



### 塞来昔布片项目信息

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

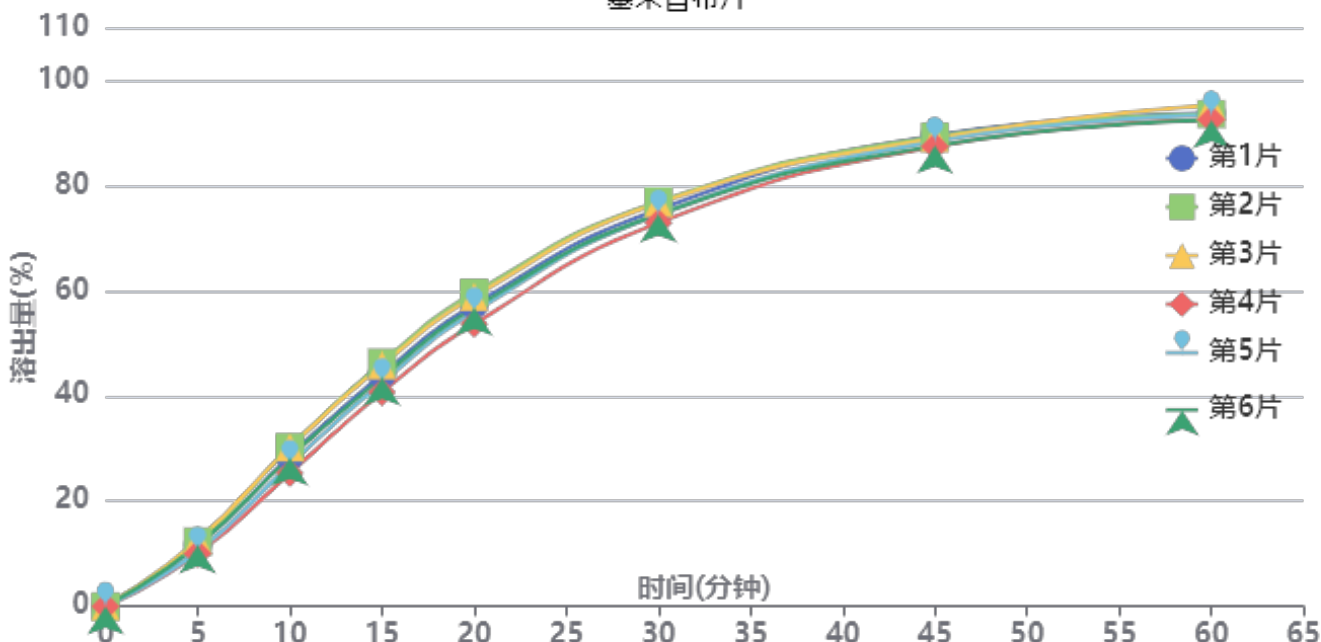
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.04	2996191	2997786	2997455	2997108	2996744	2997057	0.03
2	10.14	2998385	2996601				2997493	0.05

单位质量响应值		RSD%	判断
298511.65	295610.75	0.70	数据可信

## 溶出曲线测定

### 塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-05

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)

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	347611	-	347611	11.655	11.45	8.91	11.66	11.45	8.92
	2	367783	-	367783	12.331			12.33		
	3	375081	-	375081	12.576			12.58		
	4	297939	-	297939	9.990			9.99		
	5	312519	-	312519	10.479			10.48		
	6	347415	-	347415	11.649			11.65		
10min	1	850233	-	850233	28.508	28.24	6.79	28.53	28.26	6.79
	2	901211	-	901211	30.217			30.24		
	3	901639	-	901639	30.231			30.25		
	4	754063	-	754063	25.283			25.30		
	5	803695	-	803695	26.947			26.96		
	6	843091	-	843091	28.268			28.29		
15min	1	1313927	-	1313927	44.055	43.76	4.79	44.12	43.82	4.80
	2	1379908	-	1379908	46.267			46.33		
	3	1364229	-	1364229	45.742			45.81		
	4	1212058	-	1212058	40.639			40.69		
	5	1265341	-	1265341	42.426			42.48		
	6	1294608	-	1294608	43.407			43.47		
20min	1	1705751	-	1705751	57.193	56.89	3.72	57.32	57.02	3.73
	2	1773983	-	1773983	59.480			59.61		
	3	1750497	-	1750497	58.693			58.83		
	4	1597390	-	1597390	53.559			53.67		
	5	1665365	-	1665365	55.838			55.96		
	6	1687746	-	1687746	56.589			56.71		
30min	1	2243067	-	2243067	75.208	74.92	2.01	75.42	75.14	2.01
	2	2287553	-	2287553	76.700			76.92		
	3	2278461	-	2278461	76.395			76.62		
	4	2168002	-	2168002	72.691			72.89		
	5	2214705	-	2214705	74.257			74.46		
	6	2215611	-	2215611	74.288			74.50		
45min	1	2658957	-	2658957	89.153	88.18	1.00	89.48	88.50	1.01
	2	2652900	-	2652900	88.950			89.29		
	3	2642455	-	2642455	88.600			88.93		
	4	2597391	-	2597391	87.089			87.39		
	5	2626539	-	2626539	88.066			88.38		
	6	2600612	-	2600612	87.197			87.52		
60min	1	2780903	-	2780903	93.242	93.00	1.08	93.70	93.46	1.09
	2	2776779	-	2776779	93.103			93.57		
	3	2825723	-	2825723	94.744			95.21		
	4	2746456	-	2746456	92.087			92.52		
	5	2770182	-	2770182	92.882			93.33		
	6	2742823	-	2742823	91.965			92.42		
极限	1	2841978	-	2841978	95.289	94.85	0.51	95.89	95.44	0.51
	2	2838675	-	2838675	95.179			95.79		
	3	2830987	-	2830987	94.921			95.53		
	4	2825113	-	2825113	94.724			95.30		
	5	2833824	-	2833824	95.016			95.60		
	6	2802613	-	2802613	93.969			94.56		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-05

复核者:

未审阅版本



### 塞来昔布片项目信息

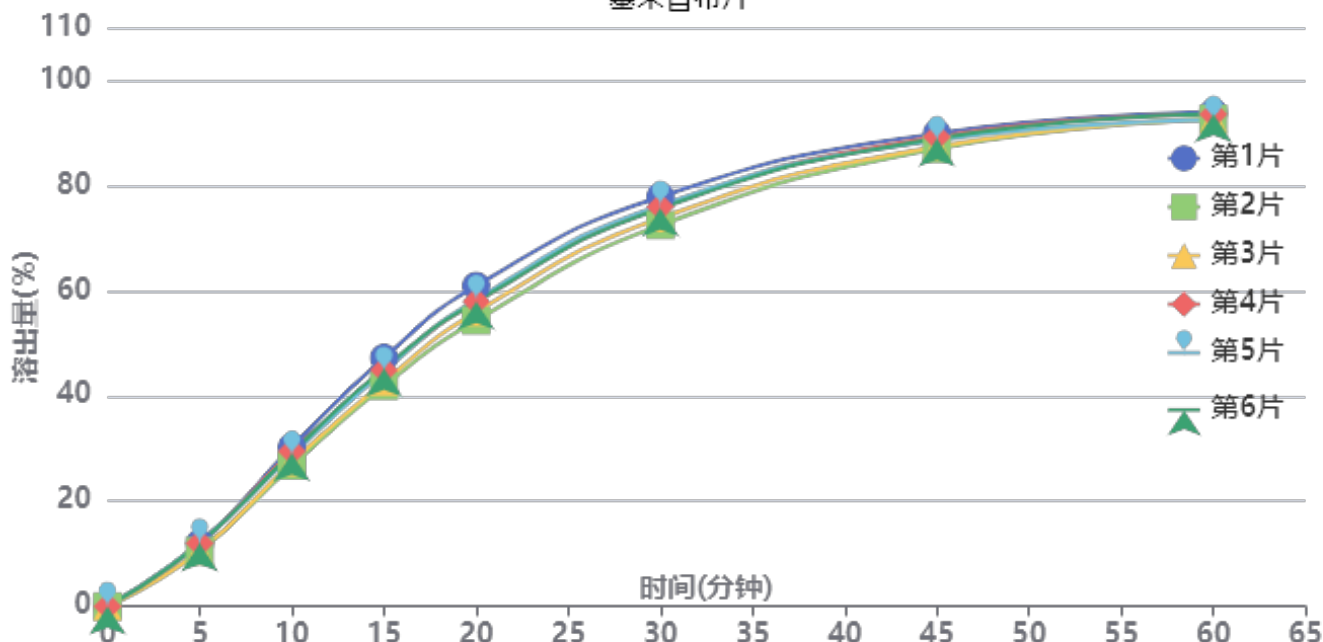
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.04	2995844	3001416	2998341	3004893	2996758	2999450	0.13
2	10.14	2983484	2989684				2986584	0.15
单位质量响应值			RSD%		判断			
298750.00		294534.91		1.01		数据可信		

## 溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-05

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)

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	356373	-	356373	11.966	11.50	6.66	11.97	11.50	6.68
	2	312785	-	312785	10.503			10.50		
	3	313596	-	313596	10.530			10.53		
	4	356503	-	356503	11.970			11.97		
	5	358482	-	358482	12.037			12.04		
	6	358030	-	358030	12.022			12.02		
10min	1	900722	-	900722	30.244	28.62	4.61	30.26	28.64	4.62
	2	796498	-	796498	26.744			26.76		
	3	815350	-	815350	27.377			27.39		
	4	877382	-	877382	29.460			29.48		
	5	855694	-	855694	28.732			28.75		
	6	868102	-	868102	29.149			29.17		
15min	1	1405056	-	1405056	47.178	44.39	4.29	47.24	44.45	4.29
	2	1246409	-	1246409	41.851			41.91		
	3	1270580	-	1270580	42.663			42.72		
	4	1335802	-	1335802	44.853			44.91		
	5	1328183	-	1328183	44.597			44.66		
	6	1345934	-	1345934	45.193			45.25		
20min	1	1810397	-	1810397	60.789	57.43	3.90	60.92	57.56	3.91
	2	1614363	-	1614363	54.206			54.32		
	3	1662820	-	1662820	55.833			55.95		
	4	1721700	-	1721700	57.810			57.94		
	5	1733115	-	1733115	58.194			58.32		
	6	1720542	-	1720542	57.771			57.90		
30min	1	2312019	-	2312019	77.632	75.11	2.54	77.86	75.32	2.55
	2	2152052	-	2152052	72.260			72.46		
	3	2191835	-	2191835	73.596			73.80		
	4	2254652	-	2254652	75.706			75.92		
	5	2265001	-	2265001	76.053			76.27		
	6	2246180	-	2246180	75.421			75.64		
45min	1	2667315	-	2667315	89.562	88.16	1.27	89.90	88.49	1.28
	2	2580427	-	2580427	86.644			86.95		
	3	2592522	-	2592522	87.050			87.37		
	4	2647840	-	2647840	88.908			89.24		
	5	2627590	-	2627590	88.228			88.56		
	6	2637789	-	2637789	88.570			88.90		
60min	1	2781508	-	2781508	93.396	92.61	0.68	93.87	93.07	0.68
	2	2746243	-	2746243	92.212			92.65		
	3	2741177	-	2741177	92.042			92.49		
	4	2770786	-	2770786	93.036			93.50		
	5	2737886	-	2737886	91.931			92.39		
	6	2771427	-	2771427	93.058			93.52		
极限	1	2837500	-	2837500	95.276	94.90	0.41	95.89	95.50	0.41
	2	2833470	-	2833470	95.141			95.72		
	3	2823935	-	2823935	94.821			95.40		
	4	2831828	-	2831828	95.086			95.69		
	5	2804919	-	2804919	94.182			94.78		
	6	2826213	-	2826213	94.897			95.50		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-05

复核者:

未审阅版本



### 塞来昔布片项目信息

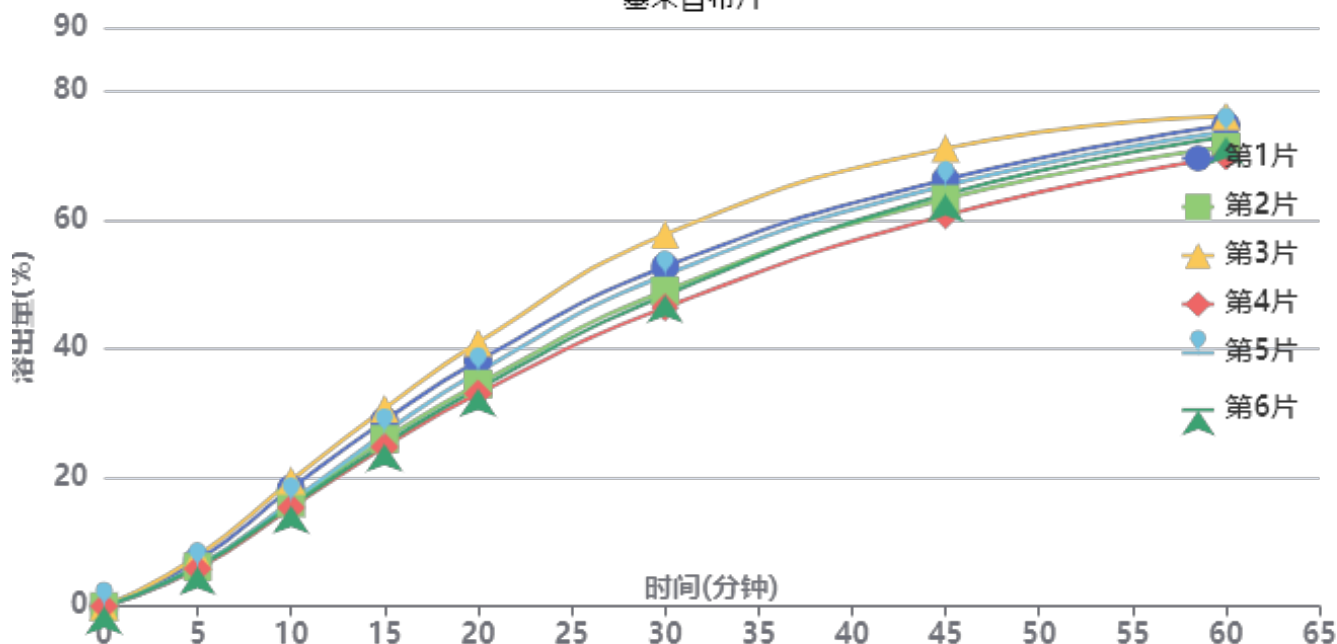
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.04	2987476	2988637	2986688	2986517	2985353	2986934	0.05
2	10.14	2984924	2985119				2985022	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
297503.39		294380.87		0.75		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-05

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)

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	211310	-	211310	7.112	6.53	11.65	7.11	6.53	11.63
	2	182436	-	182436	6.140			6.14		
	3	231881	-	231881	7.804			7.80		
	4	174075	-	174075	5.859			5.86		
	5	182813	-	182813	6.153			6.15		
	6	181298	-	181298	6.102			6.10		
10min	1	544000	-	544000	18.309	16.85	10.05	18.32	16.86	10.05
	2	476511	-	476511	16.038			16.05		
	3	580994	-	580994	19.554			19.57		
	4	455407	-	455407	15.327			15.34		
	5	481823	-	481823	16.216			16.23		
	6	464358	-	464358	15.629			15.64		
15min	1	856708	-	856708	28.834	27.06	8.51	28.87	27.10	8.51
	2	771180	-	771180	25.955			25.99		
	3	912435	-	912435	30.709			30.75		
	4	735597	-	735597	24.757			24.79		
	5	799504	-	799504	26.908			26.94		
	6	748805	-	748805	25.202			25.23		
20min	1	1132111	-	1132111	38.103	36.12	8.29	38.18	36.20	8.29
	2	1025290	-	1025290	34.507			34.58		
	3	1216297	-	1216297	40.936			41.02		
	4	980942	-	980942	33.015			33.08		
	5	1080884	-	1080884	36.378			36.45		
	6	1004327	-	1004327	33.802			33.87		
30min	1	1565011	-	1565011	52.672	50.88	7.90	52.81	51.01	7.91
	2	1454344	-	1454344	48.948			49.07		
	3	1713837	-	1713837	57.681			57.83		
	4	1377301	-	1377301	46.355			46.47		
	5	1526654	-	1526654	51.381			51.51		
	6	1433928	-	1433928	48.261			48.38		
45min	1	1964885	-	1964885	66.130	64.99	5.38	66.35	65.20	5.38
	2	1876547	-	1876547	63.157			63.35		
	3	2108866	-	2108866	70.976			71.21		
	4	1801120	-	1801120	60.619			60.81		
	5	1937651	-	1937651	65.214			65.42		
	6	1897359	-	1897359	63.858			64.05		
60min	1	2213700	-	2213700	74.505	72.89	3.10	74.82	73.19	3.11
	2	2112998	-	2112998	71.115			71.41		
	3	2254866	-	2254866	75.890			76.23		
	4	2070290	-	2070290	69.678			69.96		
	5	2182027	-	2182027	73.439			73.74		
	6	2159661	-	2159661	72.686			72.98		
极限	1	2462947	-	2462947	82.893	82.23	0.58	83.32	82.65	0.60
	2	2422670	-	2422670	81.538			81.94		
	3	2455298	-	2455298	82.636			83.09		
	4	2441632	-	2441632	82.176			82.56		
	5	2439262	-	2439262	82.096			82.51		
	6	2438102	-	2438102	82.057			82.46		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-05

复核者:

未审阅版本



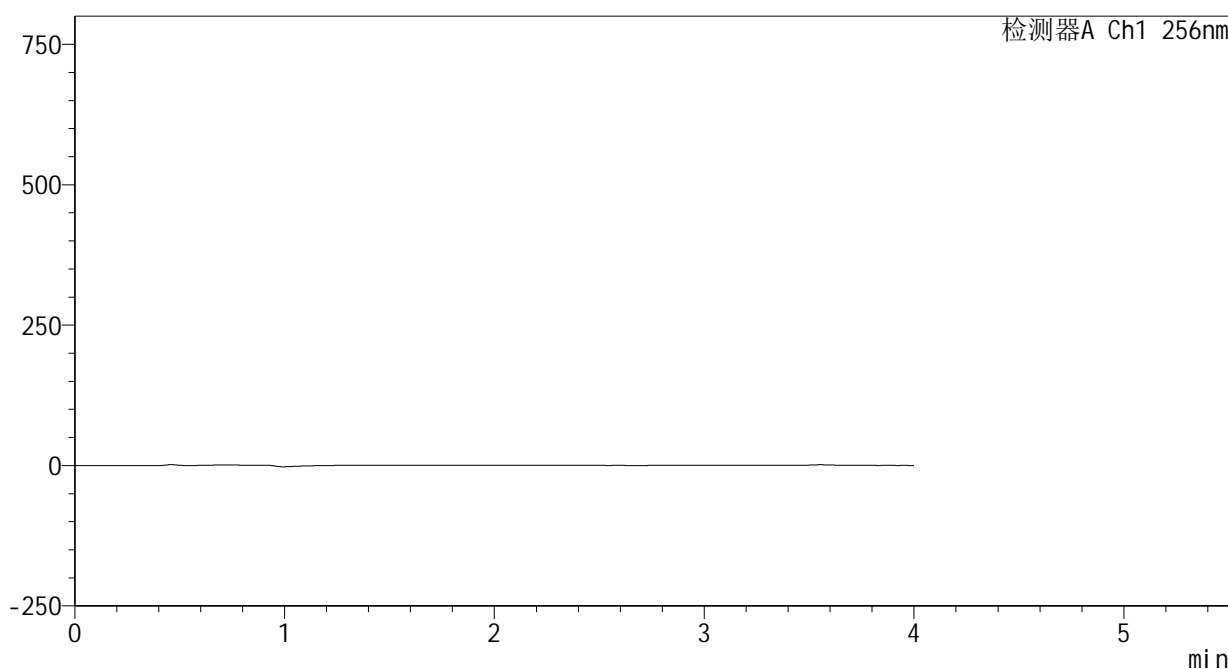
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-172-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 11:18:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:07:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

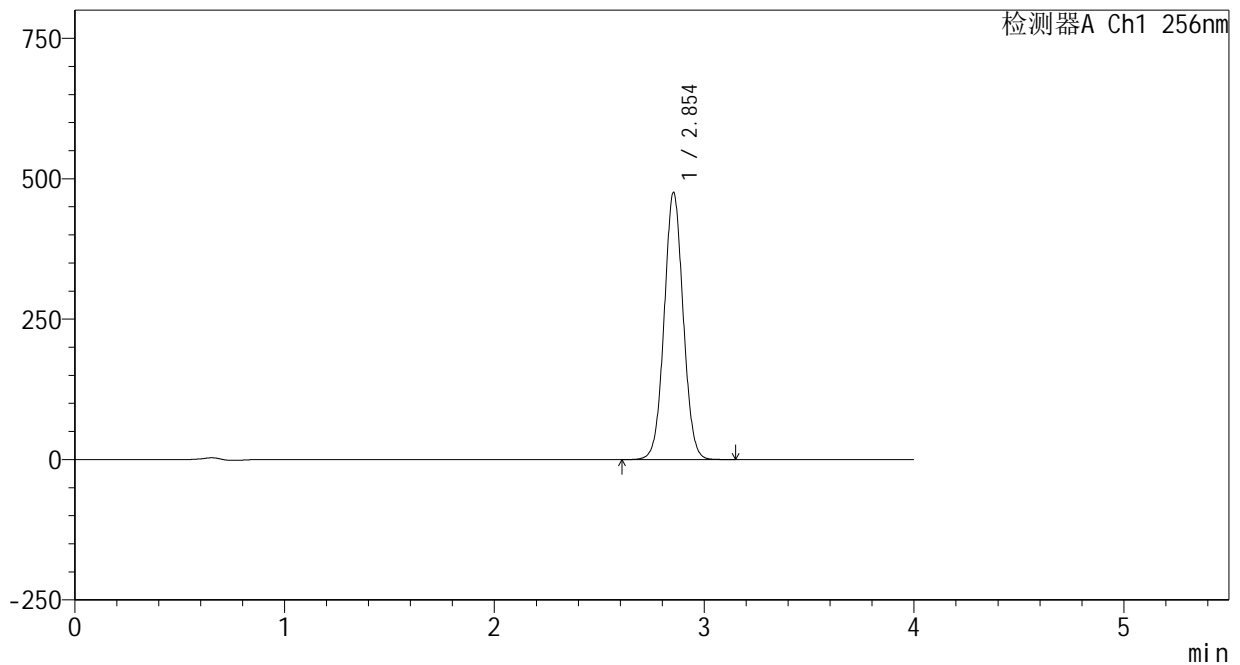
图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-173-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 11:22:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:07:07 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	2.854	2996191	100.000	475503	4776	1.040	--
总计		2996191	100.000	475503			

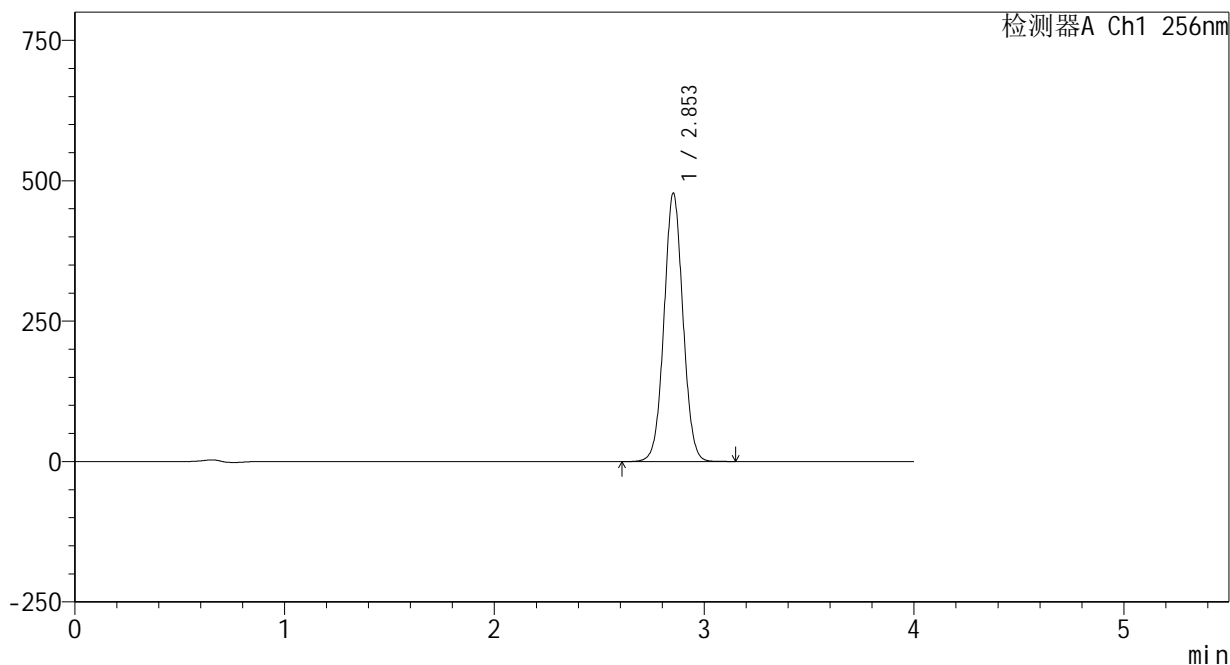
图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-174-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 11:27:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:07:10      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	2.853	2997786	100.000	477167	4817	1.037	--
总计		2997786	100.000	477167			

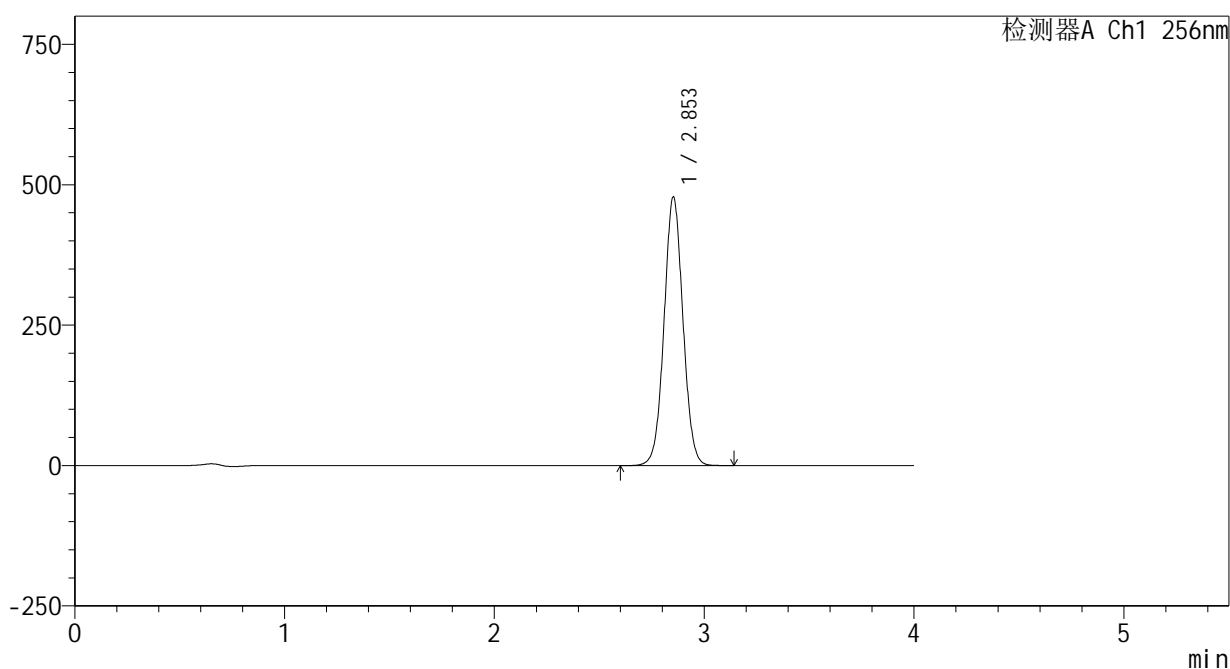
图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-175-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 11:31:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:07:14 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	2.853	2997455	100.000	477779	4837	1.038	--
总计		2997455	100.000	477779			

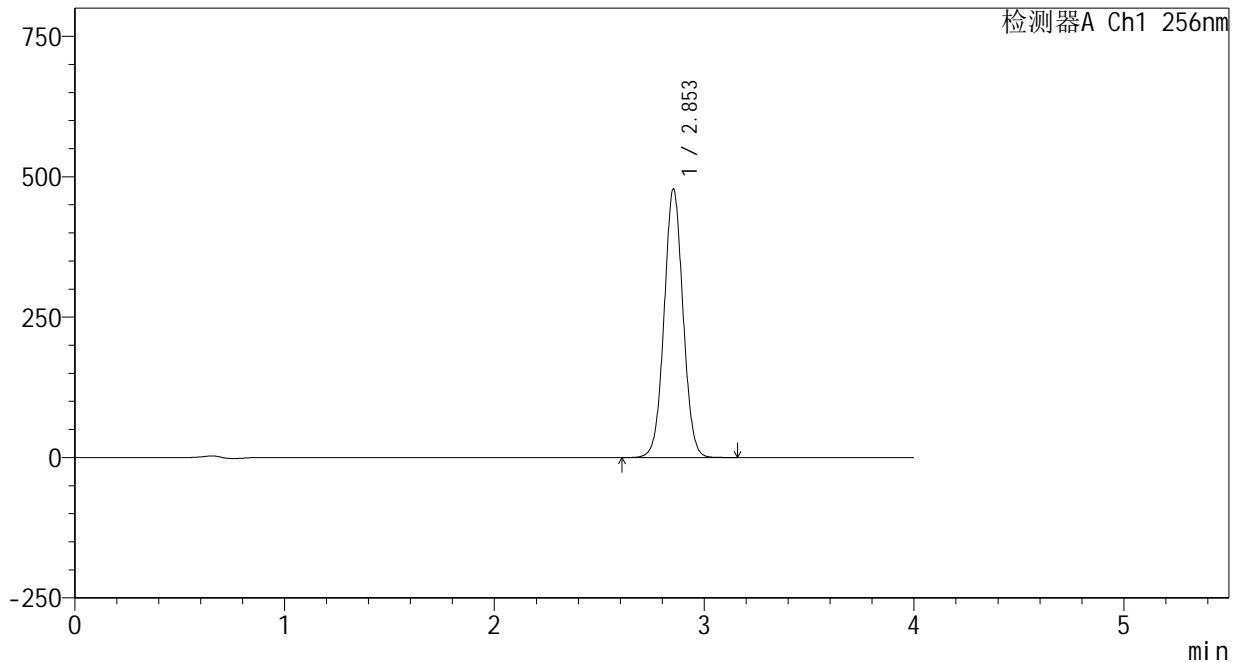
图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-176-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 11:36:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:07:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	2997108	100.000	477810	4831	1.038	--
总计		2997108	100.000	477810			

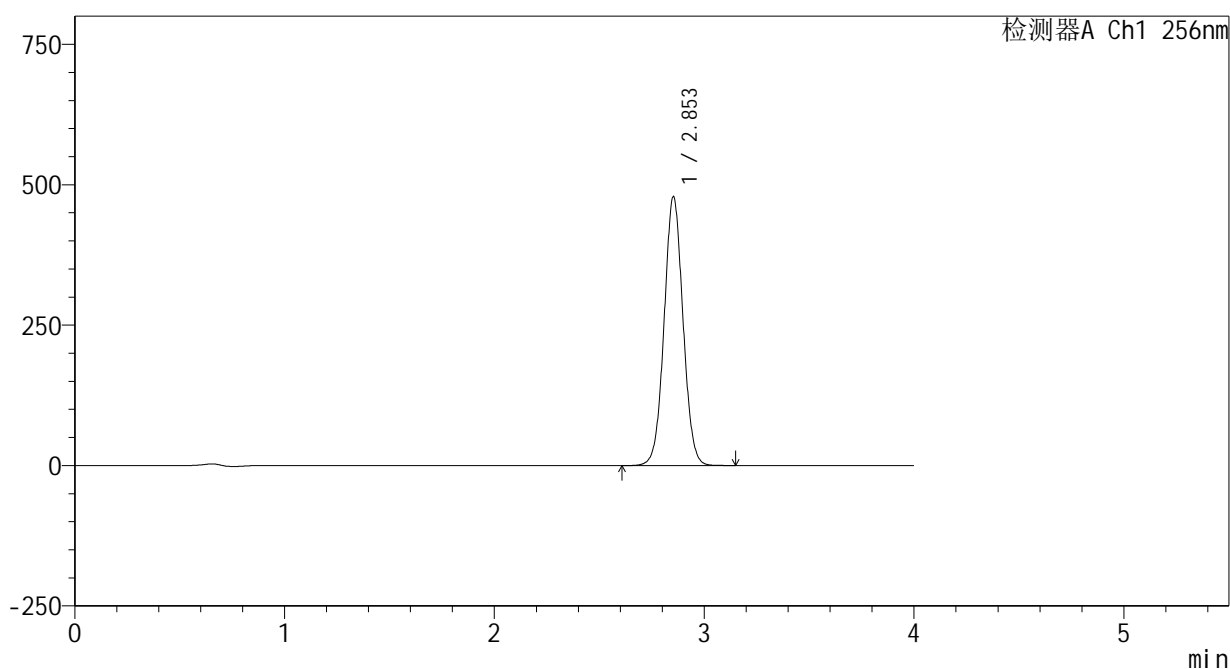
图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-177-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 11:40:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:07:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	2996744	100.000	478421	4844	1.039	--
总计		2996744	100.000	478421			

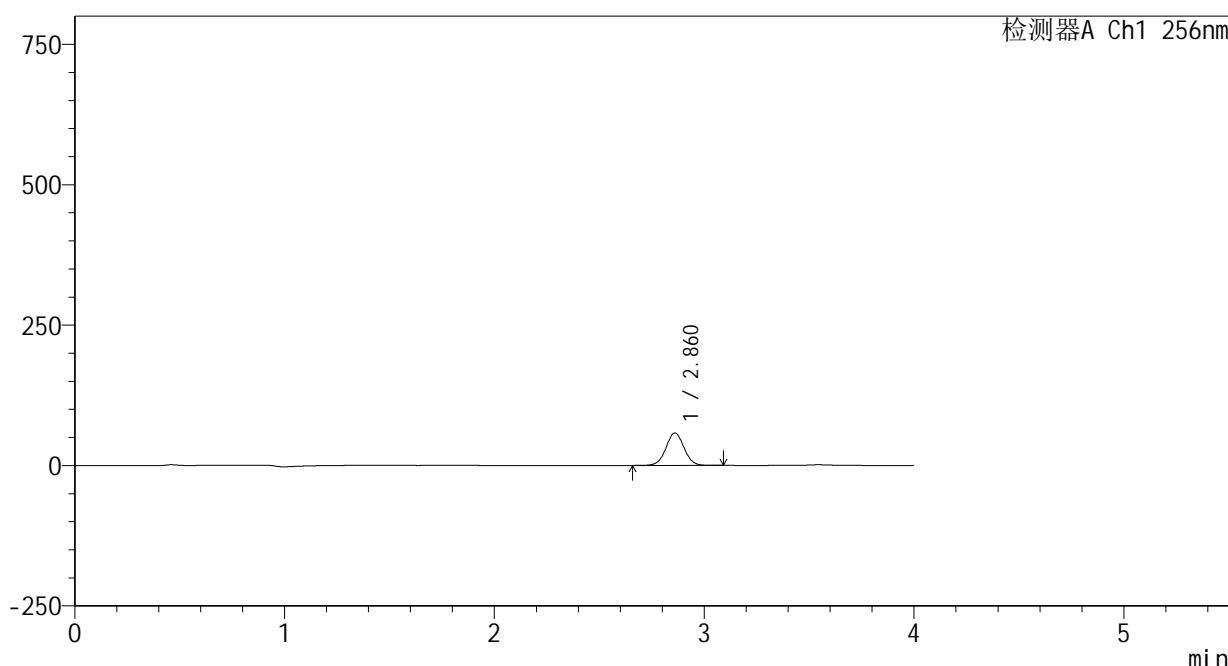
图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-178-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 11:44:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:07:22 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	2.860	347611	100.000	57722	5289	1.026	--
总计		347611	100.000	57722			

图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

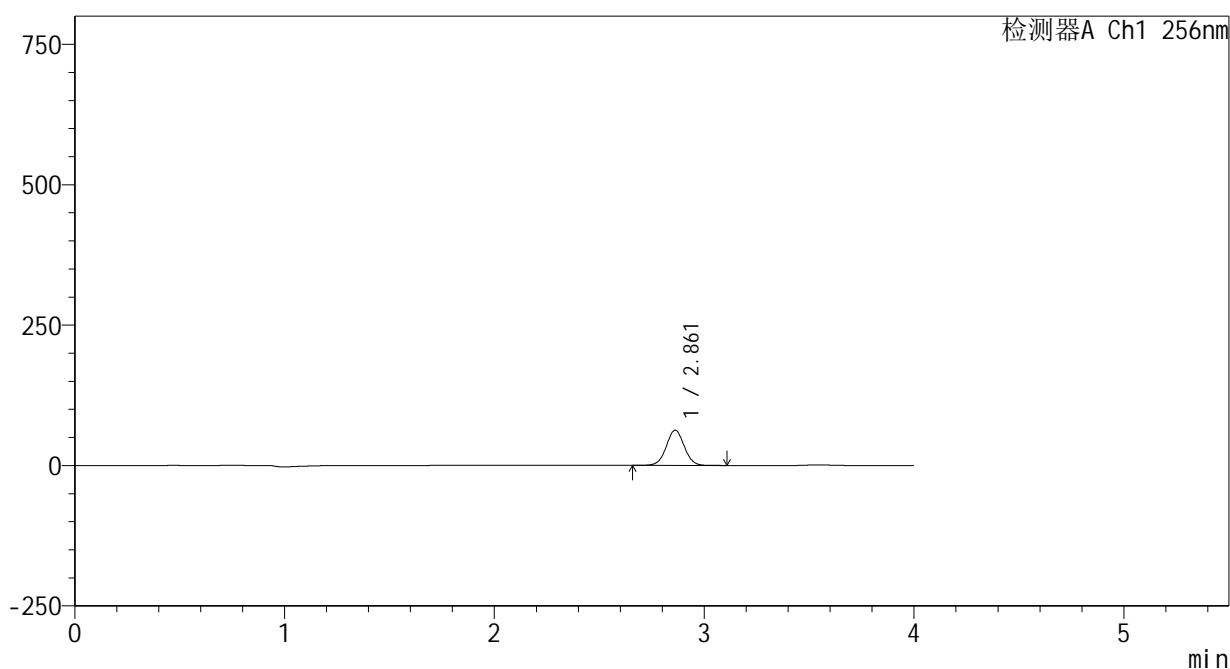


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-180-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 11:53:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:07:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	375081	100.000	62749	5365	1.025	--
总计		375081	100.000	62749			

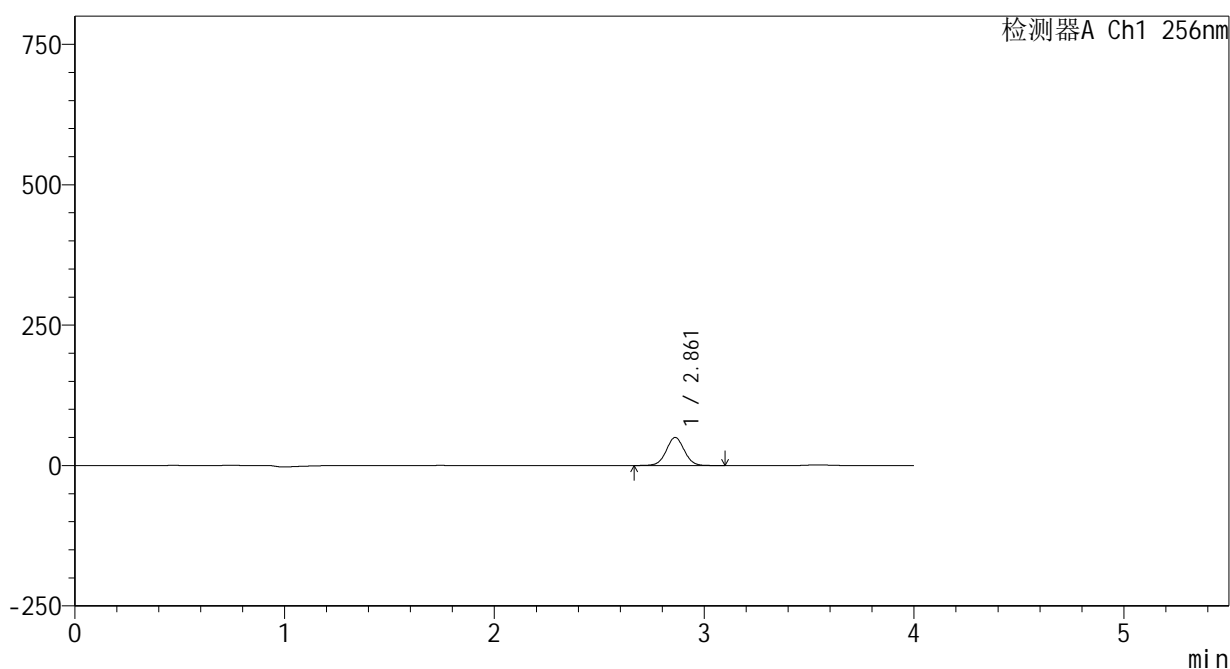
图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-181-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 11:57:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:07:30 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	2.861	297939	100.000	49920	5377	1.026	--
总计		297939	100.000	49920			

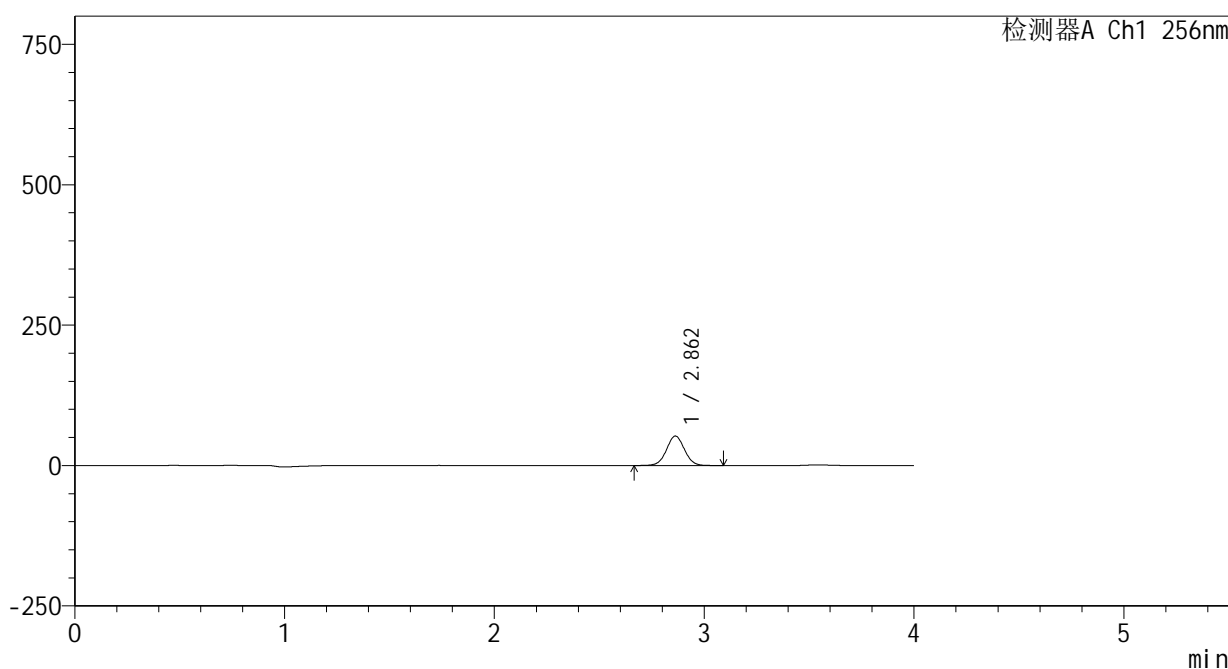
图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-182-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 12:02:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:07:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	312519	100.000	52473	5394	1.025	--
总计		312519	100.000	52473			

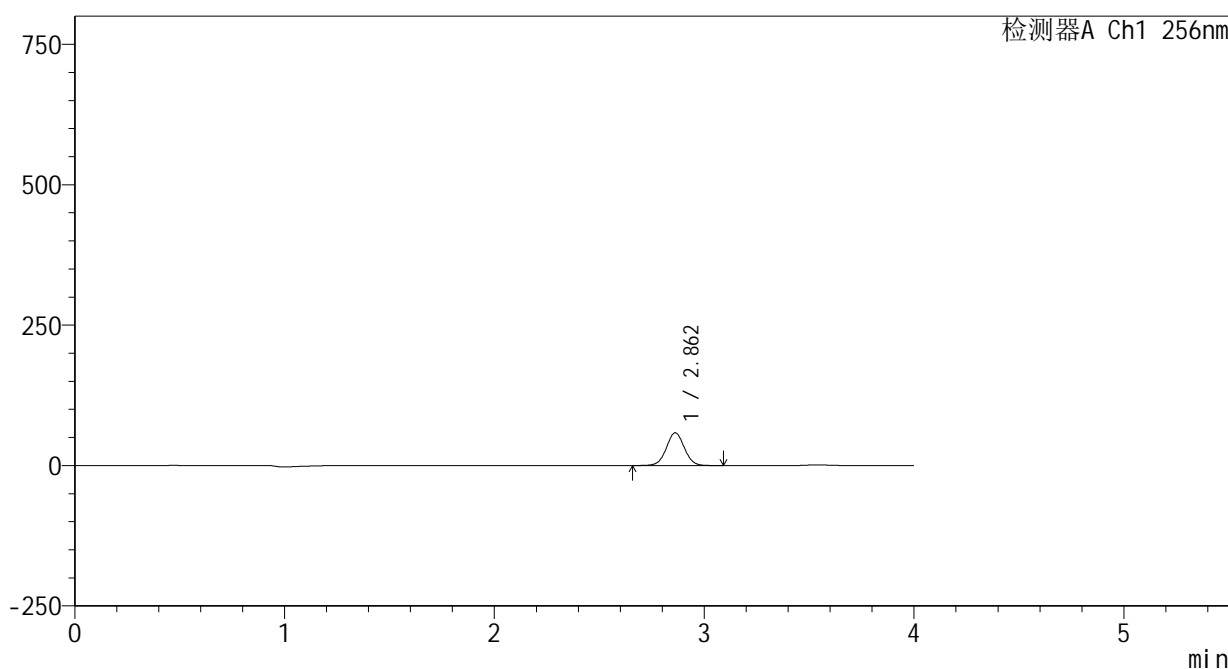
图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-183-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 12:06:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:07:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	347415	100.000	58291	5390	1.026	--
总计		347415	100.000	58291			

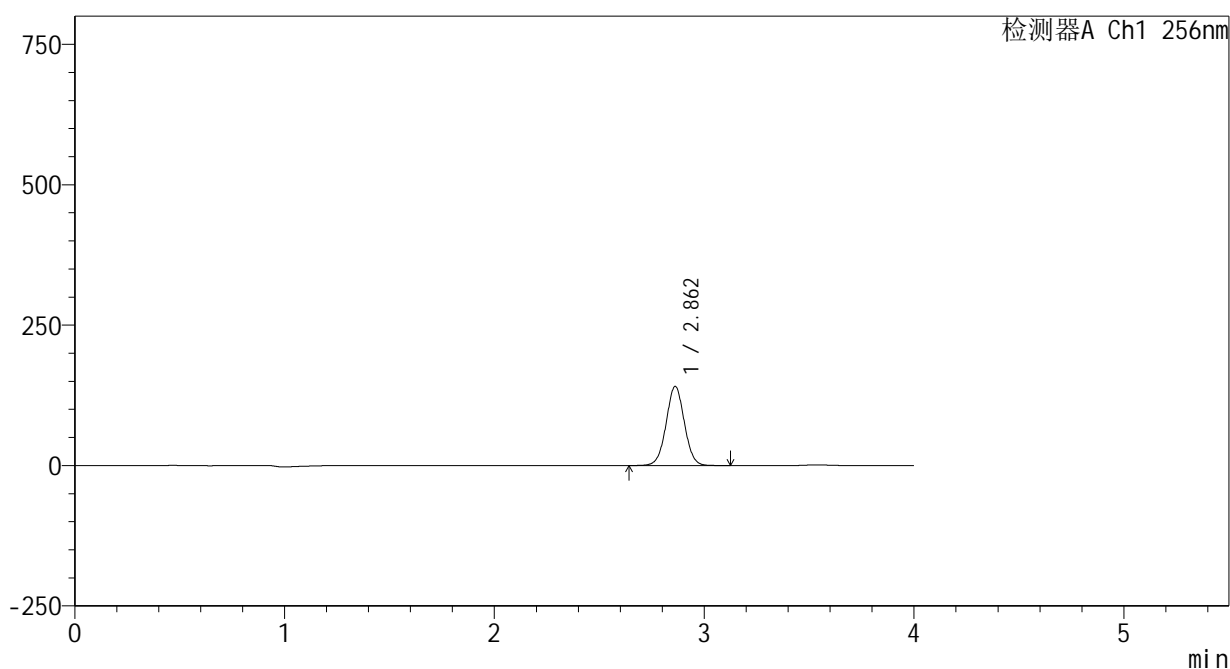
图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-184-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 12:10:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:07:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	850233	100.000	140846	5251	1.022	--
总计		850233	100.000	140846			

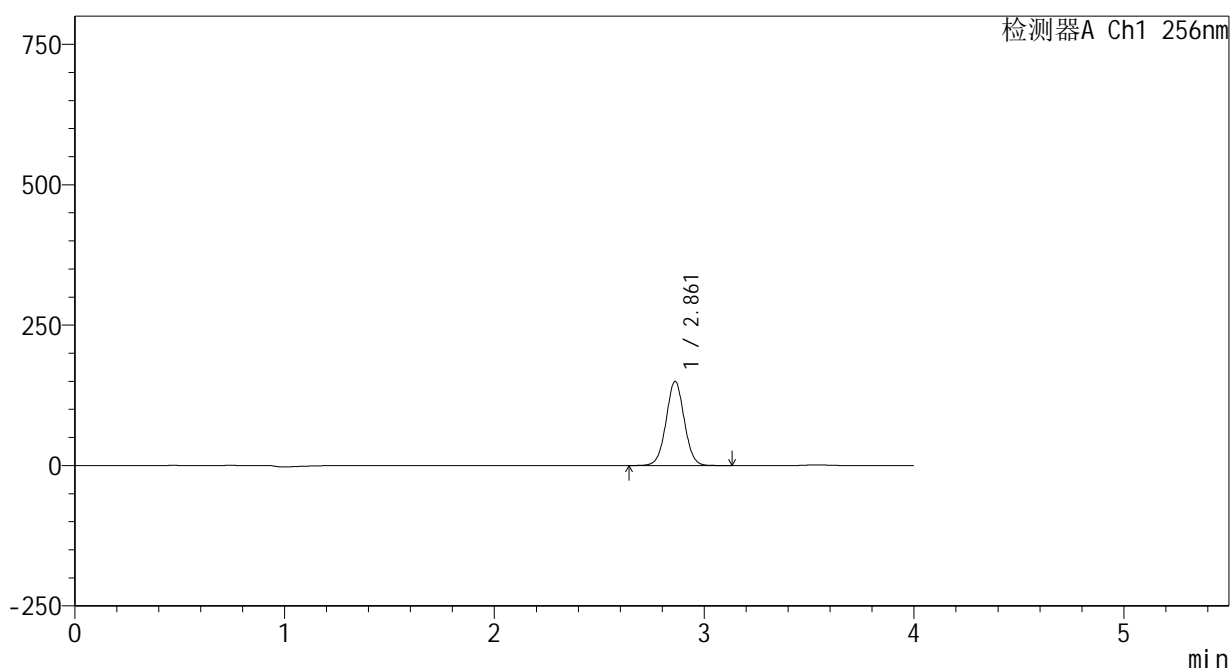
图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-185-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 12:15:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:07:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	901211	100.000	149595	5277	1.025	--
总计		901211	100.000	149595			

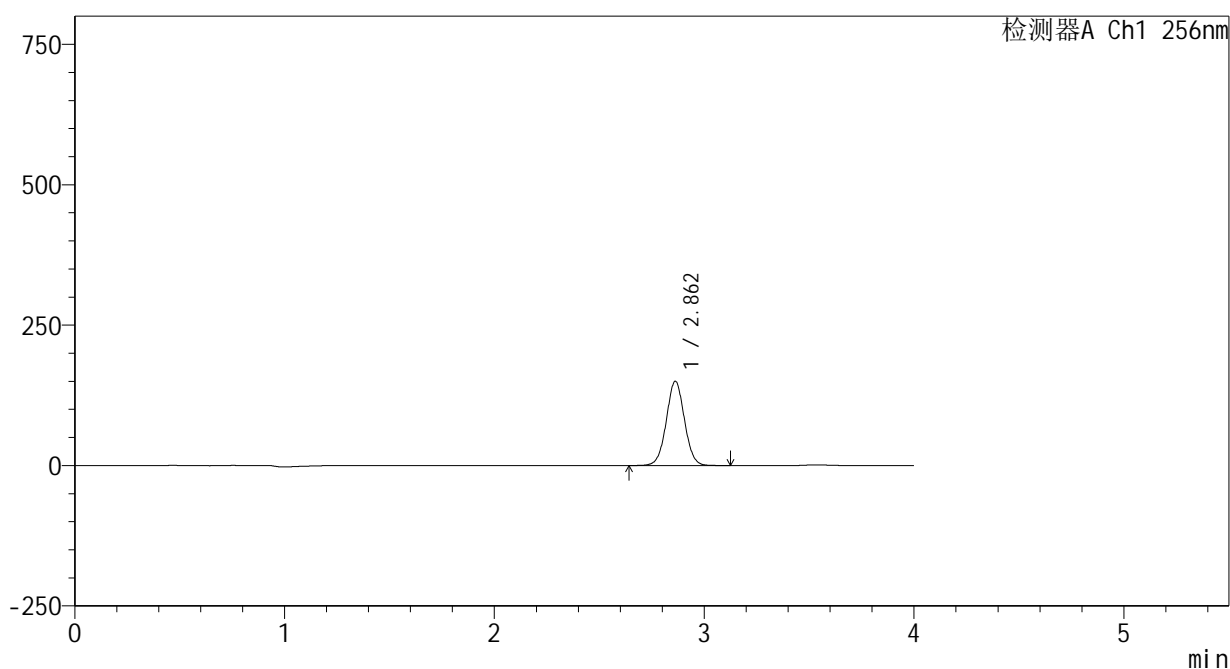
图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-186-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 12:19:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:07:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	901639	100.000	150075	5290	1.026	--
总计		901639	100.000	150075			

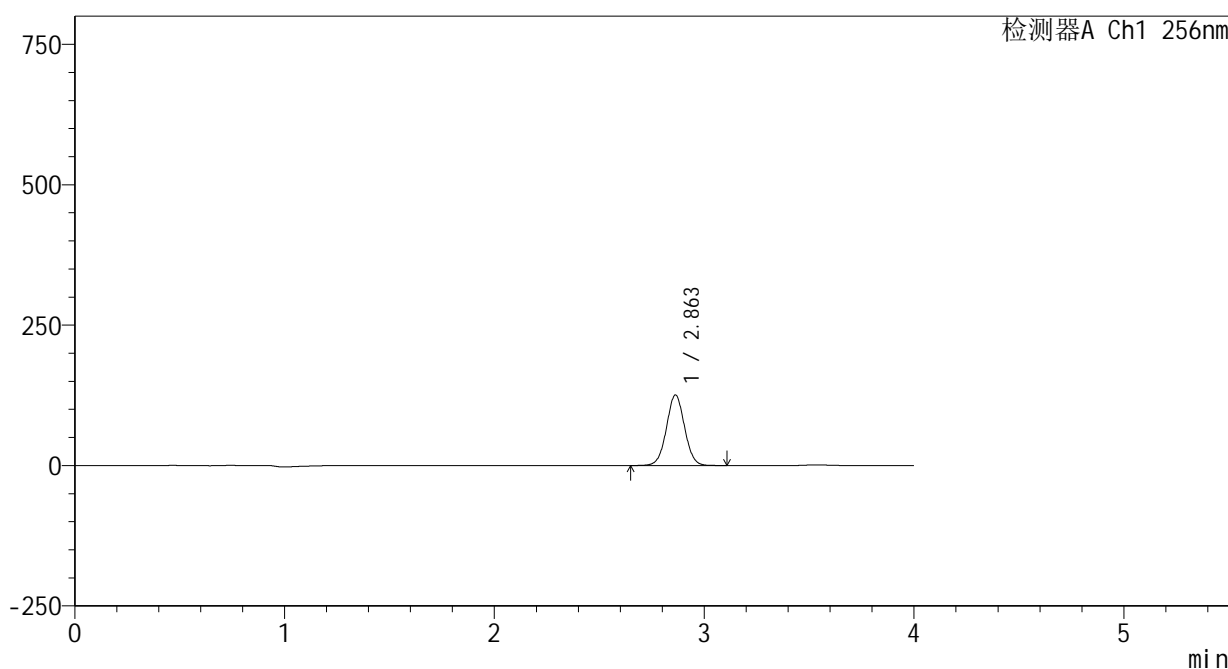
图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-187-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 12:23:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:07:46      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	2.863	754063	100.000	125607	5294	1.026	--
总计		754063	100.000	125607			

图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-188-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 12:28:18

实验者: xiechaojun

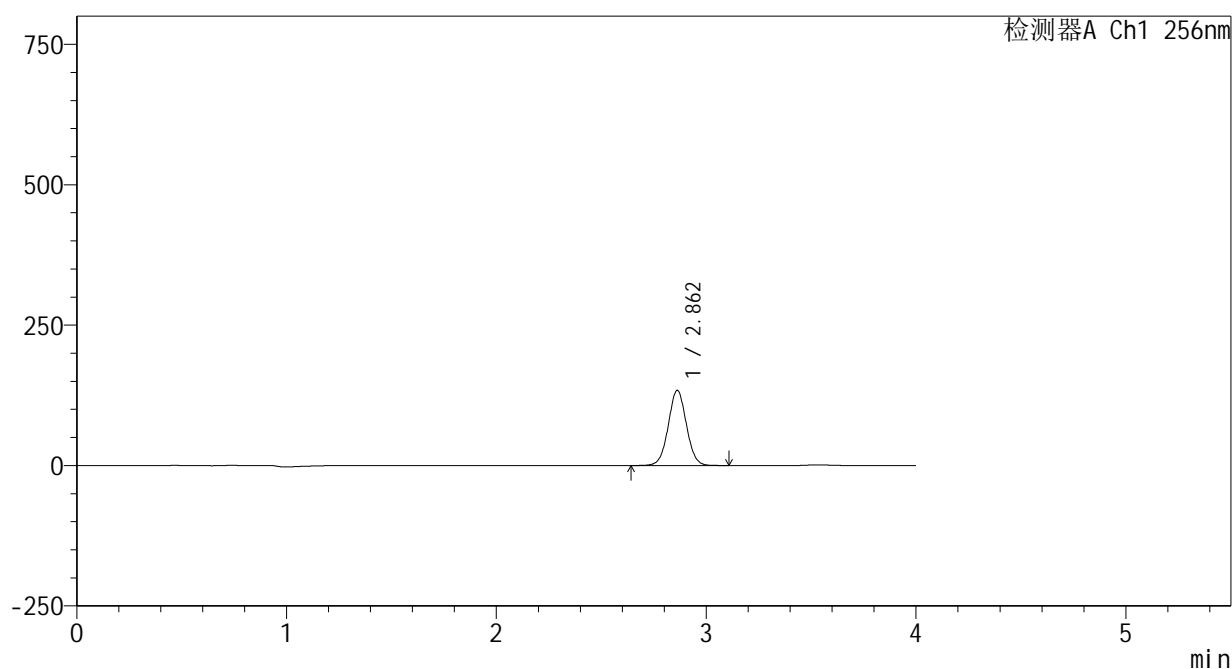
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:07:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	803695	100.000	133778	5297	1.027	--
总计		803695	100.000	133778			

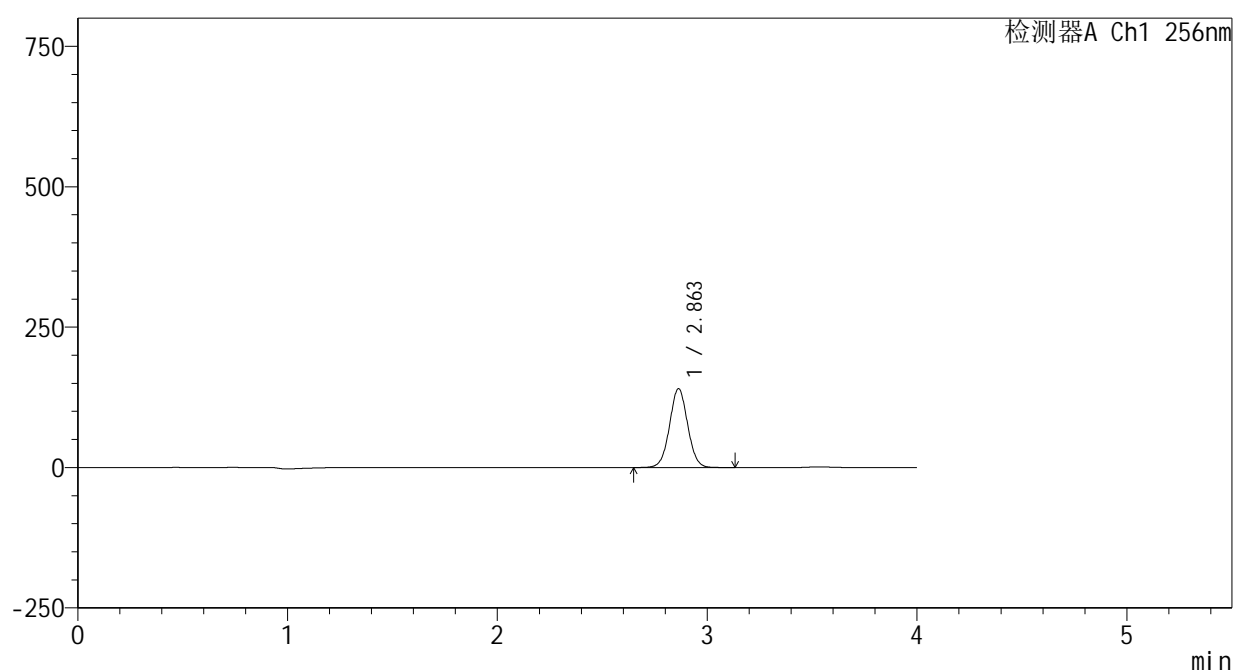
图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-189-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 12:32:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:07:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	843091	100.000	140507	5307	1.028	--
总计		843091	100.000	140507			

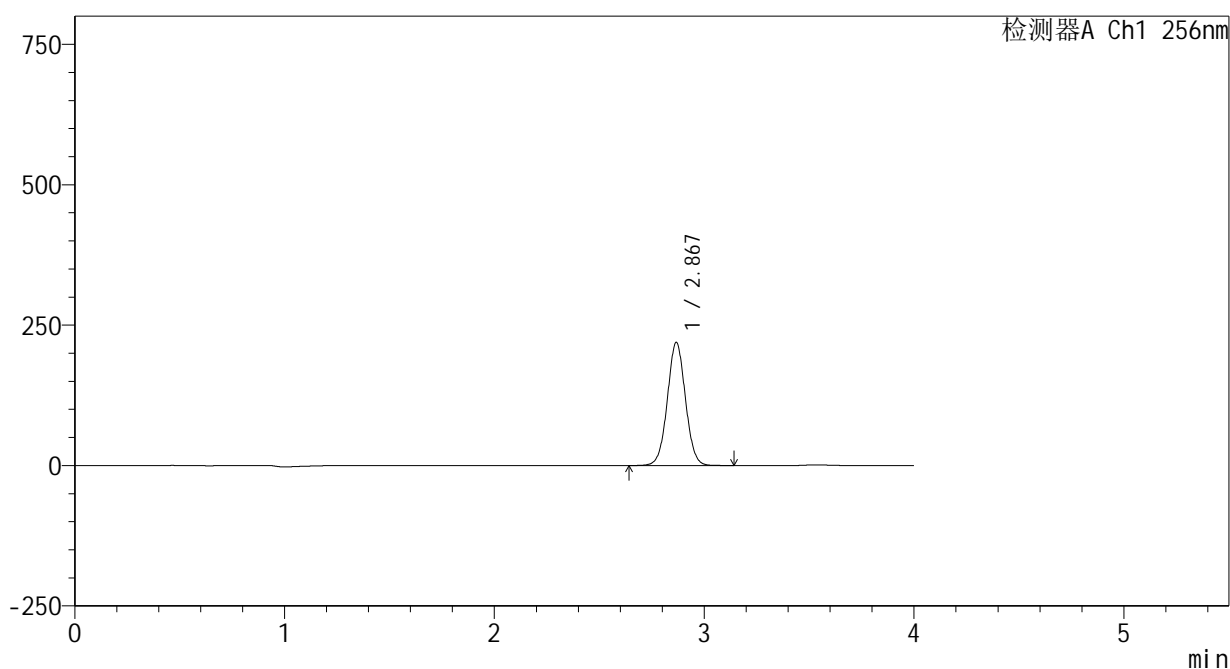
图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-190-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 12:37:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:07:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	1313927	100.000	218301	5330	1.030	--
总计		1313927	100.000	218301			

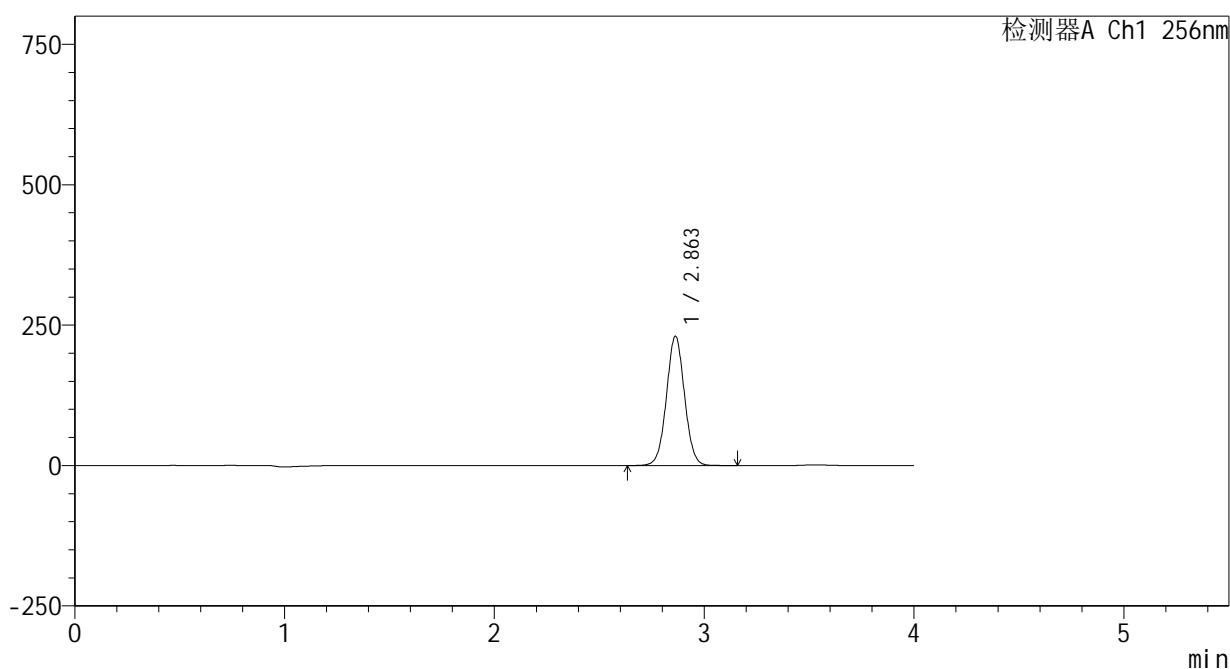
图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-191-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 12:41:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:07:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	1379908	100.000	230303	5318	1.030	--
总计		1379908	100.000	230303			

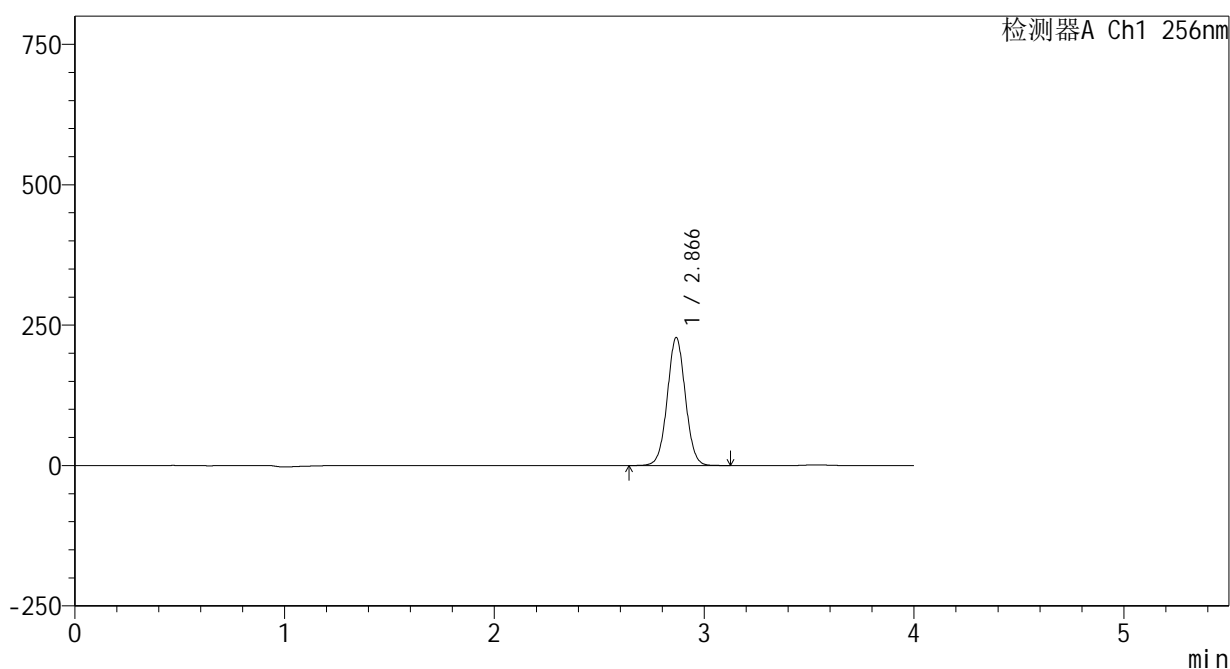
图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-192-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 12:45:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	1364229	100.000	227092	5334	1.031	--
总计		1364229	100.000	227092			

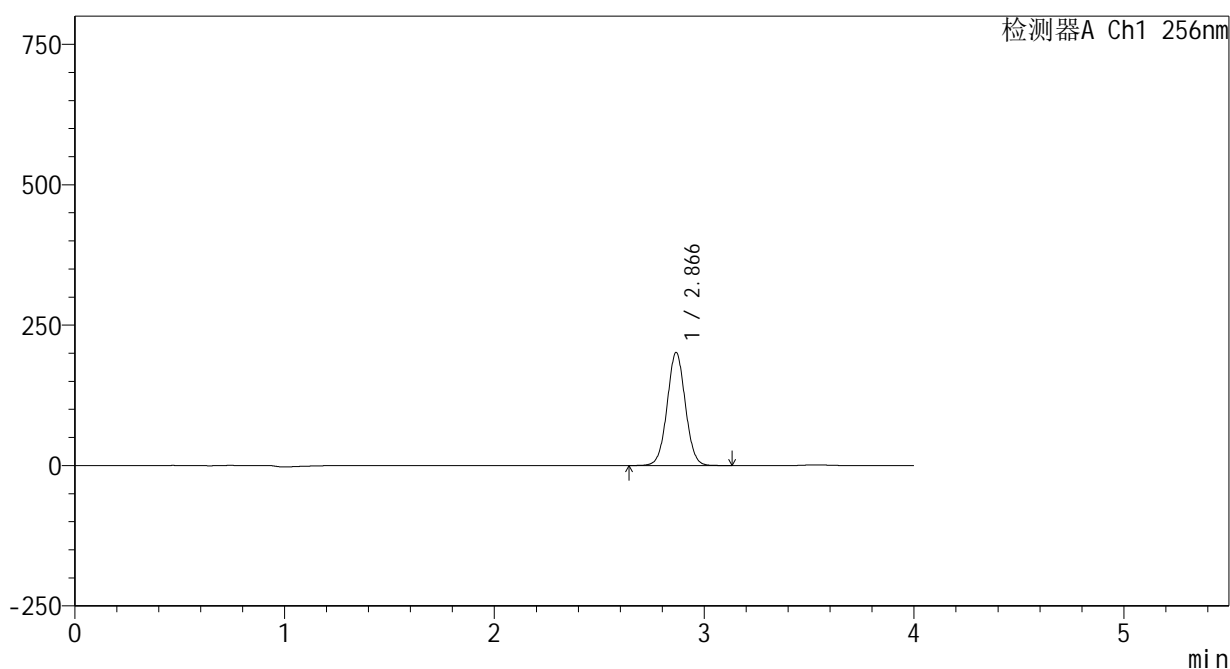
图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-193-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 12:50:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:04      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	2.866	1212058	100.000	200731	5267	1.032	--
总计		1212058	100.000	200731			

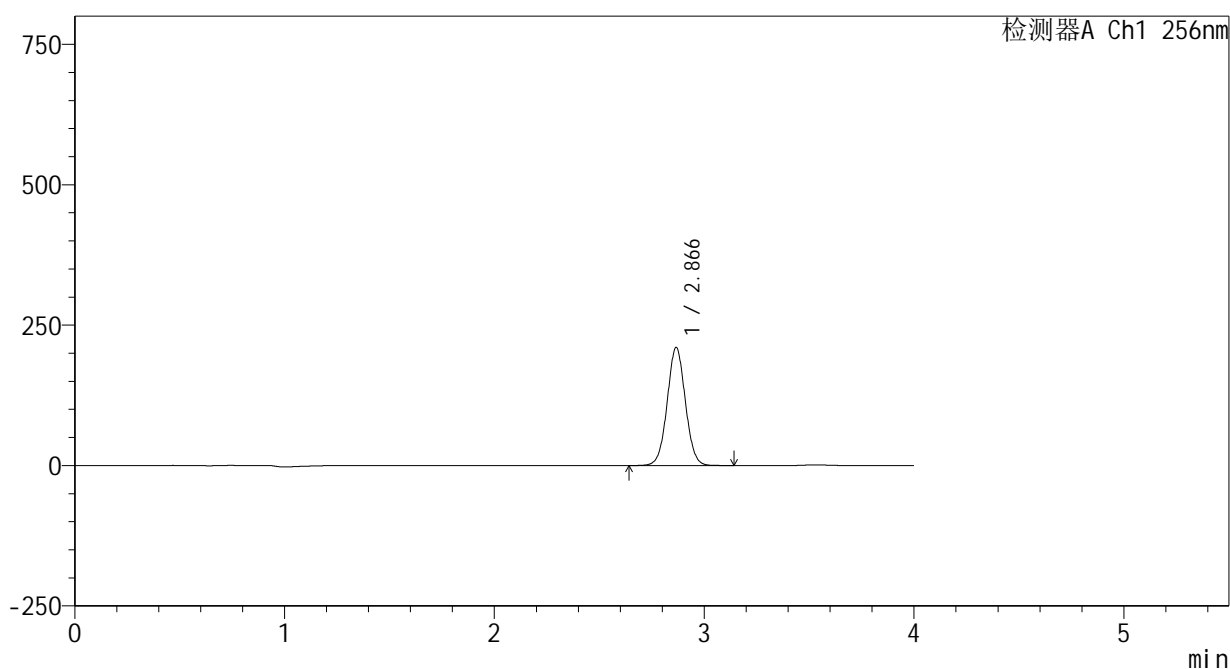
图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-194-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 12:54:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:07      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	2.866	1265341	100.000	209673	5275	1.033	--
总计		1265341	100.000	209673			

图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

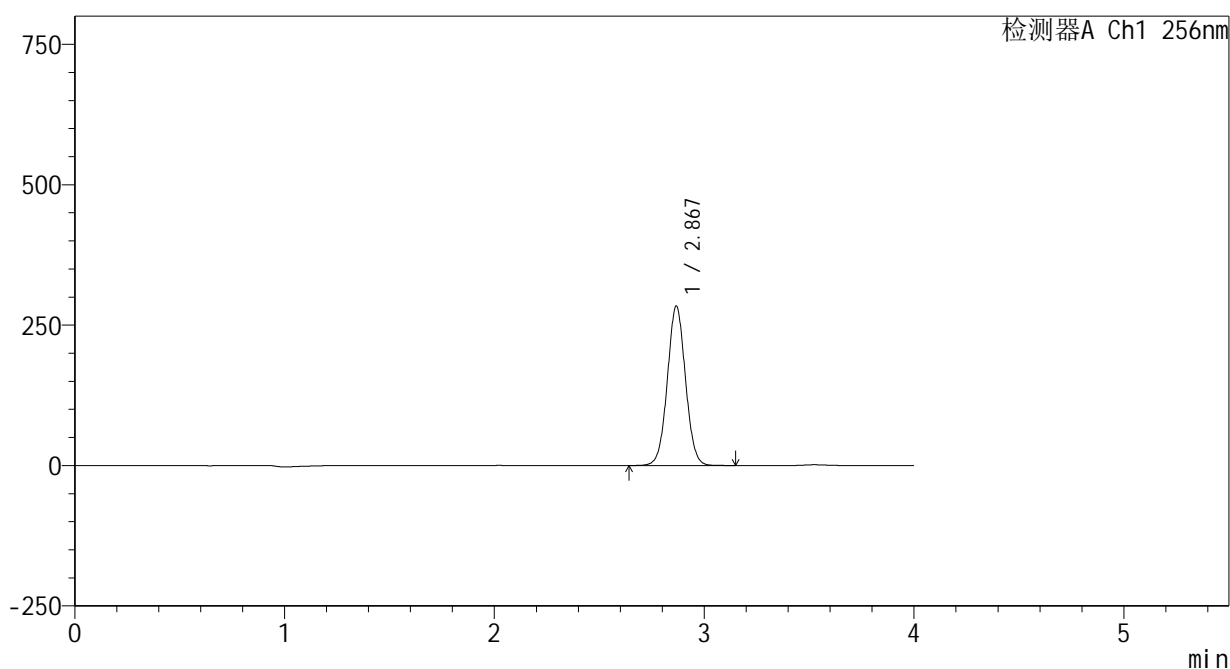


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-196-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 13:03:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:13      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	2.867	1705751	100.000	282631	5293	1.034	--
总计		1705751	100.000	282631			

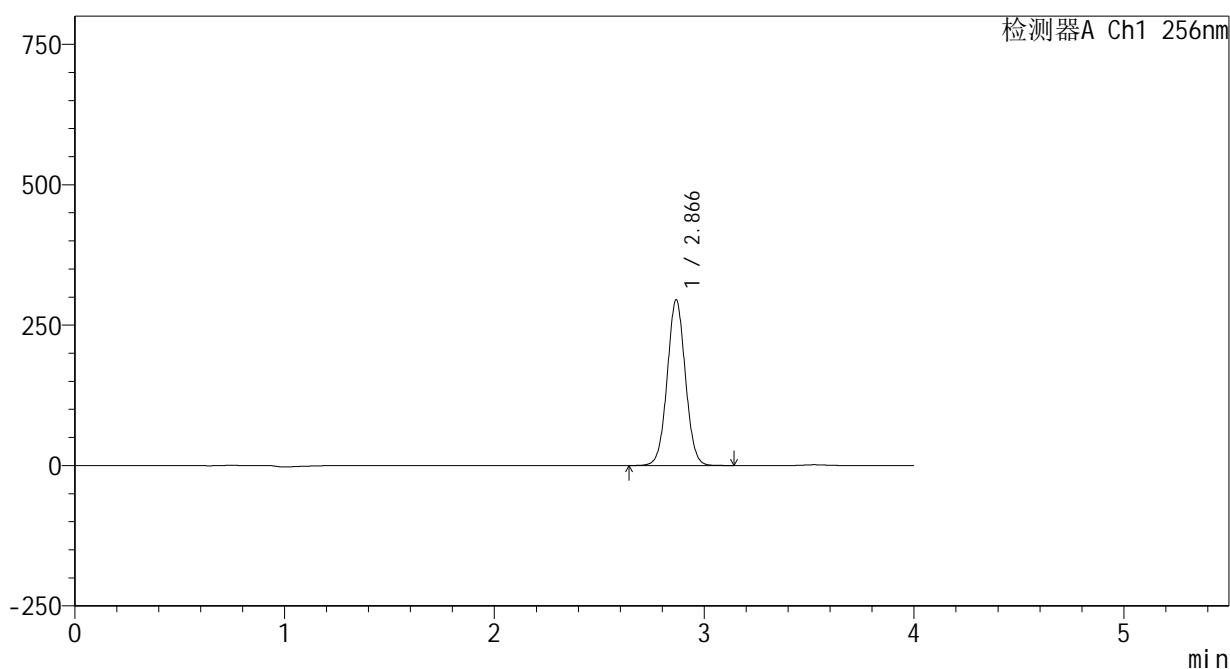
图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-197-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 13:07:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	1773983	100.000	294133	5279	1.035	--
总计		1773983	100.000	294133			

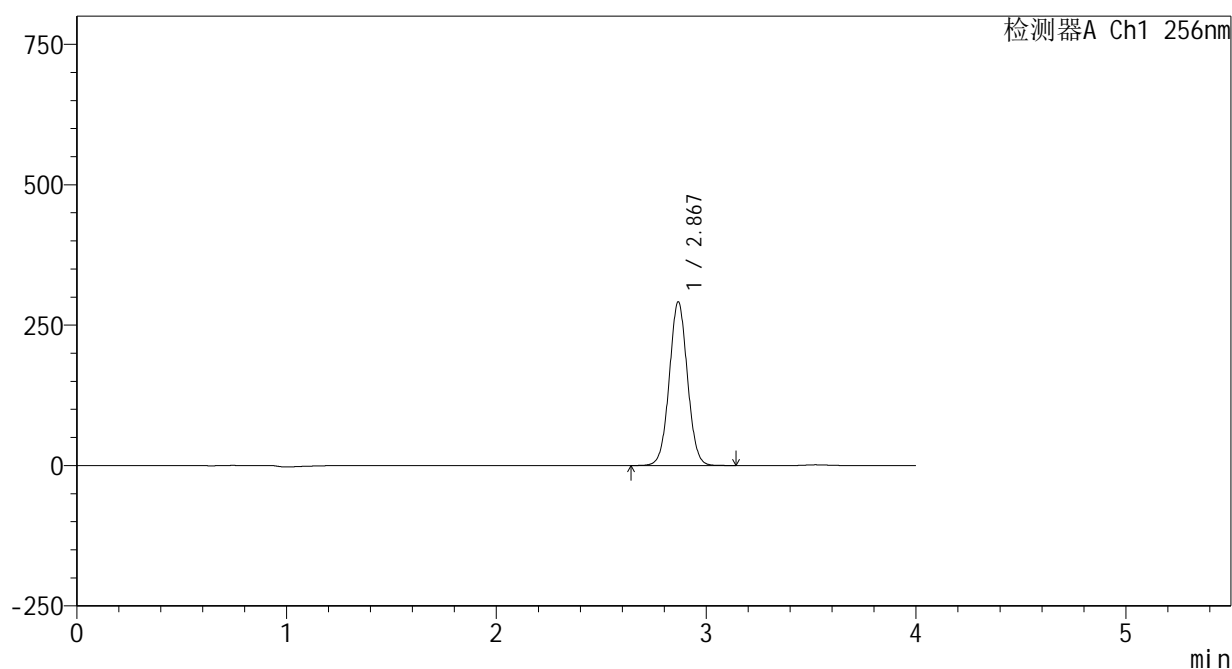
图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-198-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 13:11:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	1750497	100.000	290346	5296	1.035	--
总计		1750497	100.000	290346			

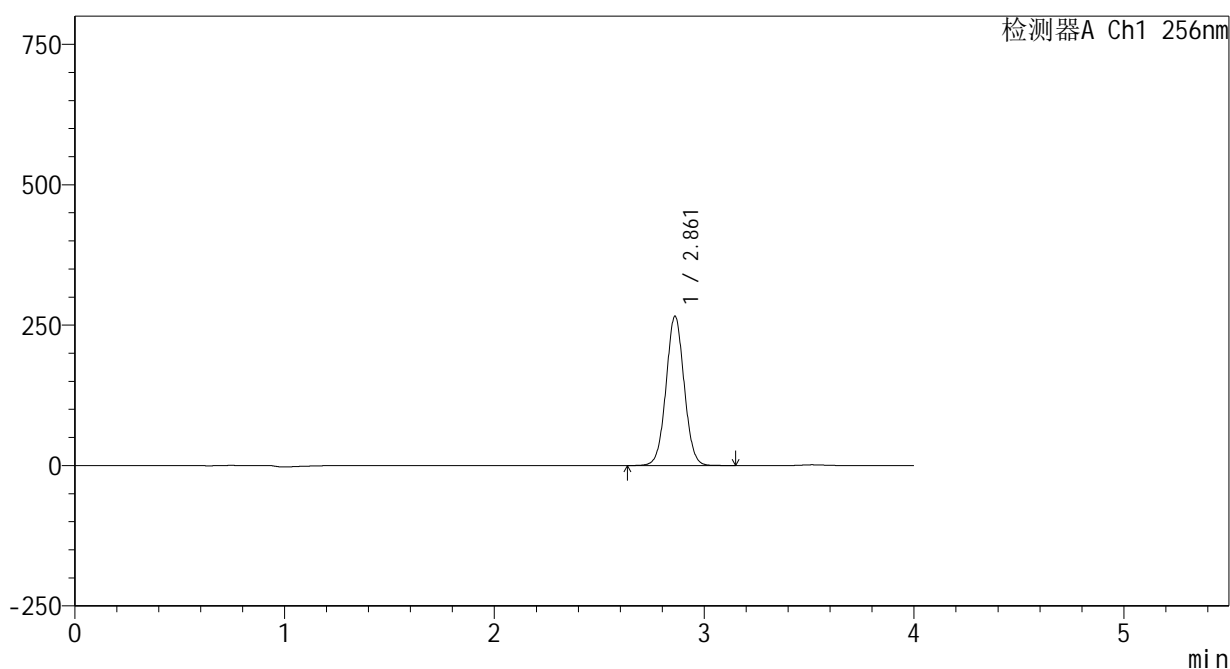
图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-199-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 13:16:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:21      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	2.861	1597390	100.000	265277	5277	1.036	--
总计		1597390	100.000	265277			

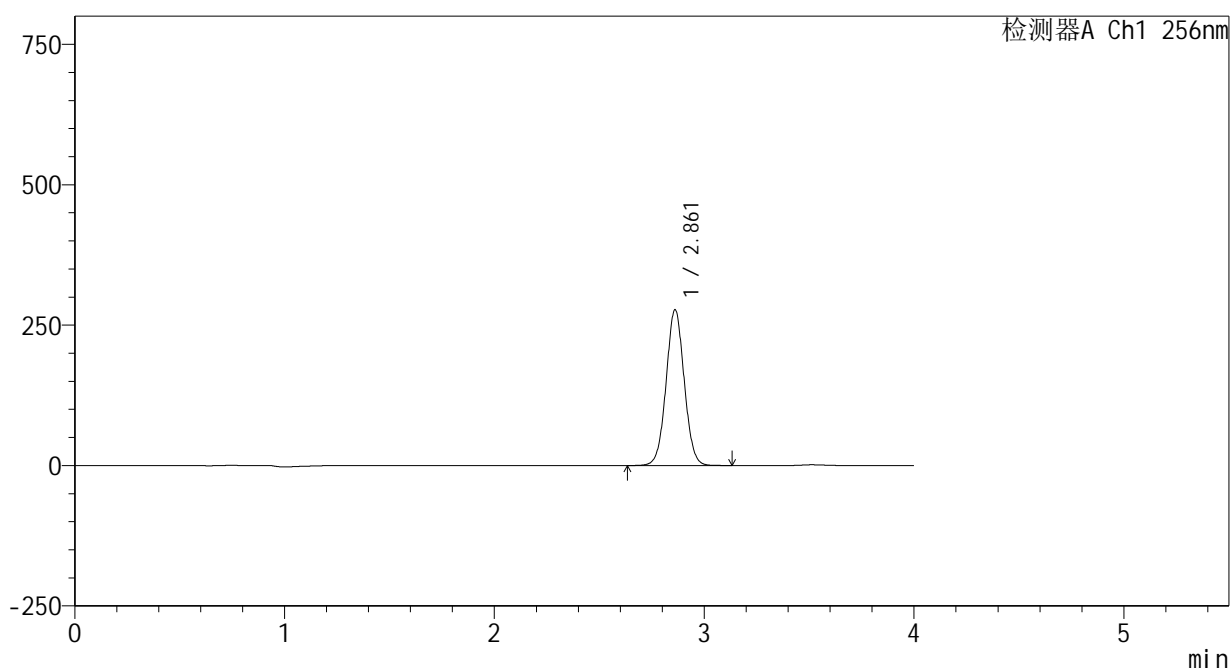
图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-200-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 13:20:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	1665365	100.000	277056	5288	1.036	--
总计		1665365	100.000	277056			

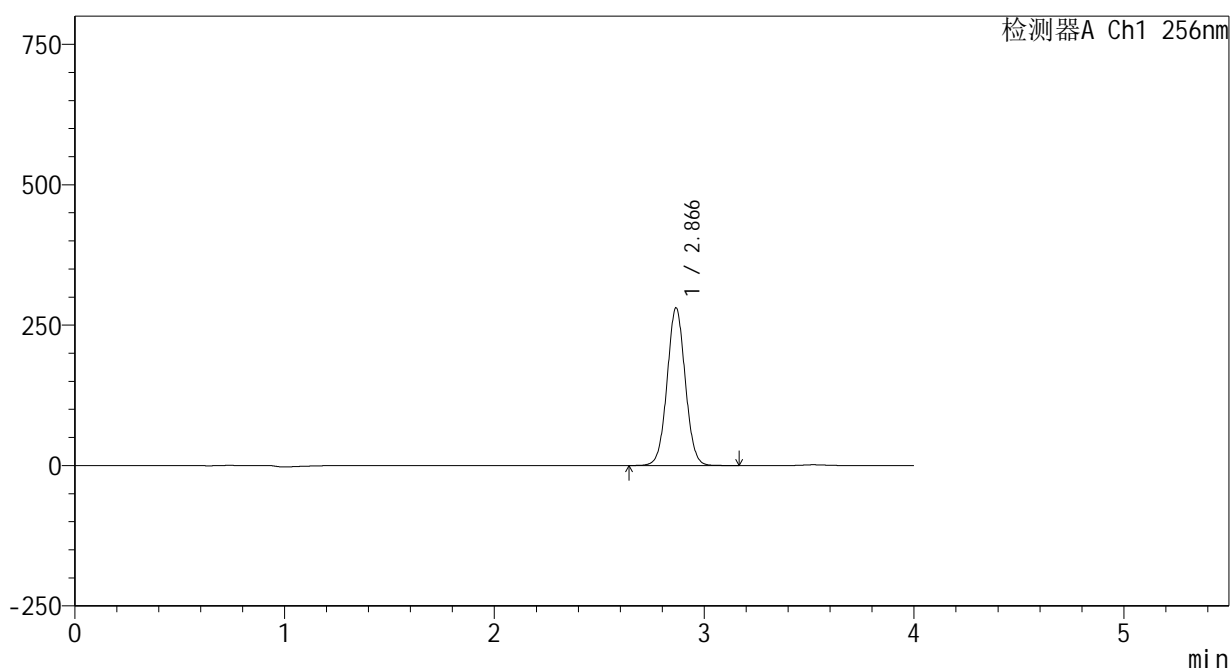
图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-201-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 13:25:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:27      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	2.866	1687746	100.000	280221	5283	1.037	--
总计		1687746	100.000	280221			

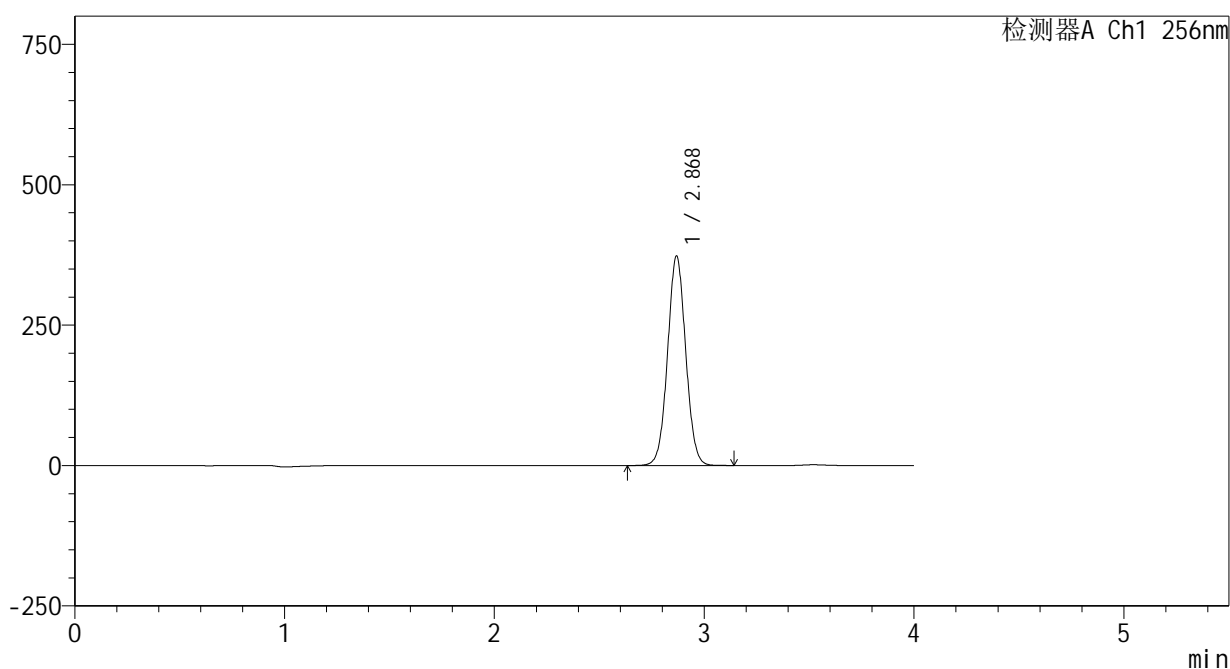
图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-202-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 13:29:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:30 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	2.868	2243067	100.000	371124	5283	1.038	--
总计		2243067	100.000	371124			

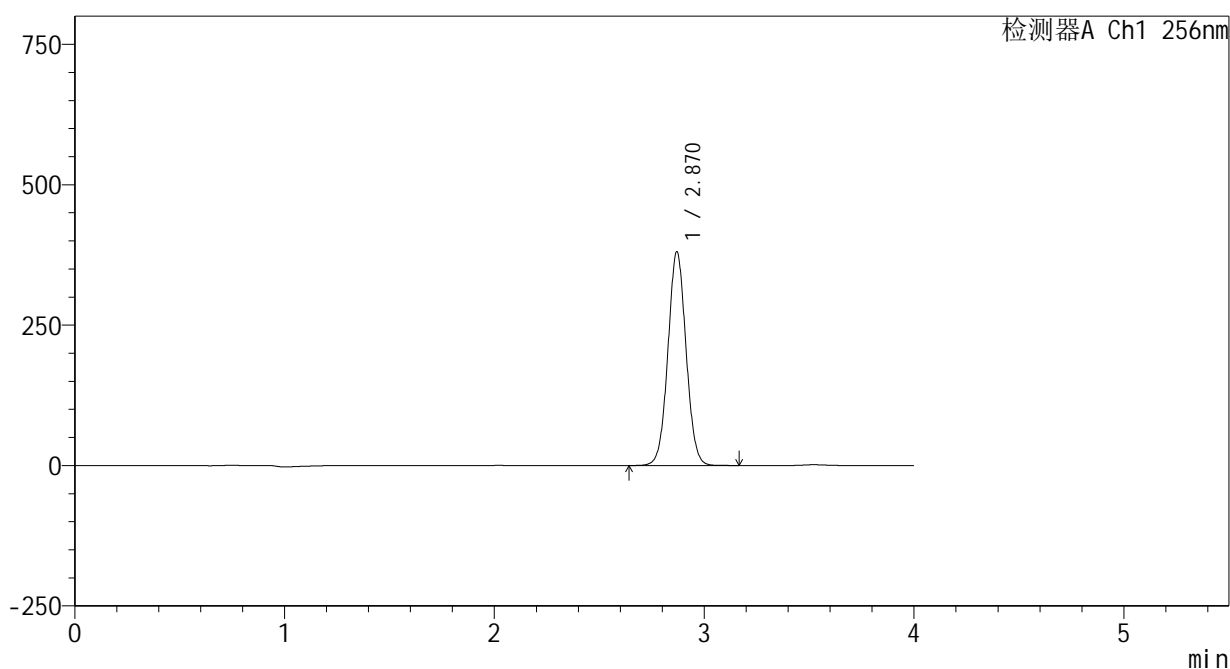
图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-203-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 13:33:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	2287553	100.000	380037	5302	1.038	--
总计		2287553	100.000	380037			

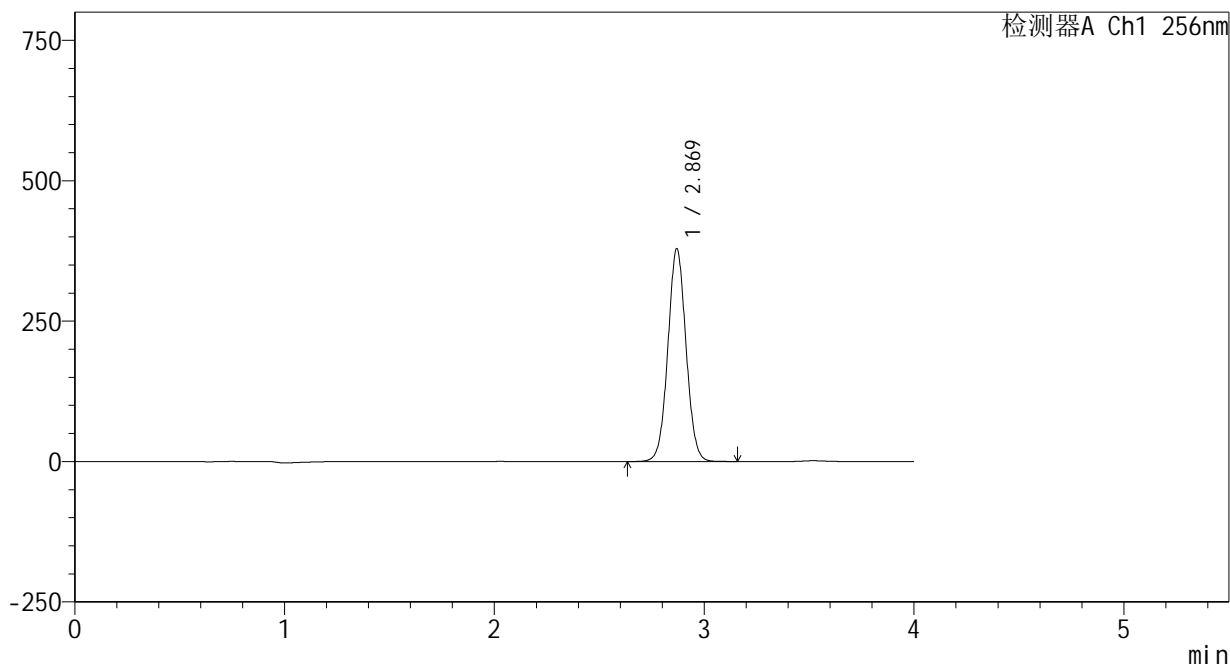
图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-204-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 13:38:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:37      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	2.869	2278461	100.000	378136	5290	1.038	--
总计		2278461	100.000	378136			

图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-205-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 13:42:28

实验者: xiechaojun

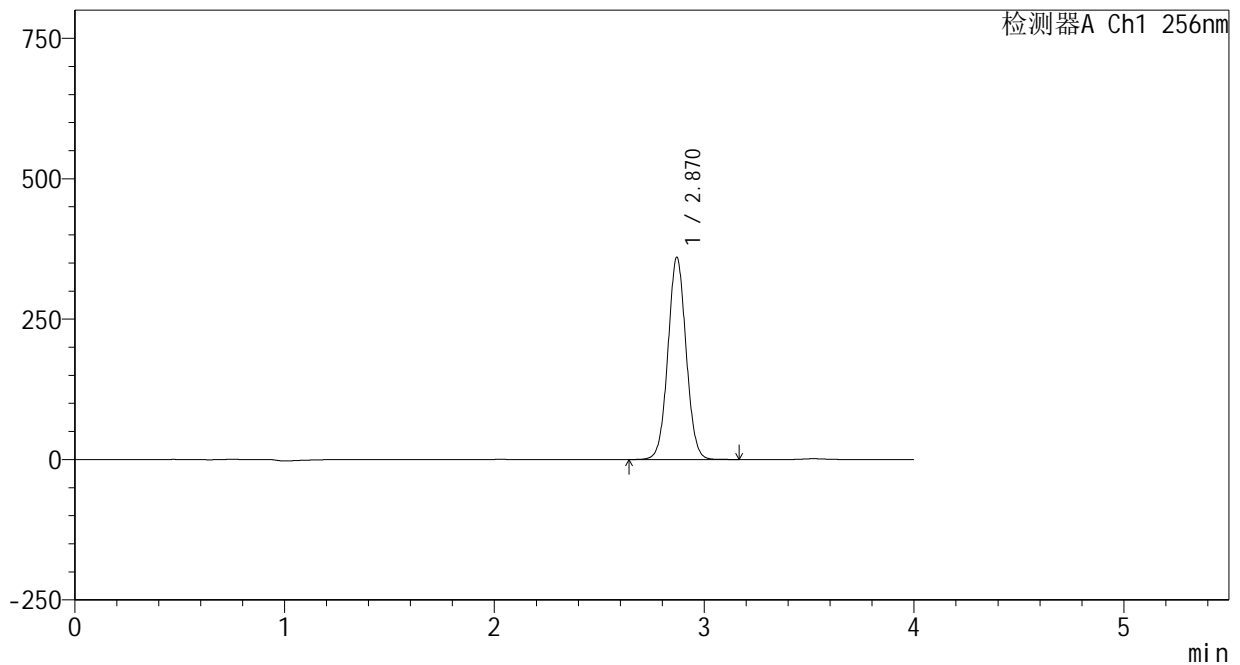
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	2168002	100.000	359433	5278	1.039	--
总计		2168002	100.000	359433			

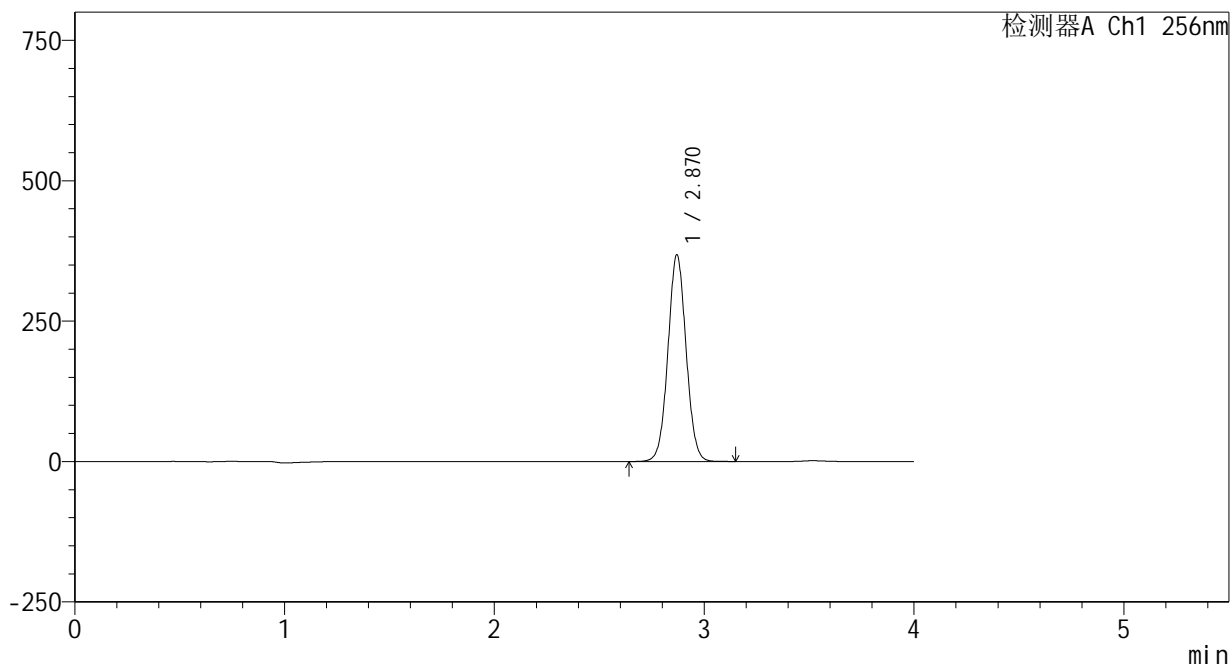
图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-206-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 13:46:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:42 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	2.870	2214705	100.000	367580	5292	1.039	--
总计		2214705	100.000	367580			

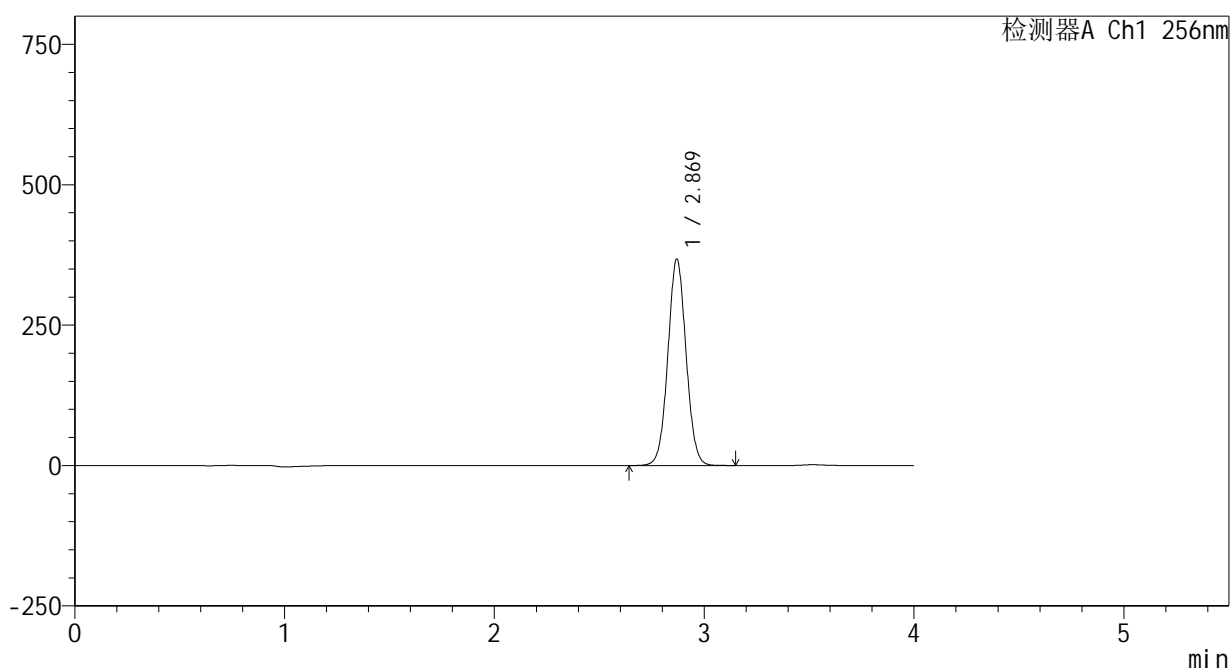
图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-207-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 13:51:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	2215611	100.000	367064	5269	1.041	--
总计		2215611	100.000	367064			

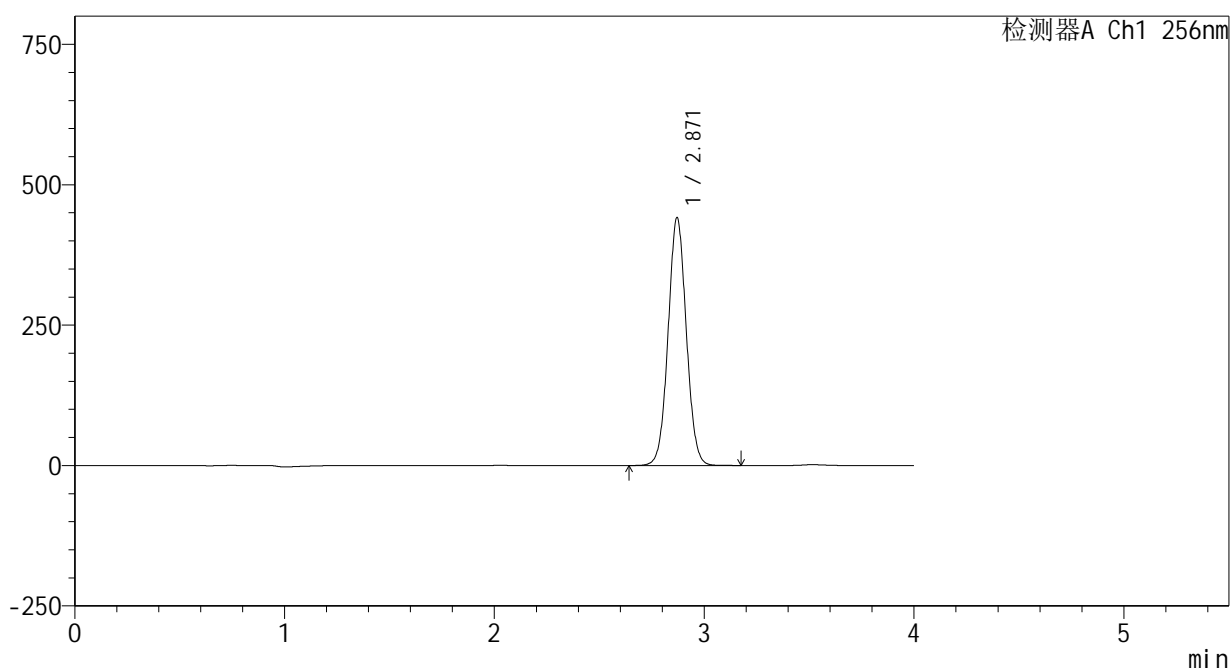
图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-208-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 13:55:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	2658957	100.000	441037	5274	1.041	--
总计		2658957	100.000	441037			

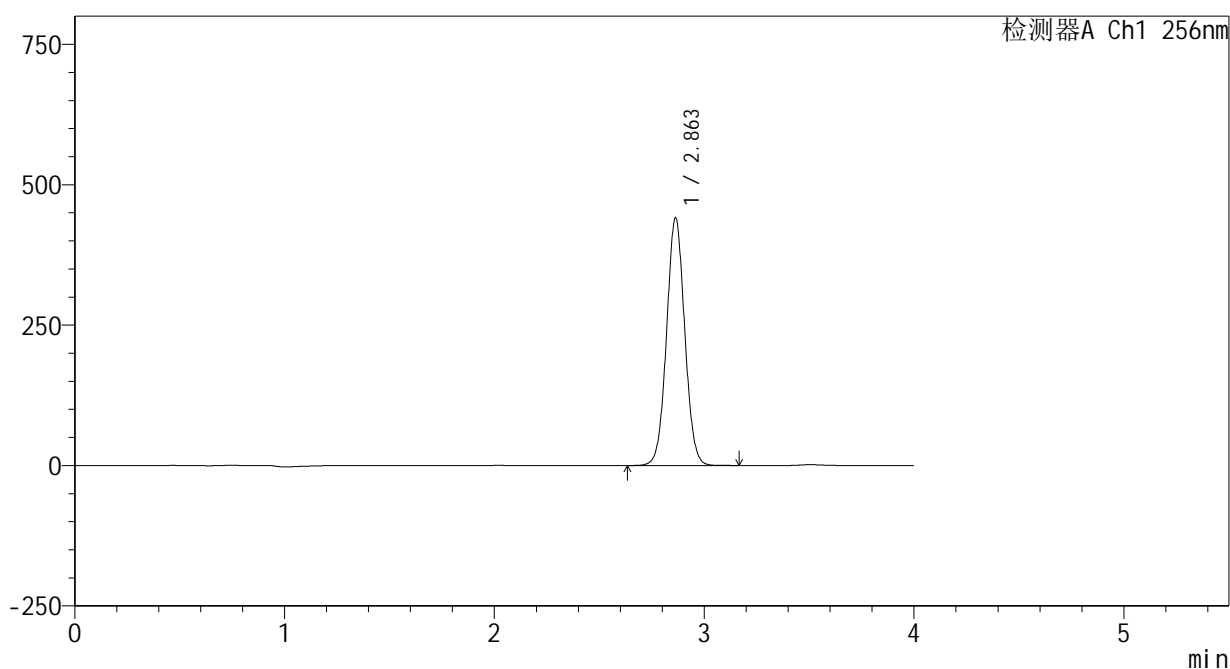
图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-209-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 13:59:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	2652900	100.000	441081	5267	1.041	--
总计		2652900	100.000	441081			

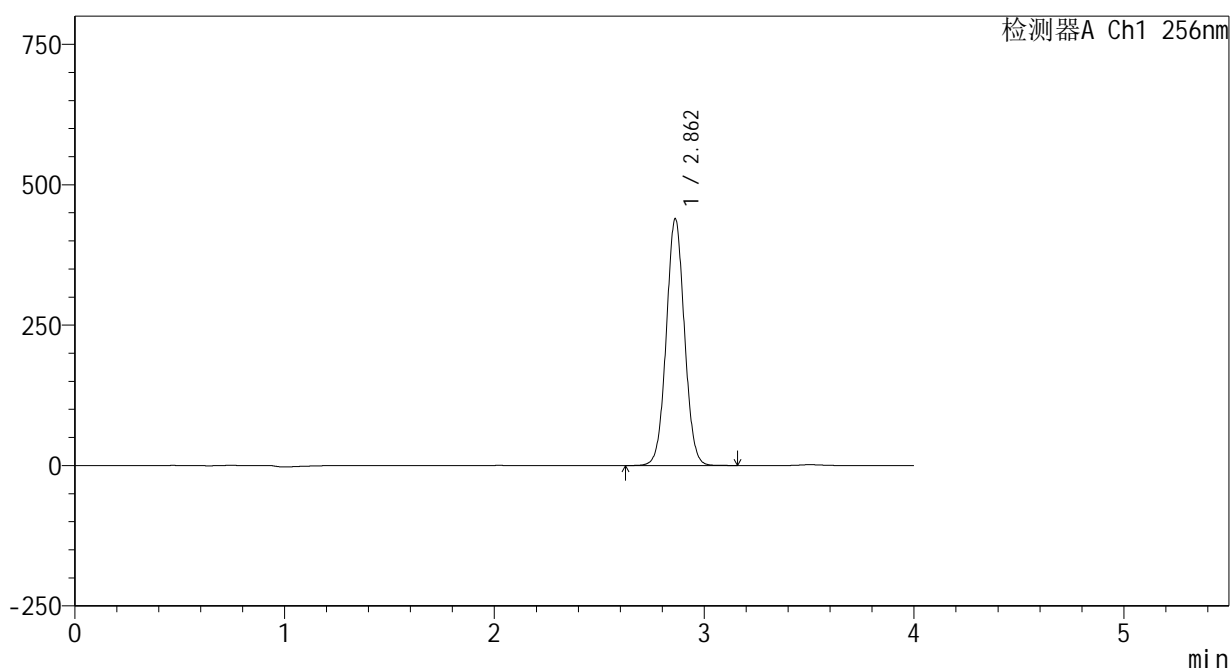
图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-210-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 14:04:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:53 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	2.862	2642455	100.000	439116	5268	1.041	--
总计		2642455	100.000	439116			

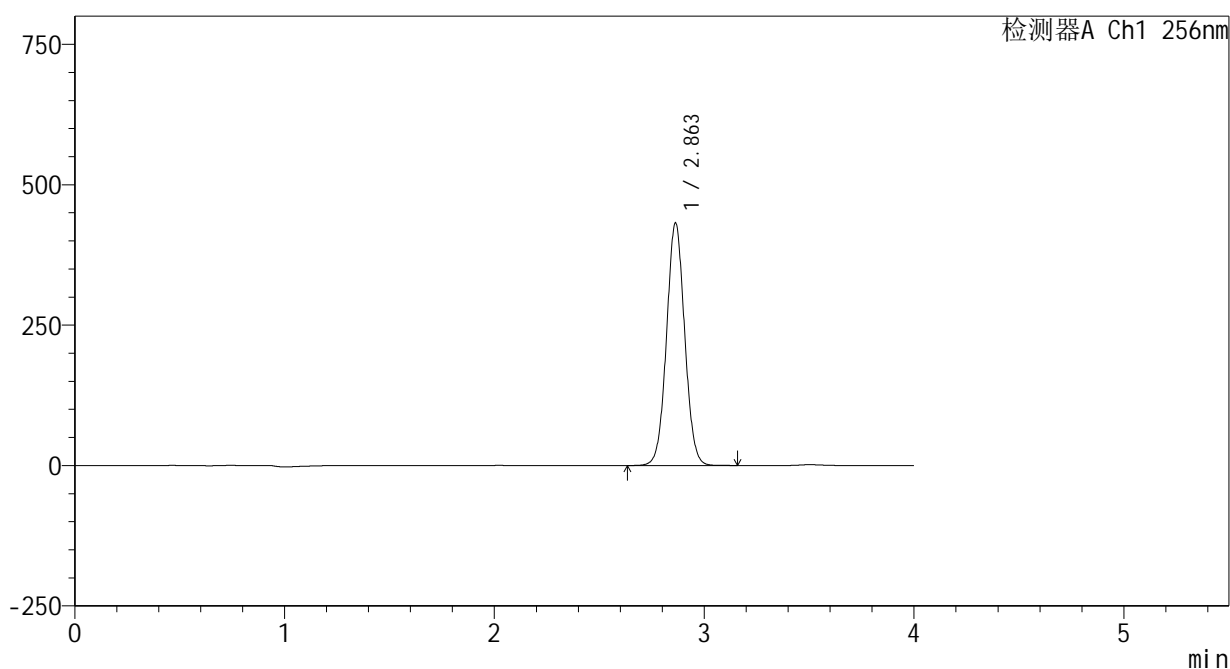
图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-211-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 14:08:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:56      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	2.863	2597391	100.000	432000	5271	1.040	--
总计		2597391	100.000	432000			

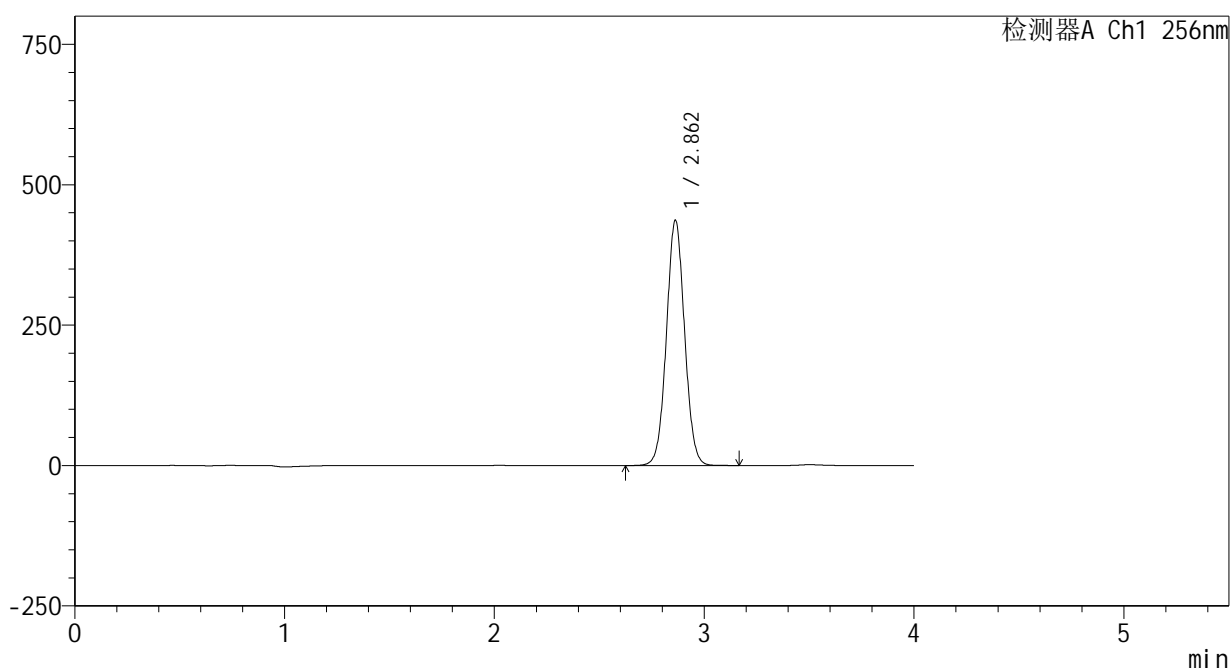
图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-212-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 14:12:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:58      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	2.862	2626539	100.000	436713	5266	1.040	--
总计		2626539	100.000	436713			

图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-213-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2025/02/04 14:17:20

处理时间(V2): 2025/02/05 09:09:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

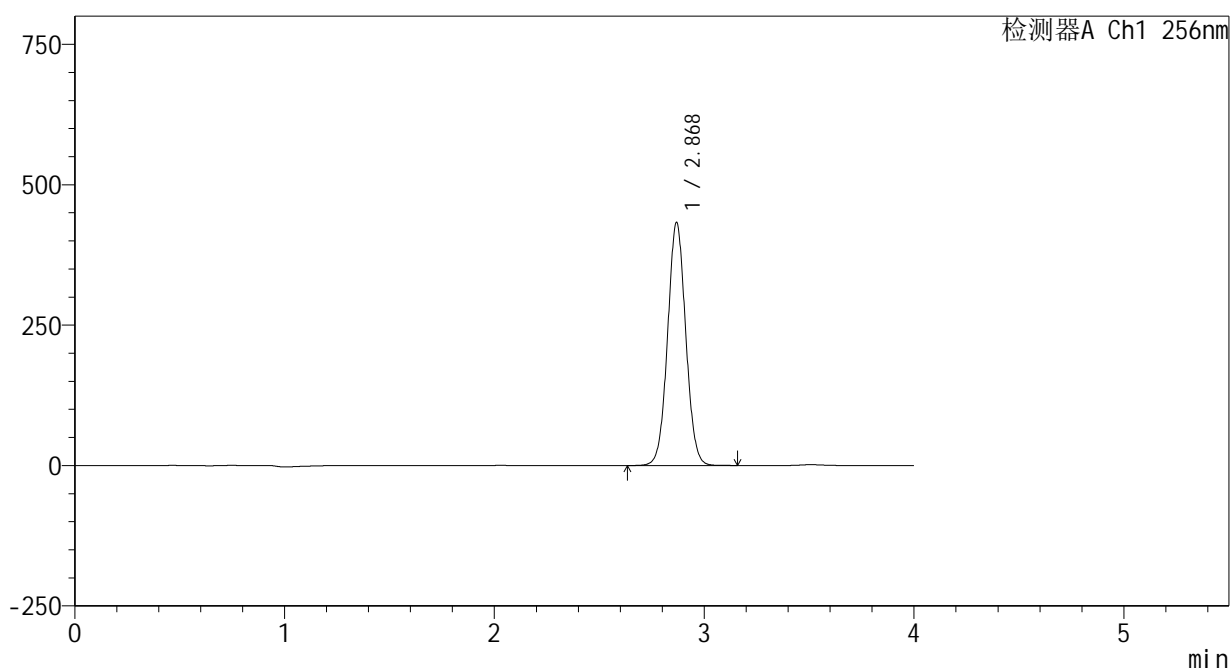
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	2600612	100.000	430720	5292	1.041	--
总计		2600612	100.000	430720			

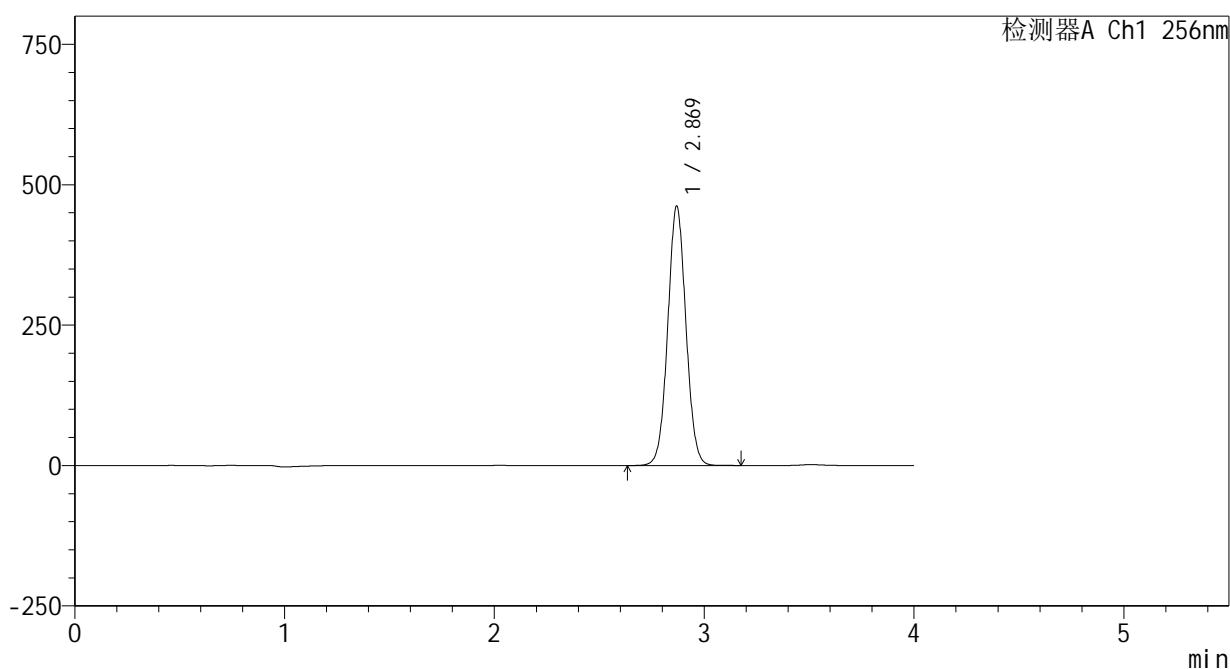
图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-214-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 14:21:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:04 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	2.869	2780903	100.000	460464	5269	1.041	--
总计		2780903	100.000	460464			

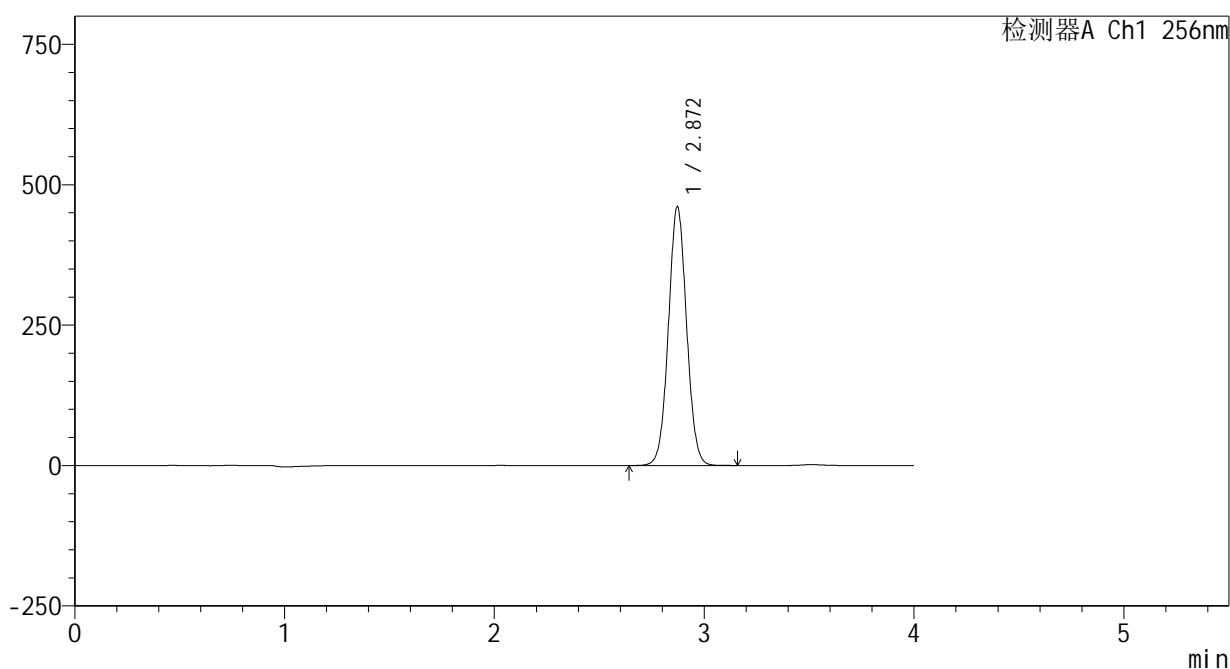
图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-215-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2025/02/04 14:26:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	2776779	100.000	460992	5280	1.040	--
总计		2776779	100.000	460992			

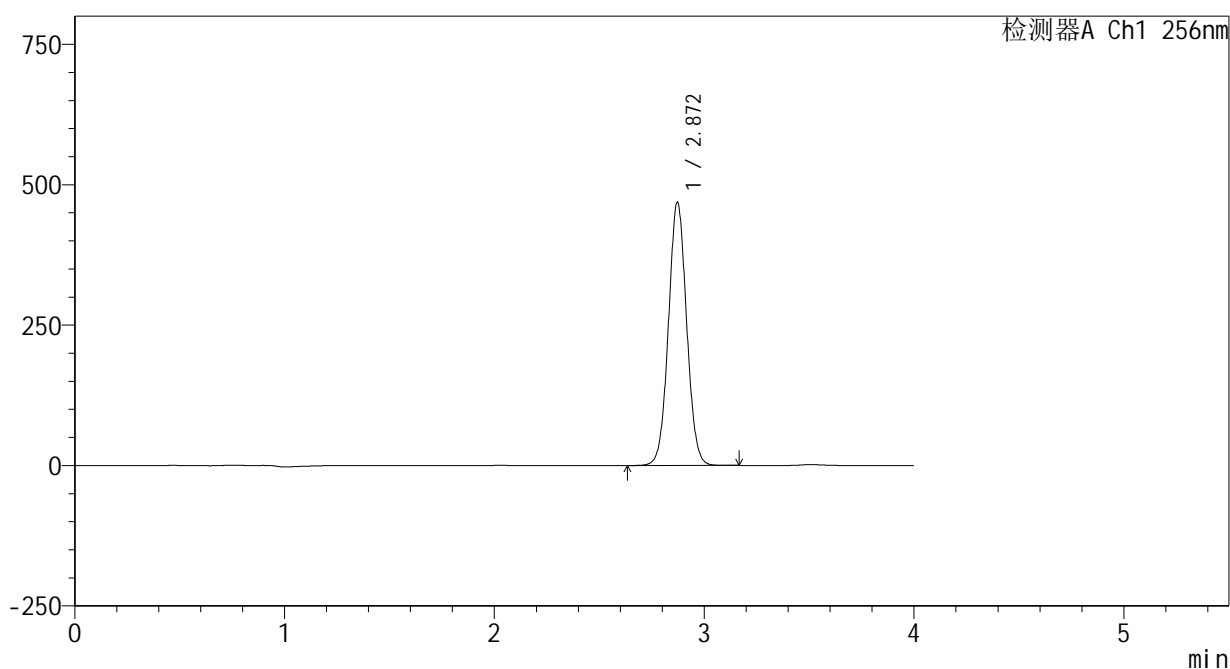
图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-216-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 14:30:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:09      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	2.872	2825723	100.000	468886	5276	1.041	--
总计		2825723	100.000	468886			

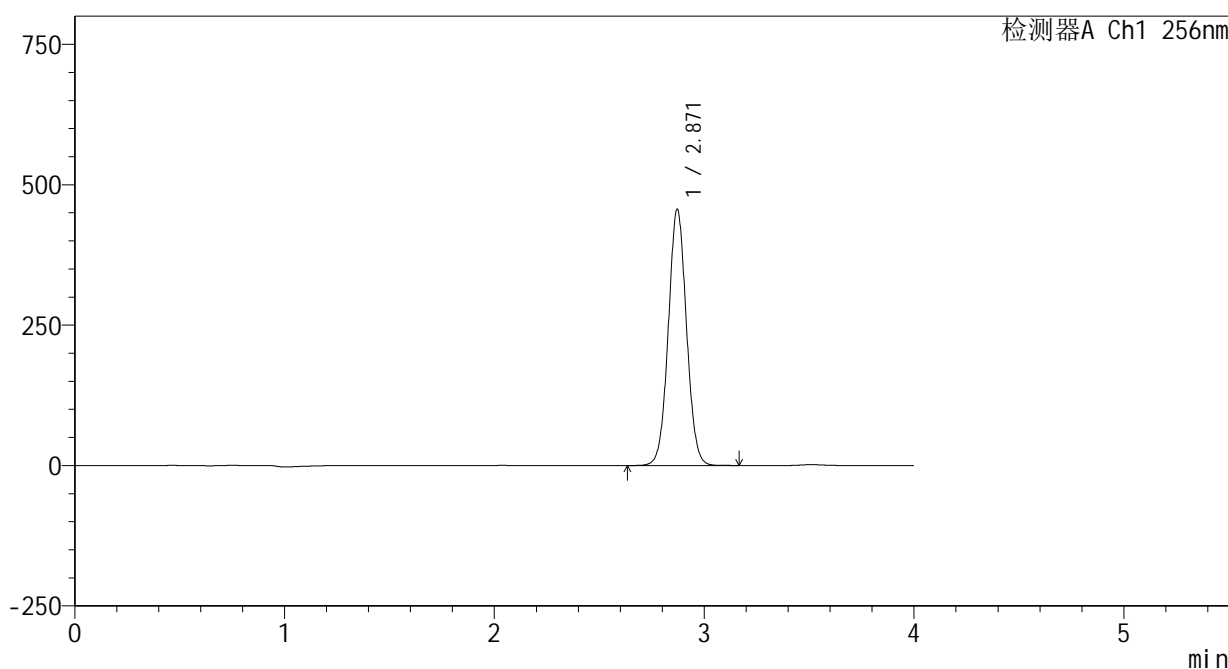
图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-217-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 14:34:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	2746456	100.000	456263	5287	1.040	--
总计		2746456	100.000	456263			

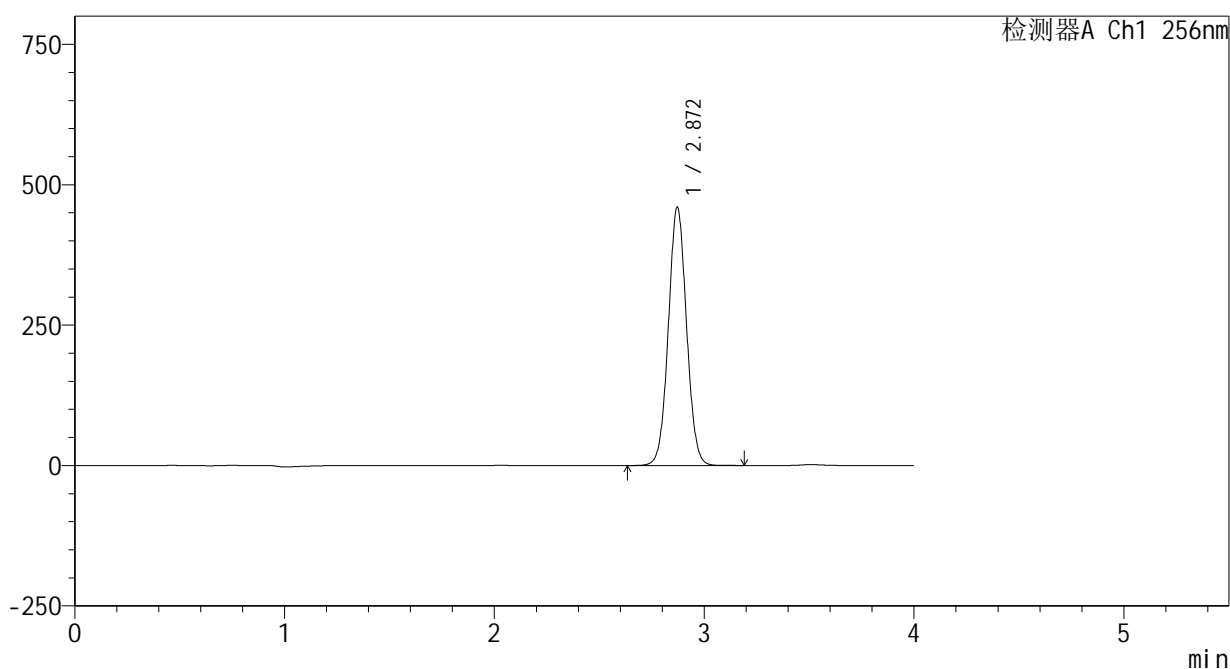
图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-218-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 14:39:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:15      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	2.872	2770182	100.000	460069	5288	1.041	--
总计		2770182	100.000	460069			

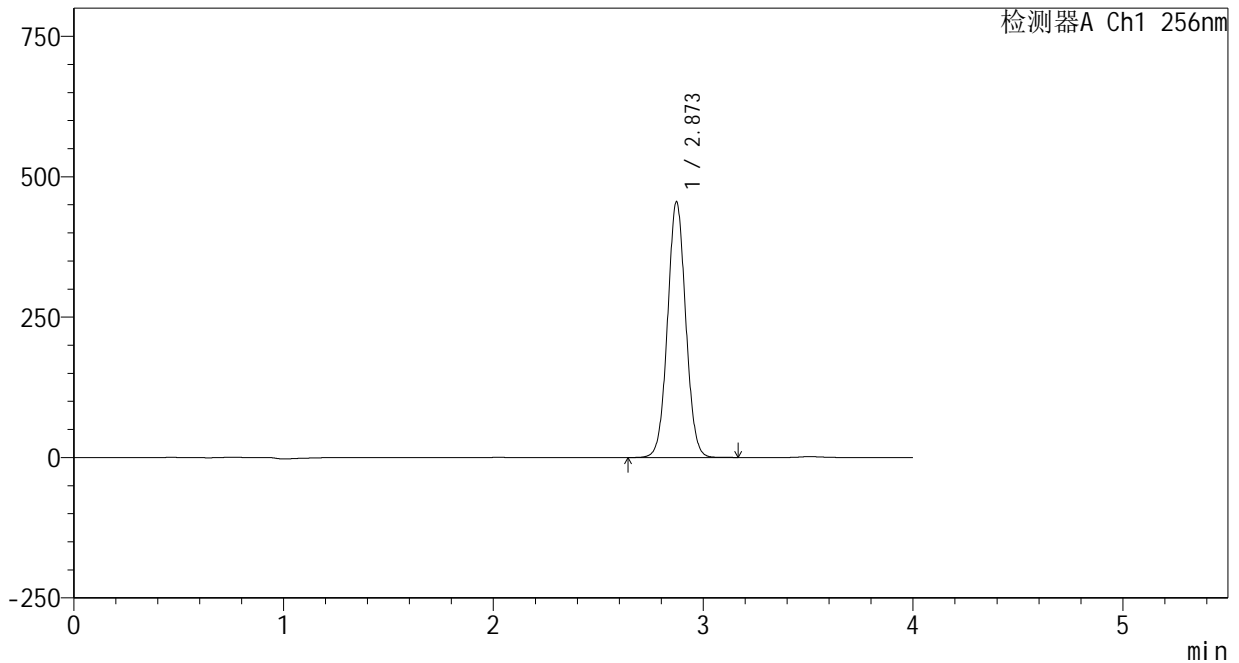
图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-219-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-52	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 14:43:31	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:18	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	2742823	100.000	455311	5286	1.041	--
总计		2742823	100.000	455311			

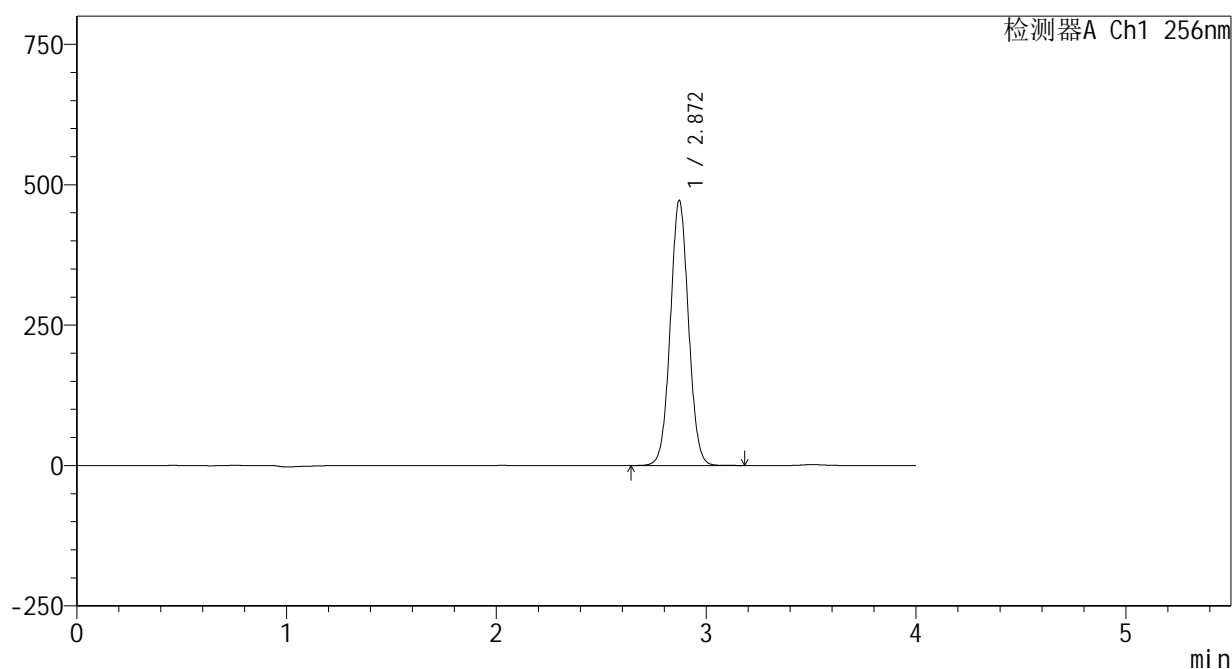
图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-220-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 14:47:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	2841978	100.000	472013	5290	1.041	--
总计		2841978	100.000	472013			

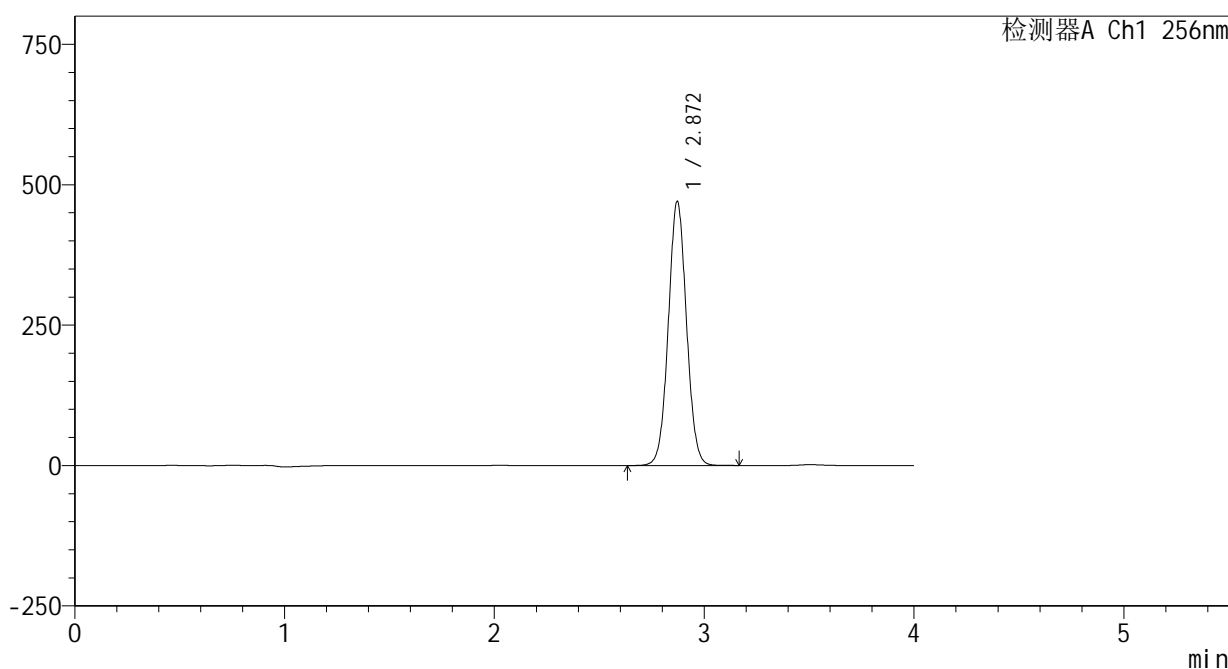


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-222-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 14:56:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:26      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	2.872	2830987	100.000	470388	5292	1.040	--
总计		2830987	100.000	470388			

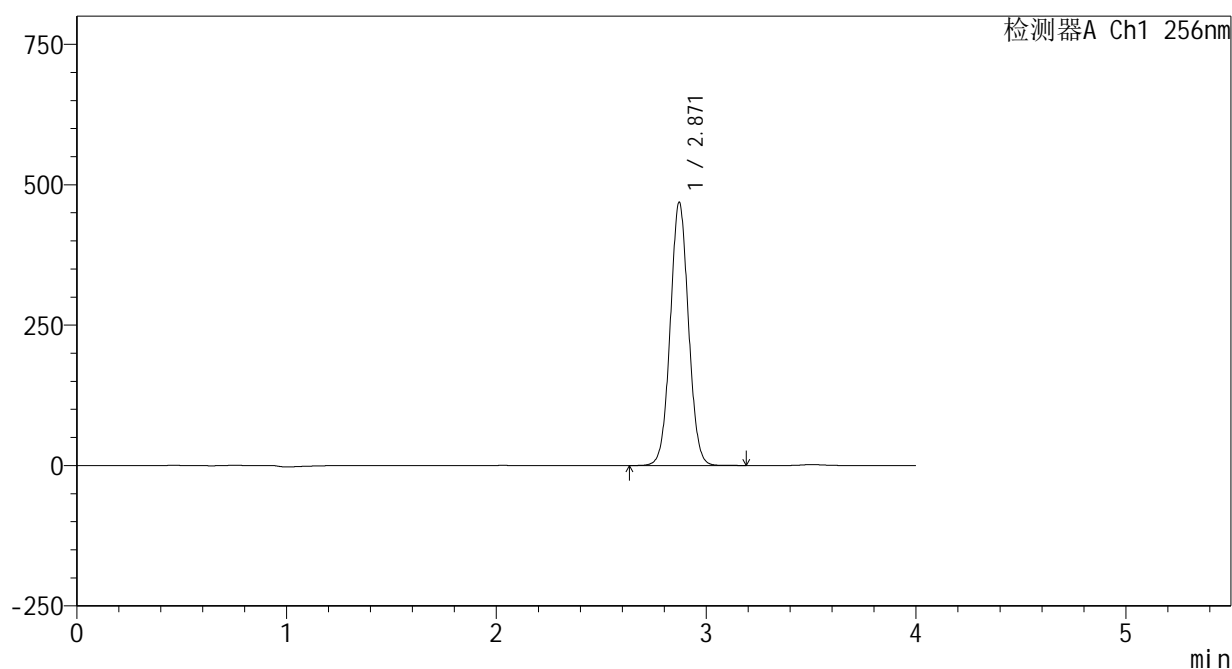
图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-  
 片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-223-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 15:01:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

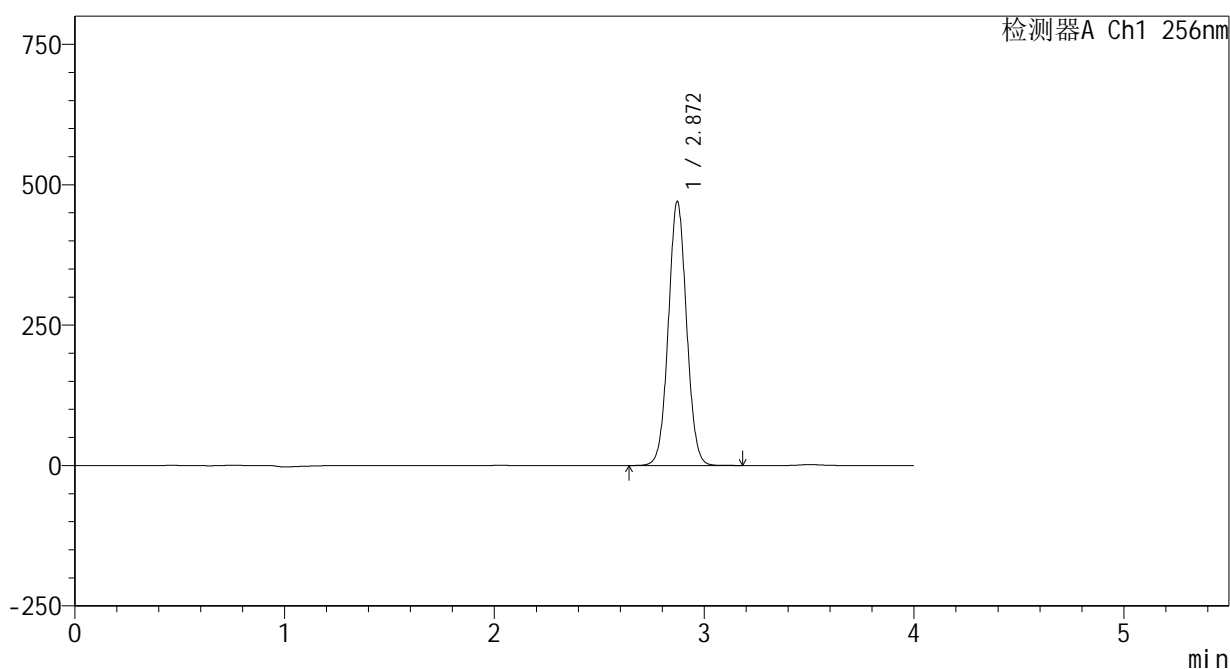
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	2825113	100.000	468860	5280	1.040	--
总计		2825113	100.000	468860			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-224-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 15:05:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:32 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	2.872	2833824	100.000	470107	5271	1.041	--
总计		2833824	100.000	470107			

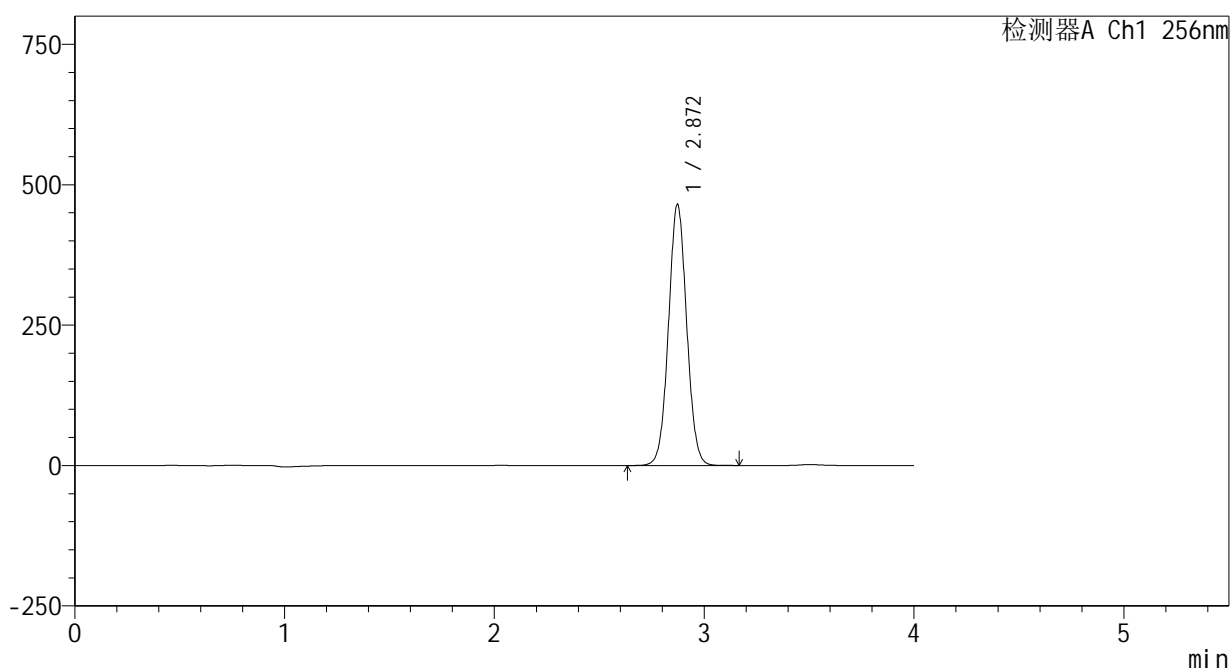
图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-225-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 15:09:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

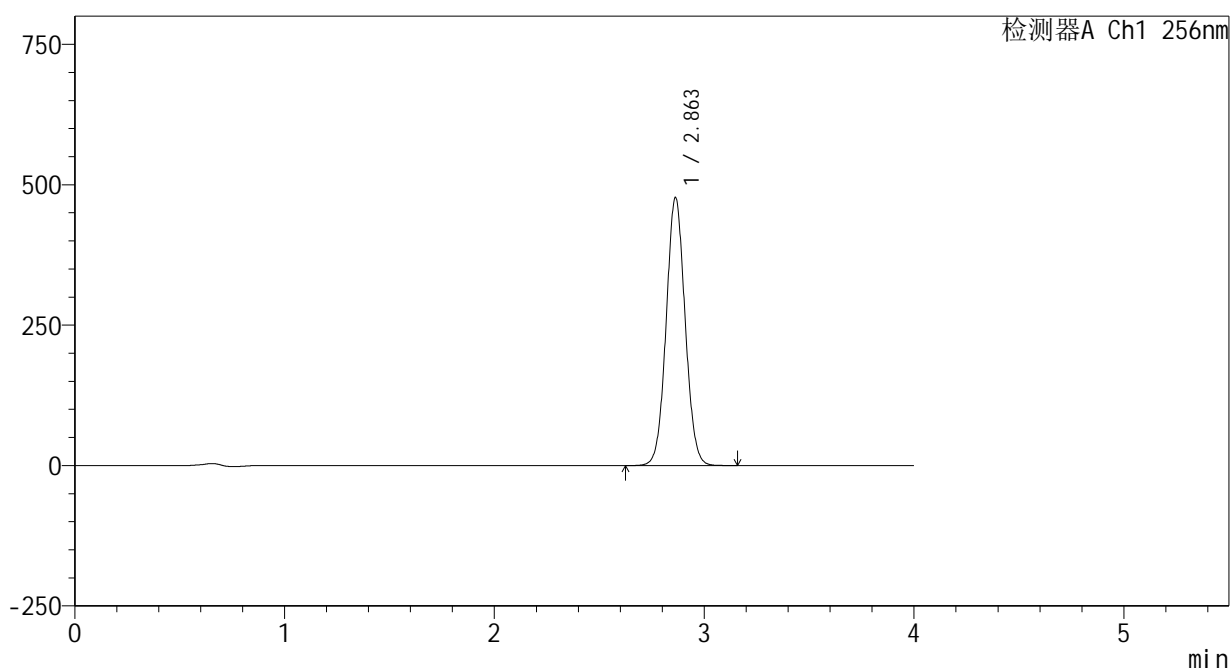
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	2802613	100.000	465065	5278	1.040	--
总计		2802613	100.000	465065			

<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 - 0-195/24-226-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 15:14:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:37 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	2.863	2998385	100.000	477251	4814	1.052	--
总计		2998385	100.000	477251			

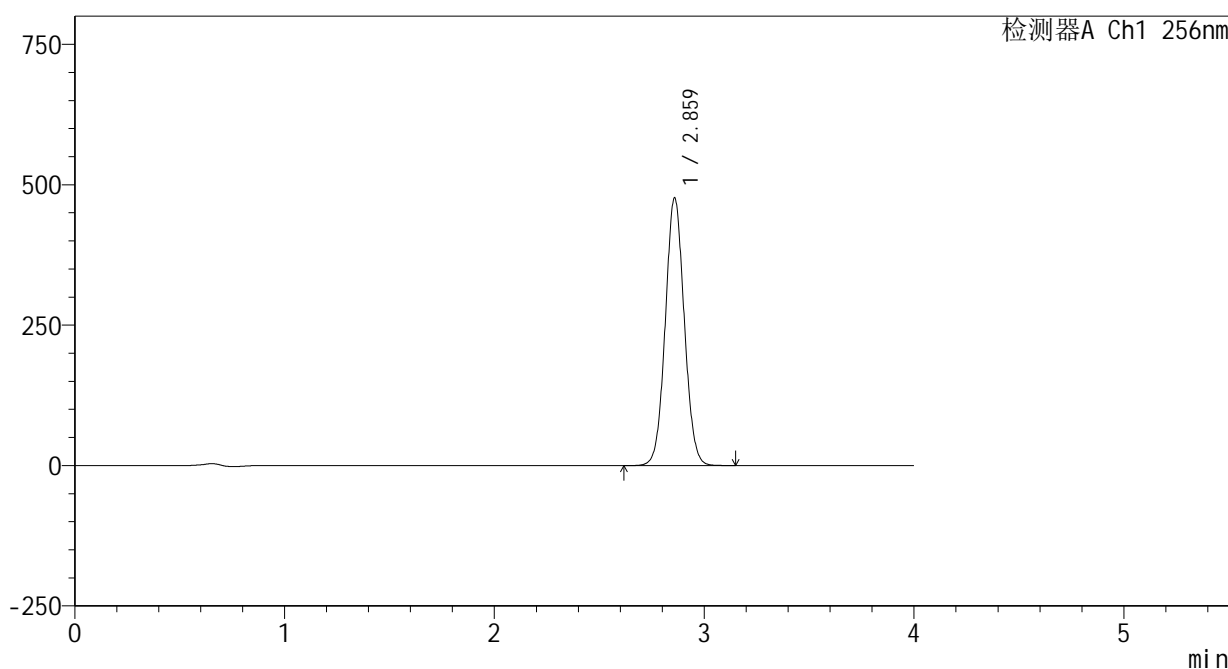
图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-227-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 15:18:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:40      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	2.859	2996601	100.000	475169	4803	1.052	--
总计		2996601	100.000	475169			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



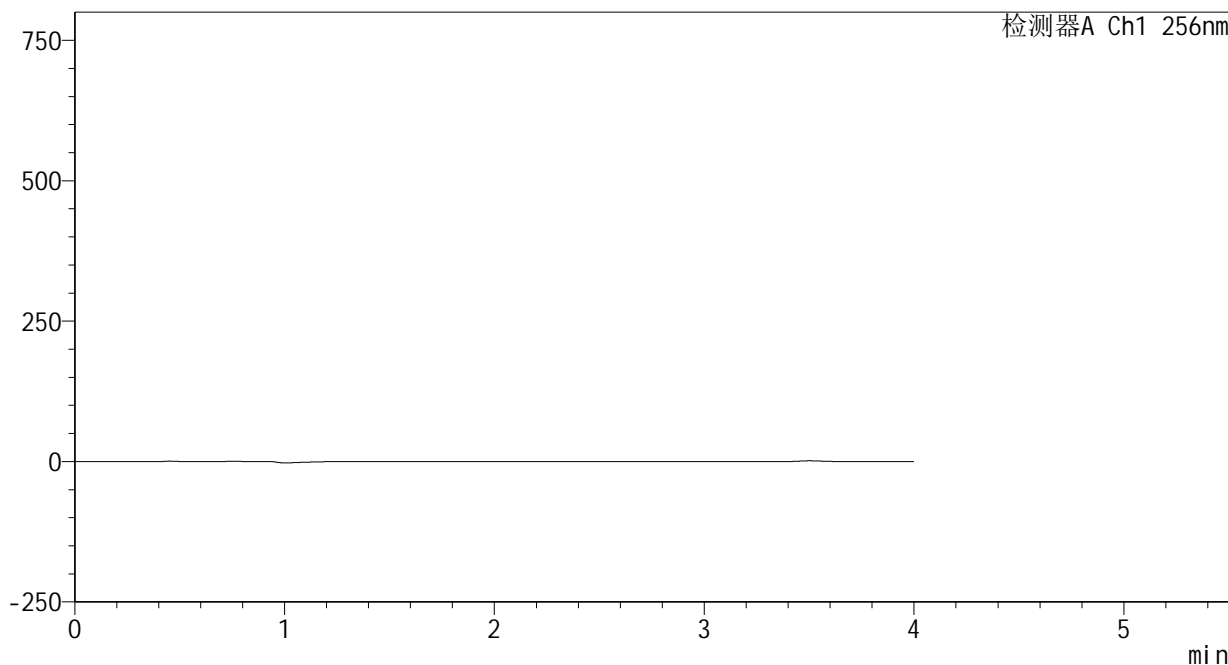
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-228-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-9	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 15:22:54	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:43	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)
总计							

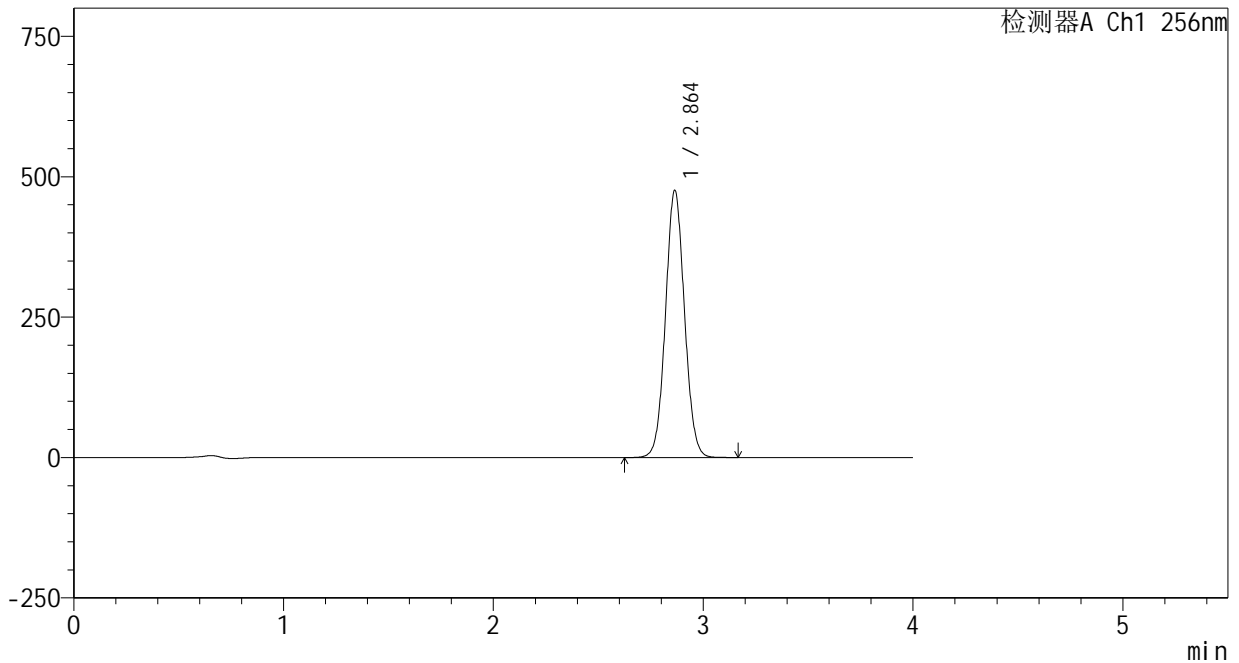
图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-229-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 15:27:18	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:46	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	2.864	2995844	100.000	475679	4802	1.053	--
总计		2995844	100.000	475679			

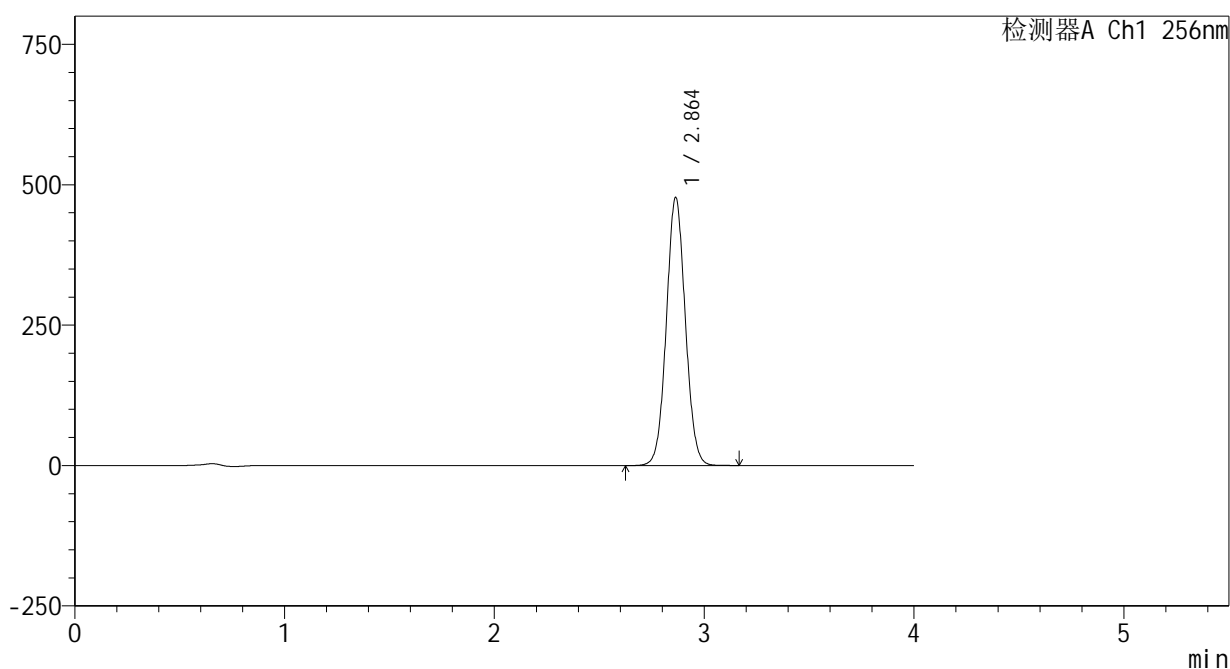
图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-230-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 15:31:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:48 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	2.864	3001416	100.000	477461	4817	1.052	--
总计		3001416	100.000	477461			

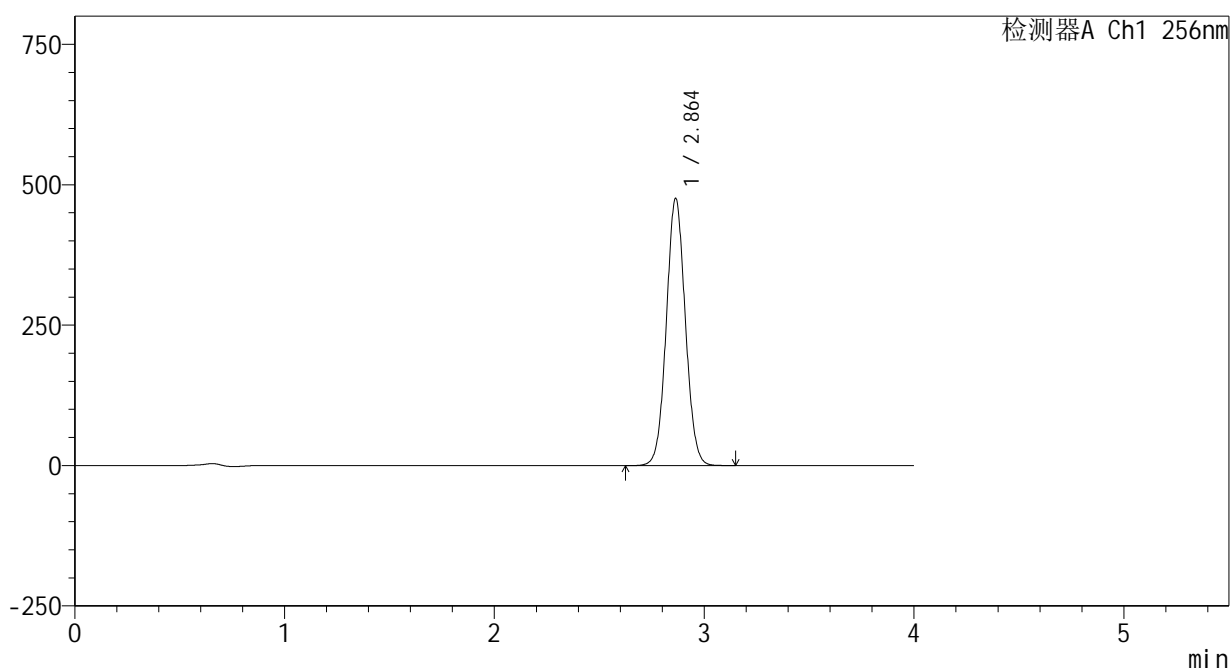
图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-231-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 15:36:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:51 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	2.864	2998341	100.000	475902	4792	1.052	--
总计		2998341	100.000	475902			

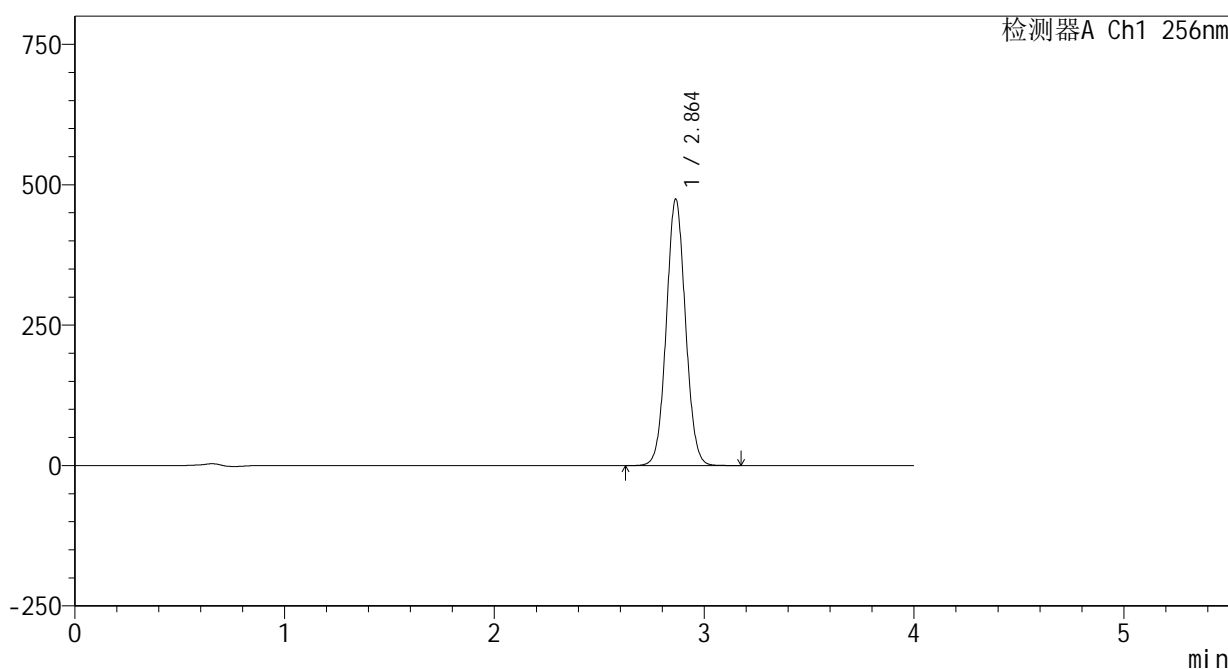
图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-232-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 15:40:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:54 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	2.864	3004893	100.000	474443	4744	1.053	--
总计		3004893	100.000	474443			

图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-233-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 15:44:52

实验者: xiechaojun

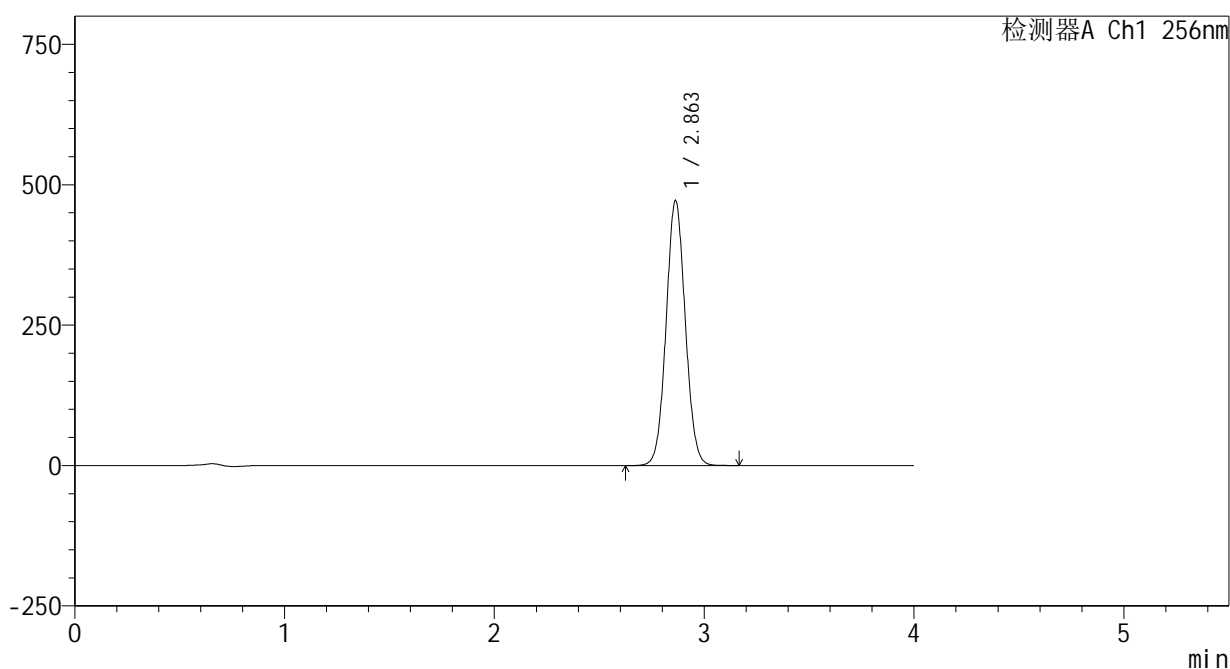
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:57

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	2996758	100.000	471942	4708	1.054	--
总计		2996758	100.000	471942			

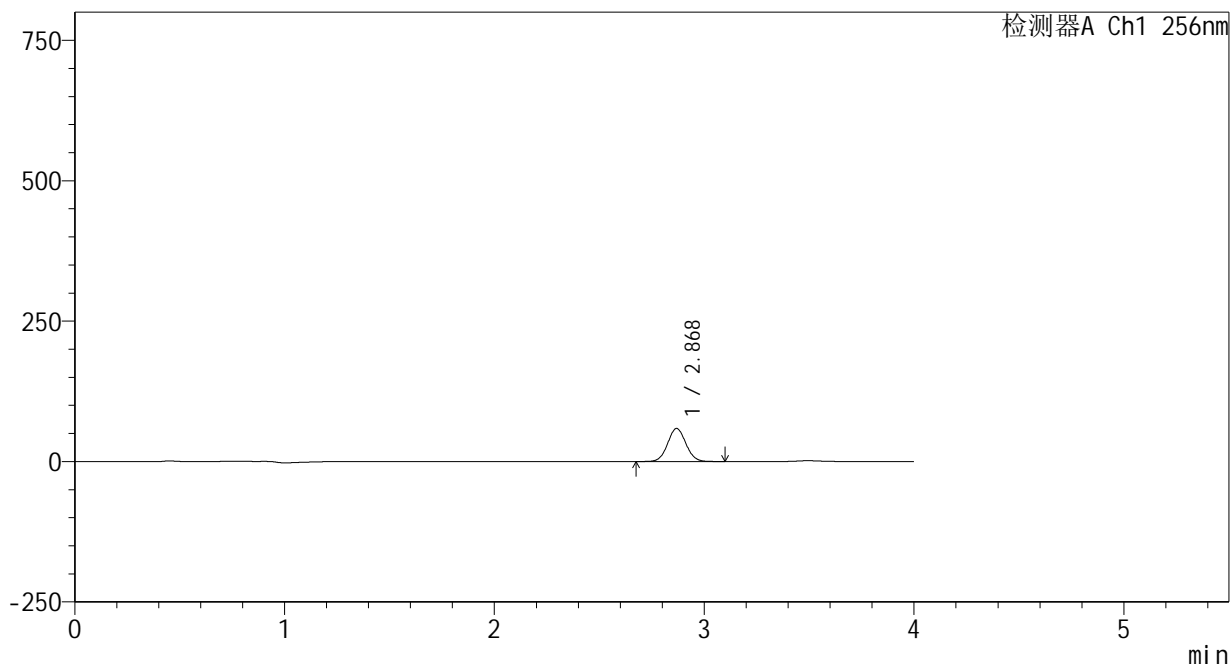
图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-234-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 15:49:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:59 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	2.868	356373	100.000	58674	5193	1.050	--
总计		356373	100.000	58674			

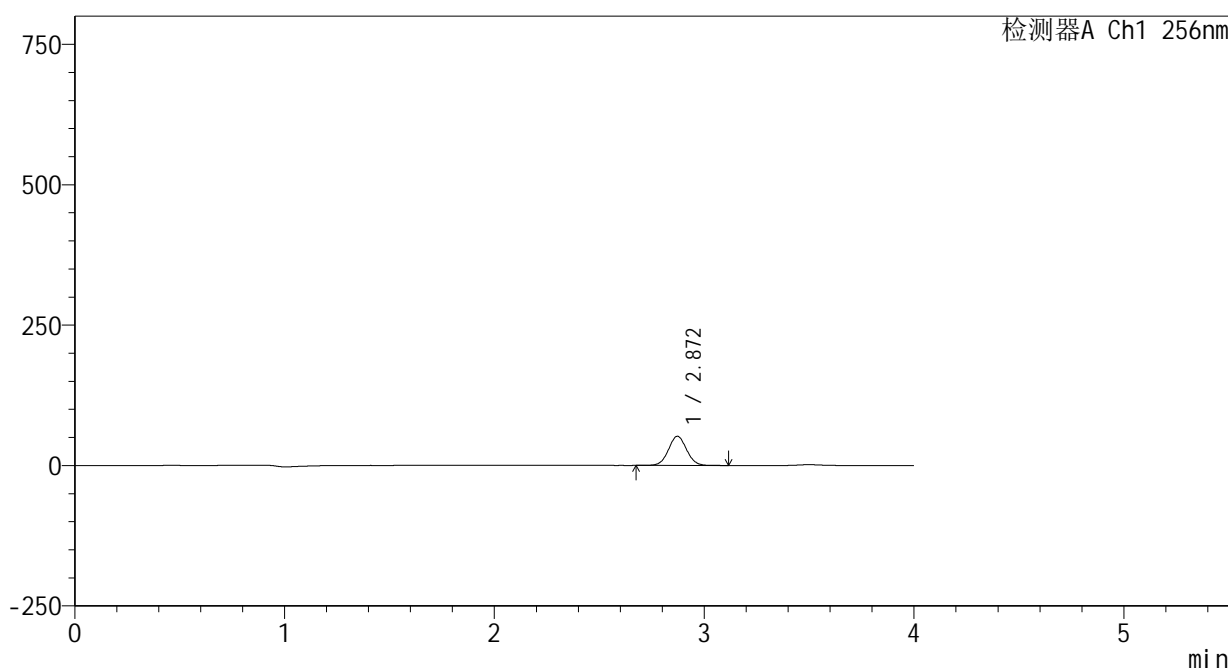
图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-235-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 15:53:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:02      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	2.872	312785	100.000	52001	5294	1.041	--
总计		312785	100.000	52001			

图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-236-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 15:57:58

实验者: xiechaojun

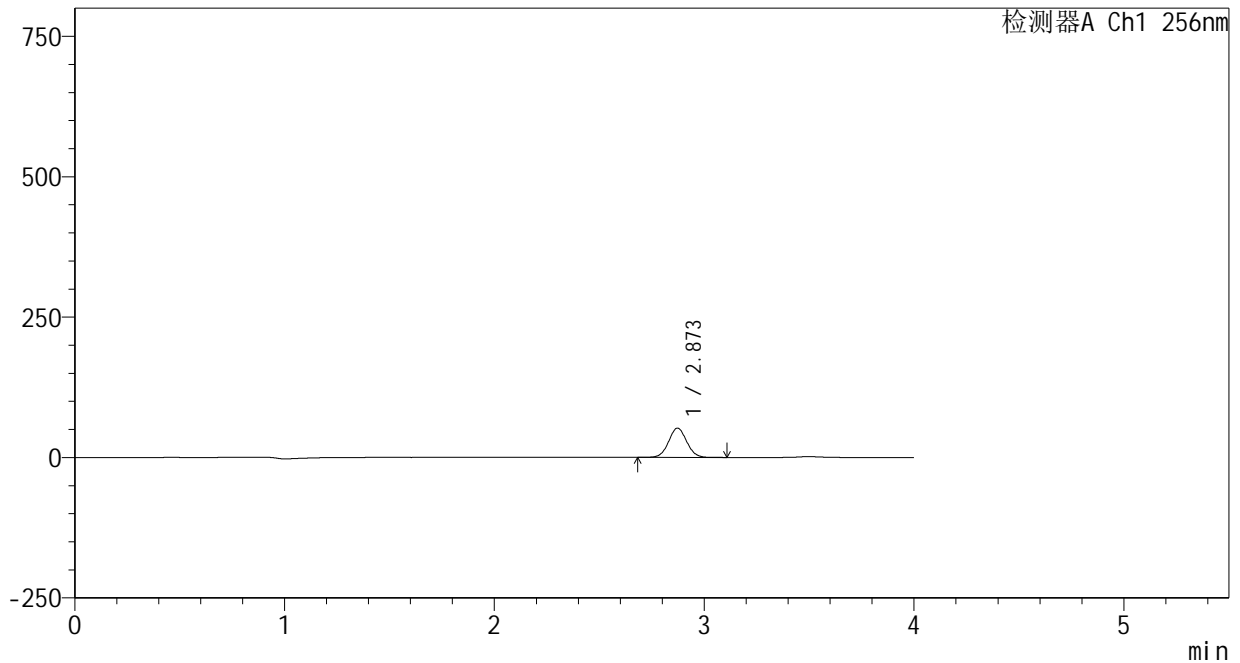
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	313596	100.000	52200	5315	1.038	--
总计		313596	100.000	52200			

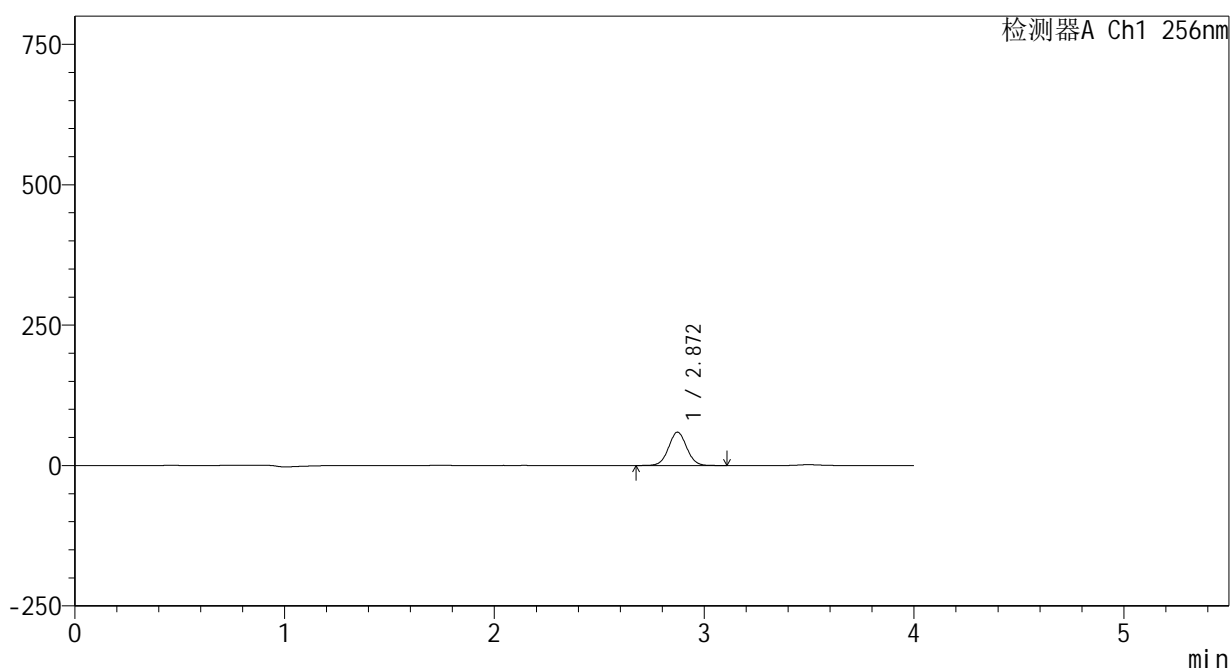
图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-237-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 16:02:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:07 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	2.872	356503	100.000	59366	5316	1.038	--
总计		356503	100.000	59366			

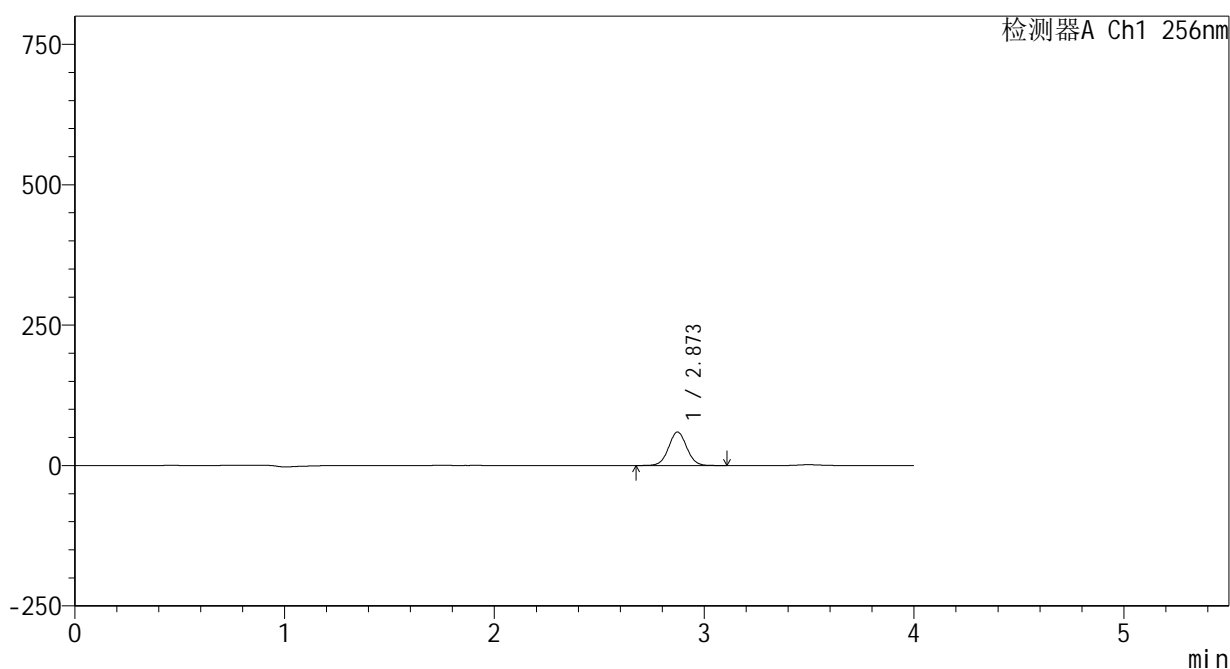
图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-238-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 16:06:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:10 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	2.873	358482	100.000	59648	5313	1.036	--
总计		358482	100.000	59648			

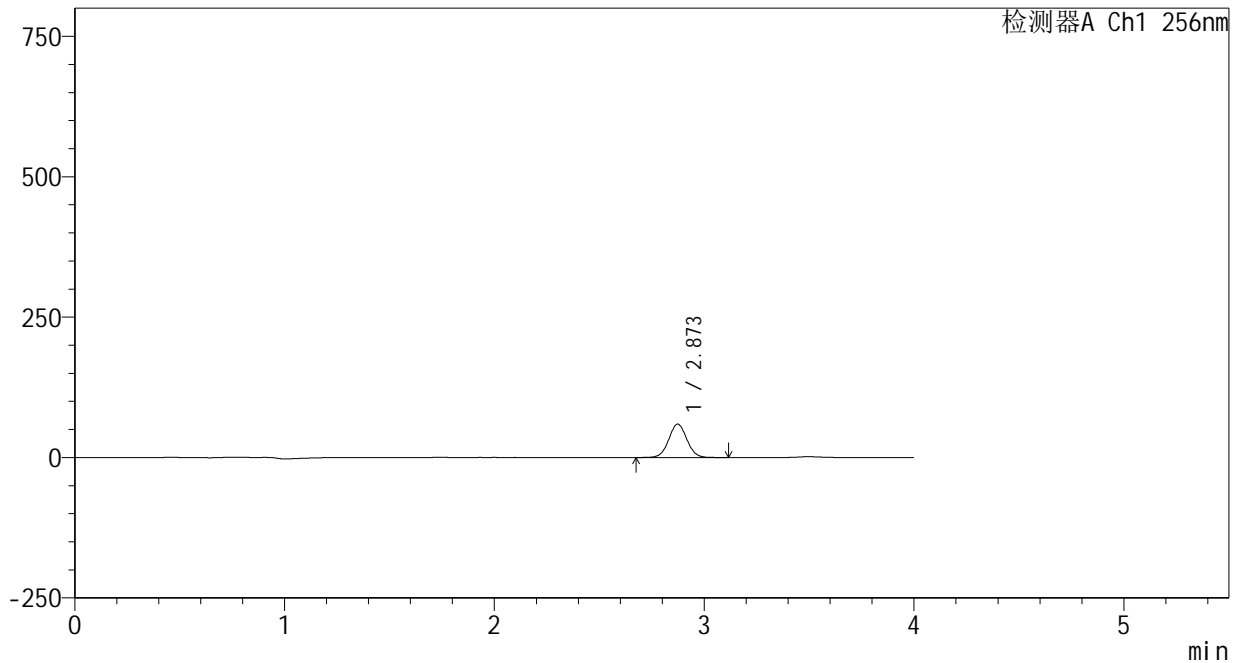
图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-239-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 16:11:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:13 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	2.873	358030	100.000	59445	5308	1.037	--
总计		358030	100.000	59445			

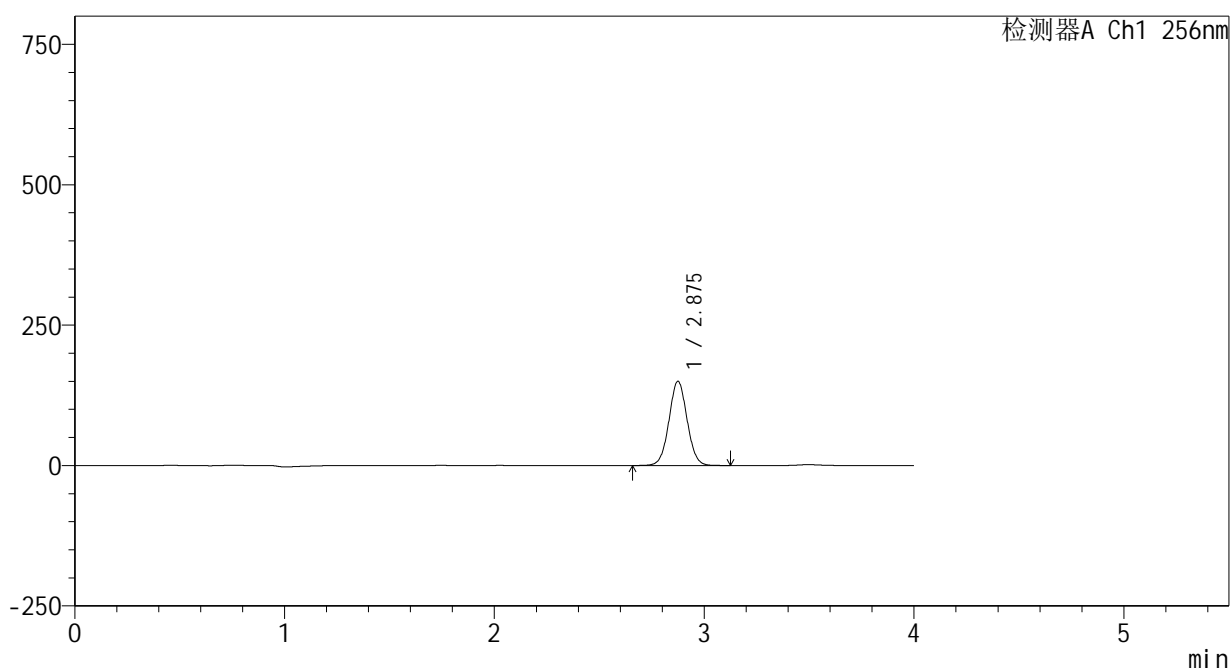
图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-240-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 16:15:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:15      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	2.875	900722	100.000	149586	5330	1.035	--
总计		900722	100.000	149586			

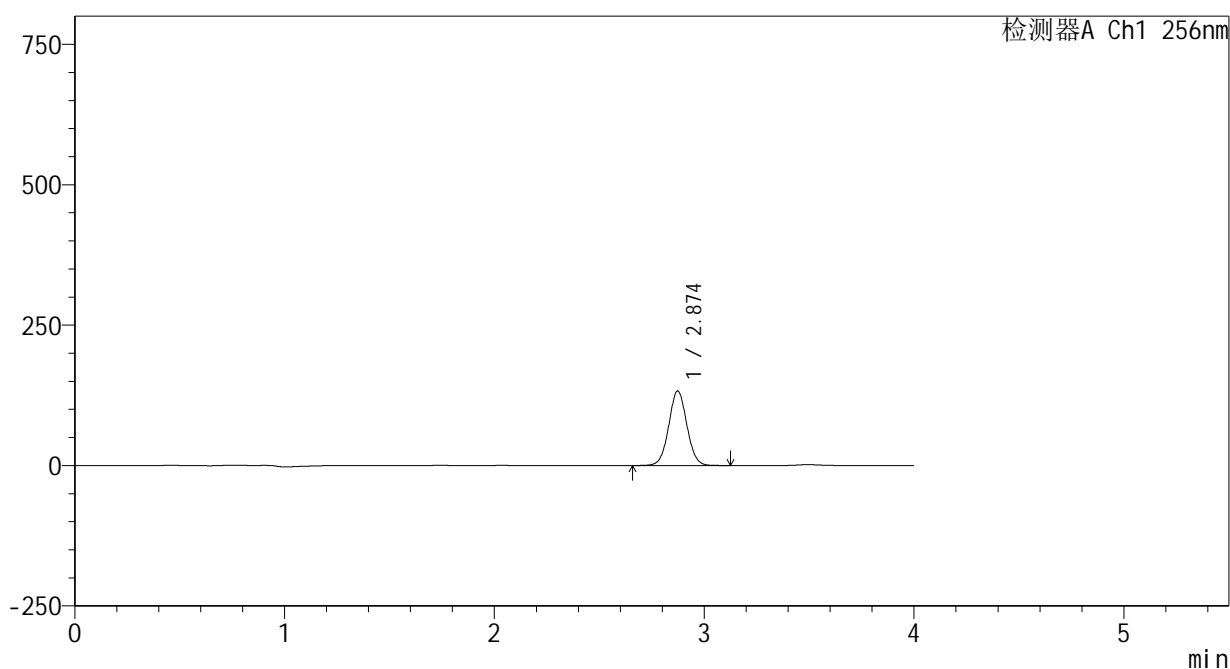
图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-241-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 16:19:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	796498	100.000	132574	5331	1.035	--
总计		796498	100.000	132574			

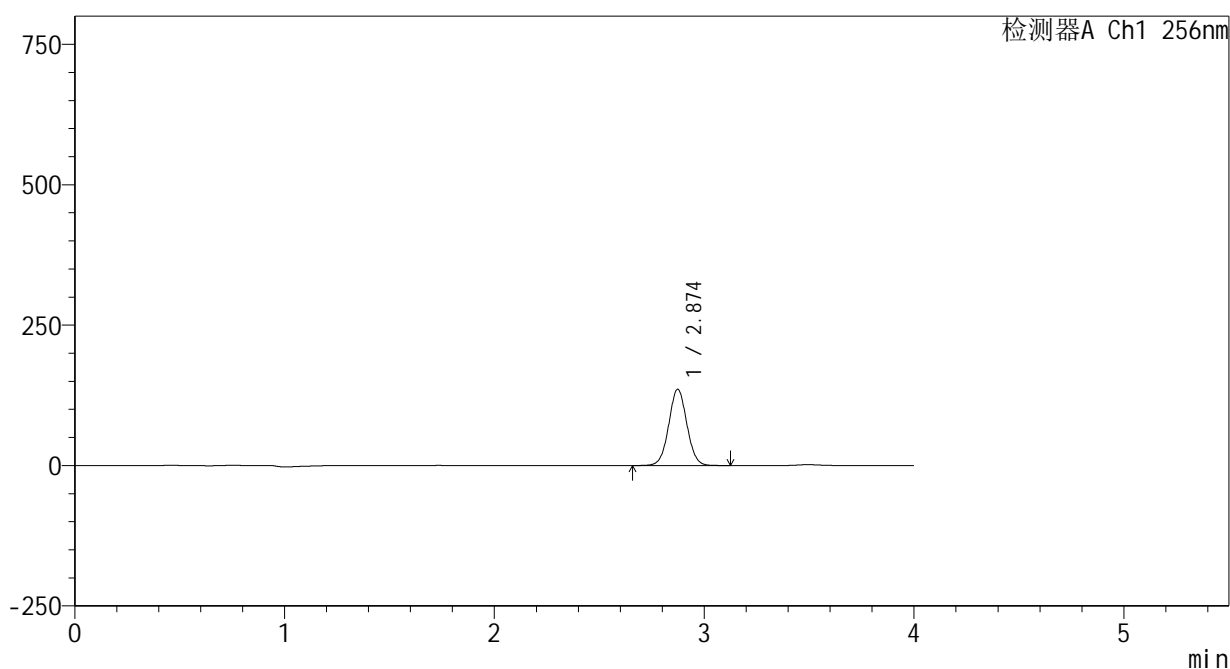
图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-242-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 16:24:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:21      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	2.874	815350	100.000	135765	5334	1.035	--
总计		815350	100.000	135765			

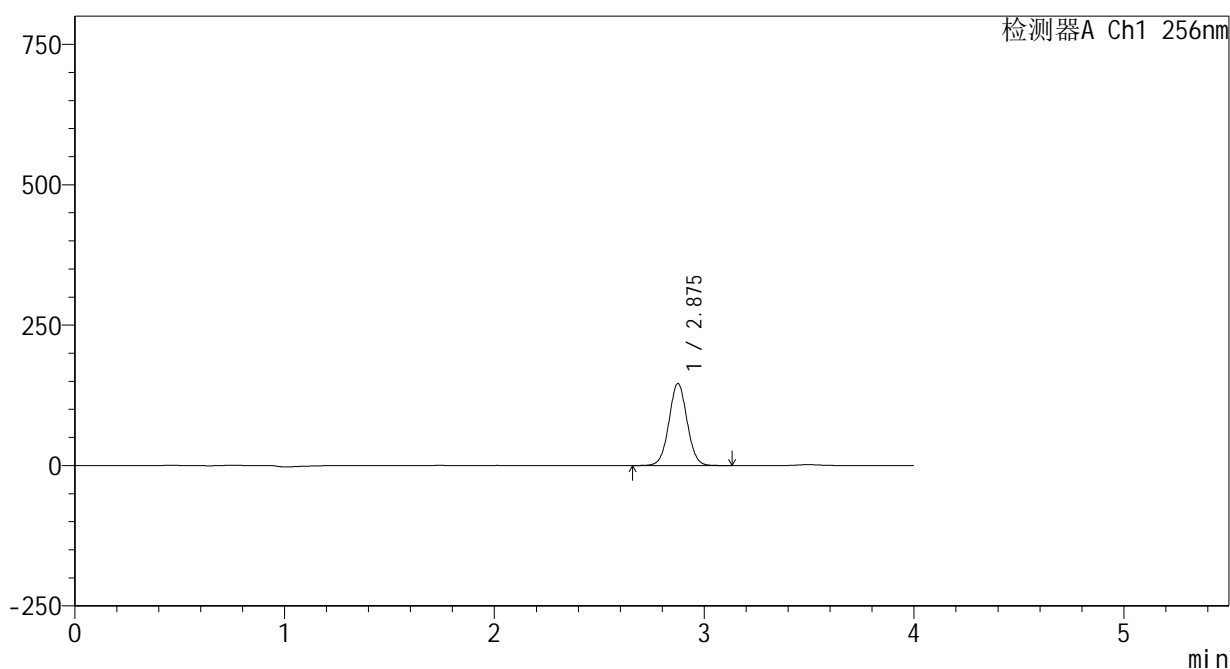
图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-243-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 16:28:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:24 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	2.875	877382	100.000	145747	5335	1.033	--
总计		877382	100.000	145747			

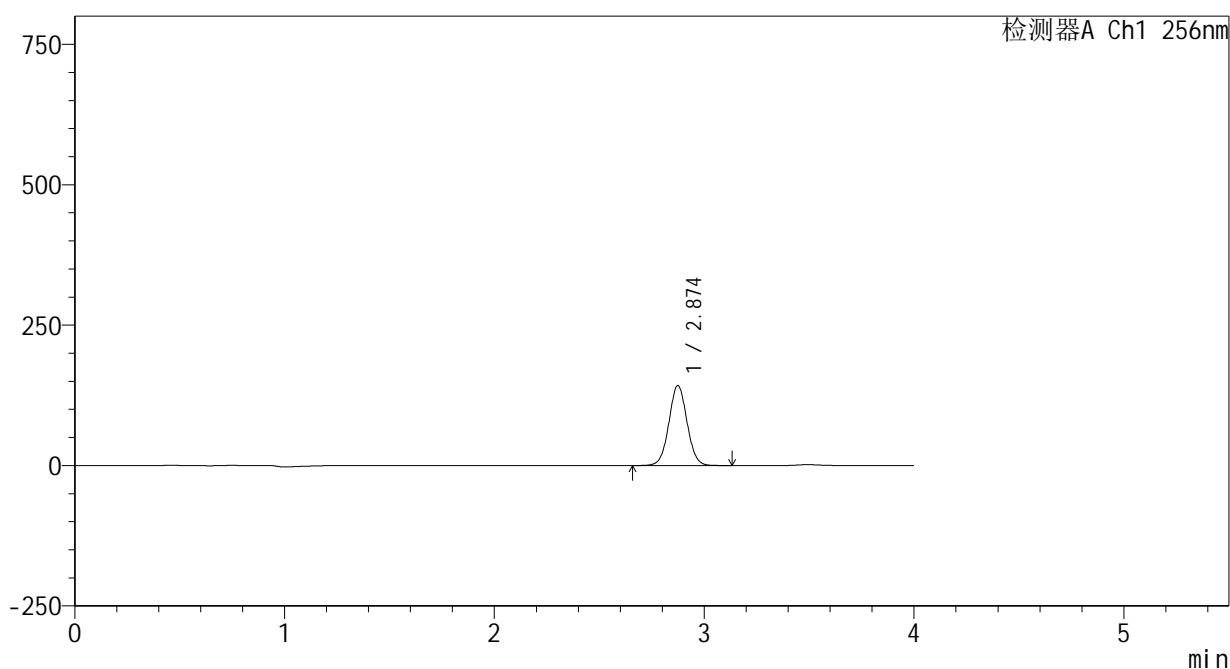
图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-244-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 16:32:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:26      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	2.874	855694	100.000	142189	5326	1.033	--
总计		855694	100.000	142189			

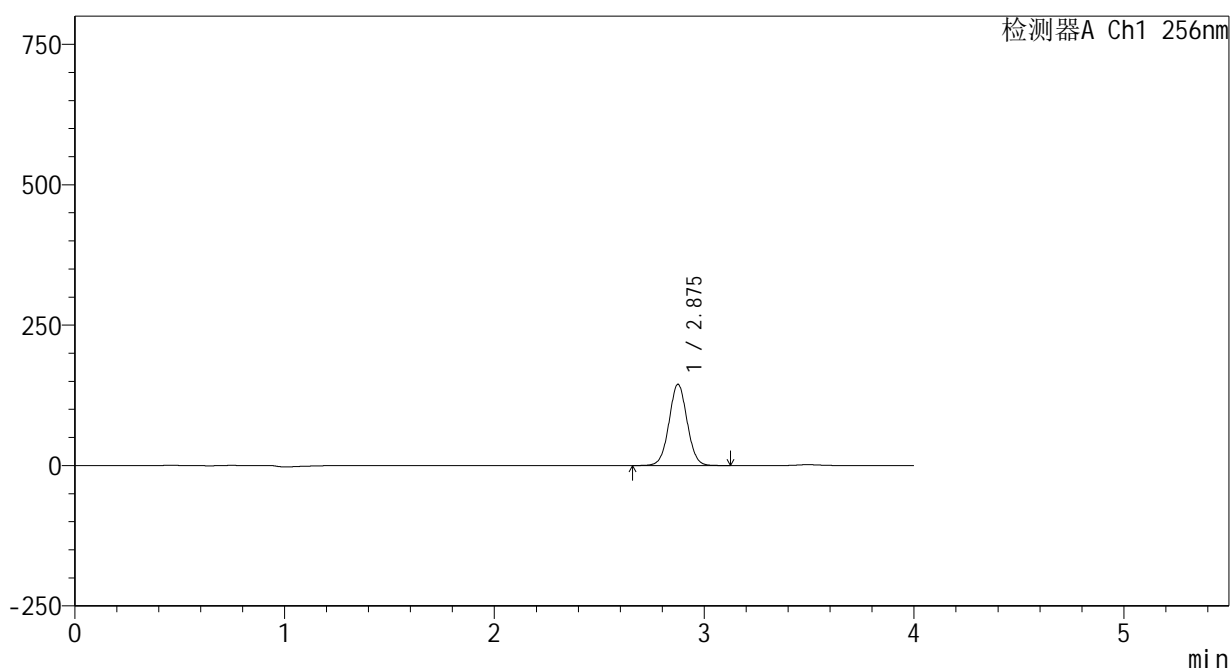
图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-245-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 16:37:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:29 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	2.875	868102	100.000	144212	5345	1.032	--
总计		868102	100.000	144212			

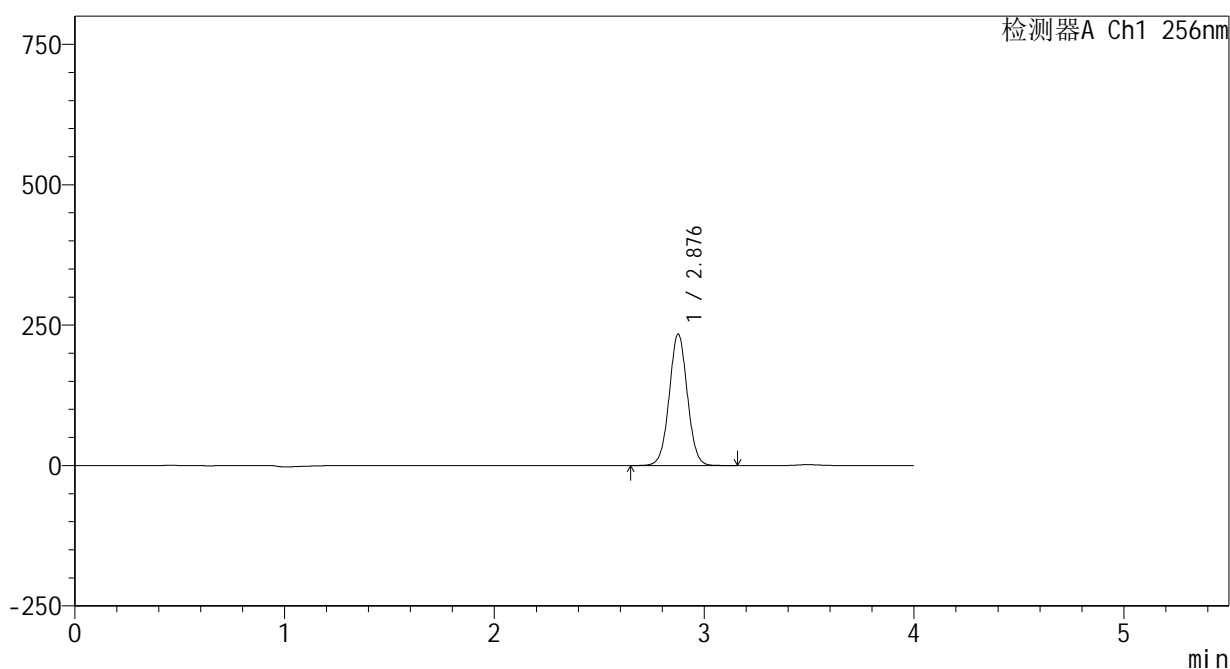
图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-246-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 16:41:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:32 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	2.876	1405056	100.000	233094	5356	1.032	--
总计		1405056	100.000	233094			

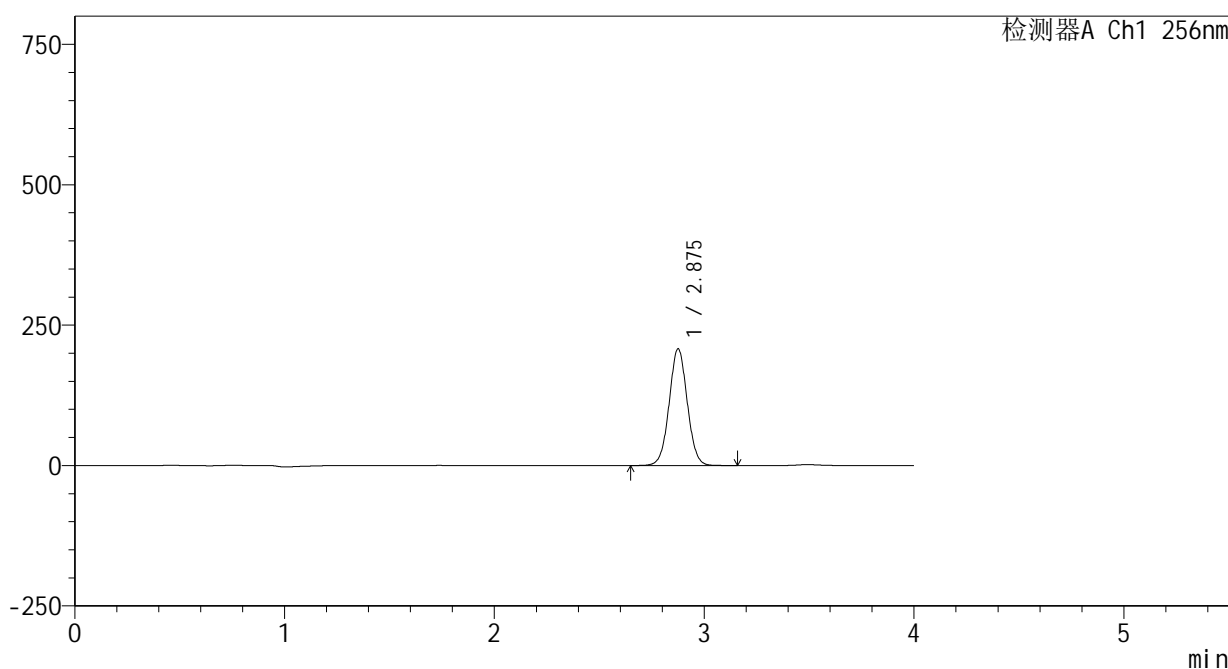
图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-247-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 16:46:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:35 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	2.875	1246409	100.000	206921	5352	1.031	--
总计		1246409	100.000	206921			

图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



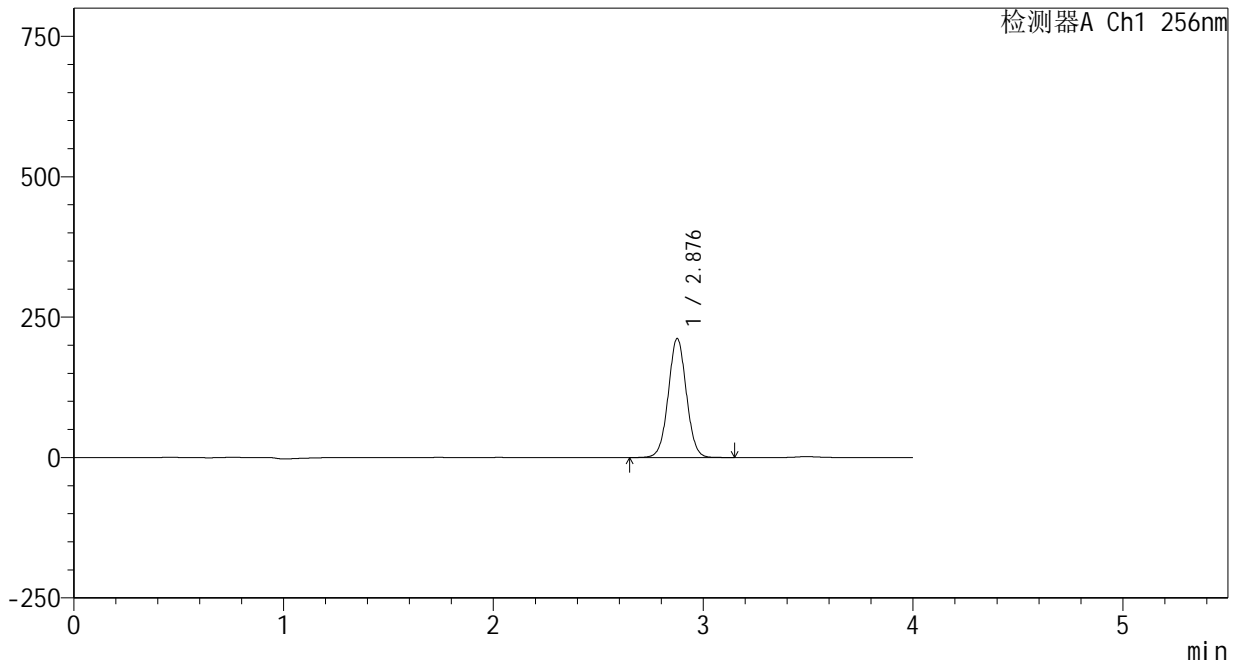
# 938

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-248-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 16:50:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:37 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	2.876	1270580	100.000	210820	5360	1.030	--
总计		1270580	100.000	210820			

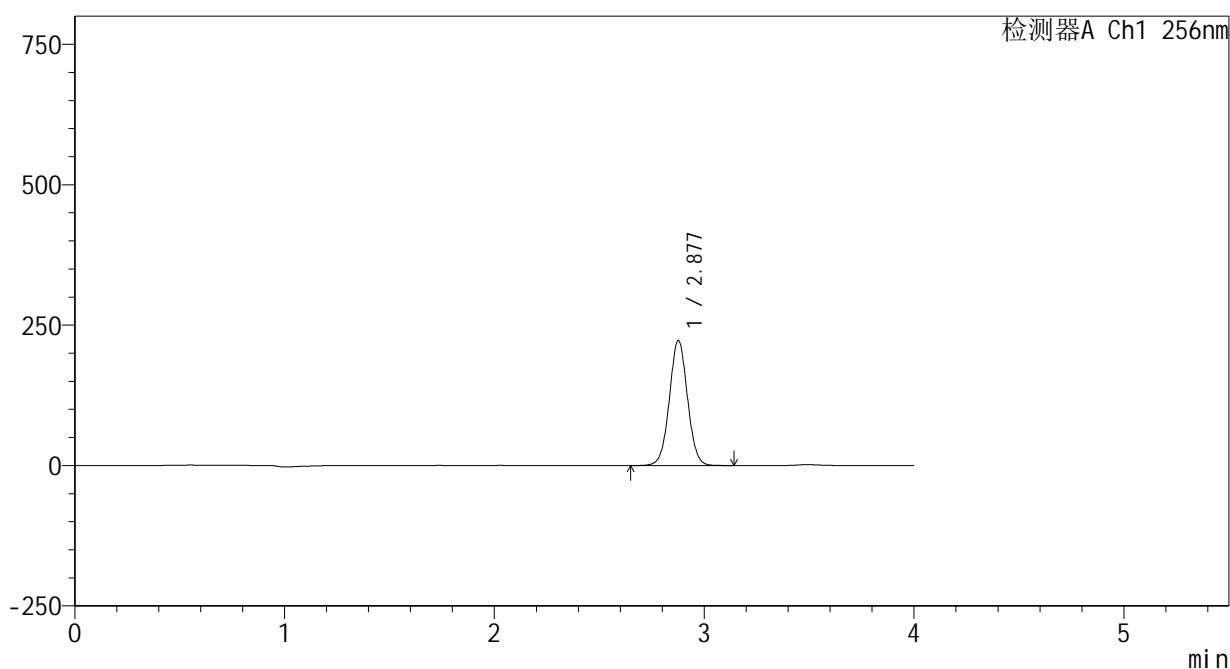
图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-249-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 16:54:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:40 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	2.877	1335802	100.000	221903	5359	1.029	--
总计		1335802	100.000	221903			

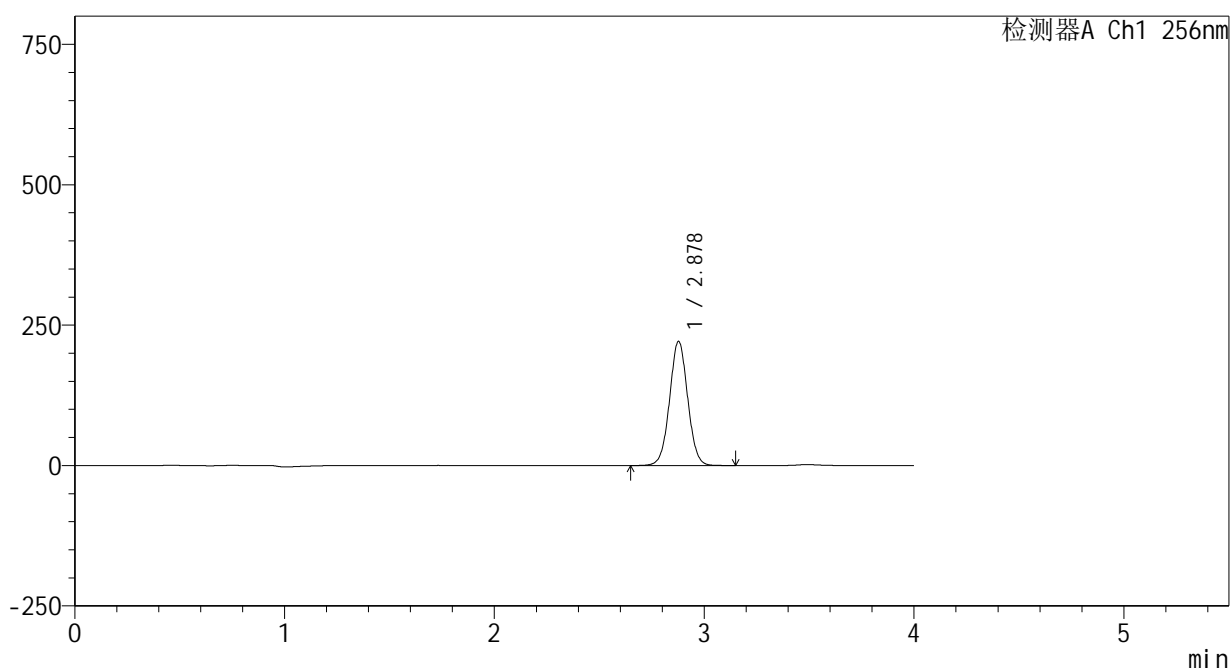
图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-250-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 16:59:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:43      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	2.878	1328183	100.000	220882	5355	1.027	--
总计		1328183	100.000	220882			

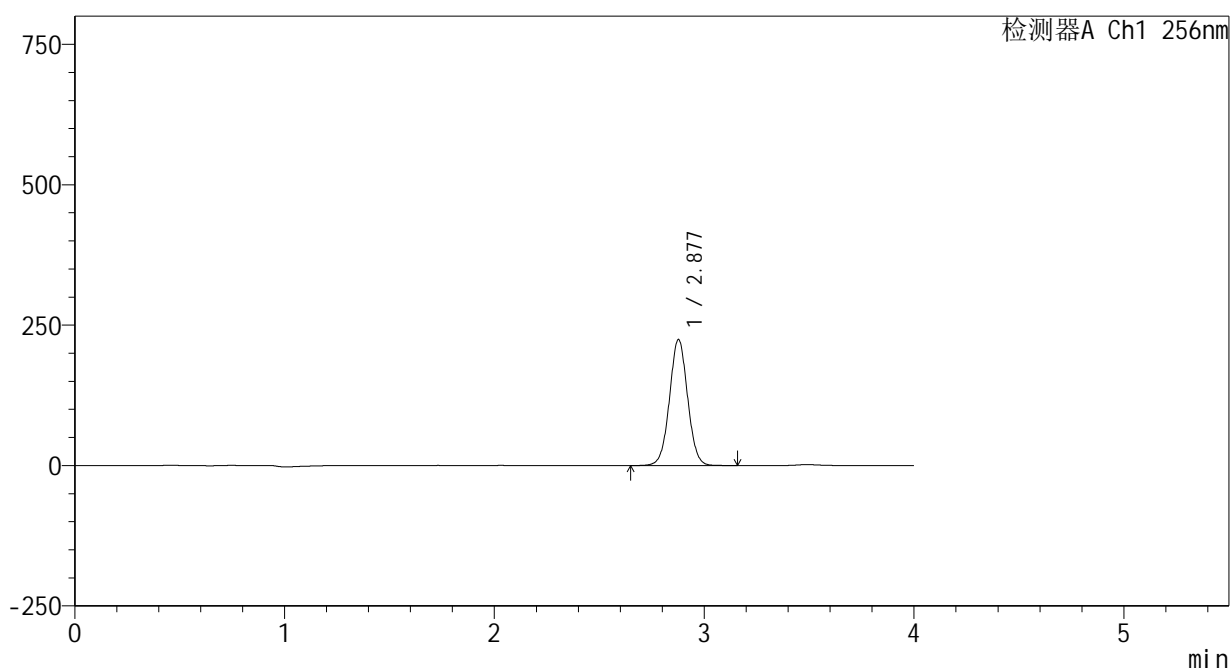
图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-251-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 17:03:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:46      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	2.877	1345934	100.000	223828	5361	1.026	--
总计		1345934	100.000	223828			

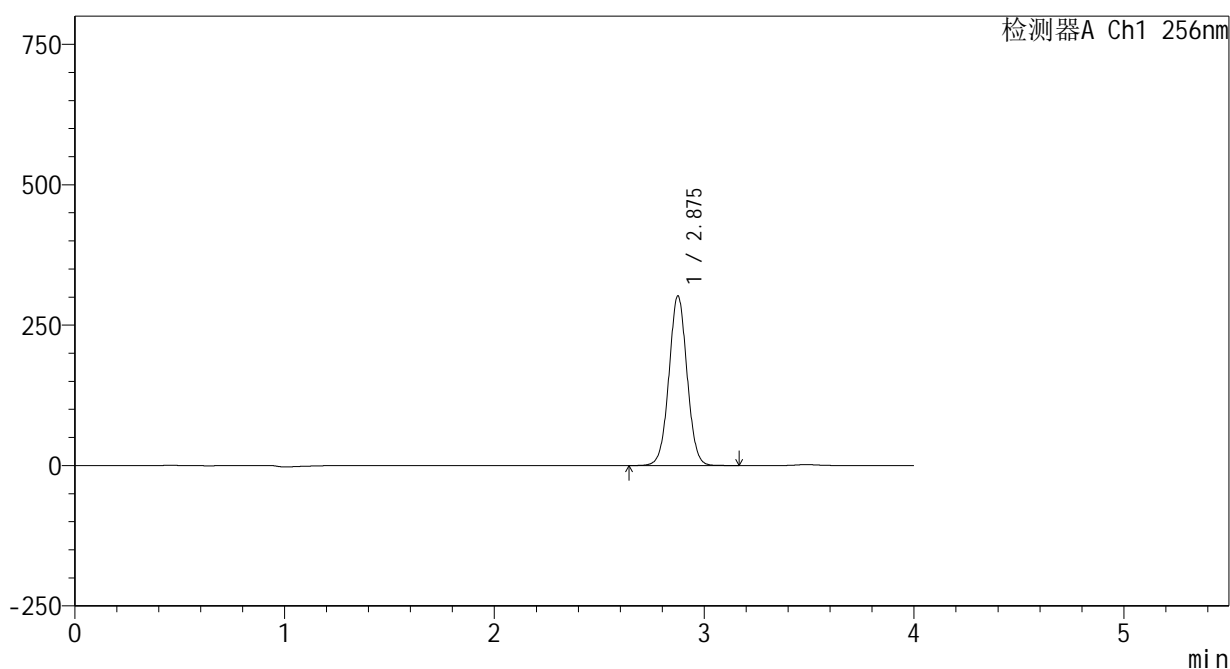
图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-252-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 17:08:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:48      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	2.875	1810397	100.000	301376	5368	1.027	--
总计		1810397	100.000	301376			

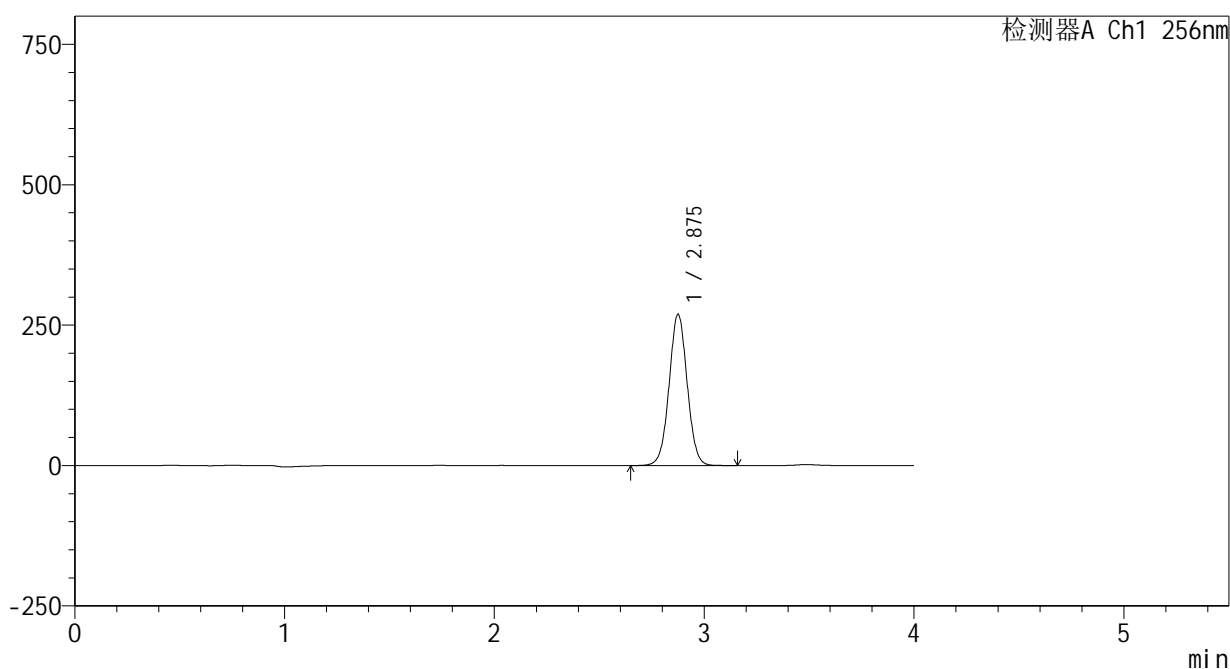
图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-253-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 17:12:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:51      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	2.875	1614363	100.000	268407	5372	1.026	--
总计		1614363	100.000	268407			

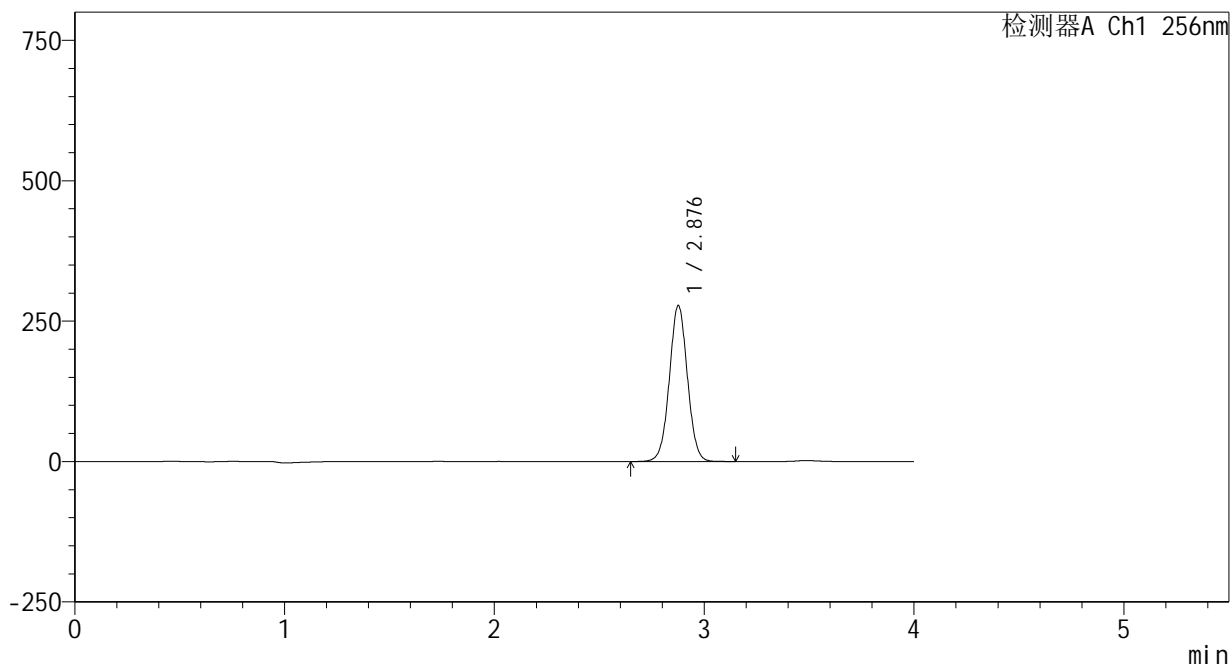
图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-254-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 17:16:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:54      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	2.876	1662820	100.000	276782	5392	1.024	--
总计		1662820	100.000	276782			

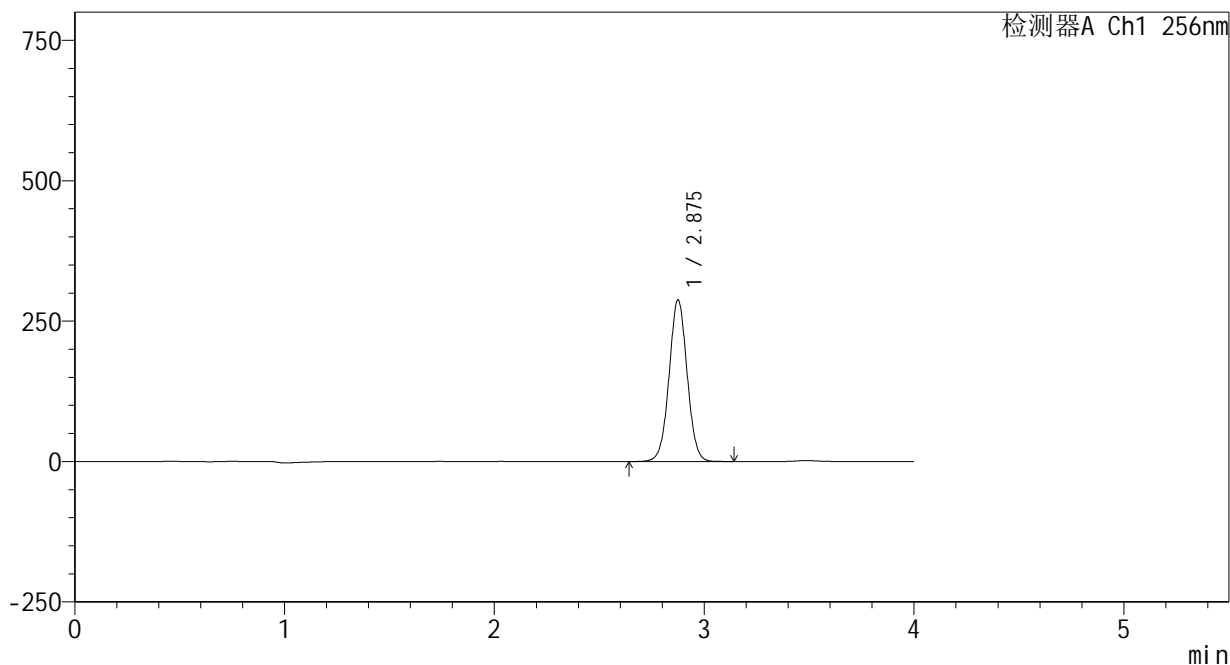
图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-255-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 17:21:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:57 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	2.875	1721700	100.000	286821	5391	1.023	--
总计		1721700	100.000	286821			

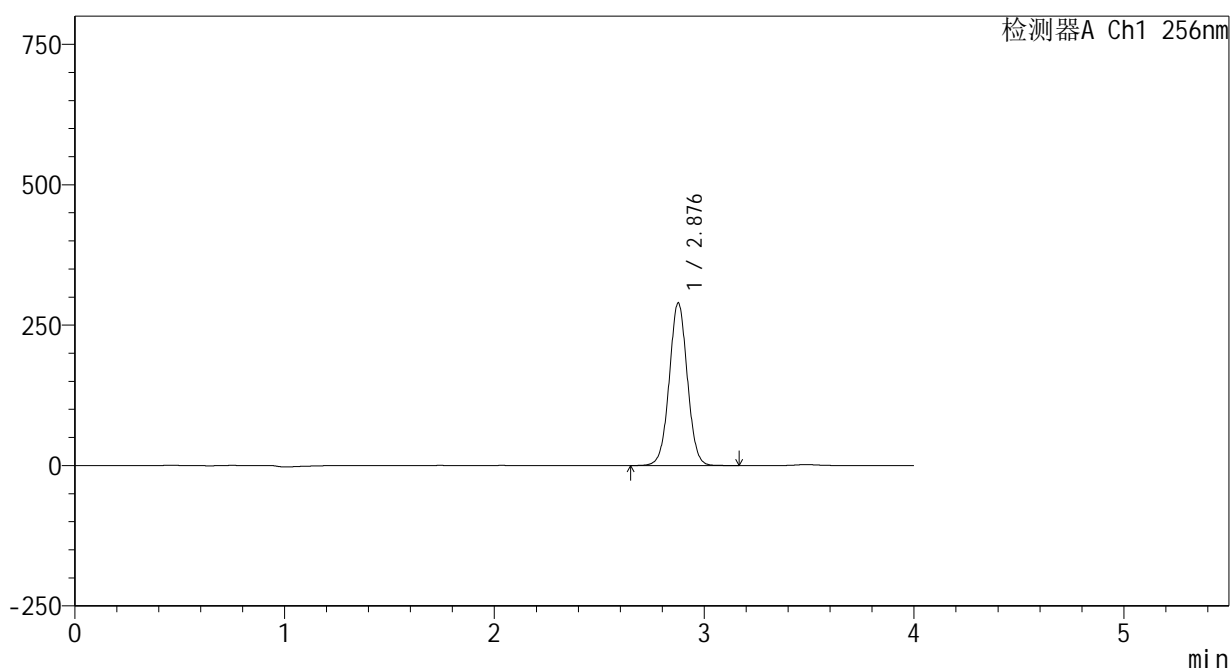
图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-256-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 17:25:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:59      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	2.876	1733115	100.000	288220	5398	1.022	--
总计		1733115	100.000	288220			

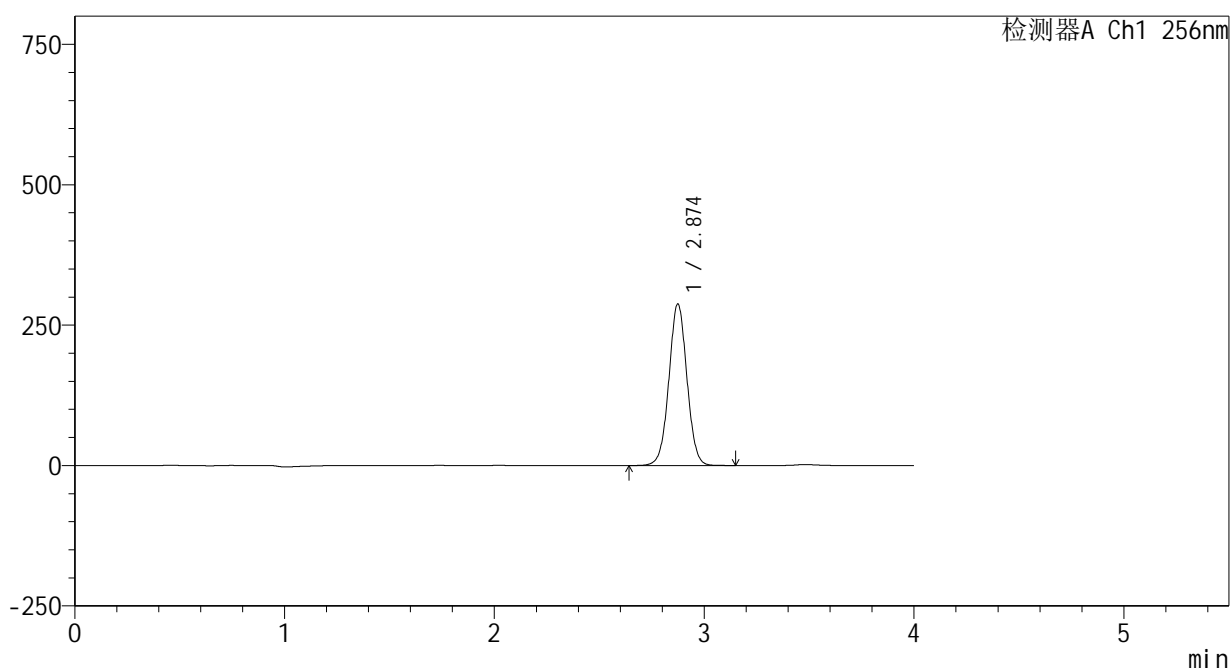
图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-257-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 17:29:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:02      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	2.874	1720542	100.000	287380	5400	1.021	--
总计		1720542	100.000	287380			

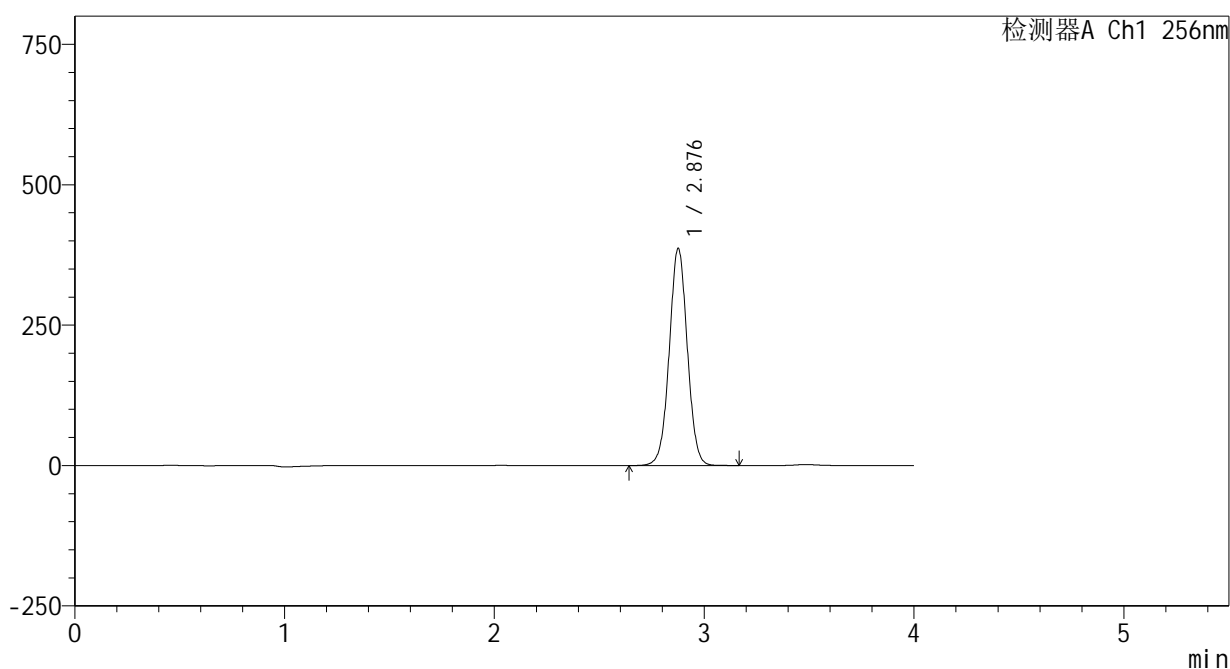
图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-258-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 17:34:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:05      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	2.876	2312019	100.000	384999	5415	1.019	--
总计		2312019	100.000	384999			

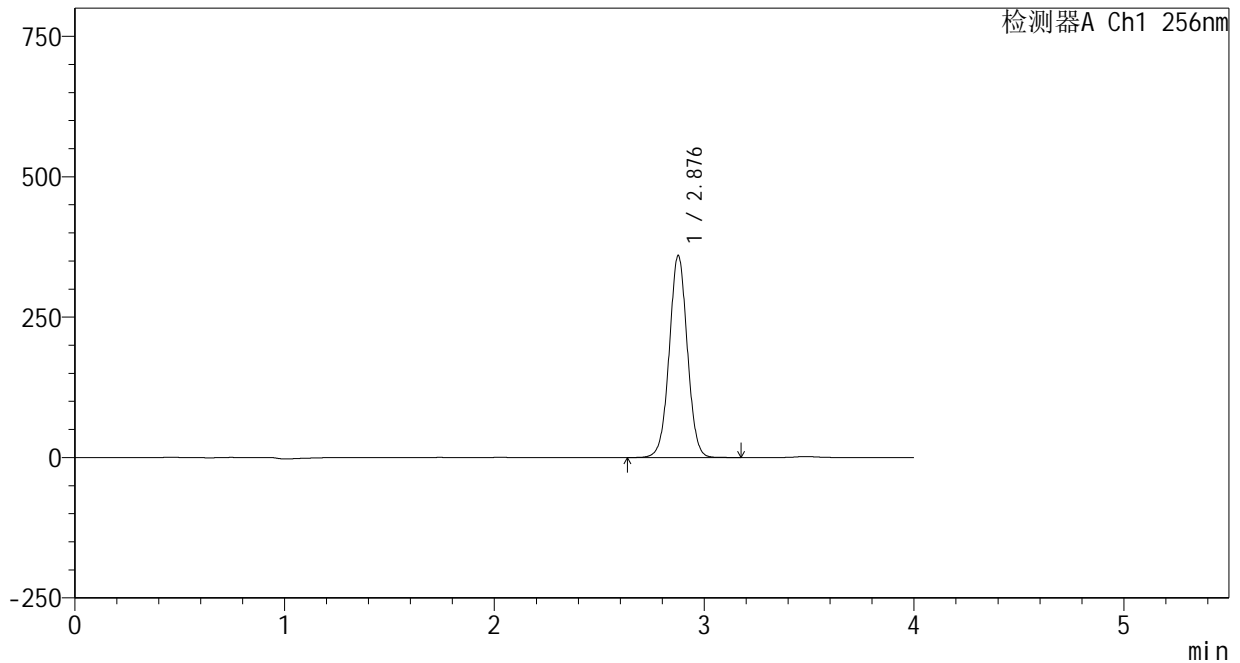
图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-259-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 17:38:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:07 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	2.876	2152052	100.000	358001	5407	1.019	--
总计		2152052	100.000	358001			

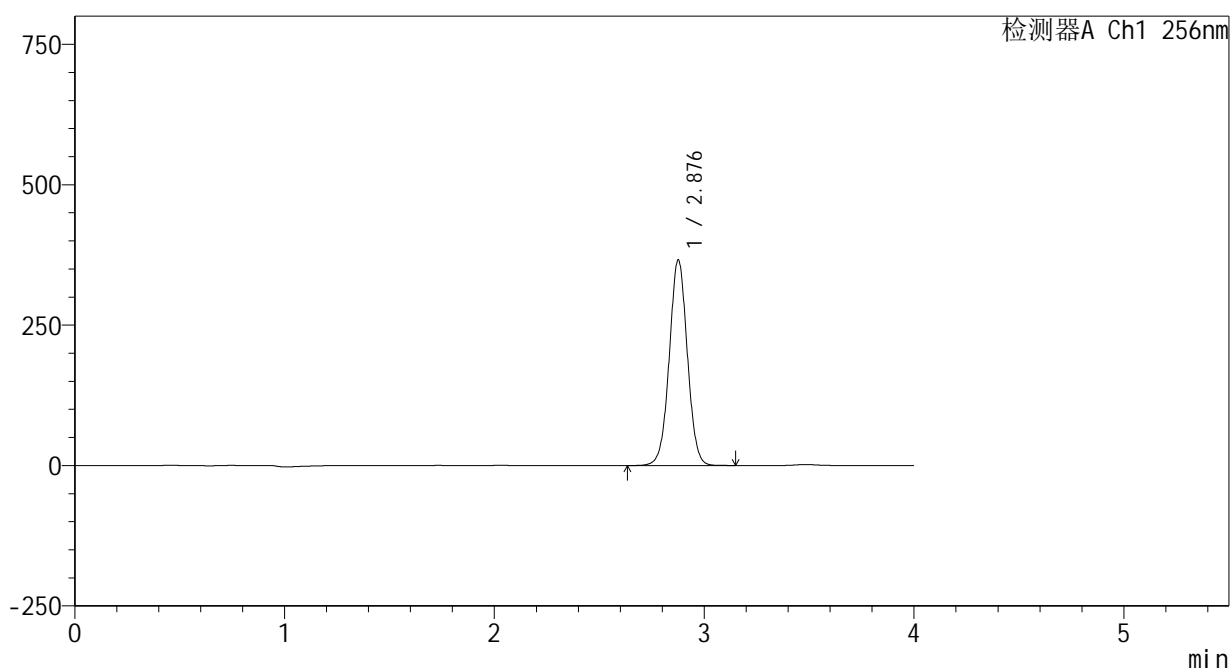
图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-260-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 17:43:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:10      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	2.876	2191835	100.000	364664	5403	1.017	--
总计		2191835	100.000	364664			

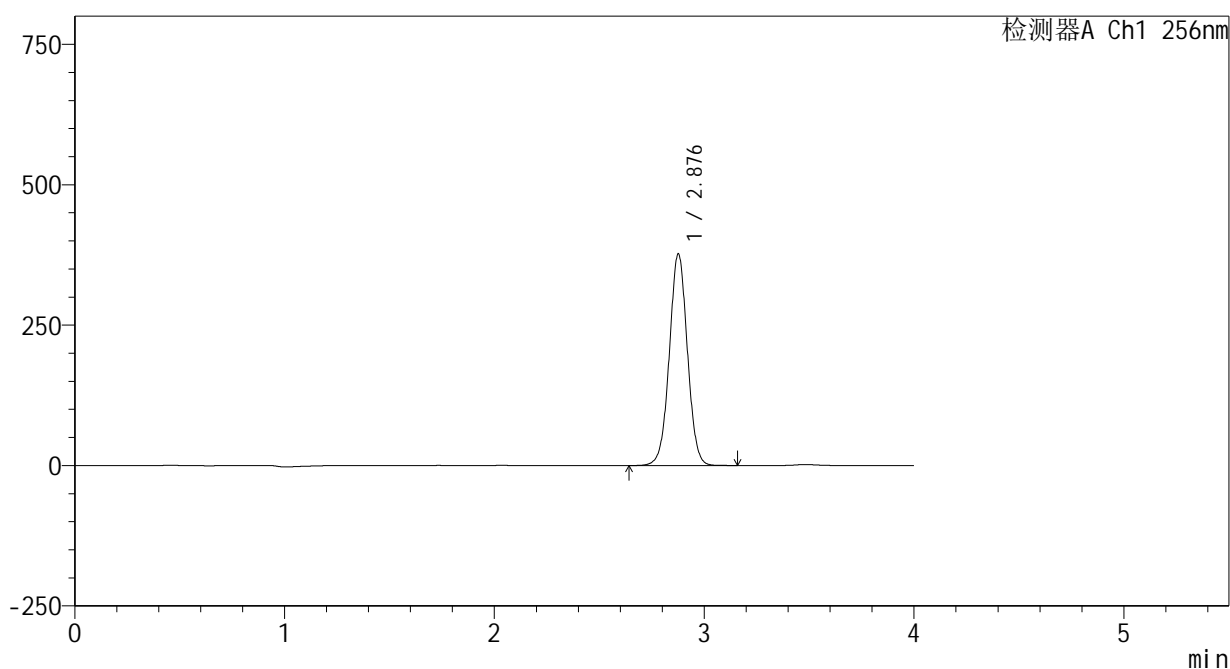
图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-261-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 17:47:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:13 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	2.876	2254652	100.000	375485	5411	1.016	--
总计		2254652	100.000	375485			

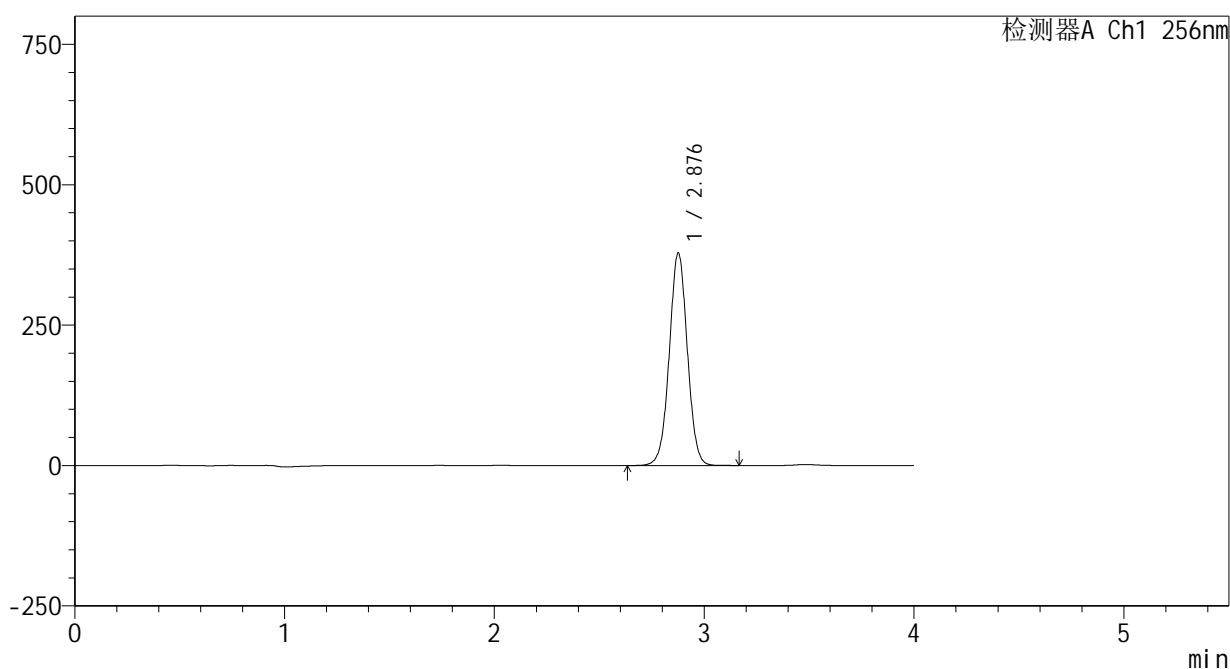
图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-262-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 17:51:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:15 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	2.876	2265001	100.000	376914	5410	1.016	--
总计		2265001	100.000	376914			

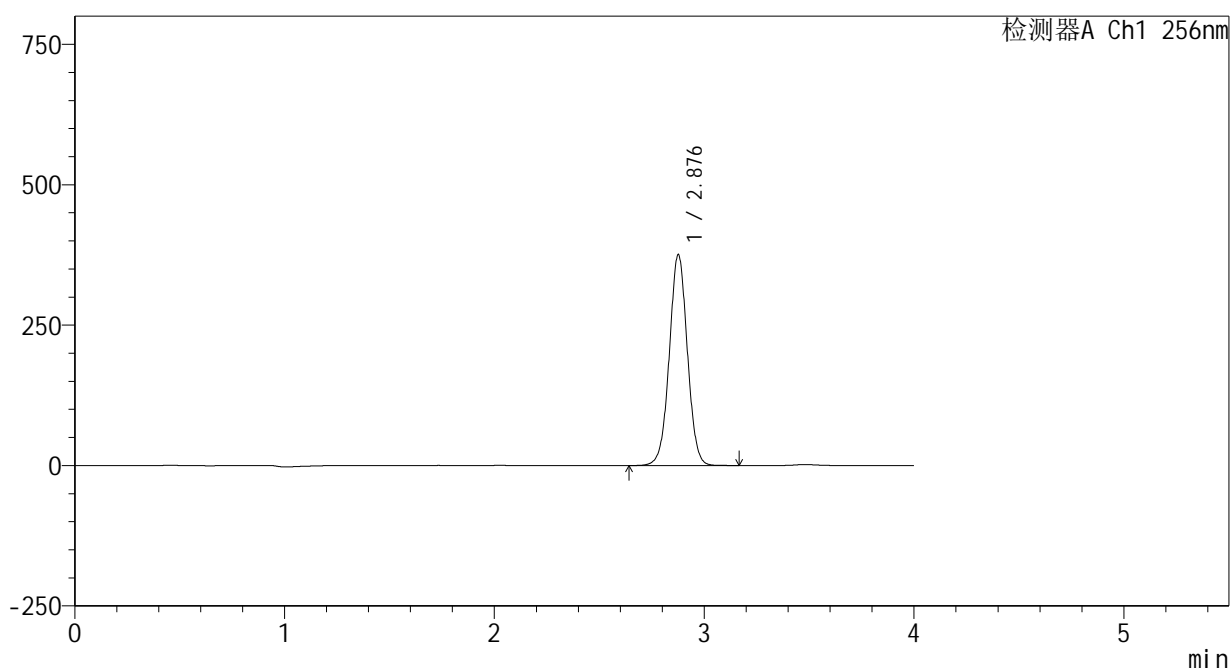
图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-263-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 17:56:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2246180	100.000	374002	5416	1.014	--
总计		2246180	100.000	374002			

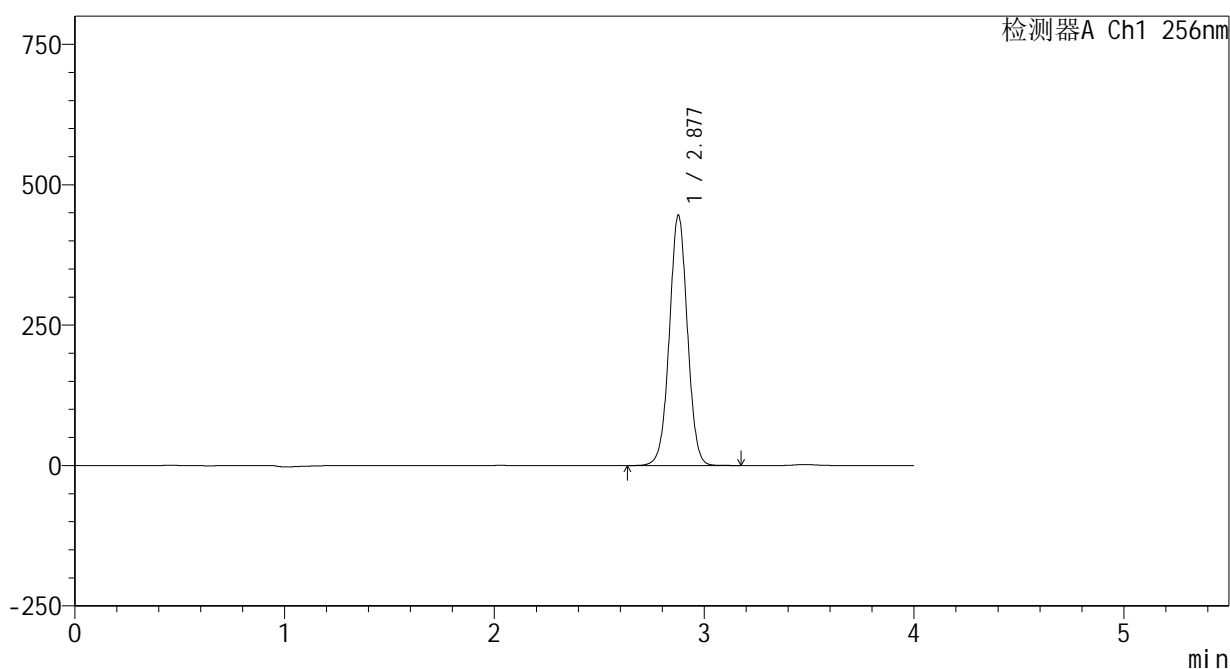
图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-264-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 18:00:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:21 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	2.877	2667315	100.000	444376	5417	1.013	--
总计		2667315	100.000	444376			

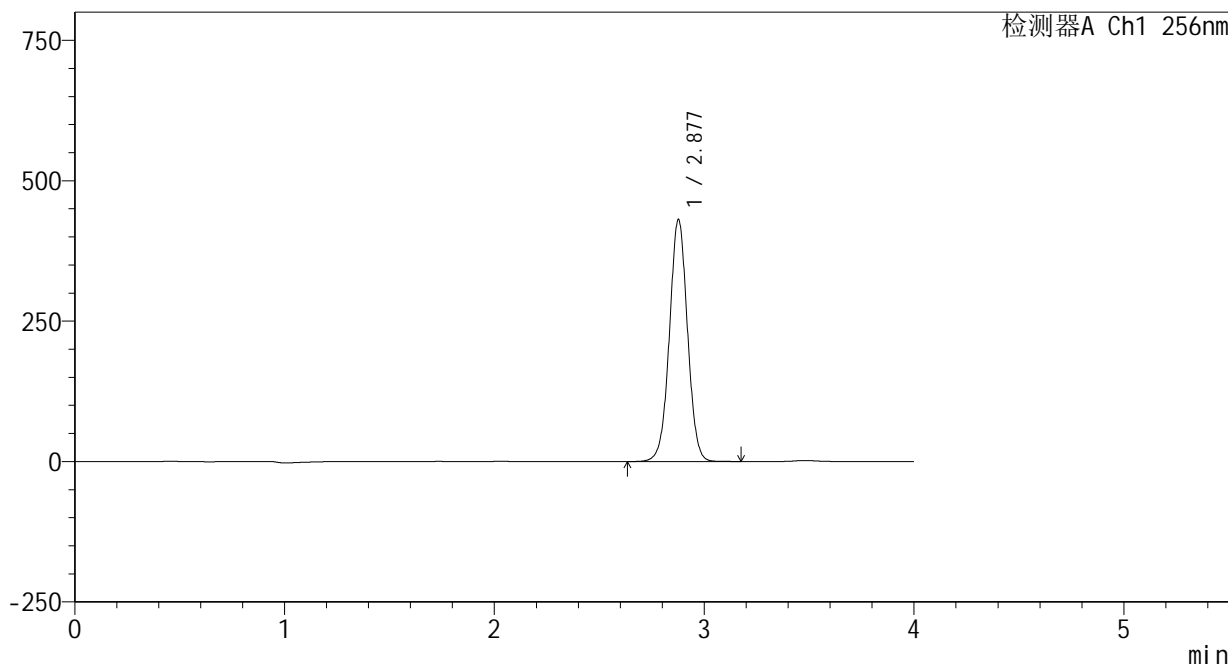
图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-265-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 18:05:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:24 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	2.877	2580427	100.000	429911	5414	1.012	--
总计		2580427	100.000	429911			

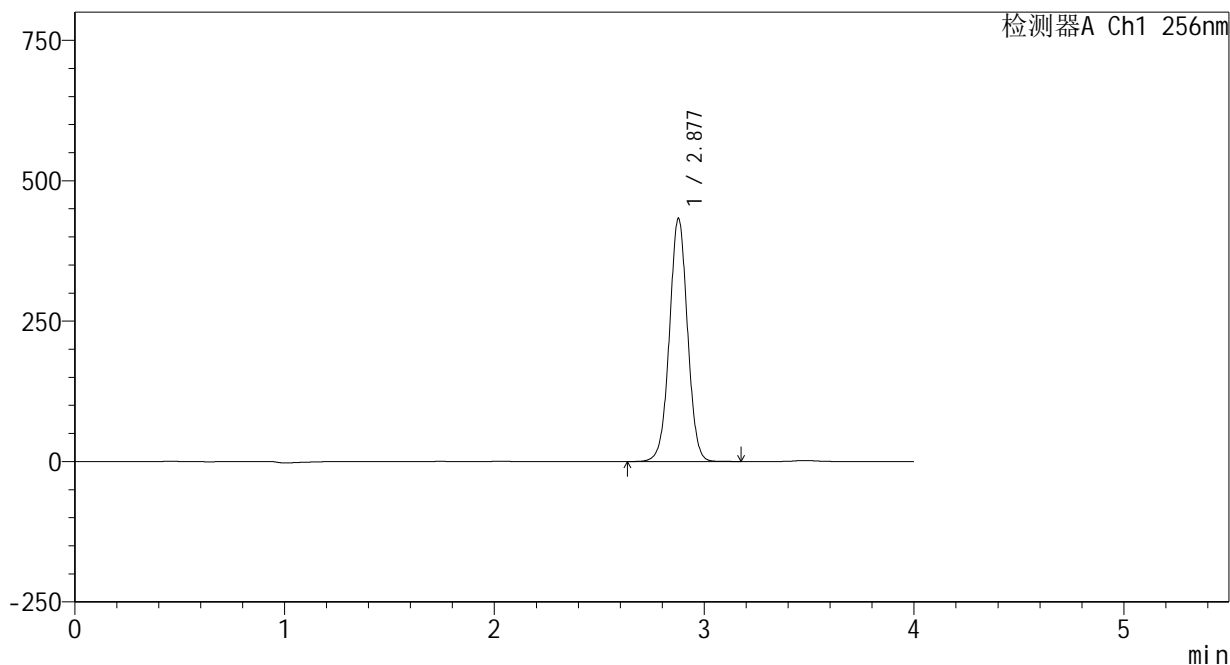
图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-266-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 18:09:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:26 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	2.877	2592522	100.000	431904	5410	1.011	--
总计		2592522	100.000	431904			

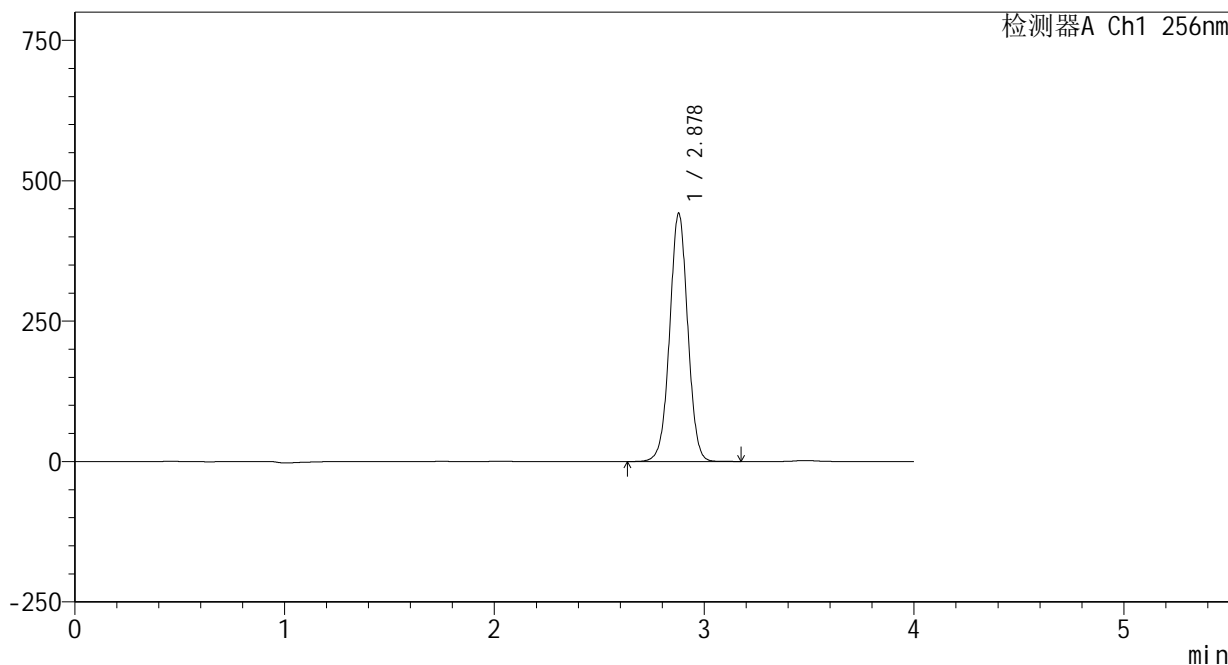
图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-267-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 18:13:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:29 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	2.878	2647840	100.000	441775	5413	1.010	--
总计		2647840	100.000	441775			

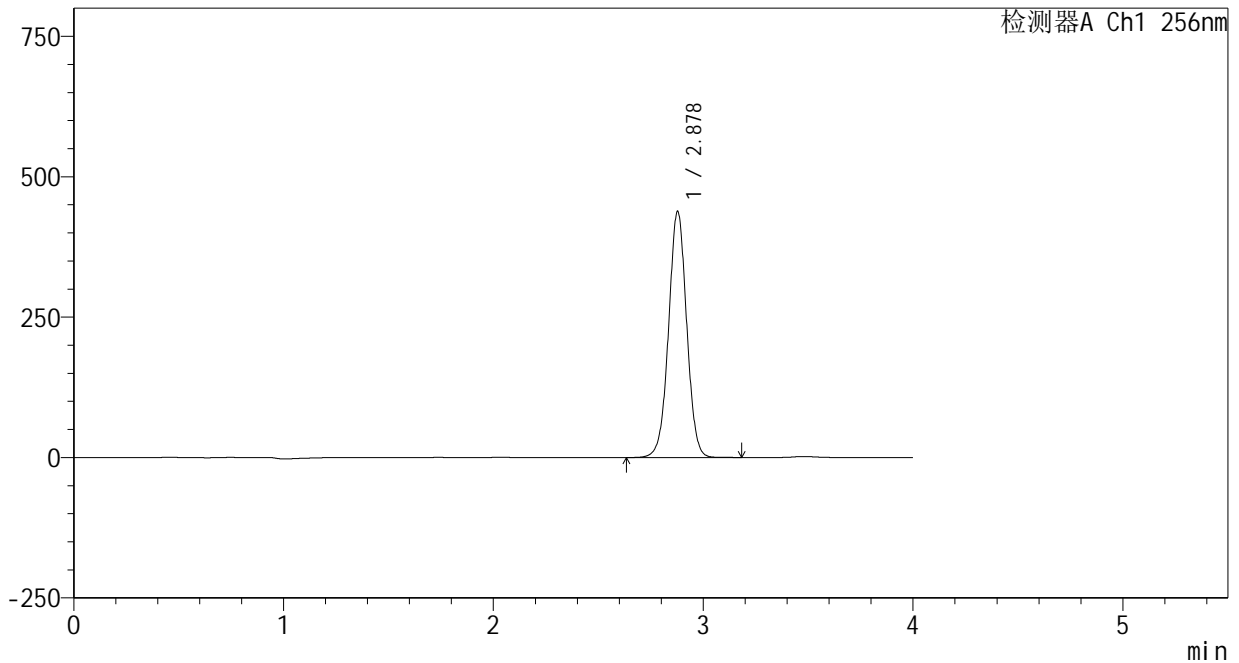
图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-268-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 18:18:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:32      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	2.878	2627590	100.000	437788	5406	1.009	--
总计		2627590	100.000	437788			

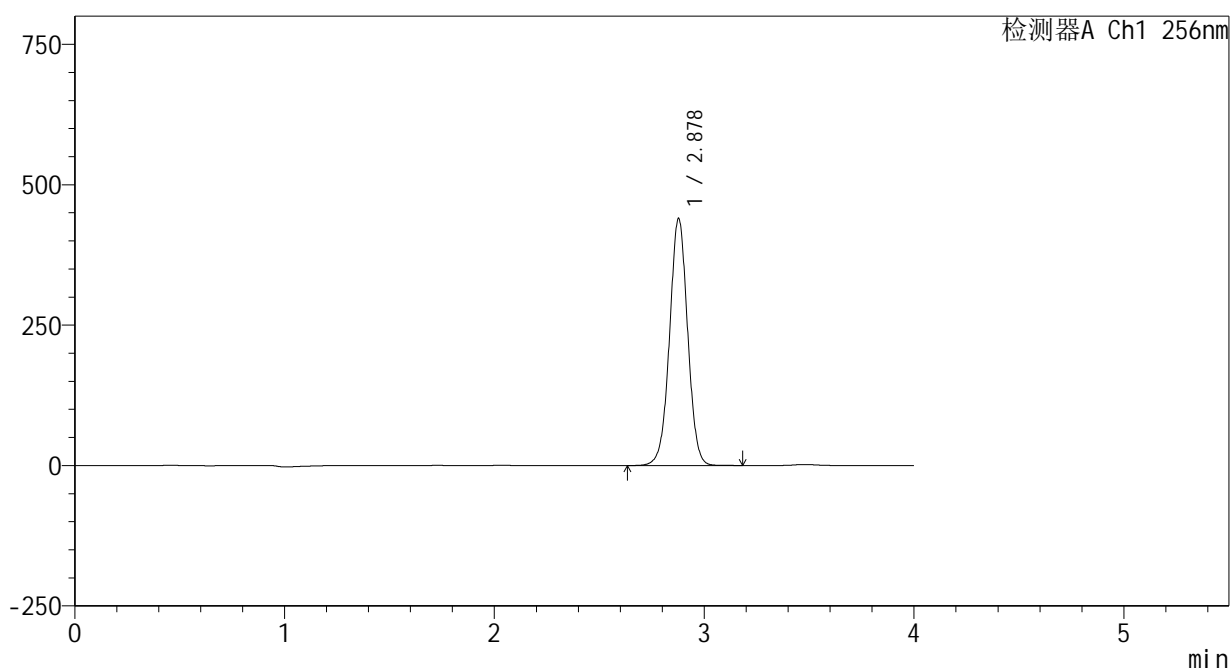
图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-269-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 18:22:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2637789	100.000	439307	5408	1.007	--
总计		2637789	100.000	439307			

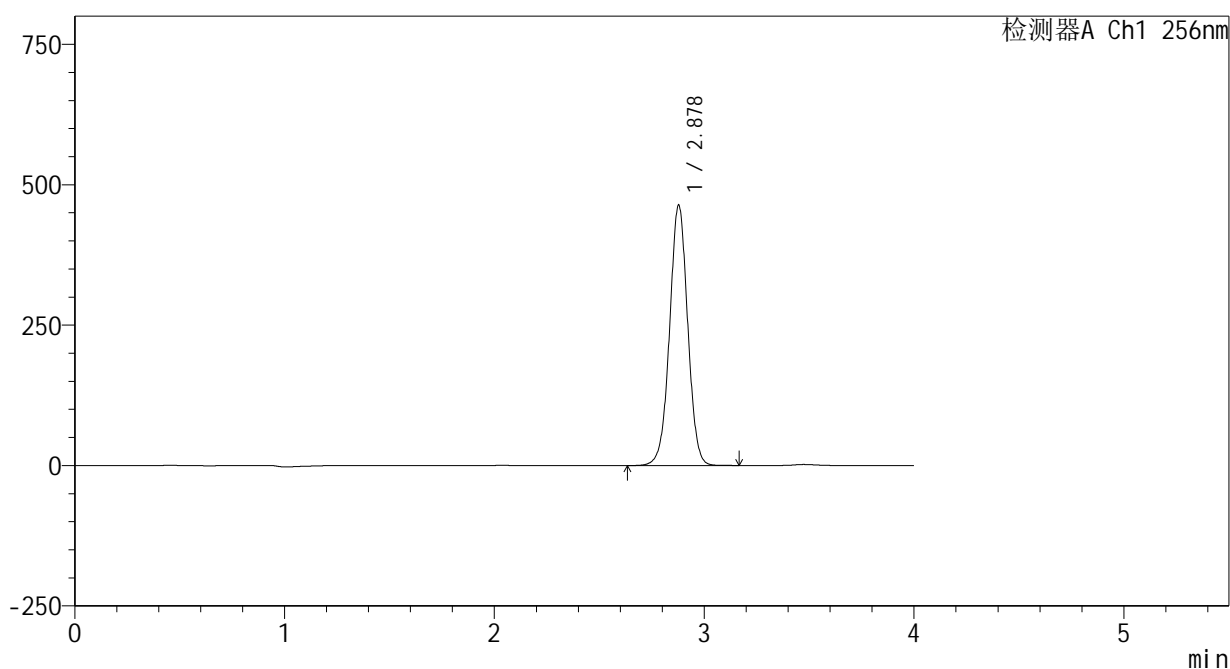
图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-270-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 18:27:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:37      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	2.878	2781508	100.000	463307	5405	1.005	--
总计		2781508	100.000	463307			

图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-271-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 18:31:25

实验者: xiechaojun

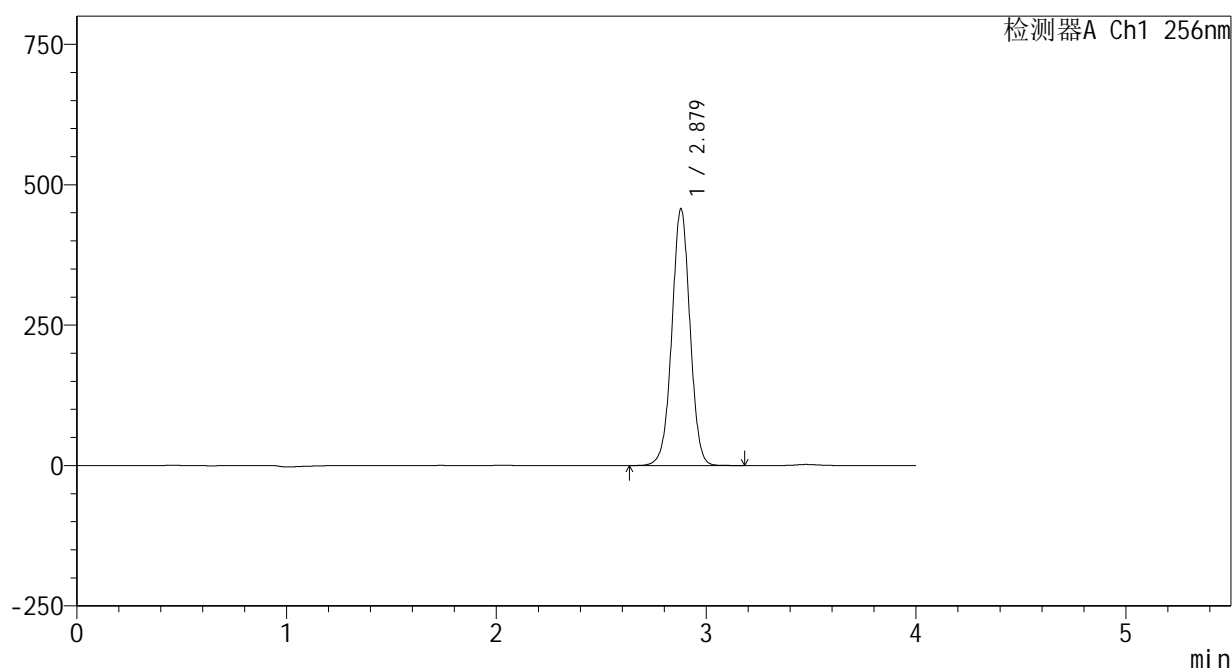
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:40

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

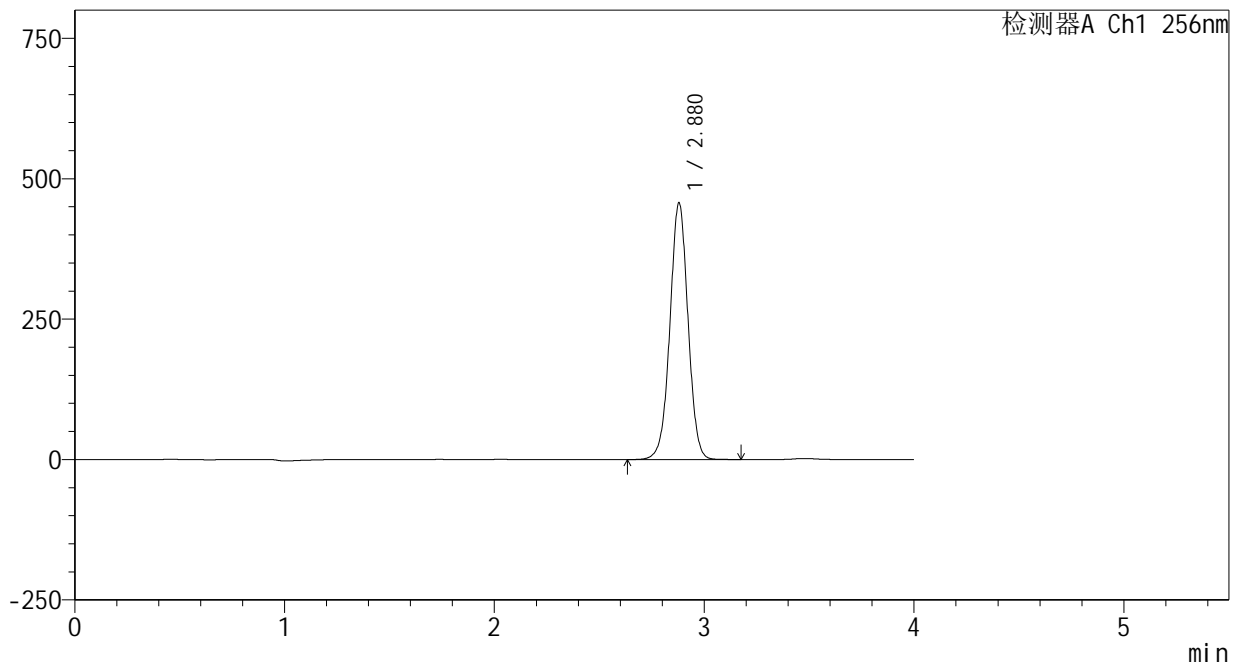
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	2746243	100.000	457355	5399	1.004	--
总计		2746243	100.000	457355			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-272-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 18:35:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

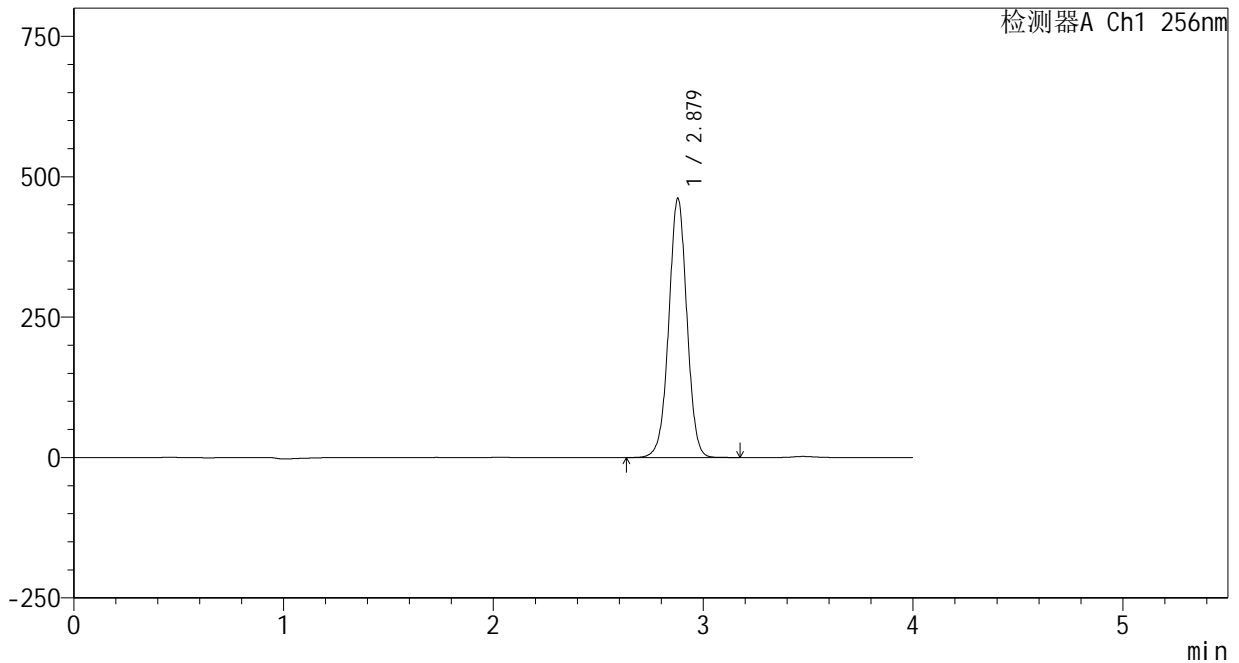
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2741177	100.000	457134	5417	1.002	--
总计		2741177	100.000	457134			

<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 - 0-195/24-273-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 18:40:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

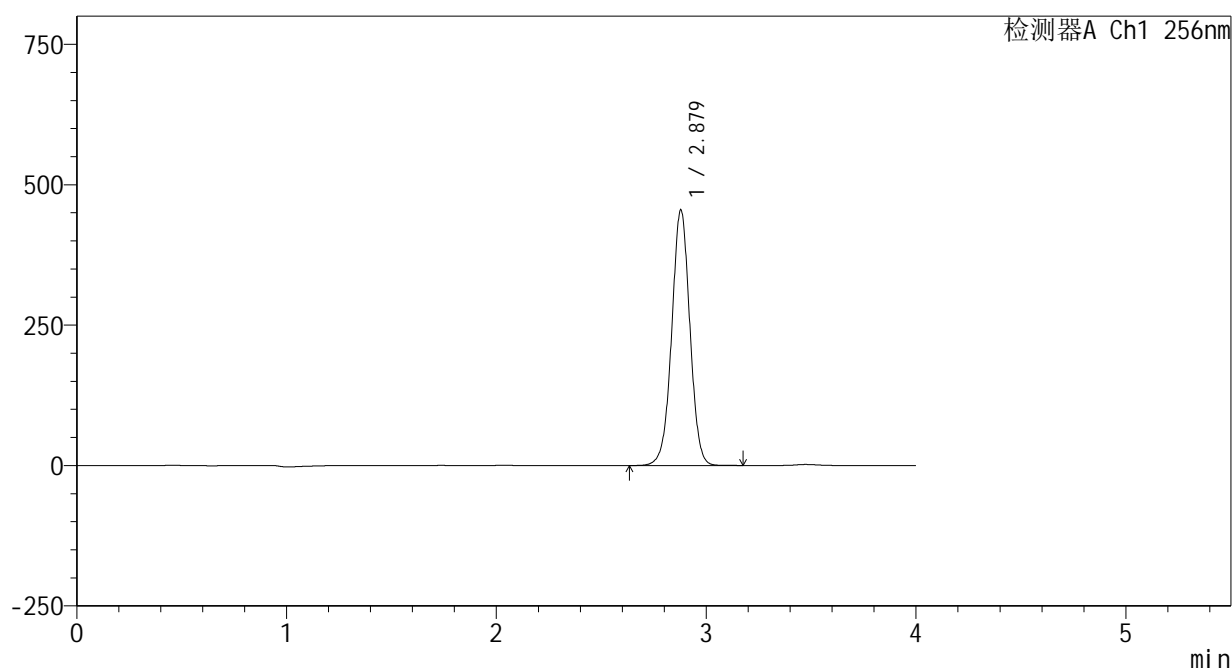
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	2770786	100.000	461619	5407	1.001	--
总计		2770786	100.000	461619			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-274-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 18:44:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

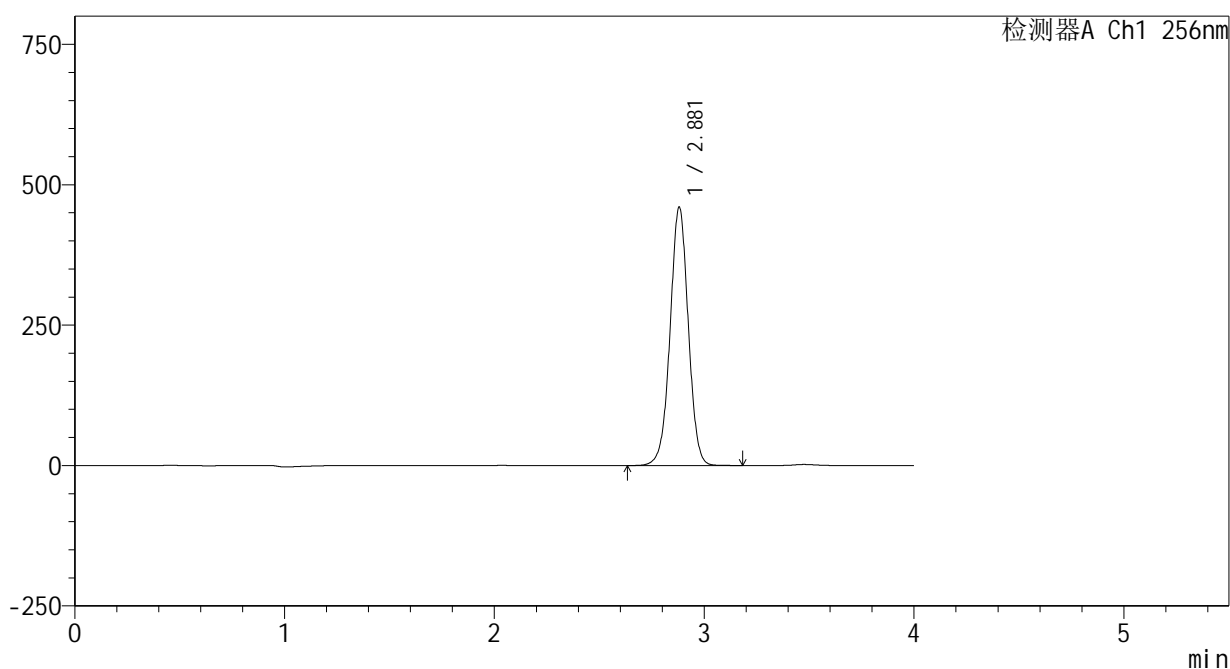
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	2737886	100.000	455095	5378	1.001	--
总计		2737886	100.000	455095			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-275-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 18:48:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:51 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	2.881	2771427	100.000	460313	5380	1.000	--
总计		2771427	100.000	460313			

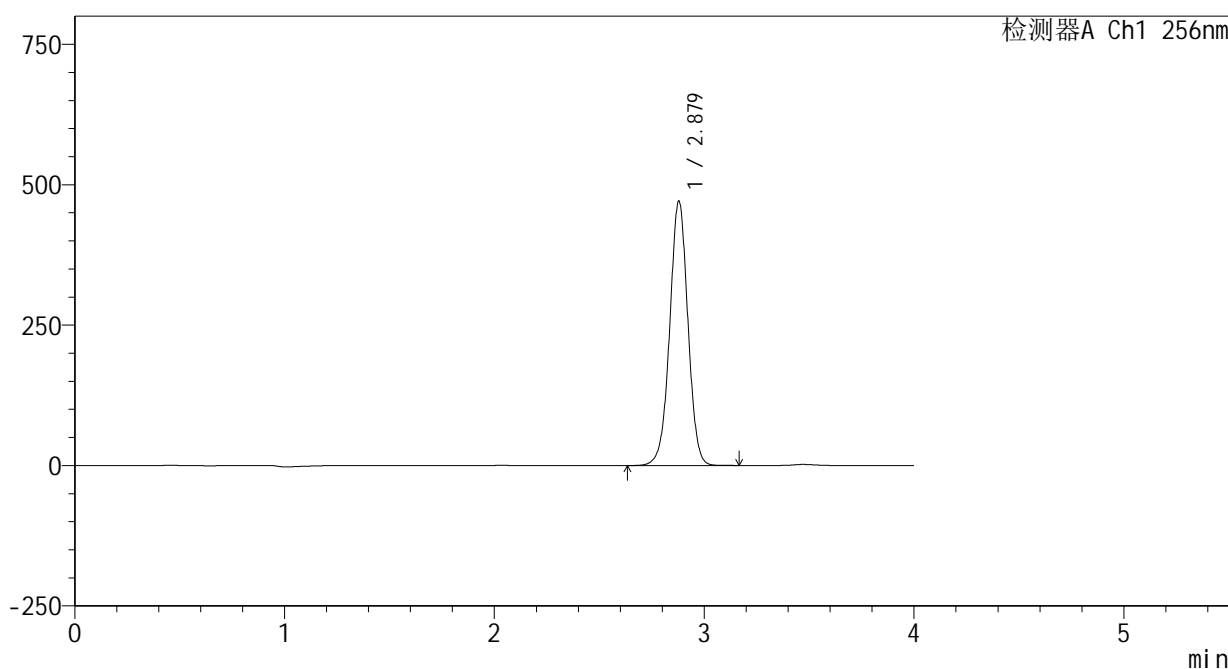
图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-276-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 18:53:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

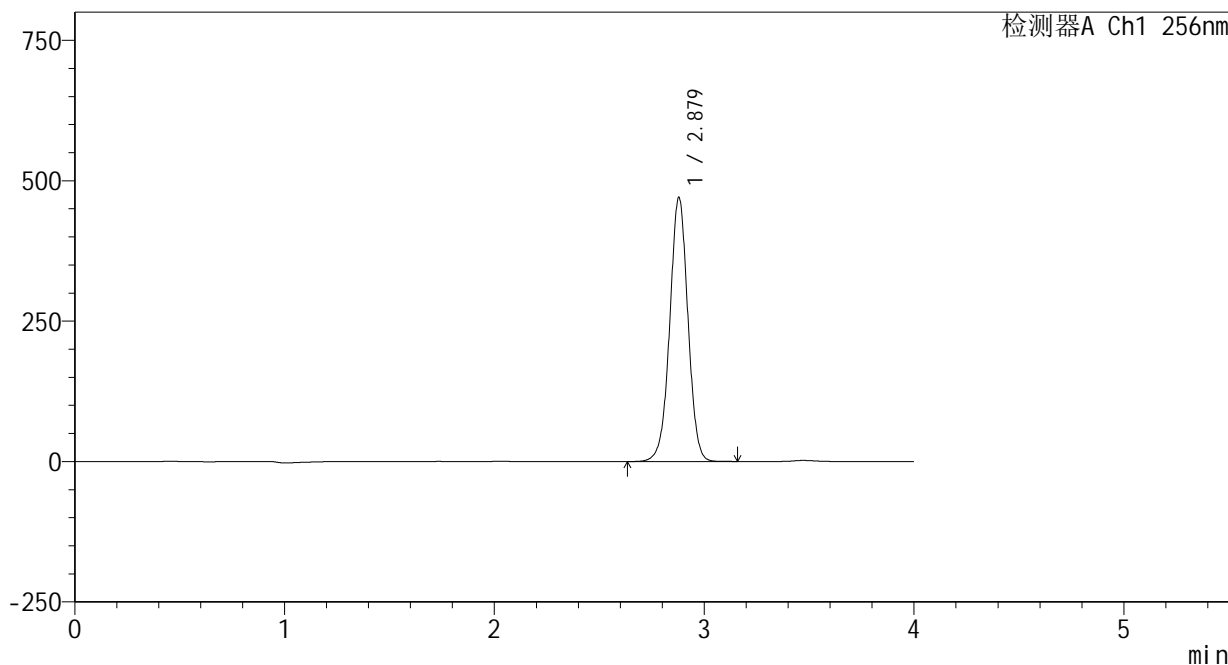
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	2837500	100.000	470975	5368	0.997	--
总计		2837500	100.000	470975			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-277-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 18:57:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:56 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	2.879	2833470	100.000	470437	5375	0.996	--
总计		2833470	100.000	470437			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-278-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 19:02:09

实验者: xiechaojun

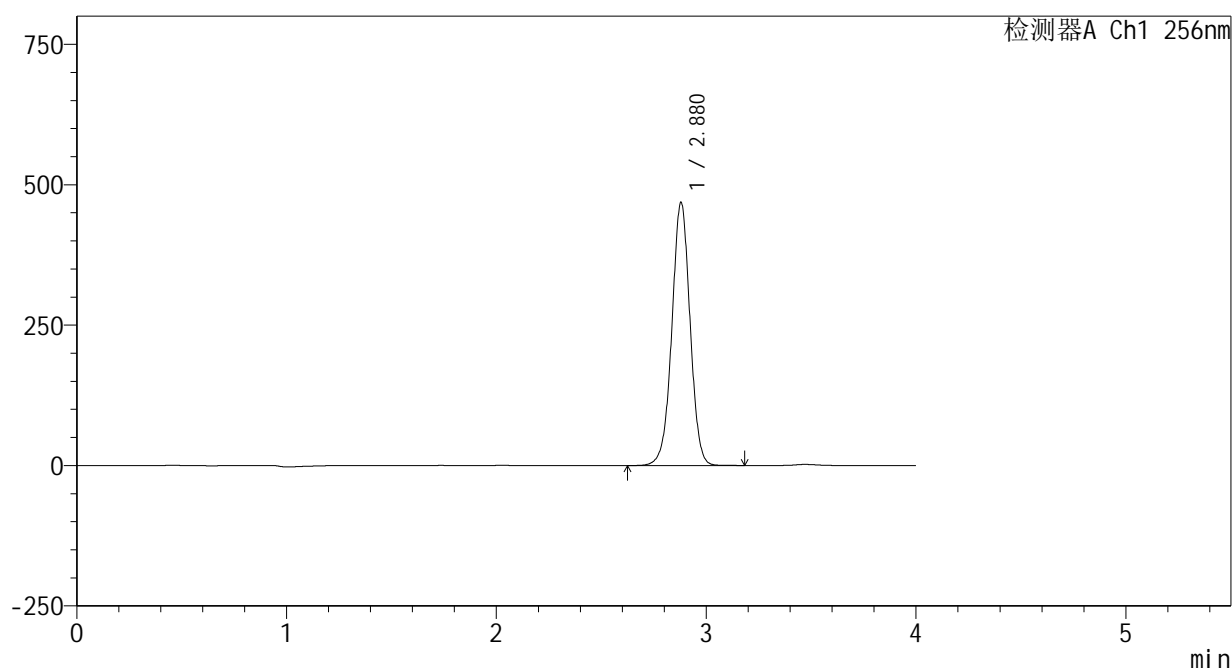
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:59

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

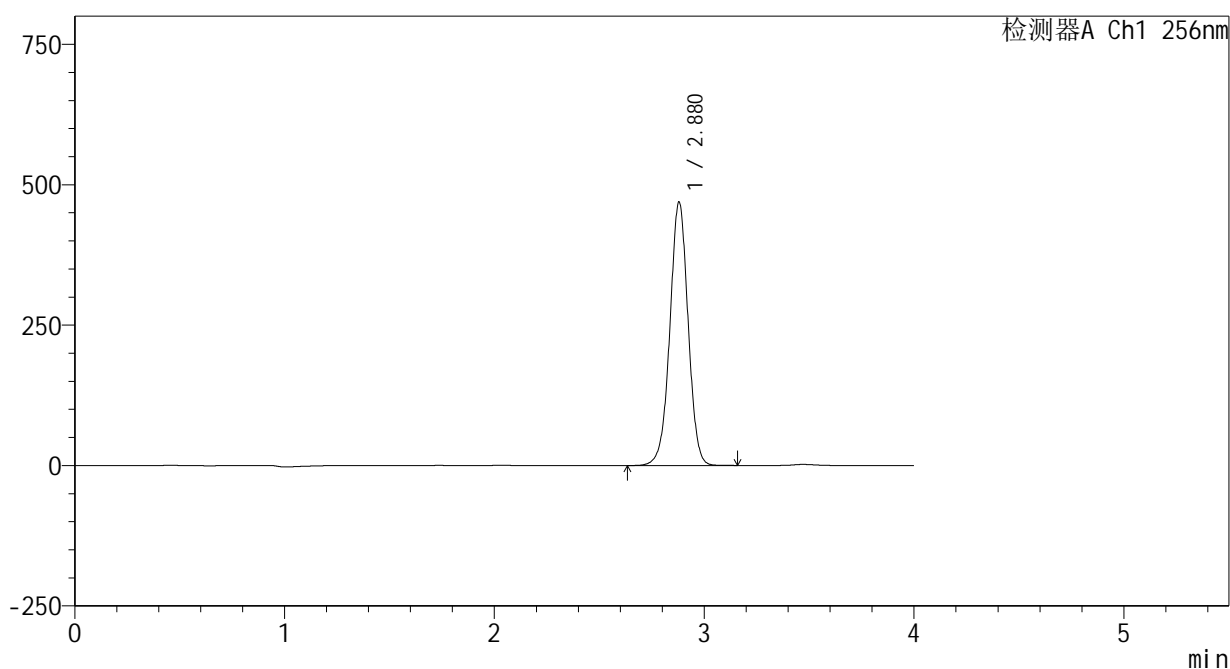
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2823935	100.000	468795	5379	0.995	--
总计		2823935	100.000	468795			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-279-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 19:06:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

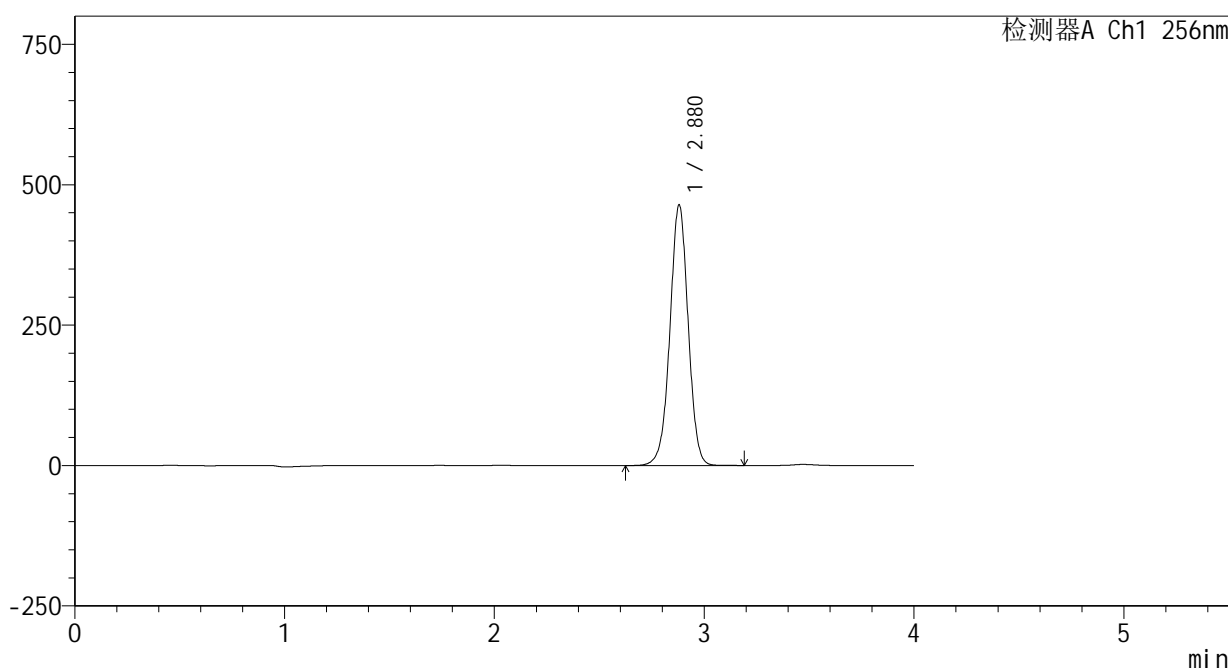
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2831828	100.000	469315	5363	0.993	--
总计		2831828	100.000	469315			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-280-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 19:10:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

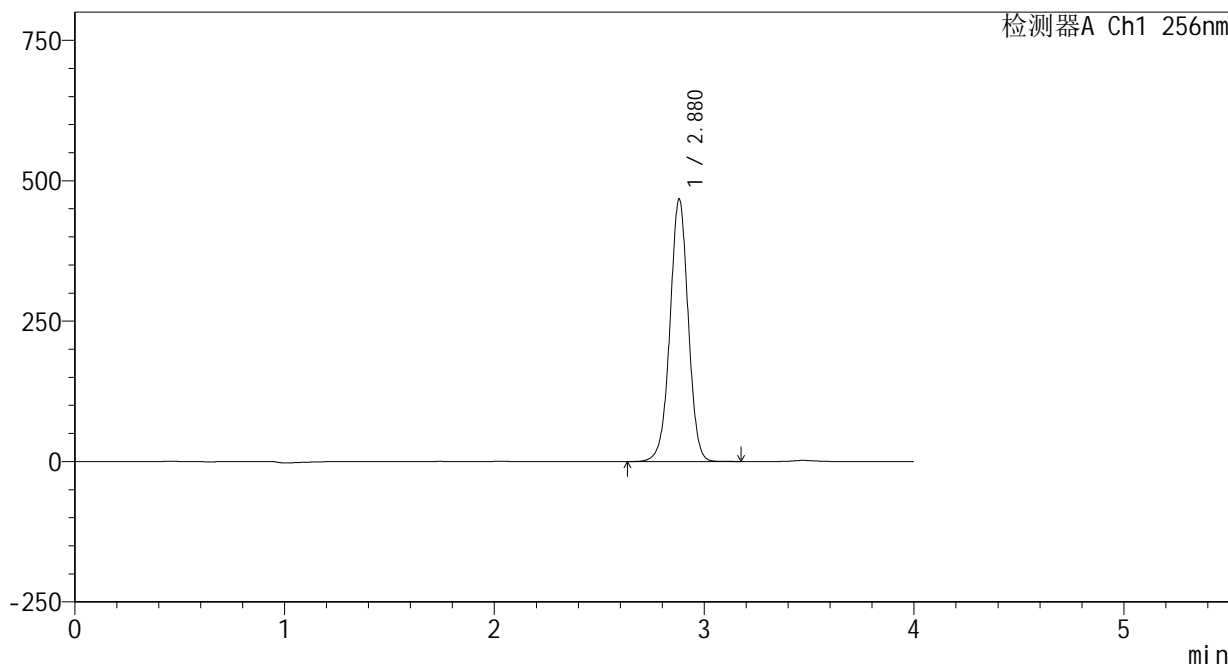
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2804919	100.000	464282	5353	0.992	--
总计		2804919	100.000	464282			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温:30℃      波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-281-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
进样时间:2025/02/04 19:15:19      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:07      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

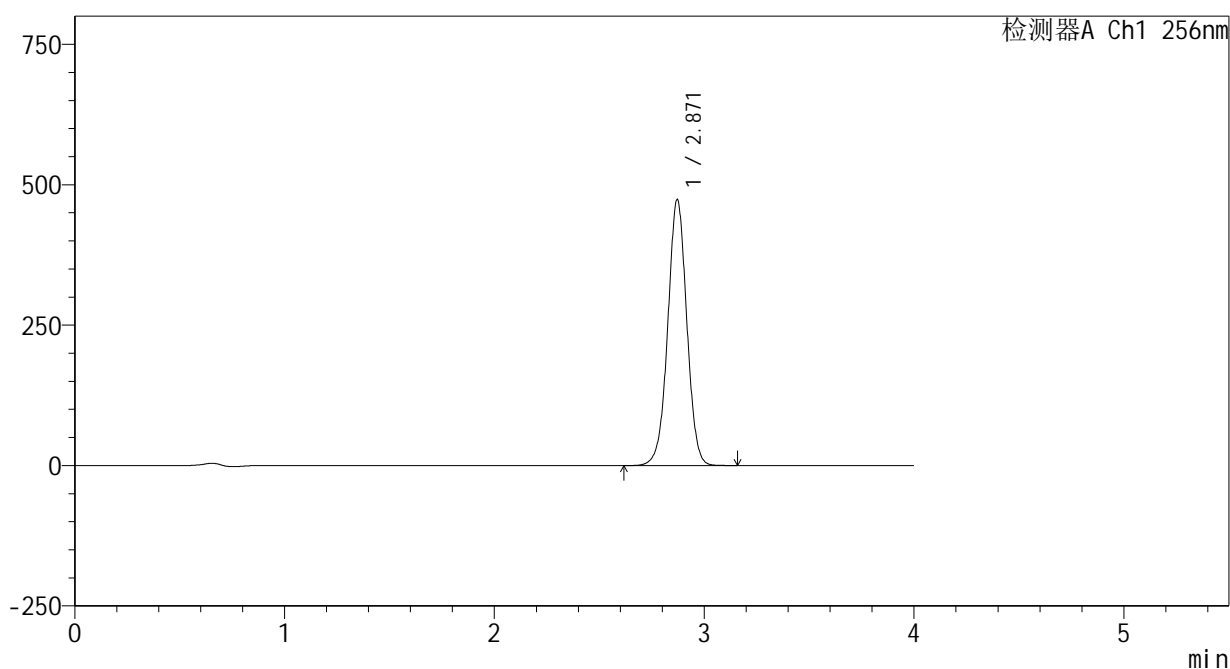
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2826213	100.000	467539	5347	0.990	--
总计		2826213	100.000	467539			

<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 - 0-195/24-282-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 19:19:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:10 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	2.871	2983484	100.000	473757	4885	1.003	--
总计		2983484	100.000	473757			

图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-283-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 19:24:07

实验者: xiechaojun

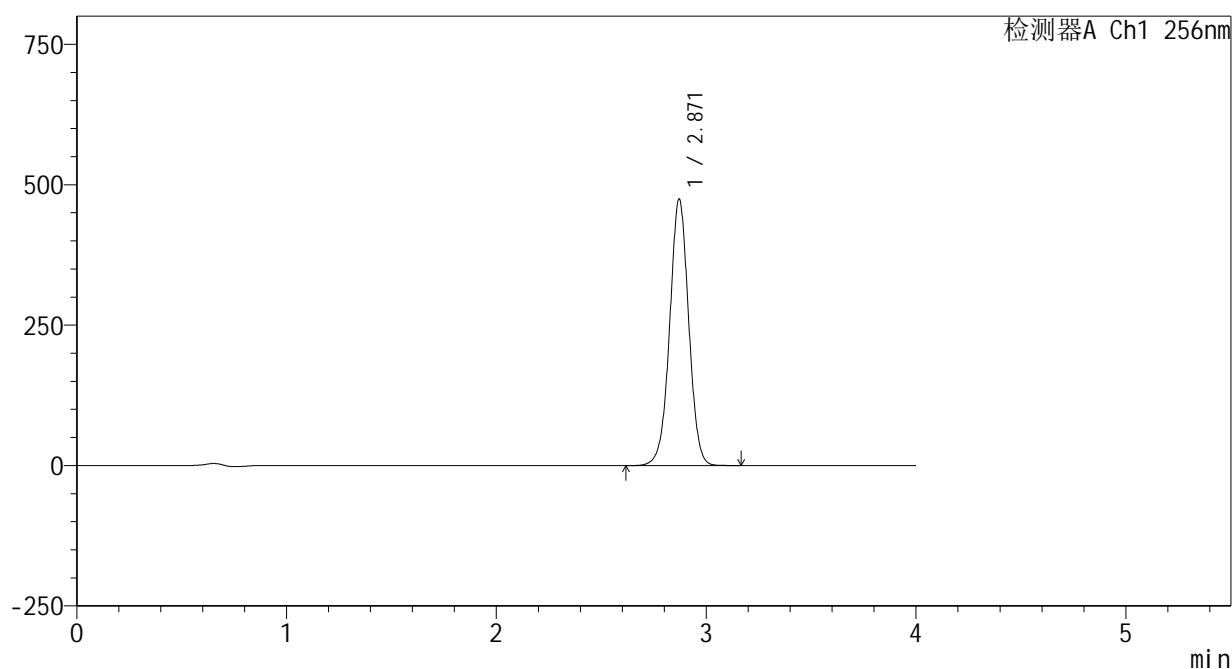
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:12

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	2989684	100.000	474476	4884	1.001	--
总计		2989684	100.000	474476			

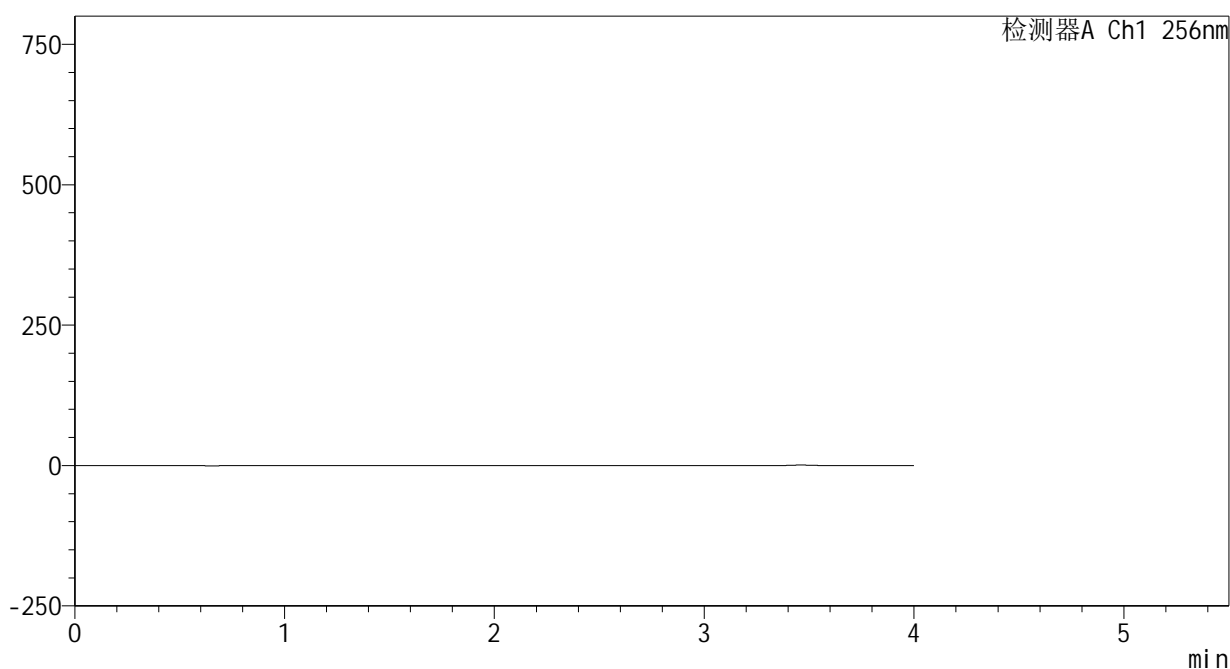
图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-284-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 19:28:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

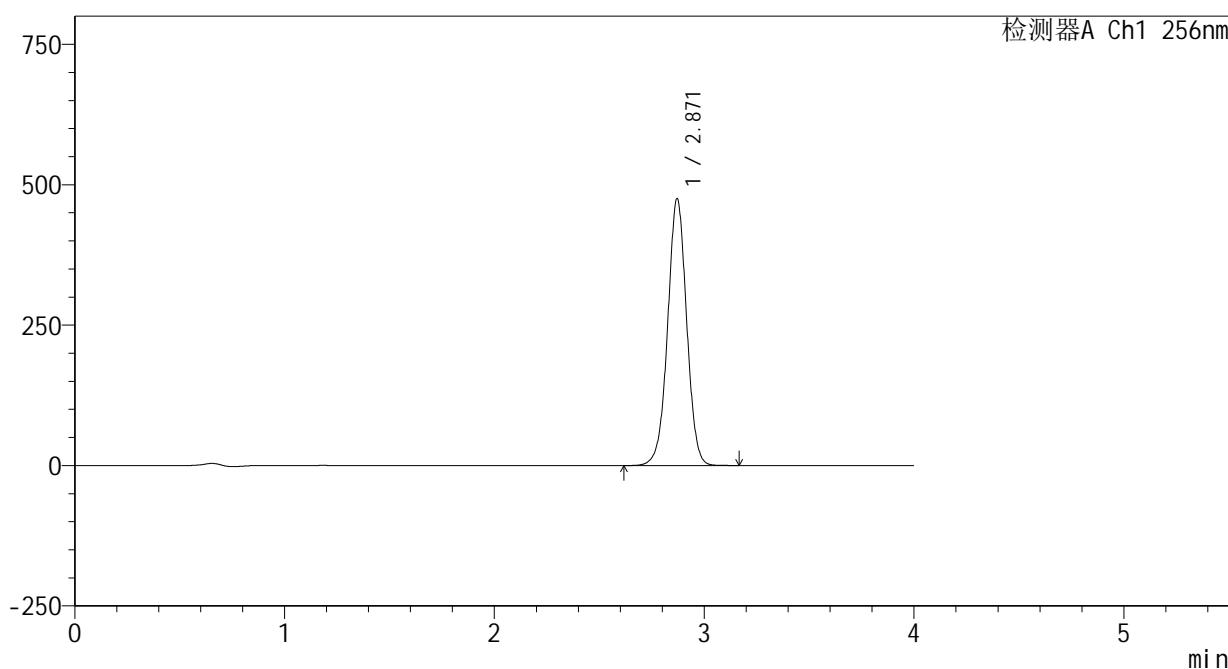
图113 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-285-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 19:32:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:19 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	2.871	2987476	100.000	474993	4902	1.000	--
总计		2987476	100.000	474993			

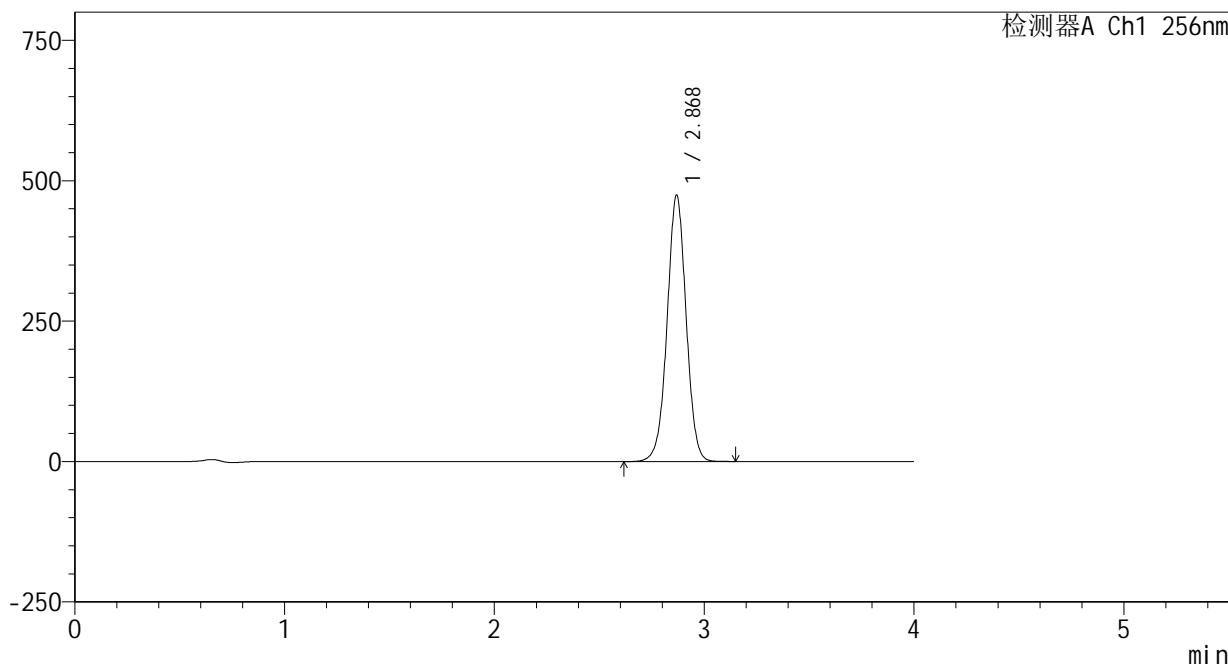
图114 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-286-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 19:37:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:21      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	2.868	2988637	100.000	472717	4873	1.001	--
总计		2988637	100.000	472717			

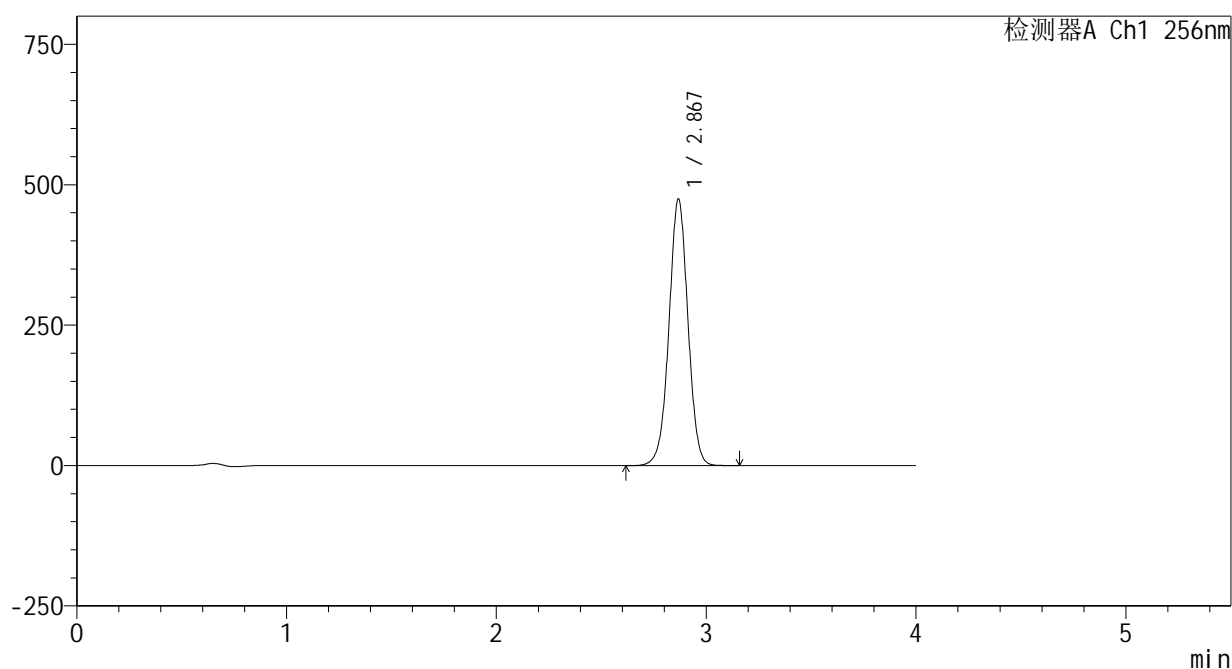
图115 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-287-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 19:41:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	2986688	100.000	472093	4880	1.002	--
总计		2986688	100.000	472093			

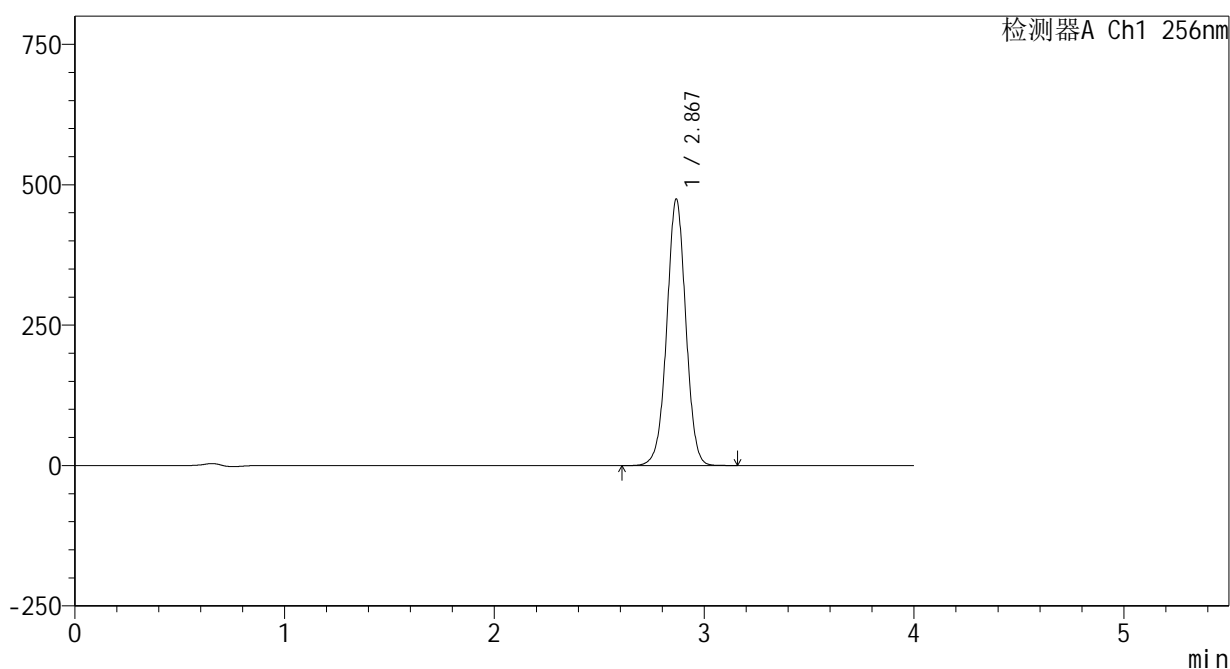
图116 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-288-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 19:45:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:27      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	2.867	2986517	100.000	472731	4871	1.003	--
总计		2986517	100.000	472731			

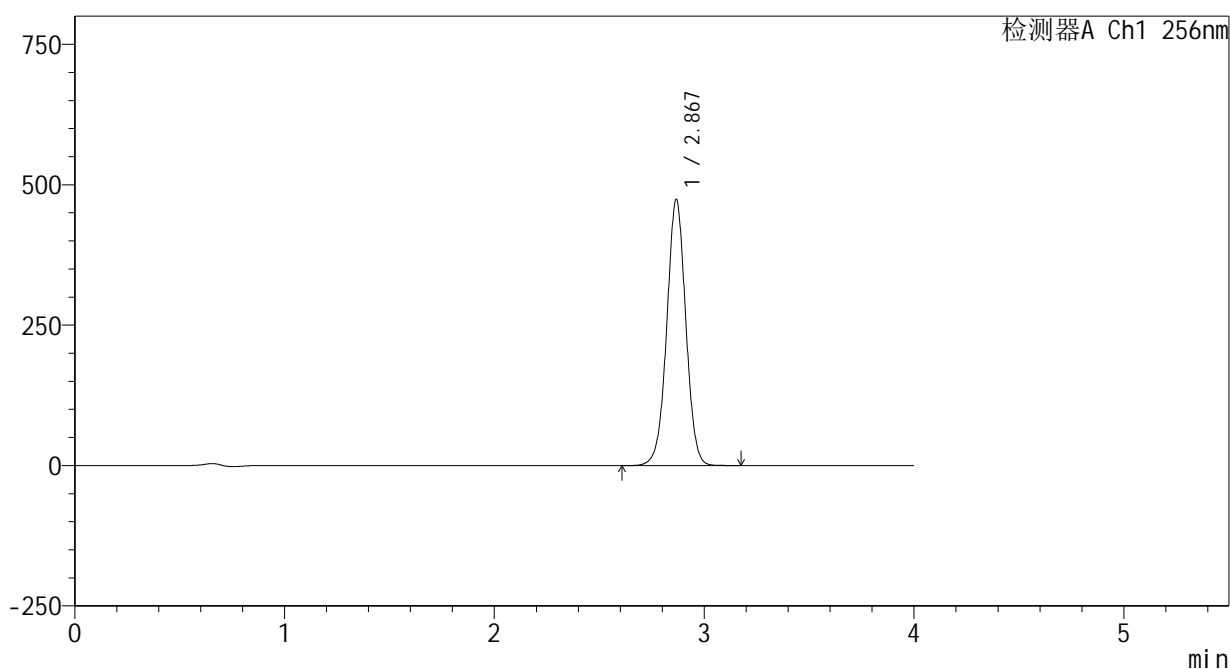
图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-289-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 19:50:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:30      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	2.867	2985353	100.000	472059	4861	1.003	--
总计		2985353	100.000	472059			

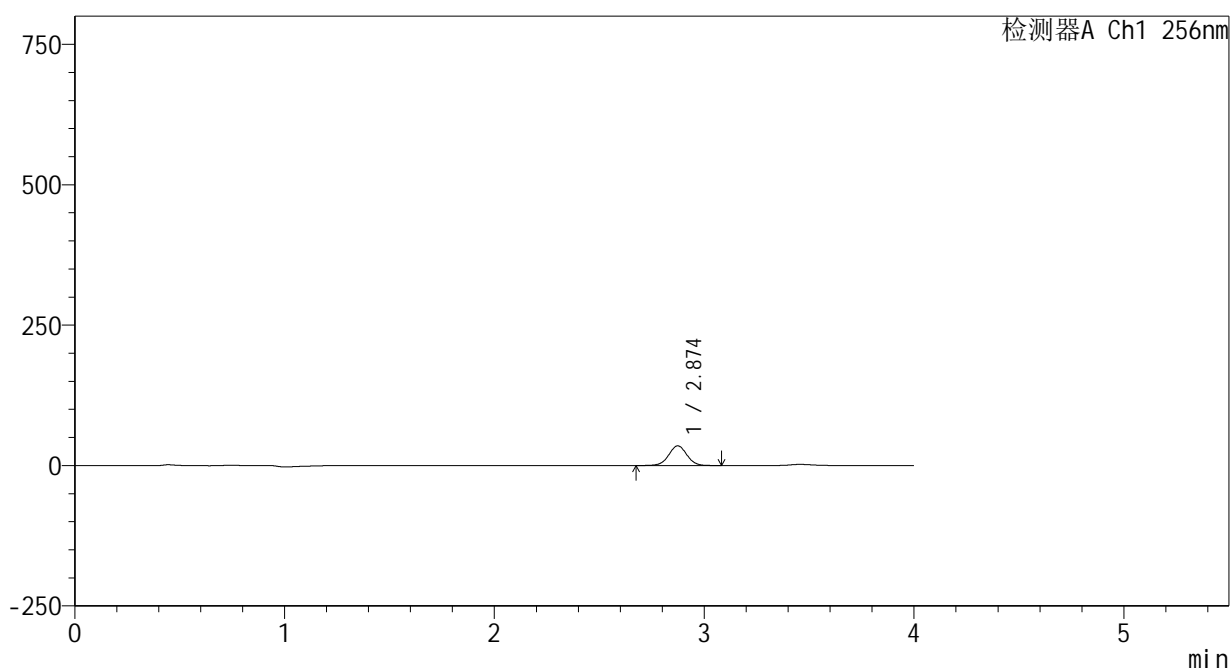
图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-290-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 19:54:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	211310	100.000	35042	5312	1.011	--
总计		211310	100.000	35042			

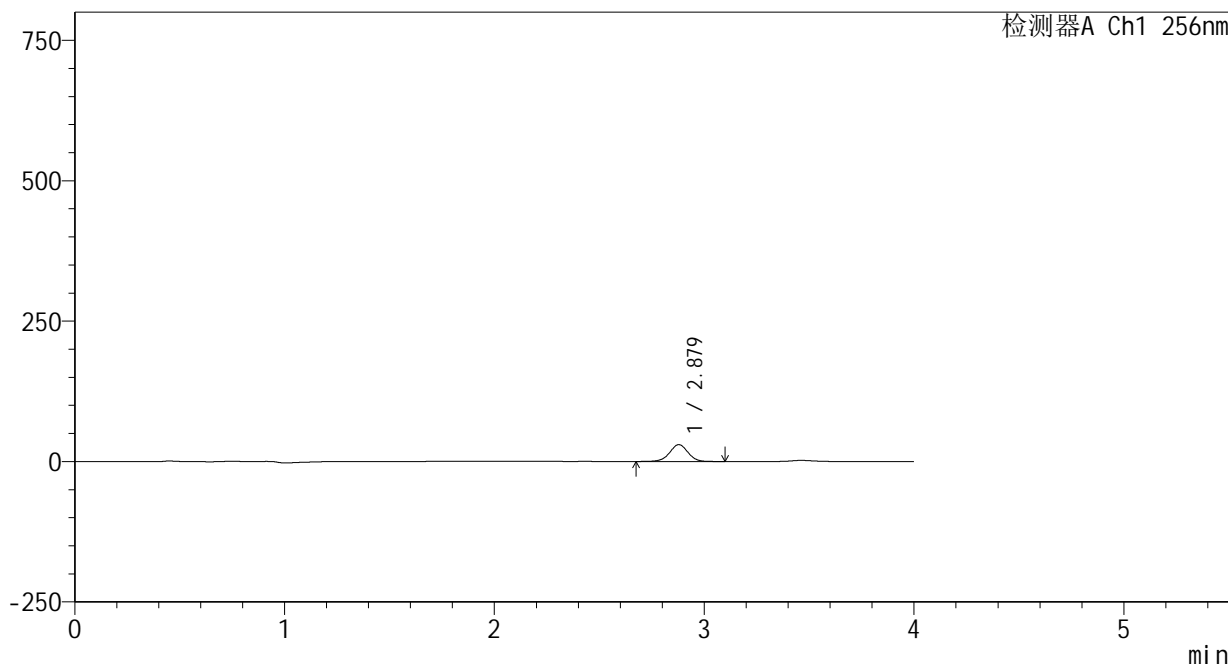
图119 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-291-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 19:59:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:35 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	2.879	182436	100.000	29986	5294	0.984	--
总计		182436	100.000	29986			

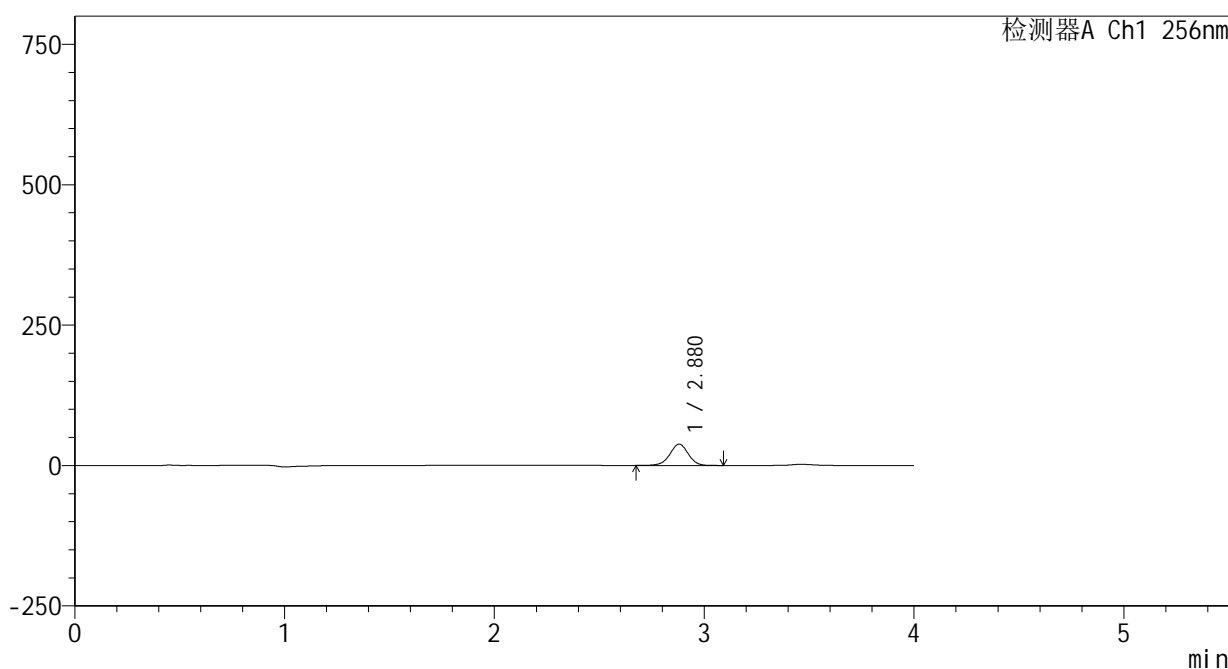
图120 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-292-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 20:03:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	231881	100.000	38041	5272	0.978	--
总计		231881	100.000	38041			

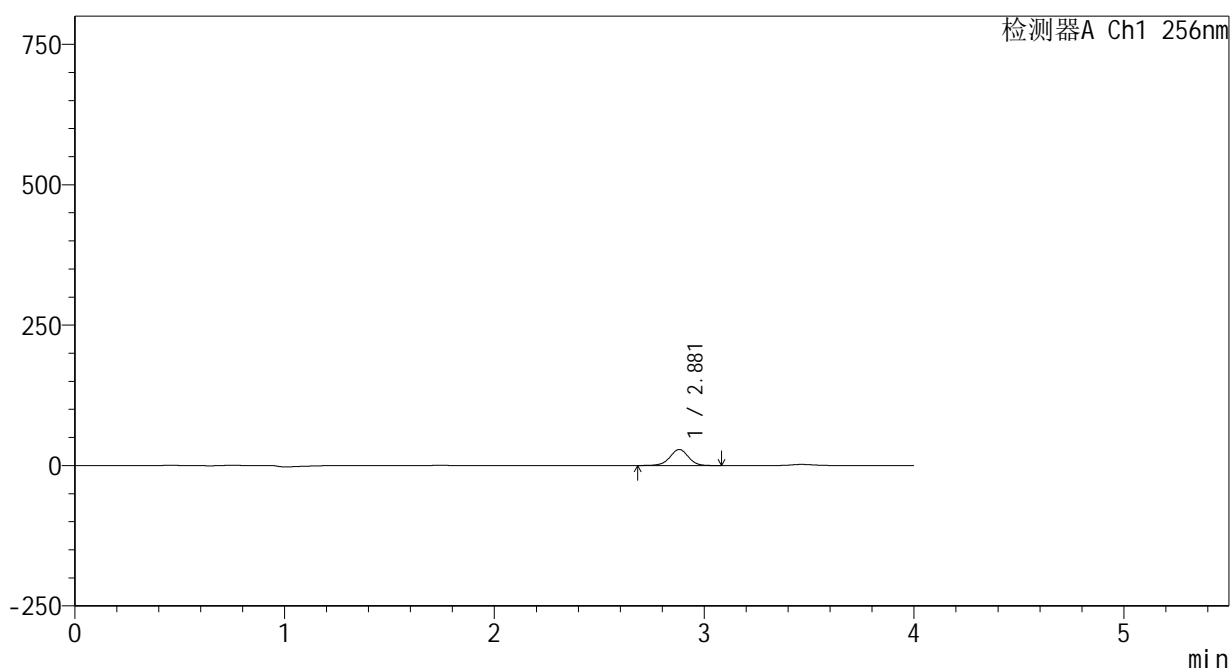
图121 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-293-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 20:07:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:41      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	2.881	174075	100.000	28540	5268	0.978	--
总计		174075	100.000	28540			

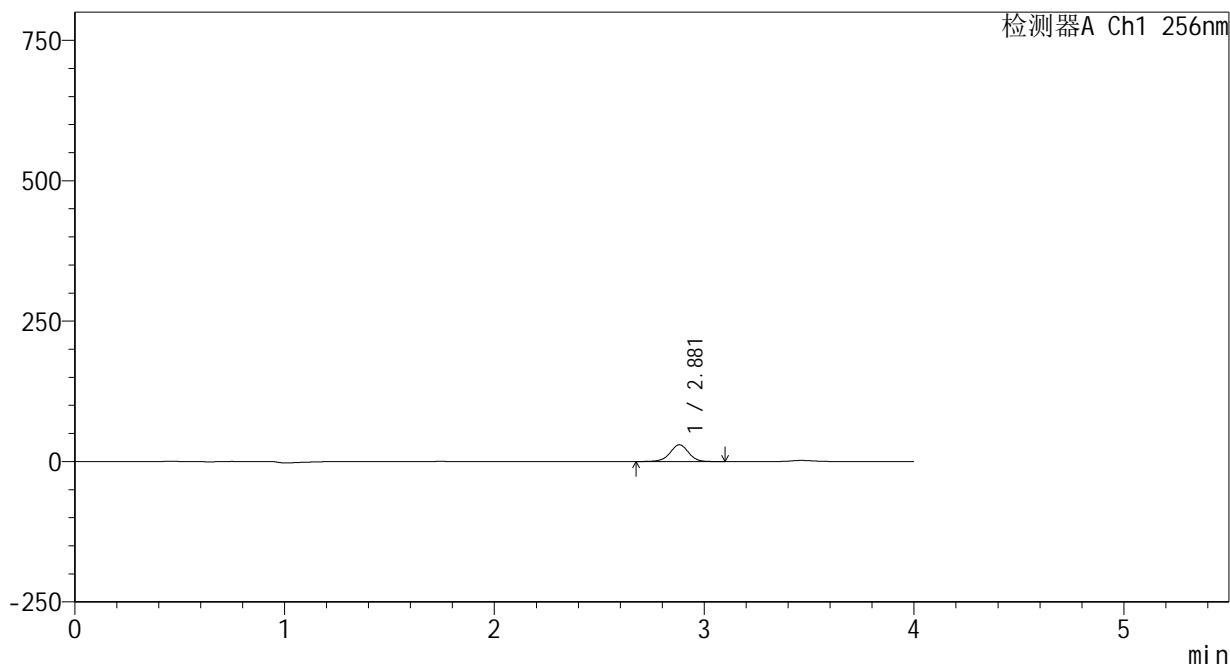
图122 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-294-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 20:12:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:43      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	2.881	182813	100.000	29825	5250	0.977	--
总计		182813	100.000	29825			

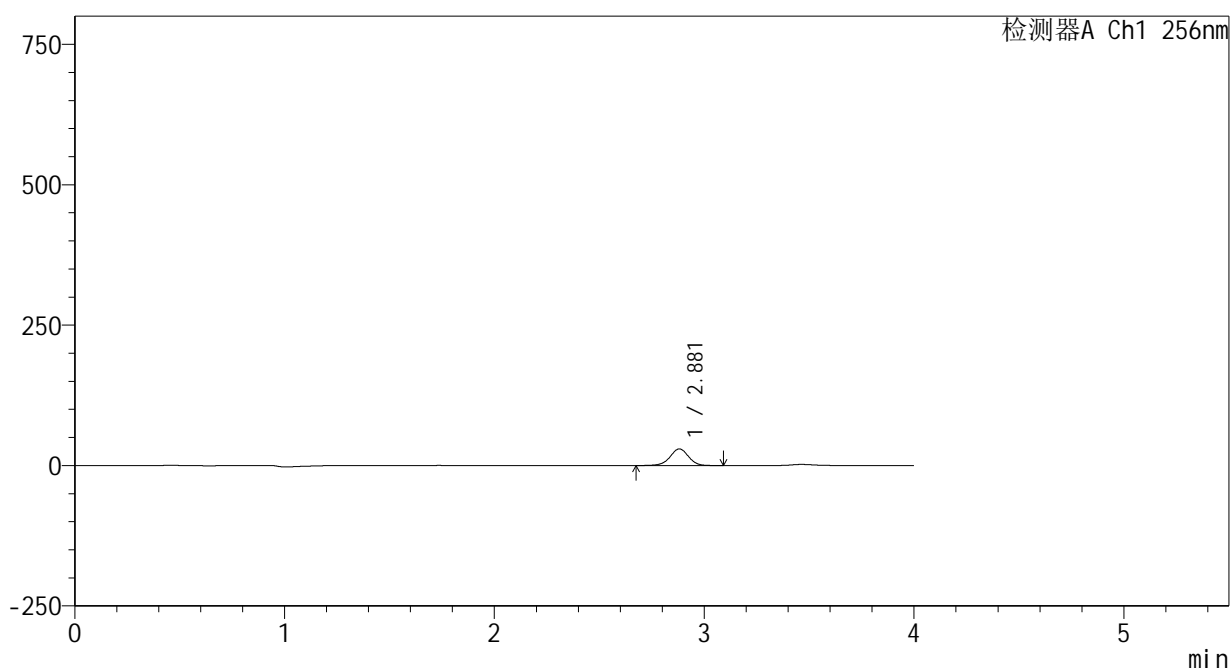
图123 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-295-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 20:16:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:46      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	2.881	181298	100.000	29597	5244	0.974	--
总计		181298	100.000	29597			

图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

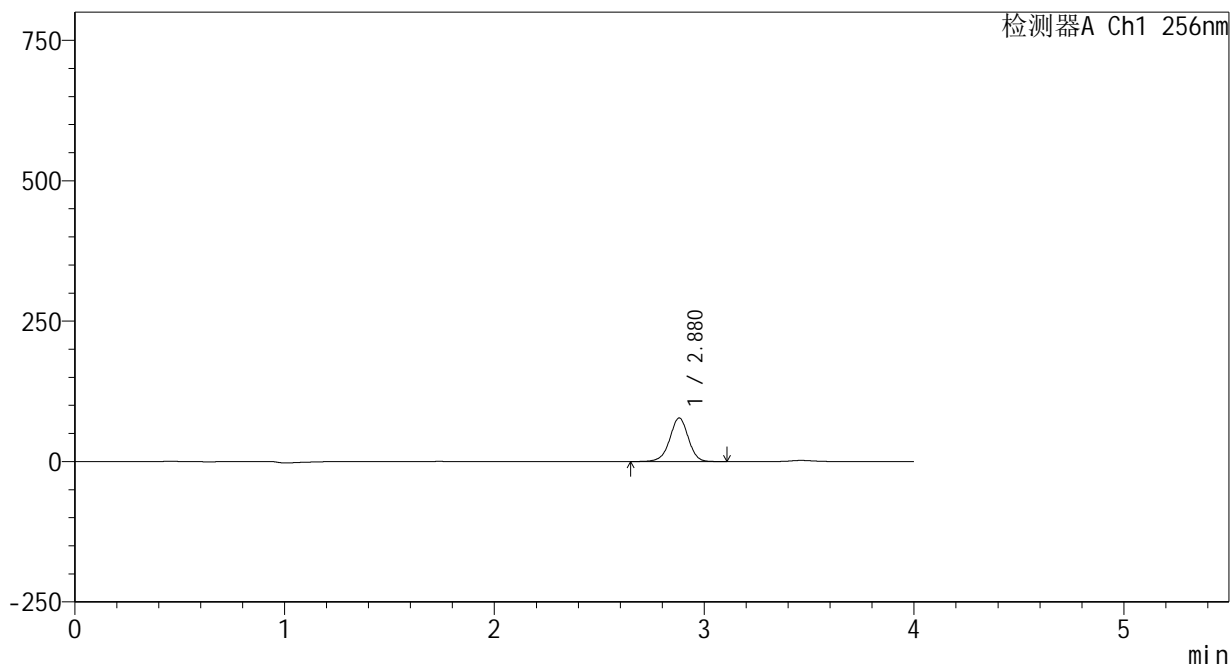


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-297-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 20:25:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:52 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	2.880	476511	100.000	77575	5216	0.972	--
总计		476511	100.000	77575			

图126 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1





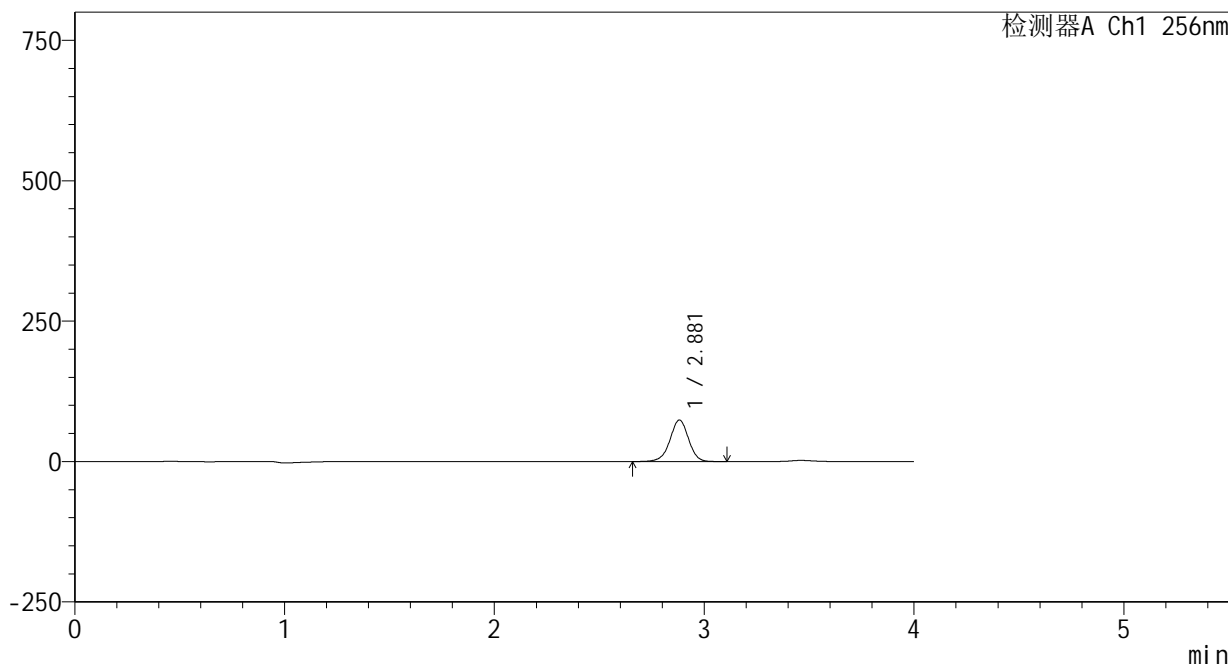
# 938

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-299-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 20:33:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:57 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	2.881	455407	100.000	73951	5198	0.969	--
总计		455407	100.000	73951			

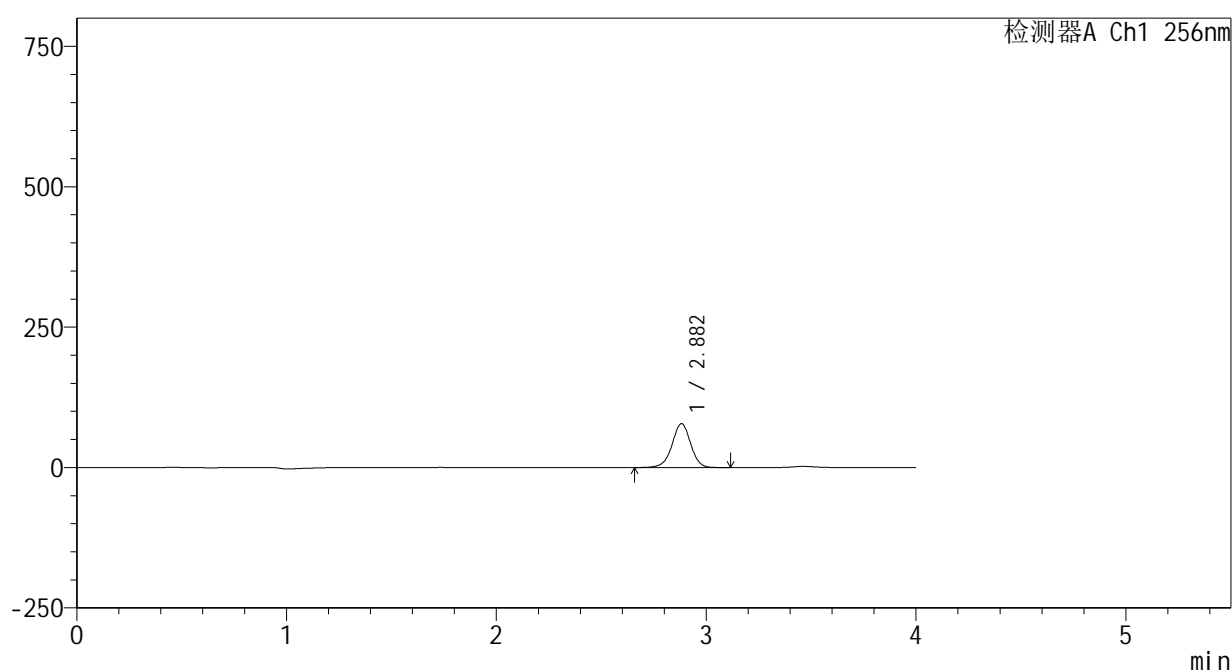
图128 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-300-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 20:38:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	481823	100.000	78014	5182	0.969	--
总计		481823	100.000	78014			

图129 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

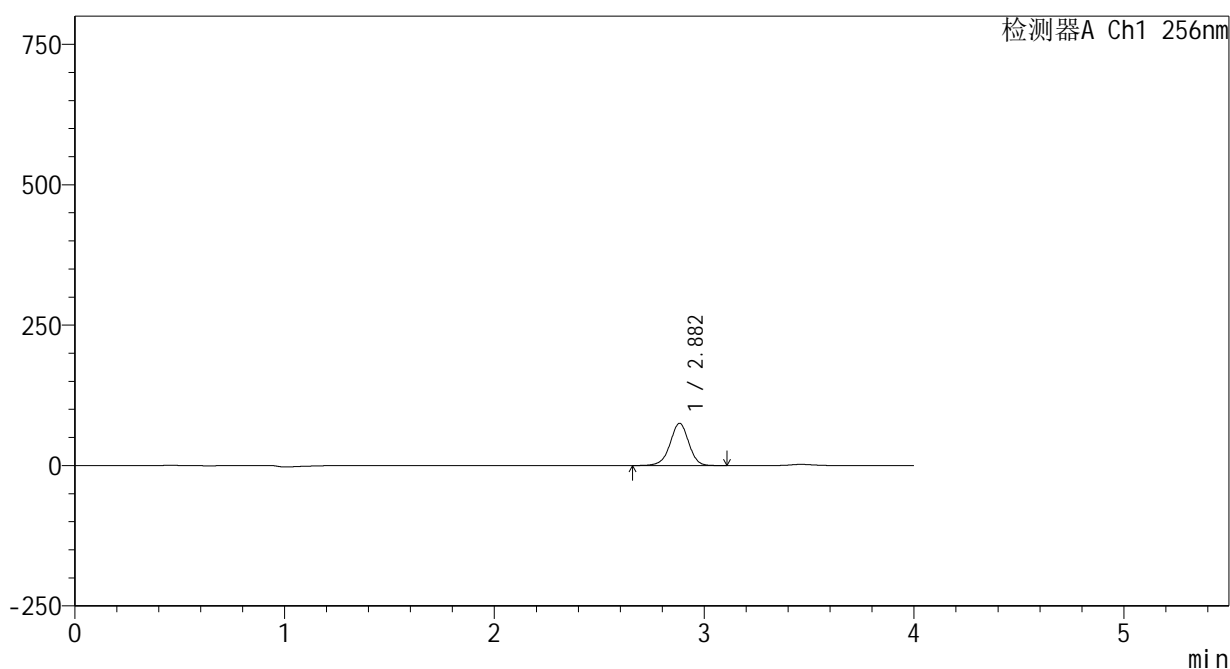
自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-301-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 20:42:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:02      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	2.882	464358	100.000	75125	5176	0.968	--
总计		464358	100.000	75125			

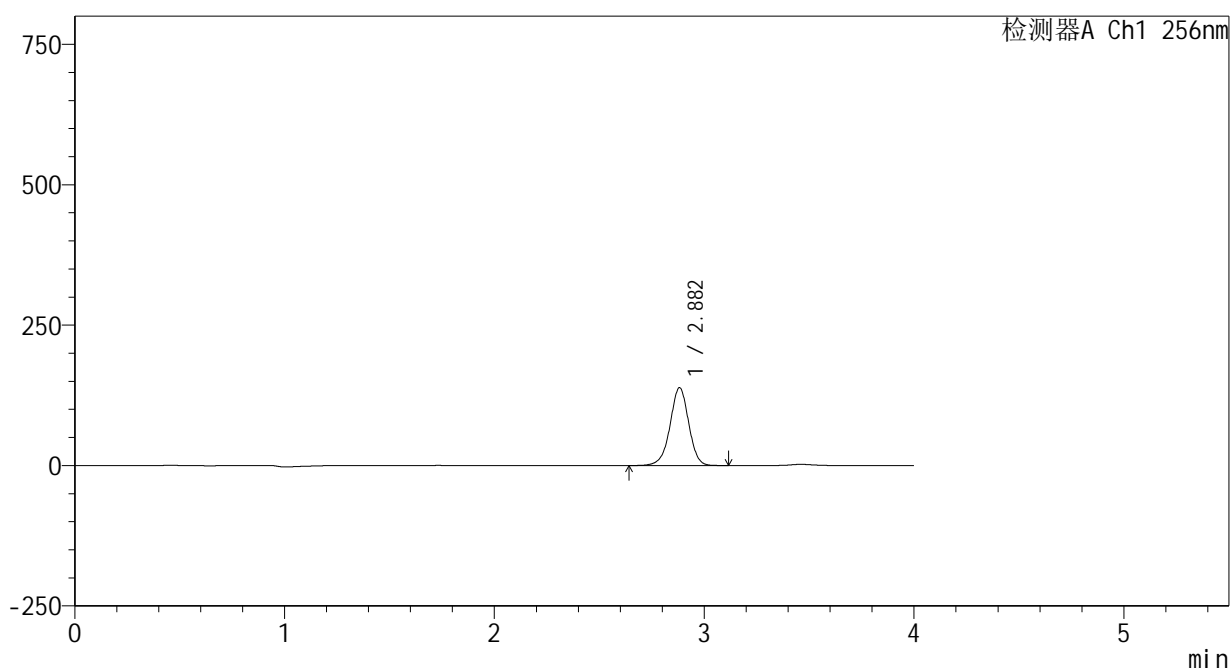
图130 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-302-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 20:46:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:05      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	2.882	856708	100.000	138461	5167	0.967	--
总计		856708	100.000	138461			

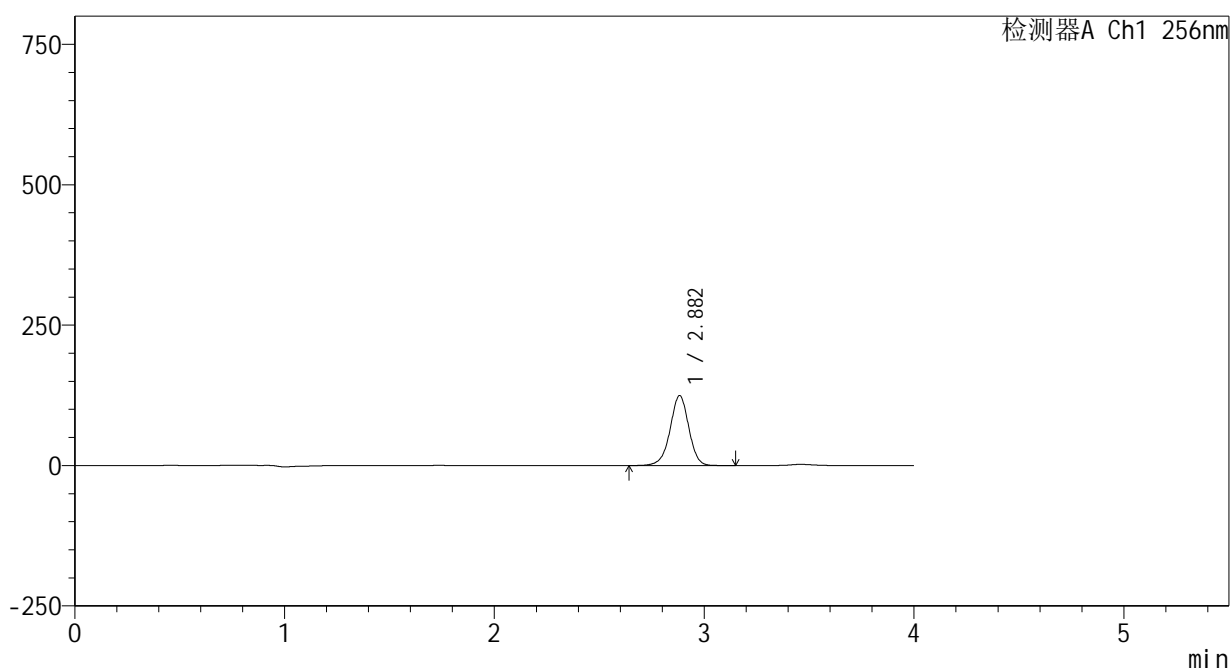
图131 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-303-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 20:51:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	771180	100.000	124274	5150	0.966	--
总计		771180	100.000	124274			

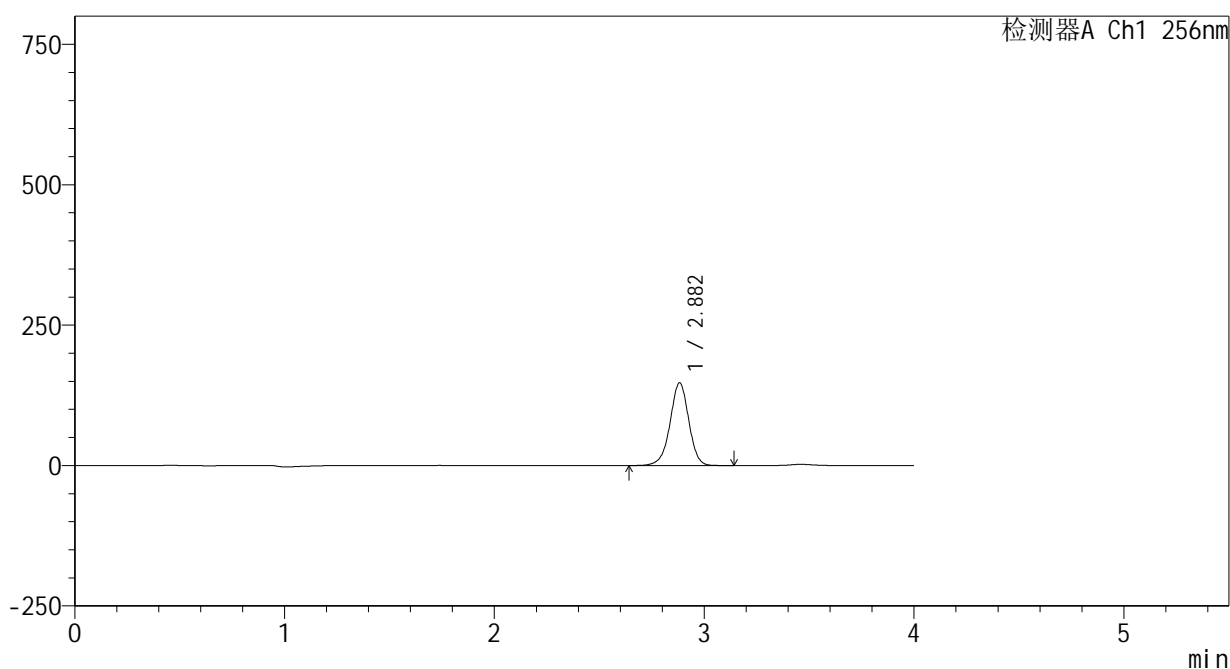
图132 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-304-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 20:55:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:10 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	2.882	912435	100.000	147009	5148	0.965	--
总计		912435	100.000	147009			

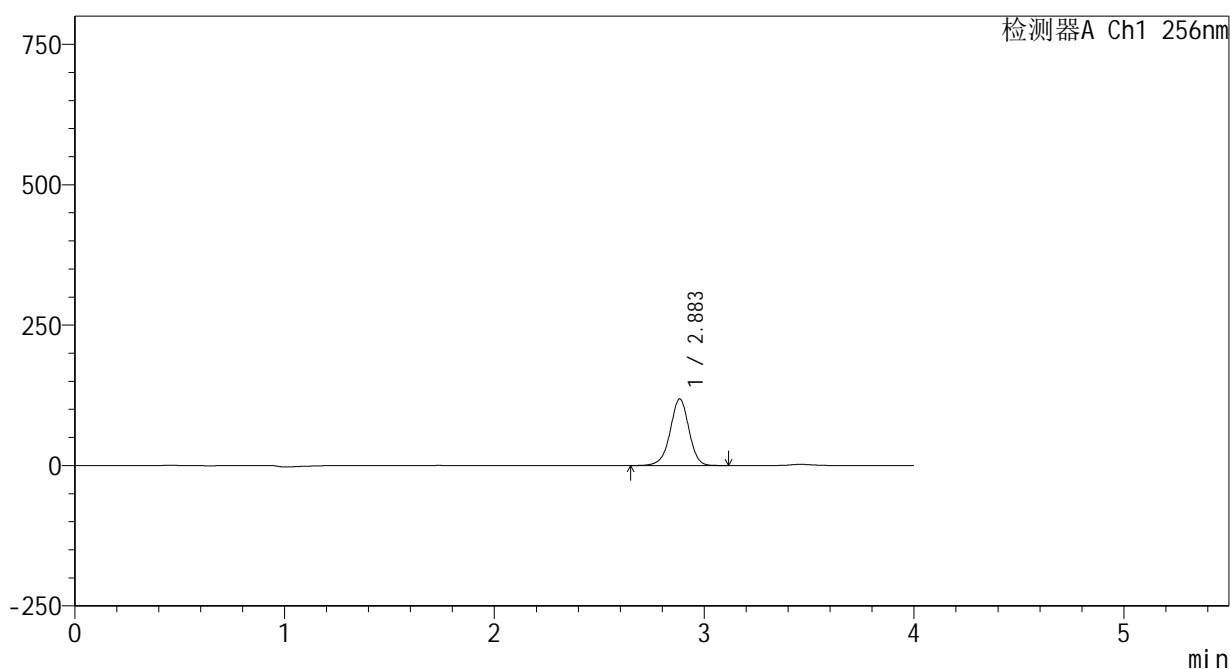
图133 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-305-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 21:00:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:13 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	2.883	735597	100.000	118271	5136	0.964	--
总计		735597	100.000	118271			

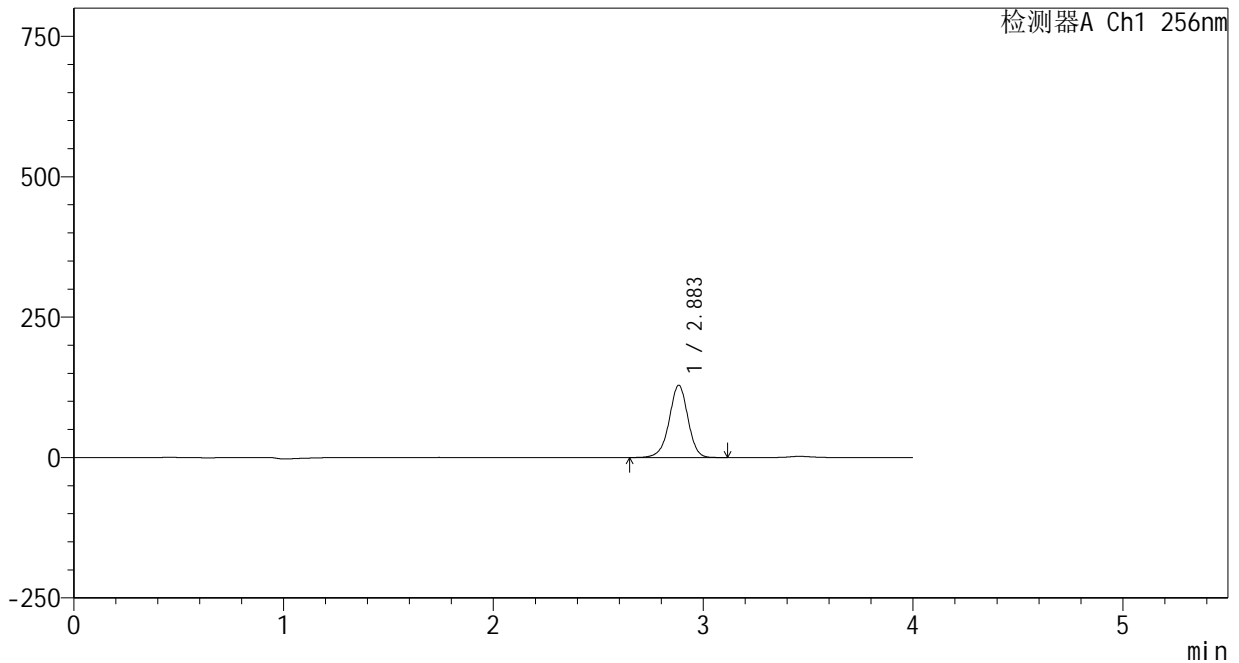
图134 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-306-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 21:04:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	799504	100.000	128299	5121	0.962	--
总计		799504	100.000	128299			

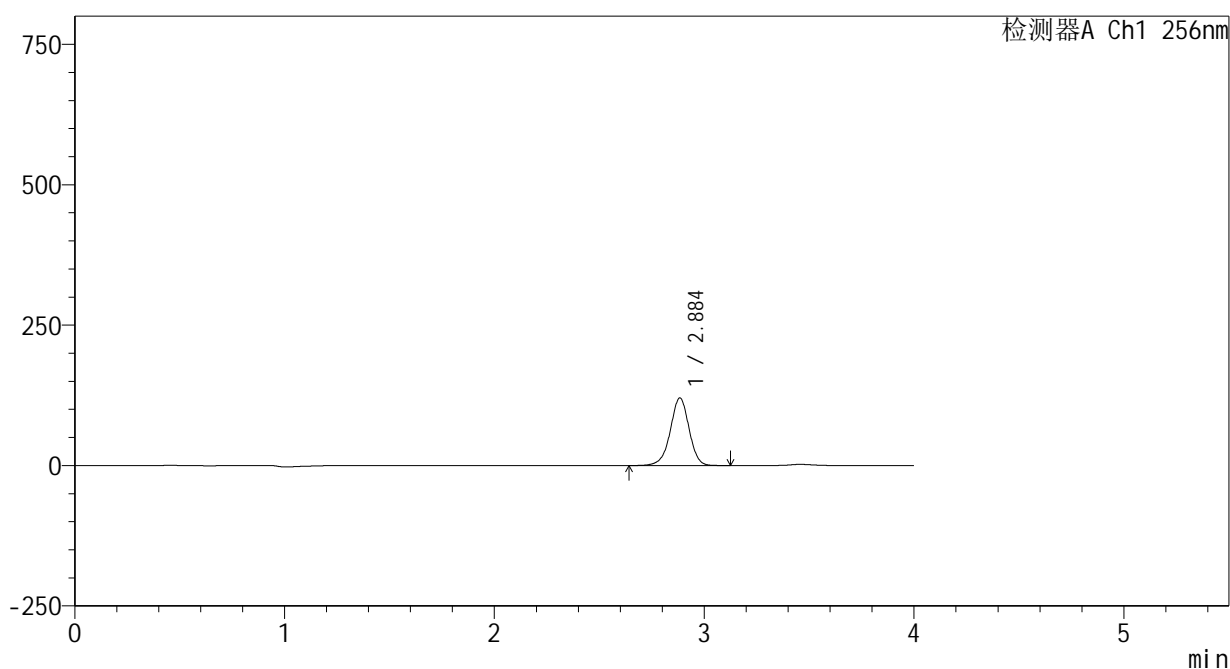
图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-307-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 21:08:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:19      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	2.884	748805	100.000	119819	5114	0.962	--
总计		748805	100.000	119819			

图136 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

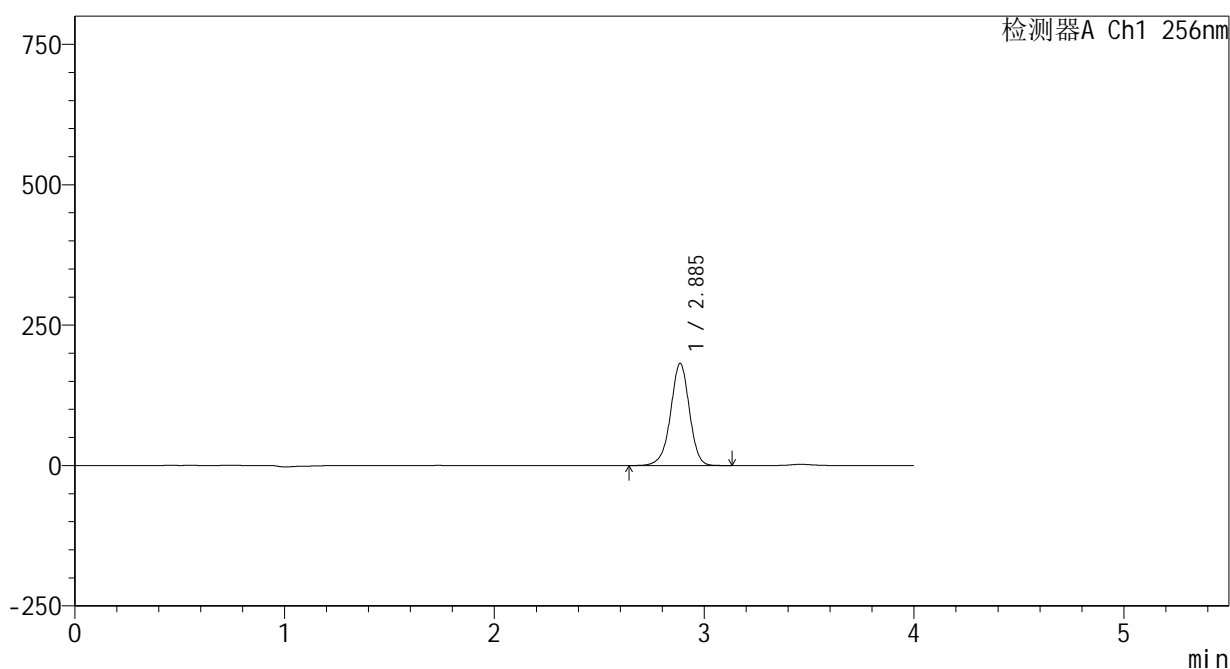
自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-308-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 21:13:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:21      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	2.885	1132111	100.000	181208	5109	0.961	--
总计		1132111	100.000	181208			

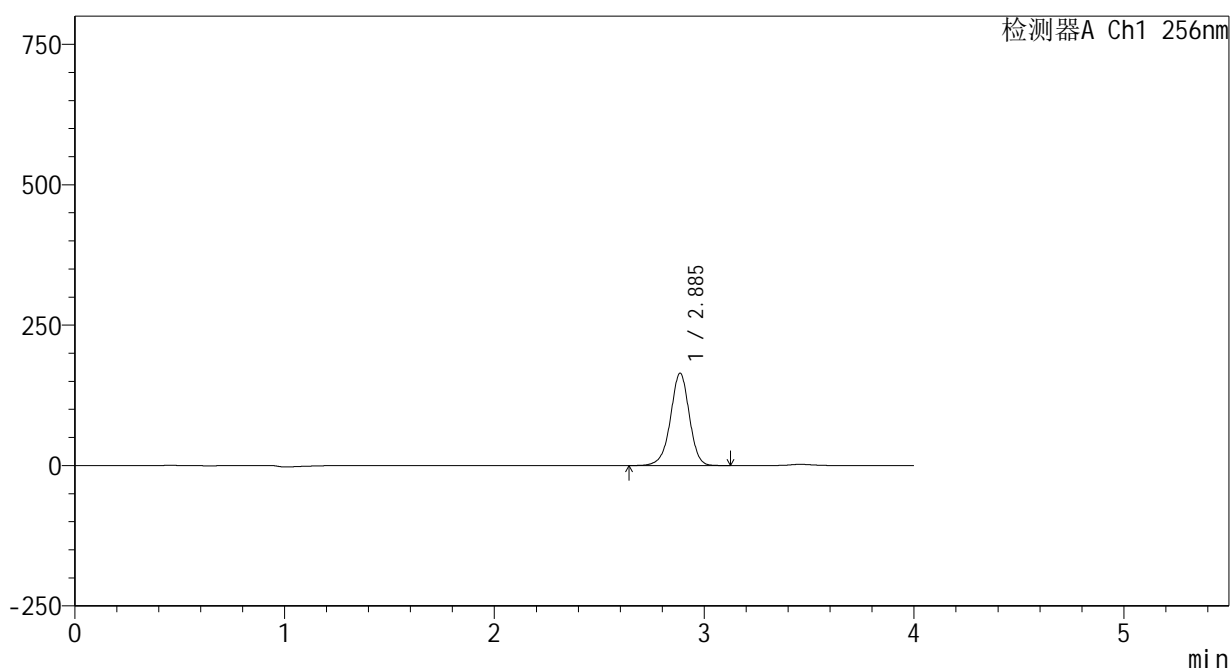
图137 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-309-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 21:17:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:24      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	1025290	100.000	163807	5095	0.961	--
总计		1025290	100.000	163807			

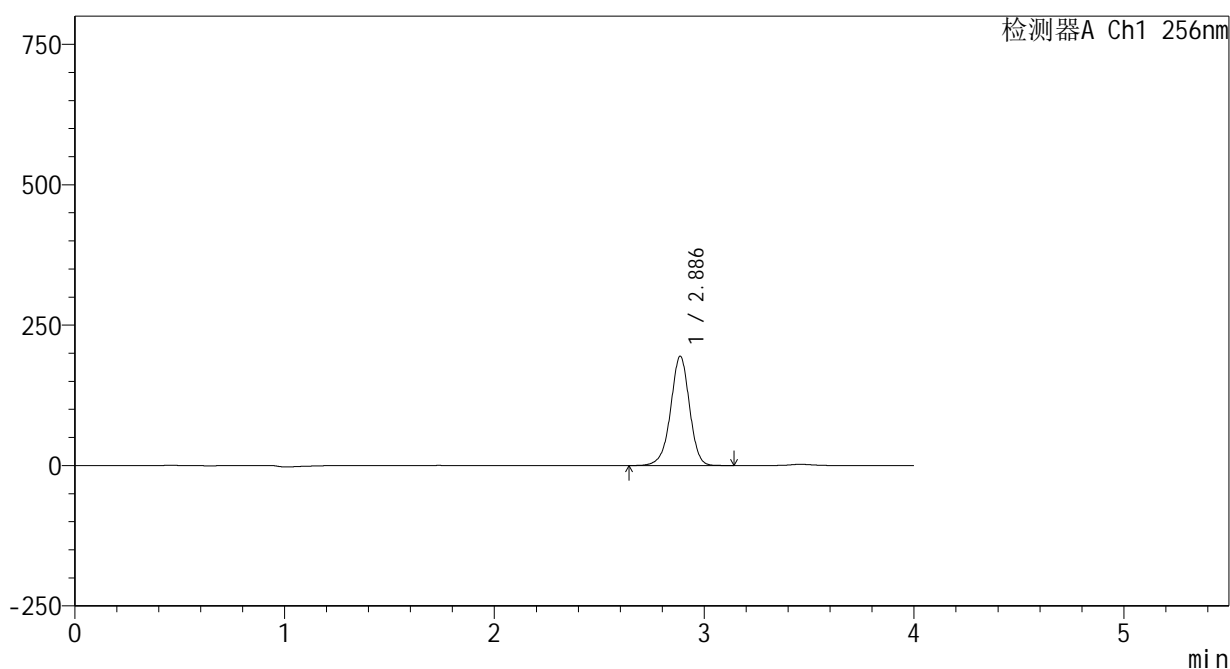
图138 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-310-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 21:21:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:27 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	2.886	1216297	100.000	194134	5079	0.959	--
总计		1216297	100.000	194134			

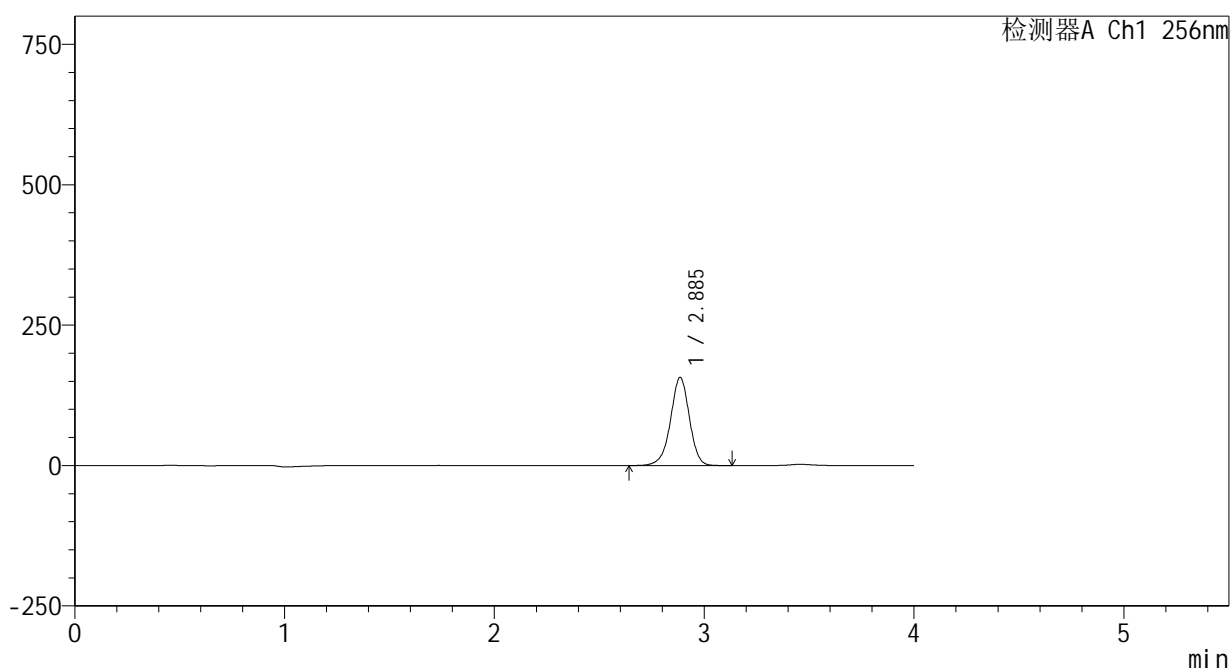
图139 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-311-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 21:26:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:30      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	2.885	980942	100.000	156266	5070	0.958	--
总计		980942	100.000	156266			

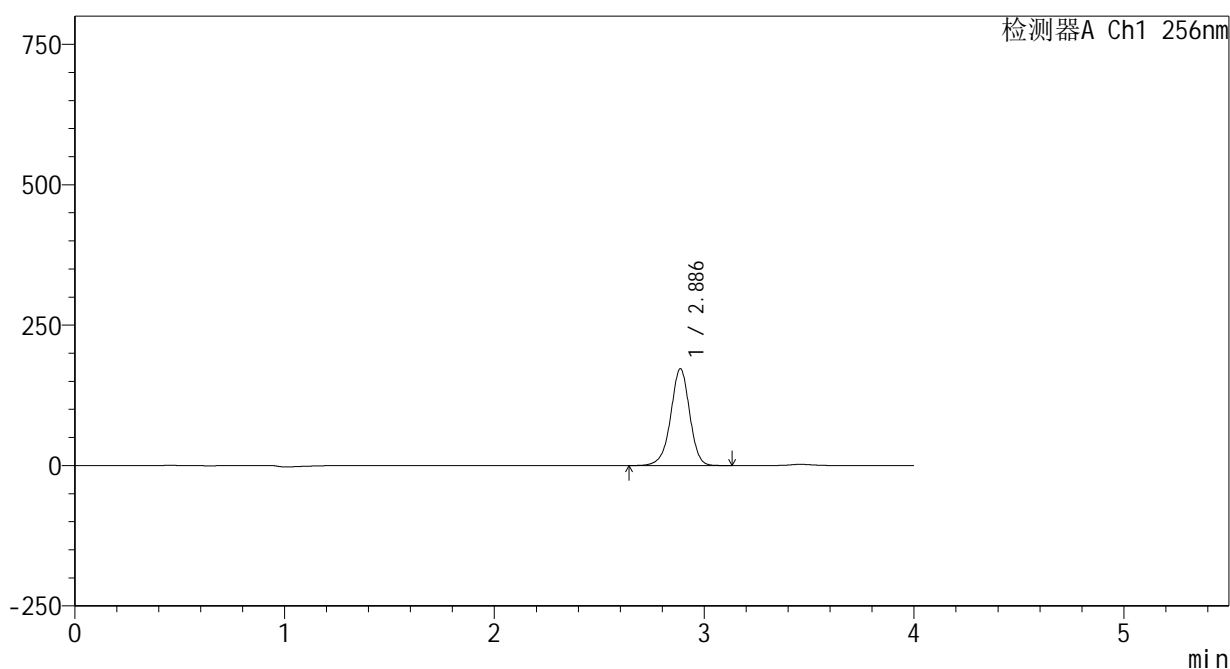
图140 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-312-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 21:30:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:32 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	2.886	1080884	100.000	172053	5040	0.957	--
总计		1080884	100.000	172053			

图141 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-313-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 21:34:49

实验者: xiechaojun

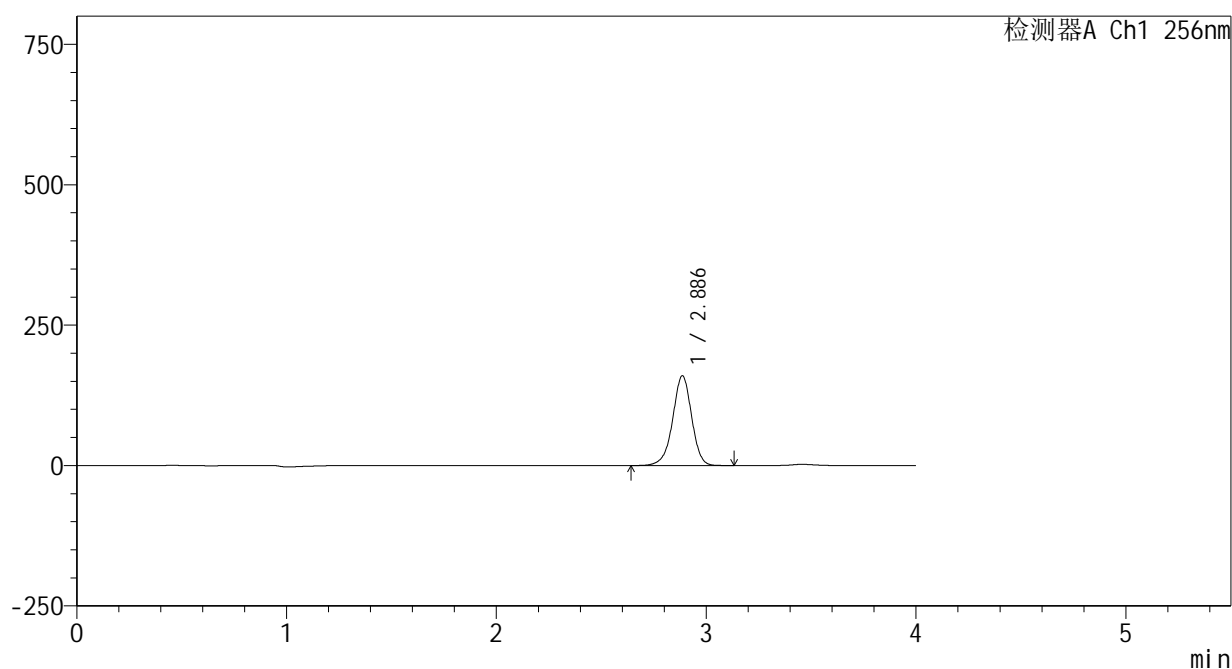
处理时间 (V2): 2025/02/05 09:13:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1004327	100.000	159627	5028	0.956	--
总计		1004327	100.000	159627			

图142 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

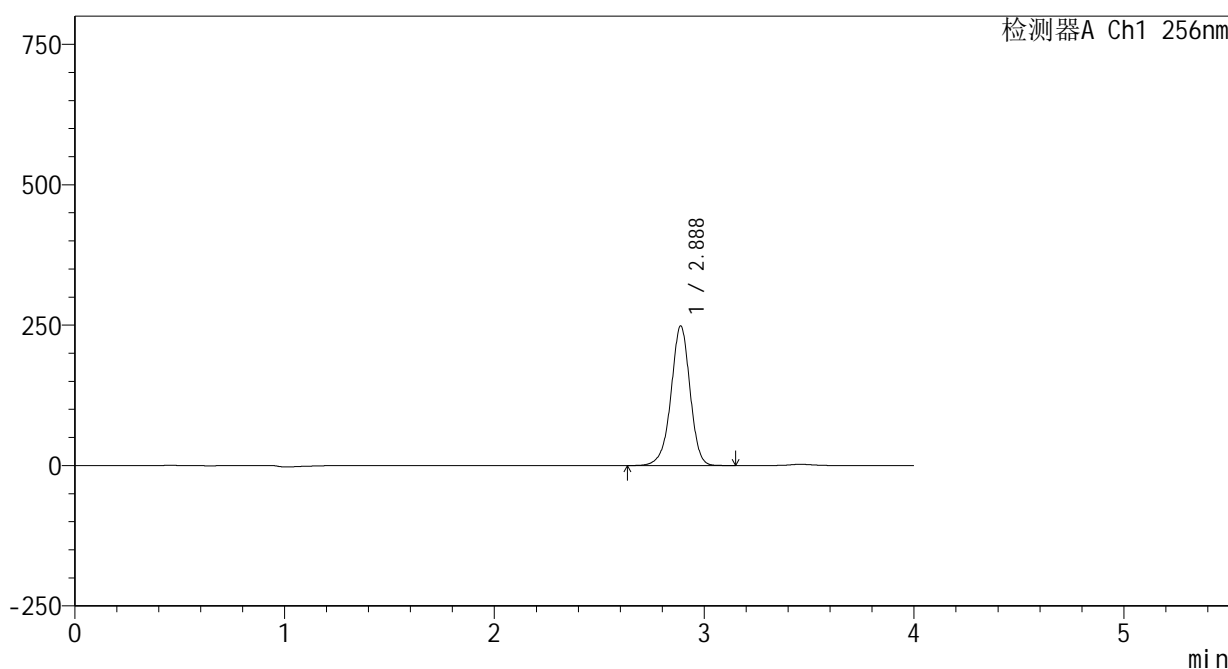
自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-314-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 21:39:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	1565011	100.000	248546	5013	0.955	--
总计		1565011	100.000	248546			

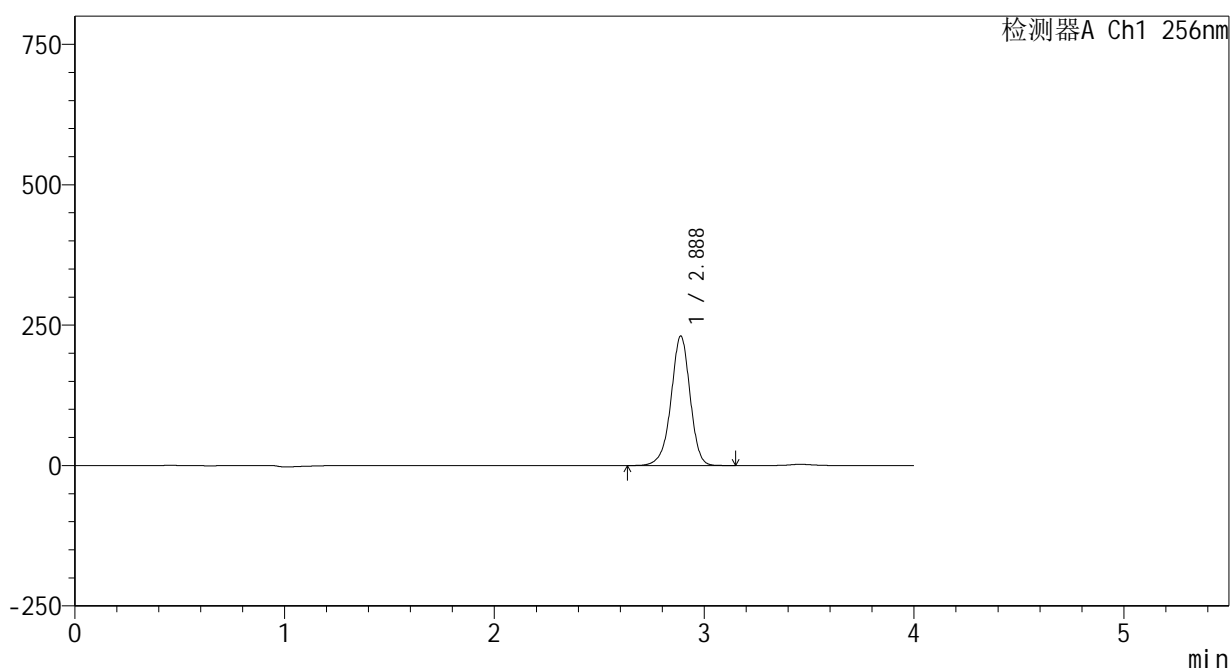
图143 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-315-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 21:43:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:40      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	2.888	1454344	100.000	230646	5008	0.954	--
总计		1454344	100.000	230646			

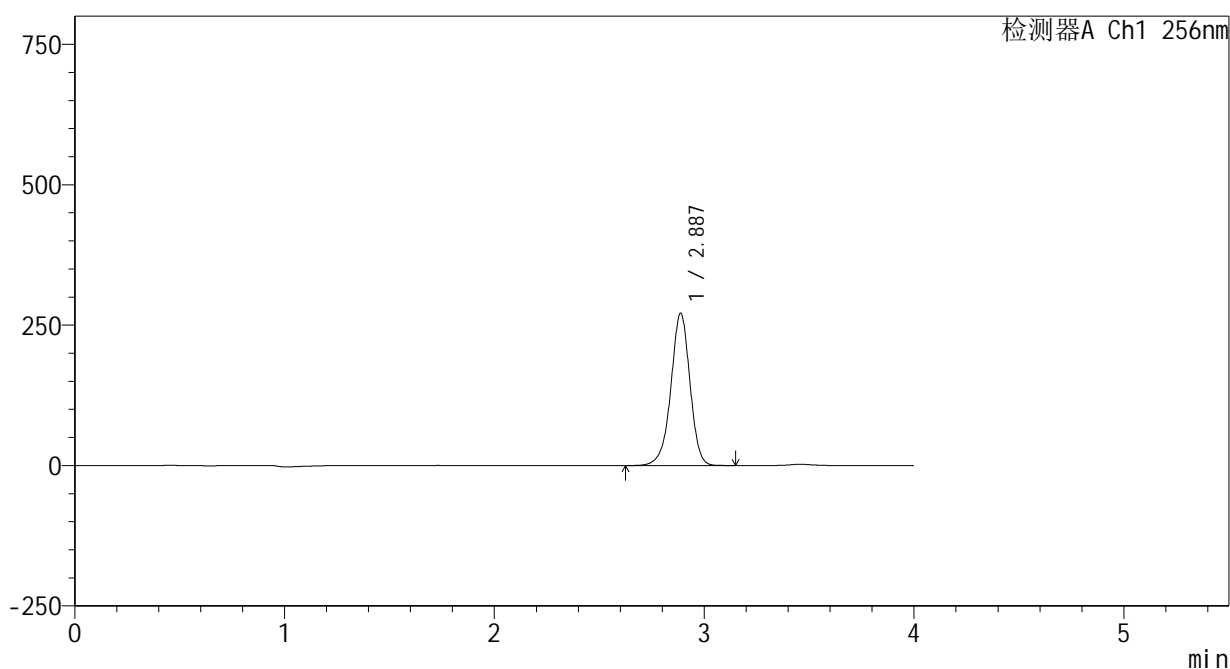
图144 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-316-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 21:47:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:43      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	2.887	1713837	100.000	271019	4976	0.953	--
总计		1713837	100.000	271019			

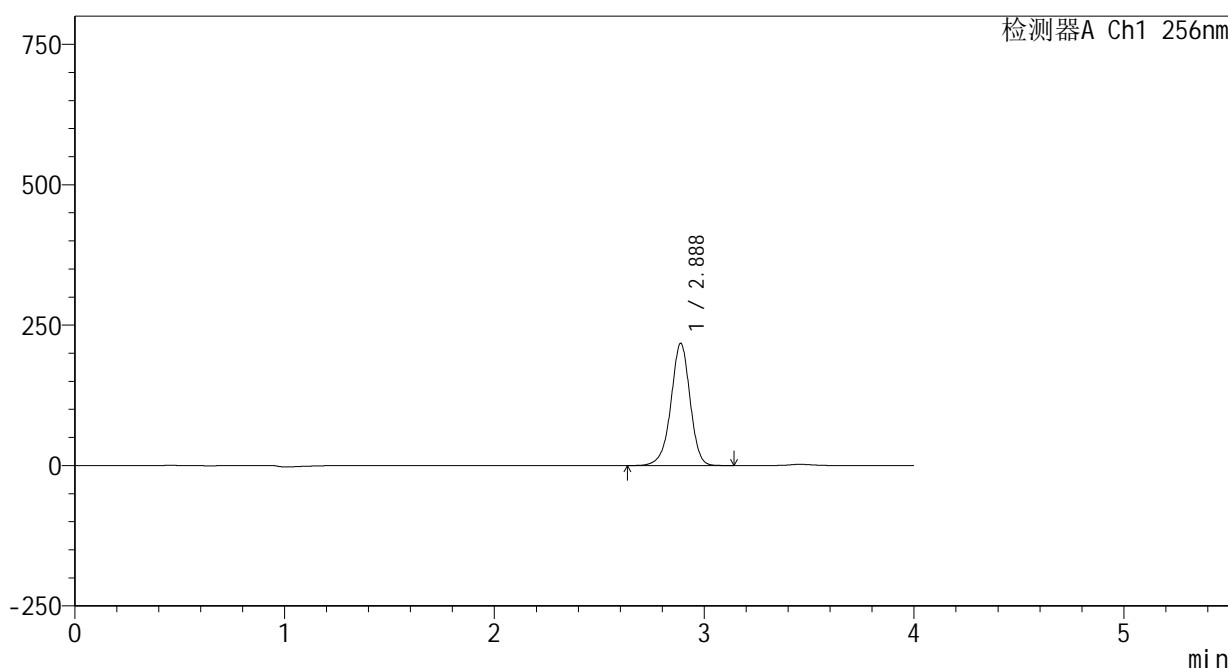
图145 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-317-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 21:52:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:46      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	2.888	1377301	100.000	217551	4964	0.953	--
总计		1377301	100.000	217551			

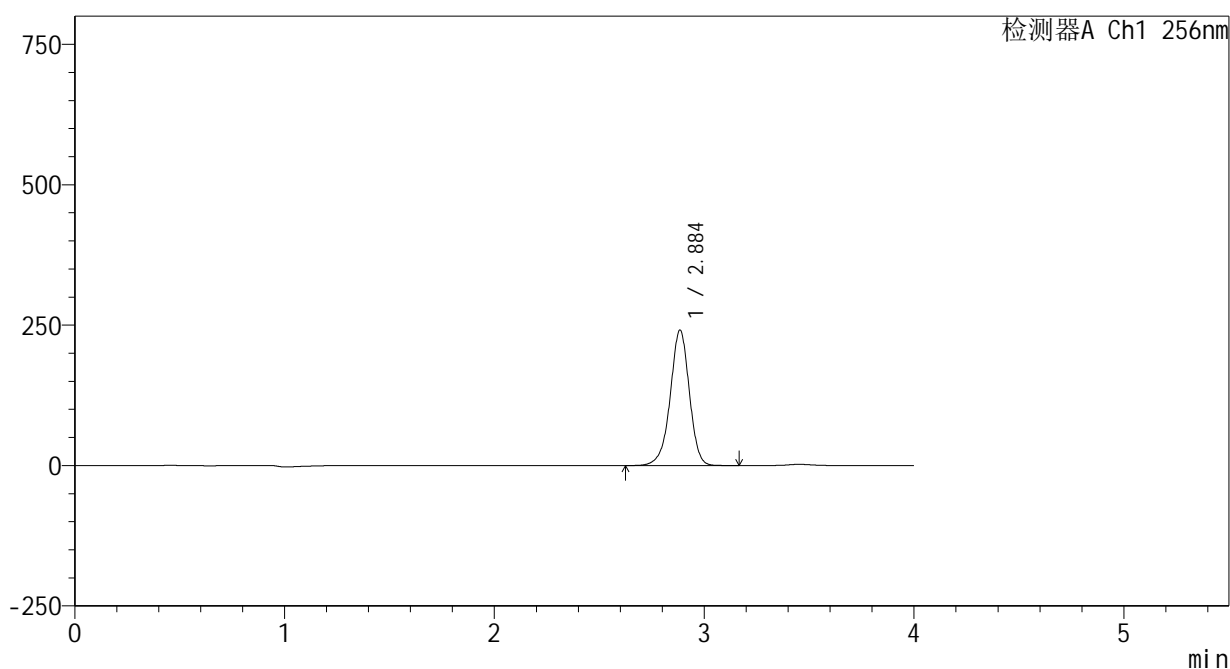
图146 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-318-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 21:56:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:49 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	2.884	1526654	100.000	239992	4955	0.952	--
总计		1526654	100.000	239992			

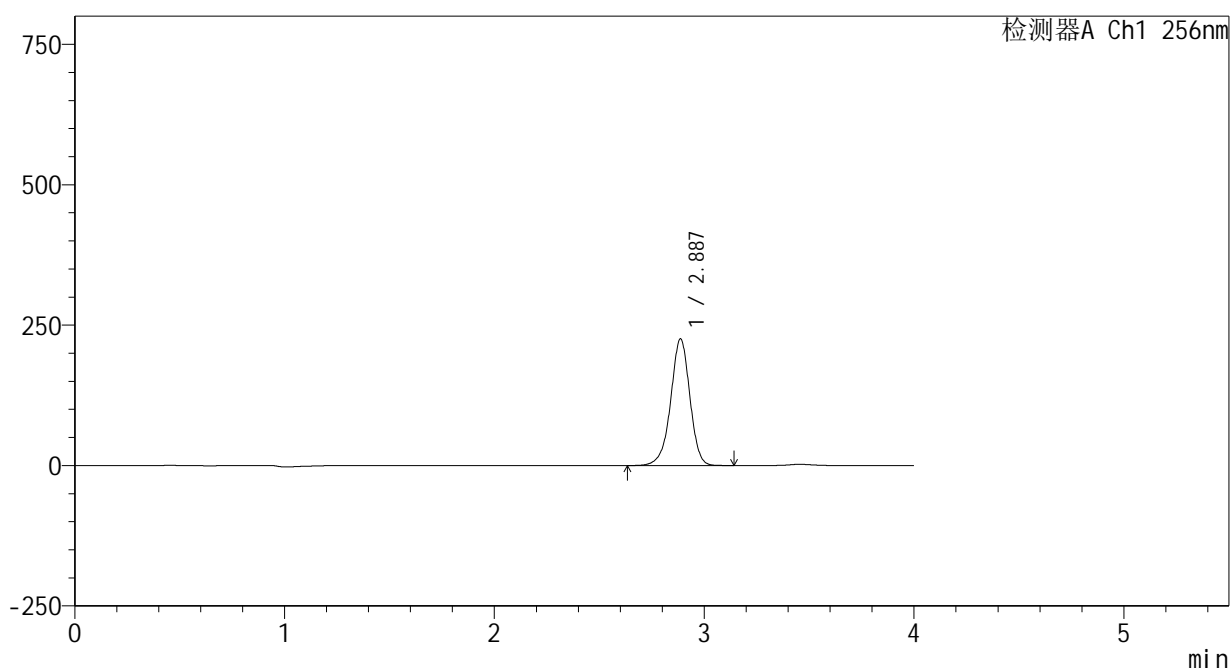
图147 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-319-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 22:00:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:52      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	2.887	1433928	100.000	225361	4926	0.951	--
总计		1433928	100.000	225361			

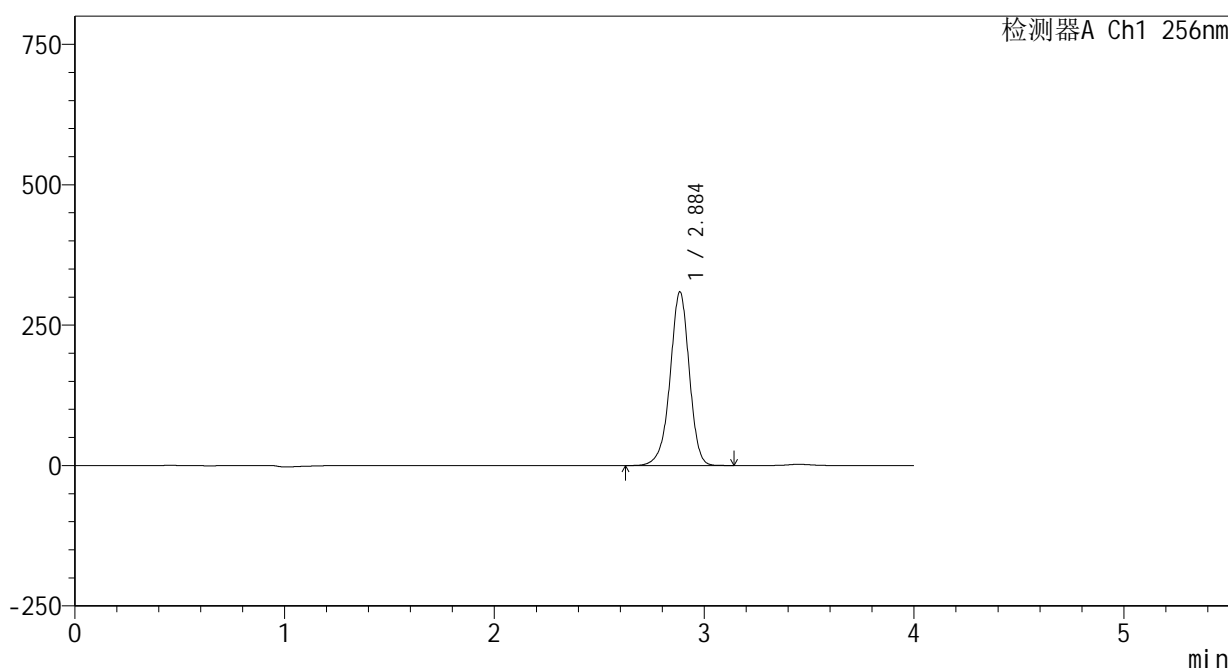
图148 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-320-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 22:05:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:54      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	2.884	1964885	100.000	307677	4917	0.951	--
总计		1964885	100.000	307677			

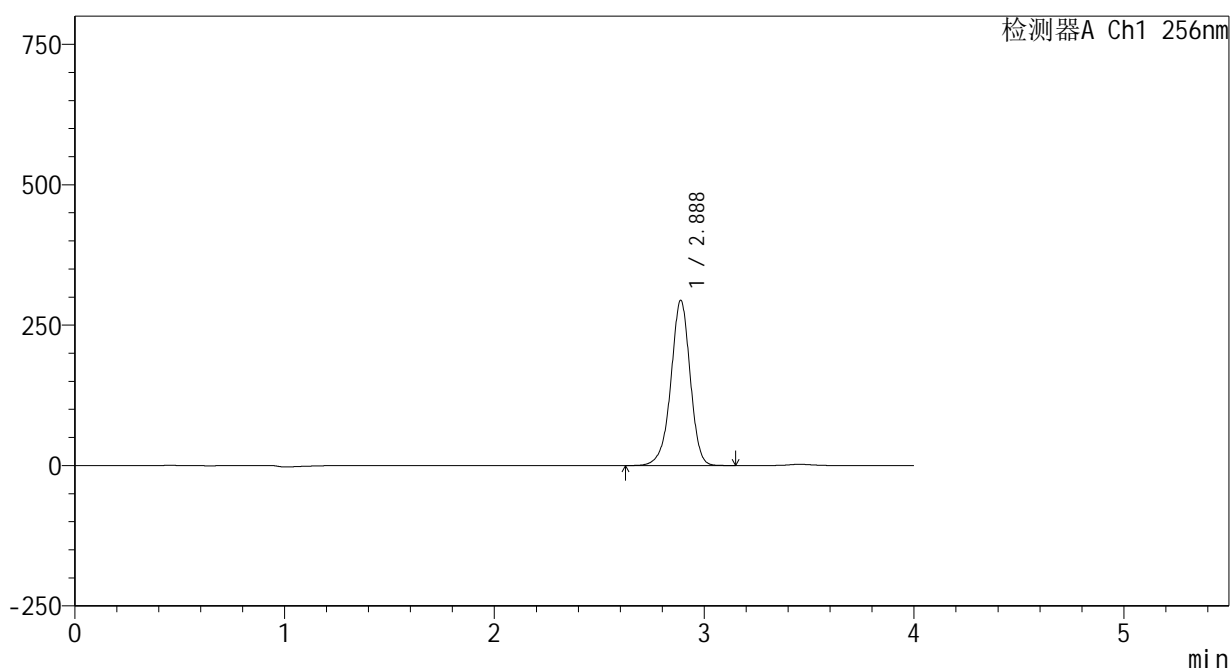
图149 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-321-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 22:09:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:57      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	2.888	1876547	100.000	294082	4893	0.950	--
总计		1876547	100.000	294082			

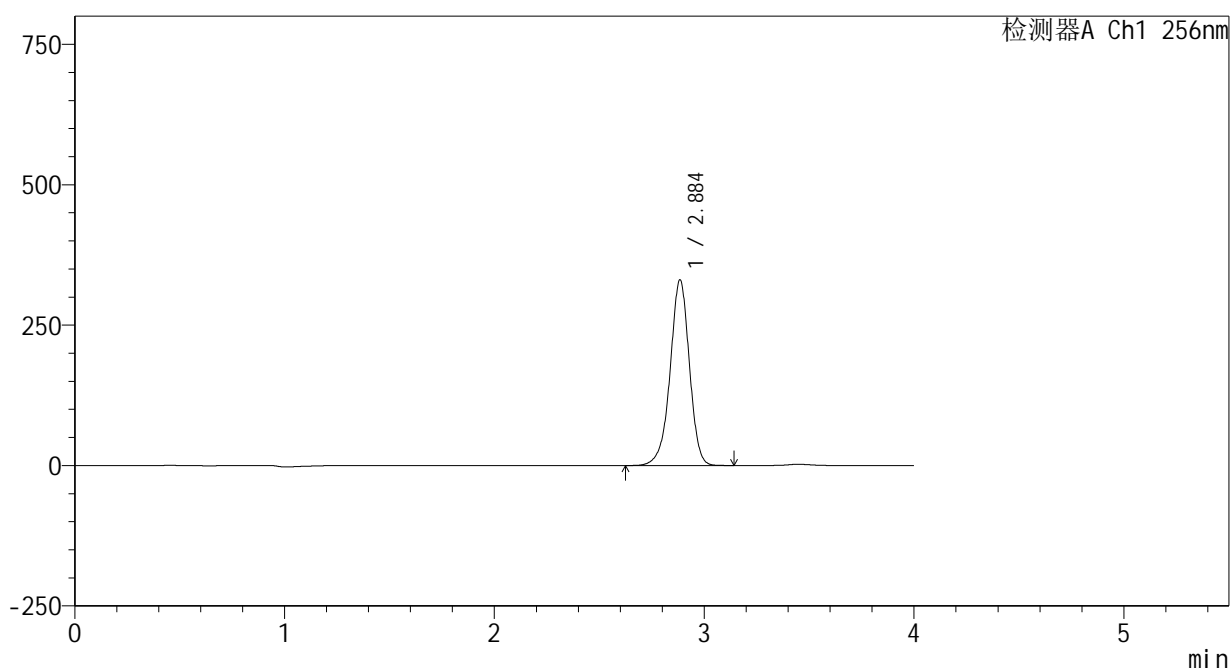
图150 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-322-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 22:13:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:14:00      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	2.884	2108866	100.000	328948	4884	0.950	--
总计		2108866	100.000	328948			

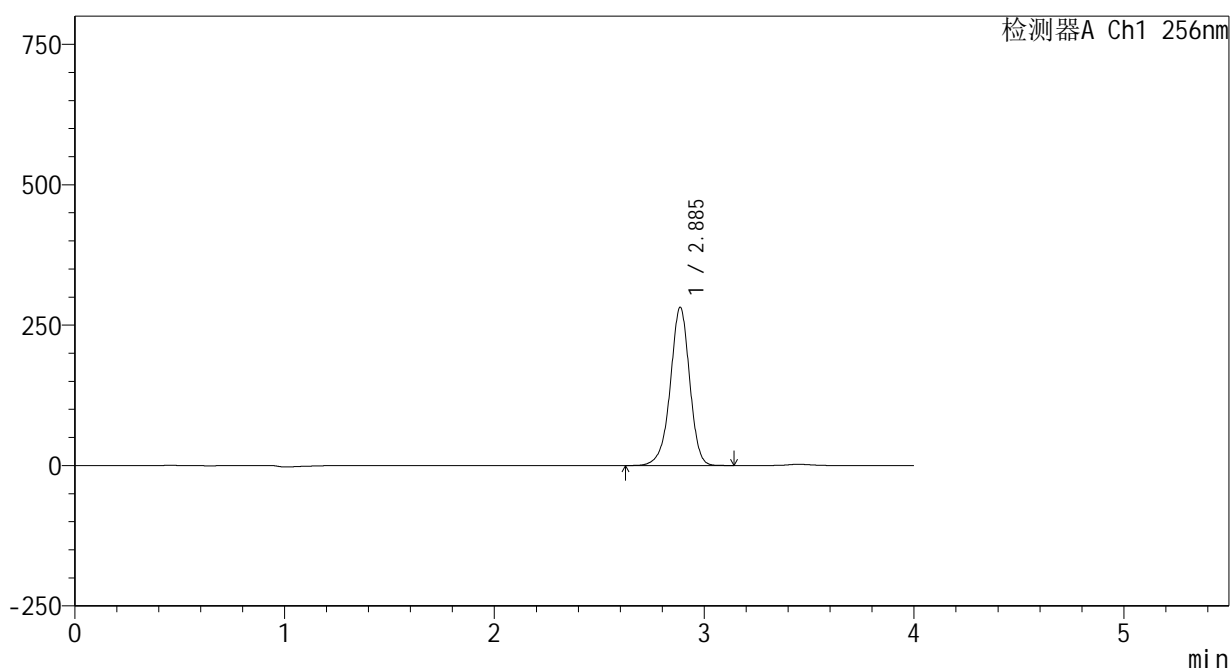
图151 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-323-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 22:18:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:14:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	1801120	100.000	281079	4872	0.949	--
总计		1801120	100.000	281079			

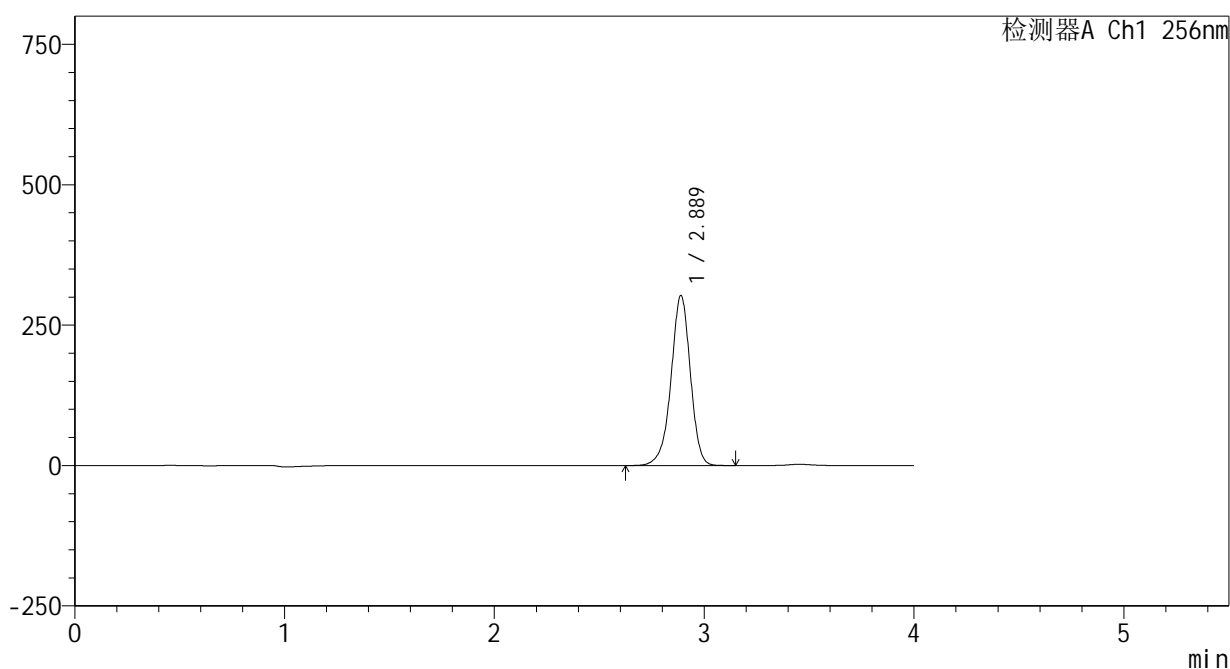
图152 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-324-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 22:22:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:14:05      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	2.889	1937651	100.000	302830	4873	0.948	--
总计		1937651	100.000	302830			

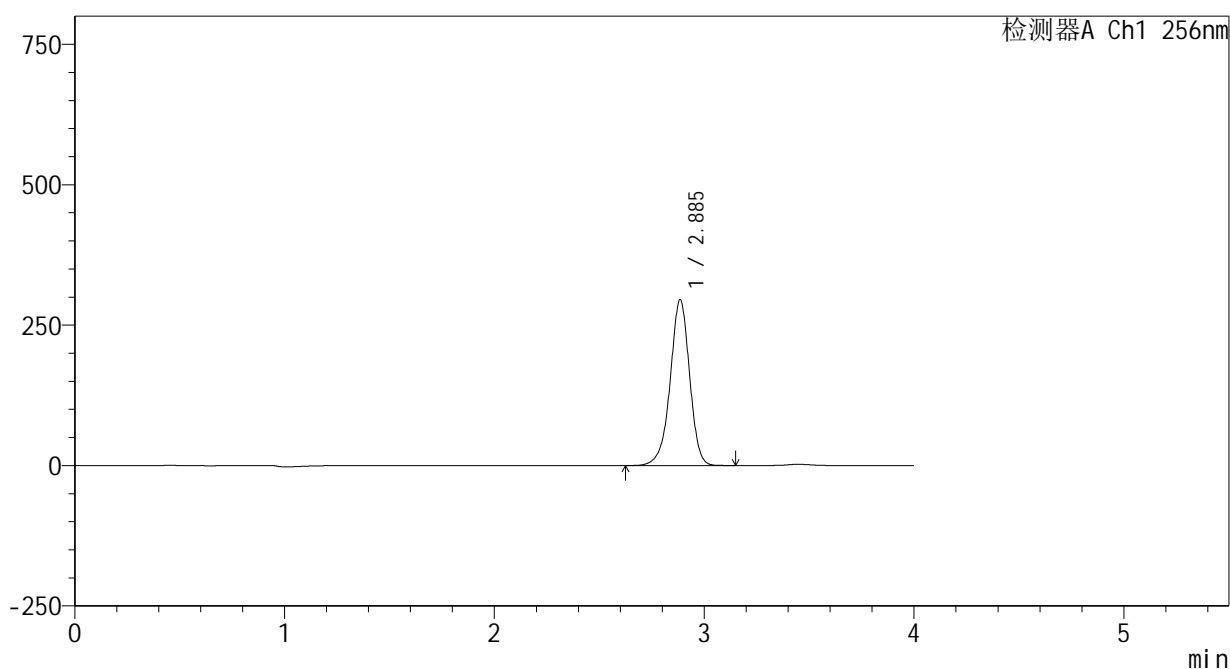
图153 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-325-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-51	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 22:27:00	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:14:08	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	1897359	100.000	294289	4819	0.947	--
总计		1897359	100.000	294289			

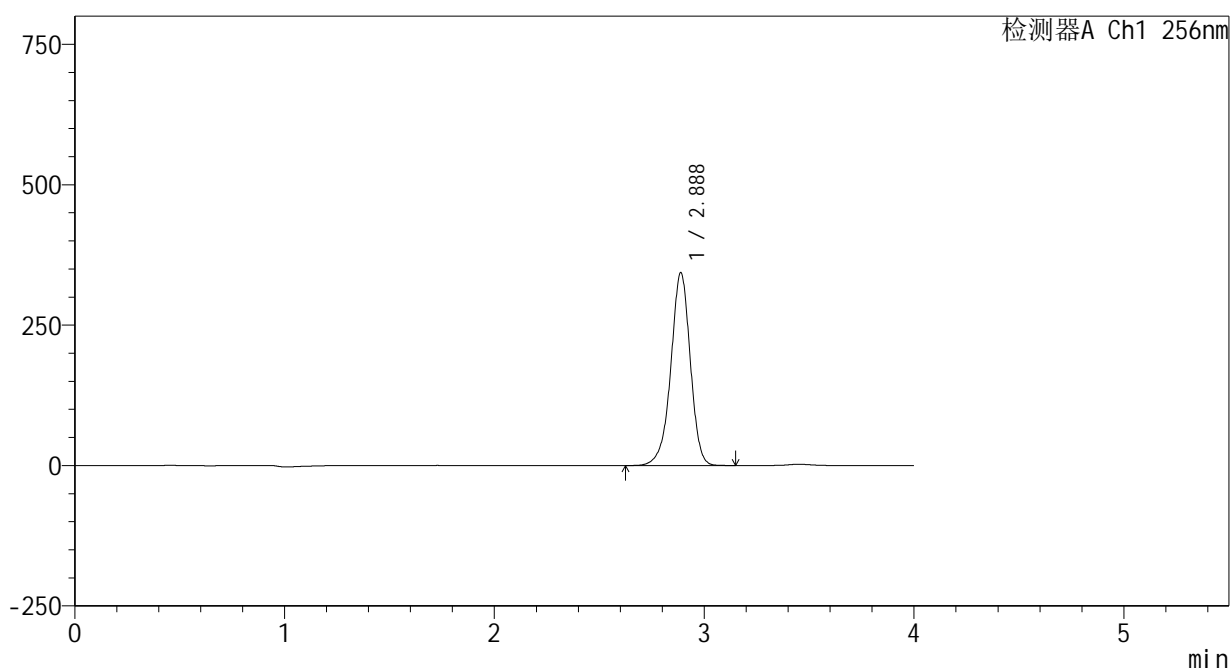
图154 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-326-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 22:31:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:14:11      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	2.888	2213700	100.000	343279	4793	0.946	--
总计		2213700	100.000	343279			

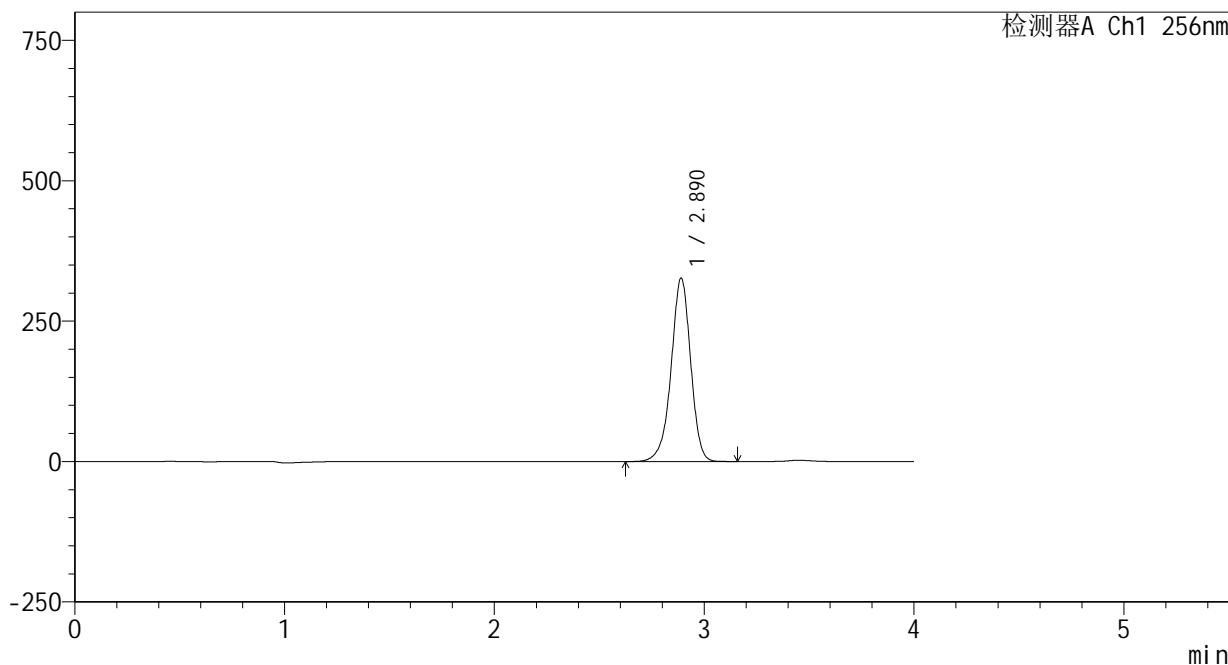
图155 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-327-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 22:35:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:14:13      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	2.890	2112998	100.000	326467	4775	0.945	--
总计		2112998	100.000	326467			

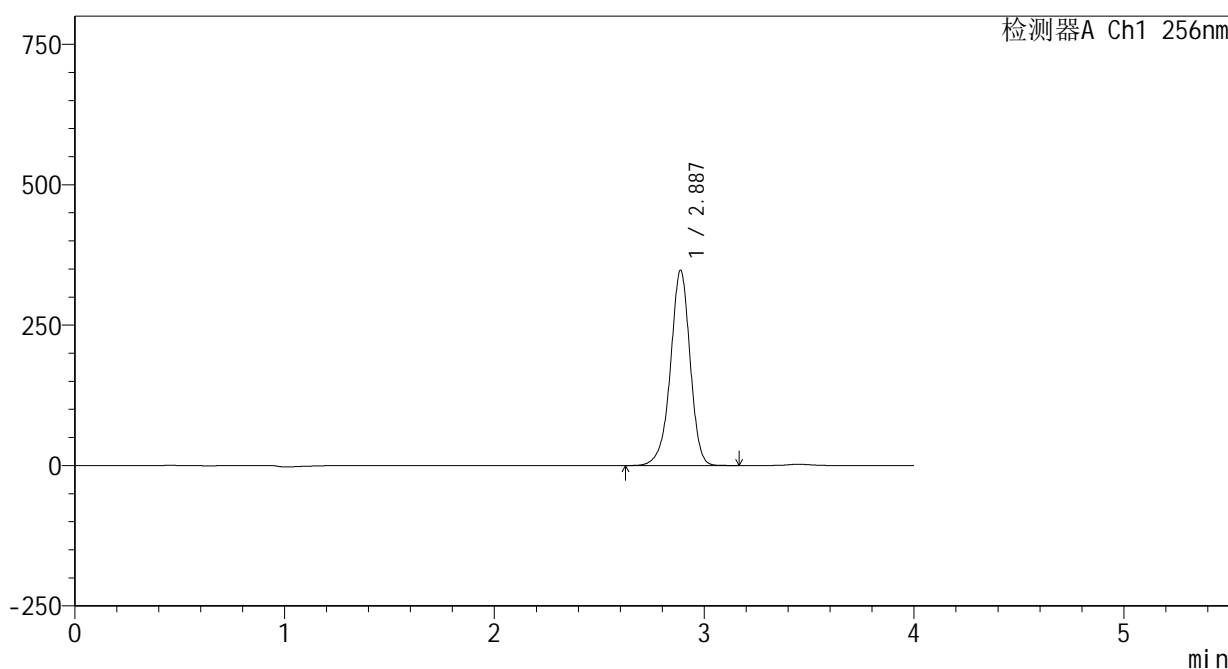
图156 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-328-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 22:40:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:14:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2254866	100.000	347554	4740	0.944	--
总计		2254866	100.000	347554			

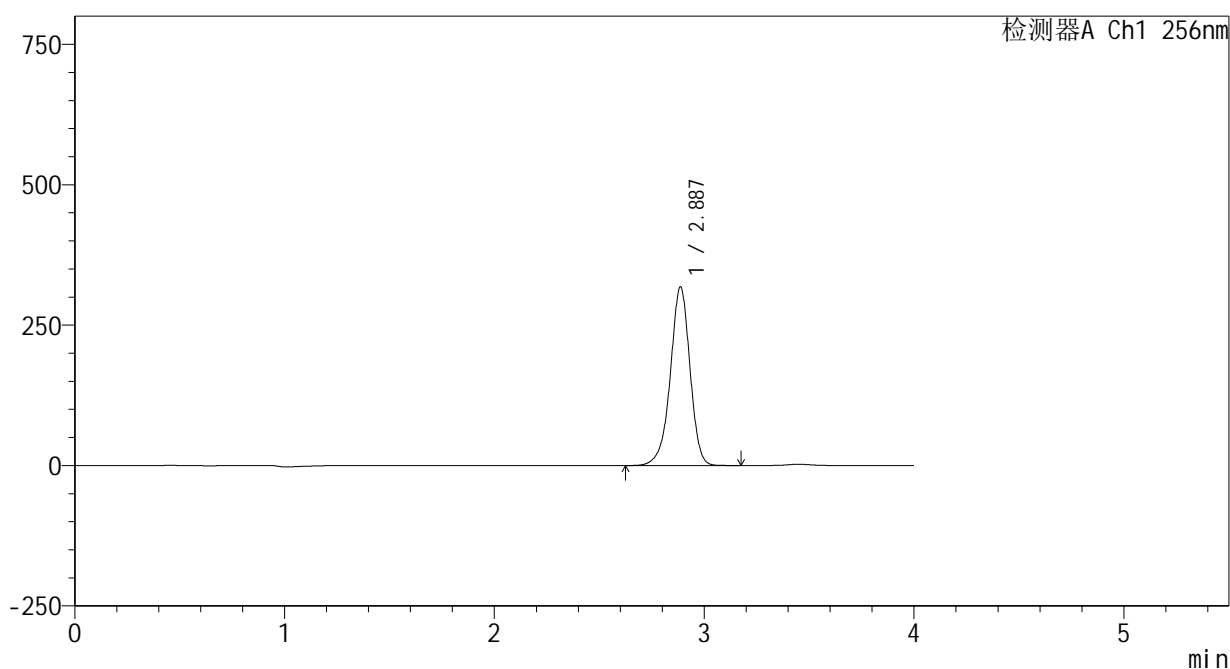
图157 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-329-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 22:44:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:14:19      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	2.887	2070290	100.000	317708	4706	0.942	--
总计		2070290	100.000	317708			

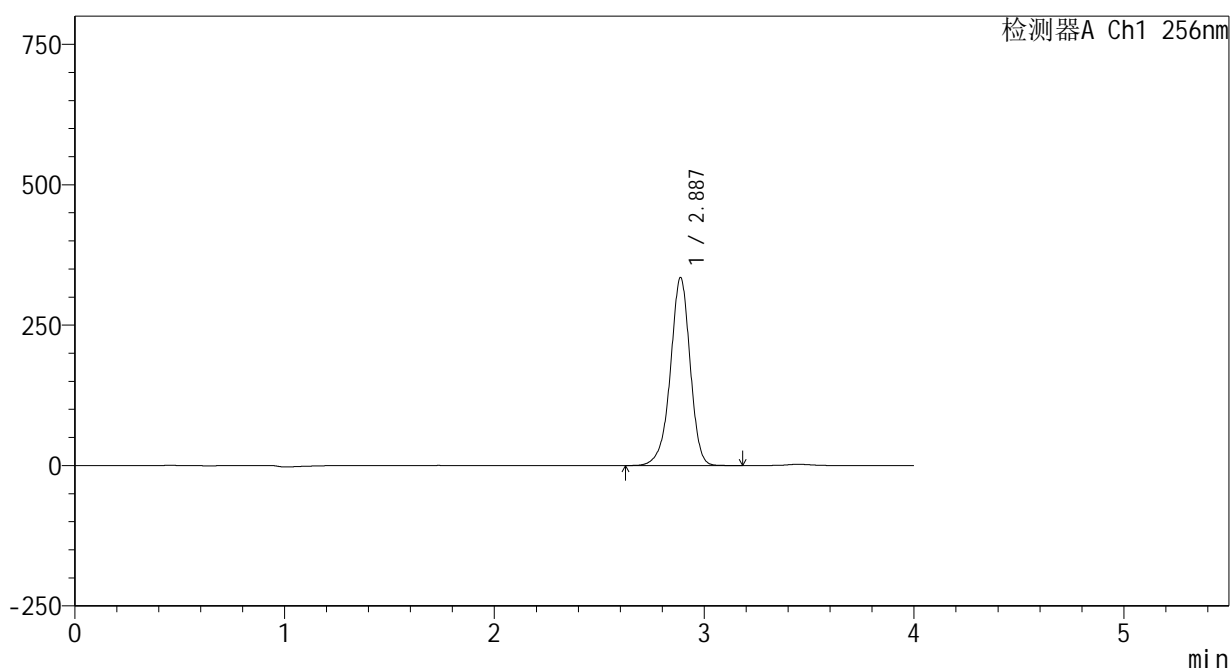
图158 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-330-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 22:48:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:14:22      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	2.887	2182027	100.000	334453	4693	0.942	--
总计		2182027	100.000	334453			

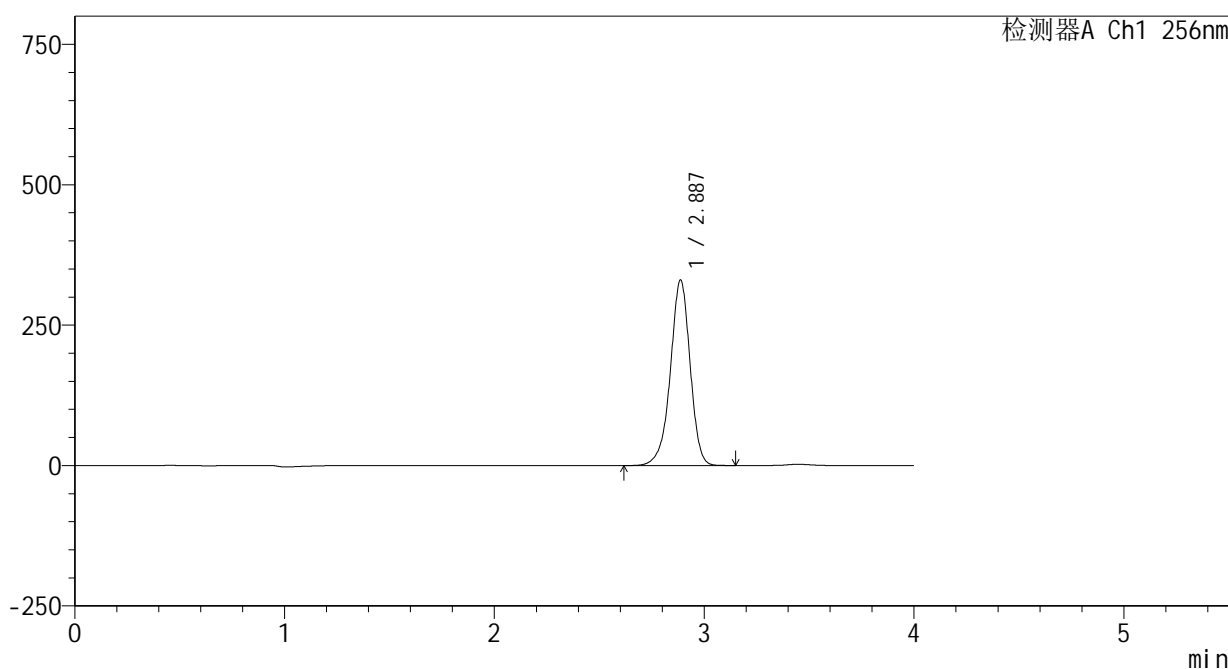
图159 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-331-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 22:53:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:14:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2159661	100.000	330133	4666	0.941	--
总计		2159661	100.000	330133			

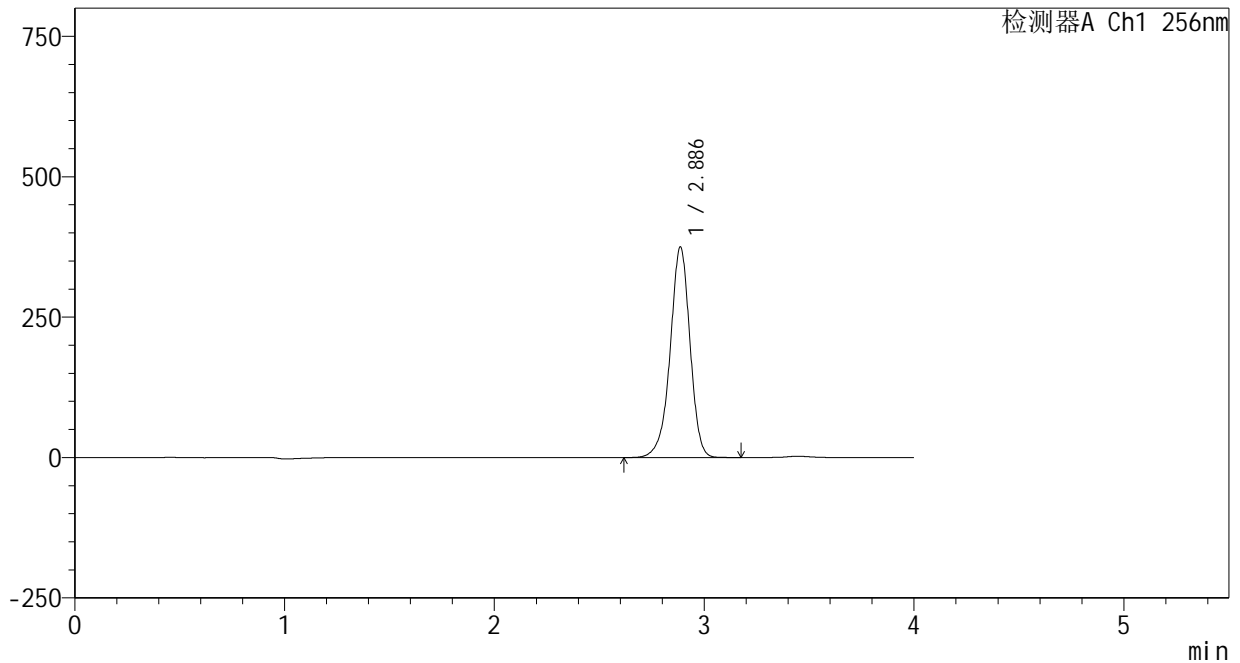
图160 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-332-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 22:57:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:14:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	2462947	100.000	374427	4618	0.942	--
总计		2462947	100.000	374427			

图161 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1



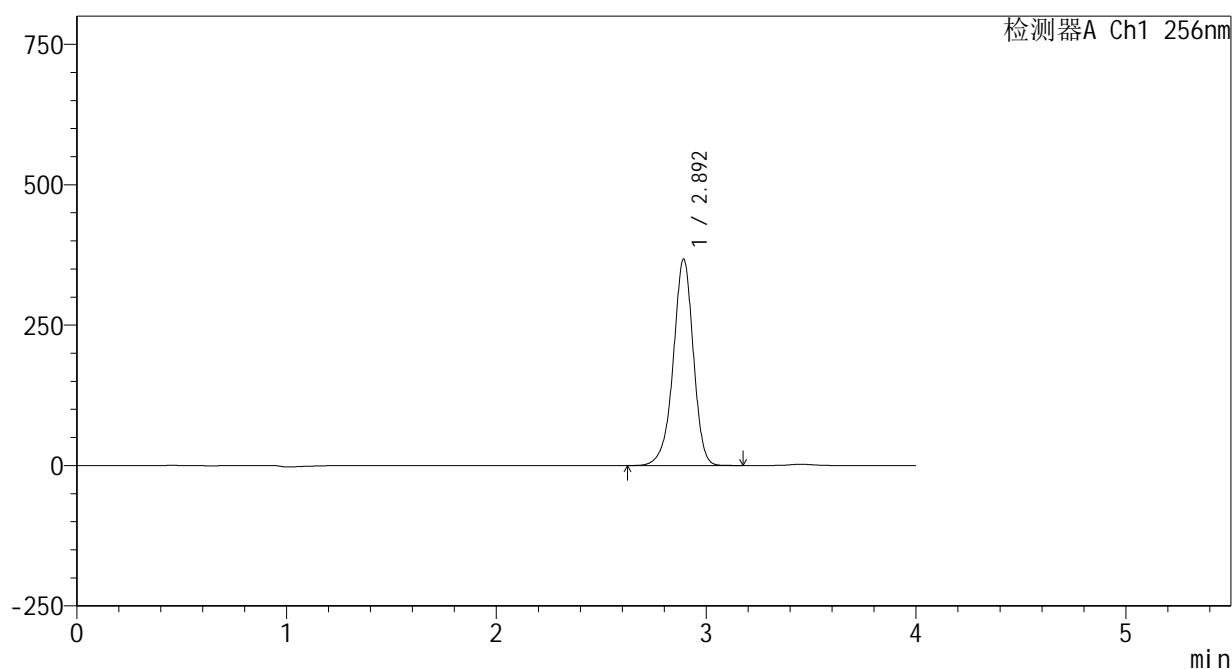


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-335-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 23:10:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:14:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	2441632	100.000	366203	4541	0.940	--
总计		2441632	100.000	366203			

图164 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

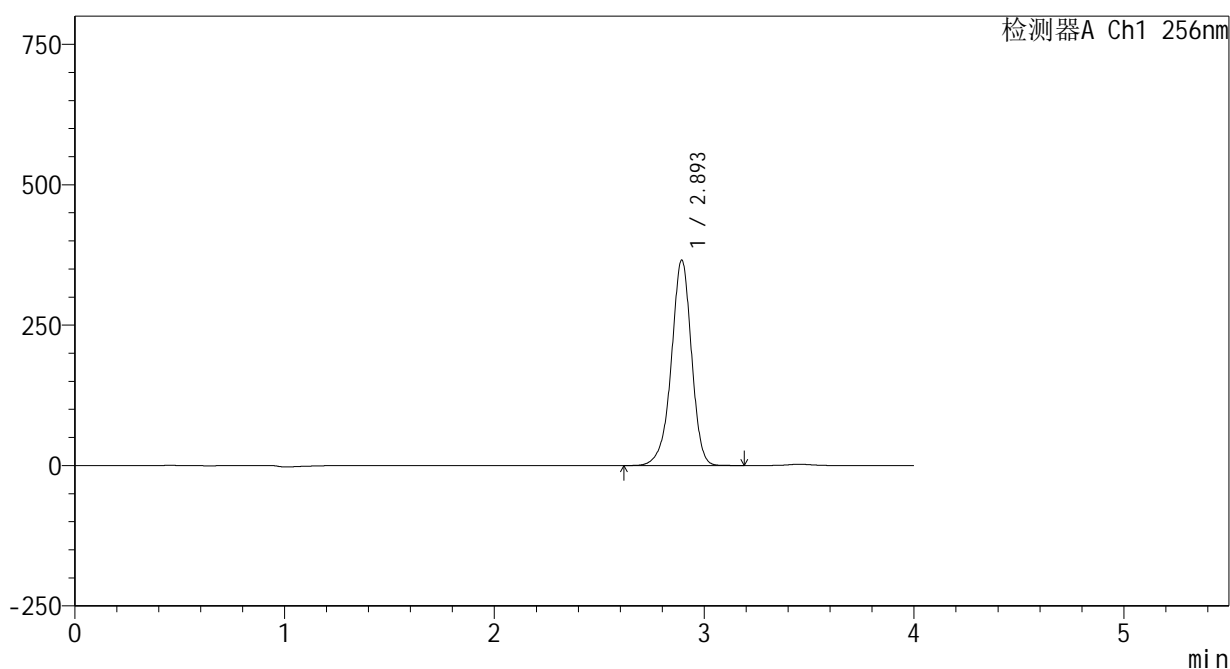
自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-336-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 23:14:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:14:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	2439262	100.000	364334	4513	0.939	--
总计		2439262	100.000	364334			

图165 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

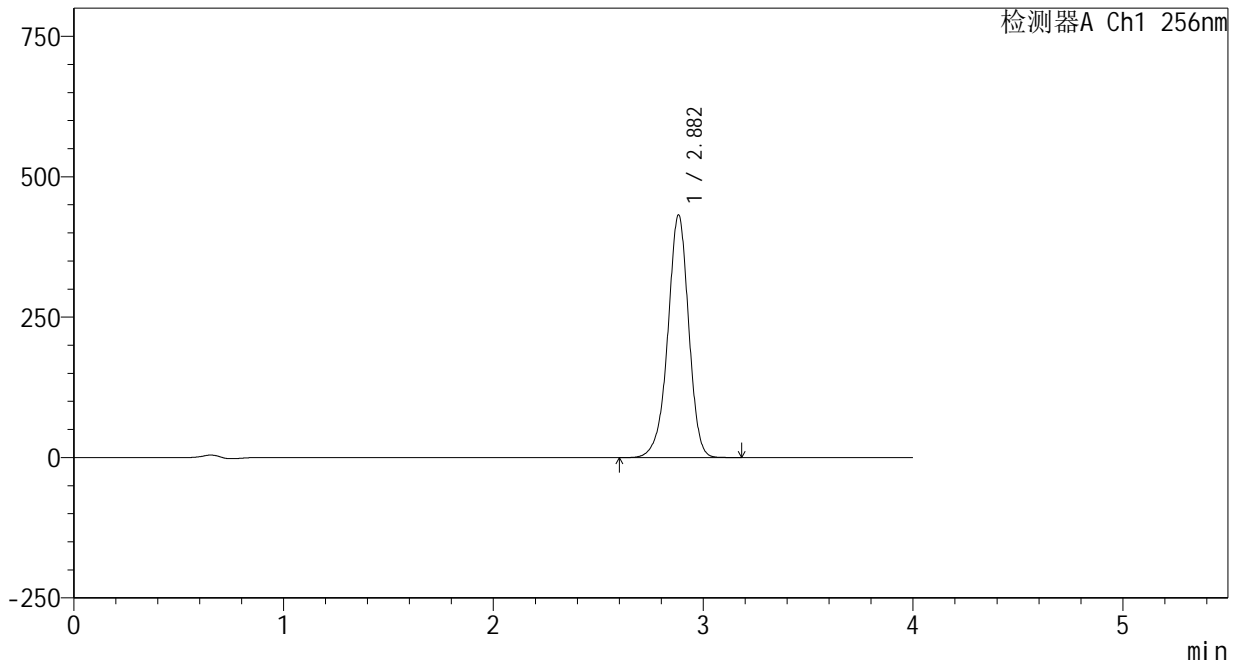


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-338-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 23:23:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:14:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2984924	100.000	431683	4155	0.949	--
总计		2984924	100.000	431683			

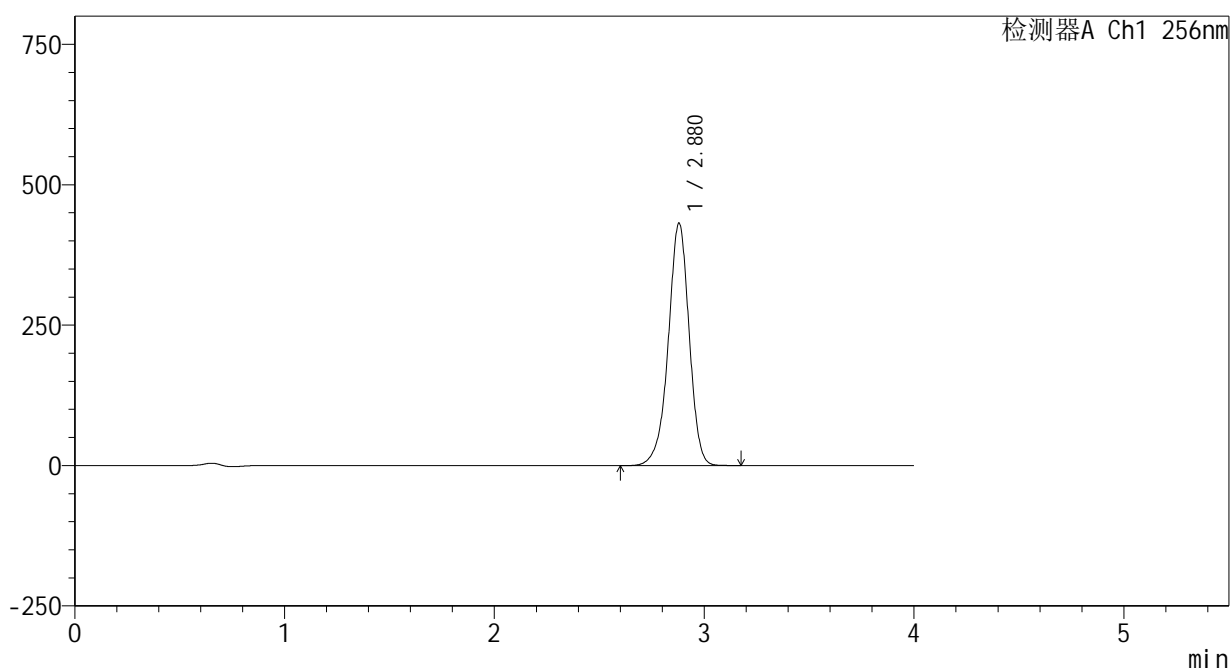
图167 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-339-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/04 23:27:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:14:47      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	2.880	2985119	100.000	431902	4147	0.945	--
总计		2985119	100.000	431902			

图168 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2