



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

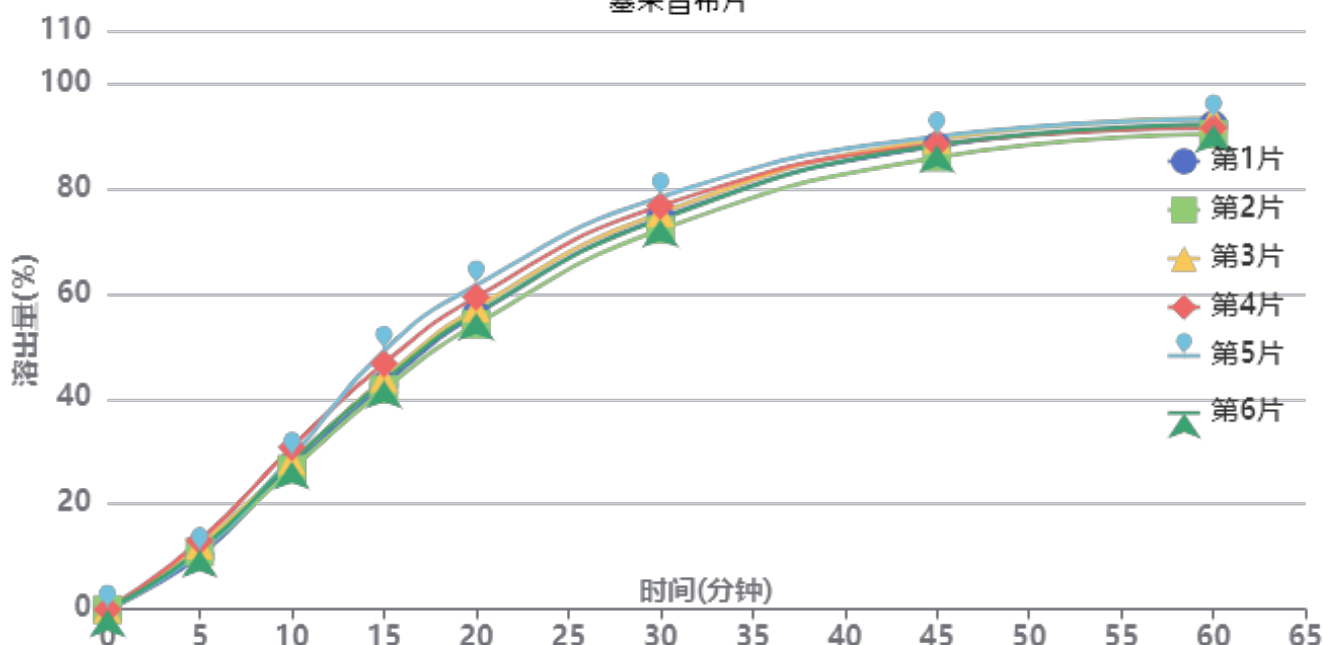
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.04	3010180	3003869	3010512	3011700	3010423	3009337	0.11
2	10.14	3010574	3011340				3010957	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
299734.76	296938.56	0.67	数据可信

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	304191	-	304191	10.156	11.41	8.96	10.16	11.41	8.94
	2	327231	-	327231	10.925			10.92		
	3	363868	-	363868	12.148			12.15		
	4	390133	-	390133	13.025			13.02		
	5	326960	-	326960	10.916			10.92		
	6	337986	-	337986	11.284			11.28		
10min	1	816382	-	816382	27.256	28.32	5.16	27.27	28.34	5.16
	2	798067	-	798067	26.644			26.66		
	3	843083	-	843083	28.147			28.17		
	4	922708	-	922708	30.805			30.82		
	5	868424	-	868424	28.993			29.01		
	6	840733	-	840733	28.069			28.09		
15min	1	1275670	-	1275670	42.589	44.56	6.28	42.65	44.62	6.28
	2	1249603	-	1249603	41.719			41.78		
	3	1312939	-	1312939	43.834			43.89		
	4	1398103	-	1398103	46.677			46.74		
	5	1471228	-	1471228	49.118			49.18		
	6	1299794	-	1299794	43.395			43.45		
20min	1	1674161	-	1674161	55.893	57.34	4.62	56.01	57.46	4.62
	2	1619637	-	1619637	54.073			54.19		
	3	1711015	-	1711015	57.124			57.25		
	4	1774311	-	1774311	59.237			59.37		
	5	1842166	-	1842166	61.502			61.64		
	6	1683452	-	1683452	56.203			56.33		
30min	1	2222624	-	2222624	74.204	74.96	2.88	74.41	75.17	2.88
	2	2154669	-	2154669	71.935			72.14		
	3	2249823	-	2249823	75.112			75.32		
	4	2290291	-	2290291	76.463			76.69		
	5	2340141	-	2340141	78.128			78.35		
	6	2213707	-	2213707	73.906			74.11		
45min	1	2628234	-	2628234	87.746	87.97	1.55	88.06	88.30	1.56
	2	2563235	-	2563235	85.576			85.88		
	3	2664790	-	2664790	88.966			89.29		
	4	2638165	-	2638165	88.077			88.42		
	5	2682121	-	2682121	89.545			89.89		
	6	2633483	-	2633483	87.921			88.24		
60min	1	2746551	-	2746551	91.696	91.64	1.22	92.14	92.10	1.22
	2	2691728	-	2691728	89.866			90.30		
	3	2781881	-	2781881	92.875			93.33		
	4	2726418	-	2726418	91.024			91.50		
	5	2776445	-	2776445	92.694			93.17		
	6	2745911	-	2745911	91.675			92.13		
极限	1	2839294	-	2839294	94.792	94.39	0.77	95.38	94.99	0.77
	2	2804249	-	2804249	93.622			94.19		
	3	2852935	-	2852935	95.248			95.84		
	4	2798535	-	2798535	93.431			94.04		
	5	2839647	-	2839647	94.804			95.42		
	6	2829551	-	2829551	94.467			95.06		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-06

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

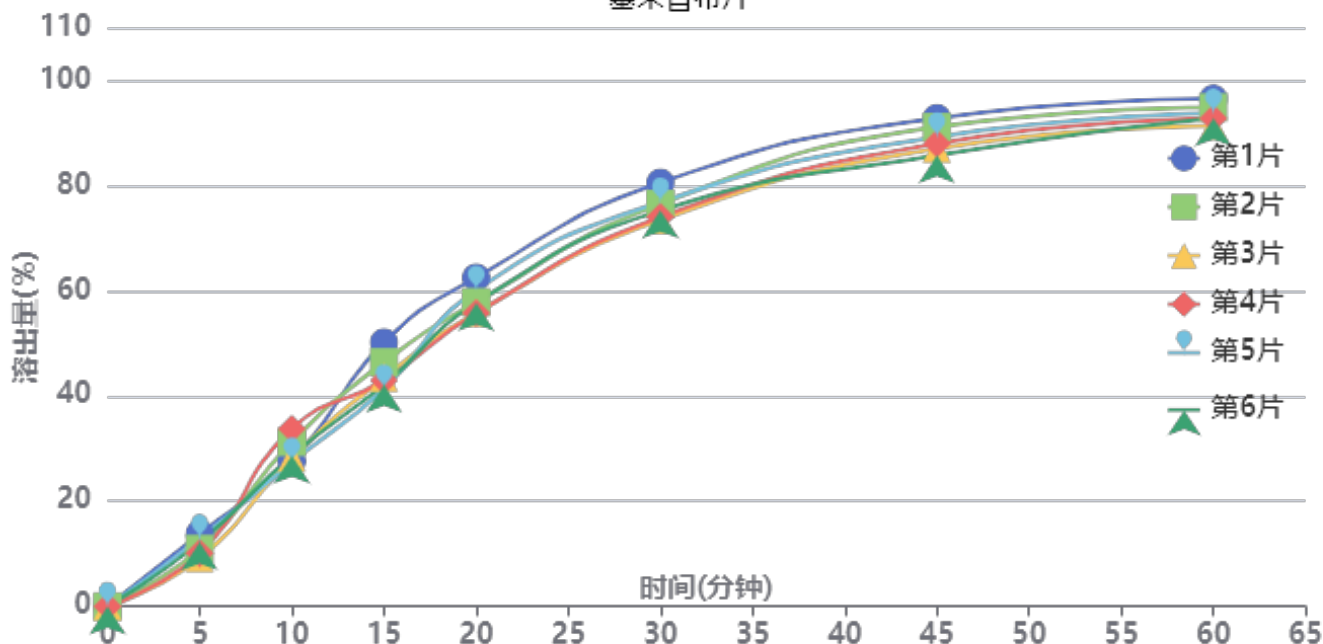
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.04	3013511	3012072	3008508	3006645	3013150	3010777	0.11
2	10.14	3012762	3011567				3012164	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
299878.19		297057.59		0.67		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	413206	-	413206	13.789	11.52	15.12	13.79	11.52	15.14
	2	327276	-	327276	10.922			10.92		
	3	275228	-	275228	9.185			9.18		
	4	303942	-	303942	10.143			10.14		
	5	386271	-	386271	12.890			12.89		
	6	364628	-	364628	12.168			12.17		
10min	1	826033	-	826033	27.566	29.47	8.57	27.59	29.49	8.55
	2	935988	-	935988	31.235			31.25		
	3	845098	-	845098	28.202			28.22		
	4	1011793	-	1011793	33.765			33.78		
	5	820173	-	820173	27.370			27.39		
	6	859228	-	859228	28.673			28.69		
15min	1	1501532	-	1501532	50.108	44.35	7.48	50.17	44.41	7.47
	2	1388975	-	1388975	46.352			46.41		
	3	1300379	-	1300379	43.395			43.45		
	4	1285348	-	1285348	42.894			42.96		
	5	1236483	-	1236483	41.263			41.32		
	6	1260722	-	1260722	42.072			42.13		
20min	1	1868530	-	1868530	62.355	58.13	4.51	62.49	58.25	4.50
	2	1728709	-	1728709	57.689			57.82		
	3	1667951	-	1667951	55.661			55.78		
	4	1666074	-	1666074	55.599			55.73		
	5	1796499	-	1796499	59.951			60.07		
	6	1723221	-	1723221	57.506			57.63		
30min	1	2406223	-	2406223	80.298	75.87	3.36	80.53	76.08	3.36
	2	2285080	-	2285080	76.256			76.48		
	3	2194655	-	2194655	73.238			73.44		
	4	2211144	-	2211144	73.788			74.00		
	5	2296212	-	2296212	76.627			76.84		
	6	2247681	-	2247681	75.008			75.22		
45min	1	2770325	-	2770325	92.449	88.63	2.97	92.80	88.96	2.97
	2	2719616	-	2719616	90.757			91.09		
	3	2597121	-	2597121	86.669			86.98		
	4	2626101	-	2626101	87.636			87.96		
	5	2663565	-	2663565	88.886			89.21		
	6	2558542	-	2558542	85.382			85.70		
60min	1	2877088	-	2877088	96.012	93.18	1.94	96.50	93.64	1.95
	2	2827645	-	2827645	94.362			94.83		
	3	2722930	-	2722930	90.867			91.31		
	4	2764417	-	2764417	92.252			92.71		
	5	2794204	-	2794204	93.246			93.71		
	6	2767671	-	2767671	92.360			92.81		
极限	1	2940639	-	2940639	98.133	96.04	1.39	98.77	96.64	1.41
	2	2901197	-	2901197	96.816			97.43		
	3	2826959	-	2826959	94.339			94.92		
	4	2865072	-	2865072	95.611			96.20		
	5	2882185	-	2882185	96.182			96.78		
	6	2851025	-	2851025	95.142			95.73		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-06

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

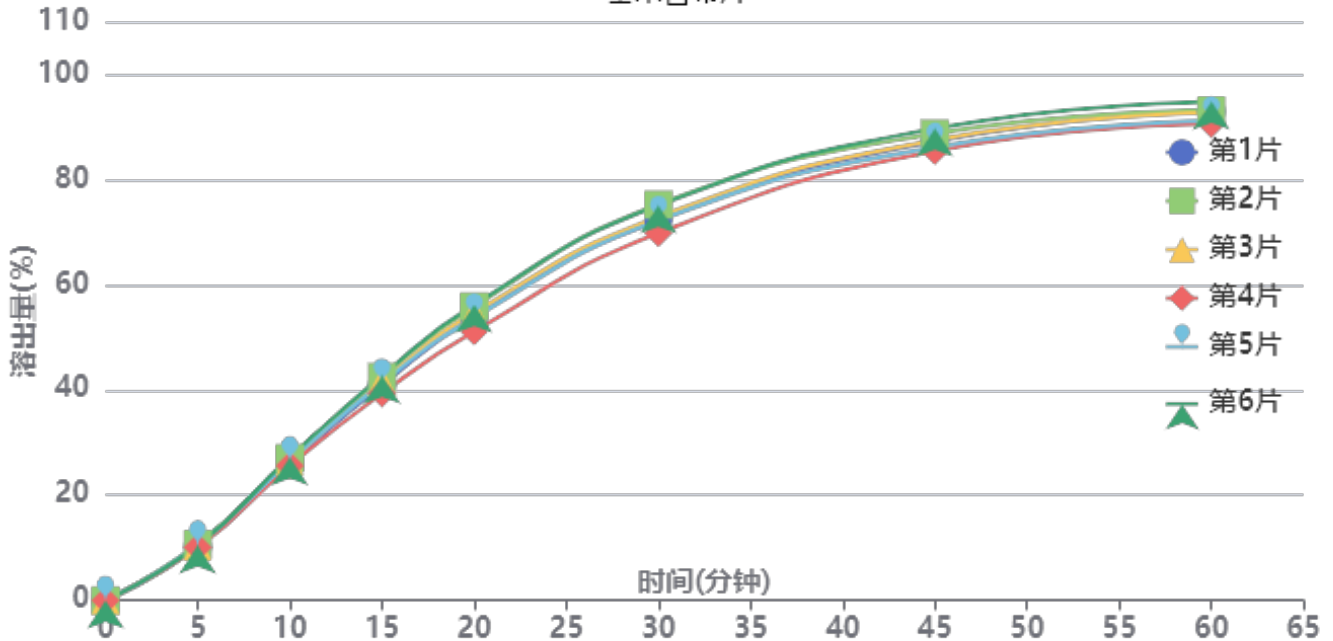
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.04	3012829	3007906	3015694	3013938	3010201	3012114	0.11
2	10.14	3015217	3013583				3014400	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
300011.35		297278.11		0.65		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-yd3批-pH6.8(内含0.5%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	306372	-	306372	10.218	10.37	2.16	10.22	10.37	2.15
	2	319873	-	319873	10.668			10.67		
	3	307919	-	307919	10.270			10.27		
	4	301830	-	301830	10.066			10.07		
	5	315704	-	315704	10.529			10.53		
	6	314033	-	314033	10.473			10.47		
10min	1	778103	-	778103	25.951	26.43	2.37	25.97	26.44	2.35
	2	810096	-	810096	27.018			27.03		
	3	790102	-	790102	26.351			26.37		
	4	766103	-	766103	25.551			25.57		
	5	794837	-	794837	26.509			26.52		
	6	815518	-	815518	27.199			27.21		
15min	1	1225001	-	1225001	40.855	41.34	2.96	40.91	41.40	2.96
	2	1271318	-	1271318	42.400			42.46		
	3	1246724	-	1246724	41.580			41.63		
	4	1177545	-	1177545	39.273			39.33		
	5	1237214	-	1237214	41.263			41.32		
	6	1279498	-	1279498	42.673			42.73		
20min	1	1613135	-	1613135	53.800	54.13	3.39	53.92	54.25	3.39
	2	1671655	-	1671655	55.752			55.87		
	3	1635940	-	1635940	54.561			54.68		
	4	1529671	-	1529671	51.017			51.13		
	5	1606099	-	1606099	53.566			53.68		
	6	1681893	-	1681893	56.093			56.21		
30min	1	2162156	-	2162156	72.111	72.72	2.80	72.31	72.92	2.80
	2	2249248	-	2249248	75.015			75.22		
	3	2180211	-	2180211	72.713			72.91		
	4	2086658	-	2086658	69.593			69.78		
	5	2158740	-	2158740	71.997			72.19		
	6	2245286	-	2245286	74.883			75.09		
45min	1	2606607	-	2606607	86.934	87.12	1.81	87.24	87.43	1.81
	2	2650375	-	2650375	88.394			88.71		
	3	2613641	-	2613641	87.168			87.48		
	4	2551965	-	2551965	85.112			85.40		
	5	2572464	-	2572464	85.795			86.10		
	6	2678689	-	2678689	89.338			89.65		
60min	1	2774204	-	2774204	92.523	92.08	1.64	92.96	92.52	1.64
	2	2777492	-	2777492	92.633			93.08		
	3	2766069	-	2766069	92.252			92.69		
	4	2701406	-	2701406	90.096			90.52		
	5	2719514	-	2719514	90.699			91.13		
	6	2827433	-	2827433	94.299			94.75		
极限	1	2862550	-	2862550	95.470	94.84	1.30	96.04	95.41	1.30
	2	2859036	-	2859036	95.353			95.94		
	3	2845300	-	2845300	94.895			95.47		
	4	2805393	-	2805393	93.564			94.12		
	5	2796001	-	2796001	93.250			93.82		
	6	2893067	-	2893067	96.488			97.08		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-06

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

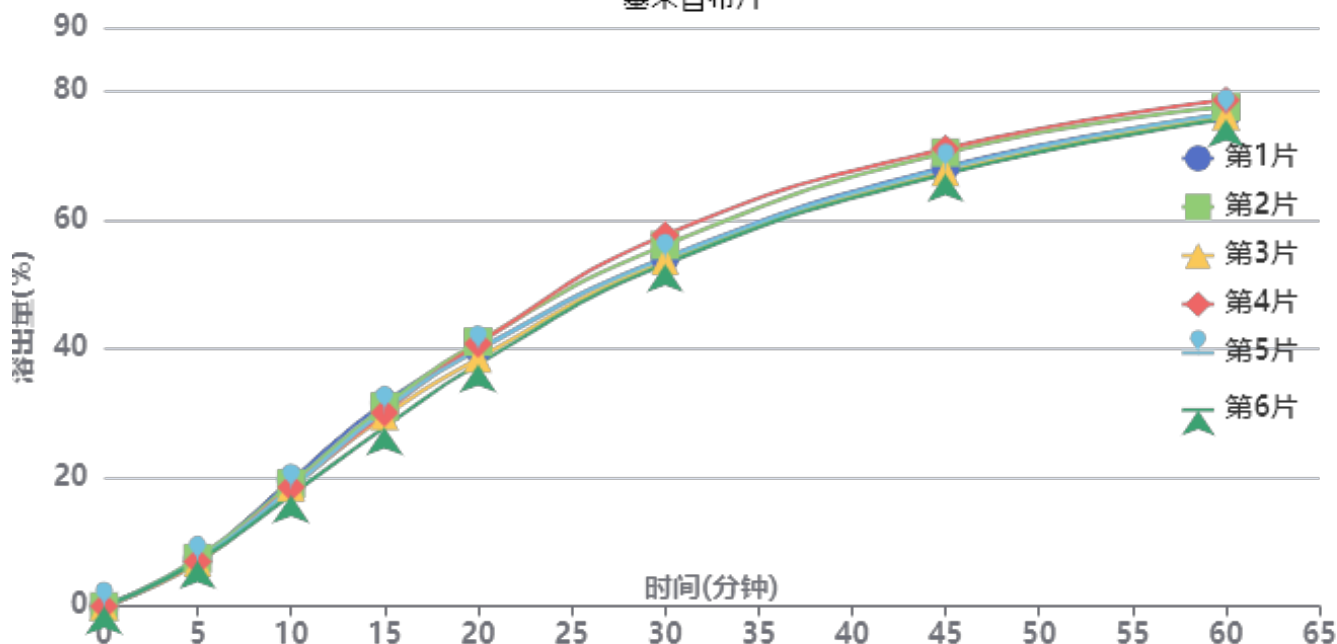
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.04	3017611	3016558	3018123	3020185	3017630	3018021	0.05
2	10.14	3002191	3004976				3003584	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
300599.70			296211.44		1.04 数据可信			

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	218928	-	218928	7.308	7.12	3.56	7.31	7.12	3.57
	2	224602	-	224602	7.497			7.50		
	3	203617	-	203617	6.797			6.80		
	4	208213	-	208213	6.950			6.95		
	5	213581	-	213581	7.129			7.13		
	6	210301	-	210301	7.020			7.02		
10min	1	588508	-	588508	19.644	18.56	4.21	19.65	18.57	4.20
	2	571460	-	571460	19.075			19.09		
	3	554061	-	554061	18.494			18.50		
	4	554102	-	554102	18.495			18.51		
	5	549306	-	549306	18.335			18.35		
	6	518726	-	518726	17.315			17.33		
15min	1	947363	-	947363	31.622	30.08	4.43	31.66	30.12	4.43
	2	929442	-	929442	31.024			31.06		
	3	884975	-	884975	29.540			29.58		
	4	900565	-	900565	30.060			30.10		
	5	911336	-	911336	30.420			30.46		
	6	832942	-	832942	27.803			27.84		
20min	1	1196261	-	1196261	39.930	39.59	3.40	40.02	39.67	3.40
	2	1229978	-	1229978	41.056			41.14		
	3	1151591	-	1151591	38.439			38.52		
	4	1220349	-	1220349	40.734			40.82		
	5	1191984	-	1191984	39.787			39.87		
	6	1125608	-	1125608	37.572			37.65		
30min	1	1618428	-	1618428	54.022	54.70	3.17	54.17	54.85	3.16
	2	1678297	-	1678297	56.020			56.17		
	3	1604785	-	1604785	53.566			53.71		
	4	1724853	-	1724853	57.574			57.72		
	5	1616600	-	1616600	53.961			54.10		
	6	1589962	-	1589962	53.072			53.21		
45min	1	2039534	-	2039534	68.078	68.59	2.39	68.31	68.82	2.39
	2	2107061	-	2107061	70.332			70.56		
	3	2016298	-	2016298	67.302			67.52		
	4	2124943	-	2124943	70.929			71.16		
	5	2033706	-	2033706	67.883			68.11		
	6	2007816	-	2007816	67.019			67.23		
60min	1	2280885	-	2280885	76.134	76.56	1.42	76.47	76.89	1.43
	2	2316370	-	2316370	77.319			77.66		
	3	2273134	-	2273134	75.875			76.20		
	4	2347868	-	2347868	78.370			78.71		
	5	2283515	-	2283515	76.222			76.55		
	6	2259712	-	2259712	75.427			75.74		
极限	1	2487307	-	2487307	83.024	82.64	1.00	83.47	83.08	1.01
	2	2491075	-	2491075	83.150			83.60		
	3	2461296	-	2461296	82.156			82.59		
	4	2511083	-	2511083	83.818			84.27		
	5	2445938	-	2445938	81.643			82.08		
	6	2457629	-	2457629	82.034			82.46		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-06

复核者:

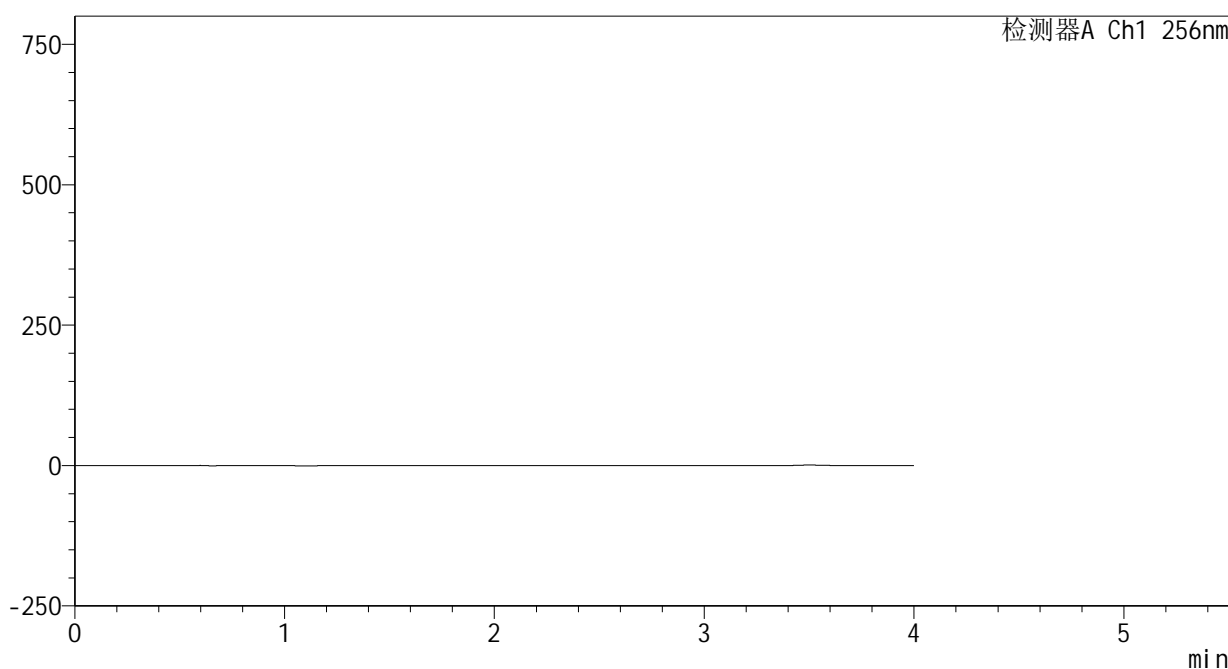
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-342-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:14:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:05:13 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)
总计							

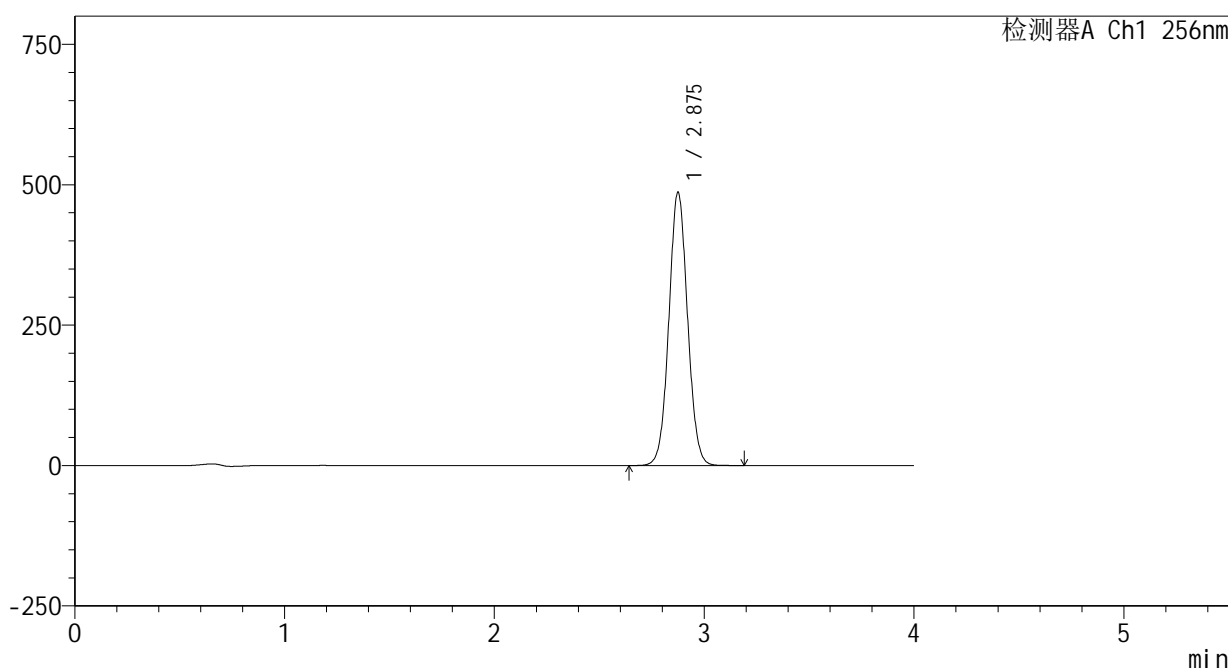
图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-207/24-343-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:18:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:05:18 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	2.875	3010180	100.000	485133	5027	1.048	--
总计		3010180	100.000	485133			

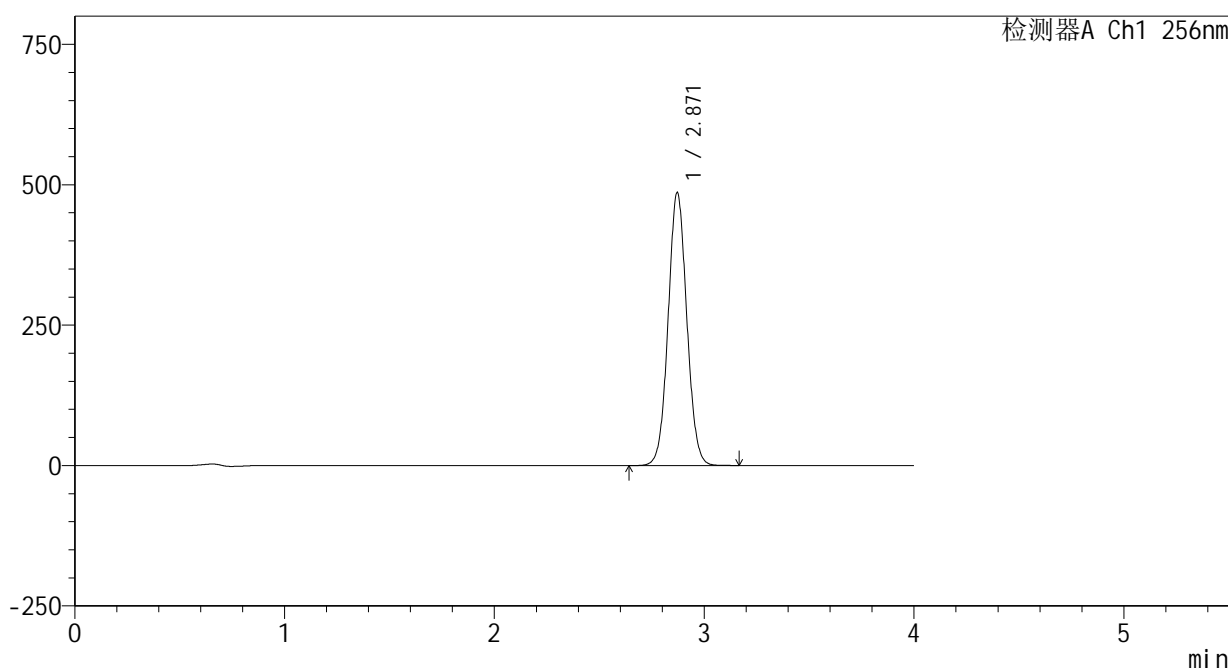
图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-207/24-344-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:05:22 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	2.871	3003869	100.000	486101	5020	1.052	--
总计		3003869	100.000	486101			

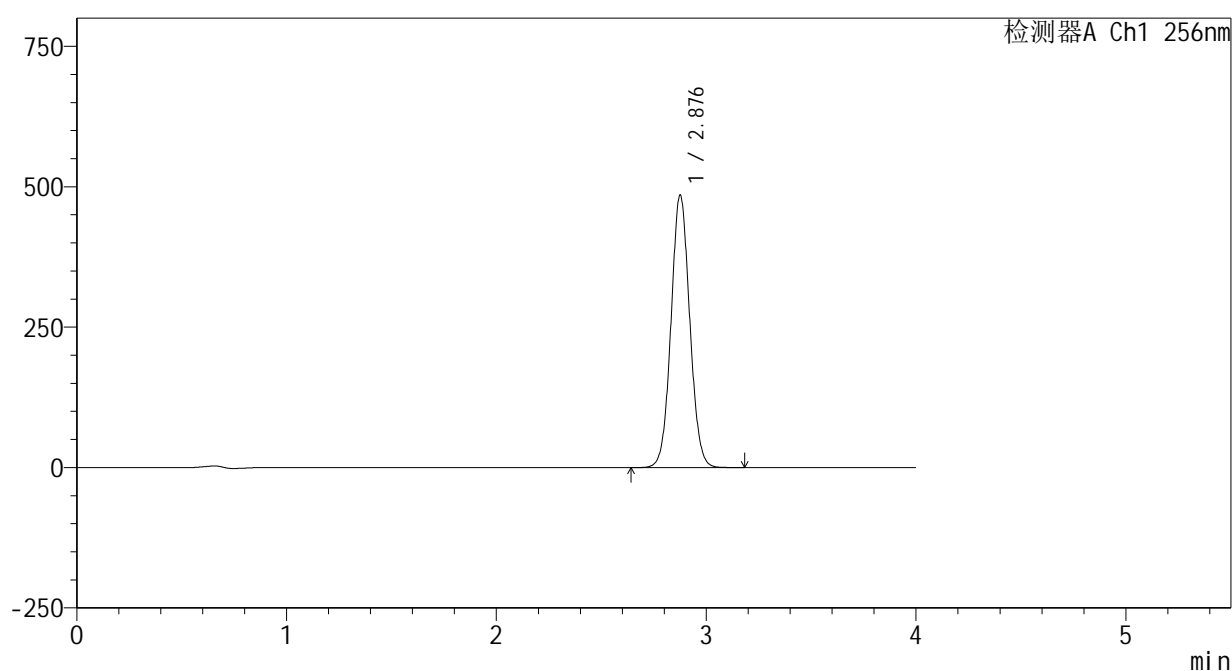
图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-345-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:27:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:05:24 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	2.876	3010512	100.000	483157	5004	1.056	--
总计		3010512	100.000	483157			

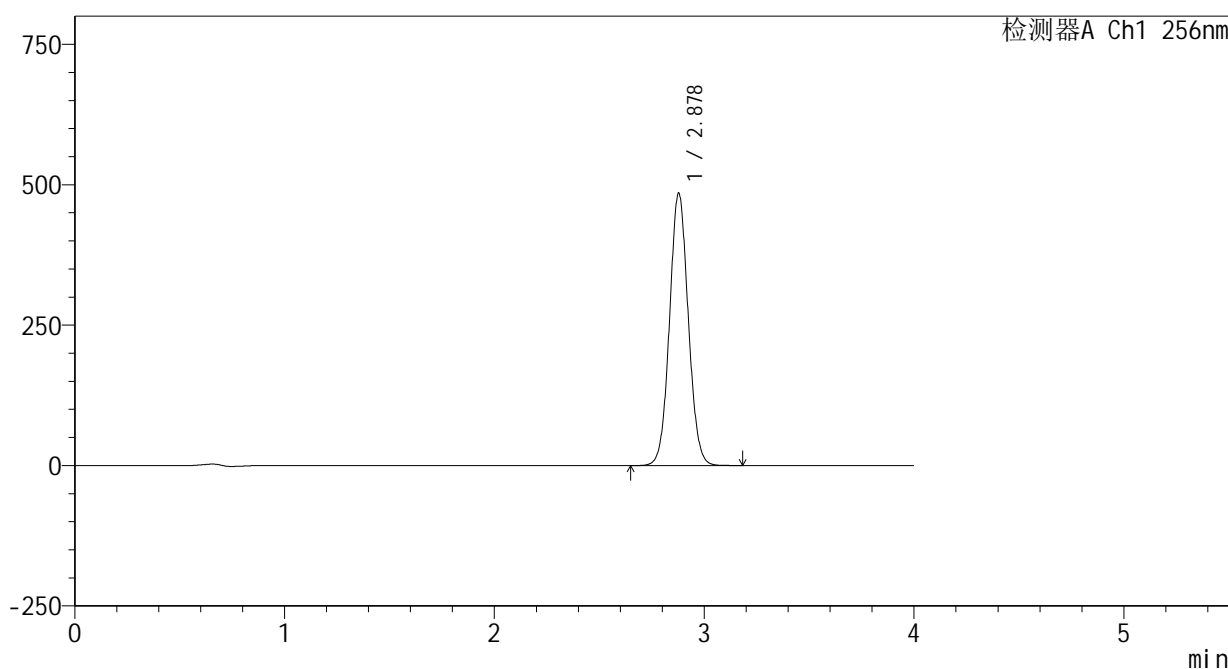
图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-207/24-346-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:31:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:05:28 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	2.878	3011700	100.000	484741	5005	1.057	--
总计		3011700	100.000	484741			

图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



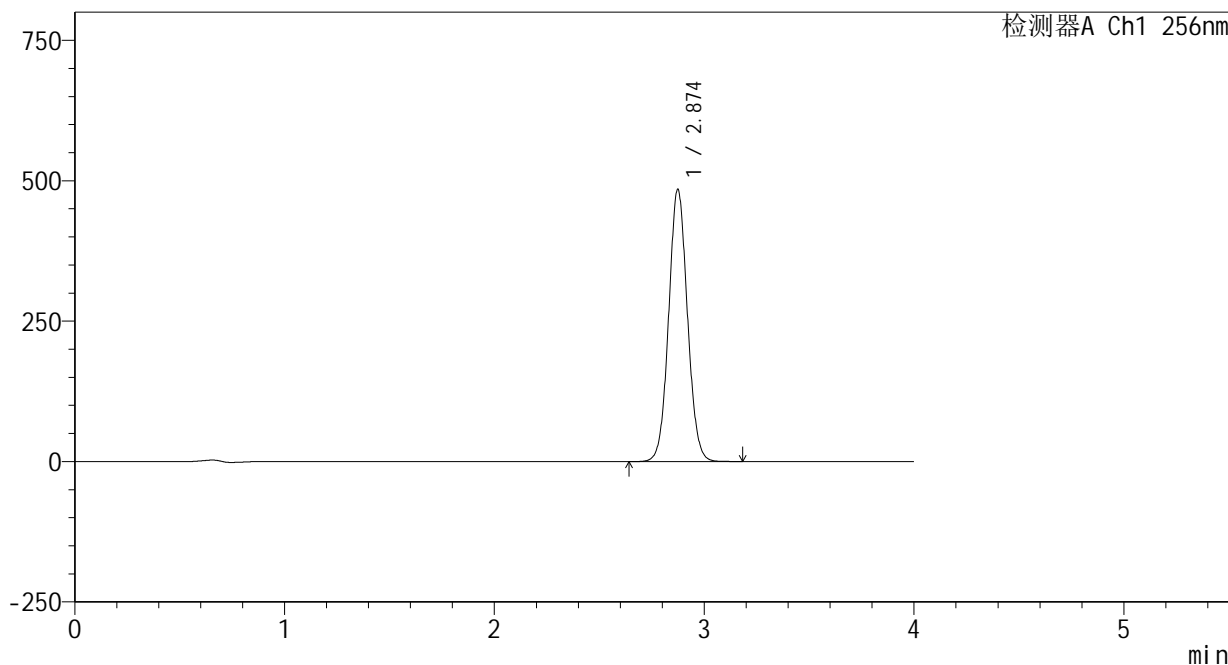
938

<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 - 0-207/24-347-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 11:36:15	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:05:30	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	2.874	3010423	100.000	484184	4984	1.060	--
总计		3010423	100.000	484184			

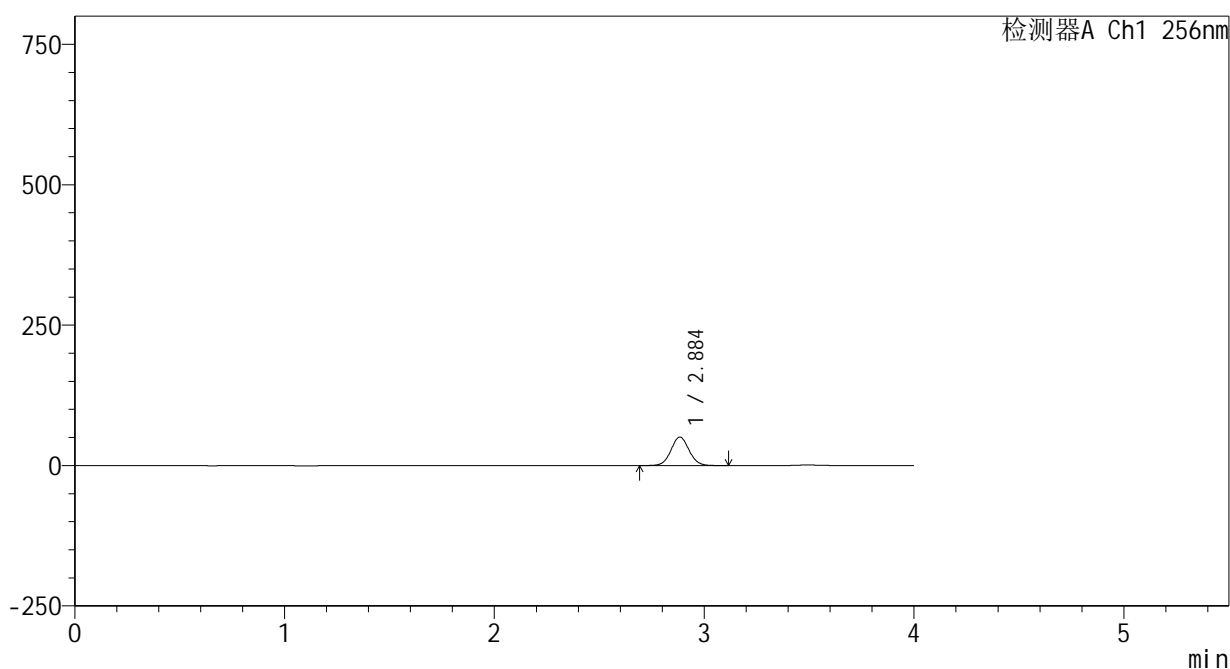
图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-207/24-348-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:40:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:05:33 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	2.884	304191	100.000	50603	5409	1.051	--
总计		304191	100.000	50603			

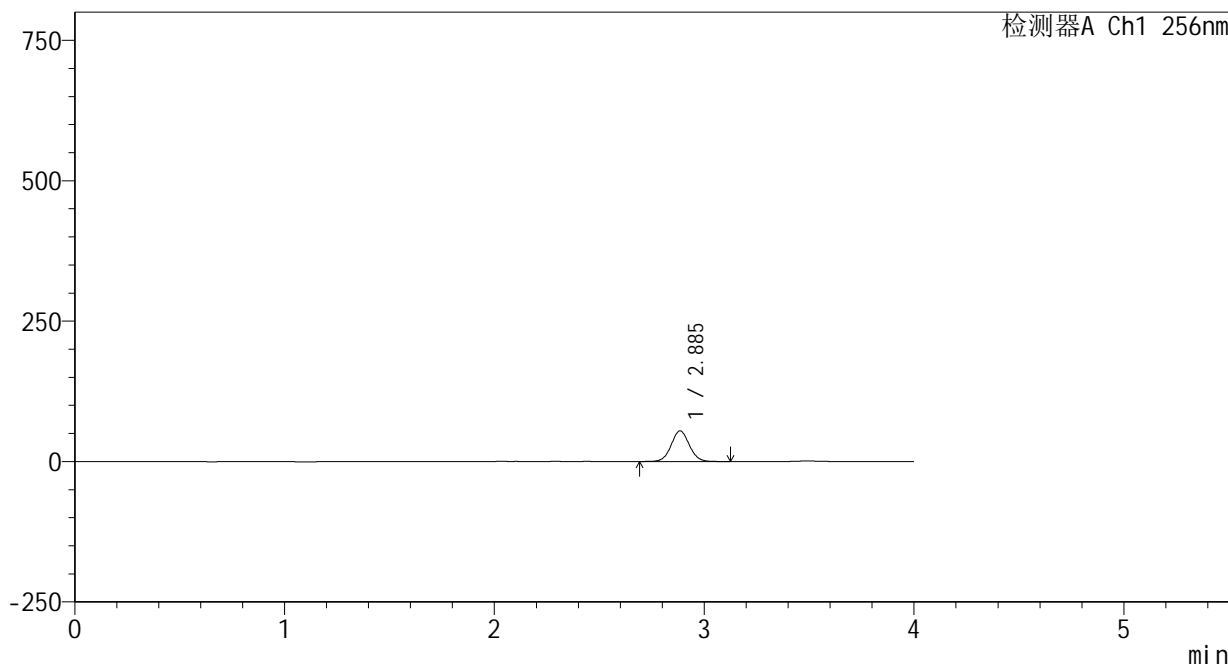
图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-349-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:44:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:05:36 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	2.885	327231	100.000	54342	5398	1.052	--
总计		327231	100.000	54342			

图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH6.8(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,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-350-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 11:49:21

实验者: xiechaojun

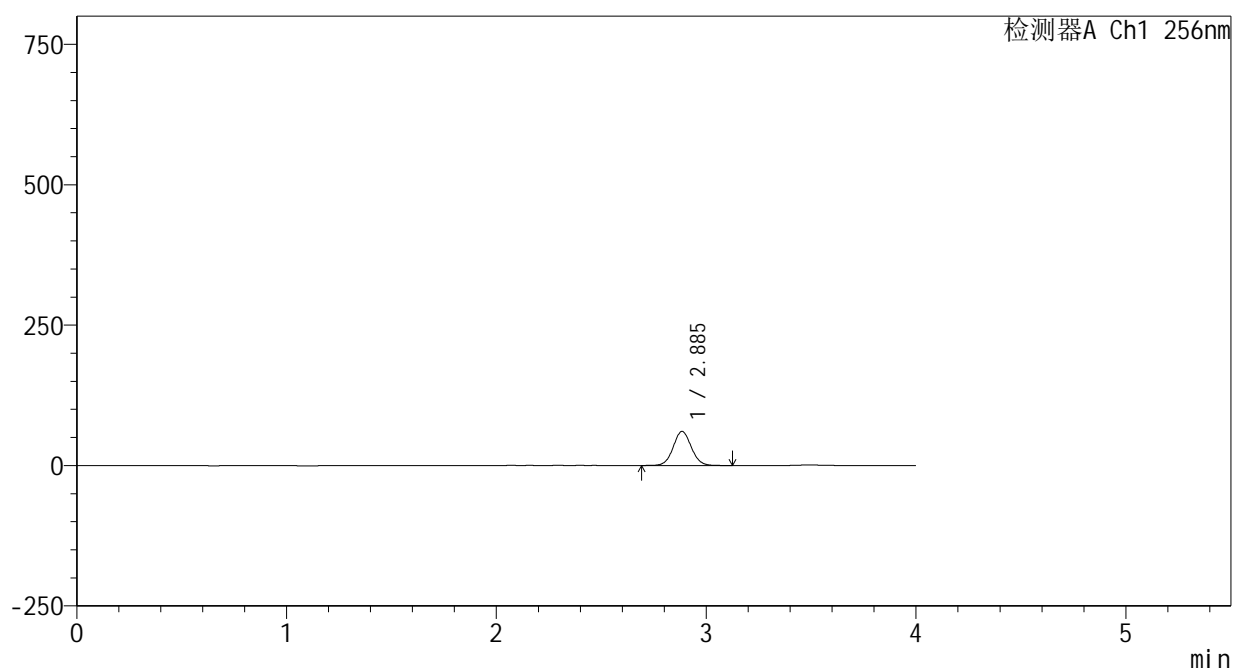
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:05:38

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	2.885	363868	100.000	60456	5404	1.053	--
总计		363868	100.000	60456			

图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



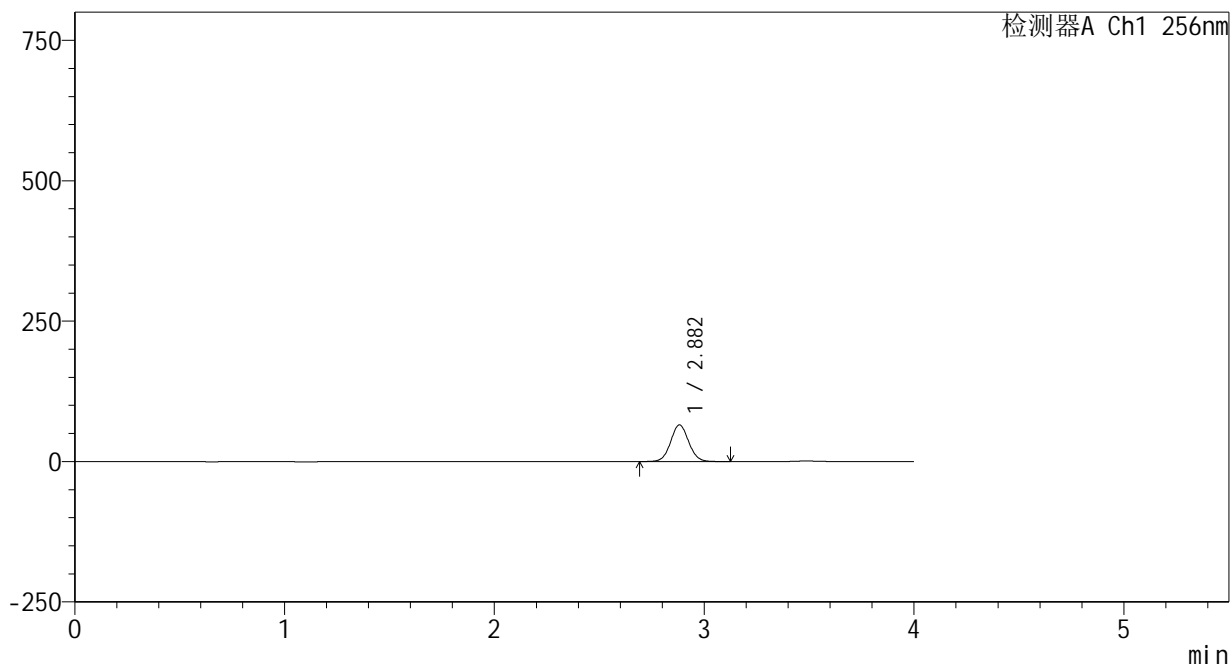
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-351-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:53:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:05:41 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	2.882	390133	100.000	65157	5410	1.055	--
总计		390133	100.000	65157			

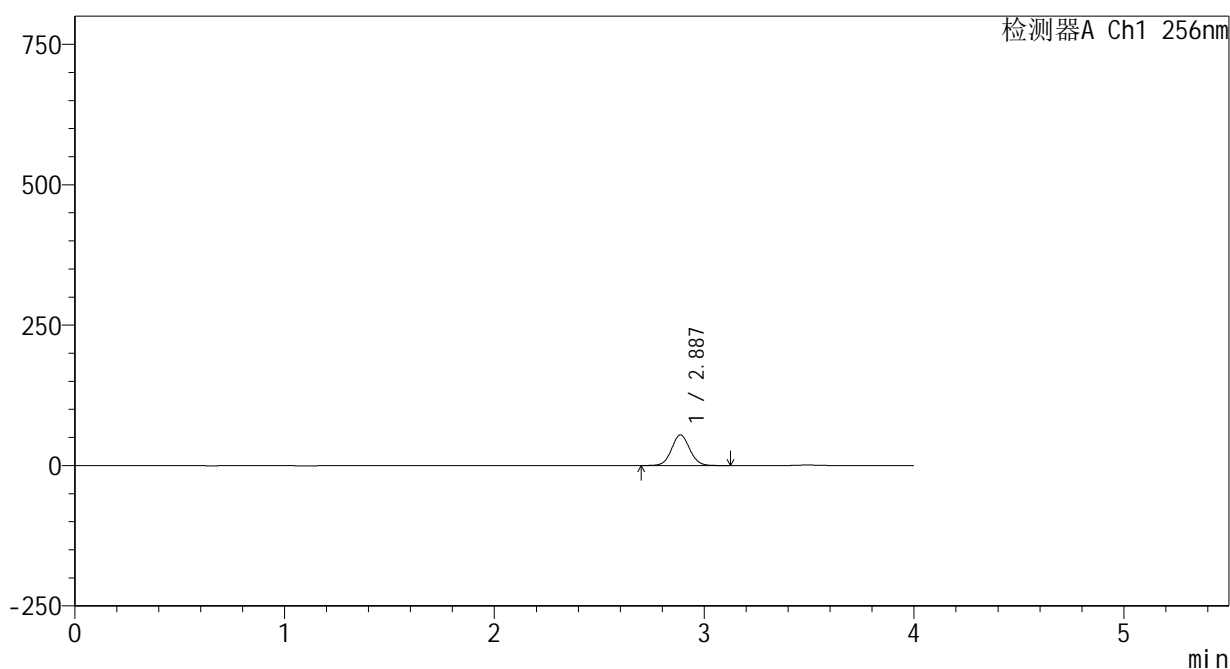
图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-352-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:58:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:05:44 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	2.887	326960	100.000	54427	5396	1.056	--
总计		326960	100.000	54427			

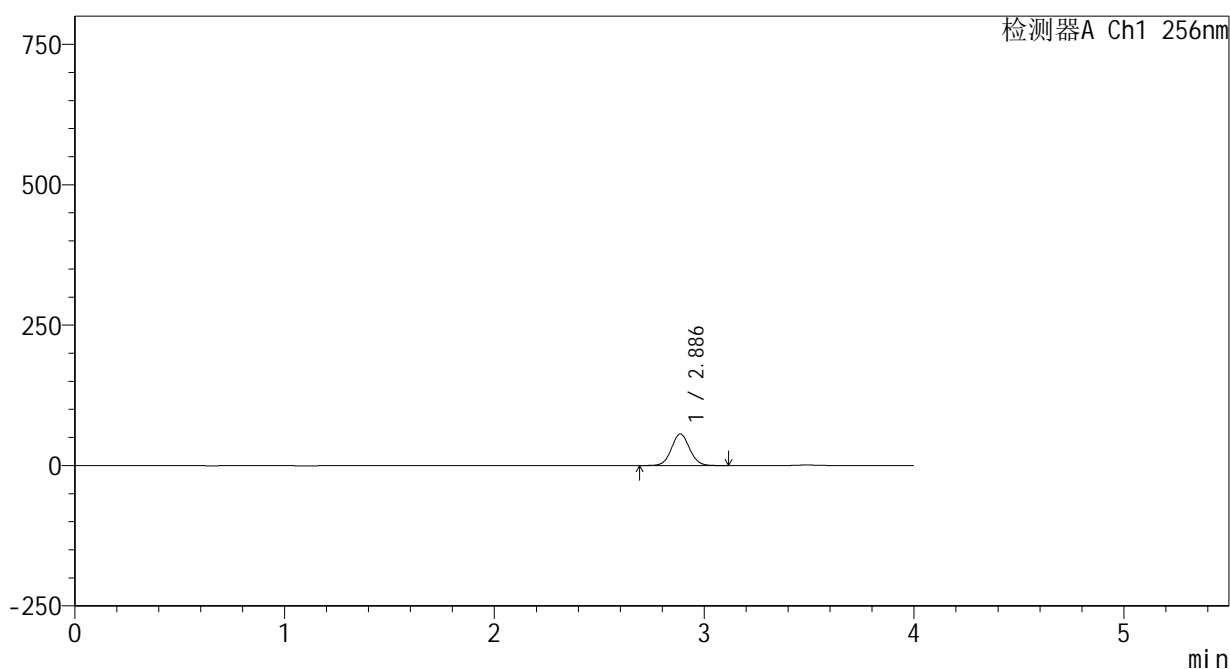
图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-353-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:02:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:05:46 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	2.886	337986	100.000	56202	5388	1.057	--
总计		337986	100.000	56202			

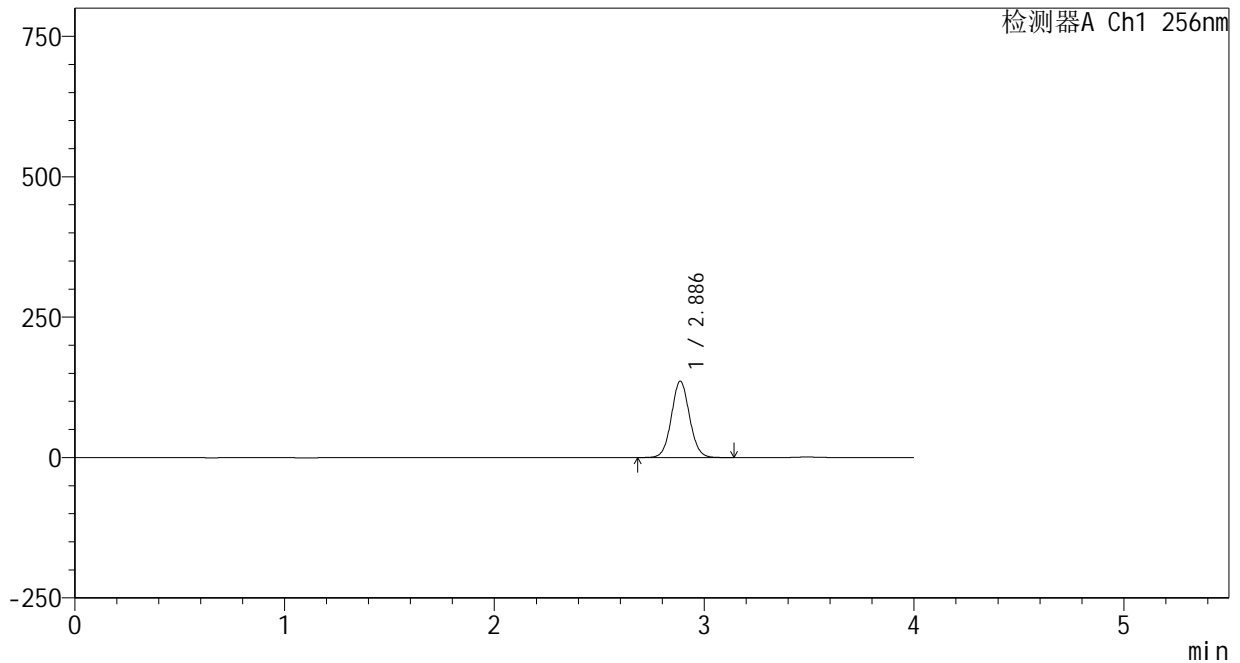
图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-354-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:06:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:05:49 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	2.886	816382	100.000	135724	5396	1.059	--
总计		816382	100.000	135724			

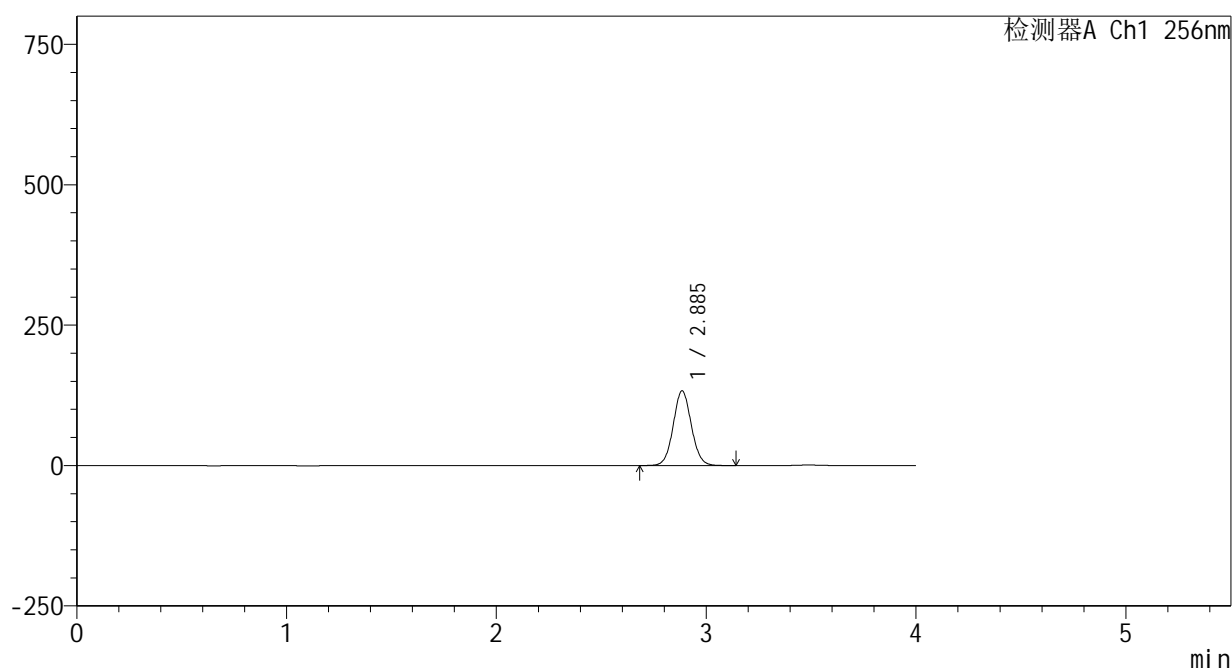
图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-355-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:11:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:05:52 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	2.885	798067	100.000	132391	5386	1.060	--
总计		798067	100.000	132391			

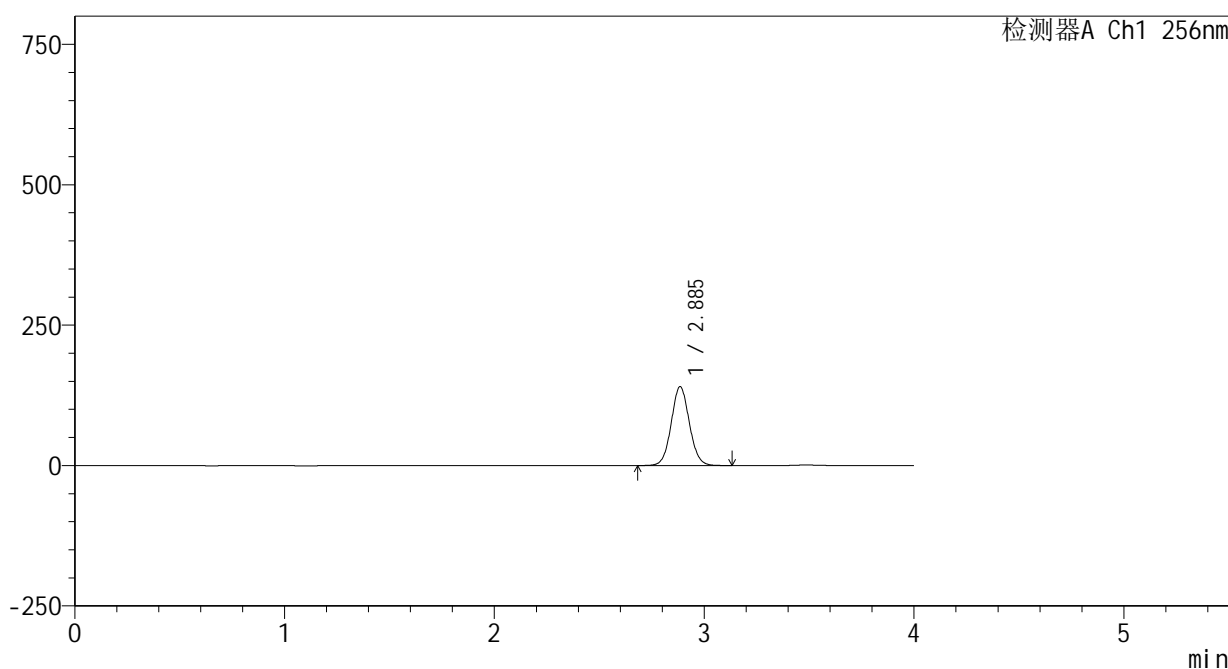
图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-356-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:15:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:05:54 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	2.885	843083	100.000	139941	5389	1.060	--
总计		843083	100.000	139941			

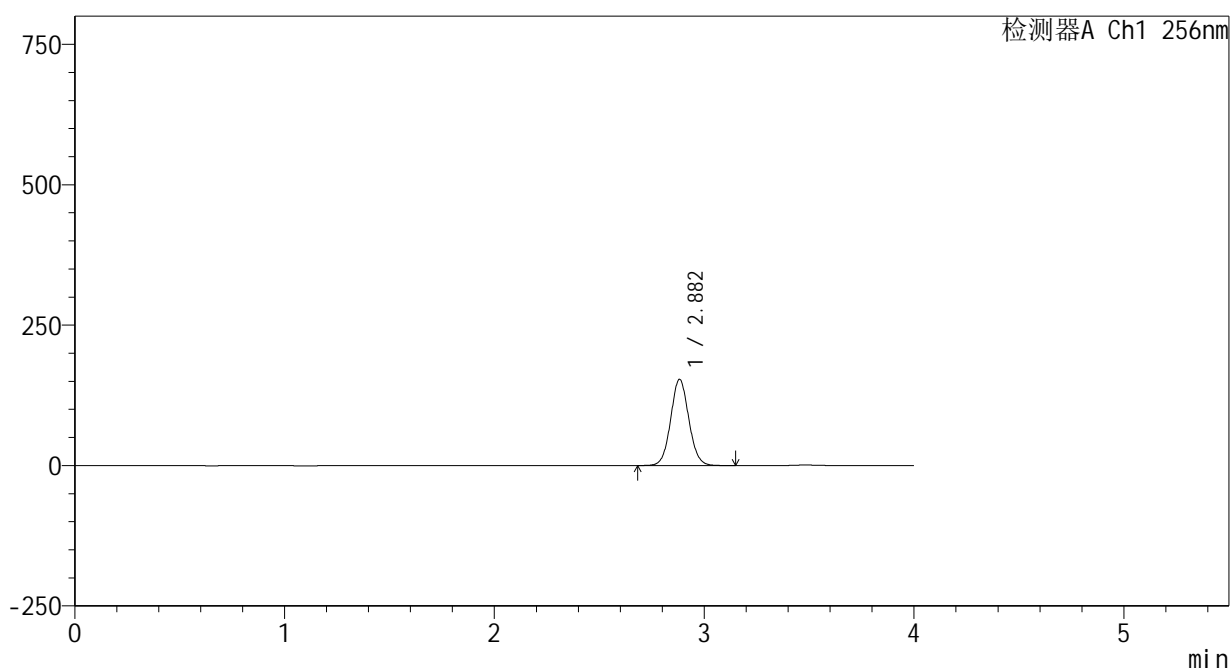
图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-357-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:19:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:05:57 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	2.882	922708	100.000	153293	5366	1.062	--
总计		922708	100.000	153293			

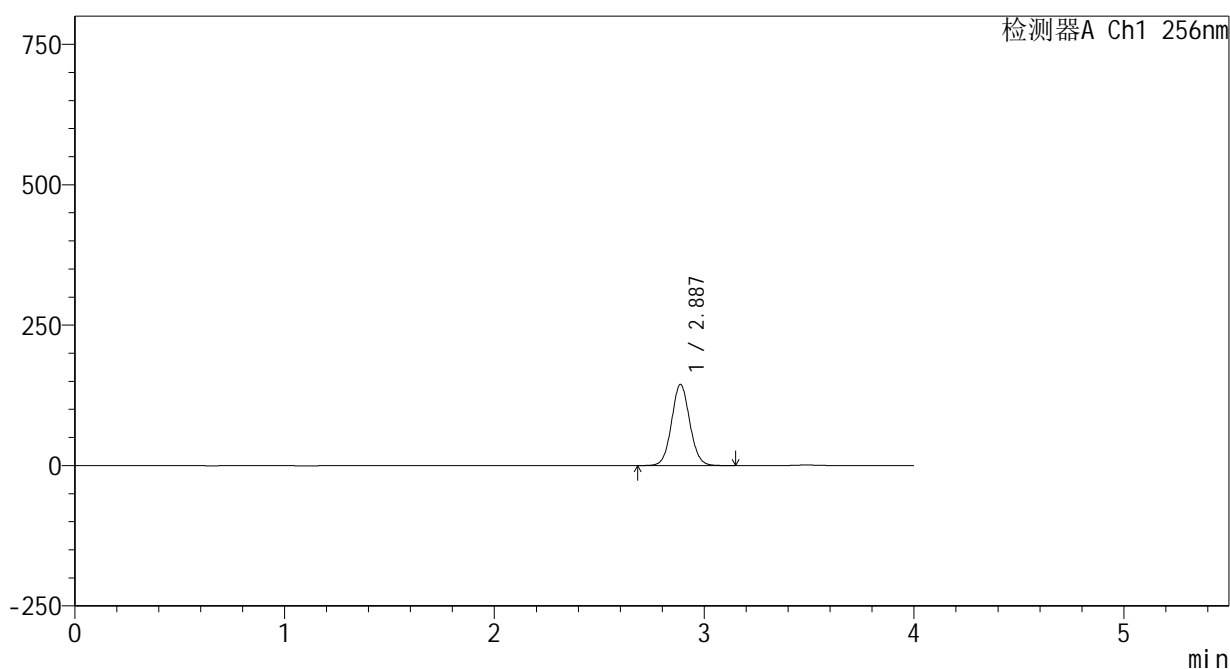
图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-358-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:24:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:00 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	2.887	868424	100.000	144306	5382	1.062	--
总计		868424	100.000	144306			

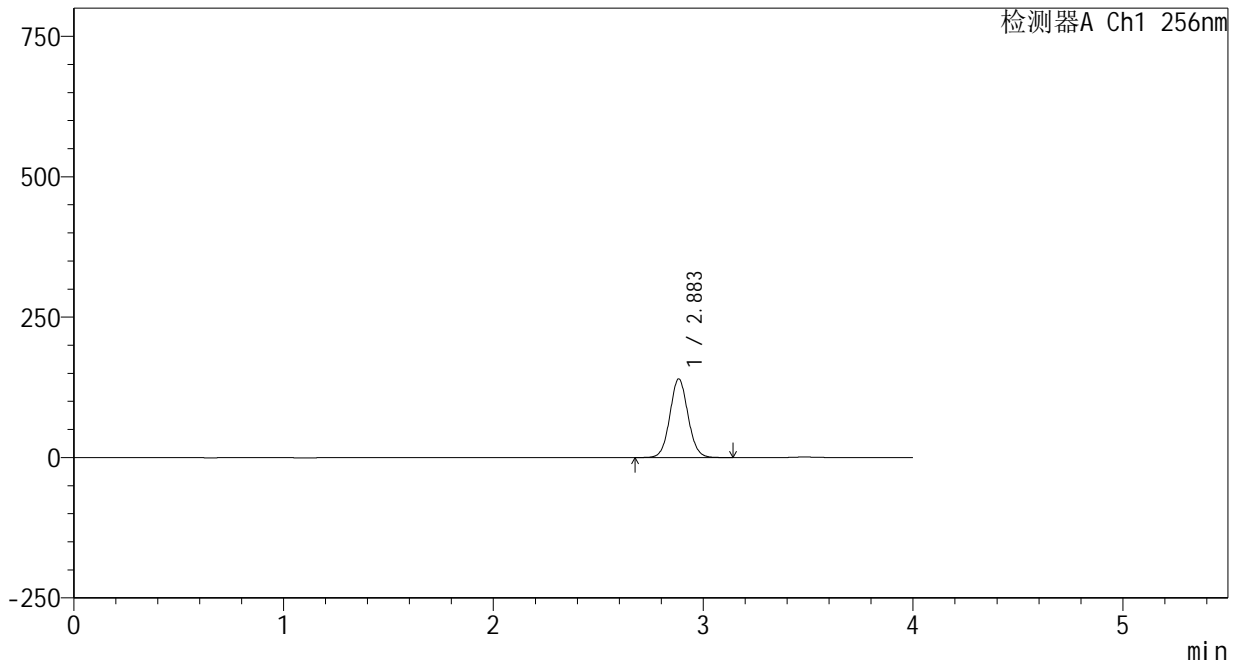
图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-359-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-47	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 12:28:35	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:02	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	2.883	840733	100.000	139603	5385	1.063	--
总计		840733	100.000	139603			

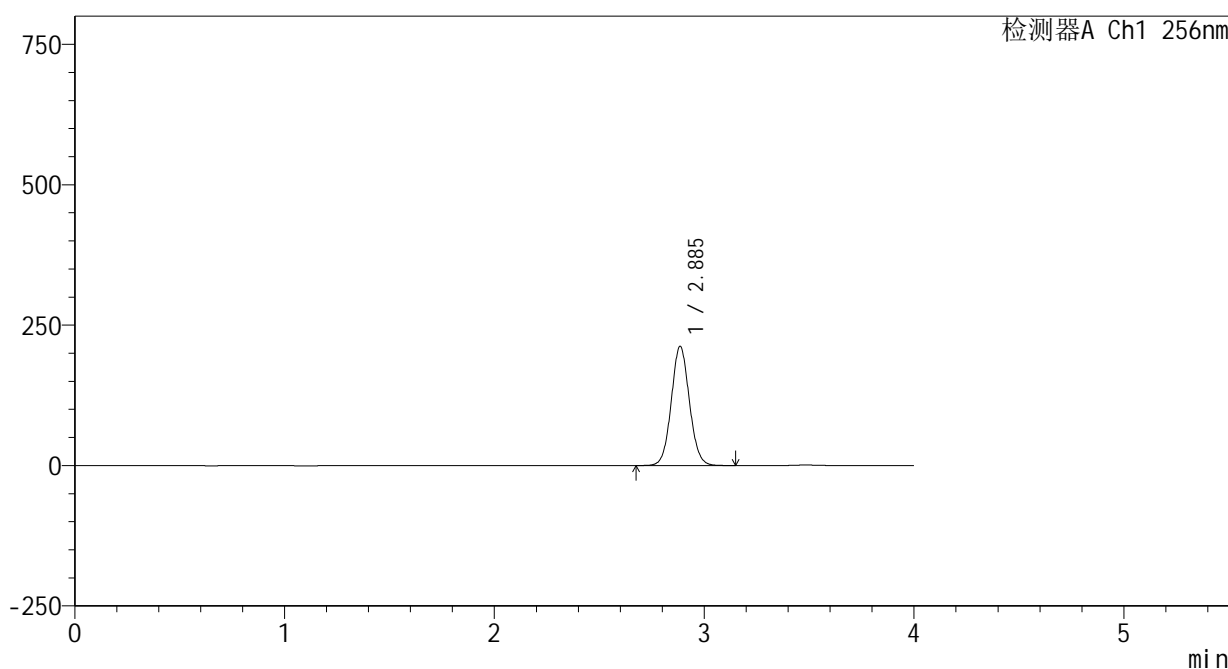
图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-360-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:32:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:05 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	2.885	1275670	100.000	211502	5382	1.064	--
总计		1275670	100.000	211502			

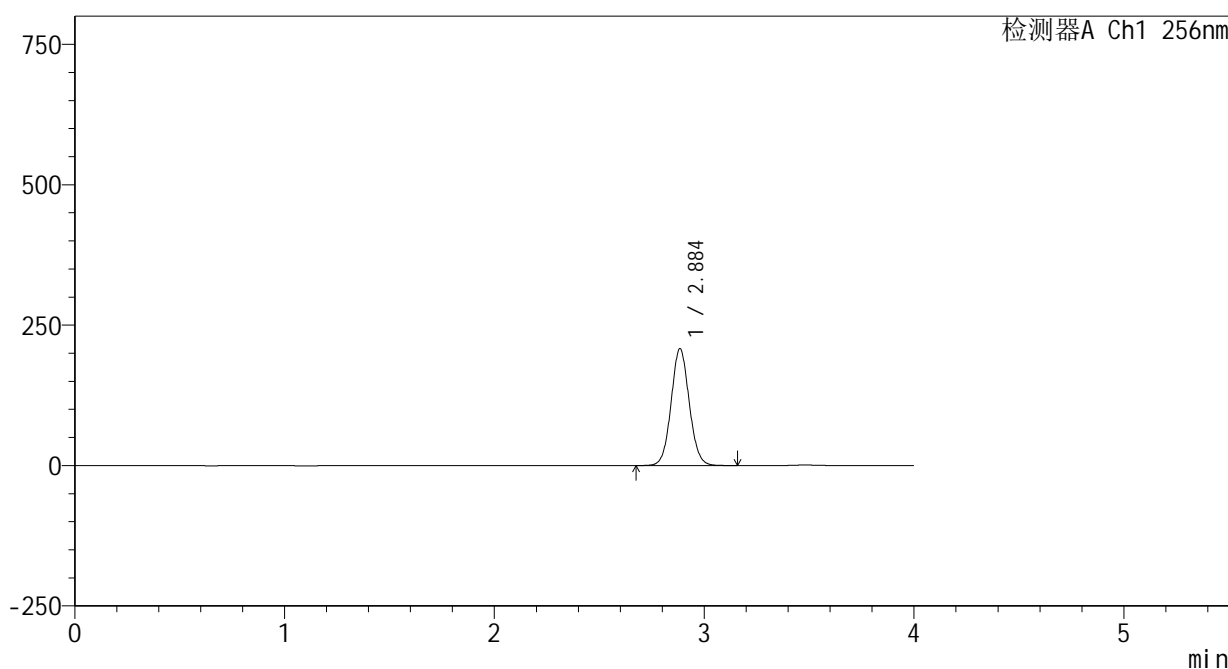
图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-361-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:08 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	2.884	1249603	100.000	206760	5371	1.065	--
总计		1249603	100.000	206760			

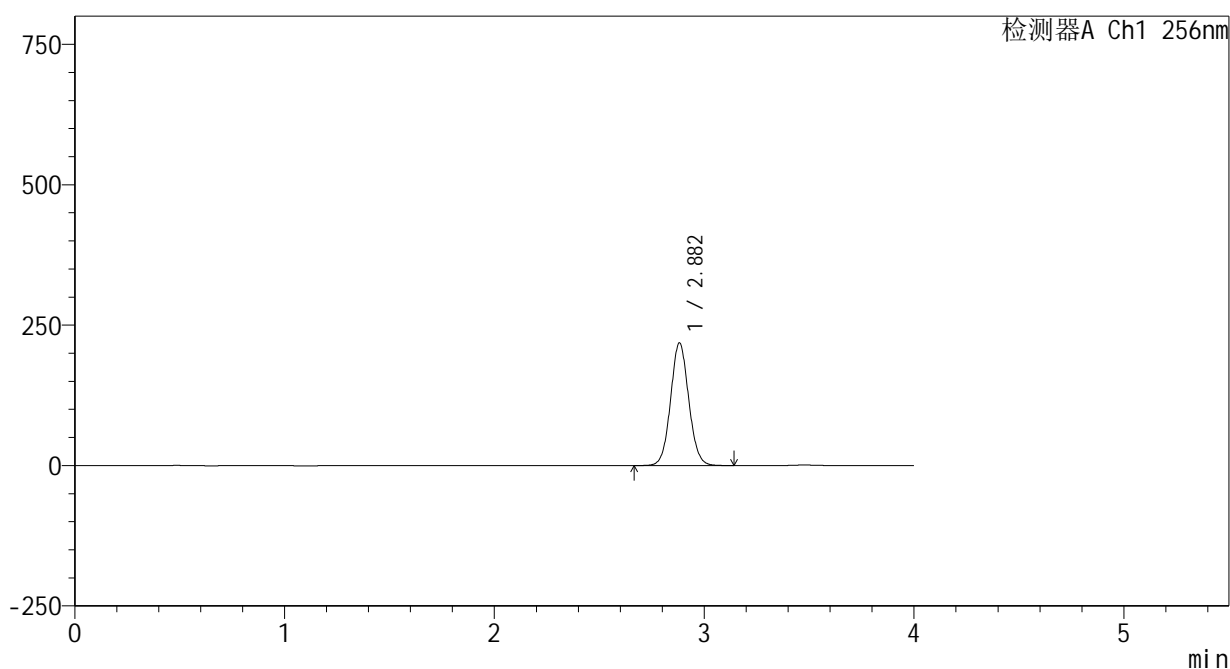
图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-362-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:41:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:11 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	2.882	1312939	100.000	218199	5363	1.065	--
总计		1312939	100.000	218199			

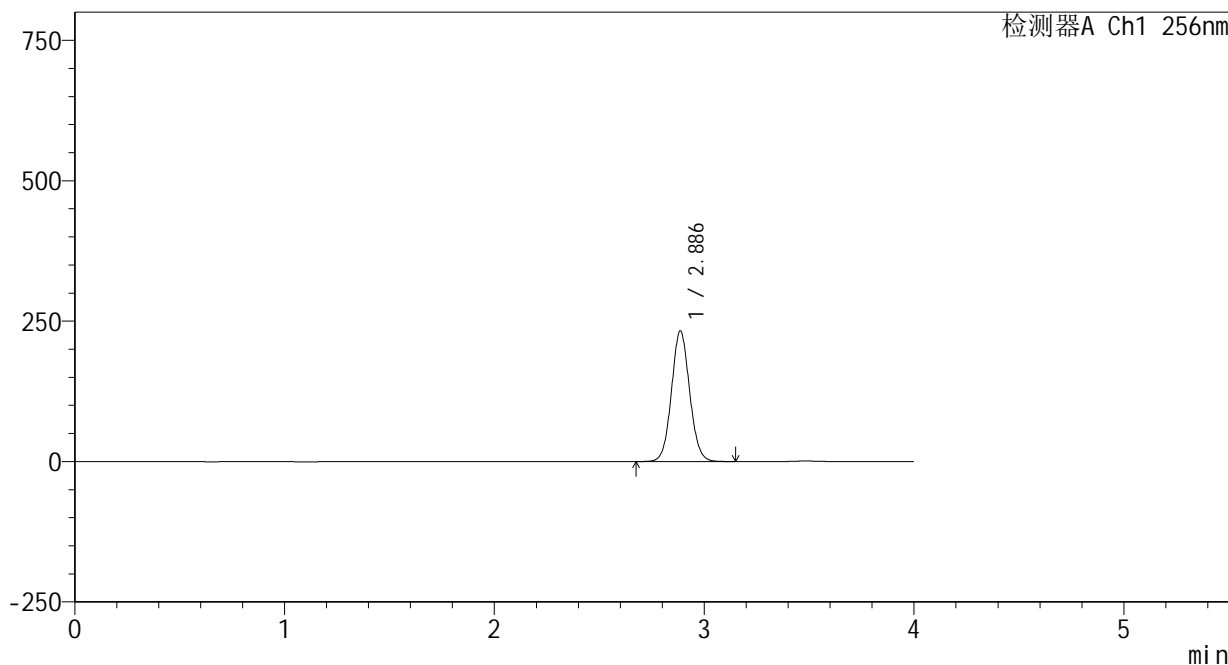
图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-363-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:46:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:13 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	2.886	1398103	100.000	232123	5377	1.066	--
总计		1398103	100.000	232123			

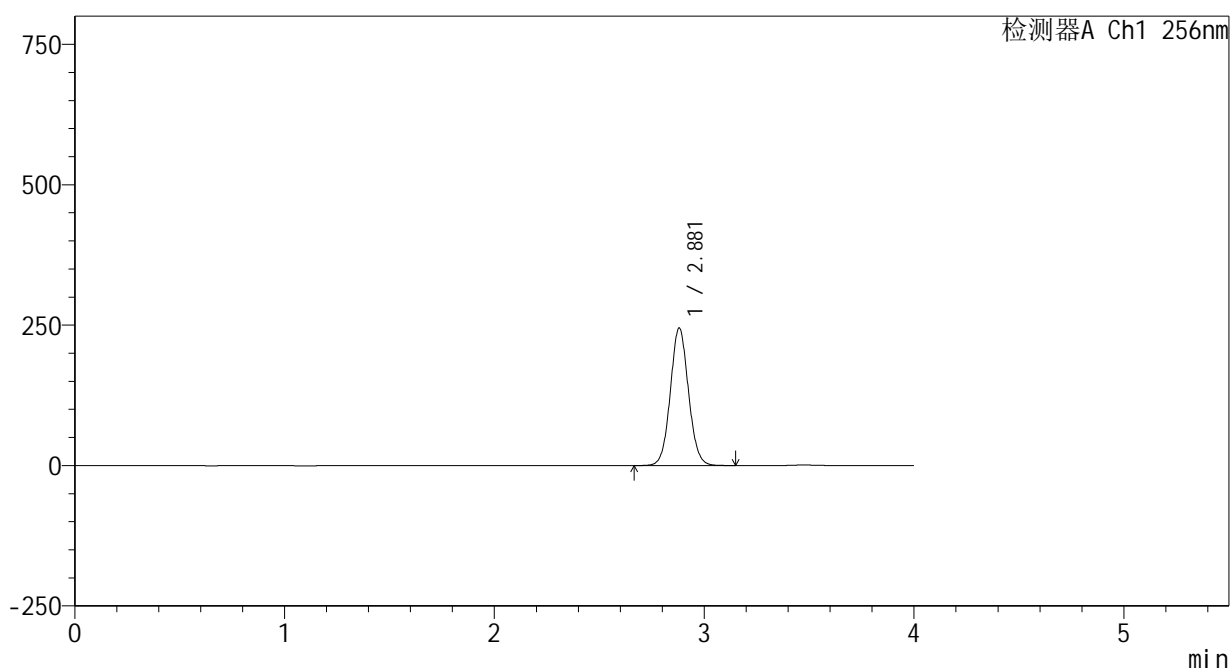
图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-364-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:50:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:16 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	2.881	1471228	100.000	244873	5368	1.066	--
总计		1471228	100.000	244873			

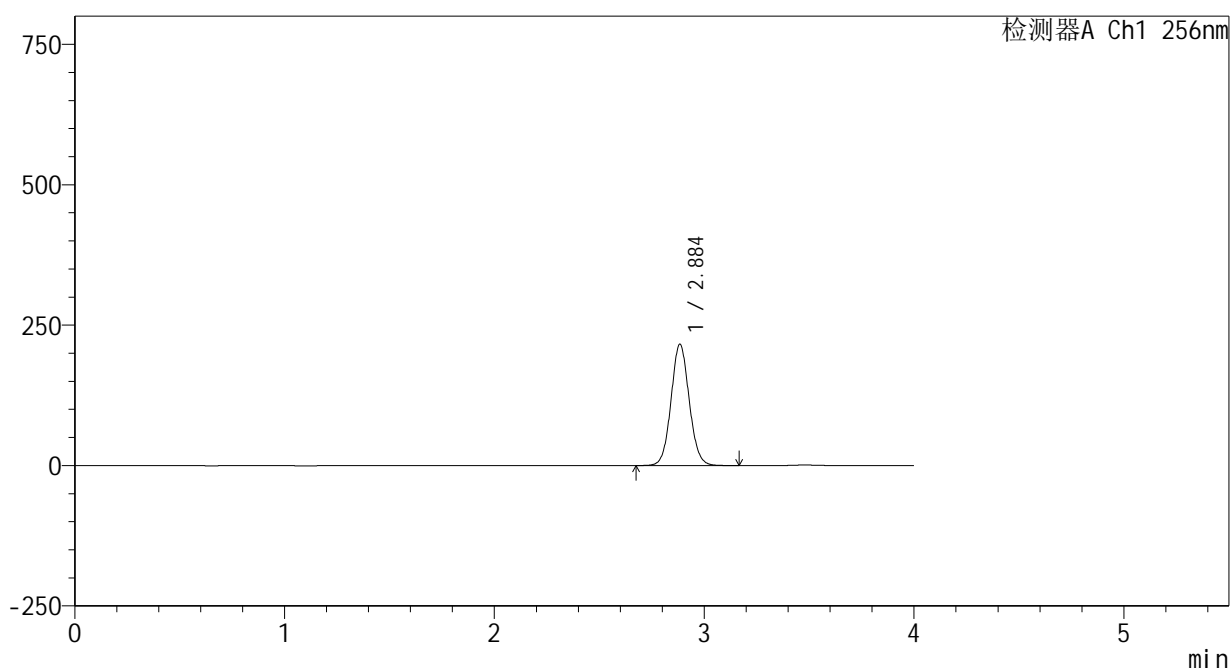
图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-365-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:54:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1299794	100.000	214912	5360	1.067	--
总计		1299794	100.000	214912			

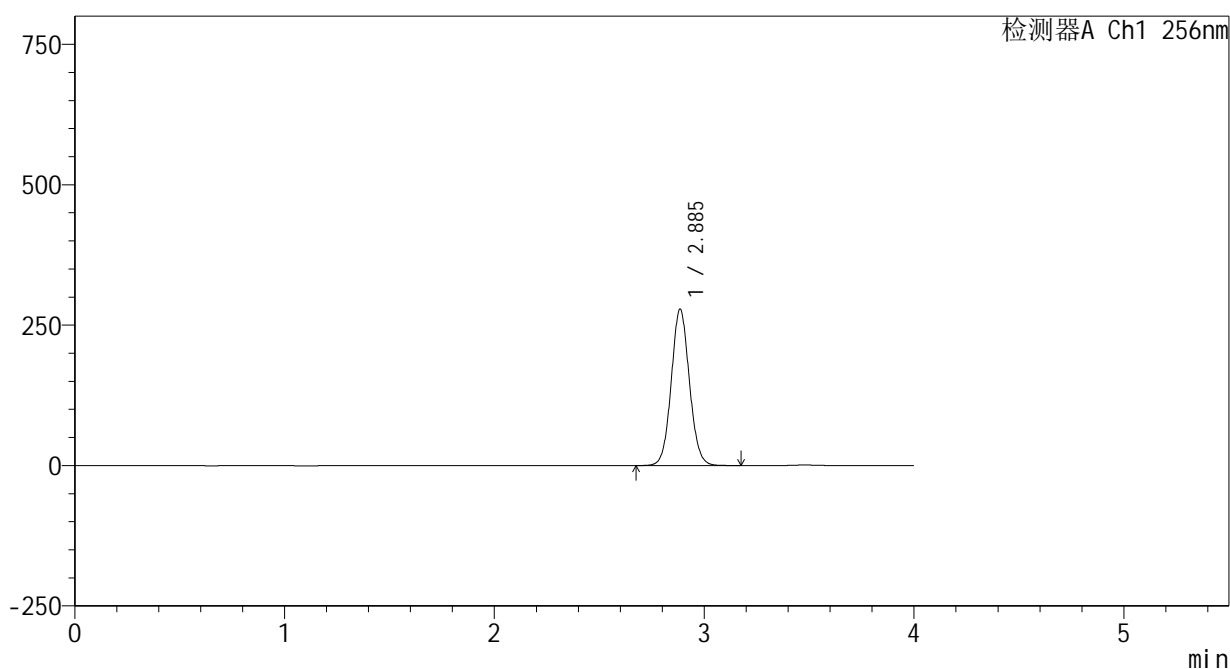
图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-366-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:59:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	1674161	100.000	277257	5375	1.068	--
总计		1674161	100.000	277257			

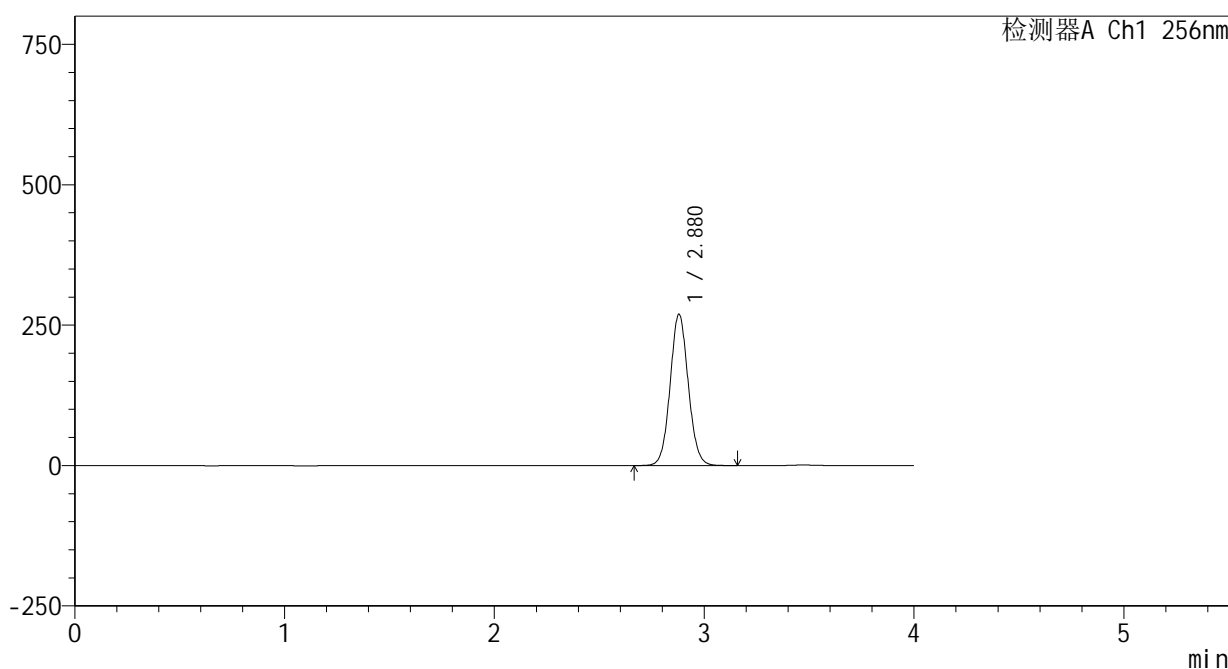
图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-367-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-13	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 13:03:30	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:24	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	2.880	1619637	100.000	269632	5369	1.068	--
总计		1619637	100.000	269632			

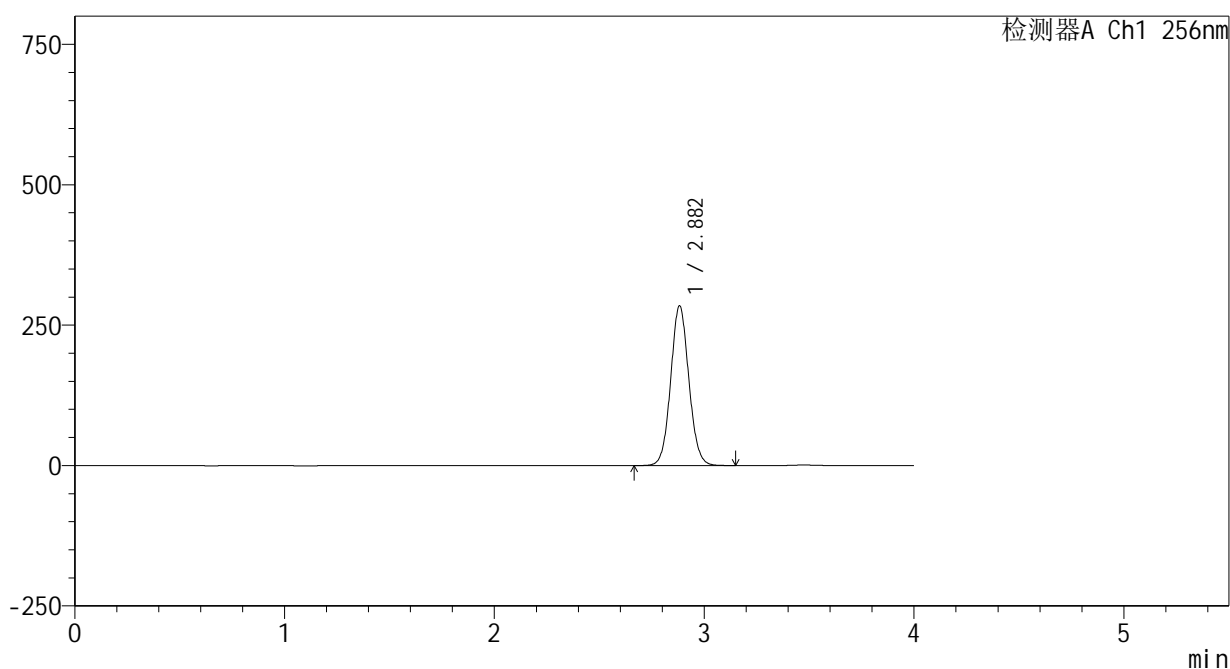
图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-368-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:07:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:27 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	2.882	1711015	100.000	284017	5359	1.068	--
总计		1711015	100.000	284017			

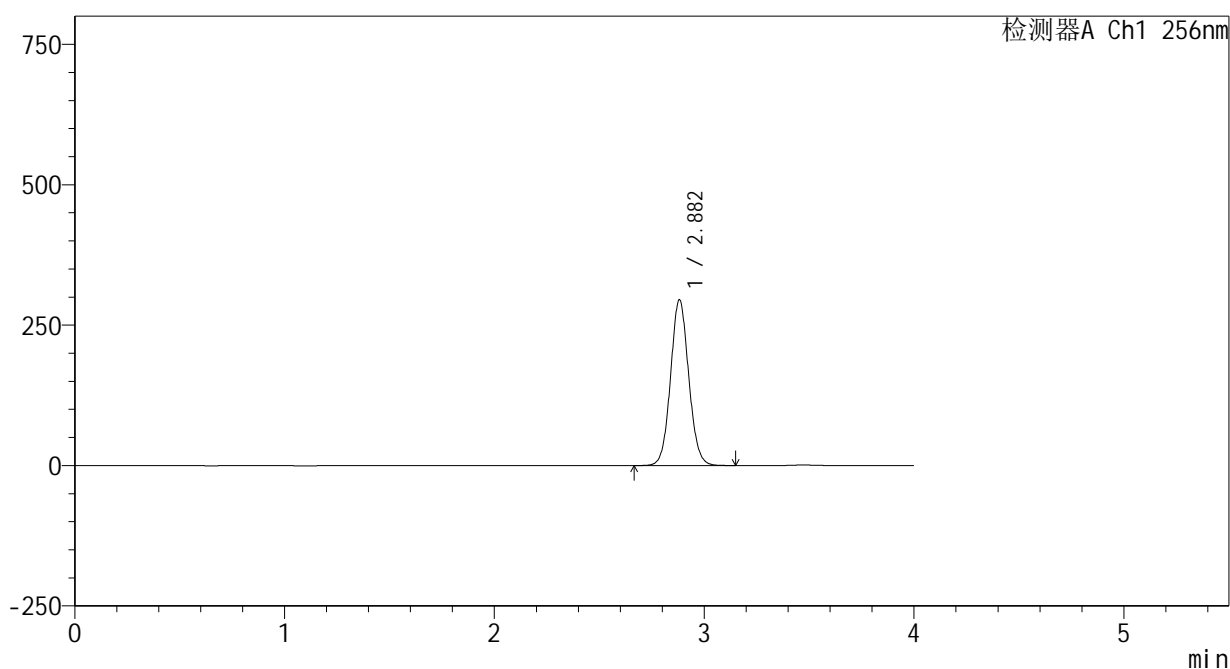
图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-369-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:12:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1774311	100.000	294905	5365	1.070	--
总计		1774311	100.000	294905			

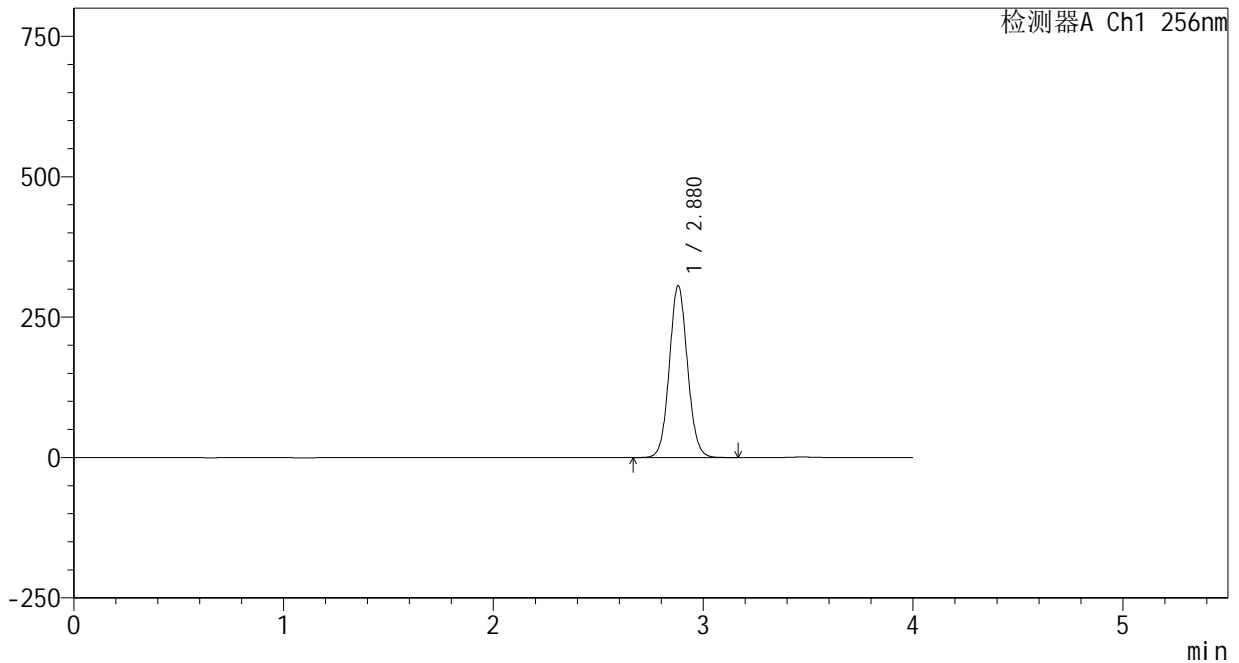
图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-370-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:33 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	2.880	1842166	100.000	306148	5353	1.070	--
总计		1842166	100.000	306148			

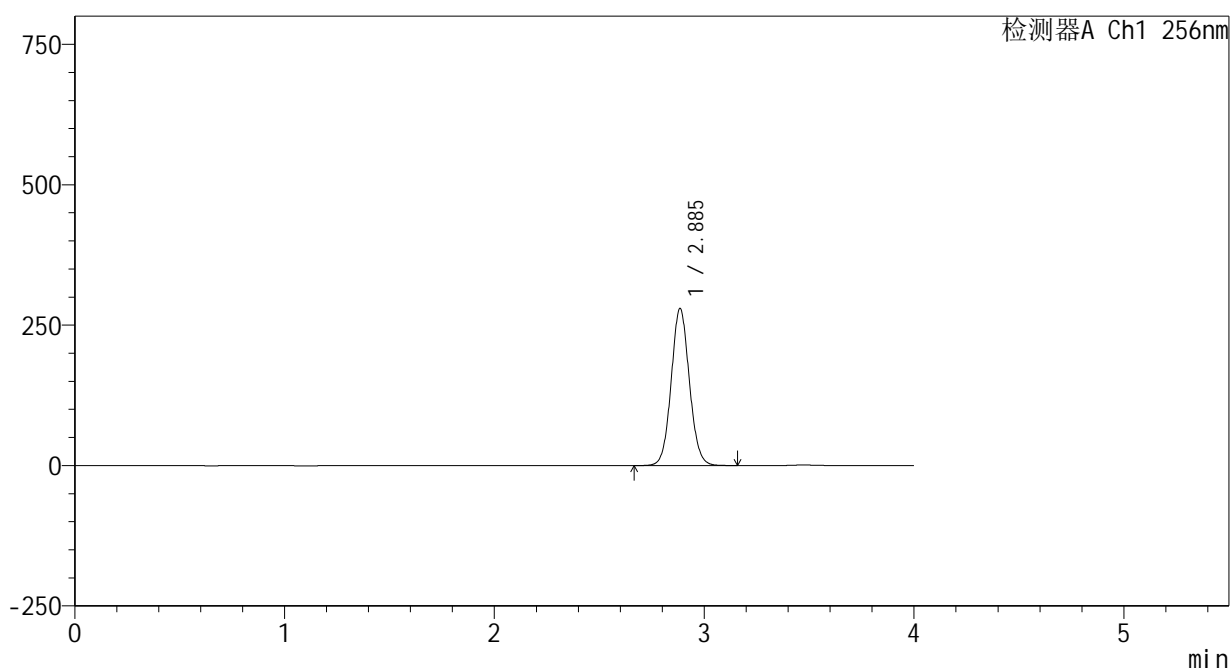
图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-371-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:20:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:36 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	2.885	1683452	100.000	278289	5358	1.070	--
总计		1683452	100.000	278289			

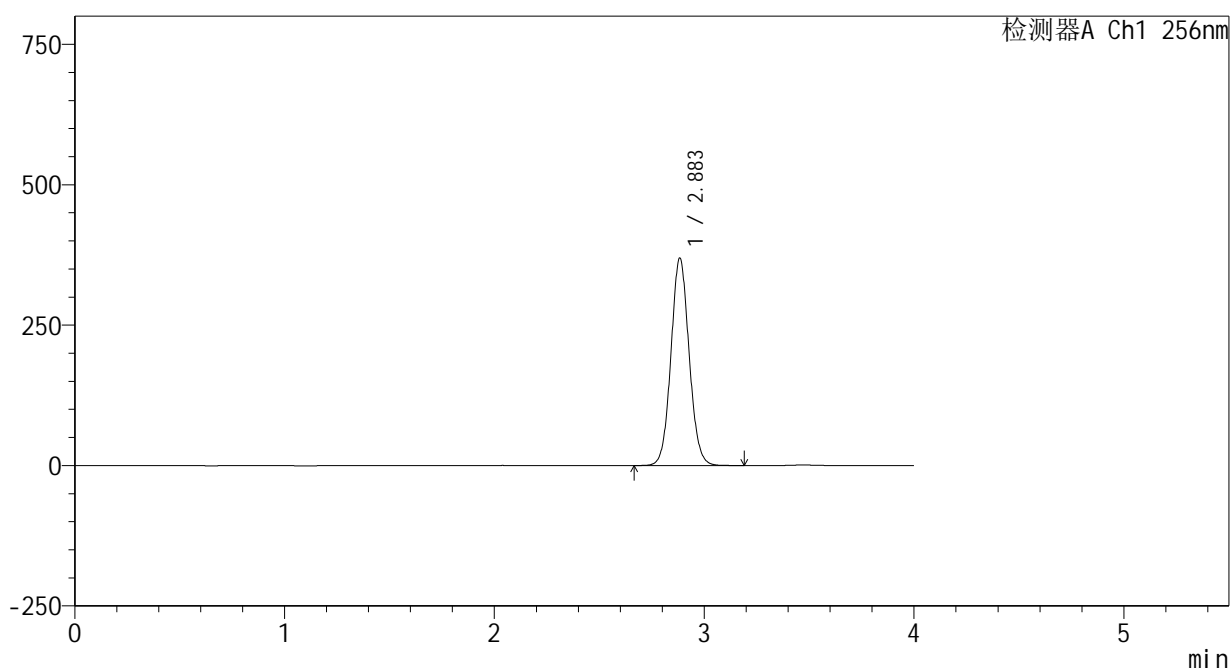
图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-372-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:25:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:38 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	2.883	2222624	100.000	367823	5367	1.071	--
总计		2222624	100.000	367823			

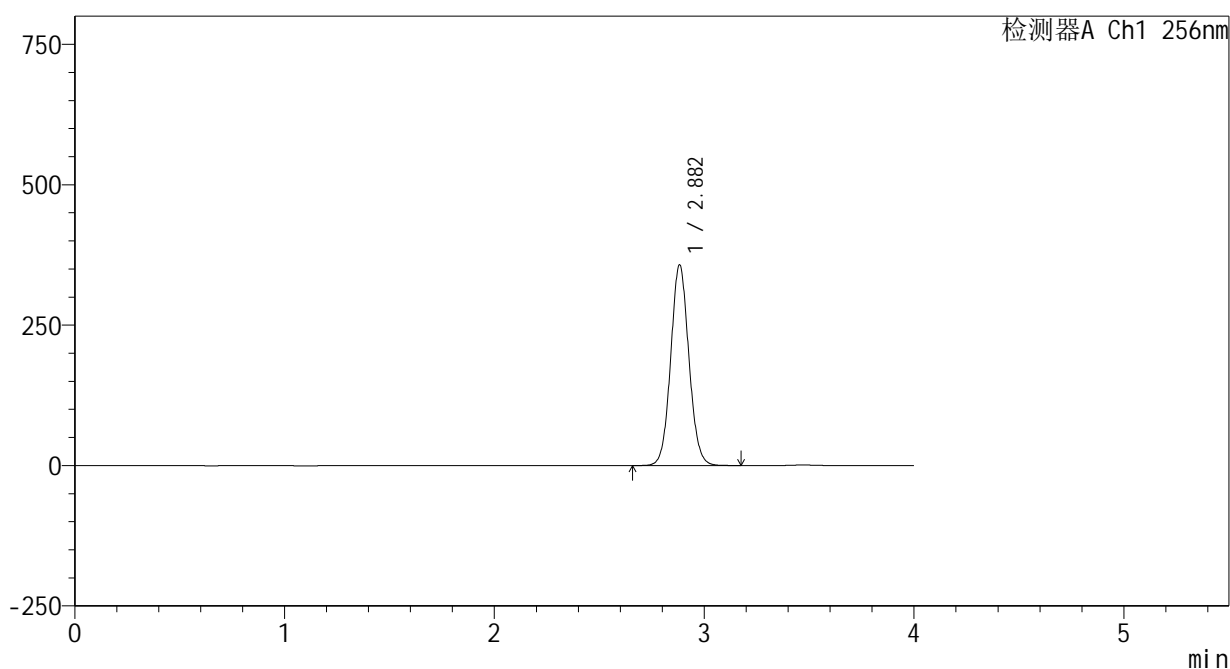
图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-373-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:29:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:41 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	2.882	2154669	100.000	356805	5338	1.071	--
总计		2154669	100.000	356805			

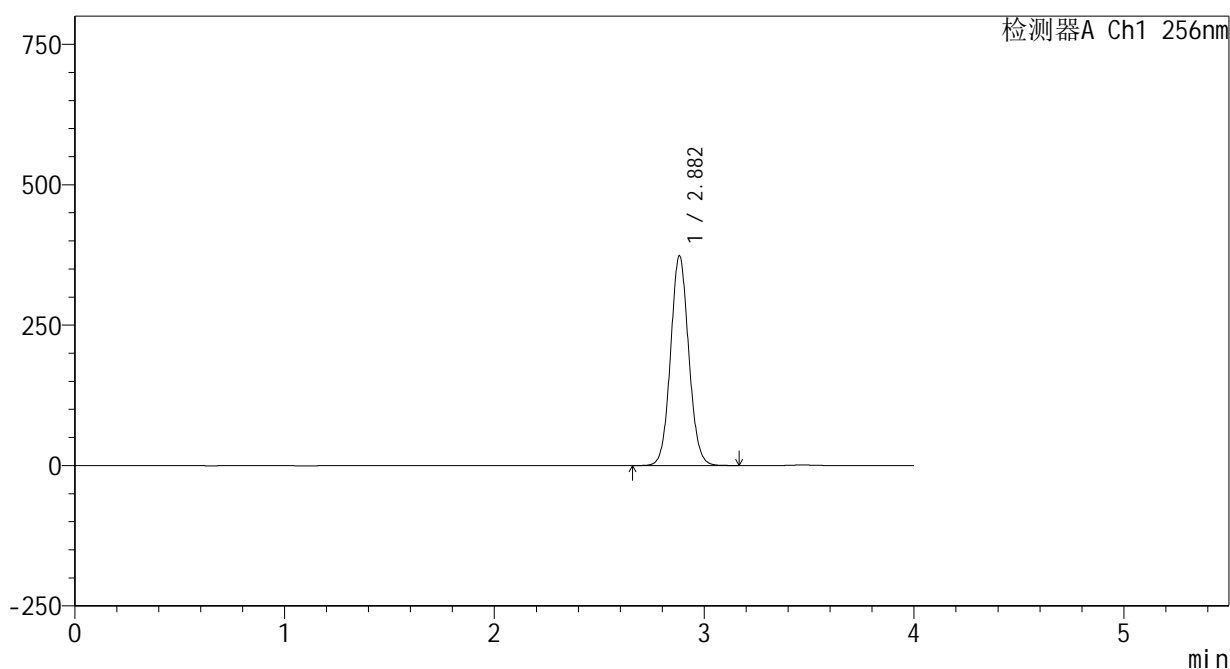
图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-374-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:34:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:44 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	2249823	100.000	373274	5351	1.072	--
总计		2249823	100.000	373274			

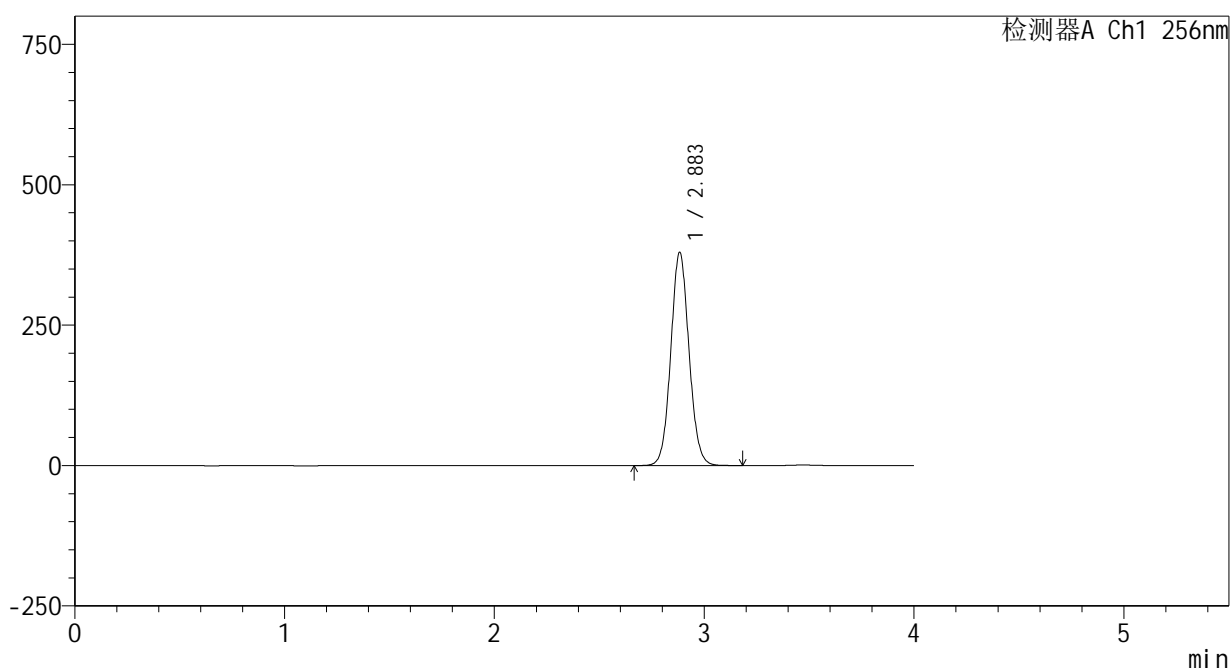
图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-375-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:38:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:46 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	2.883	2290291	100.000	378635	5336	1.072	--
总计		2290291	100.000	378635			

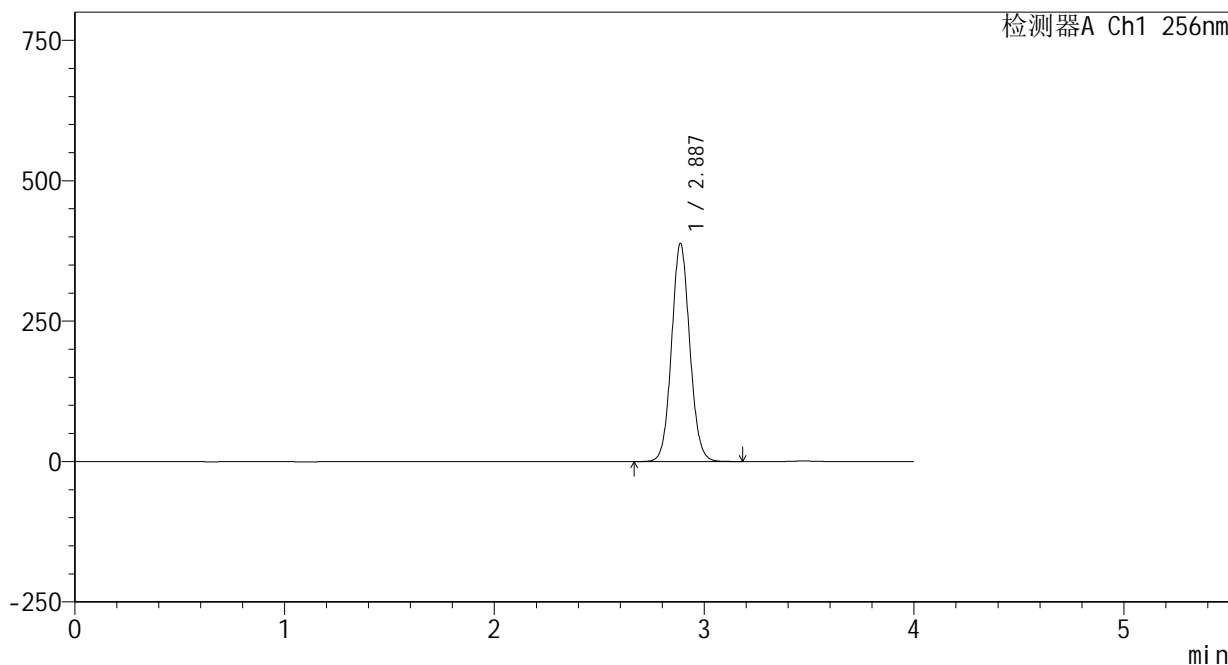
图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-376-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:42:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:49 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	2.887	2340141	100.000	387637	5355	1.072	--
总计		2340141	100.000	387637			

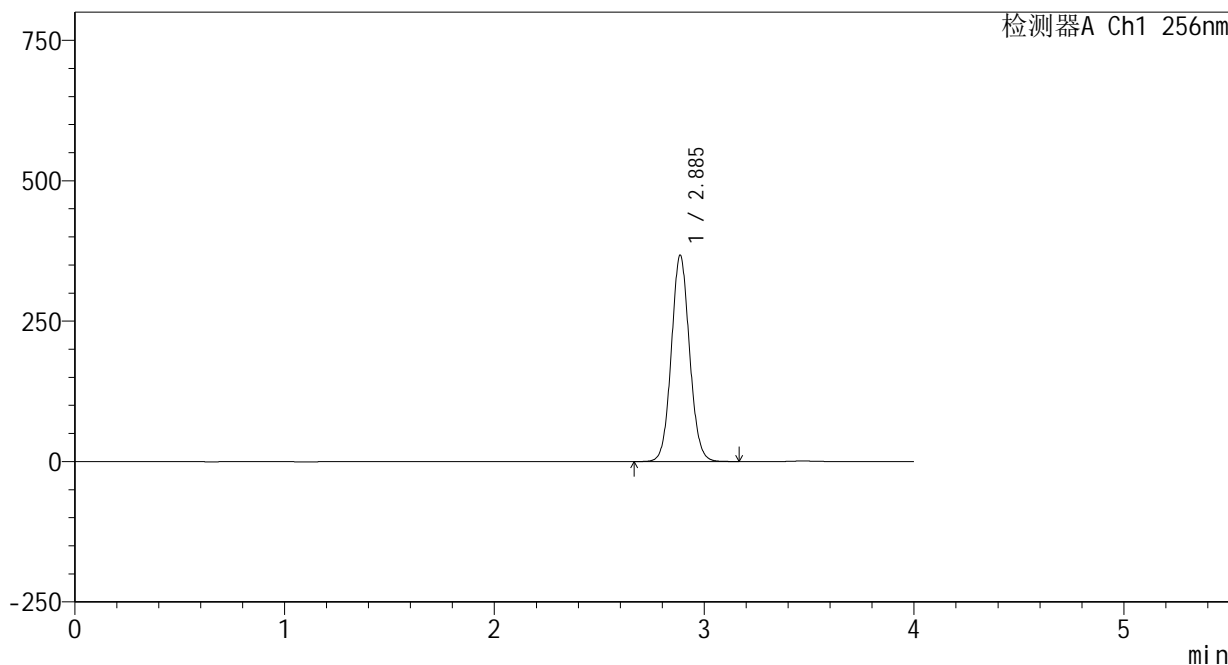
图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-377-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2025/02/05 13:47:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	2213707	100.000	366005	5348	1.072	--
总计		2213707	100.000	366005			

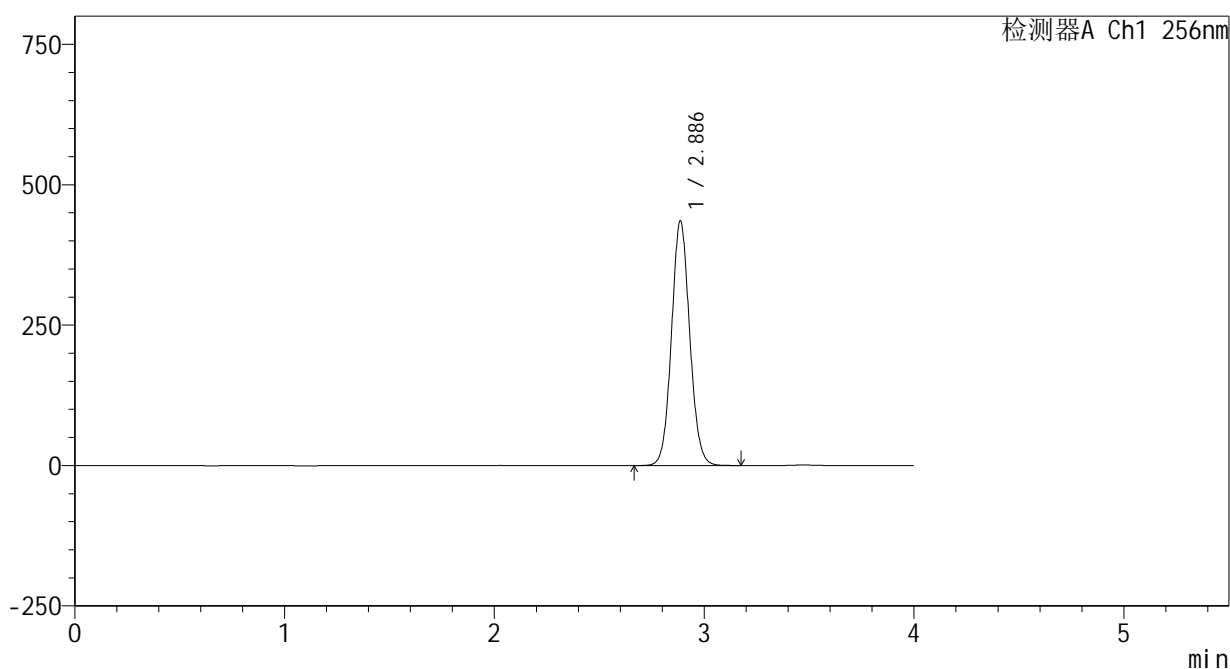
图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-378-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:51:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:54 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	2.886	2628234	100.000	434796	5343	1.073	--
总计		2628234	100.000	434796			

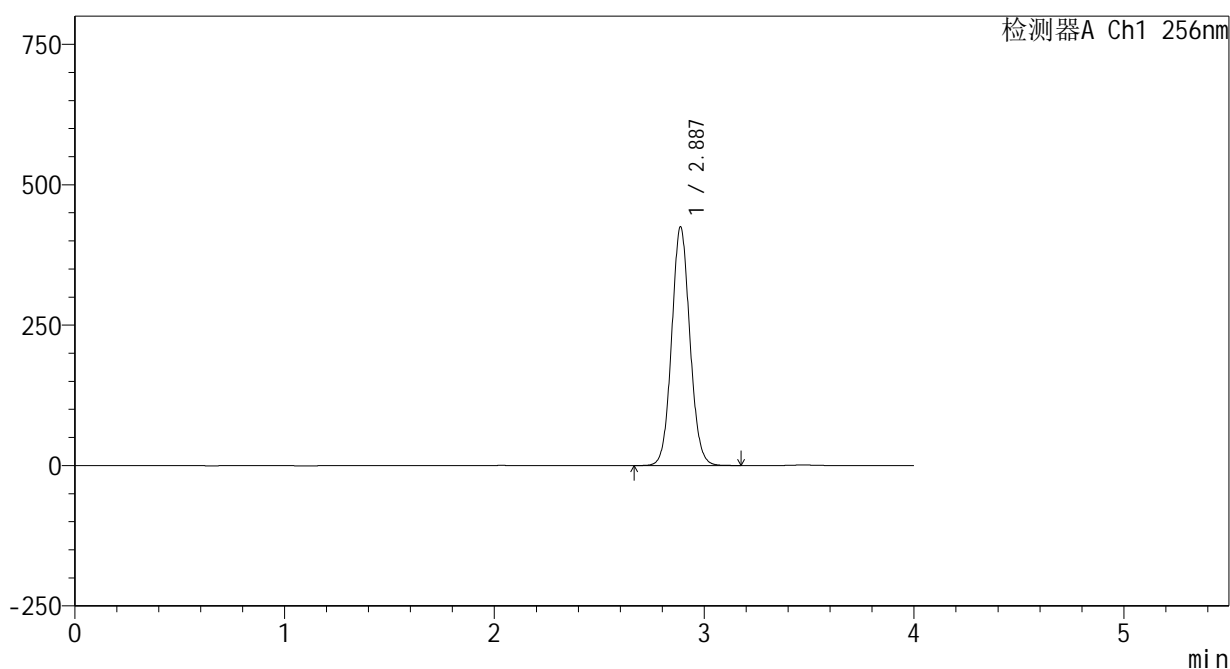
图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-379-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:55:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:06:57 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	2.887	2563235	100.000	424515	5349	1.073	--
总计		2563235	100.000	424515			

图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



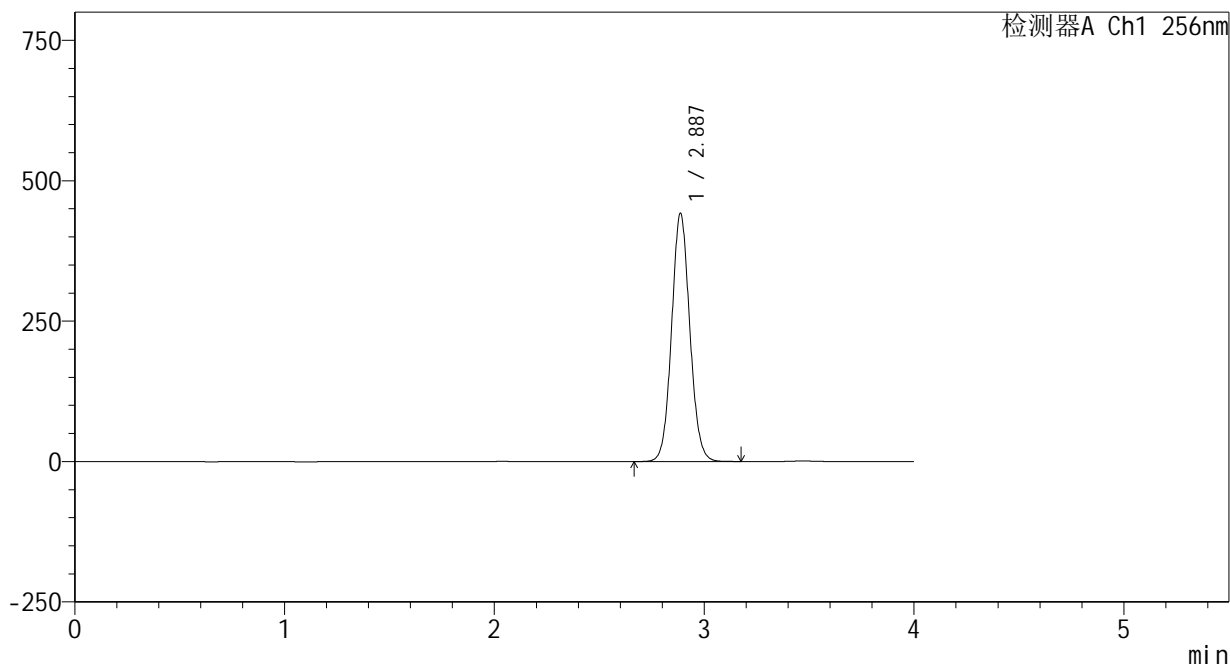
938

<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 - 0-207/24-380-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:00:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:00 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	2.887	2664790	100.000	441401	5354	1.074	--
总计		2664790	100.000	441401			

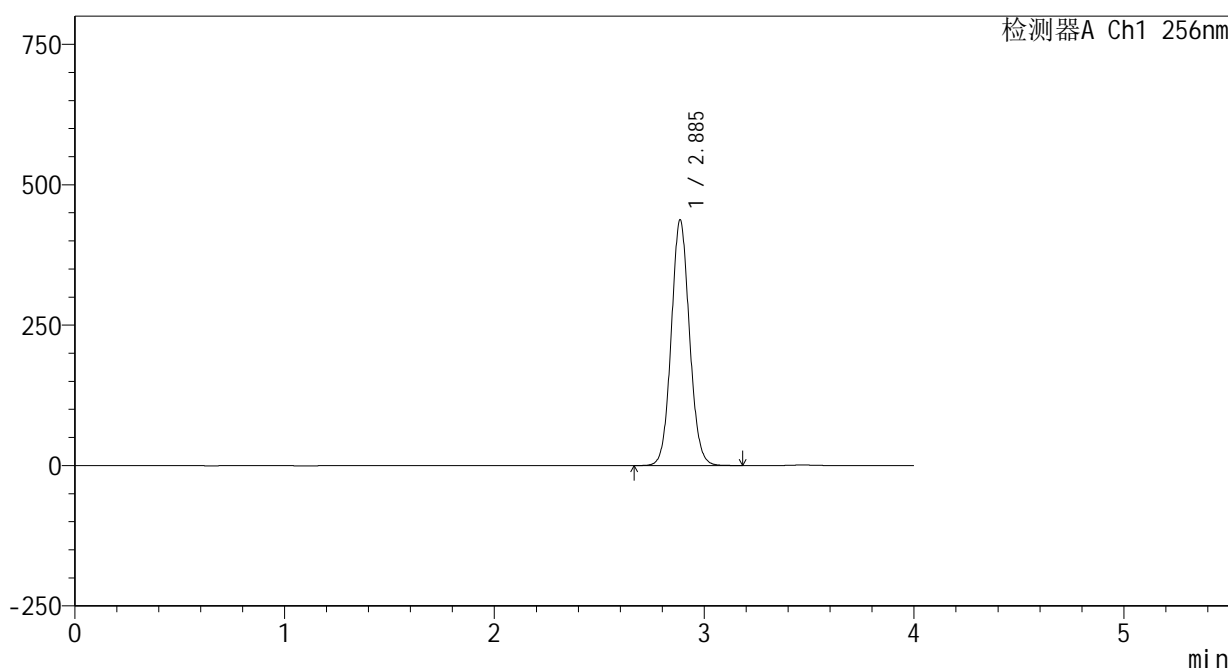
图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-381-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:04:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:03 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)
1	2.885	2638165	100.000	435464	5339	1.074	--
总计		2638165	100.000	435464			

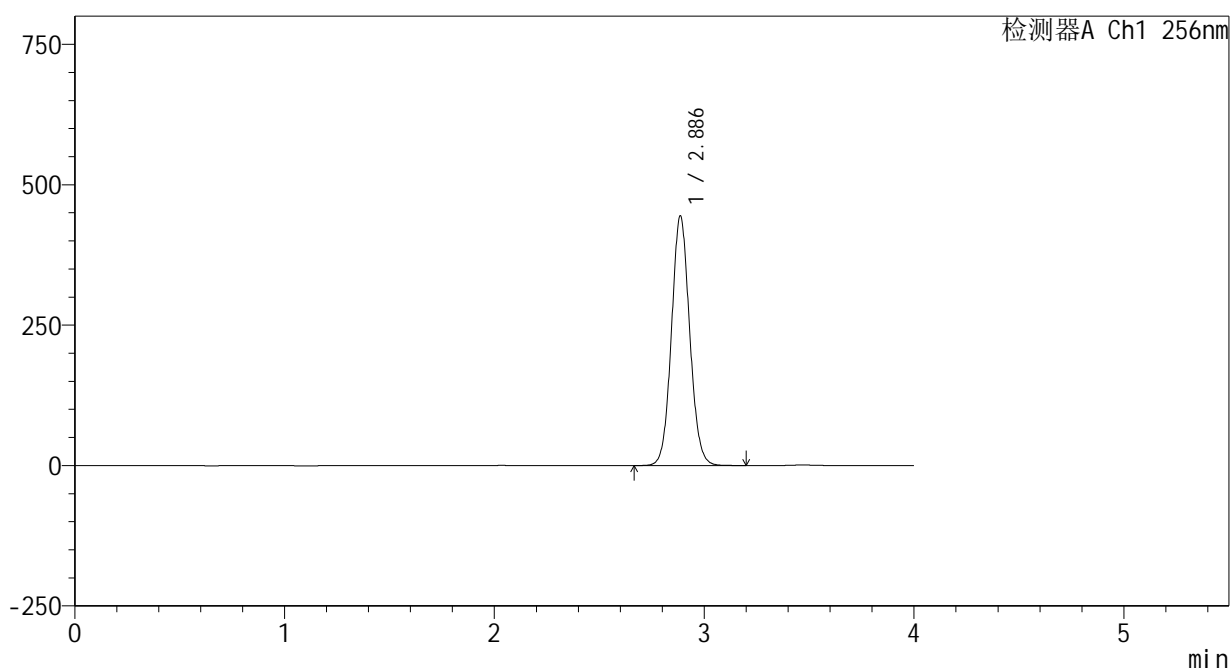
图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-382-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:08:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:05 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	2.886	2682121	100.000	443355	5336	1.074	--
总计		2682121	100.000	443355			

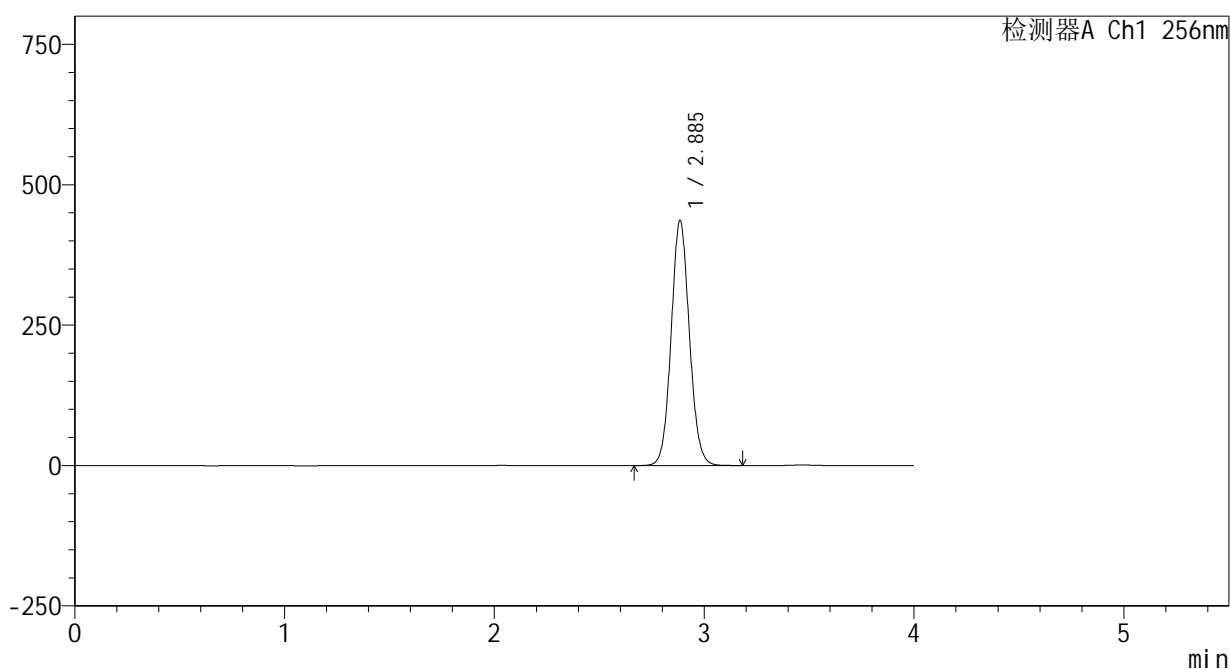
图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-383-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:13:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:08 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	2633483	100.000	434296	5339	1.075	--
总计		2633483	100.000	434296			

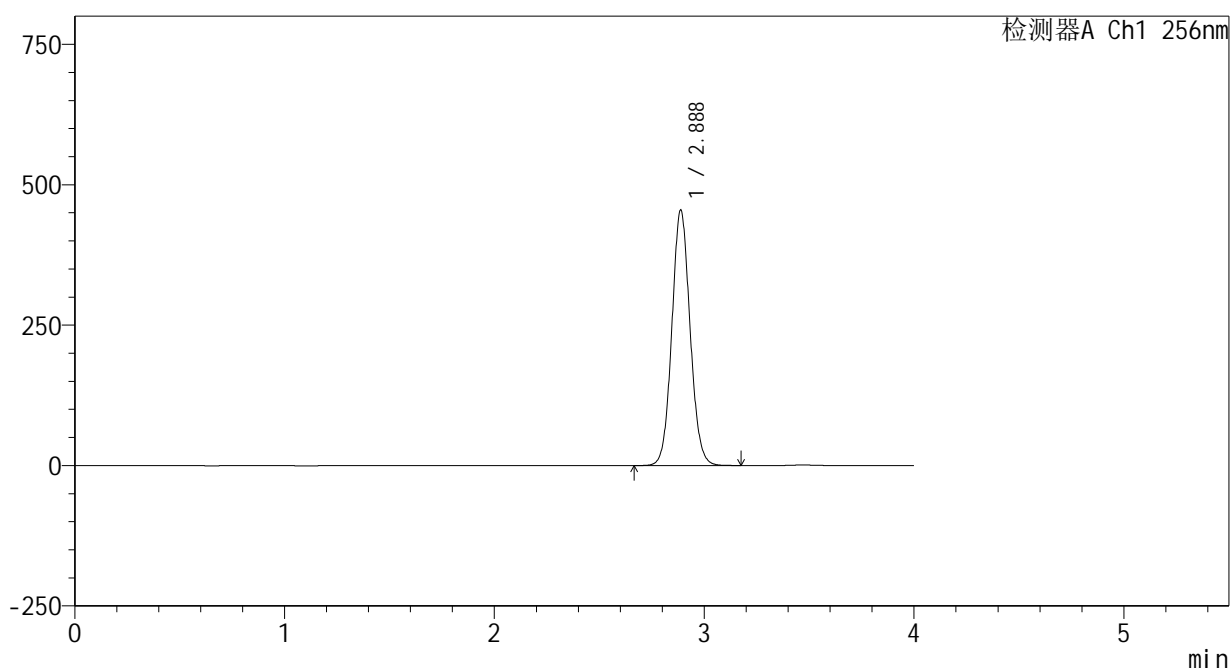
图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-384-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2025/02/05 14:17:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2746551	100.000	454740	5341	1.075	--
总计		2746551	100.000	454740			

图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-385-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 14:22:04

实验者: xiechaojun

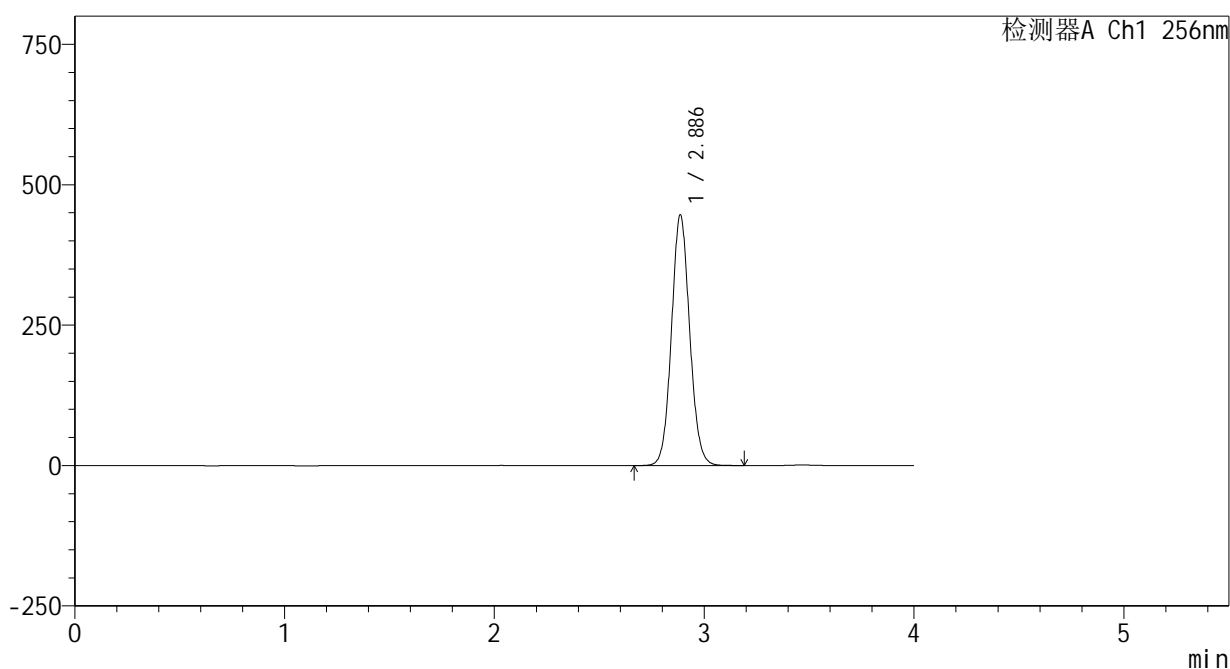
处理时间(V2): 2025/02/06 10:07:13

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	2.886	2691728	100.000	445313	5346	1.076	--
总计		2691728	100.000	445313			

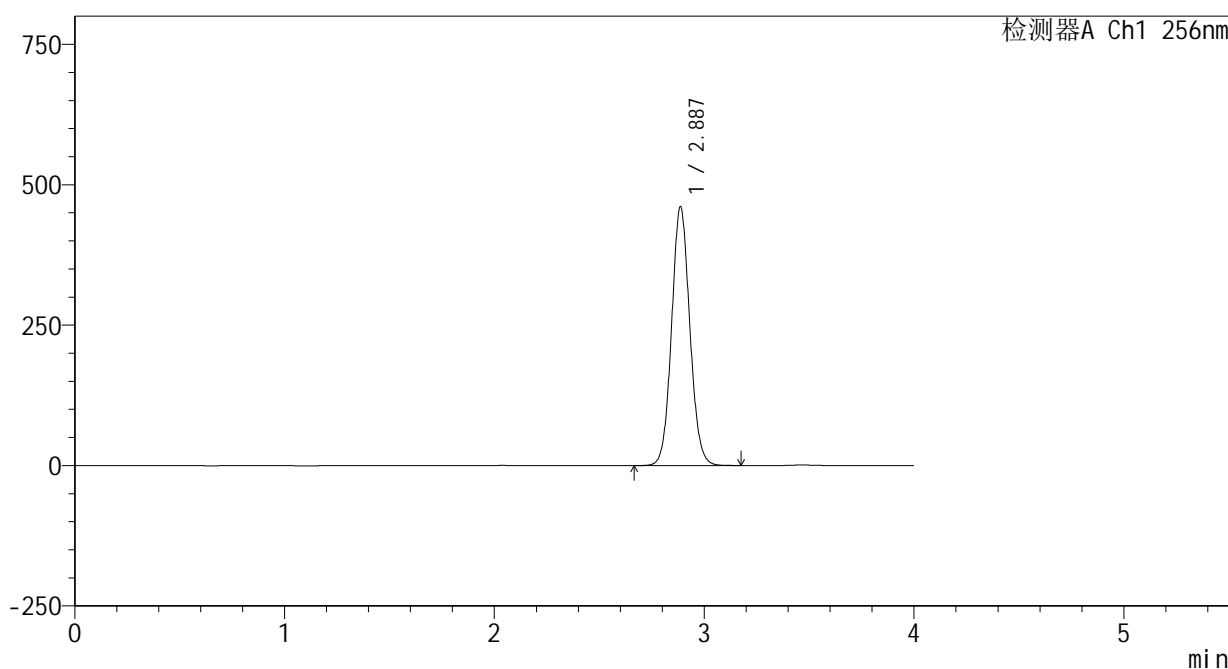
图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-386-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:26:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:16 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	2781881	100.000	460304	5342	1.076	--
总计		2781881	100.000	460304			

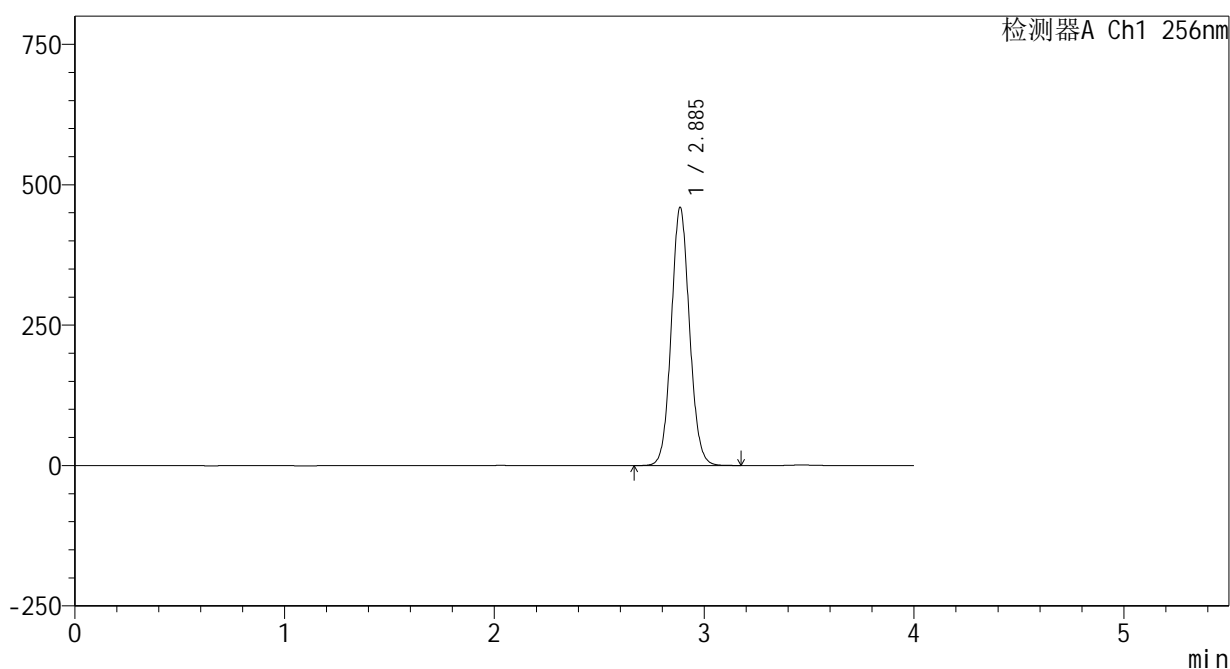
图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-388-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:35:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:21 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	2776445	100.000	457980	5331	1.077	--
总计		2776445	100.000	457980			

图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(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,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-389-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 14:39:32

实验者: xiechaojun

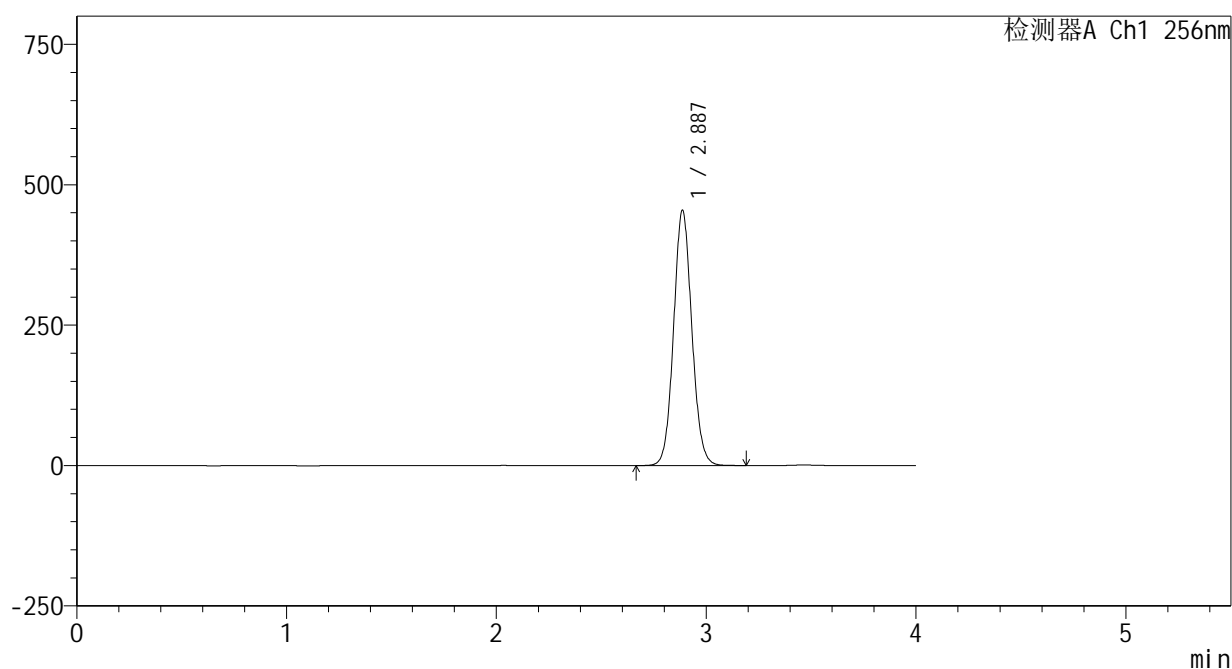
处理时间(V2): 2025/02/06 10:07:23

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2745911	100.000	454089	5340	1.077	--
总计		2745911	100.000	454089			

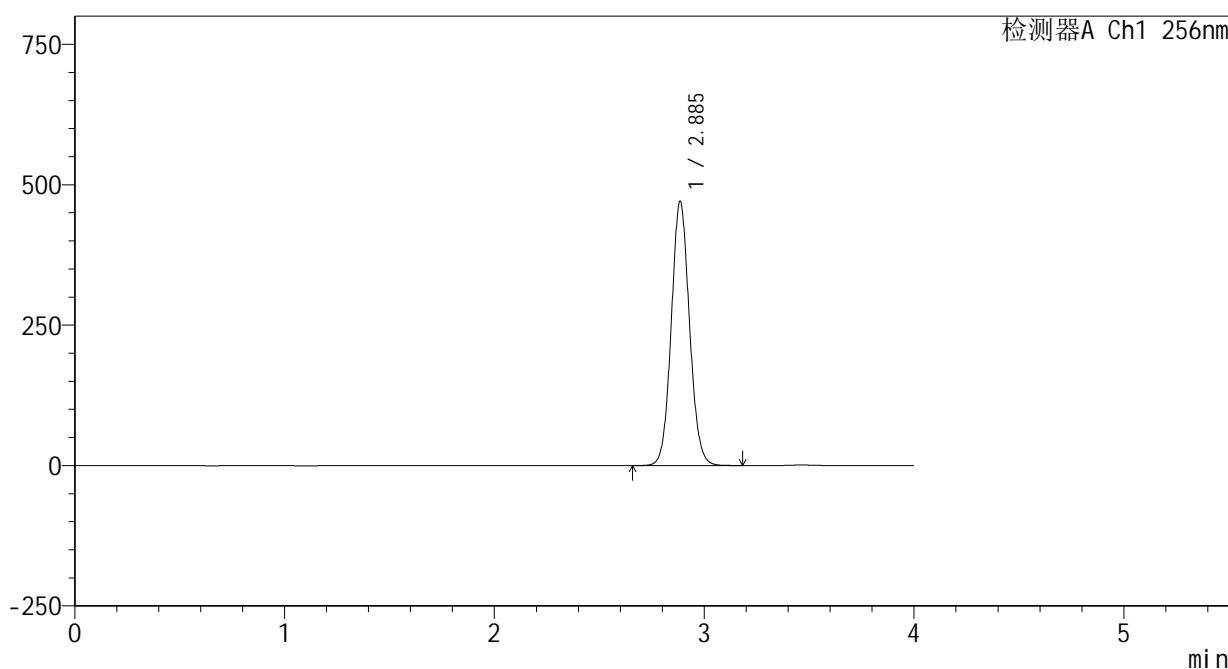
图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-390-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:43:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:26 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	2.885	2839294	100.000	468536	5338	1.077	--
总计		2839294	100.000	468536			

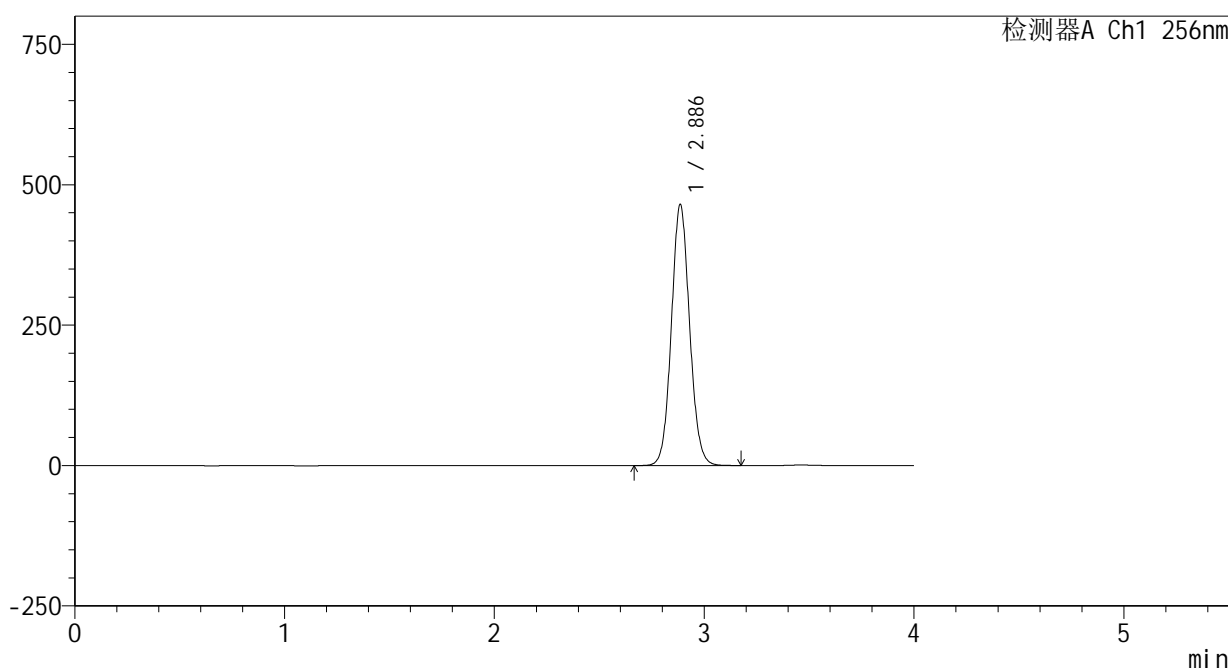
图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-391-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:48:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

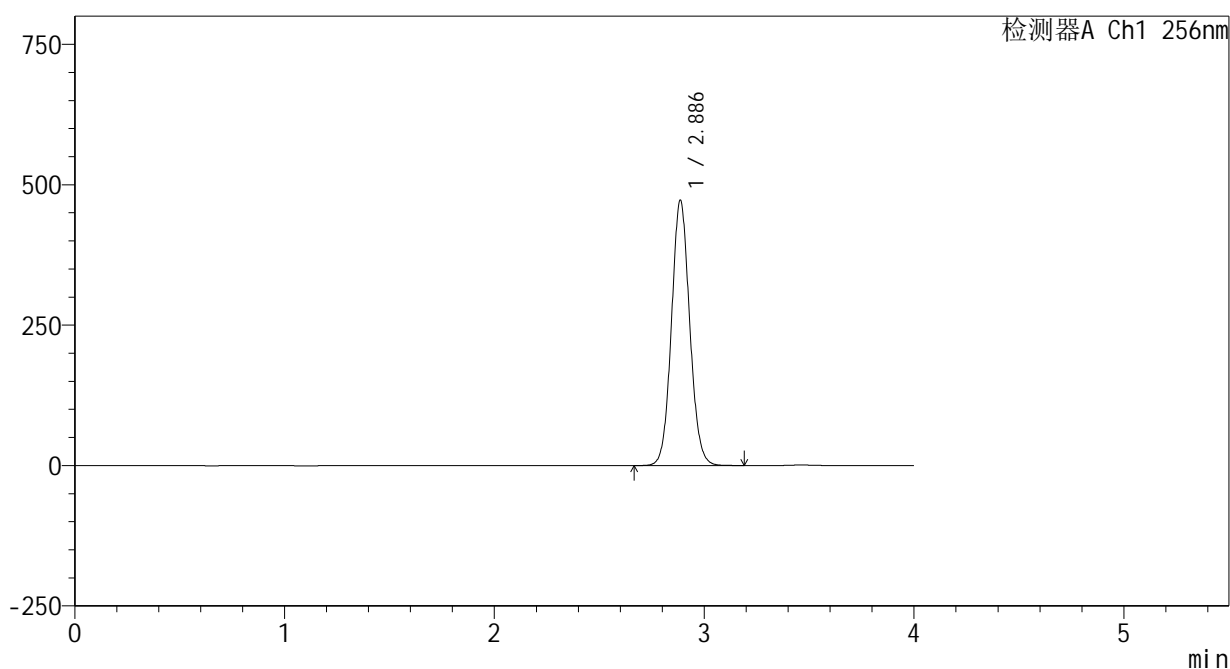
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	2804249	100.000	463485	5340	1.077	--
总计		2804249	100.000	463485			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-392-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:52:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	2852935	100.000	471416	5335	1.078	--
总计		2852935	100.000	471416			

图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-393-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/05 14:57:03

处理时间(V2): 2025/02/06 10:07:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

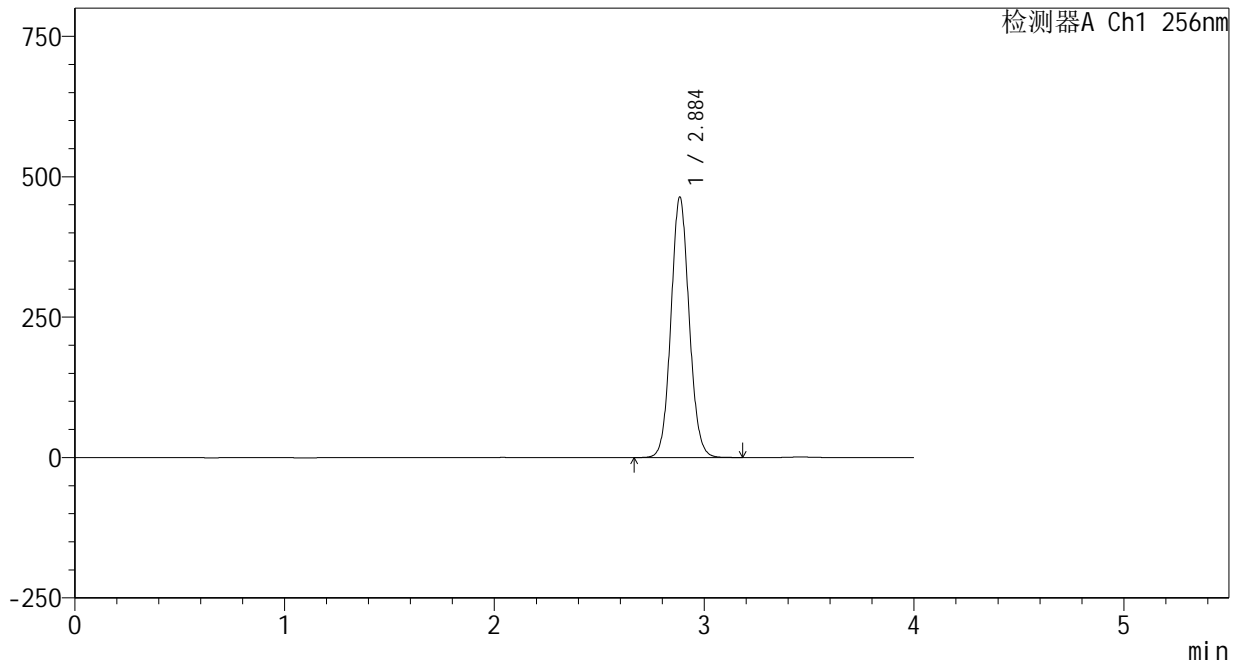
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

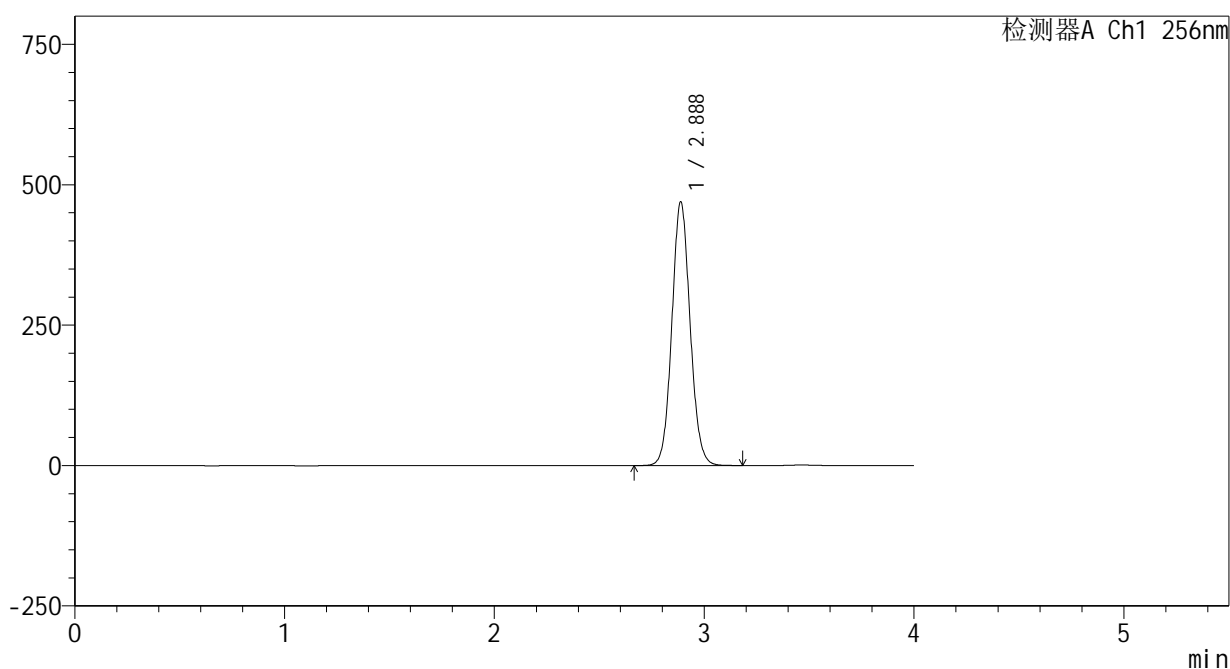
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2798535	100.000	461812	5339	1.079	--
总计		2798535	100.000	461812			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-394-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:01:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

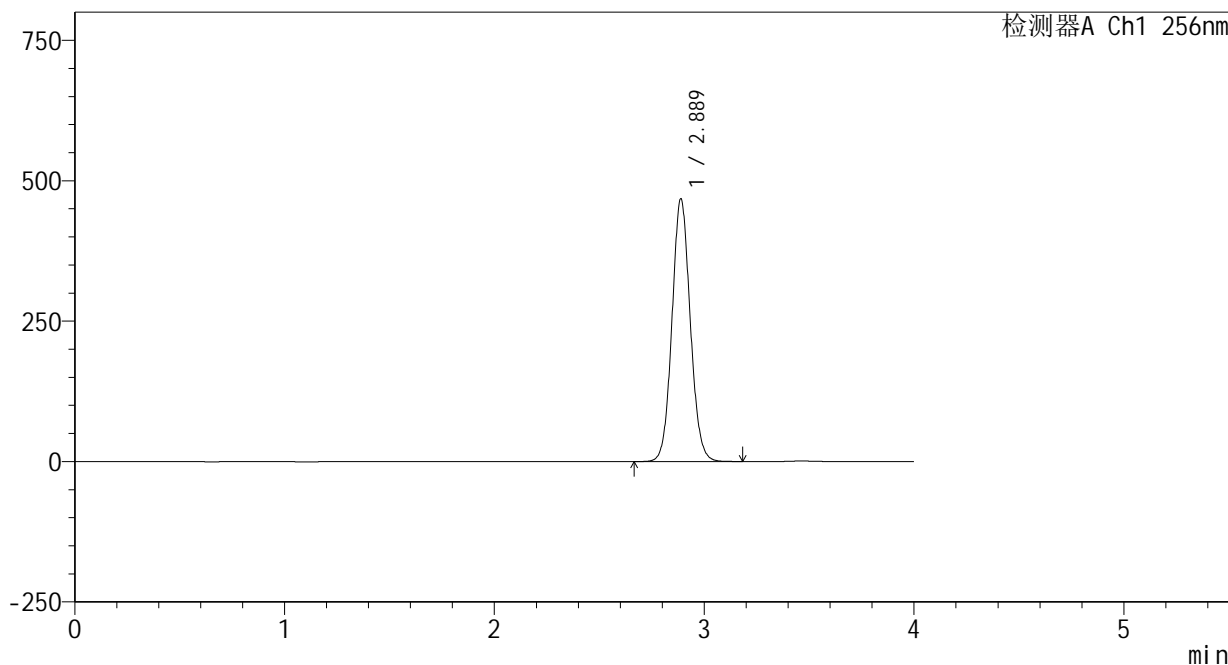
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2839647	100.000	469455	5325	1.078	--
总计		2839647	100.000	469455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-395-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:05:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	2829551	100.000	467774	5331	1.078	--
总计		2829551	100.000	467774			

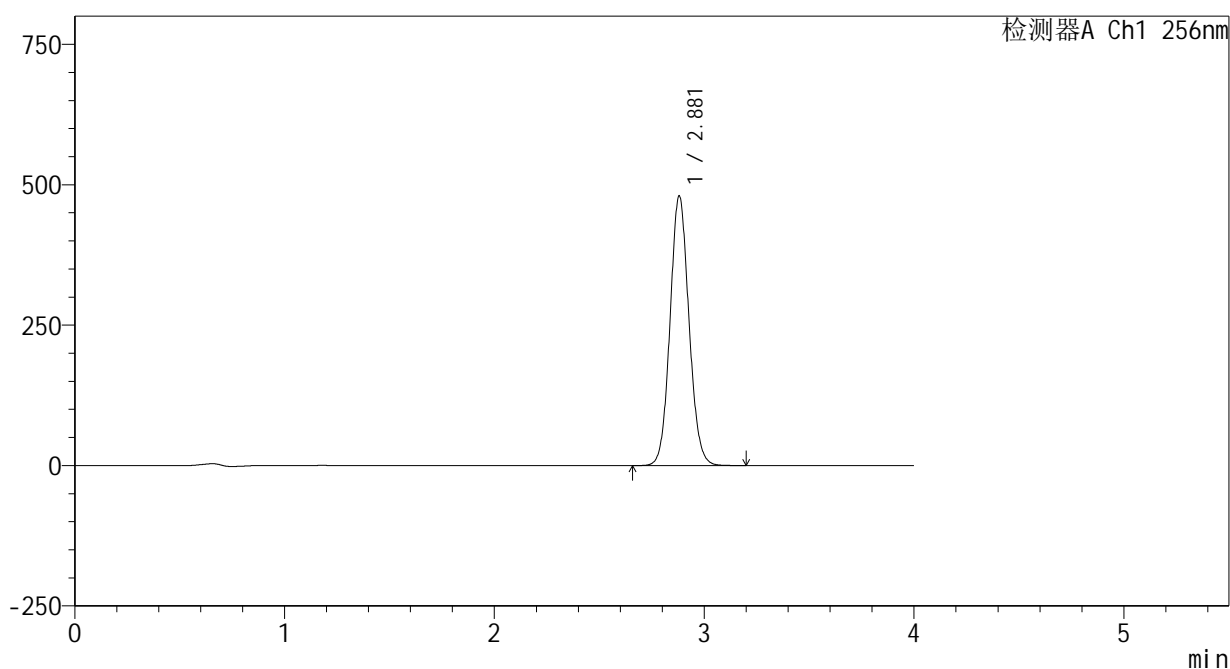
图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-396-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:10:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:42 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	2.881	3010574	100.000	480326	4928	1.085	--
总计		3010574	100.000	480326			

图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(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,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-397-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 15:14:33

实验者: xiechaojun

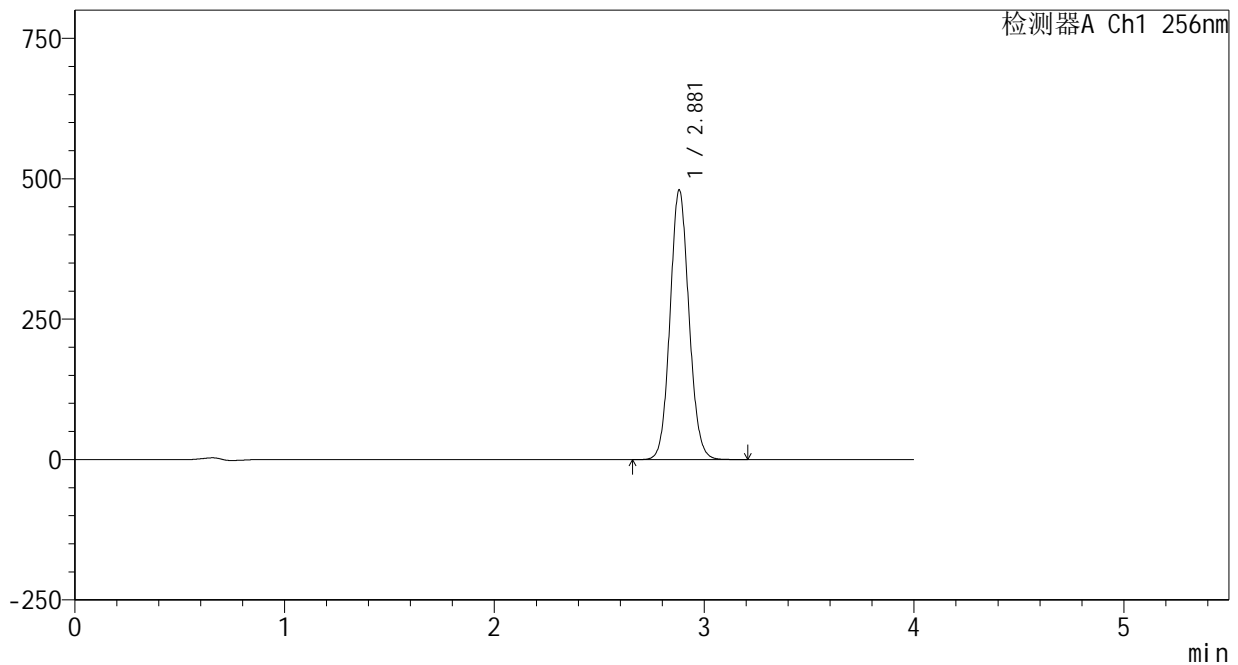
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:45

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	2.881	3011340	100.000	480378	4922	1.085	--
总计		3011340	100.000	480378			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



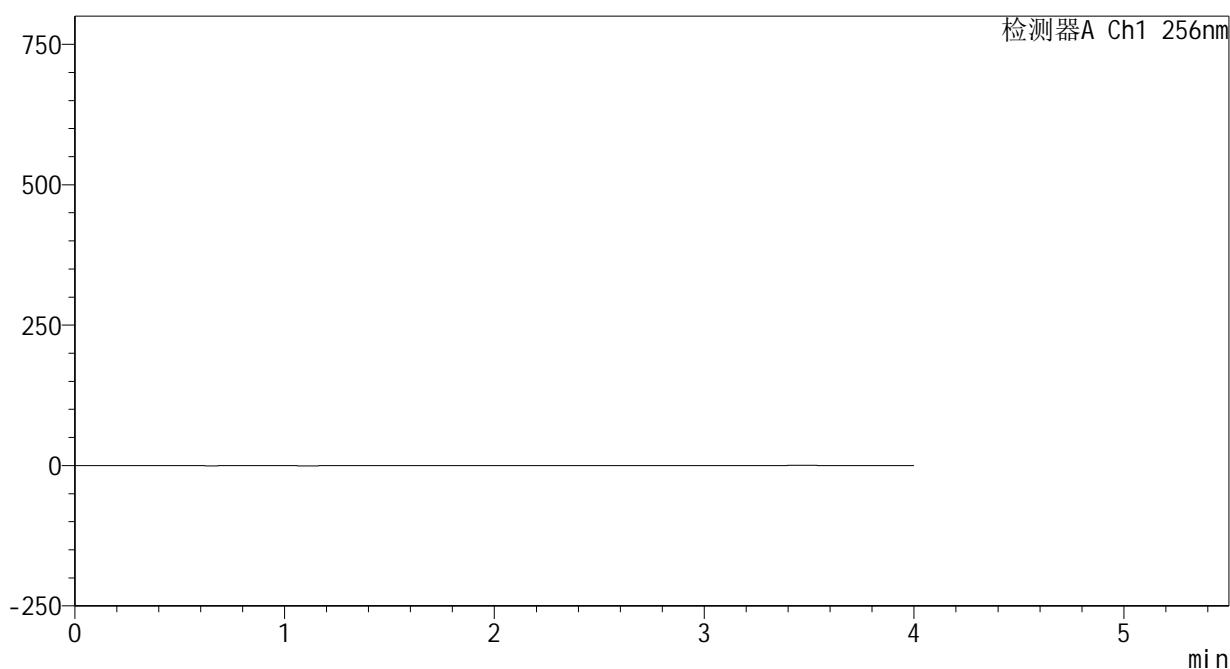
938

<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 - 0-207/24-398-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-9	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 15:18:57	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:47	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

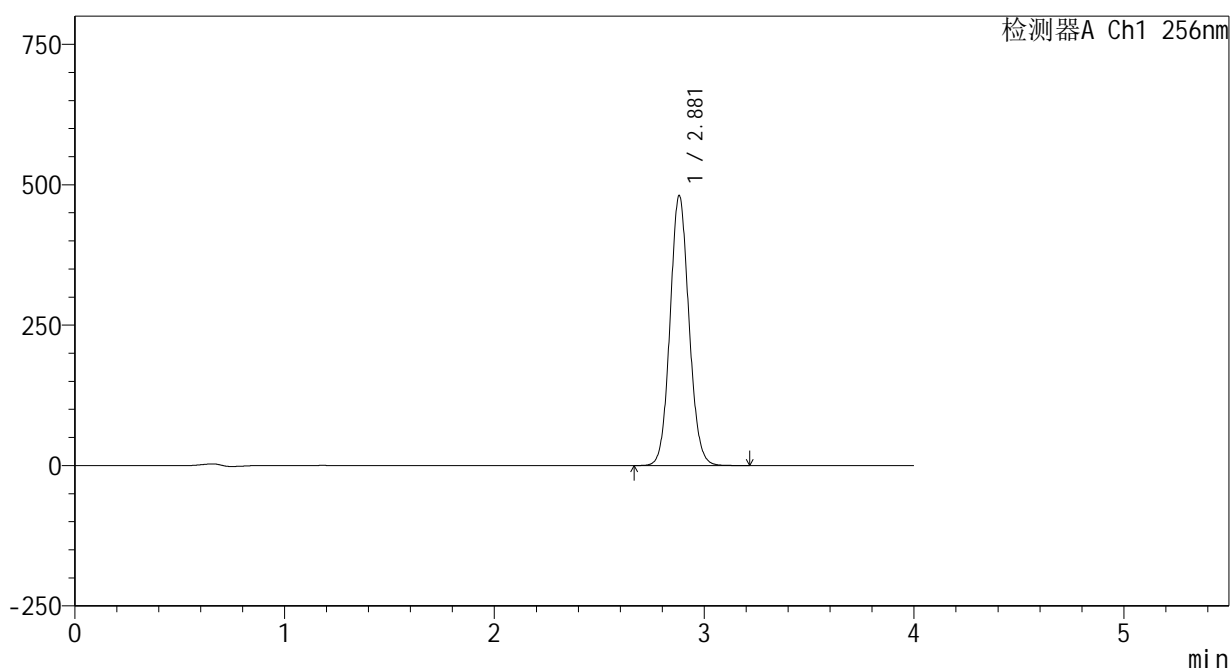
图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-207/24-399-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:23:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	3013511	100.000	480964	4928	1.085	--
总计		3013511	100.000	480964			

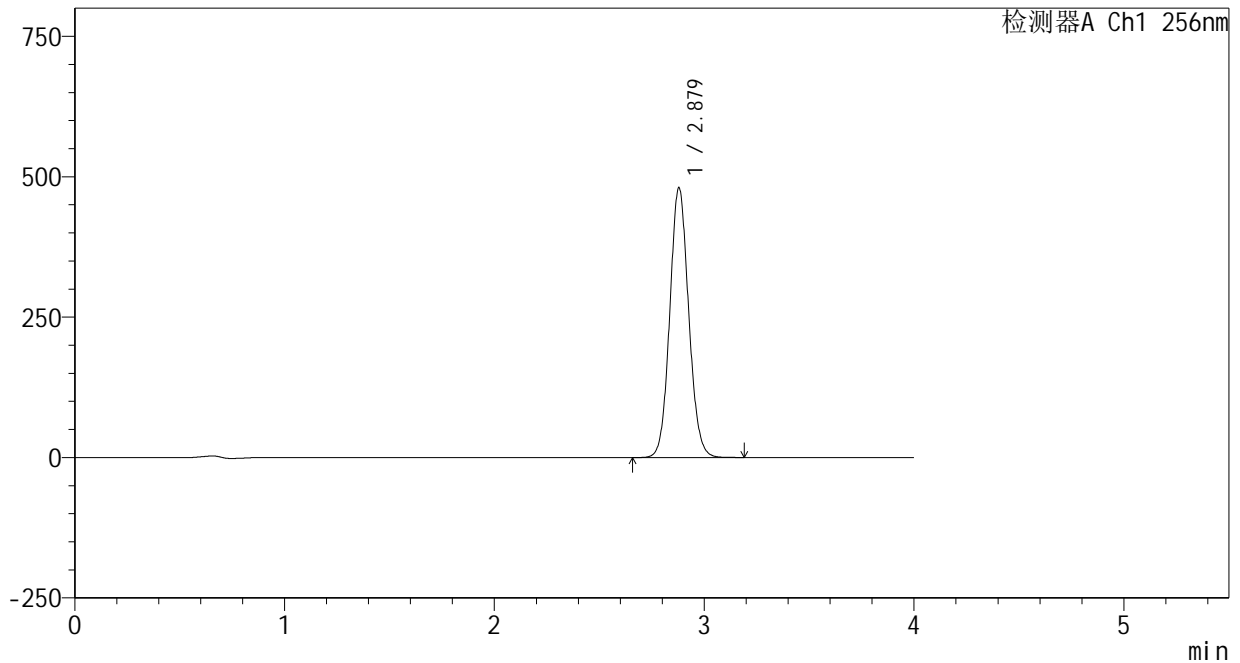
图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-400-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:27:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:53 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	2.879	3012072	100.000	480648	4924	1.086	--
总计		3012072	100.000	480648			

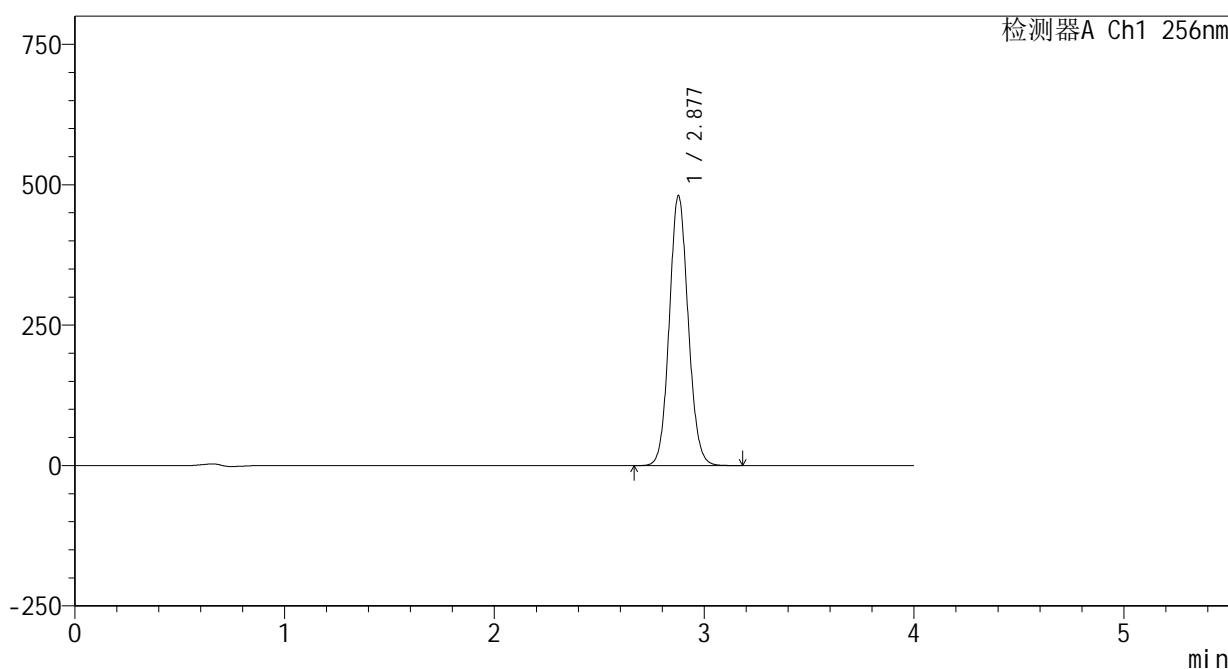
图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-207/24-401-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:32:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:55 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	2.877	3008508	100.000	479641	4934	1.086	--
总计		3008508	100.000	479641			

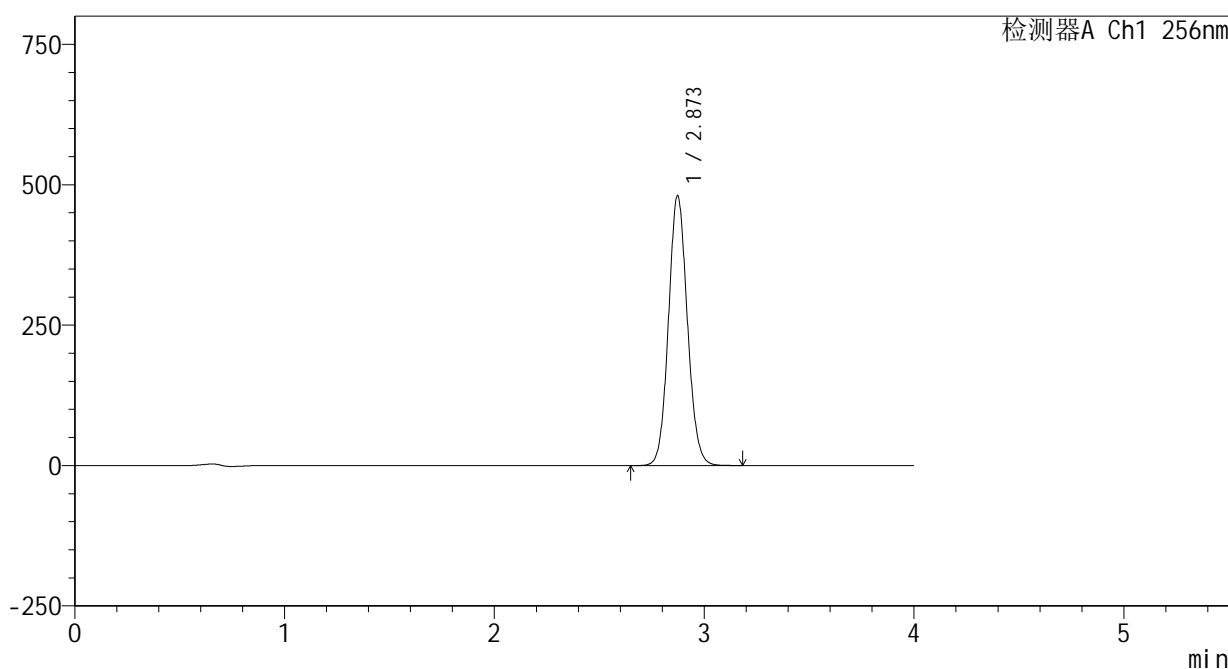
图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-207/24-402-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:36:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:07:58 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	2.873	3006645	100.000	480397	4921	1.086	--
总计		3006645	100.000	480397			

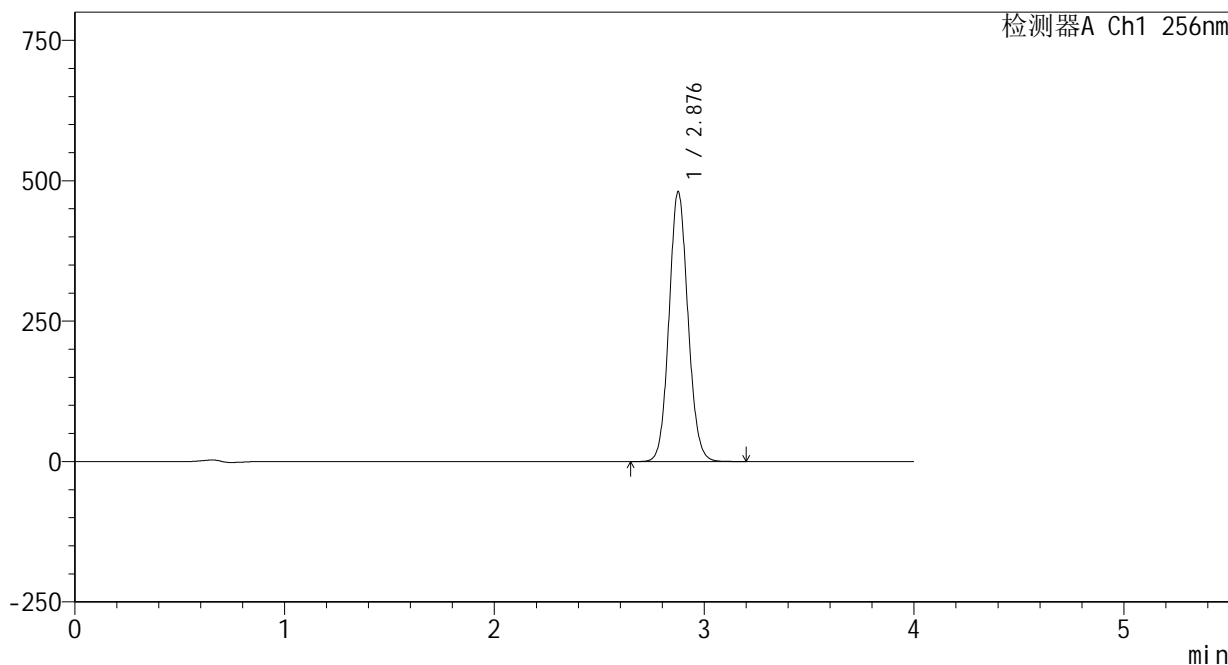
图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-403-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:40:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:01 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	2.876	3013150	100.000	478361	4908	1.087	--
总计		3013150	100.000	478361			

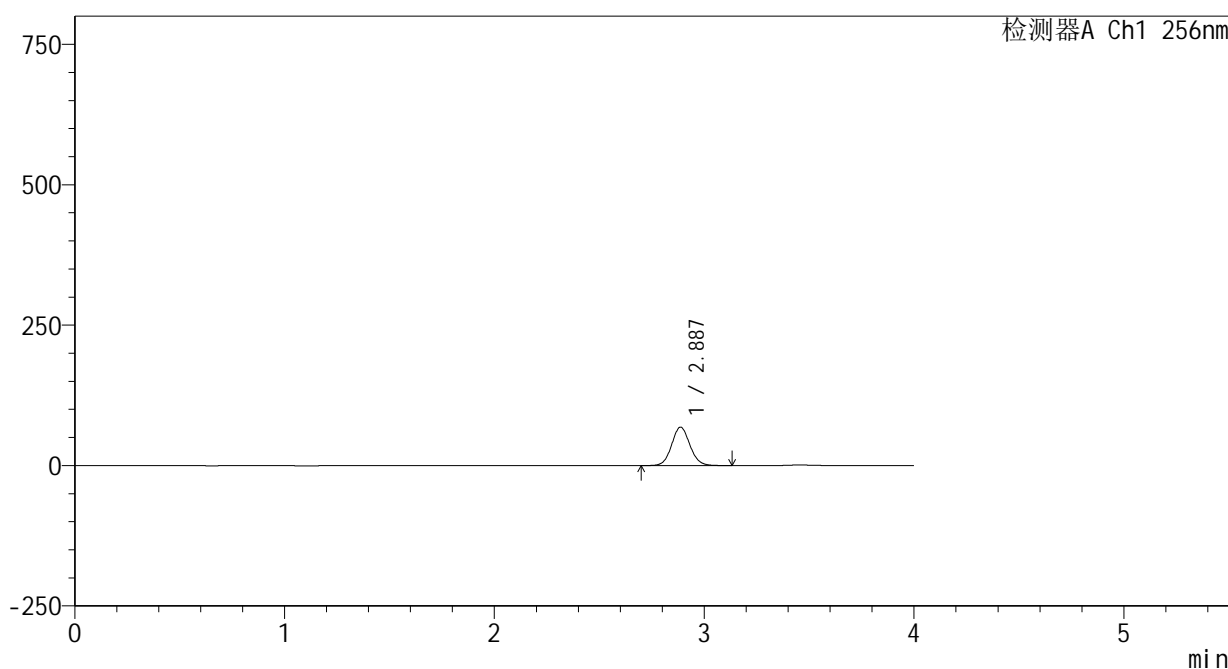
图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-207/24-404-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:45:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	413206	100.000	68386	5347	1.078	--
总计		413206	100.000	68386			

图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH6.8(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,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-405-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 15:49:44

实验者: xiechaojun

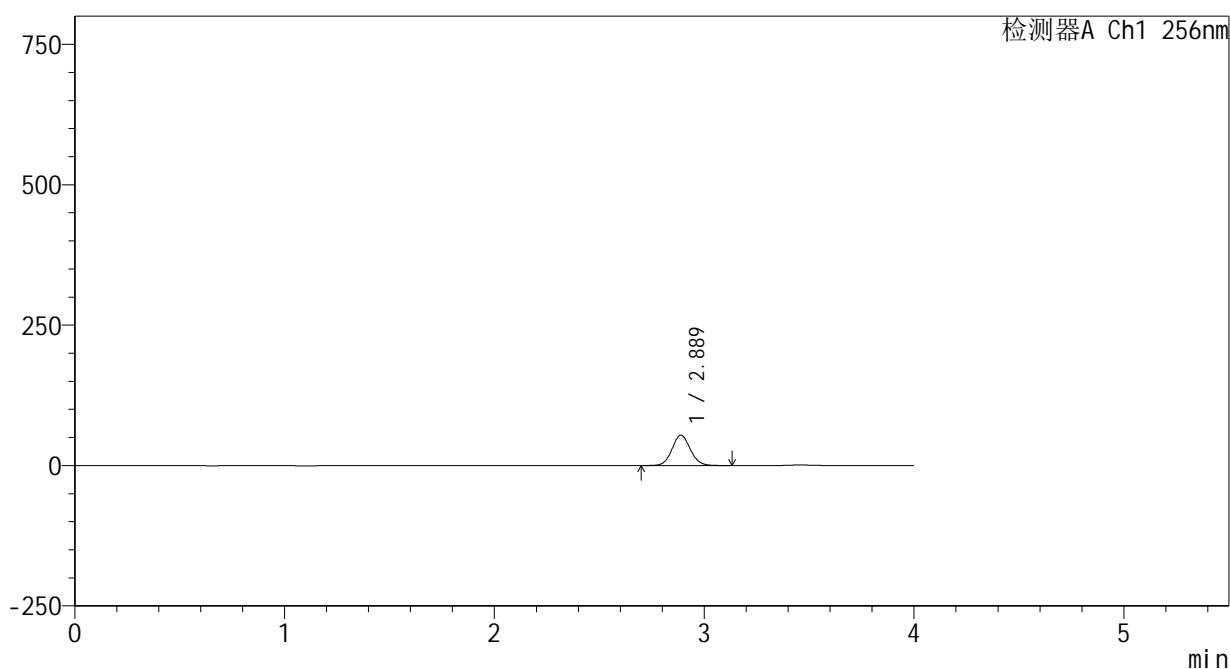
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	327276	100.000	54109	5334	1.078	--
总计		327276	100.000	54109			

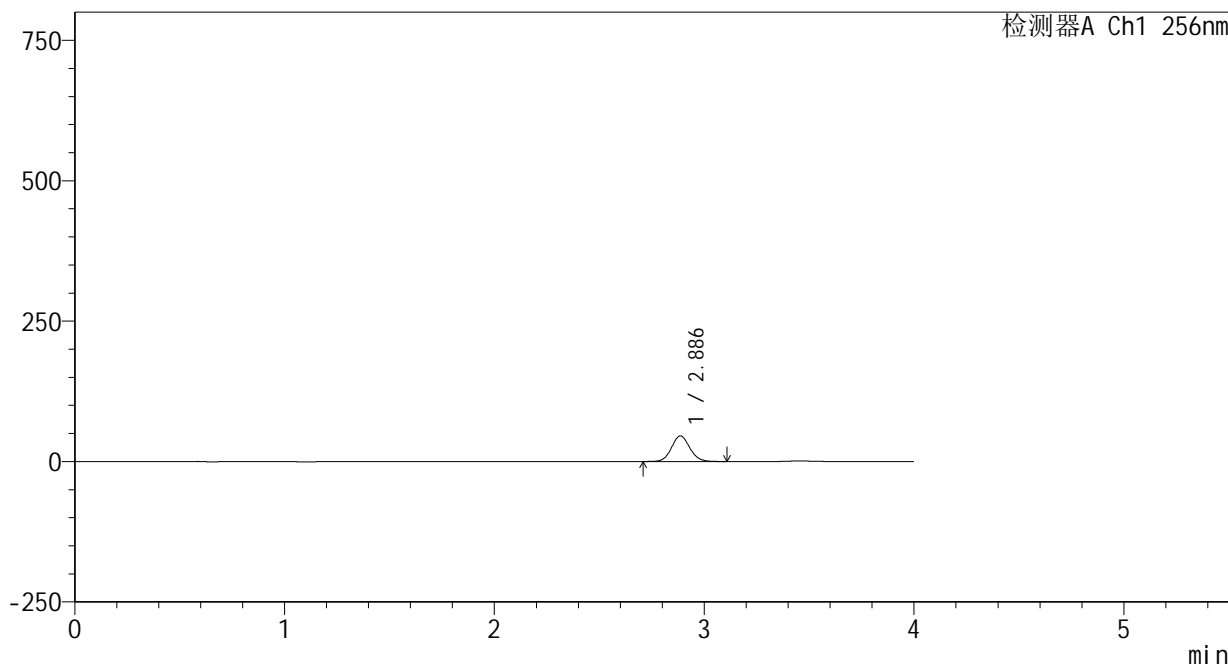
图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-406-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:54:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:09 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	2.886	275228	100.000	45492	5326	1.078	--
总计		275228	100.000	45492			

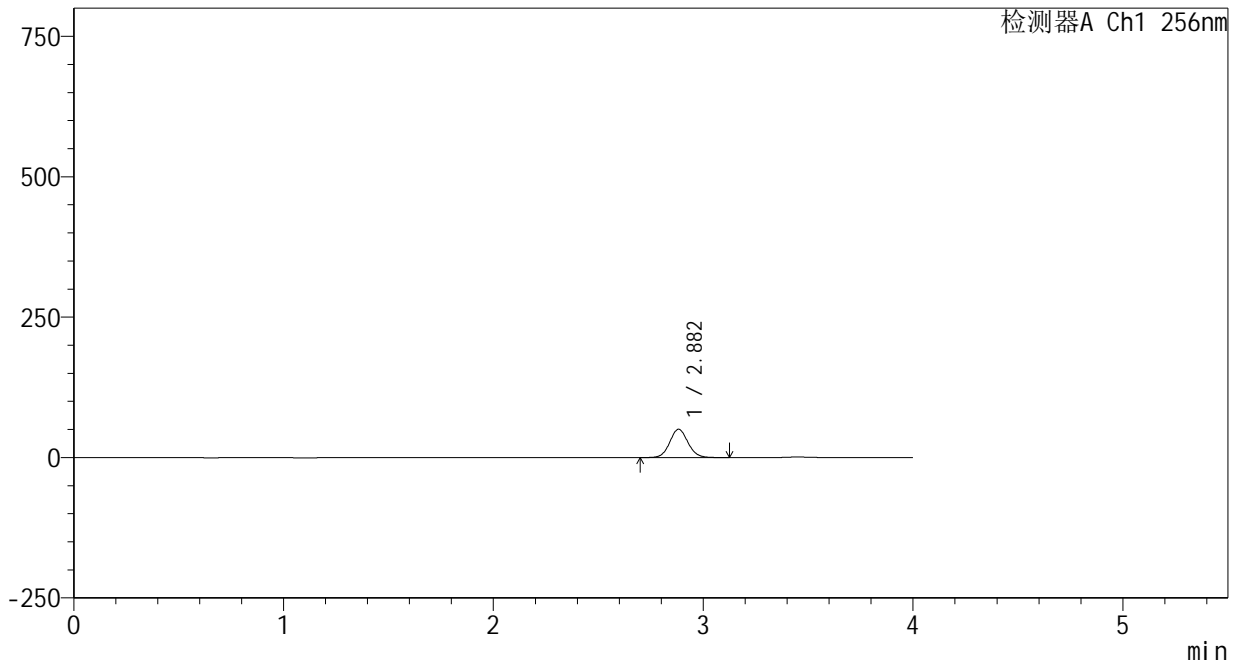
图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-407-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:58:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:11 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	2.882	303942	100.000	50305	5336	1.079	--
总计		303942	100.000	50305			

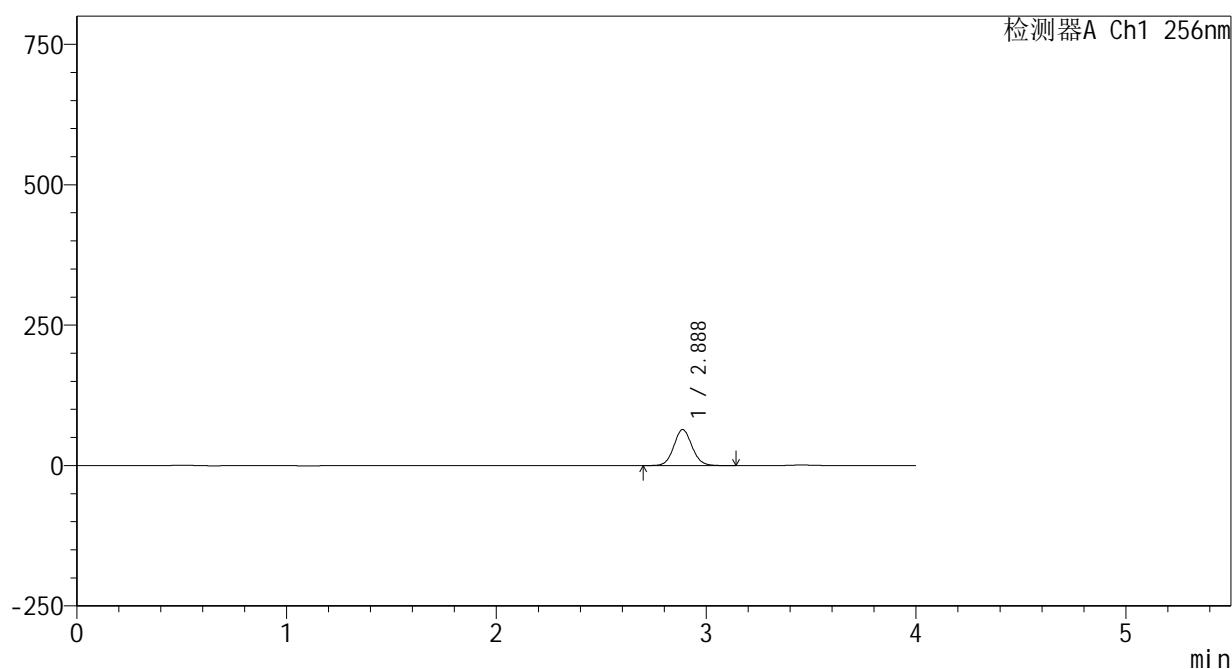
图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-408-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:02:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	386271	100.000	64024	5353	1.078	--
总计		386271	100.000	64024			

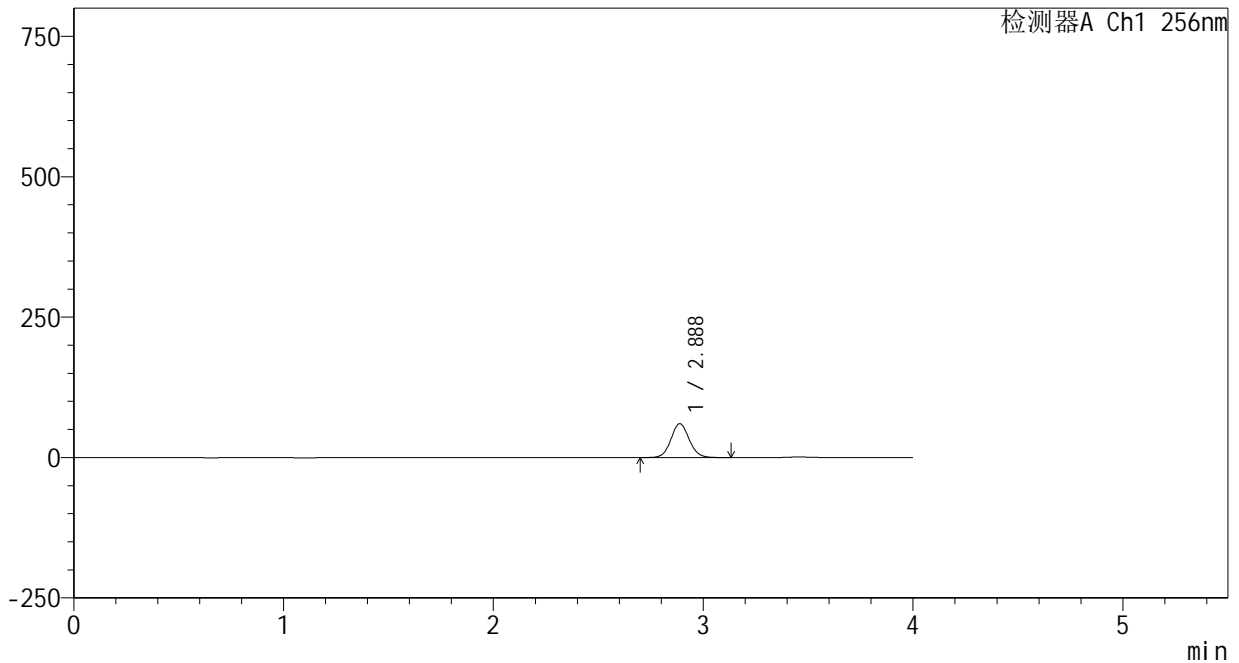
图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-409-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:07:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:17 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	2.888	364628	100.000	60297	5333	1.077	--
总计		364628	100.000	60297			

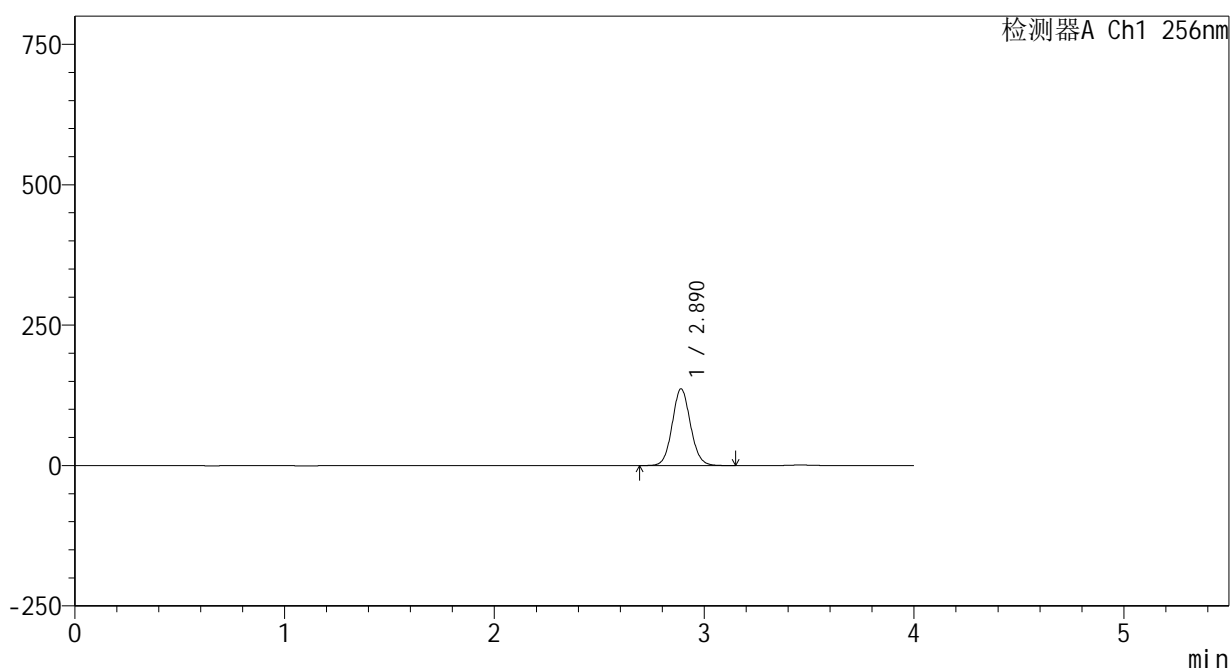
图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-410-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:11:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:20 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	2.890	826033	100.000	136505	5331	1.079	--
总计		826033	100.000	136505			

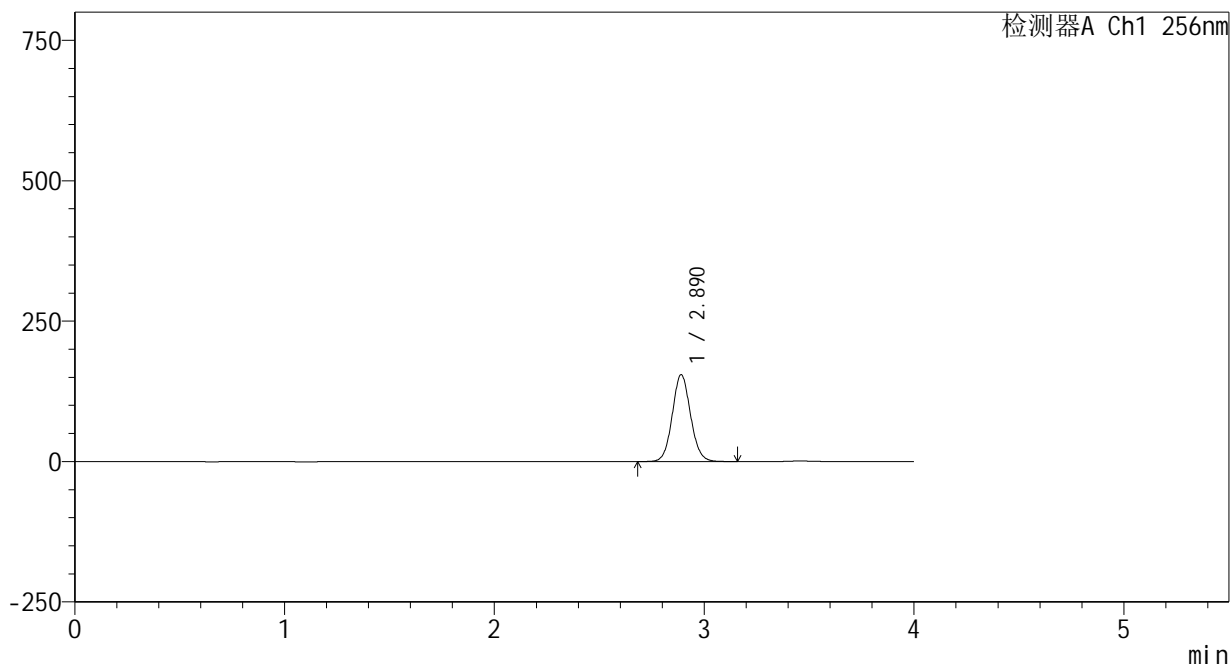
图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-411-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:16:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	935988	100.000	154516	5334	1.079	--
总计		935988	100.000	154516			

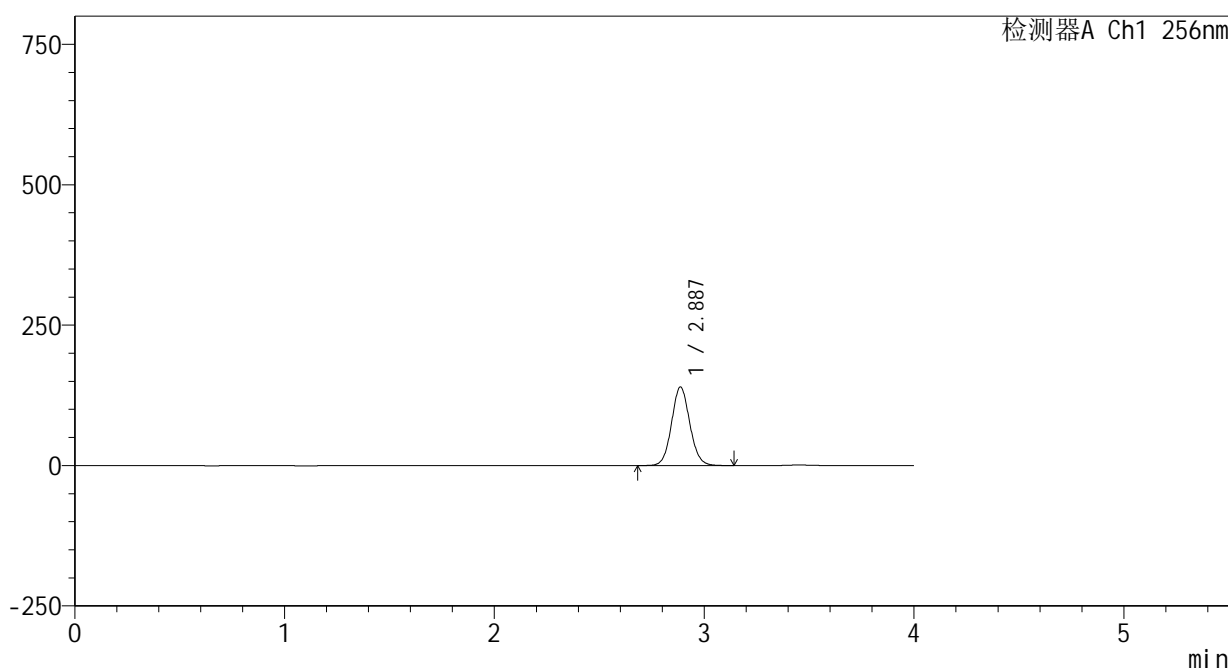
图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-412-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:20:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:25 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	845098	100.000	139636	5329	1.078	--
总计		845098	100.000	139636			

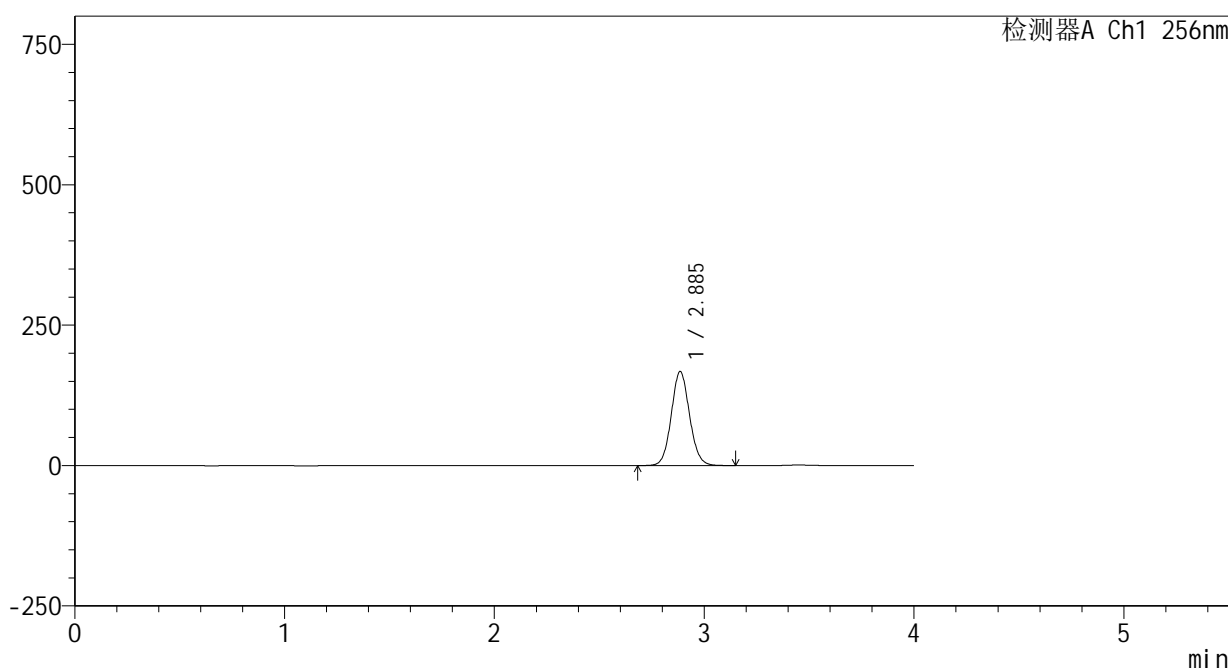
图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-413-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:24:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:28 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	2.885	1011793	100.000	166939	5334	1.080	--
总计		1011793	100.000	166939			

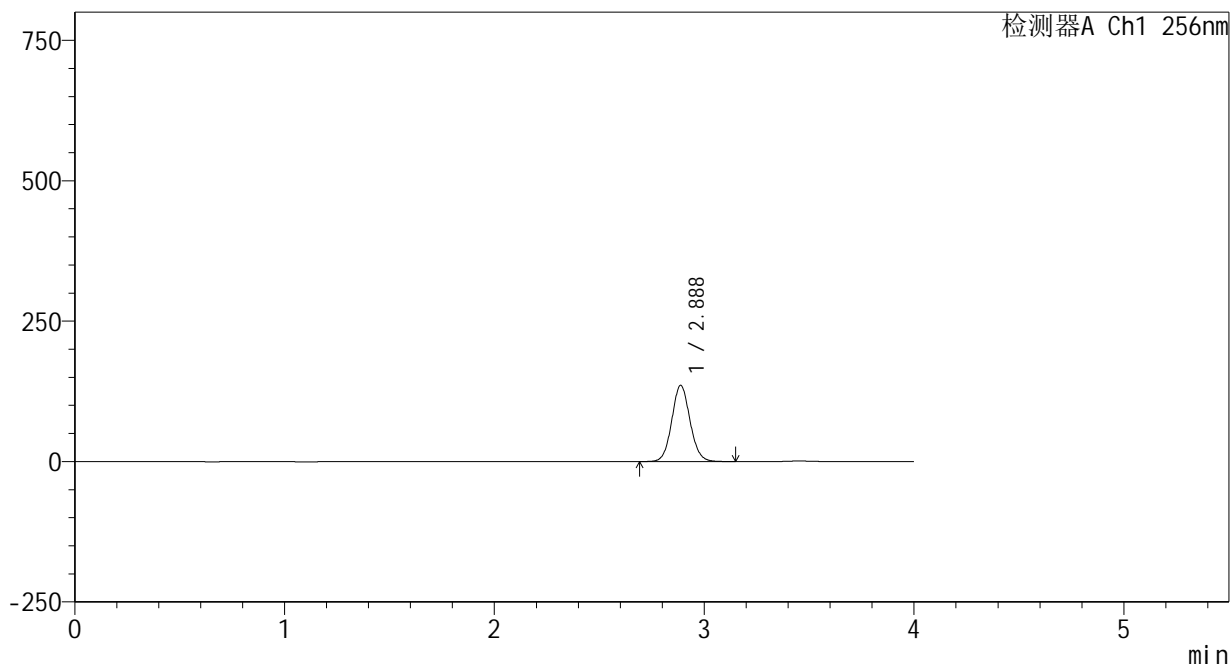
图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-414-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:30 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	2.888	820173	100.000	135672	5332	1.079	--
总计		820173	100.000	135672			

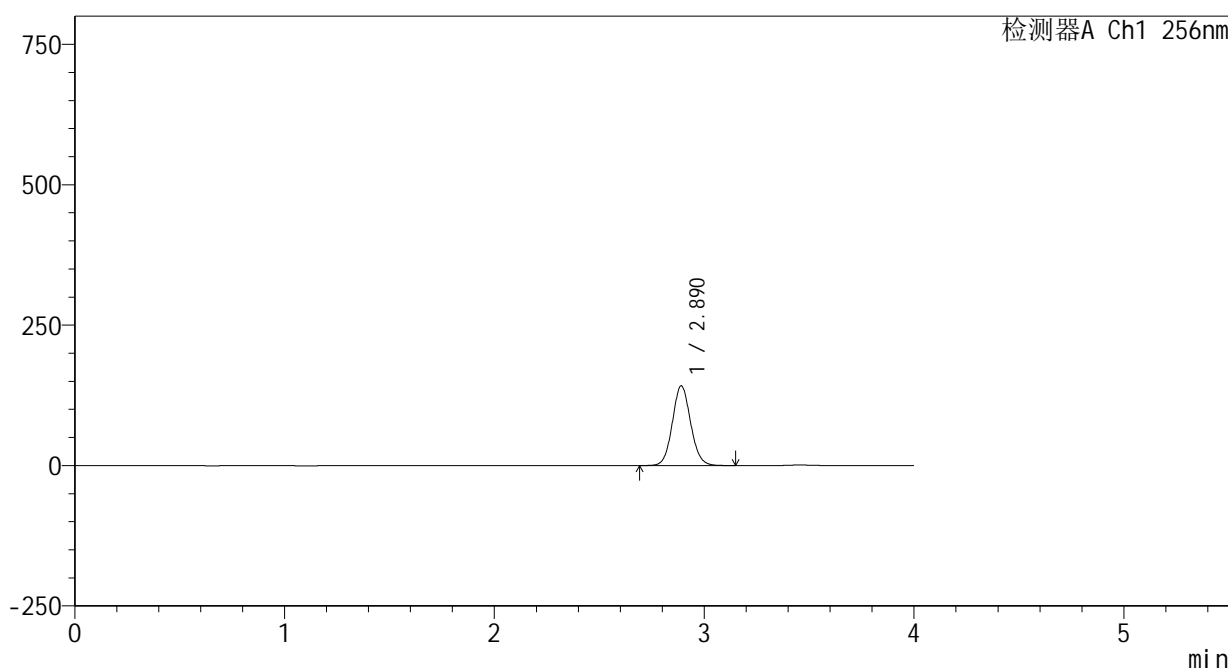
图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-415-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:33:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	859228	100.000	141743	5332	1.079	--
总计		859228	100.000	141743			

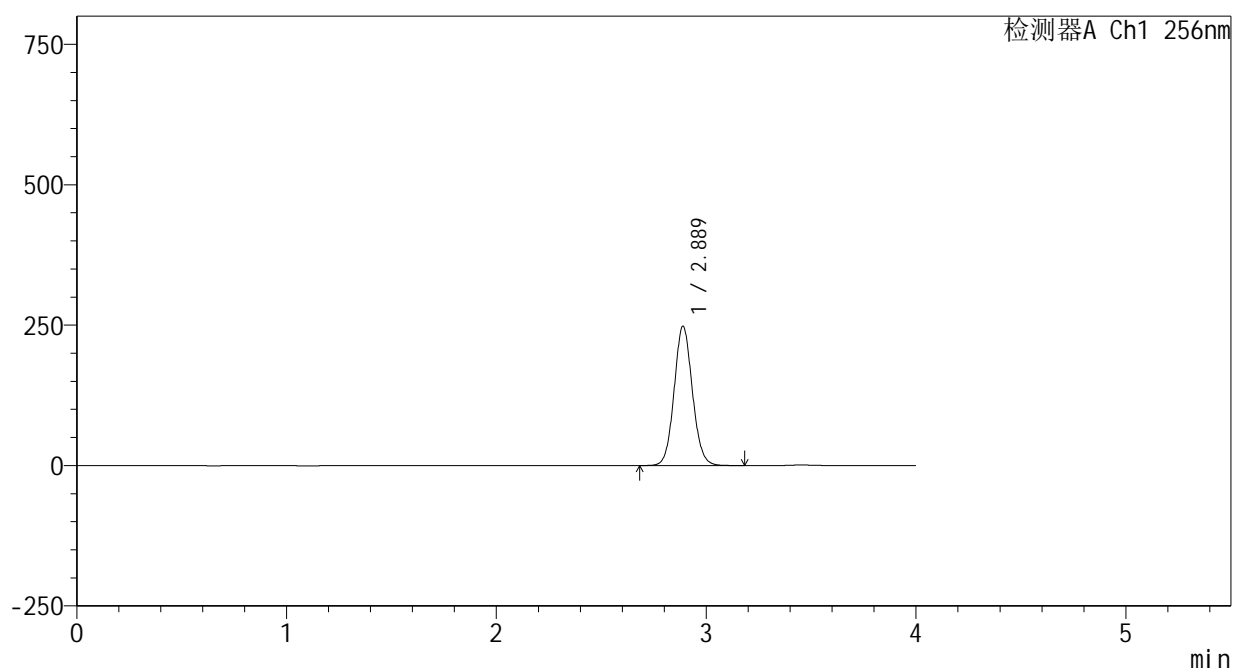
图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-416-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:37:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:36 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	2.889	1501532	100.000	248102	5331	1.080	--
总计		1501532	100.000	248102			

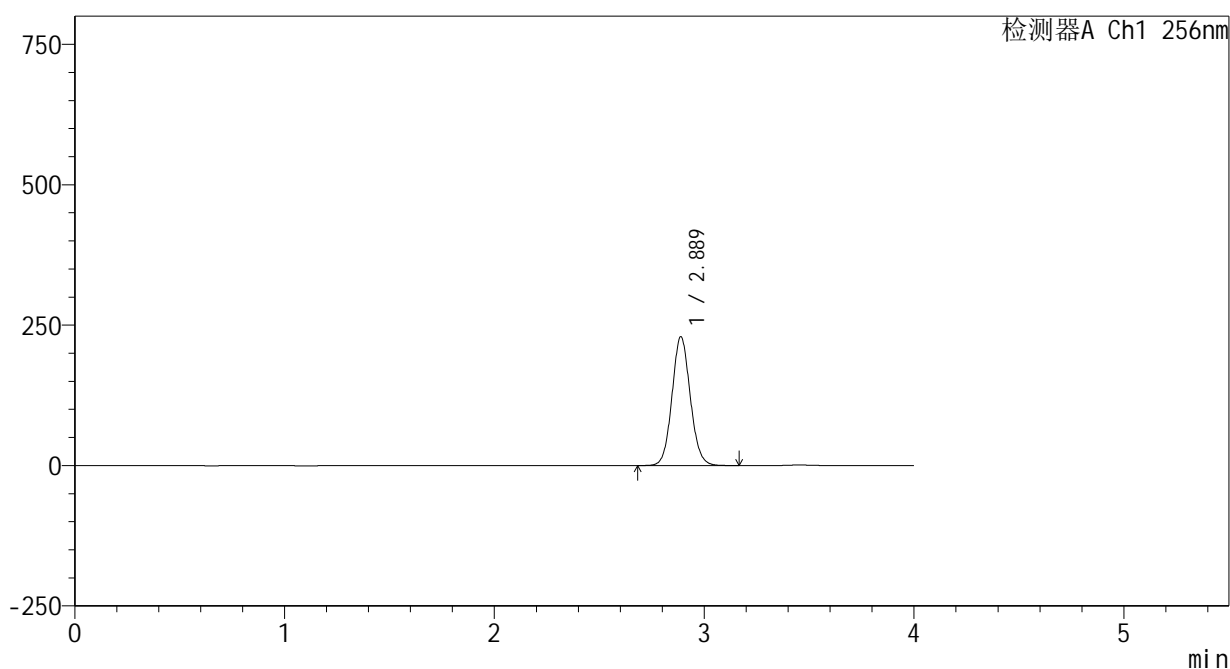
图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-417-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:42:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:38 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	2.889	1388975	100.000	229362	5321	1.080	--
总计		1388975	100.000	229362			

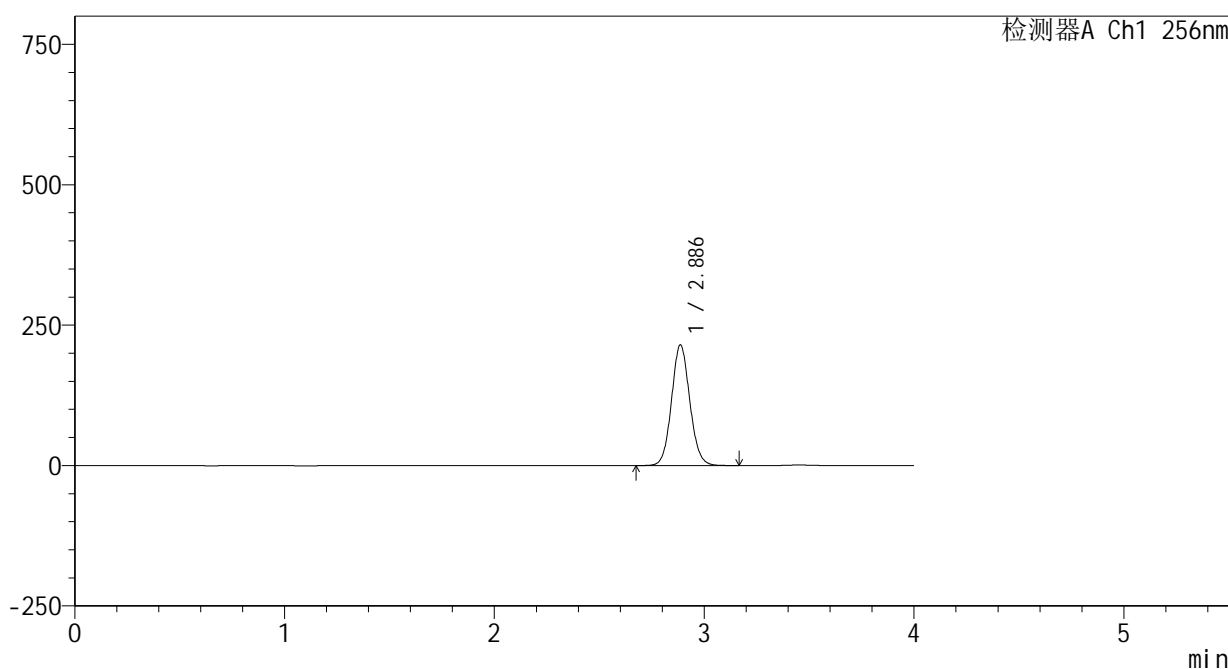
图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-418-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:46:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:41 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	2.886	1300379	100.000	214460	5315	1.080	--
总计		1300379	100.000	214460			

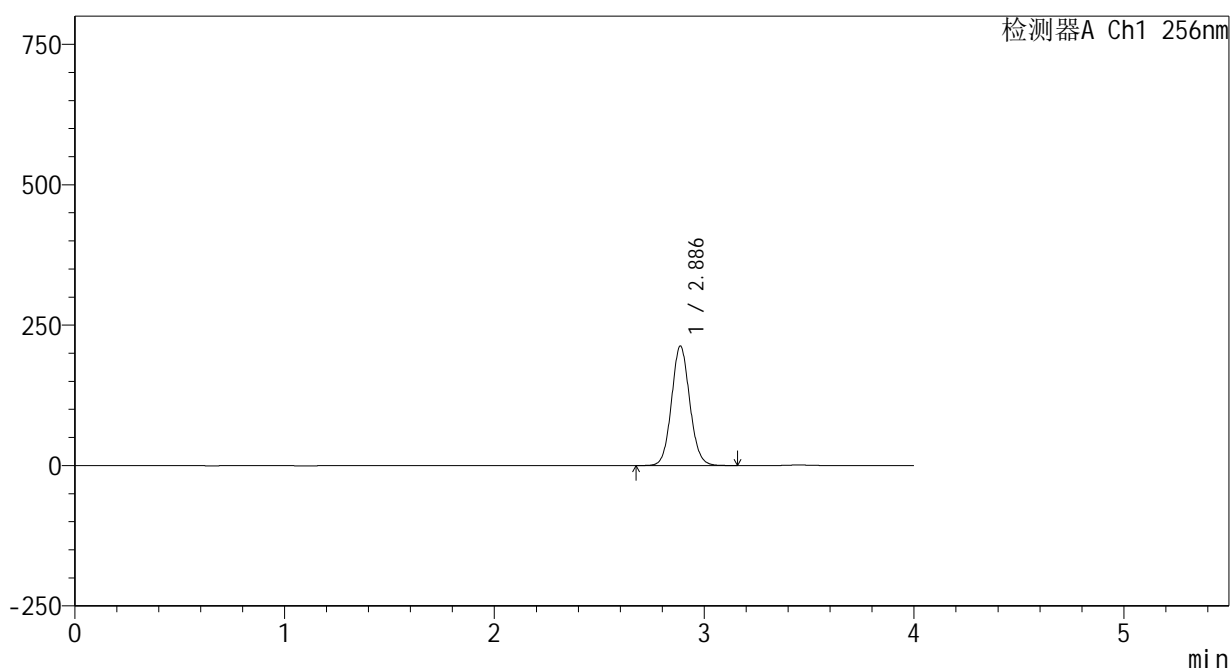
图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-419-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:51:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:44 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	2.886	1285348	100.000	212415	5338	1.080	--
总计		1285348	100.000	212415			

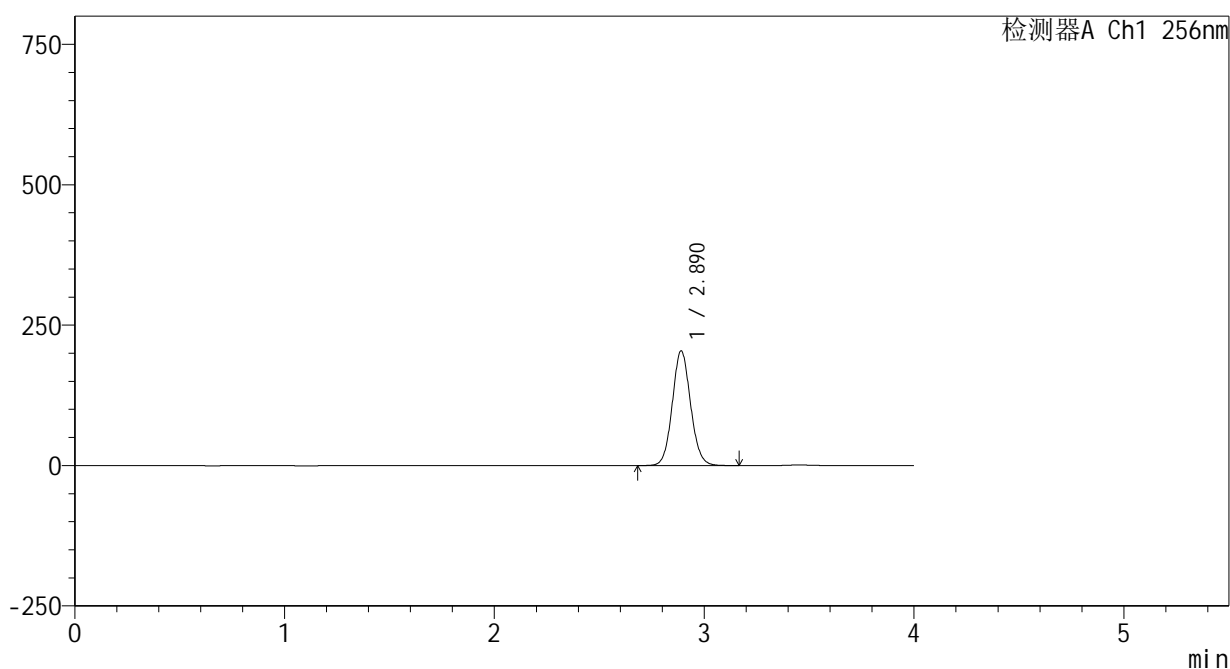
图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-420-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:55:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:46 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	2.890	1236483	100.000	203969	5327	1.081	--
总计		1236483	100.000	203969			

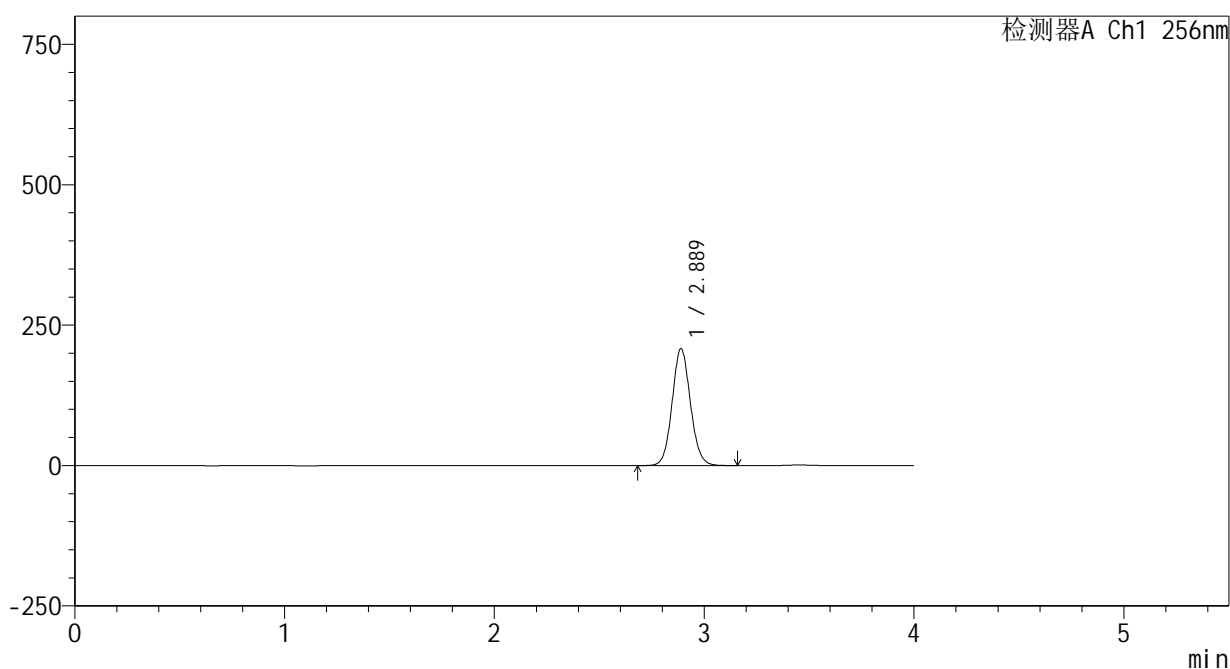
图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-421-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:59:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:49 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	2.889	1260722	100.000	208139	5320	1.081	--
总计		1260722	100.000	208139			

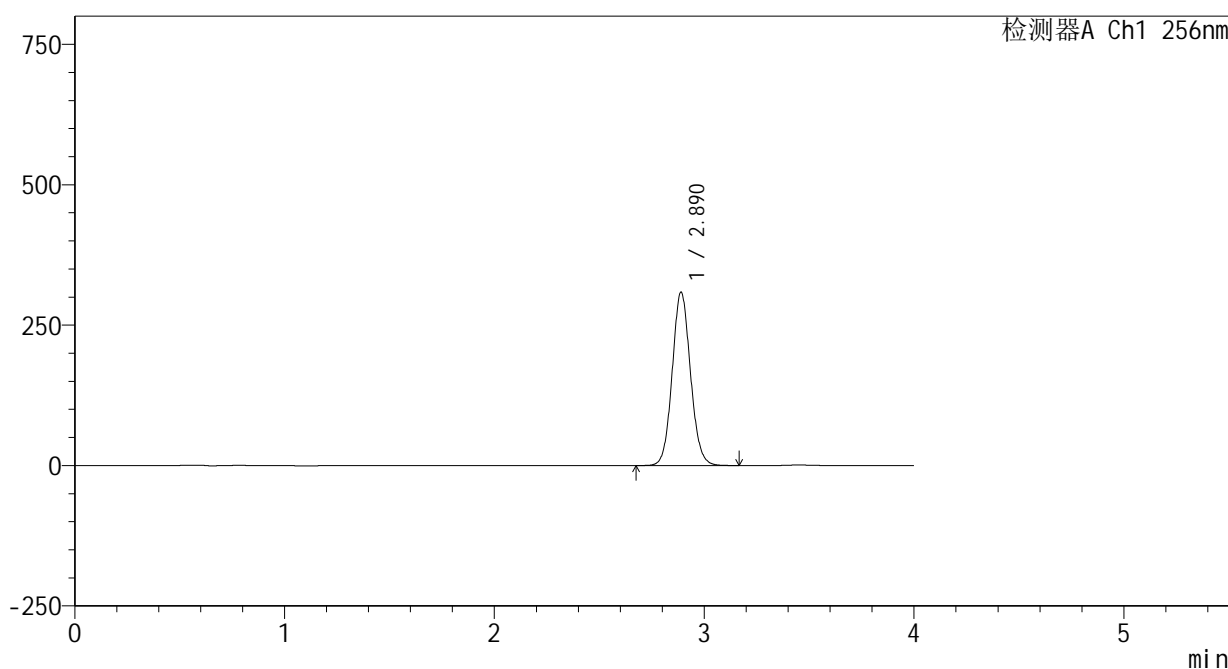
图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-422-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:04:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:52 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	2.890	1868530	100.000	308619	5329	1.082	--
总计		1868530	100.000	308619			

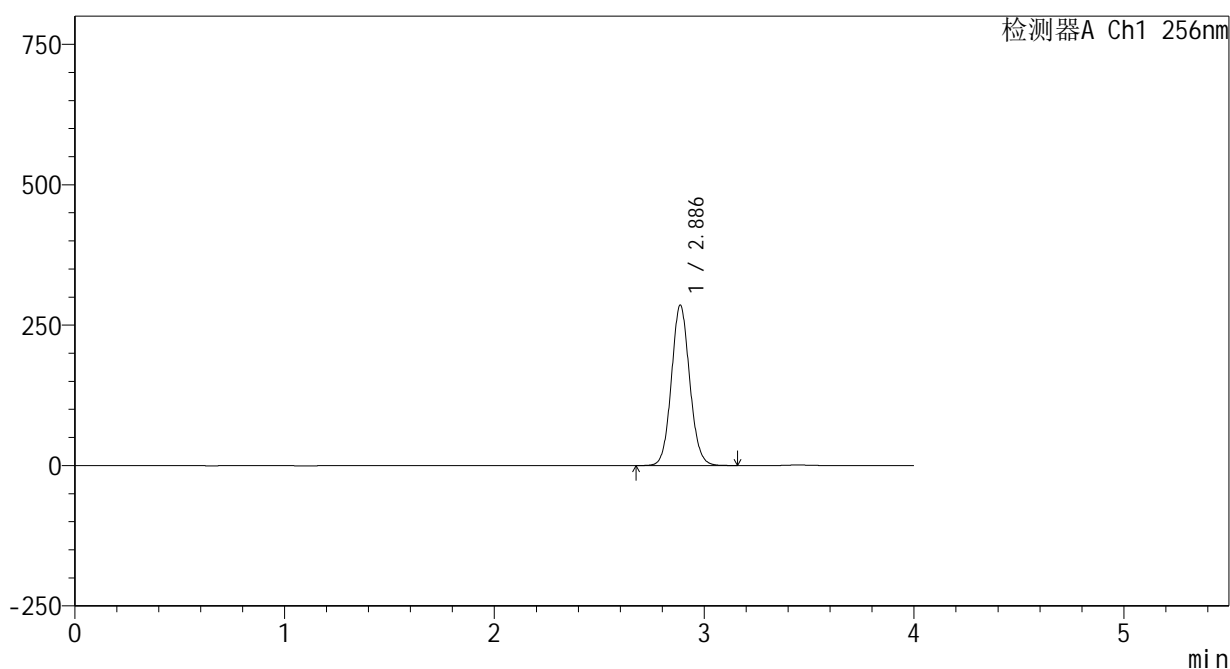
图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-423-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:08:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:54 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	2.886	1728709	100.000	285007	5314	1.081	--
总计		1728709	100.000	285007			

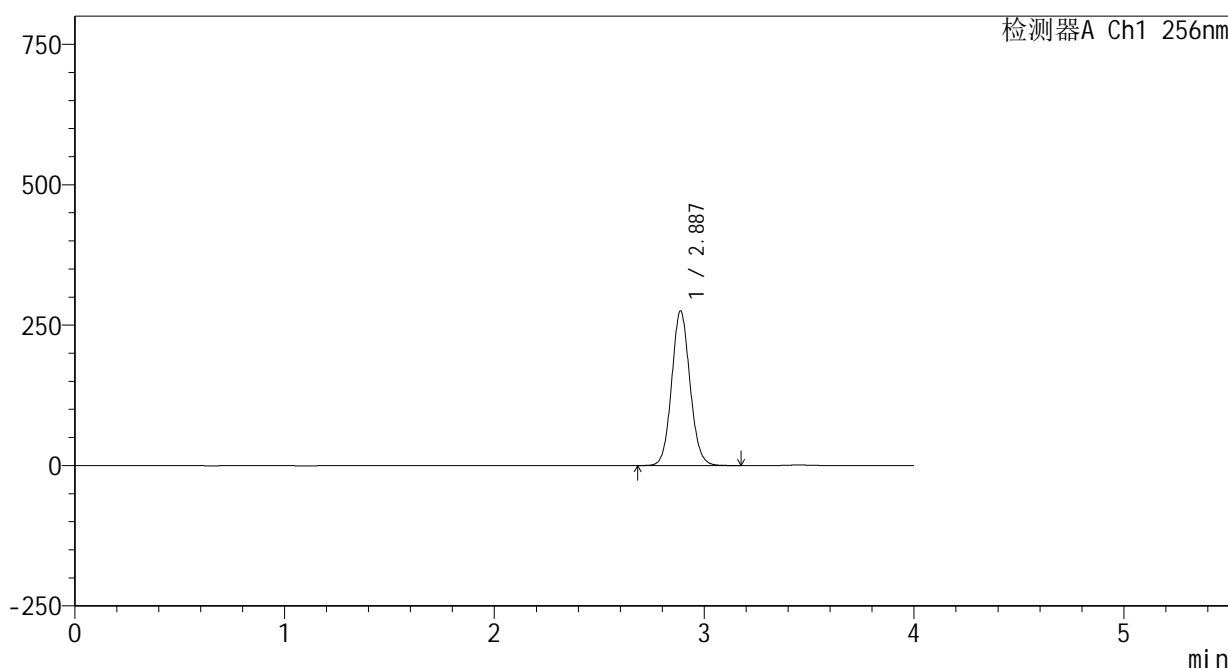
图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-424-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:13:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:08:57 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	2.887	1667951	100.000	275104	5310	1.082	--
总计		1667951	100.000	275104			

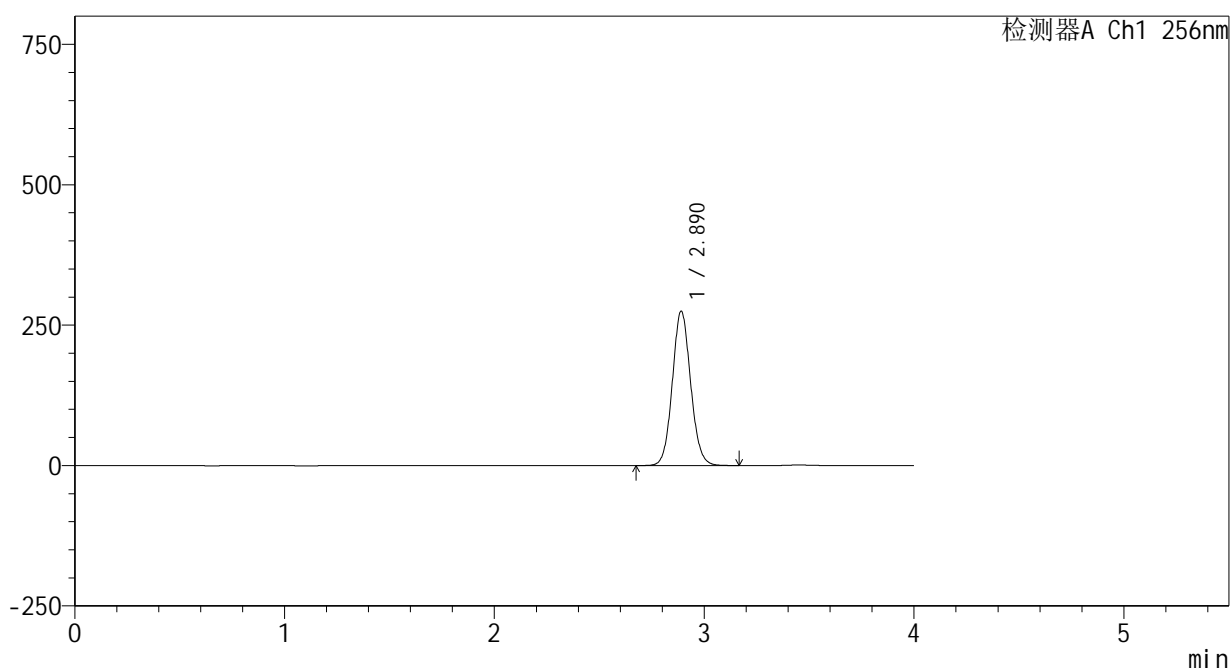
图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-425-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:17:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	1666074	100.000	274586	5322	1.082	--
总计		1666074	100.000	274586			

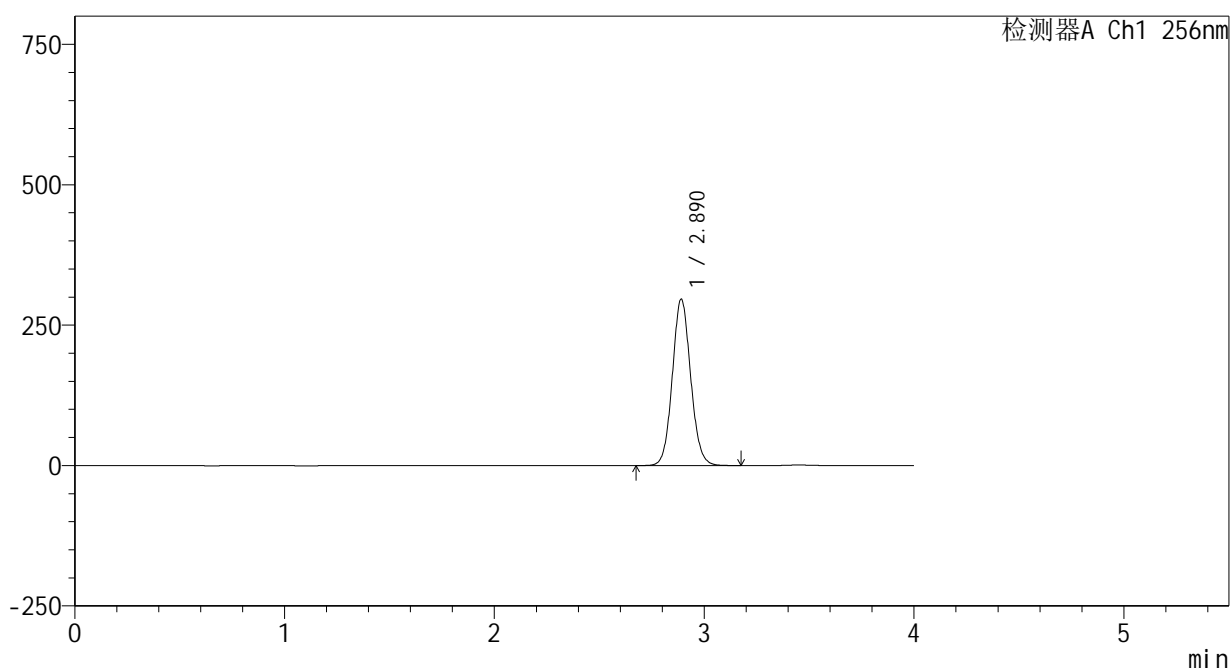
图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-426-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:21:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:02 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	2.890	1796499	100.000	296007	5319	1.082	--
总计		1796499	100.000	296007			

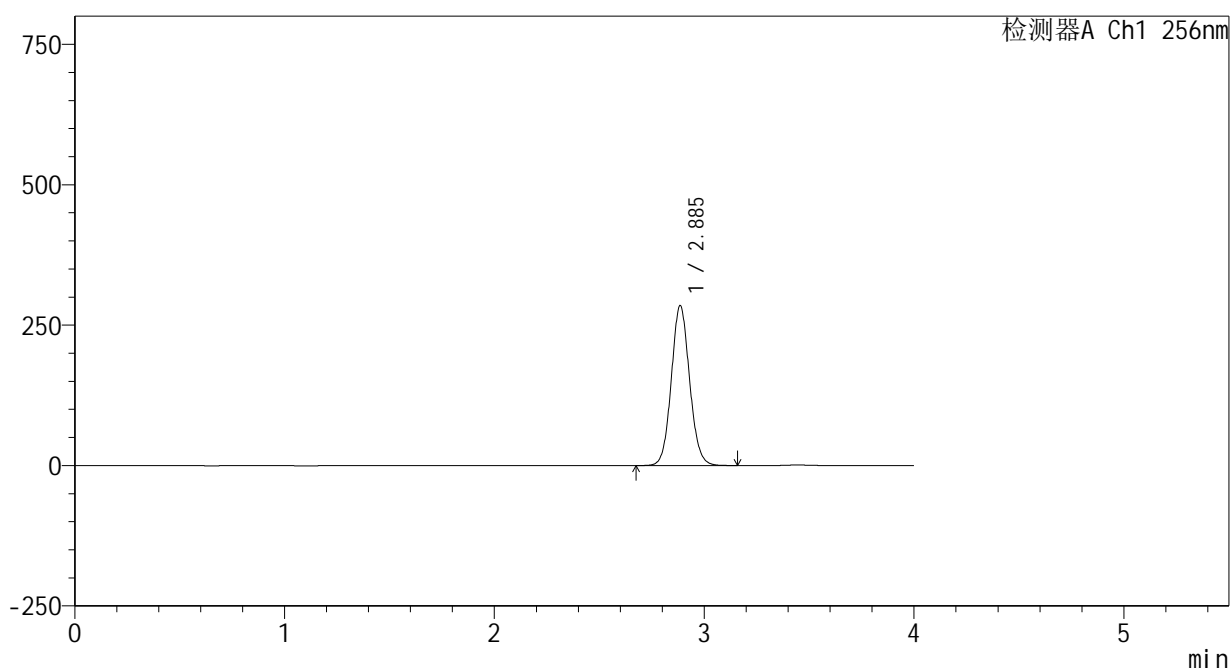
图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-427-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:26:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:05 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	2.885	1723221	100.000	283831	5318	1.082	--
总计		1723221	100.000	283831			

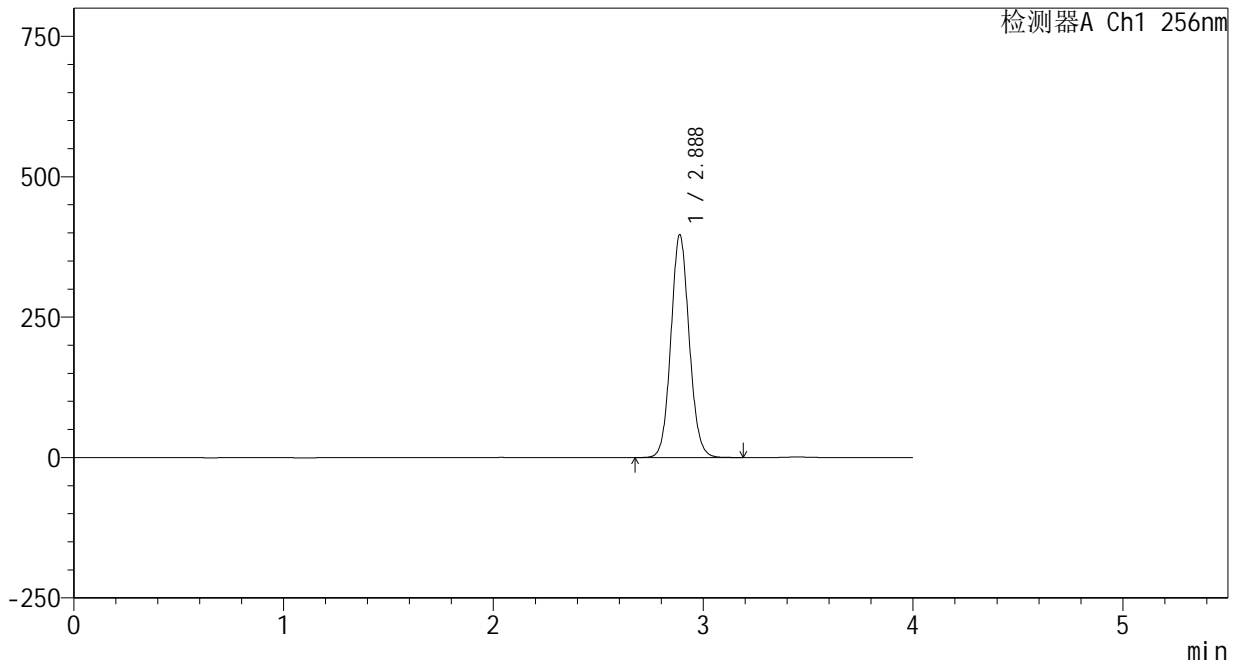
图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-428-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:30:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:08 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	2.888	2406223	100.000	396653	5306	1.083	--
总计		2406223	100.000	396653			

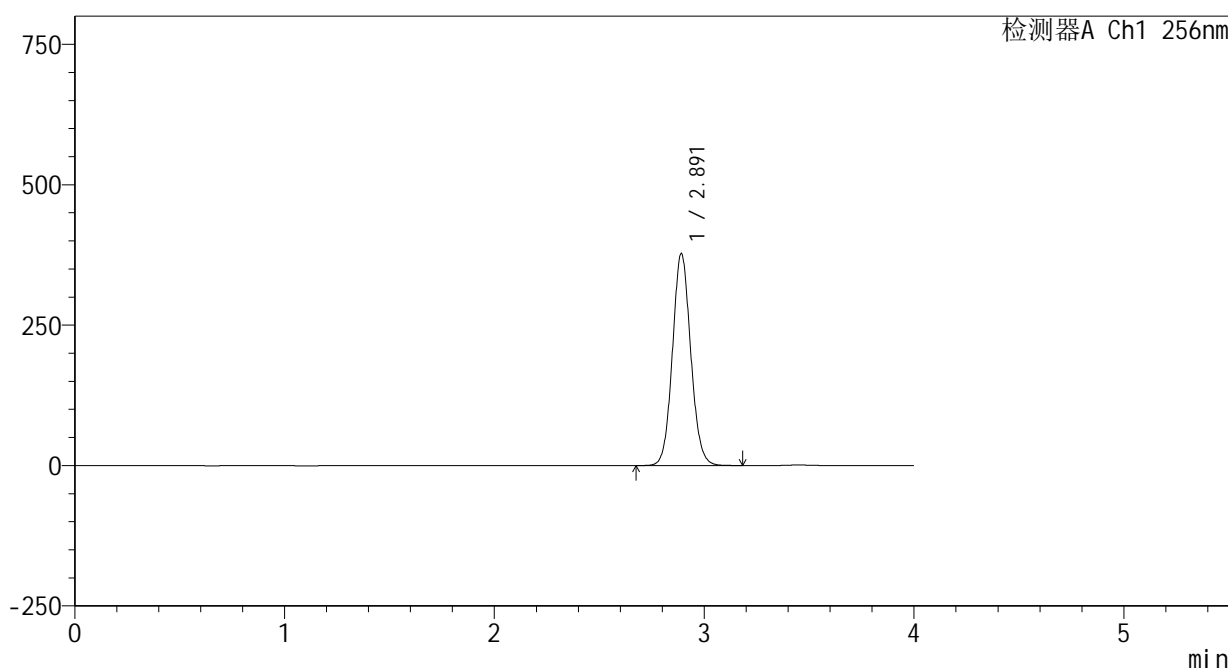
图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-429-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:34:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:10 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	2.891	2285080	100.000	376764	5332	1.083	--
总计		2285080	100.000	376764			

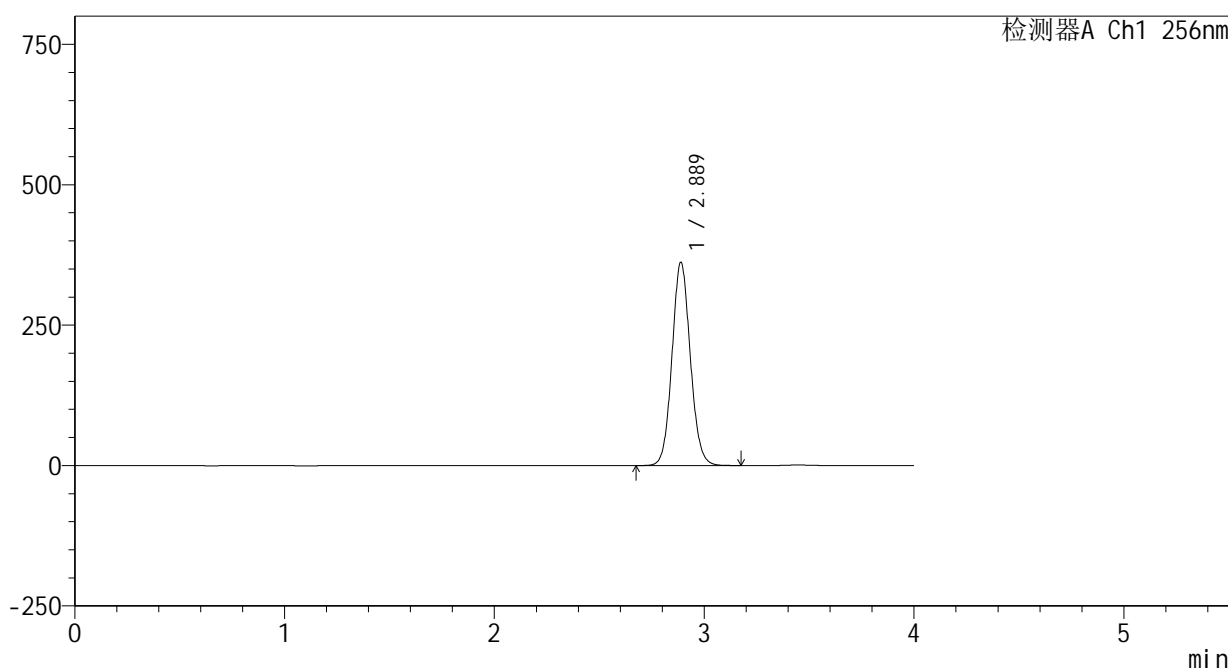
图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-430-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:39:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:13 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	2.889	2194655	100.000	361897	5307	1.083	--
总计		2194655	100.000	361897			

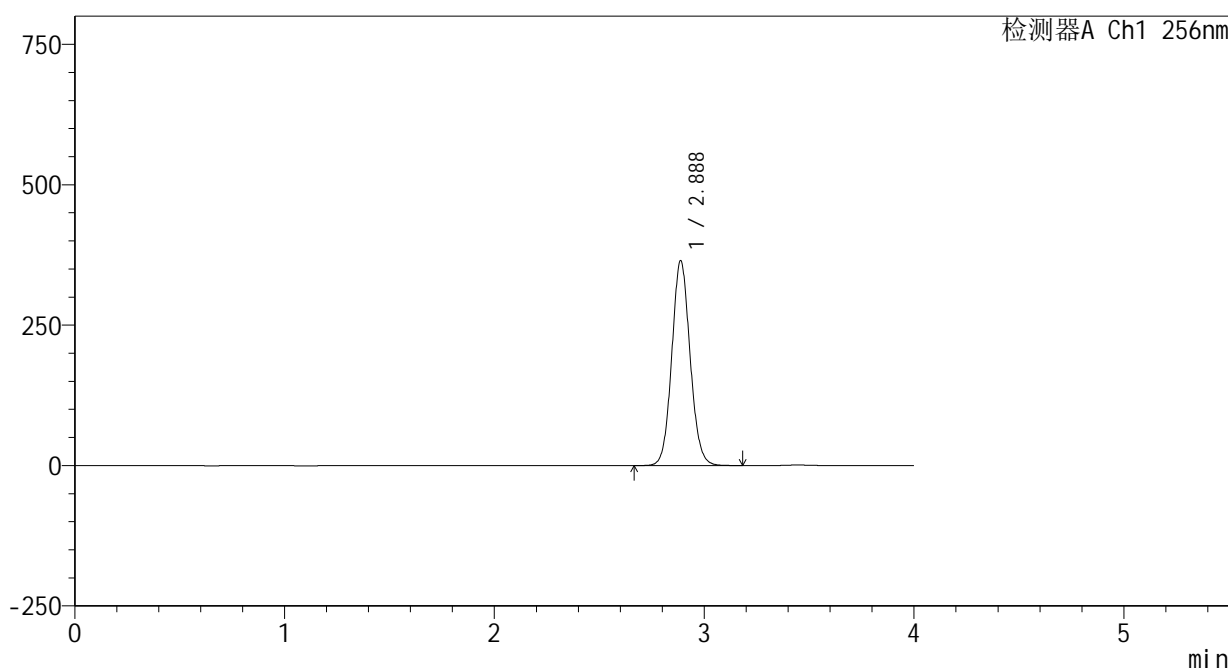
图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-431-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:43:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:15 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	2.888	2211144	100.000	364658	5304	1.084	--
总计		2211144	100.000	364658			

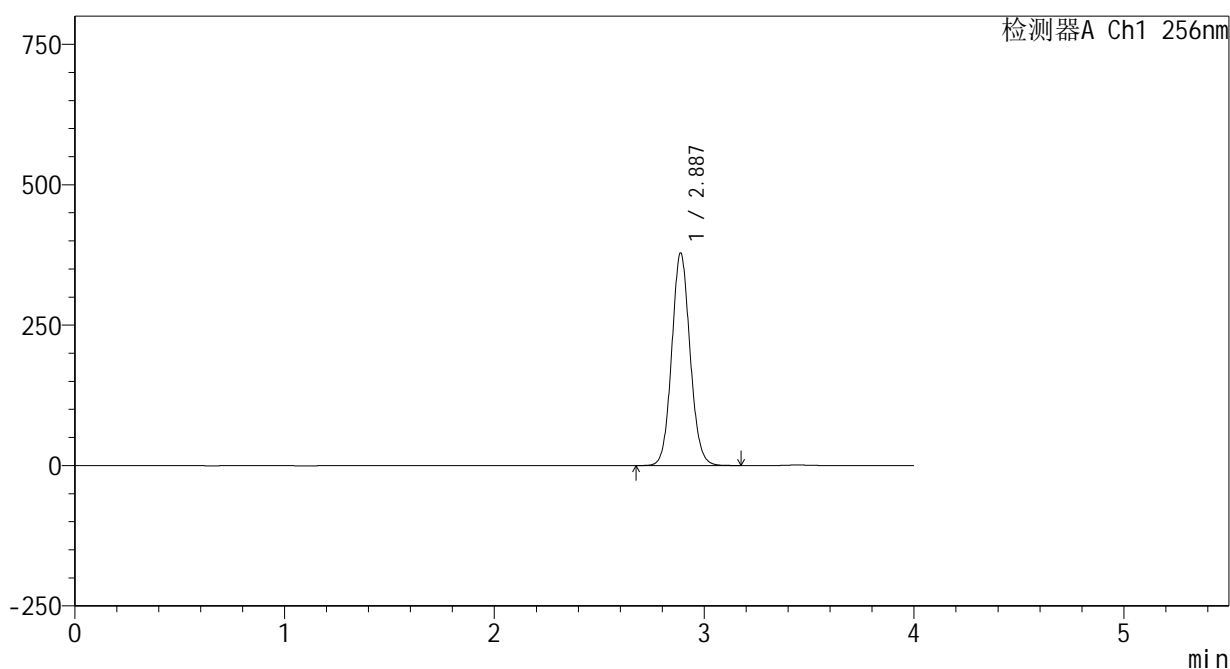
图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-432-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:48:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:18 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	2.887	2296212	100.000	378419	5299	1.083	--
总计		2296212	100.000	378419			

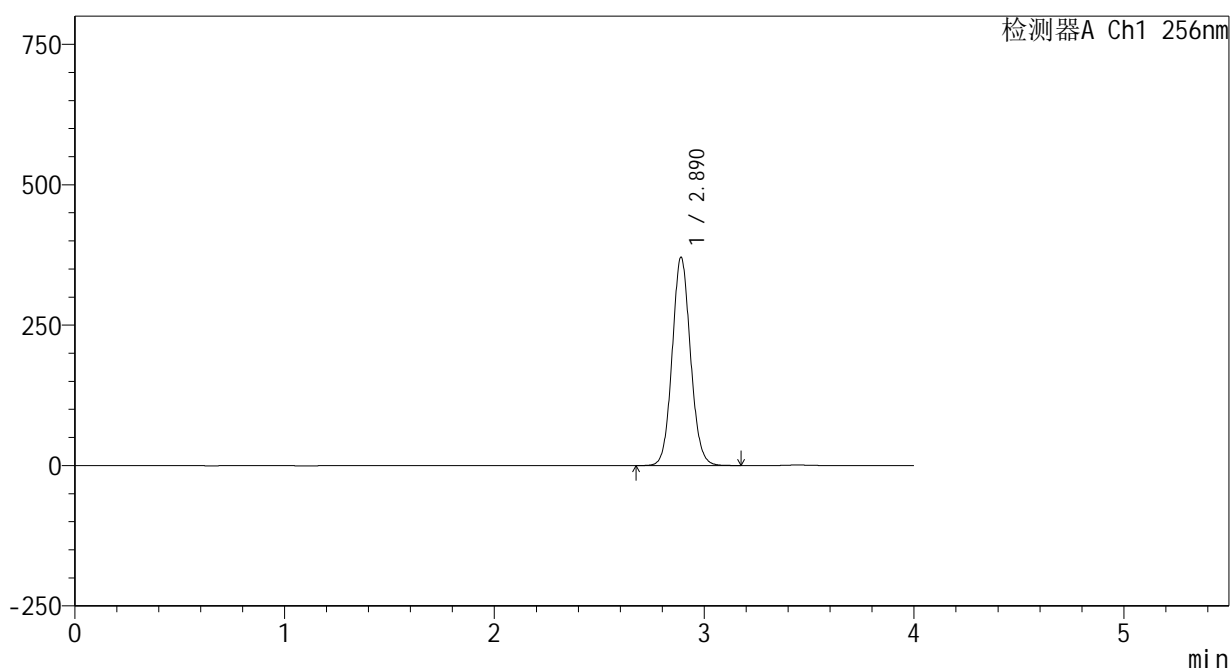
图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-433-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:52:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:21 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	2.890	2247681	100.000	370739	5316	1.084	--
总计		2247681	100.000	370739			

图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(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,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-434-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 17:56:54

实验者: xiechaojun

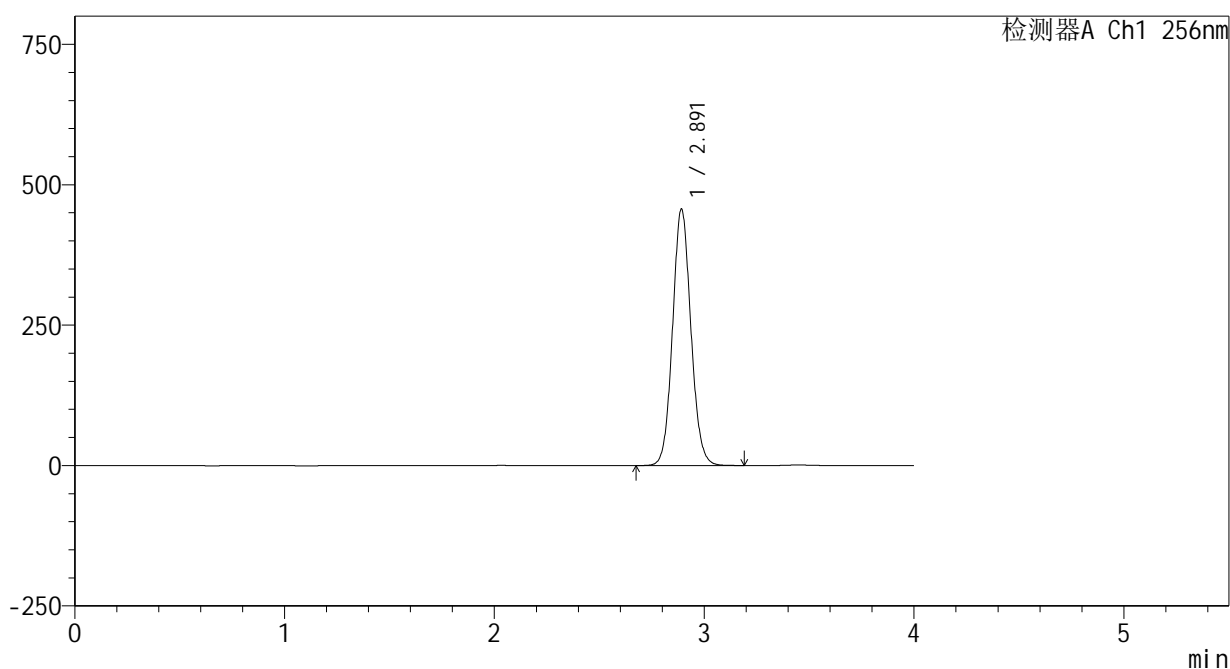
处理时间(V2): 2025/02/06 10:09:24

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	2.891	2770325	100.000	455329	5319	1.084	--
总计		2770325	100.000	455329			

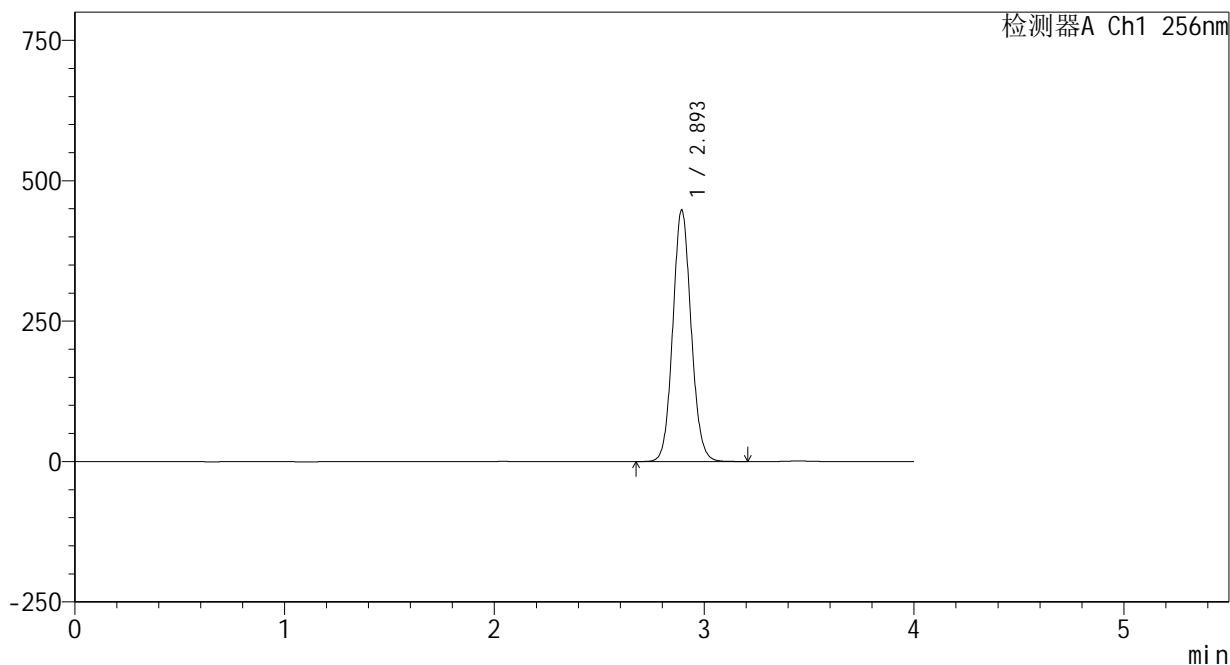
图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-435-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-15	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 18:01:17	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:26	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	2.893	2719616	100.000	445461	5312	1.084	--
总计		2719616	100.000	445461			

图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



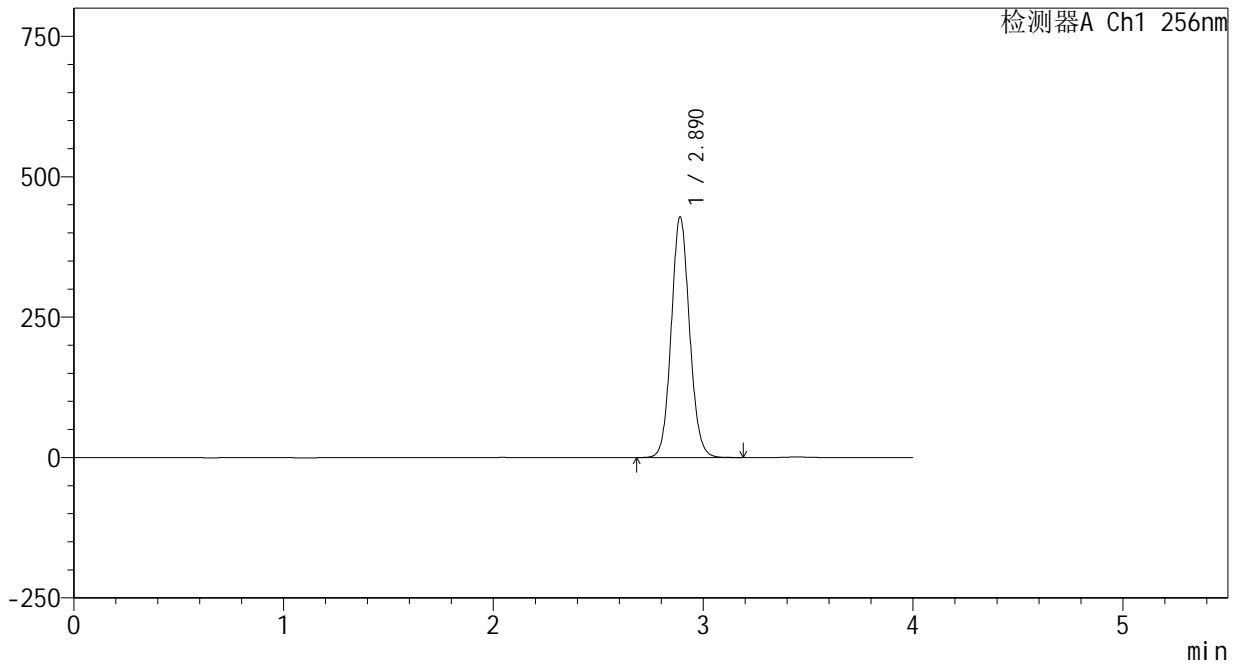
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-436-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-24	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 18:05:41	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:29	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	2.890	2597121	100.000	428095	5321	1.084	--
总计		2597121	100.000	428095			

图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(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,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-437-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 18:10:05

实验者: xiechaojun

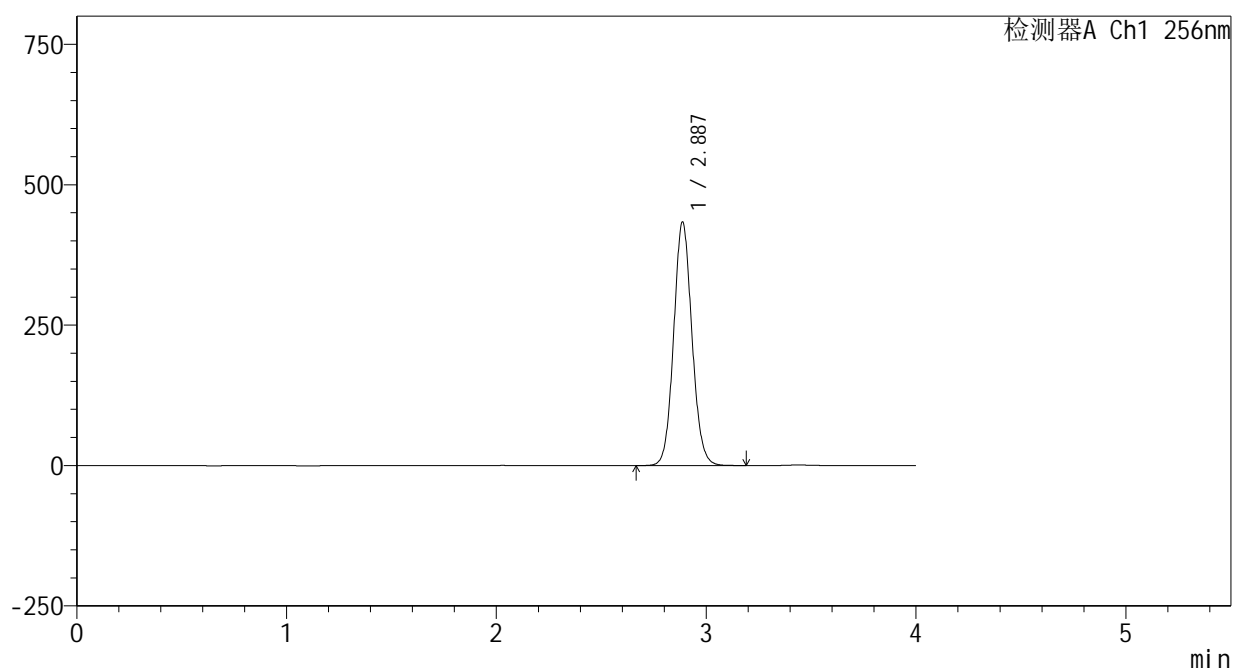
处理时间(V2): 2025/02/06 10:09:32

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	2.887	2626101	100.000	433448	5321	1.084	--
总计		2626101	100.000	433448			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-438-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 18:14:27

实验者: xiechaojun

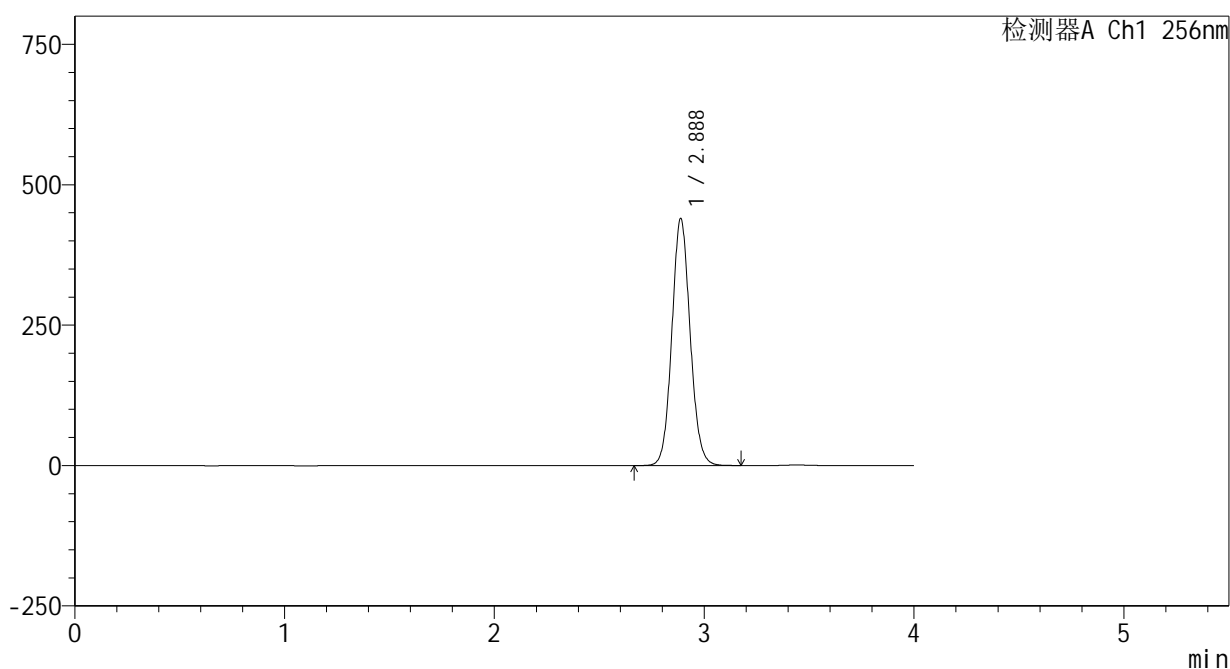
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:34

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	2.888	2663565	100.000	439695	5315	1.084	--
总计		2663565	100.000	439695			

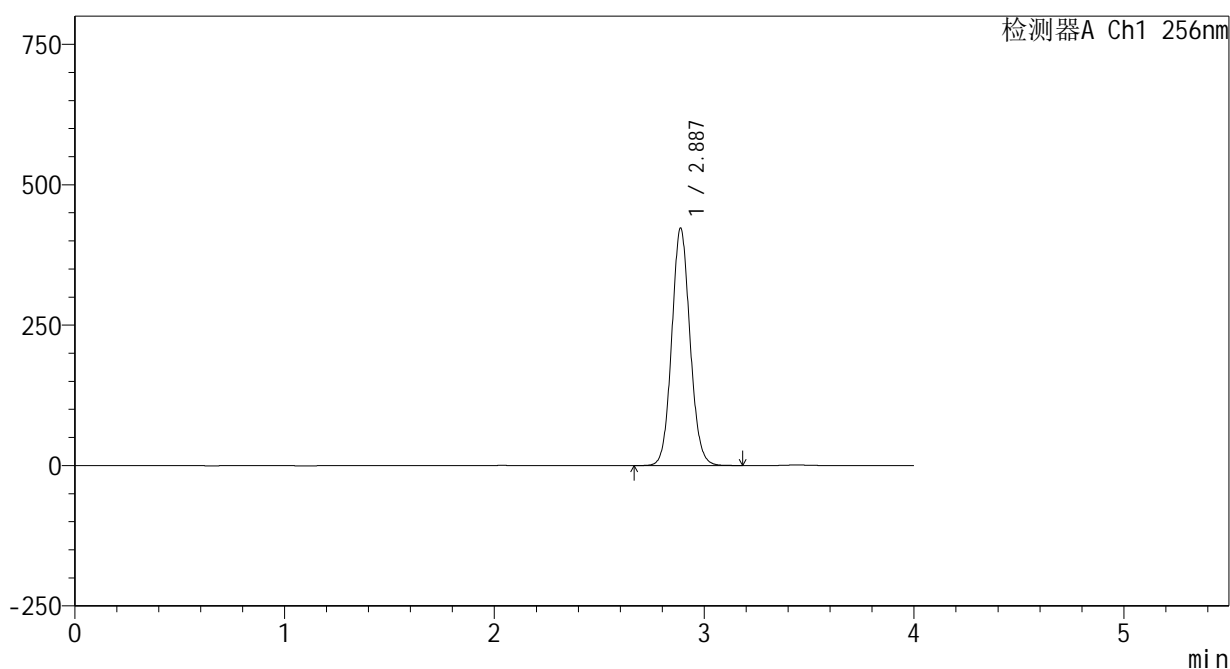
图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-439-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:18:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:37 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	2.887	2558542	100.000	422424	5316	1.084	--
总计		2558542	100.000	422424			

图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



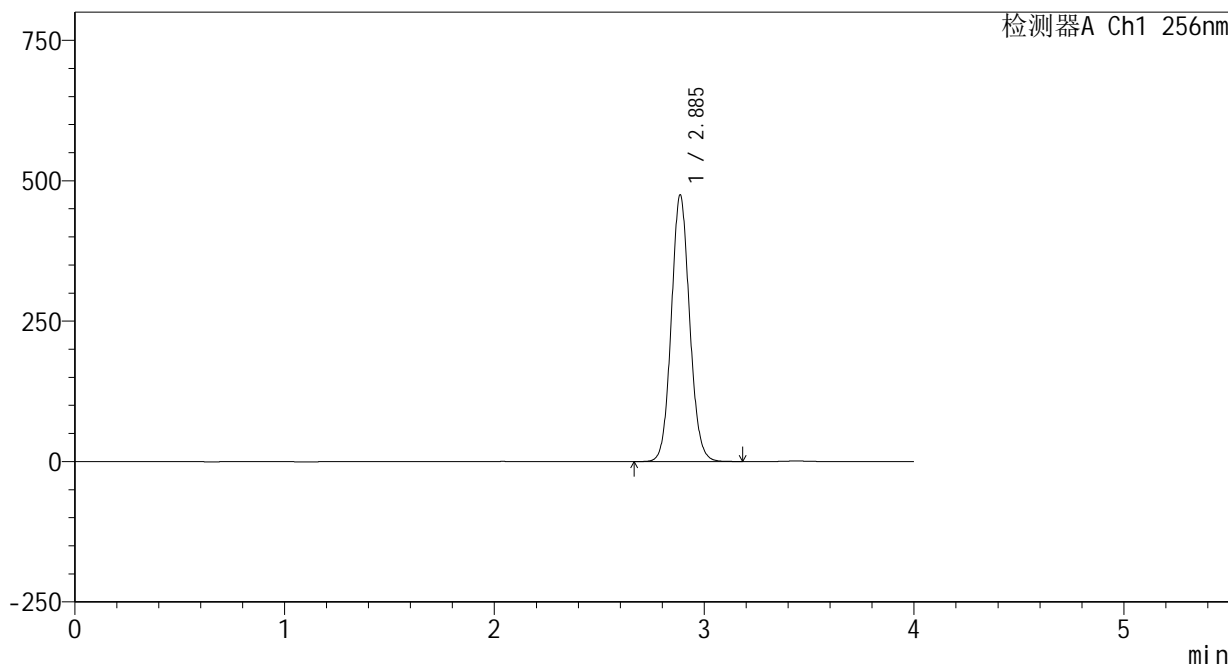
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-440-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-7	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 18:23:13	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:40	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	2.885	2877088	100.000	473212	5302	1.085	--
总计		2877088	100.000	473212			

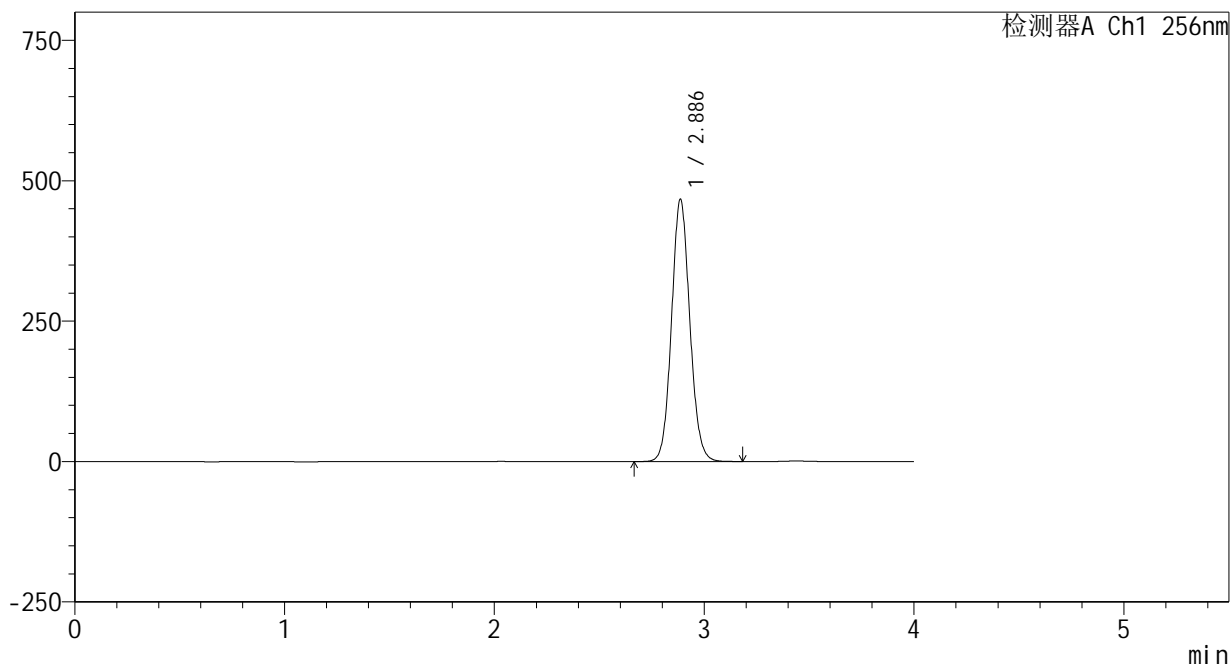
图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-441-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:27:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:42 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	2.886	2827645	100.000	466255	5316	1.085	--
总计		2827645	100.000	466255			

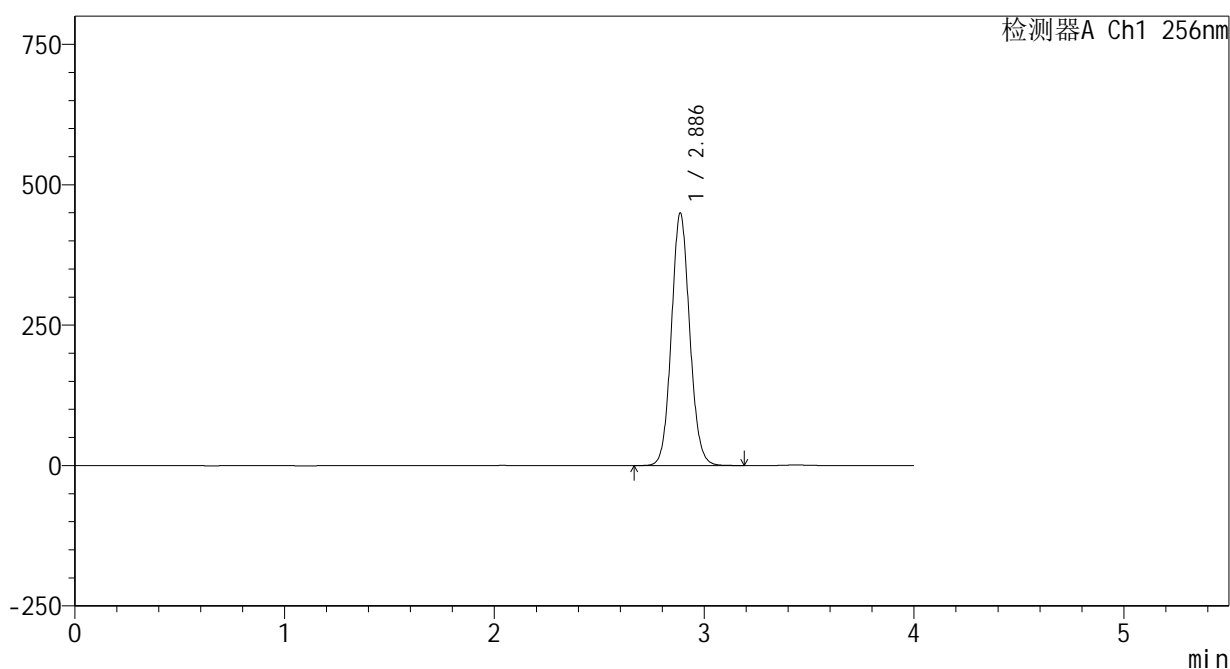
图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-442-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:32:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:45 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	2.886	2722930	100.000	448518	5310	1.085	--
总计		2722930	100.000	448518			

图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(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,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-443-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 18:36:25

实验者: xiechaojun

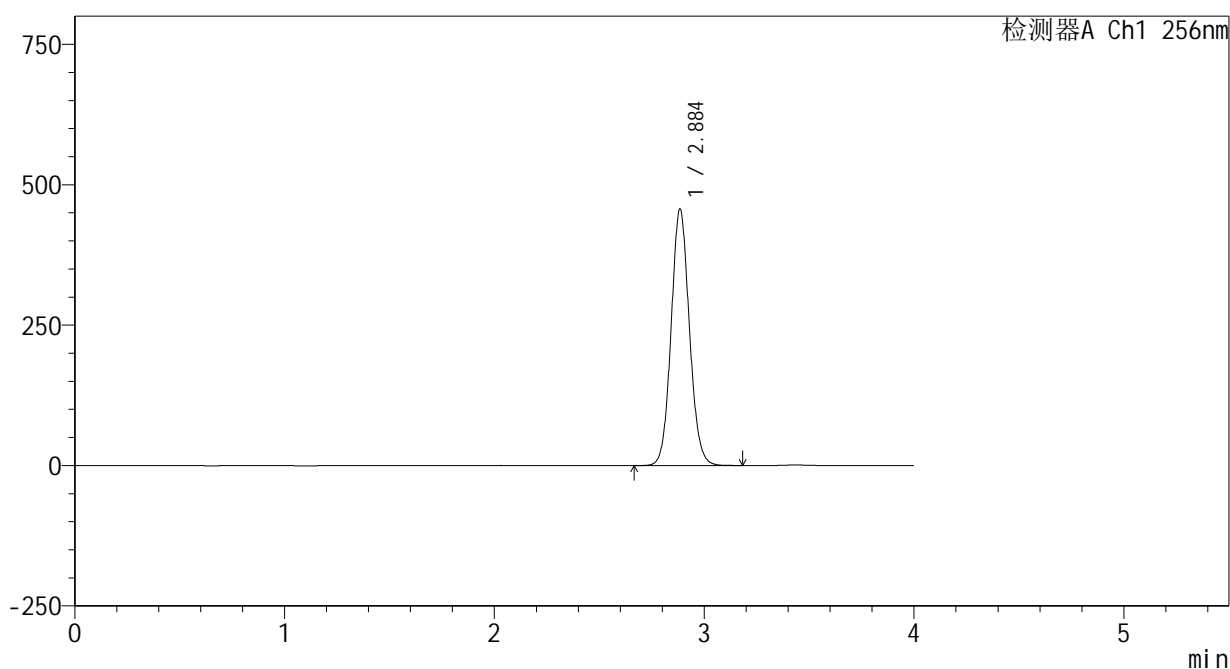
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

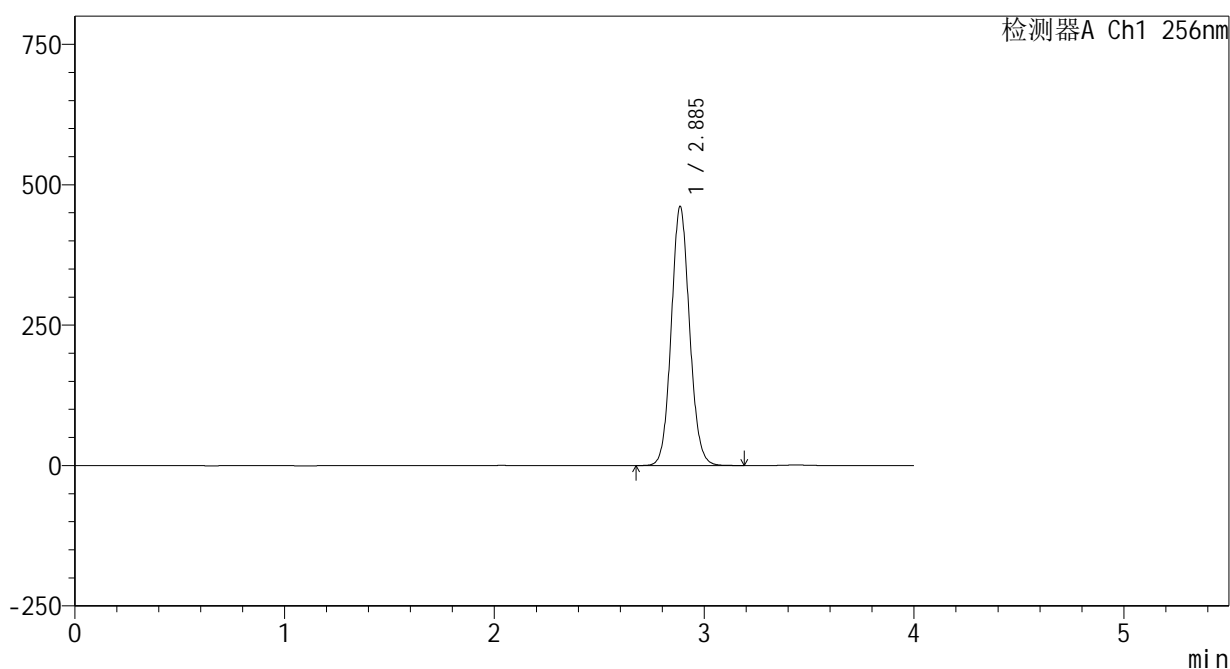
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2764417	100.000	454227	5308	1.085	--
总计		2764417	100.000	454227			

<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 - 0-207/24-444-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:40:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

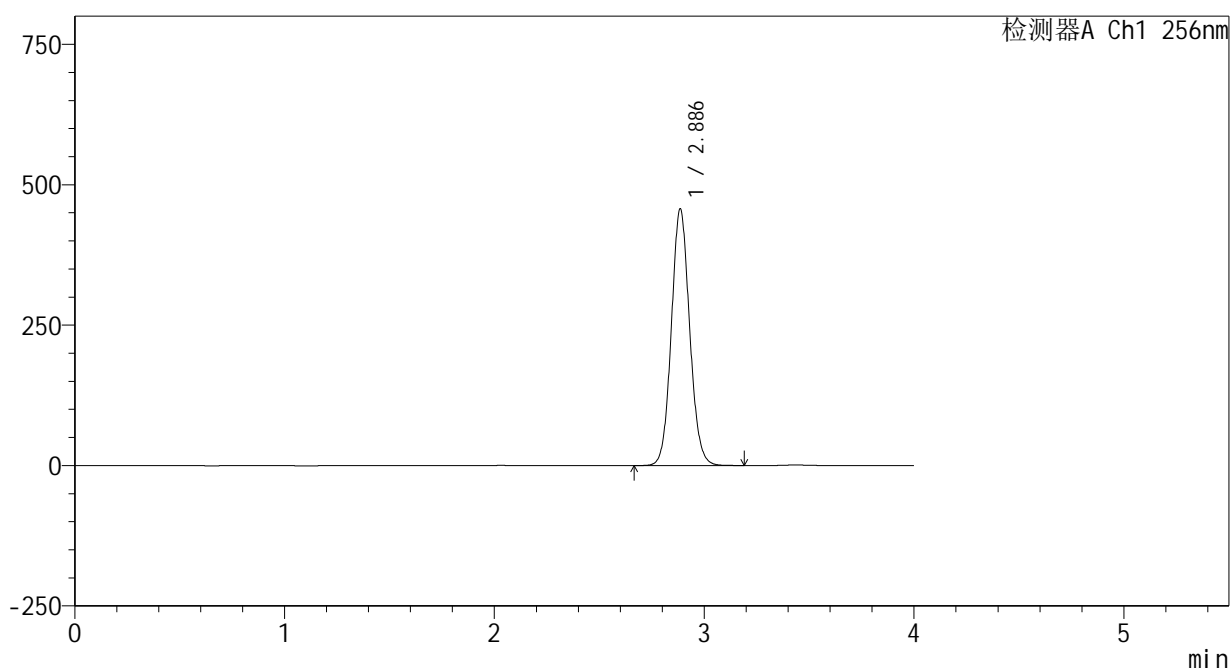
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	2794204	100.000	459546	5307	1.085	--
总计		2794204	100.000	459546			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-445-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:45:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:53 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	2.886	2767671	100.000	455559	5309	1.085	--
总计		2767671	100.000	455559			

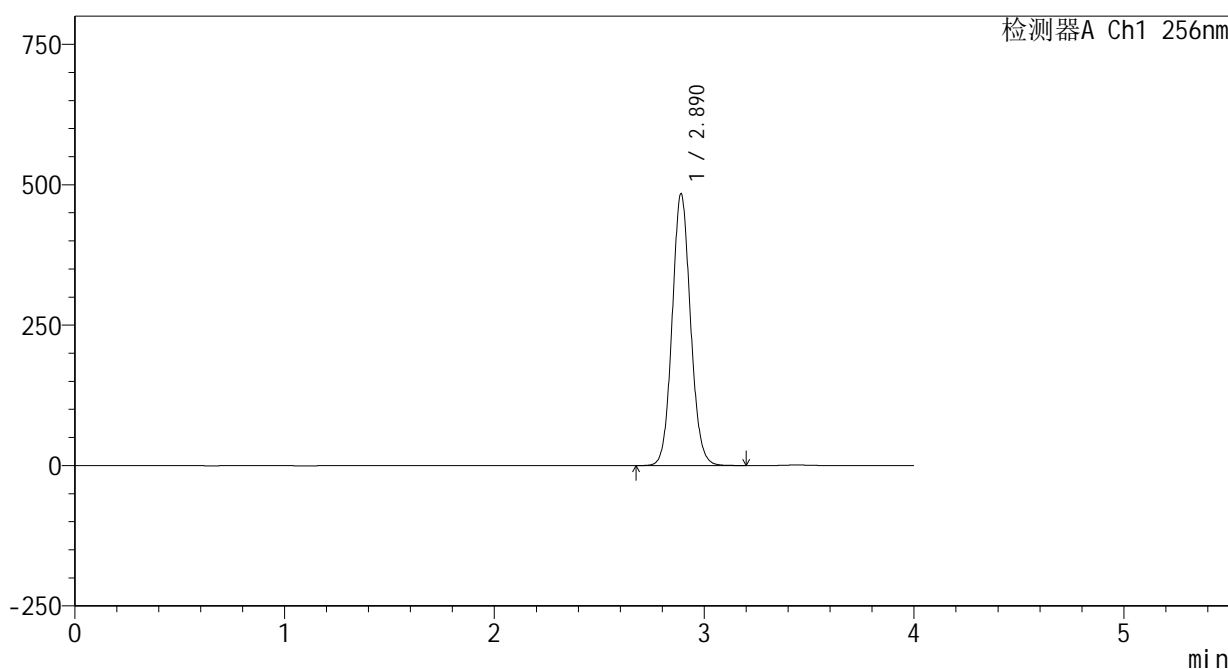
图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-446-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:49:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

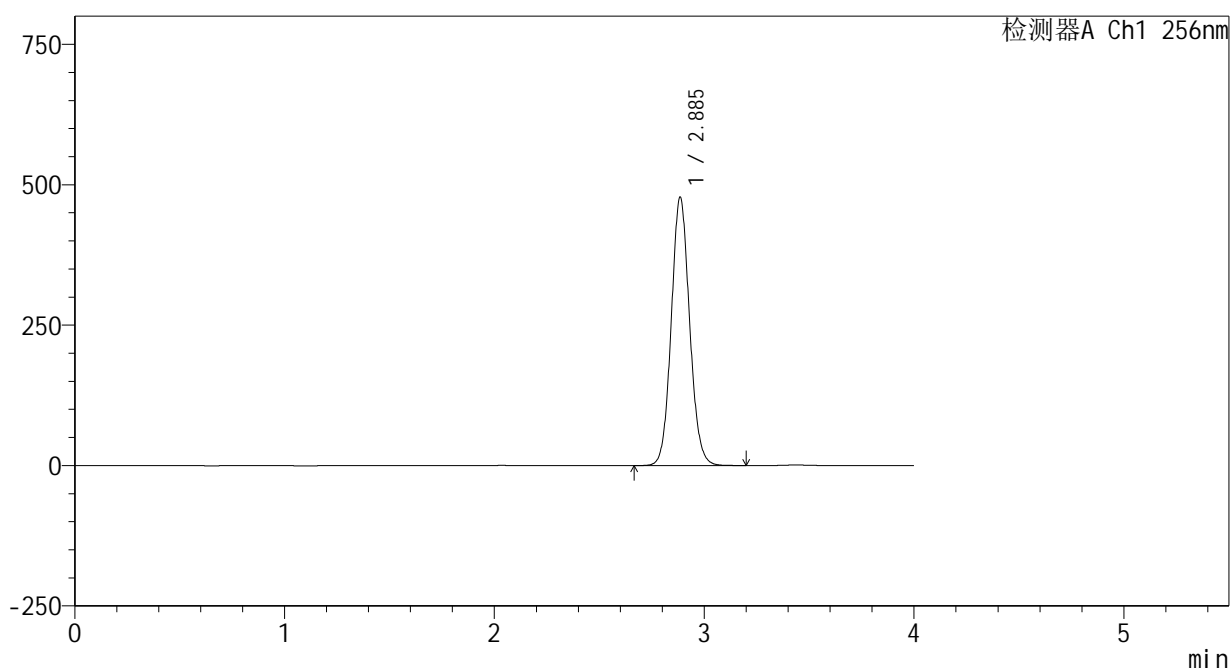
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	2940639	100.000	483753	5292	1.085	--
总计		2940639	100.000	483753			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-447-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:53:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:09:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

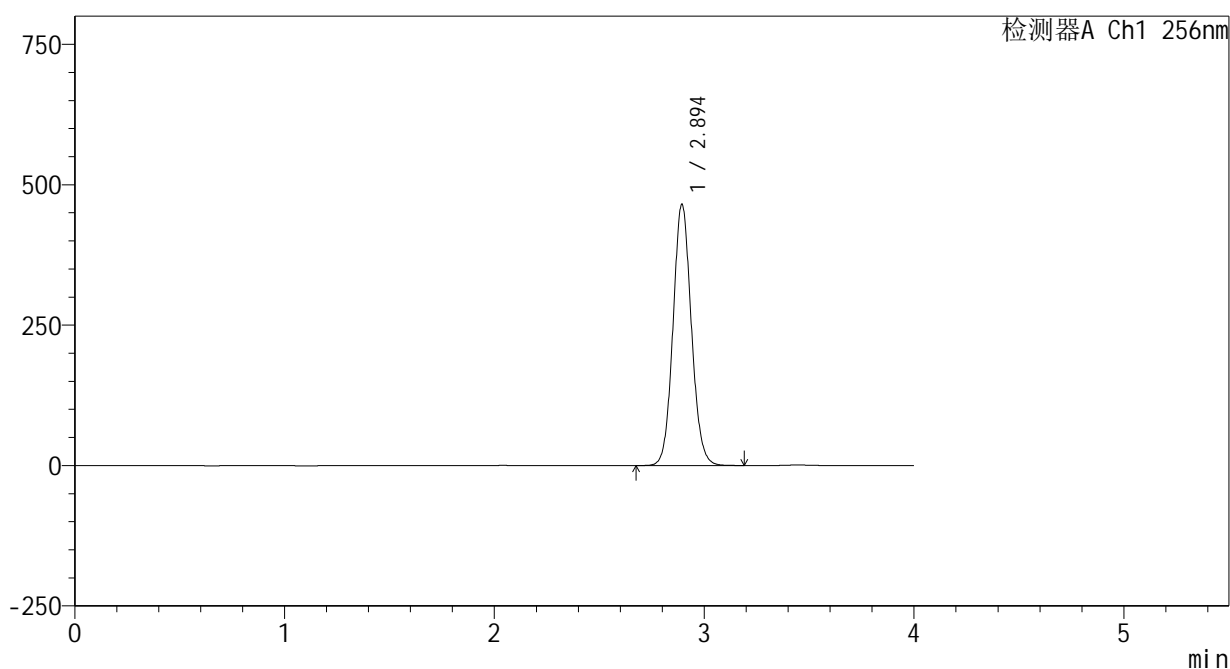
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	2901197	100.000	476112	5284	1.086	--
总计		2901197	100.000	476112			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-448-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:58:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:10:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

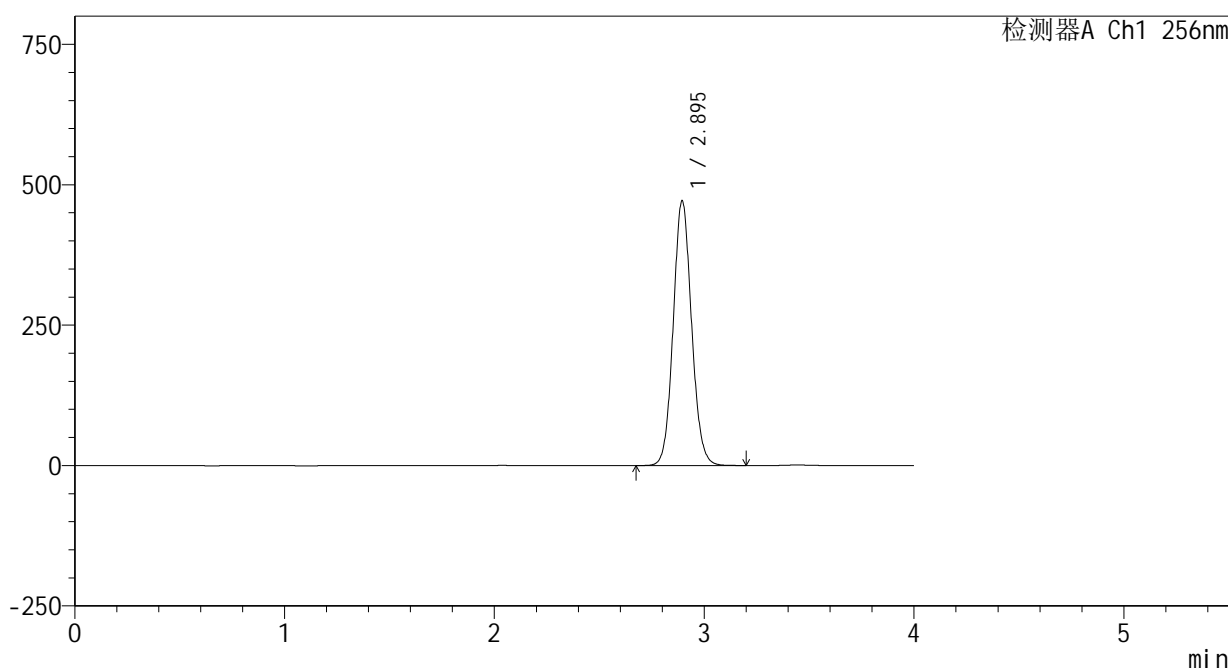
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	2826959	100.000	463854	5311	1.086	--
总计		2826959	100.000	463854			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-449-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:02:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:10:04 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	2.895	2865072	100.000	470750	5309	1.085	--
总计		2865072	100.000	470750			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-450-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 19:07:09

实验者: xiechaojun

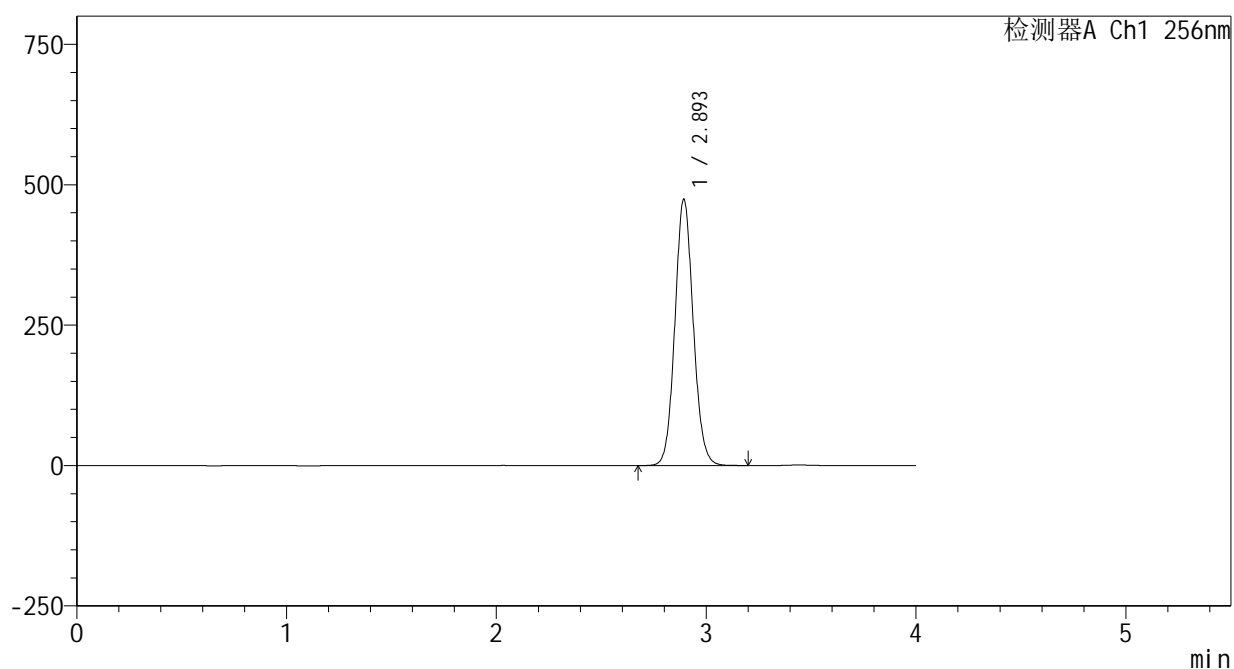
处理时间 (V2): 2025/02/06 10:10:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

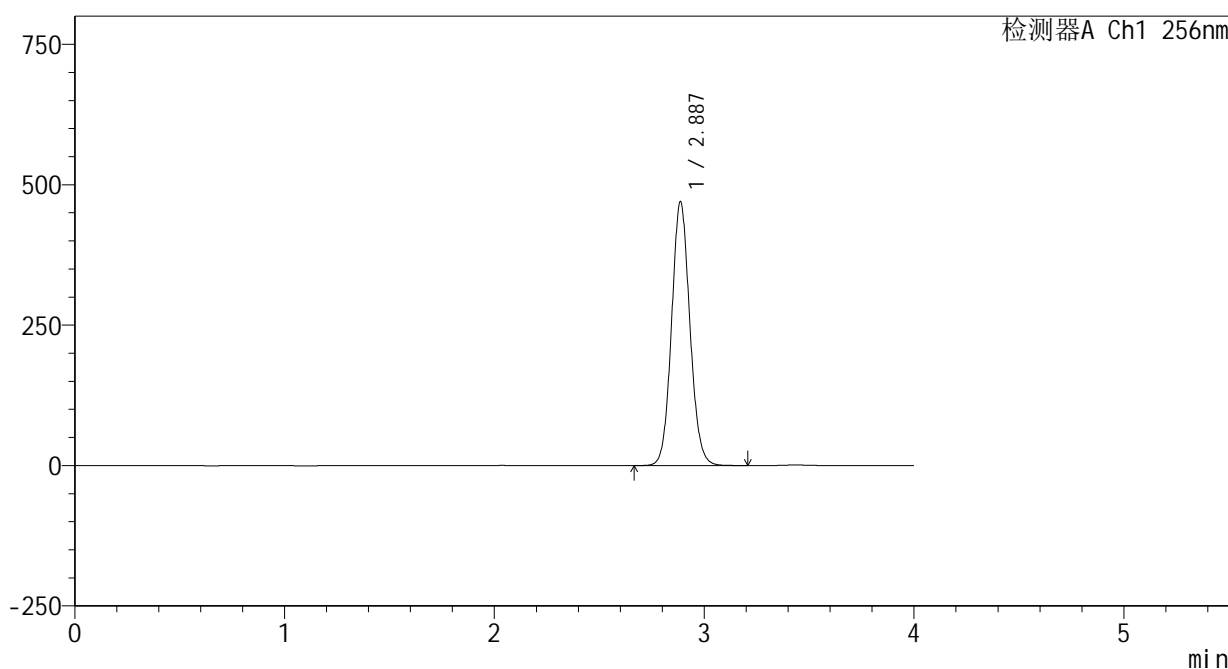
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	2882185	100.000	472282	5305	1.085	--
总计		2882185	100.000	472282			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-451-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:11:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:10:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

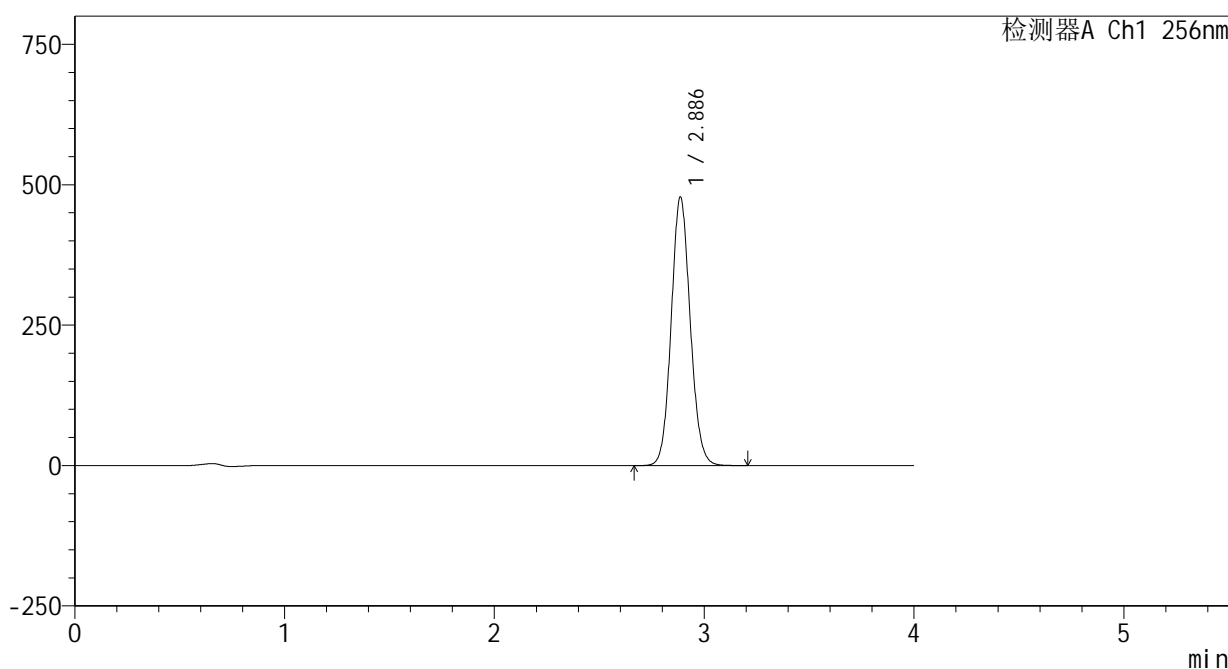
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2851025	100.000	469107	5292	1.086	--
总计		2851025	100.000	469107			

<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 - 0-207/24-452-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:15:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:10:12 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	2.886	3012762	100.000	477561	4900	1.092	--
总计		3012762	100.000	477561			

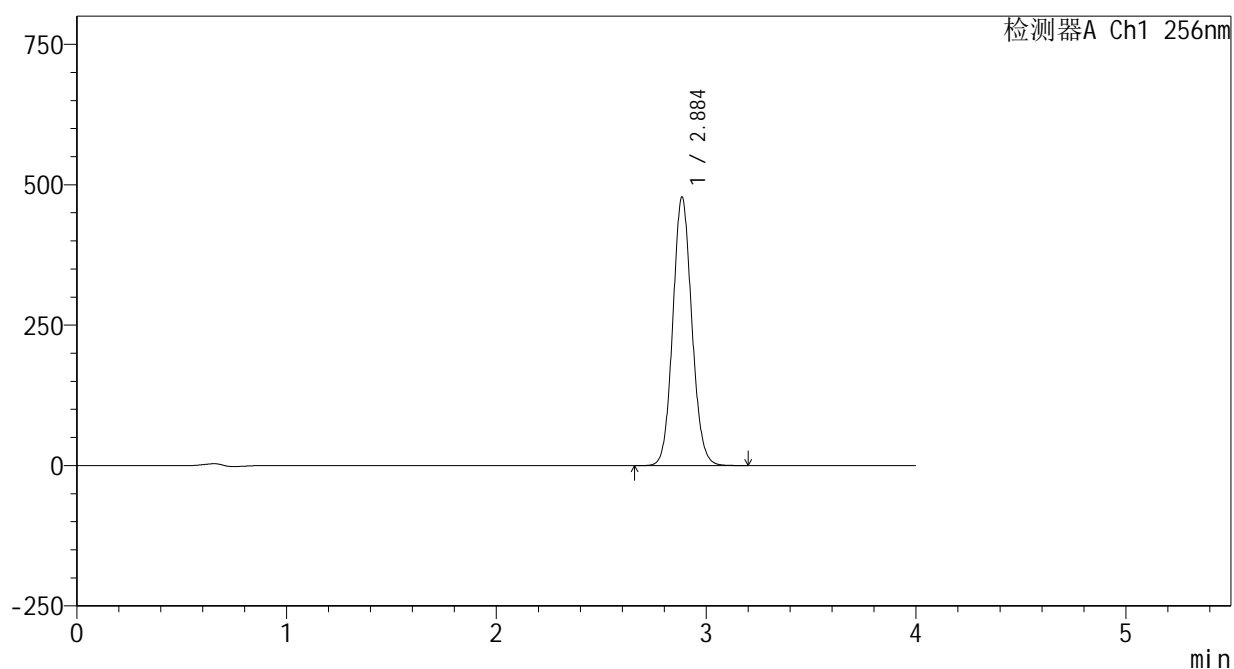
图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-453-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH6.8+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 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:20:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/06 10:10:15 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	2.884	3011567	100.000	475756	4892	1.092	--
总计		3011567	100.000	475756			

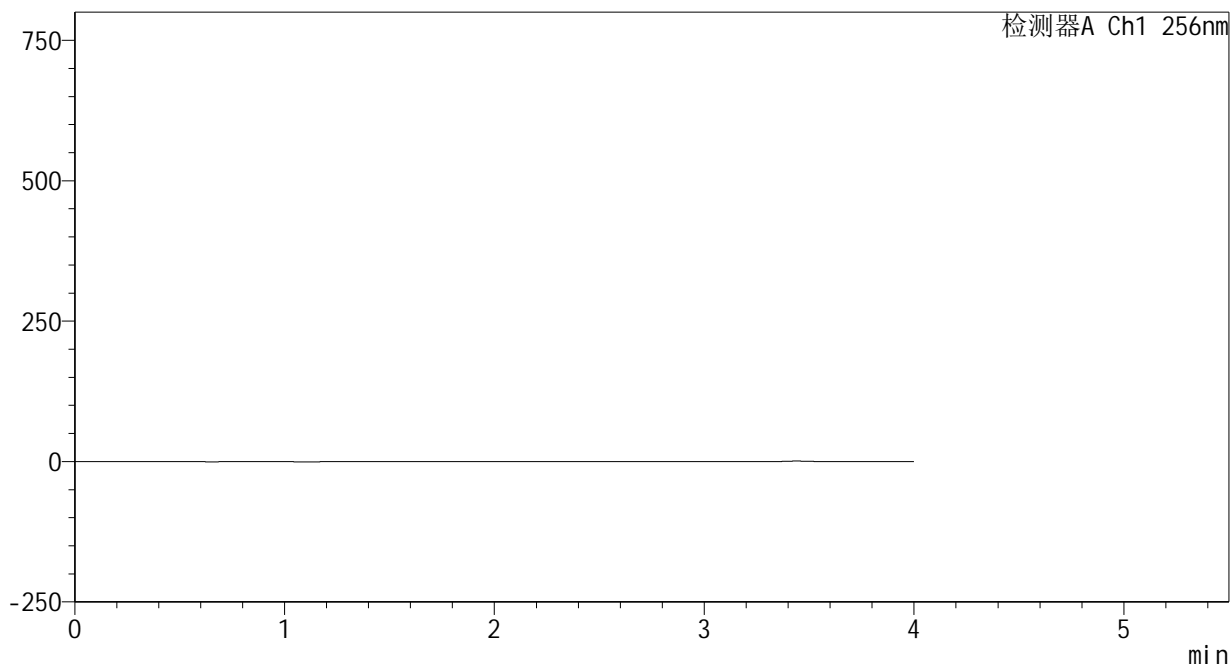
图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-454-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:24:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:10:18 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)
总计							

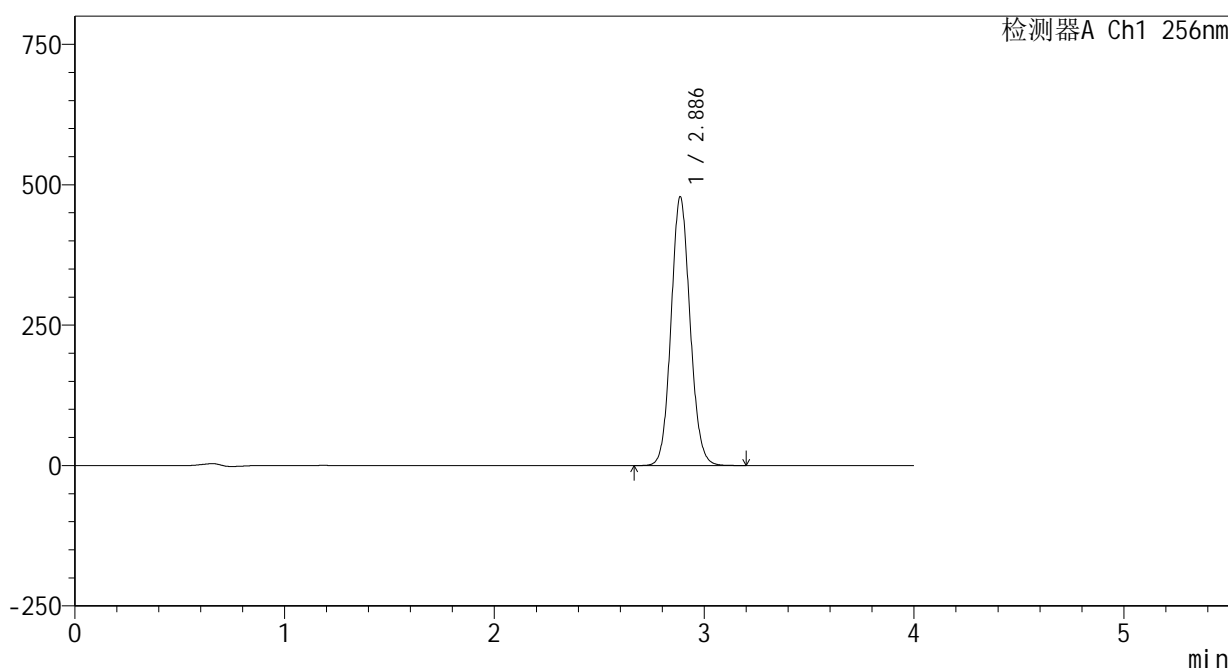
图113 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-yd3批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-207/24-455-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:29:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:10:21 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	2.886	3012829	100.000	477165	4895	1.092	--
总计		3012829	100.000	477165			

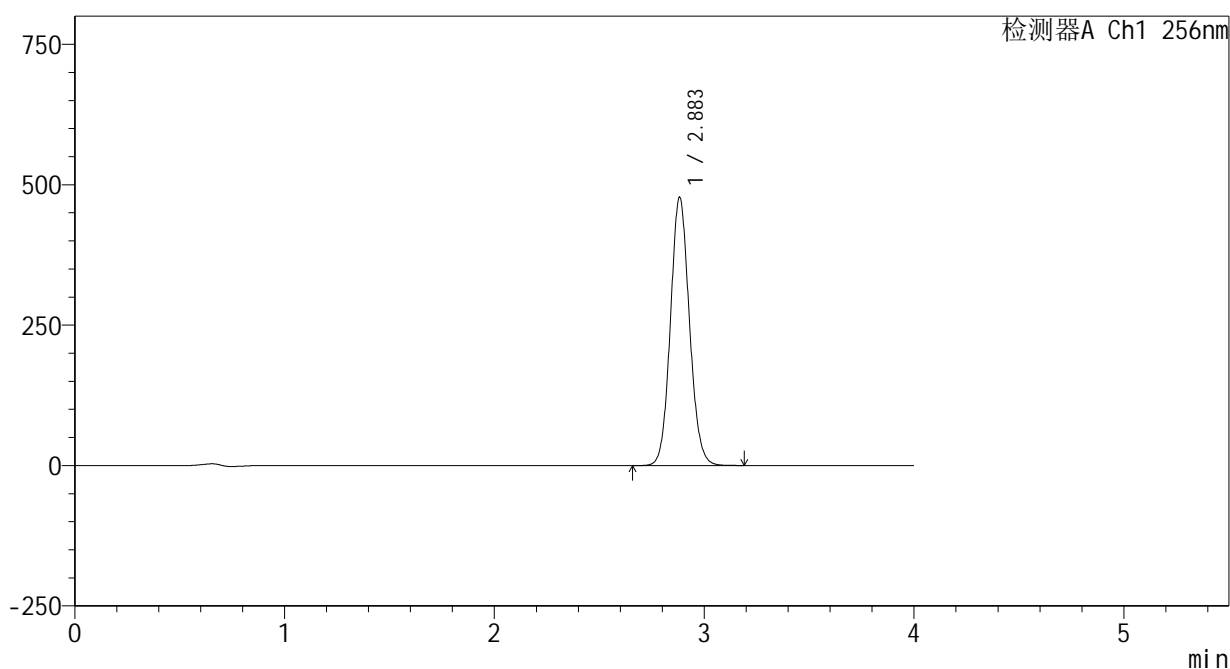
图114 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-207/24-456-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:33:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:10:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	3007906	100.000	476831	4893	1.092	--
总计		3007906	100.000	476831			

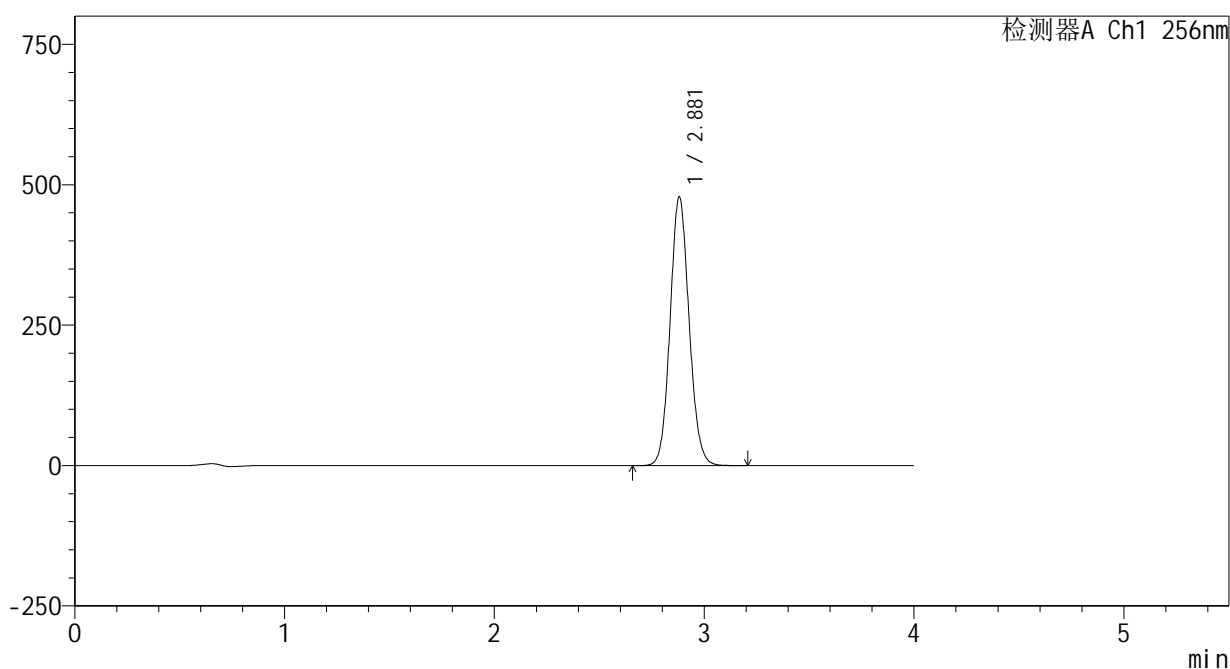
图115 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-207/24-457-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:37:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:10:26 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	2.881	3015694	100.000	478568	4882	1.093	--
总计		3015694	100.000	478568			

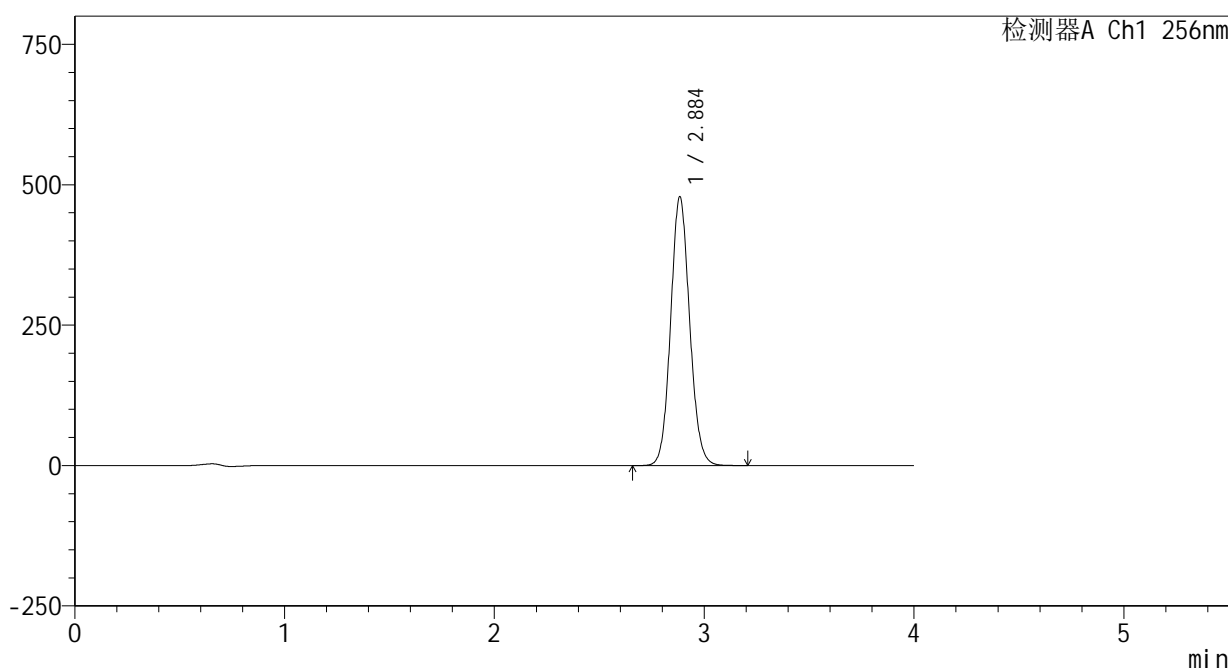
图116 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-207/24-458-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 19:42:09	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:10:29	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	2.884	3013938	100.000	476754	4899	1.092	--
总计		3013938	100.000	476754			

图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd3批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4



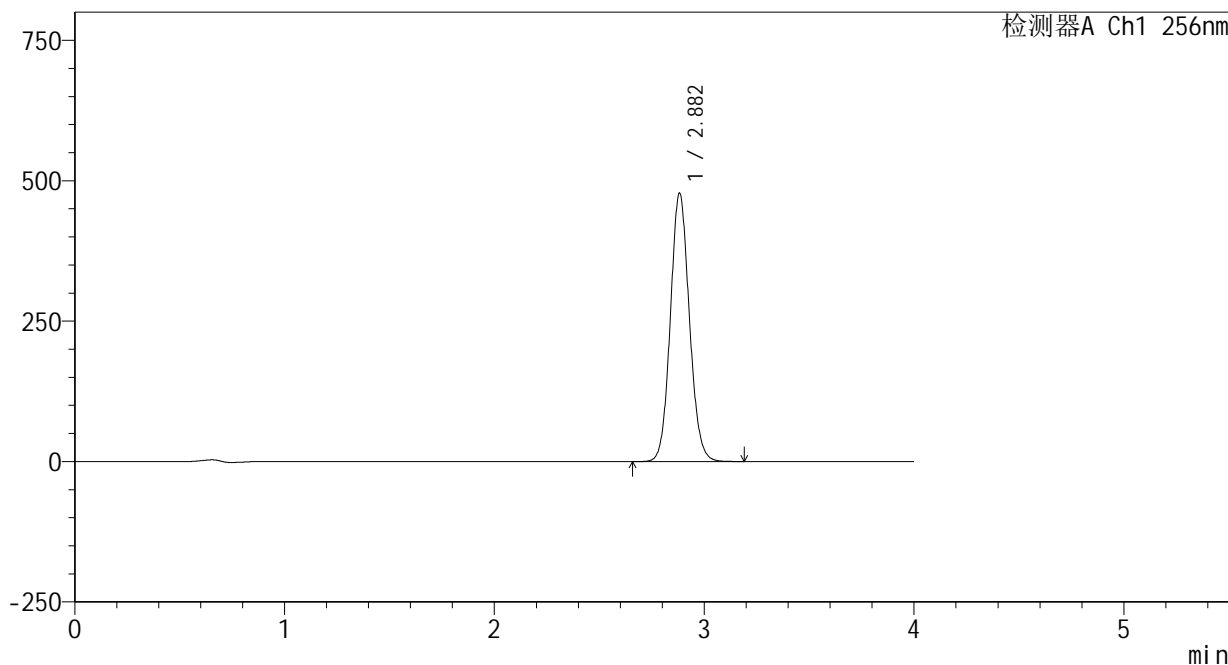
938

<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 - 0-207/24-459-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:46:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:10:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	3010201	100.000	477349	4893	1.093	--
总计		3010201	100.000	477349			

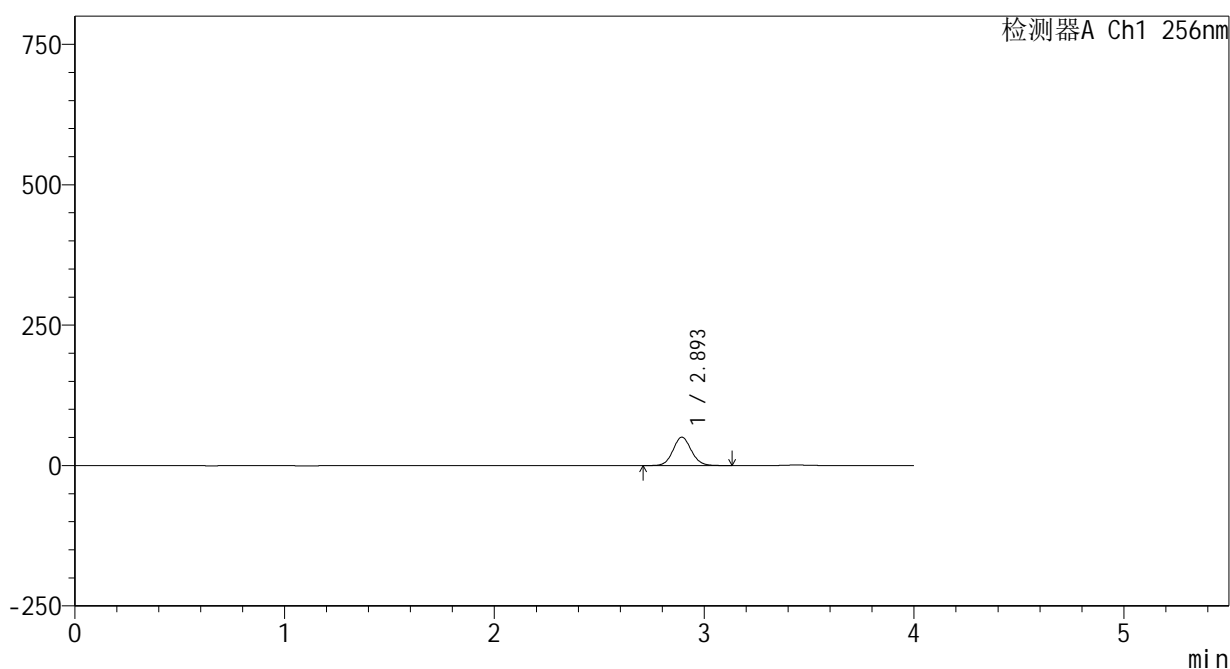
图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-207/24-460-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:50:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:10:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

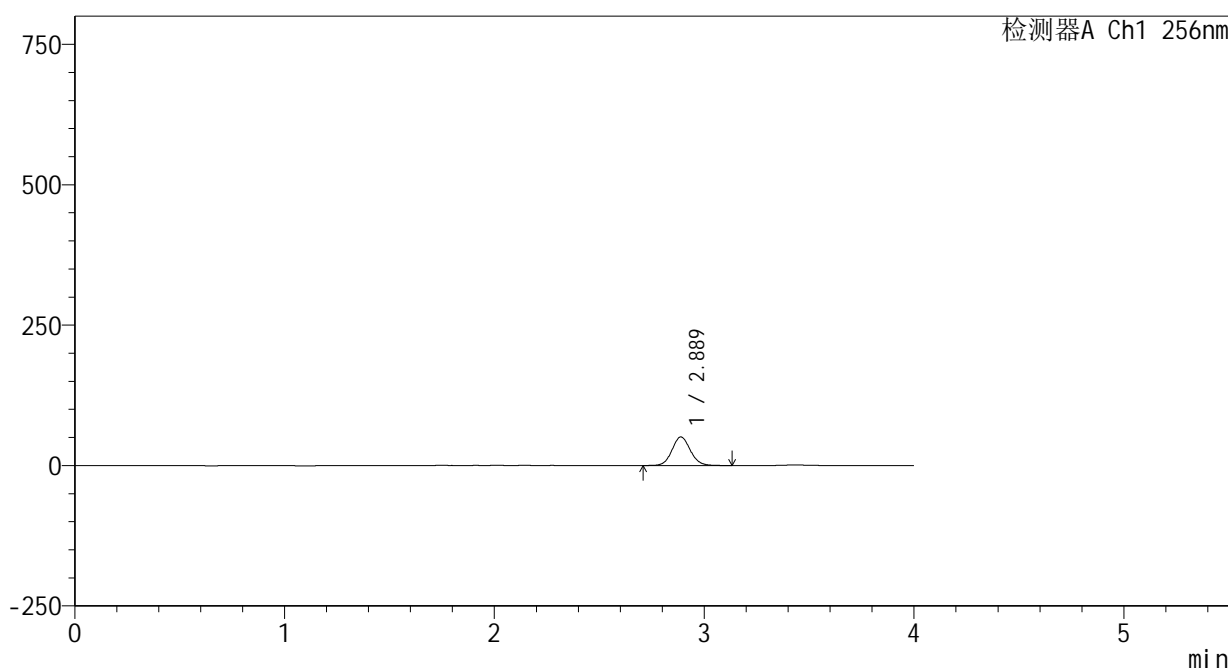
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	306372	100.000	50277	5318	1.083	--
总计		306372	100.000	50277			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-462-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:59:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:10:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

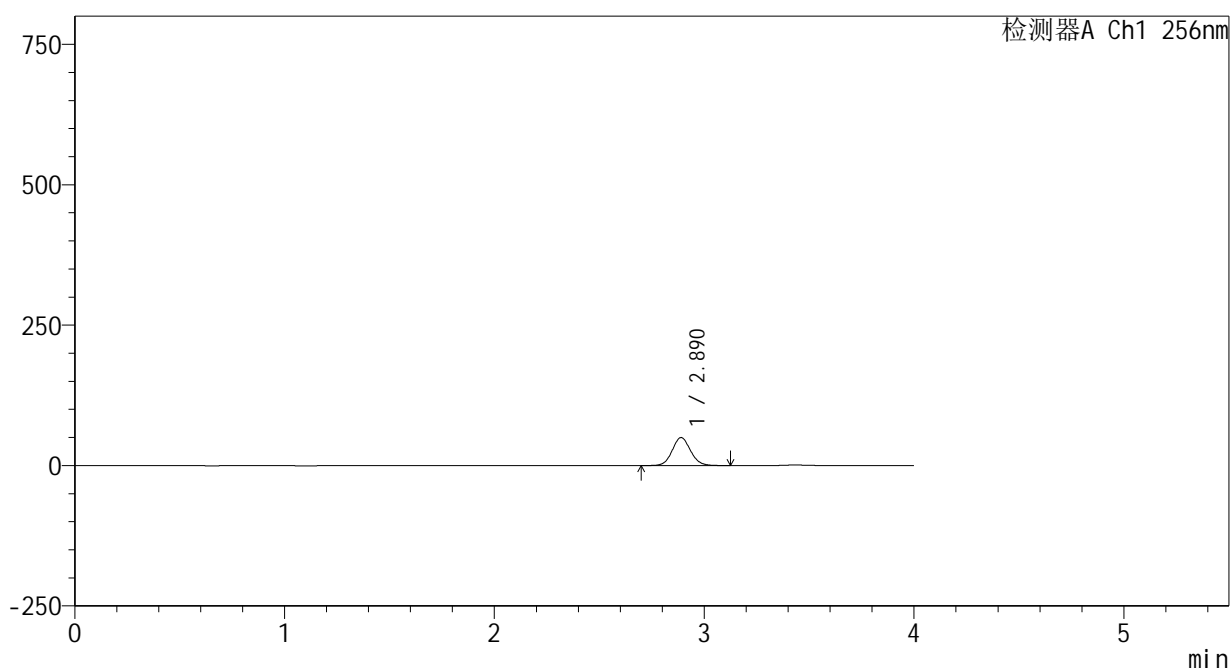
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	307919	100.000	50816	5316	1.083	--
总计		307919	100.000	50816			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-463-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:03:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:10:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

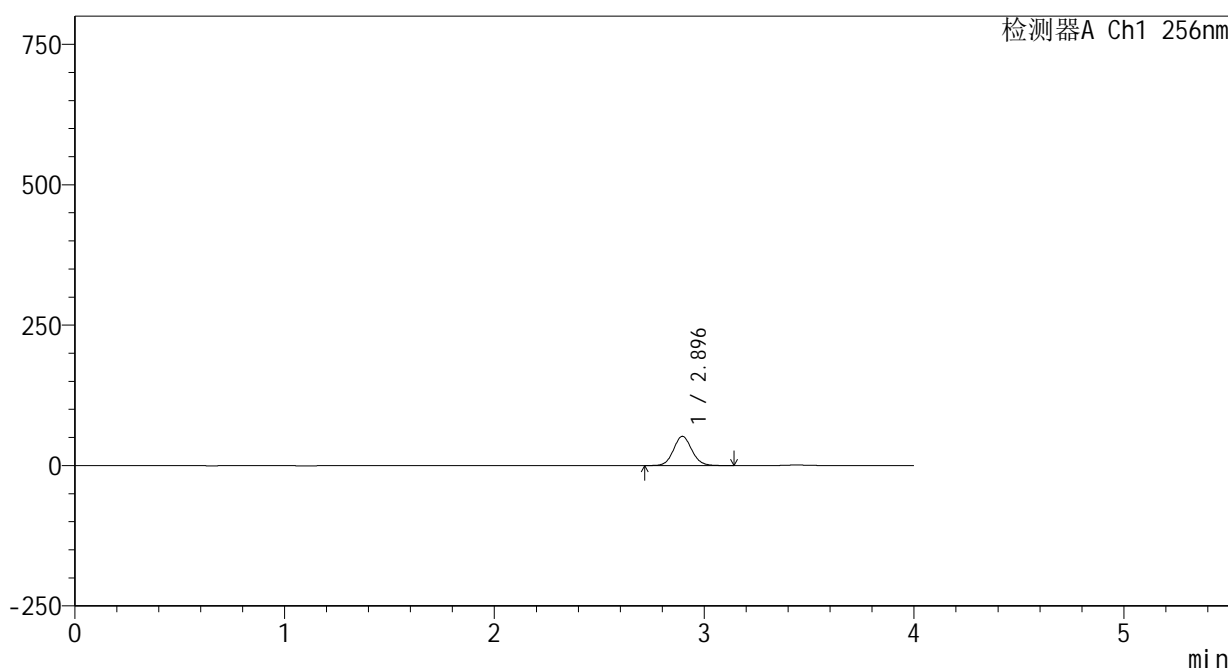
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	301830	100.000	49757	5311	1.083	--
总计		301830	100.000	49757			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-464-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:08:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:10:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

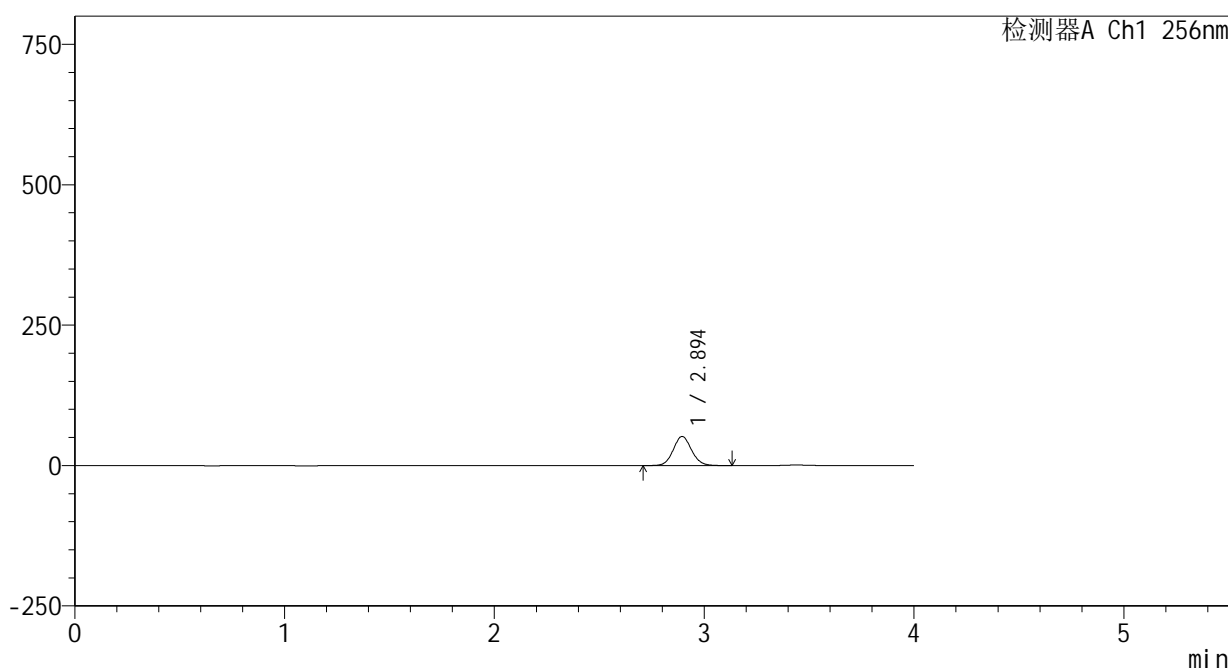
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	315704	100.000	51990	5314	1.083	--
总计		315704	100.000	51990			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-465-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:12:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:10:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

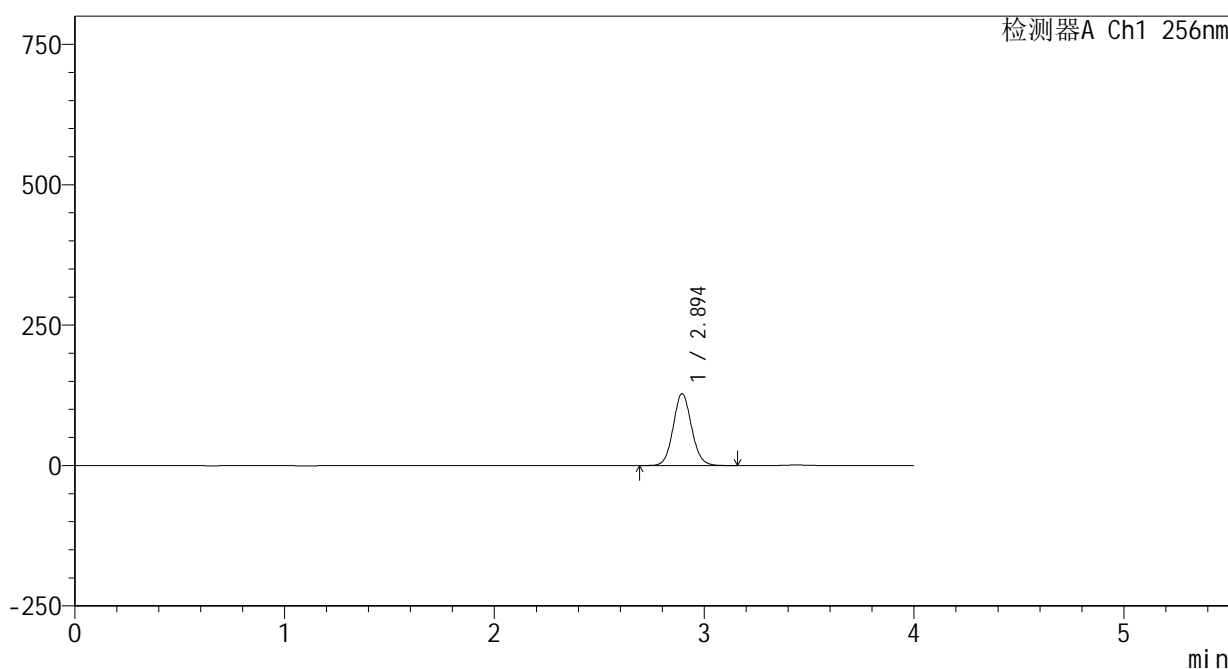
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	314033	100.000	51710	5321	1.082	--
总计		314033	100.000	51710			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-466-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:17:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:10:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

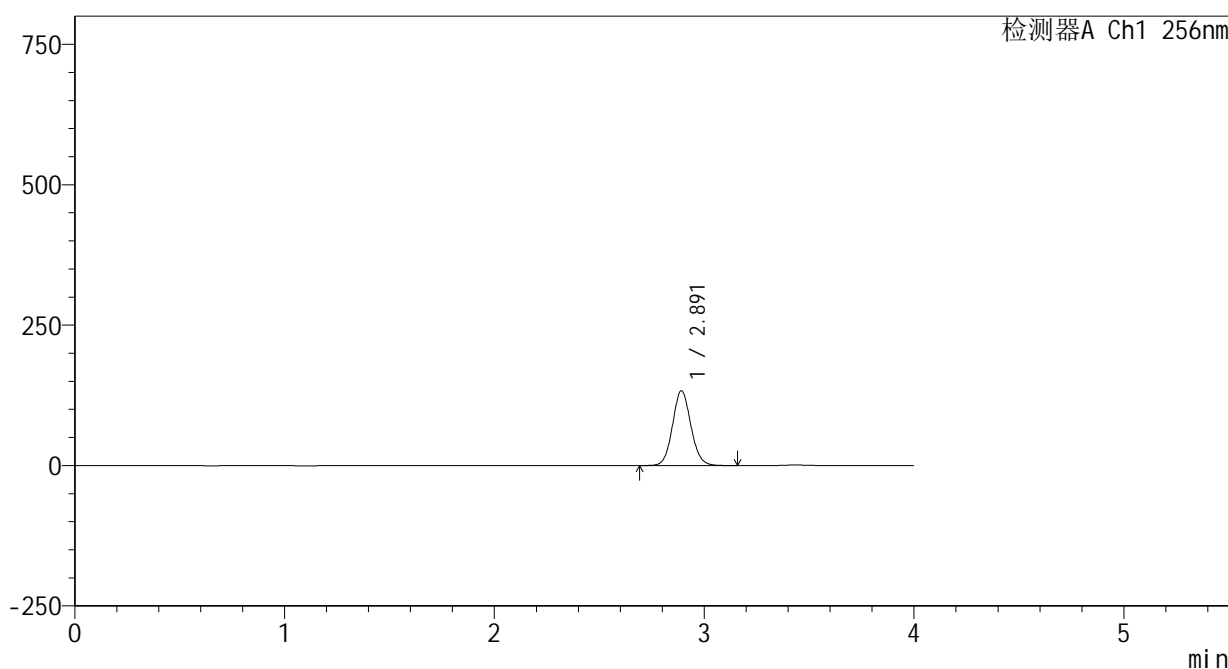
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	778103	100.000	127802	5307	1.084	--
总计		778103	100.000	127802			

<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 - 0-207/24-467-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:21:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:10:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

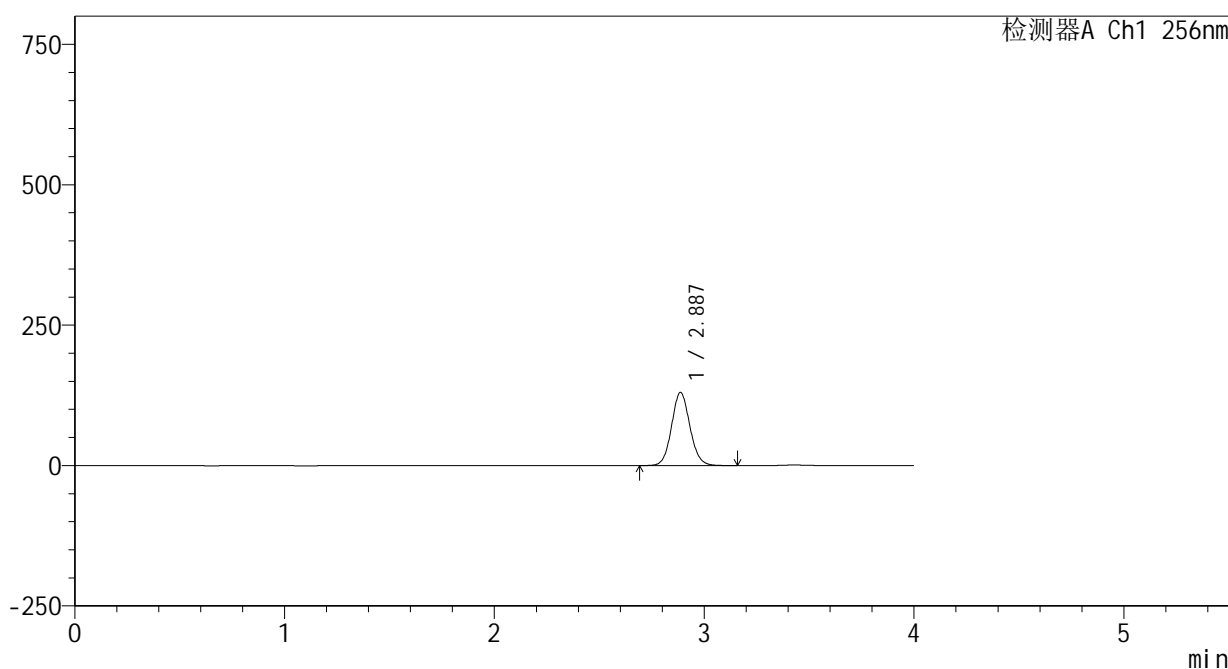
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	810096	100.000	132897	5296	1.084	--
总计		810096	100.000	132897			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-468-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:25:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:10:56 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	2.887	790102	100.000	130045	5297	1.084	--
总计		790102	100.000	130045			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-469-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 20:30:07

实验者: xiechaojun

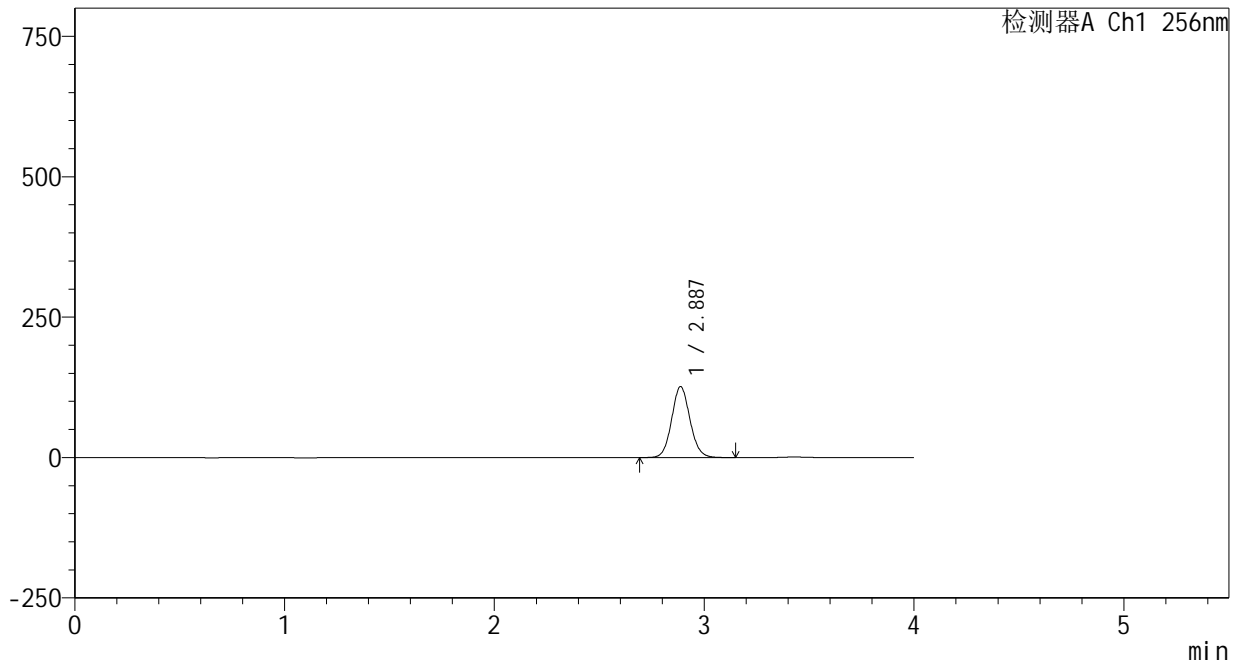
处理时间(V2): 2025/02/06 10:10:58

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	2.887	766103	100.000	126222	5300	1.084	--
总计		766103	100.000	126222			

图128 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片4

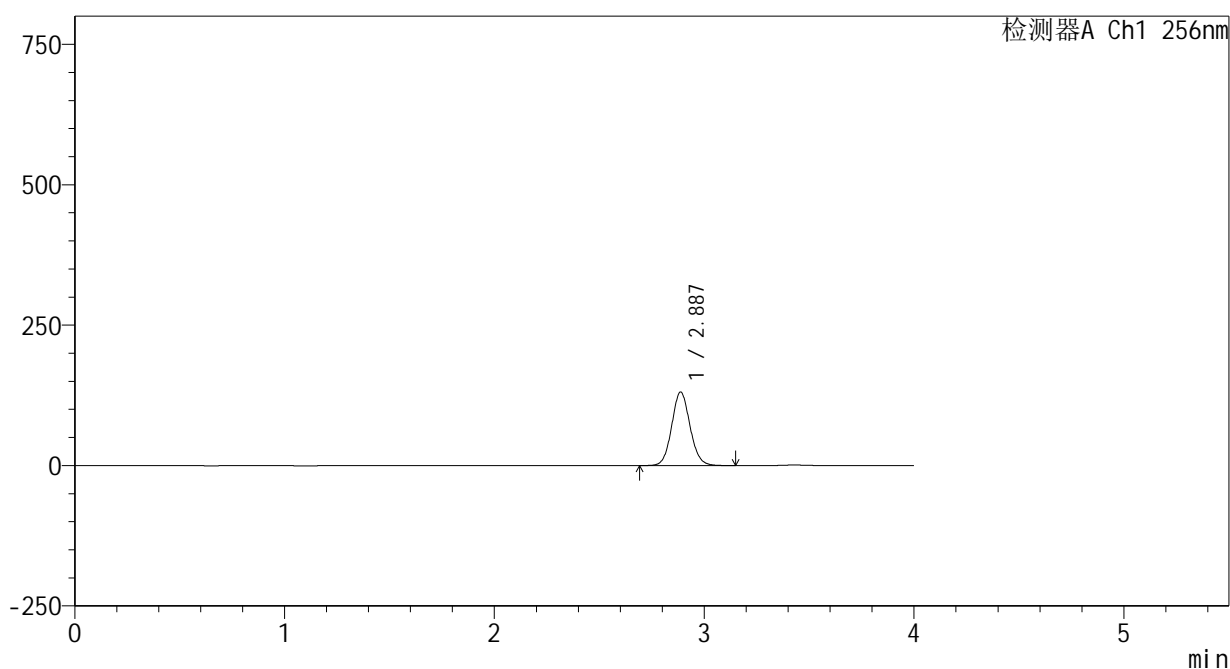
供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-470-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:34:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

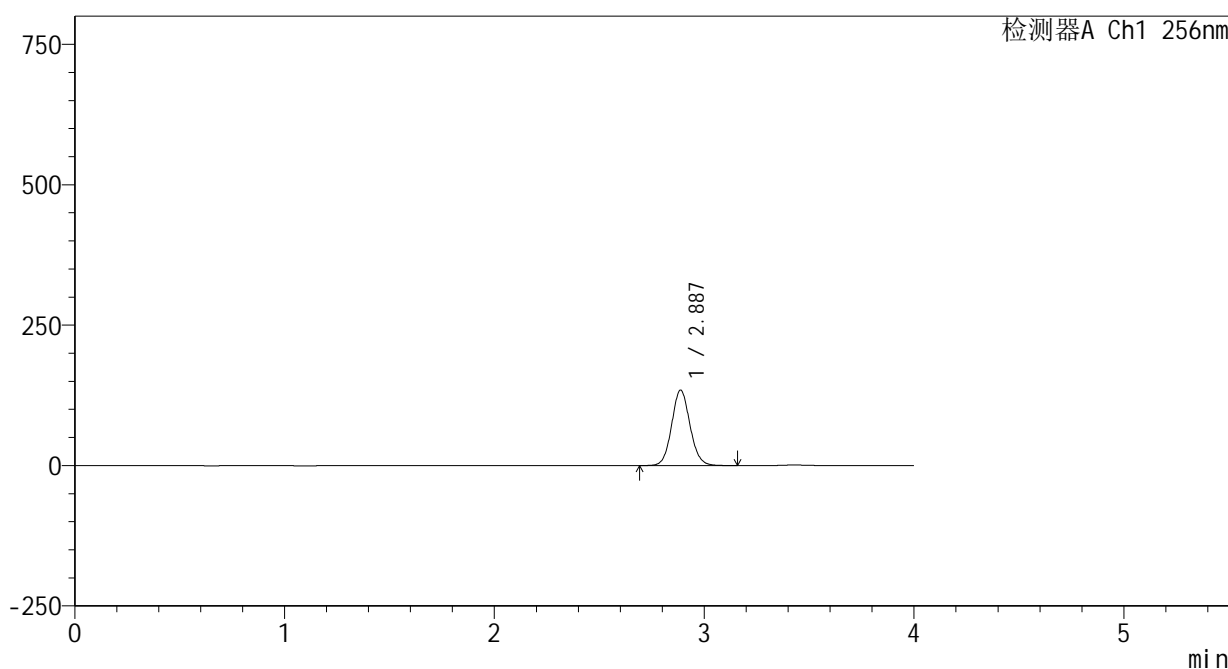
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	794837	100.000	130973	5299	1.083	--
总计		794837	100.000	130973			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-471-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:38:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

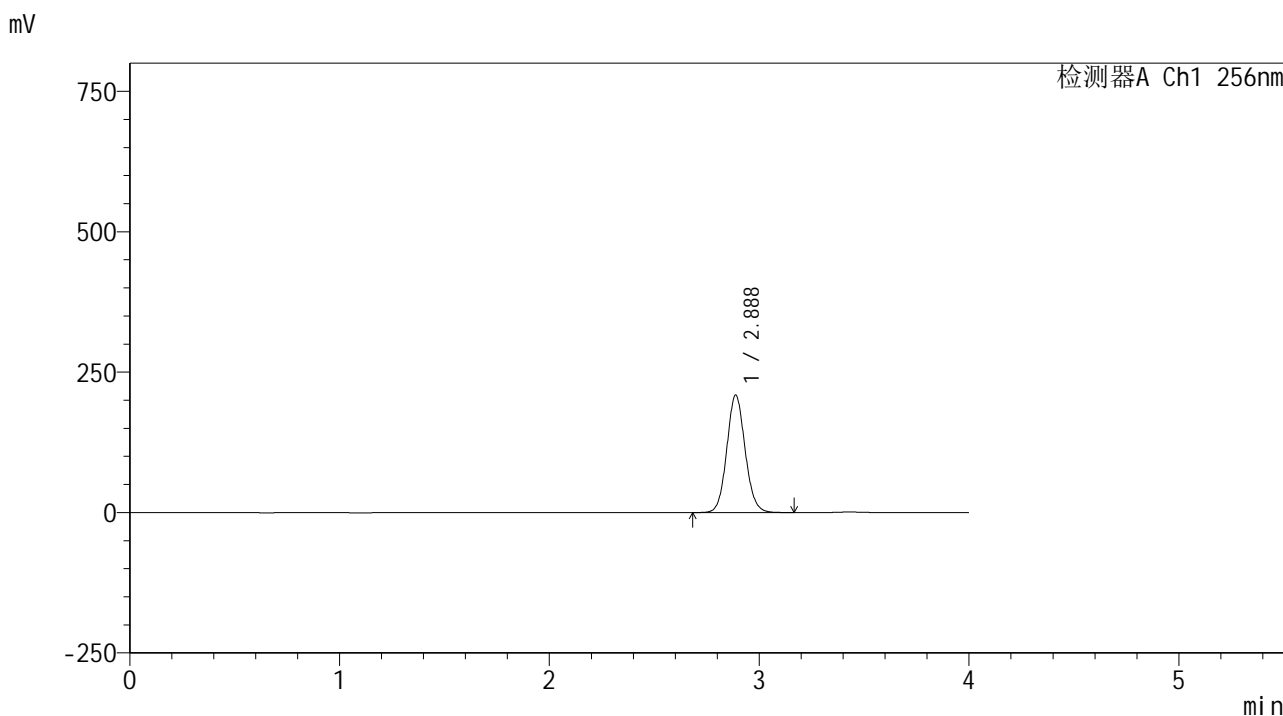
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	815518	100.000	134297	5301	1.084	--
总计		815518	100.000	134297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-473-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:47:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	1271318	100.000	209053	5281	1.085	--
总计		1271318	100.000	209053			

图132 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2

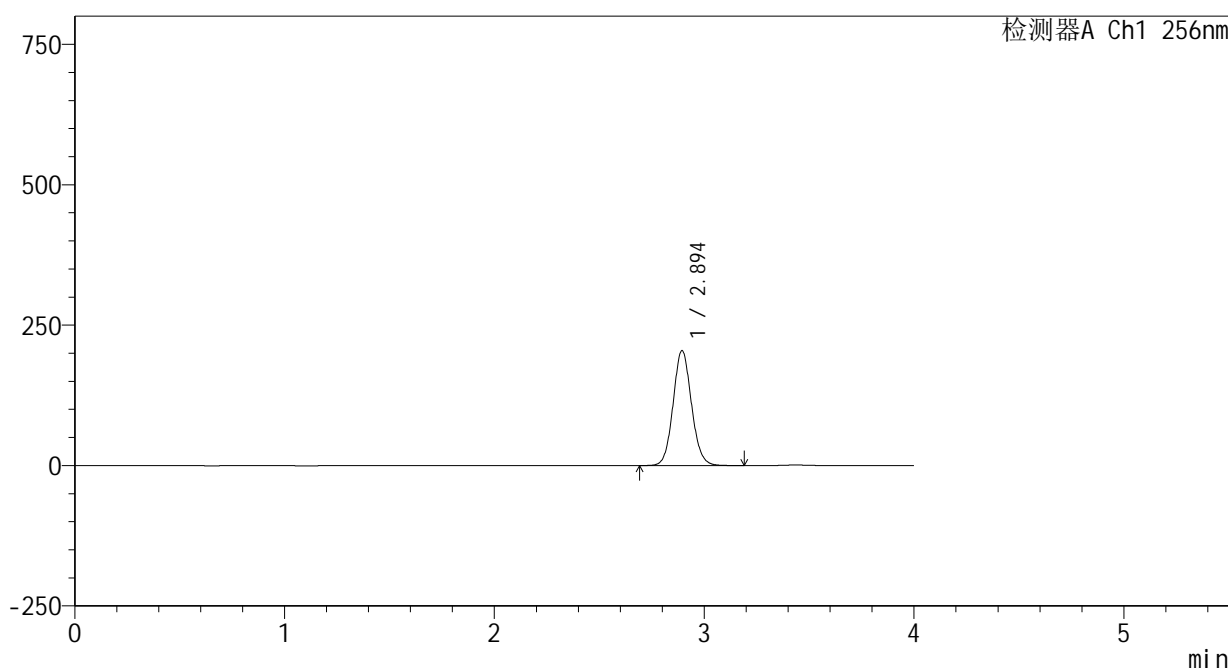
供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-474-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:51:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:12 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	2.894	1246724	100.000	204246	5289	1.085	--
总计		1246724	100.000	204246			

图133 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3

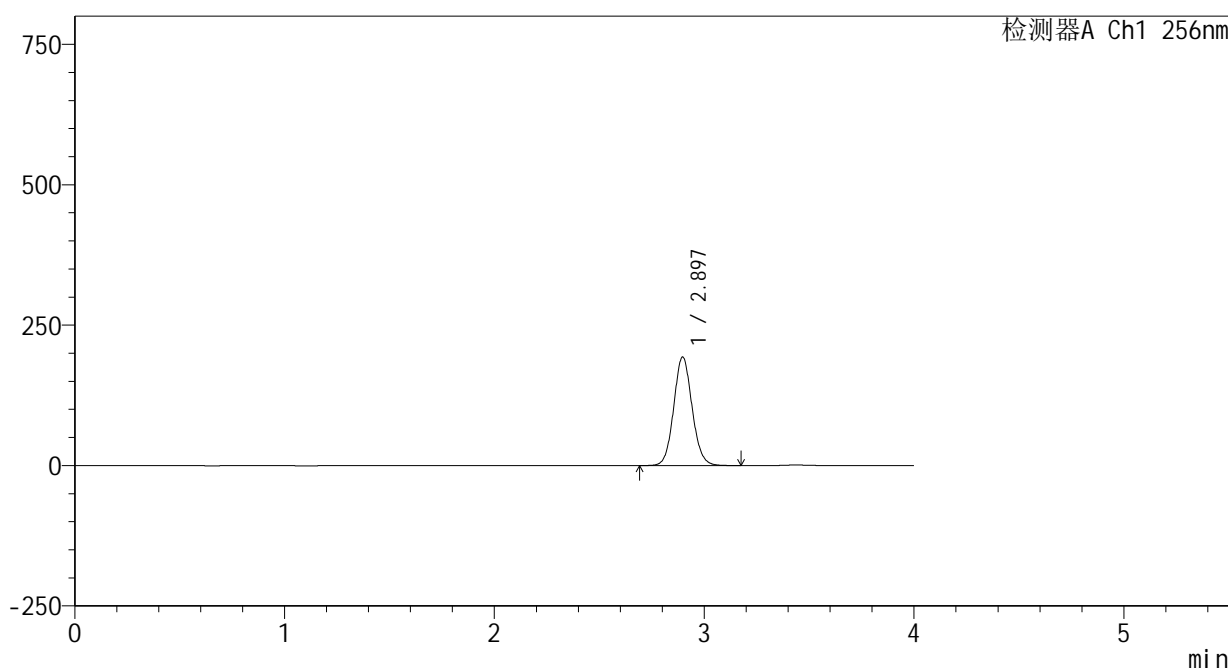
供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-475-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:56:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

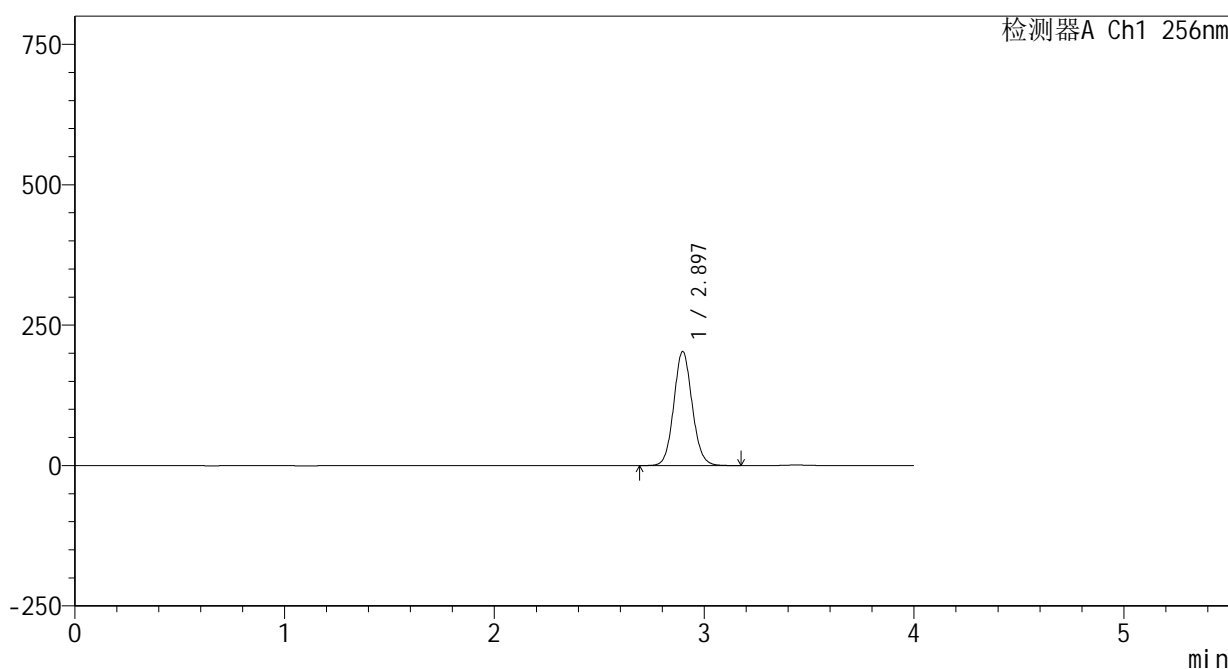
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	1177545	100.000	193312	5296	1.084	--
总计		1177545	100.000	193312			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-476-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:00:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:17 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	2.897	1237214	100.000	203097	5295	1.085	--
总计		1237214	100.000	203097			

图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5

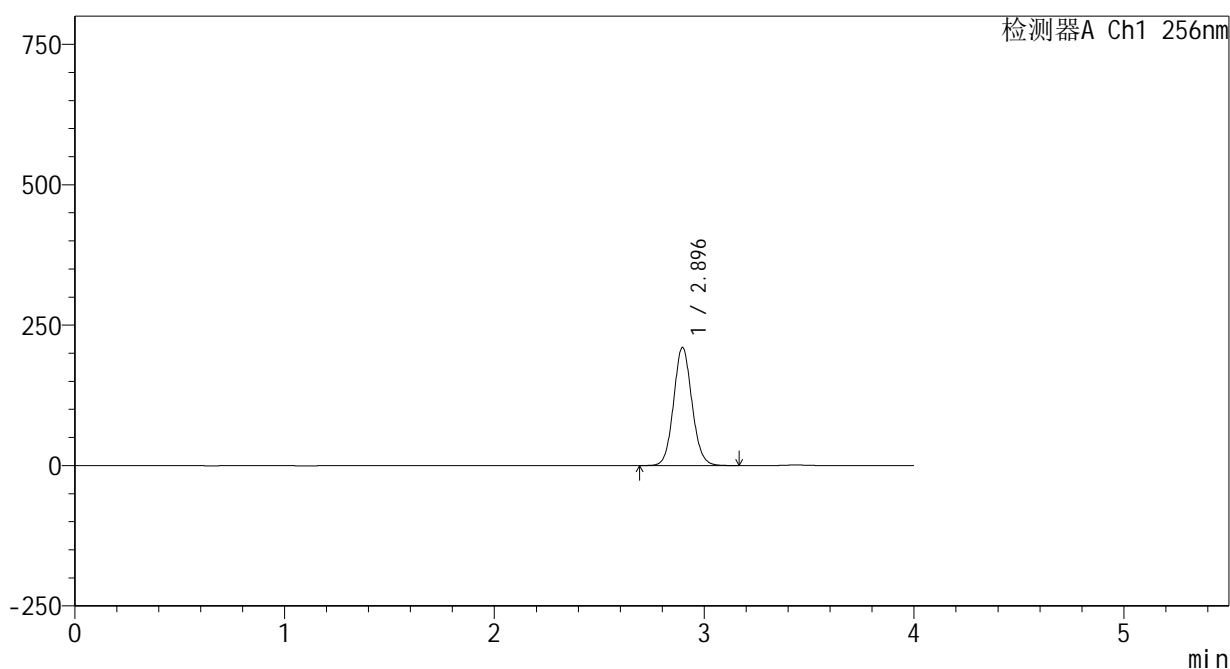
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-477-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:04:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:20 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	2.896	1279498	100.000	210429	5308	1.083	--
总计		1279498	100.000	210429			

图136 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6

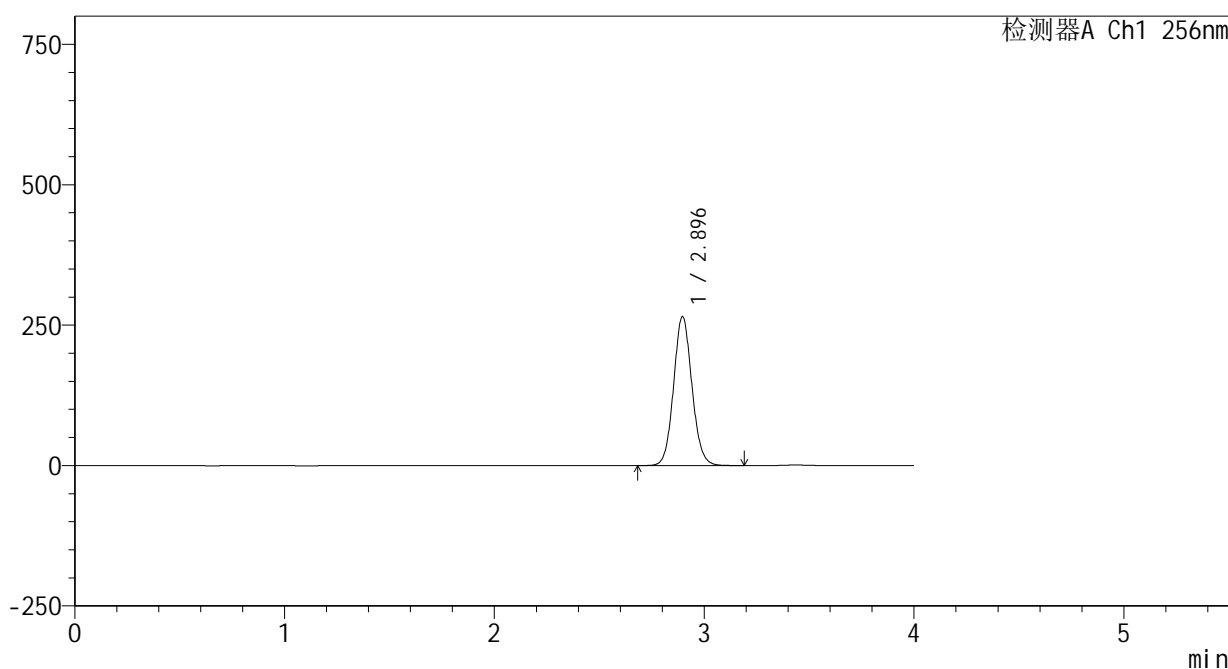
供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-478-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

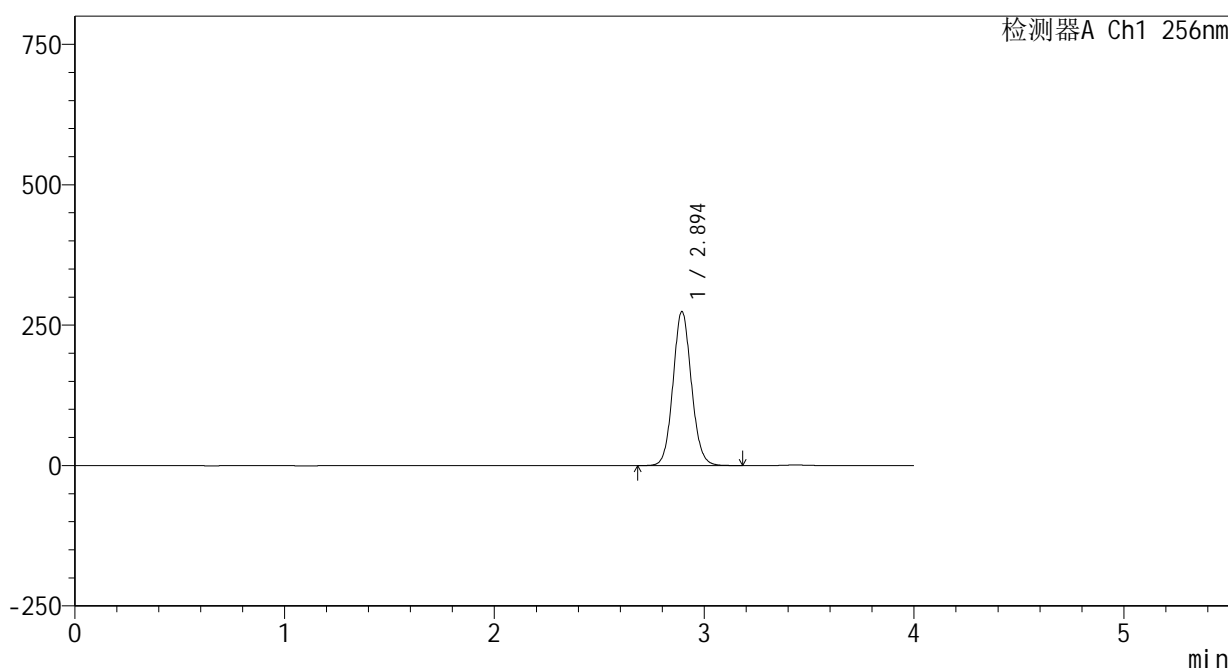
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	1613135	100.000	265299	5312	1.085	--
总计		1613135	100.000	265299			

<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 - 0-207/24-479-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:13:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

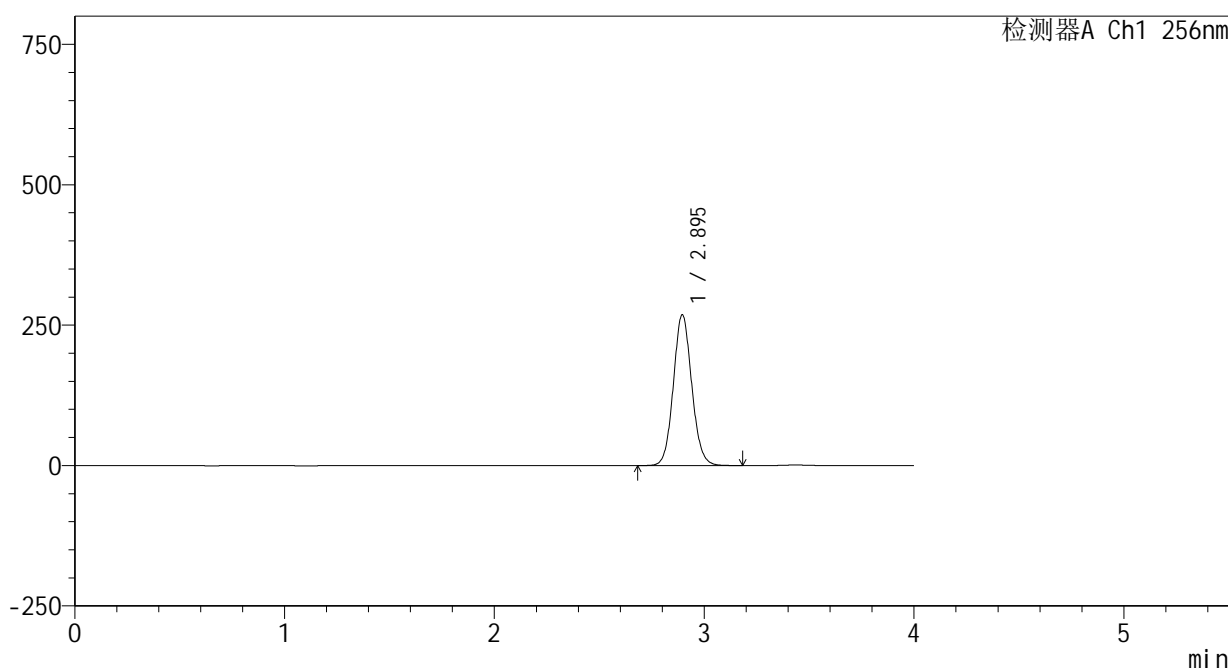
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	1671655	100.000	273550	5284	1.085	--
总计		1671655	100.000	273550			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-480-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:18:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

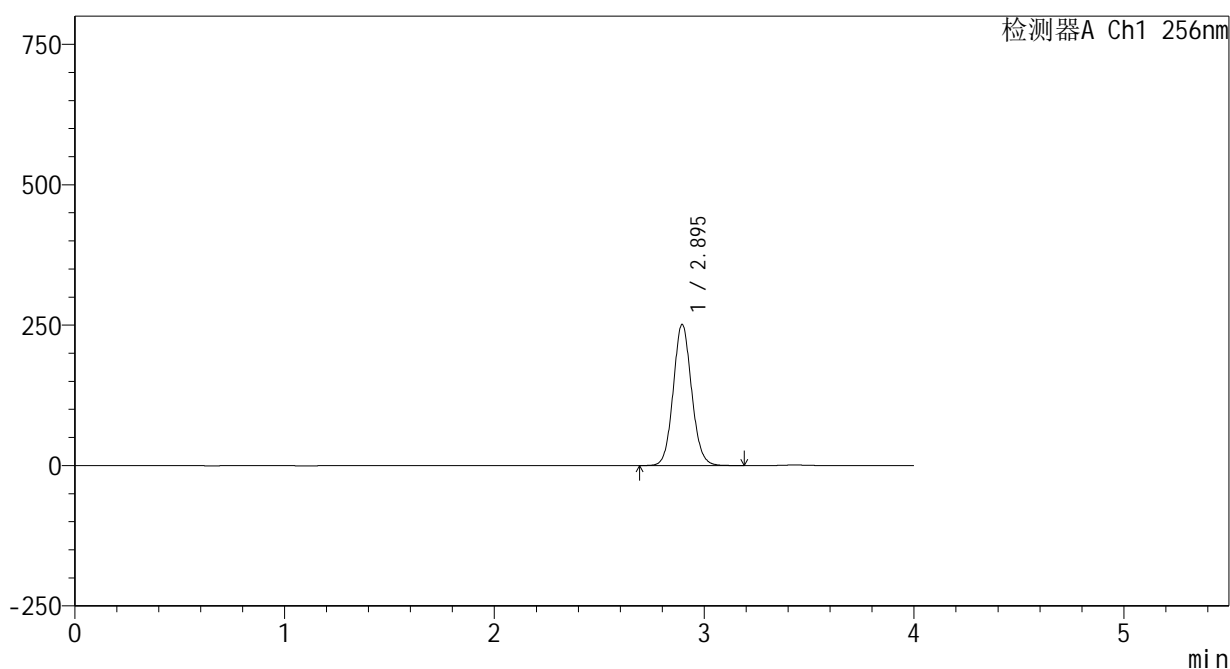
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	1635940	100.000	268291	5289	1.085	--
总计		1635940	100.000	268291			

<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 - 0-207/24-481-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:22:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

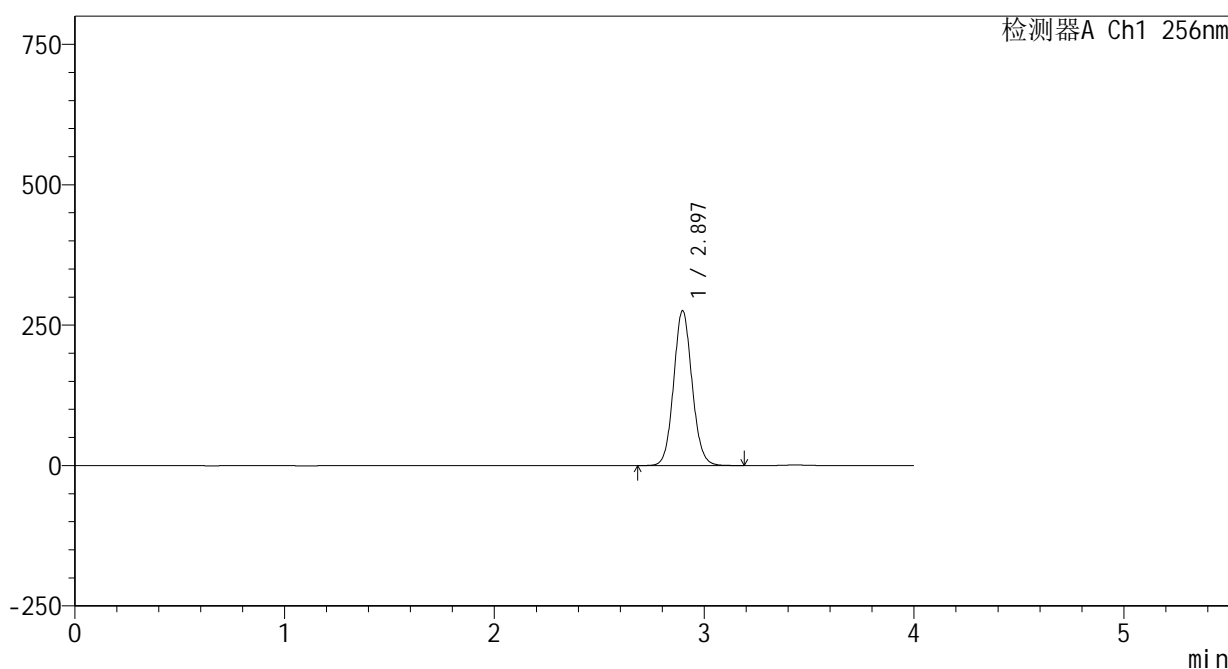
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	1529671	100.000	251058	5300	1.085	--
总计		1529671	100.000	251058			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-483-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:31:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

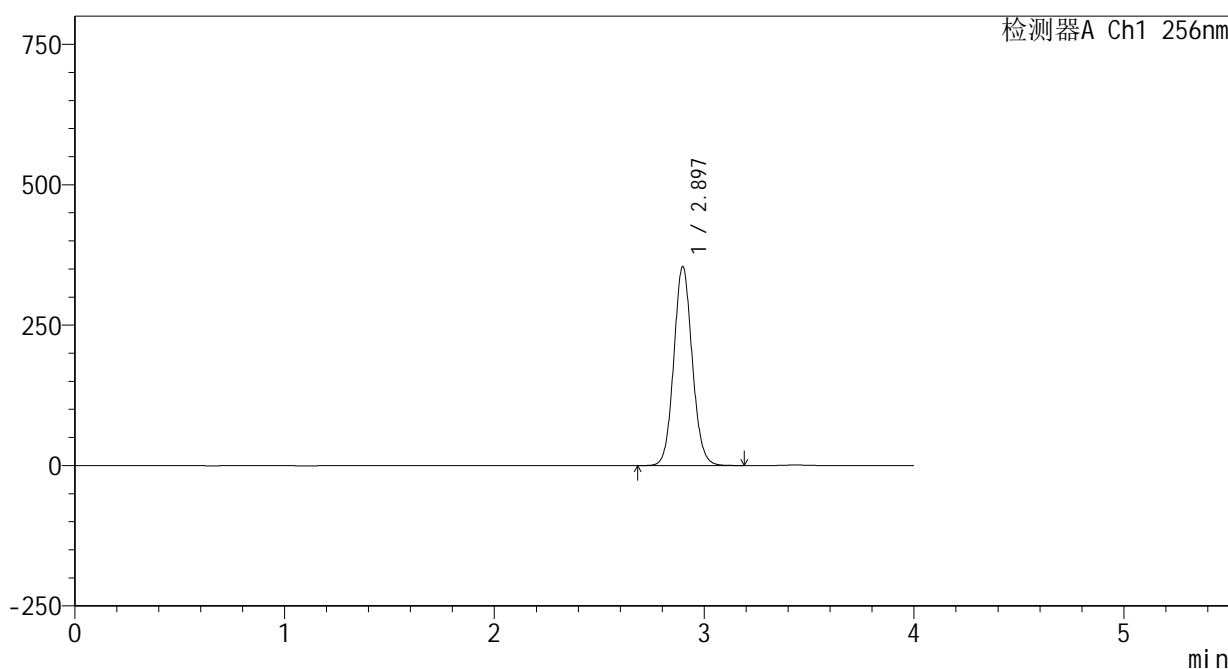
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	1681893	100.000	275894	5290	1.085	--
总计		1681893	100.000	275894			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-484-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:35:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

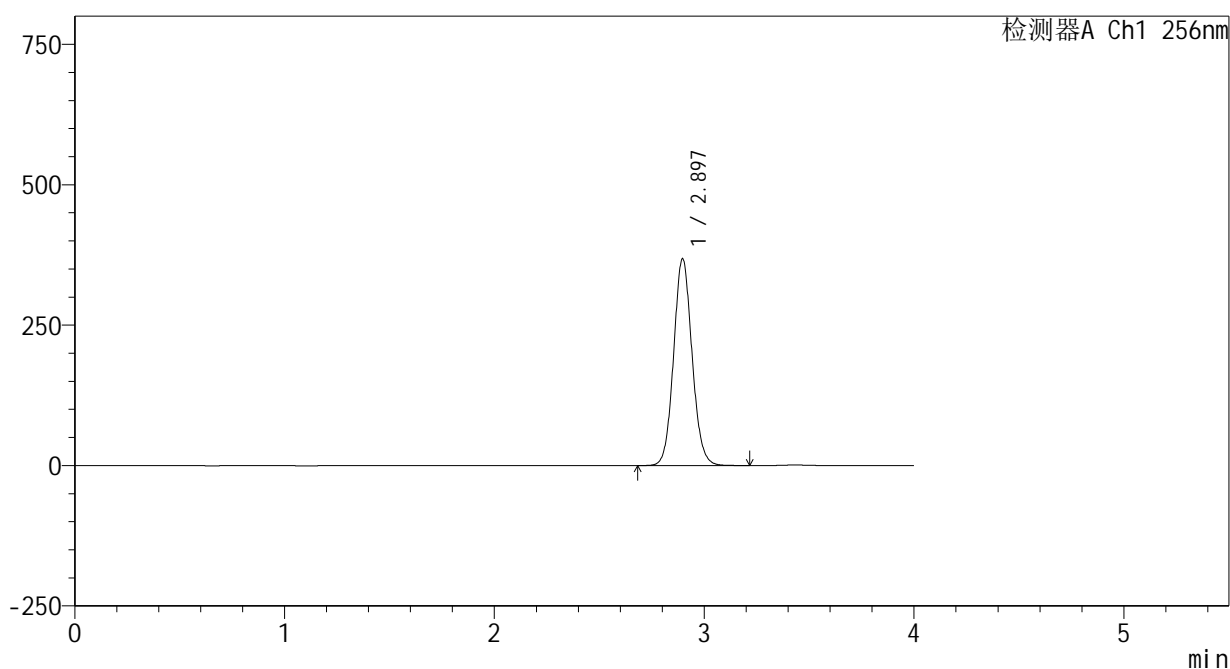
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2162156	100.000	354213	5277	1.086	--
总计		2162156	100.000	354213			

<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 - 0-207/24-485-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:39:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

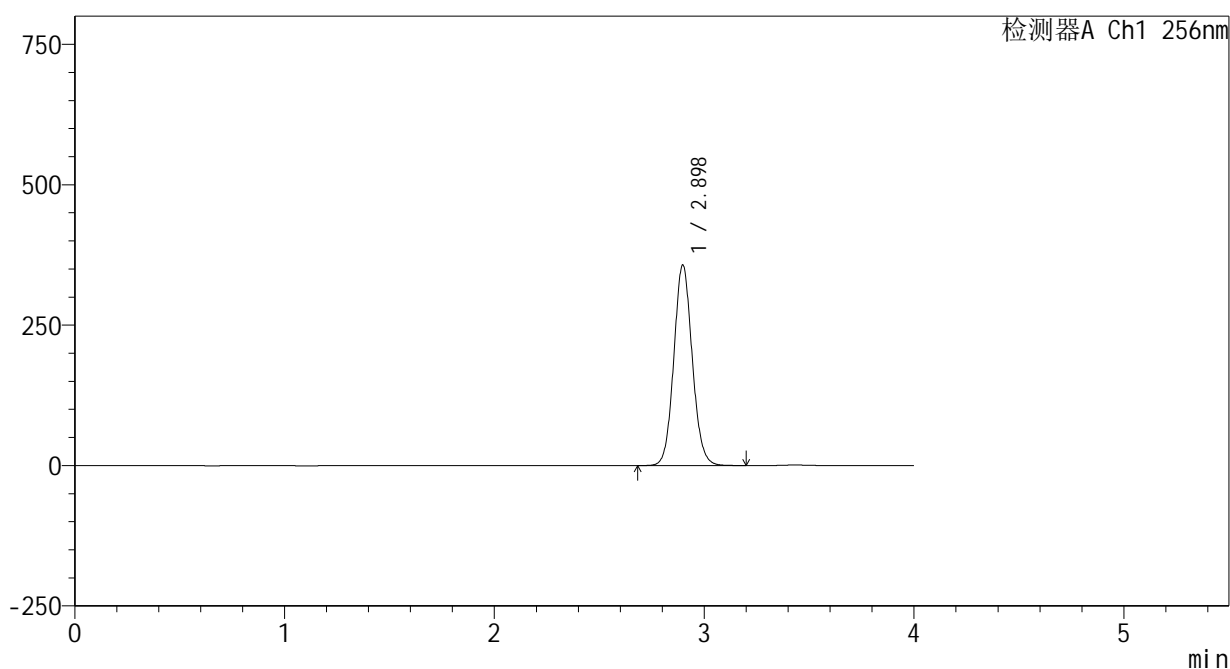
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2249248	100.000	368415	5270	1.086	--
总计		2249248	100.000	368415			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-486-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:44:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

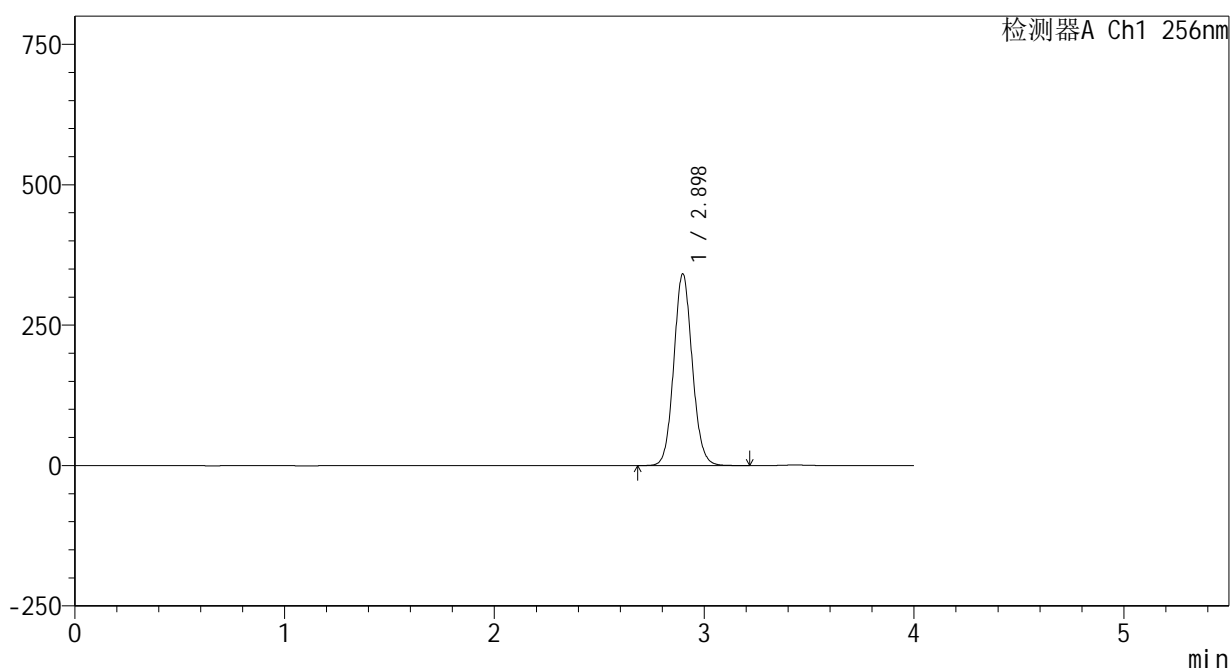
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	2180211	100.000	357101	5275	1.086	--
总计		2180211	100.000	357101			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-487-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:47 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	2.898	2086658	100.000	341447	5265	1.086	--
总计		2086658	100.000	341447			

图146 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4

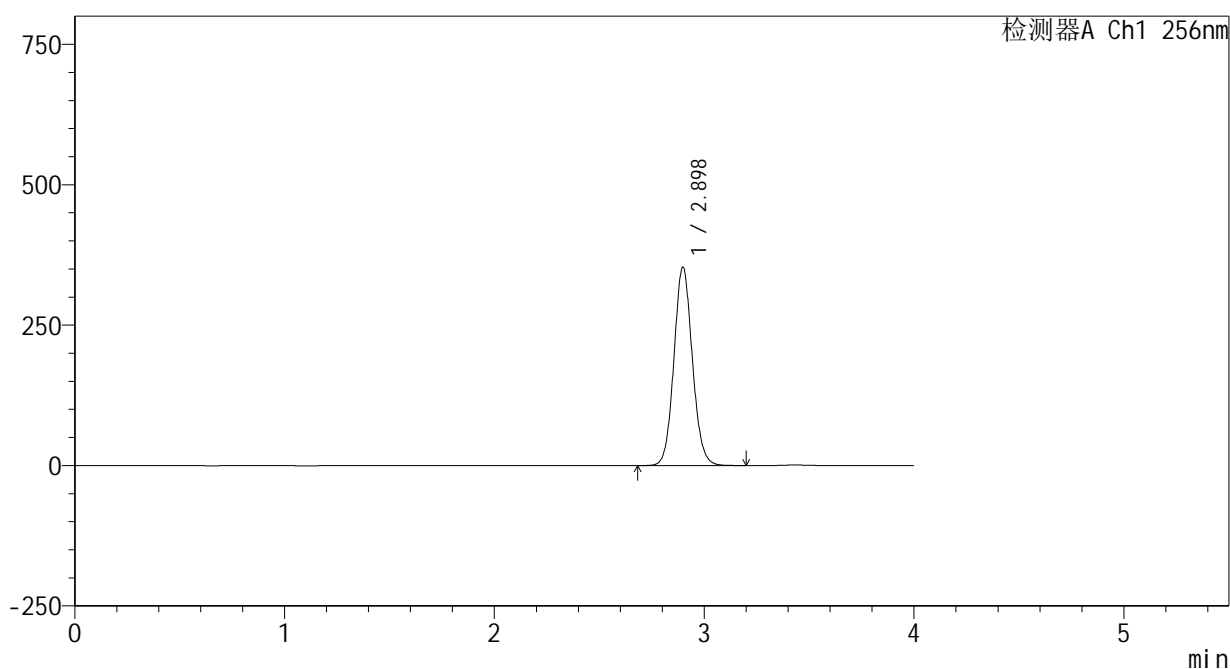
供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-488-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:52:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:50 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	2.898	2158740	100.000	353158	5268	1.086	--
总计		2158740	100.000	353158			

图147 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5

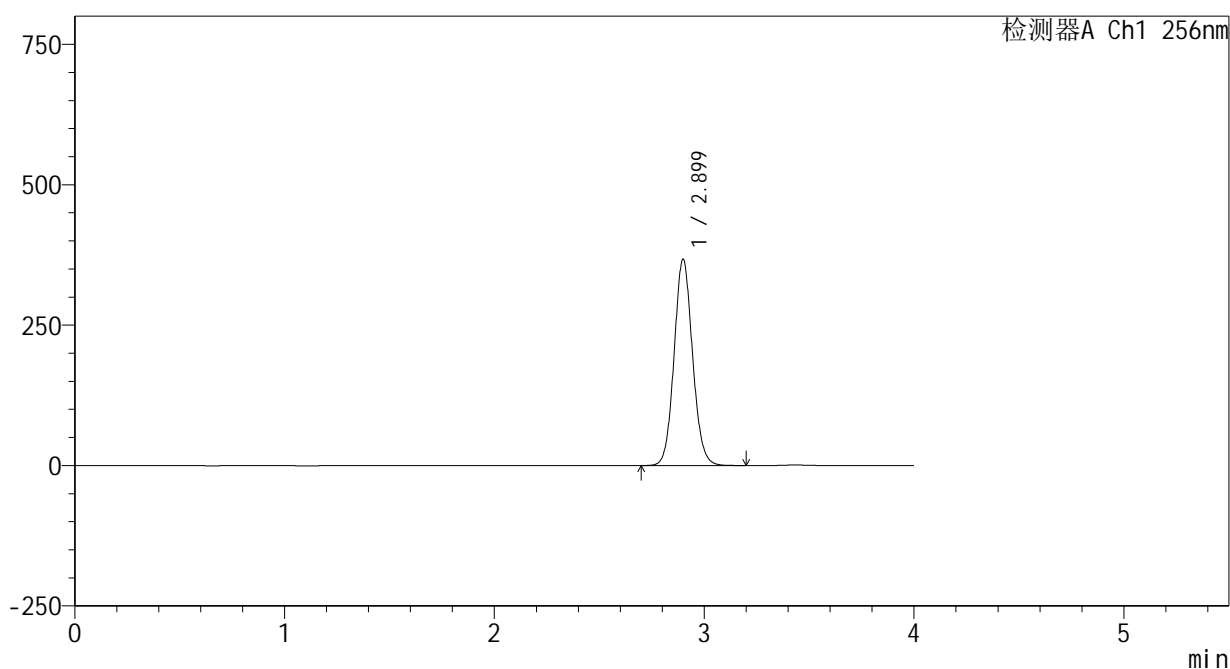
供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-489-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:53 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	2.899	2245286	100.000	366738	5264	1.087	--
总计		2245286	100.000	366738			

图148 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6

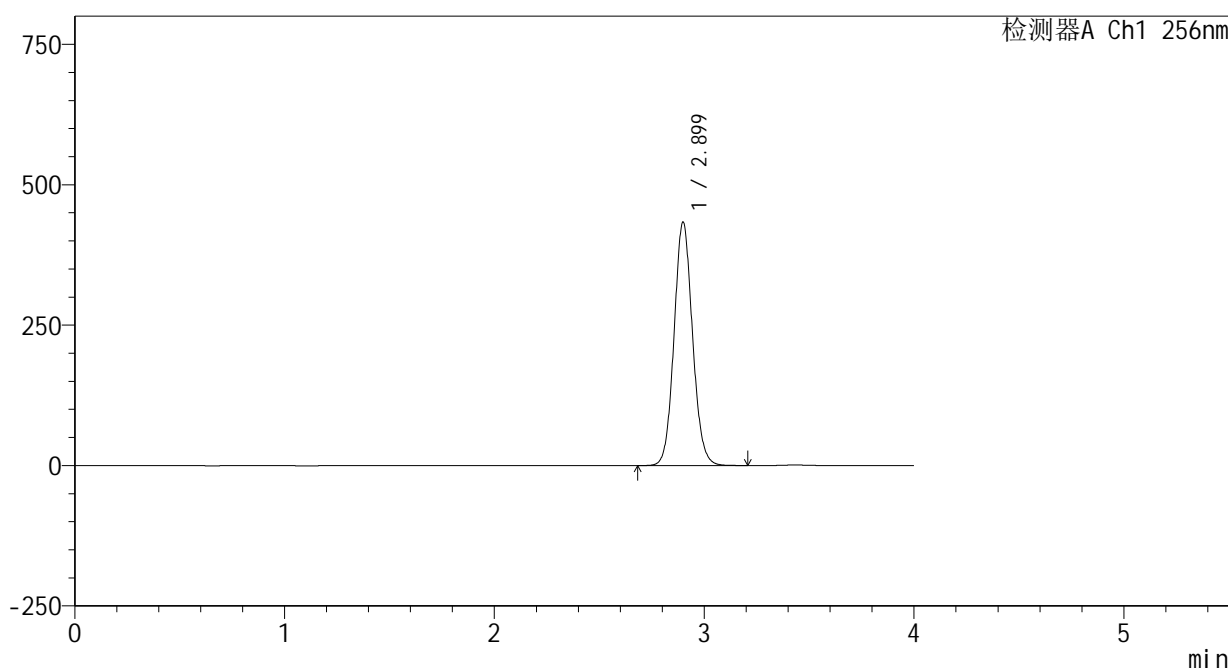
供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-491-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:05:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:11:58 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	2.899	2650375	100.000	432809	5258	1.088	--
总计		2650375	100.000	432809			

图150 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2

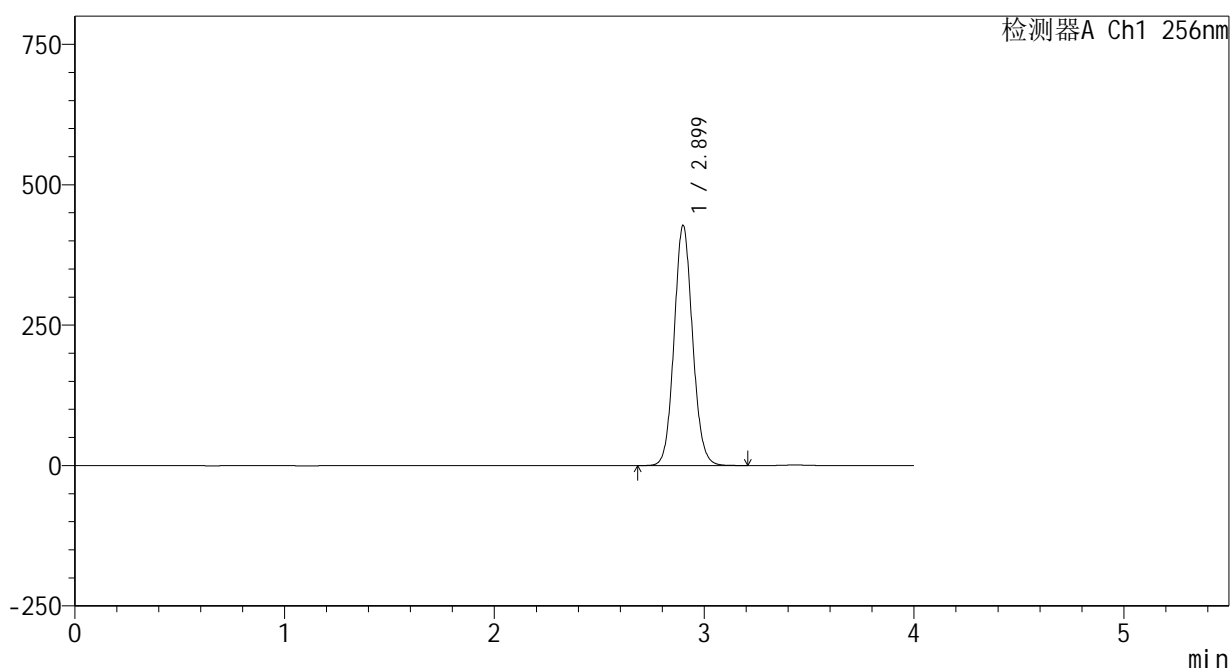
供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-492-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:10:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:12:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

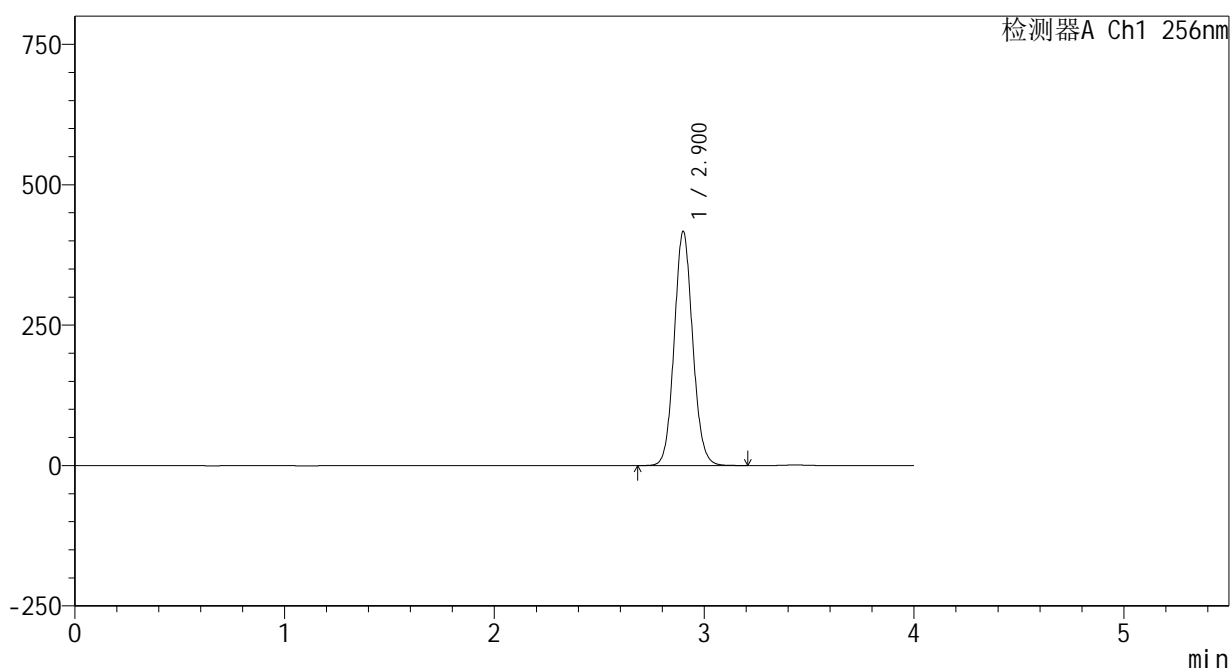
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2613641	100.000	426793	5264	1.087	--
总计		2613641	100.000	426793			

<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 - 0-207/24-493-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:14:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:12:04 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	2.900	2551965	100.000	415846	5252	1.087	--
总计		2551965	100.000	415846			

图152 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4

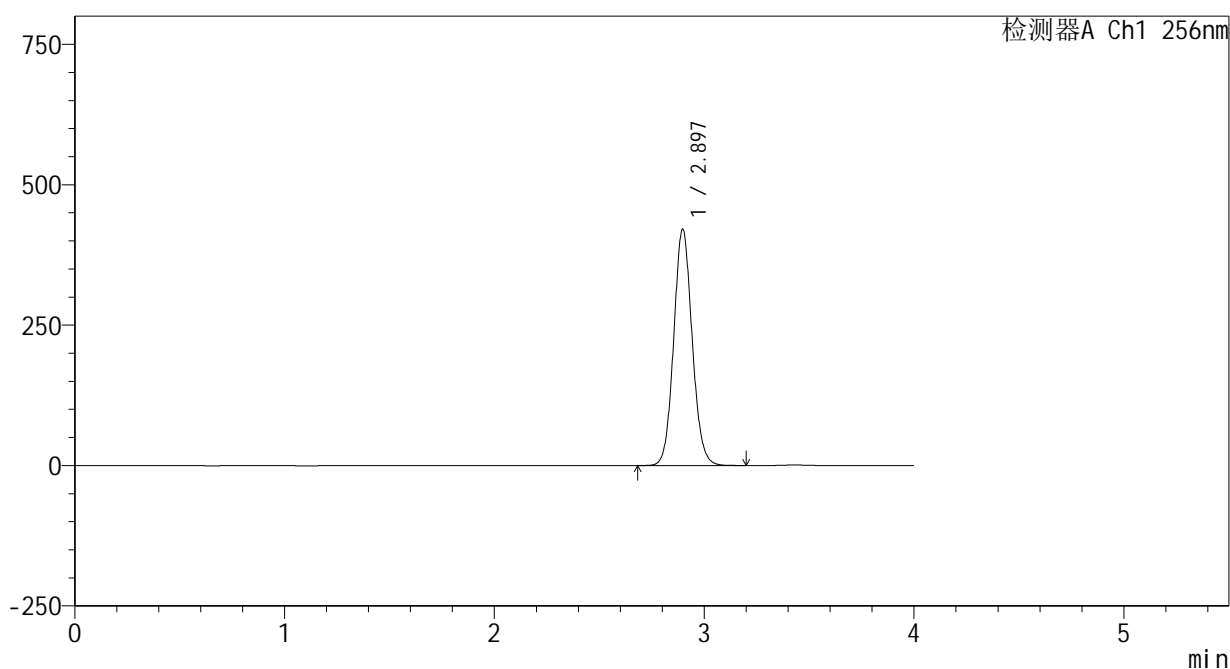
供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-494-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:18:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:12:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

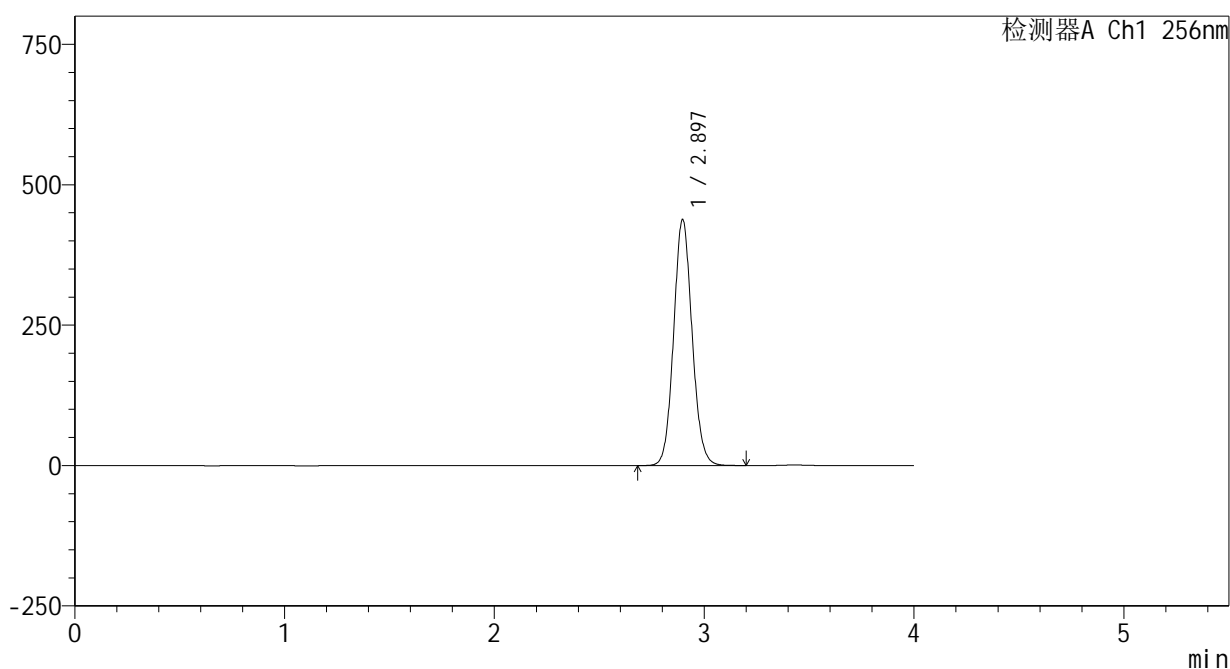
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2572464	100.000	420888	5258	1.087	--
总计		2572464	100.000	420888			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-495-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:23:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:12:09 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	2.897	2678689	100.000	438168	5252	1.087	--
总计		2678689	100.000	438168			

图154 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6

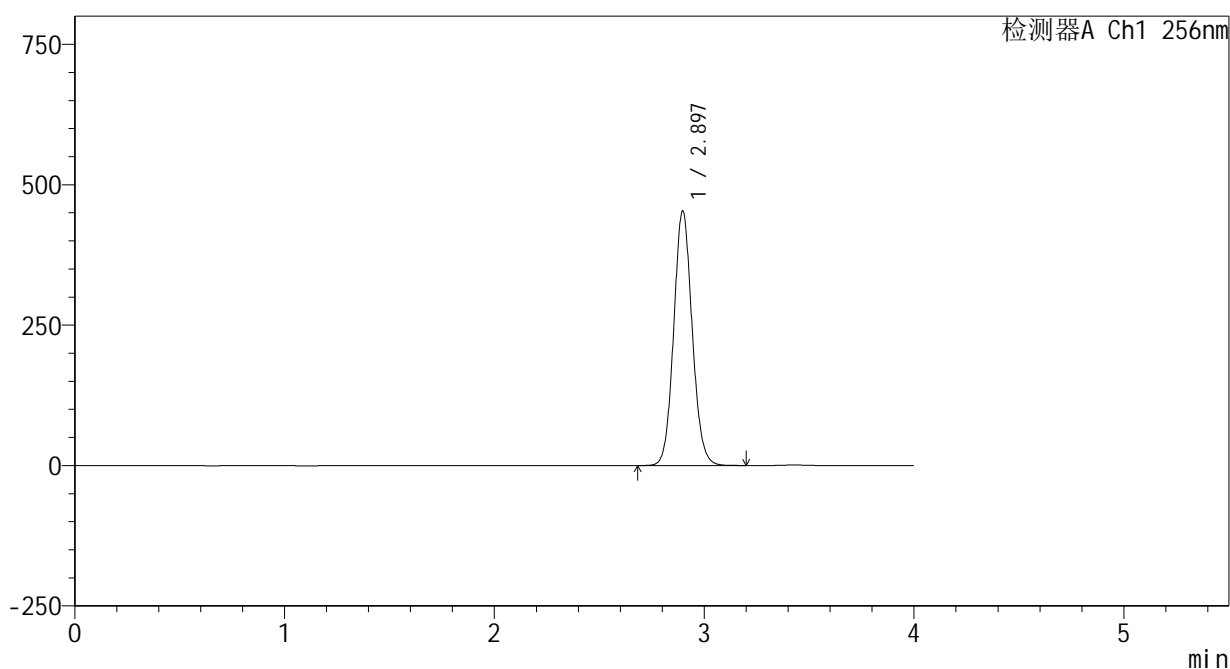
供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-496-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:27:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:12:12 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	2.897	2774204	100.000	453288	5244	1.088	--
总计		2774204	100.000	453288			

图155 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1

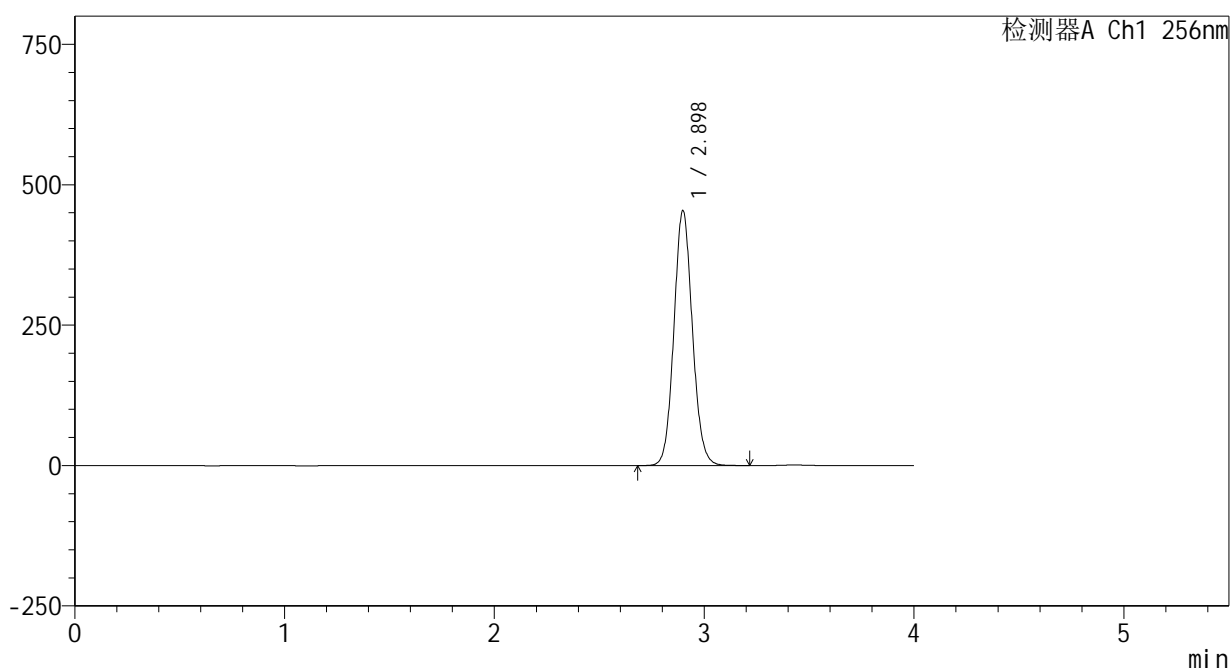
供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-497-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:31:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:12:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

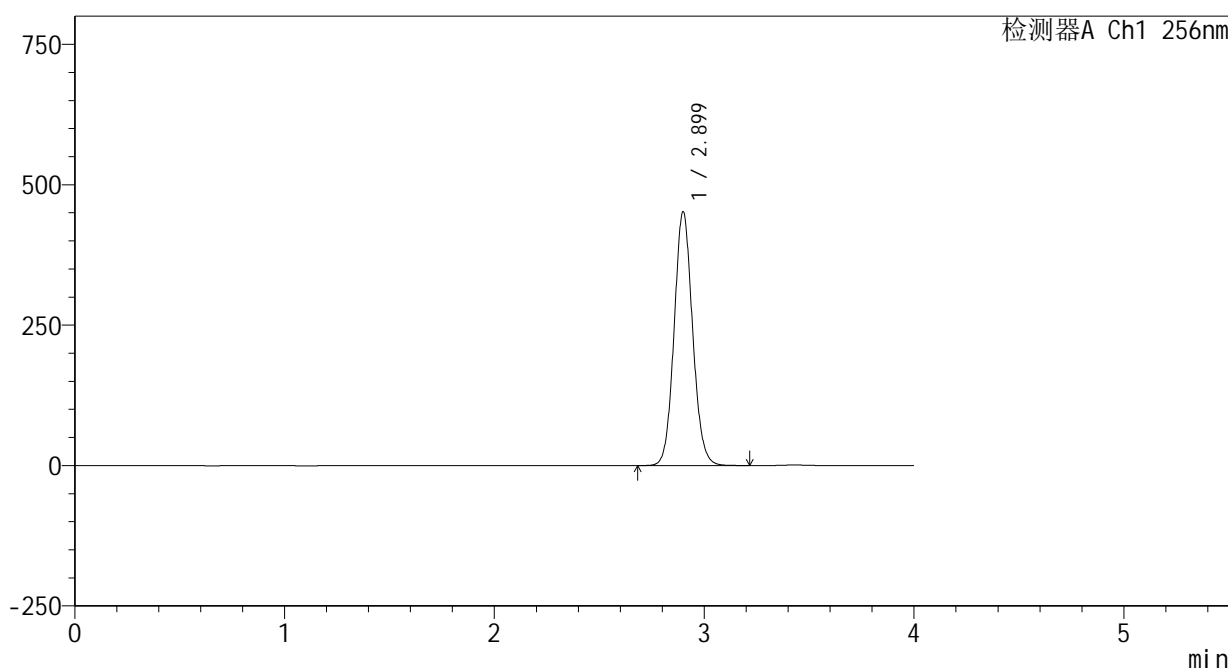
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	2777492	100.000	453721	5250	1.088	--
总计		2777492	100.000	453721			

<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 - 0-207/24-498-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:36:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:12:17 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	2.899	2766069	100.000	451092	5252	1.088	--
总计		2766069	100.000	451092			

图157 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3

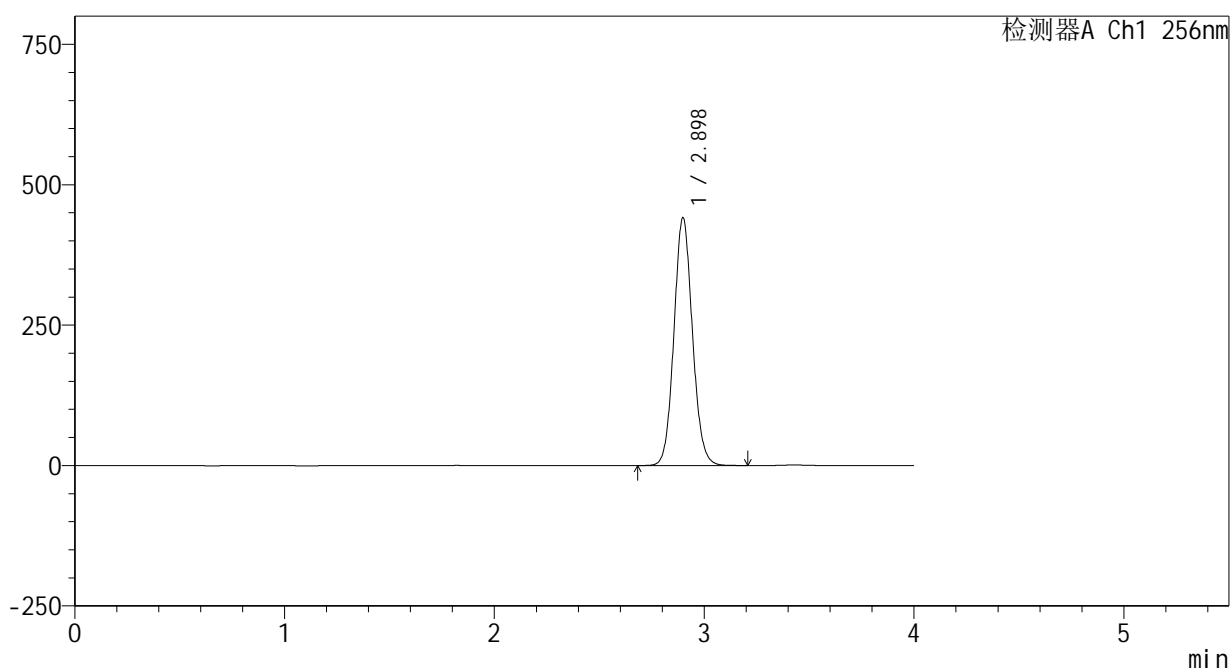
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-499-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:40:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:12:20 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	2.898	2701406	100.000	440904	5245	1.088	--
总计		2701406	100.000	440904			

图158 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4

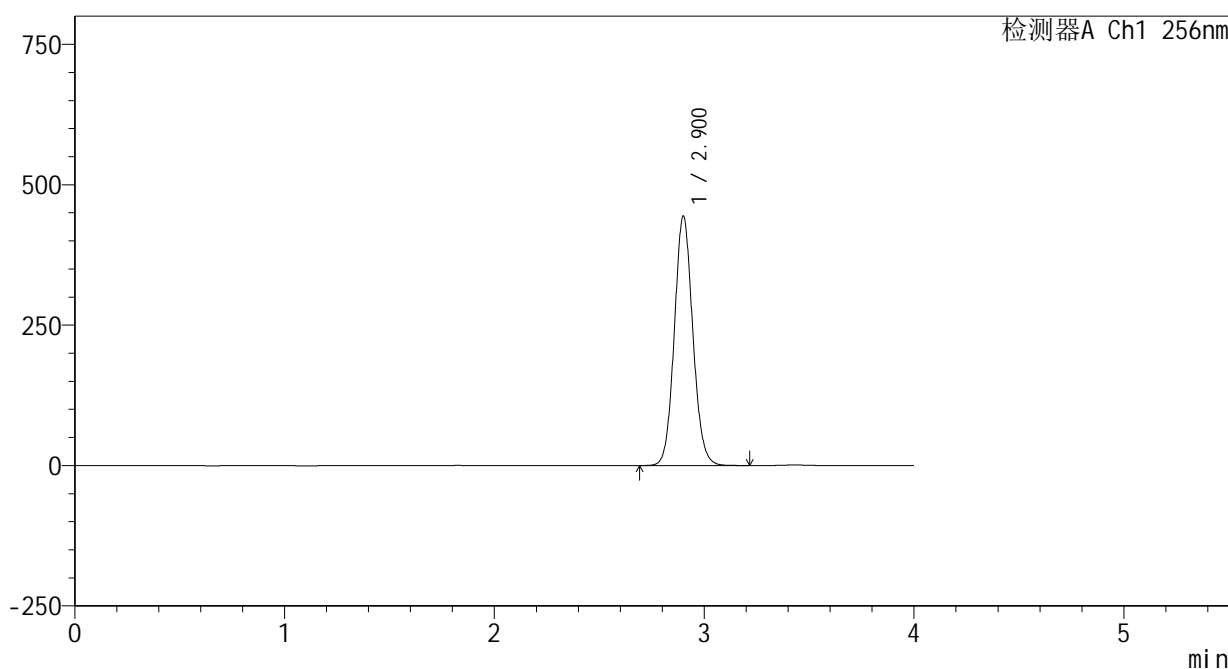
供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-500-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:45:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:12:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

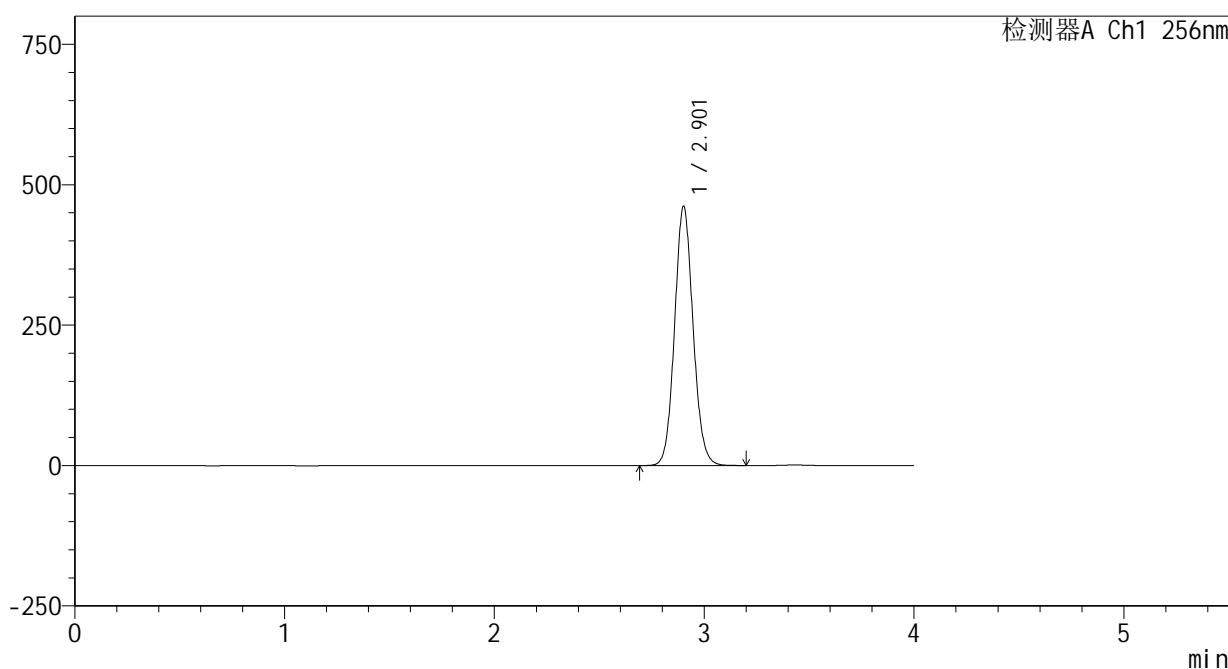
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	2719514	100.000	442399	5251	1.088	--
总计		2719514	100.000	442399			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-501-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:49:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:12:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

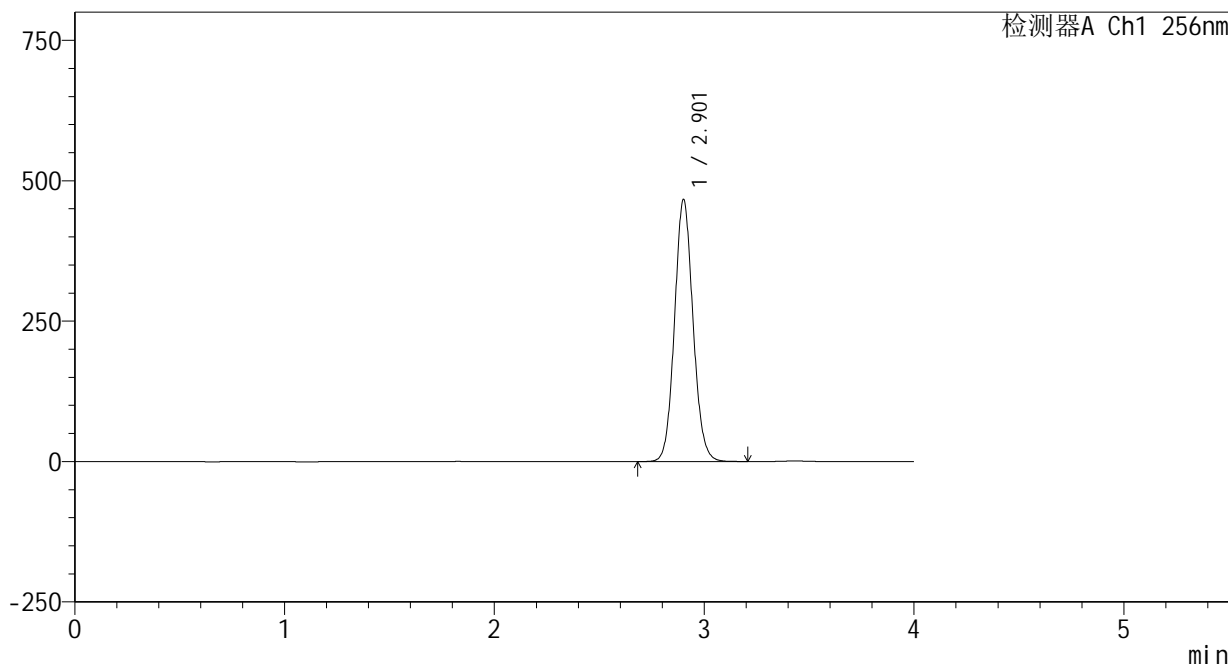
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	2827433	100.000	459710	5250	1.087	--
总计		2827433	100.000	459710			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-503-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:58:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:12:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	2859036	100.000	464141	5241	1.088	--
总计		2859036	100.000	464141			

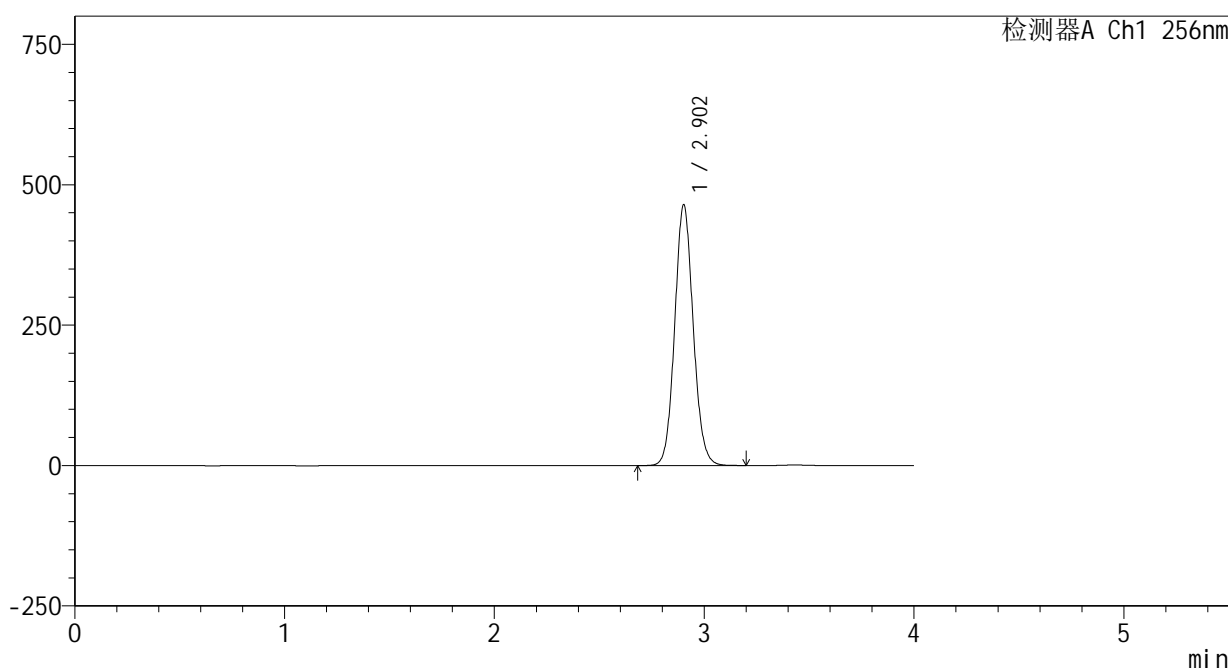
图162 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-504-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:02:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:12:33 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	2.902	2845300	100.000	462802	5243	1.087	--
总计		2845300	100.000	462802			

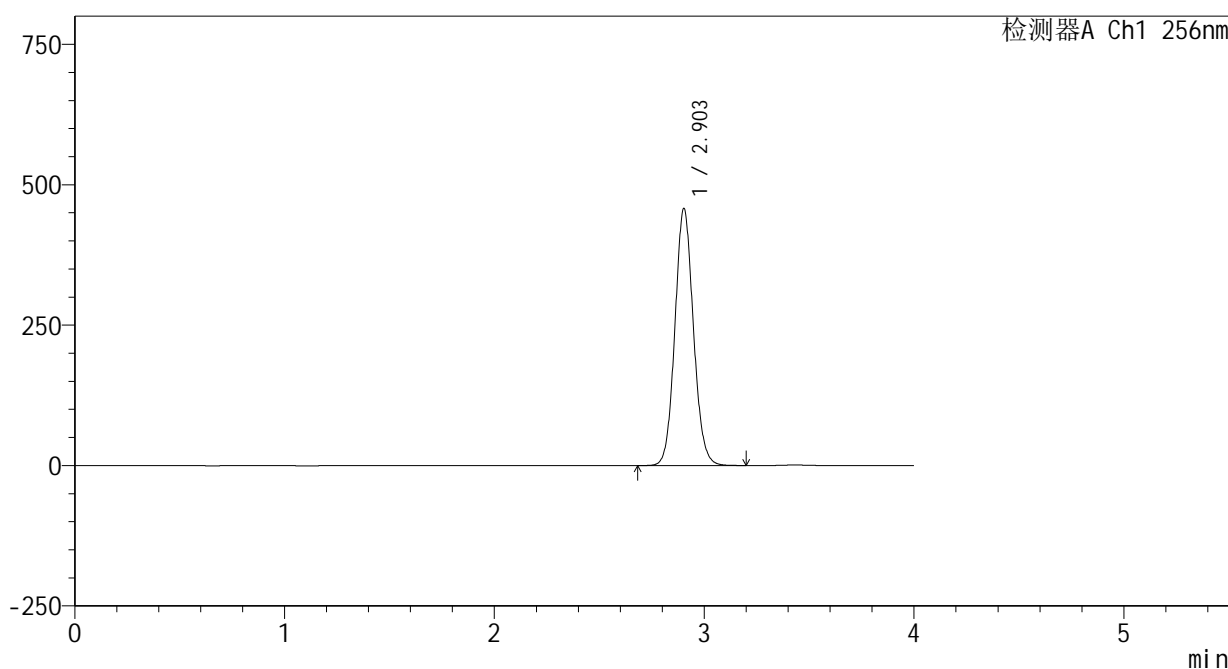
图163 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-505-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:06:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:12:36 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	2.903	2805393	100.000	456871	5244	1.088	--
总计		2805393	100.000	456871			

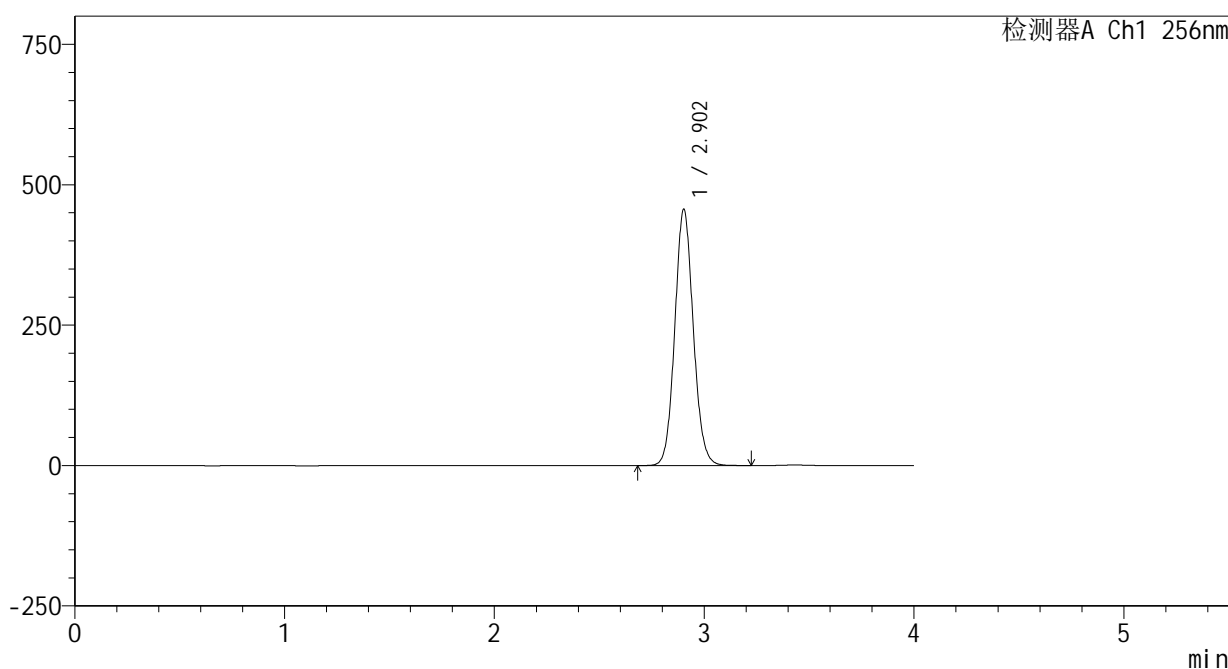
图164 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-506-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:11:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:12:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	2796001	100.000	455166	5249	1.087	--
总计		2796001	100.000	455166			

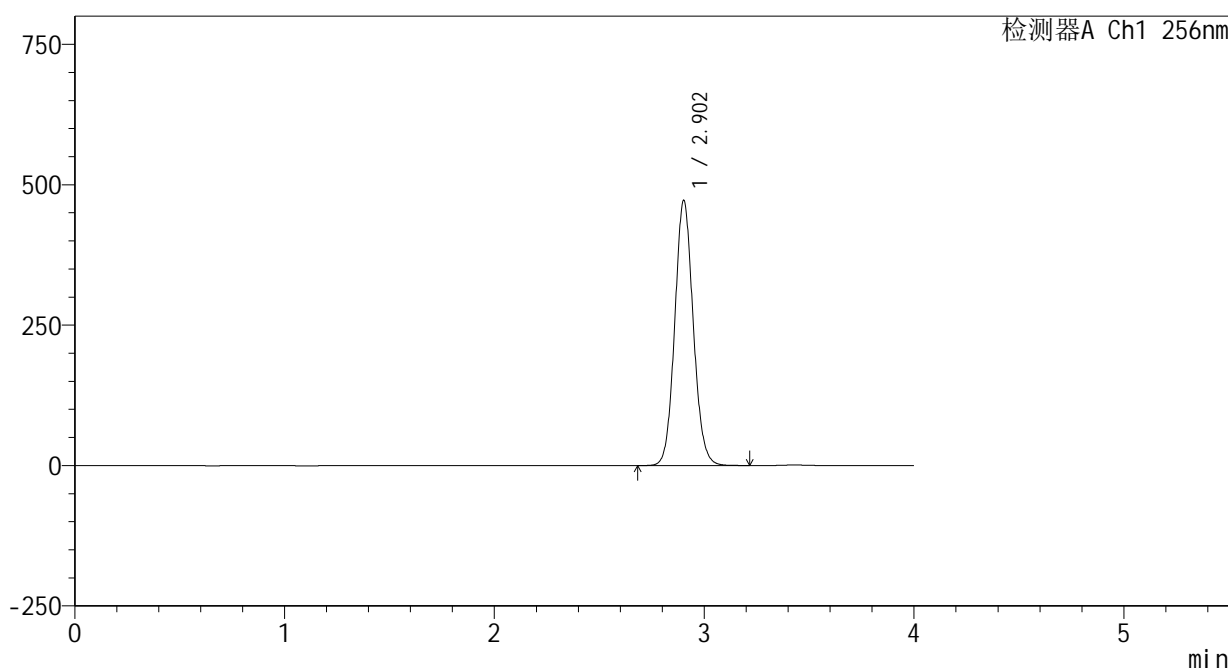
图165 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-507-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:15:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:12:41 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	2.902	2893067	100.000	470696	5246	1.088	--
总计		2893067	100.000	470696			

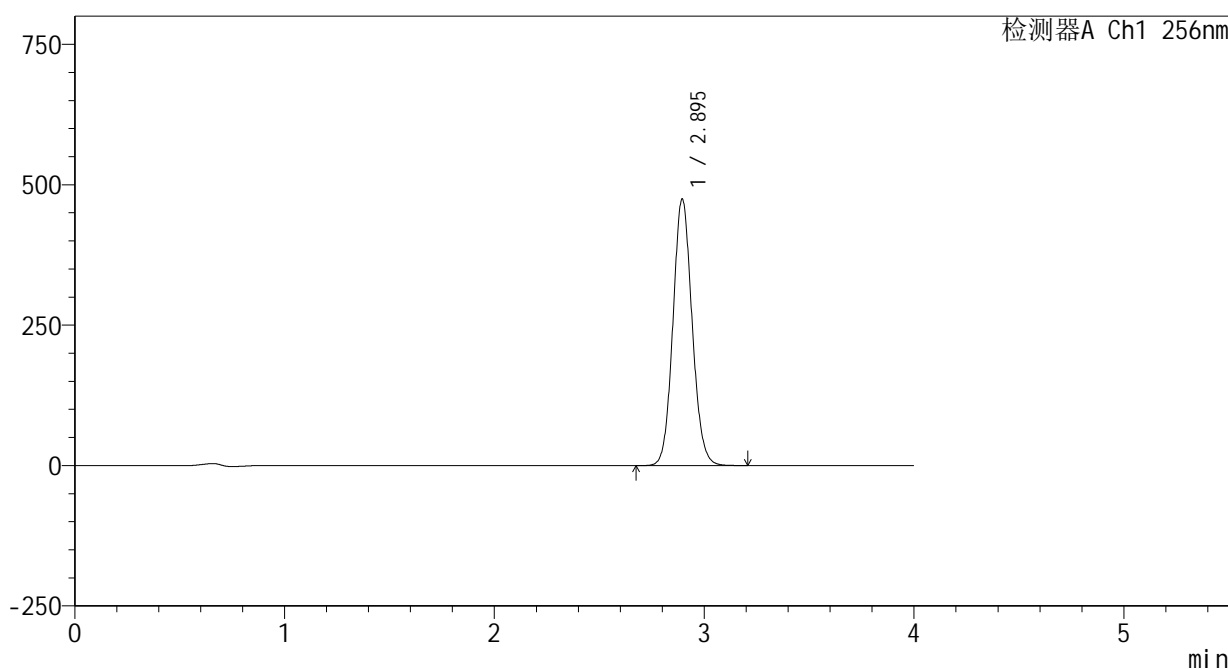
图166 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-509-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:24:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:12:47 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	2.895	3013583	100.000	474413	4851	1.092	--
总计		3013583	100.000	474413			

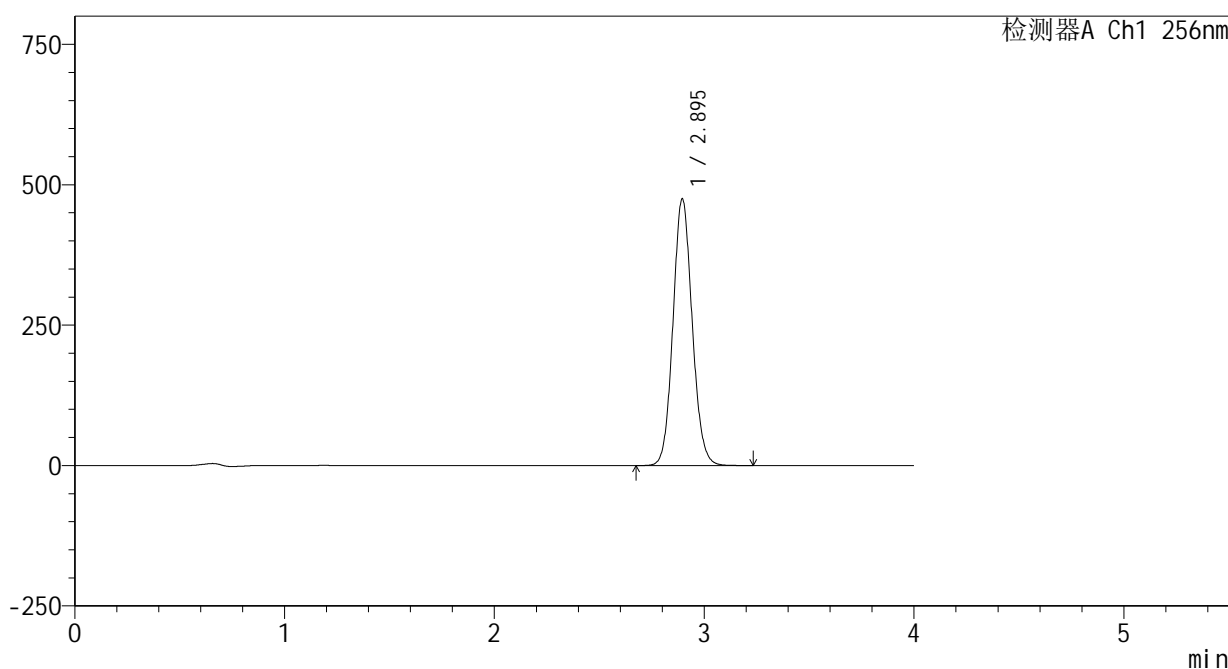
图168 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-207/24-511-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:33:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:12:52 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	2.895	3017611	100.000	474790	4852	1.093	--
总计		3017611	100.000	474790			

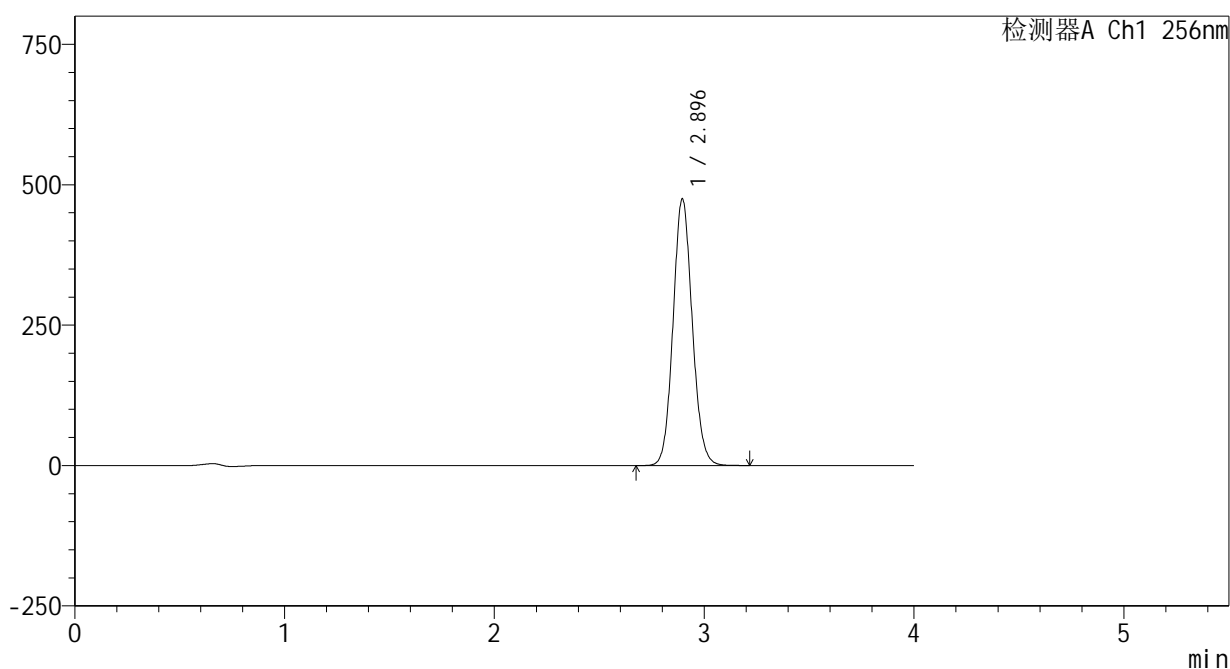
图170 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-207/24-512-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:12:55 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	2.896	3016558	100.000	474808	4851	1.092	--
总计		3016558	100.000	474808			

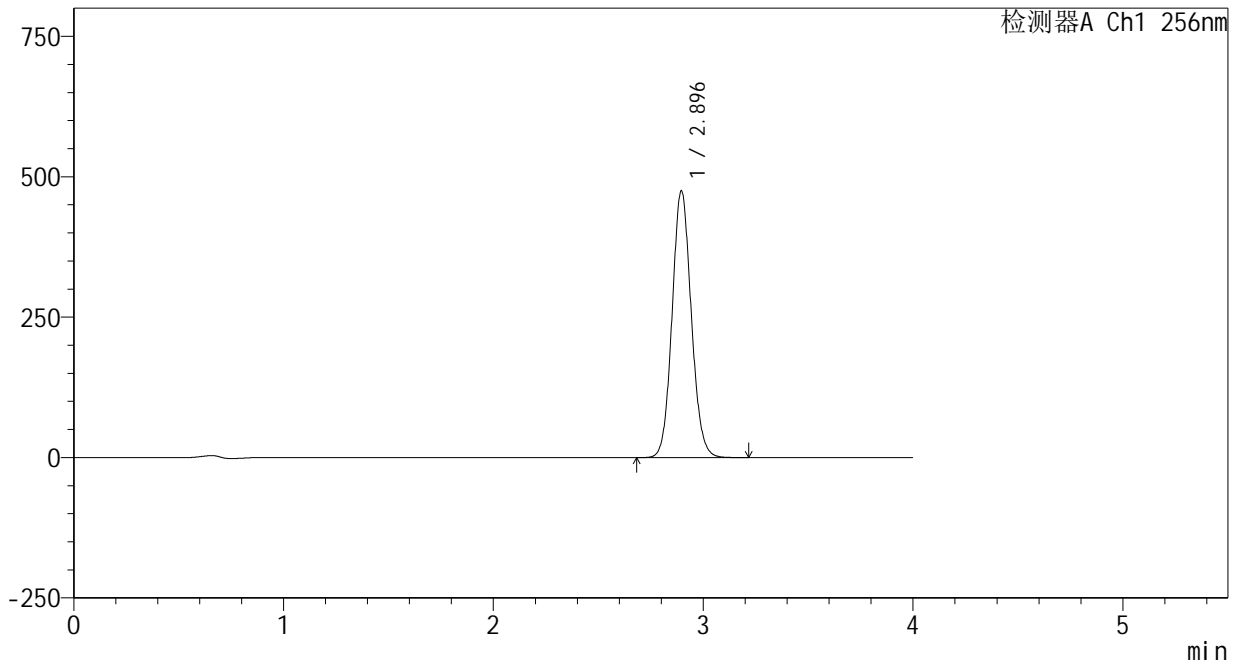
图171 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-207/24-513-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:41:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:12:57 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	2.896	3018123	100.000	475046	4849	1.092	--
总计		3018123	100.000	475046			

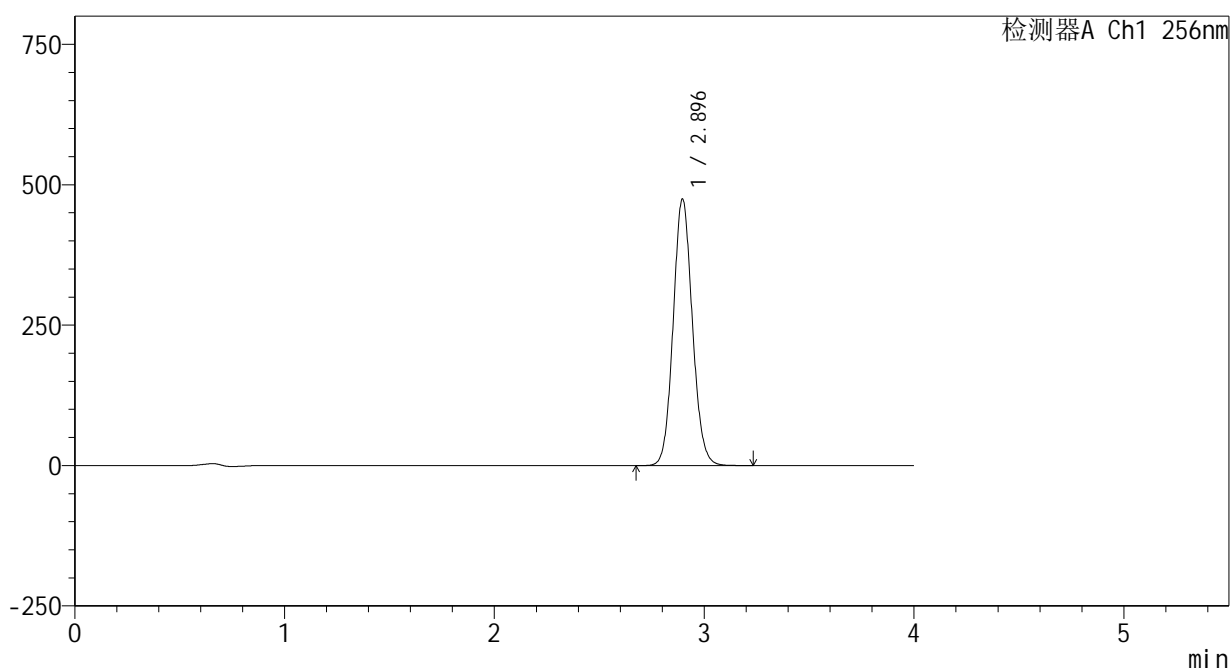
图172 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-207/24-515-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:03 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	2.896	3017630	100.000	474830	4846	1.092	--
总计		3017630	100.000	474830			

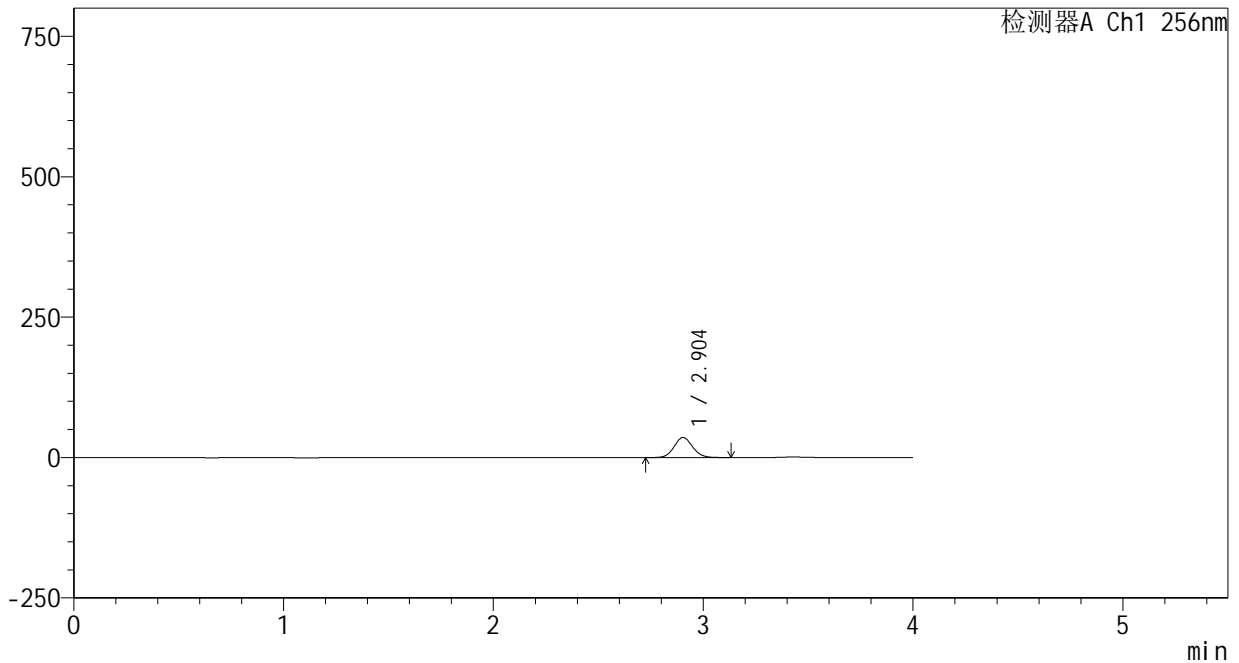
图174 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-207/24-516-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:54:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:05 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	2.904	218928	100.000	35718	5249	1.083	--
总计		218928	100.000	35718			

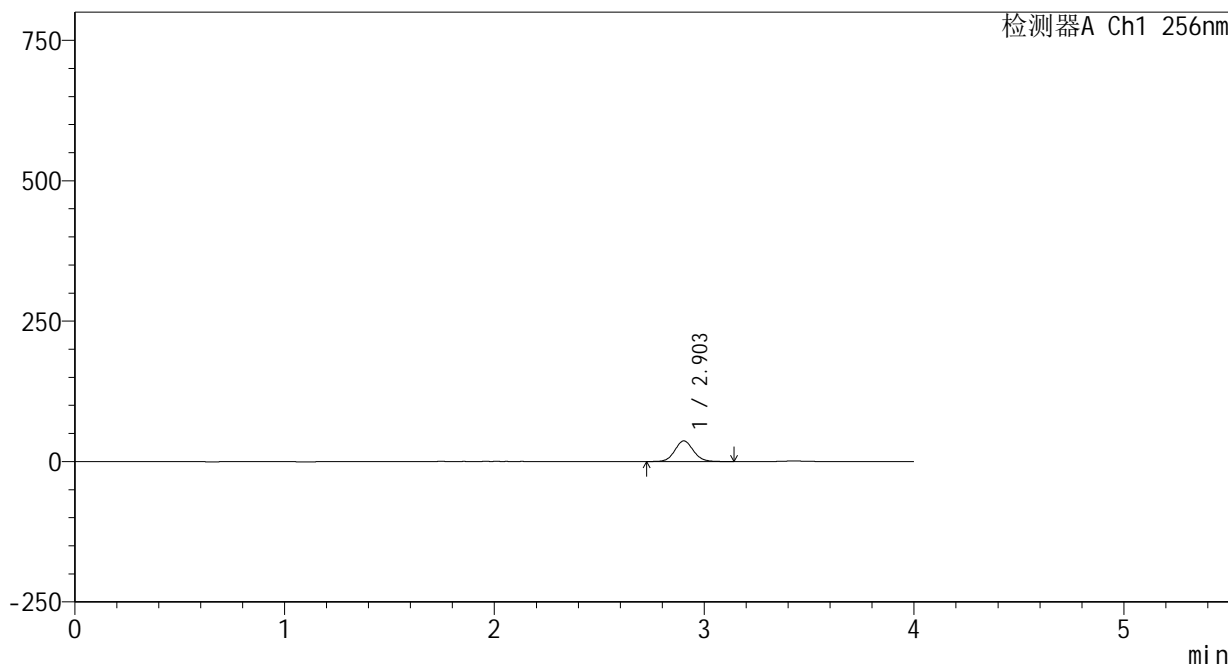
图175 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-517-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:59:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:08 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	2.903	224602	100.000	36575	5239	1.084	--
总计		224602	100.000	36575			

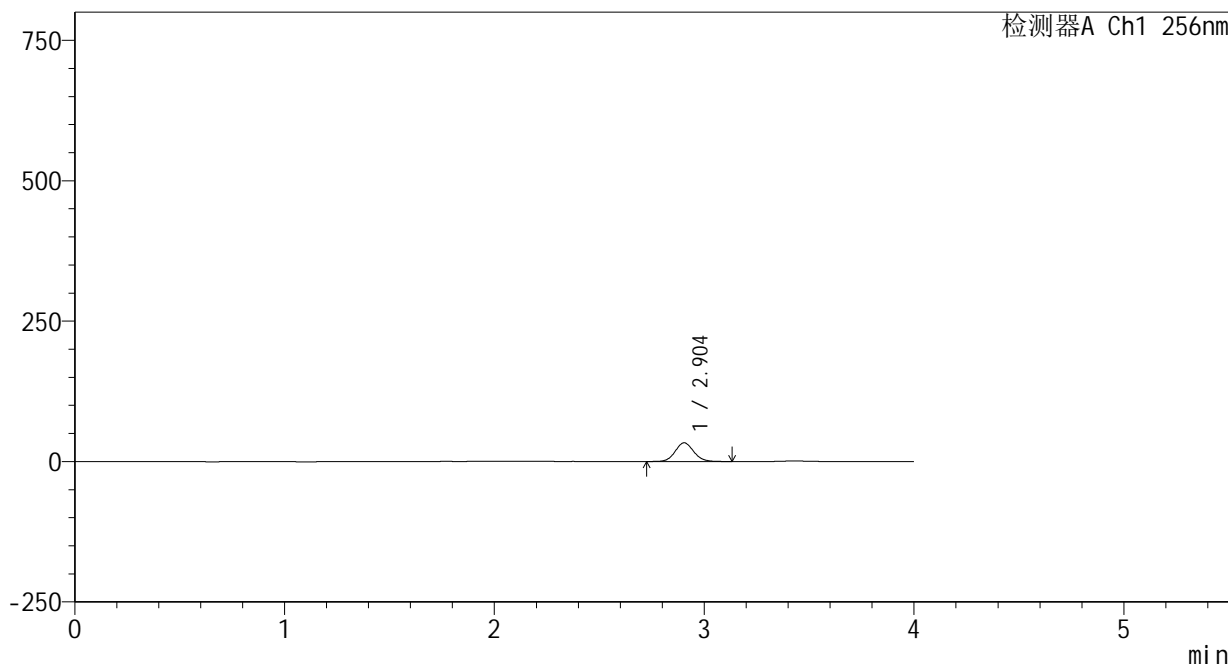
图176 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-518-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:03:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:11 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	2.904	203617	100.000	33259	5257	1.084	--
总计		203617	100.000	33259			

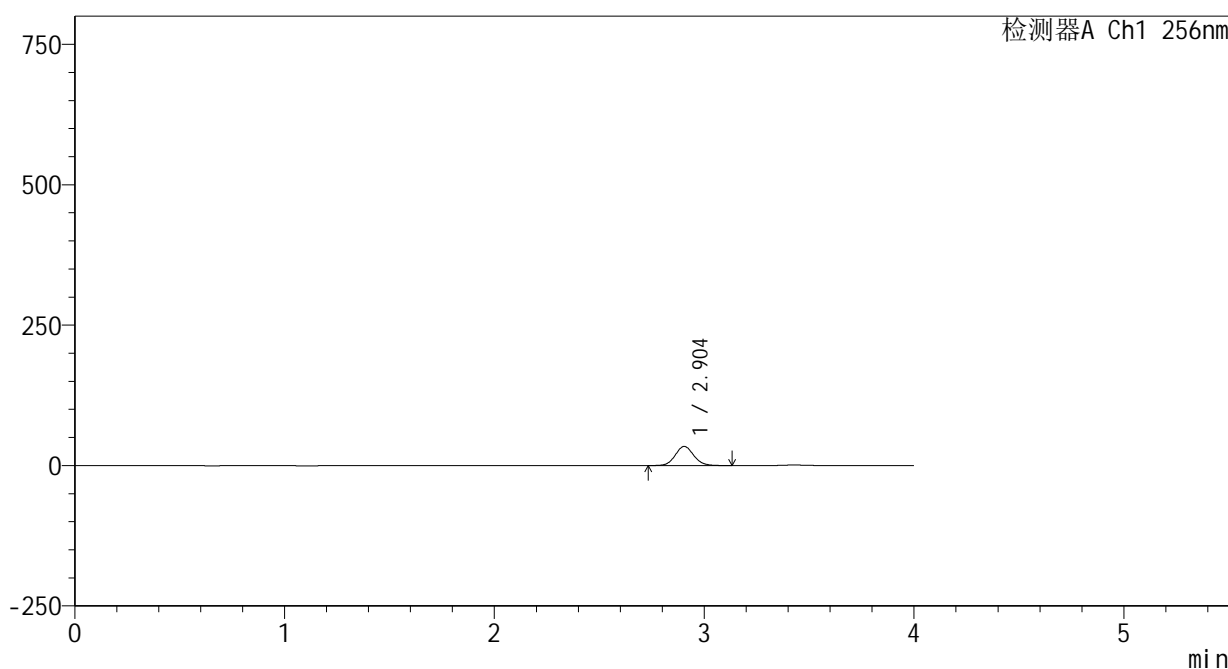
图177 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-519-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:08:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:14 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	2.904	208213	100.000	34058	5263	1.084	--
总计		208213	100.000	34058			

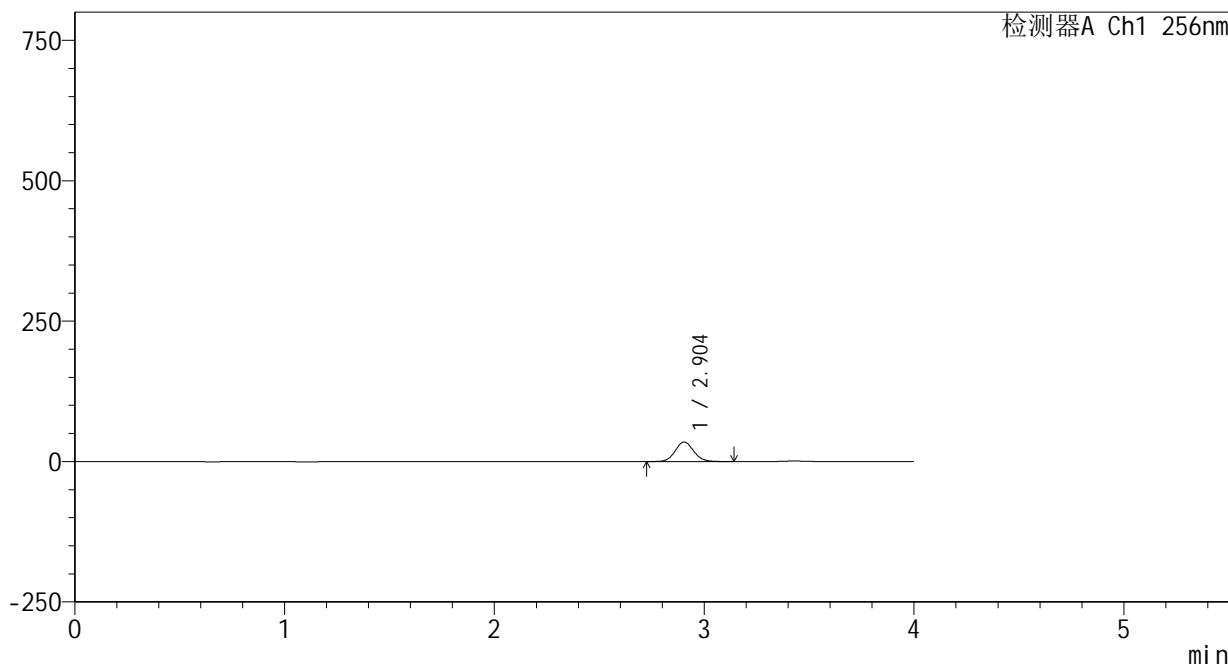
图178 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-520-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:12:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:16 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	2.904	213581	100.000	34866	5257	1.084	--
总计		213581	100.000	34866			

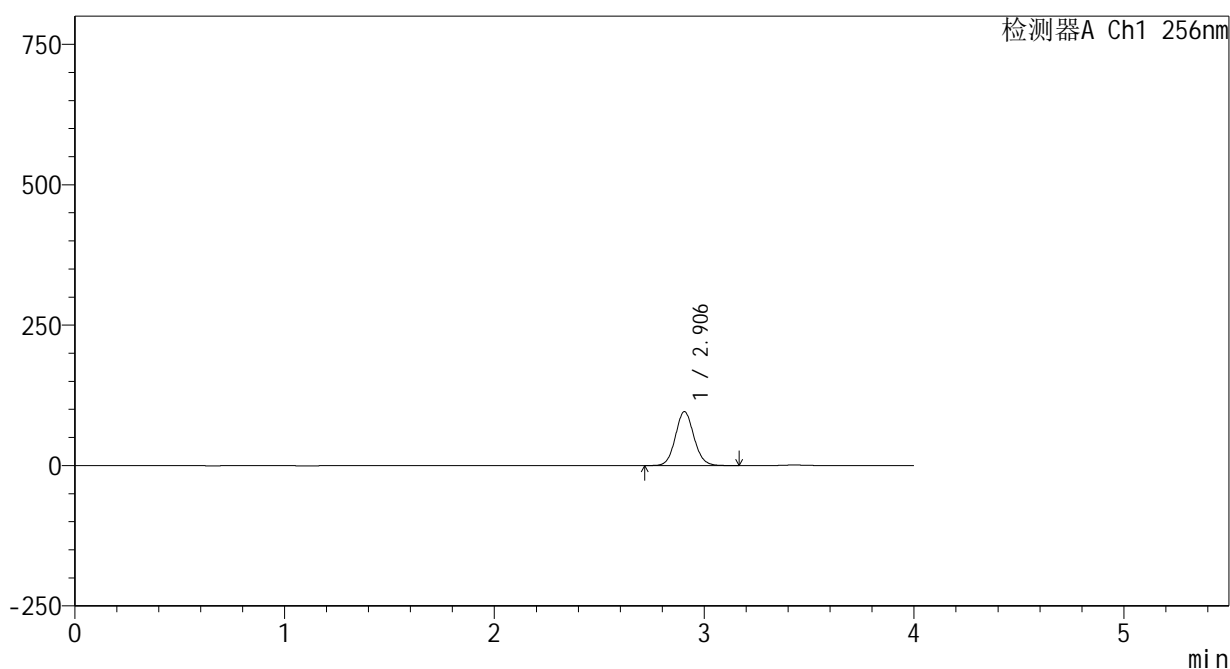
图179 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-522-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:21:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:22 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	2.906	588508	100.000	95959	5248	1.083	--
总计		588508	100.000	95959			

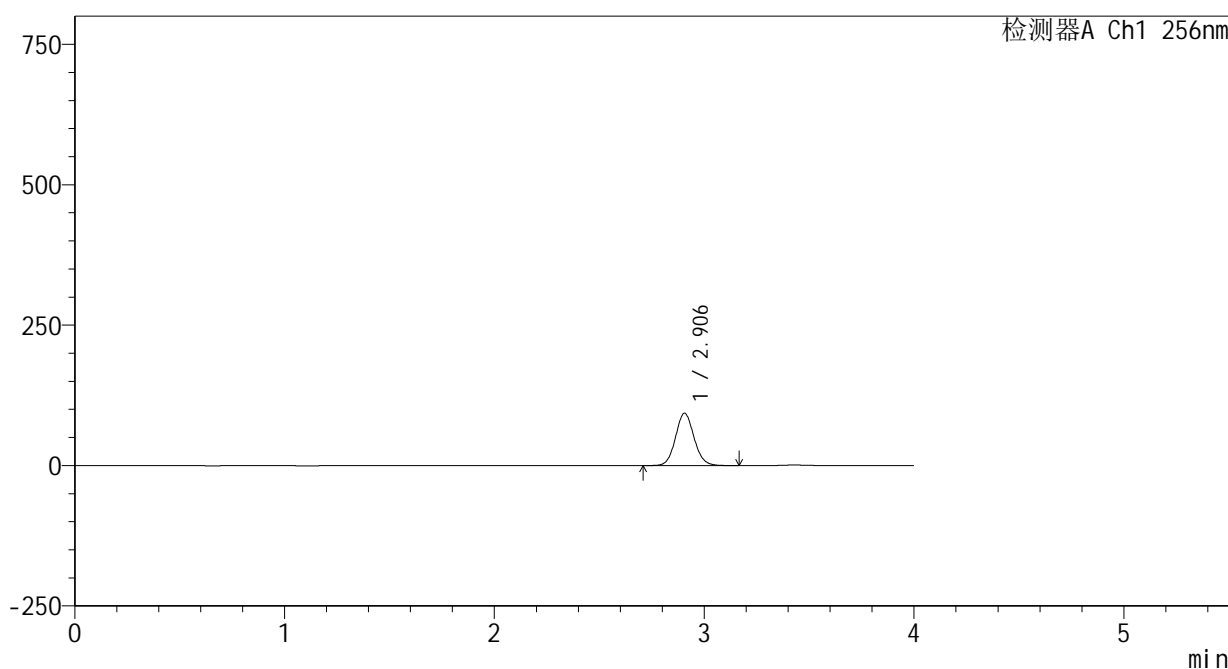
图181 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-523-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:25:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:24 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	2.906	571460	100.000	93123	5248	1.084	--
总计		571460	100.000	93123			

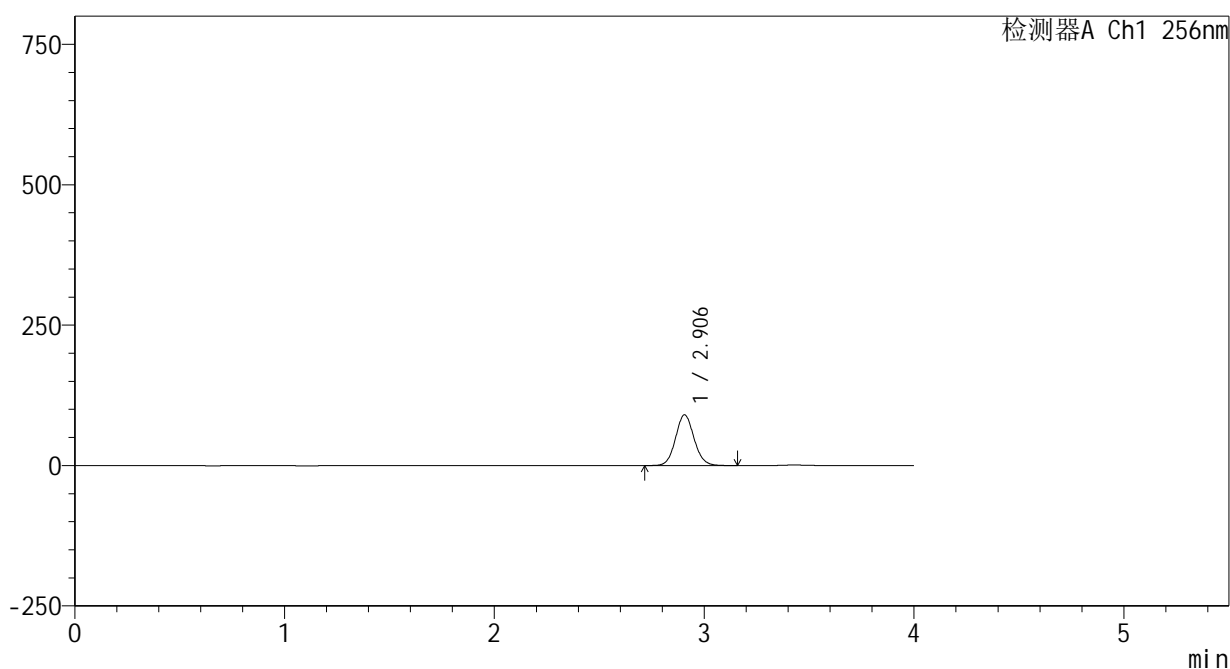
图182 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-524-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:29:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:27 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	2.906	554061	100.000	90304	5251	1.085	--
总计		554061	100.000	90304			

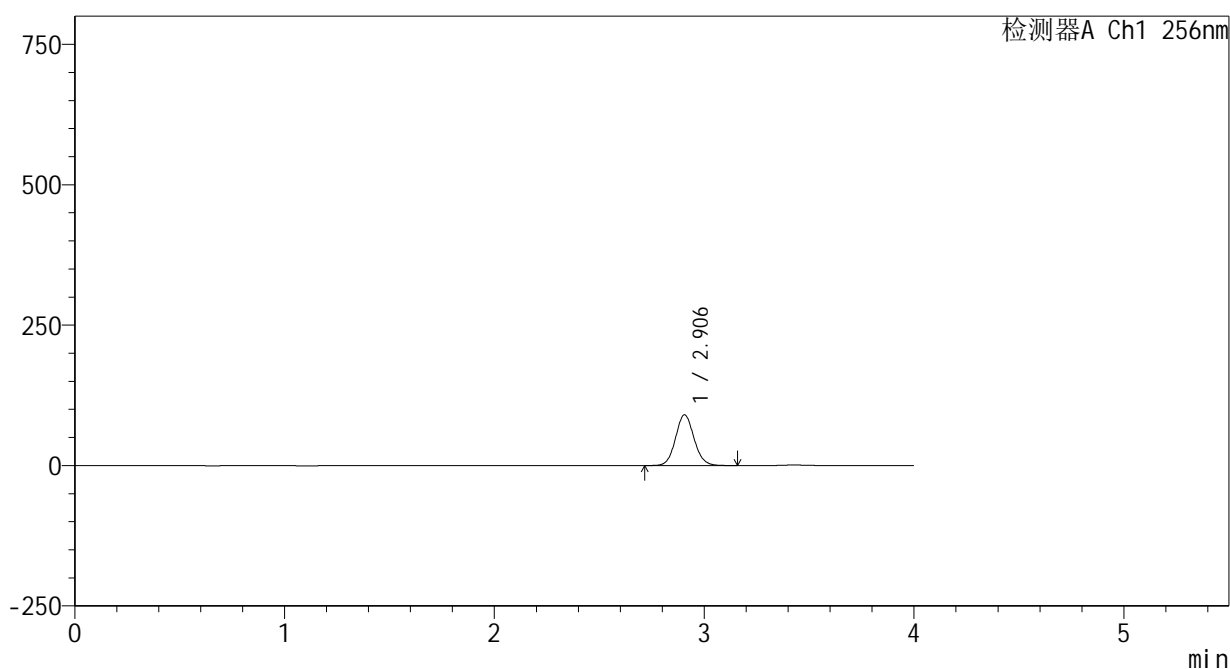
图183 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-525-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:34:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:30 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	2.906	554102	100.000	90362	5254	1.084	--
总计		554102	100.000	90362			

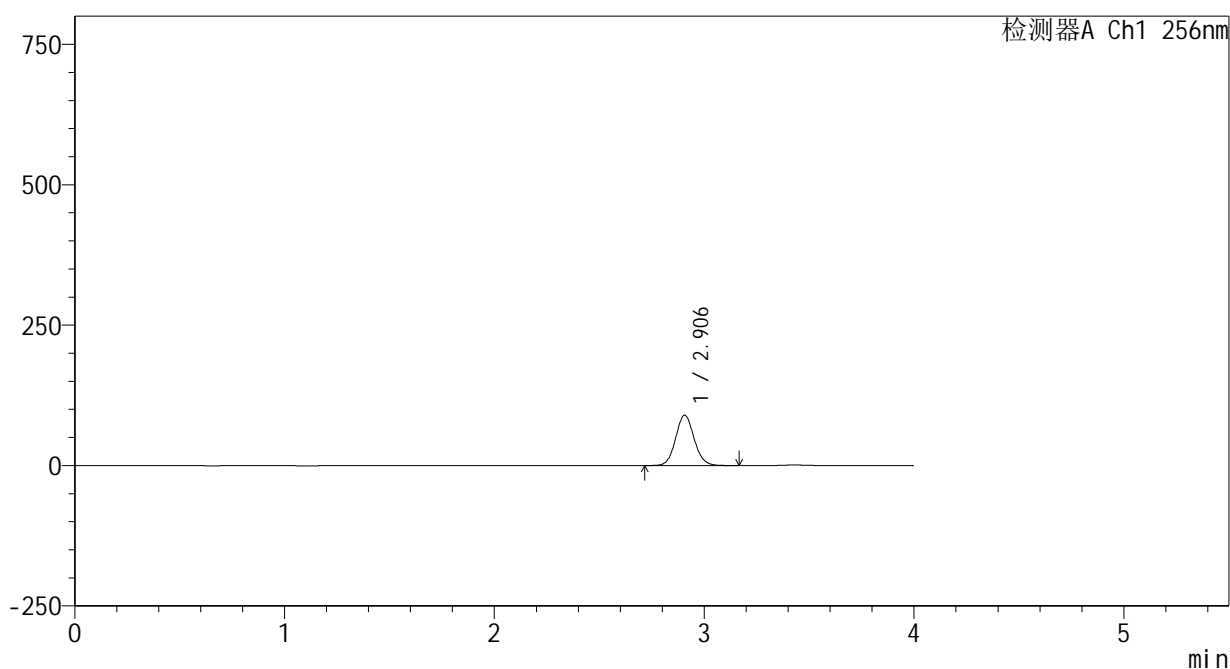
图184 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-526-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:38:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

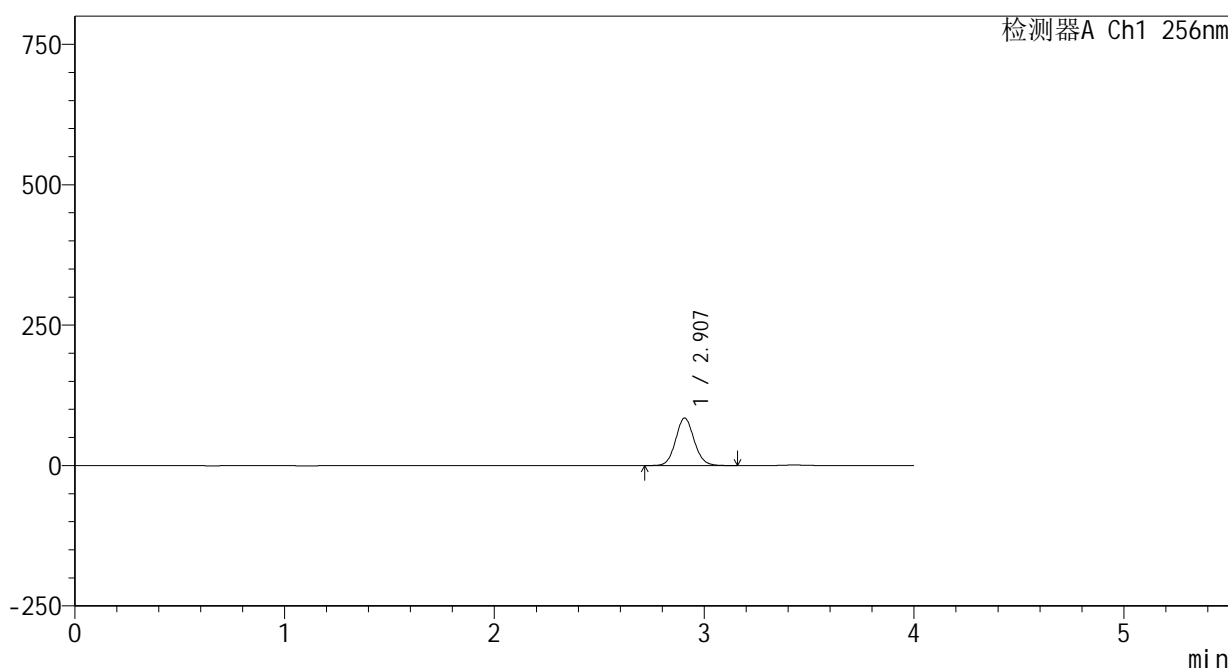
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	549306	100.000	89588	5260	1.084	--
总计		549306	100.000	89588			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-527-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:43:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:36 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	2.907	518726	100.000	84507	5253	1.084	--
总计		518726	100.000	84507			

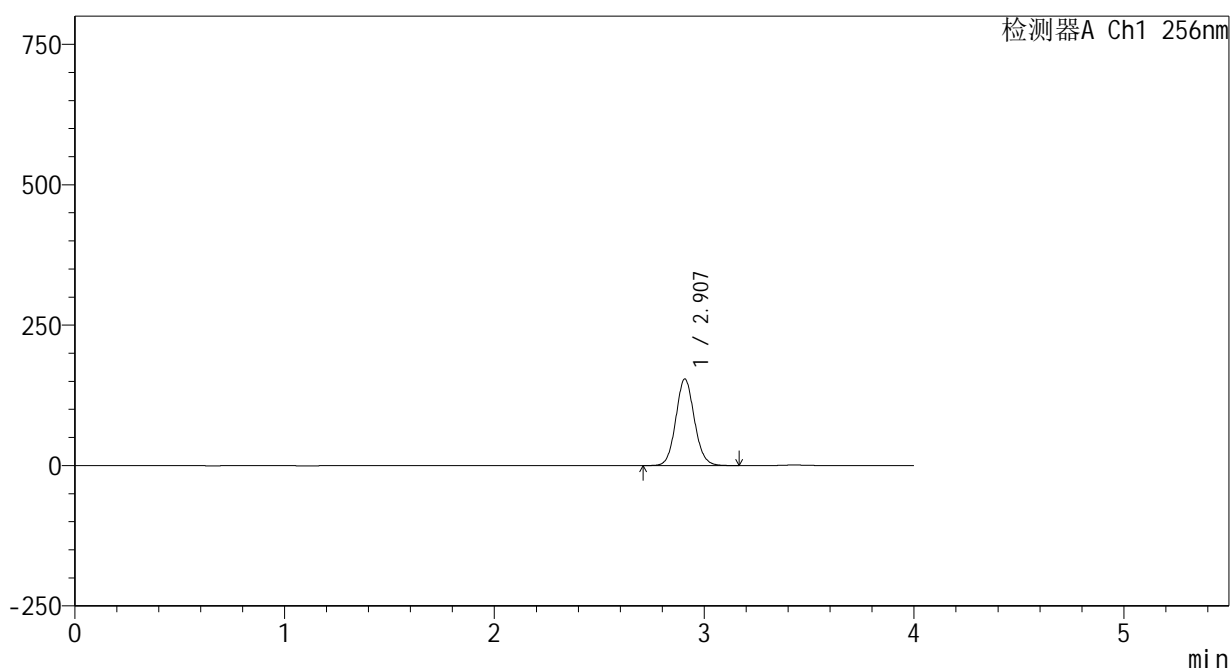
图186 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-528-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:47:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	947363	100.000	154004	5247	1.085	--
总计		947363	100.000	154004			

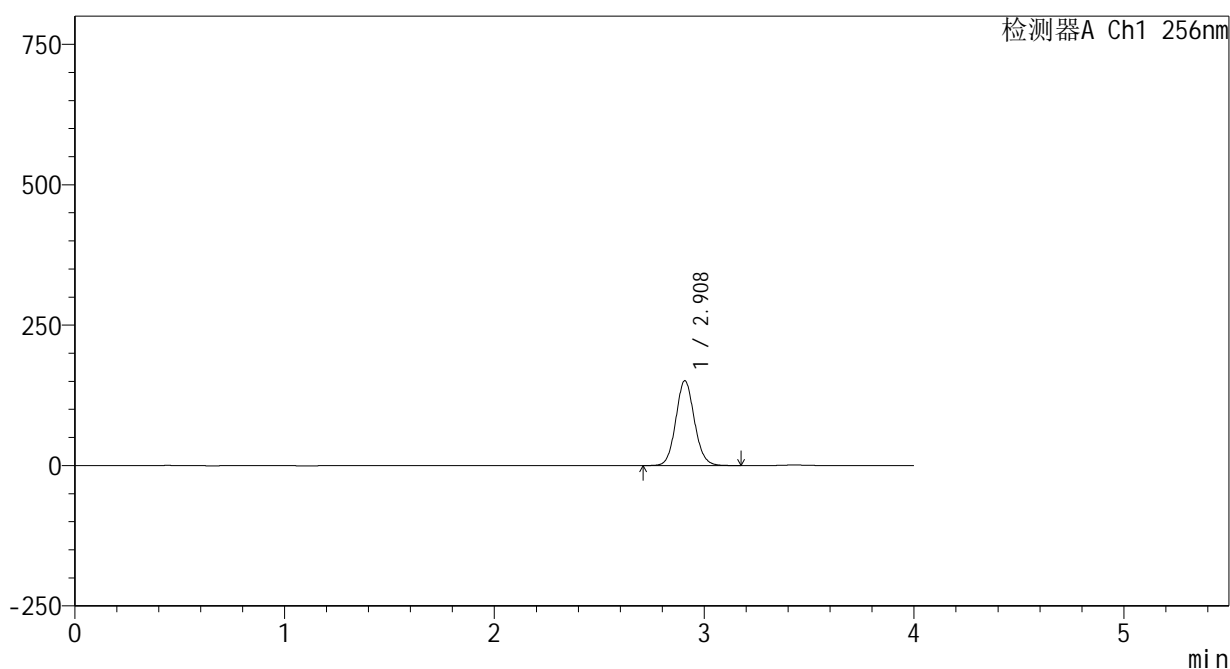
图187 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-529-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:51:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:41 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	2.908	929442	100.000	150811	5231	1.085	--
总计		929442	100.000	150811			

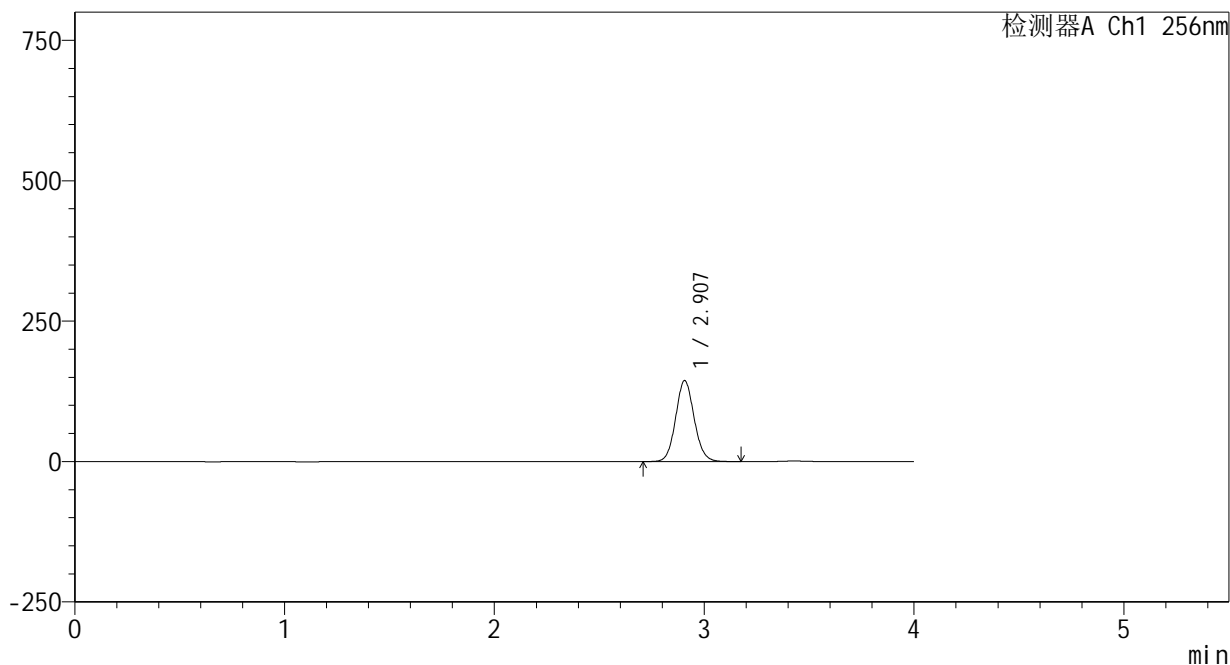
图188 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-530-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:56:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:45 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	2.907	884975	100.000	144036	5243	1.084	--
总计		884975	100.000	144036			

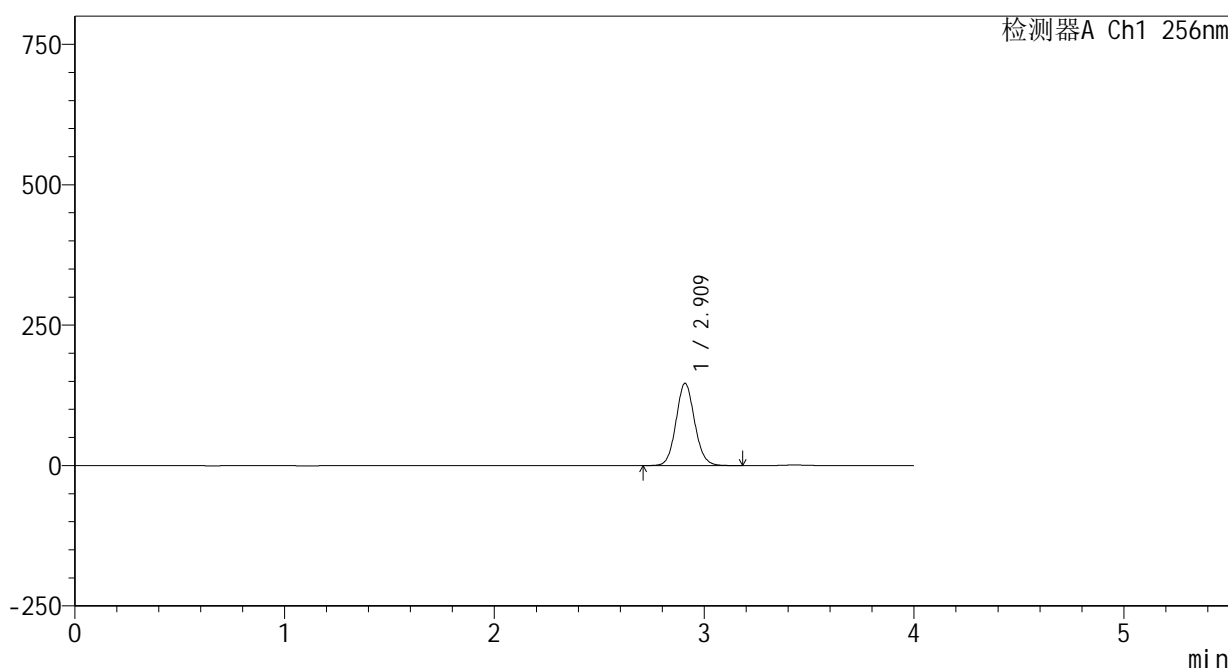
图189 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-531-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:00:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:47 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	2.909	900565	100.000	145870	5236	1.085	--
总计		900565	100.000	145870			

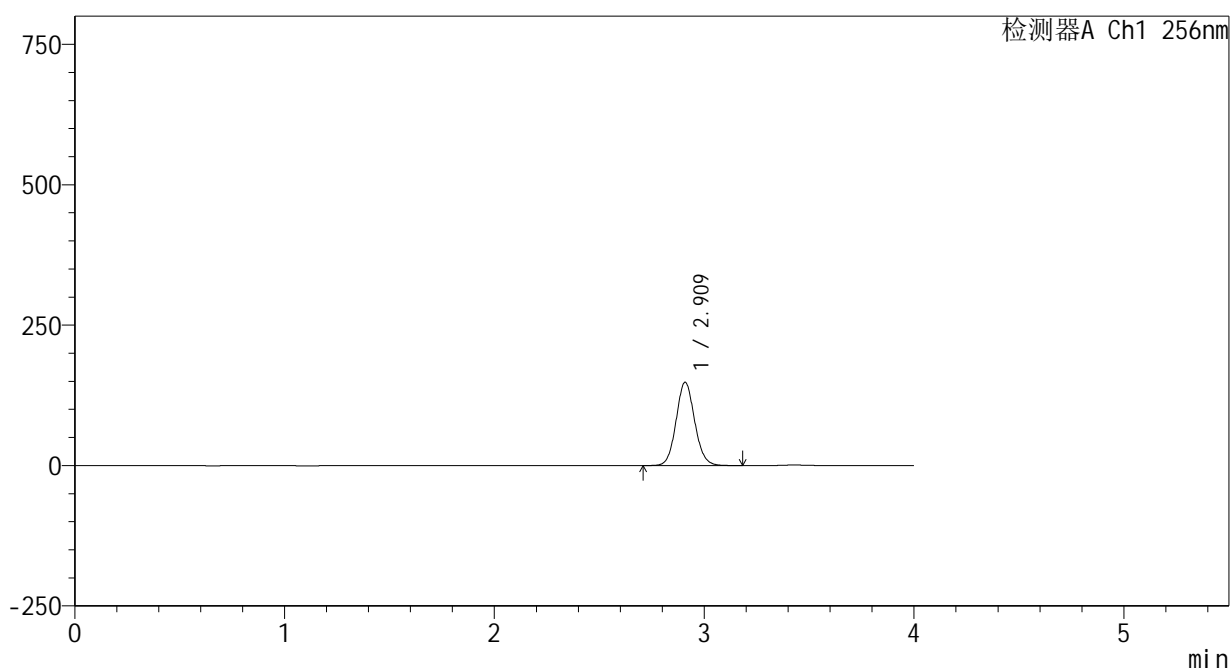
图190 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-532-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:04:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:50 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	2.909	911336	100.000	147626	5246	1.084	--
总计		911336	100.000	147626			

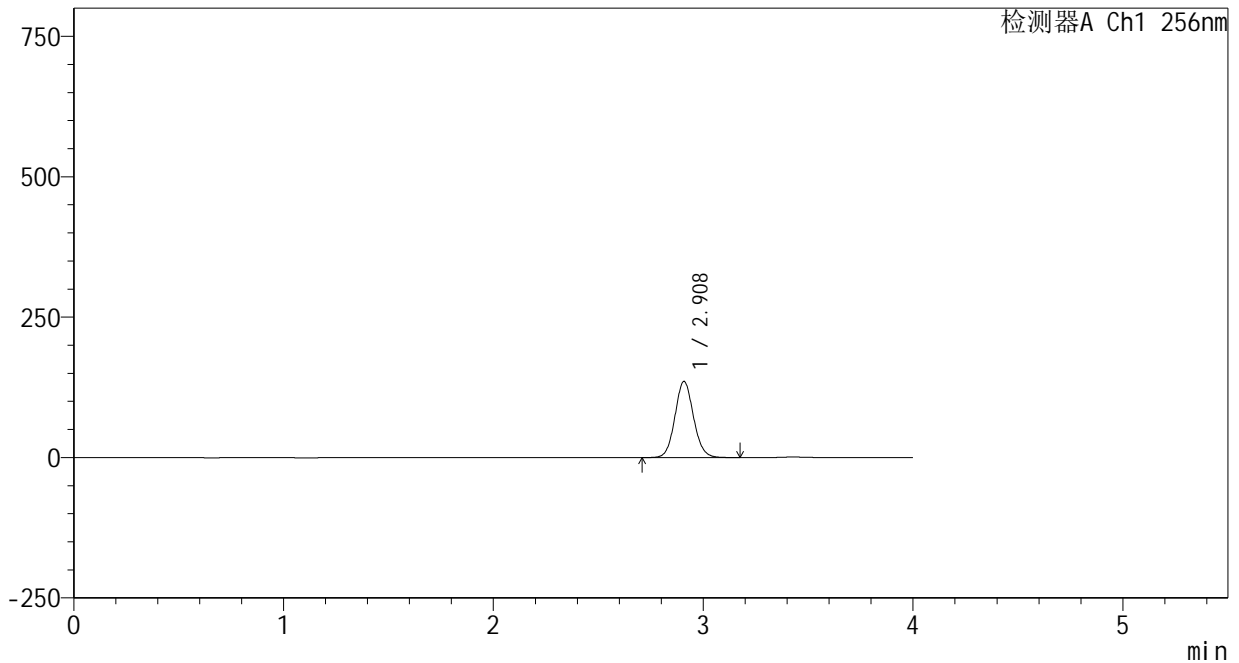
图191 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-533-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:09:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:52 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	2.908	832942	100.000	135195	5245	1.083	--
总计		832942	100.000	135195			

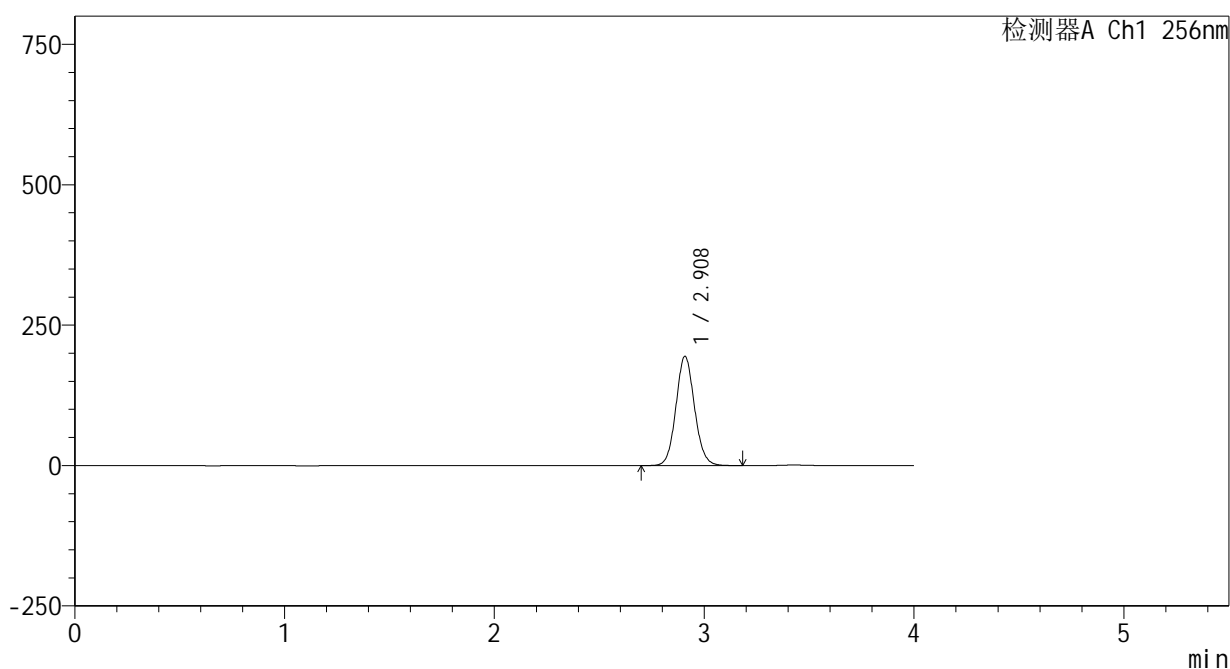
图192 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-534-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:13:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:55 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	2.908	1196261	100.000	193961	5234	1.085	--
总计		1196261	100.000	193961			

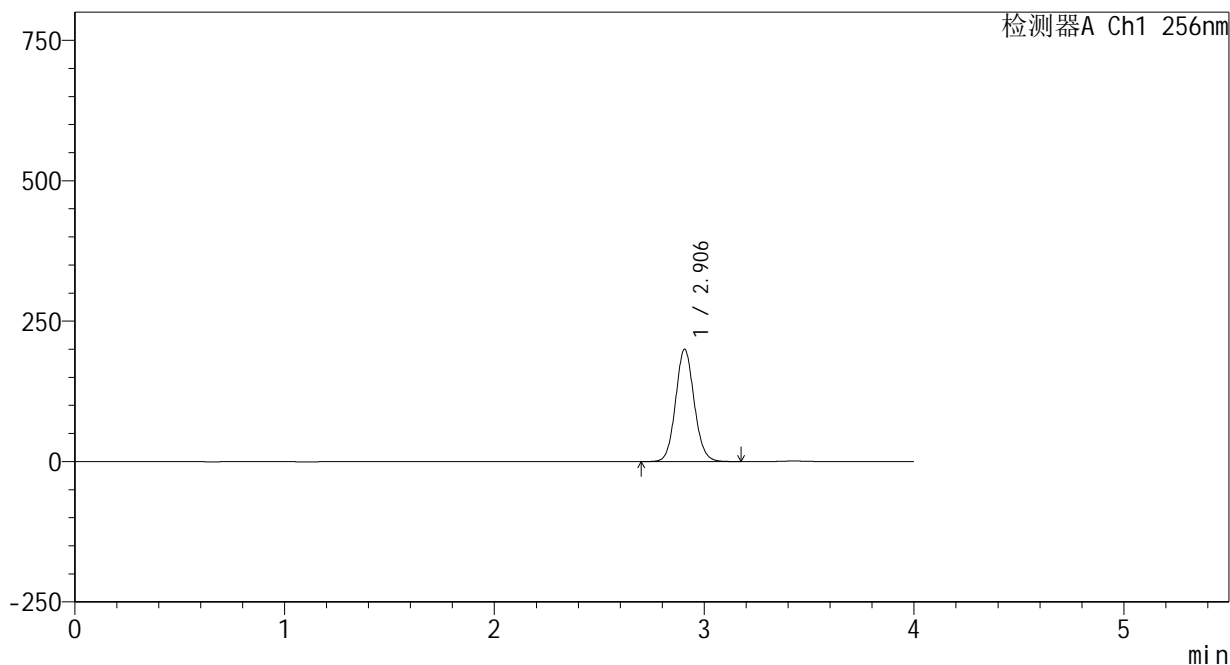
图193 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-535-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:17:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:13:58 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	2.906	1229978	100.000	199925	5227	1.085	--
总计		1229978	100.000	199925			

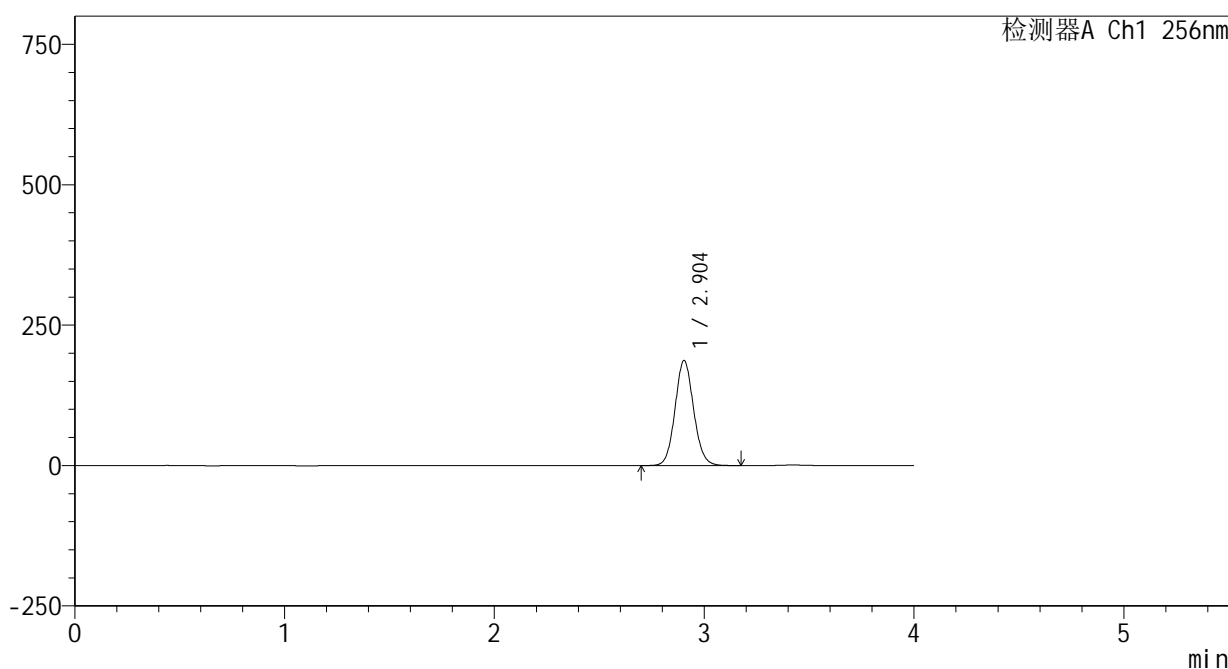
图194 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-536-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:22:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:01 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	2.904	1151591	100.000	186939	5202	1.084	--
总计		1151591	100.000	186939			

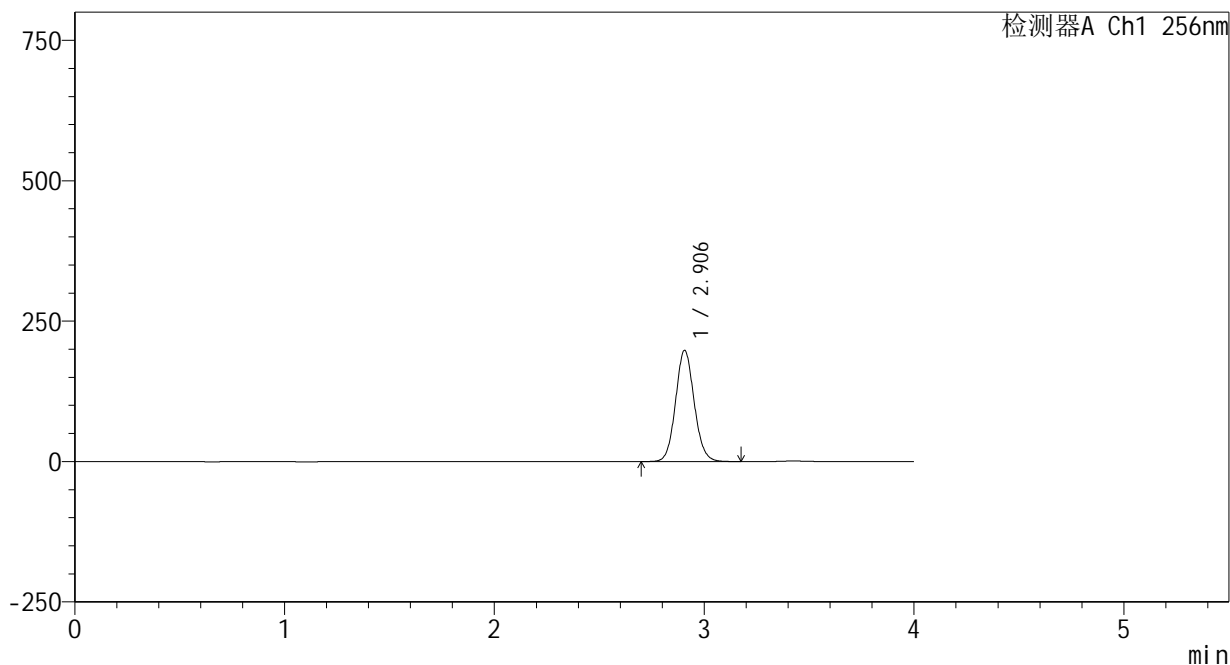
图195 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-537-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:26:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:03 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	2.906	1220349	100.000	198014	5208	1.084	--
总计		1220349	100.000	198014			

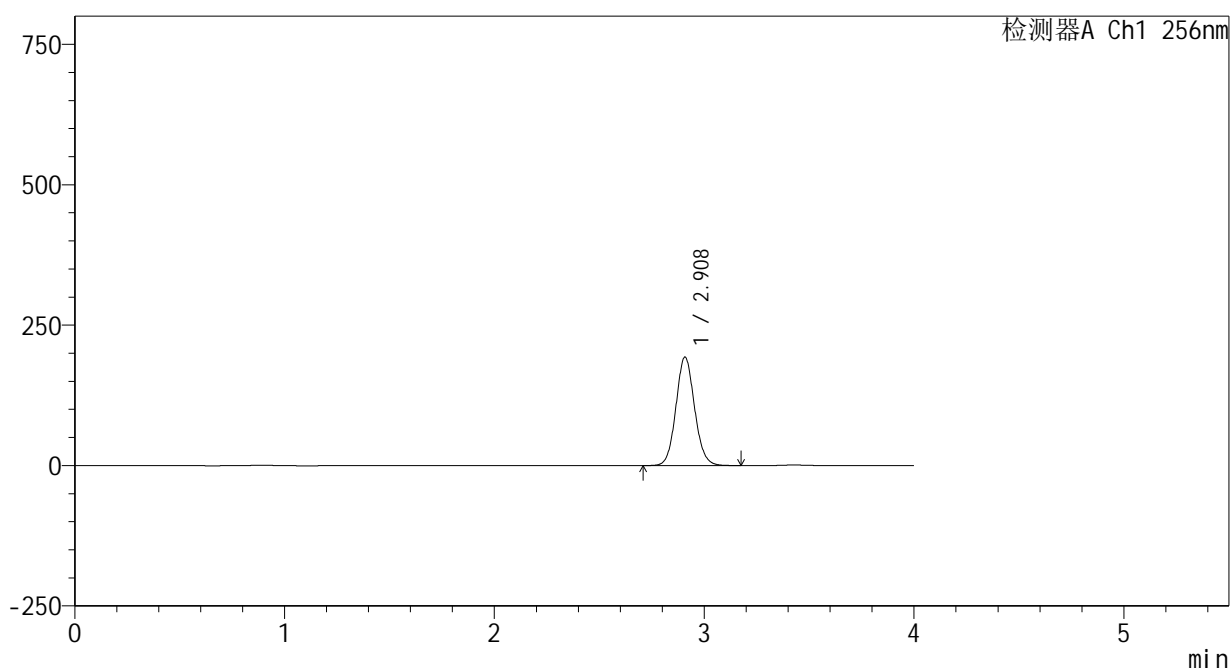
图196 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-538-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:31:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

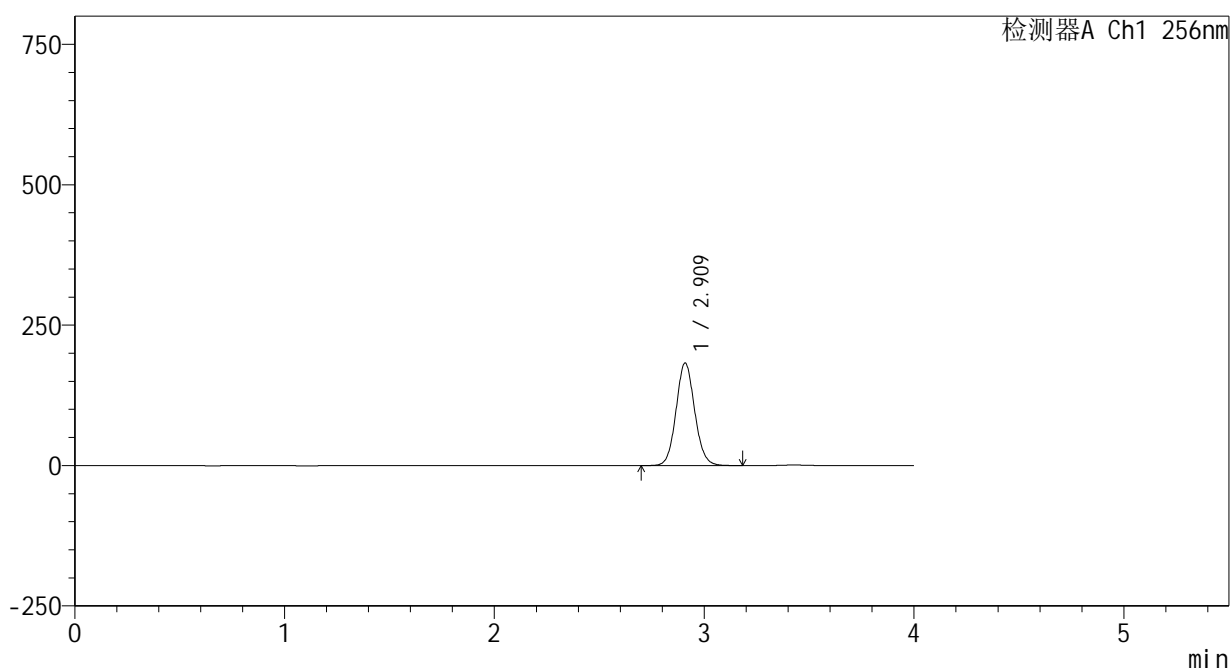
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	1191984	100.000	192596	5196	1.085	--
总计		1191984	100.000	192596			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-539-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:35:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:08 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	2.909	1125608	100.000	181928	5220	1.084	--
总计		1125608	100.000	181928			

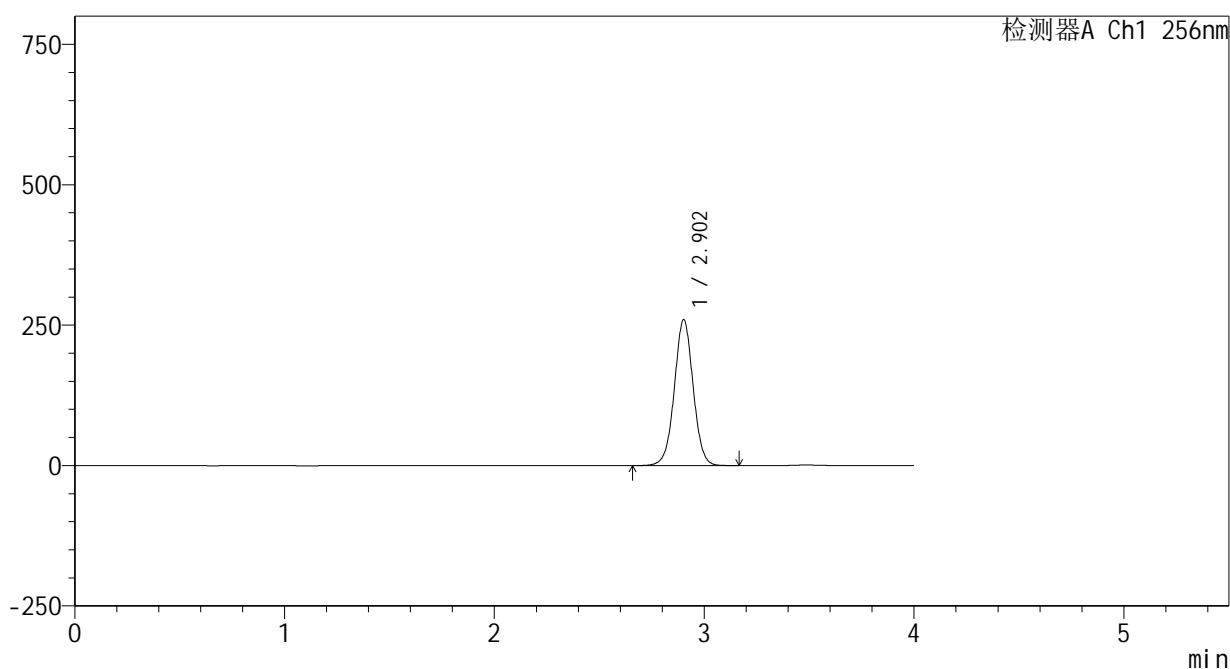
图198 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-568-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 09:20:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:11 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	2.902	1618428	100.000	259058	5108	1.015	--
总计		1618428	100.000	259058			

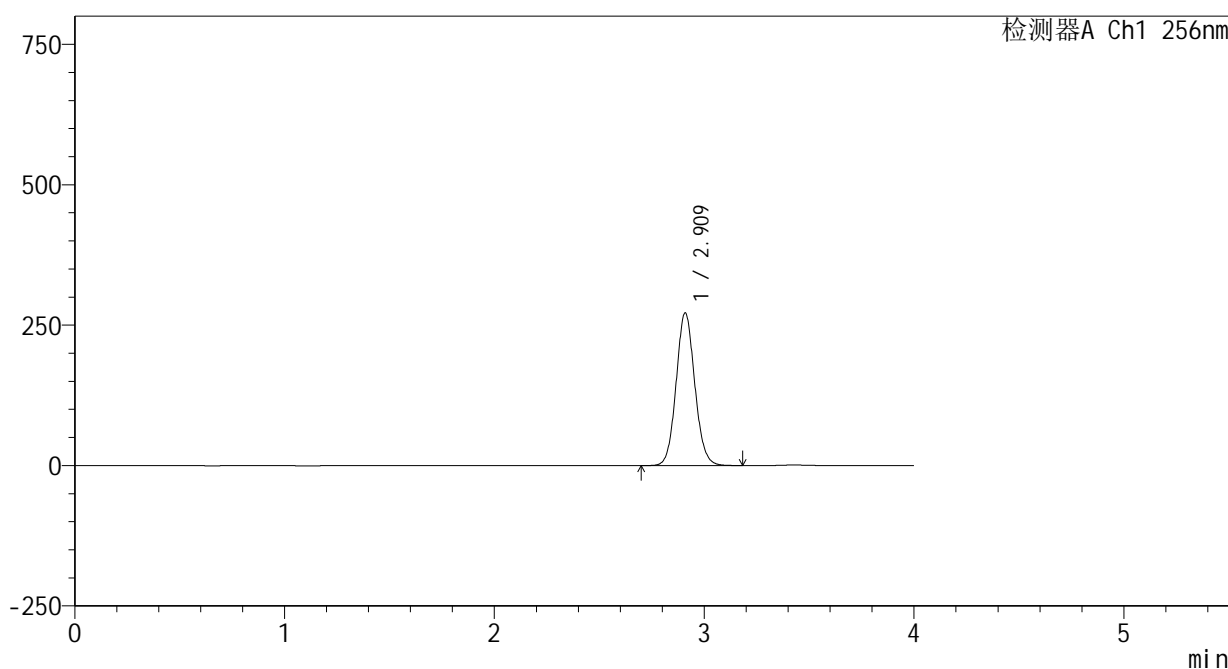
图199 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-541-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:44:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	1678297	100.000	270558	5199	1.084	--
总计		1678297	100.000	270558			

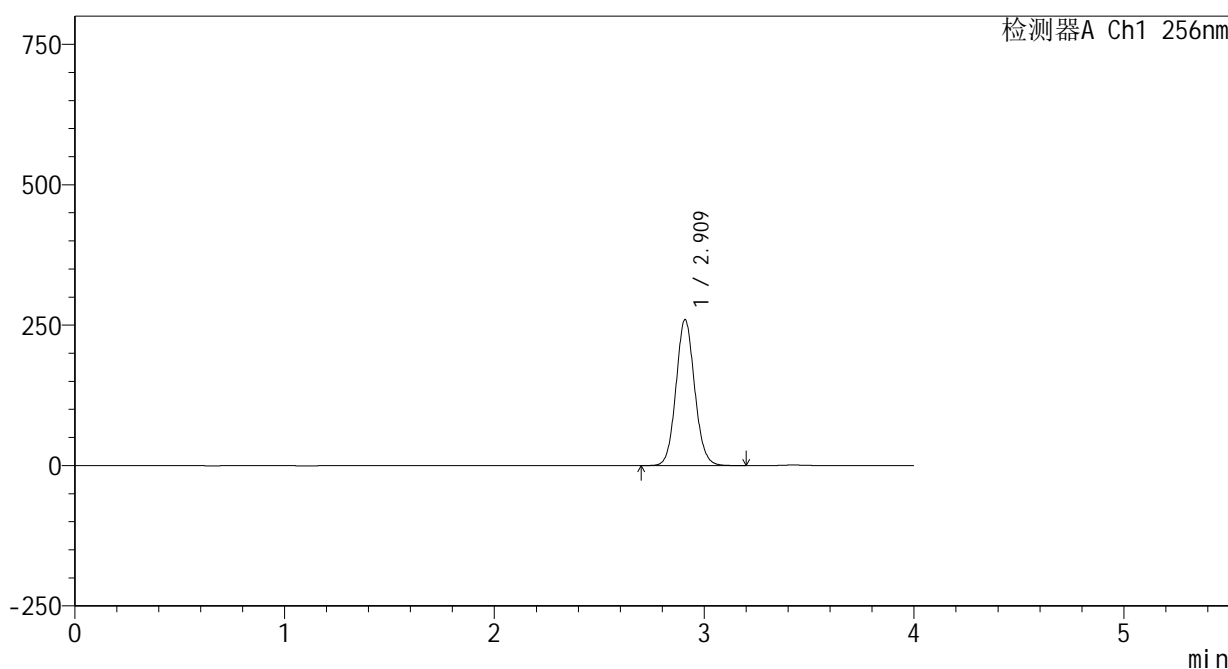
图200 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-542-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:48:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:17 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	2.909	1604785	100.000	259032	5193	1.084	--
总计		1604785	100.000	259032			

图201 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH6.8(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,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-543-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 01:53:00

实验者: xiechaojun

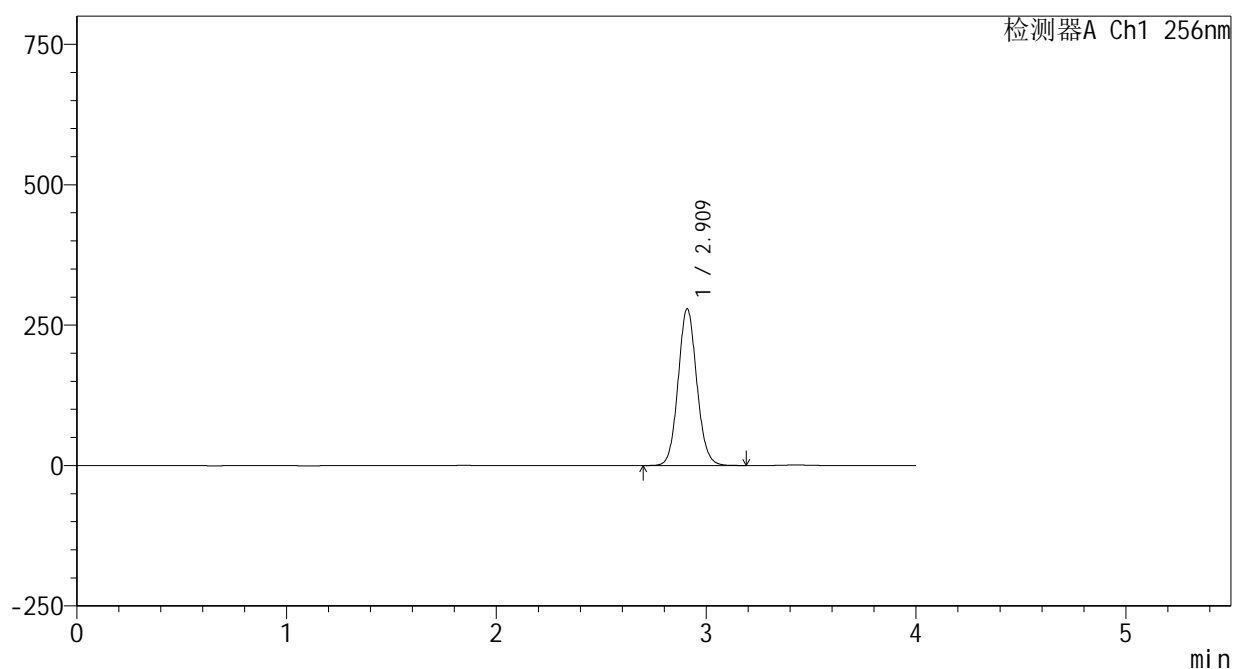
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:20

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	2.909	1724853	100.000	277772	5191	1.084	--
总计		1724853	100.000	277772			

图202 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

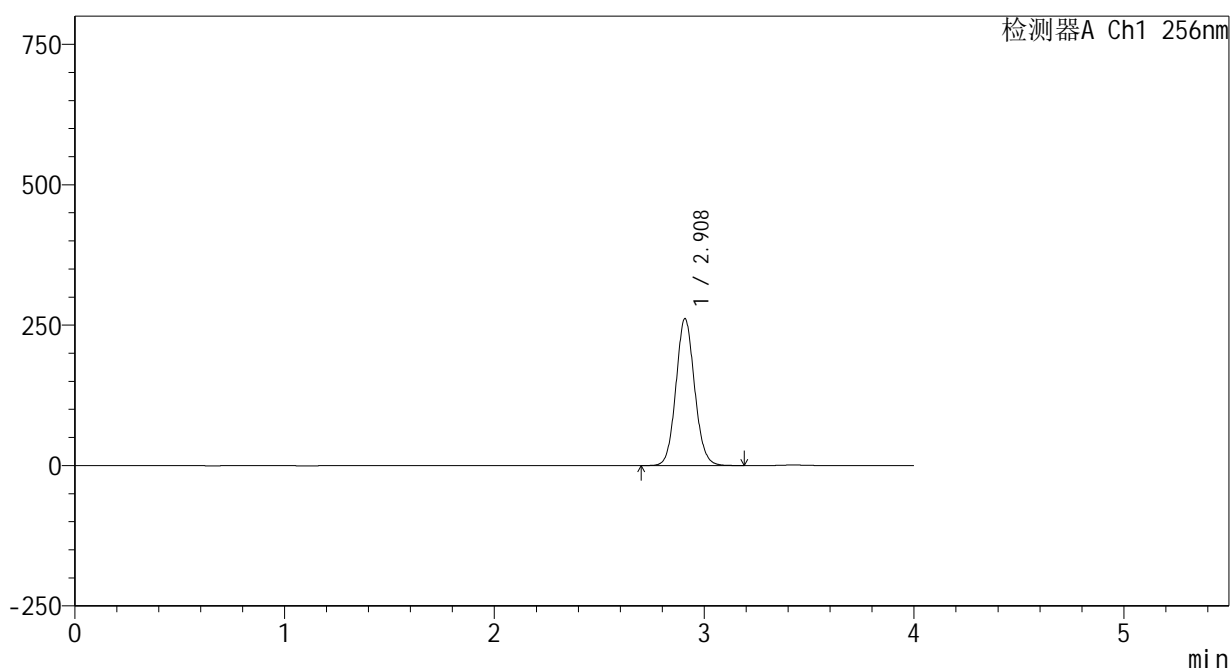
自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-544-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:57:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:22 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	2.908	1616600	100.000	260780	5179	1.084	--
总计		1616600	100.000	260780			

图203 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

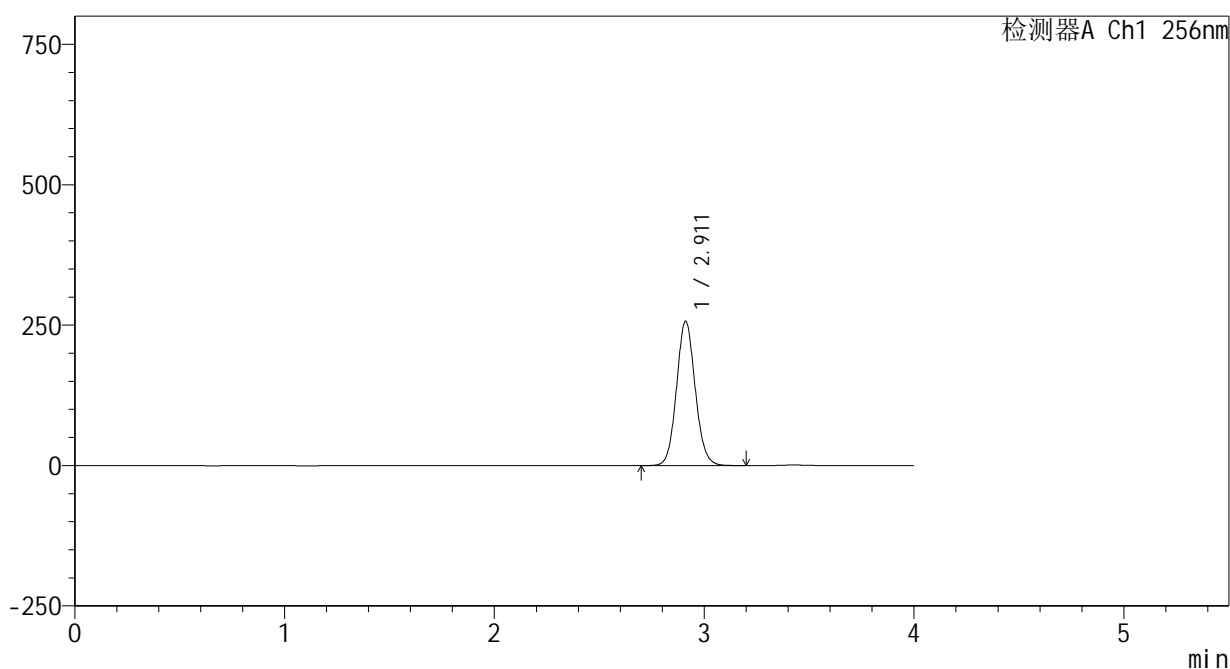
自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-545-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:01:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:25 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	2.911	1589962	100.000	256694	5184	1.084	--
总计		1589962	100.000	256694			

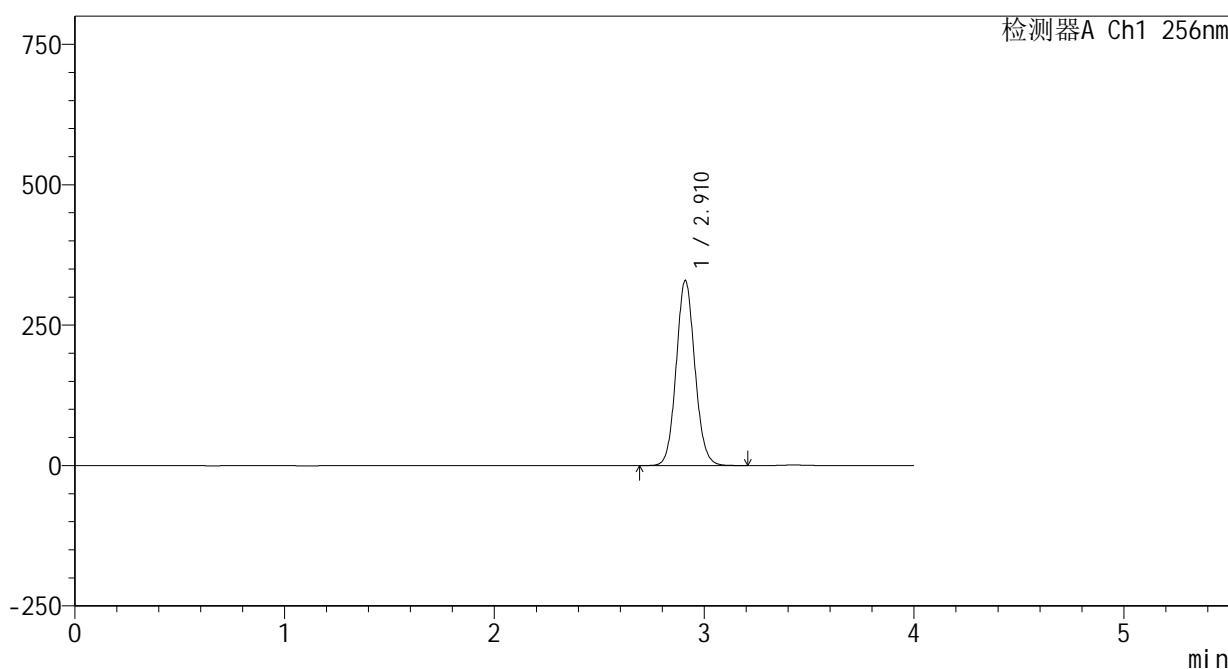
图204 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-546-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:06:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

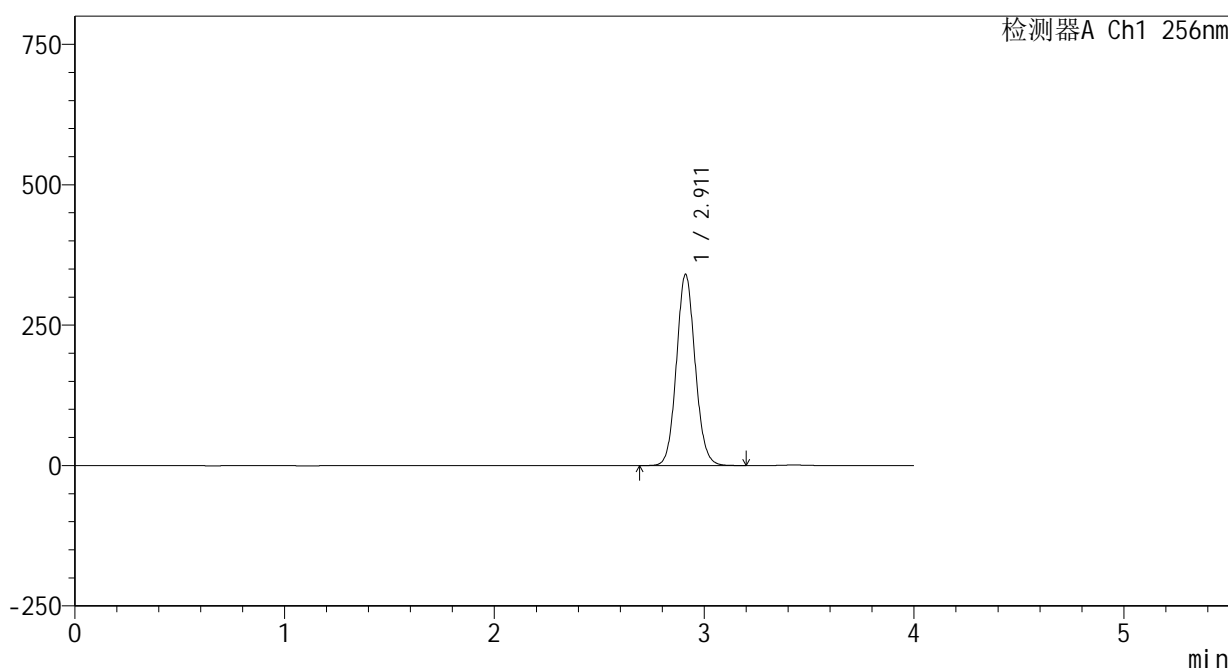
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	2039534	100.000	328287	5178	1.084	--
总计		2039534	100.000	328287			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-547-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:10:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:30 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	2.911	2107061	100.000	339986	5180	1.085	--
总计		2107061	100.000	339986			

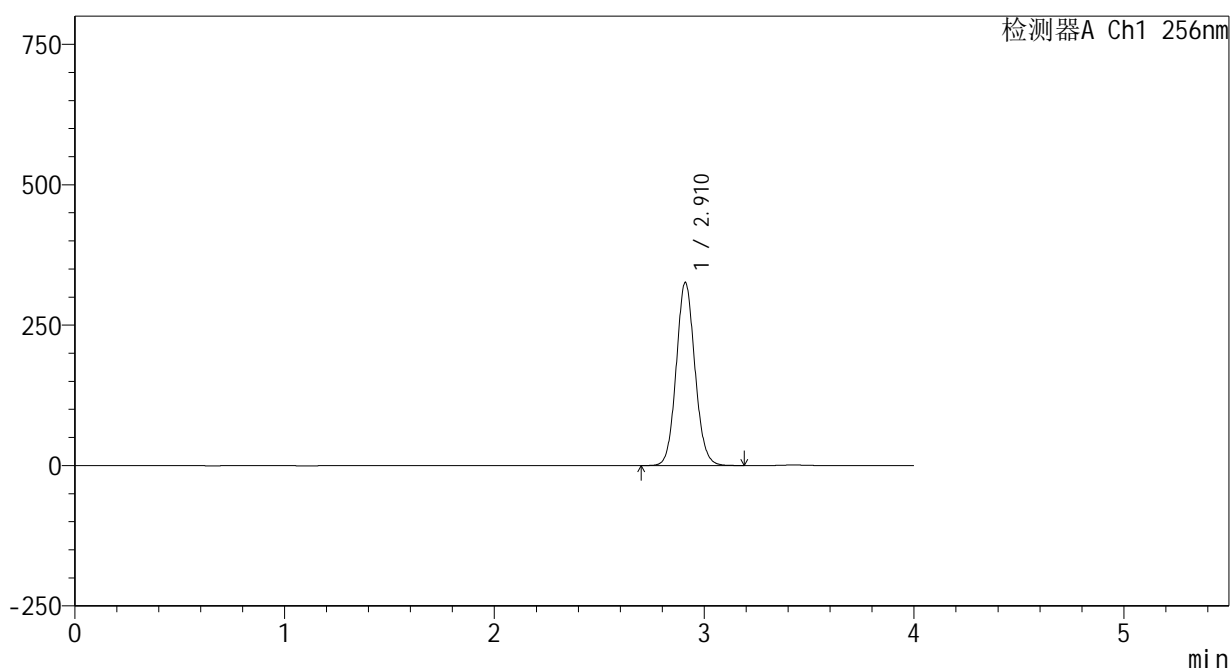
图206 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-548-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-24	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 02:14:54	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:33	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	2.910	2016298	100.000	324885	5183	1.085	--
总计		2016298	100.000	324885			

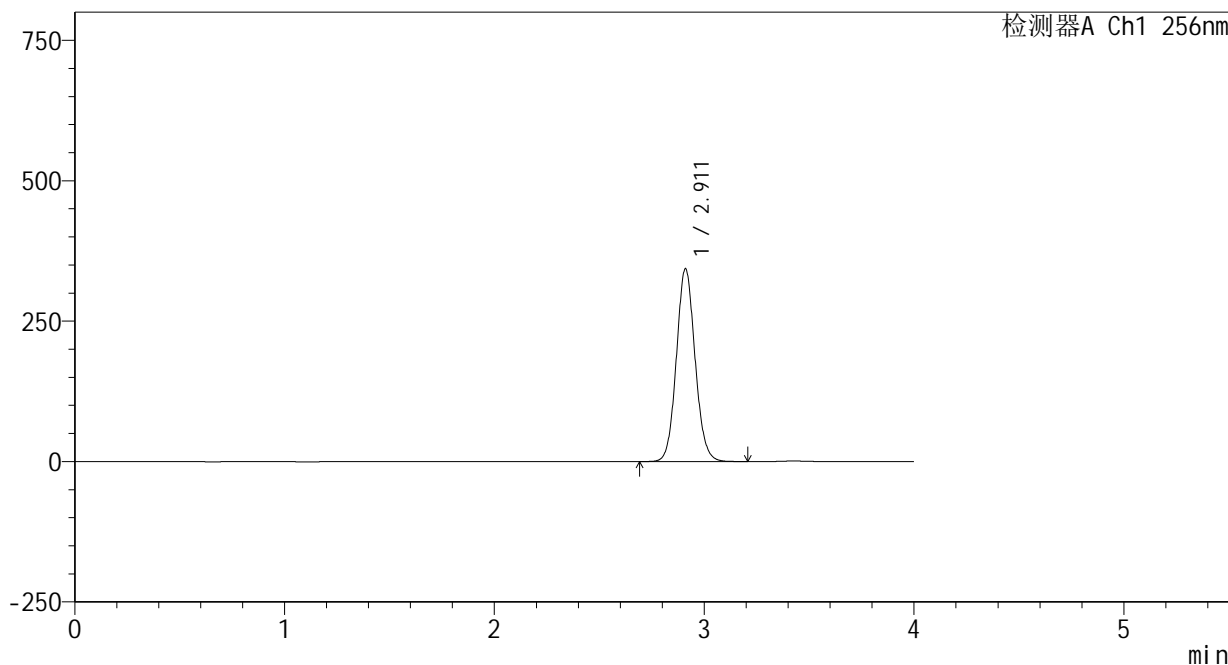
图207 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-549-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:19:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:36 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	2.911	2124943	100.000	342631	5174	1.085	--
总计		2124943	100.000	342631			

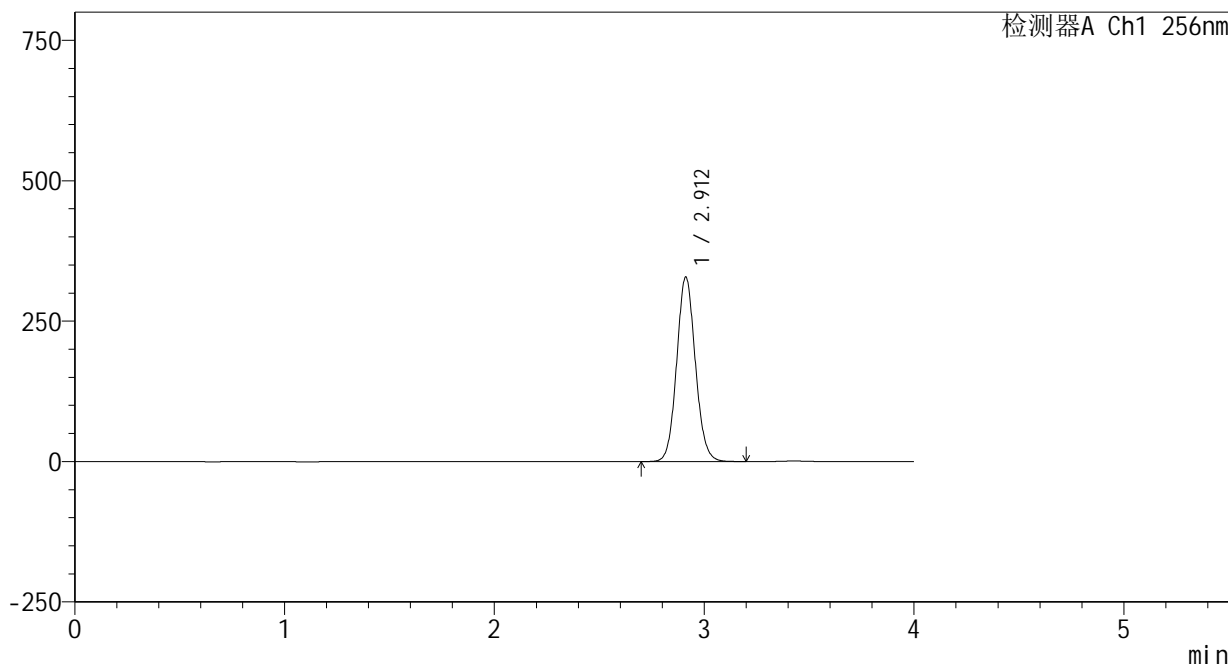
图208 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-550-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:23:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

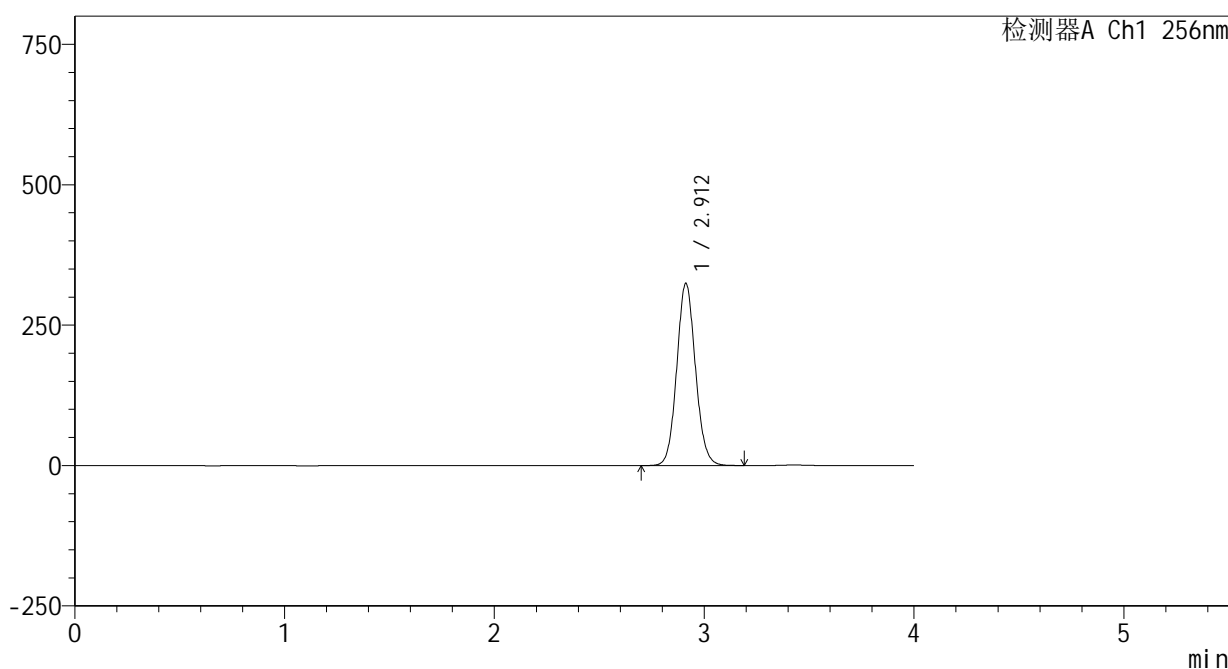
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	2033706	100.000	328541	5182	1.085	--
总计		2033706	100.000	328541			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-551-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-51	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 02:28:03	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:41	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	2.912	2007816	100.000	324497	5185	1.084	--
总计		2007816	100.000	324497			

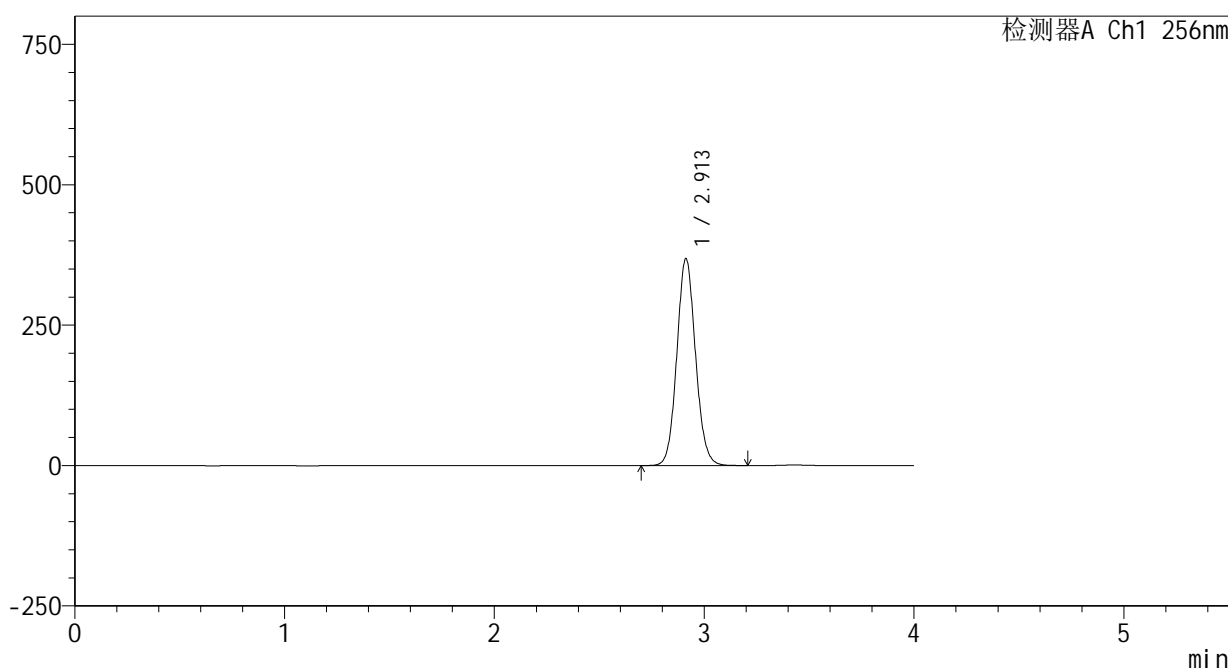
图210 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-552-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:32:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:44 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	2.913	2280885	100.000	368688	5190	1.085	--
总计		2280885	100.000	368688			

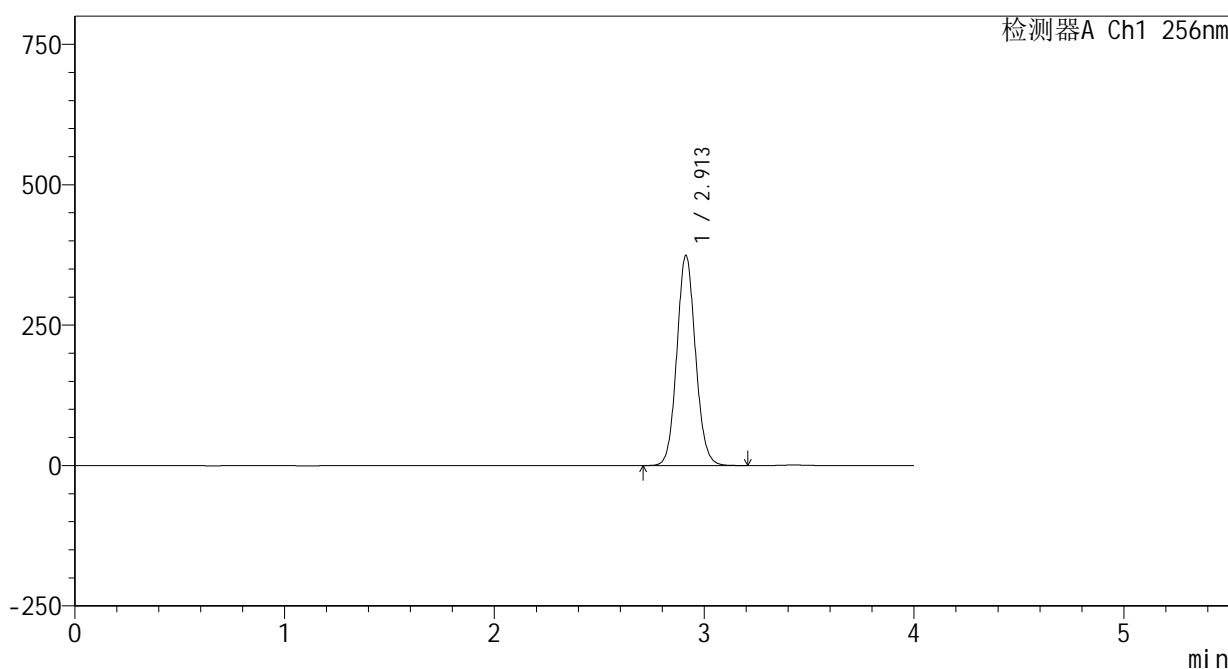
图211 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-553-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:36:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:46 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	2.913	2316370	100.000	374487	5192	1.085	--
总计		2316370	100.000	374487			

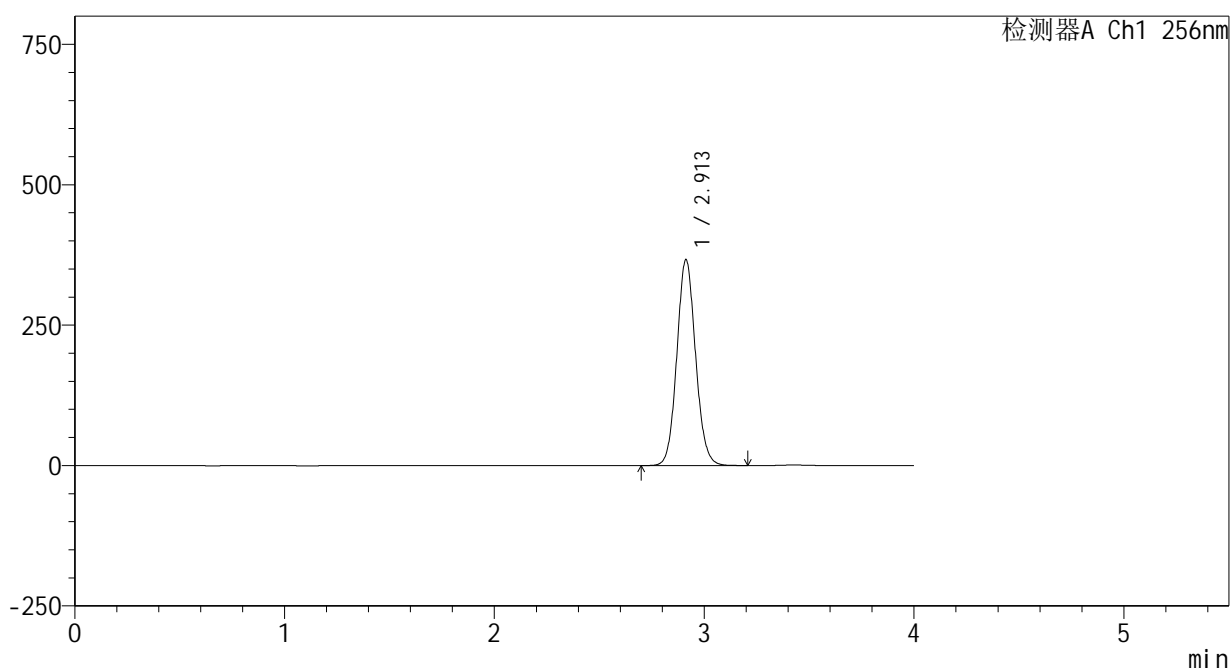
图212 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-554-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:49 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	2.913	2273134	100.000	366765	5168	1.085	--
总计		2273134	100.000	366765			

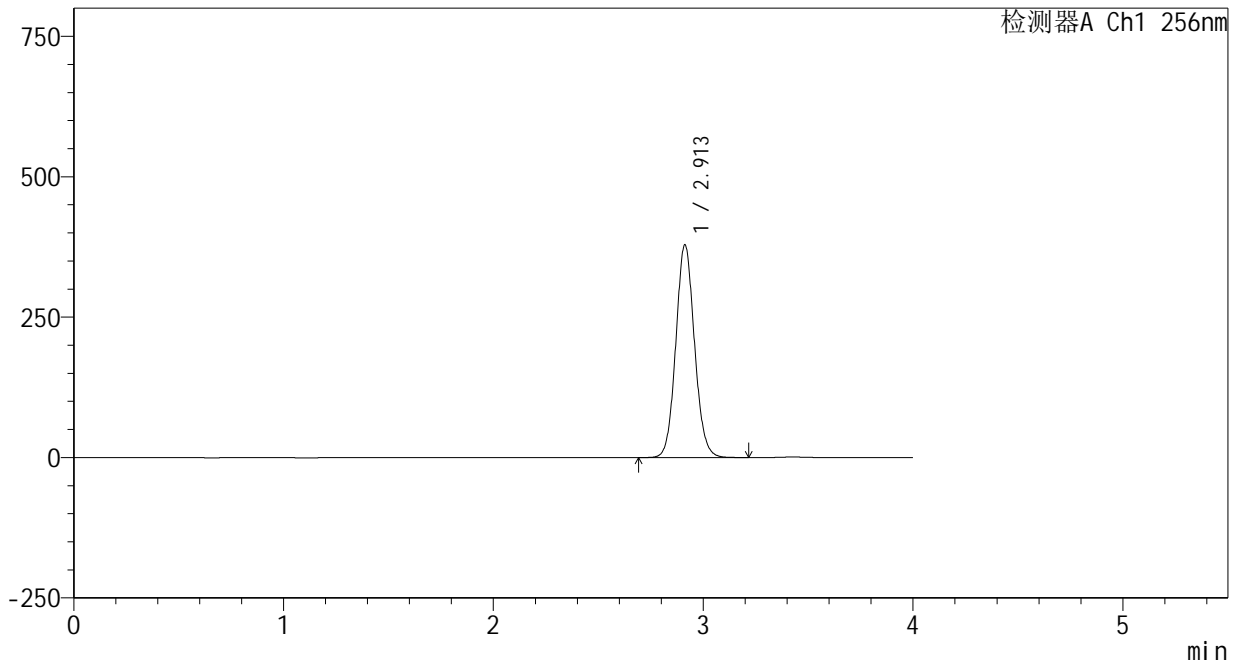
图213 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-555-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:45:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:52 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	2.913	2347868	100.000	379030	5177	1.085	--
总计		2347868	100.000	379030			

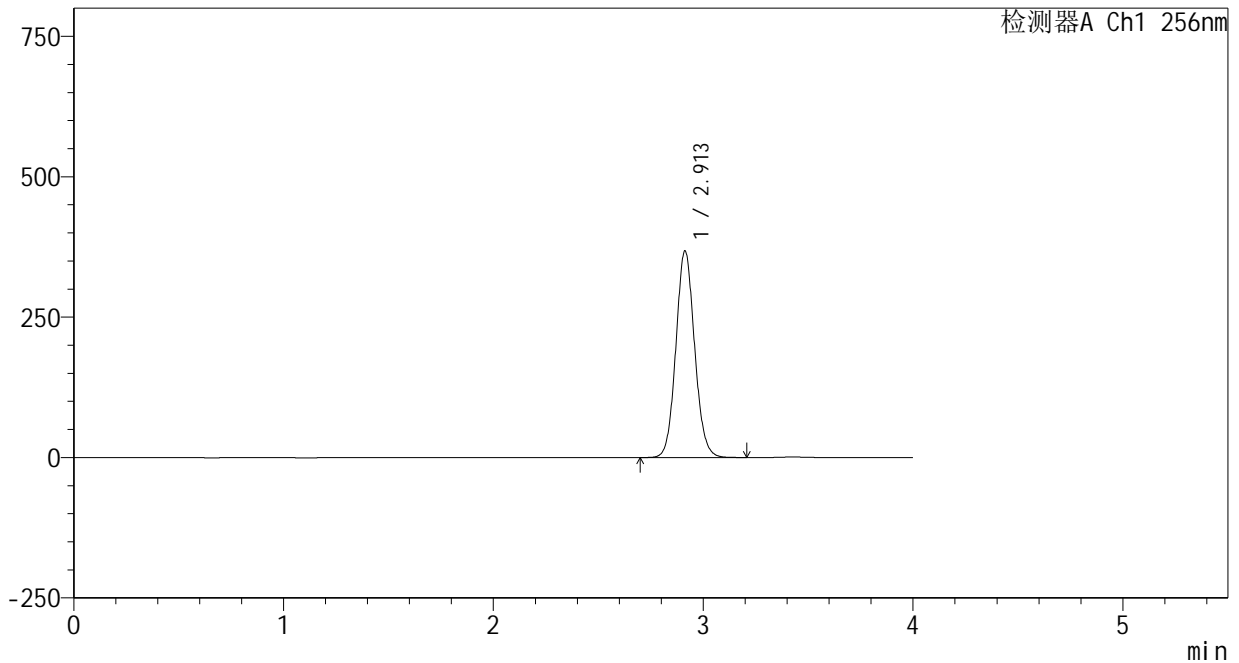
图214 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-556-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:49:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:14:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

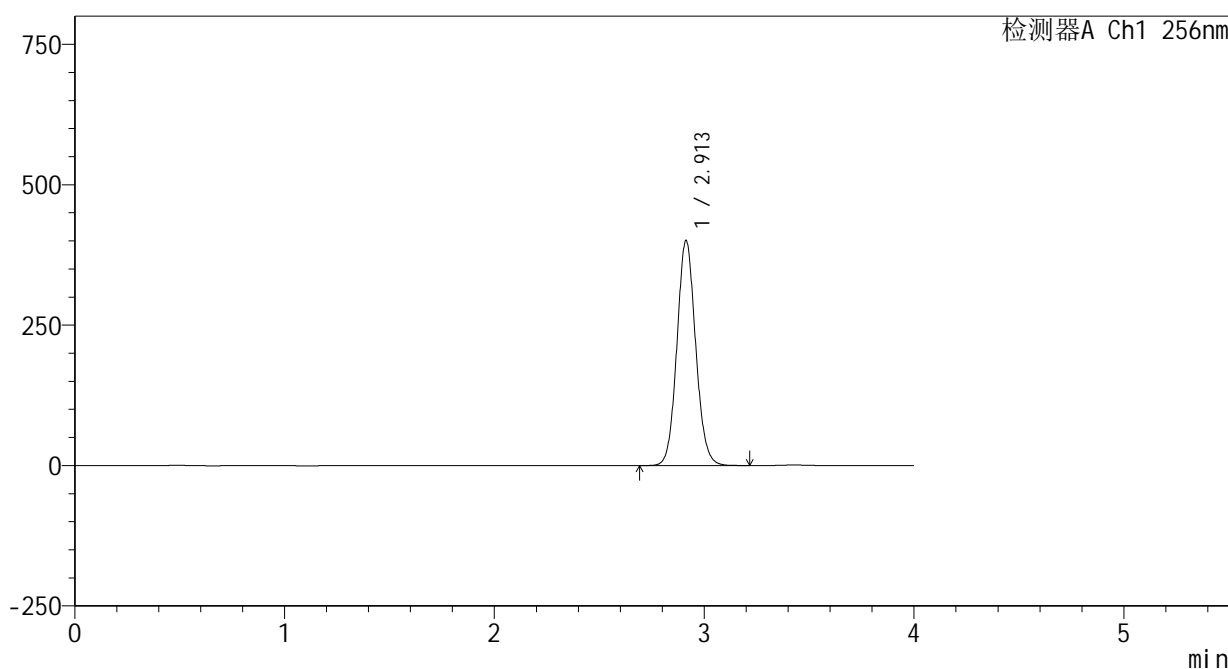
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	2283515	100.000	368185	5162	1.085	--
总计		2283515	100.000	368185			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-558-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:58:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:15:00 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	2.913	2487307	100.000	400863	5156	1.086	--
总计		2487307	100.000	400863			

图217 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

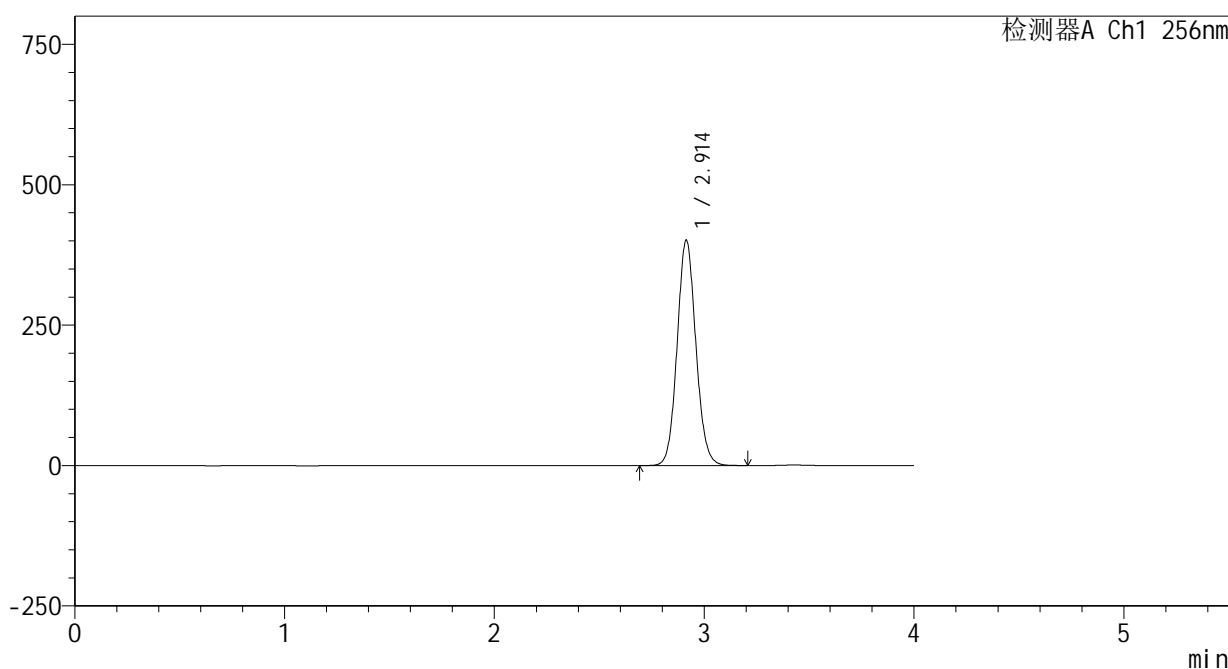
自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-559-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 03:03:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:15:03 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	2.914	2491075	100.000	401315	5161	1.086	--
总计		2491075	100.000	401315			

图218 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

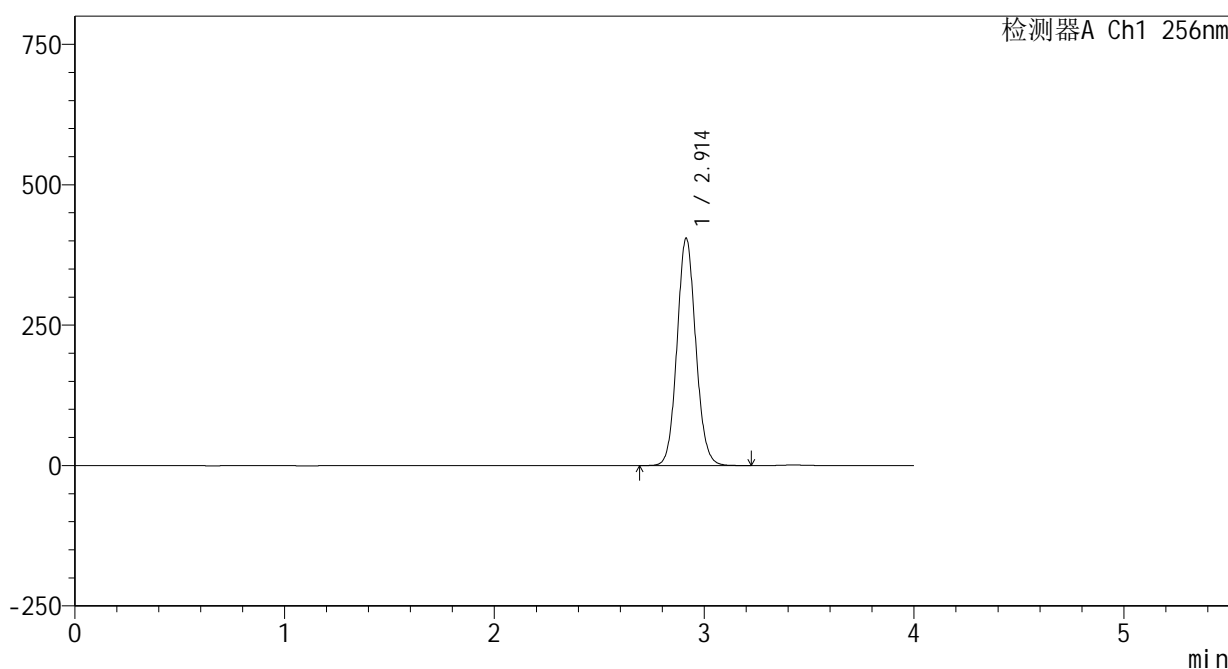
自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-561-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 03:11:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:15:08 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	2.914	2511083	100.000	405127	5171	1.085	--
总计		2511083	100.000	405127			

图220 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

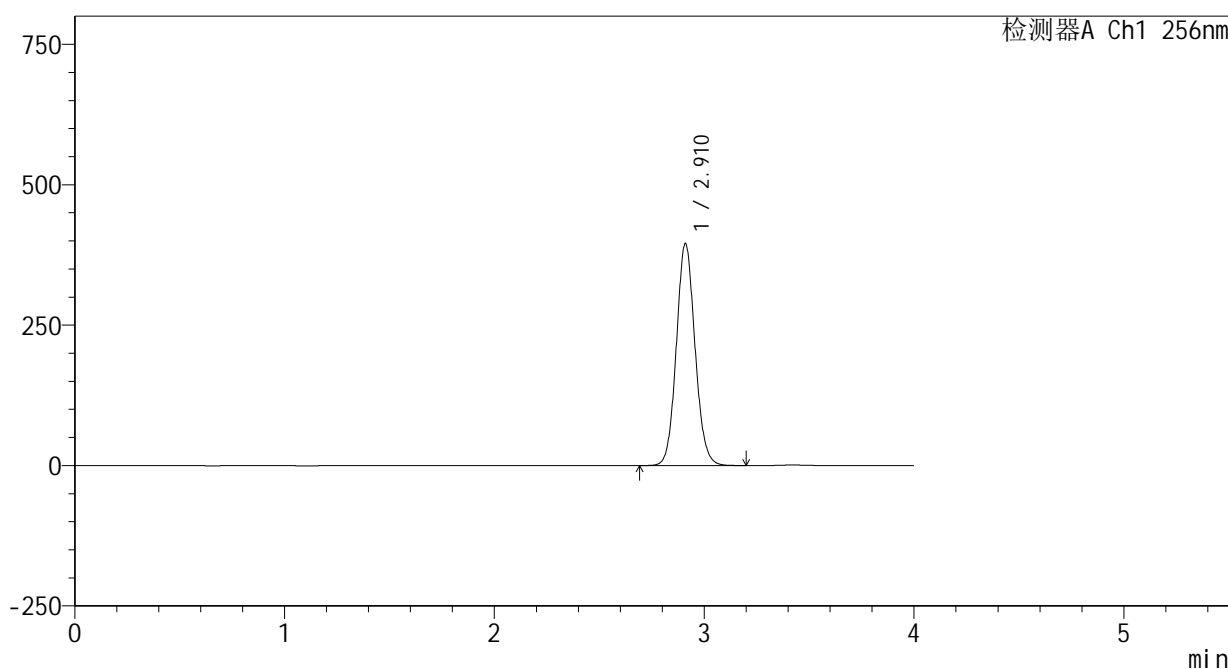
自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-562-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 03:16:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:15:11 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	2.910	2445938	100.000	394260	5182	1.087	--
总计		2445938	100.000	394260			

图221 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

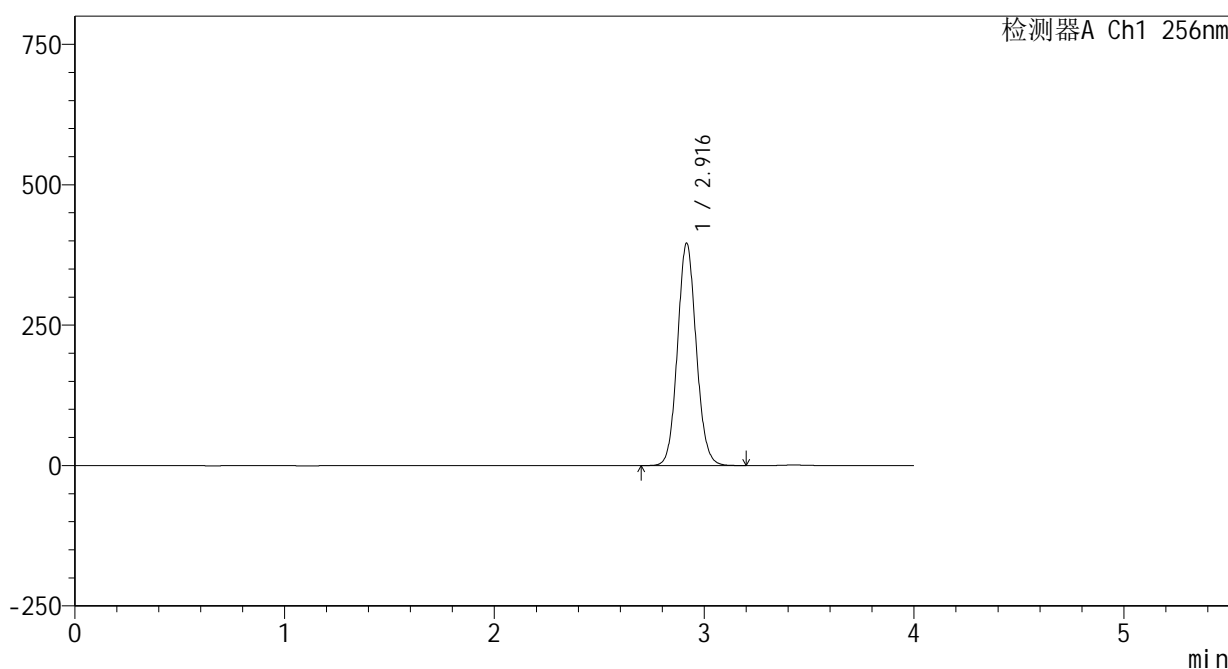
自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-207/24-563-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 03:20:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:15:14 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	2.916	2457629	100.000	395387	5171	1.085	--
总计		2457629	100.000	395387			

图222 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

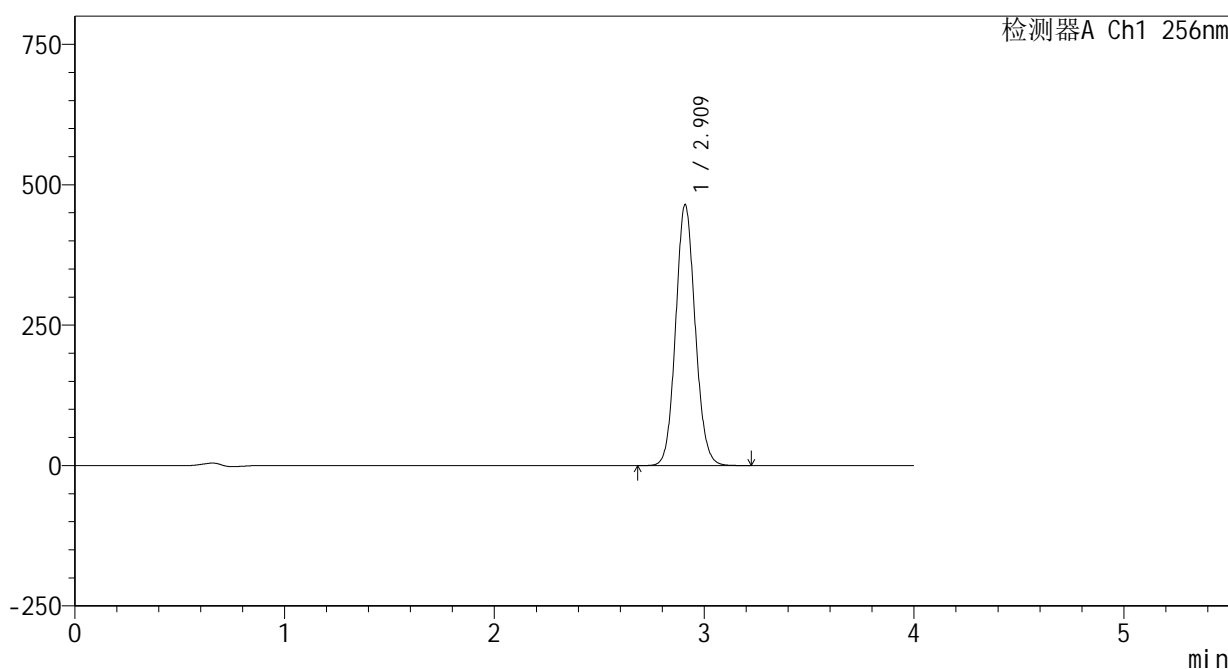
自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-207/24-564-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 03:25:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:15:16 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	2.909	3002191	100.000	462876	4728	1.090	--
总计		3002191	100.000	462876			

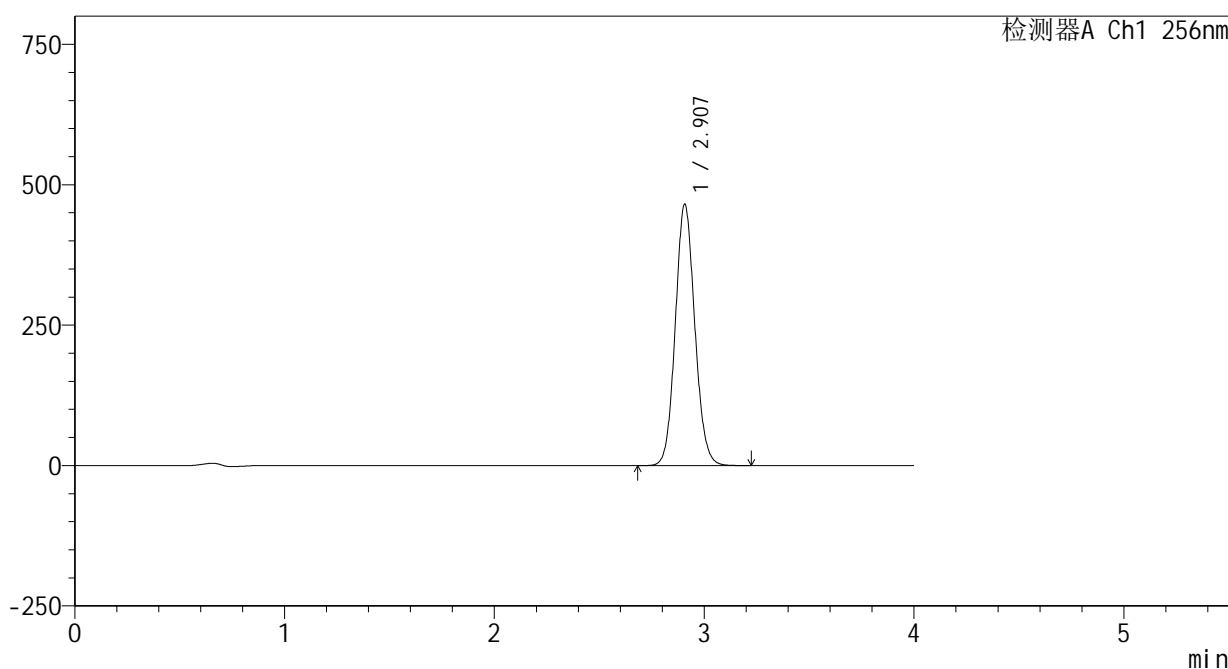
图223 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-207/24-565-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 03:29:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 10:15:19 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	2.907	3004976	100.000	464982	4729	1.090	--
总计		3004976	100.000	464982			

图224 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-pH6.8(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2