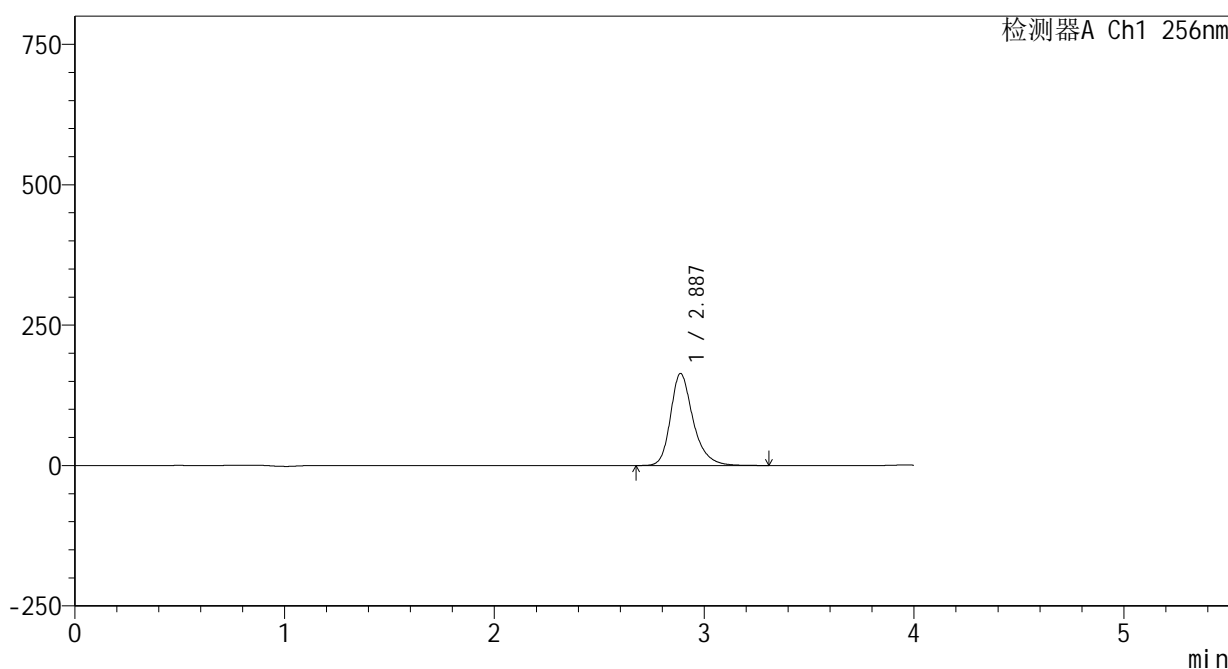
图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-227/24-1158-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:54:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:40:32 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	2.887	1226476	100.000	163780	3729	1.282	--
总计		1226476	100.000	163780			

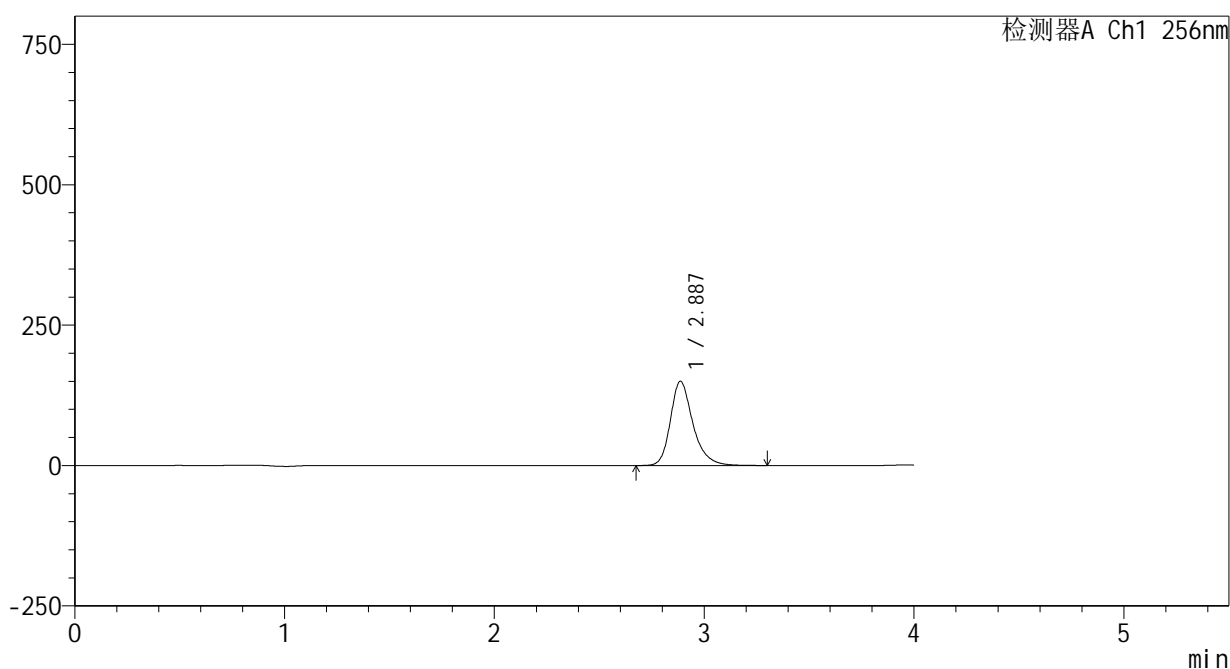
图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-227/24-1159-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:59:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:40:35      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	2.887	1120425	100.000	149879	3735	1.278	--
总计		1120425	100.000	149879			

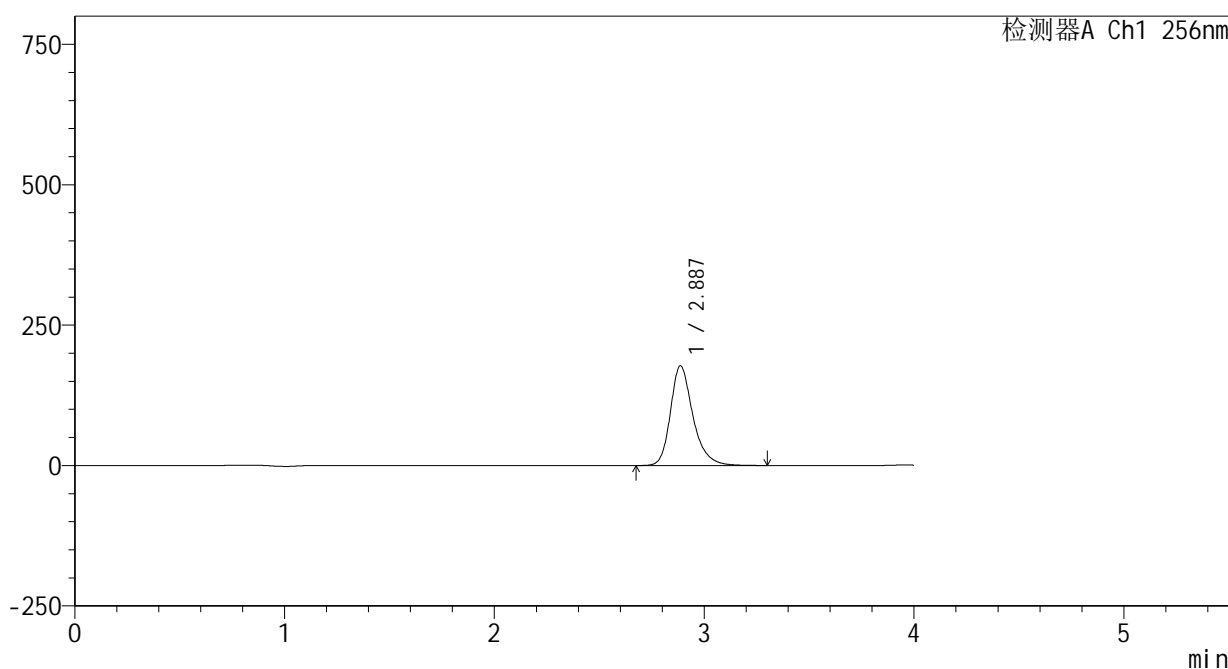
图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-227/24-1160-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 13:03:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:40:37      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	2.887	1323385	100.000	177498	3750	1.274	--
总计		1323385	100.000	177498			

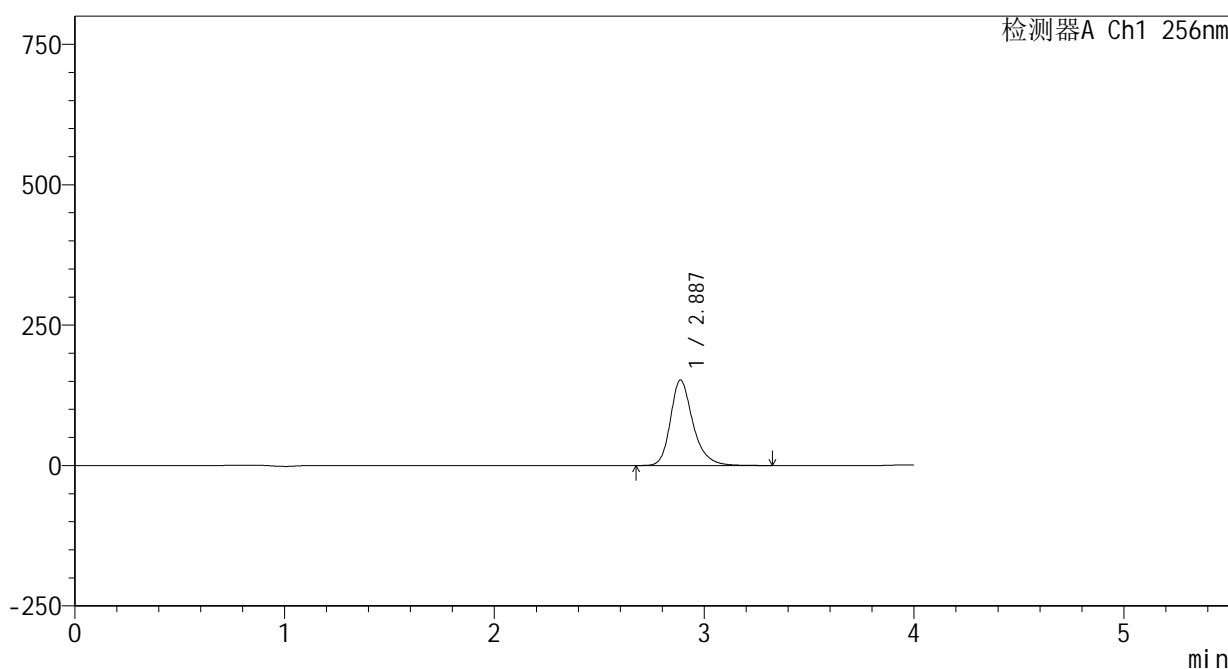
图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-227/24-1161-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 13:07:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:40:40      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	2.887	1134261	100.000	152228	3754	1.270	--
总计		1134261	100.000	152228			

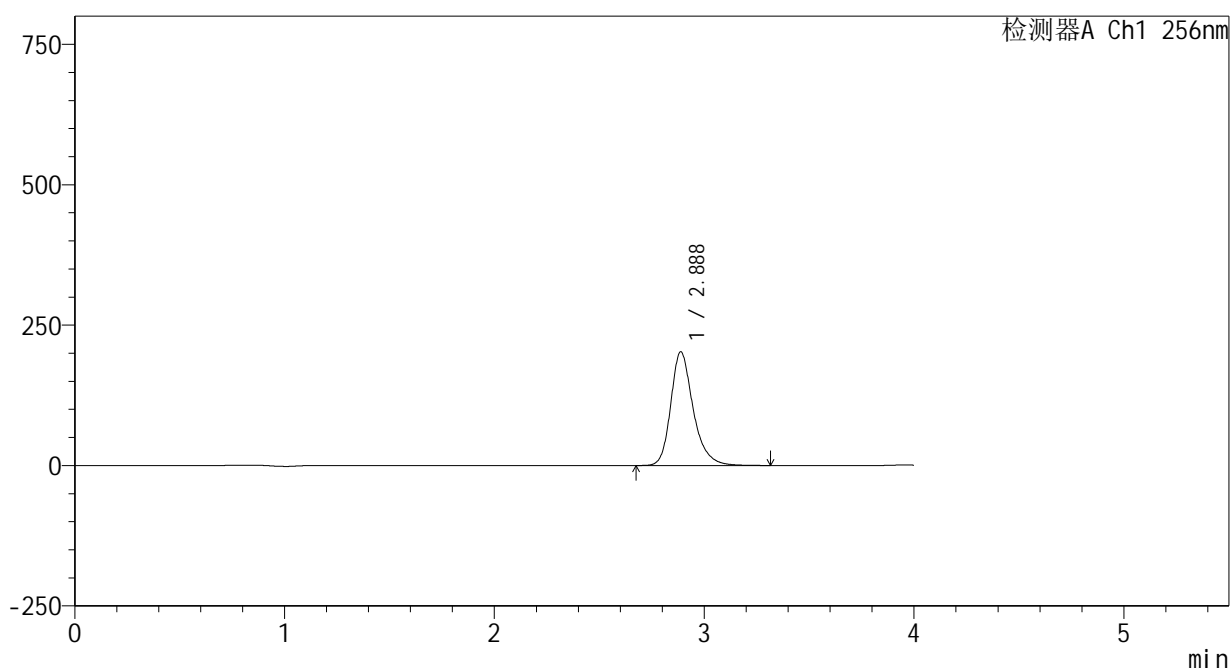
图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-227/24-1162-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 13:12:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:40:43      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	2.888	1504401	100.000	202431	3767	1.268	--
总计		1504401	100.000	202431			

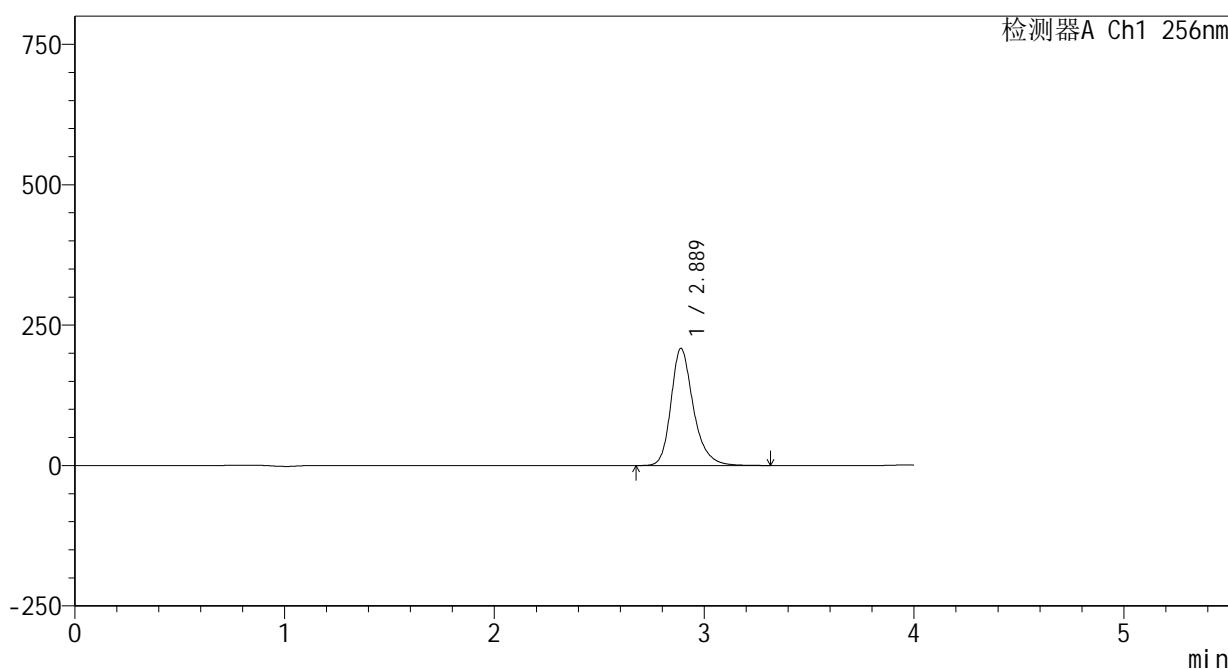
图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-227/24-1163-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 13:16:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:40:47      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	2.889	1547345	100.000	208611	3785	1.266	--
总计		1547345	100.000	208611			

图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

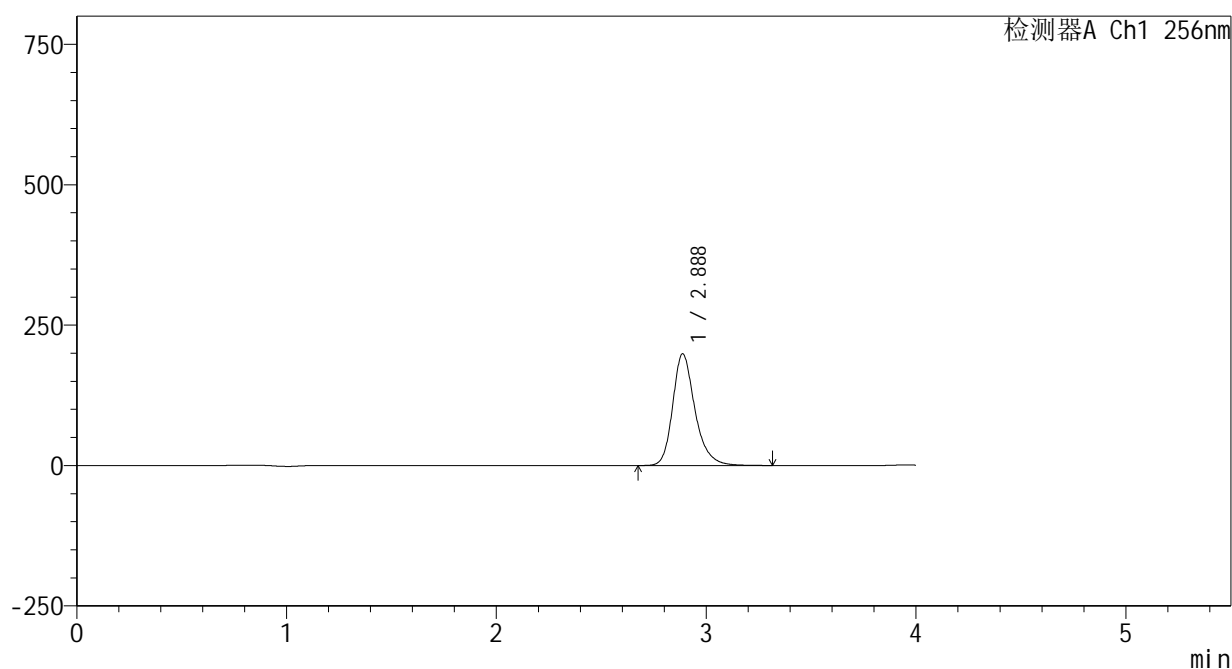


<样品信息>

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 - 0-227/24-1165-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 13:25:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:40:52      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	2.888	1467630	100.000	198939	3809	1.256	--
总计		1467630	100.000	198939			

图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

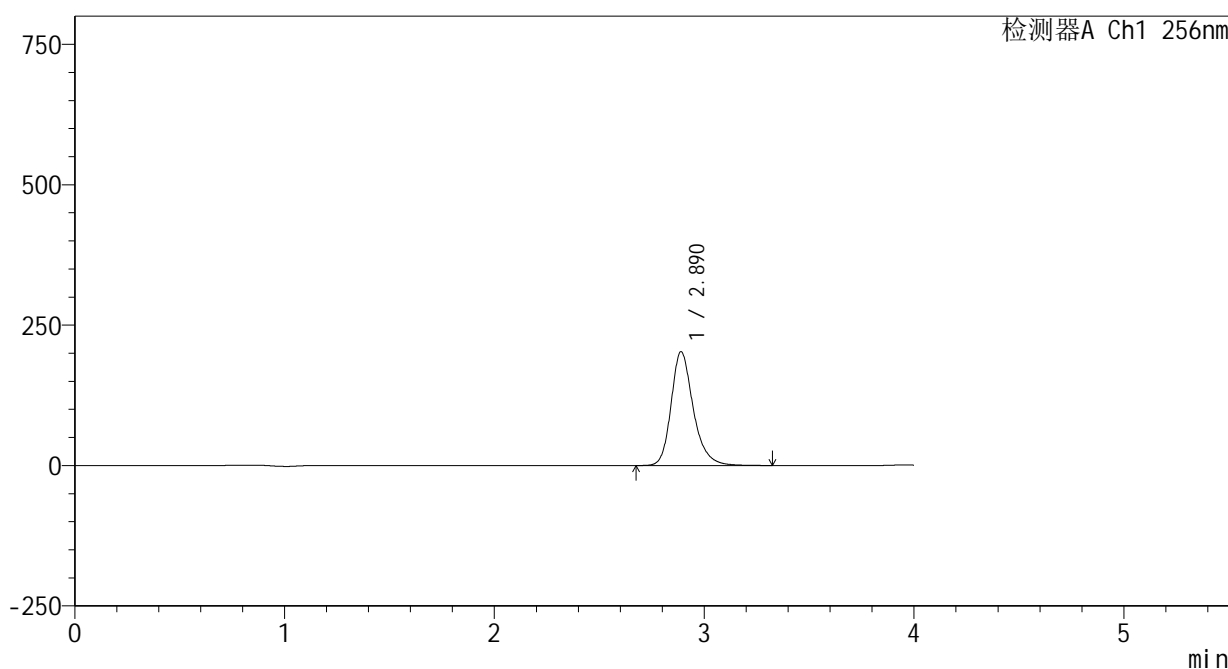


<样品信息>

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 - 0-227/24-1167-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 13:33:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:40:58      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	2.890	1489258	100.000	202673	3840	1.250	--
总计		1489258	100.000	202673			

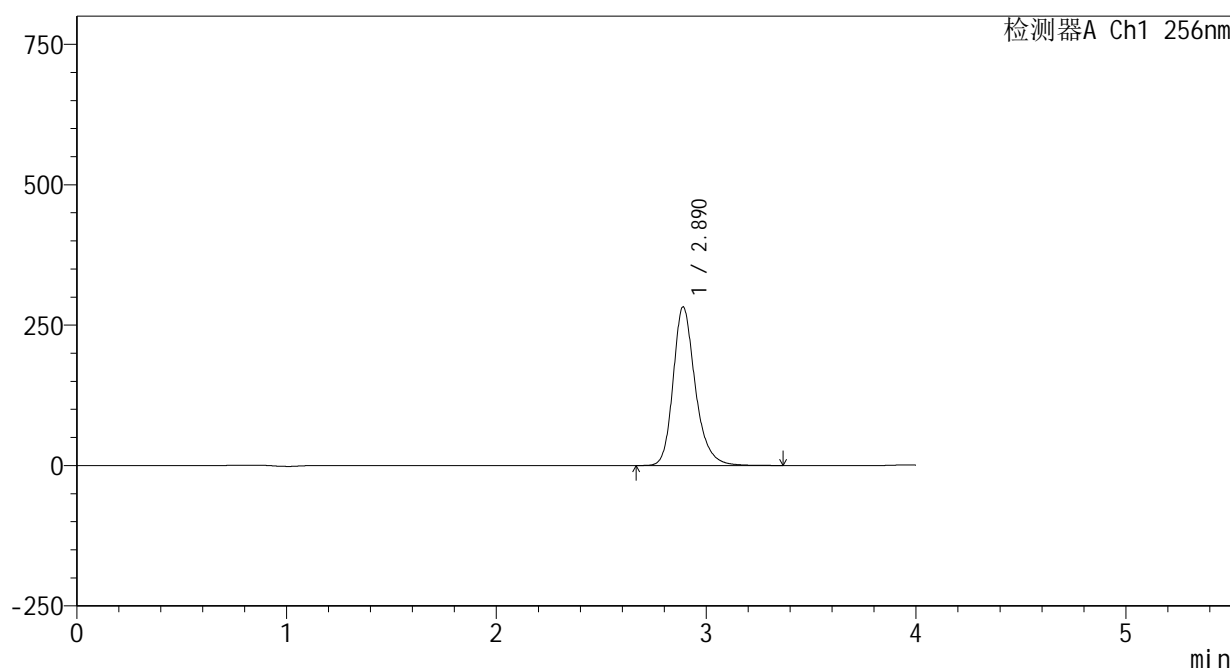
图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-227/24-1168-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 13:38:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:00      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	2.890	2071379	100.000	282366	3850	1.247	--
总计		2071379	100.000	282366			

图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

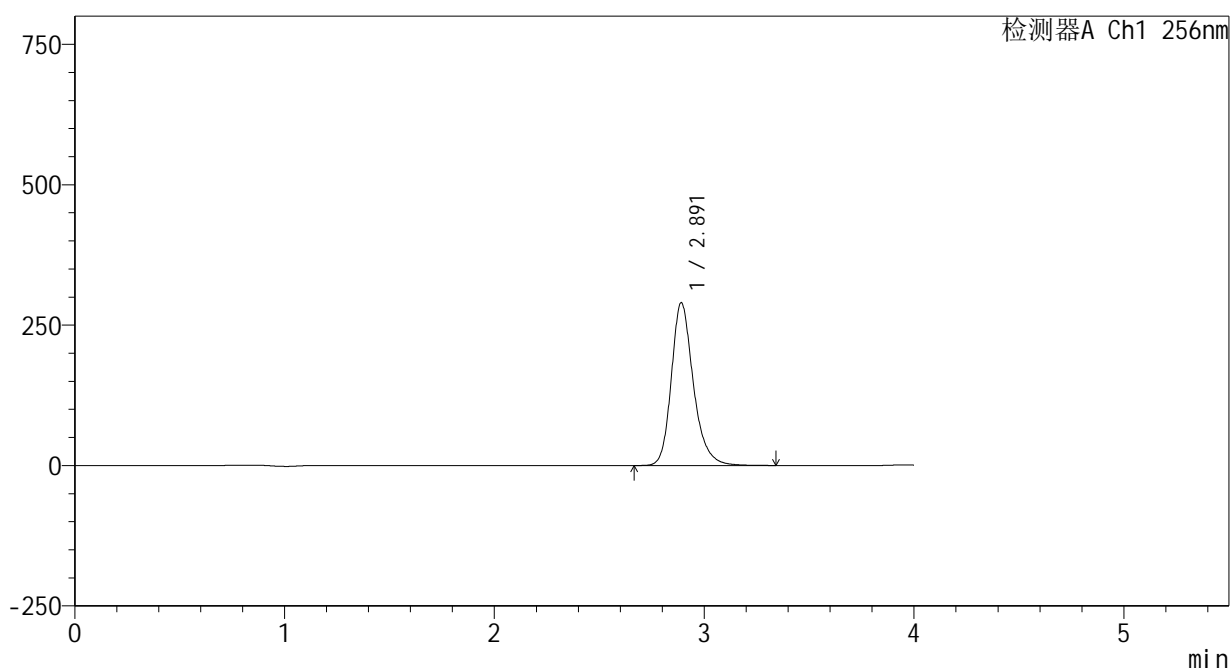


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-227/24-1170-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 13:47:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:06      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	2.891	2116763	100.000	289496	3878	1.240	--
总计		2116763	100.000	289496			

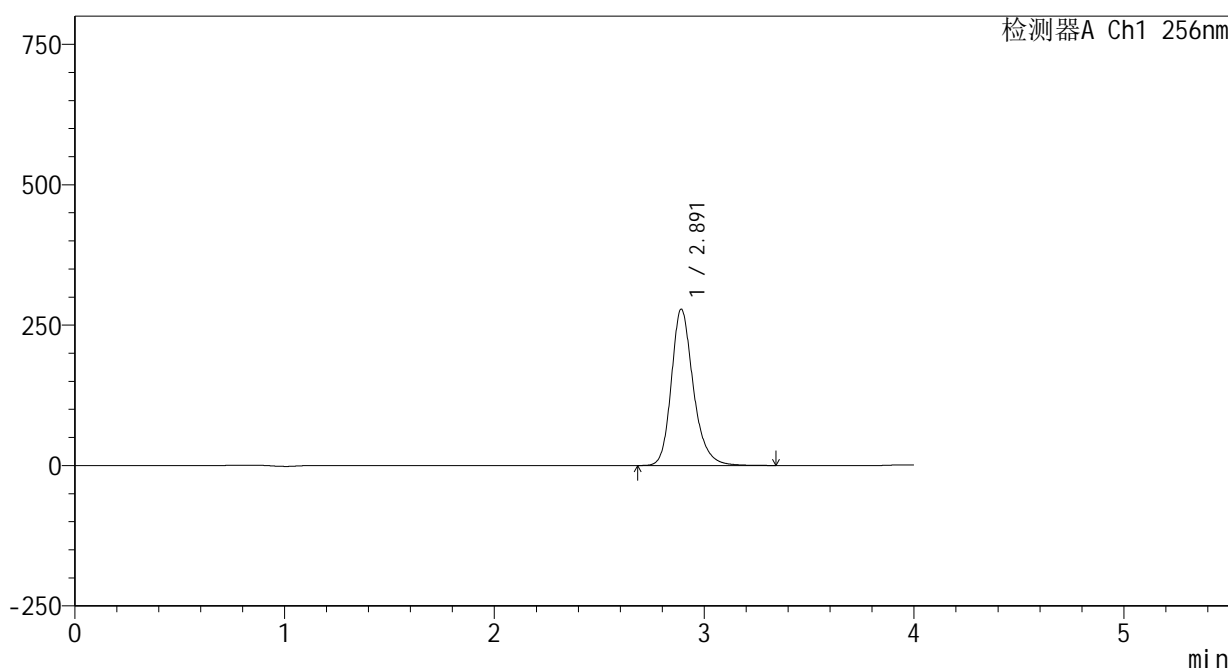
图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-227/24-1171-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 13:51:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:09      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	2.891	2027897	100.000	278118	3896	1.237	--
总计		2027897	100.000	278118			

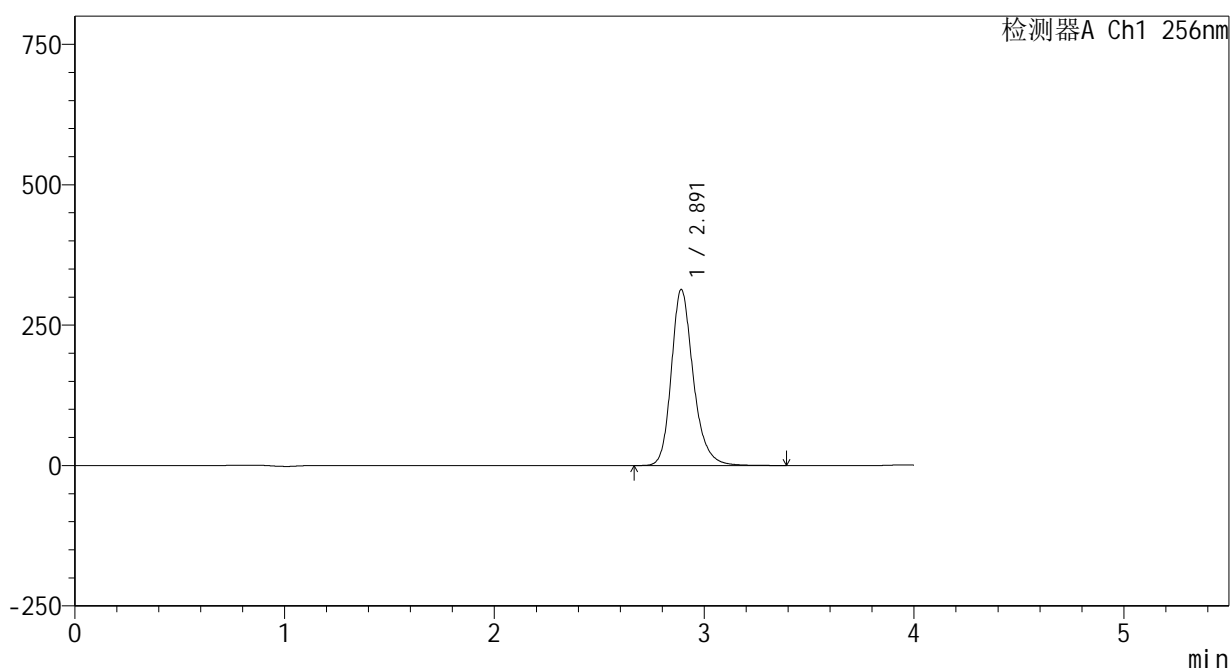
图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-227/24-1172-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 13:55:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:11      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	2.891	2280937	100.000	313234	3905	1.234	--
总计		2280937	100.000	313234			

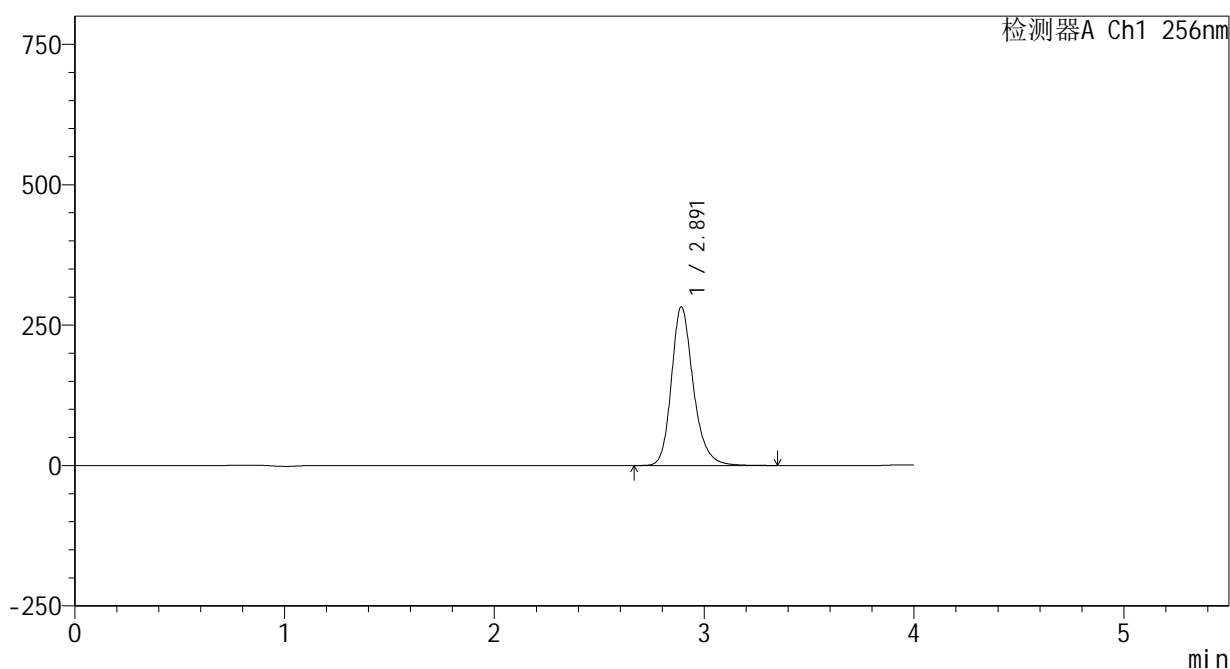
图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-227/24-1173-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:00:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:14      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	2.891	2050245	100.000	282208	3923	1.231	--
总计		2050245	100.000	282208			

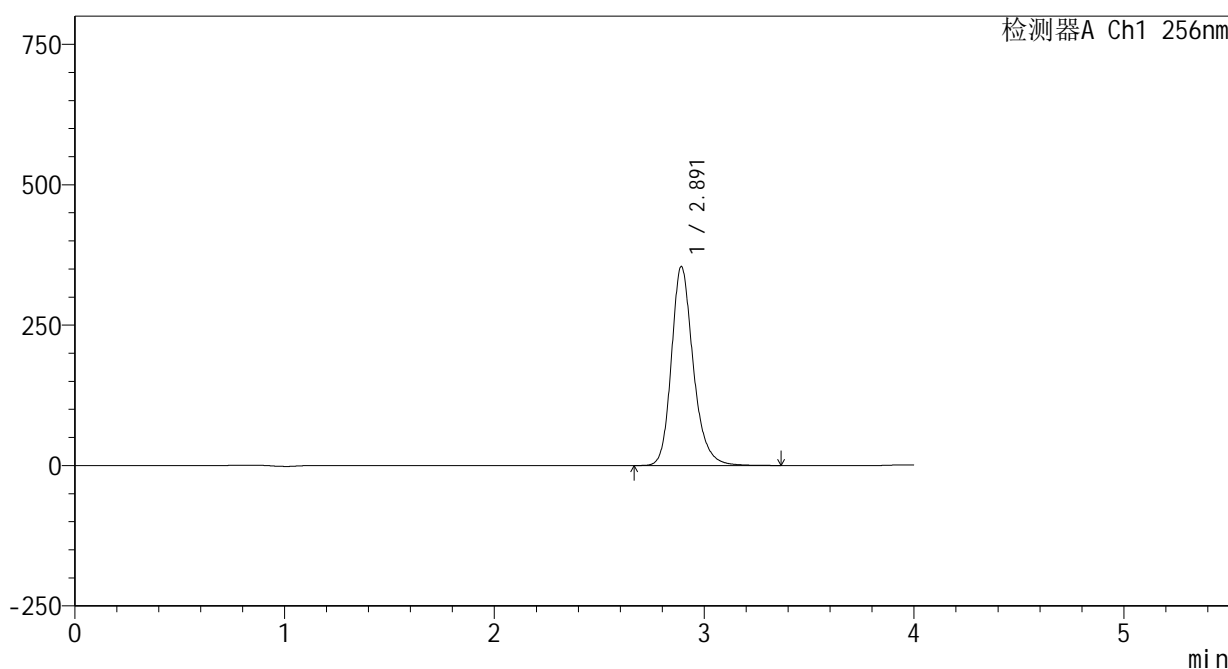
图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-227/24-1174-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:04:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:17      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	2.891	2566987	100.000	353865	3931	1.228	--
总计		2566987	100.000	353865			

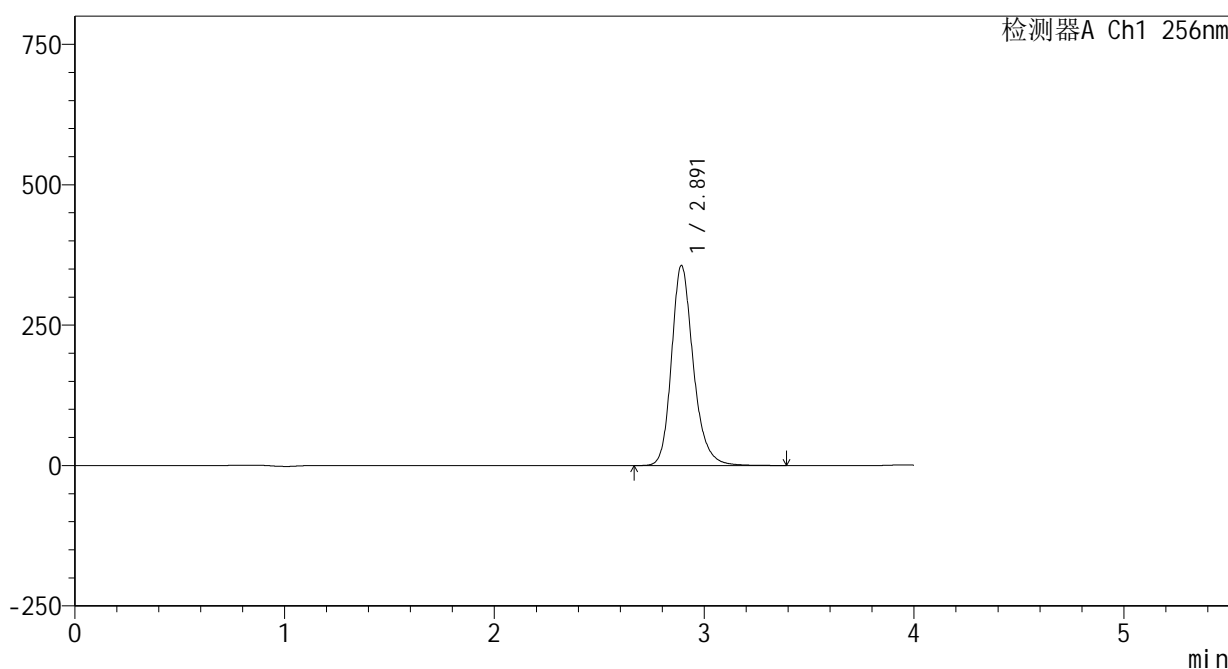
图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-227/24-1175-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:08:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:19      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	2.891	2575718	100.000	355544	3944	1.225	--
总计		2575718	100.000	355544			

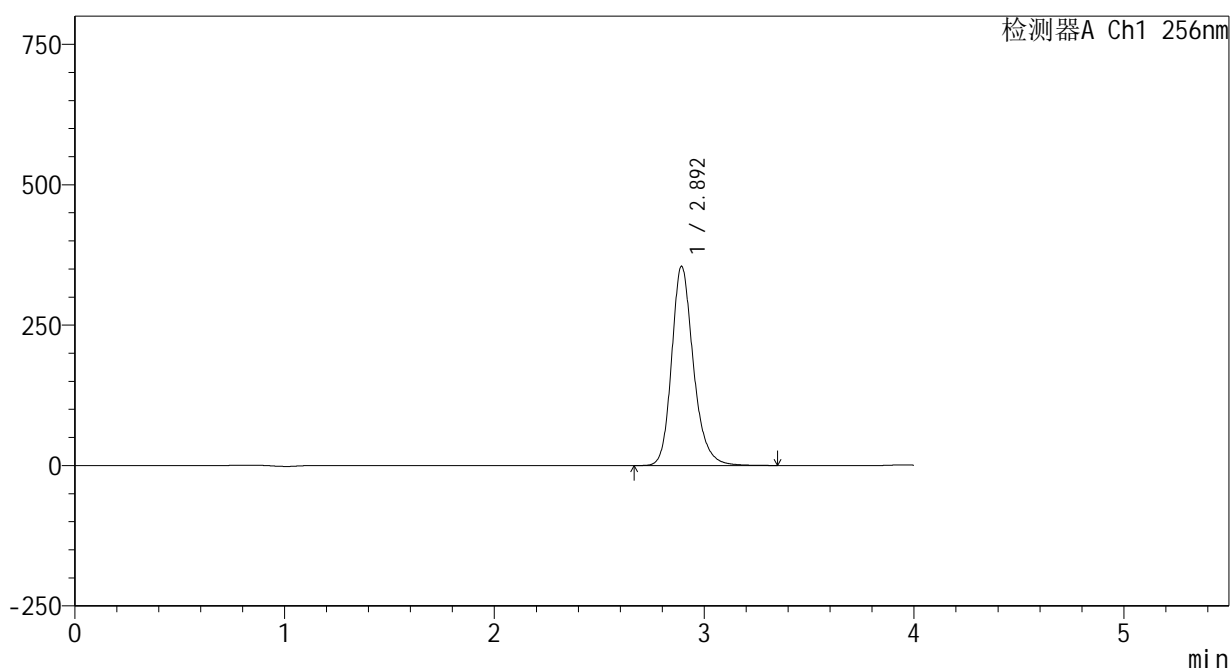
图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-227/24-1176-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:13:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:22      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	2.892	2558977	100.000	353767	3962	1.222	--
总计		2558977	100.000	353767			

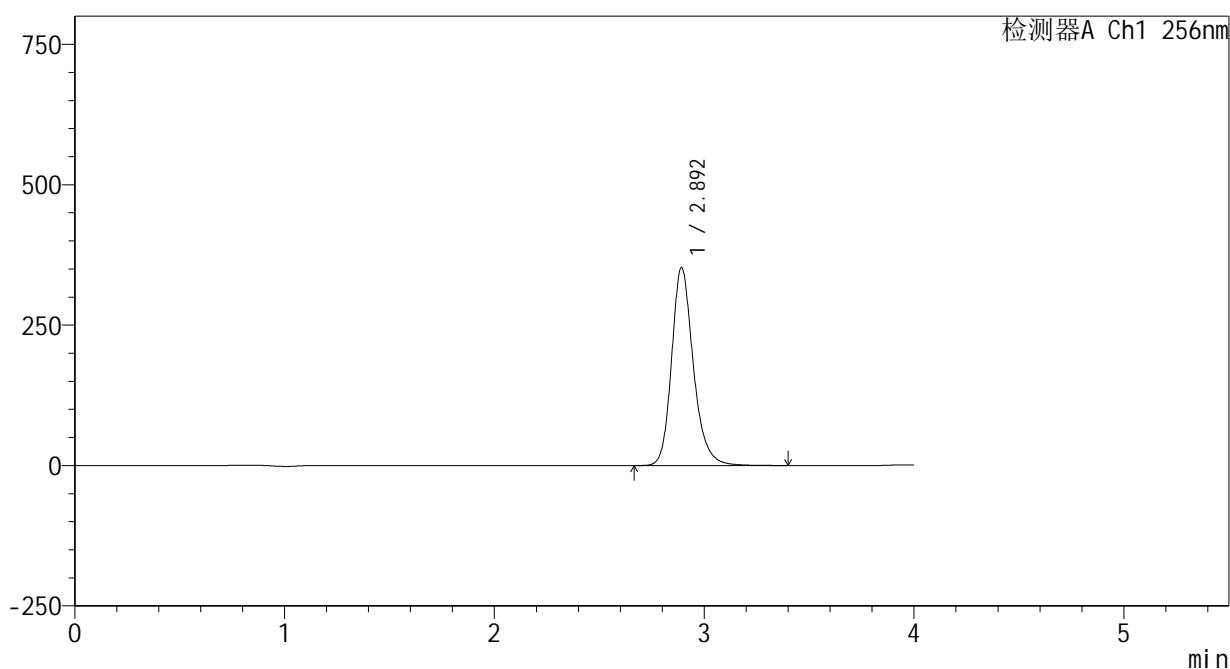
图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-227/24-1177-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:17:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:24      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	2.892	2538065	100.000	351461	3971	1.219	--
总计		2538065	100.000	351461			

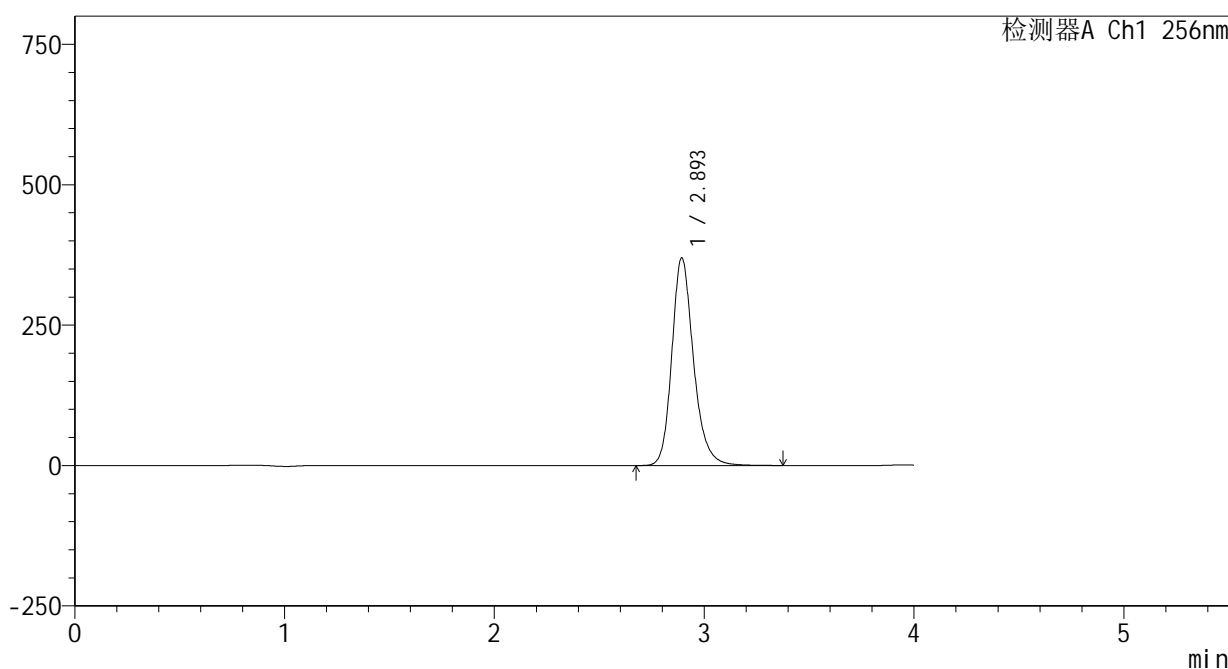
图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-227/24-1178-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:22:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:27      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	2.893	2657431	100.000	368480	3991	1.217	--
总计		2657431	100.000	368480			

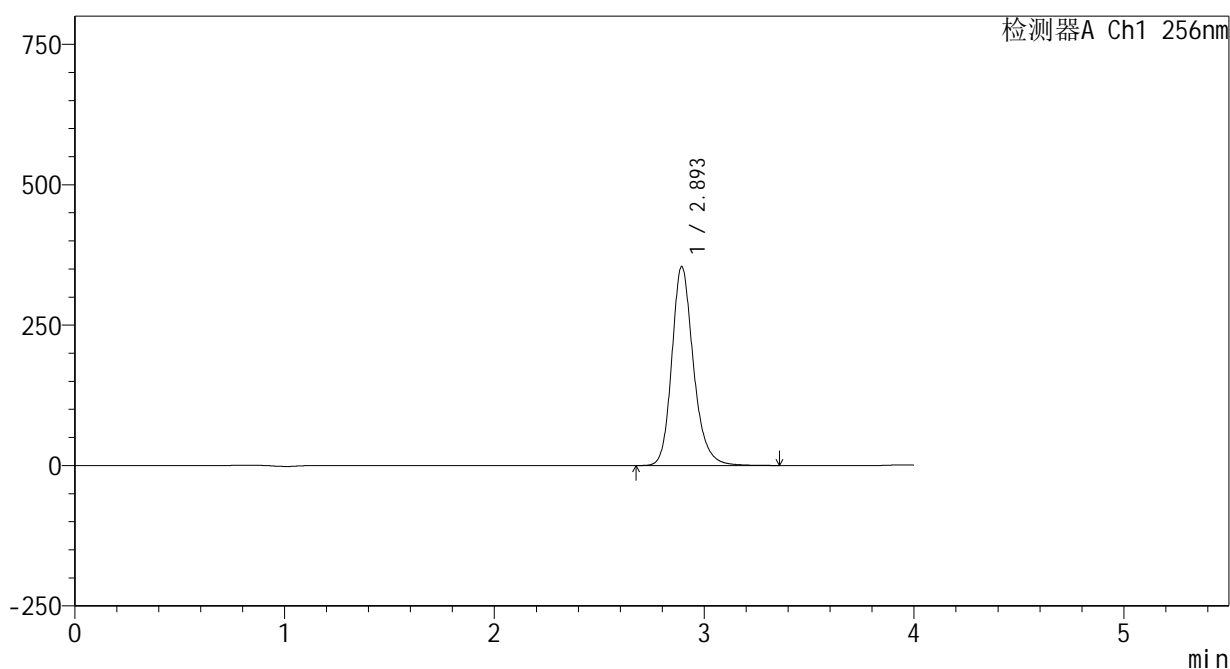
图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-227/24-1179-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:26:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:30 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	2.893	2537833	100.000	352715	4008	1.215	--
总计		2537833	100.000	352715			

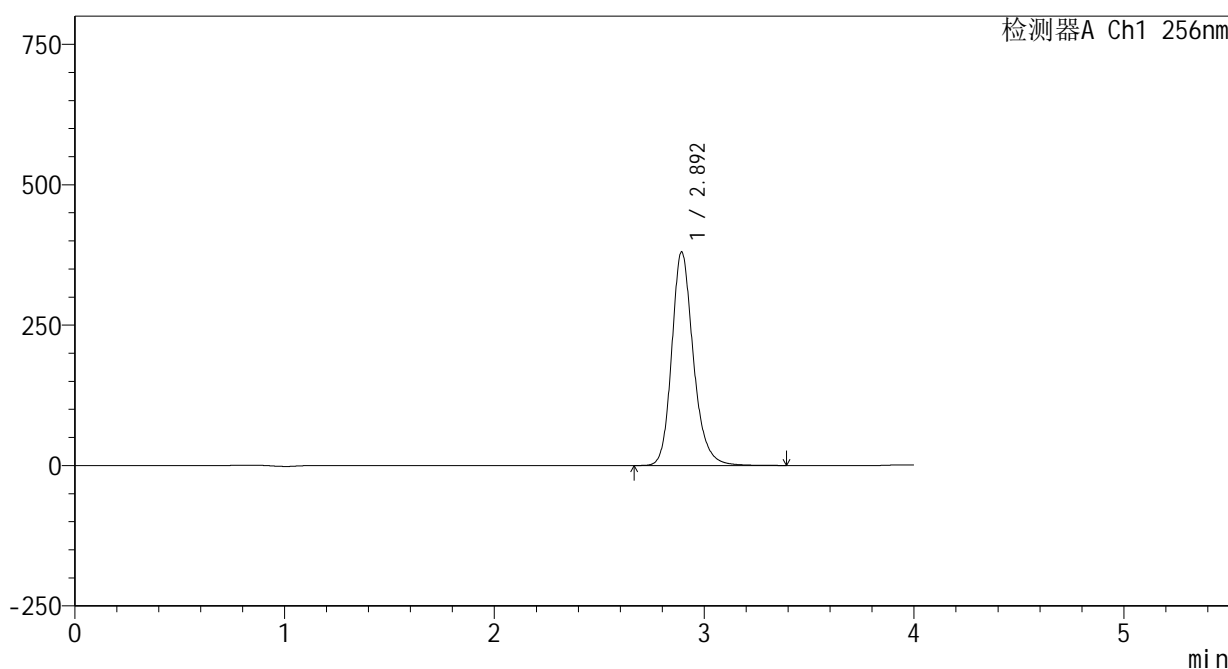
图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-227/24-1180-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:30:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:32      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	2.892	2722917	100.000	378981	4017	1.213	--
总计		2722917	100.000	378981			

图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



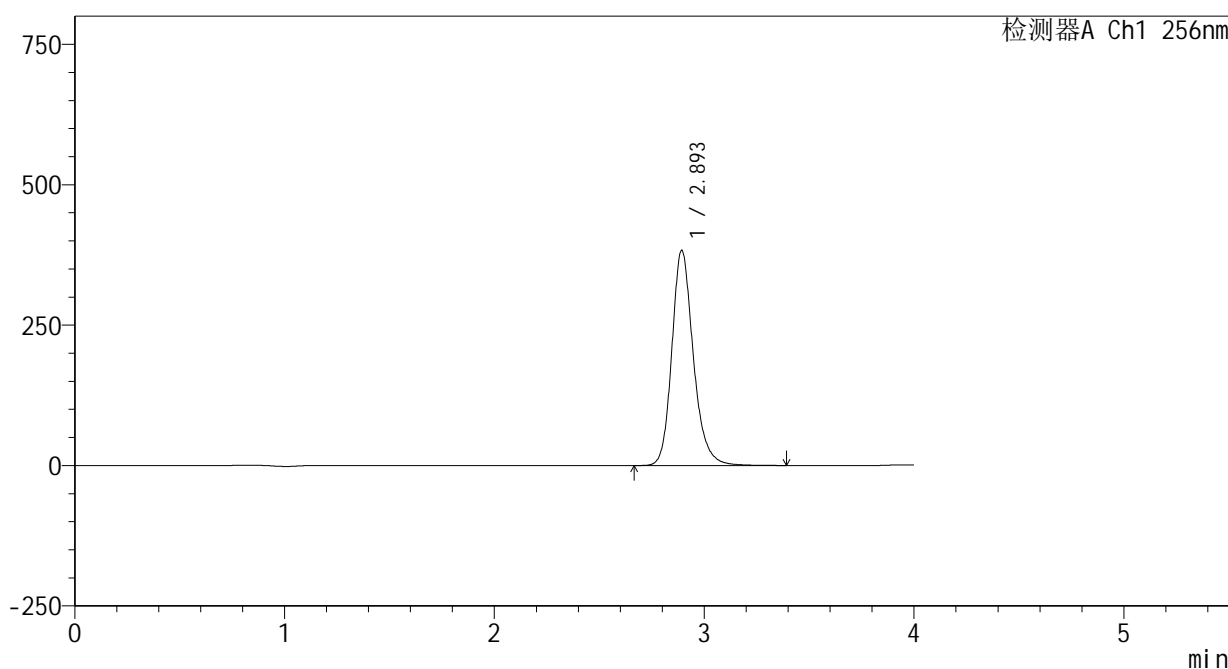


<样品信息>

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 - 0-227/24-1183-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:43:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:41 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	2.893	2728622	100.000	381601	4056	1.207	--
总计		2728622	100.000	381601			

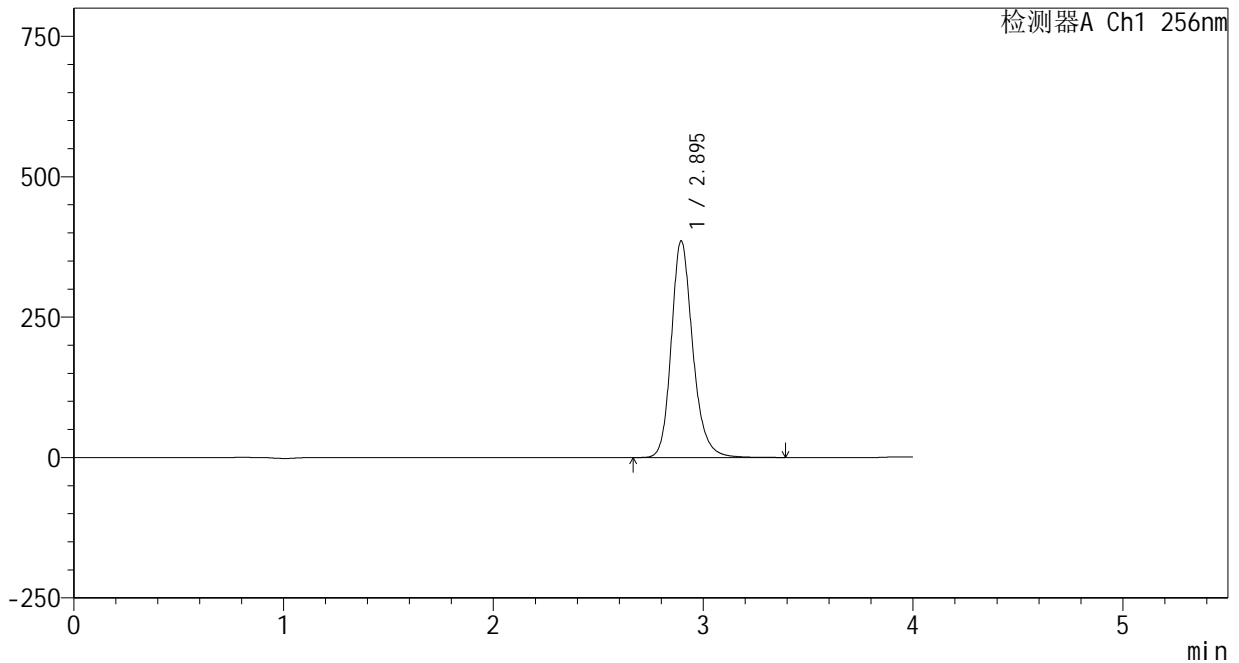
图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-227/24-1184-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:48:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:43      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	2.895	2744464	100.000	385566	4073	1.204	--
总计		2744464	100.000	385566			

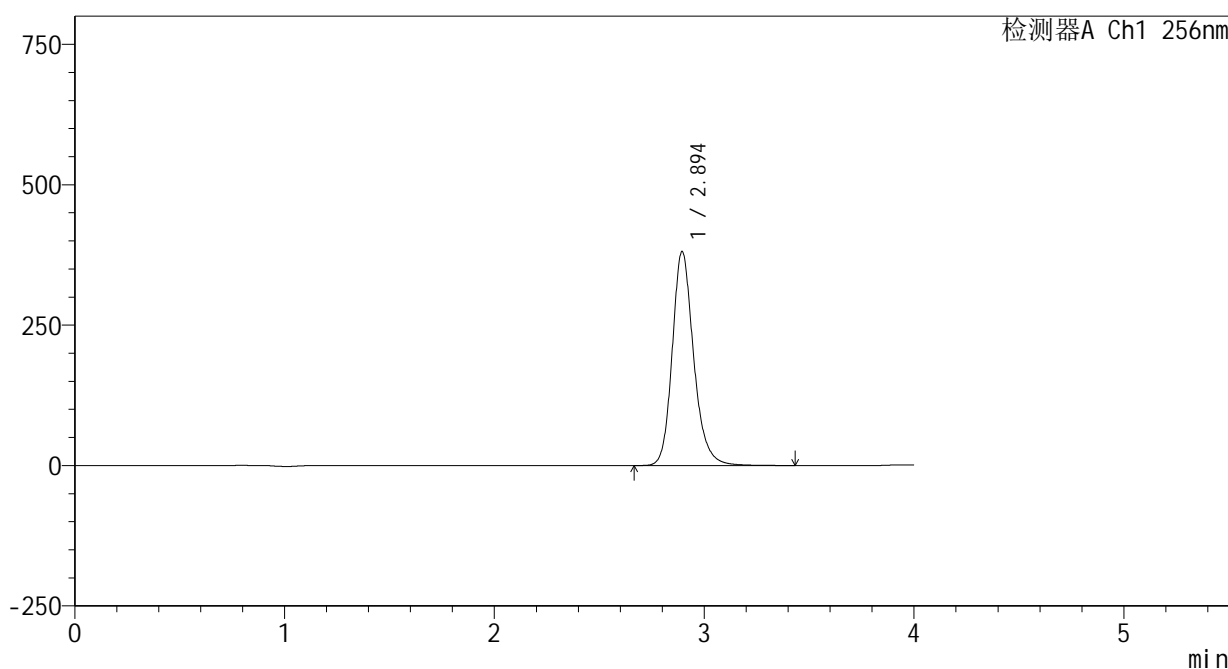
图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-227/24-1185-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:52:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:46 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	2.894	2706432	100.000	380630	4086	1.203	--
总计		2706432	100.000	380630			

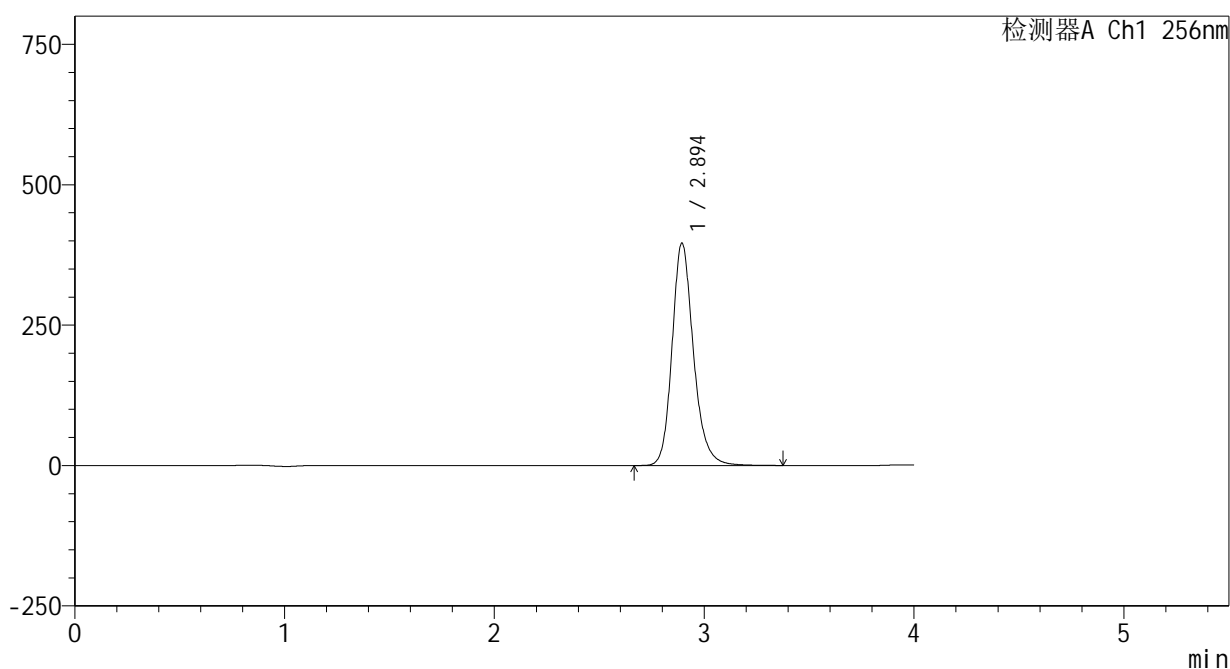
图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-227/24-1186-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:56:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:49 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	2.894	2807989	100.000	395265	4095	1.202	--
总计		2807989	100.000	395265			

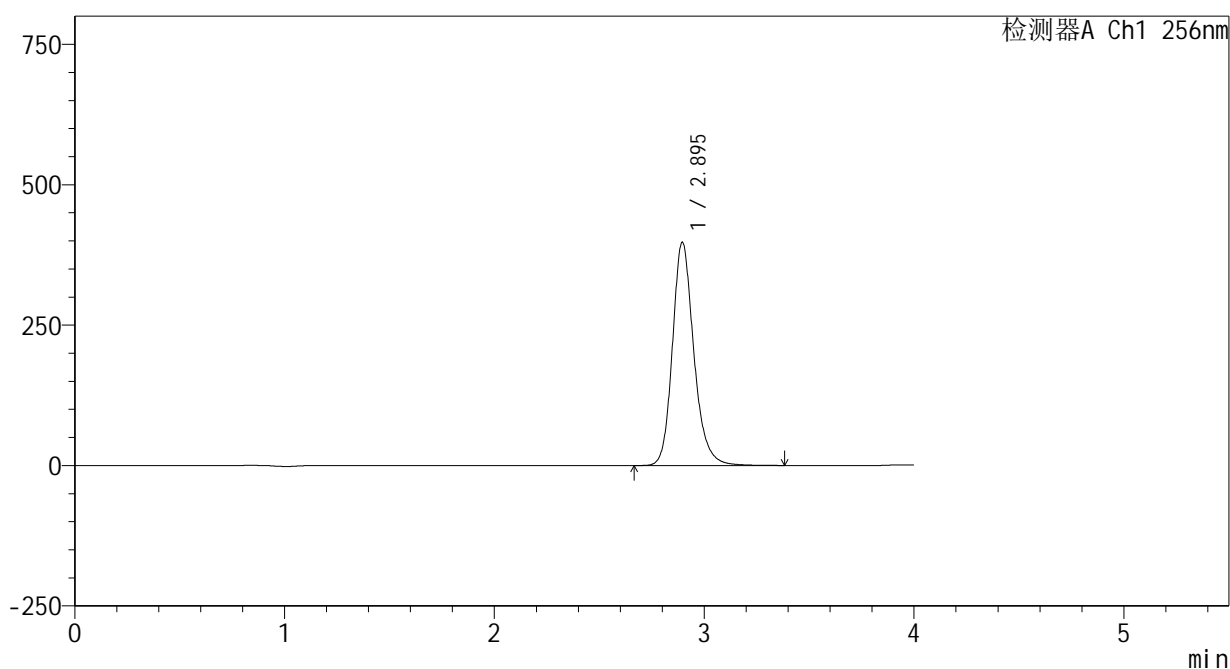
图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-极限转速-  
 片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-227/24-1187-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 15:01:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

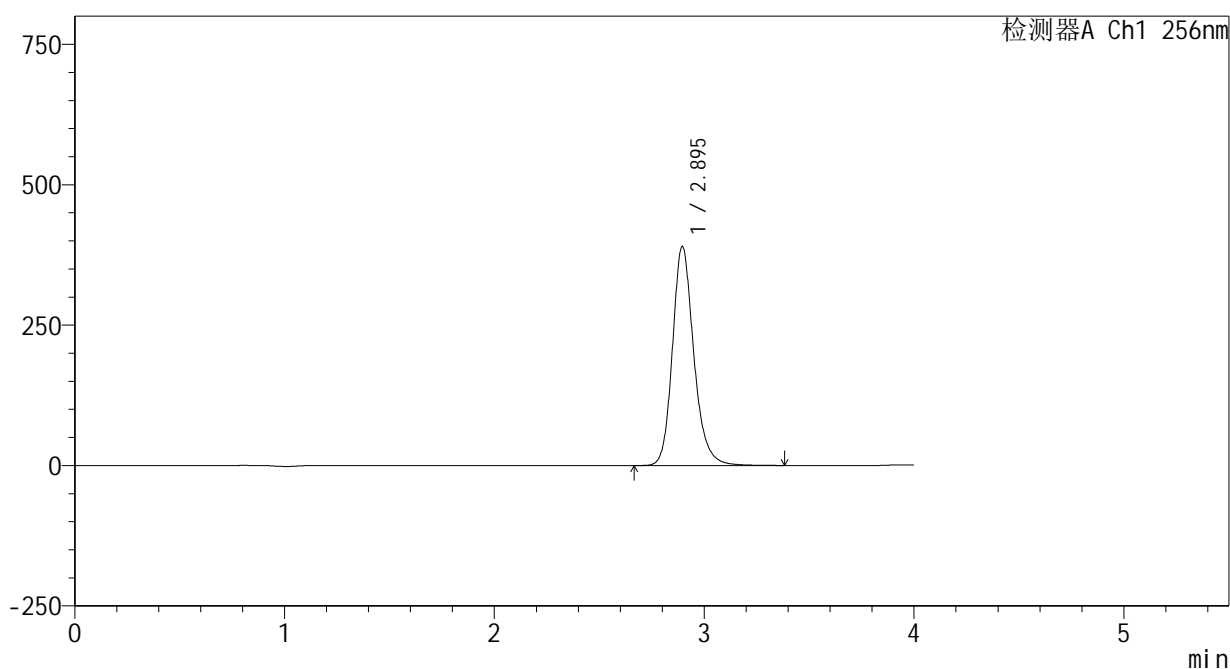
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	2817272	100.000	397571	4103	1.201	--
总计		2817272	100.000	397571			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-227/24-1188-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 15:05:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

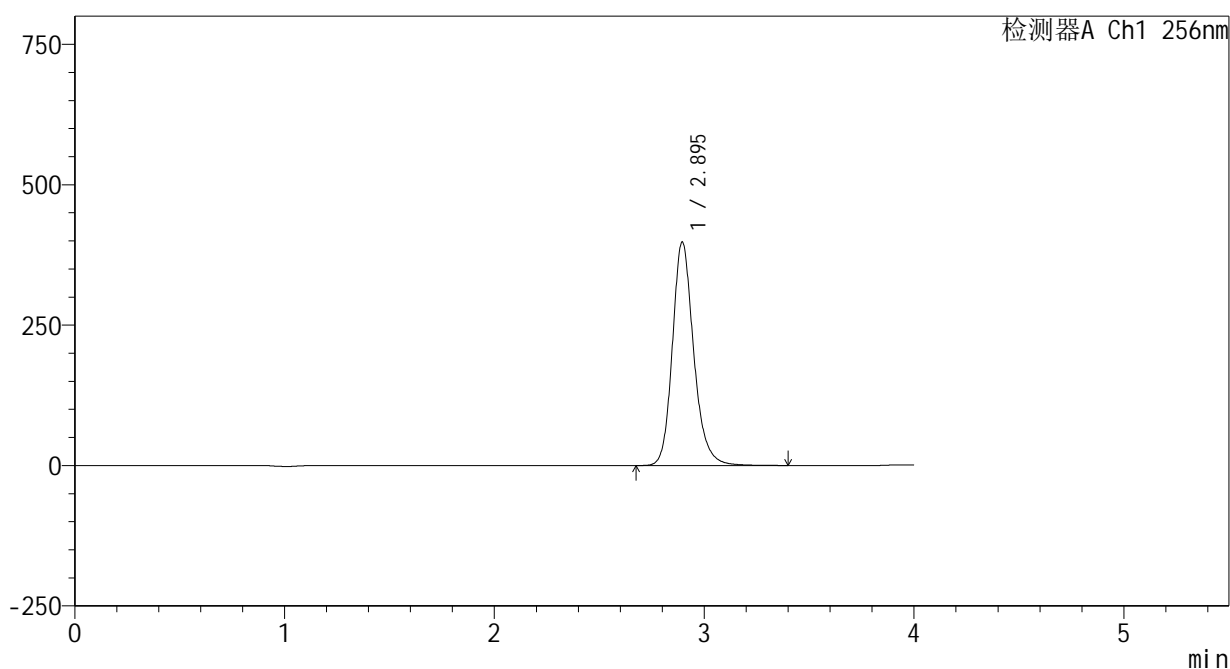
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	2758515	100.000	390040	4117	1.199	--
总计		2758515	100.000	390040			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-227/24-1189-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 15:09:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

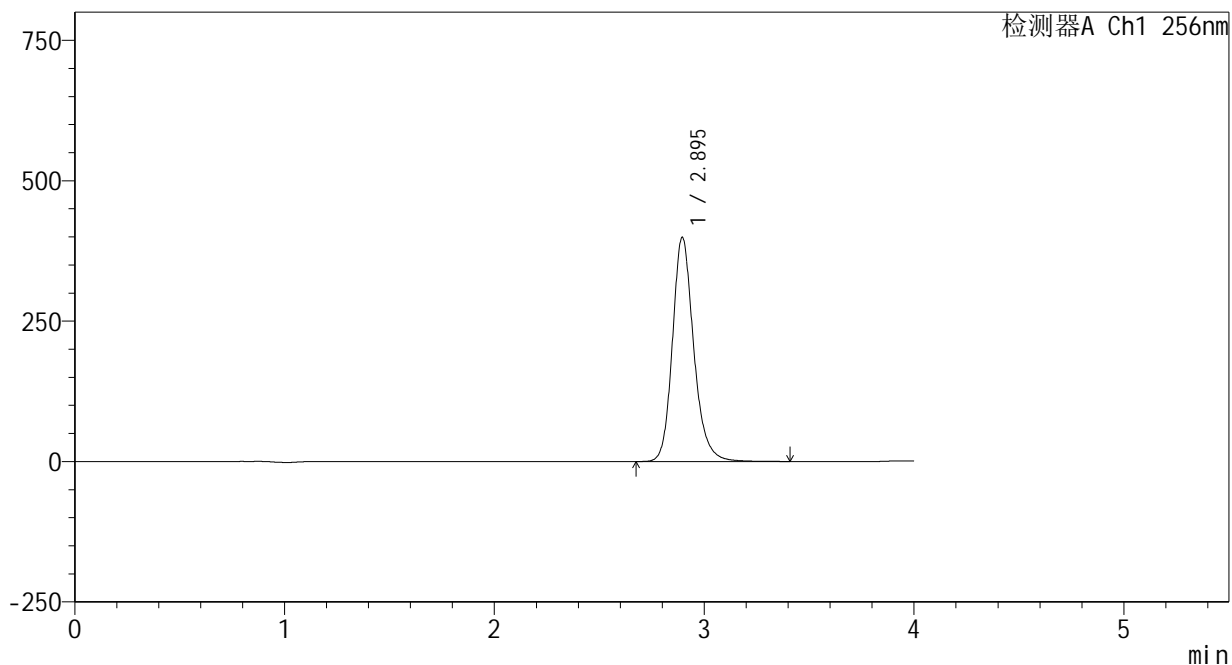
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	2810646	100.000	397813	4130	1.198	--
总计		2810646	100.000	397813			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-227/24-1190-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 15:14:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

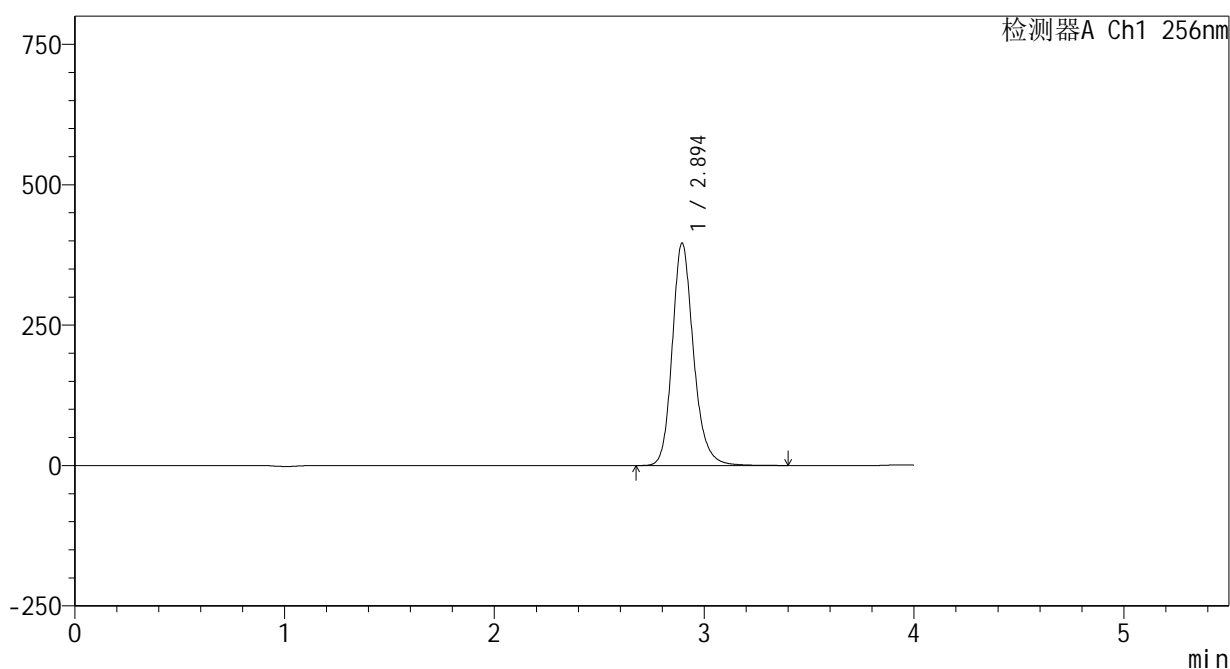
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	2813905	100.000	399140	4145	1.197	--
总计		2813905	100.000	399140			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-227/24-1191-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 15:18:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:42:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	2789998	100.000	395680	4152	1.196	--
总计		2789998	100.000	395680			

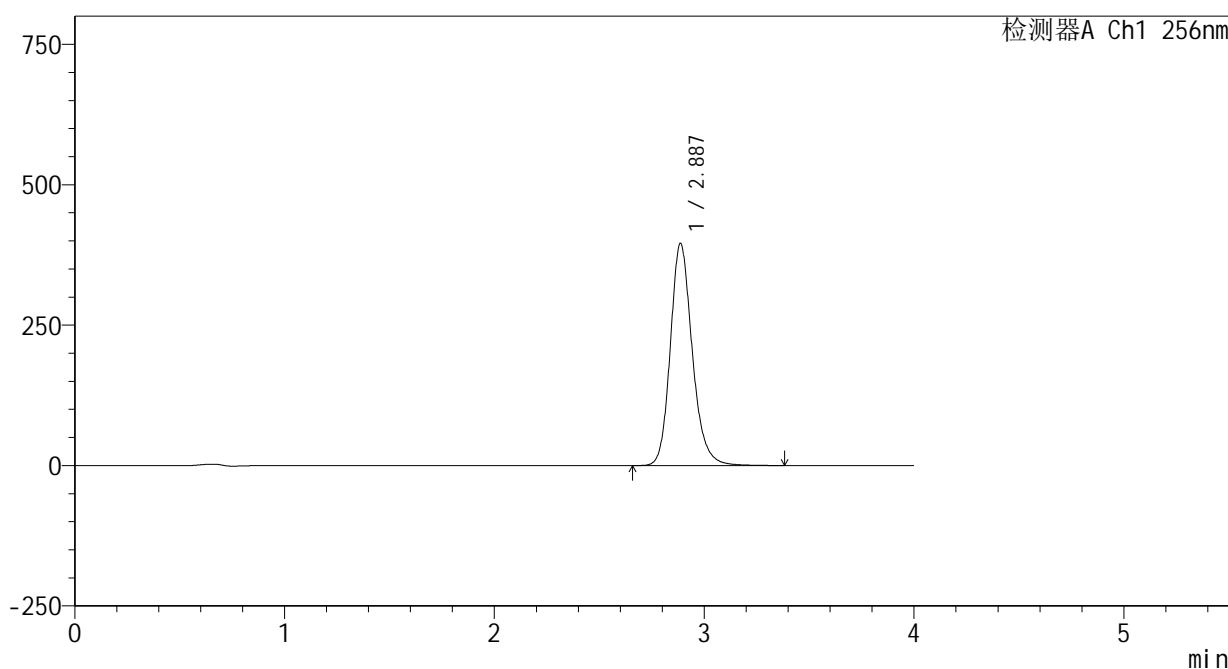
图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-极限转速-  
 片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-227/24-1192-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 15:23:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:42:04      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	2.887	2877632	100.000	395238	3835	1.189	--
总计		2877632	100.000	395238			

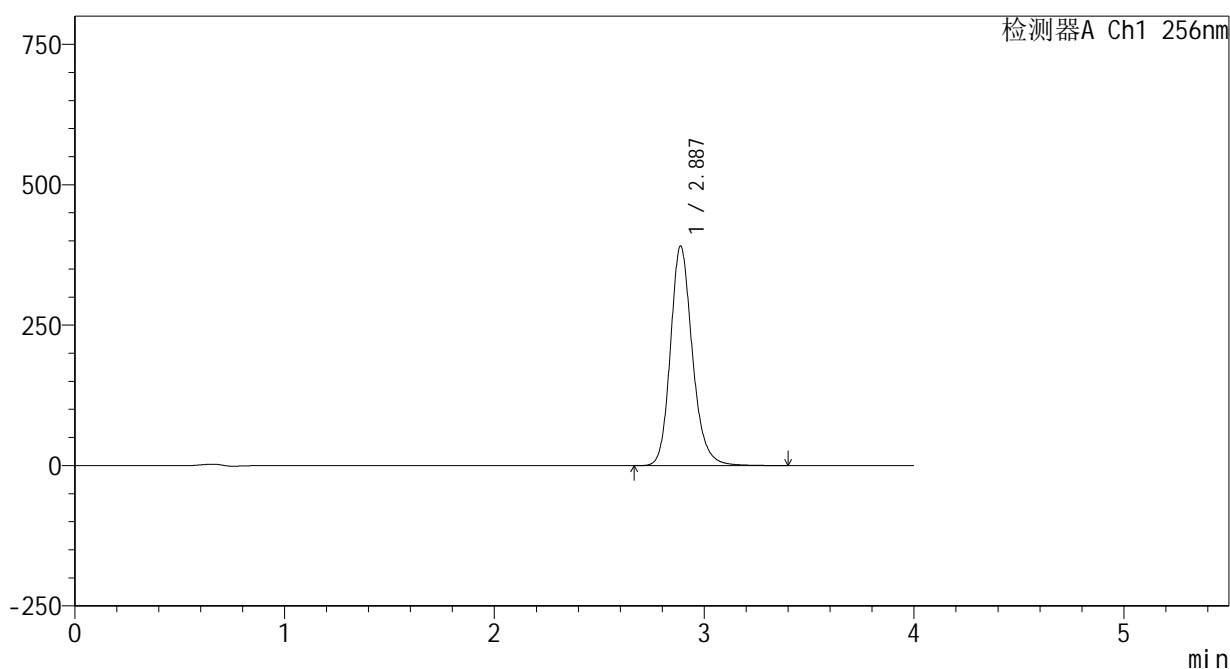
图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-227/24-1193-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 15:27:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:42:07      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	2.887	2843521	100.000	390825	3838	1.189	--
总计		2843521	100.000	390825			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2



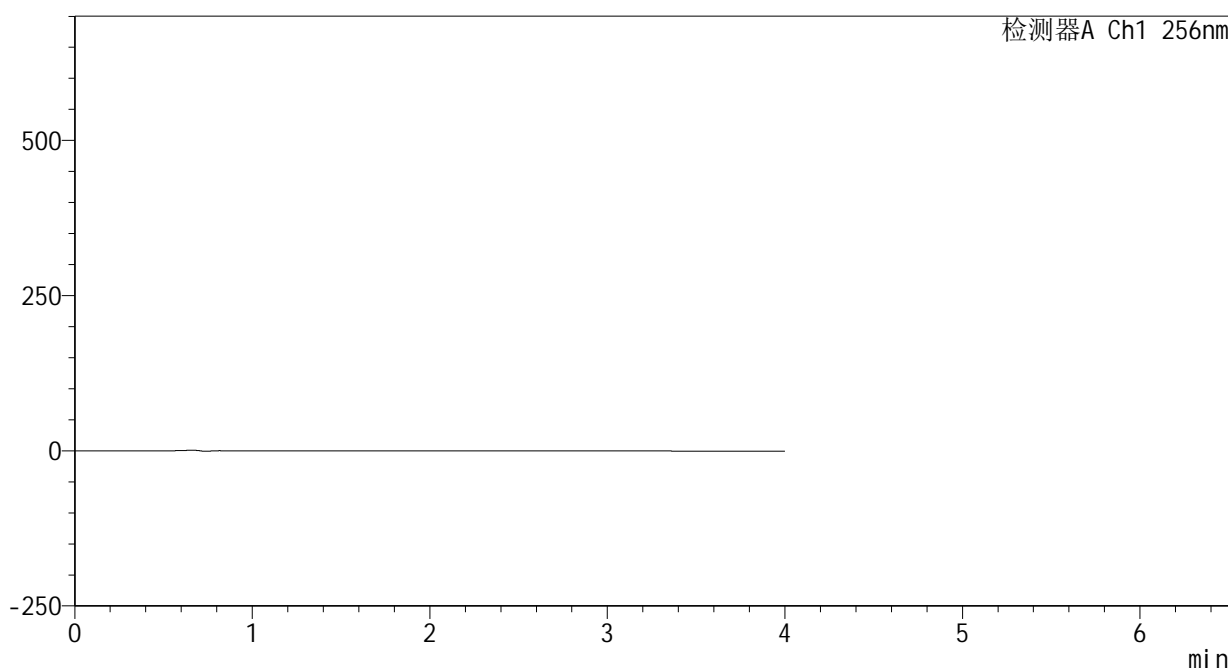
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-228/25-2105-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 11:29:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:43:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

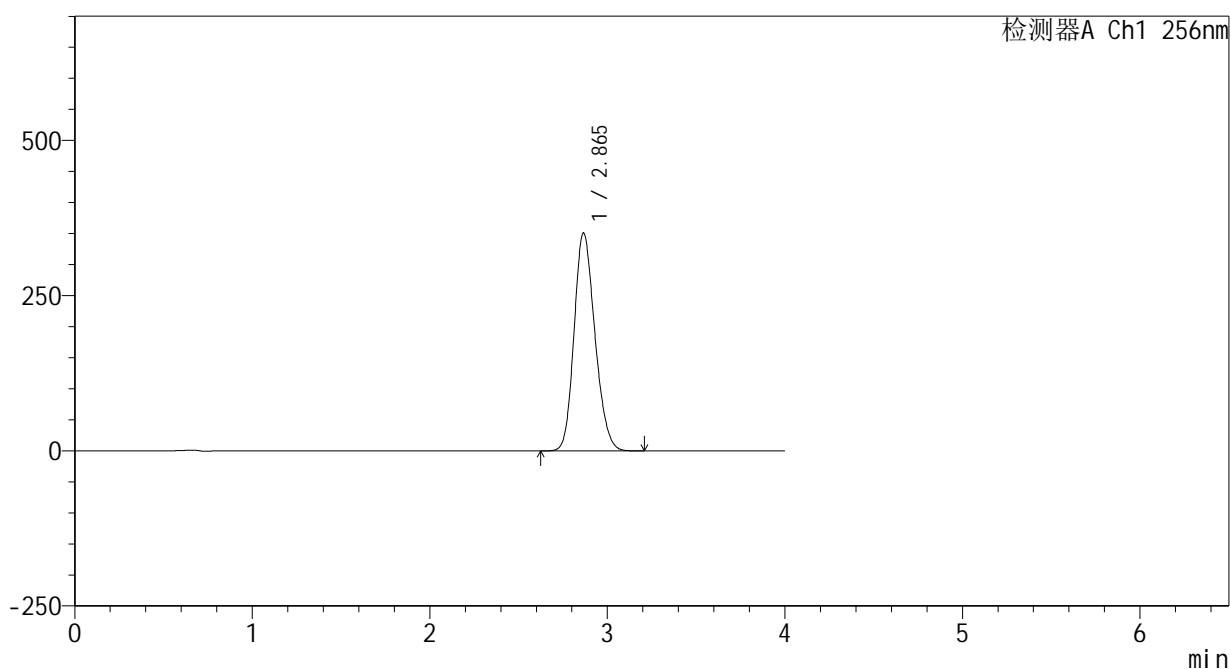
图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-228/25-2106-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 11:33:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:43:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	2862993	100.000	351187	2860	1.186	--
总计		2862993	100.000	351187			

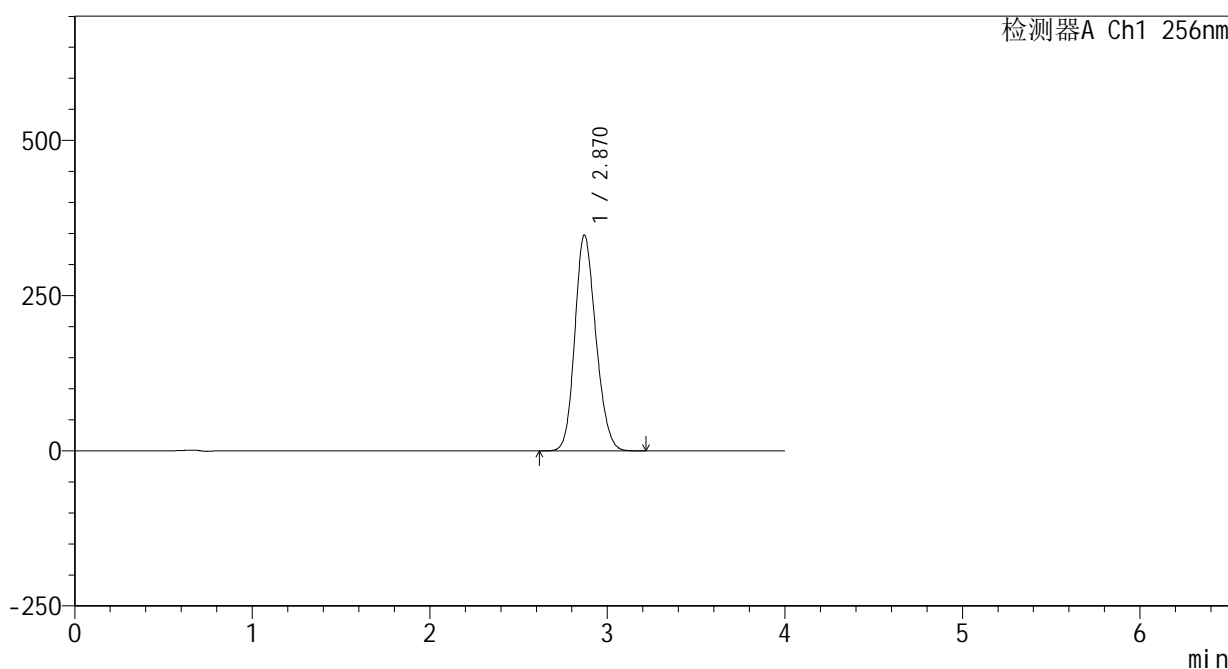
图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-228/25-2107-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 11:38:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:43:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	2863163	100.000	347872	2821	1.169	--
总计		2863163	100.000	347872			

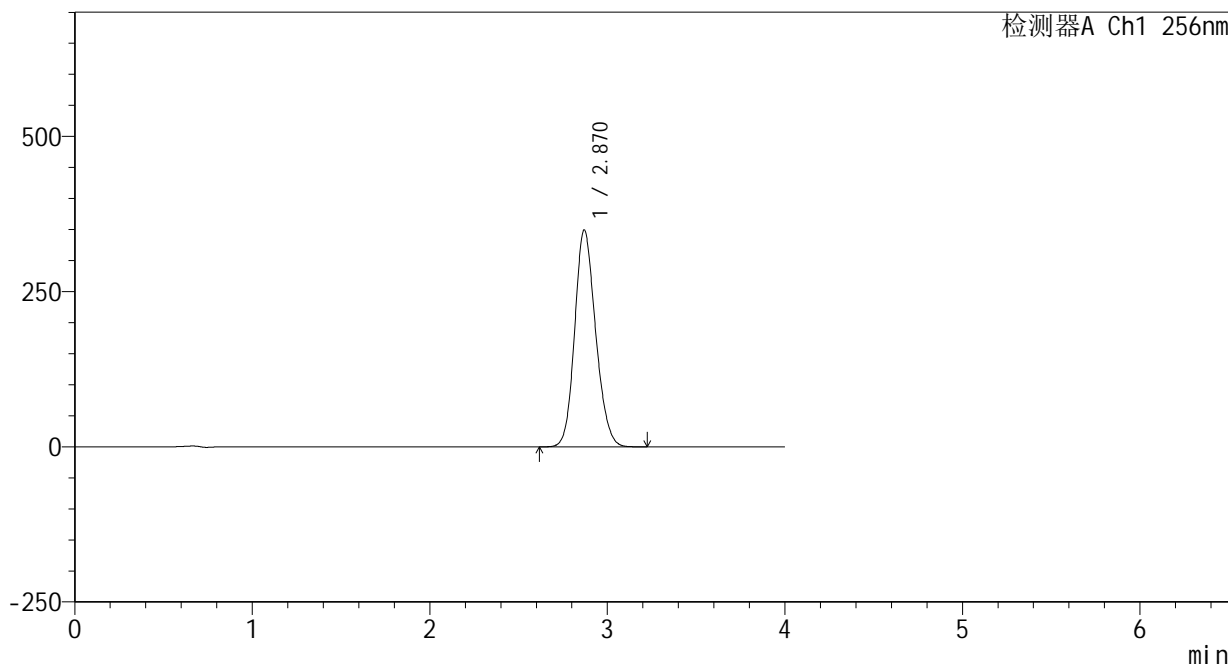
图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-228/25-2108-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 11:42:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:43:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	2865691	100.000	349200	2854	1.159	--
总计		2865691	100.000	349200			

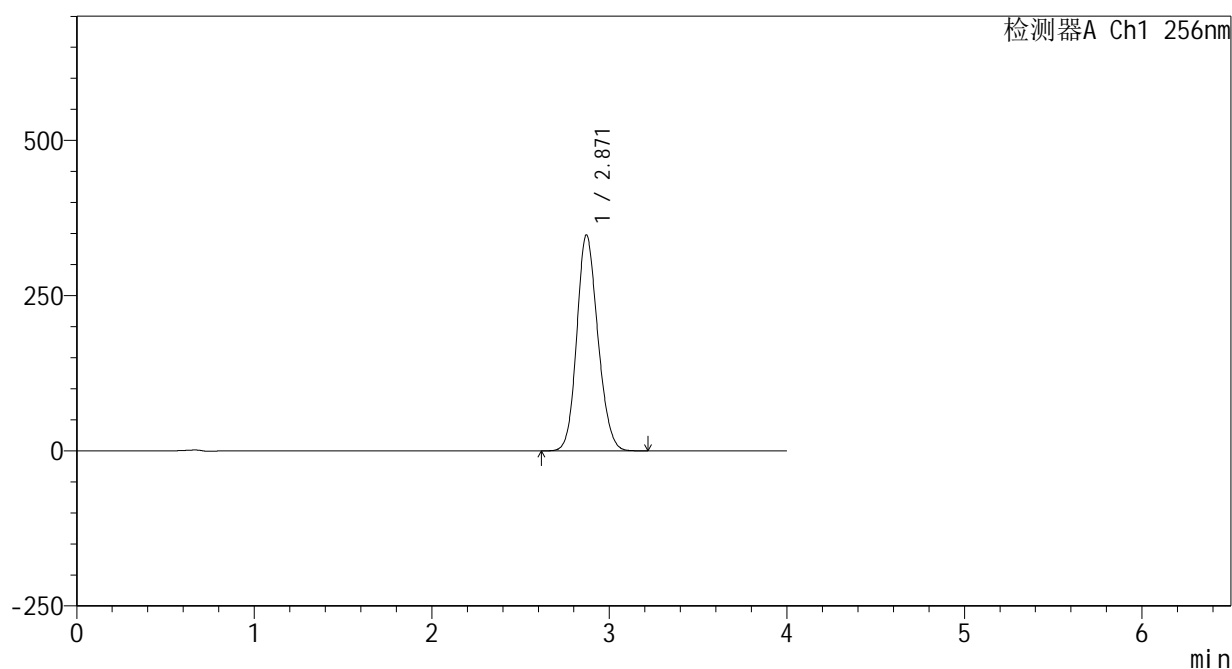
图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-228/25-2109-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 11:46:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:43:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	2865588	100.000	347897	2823	1.149	--
总计		2865588	100.000	347897			

图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

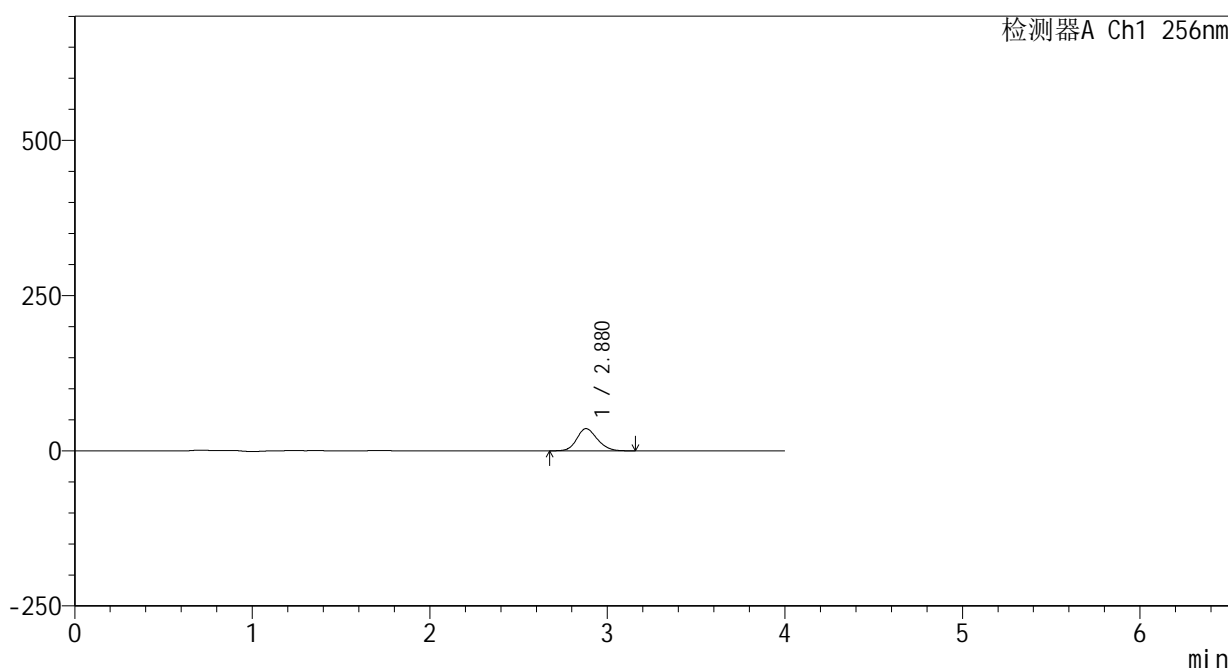


<样品信息>

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 - 0-228/25-2111-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 11:55:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:43:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	286535	100.000	35772	3009	1.158	--
总计		286535	100.000	35772			

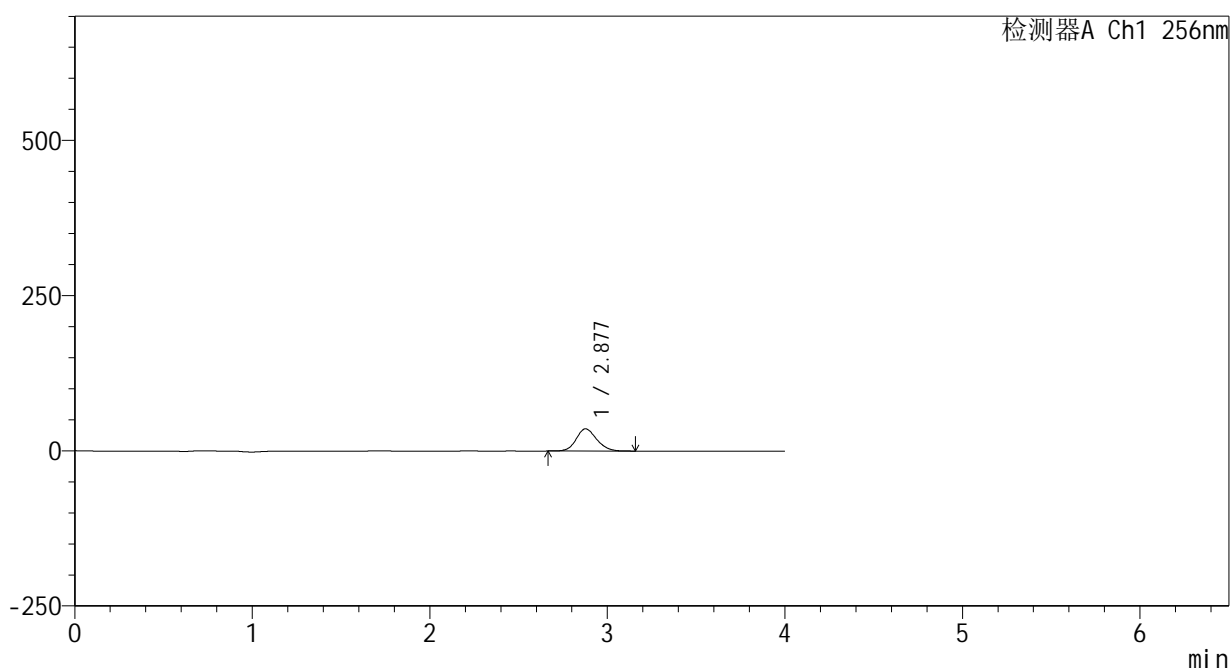
图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-228/25-2112-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 11:59:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	286729	100.000	35746	3019	1.150	--
总计		286729	100.000	35746			

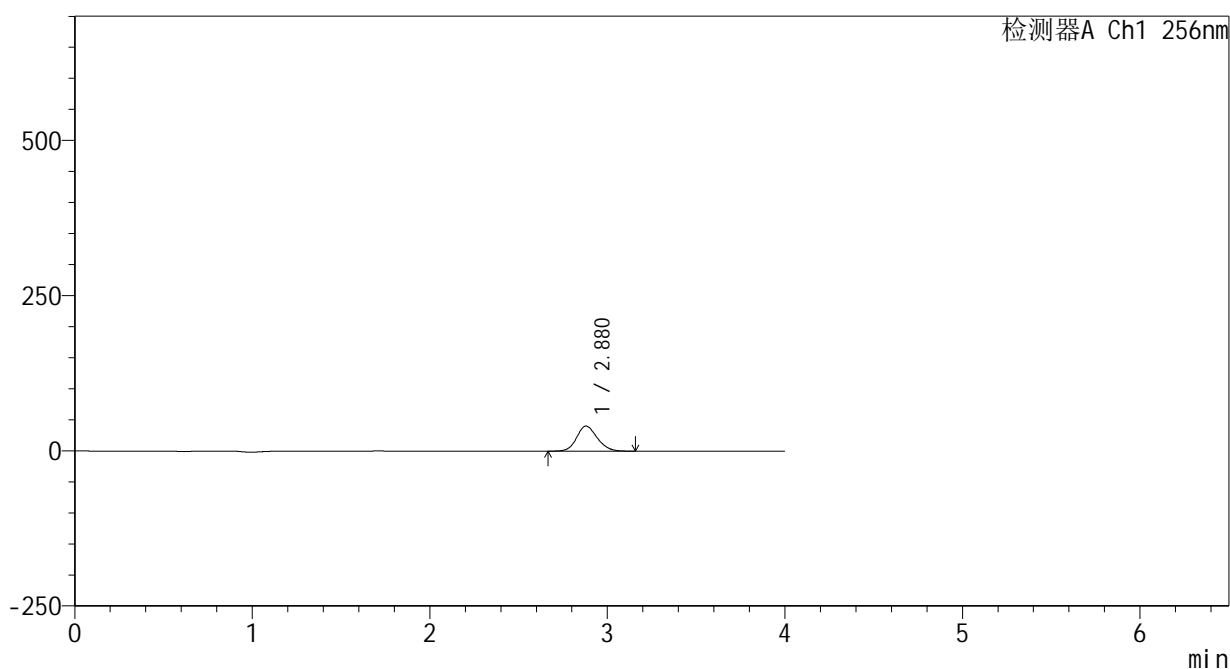
图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-228/25-2113-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:04:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	324556	100.000	40400	3006	1.143	--
总计		324556	100.000	40400			

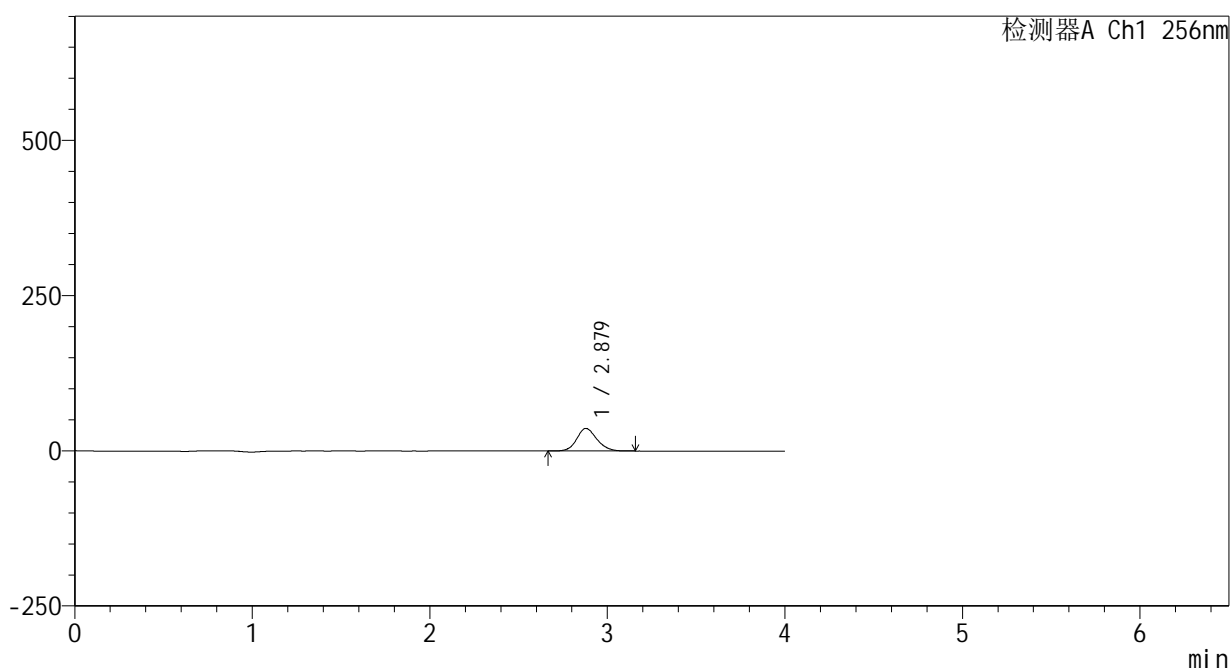
图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-228/25-2114-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:08:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	286972	100.000	36449	3164	1.144	--
总计		286972	100.000	36449			

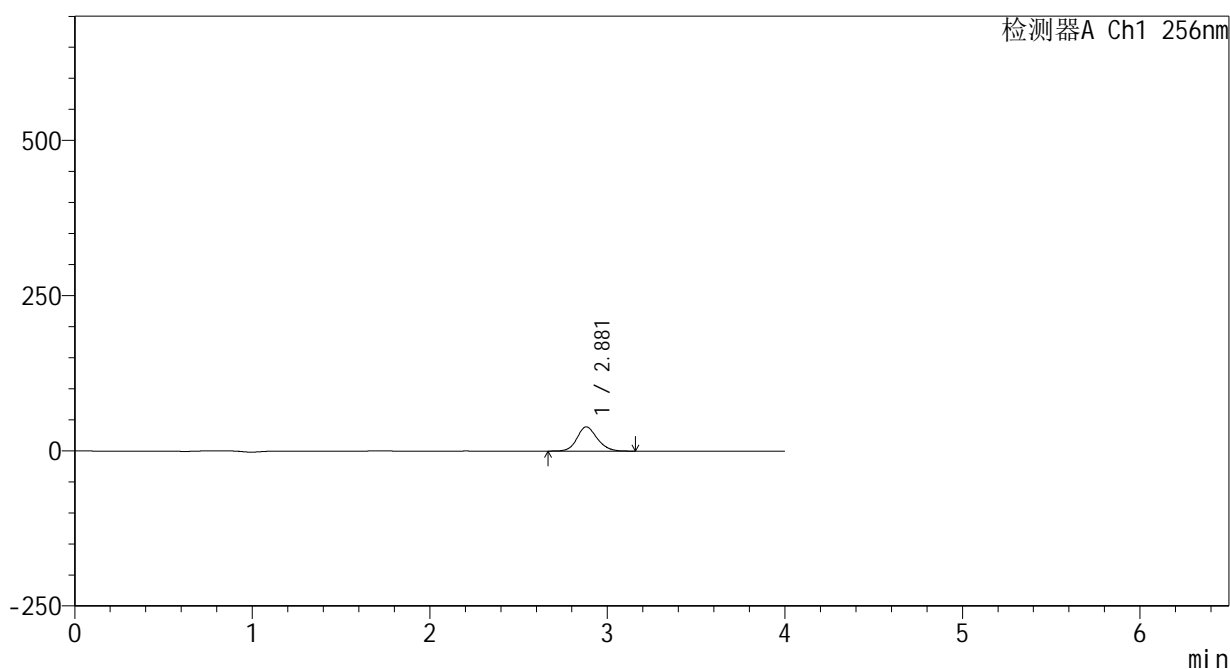
图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-228/25-2115-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:12:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	307558	100.000	39099	3176	1.142	--
总计		307558	100.000	39099			

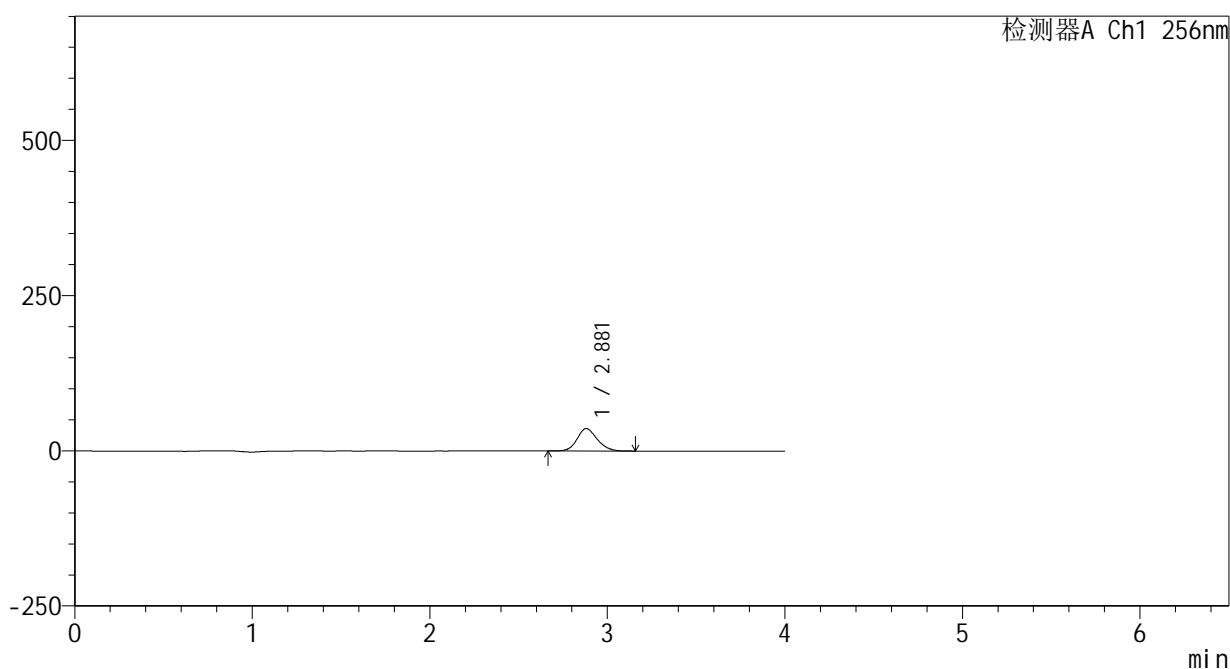
图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/25-2116-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:17:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	286112	100.000	36237	3147	1.147	--
总计		286112	100.000	36237			

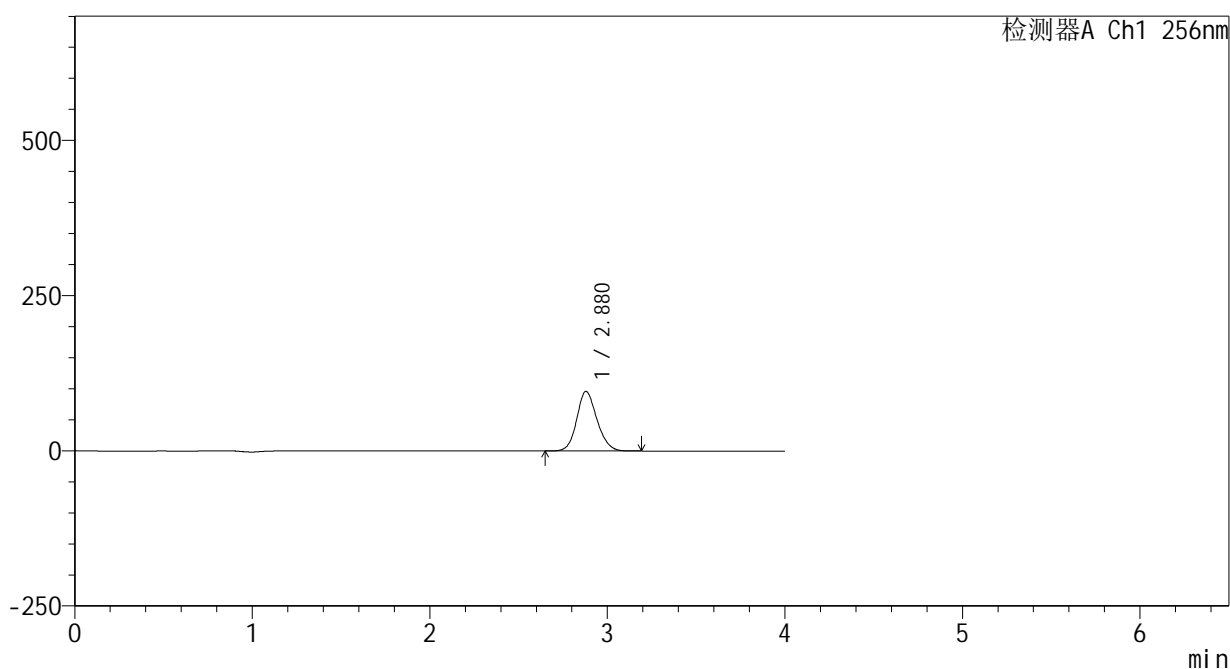
图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-228/25-2117-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:21:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	760198	100.000	96186	3132	1.144	--
总计		760198	100.000	96186			

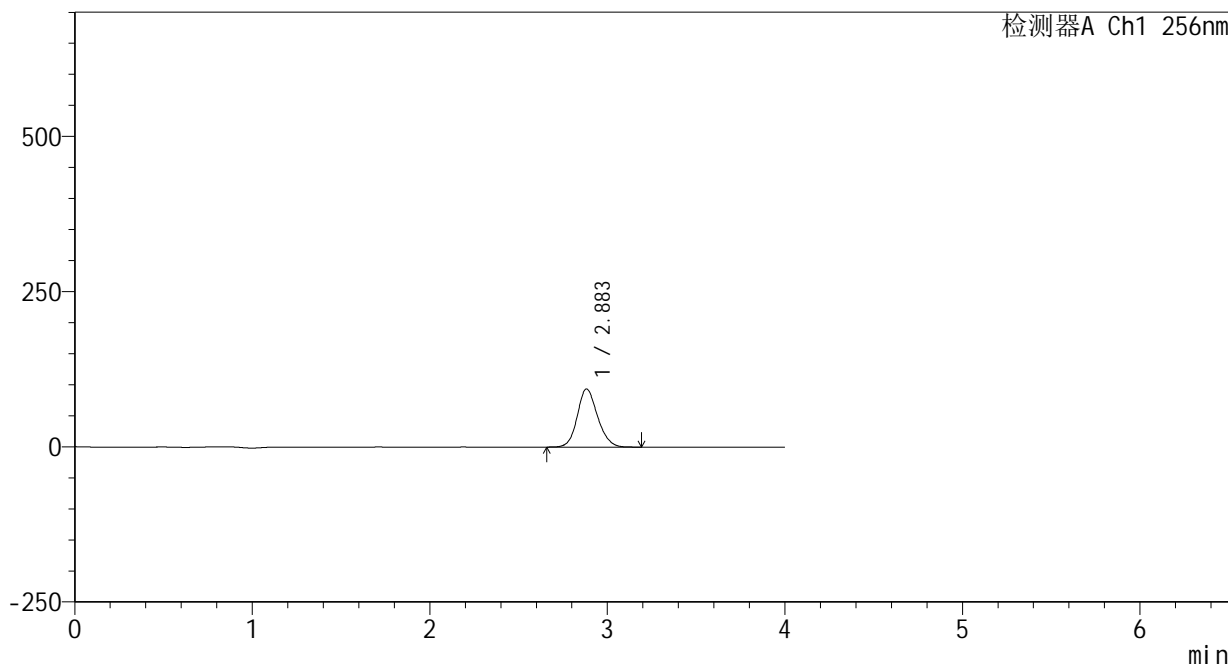
图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/25-2118-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:25:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	742624	100.000	93657	3125	1.144	--
总计		742624	100.000	93657			

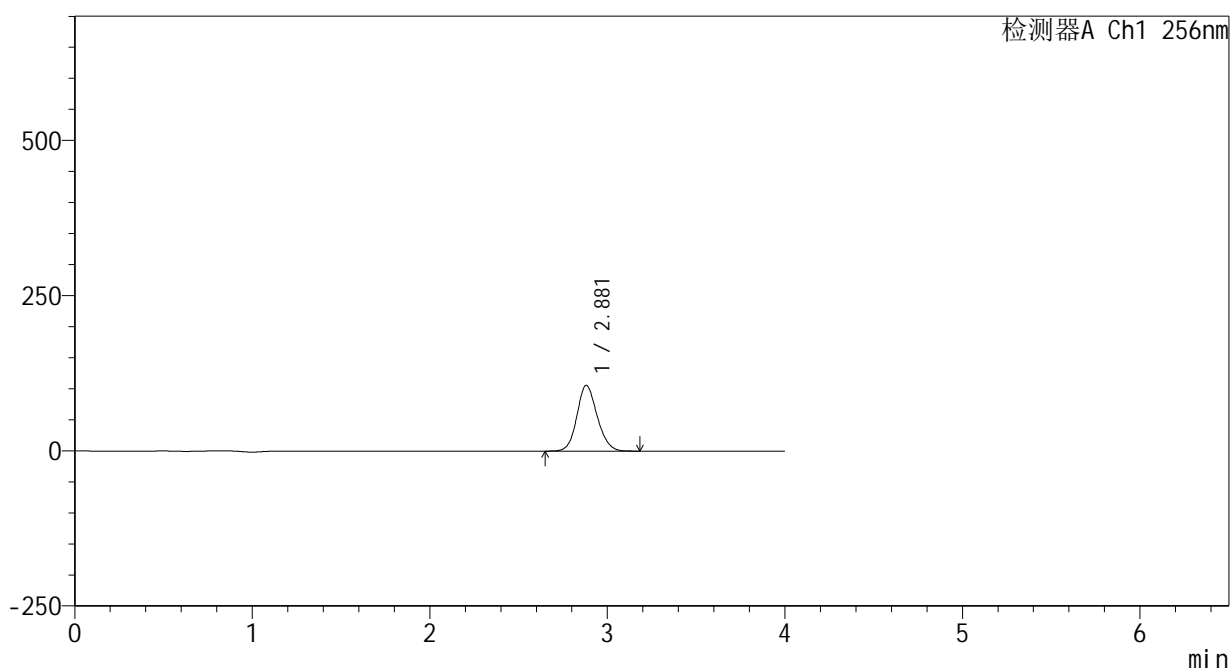
图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/25-2119-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:30:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	840776	100.000	105967	3096	1.132	--
总计		840776	100.000	105967			

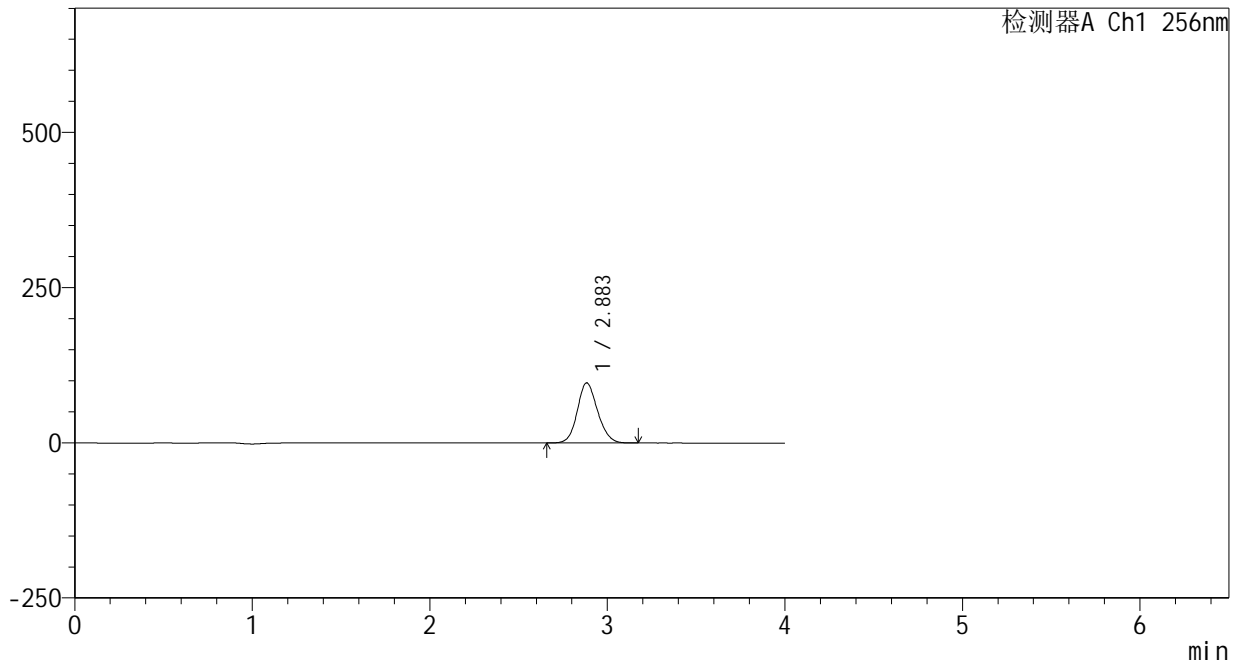
图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-228/25-2120-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:34:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	768811	100.000	96698	3095	1.131	--
总计		768811	100.000	96698			

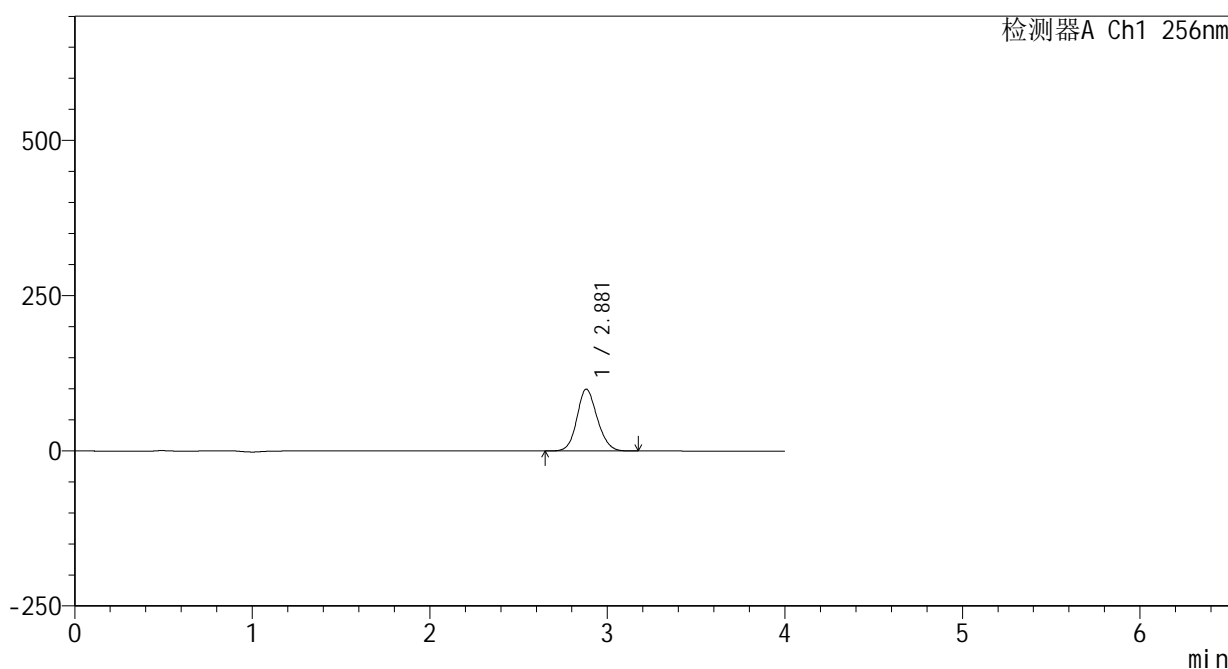
图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-228/25-2121-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:39:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	791190	100.000	99709	3092	1.131	--
总计		791190	100.000	99709			

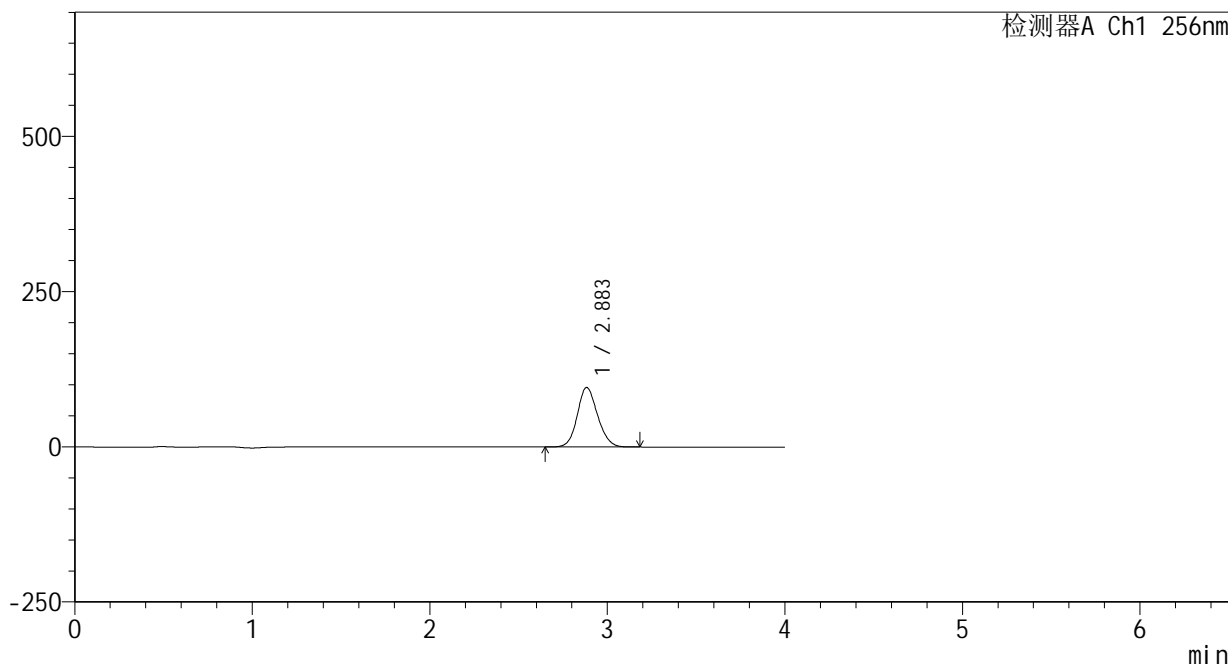
图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/25-2122-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:43:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	761714	100.000	95851	3093	1.127	--
总计		761714	100.000	95851			

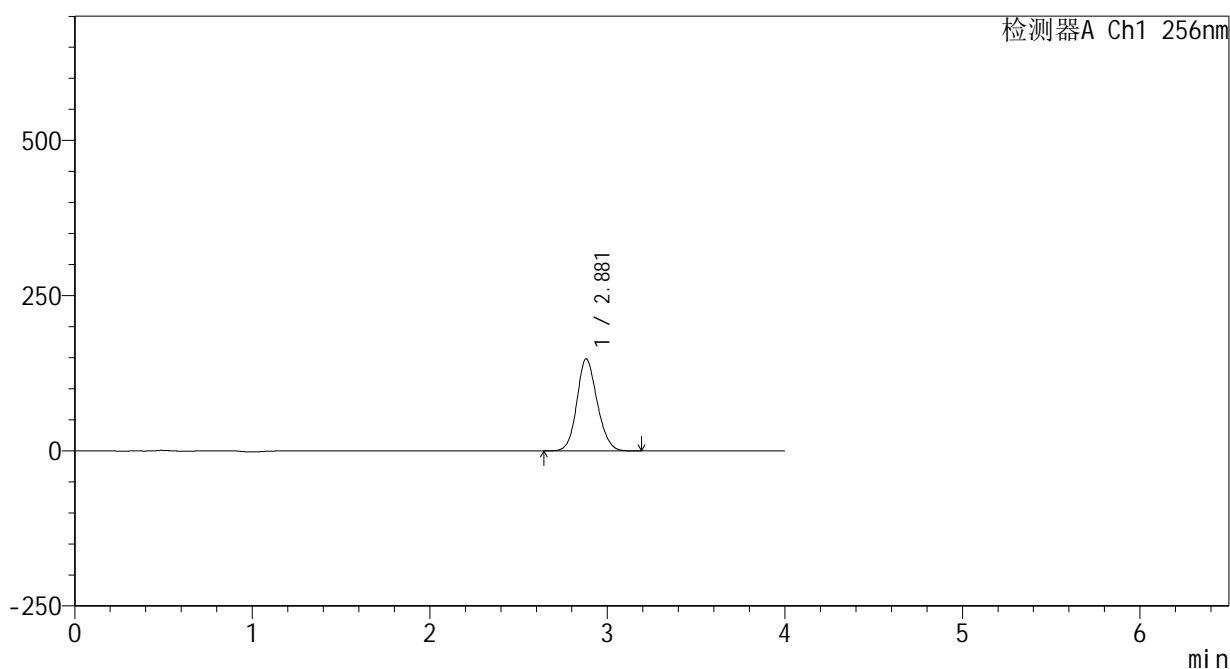
图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/25-2123-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:47:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1178667	100.000	148426	3084	1.131	--
总计		1178667	100.000	148426			

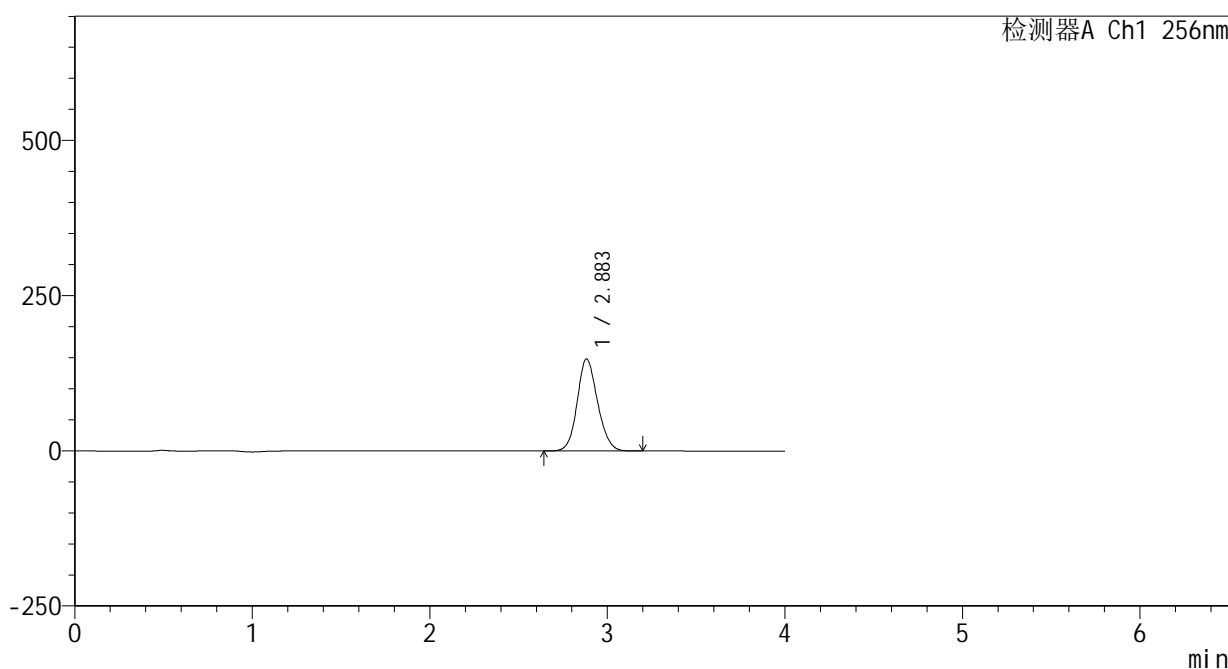
图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/25-2124-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:52:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1182711	100.000	148198	3065	1.129	--
总计		1182711	100.000	148198			

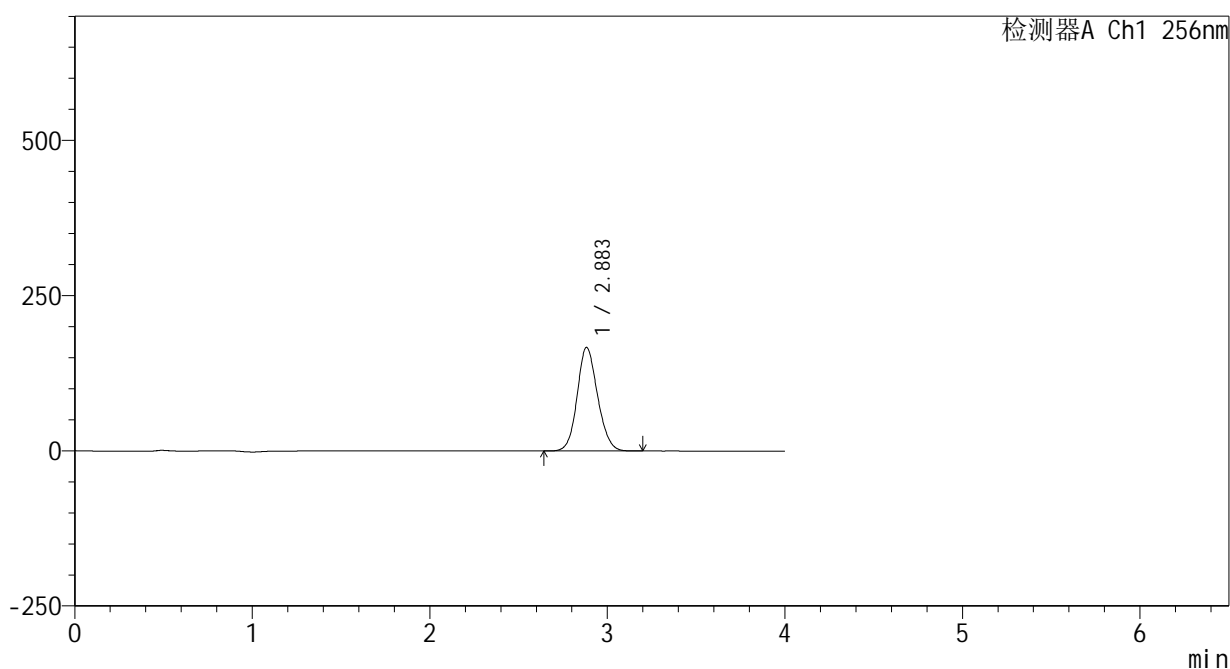
图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/25-2125-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:56:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1333928	100.000	166814	3049	1.122	--
总计		1333928	100.000	166814			

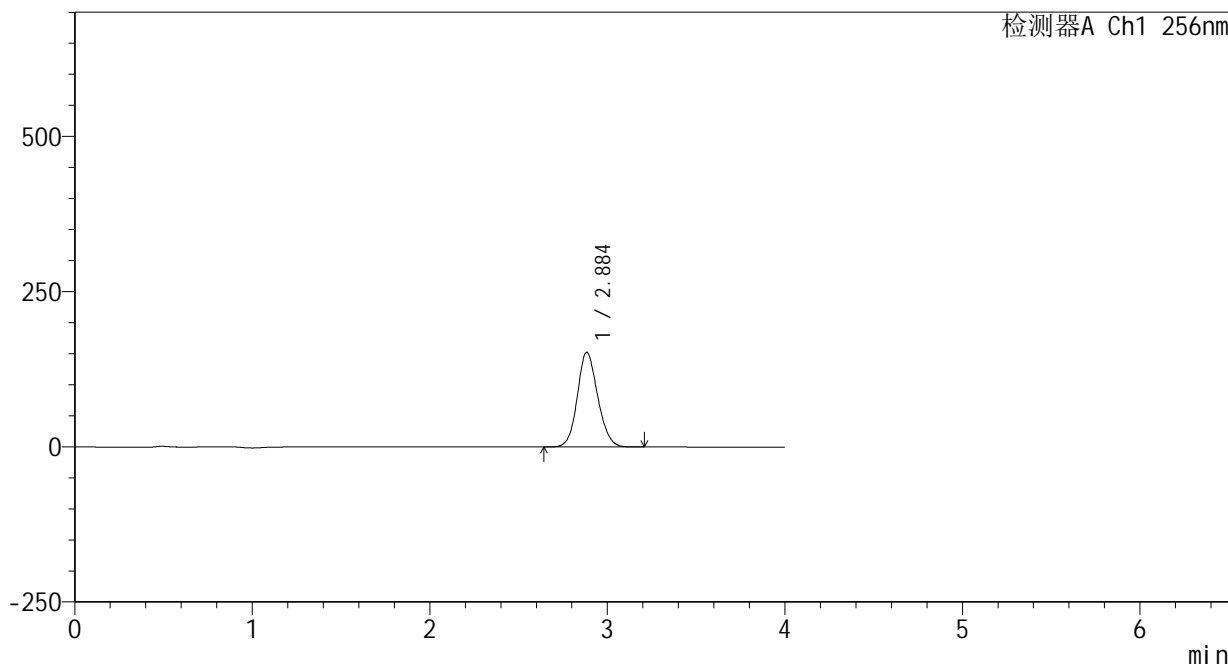
图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-228/25-2126-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 13:00:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1217598	100.000	152320	3061	1.124	--
总计		1217598	100.000	152320			

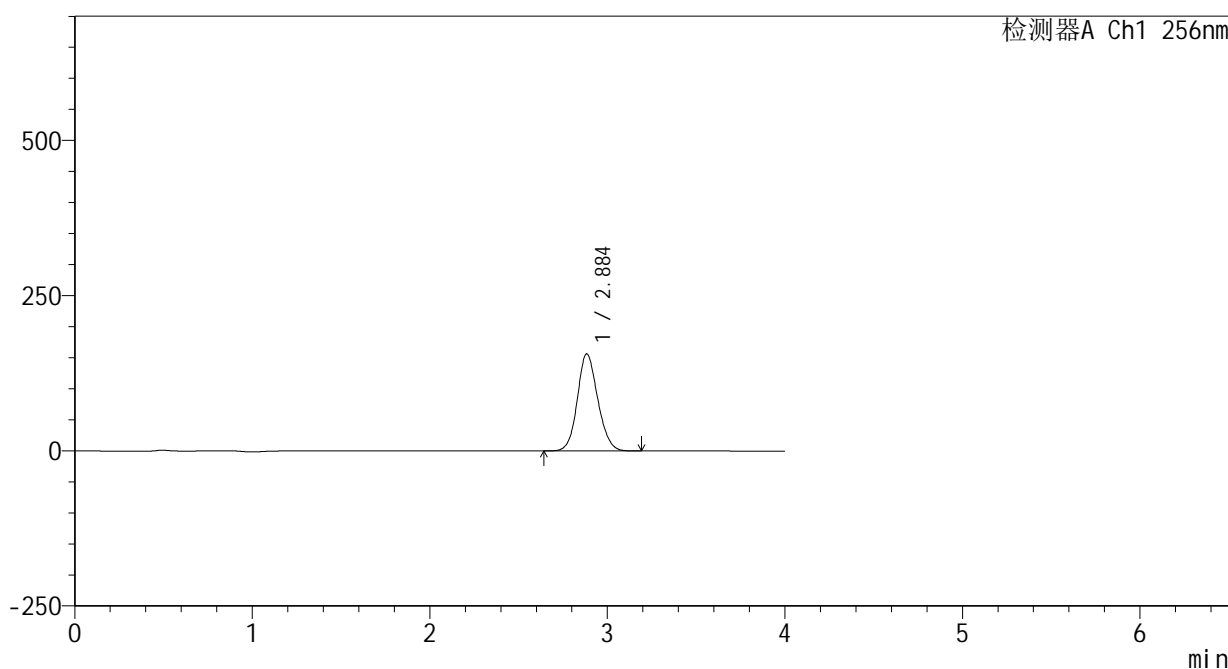
图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/25-2127-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 13:05:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1249359	100.000	156093	3052	1.124	--
总计		1249359	100.000	156093			

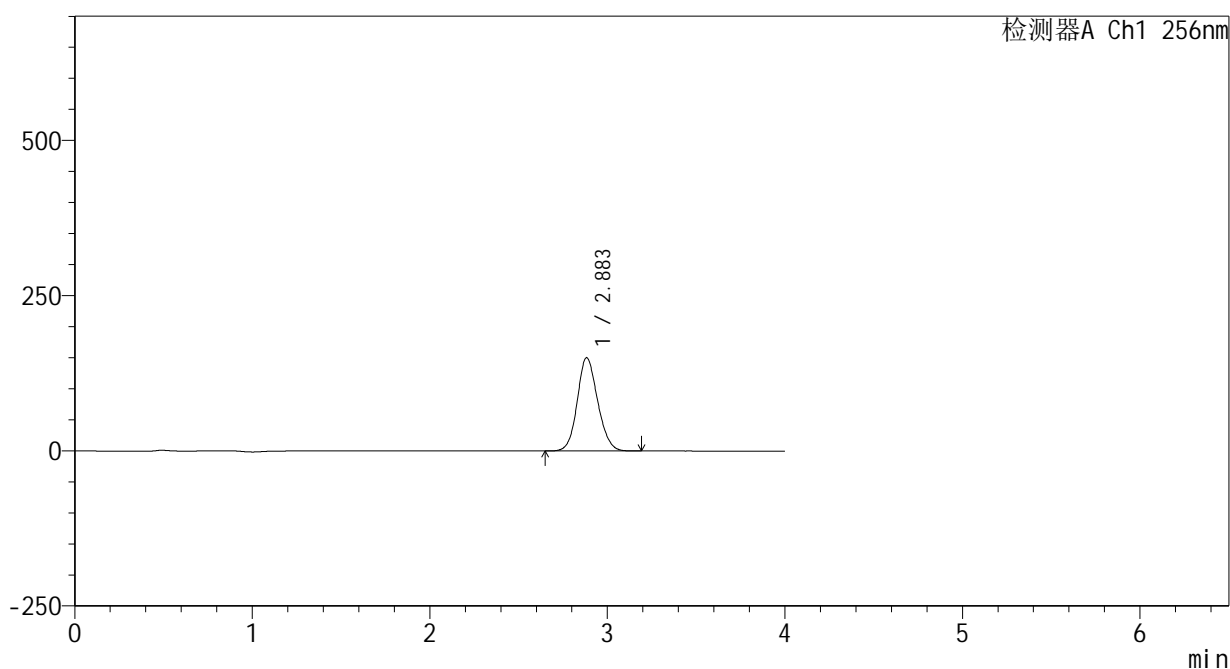
图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/25-2128-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 13:09:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1200461	100.000	150106	3044	1.125	--
总计		1200461	100.000	150106			

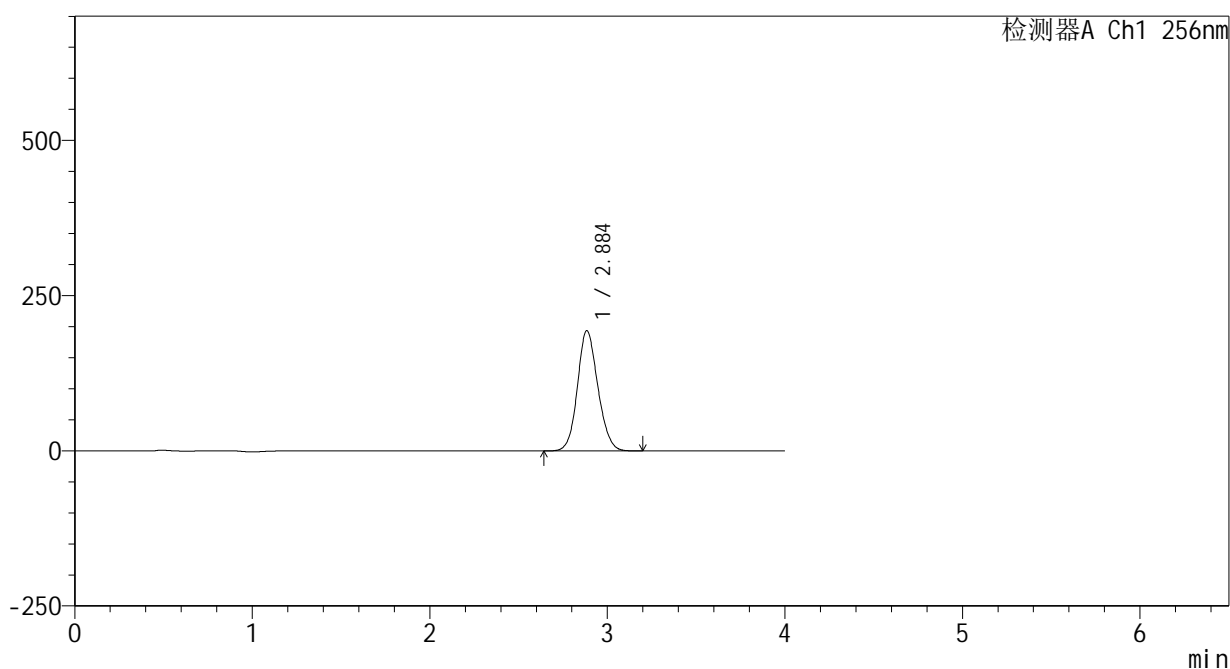
图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-228/25-2129-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 13:13:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1548896	100.000	193155	3042	1.123	--
总计		1548896	100.000	193155			

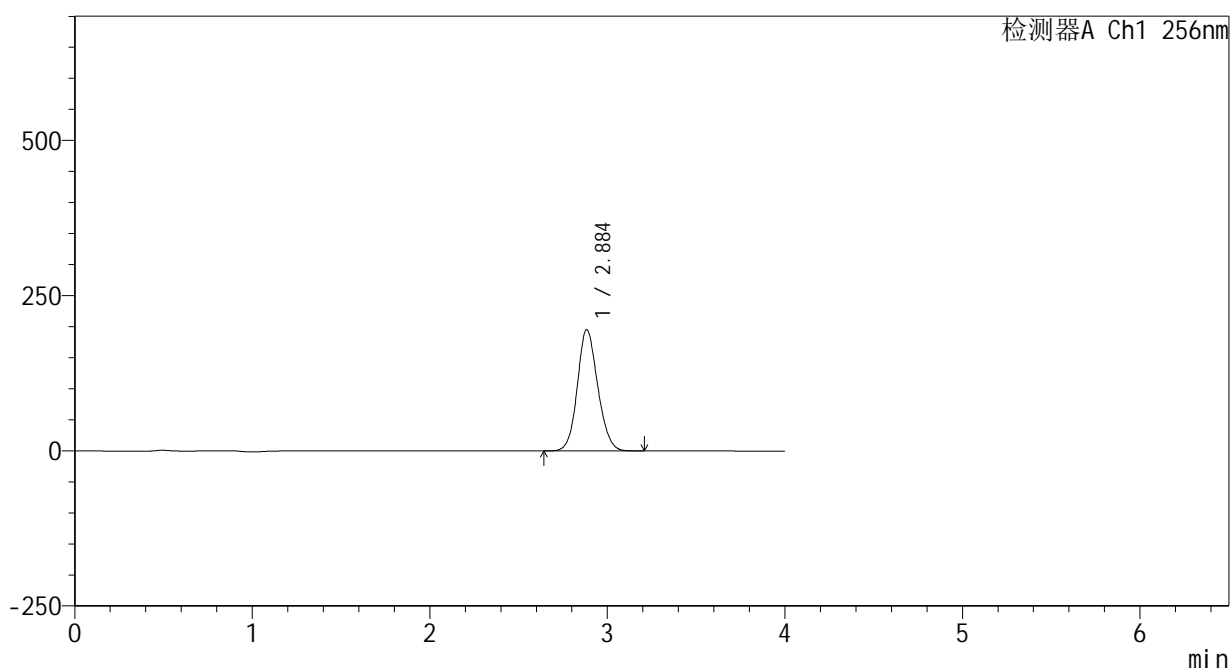
图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/25-2130-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 13:18:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1560968	100.000	195136	3055	1.123	--
总计		1560968	100.000	195136			

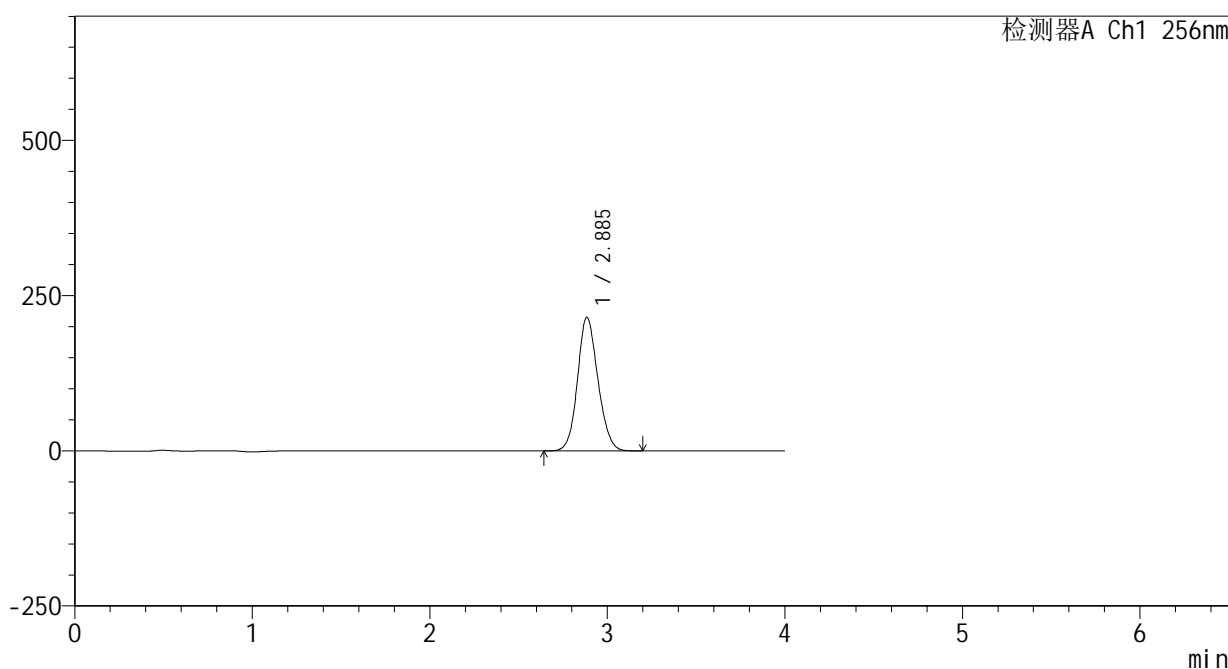
图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/25-2131-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 13:22:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	1720955	100.000	214760	3046	1.122	--
总计		1720955	100.000	214760			

图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

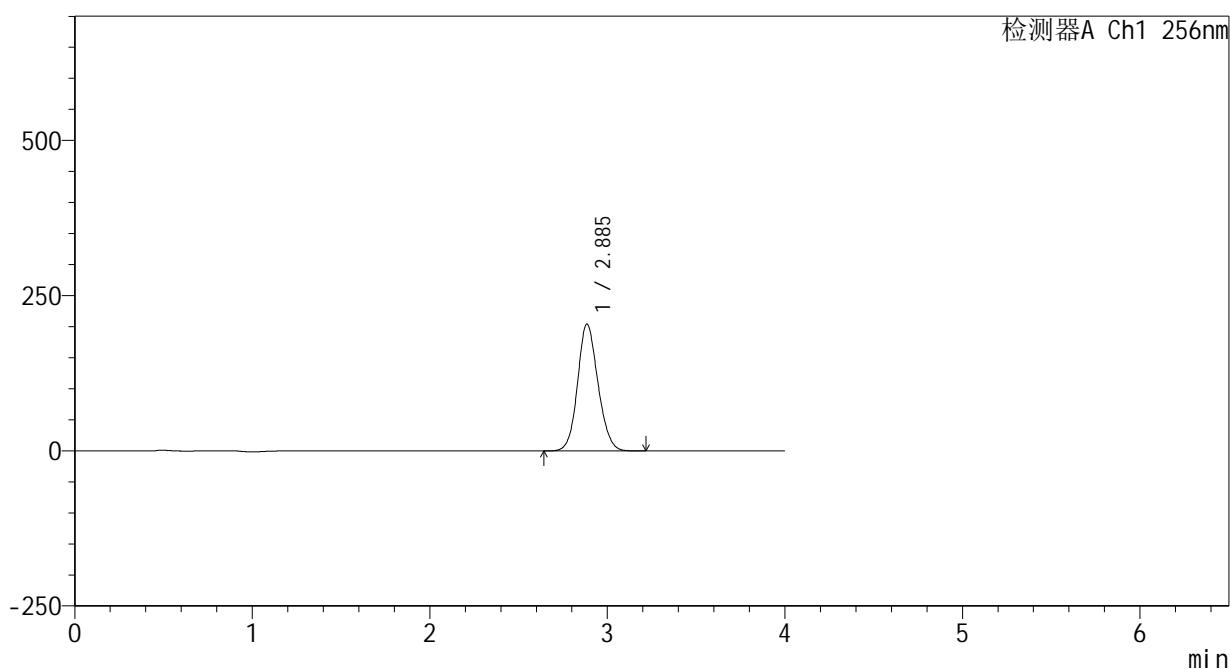


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-228/25-2133-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 13:31:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	1633124	100.000	204003	3049	1.122	--
总计		1633124	100.000	204003			

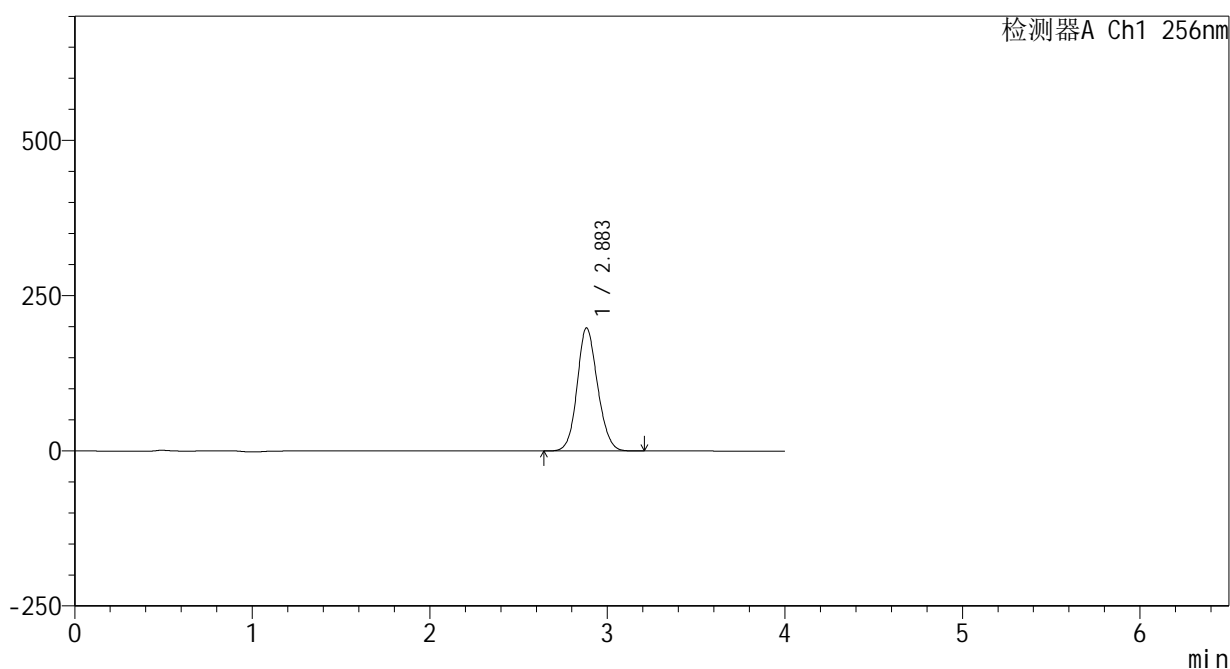
图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-228/25-2134-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 13:35:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1583280	100.000	198183	3055	1.122	--
总计		1583280	100.000	198183			

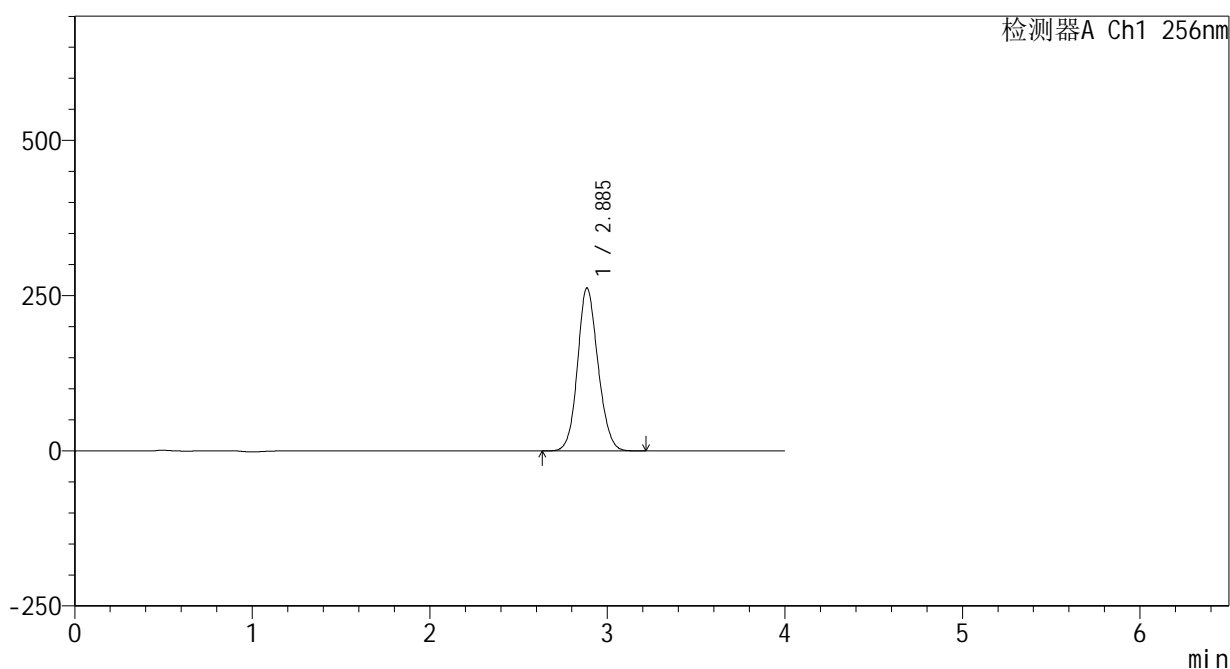
图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/25-2135-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 13:40:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	2098593	100.000	262033	3052	1.121	--
总计		2098593	100.000	262033			

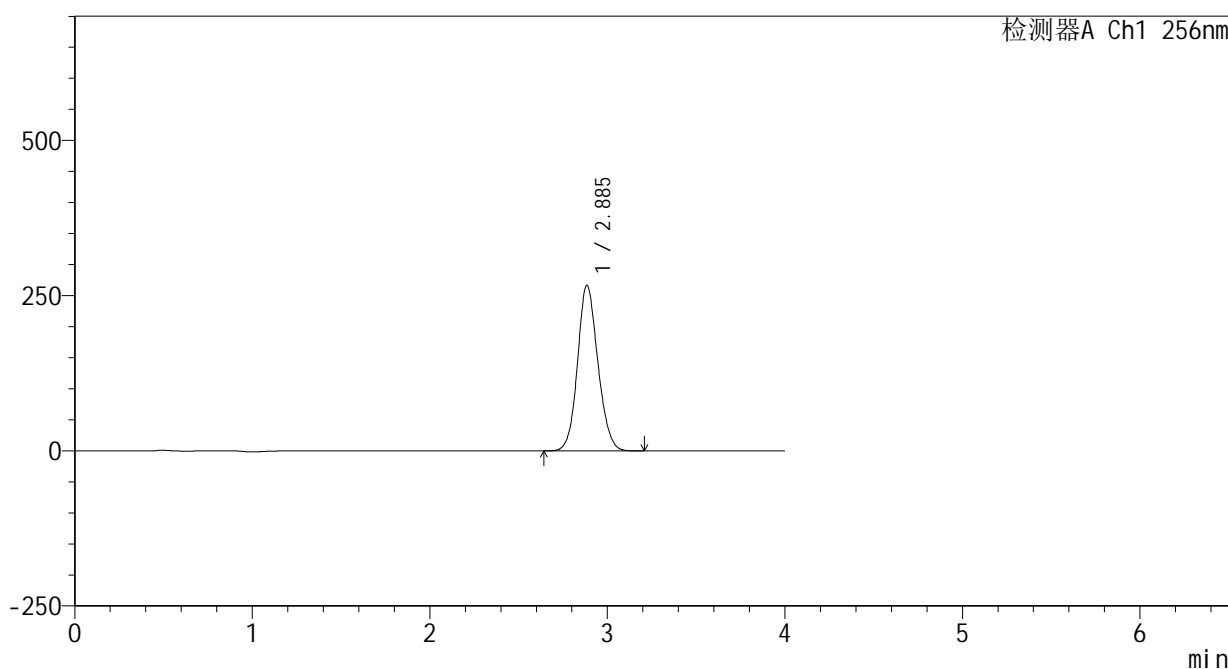
图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-228/25-2136-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 13:44:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	2125965	100.000	266250	3077	1.119	--
总计		2125965	100.000	266250			

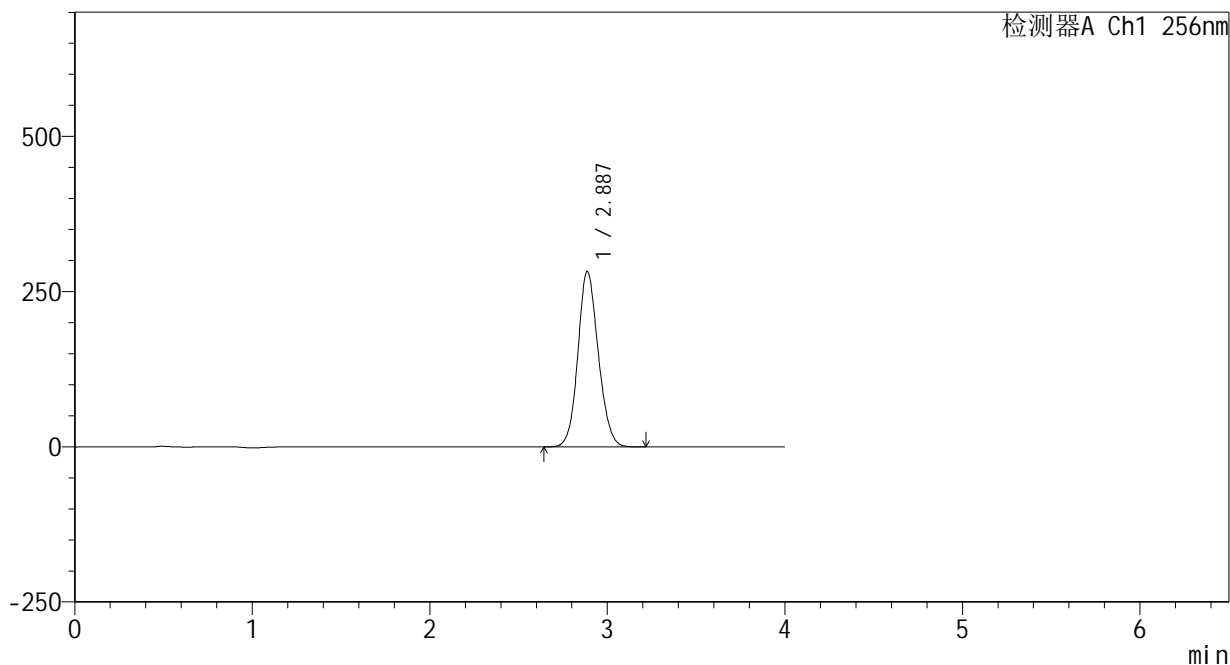
图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-228/25-2137-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 13:48:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2257508	100.000	282577	3060	1.119	--
总计		2257508	100.000	282577			

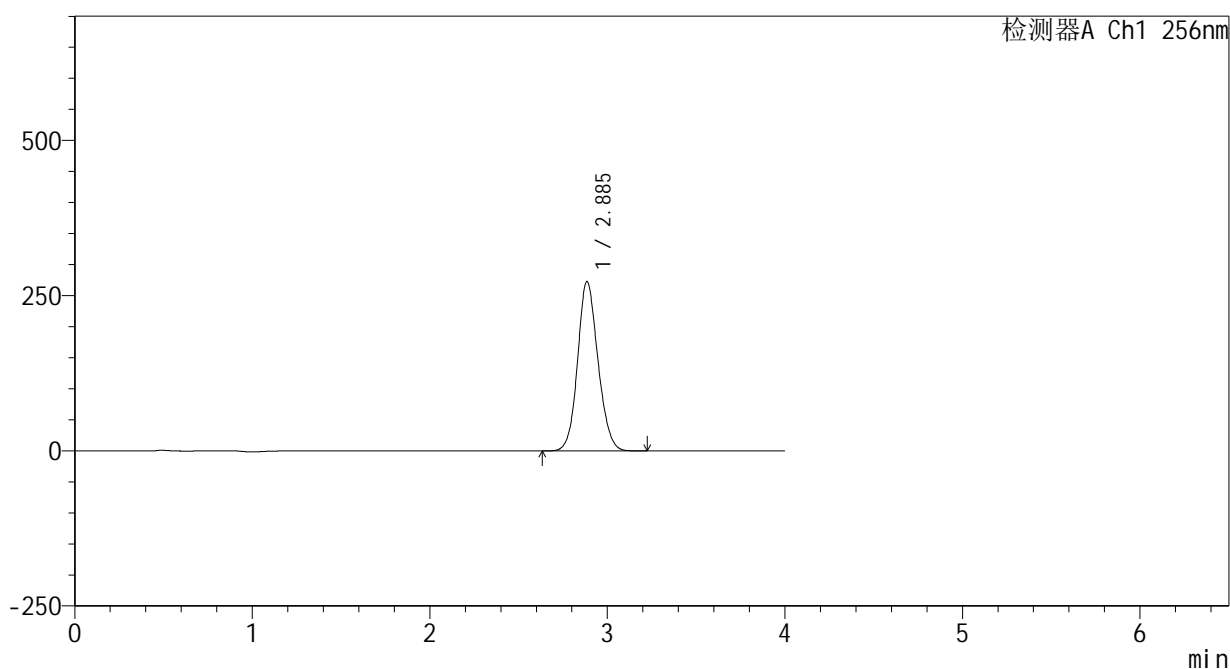
图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/25-2138-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 13:53:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	2177731	100.000	272534	3072	1.121	--
总计		2177731	100.000	272534			

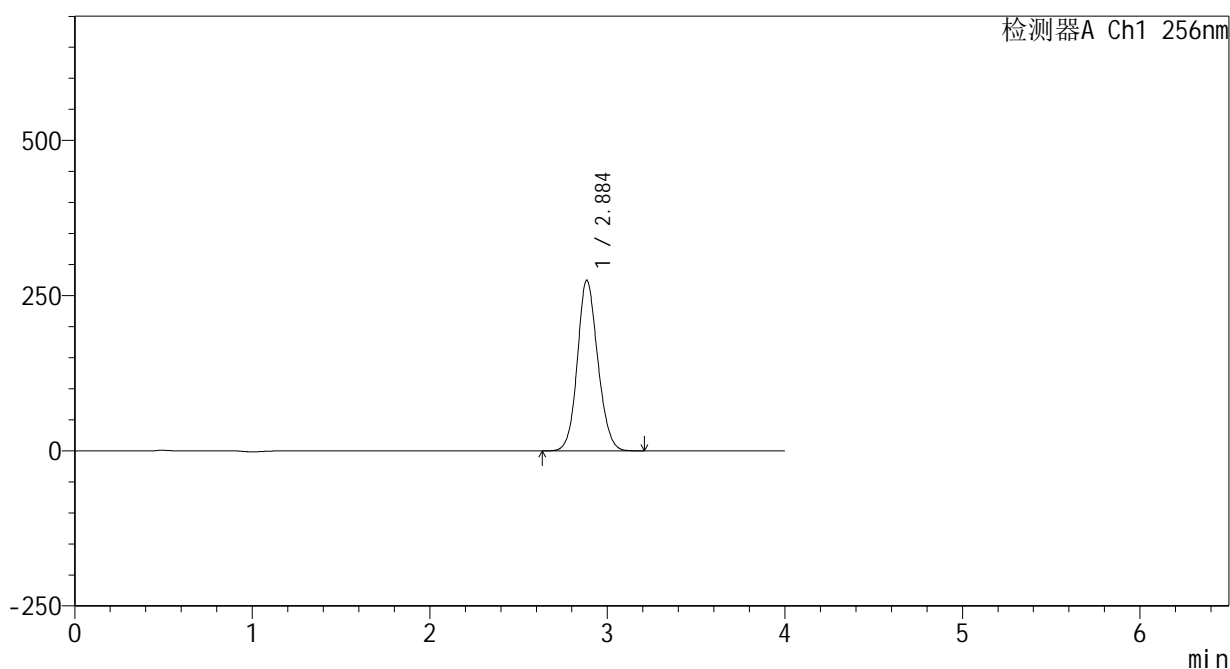
图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-228/25-2139-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 13:57:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2195025	100.000	274224	3057	1.119	--
总计		2195025	100.000	274224			

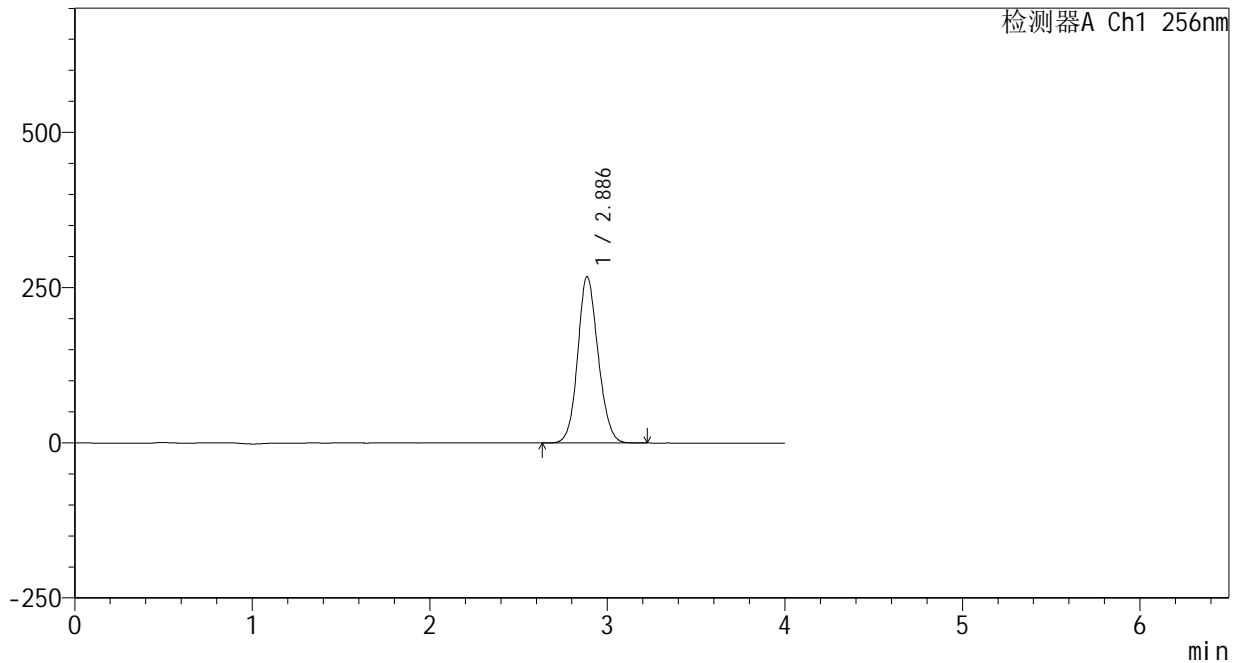
图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-228/25-2140-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:01:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	2139945	100.000	267857	3066	1.119	--
总计		2139945	100.000	267857			

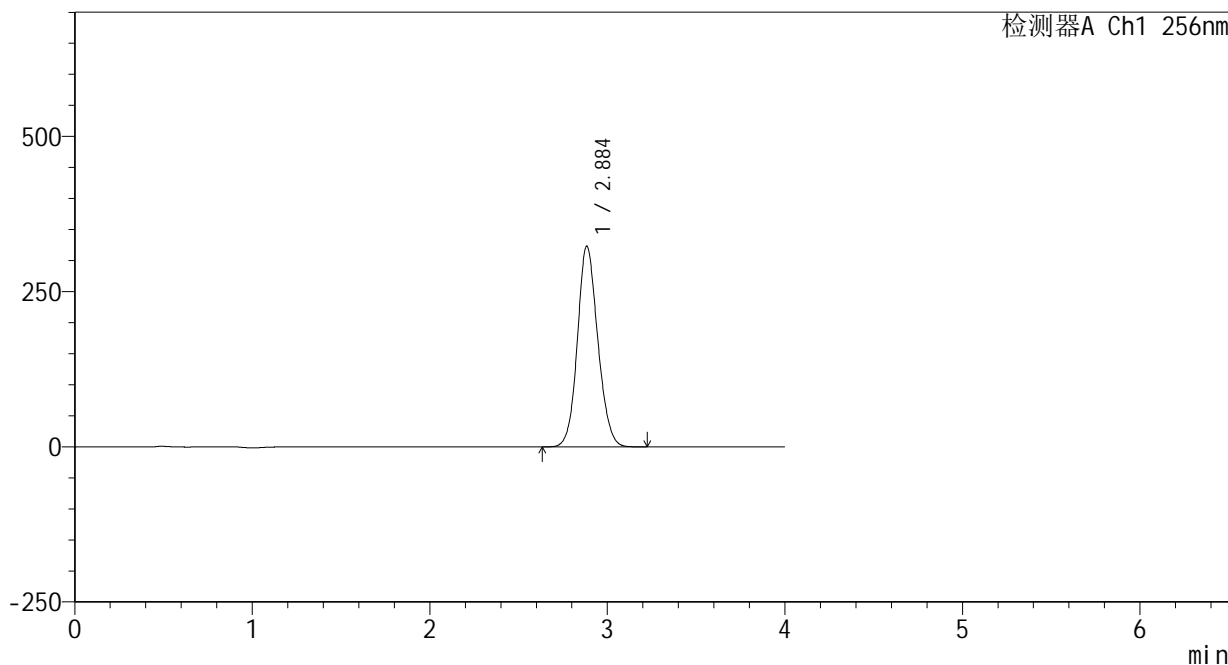
图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/25-2141-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:06:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2581176	100.000	322683	3066	1.120	--
总计		2581176	100.000	322683			

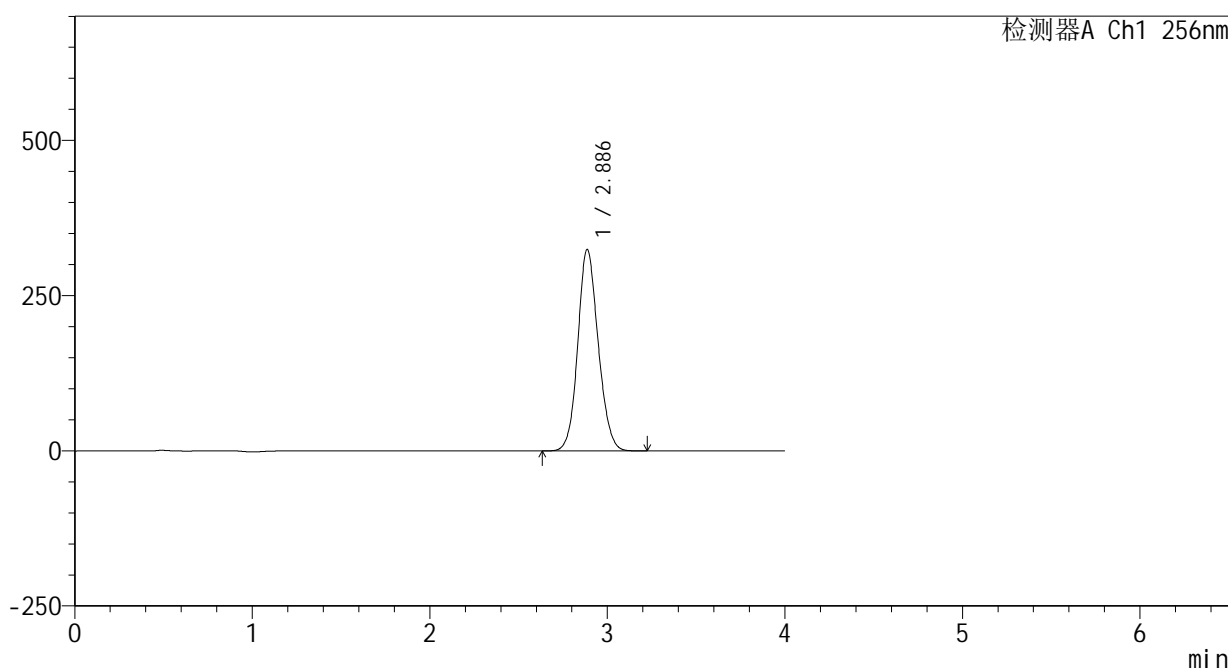
图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/25-2142-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:10:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	2591205	100.000	324558	3068	1.119	--
总计		2591205	100.000	324558			

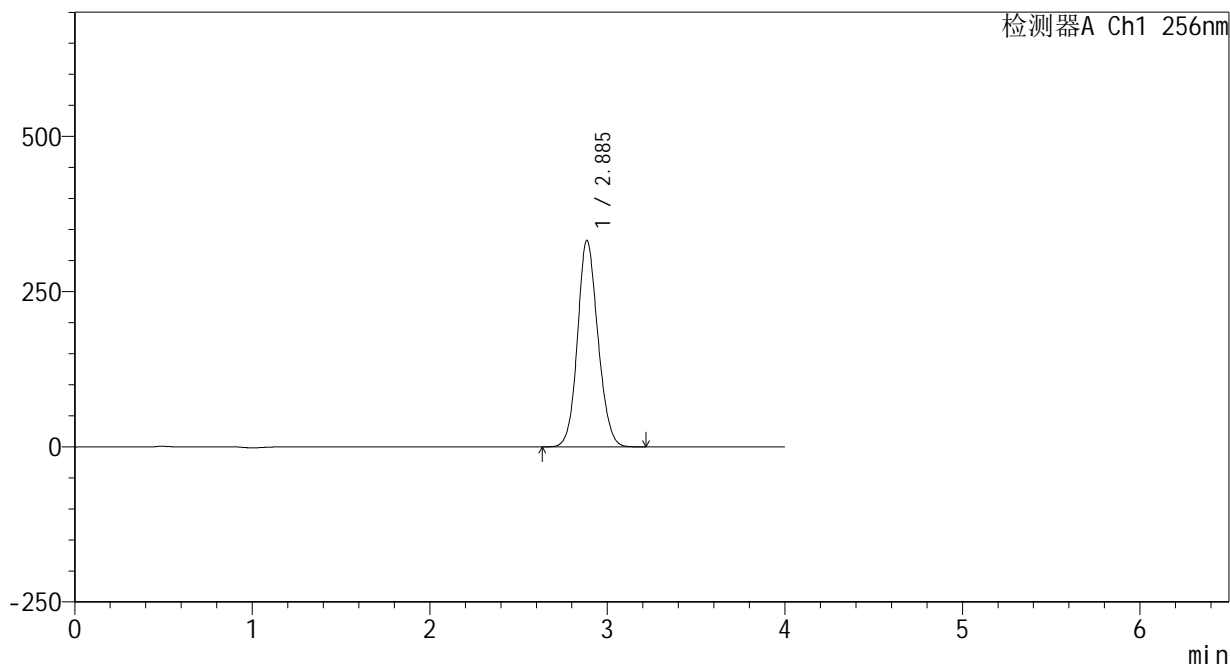
图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/25-2143-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:15:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	2655158	100.000	332015	3063	1.119	--
总计		2655158	100.000	332015			

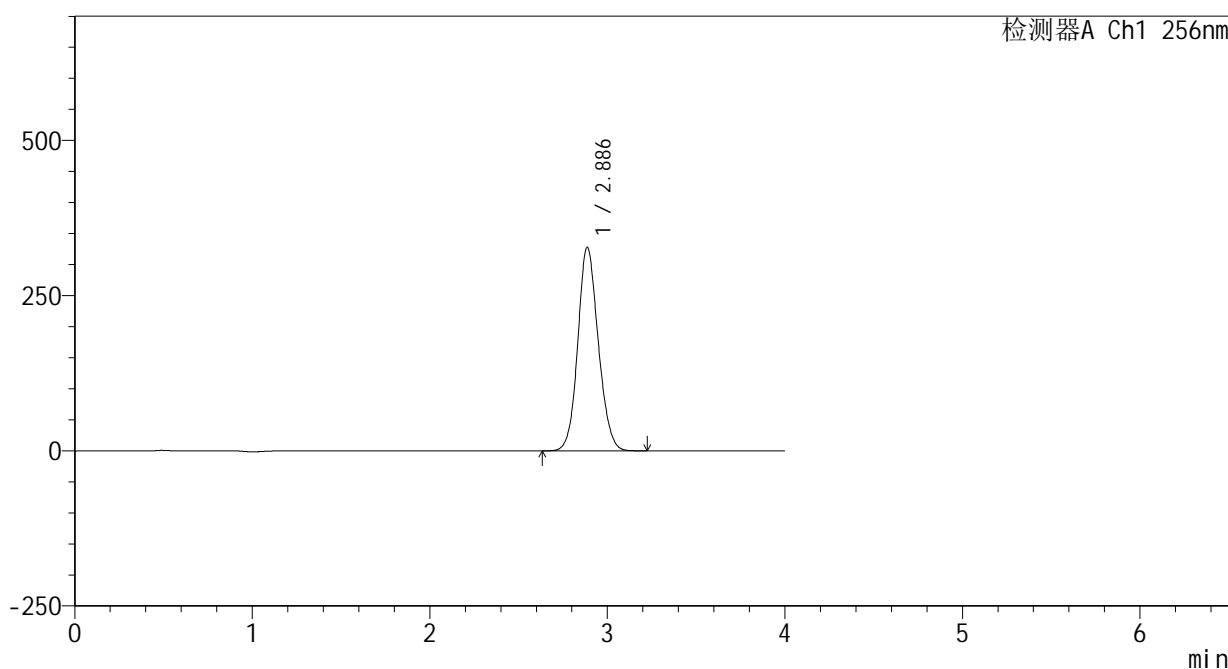
图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-228/25-2144-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:19:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	2626829	100.000	328055	3046	1.119	--
总计		2626829	100.000	328055			

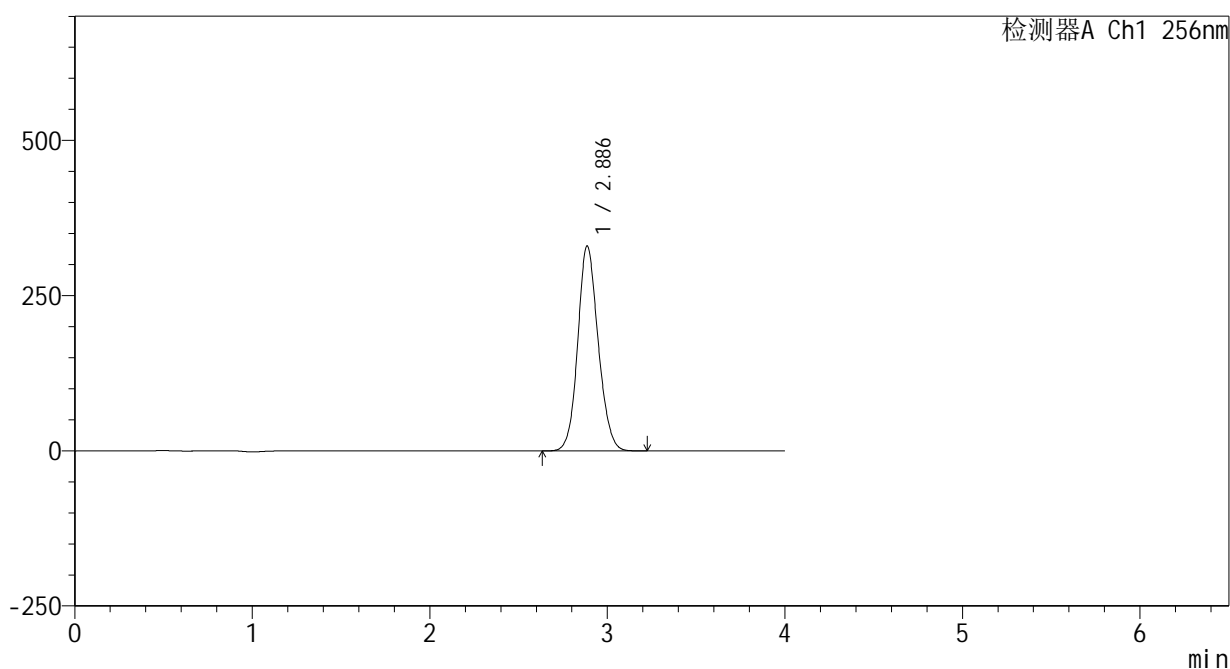
图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/25-2145-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:23:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	2638403	100.000	330137	3072	1.123	--
总计		2638403	100.000	330137			

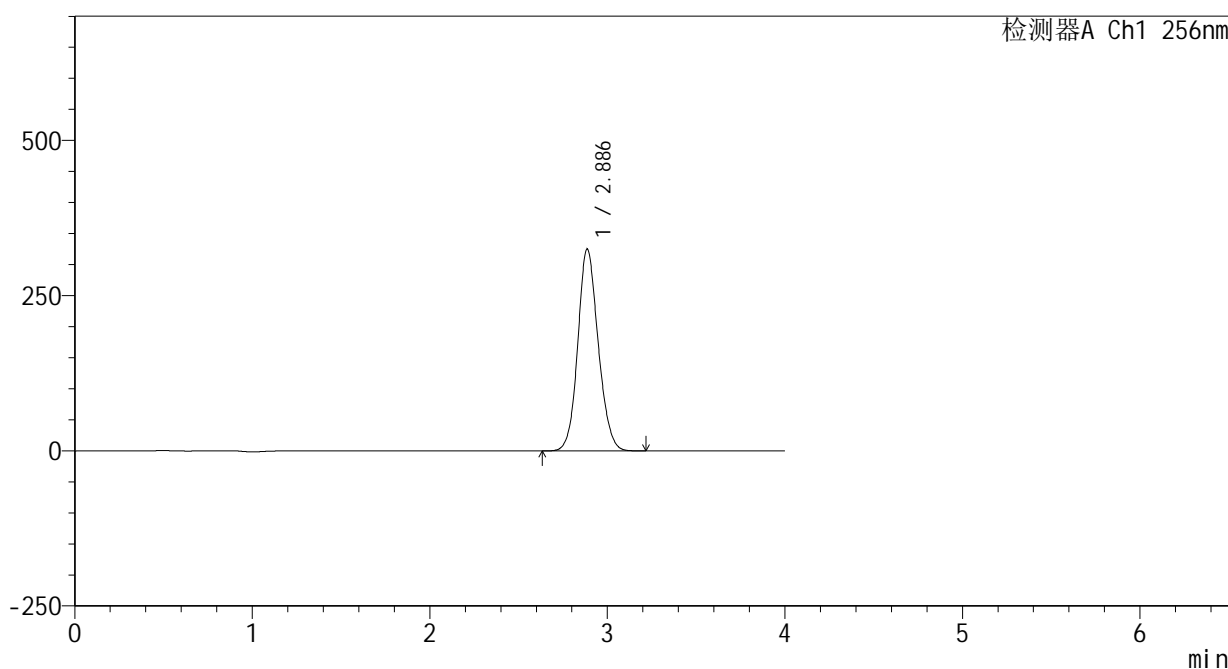
图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/25-2146-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:28:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	2597837	100.000	325118	3074	1.122	--
总计		2597837	100.000	325118			

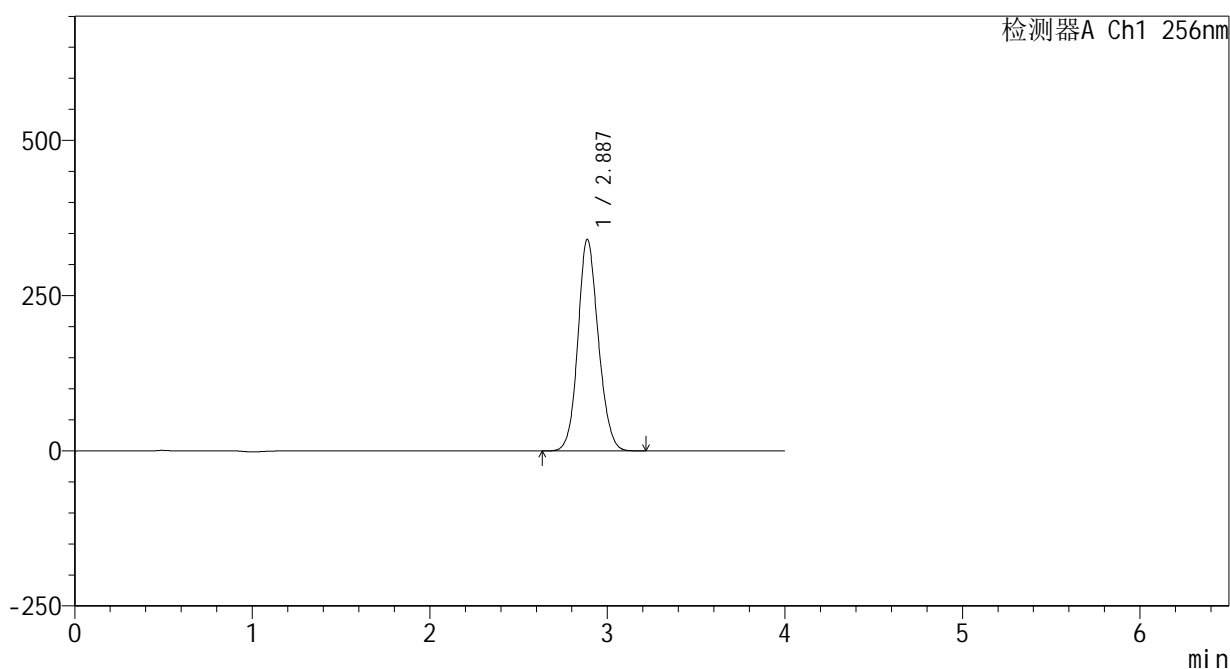
图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/25-2147-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:32:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2723500	100.000	341129	3077	1.121	--
总计		2723500	100.000	341129			

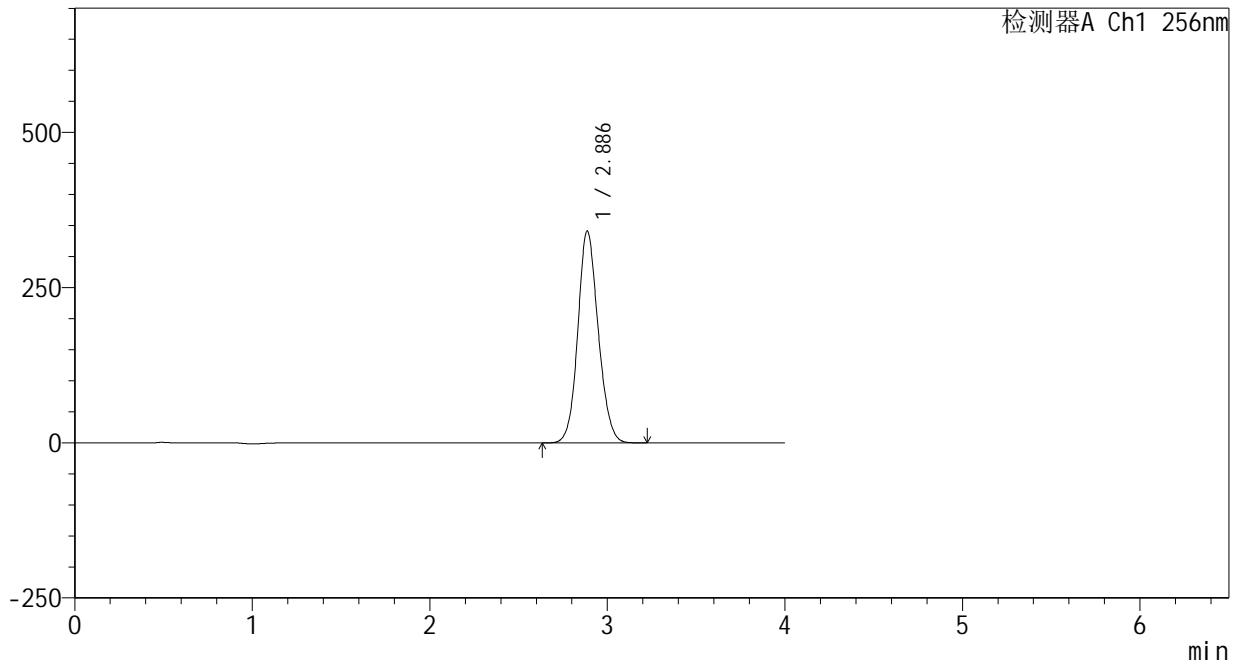
图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/25-2148-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:36:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	2723998	100.000	341373	3082	1.119	--
总计		2723998	100.000	341373			

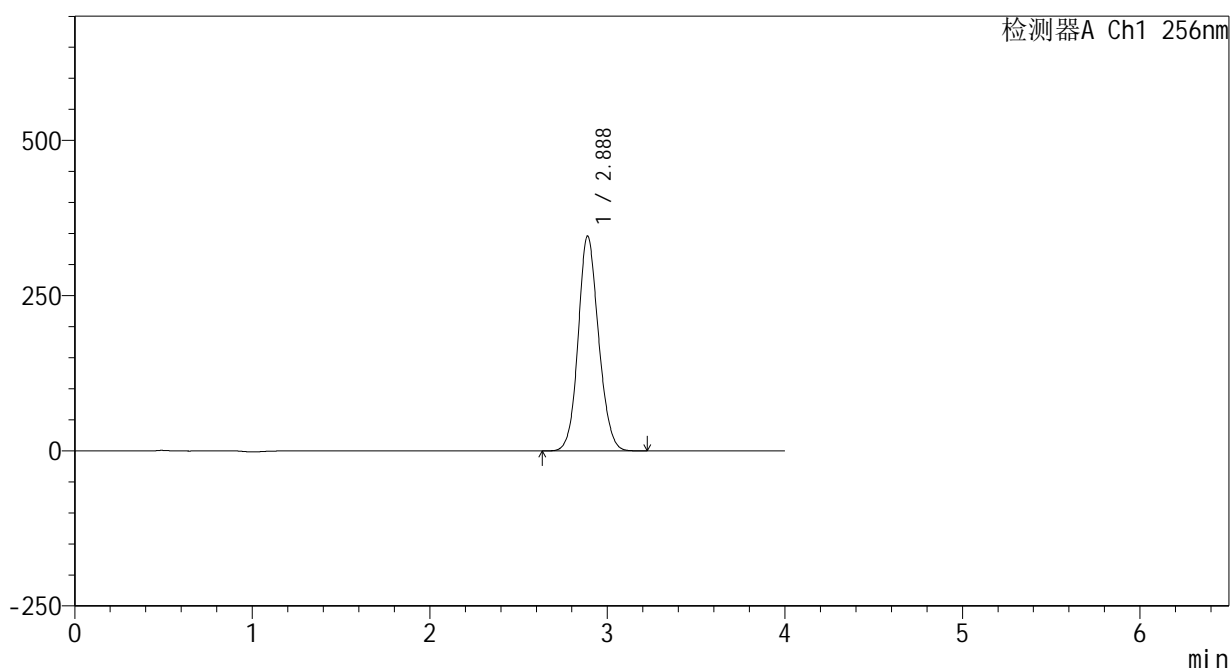
图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/25-2149-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:41:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2763388	100.000	346469	3081	1.119	--
总计		2763388	100.000	346469			

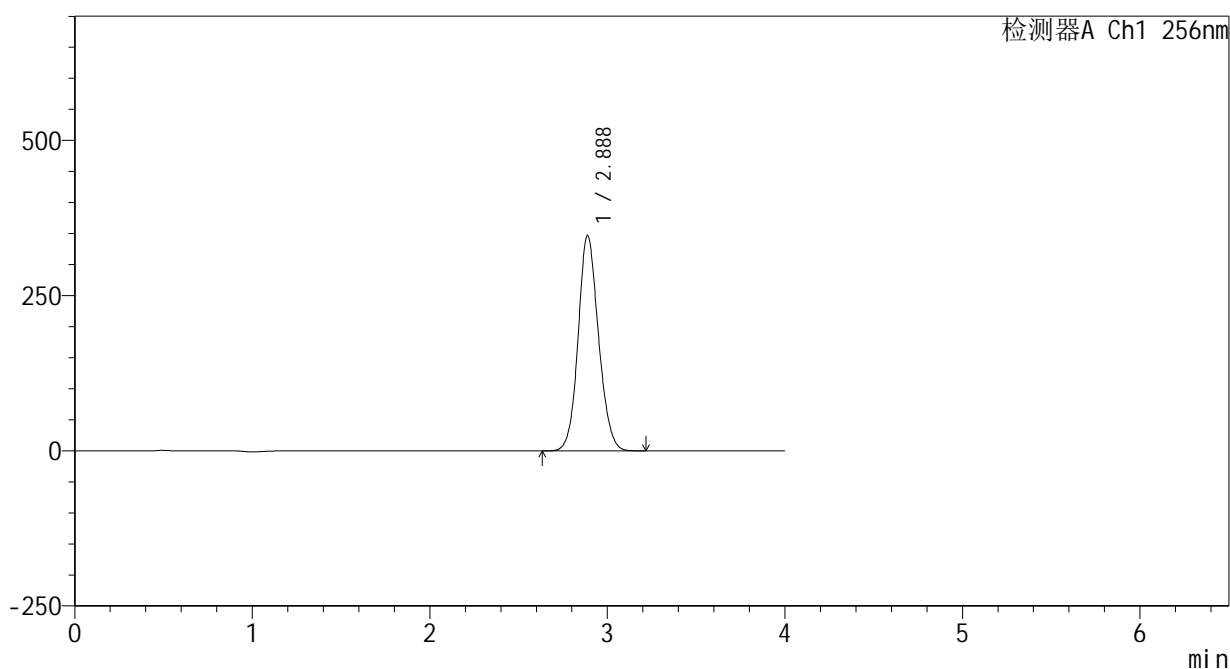
图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/25-2150-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:45:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

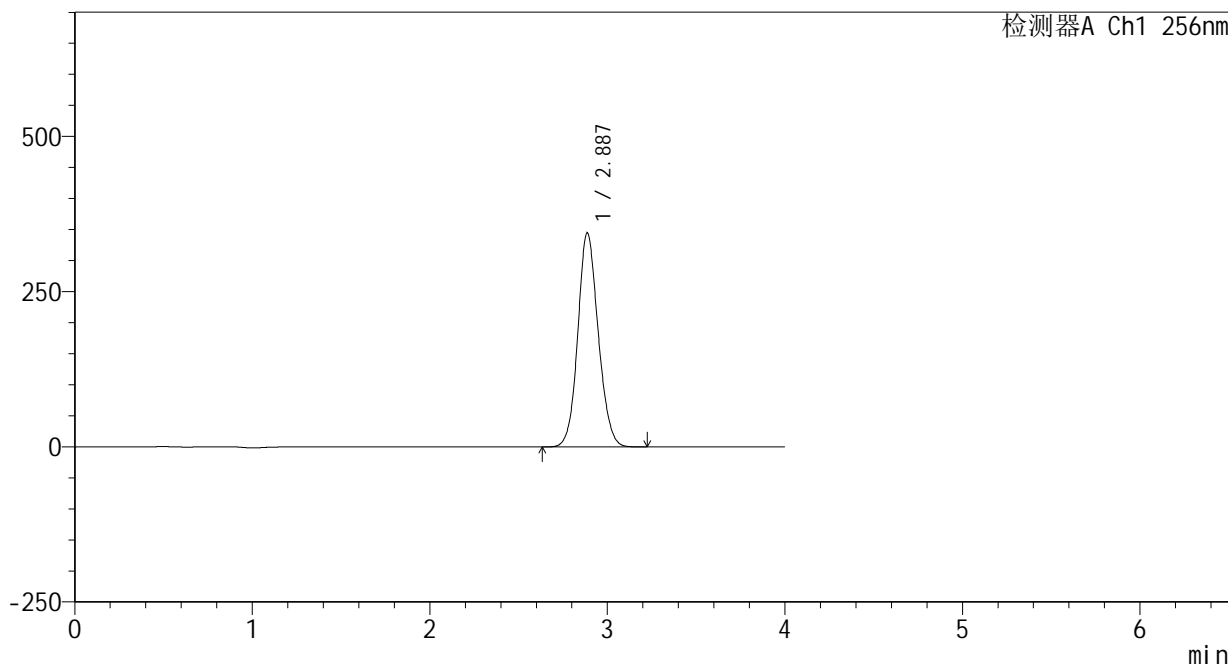
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2767465	100.000	347246	3087	1.118	--
总计		2767465	100.000	347246			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-228/25-2151-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:49:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2754798	100.000	344785	3070	1.112	--
总计		2754798	100.000	344785			

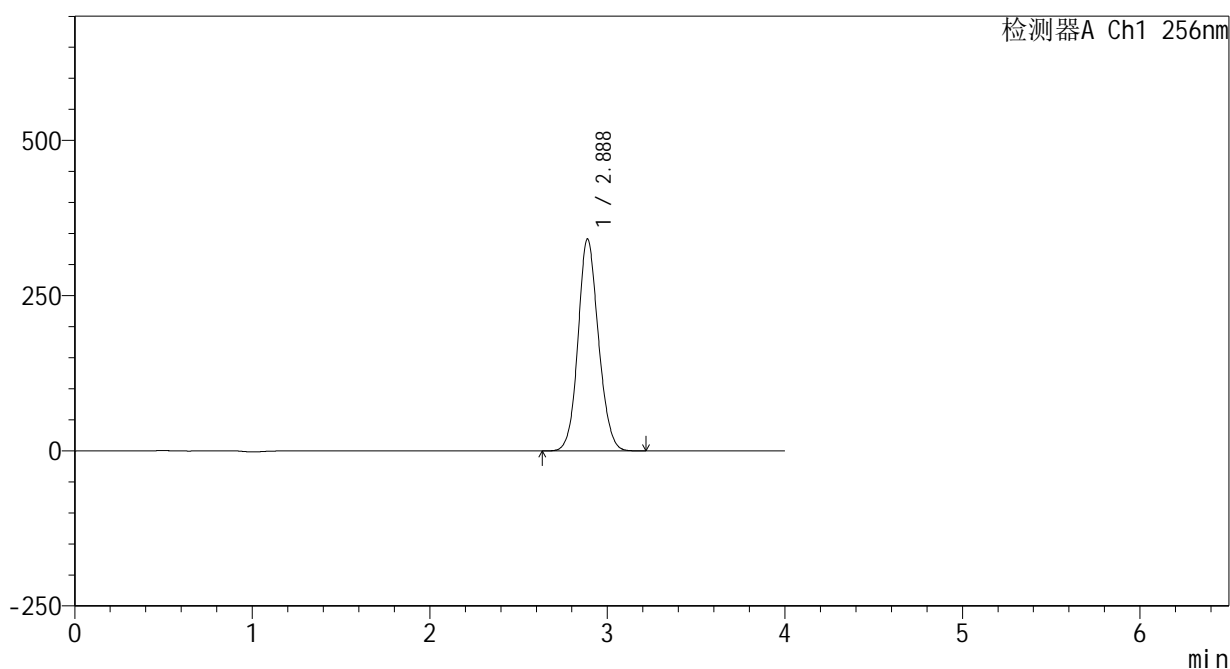
图103 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/25-2152-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:54:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2728956	100.000	341791	3075	1.113	--
总计		2728956	100.000	341791			

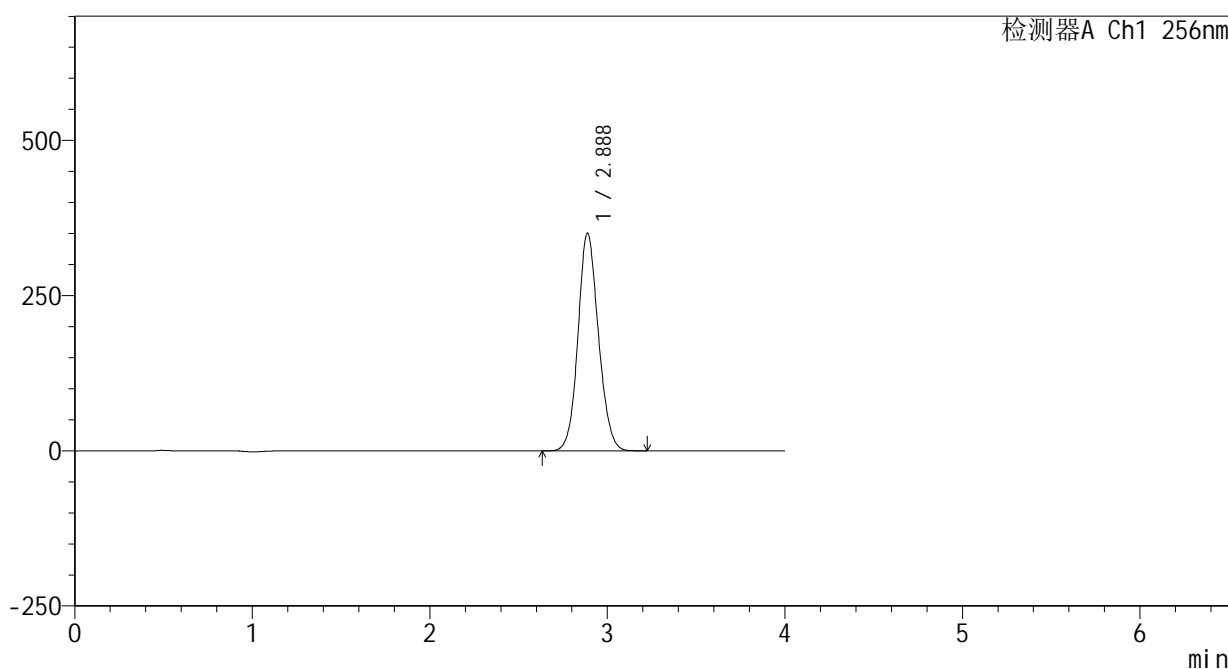
图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-228/25-2153-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:58:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

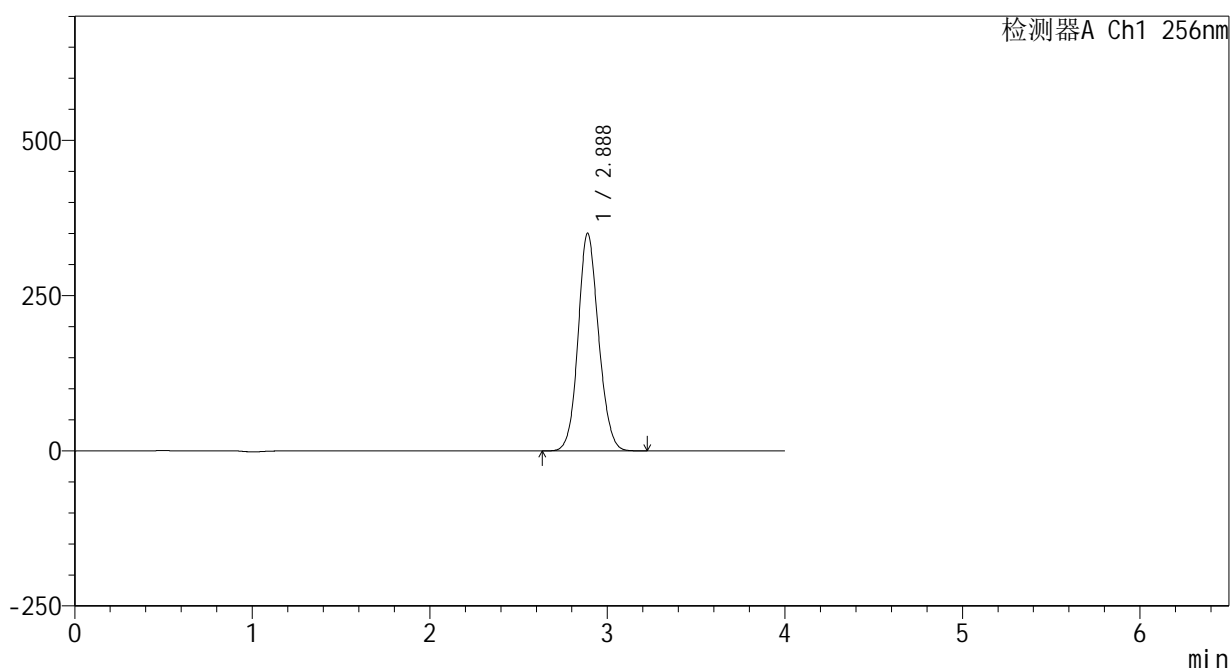
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2807522	100.000	350914	3060	1.112	--
总计		2807522	100.000	350914			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-228/25-2154-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 15:03:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

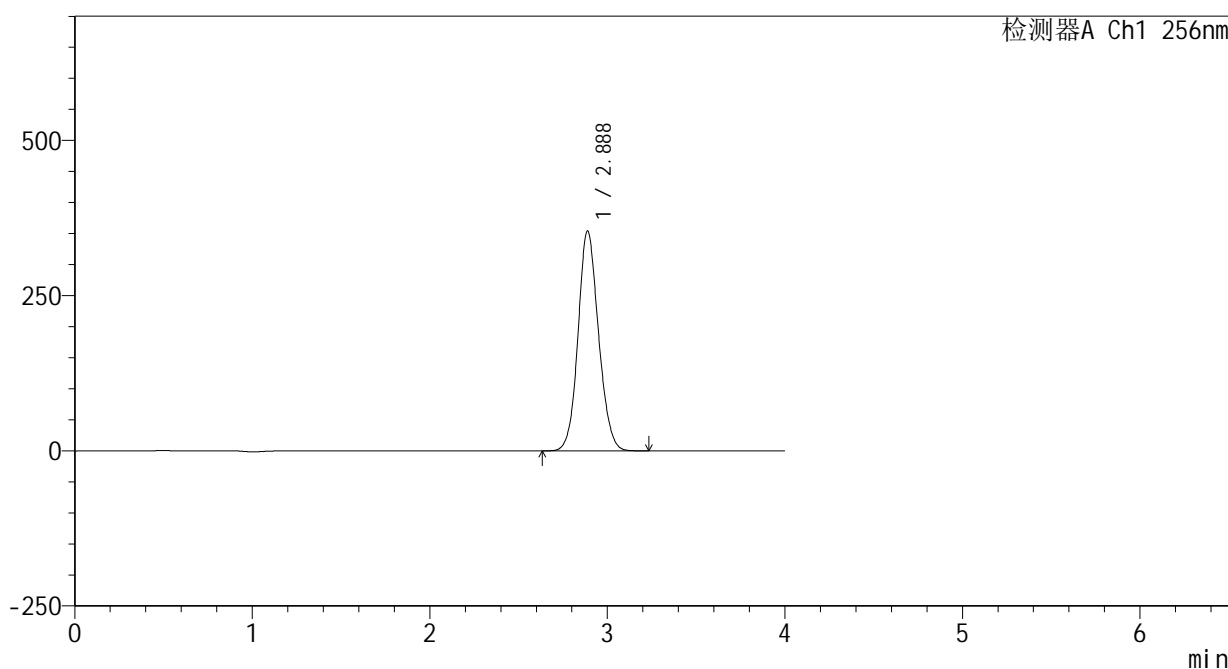
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2807435	100.000	350842	3058	1.112	--
总计		2807435	100.000	350842			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-228/25-2155-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 15:07:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

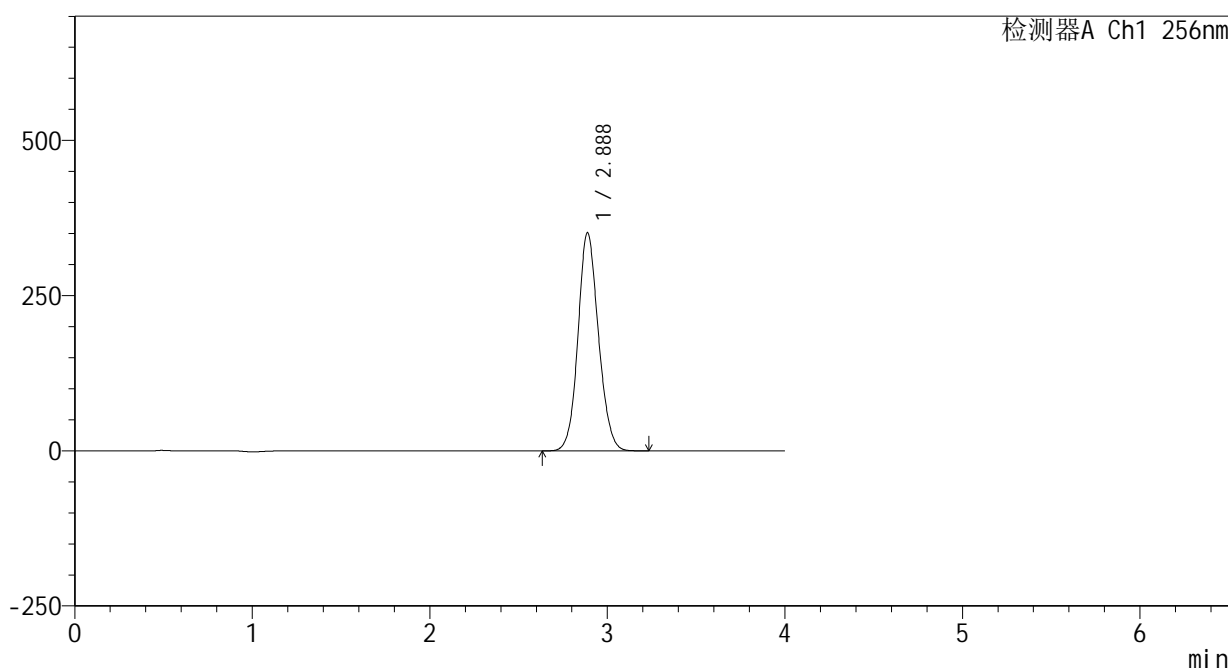
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2838799	100.000	354566	3055	1.111	--
总计		2838799	100.000	354566			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-228/25-2156-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 15:11:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:46:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

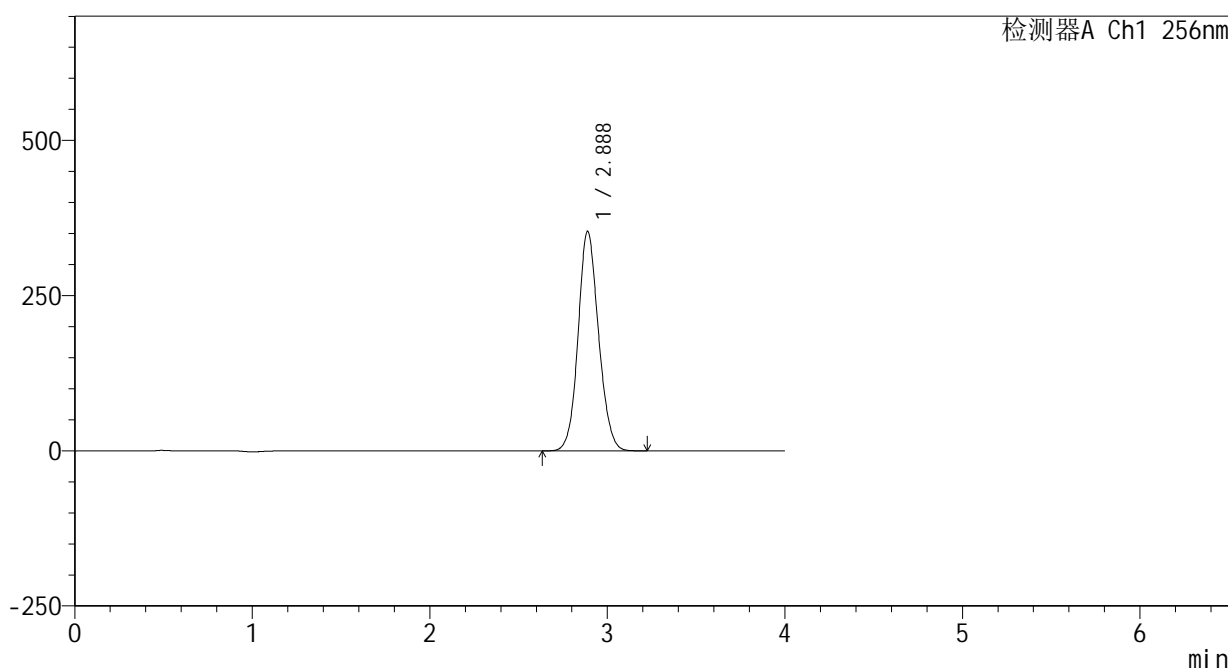
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2812329	100.000	351580	3064	1.111	--
总计		2812329	100.000	351580			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-228/25-2157-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 15:16:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:46:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

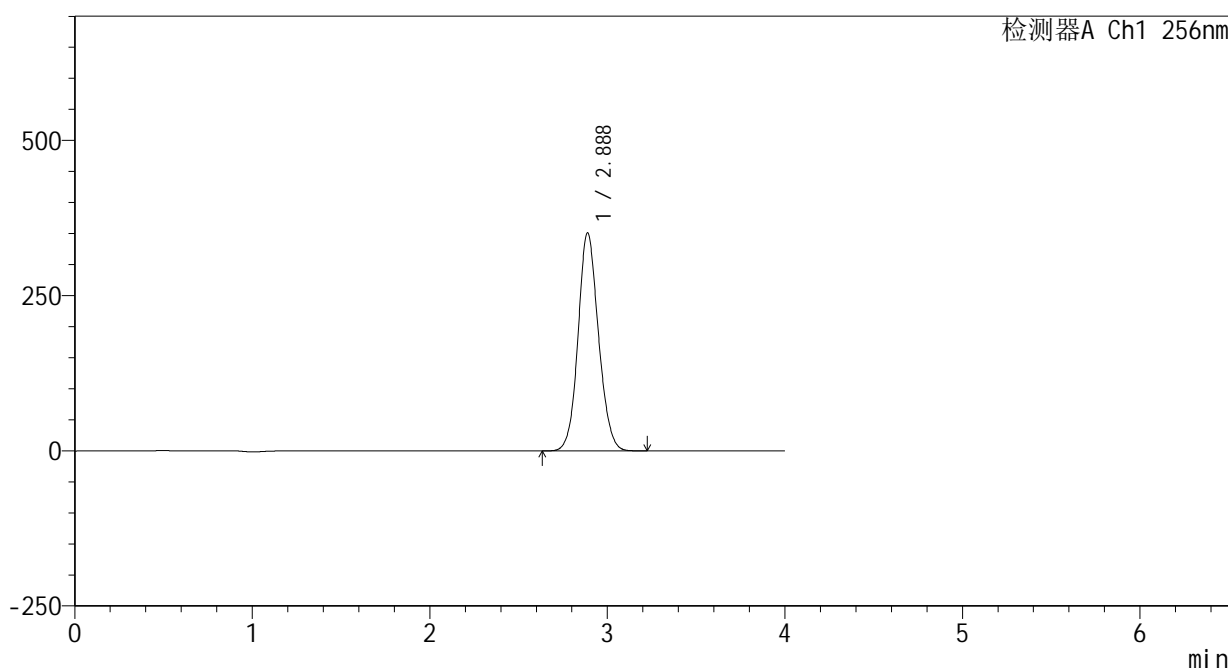
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2830520	100.000	353864	3063	1.110	--
总计		2830520	100.000	353864			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-228/25-2158-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 15:20:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:46:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

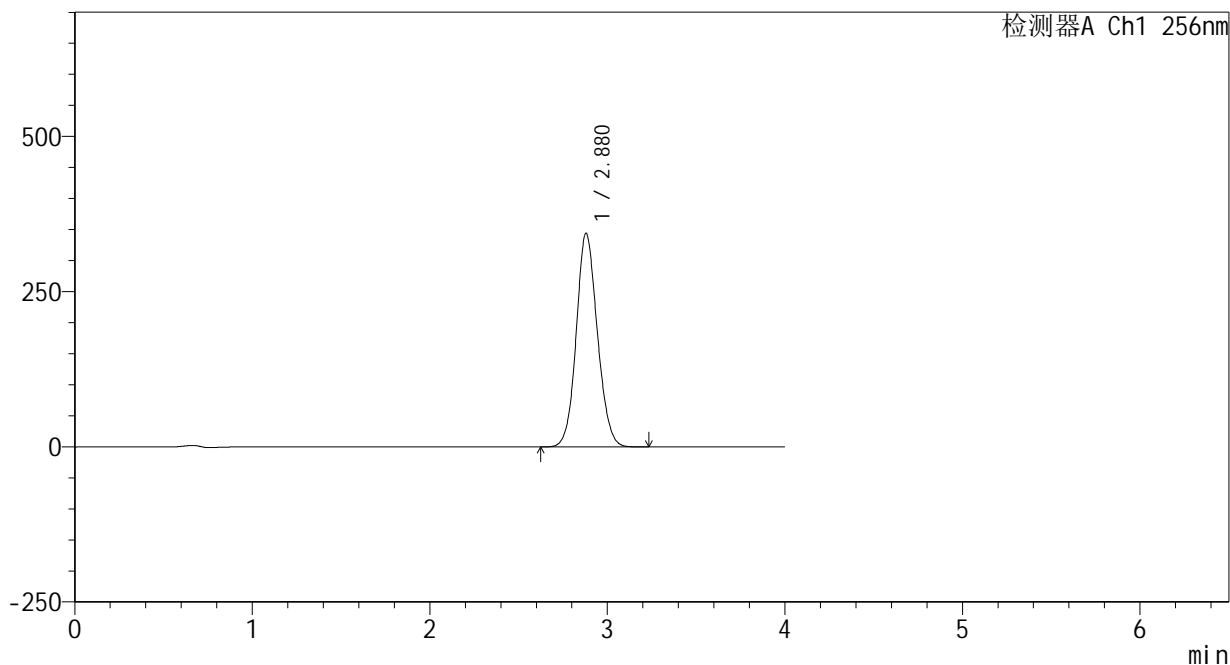
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2804797	100.000	351526	3080	1.108	--
总计		2804797	100.000	351526			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-228/25-2159-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 15:24:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:46:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2840458	100.000	344246	2846	1.105	--
总计		2840458	100.000	344246			

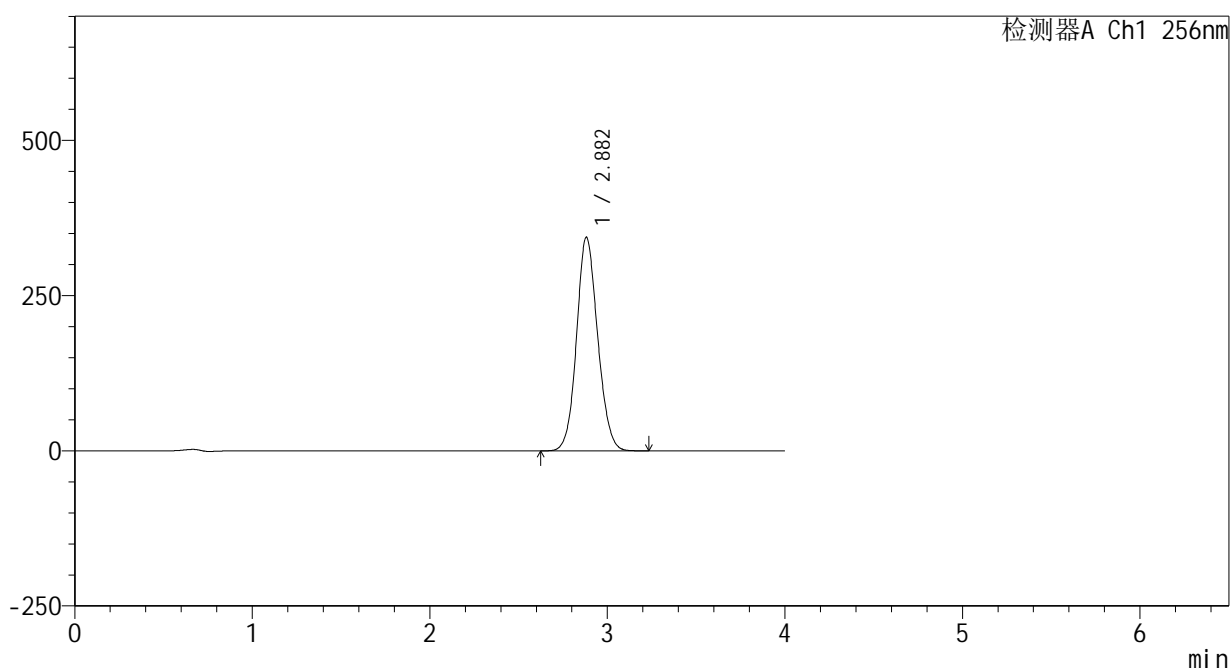
图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-228/25-2160-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 15:29:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:46:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2841566	100.000	344186	2850	1.104	--
总计		2841566	100.000	344186			

图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2