



塞来昔布片项目信息

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

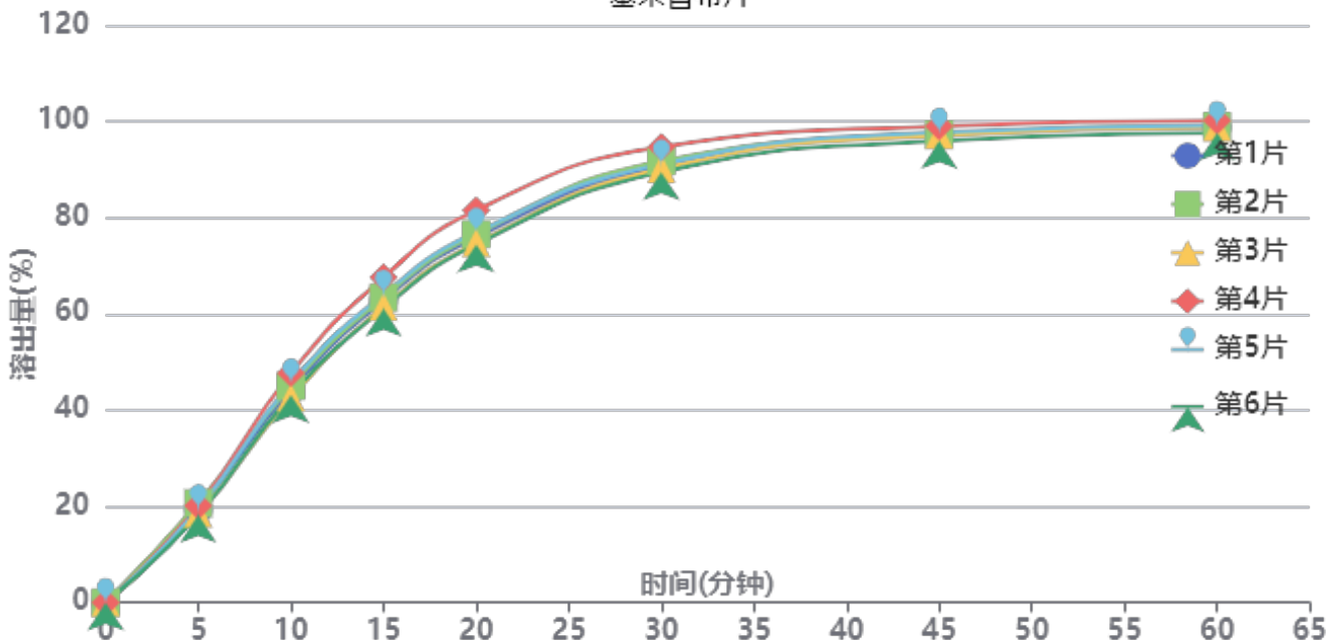
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.40	2812144	2808759	2810292	2807664	2806118	2808995	0.09
2	9.33	2805096	2800587				2802842	0.12

单位质量响应值		RSD%	判断
298829.26	300411.79	0.38	数据可信

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-16

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)

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	583734	-	583734	19.405	19.38	4.80	19.40	19.38	4.80
	2	620918	-	620918	20.641			20.64		
	3	555567	-	555567	18.468			18.47		
	4	604272	-	604272	20.087			20.09		
	5	586338	-	586338	19.491			19.49		
	6	547485	-	547485	18.200			18.20		
10min	1	1329421	-	1329421	44.193	44.67	4.17	44.23	44.71	4.18
	2	1352747	-	1352747	44.968			45.01		
	3	1279607	-	1279607	42.537			42.57		
	4	1433566	-	1433566	47.655			47.70		
	5	1372316	-	1372316	45.619			45.66		
	6	1294669	-	1294669	43.038			43.07		
15min	1	1885019	-	1885019	62.662	63.27	3.68	62.79	63.40	3.68
	2	1902868	-	1902868	63.256			63.39		
	3	1845895	-	1845895	61.362			61.48		
	4	2028447	-	2028447	67.430			67.57		
	5	1922836	-	1922836	63.919			64.05		
	6	1834524	-	1834524	60.984			61.11		
20min	1	2276259	-	2276259	75.668	76.44	3.36	75.92	76.69	3.36
	2	2294916	-	2294916	76.288			76.55		
	3	2241041	-	2241041	74.497			74.74		
	4	2444899	-	2444899	81.274			81.54		
	5	2306648	-	2306648	76.678			76.94		
	6	2232319	-	2232319	74.207			74.45		
30min	1	2716875	-	2716875	90.315	90.91	2.01	90.72	91.32	2.02
	2	2747825	-	2747825	91.344			91.75		
	3	2700913	-	2700913	89.785			90.18		
	4	2835616	-	2835616	94.262			94.70		
	5	2728421	-	2728421	90.699			91.11		
	6	2678879	-	2678879	89.052			89.44		
45min	1	2910085	-	2910085	96.738	96.82	1.01	97.32	97.41	1.02
	2	2909652	-	2909652	96.723			97.32		
	3	2904798	-	2904798	96.562			97.14		
	4	2959855	-	2959855	98.392			99.01		
	5	2922315	-	2922315	97.144			97.74		
	6	2869280	-	2869280	95.381			95.95		
60min	1	2949604	-	2949604	98.052	98.15	0.82	98.83	98.94	0.84
	2	2955737	-	2955737	98.255			99.04		
	3	2947277	-	2947277	97.974			98.74		
	4	2989519	-	2989519	99.378			100.20		
	5	2959377	-	2959377	98.376			99.16		
	6	2914360	-	2914360	96.880			97.64		
极限	1	2965985	-	2965985	98.596	98.58	0.82	99.57	99.56	0.83
	2	2964392	-	2964392	98.543			99.53		
	3	2974808	-	2974808	98.889			99.85		
	4	2996840	-	2996840	99.622			100.64		
	5	2968284	-	2968284	98.673			99.66		
	6	2922401	-	2922401	97.147			98.10		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-16

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

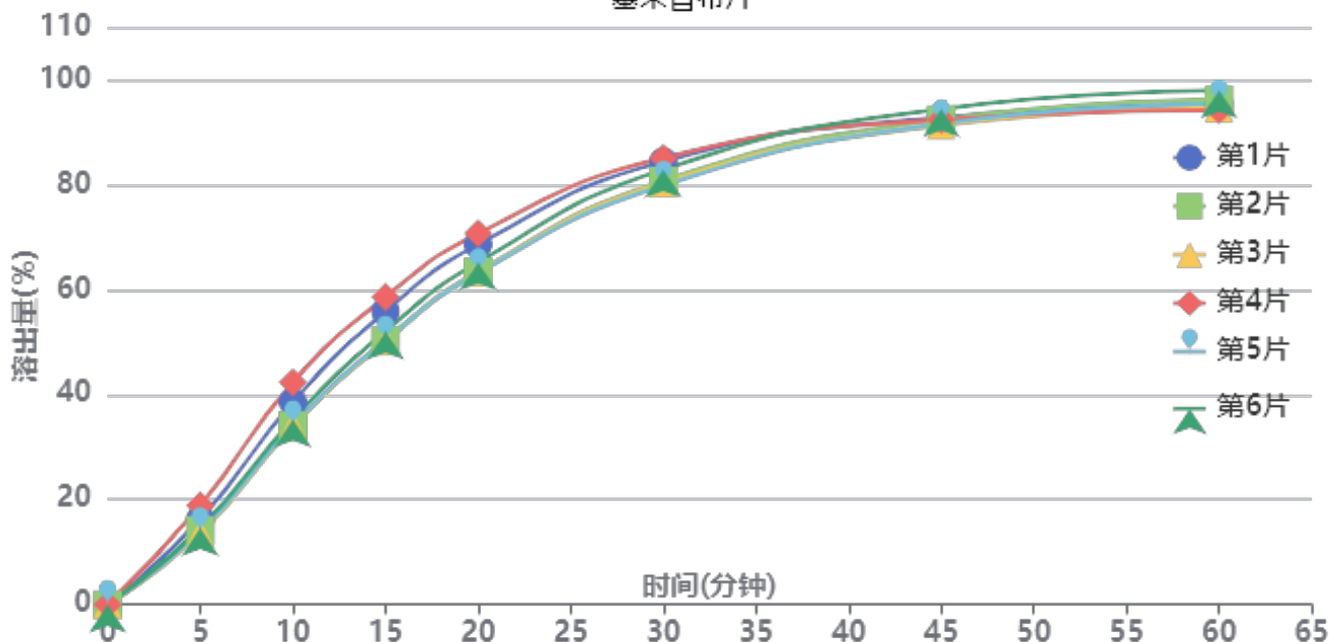
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.40	2800532	2800404	2796589	2797695	2799584	2798961	0.07
2	9.33	2779092	2778763				2778928	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
297761.81		297848.66		0.03		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-16

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)

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	486612	-	486612	16.275	15.22	13.33	16.27	15.22	13.34
	2	424246	-	424246	14.189			14.19		
	3	404749	-	404749	13.537			13.54		
	4	564079	-	564079	18.865			18.87		
	5	414179	-	414179	13.852			13.85		
	6	436317	-	436317	14.592			14.59		
10min	1	1152840	-	1152840	38.556	36.38	9.33	38.59	36.41	9.34
	2	1019150	-	1019150	34.085			34.11		
	3	1014136	-	1014136	33.917			33.94		
	4	1265517	-	1265517	42.325			42.36		
	5	1021647	-	1021647	34.169			34.20		
	6	1053612	-	1053612	35.238			35.27		
15min	1	1666924	-	1666924	55.750	52.79	6.69	55.86	52.89	6.70
	2	1500839	-	1500839	50.195			50.29		
	3	1497822	-	1497822	50.094			50.19		
	4	1748400	-	1748400	58.475			58.60		
	5	1502225	-	1502225	50.241			50.34		
	6	1553728	-	1553728	51.964			52.06		
20min	1	2044810	-	2044810	68.388	65.54	4.86	68.61	65.75	4.87
	2	1889554	-	1889554	63.196			63.39		
	3	1887235	-	1887235	63.118			63.31		
	4	2107807	-	2107807	70.495			70.73		
	5	1884390	-	1884390	63.023			63.22		
	6	1943919	-	1943919	65.014			65.22		
30min	1	2513004	-	2513004	84.047	81.89	2.68	84.40	82.23	2.70
	2	2404671	-	2404671	80.423			80.75		
	3	2393554	-	2393554	80.052			80.37		
	4	2532882	-	2532882	84.711			85.09		
	5	2378888	-	2378888	79.561			79.88		
	6	2468430	-	2468430	82.556			82.89		
45min	1	2758923	-	2758923	92.271	91.99	1.19	92.80	92.50	1.19
	2	2749261	-	2749261	91.948			92.43		
	3	2716210	-	2716210	90.843			91.32		
	4	2745610	-	2745610	91.826			92.38		
	5	2725129	-	2725129	91.141			91.62		
	6	2808736	-	2808736	93.937			94.44		
60min	1	2828396	-	2828396	94.595	94.93	1.42	95.31	95.62	1.40
	2	2856195	-	2856195	95.525			96.19		
	3	2809141	-	2809141	93.951			94.61		
	4	2795948	-	2795948	93.510			94.24		
	5	2832581	-	2832581	94.735			95.40		
	6	2908411	-	2908411	97.271			97.96		
极限	1	2890906	-	2890906	96.685	96.64	1.28	97.59	97.51	1.27
	2	2898058	-	2898058	96.925			97.78		
	3	2850305	-	2850305	95.328			96.18		
	4	2866955	-	2866955	95.884			96.80		
	5	2874254	-	2874254	96.128			96.98		
	6	2956073	-	2956073	98.865			99.75		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-16

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

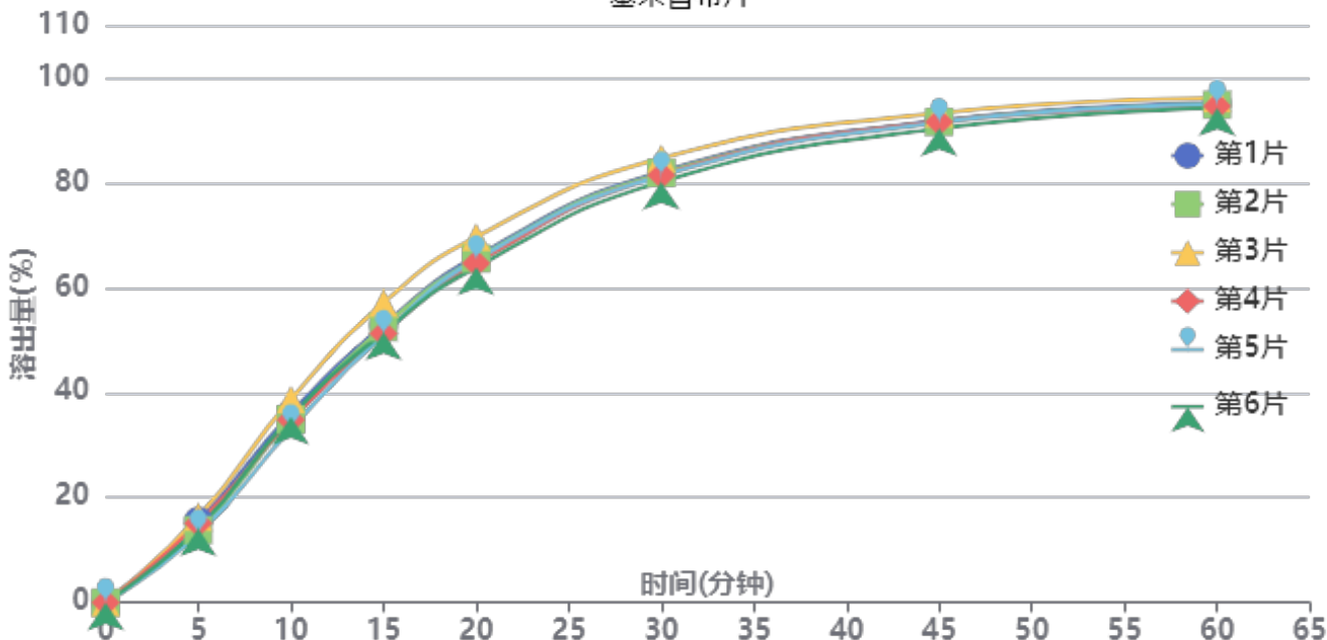
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.40	2794030	2799089	2796658	2798509	2798427	2797343	0.08
2	9.33	2800163	2800575				2800369	0.02
单位质量响应值		RSD%		判断				
297589.68		300146.73		0.61 数据可信				

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-16

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)

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	467716	-	467716	15.587	14.66	8.33	15.59	14.66	8.33
	2	414816	-	414816	13.824			13.82		
	3	489789	-	489789	16.323			16.32		
	4	453070	-	453070	15.099			15.10		
	5	390943	-	390943	13.029			13.03		
	6	423943	-	423943	14.128			14.13		
10min	1	1080181	-	1080181	35.998	35.47	5.24	36.03	35.50	5.24
	2	1046916	-	1046916	34.890			34.92		
	3	1161116	-	1161116	38.696			38.73		
	4	1042612	-	1042612	34.746			34.78		
	5	992665	-	992665	33.082			33.11		
	6	1061607	-	1061607	35.379			35.41		
15min	1	1583309	-	1583309	52.766	52.60	4.31	52.87	52.70	4.31
	2	1571348	-	1571348	52.367			52.46		
	3	1710021	-	1710021	56.989			57.10		
	4	1534858	-	1534858	51.151			51.25		
	5	1530033	-	1530033	50.990			51.08		
	6	1541010	-	1541010	51.356			51.46		
20min	1	1973576	-	1973576	65.772	65.64	3.07	65.98	65.84	3.07
	2	1960810	-	1960810	65.347			65.55		
	3	2084207	-	2084207	69.459			69.68		
	4	1933872	-	1933872	64.449			64.65		
	5	1953709	-	1953709	65.110			65.30		
	6	1910795	-	1910795	63.680			63.88		
30min	1	2453163	-	2453163	81.755	81.58	1.82	82.10	81.92	1.83
	2	2446069	-	2446069	81.519			81.85		
	3	2529353	-	2529353	84.294			84.66		
	4	2432905	-	2432905	81.080			81.41		
	5	2430824	-	2430824	81.010			81.33		
	6	2395851	-	2395851	79.845			80.17		
45min	1	2740587	-	2740587	91.334	91.18	1.02	91.84	91.68	1.03
	2	2733695	-	2733695	91.104			91.60		
	3	2782288	-	2782288	92.723			93.25		
	4	2733127	-	2733127	91.085			91.58		
	5	2730038	-	2730038	90.982			91.47		
	6	2695777	-	2695777	89.840			90.33		
60min	1	2835559	-	2835559	94.499	94.29	0.67	95.19	94.97	0.69
	2	2825929	-	2825929	94.178			94.86		
	3	2862071	-	2862071	95.382			96.10		
	4	2818025	-	2818025	93.914			94.59		
	5	2827318	-	2827318	94.224			94.89		
	6	2806184	-	2806184	93.520			94.19		
极限	1	2889960	-	2889960	96.312	95.72	0.68	97.19	96.60	0.69
	2	2879693	-	2879693	95.970			96.84		
	3	2894853	-	2894853	96.475			97.38		
	4	2855888	-	2855888	95.176			96.04		
	5	2868403	-	2868403	95.593			96.45		
	6	2845086	-	2845086	94.816			95.67		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-16

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

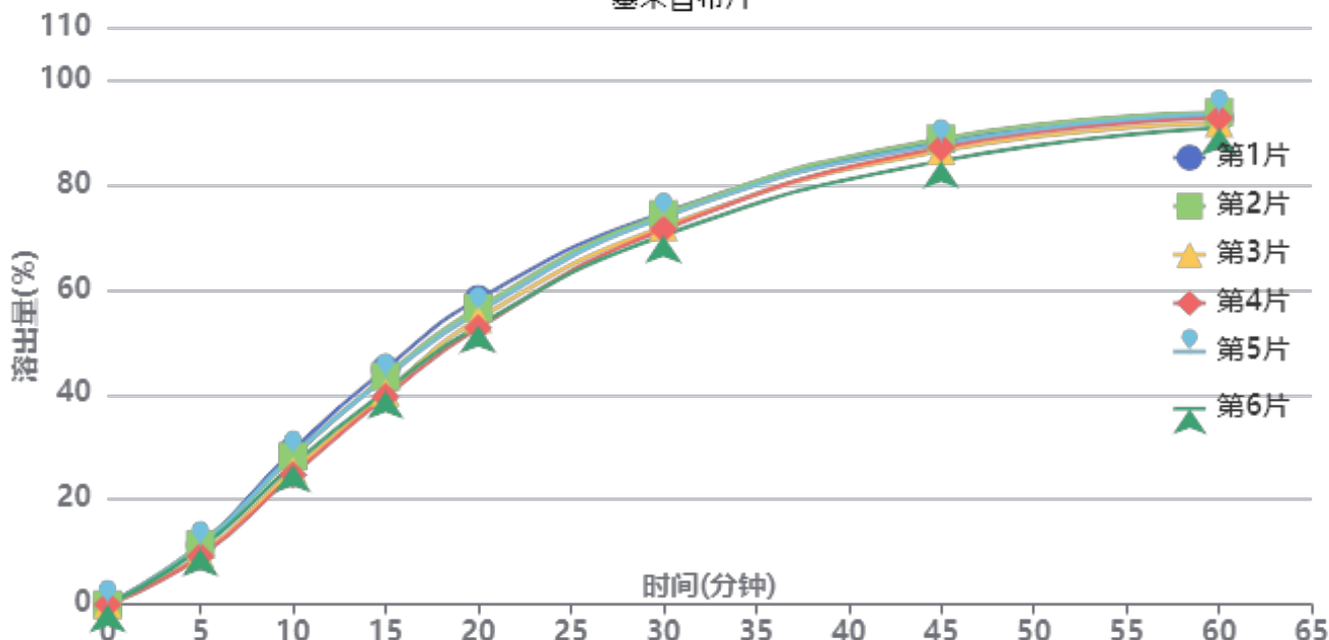
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.40	2803152	2801288	2800347	2802205	2799530	2801304	0.06
2	9.33	2808815	2807376				2808096	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
298011.06		300974.92		0.70		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-16

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)

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	341224	-	341224	11.348	10.53	9.42	11.35	10.53	9.41
	2	342428	-	342428	11.388			11.39		
	3	284415	-	284415	9.459			9.46		
	4	275005	-	275005	9.146			9.15		
	5	336392	-	336392	11.187			11.19		
	6	319846	-	319846	10.637			10.64		
10min	1	881930	-	881930	29.330	27.13	6.73	29.35	27.15	6.73
	2	848500	-	848500	28.219			28.24		
	3	766886	-	766886	25.504			25.52		
	4	742049	-	742049	24.678			24.70		
	5	855011	-	855011	28.435			28.46		
	6	799931	-	799931	26.603			26.62		
15min	1	1346145	-	1346145	44.769	41.95	4.98	44.85	42.03	4.98
	2	1304902	-	1304902	43.397			43.48		
	3	1212026	-	1212026	40.308			40.38		
	4	1187987	-	1187987	39.509			39.58		
	5	1296023	-	1296023	43.102			43.18		
	6	1221910	-	1221910	40.637			40.71		
20min	1	1744696	-	1744696	58.023	54.97	3.80	58.19	55.13	3.80
	2	1694891	-	1694891	56.367			56.53		
	3	1630713	-	1630713	54.233			54.38		
	4	1580394	-	1580394	52.559			52.71		
	5	1672663	-	1672663	55.628			55.79		
	6	1594664	-	1594664	53.034			53.19		
30min	1	2234901	-	2234901	74.326	72.49	2.41	74.61	72.76	2.41
	2	2227924	-	2227924	74.094			74.37		
	3	2155714	-	2155714	71.693			71.95		
	4	2141791	-	2141791	71.230			71.48		
	5	2211159	-	2211159	73.537			73.81		
	6	2106552	-	2106552	70.058			70.32		
45min	1	2638574	-	2638574	87.751	86.72	1.73	88.19	87.14	1.73
	2	2655514	-	2655514	88.314			88.74		
	3	2587534	-	2587534	86.054			86.46		
	4	2606134	-	2606134	86.672			87.07		
	5	2627793	-	2627793	87.393			87.82		
	6	2529827	-	2529827	84.135			84.54		
60min	1	2772376	-	2772376	92.201	91.96	1.17	92.81	92.55	1.18
	2	2800997	-	2800997	93.153			93.76		
	3	2740018	-	2740018	91.125			91.70		
	4	2769962	-	2769962	92.121			92.69		
	5	2792486	-	2792486	92.870			93.47		
	6	2715278	-	2715278	90.302			90.87		
极限	1	2832200	-	2832200	94.191	94.21	1.21	94.99	94.98	1.22
	2	2870403	-	2870403	95.461			96.25		
	3	2807396	-	2807396	93.366			94.12		
	4	2842786	-	2842786	94.543			95.29		
	5	2863784	-	2863784	95.241			96.03		
	6	2780392	-	2780392	92.468			93.22		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-16

复核者:

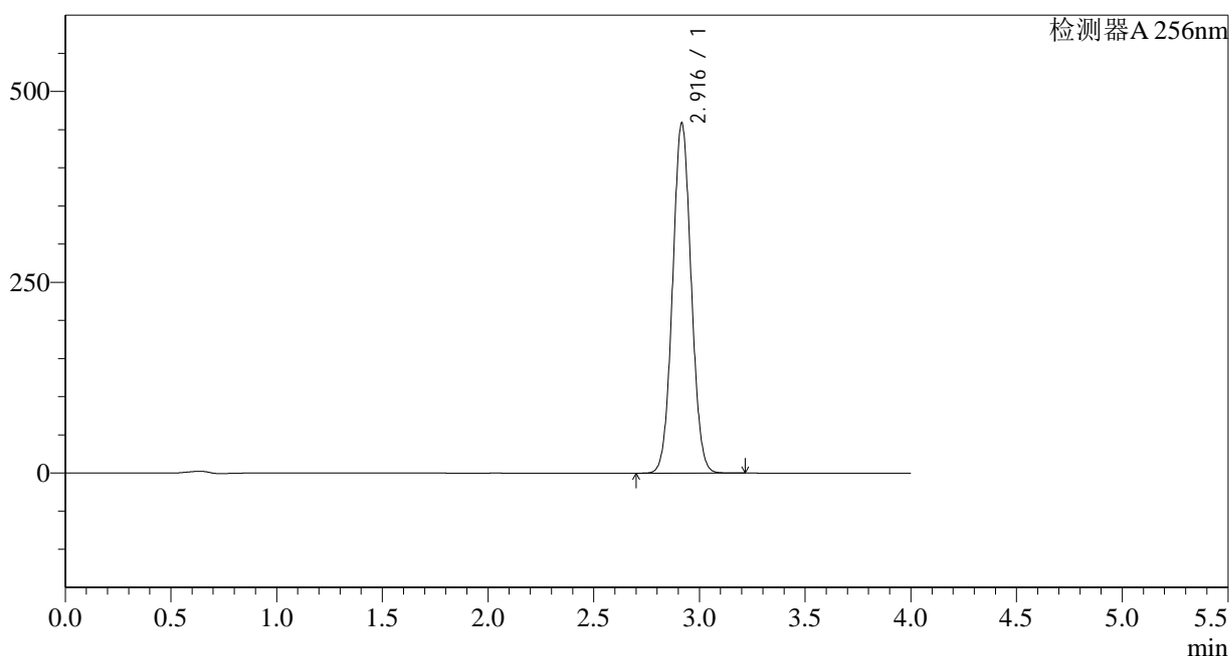
未审阅版本

<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 - 10-42/10-3609-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 15:45:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:11:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2812144	100.000	458114	5221	1.046	--
总计		2812144	100.000	458114			

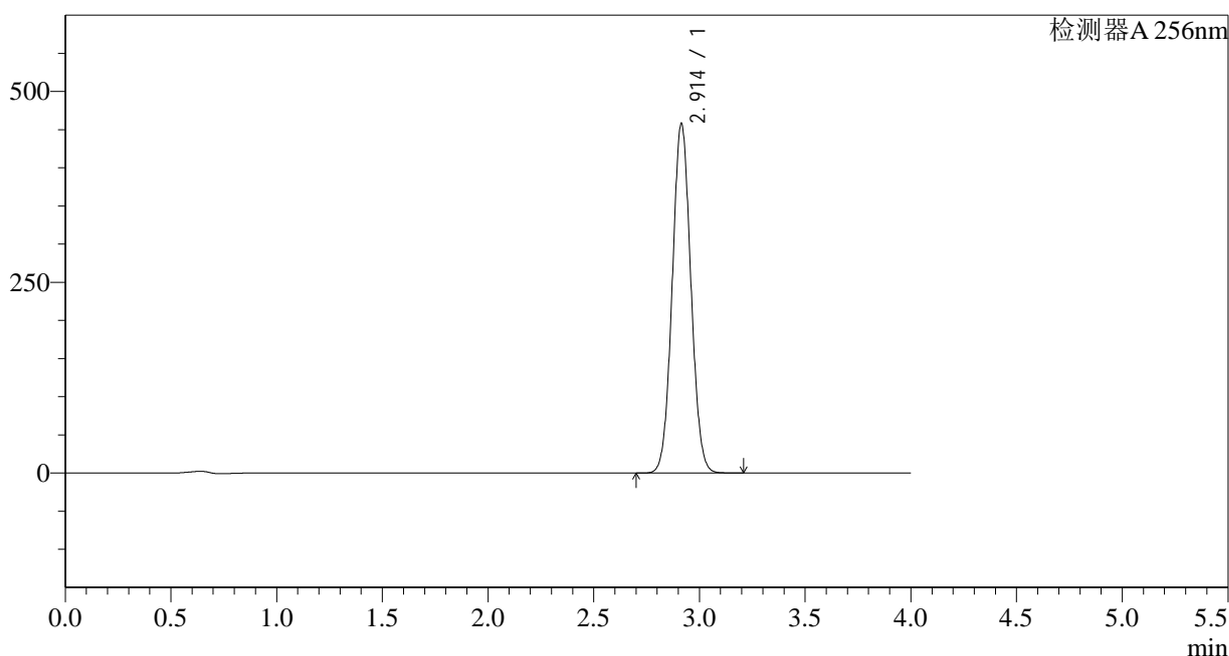
图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 10-42/10-3610-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 15:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:11:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	2808759	100.000	458297	5202	1.051	--
总计		2808759	100.000	458297			

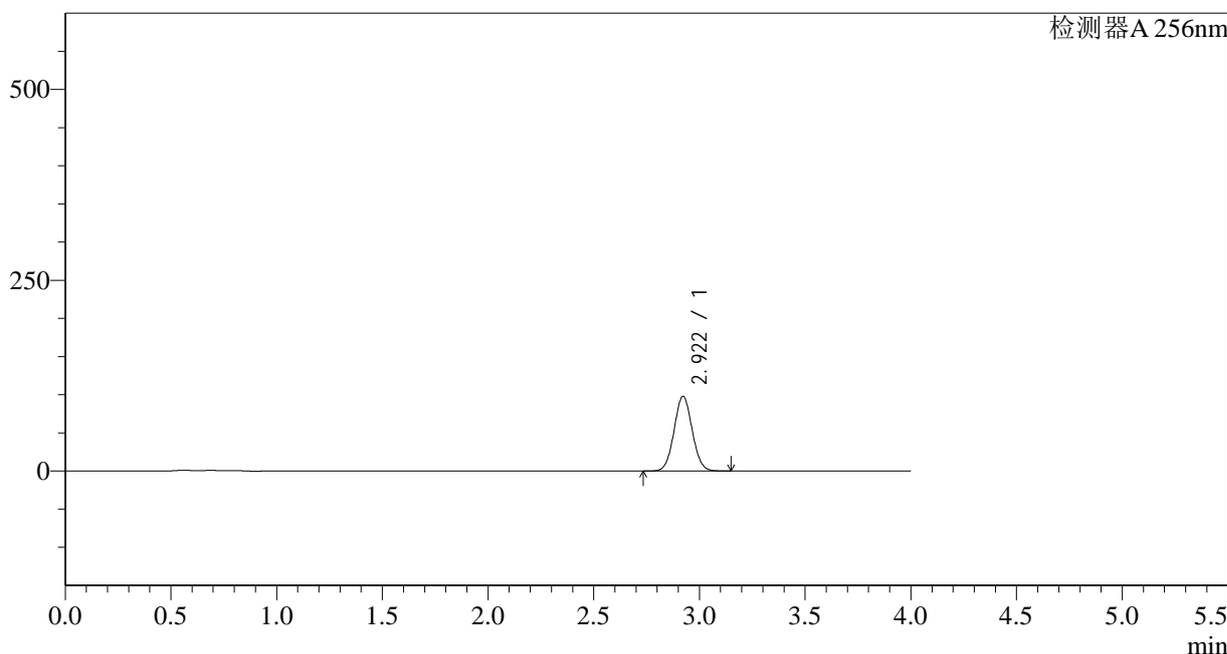
图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 10-42/10-3614-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/08/15 16:07:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:11:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	583734	100.000	97944	5515	1.049	--
总计		583734	100.000	97944			

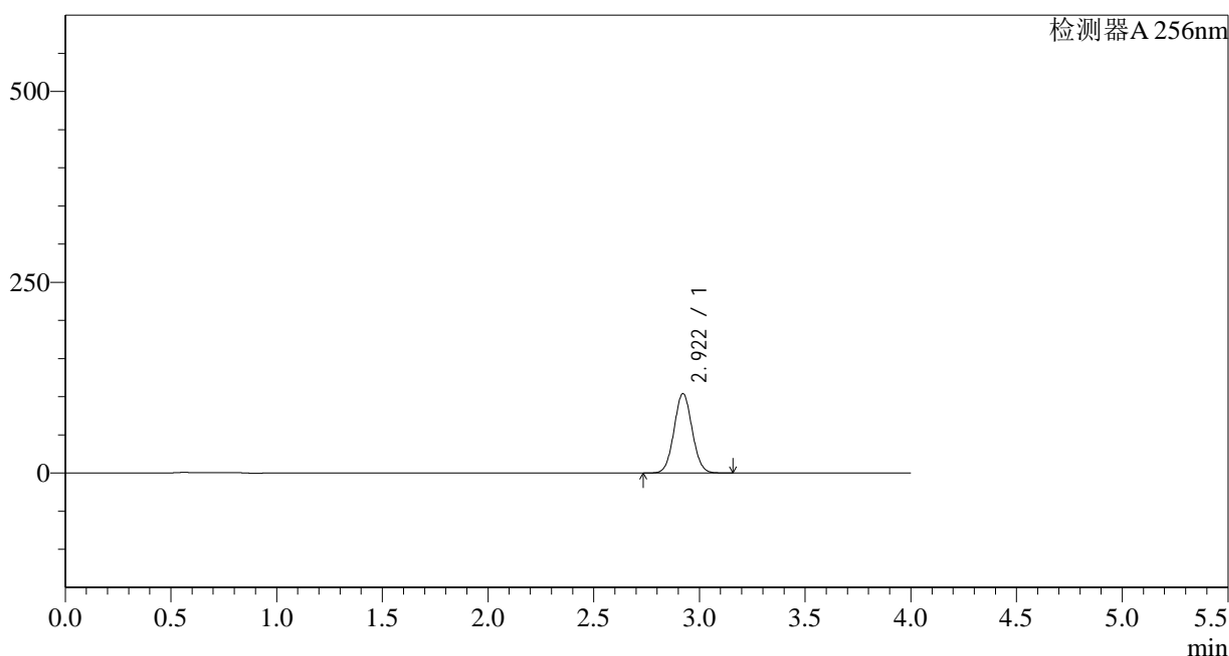
图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3615-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 16:12:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:11:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	620918	100.000	104208	5516	1.050	--
总计		620918	100.000	104208			

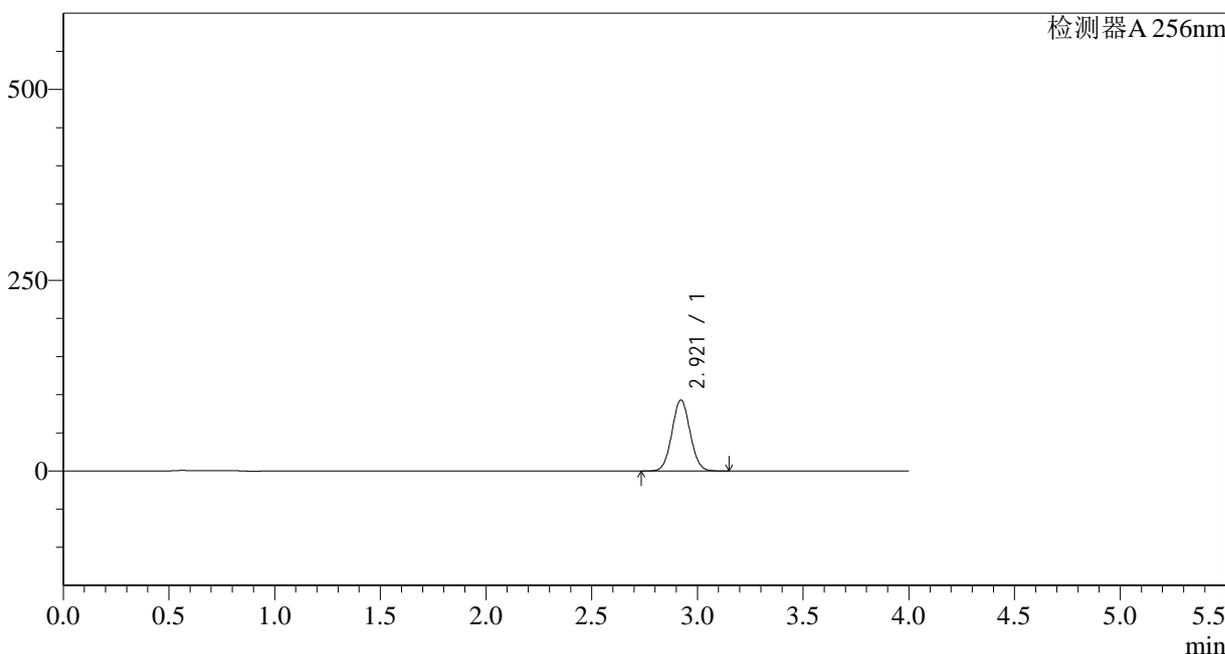
图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3616-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 16:16:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	555567	100.000	93195	5509	1.051	--
总计		555567	100.000	93195			

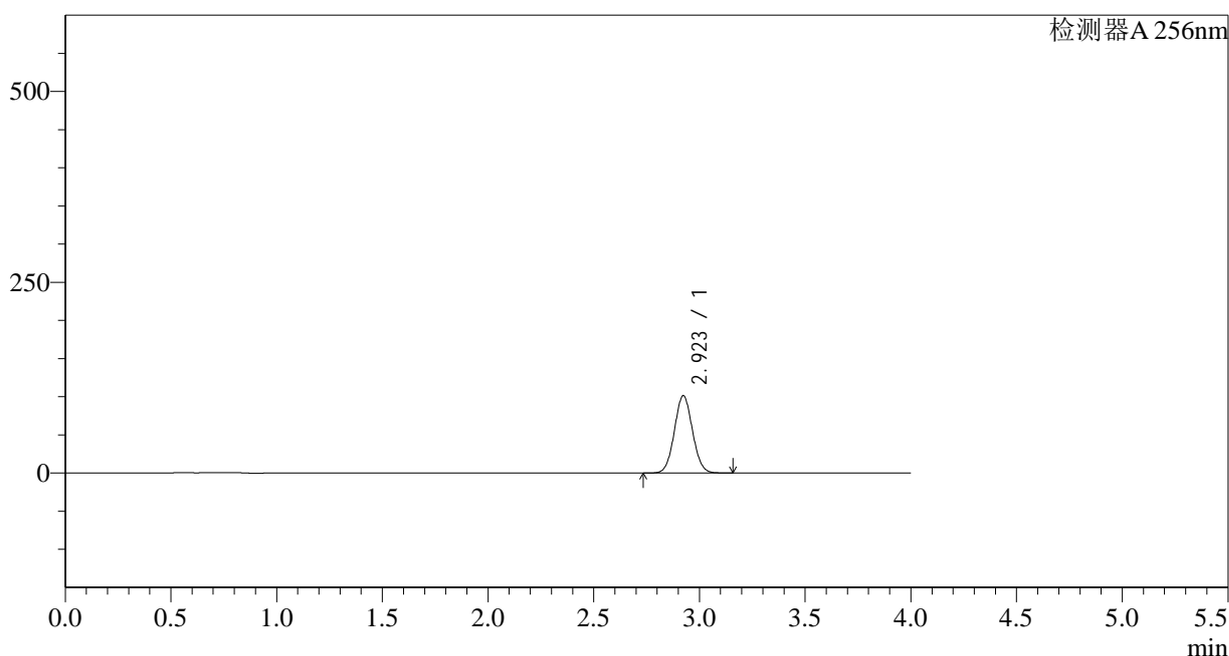
图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3617-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 16:20:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	604272	100.000	101255	5515	1.052	--
总计		604272	100.000	101255			

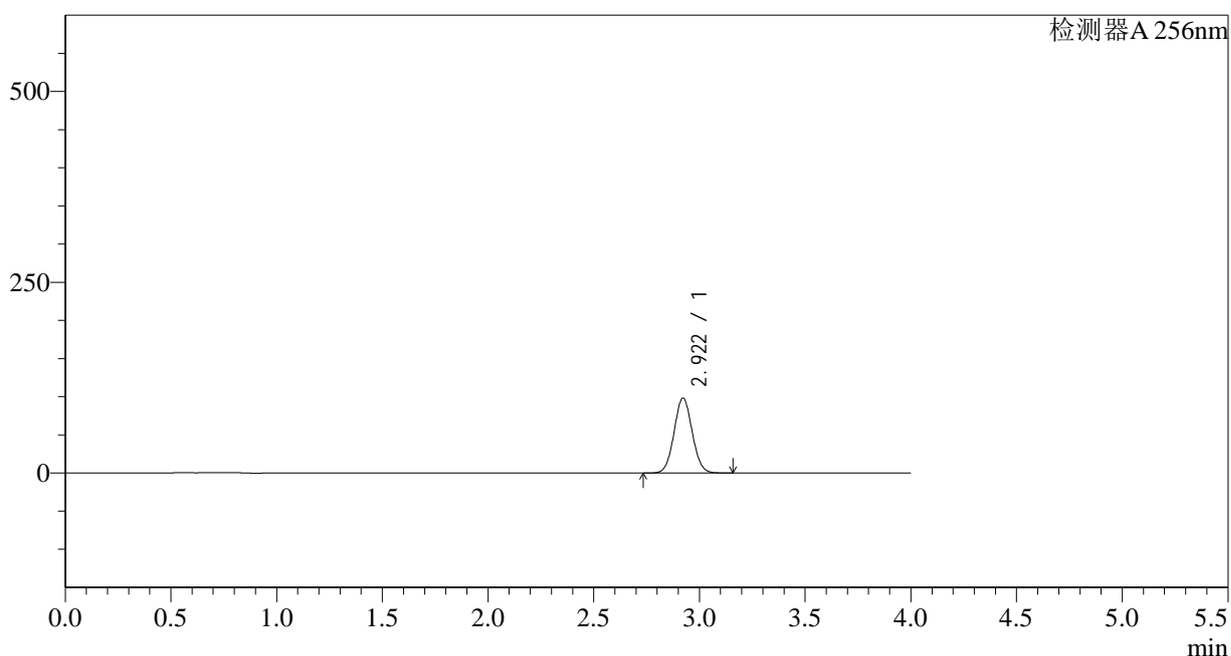
图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3618-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 16:25:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	586338	100.000	98356	5512	1.052	--
总计		586338	100.000	98356			

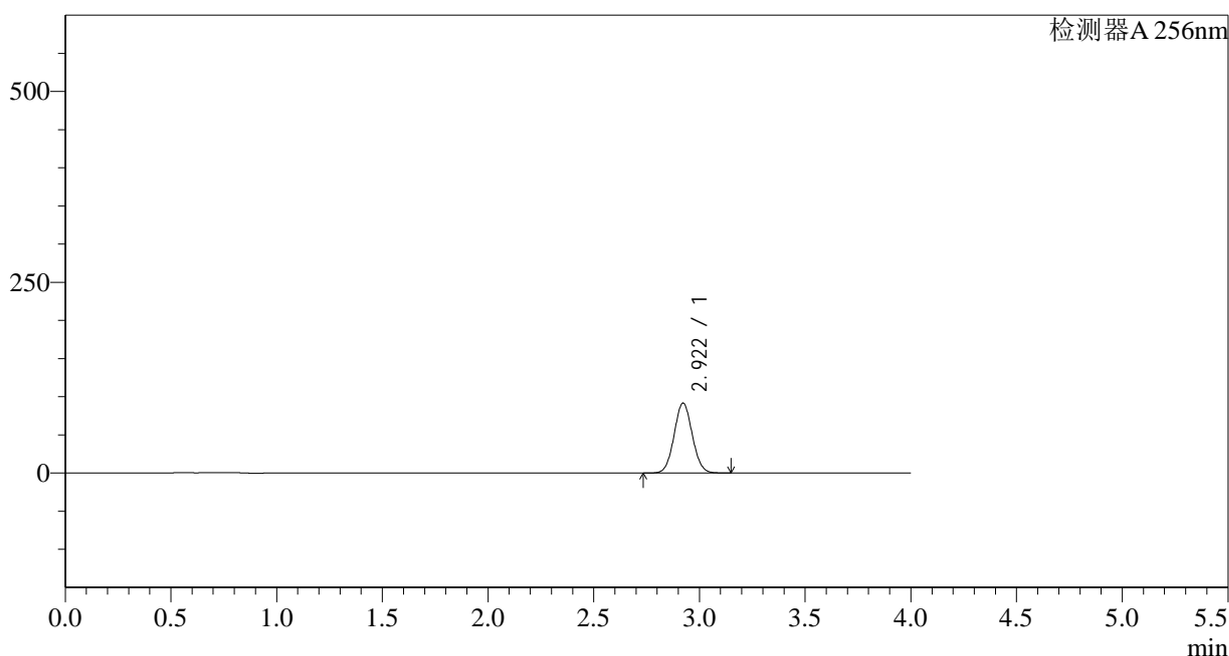
图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3619-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 16:29:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	547485	100.000	91738	5502	1.053	--
总计		547485	100.000	91738			

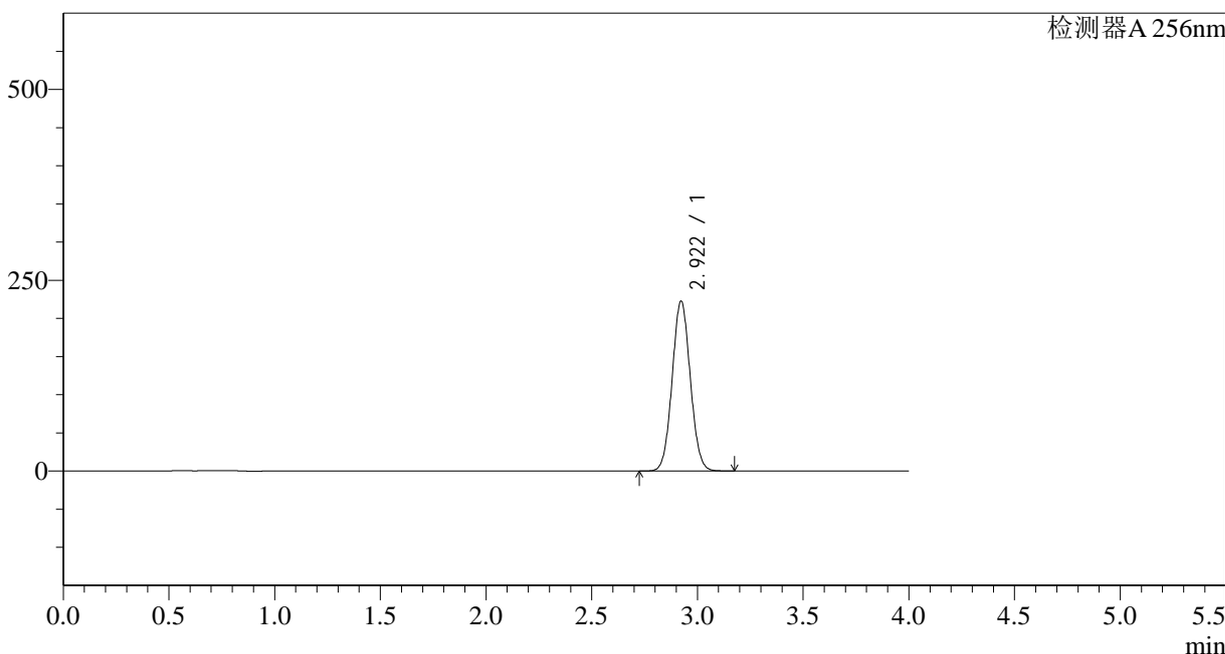
图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3620-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 16:33:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1329421	100.000	222793	5506	1.054	--
总计		1329421	100.000	222793			

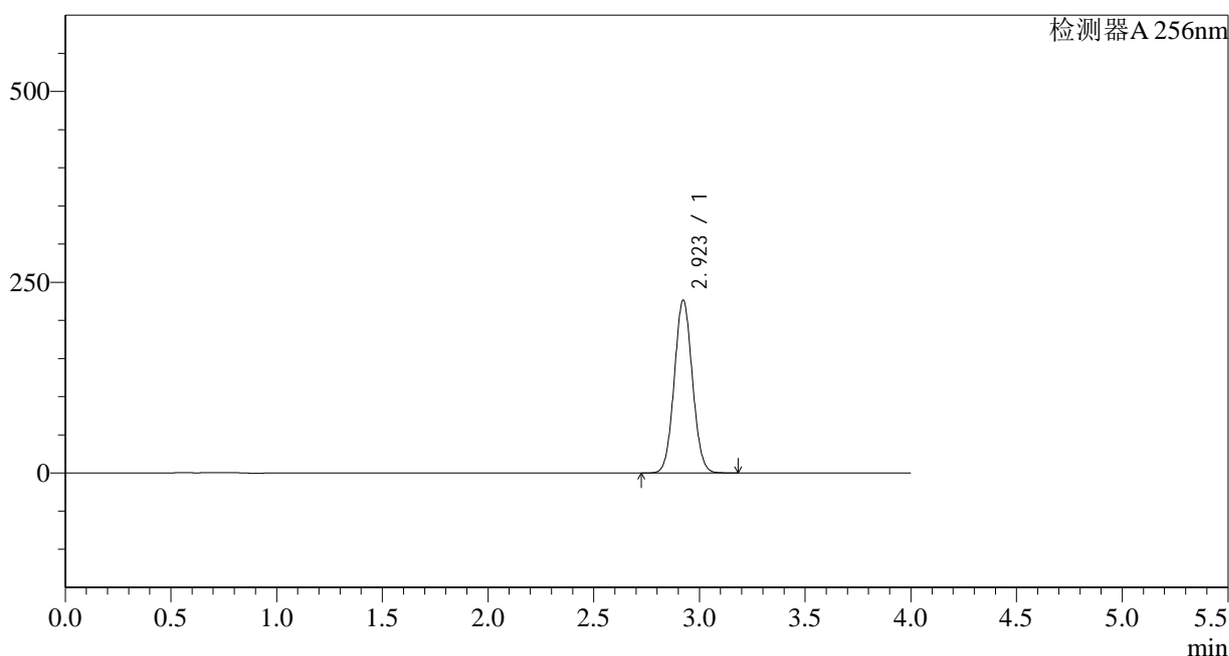
图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3621-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 16:38:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	1352747	100.000	226490	5502	1.055	--
总计		1352747	100.000	226490			

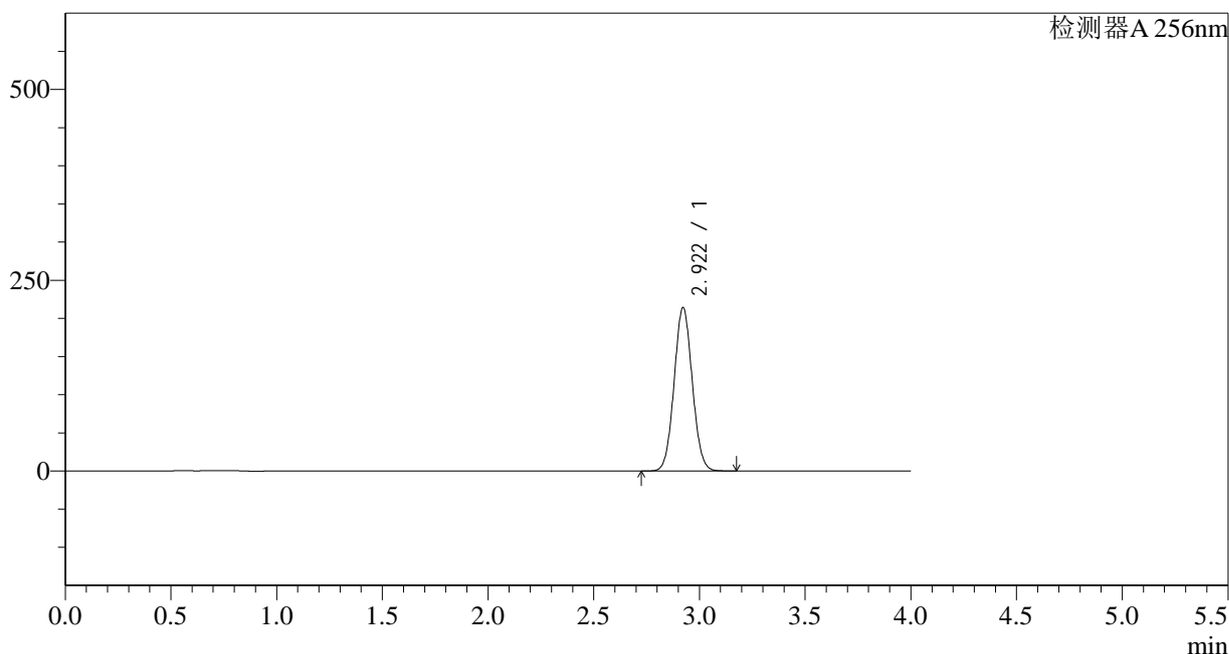
图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3622-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 16:42:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1279607	100.000	214302	5498	1.055	--
总计		1279607	100.000	214302			

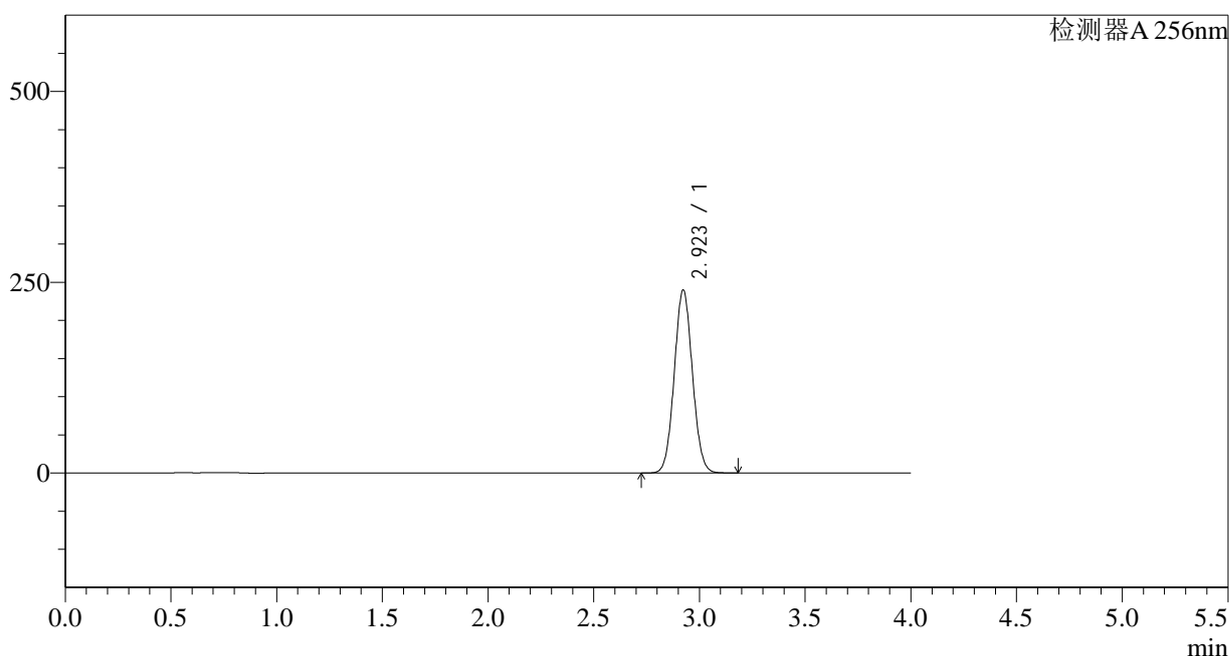
图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3623-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 16:47:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	1433566	100.000	239864	5495	1.056	--
总计		1433566	100.000	239864			

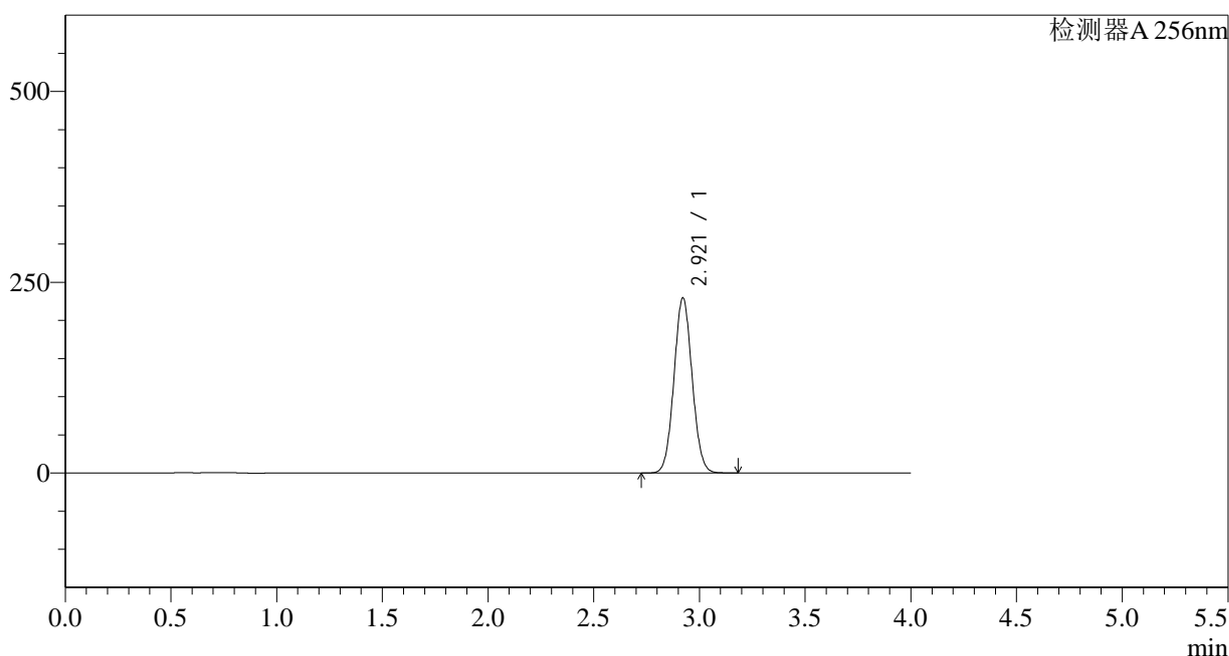
图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3624-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 16:51:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1372316	100.000	229689	5487	1.057	--
总计		1372316	100.000	229689			

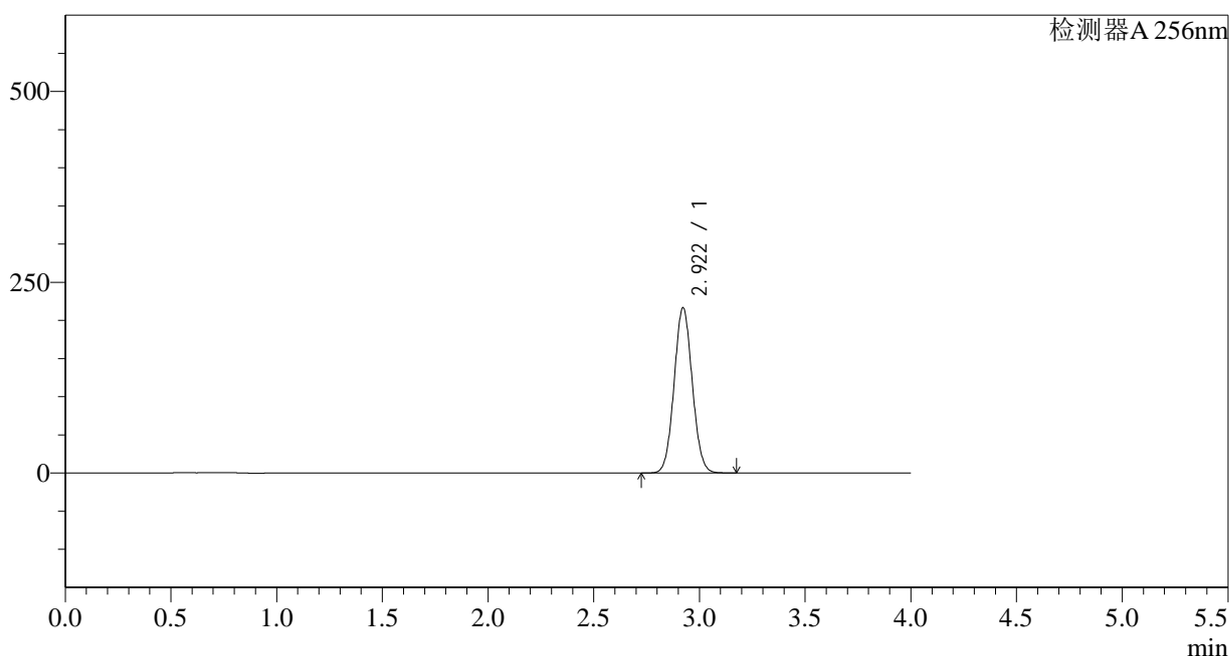
图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3625-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 16:55:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1294669	100.000	216723	5492	1.057	--
总计		1294669	100.000	216723			

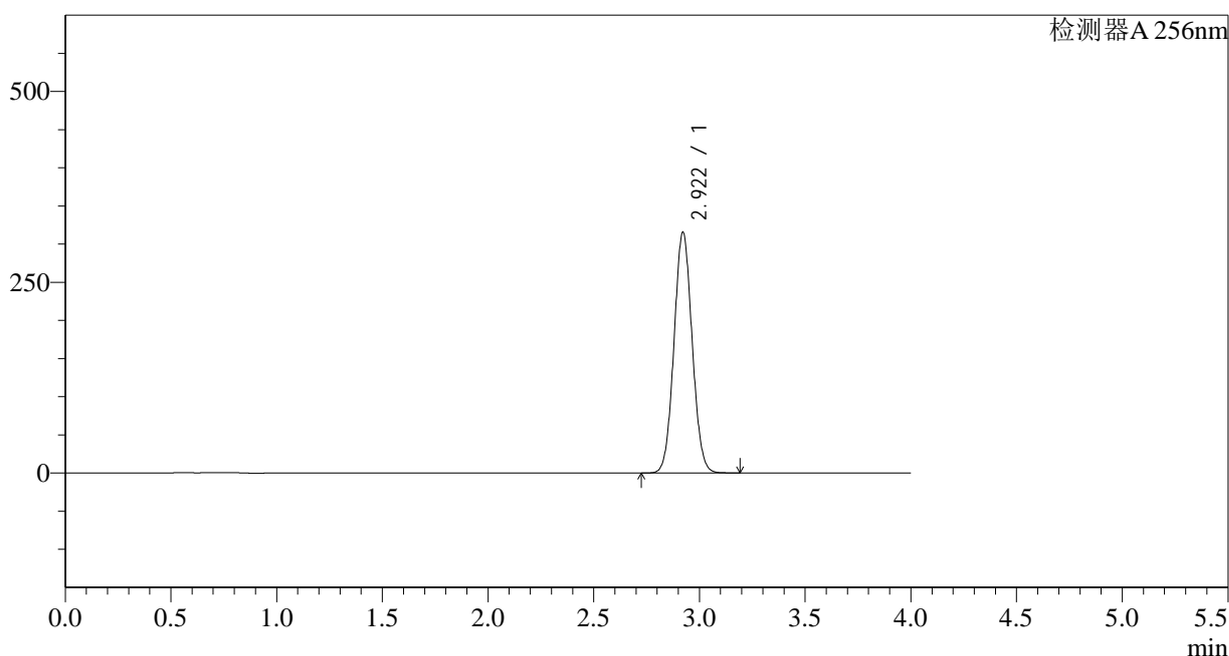
图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3626-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1885019	100.000	315761	5497	1.058	--
总计		1885019	100.000	315761			

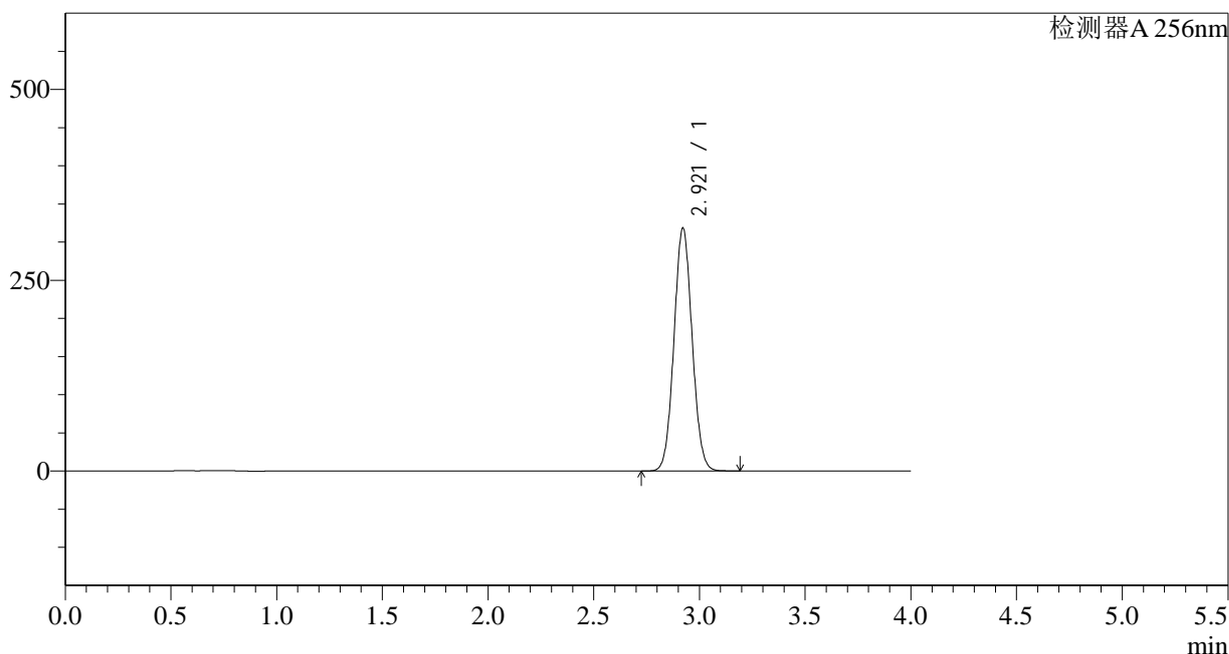
图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3627-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:04:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1902868	100.000	318562	5492	1.058	--
总计		1902868	100.000	318562			

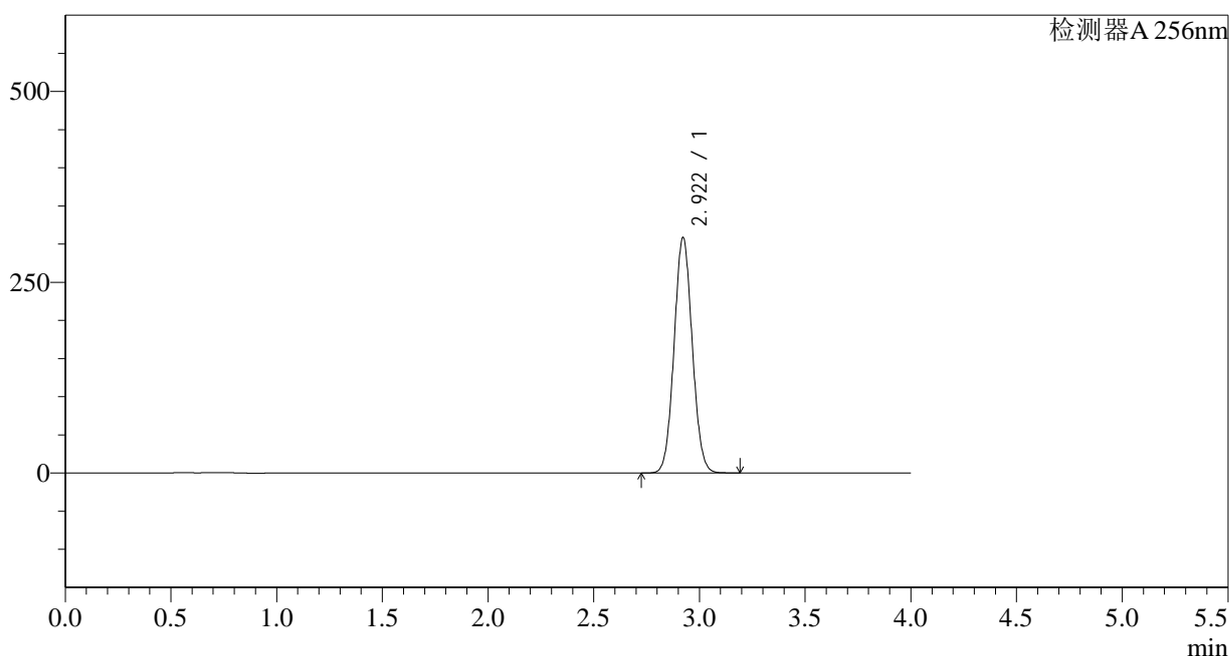
图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3628-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:08:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1845895	100.000	308895	5490	1.058	--
总计		1845895	100.000	308895			

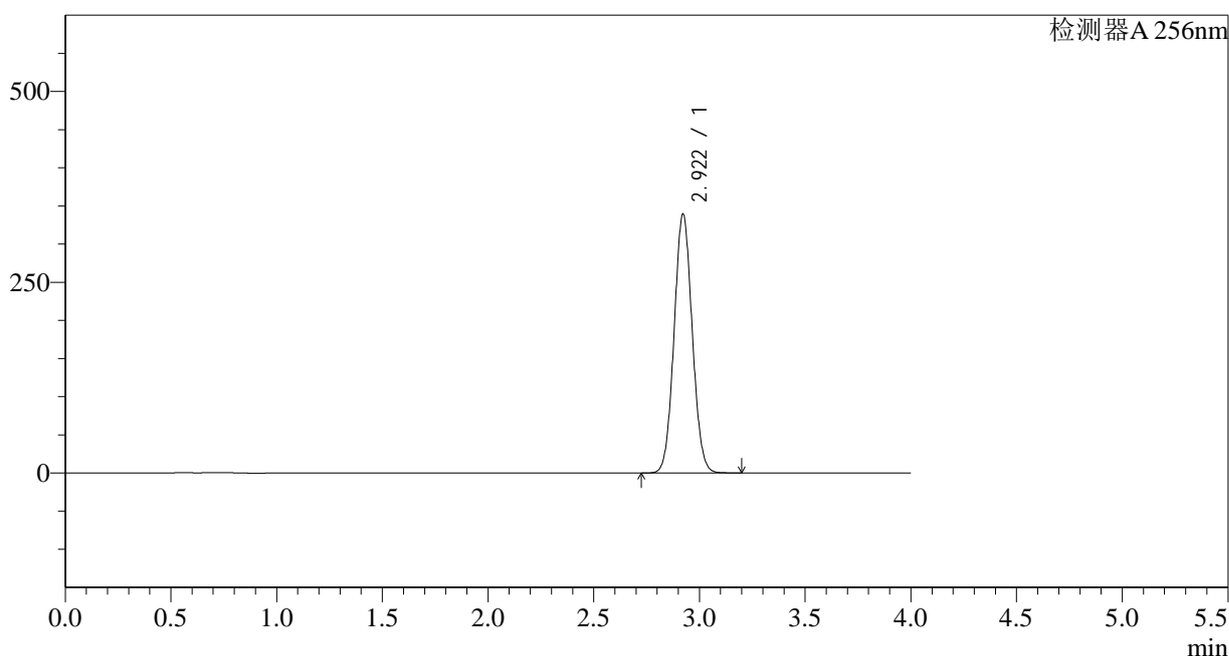
图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3629-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:13:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2028447	100.000	339512	5492	1.059	--
总计		2028447	100.000	339512			

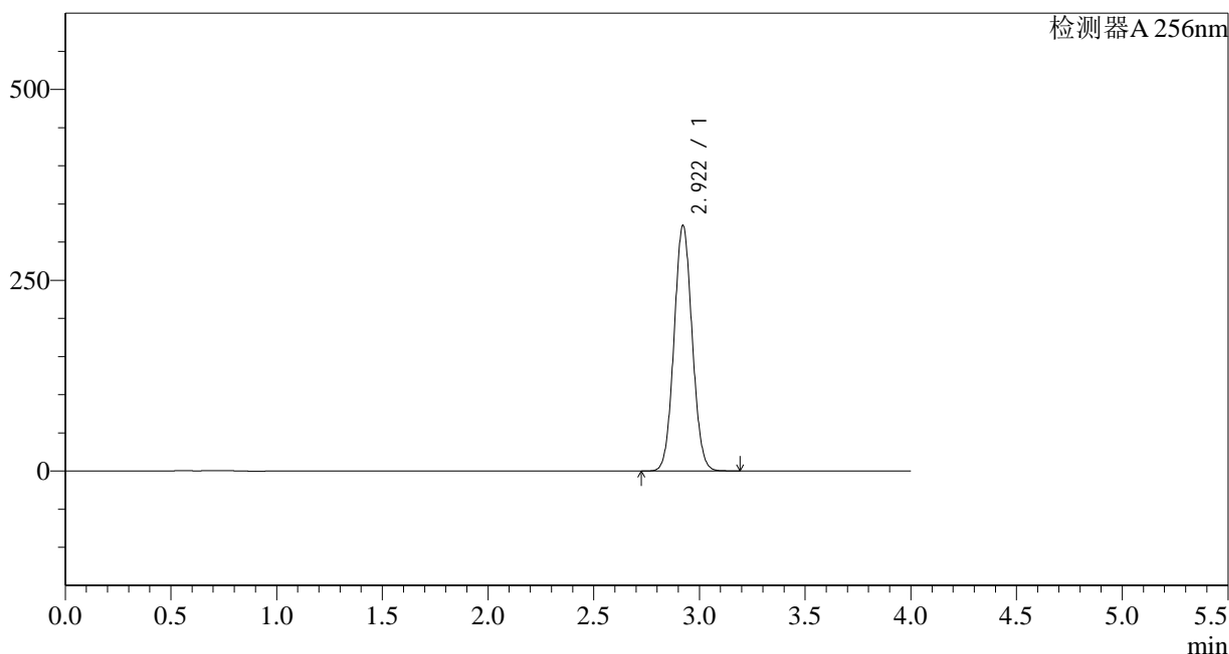
图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3630-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:17:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1922836	100.000	321942	5492	1.059	--
总计		1922836	100.000	321942			

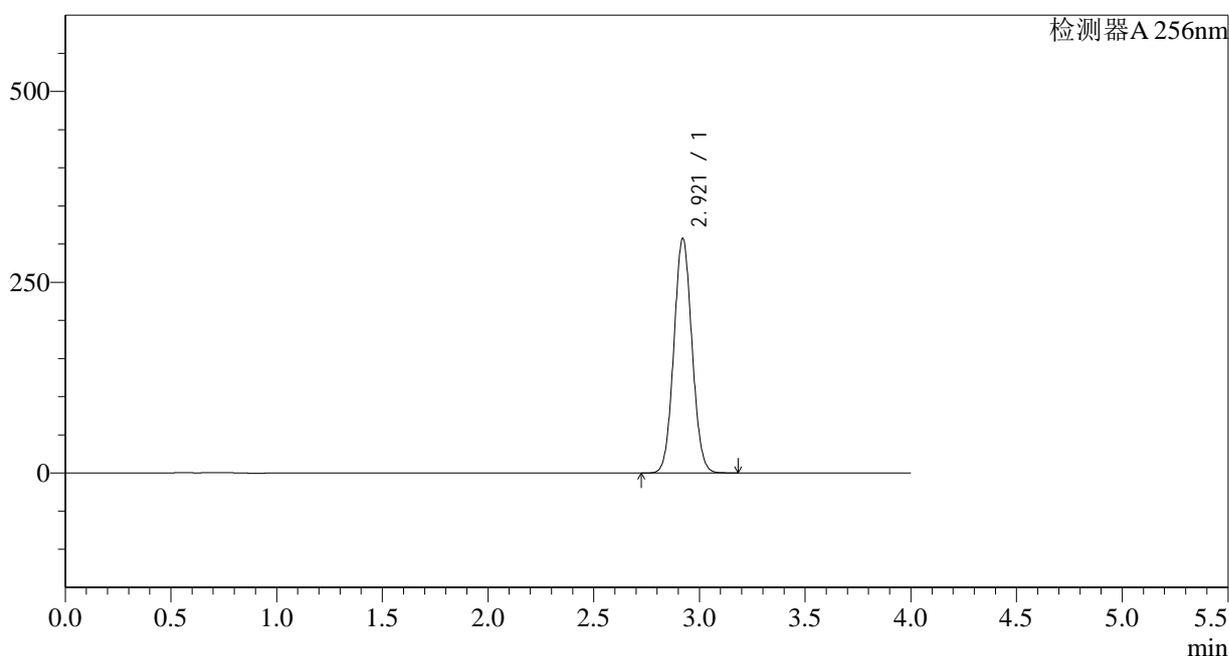
图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3631-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:21:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1834524	100.000	307446	5503	1.059	--
总计		1834524	100.000	307446			

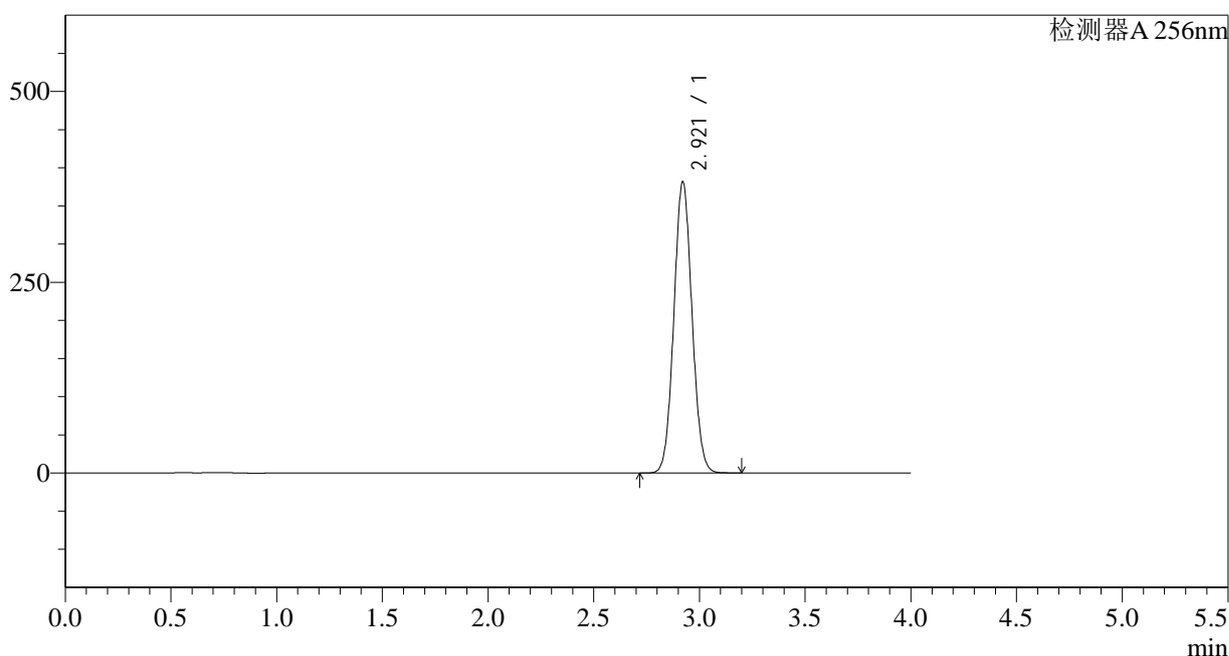
图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3632-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:26:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2276259	100.000	381728	5512	1.059	--
总计		2276259	100.000	381728			

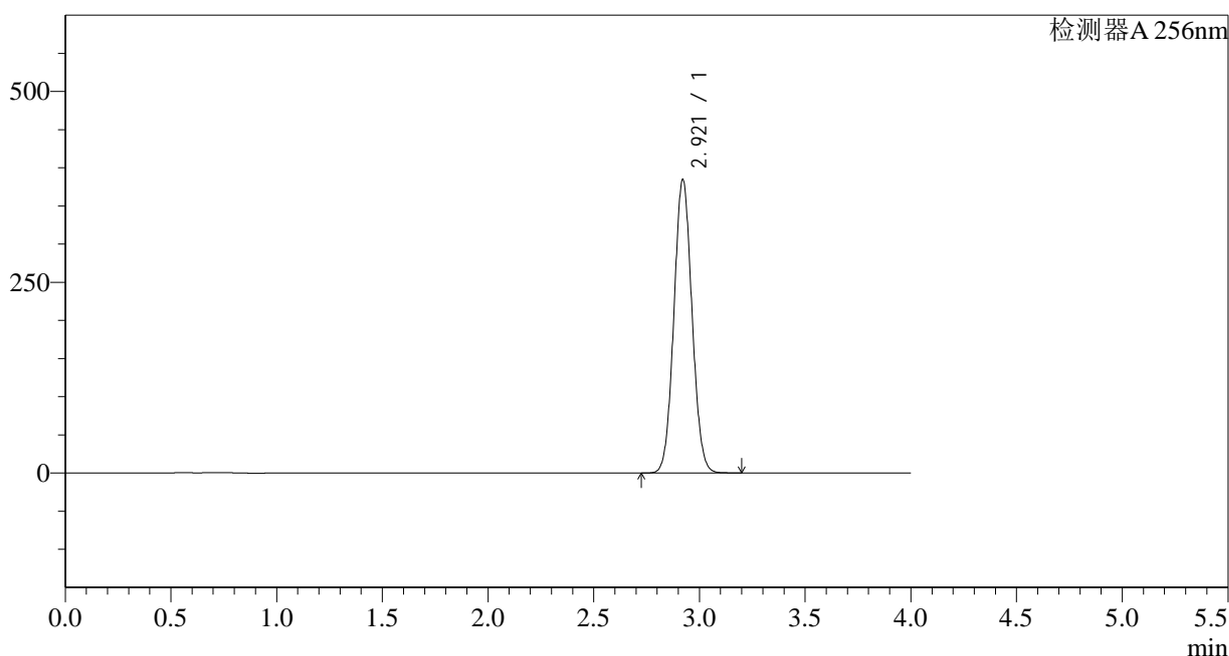
图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3633-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:30:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2294916	100.000	384854	5511	1.059	--
总计		2294916	100.000	384854			

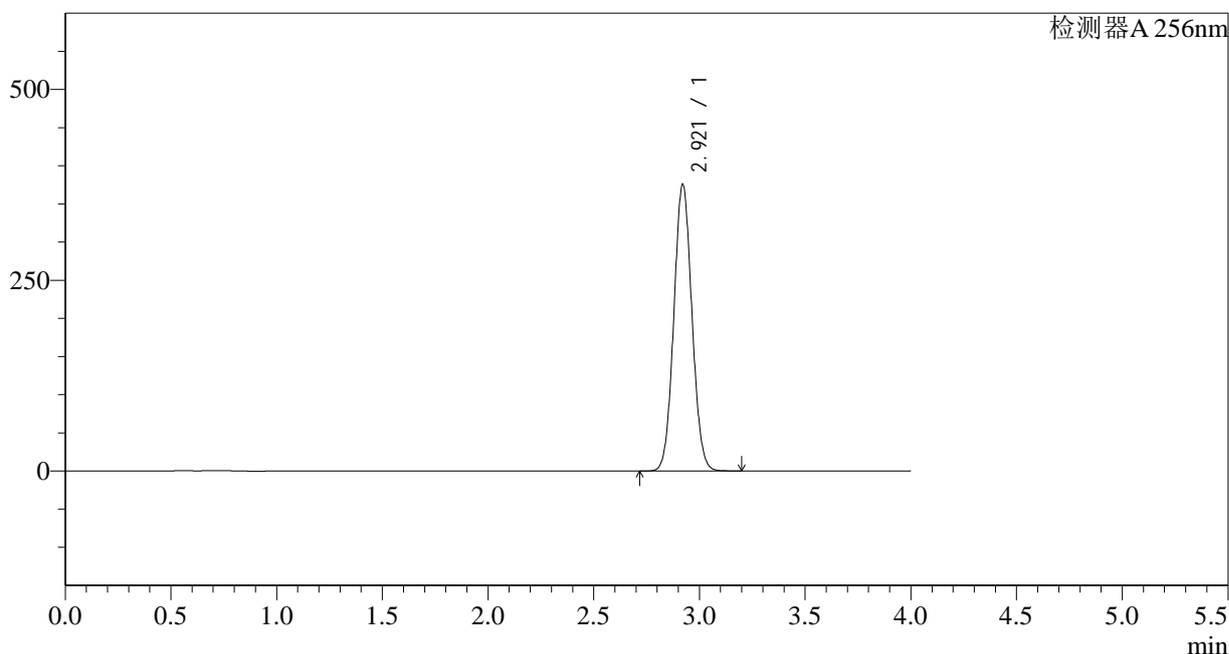
图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3634-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:35:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2241041	100.000	375682	5509	1.060	--
总计		2241041	100.000	375682			

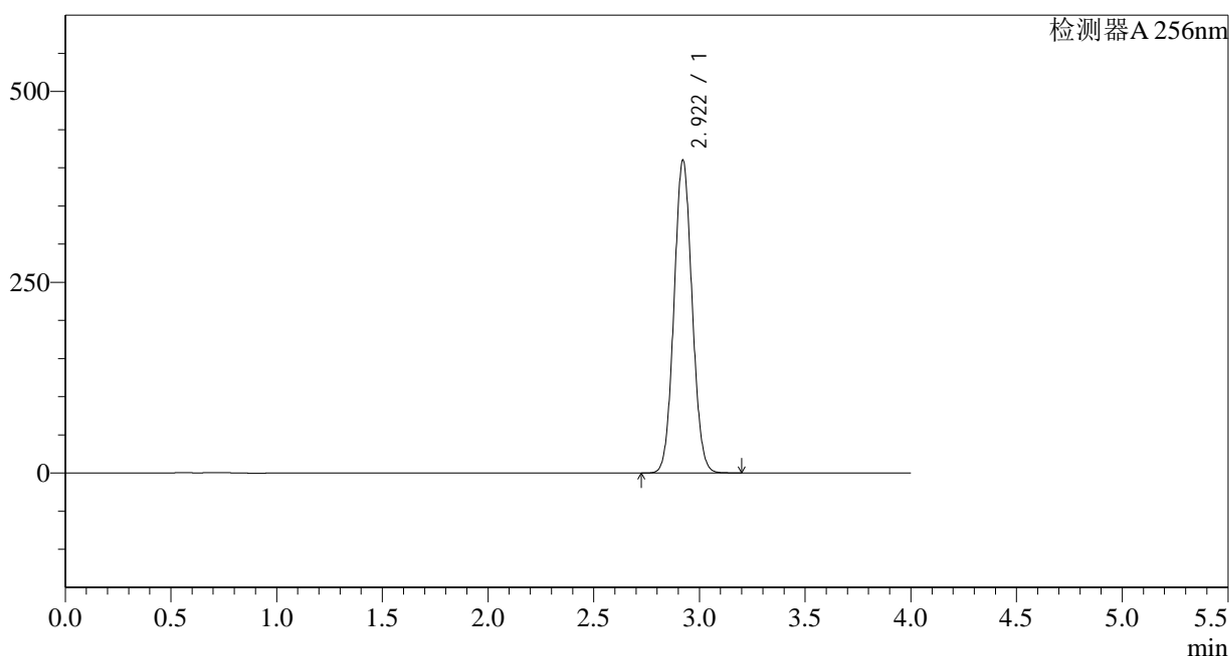
图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3635-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:39:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2444899	100.000	410167	5516	1.061	--
总计		2444899	100.000	410167			

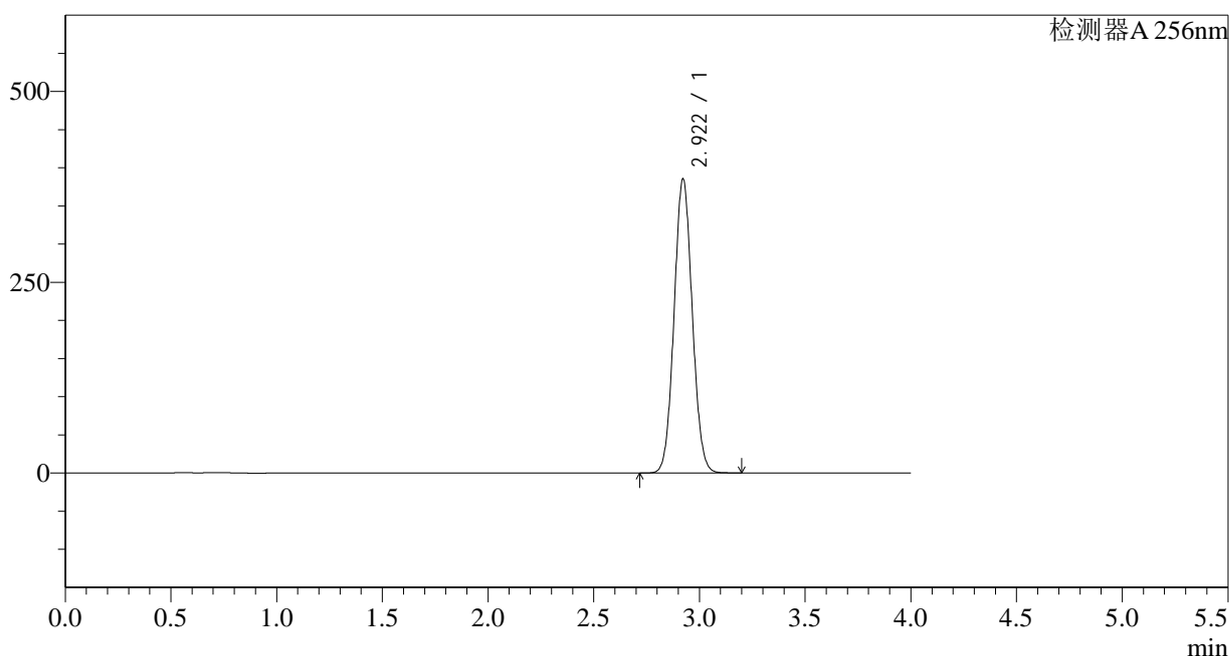
图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3636-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:43:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2306648	100.000	385638	5480	1.061	--
总计		2306648	100.000	385638			

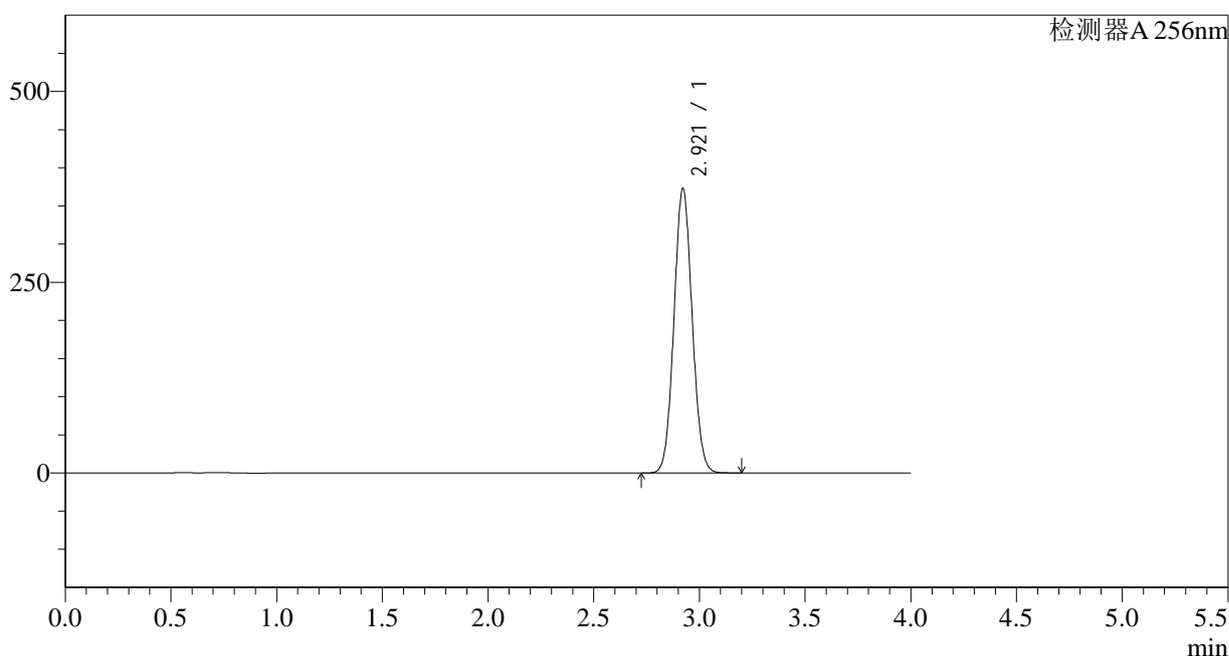
图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3637-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:48:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2232319	100.000	373137	5478	1.062	--
总计		2232319	100.000	373137			

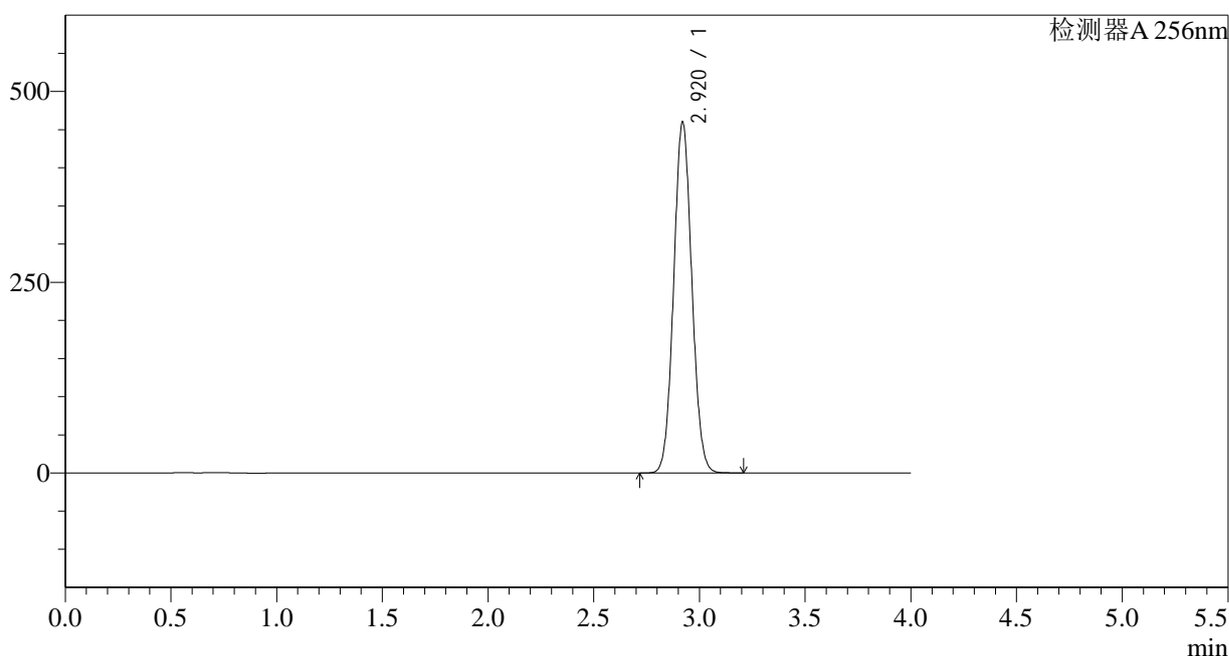
图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3639-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:56:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2747825	100.000	459798	5497	1.062	--
总计		2747825	100.000	459798			

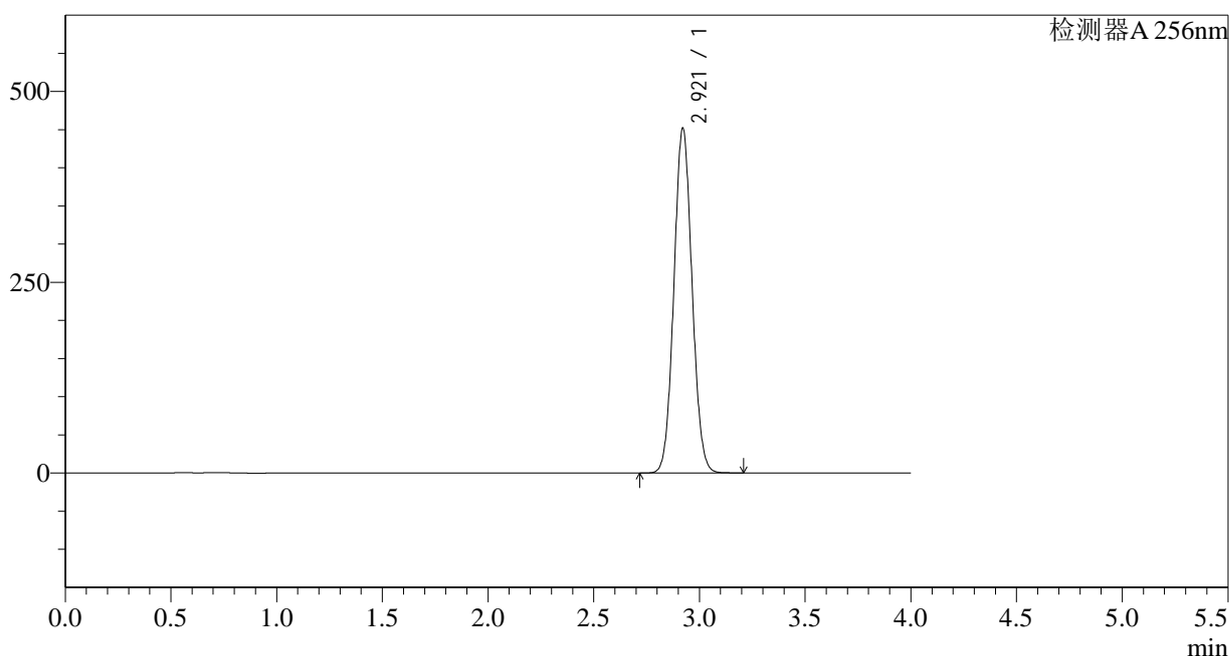
图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3640-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:01:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2700913	100.000	452168	5494	1.062	--
总计		2700913	100.000	452168			

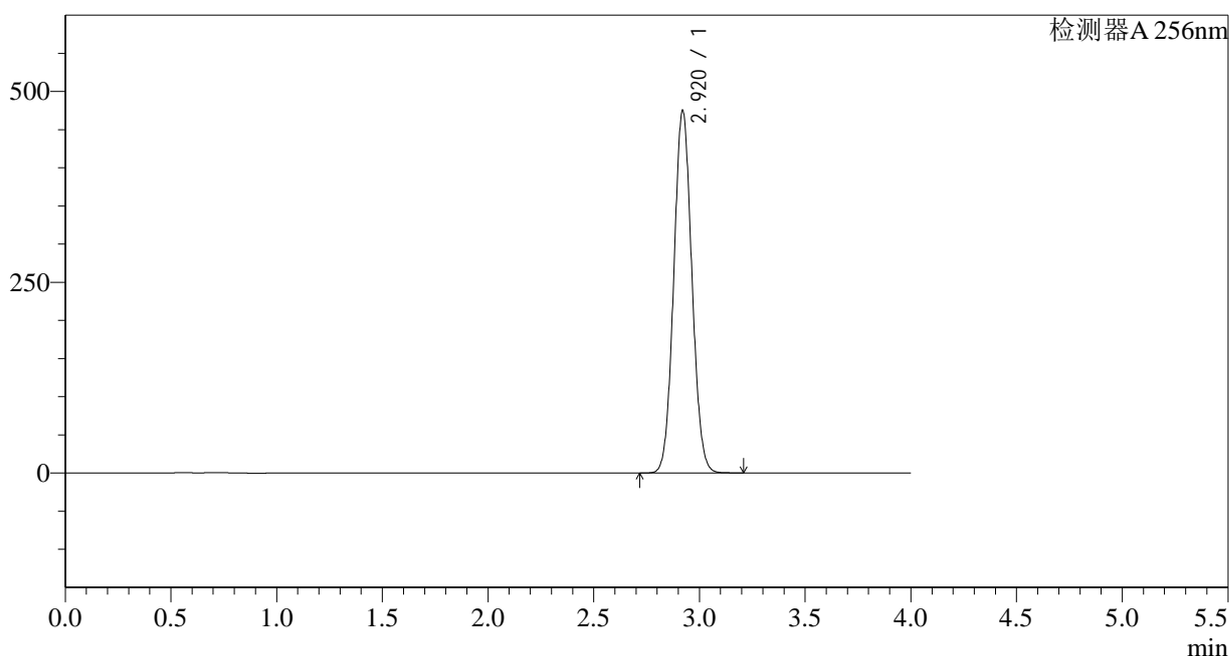
图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3641-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:05:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2835616	100.000	474985	5502	1.063	--
总计		2835616	100.000	474985			

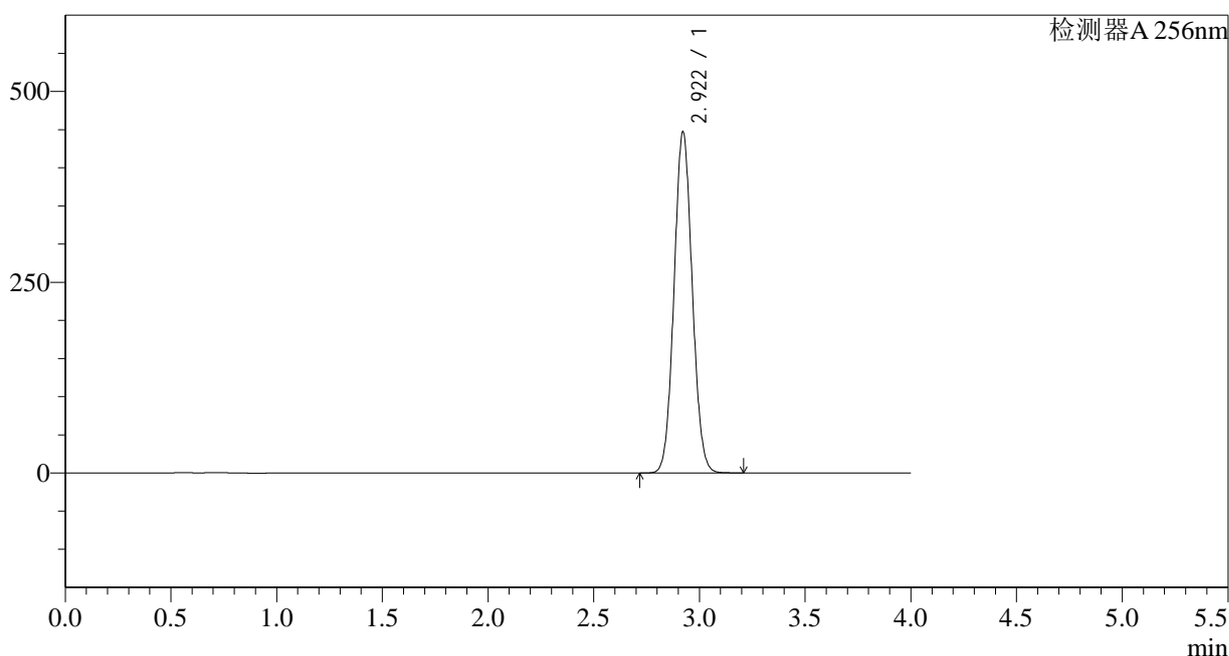
图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3643-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:14:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2678879	100.000	447268	5467	1.064	--
总计		2678879	100.000	447268			

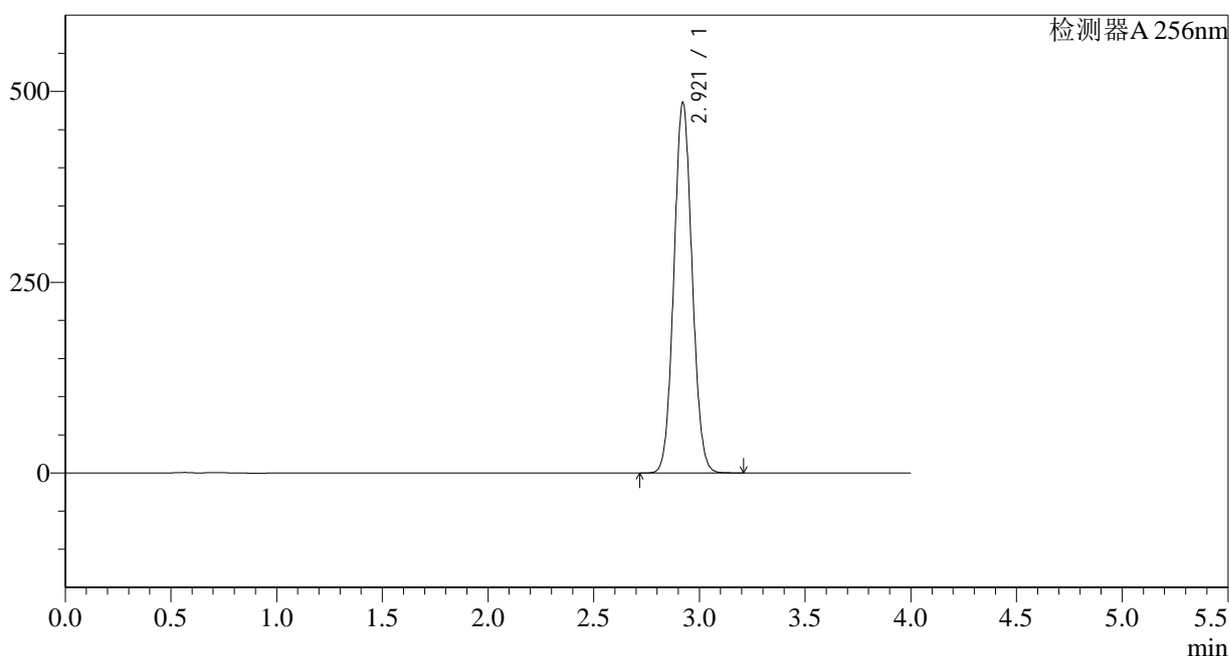
图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3645-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:23:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2909652	100.000	485730	5466	1.064	--
总计		2909652	100.000	485730			

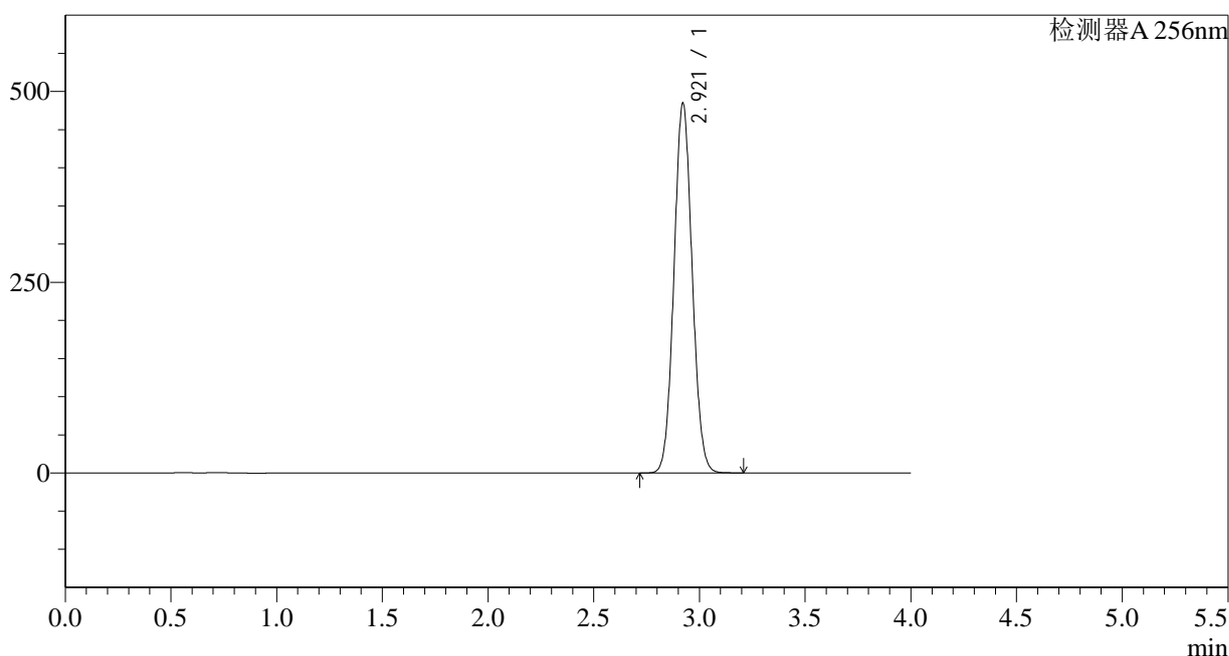
图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3646-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:27:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2904798	100.000	484915	5464	1.065	--
总计		2904798	100.000	484915			

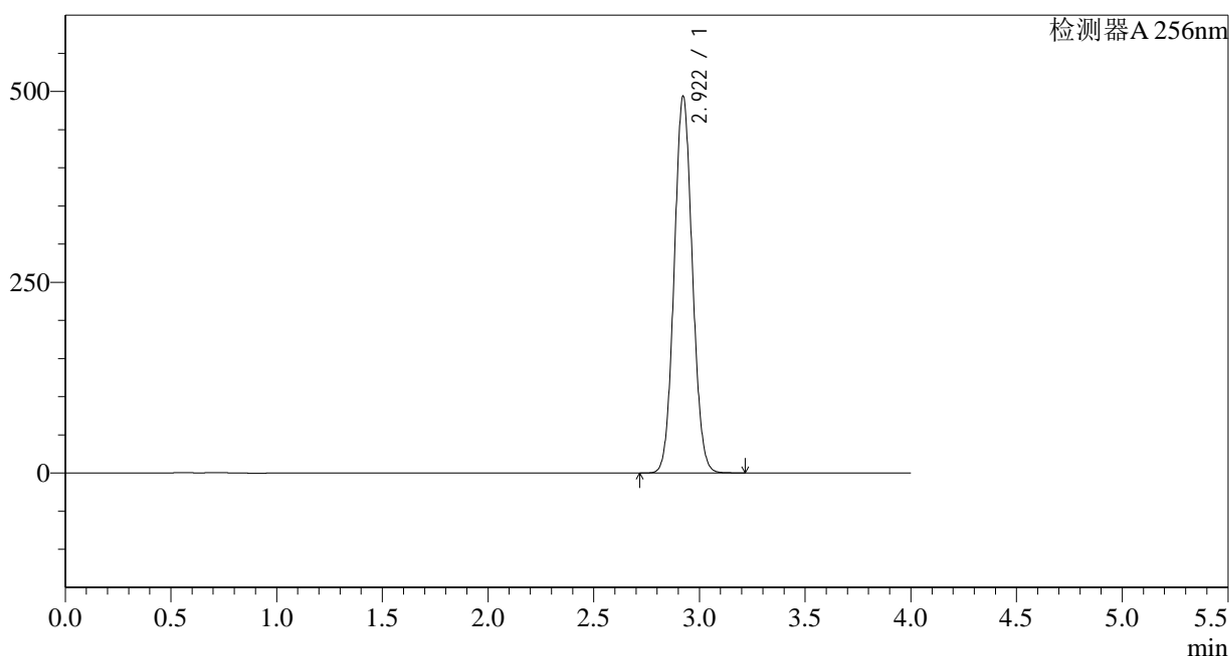
图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3647-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:31:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2959855	100.000	493947	5468	1.065	--
总计		2959855	100.000	493947			

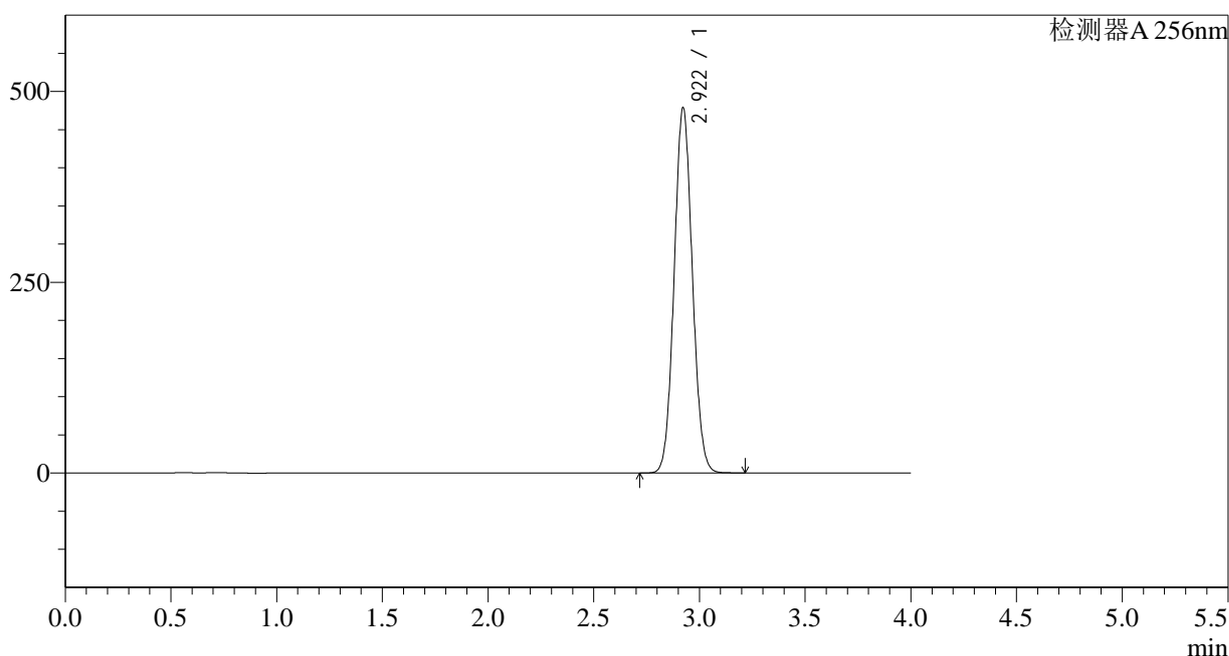
图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3649-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:40:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2869280	100.000	478901	5469	1.065	--
总计		2869280	100.000	478901			

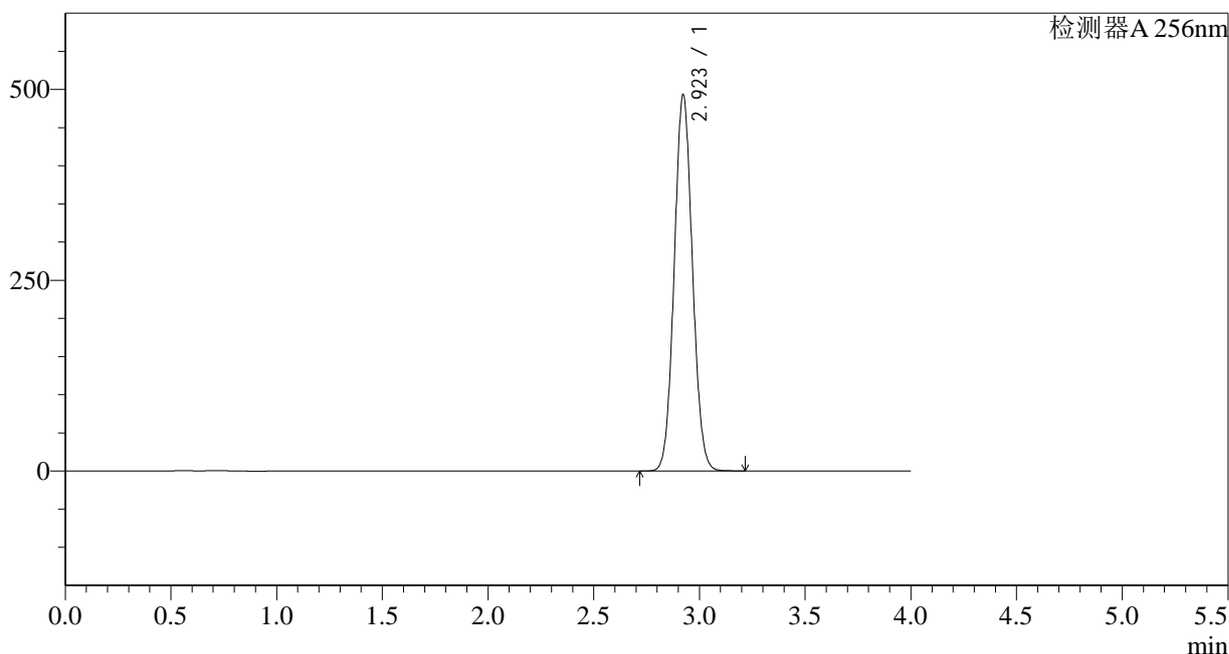
图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3651-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:49:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2955737	100.000	493150	5468	1.065	--
总计		2955737	100.000	493150			

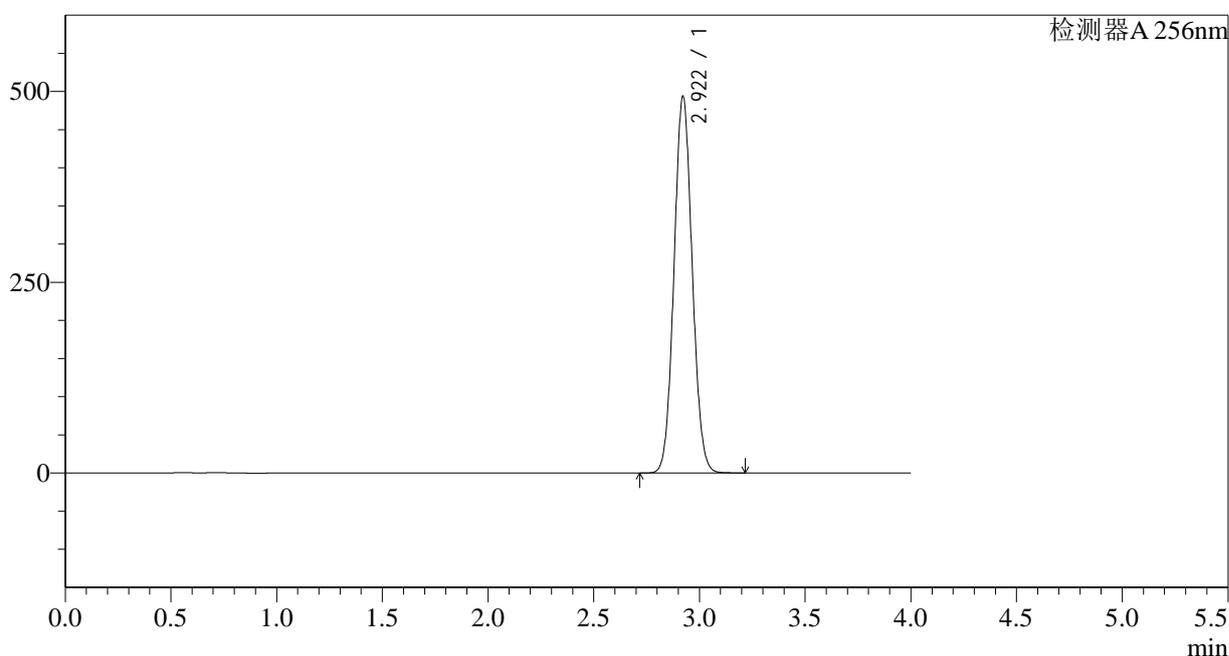
图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3654-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:02:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2959377	100.000	493935	5458	1.066	--
总计		2959377	100.000	493935			

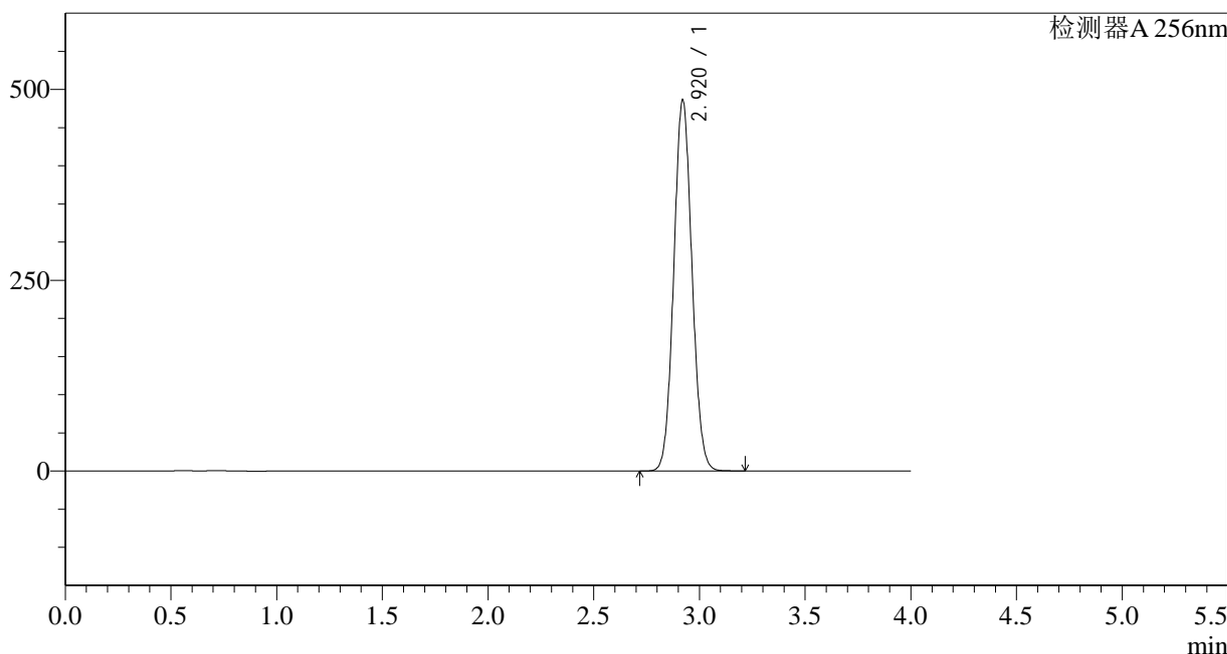
图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3655-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:06:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2914360	100.000	486272	5463	1.066	--
总计		2914360	100.000	486272			

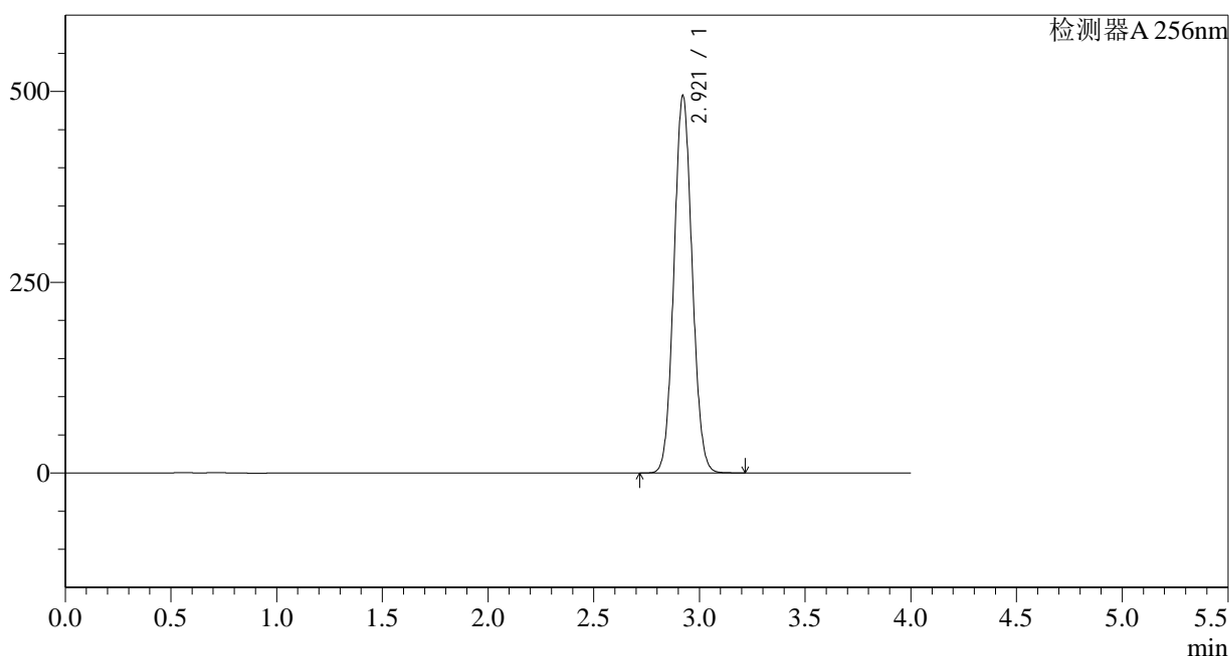
图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3656-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:11:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2965985	100.000	494831	5460	1.066	--
总计		2965985	100.000	494831			

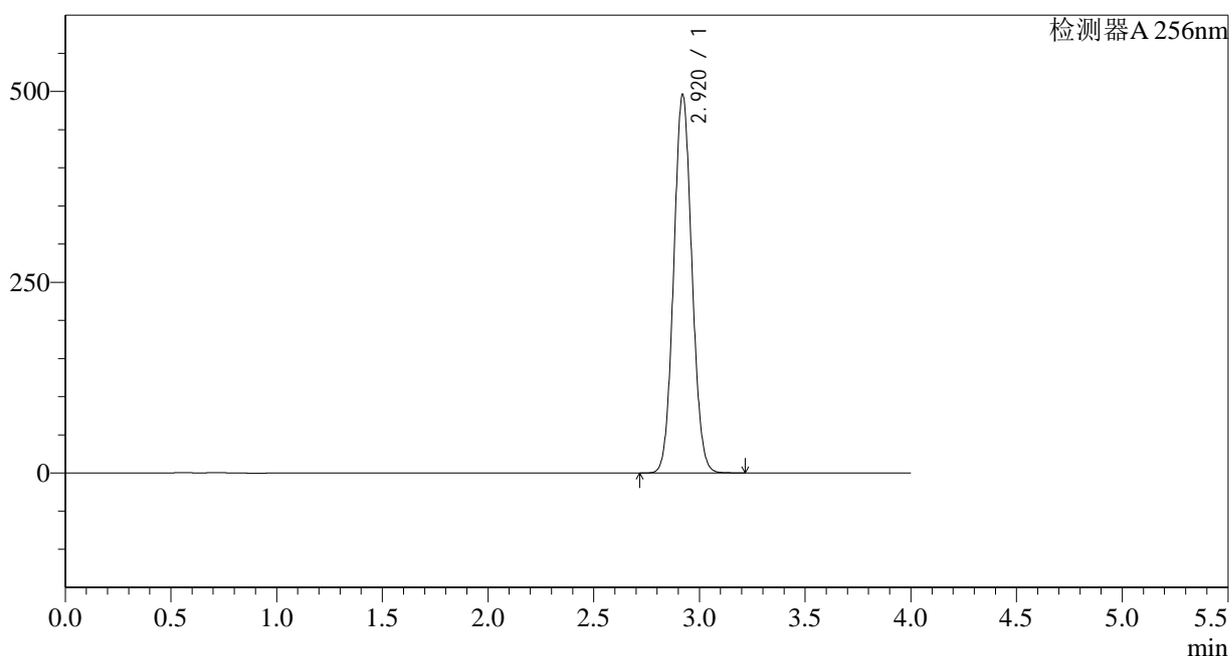
图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3658-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:19:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2974808	100.000	496046	5459	1.066	--
总计		2974808	100.000	496046			

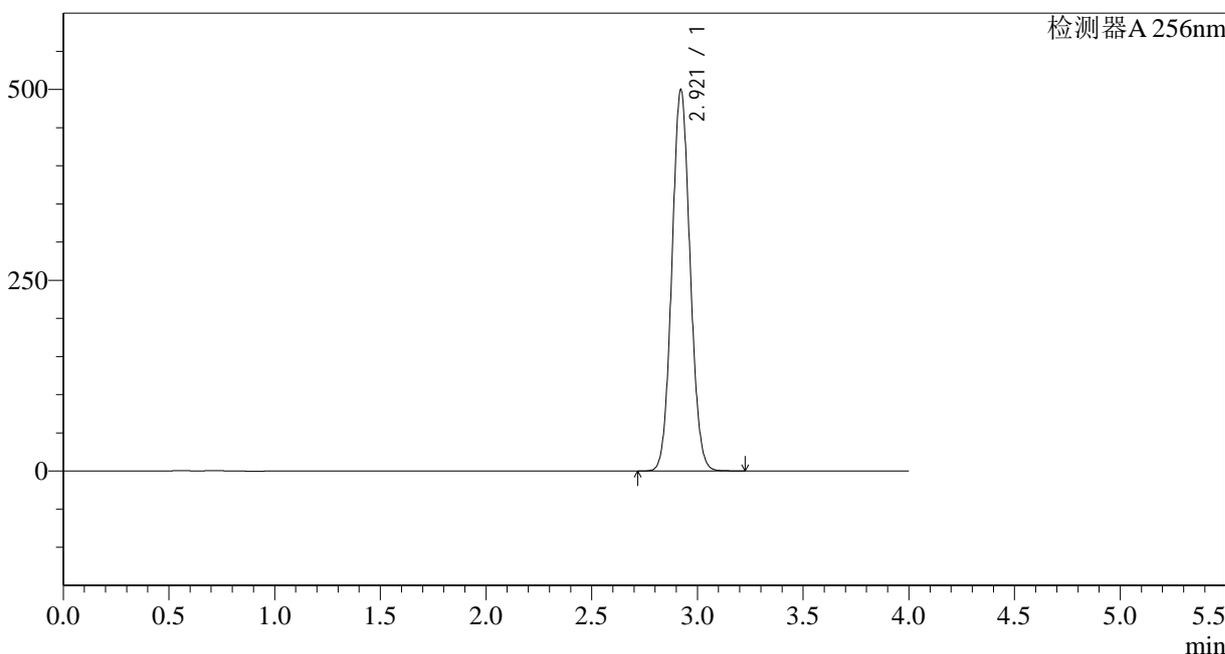
图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3659-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:24:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2996840	100.000	499938	5460	1.067	--
总计		2996840	100.000	499938			

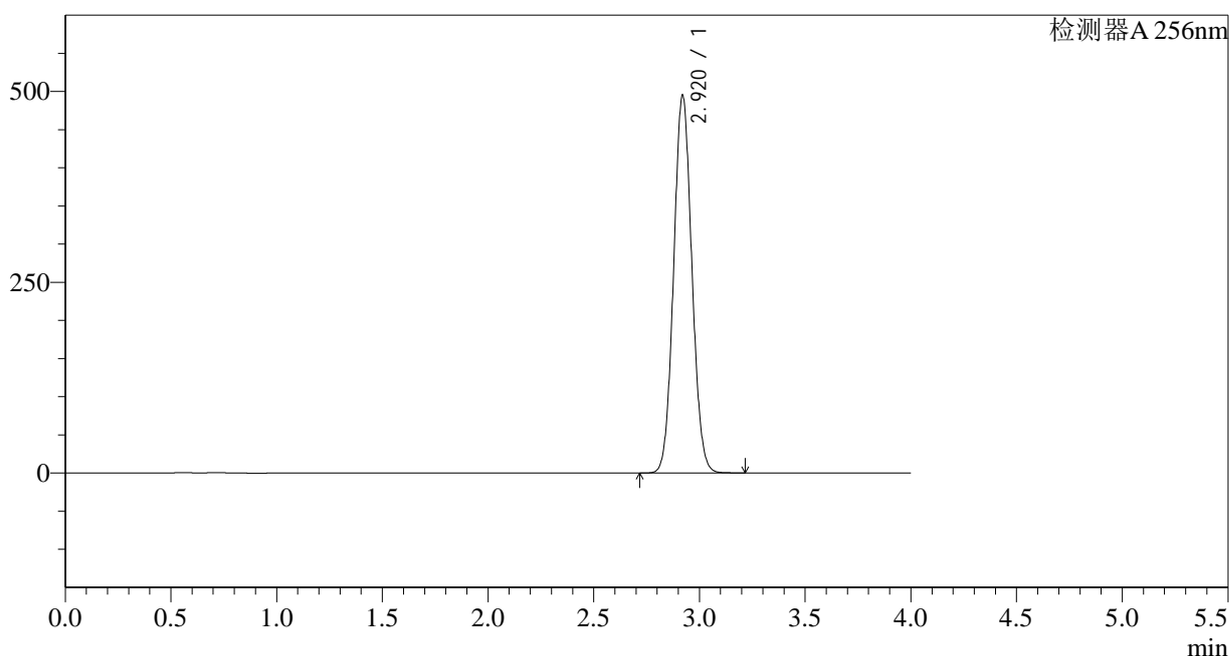
图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3660-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:28:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2968284	100.000	494755	5454	1.067	--
总计		2968284	100.000	494755			

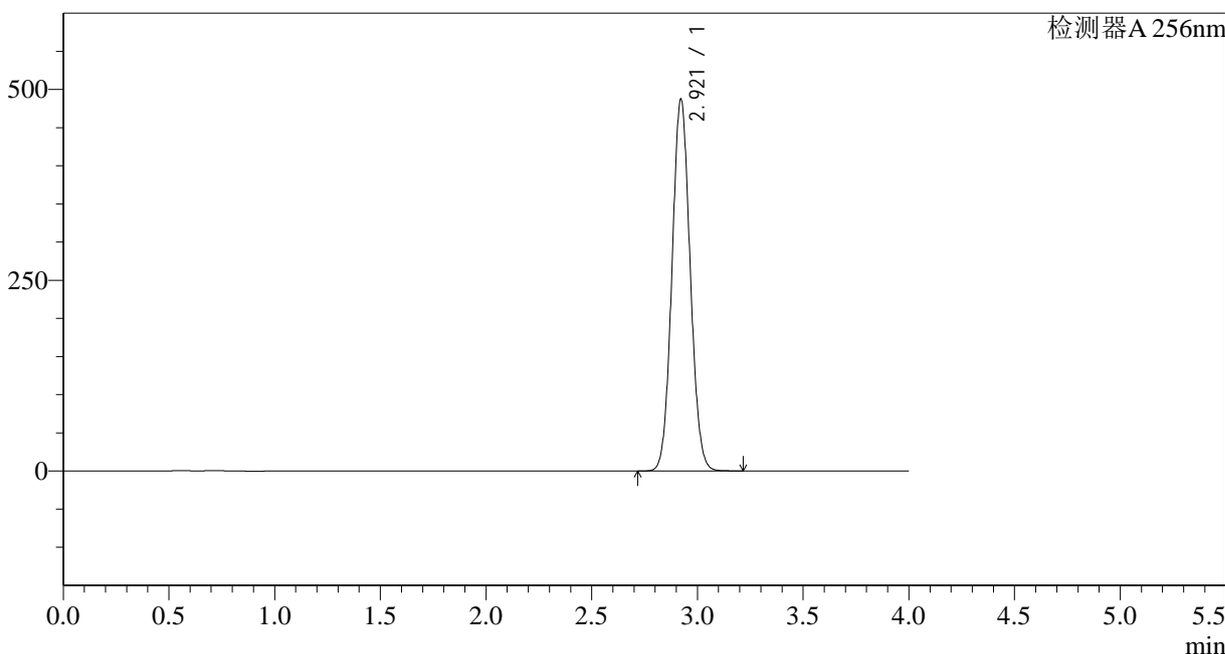
图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3661-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 19:33:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2922401	100.000	487540	5460	1.067	--
总计		2922401	100.000	487540			

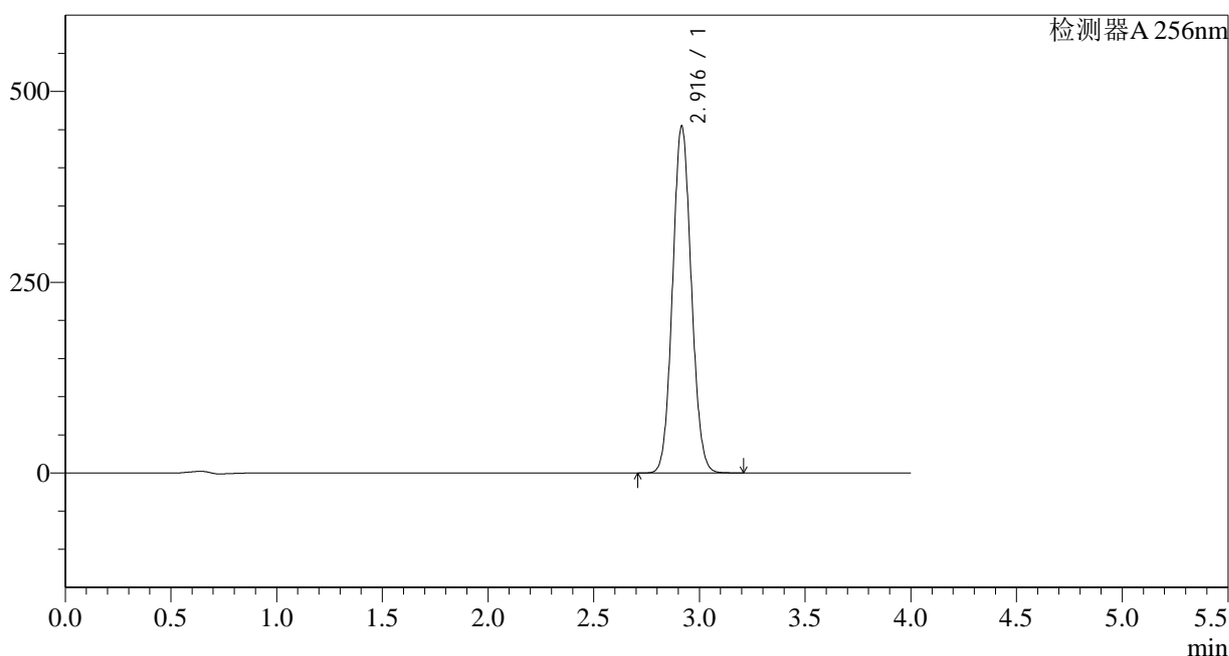
图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3662-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:37:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2805096	100.000	454147	5140	1.073	--
总计		2805096	100.000	454147			

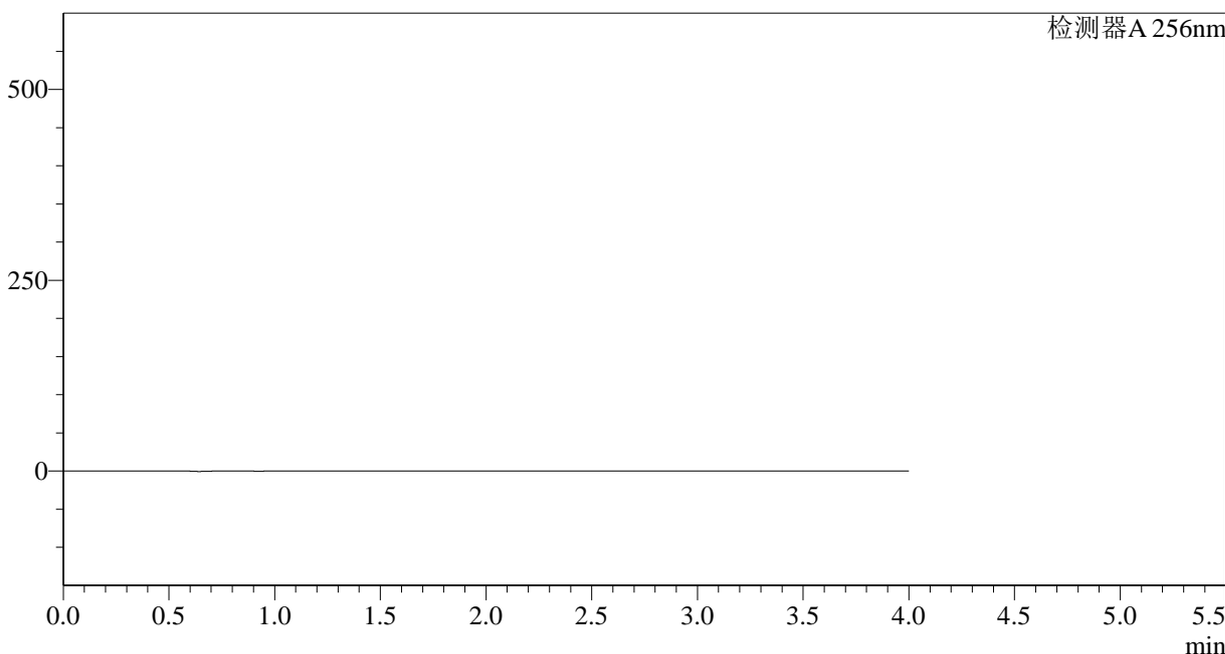
图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3664-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 19:46:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

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

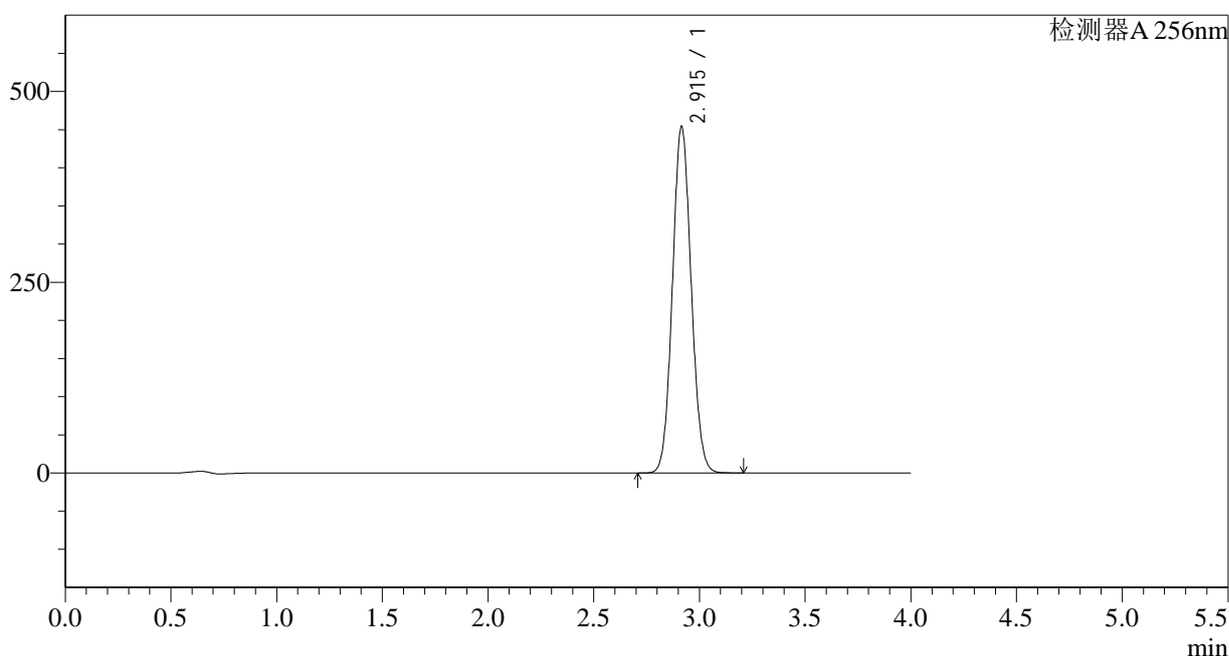
图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质
溶剂

<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 - 10-42/10-3665-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:50:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2800532	100.000	453953	5145	1.073	--
总计		2800532	100.000	453953			

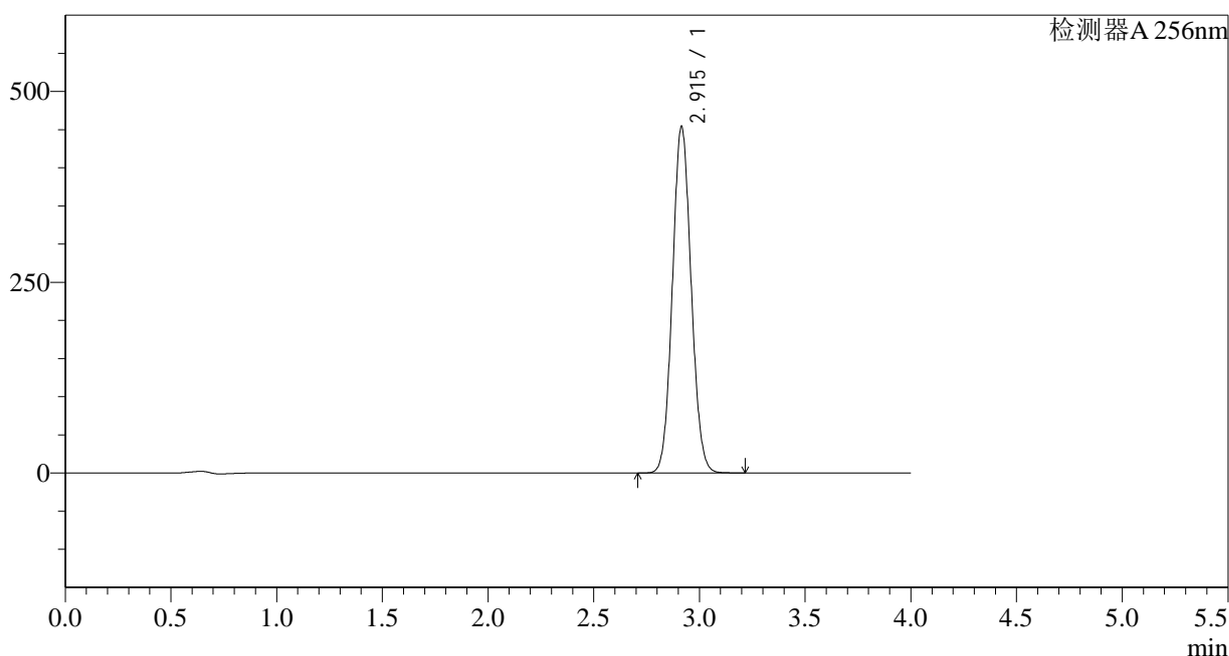
图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 10-42/10-3666-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:55:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2800404	100.000	453944	5144	1.073	--
总计		2800404	100.000	453944			

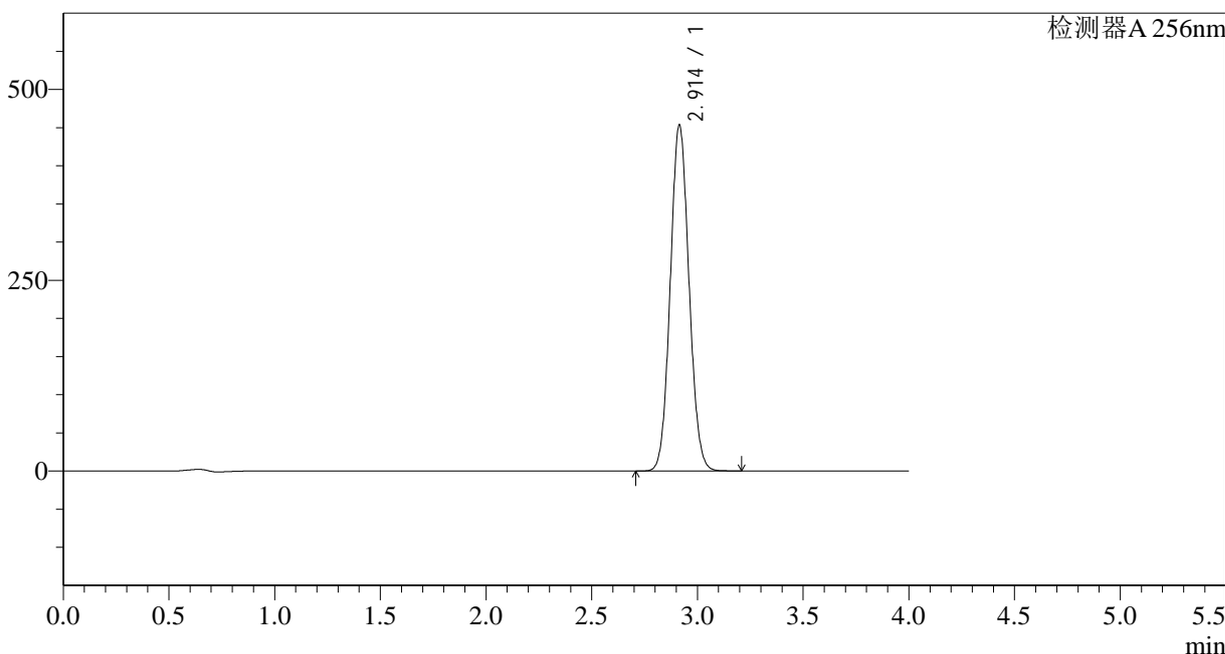
图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 10-42/10-3667-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:59:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	2796589	100.000	453680	5141	1.074	--
总计		2796589	100.000	453680			

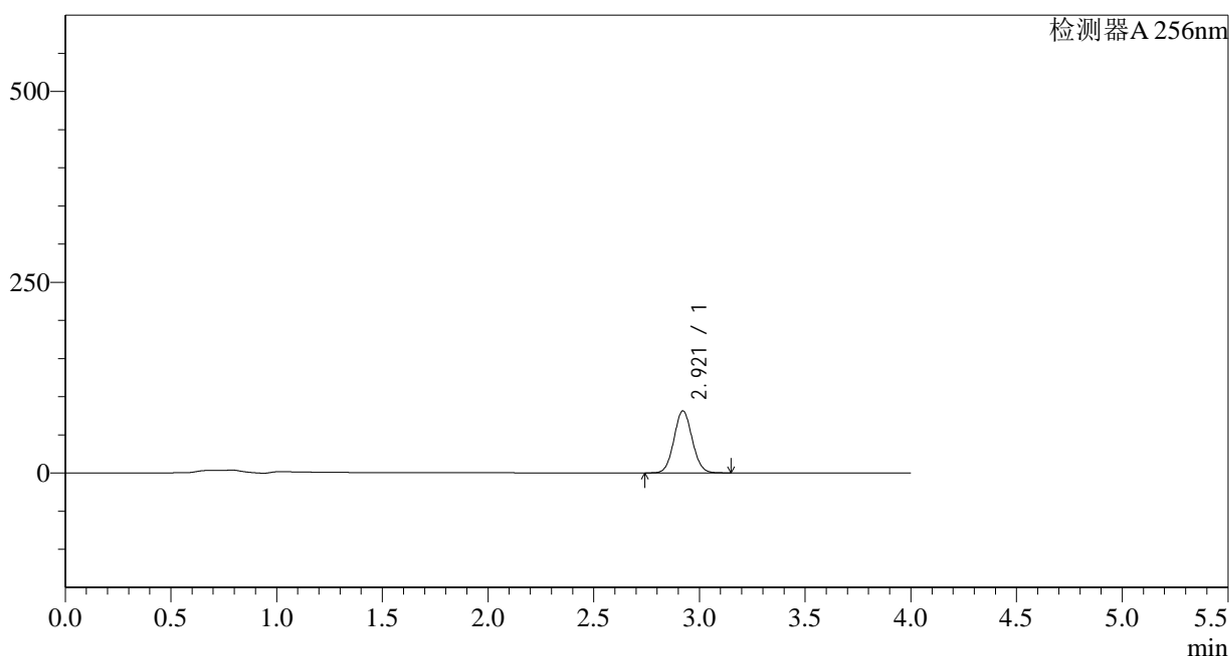
图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 10-42/10-3670-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:12:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	486612	100.000	81335	5476	1.064	--
总计		486612	100.000	81335			

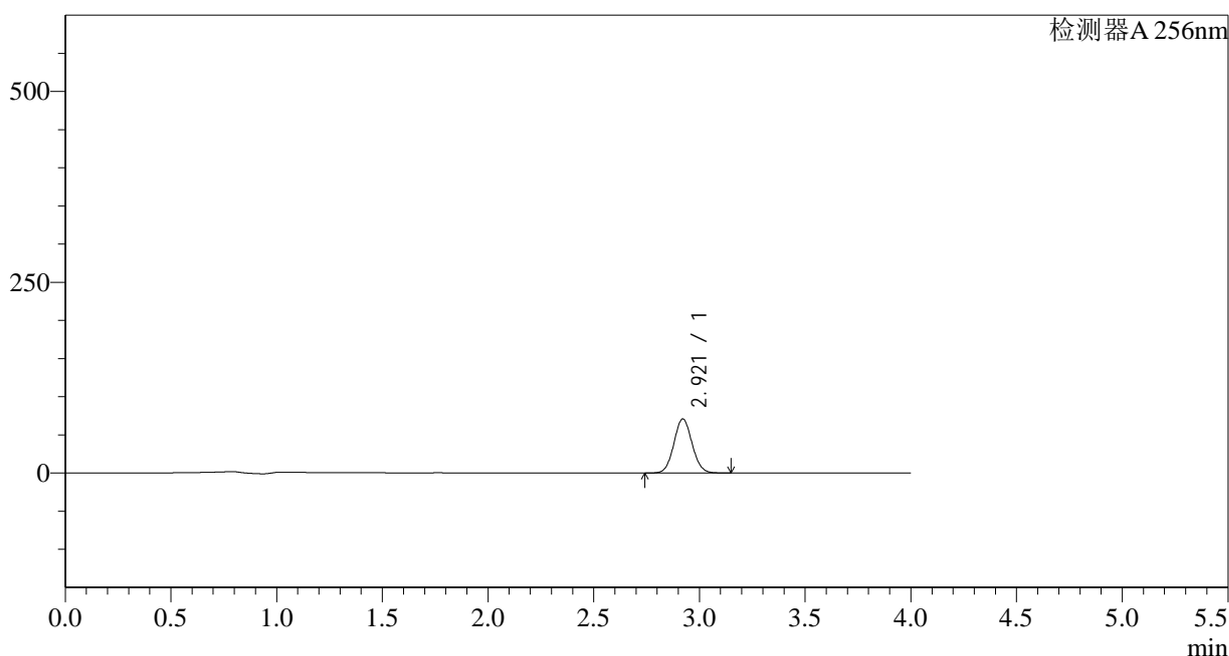
图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3671-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:17:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	424246	100.000	70858	5470	1.065	--
总计		424246	100.000	70858			

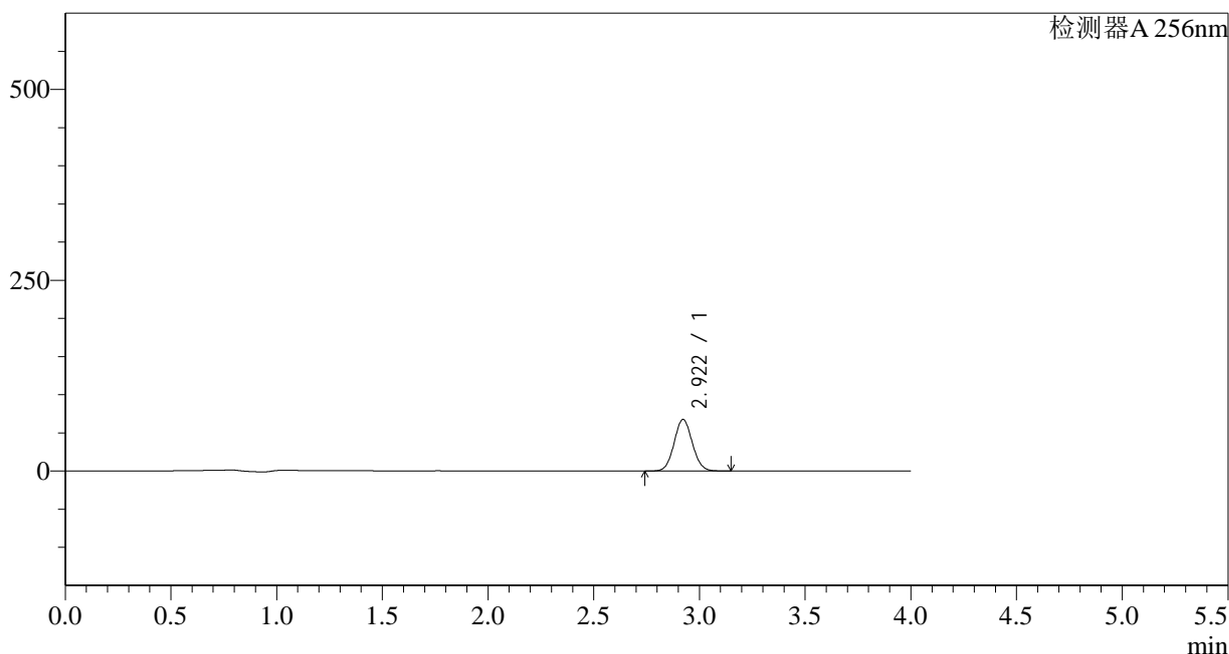
图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3672-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:21:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	404749	100.000	67603	5471	1.065	--
总计		404749	100.000	67603			

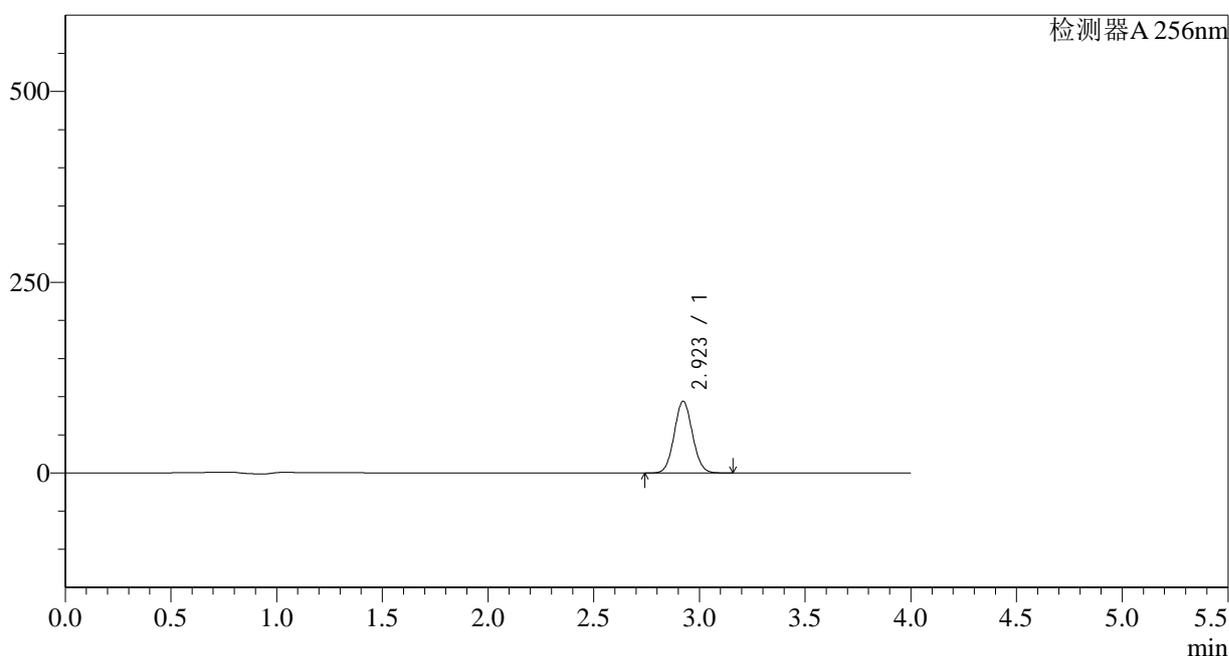
图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3673-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:25:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	564079	100.000	94159	5472	1.065	--
总计		564079	100.000	94159			

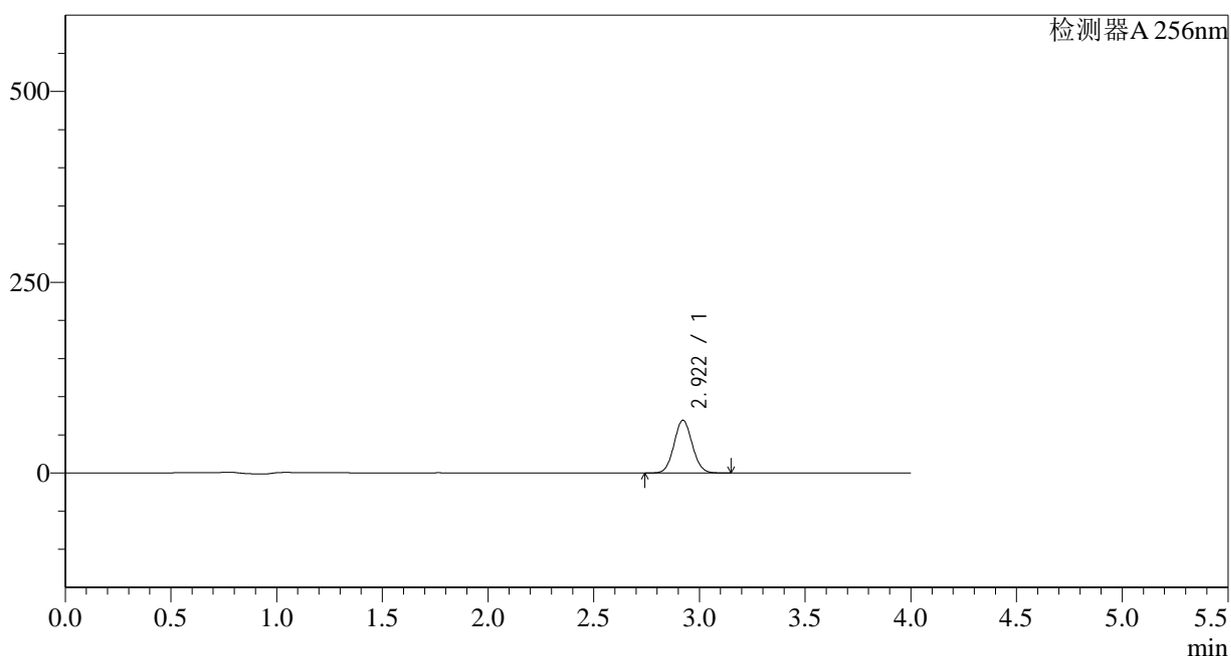
图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3674-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:30:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	414179	100.000	69187	5470	1.065	--
总计		414179	100.000	69187			

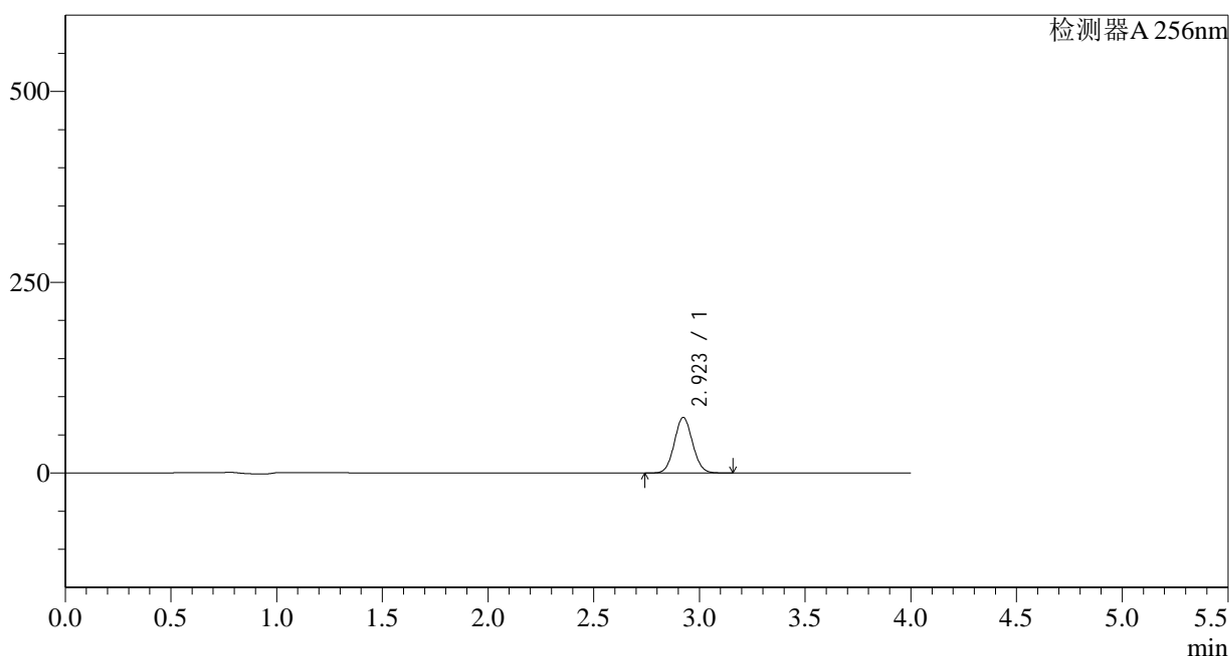
图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3675-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:34:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	436317	100.000	72803	5473	1.066	--
总计		436317	100.000	72803			

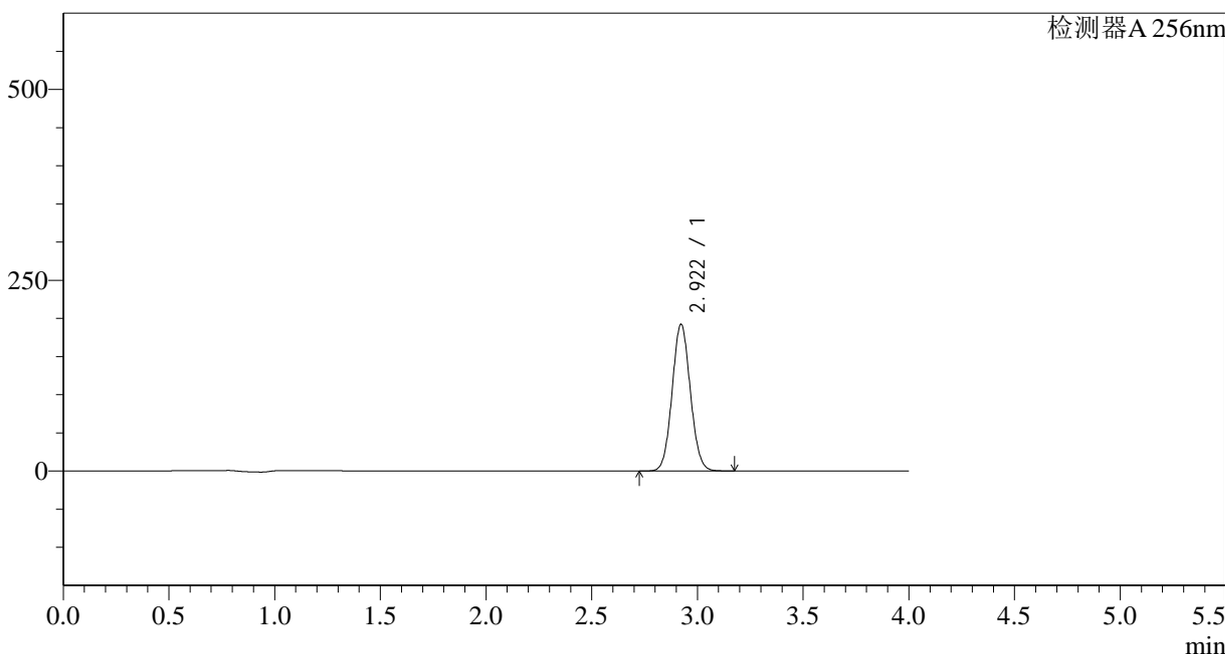
图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3676-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 20:38:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1152840	100.000	192364	5464	1.066	--
总计		1152840	100.000	192364			

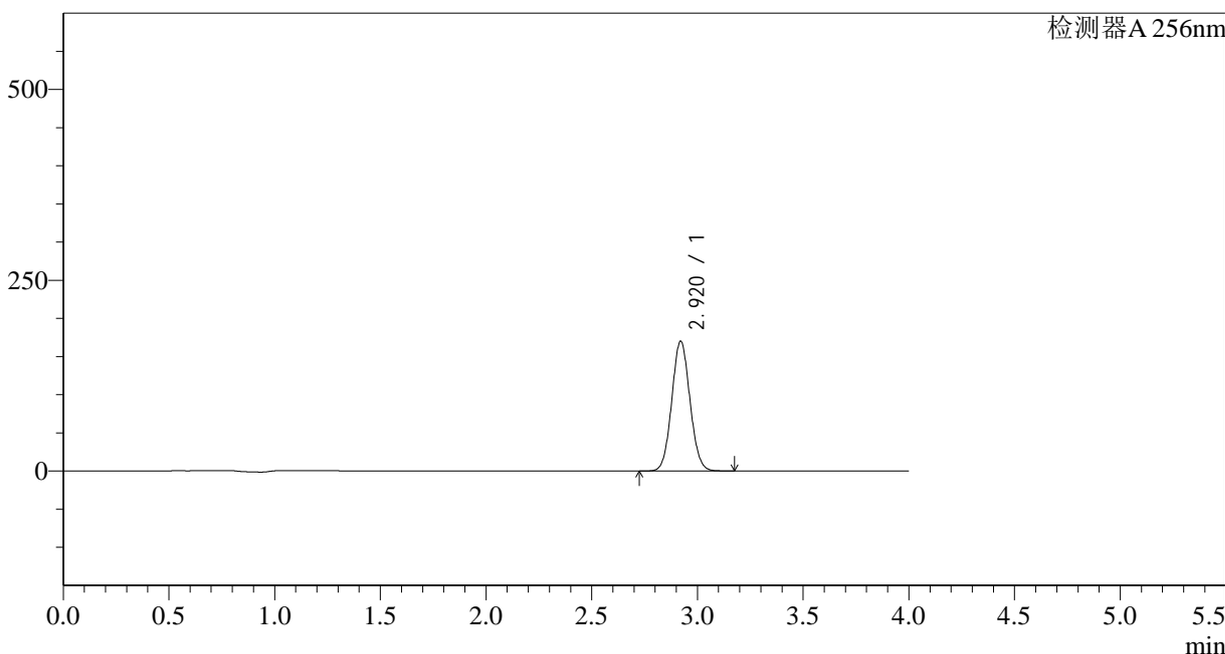
图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3677-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 20:43:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1019150	100.000	170170	5471	1.066	--
总计		1019150	100.000	170170			

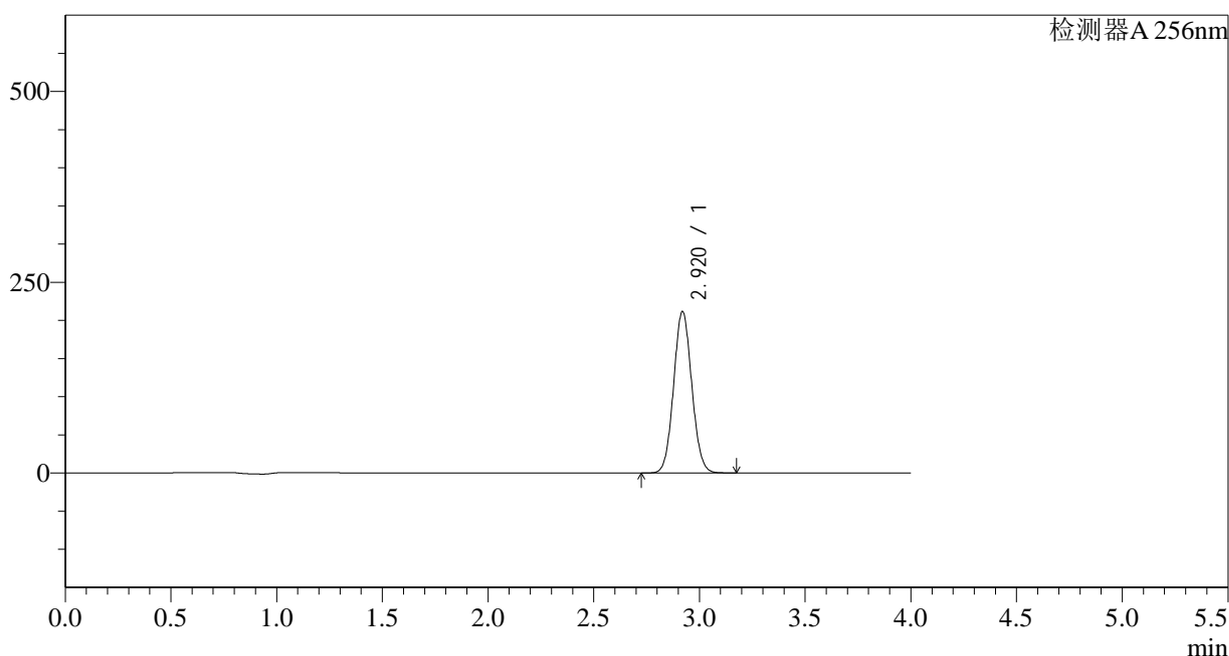
图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3679-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:52:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1265517	100.000	211537	5490	1.066	--
总计		1265517	100.000	211537			

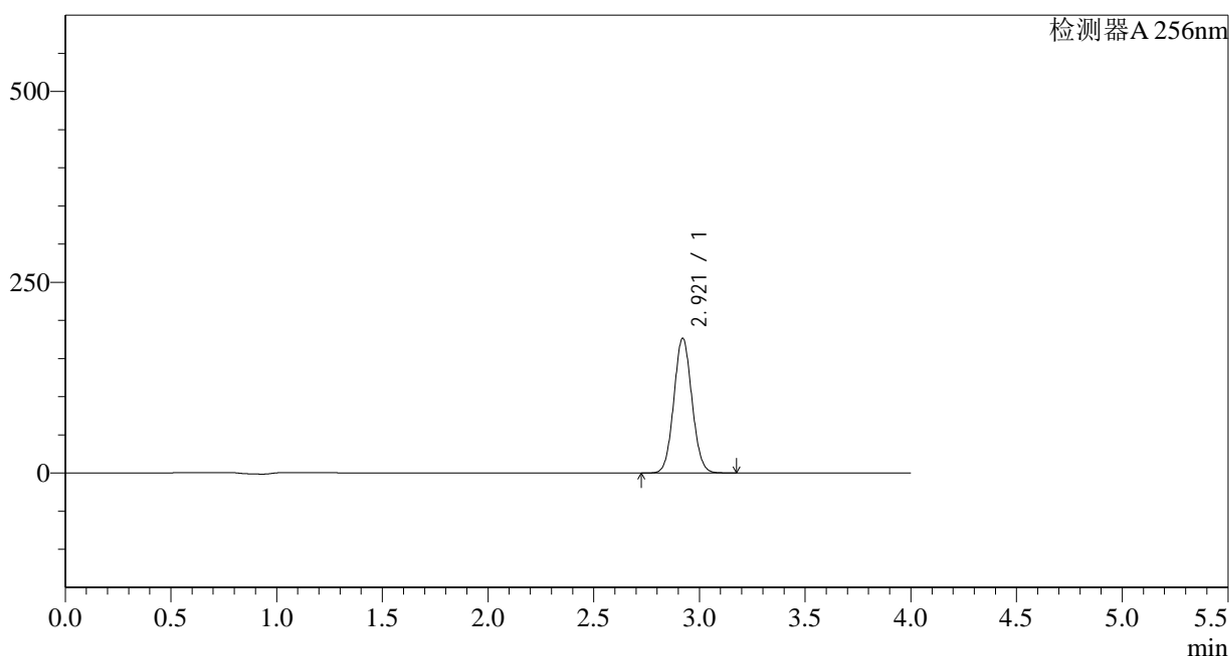
图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3681-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 21:00:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1053612	100.000	176655	5516	1.065	--
总计		1053612	100.000	176655			

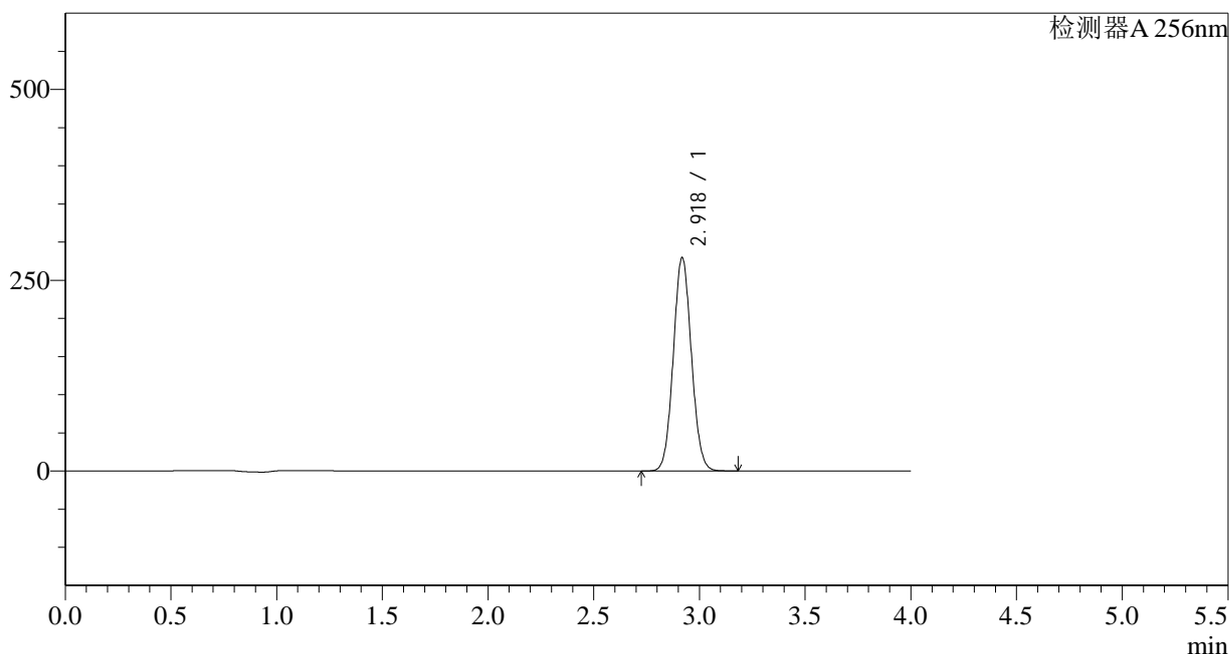
图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3682-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 21:05:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1666924	100.000	278735	5523	1.067	--
总计		1666924	100.000	278735			

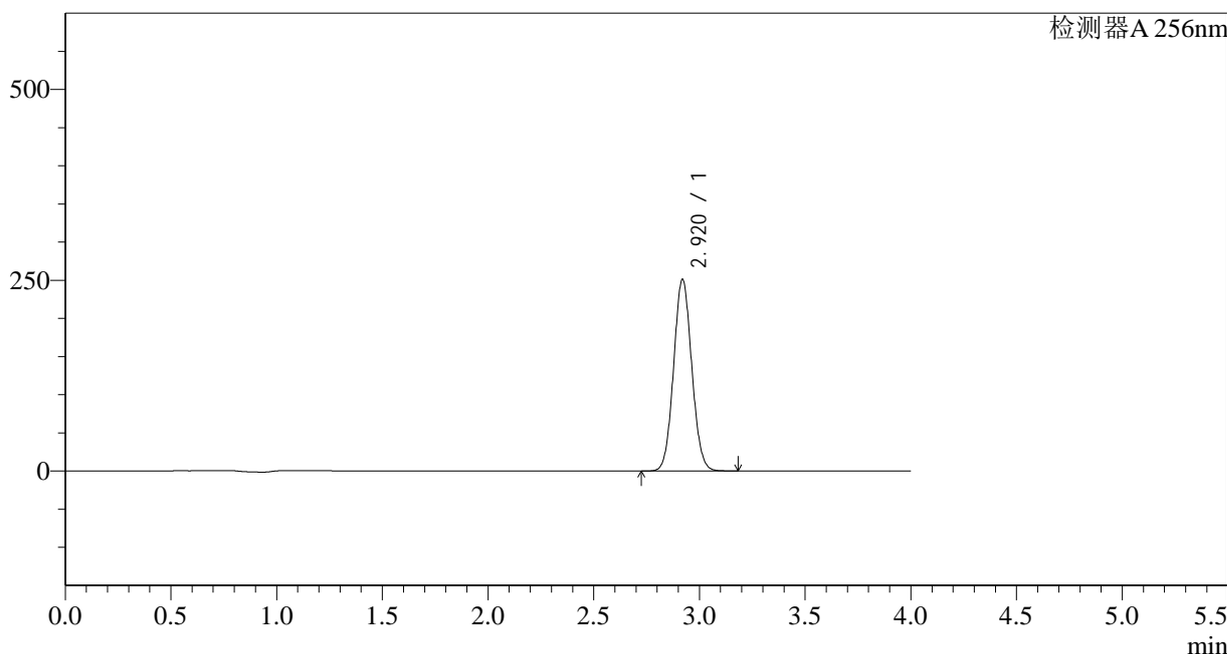
图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3683-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 21:09:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1500839	100.000	250917	5493	1.067	--
总计		1500839	100.000	250917			

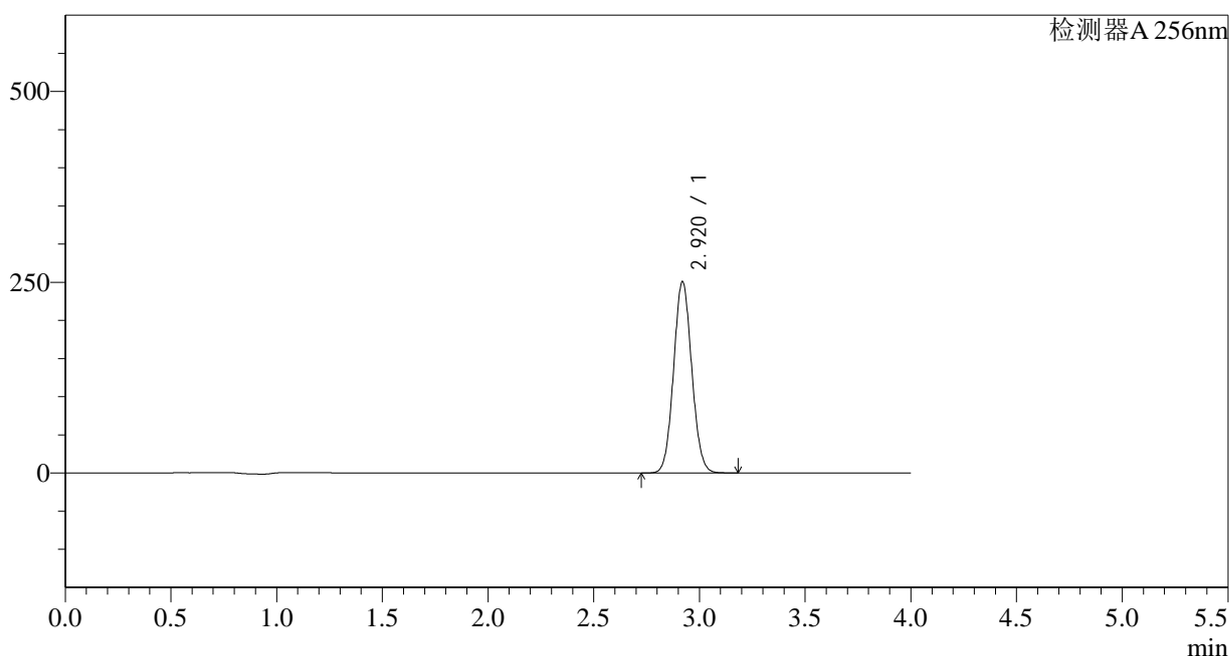
图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3684-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 21:14:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1497822	100.000	250572	5502	1.067	--
总计		1497822	100.000	250572			

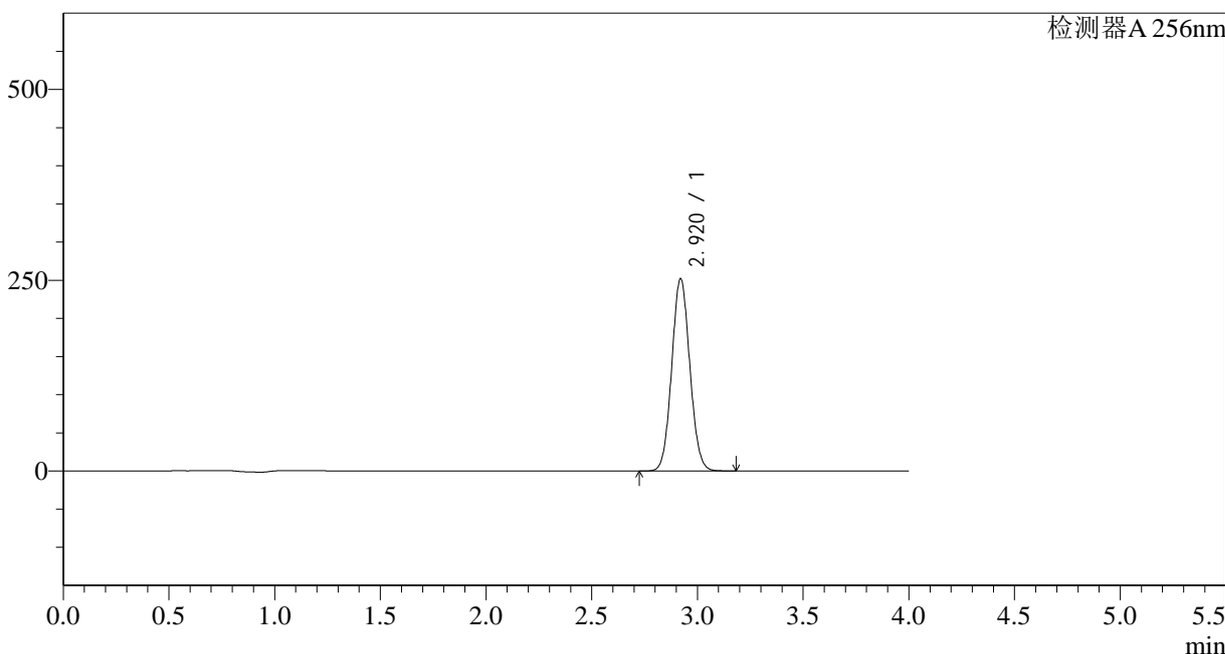
图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3686-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 21:22:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1502225	100.000	252038	5530	1.067	--
总计		1502225	100.000	252038			

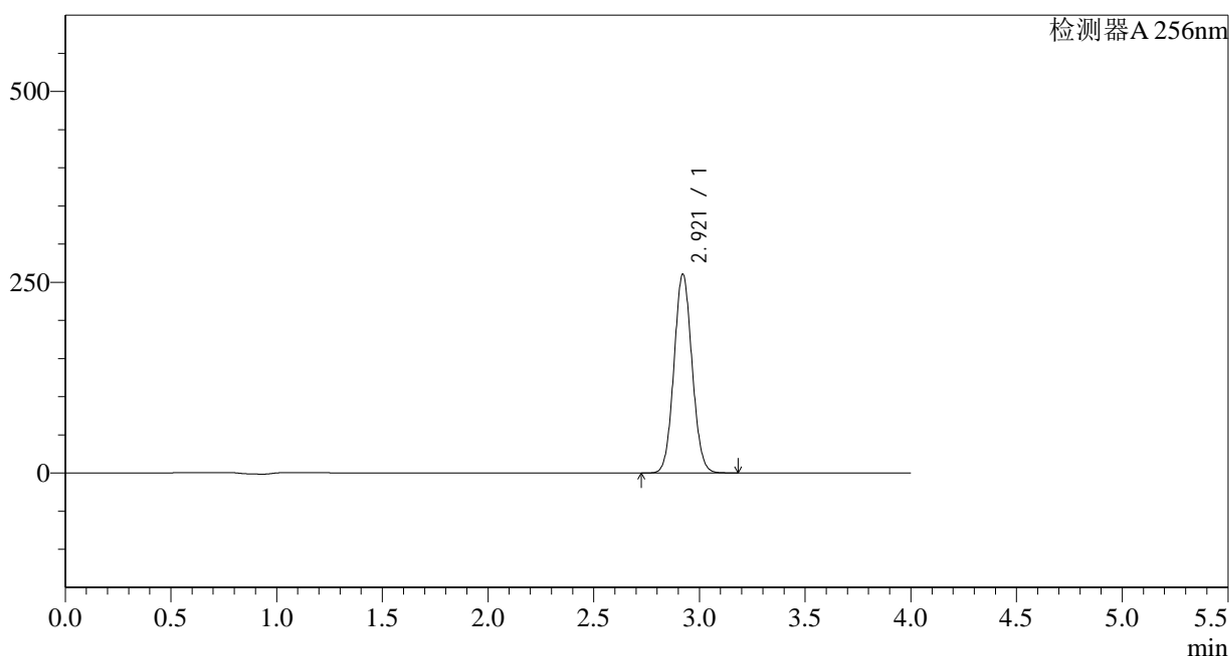
图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3687-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 21:27:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1553728	100.000	260774	5527	1.067	--
总计		1553728	100.000	260774			

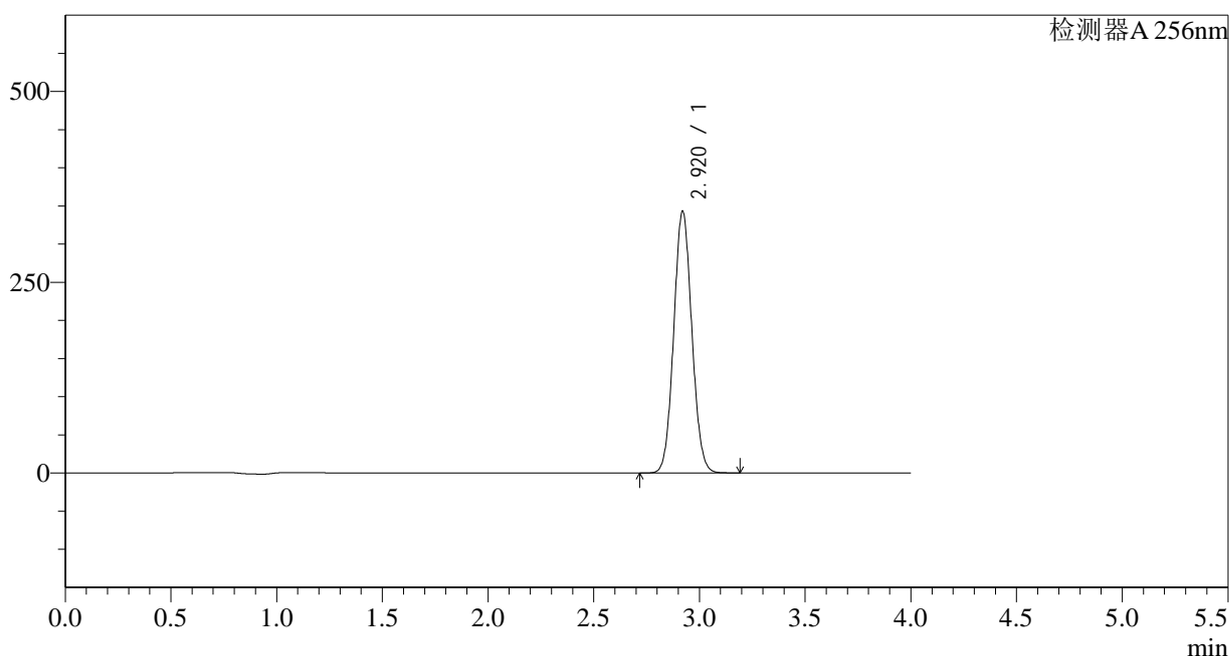
图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3688-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 21:31:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2044810	100.000	342936	5526	1.067	--
总计		2044810	100.000	342936			

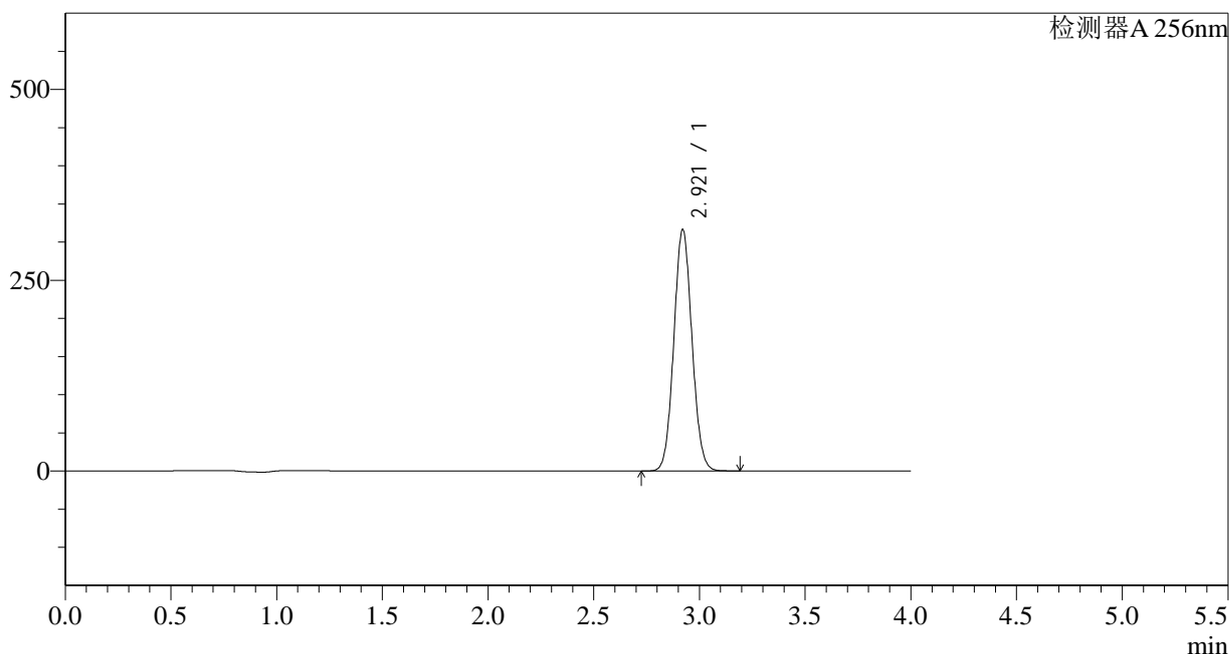
图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3689-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 21:35:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1889554	100.000	316602	5510	1.067	--
总计		1889554	100.000	316602			

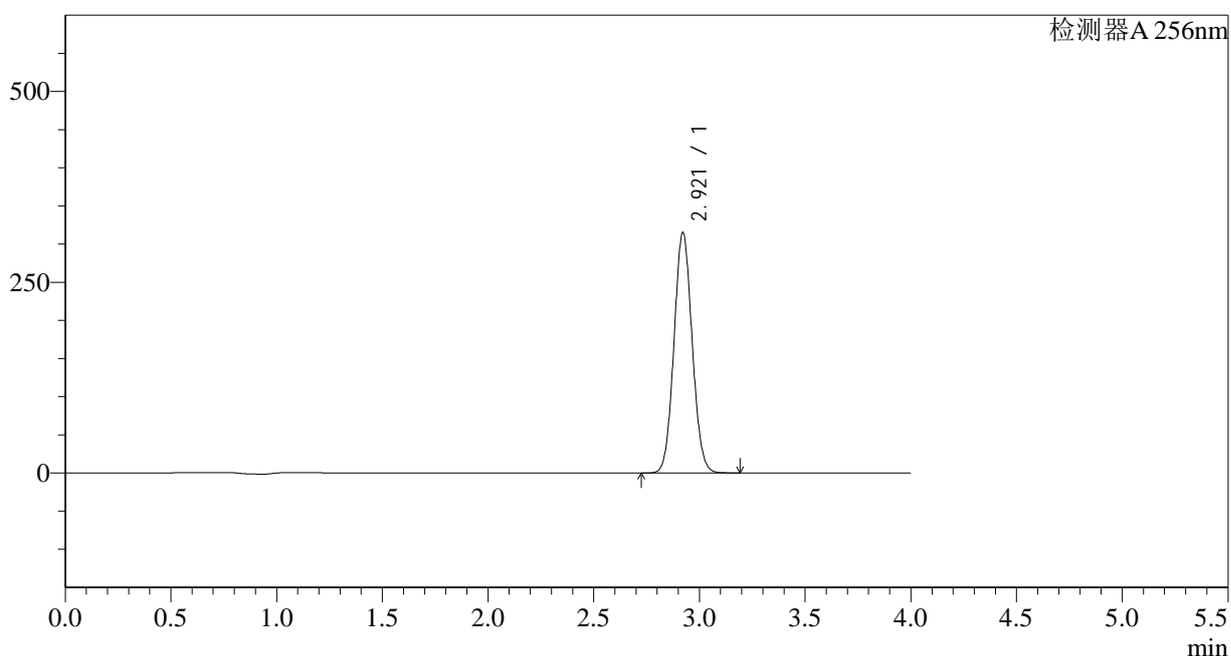
图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3690-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 21:40:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1887235	100.000	315299	5476	1.068	--
总计		1887235	100.000	315299			

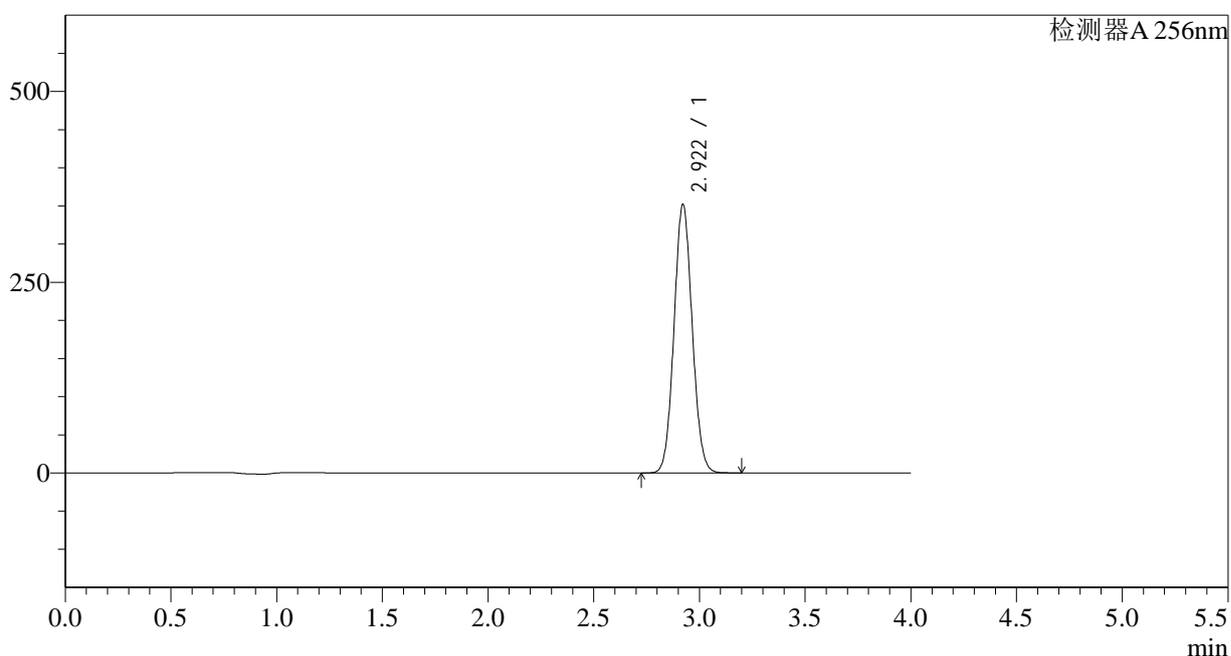
图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3691-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 21:44:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2107807	100.000	352233	5479	1.068	--
总计		2107807	100.000	352233			

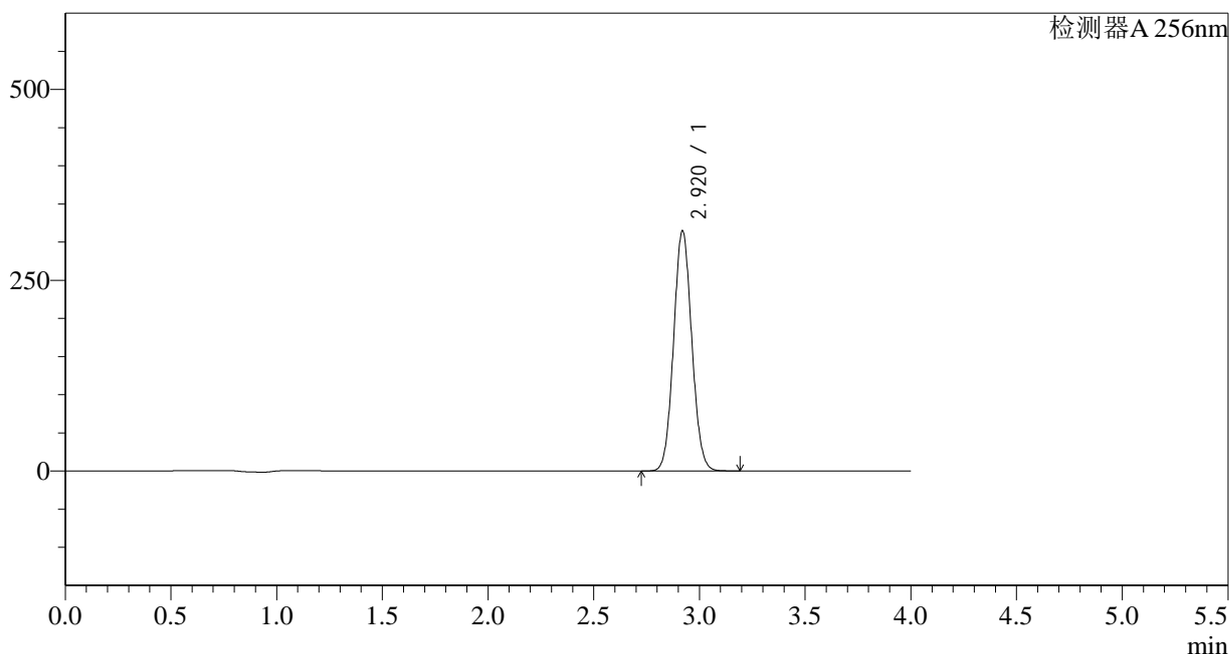
图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3692-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 21:49:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1884390	100.000	314666	5483	1.068	--
总计		1884390	100.000	314666			

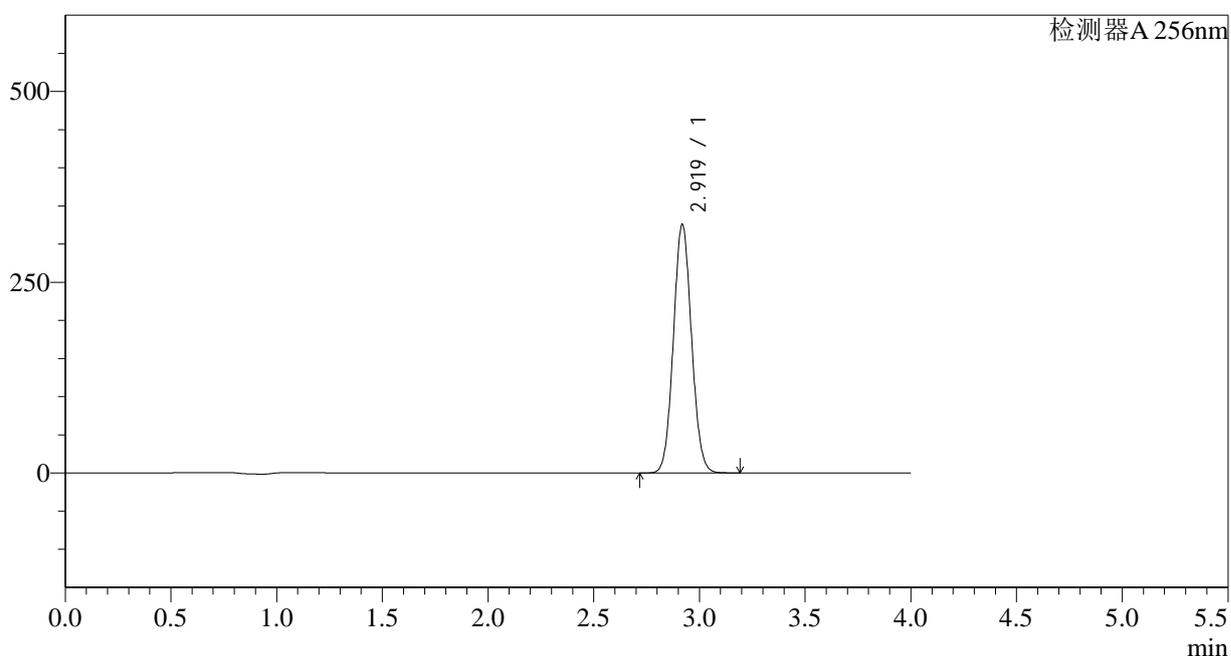
图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3693-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 21:53:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1943919	100.000	324935	5513	1.068	--
总计		1943919	100.000	324935			

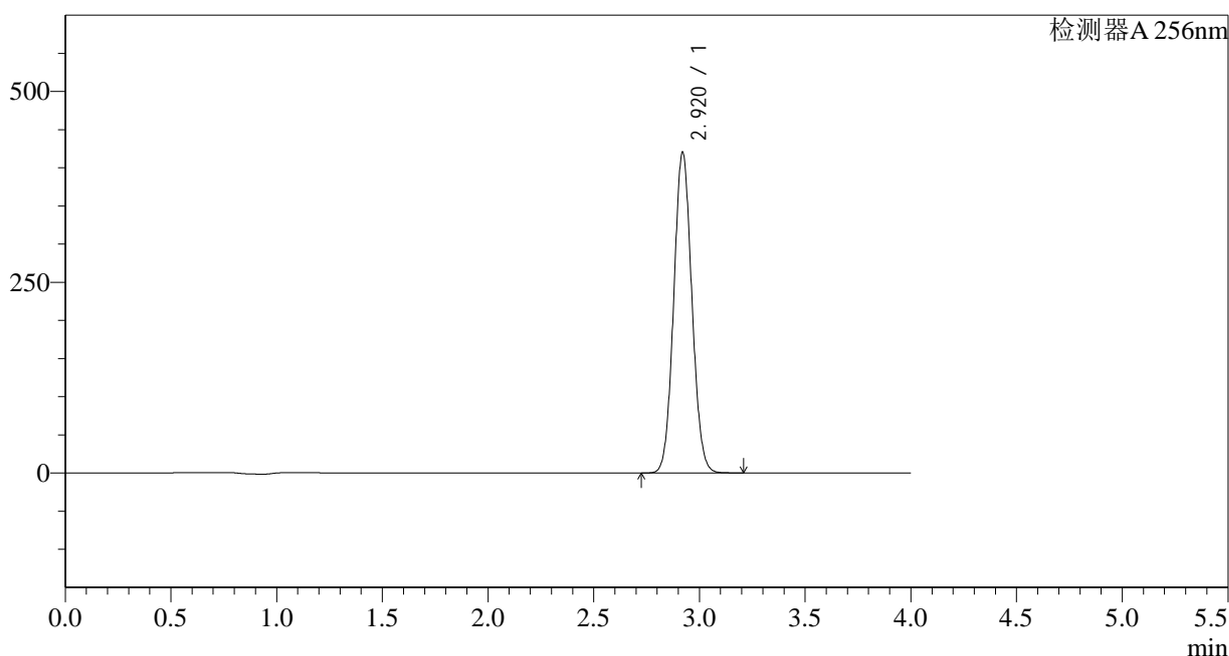
图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3694-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 21:57:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2513004	100.000	420222	5495	1.069	--
总计		2513004	100.000	420222			

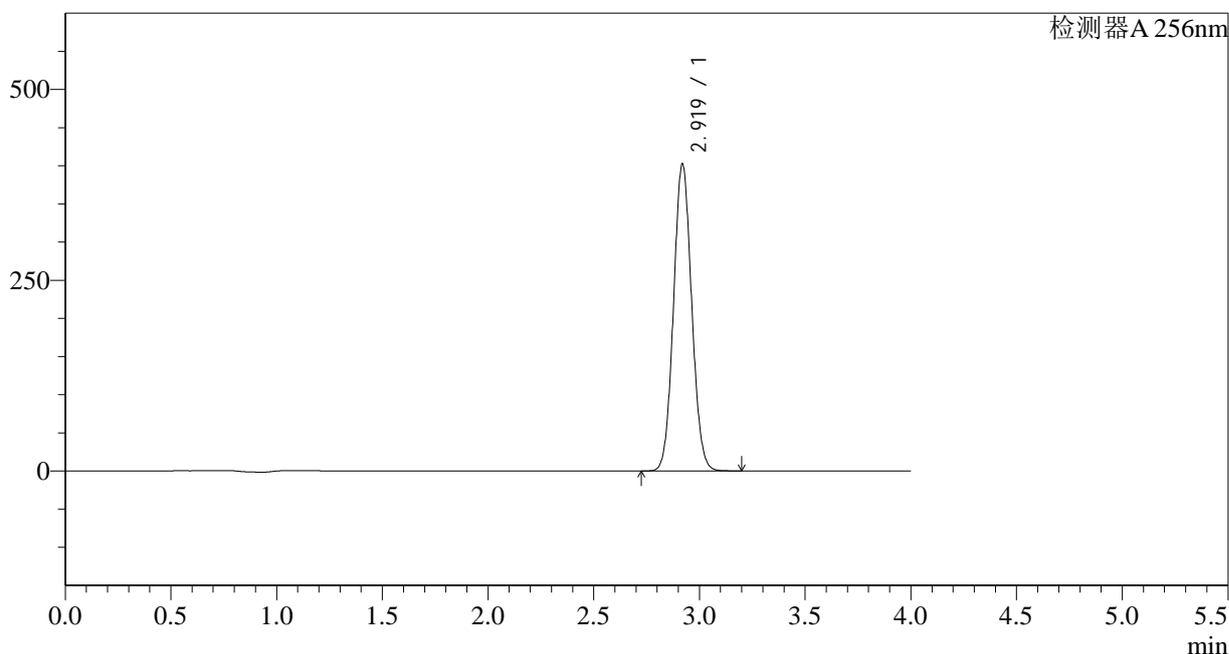
图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3695-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2404671	100.000	401891	5495	1.068	--
总计		2404671	100.000	401891			

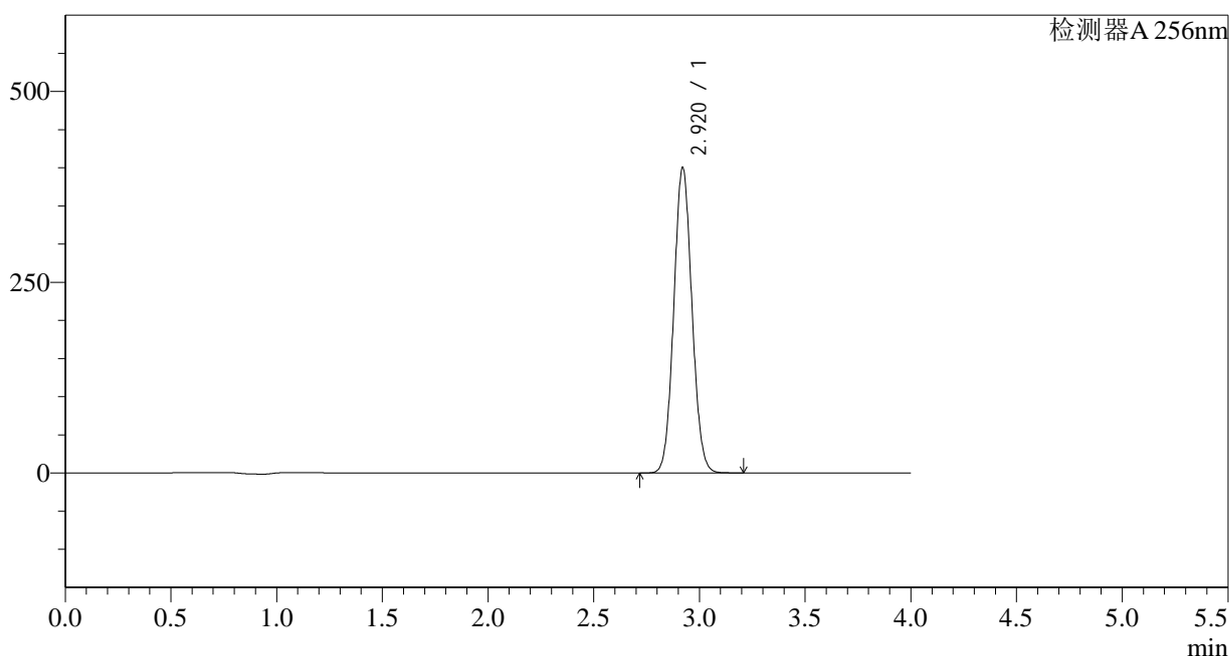
图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3696-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:06:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2393554	100.000	400325	5492	1.068	--
总计		2393554	100.000	400325			

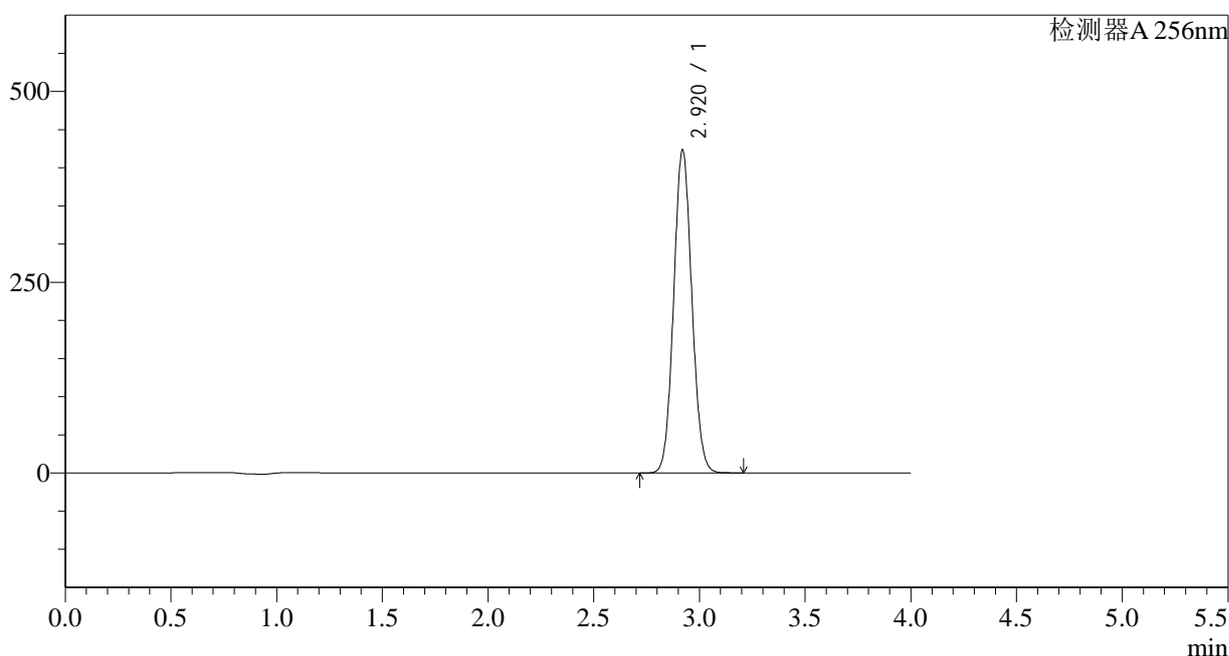
图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3697-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:11:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2532882	100.000	423148	5483	1.069	--
总计		2532882	100.000	423148			

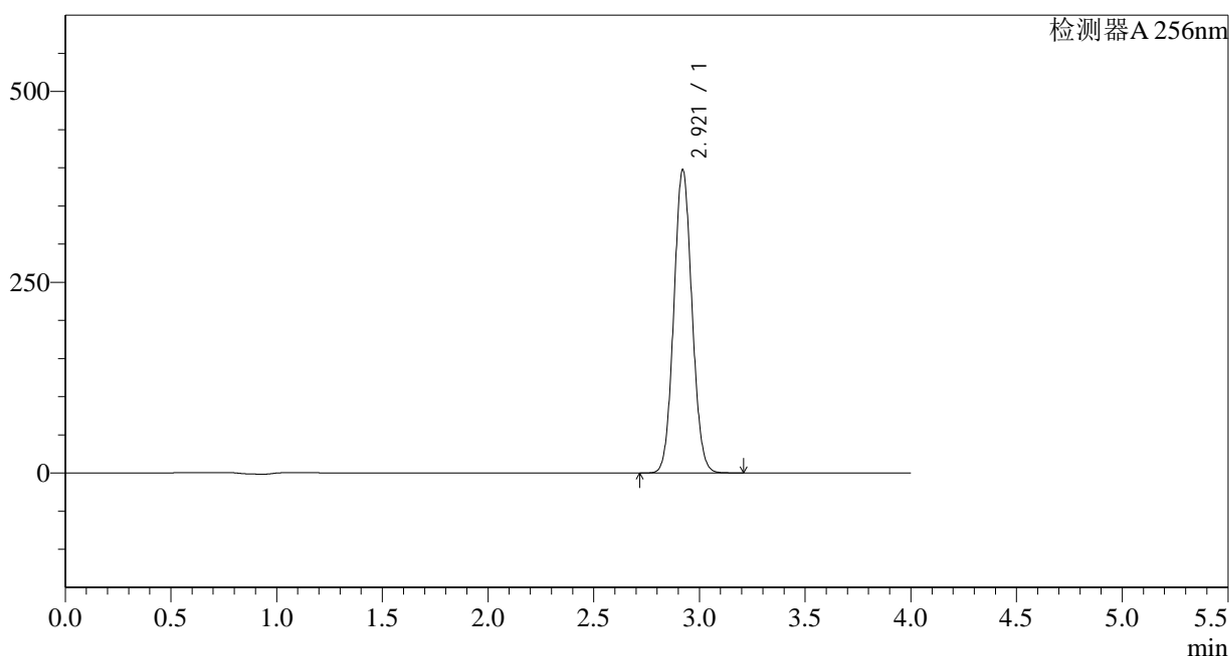
图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3698-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:15:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2378888	100.000	397625	5484	1.069	--
总计		2378888	100.000	397625			

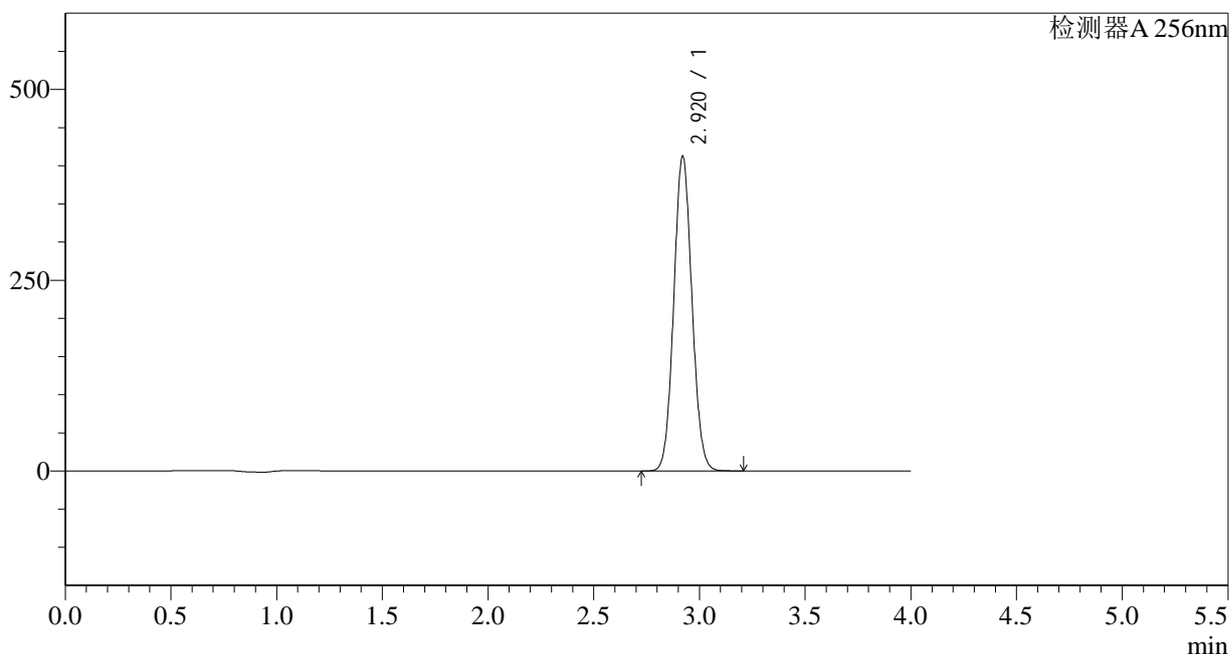
图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3699-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:19:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2468430	100.000	412668	5489	1.070	--
总计		2468430	100.000	412668			

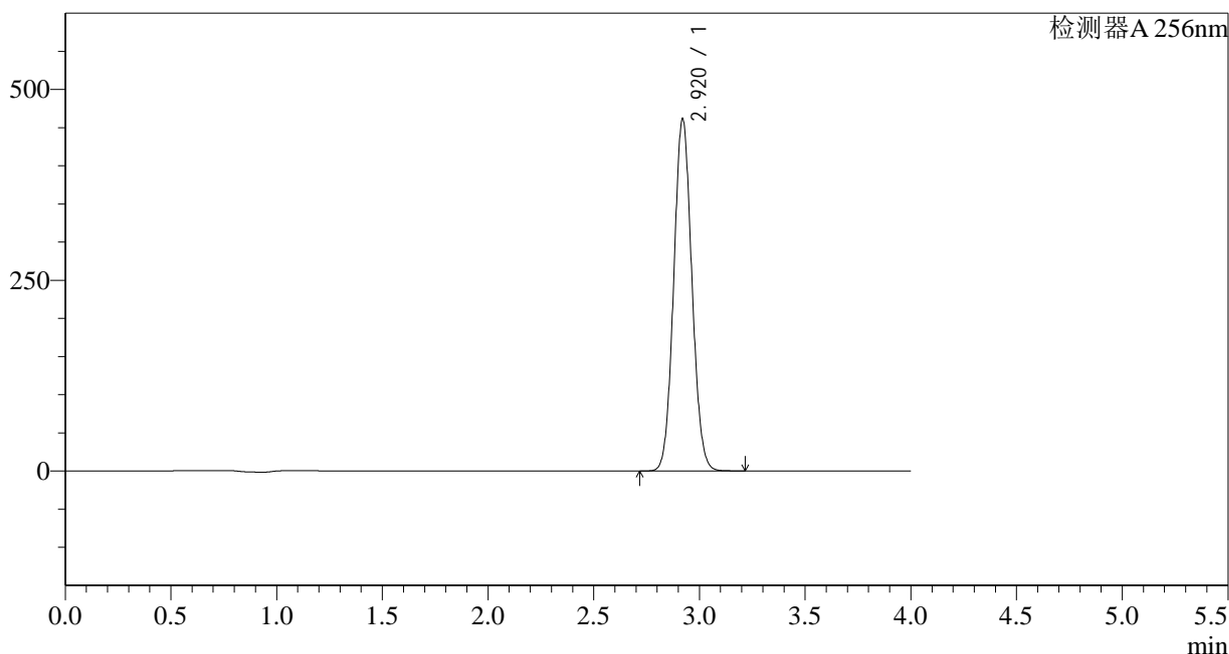
图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3700-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:24:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2758923	100.000	461421	5498	1.070	--
总计		2758923	100.000	461421			

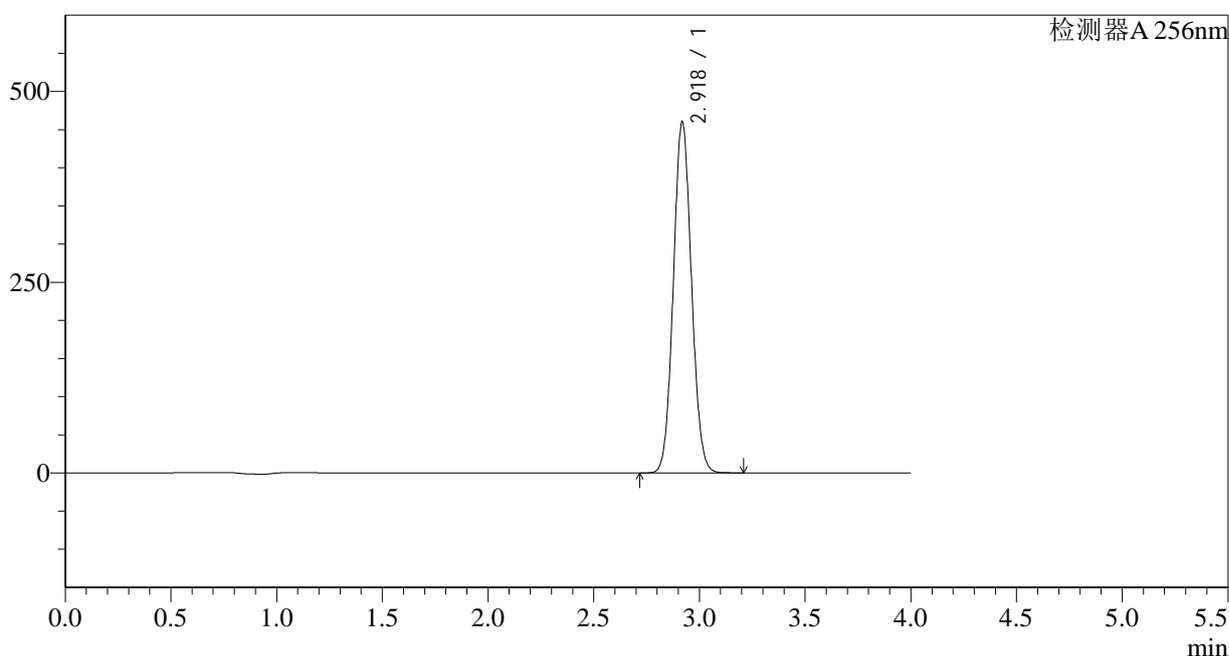
图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3701-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:28:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2749261	100.000	458787	5499	1.070	--
总计		2749261	100.000	458787			

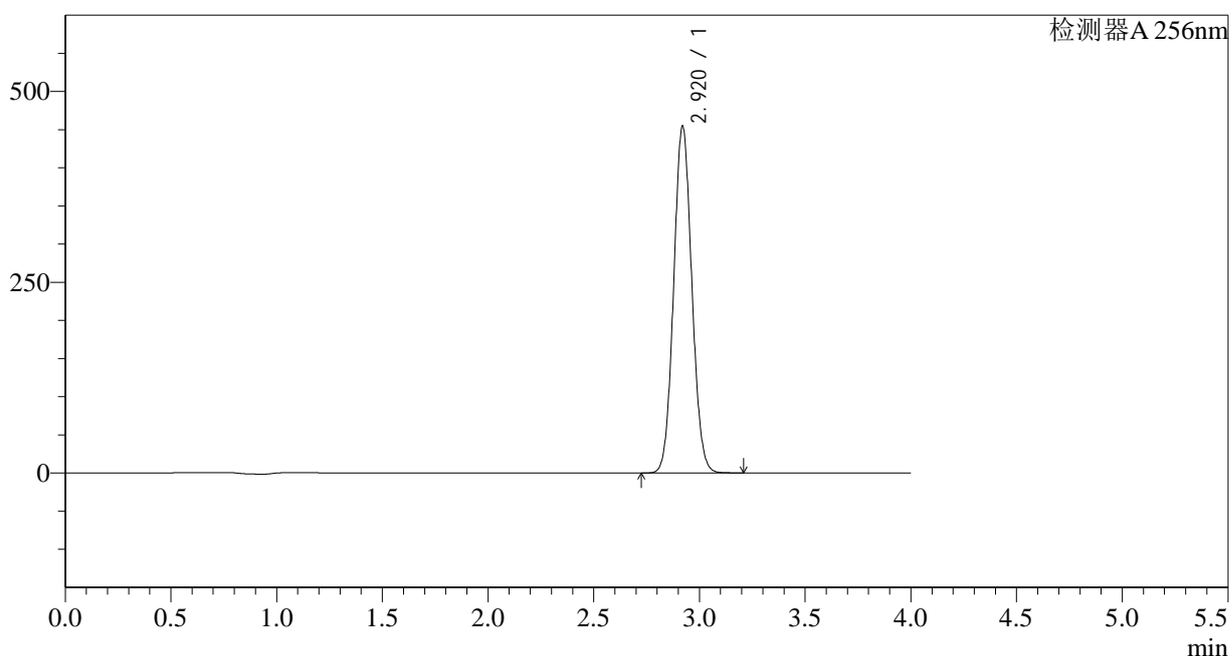
图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3702-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:33:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2716210	100.000	454414	5500	1.070	--
总计		2716210	100.000	454414			

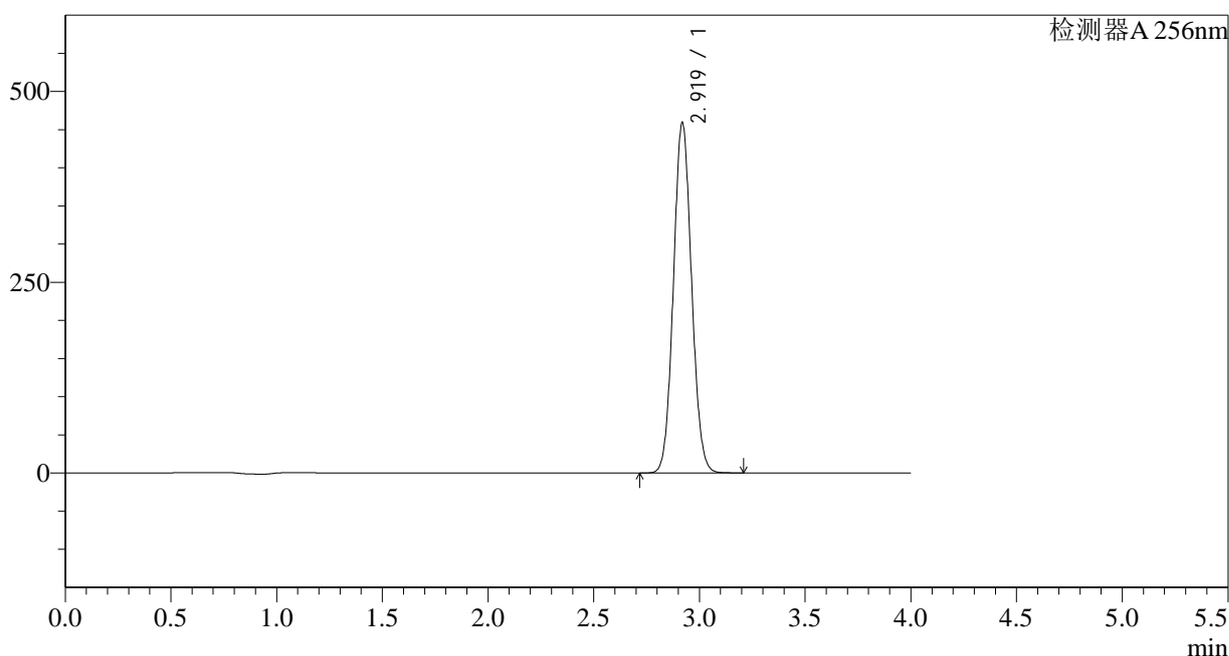
图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3703-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:37:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2745610	100.000	458209	5490	1.070	--
总计		2745610	100.000	458209			

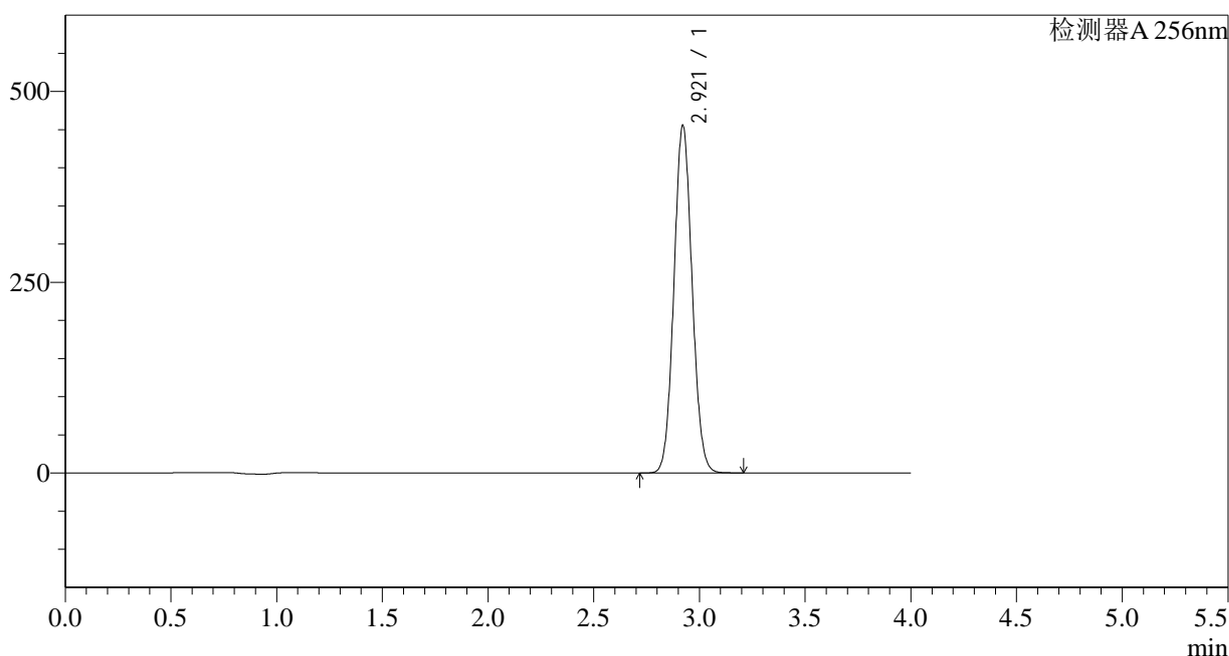
图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3704-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:41:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2725129	100.000	455747	5490	1.070	--
总计		2725129	100.000	455747			

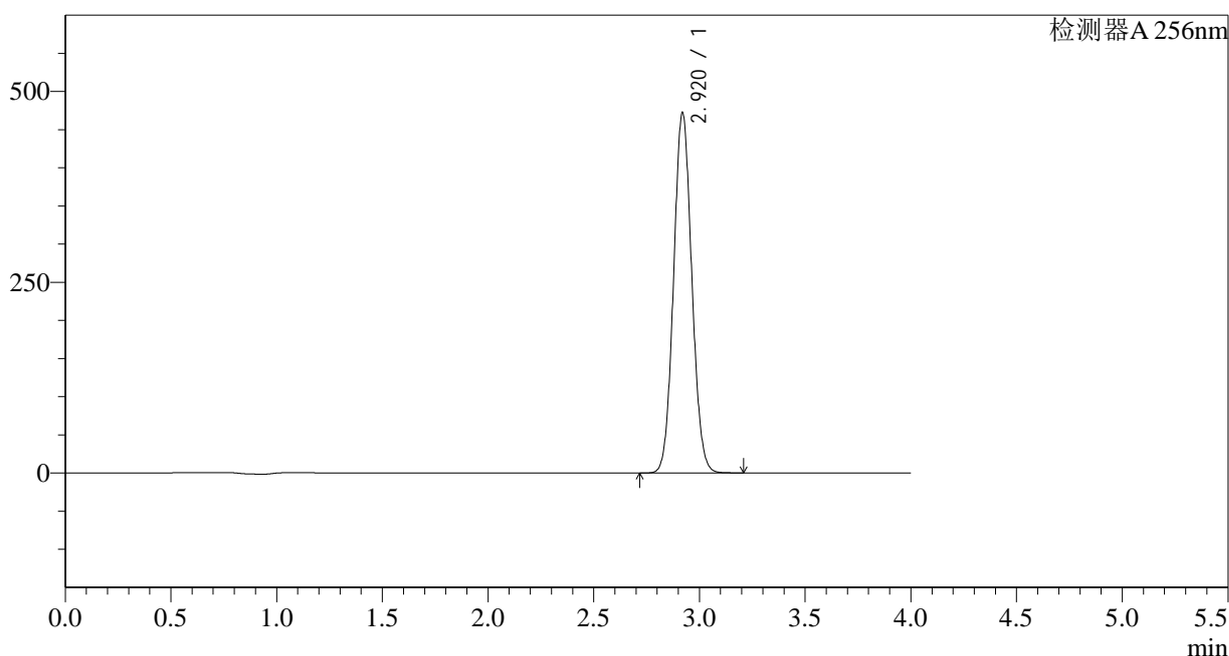
图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3706-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:50:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2828396	100.000	471866	5473	1.070	--
总计		2828396	100.000	471866			

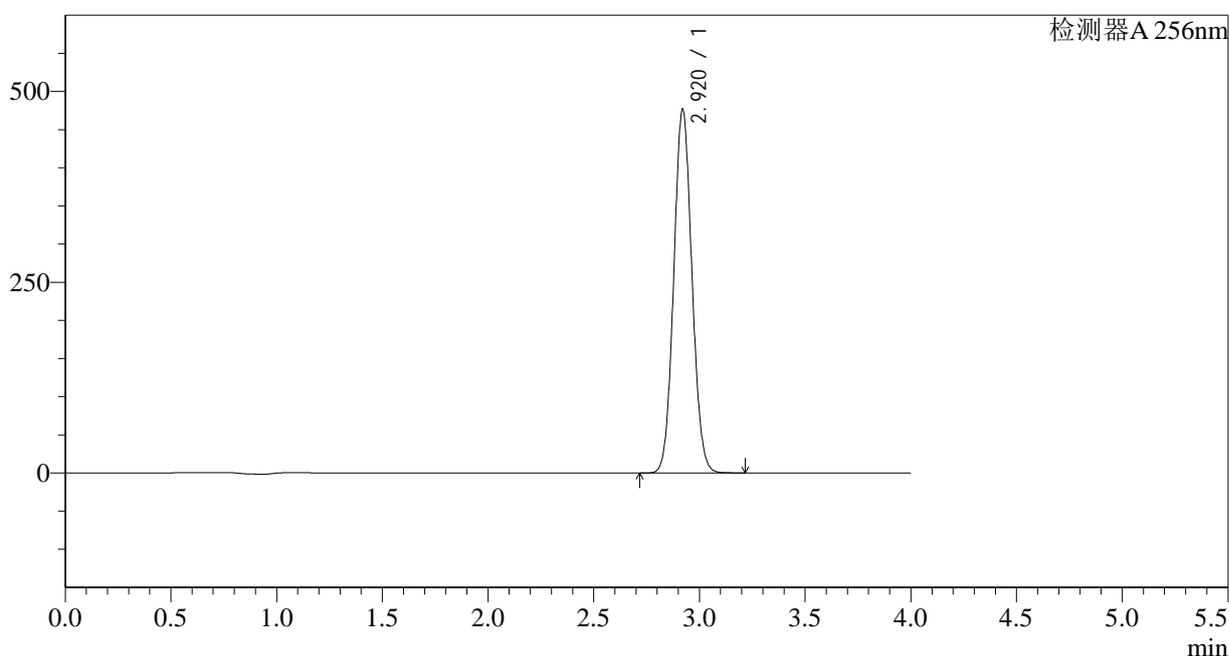
图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3707-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:55:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2856195	100.000	476589	5468	1.071	--
总计		2856195	100.000	476589			

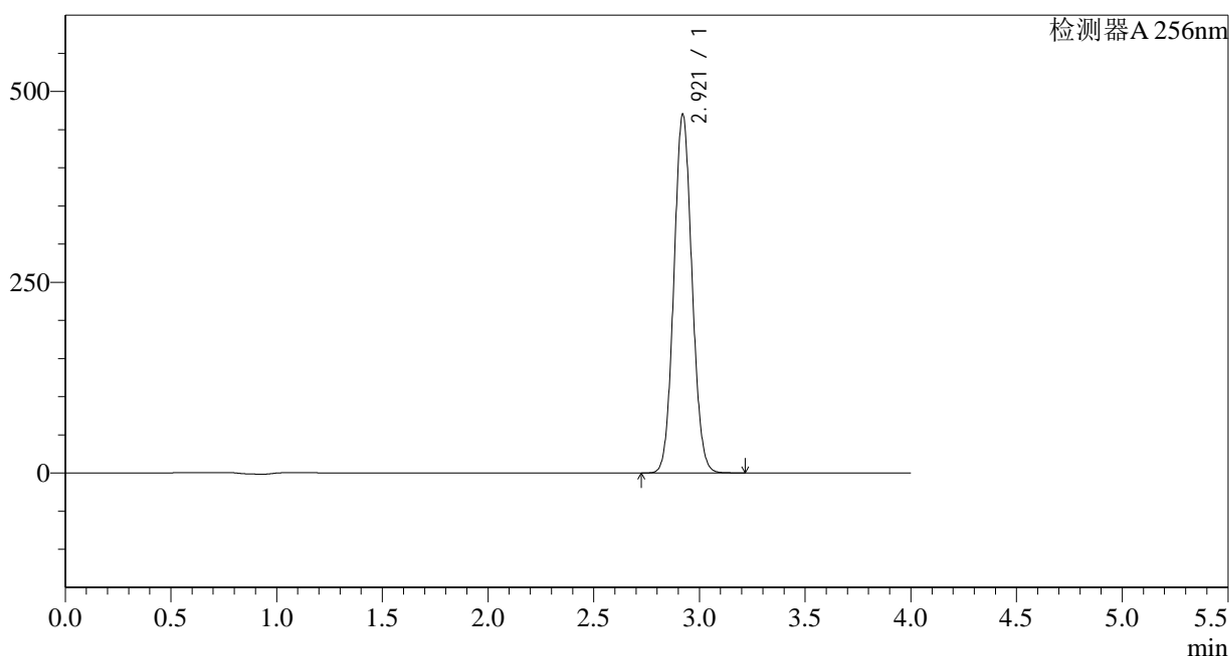
图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3708-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:59:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2809141	100.000	470258	5502	1.070	--
总计		2809141	100.000	470258			

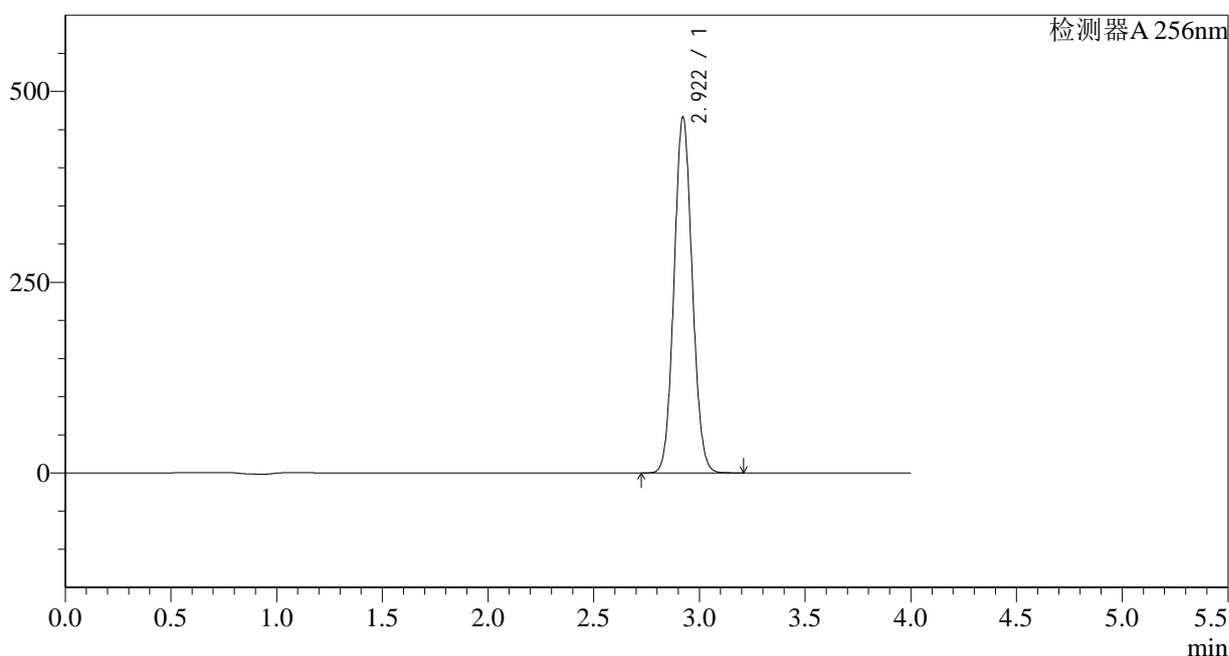
图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3709-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 23:03:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

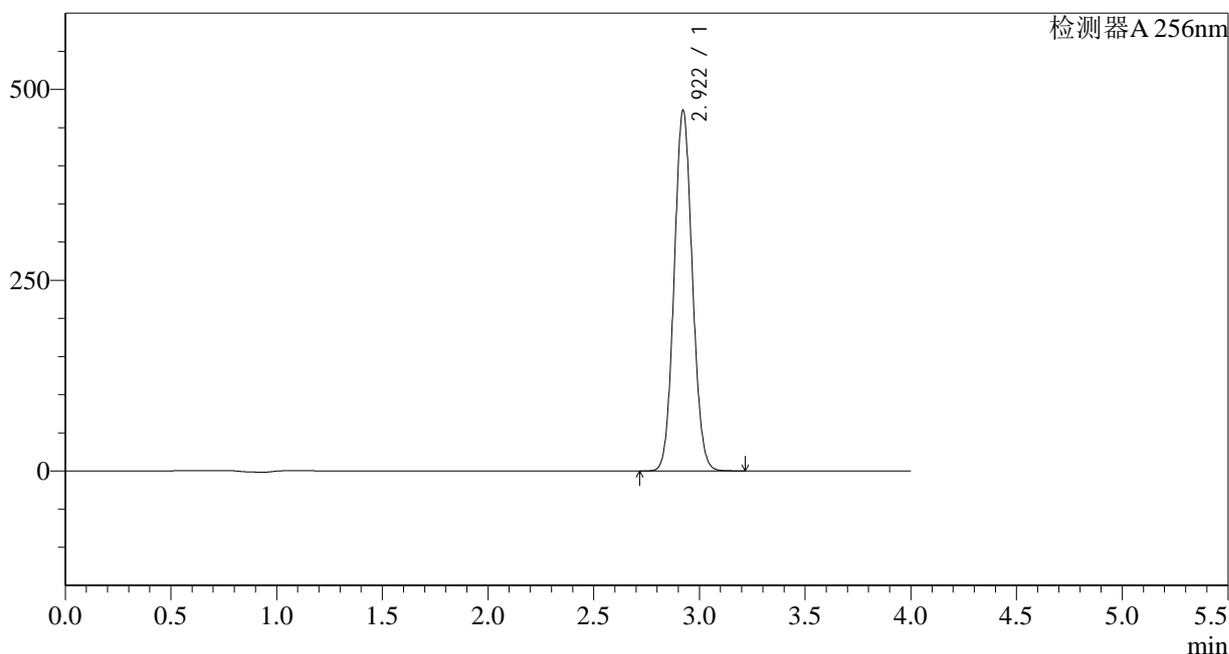
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2795948	100.000	466684	5468	1.071	--
总计		2795948	100.000	466684			

<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 - 10-42/10-3710-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 23:08:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

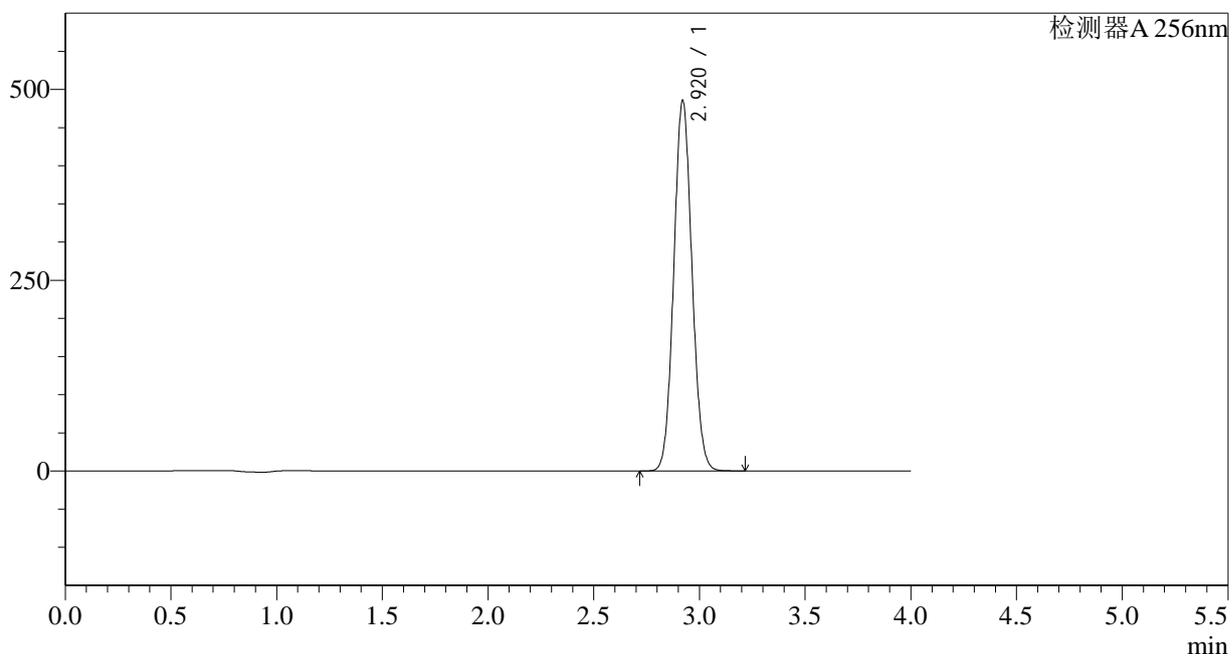
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2832581	100.000	472827	5474	1.071	--
总计		2832581	100.000	472827			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3711-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 23:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2908411	100.000	485644	5475	1.071	--
总计		2908411	100.000	485644			

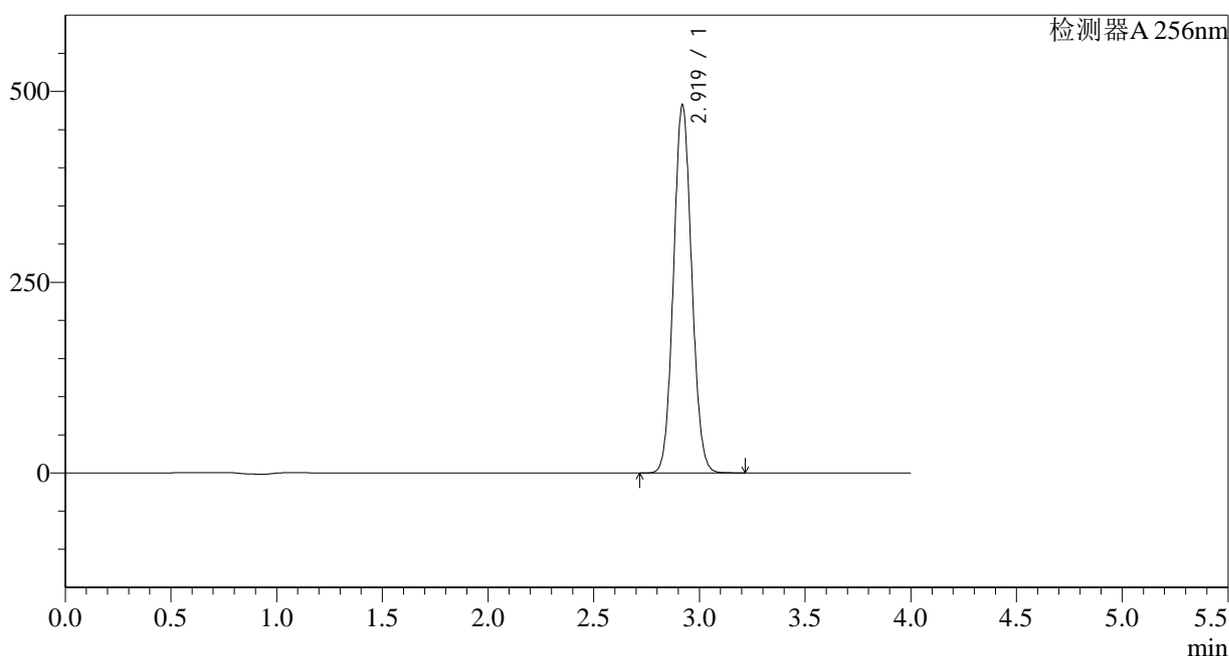
图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3712-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 23:17:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

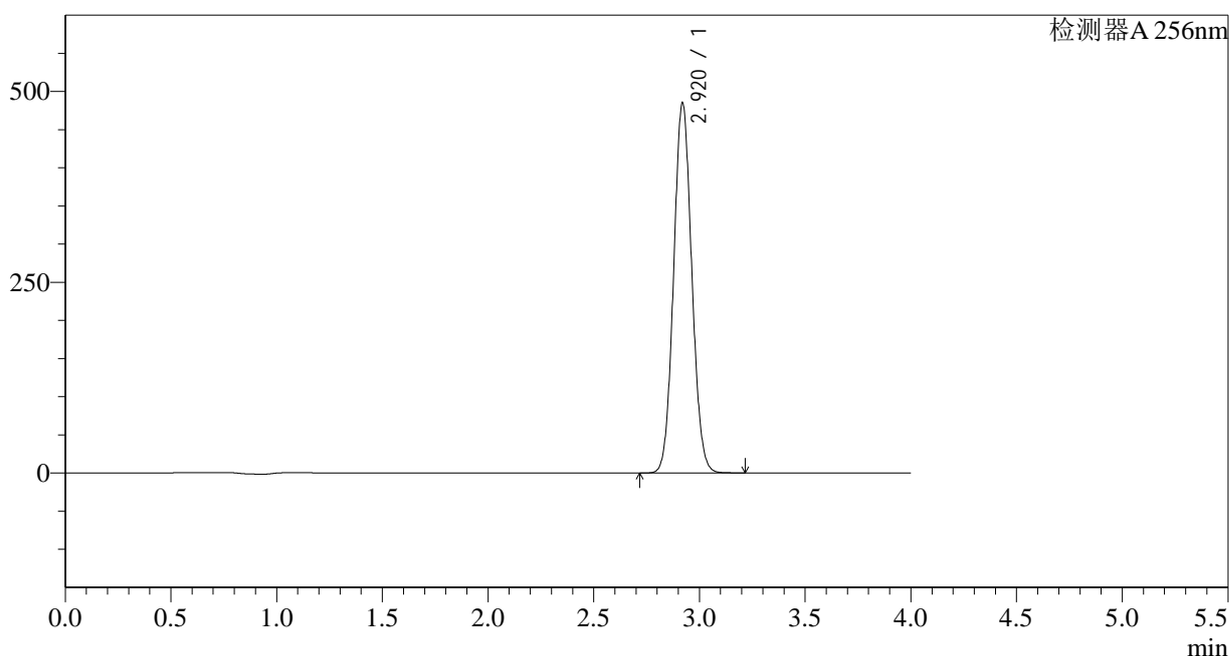
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2890906	100.000	481793	5469	1.071	--
总计		2890906	100.000	481793			

<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 - 10-42/10-3713-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 23:21:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2898058	100.000	484713	5502	1.071	--
总计		2898058	100.000	484713			

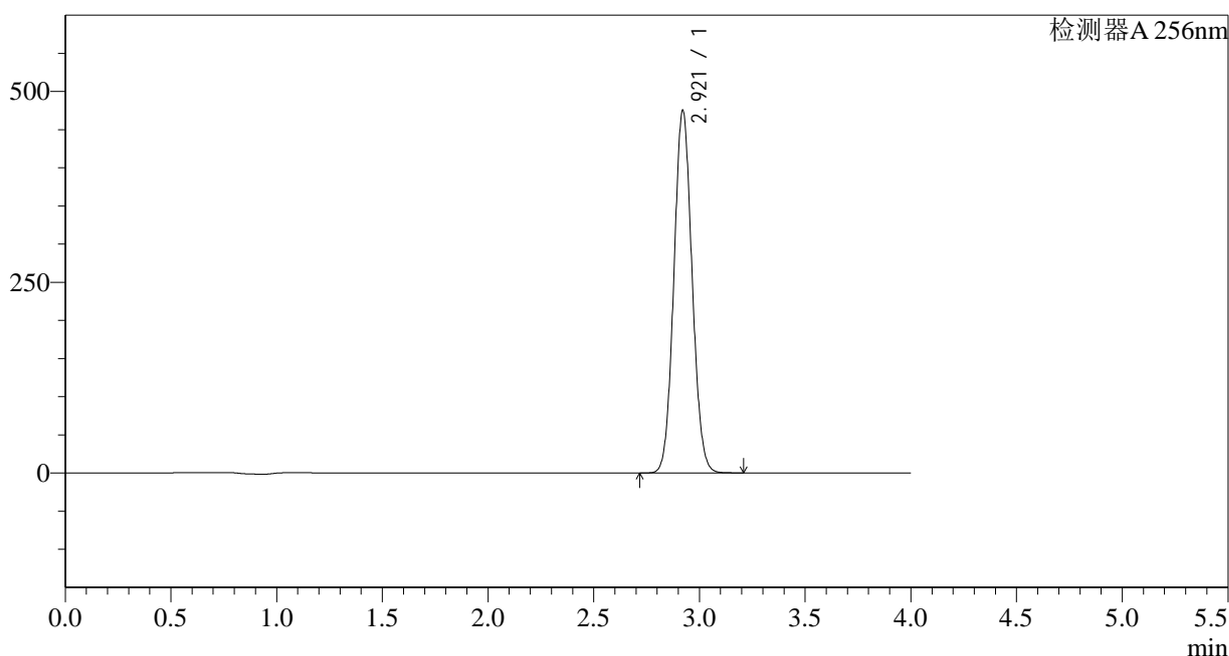
图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3714-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 23:25:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2850305	100.000	475294	5460	1.072	--
总计		2850305	100.000	475294			

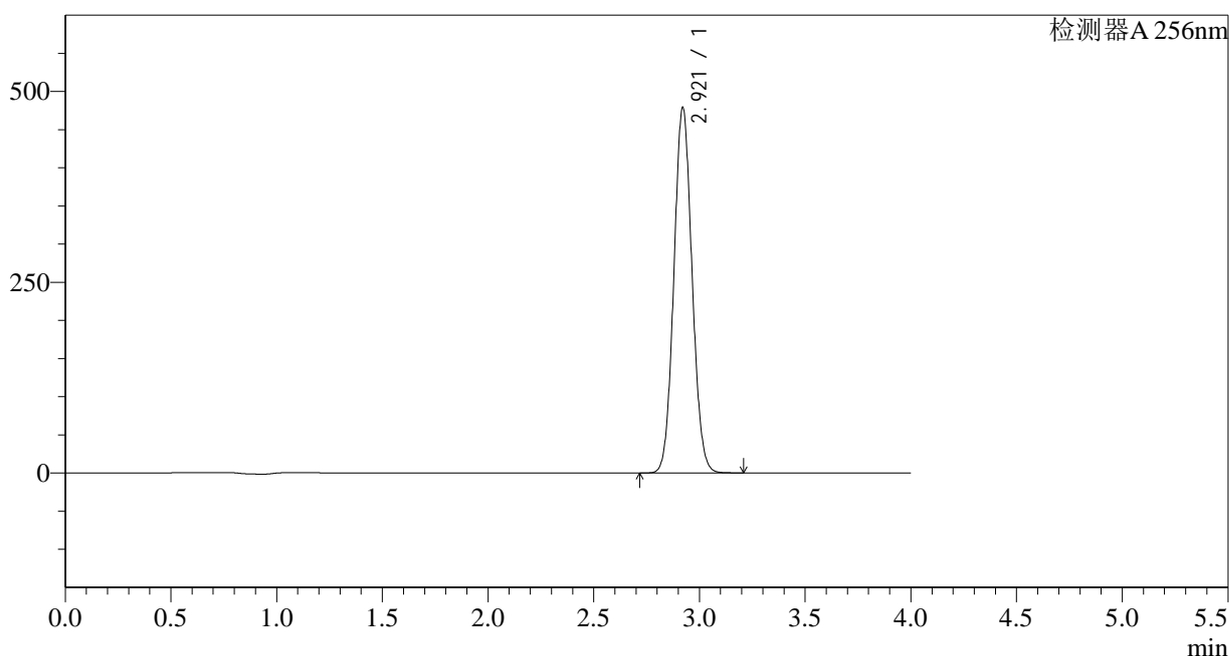
图107 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3715-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 23:30:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2866955	100.000	479162	5484	1.071	--
总计		2866955	100.000	479162			

<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 - 10-42/10-3716-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/15 23:34:38

实验者: xiexinhui

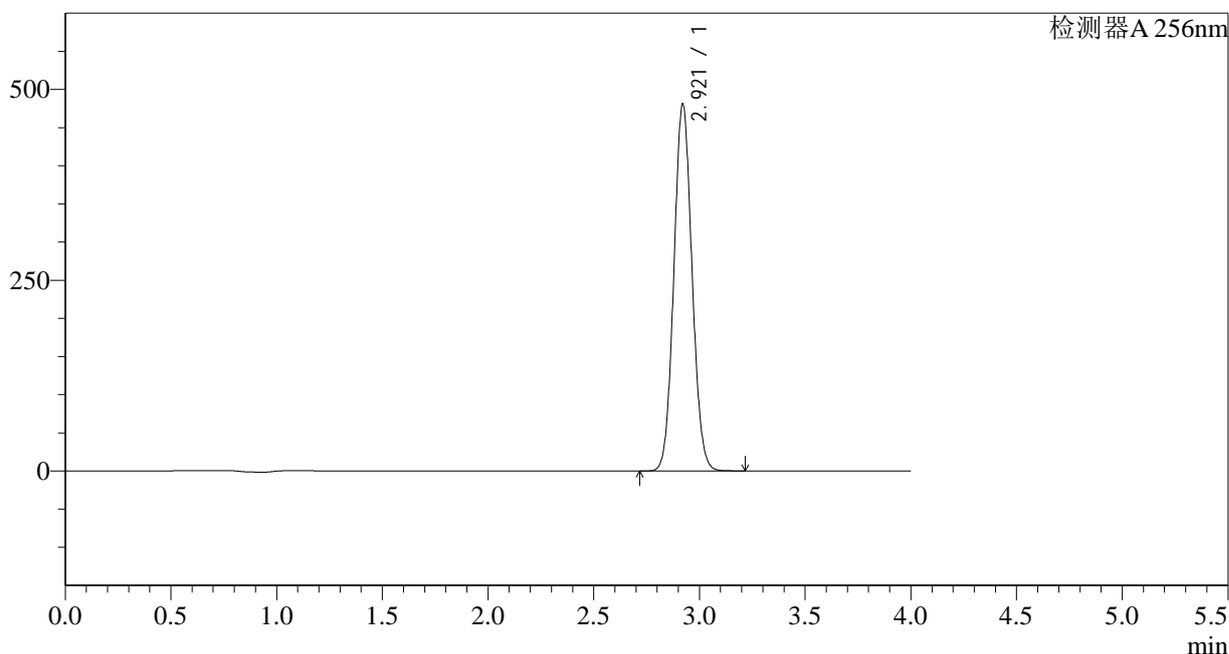
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:06

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

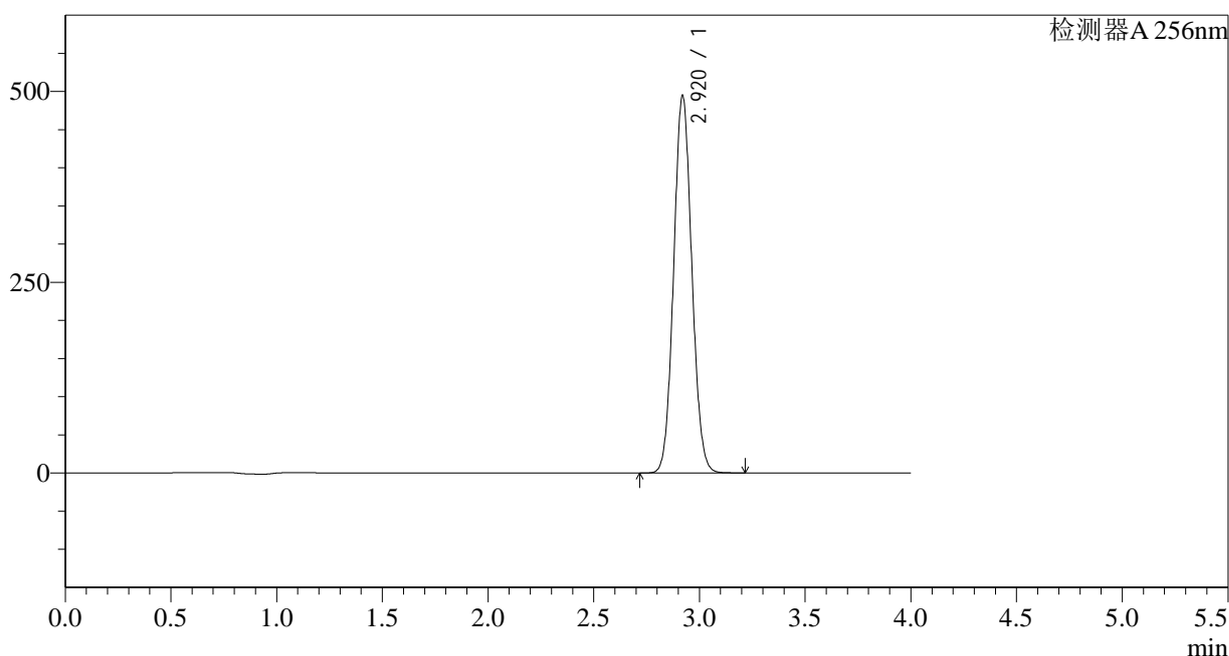
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2874254	100.000	481047	5500	1.071	--
总计		2874254	100.000	481047			

<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 - 10-42/10-3717-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 23:39:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2956073	100.000	494470	5500	1.071	--
总计		2956073	100.000	494470			

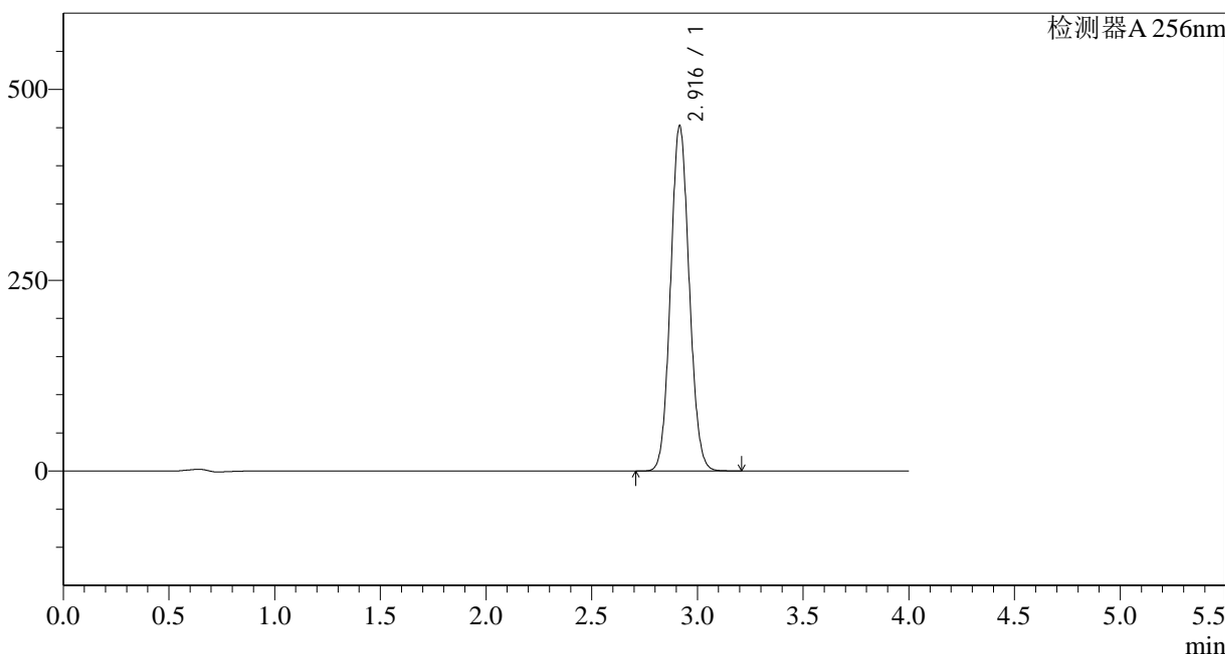
图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3718-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 23:43:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2779092	100.000	452242	5194	1.076	--
总计		2779092	100.000	452242			

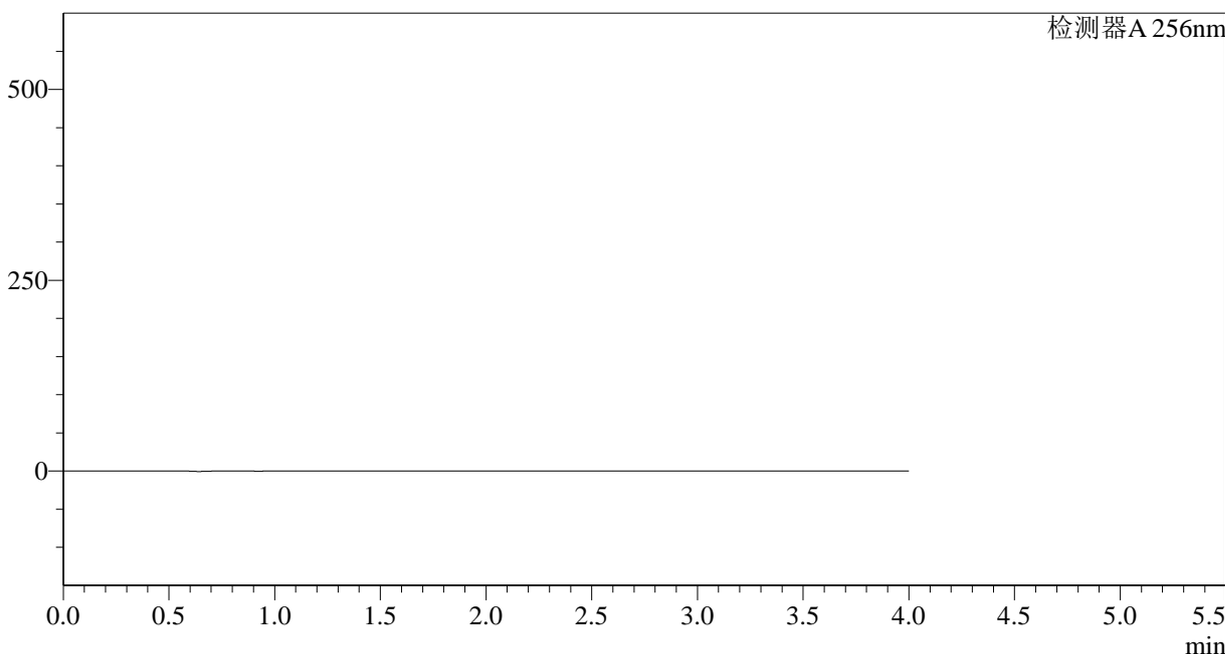
图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3720-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 23:52:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

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

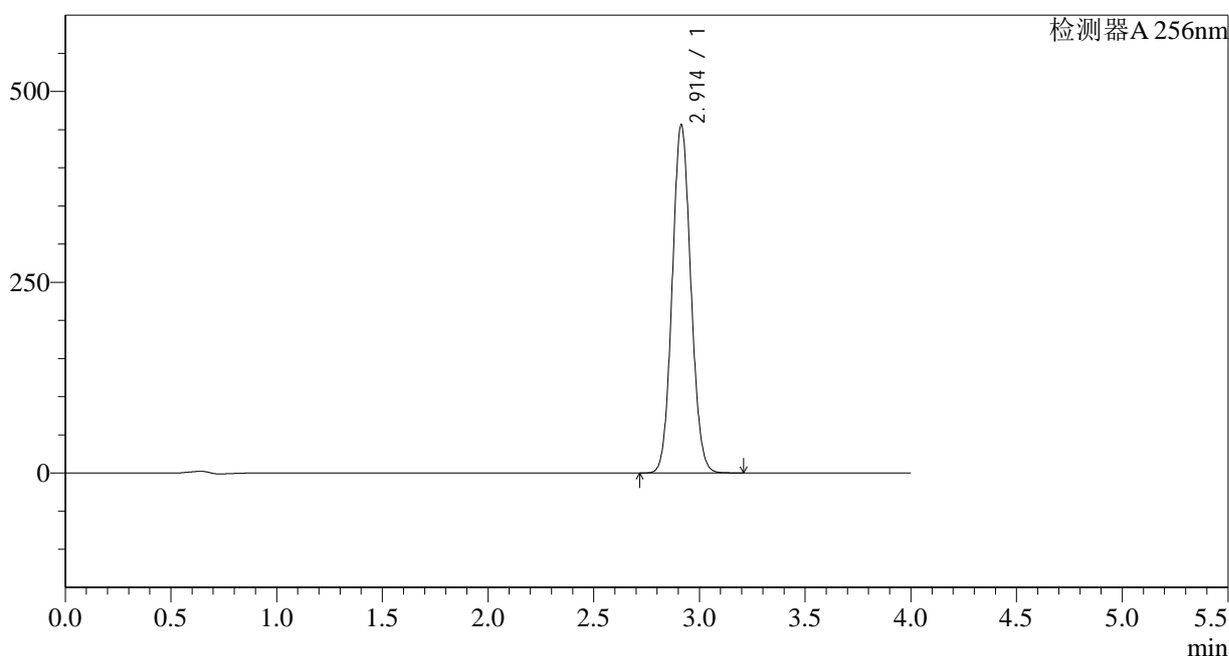
图113 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质
溶剂

<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 - 10-42/10-3722-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 00:00:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	2799089	100.000	456691	5201	1.077	--
总计		2799089	100.000	456691			

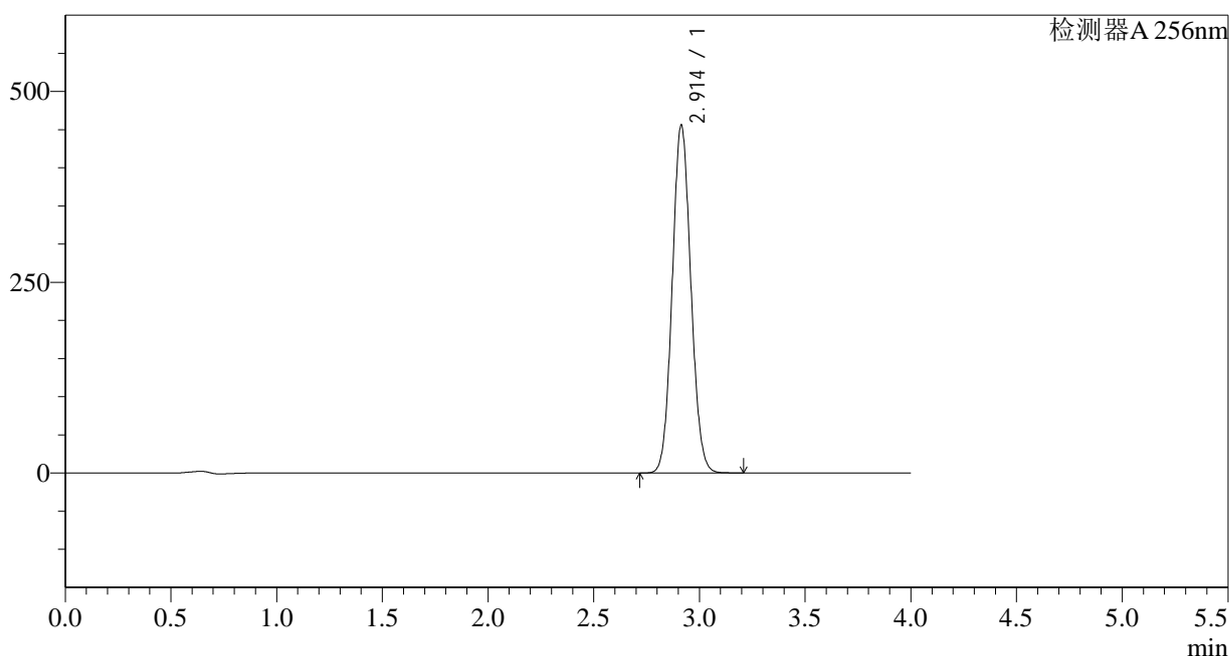
图115 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 10-42/10-3723-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 00:05:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	2796658	100.000	456256	5200	1.077	--
总计		2796658	100.000	456256			

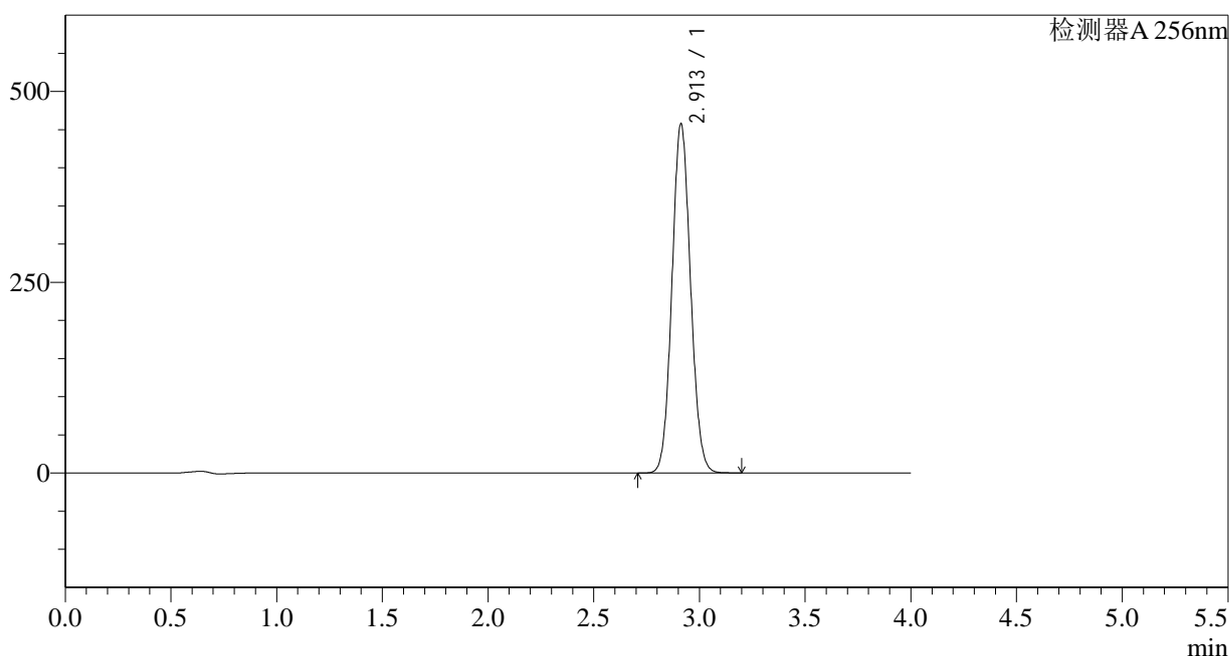
图116 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 10-42/10-3724-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 00:09:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	2798509	100.000	457866	5228	1.076	--
总计		2798509	100.000	457866			

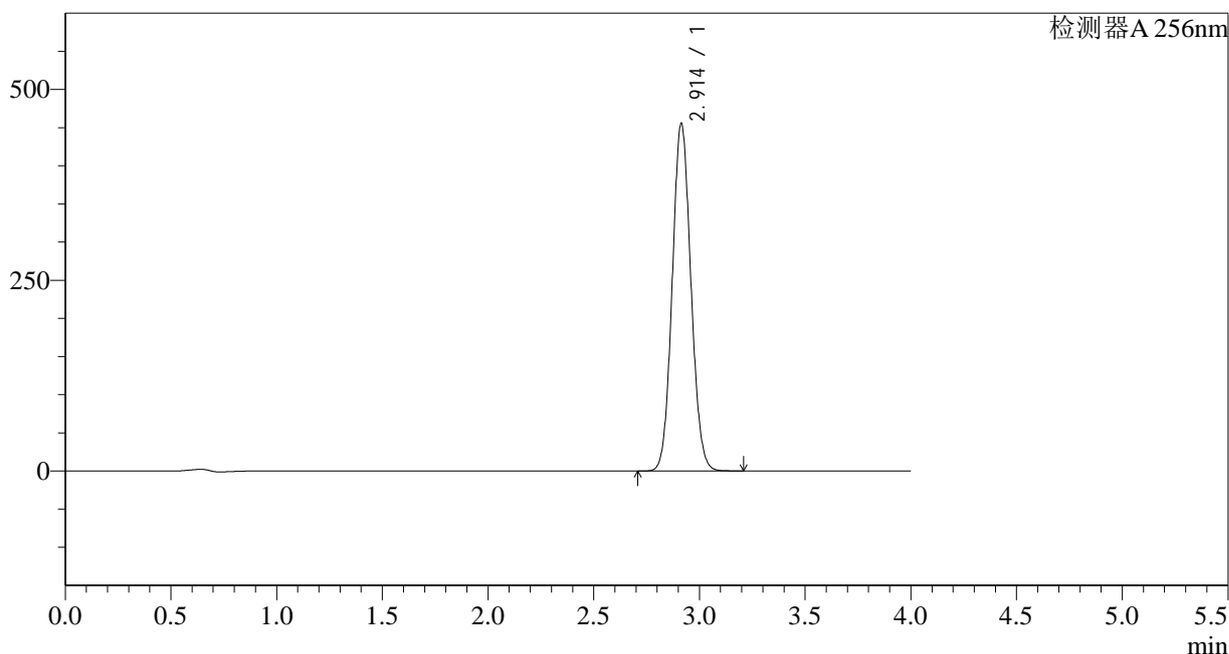
图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 10-42/10-3725-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 00:14:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	2798427	100.000	455794	5183	1.078	--
总计		2798427	100.000	455794			

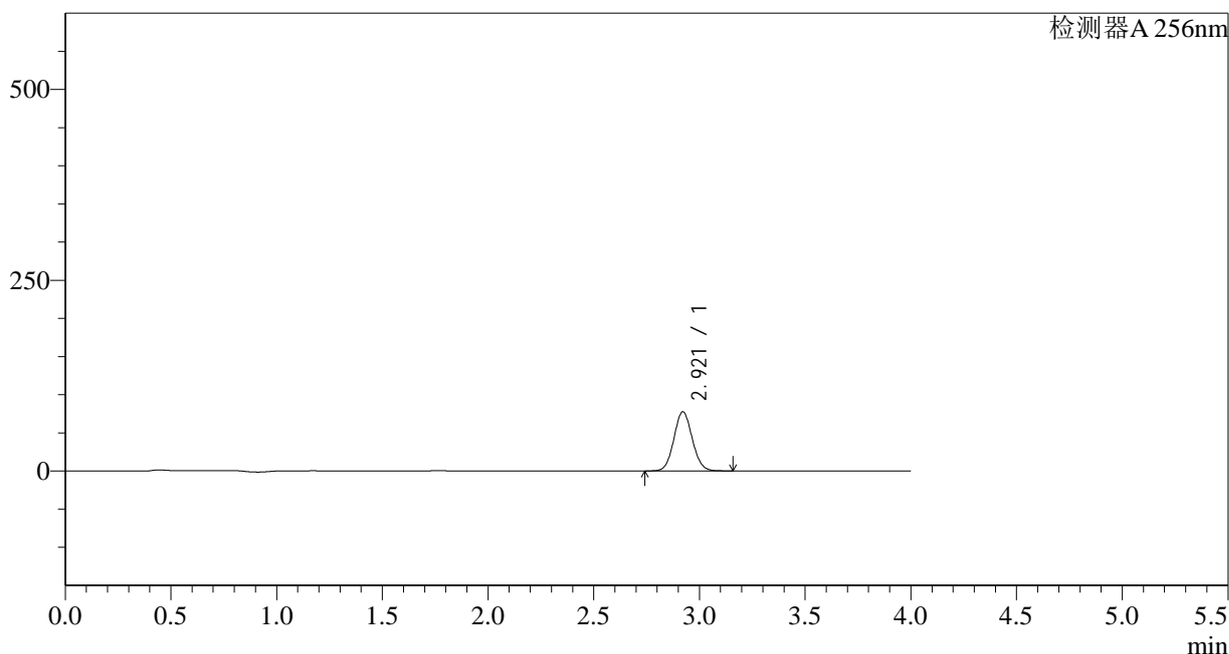
图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 10-42/10-3726-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 00:18:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	467716	100.000	77585	5402	1.073	--
总计		467716	100.000	77585			

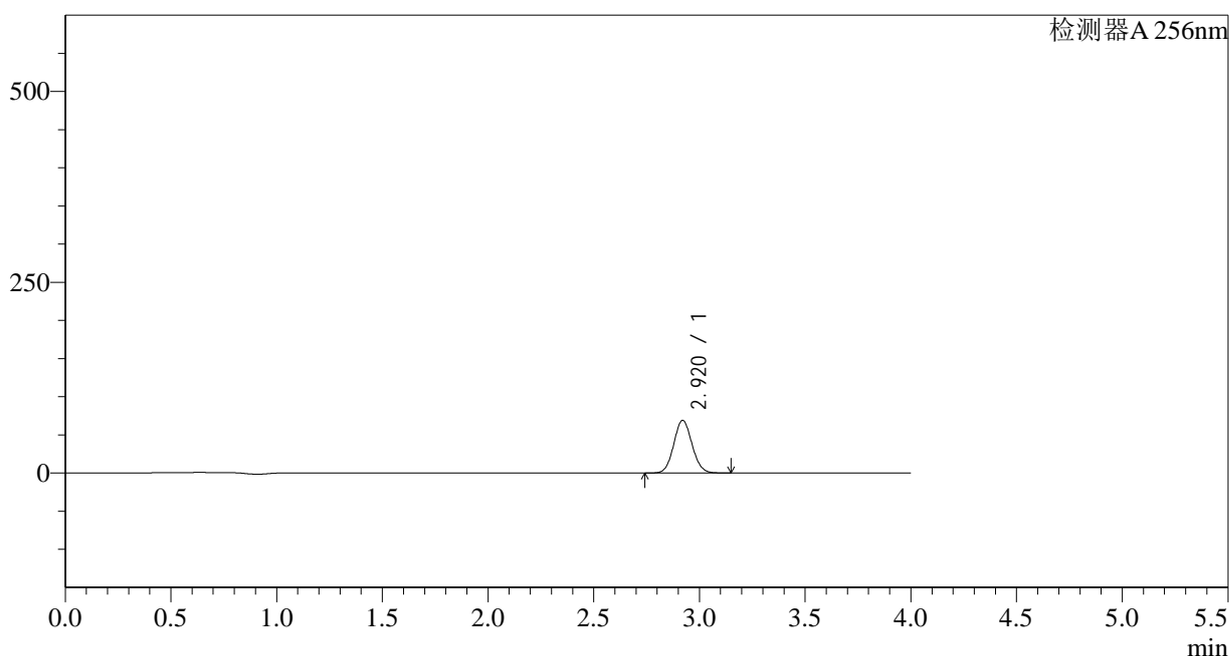
图119 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3727-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/16 00:22:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	414816	100.000	69058	5436	1.077	--
总计		414816	100.000	69058			

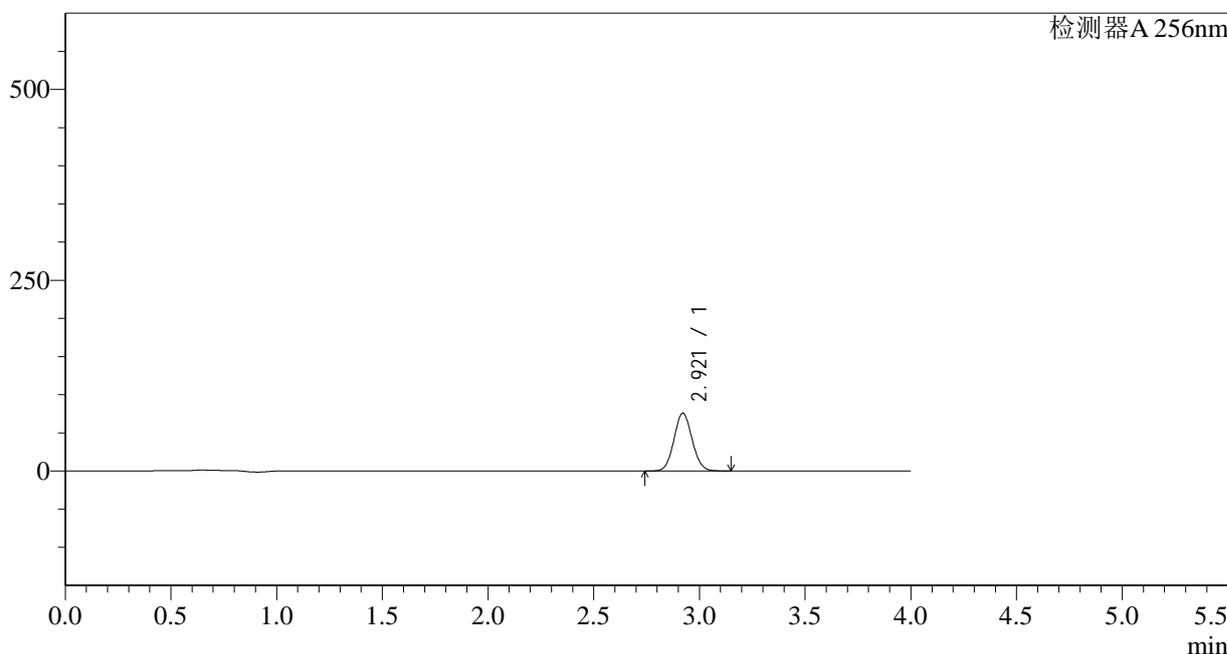
图120 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3729-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/16 00:31:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	453070	100.000	75845	5497	1.072	--
总计		453070	100.000	75845			

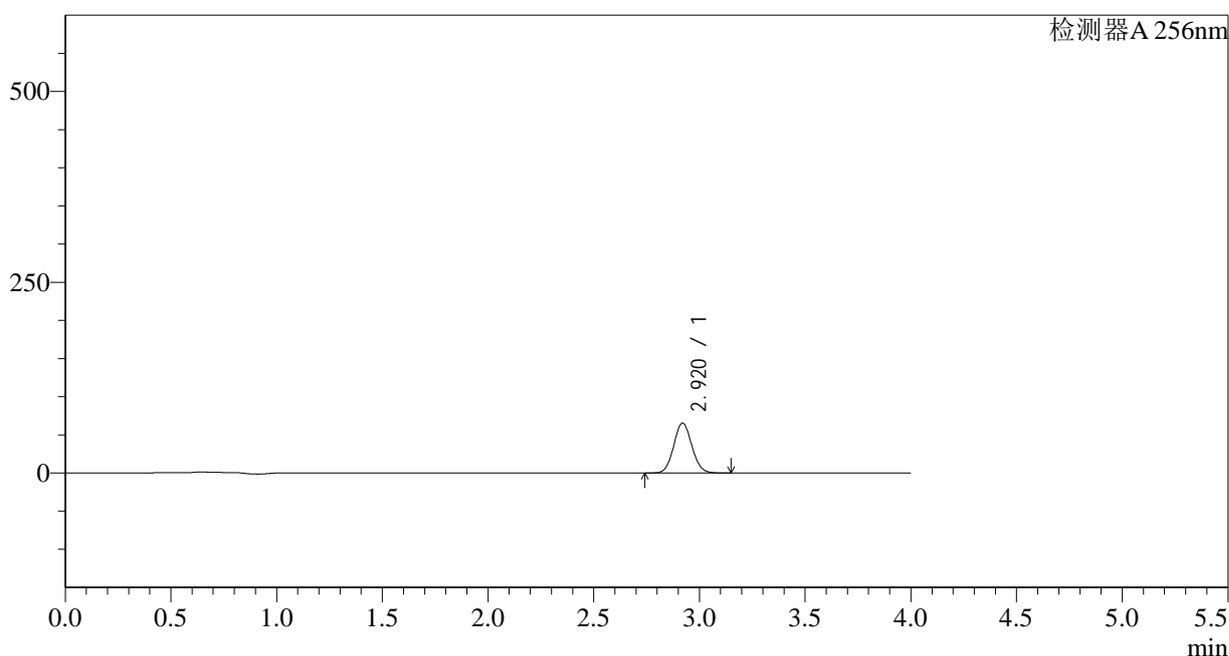
图122 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3730-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/08/16 00:35:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	390943	100.000	65451	5505	1.071	--
总计		390943	100.000	65451			

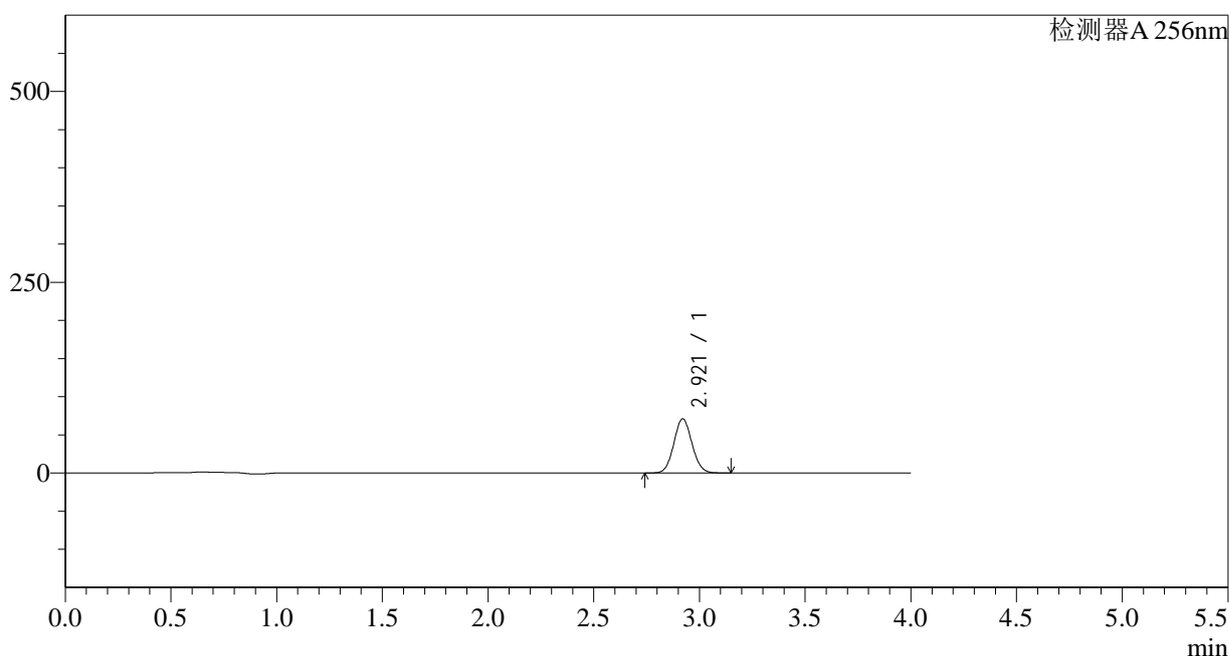
图123 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3731-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 00:40:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	423943	100.000	71014	5506	1.071	--
总计		423943	100.000	71014			

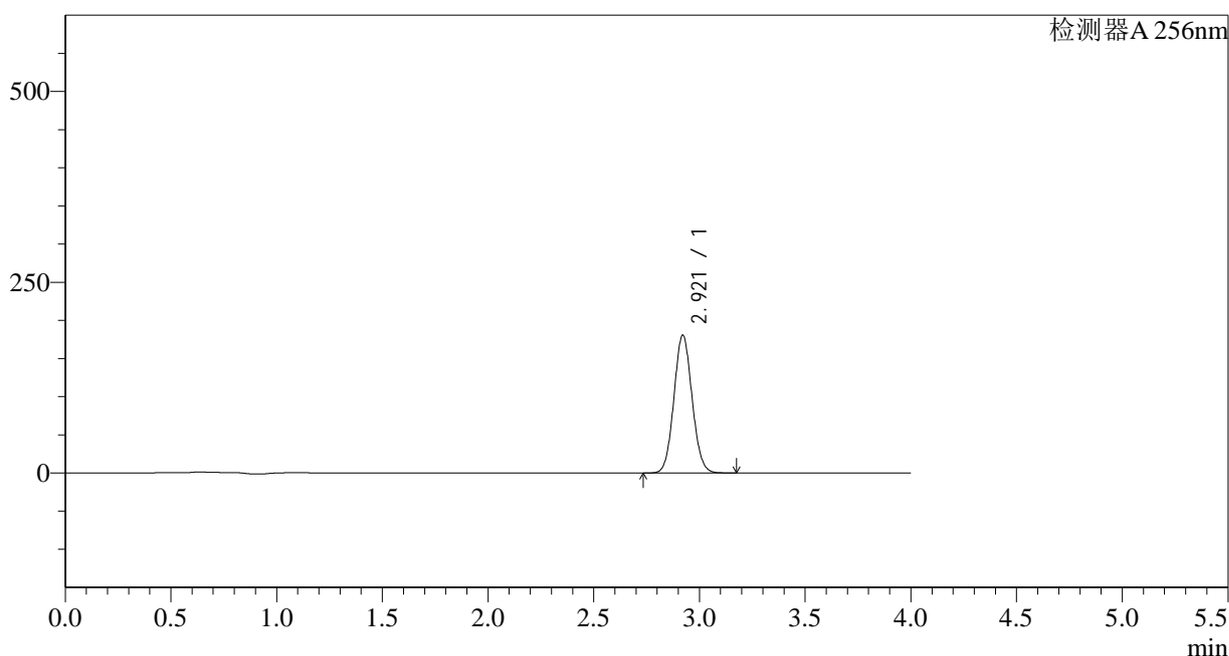
图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3732-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 00:44:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1080181	100.000	180777	5498	1.072	--
总计		1080181	100.000	180777			

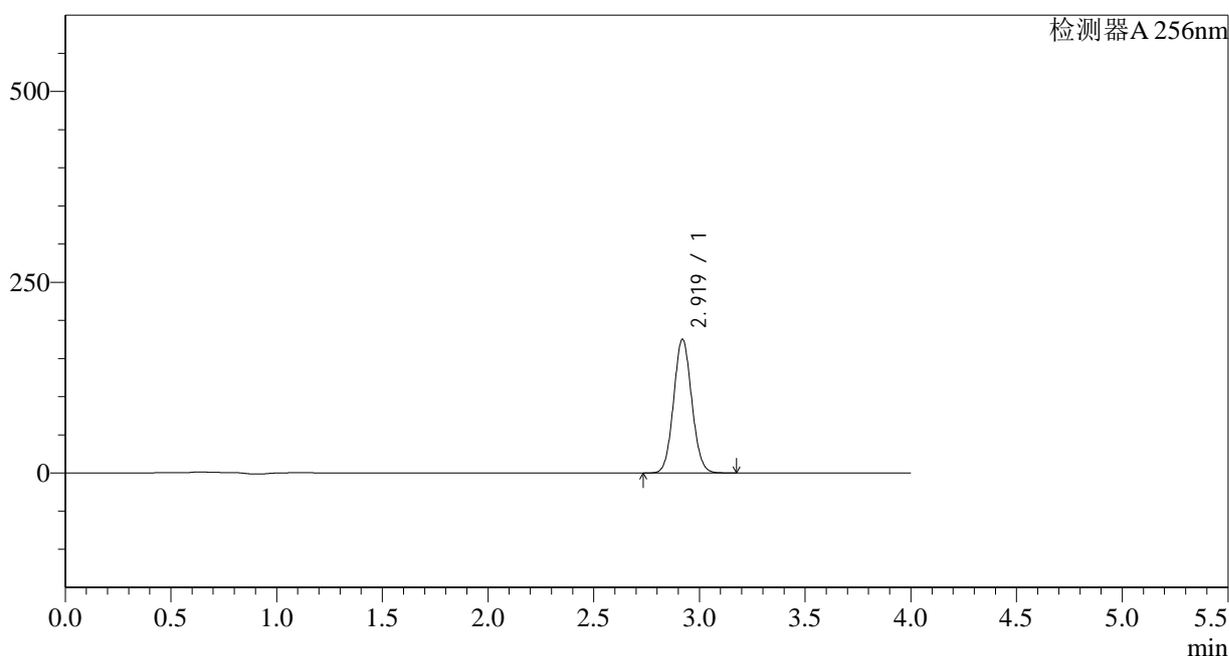
图125 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3733-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 00:48:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1046916	100.000	175208	5509	1.072	--
总计		1046916	100.000	175208			

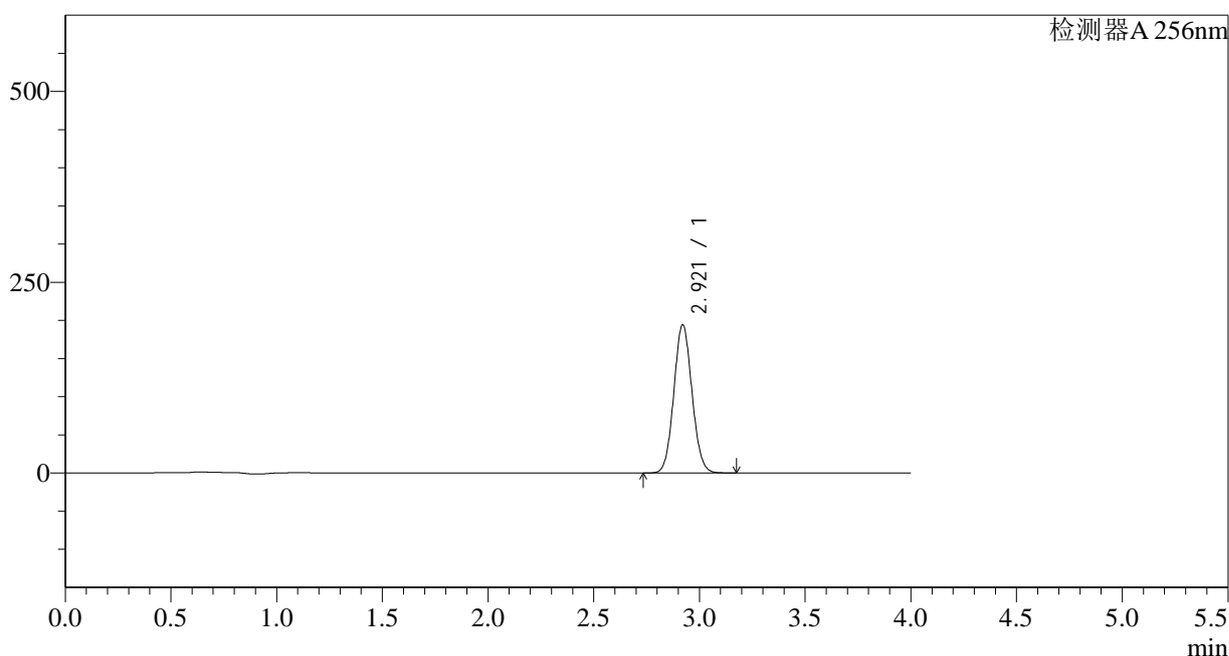
图126 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3734-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 00:53:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1161116	100.000	194354	5500	1.072	--
总计		1161116	100.000	194354			

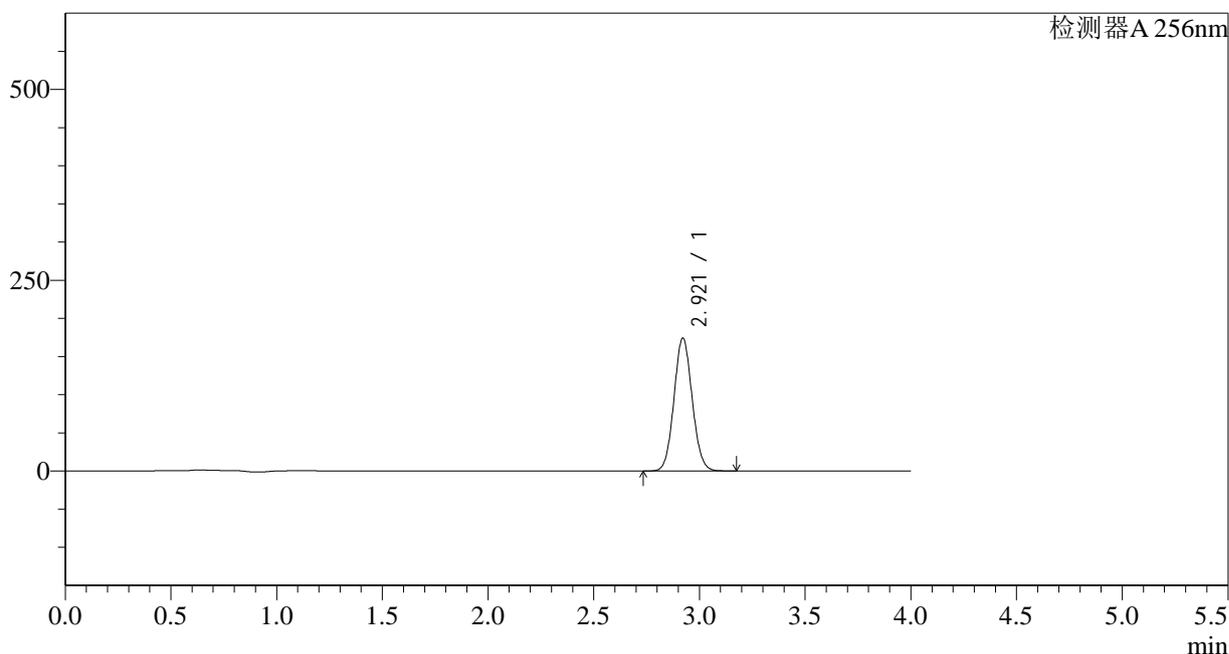
图127 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3735-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 00:57:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1042612	100.000	174283	5484	1.072	--
总计		1042612	100.000	174283			

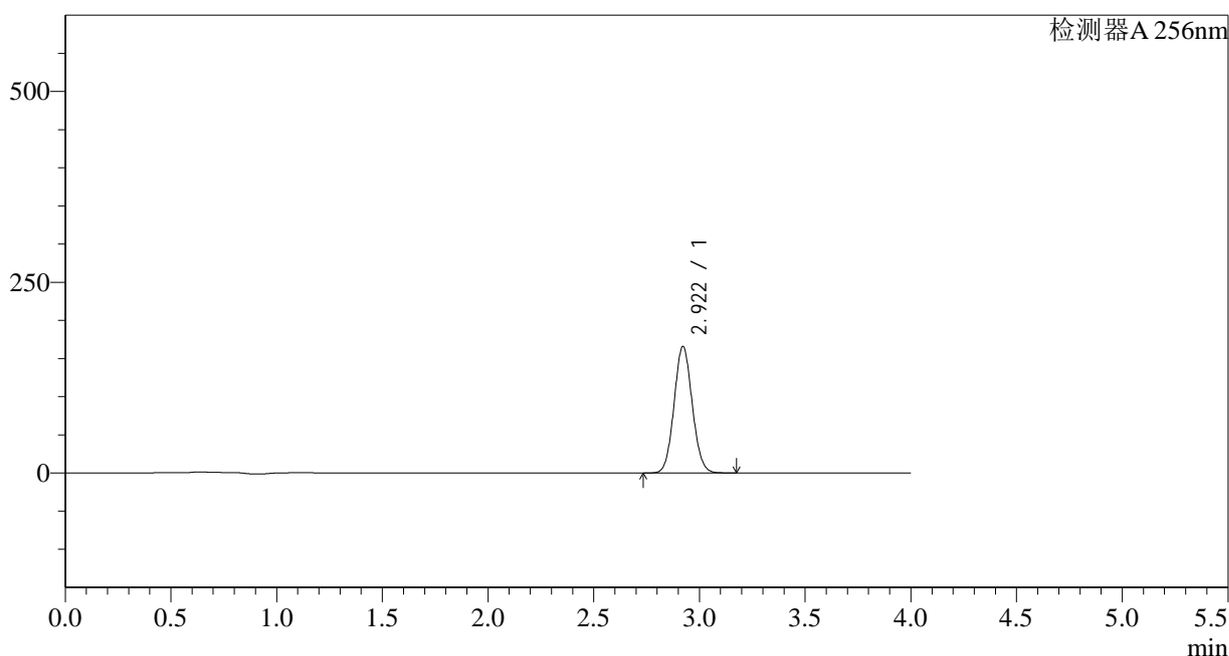
图128 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3736-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 01:02:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	992665	100.000	165943	5484	1.073	--
总计		992665	100.000	165943			

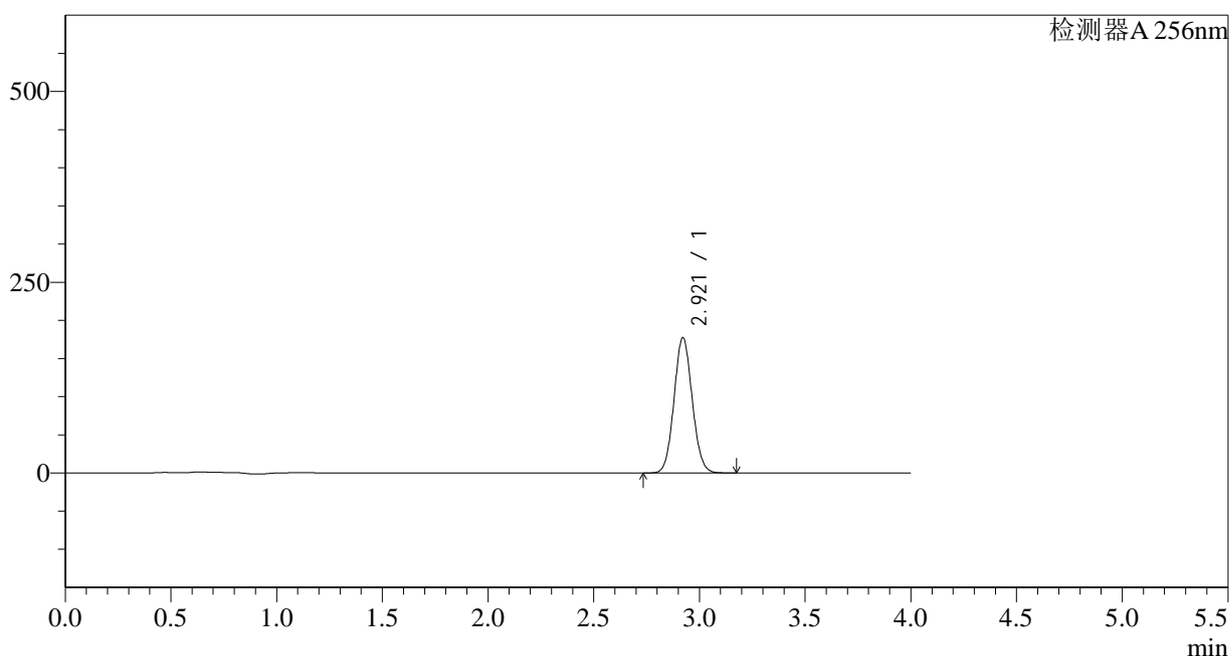
图129 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3737-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 01:06:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1061607	100.000	177451	5485	1.073	--
总计		1061607	100.000	177451			

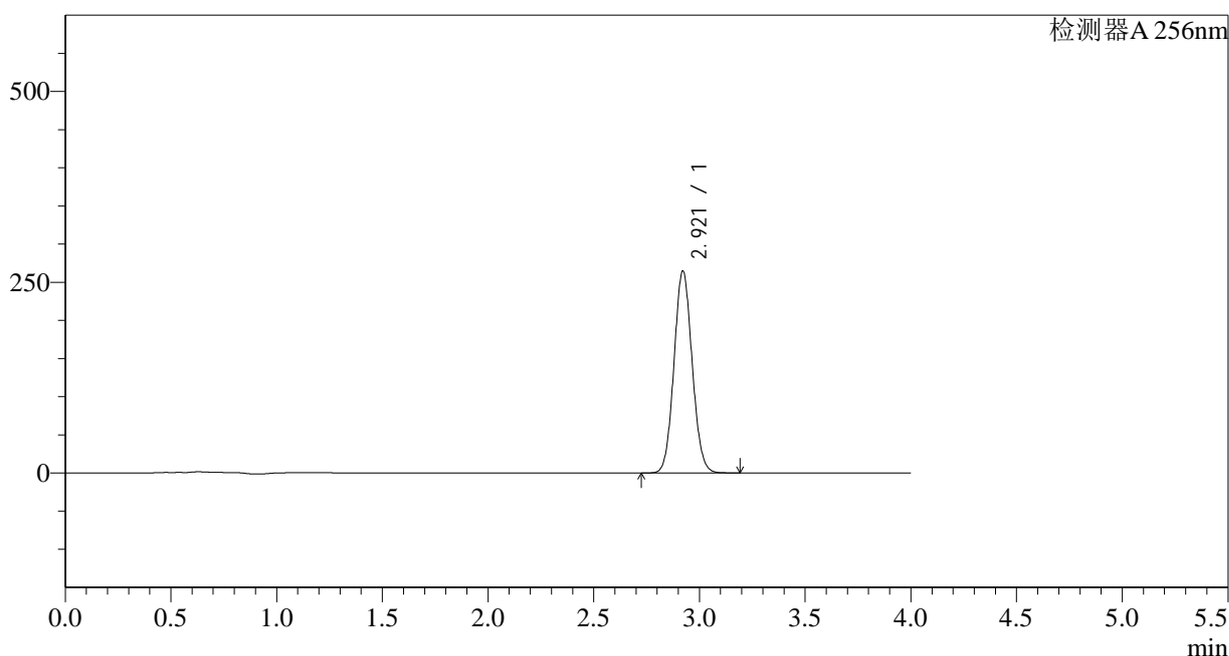
图130 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3738-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 01:10:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1583309	100.000	264944	5497	1.073	--
总计		1583309	100.000	264944			

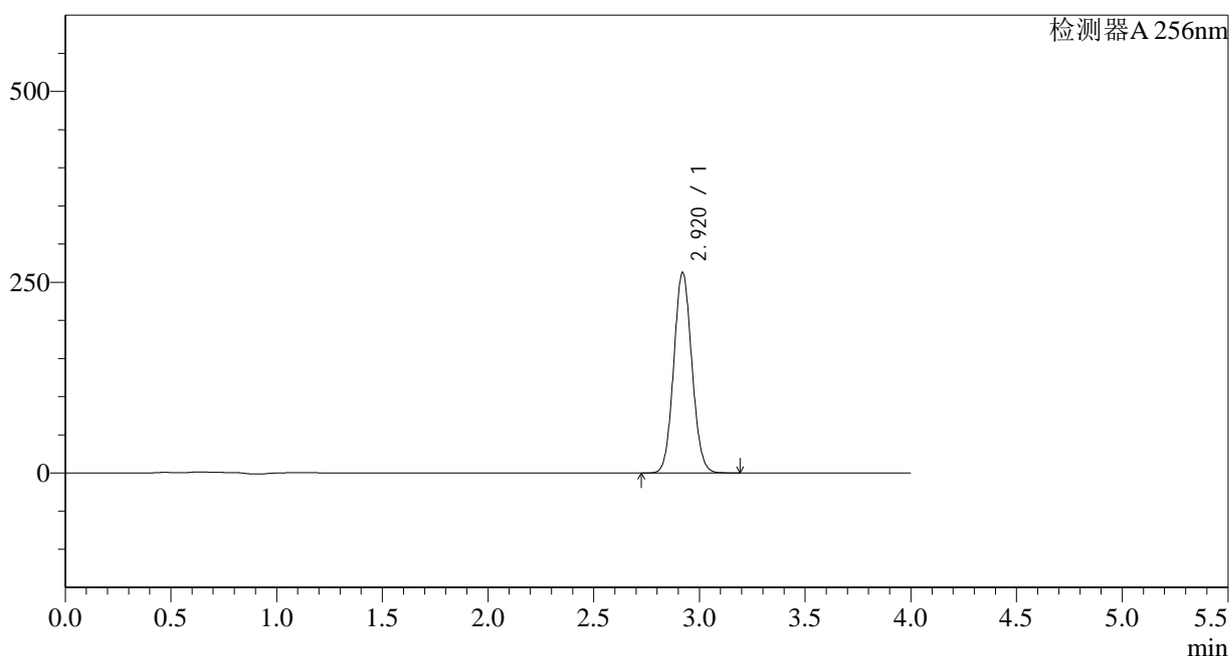
图131 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3739-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 01:15:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1571348	100.000	262721	5496	1.074	--
总计		1571348	100.000	262721			

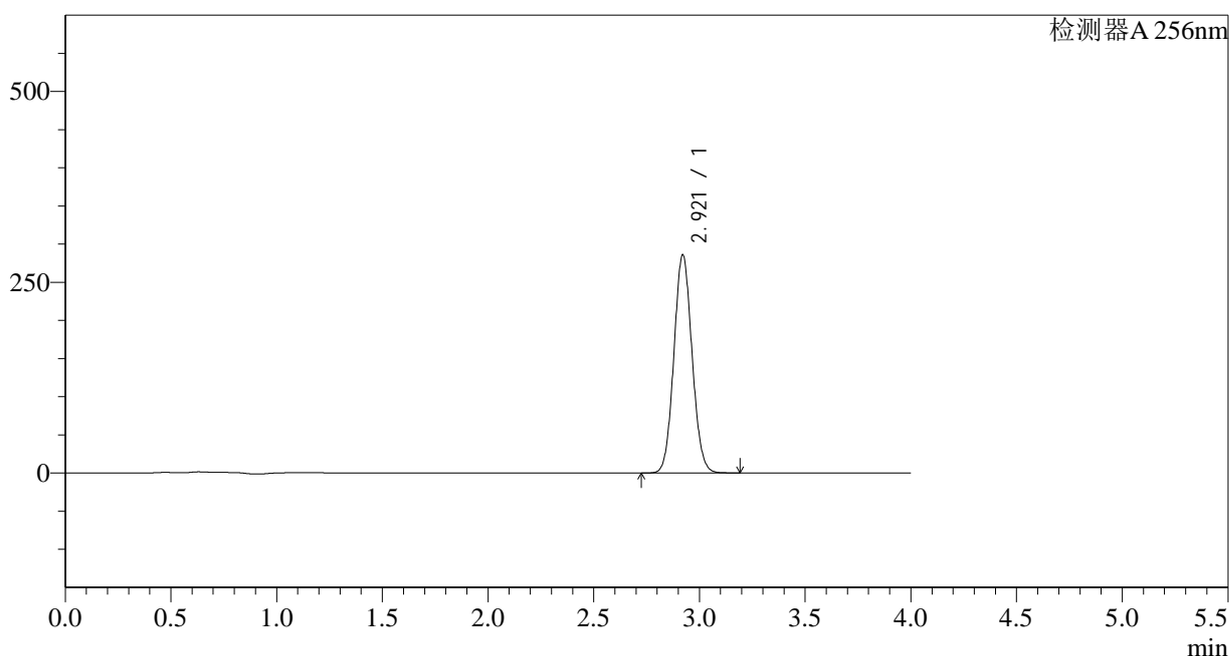
图132 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3740-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 01:19:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1710021	100.000	285988	5493	1.074	--
总计		1710021	100.000	285988			

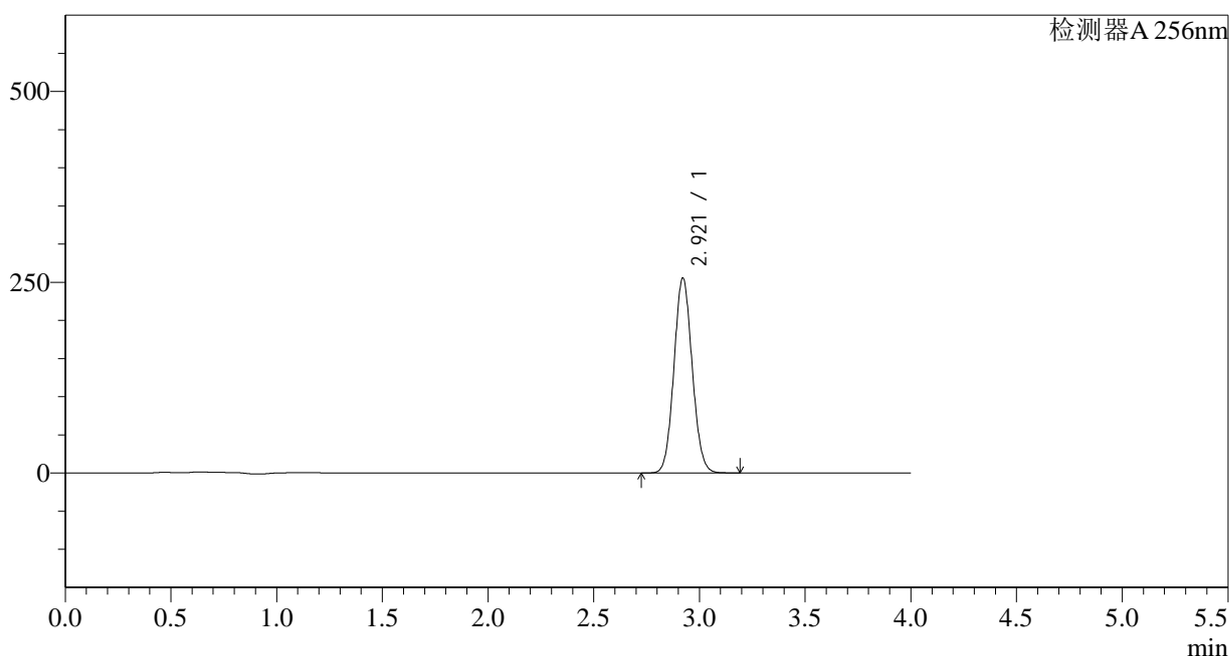
图133 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3741-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 01:23:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1534858	100.000	255689	5449	1.075	--
总计		1534858	100.000	255689			

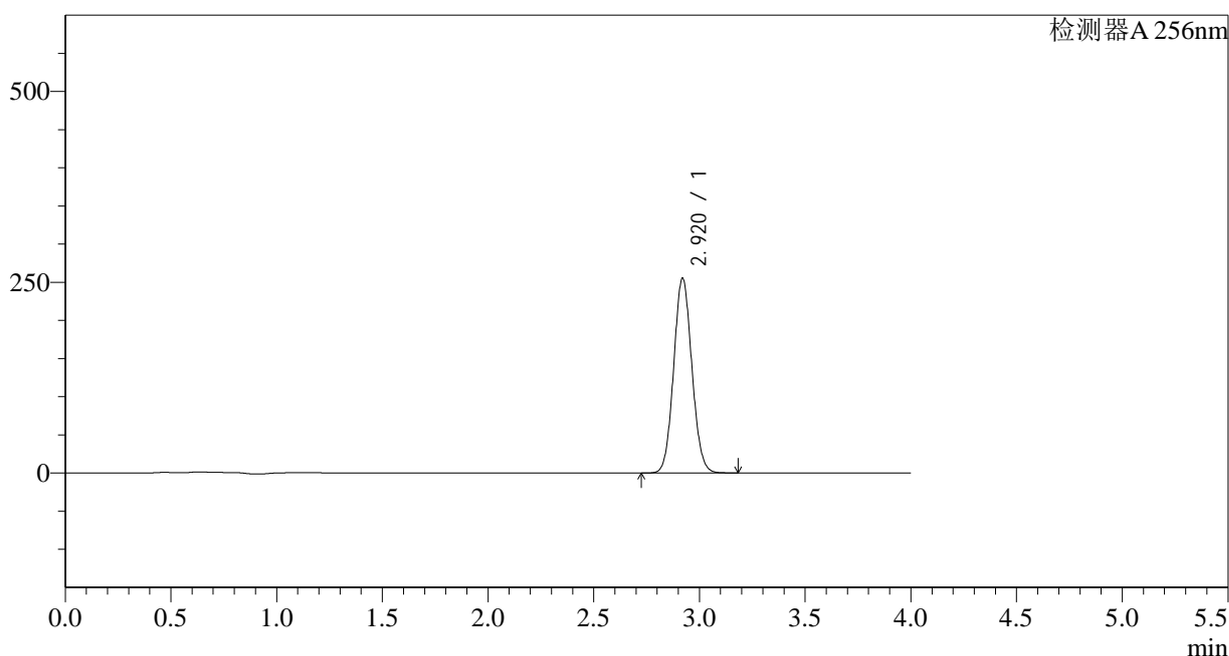
图134 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3742-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 01:28:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1530033	100.000	255299	5471	1.074	--
总计		1530033	100.000	255299			

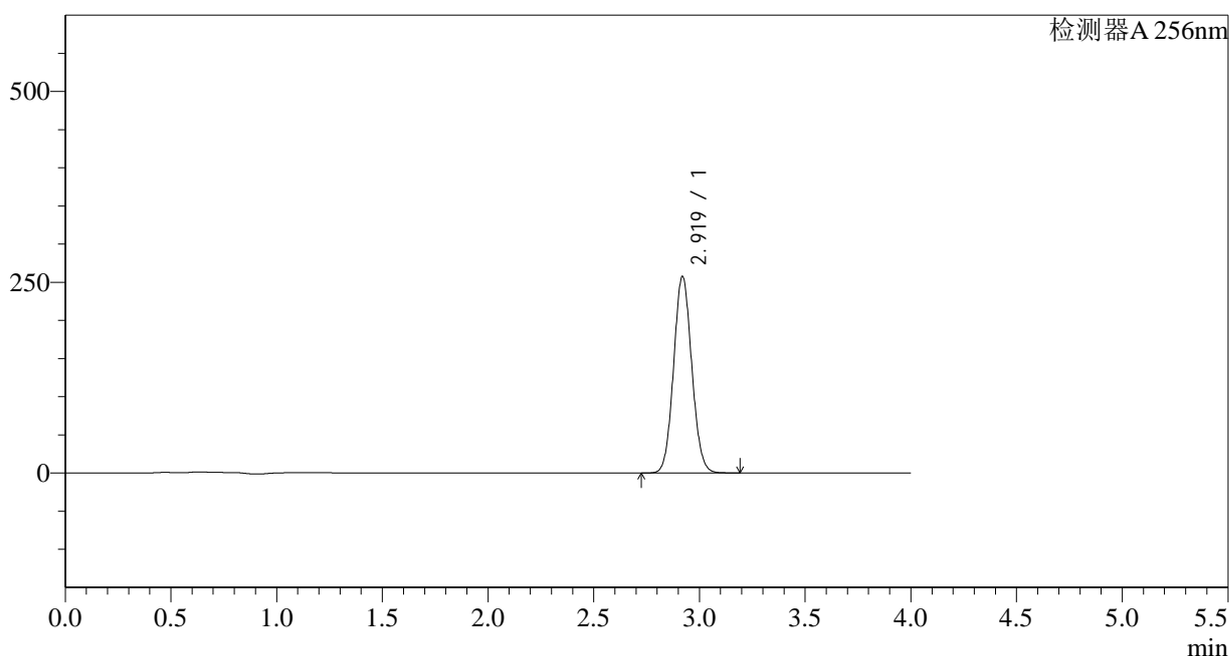
图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3743-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 01:32:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1541010	100.000	257483	5493	1.074	--
总计		1541010	100.000	257483			

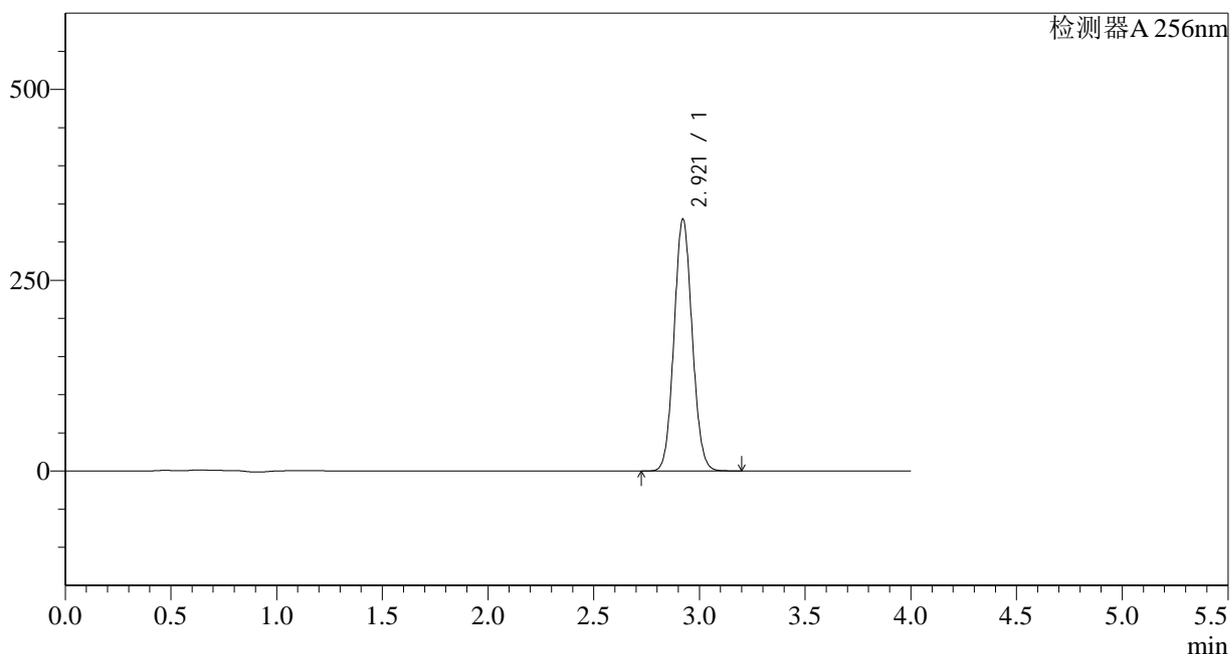
图136 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3744-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 01:36:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1973576	100.000	330371	5500	1.075	--
总计		1973576	100.000	330371			

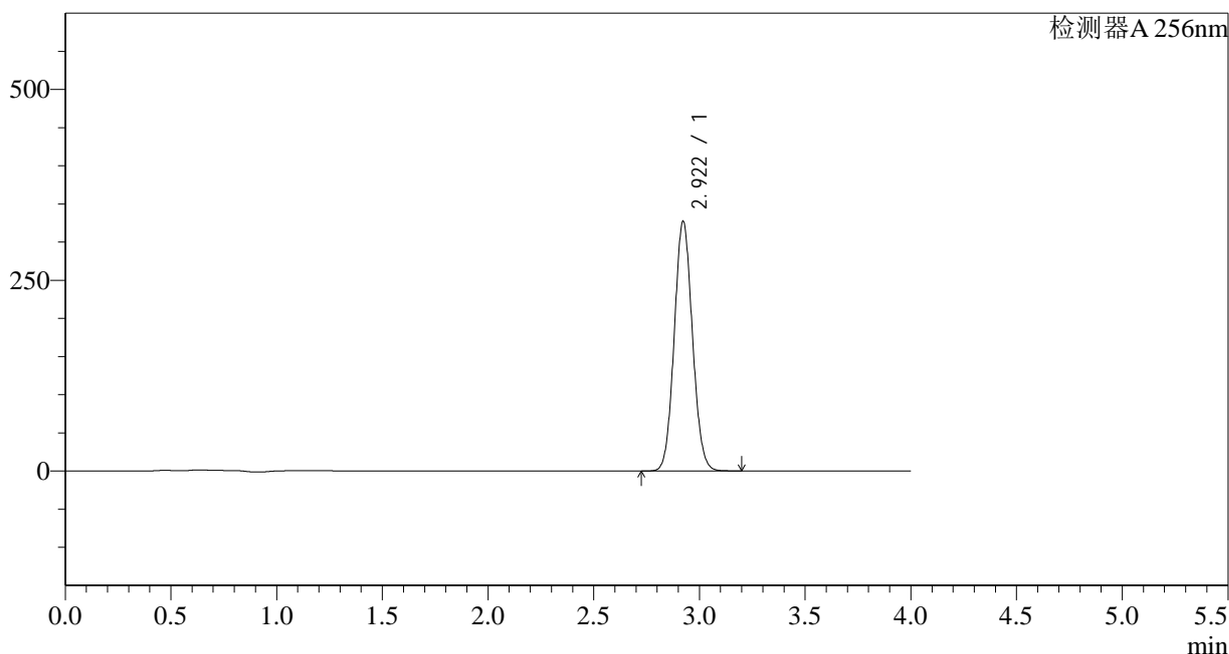
图137 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3745-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 01:41:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1960810	100.000	327293	5476	1.075	--
总计		1960810	100.000	327293			

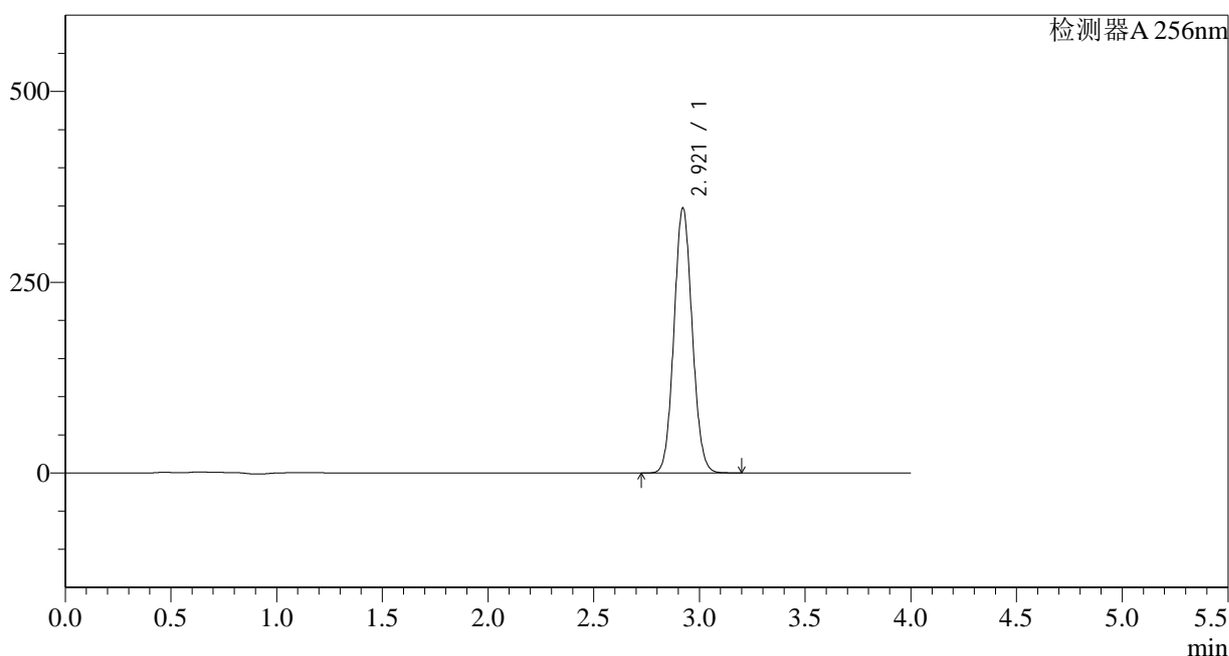
图138 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3746-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 01:45:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2084207	100.000	347510	5458	1.076	--
总计		2084207	100.000	347510			

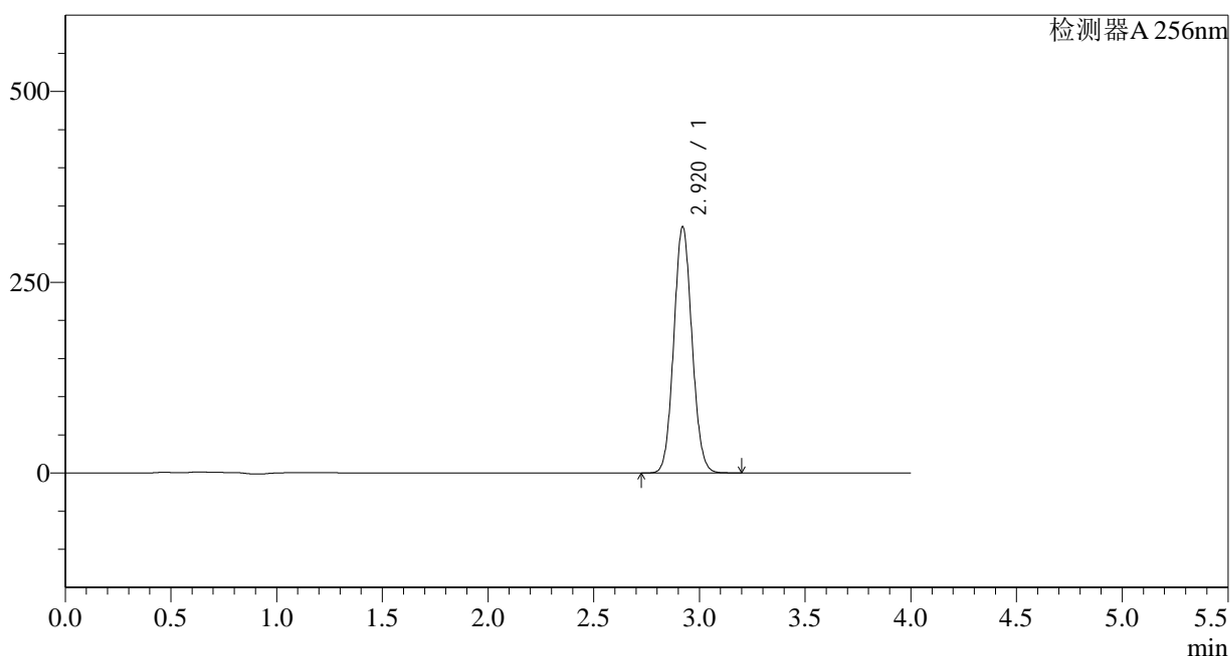
图139 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3747-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 01:49:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1933872	100.000	322800	5473	1.076	--
总计		1933872	100.000	322800			

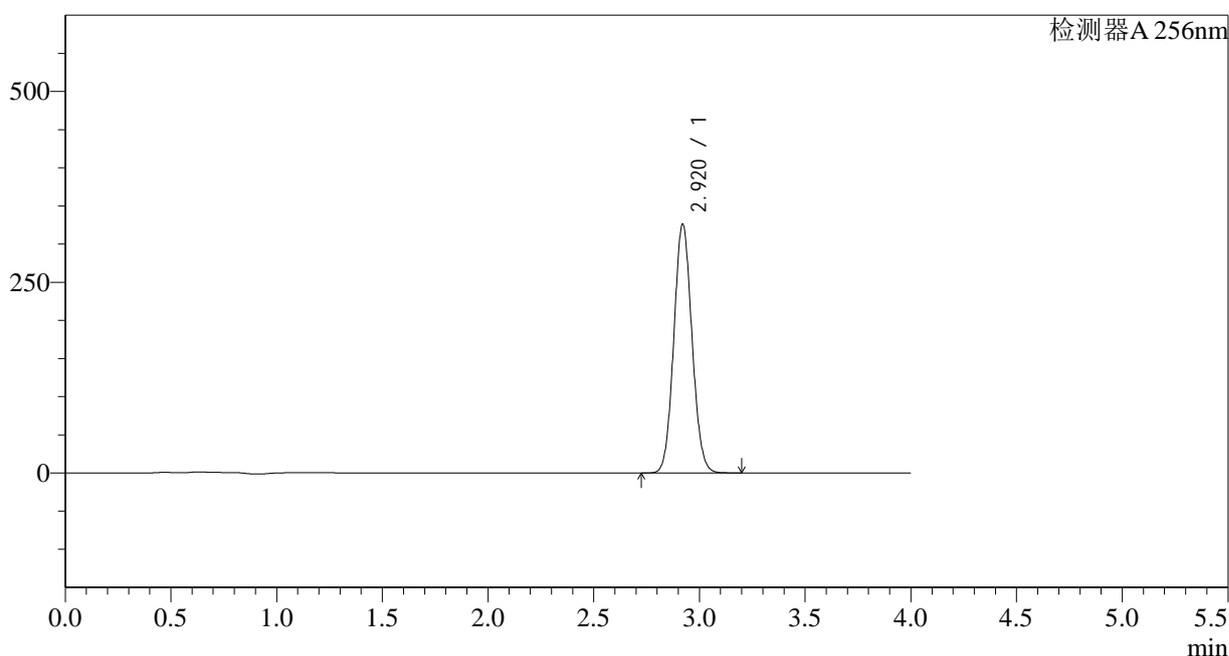
图140 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3748-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 01:54:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1953709	100.000	326227	5478	1.076	--
总计		1953709	100.000	326227			

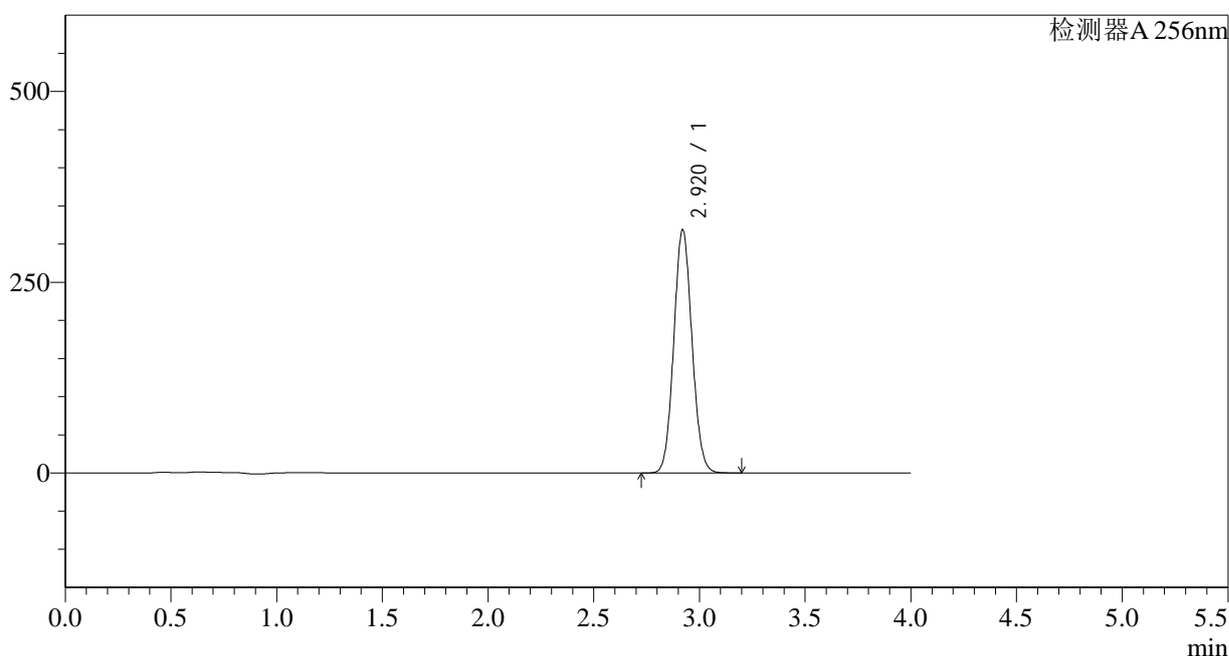
图141 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3749-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 01:58:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1910795	100.000	318849	5469	1.076	--
总计		1910795	100.000	318849			

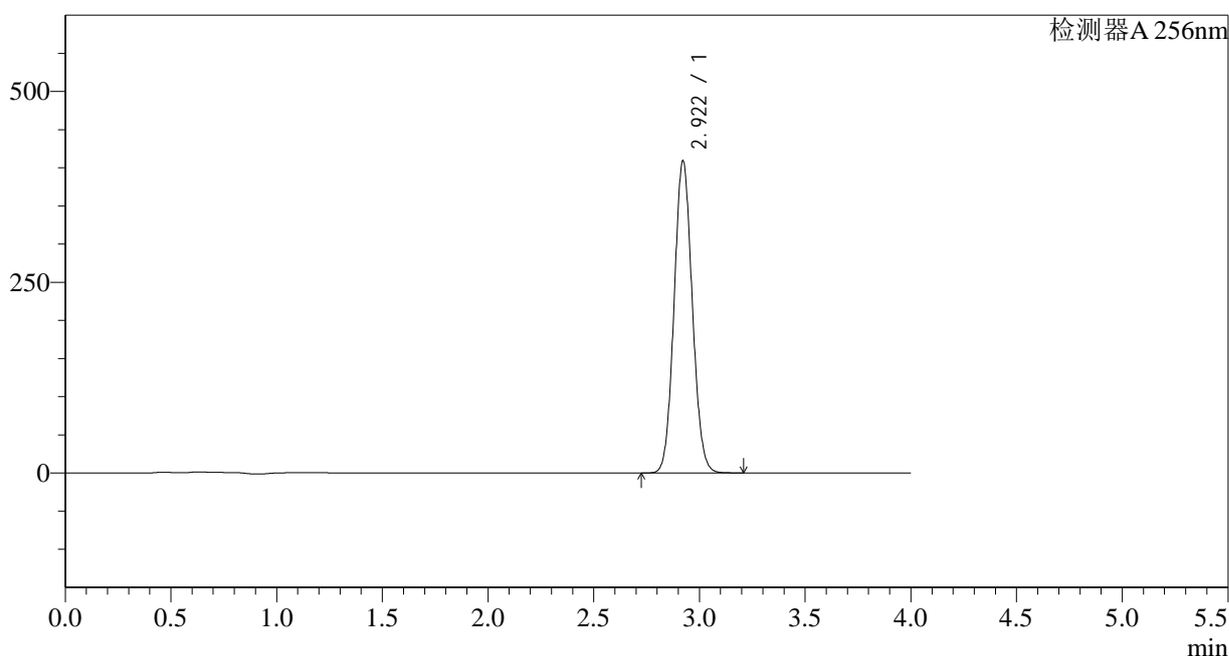
图142 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3750-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 02:03:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2453163	100.000	409249	5464	1.077	--
总计		2453163	100.000	409249			

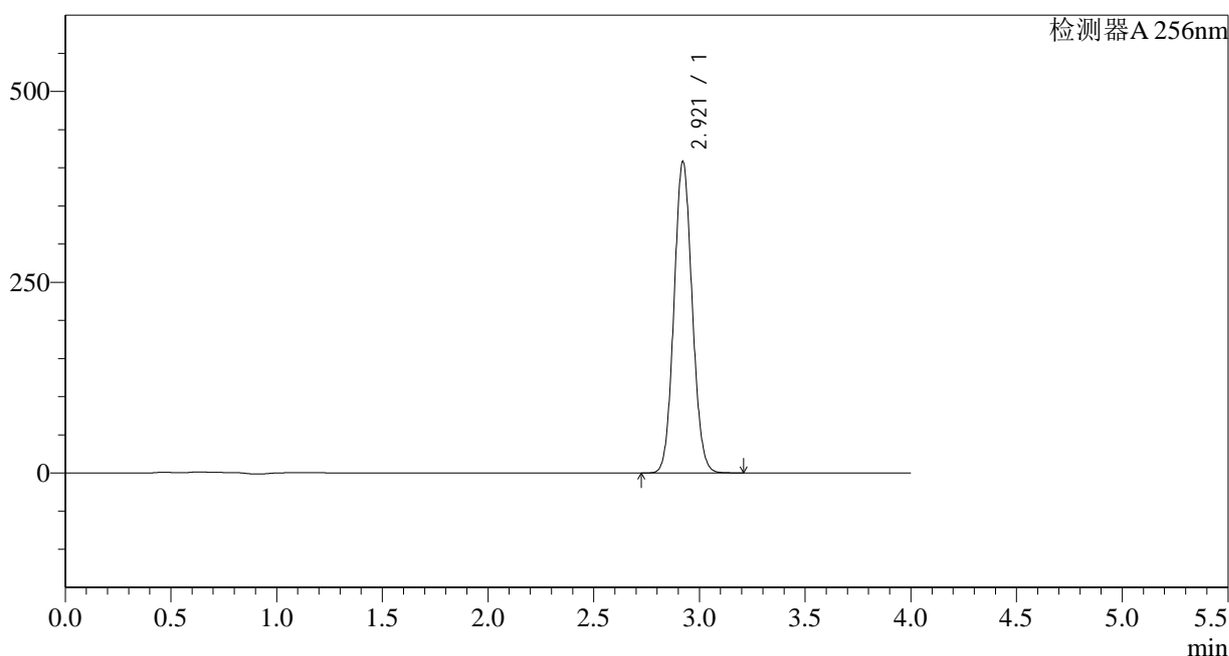
图143 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3751-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 02:07:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2446069	100.000	408436	5476	1.077	--
总计		2446069	100.000	408436			

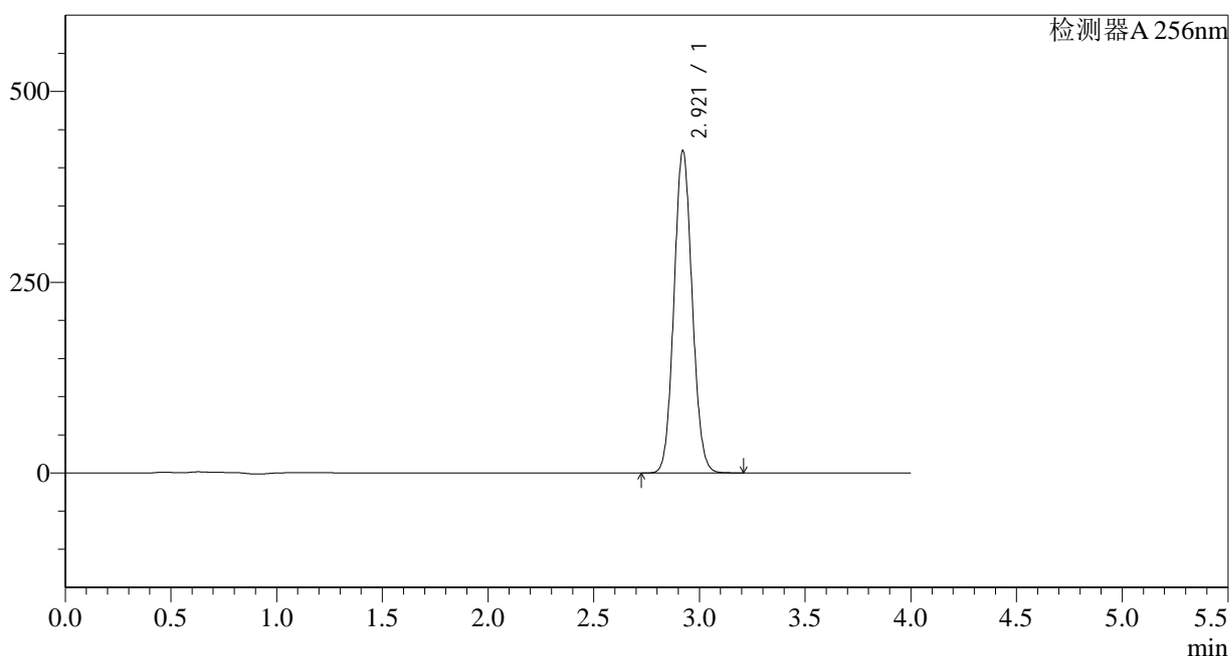
图144 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3752-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 02:11:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2529353	100.000	422561	5482	1.077	--
总计		2529353	100.000	422561			

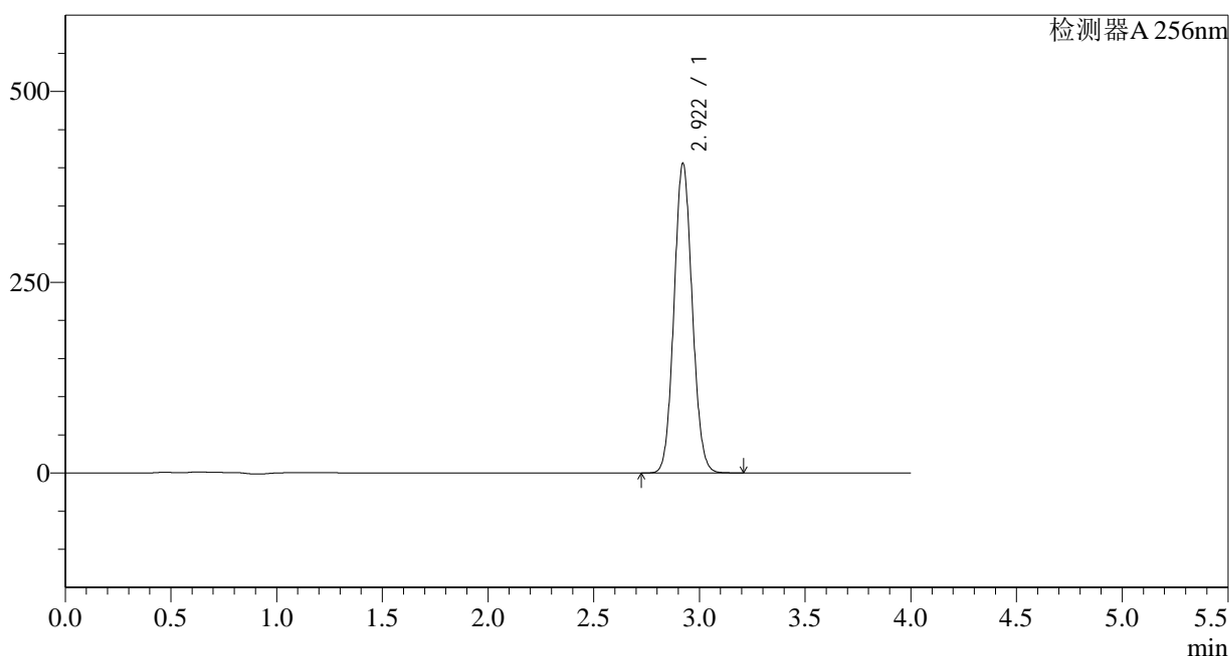
图145 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3753-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 02:16:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2432905	100.000	406017	5469	1.077	--
总计		2432905	100.000	406017			

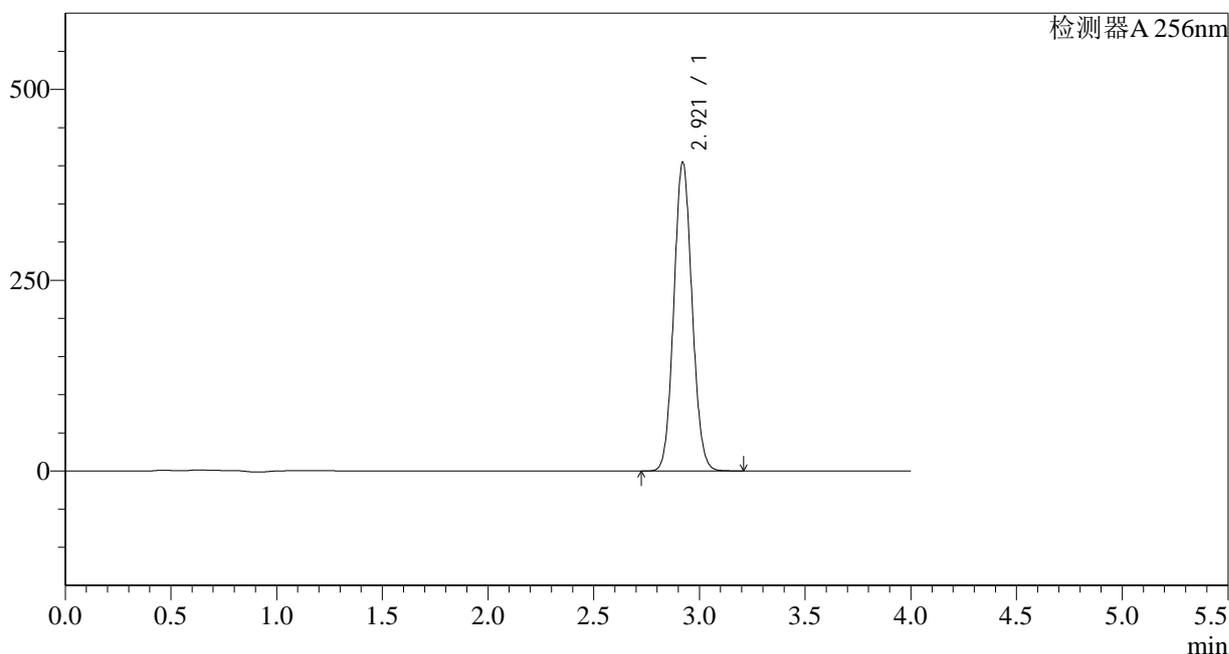
图146 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3754-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 02:20:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2430824	100.000	404867	5450	1.078	--
总计		2430824	100.000	404867			

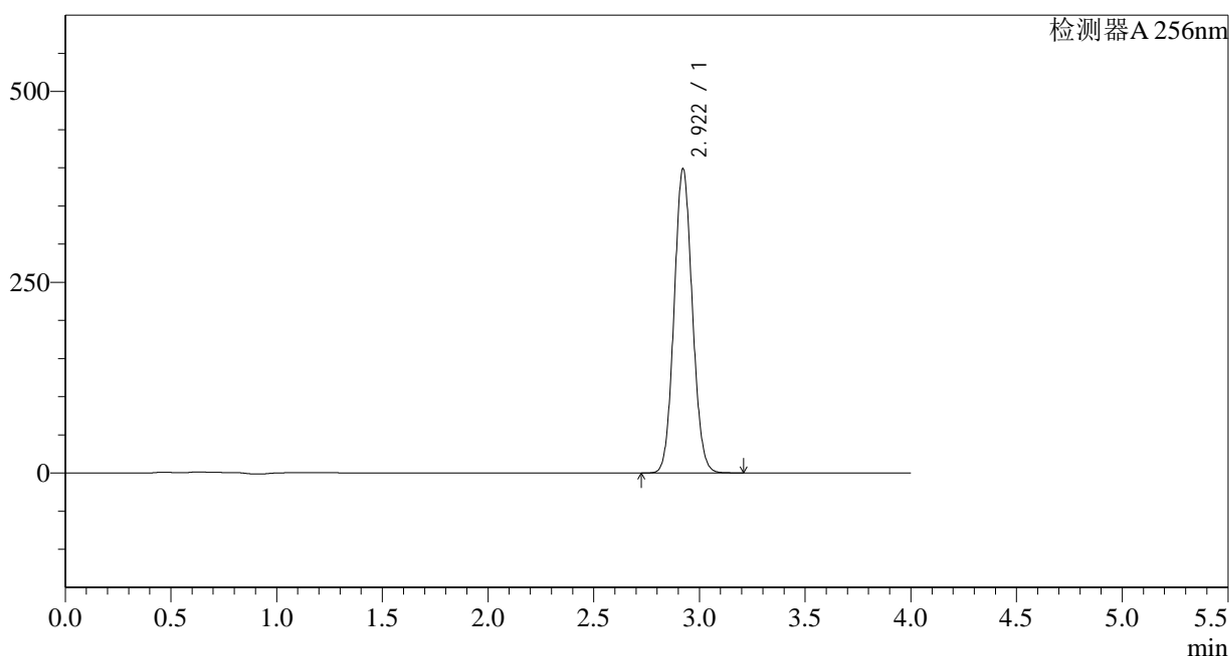
图147 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3755-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 02:24:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2395851	100.000	398862	5445	1.078	--
总计		2395851	100.000	398862			

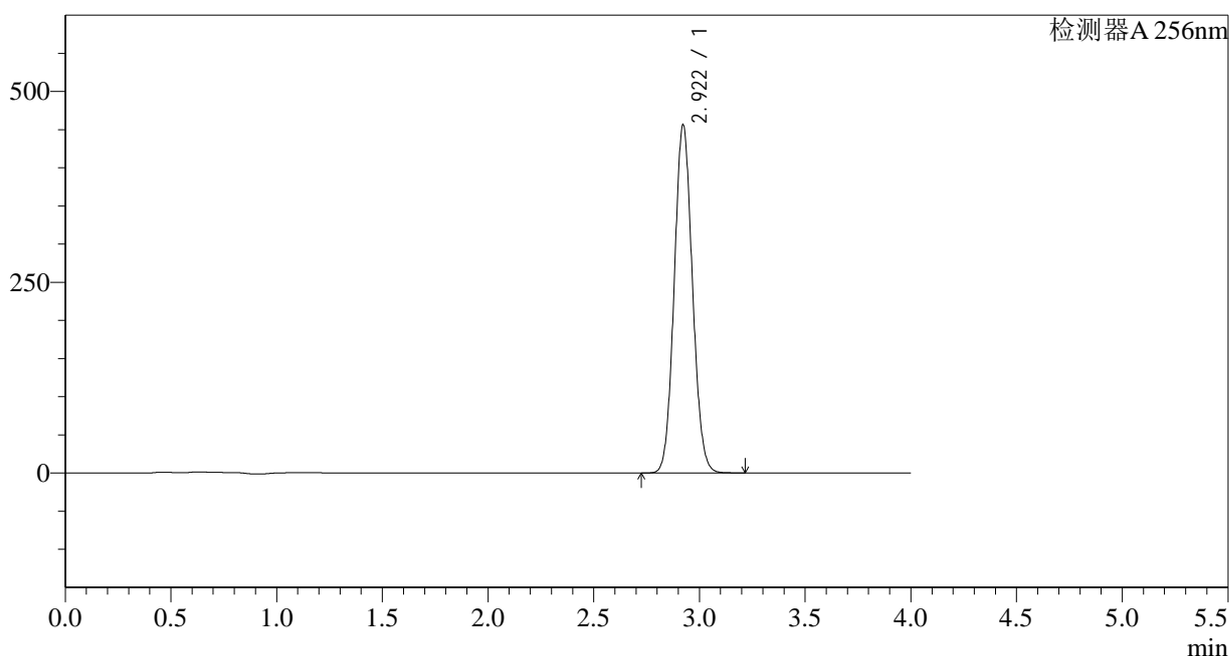
图148 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3756-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 02:29:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2740587	100.000	456385	5453	1.079	--
总计		2740587	100.000	456385			

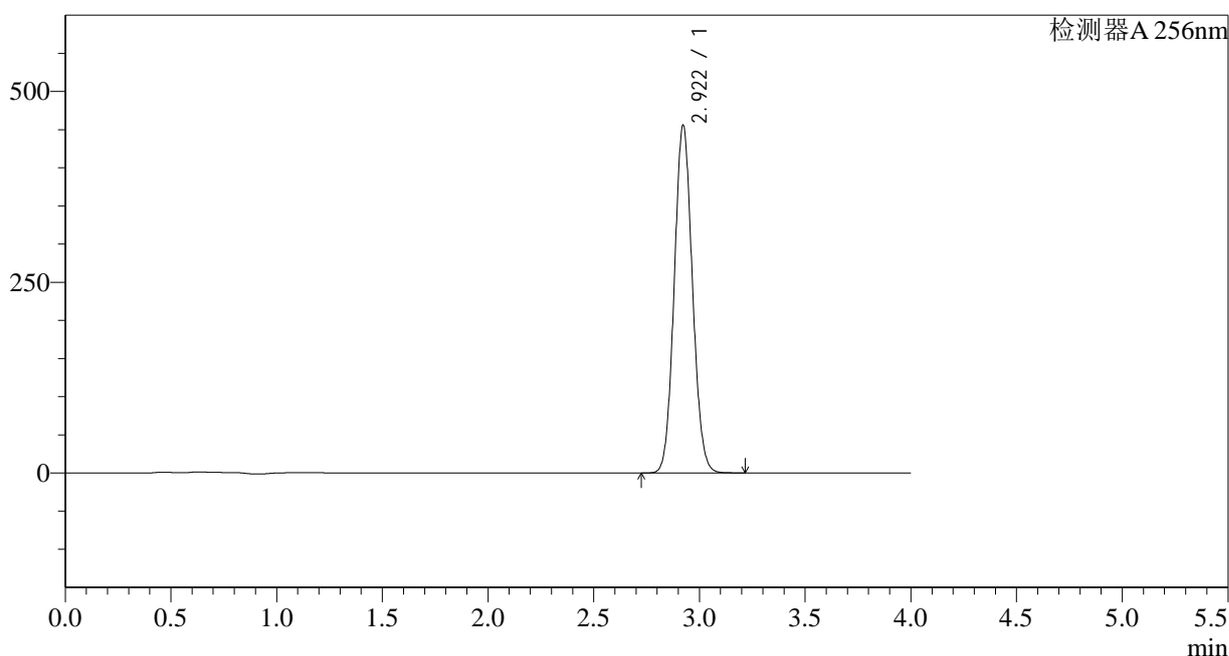
图149 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3757-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 02:33:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2733695	100.000	455847	5468	1.079	--
总计		2733695	100.000	455847			

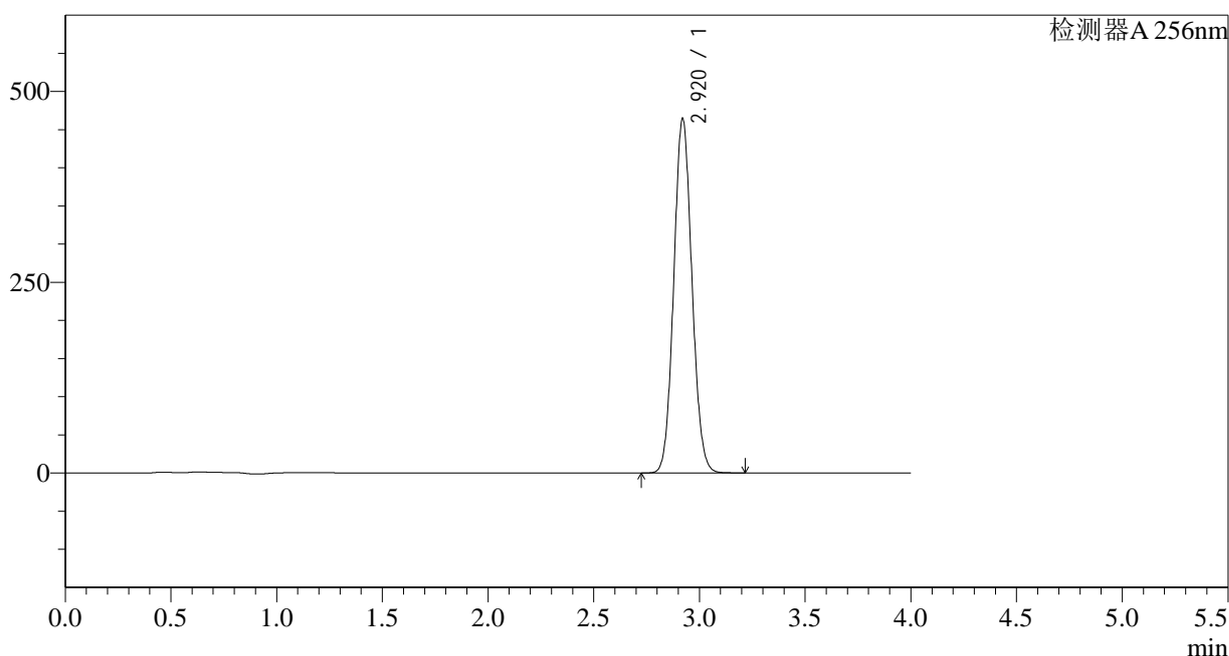
图150 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3758-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 02:37:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2782288	100.000	464387	5475	1.078	--
总计		2782288	100.000	464387			

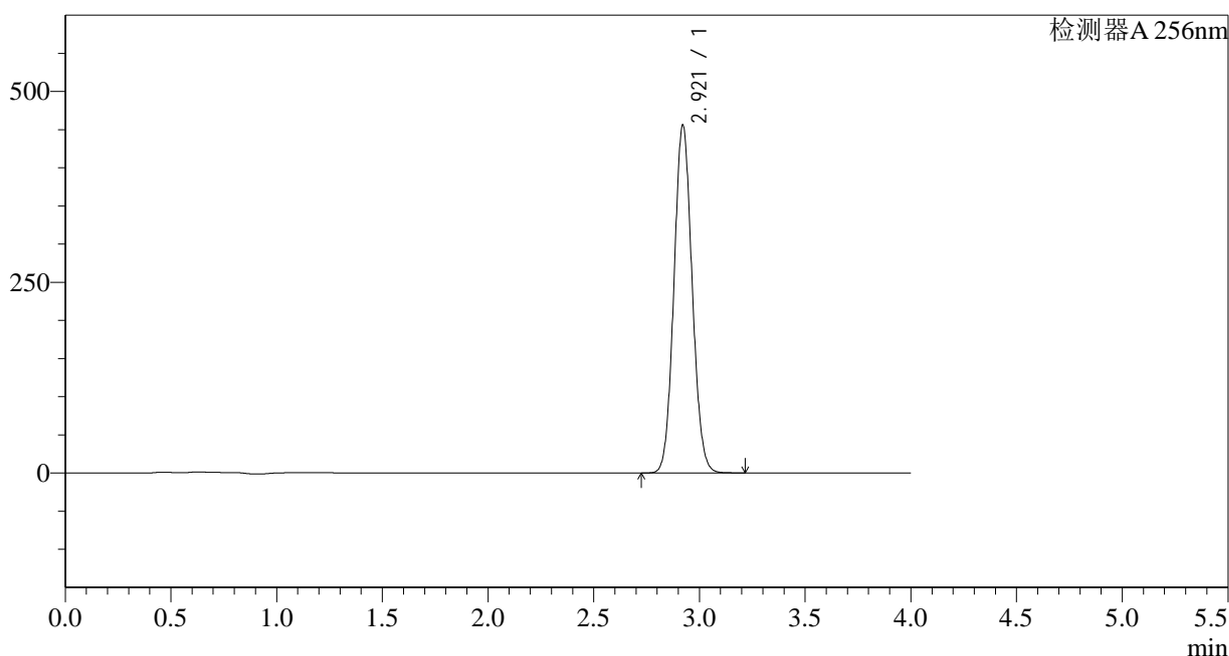
图151 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3759-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 02:42:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2733127	100.000	456183	5473	1.078	--
总计		2733127	100.000	456183			

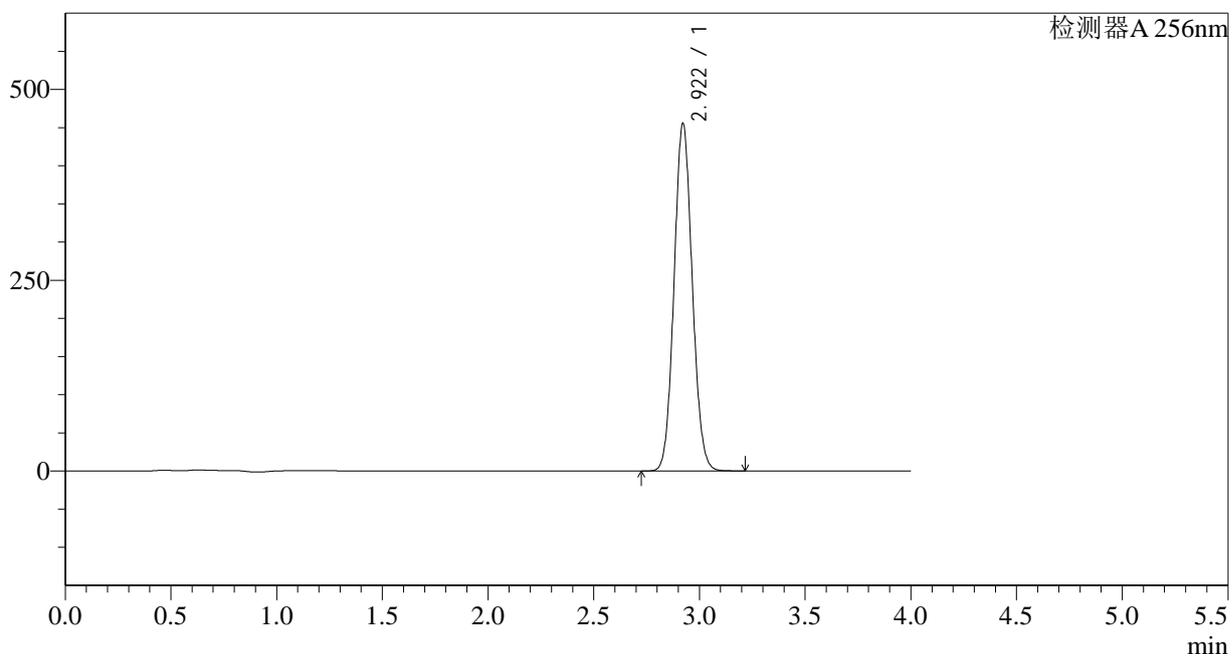
图152 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3760-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 02:46:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2730038	100.000	455765	5474	1.079	--
总计		2730038	100.000	455765			

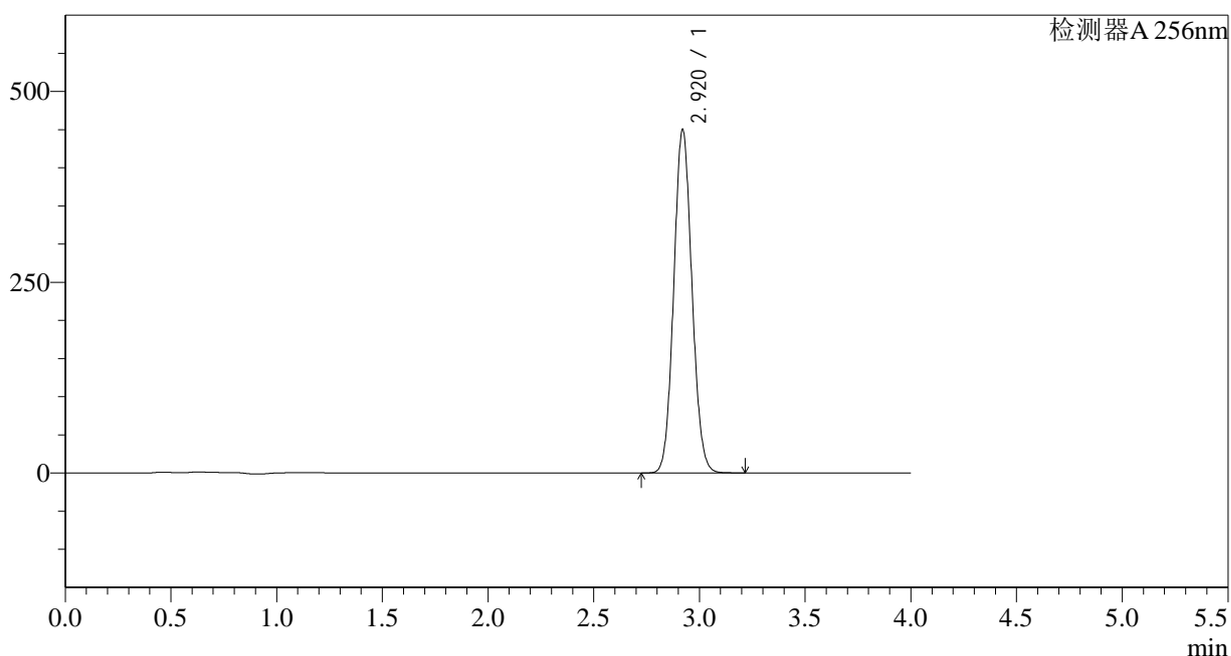
图153 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3761-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 02:50:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2695777	100.000	450119	5483	1.079	--
总计		2695777	100.000	450119			

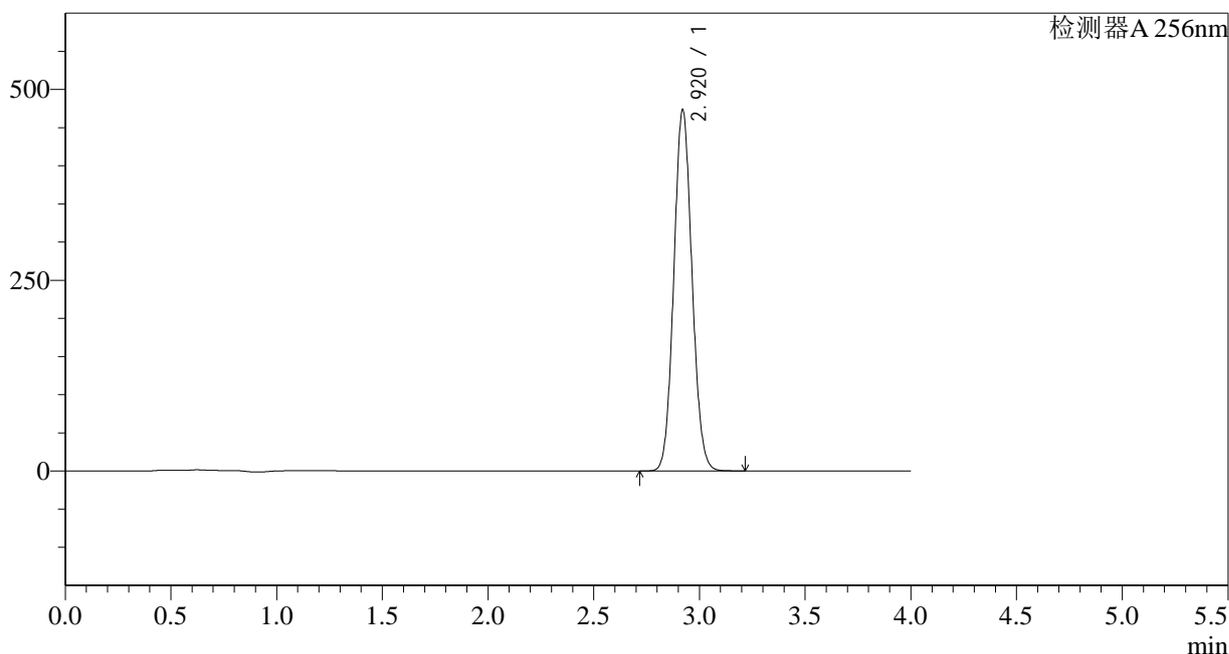
图154 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3762-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 02:55:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2835559	100.000	473401	5478	1.079	--
总计		2835559	100.000	473401			

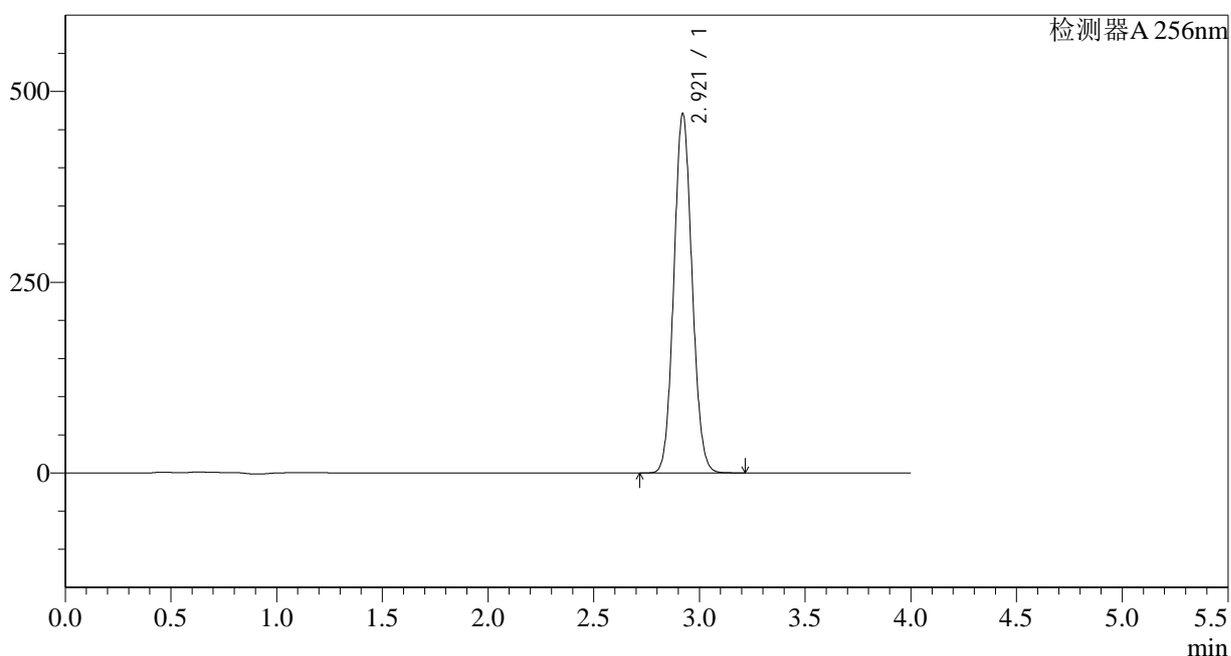
图155 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3763-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 02:59:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2825929	100.000	471137	5462	1.079	--
总计		2825929	100.000	471137			

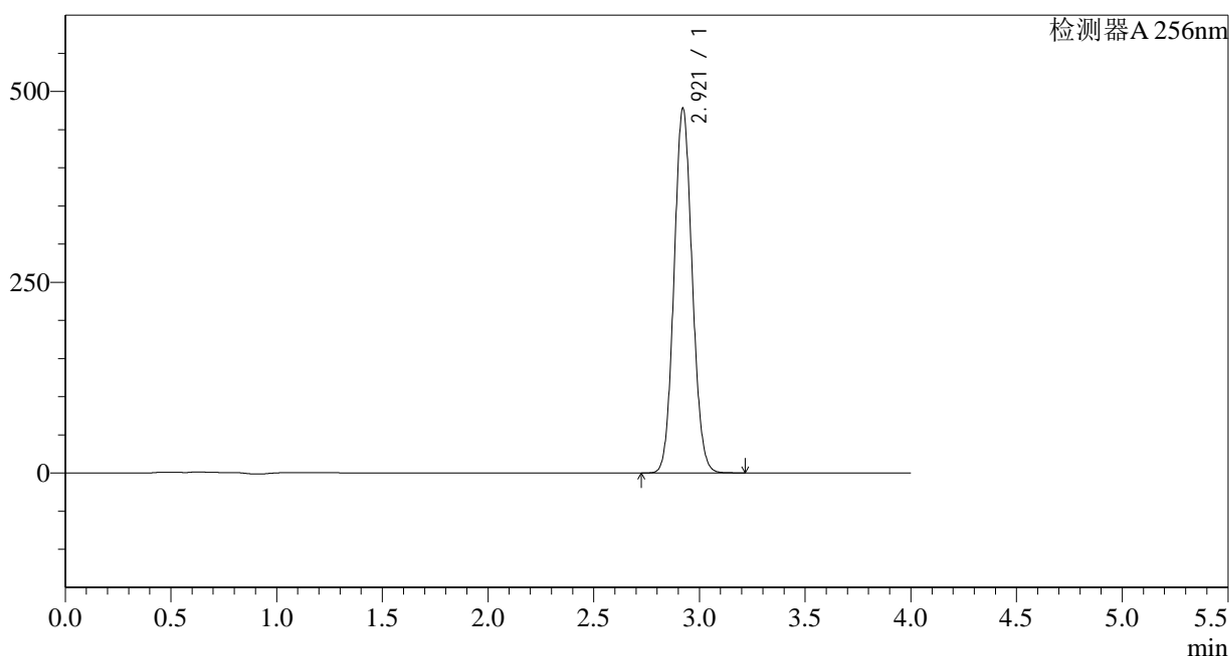
图156 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3764-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 03:03:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2862071	100.000	478188	5483	1.079	--
总计		2862071	100.000	478188			

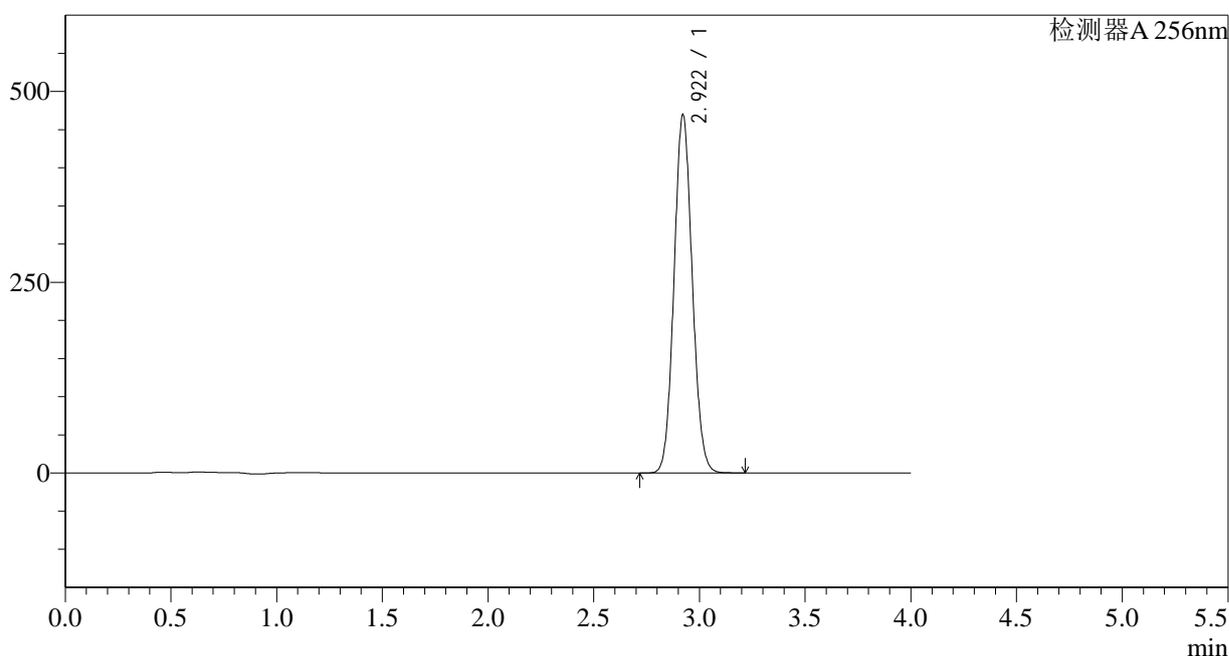
图157 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3765-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 03:08:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2818025	100.000	469829	5461	1.079	--
总计		2818025	100.000	469829			

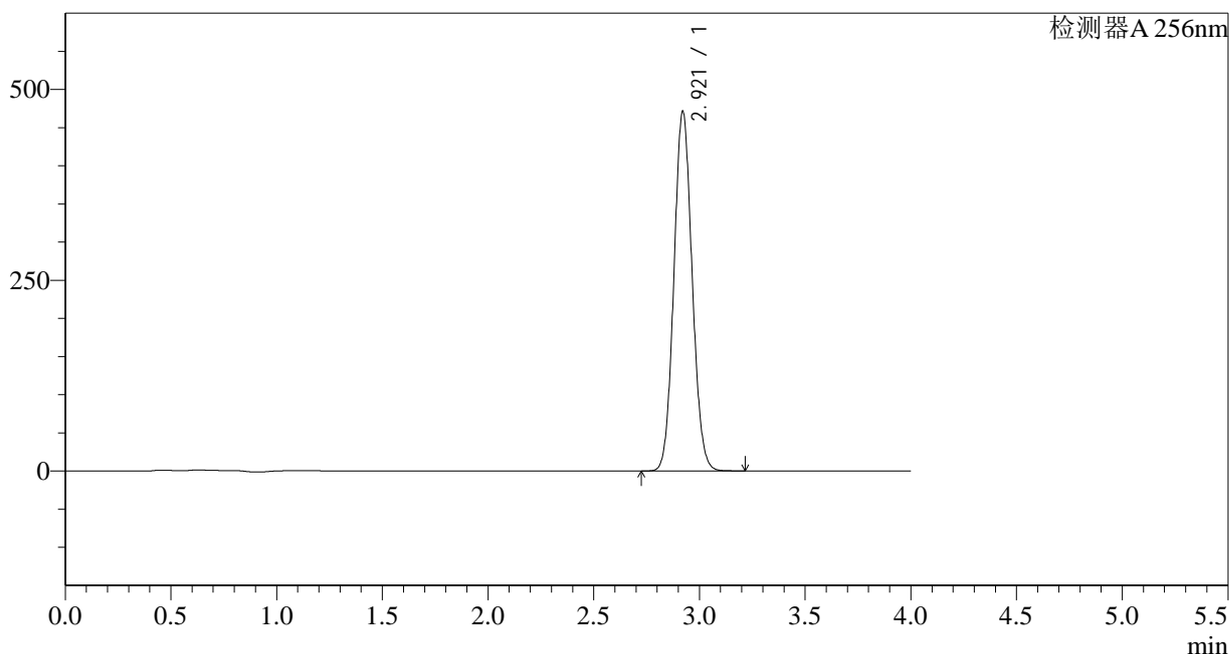
图158 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3766-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 03:12:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2827318	100.000	471464	5465	1.080	--
总计		2827318	100.000	471464			

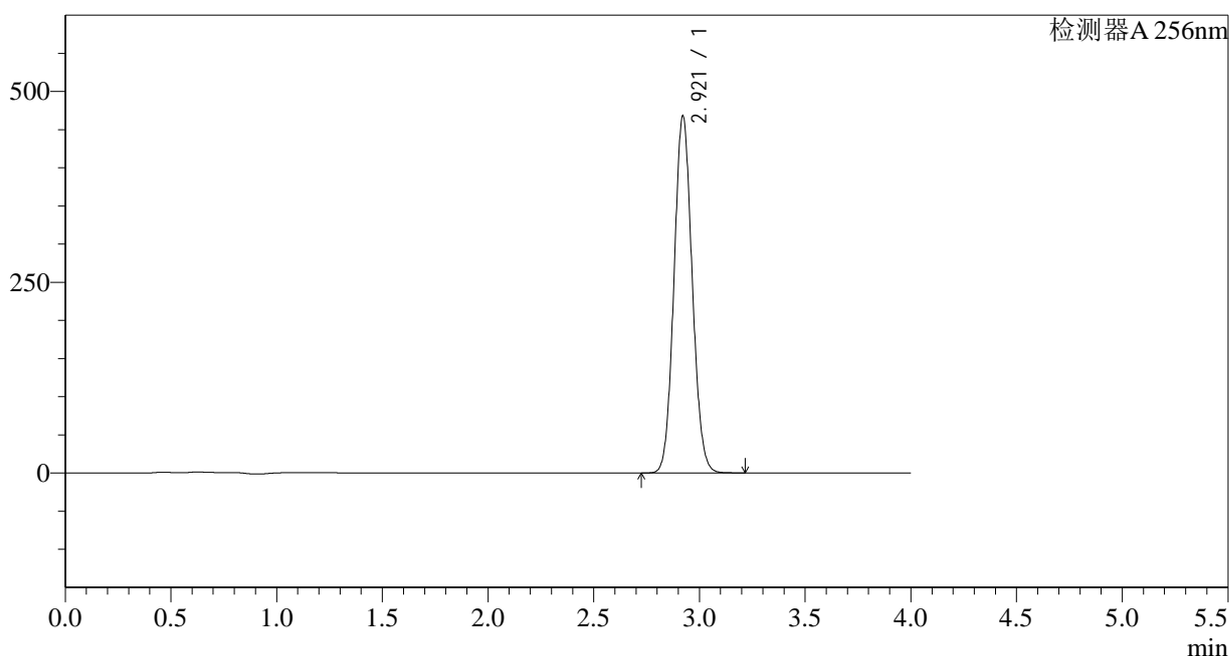
图159 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3767-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 03:16:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2806184	100.000	468213	5471	1.080	--
总计		2806184	100.000	468213			

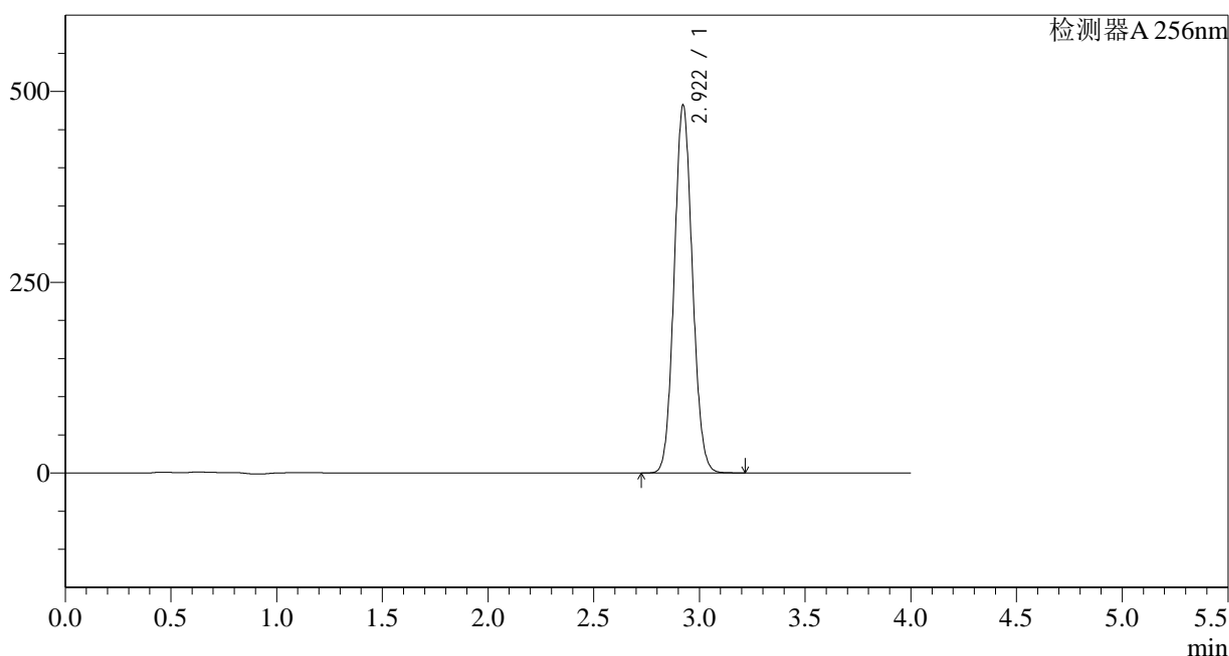
图160 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3768-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 03:21:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2889960	100.000	482272	5477	1.080	--
总计		2889960	100.000	482272			

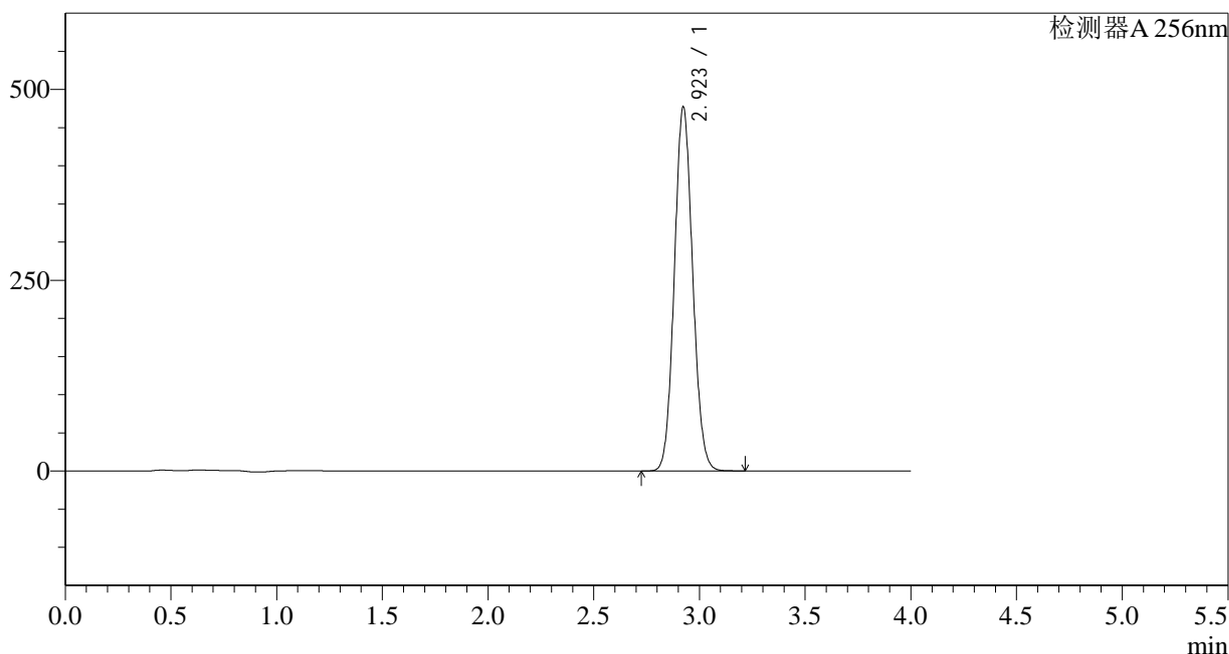
图161 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3769-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 03:25:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

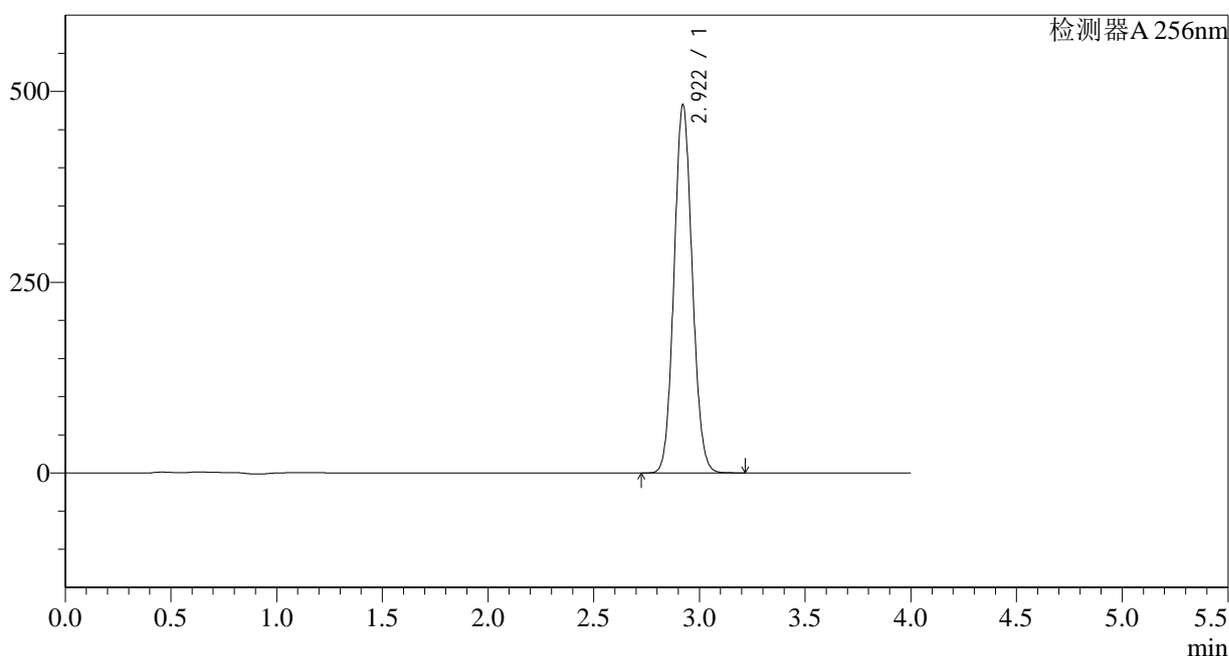
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2879693	100.000	476927	5399	1.082	--
总计		2879693	100.000	476927			

<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 - 10-42/10-3770-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 03:30:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2894853	100.000	482782	5465	1.081	--
总计		2894853	100.000	482782			

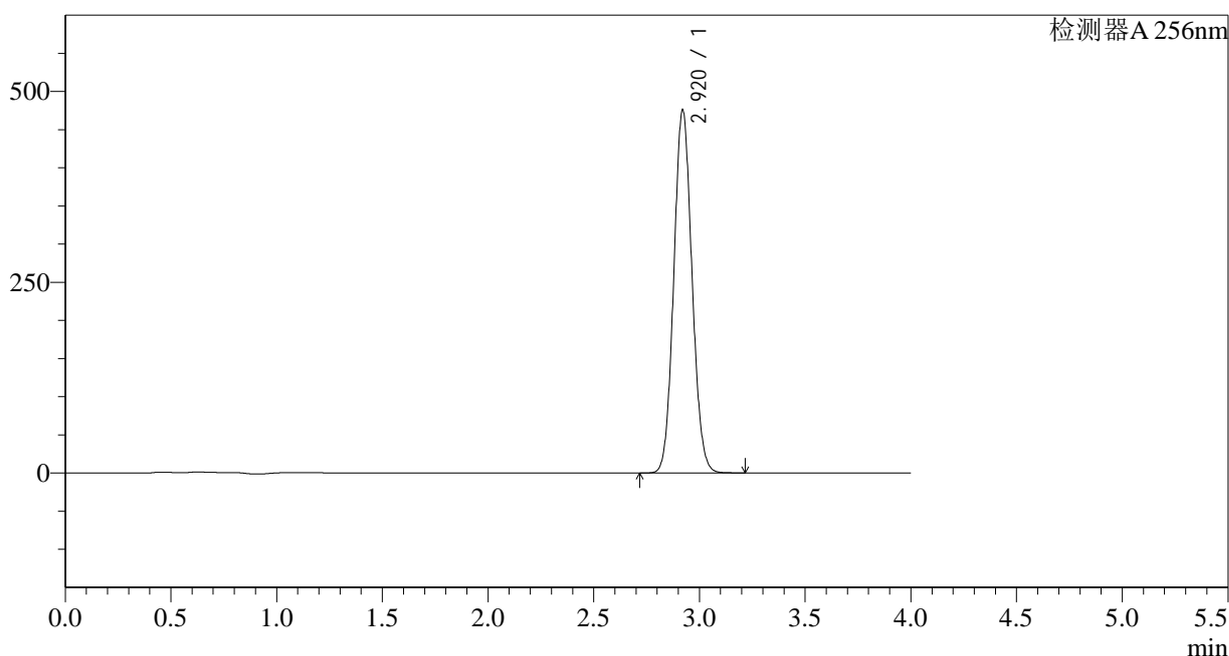
图163 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3771-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 03:34:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2855888	100.000	475862	5458	1.081	--
总计		2855888	100.000	475862			

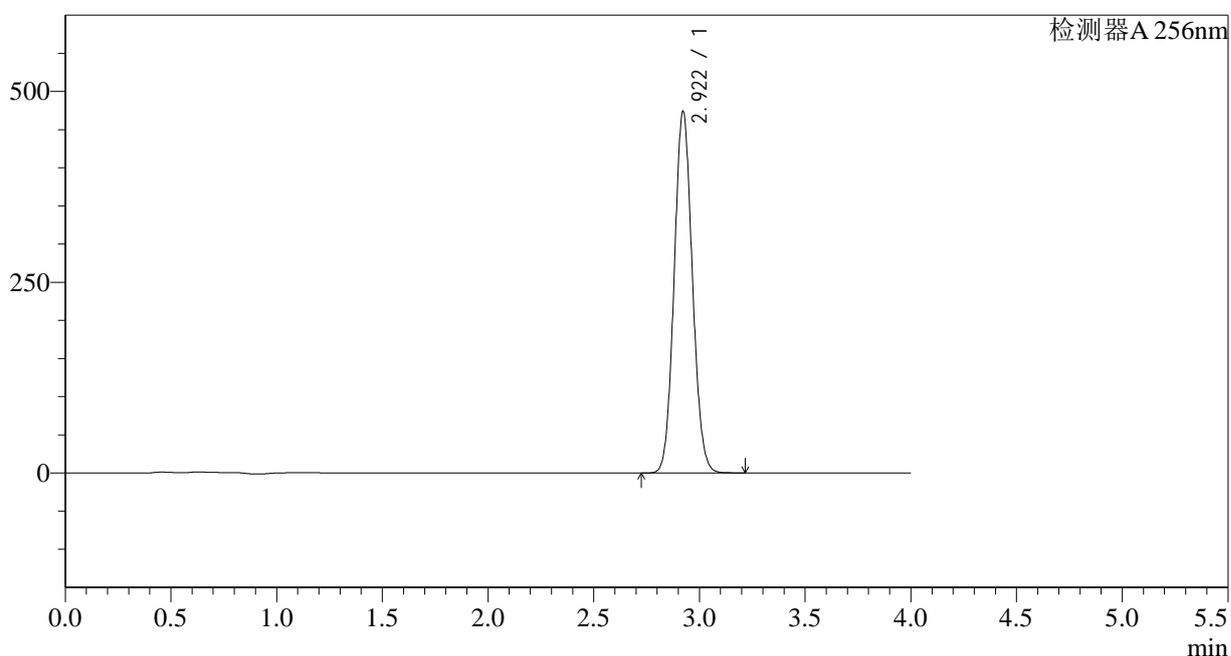
图164 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3773-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 03:43:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2845086	100.000	474091	5459	1.081	--
总计		2845086	100.000	474091			

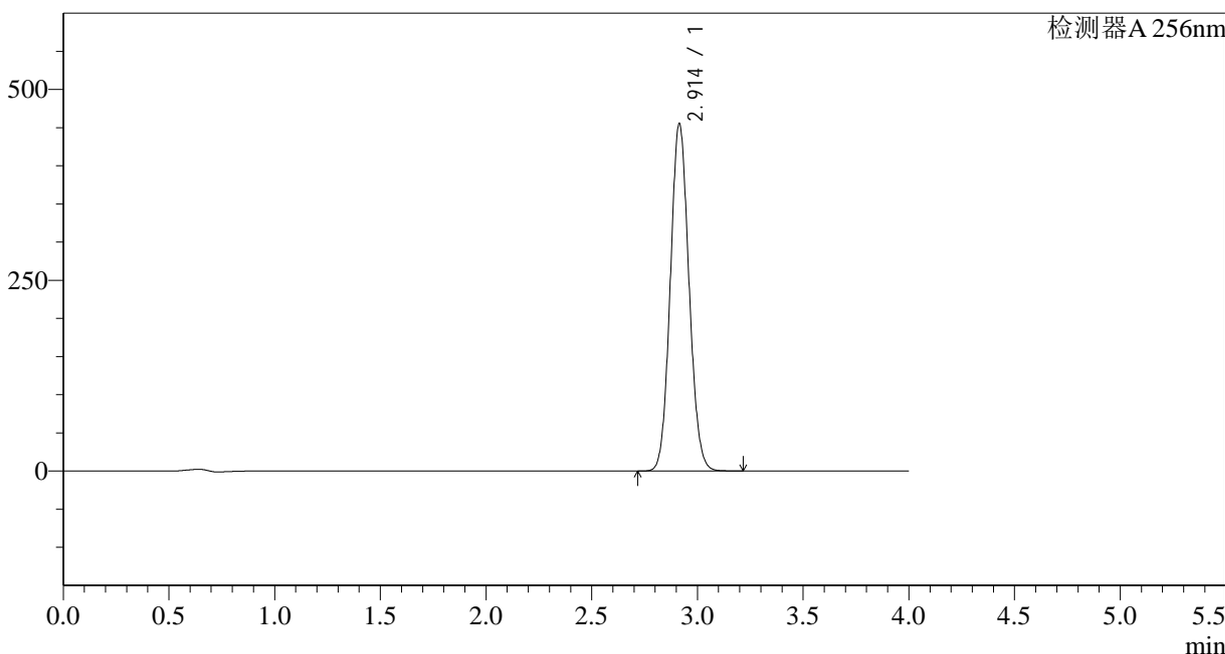
图166 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3774-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 03:47:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	2800163	100.000	455627	5172	1.086	--
总计		2800163	100.000	455627			

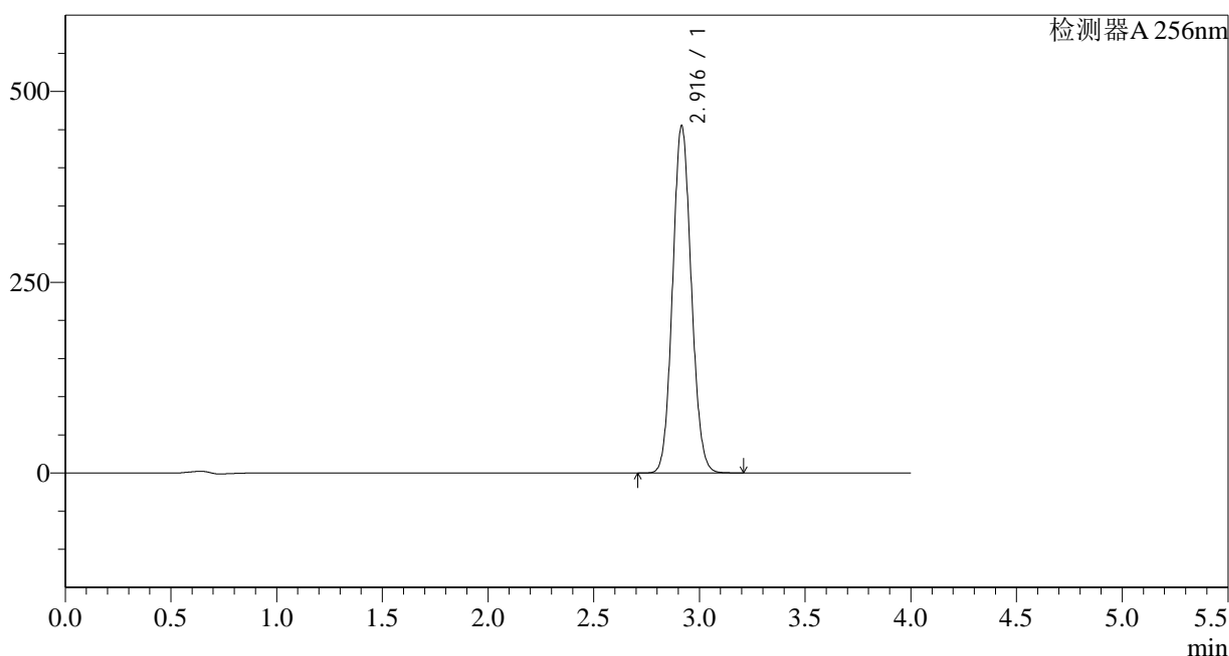
图167 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 10-42/10-3775-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 03:51:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2800575	100.000	454819	5177	1.086	--
总计		2800575	100.000	454819			

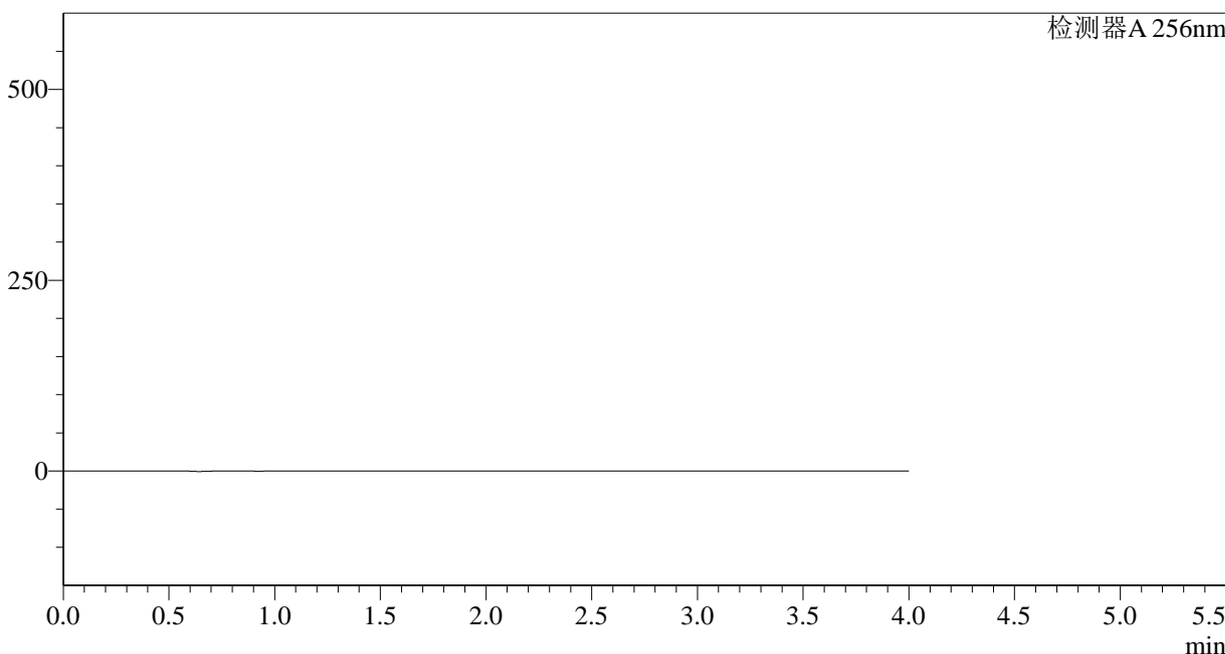
图168 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 10-42/10-3776-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/16 03:56:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

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

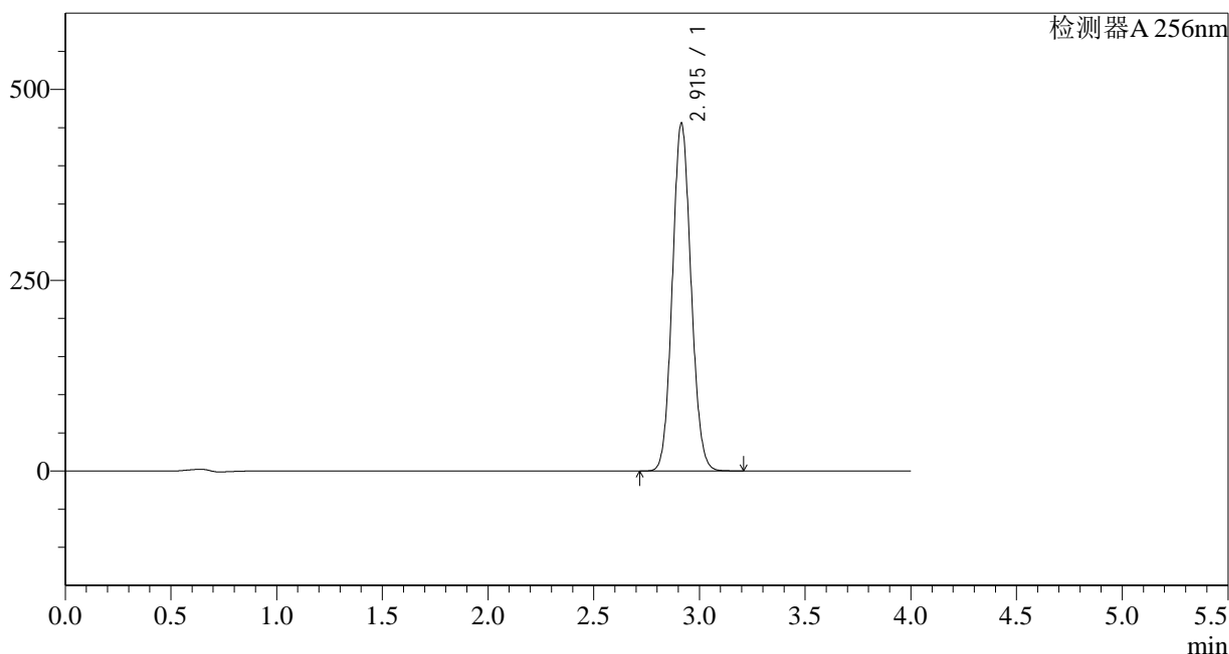
图169 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质
溶剂

<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 - 10-42/10-3777-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 04:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2803152	100.000	456003	5177	1.085	--
总计		2803152	100.000	456003			

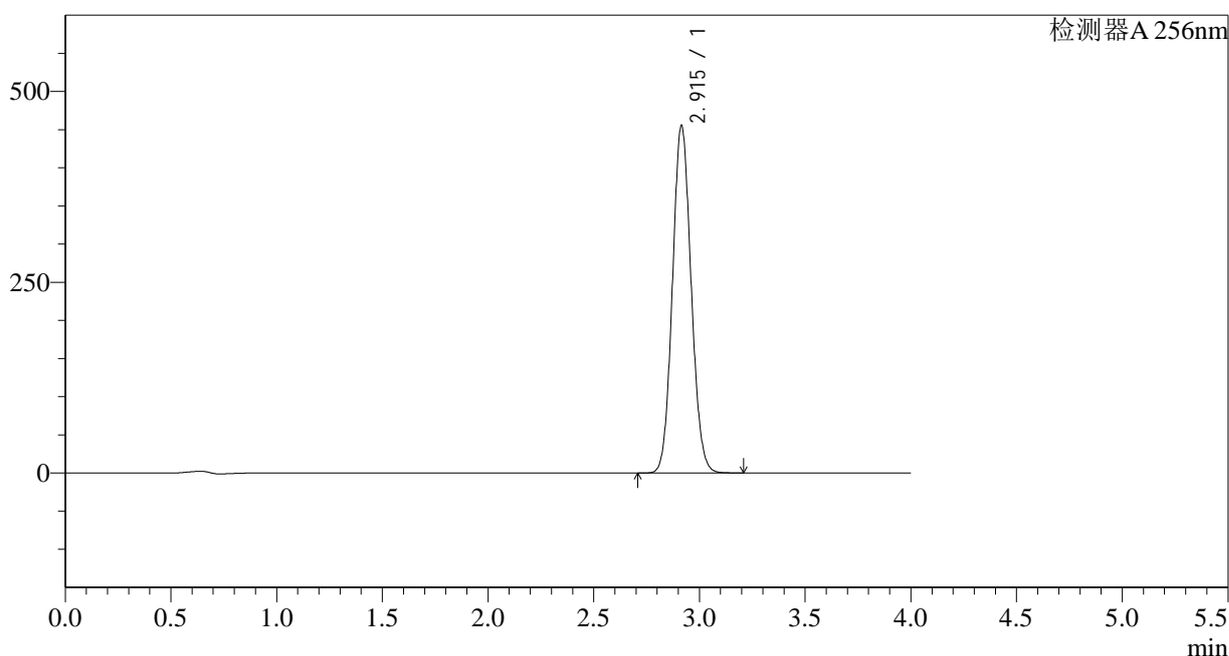
图170 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 10-42/10-3778-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 04:05:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2801288	100.000	455456	5178	1.086	--
总计		2801288	100.000	455456			

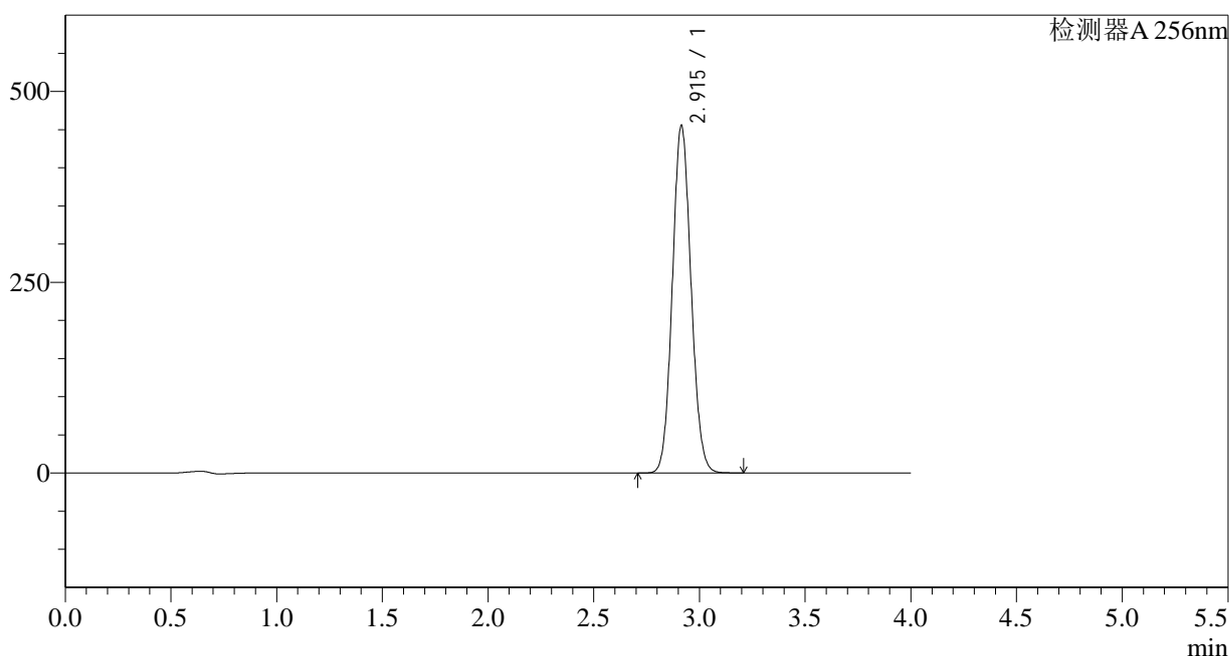
图171 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 10-42/10-3779-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 04:09:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2800347	100.000	455548	5178	1.086	--
总计		2800347	100.000	455548			

图172 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 10-42/10-3780-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/16 04:13:52

实验者: xiexinhui

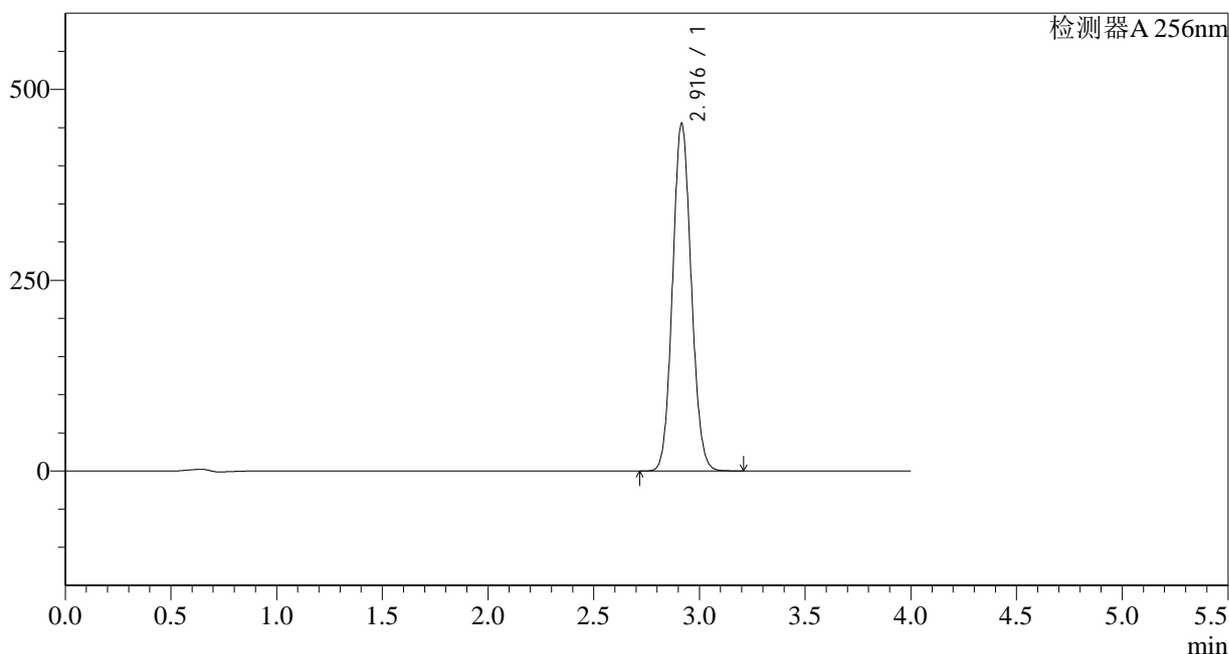
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2802205	100.000	455213	5178	1.086	--
总计		2802205	100.000	455213			

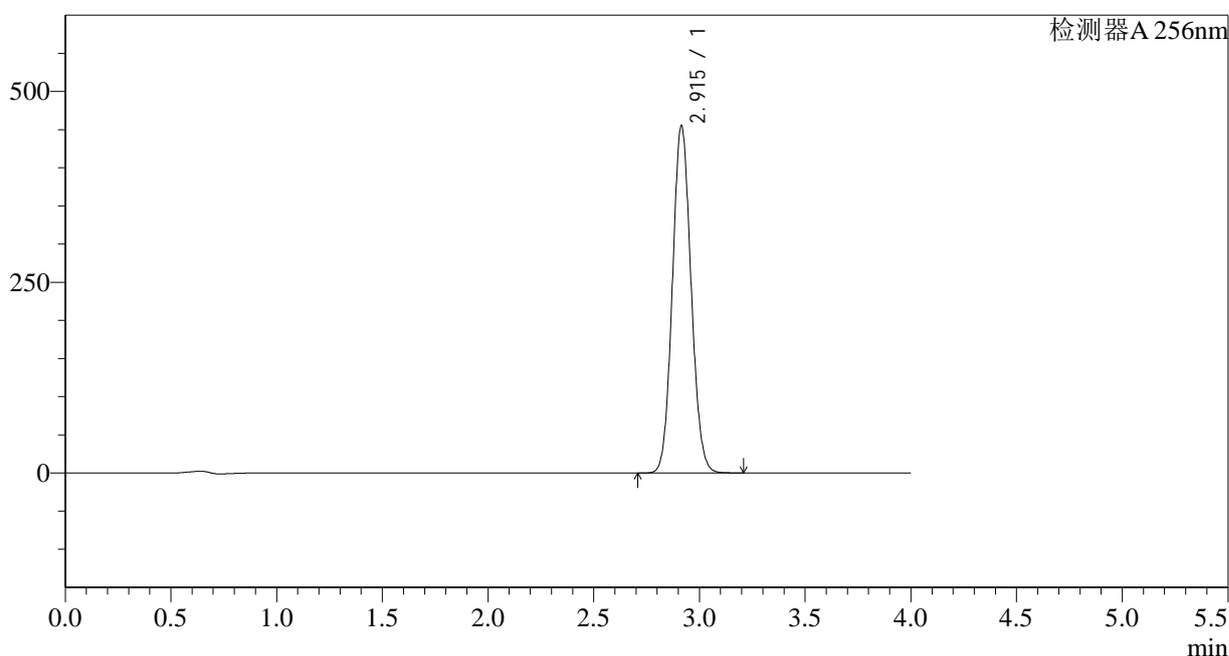
图173 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质
对照品溶液-1-4

<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 - 10-42/10-3781-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 04:18:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2799530	100.000	455350	5177	1.086	--
总计		2799530	100.000	455350			

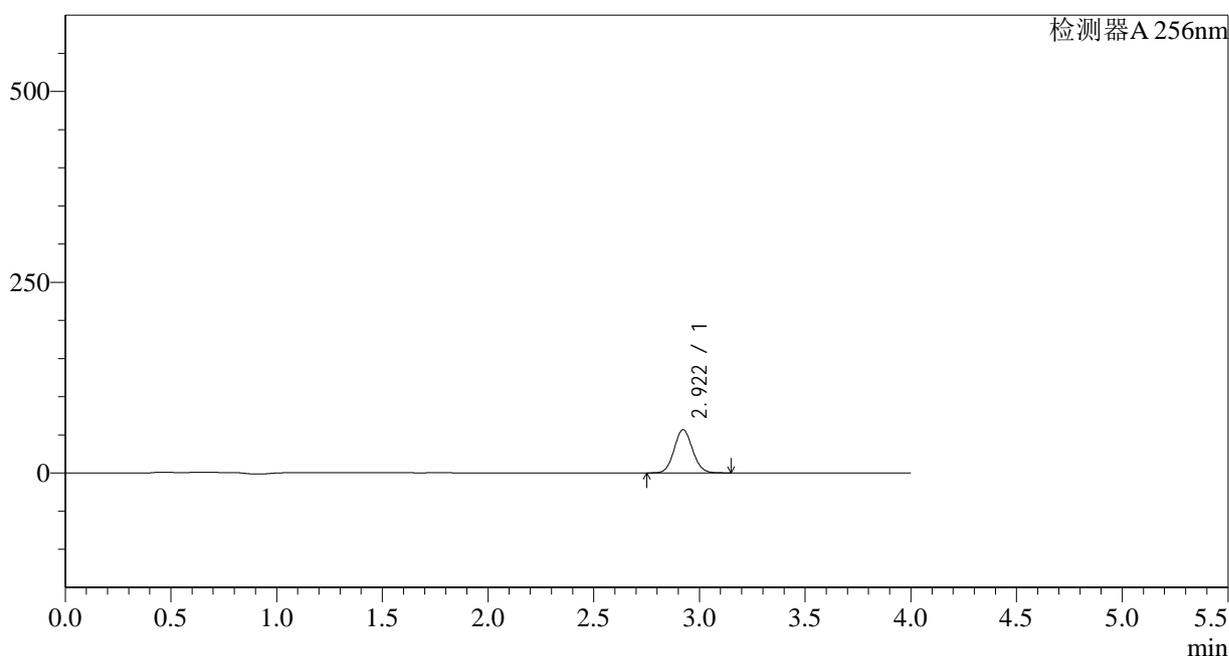
图174 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 10-42/10-3782-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 04:22:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	341224	100.000	56655	5416	1.080	--
总计		341224	100.000	56655			

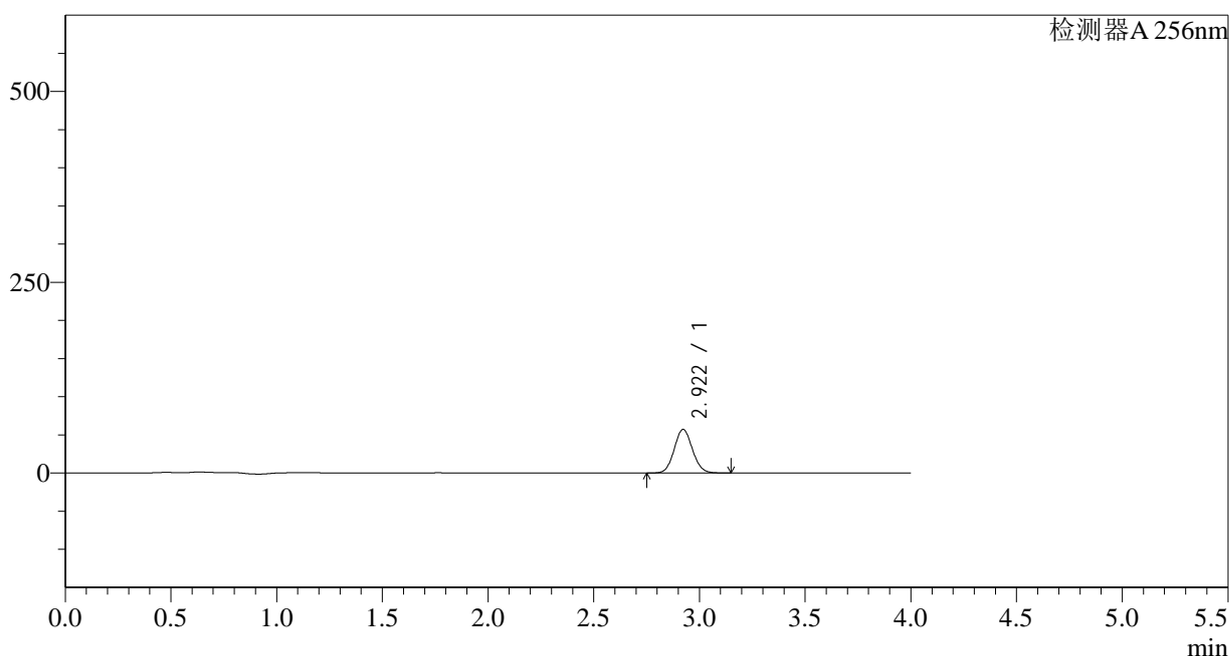
图175 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3783-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 04:26:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	342428	100.000	57180	5480	1.080	--
总计		342428	100.000	57180			

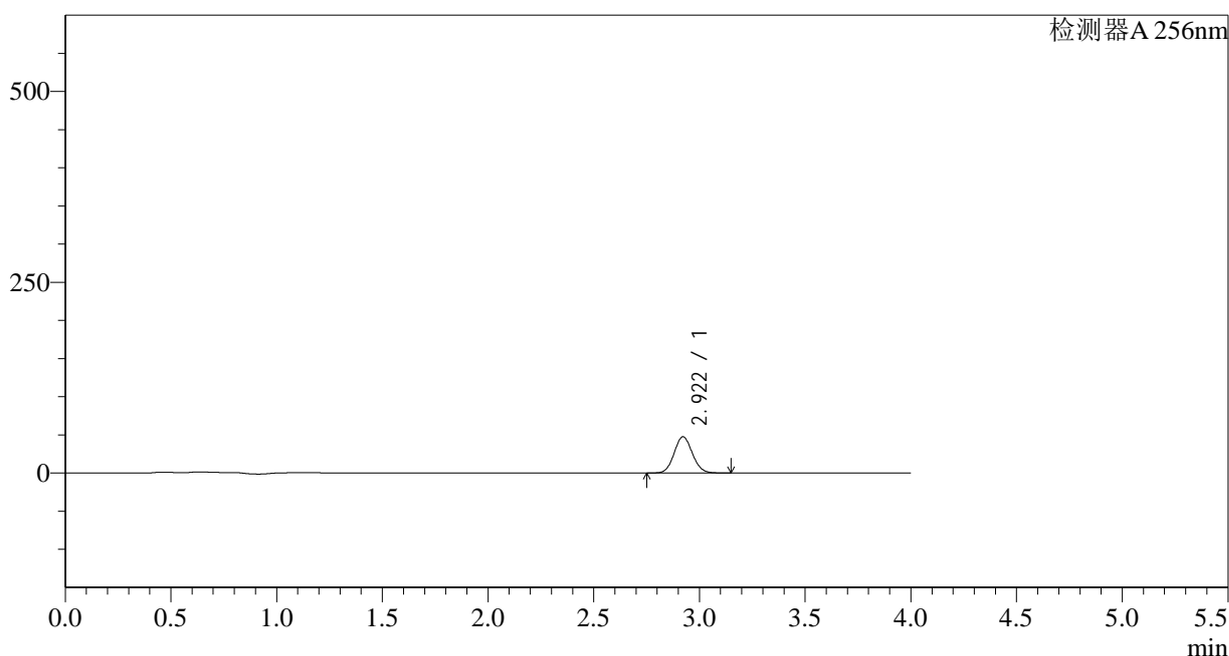
图176 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3784-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 04:31:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	284415	100.000	47517	5483	1.079	--
总计		284415	100.000	47517			

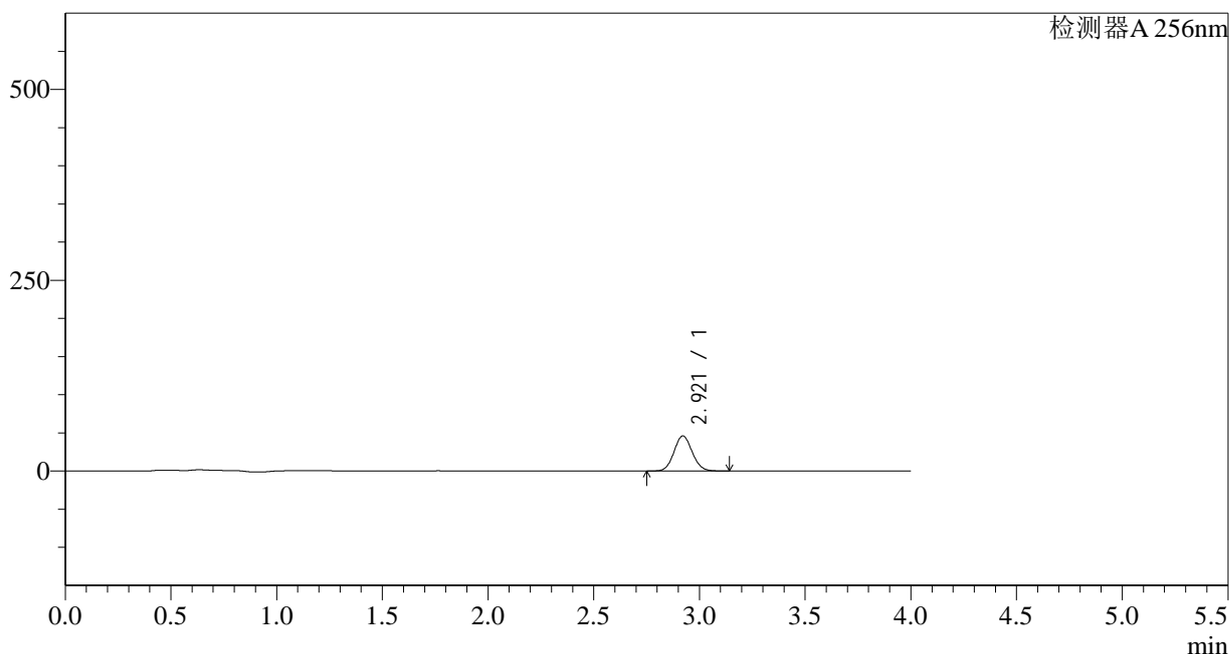
图177 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3785-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 04:35:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	275005	100.000	45980	5488	1.079	--
总计		275005	100.000	45980			

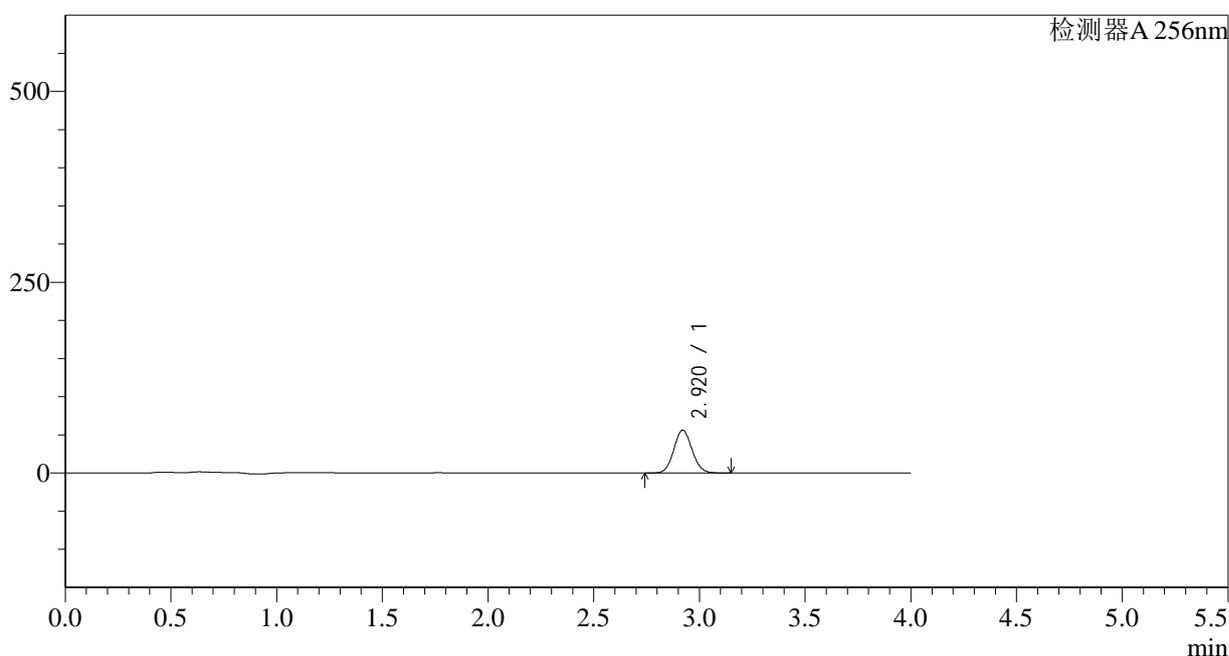
图178 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3786-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 04:40:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	336392	100.000	56197	5483	1.079	--
总计		336392	100.000	56197			

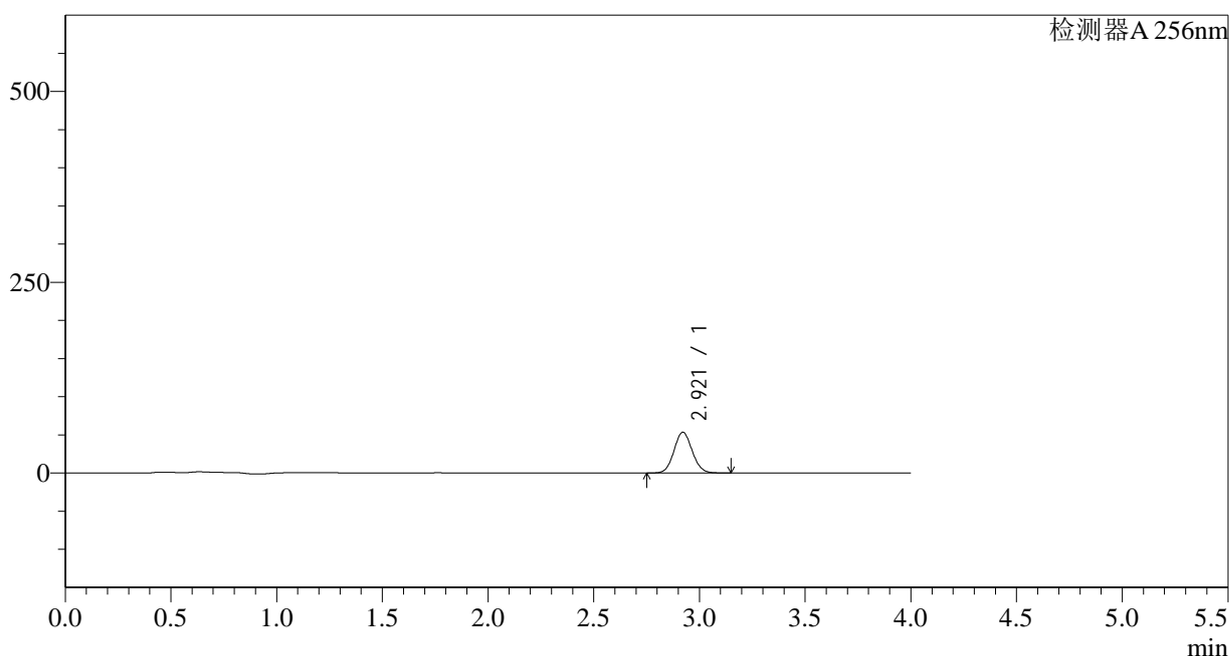
图179 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3787-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 04:44:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	319846	100.000	53446	5484	1.079	--
总计		319846	100.000	53446			

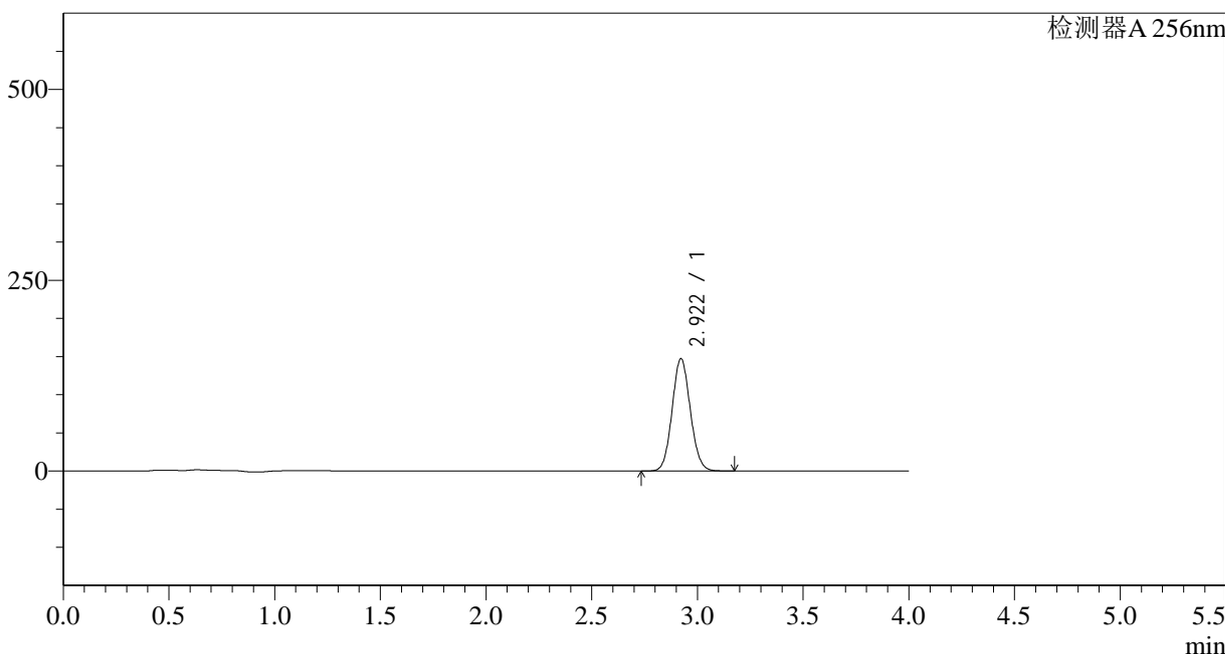
图180 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3788-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 04:48:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	881930	100.000	147362	5490	1.081	--
总计		881930	100.000	147362			

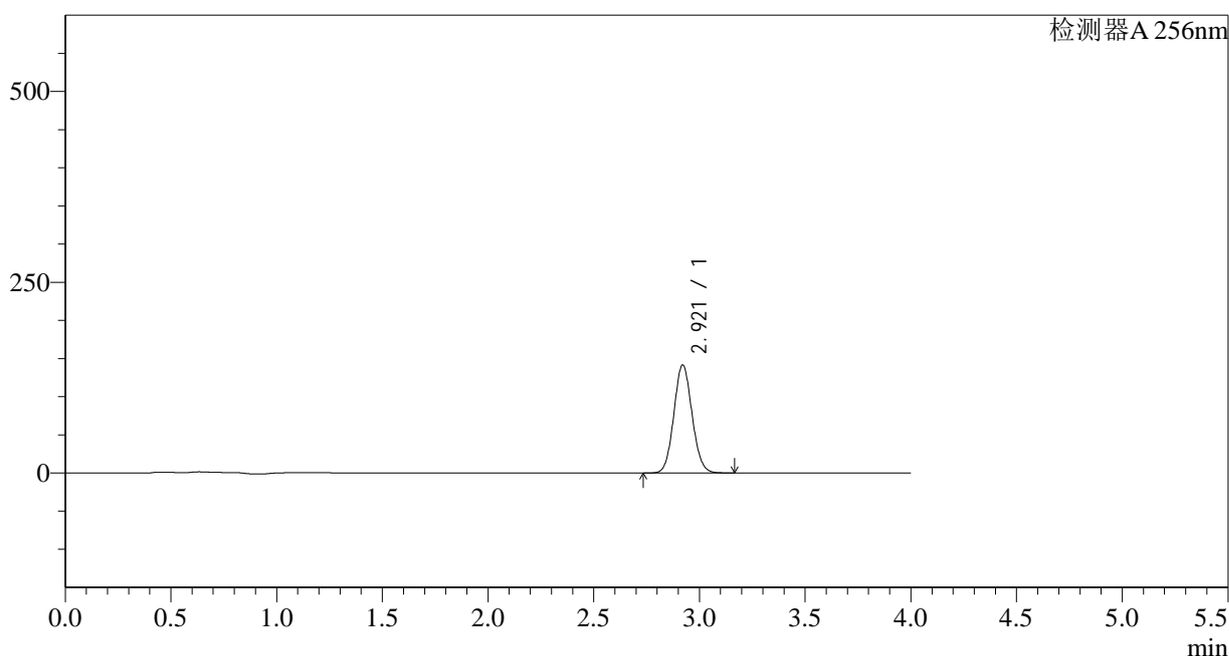
图181 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3789-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 04:53:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	848500	100.000	141652	5477	1.080	--
总计		848500	100.000	141652			

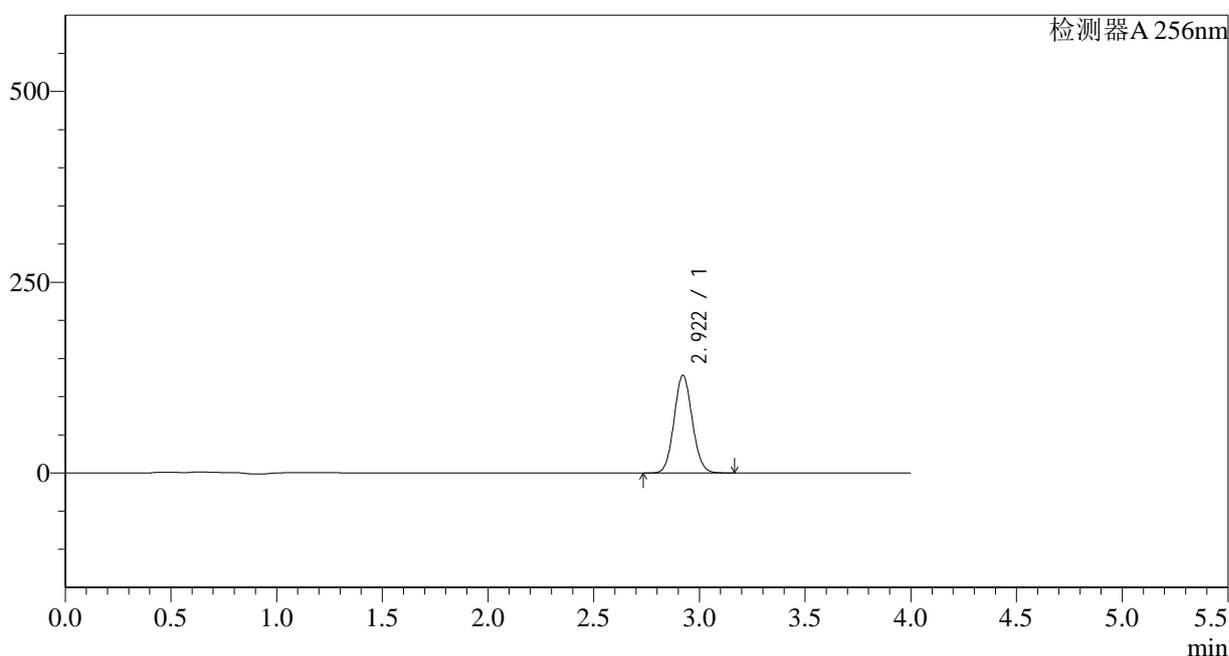
图182 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3790-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 04:57:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	766886	100.000	128143	5487	1.081	--
总计		766886	100.000	128143			

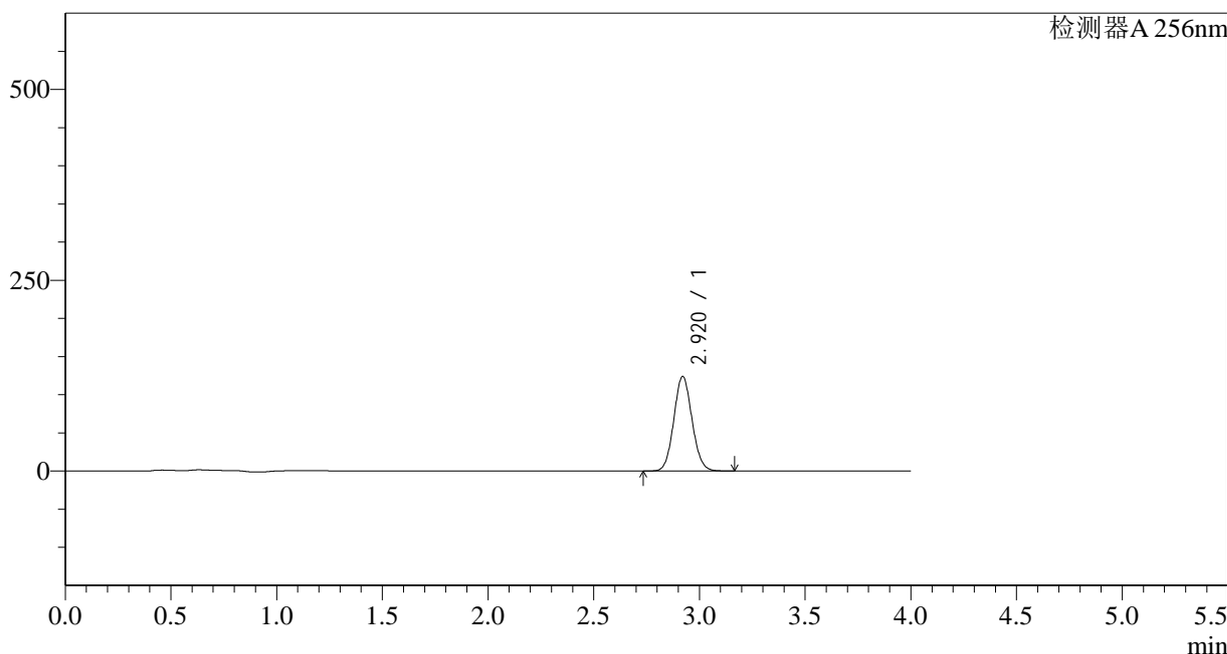
图183 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3791-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/16 05:01:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	742049	100.000	123899	5480	1.081	--
总计		742049	100.000	123899			

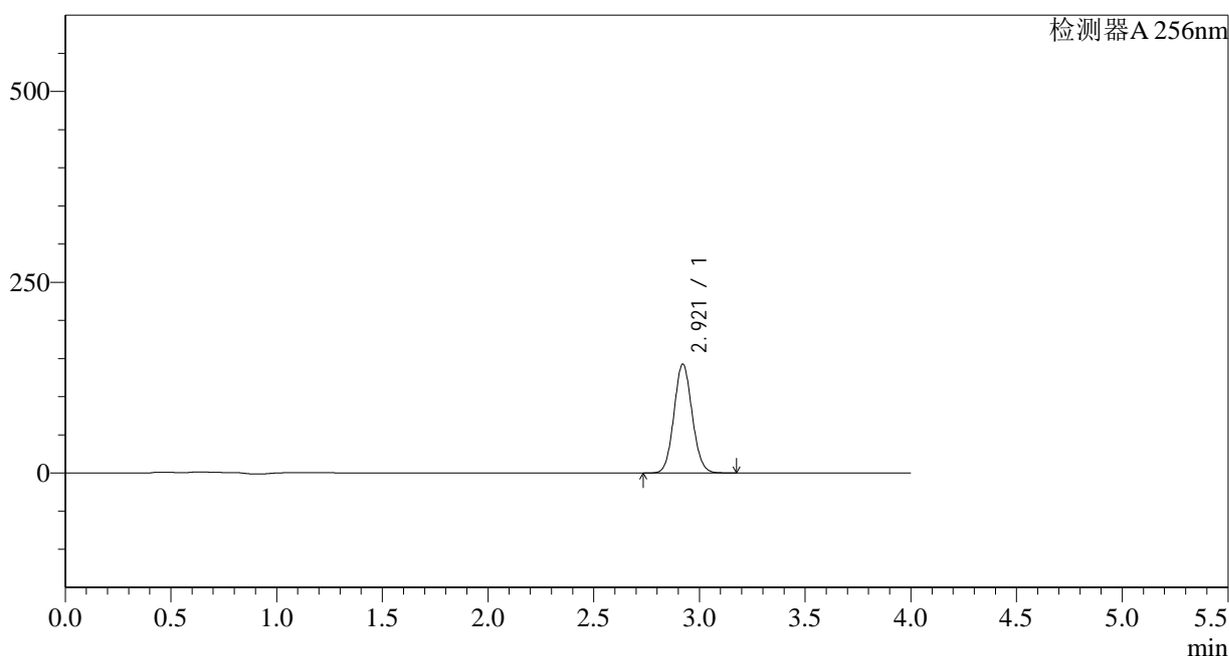
图184 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3792-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 05:06:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	855011	100.000	142842	5487	1.081	--
总计		855011	100.000	142842			

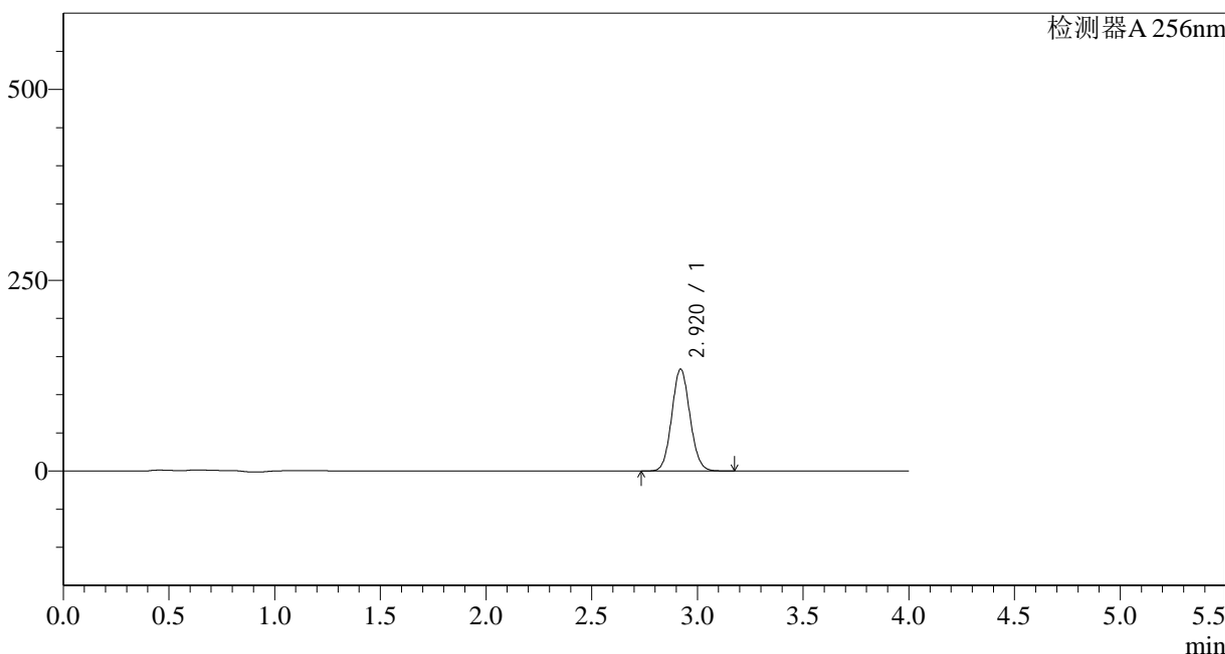
图185 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3793-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 05:10:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	799931	100.000	133486	5480	1.081	--
总计		799931	100.000	133486			

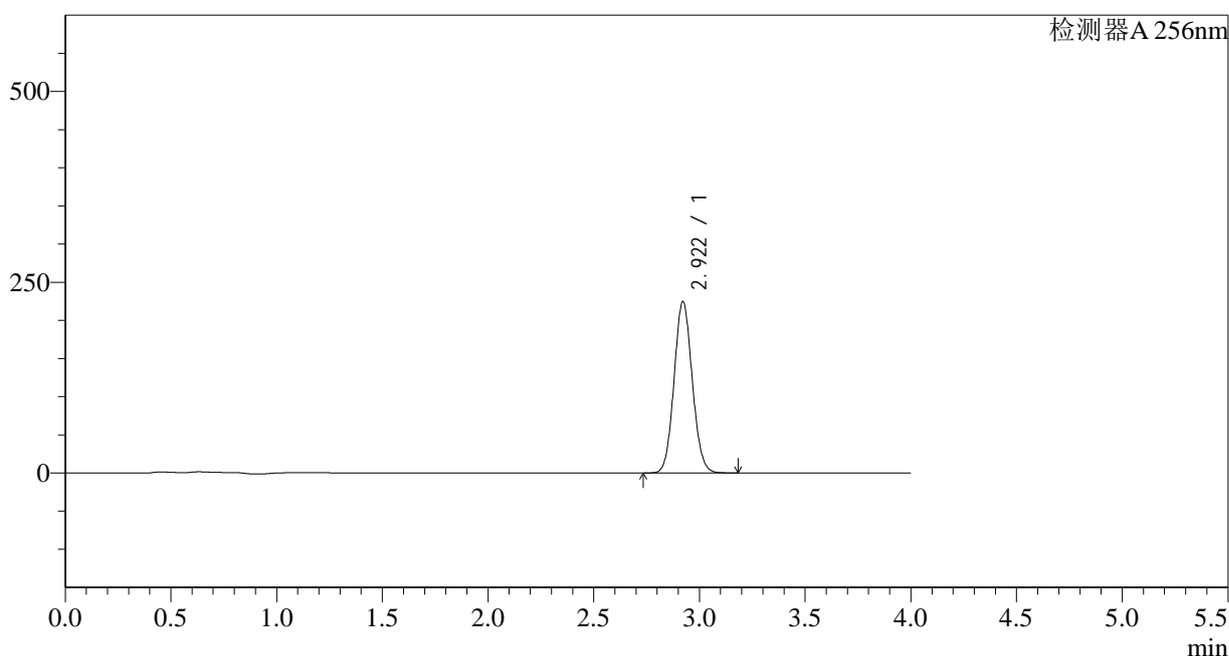
图186 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3794-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 05:15:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1346145	100.000	224719	5477	1.082	--
总计		1346145	100.000	224719			

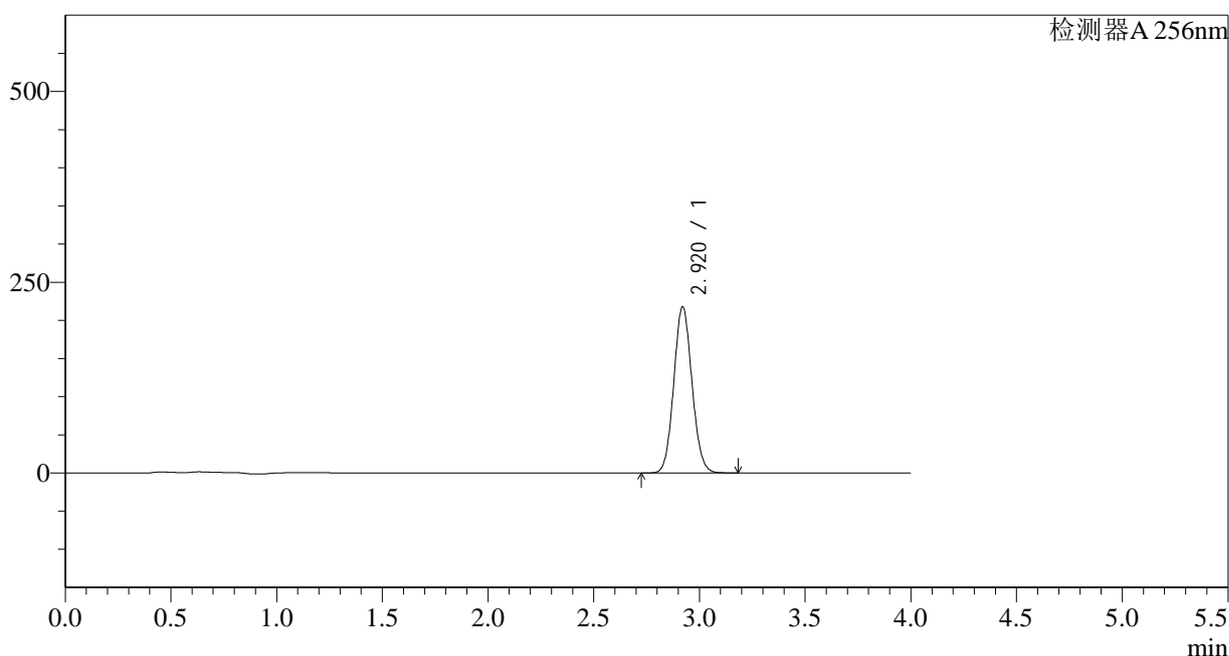
图187 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3795-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 05:19:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1304902	100.000	217732	5480	1.082	--
总计		1304902	100.000	217732			

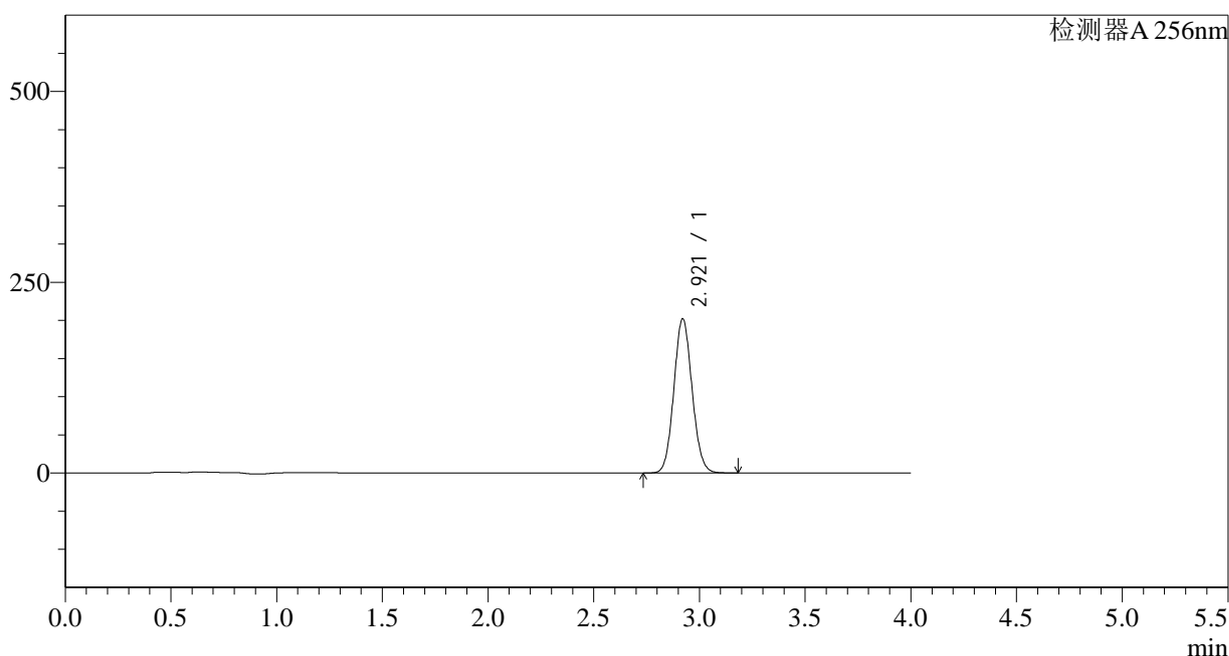
图188 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3796-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 05:23:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1212026	100.000	202251	5476	1.082	--
总计		1212026	100.000	202251			

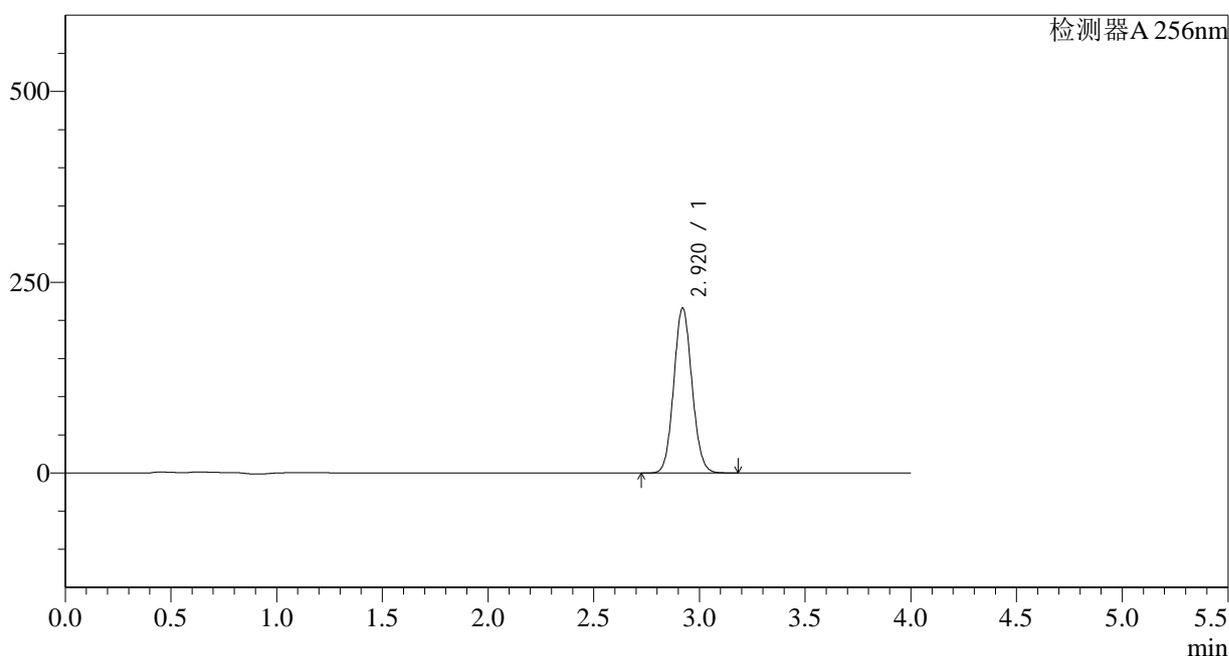
图189 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3798-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 05:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1296023	100.000	216192	5477	1.082	--
总计		1296023	100.000	216192			

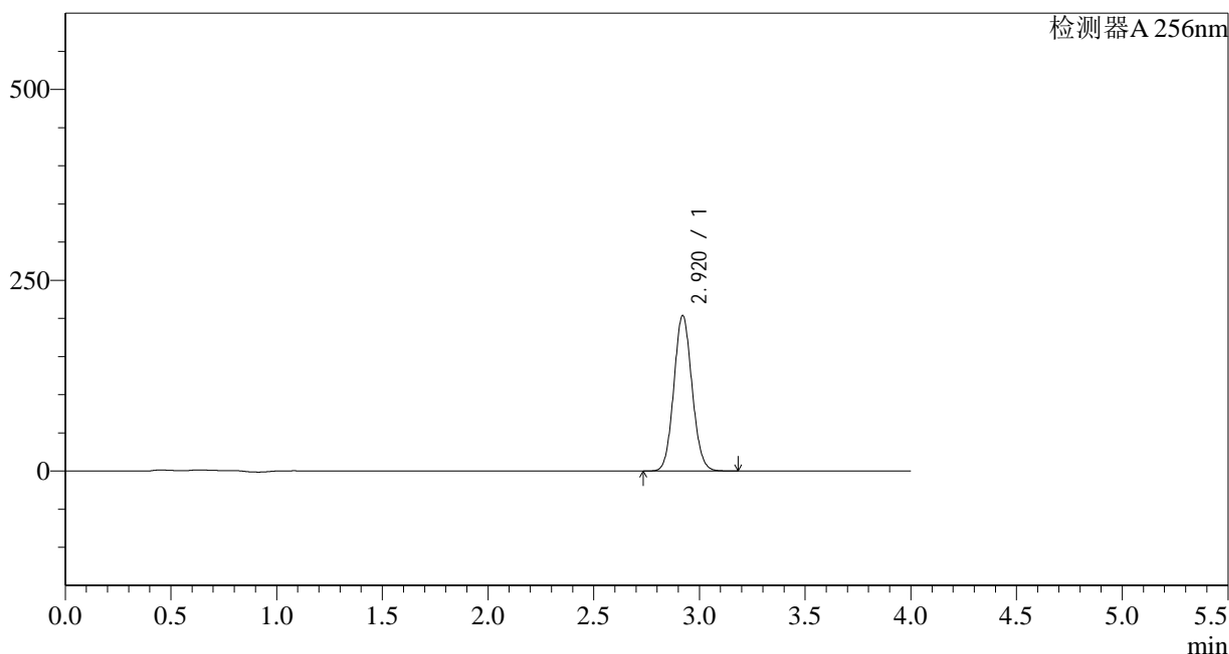
图191 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3799-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 05:36:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1221910	100.000	203824	5472	1.082	--
总计		1221910	100.000	203824			

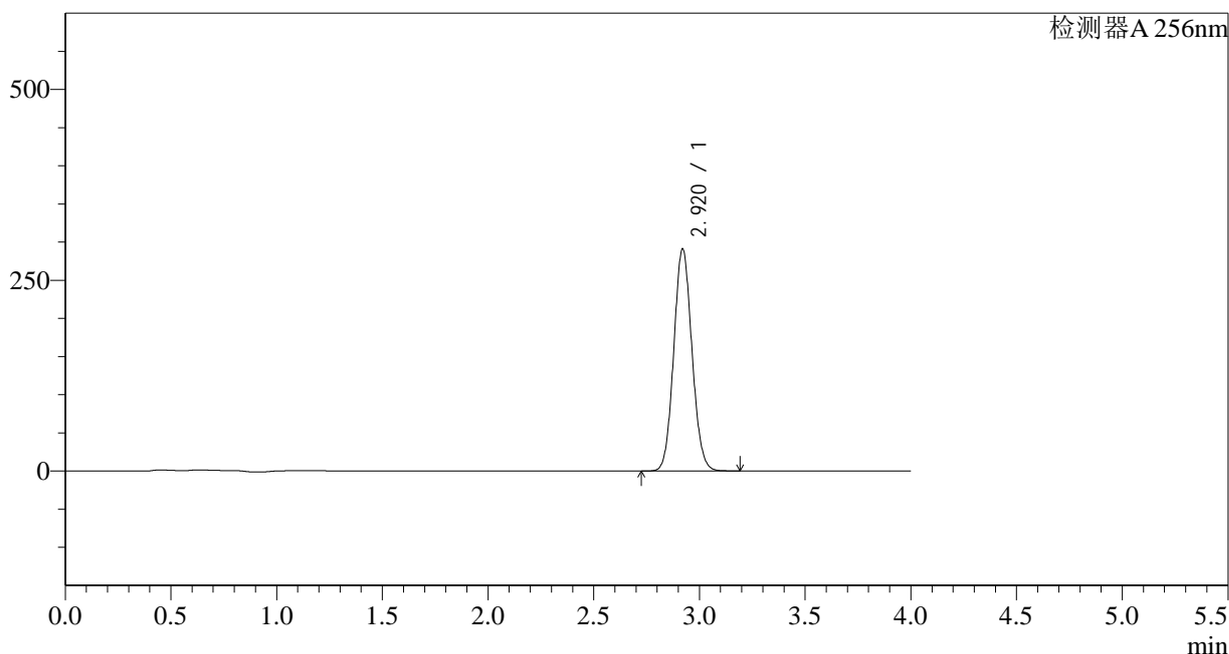
图192 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3800-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 05:41:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1744696	100.000	291023	5479	1.083	--
总计		1744696	100.000	291023			

图193 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-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 - 10-42/10-3801-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/16 05:45:37

实验者: xiexinhui

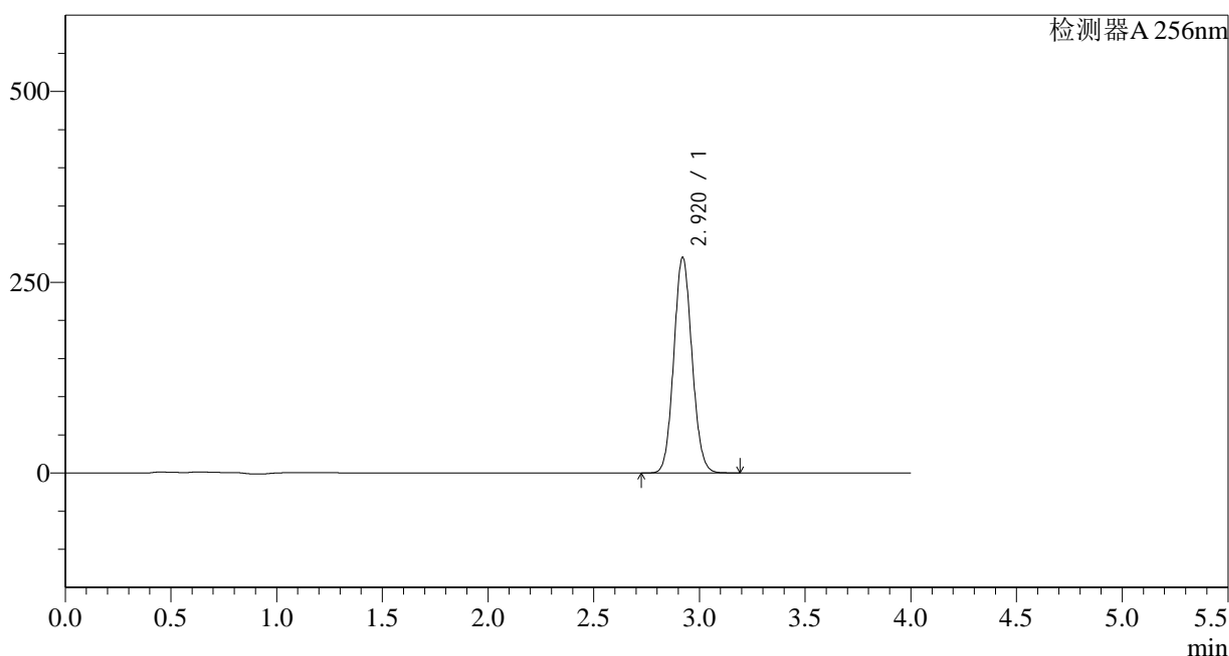
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1694891	100.000	282663	5472	1.083	--
总计		1694891	100.000	282663			

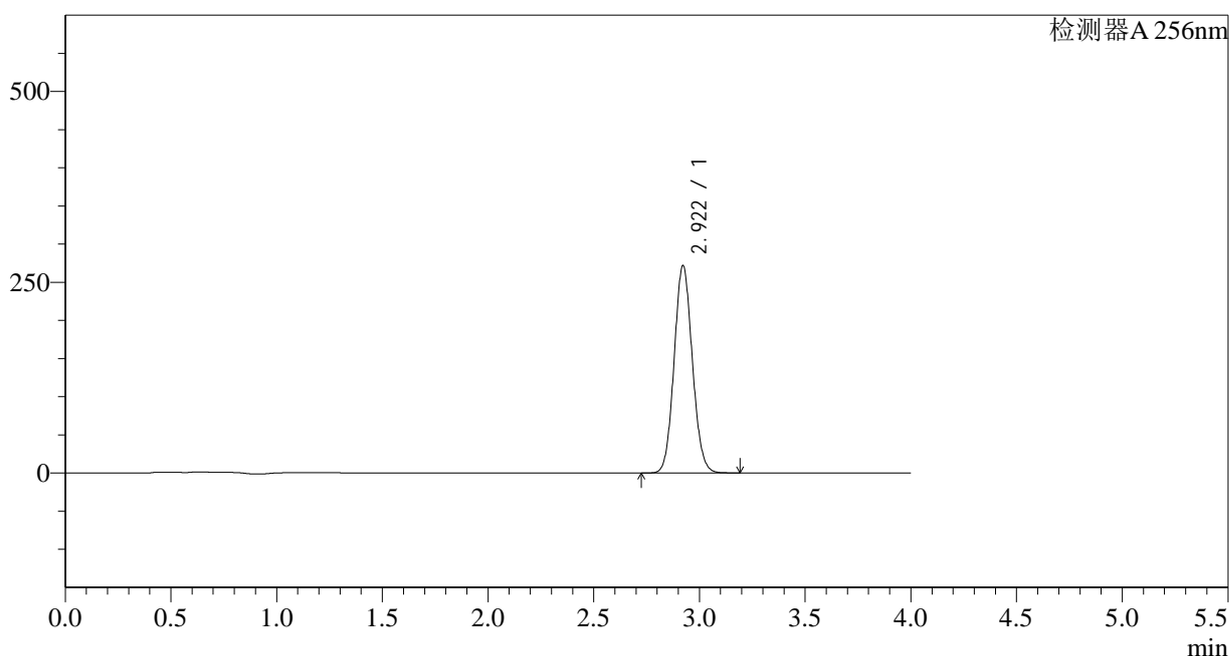
图194 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3802-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 05:50:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1630713	100.000	271986	5476	1.084	--
总计		1630713	100.000	271986			

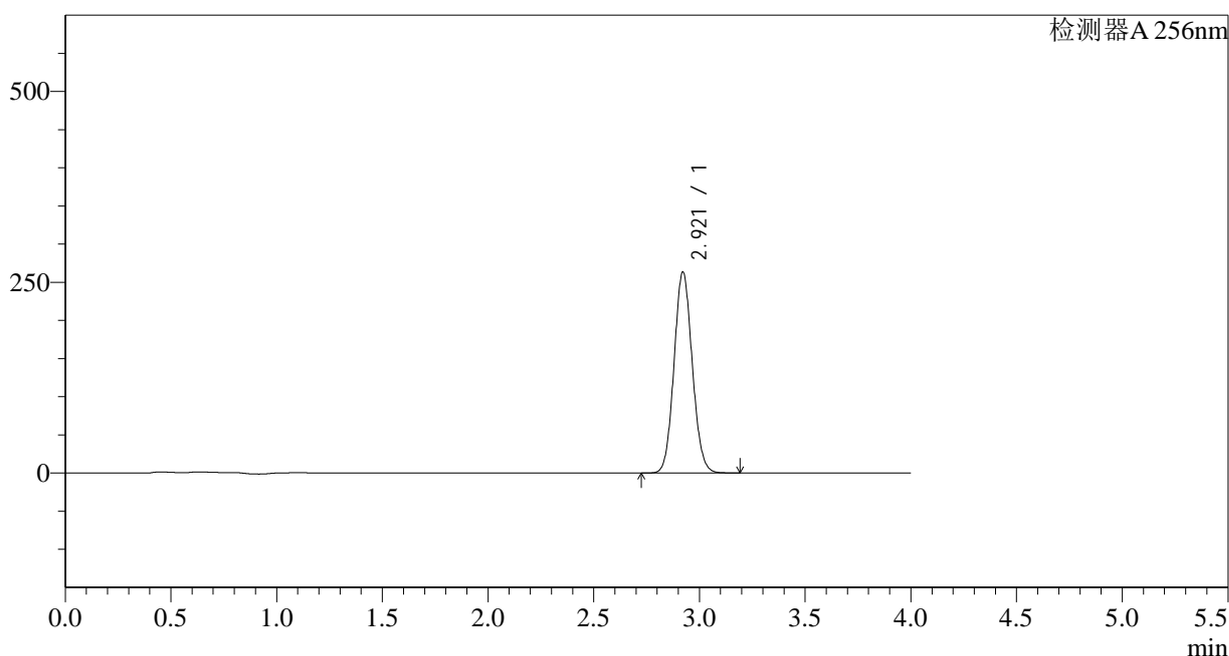
图195 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3803-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 05:54:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1580394	100.000	263693	5475	1.083	--
总计		1580394	100.000	263693			

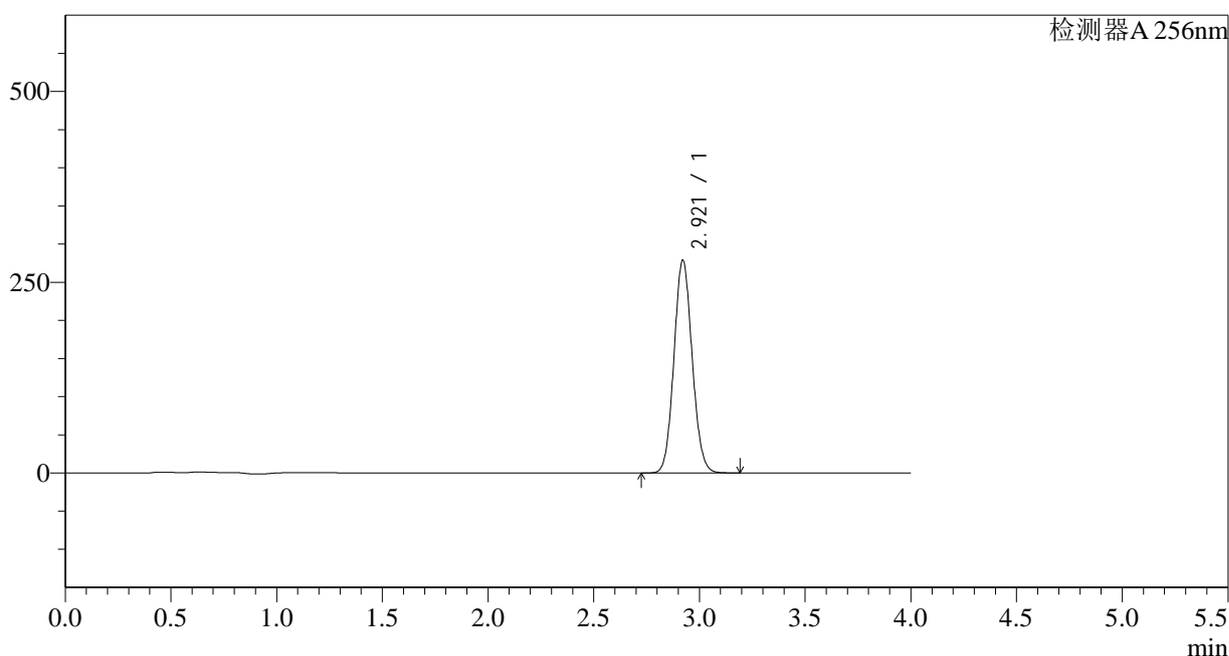
图196 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3804-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 05:58:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1672663	100.000	278999	5472	1.084	--
总计		1672663	100.000	278999			

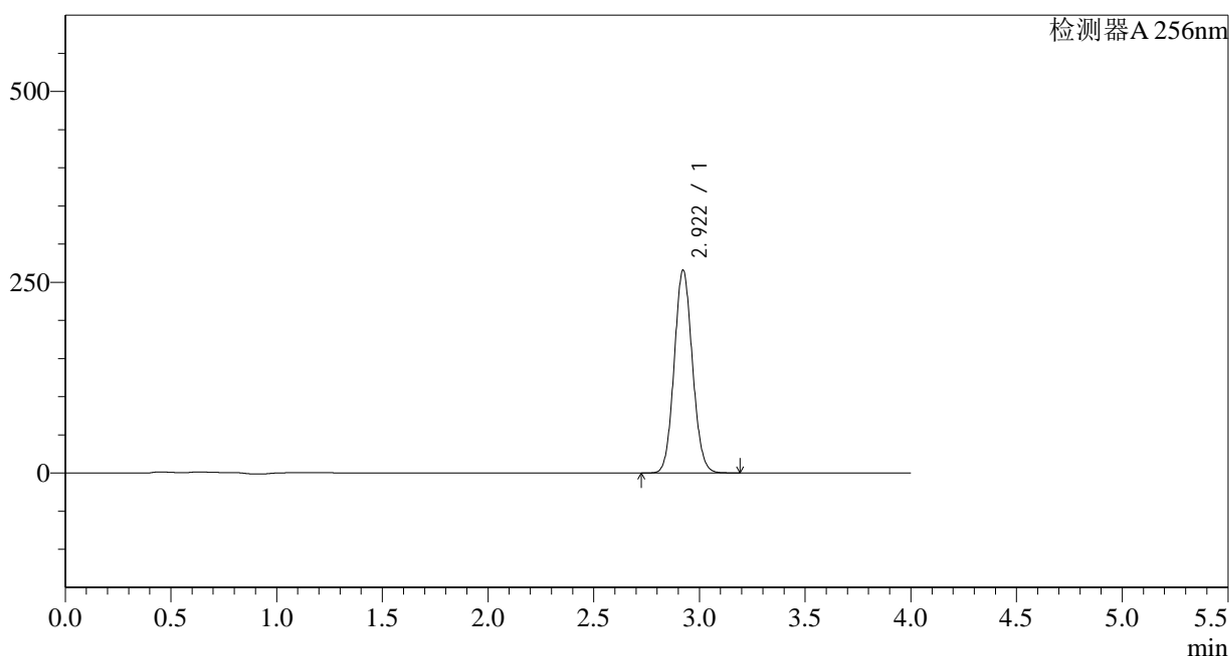
图197 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3805-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 06:03:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1594664	100.000	265886	5472	1.084	--
总计		1594664	100.000	265886			

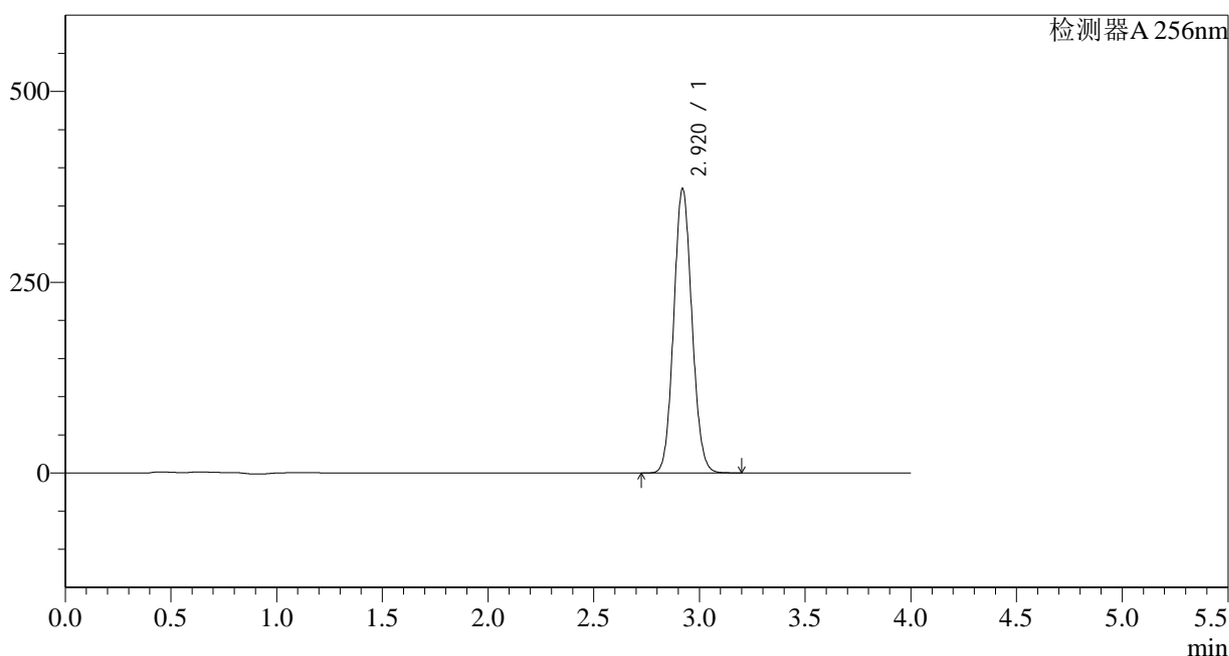
图198 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3806-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 06:07:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2234901	100.000	372545	5469	1.085	--
总计		2234901	100.000	372545			

图199 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-30min-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 - 10-42/10-3807-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/16 06:11:51

实验者: xiexinhui

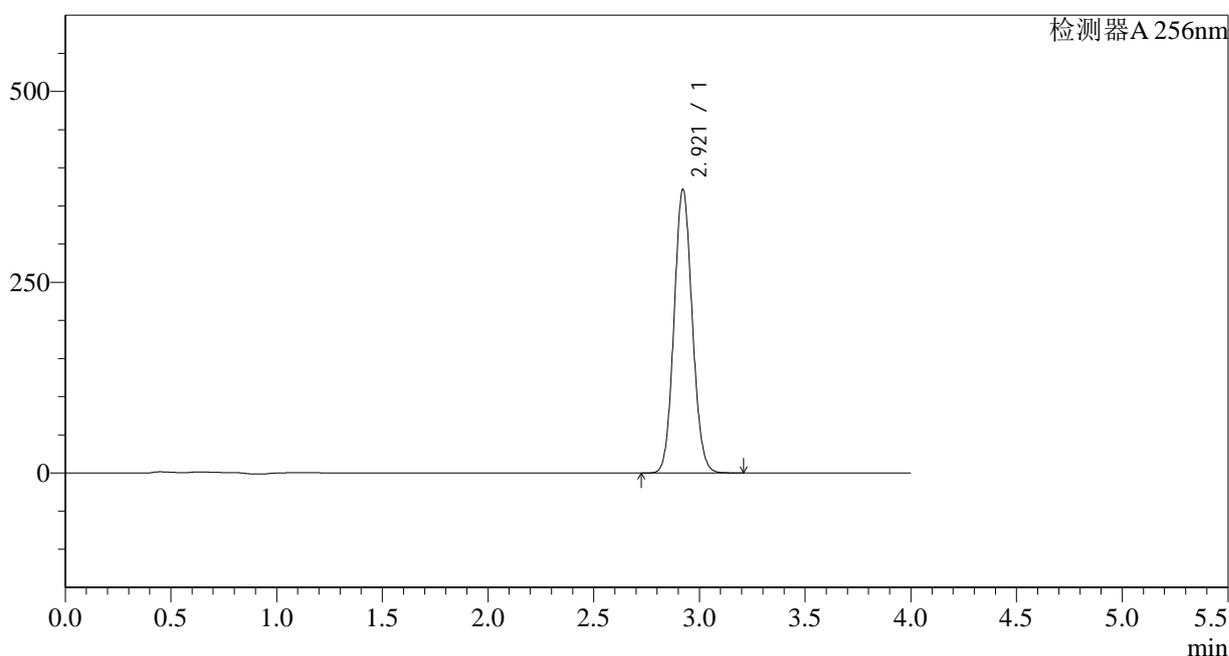
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:50

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

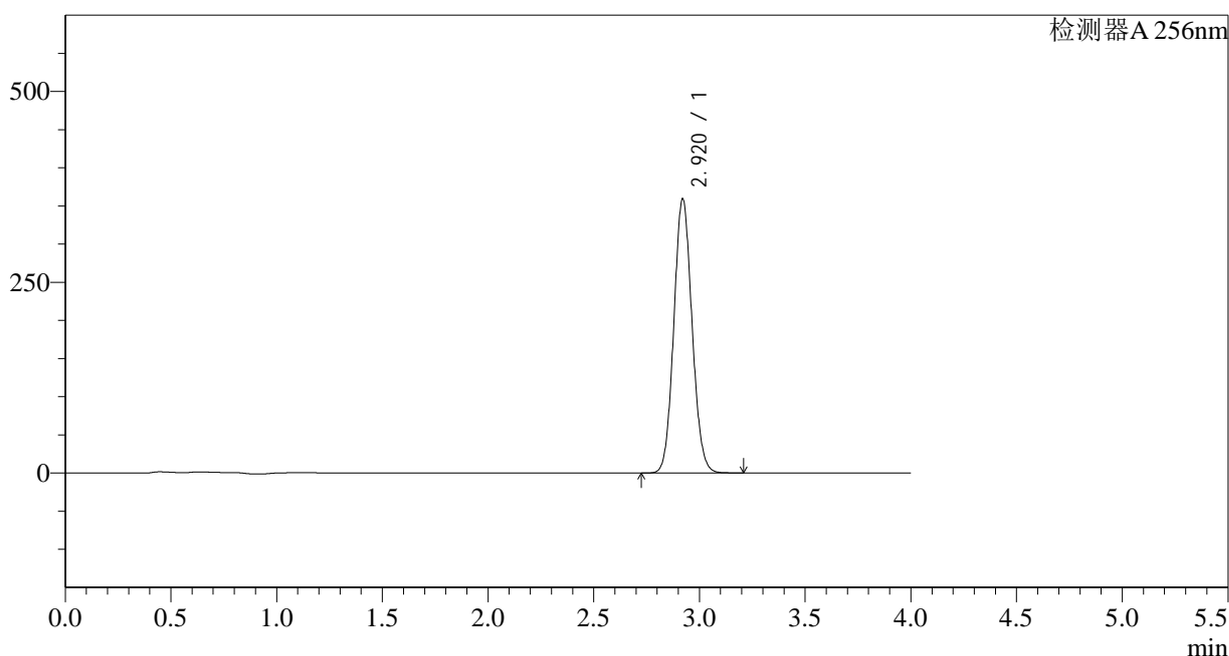
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2227924	100.000	371718	5476	1.085	--
总计		2227924	100.000	371718			

<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 - 10-42/10-3808-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 06:16:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2155714	100.000	359387	5470	1.085	--
总计		2155714	100.000	359387			

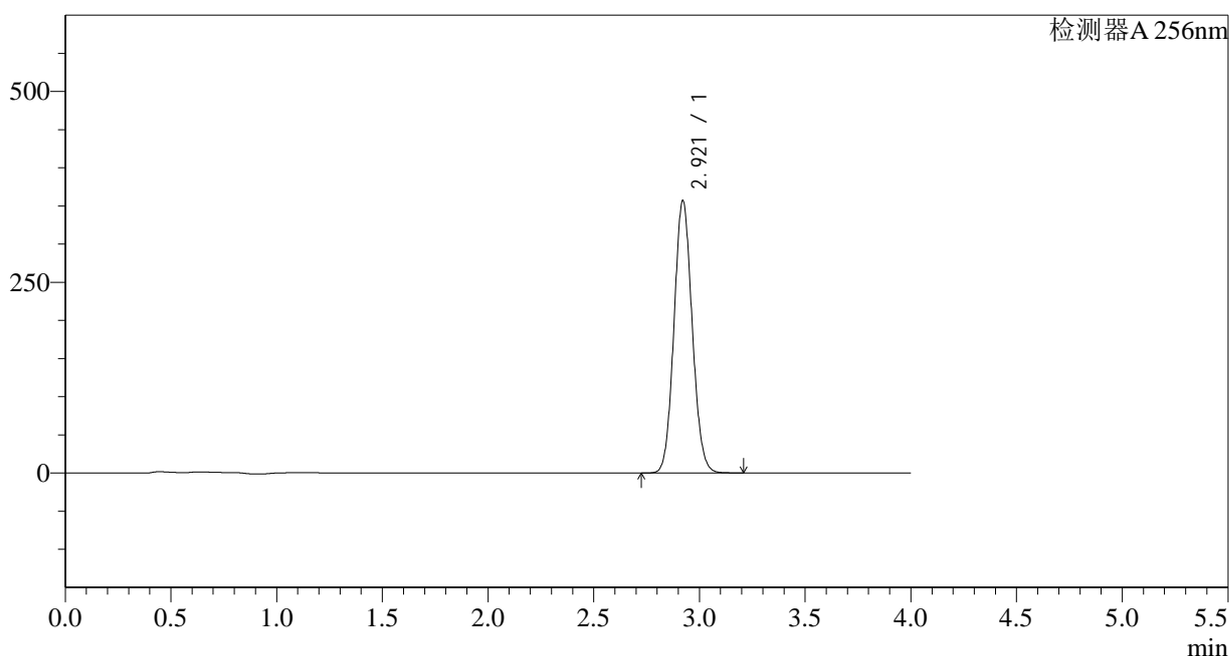
图201 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3809-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 06:20:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

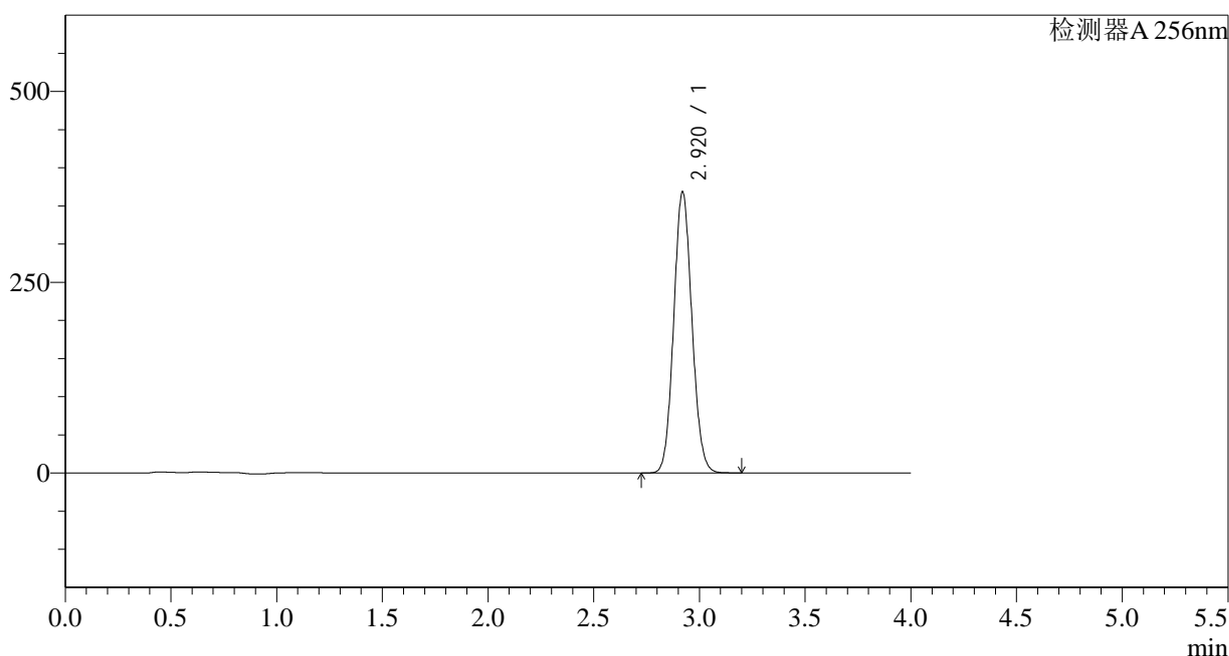
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2141791	100.000	357139	5470	1.085	--
总计		2141791	100.000	357139			

<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 - 10-42/10-3810-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 06:24:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2211159	100.000	368363	5465	1.085	--
总计		2211159	100.000	368363			

<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 - 10-42/10-3811-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/16 06:29:21

实验者: xiexinhui

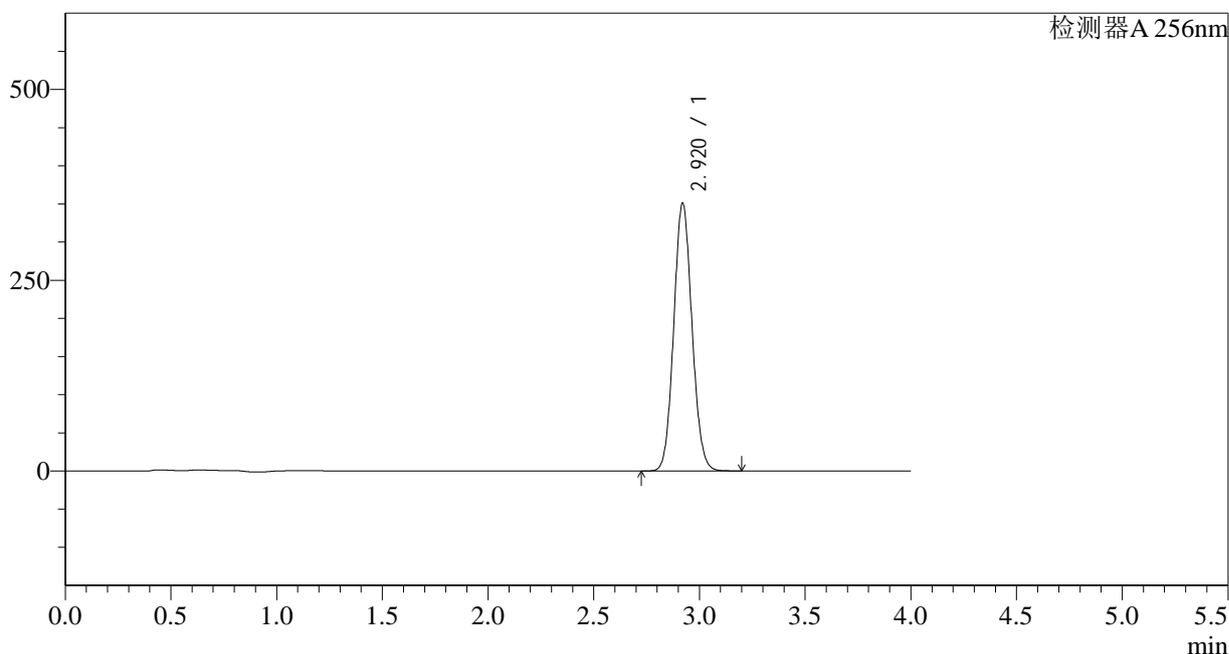
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2106552	100.000	350926	5466	1.085	--
总计		2106552	100.000	350926			

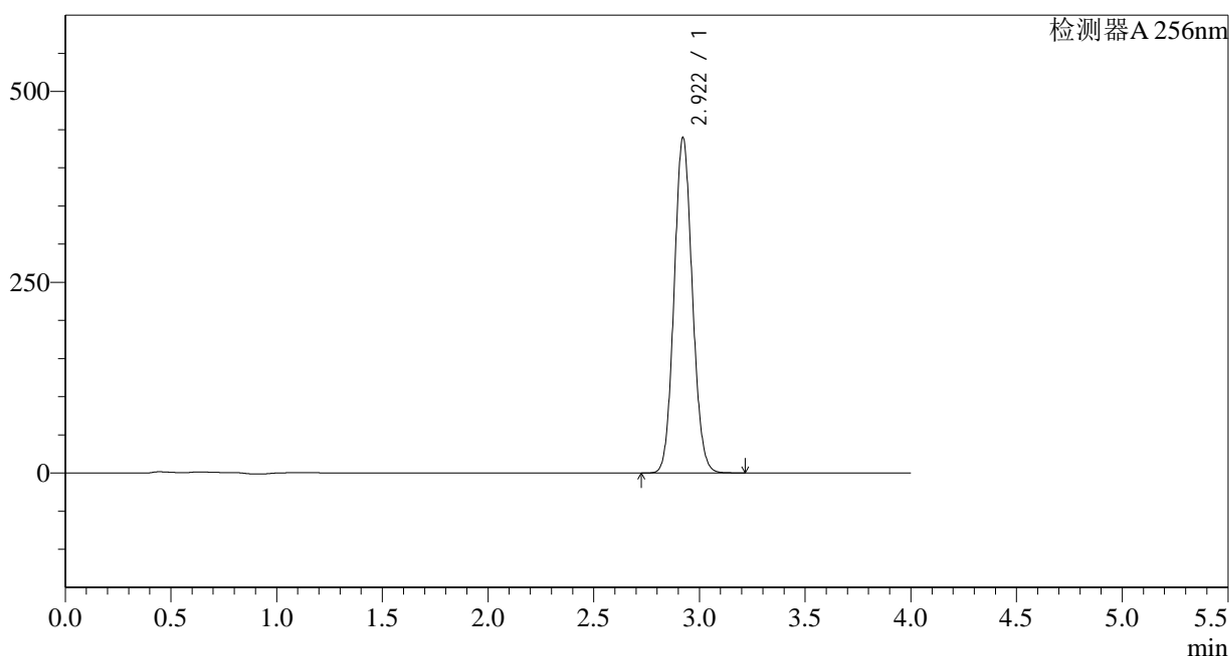
图204 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3812-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 06:33:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

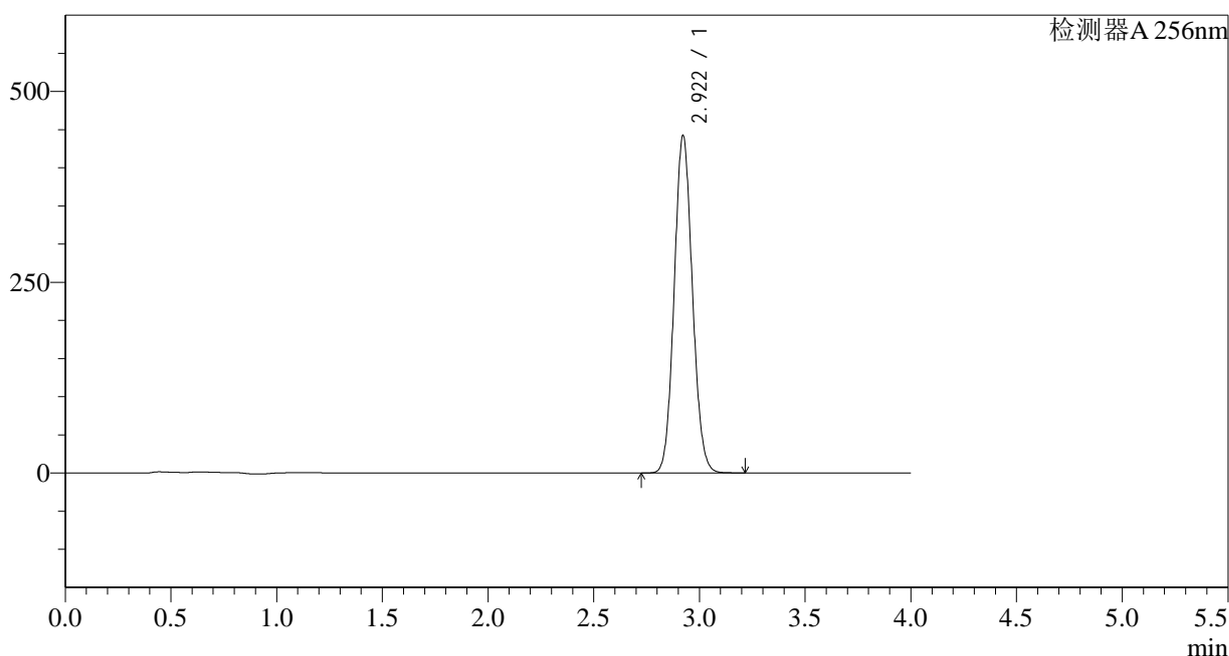
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2638574	100.000	439772	5470	1.086	--
总计		2638574	100.000	439772			

<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 - 10-42/10-3813-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 06:38:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2655514	100.000	442539	5468	1.086	--
总计		2655514	100.000	442539			

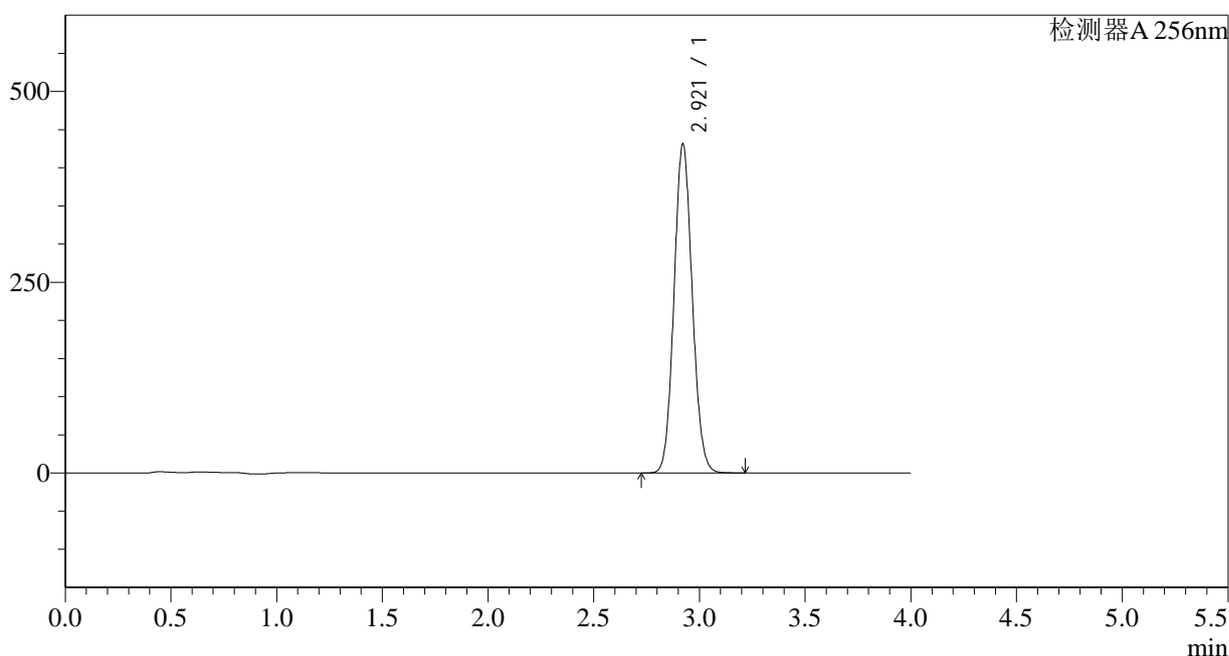
图206 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3814-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 06:42:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

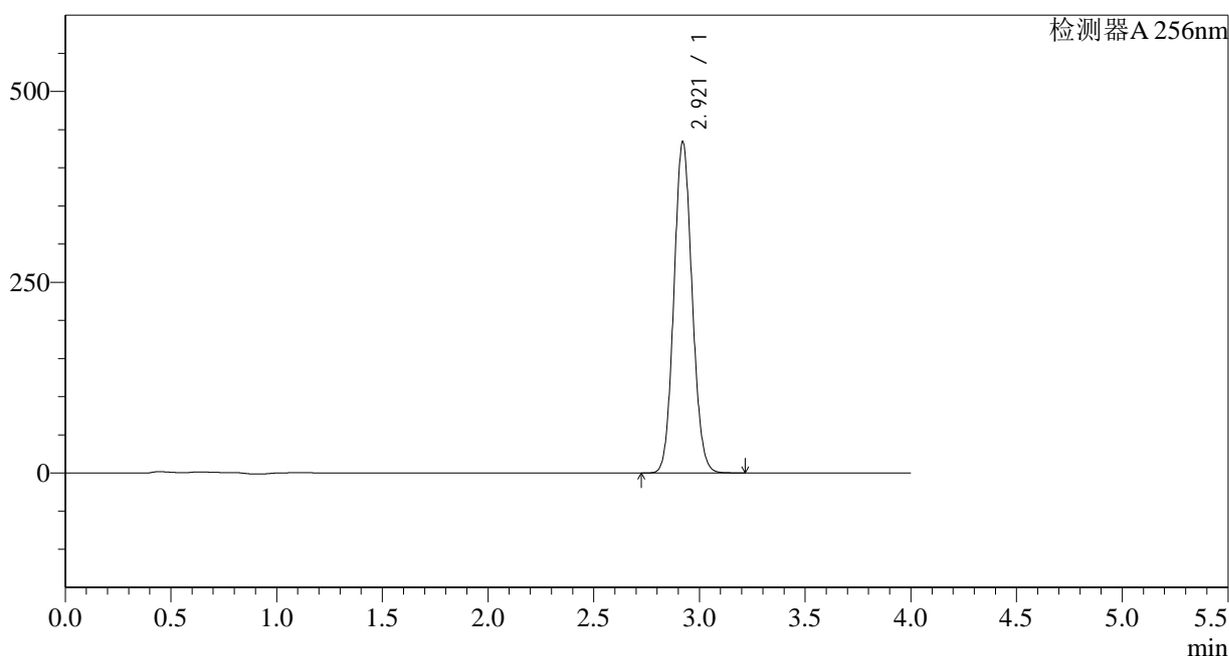
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2587534	100.000	431303	5468	1.086	--
总计		2587534	100.000	431303			

<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 - 10-42/10-3815-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 06:46:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

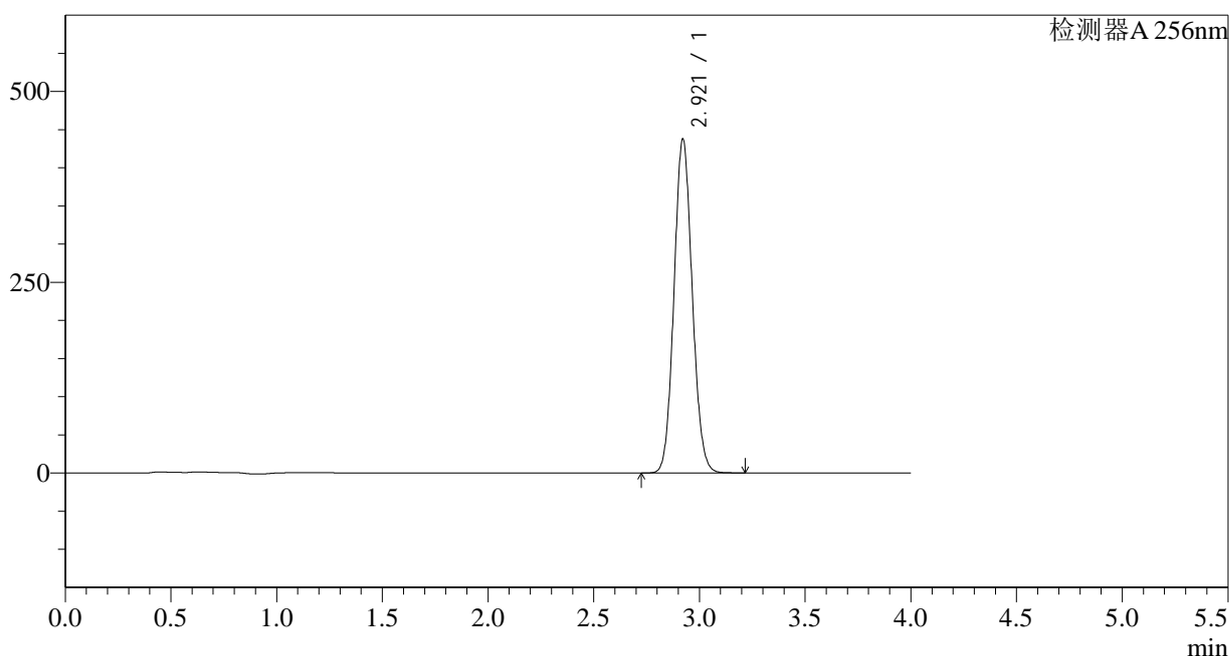
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2606134	100.000	434215	5464	1.086	--
总计		2606134	100.000	434215			

<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 - 10-42/10-3816-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 06:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

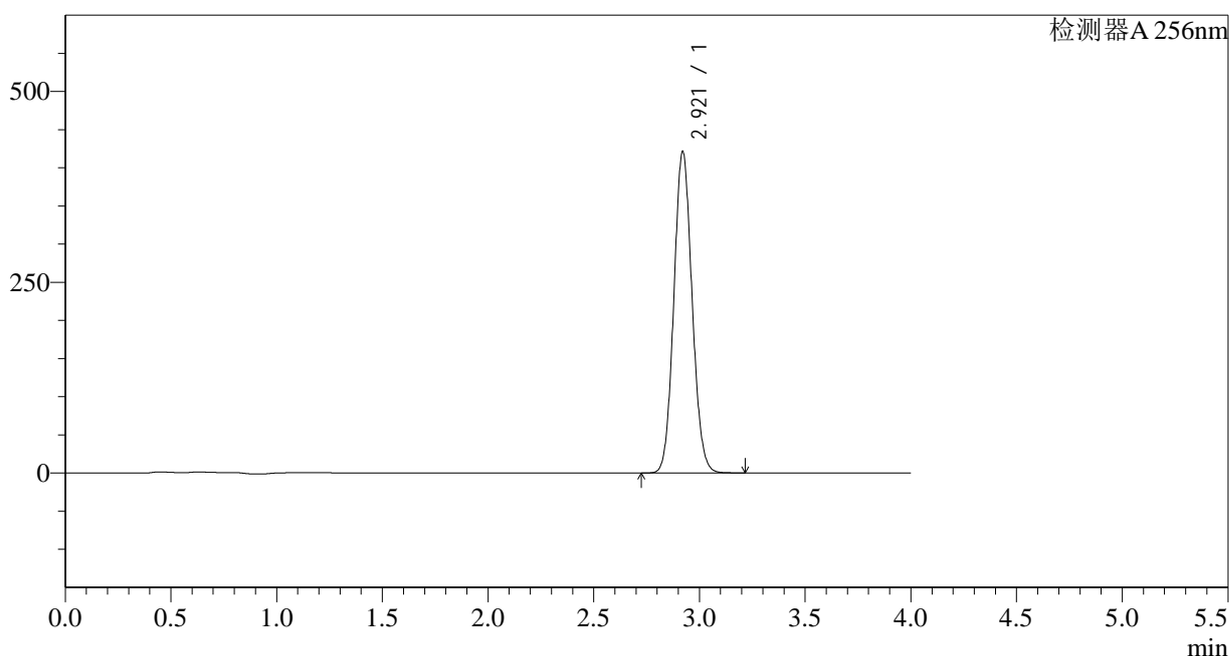
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2627793	100.000	437962	5467	1.086	--
总计		2627793	100.000	437962			

<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 - 10-42/10-3817-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 06:55:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2529827	100.000	421399	5462	1.086	--
总计		2529827	100.000	421399			

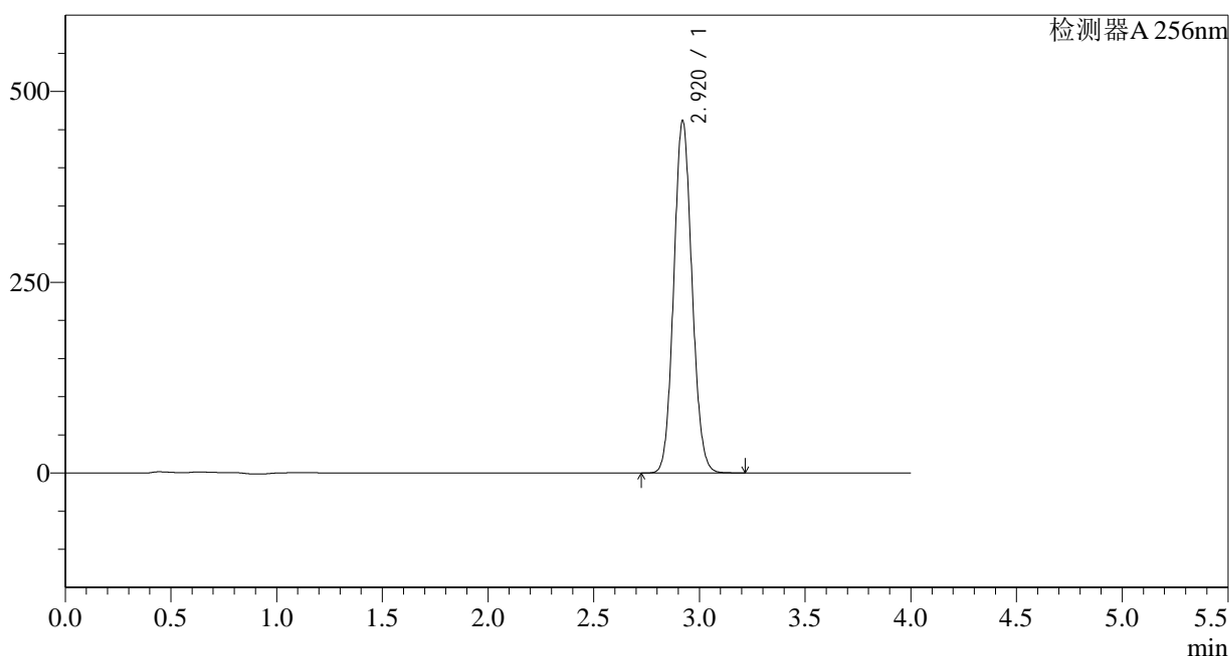
图210 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3818-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 07:00:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2772376	100.000	461775	5466	1.087	--
总计		2772376	100.000	461775			

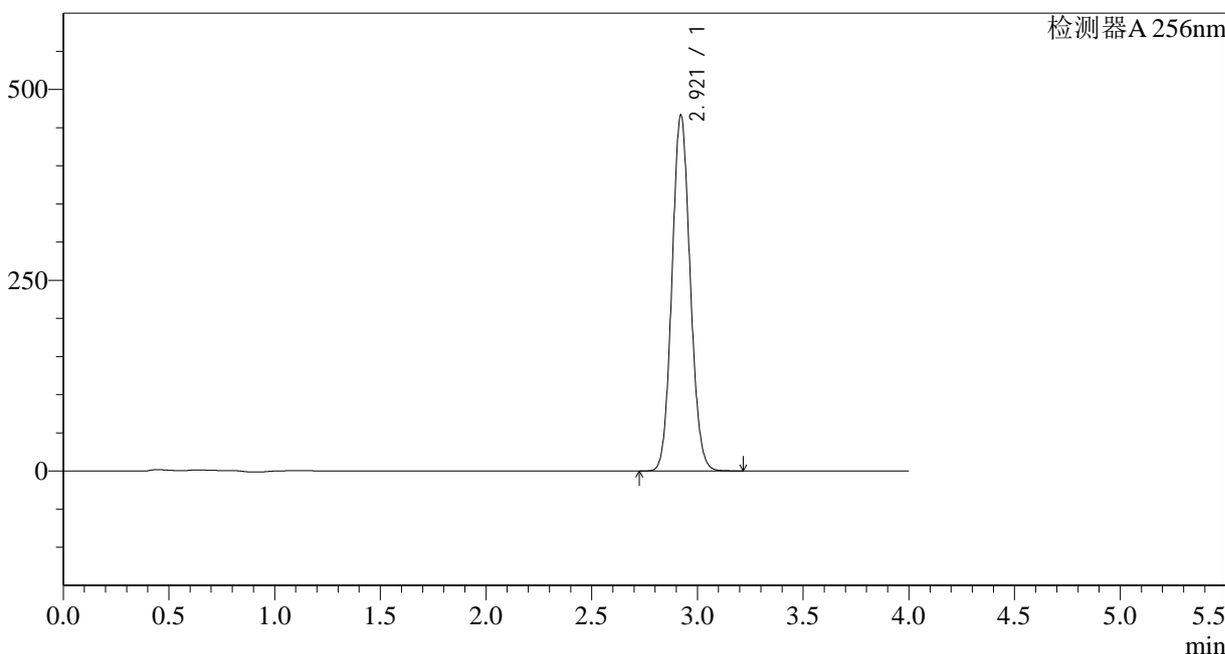
图211 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3819-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 07:04:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2800997	100.000	466671	5463	1.087	--
总计		2800997	100.000	466671			

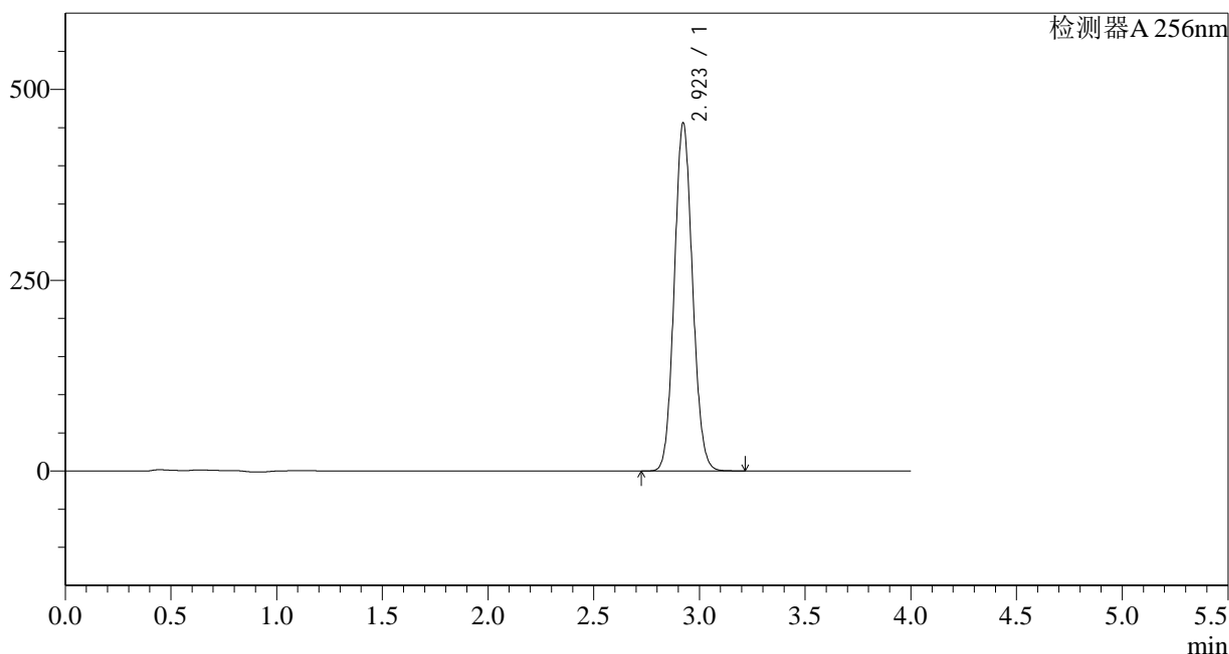
图212 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3820-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 07:08:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2740018	100.000	456225	5466	1.087	--
总计		2740018	100.000	456225			

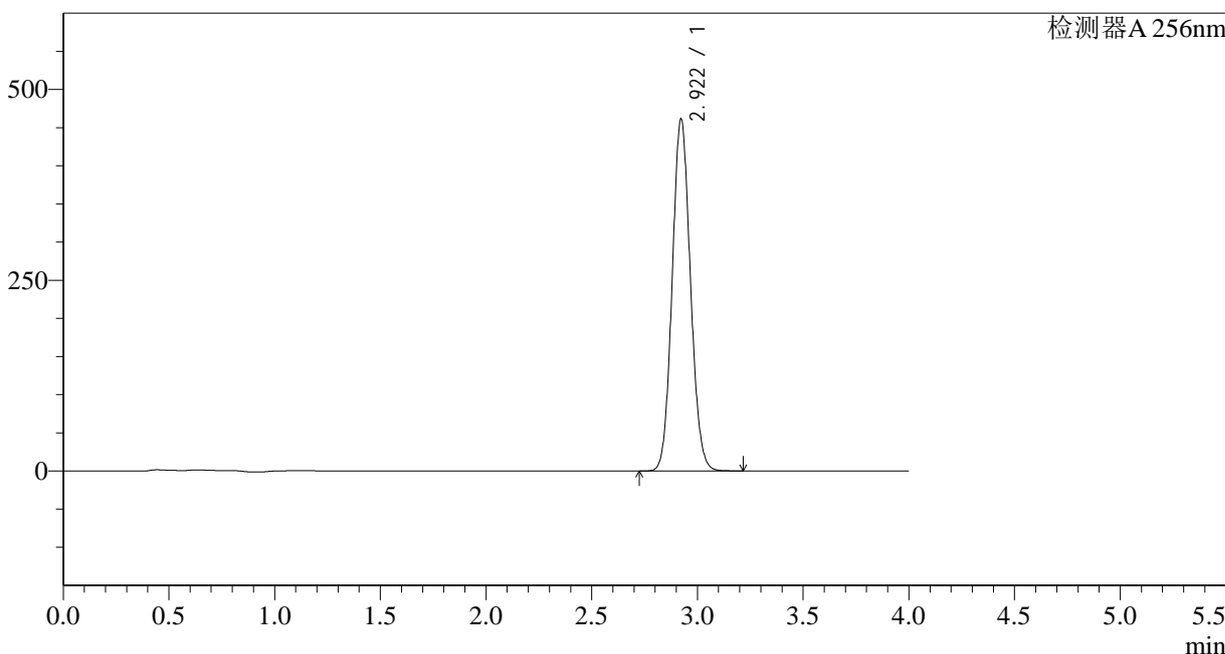
图213 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3821-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 07:13:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2769962	100.000	461418	5465	1.087	--
总计		2769962	100.000	461418			

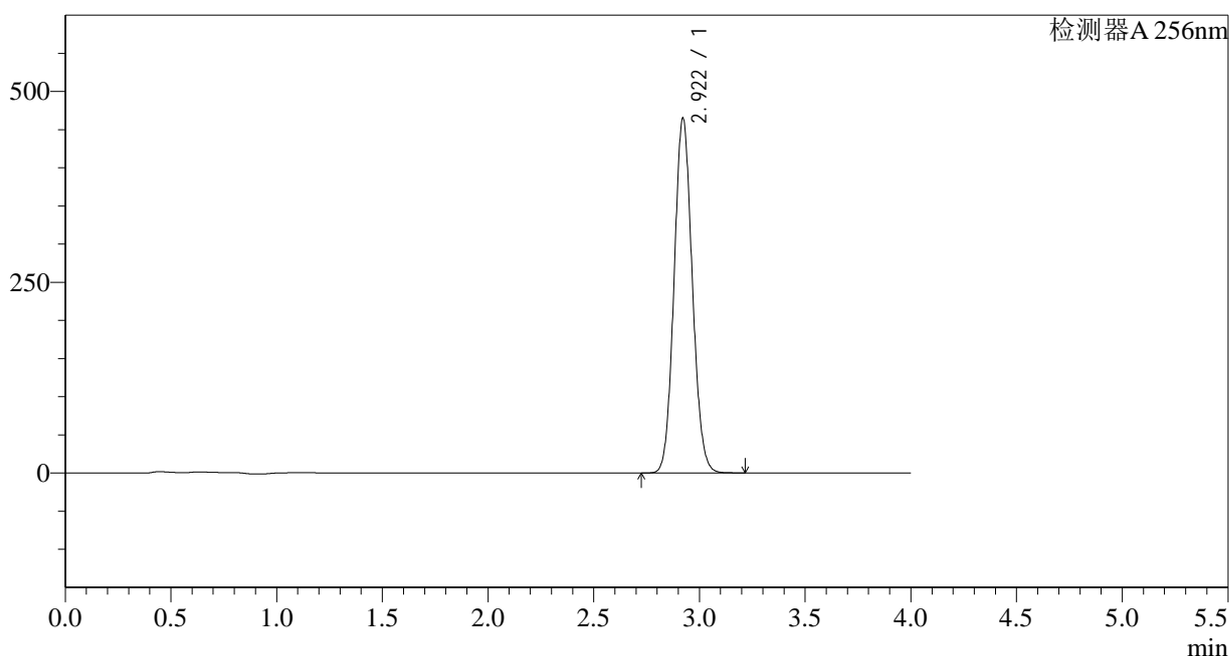
图214 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3822-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 07:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2792486	100.000	465164	5461	1.087	--
总计		2792486	100.000	465164			

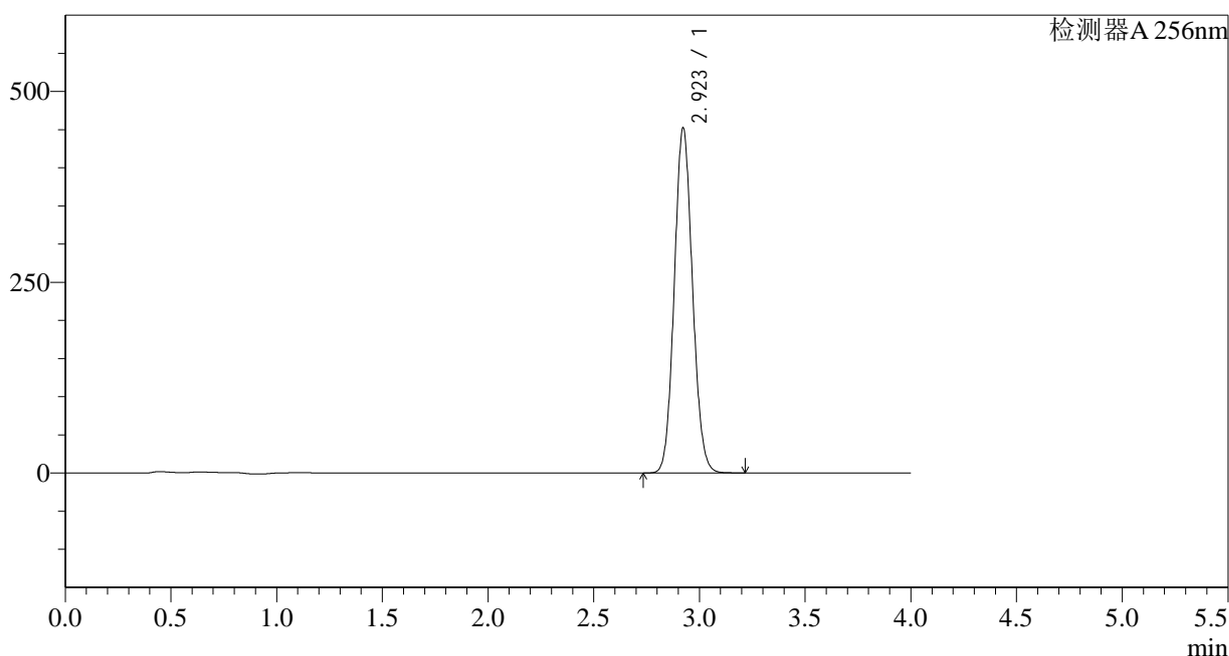
图215 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3823-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 07:21:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2715278	100.000	452262	5467	1.088	--
总计		2715278	100.000	452262			

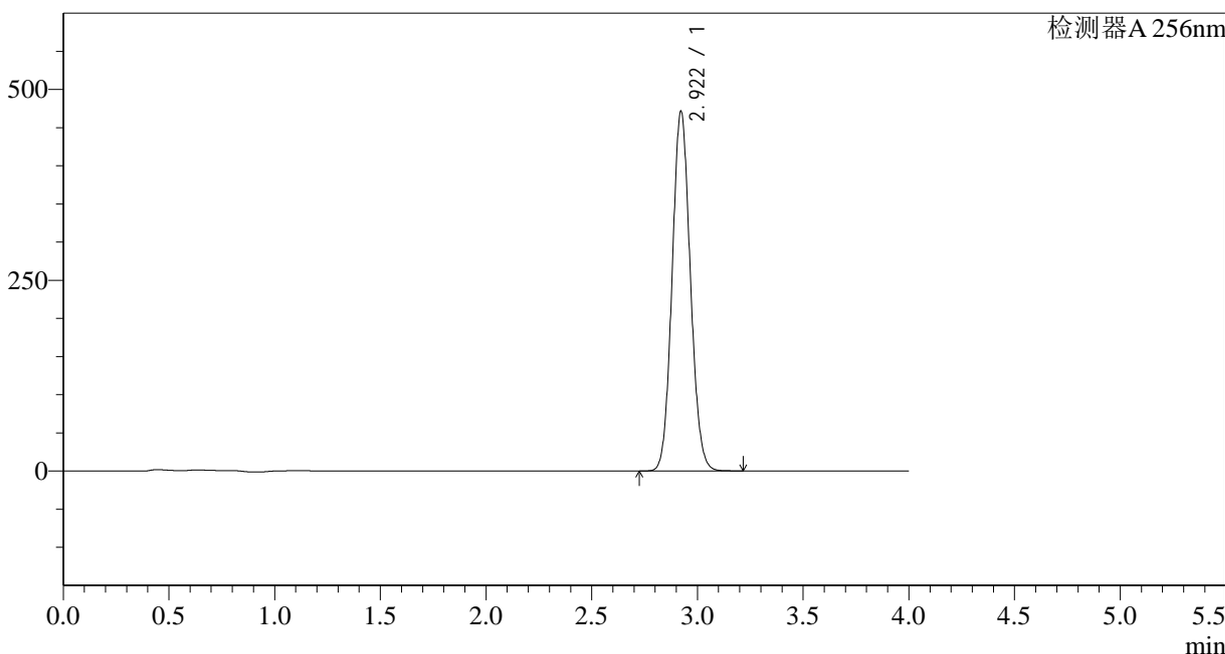
图216 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3824-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-8	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/16 07:26:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2832200	100.000	471664	5463	1.088	--
总计		2832200	100.000	471664			

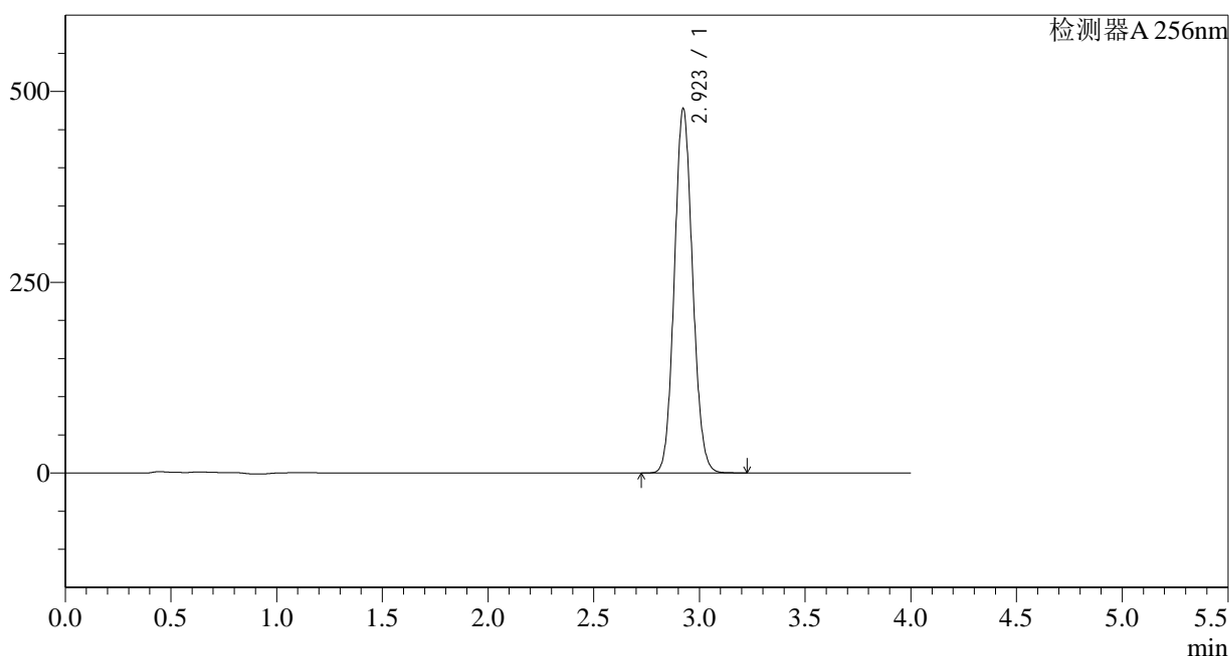
图217 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3825-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 07:30:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2870403	100.000	477462	5458	1.088	--
总计		2870403	100.000	477462			

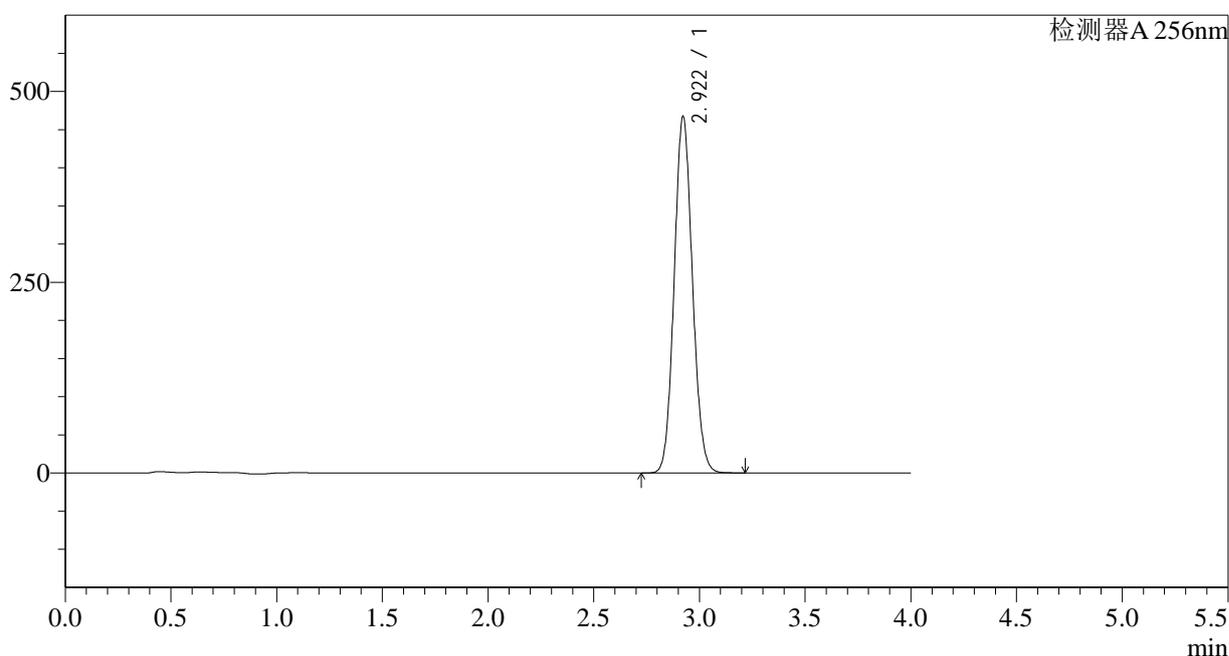
图218 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3826-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 07:35:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2807396	100.000	467459	5460	1.088	--
总计		2807396	100.000	467459			

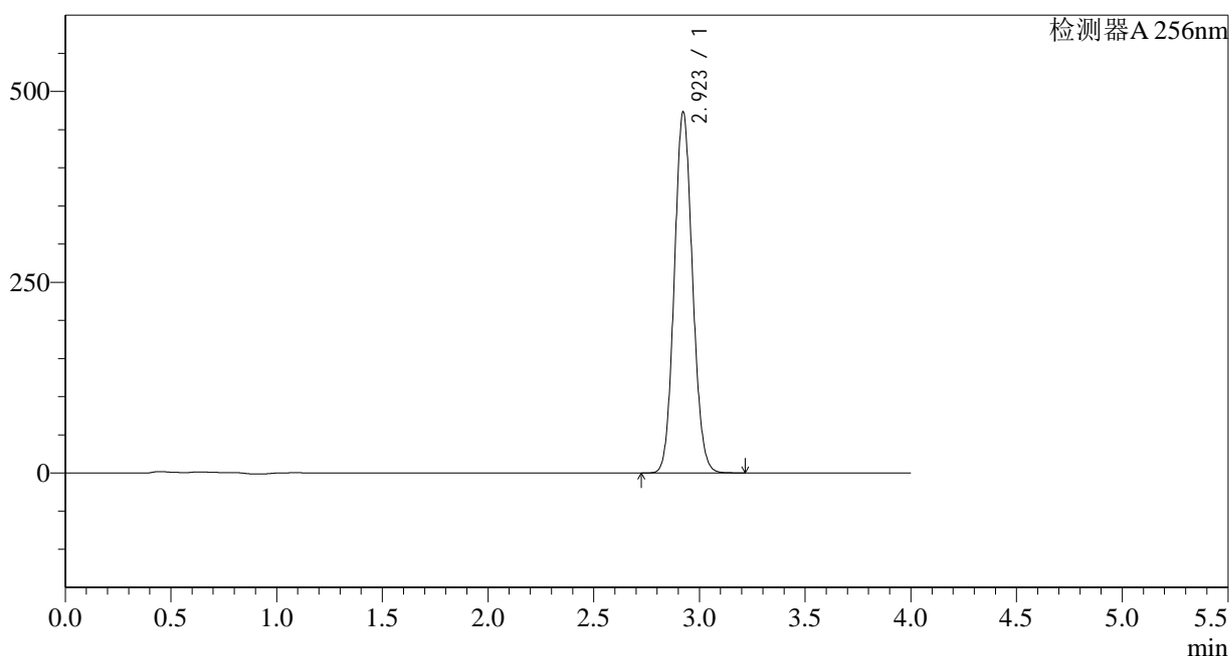
图219 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3827-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 07:39:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2842786	100.000	473111	5460	1.088	--
总计		2842786	100.000	473111			

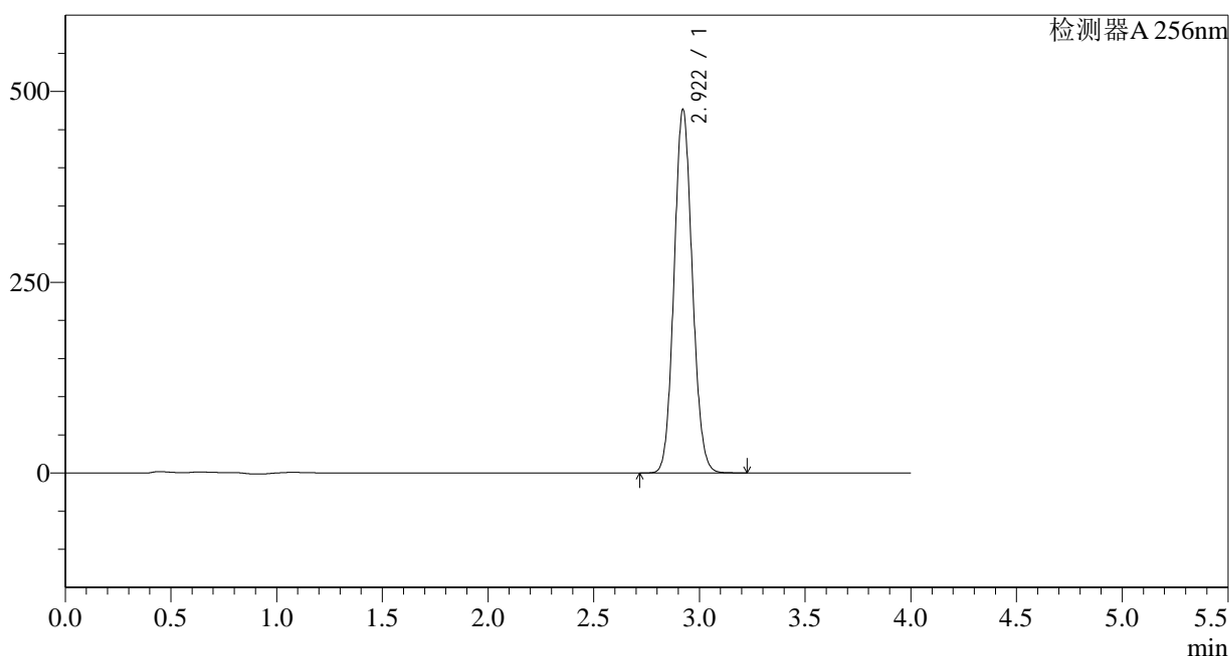
图220 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3828-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 07:43:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2863784	100.000	476799	5458	1.088	--
总计		2863784	100.000	476799			

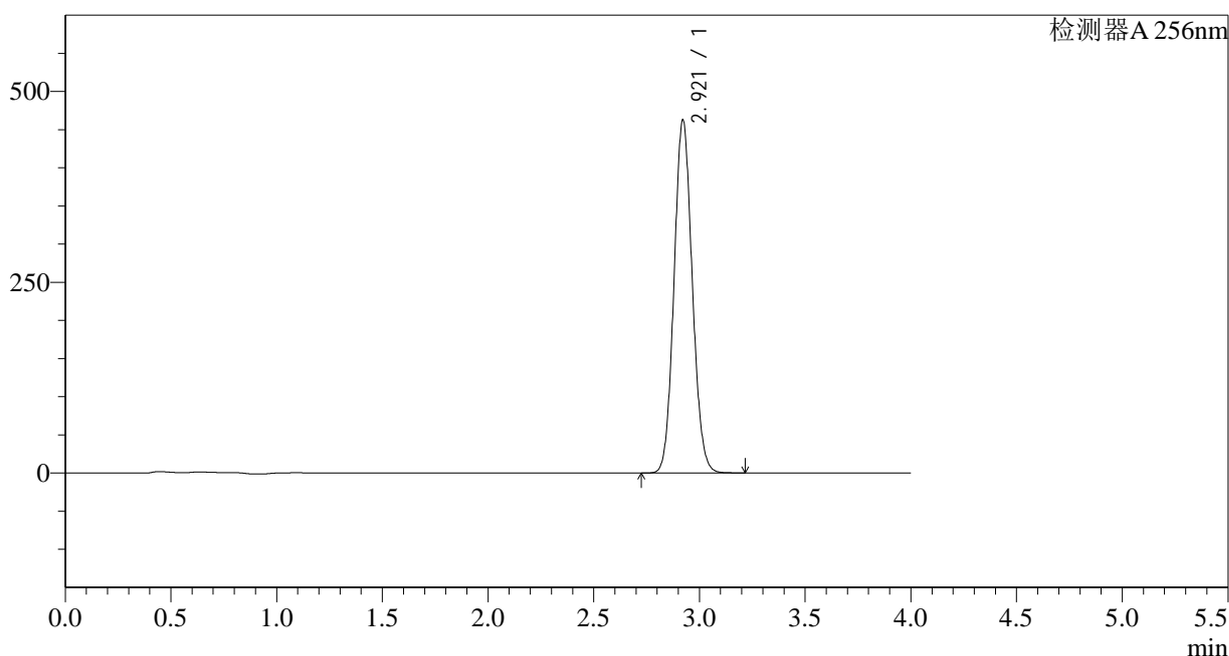
图221 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3829-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 07:48:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2780392	100.000	463001	5460	1.088	--
总计		2780392	100.000	463001			

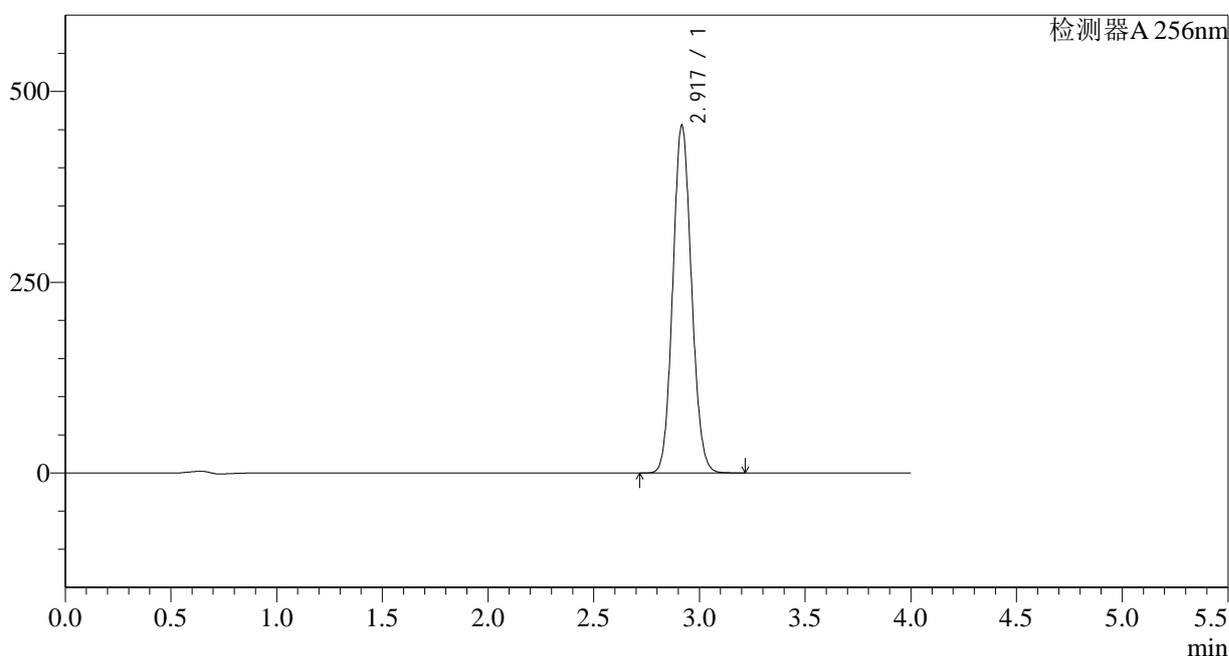
图222 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-3830-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 07:52:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2808815	100.000	454576	5166	1.092	--
总计		2808815	100.000	454576			

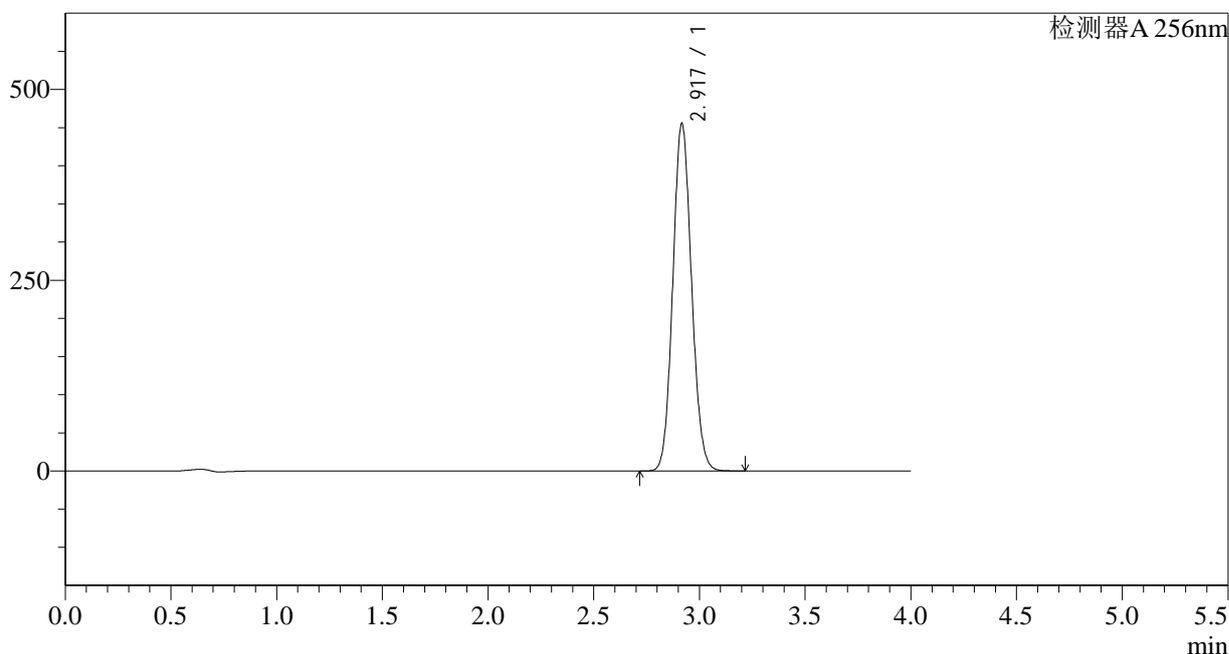
图223 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 10-42/10-3831-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 07:57:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2807376	100.000	454384	5169	1.092	--
总计		2807376	100.000	454384			

图224 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-2-2