



塞来昔布片项目信息

介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	1

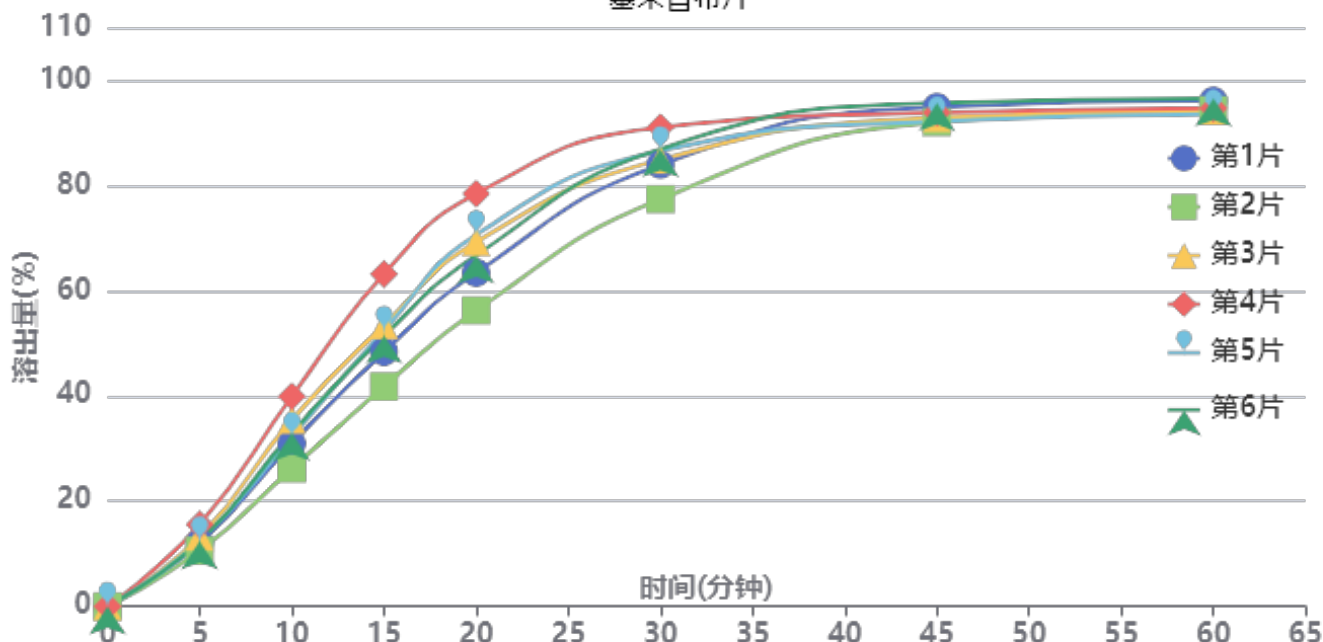
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.71	1449230	1449514	1448406	1447177	1447262	1448318	0.08
2	9.76	1450904	1454445				1452674	0.18

单位质量响应值		RSD%	判断
149157.36	148839.55	0.16	数据可信

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-23040N1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	180260	-	180260	12.050	12.72	13.02	12.05	12.72	13.02
	2	158253	-	158253	10.579			10.58		
	3	198343	-	198343	13.259			13.26		
	4	233089	-	233089	15.581			15.58		
	5	186163	-	186163	12.444			12.44		
	6	185345	-	185345	12.390			12.39		
10min	1	462538	-	462538	30.919	32.93	13.92	30.94	32.95	13.92
	2	391400	-	391400	26.164			26.18		
	3	530526	-	530526	35.464			35.48		
	4	596623	-	596623	39.882			39.91		
	5	482260	-	482260	32.237			32.26		
	6	492623	-	492623	32.930			32.95		
15min	1	722786	-	722786	48.316	51.70	13.50	48.38	51.77	13.50
	2	624232	-	624232	41.728			41.78		
	3	798391	-	798391	53.370			53.44		
	4	943338	-	943338	63.059			63.14		
	5	783527	-	783527	52.376			52.44		
	6	768386	-	768386	51.364			51.43		
20min	1	946582	-	946582	63.276	67.30	11.02	63.41	67.45	11.02
	2	839739	-	839739	56.134			56.25		
	3	1033857	-	1033857	69.110			69.26		
	4	1170687	-	1170687	78.256			78.43		
	5	1054081	-	1054081	70.462			70.61		
	6	995931	-	995931	66.574			66.72		
30min	1	1252124	-	1252124	83.700	84.88	5.28	83.93	85.12	5.30
	2	1154691	-	1154691	77.187			77.39		
	3	1266419	-	1266419	84.656			84.91		
	4	1357300	-	1357300	90.731			91.03		
	5	1291249	-	1291249	86.315			86.57		
	6	1296588	-	1296588	86.672			86.92		
45min	1	1414466	-	1414466	94.552	93.21	1.59	94.91	93.58	1.59
	2	1372045	-	1372045	91.716			92.03		
	3	1383056	-	1383056	92.452			92.84		
	4	1397396	-	1397396	93.411			93.84		
	5	1373519	-	1373519	91.815			92.20		
	6	1425657	-	1425657	95.300			95.67		
60min	1	1430100	-	1430100	95.597	94.36	1.25	96.10	94.88	1.25
	2	1403784	-	1403784	93.838			94.29		
	3	1400892	-	1400892	93.645			94.17		
	4	1407368	-	1407368	94.077			94.65		
	5	1391471	-	1391471	93.015			93.53		
	6	1436275	-	1436275	96.010			96.53		
极限	1	1456683	-	1456683	97.374	96.80	1.21	98.02	97.46	1.21
	2	1441027	-	1441027	96.327			96.92		
	3	1440621	-	1440621	96.300			96.96		
	4	1444606	-	1444606	96.567			97.28		
	5	1427486	-	1427486	95.422			96.08		
	6	1478342	-	1478342	98.822			99.48		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-04

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

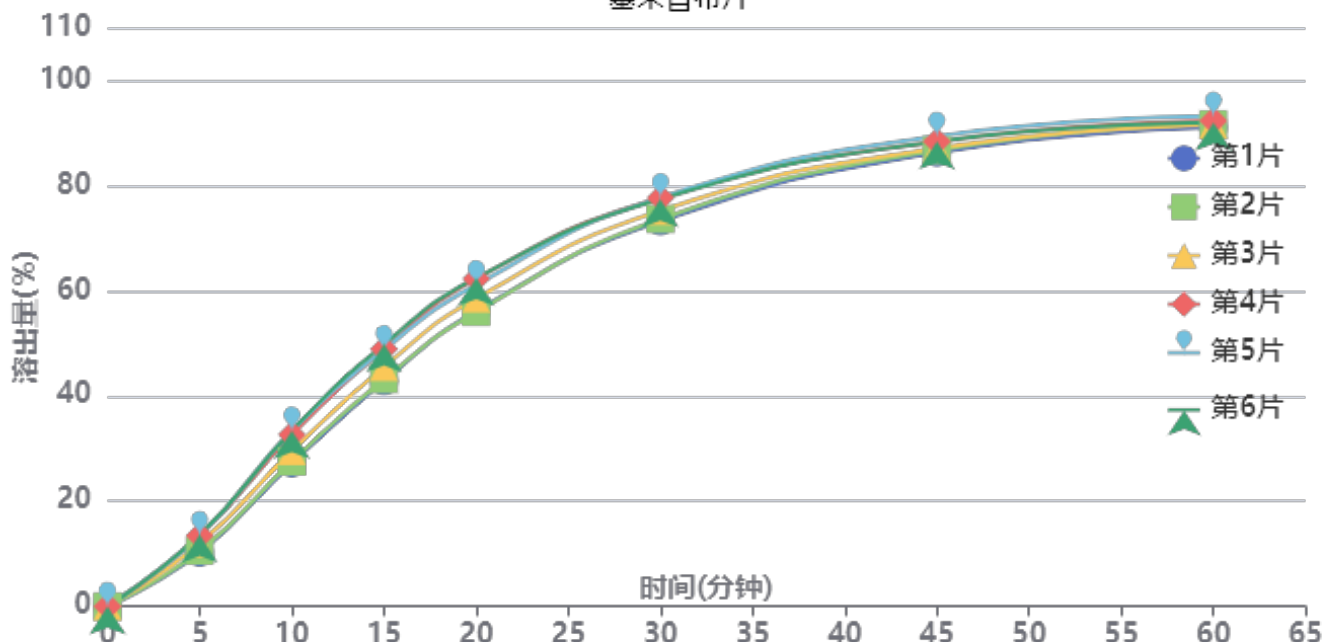
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	9.71	2900108	2899071	2896599	2896981	2895306	2897613	0.07
2	9.76	2900115	2896387				2898251	0.10
单位质量响应值				RSD%	判断			
298415.35			296951.95	0.35	数据可信			

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-23003N1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	306069	-	306069	10.241	12.21	12.49	10.24	12.21	12.48
	2	315822	-	315822	10.567			10.57		
	3	357134	-	357134	11.949			11.95		
	4	400972	-	400972	13.416			13.42		
	5	402344	-	402344	13.462			13.46		
	6	406594	-	406594	13.604			13.60		
10min	1	812609	-	812609	27.189	30.58	9.43	27.20	30.60	9.43
	2	822035	-	822035	27.504			27.52		
	3	882016	-	882016	29.511			29.53		
	4	975102	-	975102	32.625			32.65		
	5	995193	-	995193	33.298			33.32		
	6	997629	-	997629	33.379			33.40		
15min	1	1277422	-	1277422	42.741	46.43	6.65	42.80	46.50	6.65
	2	1288500	-	1288500	43.111			43.17		
	3	1358623	-	1358623	45.458			45.52		
	4	1459229	-	1459229	48.824			48.89		
	5	1455092	-	1455092	48.685			48.76		
	6	1487462	-	1487462	49.768			49.84		
20min	1	1673519	-	1673519	55.994	59.26	4.98	56.11	59.39	4.99
	2	1668006	-	1668006	55.809			55.93		
	3	1745529	-	1745529	58.403			58.53		
	4	1856368	-	1856368	62.111			62.25		
	5	1822890	-	1822890	60.991			61.13		
	6	1860828	-	1860828	62.261			62.41		
30min	1	2180678	-	2180678	72.962	75.55	2.73	73.17	75.78	2.74
	2	2193844	-	2193844	73.403			73.61		
	3	2240623	-	2240623	74.968			75.19		
	4	2313001	-	2313001	77.390			77.63		
	5	2314686	-	2314686	77.446			77.68		
	6	2305609	-	2305609	77.142			77.38		
45min	1	2567683	-	2567683	85.911	87.33	1.36	86.22	87.67	1.37
	2	2580816	-	2580816	86.350			86.67		
	3	2592718	-	2592718	86.749			87.08		
	4	2630234	-	2630234	88.004			88.36		
	5	2659890	-	2659890	88.996			89.35		
	6	2629614	-	2629614	87.983			88.34		
60min	1	2706645	-	2706645	90.560	91.45	0.80	91.00	91.92	0.81
	2	2725439	-	2725439	91.189			91.63		
	3	2721430	-	2721430	91.055			91.52		
	4	2743961	-	2743961	91.809			92.29		
	5	2769602	-	2769602	92.667			93.15		
	6	2733182	-	2733182	91.448			91.93		
极限	1	2777883	-	2777883	92.944	93.61	0.47	93.52	94.21	0.49
	2	2790578	-	2790578	93.369			93.95		
	3	2795617	-	2795617	93.537			94.13		
	4	2806194	-	2806194	93.891			94.51		
	5	2815595	-	2815595	94.206			94.83		
	6	2800109	-	2800109	93.688			94.31		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-04

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

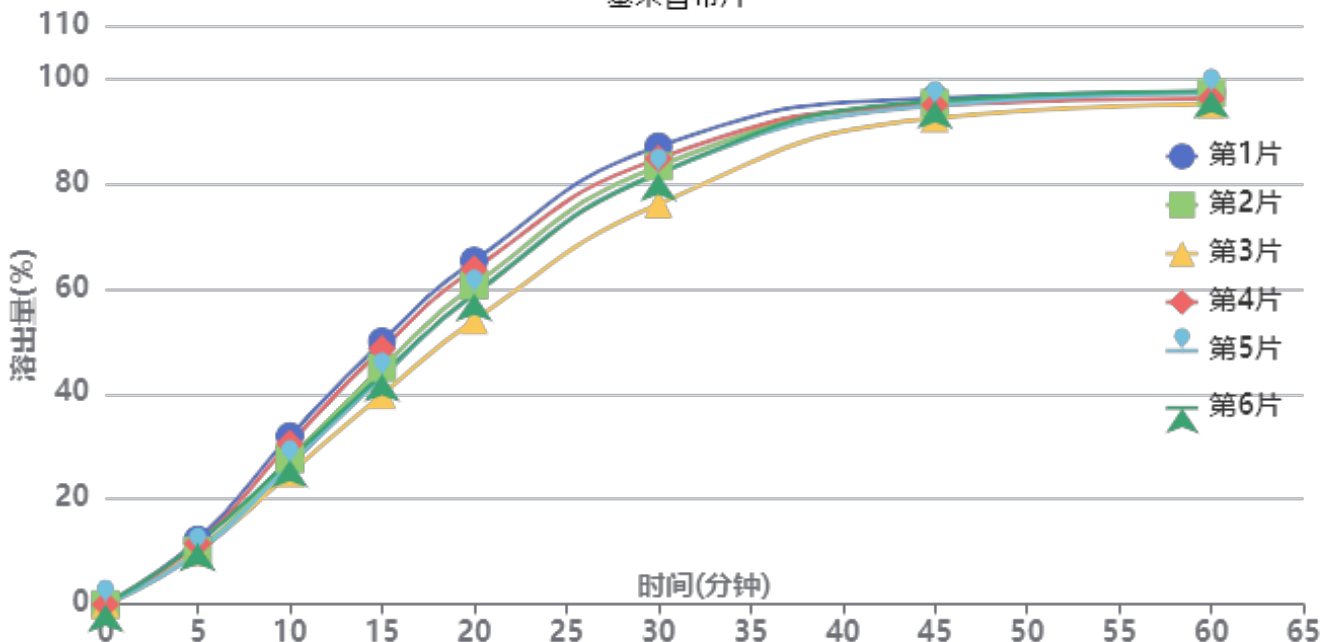
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	9.71	1453668	1453318	1452774	1452335	1451505	1452720	0.06
2	9.76	1447218	1446263				1446740	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
149610.71		148231.56		0.66		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)

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	183587	-	183587	12.279	10.93	9.36	12.28	10.92	9.37
	2	152018	-	152018	10.167			10.17		
	3	149711	-	149711	10.013			10.01		
	4	172632	-	172632	11.546			11.55		
	5	147943	-	147943	9.895			9.89		
	6	174259	-	174259	11.655			11.65		
10min	1	477417	-	477417	31.931	28.18	9.20	31.95	28.20	9.20
	2	413230	-	413230	27.638			27.65		
	3	373083	-	373083	24.953			24.97		
	4	456567	-	456567	30.536			30.55		
	5	396292	-	396292	26.505			26.52		
	6	411401	-	411401	27.516			27.53		
15min	1	746136	-	746136	49.903	44.98	8.25	49.97	45.04	8.25
	2	672154	-	672154	44.955			45.01		
	3	594474	-	594474	39.760			39.81		
	4	724634	-	724634	48.465			48.53		
	5	644697	-	644697	43.119			43.17		
	6	653323	-	653323	43.696			43.75		
20min	1	974292	-	974292	65.163	60.16	6.63	65.30	60.29	6.63
	2	905336	-	905336	60.551			60.68		
	3	805806	-	805806	53.894			54.01		
	4	950654	-	950654	63.582			63.72		
	5	879862	-	879862	58.847			58.97		
	6	880840	-	880840	58.913			59.04		
30min	1	1297613	-	1297613	86.788	82.27	4.47	87.03	82.49	4.47
	2	1241742	-	1241742	83.051			83.27		
	3	1134714	-	1134714	75.892			76.09		
	4	1263320	-	1263320	84.494			84.73		
	5	1221499	-	1221499	81.697			81.90		
	6	1221329	-	1221329	81.686			81.90		
45min	1	1432705	-	1432705	95.823	94.52	1.37	96.19	94.86	1.38
	2	1418599	-	1418599	94.879			95.22		
	3	1377042	-	1377042	92.100			92.41		
	4	1413498	-	1413498	94.538			94.90		
	5	1411994	-	1411994	94.438			94.77		
	6	1425397	-	1425397	95.334			95.67		
60min	1	1447682	-	1447682	96.825	96.24	0.99	97.34	96.72	0.99
	2	1445840	-	1445840	96.701			97.18		
	3	1414274	-	1414274	94.590			95.04		
	4	1429760	-	1429760	95.626			96.13		
	5	1444676	-	1444676	96.624			97.10		
	6	1451240	-	1451240	97.063			97.54		
极限	1	1457708	-	1457708	97.495	97.00	0.76	98.15	97.62	0.76
	2	1458295	-	1458295	97.534			98.16		
	3	1438537	-	1438537	96.213			96.80		
	4	1434192	-	1434192	95.922			96.57		
	5	1457228	-	1457228	97.463			98.08		
	6	1455625	-	1455625	97.356			97.98		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-04

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

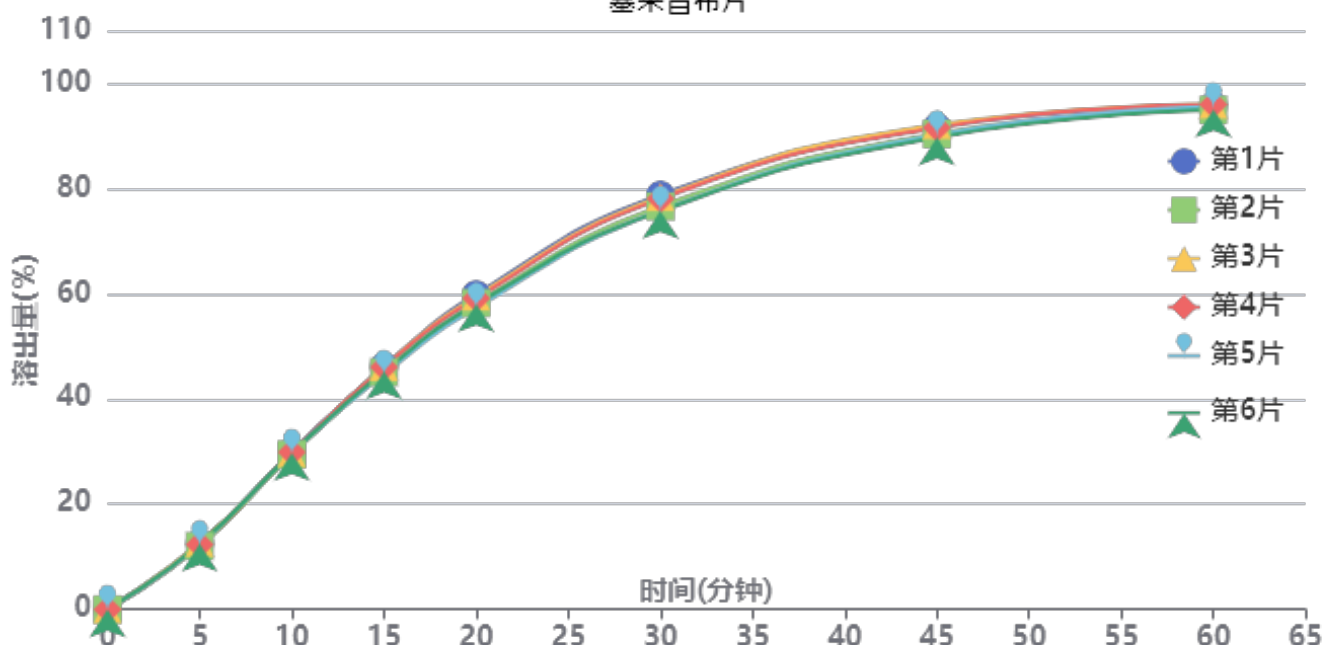
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	9.71	2886075	2883874	2885104	2886661	2885888	2885520	0.04
2	9.76	2898750	2898640				2898695	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
297169.93		296997.44		0.05		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)

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	374518	-	374518	12.556	12.38	1.85	12.56	12.38	1.86
	2	359172	-	359172	12.042			12.04		
	3	378464	-	378464	12.688			12.69		
	4	366612	-	366612	12.291			12.29		
	5	366173	-	366173	12.276			12.28		
	6	370831	-	370831	12.432			12.43		
10min	1	892416	-	892416	29.919	29.71	0.58	29.94	29.72	0.58
	2	877675	-	877675	29.425			29.44		
	3	885303	-	885303	29.681			29.70		
	4	889883	-	889883	29.834			29.85		
	5	884485	-	884485	29.653			29.67		
	6	886623	-	886623	29.725			29.74		
15min	1	1374738	-	1374738	46.089	45.48	1.39	46.15	45.54	1.39
	2	1342526	-	1342526	45.009			45.07		
	3	1372886	-	1372886	46.027			46.09		
	4	1371298	-	1371298	45.974			46.04		
	5	1331207	-	1331207	44.630			44.69		
	6	1346167	-	1346167	45.131			45.19		
20min	1	1782001	-	1782001	59.743	58.53	1.65	59.88	58.66	1.65
	2	1732126	-	1732126	58.071			58.20		
	3	1769809	-	1769809	59.334			59.47		
	4	1758671	-	1758671	58.961			59.09		
	5	1707140	-	1707140	57.233			57.36		
	6	1725735	-	1725735	57.857			57.99		
30min	1	2343418	-	2343418	78.565	76.99	1.77	78.79	77.21	1.77
	2	2277699	-	2277699	76.362			76.58		
	3	2331327	-	2331327	78.160			78.38		
	4	2320885	-	2320885	77.810			78.03		
	5	2252401	-	2252401	75.514			75.73		
	6	2252495	-	2252495	75.517			75.73		
45min	1	2723775	-	2723775	91.317	90.58	1.05	91.66	90.92	1.05
	2	2685678	-	2685678	90.040			90.37		
	3	2735765	-	2735765	91.719			92.06		
	4	2720331	-	2720331	91.202			91.54		
	5	2680369	-	2680369	89.862			90.19		
	6	2665610	-	2665610	89.367			89.70		
60min	1	2841675	-	2841675	95.270	95.04	0.50	95.75	95.50	0.50
	2	2817410	-	2817410	94.456			94.92		
	3	2848418	-	2848418	95.496			95.97		
	4	2847920	-	2847920	95.479			95.95		
	5	2834809	-	2834809	95.040			95.50		
	6	2817845	-	2817845	94.471			94.94		
极限	1	2885320	-	2885320	96.733	96.85	0.54	97.35	97.46	0.54
	2	2867907	-	2867907	96.149			96.76		
	3	2901929	-	2901929	97.290			97.91		
	4	2903491	-	2903491	97.342			97.96		
	5	2899839	-	2899839	97.220			97.83		
	6	2873954	-	2873954	96.352			96.96		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-04

复核者:

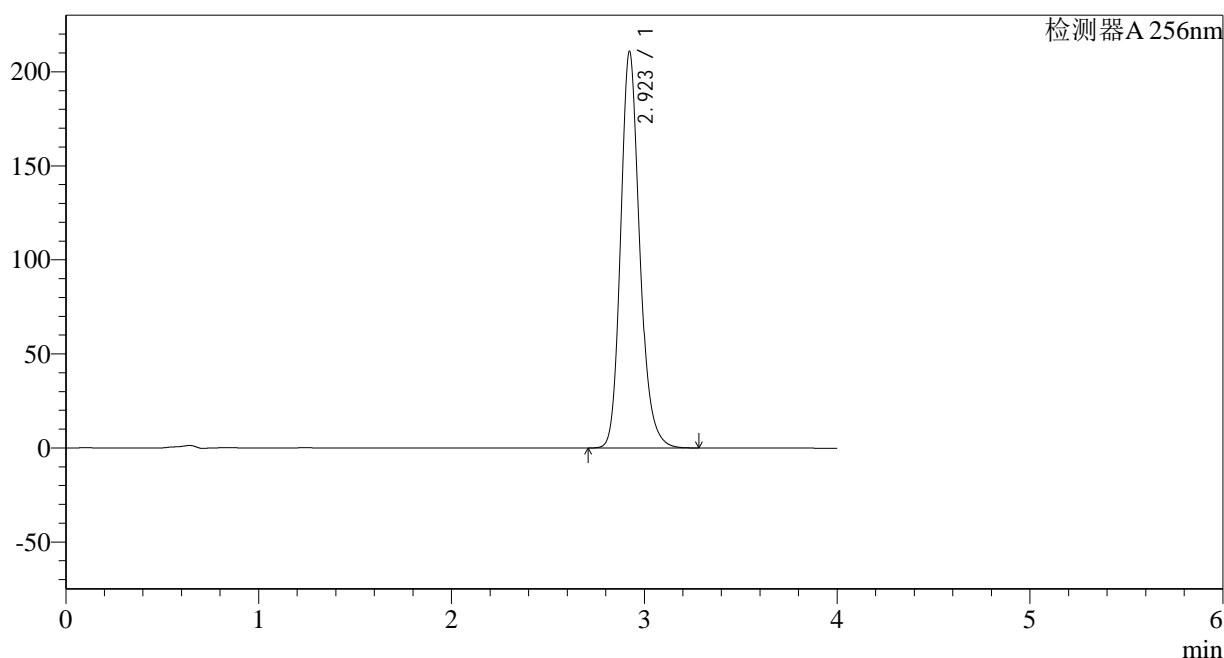
未审阅版本

<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 - 10-46/28-2524-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/0310:41:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:00:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1449230	100.000	210782	4379	1.190	--
总计		1449230	100.000	210782			

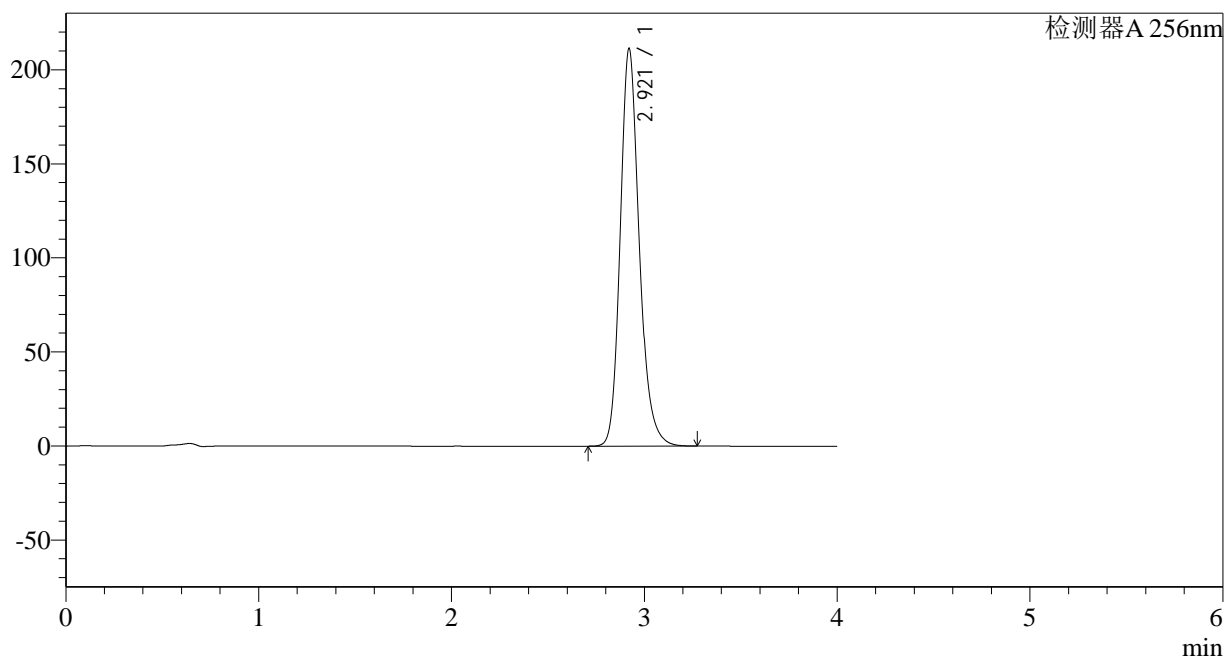
图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 10-46/28-2525-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 10:45:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:00:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1449514	100.000	211441	4396	1.193	--
总计		1449514	100.000	211441			

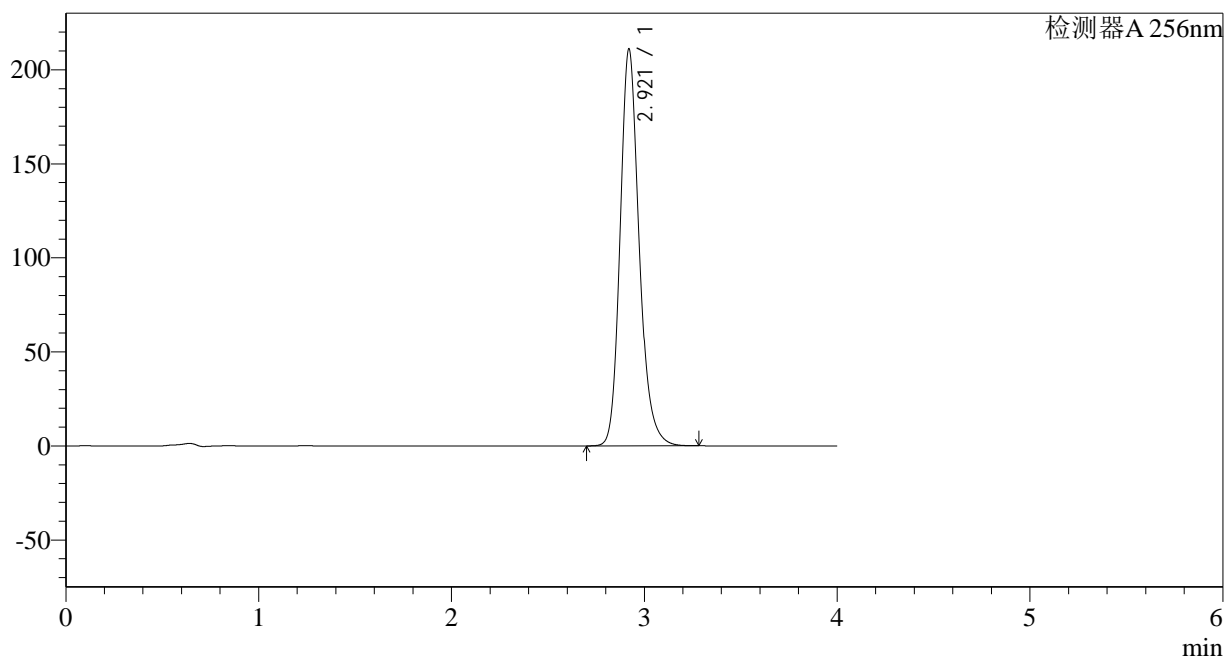
图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 10-46/28-2526-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 10:50:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:00:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1448406	100.000	211003	4392	1.195	--
总计		1448406	100.000	211003			

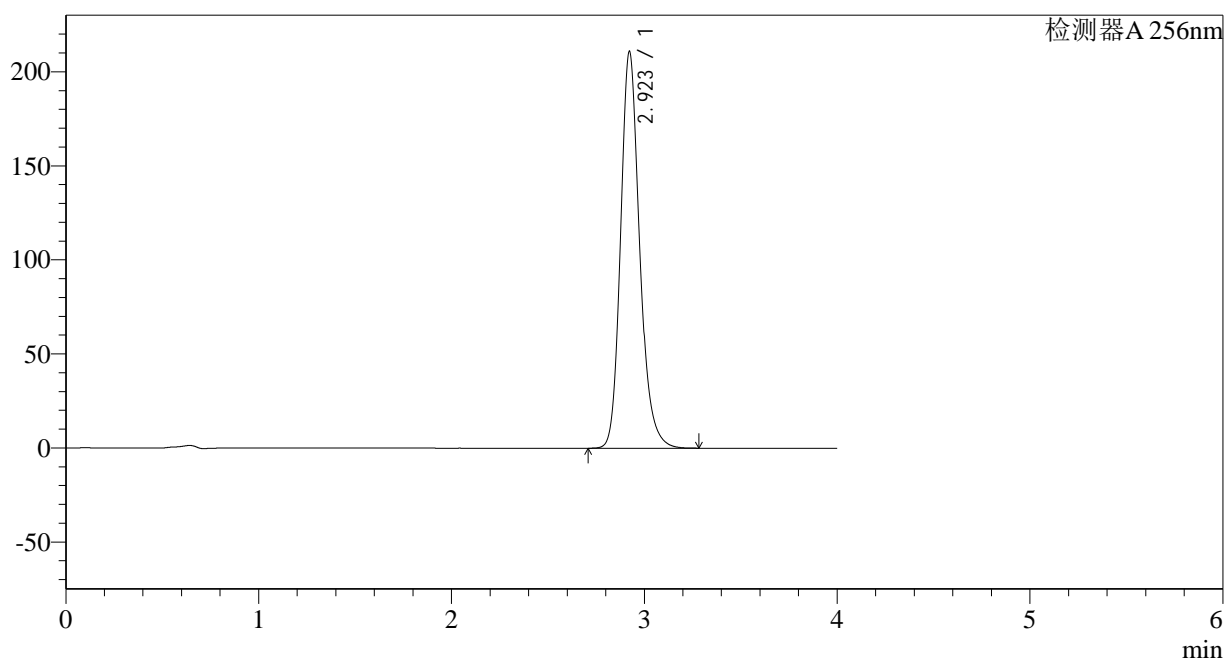
图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 10-46/28-2527-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 10:54:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:00:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1447177	100.000	210863	4402	1.196	--
总计		1447177	100.000	210863			

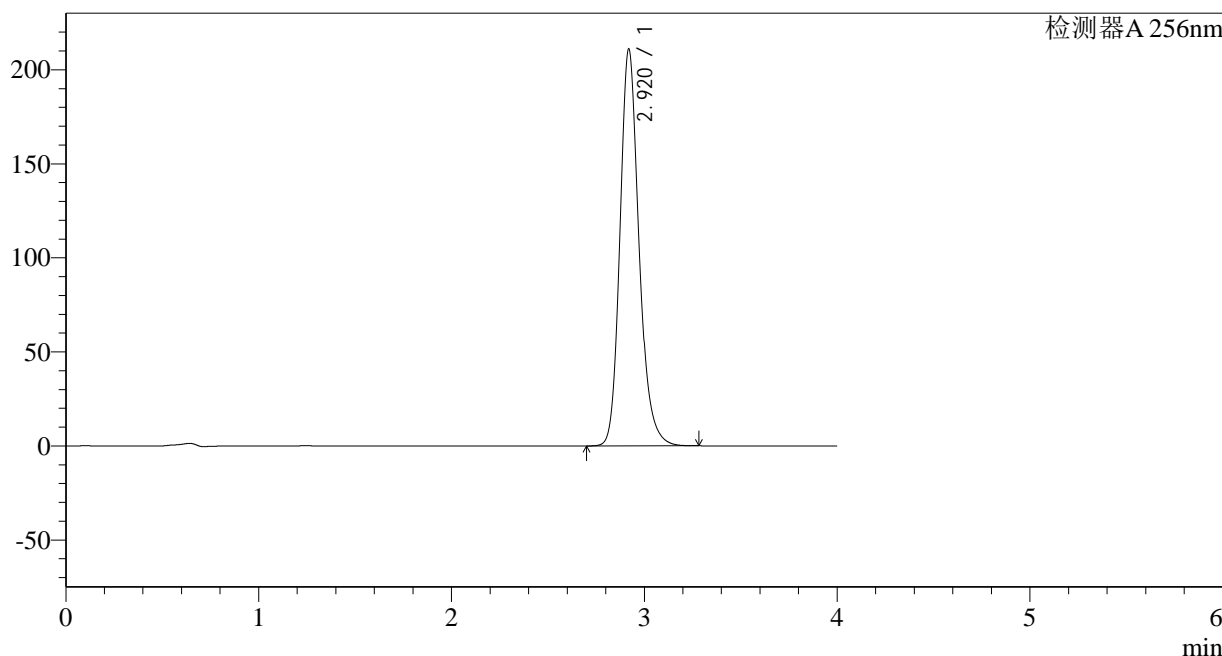
图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2528-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/0310:59:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:00:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1447262	100.000	210857	4395	1.196	--
总计		1447262	100.000	210857			

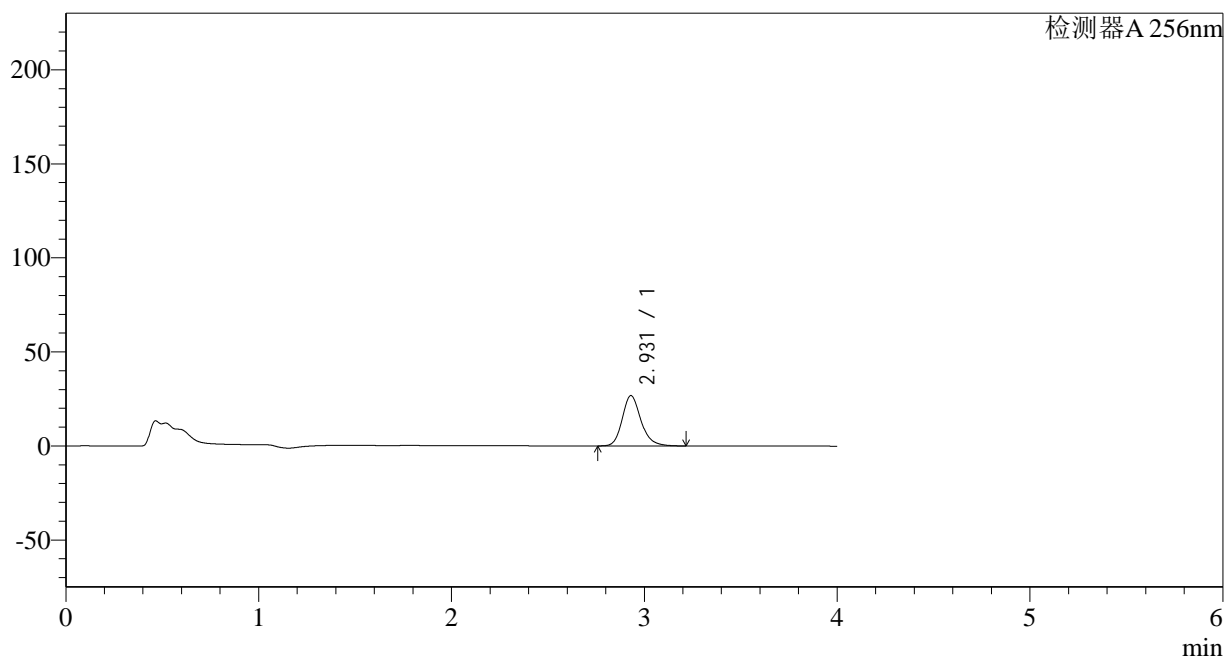
图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2529-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.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:2024/09/0311:03:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:00:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.931	180260	100.000	26784	4598	1.196	--
总计		180260	100.000	26784			

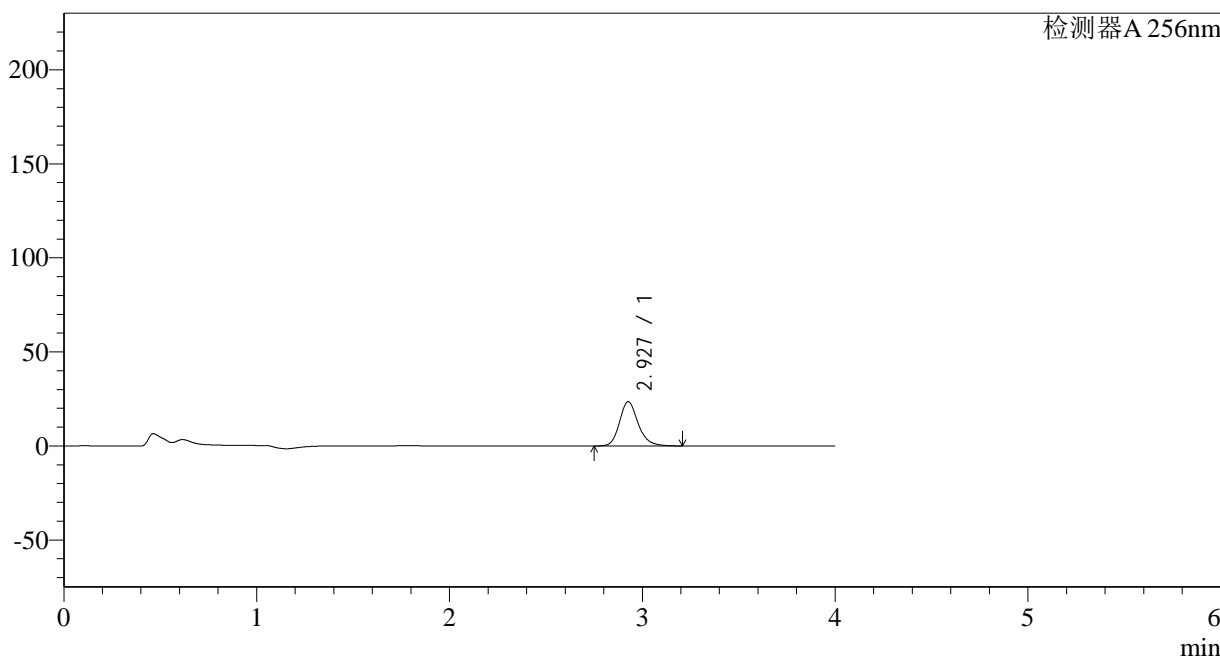
图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2530-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 11:07:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:00:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.927	158253	100.000	23496	4597	1.194	--
总计		158253	100.000	23496			

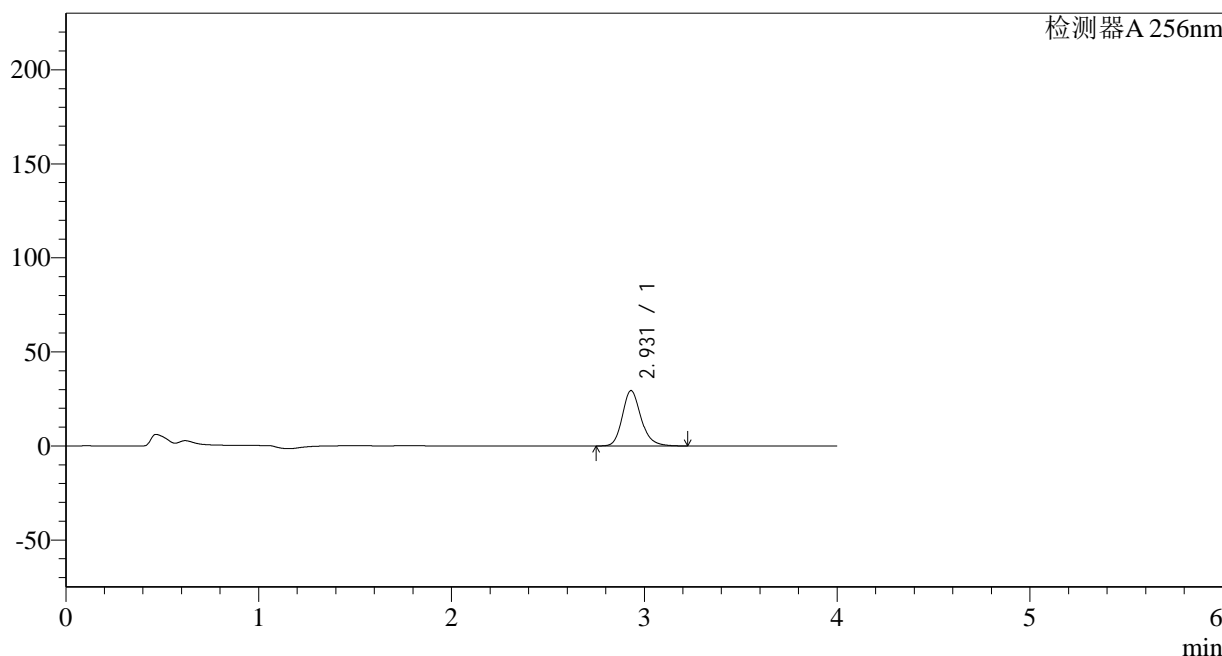
图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2531-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 11:12:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:00:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.931	198343	100.000	29454	4600	1.195	--
总计		198343	100.000	29454			

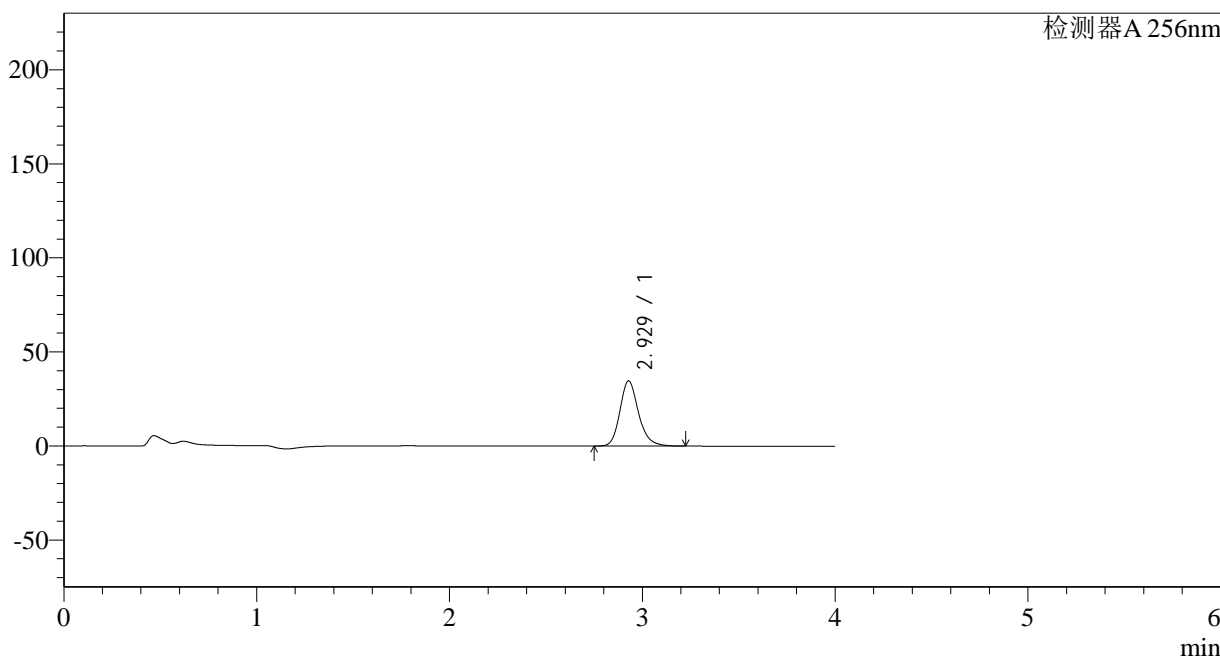
图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2532-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 11:16:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:00:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.929	233089	100.000	34695	4610	1.193	--
总计		233089	100.000	34695			

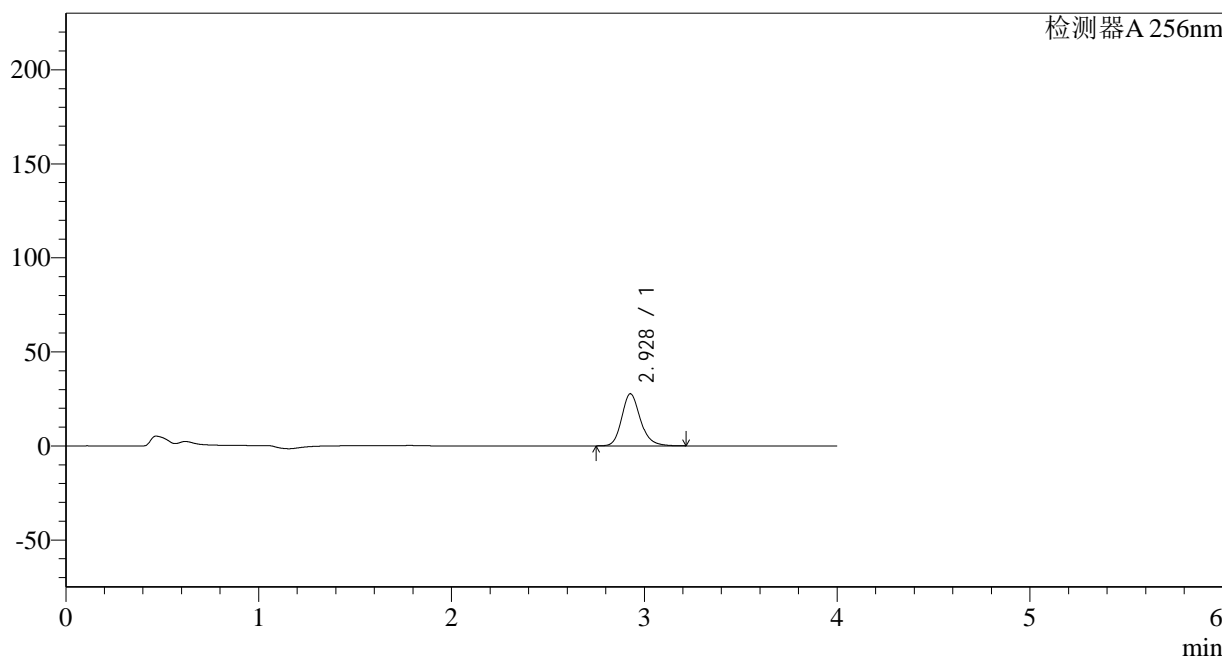
图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2533-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 11:20:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:00:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.928	186163	100.000	27698	4609	1.191	--
总计		186163	100.000	27698			

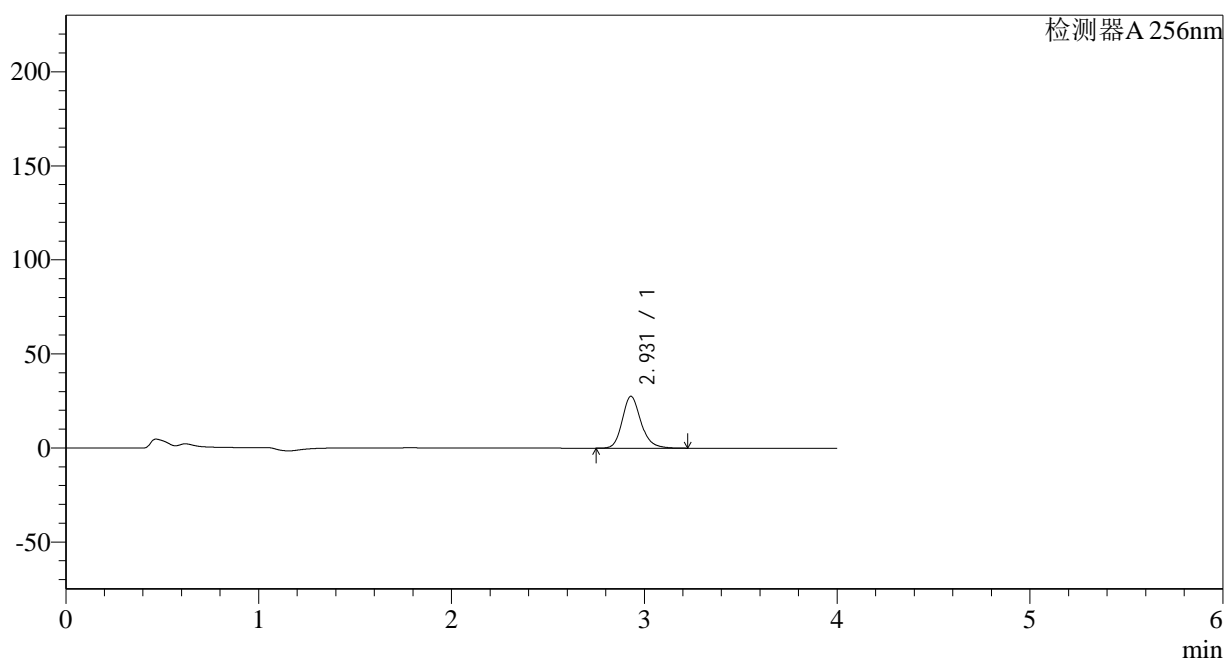
图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2534-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 11:25:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:00:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.931	185345	100.000	27585	4613	1.190	--
总计		185345	100.000	27585			

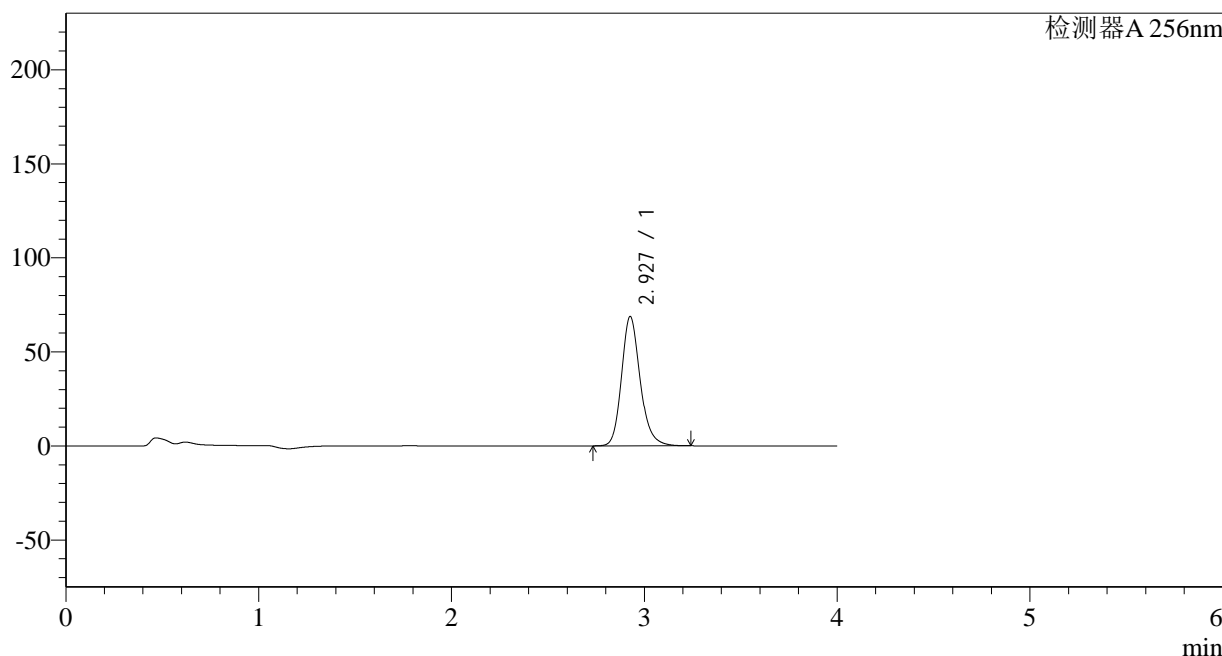
图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2535-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.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:2024/09/03 11:29:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:00:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.927	462538	100.000	68665	4600	1.189	--
总计		462538	100.000	68665			

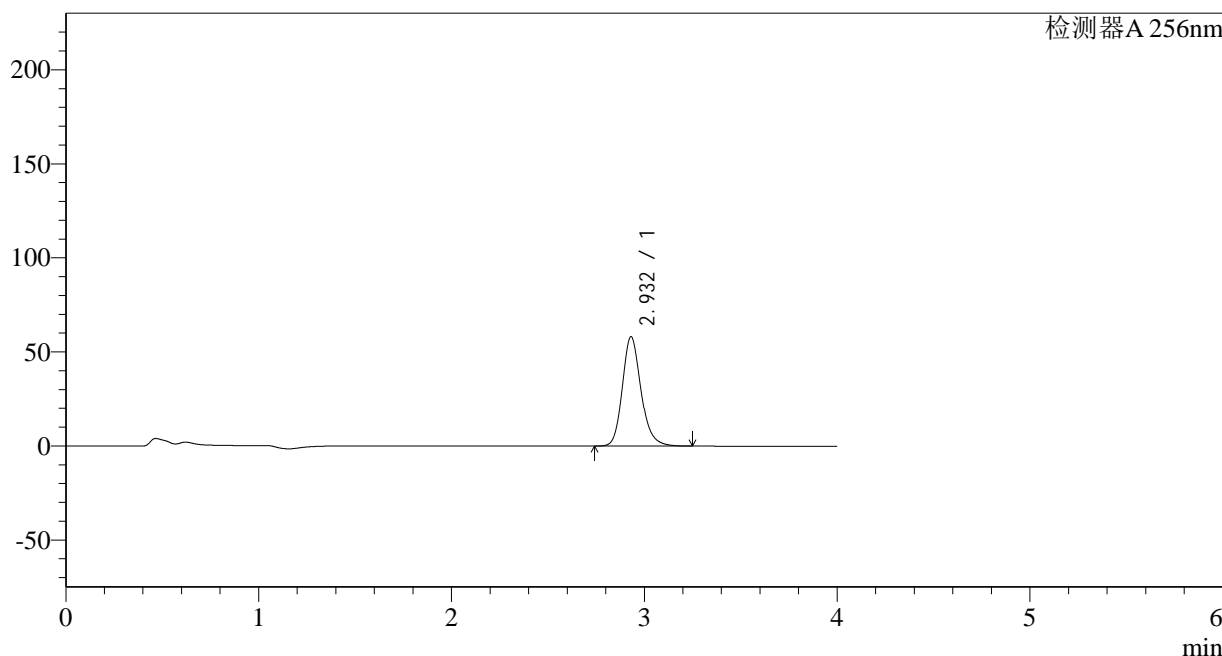
图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2536-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 11:33:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.932	391400	100.000	58158	4608	1.187	--
总计		391400	100.000	58158			

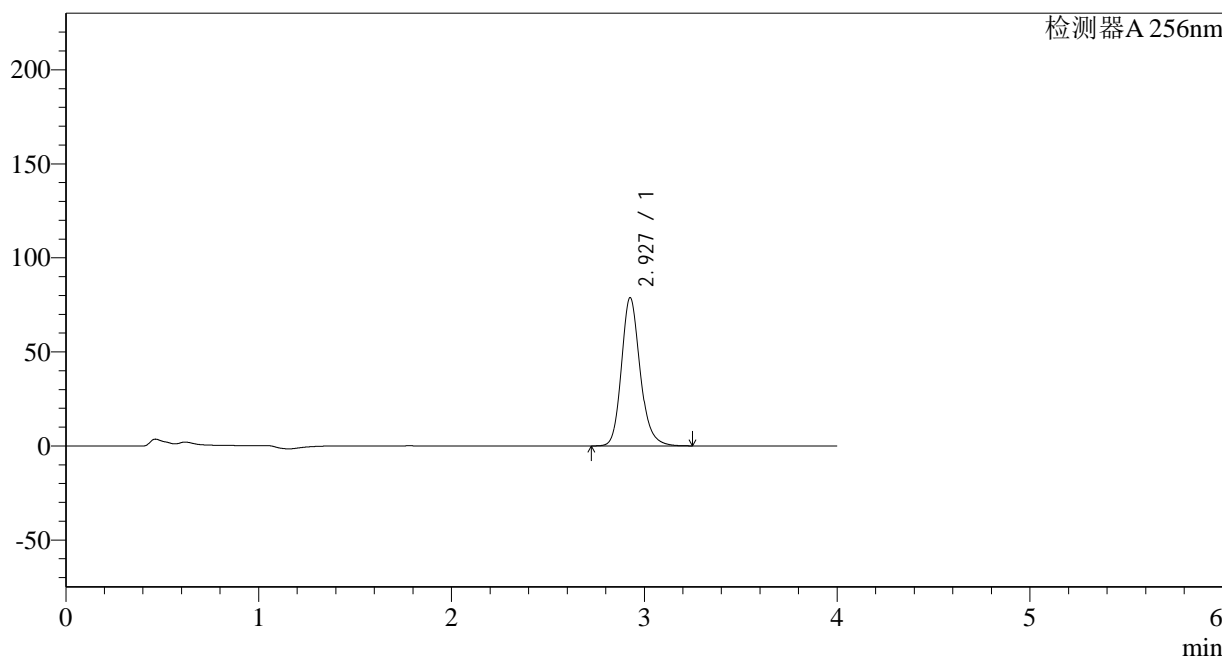
图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2537-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 11:38:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.927	530526	100.000	78648	4589	1.185	--
总计		530526	100.000	78648			

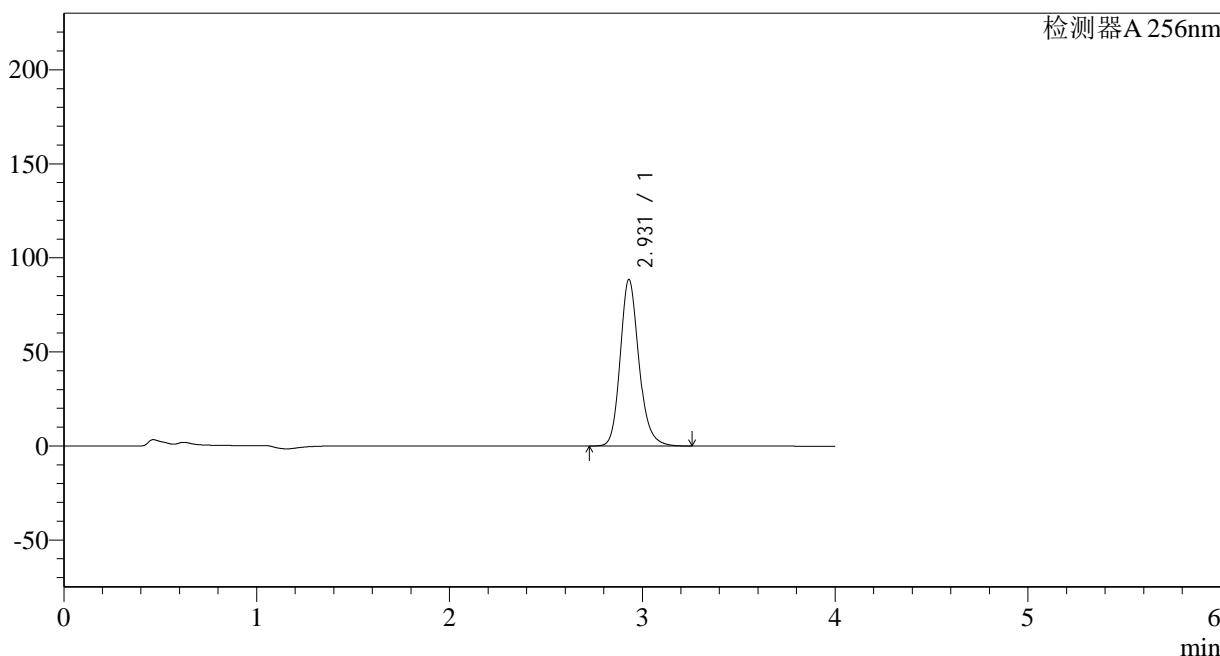
图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2538-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 11:42:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.931	596623	100.000	88596	4593	1.183	--
总计		596623	100.000	88596			

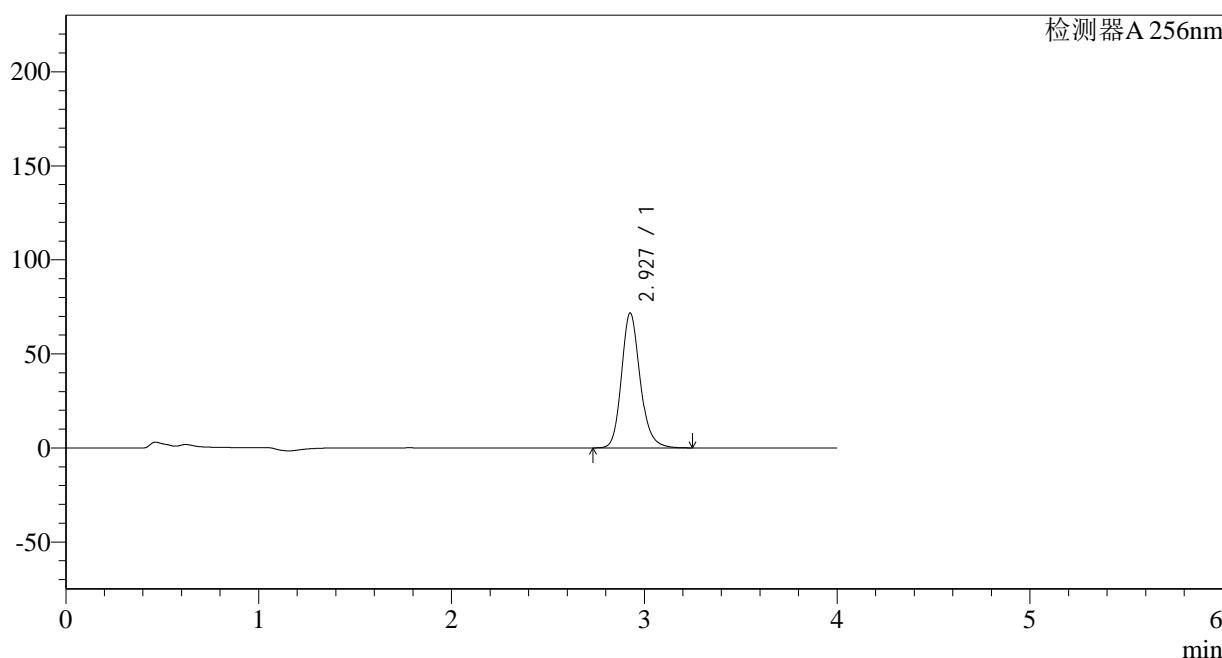
图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2539-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 11:47:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.927	482260	100.000	71573	4592	1.181	--
总计		482260	100.000	71573			

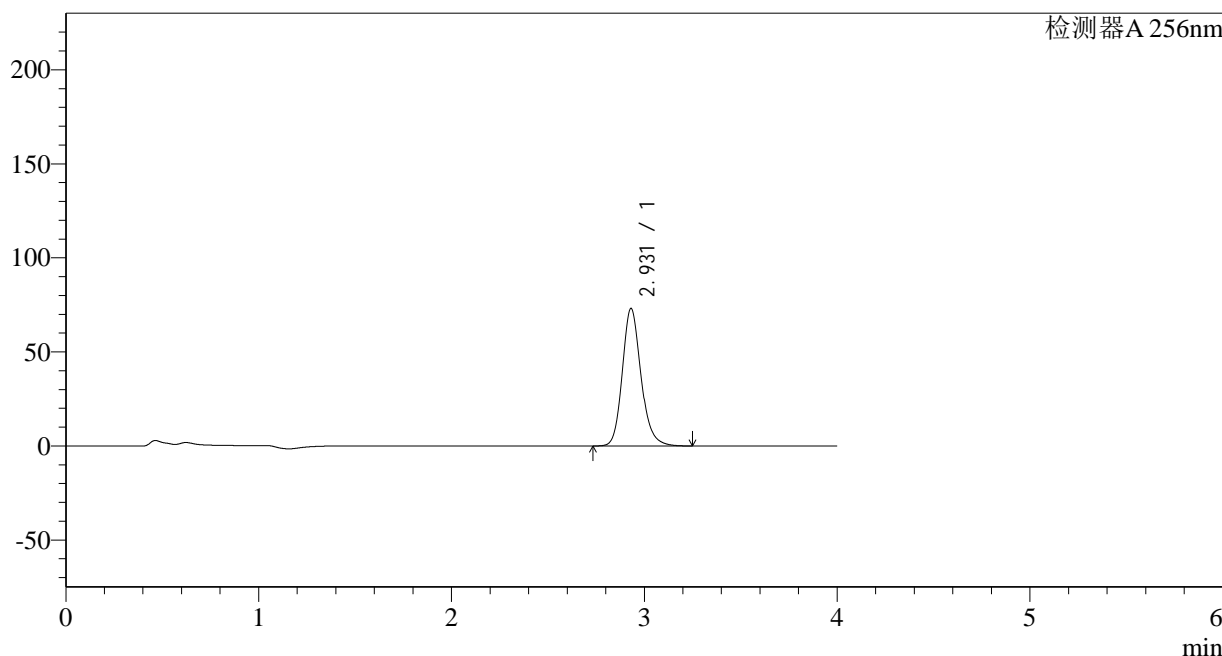
图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2540-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 11:51:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.931	492623	100.000	73133	4591	1.179	--
总计		492623	100.000	73133			

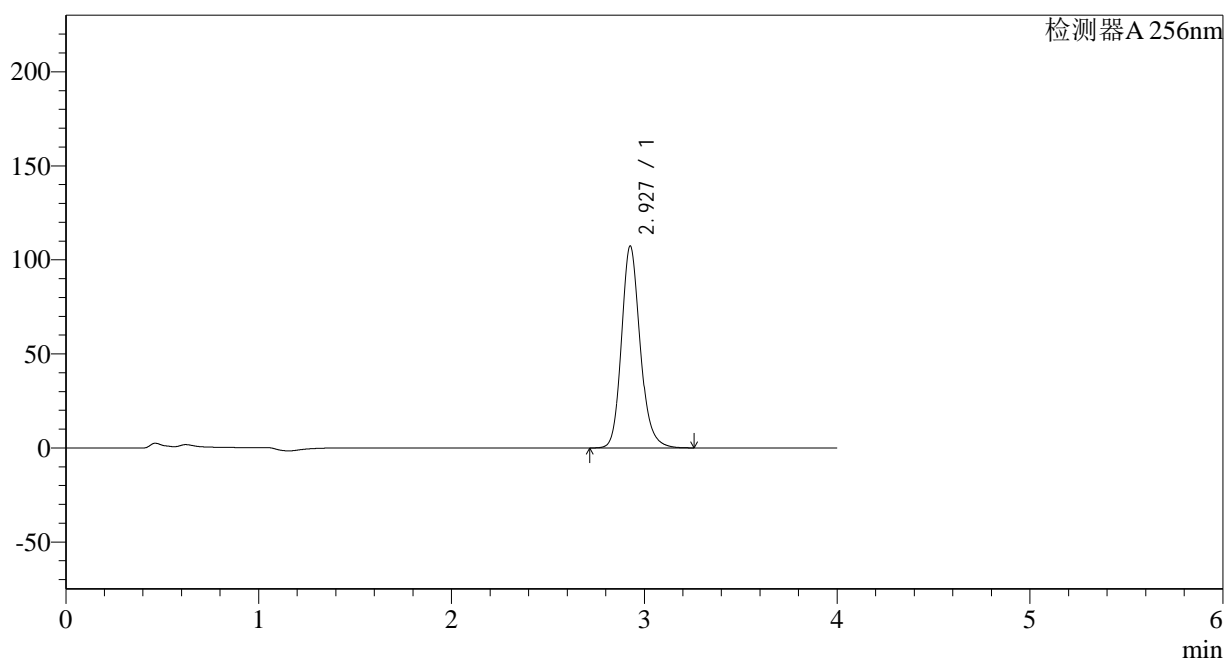
图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2541-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 11:55:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.927	722786	100.000	107159	4580	1.176	--
总计		722786	100.000	107159			

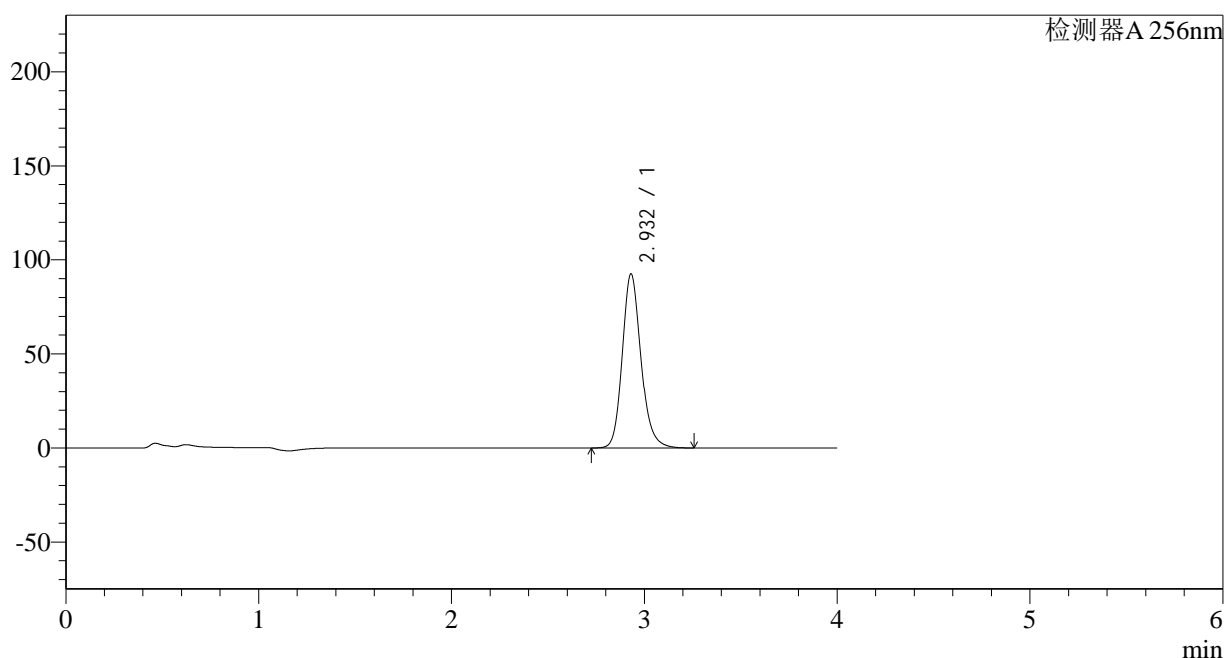
图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2542-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 12:00:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.932	624232	100.000	92560	4576	1.174	--
总计		624232	100.000	92560			

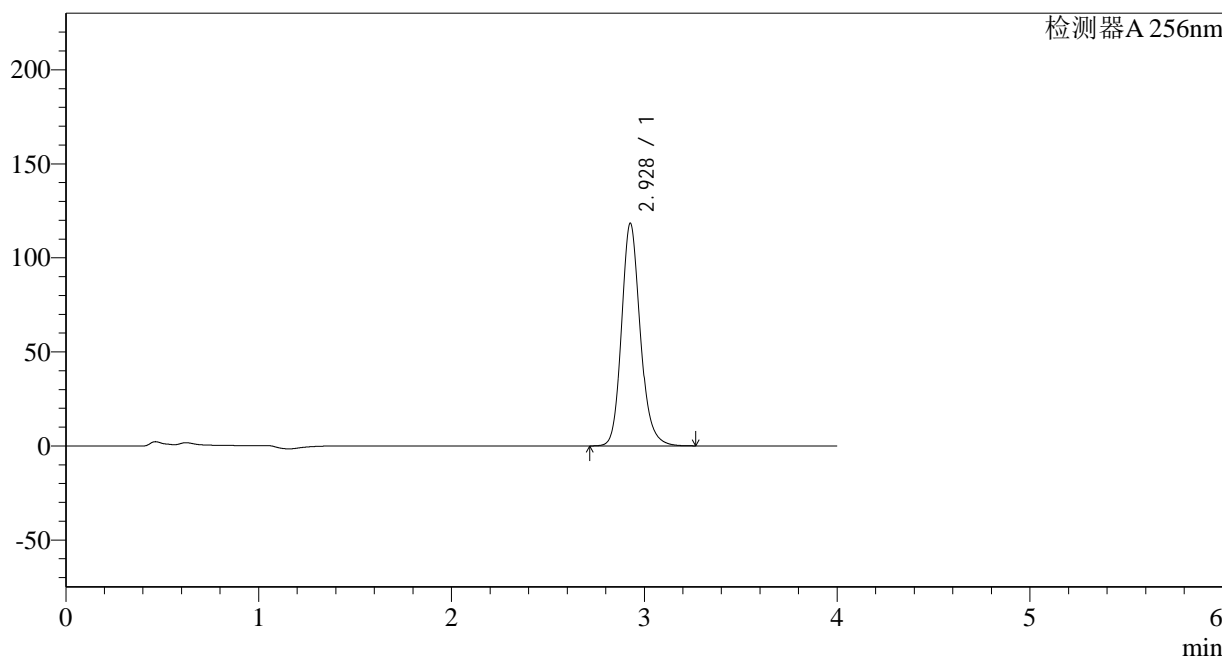
图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2543-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 12:04:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.928	798391	100.000	118243	4563	1.171	--
总计		798391	100.000	118243			

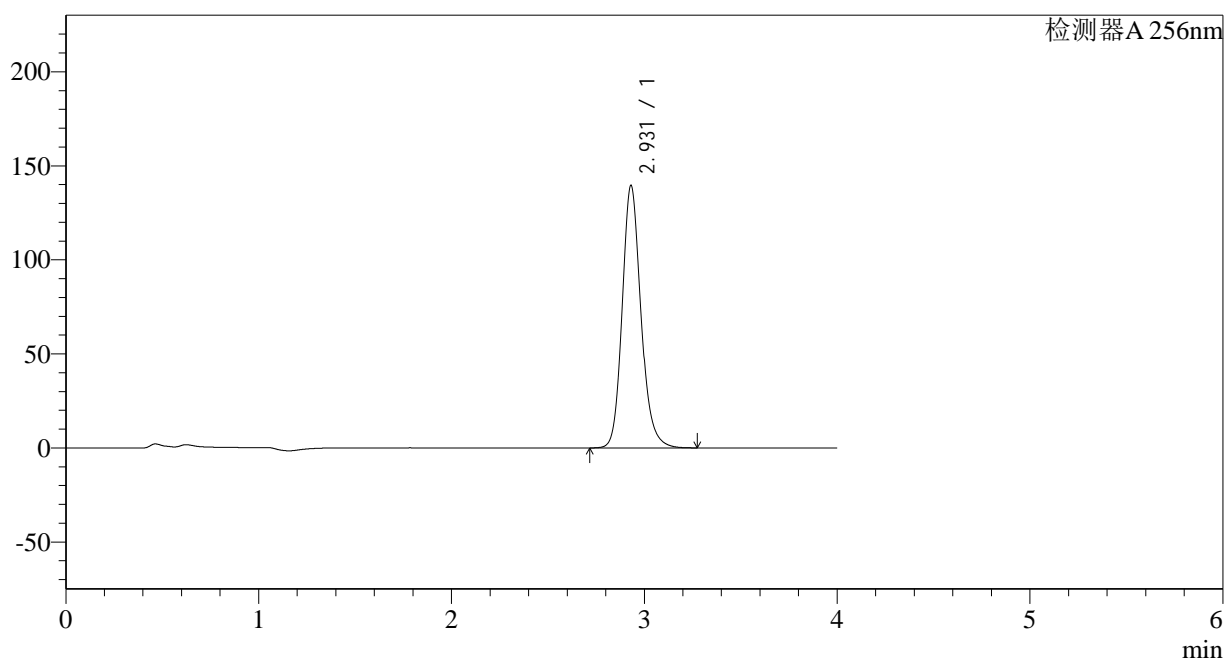
图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2544-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 12:08:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.931	943338	100.000	139533	4552	1.170	--
总计		943338	100.000	139533			

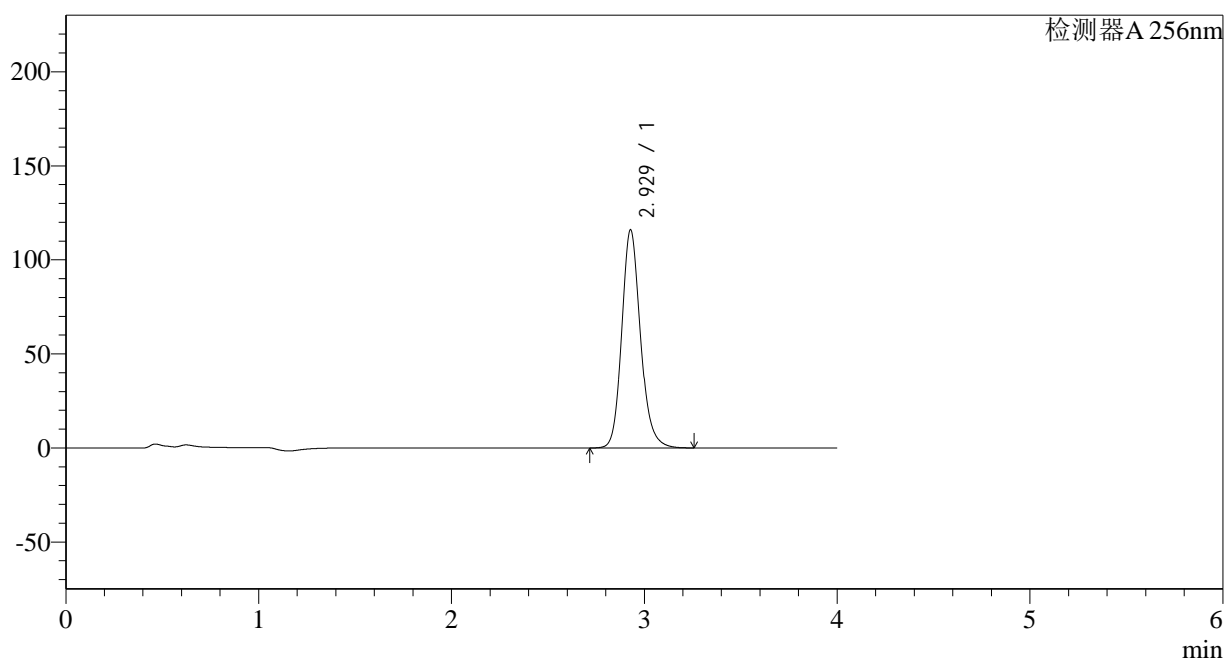
图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2545-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 12:13:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.929	783527	100.000	116000	4550	1.165	--
总计		783527	100.000	116000			

图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1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 - 10-46/28-2546-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/03 12:17:38

实验者: xiexinhui

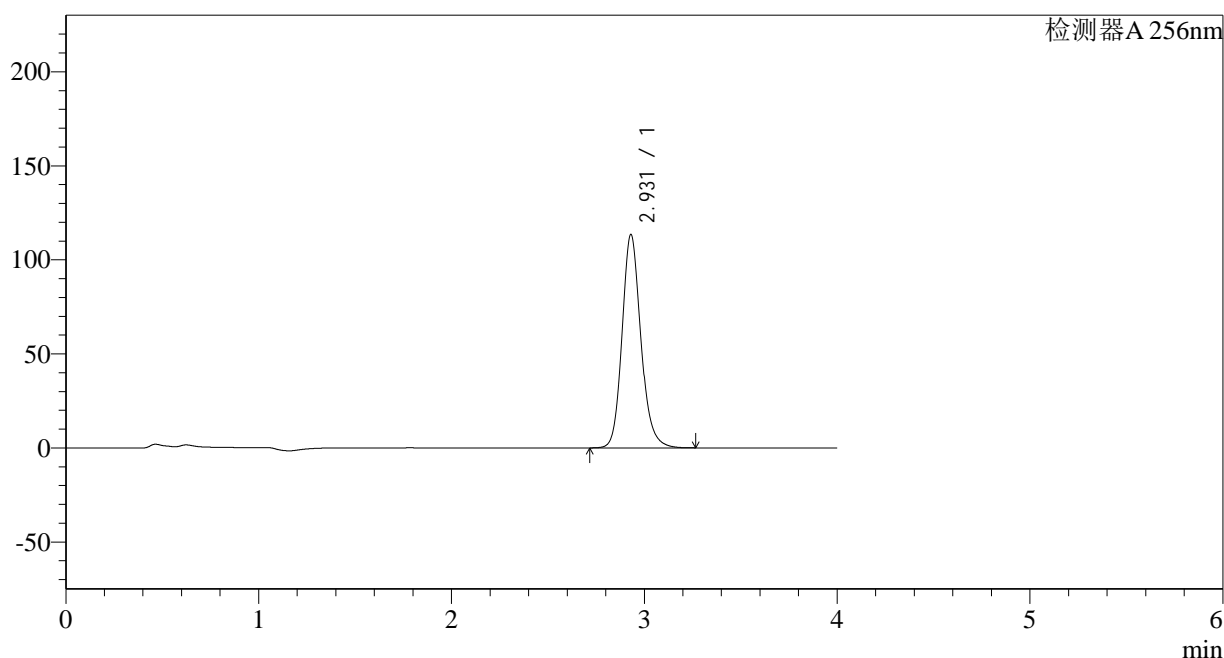
处理时间 (V2): 2024/09/04 09:01:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.931	768386	100.000	113477	4531	1.163	--
总计		768386	100.000	113477			

图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-15min-片6
供试品溶液-1



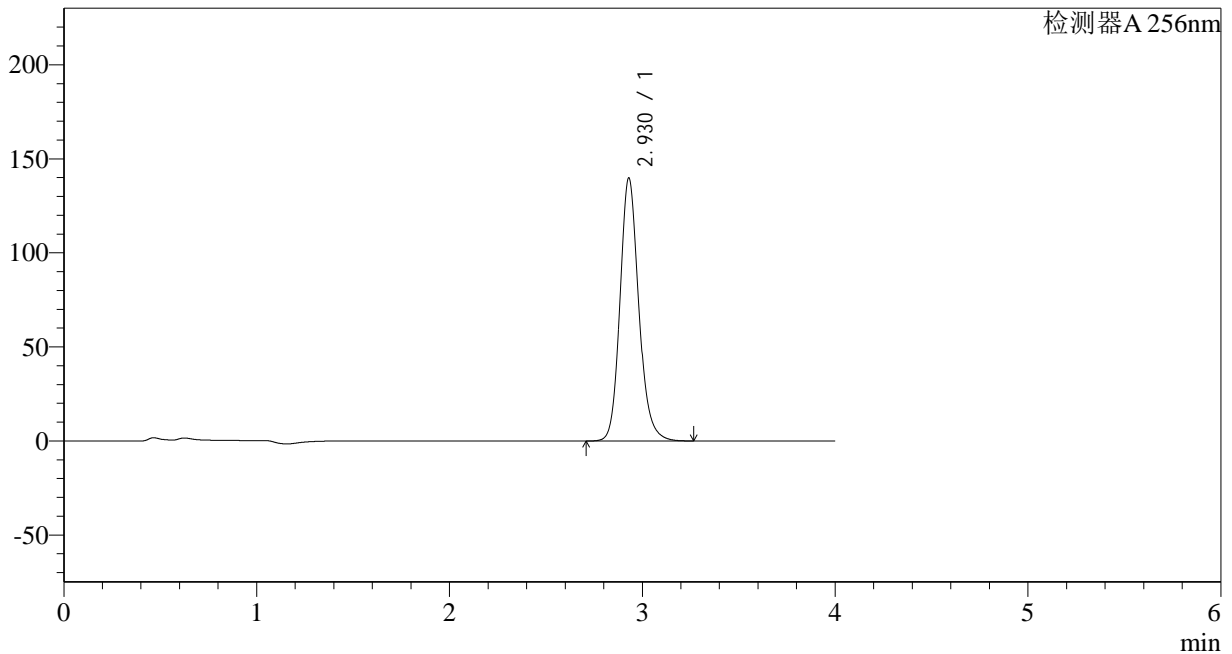
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2547-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 12:22:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.930	946582	100.000	139918	4536	1.160	--
总计		946582	100.000	139918			

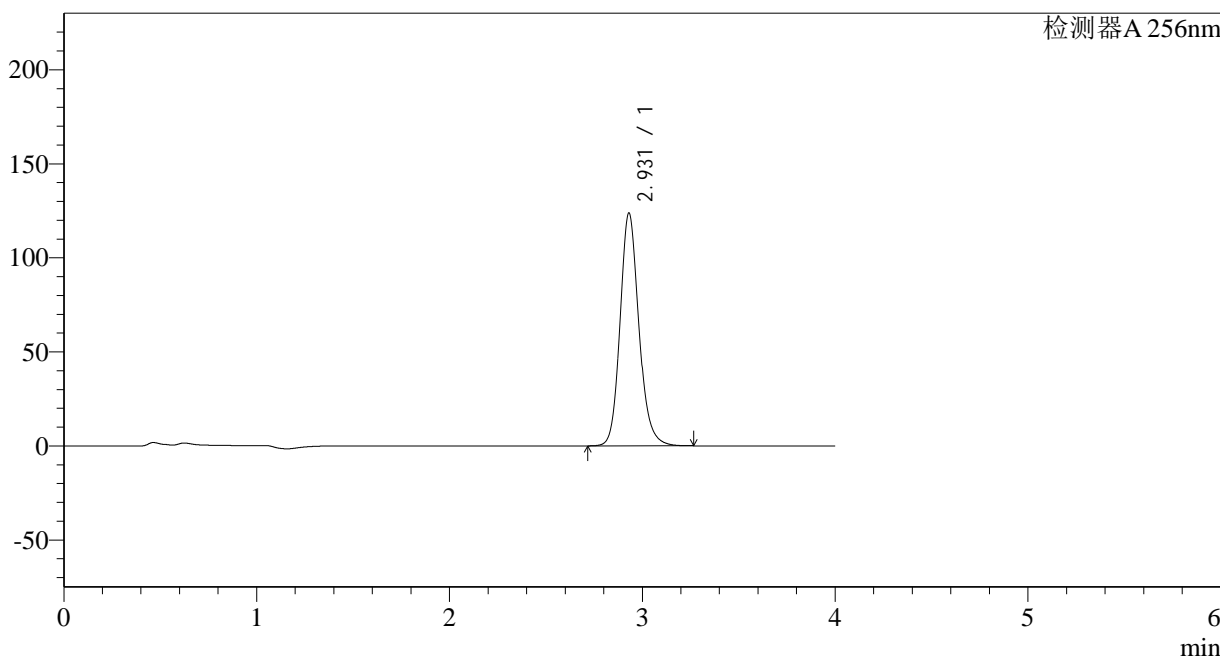
图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2548-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 12:26:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.931	839739	100.000	123801	4514	1.157	--
总计		839739	100.000	123801			

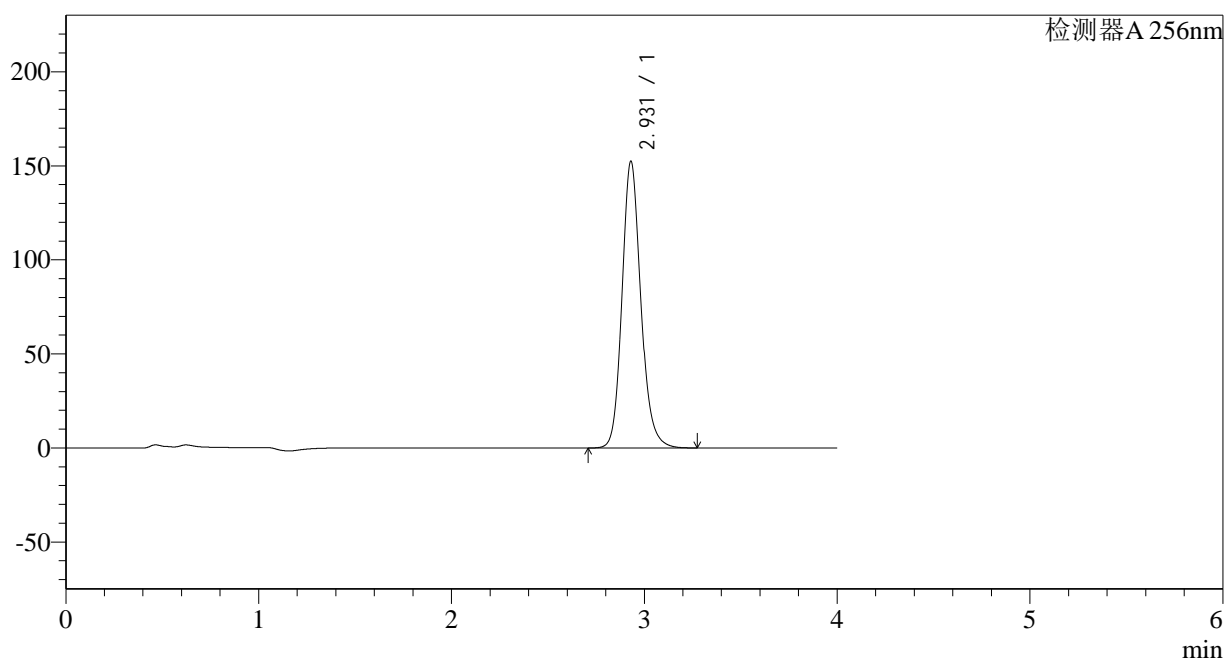
图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2549-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 12:30:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.931	1033857	100.000	152528	4520	1.156	--
总计		1033857	100.000	152528			

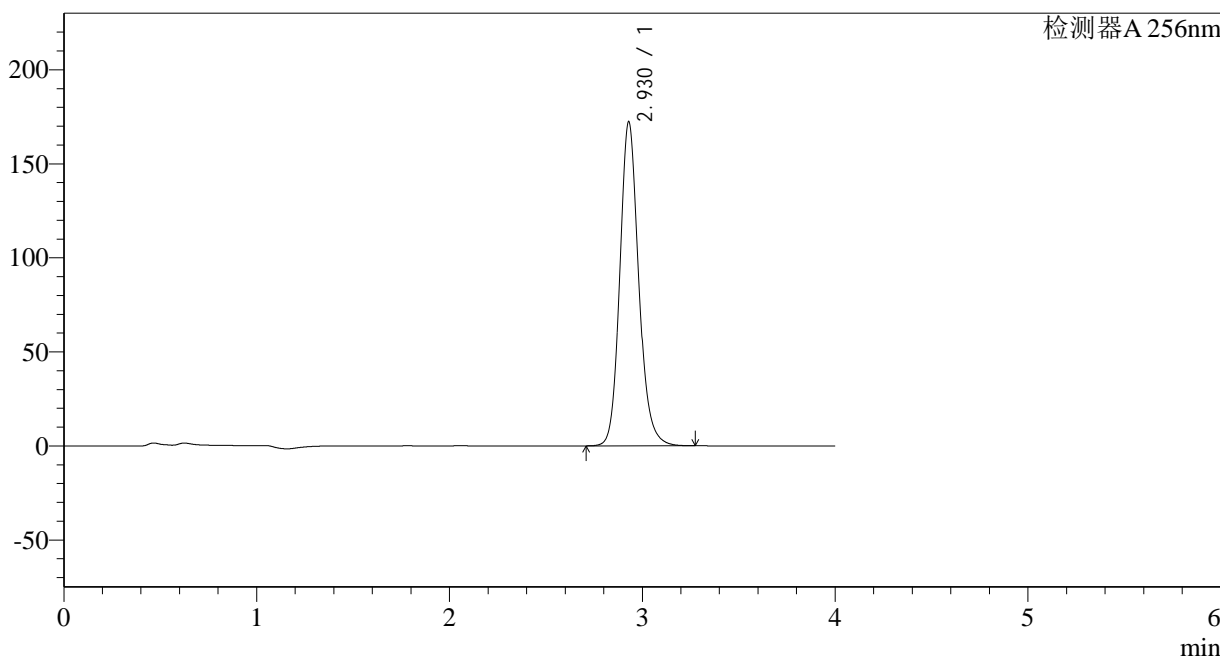
图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2550-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 12:35:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.930	1170687	100.000	172328	4493	1.153	--
总计		1170687	100.000	172328			

图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1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 - 10-46/28-2551-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/03 12:39:27

实验者: xiexinhui

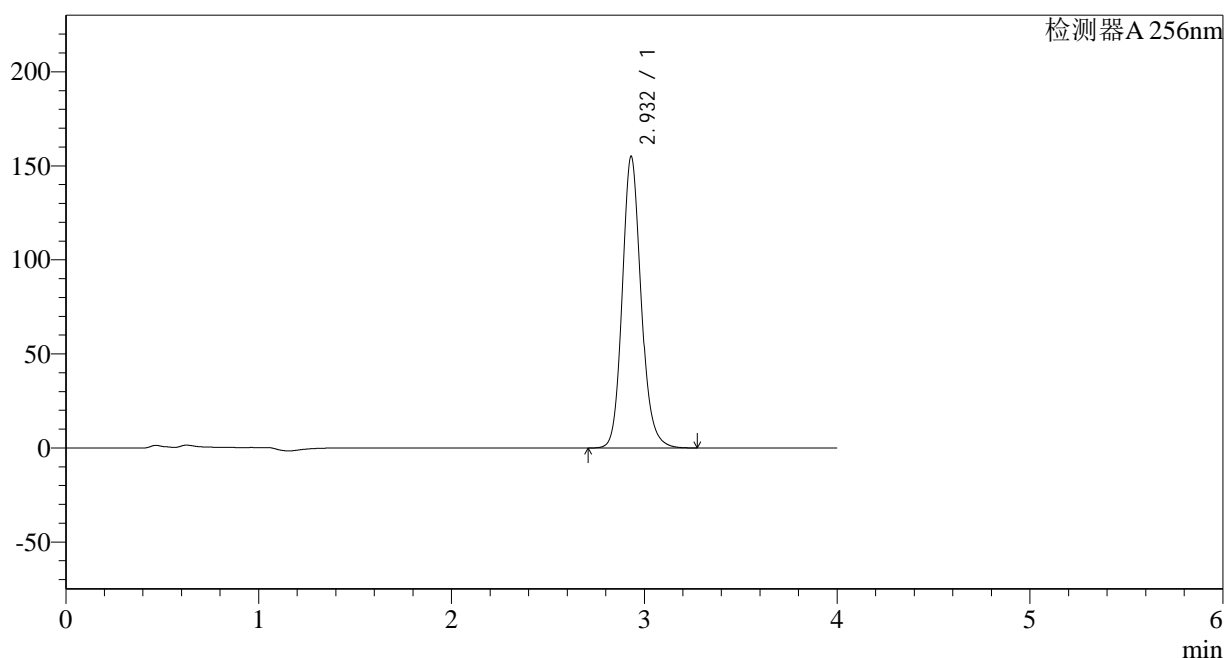
处理时间 (V2): 2024/09/04 09:01:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.932	1054081	100.000	154909	4496	1.151	--
总计		1054081	100.000	154909			

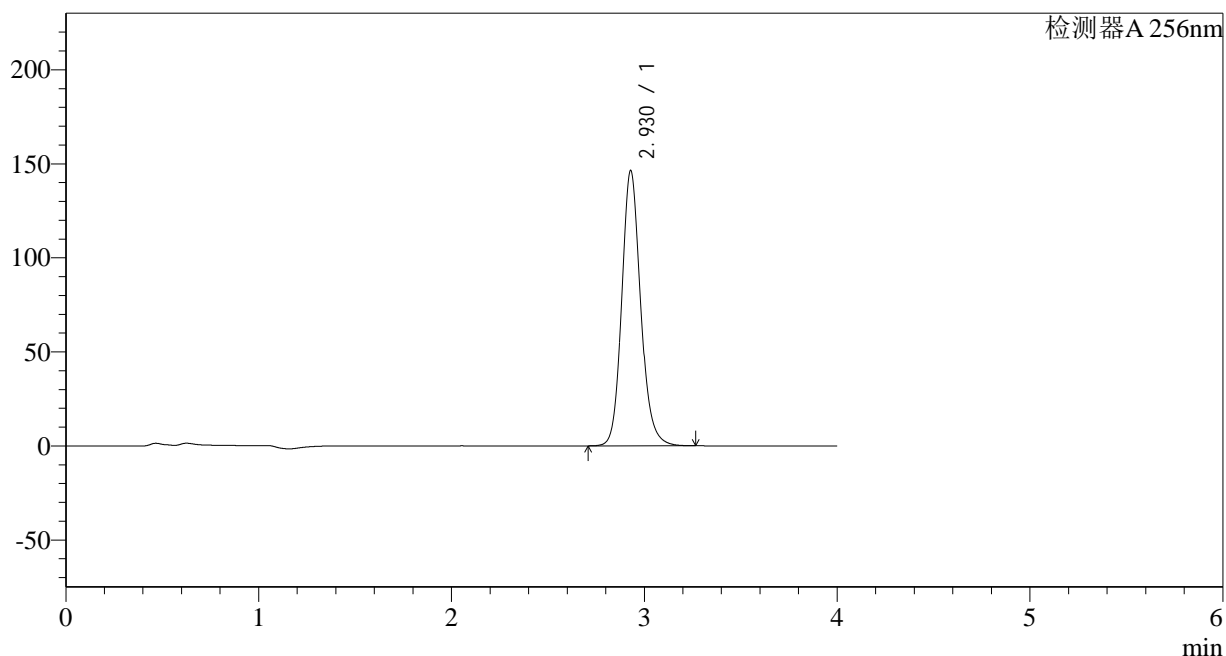
图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2552-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 12:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/04 09:01:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.930	995931	100.000	146386	4475	1.147	--
总计		995931	100.000	146386			

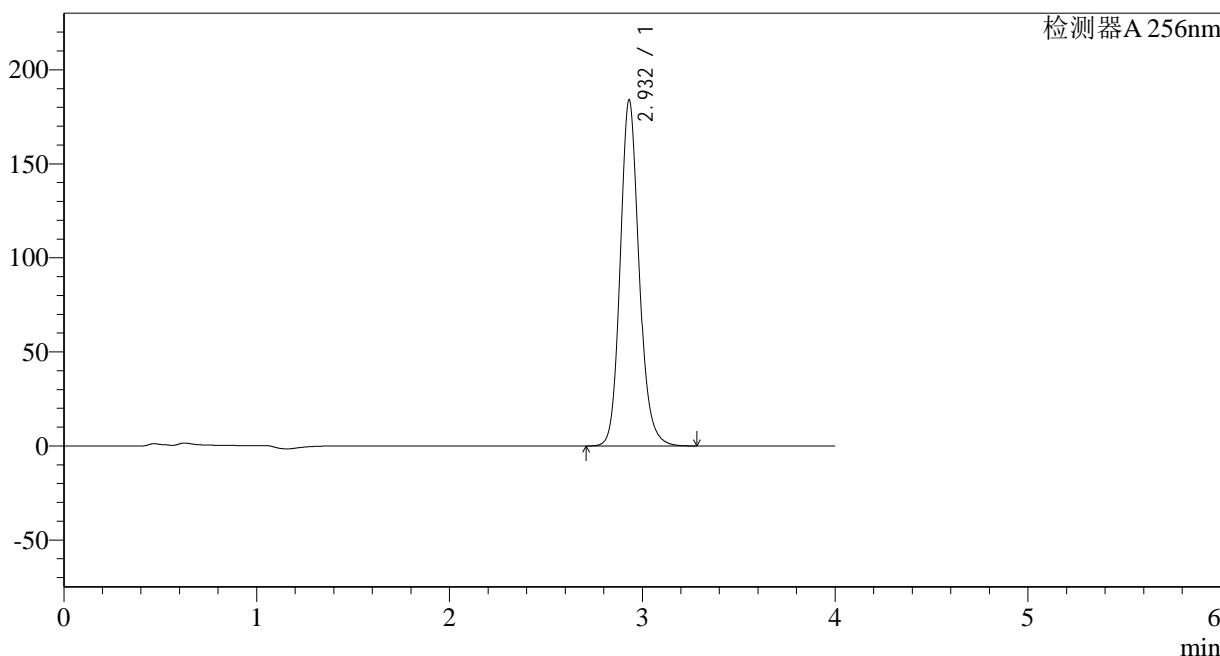
图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2553-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 12:48:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.932	1252124	100.000	183897	4489	1.149	--
总计		1252124	100.000	183897			

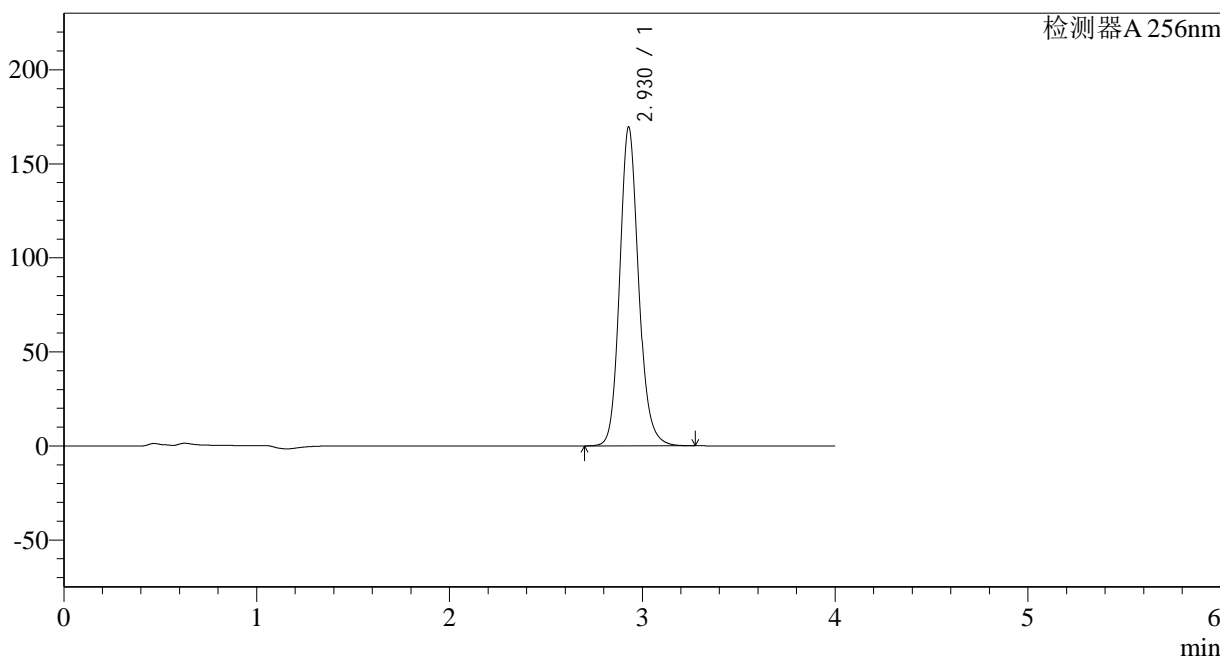
图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2554-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 12:52:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.930	1154691	100.000	169577	4468	1.145	--
总计		1154691	100.000	169577			

图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1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 - 10-46/28-2555-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/03 12:56:55

实验者: xiexinhui

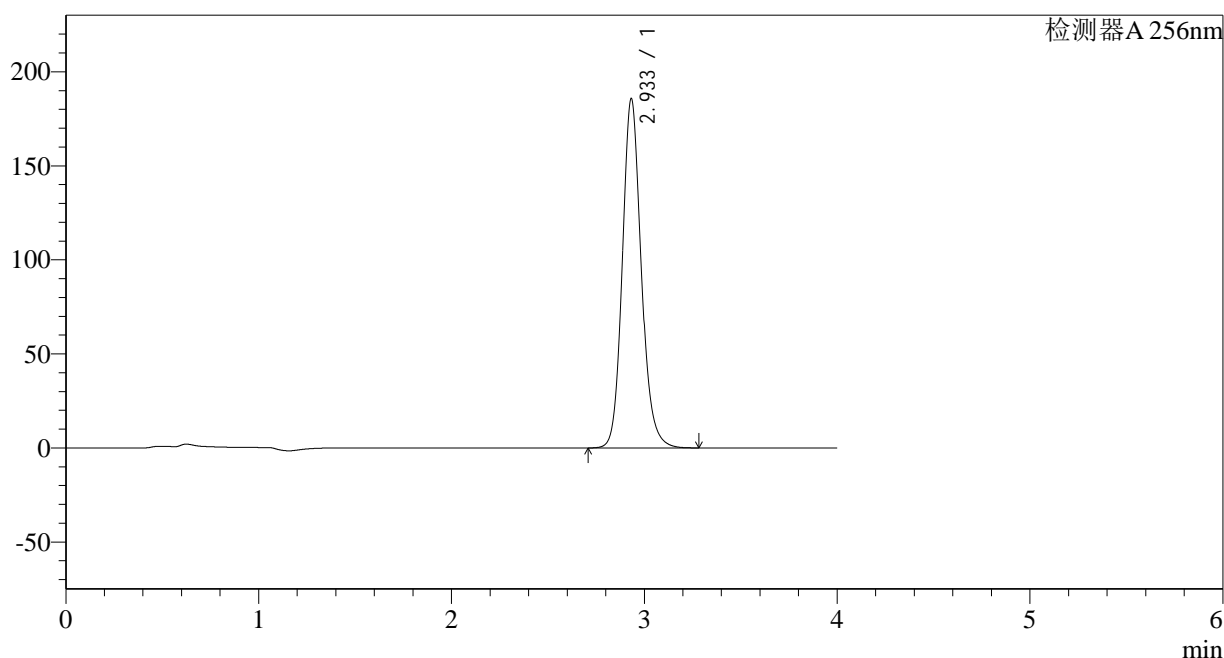
处理时间 (V2): 2024/09/04 09:01:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.933	1266419	100.000	185339	4466	1.145	--
总计		1266419	100.000	185339			

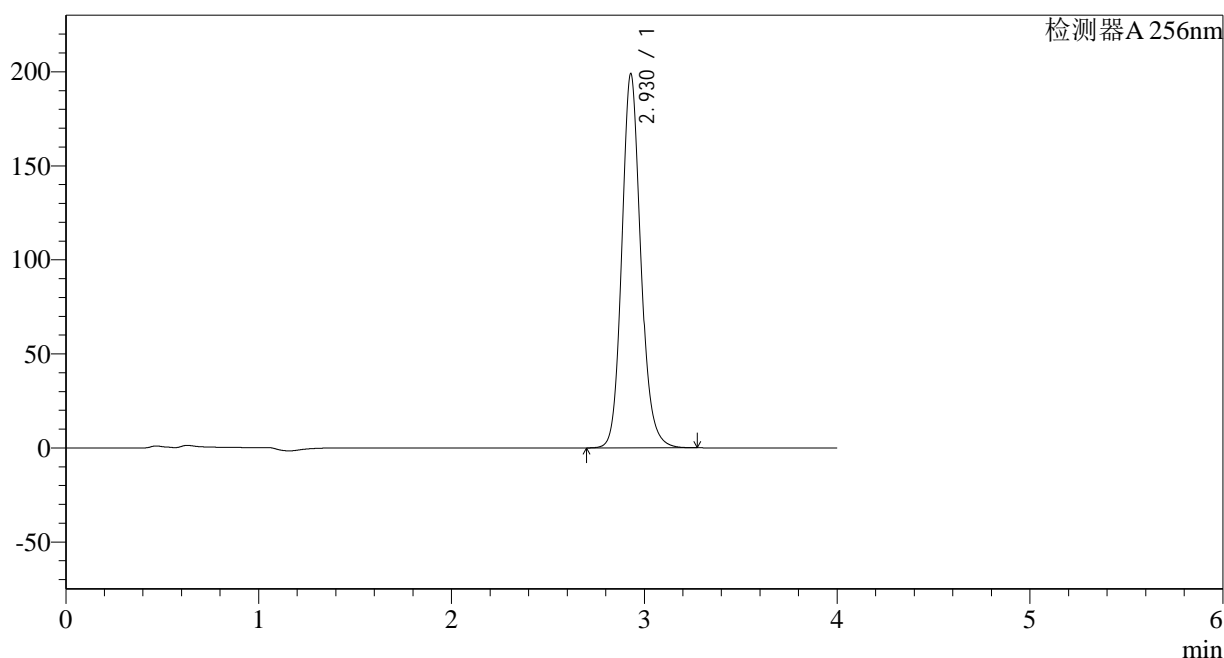
图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2556-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/0313:01:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.930	1357300	100.000	199006	4455	1.142	--
总计		1357300	100.000	199006			

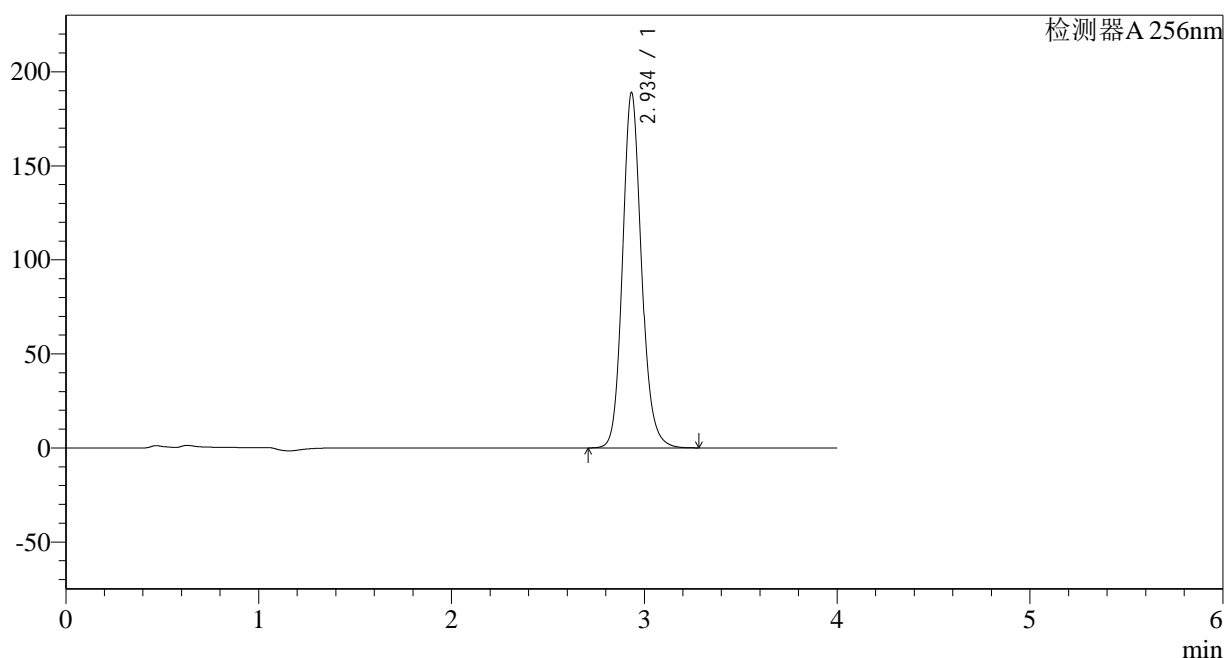
图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2557-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/0313:05:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.934	1291249	100.000	188132	4449	1.140	--
总计		1291249	100.000	188132			

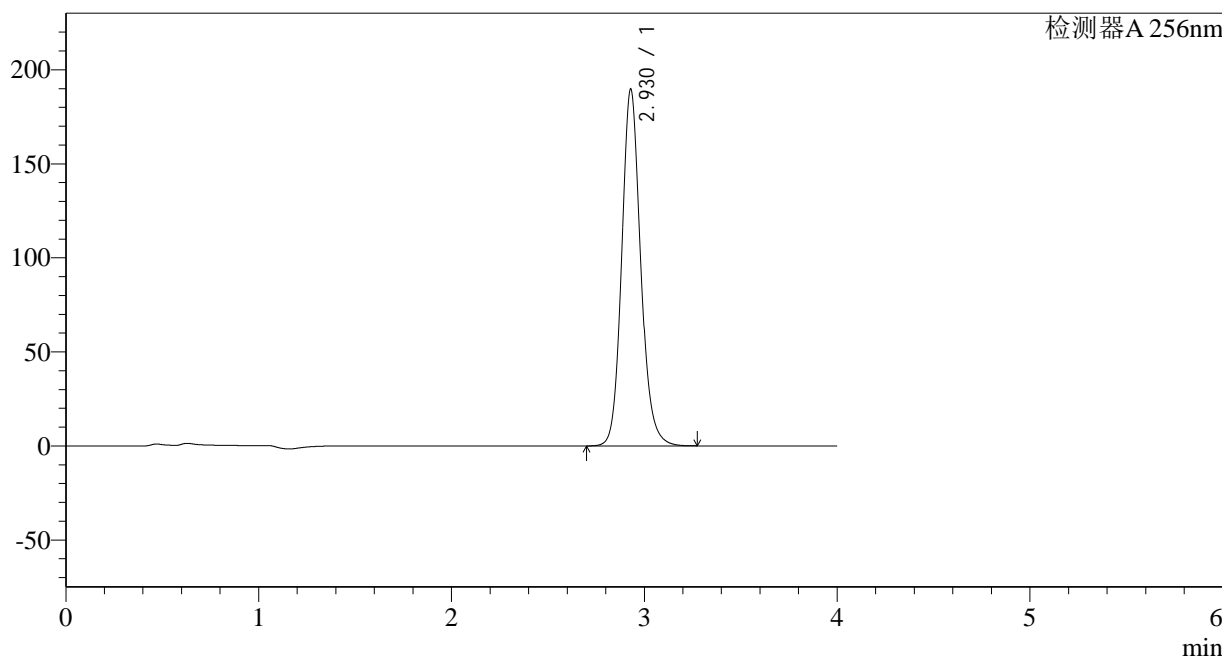
图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2558-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/0313:10:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.930	1296588	100.000	189708	4432	1.136	--
总计		1296588	100.000	189708			

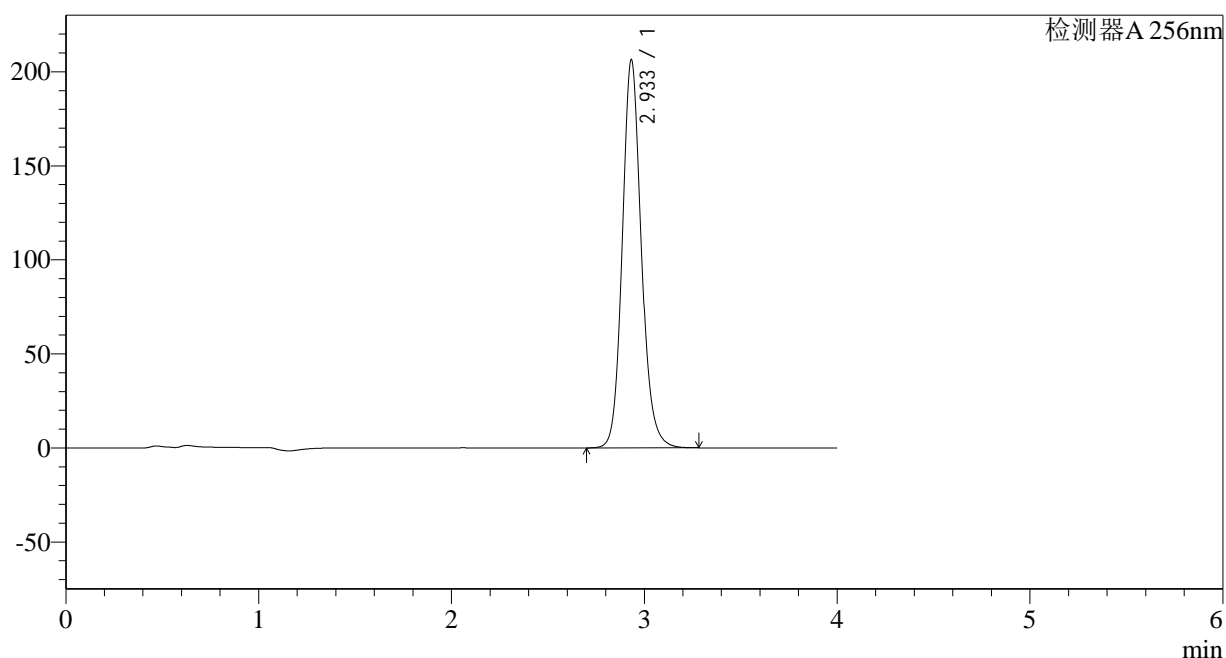
图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2559-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/0313:14:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.933	1414466	100.000	205900	4421	1.135	--
总计		1414466	100.000	205900			

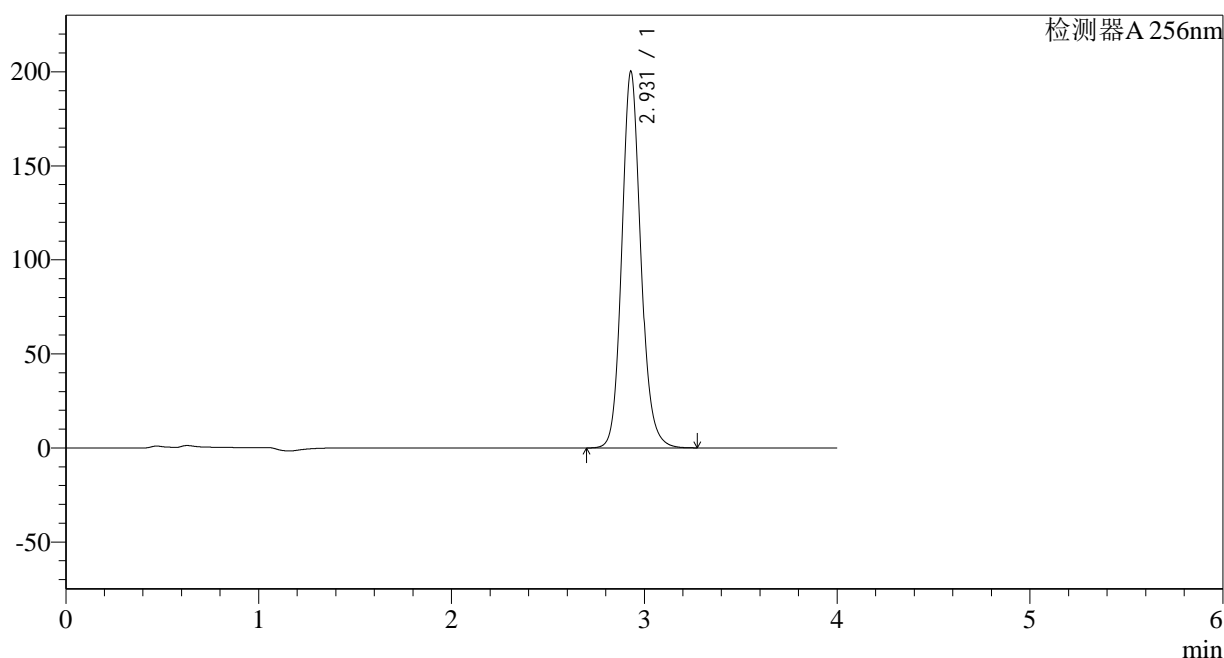
图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2560-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/0313:18:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:01:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.931	1372045	100.000	200244	4411	1.132	--
总计		1372045	100.000	200244			

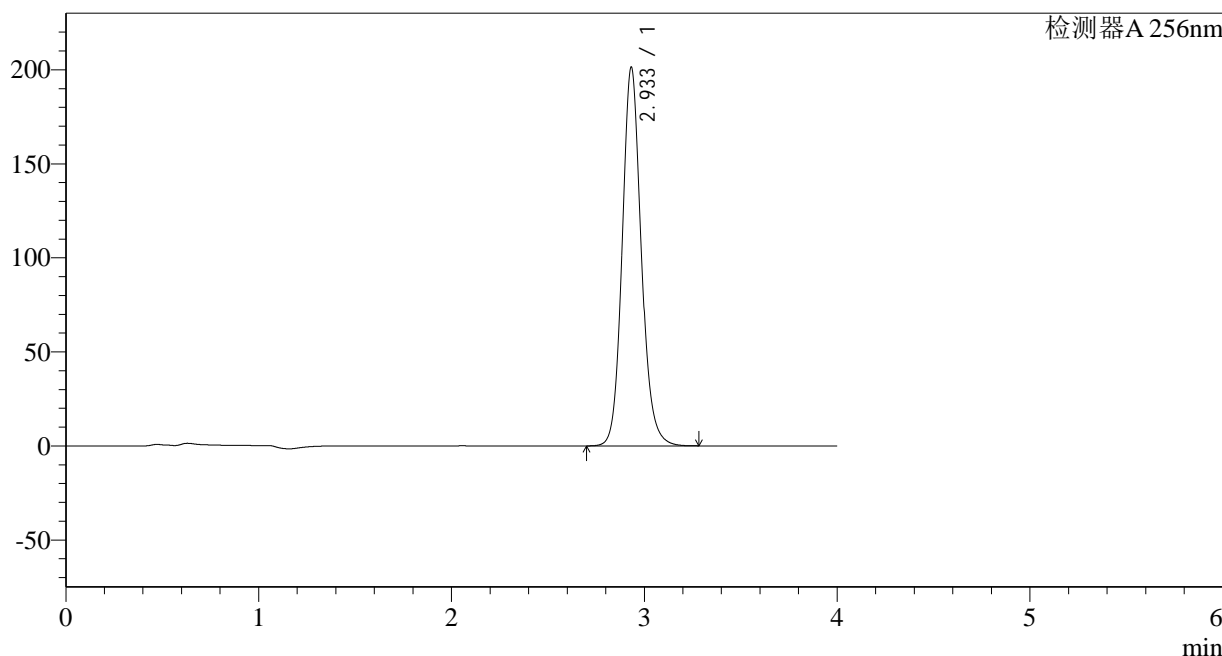
图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2561-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 13:23:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.933	1383056	100.000	201014	4399	1.130	--
总计		1383056	100.000	201014			

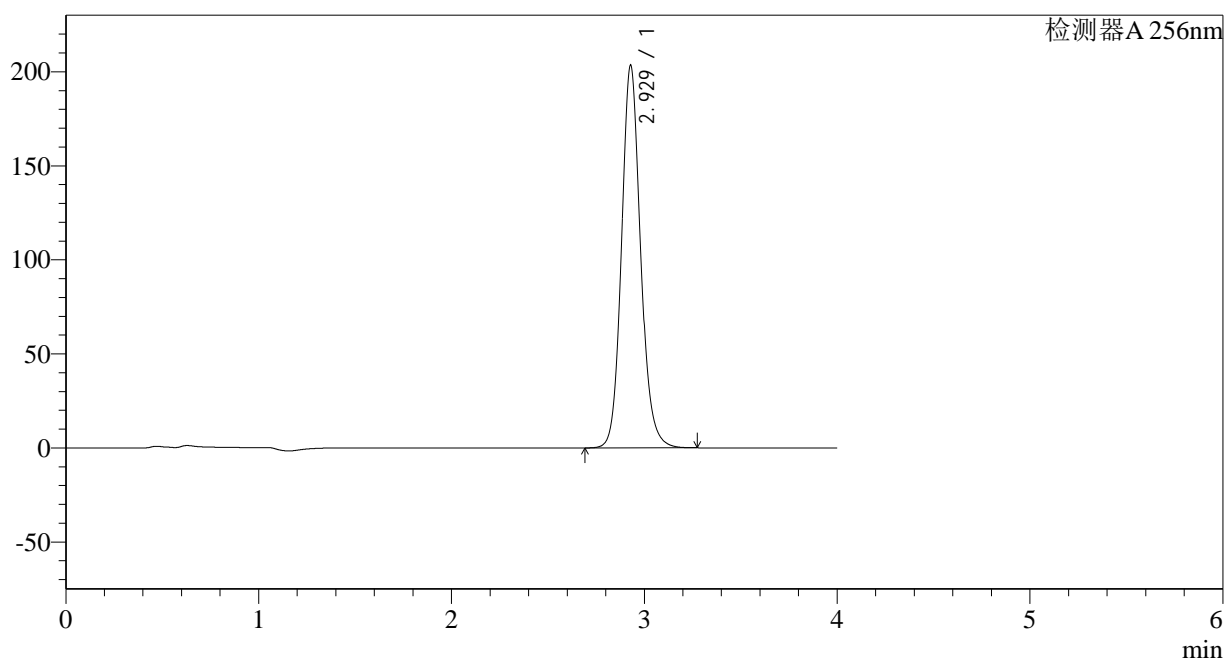
图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2562-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 13:27:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.929	1397396	100.000	203454	4388	1.126	--
总计		1397396	100.000	203454			

图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1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 - 10-46/28-2563-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/03 13:31:52

实验者: xiexinhui

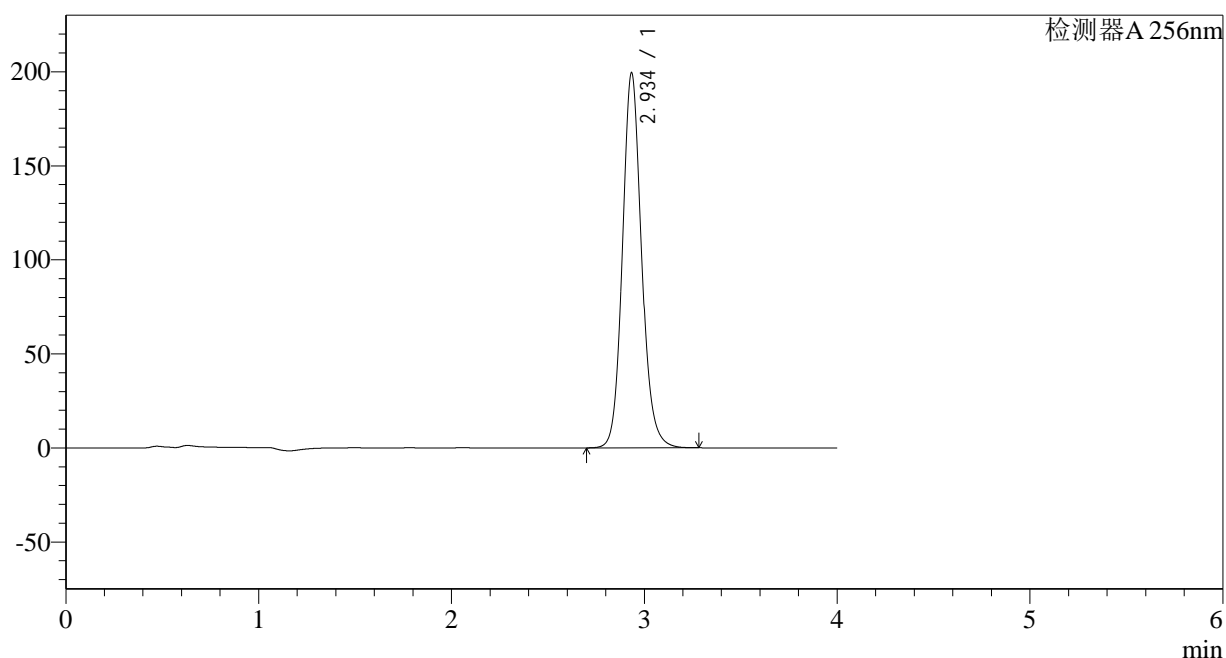
处理时间 (V2): 2024/09/04 09:02:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.934	1373519	100.000	198605	4380	1.125	--
总计		1373519	100.000	198605			

图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1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 - 10-46/28-2564-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-51

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间:2024/09/03 13:36:14

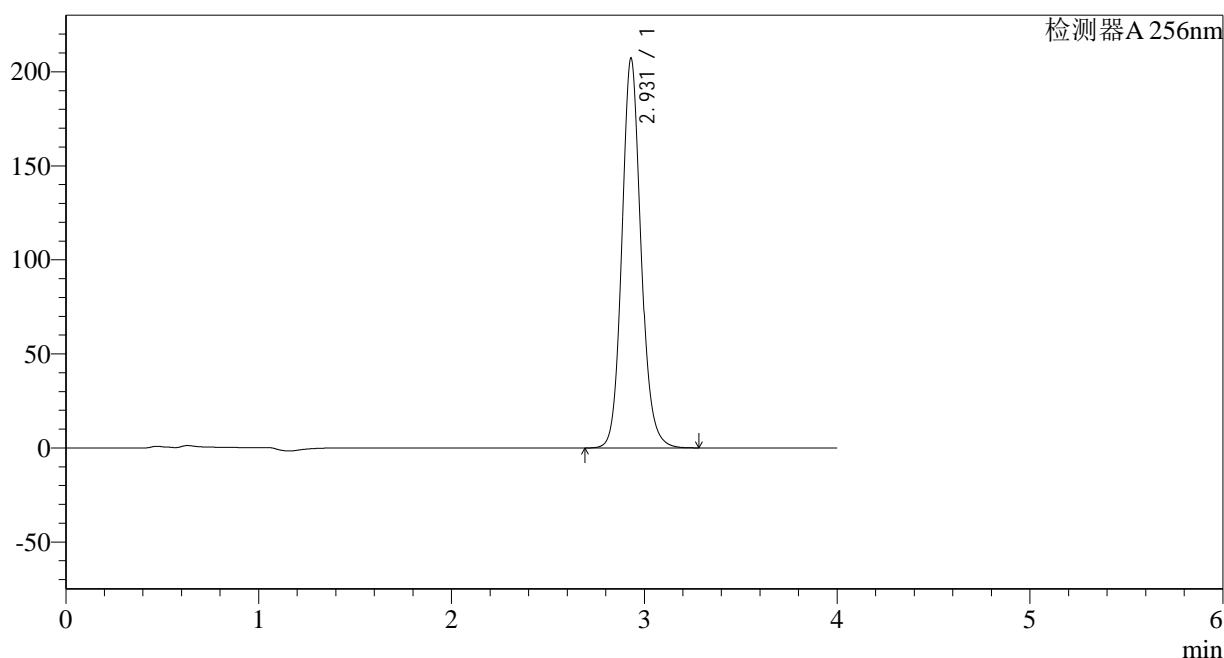
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.931	1425657	100.000	207129	4378	1.123	--
总计		1425657	100.000	207129			

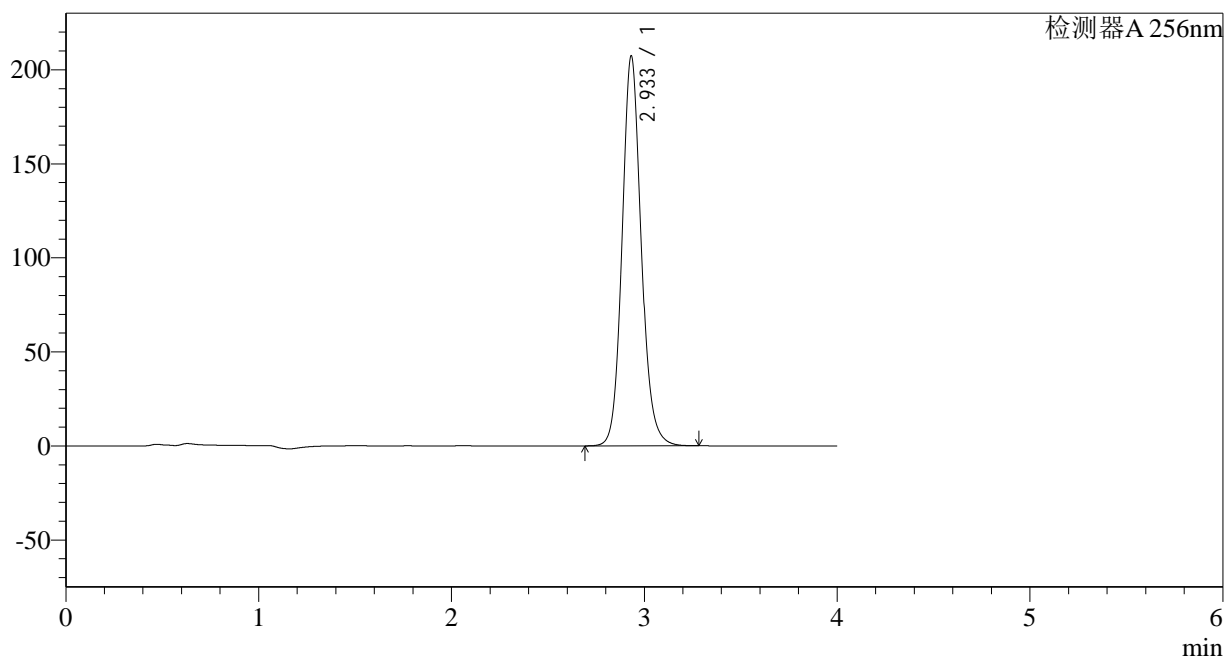
图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2565-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/0313:40:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.933	1430100	100.000	206995	4360	1.121	--
总计		1430100	100.000	206995			

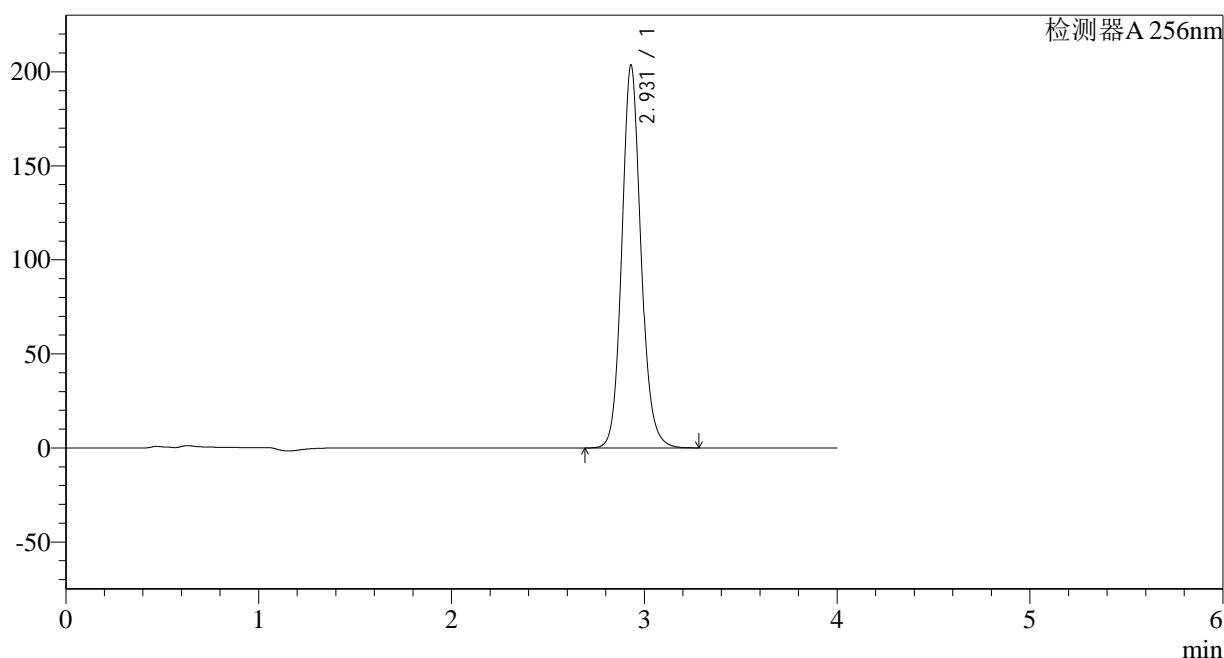
图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2566-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/0313:44:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.931	1403784	100.000	203483	4358	1.118	--
总计		1403784	100.000	203483			

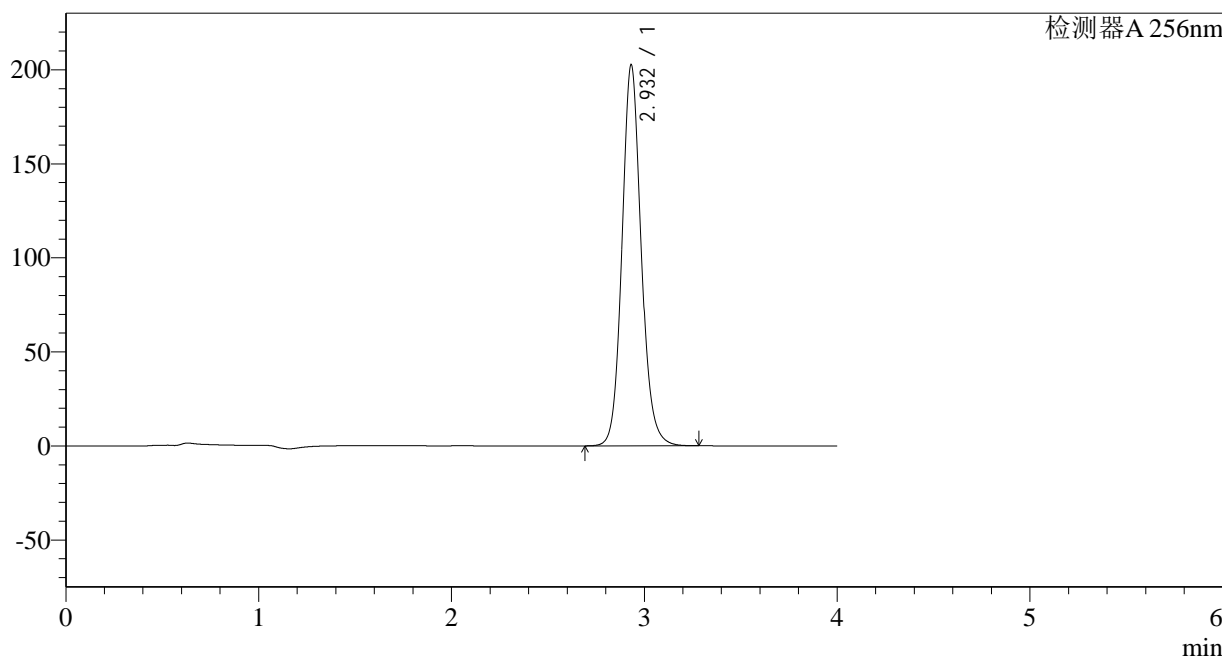
图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2567-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/0313:49:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.932	1400892	100.000	202325	4337	1.115	--
总计		1400892	100.000	202325			

图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1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 - 10-46/28-2568-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/03 13:53:42

实验者: xiexinhui

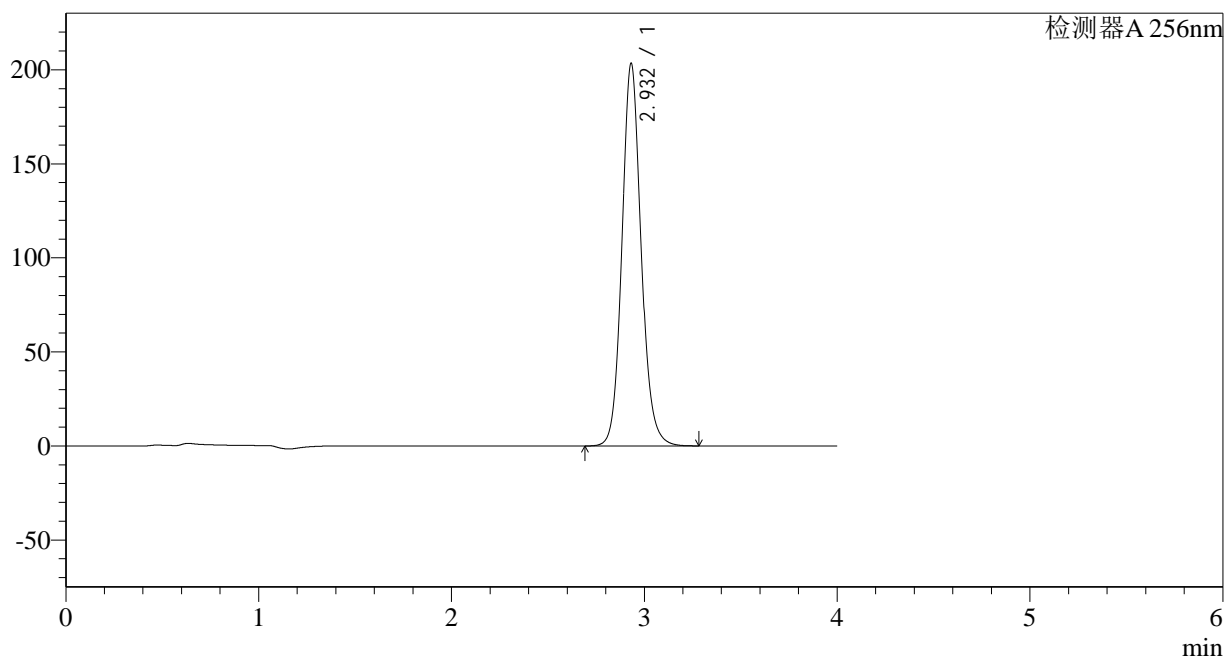
处理时间 (V2): 2024/09/04 09:02:19

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.932	1407368	100.000	203247	4333	1.112	--
总计		1407368	100.000	203247			

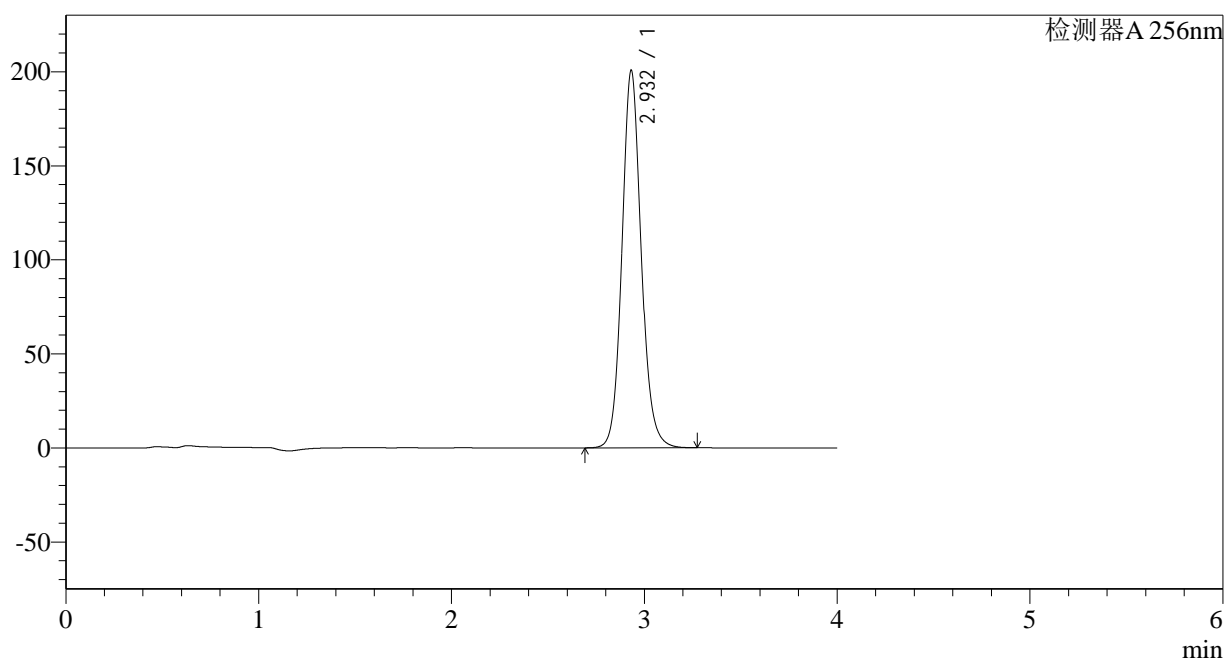
图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2569-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 13:58:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.932	1391471	100.000	200415	4315	1.110	--
总计		1391471	100.000	200415			

图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1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 - 10-46/28-2570-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/03 14:02:25

实验者: xiexinhui

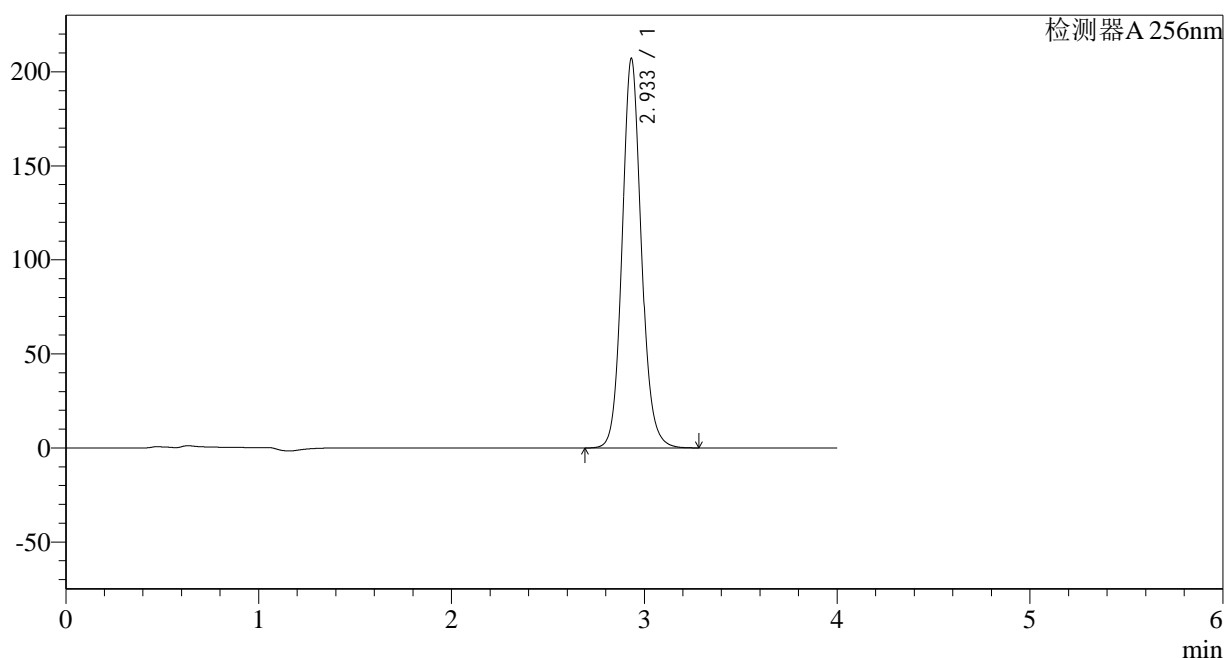
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:24

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.933	1436275	100.000	206577	4317	1.108	--
总计		1436275	100.000	206577			

图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1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 - 10-46/28-2571-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-8

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间:2024/09/03 14:06:48

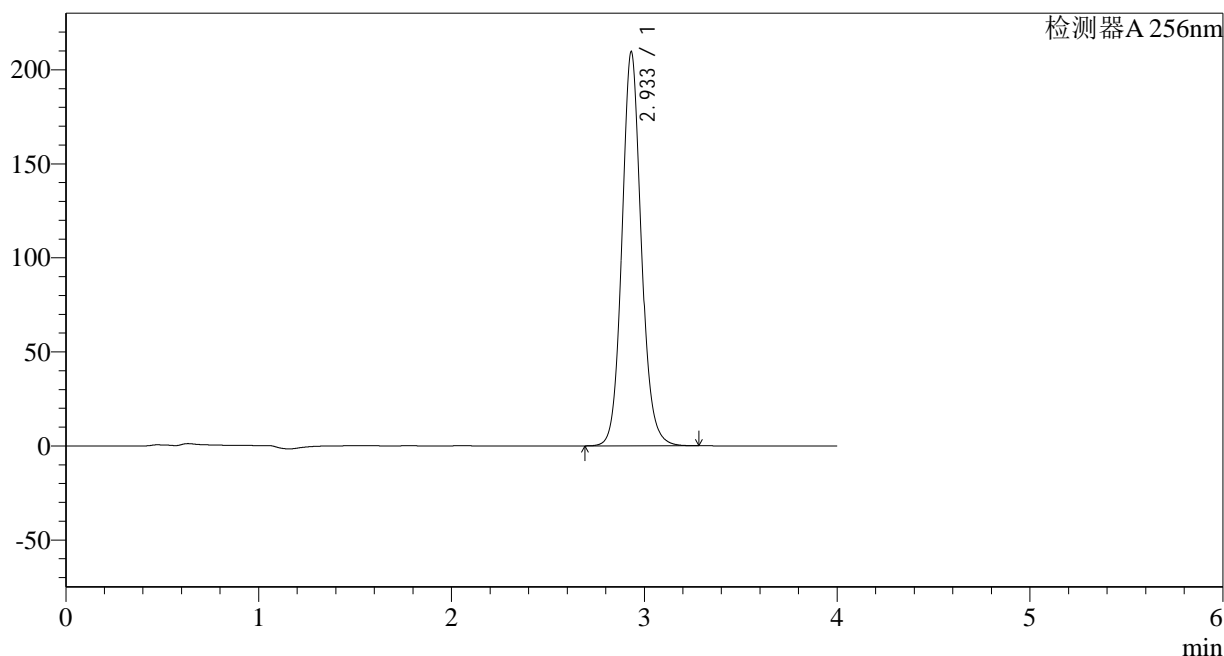
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.933	1456683	100.000	209197	4293	1.105	--
总计		1456683	100.000	209197			

图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1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 - 10-46/28-2572-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-17

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间:2024/09/03 14:11:11

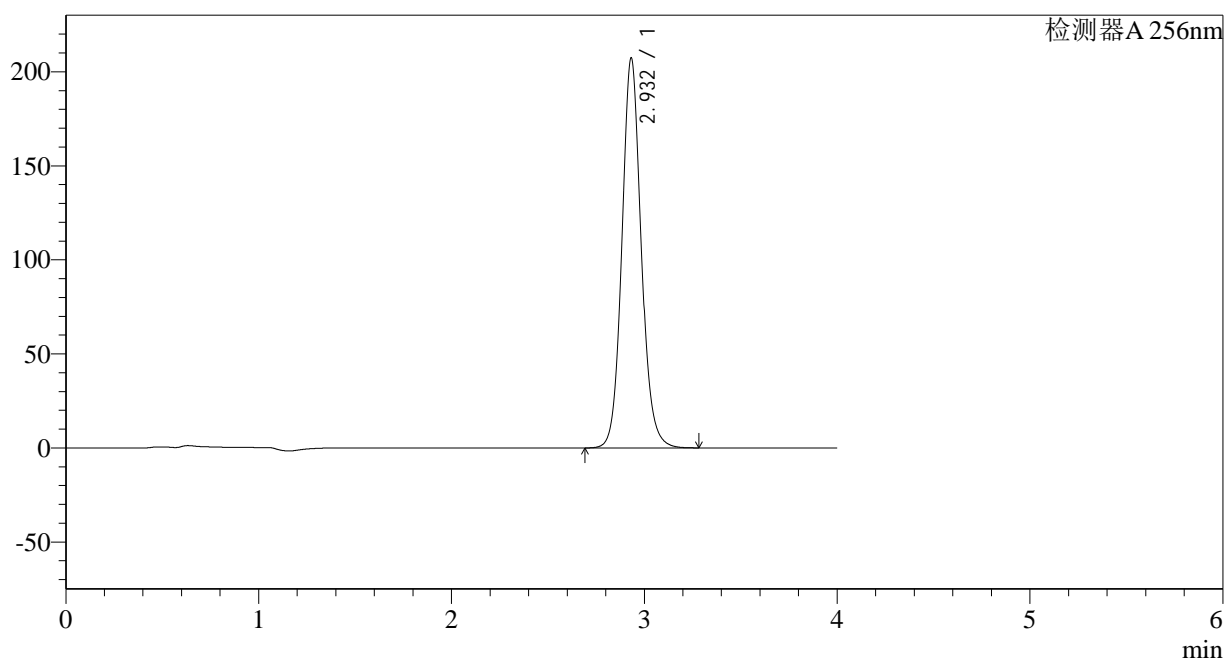
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/09/04 09:02:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.932	1441027	100.000	207056	4295	1.102	--
总计		1441027	100.000	207056			

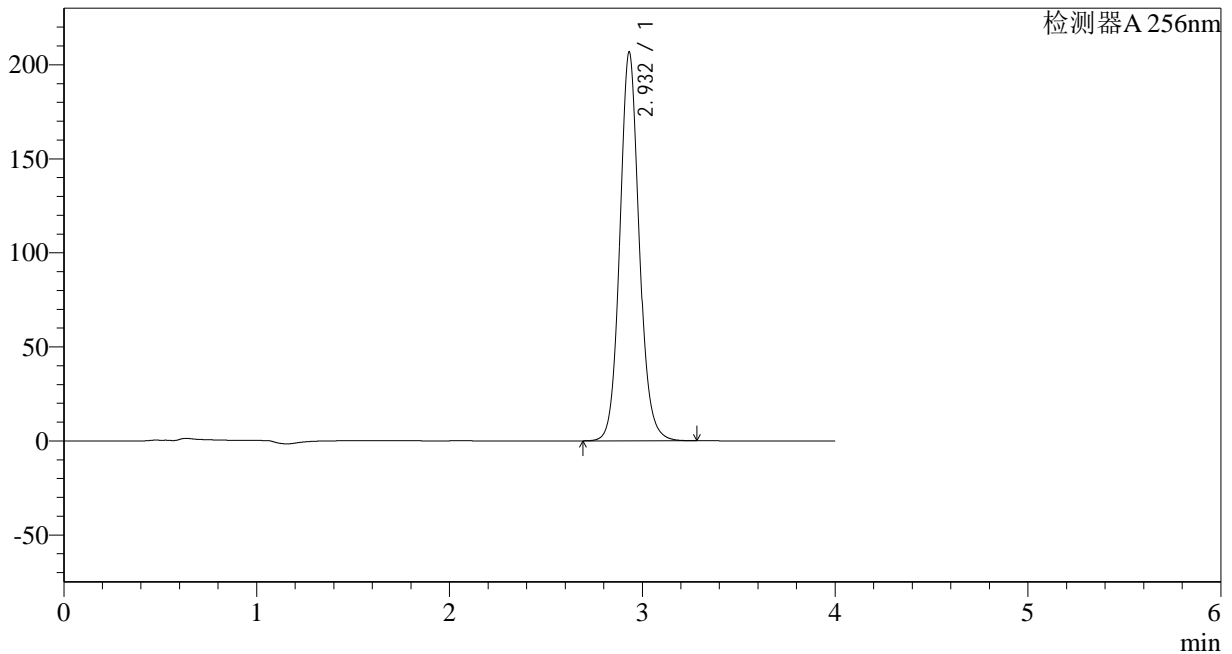
图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2573-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 14:15:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.932	1440621	100.000	206503	4272	1.100	--
总计		1440621	100.000	206503			

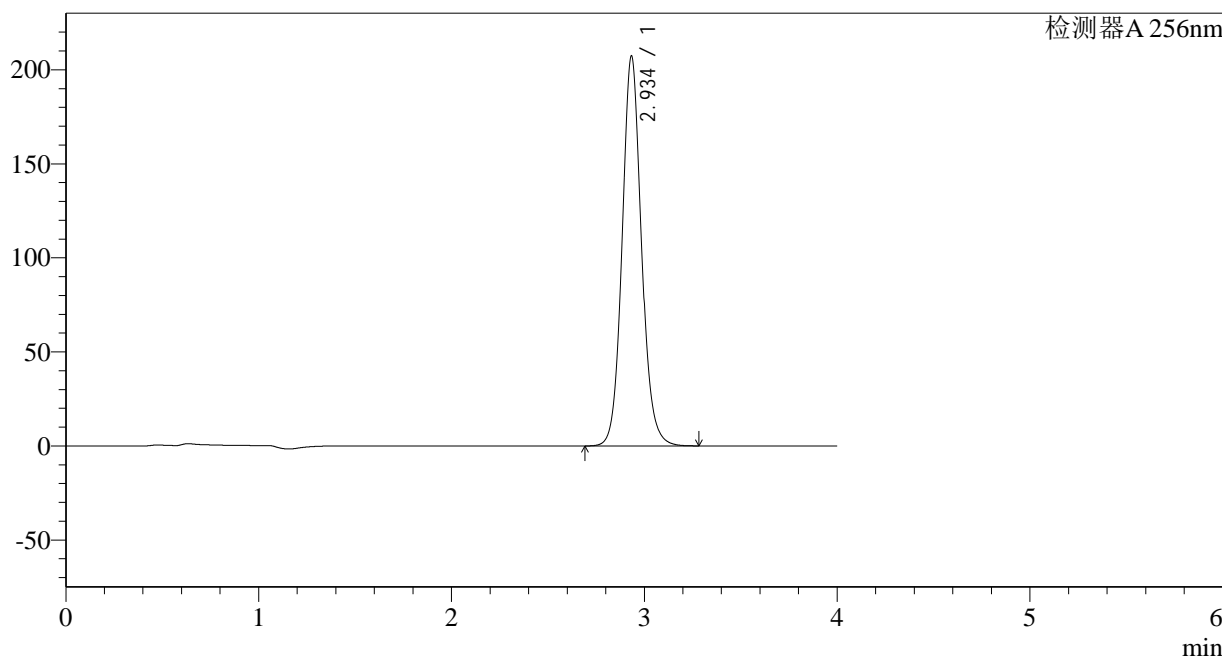
图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2574-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 14:19:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.934	1444606	100.000	206620	4277	1.098	--
总计		1444606	100.000	206620			

图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1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 - 10-46/28-2575-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/03 14:24:19

实验者: xiexinhui

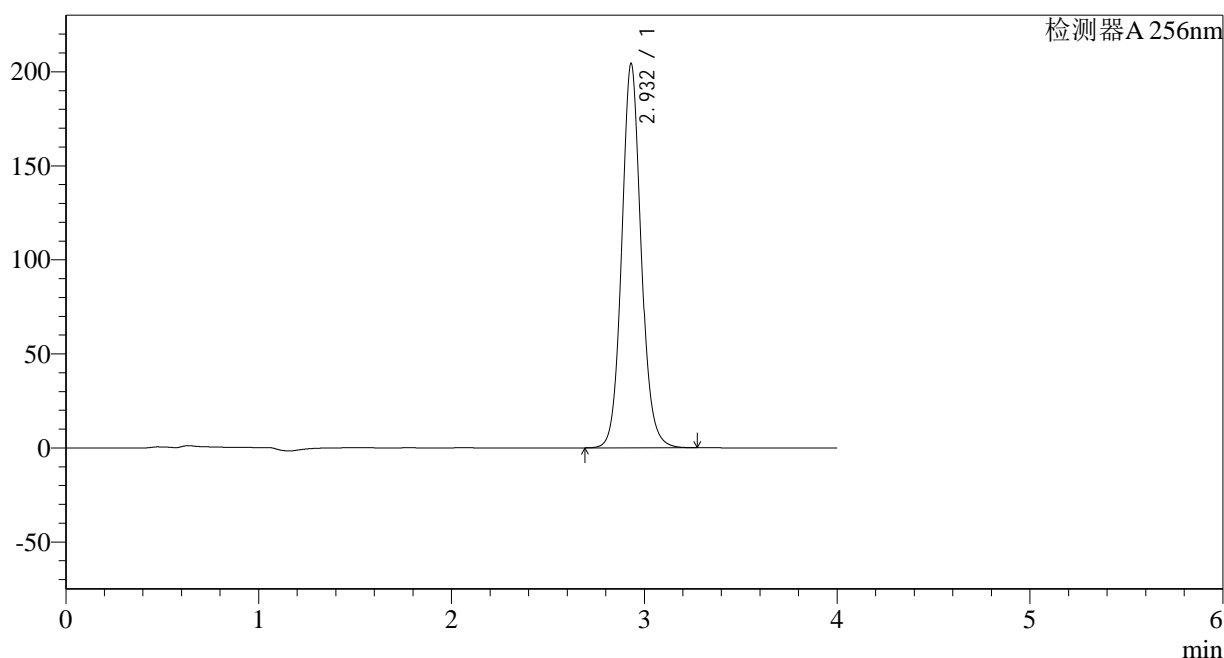
处理时间 (V2): 2024/09/04 09:02:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.932	1427486	100.000	204222	4248	1.095	--
总计		1427486	100.000	204222			

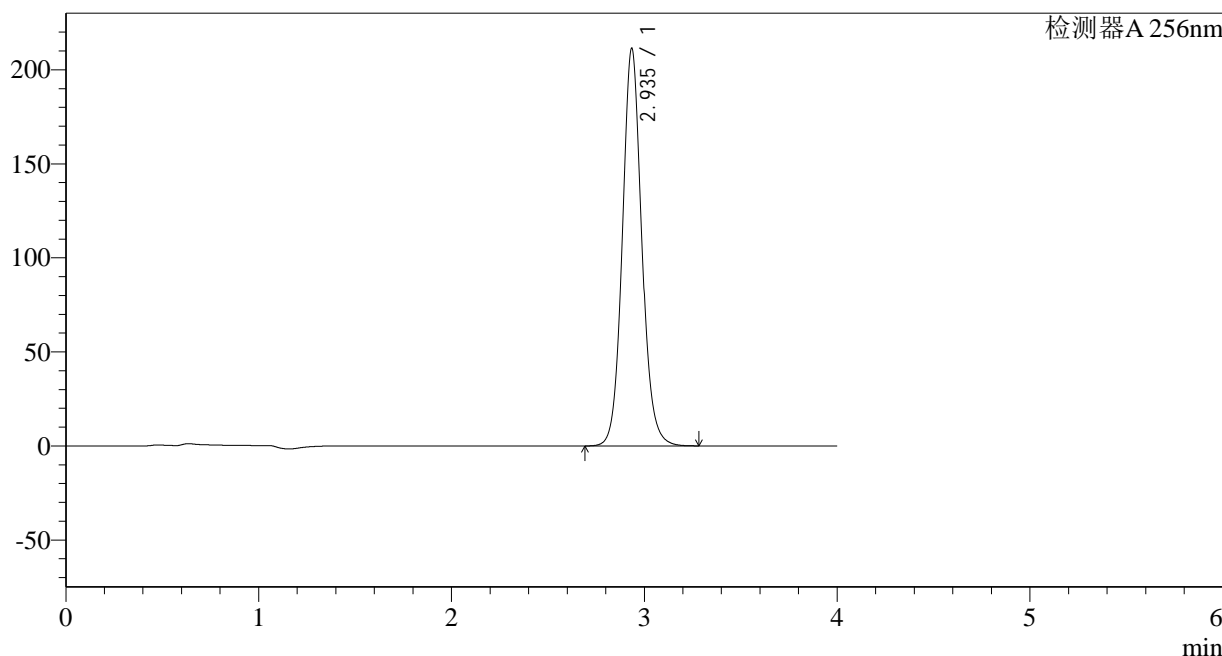
图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2576-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.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:2024/09/03 14:28:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.935	1478342	100.000	210905	4249	1.093	--
总计		1478342	100.000	210905			

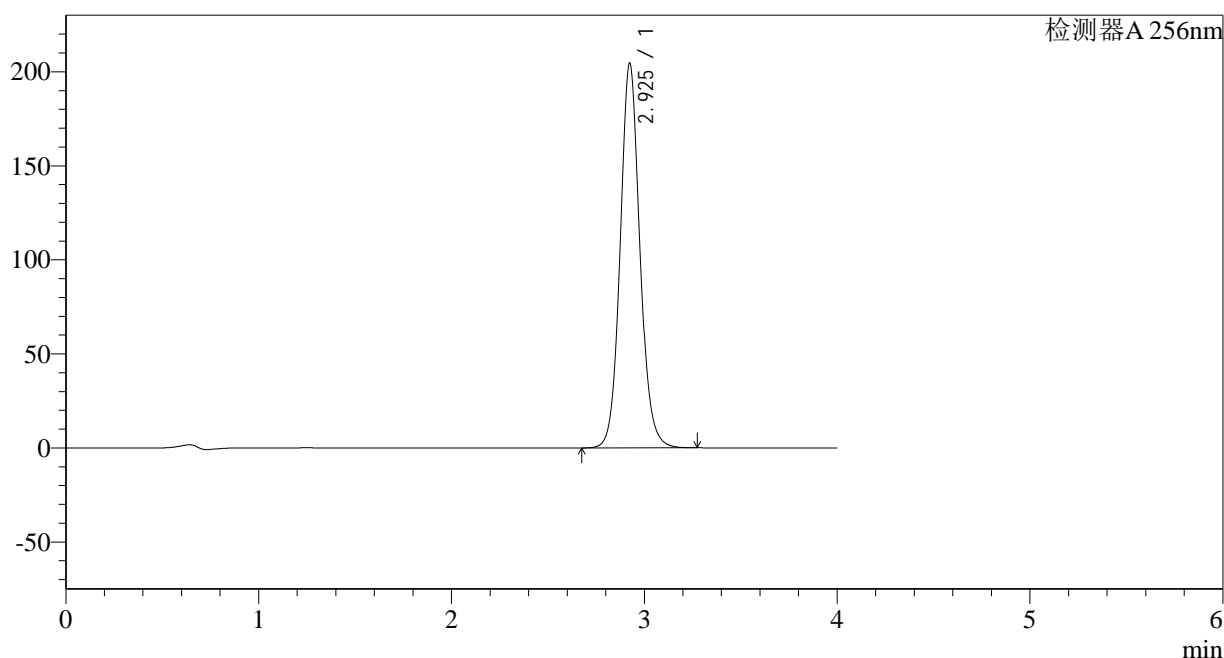
图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2577-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 14:33:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.925	1450904	100.000	204128	4092	1.093	--
总计		1450904	100.000	204128			

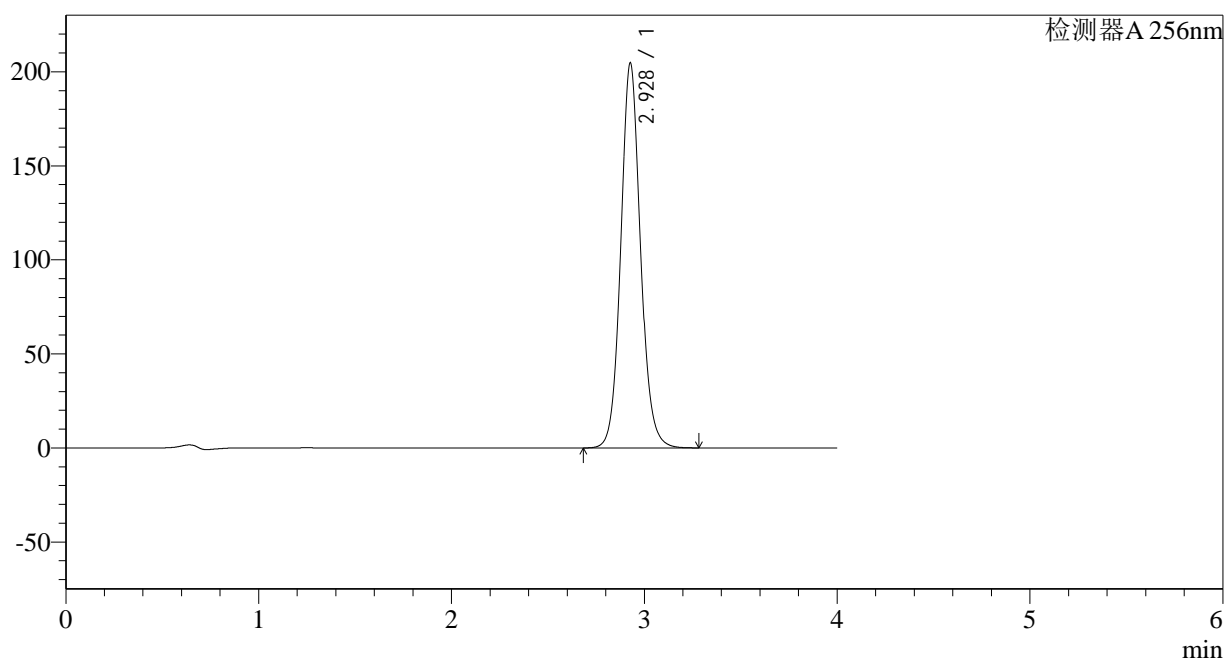
图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 10-46/28-2578-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.1g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 14:37:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.928	1454445	100.000	204465	4089	1.091	--
总计		1454445	100.000	204465			

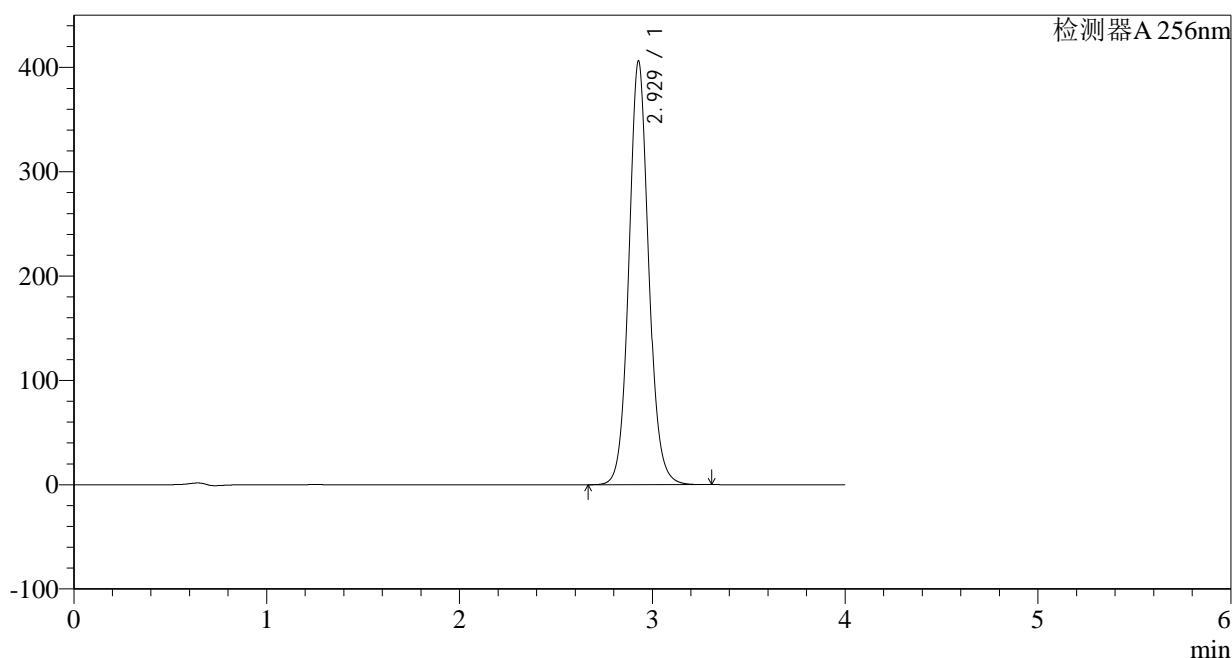
图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2580-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 14:46:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.929	2900108	100.000	406152	4056	1.086	--
总计		2900108	100.000	406152			

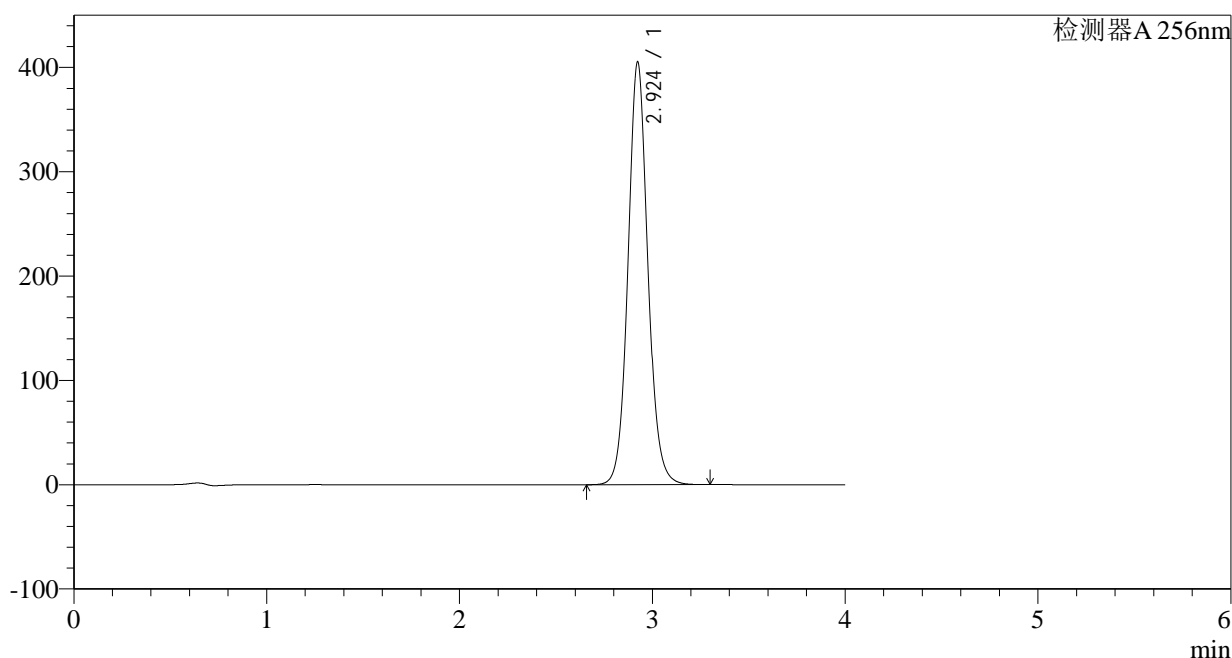
图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2581-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 14:50:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.924	2899071	100.000	404703	4025	1.083	--
总计		2899071	100.000	404703			

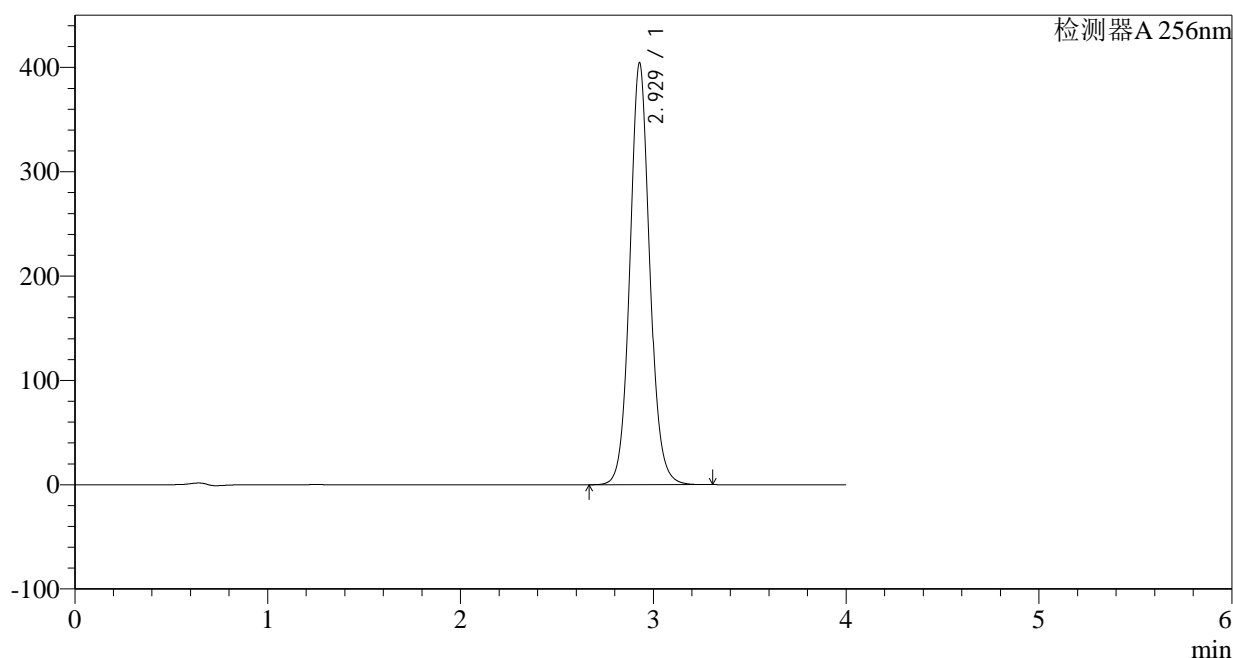
图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 10-46/28-2582-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 14:55:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.929	2896599	100.000	404436	4029	1.081	--
总计		2896599	100.000	404436			

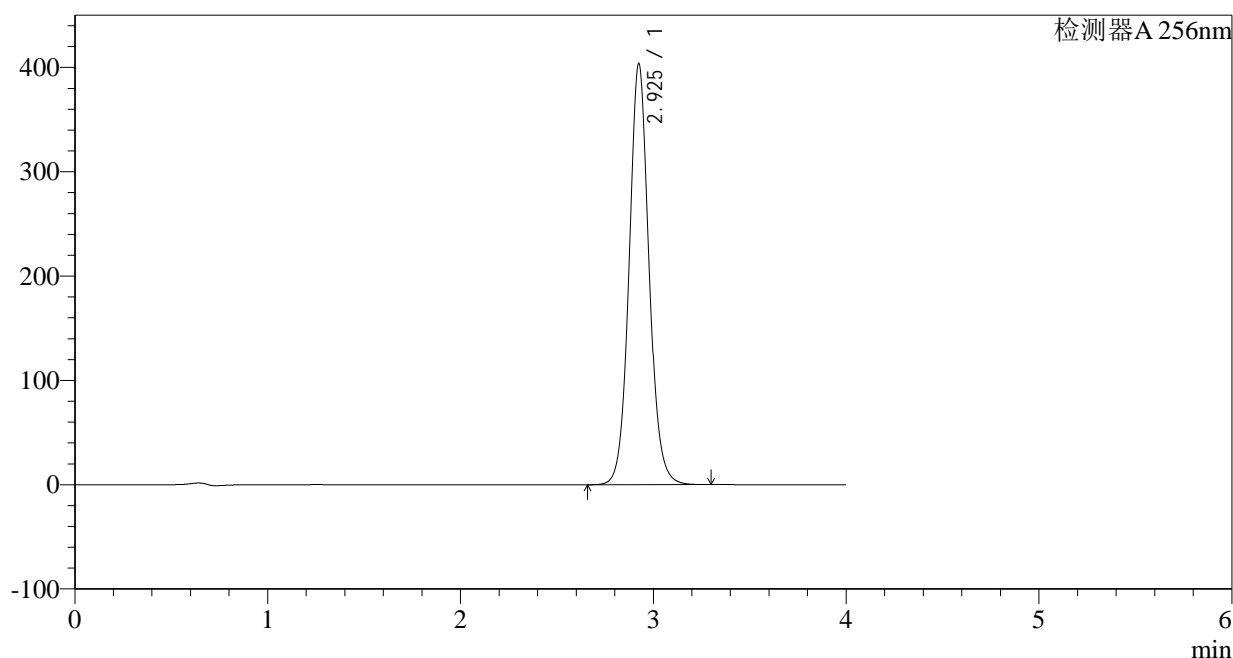
图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 10-46/28-2583-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 14:59:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.925	2896981	100.000	402659	4007	1.078	--
总计		2896981	100.000	402659			

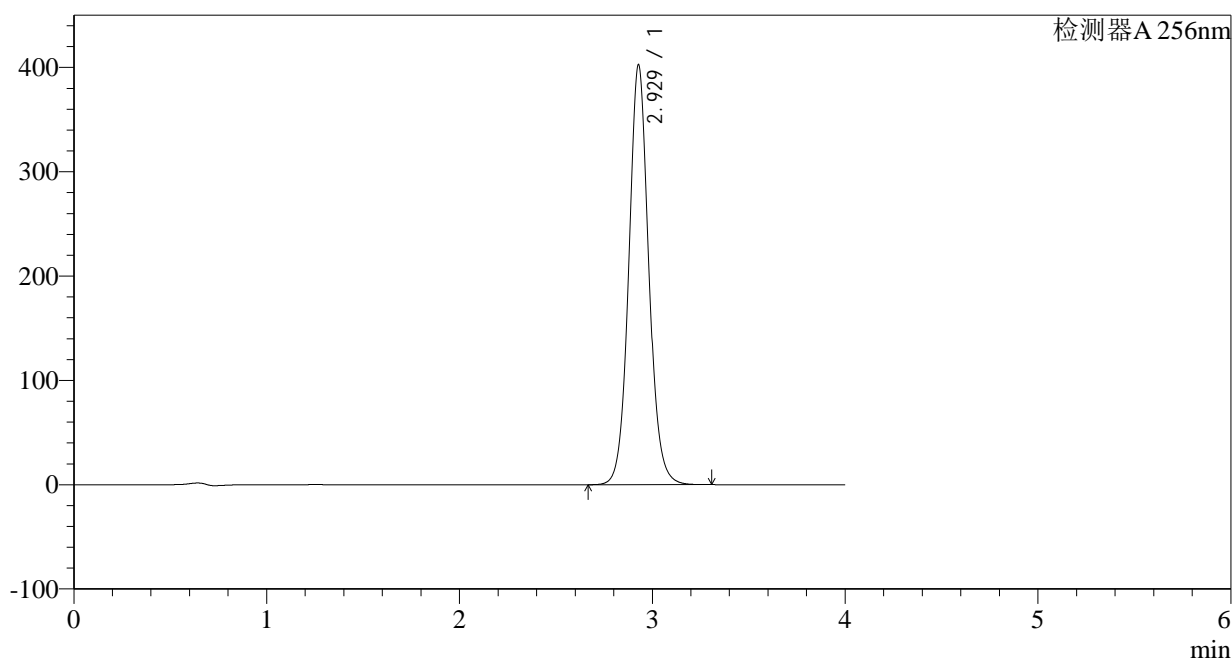
图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2584-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 15:03:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:02:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.929	2895306	100.000	402517	3997	1.075	--
总计		2895306	100.000	402517			

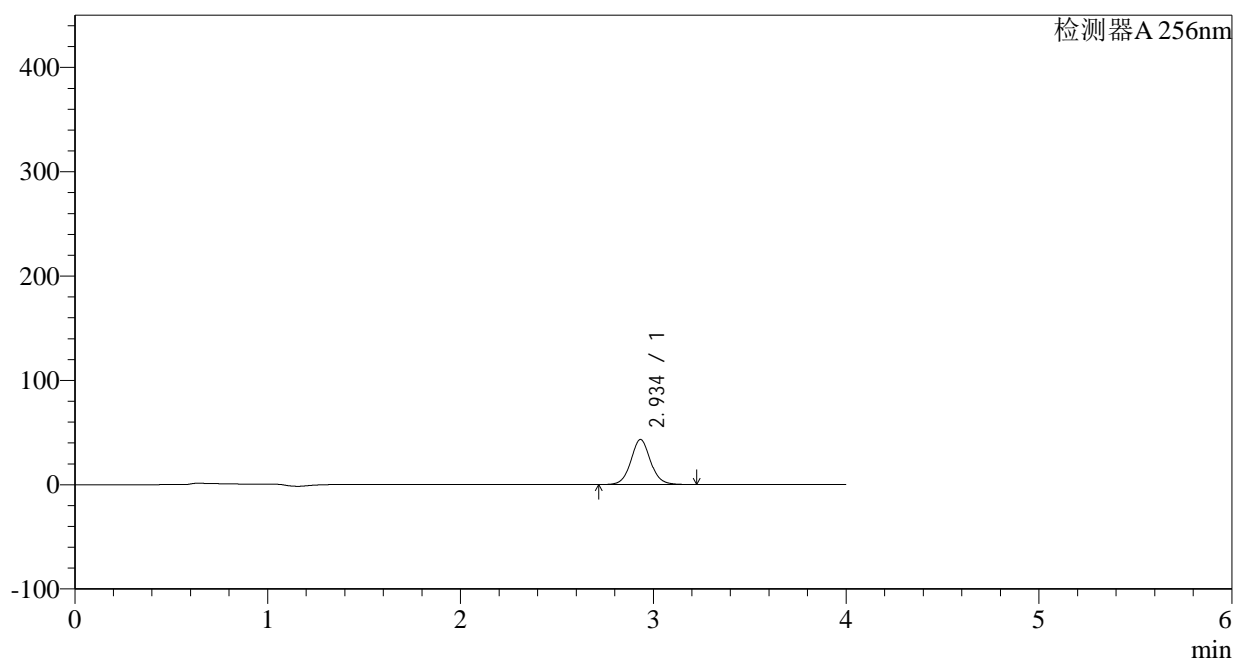
图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 10-46/28-2585-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 15:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.934	306069	100.000	43069	4133	1.064	--
总计		306069	100.000	43069			

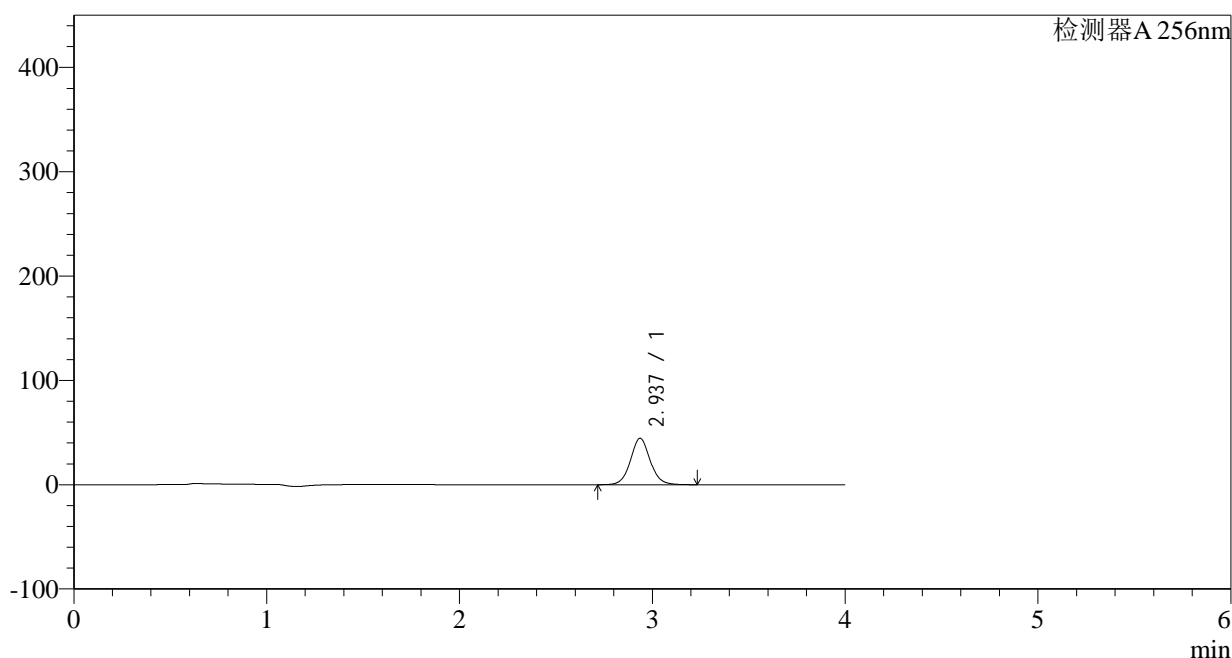
图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2586-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 15:12:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.937	315822	100.000	44502	4127	1.064	--
总计		315822	100.000	44502			

图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1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°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2587-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/03 15:16:57

实验者: xiexinhui

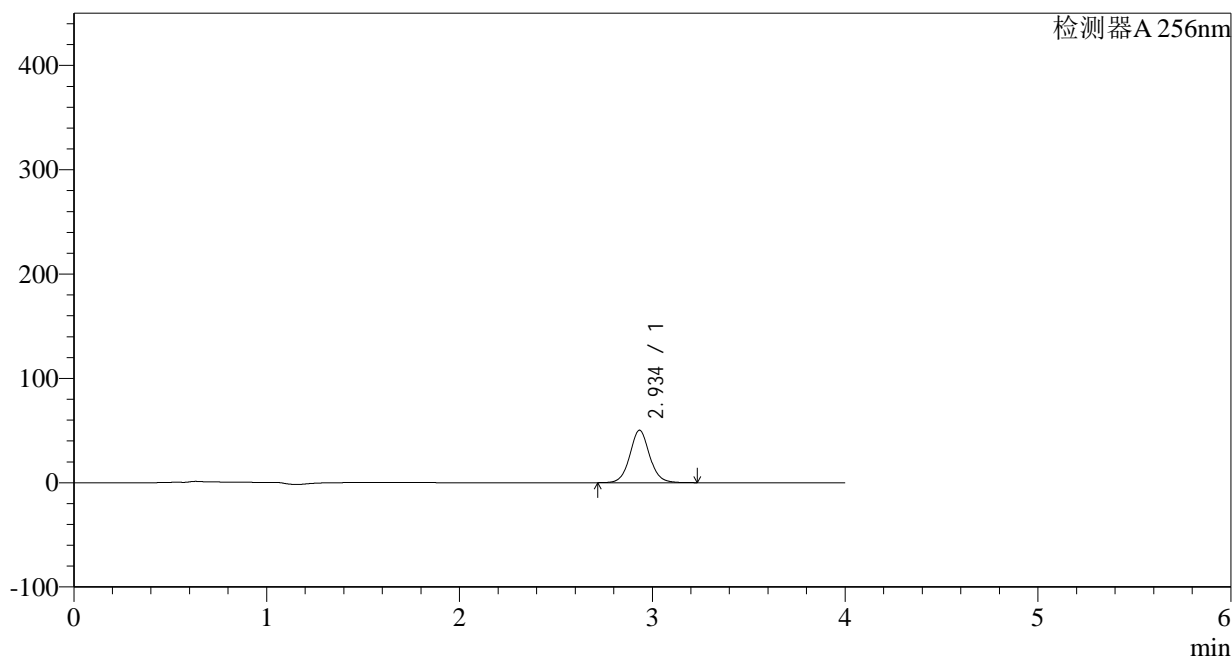
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.934	357134	100.000	50125	4114	1.062	--
总计		357134	100.000	50125			

图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1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 - 10-46/28-2588-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/03 15:21:20

实验者: xiexinhui

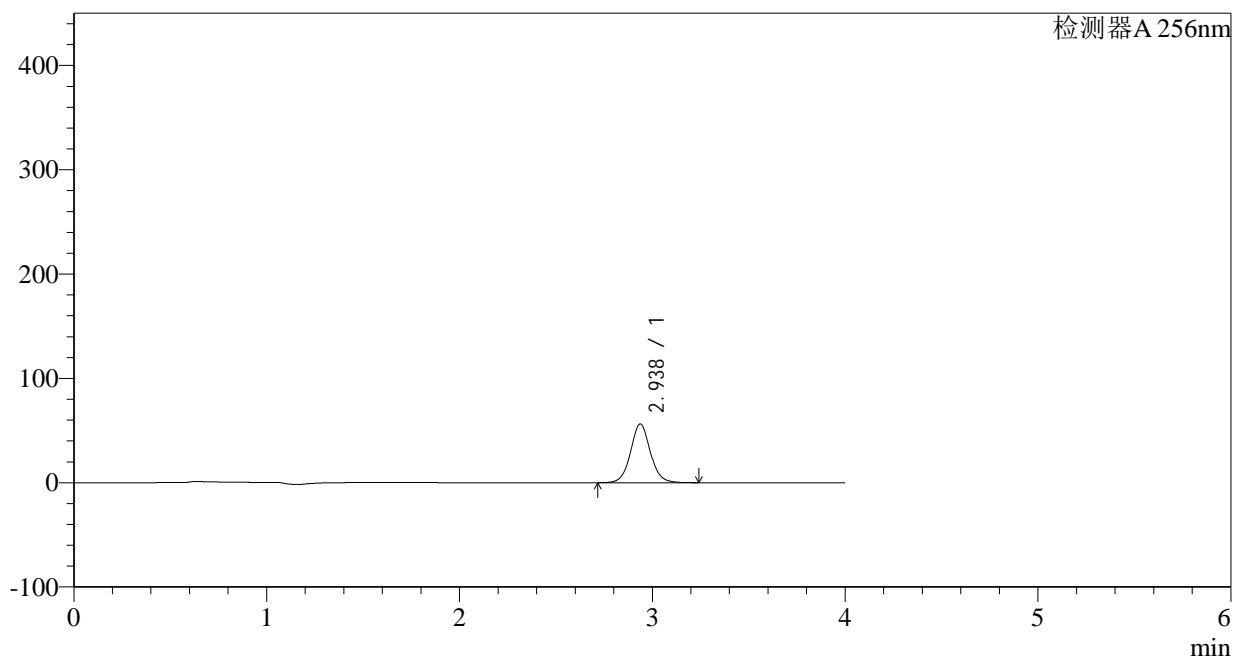
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:08

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.938	400972	100.000	56370	4109	1.060	--
总计		400972	100.000	56370			

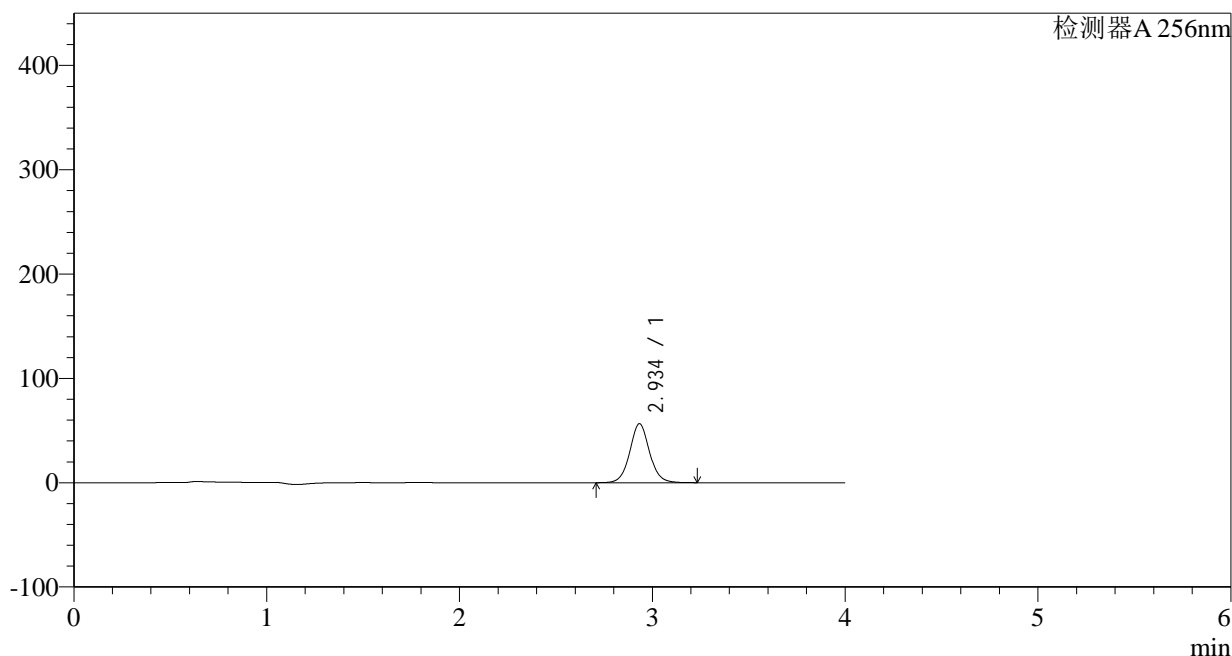
图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2589-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 15:25:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.934	402344	100.000	56352	4096	1.058	--
总计		402344	100.000	56352			

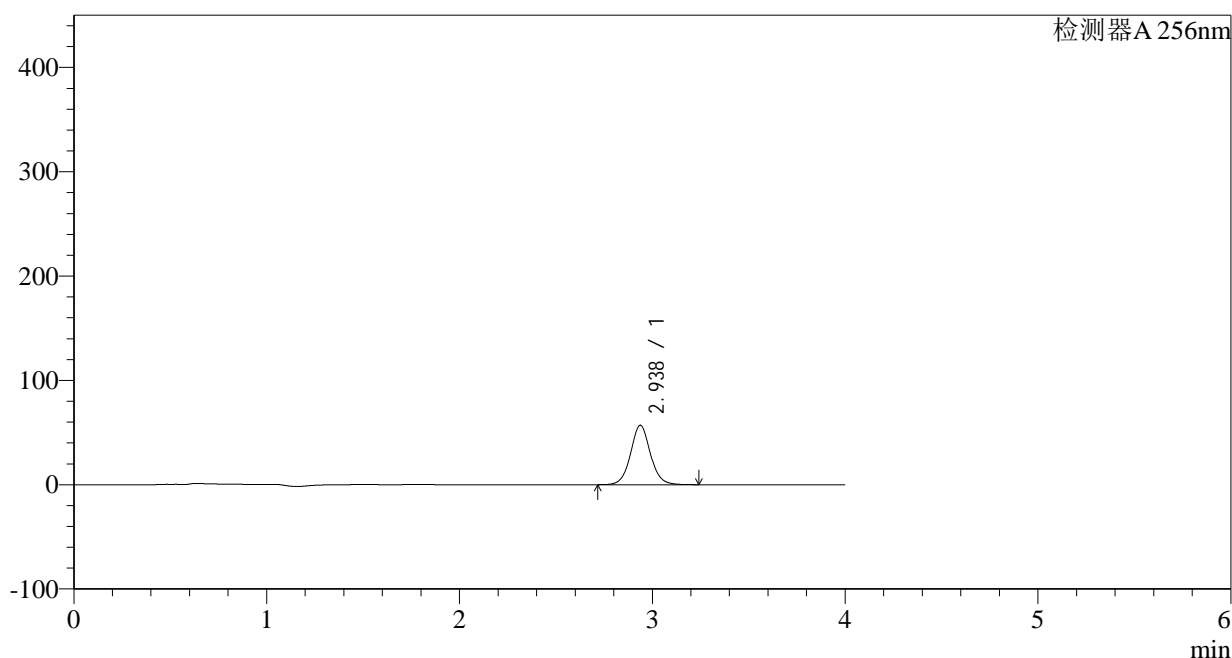
图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2590-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 15:30:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.938	406594	100.000	57037	4093	1.057	--
总计		406594	100.000	57037			

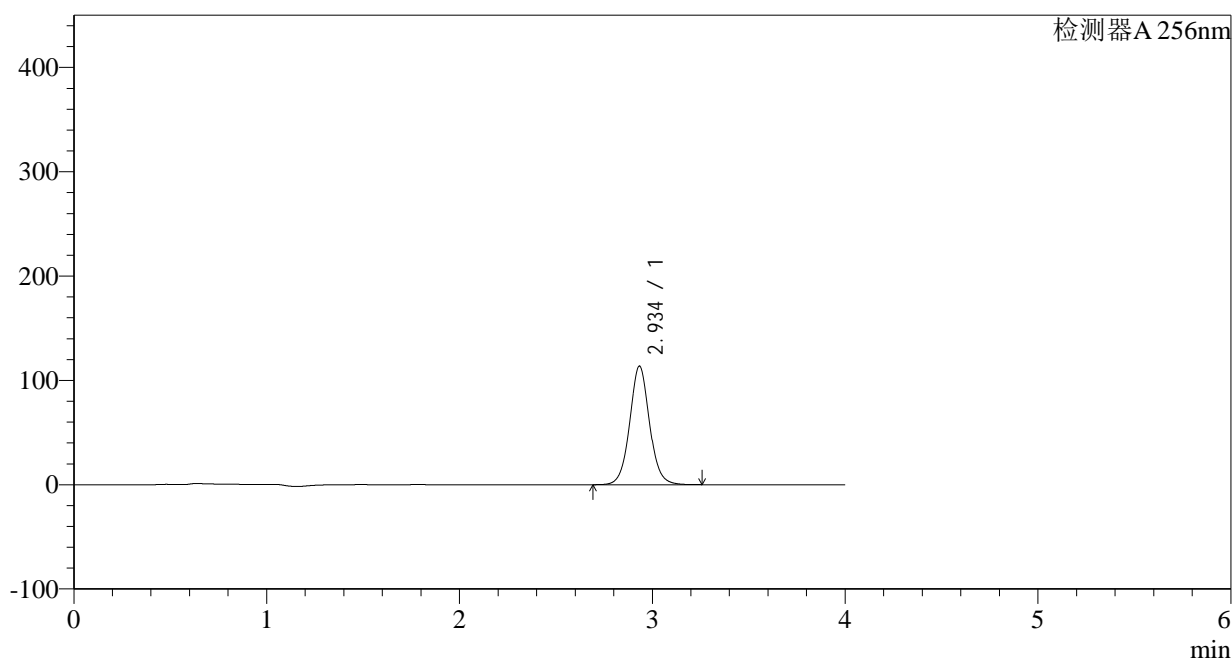
图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2591-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 15:34:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.934	812609	100.000	113377	4069	1.055	--
总计		812609	100.000	113377			

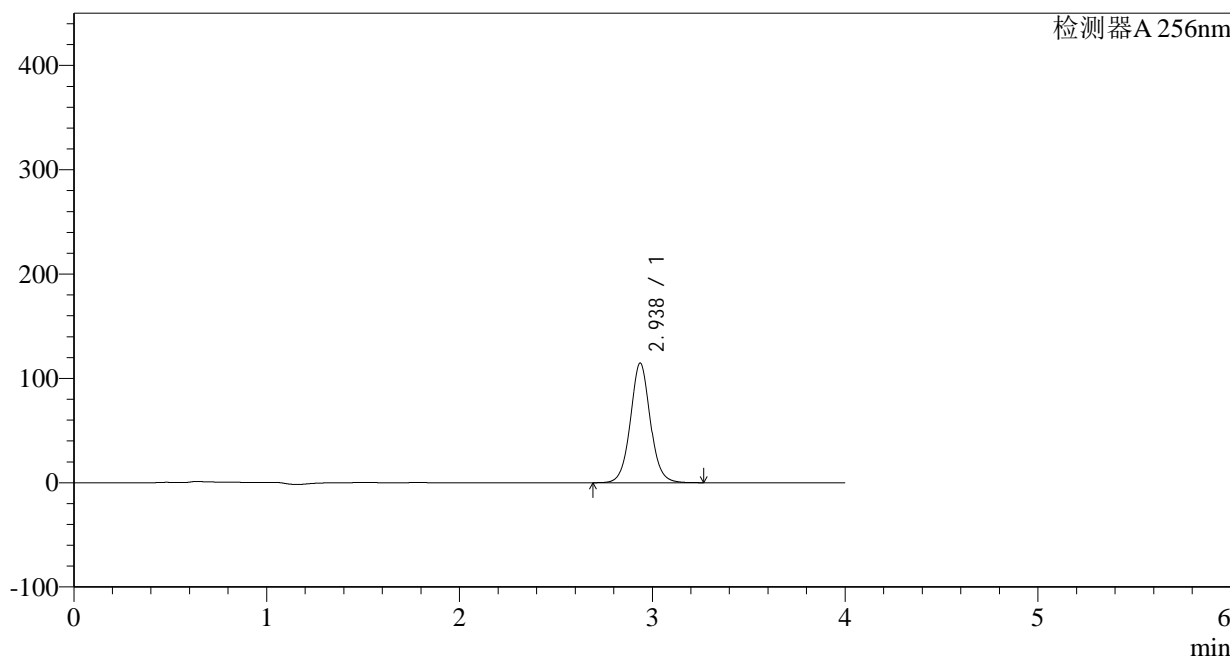
图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2592-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 15:38:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.938	822035	100.000	114768	4060	1.052	--
总计		822035	100.000	114768			

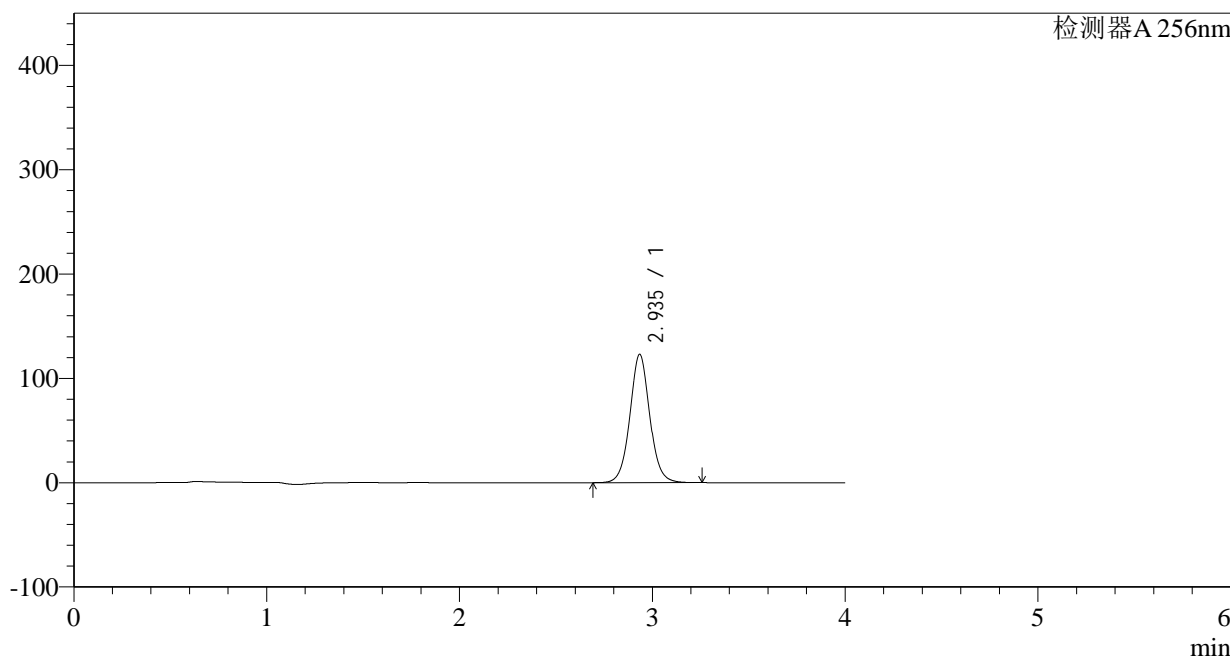
图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2593-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 15:43:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.935	882016	100.000	122663	4047	1.050	--
总计		882016	100.000	122663			

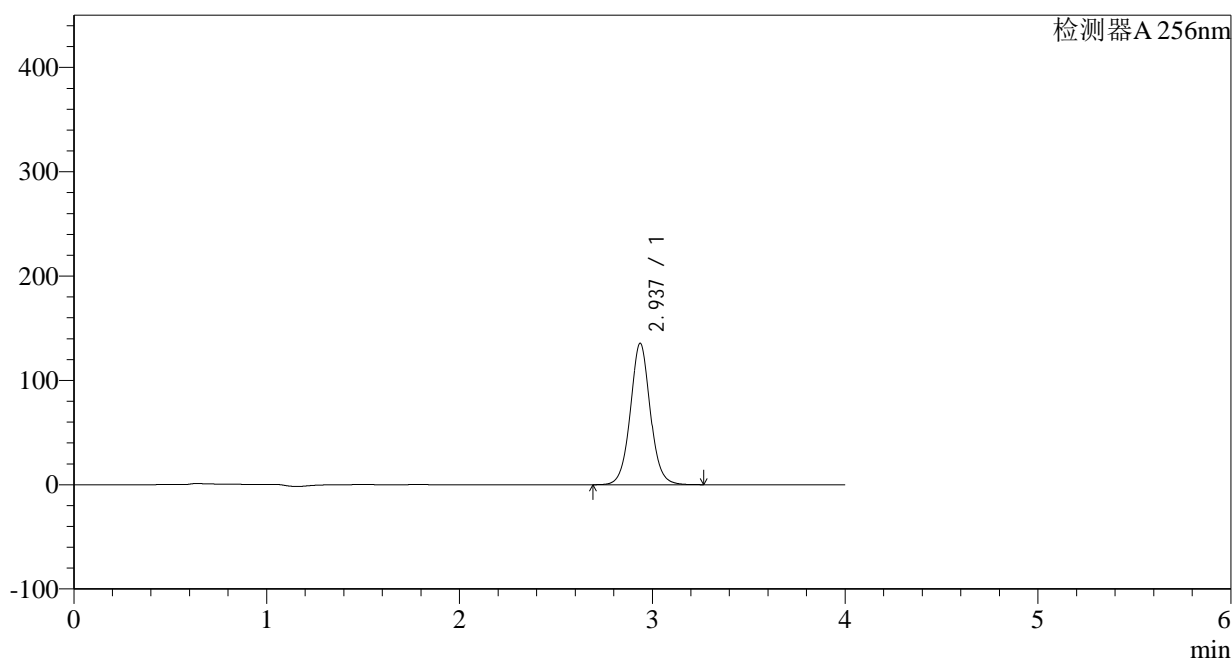
图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2594-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 15:47:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.937	975102	100.000	135681	4035	1.047	--
总计		975102	100.000	135681			

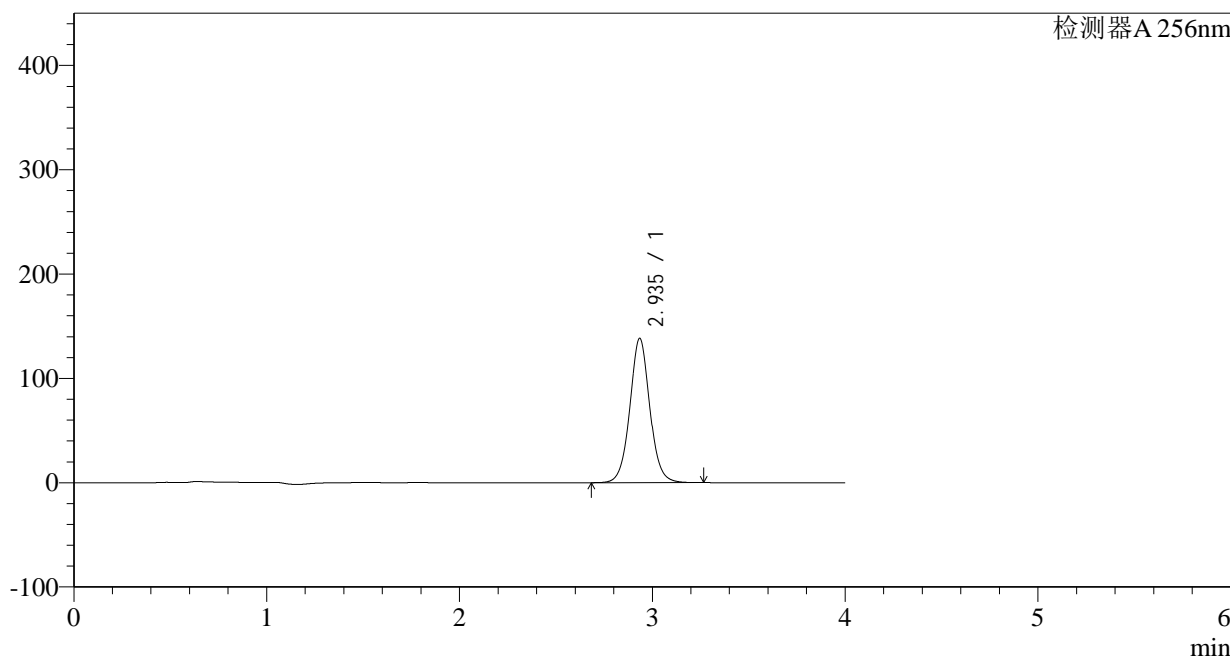
图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2595-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 15:52:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.935	995193	100.000	138011	4026	1.046	--
总计		995193	100.000	138011			

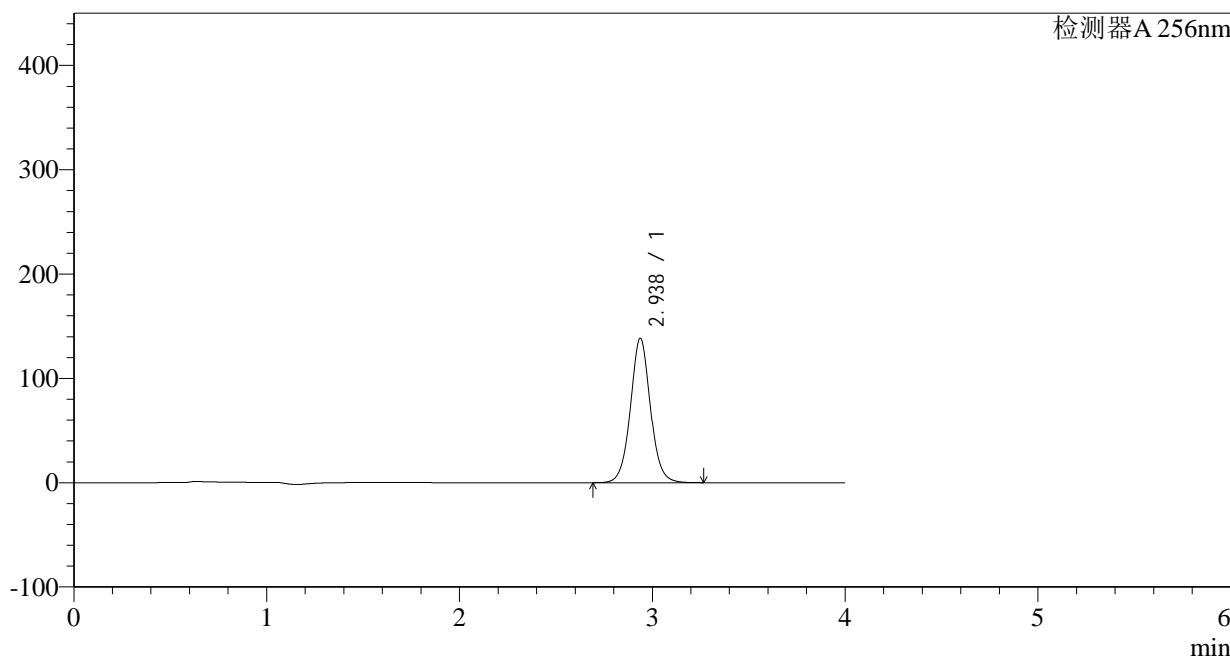
图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2596-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 15:56:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.938	997629	100.000	138535	4022	1.044	--
总计		997629	100.000	138535			

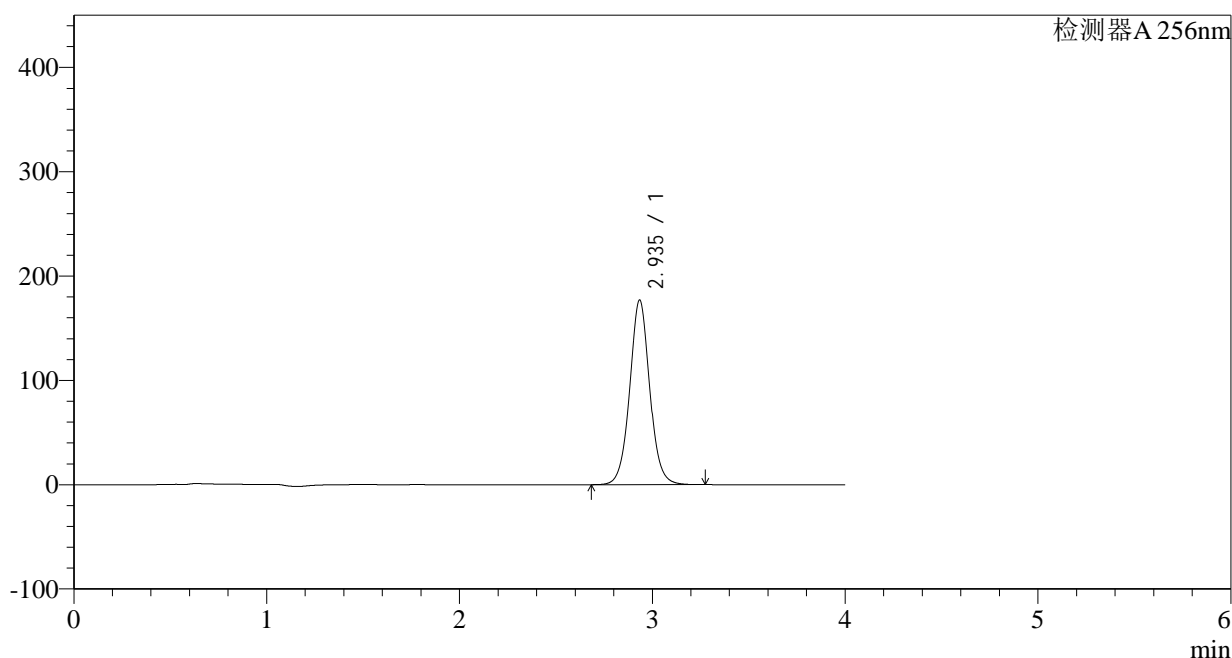
图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2597-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 16:00:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.935	1277422	100.000	176452	4000	1.043	--
总计		1277422	100.000	176452			

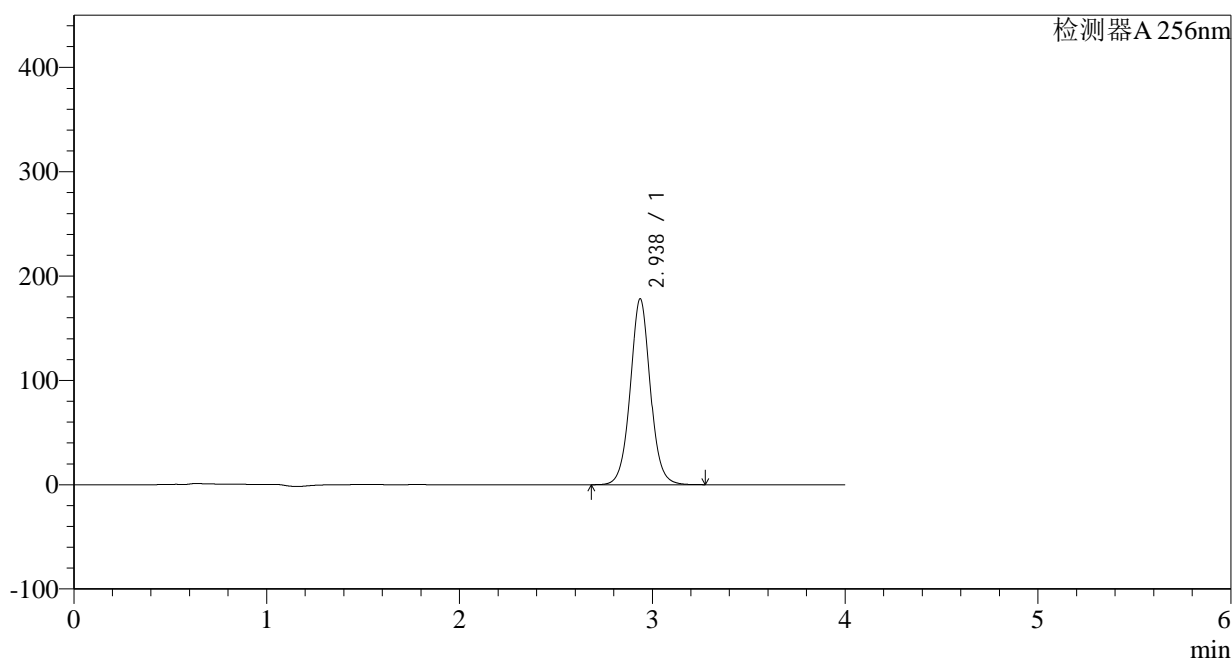
图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2598-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 16:05:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.938	1288500	100.000	178304	3994	1.041	--
总计		1288500	100.000	178304			

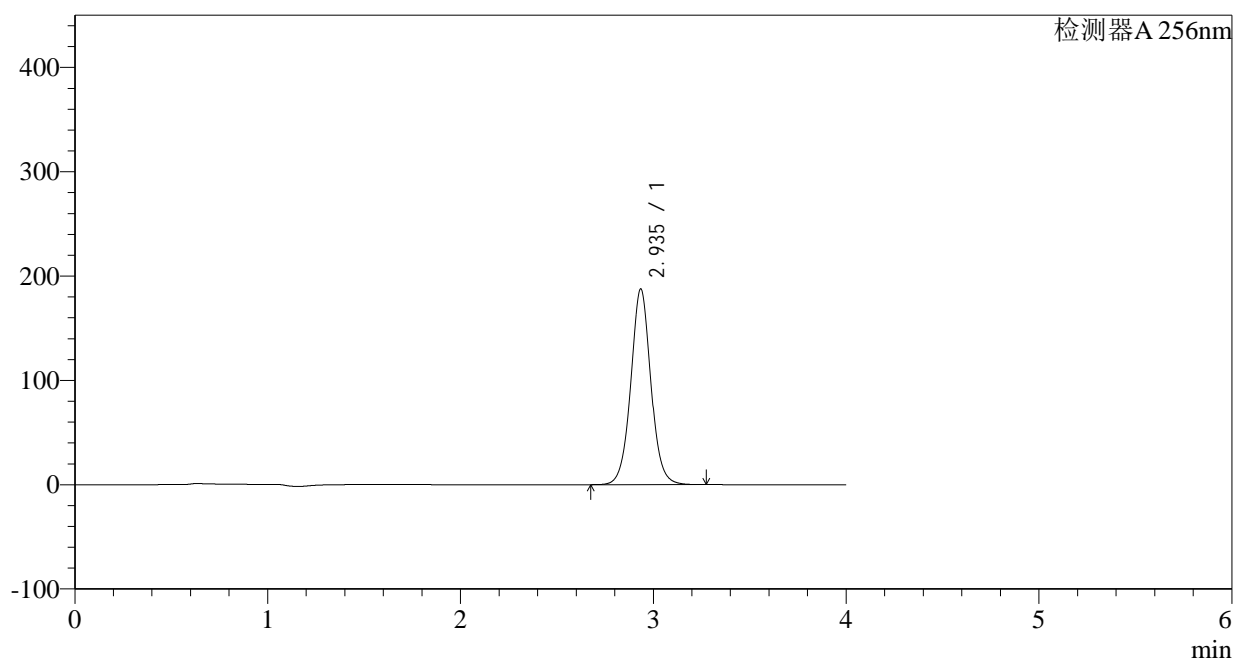
图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2599-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 16:09:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.935	1358623	100.000	187259	3977	1.038	--
总计		1358623	100.000	187259			

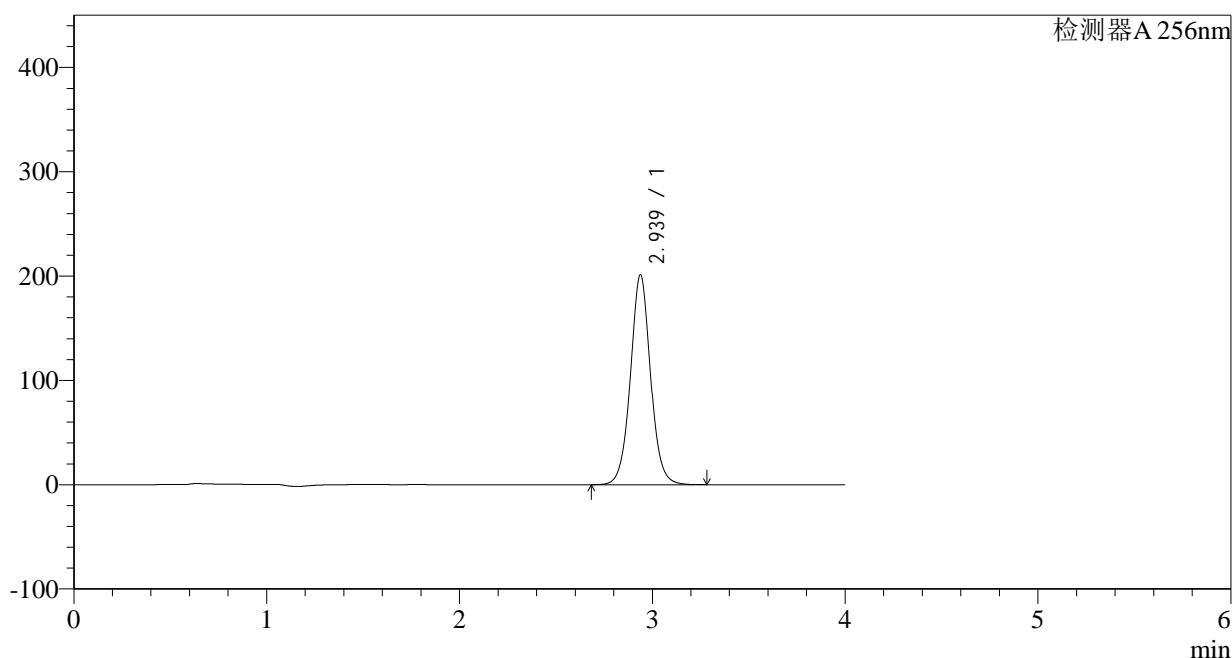
图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2600-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 16:13:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.939	1459229	100.000	201290	3974	1.037	--
总计		1459229	100.000	201290			

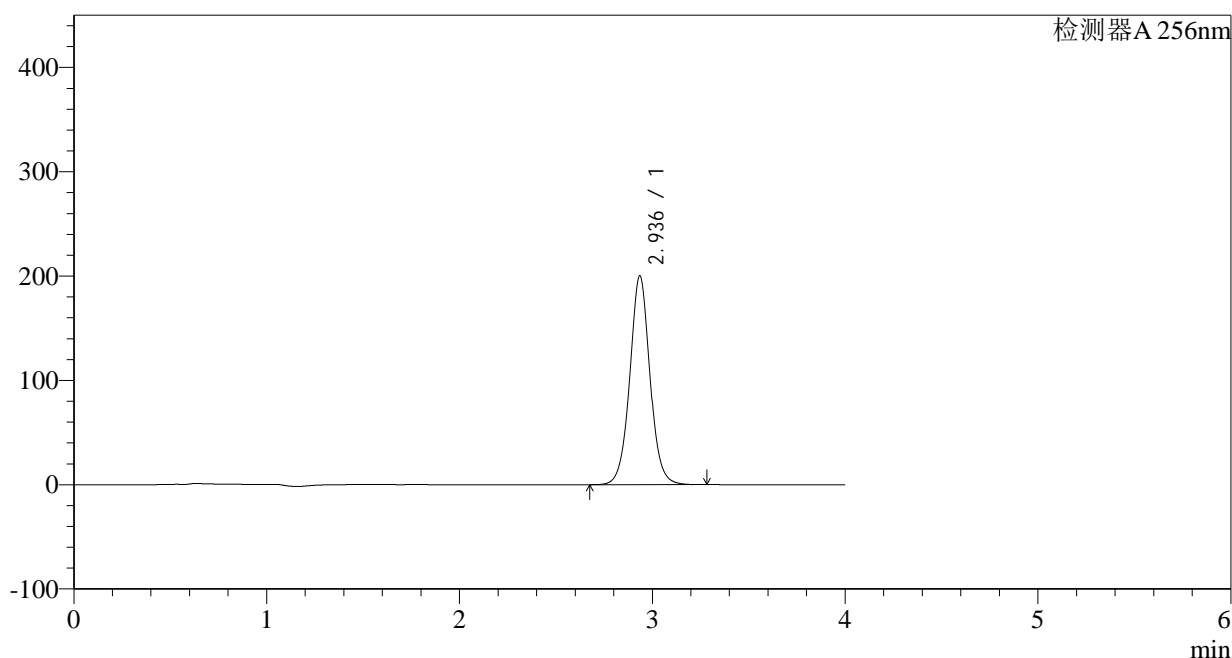
图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2601-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 16:18:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.936	1455092	100.000	199952	3949	1.035	--
总计		1455092	100.000	199952			

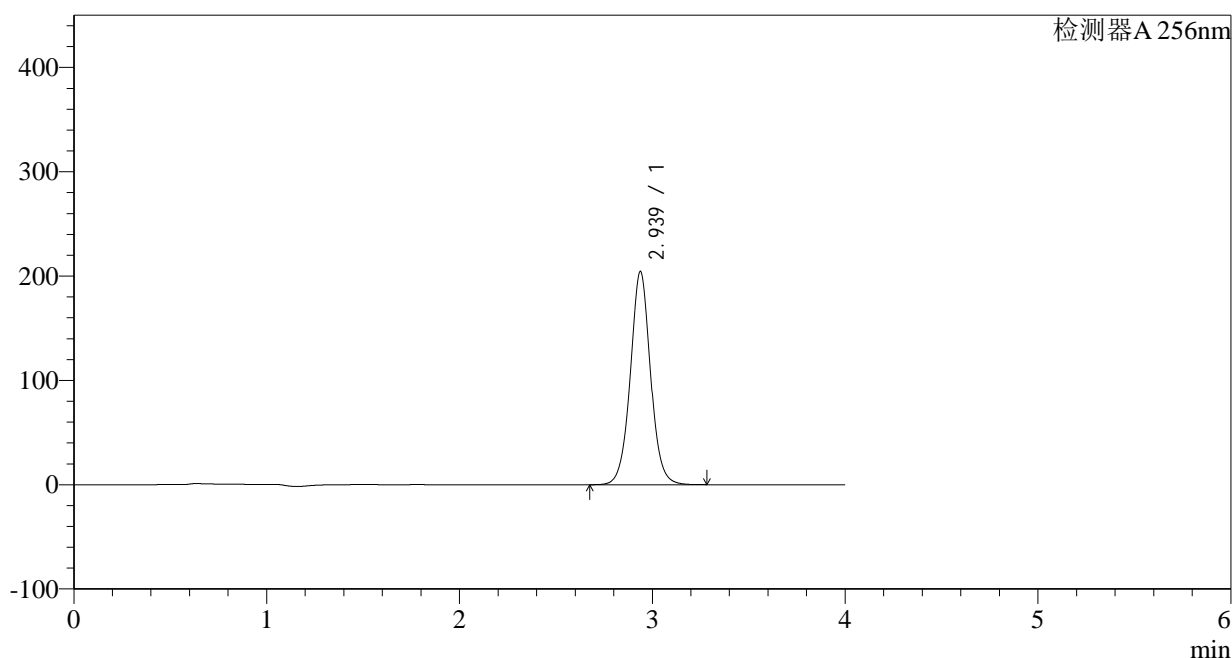
图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2602-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 16:22:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.939	1487462	100.000	204459	3947	1.032	--
总计		1487462	100.000	204459			

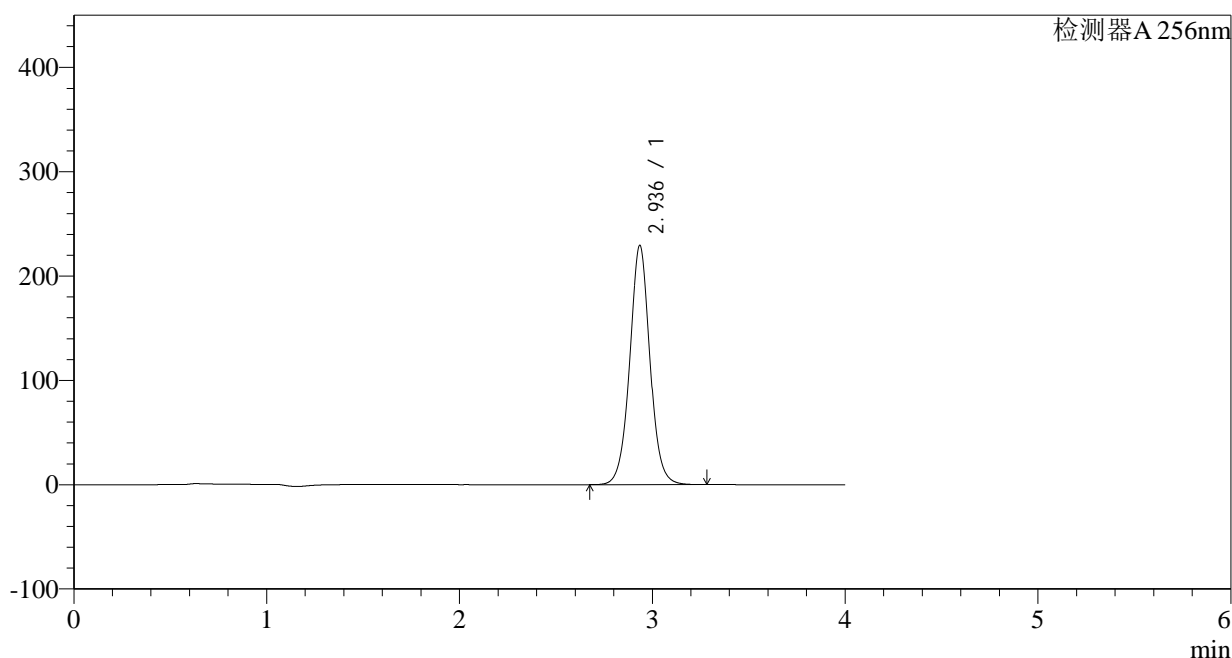
图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2603-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 16:27:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.936	1673519	100.000	229016	3918	1.029	--
总计		1673519	100.000	229016			

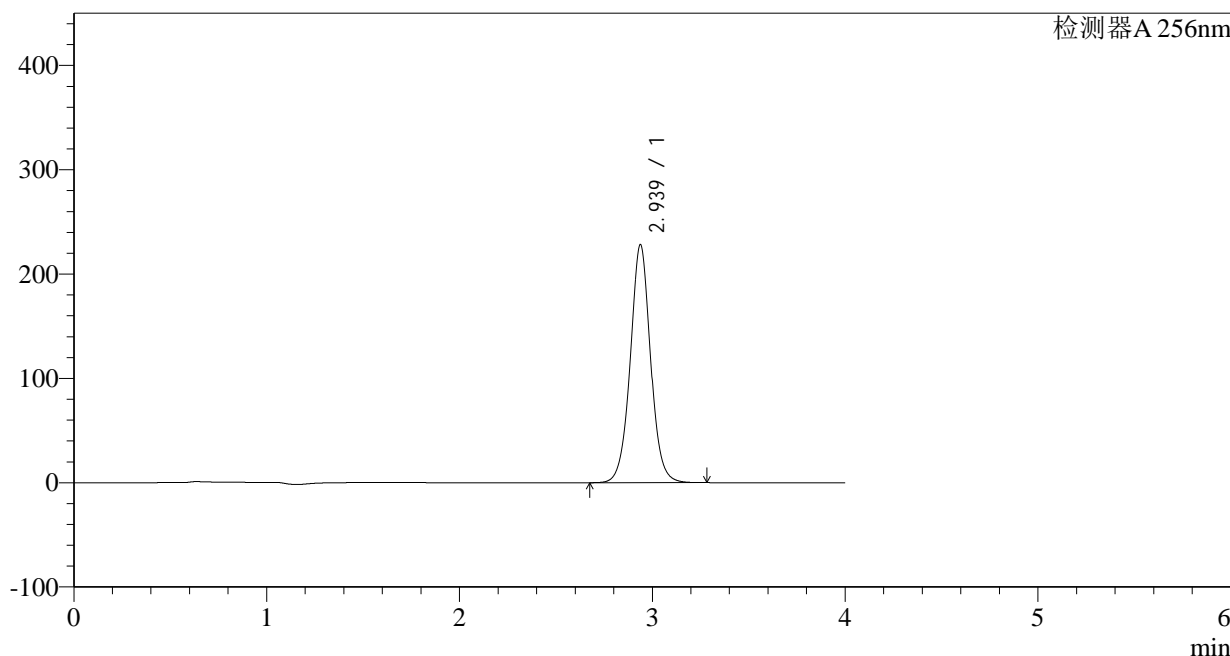
图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2604-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 16:31:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.939	1668006	100.000	228305	3916	1.027	--
总计		1668006	100.000	228305			

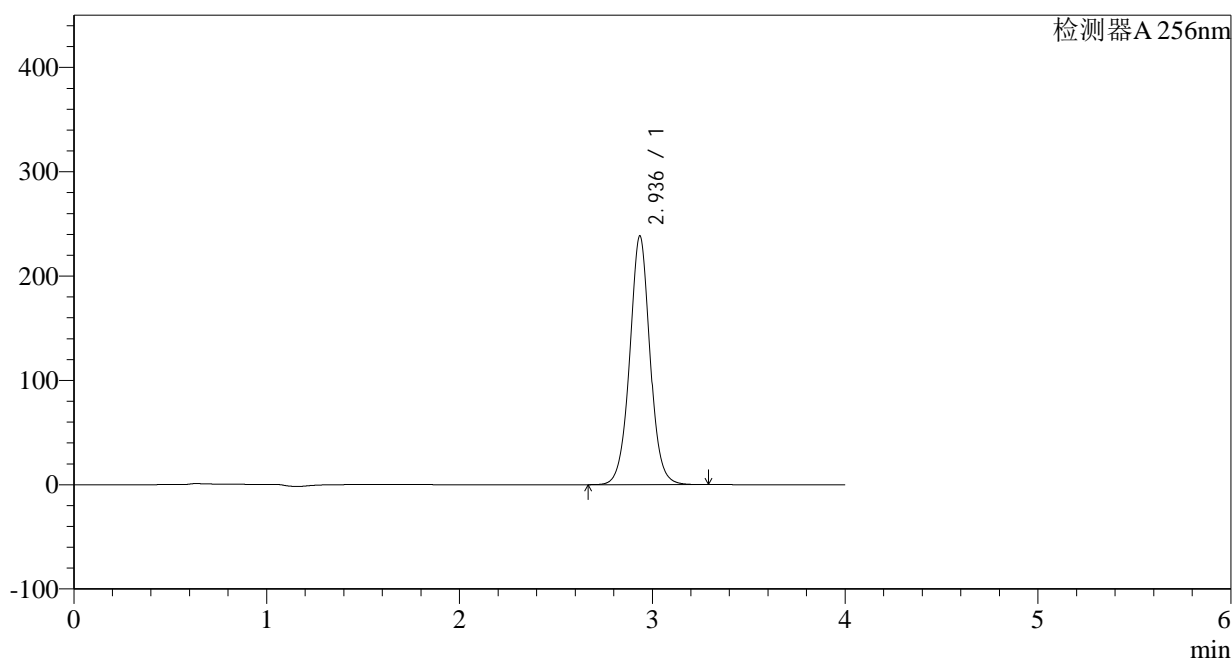
图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2605-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 16:35:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.936	1745529	100.000	238150	3898	1.025	--
总计		1745529	100.000	238150			

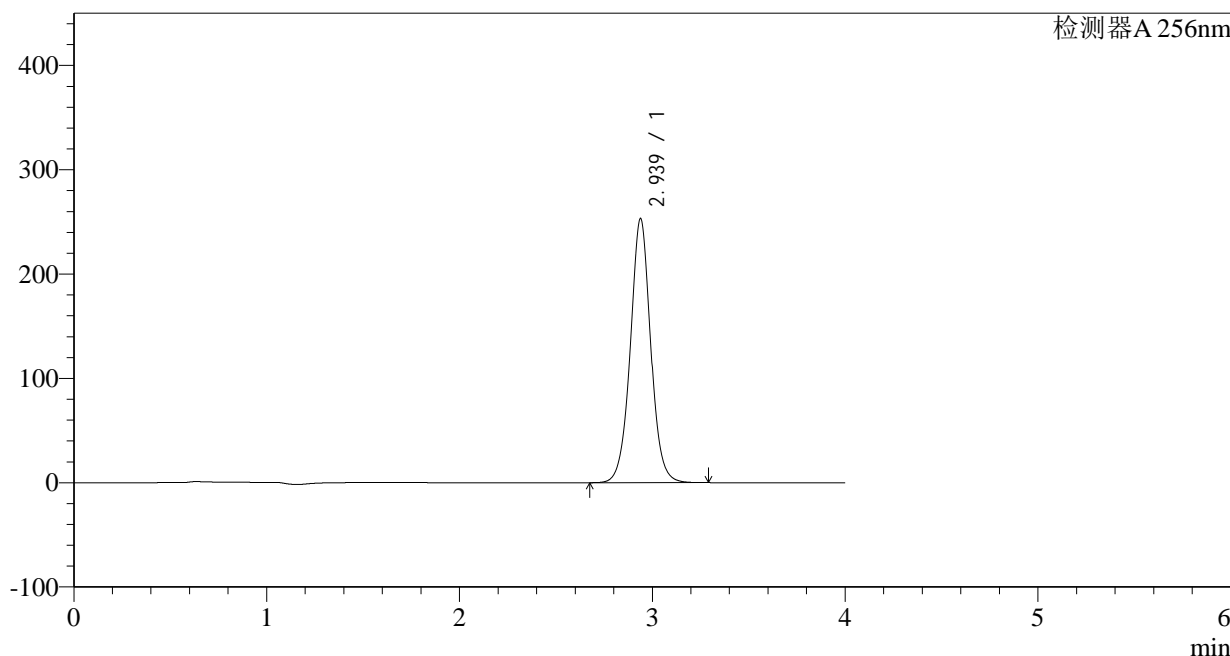
图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2606-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 16:40:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.939	1856368	100.000	253217	3894	1.023	--
总计		1856368	100.000	253217			

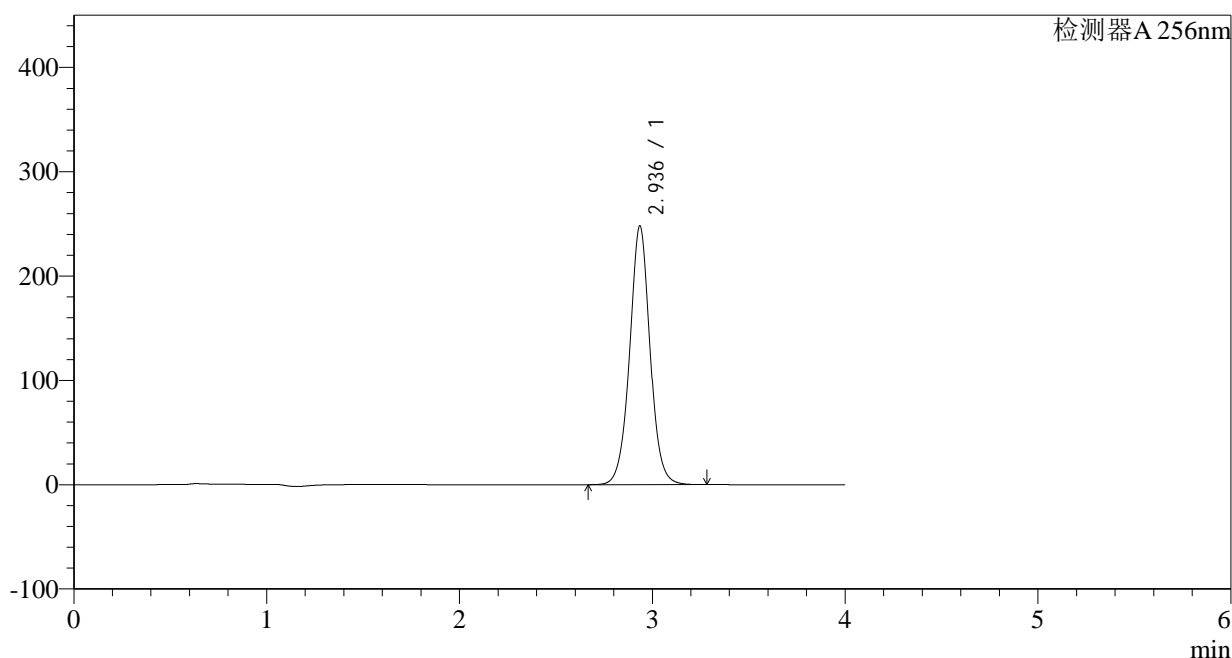
图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2607-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 16:44:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.936	1822890	100.000	247777	3871	1.020	--
总计		1822890	100.000	247777			

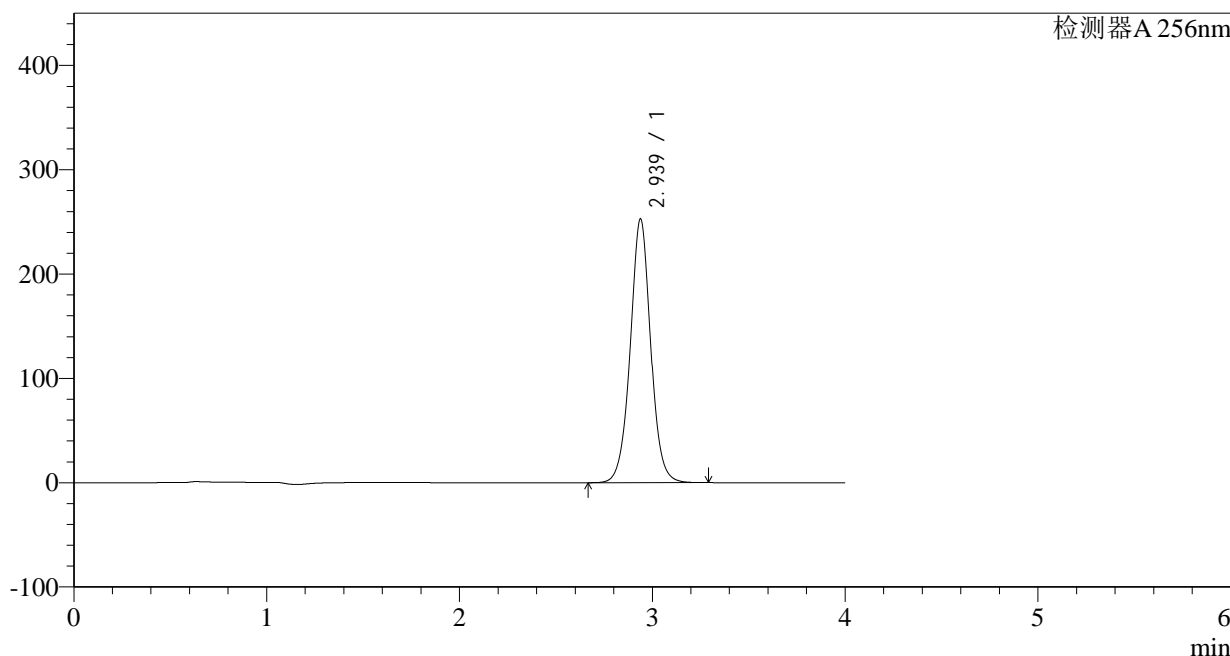
图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2608-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 16:49:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.939	1860828	100.000	252913	3865	1.019	--
总计		1860828	100.000	252913			

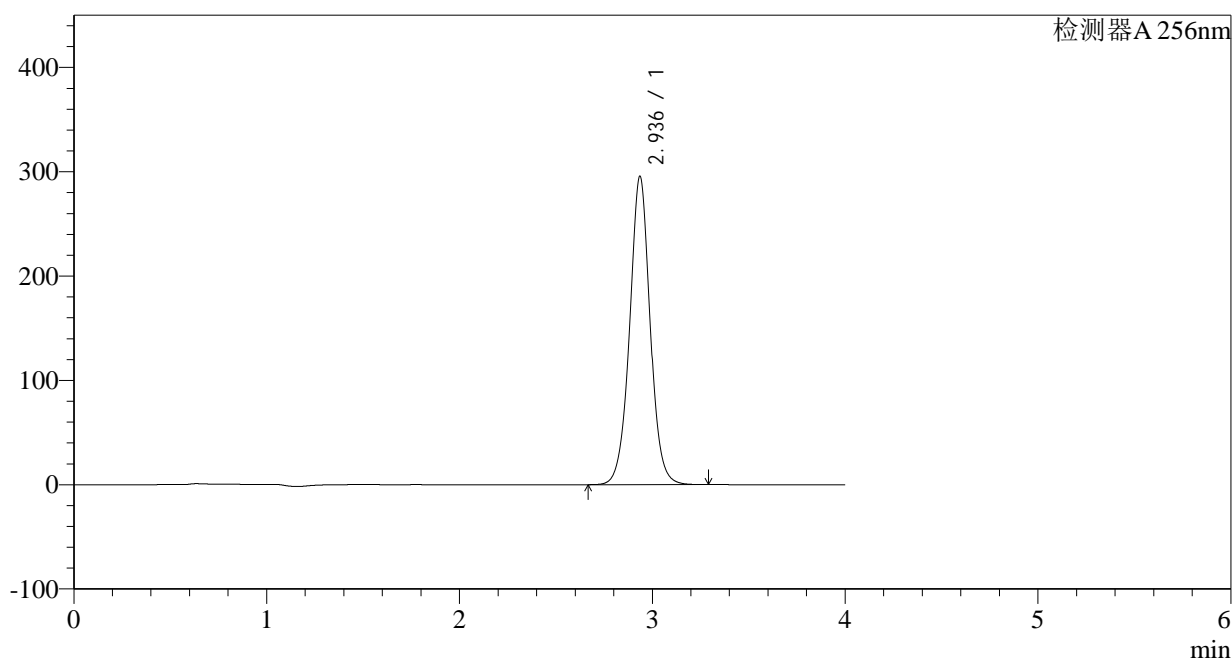
图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2609-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 16:53:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:03:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.936	2180678	100.000	295436	3845	1.017	--
总计		2180678	100.000	295436			

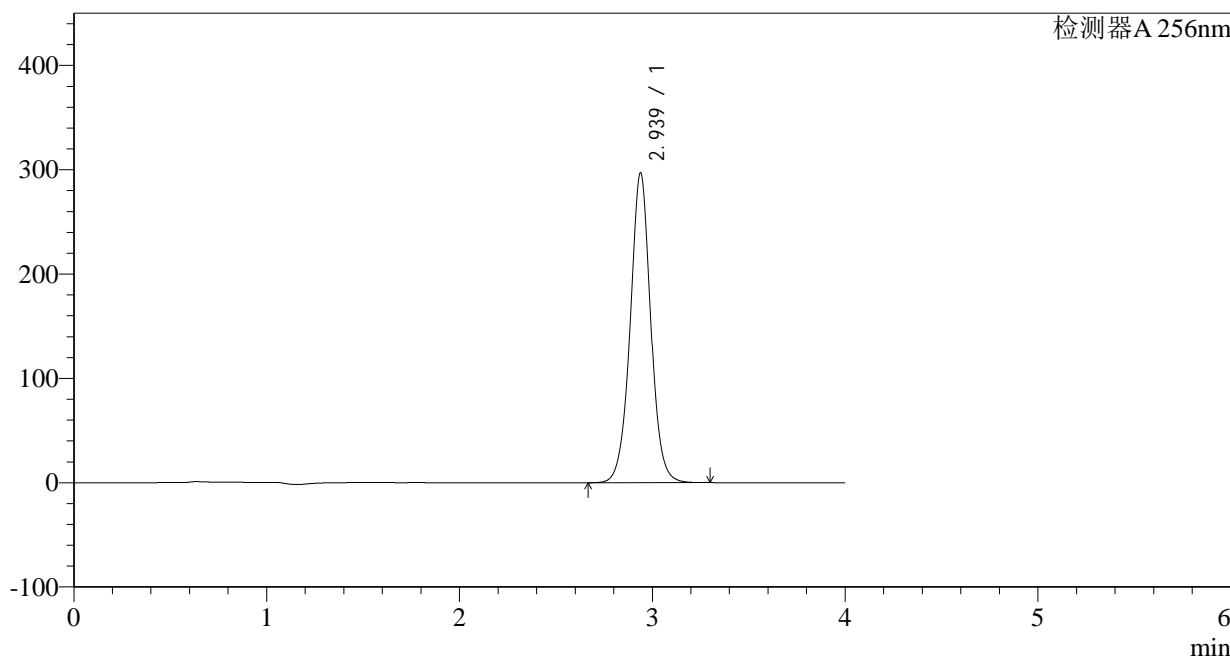
图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2610-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 16:57:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.939	2193844	100.000	297114	3844	1.015	--
总计		2193844	100.000	297114			

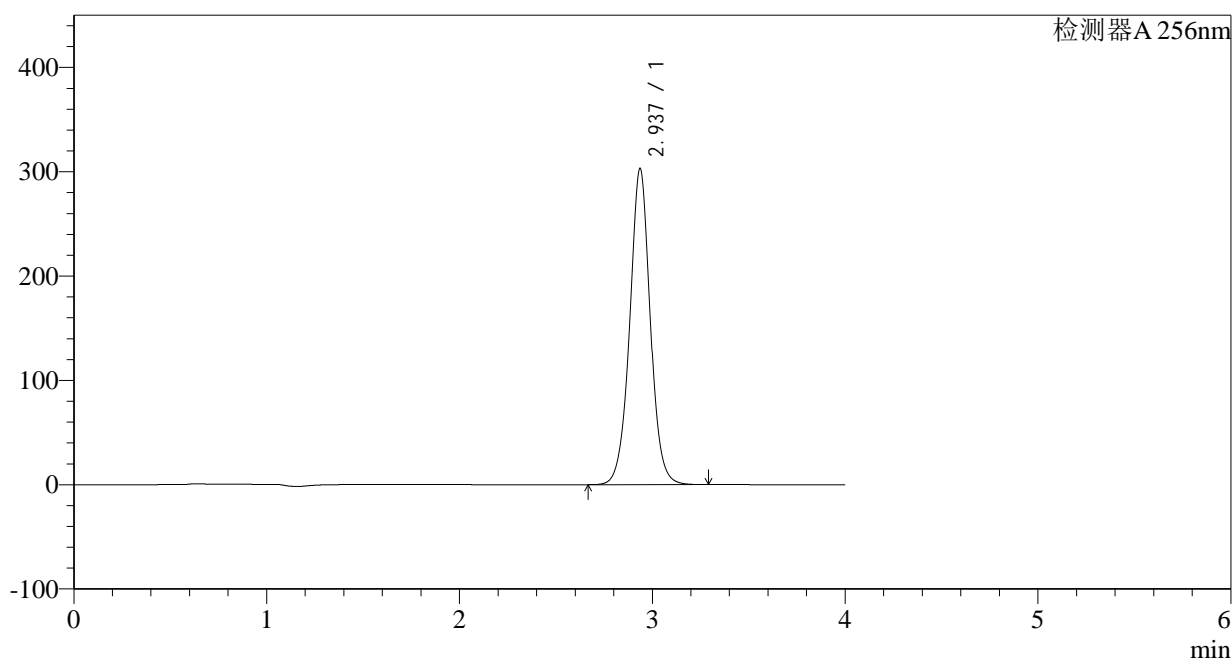
图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2611-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 17:02:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.937	2240623	100.000	303025	3829	1.014	--
总计		2240623	100.000	303025			

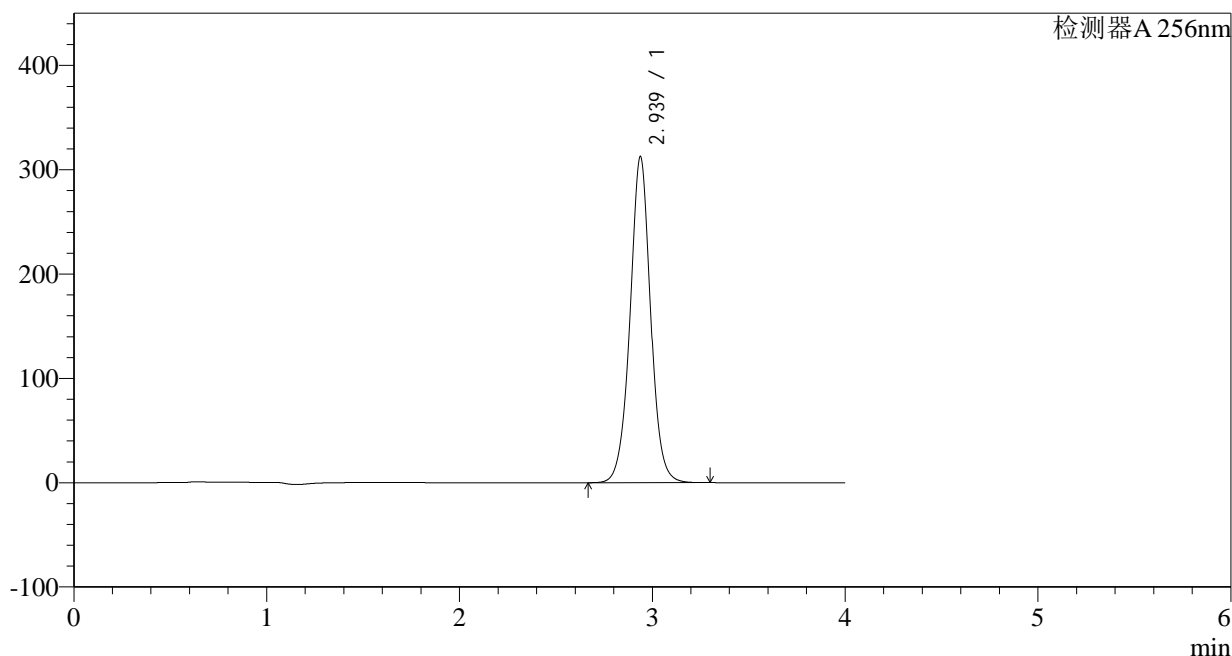
图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2612-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 17:06:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.939	2313001	100.000	312712	3827	1.012	--
总计		2313001	100.000	312712			

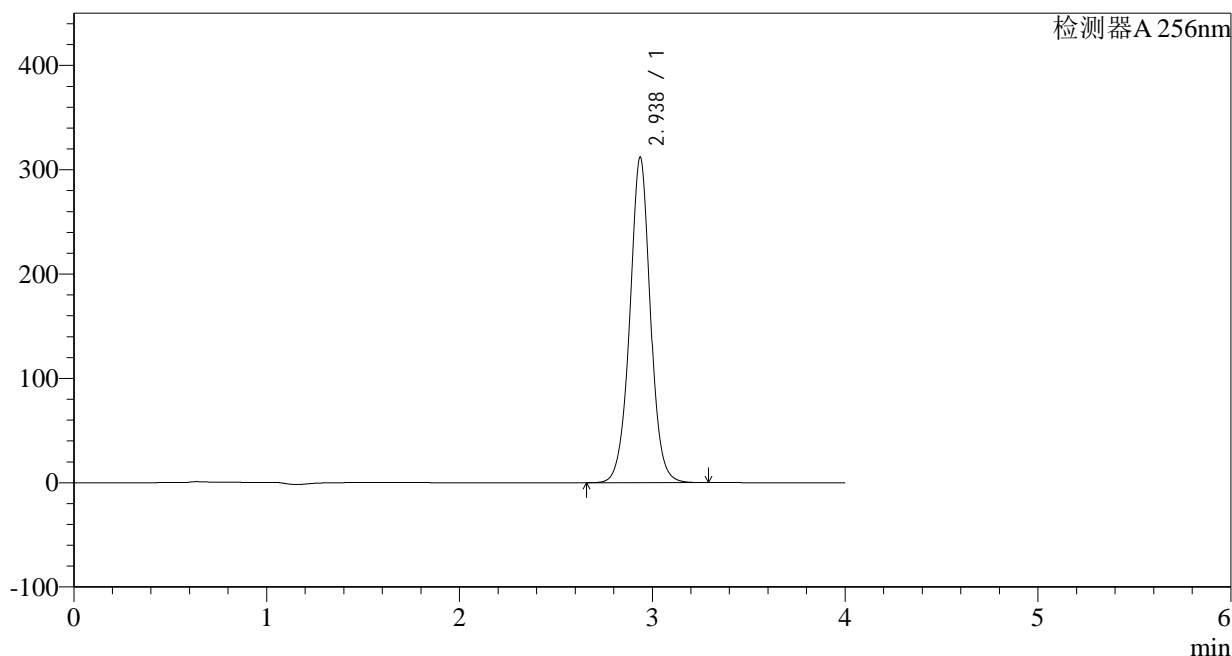
图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2613-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 17:10:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.938	2314686	100.000	312091	3809	1.009	--
总计		2314686	100.000	312091			

图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2614-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 17:15:23

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

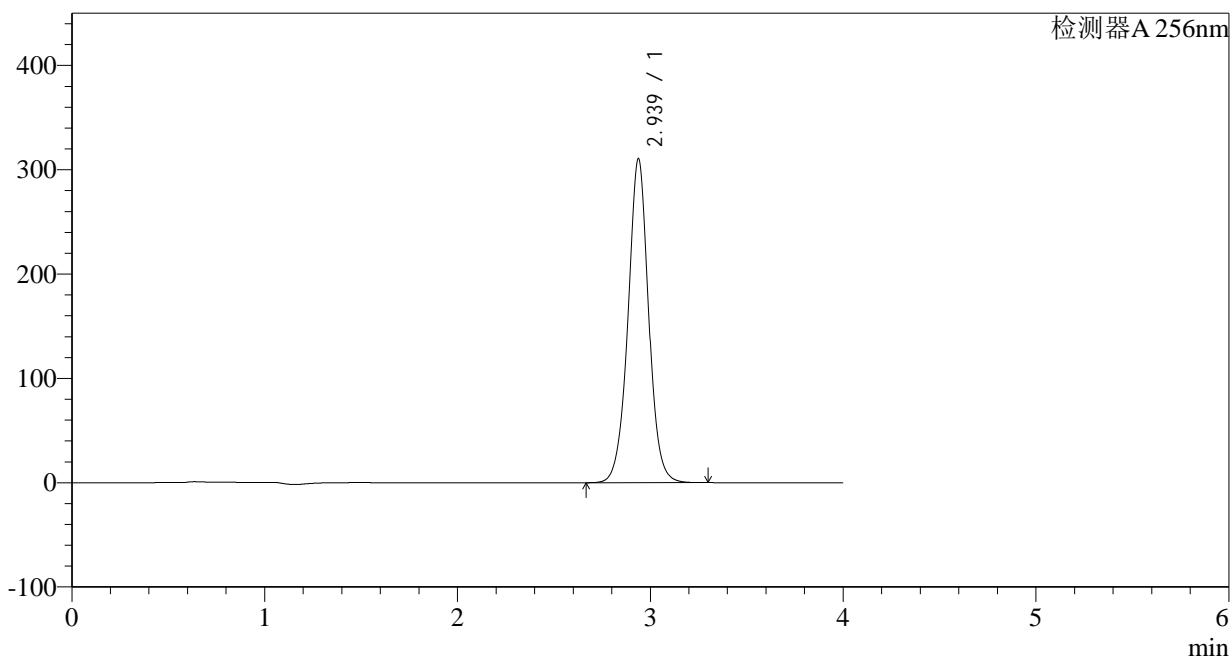
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	2.939	2305609	100.000	310746	3807	1.008	--
总计		2305609	100.000	310746			

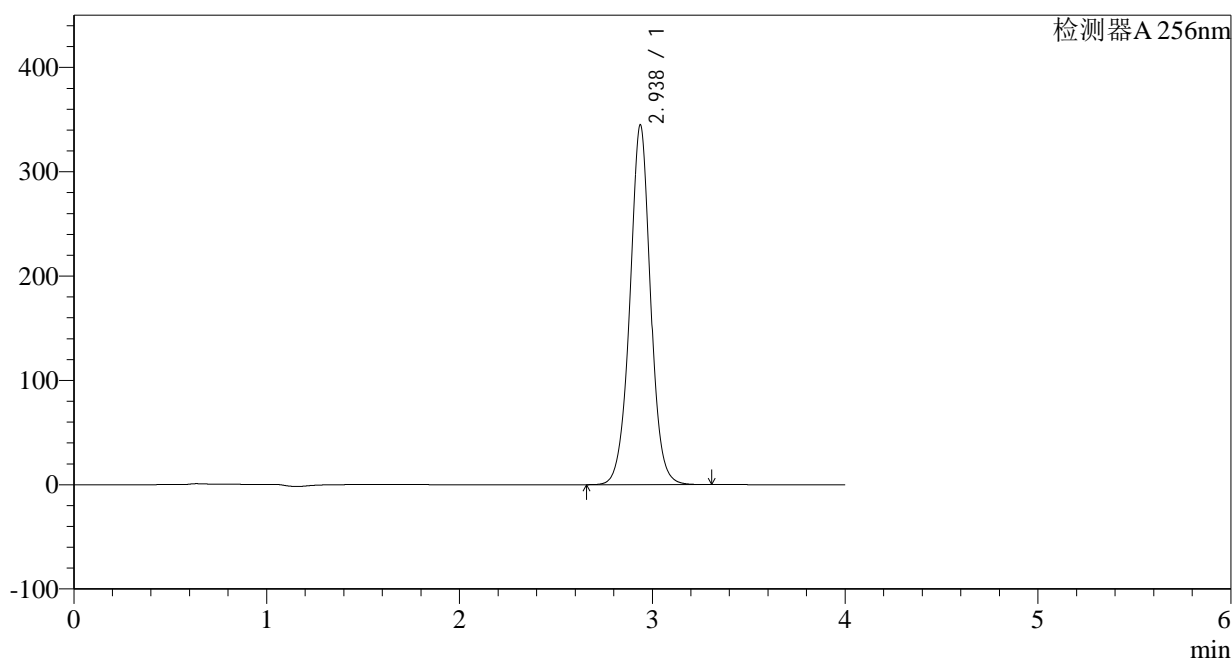
图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2615-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 17:19:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.938	2567683	100.000	345038	3786	1.007	--
总计		2567683	100.000	345038			

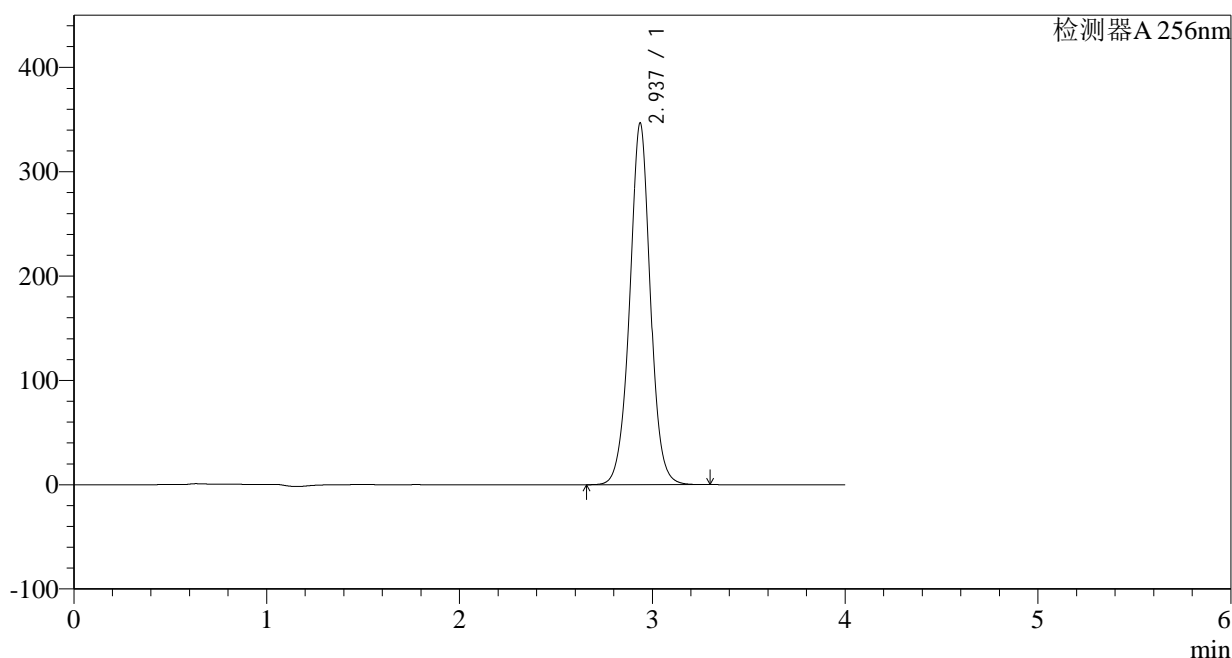
图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2616-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 17:24:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.937	2580816	100.000	346713	3781	1.005	--
总计		2580816	100.000	346713			

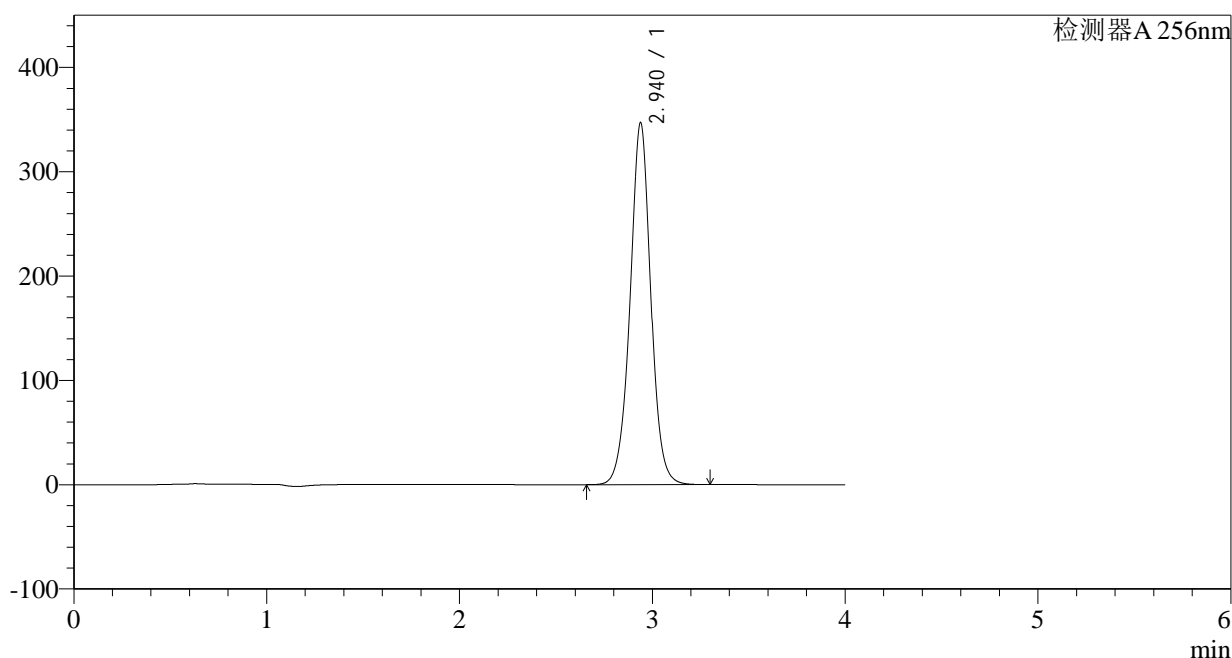
图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2617-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 17:28:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.940	2592718	100.000	347045	3764	1.002	--
总计		2592718	100.000	347045			

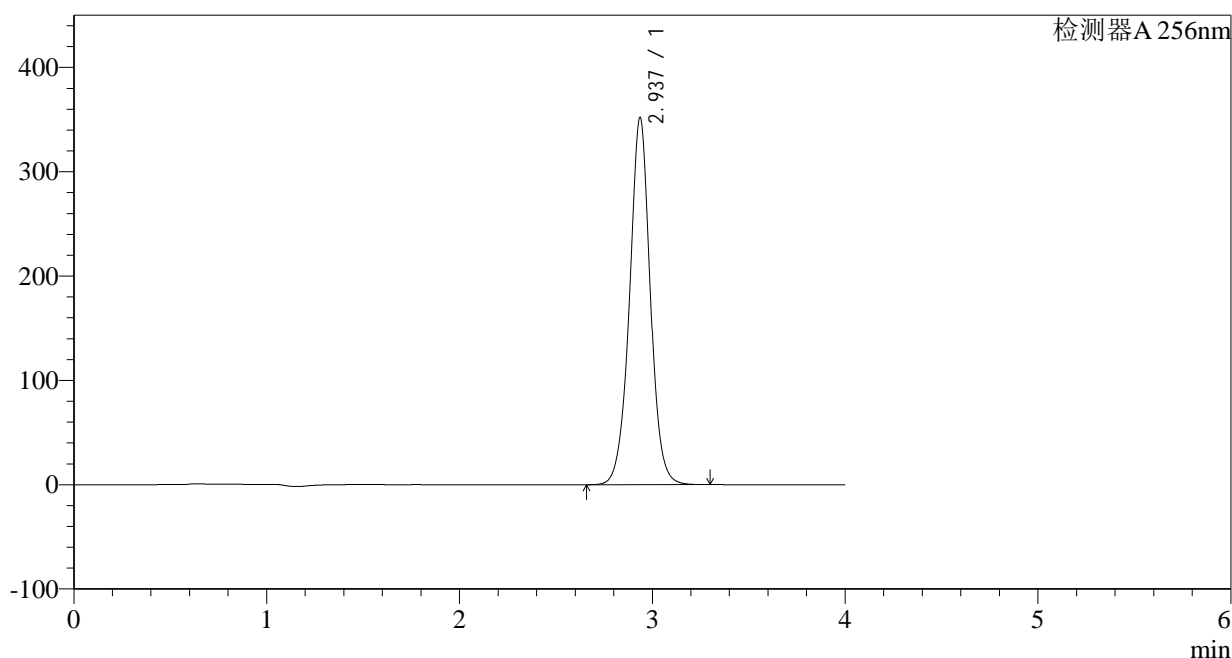
图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2618-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 17:33:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.937	2630234	100.000	351883	3755	1.001	--
总计		2630234	100.000	351883			

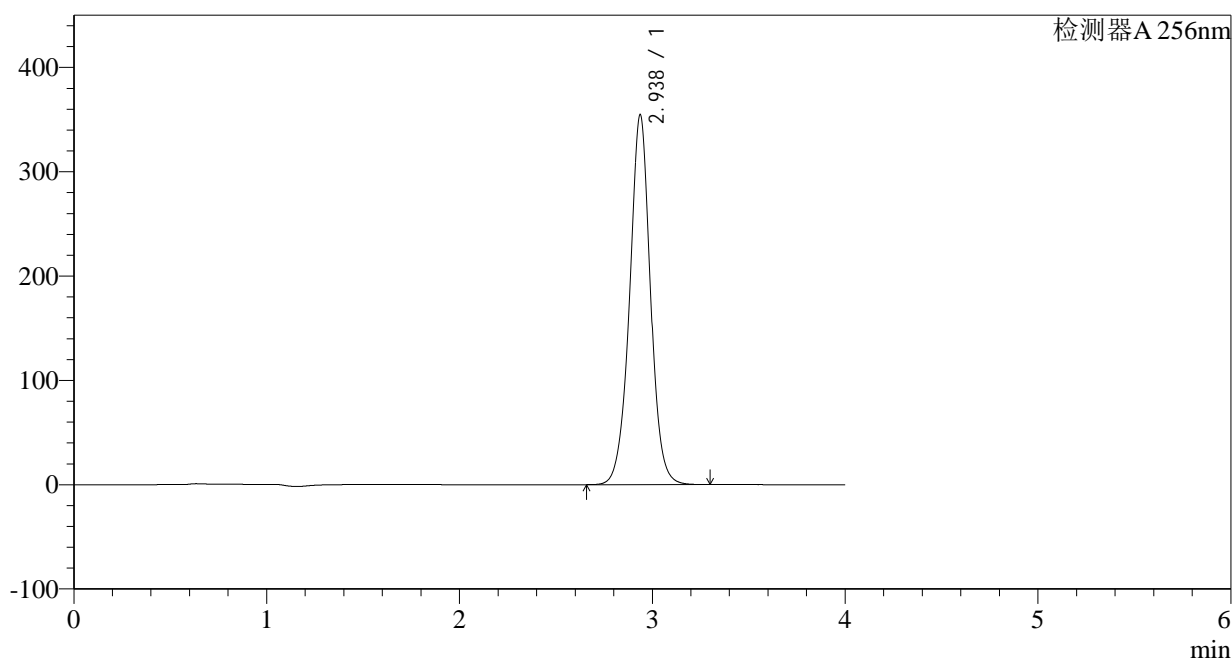
图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2619-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 17:37:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.938	2659890	100.000	354692	3734	0.998	--
总计		2659890	100.000	354692			

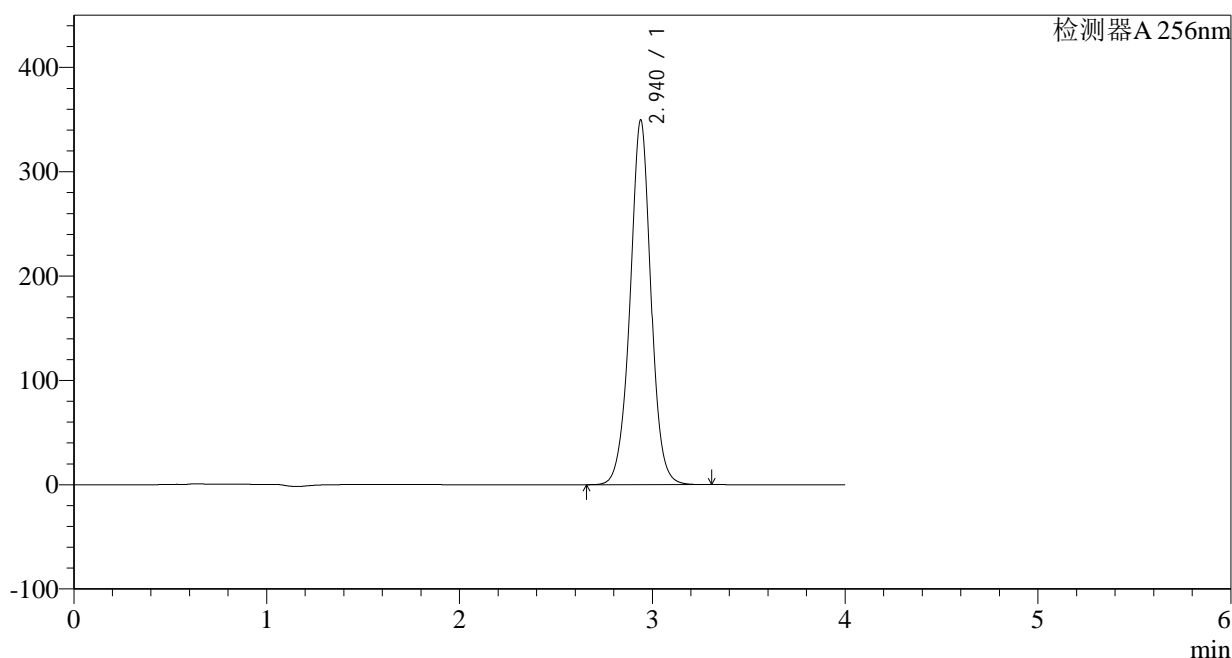
图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2620-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 17:41:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.940	2629614	100.000	349444	3718	0.996	--
总计		2629614	100.000	349444			

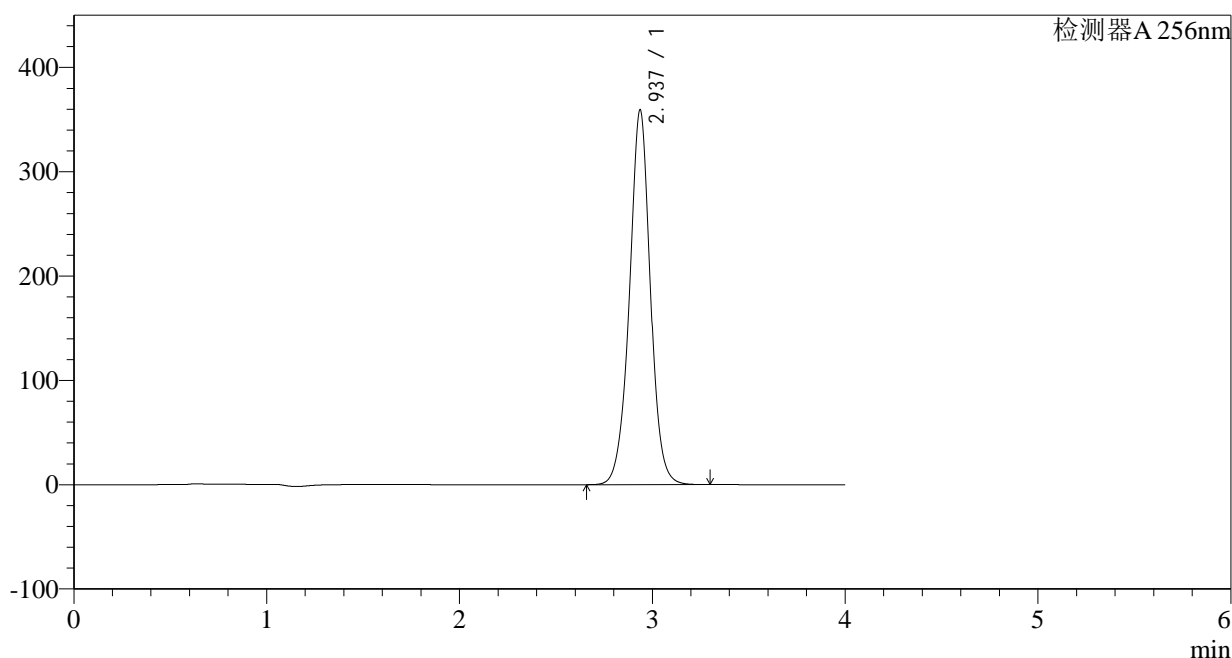
图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2621-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 17:46:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.937	2706645	100.000	359305	3702	0.993	--
总计		2706645	100.000	359305			

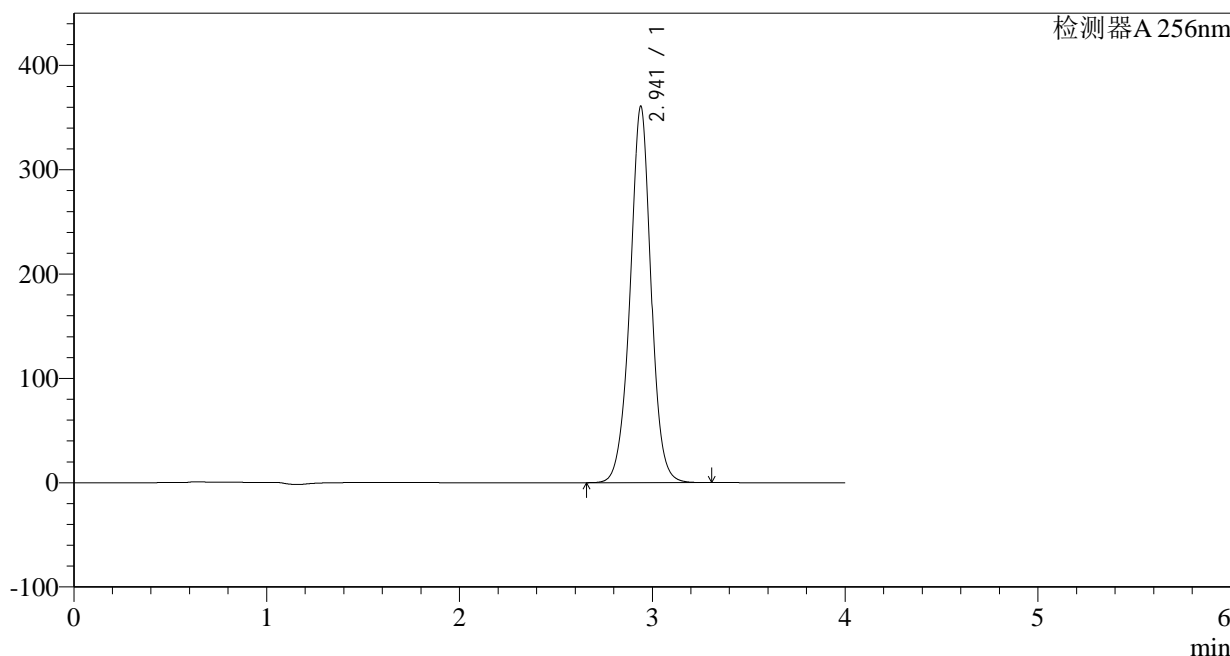
图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2622-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 17:50:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.941	2725439	100.000	360470	3691	0.992	--
总计		2725439	100.000	360470			

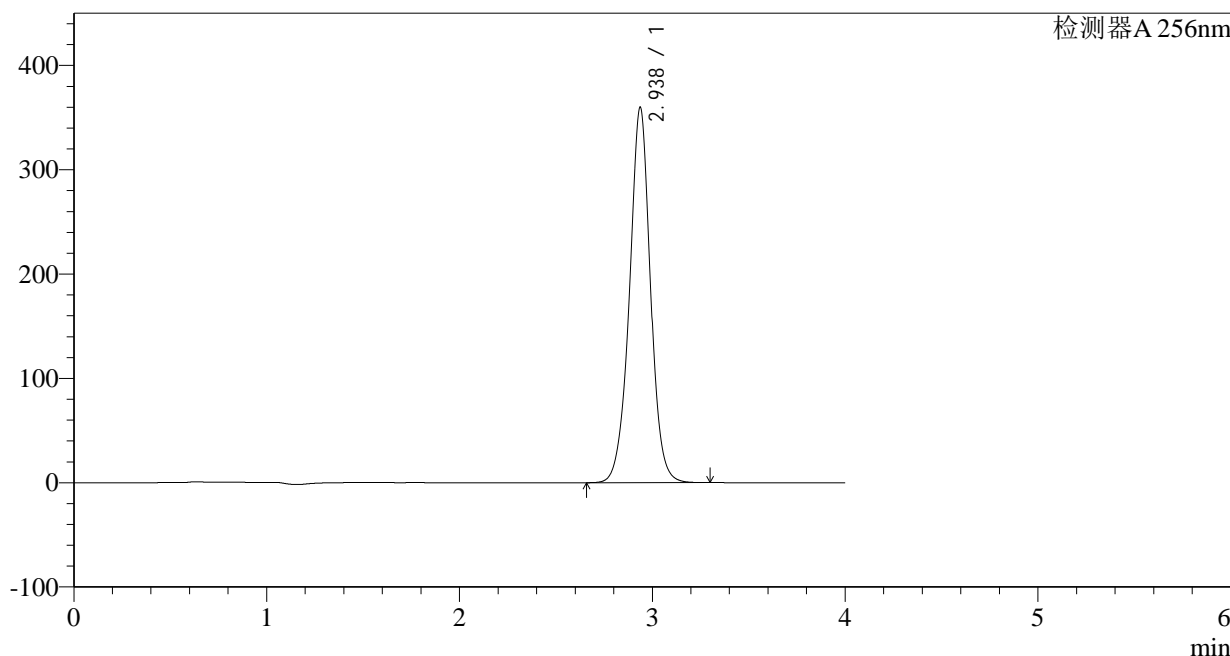
图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2623-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 17:54:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.938	2721430	100.000	359944	3679	0.990	--
总计		2721430	100.000	359944			

图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1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°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2624-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/03 17:59:22

实验者: xiexinhui

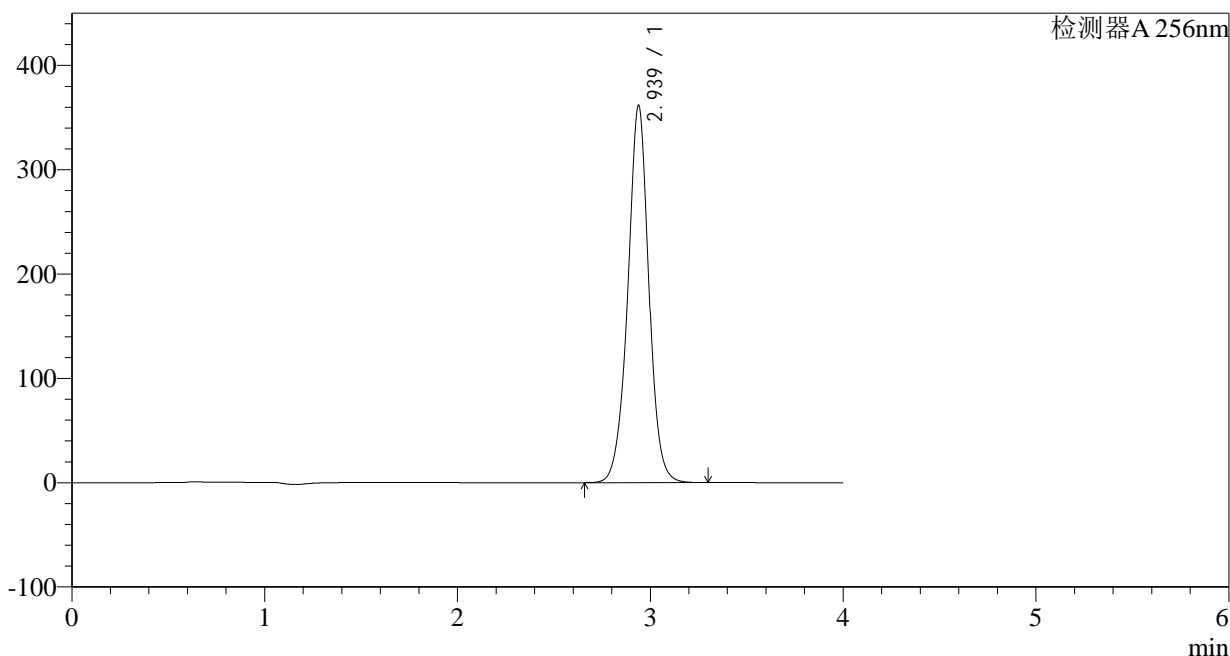
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:35

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.939	2743961	100.000	361708	3662	0.988	--
总计		2743961	100.000	361708			

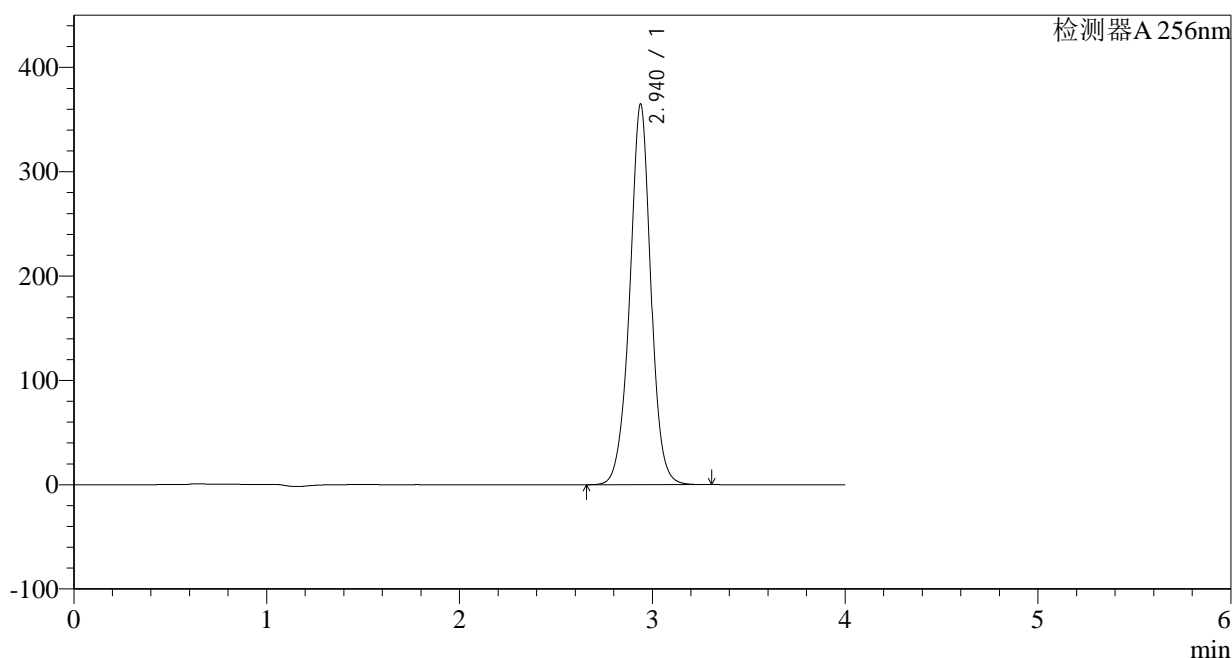
图102 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2625-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 18:03:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.940	2769602	100.000	364953	3658	0.987	--
总计		2769602	100.000	364953			

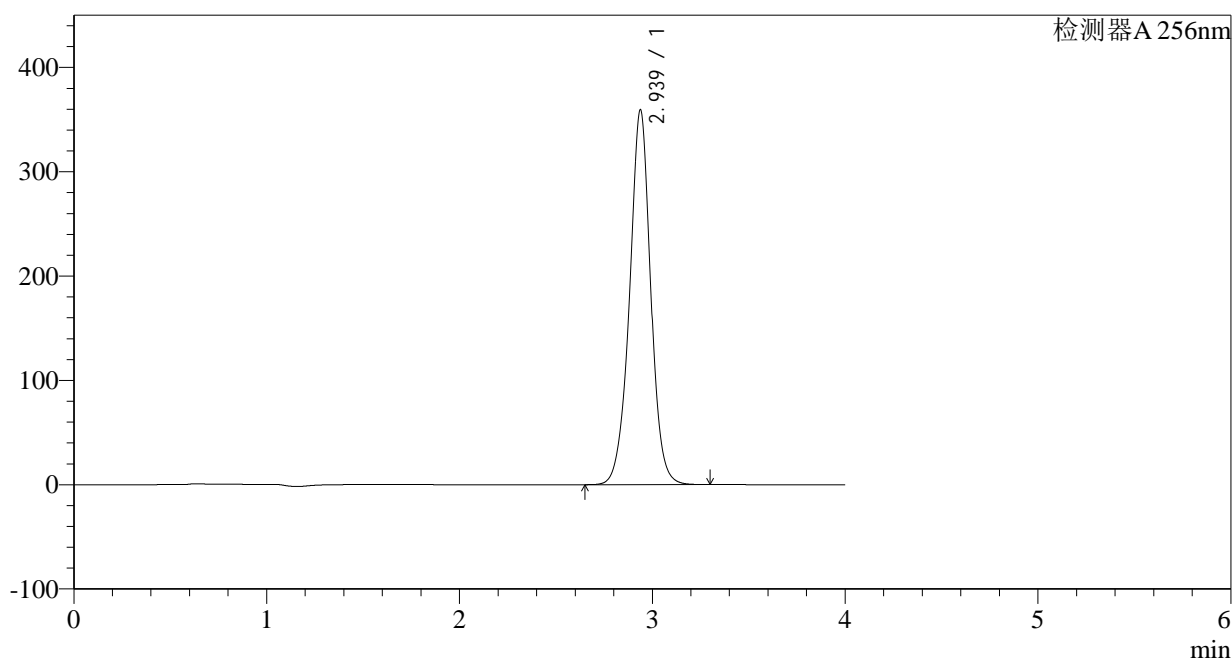
图103 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2626-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 18:08:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.939	2733182	100.000	359511	3641	0.985	--
总计		2733182	100.000	359511			

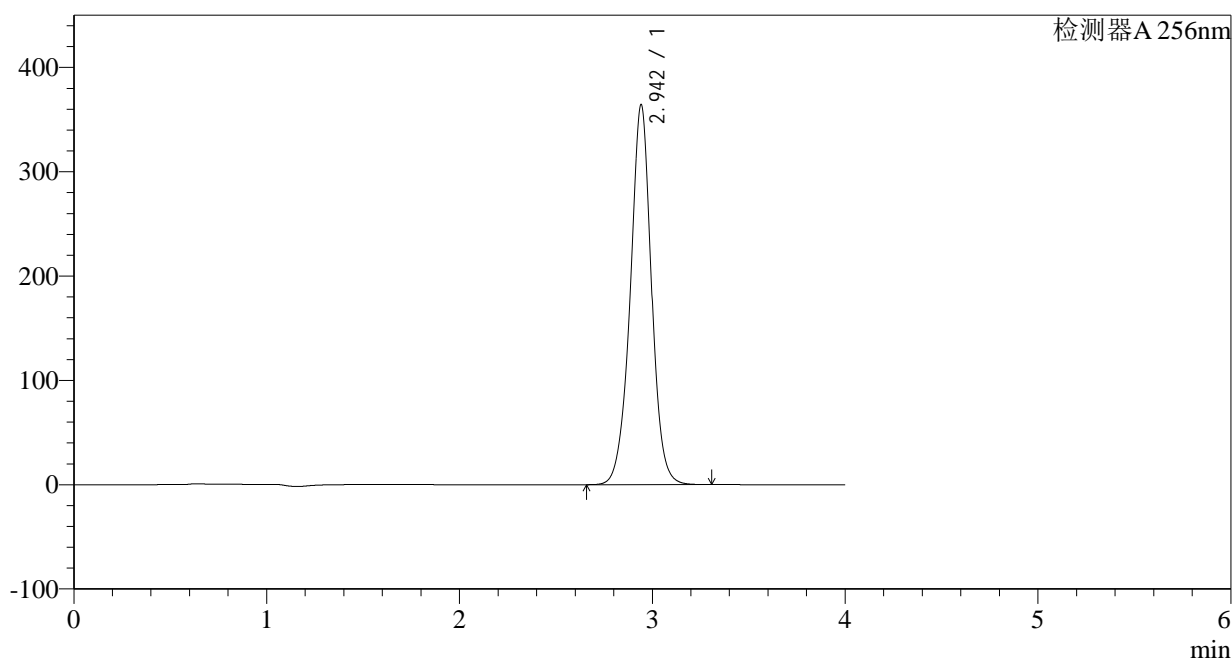
图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2627-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 18:12:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

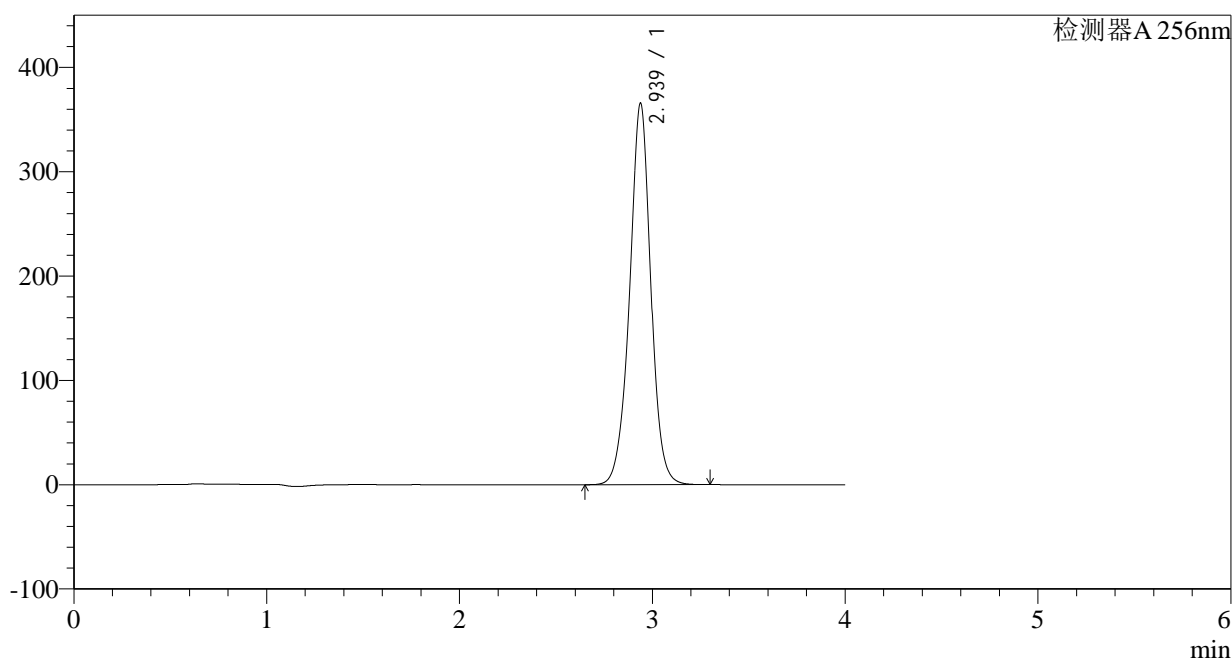
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	2777883	100.000	363007	3636	0.984	--
总计		2777883	100.000	363007			

<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 - 10-46/28-2628-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 18:16:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.939	2790578	100.000	365856	3623	0.983	--
总计		2790578	100.000	365856			

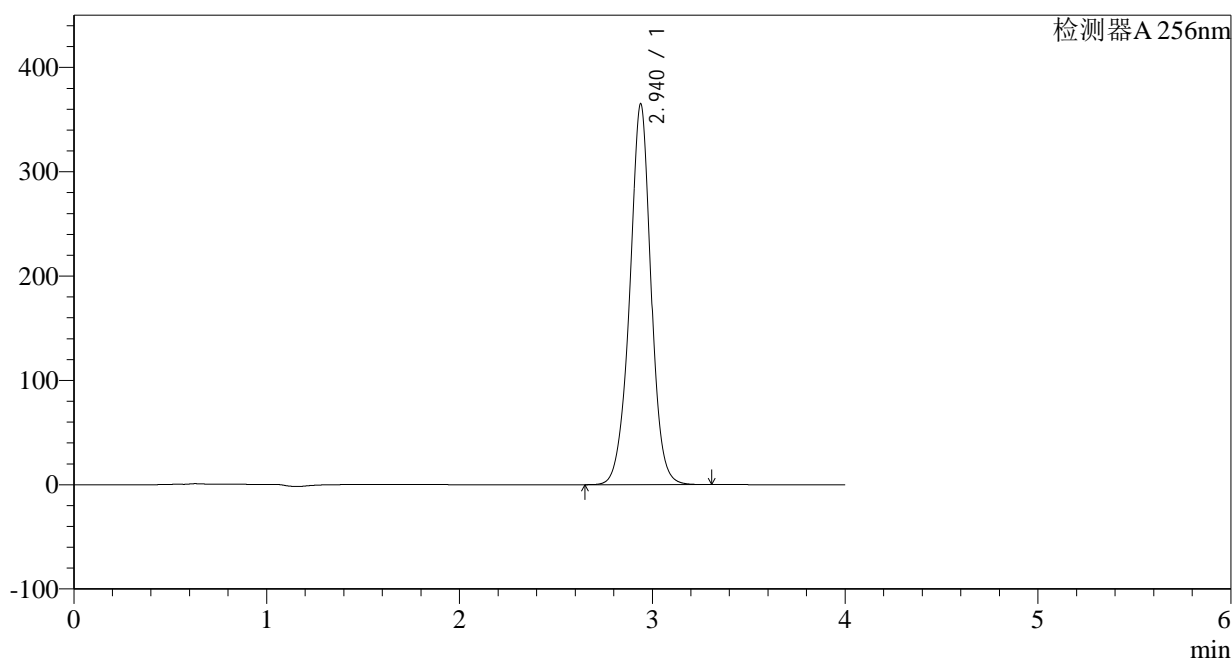
图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2629-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 18:21:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.940	2795617	100.000	364934	3600	0.981	--
总计		2795617	100.000	364934			

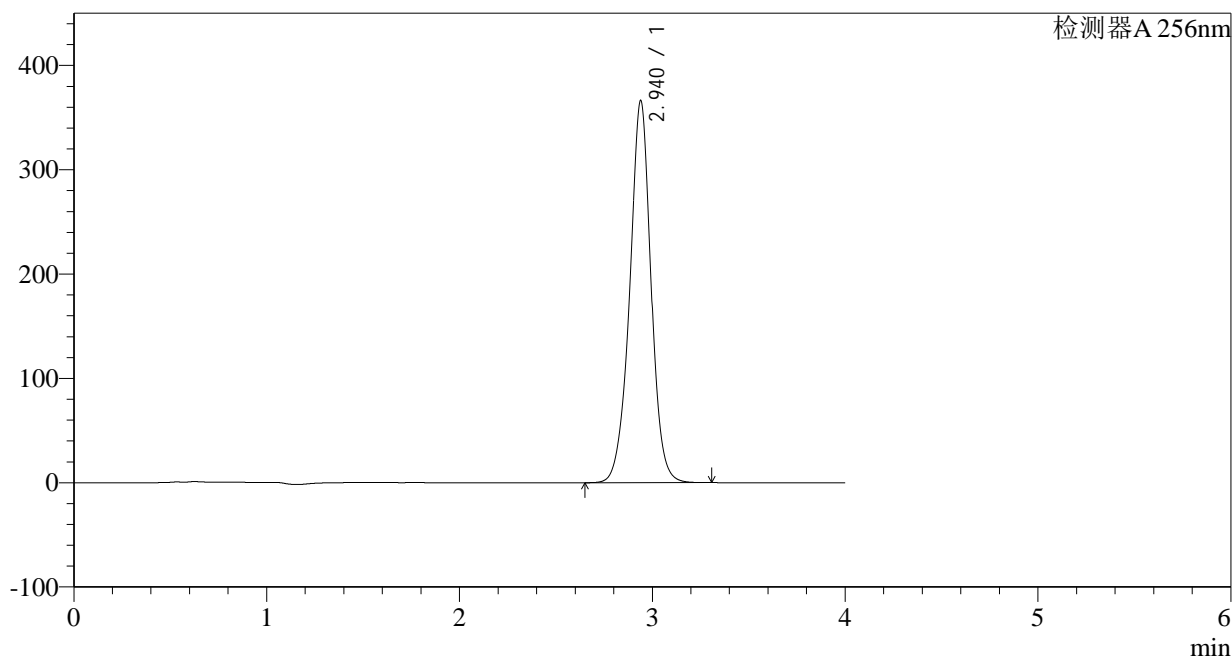
图107 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2630-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 18:25:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.940	2806194	100.000	366156	3598	0.979	--
总计		2806194	100.000	366156			

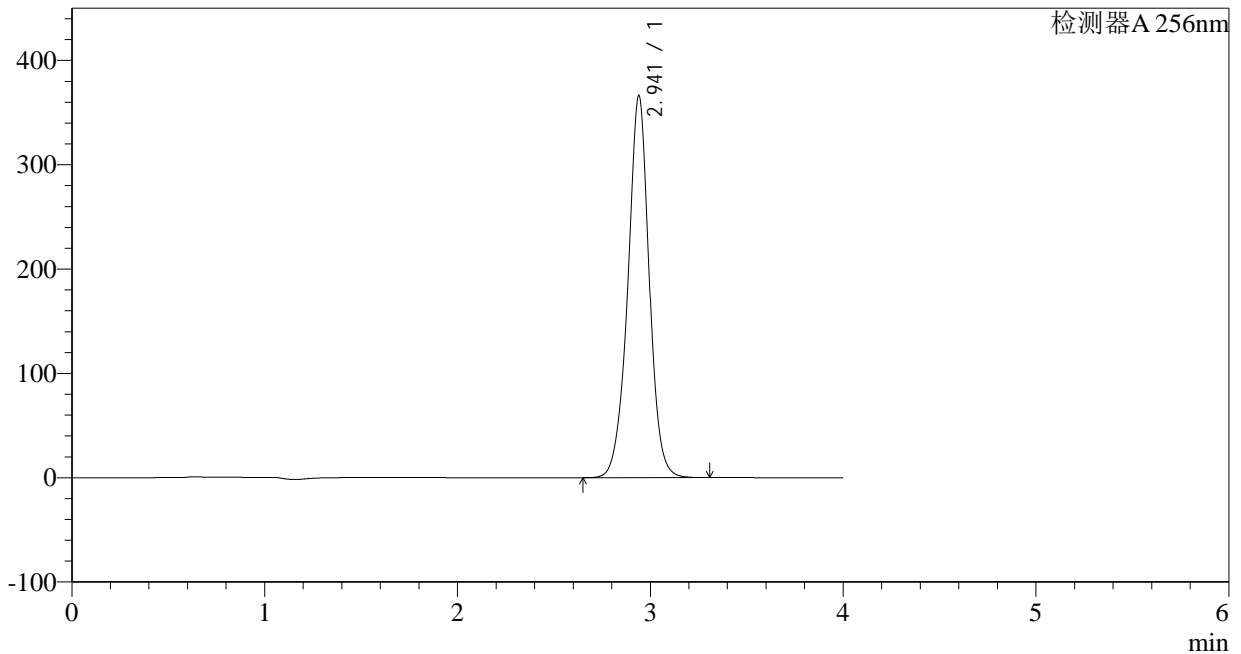
图108 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2631-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 18:30:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.941	2815595	100.000	365770	3577	0.977	--
总计		2815595	100.000	365770			

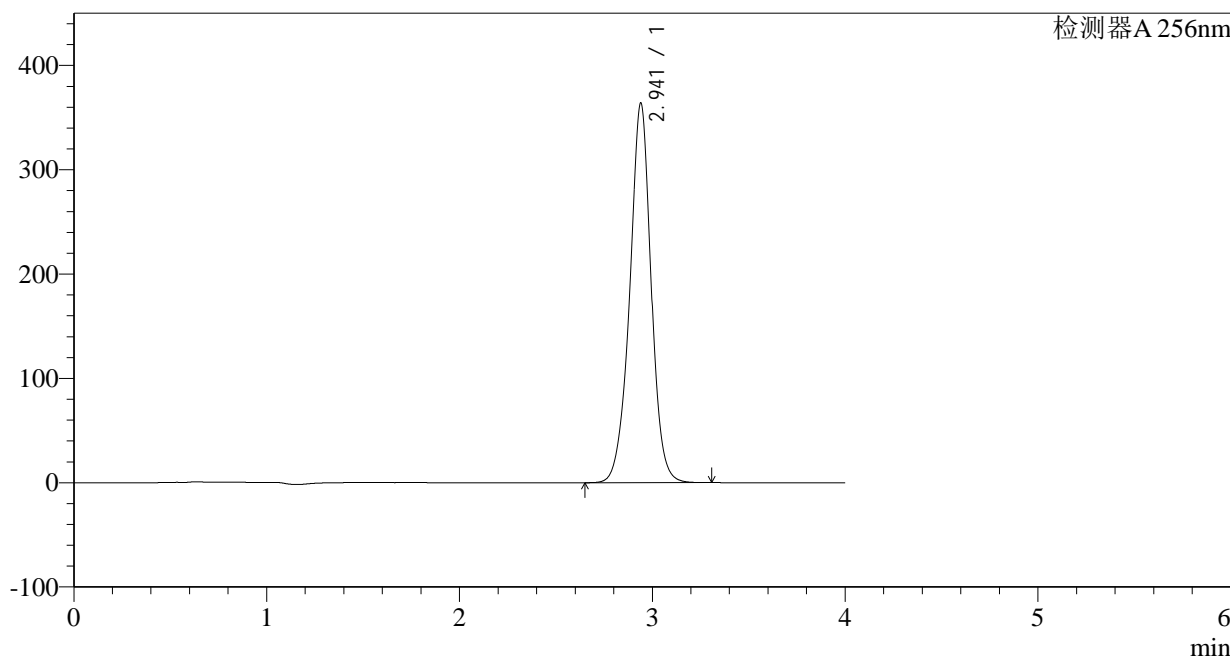
图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2632-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 18:34:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.941	2800109	100.000	363593	3574	0.975	--
总计		2800109	100.000	363593			

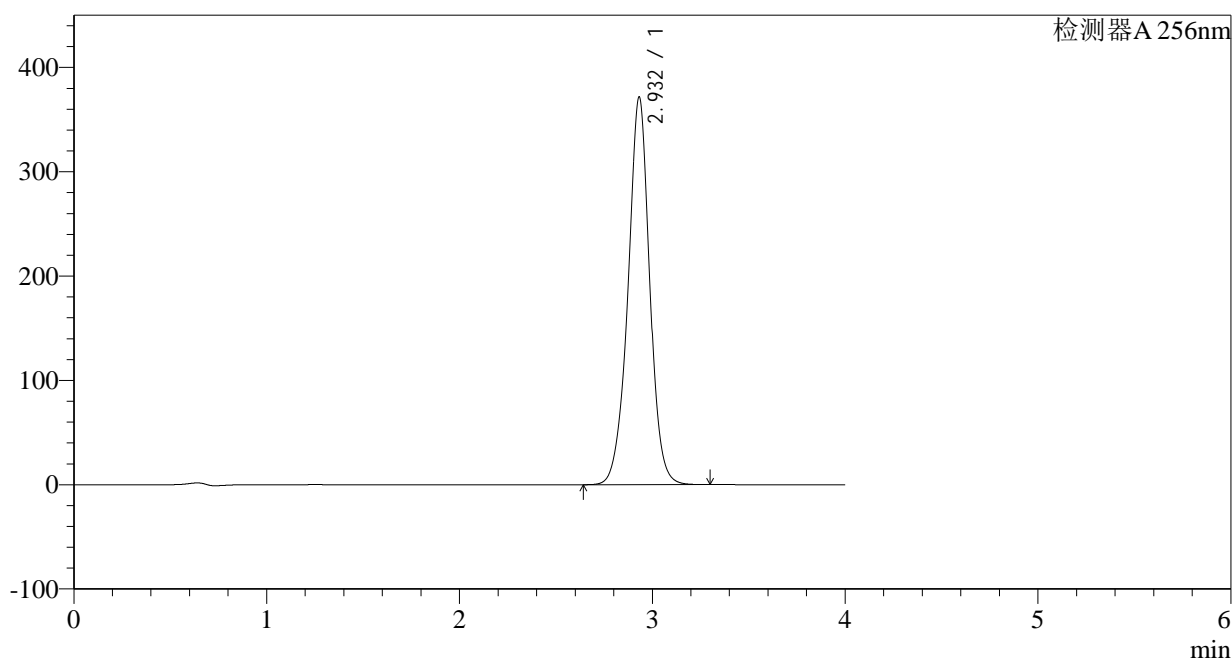
图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2633-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 18:38:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:04:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.932	2900115	100.000	371407	3448	0.979	--
总计		2900115	100.000	371407			

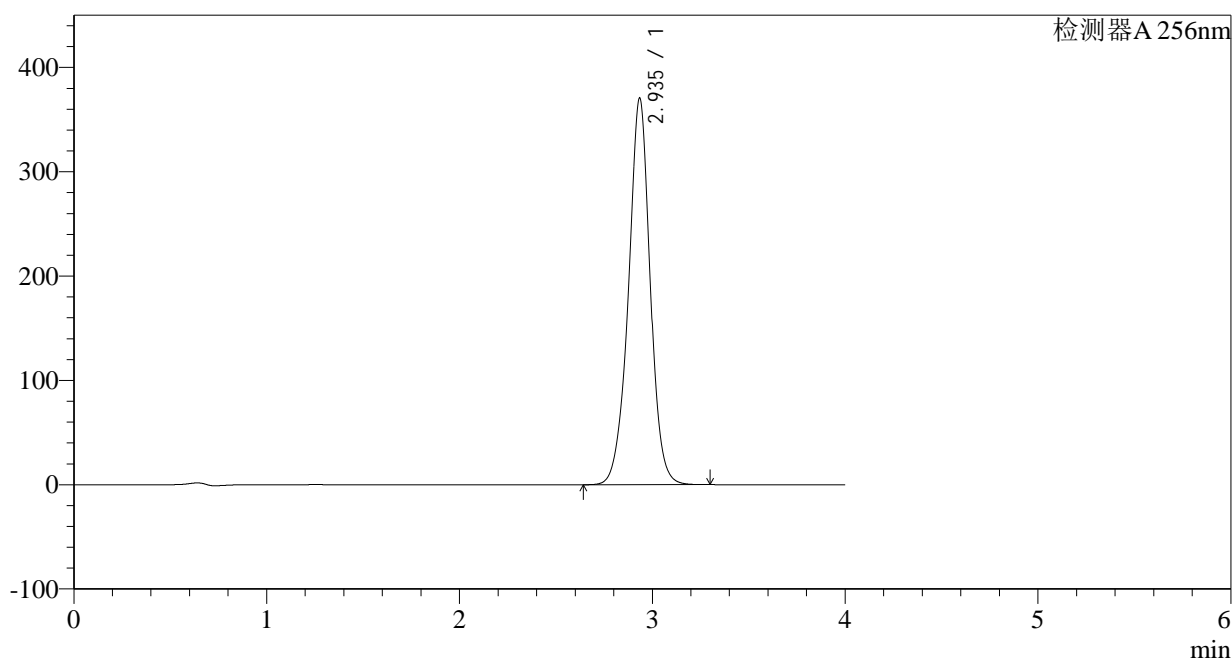
图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2634-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 18:43:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.935	2896387	100.000	369625	3448	0.977	--
总计		2896387	100.000	369625			

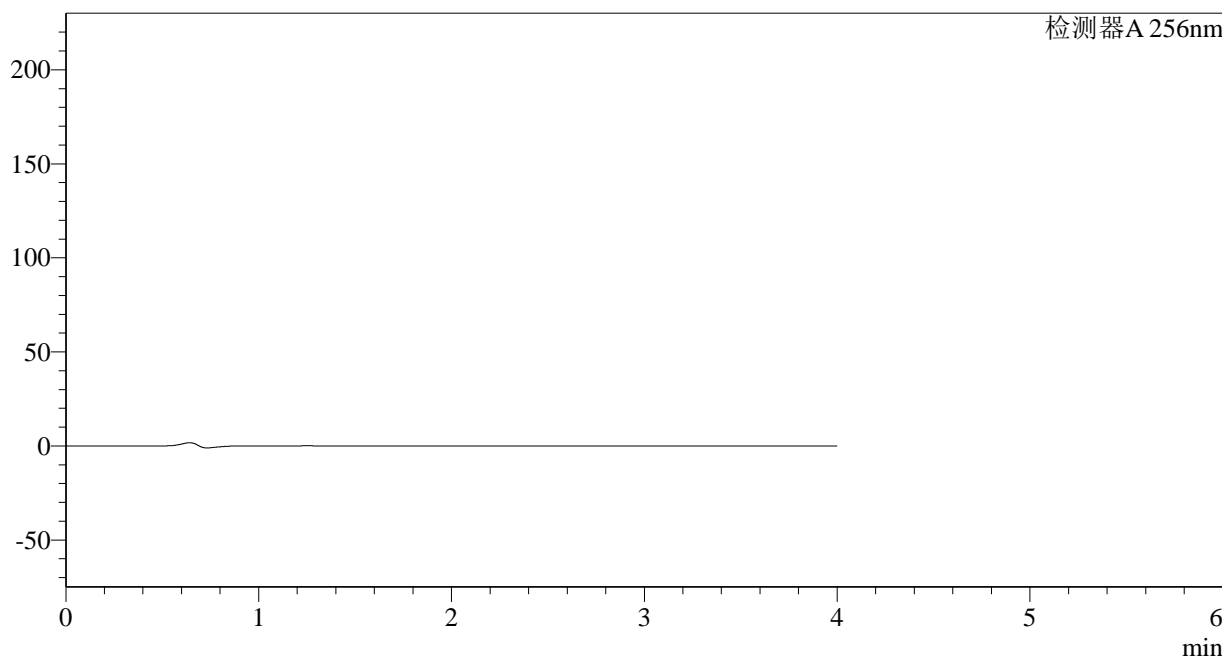
图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 10-46/28-2635-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-tj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.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:2024/09/03 18:47:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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
参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)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 - 10-46/28-2636-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/03 18:52:04

实验者: xiexinhui

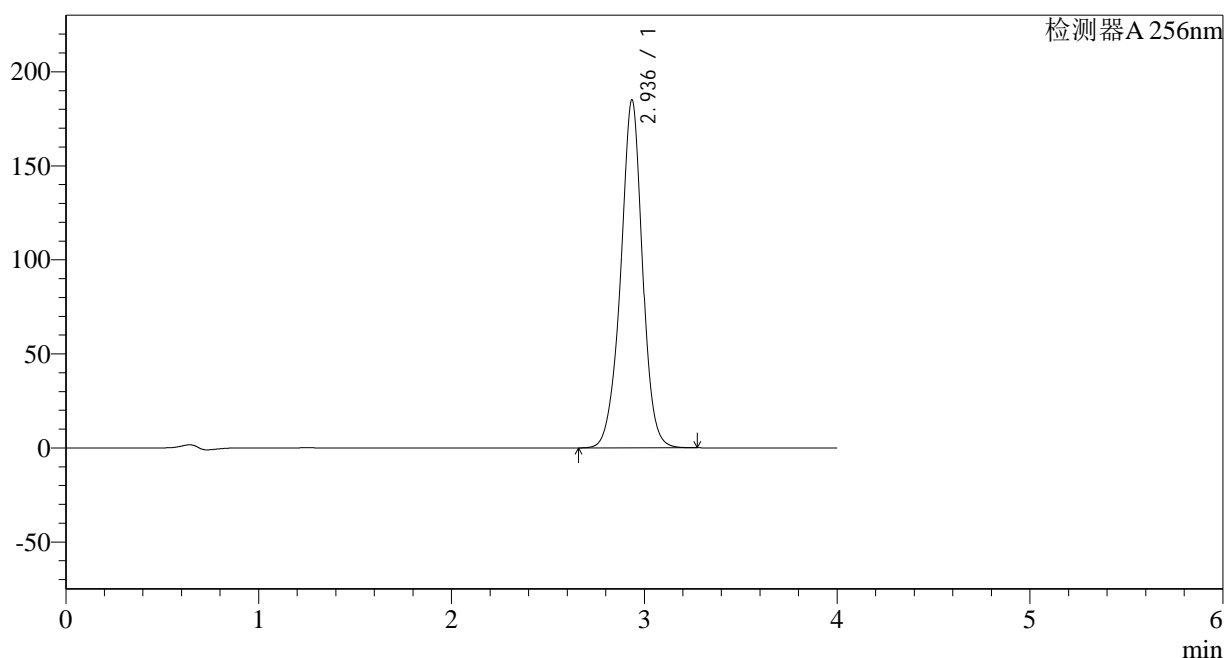
处理时间 (V2): 2024/09/04 09:05:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.936	1453668	100.000	184941	3419	0.971	--
总计		1453668	100.000	184941			

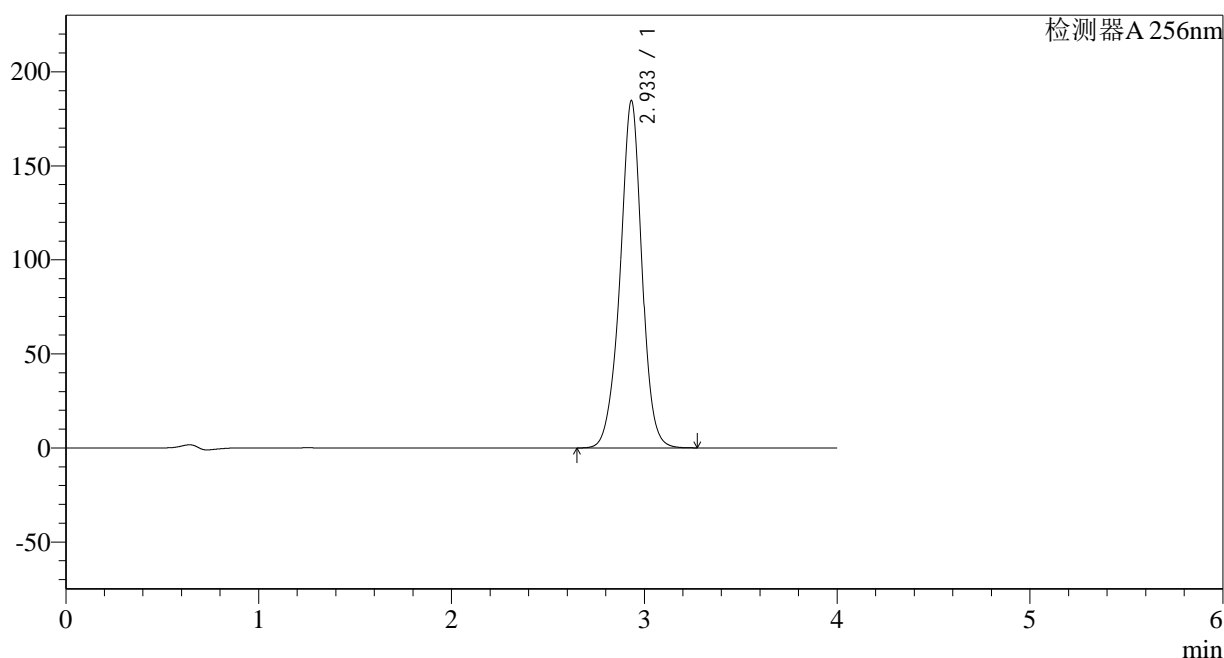
图114 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-1-1

<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 - 10-46/28-2637-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/0318:56:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.933	1453318	100.000	184239	3403	0.969	--
总计		1453318	100.000	184239			

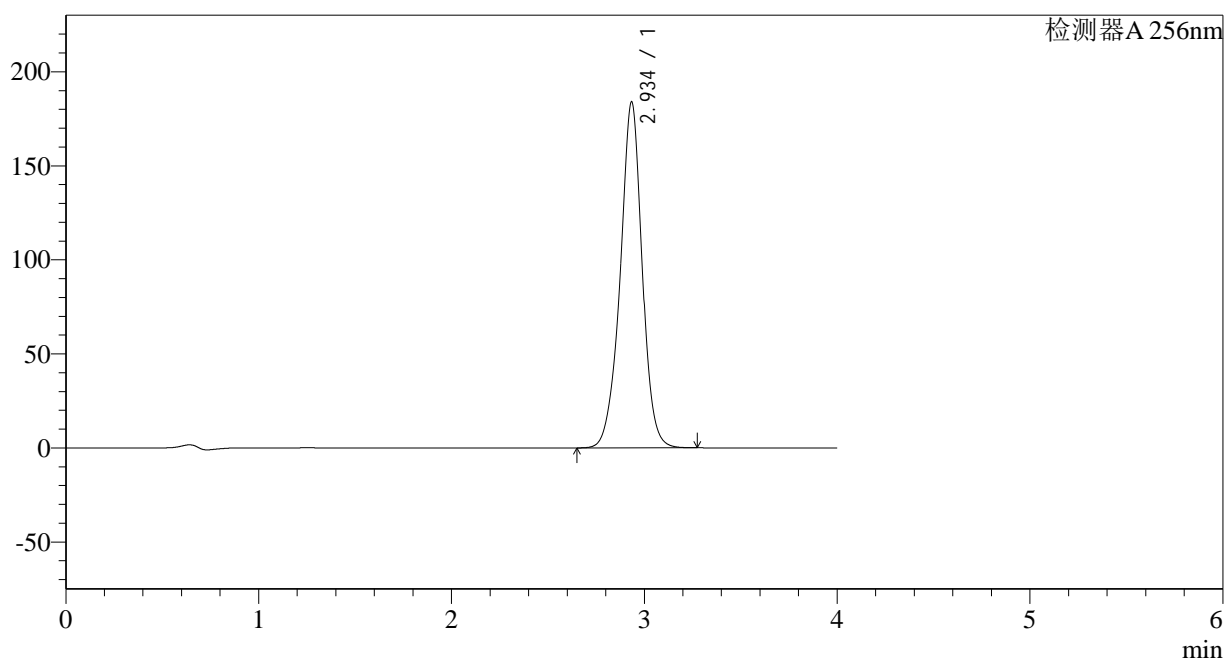
图115 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 10-46/28-2638-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 19:00:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.934	1452774	100.000	183364	3384	0.966	--
总计		1452774	100.000	183364			

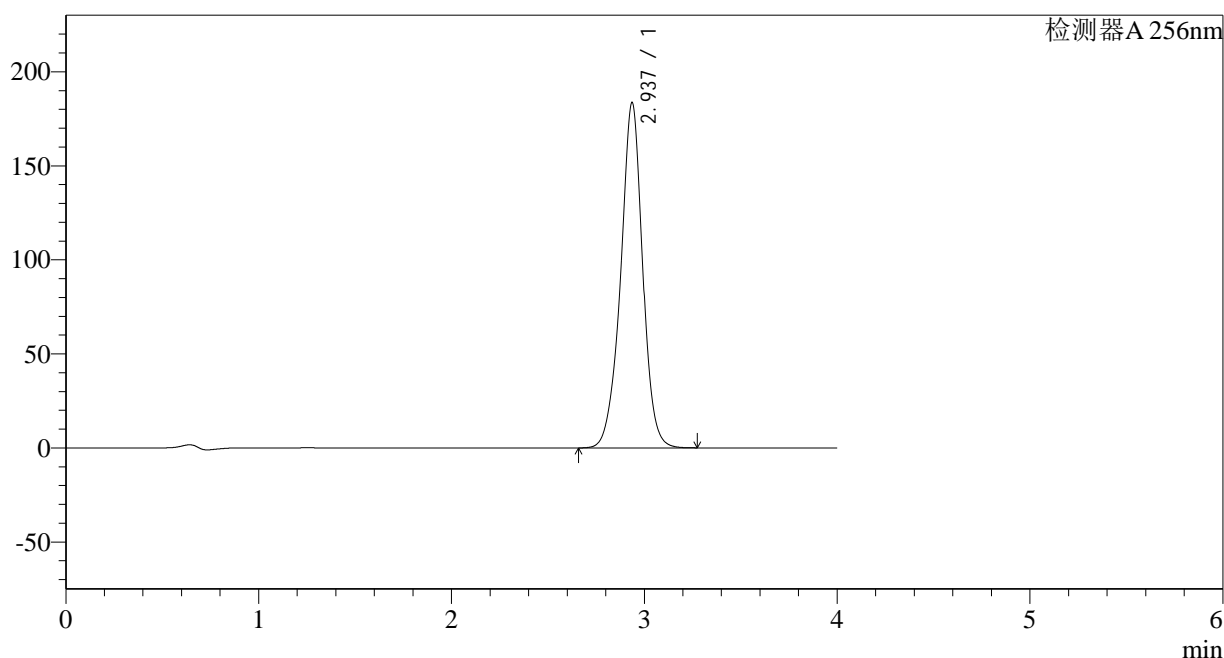
图116 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 10-46/28-2639-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/0319:05:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.937	1452335	100.000	183556	3378	0.965	--
总计		1452335	100.000	183556			

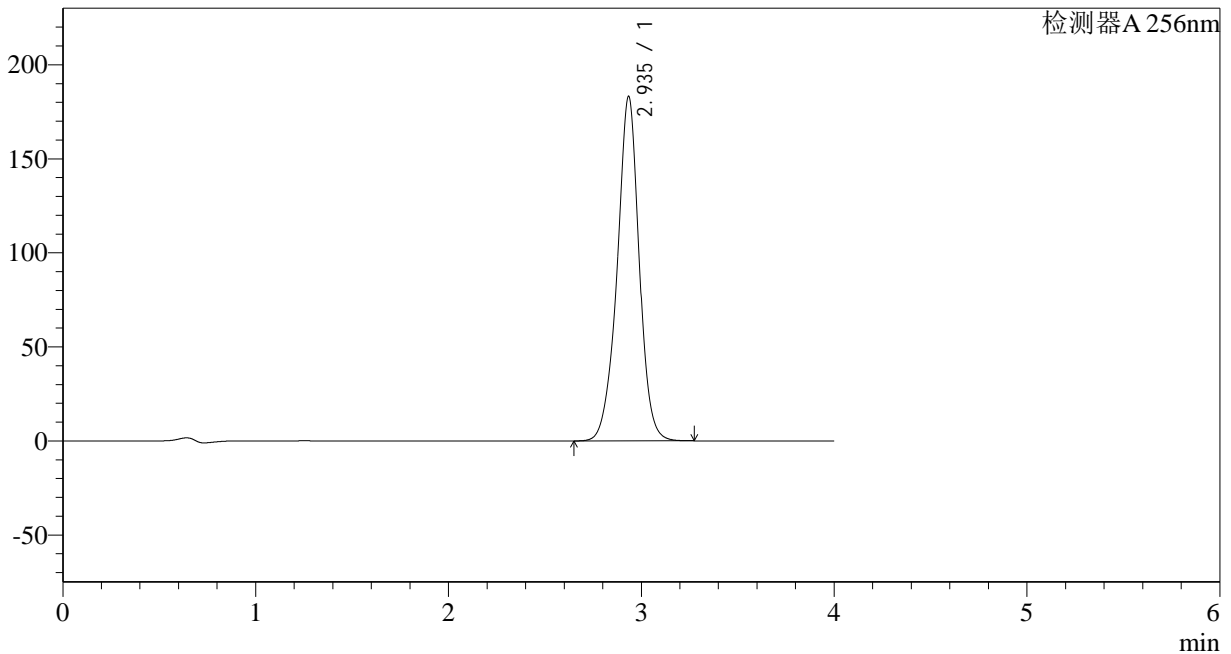
图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2640-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 19:09:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.935	1451505	100.000	182621	3364	0.964	--
总计		1451505	100.000	182621			

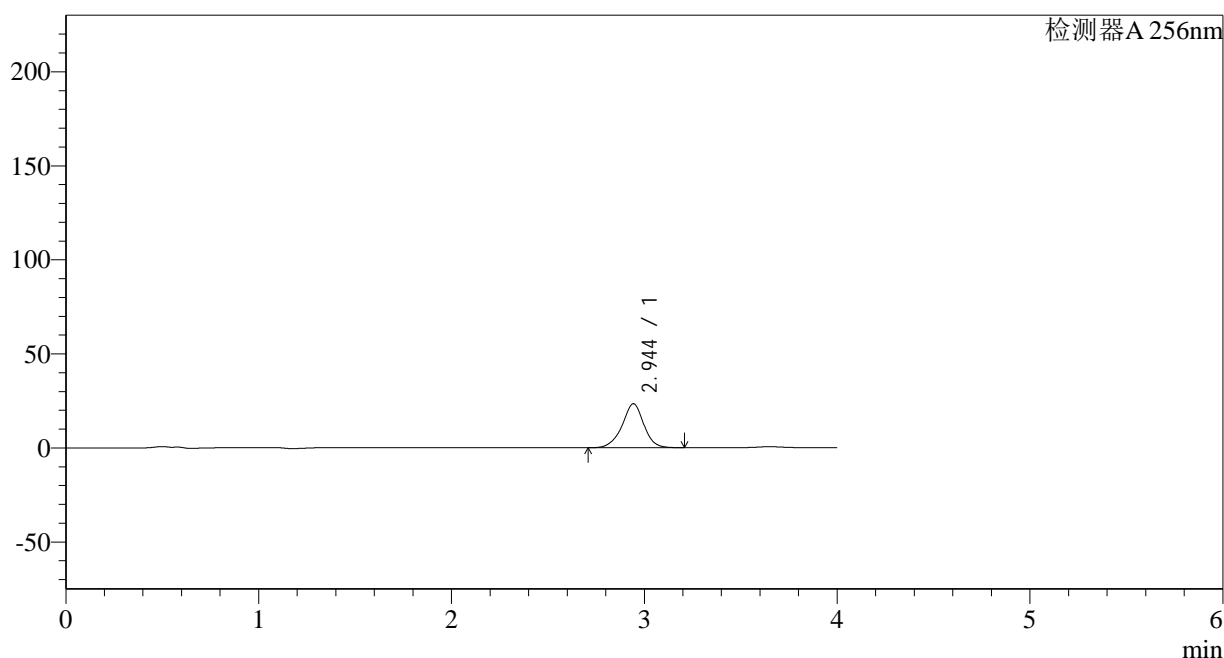
图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-1-5

<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 - 10-46/28-2641-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 19:13:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.944	183587	100.000	23382	3457	0.959	--
总计		183587	100.000	23382			

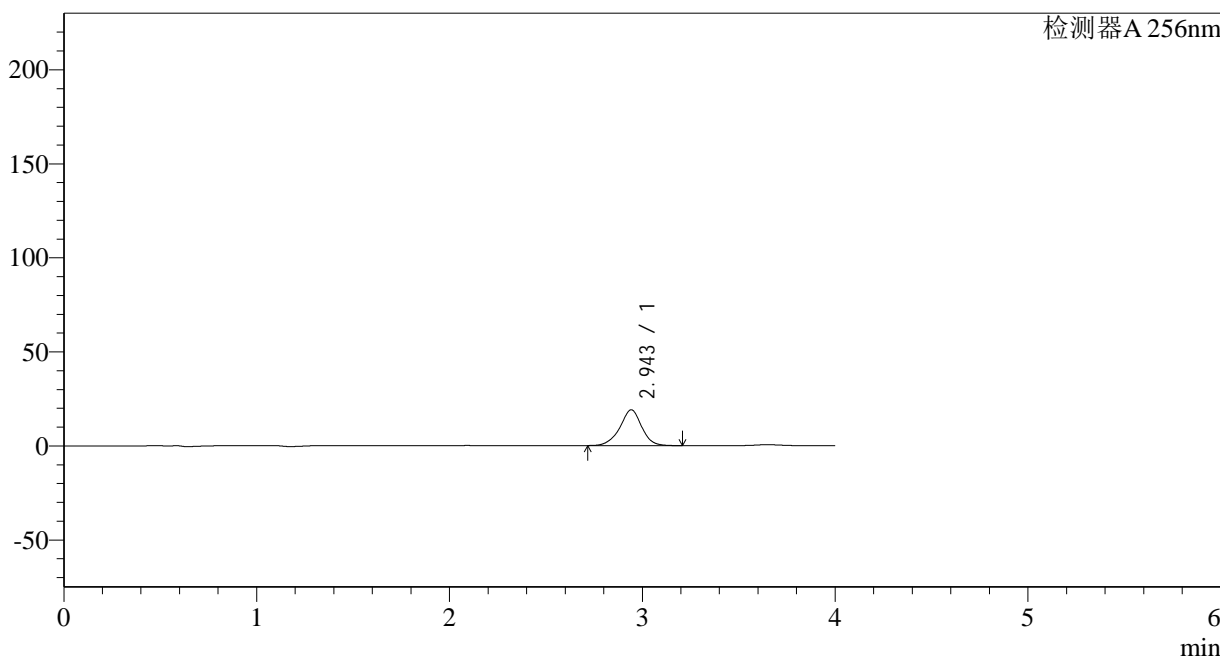
图119 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2643-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 19:22:38 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/04 09:05:23
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.943	149711	100.000	18993	3439	0.956	--
总计		149711	100.000	18993			

图121 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)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 - 10-46/28-2644-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/03 19:27:00

实验者: xiexinhui

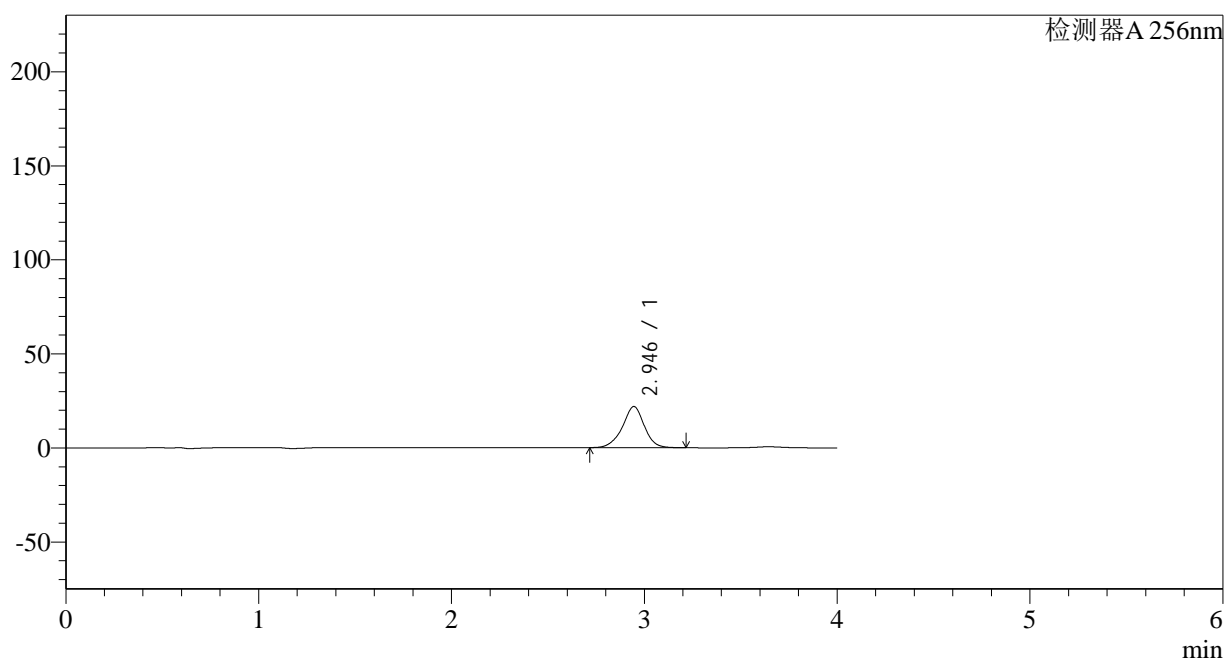
处理时间 (V2): 2024/09/04 09:05:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.946	172632	100.000	21898	3428	0.955	--
总计		172632	100.000	21898			

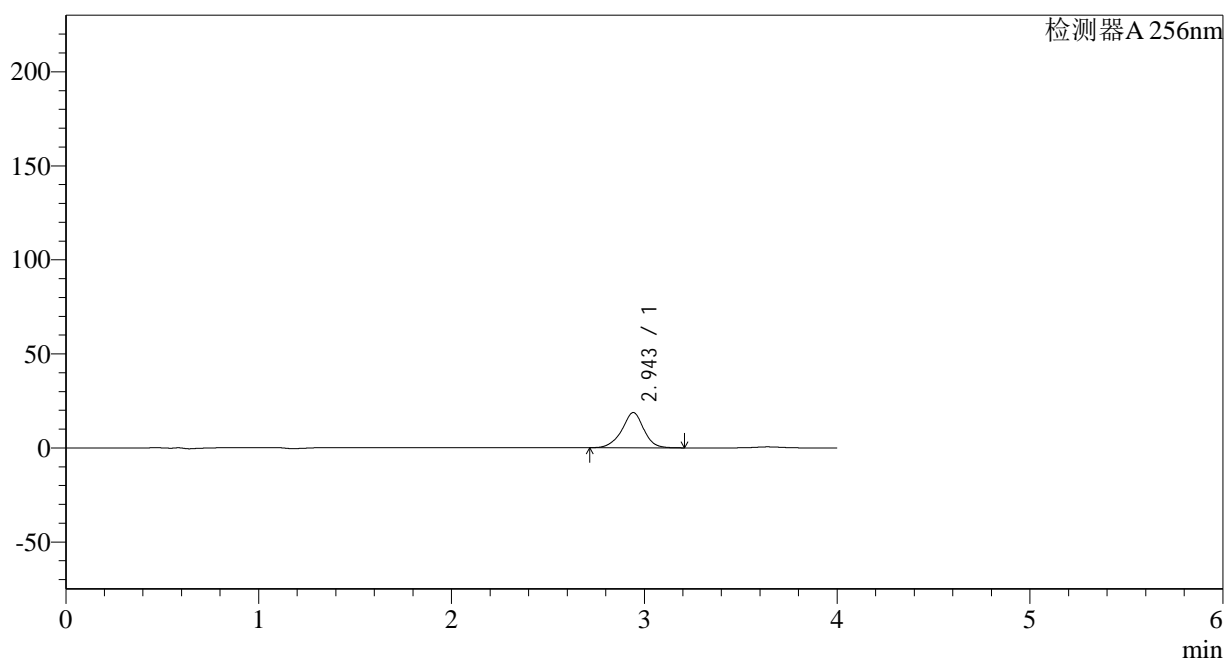
图122 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2645-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 19:31:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.943	147943	100.000	18685	3412	0.953	--
总计		147943	100.000	18685			

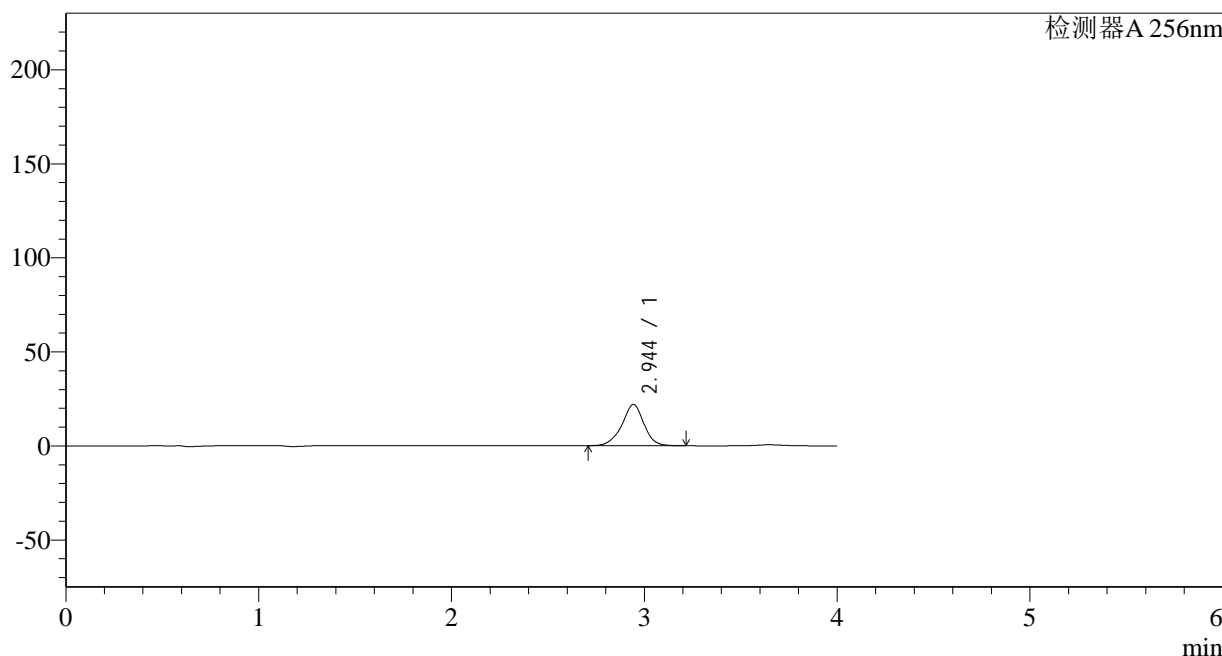
图123 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2646-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 19:35:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.944	174259	100.000	21941	3391	0.951	--
总计		174259	100.000	21941			

图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)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 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2647-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 3-2

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间:2024/09/03 19:40:07

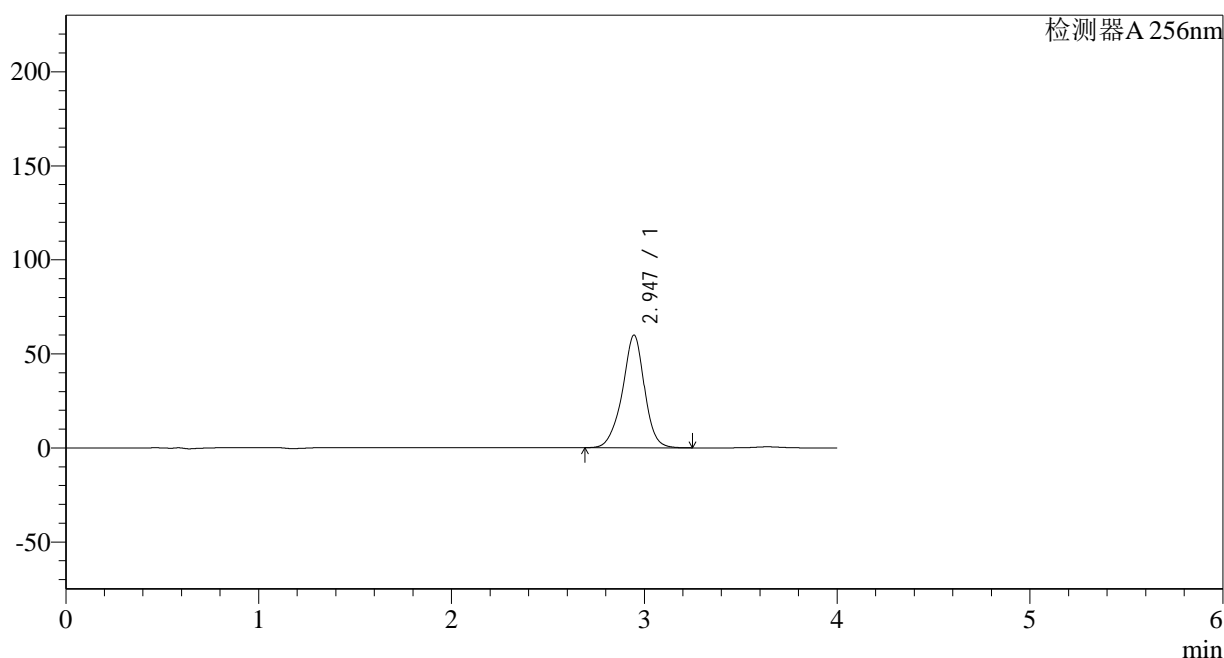
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.947	477417	100.000	59955	3380	0.949	--
总计		477417	100.000	59955			

<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 - 10-46/28-2649-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/03 19:48:49

实验者: xiexinhui

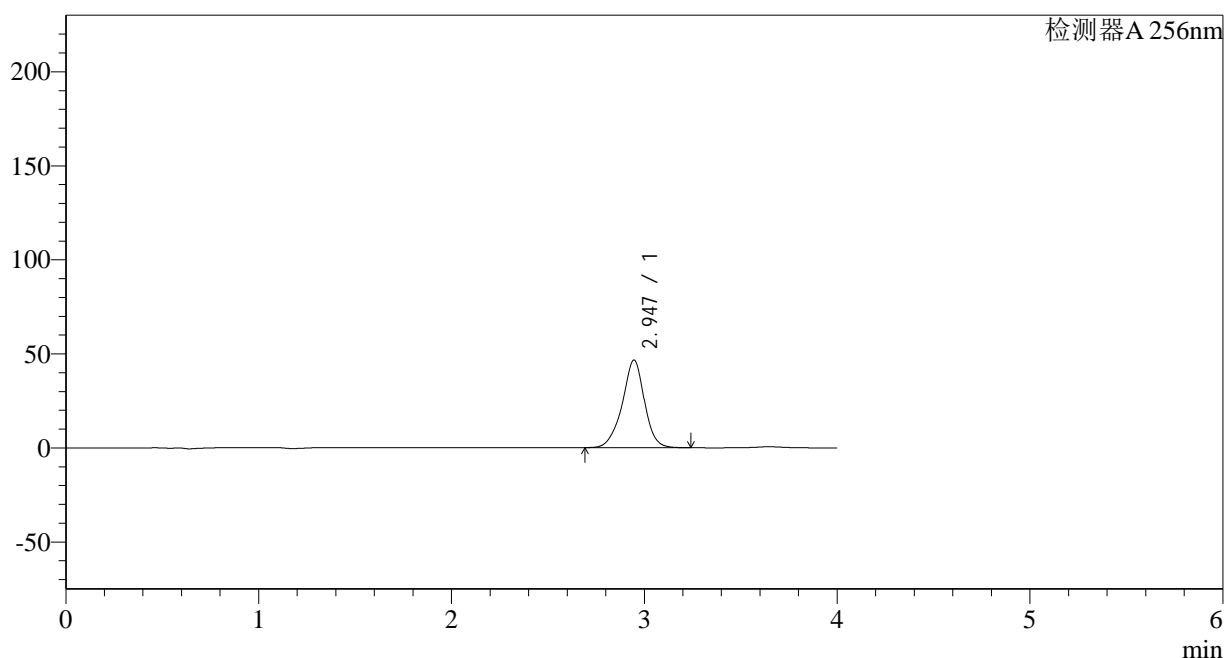
处理时间 (V2): 2024/09/04 09:05:38

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.947	373083	100.000	46629	3354	0.946	--
总计		373083	100.000	46629			

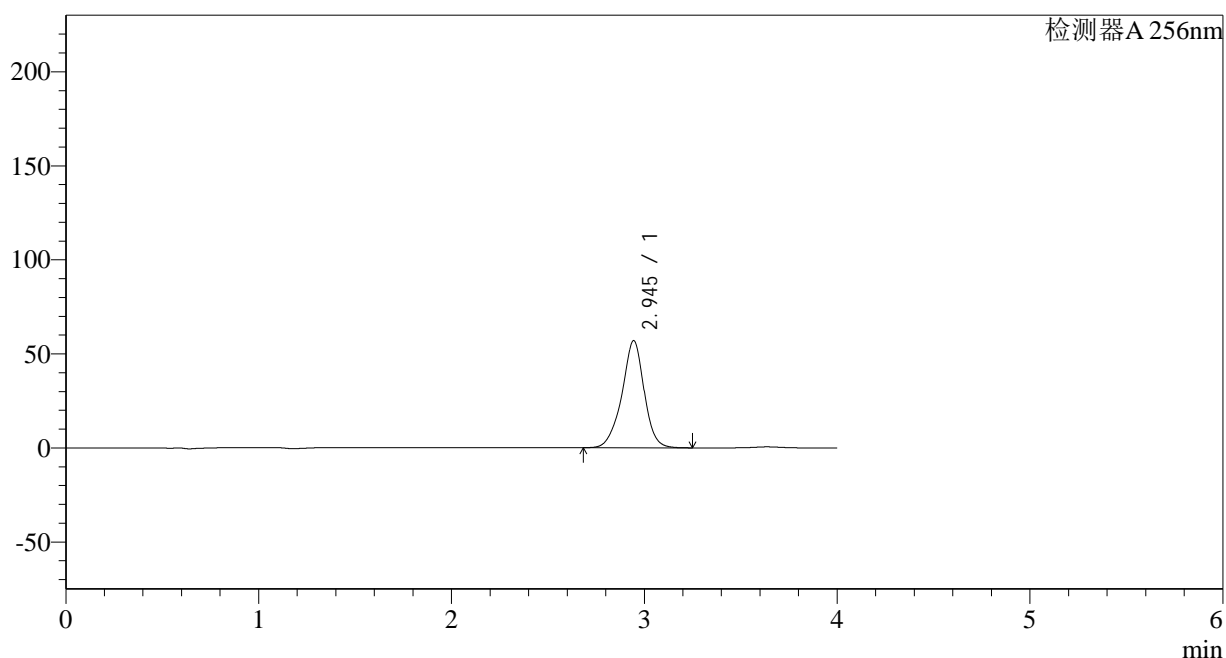
图127 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2650-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 19:53:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.945	456567	100.000	56978	3347	0.945	--
总计		456567	100.000	56978			

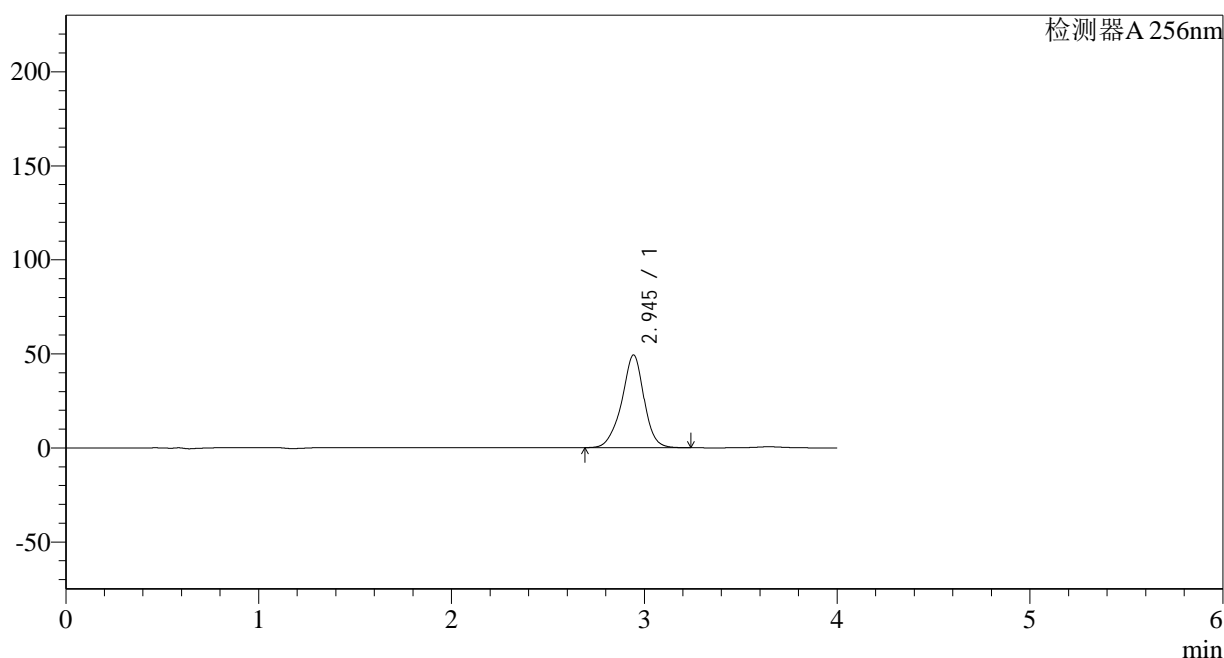
图128 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2651-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 19:57:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/04 09:05:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.945	396292	100.000	49301	3328	0.943	--
总计		396292	100.000	49301			

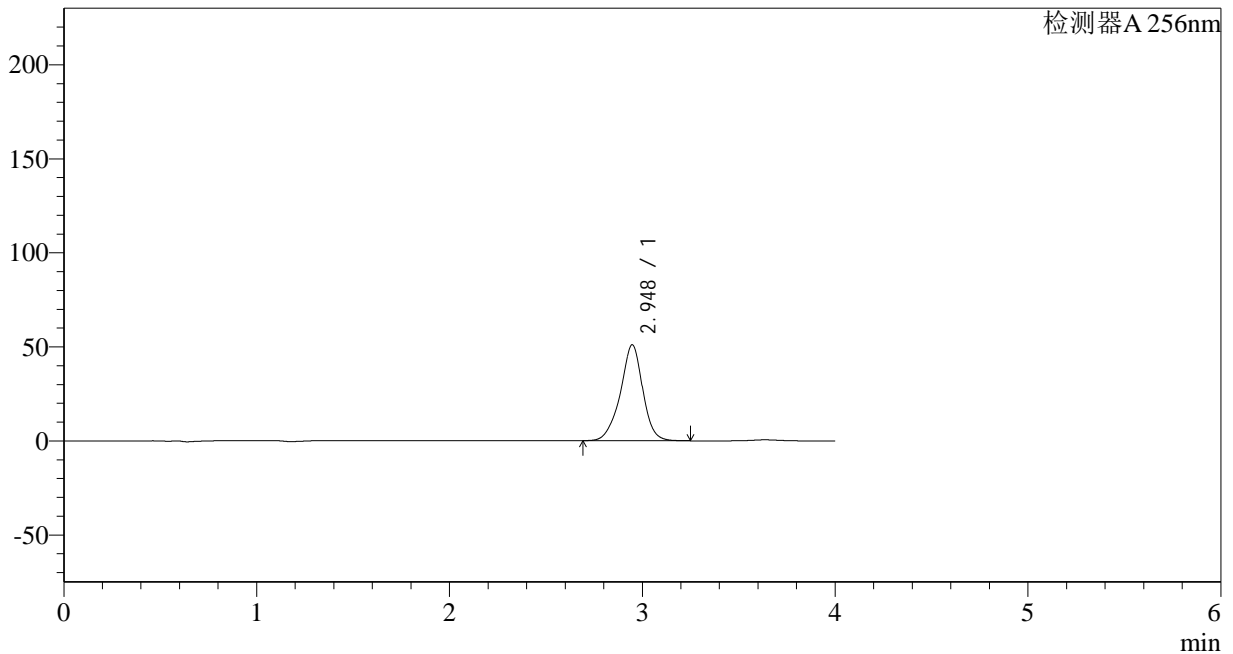
图129 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2652-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/0320:01:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.948	411401	100.000	51041	3318	0.941	--
总计		411401	100.000	51041			

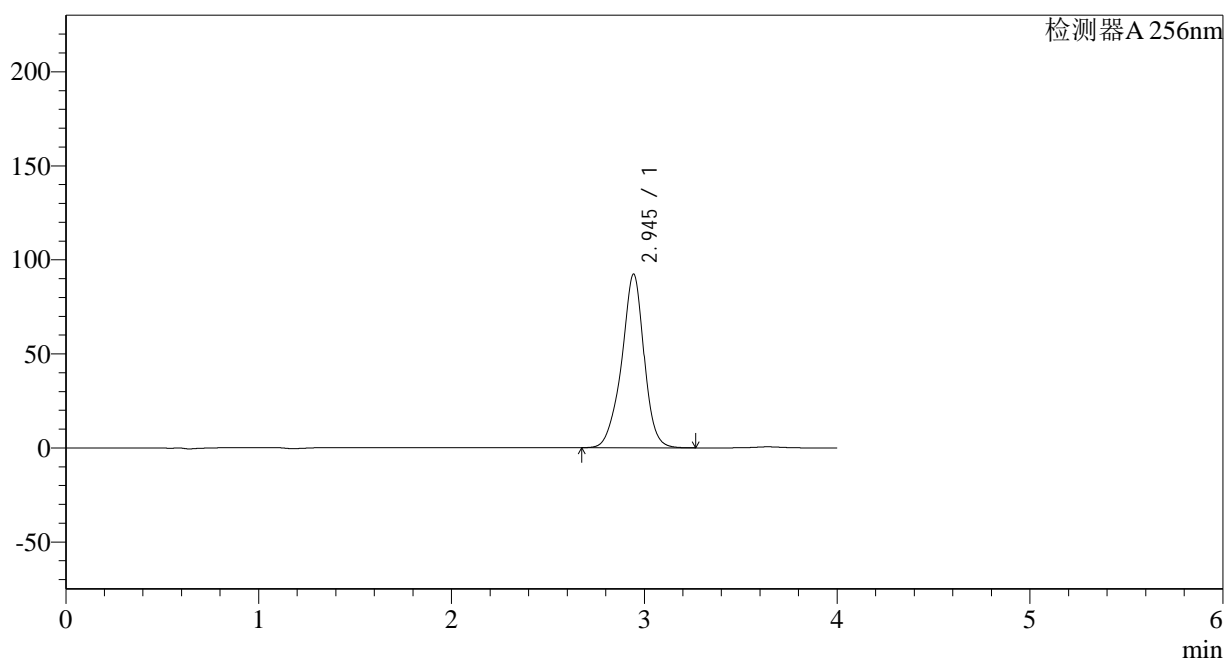
图130 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2653-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/0320:06:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.945	746136	100.000	92308	3300	0.939	--
总计		746136	100.000	92308			

图131 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)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 - 10-46/28-2654-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 3-12

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间:2024/09/0320:10:36

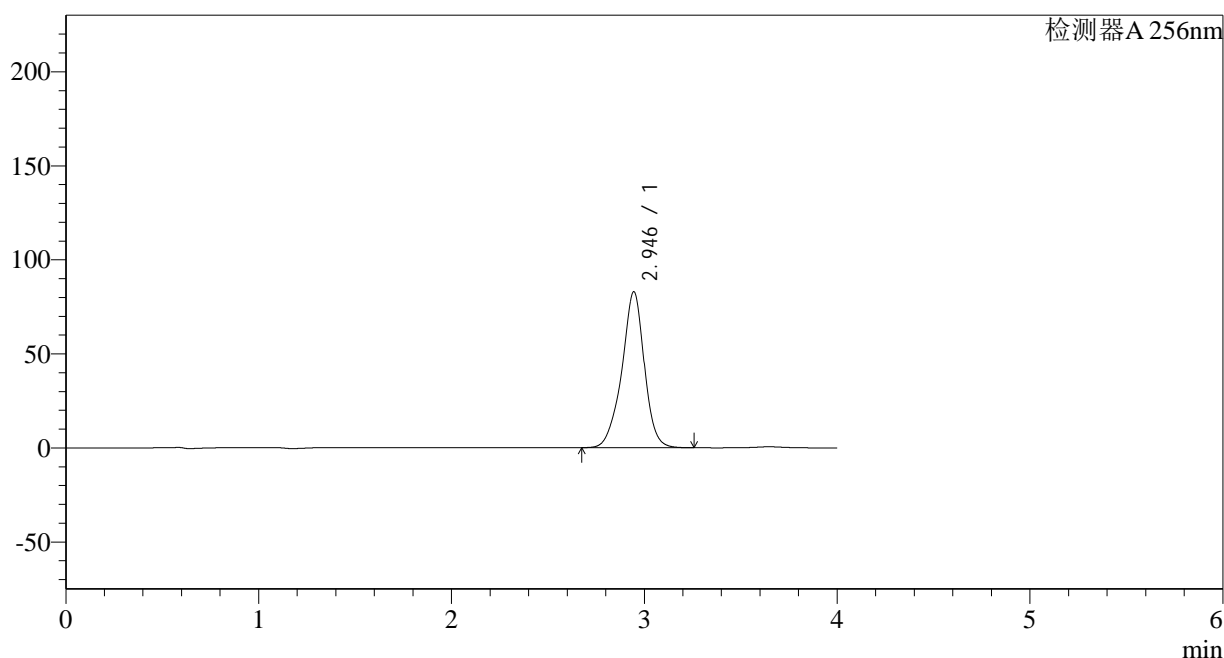
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.946	672154	100.000	82980	3288	0.938	--
总计		672154	100.000	82980			

图132 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)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 - 10-46/28-2655-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/0320:14:58

实验者: xiexinhui

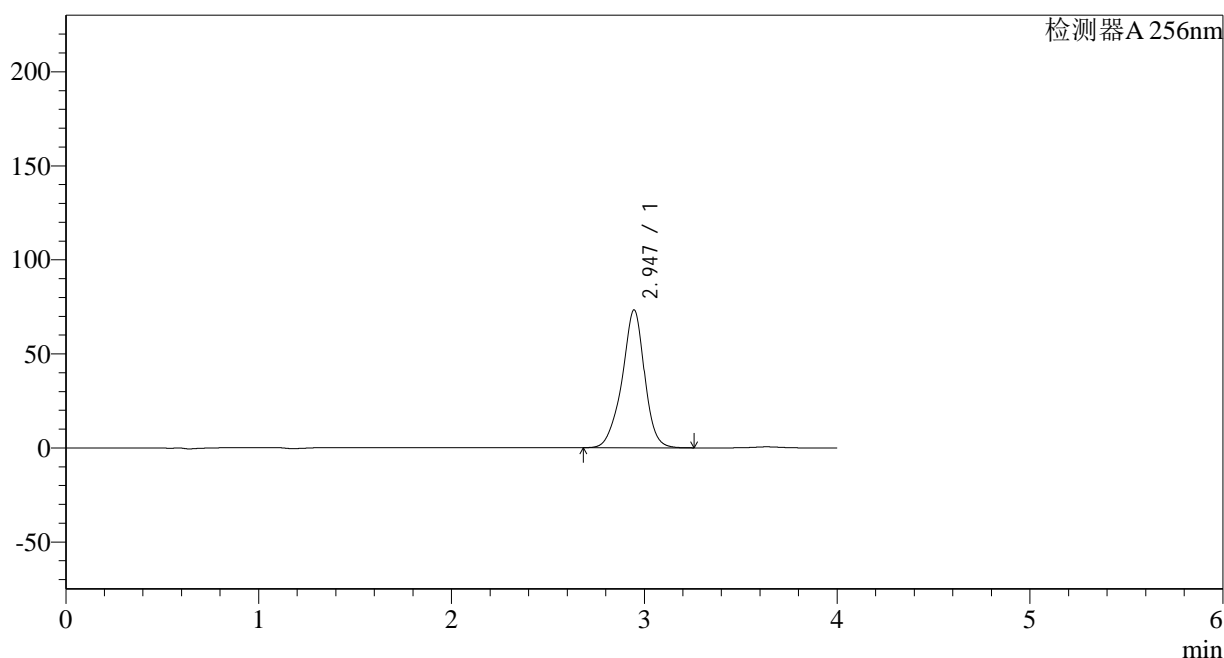
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.947	594474	100.000	73330	3286	0.936	--
总计		594474	100.000	73330			

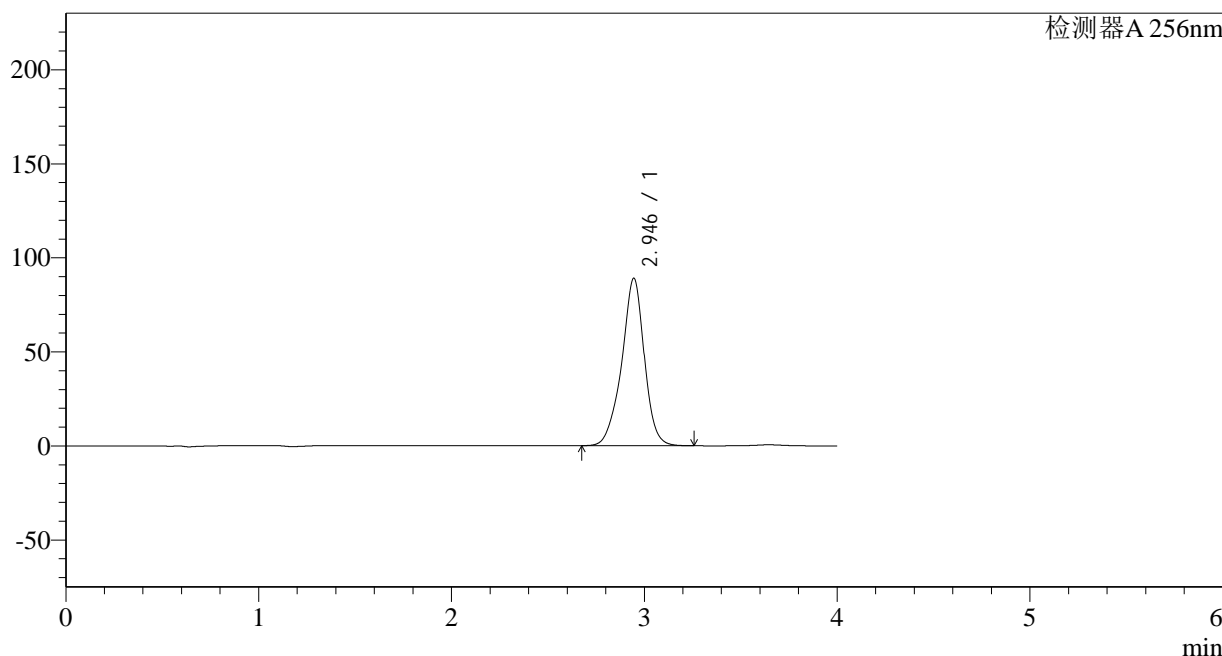
图133 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2656-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/0320:19:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.946	724634	100.000	89069	3264	0.935	--
总计		724634	100.000	89069			

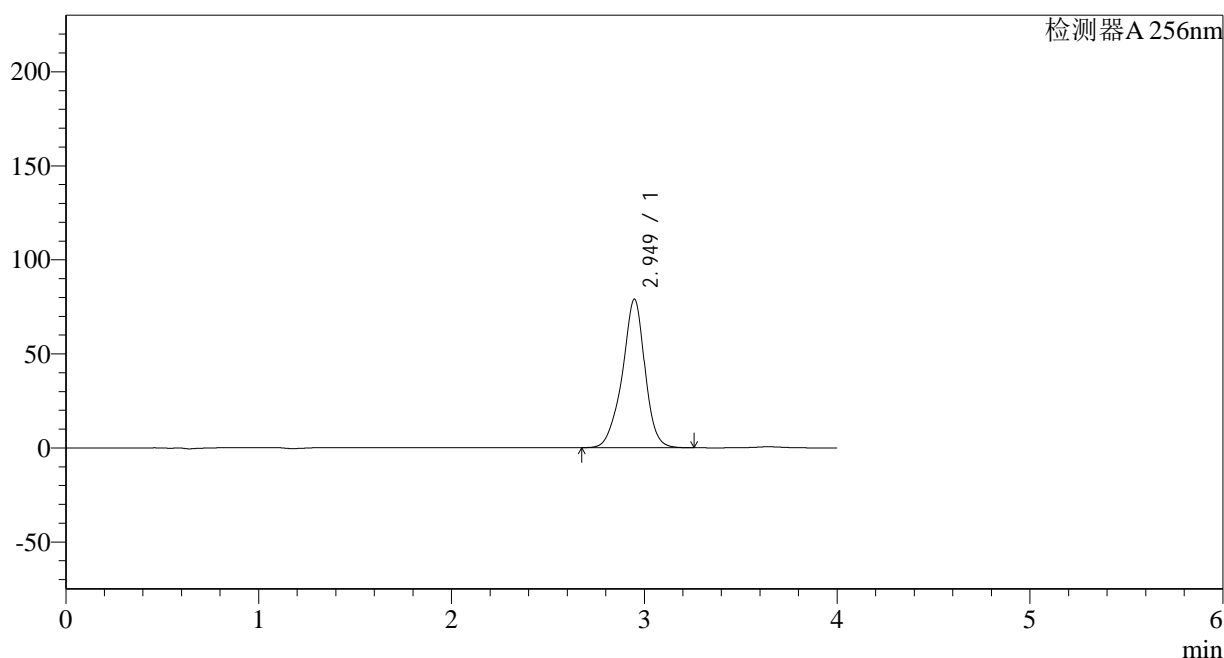
图134 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2657-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/0320:23:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:05:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.949	644697	100.000	78919	3253	0.934	--
总计		644697	100.000	78919			

图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)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 - 10-46/28-2659-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 3-4

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间:2024/09/0320:32:24

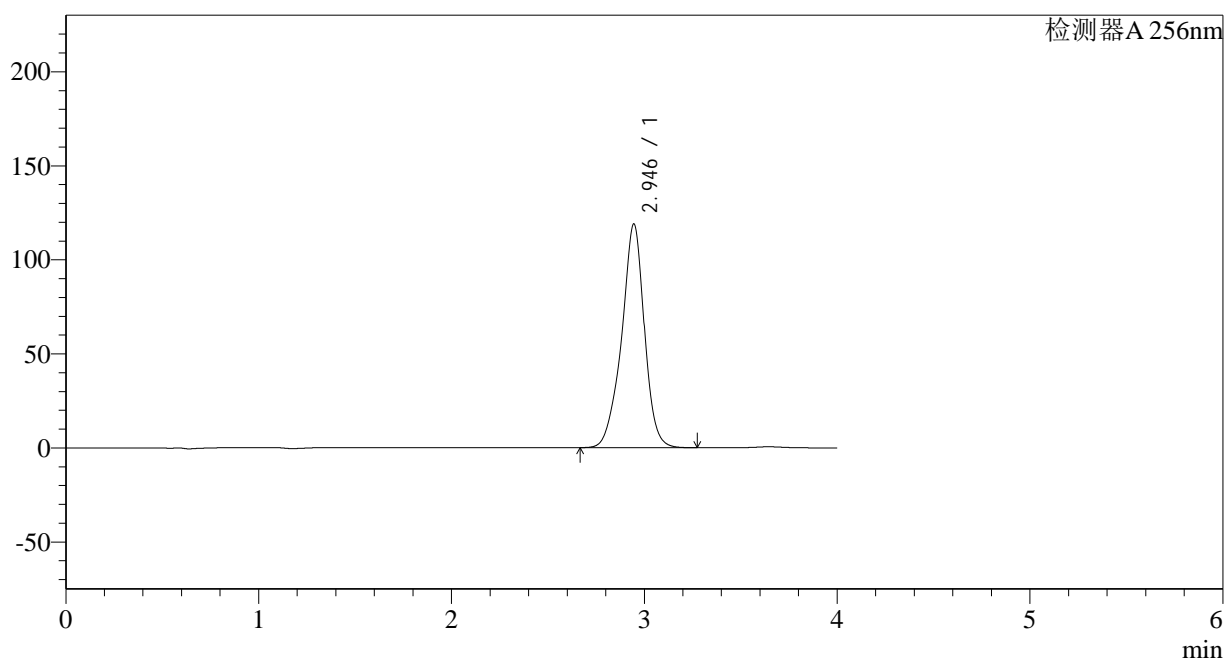
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:06:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.946	974292	100.000	119015	3229	0.932	--
总计		974292	100.000	119015			

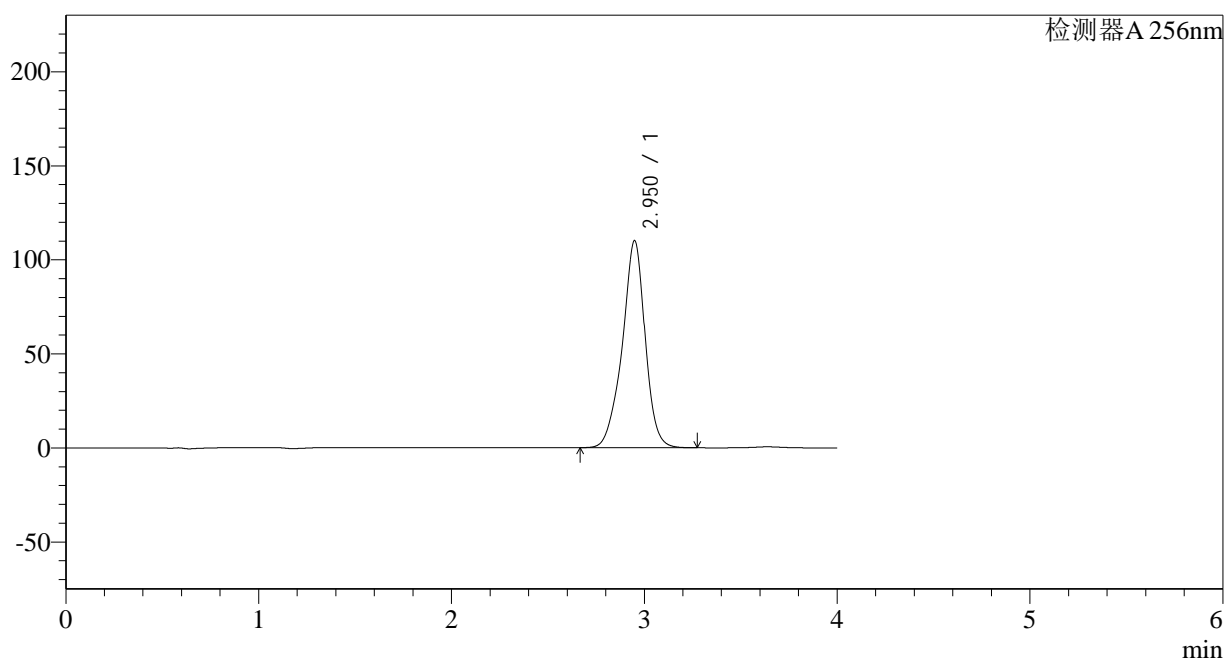
图137 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2660-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/0320:36:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:06:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.950	905336	100.000	109923	3215	0.931	--
总计		905336	100.000	109923			

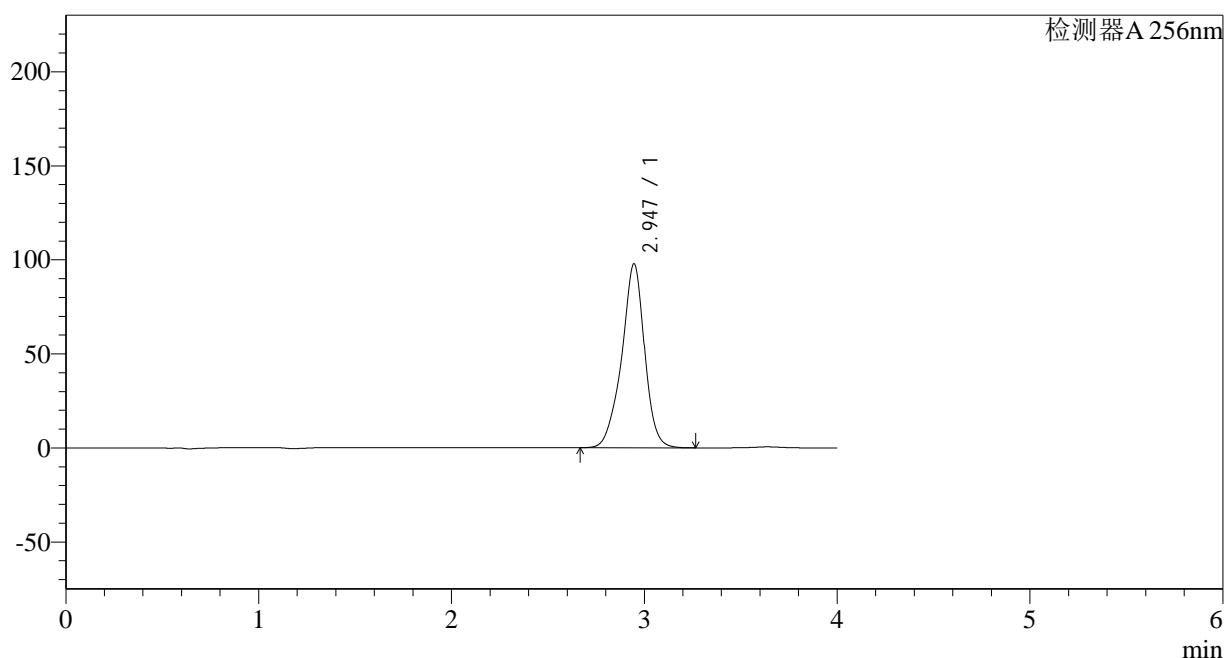
图138 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2661-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/0320:41:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:06:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.947	805806	100.000	97859	3199	0.929	--
总计		805806	100.000	97859			

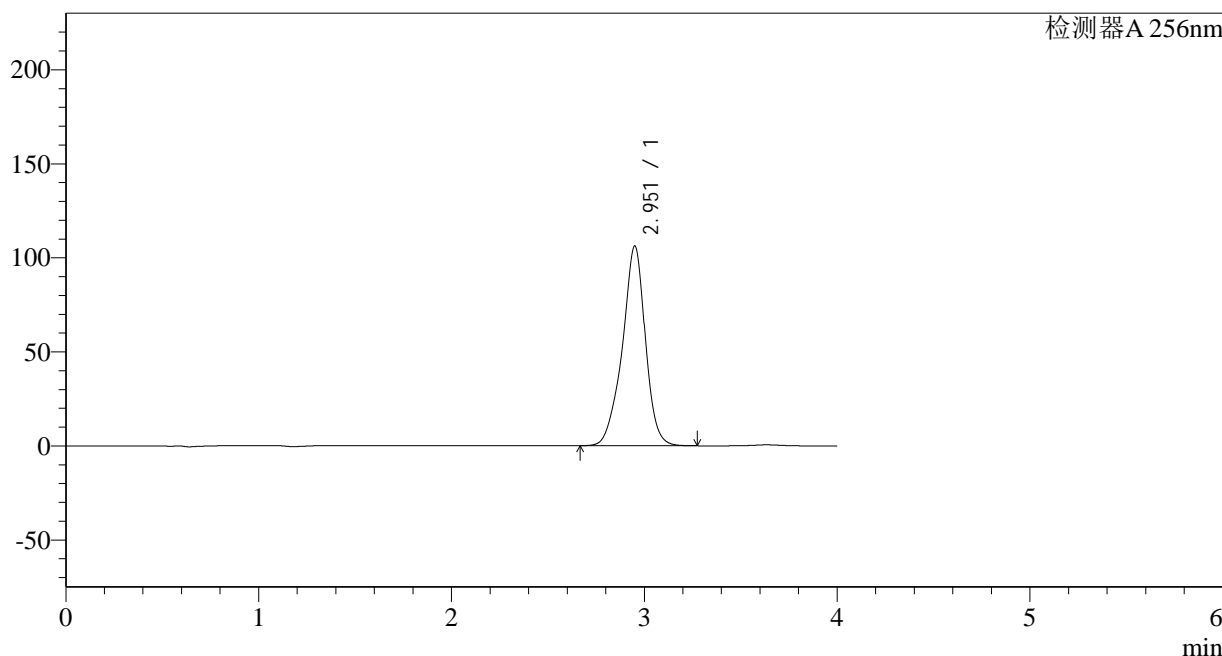
图139 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2663-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/0320:49:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:06:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.951	879862	100.000	105890	3179	0.927	--
总计		879862	100.000	105890			

图141 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)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 - 10-46/28-2664-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 3-49

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间:2024/09/0320:54:12

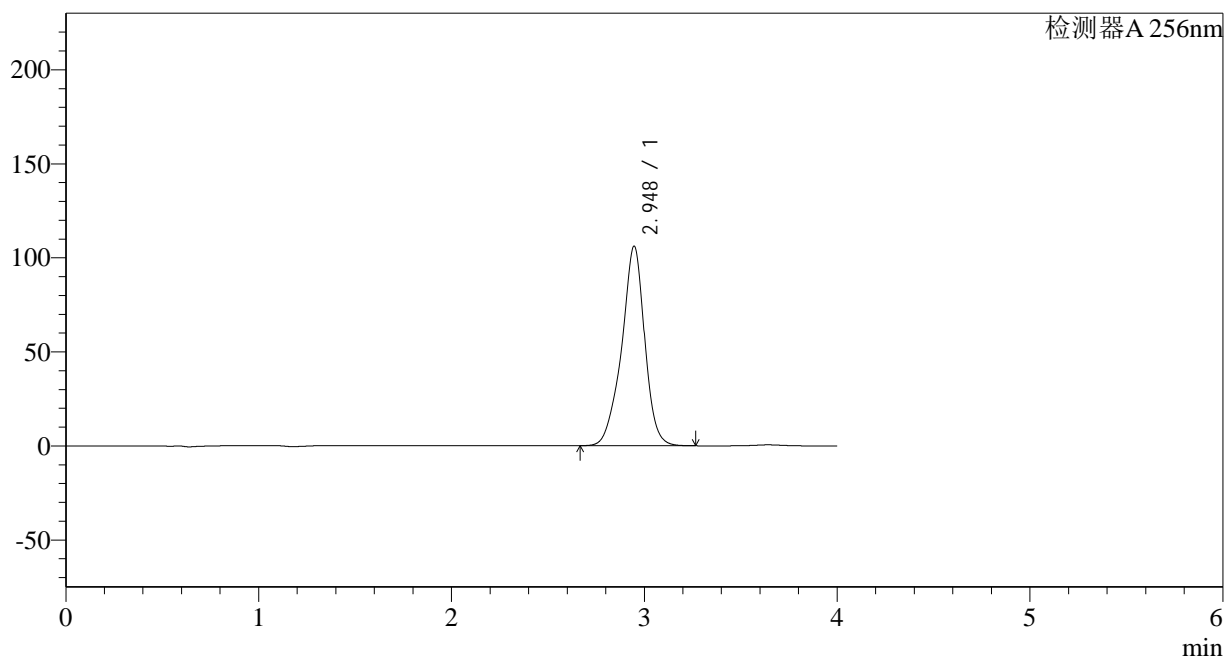
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:06:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.948	880840	100.000	106138	3162	0.925	--
总计		880840	100.000	106138			

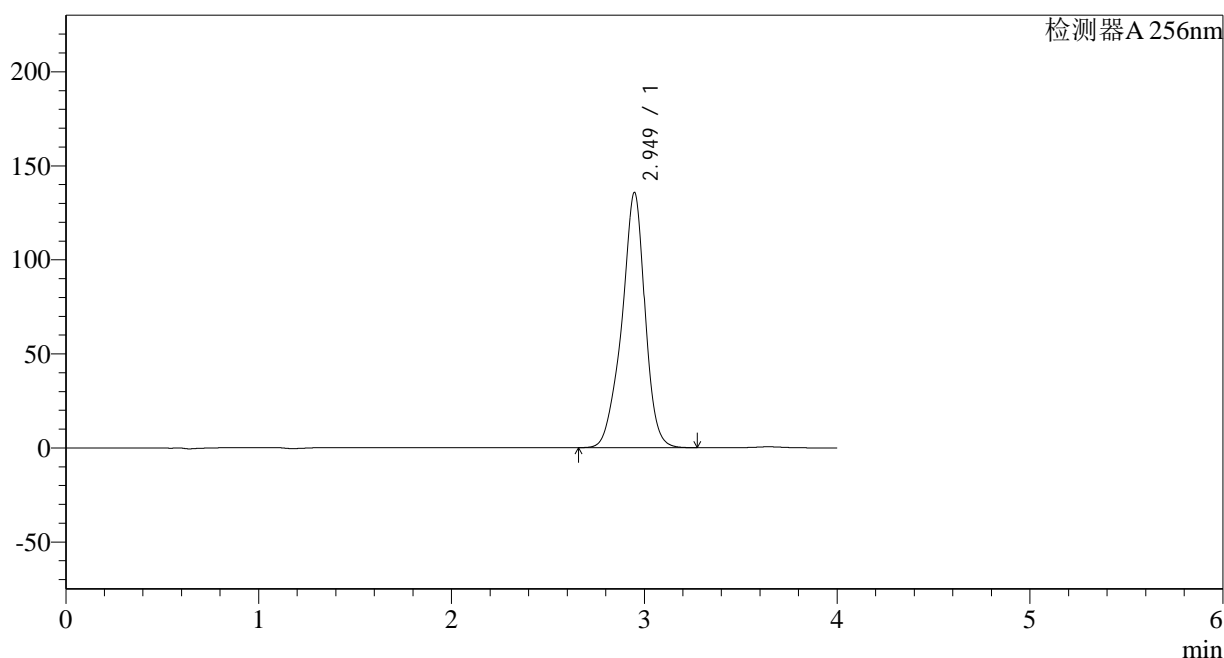
图142 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2667-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/0321:07:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:06:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.949	1134714	100.000	135584	3128	0.922	--
总计		1134714	100.000	135584			

图145 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)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 - 10-46/28-2671-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 3-6

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间:2024/09/03 21:24:40

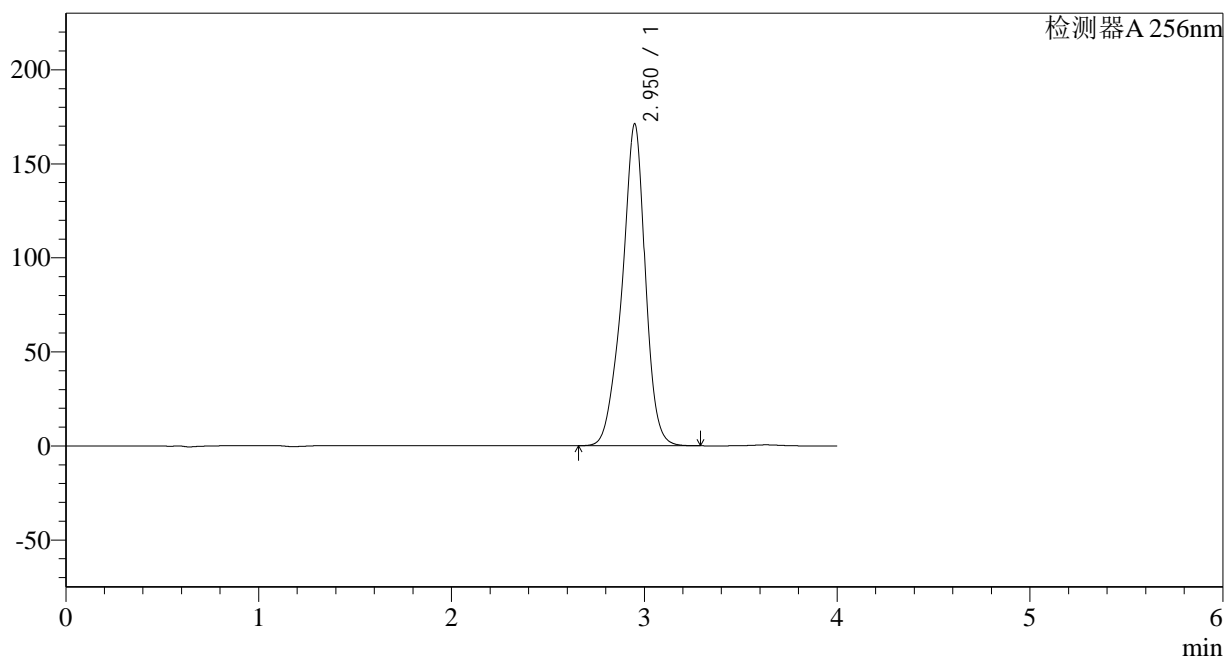
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:06:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.950	1432705	100.000	170667	3105	0.924	--
总计		1432705	100.000	170667			

图149 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)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 - 10-46/28-2672-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/03 21:29:02

实验者: xiexinhui

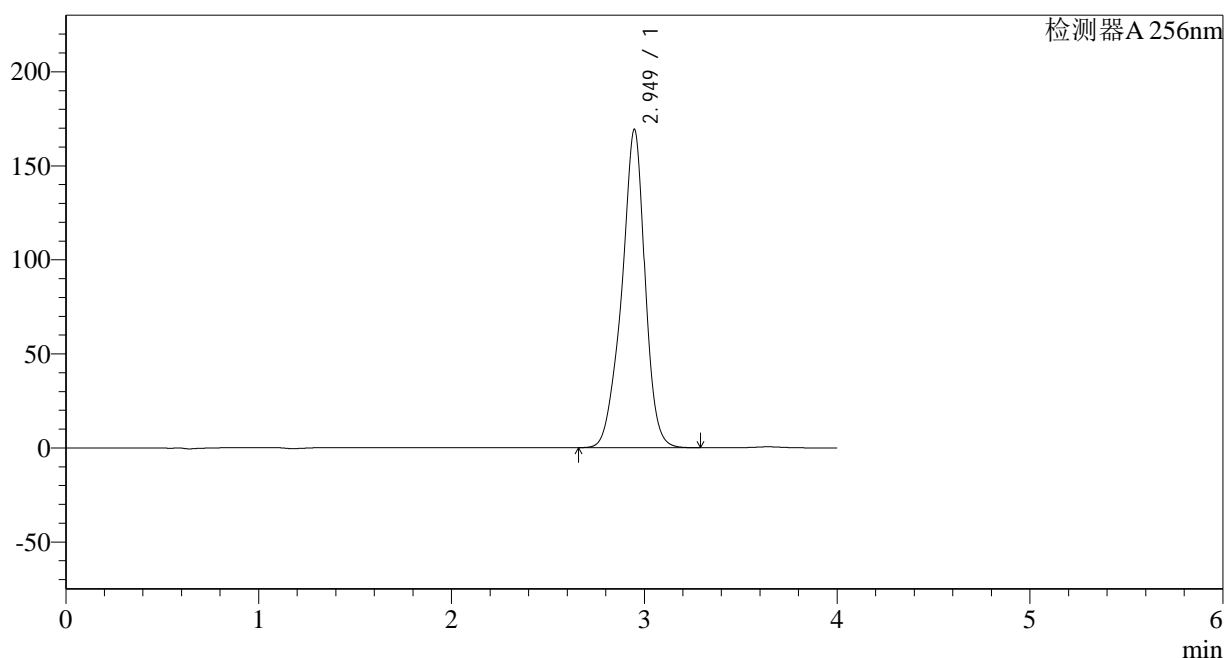
处理时间 (V2): 2024/09/04 09:06:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.949	1418599	100.000	169136	3097	0.923	--
总计		1418599	100.000	169136			

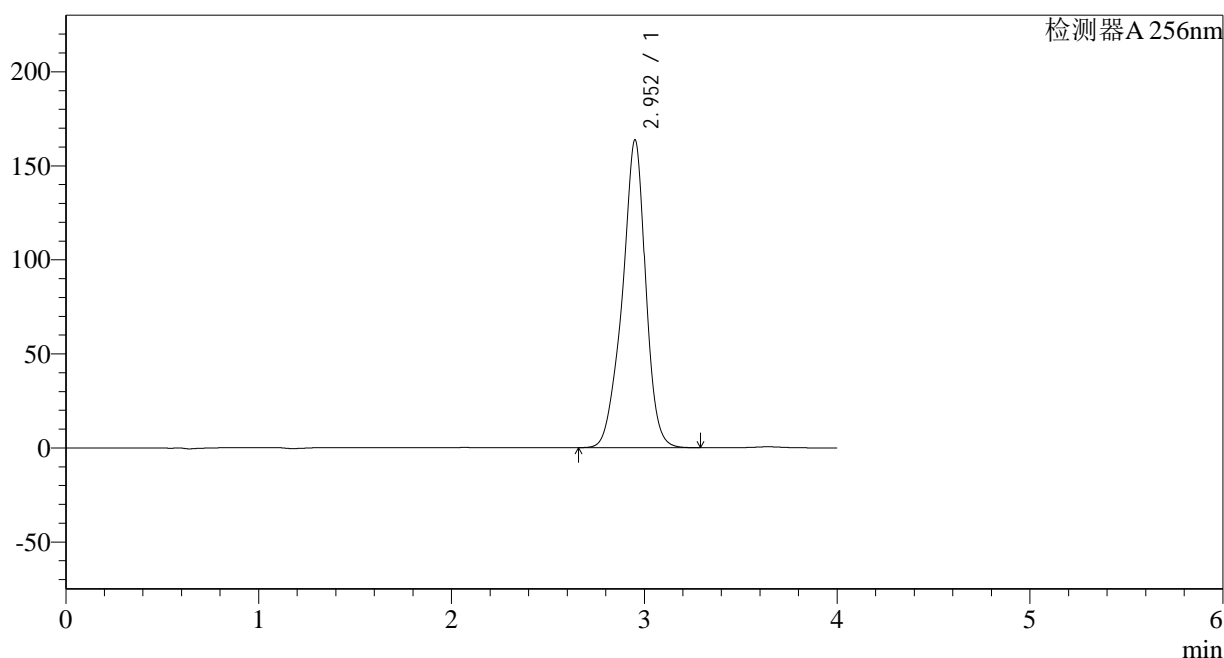
图150 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2673-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 21:33:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:06:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.952	1377042	100.000	163445	3080	0.923	--
总计		1377042	100.000	163445			

图151 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)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 - 10-46/28-2674-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/03 21:37:41

实验者: xiexinhui

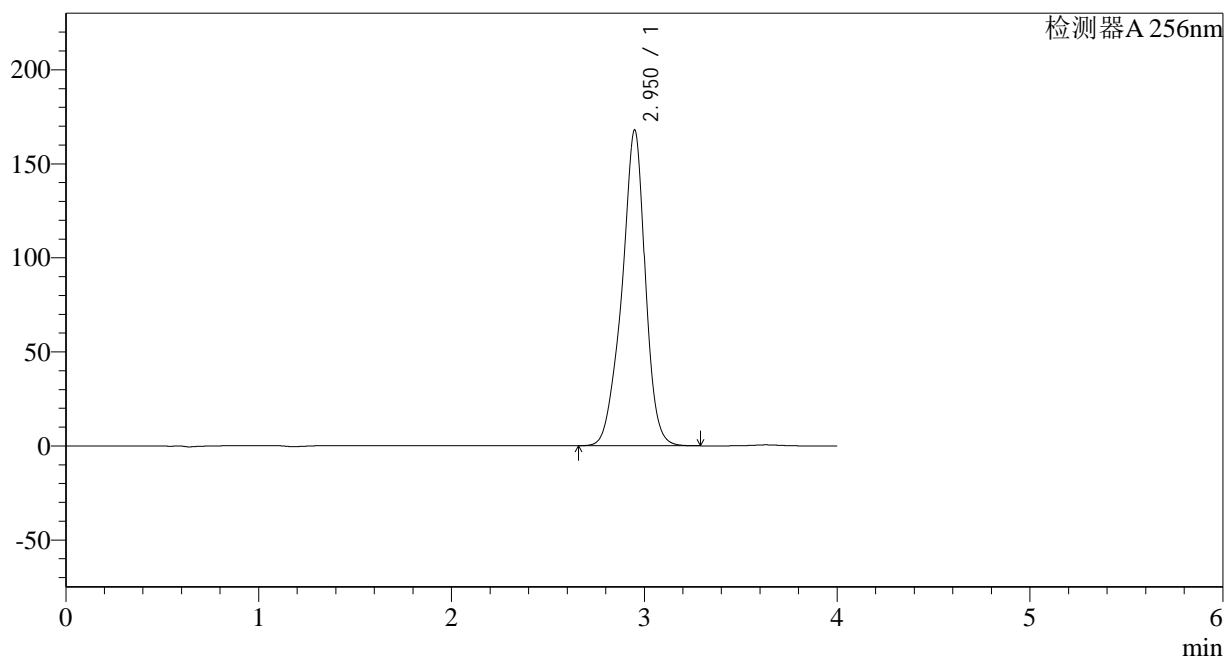
处理时间 (V2): 2024/09/04 09:06:38

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.950	1413498	100.000	167506	3073	0.922	--
总计		1413498	100.000	167506			

图152 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)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 - 10-46/28-2675-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/0321:42:02

实验者: xiexinhui

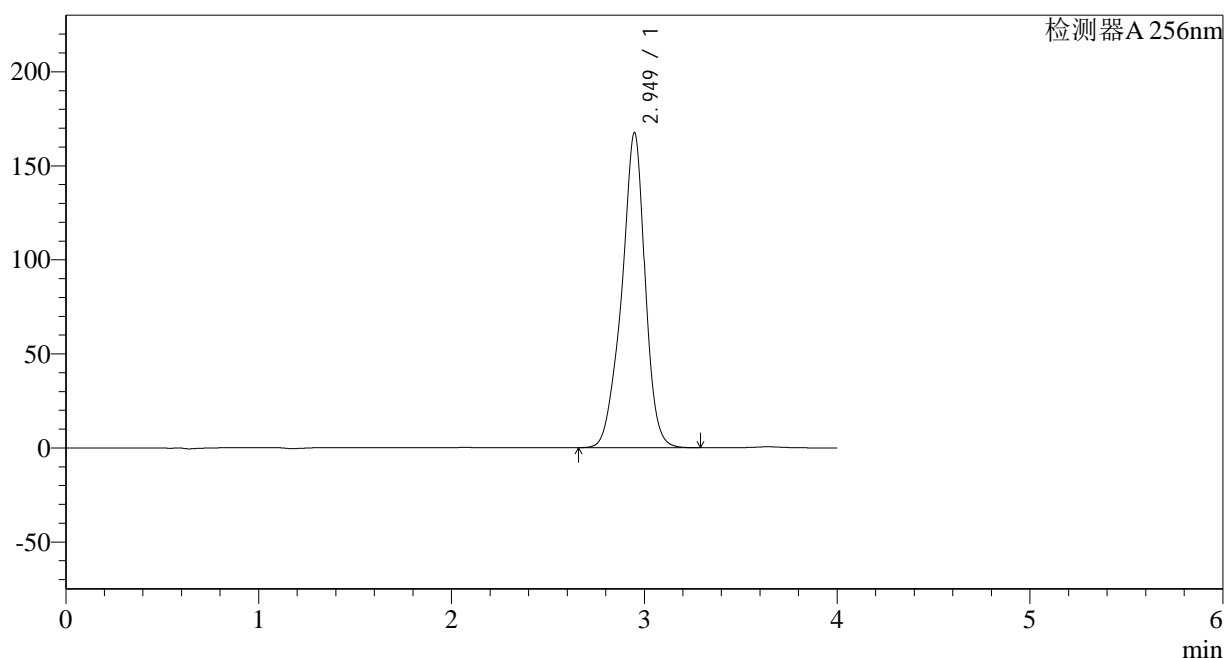
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:06:40

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.949	1411994	100.000	167330	3060	0.921	--
总计		1411994	100.000	167330			

图153 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)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 - 10-46/28-2677-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 3-7

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间:2024/09/0321:50:45

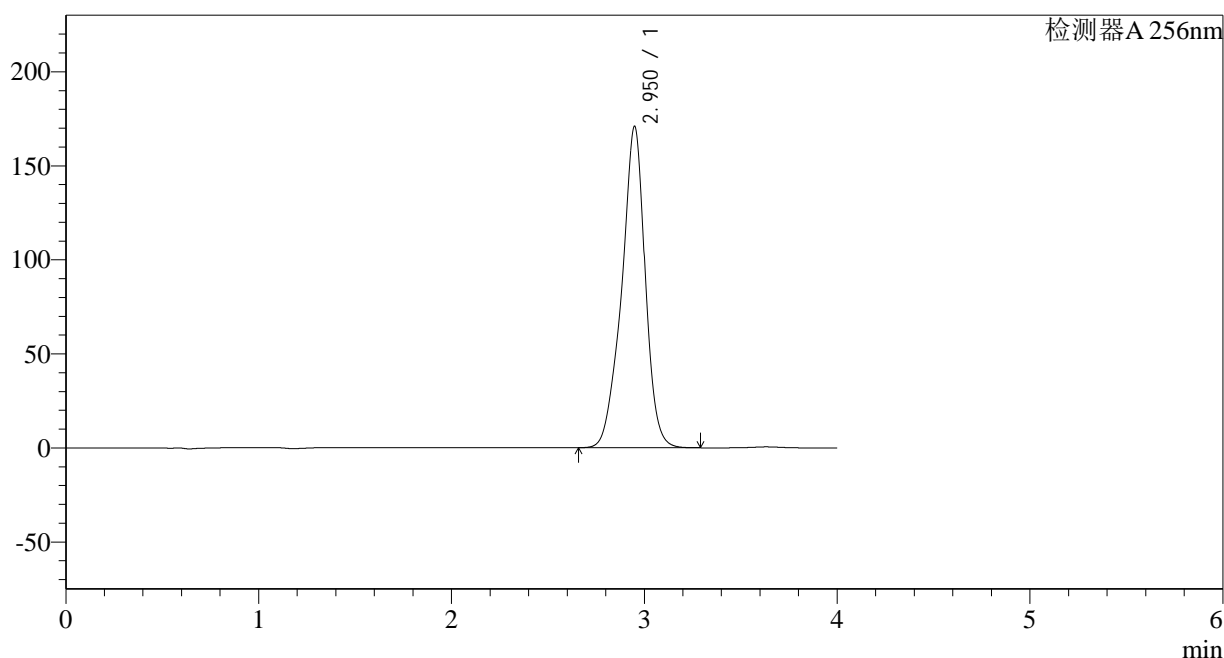
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:06:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.950	1447682	100.000	170571	3036	0.920	--
总计		1447682	100.000	170571			

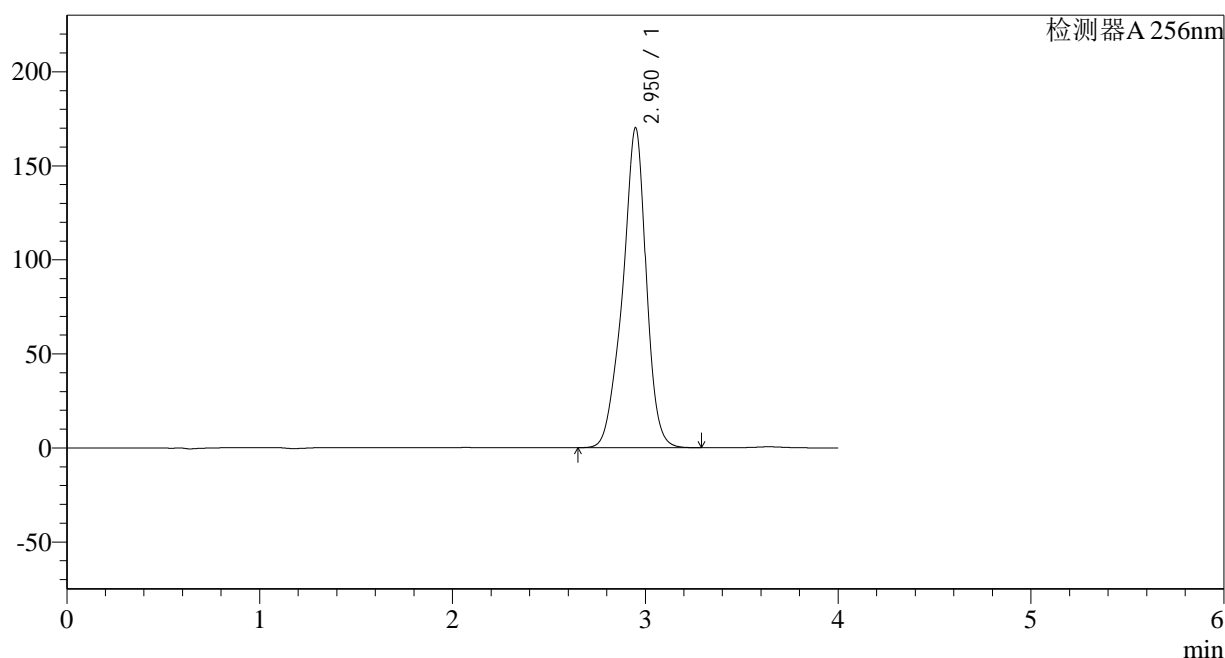
图155 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2678-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/0321:55:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:06:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.950	1445840	100.000	169844	3021	0.919	--
总计		1445840	100.000	169844			

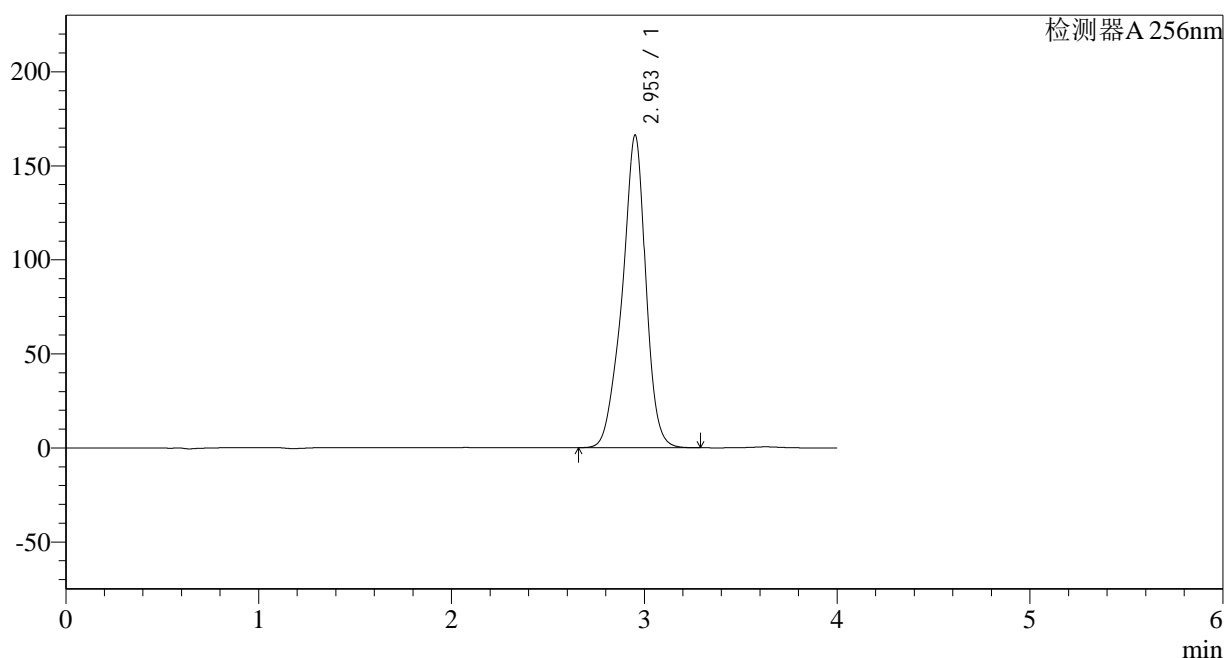
图156 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2679-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/0321:59:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:06:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.953	1414274	100.000	166084	3018	0.918	--
总计		1414274	100.000	166084			

图157 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)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 - 10-46/28-2680-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 3-34

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间:2024/09/0322:03:50

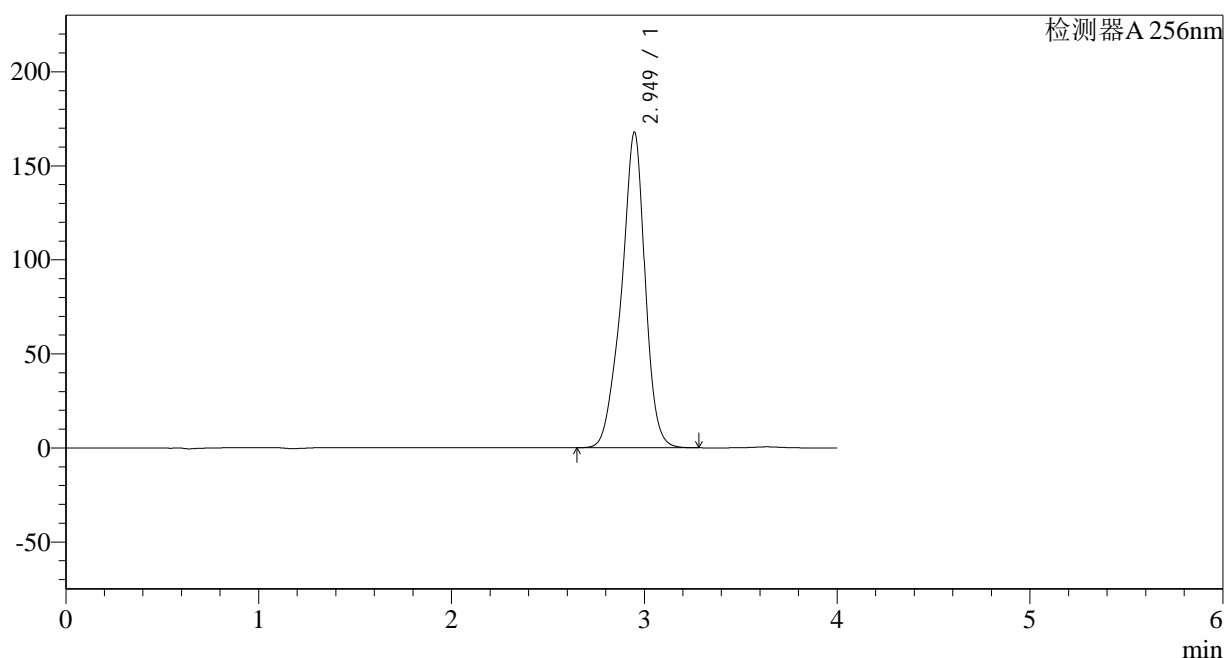
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:06:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.949	1429760	100.000	167679	3002	0.918	--
总计		1429760	100.000	167679			

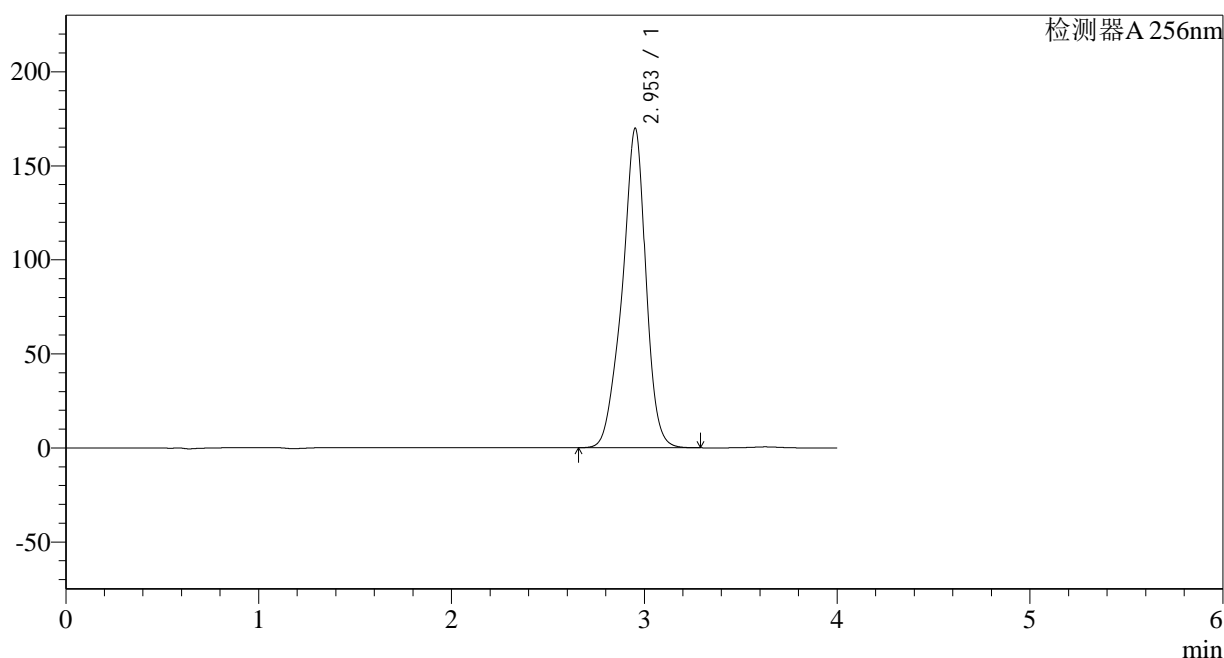
图158 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2682-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/0322:12:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:06:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.953	1451240	100.000	169794	2991	0.918	--
总计		1451240	100.000	169794			

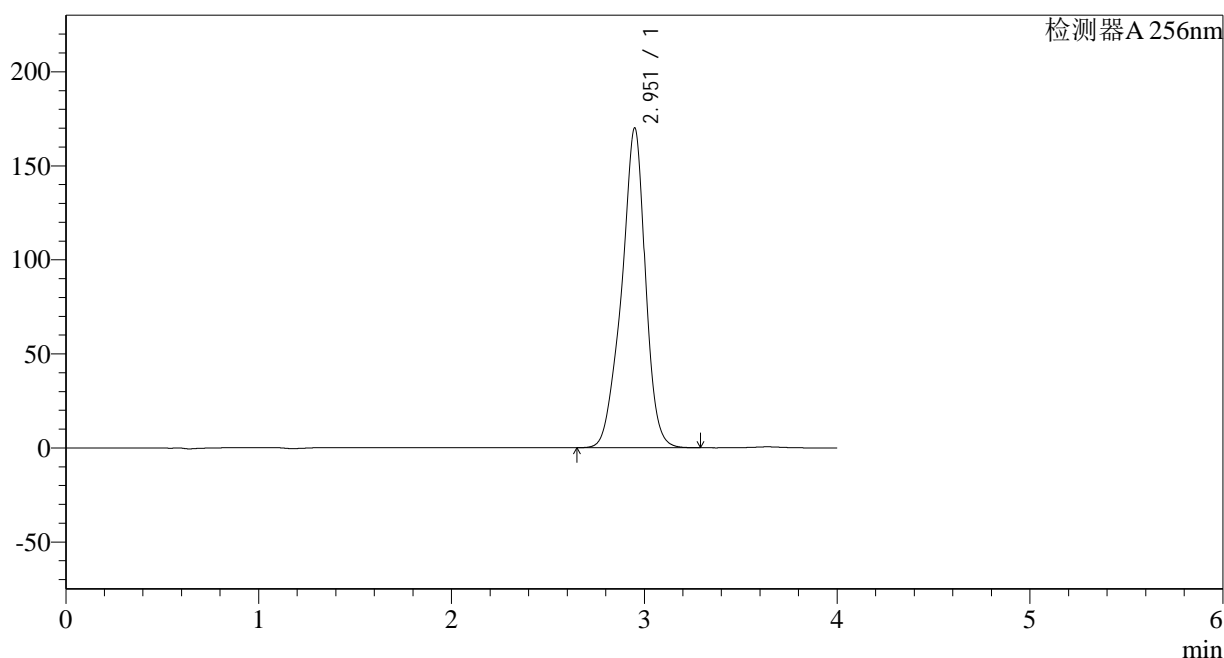
图160 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2683-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/0322:16:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.951	1457708	100.000	169588	2962	0.917	--
总计		1457708	100.000	169588			

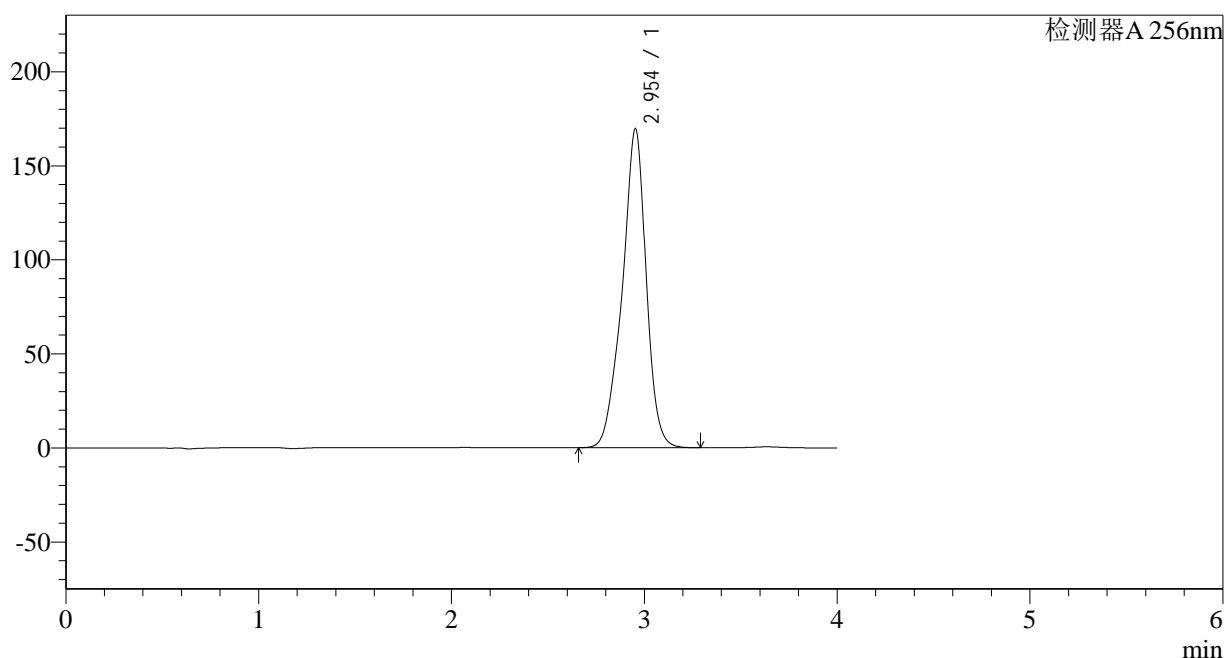
图161 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2684-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/0322:21:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.954	1458295	100.000	169613	2954	0.916	--
总计		1458295	100.000	169613			

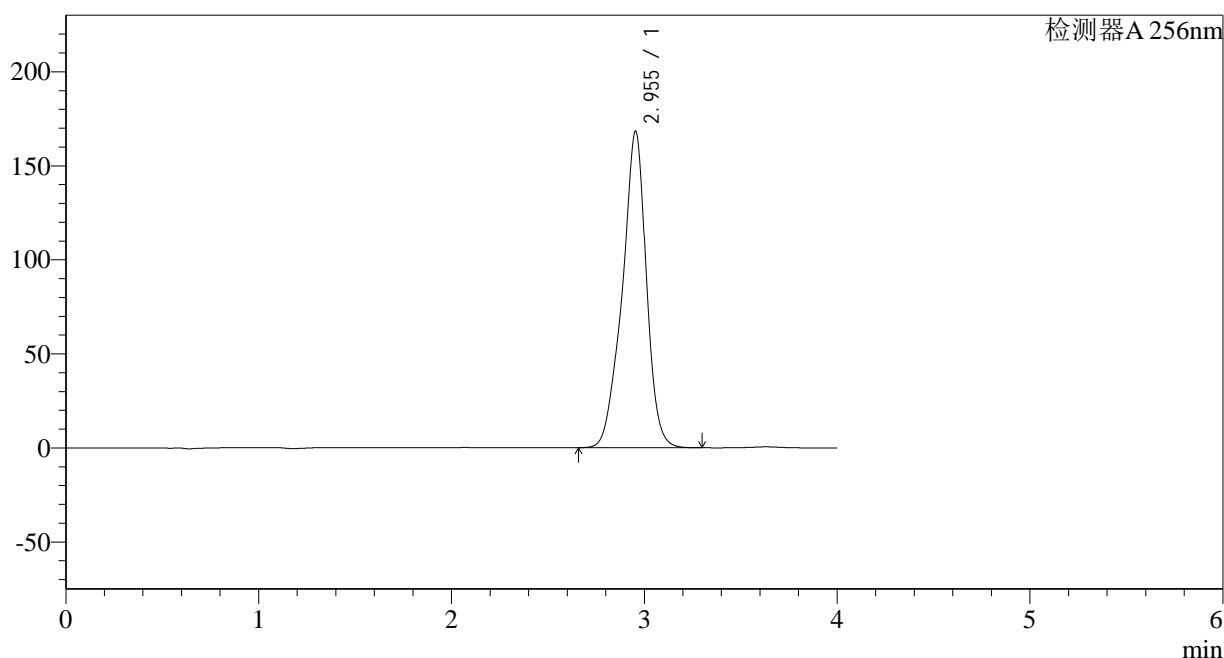
图162 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2687-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/0322:34:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.955	1457228	100.000	168363	2922	0.914	--
总计		1457228	100.000	168363			

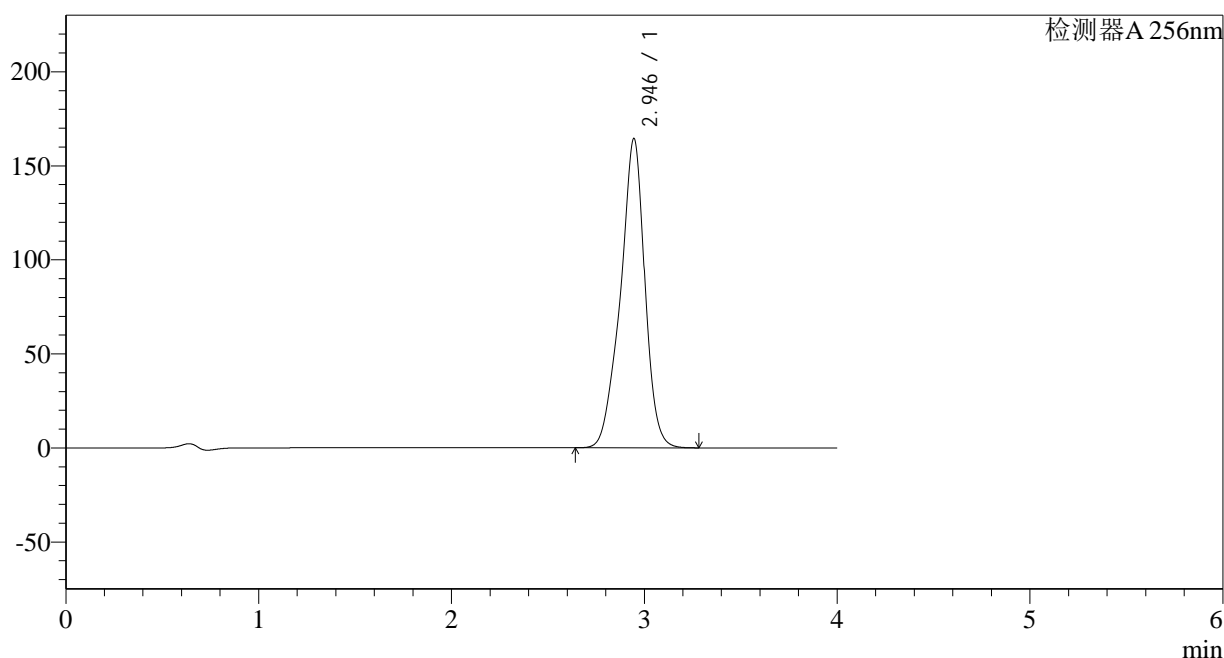
图165 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2689-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/0322:43:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.946	1447218	100.000	164509	2797	0.915	--
总计		1447218	100.000	164509			

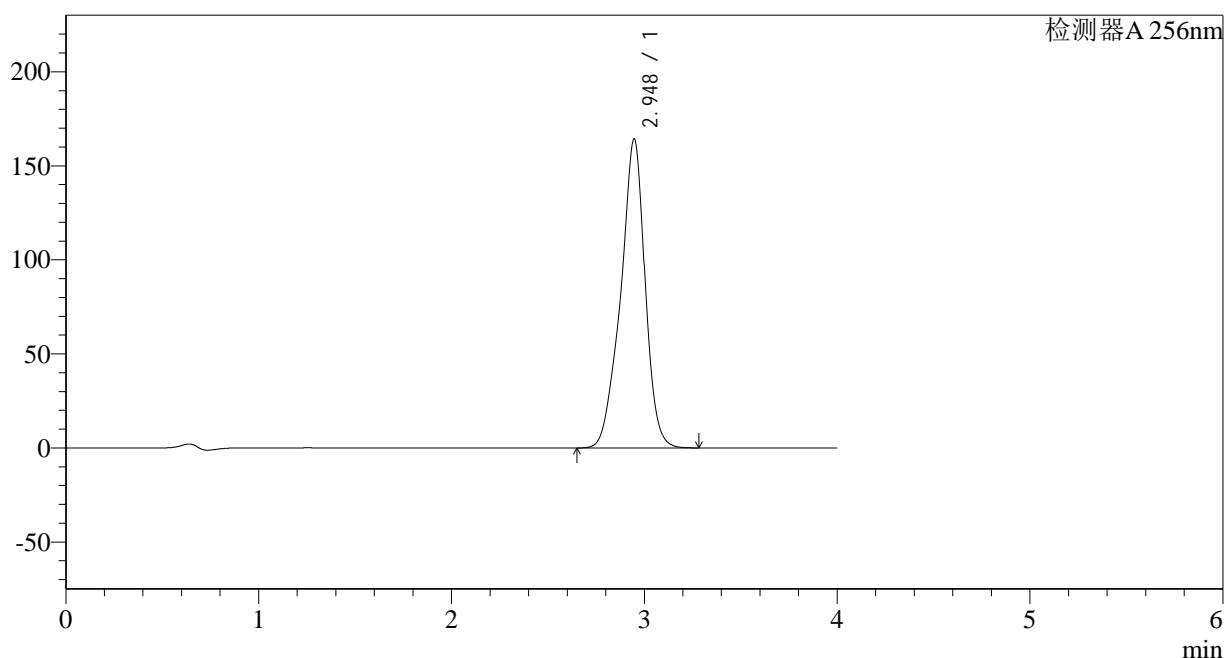
图167 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 10-46/28-2690-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.1g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/0322:47:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.948	1446263	100.000	164309	2802	0.914	--
总计		1446263	100.000	164309			

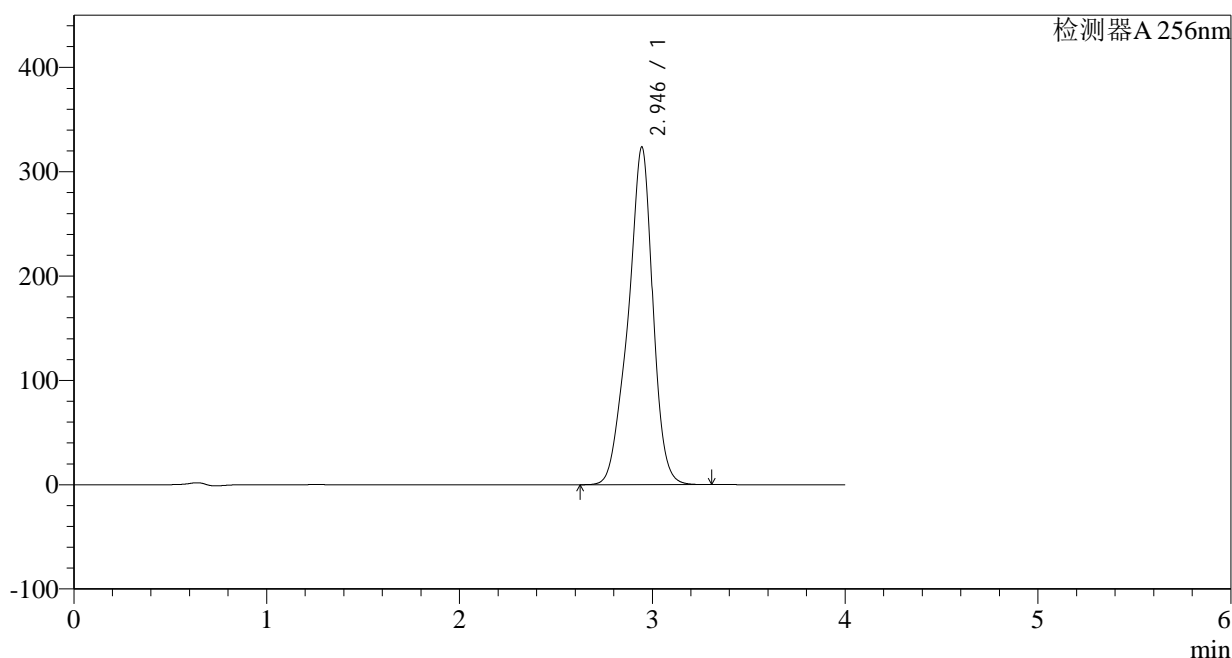
图168 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 10-46/28-2694-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 23:05:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.946	2885104	100.000	323774	2739	0.911	--
总计		2885104	100.000	323774			

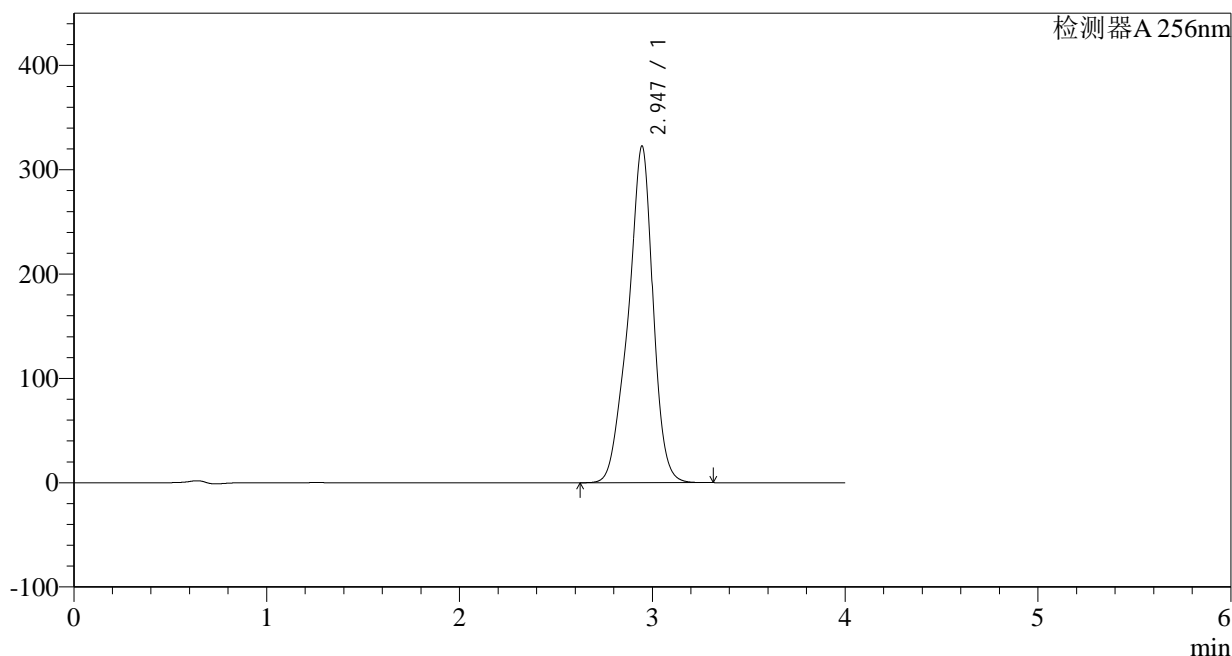
图172 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 10-46/28-2696-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 23:13:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.947	2885888	100.000	322847	2730	0.910	--
总计		2885888	100.000	322847			

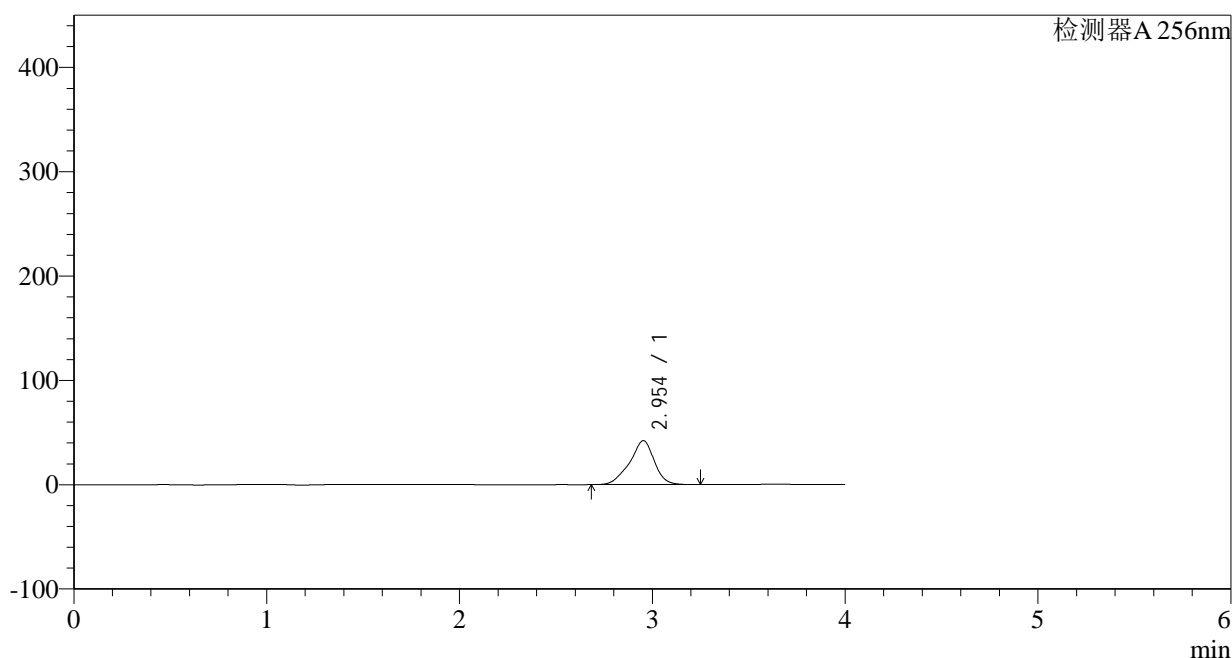
图174 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 10-46/28-2697-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 23:18:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.954	374518	100.000	42261	2799	0.905	--
总计		374518	100.000	42261			

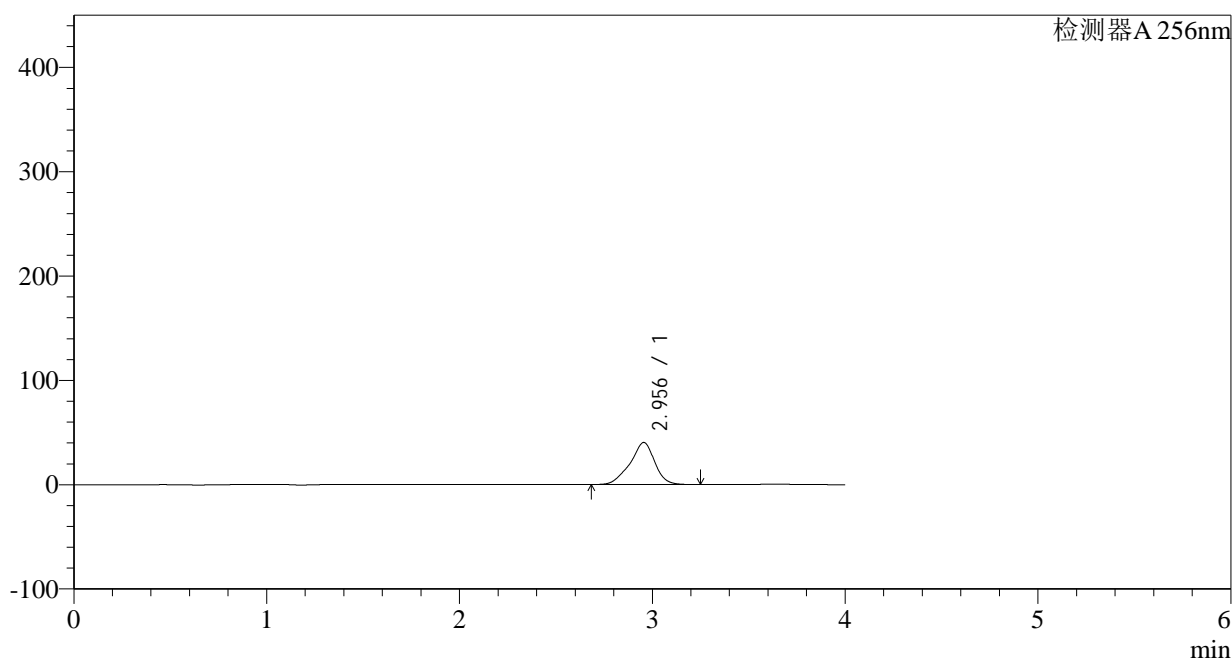
图175 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2698-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 23:22:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.956	359172	100.000	40372	2781	0.906	--
总计		359172	100.000	40372			

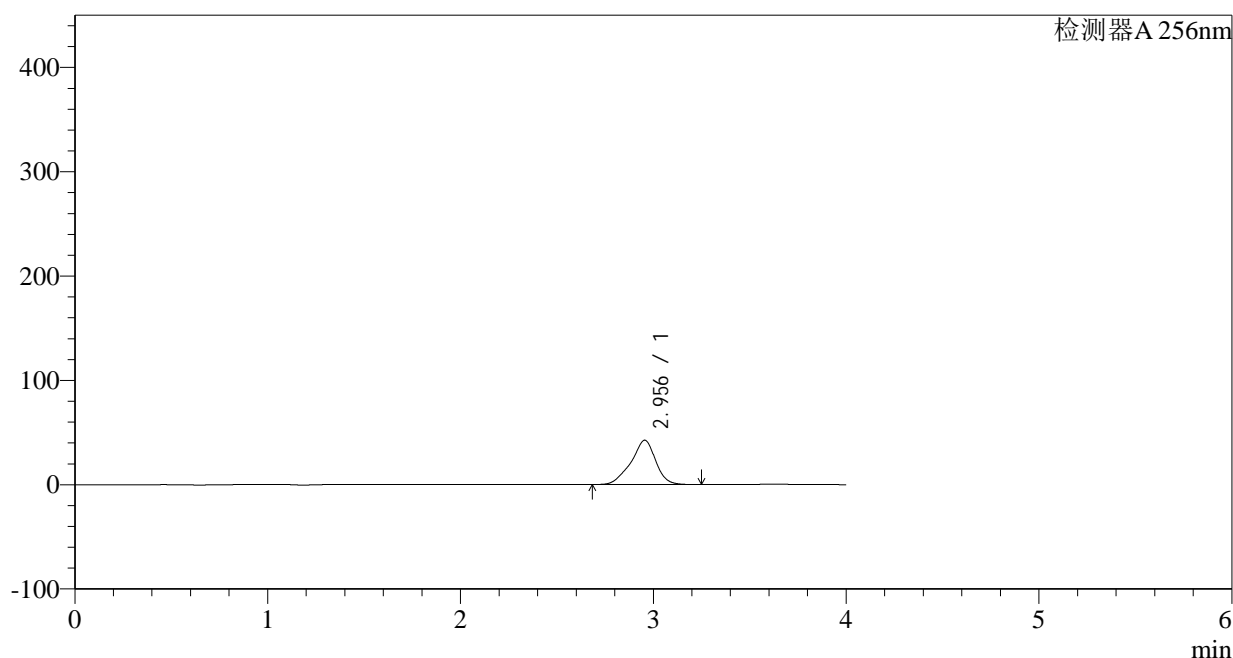
图176 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2699-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 23:27:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.956	378464	100.000	42537	2786	0.904	--
总计		378464	100.000	42537			

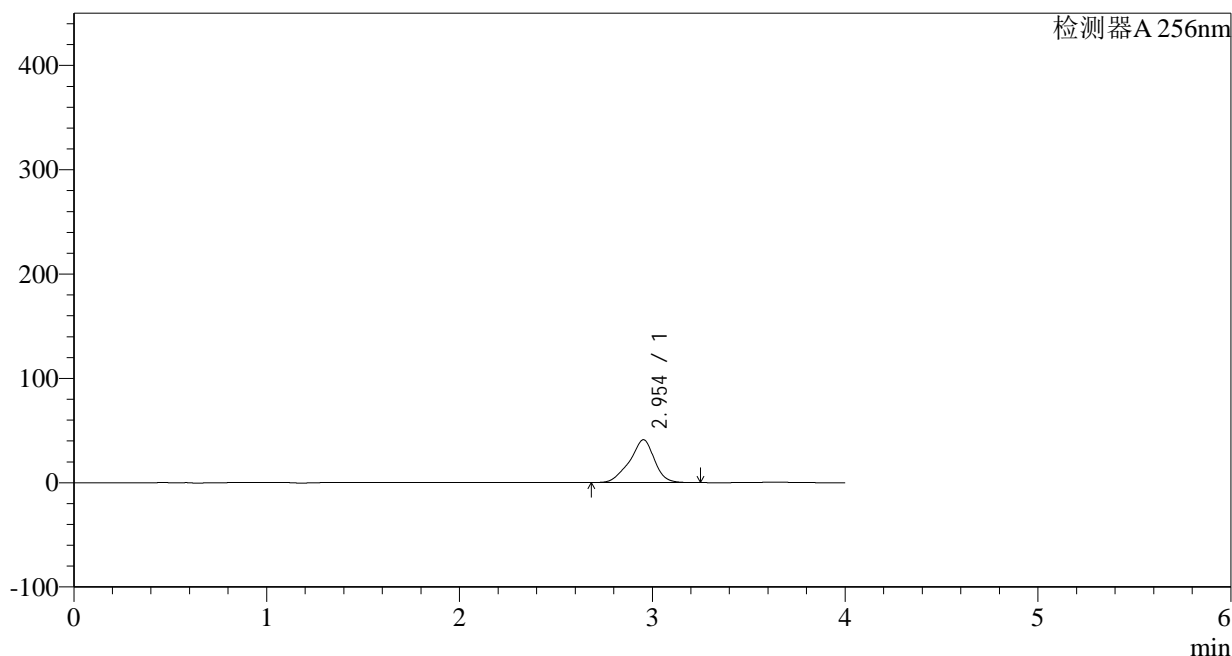
图177 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2700-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 23:31:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.954	366612	100.000	41106	2768	0.904	--
总计		366612	100.000	41106			

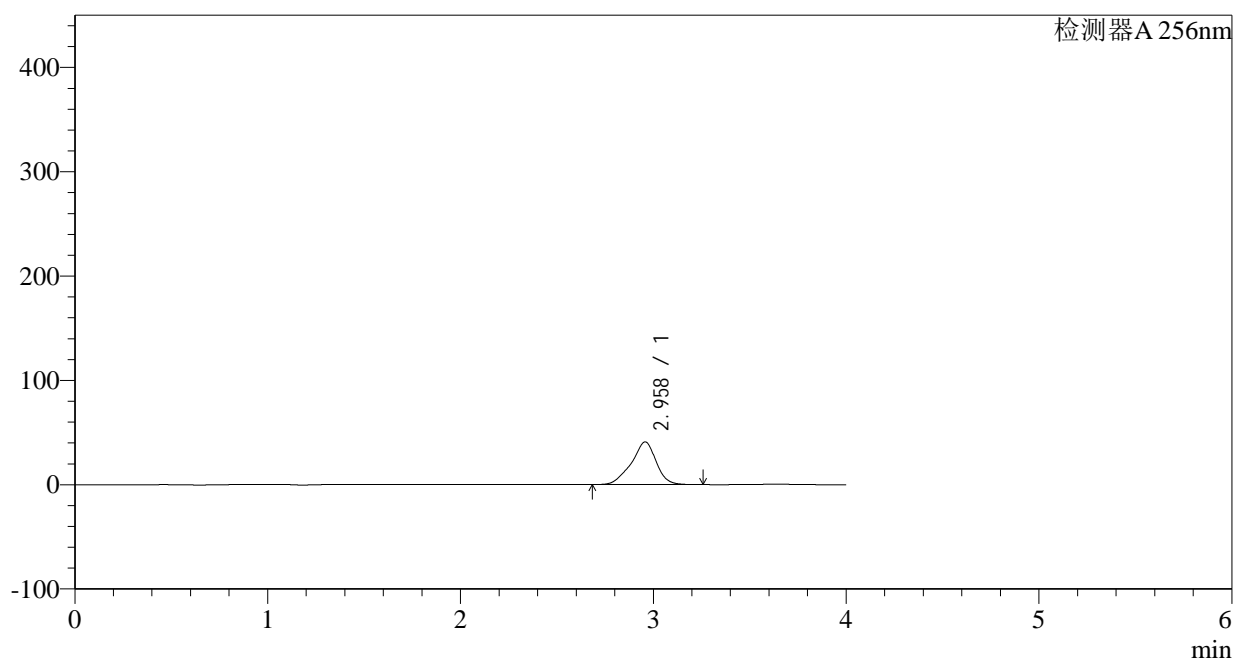
图178 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2701-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 23:35:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.958	366173	100.000	40867	2762	0.903	--
总计		366173	100.000	40867			

图179 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)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 - 10-46/28-2702-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/03 23:40:06

实验者: xiexinhui

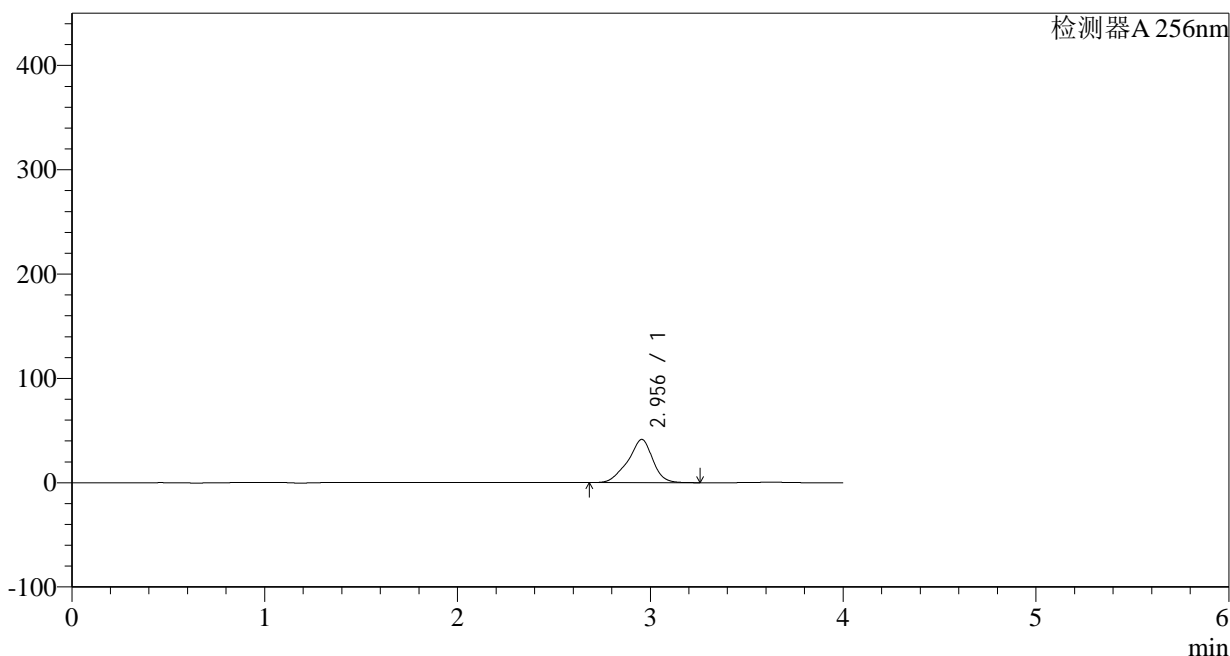
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

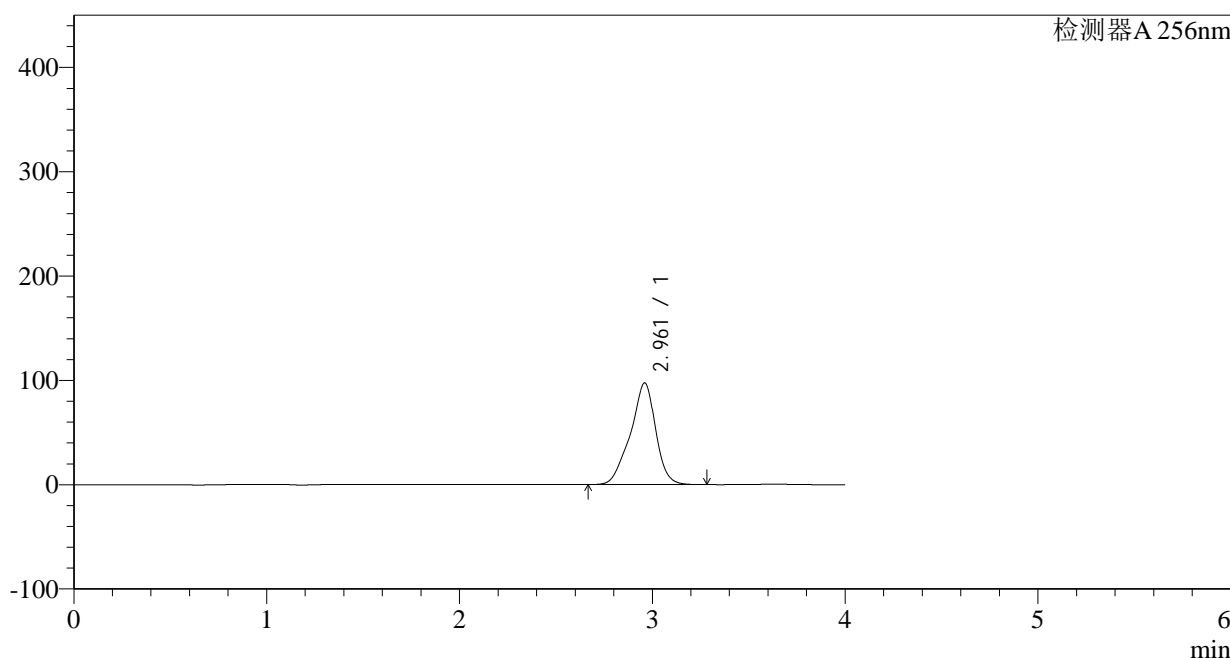
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	370831	100.000	41458	2757	0.903	--
总计		370831	100.000	41458			

<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 - 10-46/28-2707-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 00:01:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:07:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.961	884485	100.000	97405	2702	0.900	--
总计		884485	100.000	97405			

图185 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)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 - 10-46/28-2708-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/04 00:06:20

实验者: xiexinhui

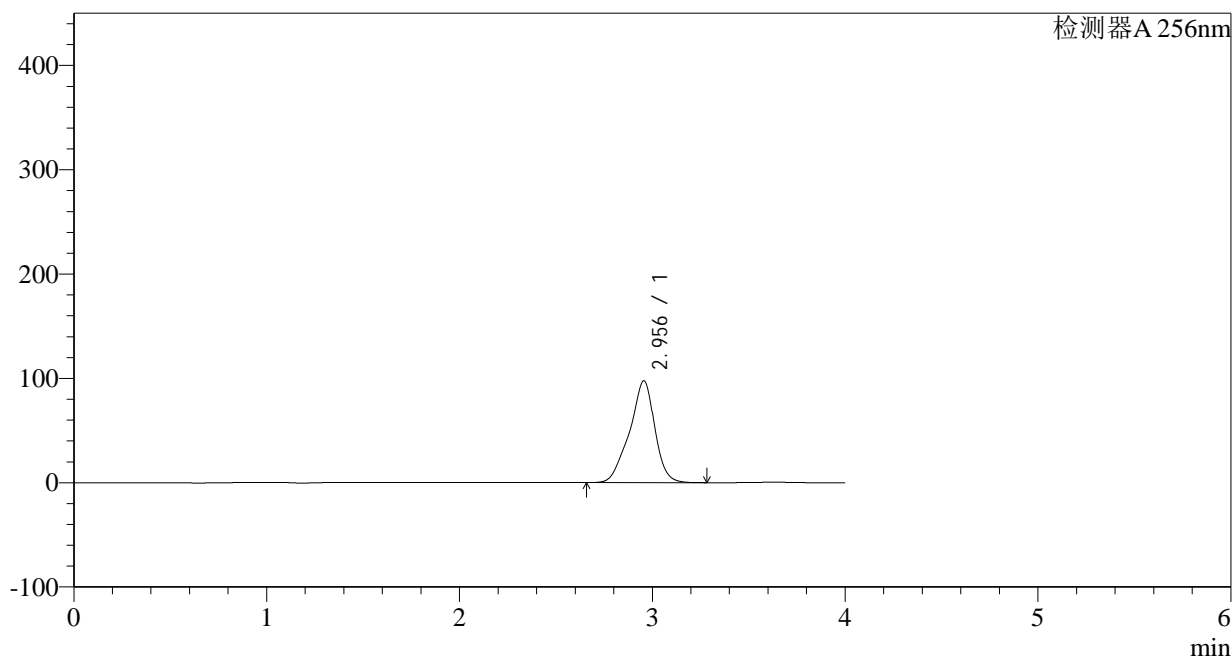
处理时间 (V2): 2024/09/04 09:08:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.956	886623	100.000	97654	2692	0.899	--
总计		886623	100.000	97654			

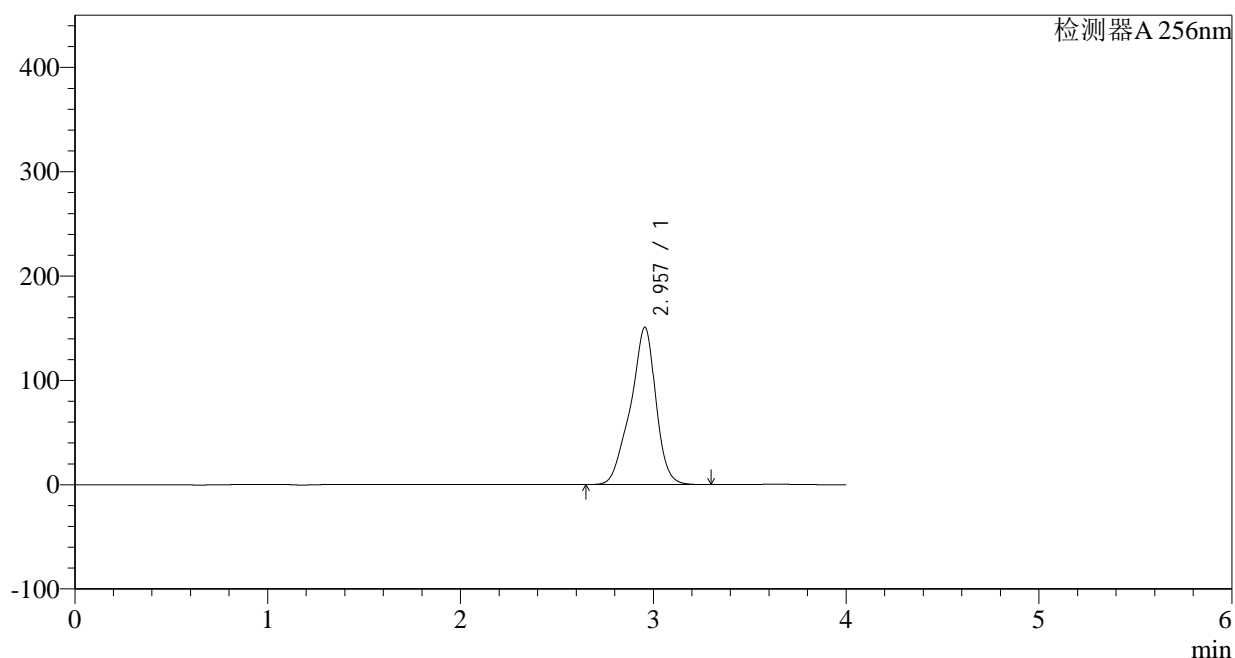
图186 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2709-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/04 00:10:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.957	1374738	100.000	150812	2674	0.899	--
总计		1374738	100.000	150812			

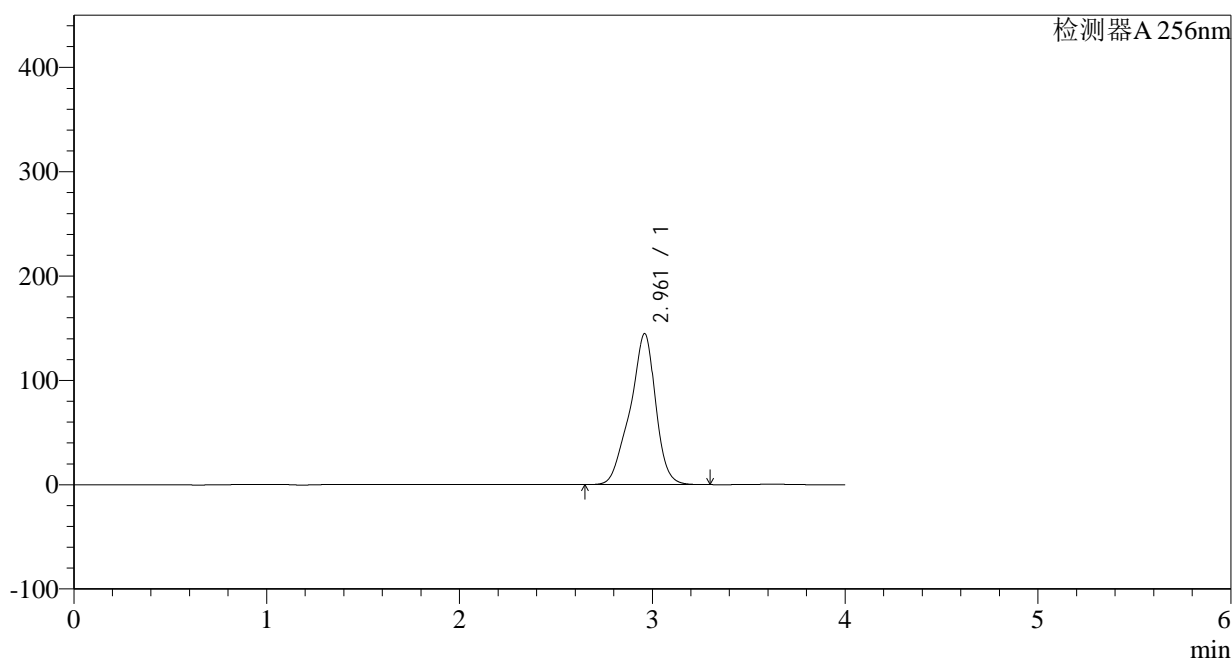
图187 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2713-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 00:28:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.961	1331207	100.000	144650	2643	0.897	--
总计		1331207	100.000	144650			

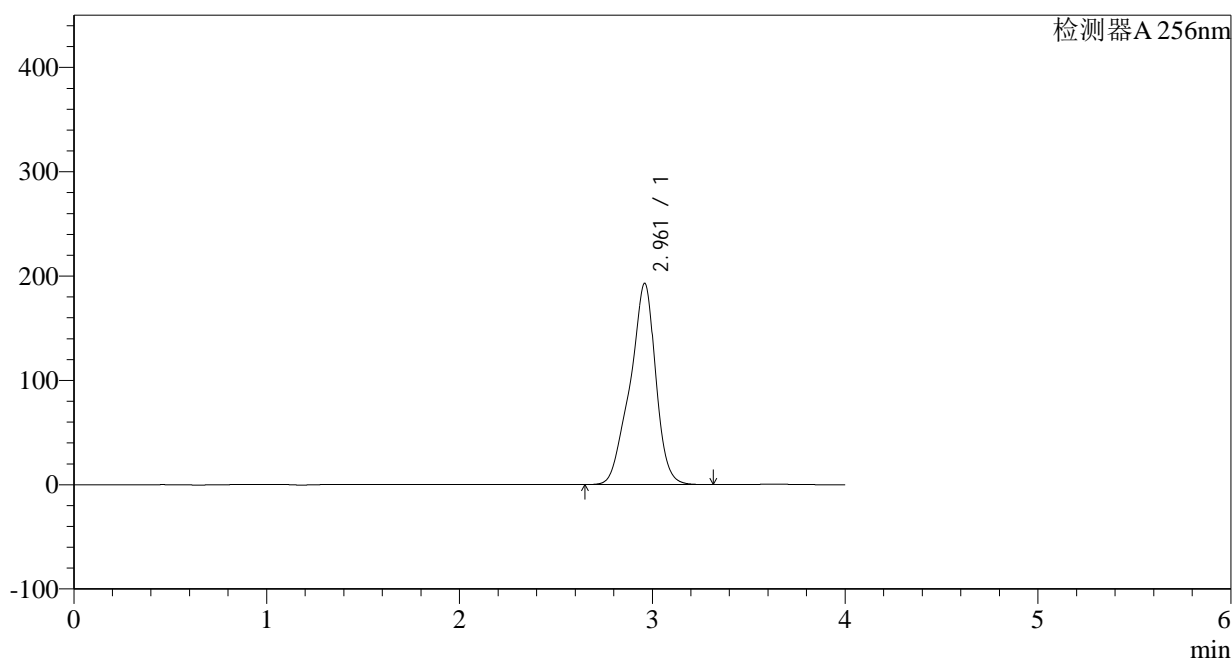
图191 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2715-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 00:36:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.961	1782001	100.000	192848	2621	0.896	--
总计		1782001	100.000	192848			

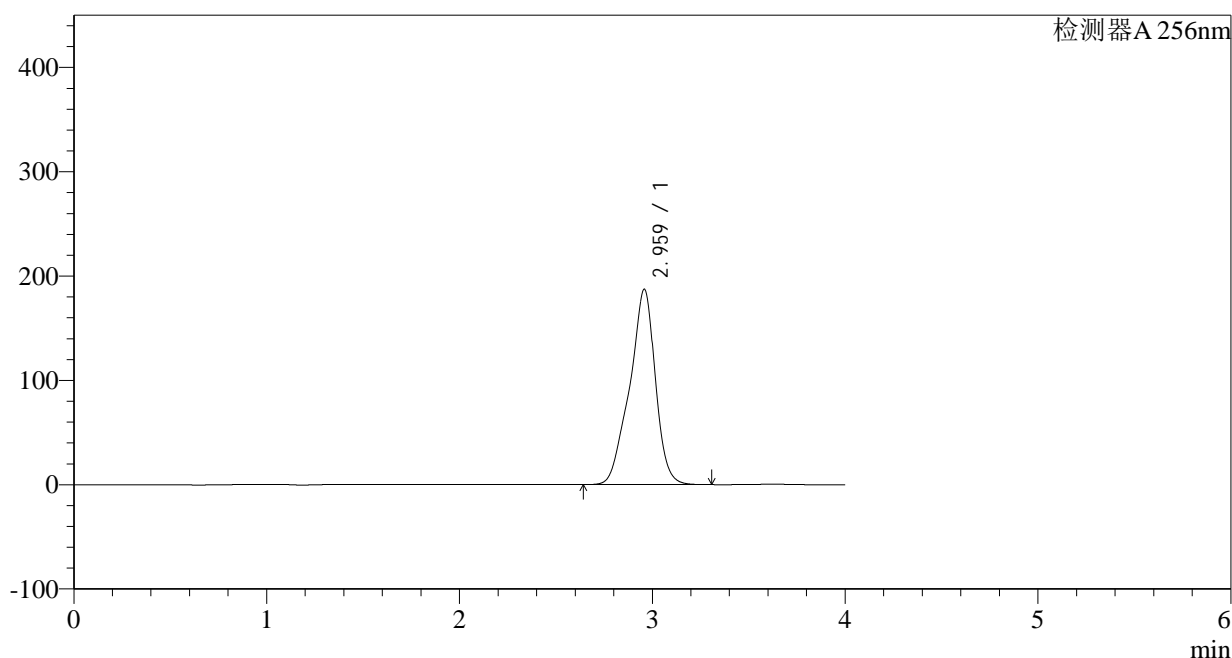
图193 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2716-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 00:41:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.959	1732126	100.000	186818	2611	0.895	--
总计		1732126	100.000	186818			

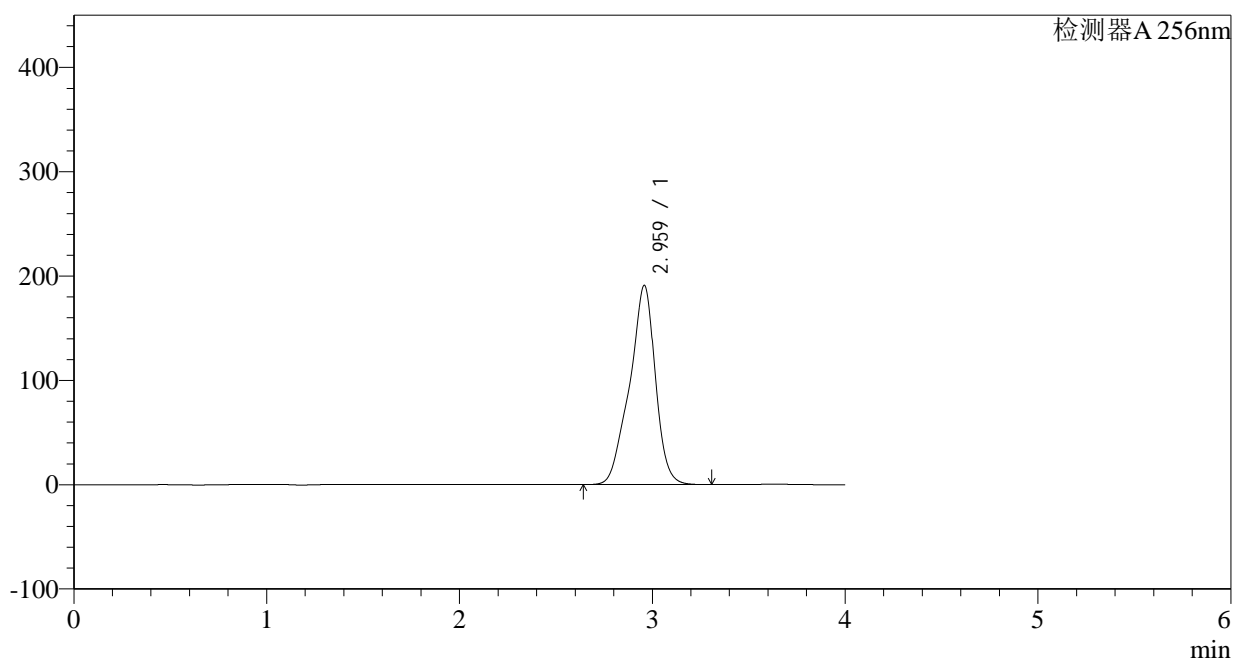
图194 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2717-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 00:45:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.959	1769809	100.000	190497	2603	0.895	--
总计		1769809	100.000	190497			

图195 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)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 - 10-46/28-2719-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/04 00:54:29

实验者: xiexinhui

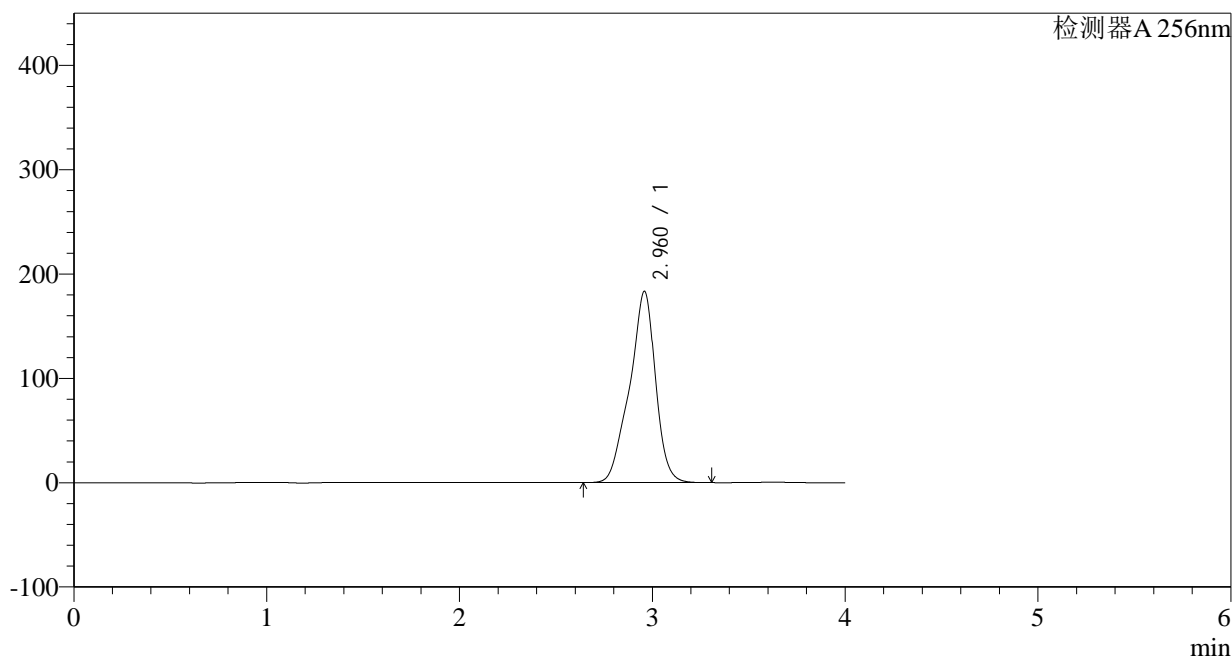
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:27

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.960	1707140	100.000	182967	2585	0.894	--
总计		1707140	100.000	182967			

图197 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)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 - 10-46/28-2721-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 4-5

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间:2024/09/04 01:03:15

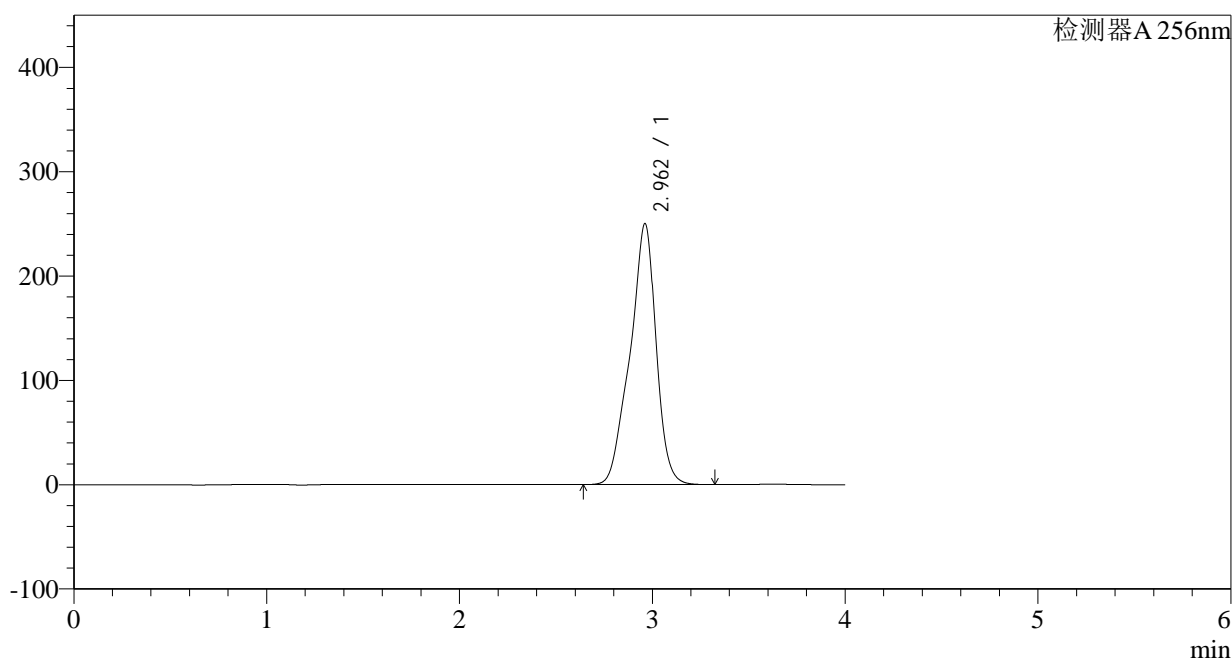
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.962	2343418	100.000	250281	2560	0.894	--
总计		2343418	100.000	250281			

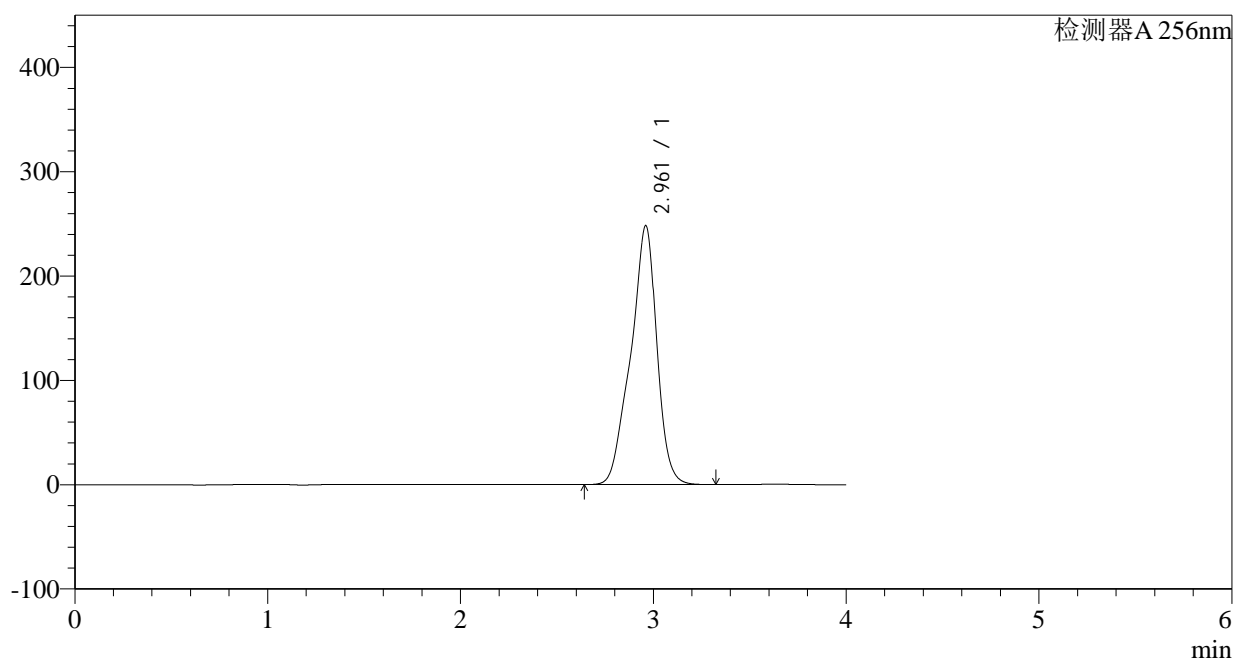
图199 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2723-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 01:12:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.961	2331327	100.000	248108	2544	0.893	--
总计		2331327	100.000	248108			

图201 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)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 - 10-46/28-2724-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/04 01:16:24

实验者: xiexinhui

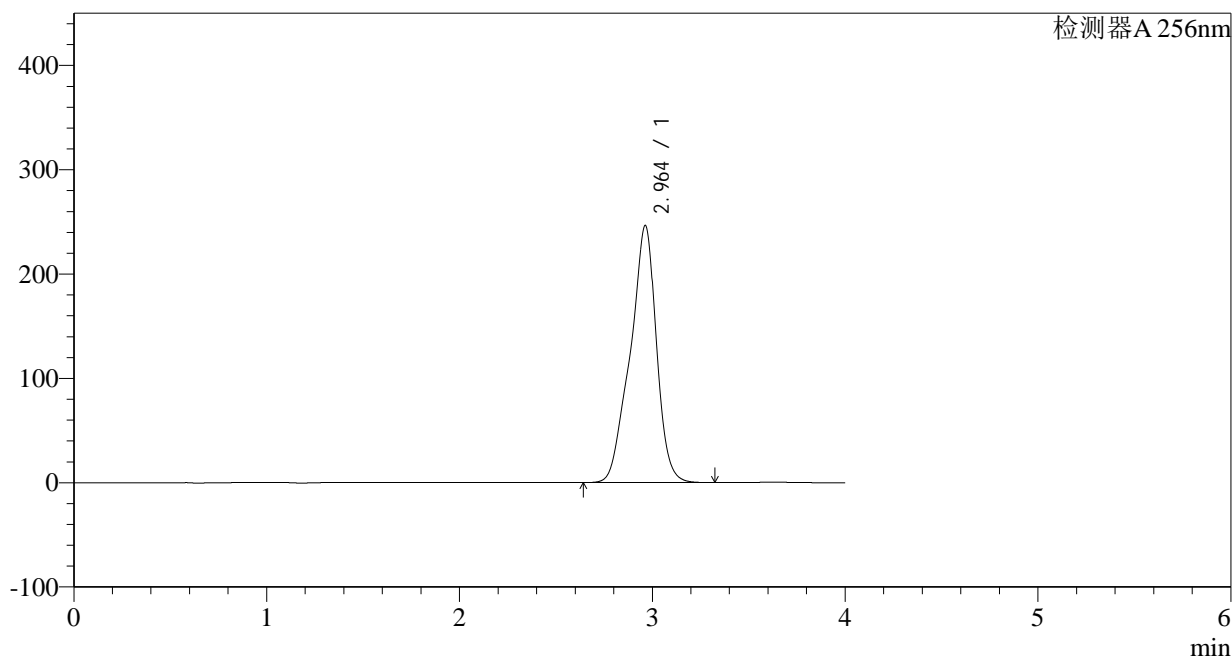
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

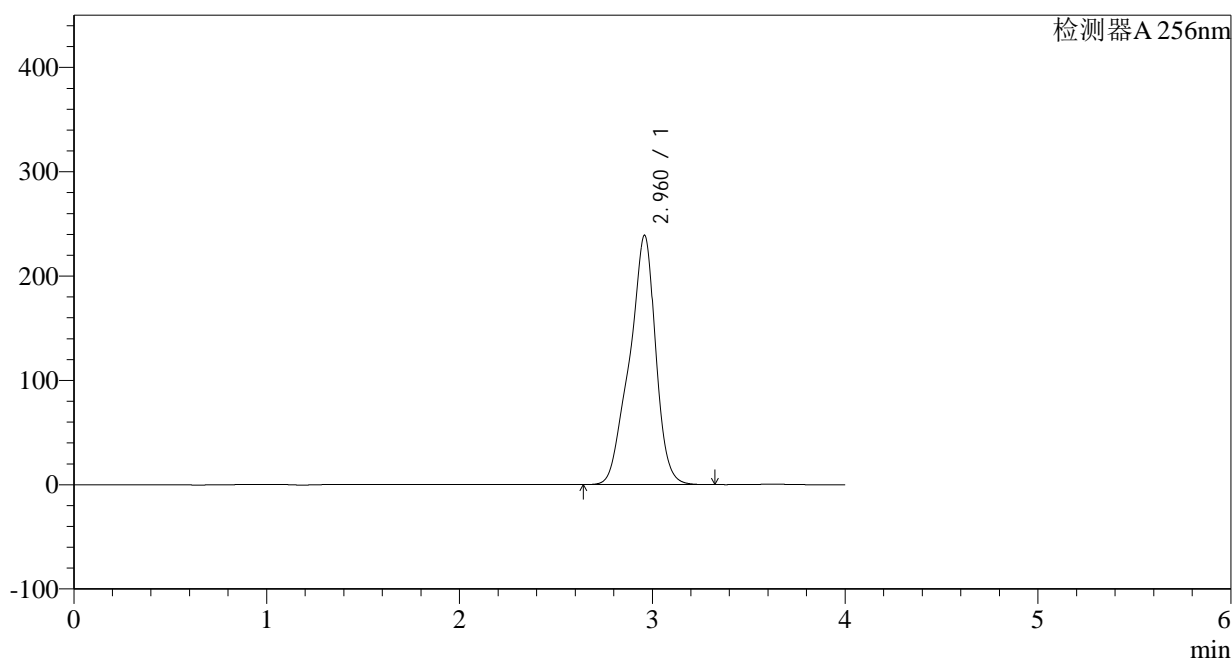
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	2320885	100.000	246551	2531	0.893	--
总计		2320885	100.000	246551			

<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 - 10-46/28-2725-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 01:20:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.960	2252401	100.000	238675	2523	0.893	--
总计		2252401	100.000	238675			

<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 - 10-46/28-2726-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/04 01:25:09

实验者: xiexinhui

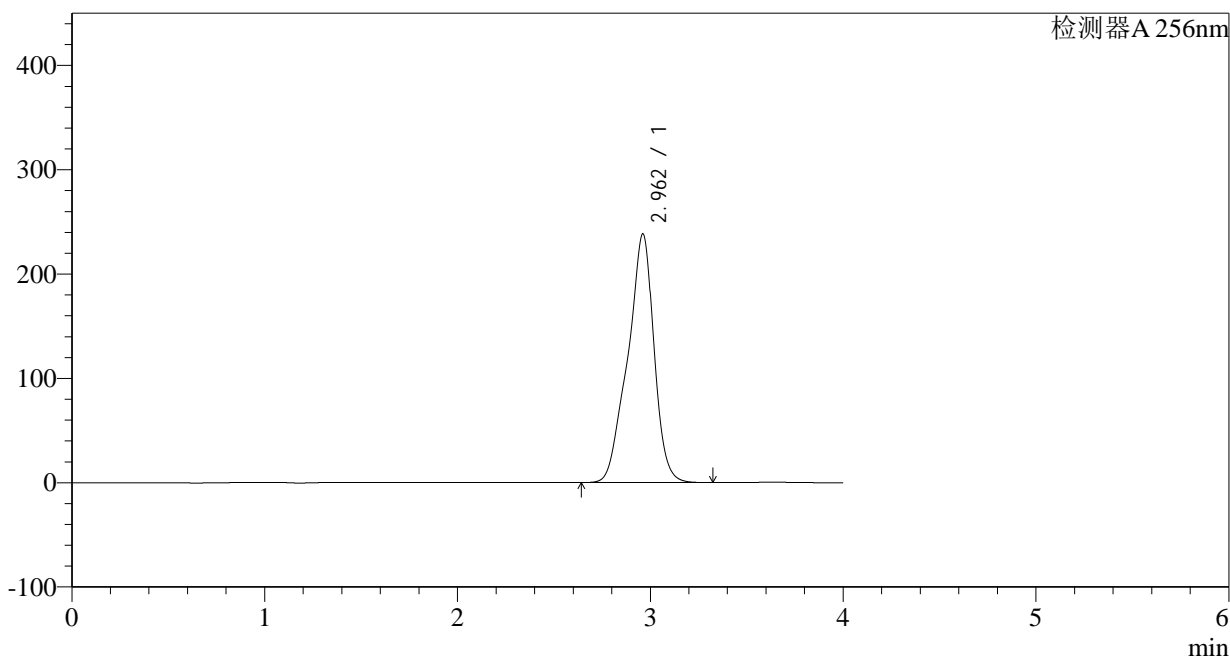
处理时间 (V2): 2024/09/04 09:08:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

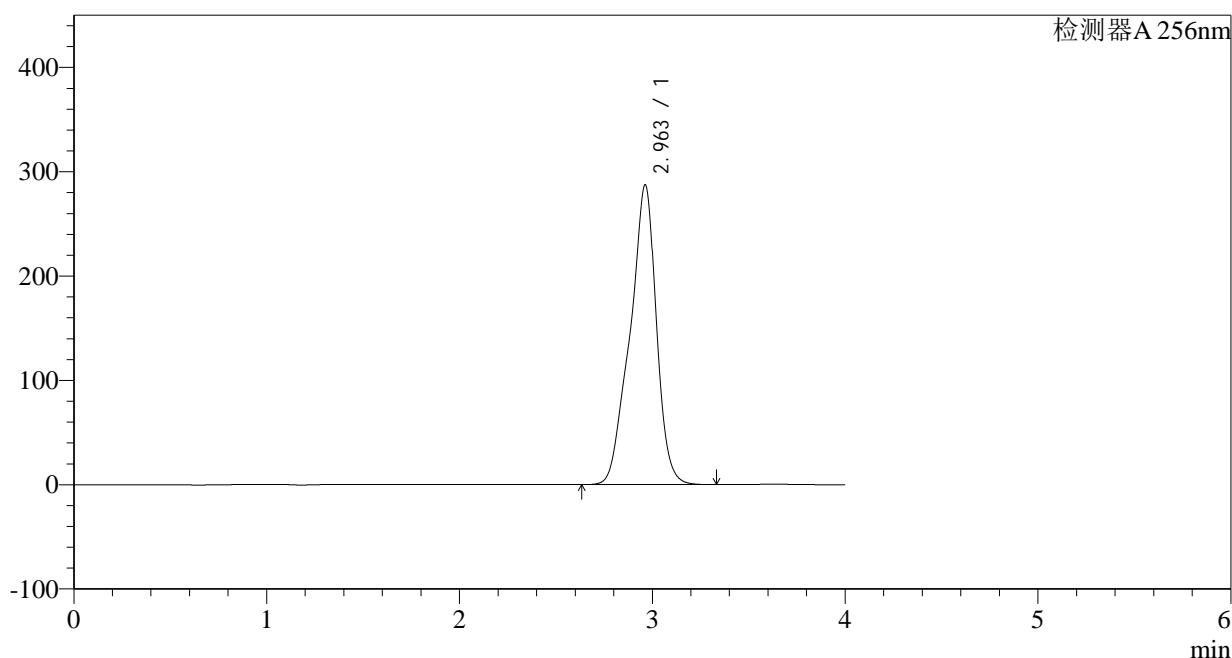
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	2252495	100.000	238405	2514	0.892	--
总计		2252495	100.000	238405			

<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 - 10-46/28-2727-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 01:29:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

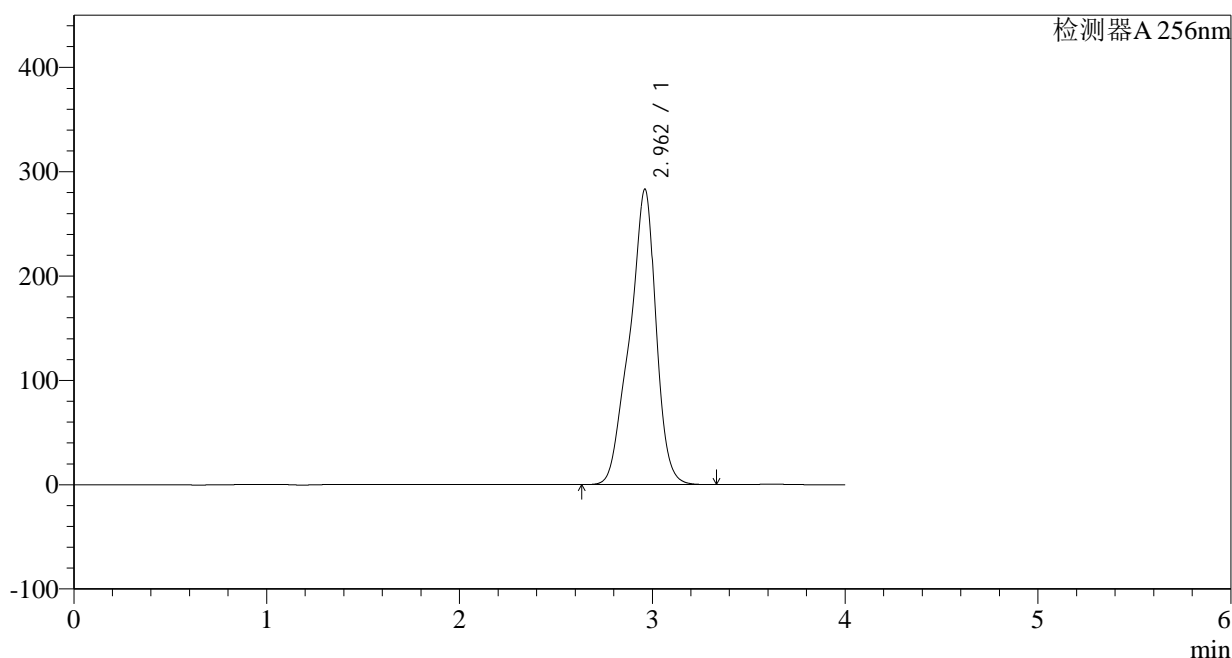
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	2723775	100.000	287506	2502	0.893	--
总计		2723775	100.000	287506			

<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 - 10-46/28-2728-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 01:33:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.962	2685678	100.000	283265	2502	0.892	--
总计		2685678	100.000	283265			

<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 - 10-46/28-2729-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/04 01:38:20

实验者: xiexinhui

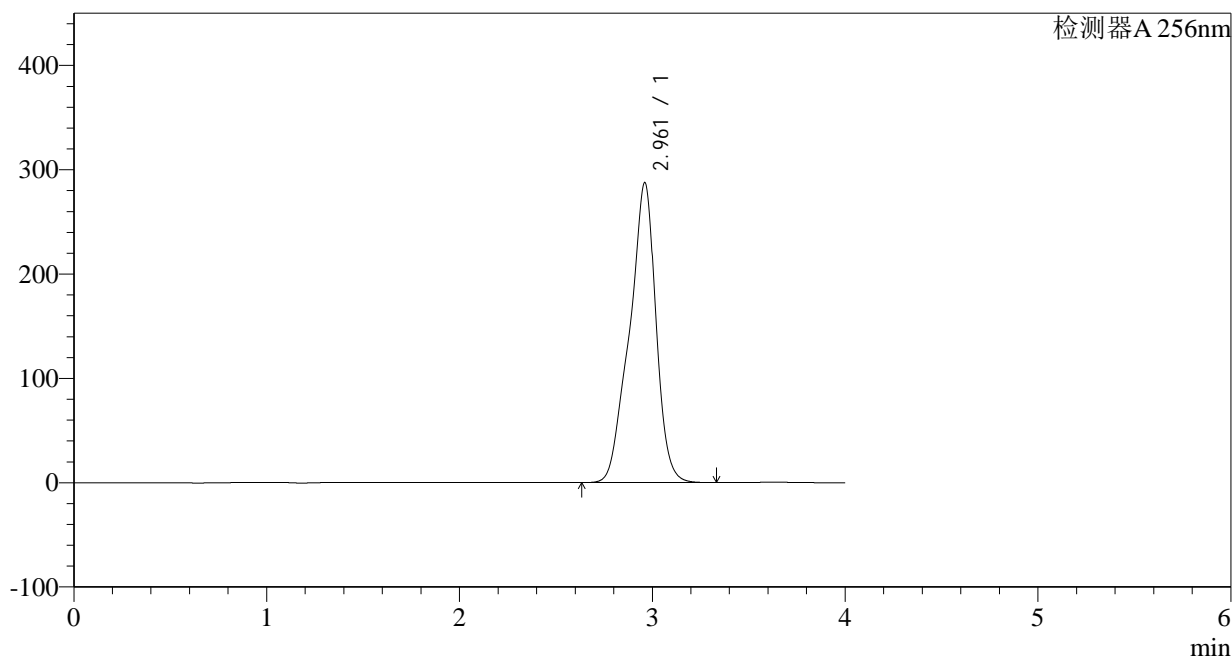
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:51

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.961	2735765	100.000	287492	2484	0.891	--
总计		2735765	100.000	287492			

图207 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)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 - 10-46/28-2730-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/04 01:42:42

实验者: xiexinhui

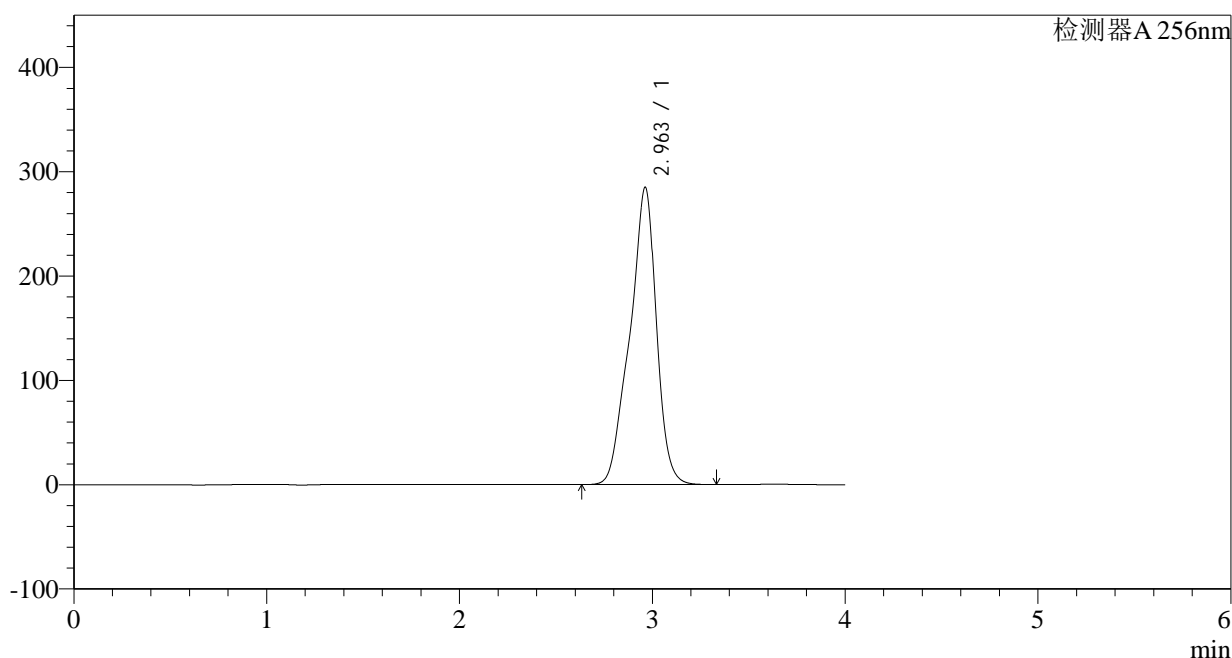
处理时间 (V2): 2024/09/04 09:08:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.963	2720331	100.000	285175	2474	0.891	--
总计		2720331	100.000	285175			

<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 - 10-46/28-2731-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/04 01:47:05

实验者: xiexinhui

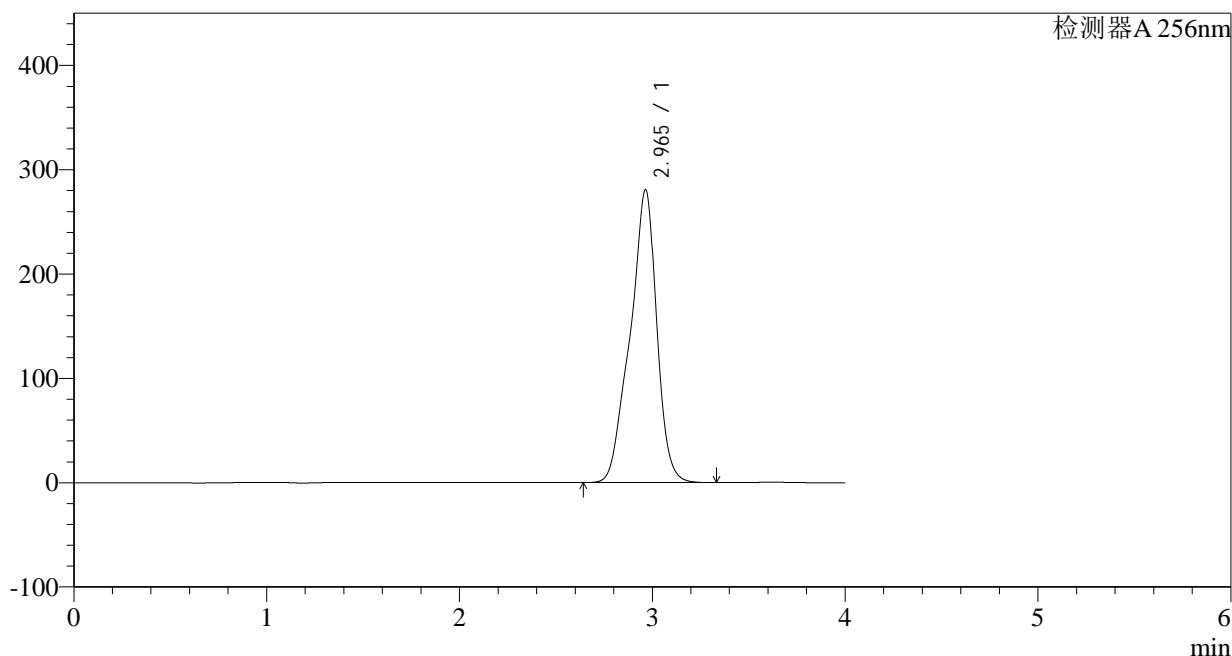
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:08:57

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.965	2680369	100.000	280830	2477	0.891	--
总计		2680369	100.000	280830			

<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 - 10-46/28-2733-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 4-7

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间:2024/09/04 01:55:52

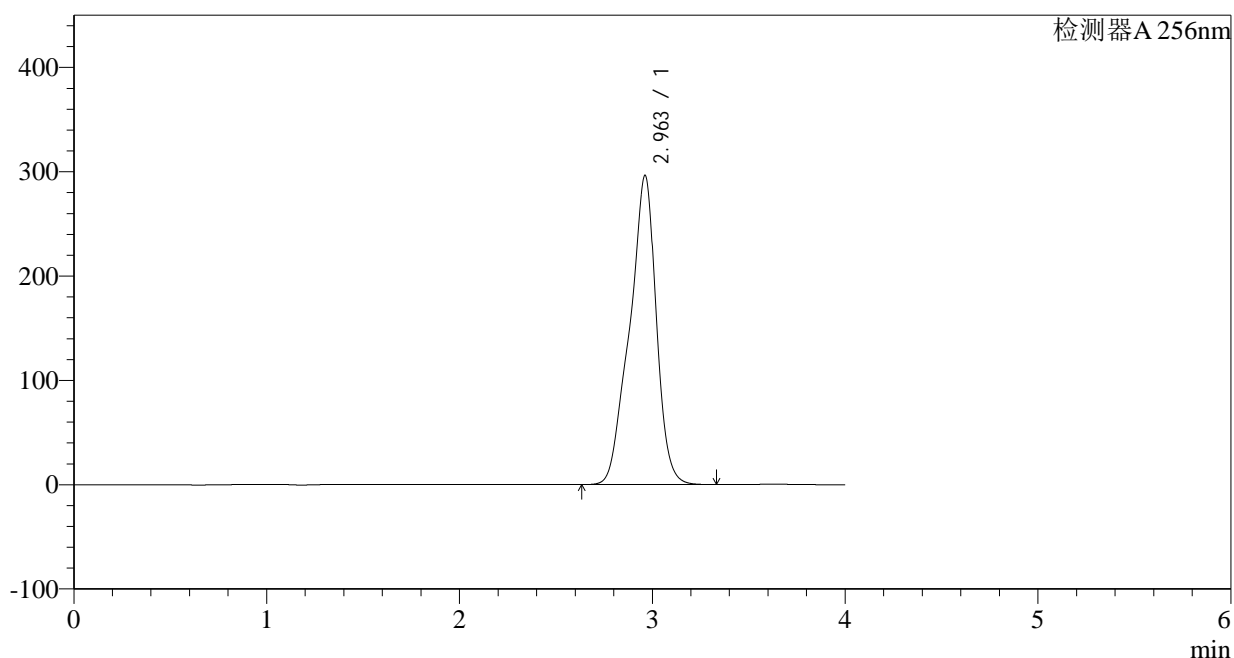
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:09:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.963	2841675	100.000	296513	2445	0.891	--
总计		2841675	100.000	296513			

图211 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)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 - 10-46/28-2734-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/04 02:00:15

实验者: xiexinhui

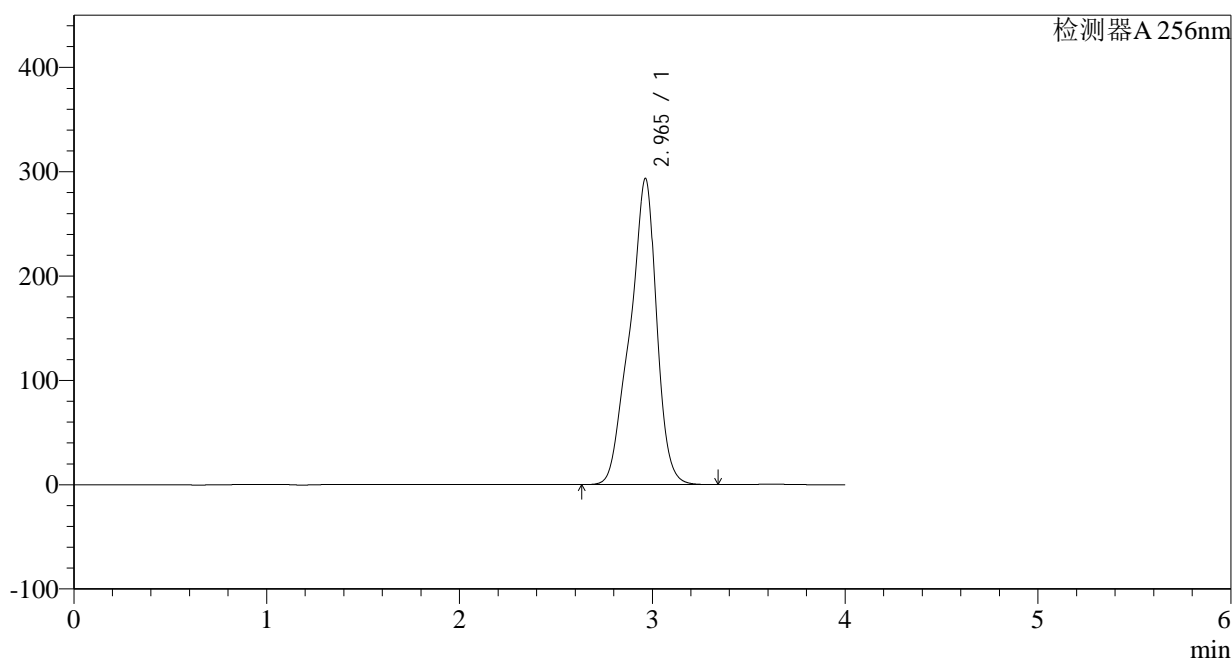
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:09:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

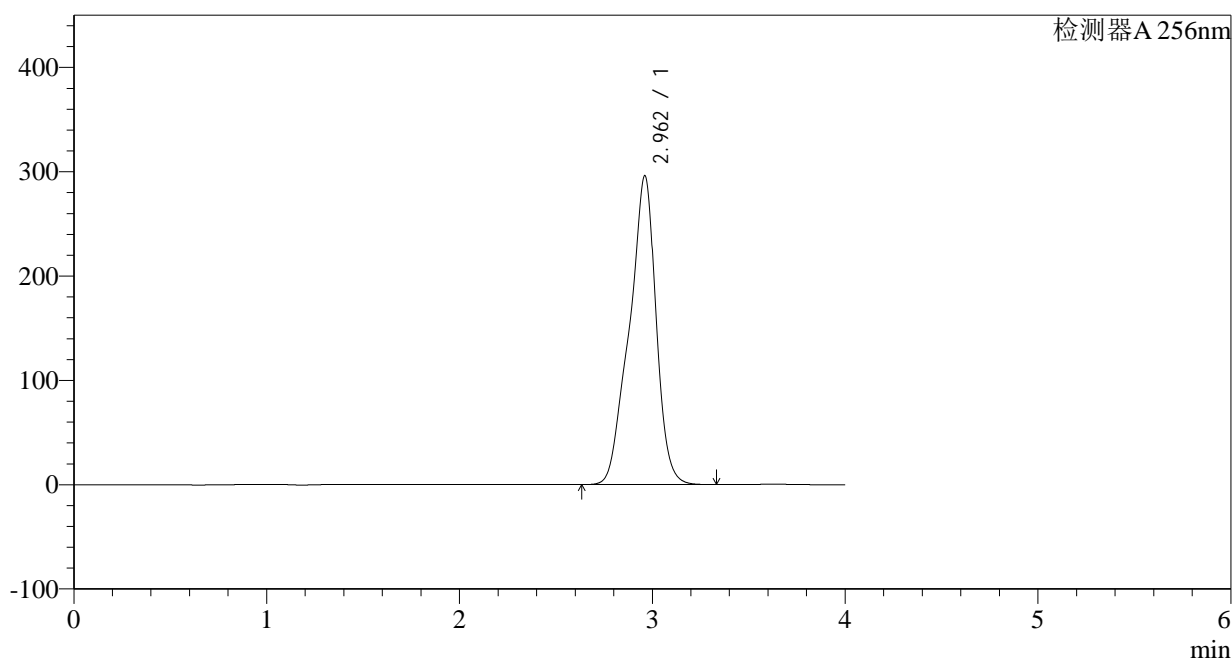
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	2817410	100.000	293528	2446	0.890	--
总计		2817410	100.000	293528			

<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 - 10-46/28-2735-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 02:04:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:09:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.962	2848418	100.000	296088	2431	0.890	--
总计		2848418	100.000	296088			

图213 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)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 - 10-46/28-2736-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/04 02:09:01

实验者: xiexinhui

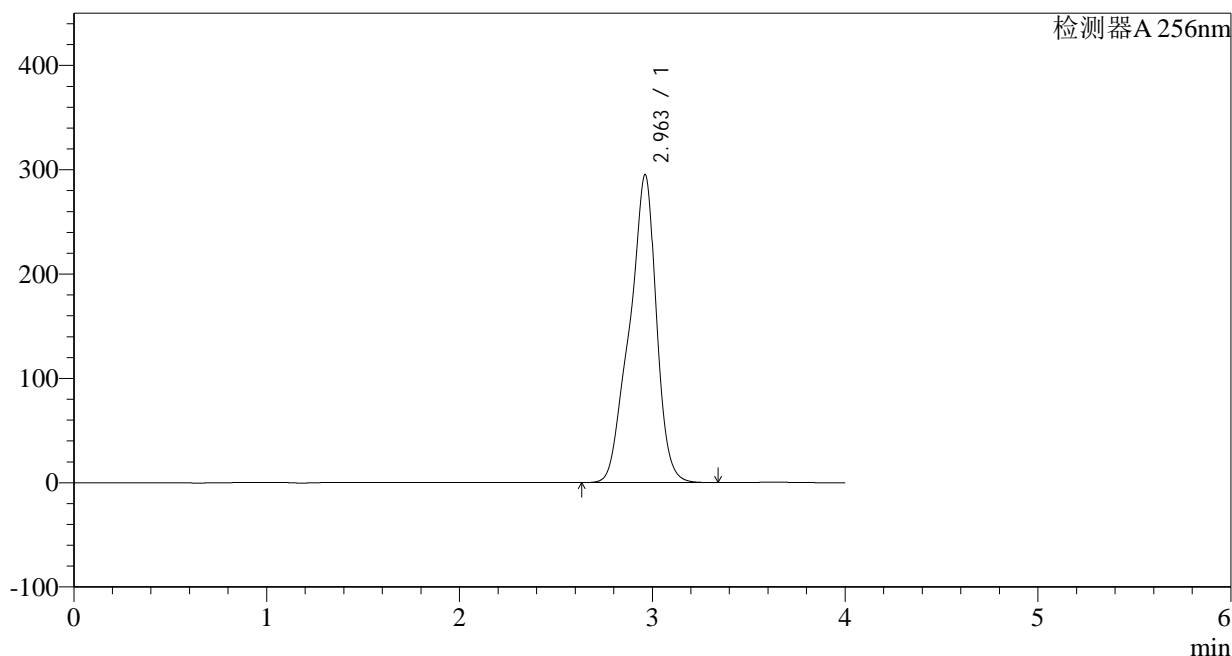
处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:09:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.963	2847920	100.000	295345	2421	0.889	--
总计		2847920	100.000	295345			

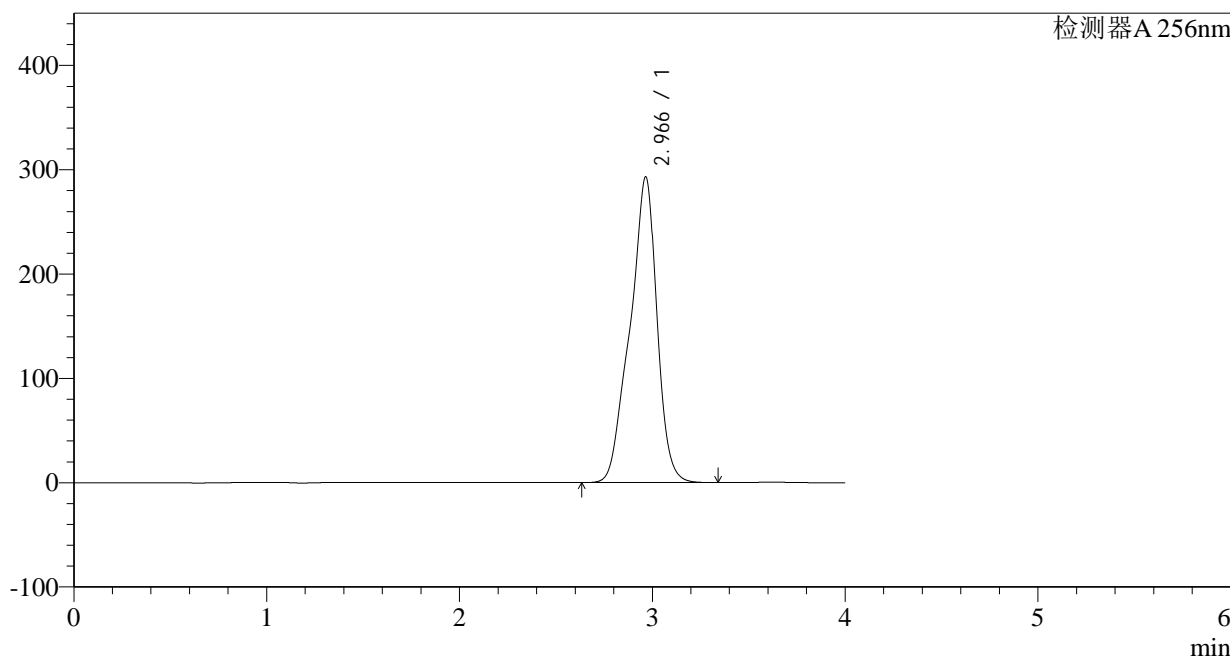
图214 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-46/28-2737-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 02:13:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:09:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.966	2834809	100.000	292785	2411	0.889	--
总计		2834809	100.000	292785			

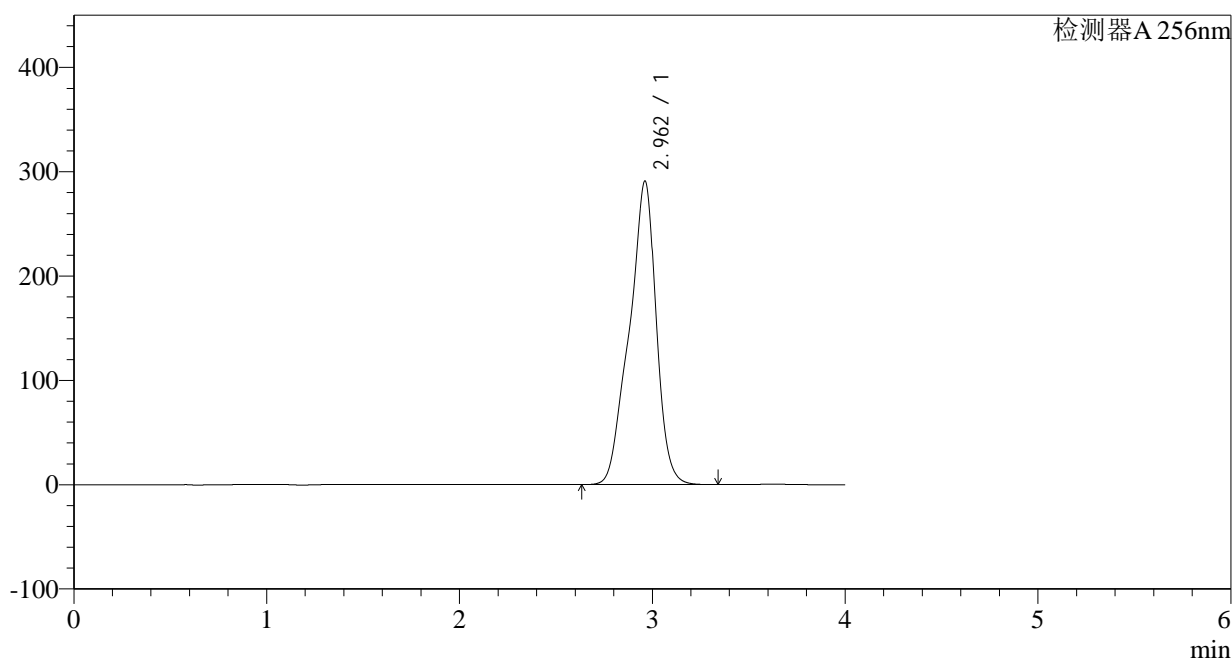
图215 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2738-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 02:17:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:09:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.962	2817845	100.000	291036	2404	0.889	--
总计		2817845	100.000	291036			

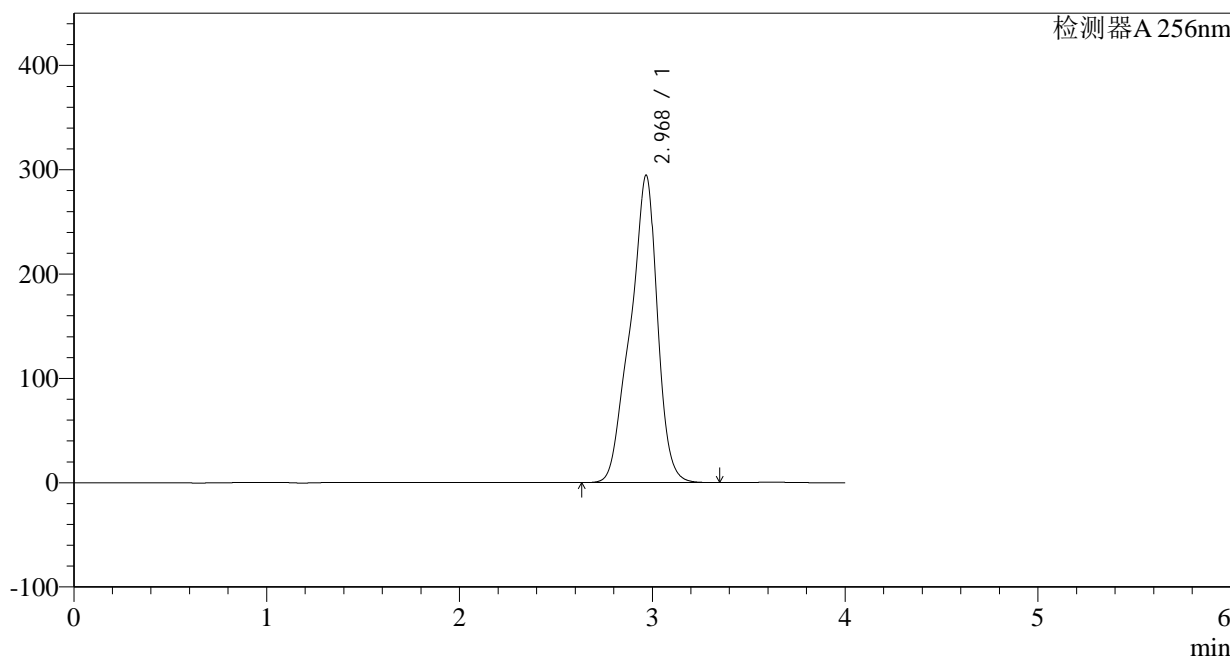
图216 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2740-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 02:26:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:09:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.968	2867907	100.000	294225	2390	0.888	--
总计		2867907	100.000	294225			

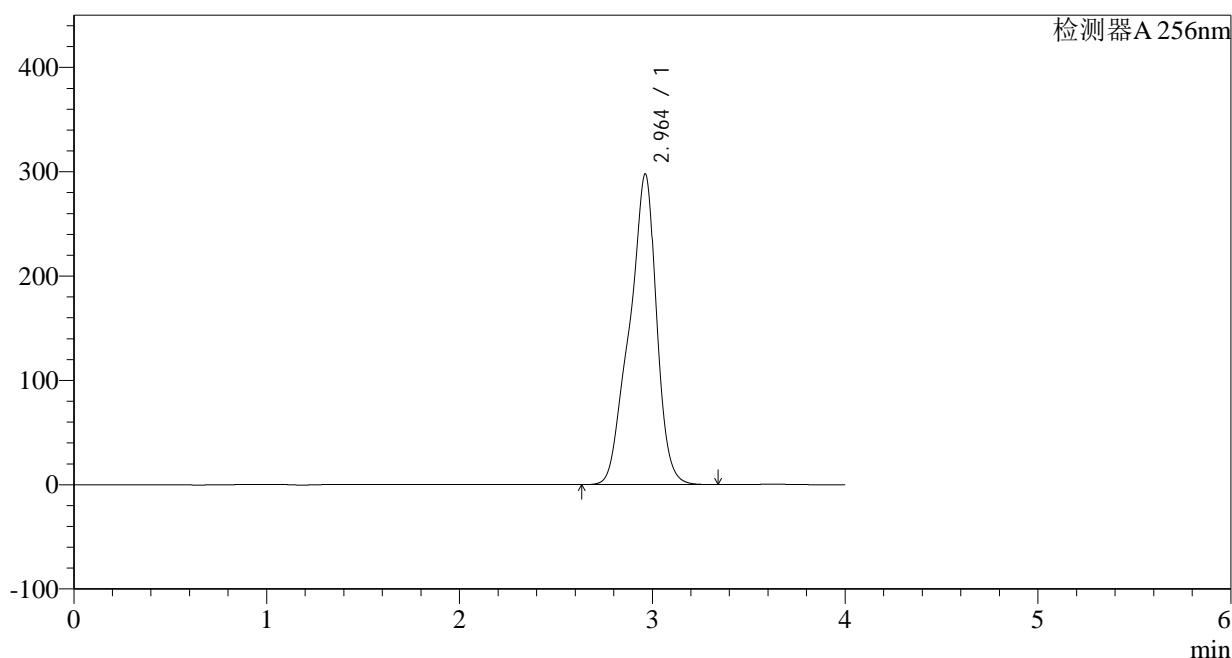
图218 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2741-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 02:30:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:09:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.964	2901929	100.000	297972	2379	0.888	--
总计		2901929	100.000	297972			

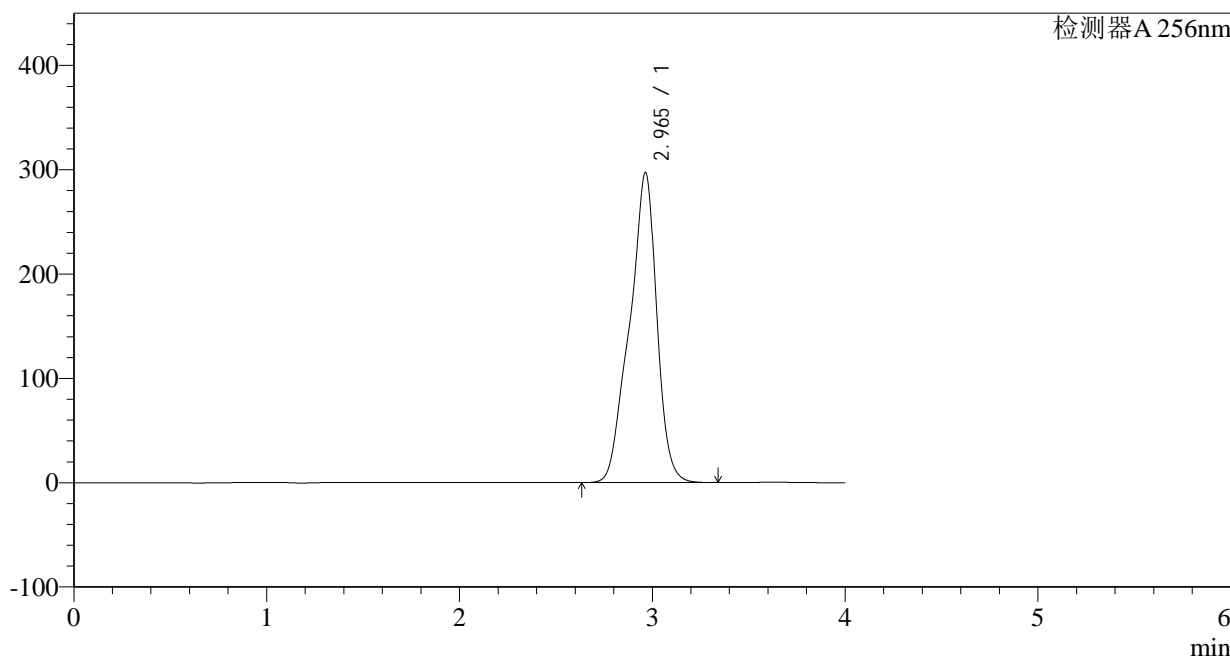
图219 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2742-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 02:35:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:09:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.965	2903491	100.000	297204	2372	0.887	--
总计		2903491	100.000	297204			

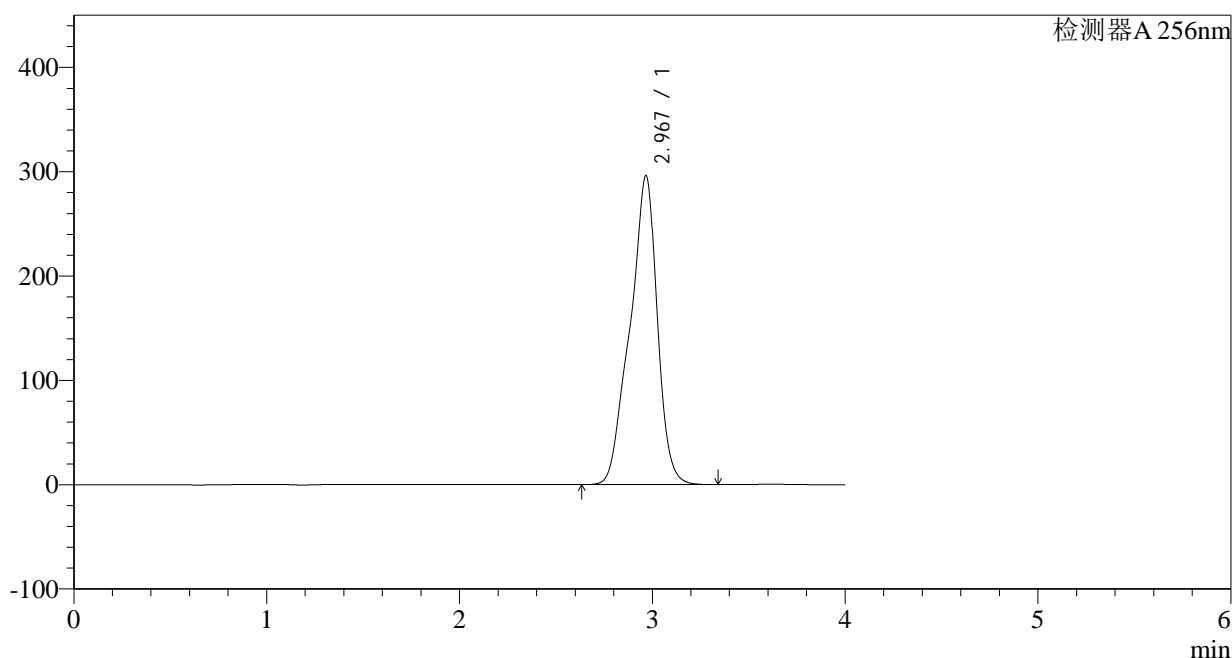
图220 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2743-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 02:39:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:09:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.967	2899839	100.000	295515	2364	0.887	--
总计		2899839	100.000	295515			

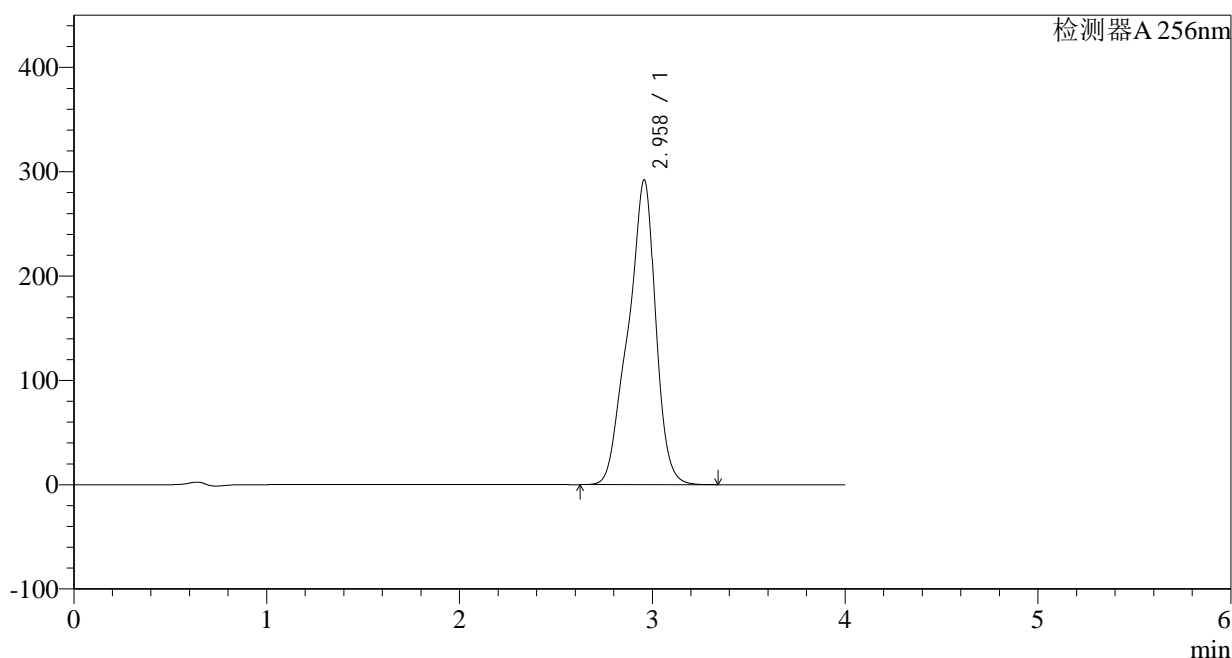
图221 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-46/28-2745-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 02:48:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:09:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.958	2898750	100.000	291710	2281	0.888	--
总计		2898750	100.000	291710			

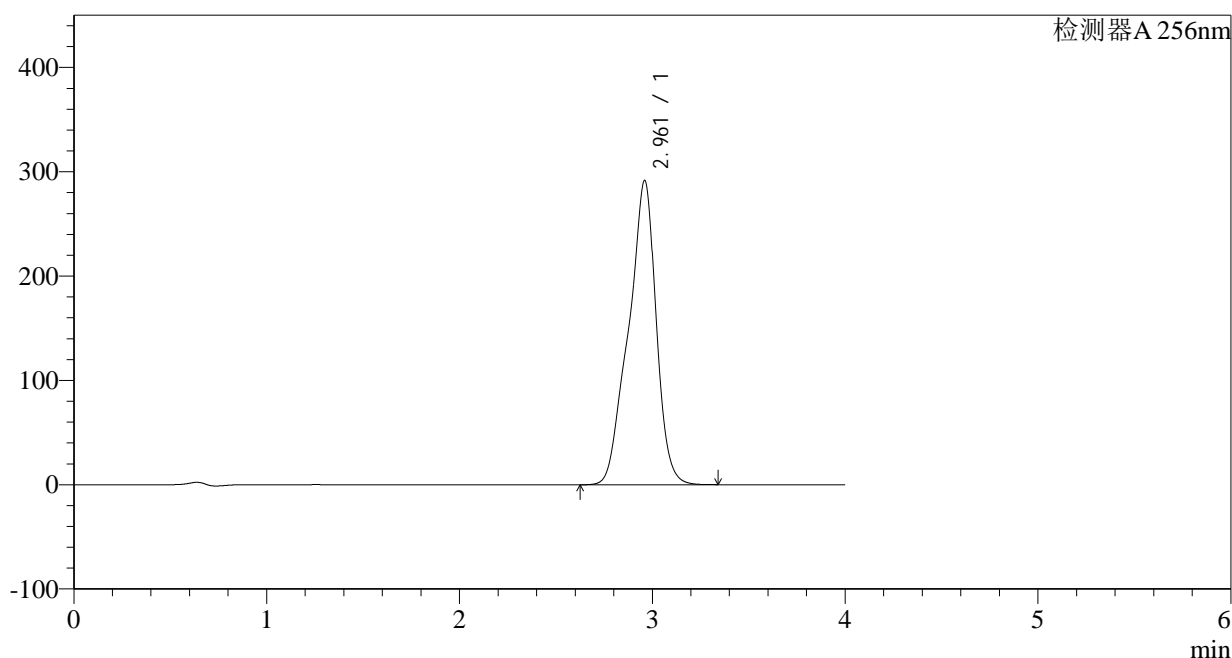
图223 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 10-46/28-2746-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 02:52:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 09:09:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.961	2898640	100.000	291488	2281	0.887	--
总计		2898640	100.000	291488			

图224 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-2