



塞来昔布片项目信息

介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	1

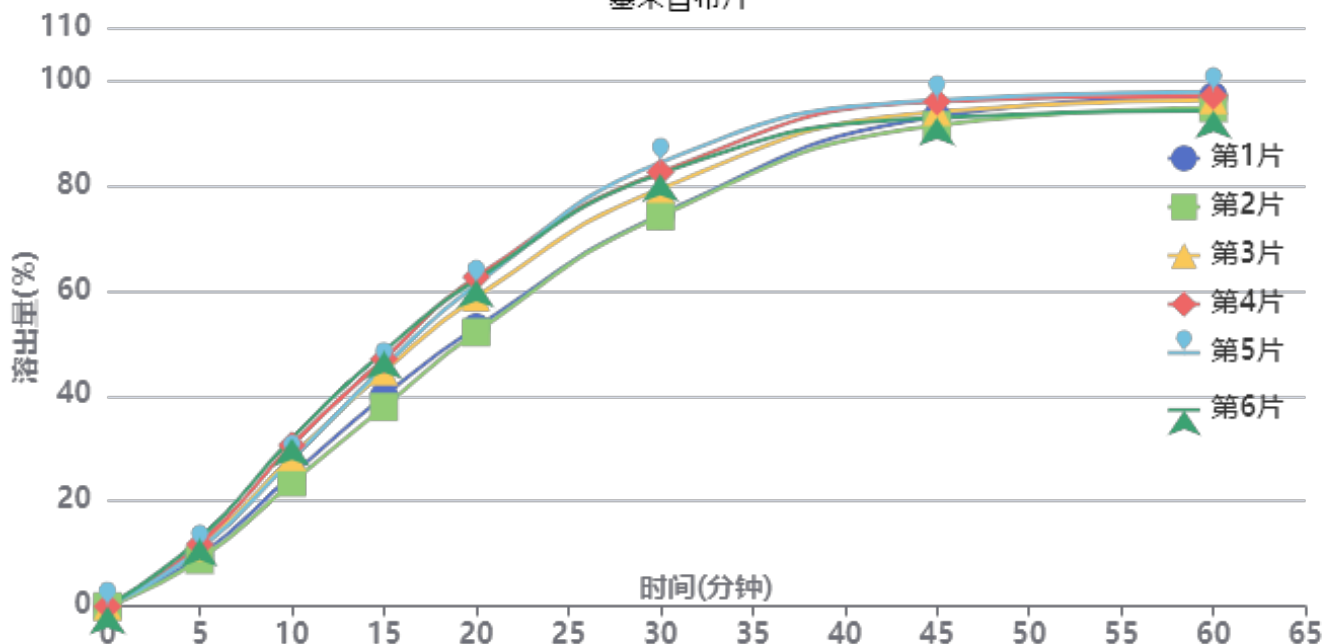
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.71	1442615	1434630	1453485	1453520	1450850	1447020	0.57
2	9.76	1447810	1454826				1451318	0.35

单位质量响应值		RSD%	判断
149023.69	148700.61	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-pH4.5(内含0.5%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	143505	-	143505	9.602	10.85	13.37	9.60	10.85	13.36
	2	132239	-	132239	8.848			8.85		
	3	167877	-	167877	11.232			11.23		
	4	176480	-	176480	11.808			11.81		
	5	161540	-	161540	10.808			10.81		
	6	191640	-	191640	12.822			12.82		
10min	1	372874	-	372874	24.948	27.87	11.52	24.97	27.89	11.52
	2	351250	-	351250	23.501			23.52		
	3	424348	-	424348	28.392			28.41		
	4	457655	-	457655	30.621			30.64		
	5	416484	-	416484	27.866			27.89		
	6	476355	-	476355	31.872			31.90		
15min	1	596465	-	596465	39.908	43.84	9.38	39.98	43.92	9.39
	2	565556	-	565556	37.840			37.90		
	3	665935	-	665935	44.556			44.64		
	4	701376	-	701376	46.927			47.01		
	5	679344	-	679344	45.453			45.53		
	6	722772	-	722772	48.359			48.45		
20min	1	790230	-	790230	52.872	58.11	7.95	53.02	58.28	7.96
	2	776202	-	776202	51.934			52.07		
	3	875772	-	875772	58.596			58.76		
	4	932630	-	932630	62.400			62.58		
	5	912044	-	912044	61.023			61.19		
	6	924438	-	924438	61.852			62.04		
30min	1	1108944	-	1108944	74.197	79.24	5.43	74.45	79.52	5.45
	2	1105408	-	1105408	73.960			74.20		
	3	1182177	-	1182177	79.097			79.38		
	4	1228729	-	1228729	82.211			82.51		
	5	1256518	-	1256518	84.071			84.36		
	6	1223938	-	1223938	81.891			82.20		
45min	1	1384692	-	1384692	92.646	93.49	1.98	93.05	93.93	2.00
	2	1360628	-	1360628	91.036			91.43		
	3	1398341	-	1398341	93.560			94.00		
	4	1427190	-	1427190	95.490			95.96		
	5	1431526	-	1431526	95.780			96.24		
	6	1381481	-	1381481	92.432			92.91		
60min	1	1440547	-	1440547	96.384	95.52	1.47	96.97	96.15	1.47
	2	1406976	-	1406976	94.137			94.71		
	3	1428474	-	1428474	95.576			96.21		
	4	1440287	-	1440287	96.366			97.03		
	5	1451509	-	1451509	97.117			97.77		
	6	1398025	-	1398025	93.539			94.20		
极限	1	1477247	-	1477247	98.839	97.60	0.88	99.62	98.42	0.86
	2	1457162	-	1457162	97.495			98.26		
	3	1456282	-	1456282	97.436			98.26		
	4	1462714	-	1462714	97.867			98.72		
	5	1461656	-	1461656	97.796			98.64		
	6	1437624	-	1437624	96.188			97.03		



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

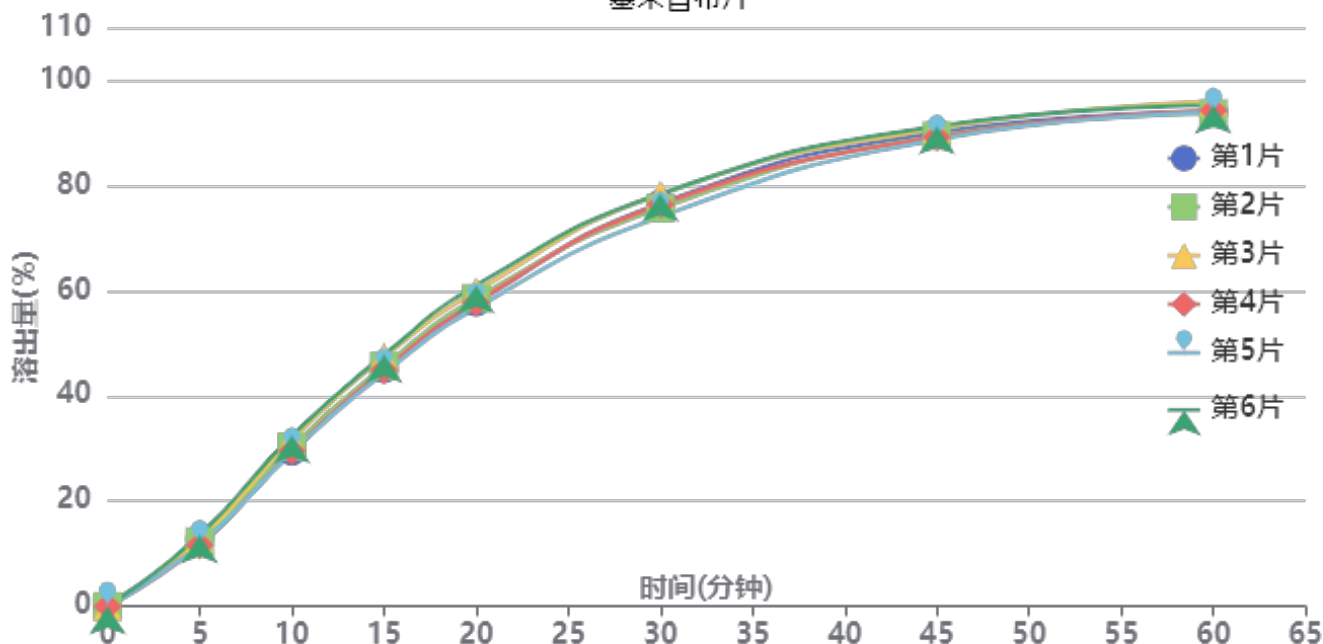
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	2912395	2915204	2922218	2918585	2919572	2917595	0.14
2	9.76	2901930	2883689				2892810	0.45
单位质量响应值			RSD%		判断			
300473.22			296394.47		0.97		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-pH4.5(内含0.5%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	382553	-	382553	12.768	12.48	5.86	12.77	12.48	5.86
	2	369201	-	369201	12.322			12.32		
	3	384417	-	384417	12.830			12.83		
	4	348709	-	348709	11.638			11.64		
	5	351537	-	351537	11.733			11.73		
	6	406327	-	406327	13.561			13.56		
10min	1	880682	-	880682	29.393	30.40	4.38	29.42	30.43	4.39
	2	907293	-	907293	30.282			30.31		
	3	947112	-	947112	31.611			31.64		
	4	882968	-	882968	29.470			29.49		
	5	875583	-	875583	29.223			29.25		
	6	971634	-	971634	32.429			32.46		
15min	1	1348627	-	1348627	45.011	45.77	3.08	45.10	45.85	3.09
	2	1365186	-	1365186	45.564			45.65		
	3	1417165	-	1417165	47.299			47.39		
	4	1343189	-	1343189	44.830			44.91		
	5	1324604	-	1324604	44.210			44.29		
	6	1428635	-	1428635	47.682			47.77		
20min	1	1725515	-	1725515	57.590	58.45	2.69	57.76	58.62	2.69
	2	1749724	-	1749724	58.398			58.57		
	3	1789881	-	1789881	59.739			59.92		
	4	1725568	-	1725568	57.592			57.76		
	5	1694849	-	1694849	56.567			56.74		
	6	1822133	-	1822133	60.815			61.00		
30min	1	2286014	-	2286014	76.298	76.27	2.15	76.59	76.56	2.15
	2	2258409	-	2258409	75.376			75.67		
	3	2337581	-	2337581	78.019			78.32		
	4	2279036	-	2279036	76.065			76.35		
	5	2210640	-	2210640	73.782			74.07		
	6	2339492	-	2339492	78.082			78.39		
45min	1	2684943	-	2684943	89.612	89.47	1.08	90.05	89.91	1.09
	2	2666564	-	2666564	88.999			89.44		
	3	2706344	-	2706344	90.326			90.79		
	4	2658919	-	2658919	88.744			89.18		
	5	2646047	-	2646047	88.314			88.74		
	6	2720586	-	2720586	90.802			91.27		
60min	1	2799345	-	2799345	93.430	93.85	0.94	94.05	94.48	0.95
	2	2787673	-	2787673	93.041			93.66		
	3	2855012	-	2855012	95.288			95.93		
	4	2804872	-	2804872	93.615			94.23		
	5	2792807	-	2792807	93.212			93.82		
	6	2832563	-	2832563	94.539			95.19		
极限	1	2893653	-	2893653	96.578	96.13	0.95	97.39	96.94	0.96
	2	2888374	-	2888374	96.402			97.21		
	3	2906375	-	2906375	97.003			97.83		
	4	2877500	-	2877500	96.039			96.84		
	5	2828123	-	2828123	94.391			95.18		
	6	2887679	-	2887679	96.379			97.21		



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

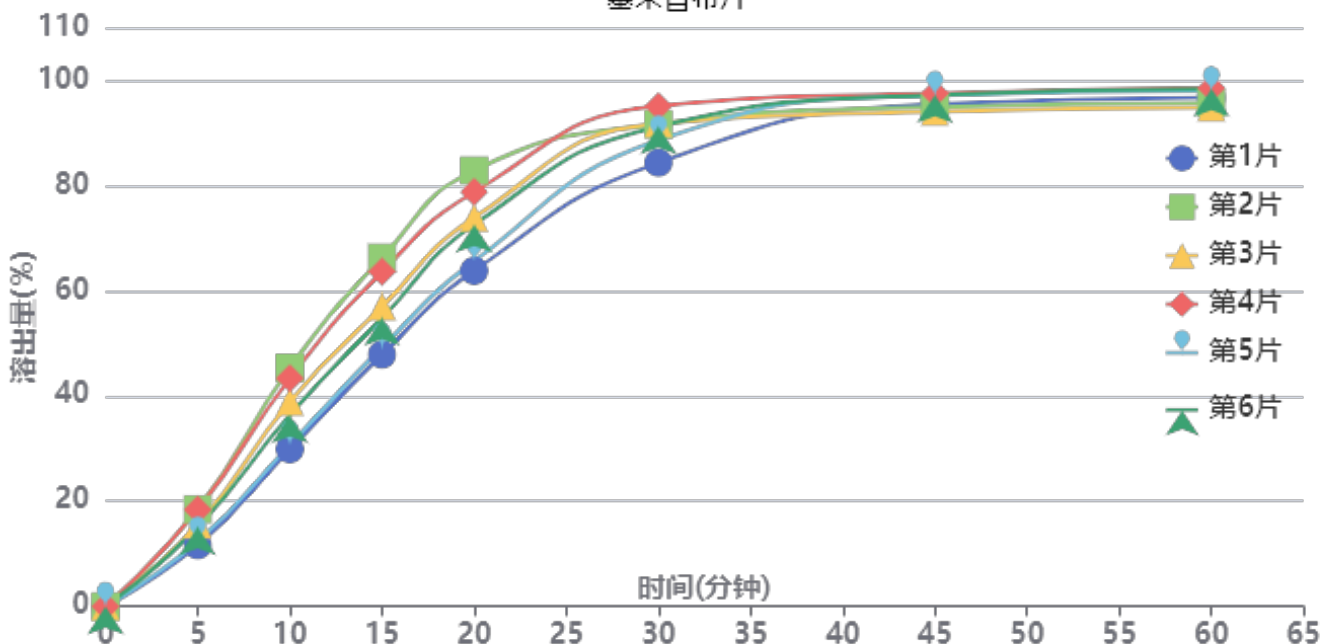
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	1460572	1437289	1449620	1448724	1446481	1448537	0.58
2	9.76	1452886	1453791				1453338	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
149179.92		148907.58		0.13		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%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	173606	-	173606	11.601	15.23	18.96	11.60	15.23	18.97
	2	276031	-	276031	18.446			18.45		
	3	232907	-	232907	15.564			15.56		
	4	274742	-	274742	18.360			18.36		
	5	185020	-	185020	12.364			12.36		
	6	225187	-	225187	15.048			15.05		
10min	1	446855	-	446855	29.862	37.39	17.00	29.88	37.42	17.01
	2	677781	-	677781	45.293			45.33		
	3	581585	-	581585	38.865			38.90		
	4	647498	-	647498	43.270			43.31		
	5	459185	-	459185	30.686			30.71		
	6	544088	-	544088	36.359			36.39		
15min	1	714845	-	714845	47.770	56.36	13.18	47.85	56.46	13.19
	2	990015	-	990015	66.159			66.29		
	3	851281	-	851281	56.888			57.00		
	4	949787	-	949787	63.471			63.59		
	5	735215	-	735215	49.132			49.22		
	6	818798	-	818798	54.717			54.82		
20min	1	951764	-	951764	63.603	72.68	10.08	63.78	72.90	10.10
	2	1235865	-	1235865	82.588			82.85		
	3	1102233	-	1102233	73.658			73.88		
	4	1174465	-	1174465	78.485			78.74		
	5	978950	-	978950	65.419			65.60		
	6	1082211	-	1082211	72.320			72.53		
30min	1	1257007	-	1257007	84.001	90.07	4.01	84.31	90.43	4.03
	2	1364900	-	1364900	91.211			91.64		
	3	1367760	-	1367760	91.402			91.77		
	4	1416800	-	1416800	94.679			95.09		
	5	1321099	-	1321099	88.284			88.60		
	6	1359271	-	1359271	90.835			91.19		
45min	1	1421404	-	1421404	94.987	95.49	1.51	95.46	96.03	1.50
	2	1411200	-	1411200	94.305			94.91		
	3	1398880	-	1398880	93.482			94.03		
	4	1450563	-	1450563	96.935			97.53		
	5	1445576	-	1445576	96.602			97.09		
	6	1446140	-	1446140	96.640			97.18		
60min	1	1436807	-	1436807	96.016	96.26	1.59	96.68	96.99	1.58
	2	1419629	-	1419629	94.868			95.66		
	3	1407870	-	1407870	94.082			94.82		
	4	1462090	-	1462090	97.706			98.50		
	5	1455303	-	1455303	97.252			97.94		
	6	1460971	-	1460971	97.631			98.36		
极限	1	1438136	-	1438136	96.105	97.53	1.55	96.96	98.45	1.53
	2	1436069	-	1436069	95.967			96.95		
	3	1444166	-	1444166	96.508			97.44		
	4	1471681	-	1471681	98.347			99.33		
	5	1487102	-	1487102	99.377			100.26		
	6	1479215	-	1479215	98.850			99.78		



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

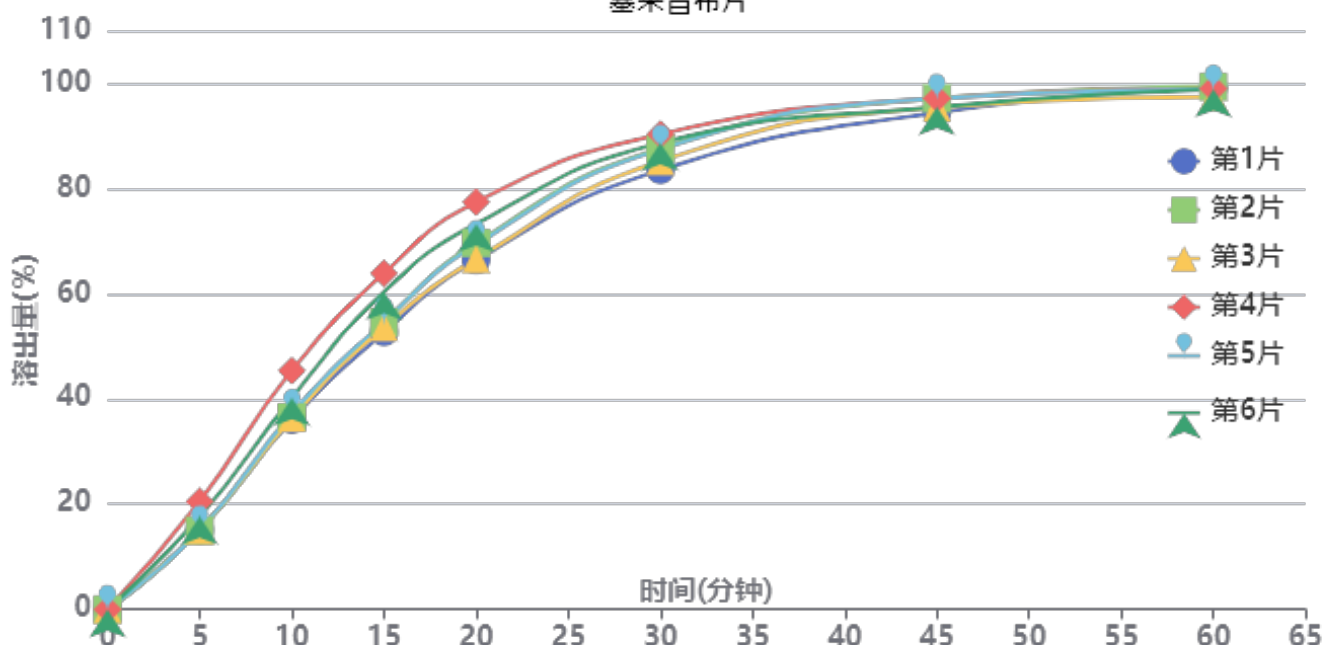
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	2883264	2886127	2893449	2891832	2895028	2889940	0.18
2	9.76	2877756	2896669				2887212	0.47
单位质量响应值			RSD%		判断			
297625.13		295820.90		0.43		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%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	449793	-	449793	15.098	16.38	13.95	15.10	16.38	13.95
	2	445883	-	445883	14.967			14.97		
	3	447881	-	447881	15.034			15.03		
	4	611908	-	611908	20.540			20.54		
	5	447996	-	447996	15.038			15.04		
	6	525195	-	525195	17.629			17.63		
10min	1	1073091	-	1073091	36.020	38.59	9.44	36.05	38.62	9.45
	2	1086613	-	1086613	36.474			36.50		
	3	1083049	-	1083049	36.355			36.38		
	4	1351208	-	1351208	45.356			45.40		
	5	1108326	-	1108326	37.203			37.23		
	6	1196400	-	1196400	40.160			40.19		
15min	1	1566990	-	1566990	52.599	56.51	7.83	52.70	56.62	7.83
	2	1621689	-	1621689	54.435			54.54		
	3	1594856	-	1594856	53.534			53.64		
	4	1897938	-	1897938	63.708			63.84		
	5	1625817	-	1625817	54.574			54.68		
	6	1793717	-	1793717	60.210			60.33		
20min	1	1970659	-	1970659	66.149	70.20	6.03	66.36	70.42	6.03
	2	2068227	-	2068227	69.424			69.64		
	3	1976808	-	1976808	66.355			66.57		
	4	2298842	-	2298842	77.165			77.42		
	5	2058501	-	2058501	69.098			69.31		
	6	2175125	-	2175125	73.012			73.25		
30min	1	2477566	-	2477566	83.164	86.76	2.79	83.50	87.12	2.80
	2	2600225	-	2600225	87.282			87.63		
	3	2527653	-	2527653	84.846			85.19		
	4	2678498	-	2678498	89.909			90.32		
	5	2594236	-	2594236	87.081			87.43		
	6	2629313	-	2629313	88.258			88.64		
45min	1	2798013	-	2798013	93.921	95.56	1.21	94.43	96.10	1.22
	2	2876947	-	2876947	96.570			97.10		
	3	2826281	-	2826281	94.870			95.38		
	4	2874937	-	2874937	96.503			97.10		
	5	2877810	-	2877810	96.599			97.13		
	6	2827408	-	2827408	94.908			95.47		
60min	1	2933174	-	2933174	98.458	98.02	0.70	99.15	98.74	0.70
	2	2937601	-	2937601	98.606			99.32		
	3	2880794	-	2880794	96.700			97.40		
	4	2924327	-	2924327	98.161			98.95		
	5	2923648	-	2923648	98.138			98.86		
	6	2920855	-	2920855	98.044			98.79		
极限	1	2944876	-	2944876	98.851	98.56	0.68	99.74	99.48	0.68
	2	2922396	-	2922396	98.096			99.01		
	3	2946435	-	2946435	98.903			99.80		
	4	2959078	-	2959078	99.327			100.31		
	5	2940699	-	2940699	98.710			99.63		
	6	2903609	-	2903609	97.465			98.41		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-04

复核者:

未审阅版本



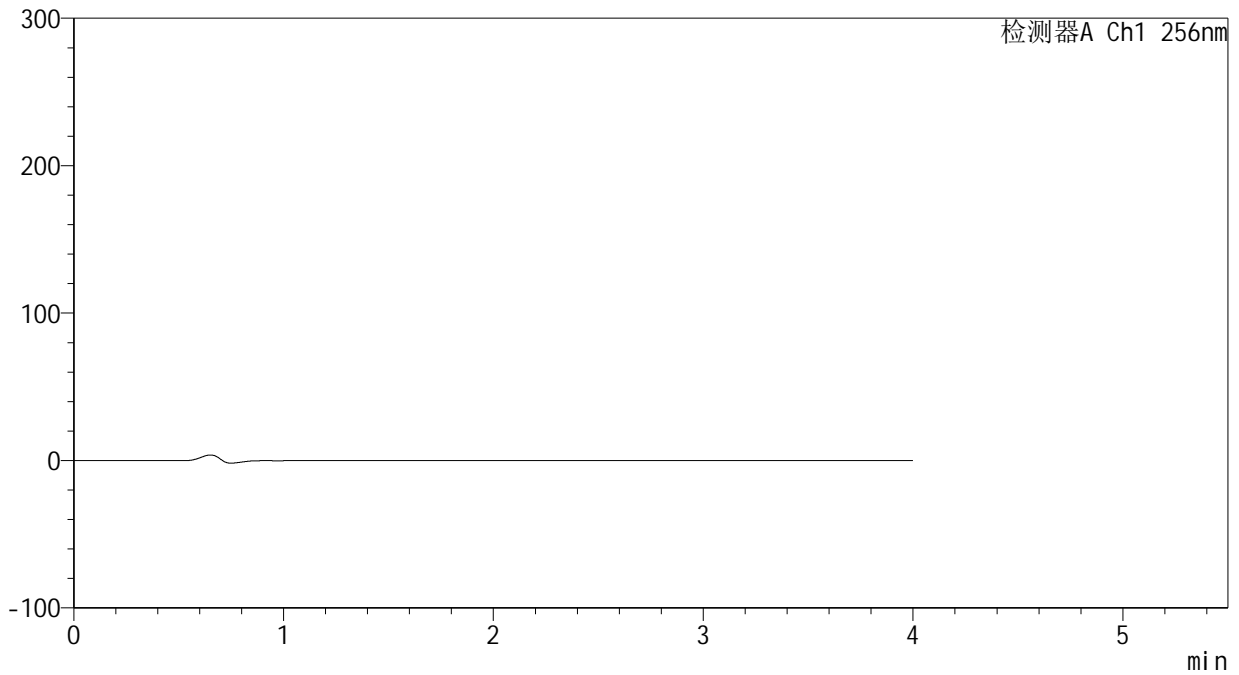
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2184-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 10:37:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:46:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

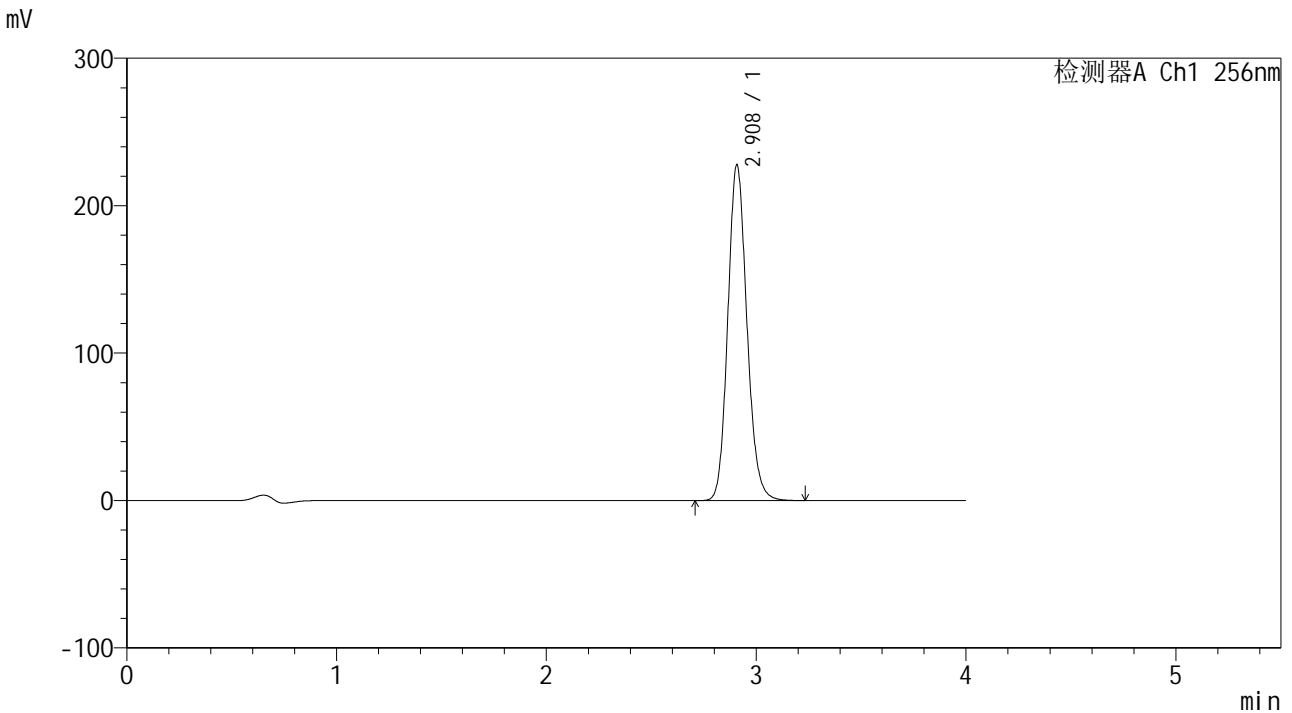
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2185-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 10:41:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:46:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	1442615	100.000	227421	4963	1.137	--
总计		1442615	100.000	227421			

图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

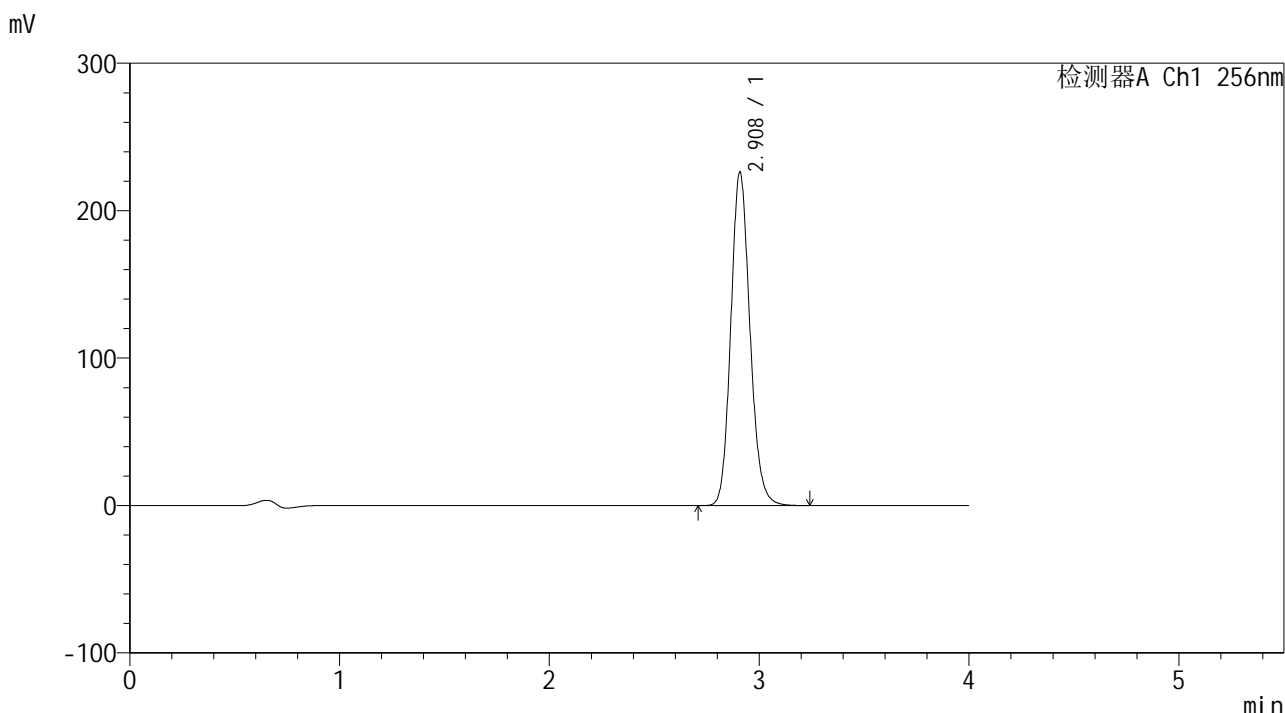


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2186-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.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 10:45:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:46:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

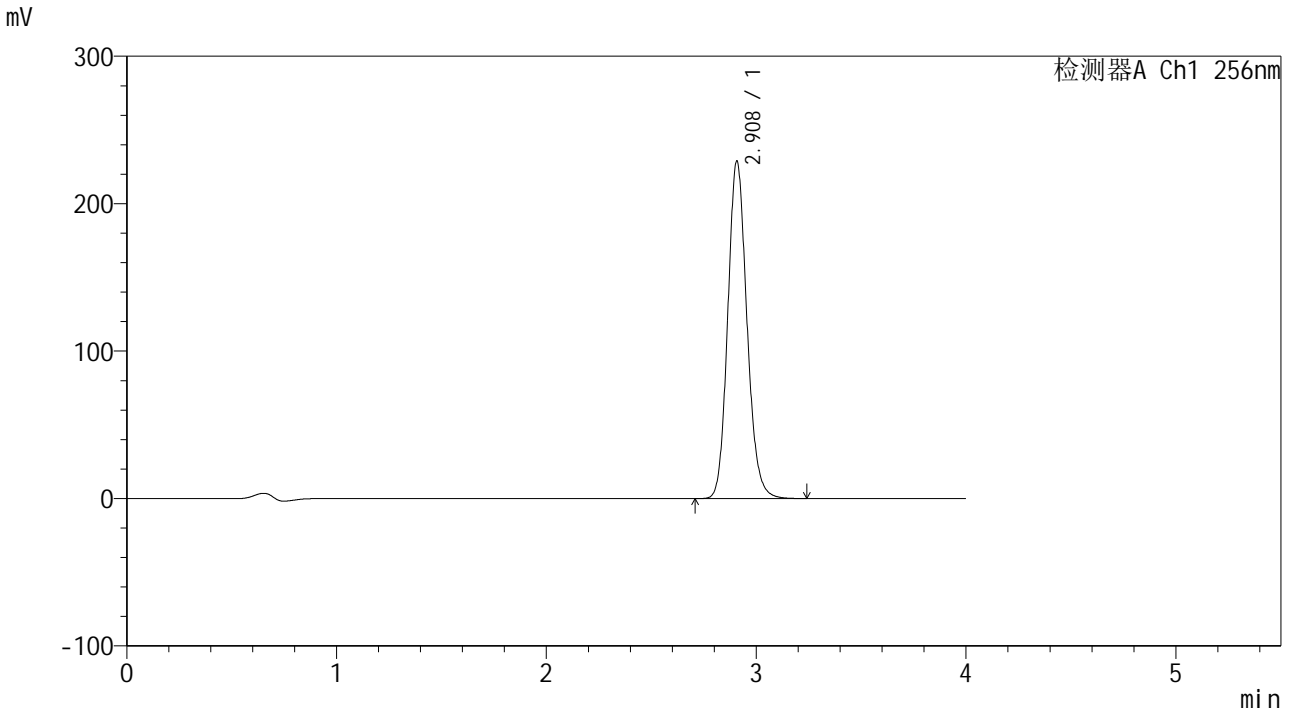
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	1434630	100.000	225757	4956	1.139	--
总计		1434630	100.000	225757			

图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2187-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 10:50:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:46:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

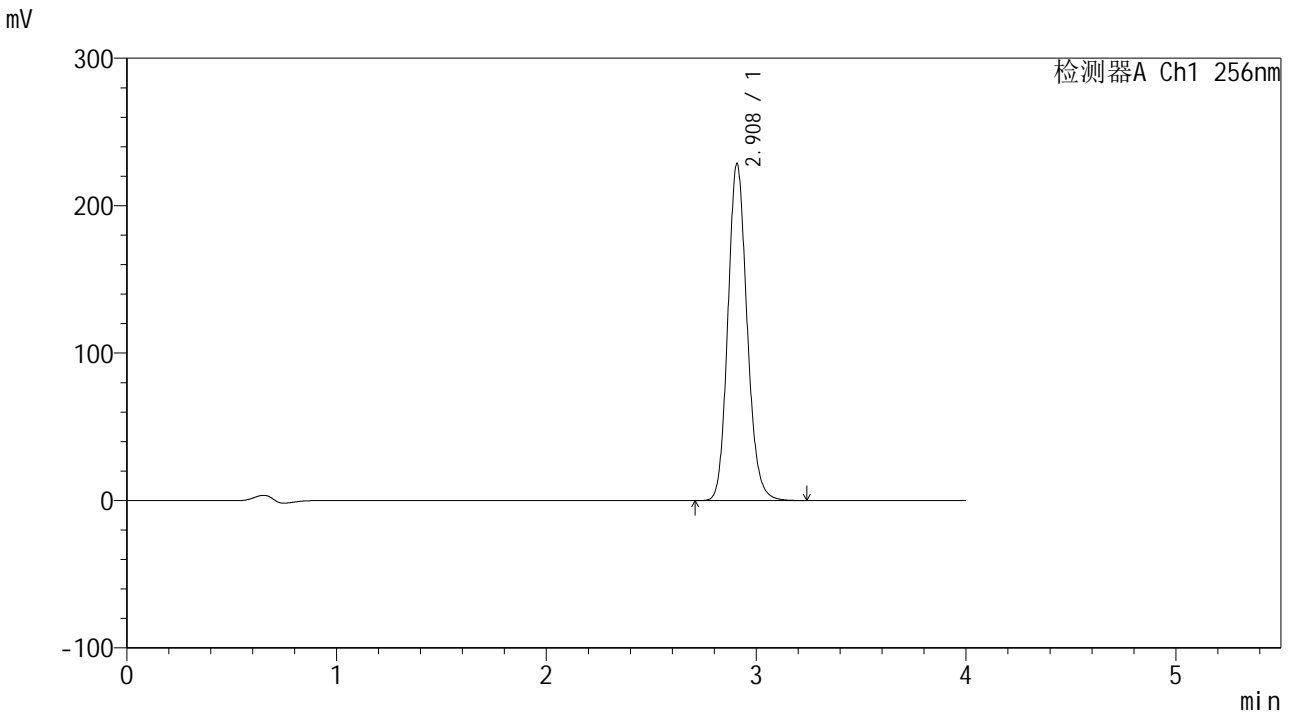
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	1453485	100.000	228572	4946	1.139	--
总计		1453485	100.000	228572			

图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2188-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 10:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:46:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	1453520	100.000	228054	4942	1.140	--
总计		1453520	100.000	228054			

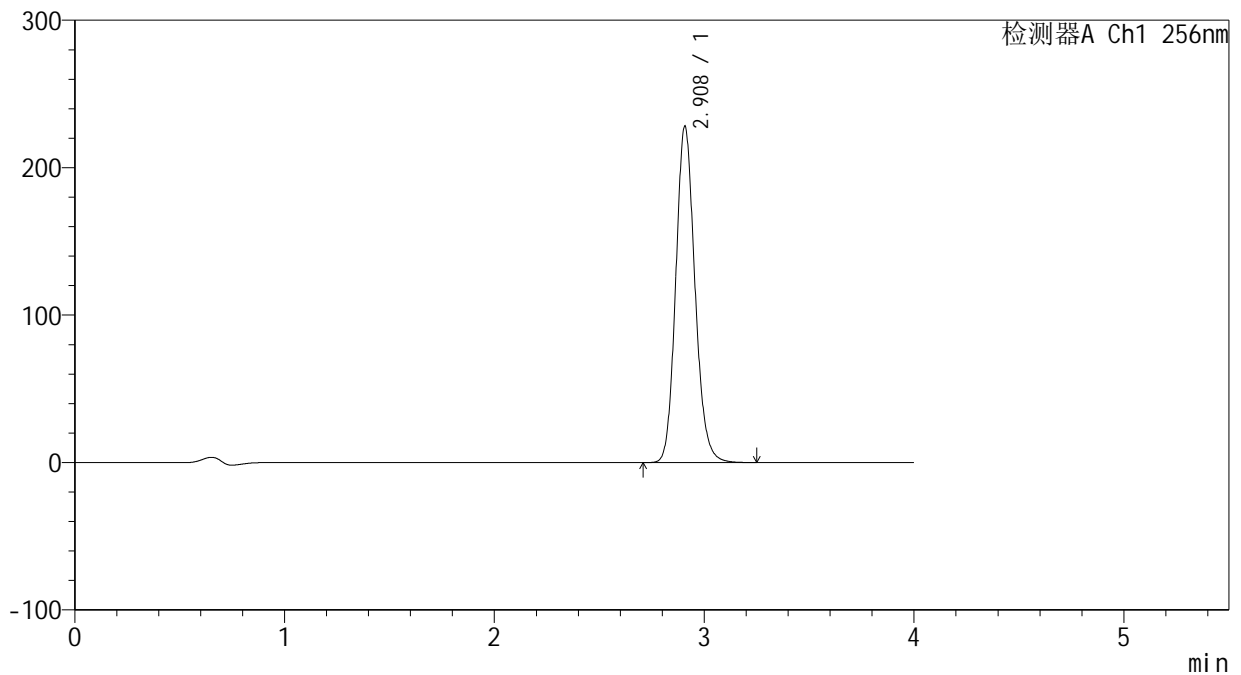
图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2189-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.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 10:59:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/04 08:46:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

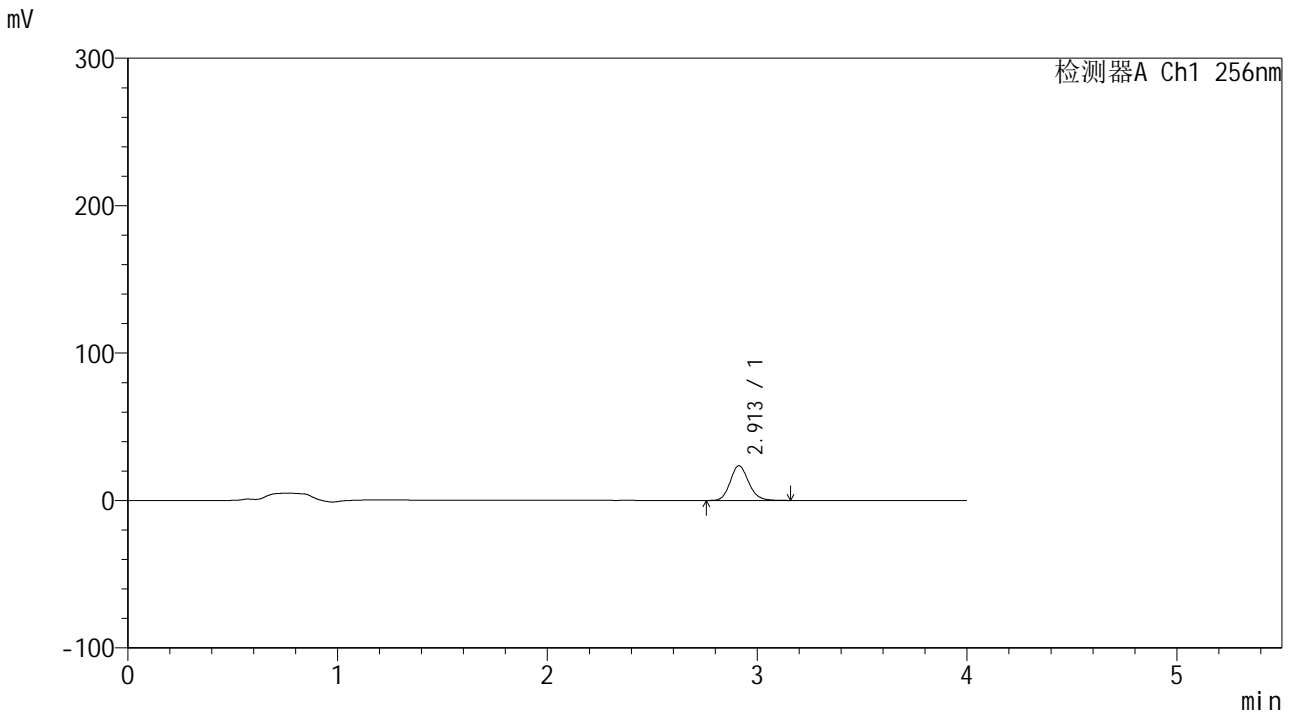
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	1450850	100.000	227754	4937	1.140	--
总计		1450850	100.000	227754			

图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH4.5(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 - 28-50/31-2190-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 11:03:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/04 08:46:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

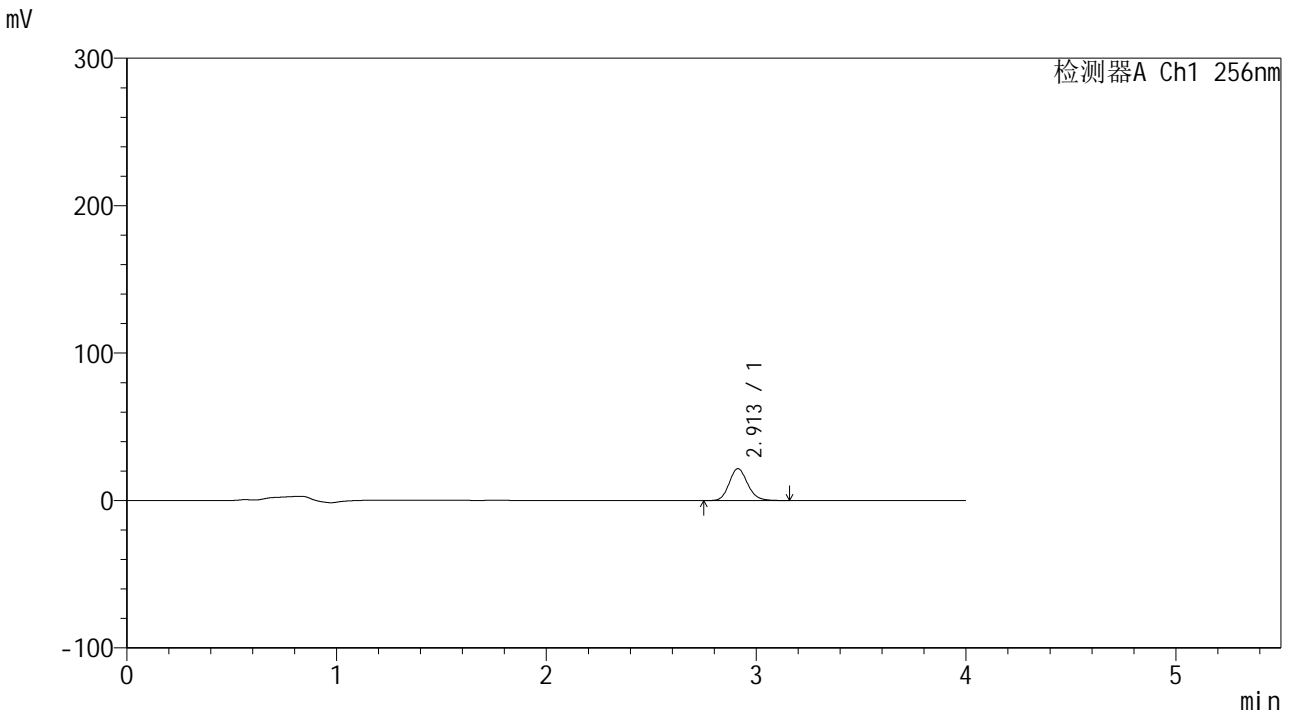
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	143505	100.000	23535	5369	1.141	--
总计		143505	100.000	23535			

图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2191-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-10	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 11:07:44	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:46:38	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

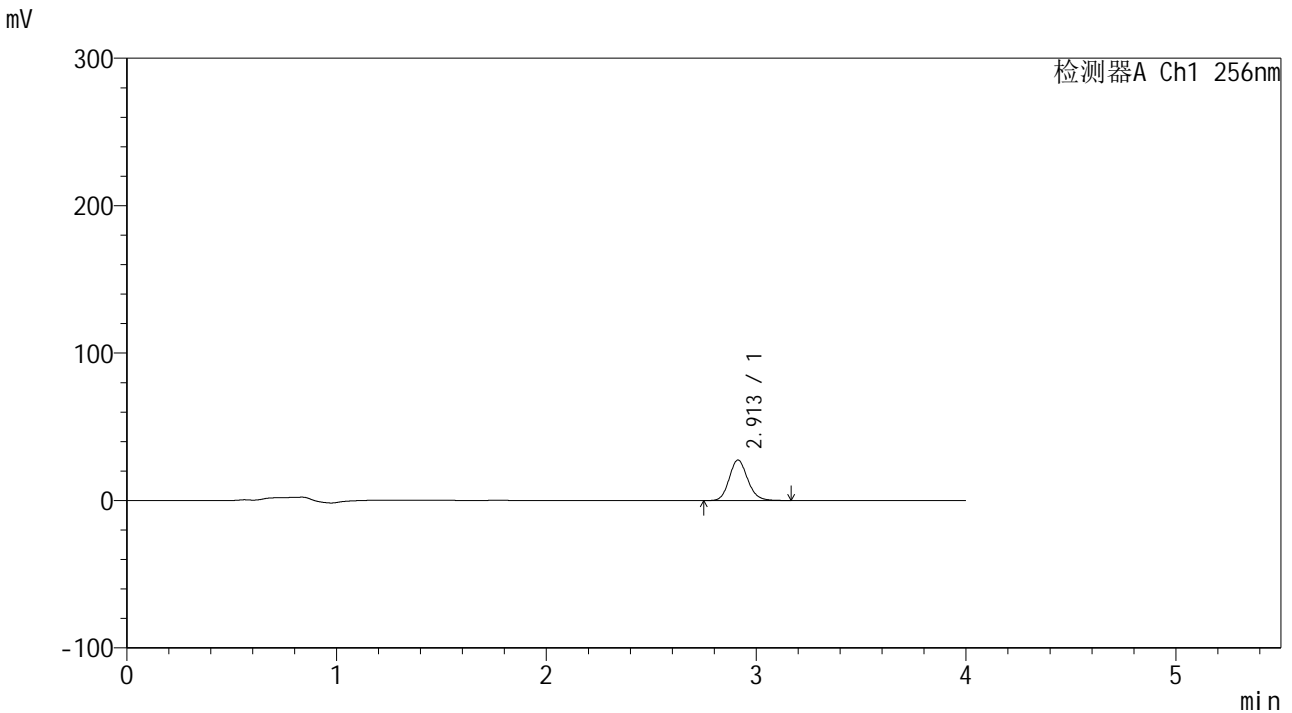
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	132239	100.000	21691	5369	1.142	--
总计		132239	100.000	21691			

图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2192-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 11:12:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:46:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	167877	100.000	27506	5365	1.142	--
总计		167877	100.000	27506			

图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片3
供试品溶液-1

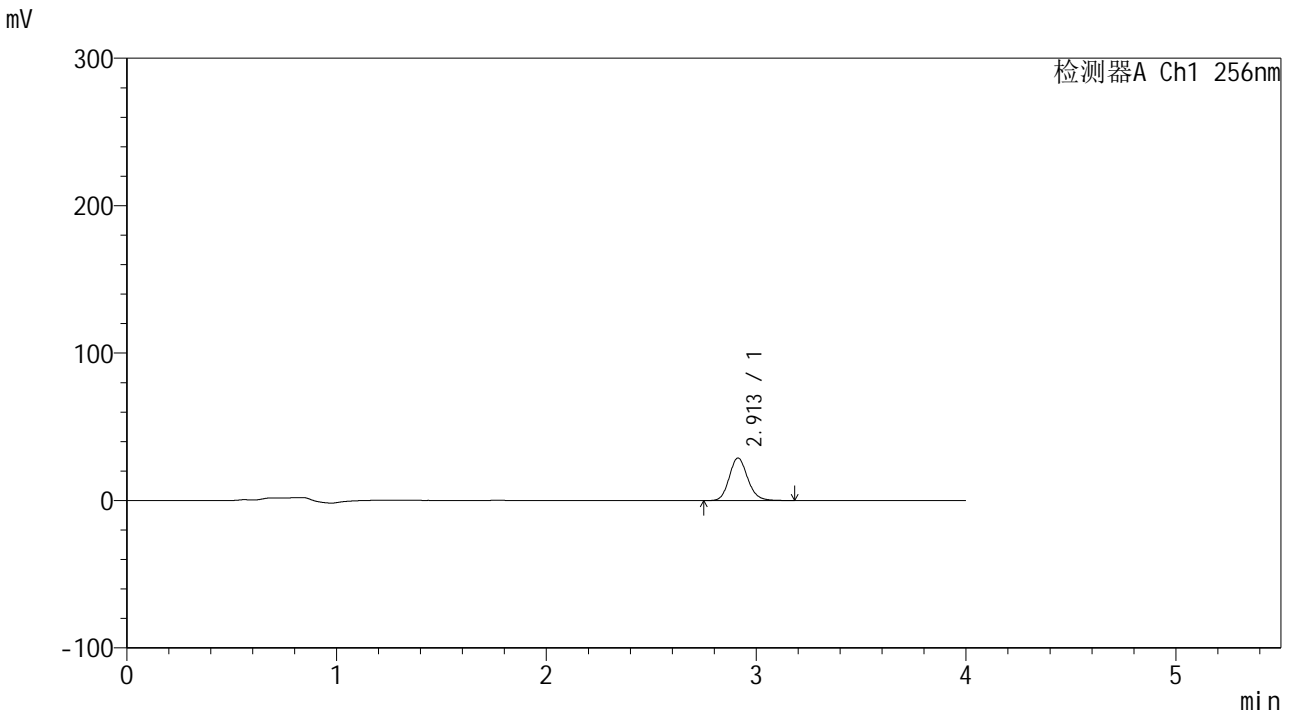


938

<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 - 28-50/31-2193-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.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 11:16:27	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:46:43	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

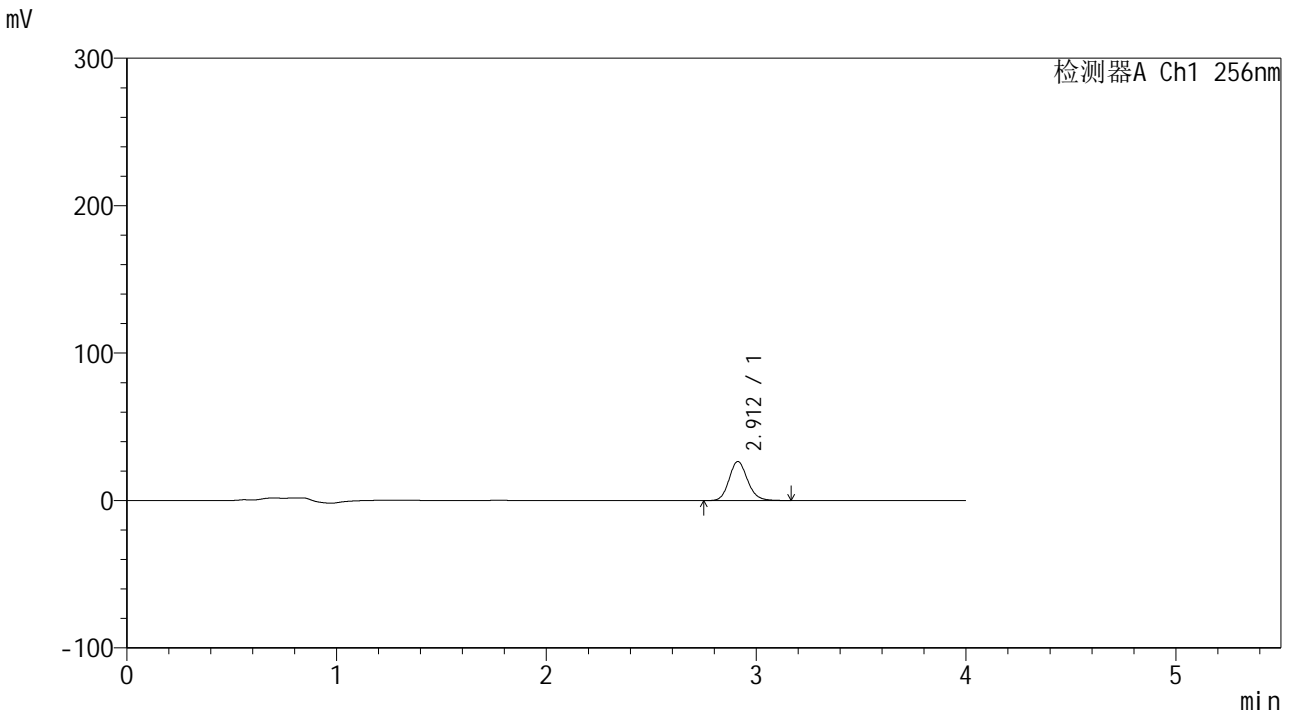
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	176480	100.000	28887	5368	1.144	--
总计		176480	100.000	28887			

图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2194-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.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 11:20:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:46:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	161540	100.000	26483	5373	1.143	--
总计		161540	100.000	26483			

图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2195-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.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 11:25:09

实验者: xiexinhui

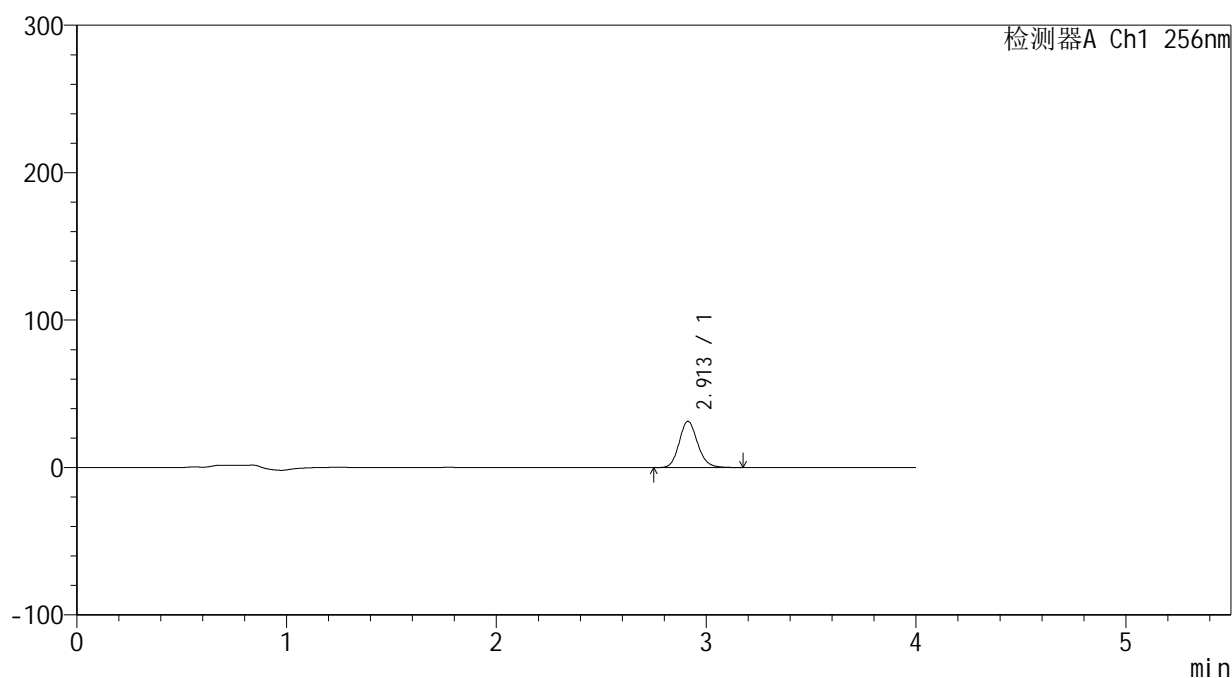
处理时间(V2): 2024/09/04 08:46:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

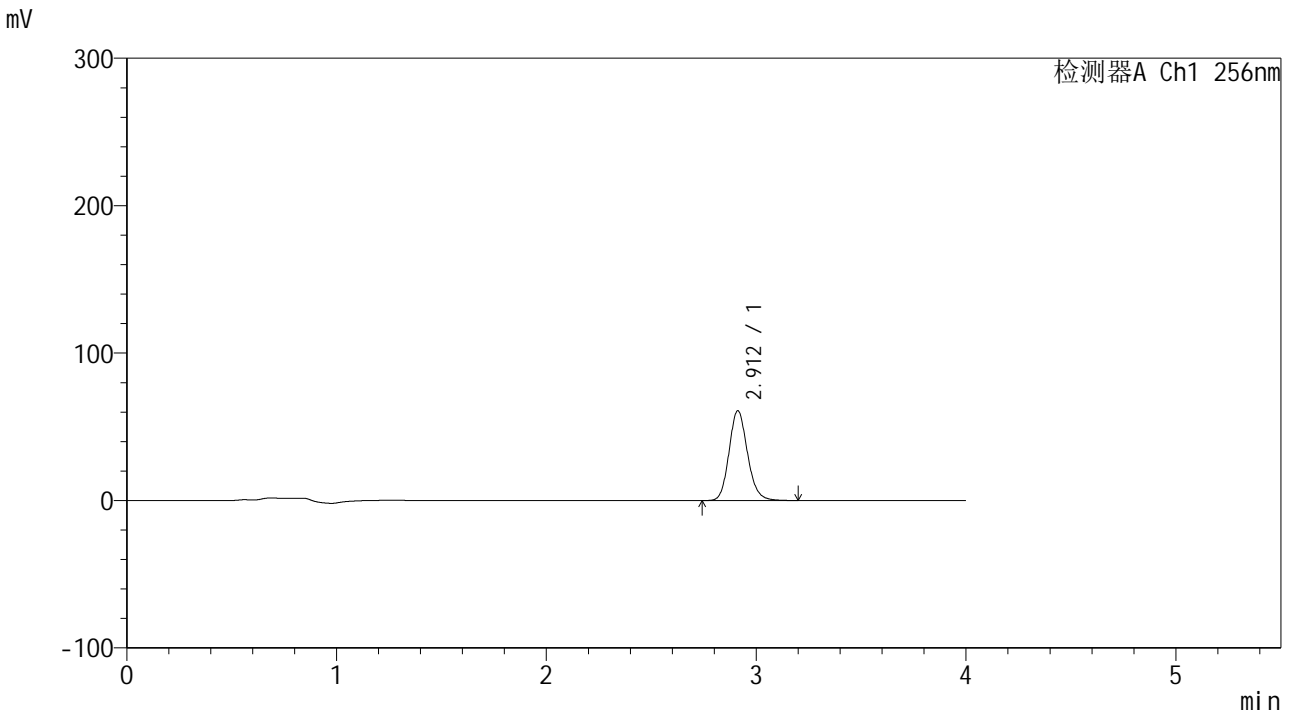
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	191640	100.000	31365	5361	1.142	--
总计		191640	100.000	31365			

图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2196-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.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 11:29:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:46:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

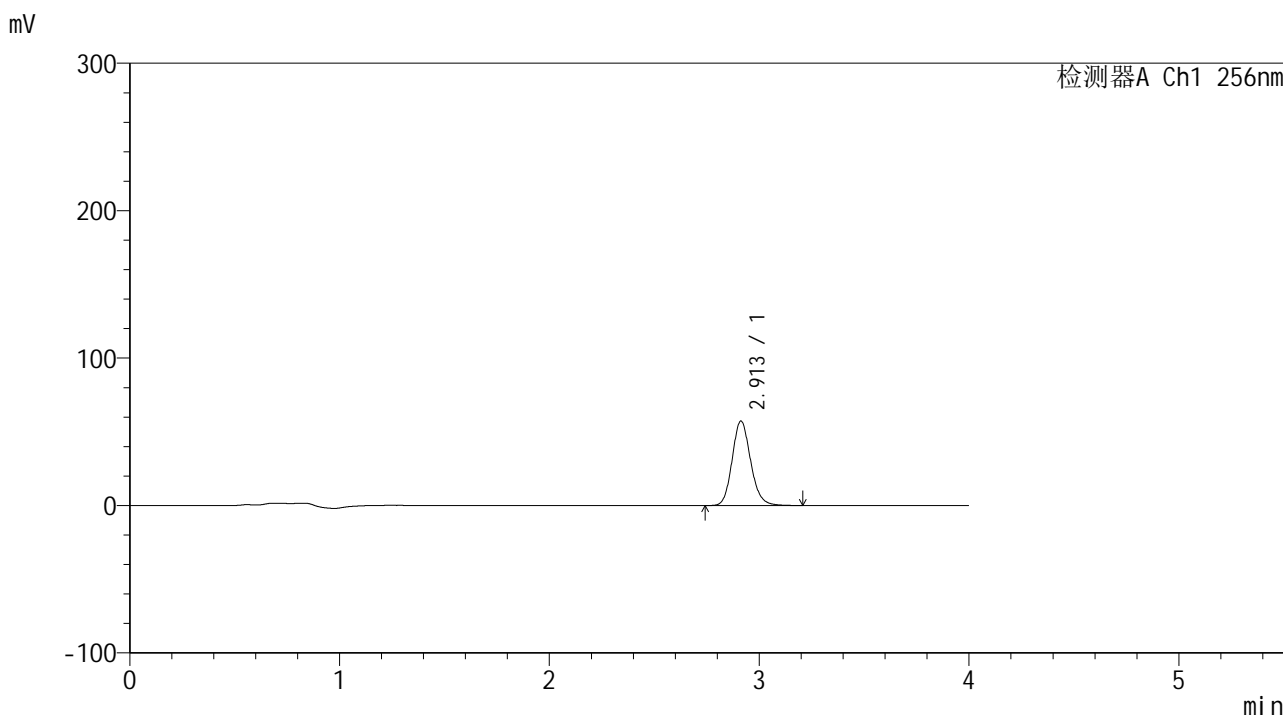
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	372874	100.000	60941	5363	1.144	--
总计		372874	100.000	60941			

图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2197-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 11:33:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:46:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

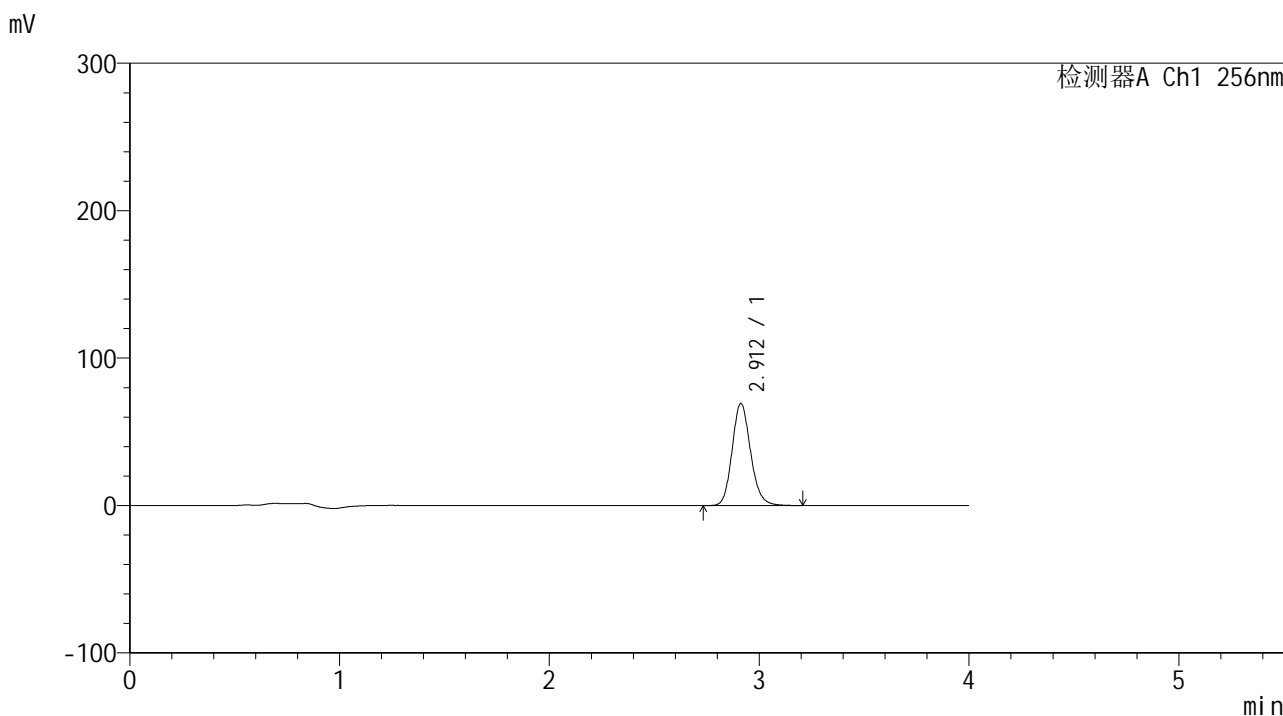
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	351250	100.000	57380	5350	1.145	--
总计		351250	100.000	57380			

图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2198-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 11:38:15 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:46:56
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

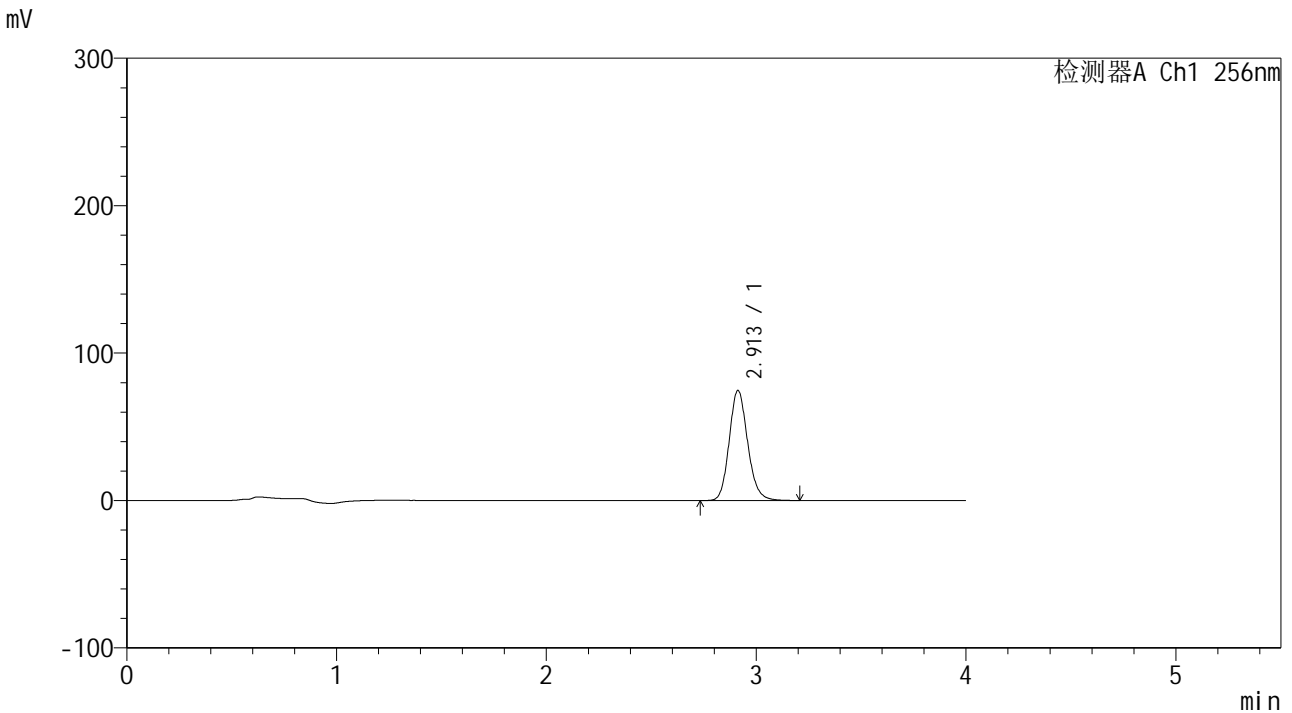
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	424348	100.000	69297	5353	1.146	--
总计		424348	100.000	69297			

图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH4.5(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 - 28-50/31-2199-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-29	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 11:42:36	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:46:59	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

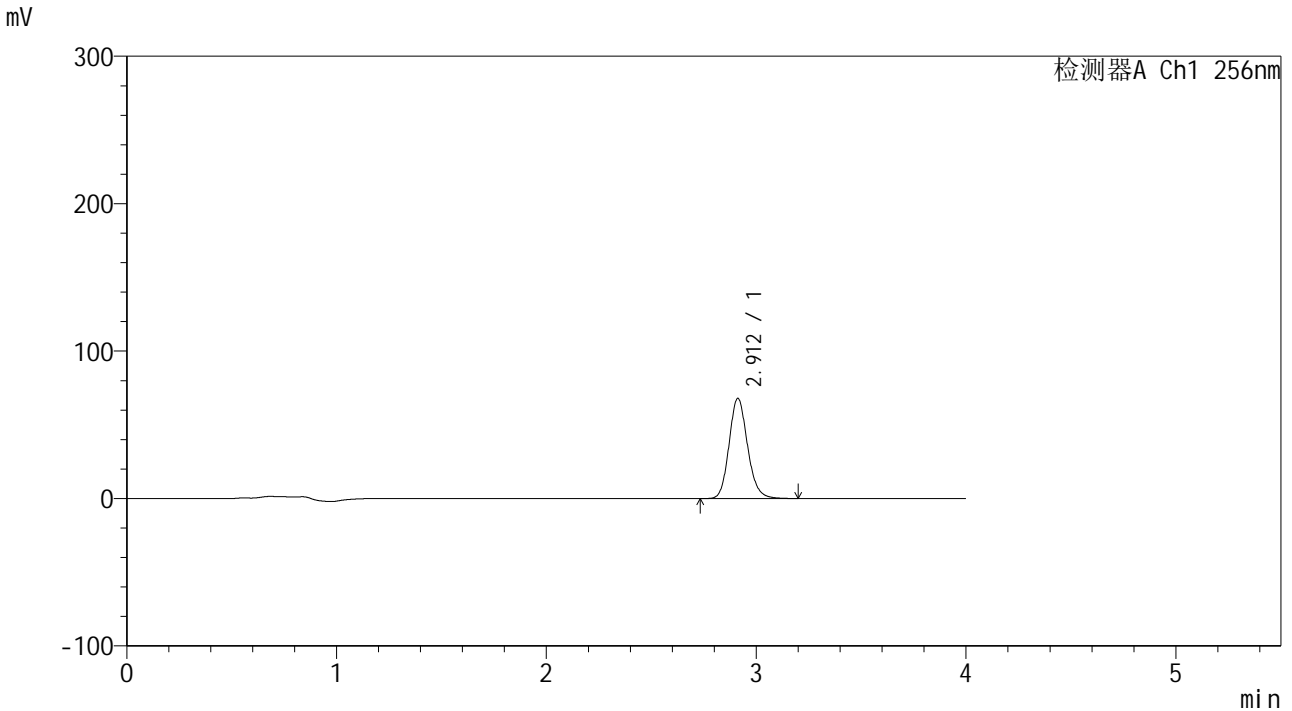
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	457655	100.000	74748	5355	1.146	--
总计		457655	100.000	74748			

图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2200-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 11:46:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:47:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

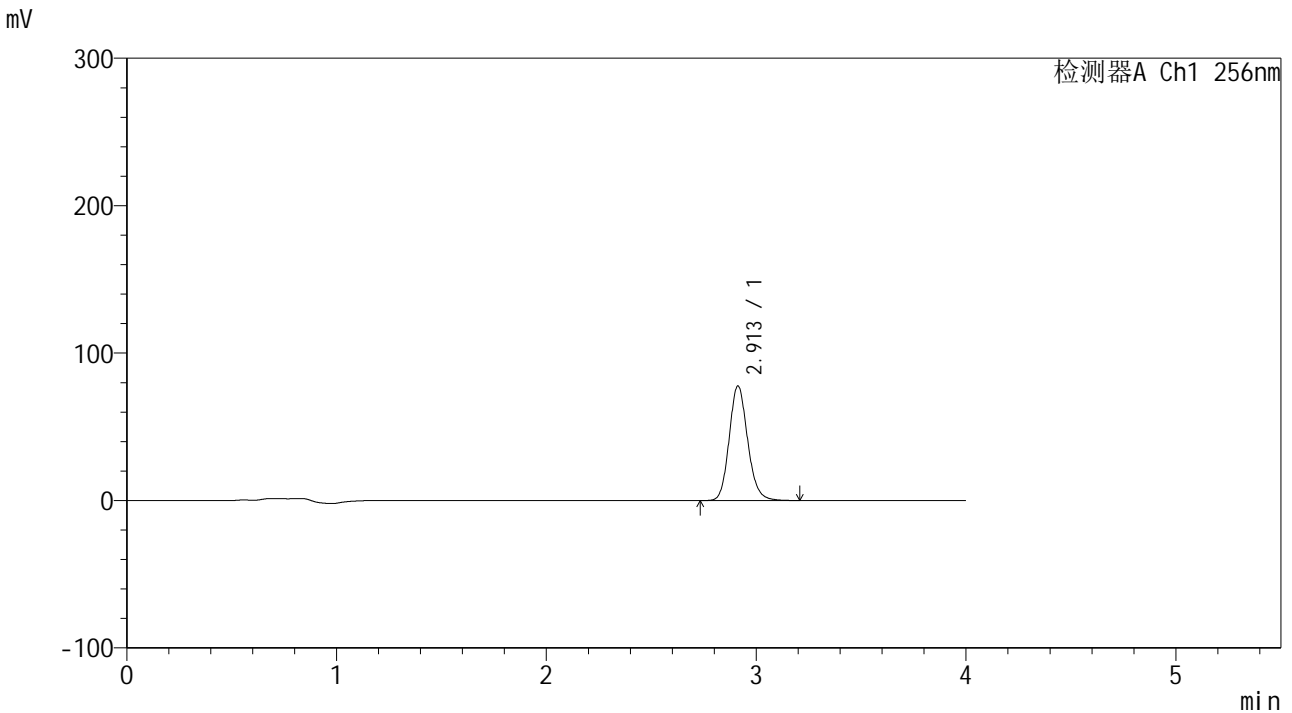
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	416484	100.000	67958	5343	1.146	--
总计		416484	100.000	67958			

图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(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 - 28-50/31-2201-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.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 11:51:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	476355	100.000	77766	5348	1.145	--
总计		476355	100.000	77766			

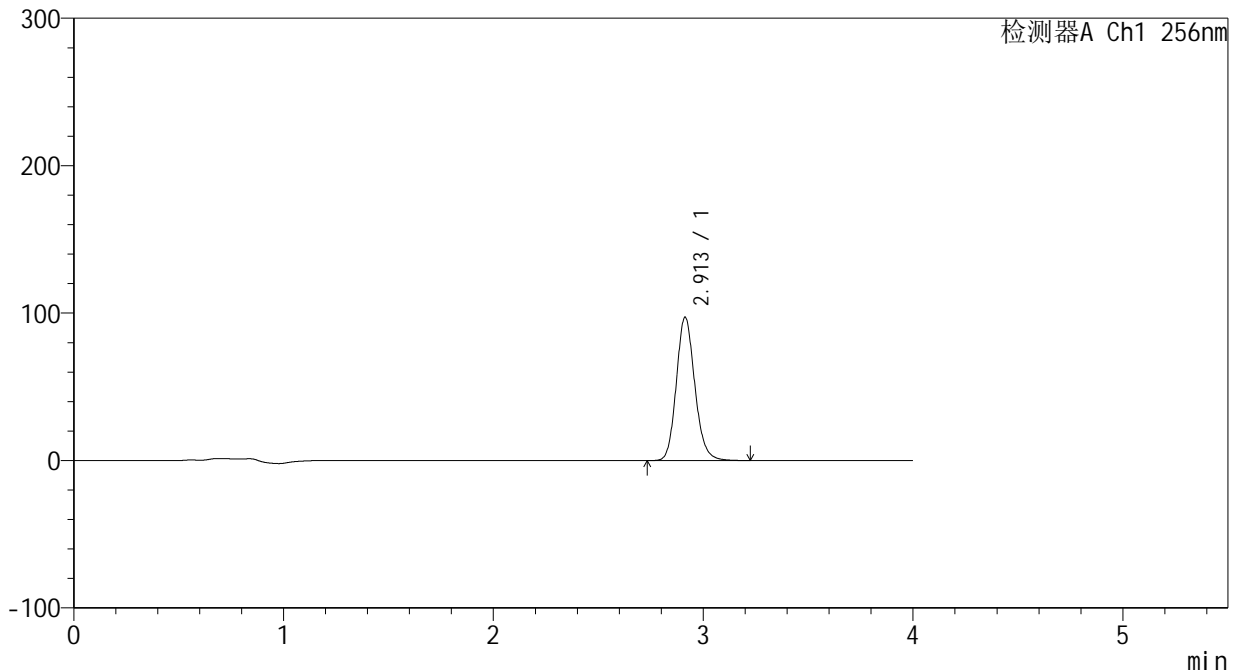
图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2202-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 11:55:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:47:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

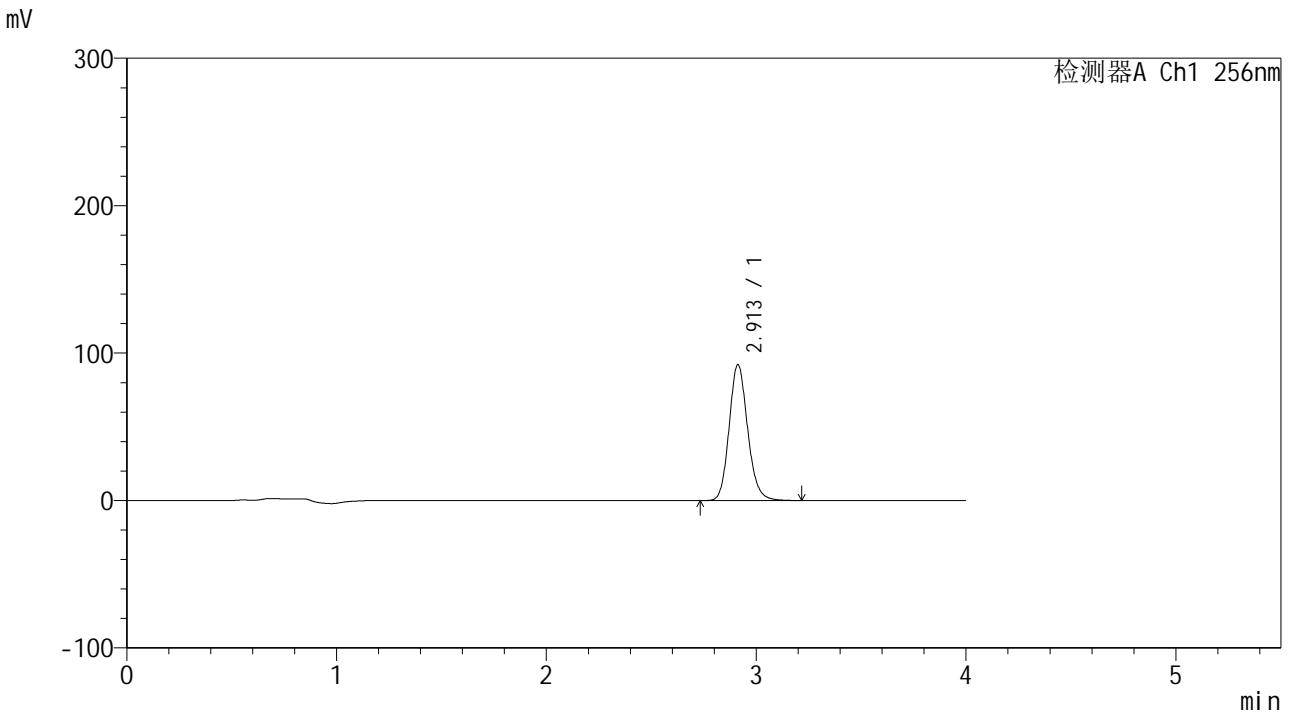
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	596465	100.000	97324	5349	1.146	--
总计		596465	100.000	97324			

图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2203-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 12:00:04	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/04 08:47:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

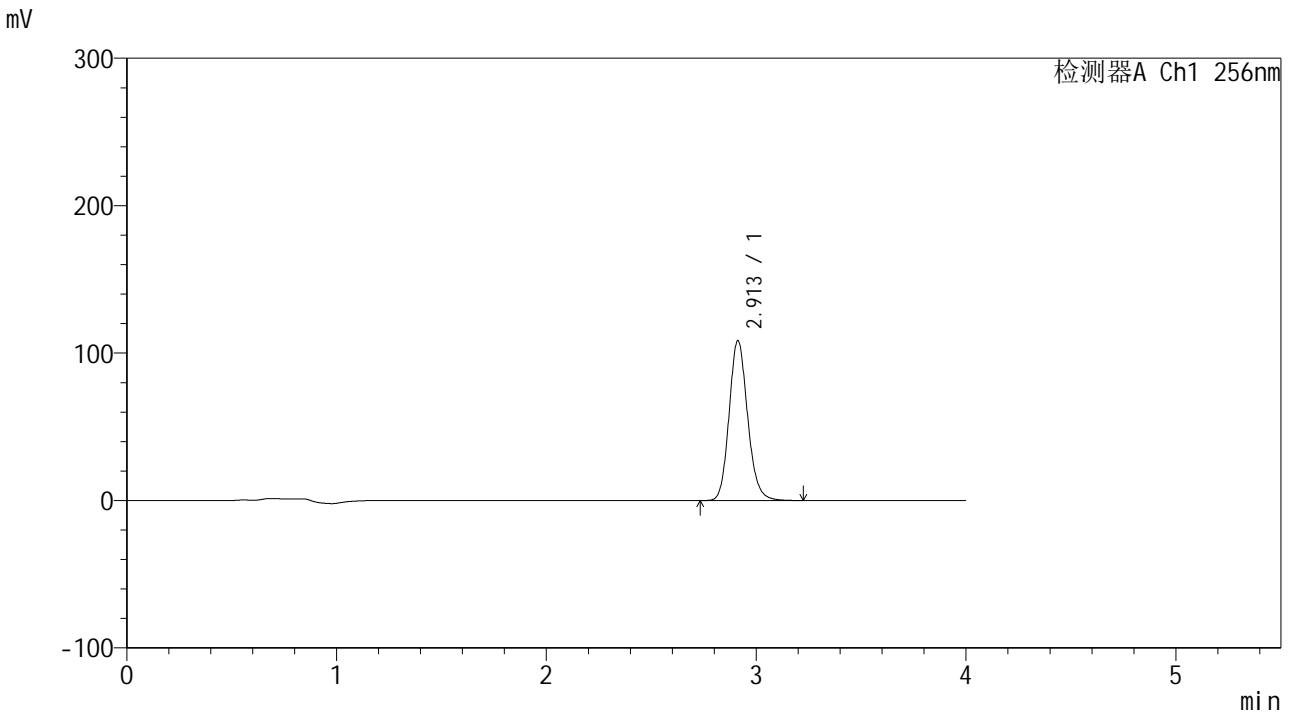
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	565556	100.000	92248	5342	1.146	--
总计		565556	100.000	92248			

图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2204-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 12:04:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

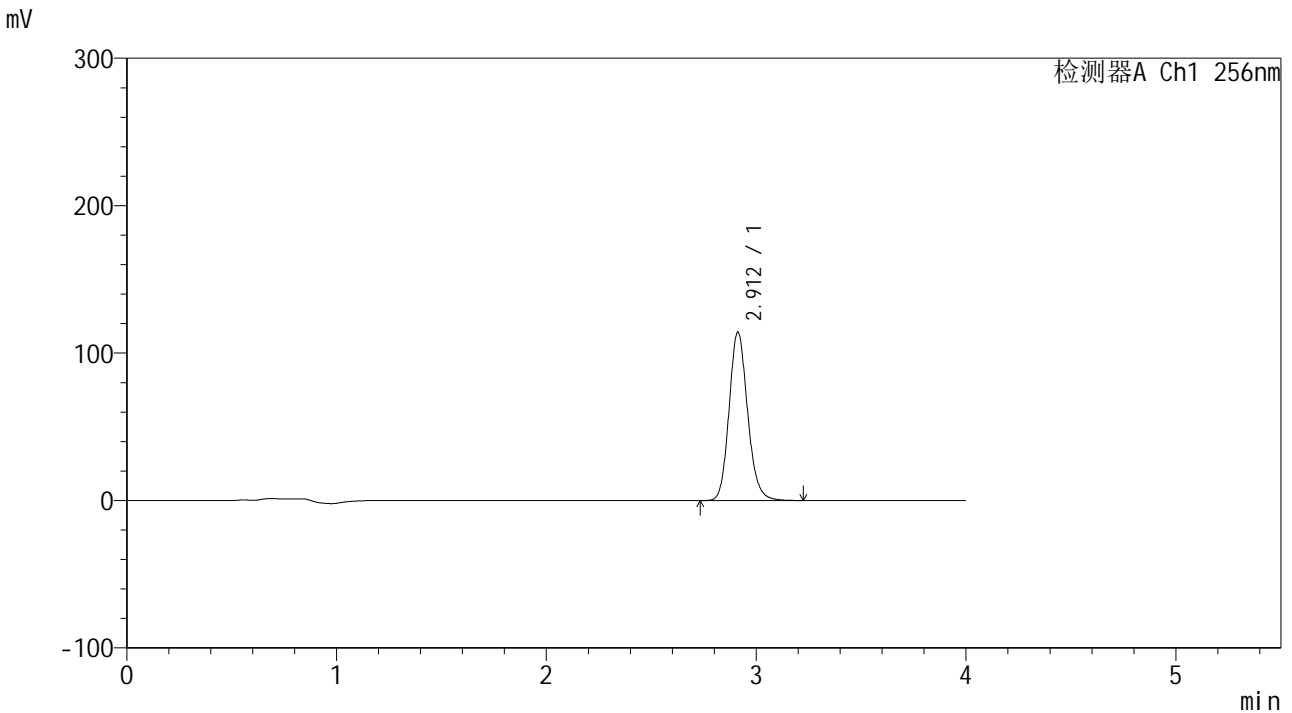
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	665935	100.000	108582	5341	1.146	--
总计		665935	100.000	108582			

图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2205-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 12:08:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	701376	100.000	114299	5335	1.146	--
总计		701376	100.000	114299			

图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

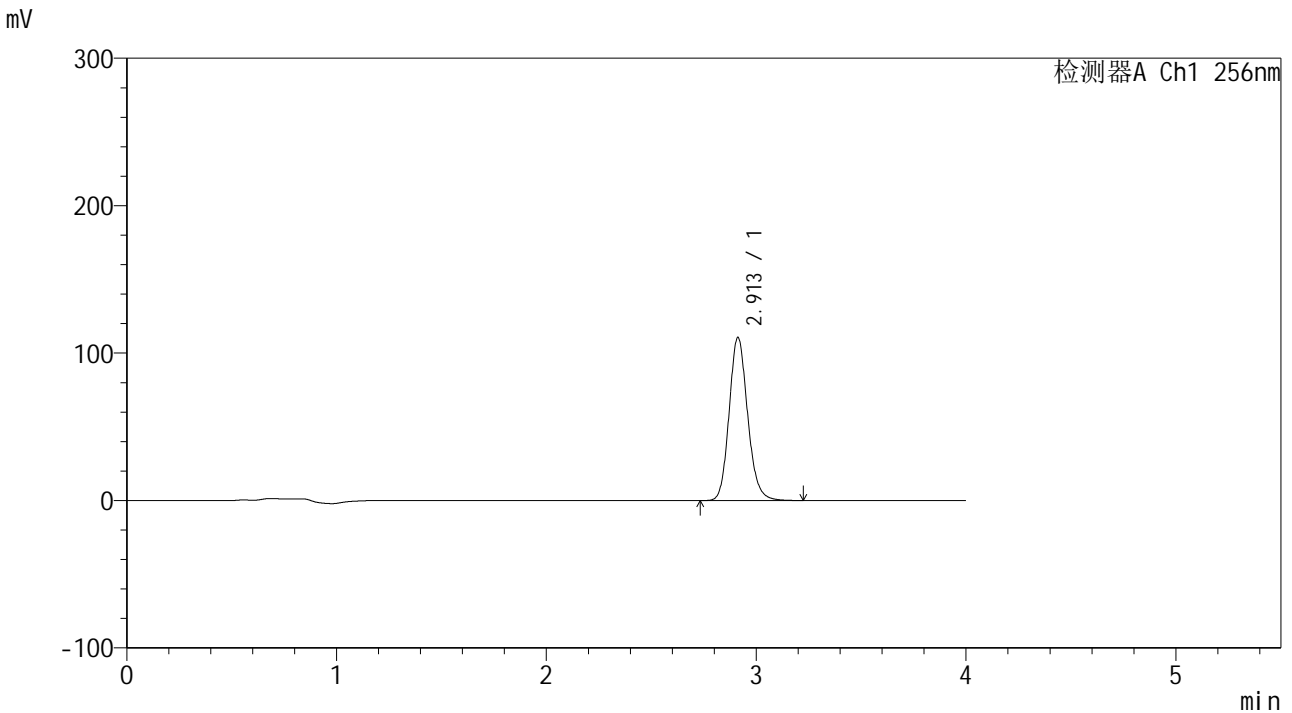


938

<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 - 28-50/31-2206-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 12:13:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	679344	100.000	110709	5338	1.147	--
总计		679344	100.000	110709			

图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1



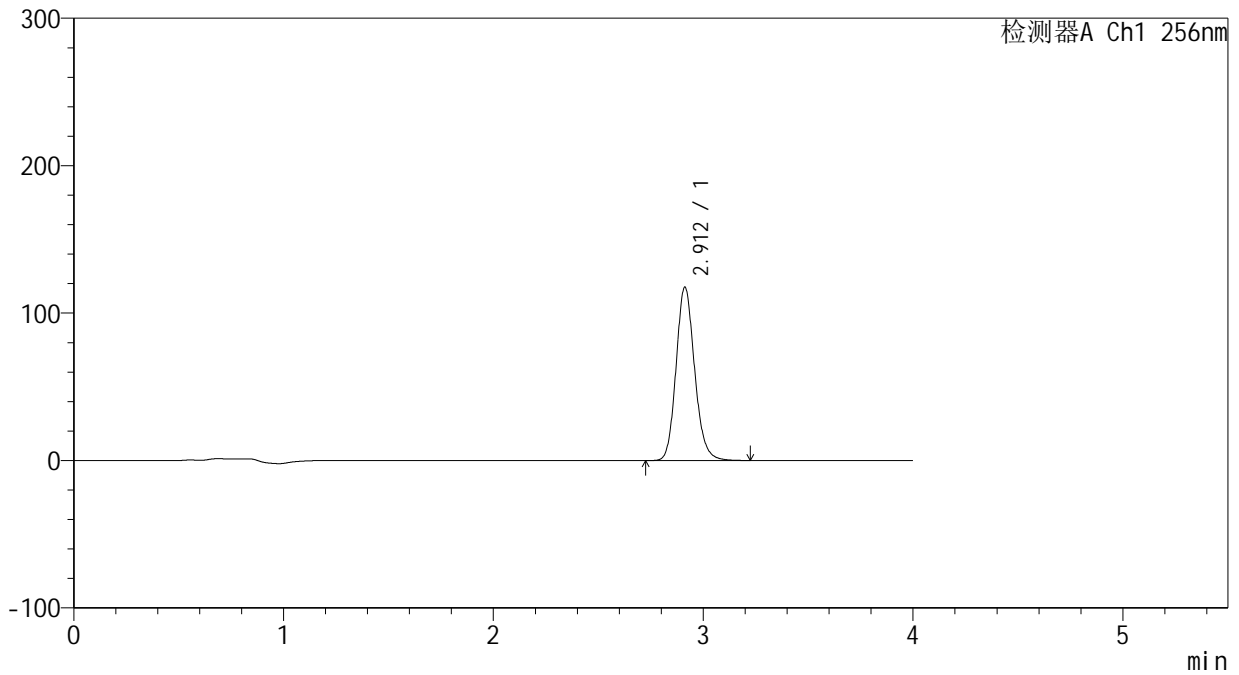
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2207-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-48	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 12:17:31	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:20	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	722772	100.000	117710	5330	1.147	--
总计		722772	100.000	117710			

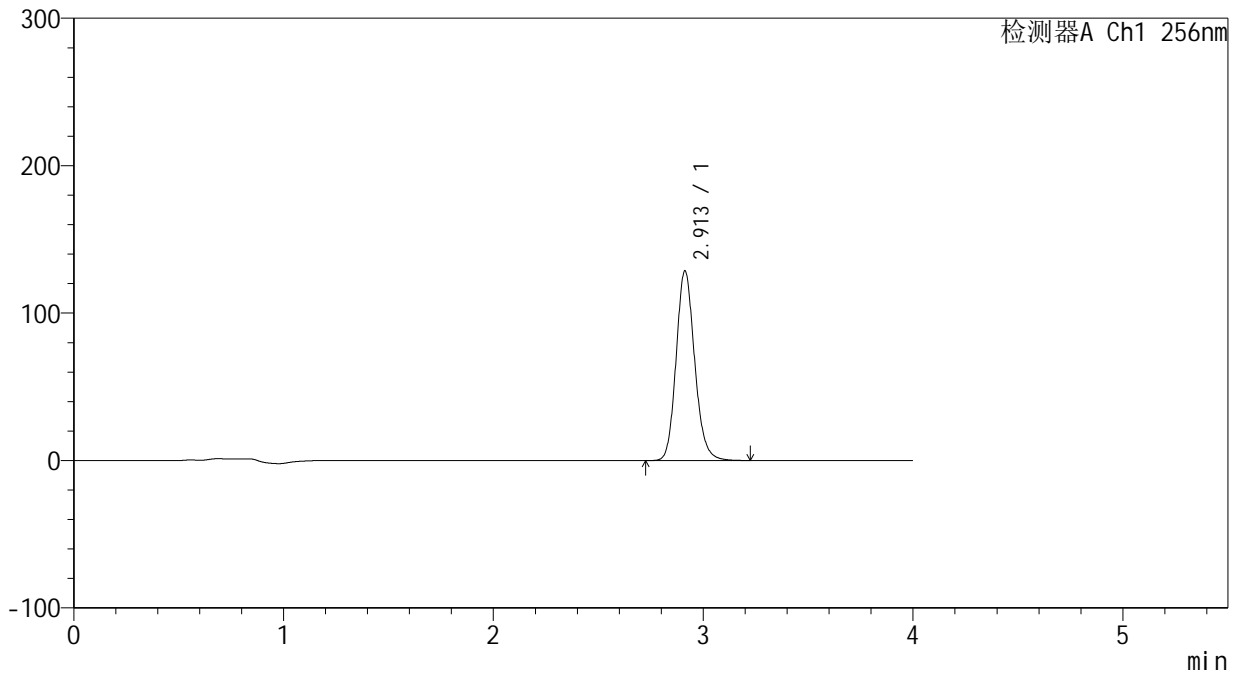
图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2208-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 12:21:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:47:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

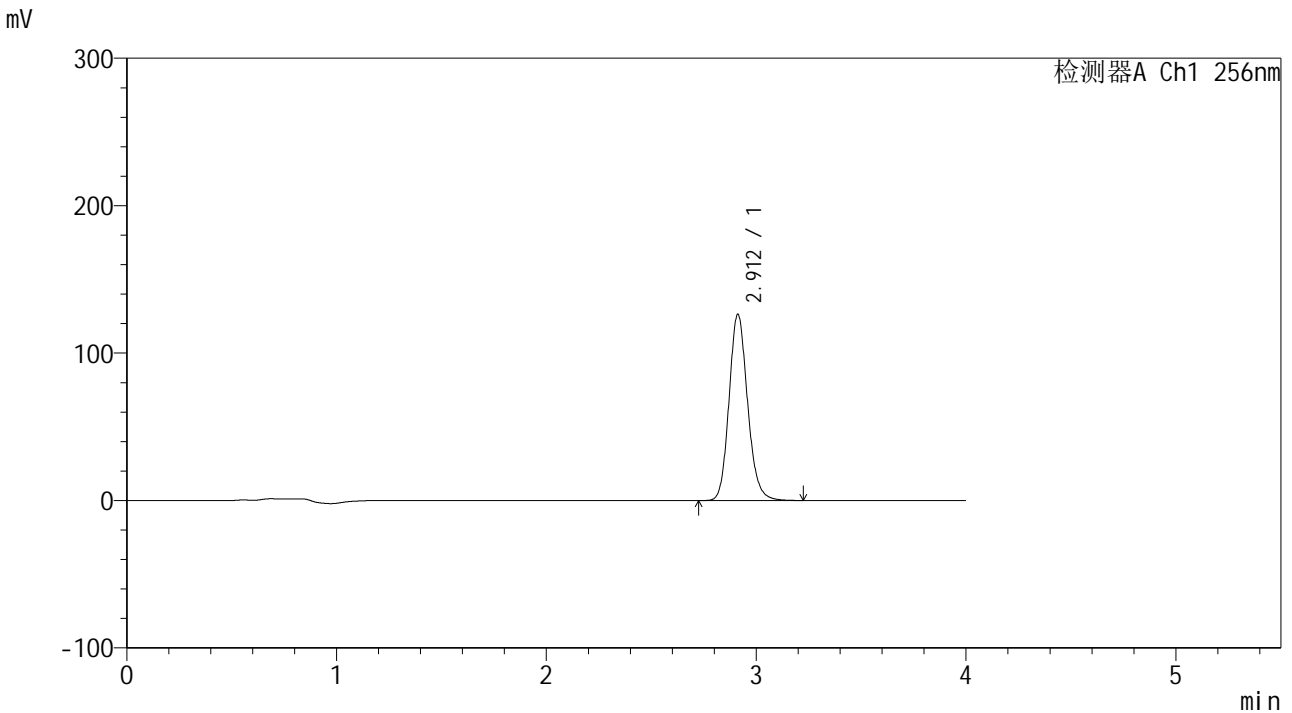
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	790230	100.000	128729	5334	1.147	--
总计		790230	100.000	128729			

图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2209-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 12:26:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	776202	100.000	126398	5329	1.147	--
总计		776202	100.000	126398			

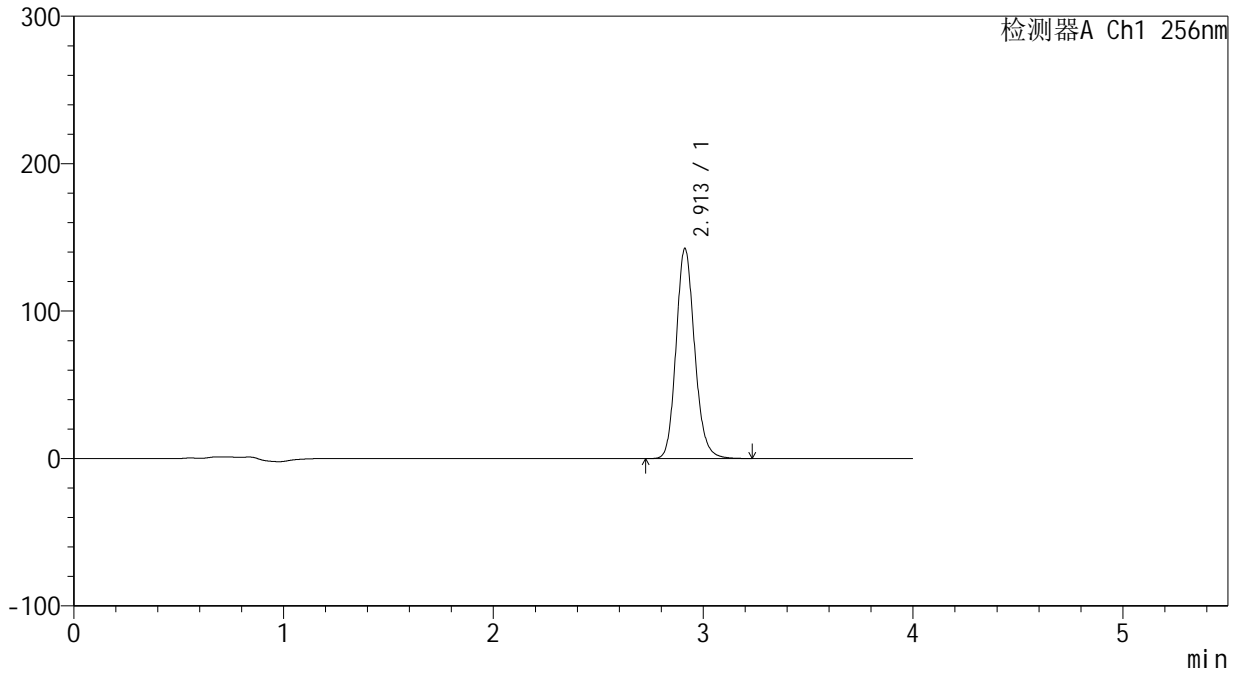
图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2210-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 12:30:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:47:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	875772	100.000	142579	5331	1.148	--
总计		875772	100.000	142579			

图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

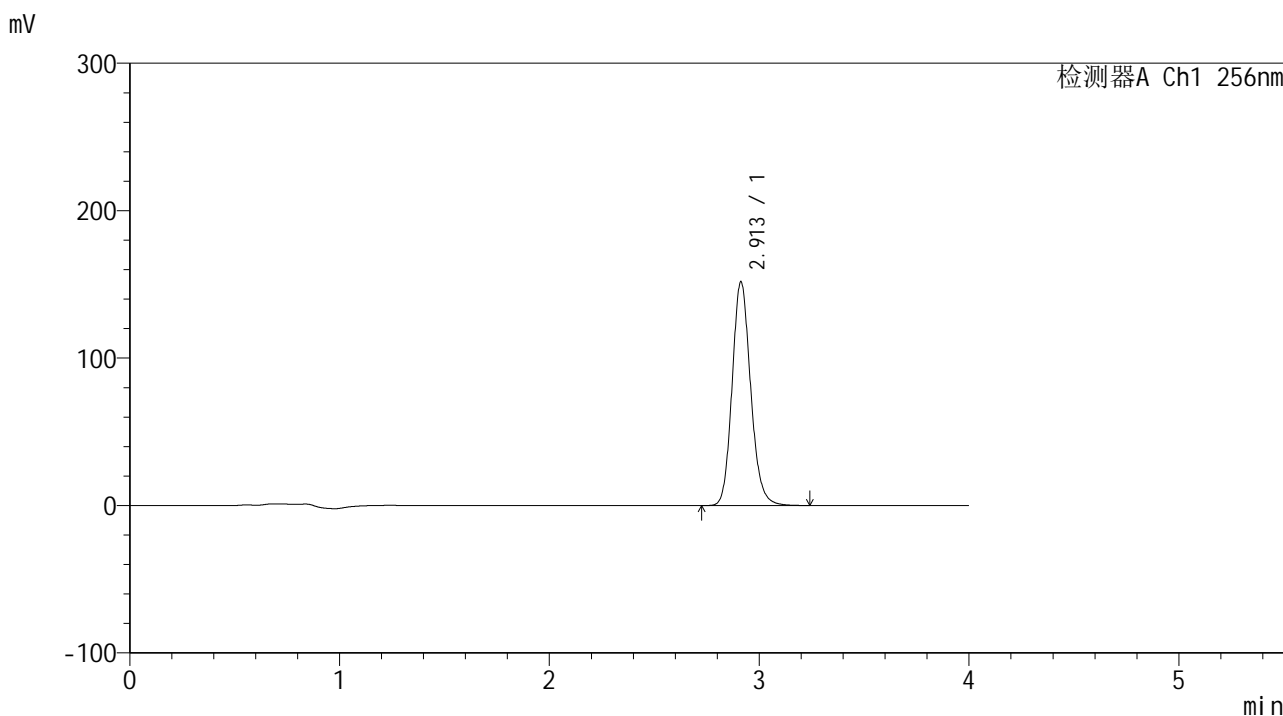


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2211-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 12:34:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:47:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	932630	100.000	151832	5330	1.148	--
总计		932630	100.000	151832			

图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

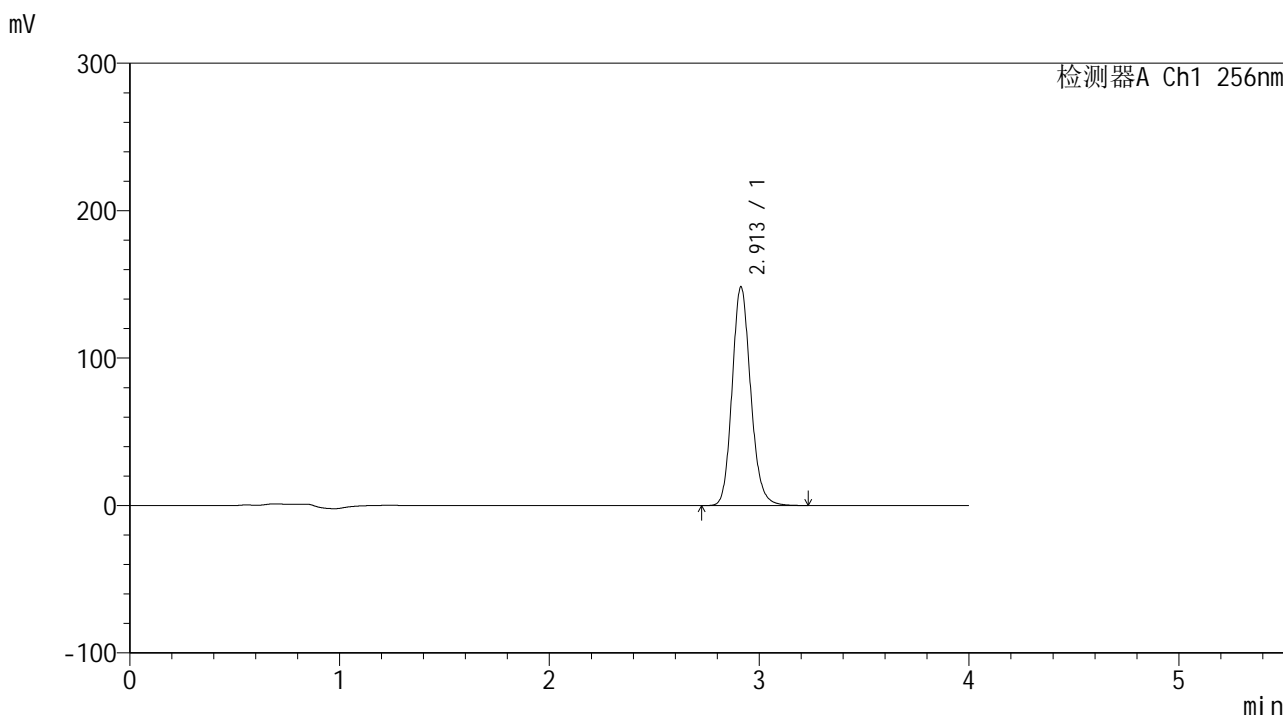


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2212-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 12:39:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:47:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

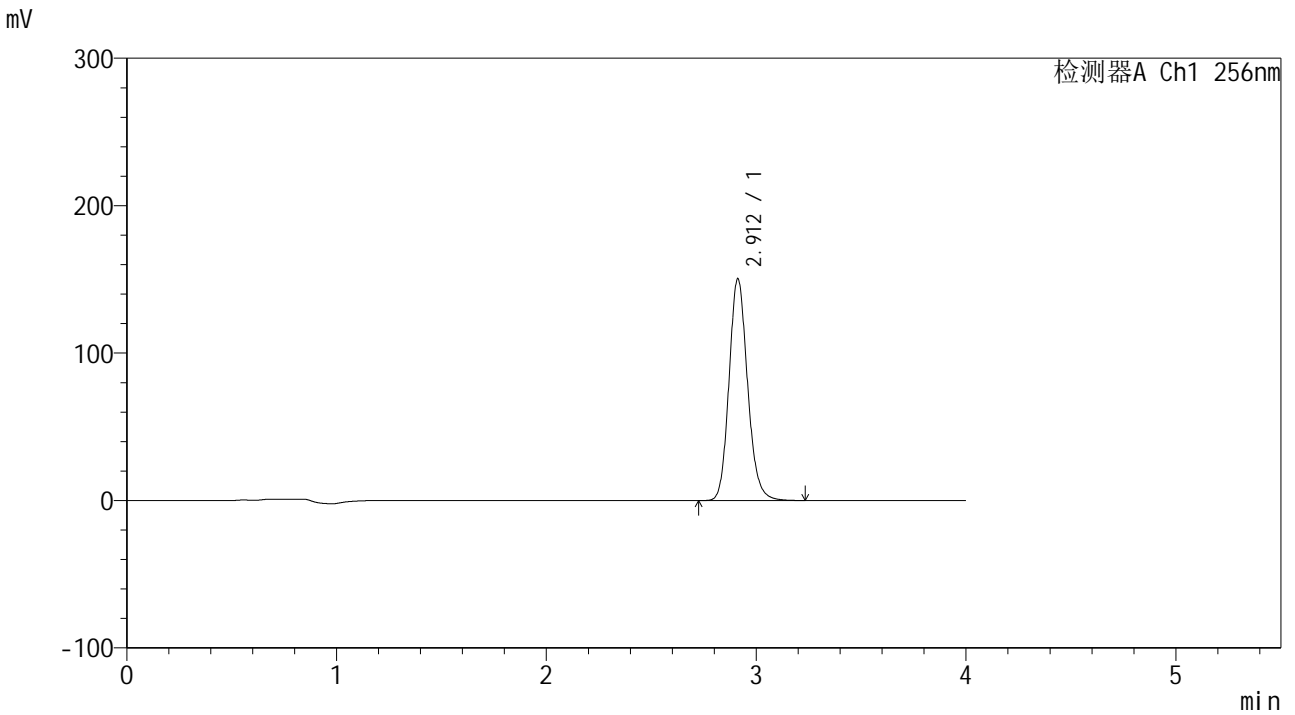
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	912044	100.000	148457	5328	1.148	--
总计		912044	100.000	148457			

图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2213-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 12:43:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

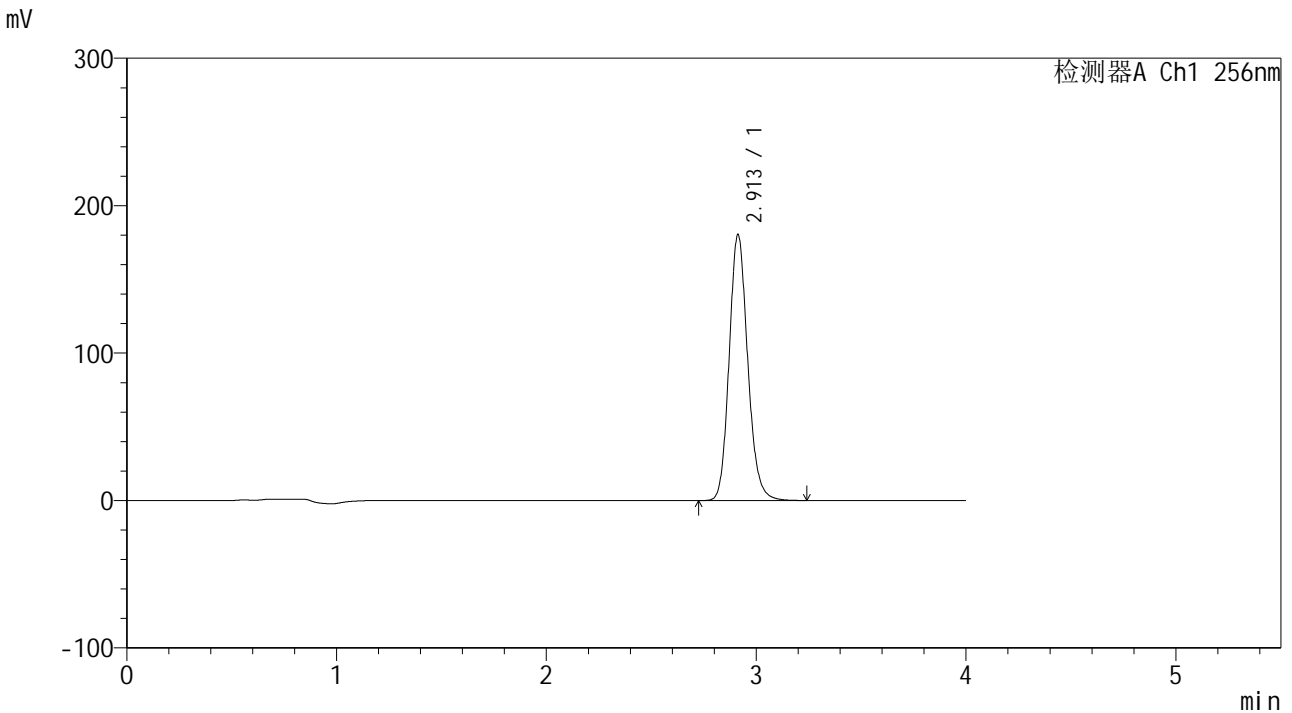
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	924438	100.000	150484	5327	1.148	--
总计		924438	100.000	150484			

图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2214-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 12:48:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

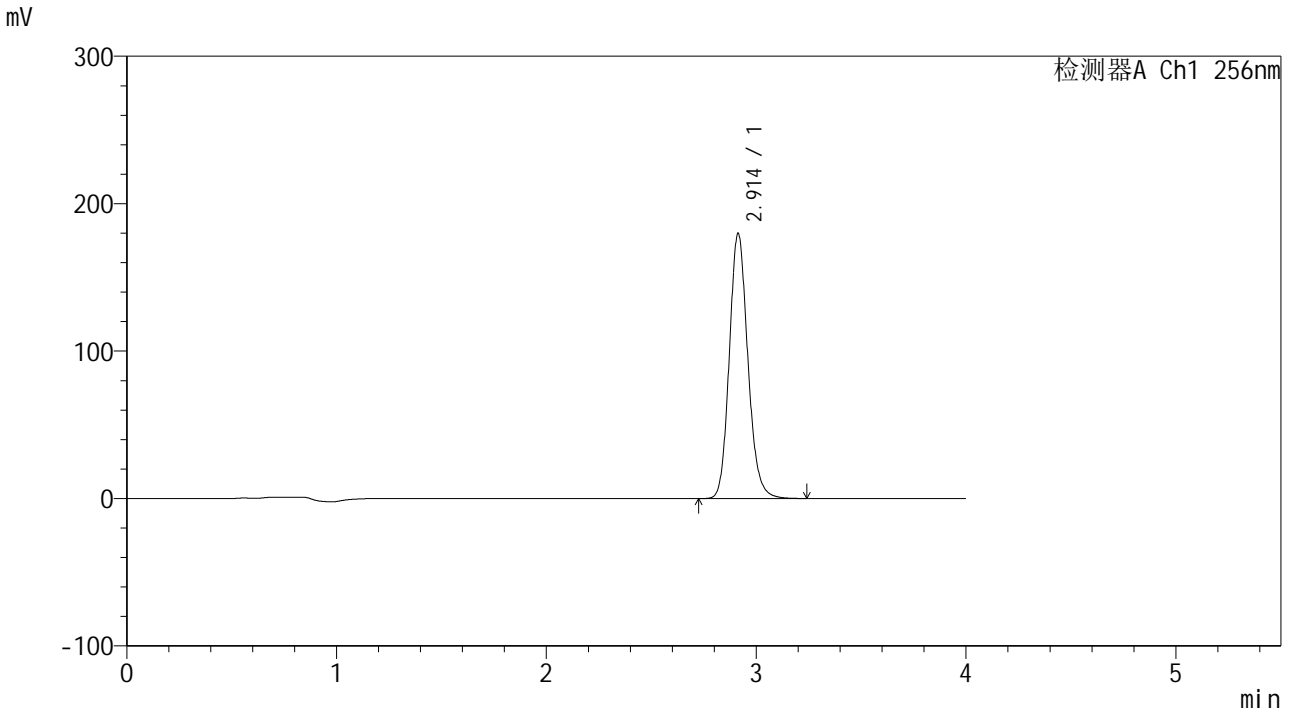
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	1108944	100.000	180539	5331	1.148	--
总计		1108944	100.000	180539			

图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2215-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 12:52:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1105408	100.000	179993	5332	1.148	--
总计		1105408	100.000	179993			

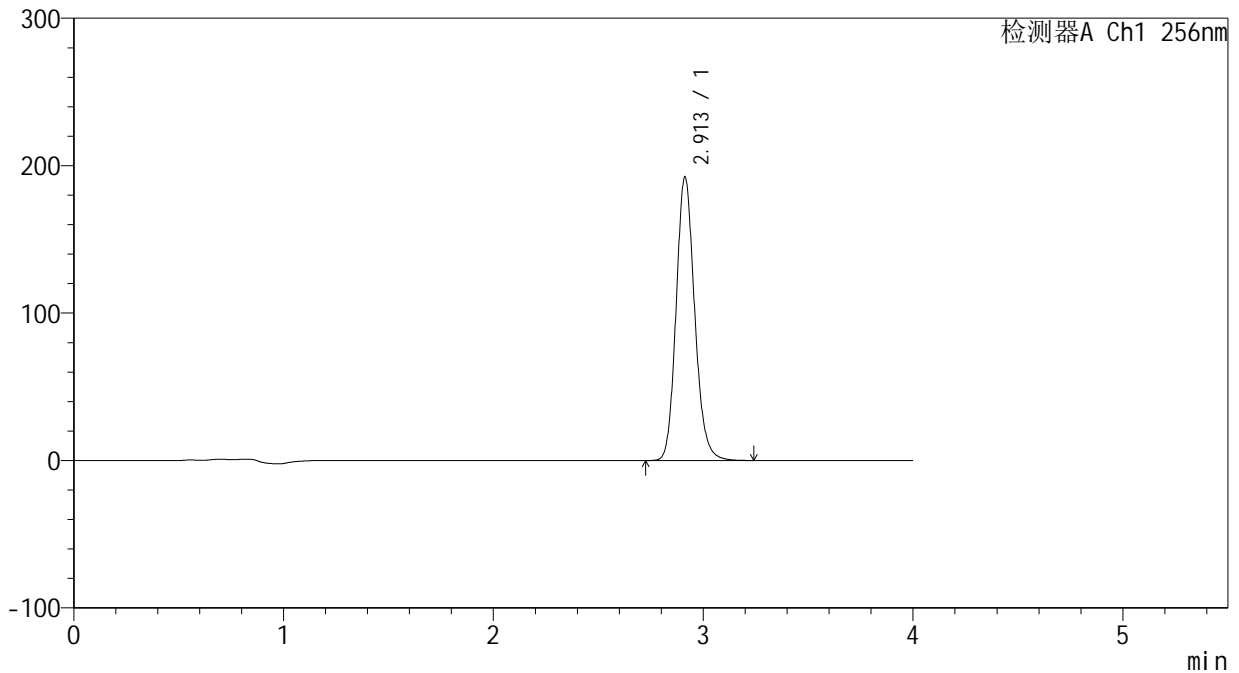
图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2216-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-23	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 12:56:47	实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/04 08:47:44	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

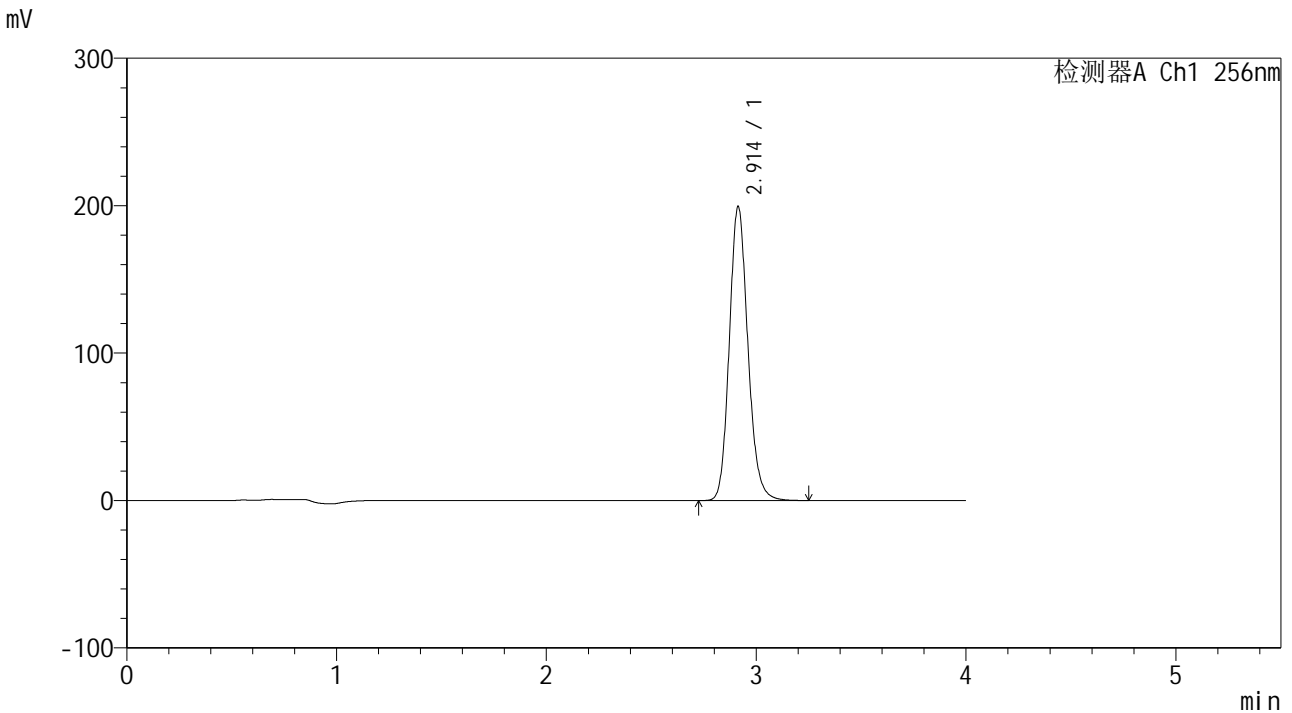
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	1182177	100.000	192432	5329	1.149	--
总计		1182177	100.000	192432			

图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2217-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 13:01:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

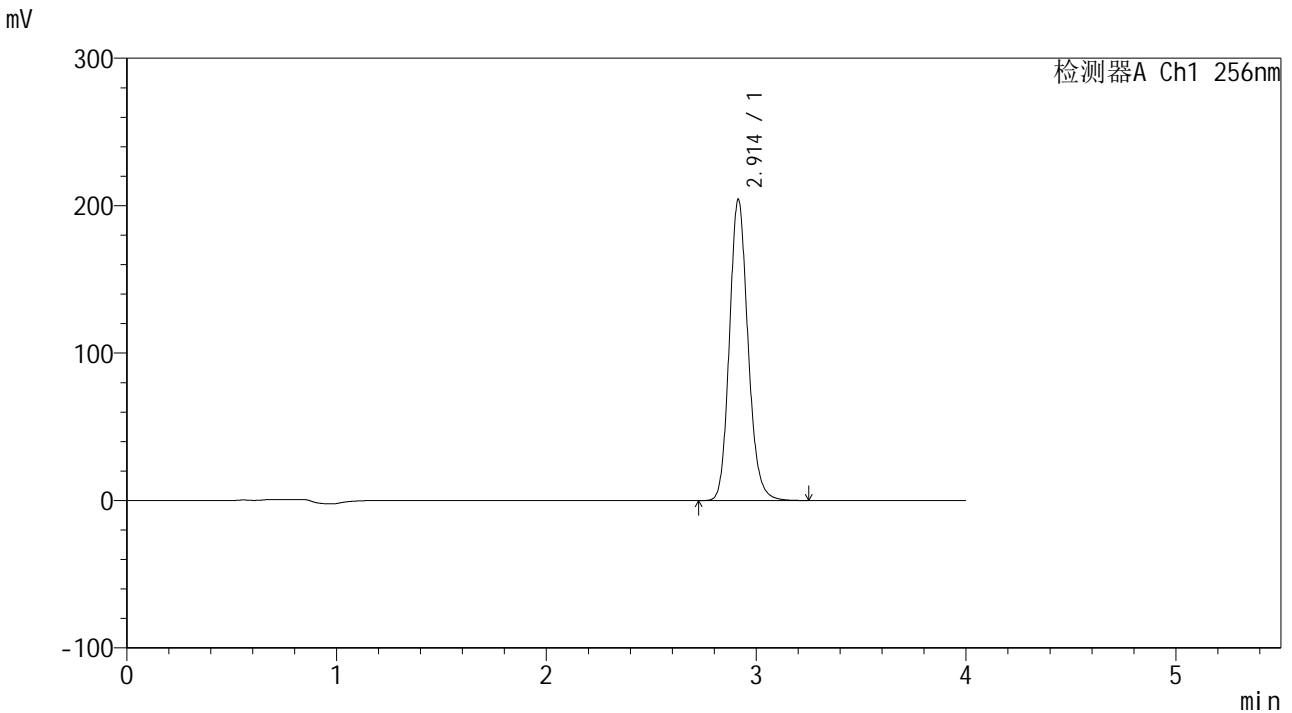
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1228729	100.000	199588	5300	1.149	--
总计		1228729	100.000	199588			

图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2218-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 13:05:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1256518	100.000	204405	5329	1.149	--
总计		1256518	100.000	204405			

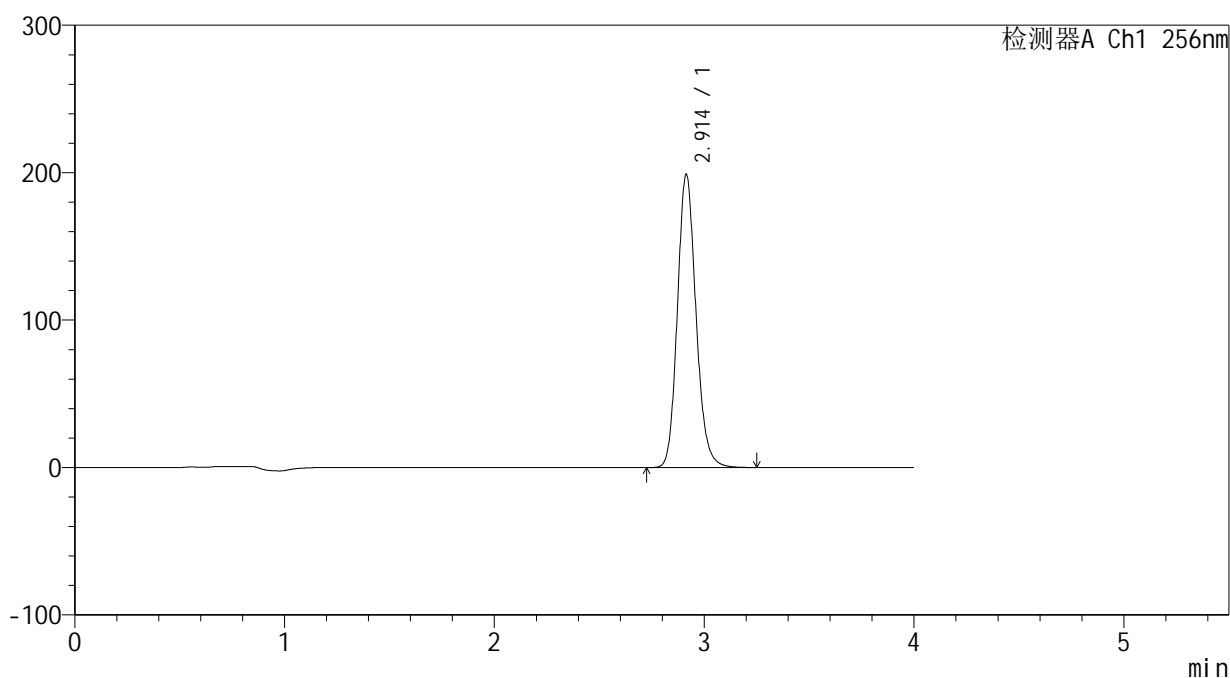
图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2219-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 13:09:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:47:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

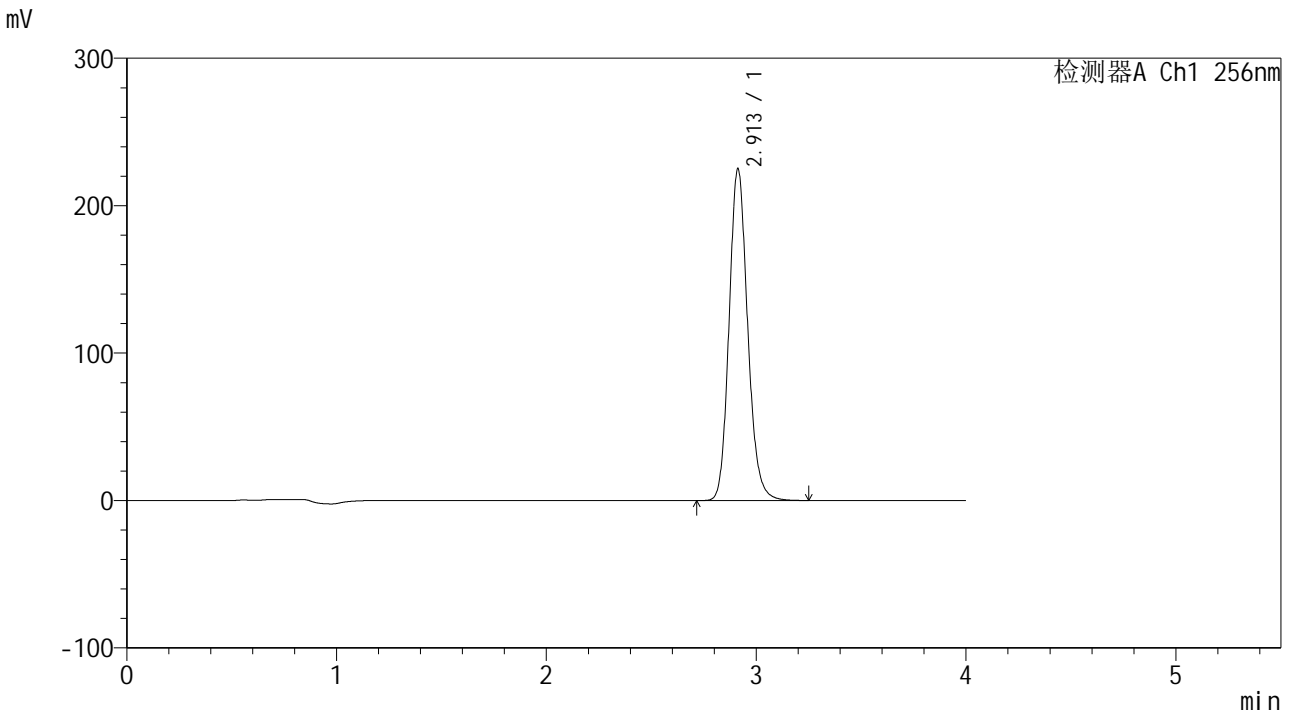
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1223938	100.000	198967	5319	1.148	--
总计		1223938	100.000	198967			

图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2220-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-6	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 13:14:14	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:54	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	1384692	100.000	225226	5321	1.149	--
总计		1384692	100.000	225226			

图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片1
供试品溶液-1

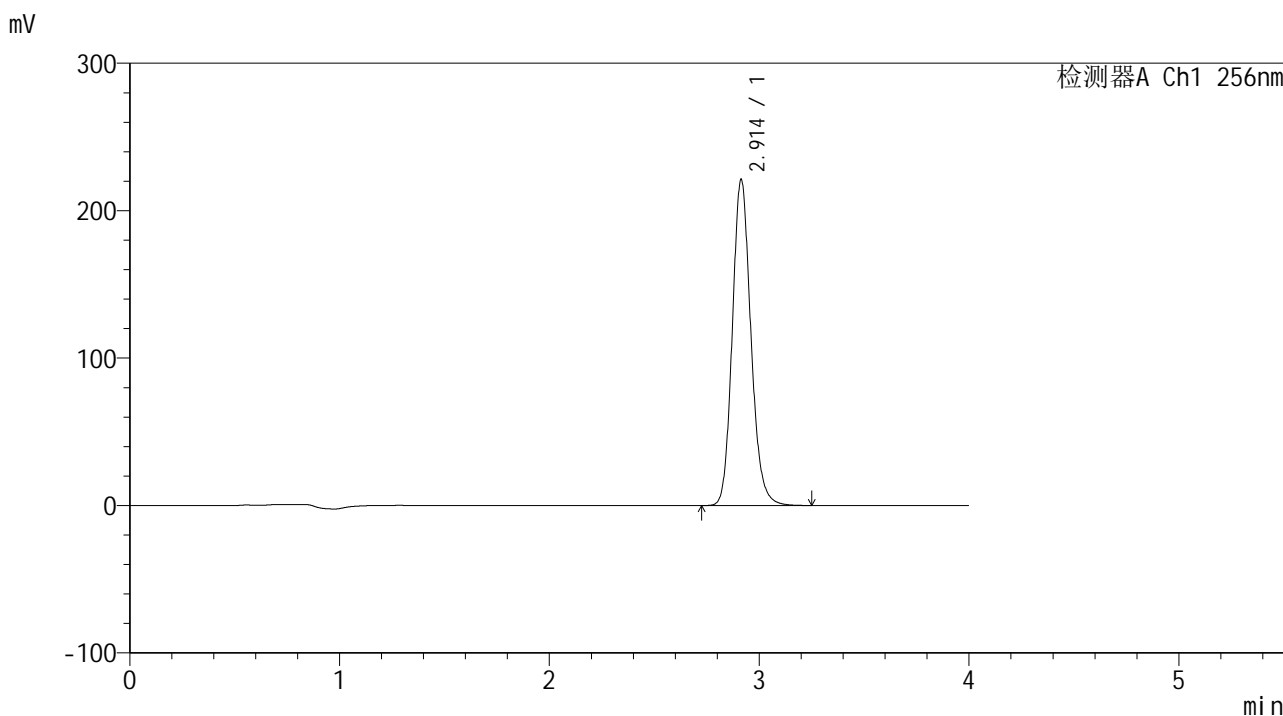


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2221-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-15	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 13:18:36	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:47:57	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

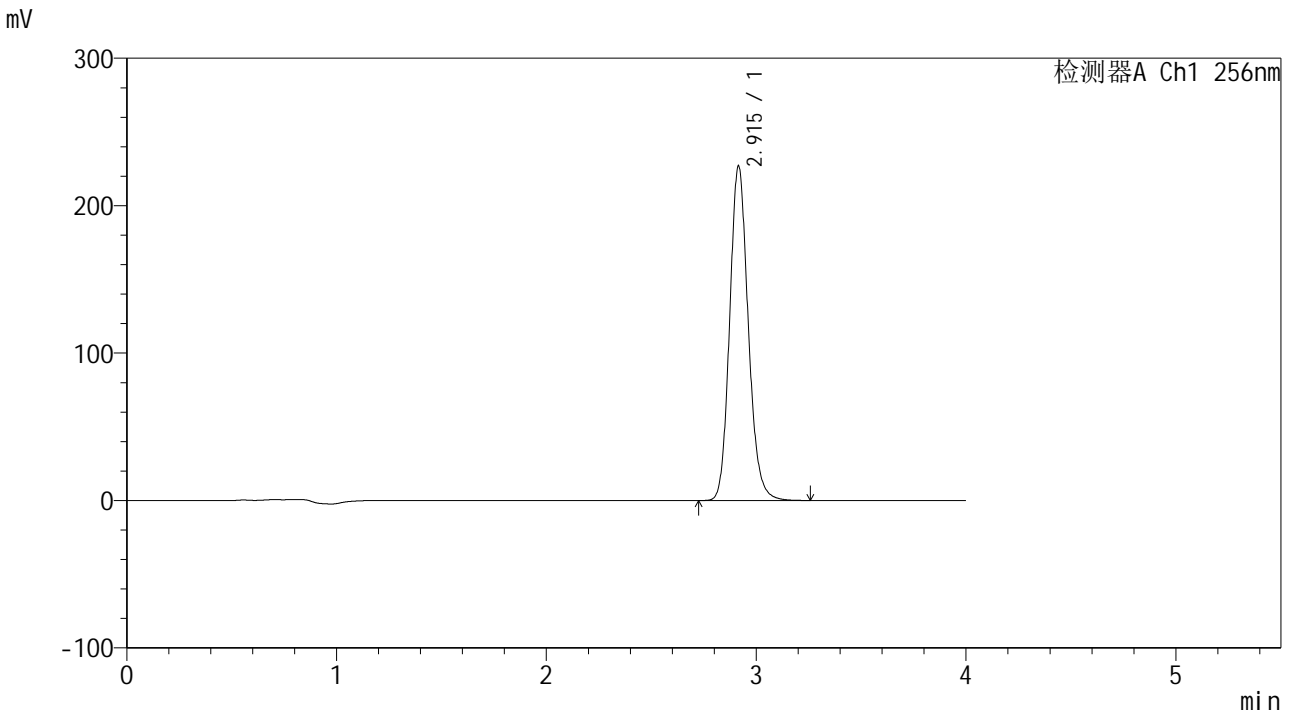
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1360628	100.000	221386	5330	1.149	--
总计		1360628	100.000	221386			

图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2222-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.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 13:22:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/04 08:47:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1398341	100.000	226754	5313	1.149	--
总计		1398341	100.000	226754			

图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

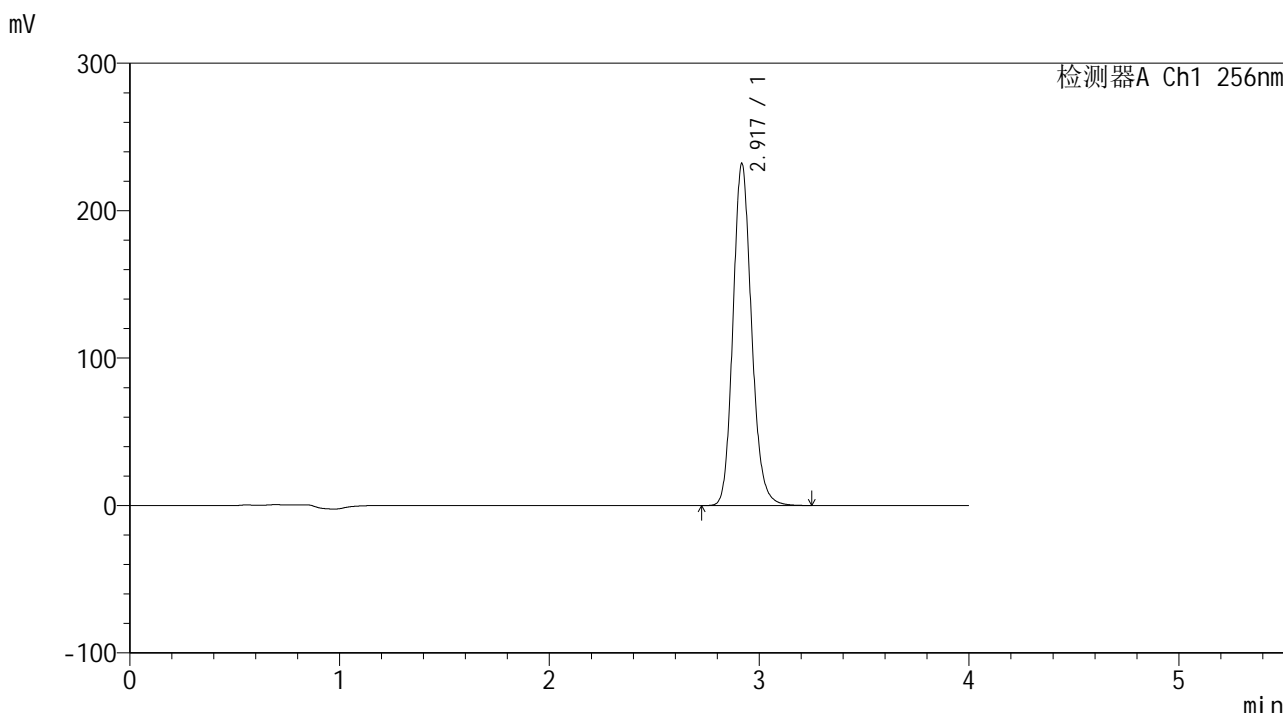


938

<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 - 28-50/31-2223-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 13:27:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1427190	100.000	231129	5333	1.150	--
总计		1427190	100.000	231129			

图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片4
供试品溶液-1

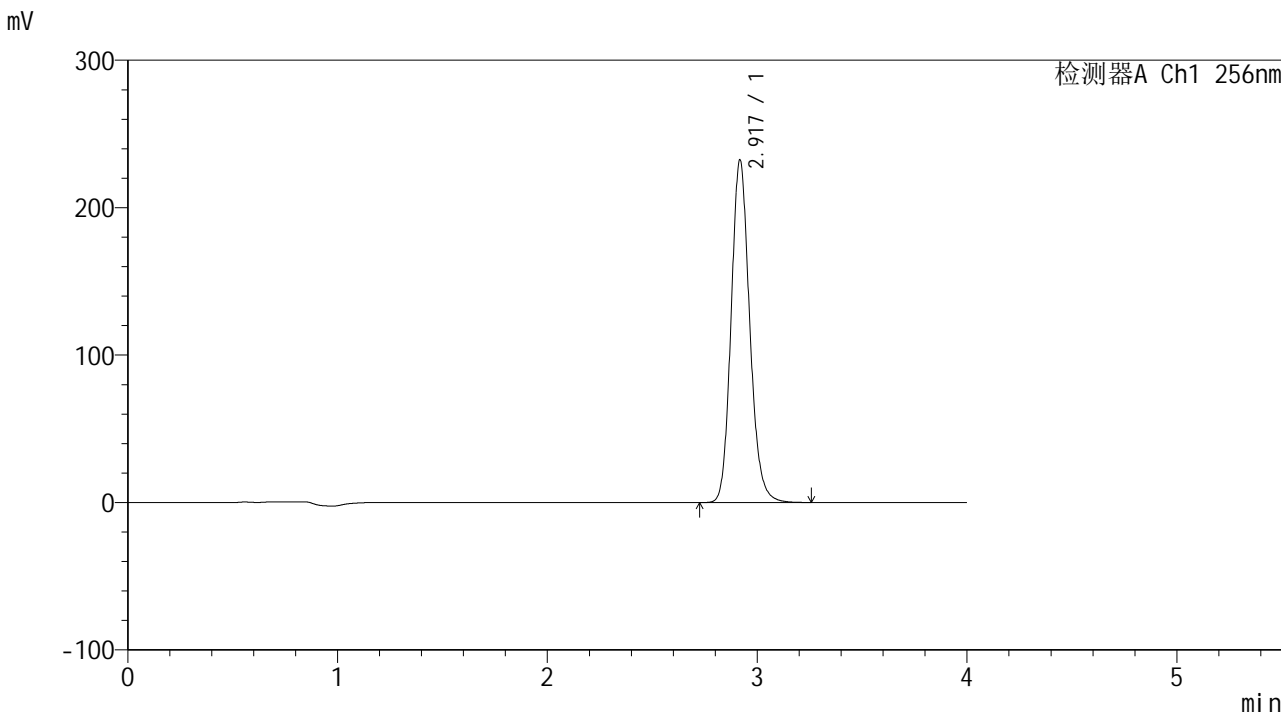


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2224-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.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 13:31:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

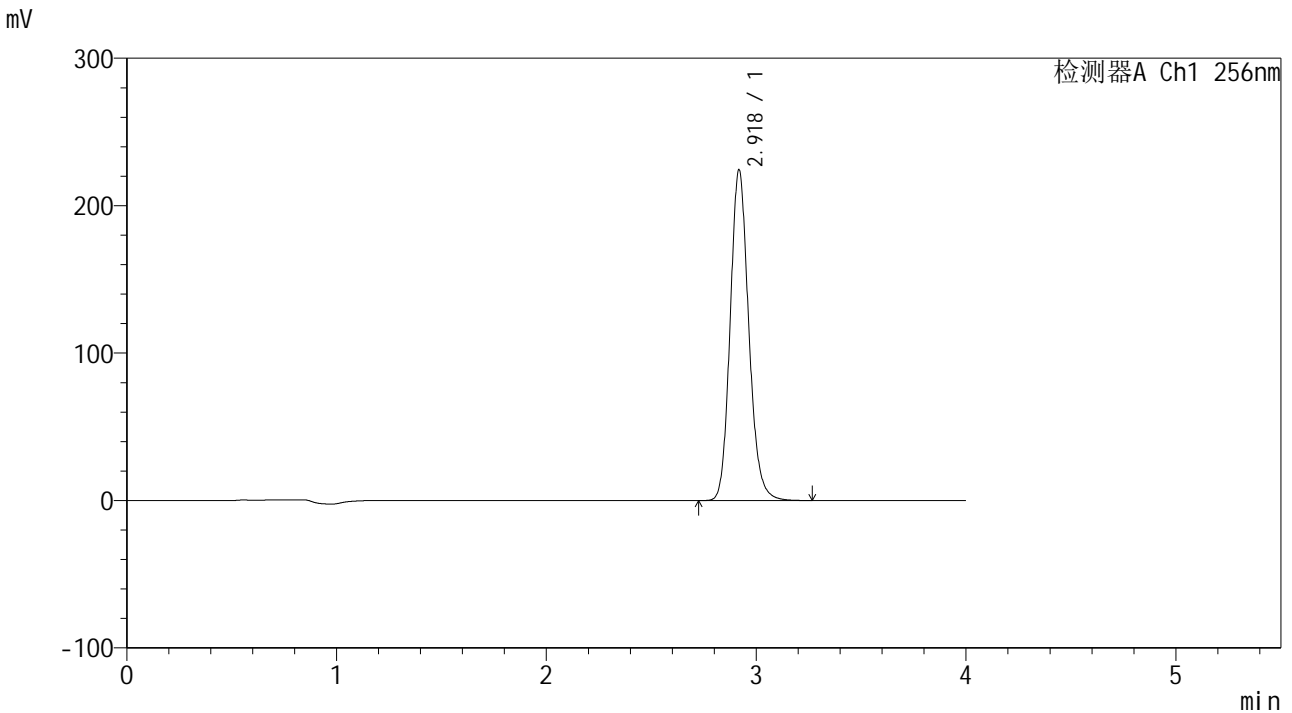
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1431526	100.000	231234	5323	1.150	--
总计		1431526	100.000	231234			

图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2225-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 13:36:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

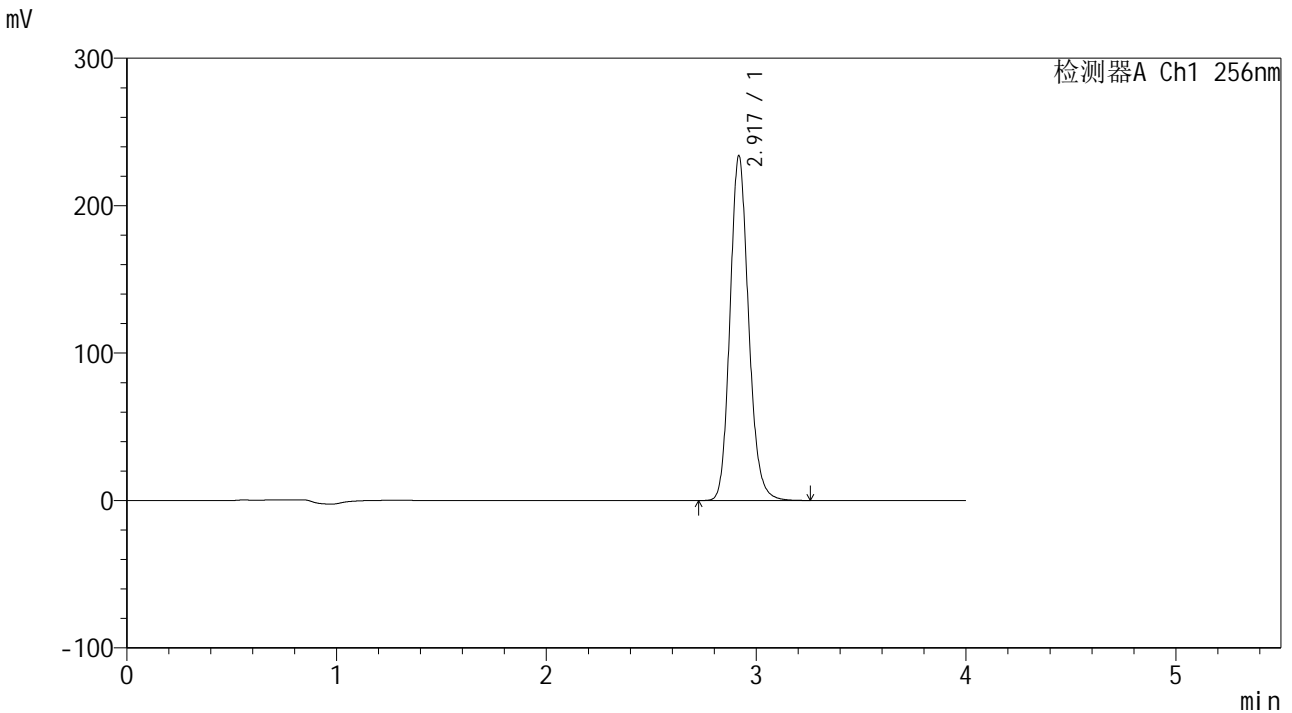
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1381481	100.000	223186	5325	1.151	--
总计		1381481	100.000	223186			

图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH4.5(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,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2226-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 13:40:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

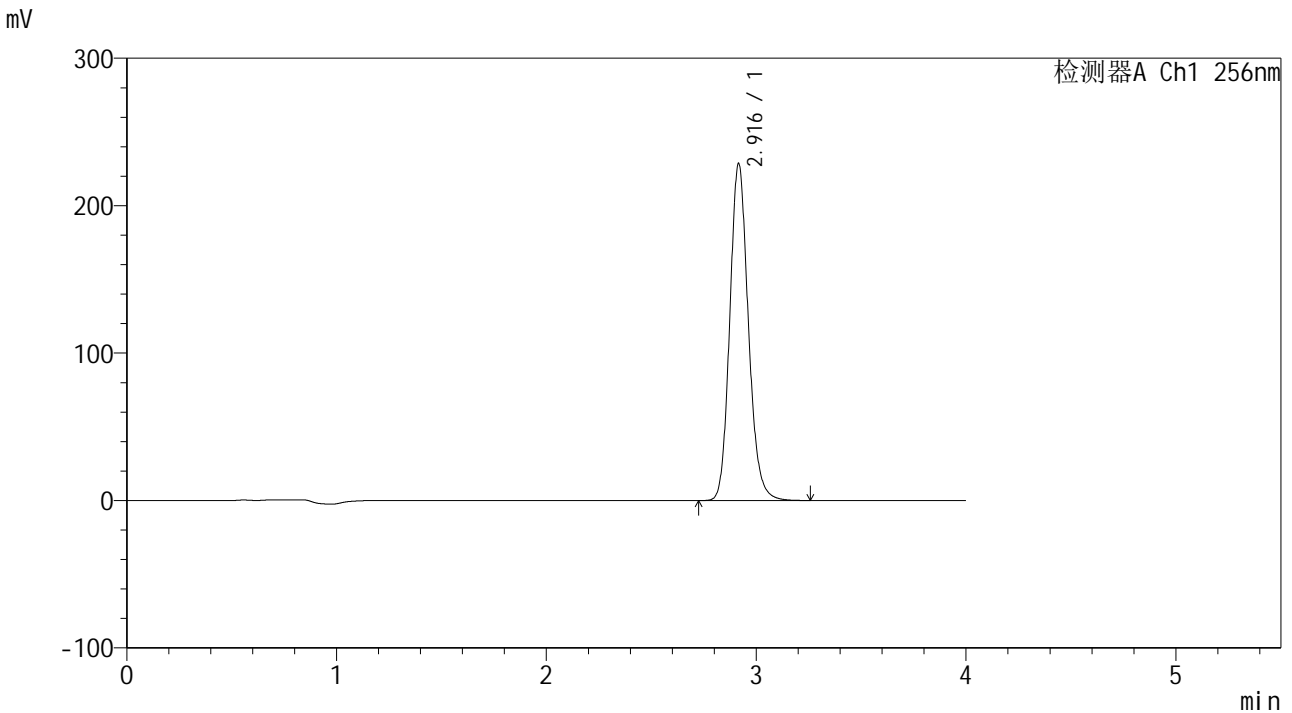
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1440547	100.000	232943	5319	1.150	--
总计		1440547	100.000	232943			

图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2227-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 13:44:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

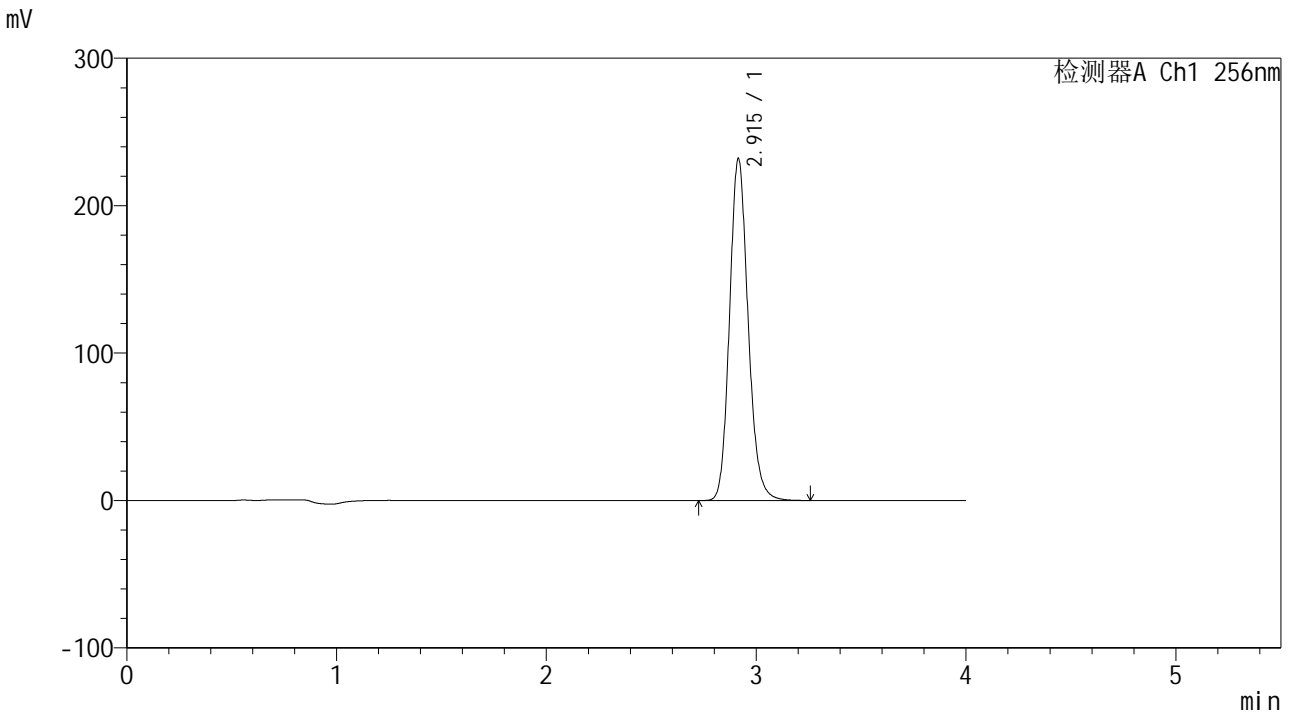
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1406976	100.000	228260	5327	1.151	--
总计		1406976	100.000	228260			

图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2228-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 13:49:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:48:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

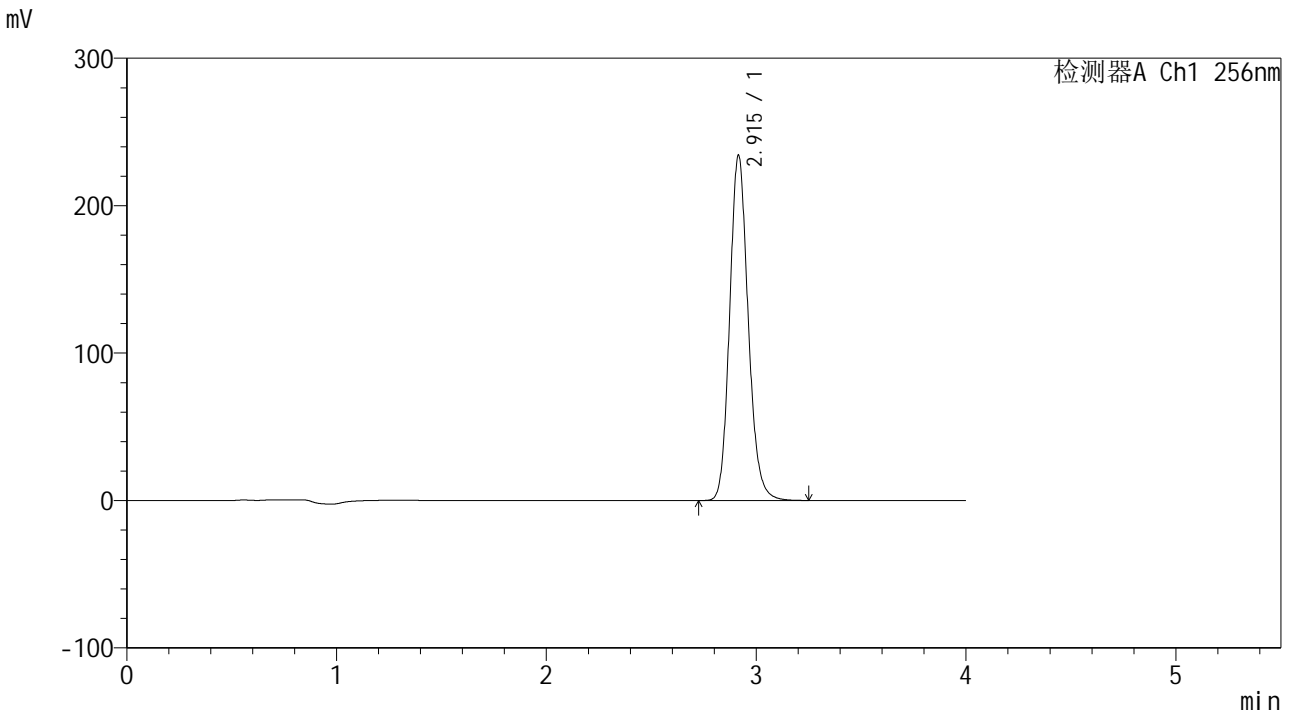
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1428474	100.000	231976	5320	1.150	--
总计		1428474	100.000	231976			

图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2229-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 13:53:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:48:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

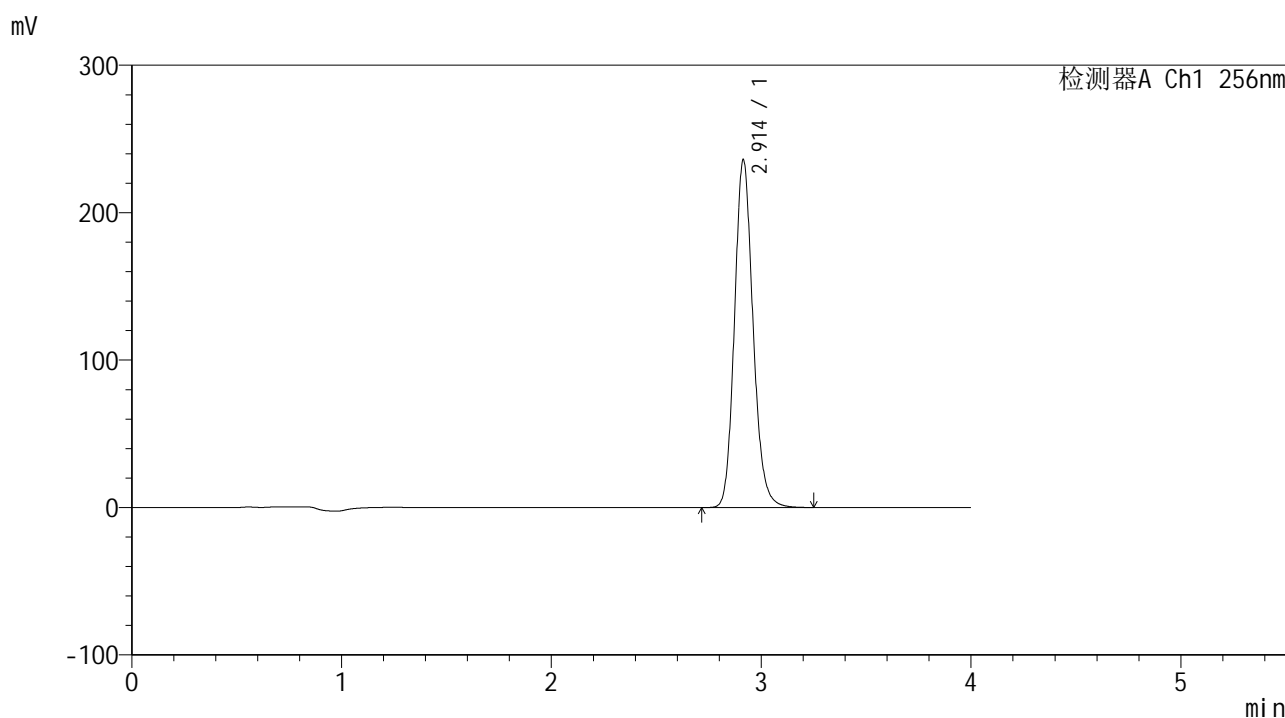
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1440287	100.000	234083	5336	1.150	--
总计		1440287	100.000	234083			

图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(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,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2230-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 13:57:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:48:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1451509	100.000	235984	5330	1.150	--
总计		1451509	100.000	235984			

图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

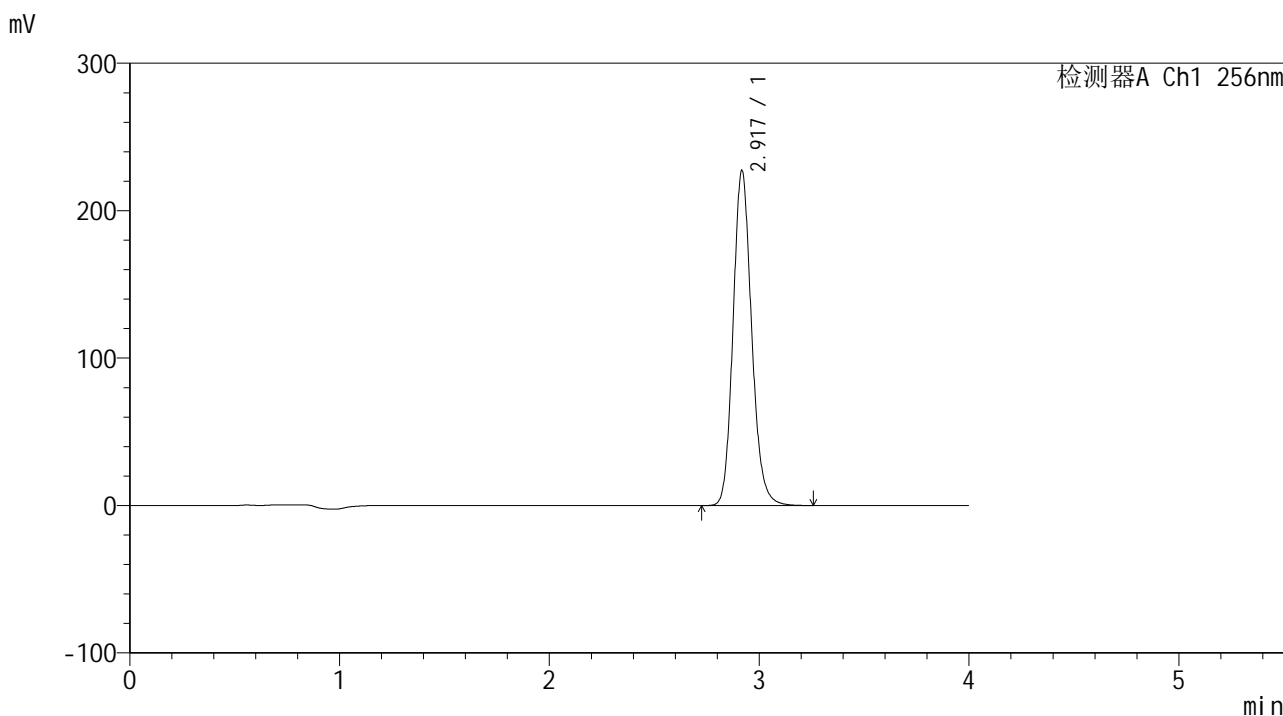


938

<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 - 28-50/31-2231-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 14:02:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1398025	100.000	226225	5335	1.151	--
总计		1398025	100.000	226225			

图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

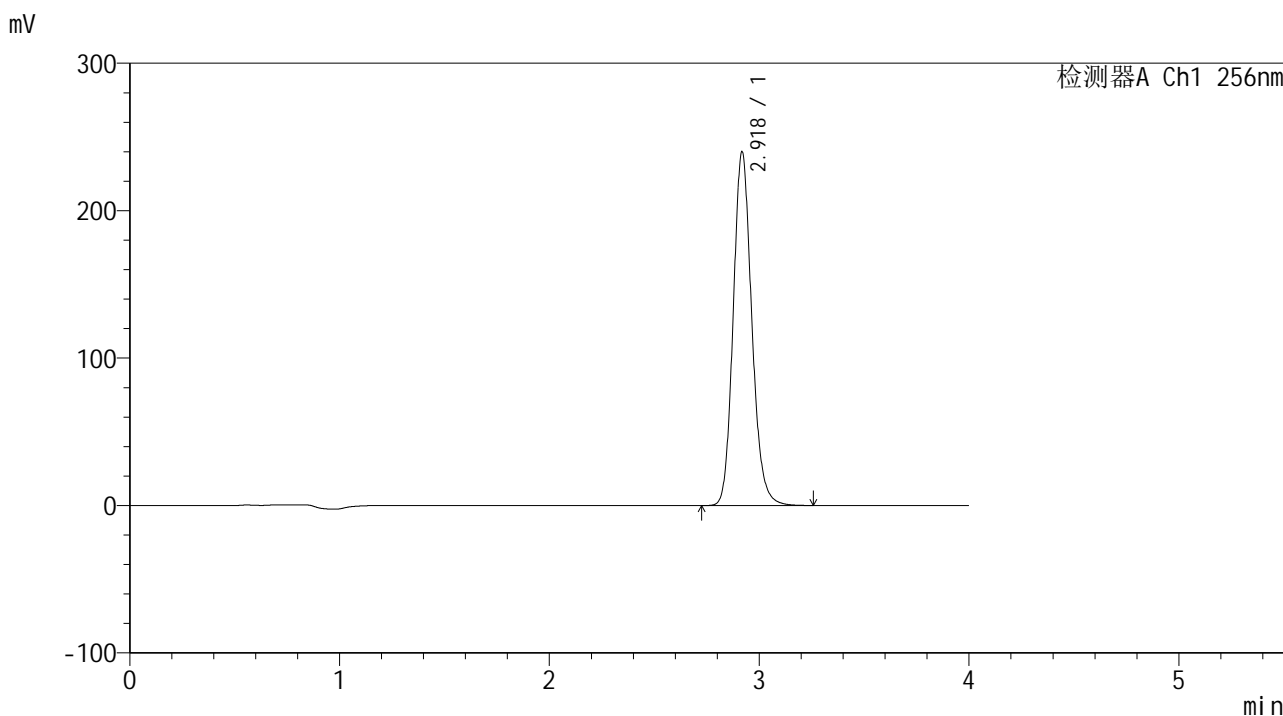


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2232-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 14:06:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/04 08:48:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1477247	100.000	238840	5330	1.151	--
总计		1477247	100.000	238840			

图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

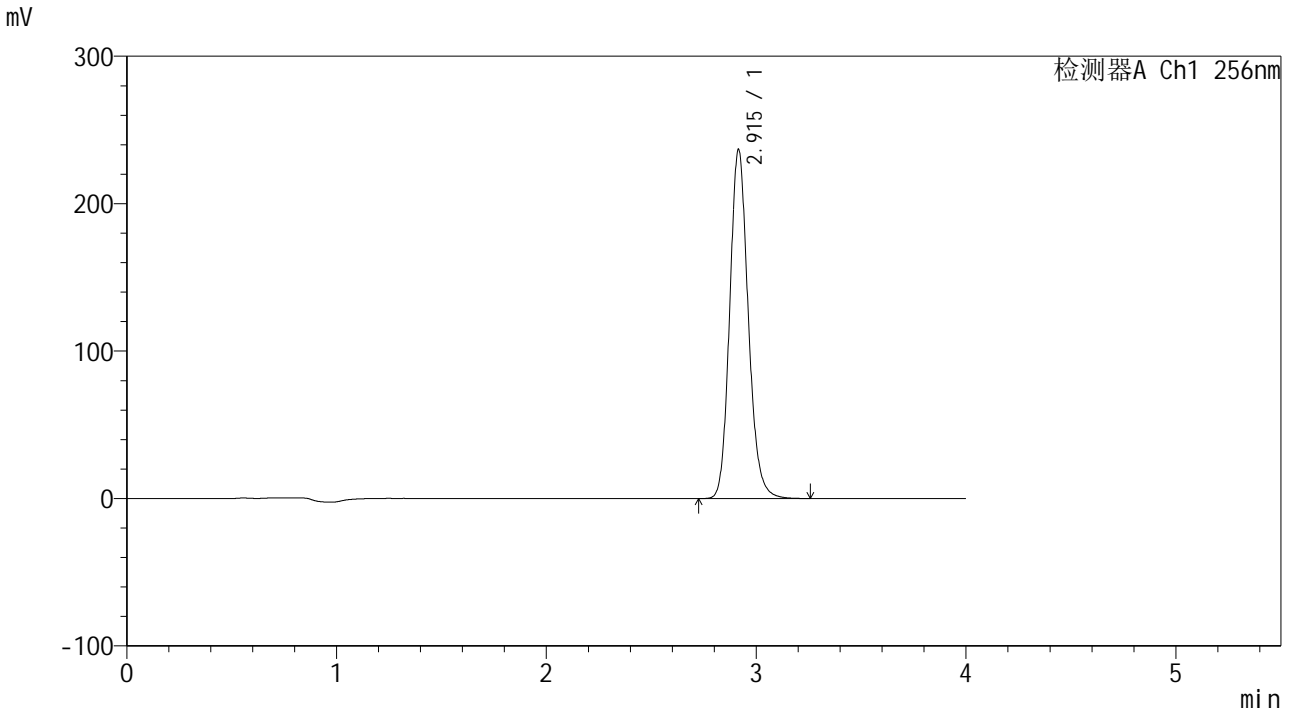


938

<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 - 28-50/31-2233-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 14:10:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/04 08:48:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

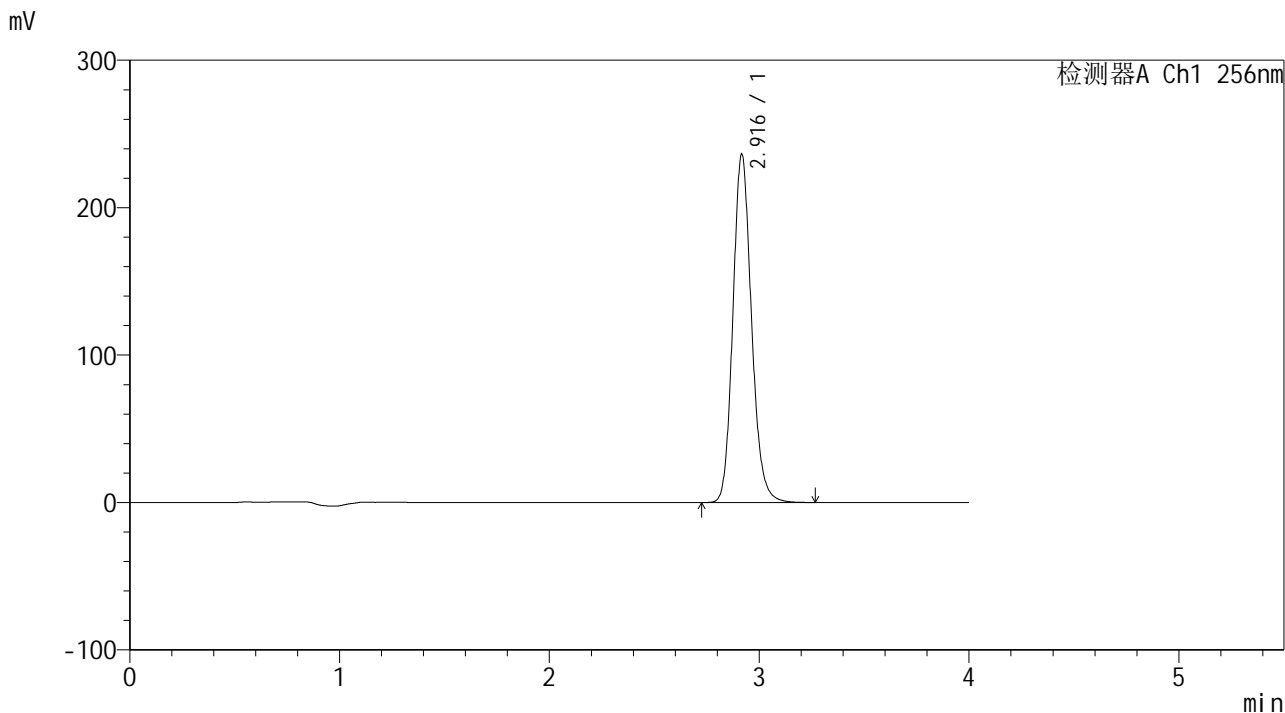
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1457162	100.000	236585	5332	1.151	--
总计		1457162	100.000	236585			

图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2234-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.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 14:15:21	实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/04 08:48:30	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

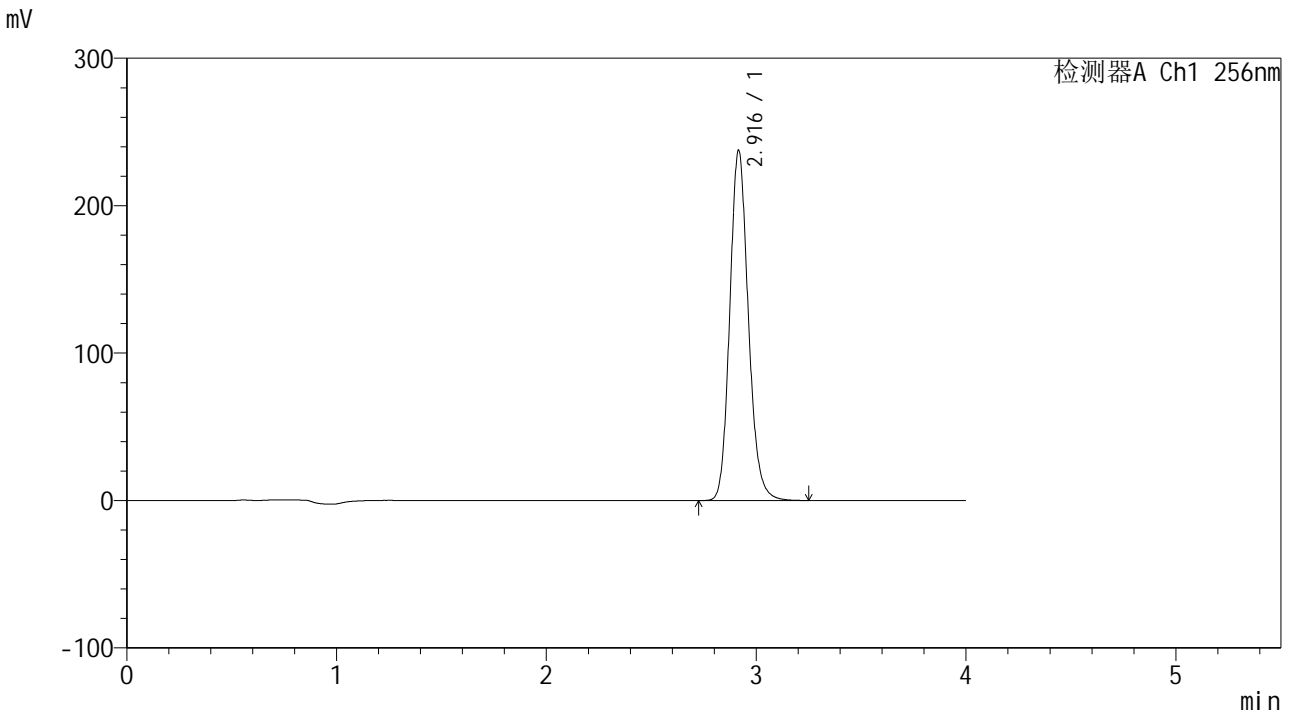
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1456282	100.000	235630	5317	1.151	--
总计		1456282	100.000	235630			

图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2235-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.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 14:19:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

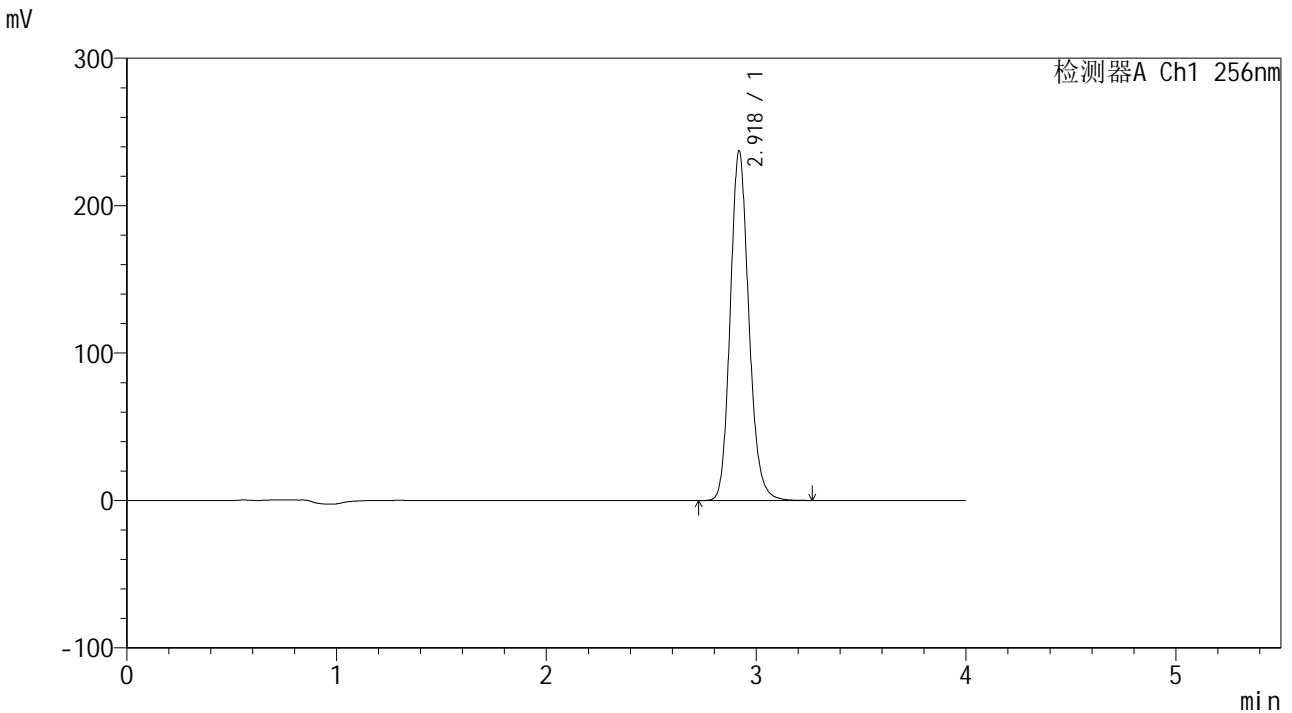
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1462714	100.000	237200	5322	1.151	--
总计		1462714	100.000	237200			

图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH4.5(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 - 28-50/31-2236-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 14:24:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

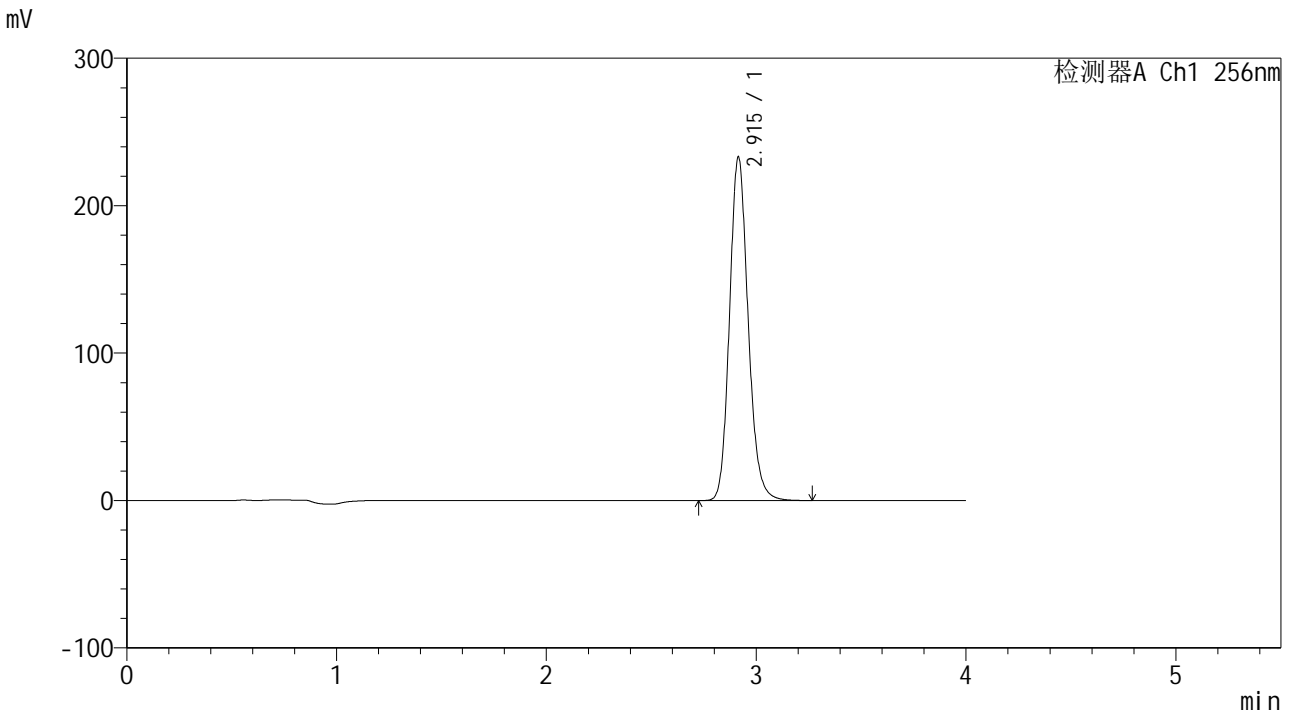
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1461656	100.000	236197	5319	1.151	--
总计		1461656	100.000	236197			

图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(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 - 28-50/31-2237-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 14:28:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

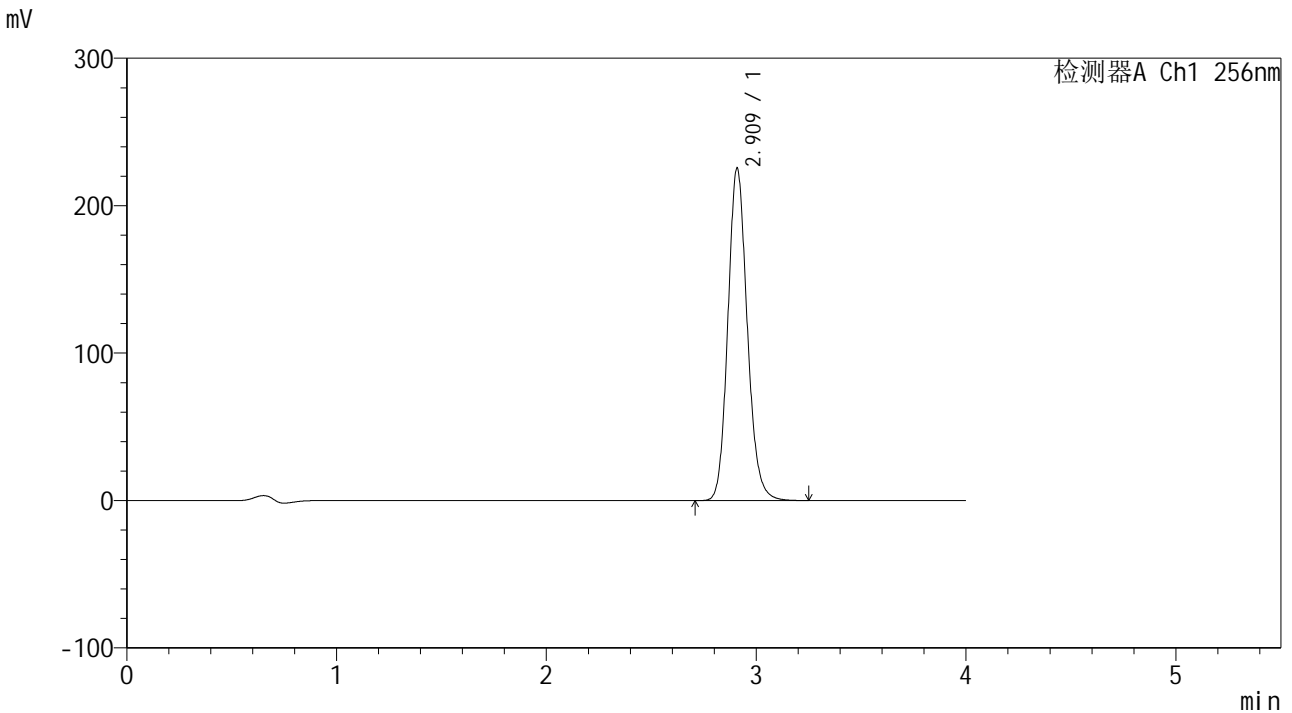
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1437624	100.000	233086	5306	1.151	--
总计		1437624	100.000	233086			

图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2238-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 14:32:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	1447810	100.000	224688	4859	1.140	--
总计		1447810	100.000	224688			

图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

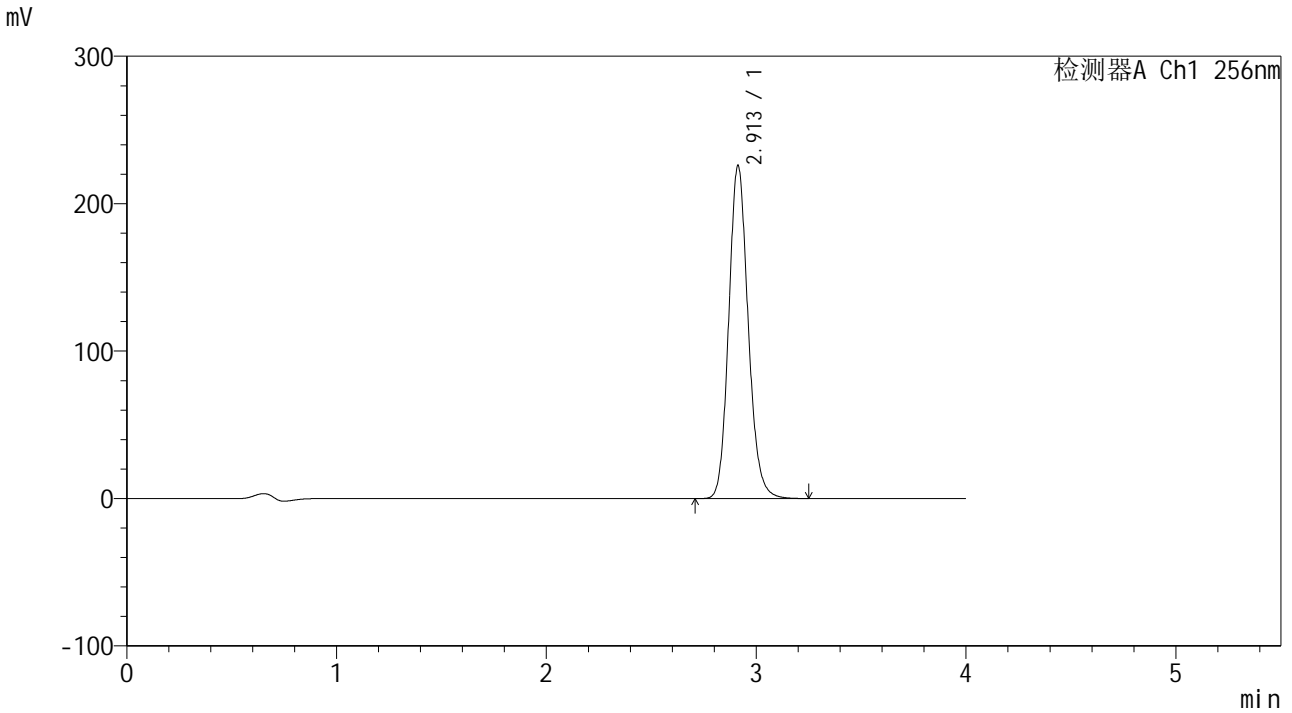


938

<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 - 28-50/31-2239-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.1g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 14:37:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

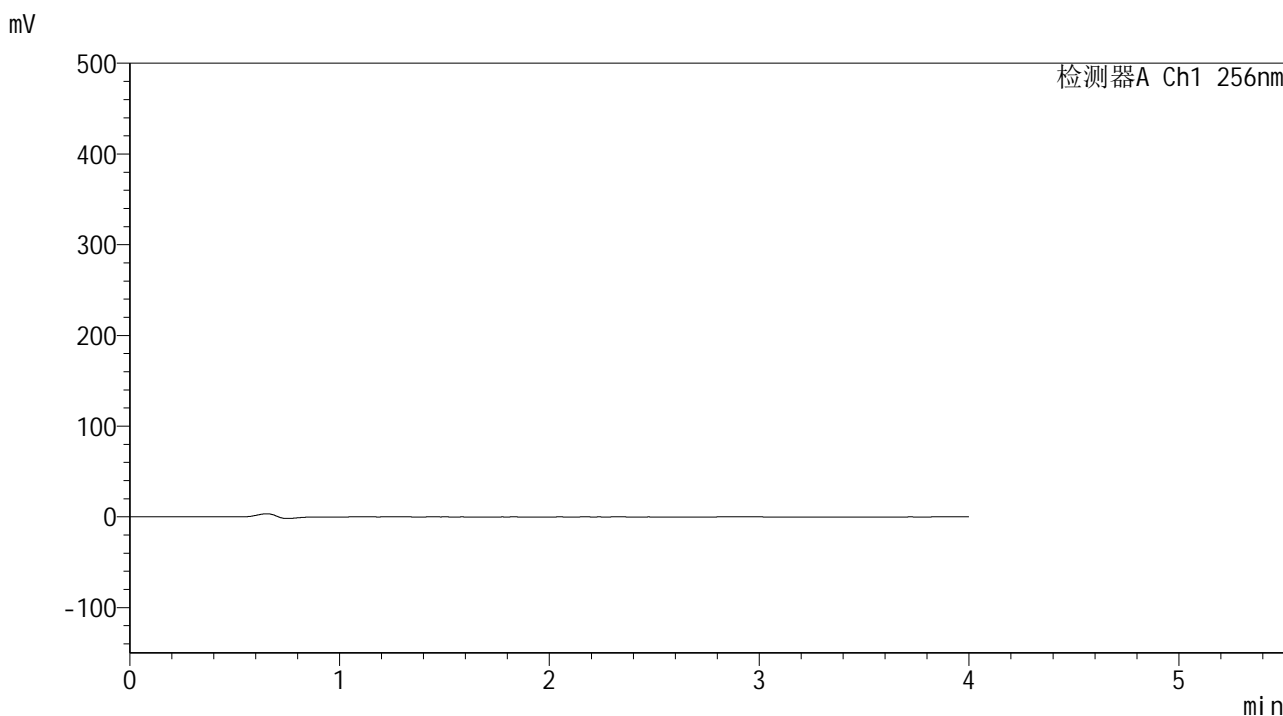
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	1454826	100.000	226070	4847	1.139	--
总计		1454826	100.000	226070			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(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 - 28-50/31-2240-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-9	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 14:41:39	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:46	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

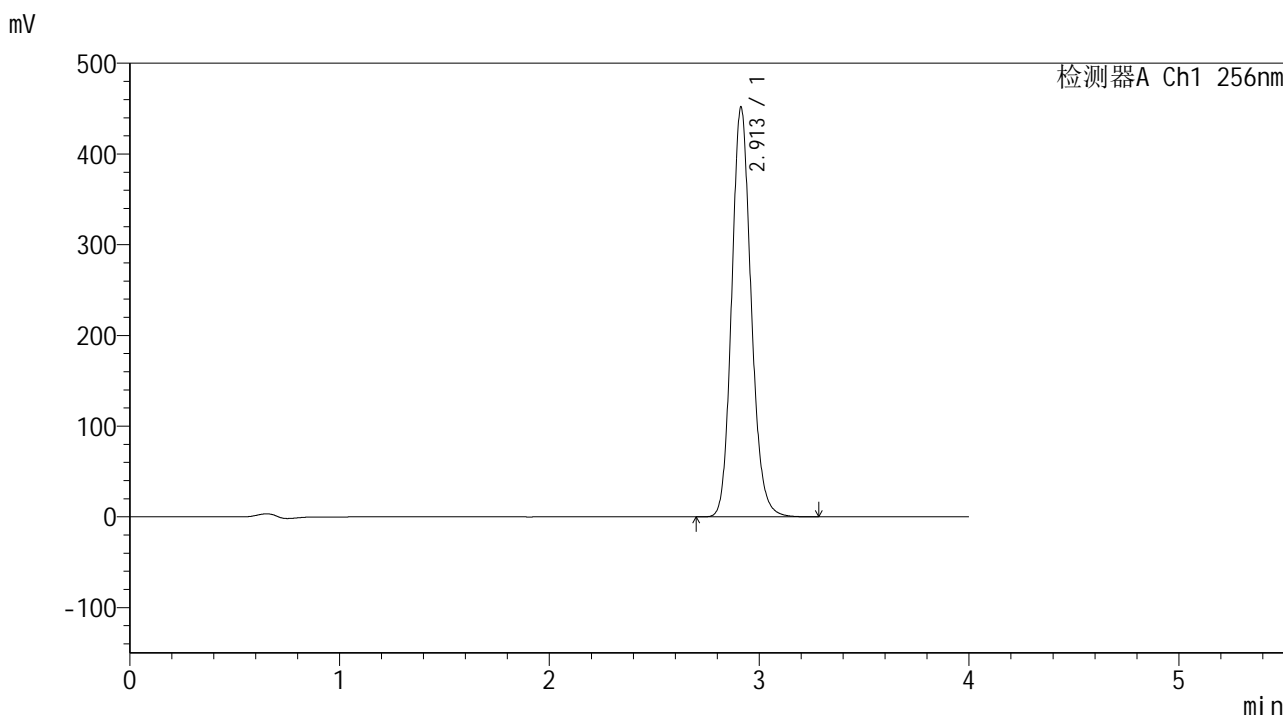
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2241-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 14:46:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

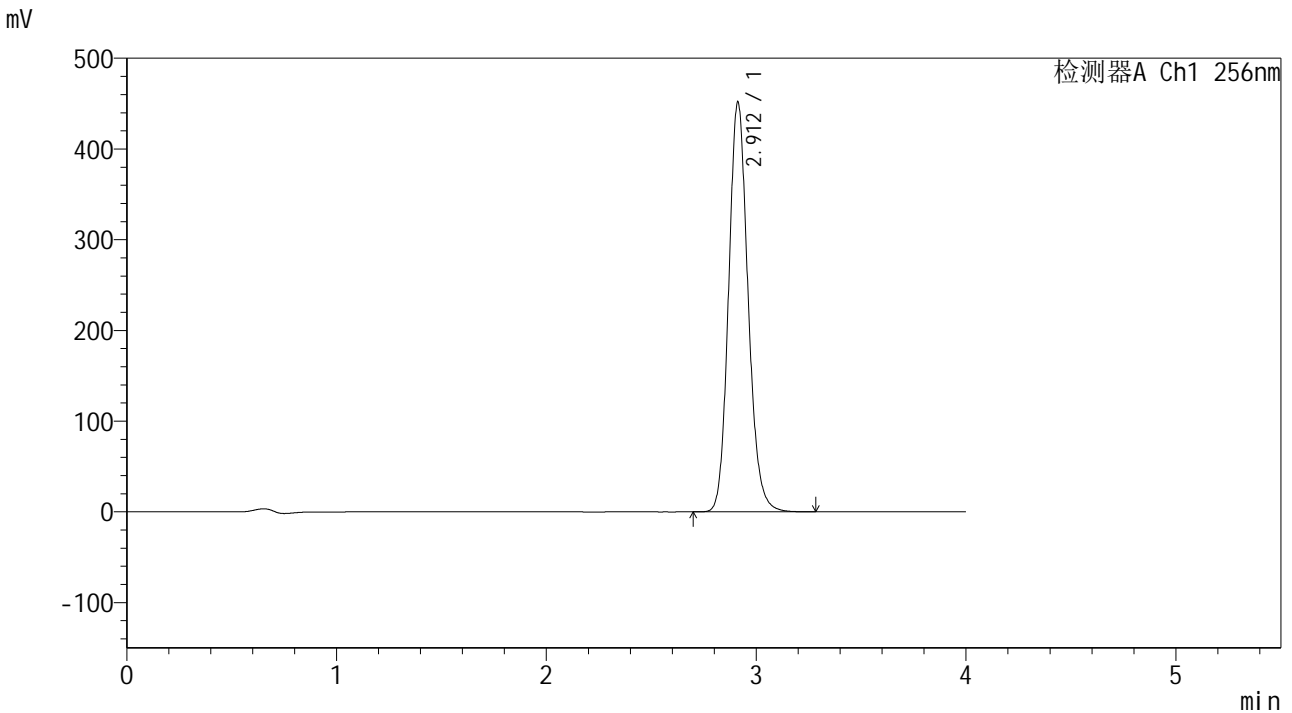
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	2912395	100.000	451902	4836	1.140	--
总计		2912395	100.000	451902			

图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2242-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 14:50:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	2915204	100.000	451899	4826	1.141	--
总计		2915204	100.000	451899			

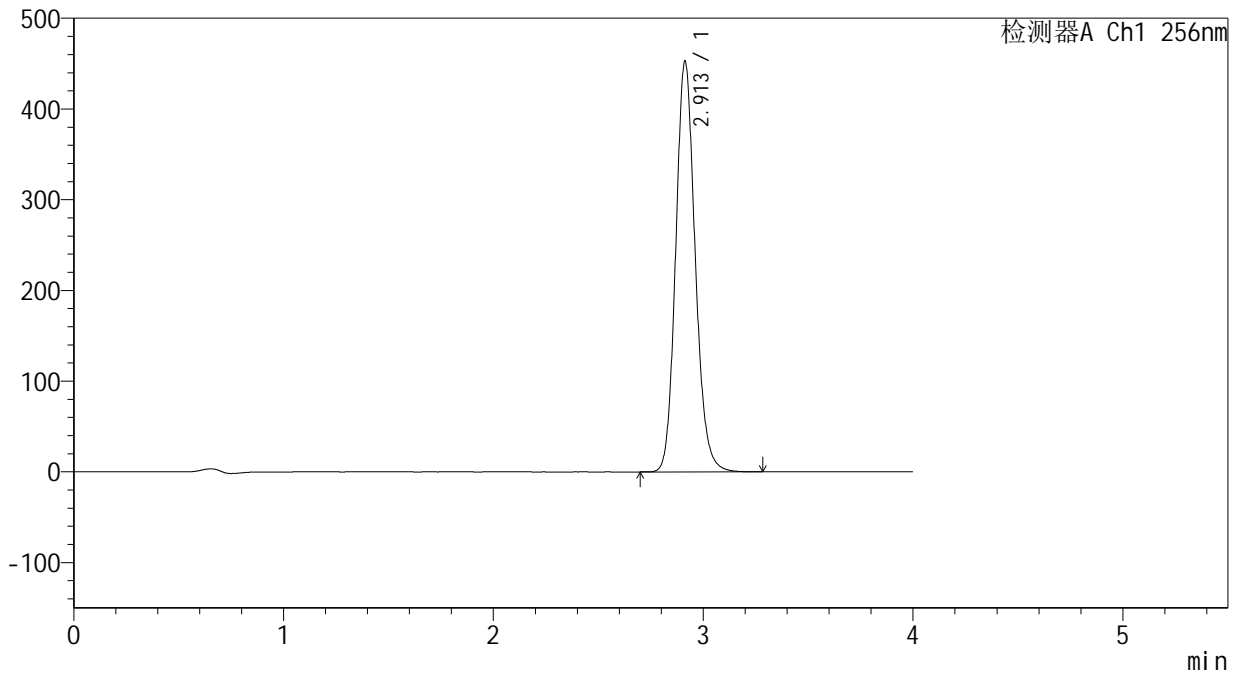
图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2243-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 14:54:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	2922218	100.000	452944	4825	1.140	--
总计		2922218	100.000	452944			

图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

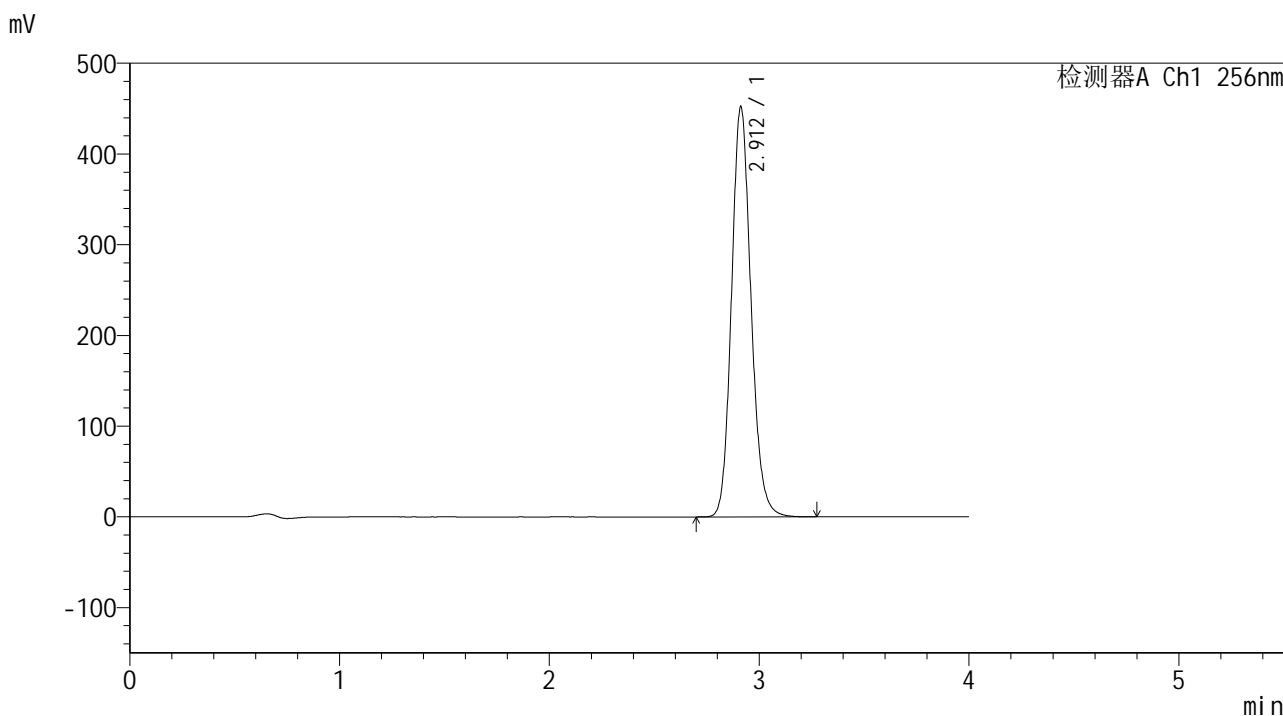


938

<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 - 28-50/31-2244-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 14:59:13	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:57	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

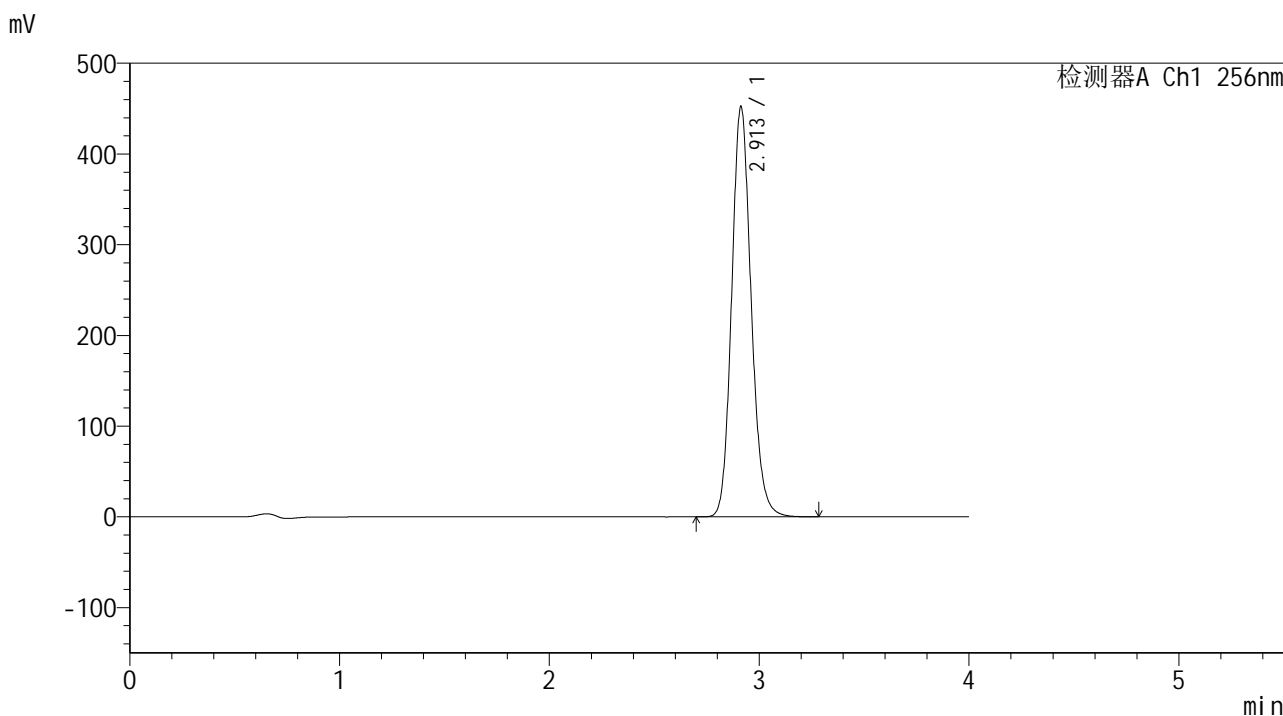
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	2918585	100.000	452195	4817	1.139	--
总计		2918585	100.000	452195			

图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH4.5(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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2245-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 15:03:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:48:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

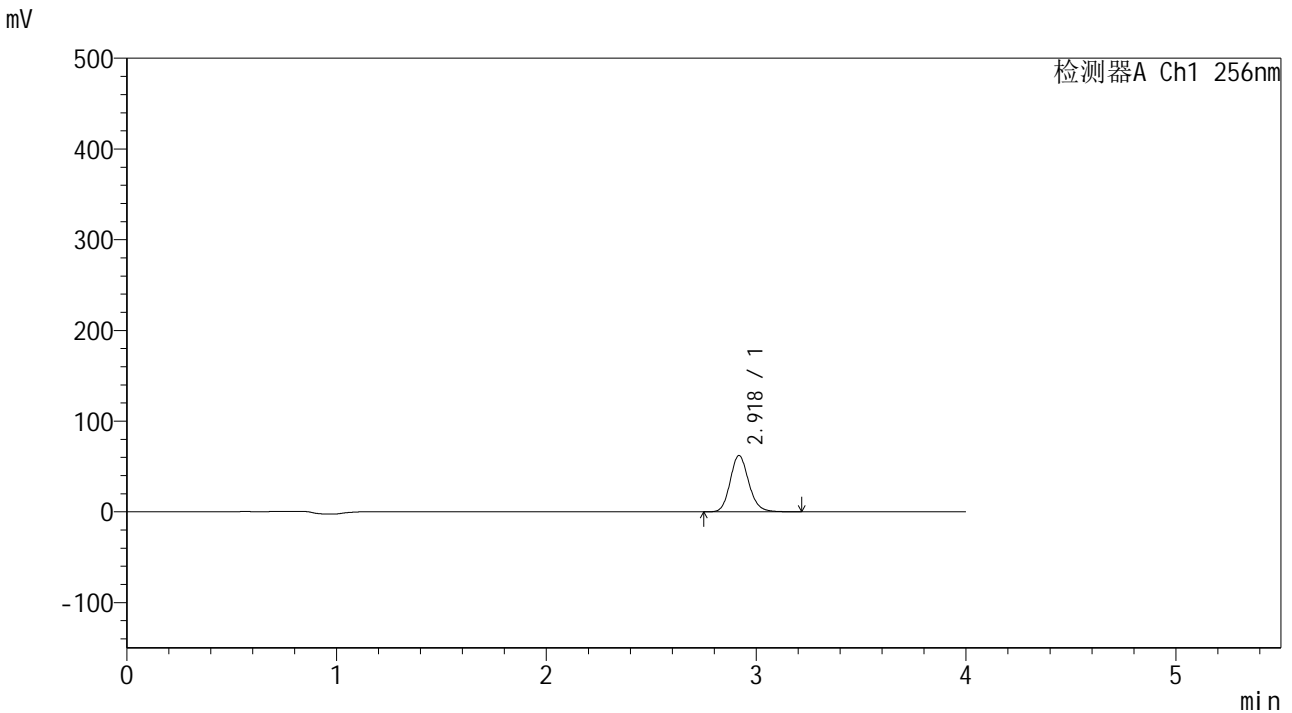
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	2919572	100.000	452549	4826	1.139	--
总计		2919572	100.000	452549			

图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH4.5(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 - 28-50/31-2246-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 15:08:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

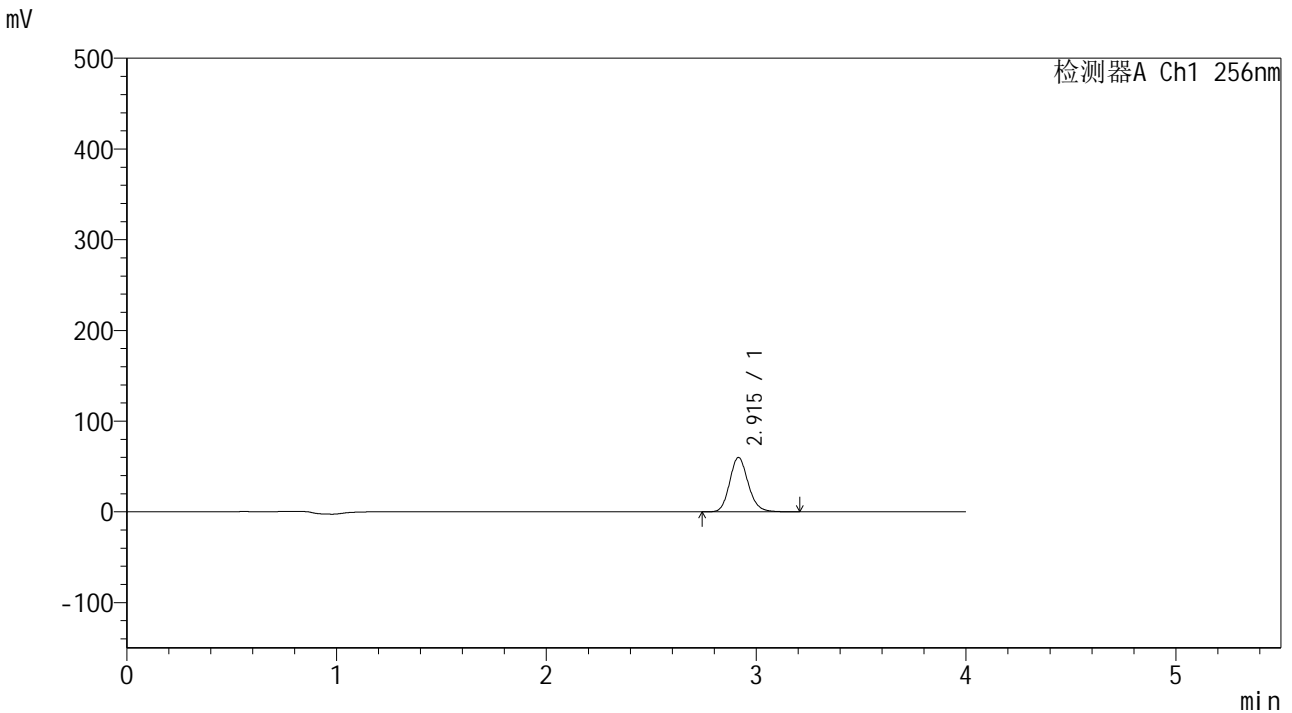
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	382553	100.000	61881	5335	1.149	--
总计		382553	100.000	61881			

图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2247-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 15:12:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

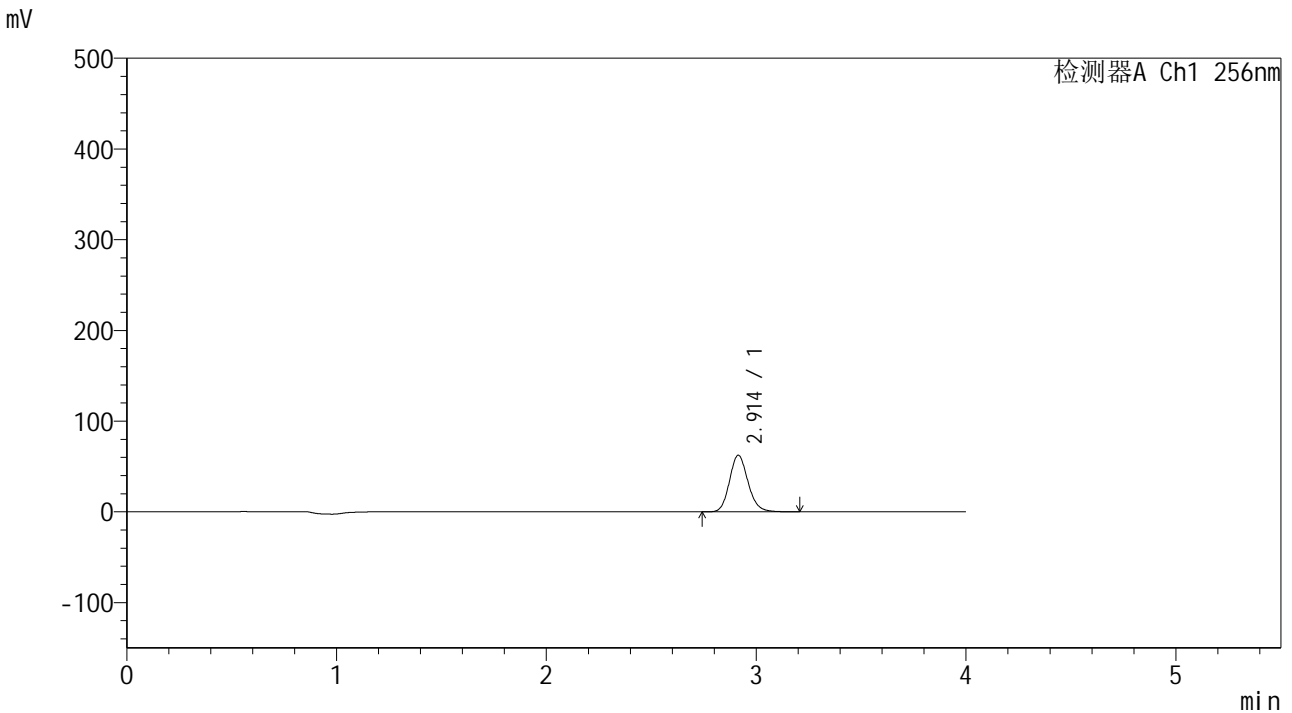
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	369201	100.000	59970	5322	1.149	--
总计		369201	100.000	59970			

图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2248-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 15:16:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	384417	100.000	62431	5313	1.148	--
总计		384417	100.000	62431			

图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片3
供试品溶液-1

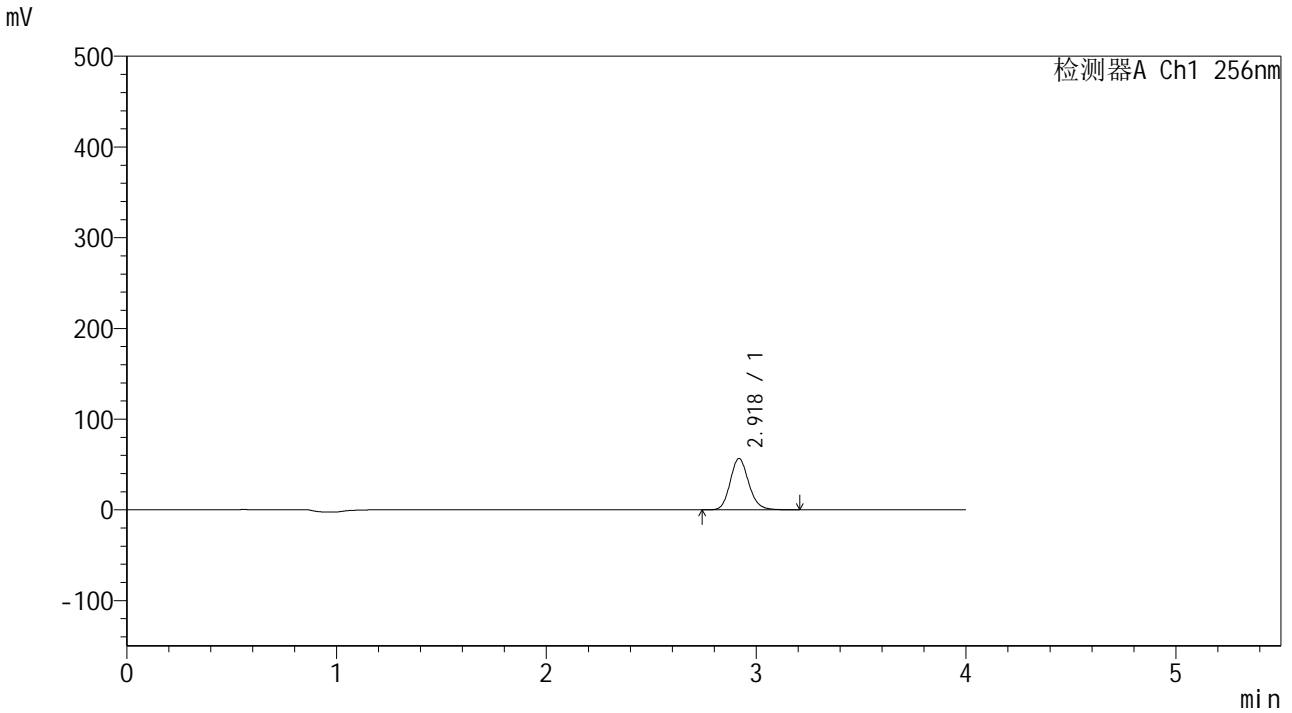


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2249-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 15:21:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

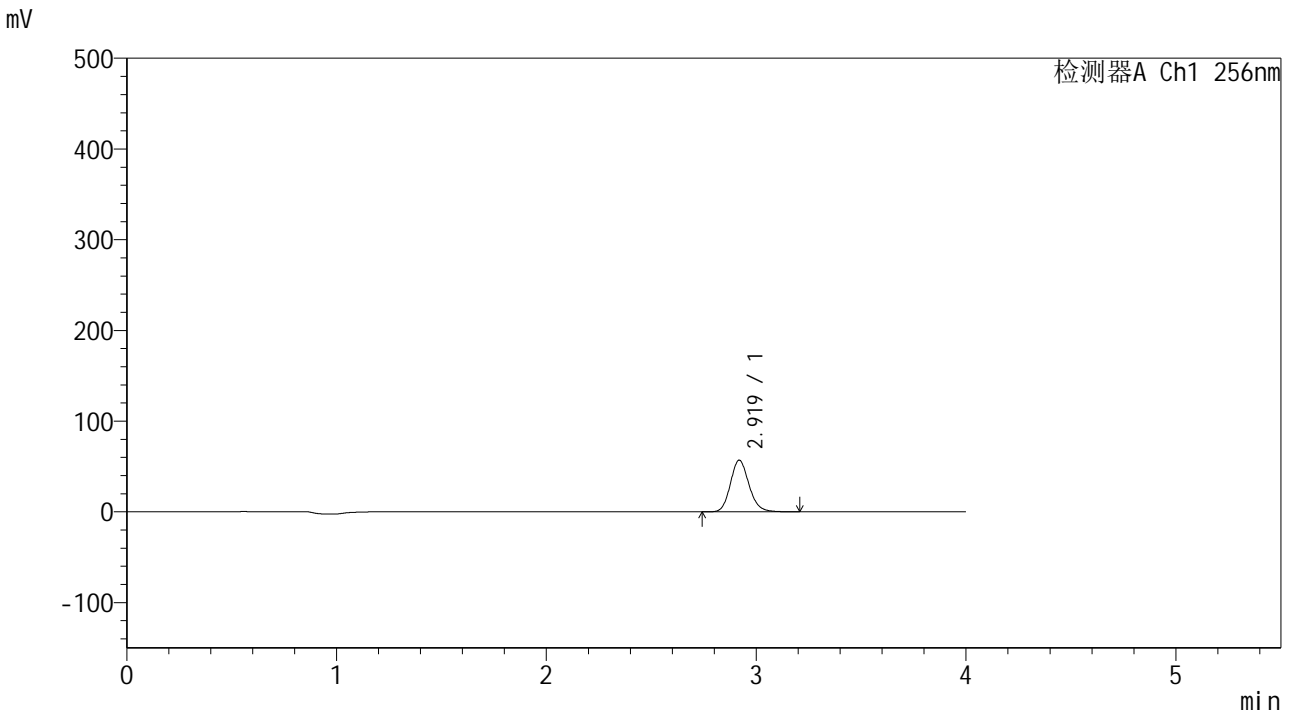
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	348709	100.000	56322	5324	1.149	--
总计		348709	100.000	56322			

图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2250-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 15:25:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	351537	100.000	56886	5314	1.148	--
总计		351537	100.000	56886			

图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片5
供试品溶液-1

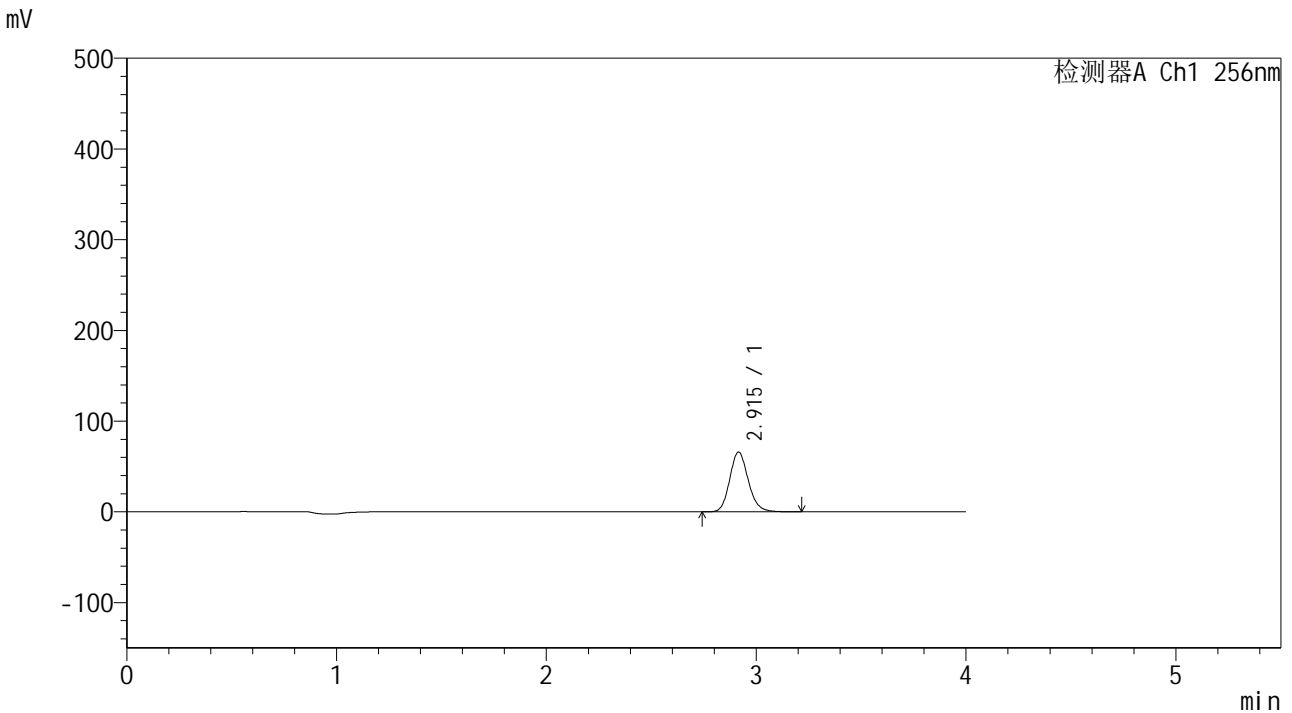


938

<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 - 28-50/31-2251-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 15:29:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/04 08:49:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

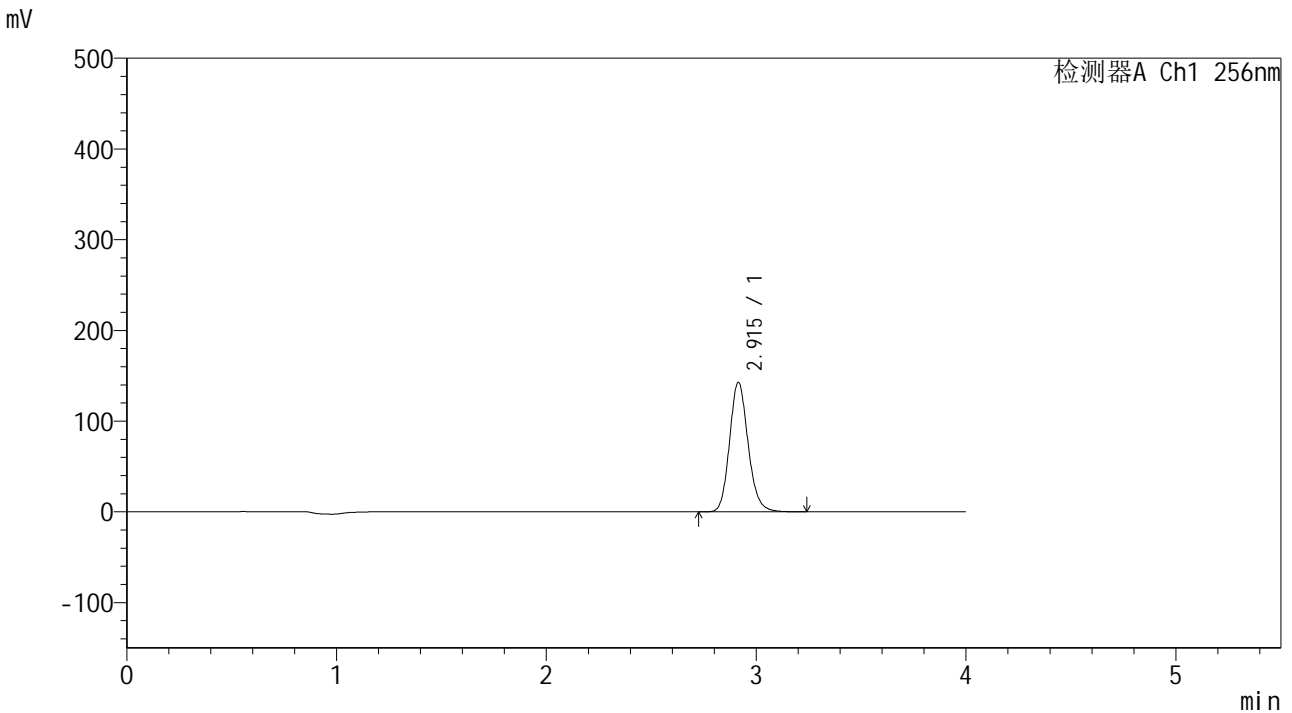
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	406327	100.000	65903	5312	1.148	--
总计		406327	100.000	65903			

图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2252-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 15:34:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

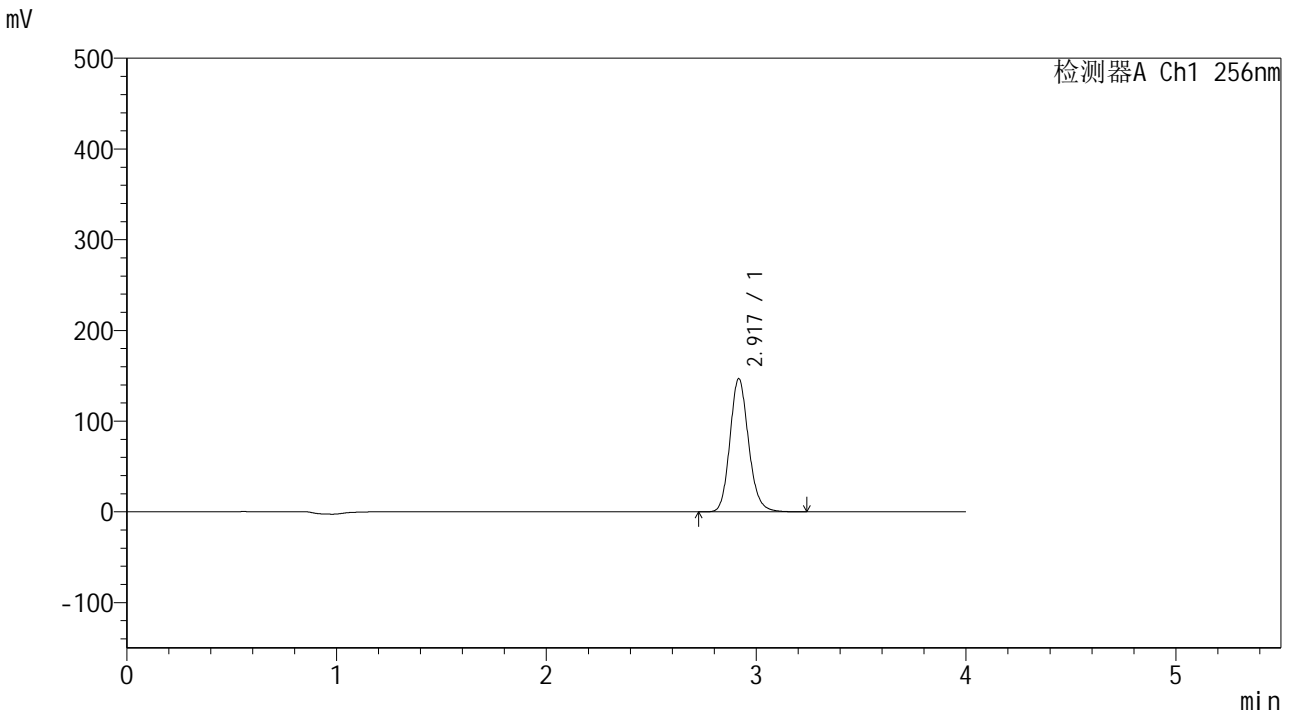
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	880682	100.000	142897	5310	1.150	--
总计		880682	100.000	142897			

图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)	流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2253-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-11	
进样体积: 5 μ l	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 15:38:39	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:20	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

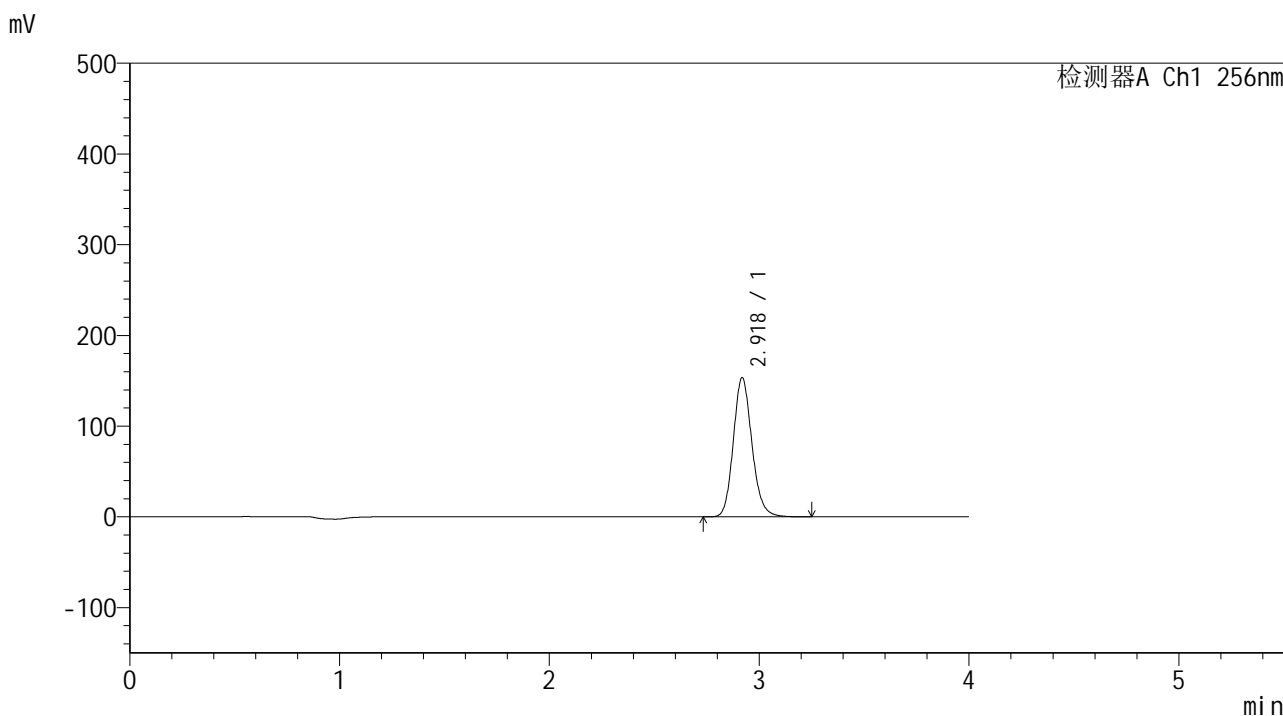
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	907293	100.000	146422	5290	1.150	--
总计		907293	100.000	146422			

图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2254-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.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 15:43:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/04 08:49:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	947112	100.000	152861	5299	1.150	--
总计		947112	100.000	152861			

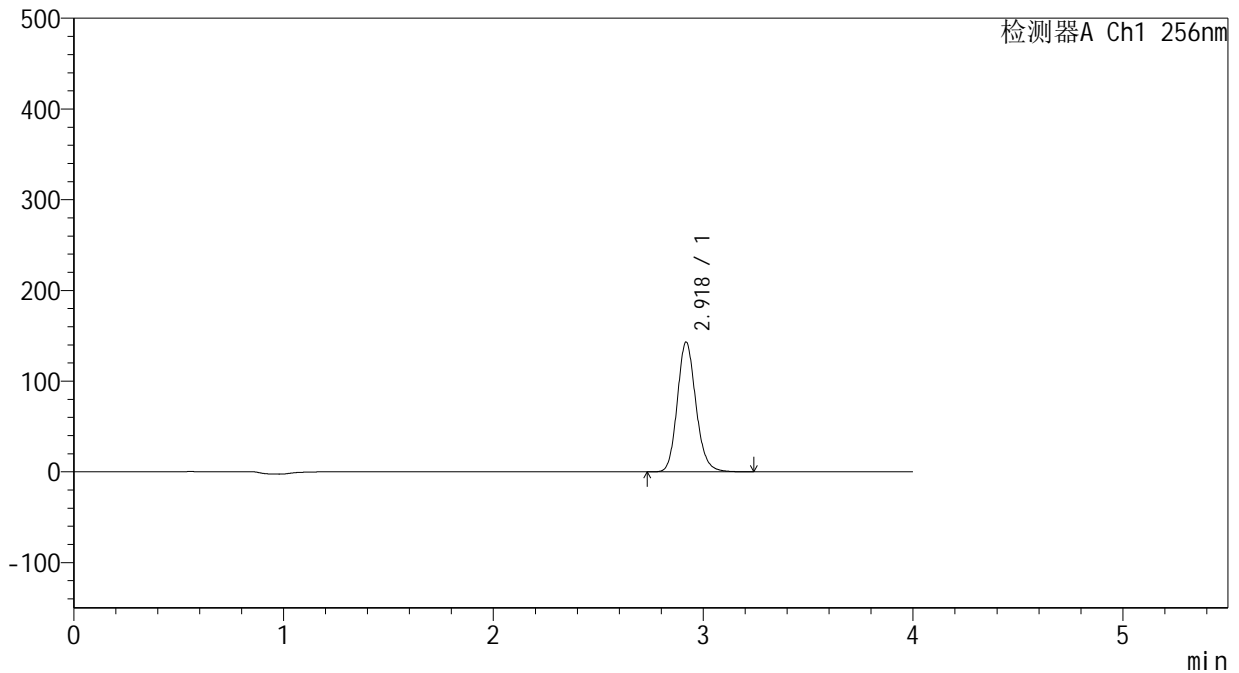
图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 28-50/31-2255-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-29	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 15:47:25	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:25	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

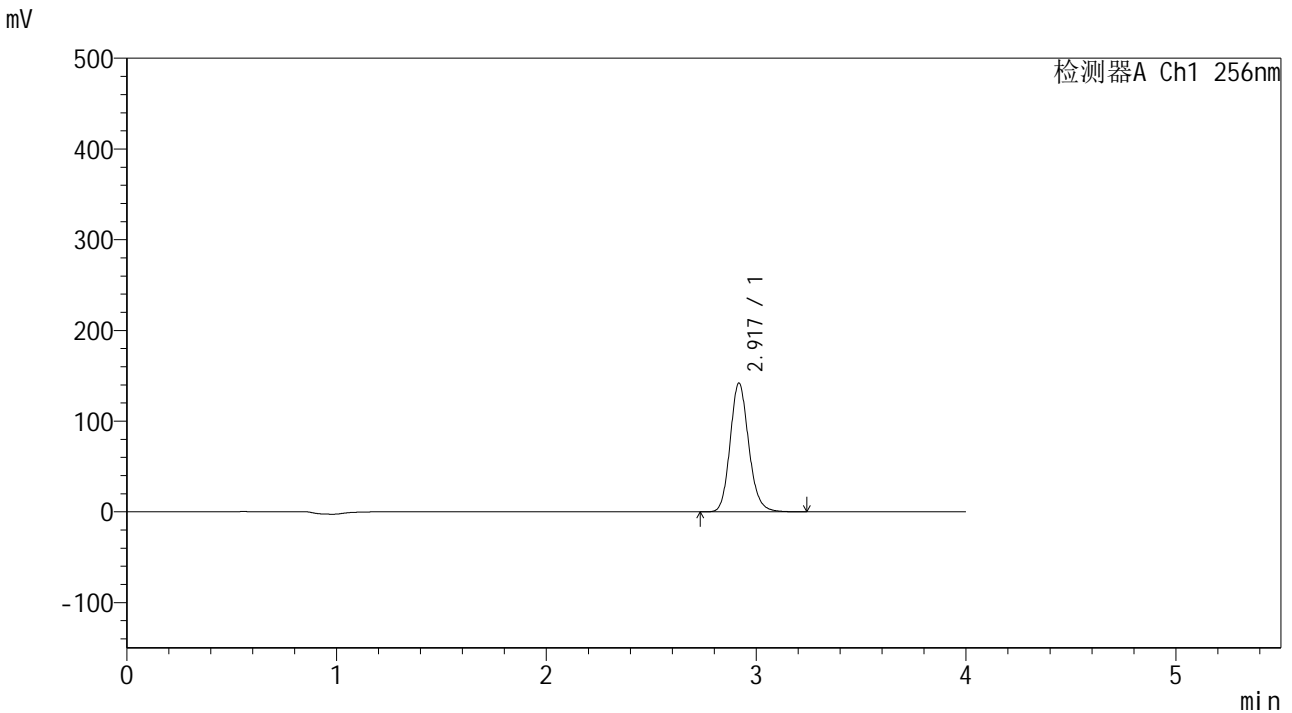
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	882968	100.000	142557	5307	1.150	--
总计		882968	100.000	142557			

图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2256-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 15:51:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	875583	100.000	141235	5314	1.150	--
总计		875583	100.000	141235			

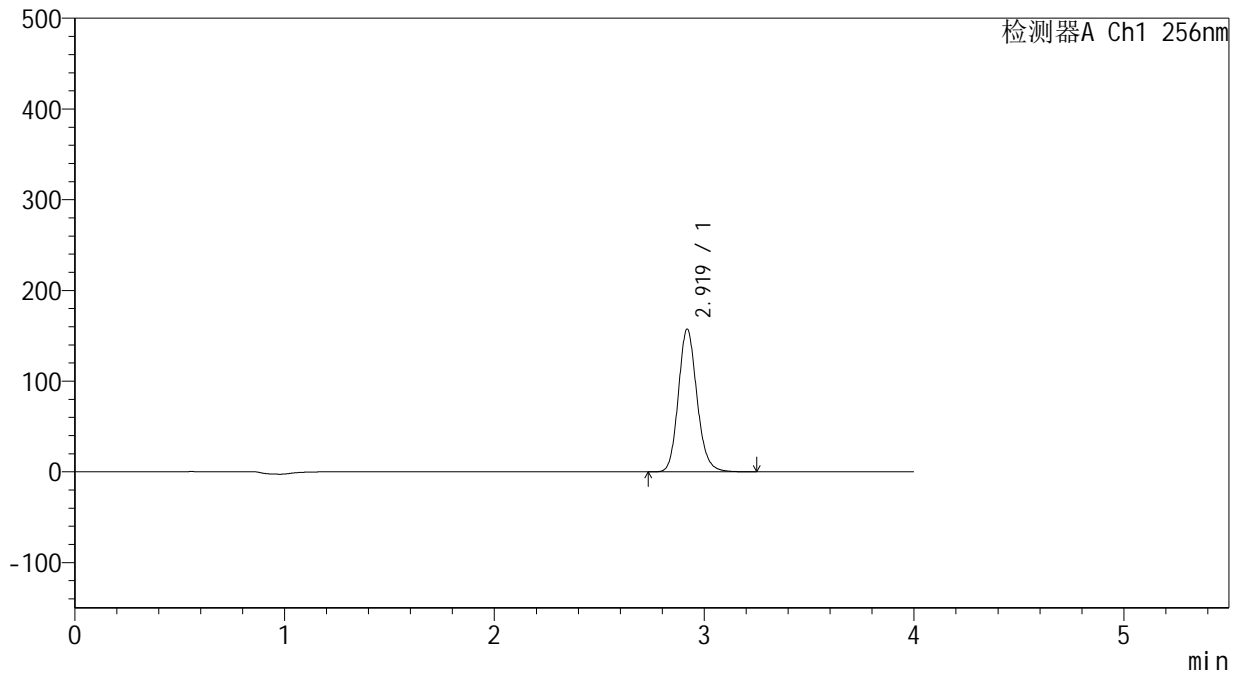
图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-50/31-2257-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 15:56:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

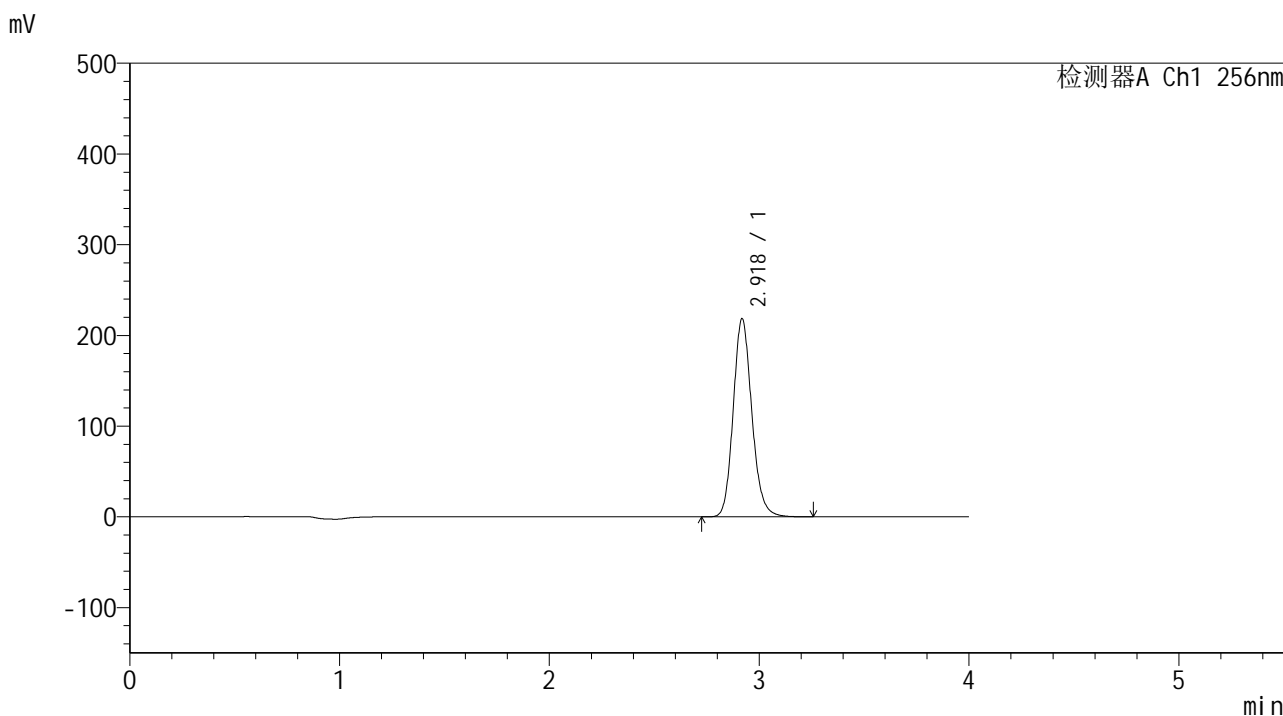
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	971634	100.000	156917	5304	1.149	--
总计		971634	100.000	156917			

图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2258-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-3	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 16:00:33	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:33	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

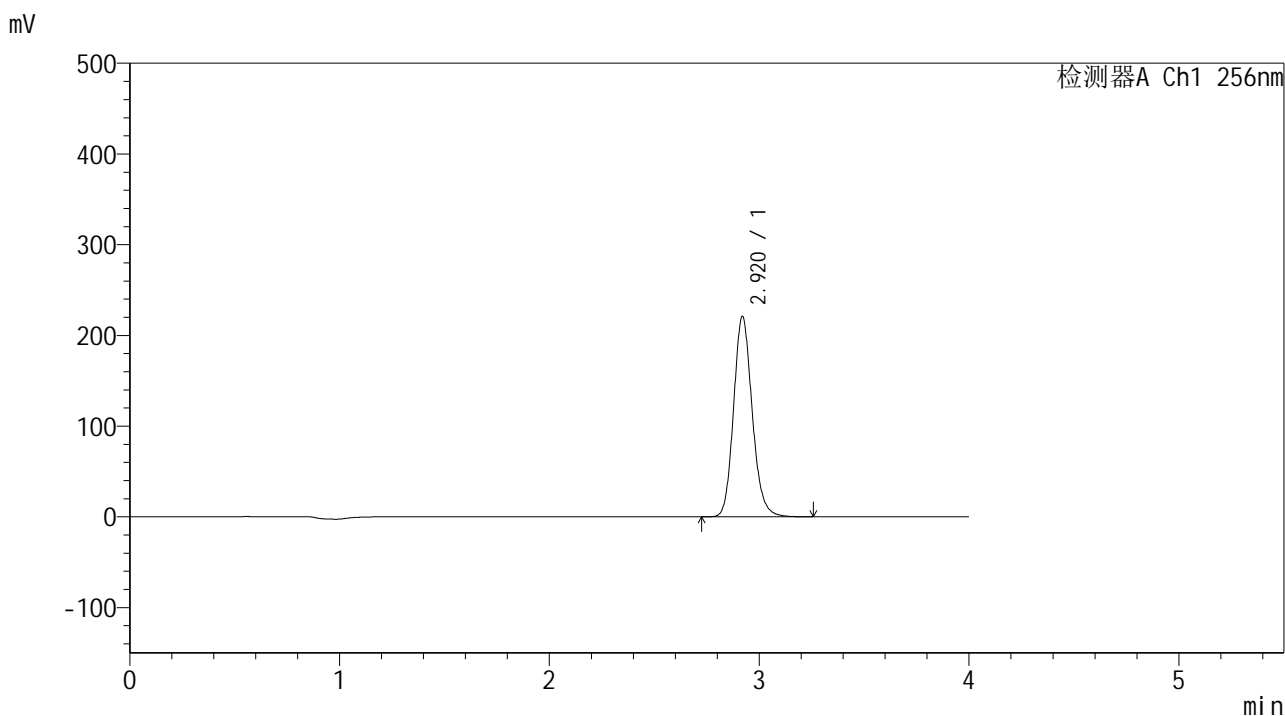
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1348627	100.000	217577	5306	1.151	--
总计		1348627	100.000	217577			

图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2259-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 16:04:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1365186	100.000	220785	5305	1.149	--
总计		1365186	100.000	220785			

图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1



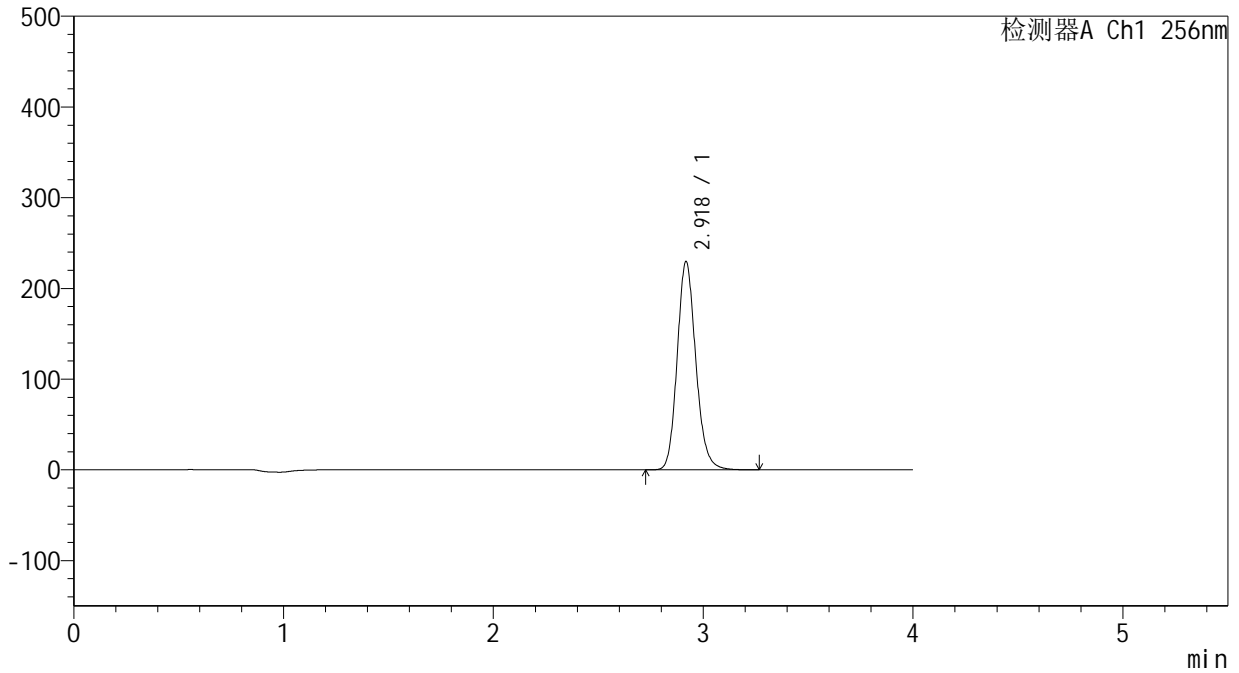
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2260-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 16:09:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

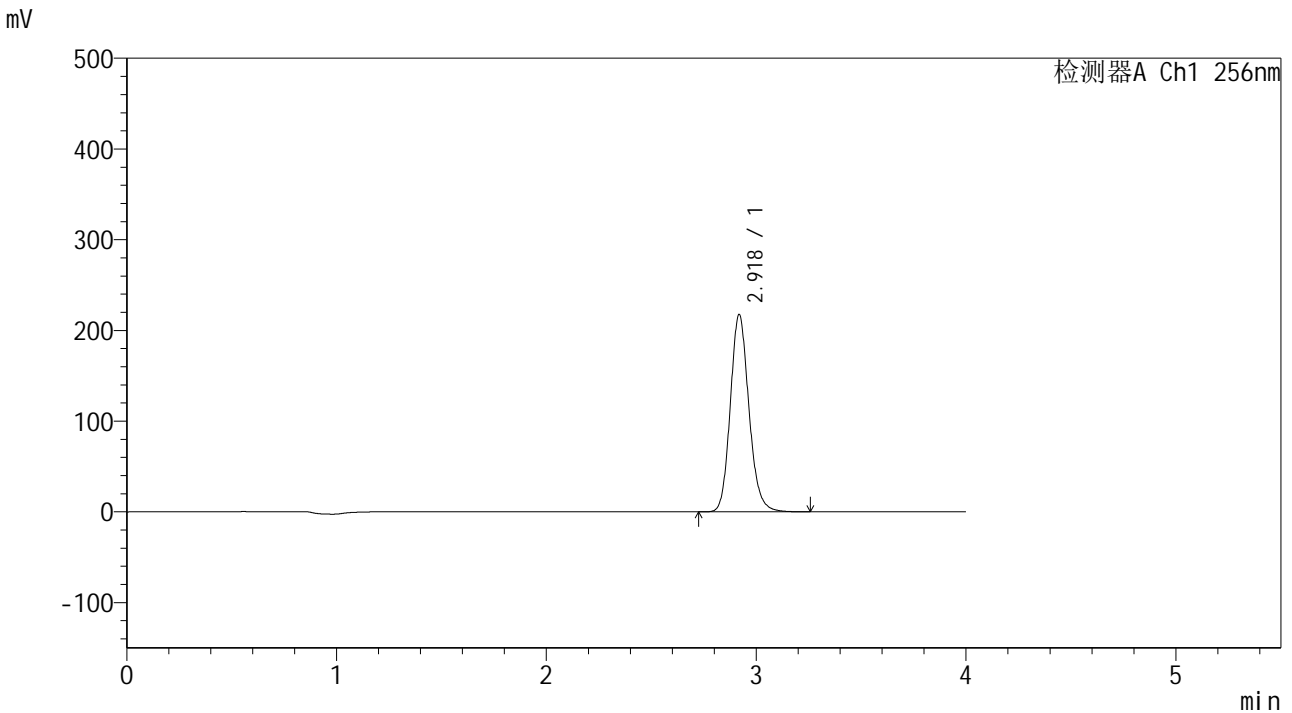
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1417165	100.000	228534	5307	1.151	--
总计		1417165	100.000	228534			

图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2261-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 16:13:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1343189	100.000	216819	5303	1.150	--
总计		1343189	100.000	216819			

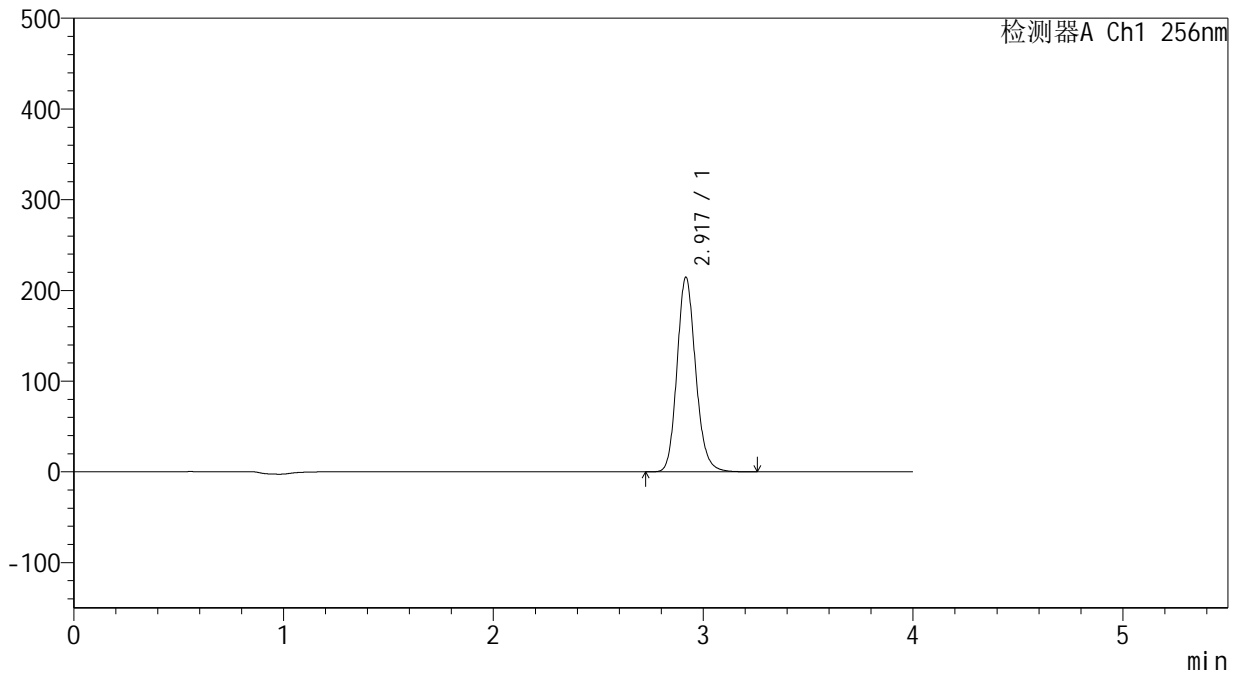
图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2262-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 16:18:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

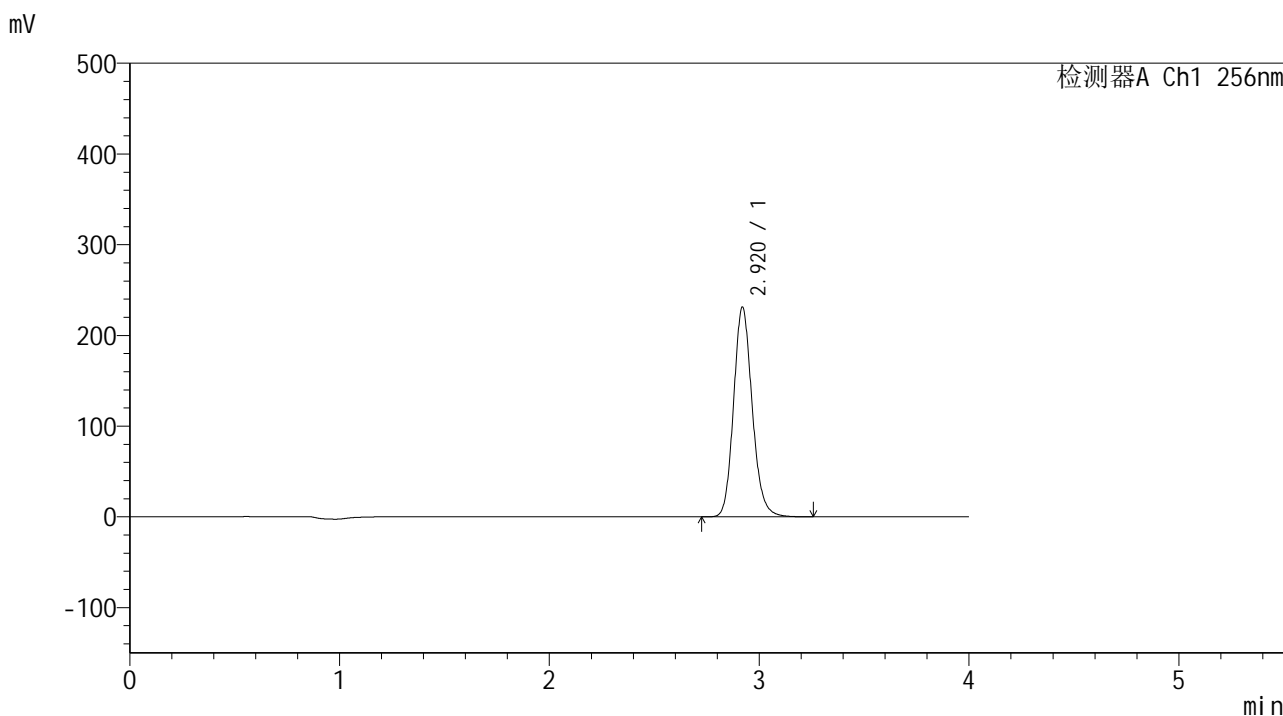
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1324604	100.000	213715	5306	1.150	--
总计		1324604	100.000	213715			

图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2263-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.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 16:22:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1428635	100.000	230898	5298	1.150	--
总计		1428635	100.000	230898			

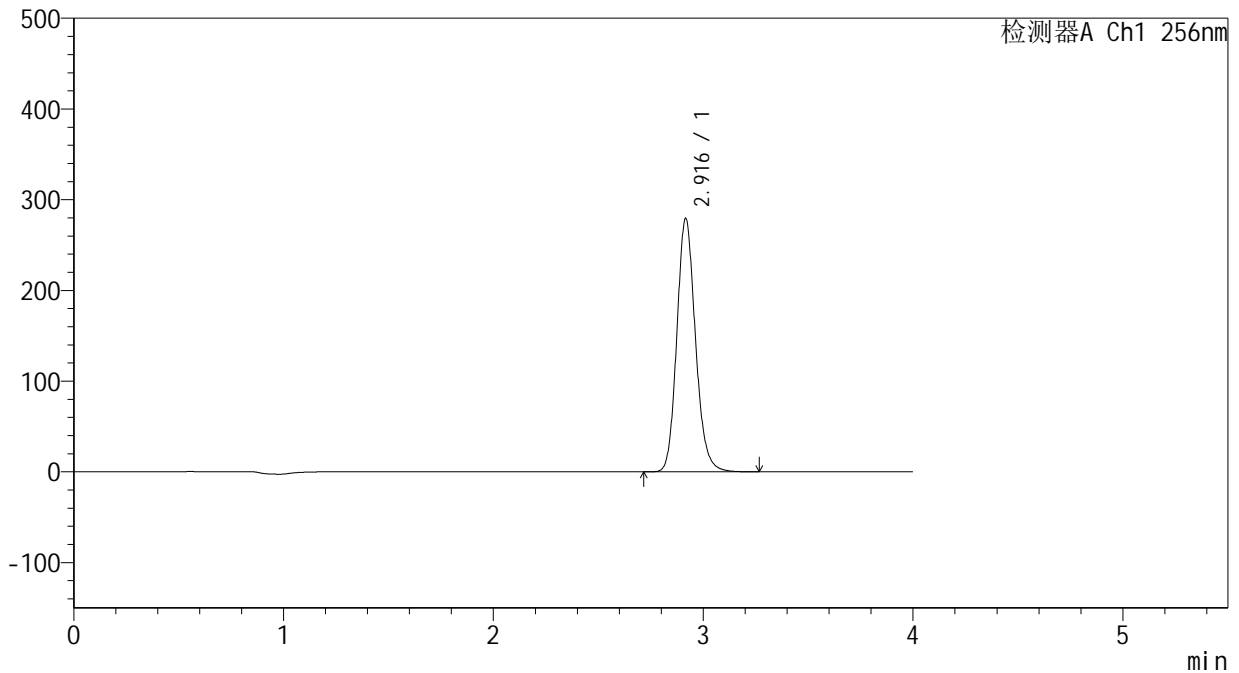
图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2264-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 16:26:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1725515	100.000	278752	5296	1.151	--
总计		1725515	100.000	278752			

图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2265-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/03 16:31:15

实验者: xiexinhui

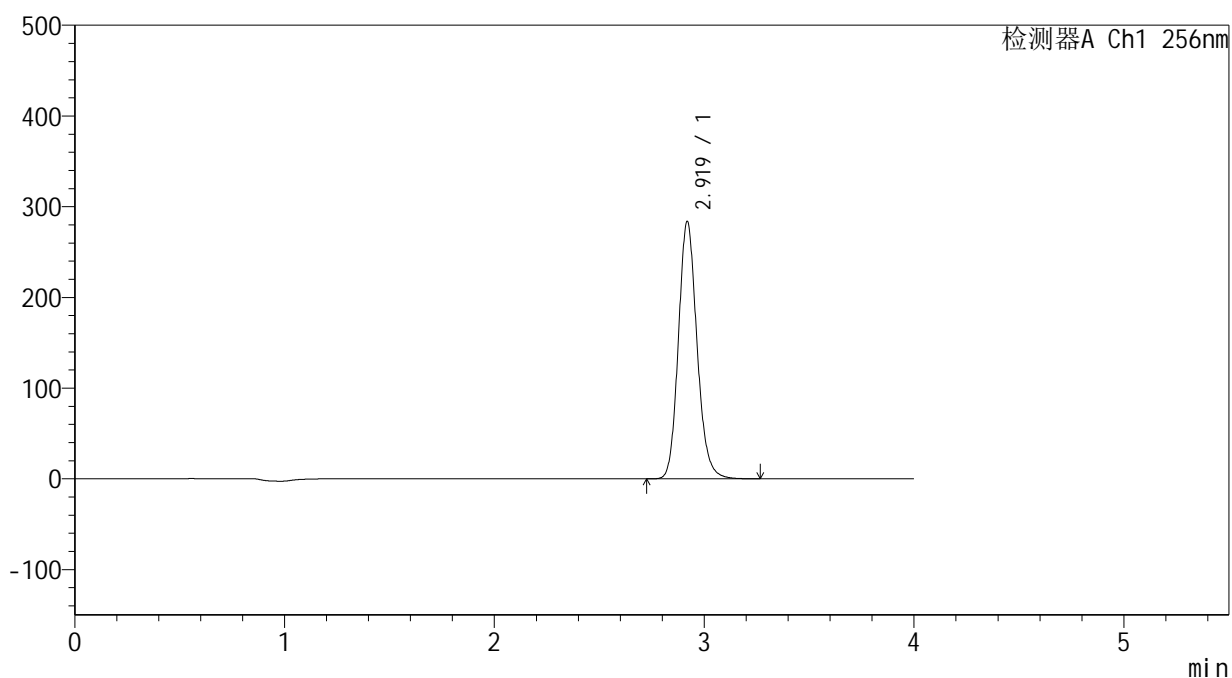
处理时间 (V2): 2024/09/04 08:49:51

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1749724	100.000	282885	5316	1.150	--
总计		1749724	100.000	282885			

图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片2
供试品溶液-1

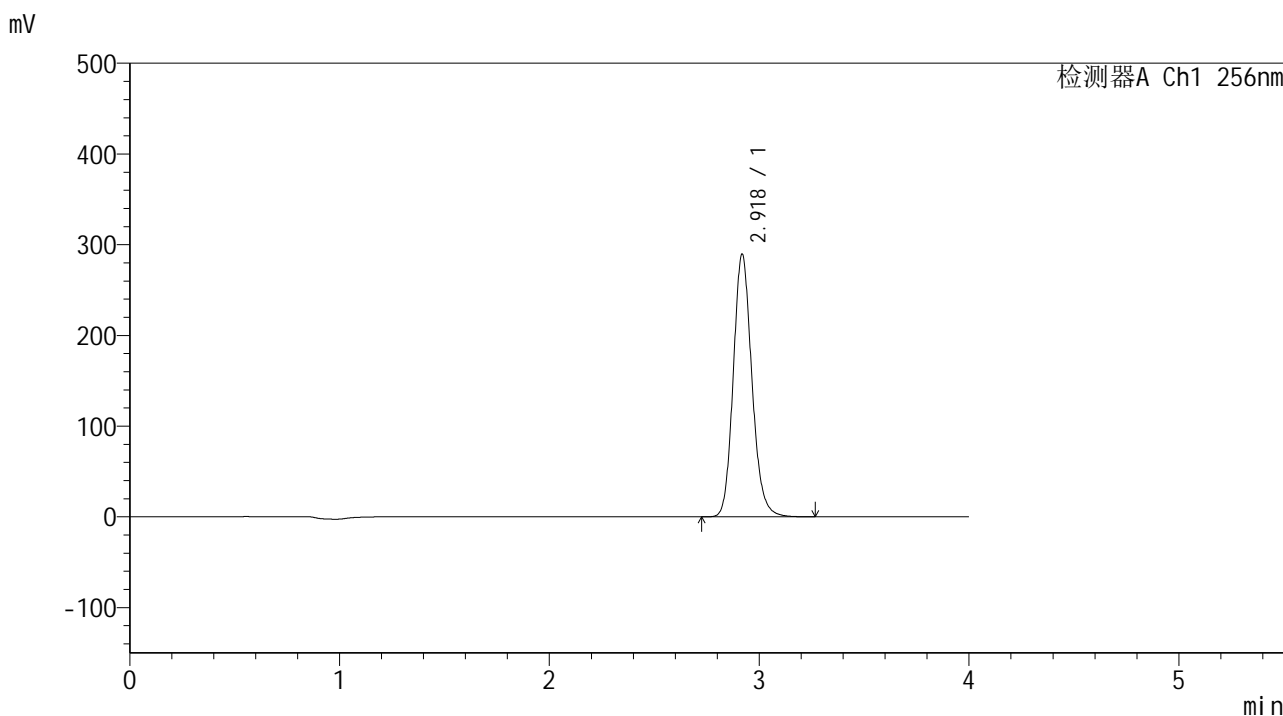


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2266-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-22	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 16:35:38	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:54	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

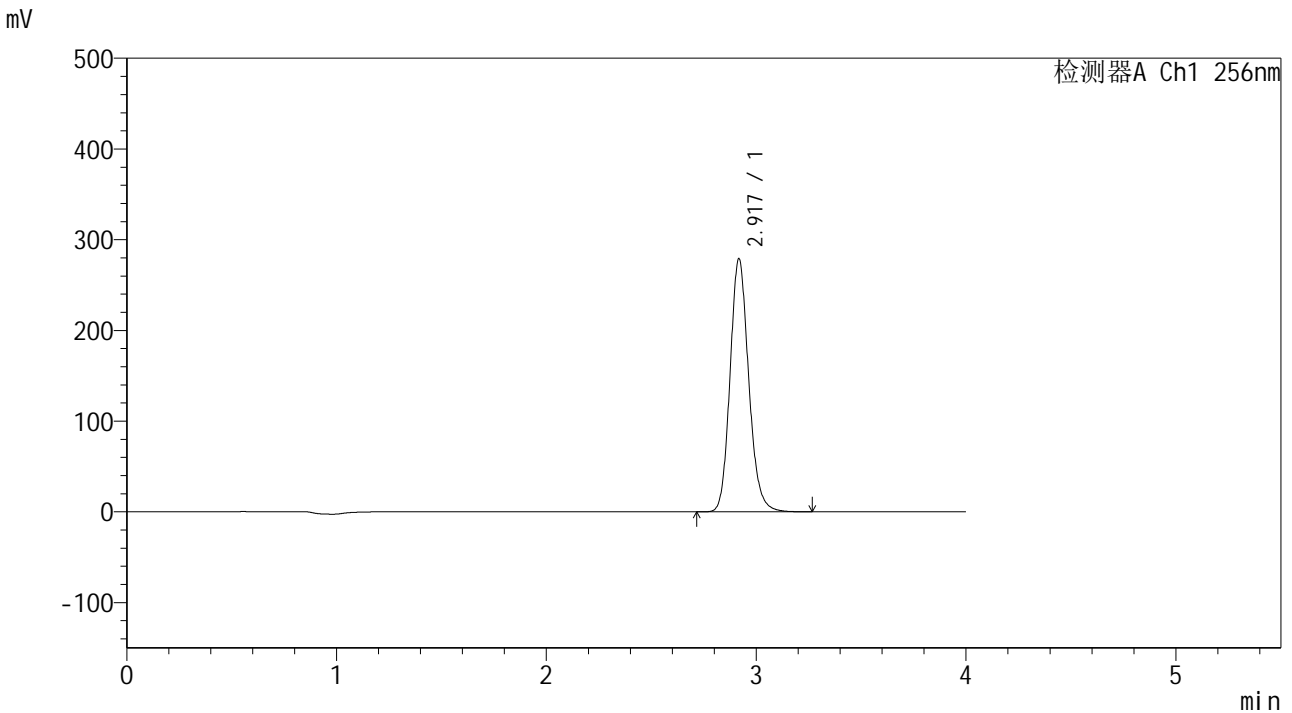
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1789881	100.000	288476	5293	1.151	--
总计		1789881	100.000	288476			

图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2267-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.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 16:40:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

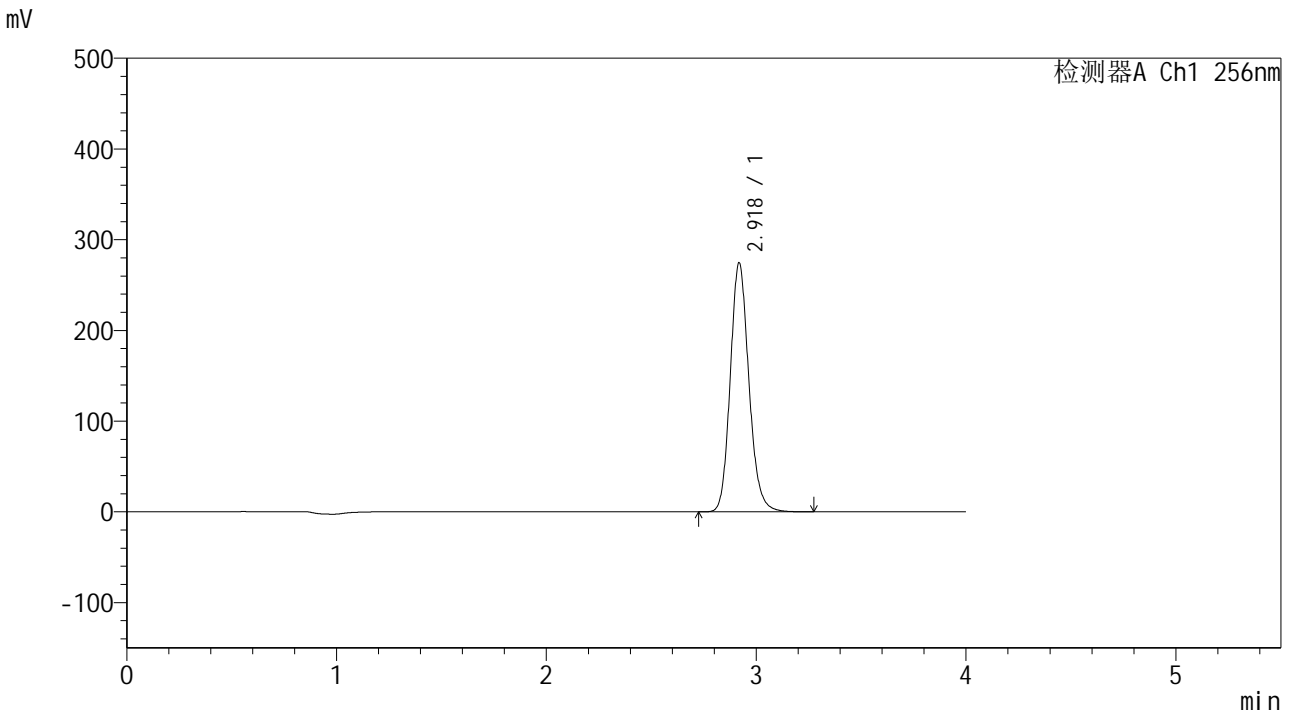
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1725568	100.000	277673	5285	1.152	--
总计		1725568	100.000	277673			

图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2268-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 16:44:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:49:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

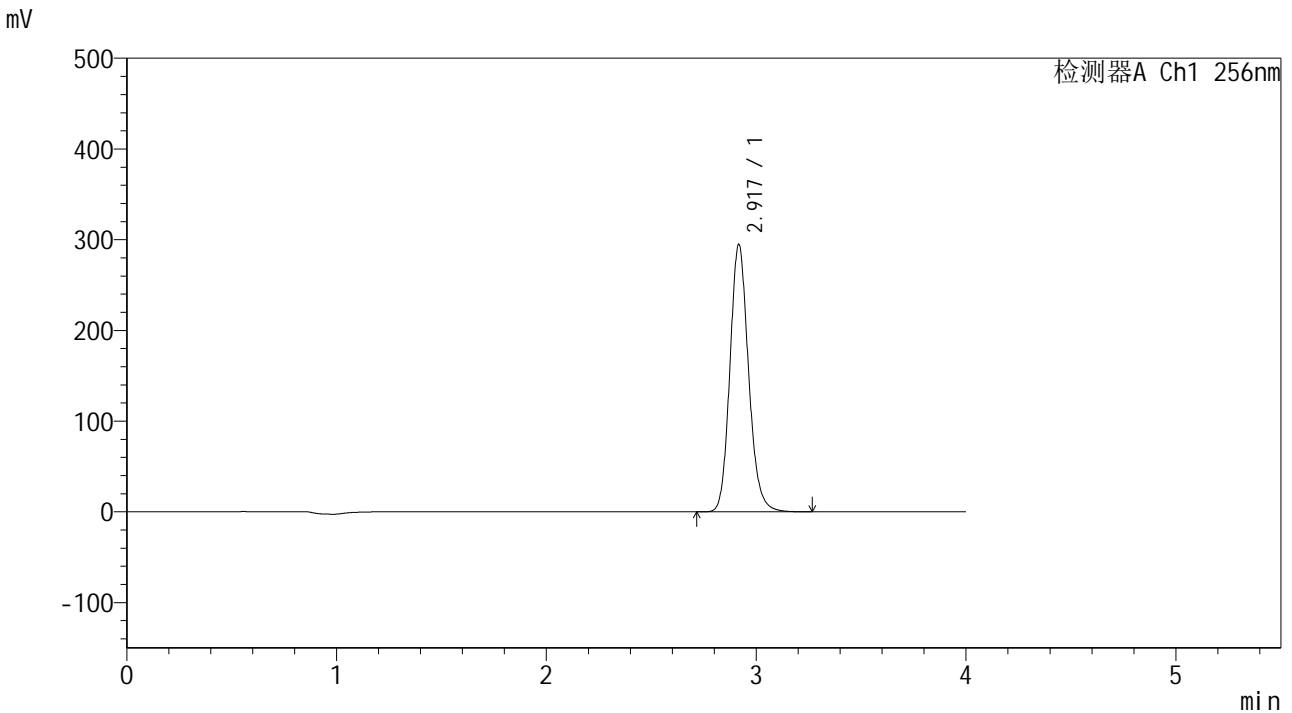
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1694849	100.000	273478	5307	1.151	--
总计		1694849	100.000	273478			

图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2269-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 16:48:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:50:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1822133	100.000	293929	5292	1.151	--
总计		1822133	100.000	293929			

图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

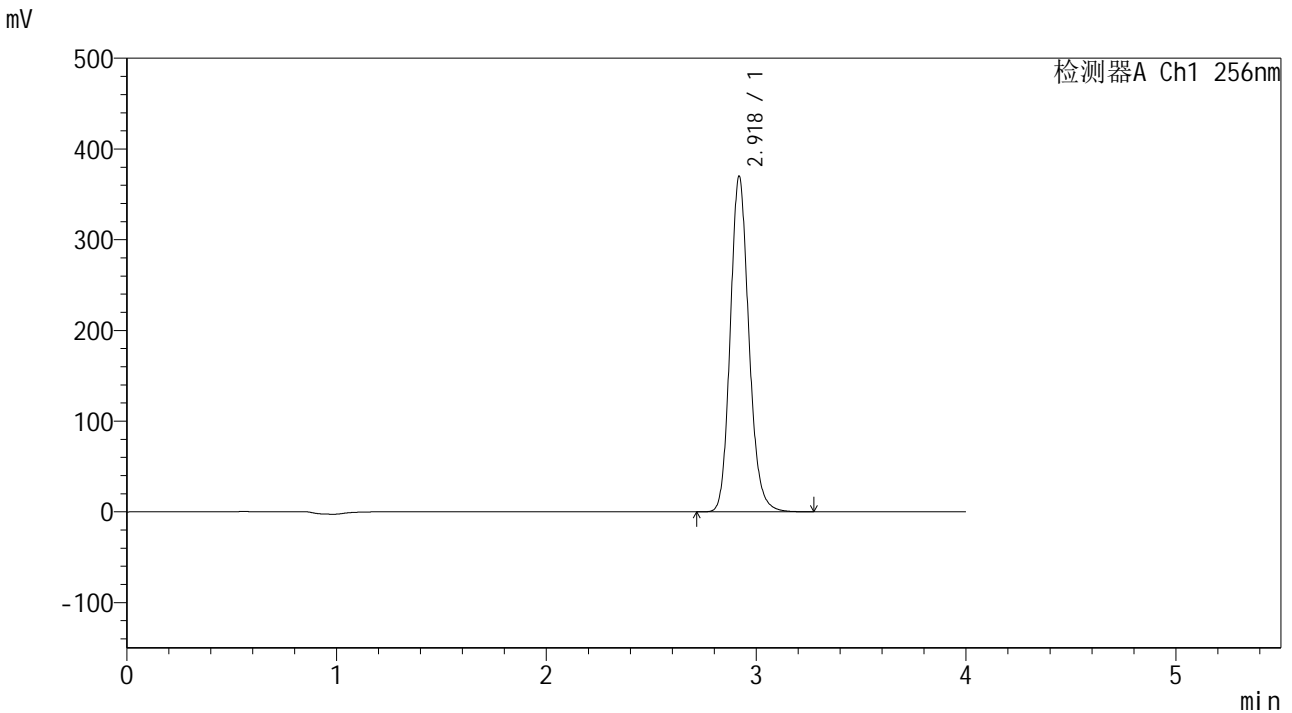


938

<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 - 28-50/31-2270-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 16:53:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

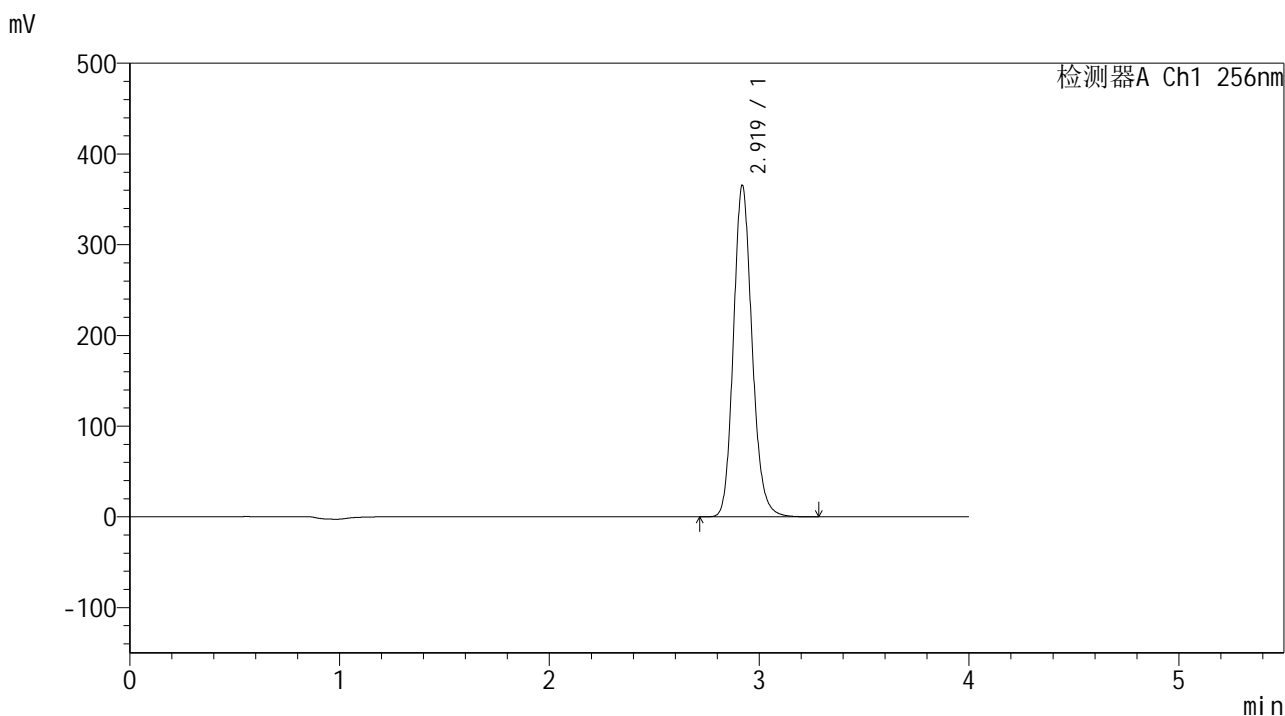
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2286014	100.000	368481	5296	1.152	--
总计		2286014	100.000	368481			

图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2271-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.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 16:57:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2258409	100.000	364536	5295	1.152	--
总计		2258409	100.000	364536			

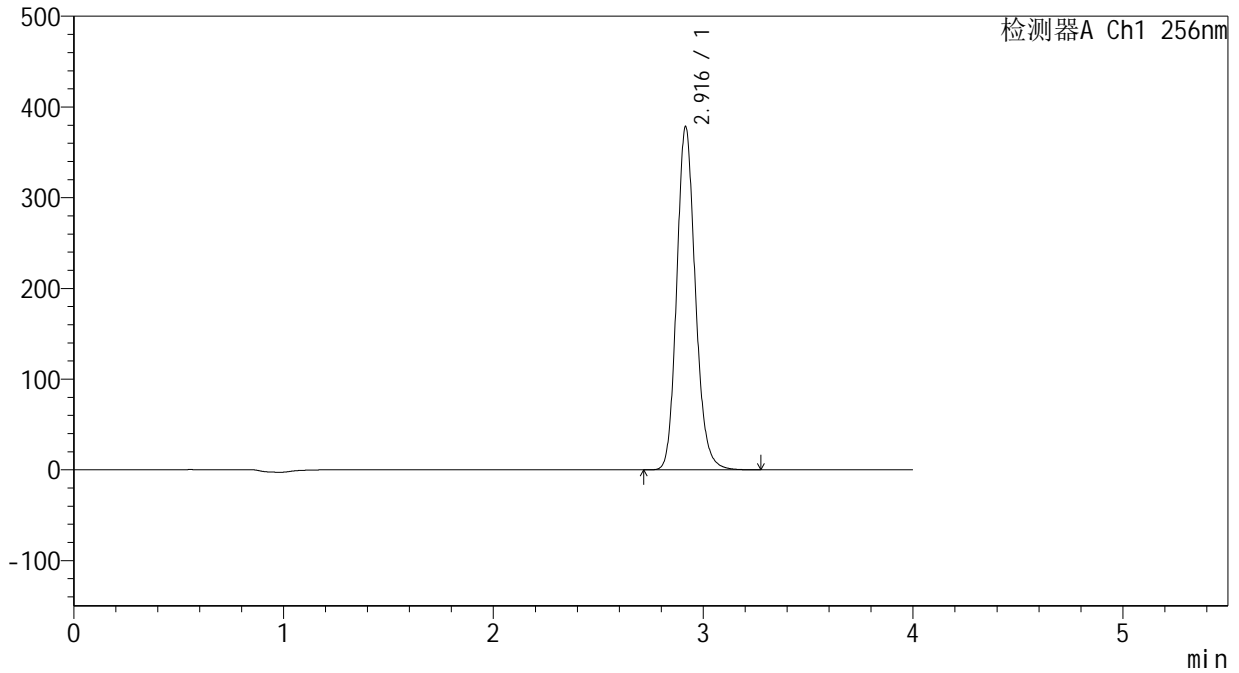
图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2272-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-23	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 17:02:00	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:09	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2337581	100.000	377849	5293	1.153	--
总计		2337581	100.000	377849			

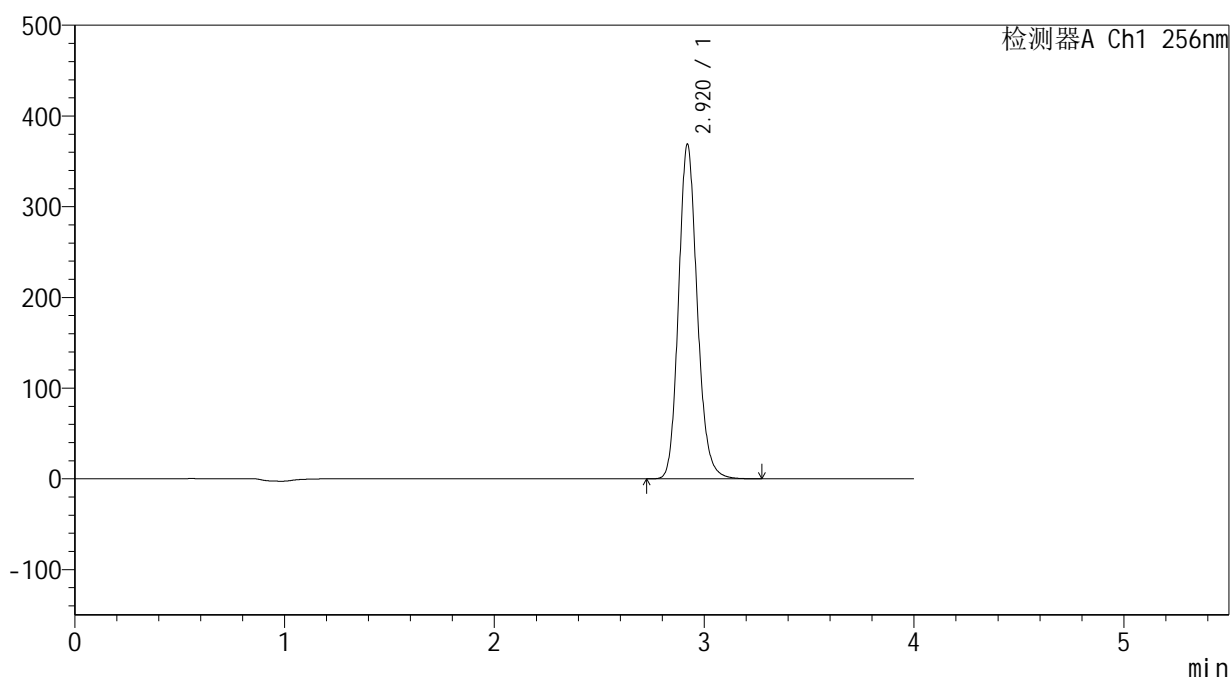
图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2273-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.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 17:06:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2279036	100.000	368294	5302	1.152	--
总计		2279036	100.000	368294			

图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

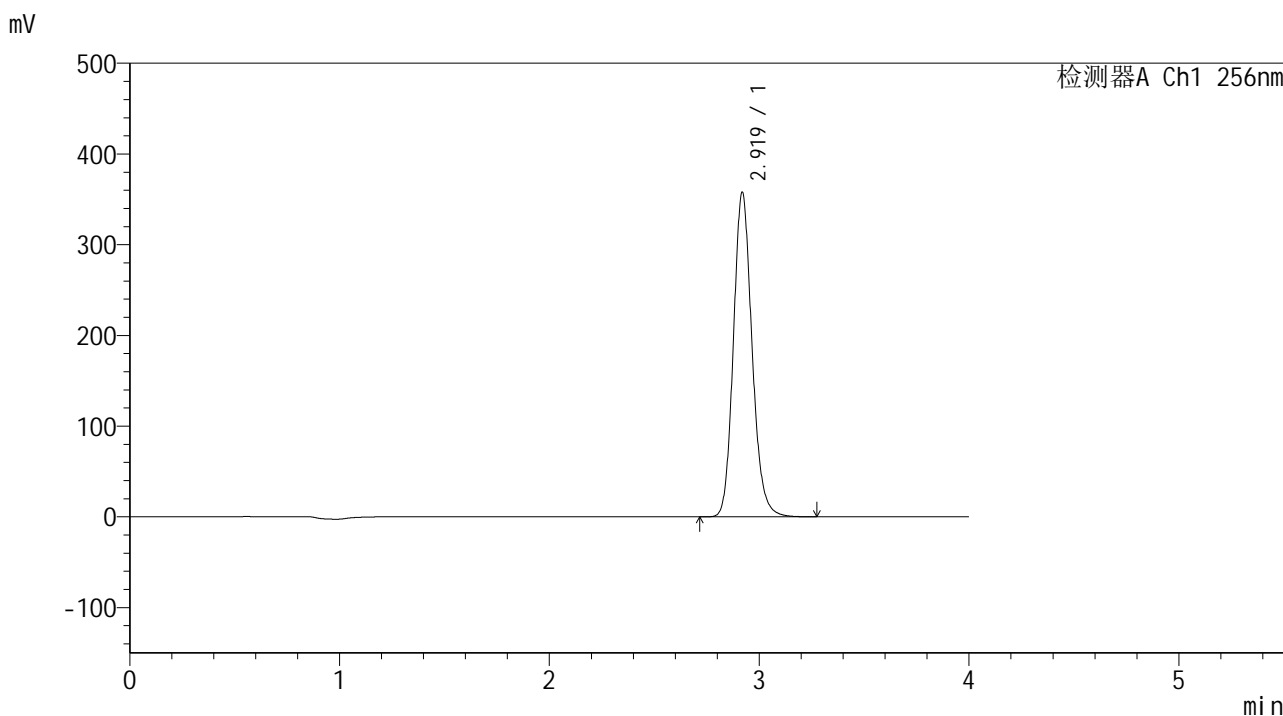


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2274-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 17:10:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

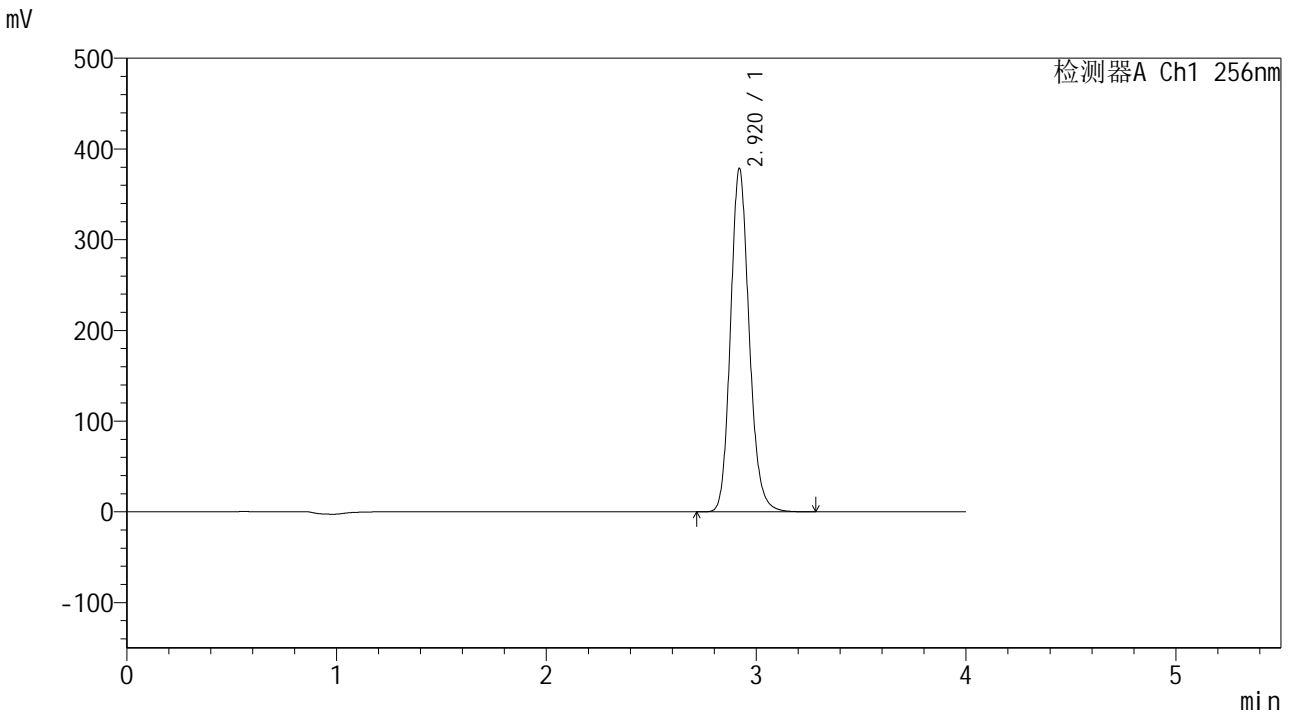
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2210640	100.000	356798	5300	1.151	--
总计		2210640	100.000	356798			

图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2275-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 17:15:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

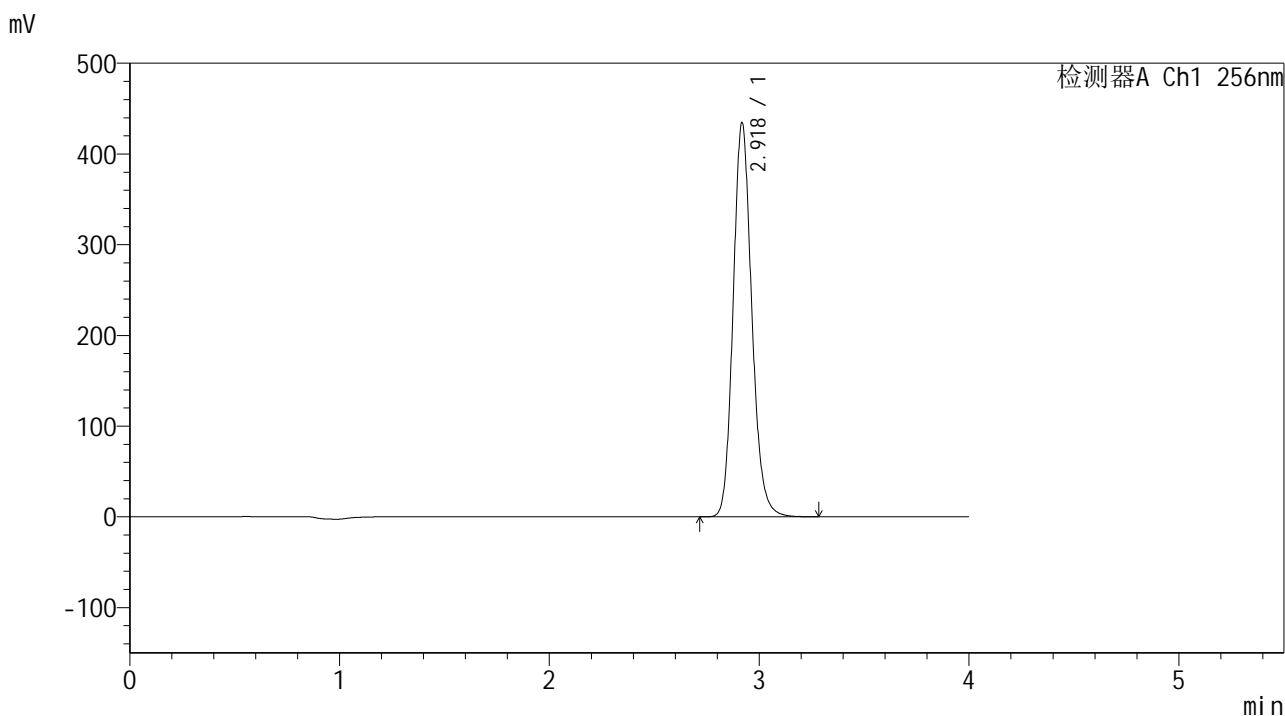
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2339492	100.000	377845	5298	1.152	--
总计		2339492	100.000	377845			

图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2276-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 17:19:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

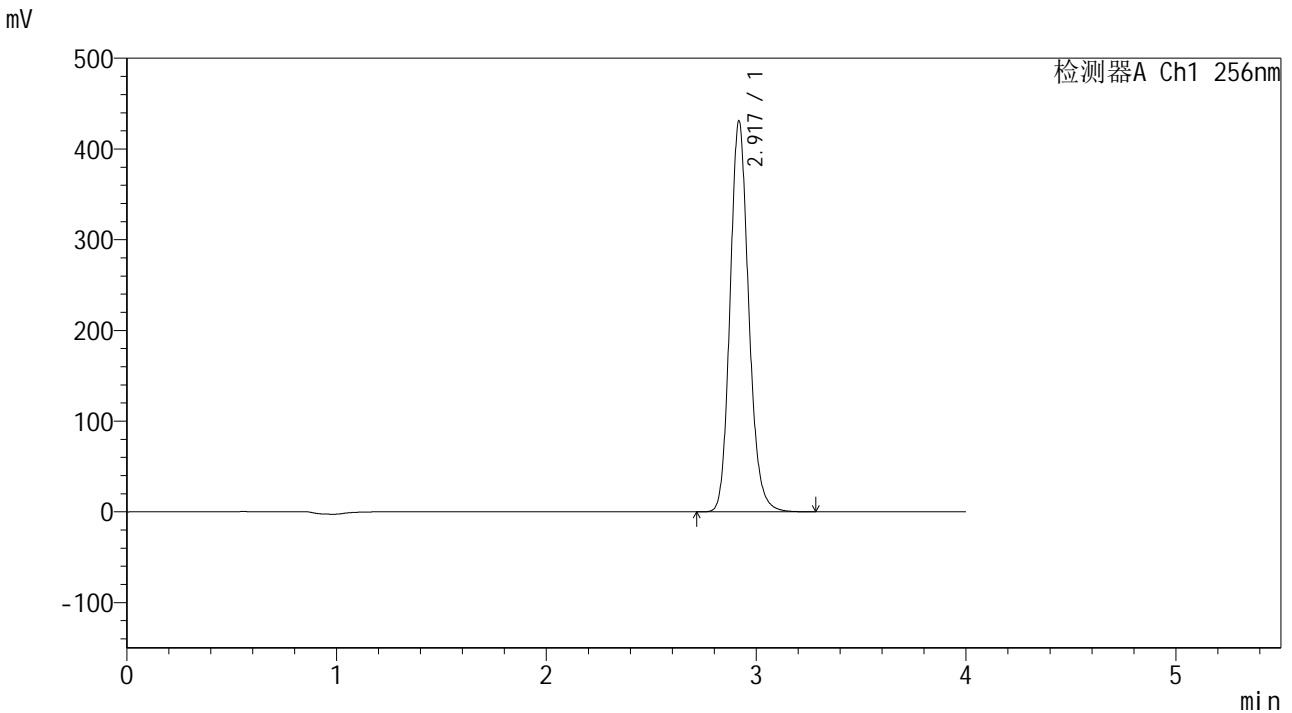
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2684943	100.000	432299	5296	1.153	--
总计		2684943	100.000	432299			

图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2277-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 17:23:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

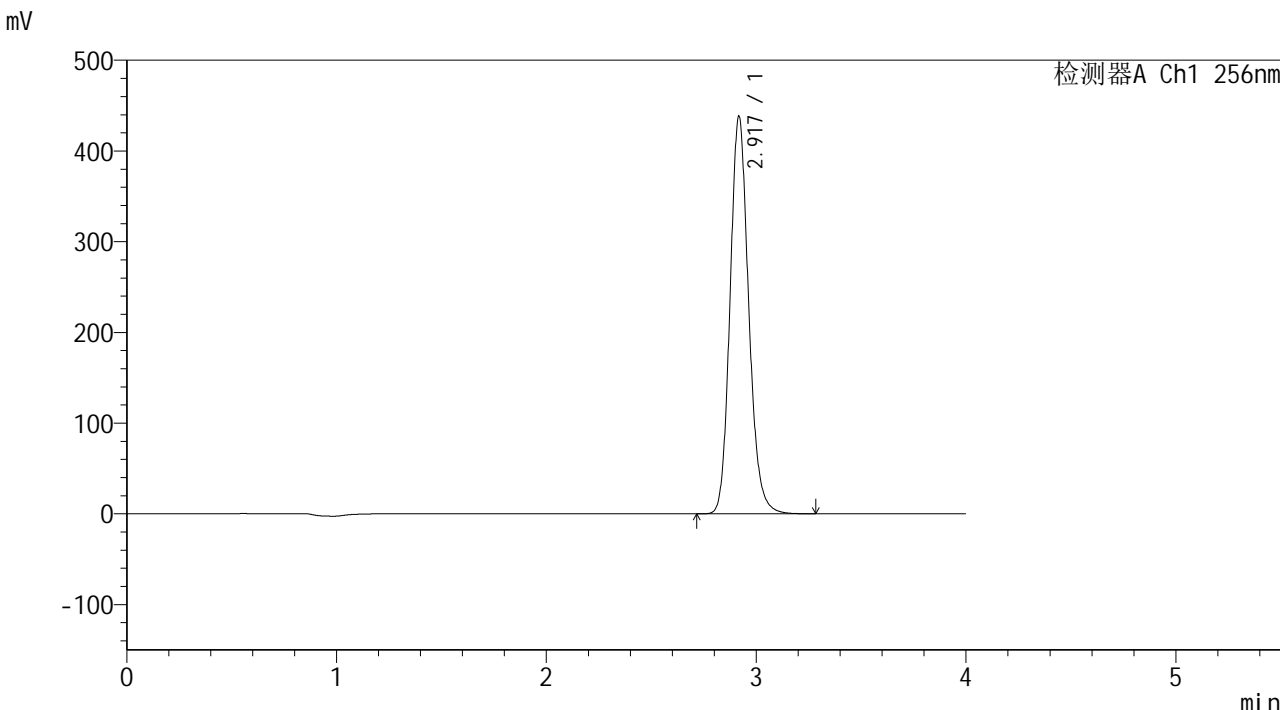
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2666564	100.000	428791	5283	1.153	--
总计		2666564	100.000	428791			

图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2278-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 2-24 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 17:28:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2706344	100.000	436202	5302	1.153	--
总计		2706344	100.000	436202			

图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片3
供试品溶液-1

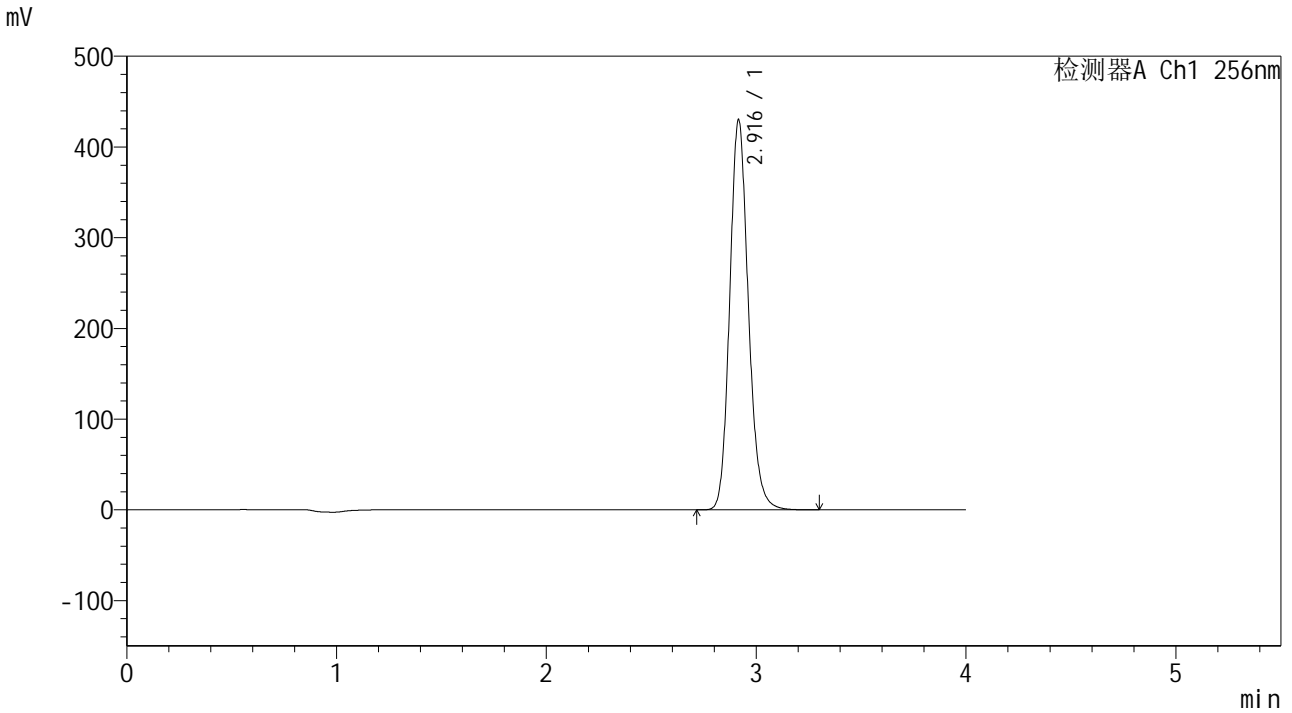


938

<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 - 28-50/31-2279-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 17:32:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

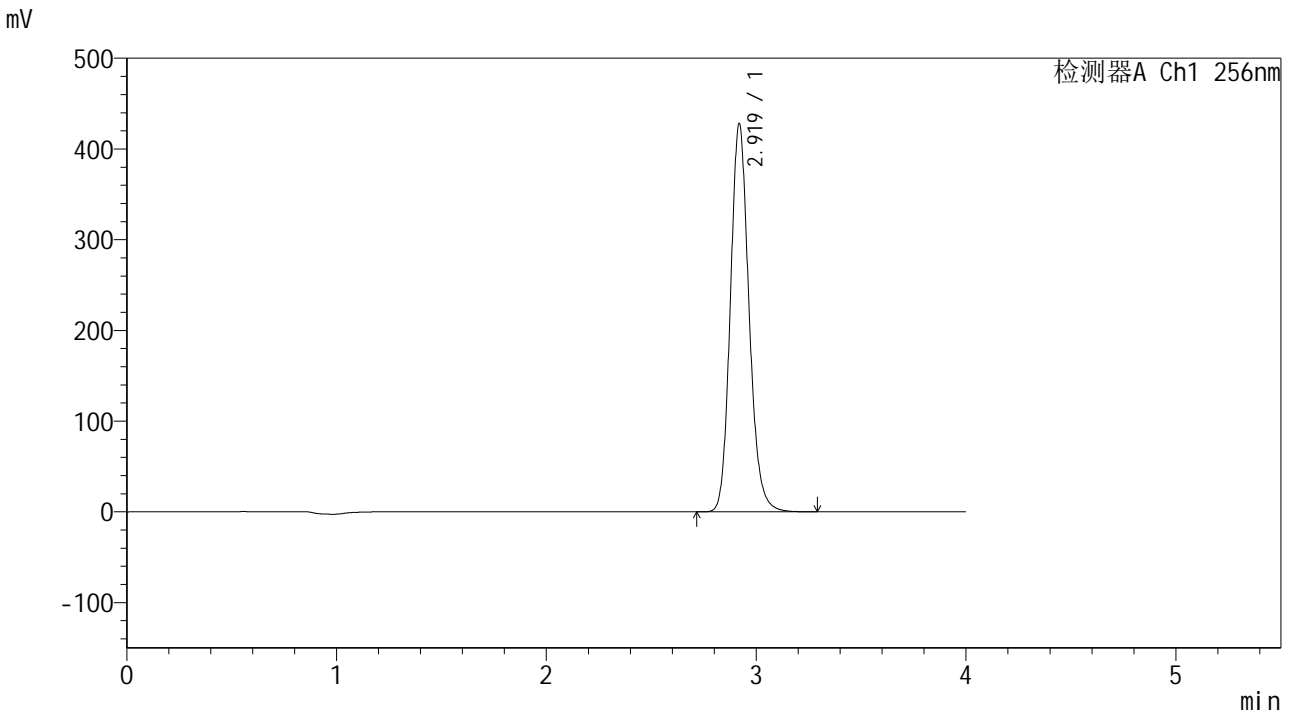
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2658919	100.000	429604	5290	1.152	--
总计		2658919	100.000	429604			

图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2280-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 17:37:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2646047	100.000	426563	5289	1.152	--
总计		2646047	100.000	426563			

图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片5
供试品溶液-1

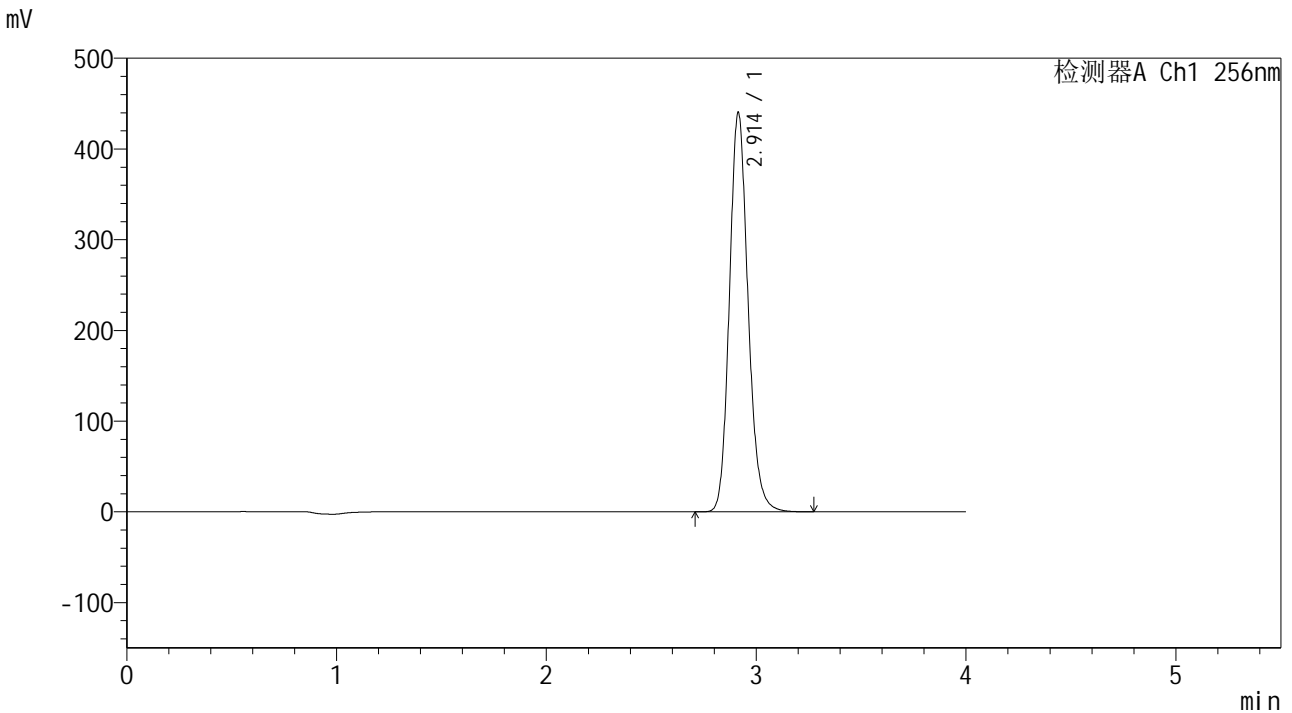


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2281-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 17:41:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	2720586	100.000	440448	5291	1.152	--
总计		2720586	100.000	440448			

图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2282-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/09/03 17:45:57

处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

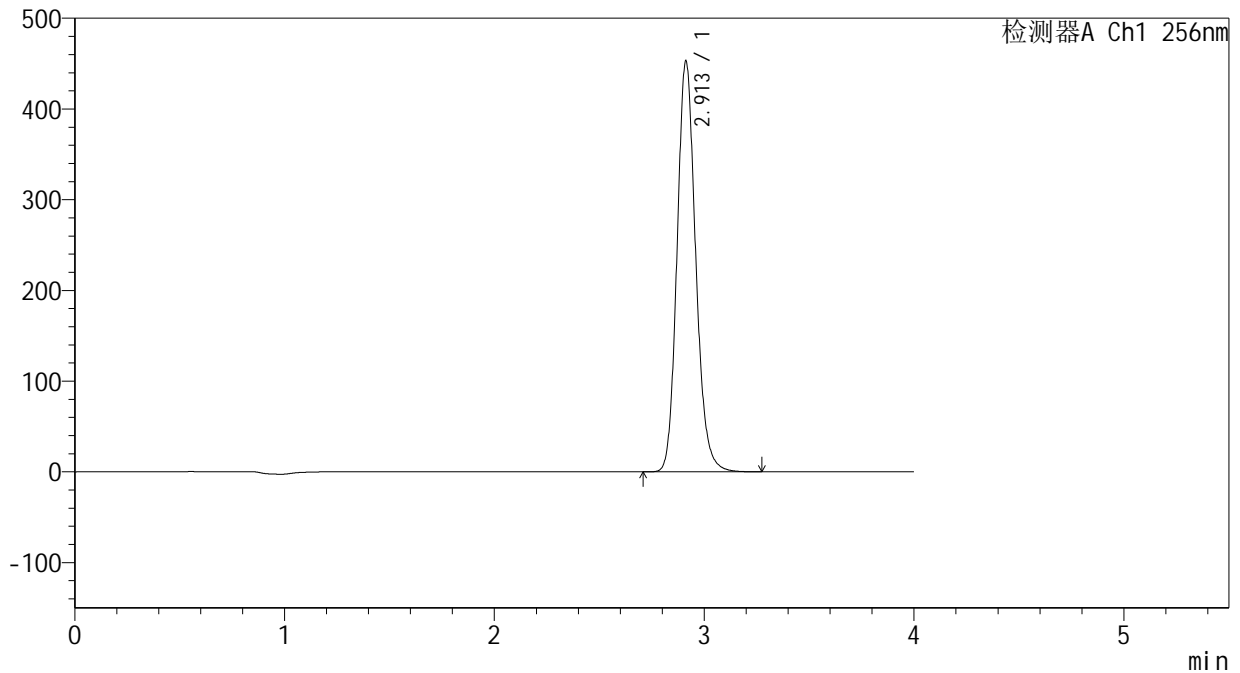
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

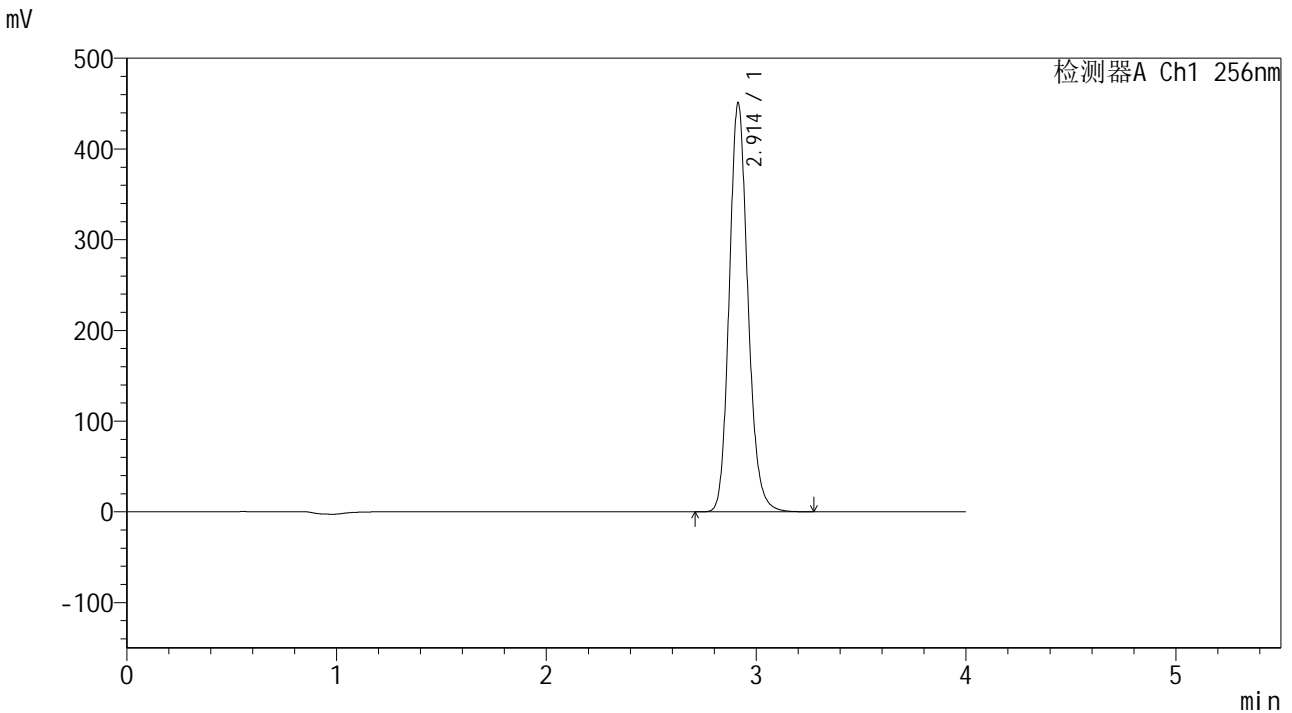
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	2799345	100.000	453172	5284	1.152	--
总计		2799345	100.000	453172			

图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2283-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.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 17:50:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	2787673	100.000	451010	5278	1.152	--
总计		2787673	100.000	451010			

图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

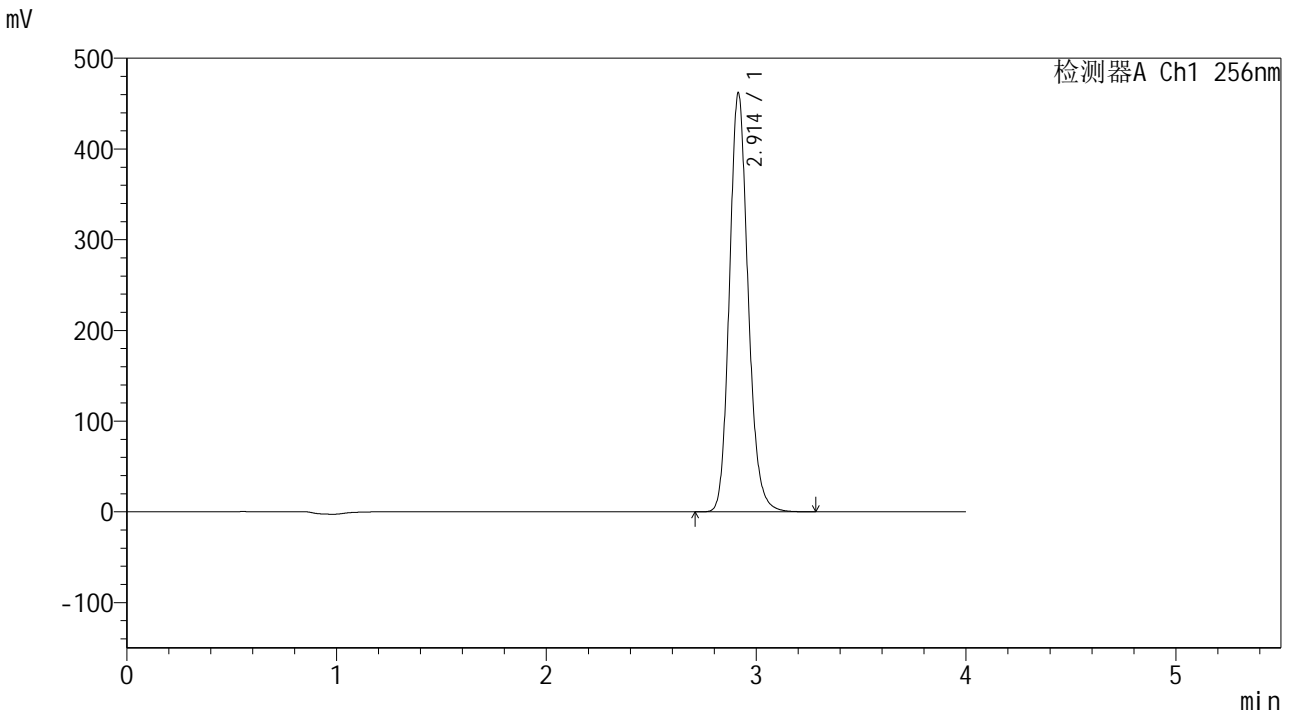


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2284-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 17:54:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

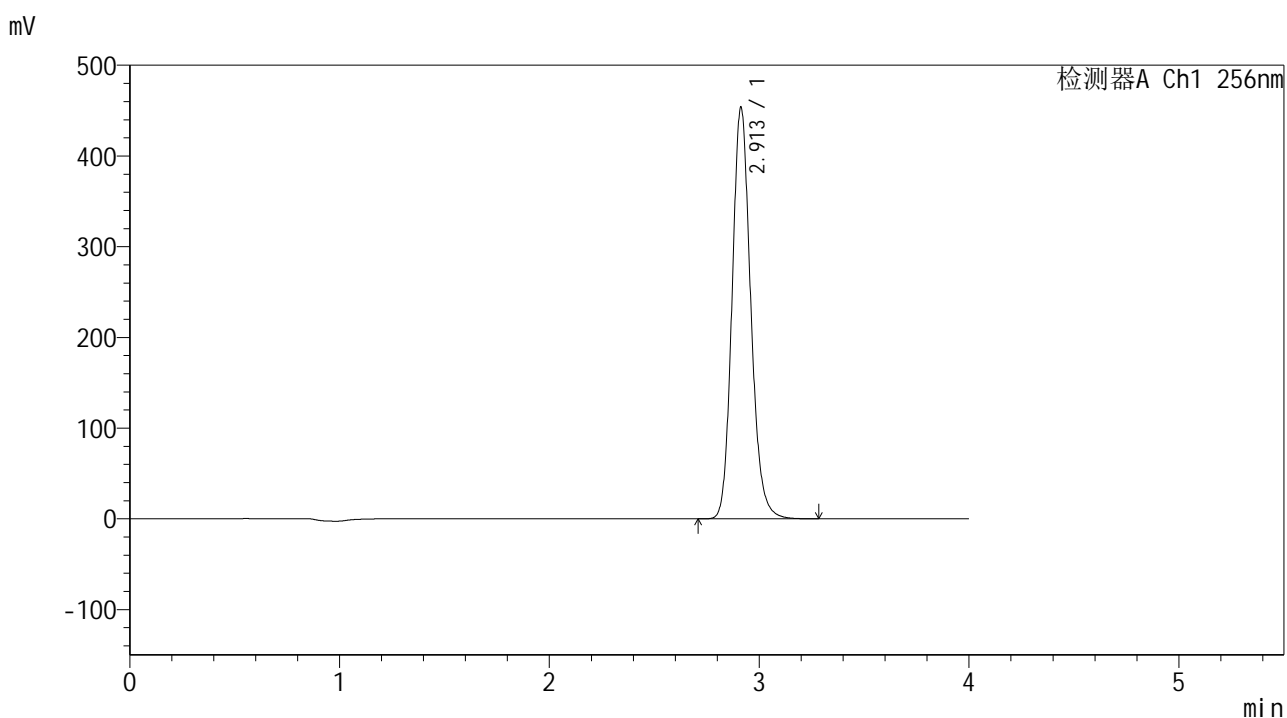
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	2855012	100.000	461951	5288	1.152	--
总计		2855012	100.000	461951			

图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2285-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.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 17:59:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	2804872	100.000	453867	5280	1.152	--
总计		2804872	100.000	453867			

图102 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

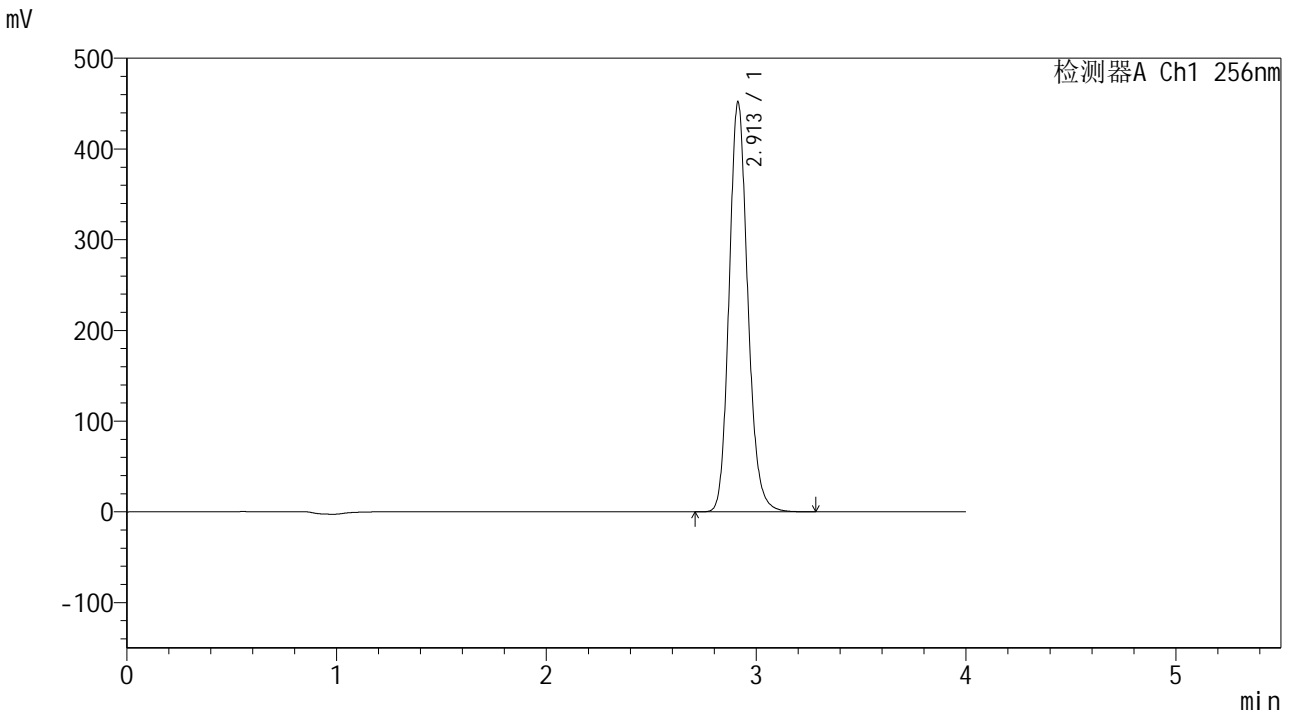


938

<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 - 28-50/31-2286-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 18:03:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	2792807	100.000	452111	5284	1.151	--
总计		2792807	100.000	452111			

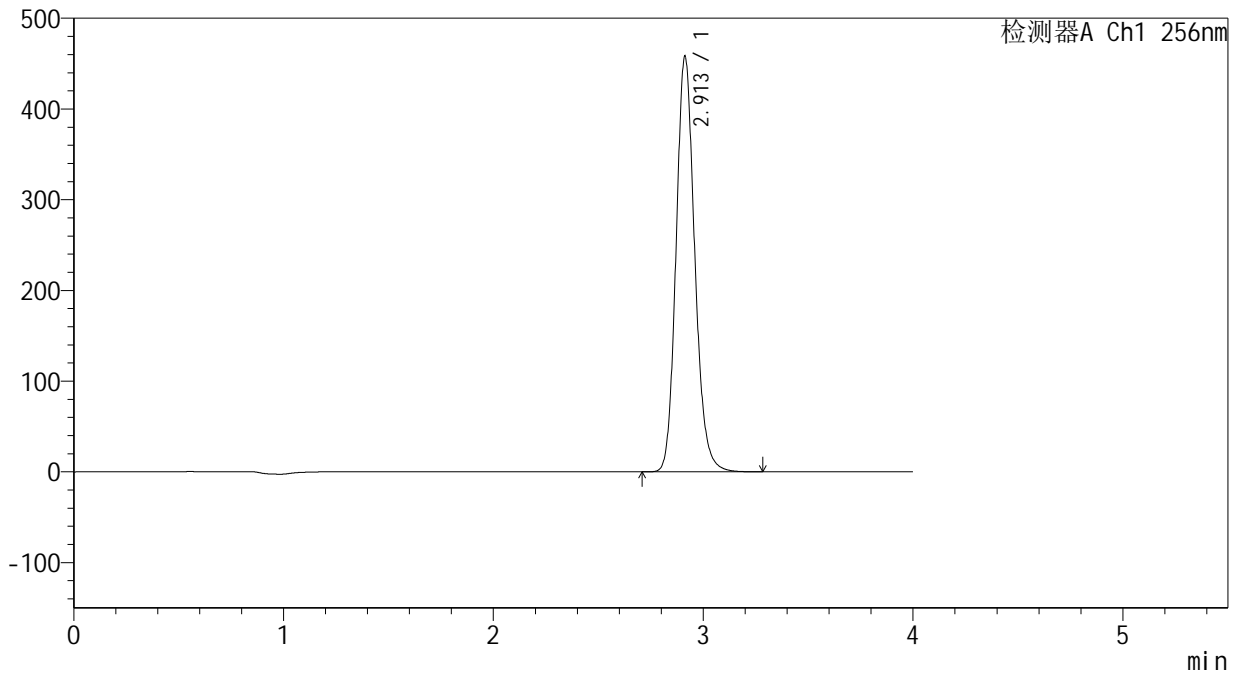
图103 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2287-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-52	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 18:07:55	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:48	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

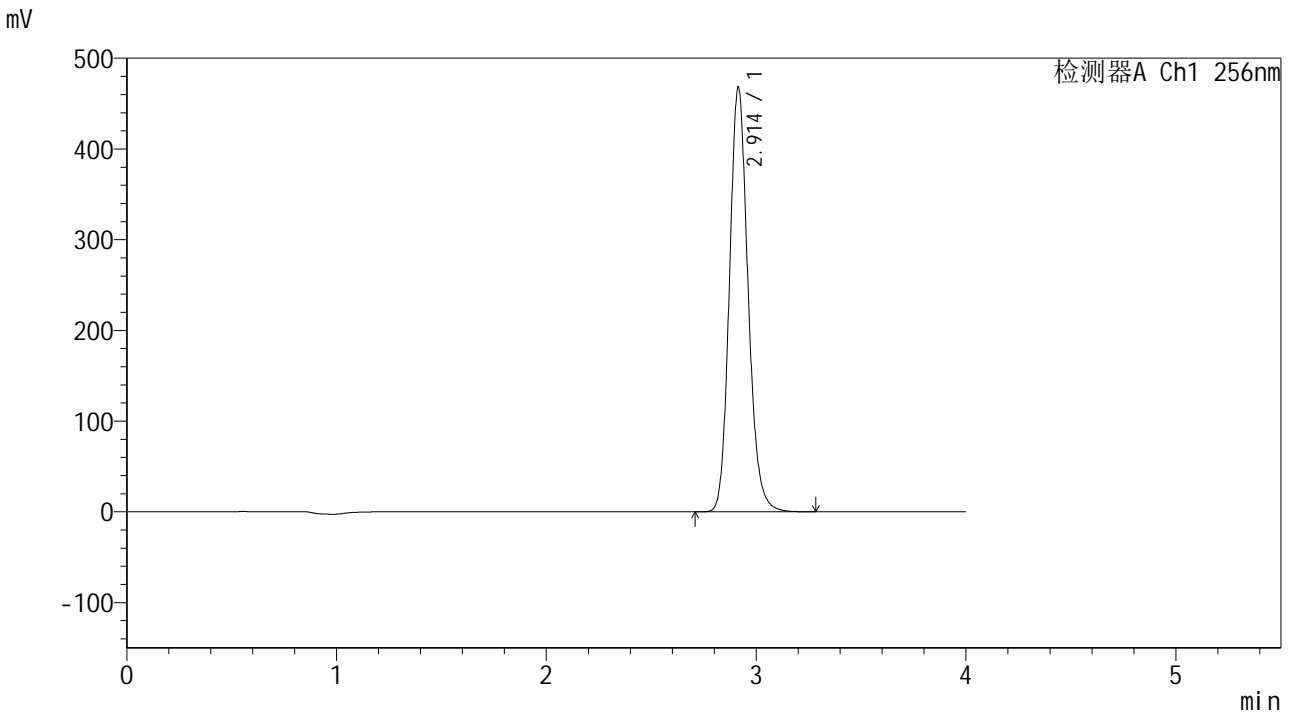
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	2832563	100.000	458174	5278	1.152	--
总计		2832563	100.000	458174			

图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2288-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 2-8 进样体积: 5 µl
进样时间:2024/09/03 18:12:18 版本号: 6.115
处理时间(V2): 2024/09/04 08:50:51 实验者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280) 处理者: xiexinhui

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	2893653	100.000	468172	5286	1.152	--
总计		2893653	100.000	468172			

图105 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

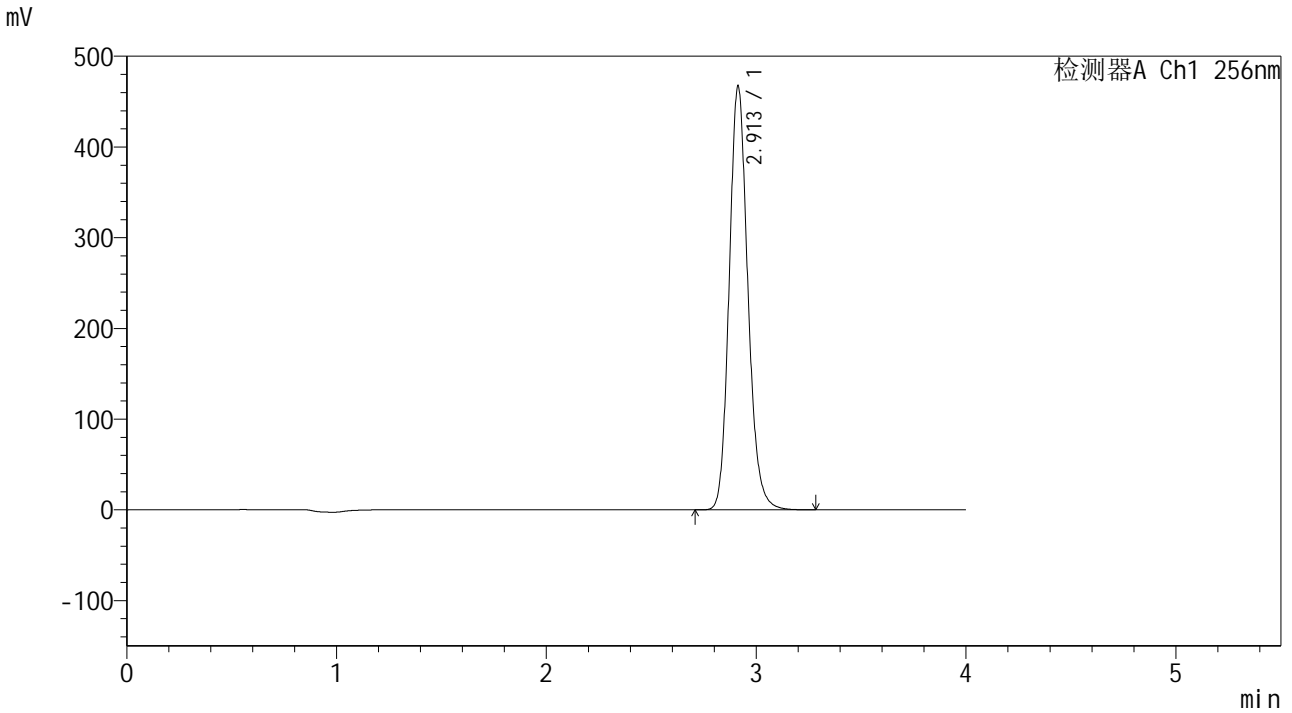


938

<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 - 28-50/31-2289-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 18:16:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	2888374	100.000	467428	5281	1.152	--
总计		2888374	100.000	467428			

图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



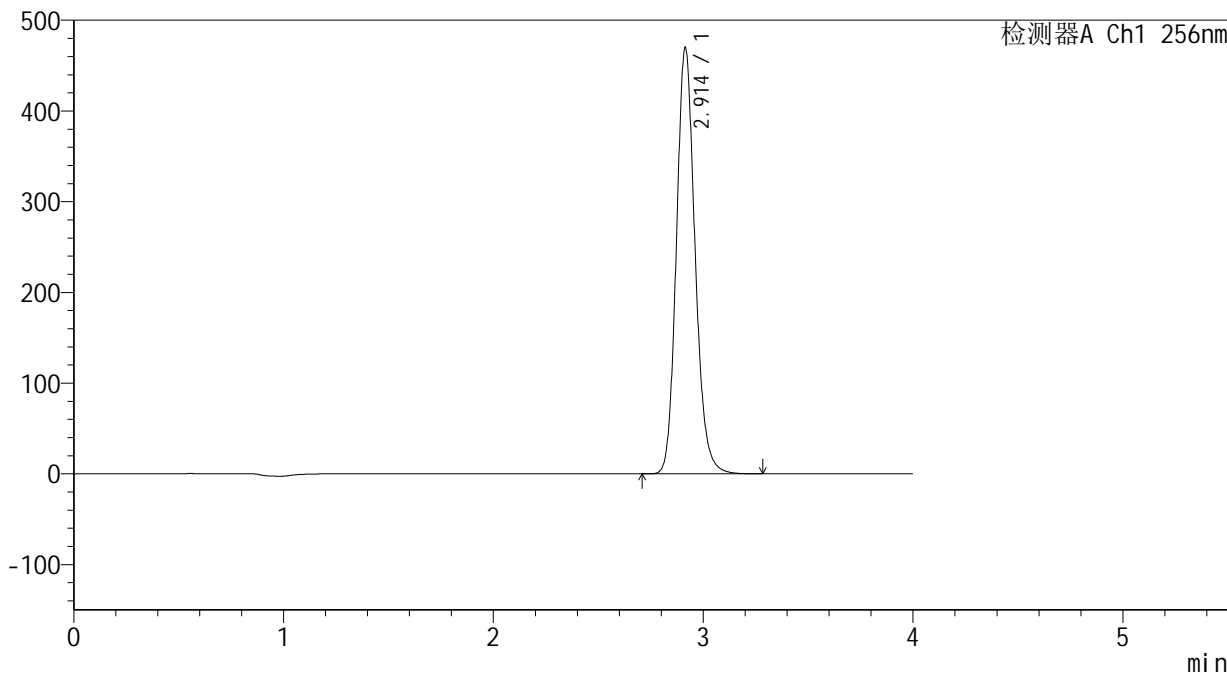
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2290-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 18:21:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

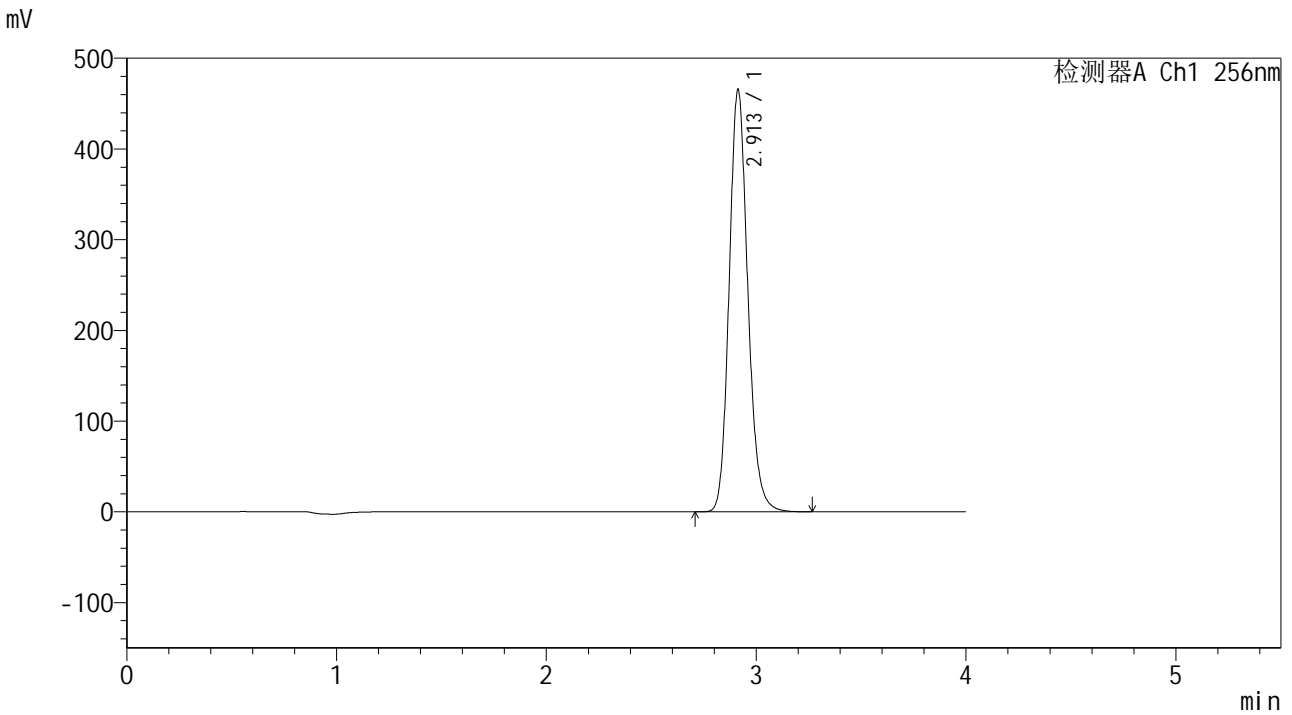
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	2906375	100.000	469931	5279	1.151	--
总计		2906375	100.000	469931			

图107 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2291-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 18:25:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:50:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

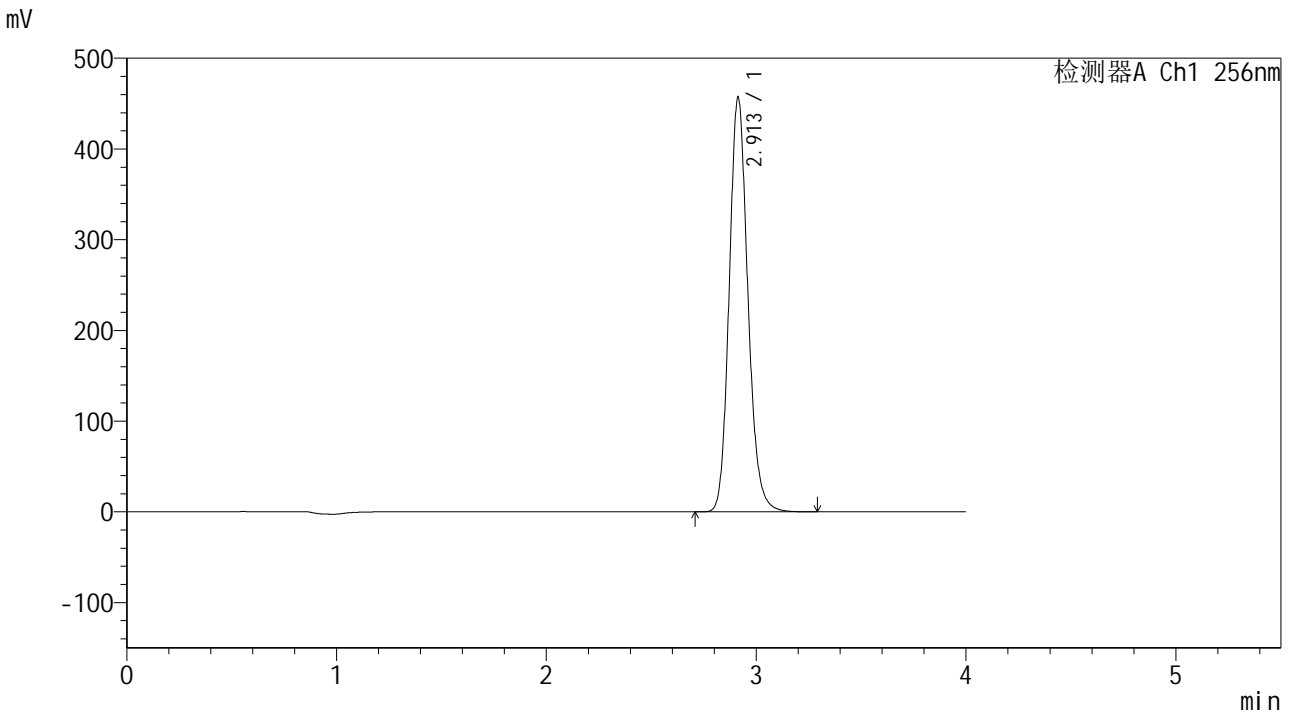
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	2877500	100.000	465731	5282	1.152	--
总计		2877500	100.000	465731			

图108 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(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 - 28-50/31-2292-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 18:29:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:51:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	2828123	100.000	457208	5273	1.151	--
总计		2828123	100.000	457208			

图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

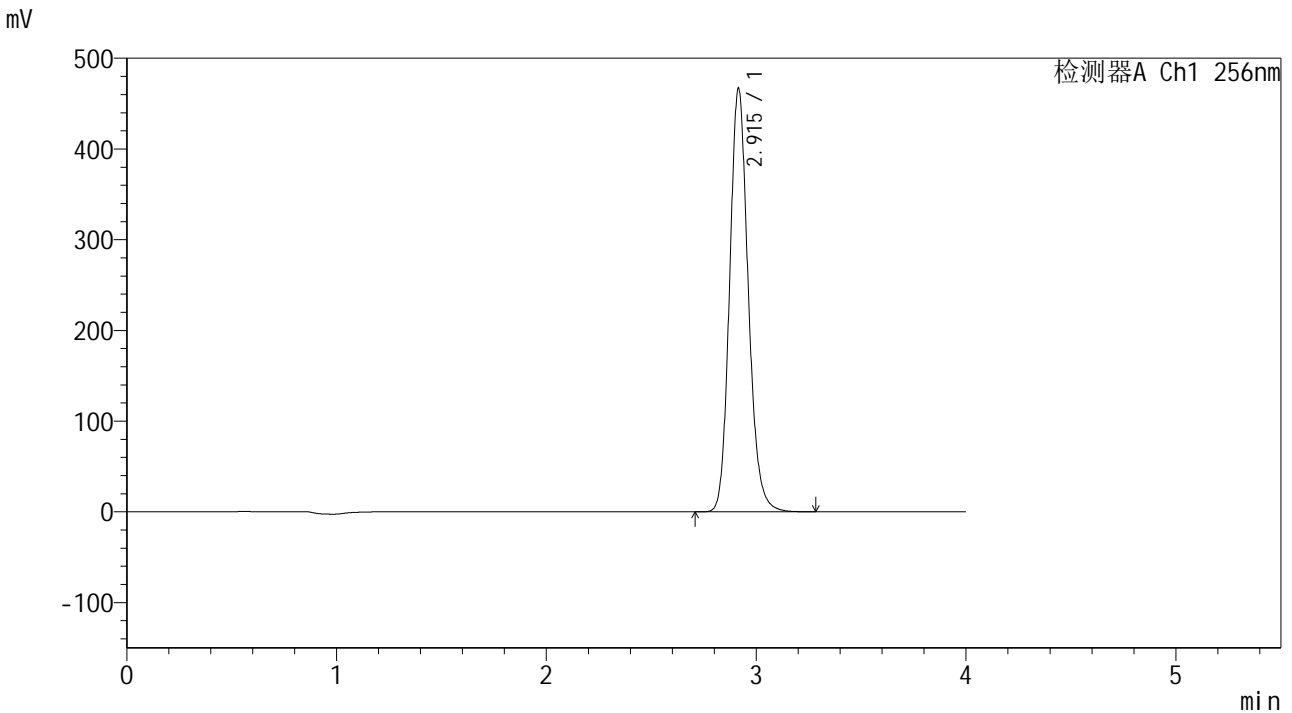


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2293-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.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 18:34:15	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:04	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

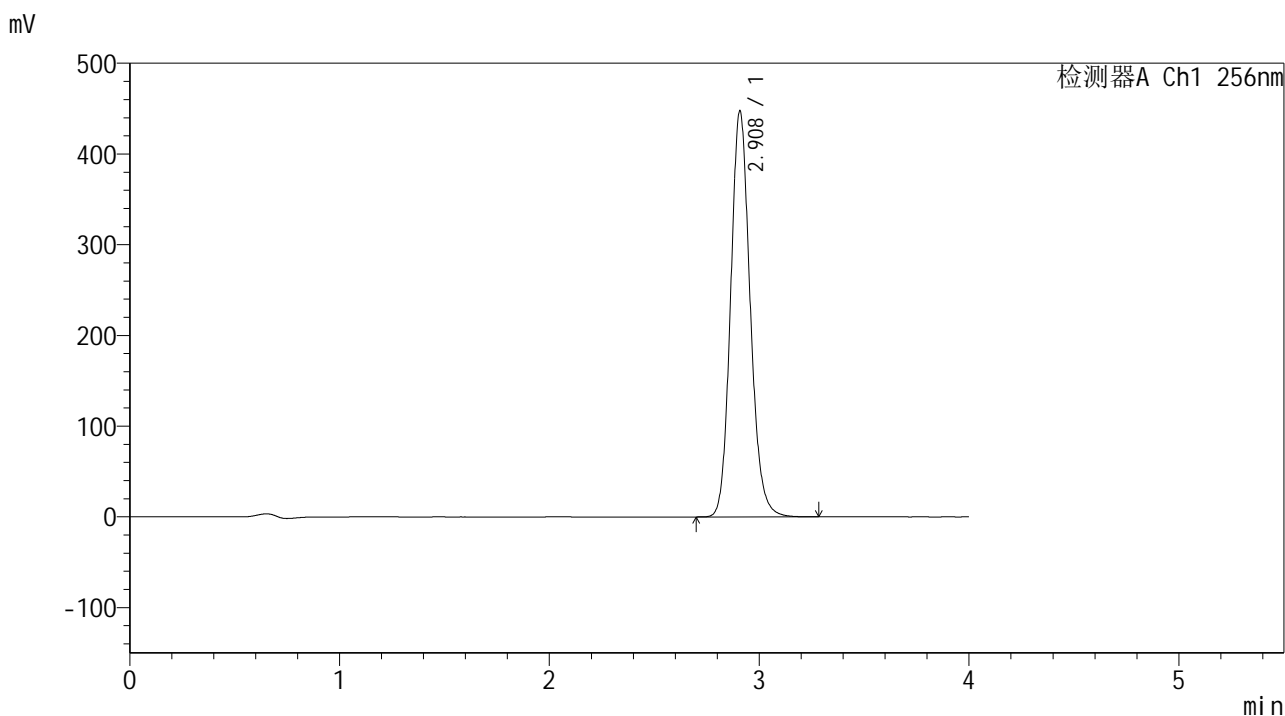
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2887679	100.000	466597	5283	1.152	--
总计		2887679	100.000	466597			

图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2294-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-27	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 18:38:37	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:06	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

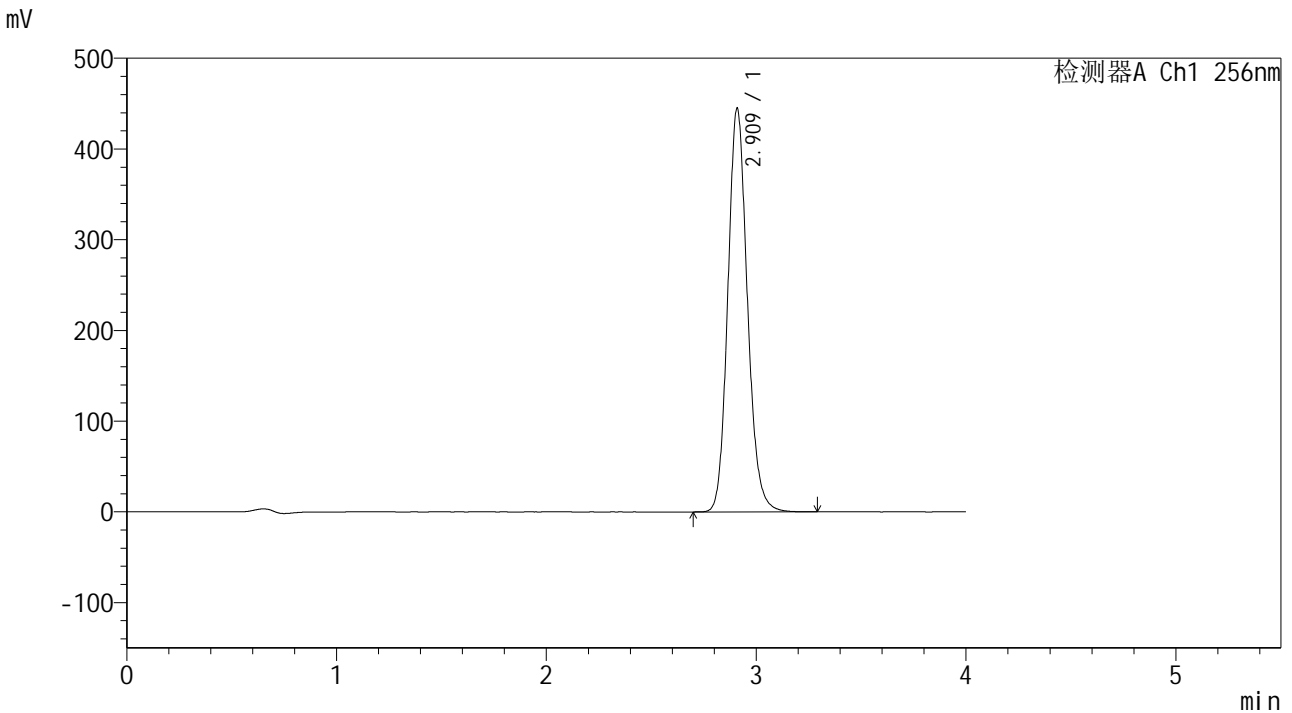
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	2901930	100.000	446617	4767	1.139	--
总计		2901930	100.000	446617			

图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2295-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 18:43:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

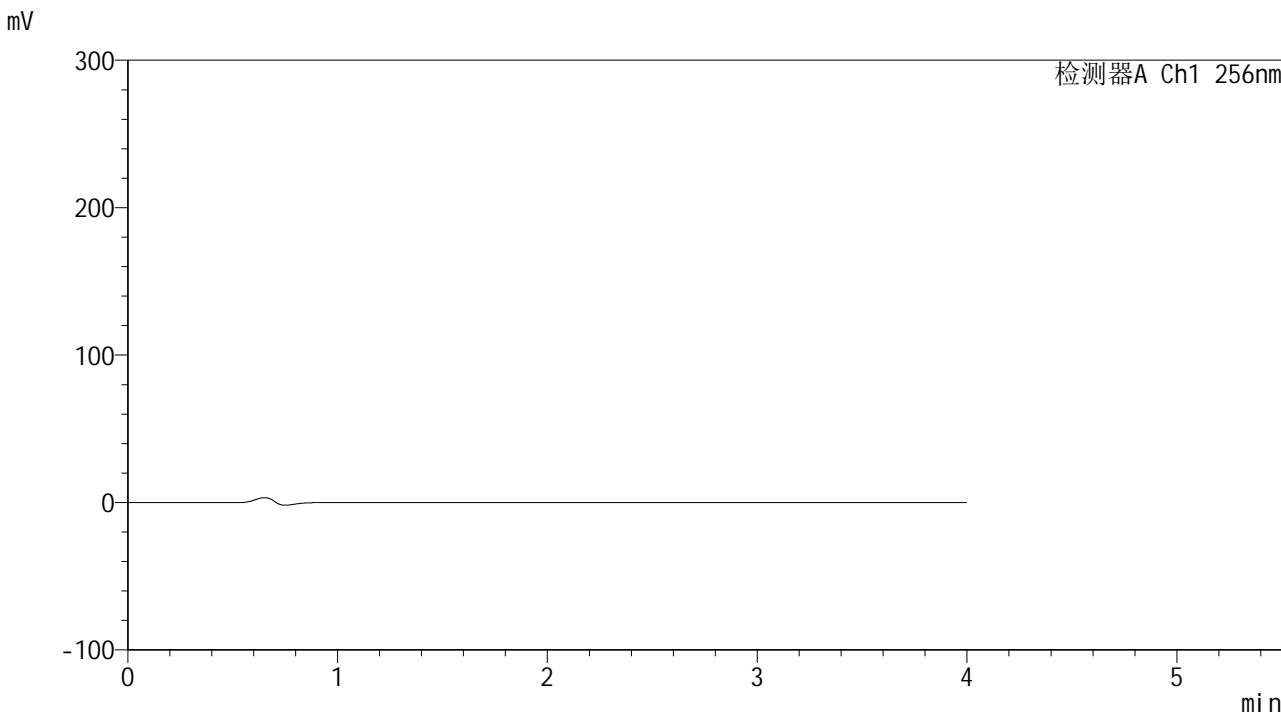
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	2883689	100.000	443170	4778	1.139	--
总计		2883689	100.000	443170			

图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH4.5(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 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2296-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-rj.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 18:47:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/04 08:51:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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



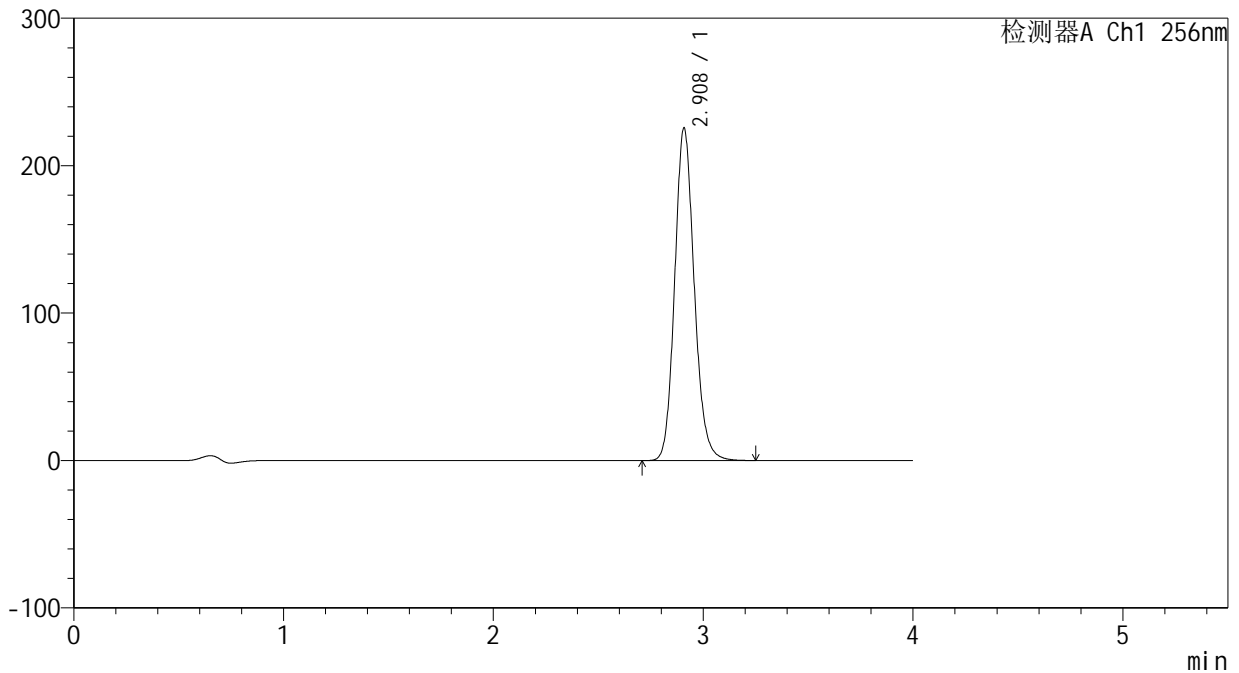
938

<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 - 28-50/31-2297-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 18:51:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

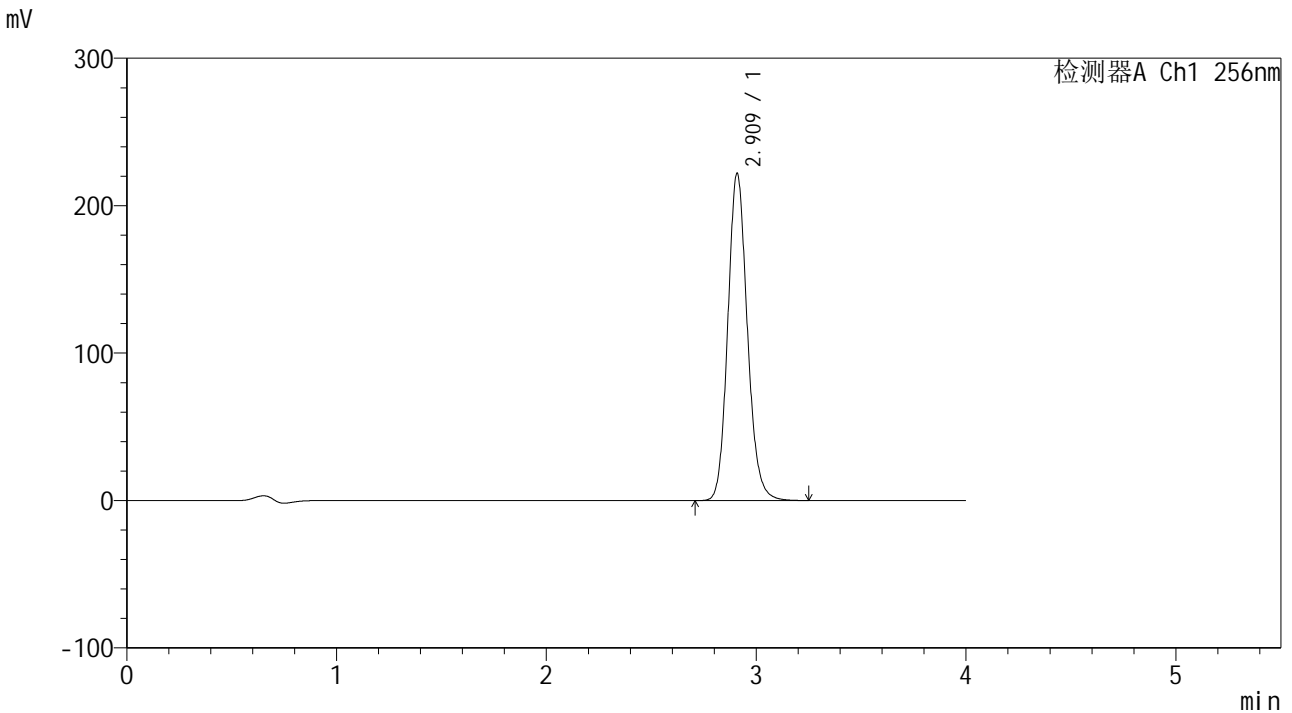
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	1460572	100.000	224978	4783	1.136	--
总计		1460572	100.000	224978			

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%SDS)介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2298-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 18:56:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

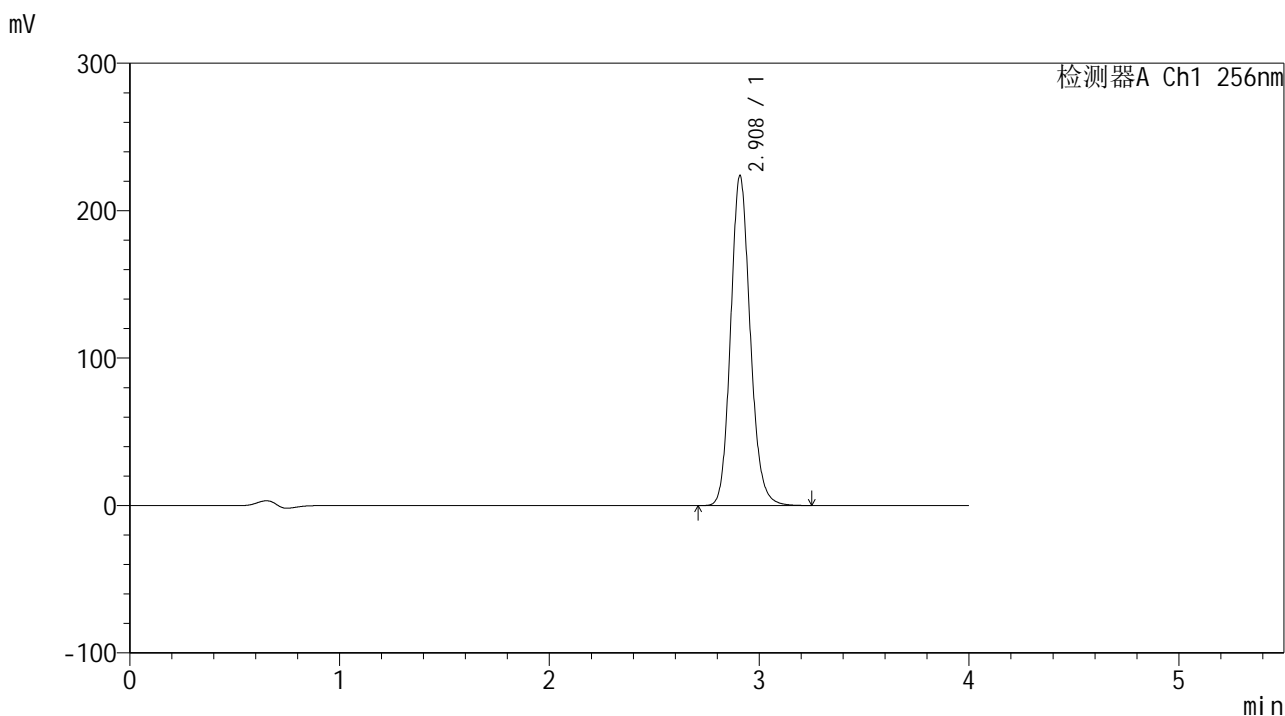
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	1437289	100.000	221195	4788	1.137	--
总计		1437289	100.000	221195			

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%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 - 28-50/31-2299-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.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 19:00:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/04 08:51:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	1449620	100.000	223233	4780	1.136	--
总计		1449620	100.000	223233			

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%SDS)介质
对照品溶液-1-3

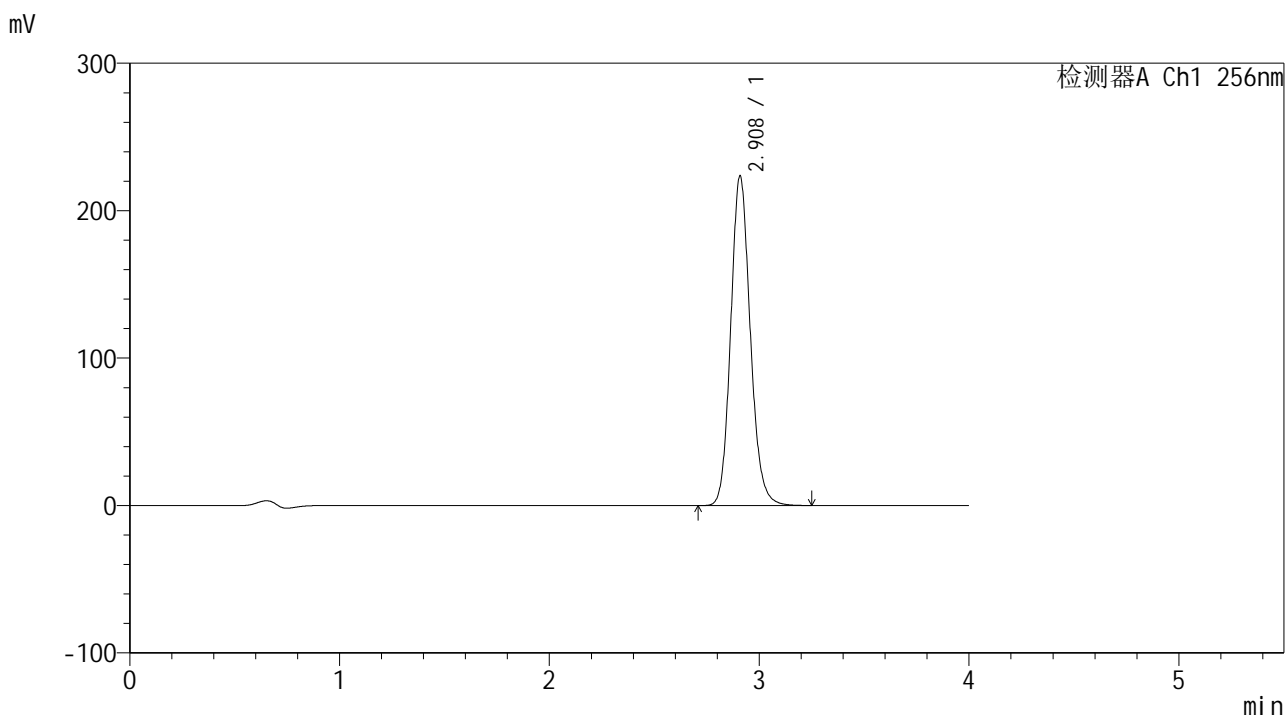


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)	流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2300-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.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 19:04:51	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:21	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

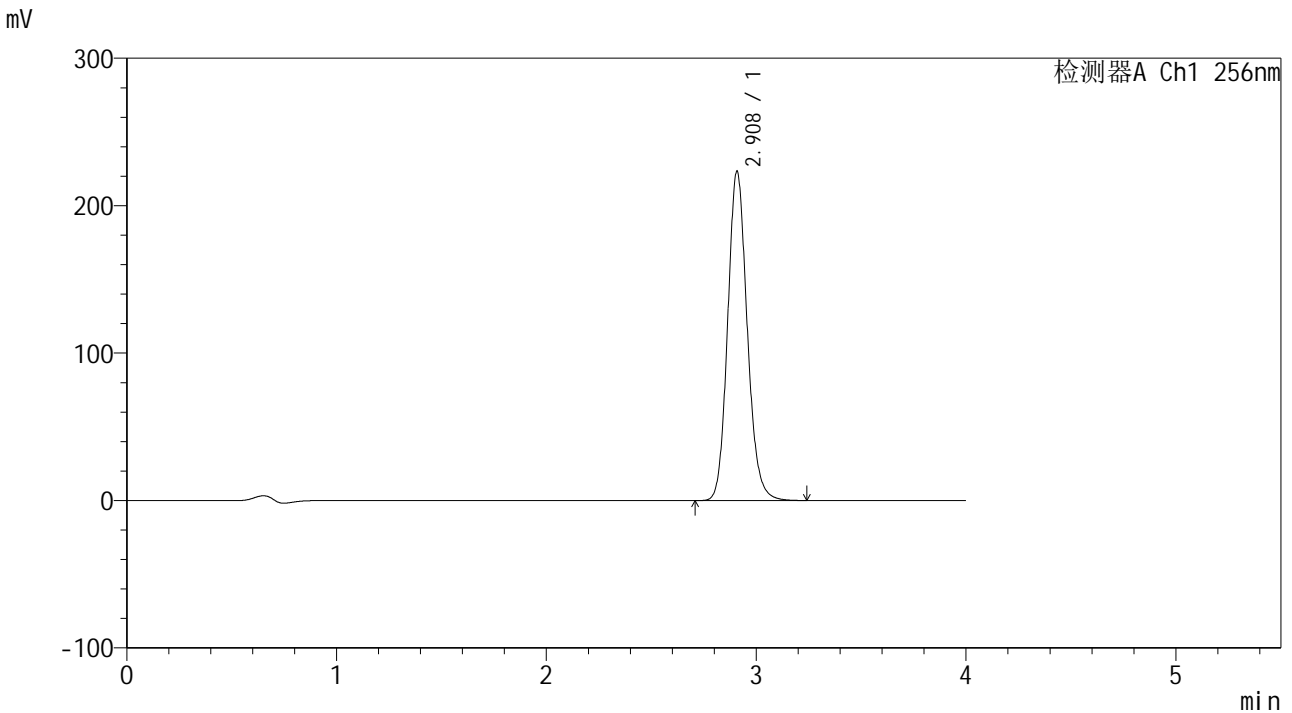
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	1448724	100.000	222931	4778	1.136	--
总计		1448724	100.000	222931			

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%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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2301-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 19:09:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

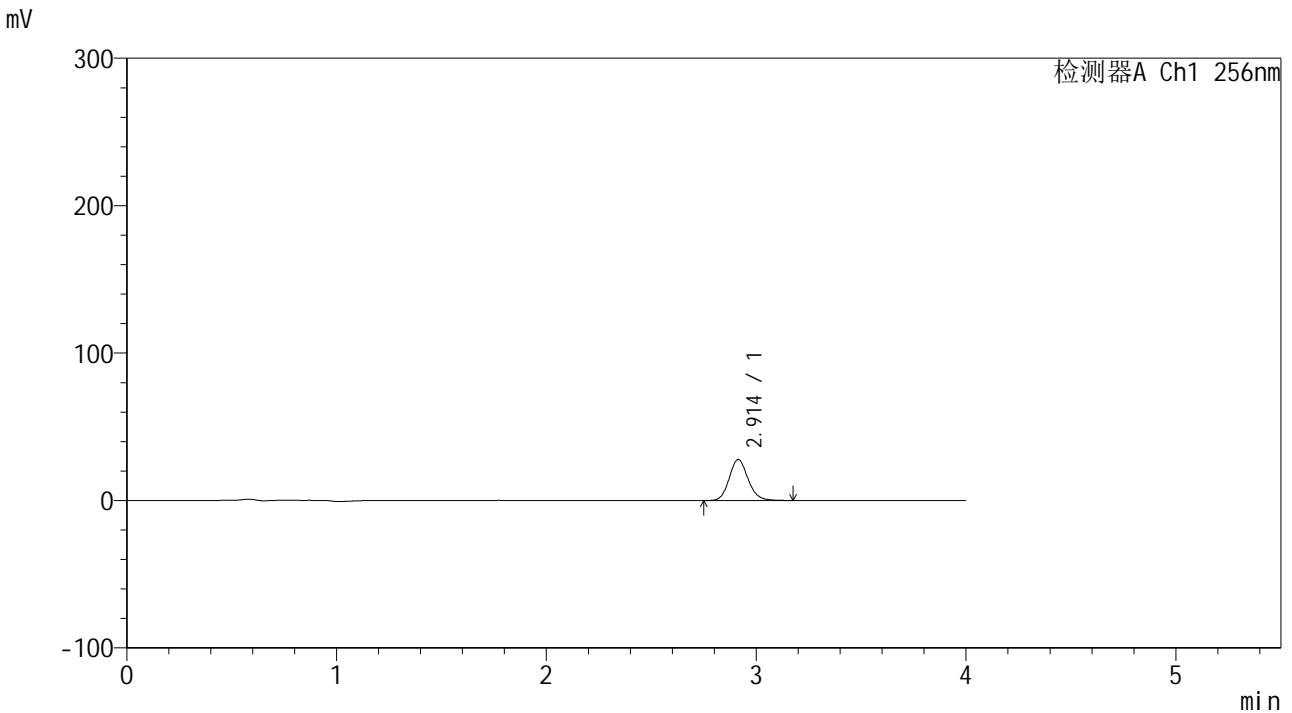
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	1446481	100.000	222774	4778	1.135	--
总计		1446481	100.000	222774			

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%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 - 28-50/31-2302-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 19:13:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/04 08:51:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	173606	100.000	27823	5159	1.138	--
总计		173606	100.000	27823			

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%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

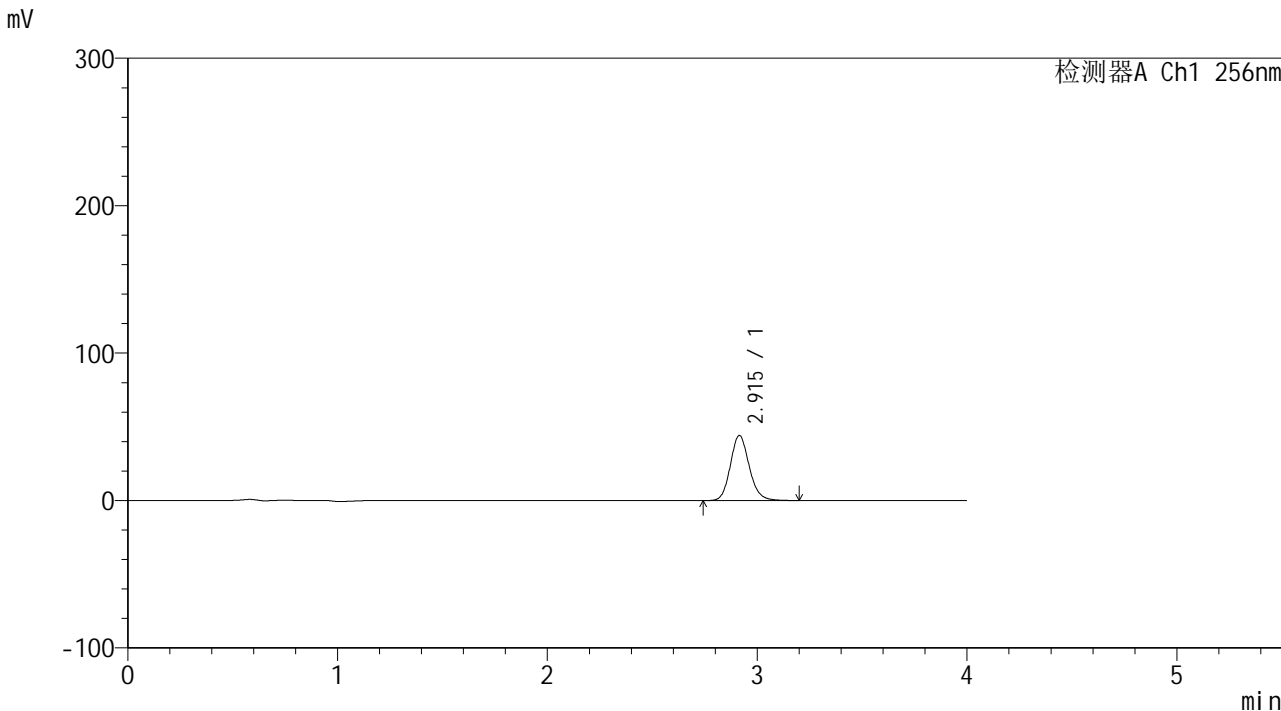


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30℃ 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2303-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 19:17:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

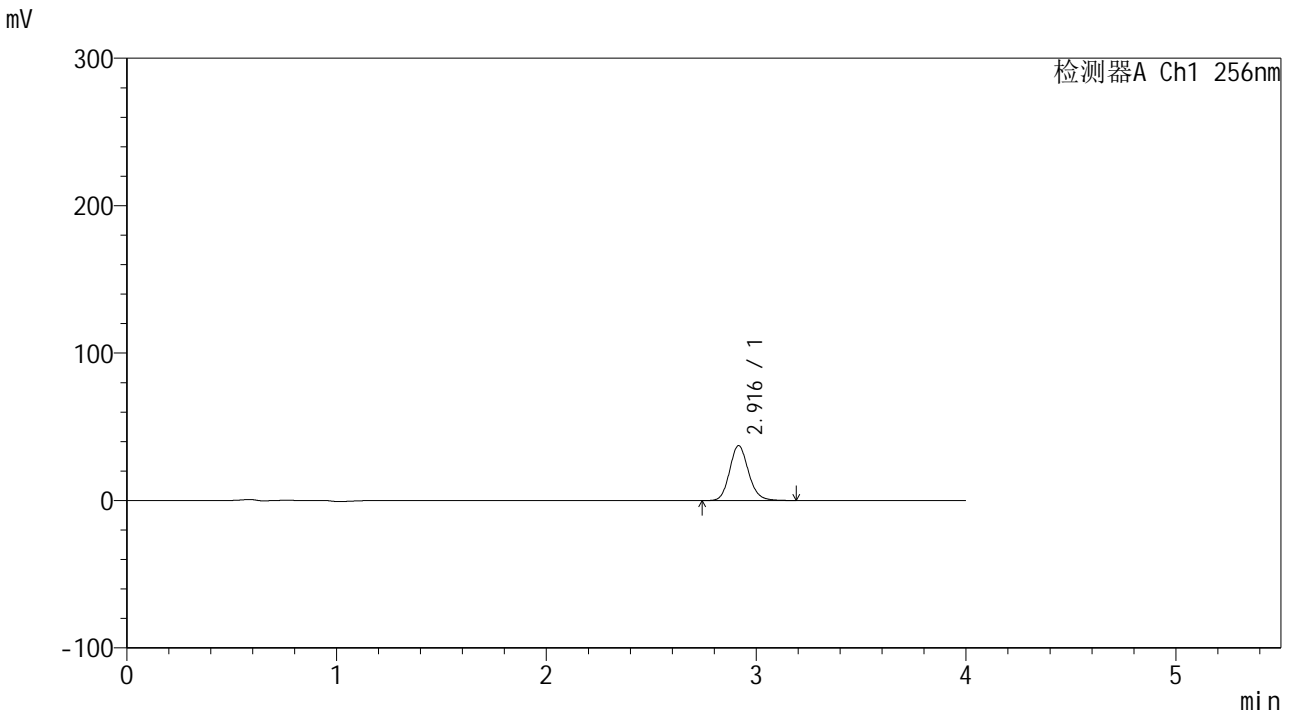
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	276031	100.000	44136	5160	1.140	--
总计		276031	100.000	44136			

图120 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%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 - 28-50/31-2304-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 19:22:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

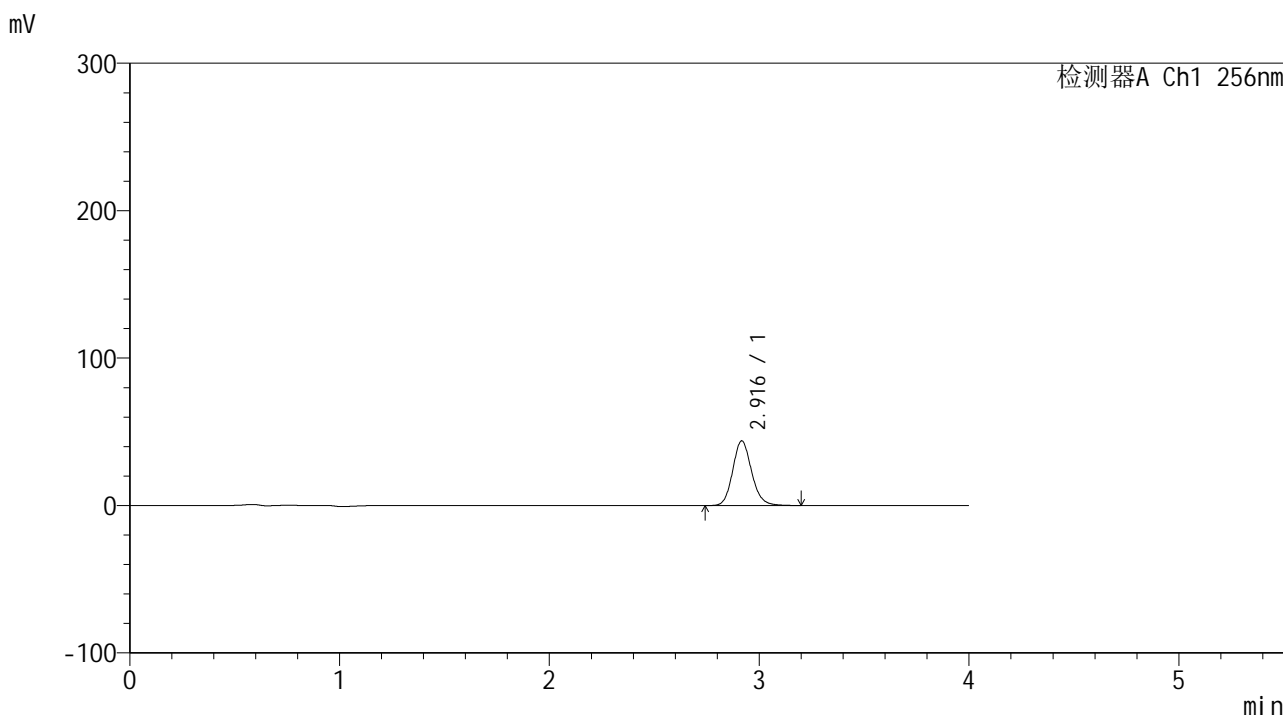
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	232907	100.000	37200	5159	1.138	--
总计		232907	100.000	37200			

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%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 - 28-50/31-2305-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.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 19:26:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

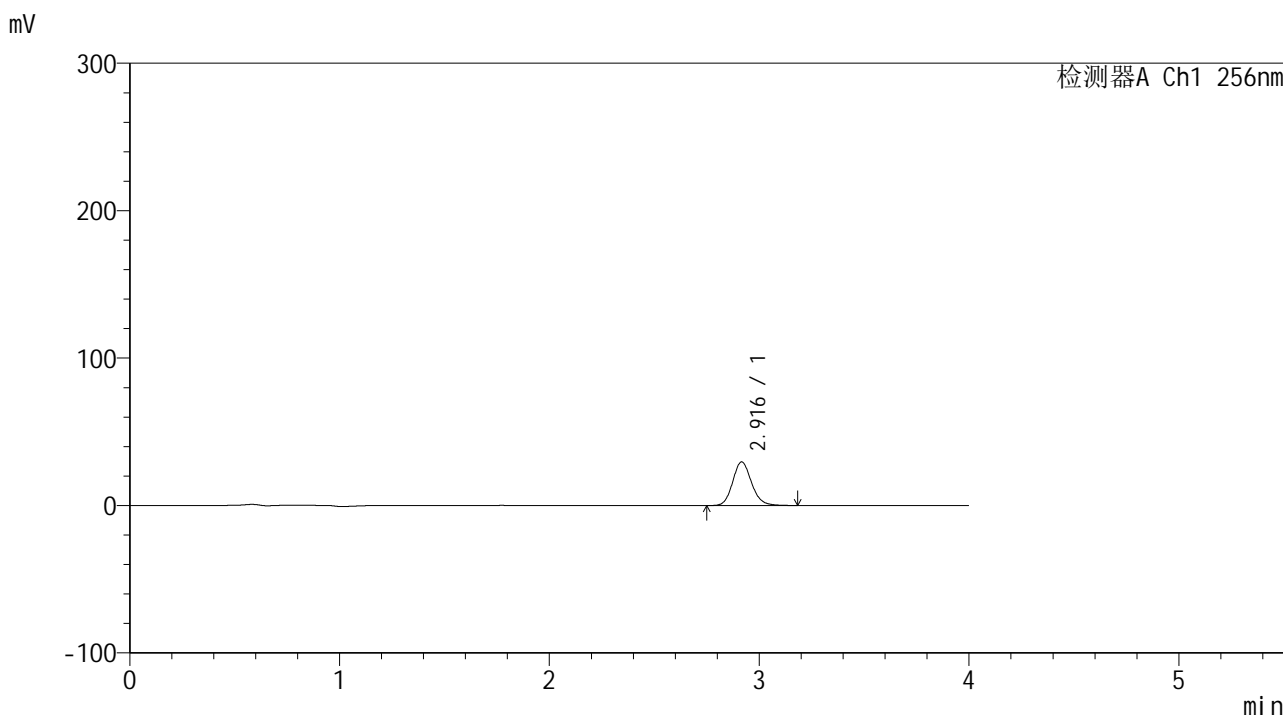
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	274742	100.000	43766	5148	1.139	--
总计		274742	100.000	43766			

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%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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2306-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 19:31:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

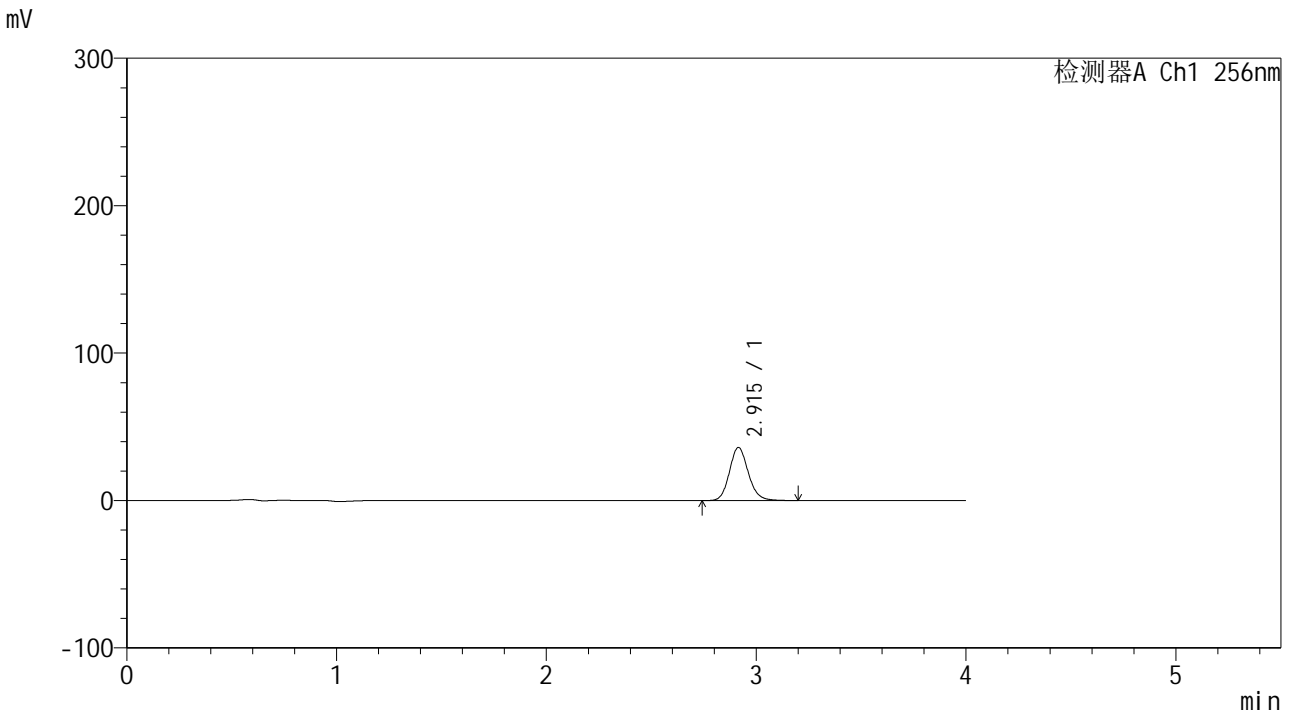
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	185020	100.000	29546	5170	1.139	--
总计		185020	100.000	29546			

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%SDS)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 - 28-50/31-2307-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 19:35:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	225187	100.000	35998	5158	1.139	--
总计		225187	100.000	35998			

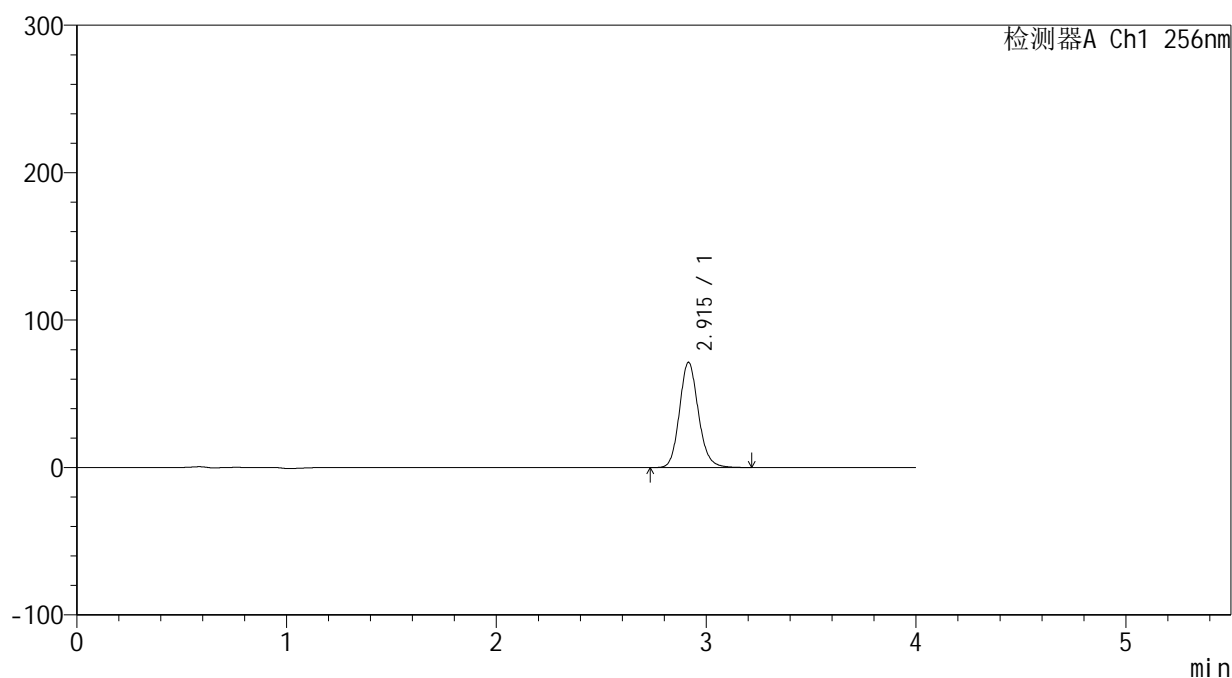
图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-50/31-2308-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 19:39:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

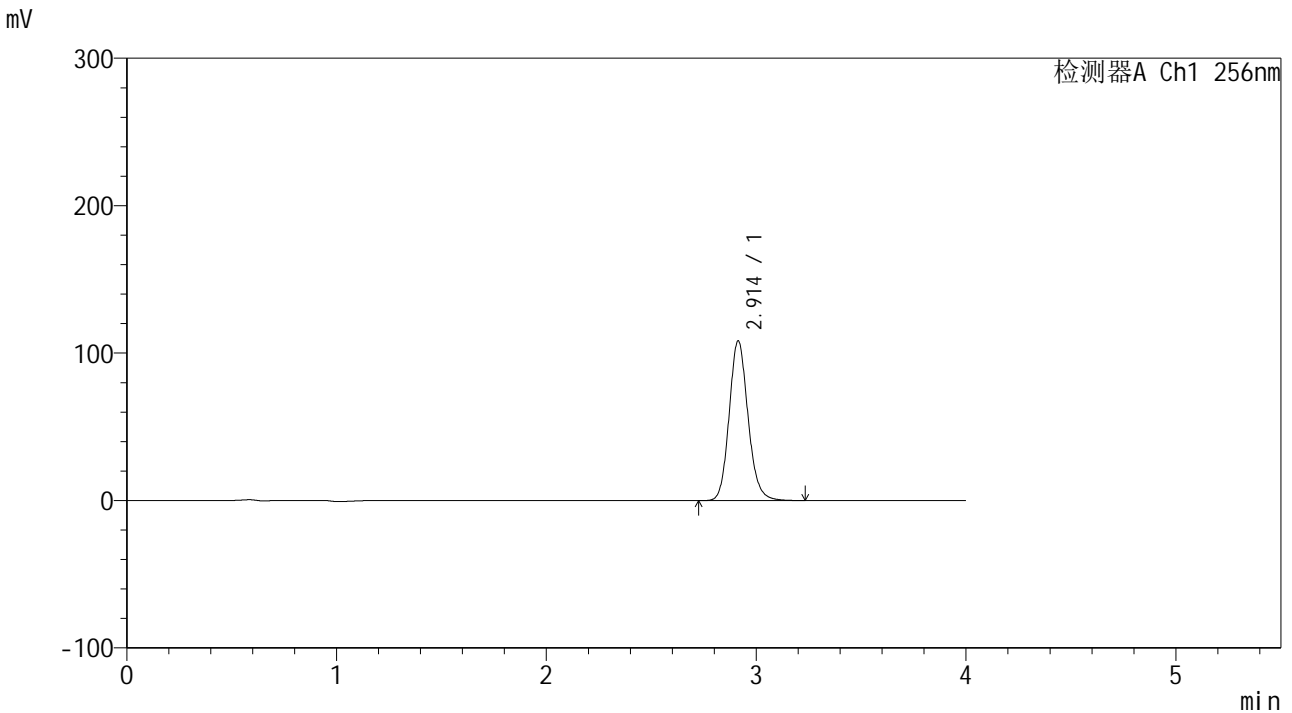
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	446855	100.000	71338	5152	1.139	--
总计		446855	100.000	71338			

图125 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%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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2309-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 19:44:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

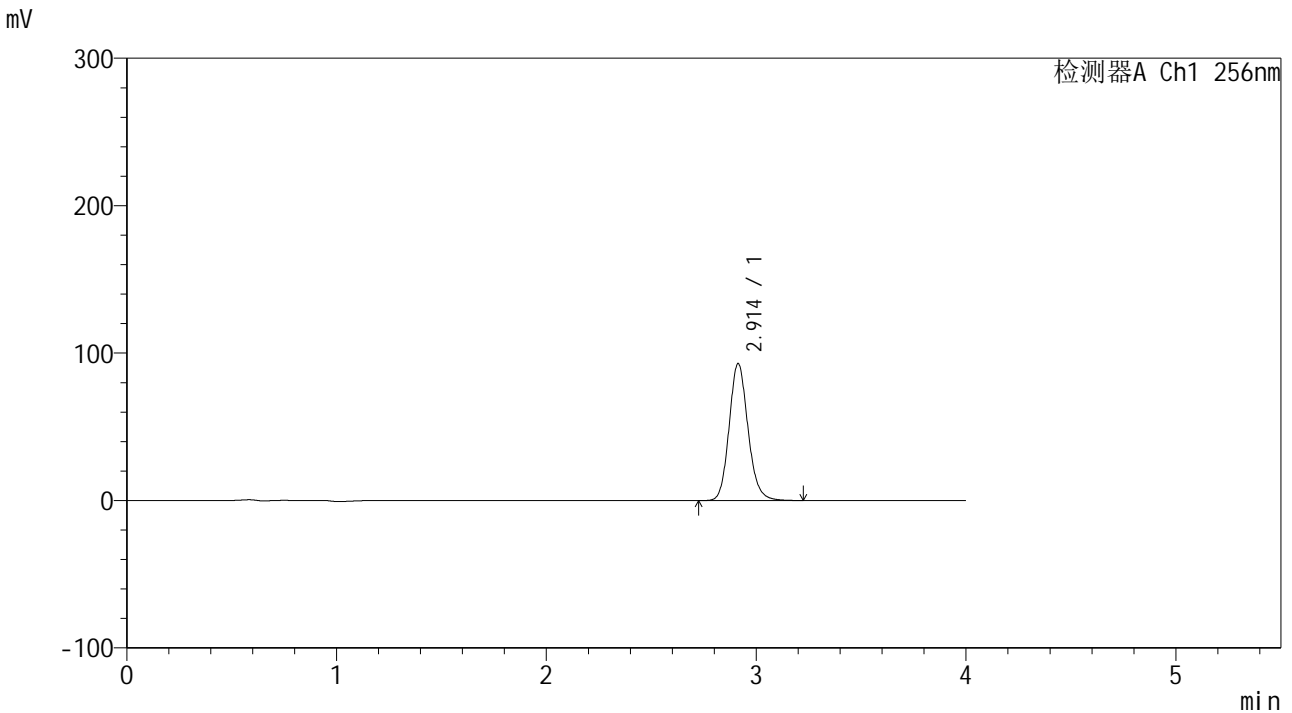
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	677781	100.000	108410	5157	1.139	--
总计		677781	100.000	108410			

图126 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%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 - 28-50/31-2310-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 19:48:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	581585	100.000	93013	5152	1.139	--
总计		581585	100.000	93013			

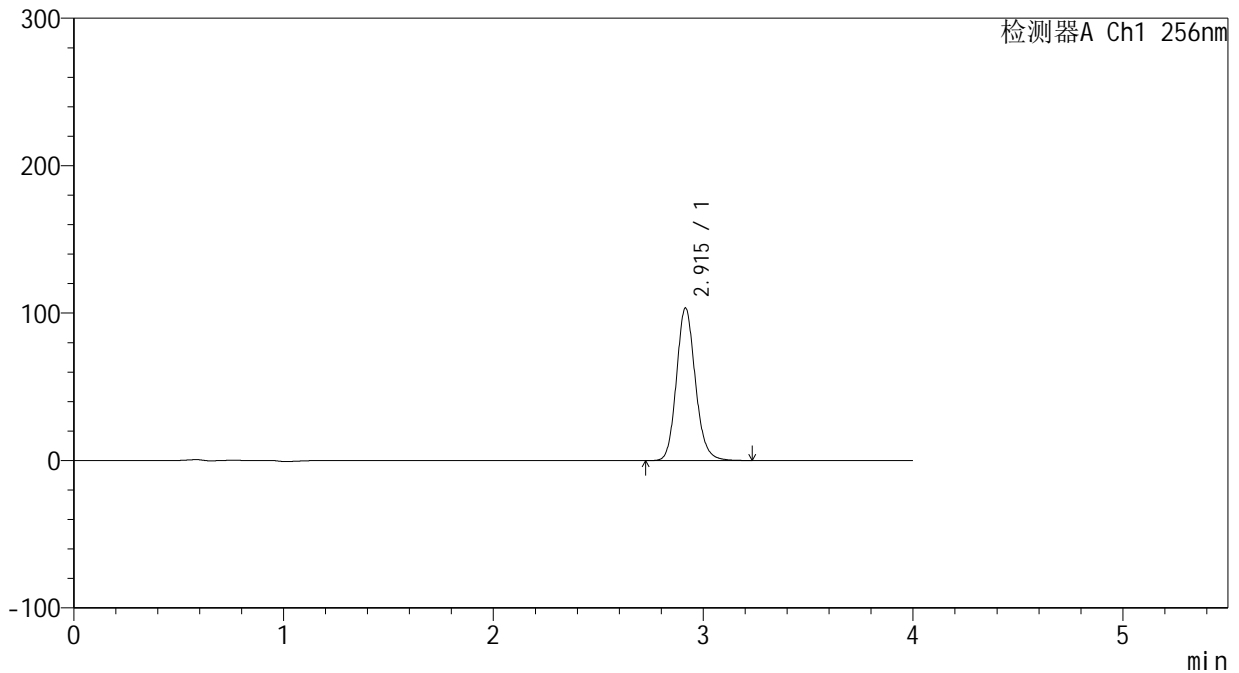
图127 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-50/31-2311-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 19:52:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

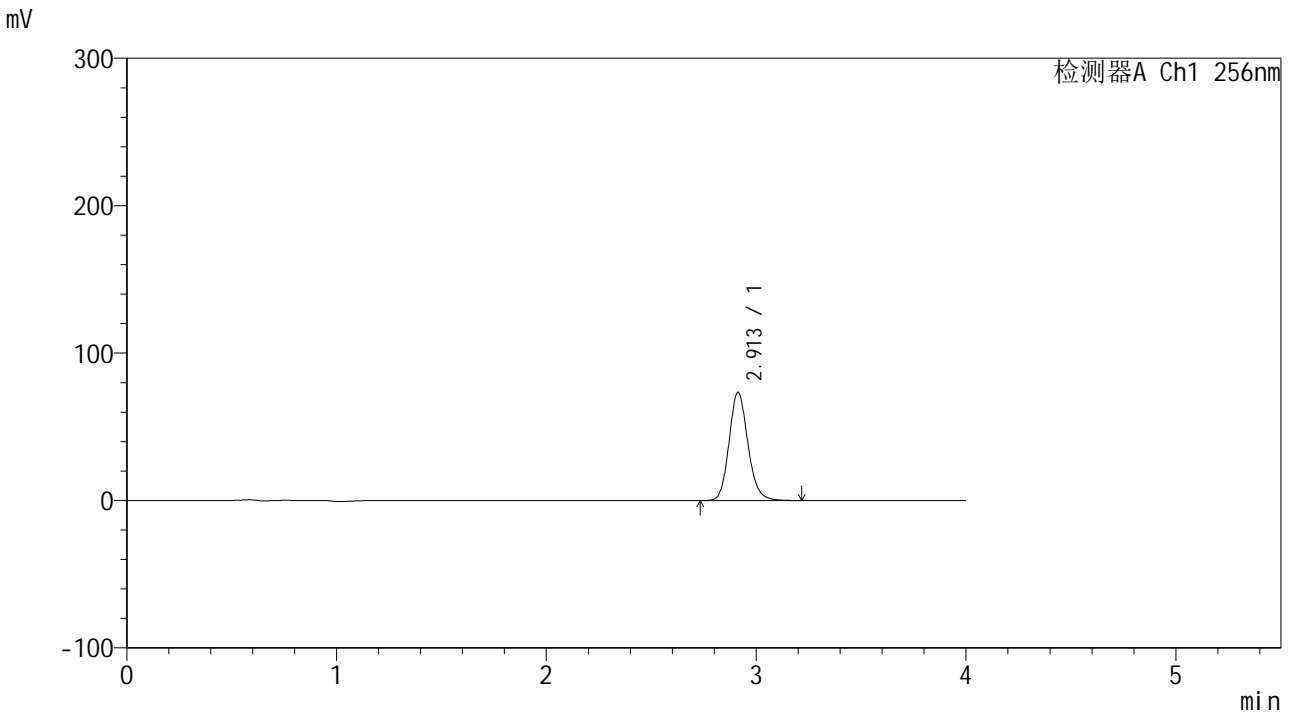
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	647498	100.000	103465	5161	1.139	--
总计		647498	100.000	103465			

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%SDS)介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2312-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.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 19:57:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/04 08:51:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

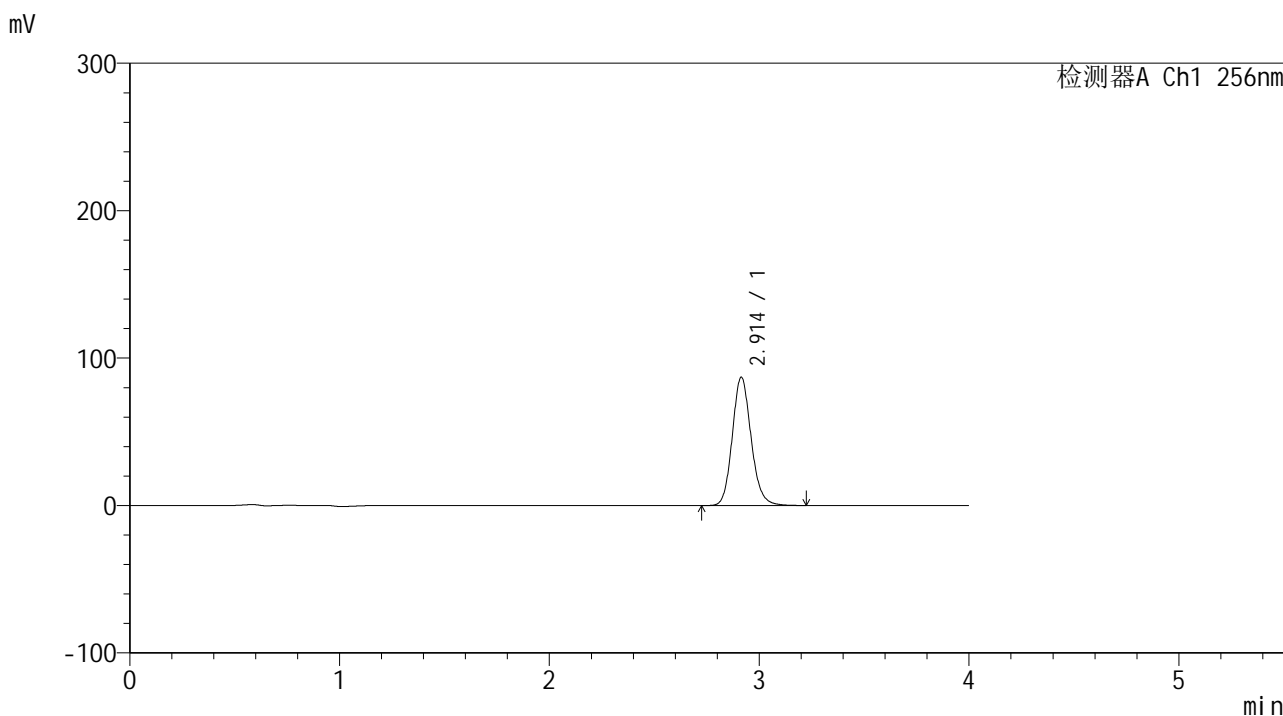
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	459185	100.000	73471	5158	1.137	--
总计		459185	100.000	73471			

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%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 - 28-50/31-2313-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 20:01:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

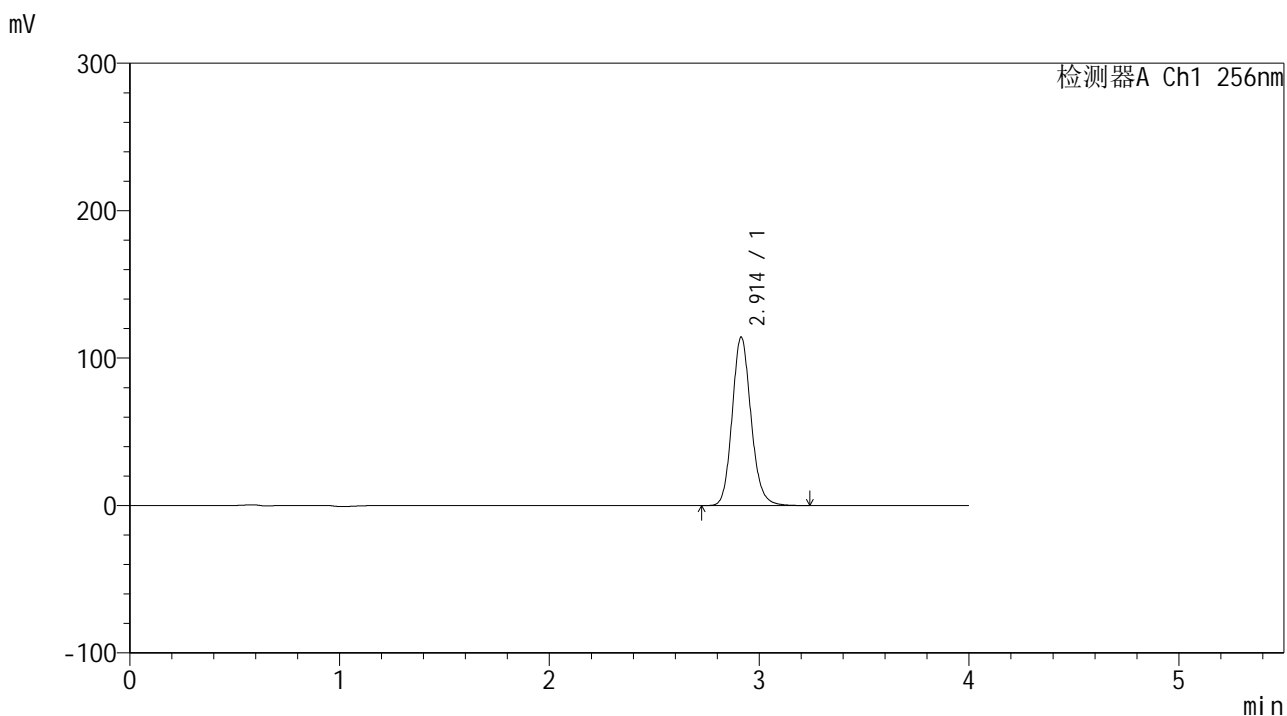
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	544088	100.000	87076	5169	1.138	--
总计		544088	100.000	87076			

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%SDS)介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2314-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 20:05:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	714845	100.000	114385	5163	1.139	--
总计		714845	100.000	114385			

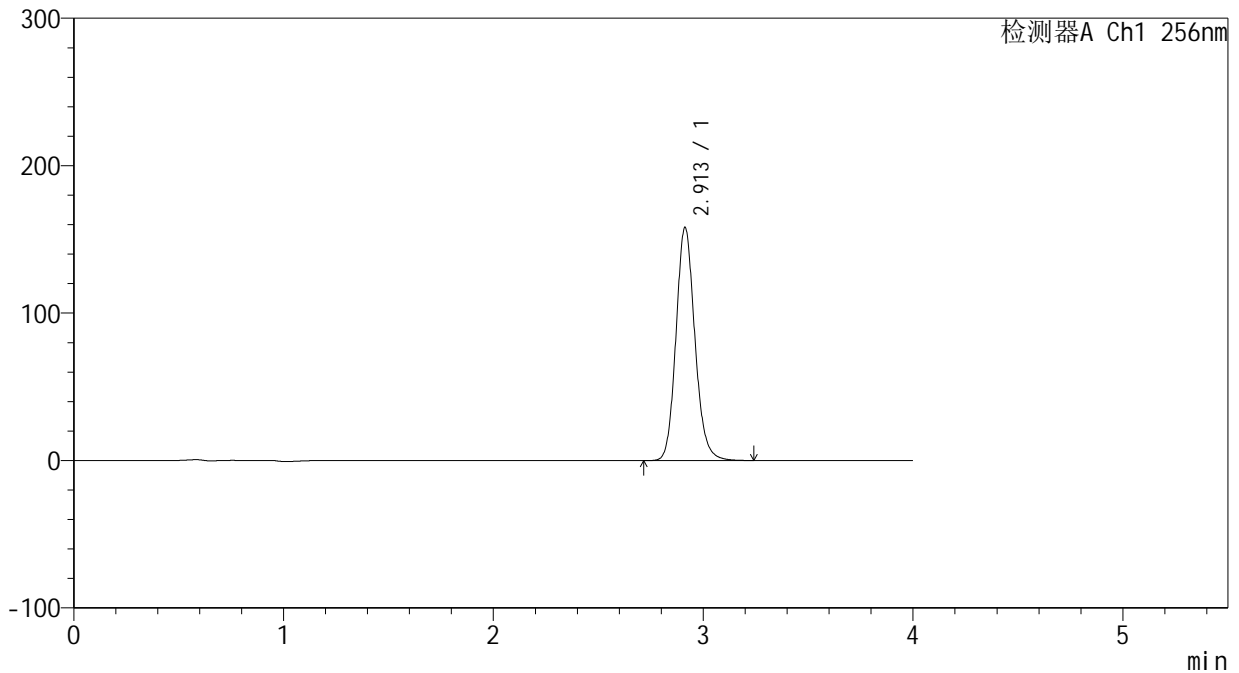
图131 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2315-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 20:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:51:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

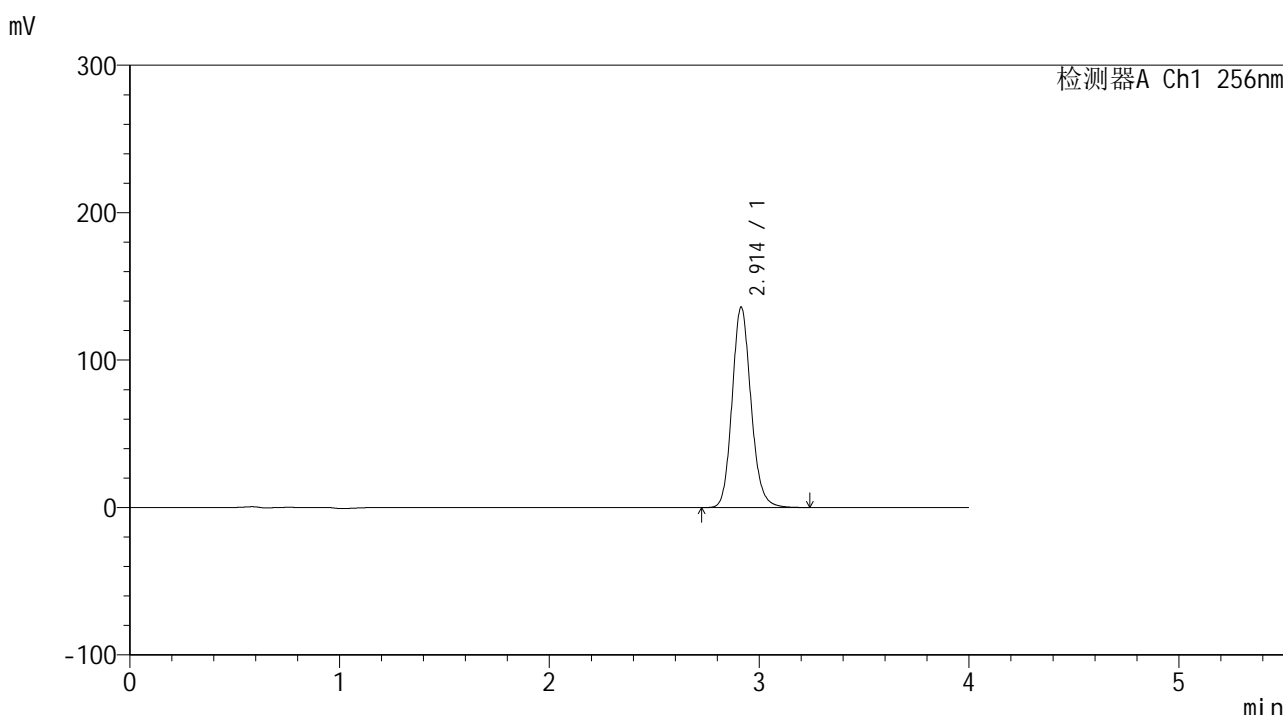
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	990015	100.000	158252	5152	1.138	--
总计		990015	100.000	158252			

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%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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2316-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 20:14:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:52:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

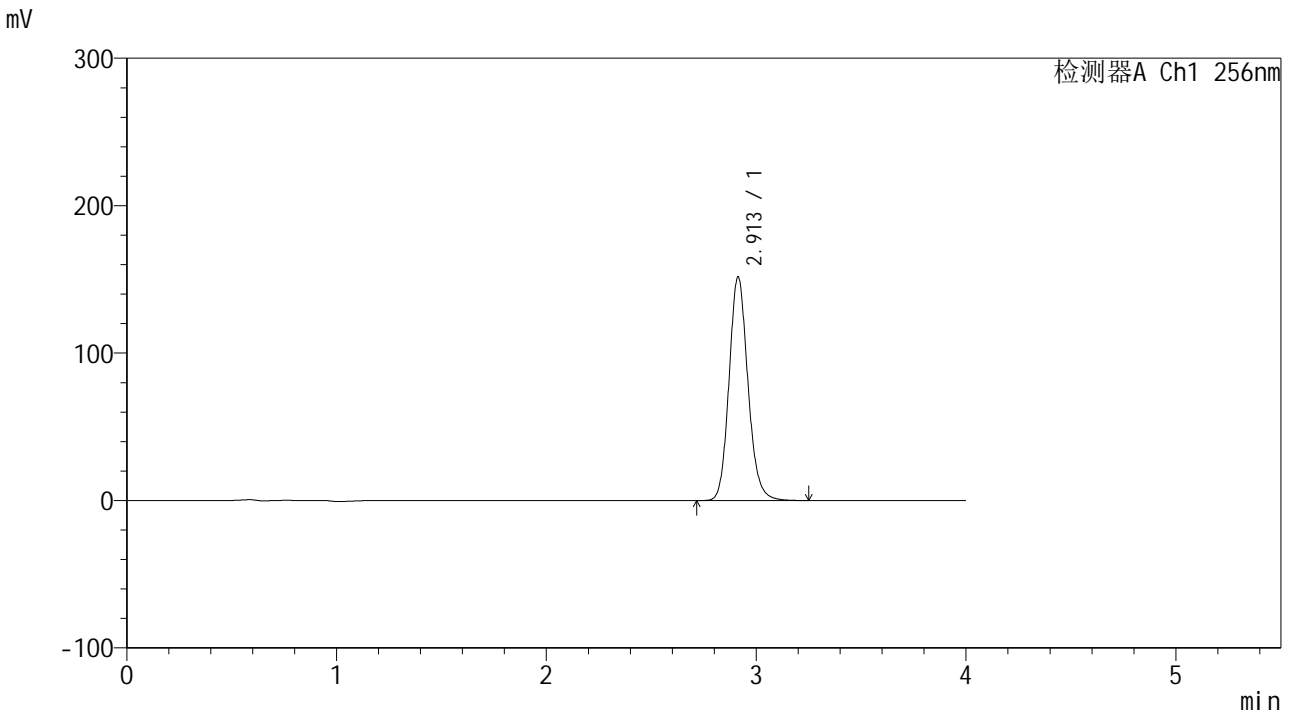
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	851281	100.000	136091	5152	1.139	--
总计		851281	100.000	136091			

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%SDS)介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2317-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 20:18:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

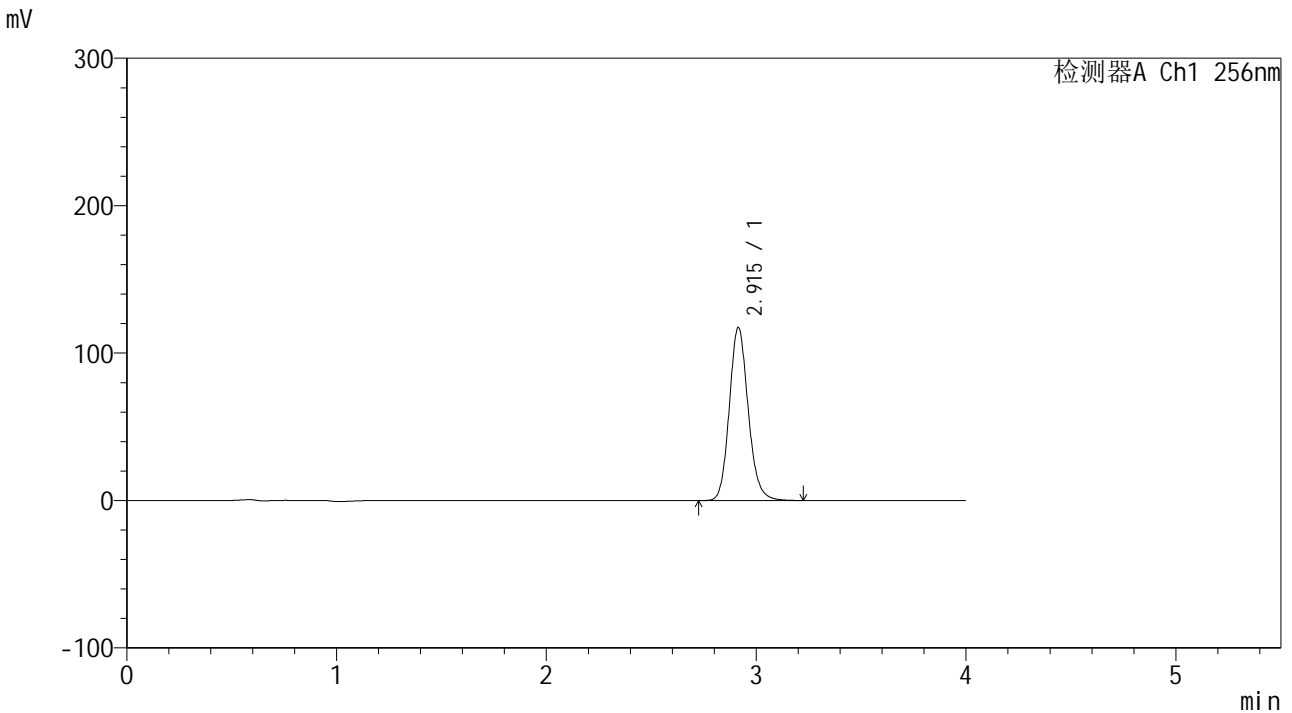
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	949787	100.000	151833	5152	1.138	--
总计		949787	100.000	151833			

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%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 - 28-50/31-2318-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 20:23:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:52:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	735215	100.000	117436	5151	1.138	--
总计		735215	100.000	117436			

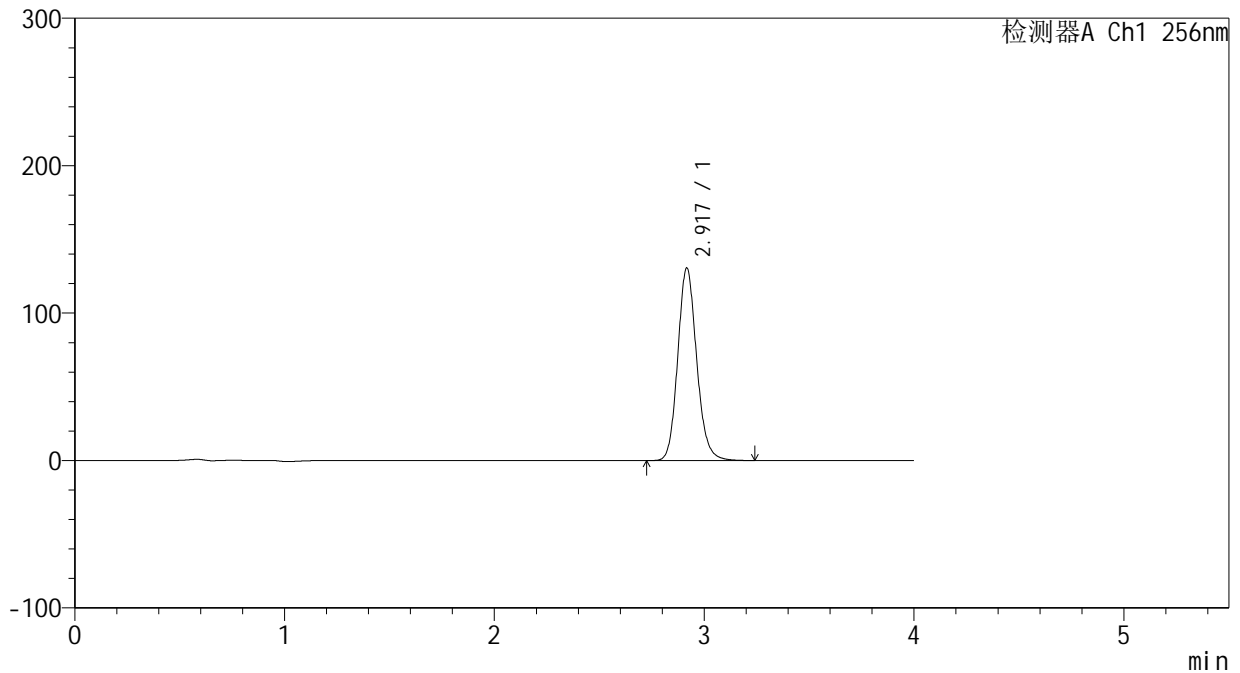
图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-50/31-2319-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 20:27:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	818798	100.000	130222	5148	1.138	--
总计		818798	100.000	130222			

图136 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%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

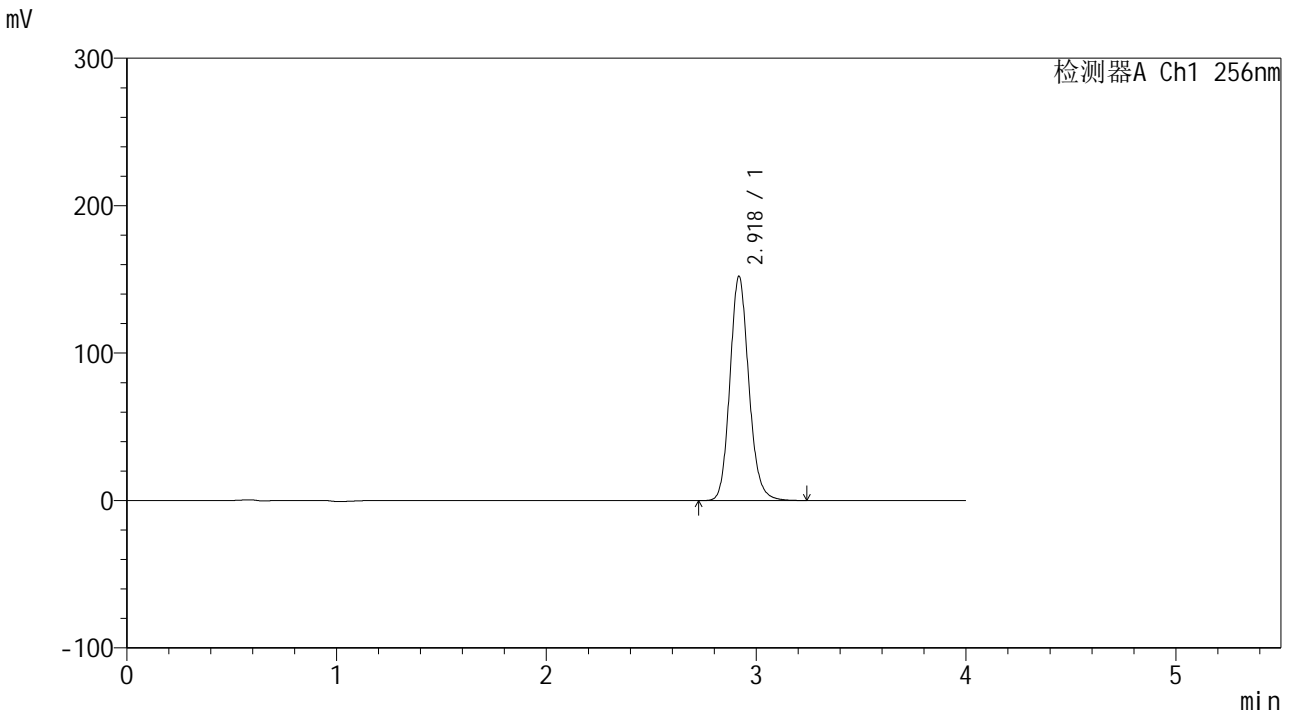


938

<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 - 28-50/31-2320-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 20:31:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

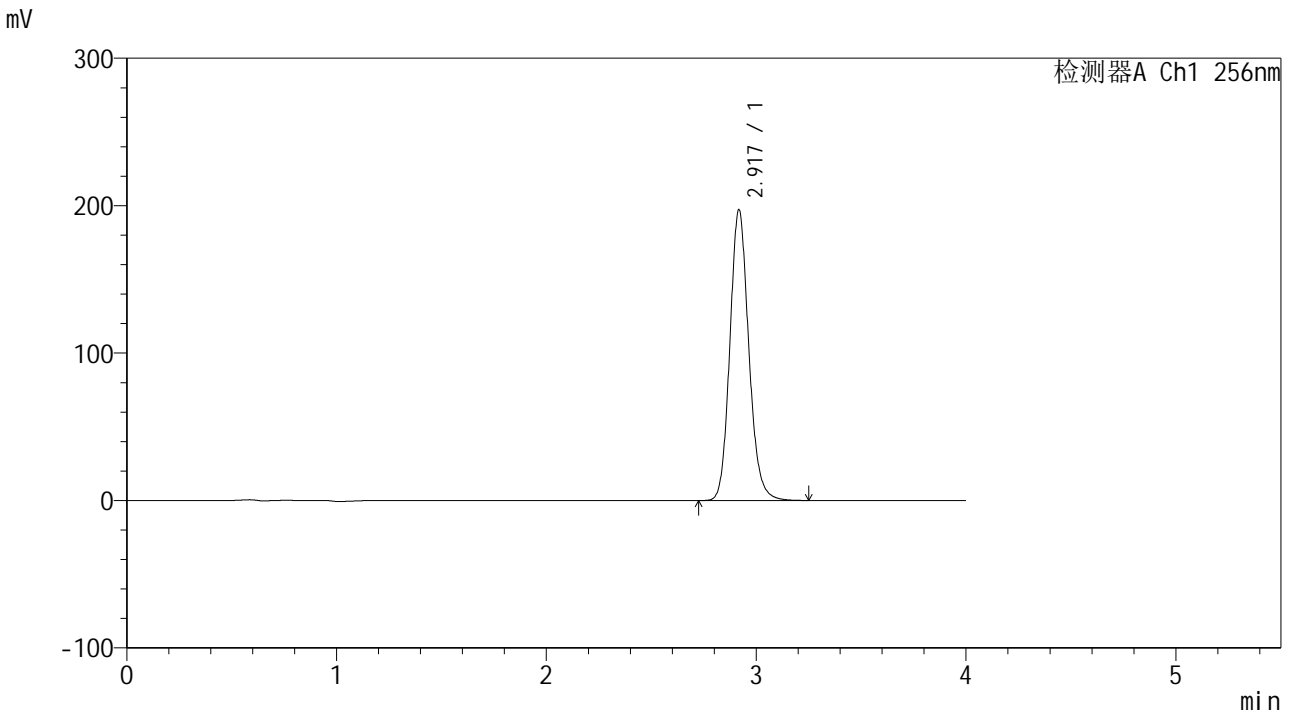
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	951764	100.000	151302	5167	1.139	--
总计		951764	100.000	151302			

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%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 - 28-50/31-2321-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 20:36:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

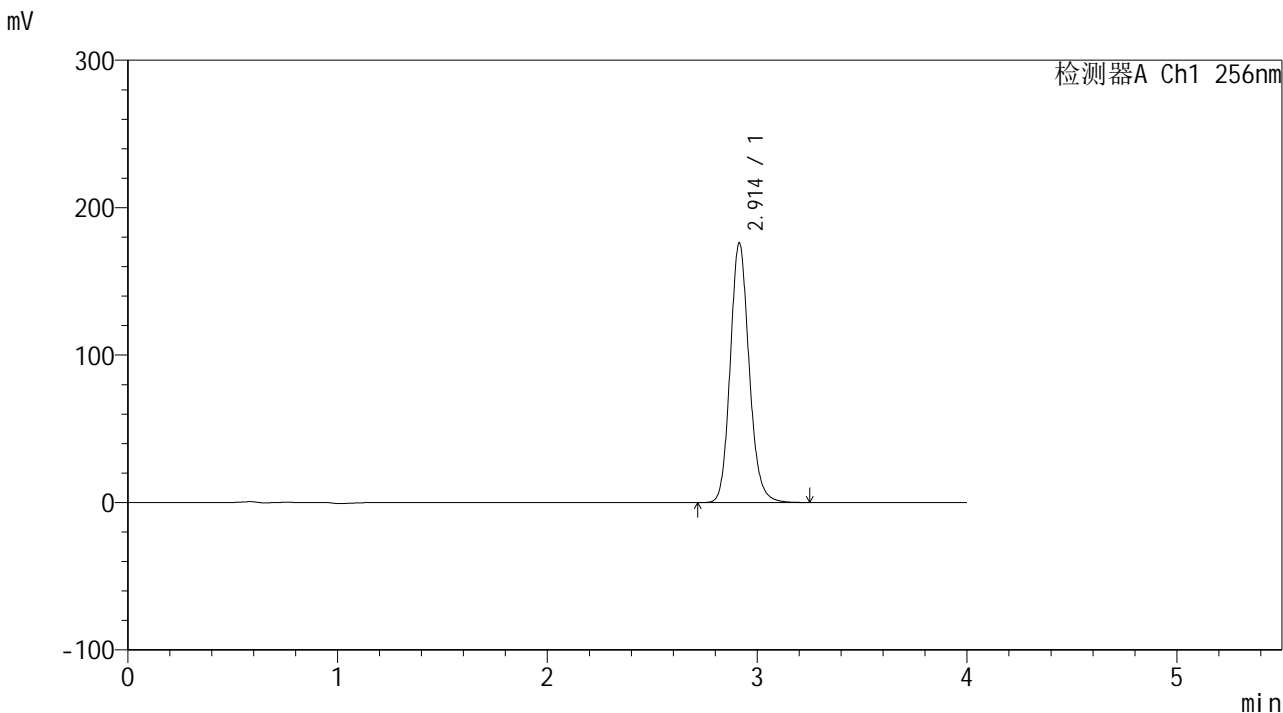
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1235865	100.000	196330	5148	1.140	--
总计		1235865	100.000	196330			

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%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2322-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-22	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 20:40:43	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/04 08:52:18	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1102233	100.000	176194	5160	1.139	--
总计		1102233	100.000	176194			

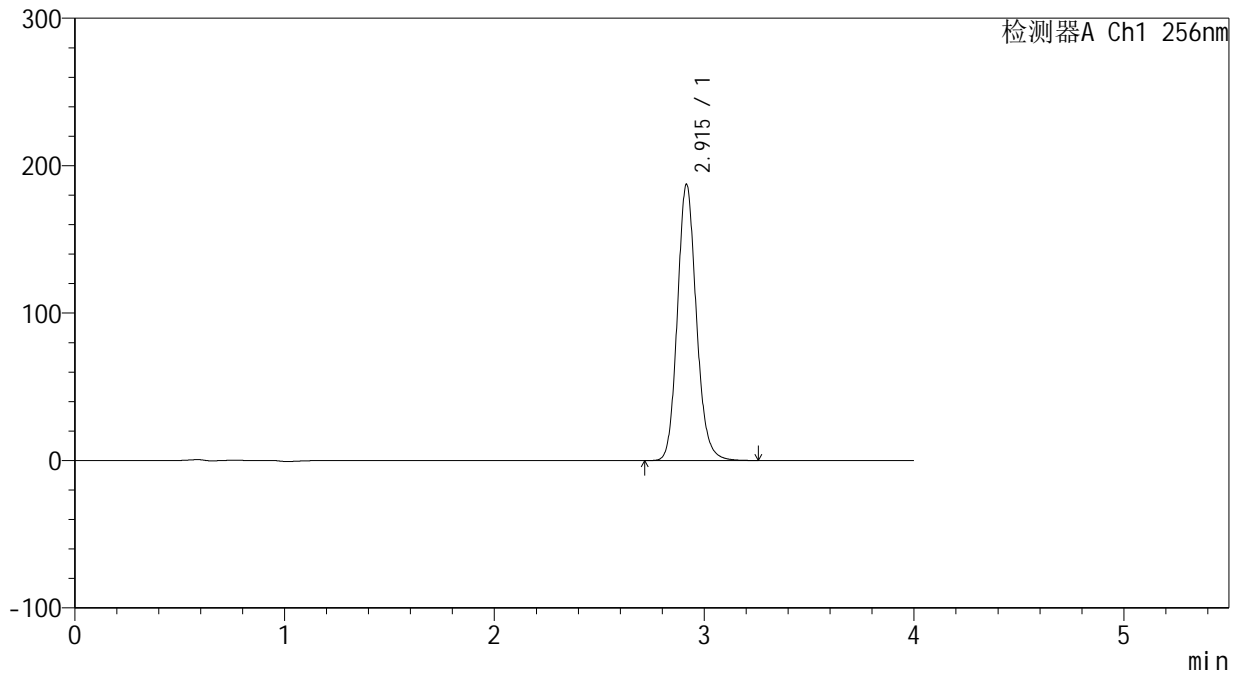
图139 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2323-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 20:45:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

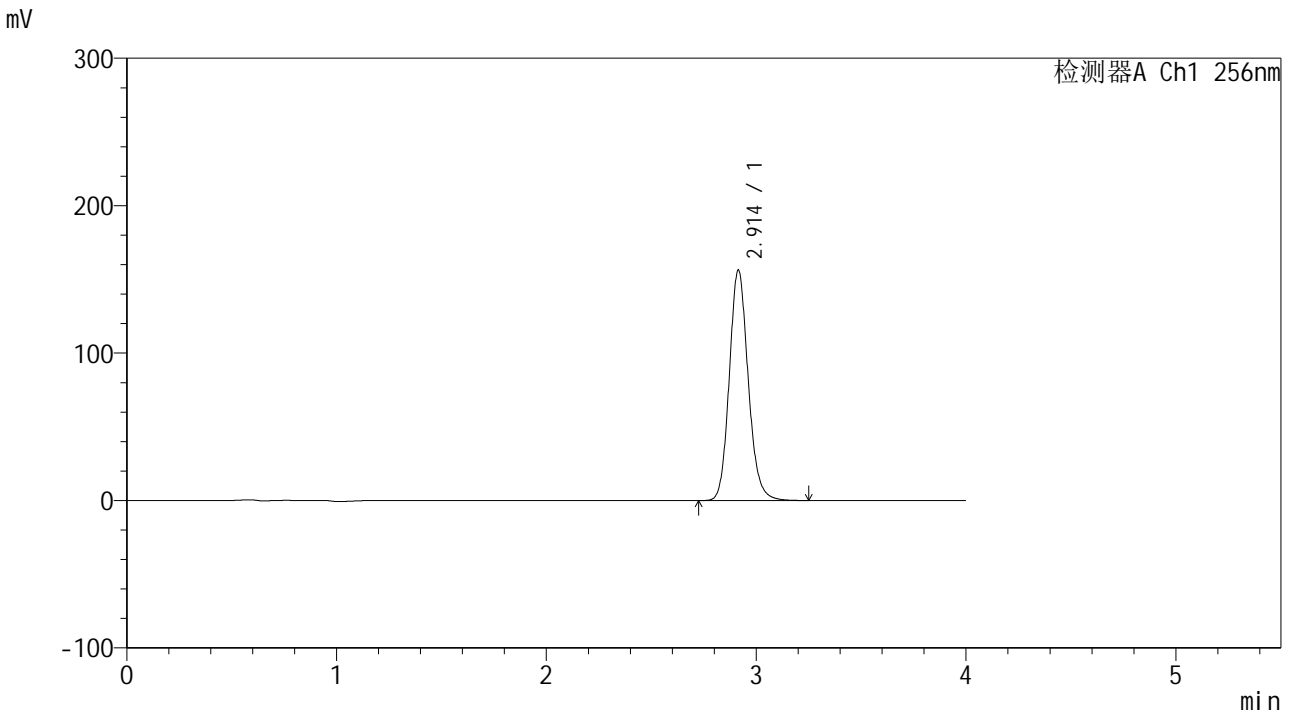
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1174465	100.000	187326	5145	1.139	--
总计		1174465	100.000	187326			

图140 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%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2324-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 20:49:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

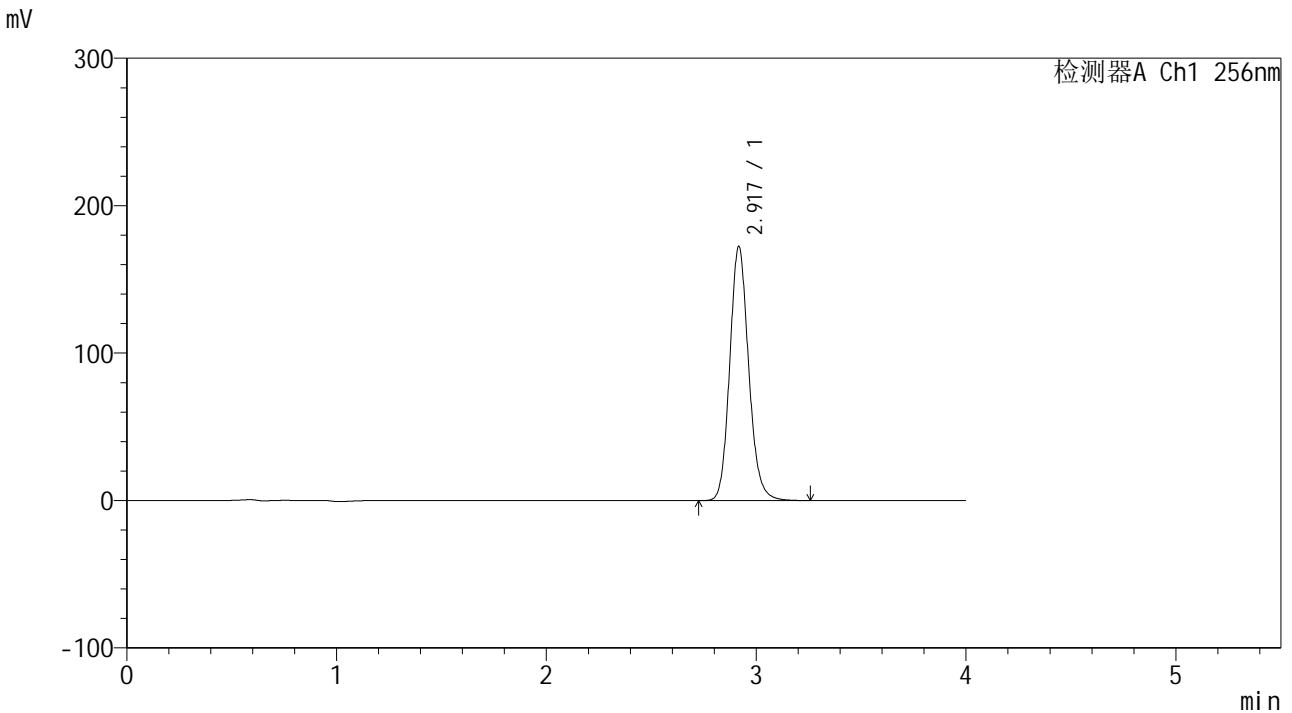
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	978950	100.000	156393	5156	1.139	--
总计		978950	100.000	156393			

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%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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2325-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 20:53:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1082211	100.000	171828	5133	1.139	--
总计		1082211	100.000	171828			

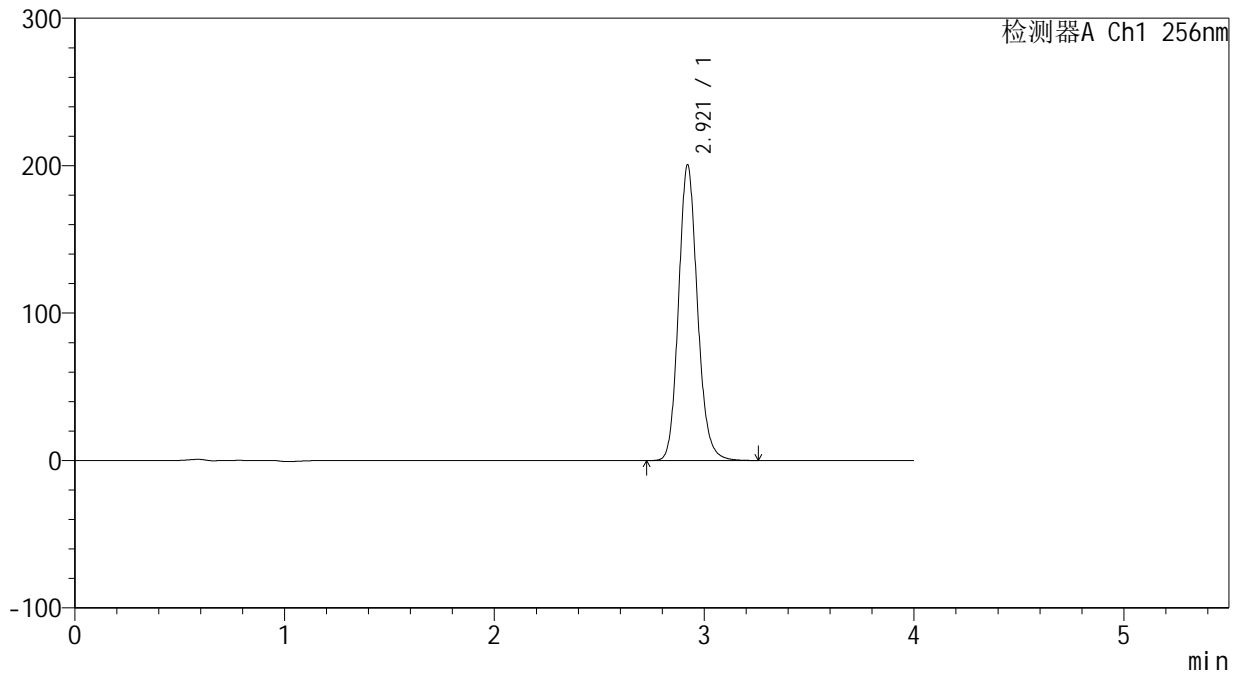
图142 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2326-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 20:58:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1257007	100.000	200485	5159	1.138	--
总计		1257007	100.000	200485			

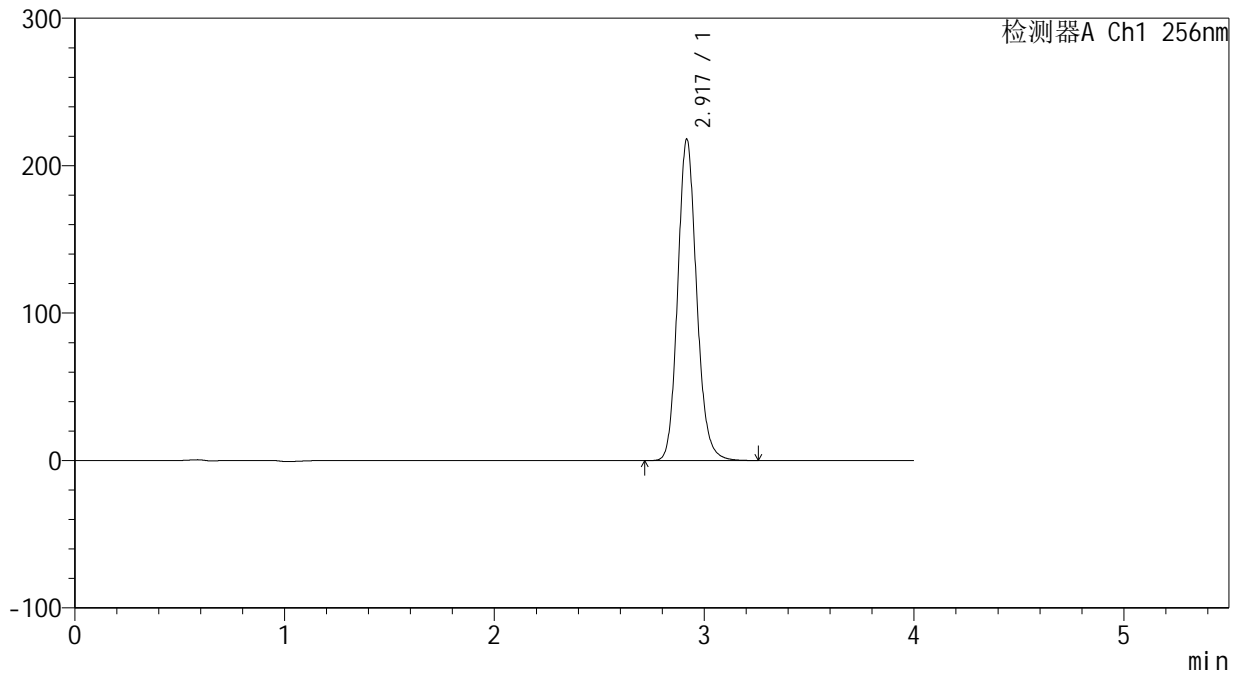
图143 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 28-50/31-2327-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 21:02:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:52:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

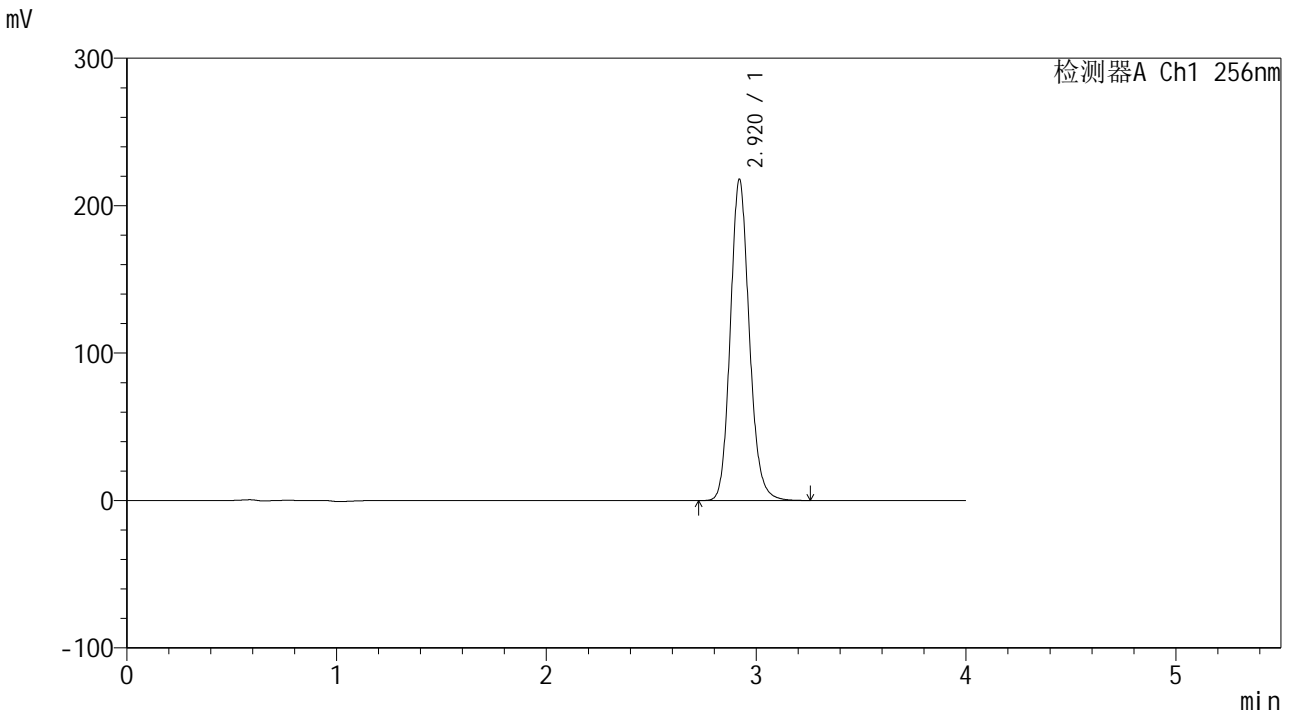
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1364900	100.000	217391	5157	1.139	--
总计		1364900	100.000	217391			

图144 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%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2328-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 21:06:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1367760	100.000	217589	5141	1.138	--
总计		1367760	100.000	217589			

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%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

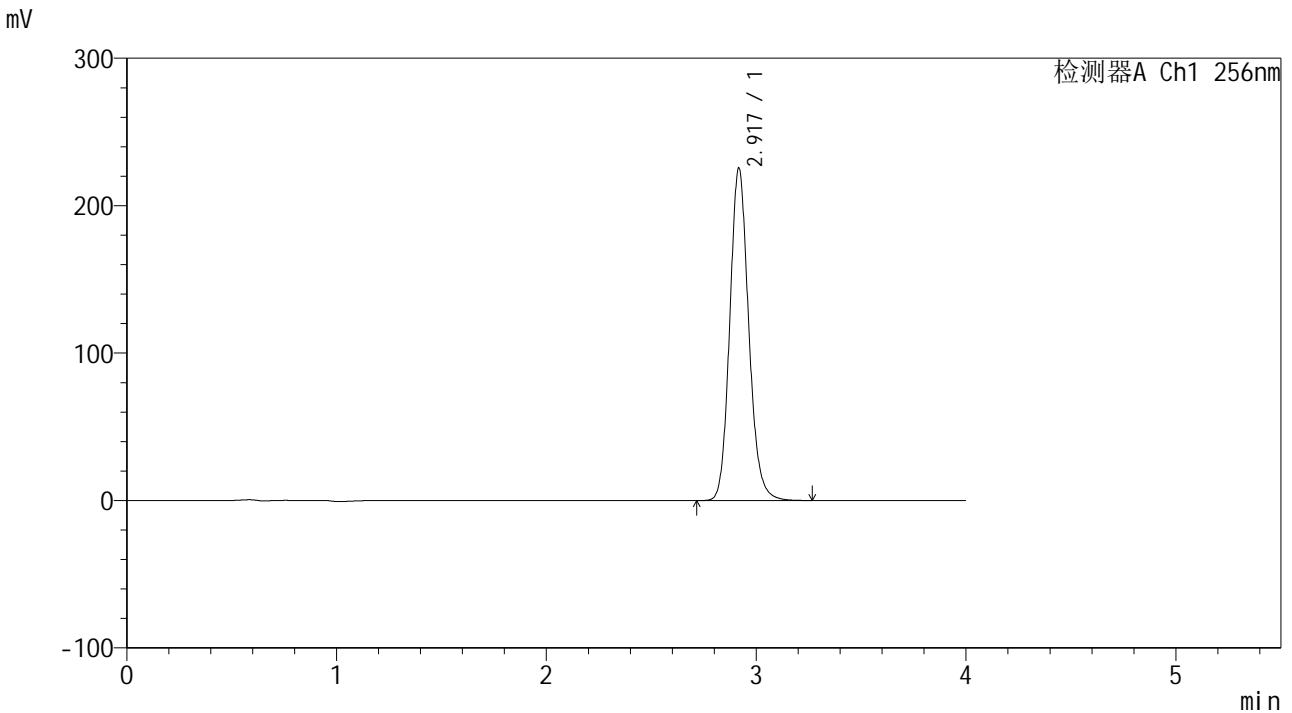


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2329-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 21:11:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

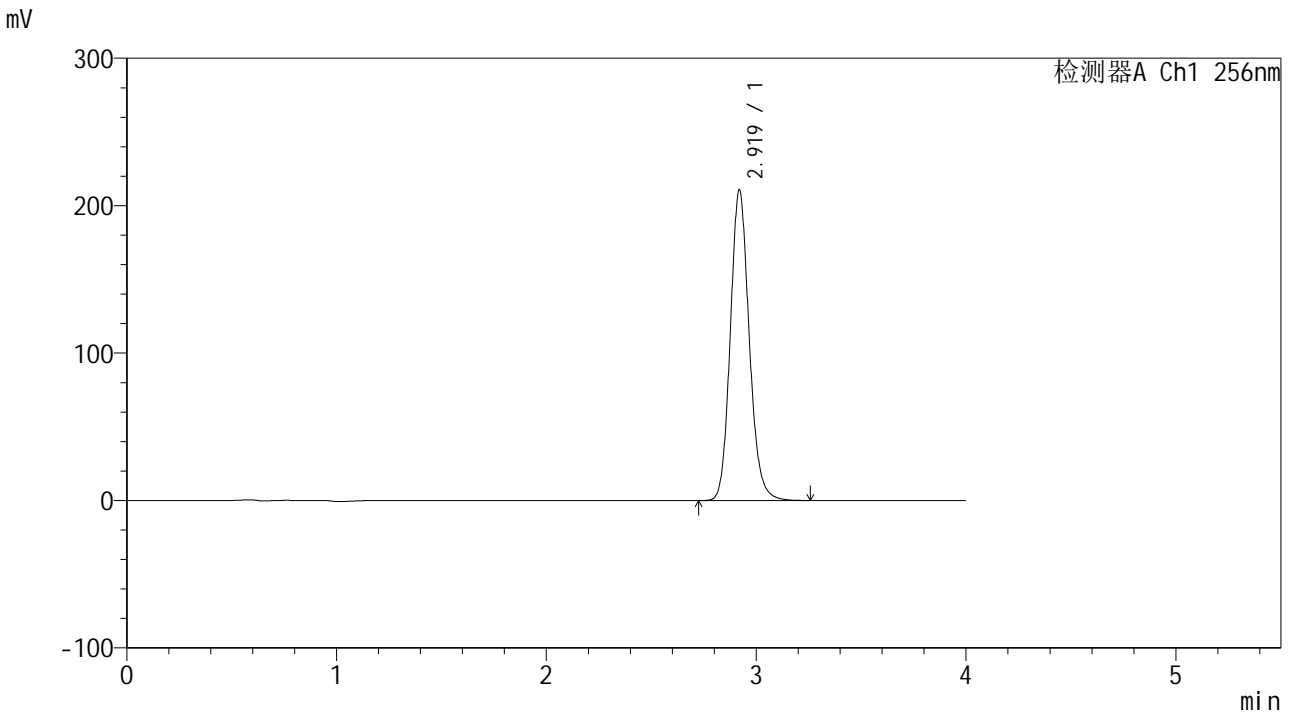
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1416800	100.000	224743	5128	1.140	--
总计		1416800	100.000	224743			

图146 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%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2330-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 21:15:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/04 08:52:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

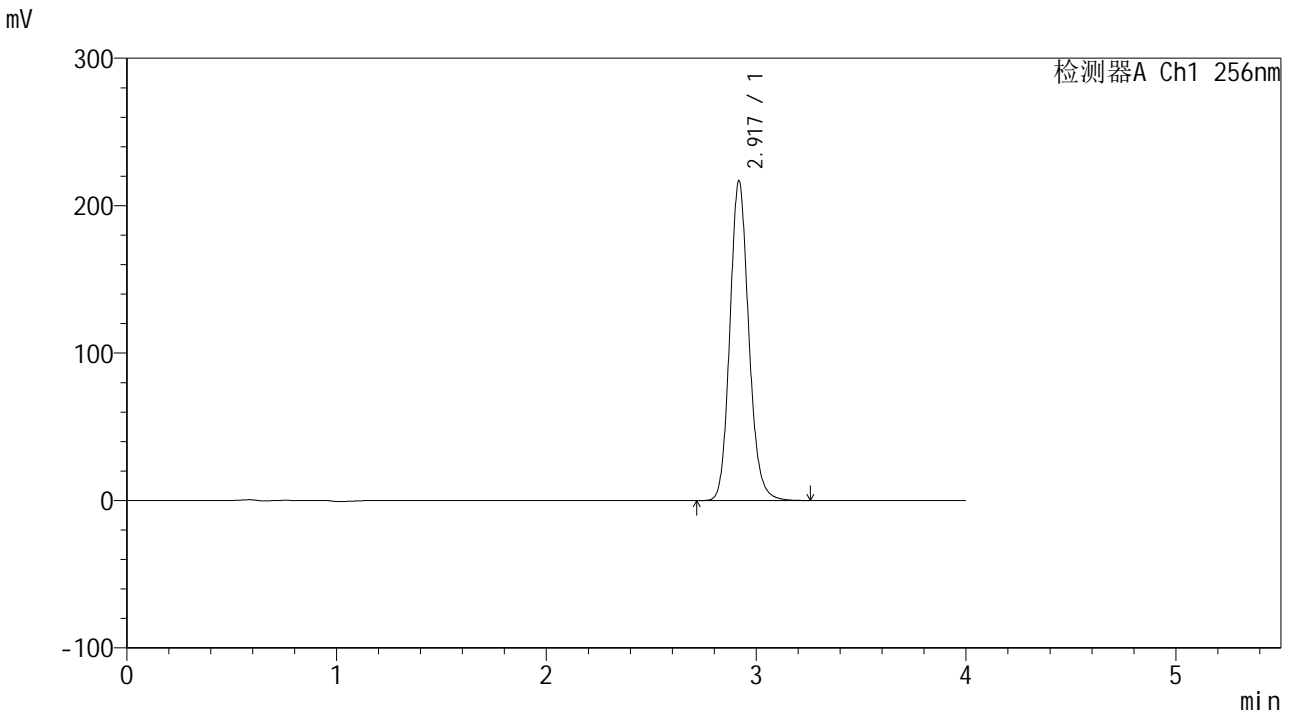
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1321099	100.000	210322	5151	1.138	--
总计		1321099	100.000	210322			

图147 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%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 - 28-50/31-2331-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 21:19:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

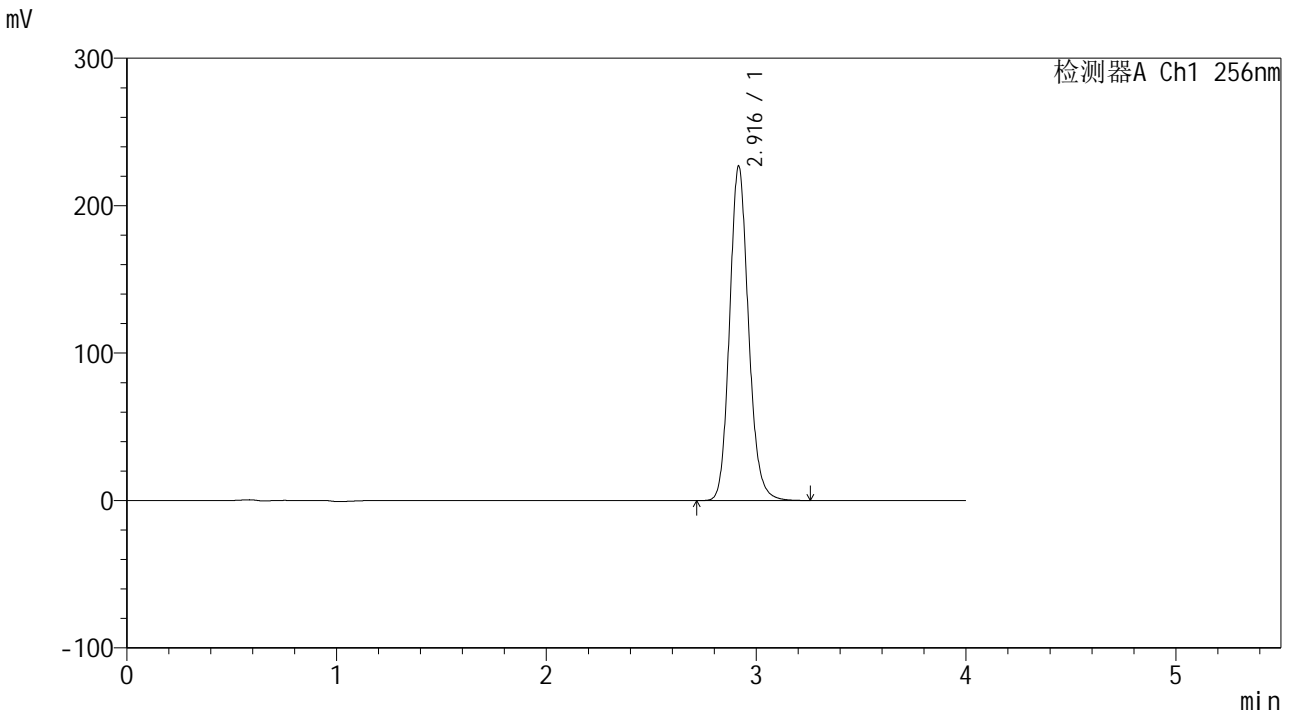
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1359271	100.000	215848	5150	1.139	--
总计		1359271	100.000	215848			

图148 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%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2332-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 21:24:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

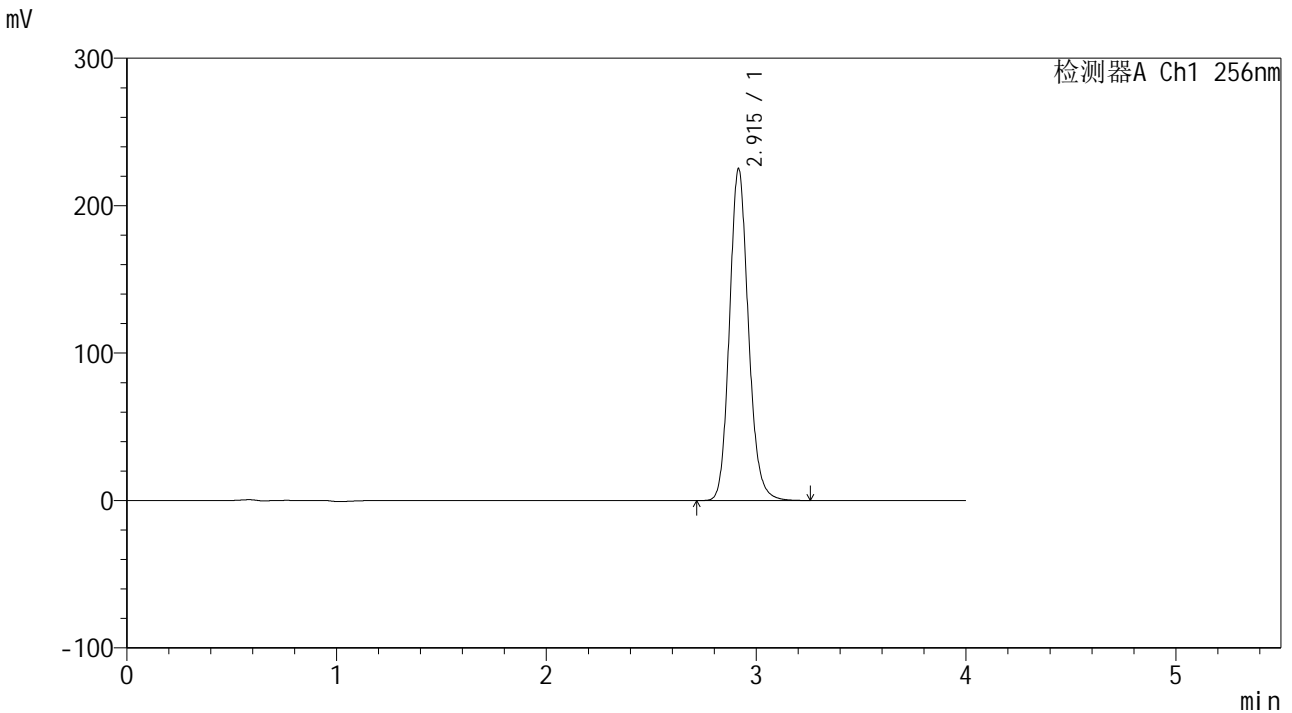
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1421404	100.000	226442	5153	1.139	--
总计		1421404	100.000	226442			

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%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2333-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 21:28:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1411200	100.000	224905	5144	1.139	--
总计		1411200	100.000	224905			

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%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

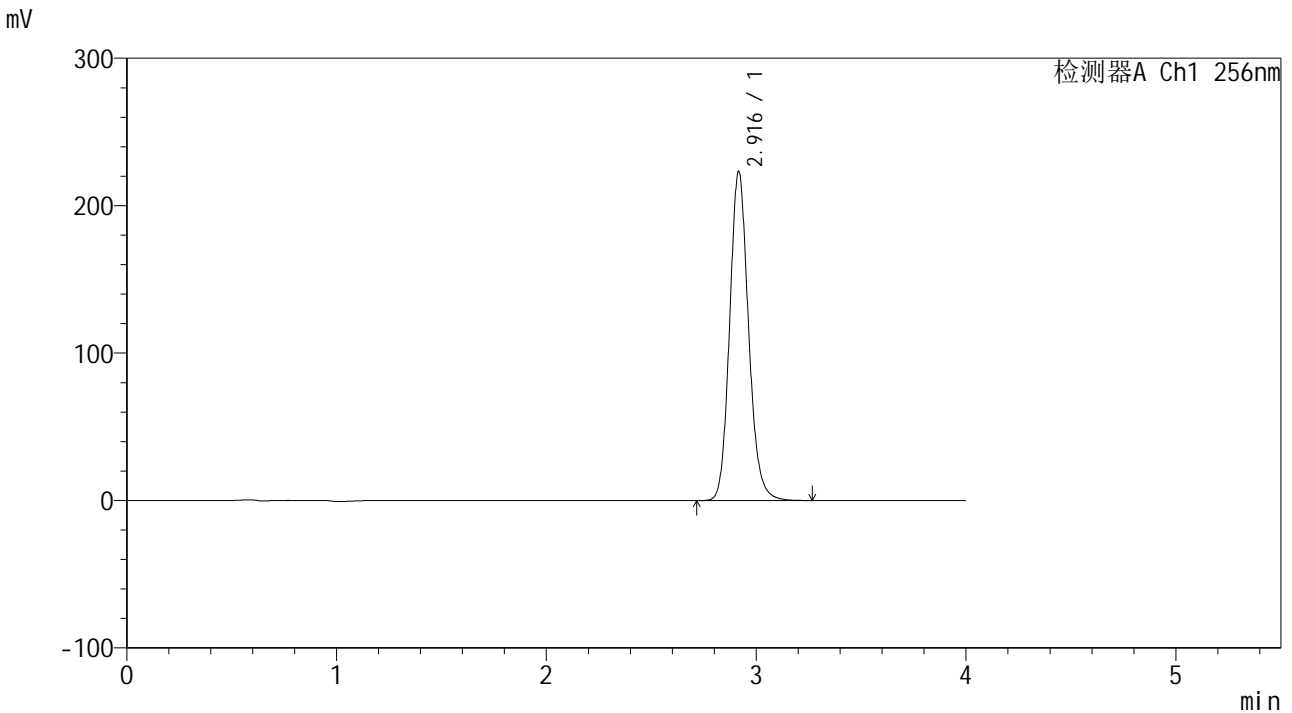


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2334-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 21:32:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:52:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1398880	100.000	222788	5155	1.139	--
总计		1398880	100.000	222788			

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%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

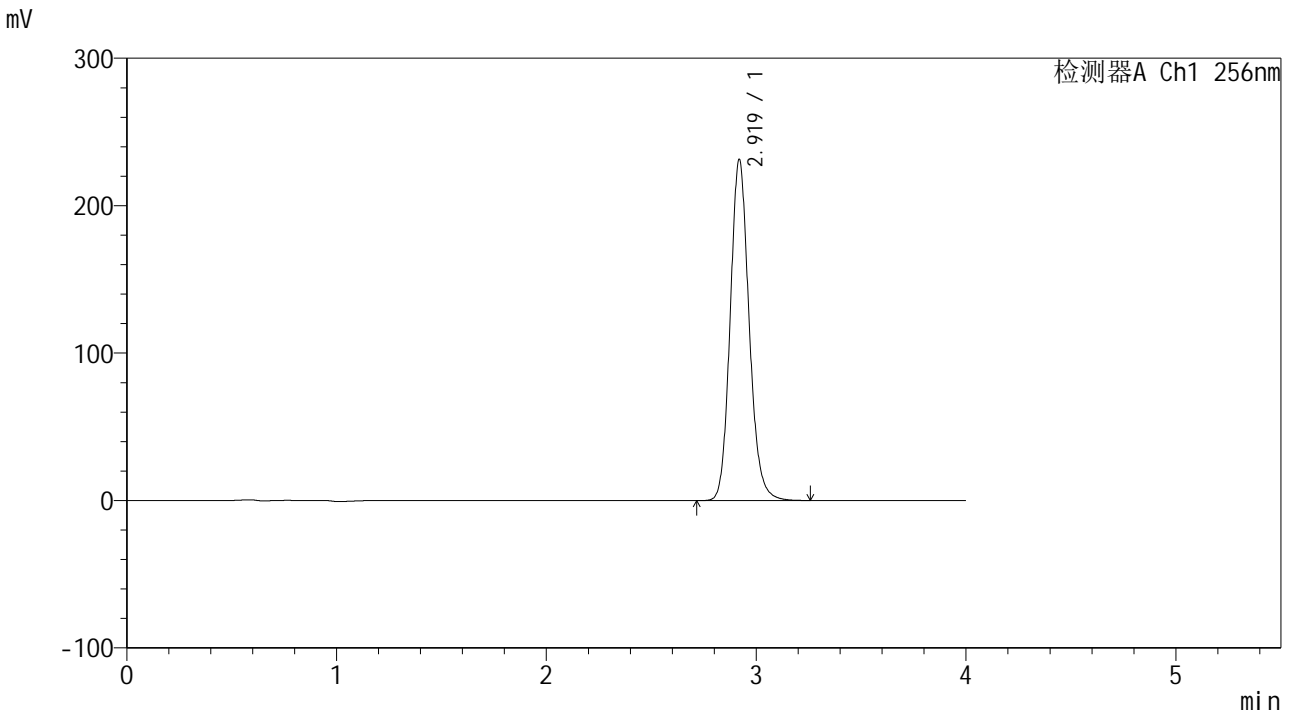


938

<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 - 28-50/31-2335-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 21:37:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1450563	100.000	230756	5149	1.138	--
总计		1450563	100.000	230756			

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%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

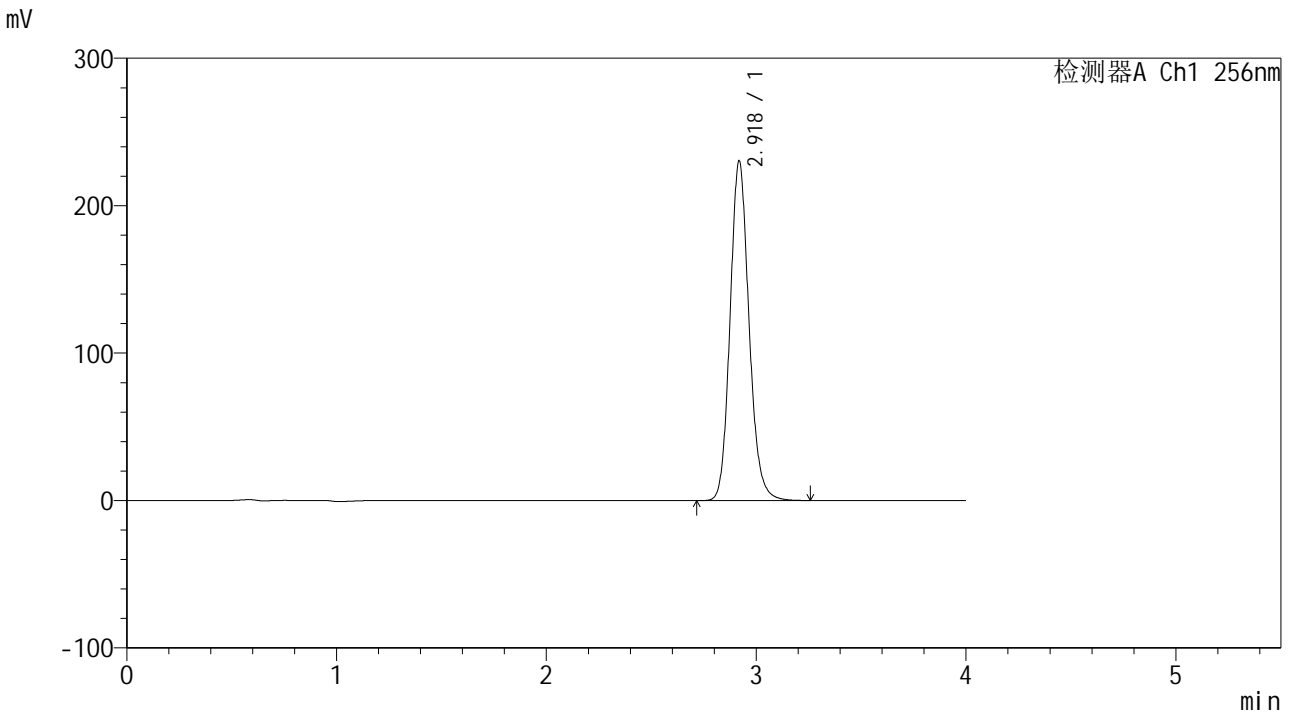


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2336-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 21:41:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

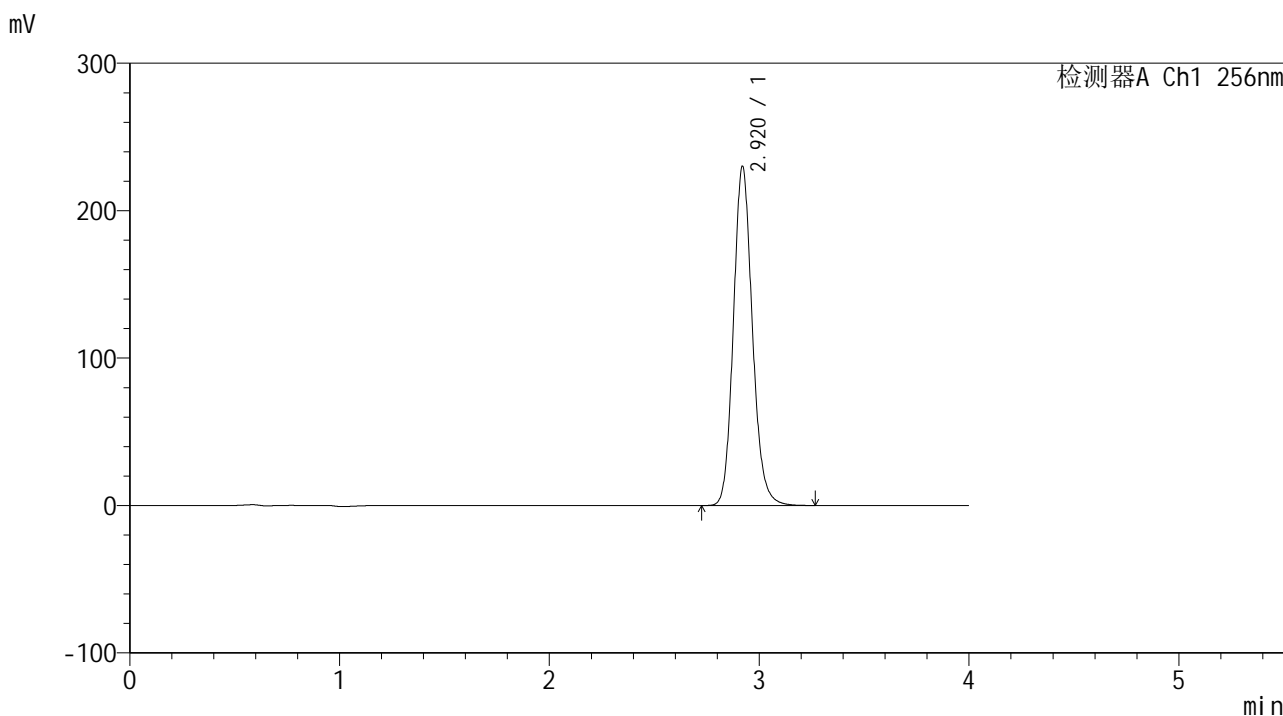
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1445576	100.000	229488	5138	1.139	--
总计		1445576	100.000	229488			

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%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2337-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 21:45:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:52:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

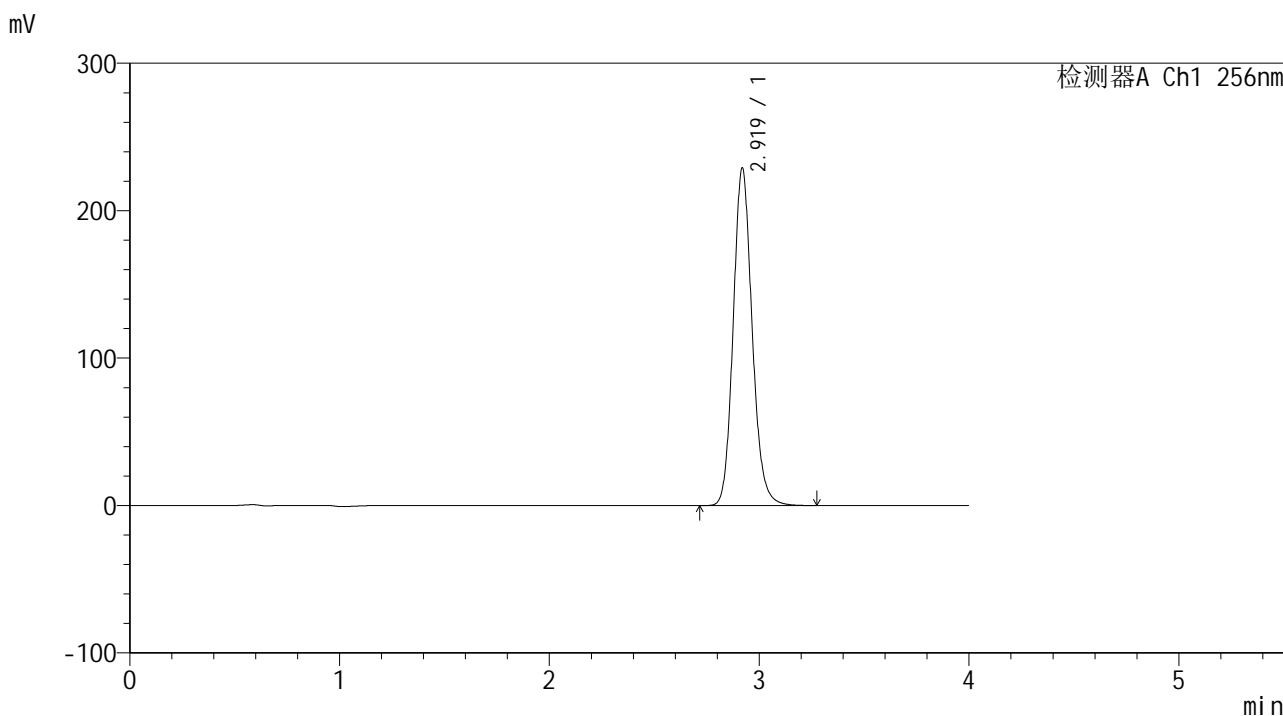
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1446140	100.000	229883	5127	1.139	--
总计		1446140	100.000	229883			

图154 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%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2338-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 21:50:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1436807	100.000	228416	5142	1.139	--
总计		1436807	100.000	228416			

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%SDS)介质-60min-片1
供试品溶液-1

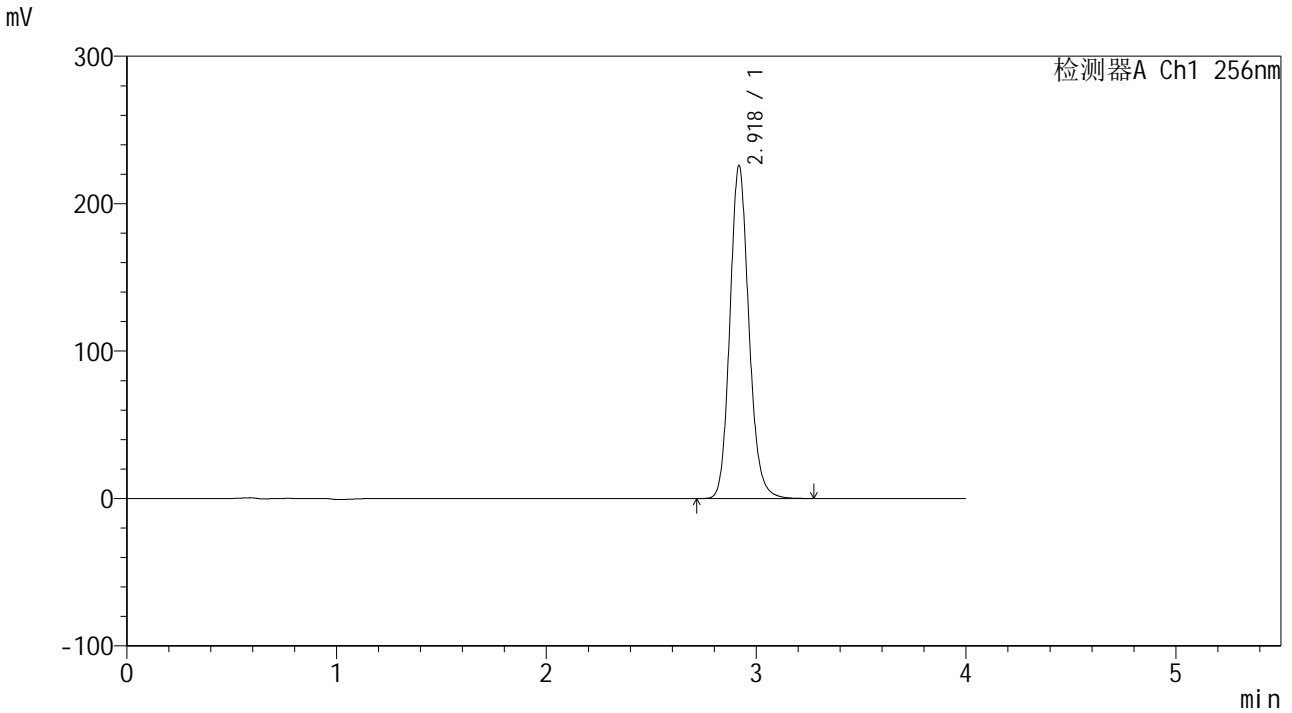


938

<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 - 28-50/31-2339-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 21:54:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

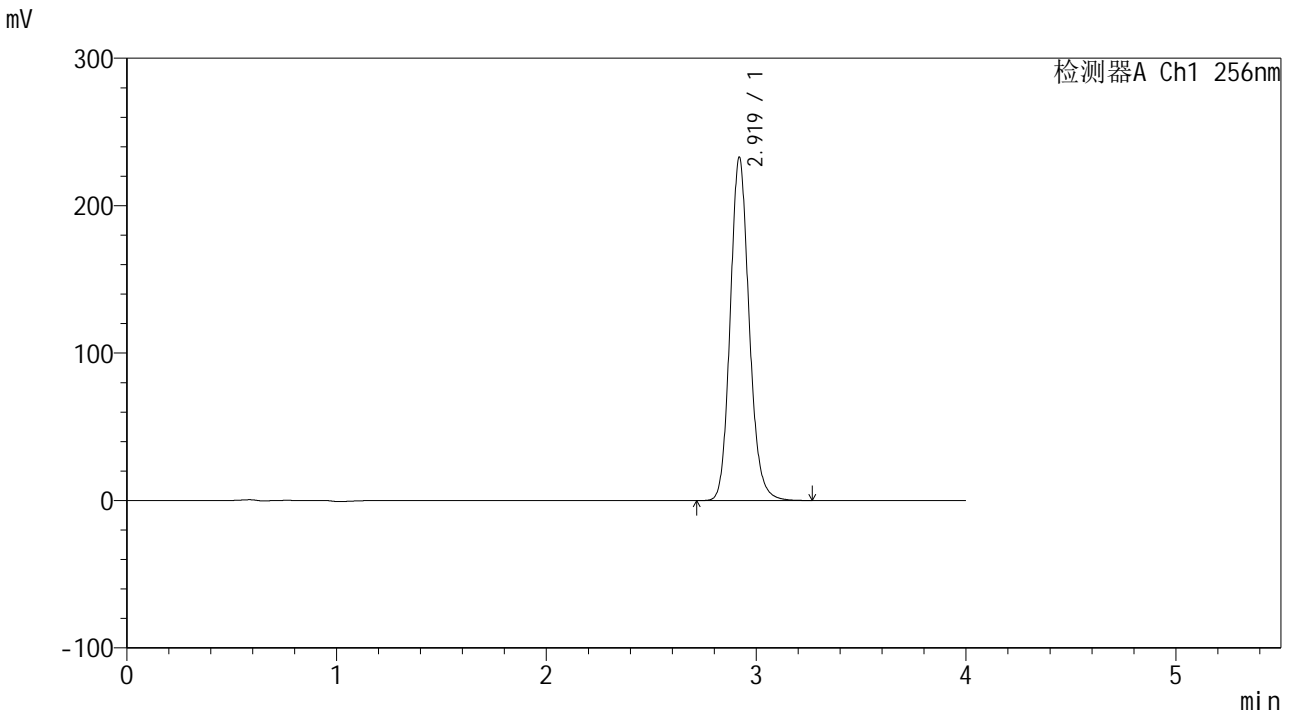
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1419629	100.000	224834	5132	1.139	--
总计		1419629	100.000	224834			

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%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℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2341-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 22:03:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

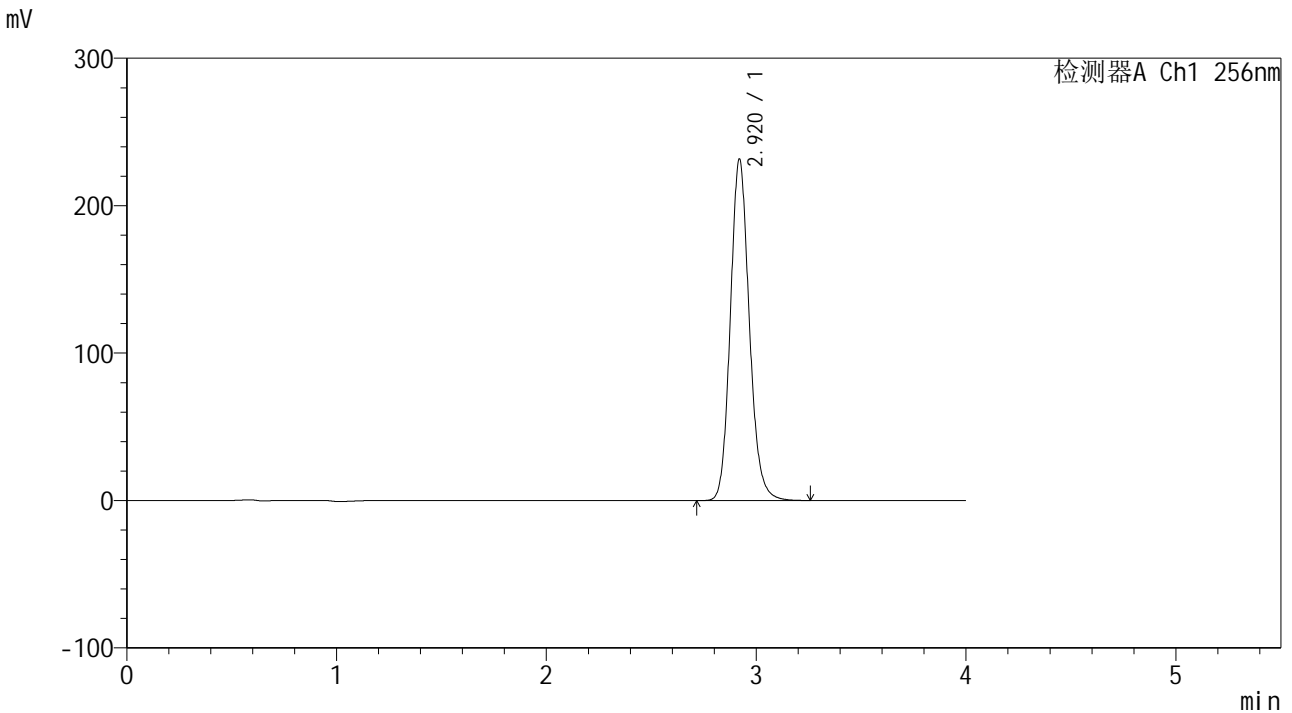
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1462090	100.000	232286	5134	1.138	--
总计		1462090	100.000	232286			

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%SDS)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 - 28-50/31-2342-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 22:07:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

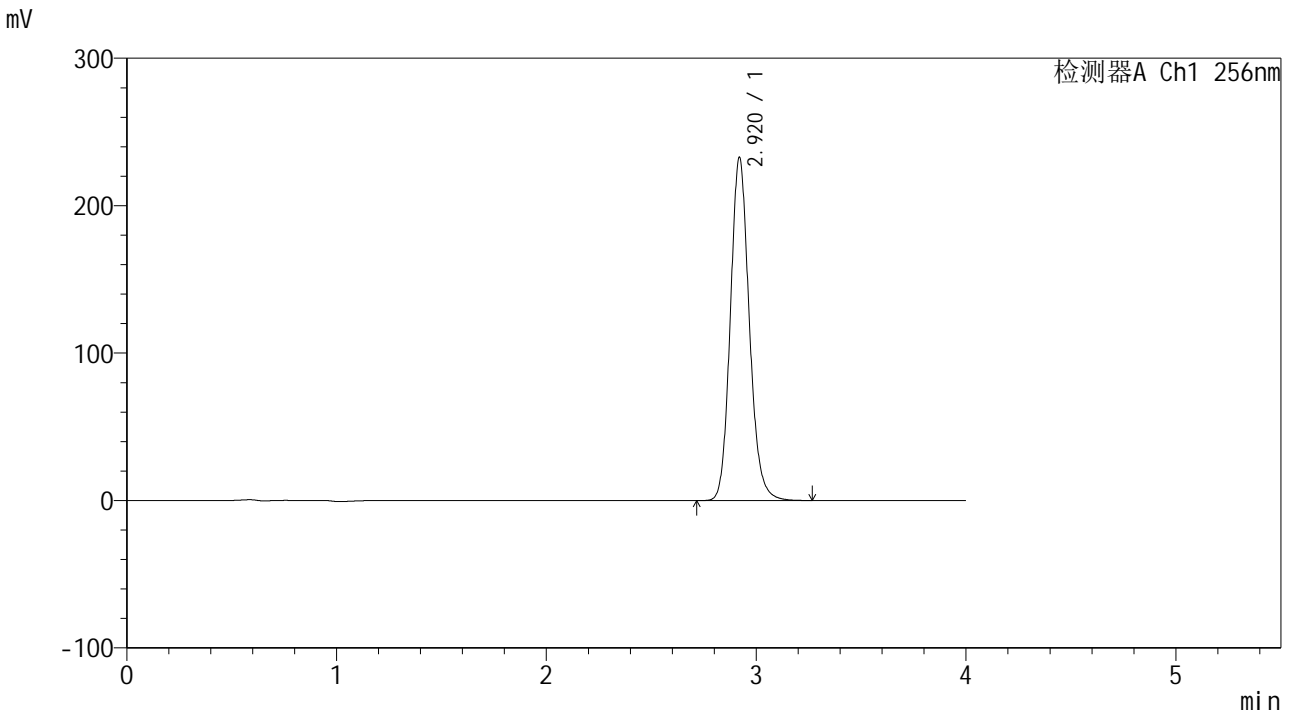
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1455303	100.000	231291	5128	1.138	--
总计		1455303	100.000	231291			

图159 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%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2343-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 22:12:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1460971	100.000	232423	5146	1.138	--
总计		1460971	100.000	232423			

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%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1



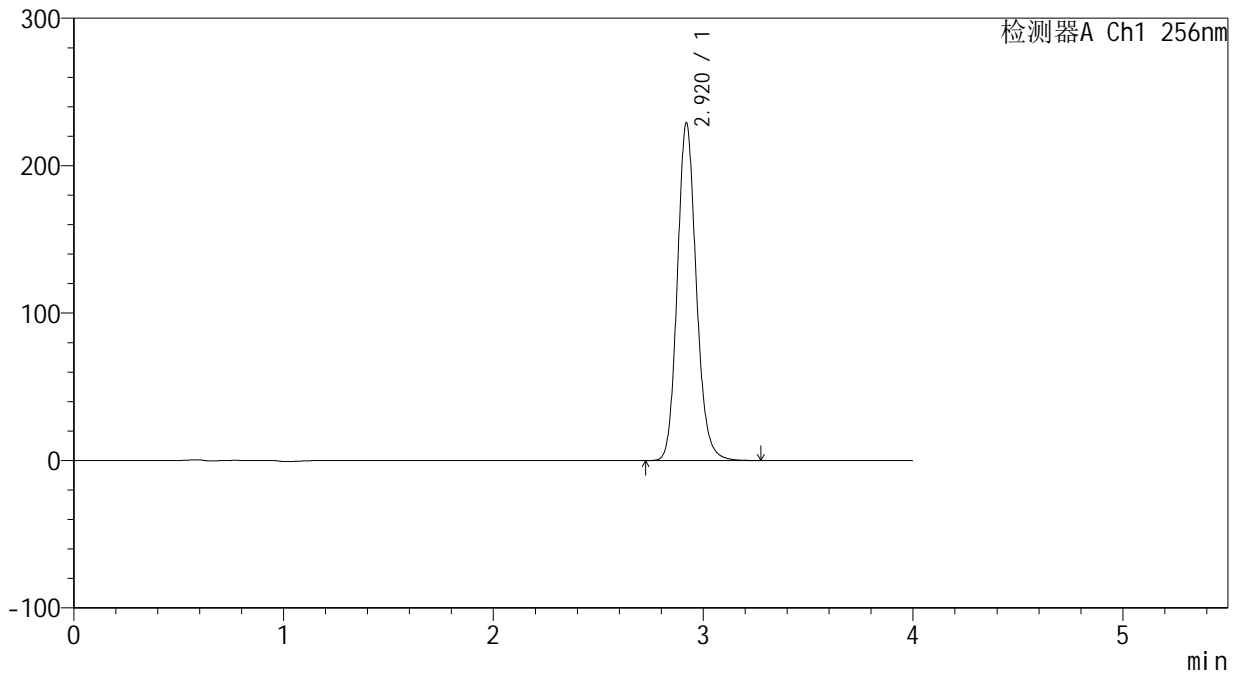
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2344-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.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:2024/09/03 22:16:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

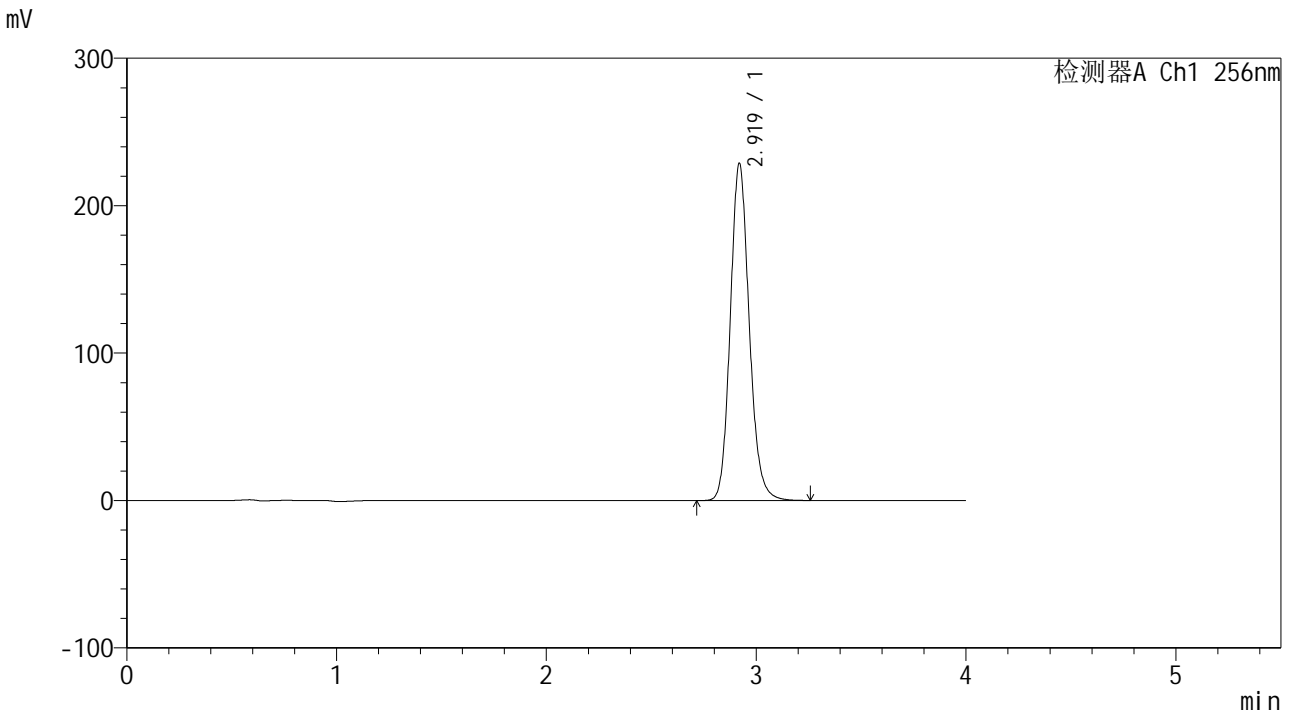
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1438136	100.000	228791	5147	1.139	--
总计		1438136	100.000	228791			

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%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,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2345-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 22:20:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:53:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

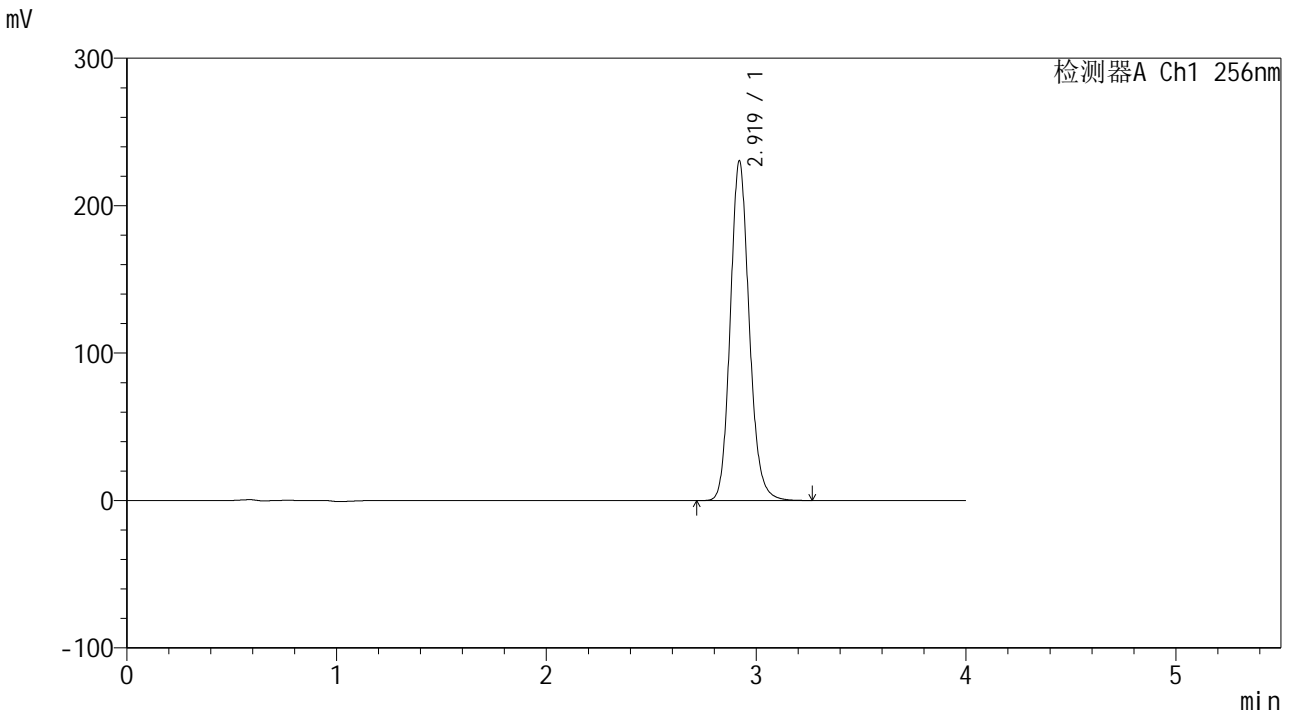
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1436069	100.000	228285	5140	1.138	--
总计		1436069	100.000	228285			

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%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 - 28-50/31-2346-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-26	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 22:25:11	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:20	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

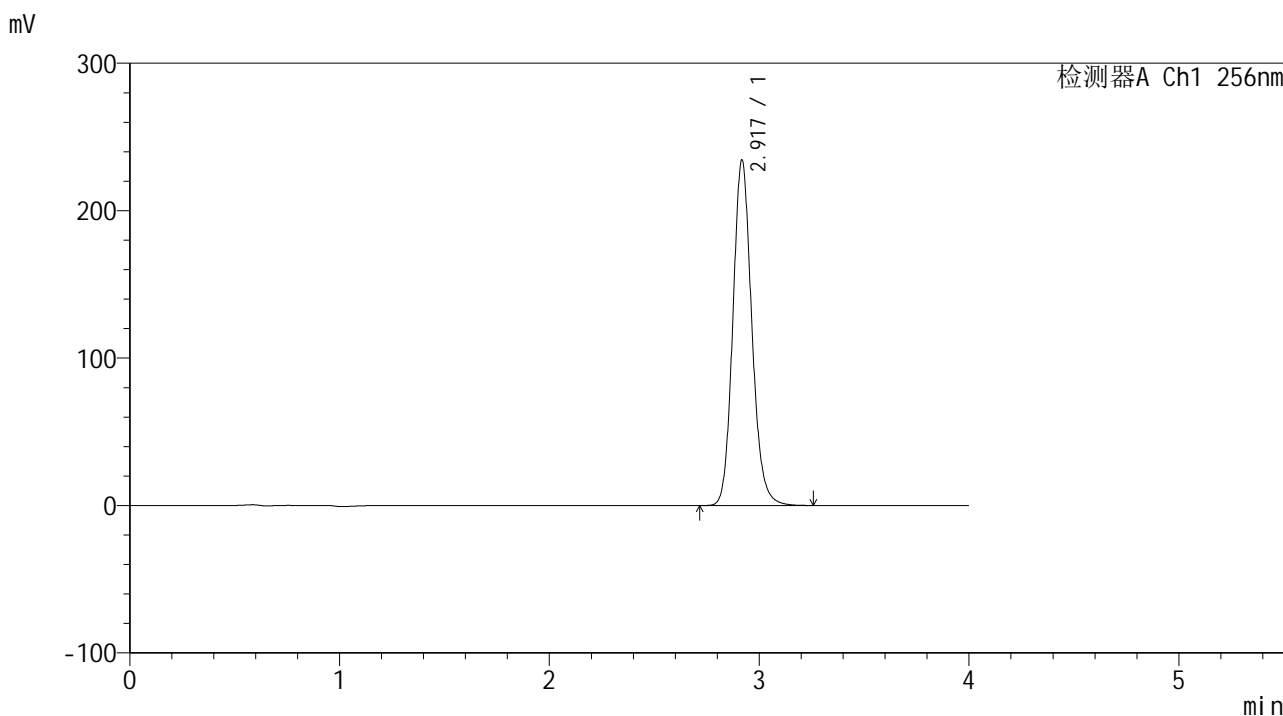
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1444166	100.000	229990	5159	1.138	--
总计		1444166	100.000	229990			

图163 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%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 - 28-50/31-2347-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/03 22:29:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1471681	100.000	233249	5131	1.138	--
总计		1471681	100.000	233249			

图164 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%SDS)介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



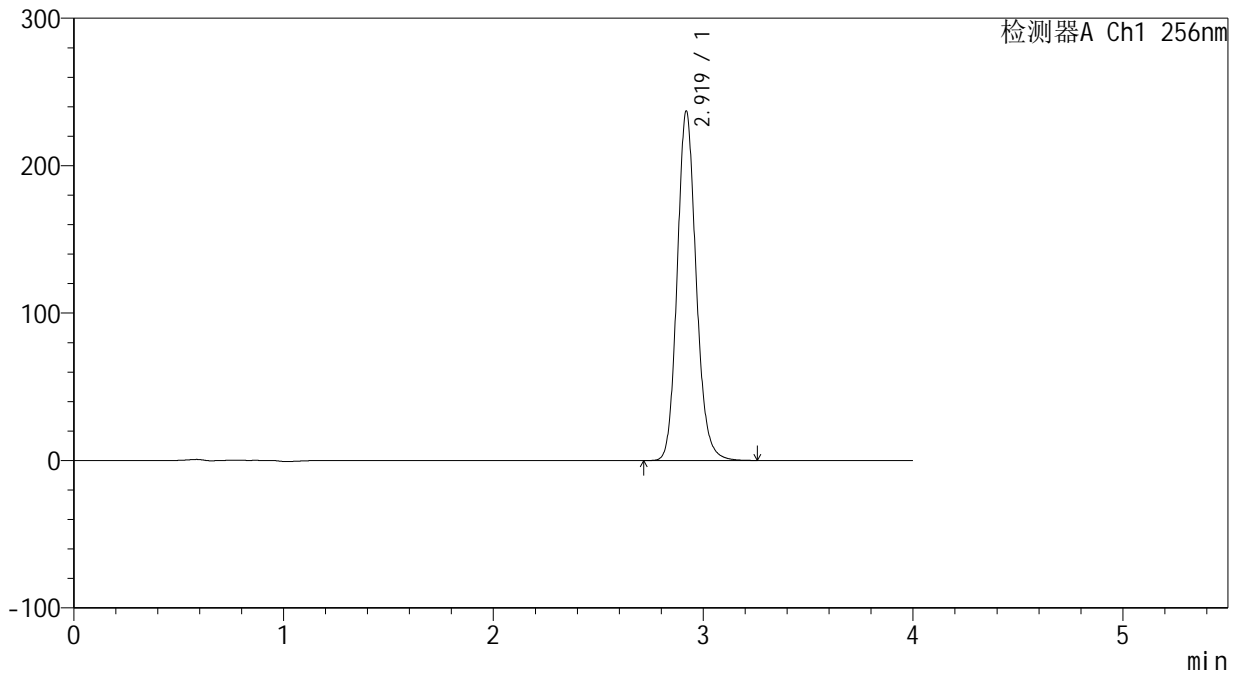
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2348-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 22:33:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1487102	100.000	236476	5145	1.138	--
总计		1487102	100.000	236476			

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%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2349-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/09/03 22:38:17

实验者: xiexinhui

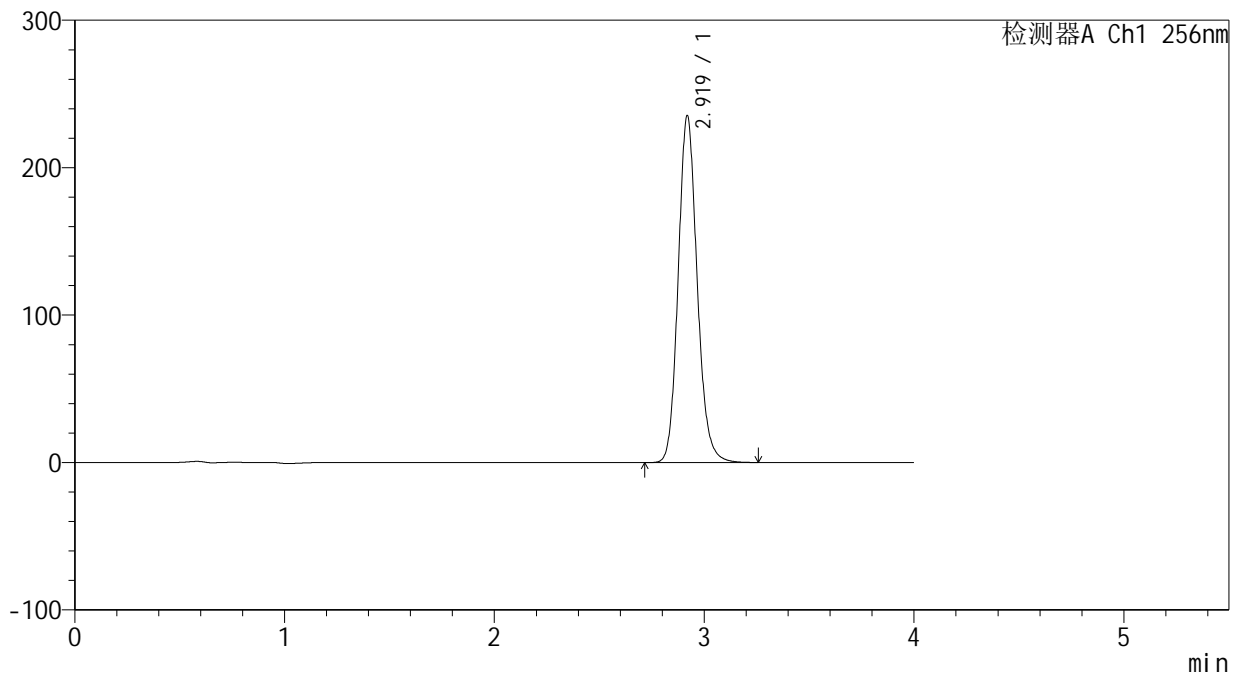
处理时间(V2): 2024/09/04 08:53:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

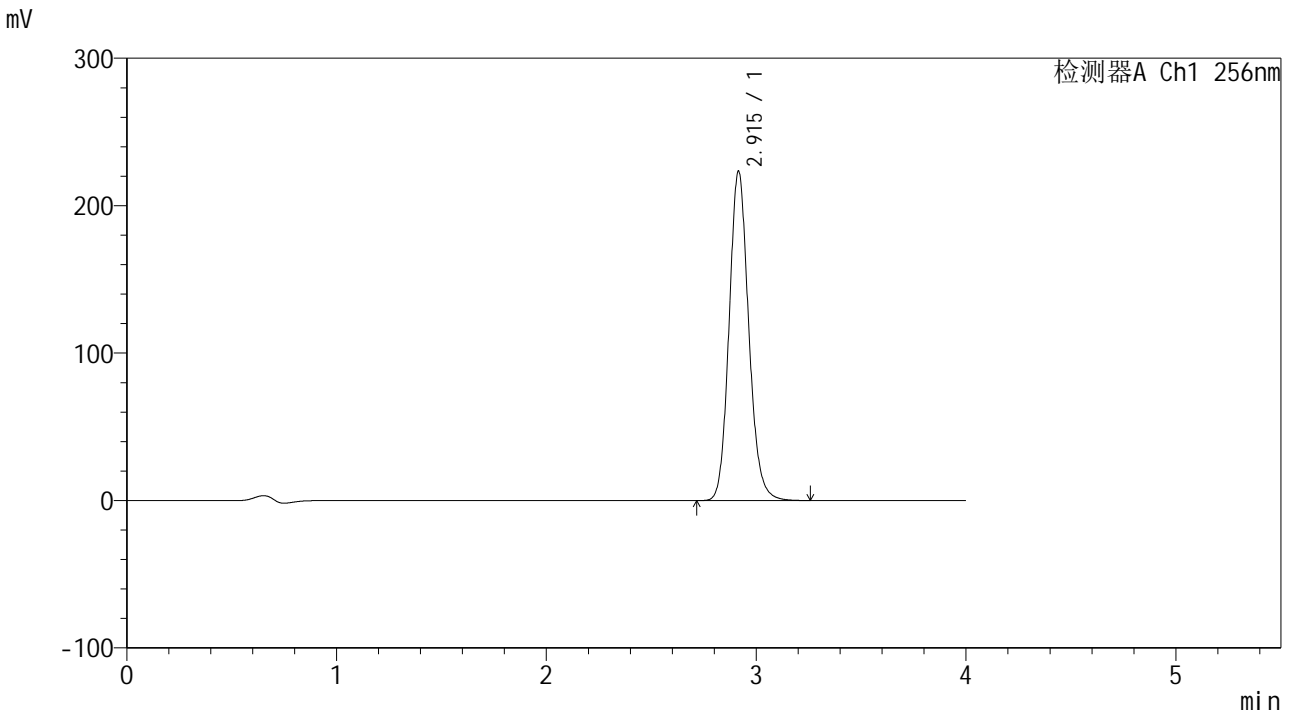
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1479215	100.000	234709	5121	1.138	--
总计		1479215	100.000	234709			

图166 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%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2350-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 22:42:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

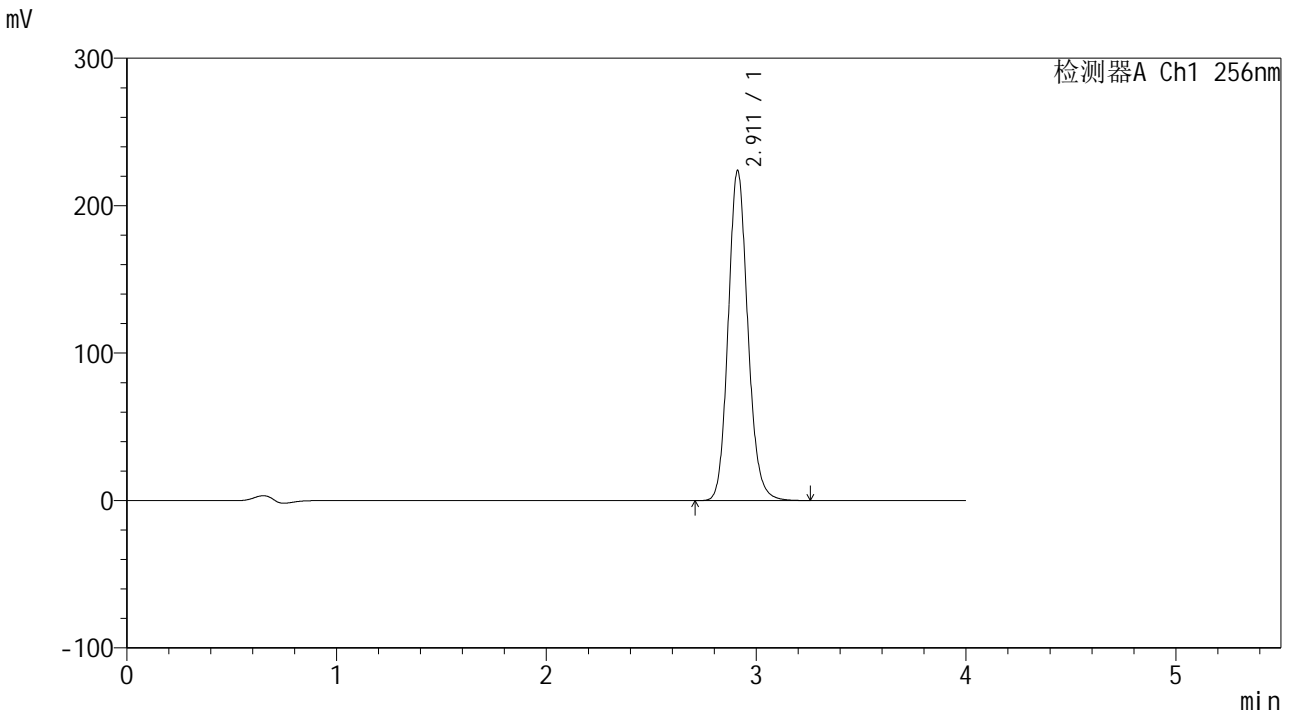
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1452886	100.000	223331	4768	1.131	--
总计		1452886	100.000	223331			

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%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2351-2 - cbzj-23040N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.1g-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-27	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 22:47:00	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:33	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

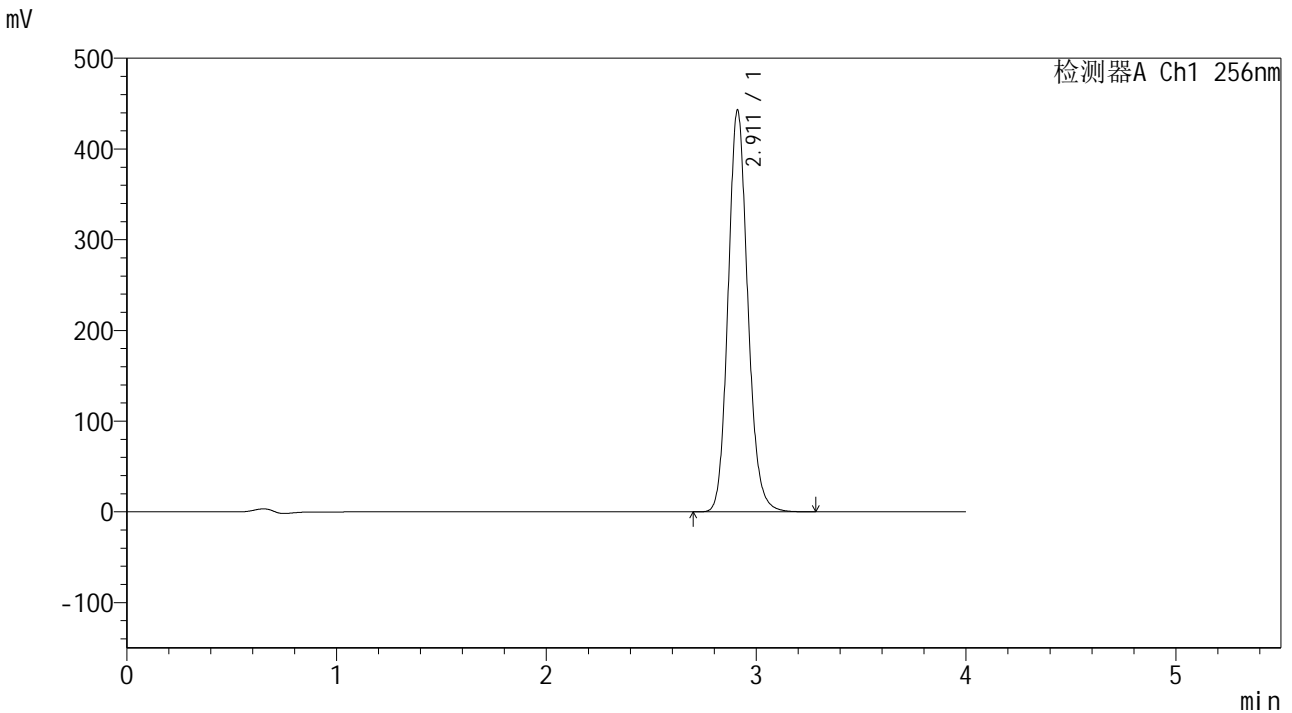
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	1453791	100.000	223733	4772	1.131	--
总计		1453791	100.000	223733			

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%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 - 28-50/31-2353-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 22:55:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	2883264	100.000	442319	4744	1.132	--
总计		2883264	100.000	442319			

图169 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%SDS)介质
对照品溶液-1-1

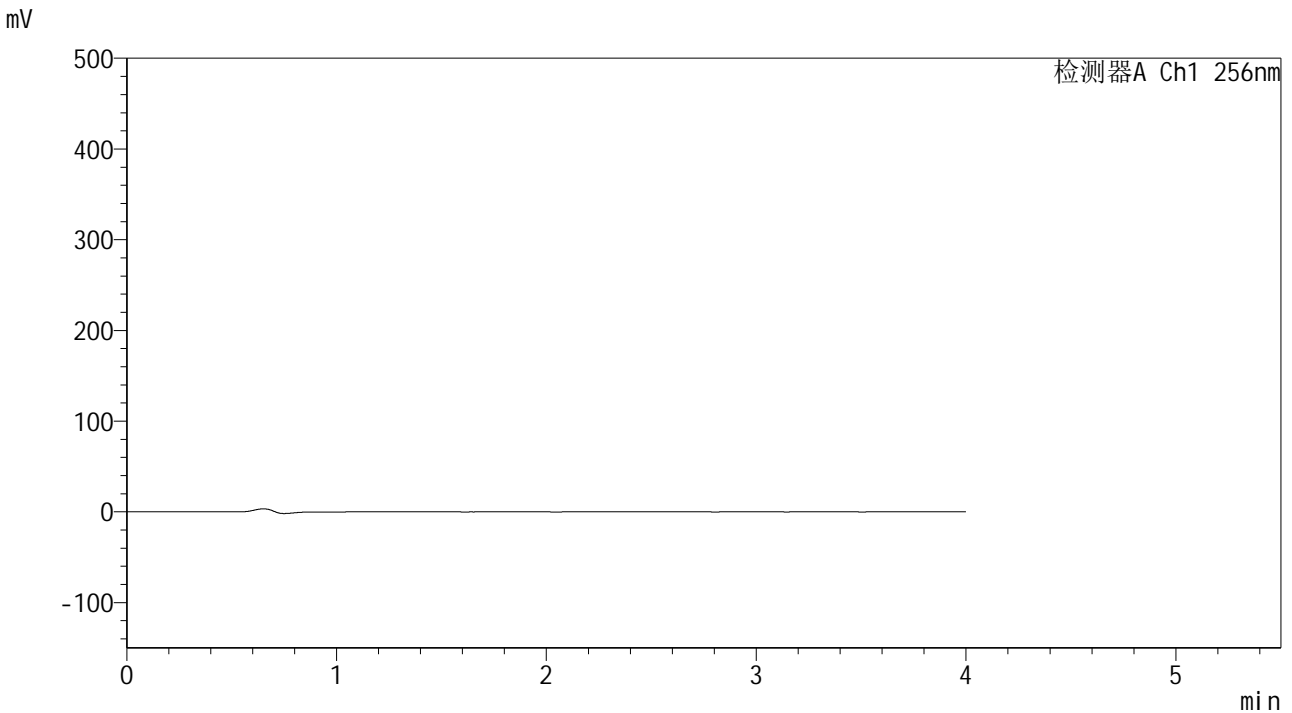


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2352-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 22:51:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

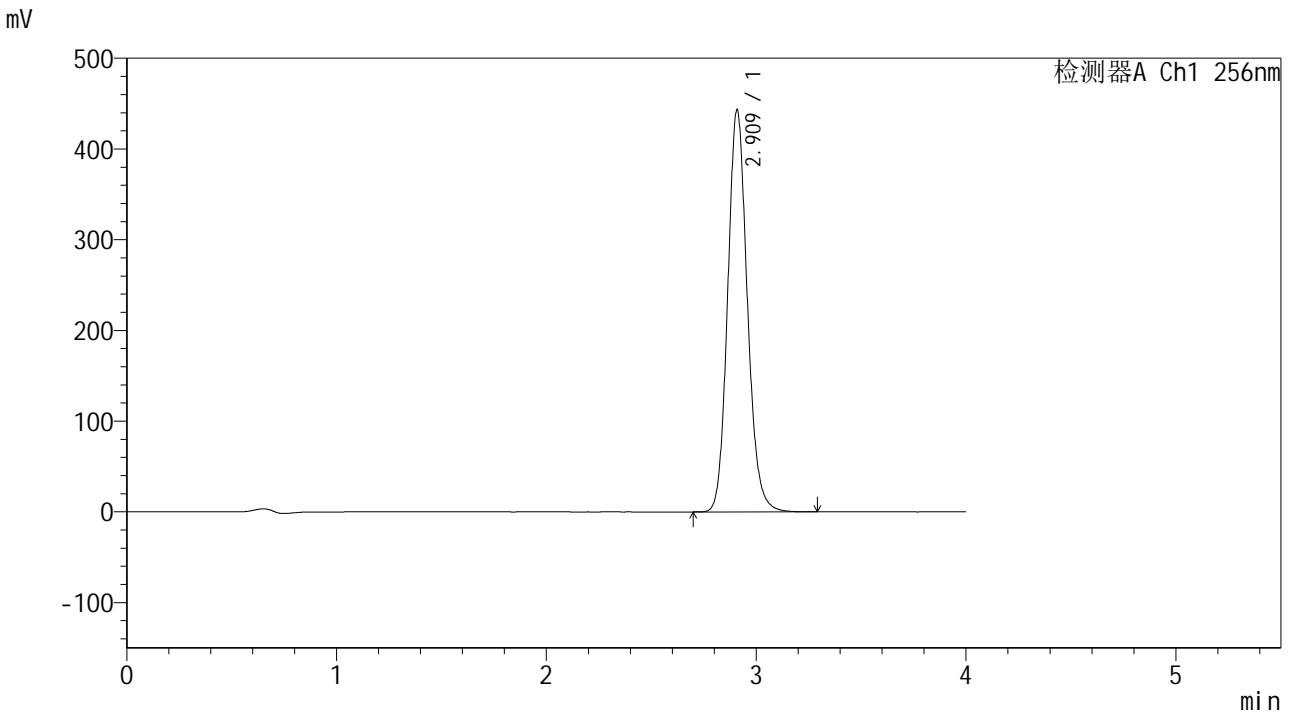
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图170 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%SDS)介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2354-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 23:00:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	2886127	100.000	441773	4735	1.133	--
总计		2886127	100.000	441773			

图171 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%SDS)介质
对照品溶液-1-2



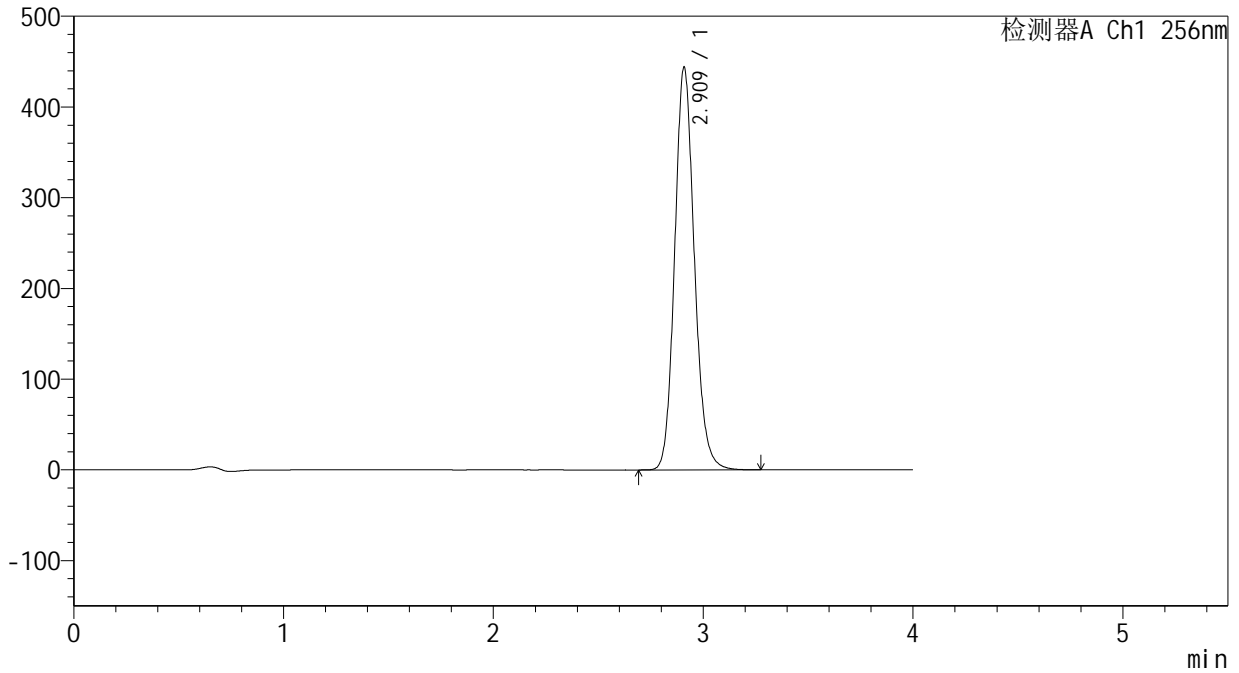
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2355-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 23:04:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

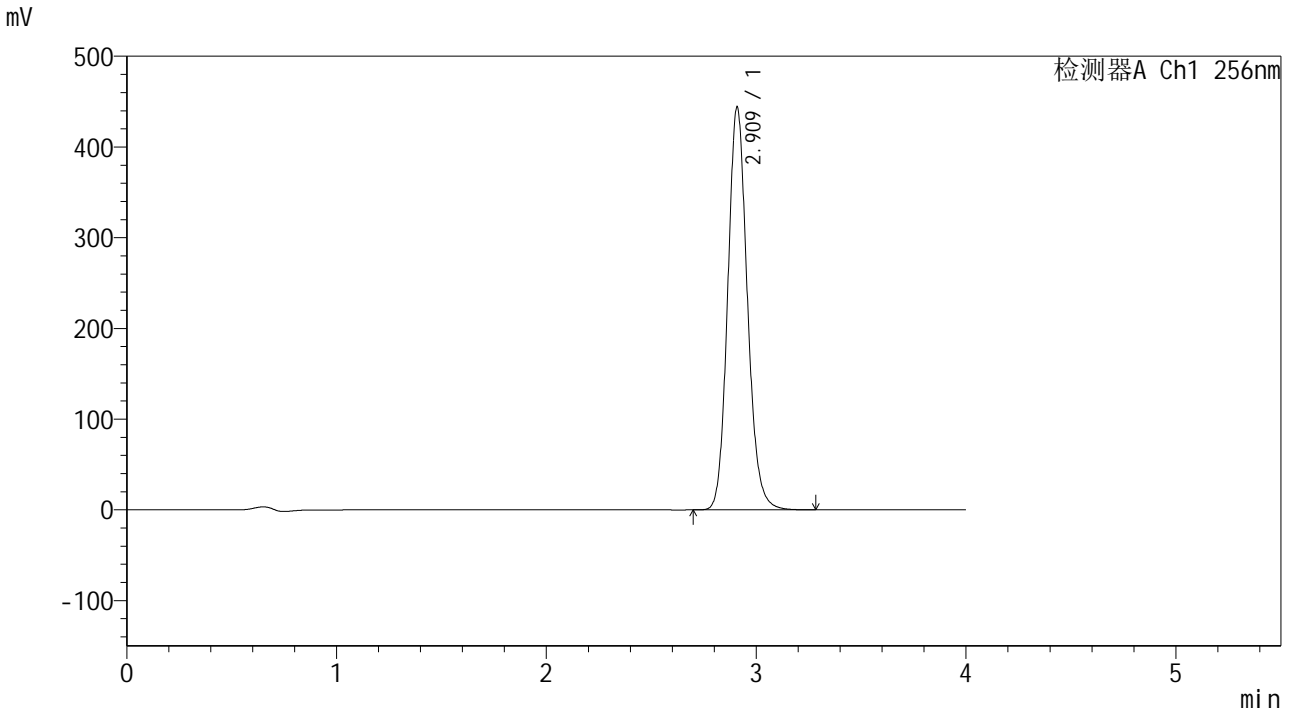
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	2893449	100.000	442434	4720	1.132	--
总计		2893449	100.000	442434			

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%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2356-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 23:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	2891832	100.000	442393	4731	1.133	--
总计		2891832	100.000	442393			

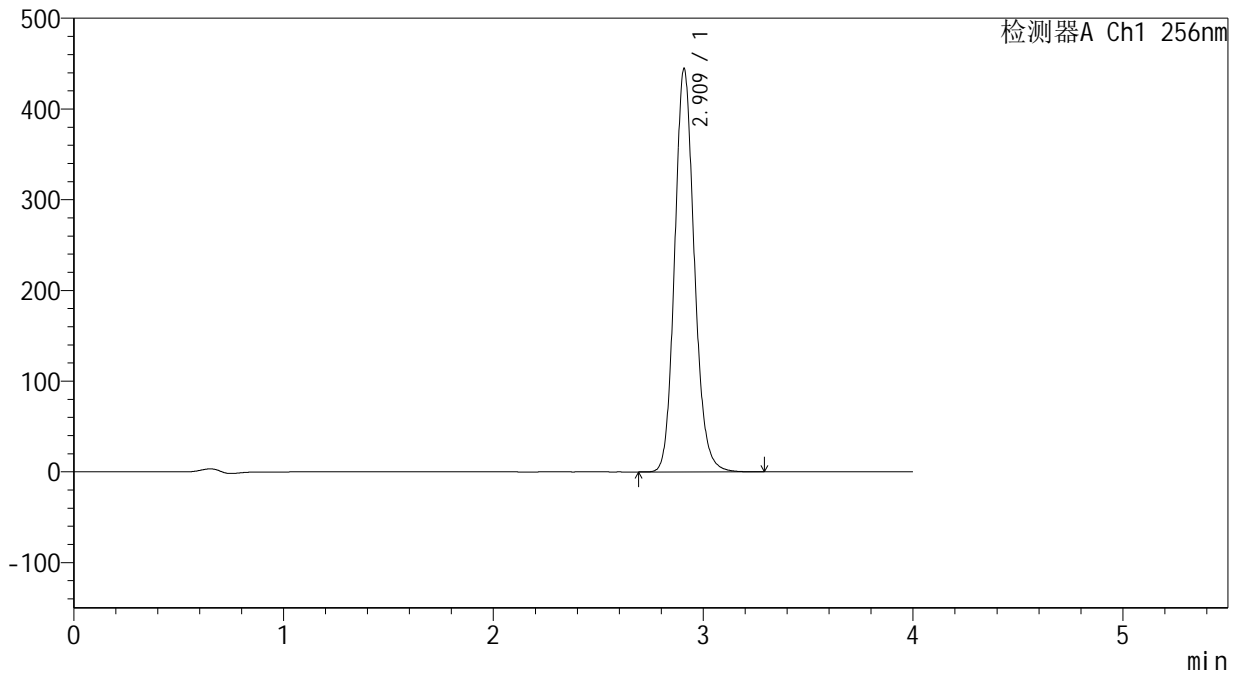
图173 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质
对照品溶液-1-4

<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 - 28-50/31-2357-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 23:13:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/04 08:53:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

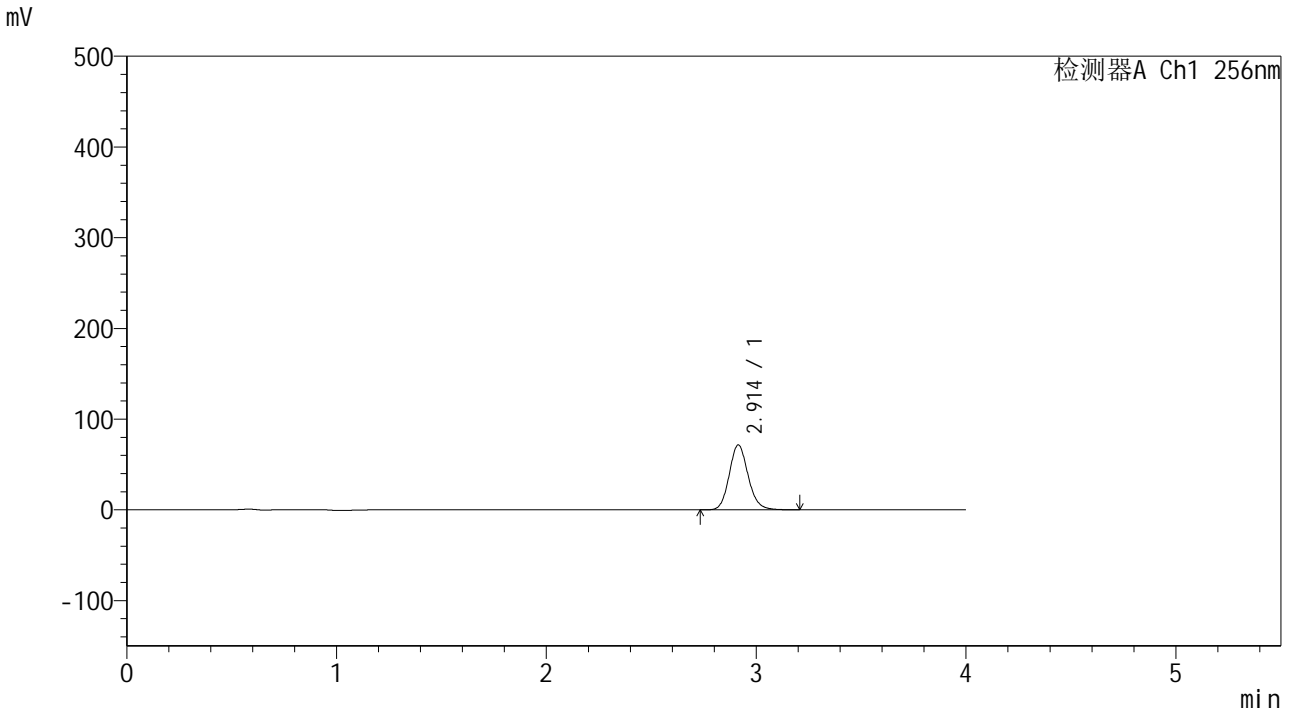
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	2895028	100.000	443035	4730	1.133	--
总计		2895028	100.000	443035			

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%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 - 28-50/31-2358-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-1	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 23:17:42	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:51	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

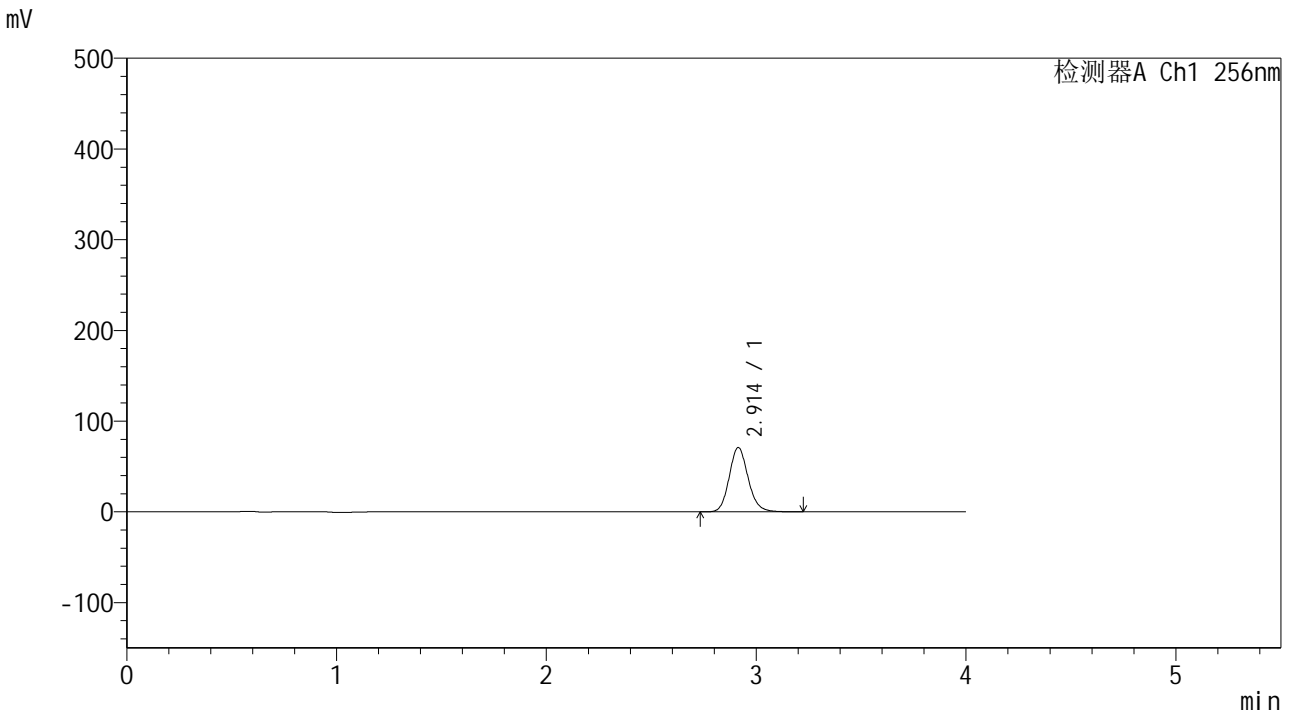
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	449793	100.000	71595	5112	1.134	--
总计		449793	100.000	71595			

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%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 - 28-50/31-2359-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 23:22:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

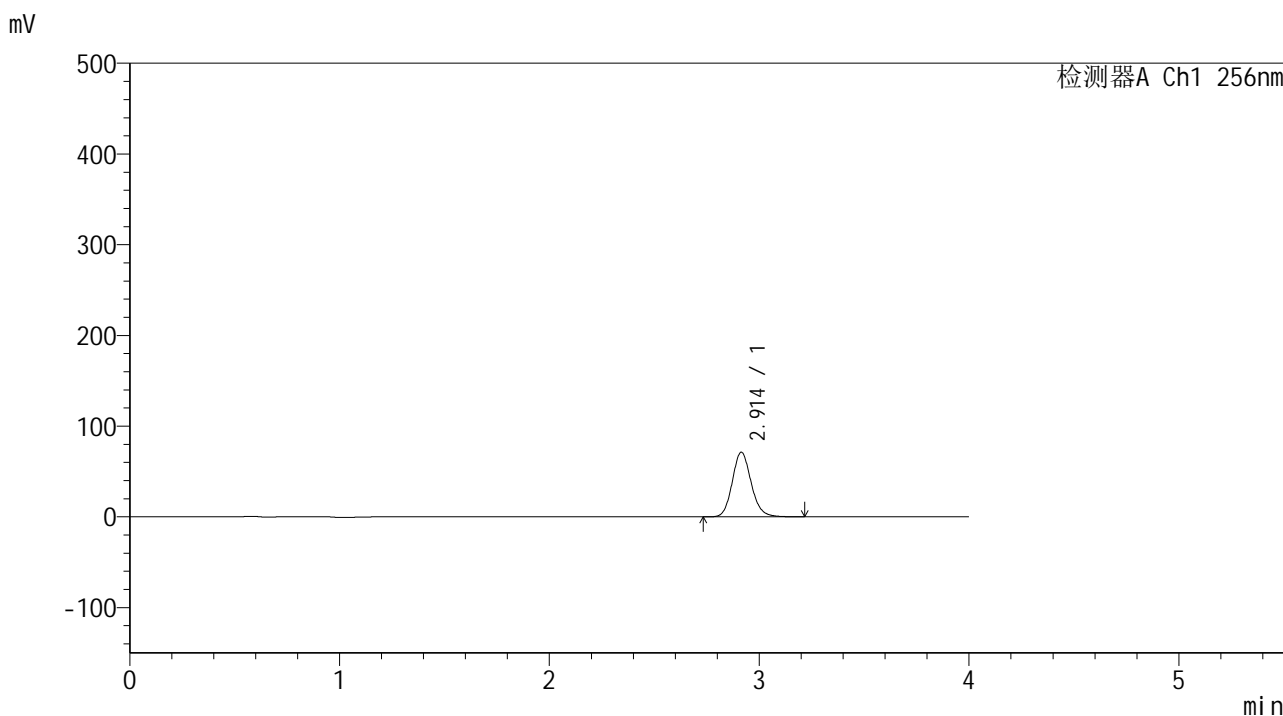
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	445883	100.000	70962	5112	1.135	--
总计		445883	100.000	70962			

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%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 - 28-50/31-2360-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/03 23:26:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	447881	100.000	71356	5125	1.135	--
总计		447881	100.000	71356			

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%SDS)介质-5min-片3
供试品溶液-1

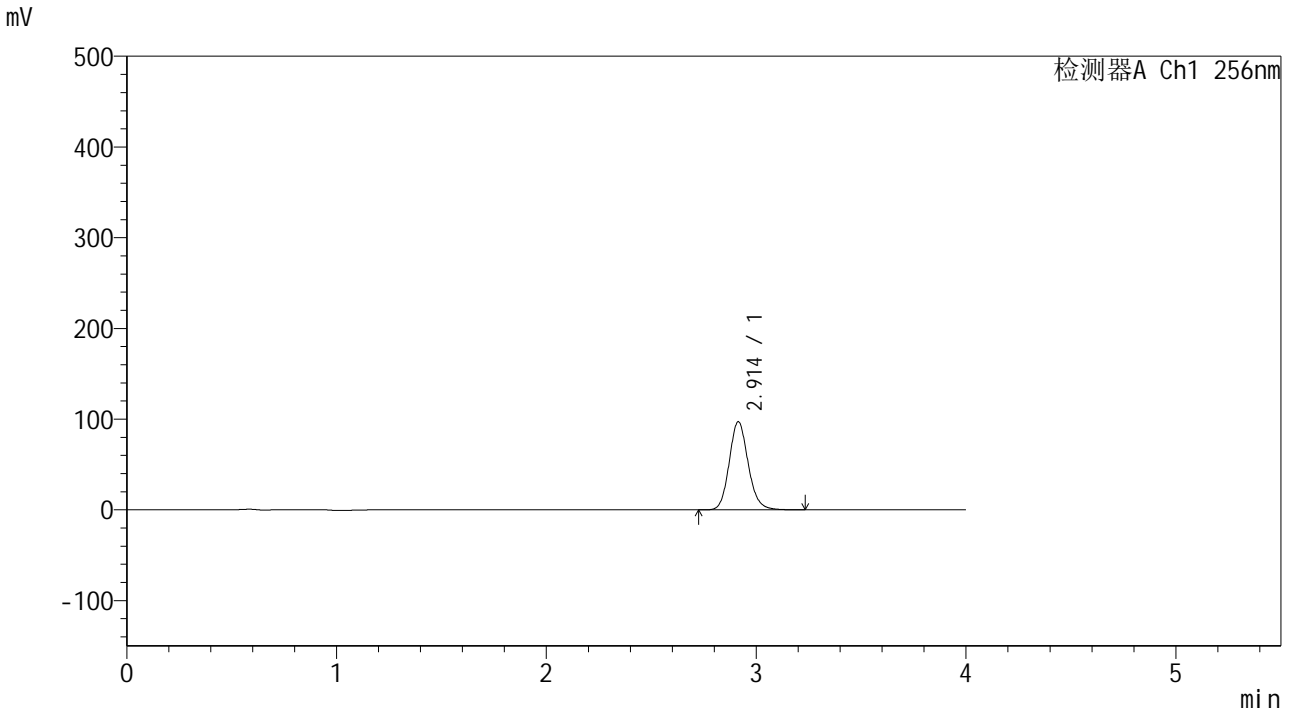


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2361-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 23:30:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:53:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

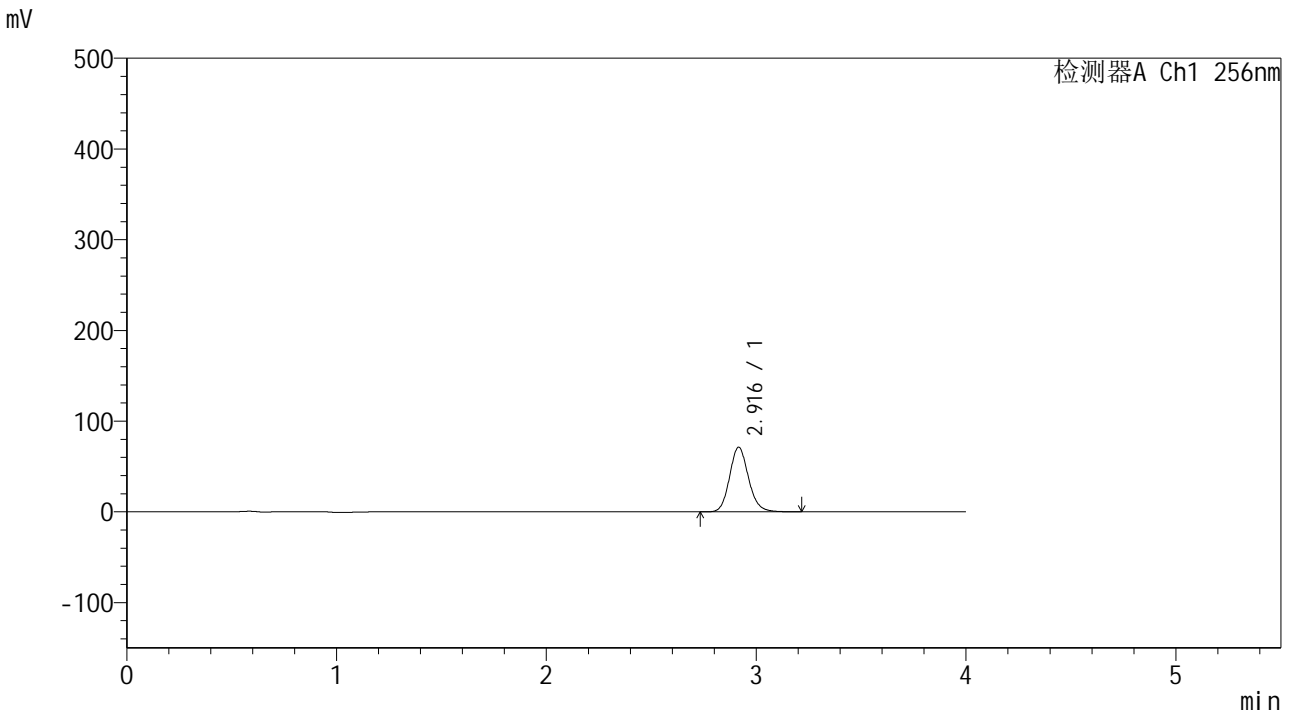
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	611908	100.000	97278	5106	1.134	--
总计		611908	100.000	97278			

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%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 - 28-50/31-2362-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 23:35:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

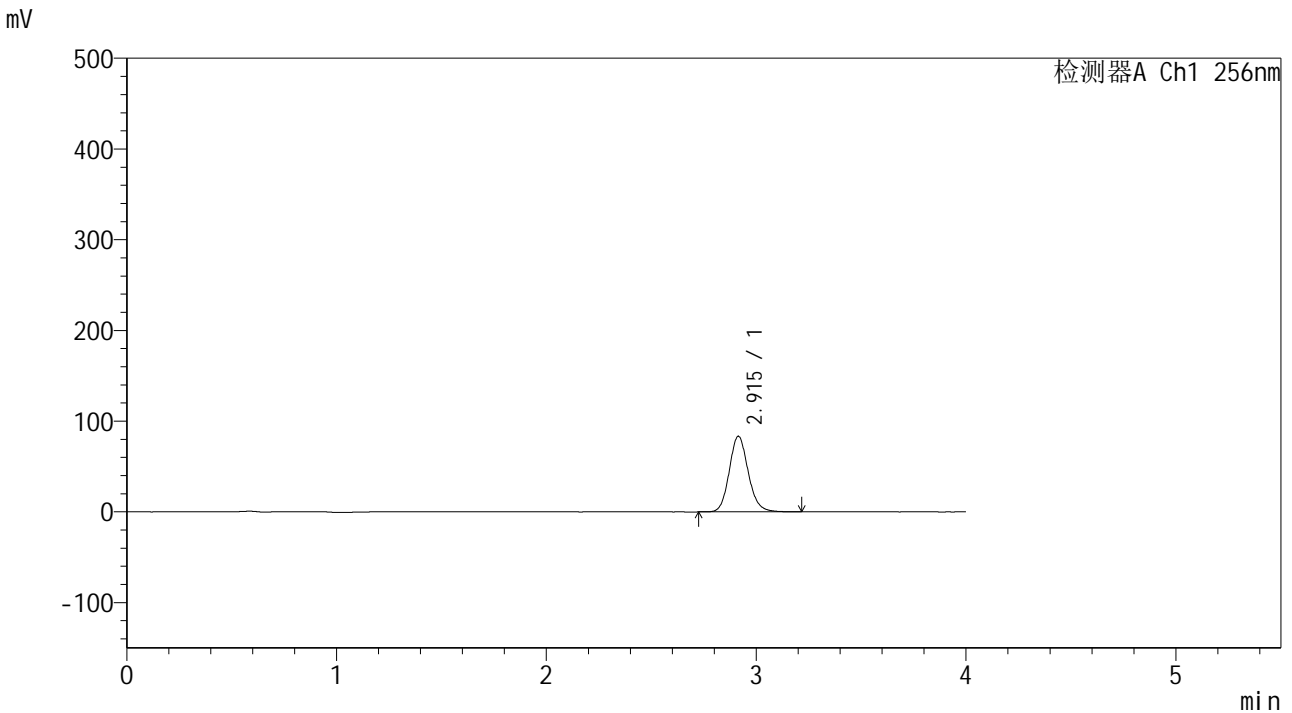
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	447996	100.000	71148	5109	1.135	--
总计		447996	100.000	71148			

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%SDS)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 - 28-50/31-2363-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 23:39:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

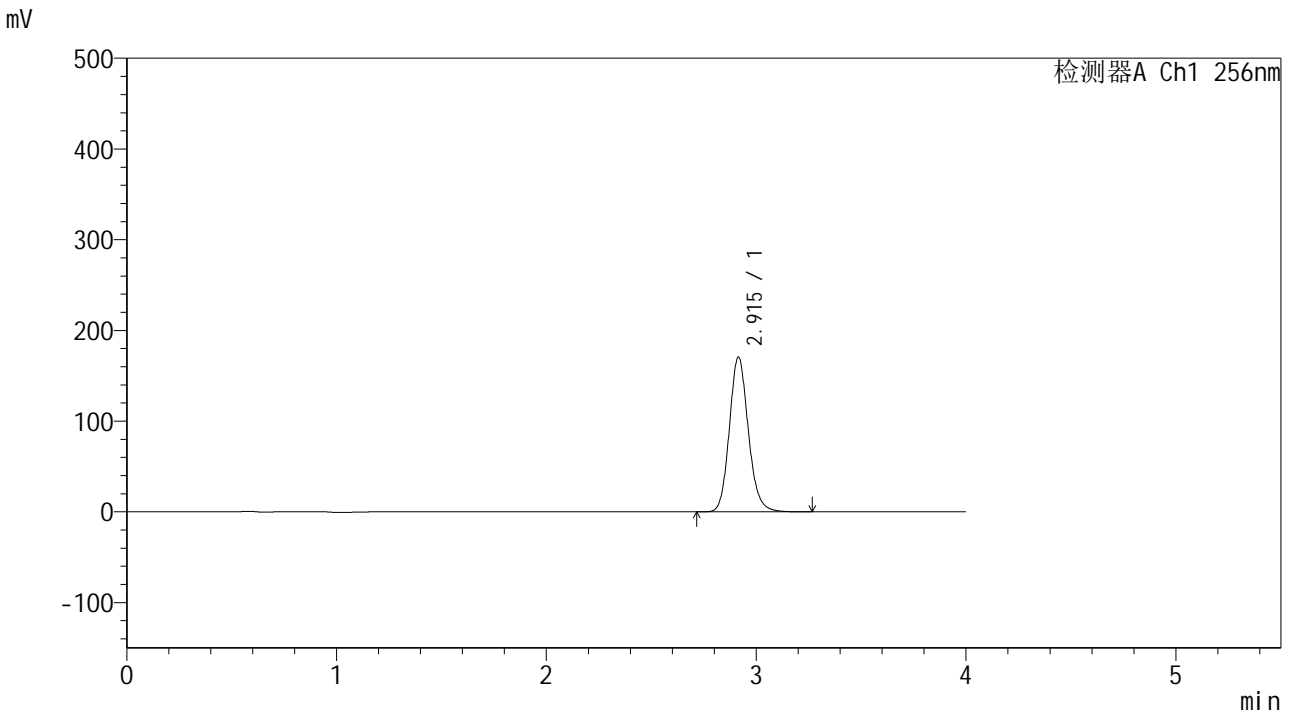
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	525195	100.000	83448	5098	1.133	--
总计		525195	100.000	83448			

图180 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%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 - 28-50/31-2364-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/03 23:43:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

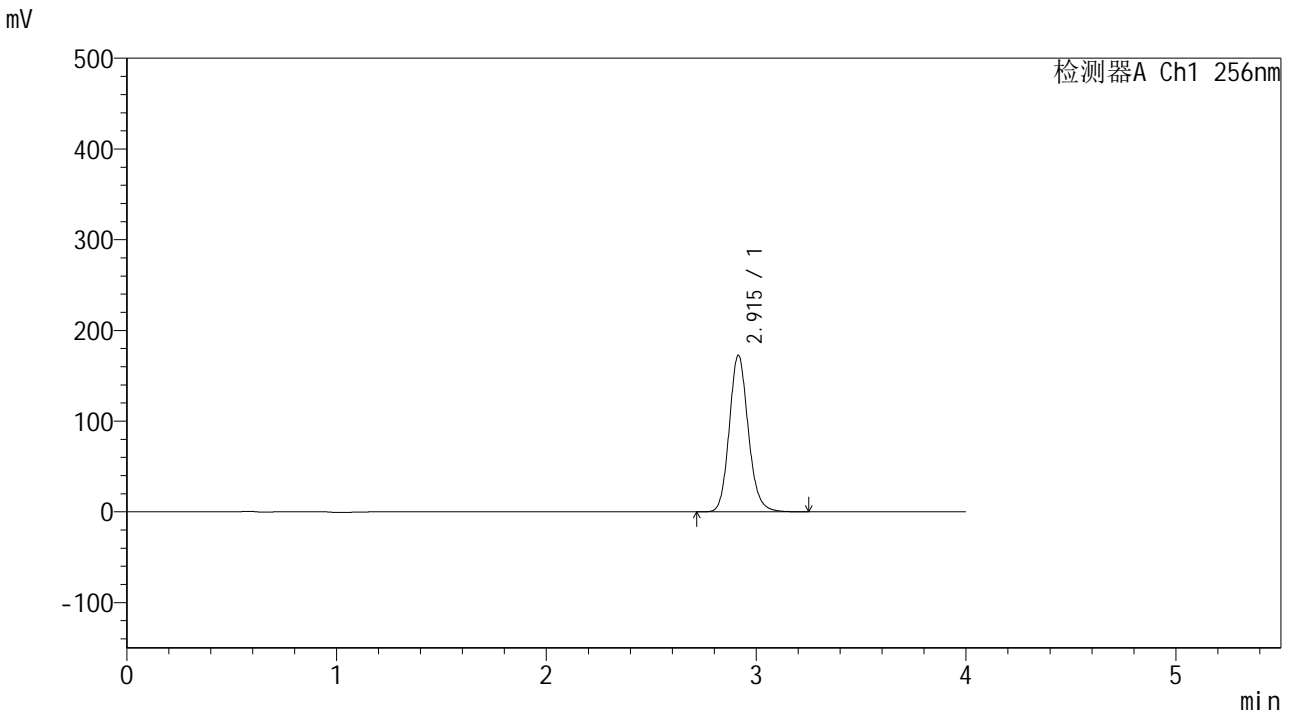
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1073091	100.000	170638	5118	1.137	--
总计		1073091	100.000	170638			

图181 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%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℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2365-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-11	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 23:48:17	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:09	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1086613	100.000	172690	5107	1.136	--
总计		1086613	100.000	172690			

图182 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%SDS)介质-10min-片2
供试品溶液-1

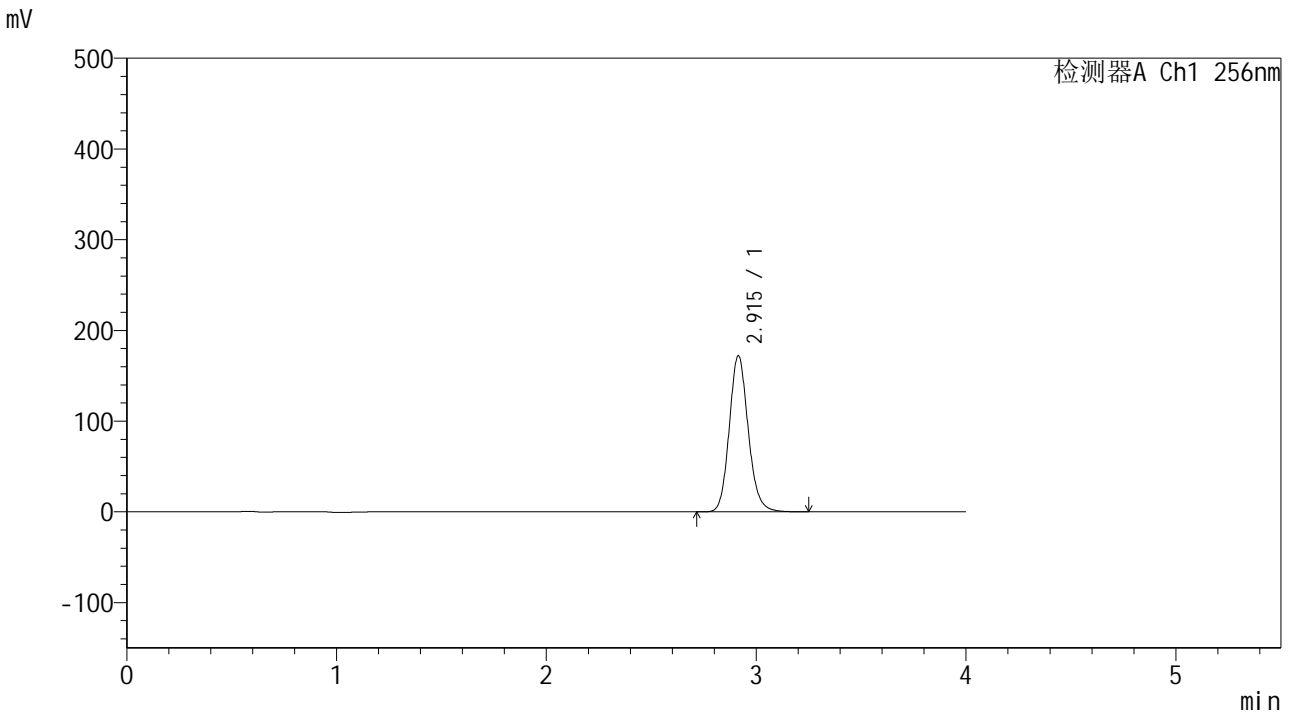


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2366-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-20	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/03 23:52:38	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:11	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

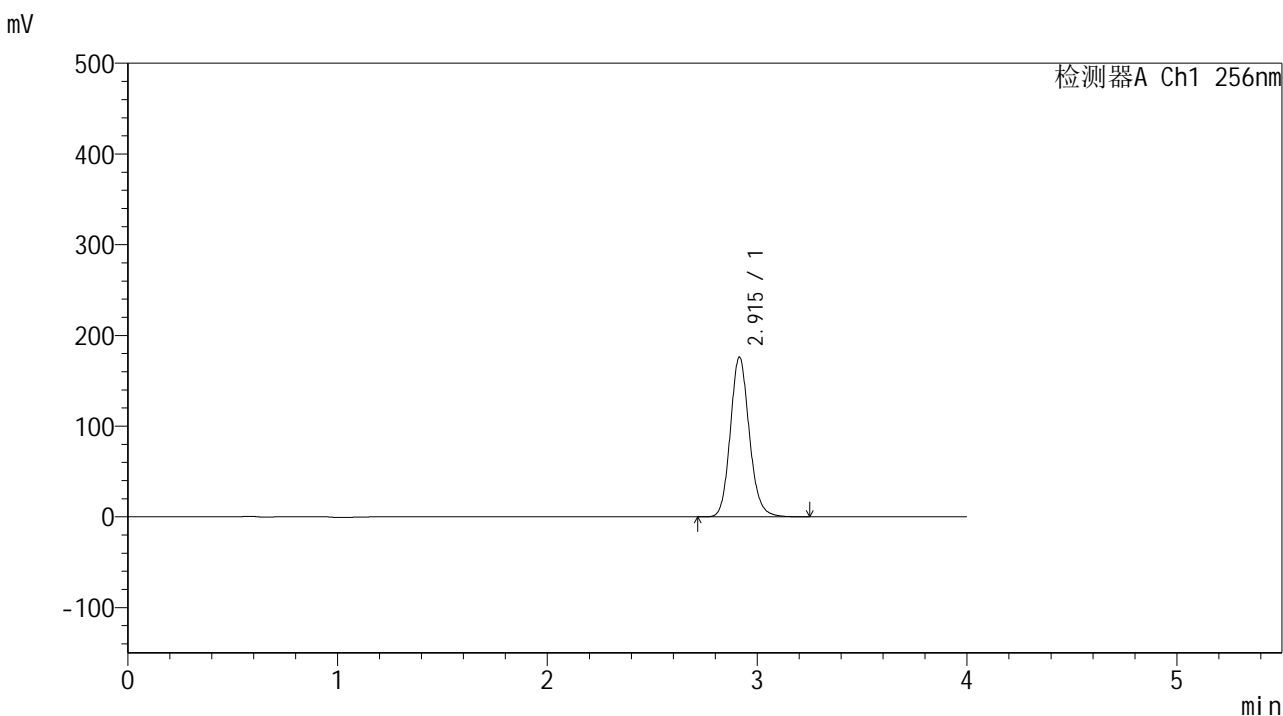
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1083049	100.000	172195	5111	1.136	--
总计		1083049	100.000	172195			

图183 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%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 - 28-50/31-2368-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.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 00:01:21	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:17	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

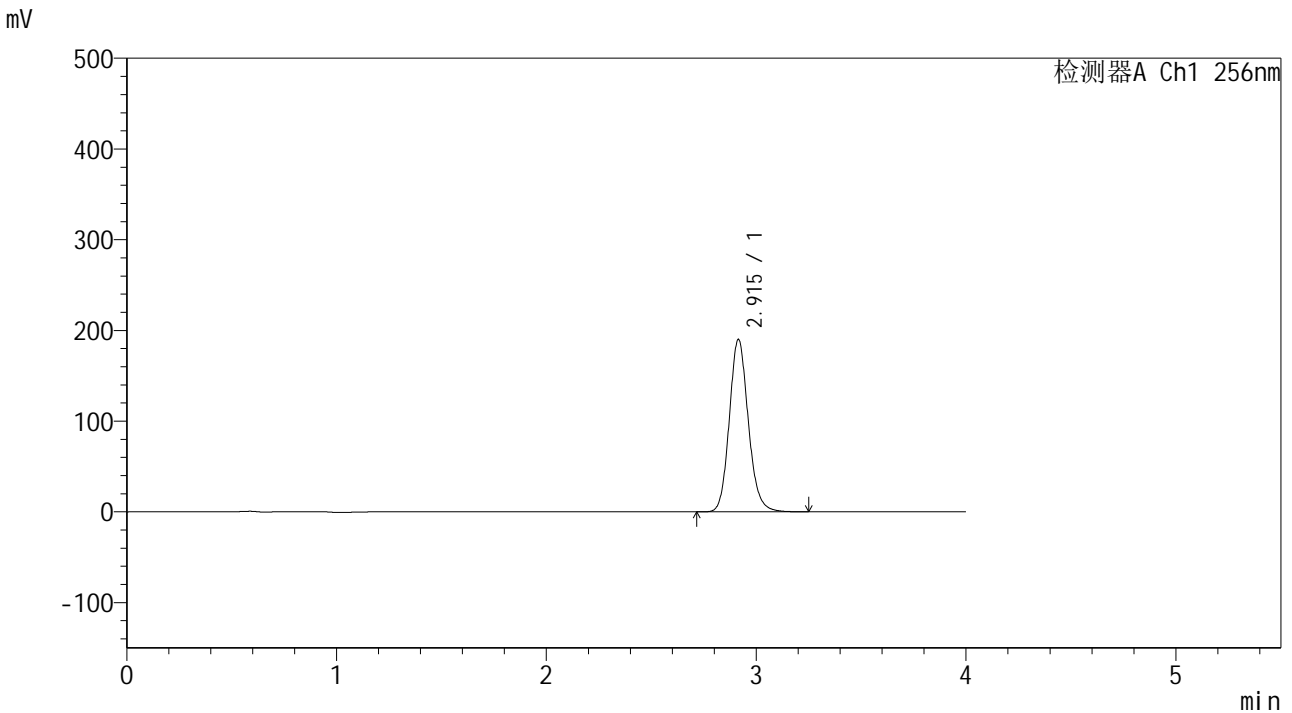
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1108326	100.000	176128	5106	1.137	--
总计		1108326	100.000	176128			

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%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 - 28-50/31-2369-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-47	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 00:05:43	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:20	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1196400	100.000	190117	5106	1.137	--
总计		1196400	100.000	190117			

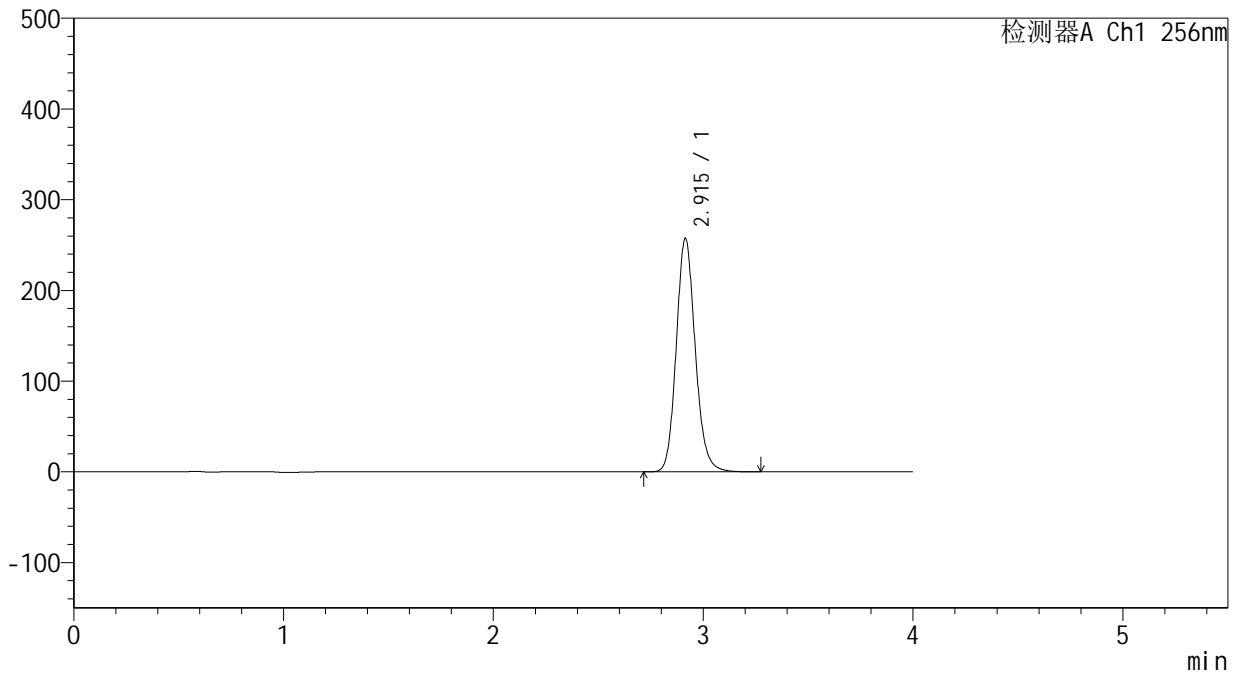
图186 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2371-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 00:14:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

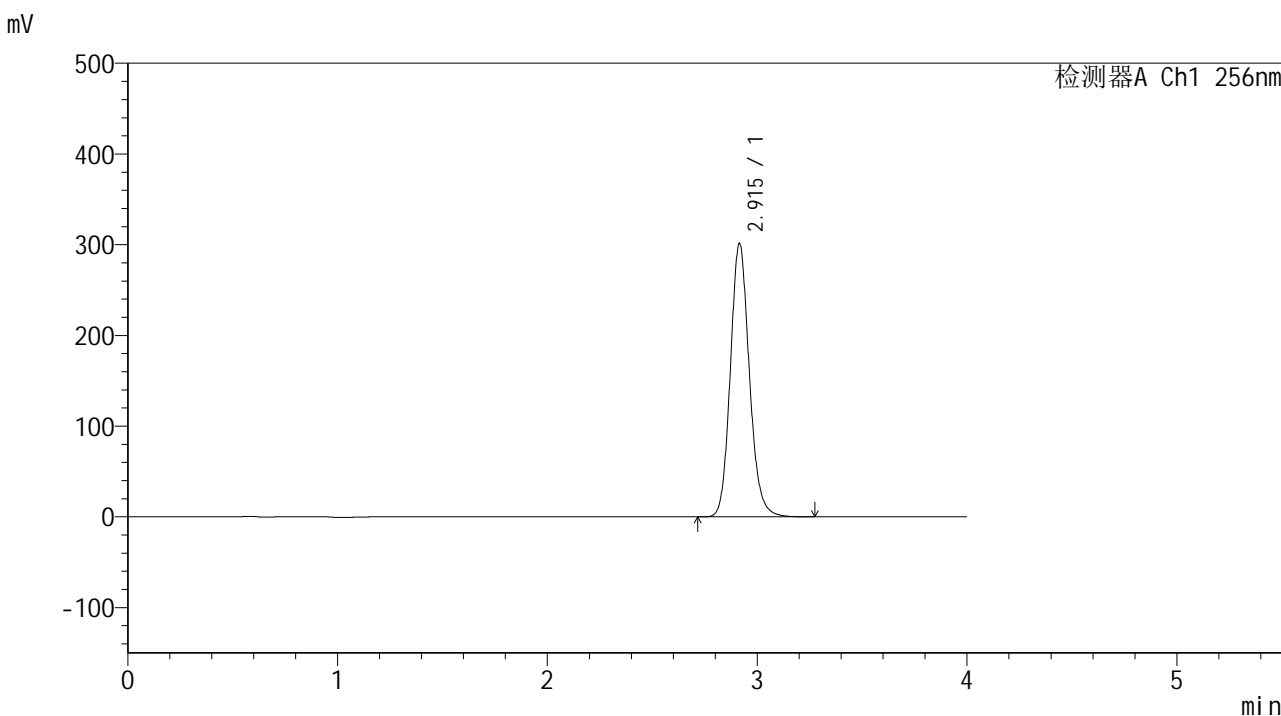
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1621689	100.000	257478	5100	1.137	--
总计		1621689	100.000	257478			

图188 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%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℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2373-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-30	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 00:23:12	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:30	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

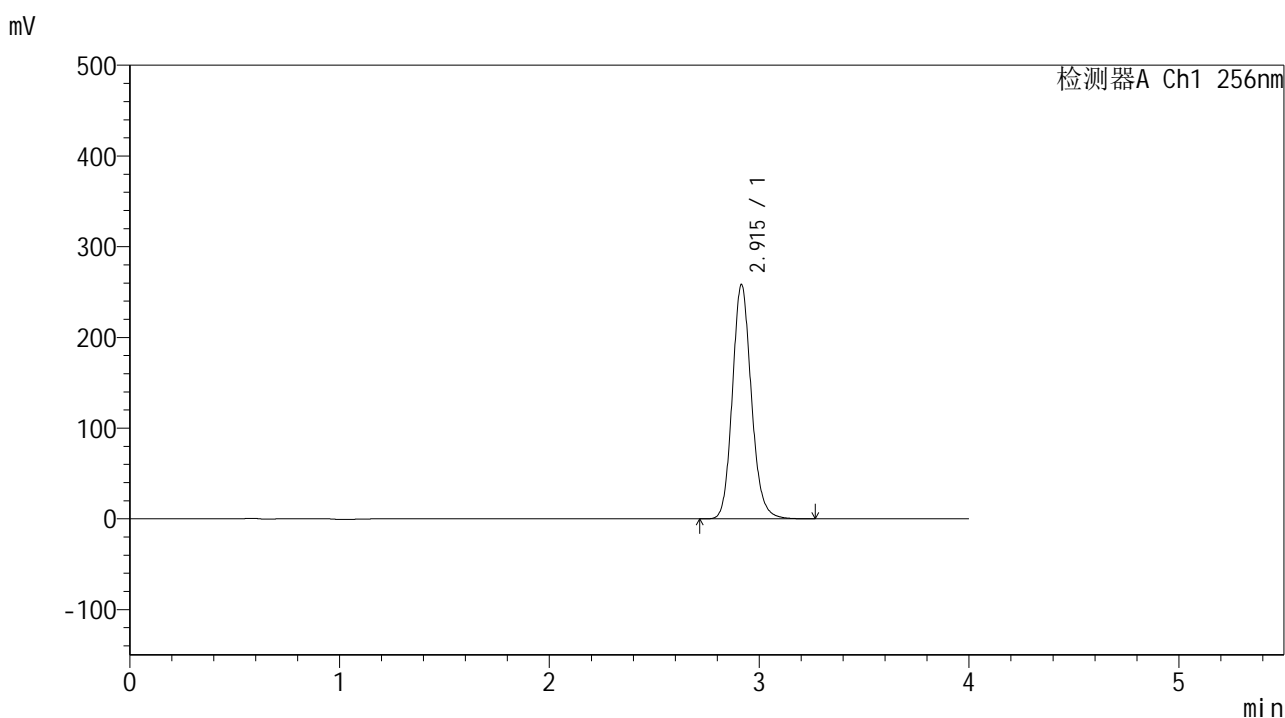
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1897938	100.000	301322	5104	1.138	--
总计		1897938	100.000	301322			

图190 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%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 - 28-50/31-2374-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.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 00:27:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/04 08:54:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1625817	100.000	258209	5108	1.138	--
总计		1625817	100.000	258209			

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%SDS)介质-15min-片5
供试品溶液-1

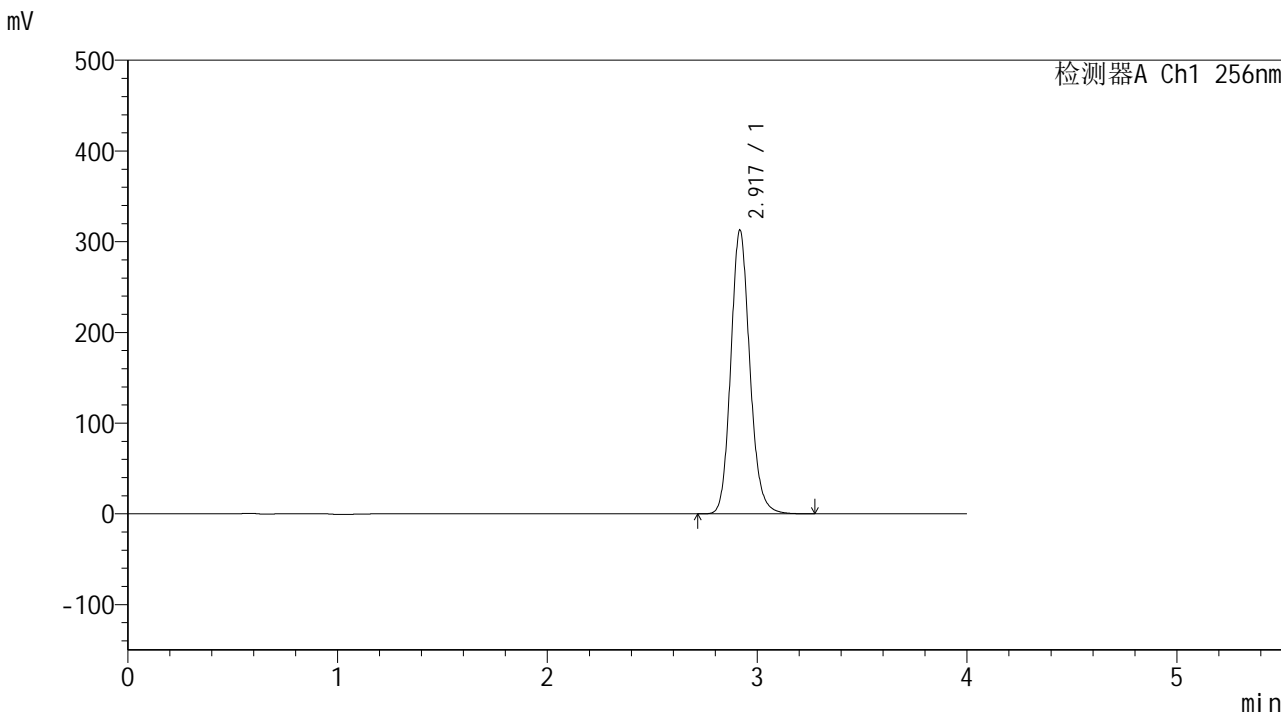


938

<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 - 28-50/31-2376-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/04 00:36:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1970659	100.000	311350	5100	1.138	--
总计		1970659	100.000	311350			

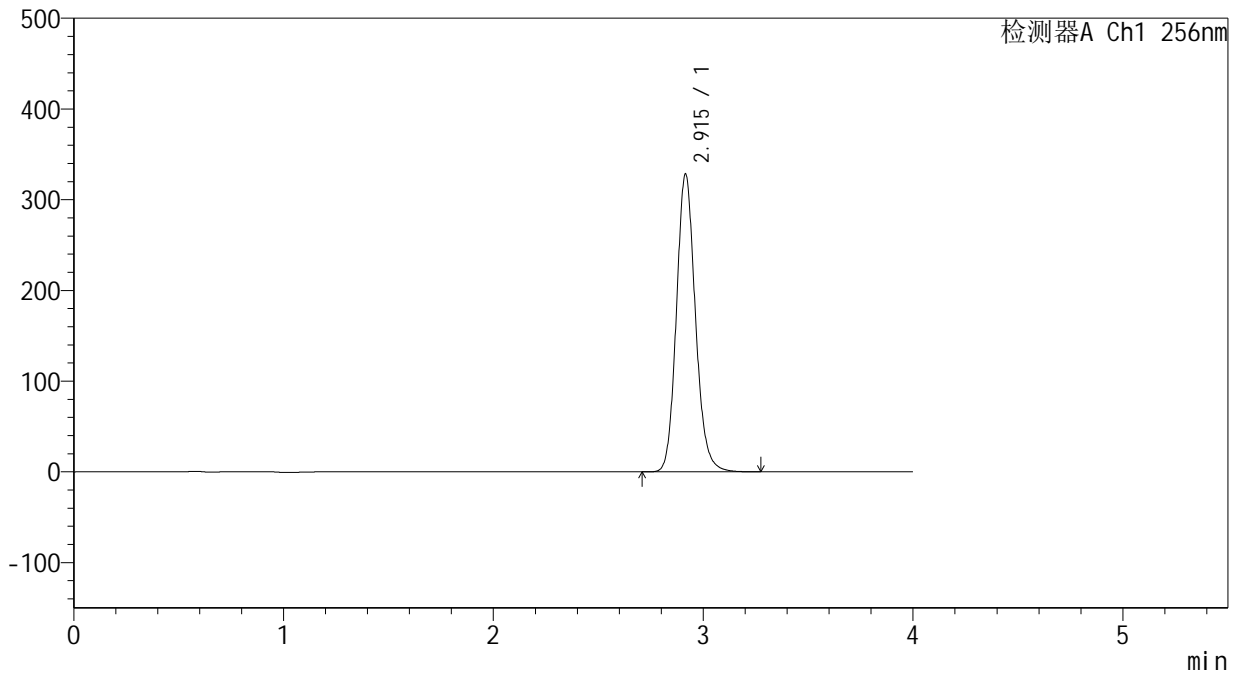
图193 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-50/31-2377-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-13	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 00:40:40	实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/04 08:54:40	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

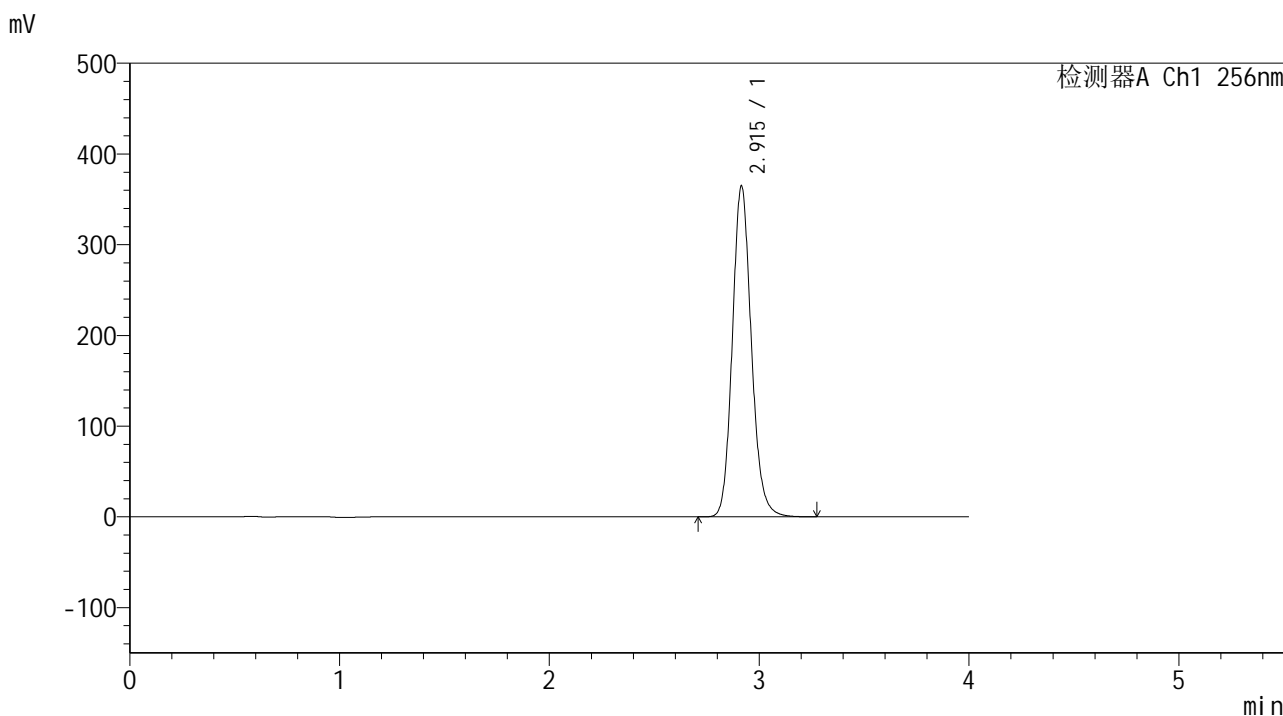
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2068227	100.000	328132	5100	1.138	--
总计		2068227	100.000	328132			

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%SDS)介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2379-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/04 00:49:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

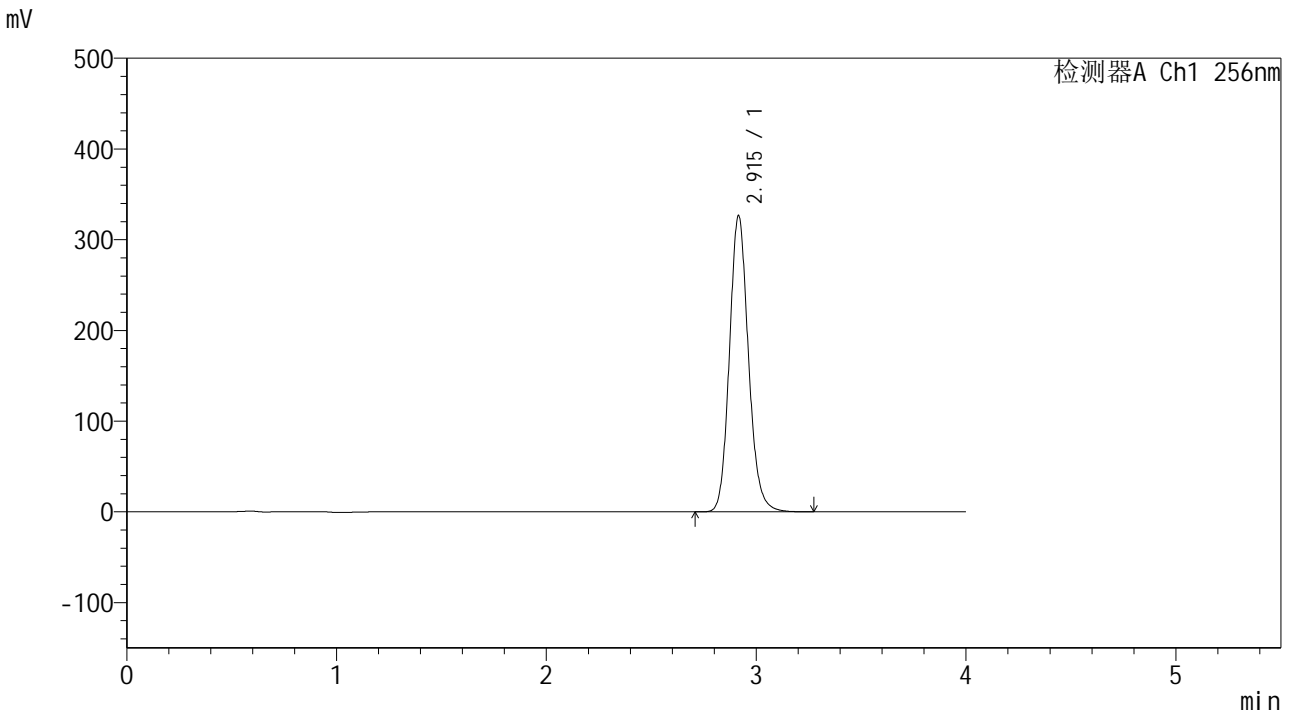
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2298842	100.000	364587	5094	1.138	--
总计		2298842	100.000	364587			

图196 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%SDS)介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2380-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 00:53:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

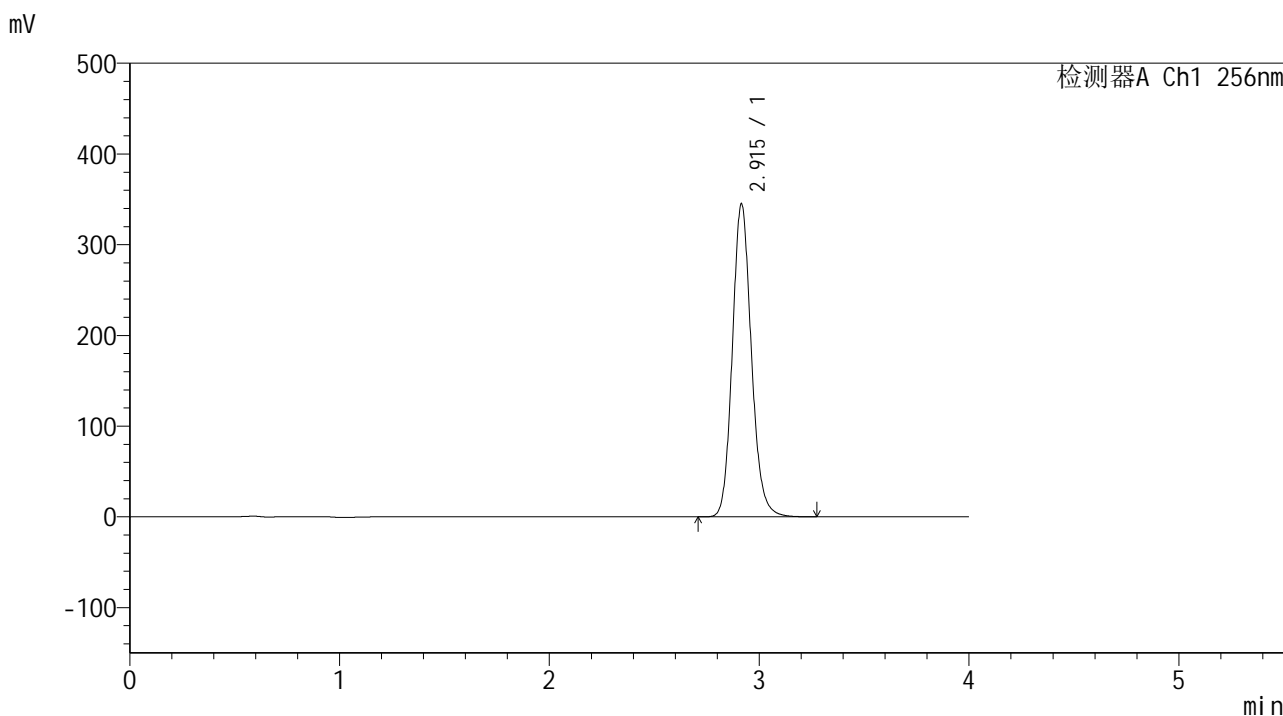
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2058501	100.000	326236	5093	1.138	--
总计		2058501	100.000	326236			

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%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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2381-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 00:58:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2175125	100.000	344867	5092	1.138	--
总计		2175125	100.000	344867			

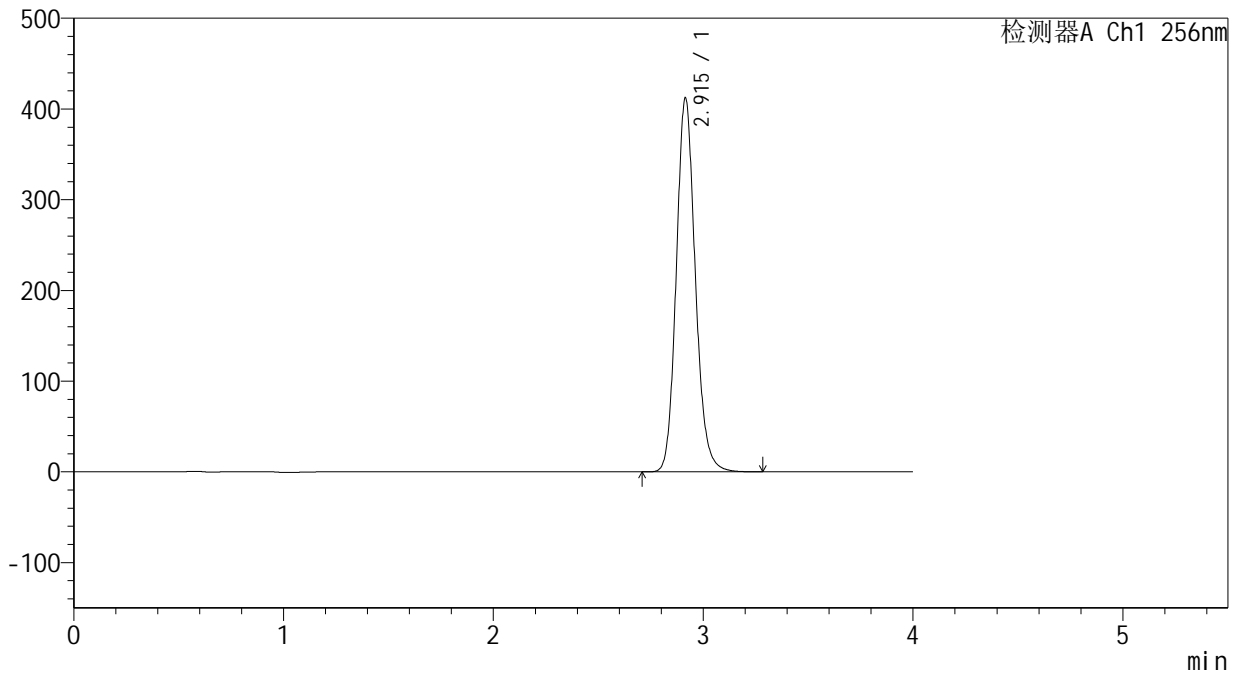
图198 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-50/31-2383-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 01:06:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2600225	100.000	412172	5086	1.139	--
总计		2600225	100.000	412172			

图200 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%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

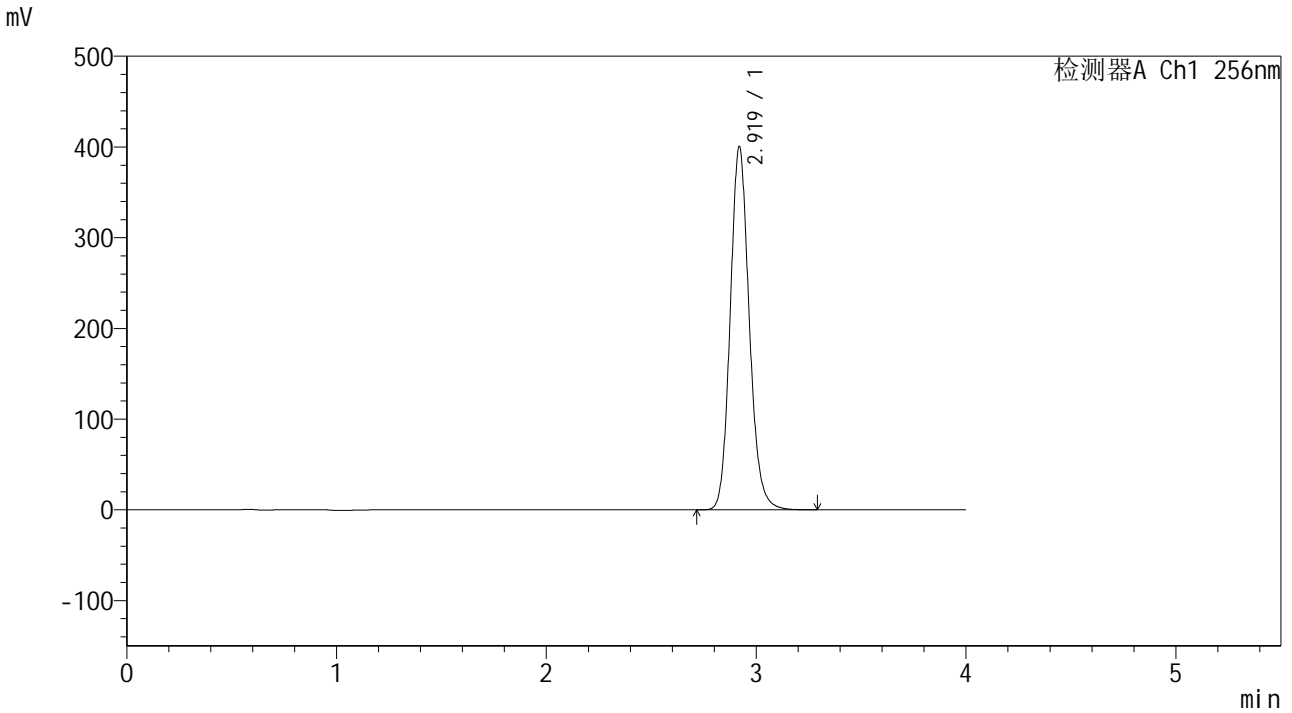


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2384-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 01:11:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:54:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

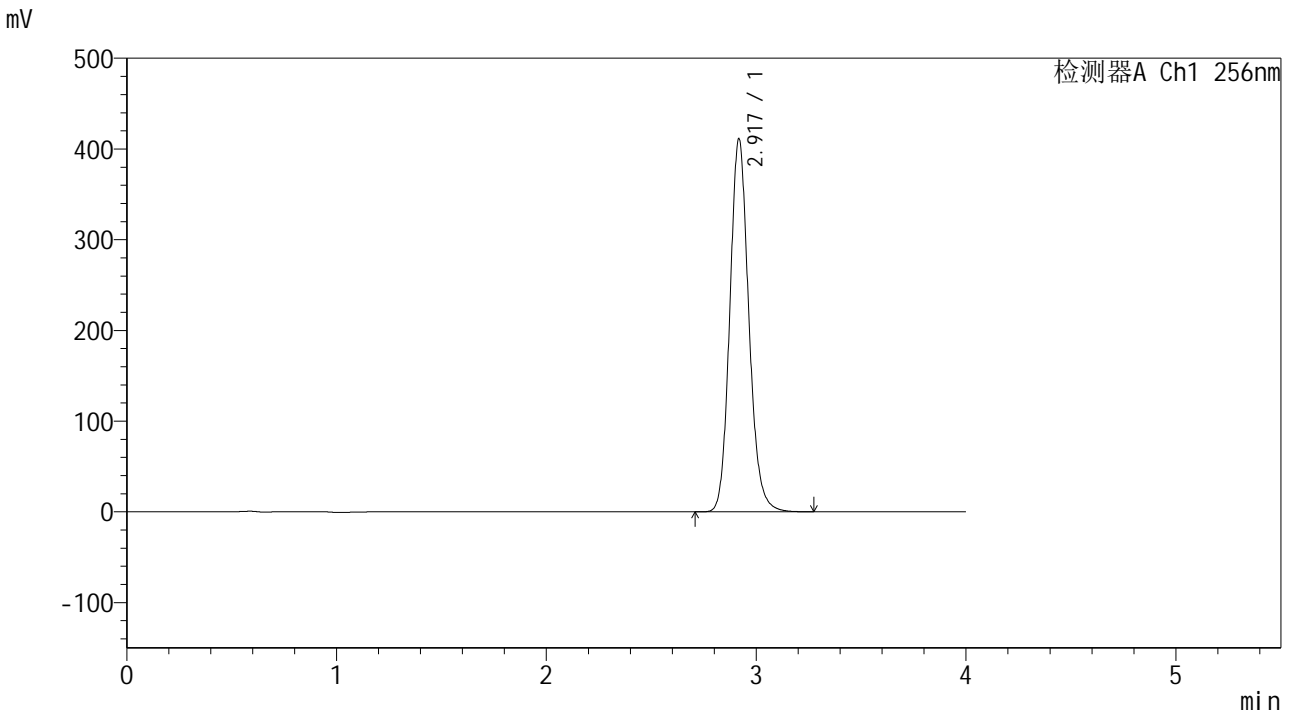
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2527653	100.000	399610	5087	1.138	--
总计		2527653	100.000	399610			

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%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2386-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 01:20:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2594236	100.000	409397	5091	1.138	--
总计		2594236	100.000	409397			

图203 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%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

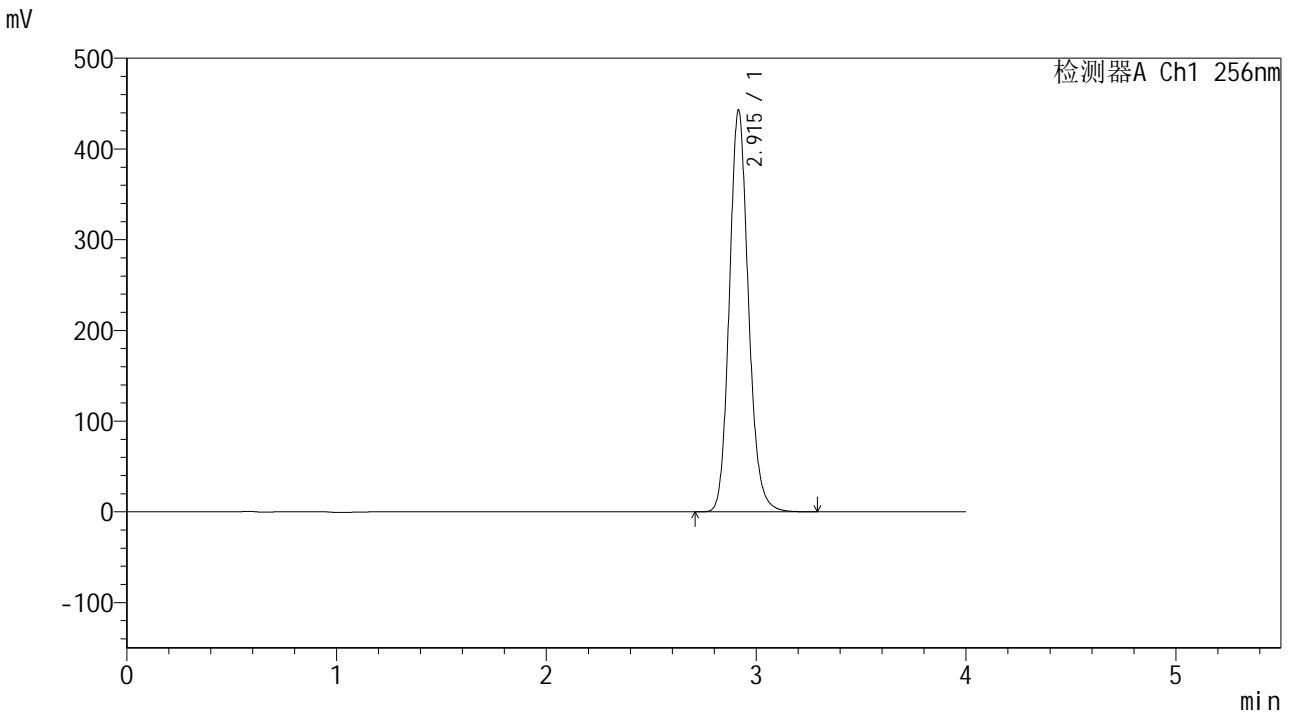


938

<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 - 28-50/31-2388-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 01:28:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2798013	100.000	442517	5073	1.138	--
总计		2798013	100.000	442517			

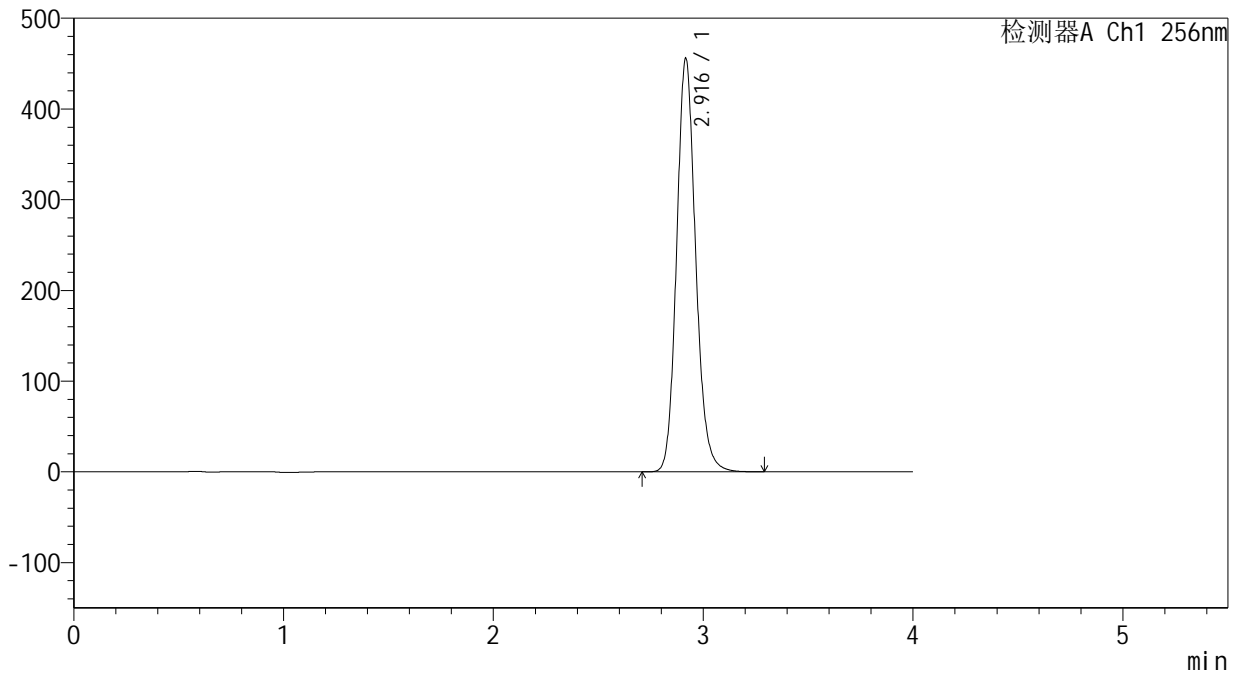
图205 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2392-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 01:46:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2877810	100.000	454451	5079	1.139	--
总计		2877810	100.000	454451			

图209 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%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

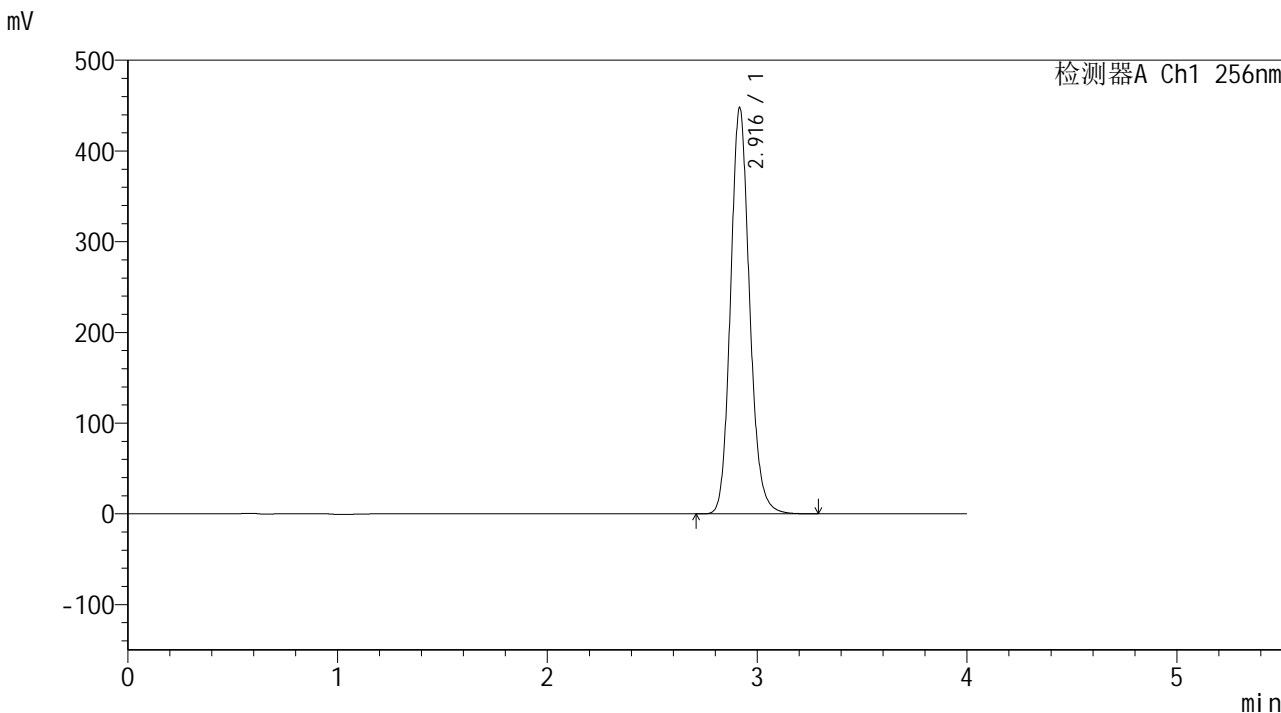


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2393-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/09/04 01:50:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2827408	100.000	446894	5082	1.139	--
总计		2827408	100.000	446894			

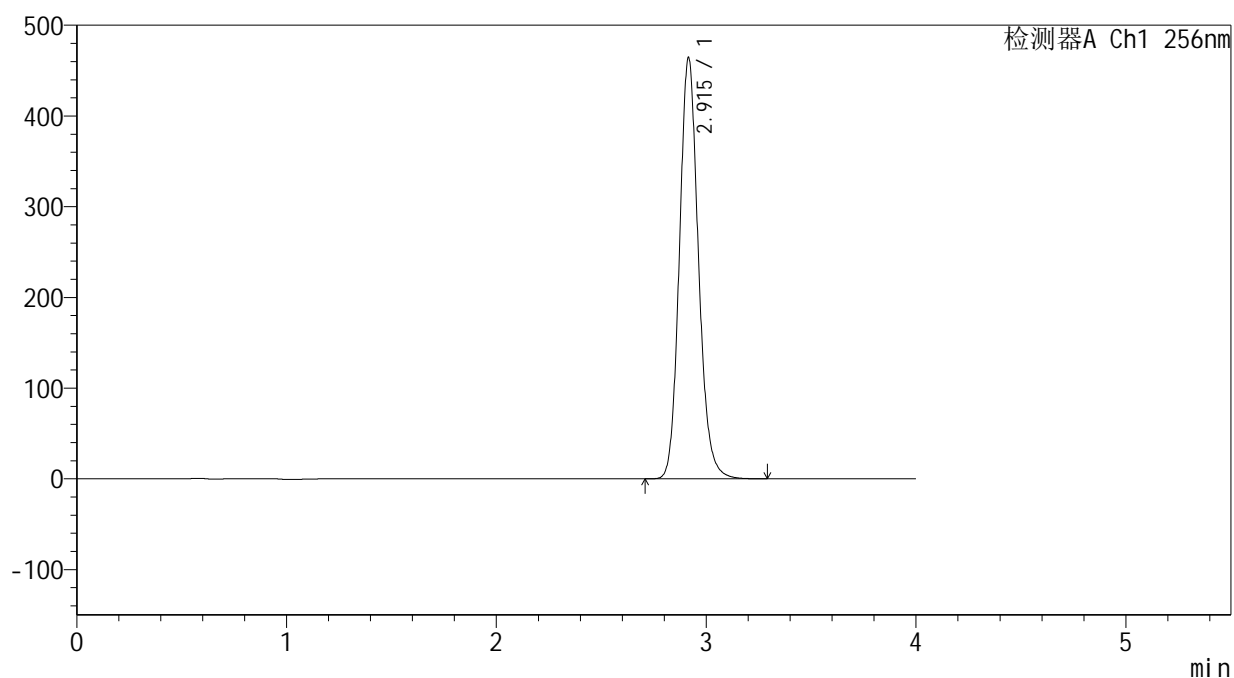
图210 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 28-50/31-2394-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 01:55:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2933174	100.000	463968	5075	1.138	--
总计		2933174	100.000	463968			

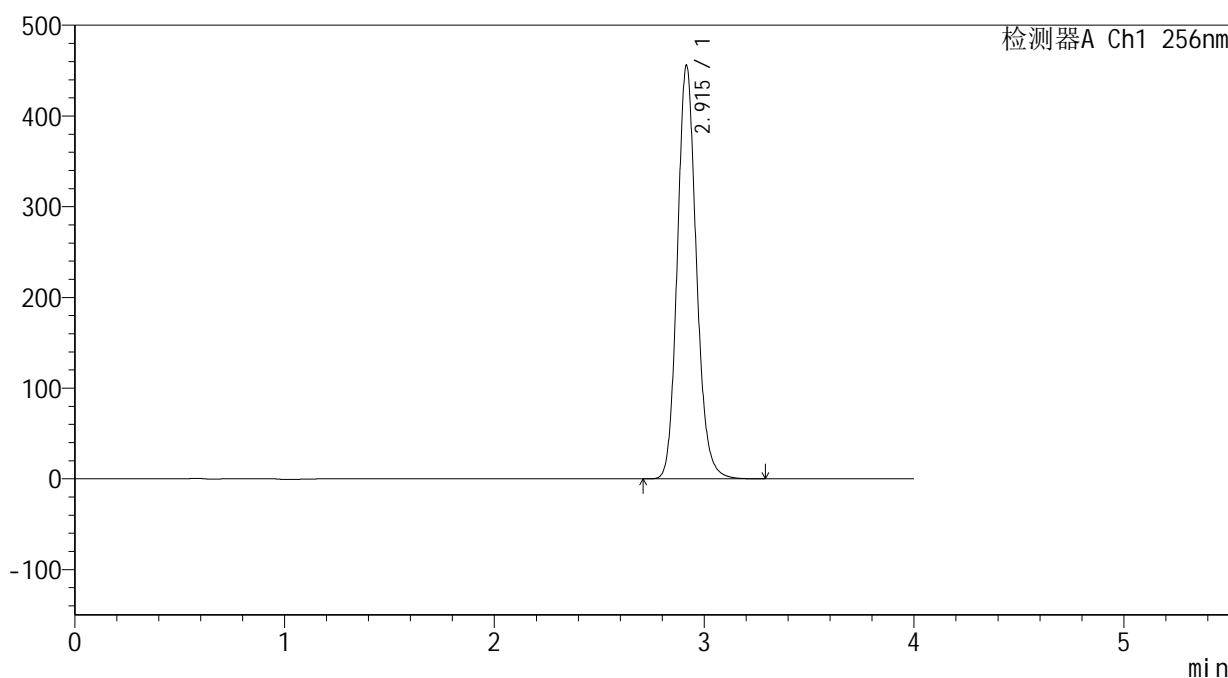
图211 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-50/31-2396-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/09/04 02:03:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

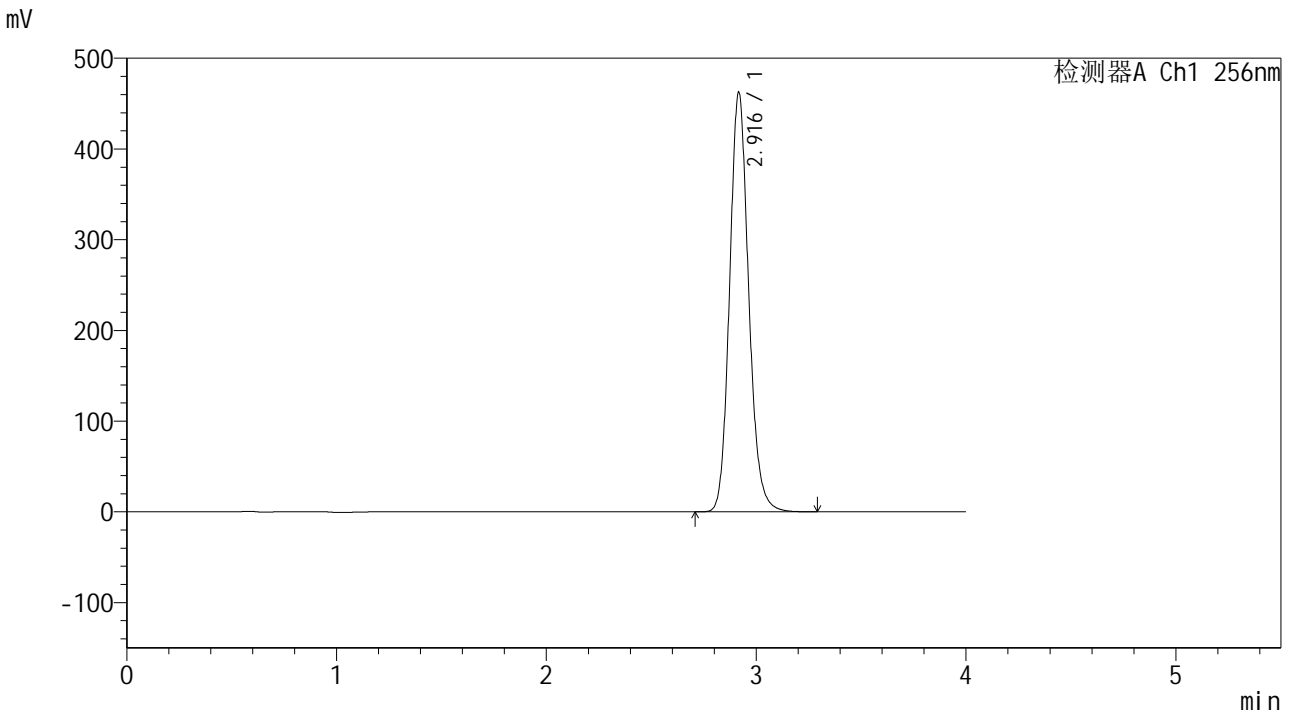
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2880794	100.000	455620	5069	1.139	--
总计		2880794	100.000	455620			

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%SDS)介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2397-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-34	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/09/04 02:08:09	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:31	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

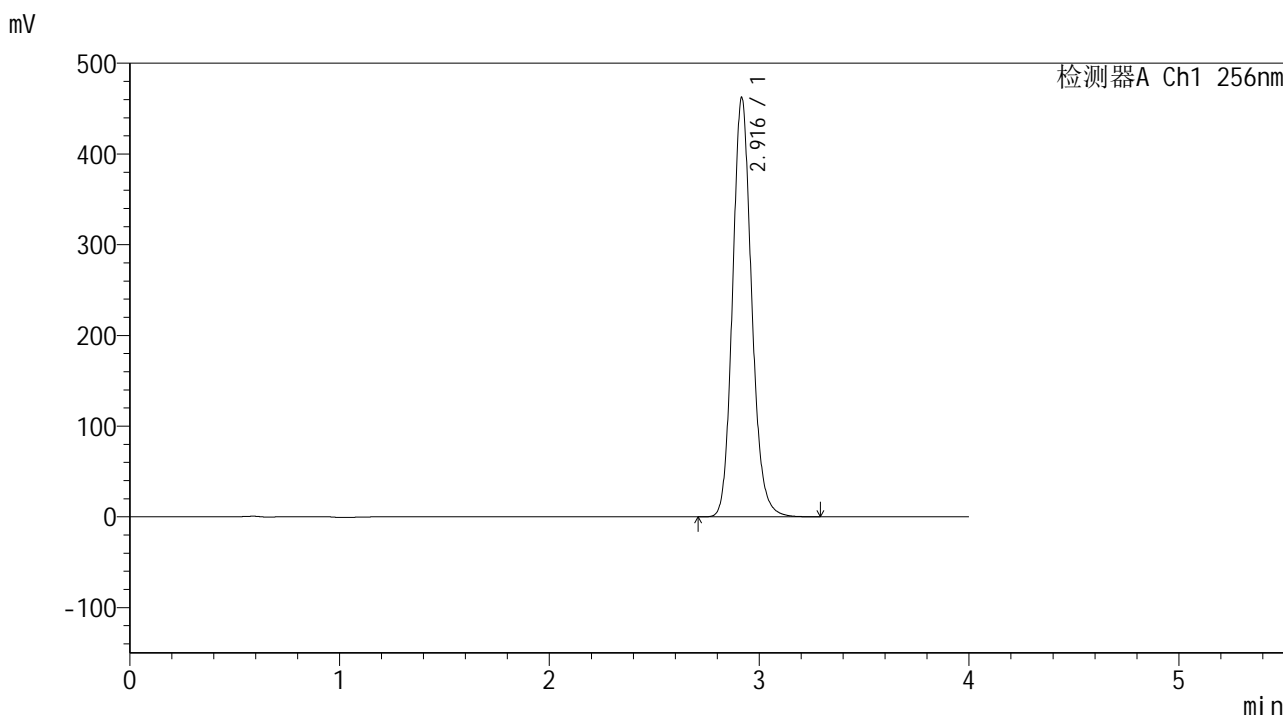
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2924327	100.000	461257	5064	1.139	--
总计		2924327	100.000	461257			

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%SDS)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℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2398-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.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 02:12:32	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:34	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

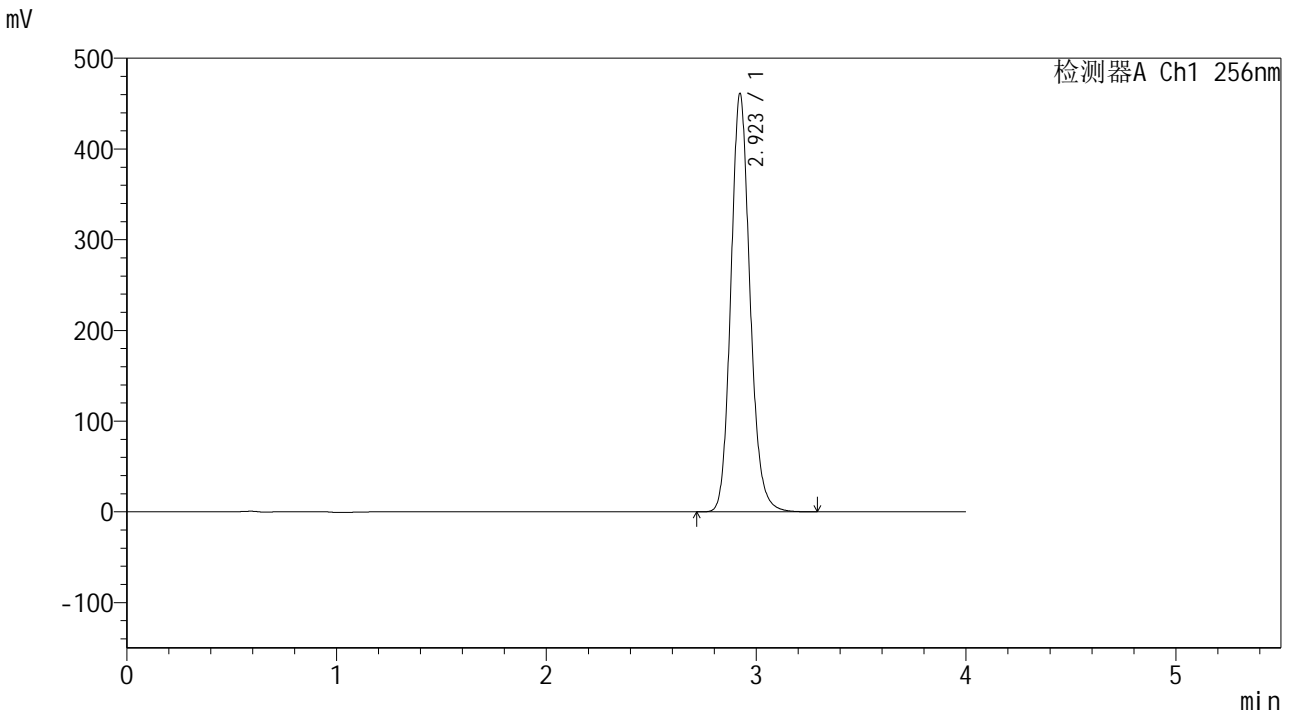
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2923648	100.000	461112	5059	1.139	--
总计		2923648	100.000	461112			

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%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 - 28-50/31-2399-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.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 02:16:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

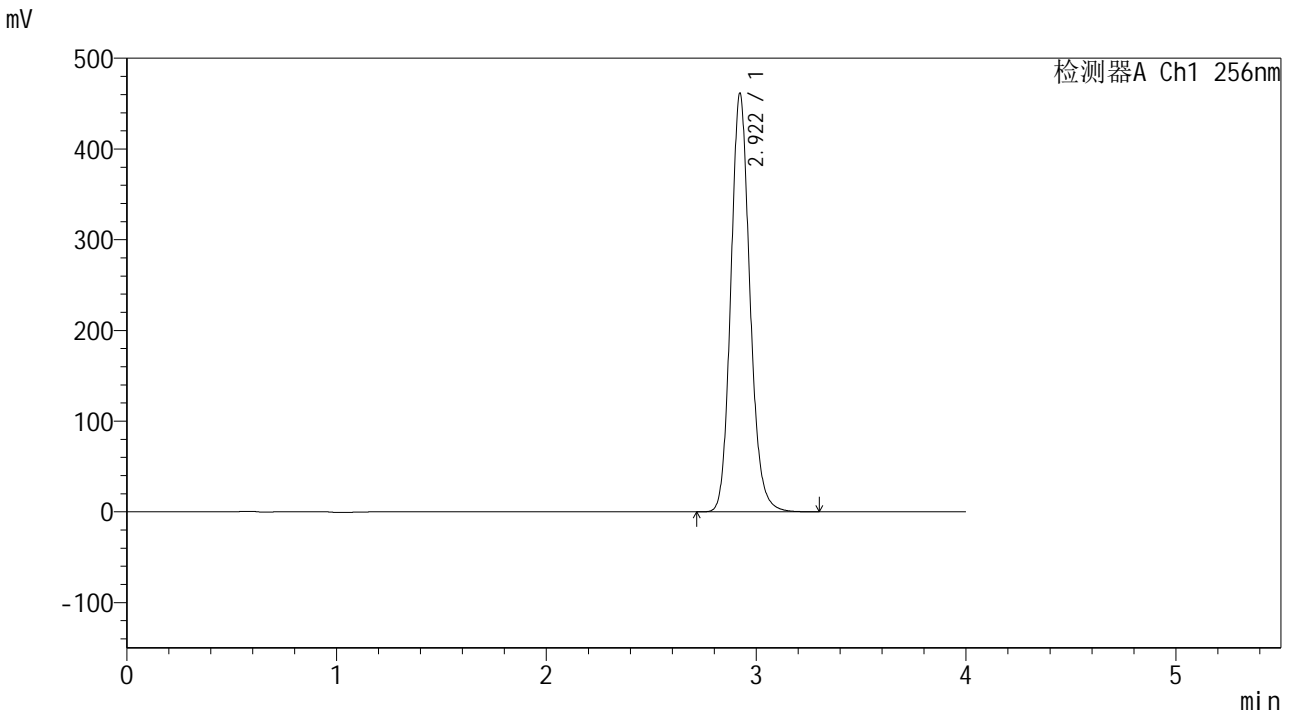
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2920855	100.000	460935	5067	1.138	--
总计		2920855	100.000	460935			

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%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2401-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.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 02:25:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

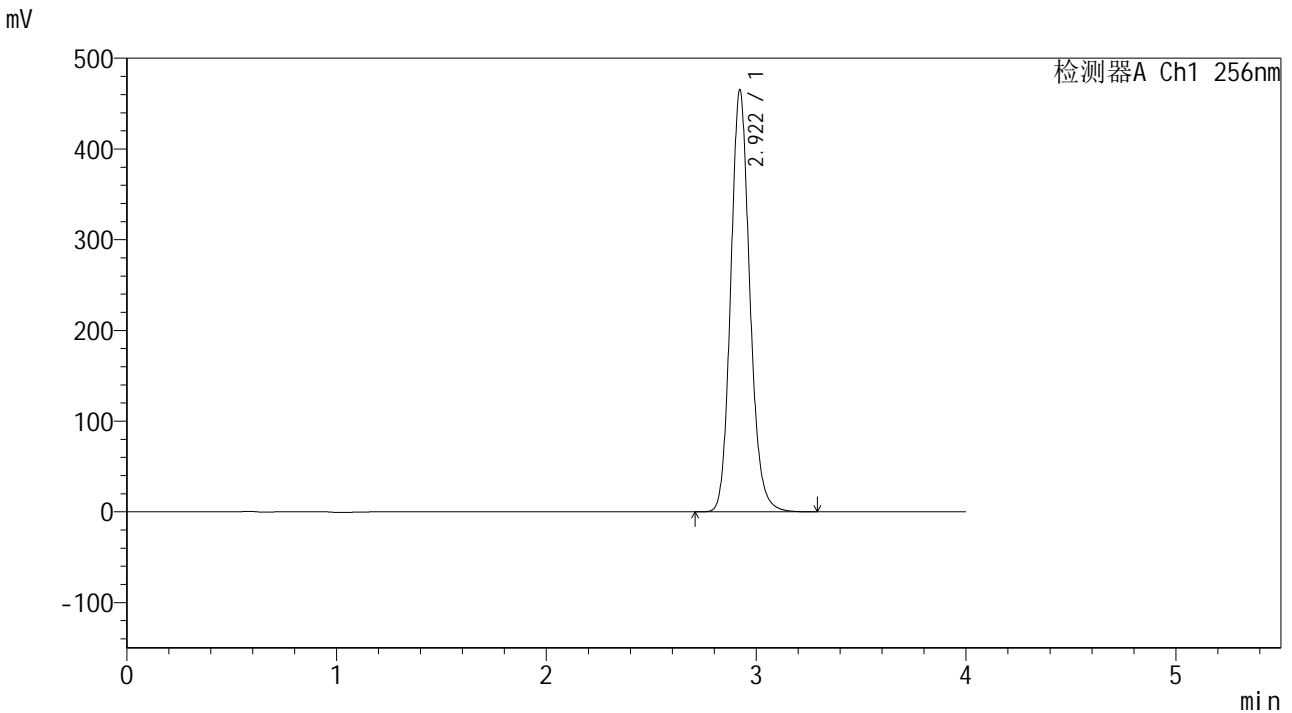
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2922396	100.000	461204	5063	1.137	--
总计		2922396	100.000	461204			

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%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 - 28-50/31-2402-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 02:30:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

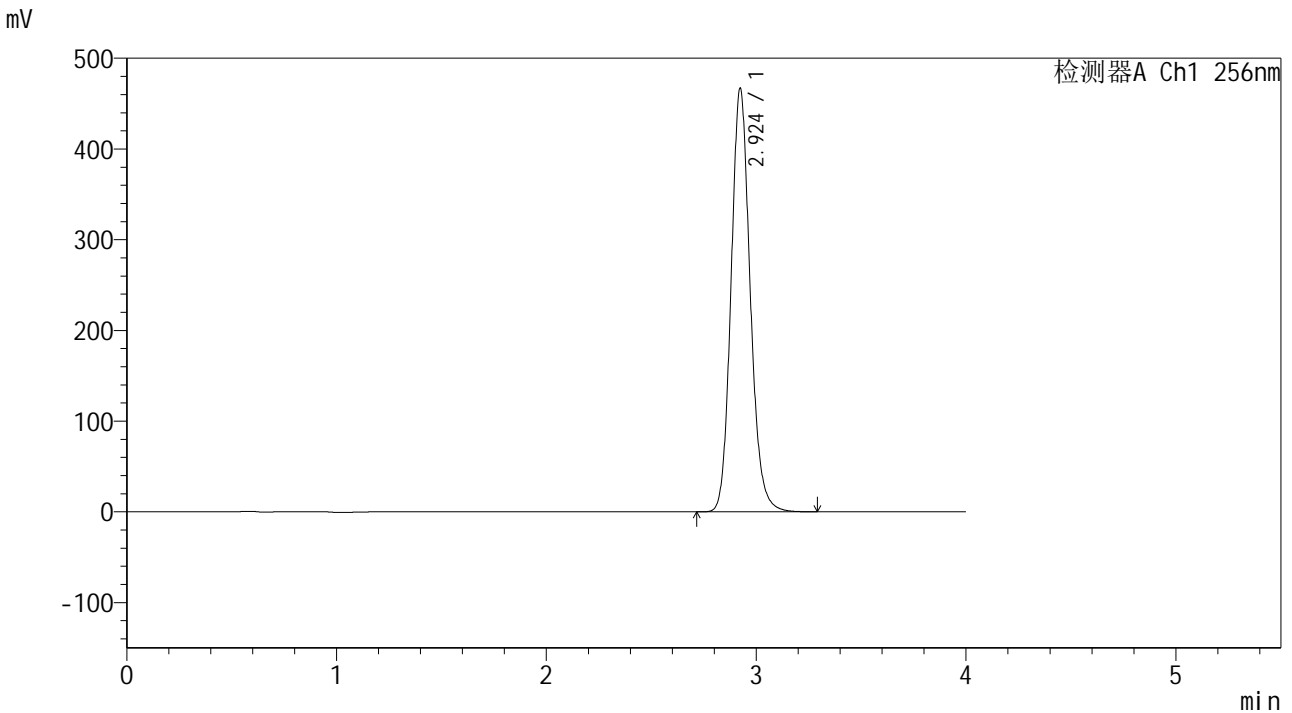
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2946435	100.000	464963	5063	1.137	--
总计		2946435	100.000	464963			

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%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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2403-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.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 02:34:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

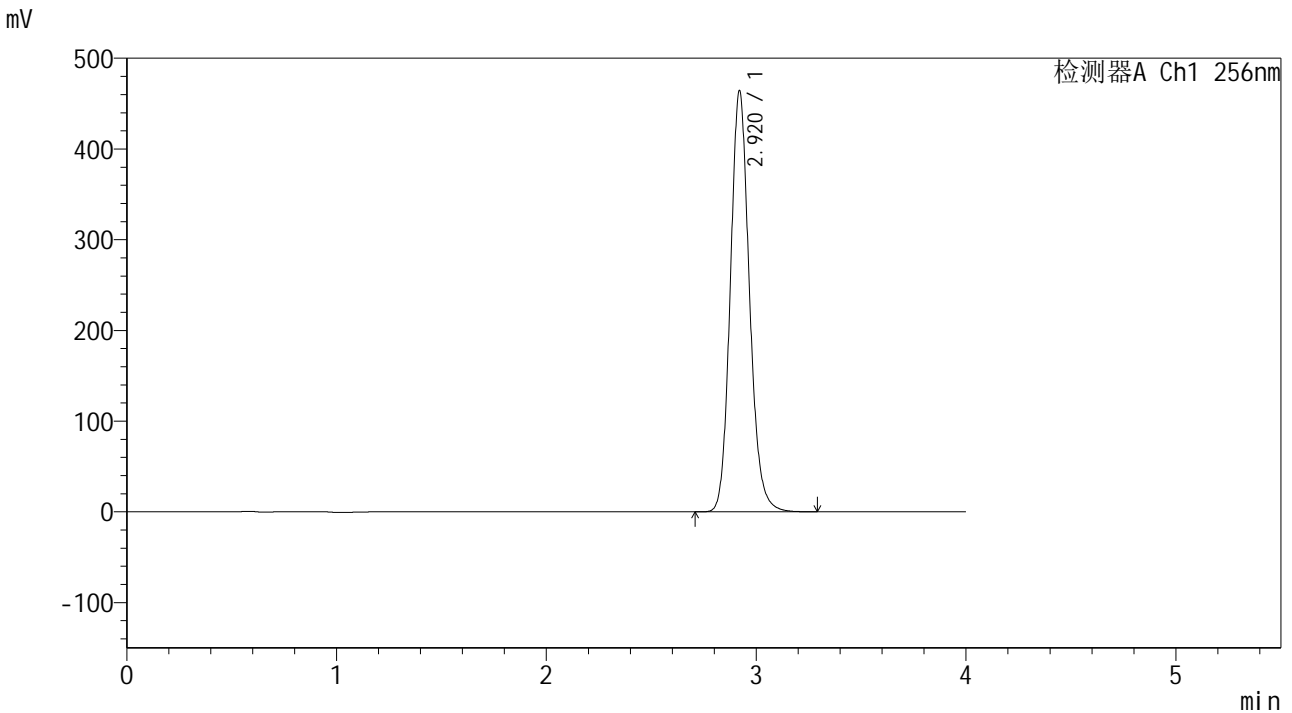
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	2959078	100.000	466345	5062	1.137	--
总计		2959078	100.000	466345			

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%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 - 28-50/31-2404-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 02:38:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

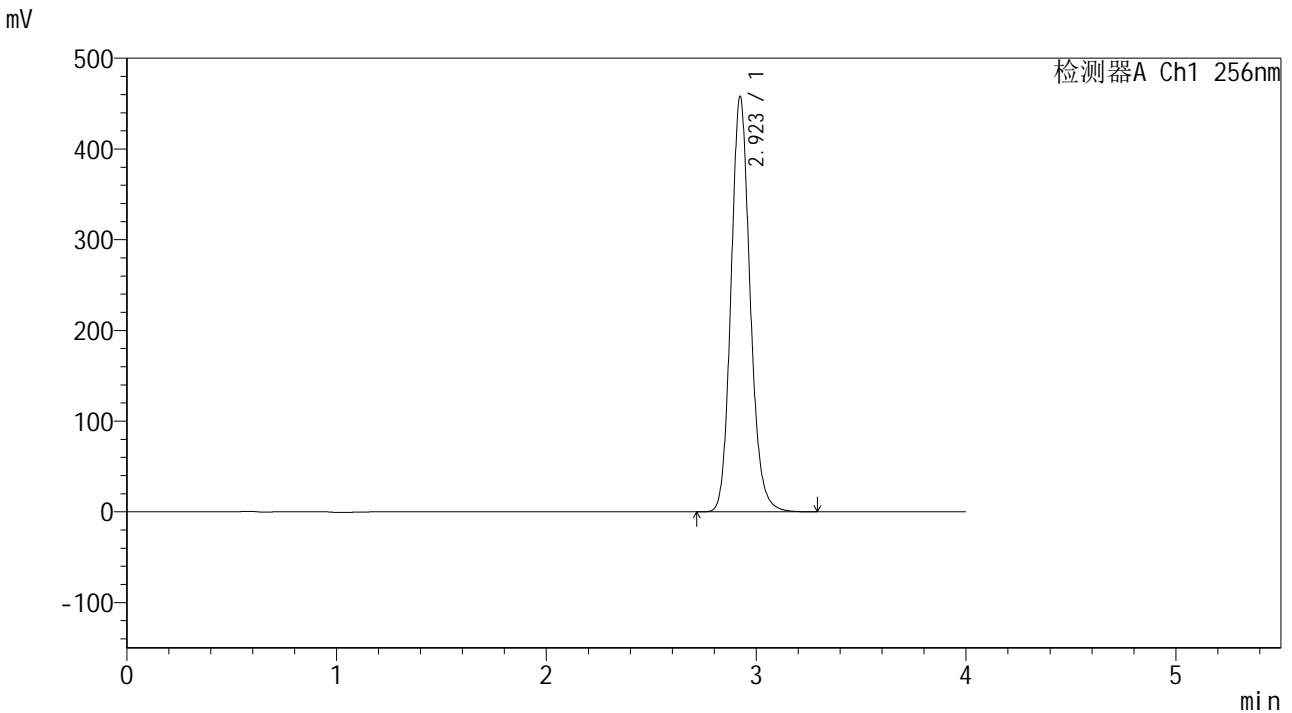
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2940699	100.000	463643	5054	1.137	--
总计		2940699	100.000	463643			

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%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 - 28-50/31-2405-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 02:43:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

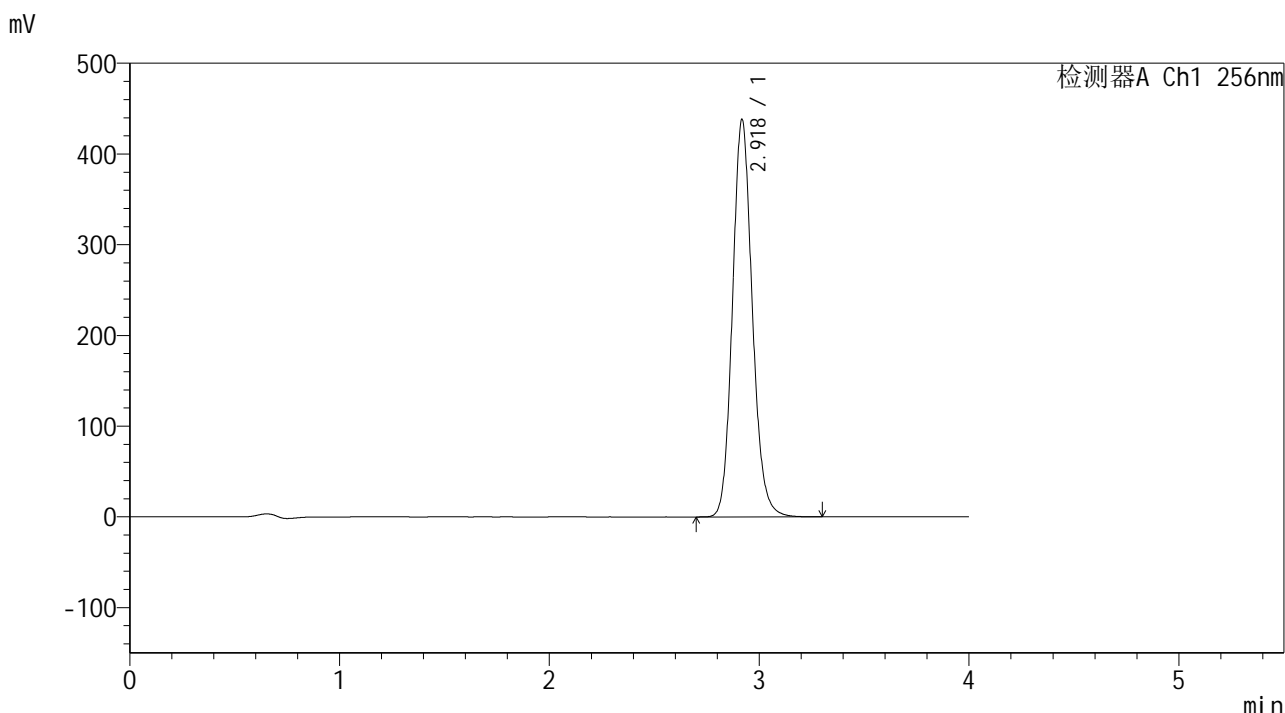
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2903609	100.000	457549	5060	1.138	--
总计		2903609	100.000	457549			

图222 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%SDS)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-50/31-2406-2 - cbzj-23003N1p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240903-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/09/04 02:47:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/04 08:55:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2877756	100.000	436038	4677	1.131	--
总计		2877756	100.000	436038			

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%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

