



塞来昔布片项目信息

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

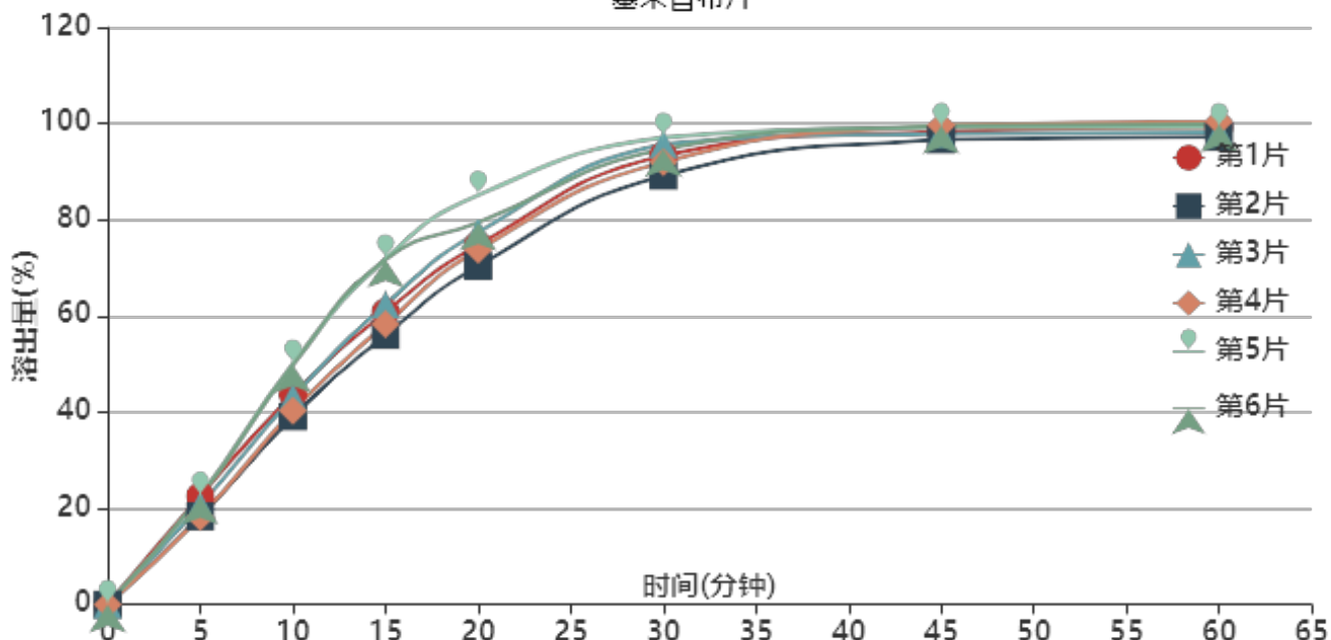
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.06	1503007	1506357	1507247	1508378	1511354	1507269	0.21
2	9.92	1508983	1512610				1510796	0.17

单位质量响应值		RSD%	判断
149827.93	152297.98	1.16	数据可信

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023010611批-pH12.0

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	341909	-	341909	22.545	20.77	10.00	22.54	20.77	9.99
	2	278077	-	278077	18.336			18.34		
	3	312091	-	312091	20.578			20.58		
	4	276132	-	276132	18.207			18.21		
	5	341537	-	341537	22.520			22.52		
	6	340439	-	340439	22.448			22.45		
10min	1	661529	-	661529	43.619	44.30	10.50	43.65	44.33	10.49
	2	592224	-	592224	39.050			39.08		
	3	653141	-	653141	43.066			43.10		
	4	611067	-	611067	40.292			40.32		
	5	757572	-	757572	49.952			49.99		
	6	755514	-	755514	49.816			49.85		
15min	1	920353	-	920353	60.685	63.40	10.67	60.78	63.50	10.67
	2	848189	-	848189	55.927			56.01		
	3	944404	-	944404	62.271			62.37		
	4	882383	-	882383	58.182			58.27		
	5	1088098	-	1088098	71.746			71.85		
	6	1085747	-	1085747	71.591			71.70		
20min	1	1130766	-	1130766	74.560	76.59	6.66	74.75	76.78	6.67
	2	1064380	-	1064380	70.182			70.35		
	3	1170800	-	1170800	77.199			77.39		
	4	1115373	-	1115373	73.545			73.72		
	5	1286952	-	1286952	84.858			85.07		
	6	1200970	-	1200970	79.189			79.40		
30min	1	1410924	-	1410924	93.032	93.35	3.05	93.33	93.66	3.07
	2	1347279	-	1347279	88.836			89.11		
	3	1446687	-	1446687	95.390			95.70		
	4	1390436	-	1390436	91.681			91.97		
	5	1468123	-	1468123	96.804			97.15		
	6	1431037	-	1431037	94.359			94.69		
45min	1	1484699	-	1484699	97.897	98.08	1.15	98.34	98.52	1.16
	2	1459648	-	1459648	96.245			96.65		
	3	1477643	-	1477643	97.432			97.88		
	4	1503853	-	1503853	99.160			99.58		
	5	1496780	-	1496780	98.693			99.18		
	6	1501886	-	1501886	99.030			99.51		
60min	1	1496274	-	1496274	98.660	98.41	1.18	99.25	99.01	1.18
	2	1465324	-	1465324	96.619			97.17		
	3	1480072	-	1480072	97.592			98.19		
	4	1513896	-	1513896	99.822			100.39		
	5	1494200	-	1494200	98.523			99.16		
	6	1505338	-	1505338	99.258			99.88		
极限	1	1506597	-	1506597	99.341	98.46	1.48	100.08	99.20	1.48
	2	1459761	-	1459761	96.253			96.95		
	3	1475843	-	1475843	97.313			98.05		
	4	1518541	-	1518541	100.128			100.85		
	5	1492386	-	1492386	98.404			99.19		
	6	1506594	-	1506594	99.341			100.11		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

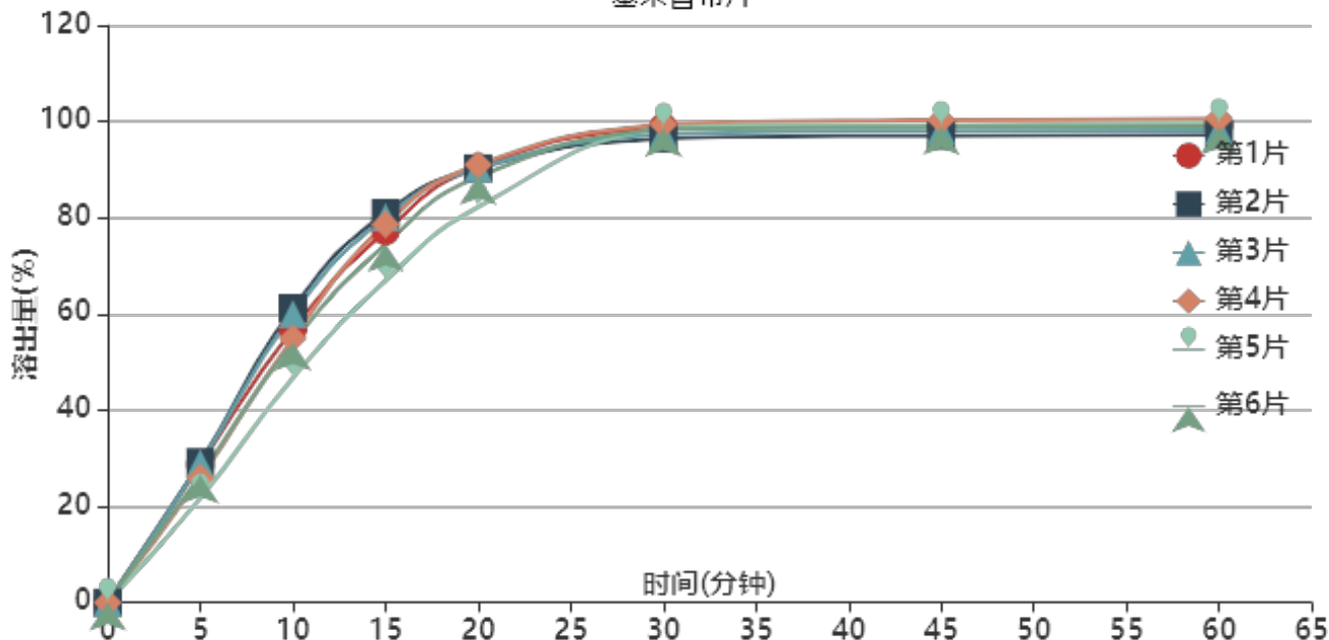
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.06	1497043	1499892	1500811	1499871	1501517	1499827	0.12
2	9.92	1510733	1510363				1510548	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
149088.17		152272.98		1.50		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023010711批-pH12.0

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	433998	-	433998	28.691	26.82	10.69	28.69	26.81	10.69
	2	441776	-	441776	29.205			29.20		
	3	437829	-	437829	28.944			28.94		
	4	391931	-	391931	25.910			25.91		
	5	327998	-	327998	21.683			21.68		
	6	400285	-	400285	26.462			26.46		
10min	1	858423	-	858423	56.748	55.56	9.32	56.79	55.60	9.32
	2	925167	-	925167	61.160			61.20		
	3	906519	-	906519	59.928			59.97		
	4	830222	-	830222	54.884			54.92		
	5	705820	-	705820	46.660			46.69		
	6	816499	-	816499	53.977			54.02		
15min	1	1165152	-	1165152	77.025	76.25	6.77	77.15	76.37	6.78
	2	1223485	-	1223485	80.882			81.02		
	3	1208863	-	1208863	79.915			80.05		
	4	1187291	-	1187291	78.489			78.61		
	5	1010727	-	1010727	66.817			66.92		
	6	1124616	-	1124616	74.346			74.47		
20min	1	1364638	-	1364638	90.213	88.56	3.74	90.46	88.80	3.75
	2	1362014	-	1362014	90.039			90.30		
	3	1362030	-	1362030	90.040			90.29		
	4	1373130	-	1373130	90.774			91.01		
	5	1240847	-	1240847	82.029			82.23		
	6	1334913	-	1334913	88.248			88.48		
30min	1	1489054	-	1489054	98.438	97.84	1.11	98.82	98.21	1.09
	2	1453719	-	1453719	96.102			96.49		
	3	1467293	-	1467293	96.999			97.39		
	4	1497025	-	1497025	98.965			99.34		
	5	1489538	-	1489538	98.470			98.80		
	6	1483388	-	1483388	98.063			98.43		
45min	1	1489302	-	1489302	98.454	98.21	1.12	98.98	98.72	1.11
	2	1459507	-	1459507	96.484			97.02		
	3	1475698	-	1475698	97.555			98.09		
	4	1508787	-	1508787	99.742			100.27		
	5	1492650	-	1492650	98.675			99.15		
	6	1487470	-	1487470	98.333			98.84		
60min	1	1491929	-	1491929	98.628	98.28	1.23	99.30	98.94	1.21
	2	1459604	-	1459604	96.491			97.17		
	3	1473897	-	1473897	97.436			98.12		
	4	1510933	-	1510933	99.884			100.56		
	5	1498431	-	1498431	99.057			99.68		
	6	1485230	-	1485230	98.185			98.84		
极限	1	1483621	-	1483621	98.078	98.23	1.15	98.90	99.04	1.13
	2	1463308	-	1463308	96.736			97.56		
	3	1475231	-	1475231	97.524			98.35		
	4	1509949	-	1509949	99.819			100.64		
	5	1500917	-	1500917	99.222			99.99		
	6	1482564	-	1482564	98.009			98.81		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

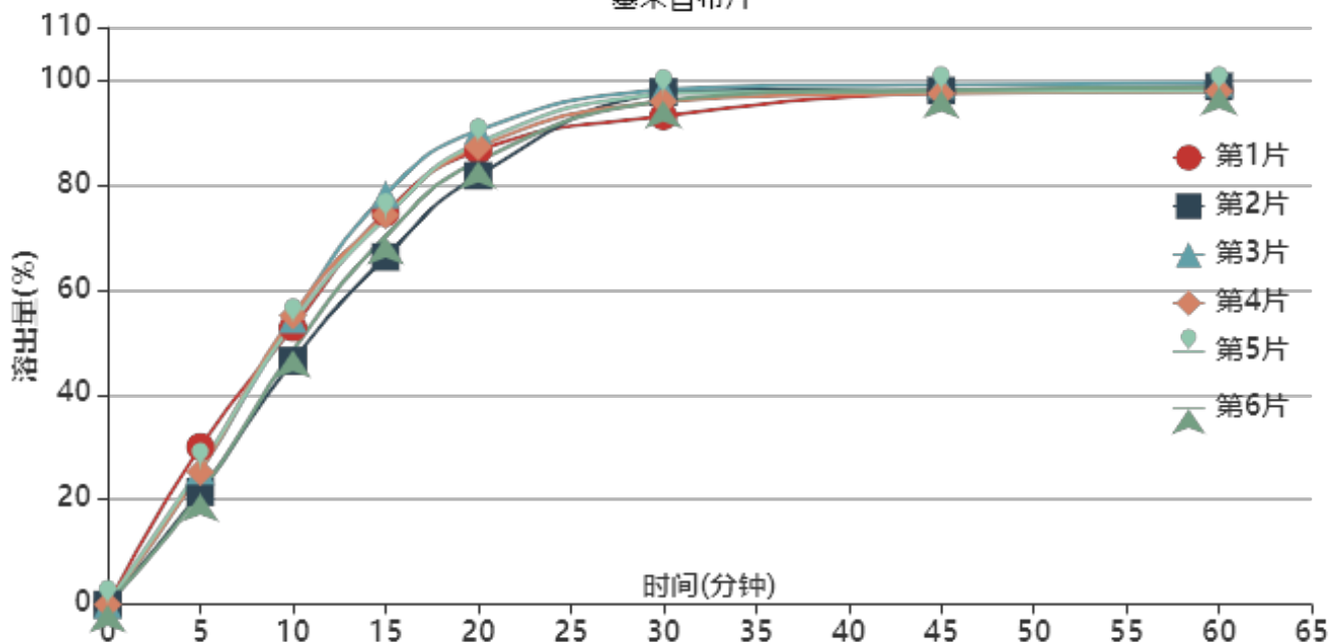
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.06	1471895	1472622	1472081	1470796	1471227	1471724	0.05
2	9.92	1467909	1469863				1468886	0.10
单位质量响应值			RSD%		判断			
146294.63		148073.19		0.86		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023010711批-pH12.0

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	443794	-	443794	30.033	24.94	13.24	30.03	24.94	13.24
	2	316838	-	316838	21.441			21.44		
	3	377361	-	377361	25.537			25.54		
	4	373397	-	373397	25.269			25.27		
	5	386780	-	386780	26.175			26.17		
	6	312676	-	312676	21.160			21.16		
10min	1	779193	-	779193	52.730	51.76	6.79	52.78	51.80	6.79
	2	685764	-	685764	46.408			46.44		
	3	802871	-	802871	54.333			54.37		
	4	813312	-	813312	55.039			55.08		
	5	792475	-	792475	53.629			53.67		
	6	715487	-	715487	48.419			48.45		
15min	1	1101395	-	1101395	74.535	72.73	5.66	74.66	72.84	5.66
	2	977207	-	977207	66.130			66.23		
	3	1152778	-	1152778	78.012			78.13		
	4	1094342	-	1094342	74.057			74.18		
	5	1087624	-	1087624	73.603			73.72		
	6	1034802	-	1034802	70.028			70.13		
20min	1	1275091	-	1275091	86.289	86.15	3.44	86.53	86.38	3.45
	2	1204634	-	1204634	81.521			81.72		
	3	1331245	-	1331245	90.089			90.33		
	4	1285817	-	1285817	87.015			87.25		
	5	1296398	-	1296398	87.731			87.96		
	6	1245068	-	1245068	84.257			84.47		
30min	1	1369792	-	1369792	92.698	96.00	1.94	93.06	96.36	1.93
	2	1438164	-	1438164	97.325			97.65		
	3	1445119	-	1445119	97.795			98.17		
	4	1411145	-	1411145	95.496			95.86		
	5	1433261	-	1433261	96.993			97.35		
	6	1414425	-	1414425	95.718			96.05		
45min	1	1435380	-	1435380	97.136	97.48	0.59	97.64	97.98	0.59
	2	1440317	-	1440317	97.470			97.94		
	3	1455952	-	1455952	98.529			99.05		
	4	1431062	-	1431062	96.844			97.35		
	5	1439277	-	1439277	97.400			97.91		
	6	1441022	-	1441022	97.518			98.00		
60min	1	1438478	-	1438478	97.346	97.75	0.64	98.00	98.40	0.64
	2	1449796	-	1449796	98.112			98.73		
	3	1459087	-	1459087	98.741			99.41		
	4	1435558	-	1435558	97.148			97.80		
	5	1436660	-	1436660	97.223			97.88		
	6	1447348	-	1447348	97.946			98.57		
极限	1	1433948	-	1433948	97.039	97.58	0.68	97.84	98.37	0.67
	2	1449643	-	1449643	98.102			98.86		
	3	1456828	-	1456828	98.588			99.40		
	4	1434072	-	1434072	97.048			97.84		
	5	1433615	-	1433615	97.017			97.82		
	6	1443274	-	1443274	97.671			98.44		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

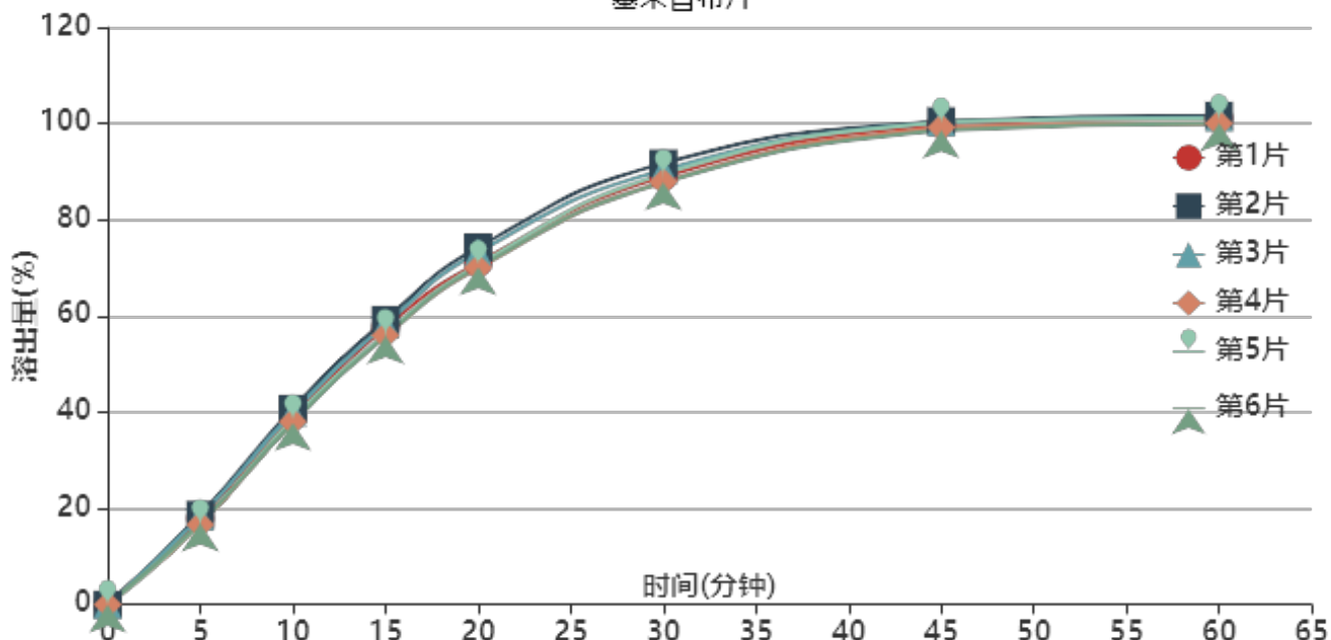
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.06	2986189	2995042	2989290	2993909	2987422	2990370	0.14
2	9.92	2980383	2980946				2980664	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
297253.48		300470.16		0.77		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023010811批-pH12.0

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	536991	-	536991	17.897	17.53	4.97	17.90	17.54	4.97
	2	560086	-	560086	18.666			18.67		
	3	549416	-	549416	18.311			18.31		
	4	498399	-	498399	16.610			16.61		
	5	504295	-	504295	16.807			16.81		
	6	507368	-	507368	16.909			16.91		
10min	1	1175463	-	1175463	39.175	39.00	2.94	39.20	39.03	2.93
	2	1221102	-	1221102	40.696			40.72		
	3	1196909	-	1196909	39.890			39.92		
	4	1138774	-	1138774	37.952			37.98		
	5	1155738	-	1155738	38.518			38.54		
	6	1133325	-	1133325	37.771			37.80		
15min	1	1725824	-	1725824	57.517	57.08	2.44	57.60	57.16	2.43
	2	1773486	-	1773486	59.106			59.19		
	3	1743866	-	1743866	58.119			58.21		
	4	1675009	-	1675009	55.824			55.91		
	5	1686073	-	1686073	56.192			56.28		
	6	1671529	-	1671529	55.708			55.79		
20min	1	2125735	-	2125735	70.845	71.36	2.48	71.02	71.53	2.48
	2	2221961	-	2221961	74.052			74.23		
	3	2192106	-	2192106	73.057			73.23		
	4	2094833	-	2094833	69.815			69.98		
	5	2114148	-	2114148	70.459			70.63		
	6	2098288	-	2098288	69.930			70.10		
30min	1	2659553	-	2659553	88.636	89.06	1.72	88.91	89.33	1.72
	2	2743190	-	2743190	91.423			91.71		
	3	2702099	-	2702099	90.054			90.34		
	4	2627700	-	2627700	87.574			87.84		
	5	2676561	-	2676561	89.203			89.48		
	6	2623691	-	2623691	87.441			87.71		
45min	1	2983131	-	2983131	99.420	99.37	0.75	99.83	99.78	0.76
	2	3002936	-	3002936	100.080			100.51		
	3	2996437	-	2996437	99.863			100.28		
	4	2963451	-	2963451	98.764			99.17		
	5	2997525	-	2997525	99.900			100.31		
	6	2946887	-	2946887	98.212			98.61		
60min	1	3015723	-	3015723	100.506	100.27	0.67	101.07	100.84	0.68
	2	3033076	-	3033076	101.085			101.66		
	3	3020095	-	3020095	100.652			101.22		
	4	2983771	-	2983771	99.441			99.99		
	5	3014944	-	3014944	100.480			101.04		
	6	2984967	-	2984967	99.481			100.03		
极限	1	3015783	-	3015783	100.508	99.80	0.86	101.22	100.52	0.87
	2	3020867	-	3020867	100.678			101.41		
	3	3014679	-	3014679	100.471			101.19		
	4	2971478	-	2971478	99.032			99.73		
	5	2961466	-	2961466	98.698			99.41		
	6	2983572	-	2983572	99.435			100.13		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

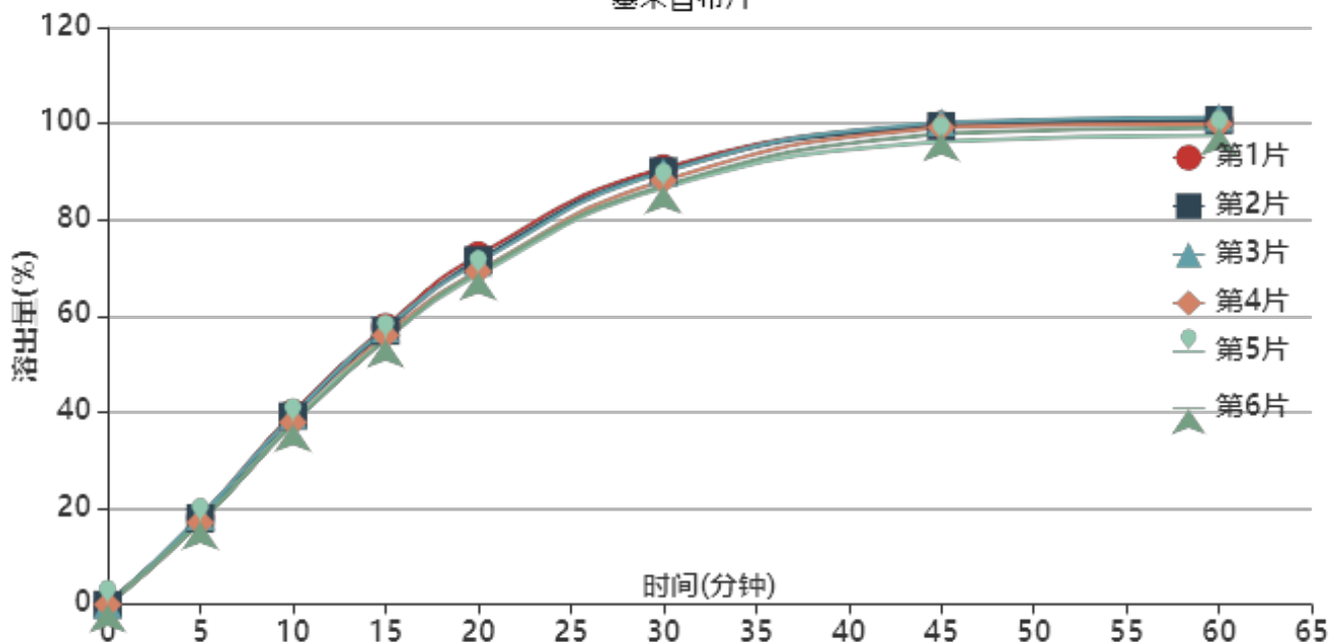
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.06	2992629	2995008	2997289	2998178	3000376	2996696	0.10
2	9.92	2991105	2994259				2992682	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
297882.31		301681.65		0.90		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023010811批-pH12.0

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	543656	-	543656	18.063	17.60	3.26	18.06	17.60	3.26
	2	538947	-	538947	17.907			17.91		
	3	552267	-	552267	18.349			18.35		
	4	512618	-	512618	17.032			17.03		
	5	513749	-	513749	17.070			17.07		
	6	517501	-	517501	17.194			17.19		
10min	1	1197261	-	1197261	39.780	38.55	2.55	39.81	38.58	2.56
	2	1178141	-	1178141	39.144			39.17		
	3	1184274	-	1184274	39.348			39.38		
	4	1138444	-	1138444	37.825			37.85		
	5	1135107	-	1135107	37.714			37.74		
	6	1128701	-	1128701	37.502			37.53		
15min	1	1733932	-	1733932	57.611	56.26	2.00	57.70	56.35	2.00
	2	1708941	-	1708941	56.780			56.87		
	3	1723554	-	1723554	57.266			57.35		
	4	1681823	-	1681823	55.879			55.96		
	5	1656701	-	1656701	55.045			55.13		
	6	1655512	-	1655512	55.005			55.09		
20min	1	2180021	-	2180021	72.432	70.19	2.32	72.61	70.36	2.32
	2	2149550	-	2149550	71.420			71.59		
	3	2133688	-	2133688	70.893			71.07		
	4	2079923	-	2079923	69.106			69.27		
	5	2057779	-	2057779	68.371			68.54		
	6	2074096	-	2074096	68.913			69.08		
30min	1	2722079	-	2722079	90.442	88.47	1.95	90.72	88.74	1.94
	2	2702658	-	2702658	89.797			90.07		
	3	2697166	-	2697166	89.615			89.89		
	4	2643958	-	2643958	87.847			88.12		
	5	2598928	-	2598928	86.351			86.62		
	6	2611226	-	2611226	86.759			87.03		
45min	1	2988182	-	2988182	99.284	98.40	1.48	99.70	98.80	1.48
	2	2981165	-	2981165	99.051			99.46		
	3	3006127	-	3006127	99.880			100.29		
	4	2972468	-	2972468	98.762			99.16		
	5	2886659	-	2886659	95.911			96.31		
	6	2934738	-	2934738	97.508			97.91		
60min	1	3004031	-	3004031	99.810	99.24	1.36	100.38	99.79	1.37
	2	3014150	-	3014150	100.147			100.71		
	3	3030879	-	3030879	100.702			101.27		
	4	2988814	-	2988814	99.305			99.85		
	5	2917751	-	2917751	96.944			97.48		
	6	2965169	-	2965169	98.519			99.06		
极限	1	3010490	-	3010490	100.025	99.18	1.57	100.74	99.88	1.57
	2	3002472	-	3002472	99.759			100.47		
	3	3043728	-	3043728	101.129			101.84		
	4	2995396	-	2995396	99.523			100.22		
	5	2917724	-	2917724	96.943			97.63		
	6	2941007	-	2941007	97.716			98.41		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

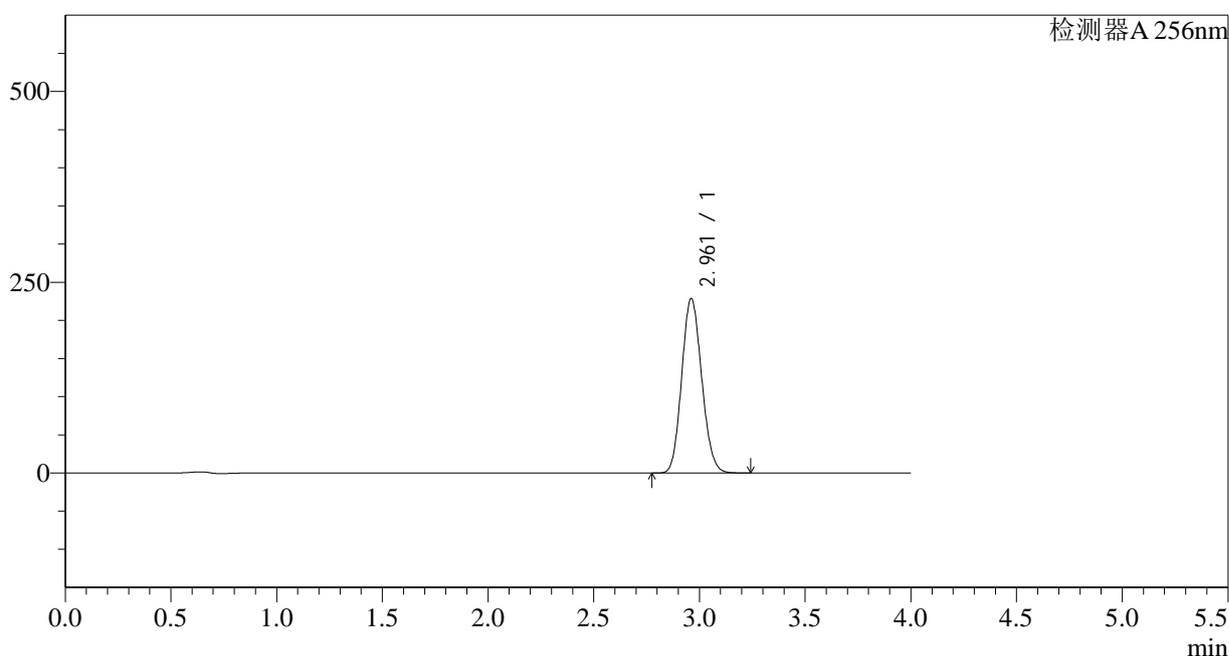
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1439-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 10:39:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:51:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	1503007	100.000	228402	4629	1.118	--
总计		1503007	100.000	228402			

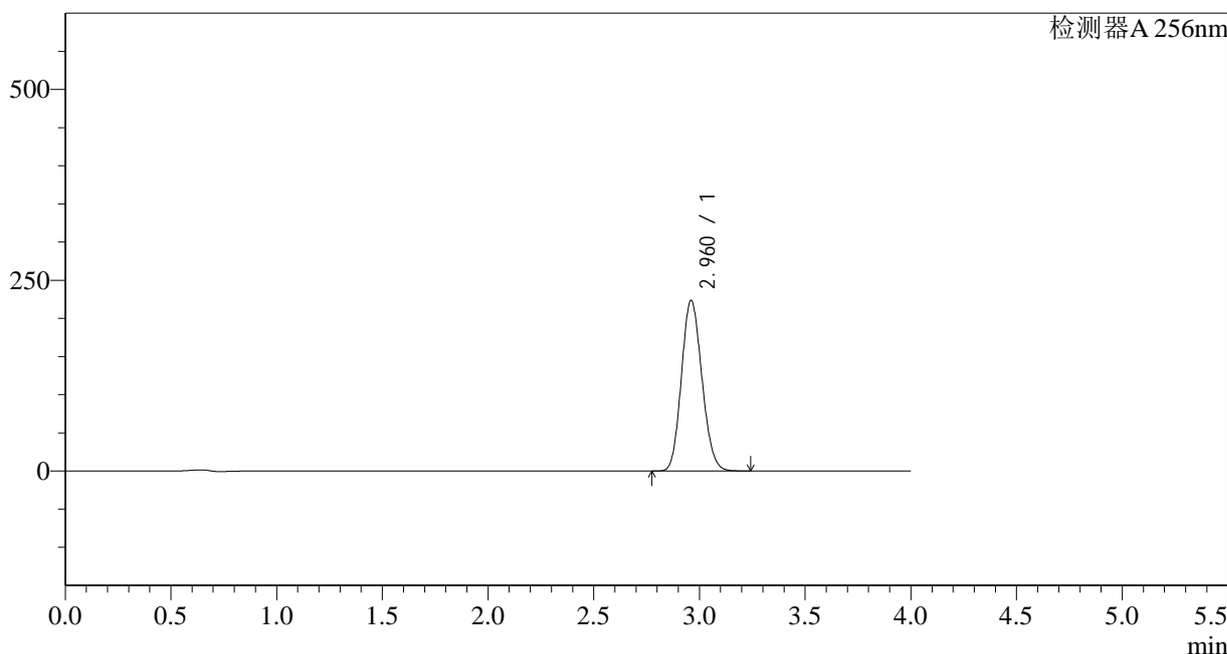
图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0介质
对照品溶液-1-1

<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 - 0-146/28-1441-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 10:47:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:51:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	1507247	100.000	223199	4401	1.130	--
总计		1507247	100.000	223199			

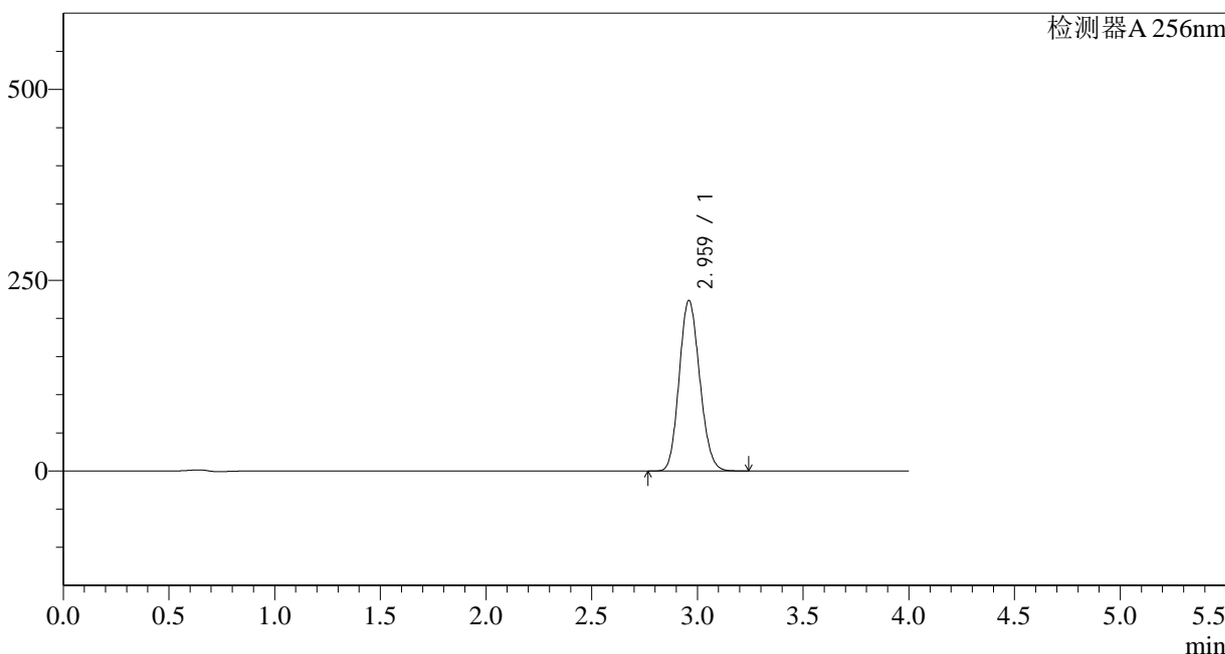
图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0介质
对照品溶液-1-3

<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 - 0-146/28-1442-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 10:52:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:51:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	1508378	100.000	222615	4383	1.131	--
总计		1508378	100.000	222615			

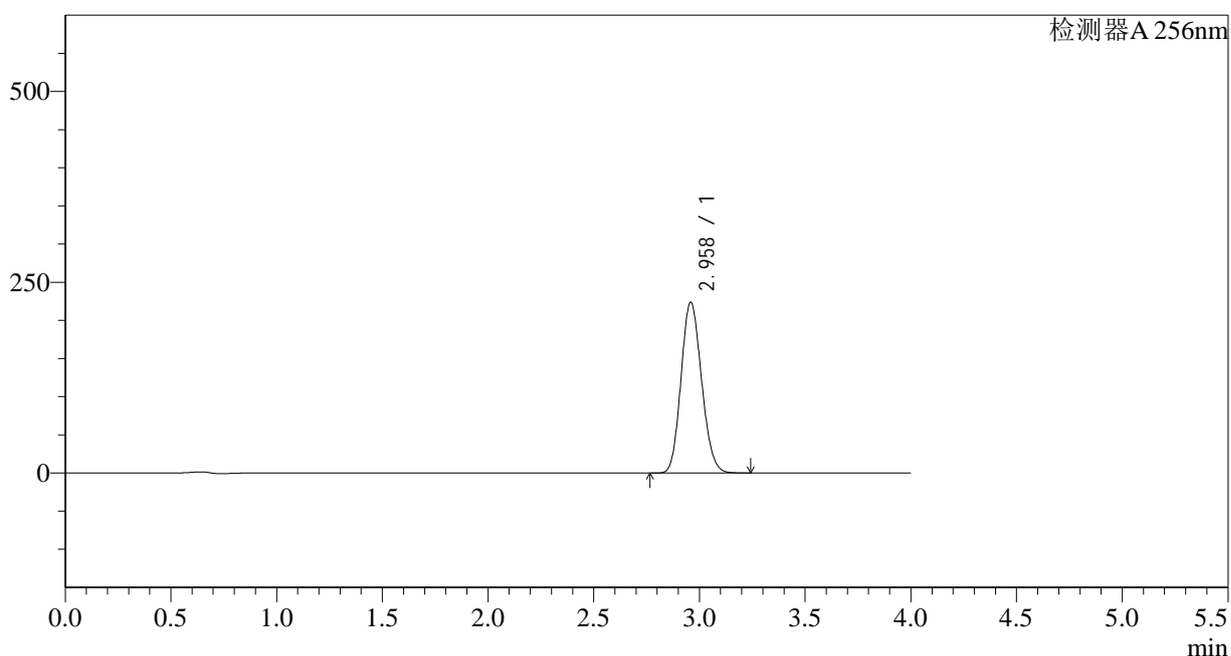
图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0介质
对照品溶液-1-4

<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 - 0-146/28-1443-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 10:56:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:51:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	1511354	100.000	223208	4378	1.134	--
总计		1511354	100.000	223208			

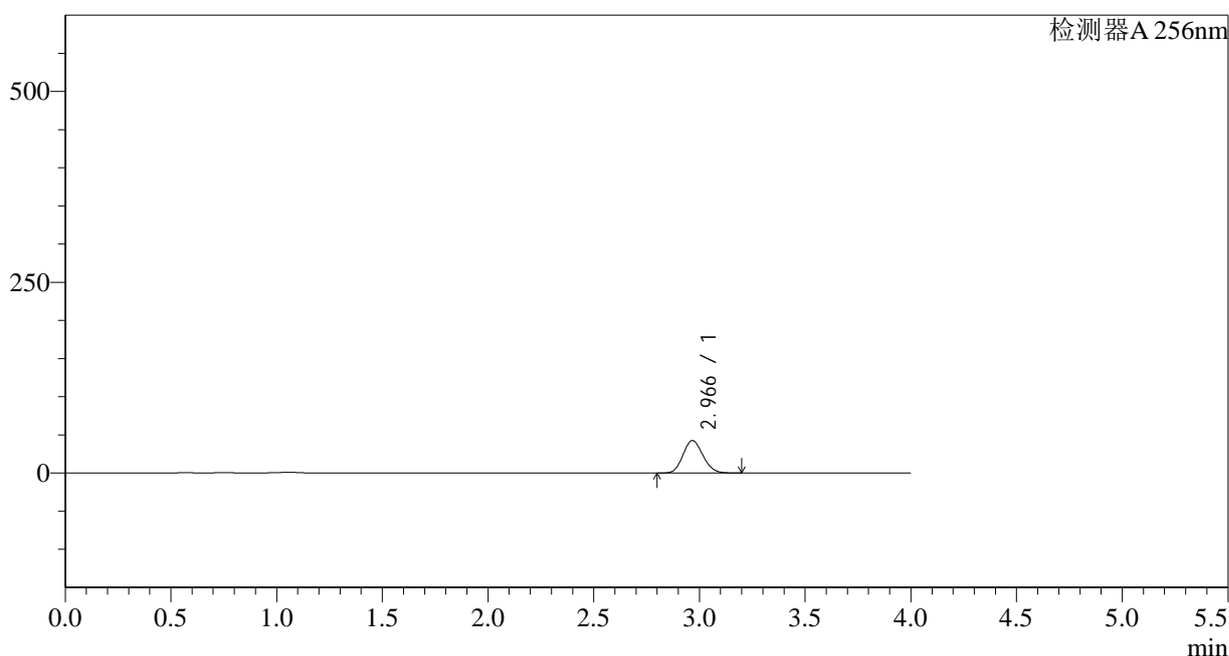
图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1445-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 11:05:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:51:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	278077	100.000	42410	4690	1.127	--
总计		278077	100.000	42410			

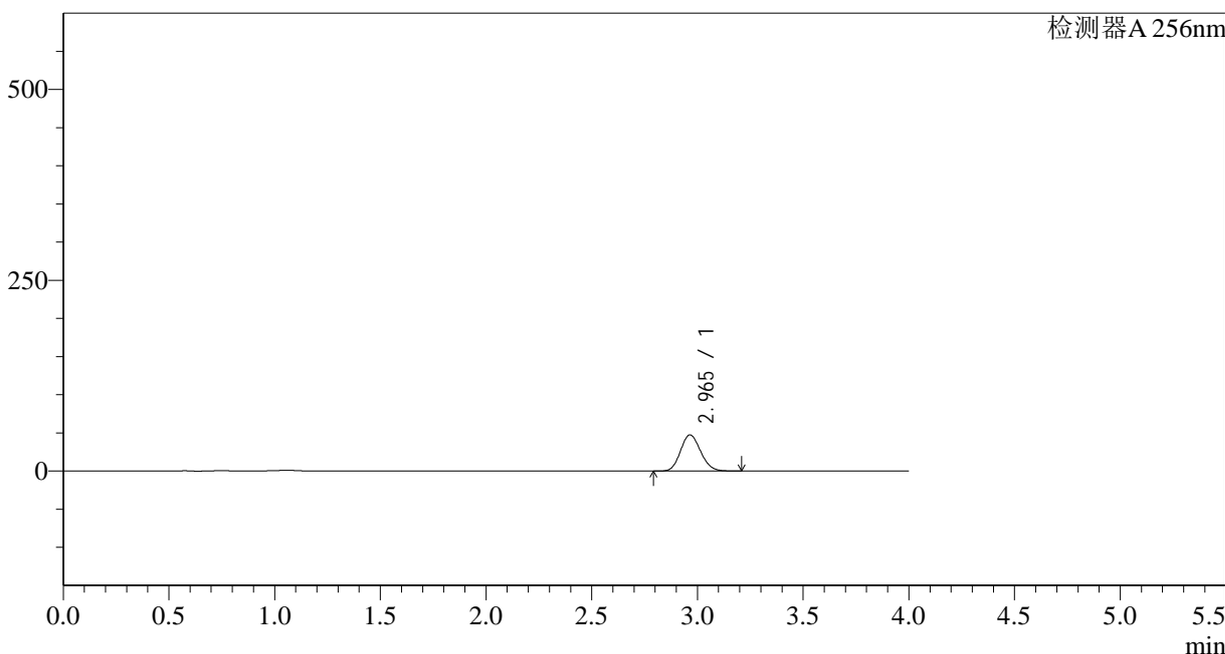
图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-146/28-1446-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 11:09:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:51:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	312091	100.000	47340	4610	1.130	--
总计		312091	100.000	47340			

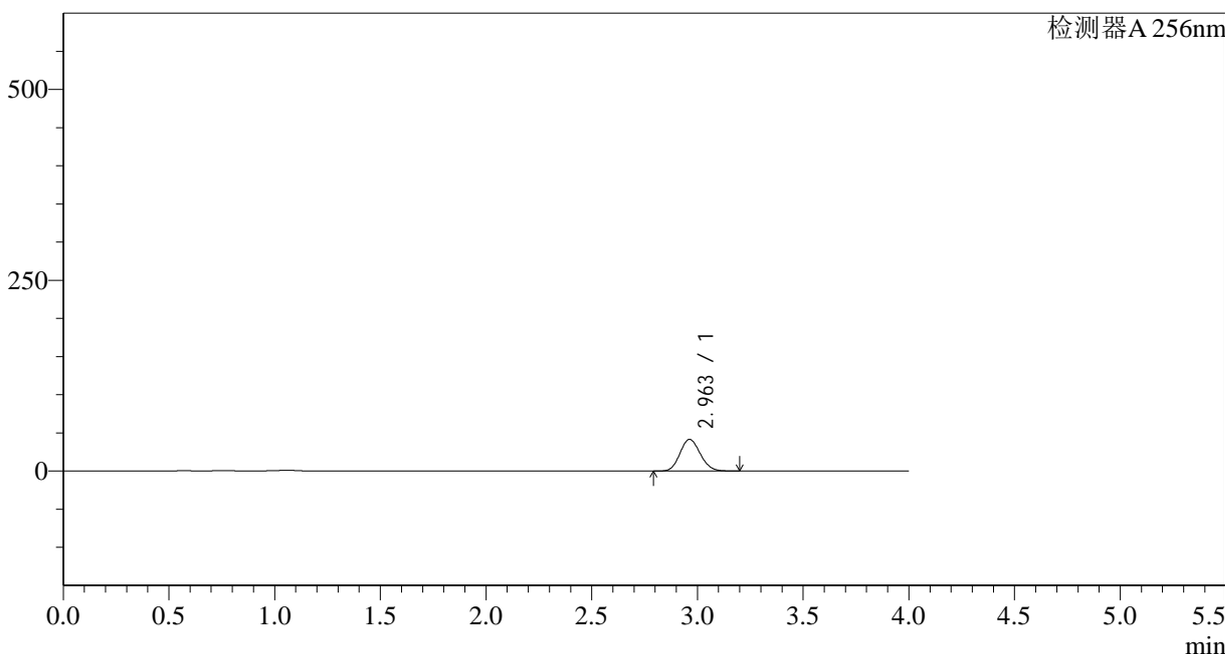
图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1447-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 11:14:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:51:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	276132	100.000	41455	4505	1.121	--
总计		276132	100.000	41455			

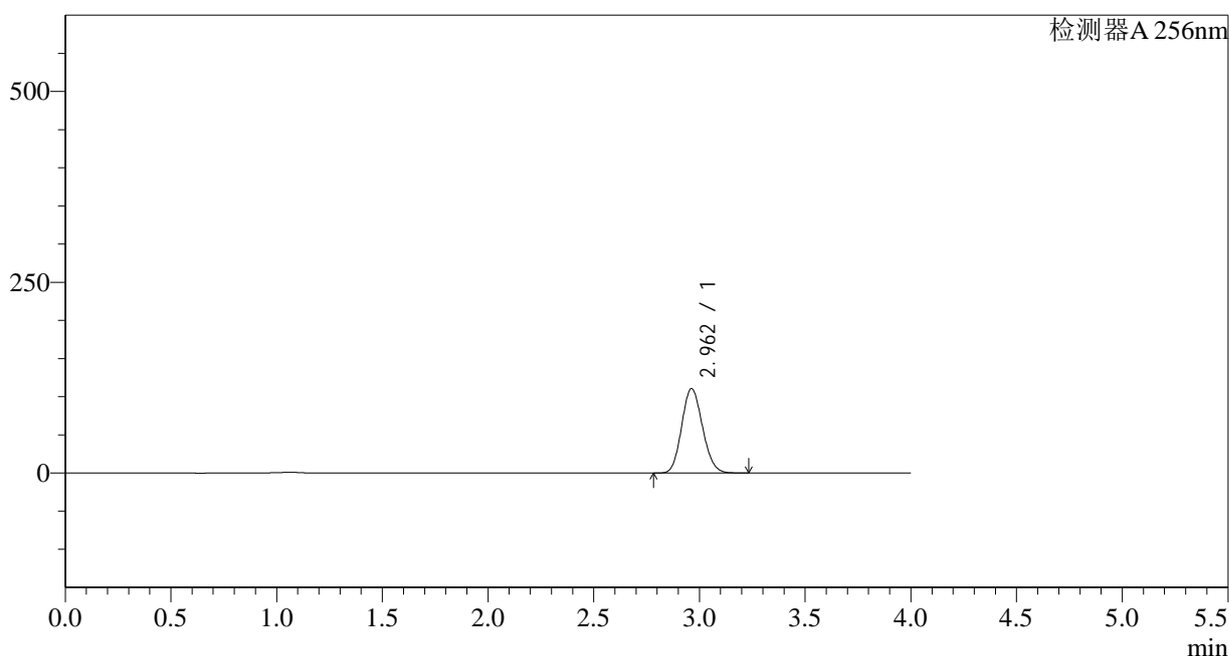
图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1454-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 11:44:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	757572	100.000	110615	4258	1.125	--
总计		757572	100.000	110615			

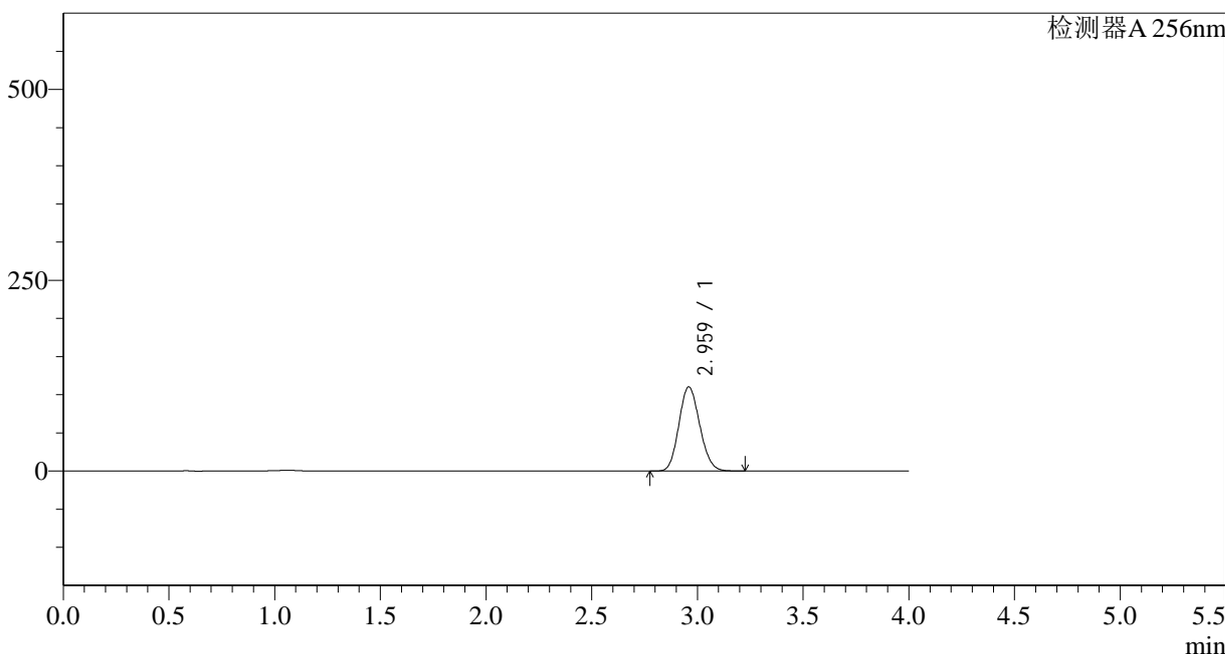
图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-146/28-1455-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 11:49:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	755514	100.000	109915	4242	1.127	--
总计		755514	100.000	109915			

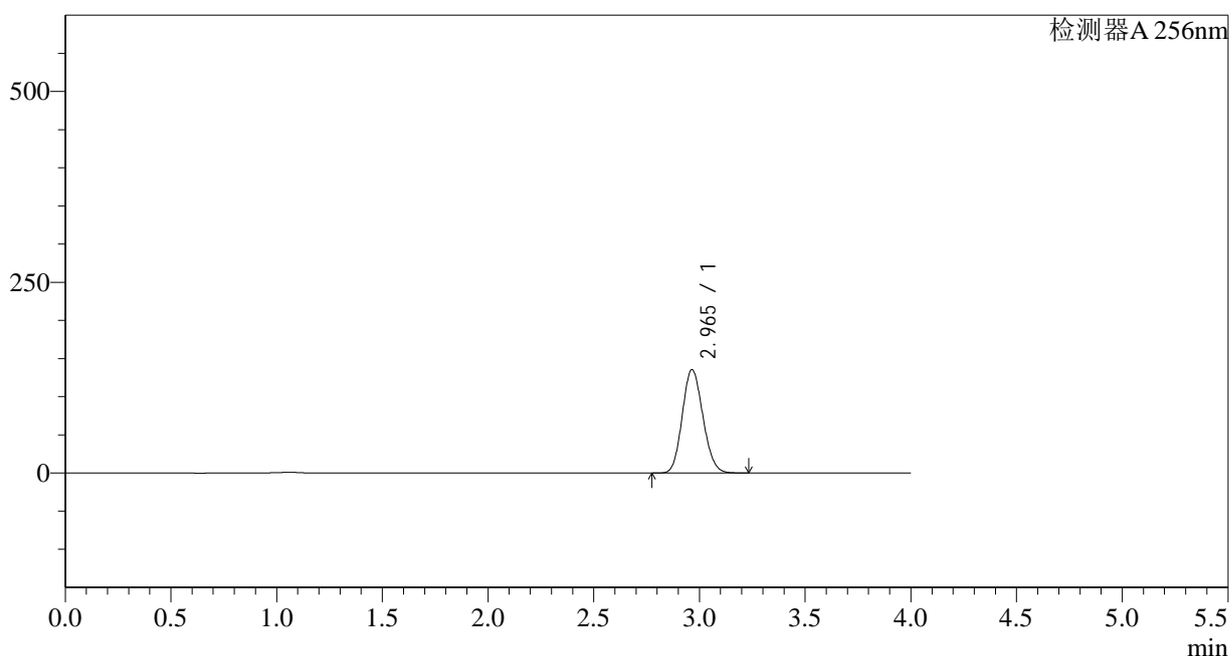
图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-146/28-1456-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 11:53:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	920353	100.000	135573	4346	1.127	--
总计		920353	100.000	135573			

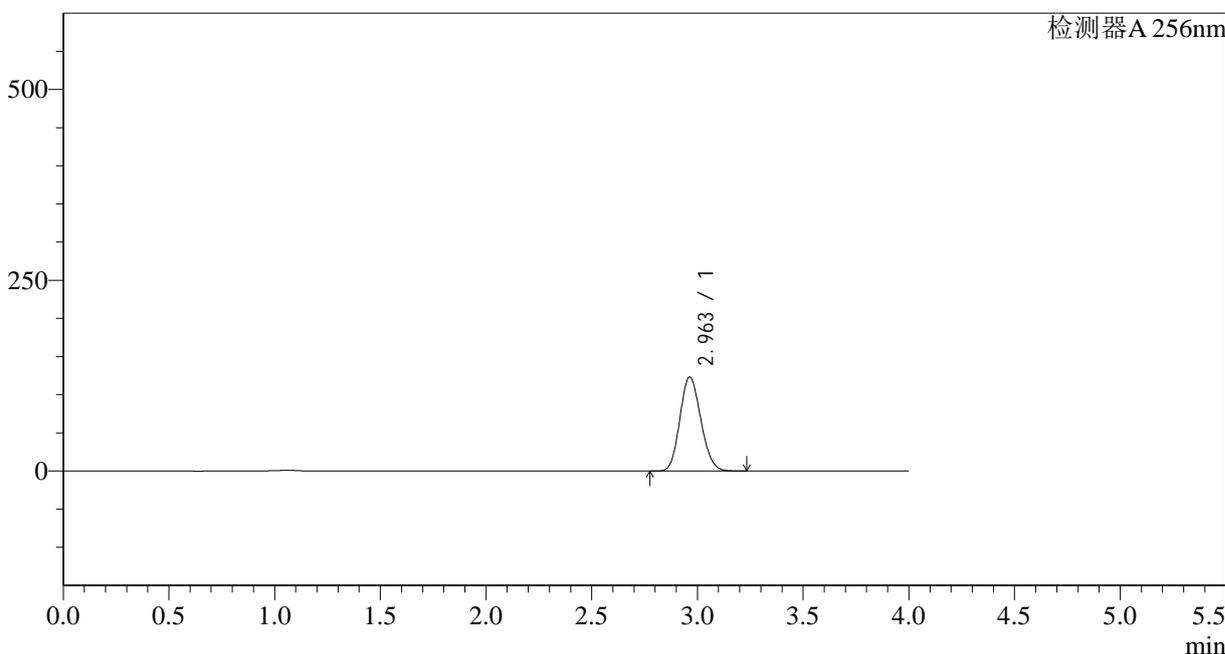
图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-146/28-1457-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 11:57:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	848189	100.000	123233	4215	1.136	--
总计		848189	100.000	123233			

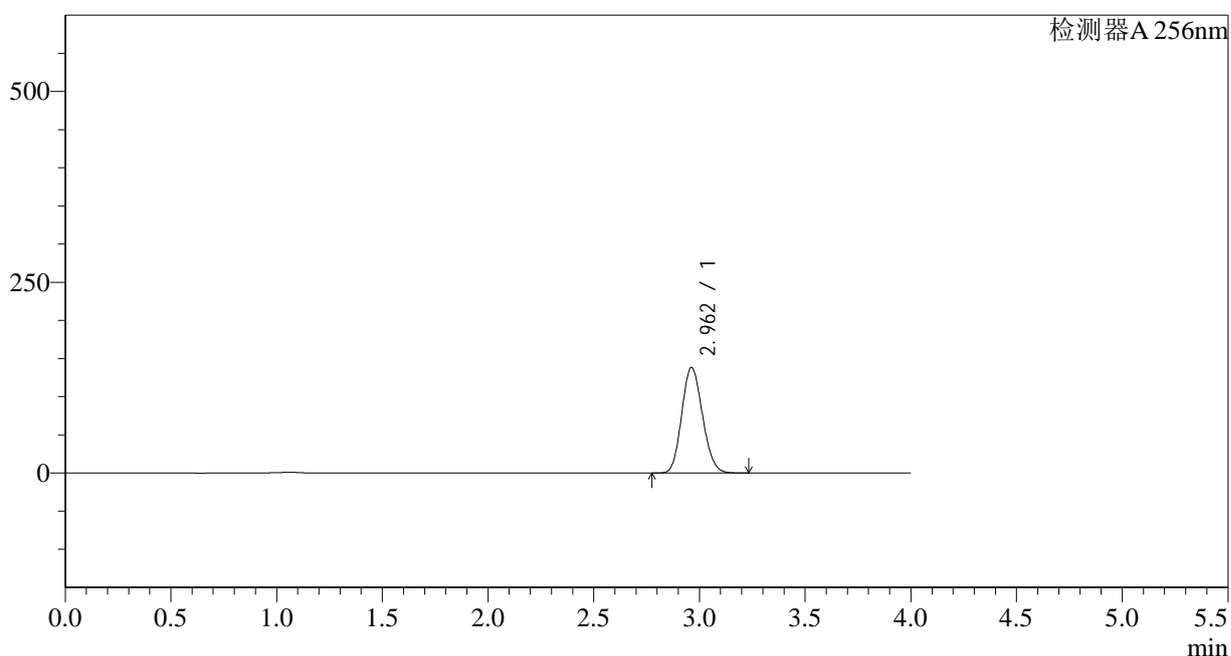
图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1458-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 12:02:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	944404	100.000	138346	4288	1.131	--
总计		944404	100.000	138346			

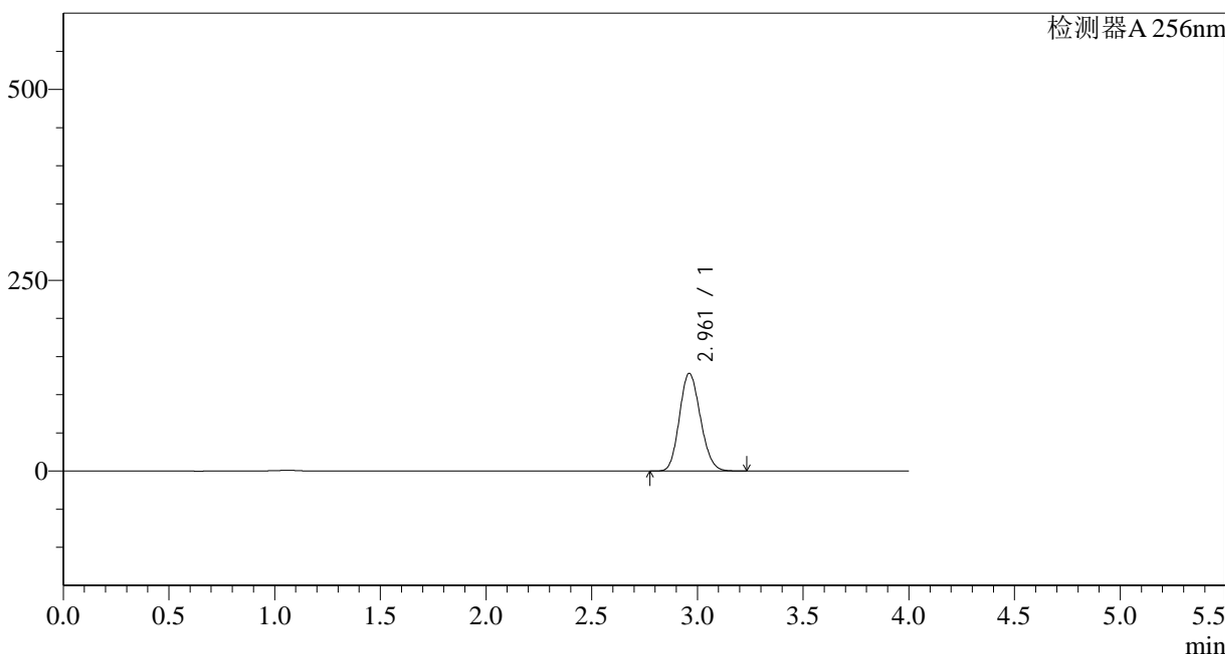
图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-146/28-1459-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 12:06:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	882383	100.000	127863	4198	1.142	--
总计		882383	100.000	127863			

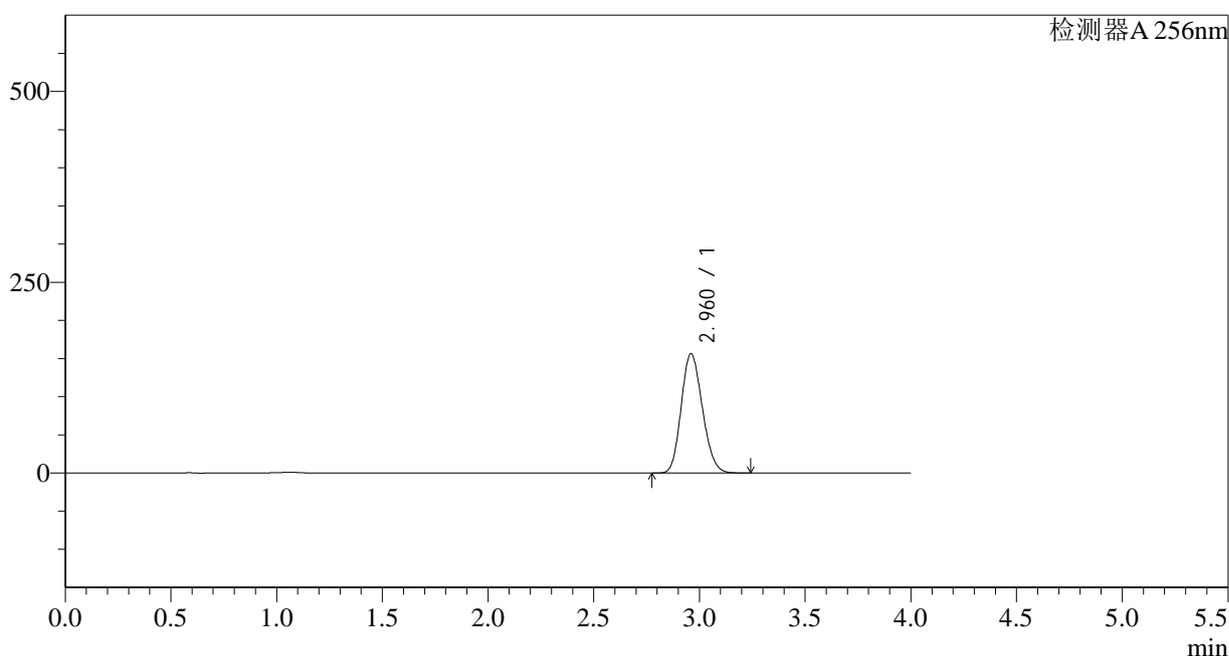
图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-146/28-1460-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 12:10:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	1088098	100.000	155889	4110	1.158	--
总计		1088098	100.000	155889			

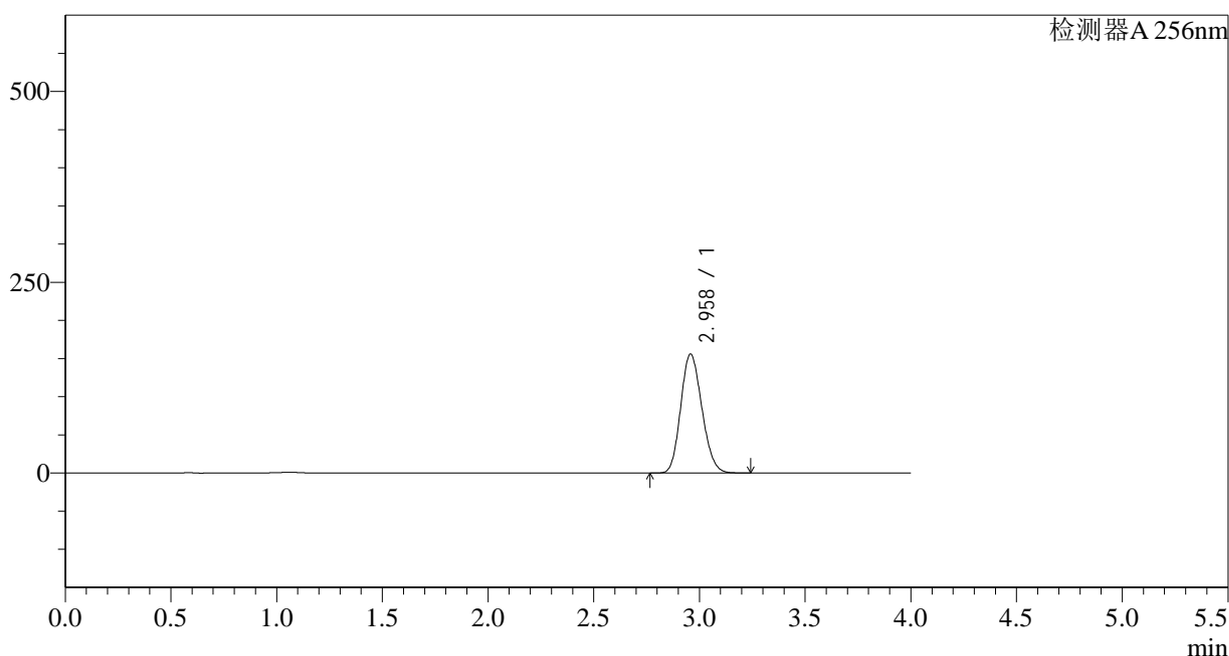
图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-146/28-1461-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 12:15:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	1085747	100.000	155730	4103	1.156	--
总计		1085747	100.000	155730			

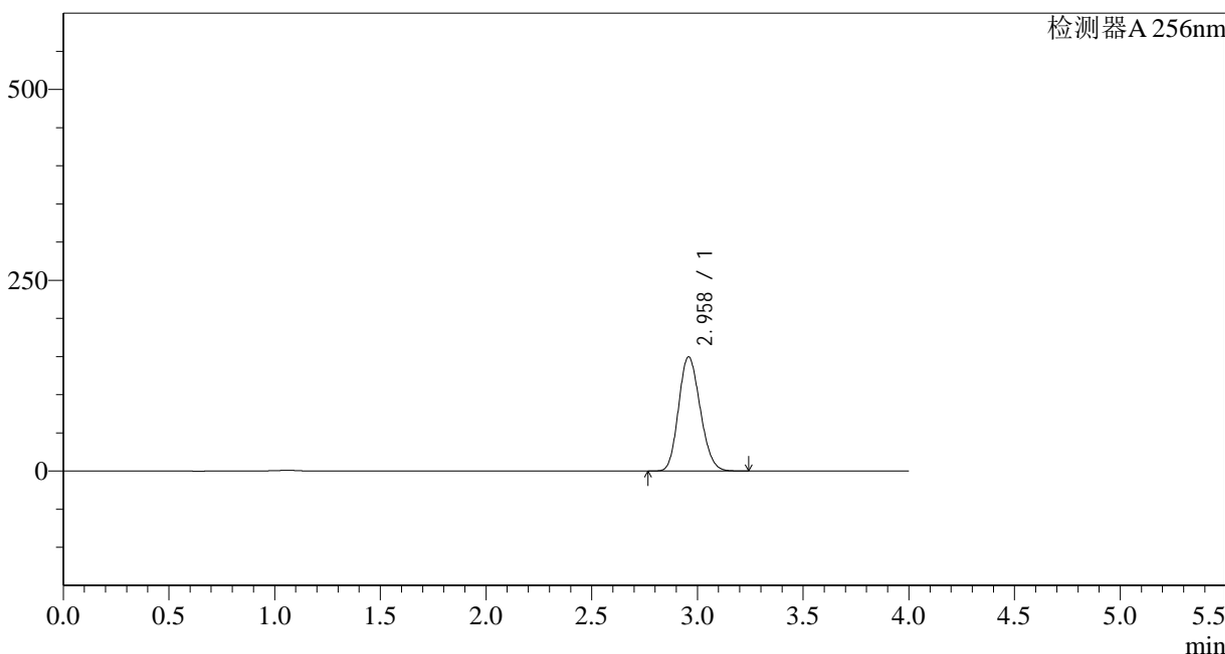
图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-146/28-1463-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 12:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	1064380	100.000	149438	3928	1.158	--
总计		1064380	100.000	149438			

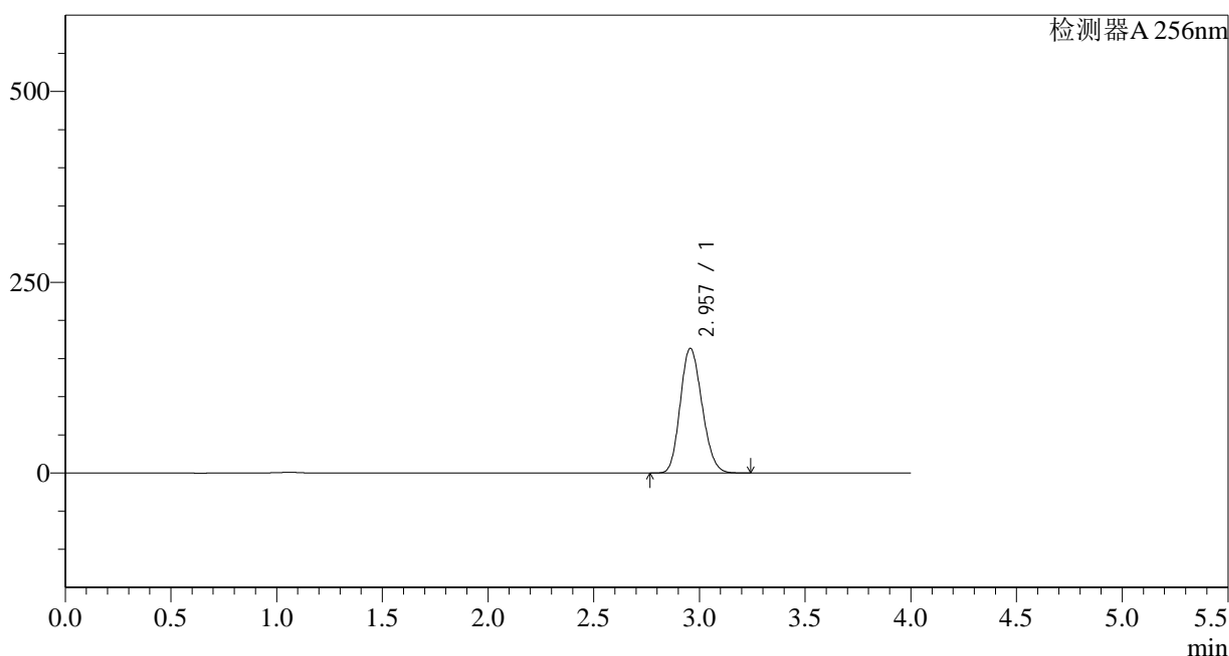
图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1464-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/01/26 12:28:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	1170800	100.000	163435	3867	1.160	--
总计		1170800	100.000	163435			

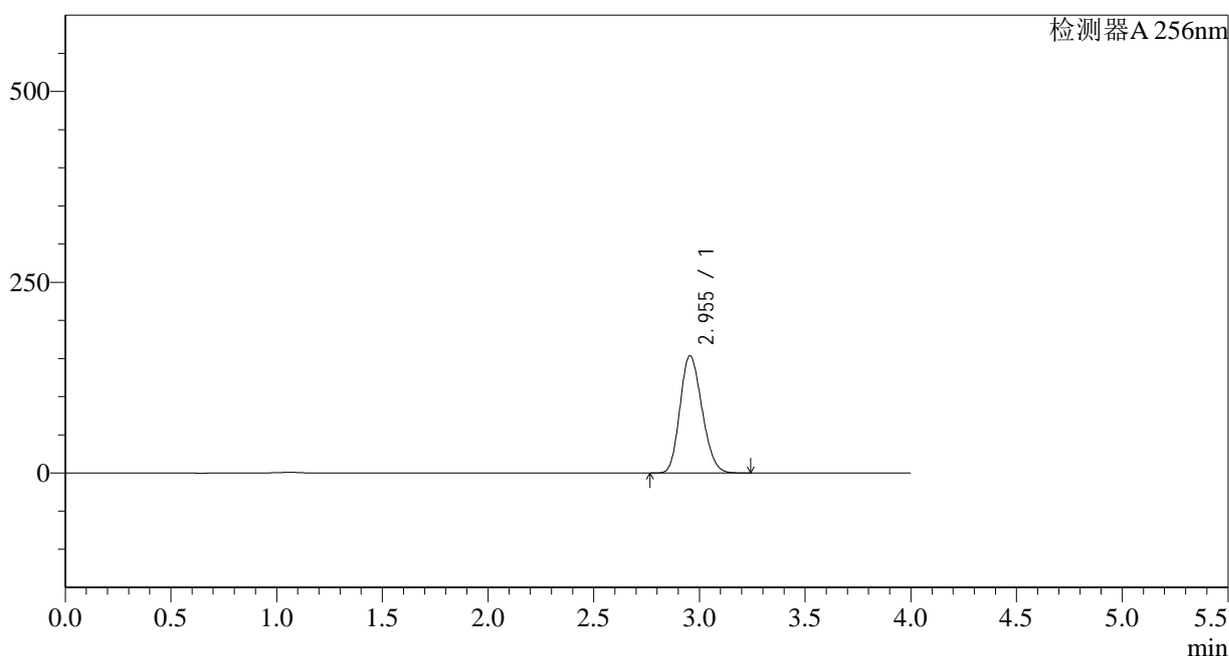
图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-146/28-1465-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 12:32:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1115373	100.000	153751	3755	1.178	--
总计		1115373	100.000	153751			

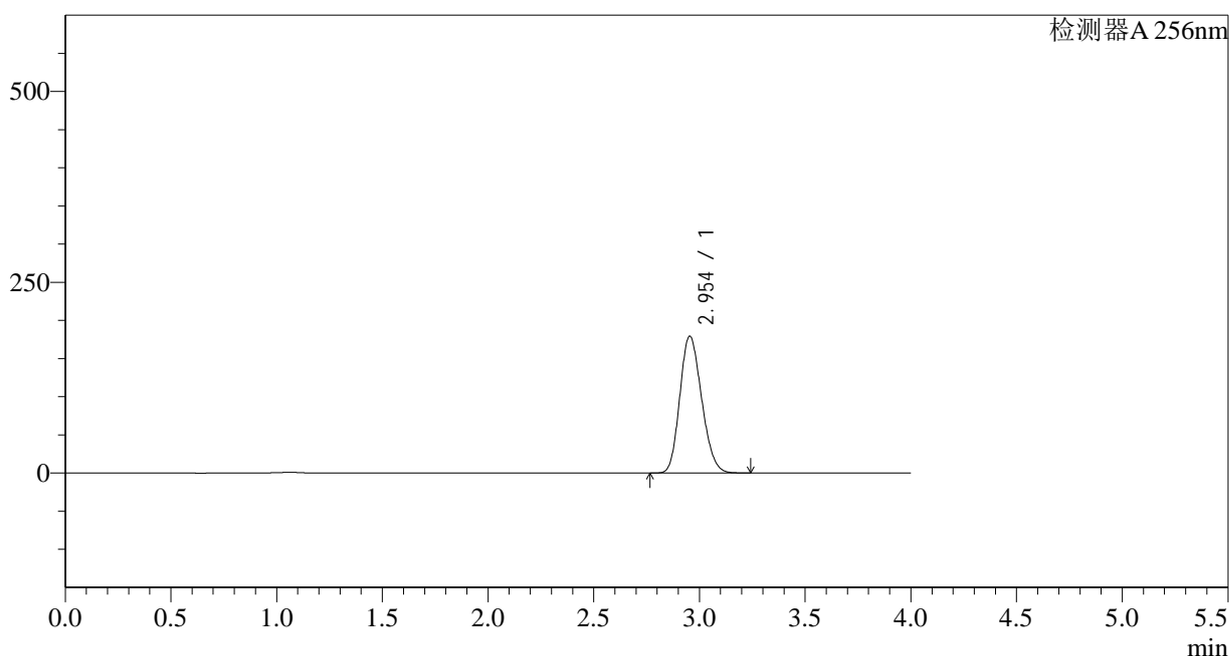
图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1466-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 12:37:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	1286952	100.000	179439	3851	1.178	--
总计		1286952	100.000	179439			

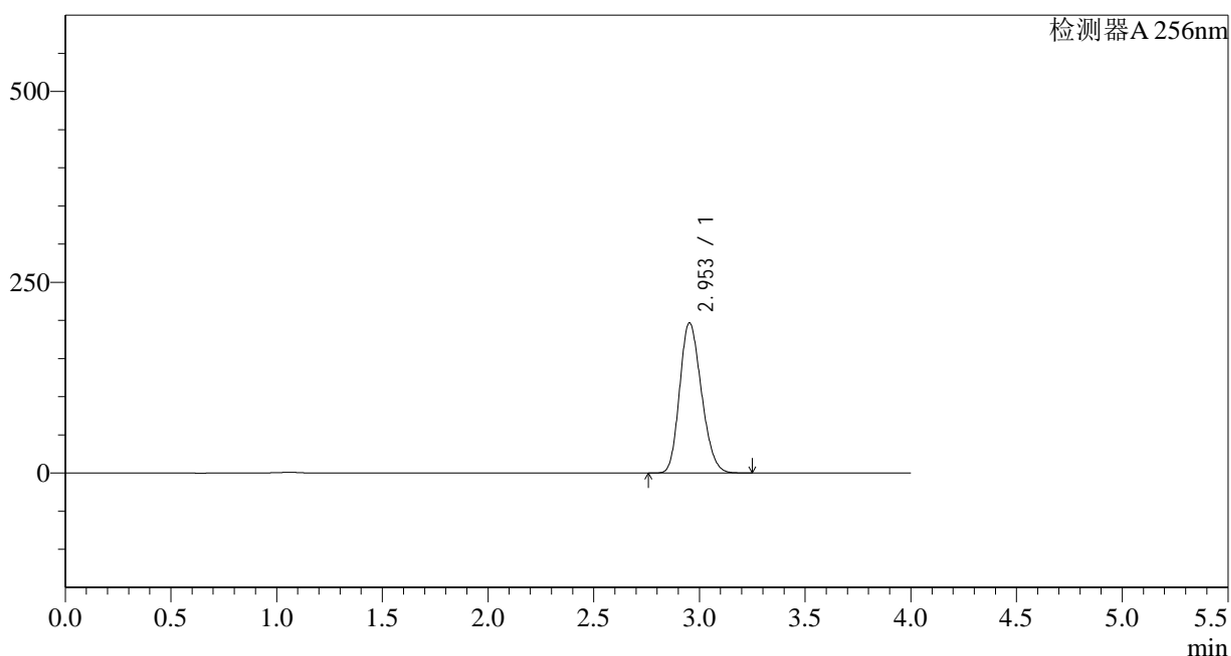
图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-146/28-1468-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 12:45:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	1410924	100.000	196741	3857	1.196	--
总计		1410924	100.000	196741			

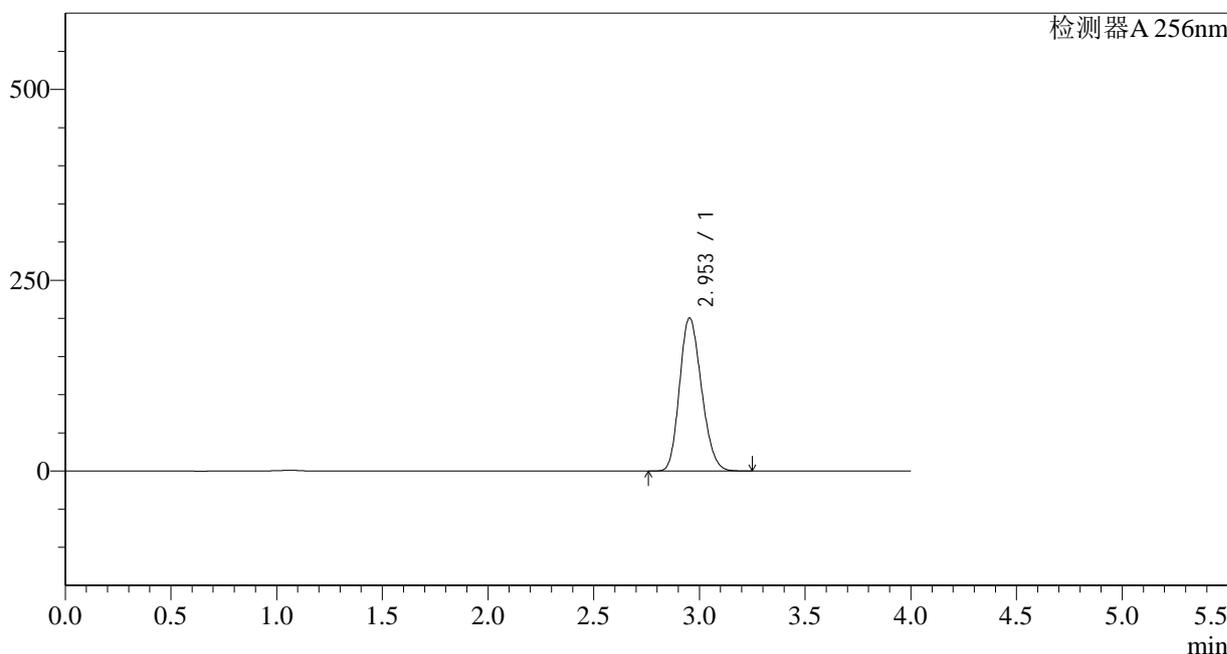
图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-146/28-1470-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 12:54:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	1446687	100.000	200522	3807	1.185	--
总计		1446687	100.000	200522			

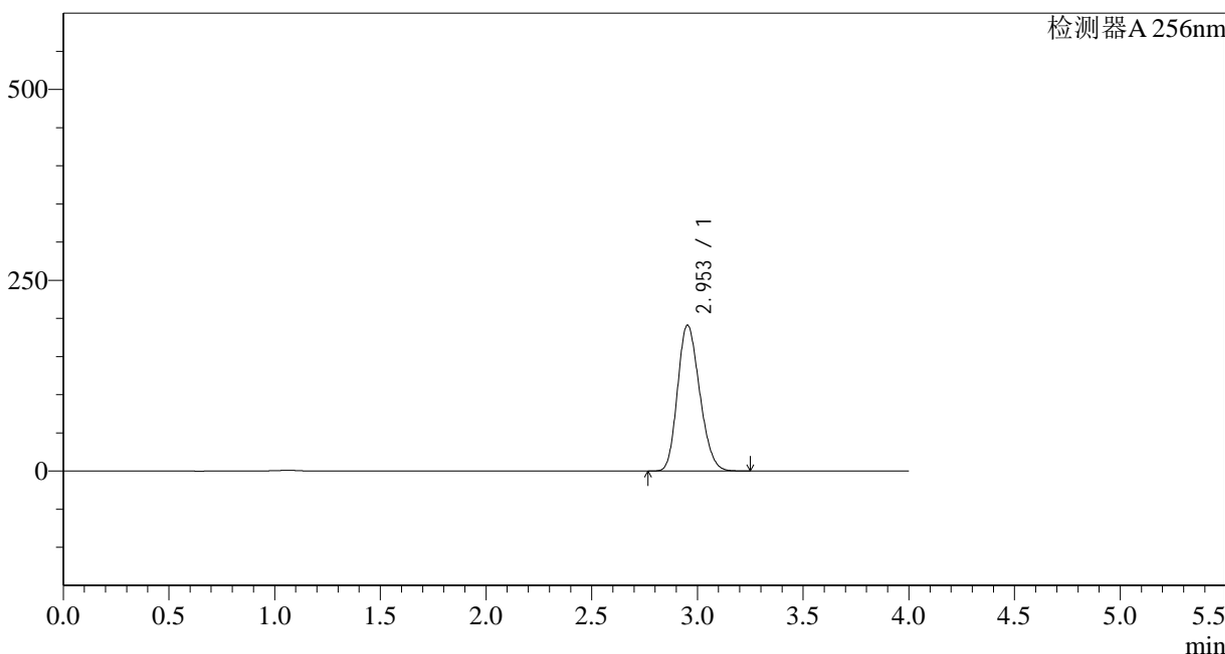
图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1471-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 12:58:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	1390436	100.000	191058	3734	1.196	--
总计		1390436	100.000	191058			

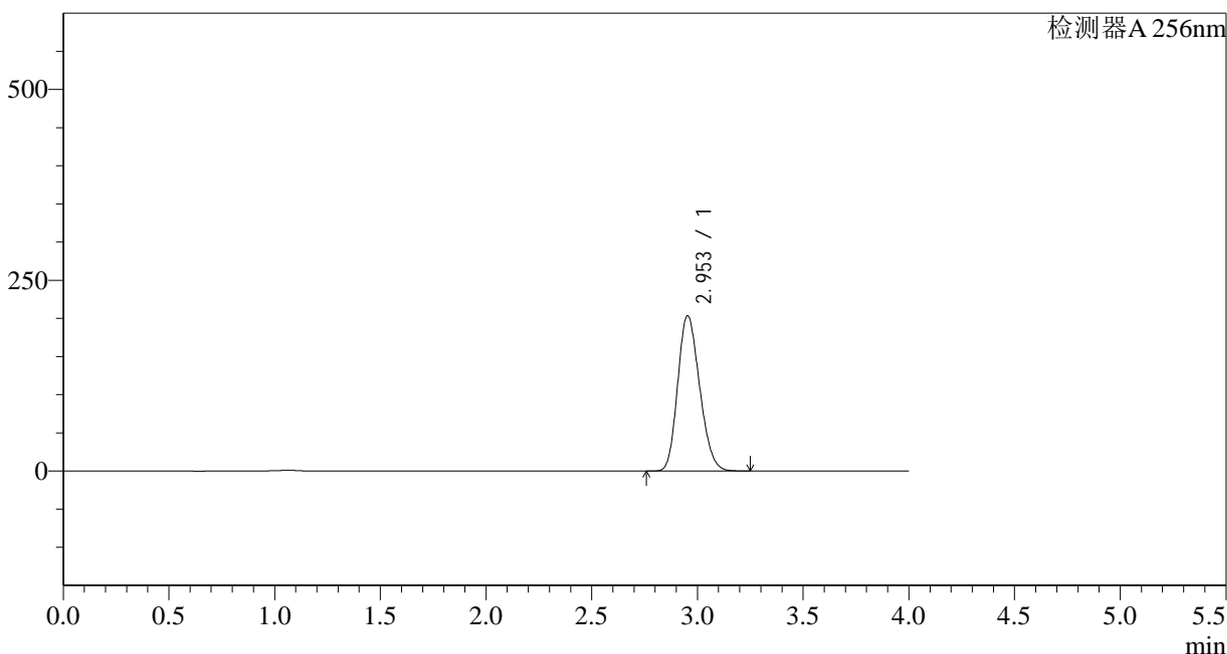
图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-146/28-1472-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 13:03:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	1468123	100.000	203606	3808	1.192	--
总计		1468123	100.000	203606			

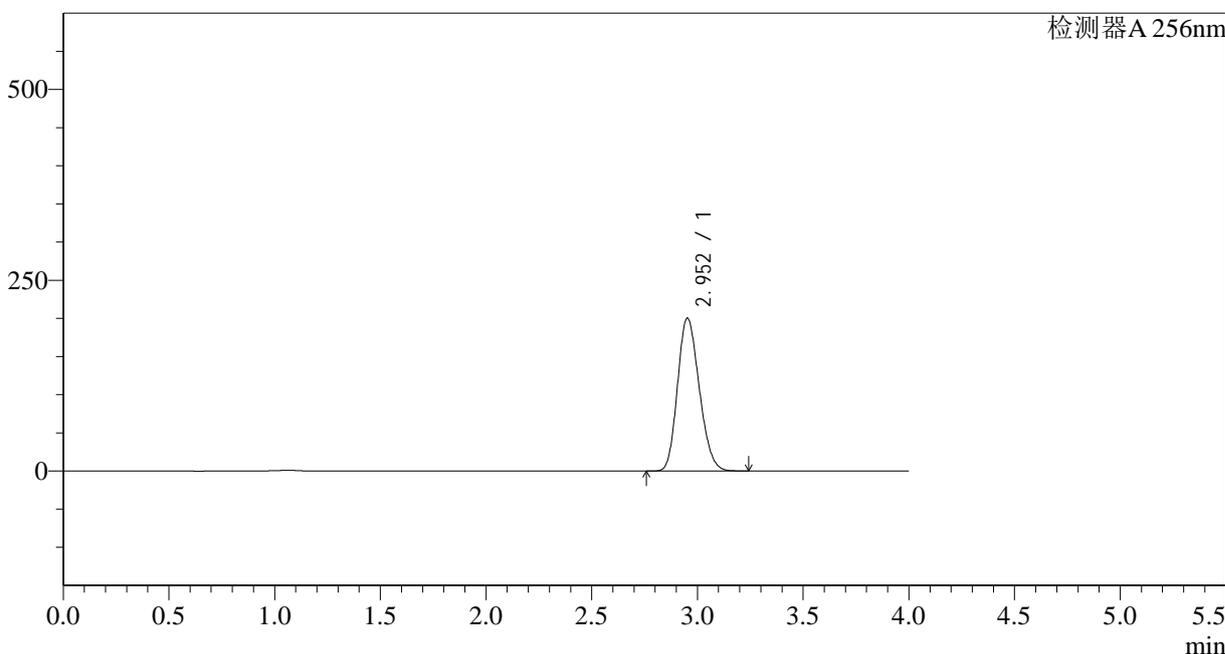
图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-146/28-1473-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 13:07:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1431037	100.000	200141	3882	1.183	--
总计		1431037	100.000	200141			

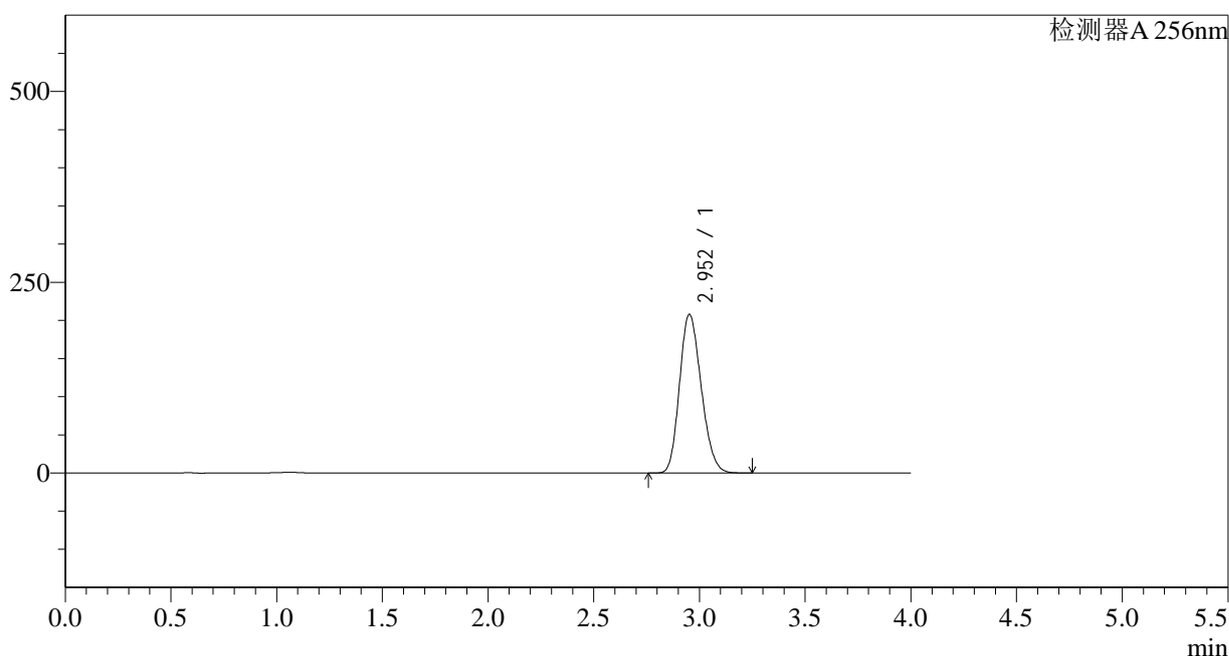
图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1474-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 13:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:52:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1484699	100.000	207758	3890	1.185	--
总计		1484699	100.000	207758			

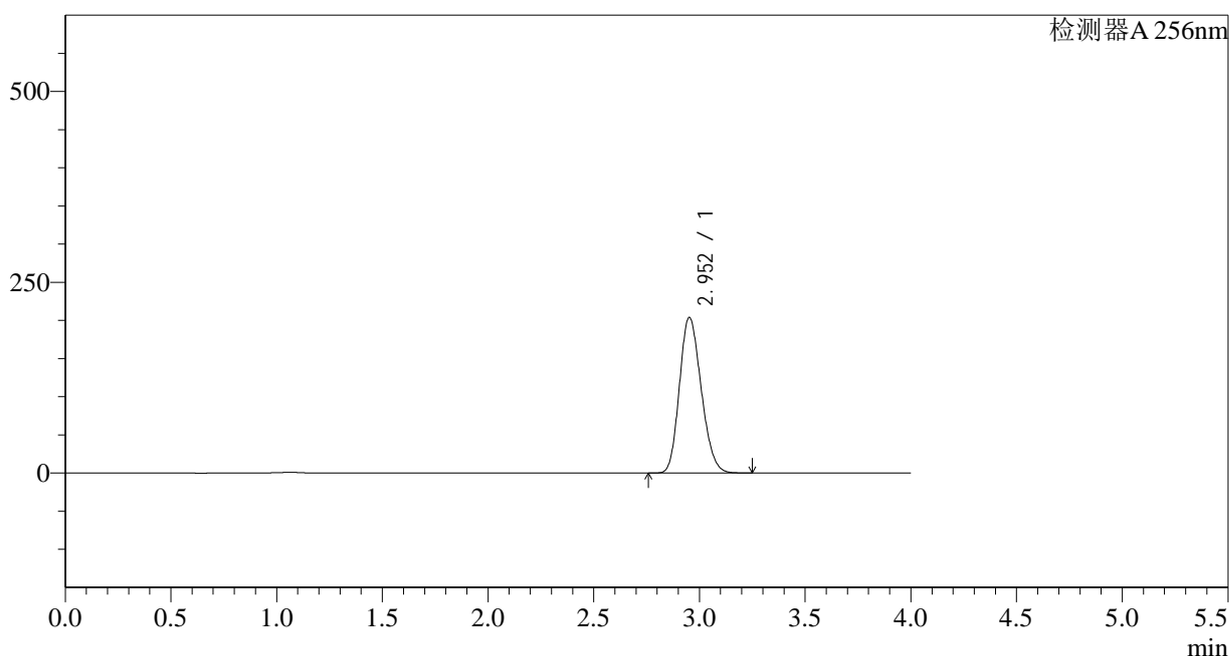
图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1475-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 13:16:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1459648	100.000	203652	3871	1.184	--
总计		1459648	100.000	203652			

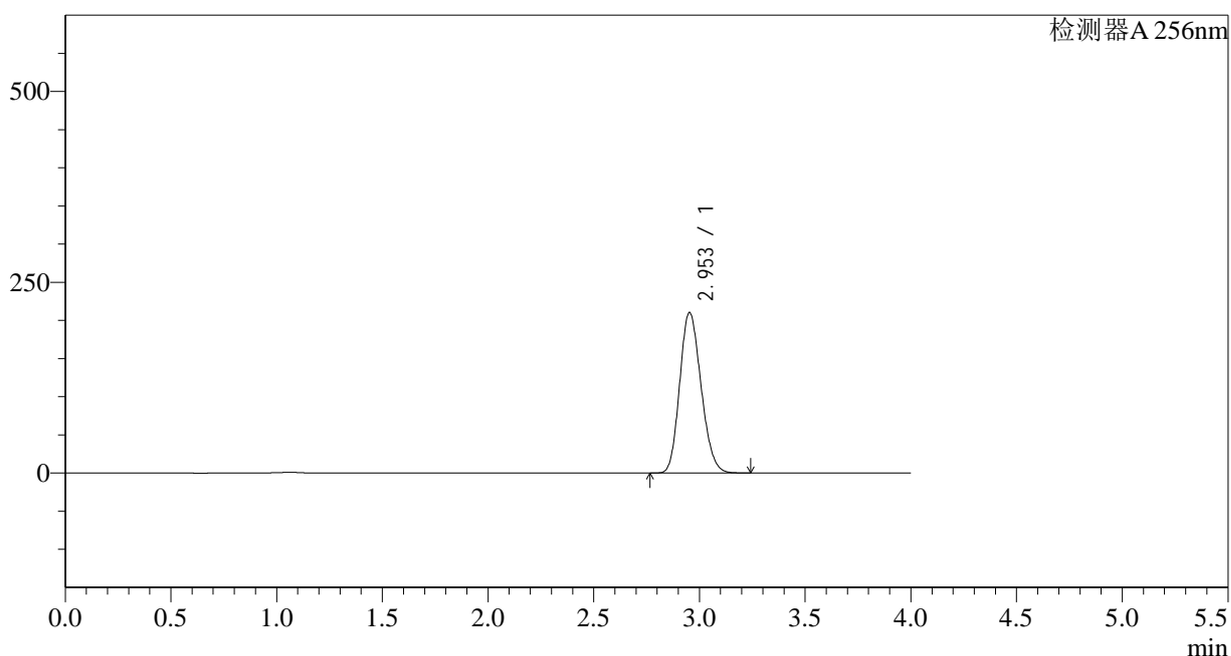
图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1476-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 13:20:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	1477643	100.000	210253	4027	1.170	--
总计		1477643	100.000	210253			

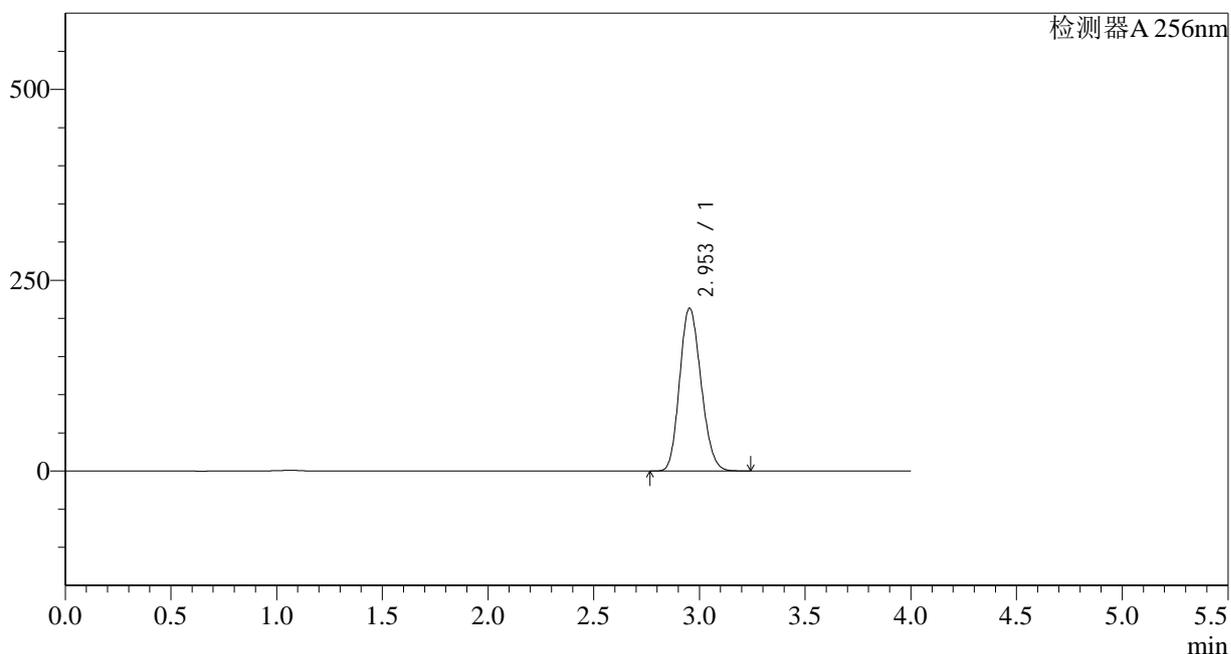
图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1477-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 13:25:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	1503853	100.000	213376	3997	1.159	--
总计		1503853	100.000	213376			

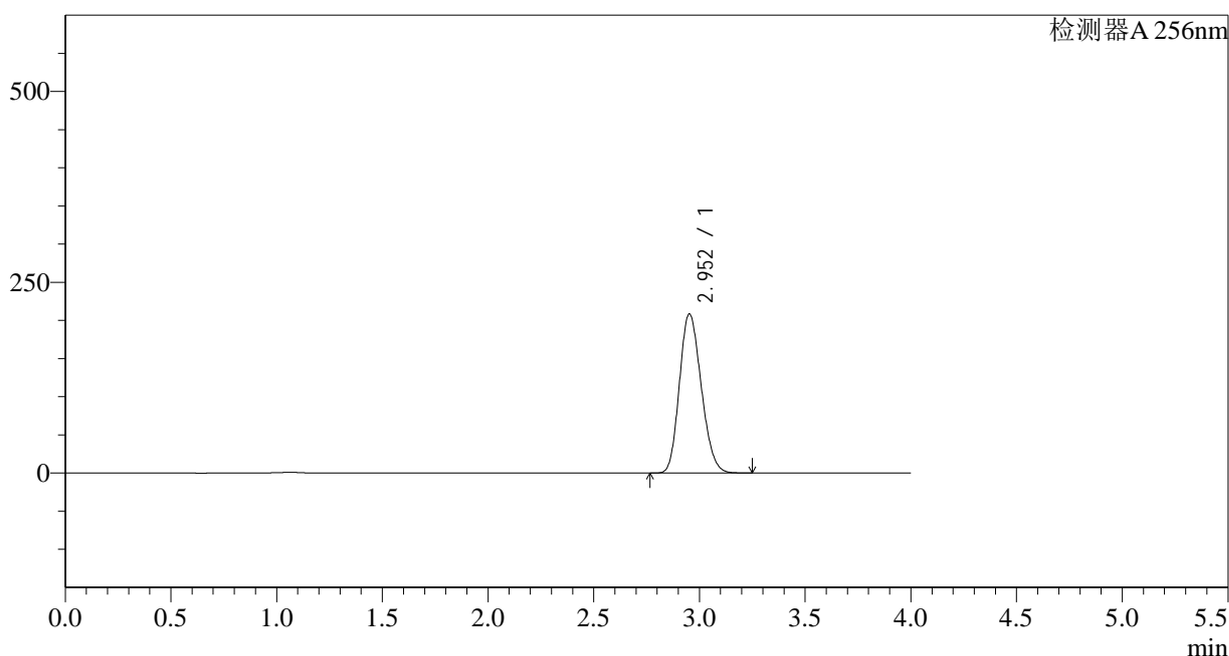
图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1478-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 13:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1496780	100.000	208296	3840	1.178	--
总计		1496780	100.000	208296			

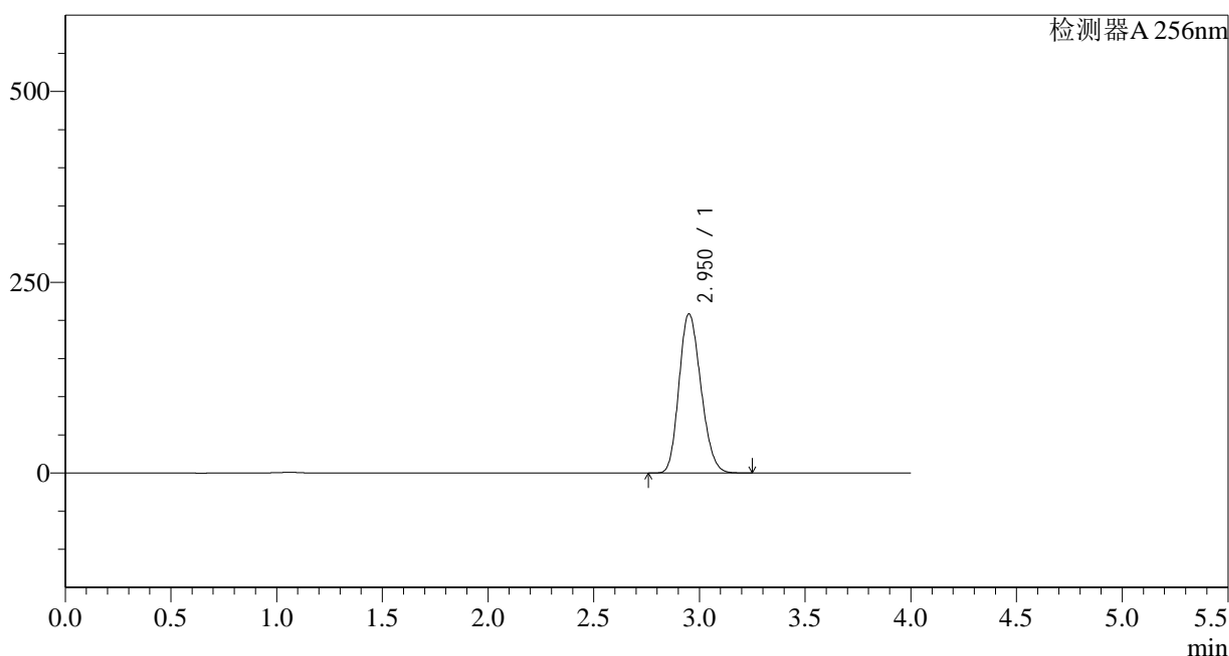
图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1479-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 13:33:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	1501886	100.000	208214	3816	1.185	--
总计		1501886	100.000	208214			

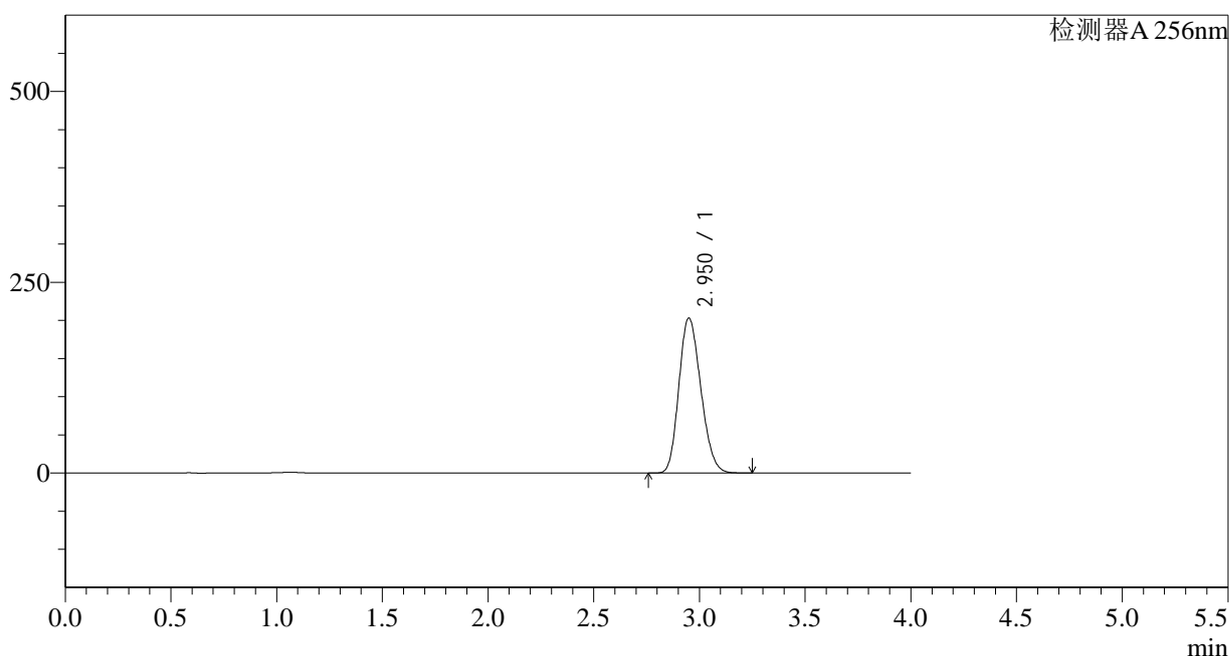
图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-146/28-1481-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 13:42:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	1465324	100.000	202960	3796	1.186	--
总计		1465324	100.000	202960			

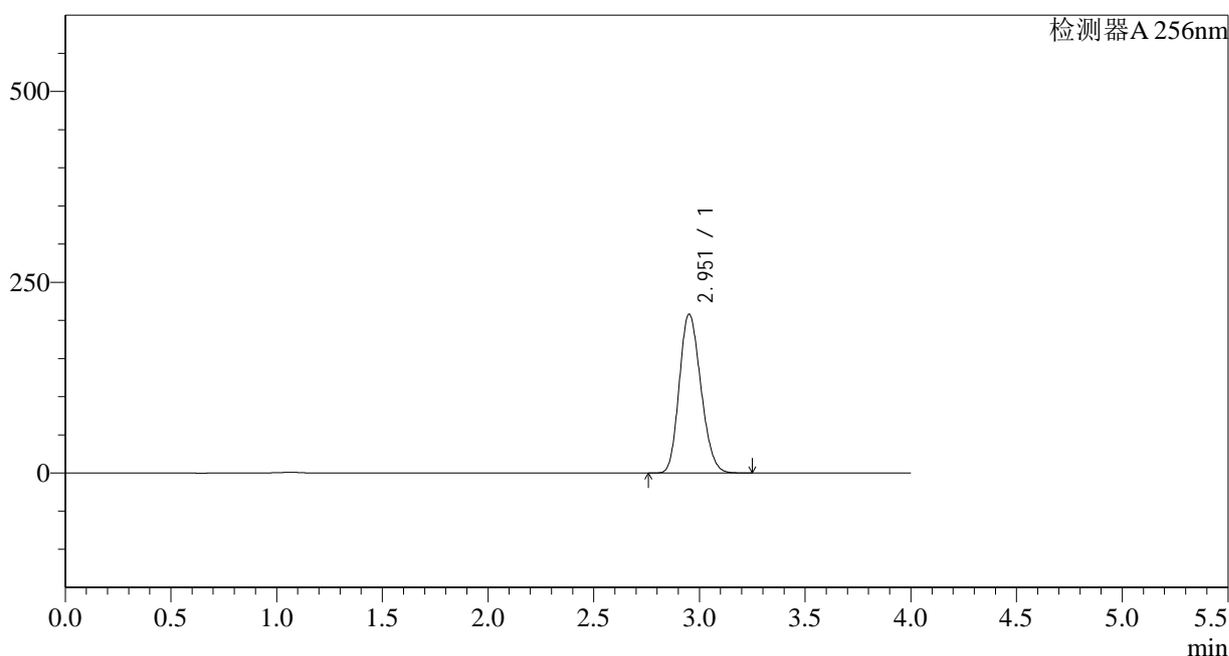
图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1482-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 13:46:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1480072	100.000	207594	3915	1.180	--
总计		1480072	100.000	207594			

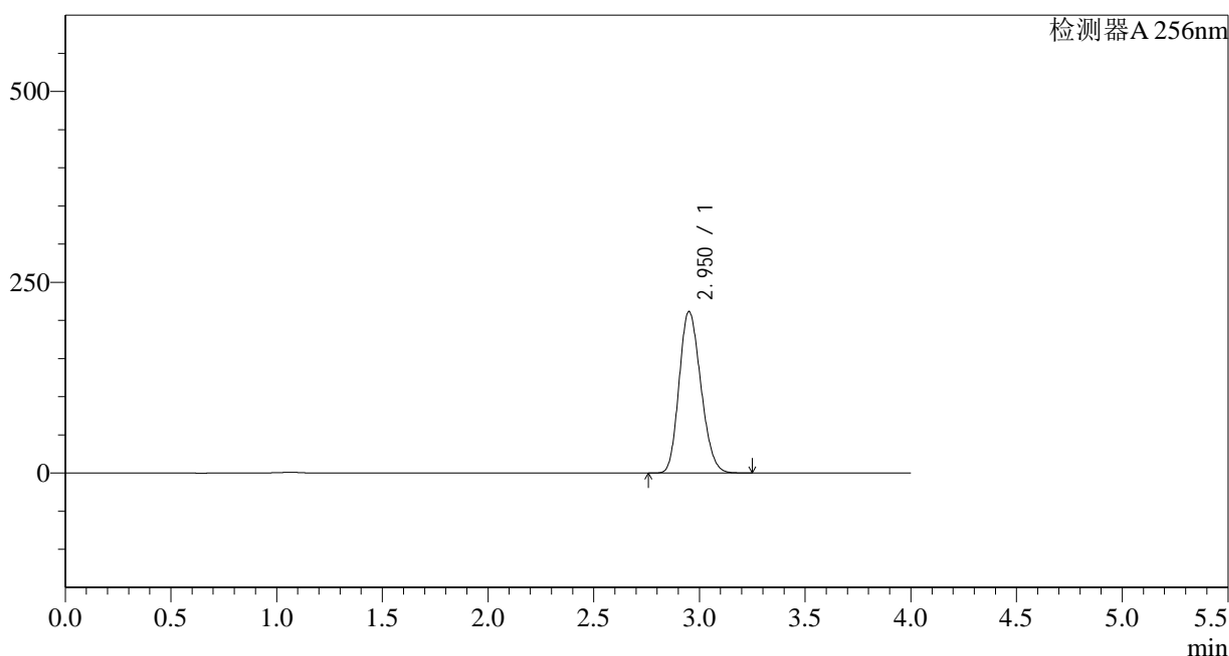
图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-146/28-1483-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 13:51:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	1513896	100.000	211083	3861	1.183	--
总计		1513896	100.000	211083			

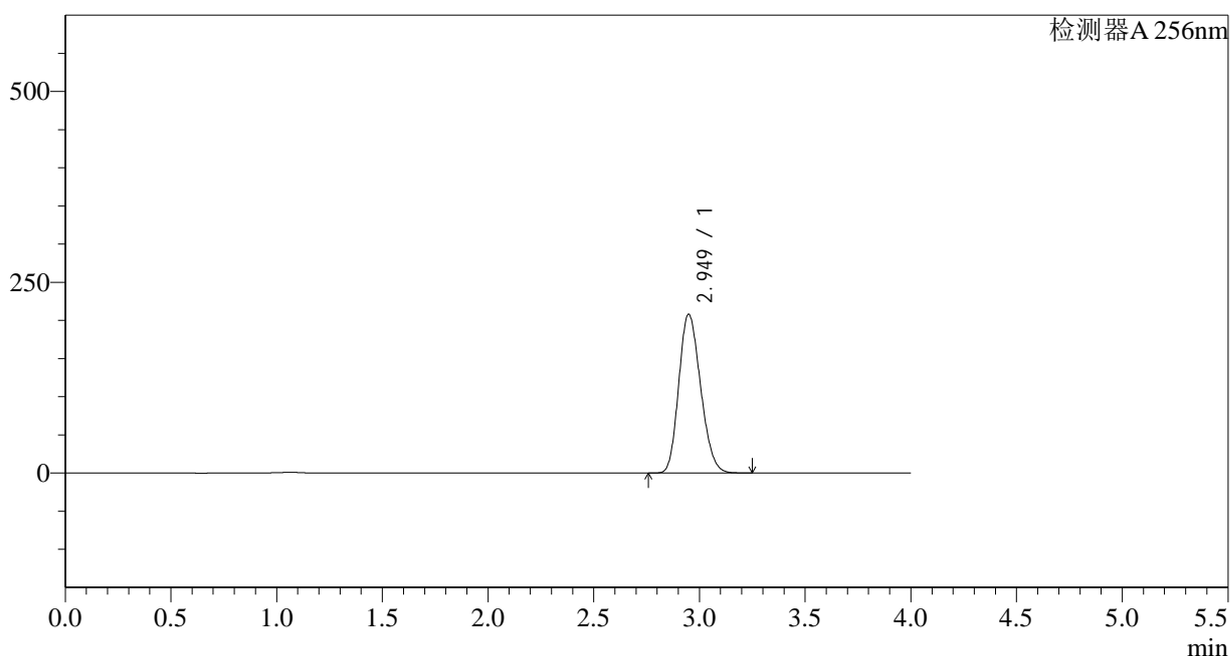
图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1484-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 13:55:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	1494200	100.000	208014	3829	1.188	--
总计		1494200	100.000	208014			

图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0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 - 0-146/28-1486-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-8

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间:2024/01/26 14:04:20

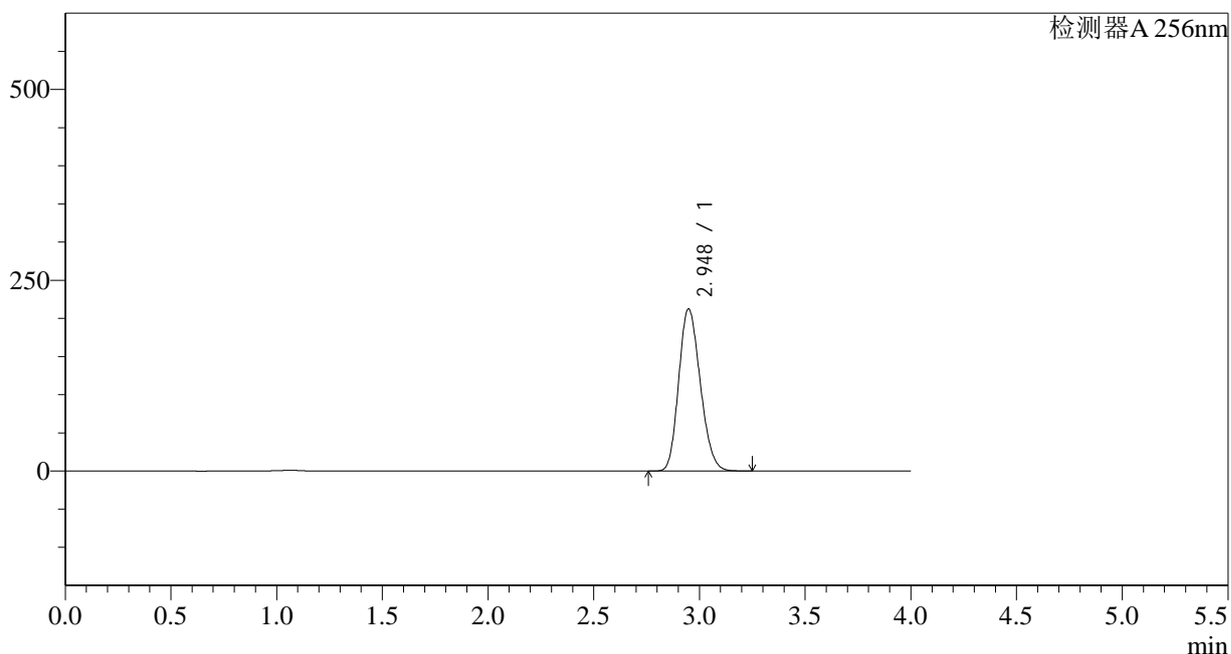
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	1506597	100.000	212520	3936	1.180	--
总计		1506597	100.000	212520			

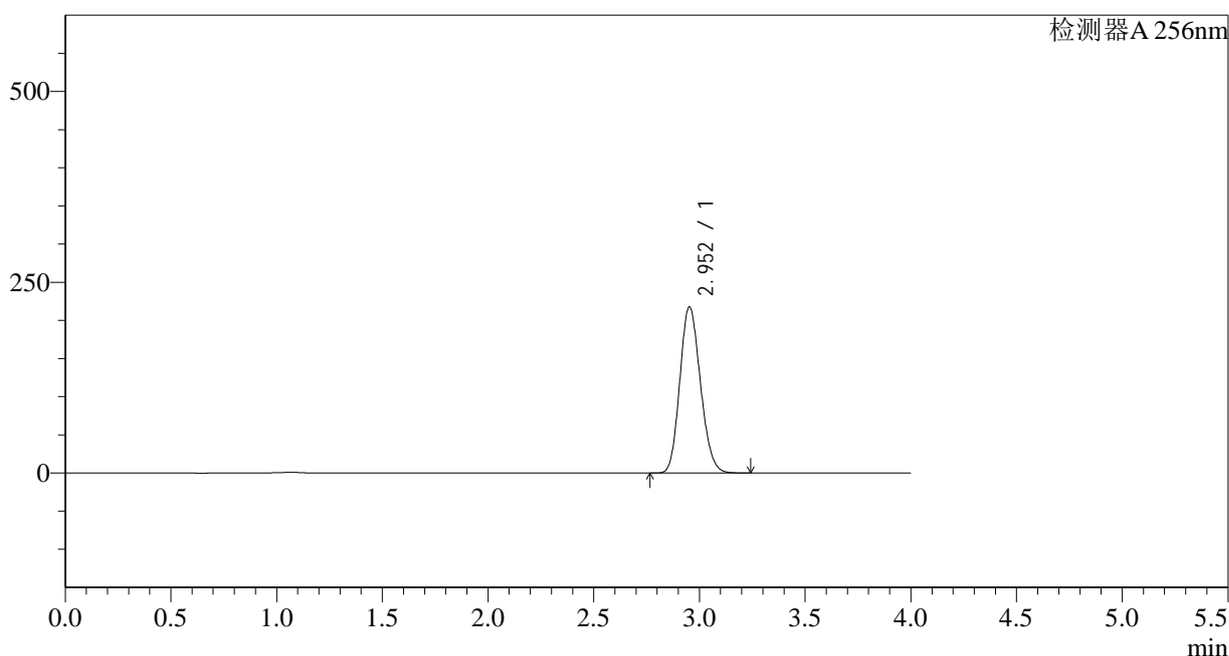
图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1488-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 14:13:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1475843	100.000	217510	4339	1.153	--
总计		1475843	100.000	217510			

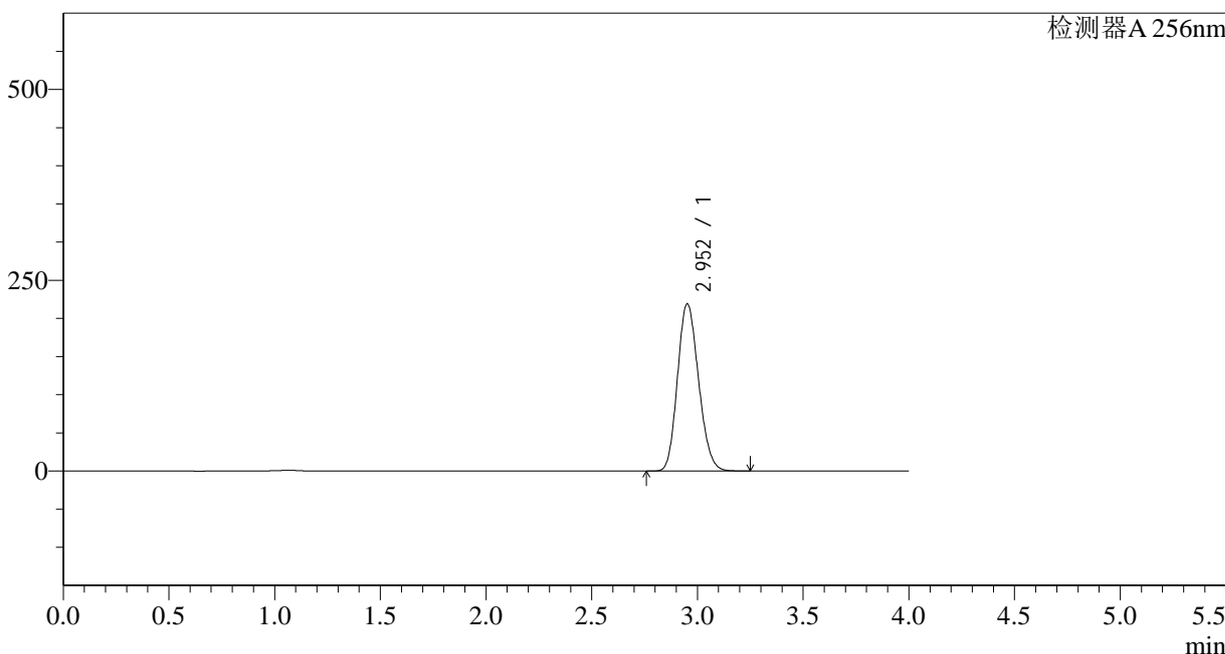
图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-146/28-1489-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 14:17:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1518541	100.000	218668	4135	1.158	--
总计		1518541	100.000	218668			

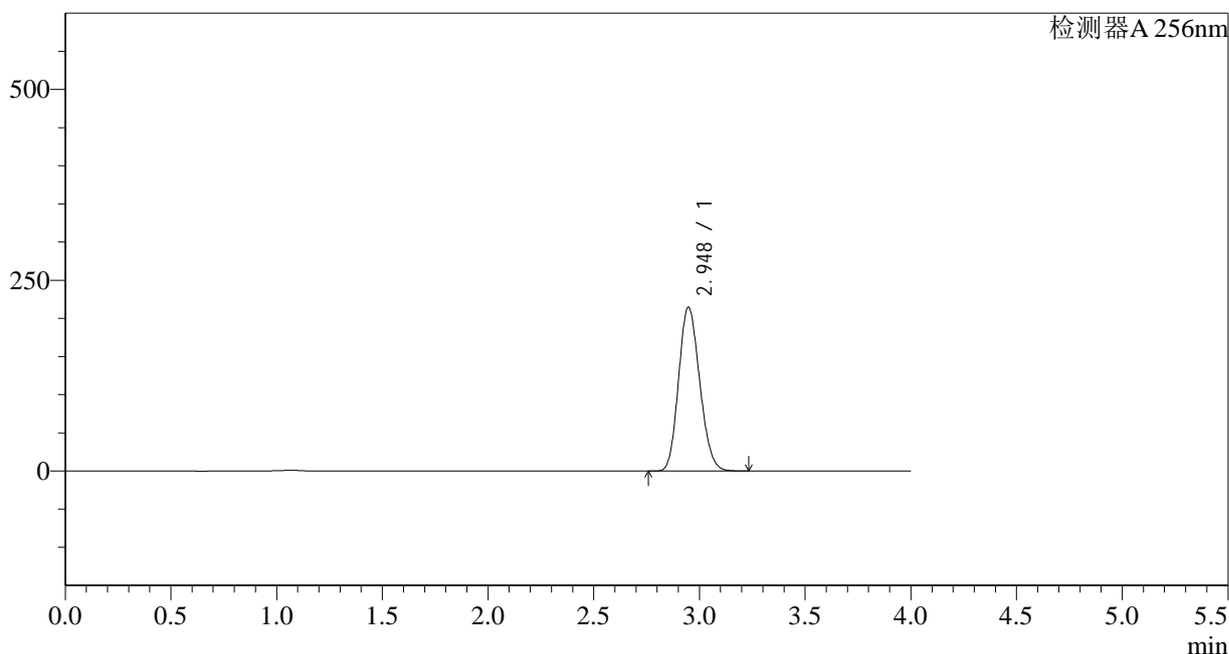
图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-146/28-1490-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-jx lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 14:21:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	1492386	100.000	214800	4091	1.154	--
总计		1492386	100.000	214800			

图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0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 - 0-146/28-1491-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 14:26:14

实验者: xiexinhui

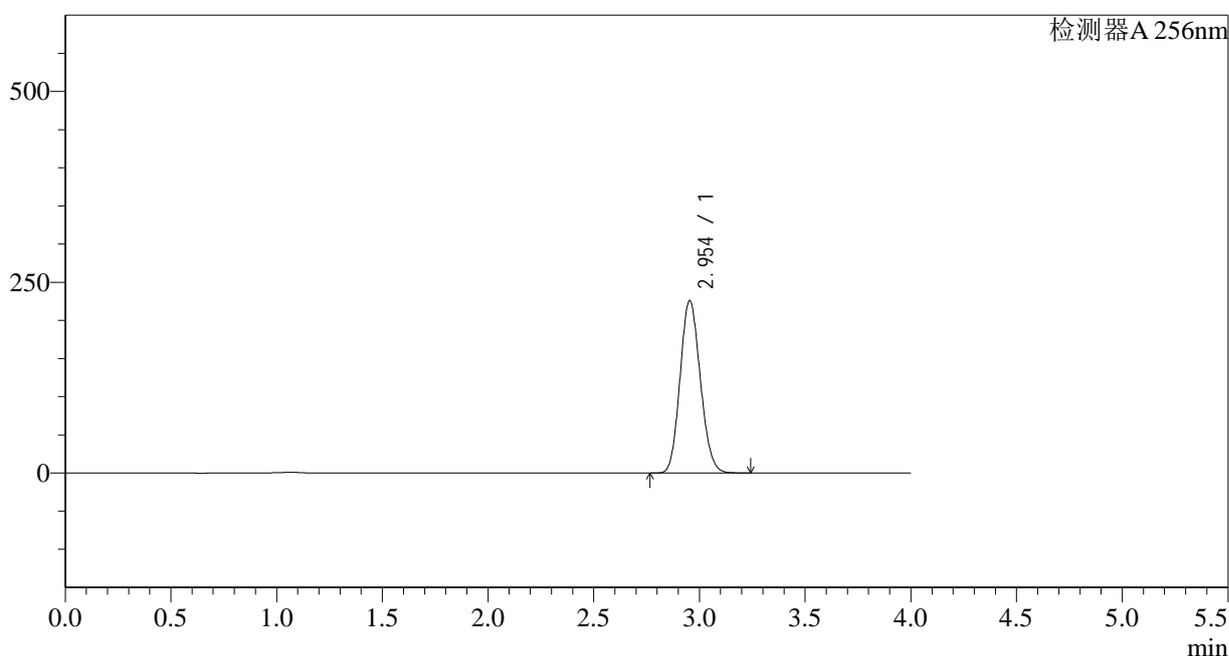
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:41

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	1506594	100.000	225929	4478	1.124	--
总计		1506594	100.000	225929			

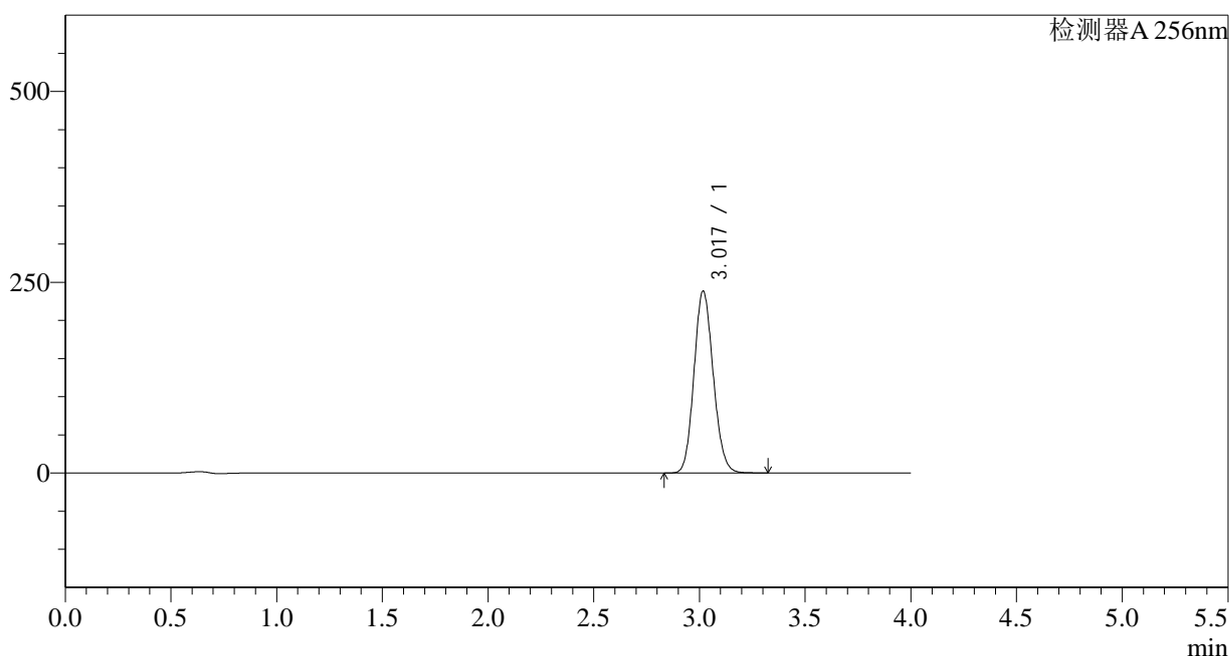
图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1492-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 14:41:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1508983	100.000	237456	5232	1.122	--
总计		1508983	100.000	237456			

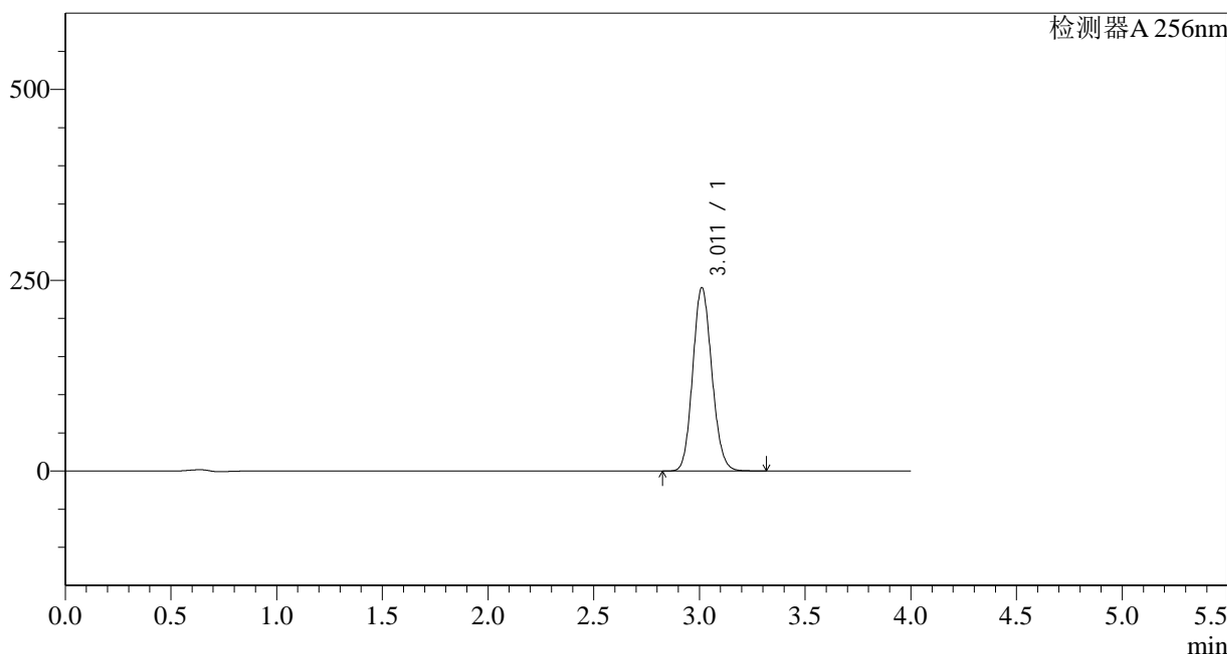
图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-146/28-1493-2 - zzp-2023010611p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 14:45:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1512610	100.000	240044	5274	1.118	--
总计		1512610	100.000	240044			

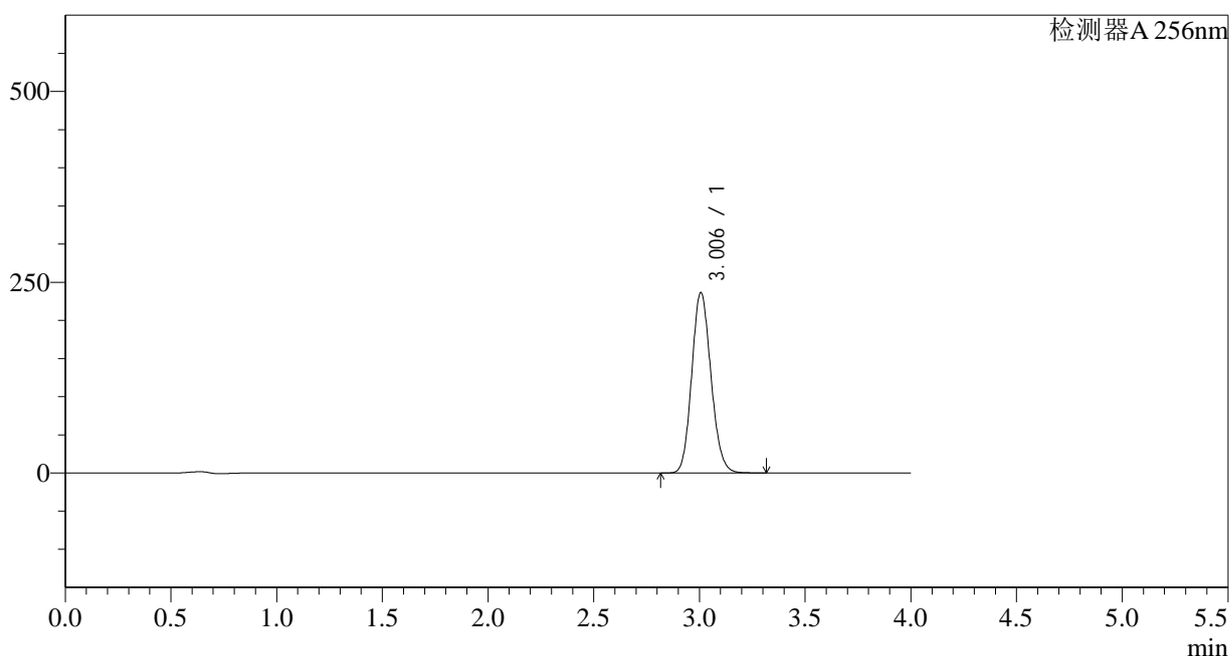
图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0介质
对照品溶液-2-2

<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 - 0-146/28-1495-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 14:54:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	1497043	100.000	236538	5211	1.128	--
总计		1497043	100.000	236538			

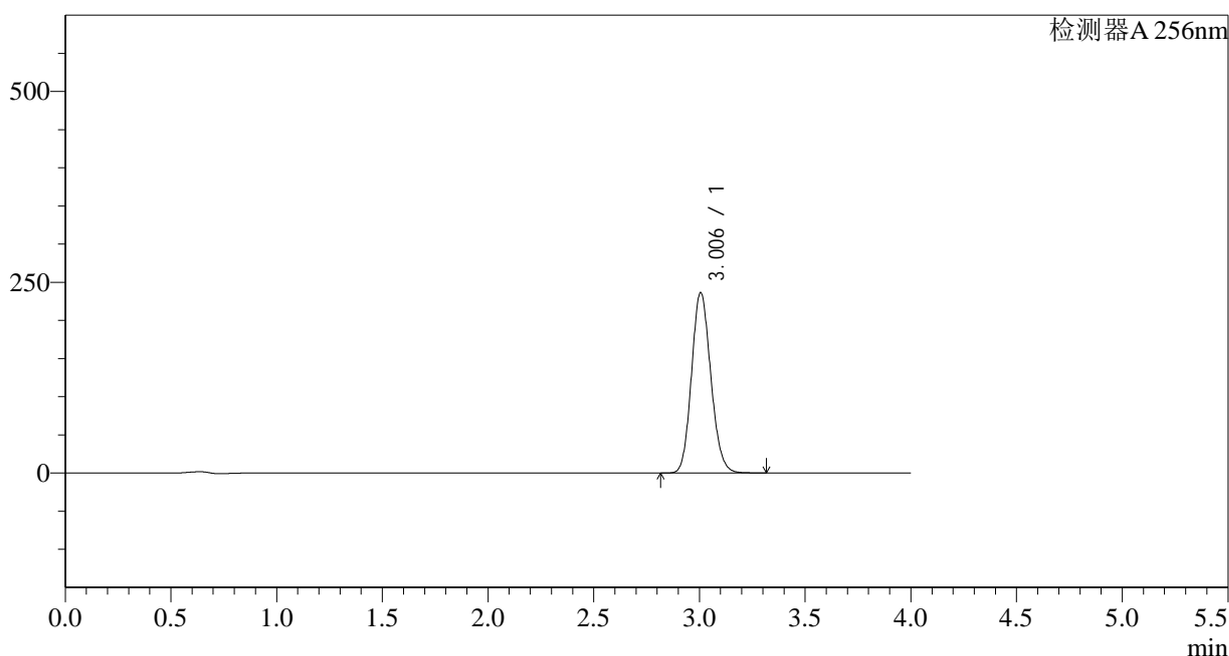
图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1496-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 14:59:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	1499892	100.000	236614	5191	1.132	--
总计		1499892	100.000	236614			

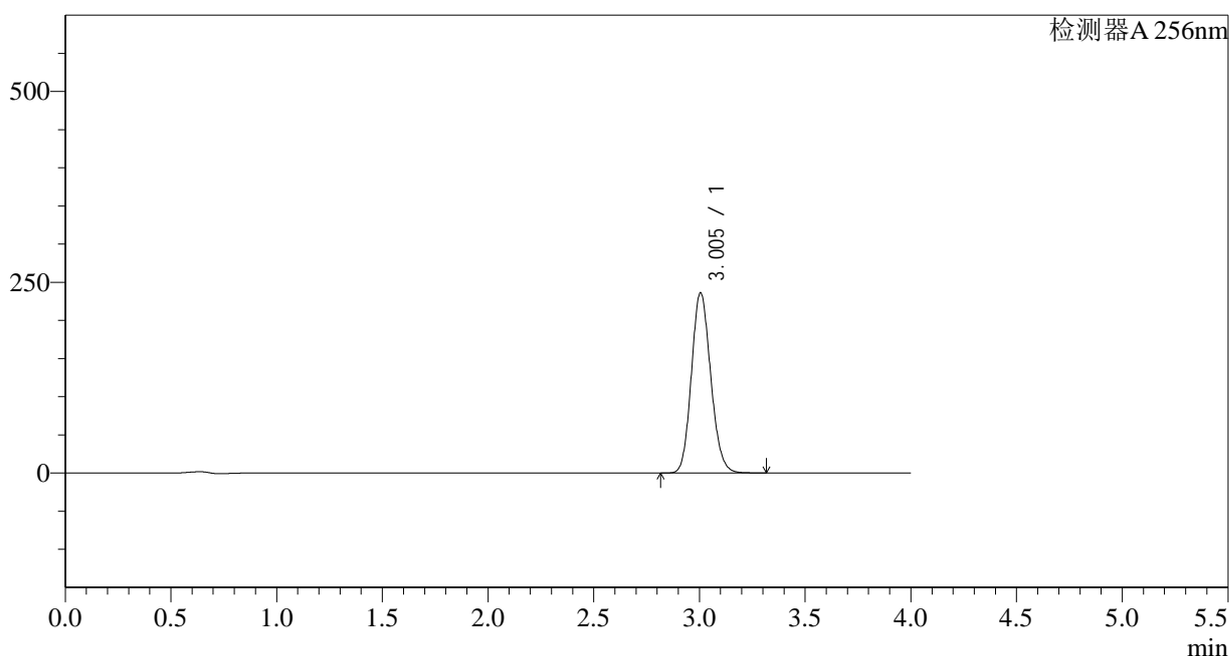
图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-146/28-1497-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 15:03:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	1500811	100.000	236414	5177	1.134	--
总计		1500811	100.000	236414			

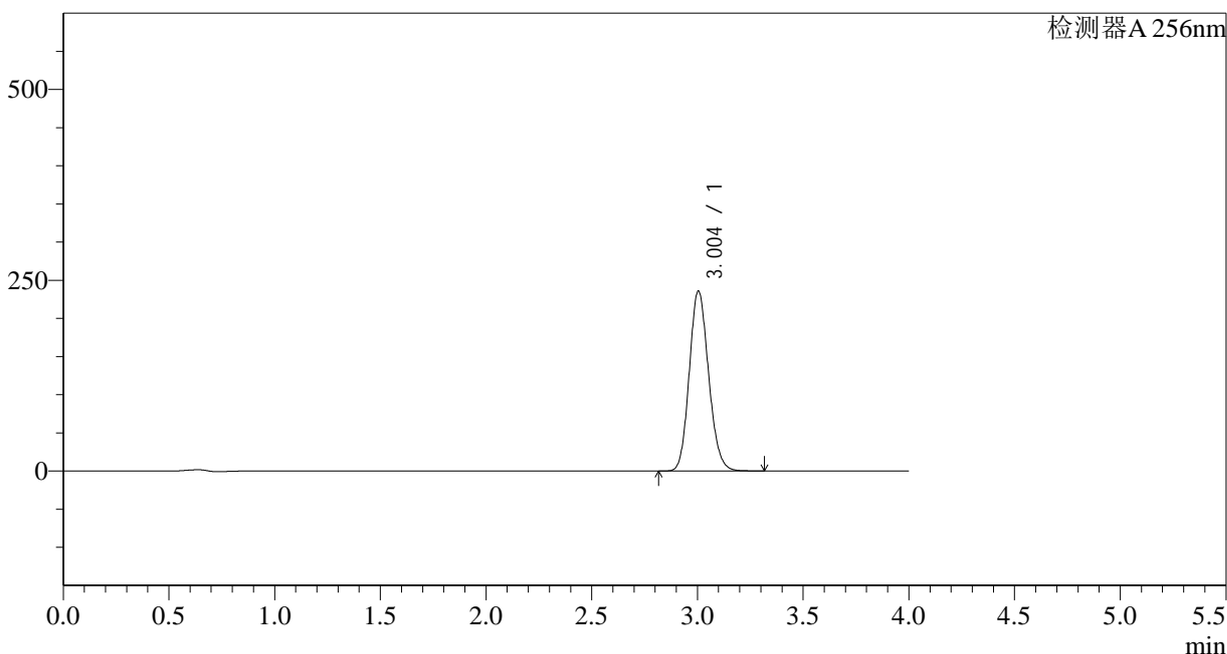
图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-146/28-1498-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.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:2024/01/26 15:07:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:53:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	1499871	100.000	235995	5173	1.137	--
总计		1499871	100.000	235995			

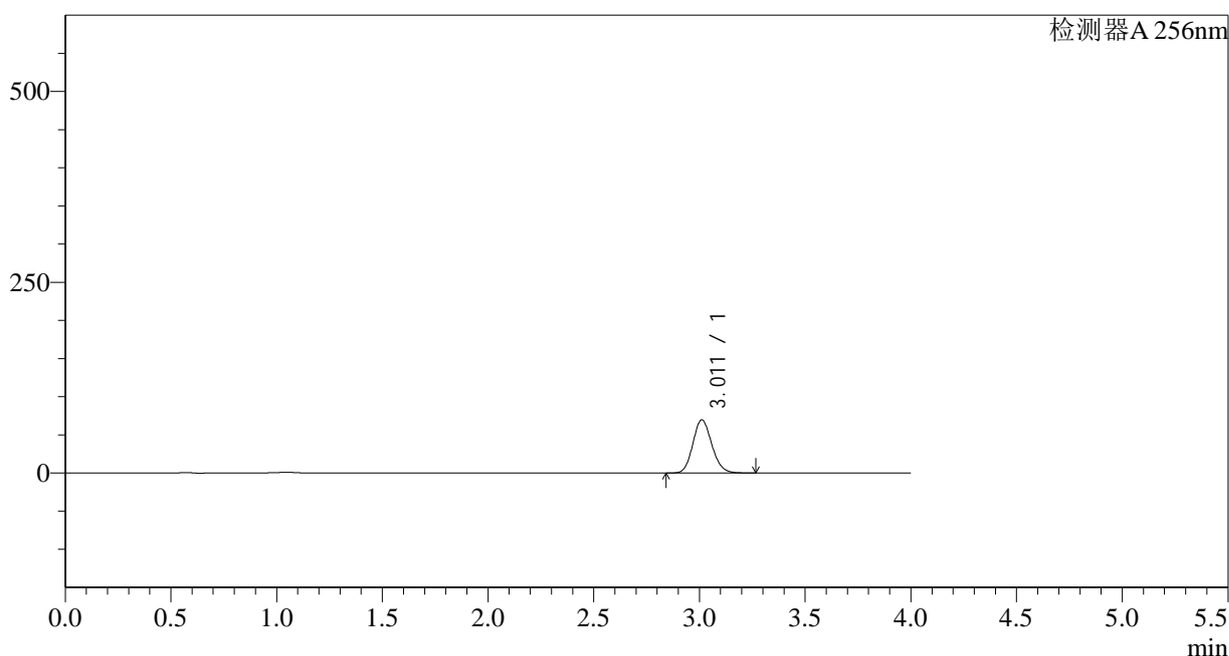
图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质
对照品溶液-1-4

<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 - 0-146/28-1500-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 15:16:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	433998	100.000	69583	5412	1.135	--
总计		433998	100.000	69583			

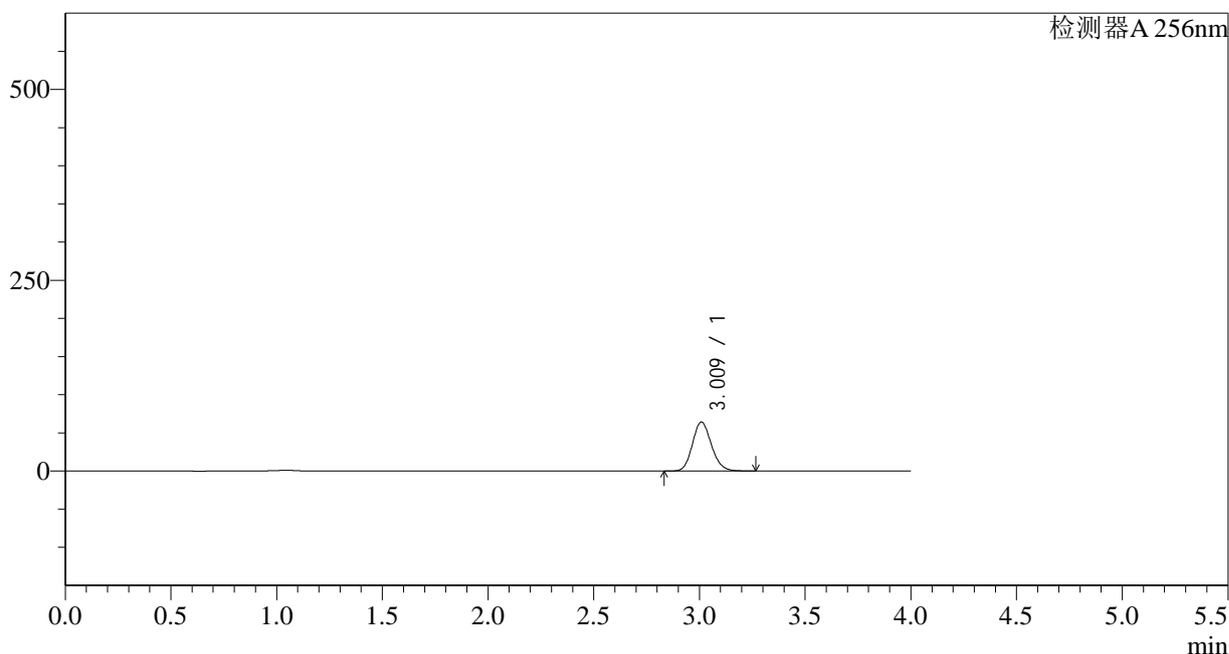
图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1505-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 15:38:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	400285	100.000	63895	5407	1.142	--
总计		400285	100.000	63895			

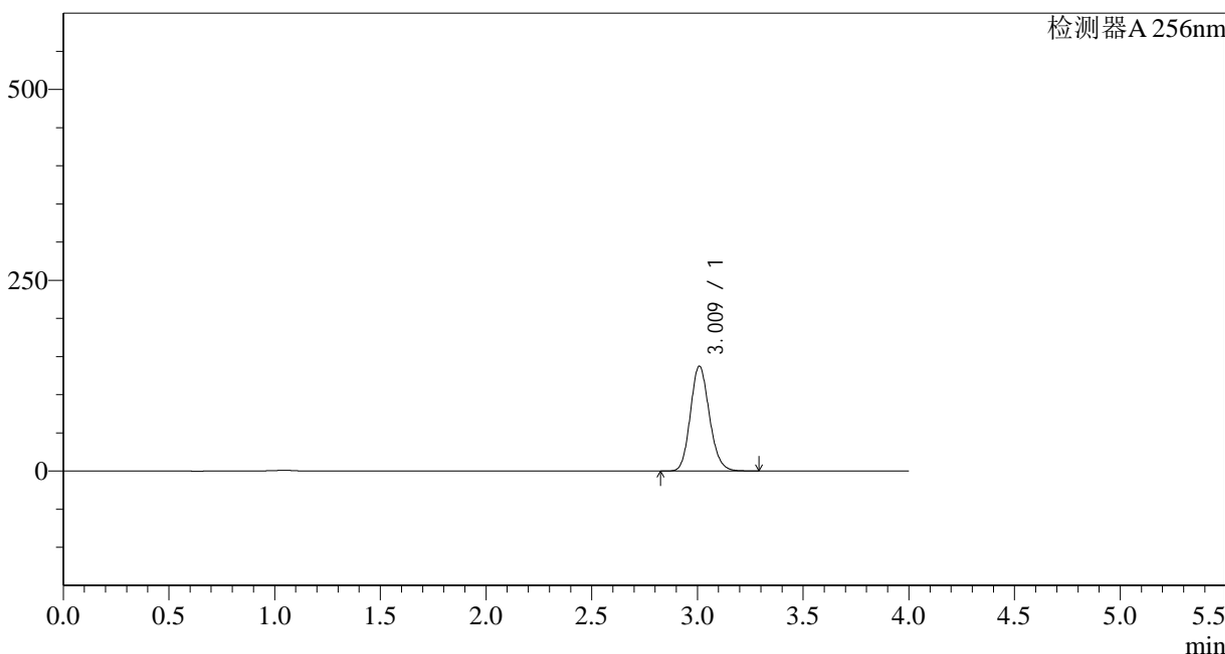
图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-146/28-1506-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 15:43:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	858423	100.000	136955	5401	1.144	--
总计		858423	100.000	136955			

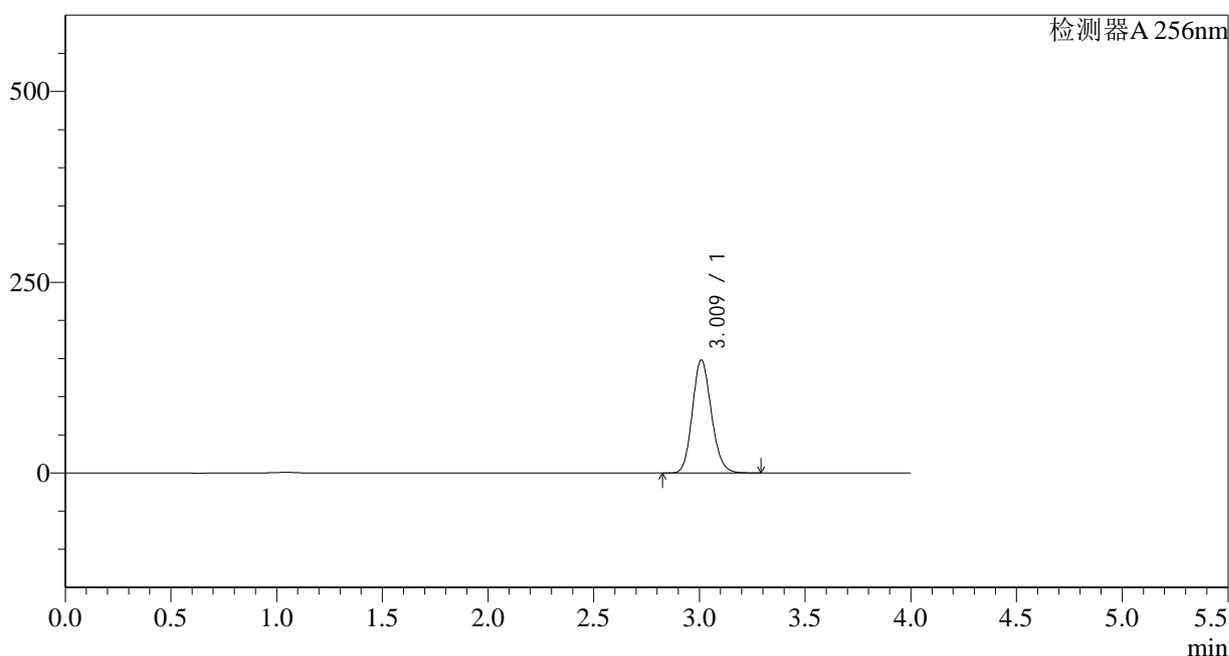
图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-146/28-1507-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 15:47:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	925167	100.000	147581	5400	1.145	--
总计		925167	100.000	147581			

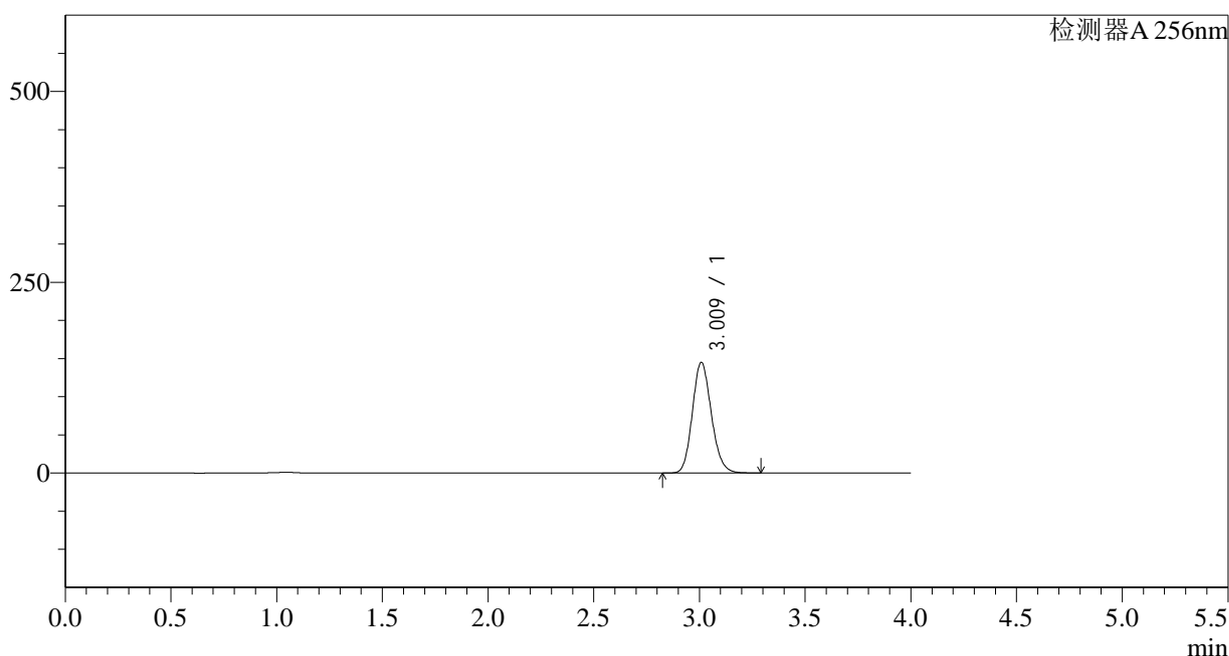
图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-146/28-1508-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 15:51:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	906519	100.000	144515	5394	1.146	--
总计		906519	100.000	144515			

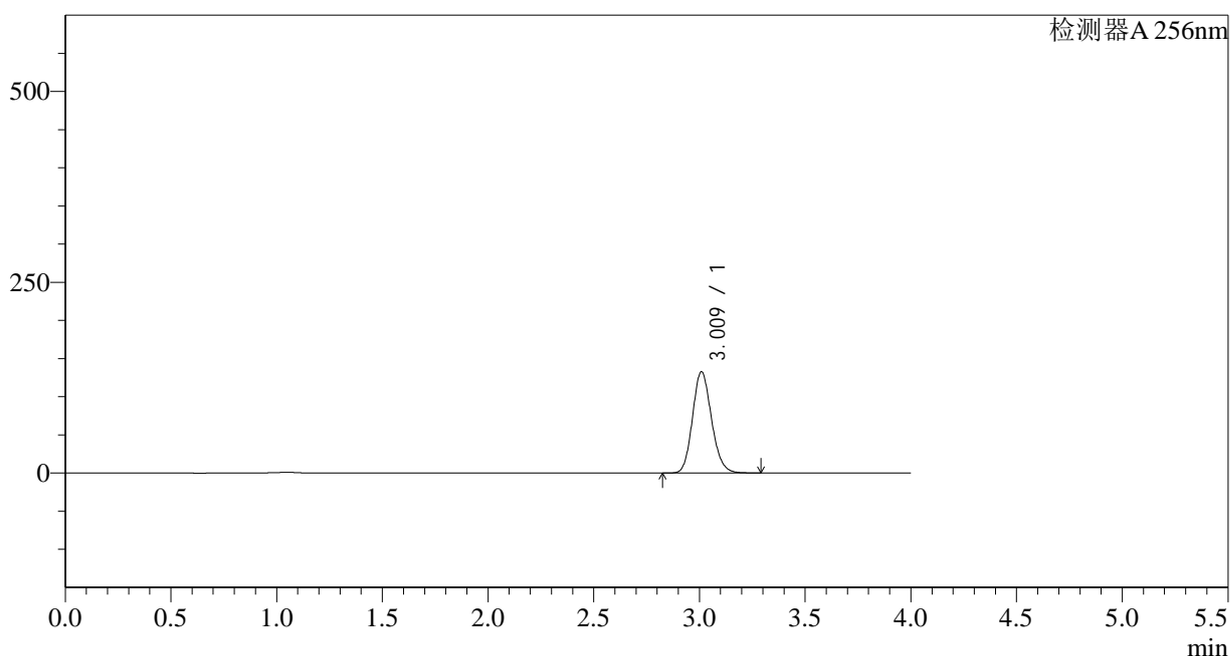
图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1509-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 15:56:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	830222	100.000	132190	5387	1.146	--
总计		830222	100.000	132190			

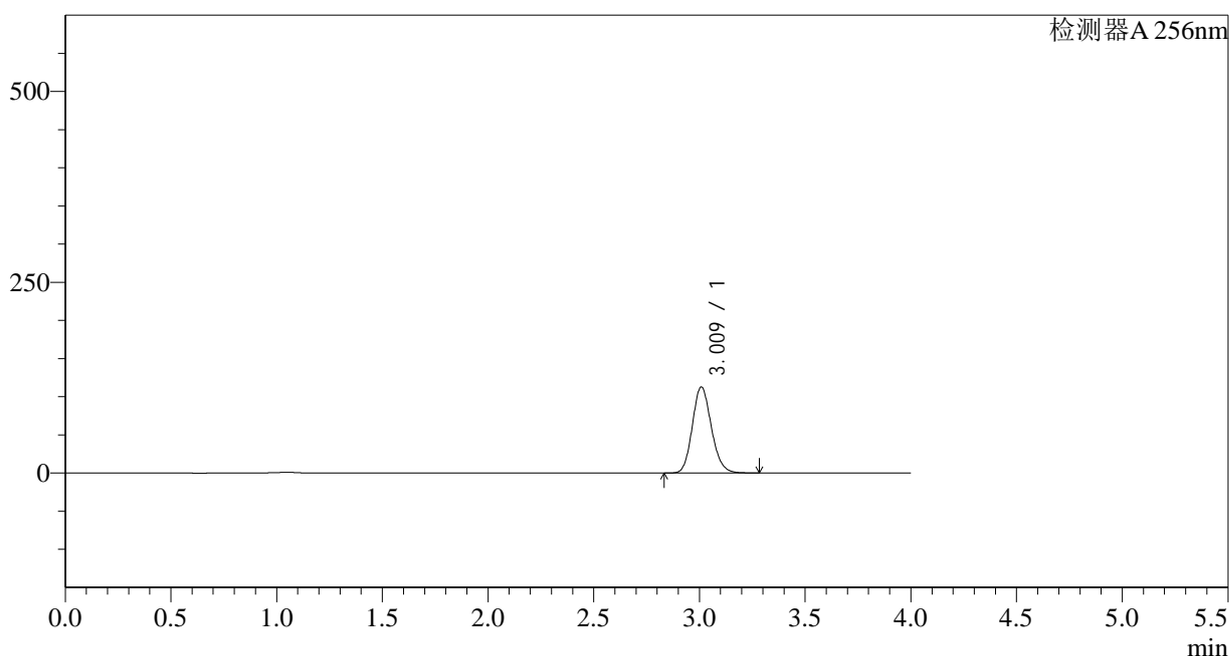
图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-146/28-1510-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 16:00:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	705820	100.000	112468	5387	1.146	--
总计		705820	100.000	112468			

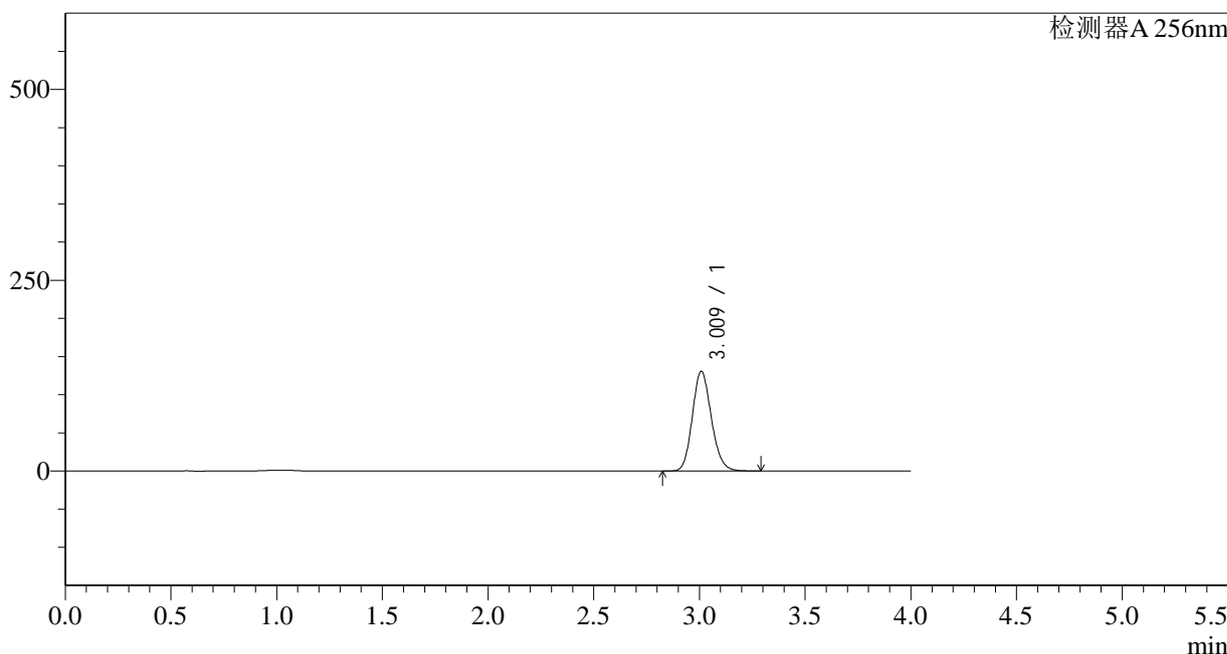
图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-146/28-1511-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 16:04:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	816499	100.000	130175	5394	1.147	--
总计		816499	100.000	130175			

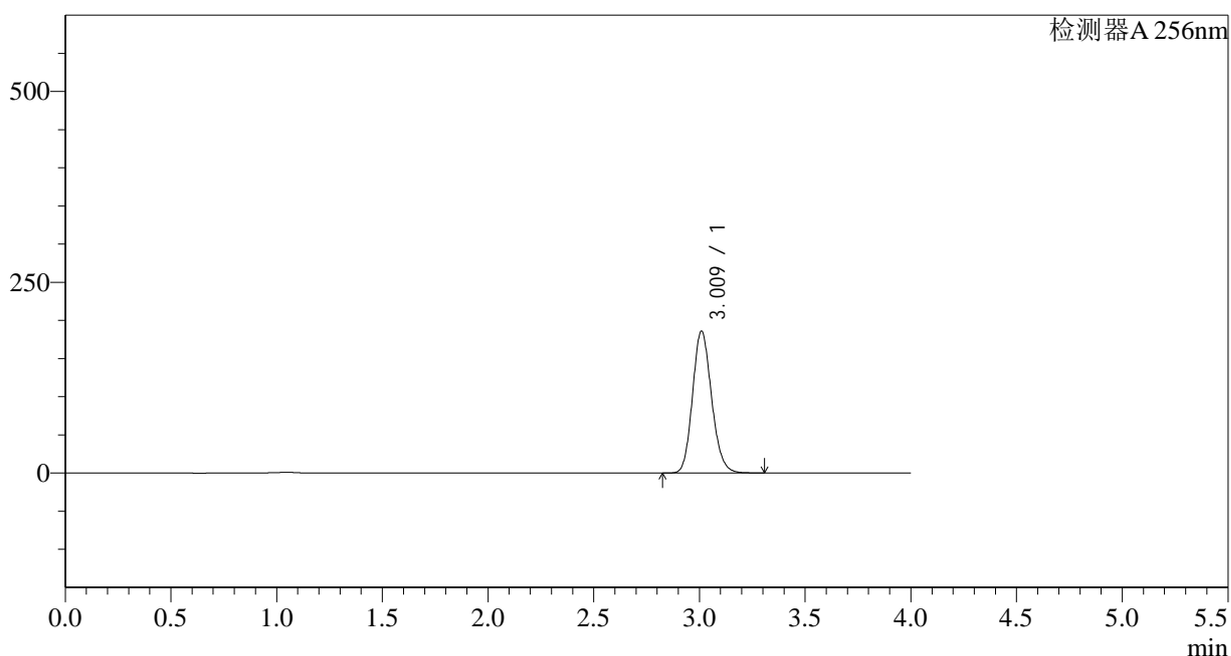
图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-146/28-1512-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 16:09:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1165152	100.000	185184	5371	1.149	--
总计		1165152	100.000	185184			

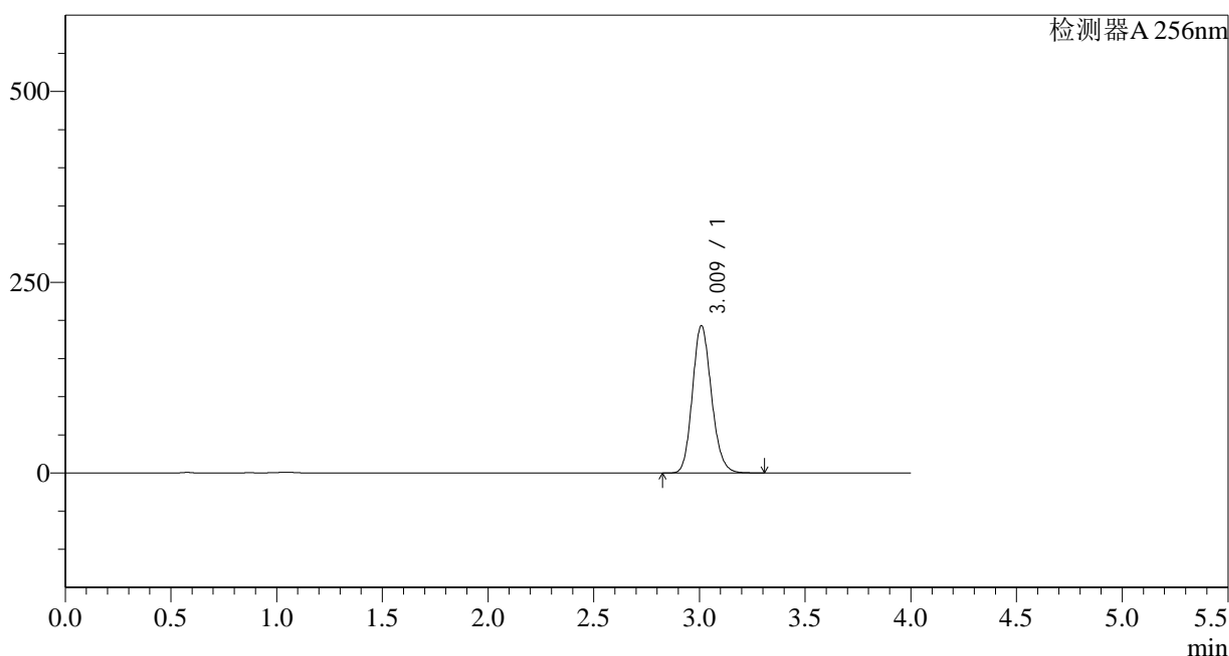
图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1514-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 16:18:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1208863	100.000	192234	5383	1.150	--
总计		1208863	100.000	192234			

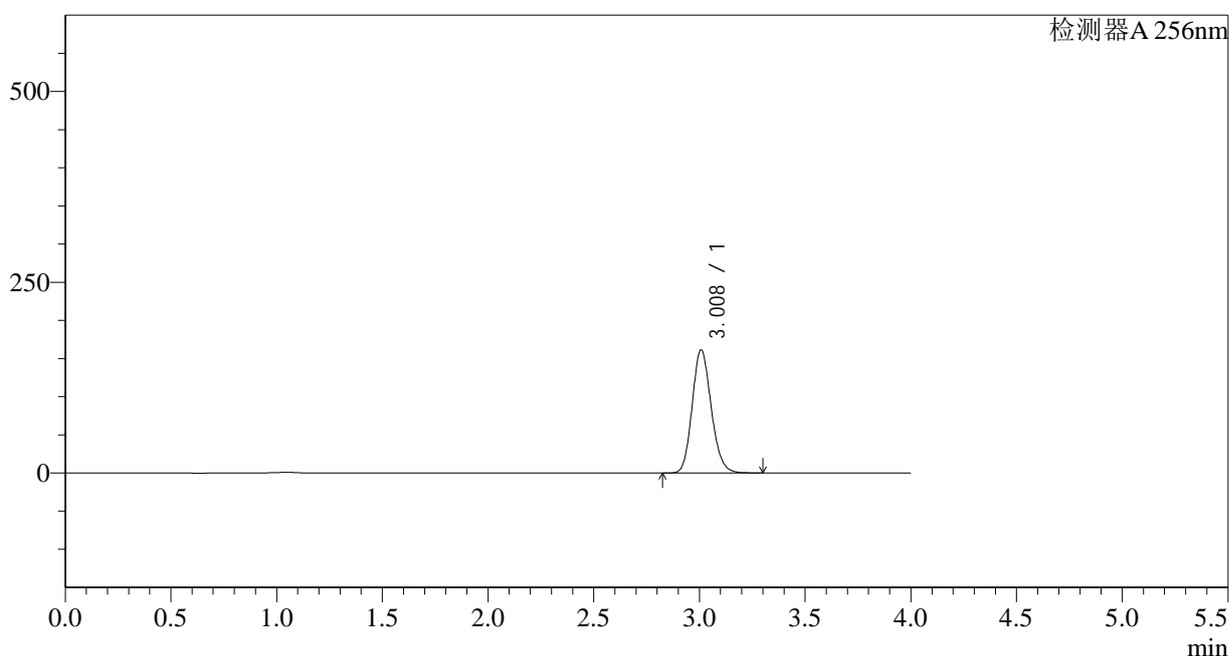
图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1516-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 16:26:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	1010727	100.000	161081	5374	1.150	--
总计		1010727	100.000	161081			

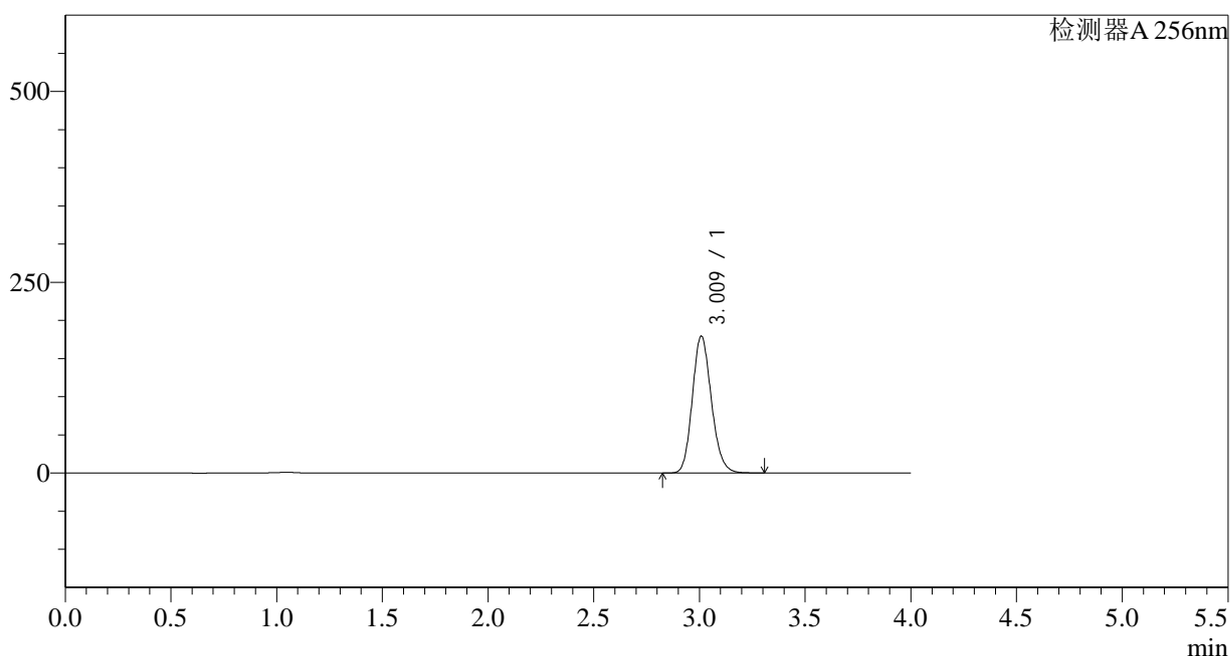
图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-146/28-1517-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 16:31:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1124616	100.000	178887	5378	1.152	--
总计		1124616	100.000	178887			

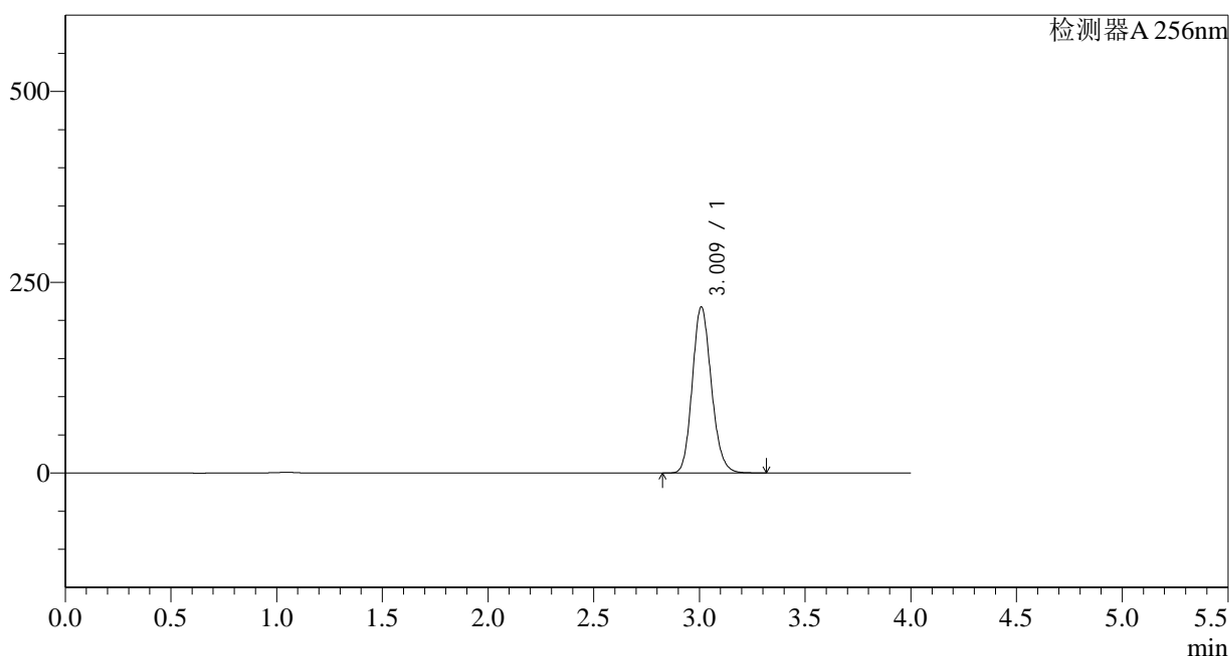
图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1518-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 16:35:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1364638	100.000	216940	5373	1.153	--
总计		1364638	100.000	216940			

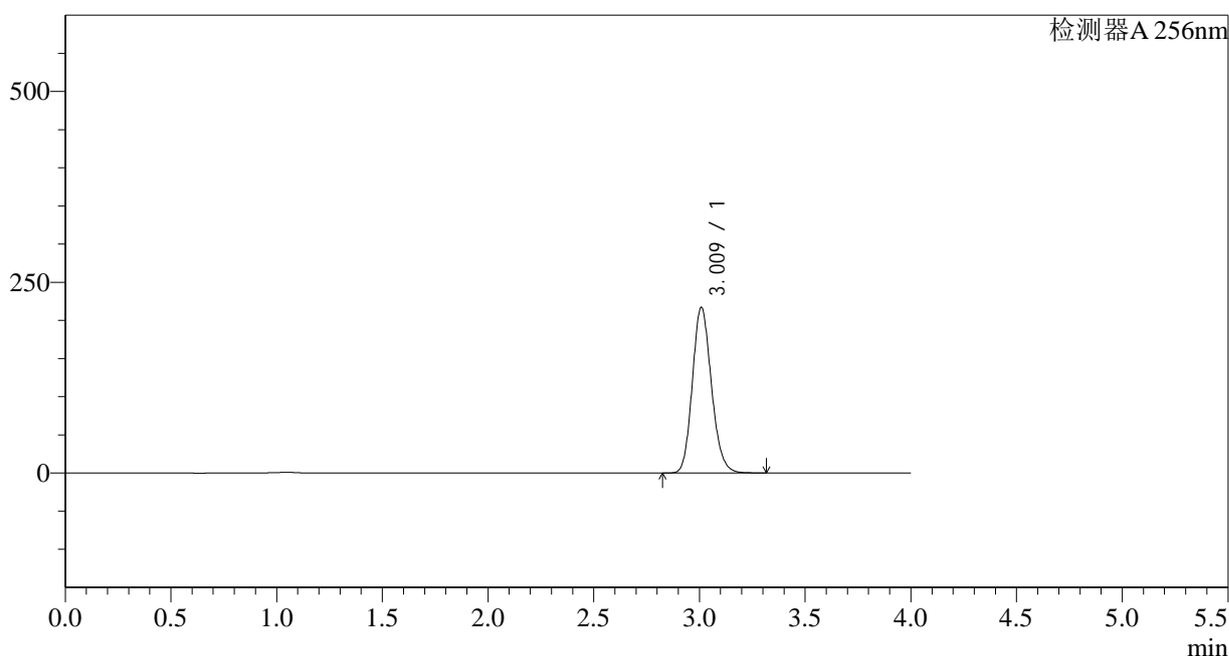
图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-146/28-1519-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 16:39:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1362014	100.000	216366	5370	1.153	--
总计		1362014	100.000	216366			

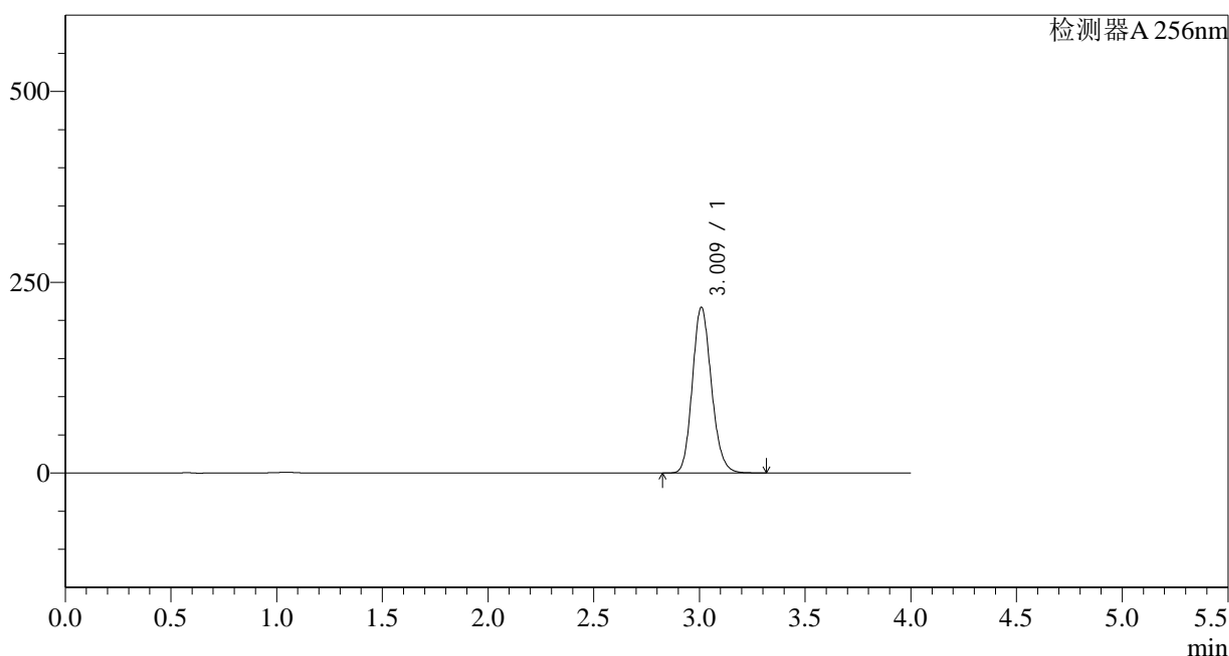
图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1520-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 16:44:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1362030	100.000	216326	5373	1.154	--
总计		1362030	100.000	216326			

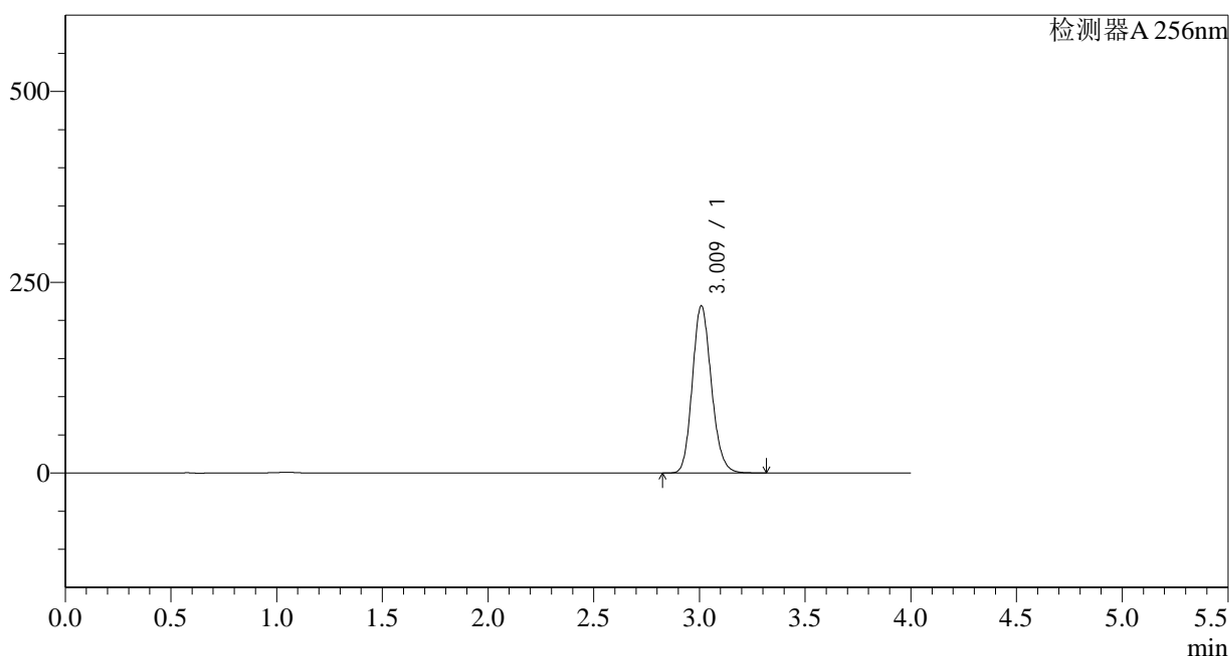
图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-146/28-1521-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 16:48:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1373130	100.000	218294	5379	1.153	--
总计		1373130	100.000	218294			

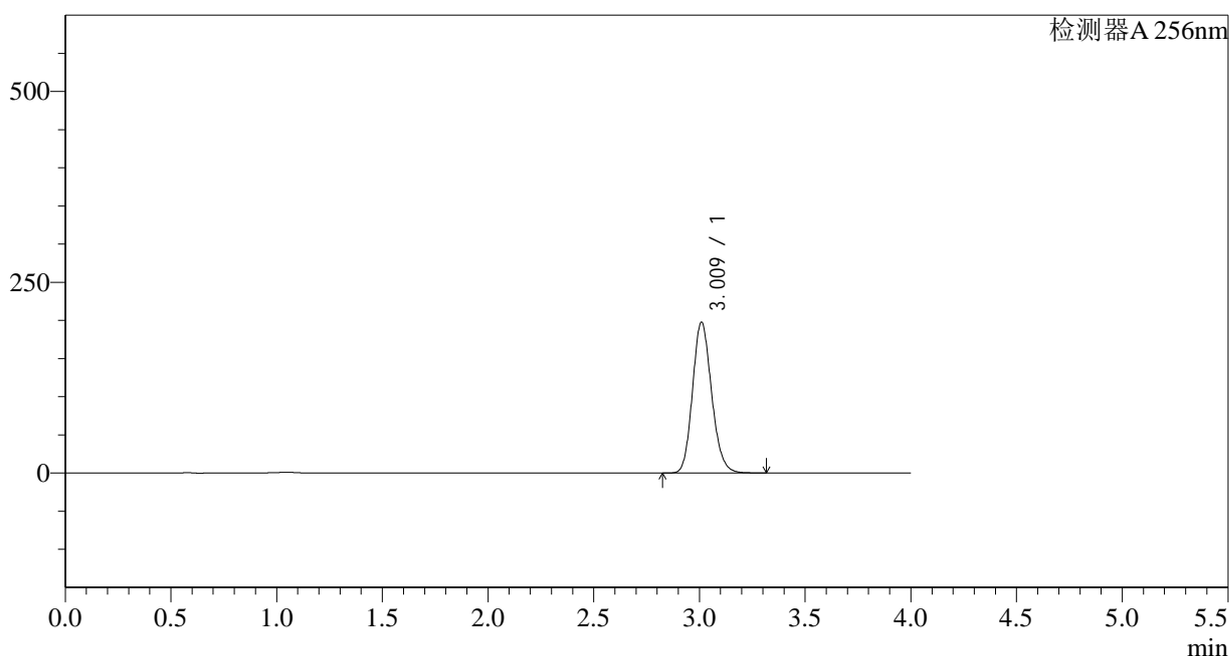
图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1522-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 16:53:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:54:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1240847	100.000	196811	5361	1.155	--
总计		1240847	100.000	196811			

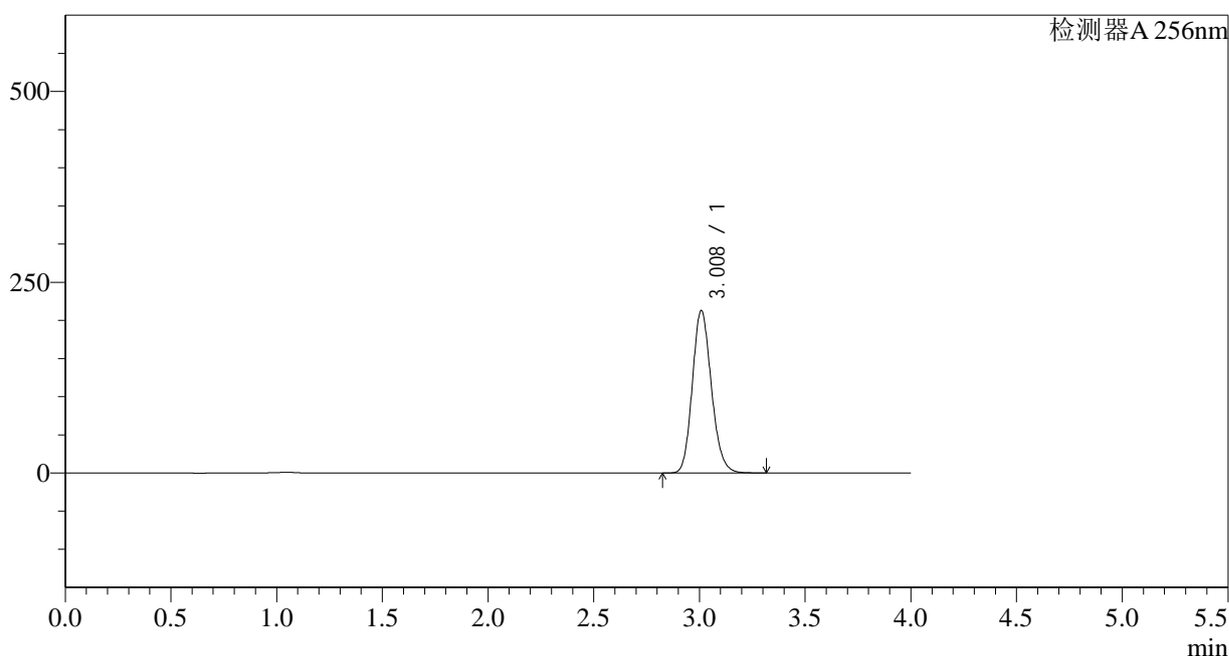
图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-146/28-1523-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 16:57:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	1334913	100.000	212108	5370	1.155	--
总计		1334913	100.000	212108			

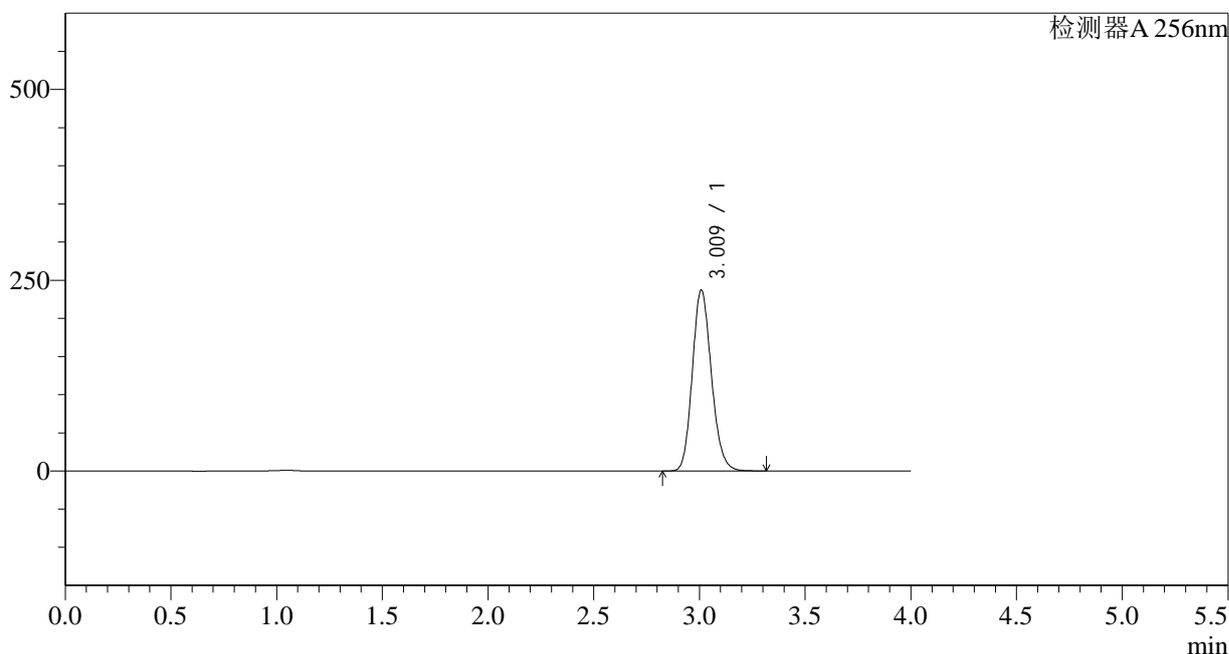
图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-146/28-1524-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 17:01:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1489054	100.000	236367	5361	1.155	--
总计		1489054	100.000	236367			

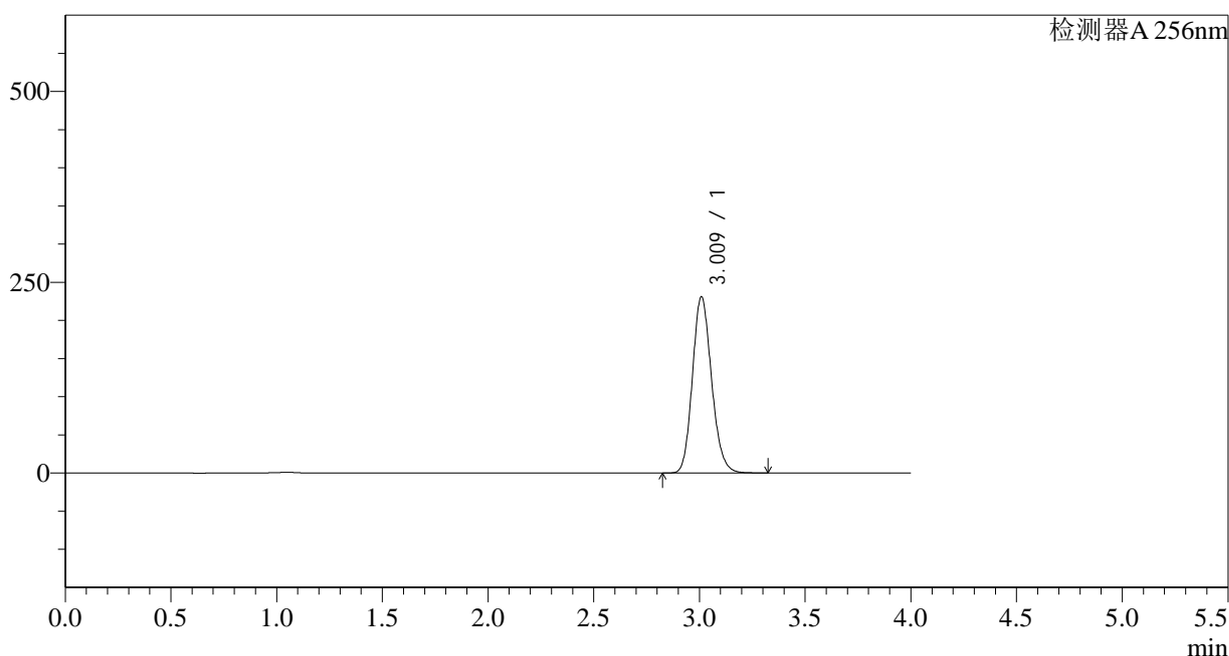
图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1525-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 17:06:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1453719	100.000	229924	5335	1.157	--
总计		1453719	100.000	229924			

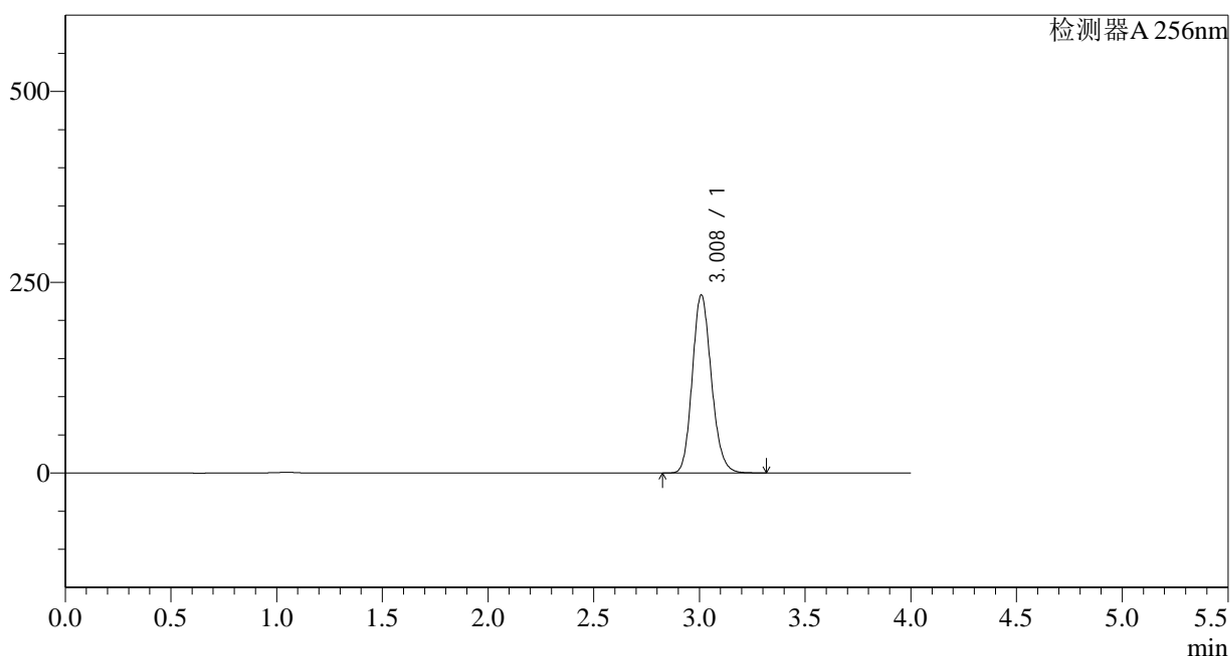
图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1526-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 17:10:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	1467293	100.000	232591	5347	1.157	--
总计		1467293	100.000	232591			

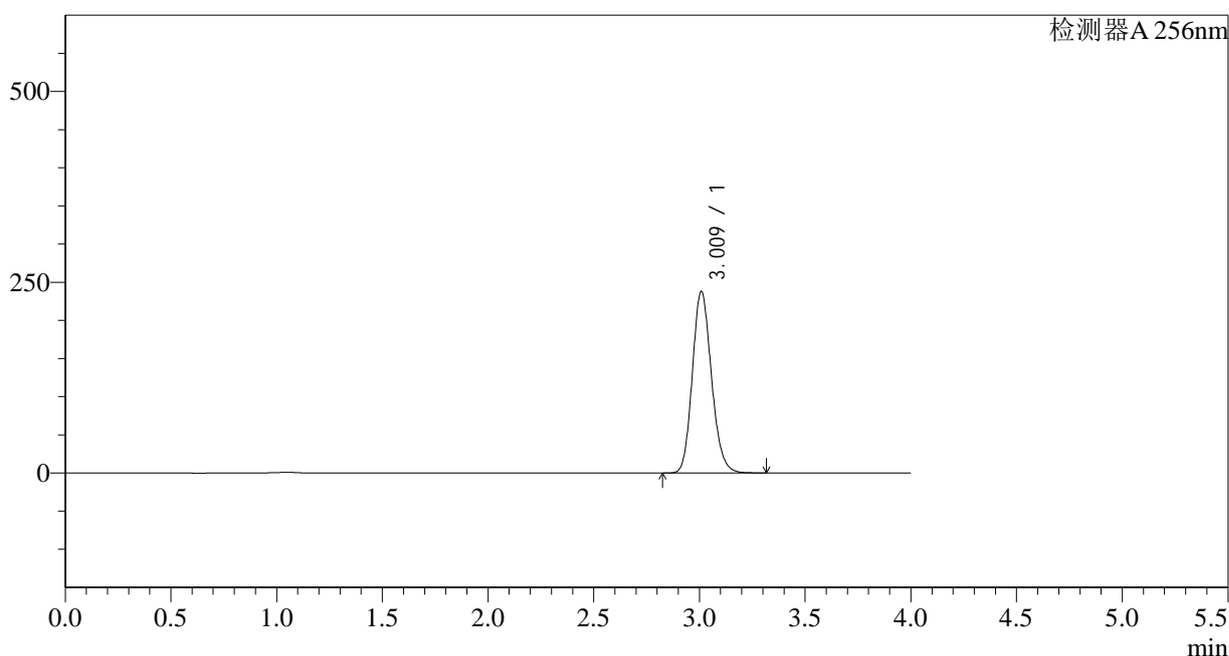
图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-146/28-1527-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 17:15:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1497025	100.000	237081	5344	1.157	--
总计		1497025	100.000	237081			

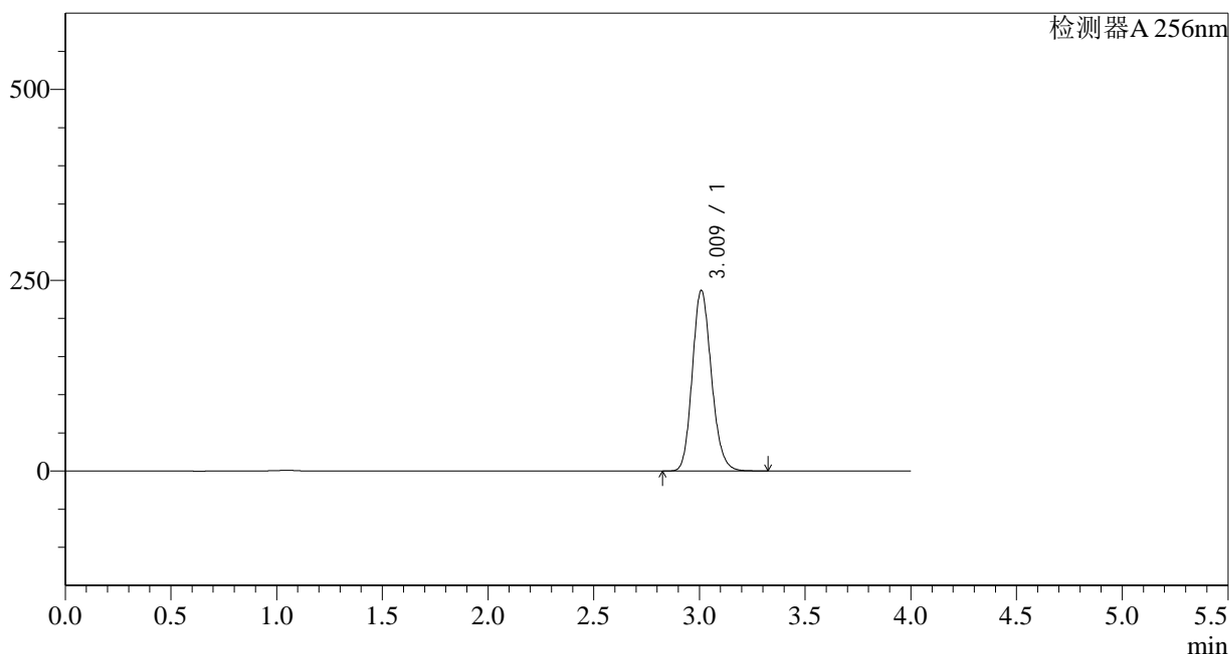
图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1528-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 17:19:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1489538	100.000	235918	5341	1.157	--
总计		1489538	100.000	235918			

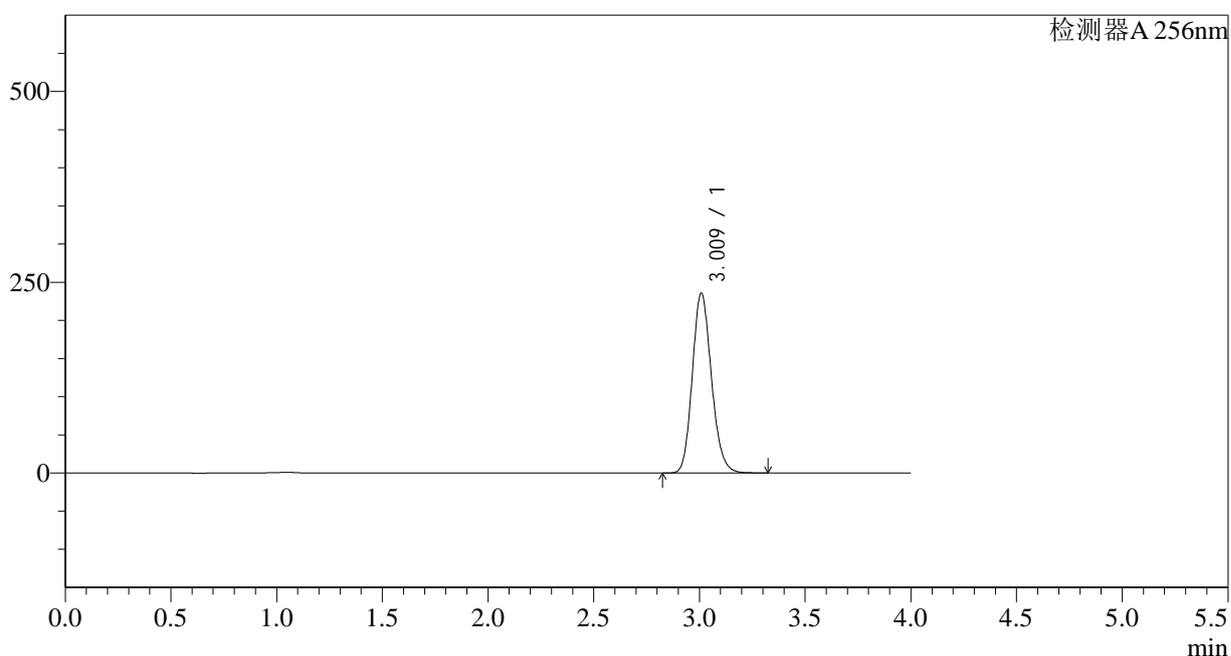
图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-146/28-1529-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 17:23:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1483388	100.000	234916	5342	1.158	--
总计		1483388	100.000	234916			

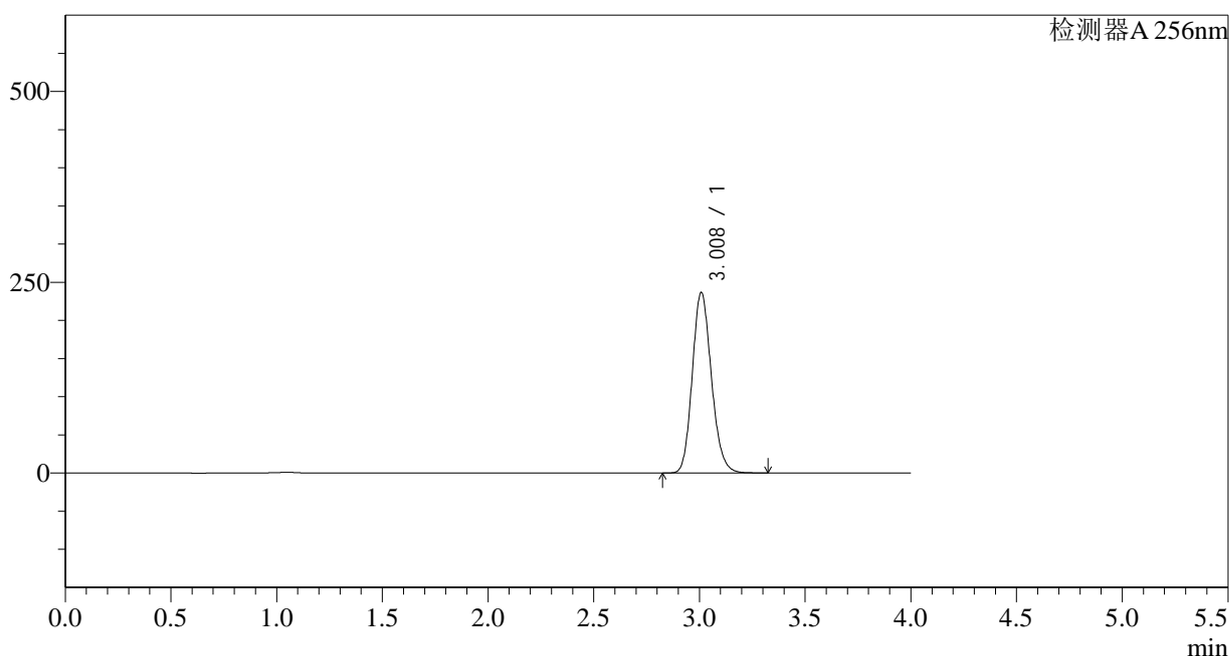
图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1530-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 17:28:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	1489302	100.000	235908	5342	1.158	--
总计		1489302	100.000	235908			

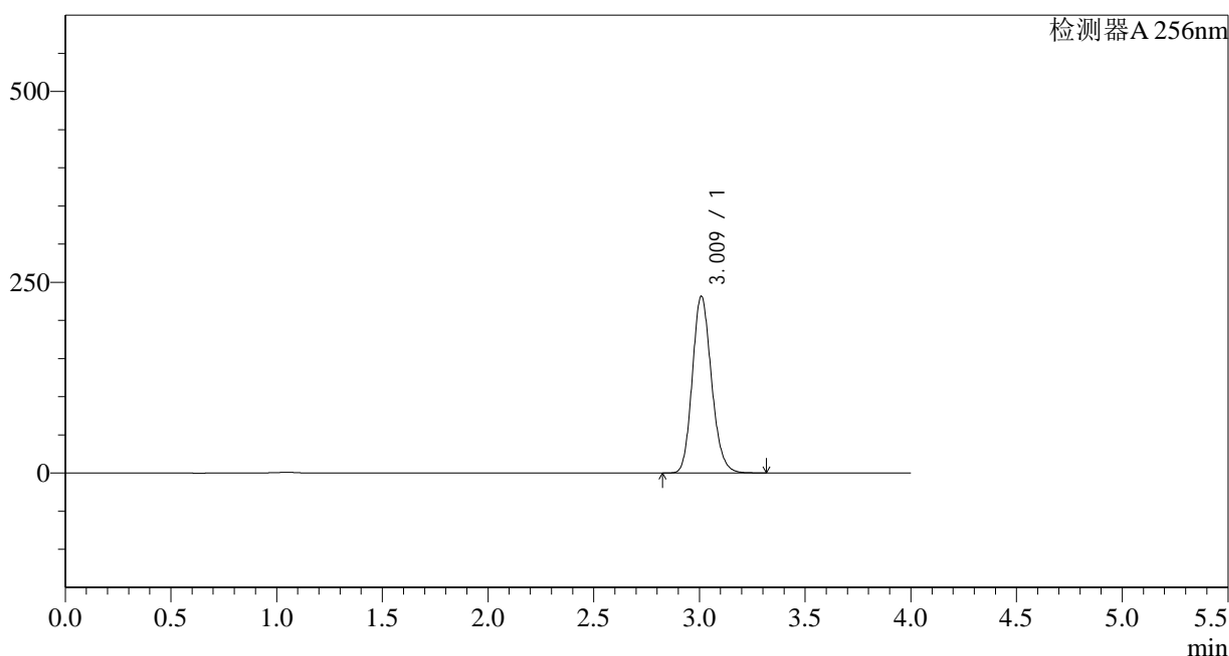
图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1531-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 17:32:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1459507	100.000	230858	5330	1.160	--
总计		1459507	100.000	230858			

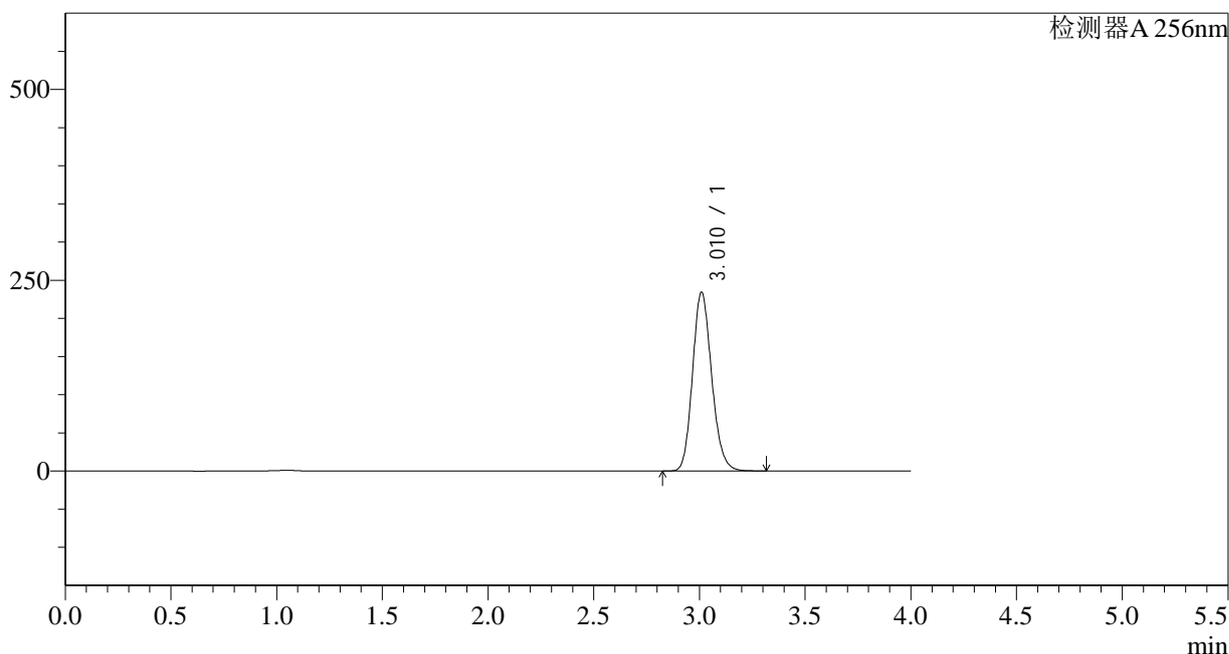
图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1532-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 17:37:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1475698	100.000	233476	5337	1.158	--
总计		1475698	100.000	233476			

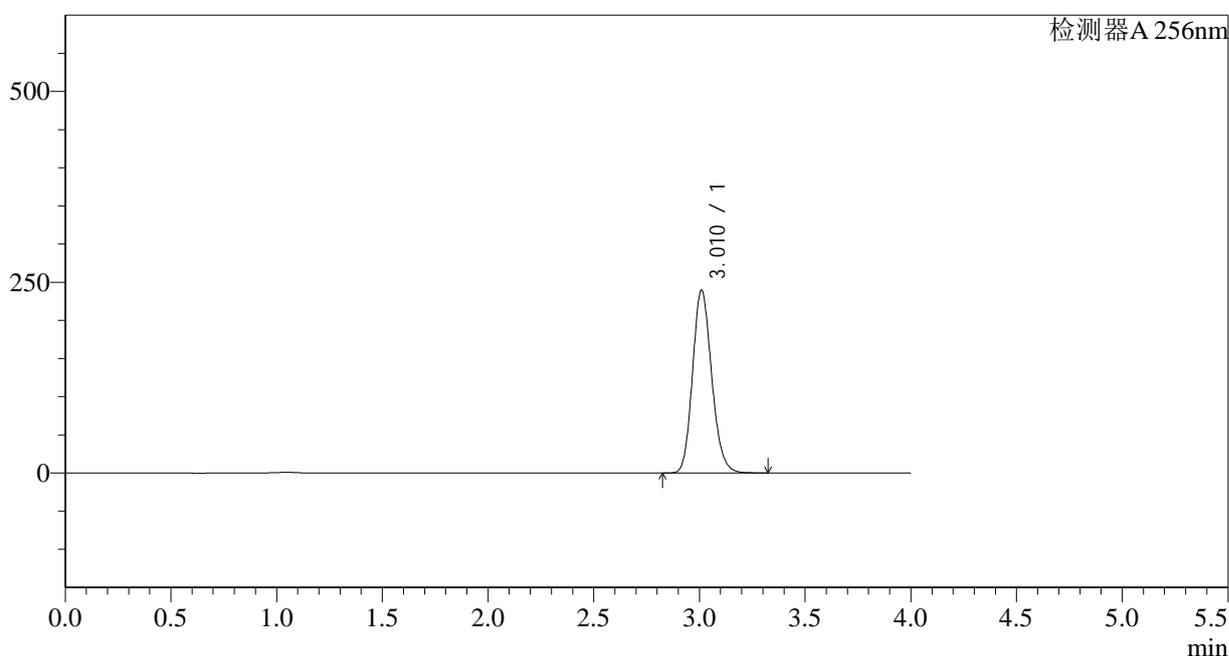
图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1533-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 17:41:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1508787	100.000	238686	5335	1.159	--
总计		1508787	100.000	238686			

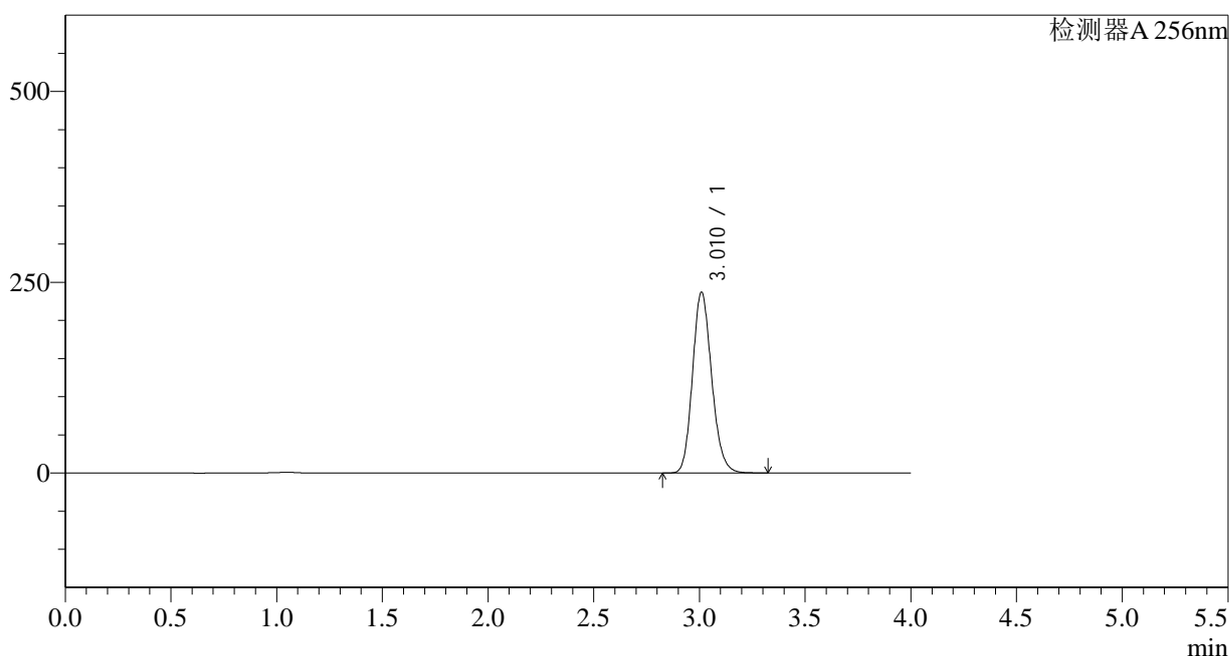
图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1534-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 17:45:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1492650	100.000	236068	5336	1.159	--
总计		1492650	100.000	236068			

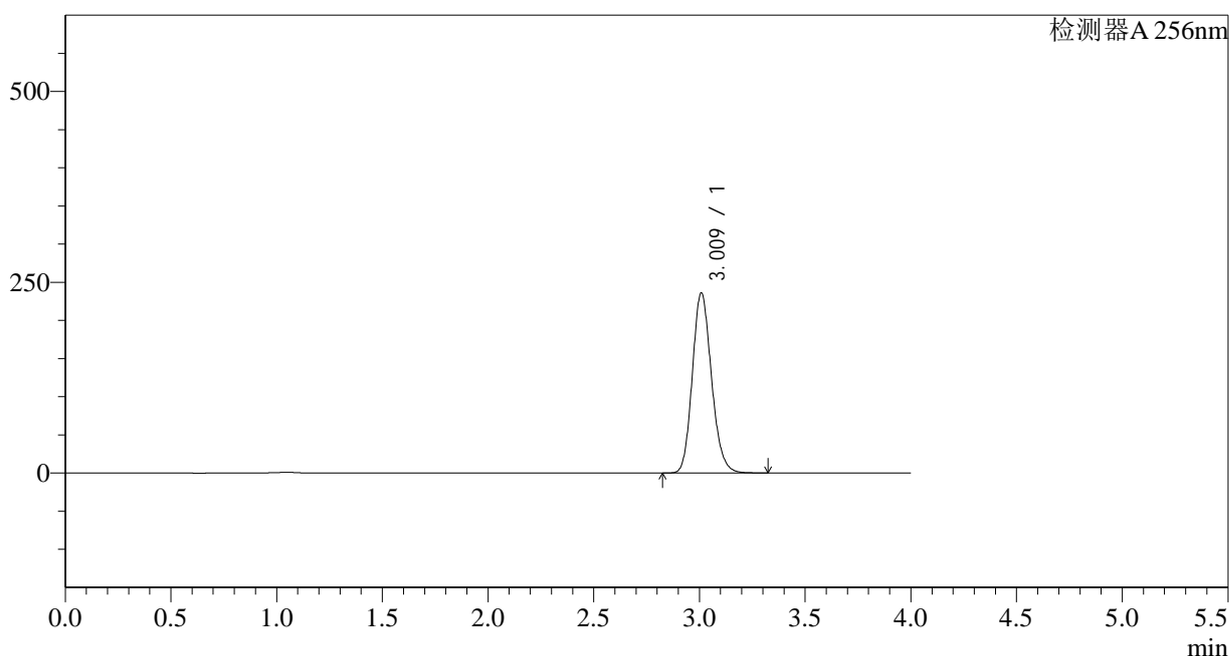
图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1535-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 17:50:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1487470	100.000	235241	5334	1.160	--
总计		1487470	100.000	235241			

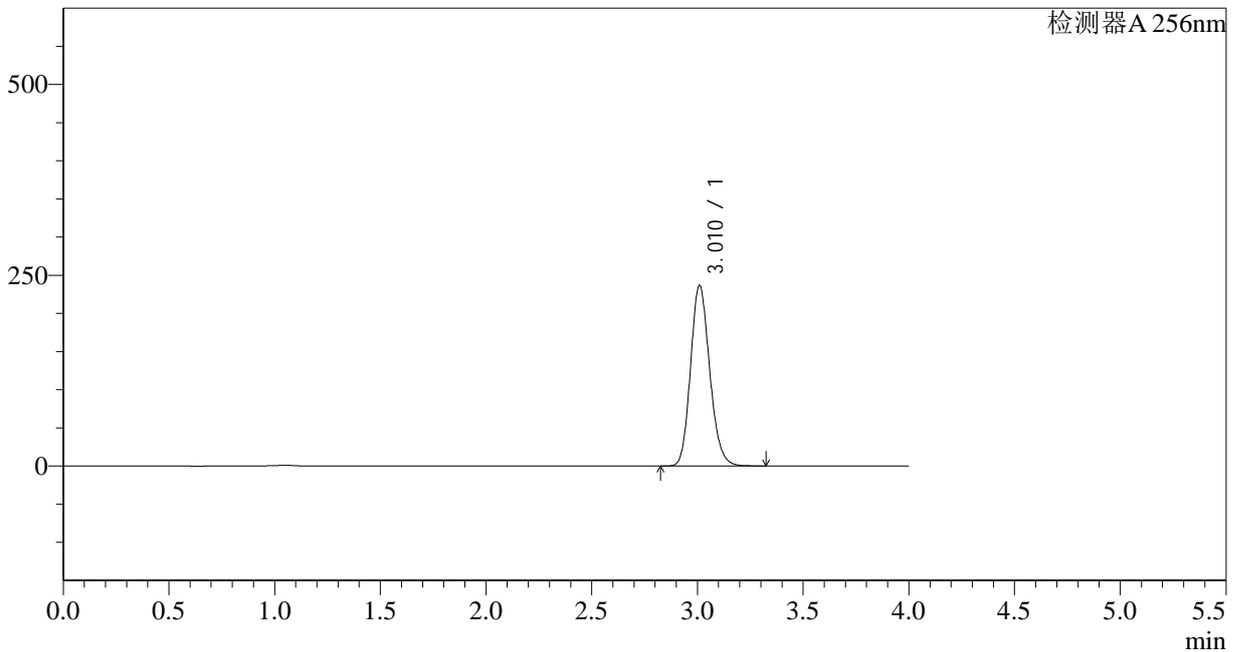
图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-146/28-1536-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 17:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1491929	100.000	235801	5330	1.161	--
总计		1491929	100.000	235801			

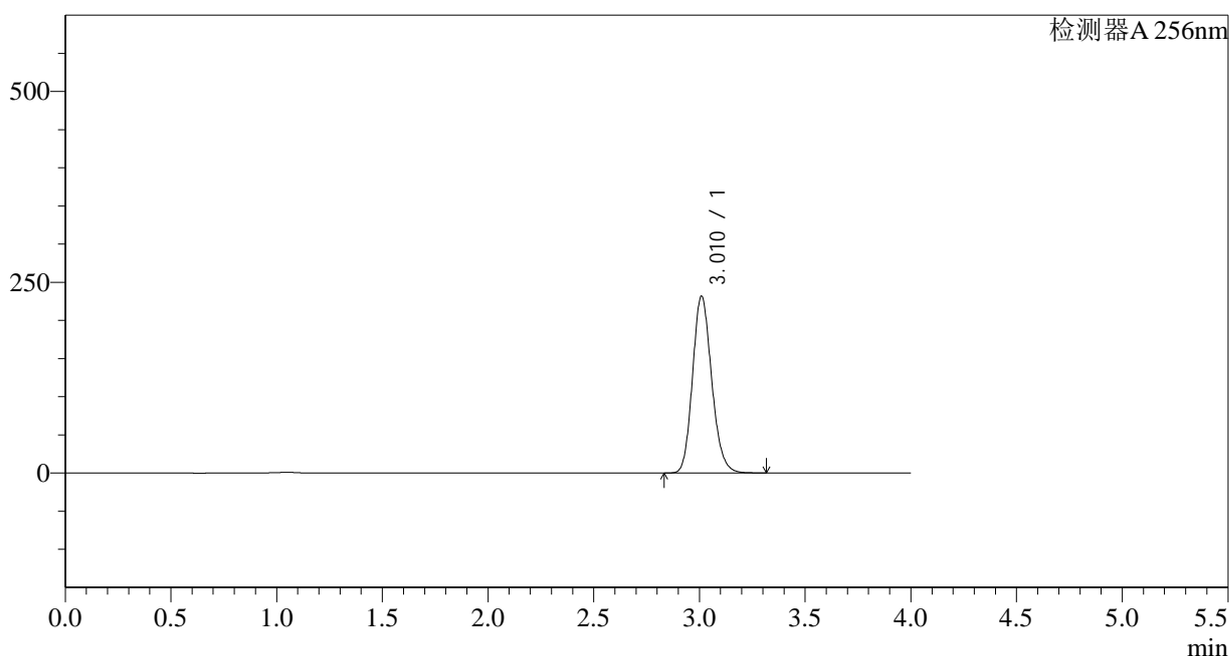
图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1537-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 17:59:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

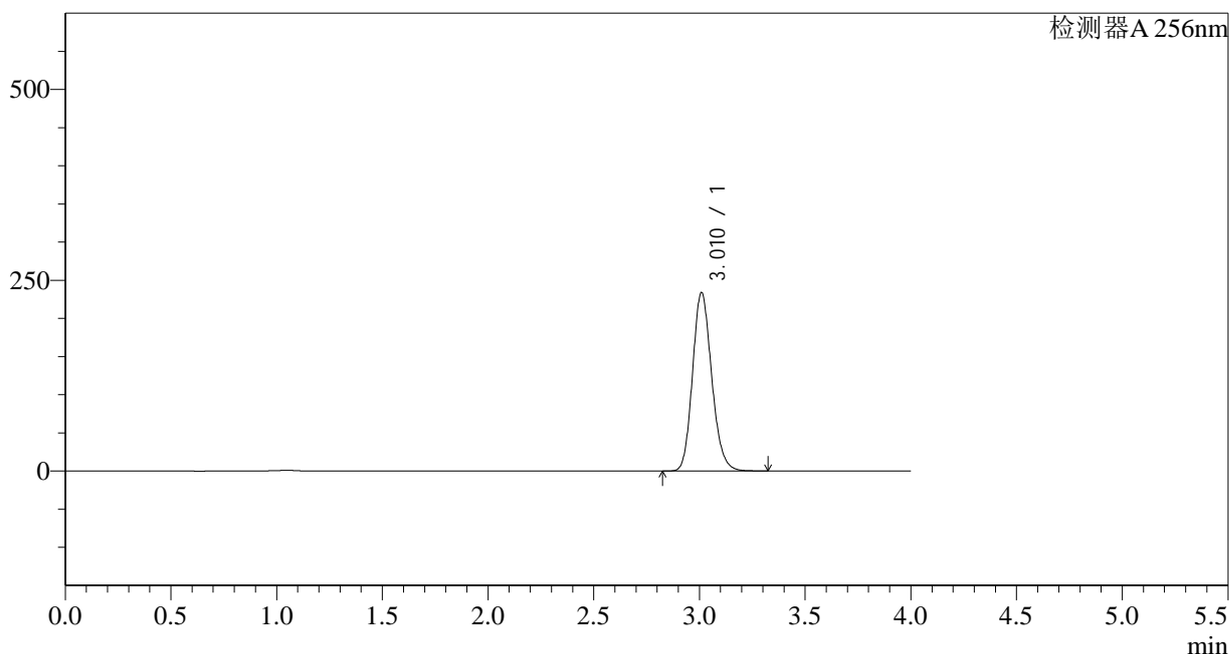
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1459604	100.000	230853	5339	1.160	--
总计		1459604	100.000	230853			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1538-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 18:03:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

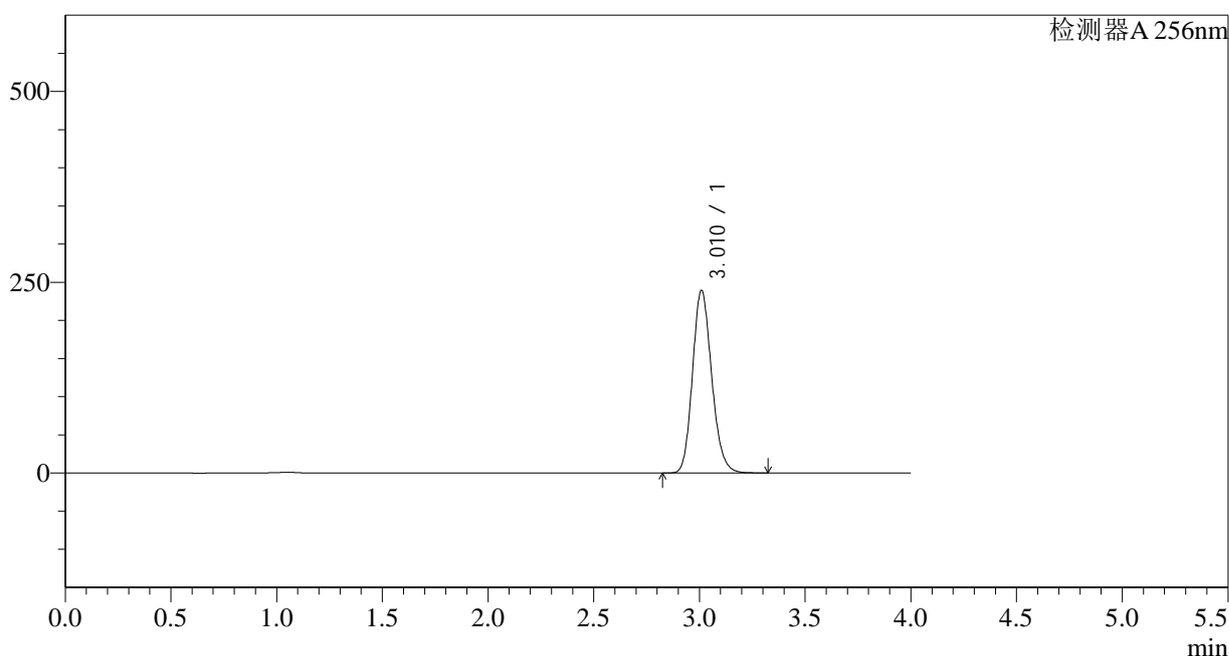
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1473897	100.000	232987	5333	1.161	--
总计		1473897	100.000	232987			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1539-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 18:07:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

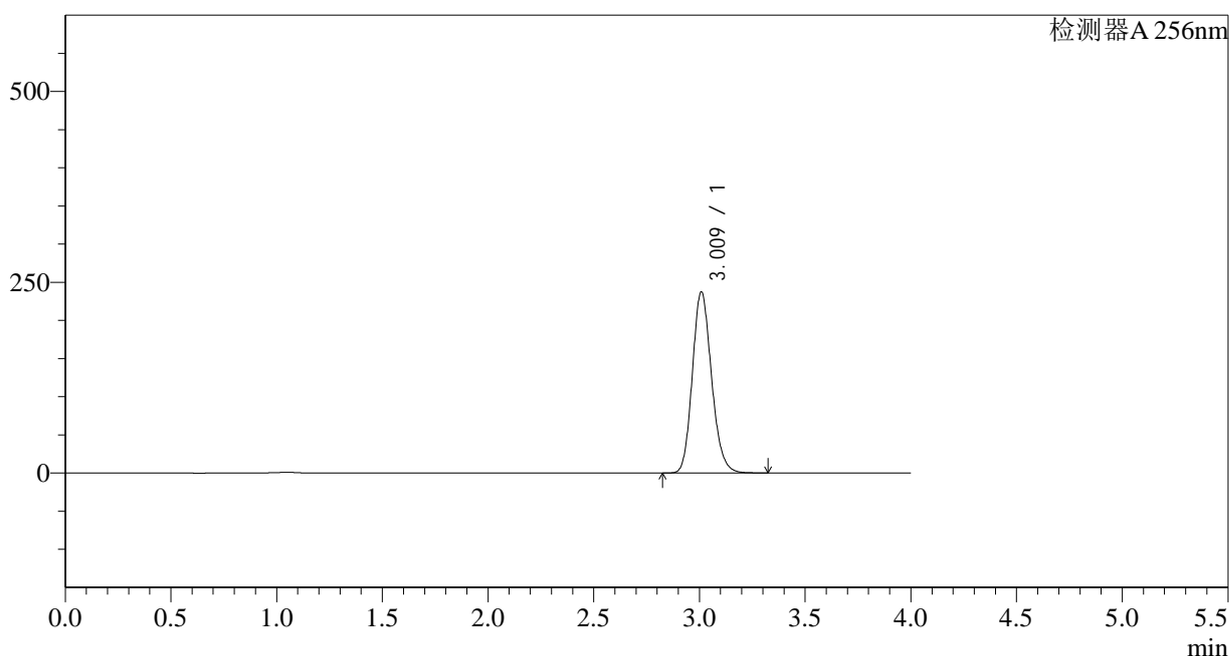
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1510933	100.000	238433	5317	1.163	--
总计		1510933	100.000	238433			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1540-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 18:12:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

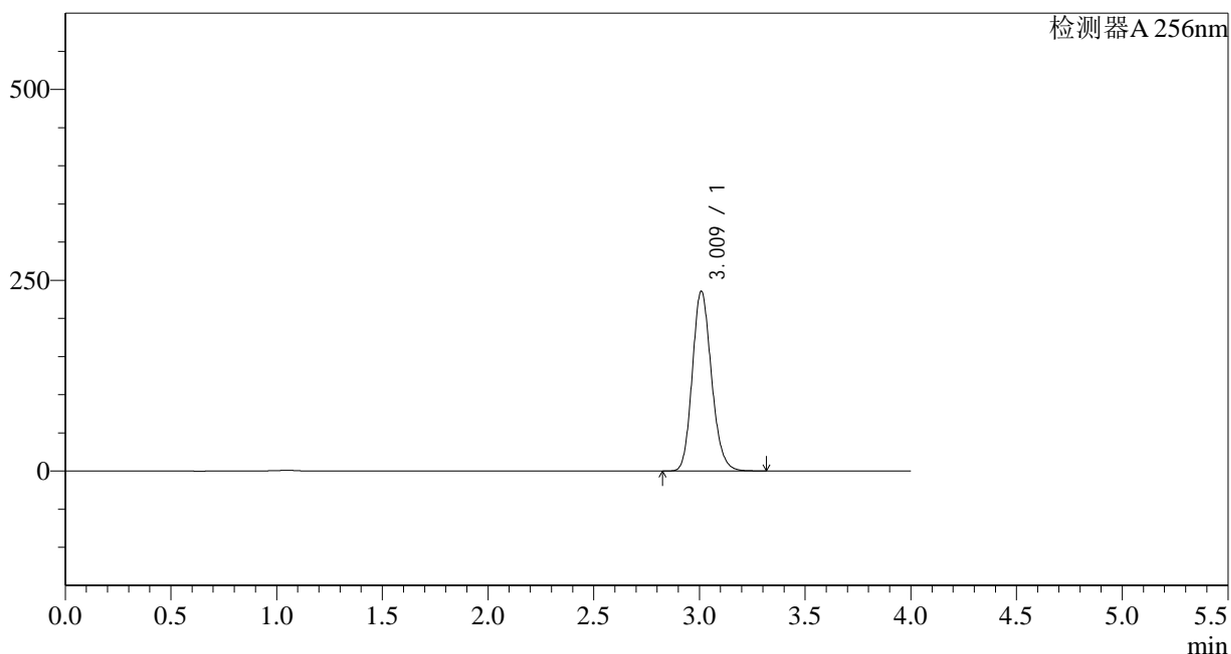
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1498431	100.000	236461	5316	1.163	--
总计		1498431	100.000	236461			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1541-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 18:16:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1485230	100.000	234837	5332	1.162	--
总计		1485230	100.000	234837			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1542-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-8

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间:2024/01/26 18:20:58

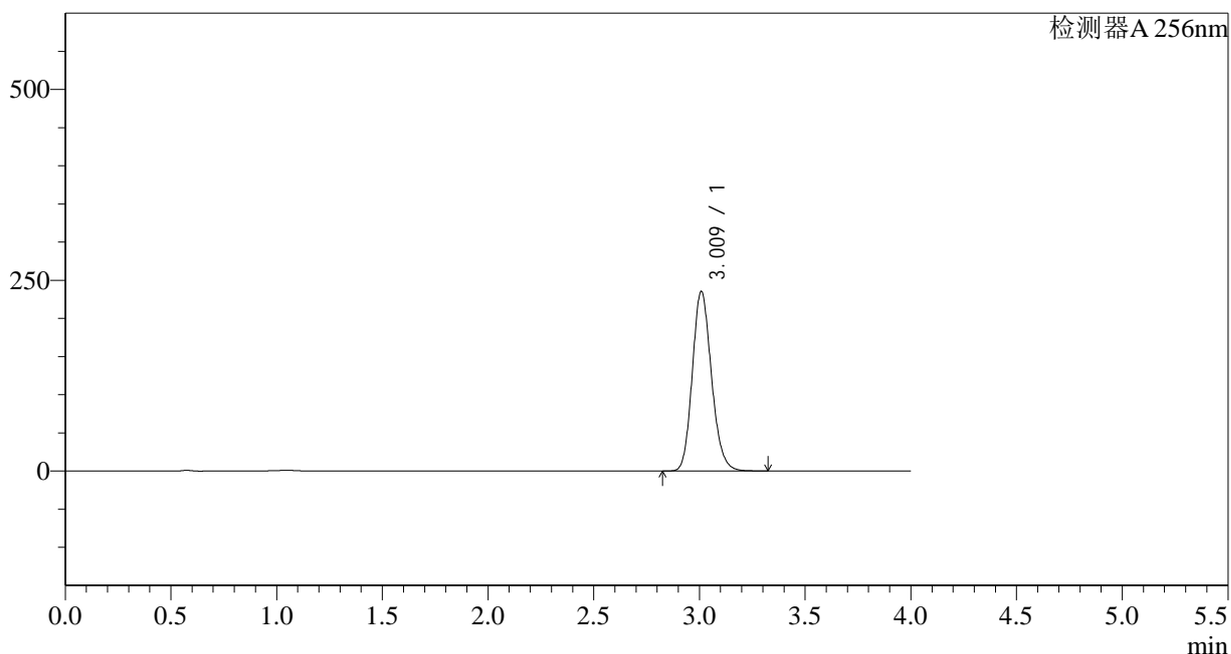
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

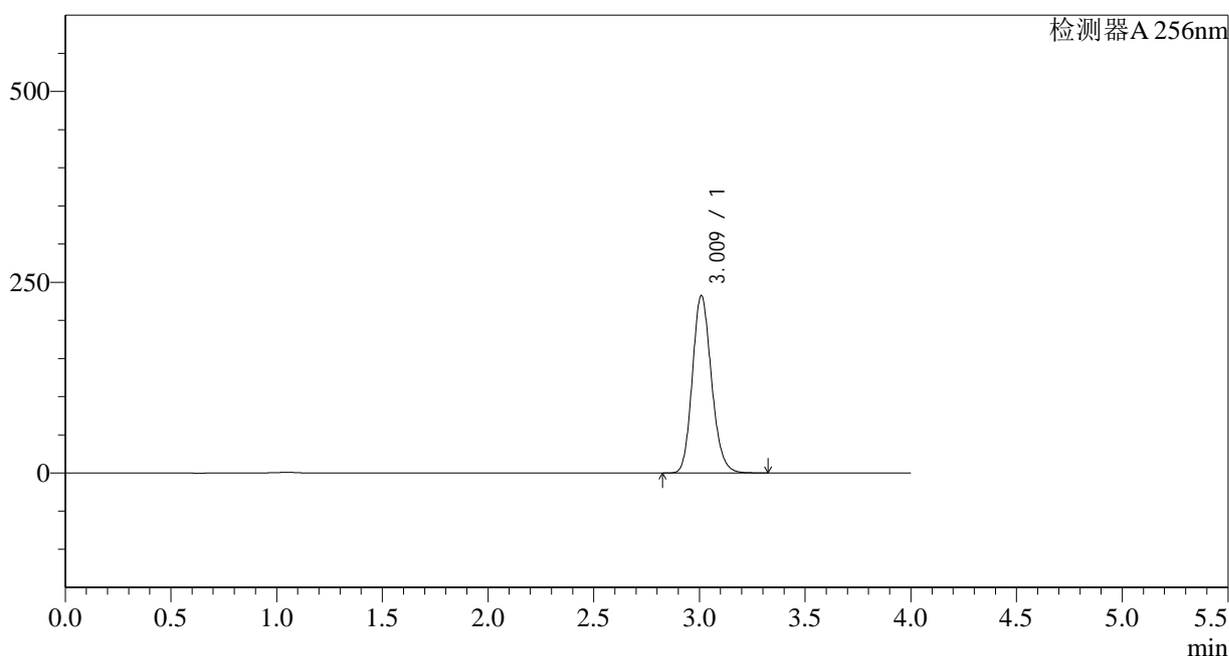
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1483621	100.000	234572	5332	1.162	--
总计		1483621	100.000	234572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1543-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 18:25:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

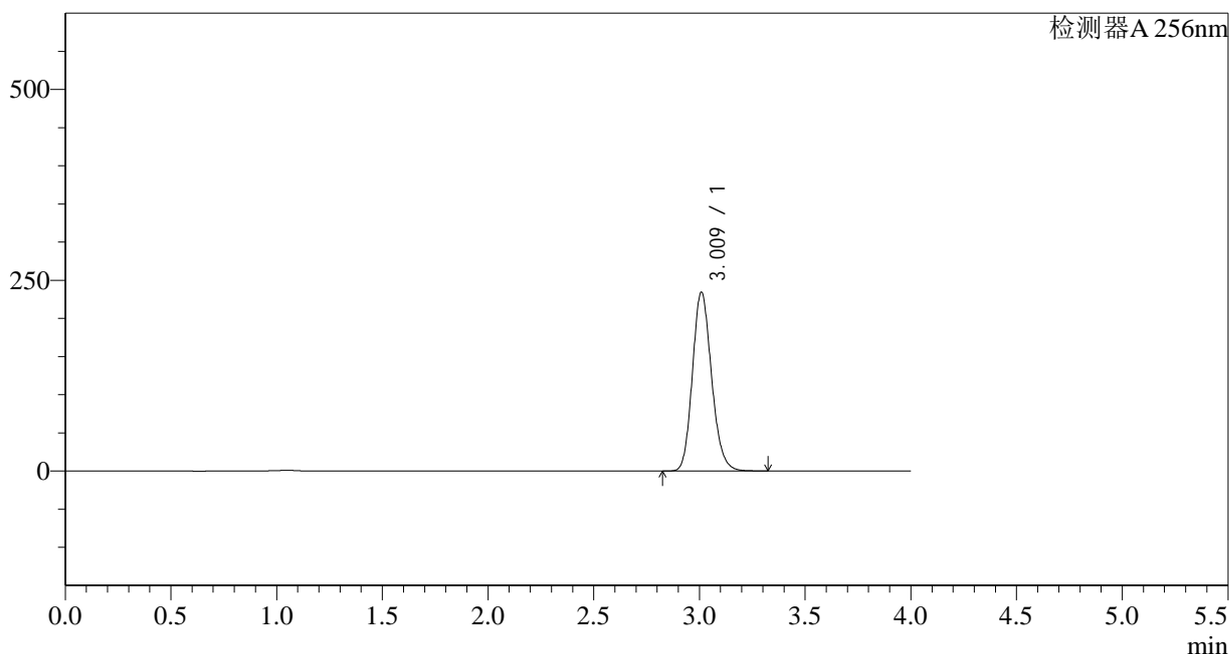
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1463308	100.000	231629	5349	1.162	--
总计		1463308	100.000	231629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1544-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 18:29:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1475231	100.000	233391	5353	1.162	--
总计		1475231	100.000	233391			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1545-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 18:34:09

实验者: xiexinhui

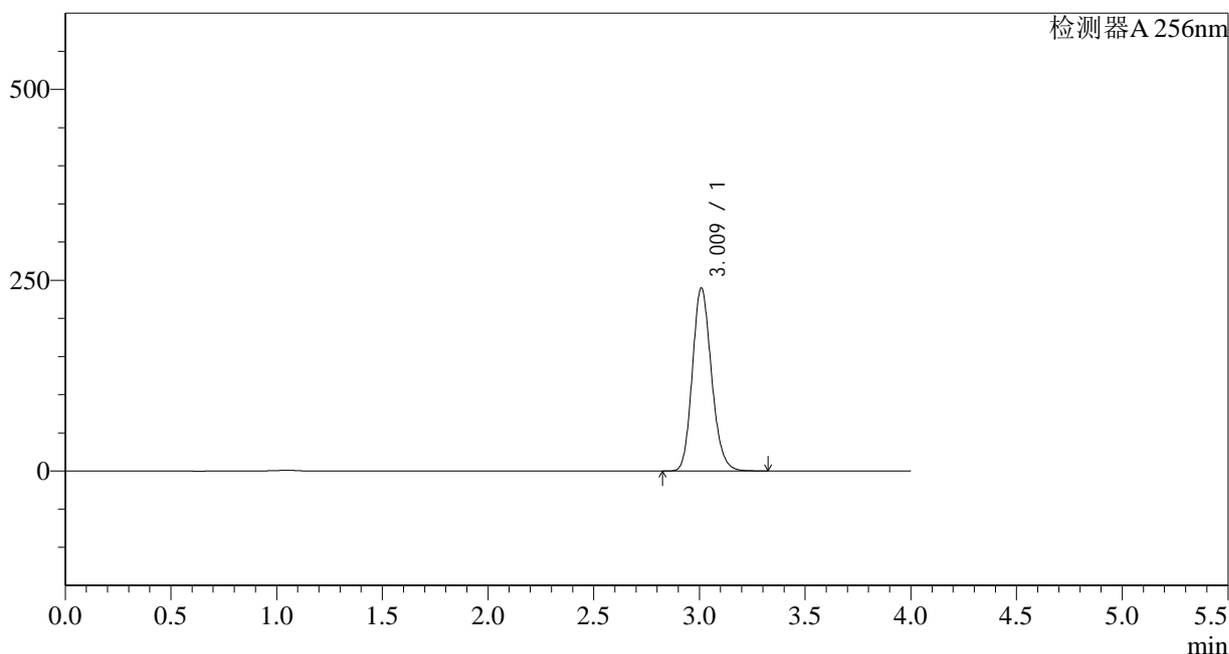
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1509949	100.000	238986	5350	1.164	--
总计		1509949	100.000	238986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1546-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/26 18:38:33

实验者: xiexinhui

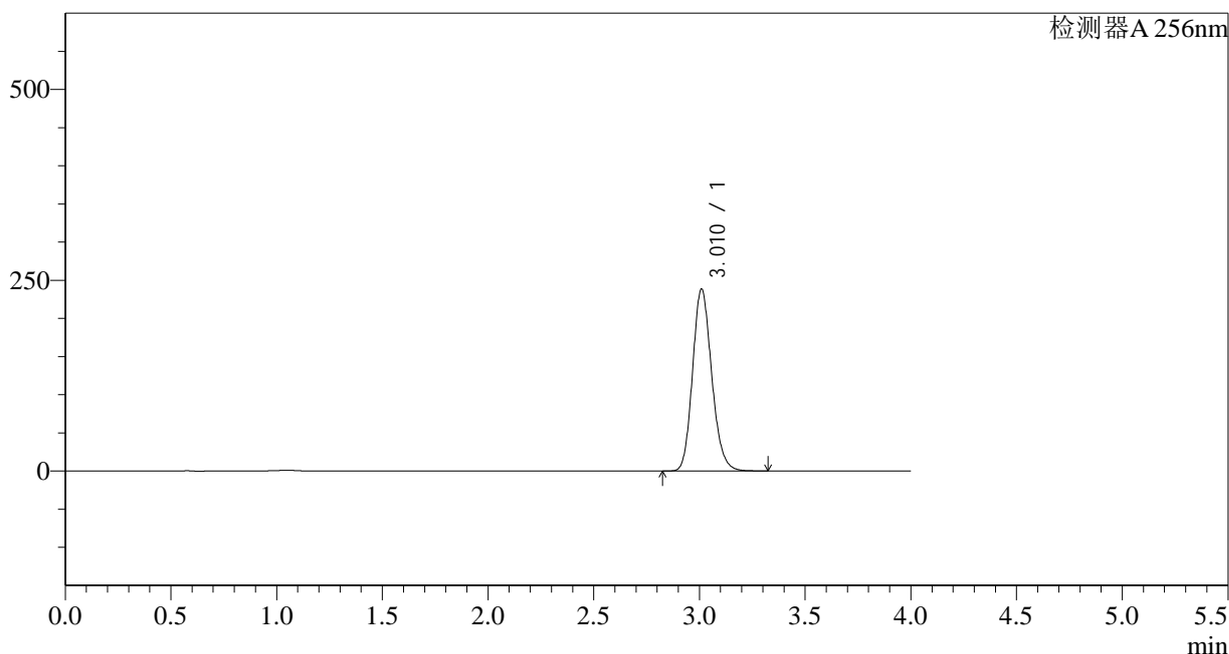
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:56

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

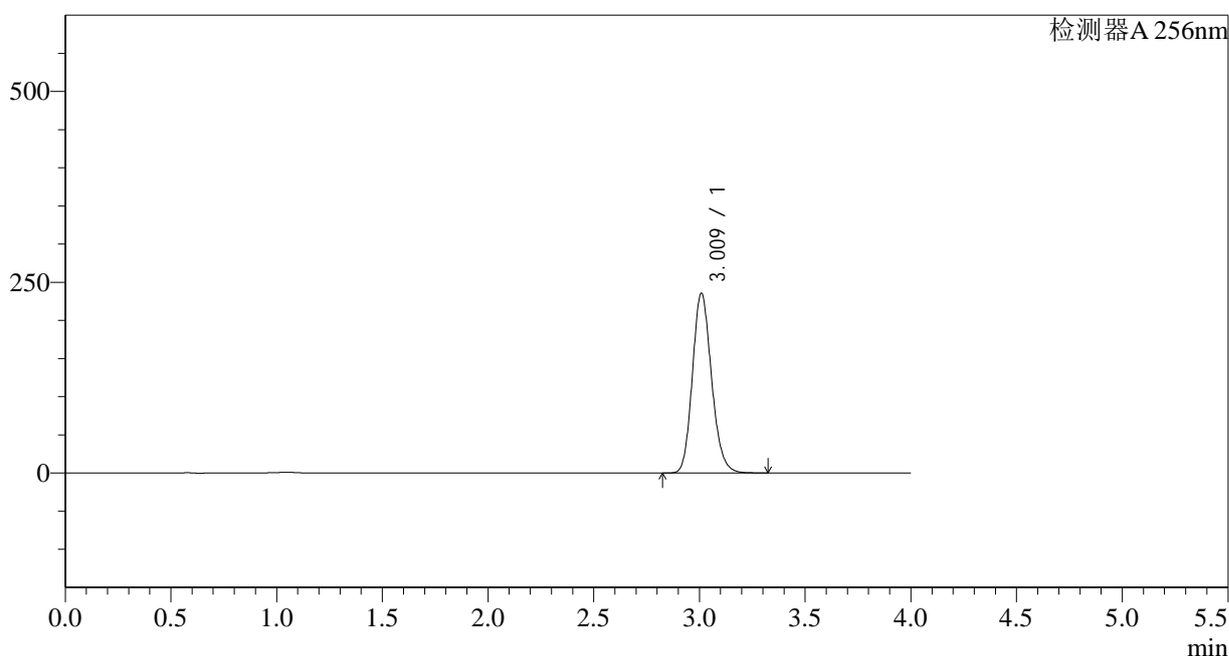
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1500917	100.000	237540	5349	1.163	--
总计		1500917	100.000	237540			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1547-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 18:42:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:55:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1482564	100.000	234535	5351	1.163	--
总计		1482564	100.000	234535			

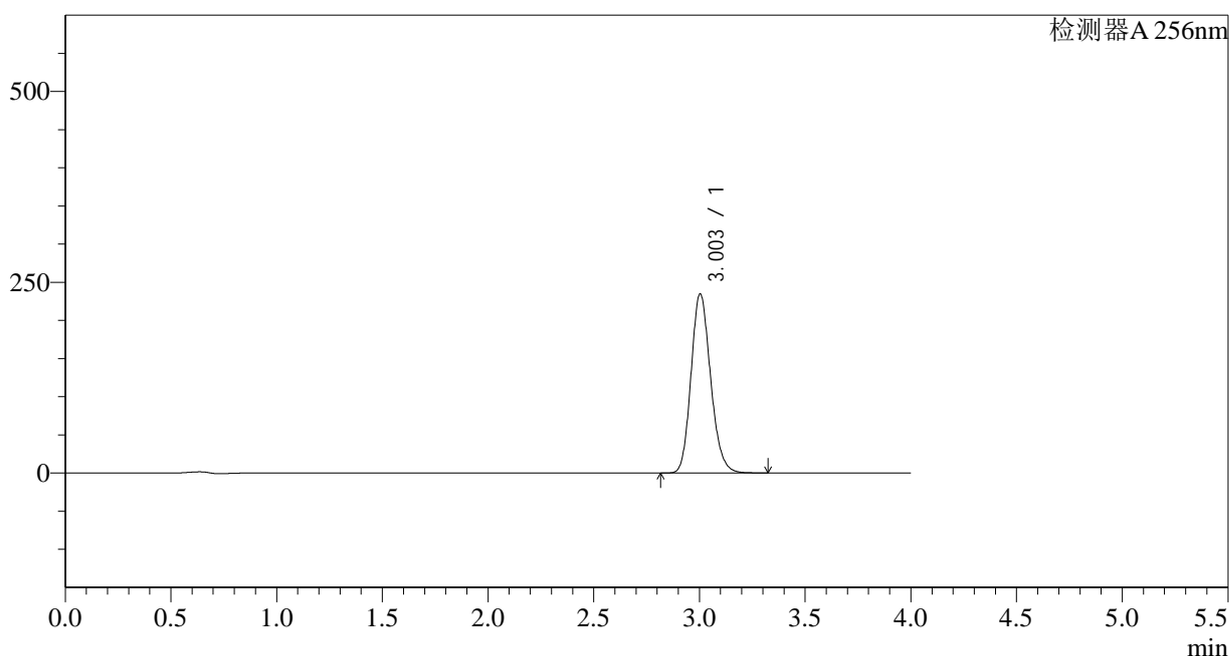
图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1548-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 18:47:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:56:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1510733	100.000	234734	5092	1.167	--
总计		1510733	100.000	234734			

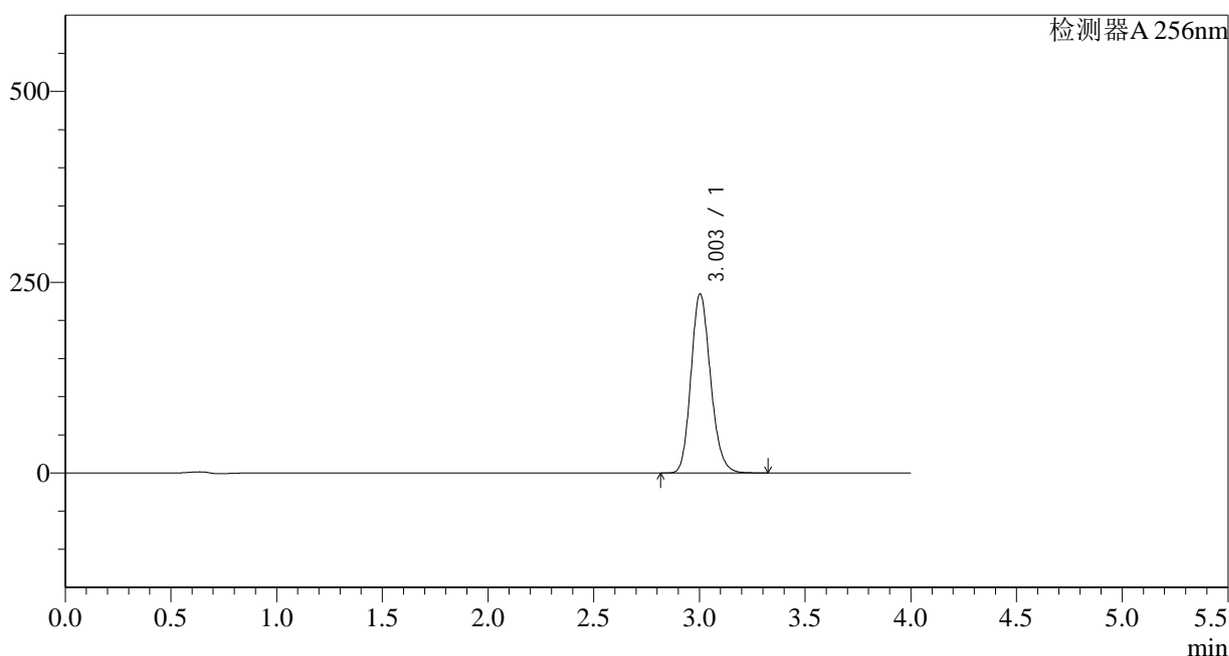
图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-146/28-1549-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 18:51:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:56:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1510363	100.000	234674	5098	1.167	--
总计		1510363	100.000	234674			

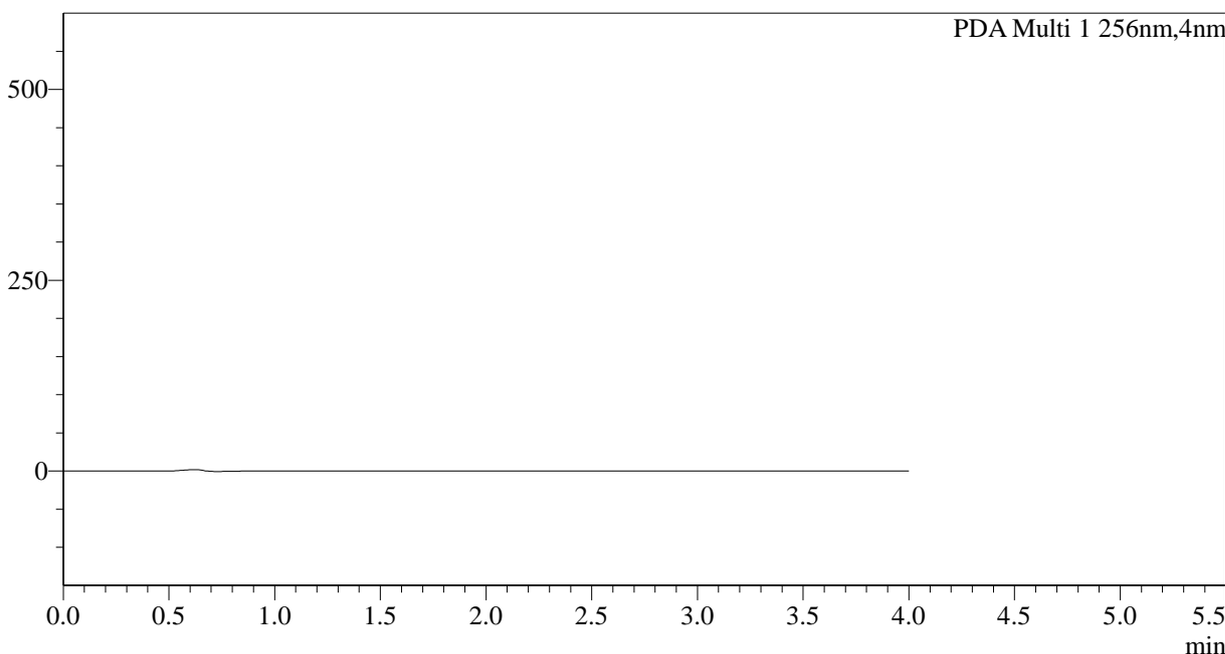
图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-147/17-284-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/29 13:52:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

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

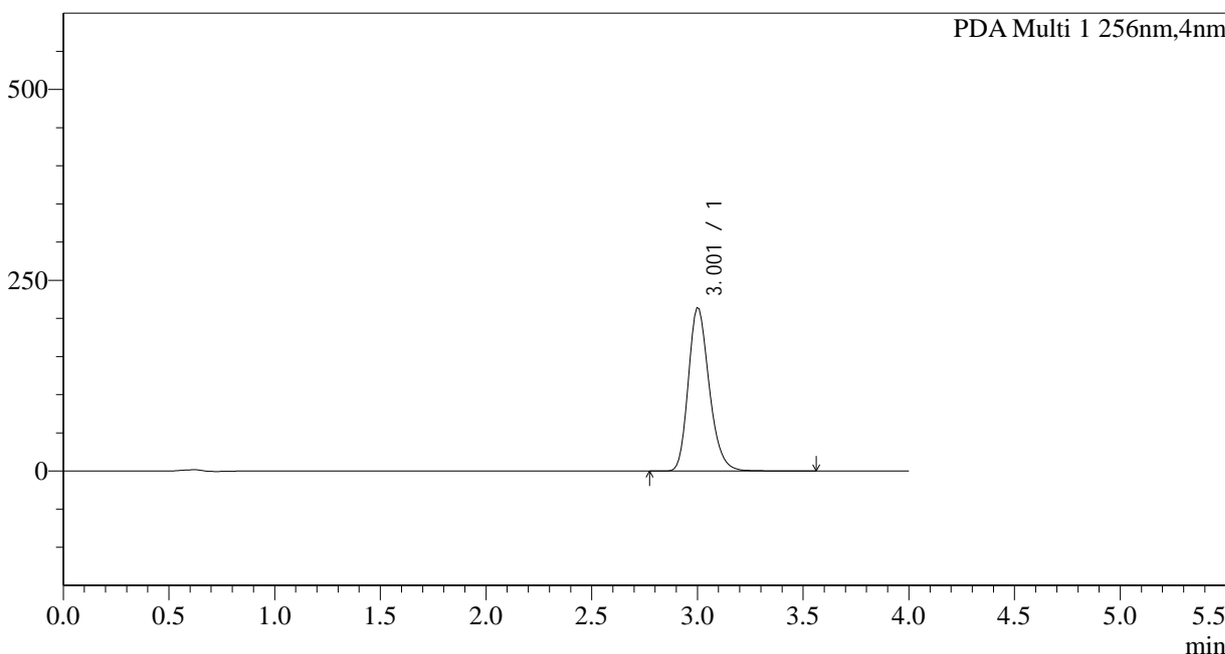
图113 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质
溶剂

<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 - 0-147/17-285-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 13:56:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	1471895	100.000	214282	3677	1.229	--
总计		1471895	100.000	214282			

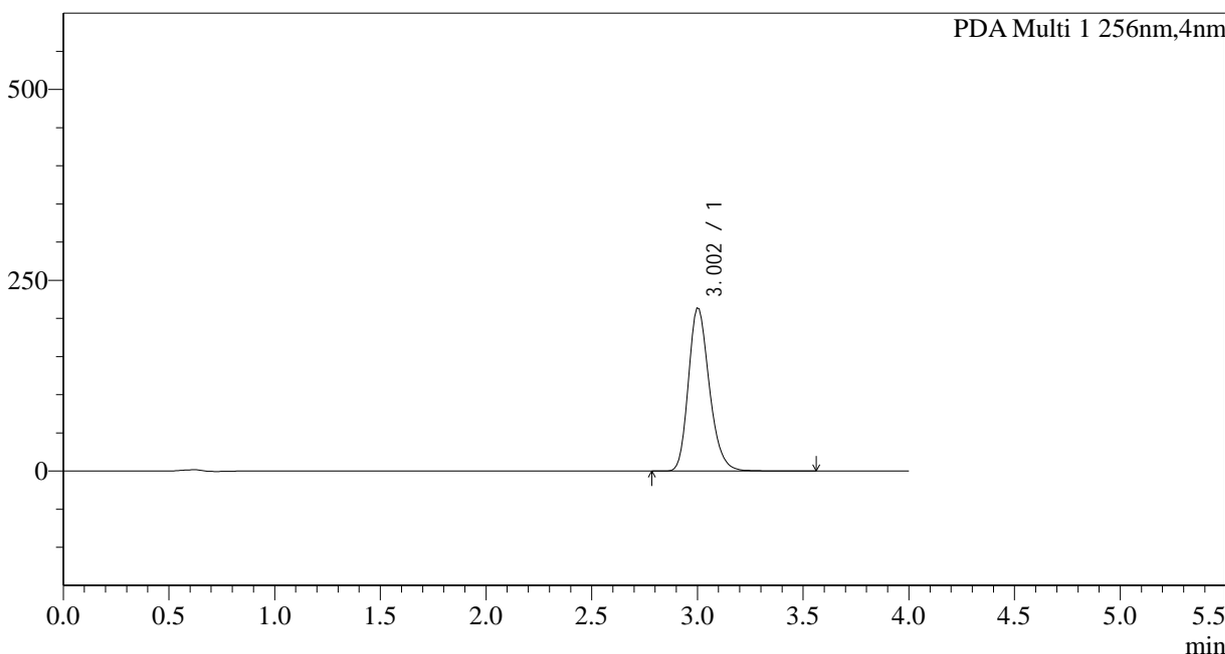
图114 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-147/17-286-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/29 14:01:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	1472622	100.000	214002	3676	1.229	--
总计		1472622	100.000	214002			

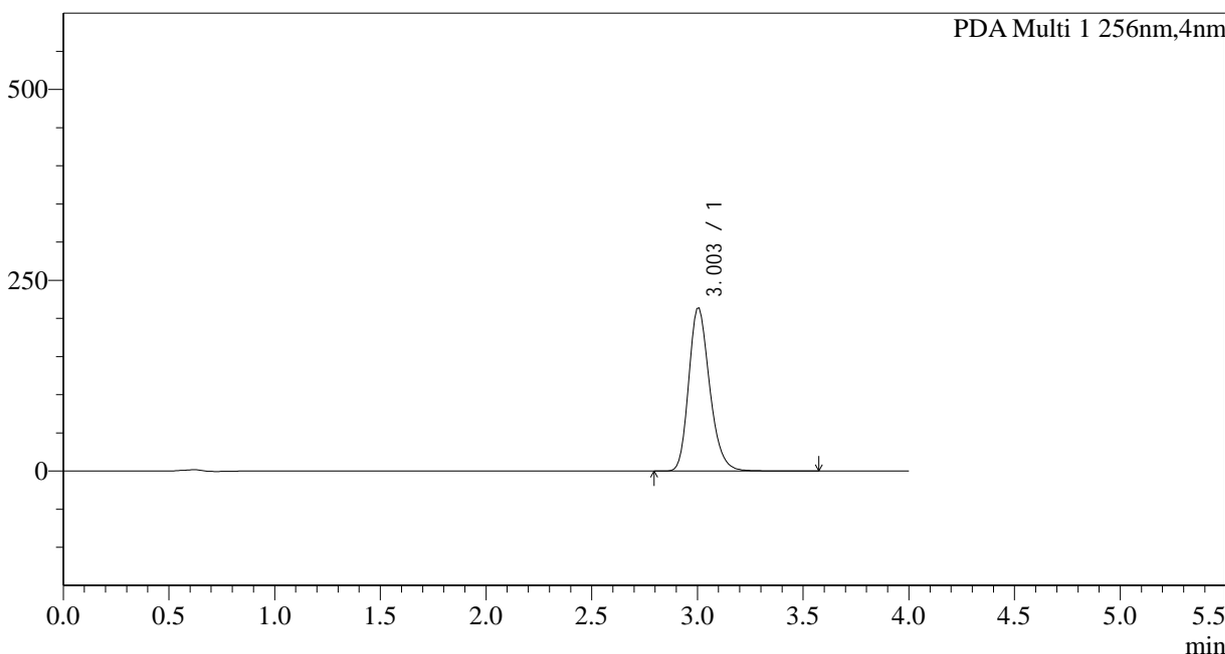
图115 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质
对照品溶液-1-2

<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 - 0-147/17-287-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/29 14:05:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1472081	100.000	213760	3685	1.230	--
总计		1472081	100.000	213760			

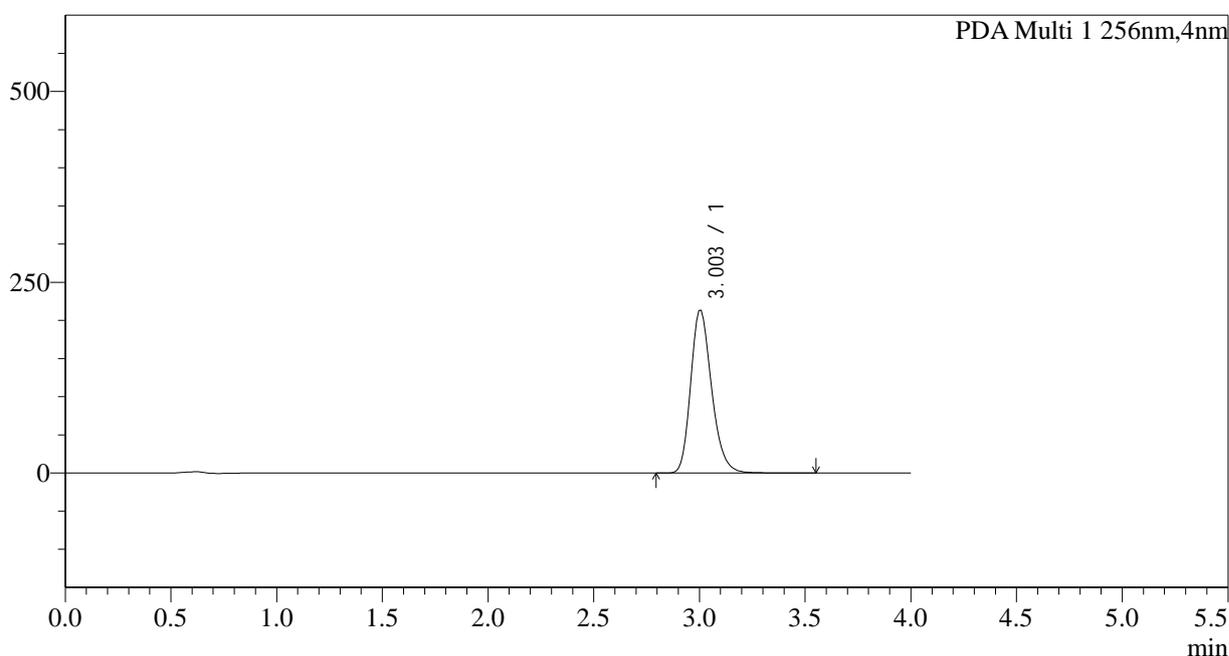
图116 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-288-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 14:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1470796	100.000	213569	3687	1.229	--
总计		1470796	100.000	213569			

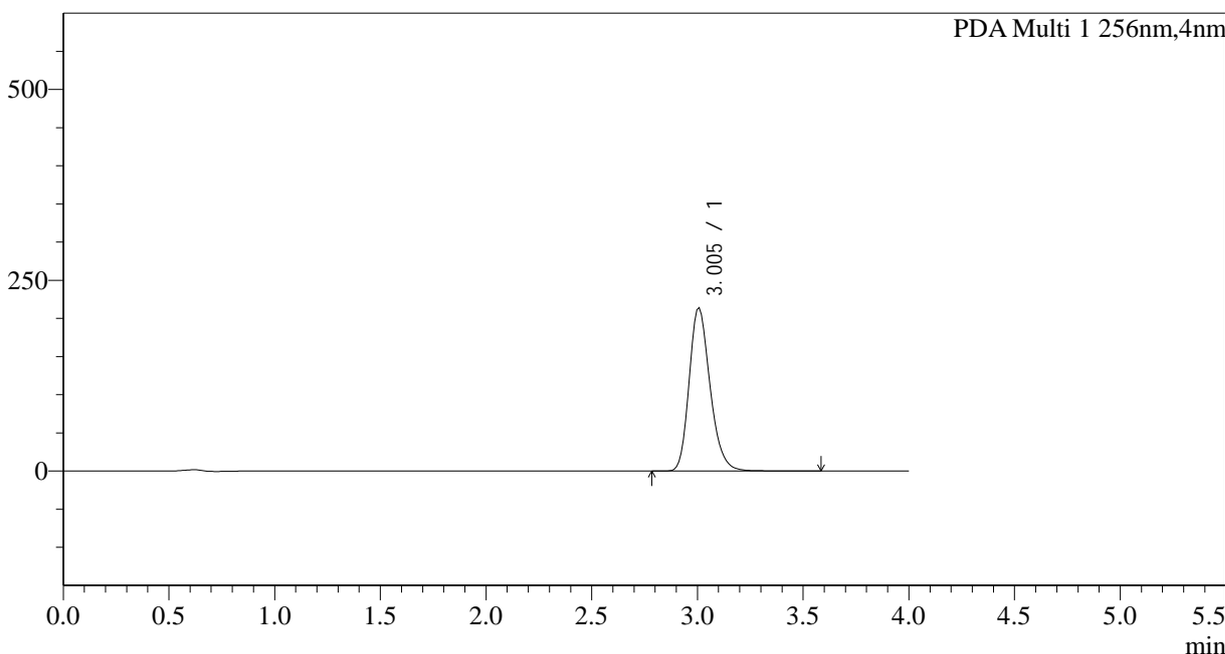
图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-147/17-289-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 14:14:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	1471227	100.000	214433	3727	1.230	--
总计		1471227	100.000	214433			

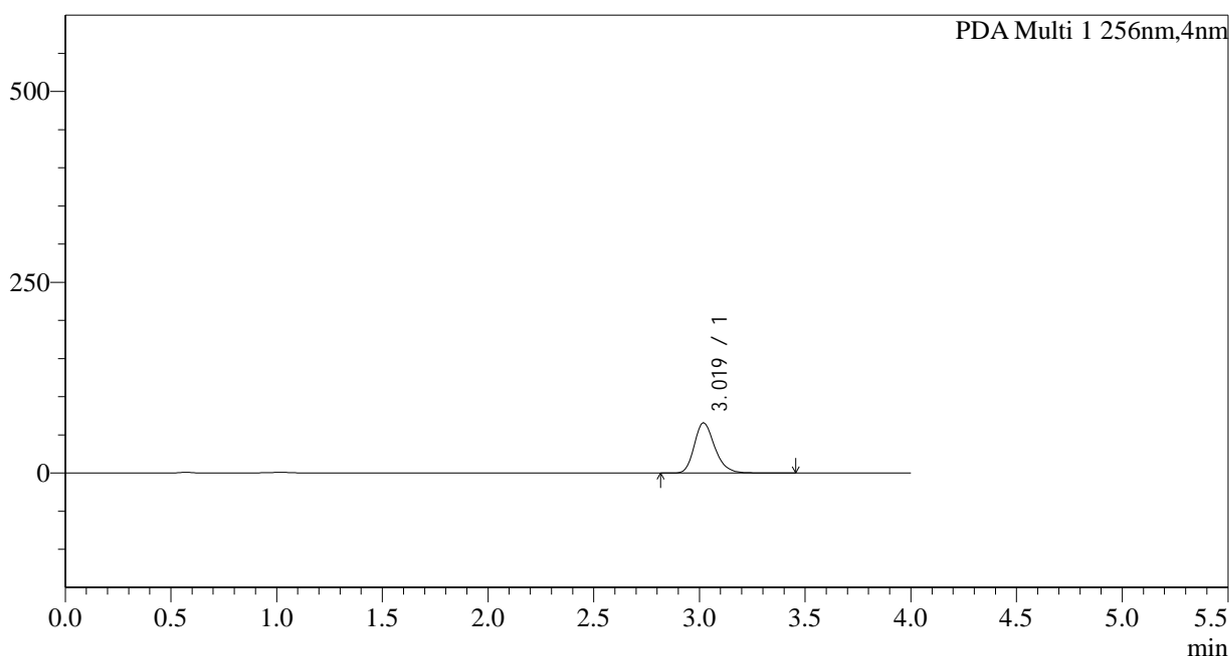
图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-290-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 14:18:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	443794	100.000	66120	3906	1.232	--
总计		443794	100.000	66120			

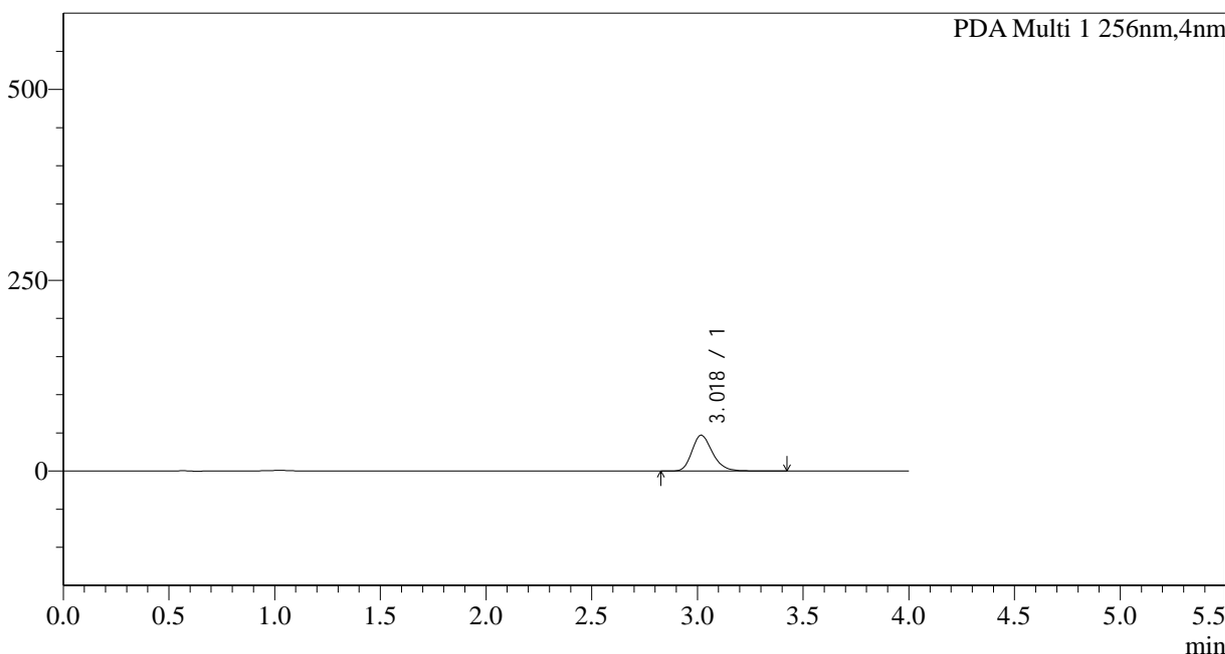
图119 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-147/17-291-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/29 14:23:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	316838	100.000	47186	3896	1.234	--
总计		316838	100.000	47186			

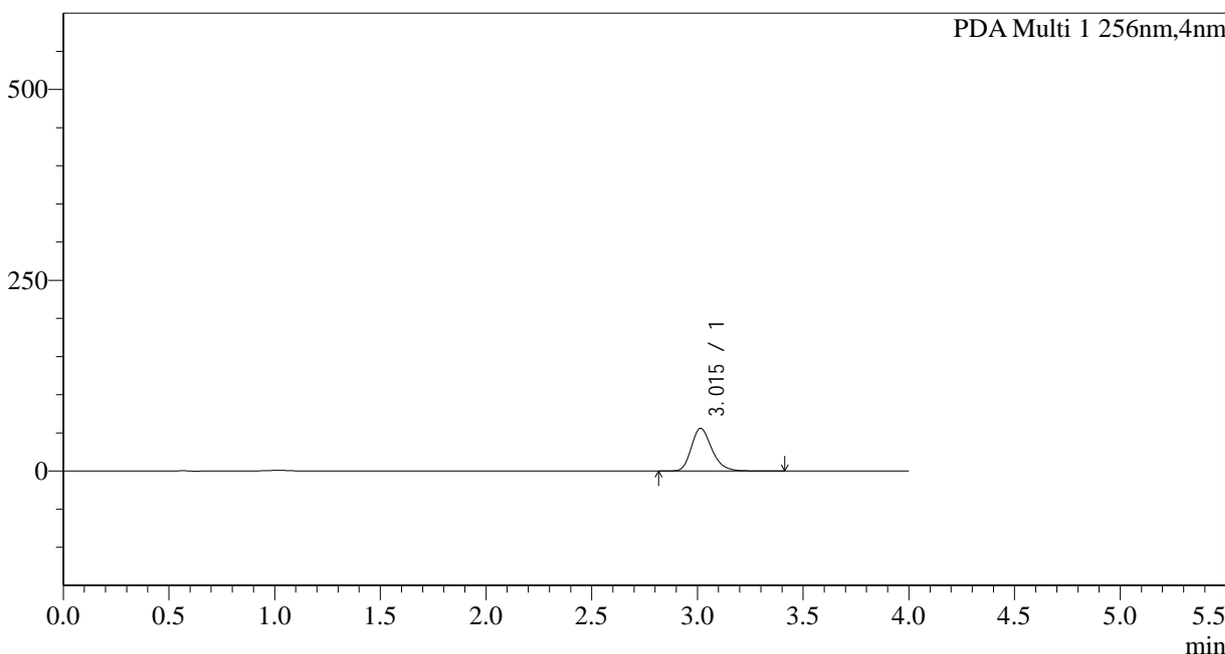
图120 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-147/17-292-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/29 14:27:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	377361	100.000	56038	3857	1.236	--
总计		377361	100.000	56038			

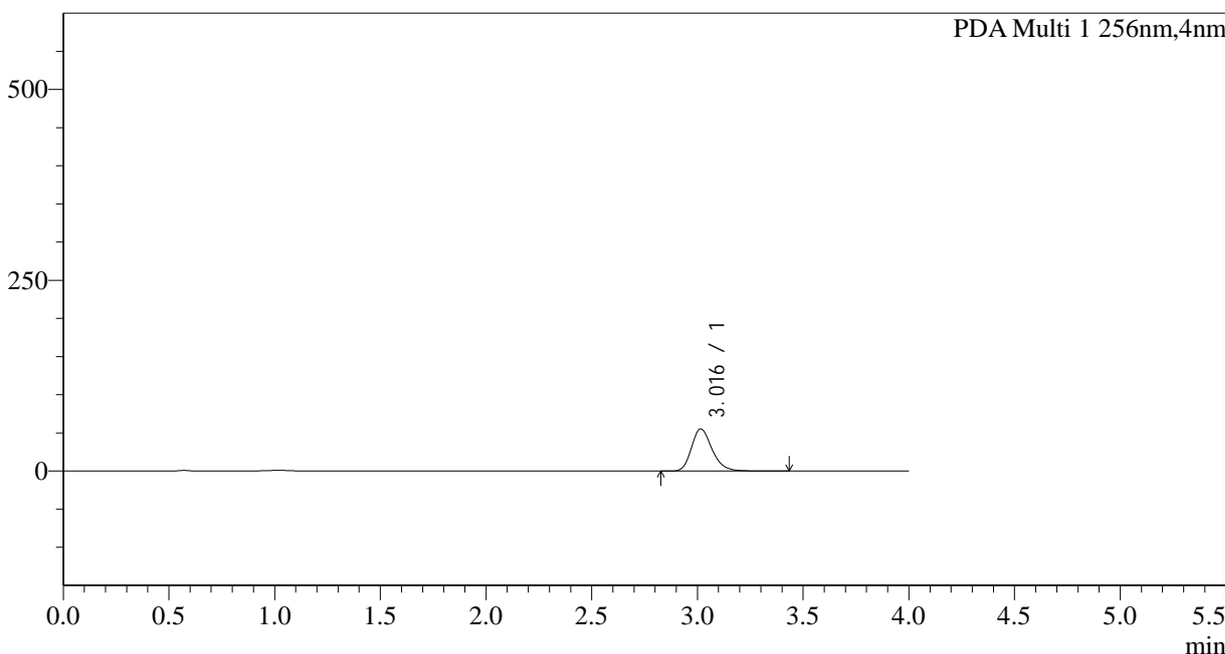
图121 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-293-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 14:31:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	373397	100.000	55476	3875	1.238	--
总计		373397	100.000	55476			

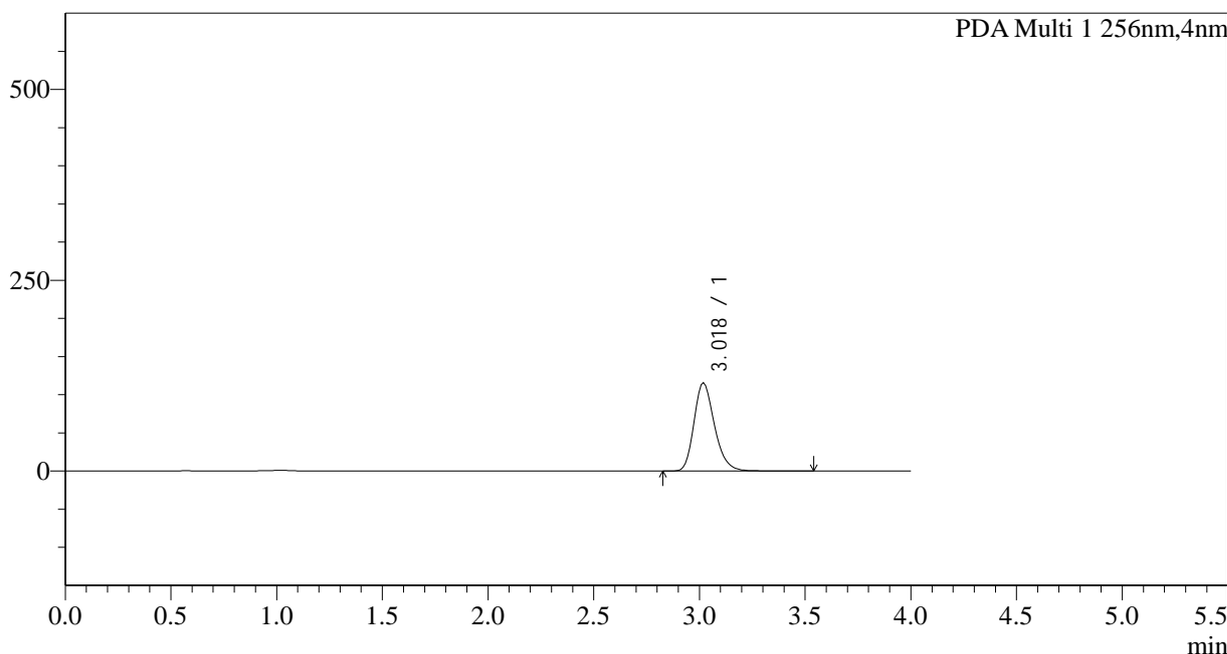
图122 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-147/17-296-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.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:2024/01/29 14:45:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	779193	100.000	116032	3902	1.235	--
总计		779193	100.000	116032			

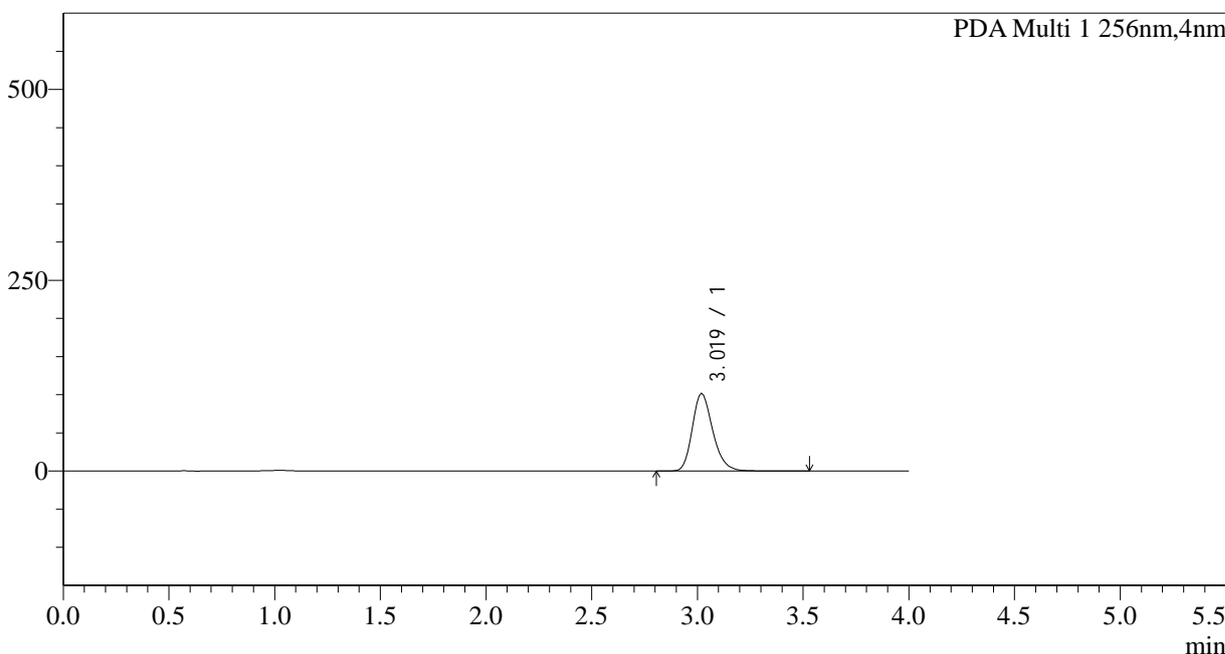
图125 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-297-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 14:49:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	685764	100.000	102065	3903	1.233	--
总计		685764	100.000	102065			

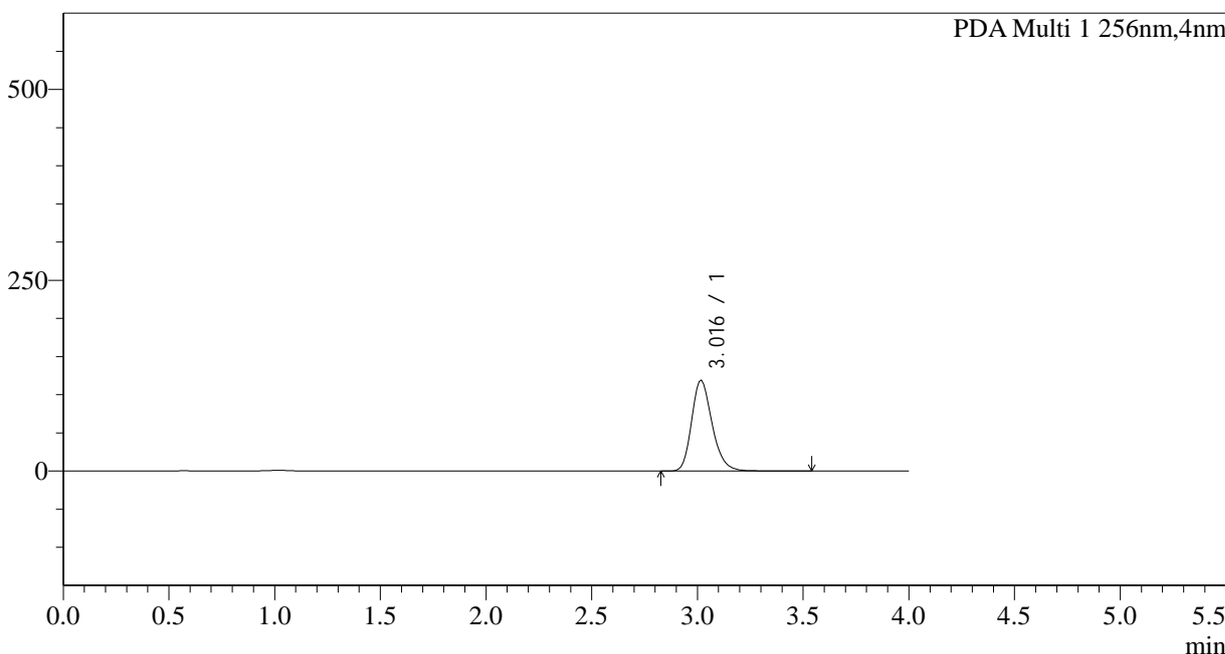
图126 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-147/17-298-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/29 14:53:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	802871	100.000	119226	3878	1.239	--
总计		802871	100.000	119226			

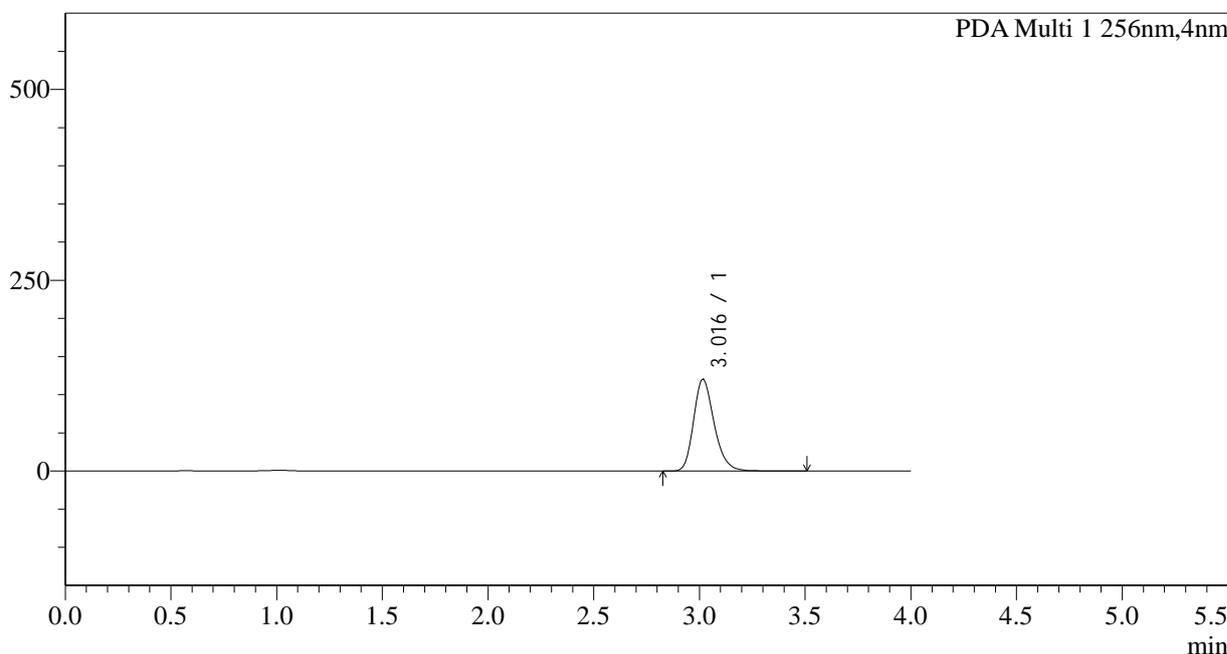
图127 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-147/17-299-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 14:58:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	813312	100.000	120782	3878	1.240	--
总计		813312	100.000	120782			

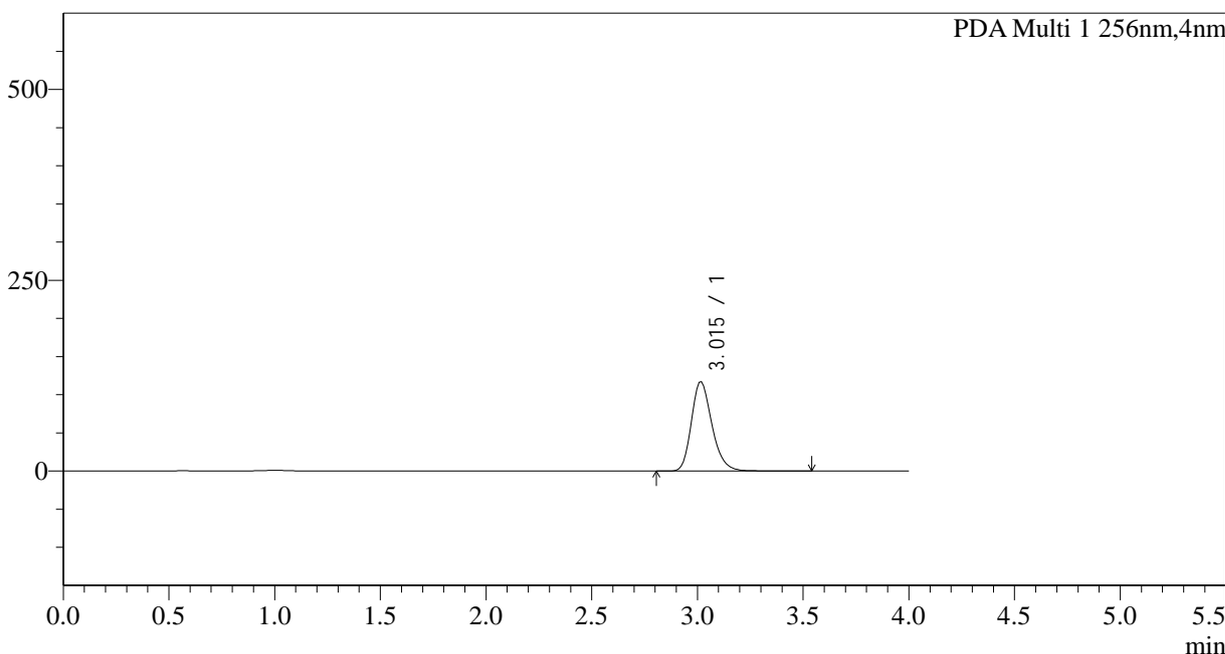
图128 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-300-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/29 15:02:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	792475	100.000	117412	3842	1.238	--
总计		792475	100.000	117412			

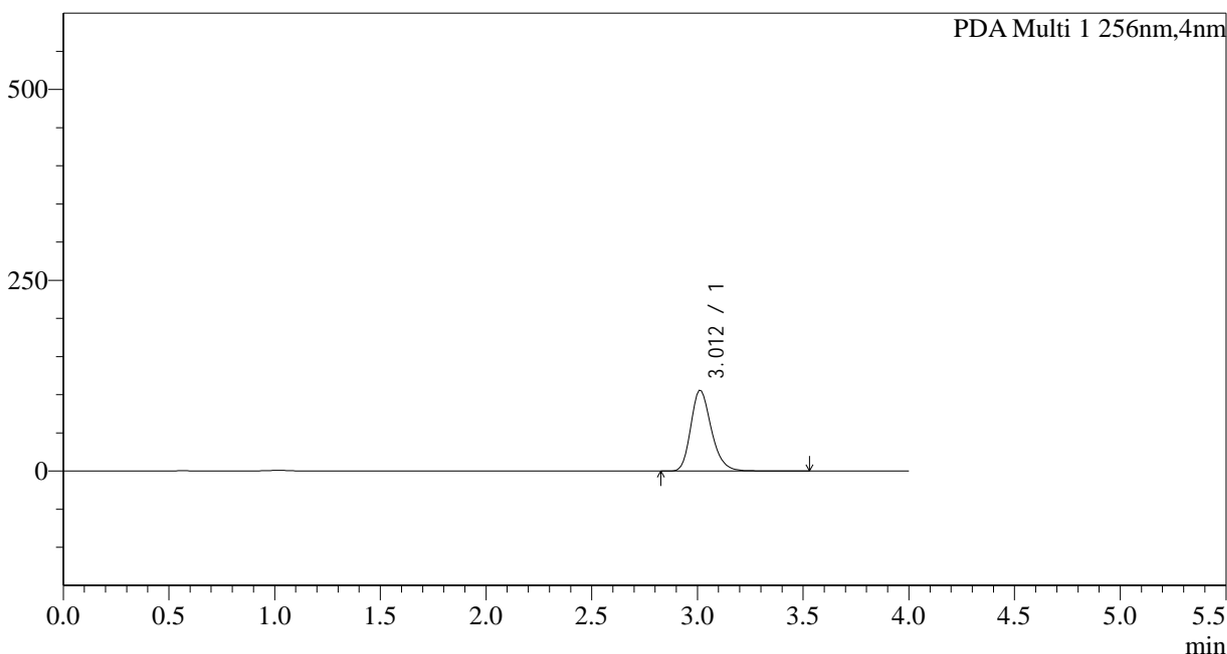
图129 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-147/17-301-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/29 15:06:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	715487	100.000	105952	3837	1.235	--
总计		715487	100.000	105952			

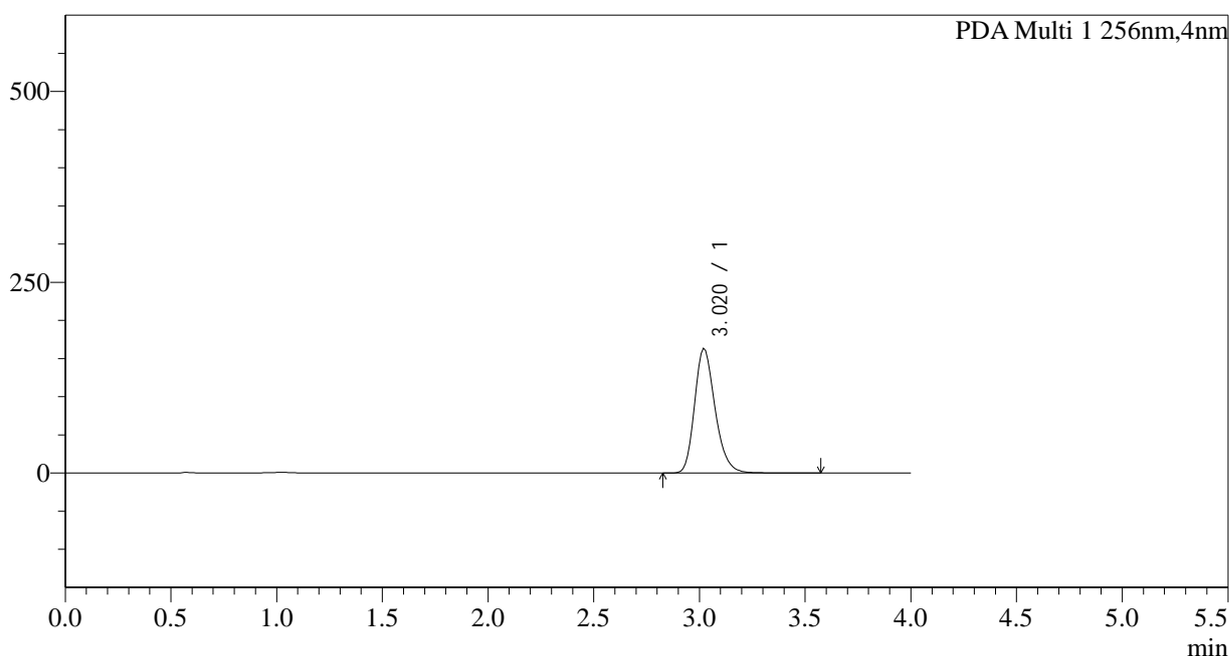
图130 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-147/17-302-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 15:11:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:57:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	1101395	100.000	163567	3896	1.234	--
总计		1101395	100.000	163567			

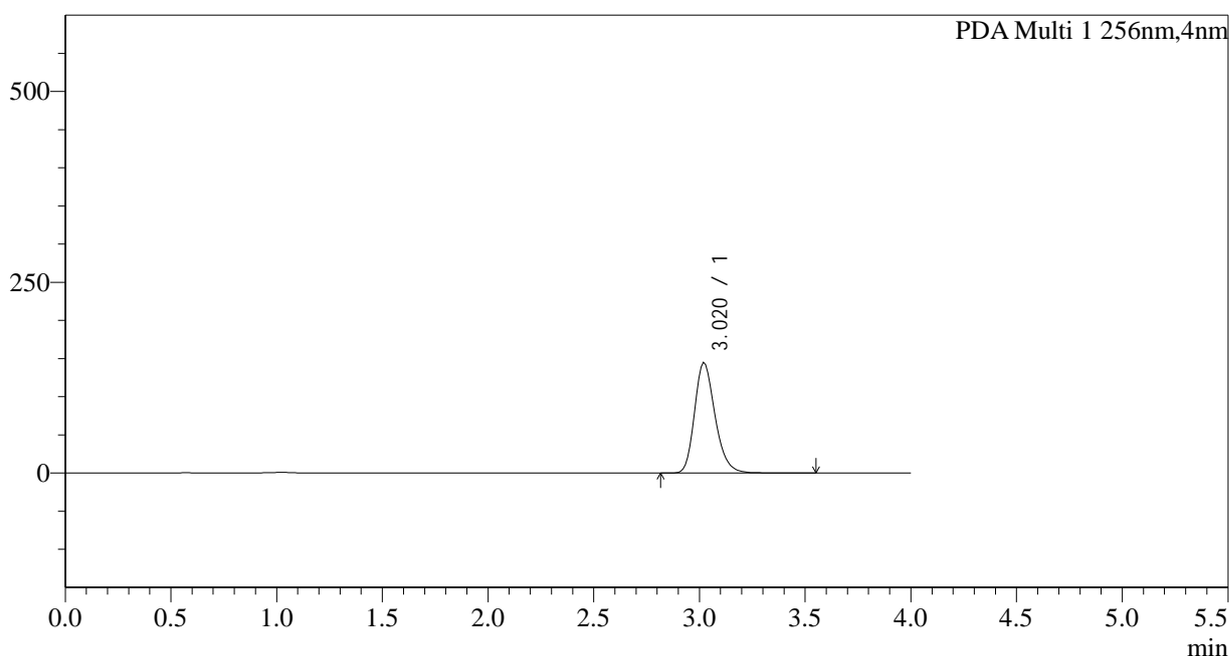
图131 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-303-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 15:15:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	977207	100.000	145170	3896	1.233	--
总计		977207	100.000	145170			

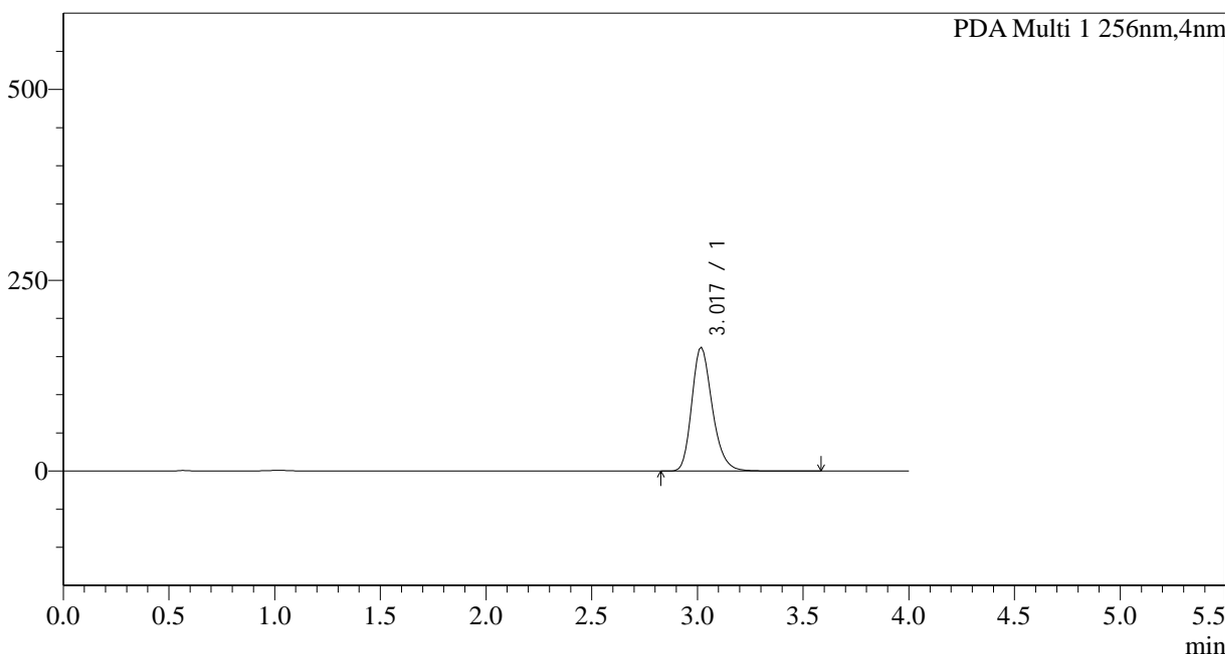
图132 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-305-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/29 15:24:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1094342	100.000	162475	3880	1.239	--
总计		1094342	100.000	162475			

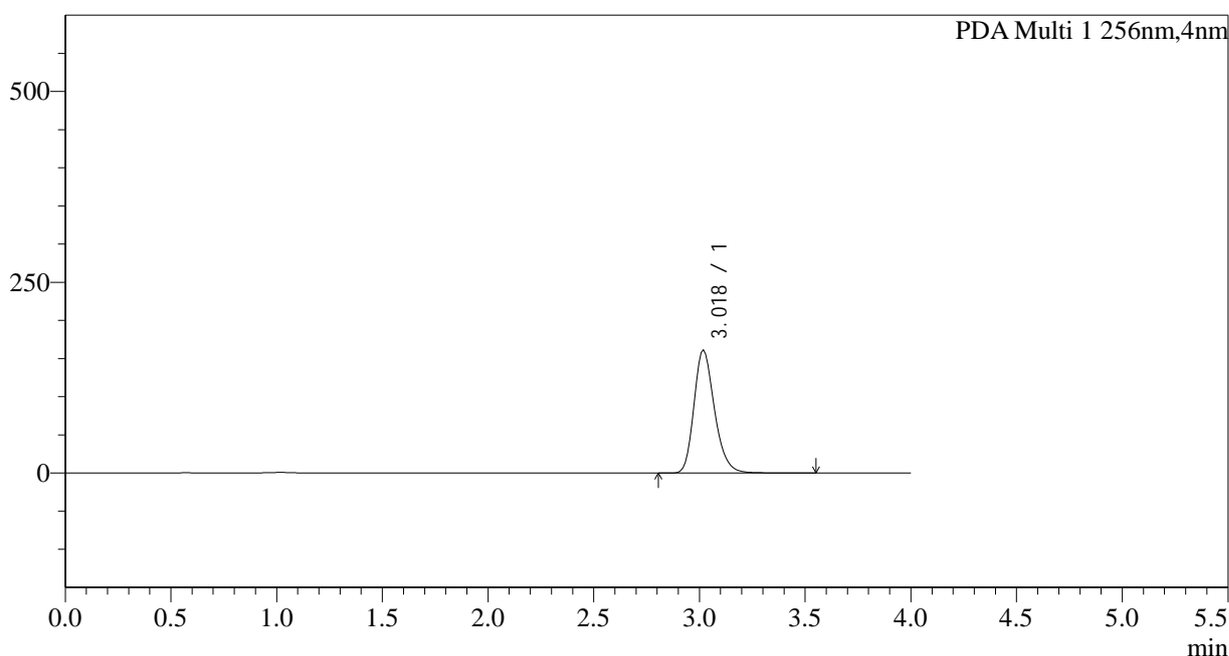
图134 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-147/17-306-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 15:28:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1087624	100.000	161653	3889	1.237	--
总计		1087624	100.000	161653			

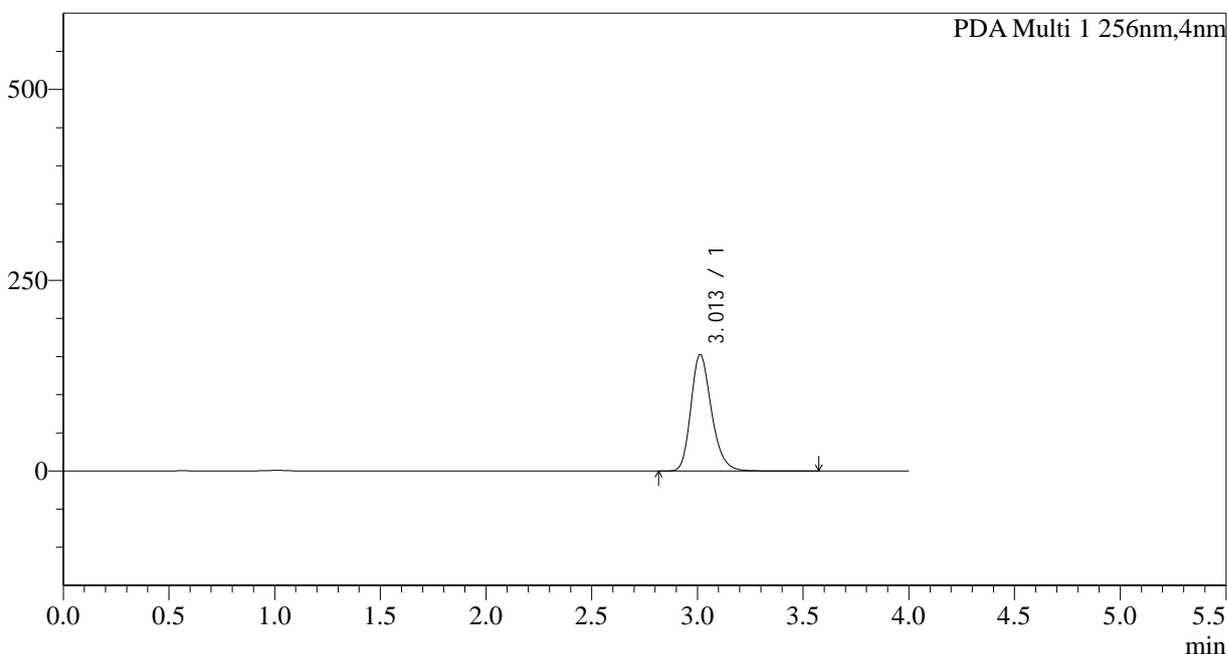
图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-307-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/29 15:33:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1034802	100.000	152916	3835	1.238	--
总计		1034802	100.000	152916			

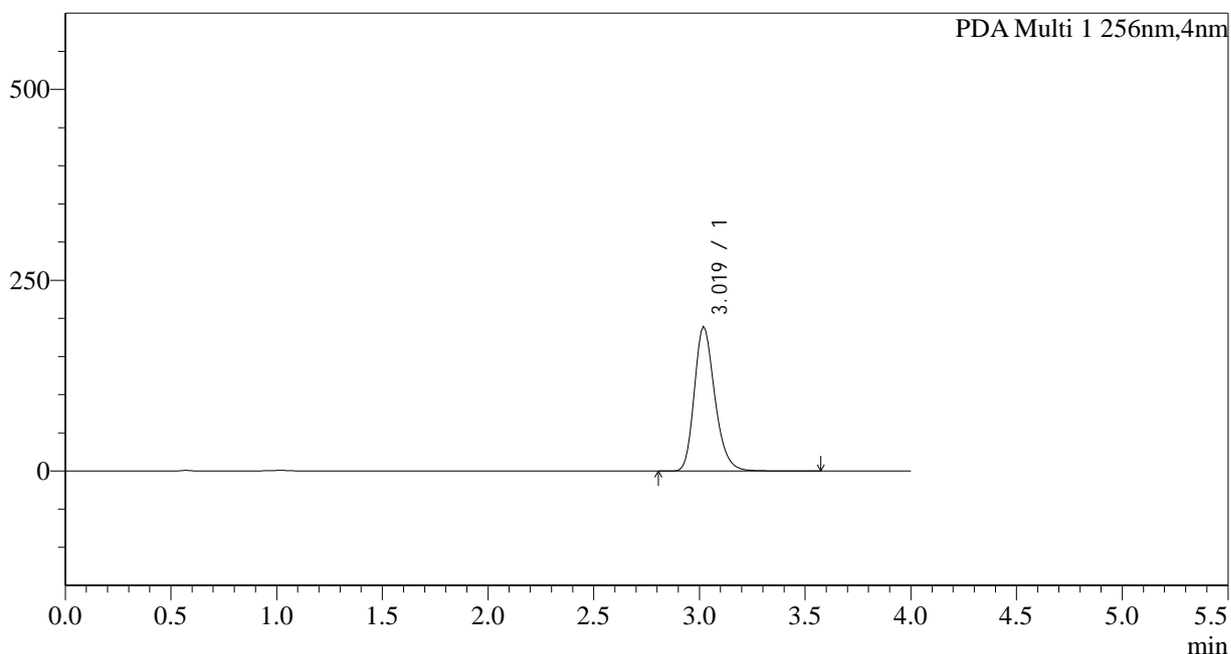
图136 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-147/17-308-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 15:37:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1275091	100.000	189452	3894	1.235	--
总计		1275091	100.000	189452			

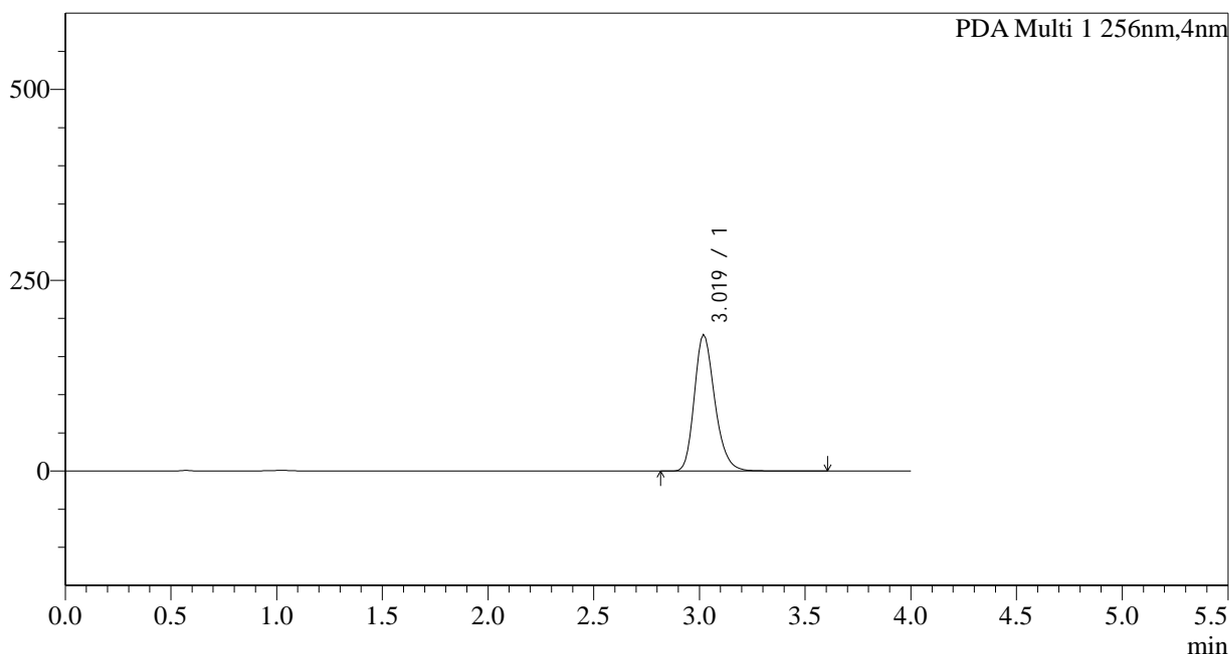
图137 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-147/17-309-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 15:41:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1204634	100.000	179126	3902	1.235	--
总计		1204634	100.000	179126			

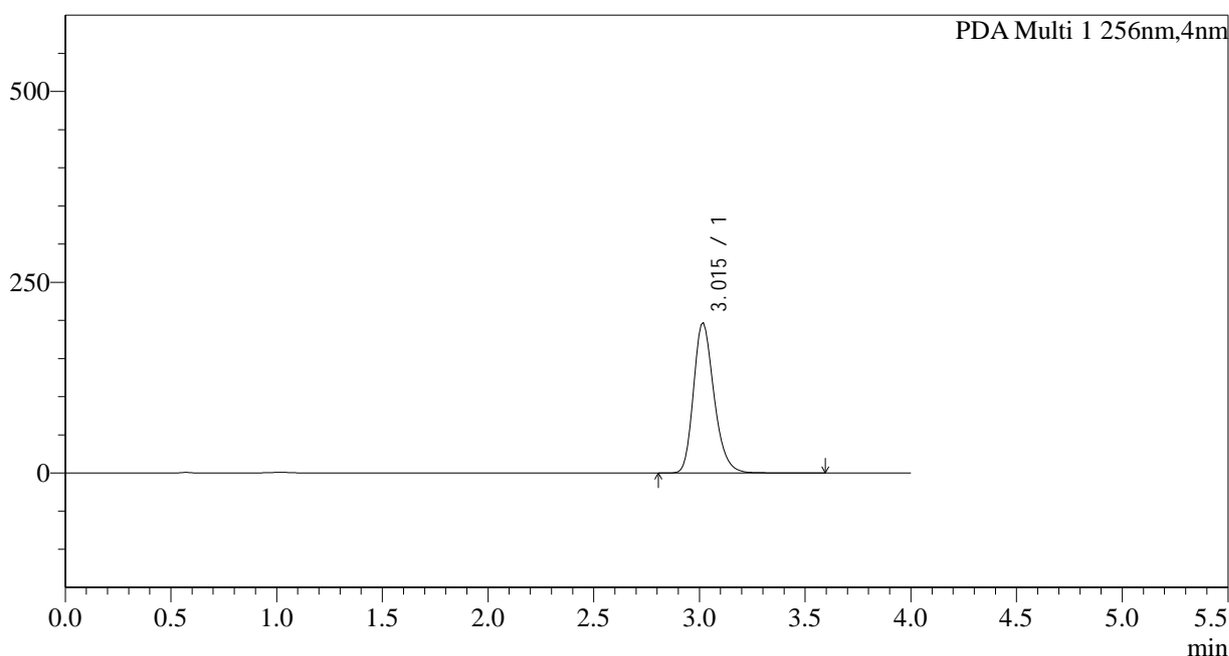
图138 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-310-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 15:46:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1331245	100.000	197081	3860	1.242	--
总计		1331245	100.000	197081			

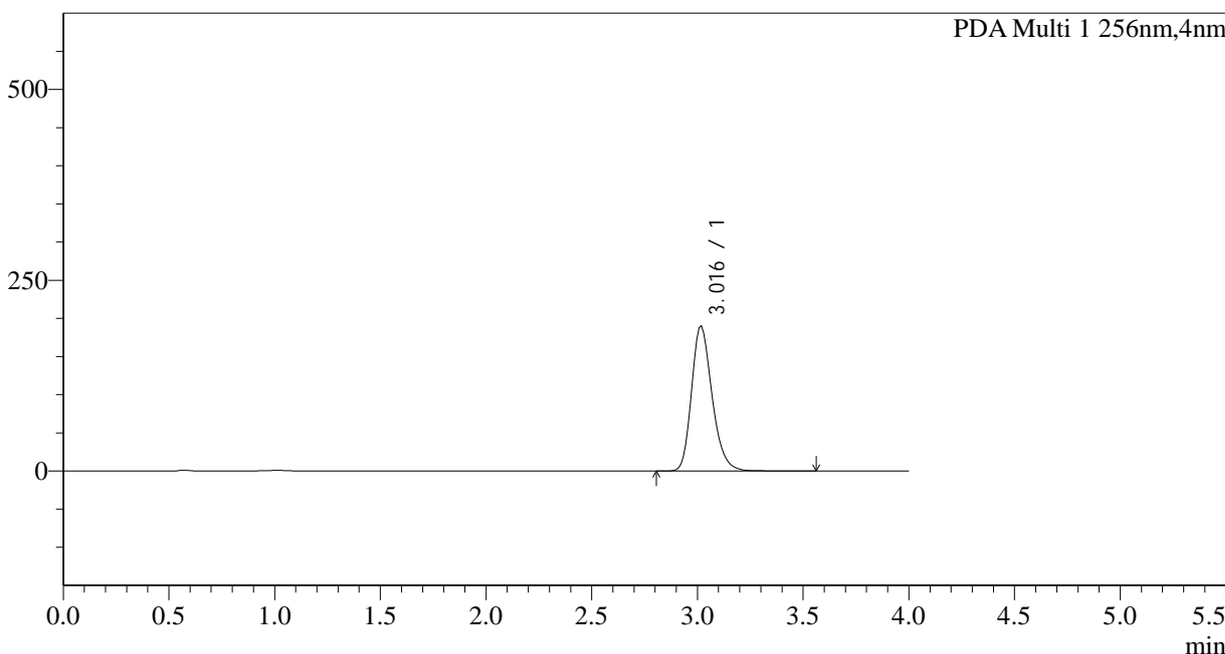
图139 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-147/17-311-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/01/29 15:50:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1285817	100.000	190468	3863	1.243	--
总计		1285817	100.000	190468			

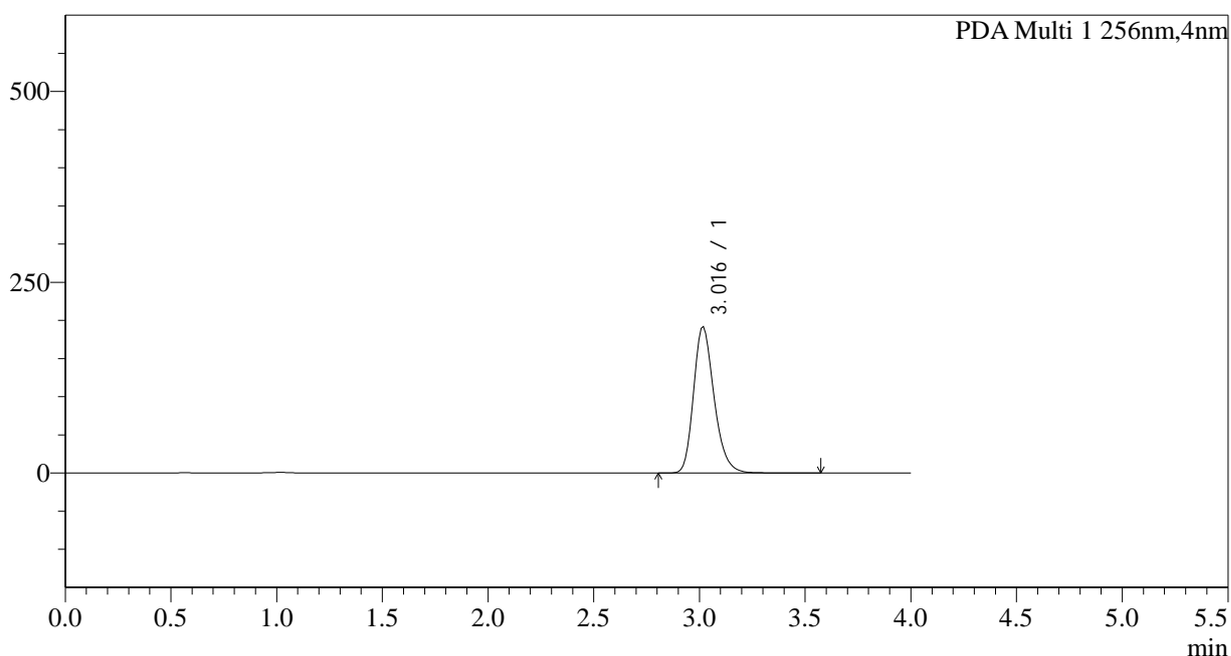
图140 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-312-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 15:55:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1296398	100.000	192024	3864	1.243	--
总计		1296398	100.000	192024			

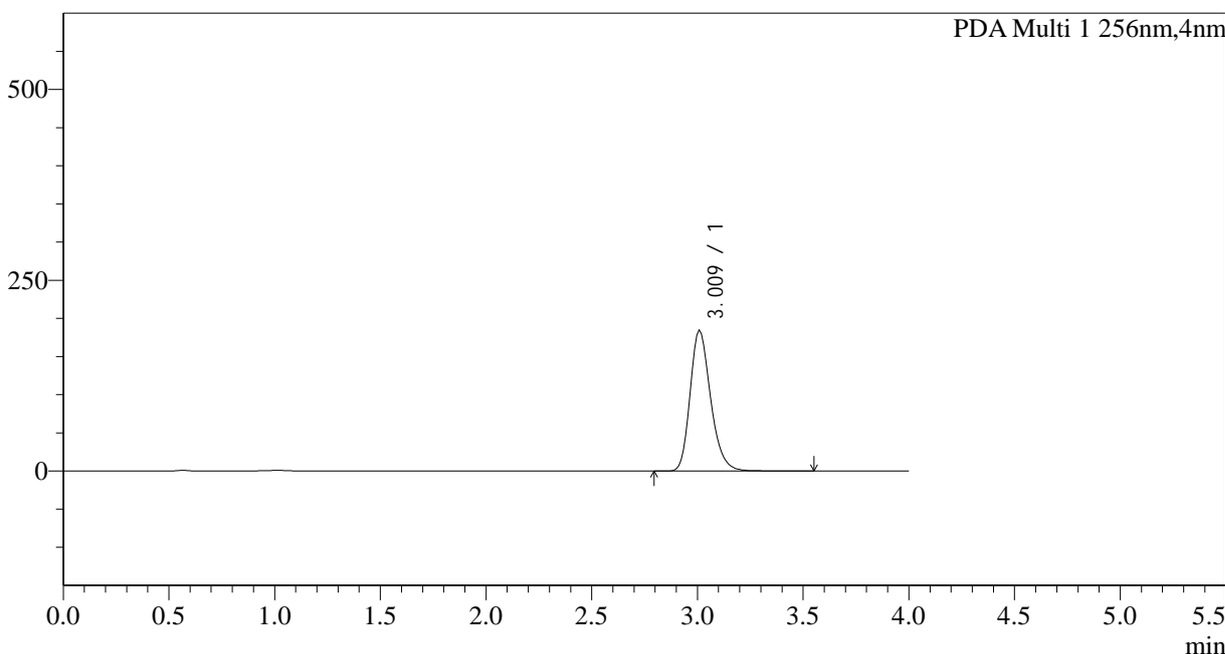
图141 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-147/17-313-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/29 15:59:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1245068	100.000	185057	3870	1.237	--
总计		1245068	100.000	185057			

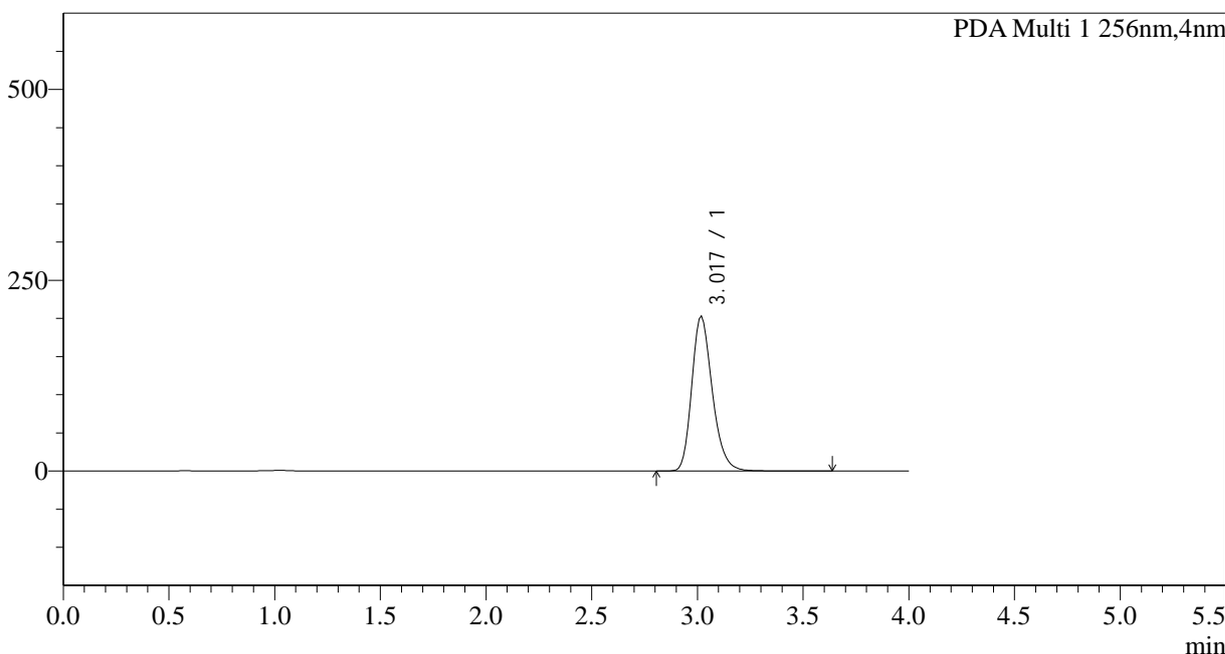
图142 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-314-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 16:03:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1369792	100.000	203282	3879	1.242	--
总计		1369792	100.000	203282			

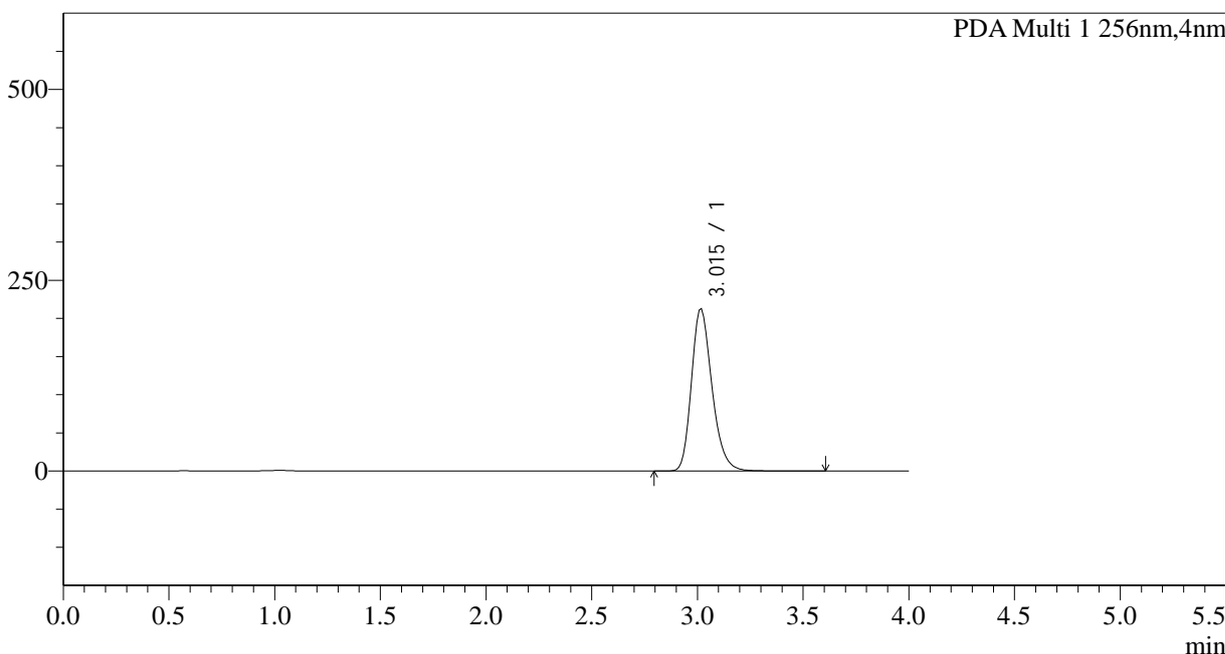
图143 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-147/17-315-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 16:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1438164	100.000	212982	3838	1.244	--
总计		1438164	100.000	212982			

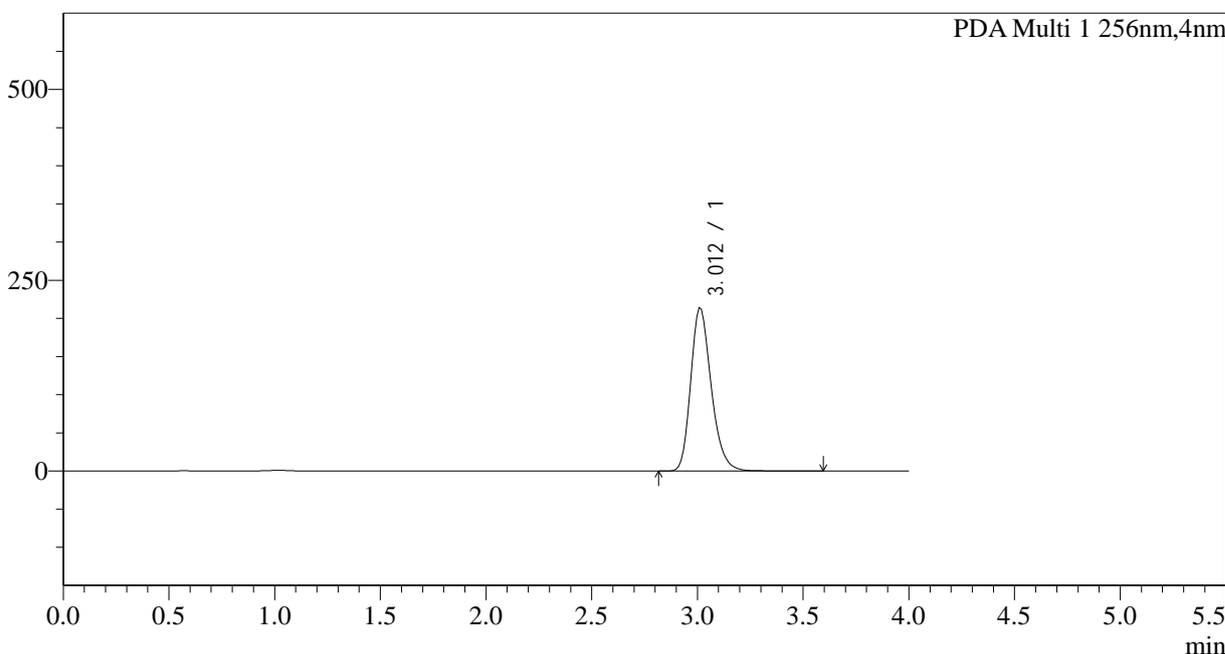
图144 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-147/17-316-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/29 16:12:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1445119	100.000	214190	3832	1.240	--
总计		1445119	100.000	214190			

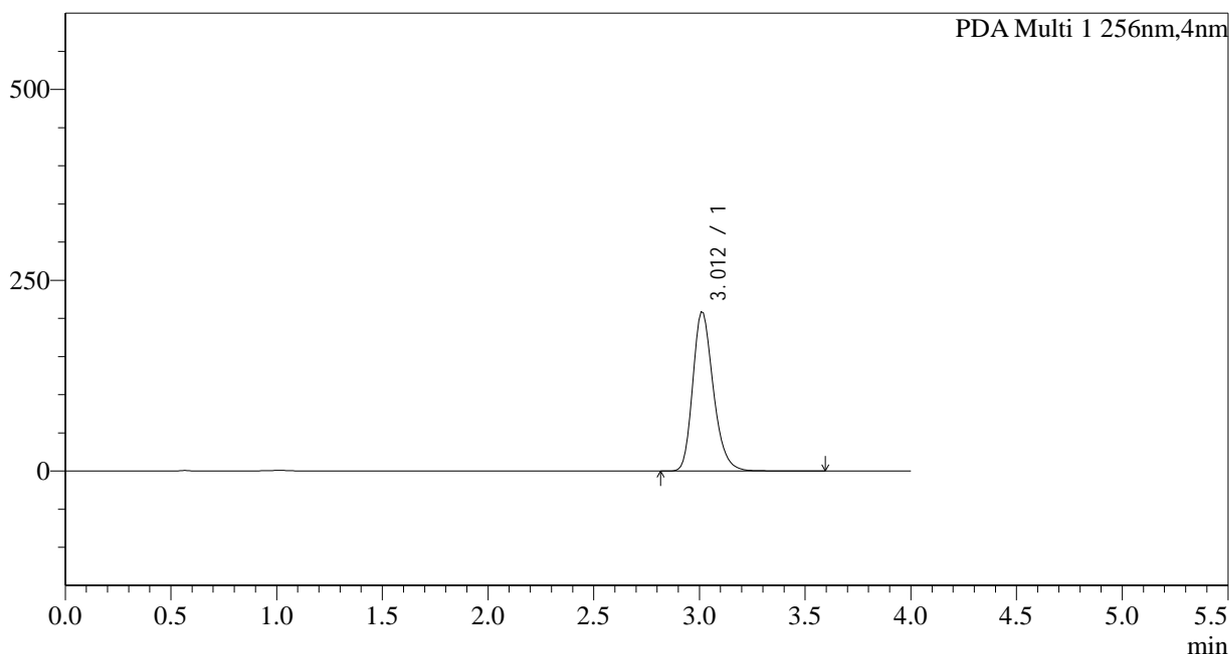
图145 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-317-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/01/29 16:16:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1411145	100.000	208960	3833	1.240	--
总计		1411145	100.000	208960			

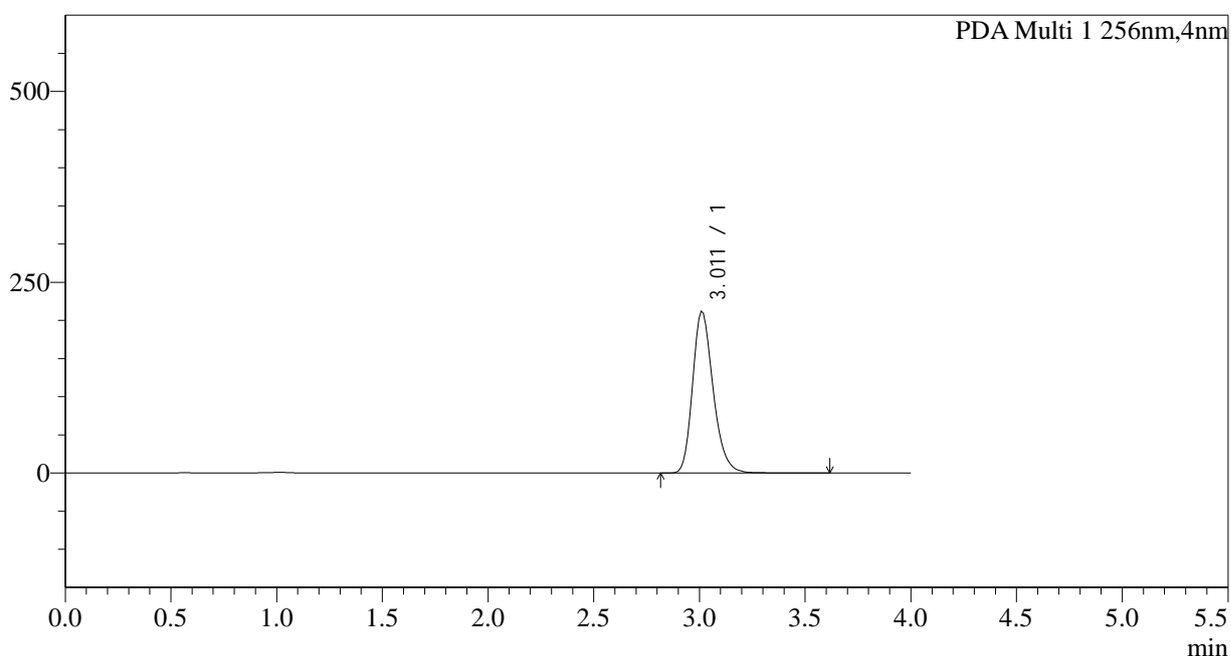
图146 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-318-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 16:21:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

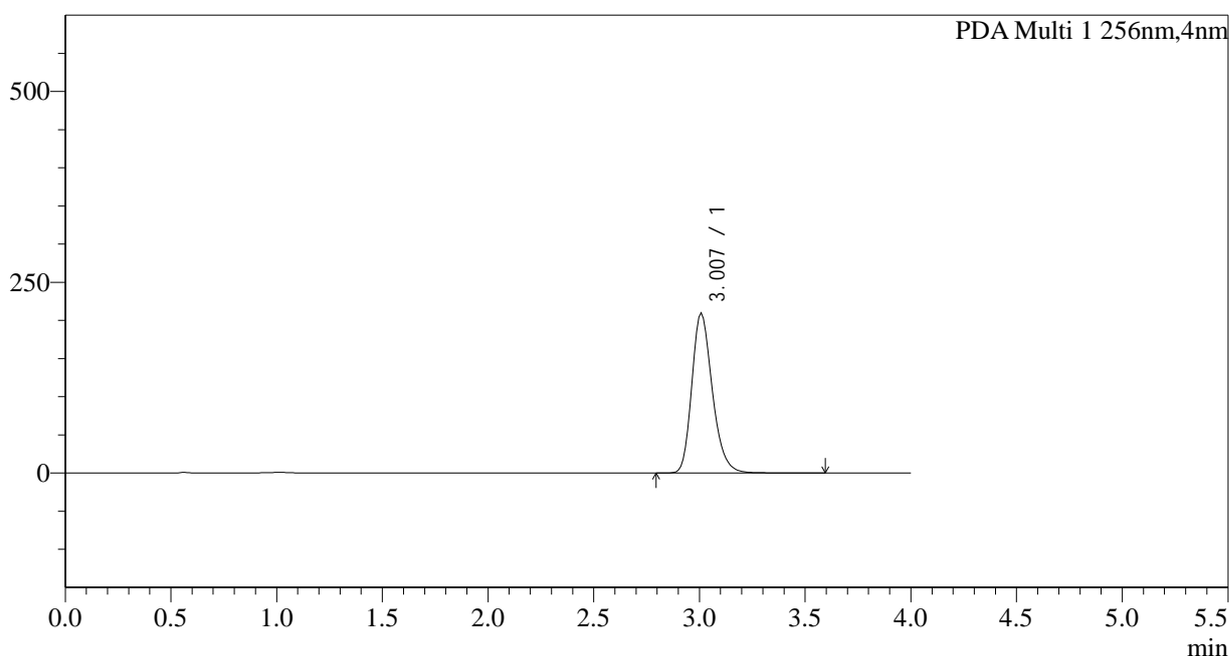
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1433261	100.000	212301	3818	1.239	--
总计		1433261	100.000	212301			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-319-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 16:25:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	1414425	100.000	209984	3859	1.240	--
总计		1414425	100.000	209984			

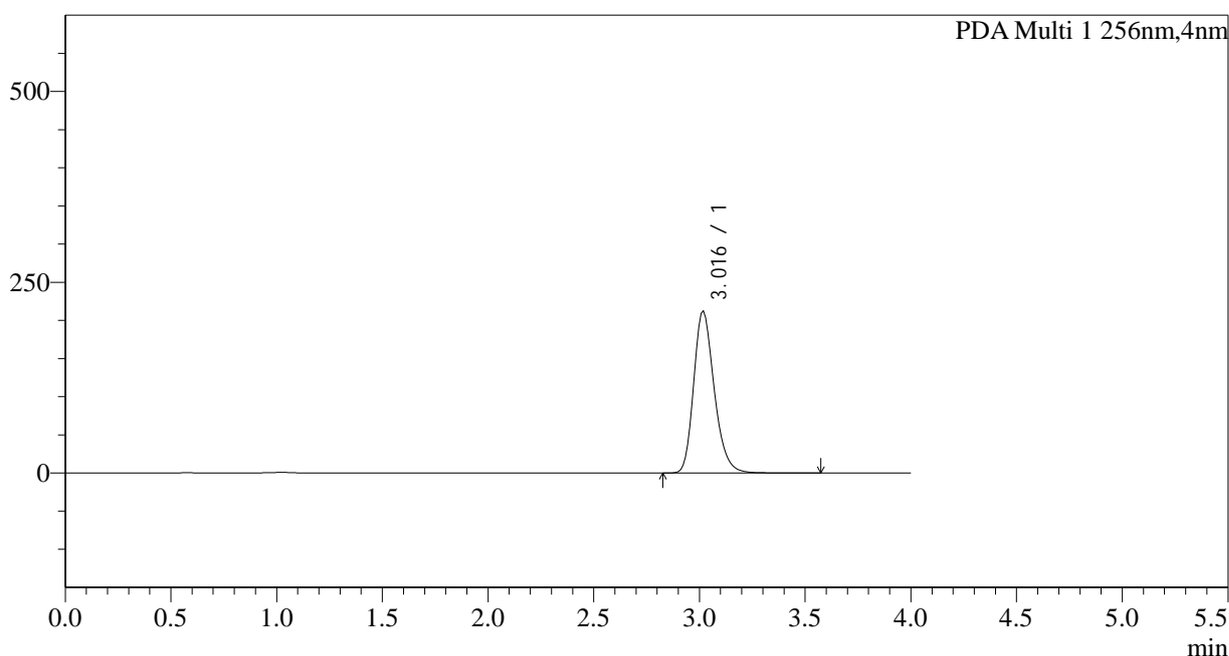
图148 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-320-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 16:30:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1435380	100.000	212813	3871	1.244	--
总计		1435380	100.000	212813			

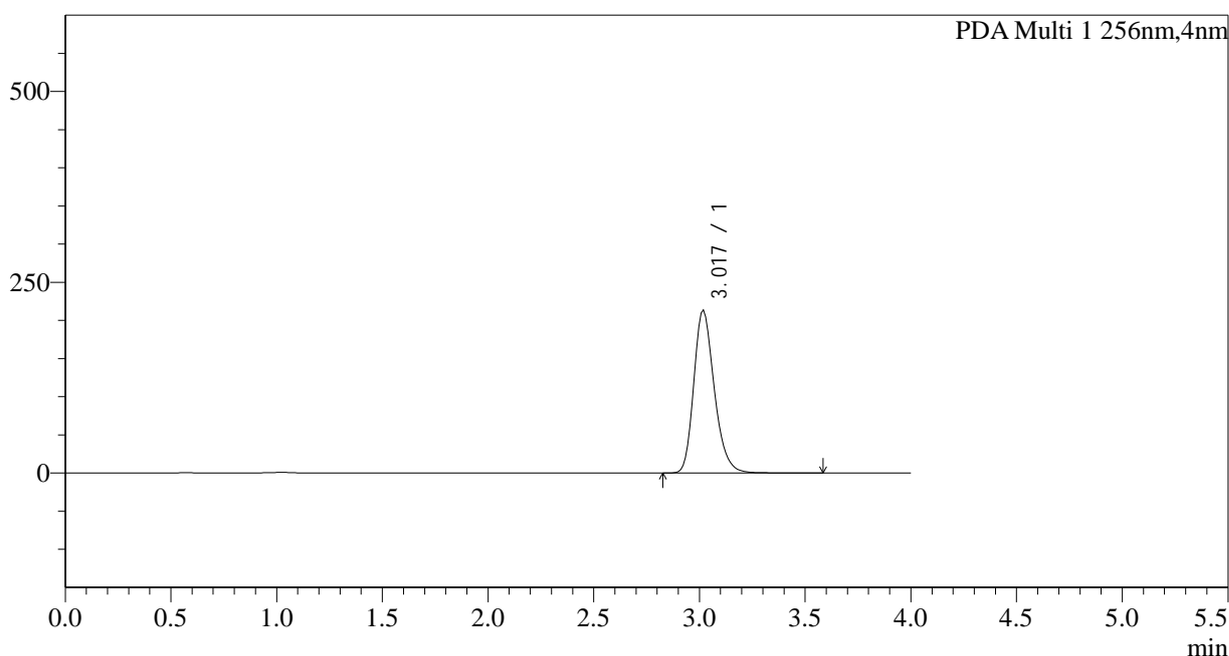
图149 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-321-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 16:34:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

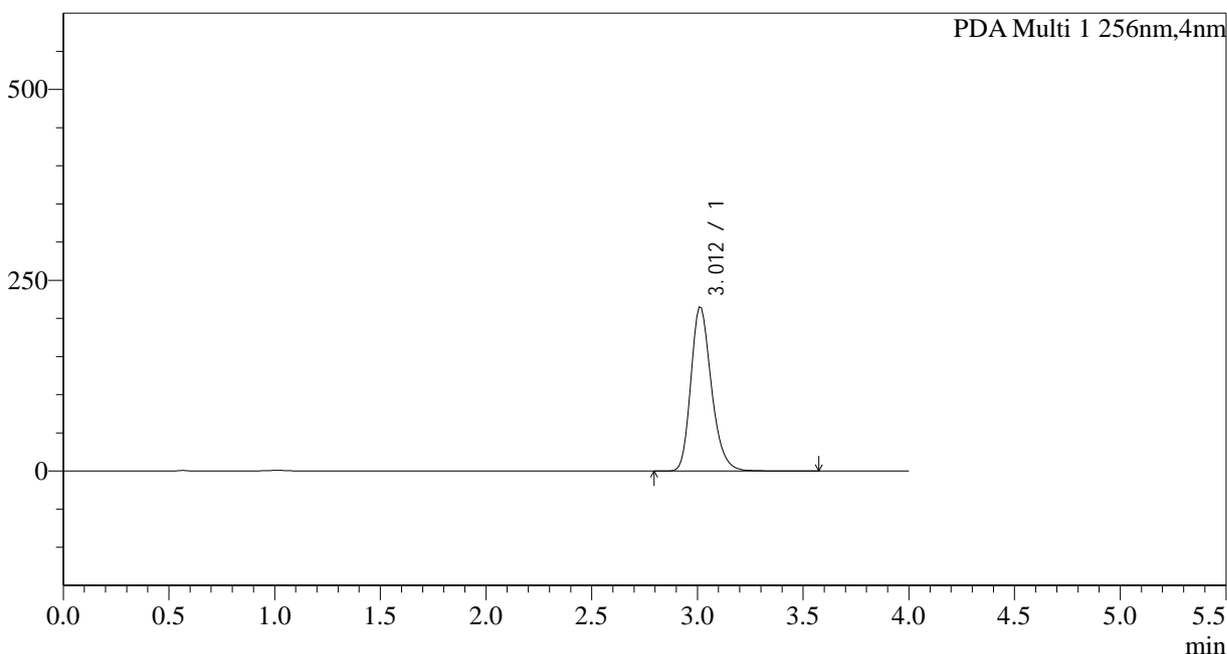
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1440317	100.000	213732	3878	1.244	--
总计		1440317	100.000	213732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-322-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/29 16:38:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1455952	100.000	215105	3827	1.242	--
总计		1455952	100.000	215105			

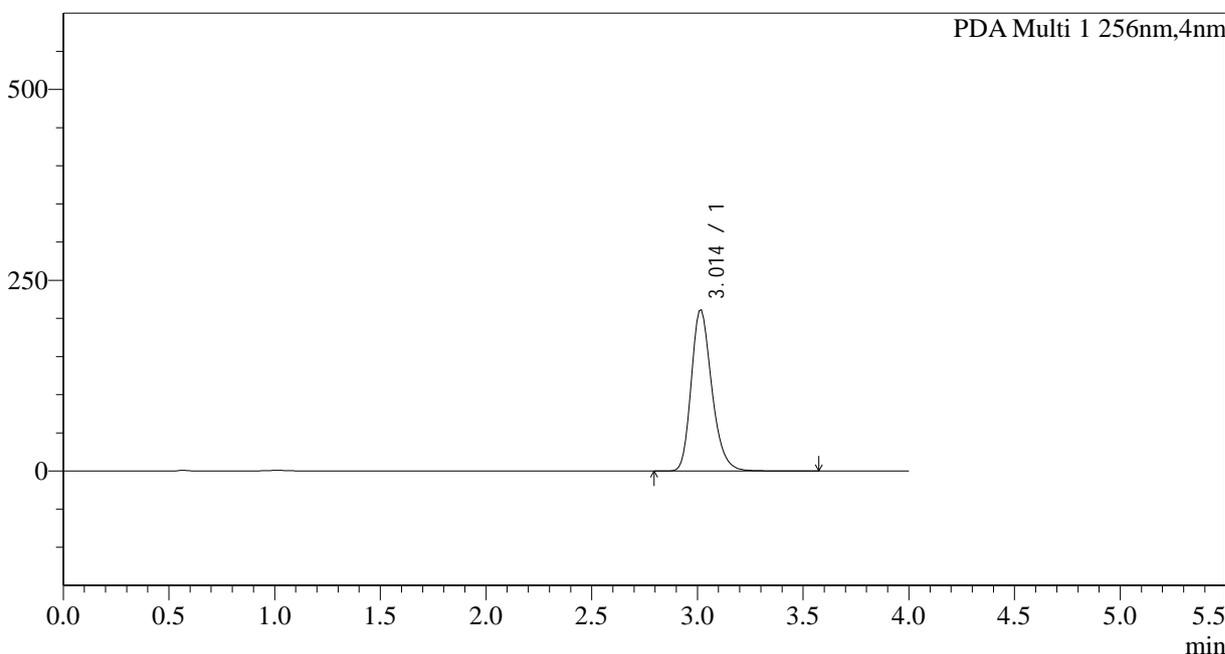
图151 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-323-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 16:43:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1431062	100.000	211203	3833	1.244	--
总计		1431062	100.000	211203			

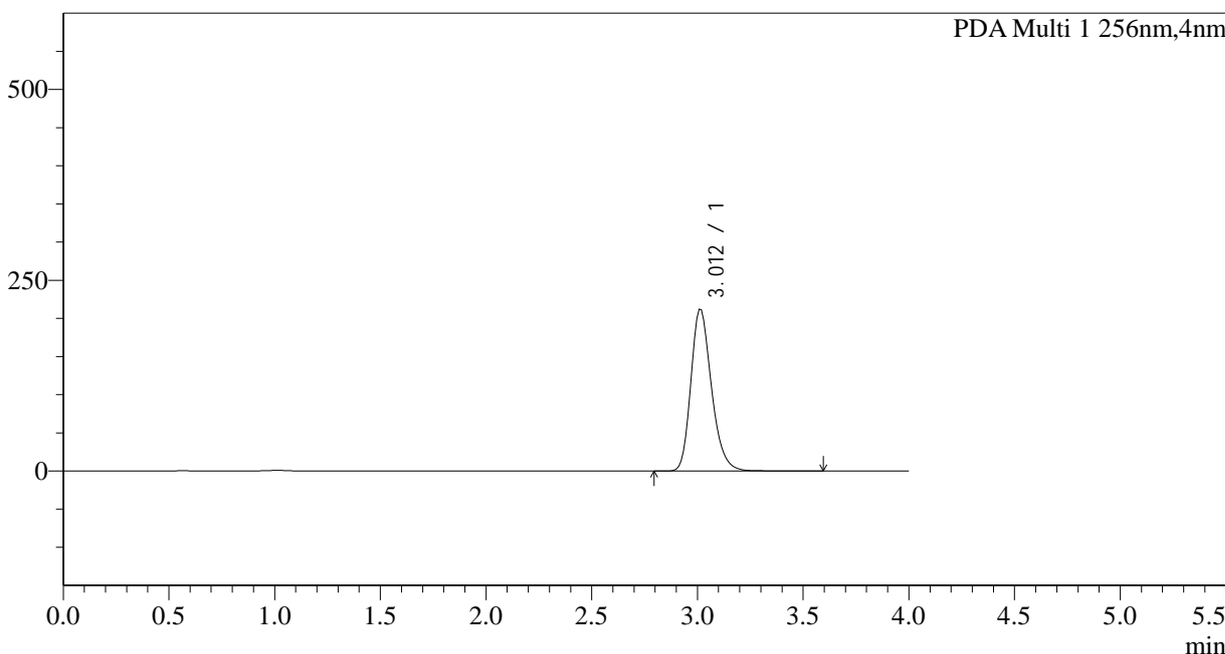
图152 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-324-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/29 16:47:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1439277	100.000	212438	3824	1.242	--
总计		1439277	100.000	212438			

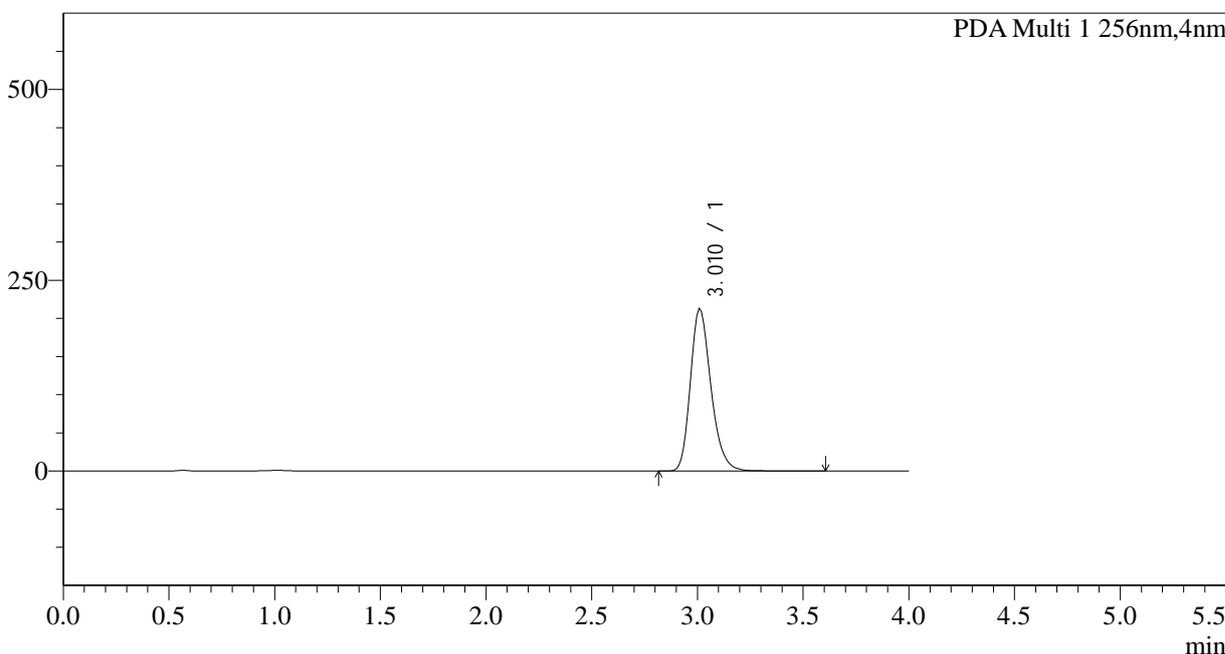
图153 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-147/17-325-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/29 16:51:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:58:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1441022	100.000	213469	3798	1.240	--
总计		1441022	100.000	213469			

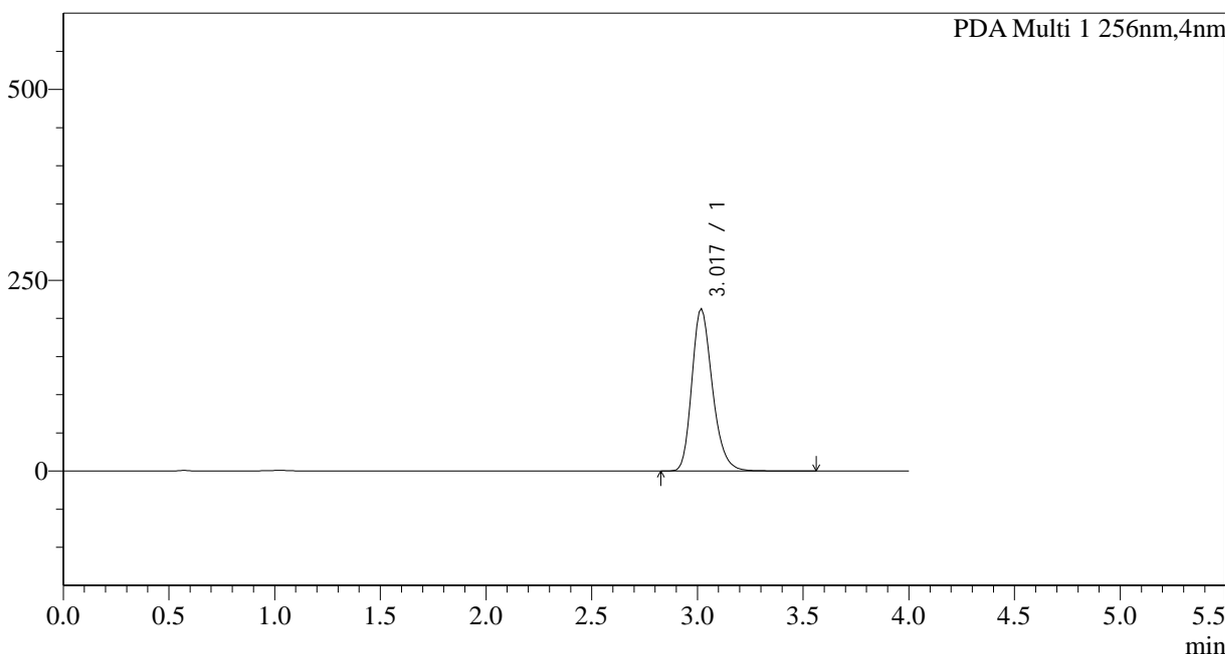
图154 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-147/17-326-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/29 16:56:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1438478	100.000	213185	3872	1.243	--
总计		1438478	100.000	213185			

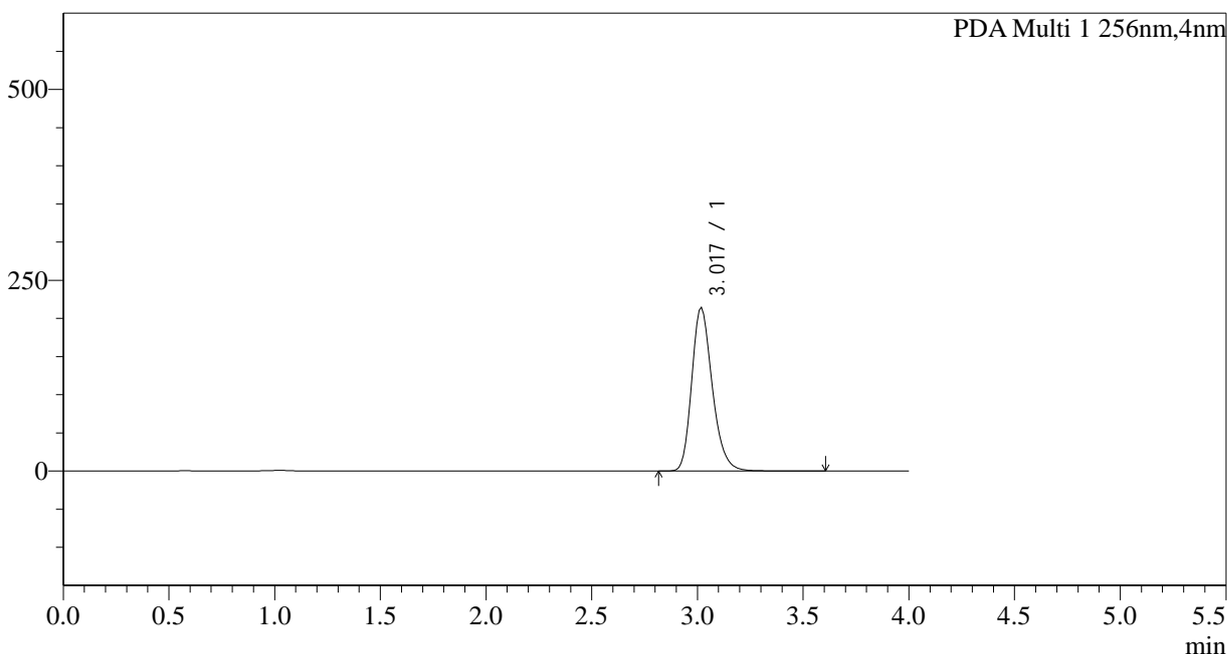
图155 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-147/17-327-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.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:2024/01/29 17:00:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1449796	100.000	214630	3864	1.244	--
总计		1449796	100.000	214630			

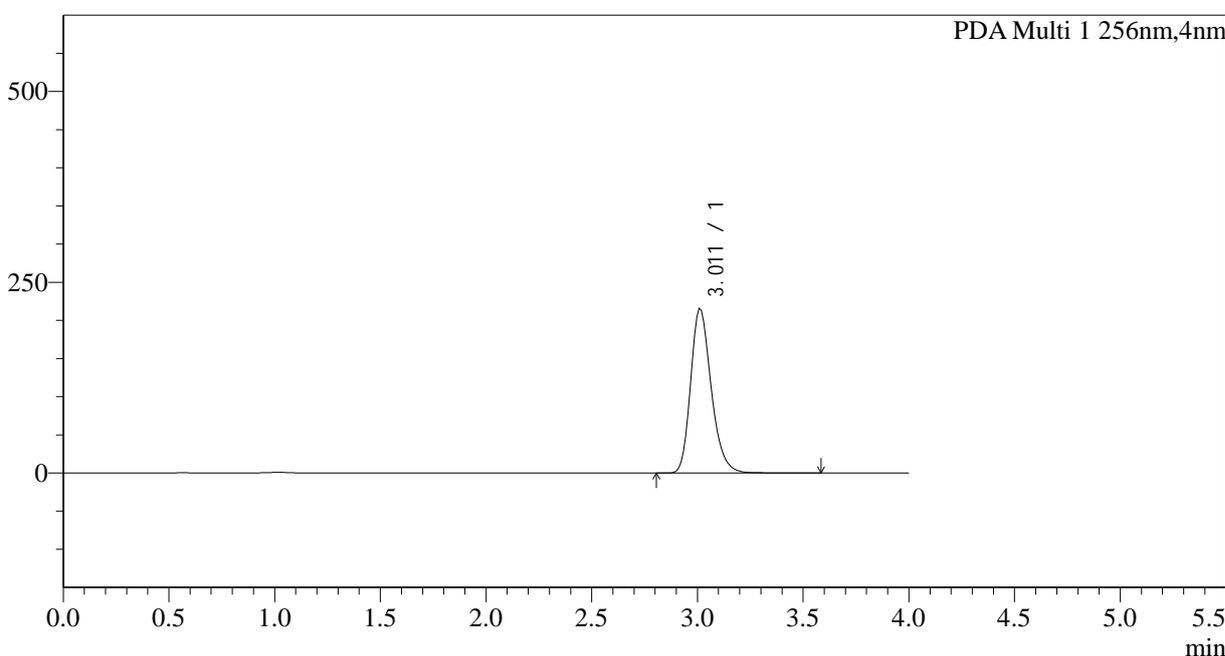
图156 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-147/17-328-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 17:05:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1459087	100.000	215846	3814	1.241	--
总计		1459087	100.000	215846			

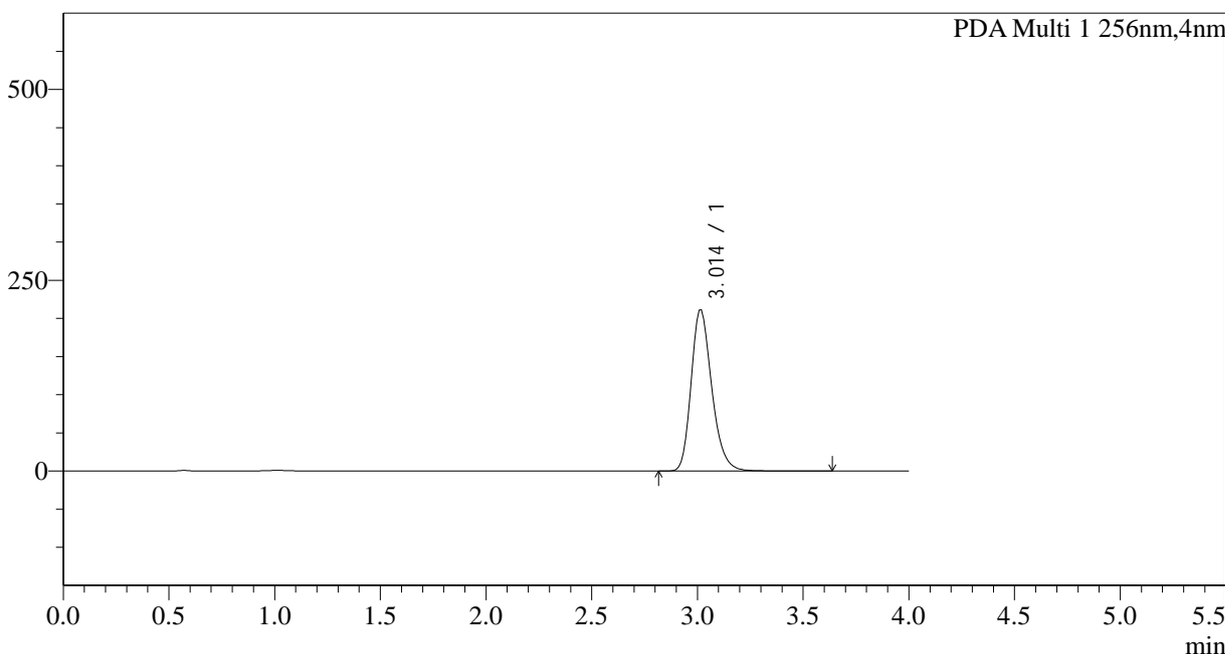
图157 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-147/17-329-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 17:09:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1435558	100.000	211357	3824	1.245	--
总计		1435558	100.000	211357			

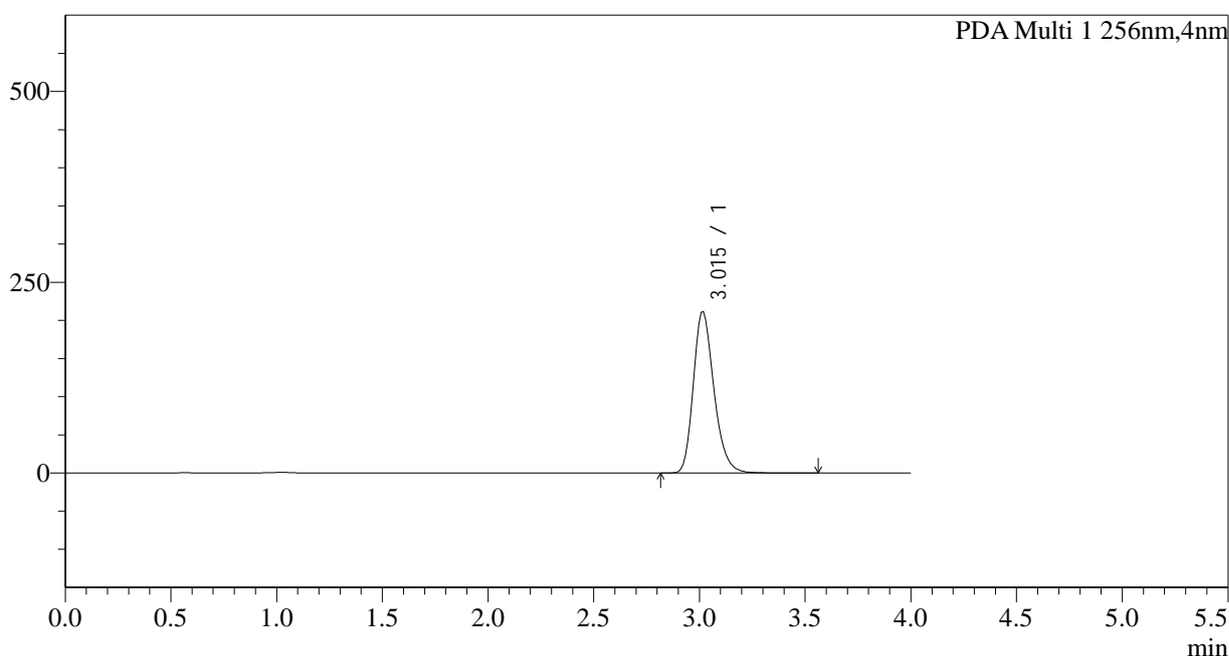
图158 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-330-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 17:13:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1436660	100.000	211996	3822	1.245	--
总计		1436660	100.000	211996			

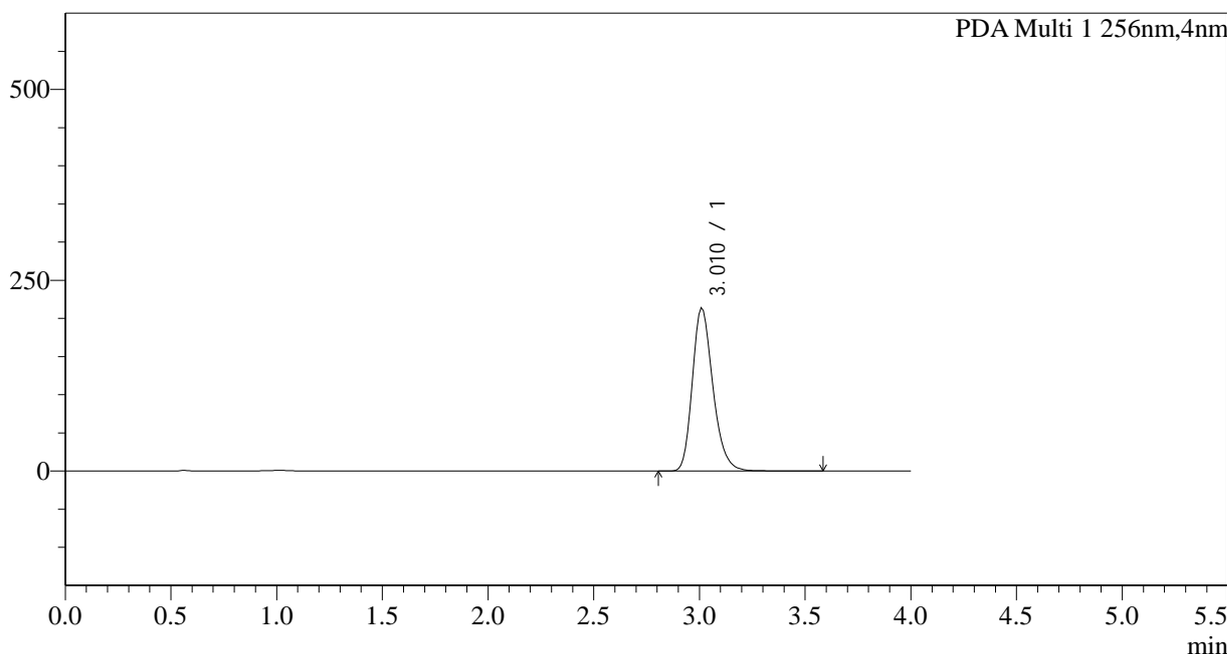
图159 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-147/17-331-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 17:18:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1447348	100.000	214353	3854	1.240	--
总计		1447348	100.000	214353			

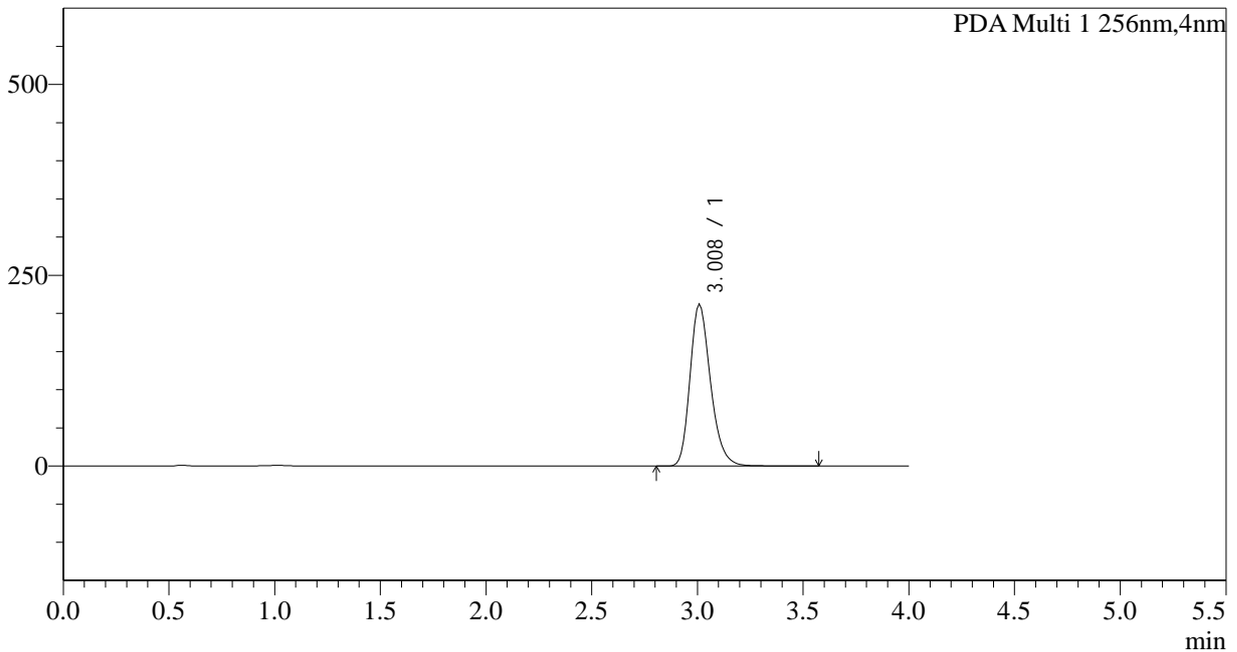
图160 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-147/17-332-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/29 17:22:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	1433948	100.000	212664	3857	1.240	--
总计		1433948	100.000	212664			

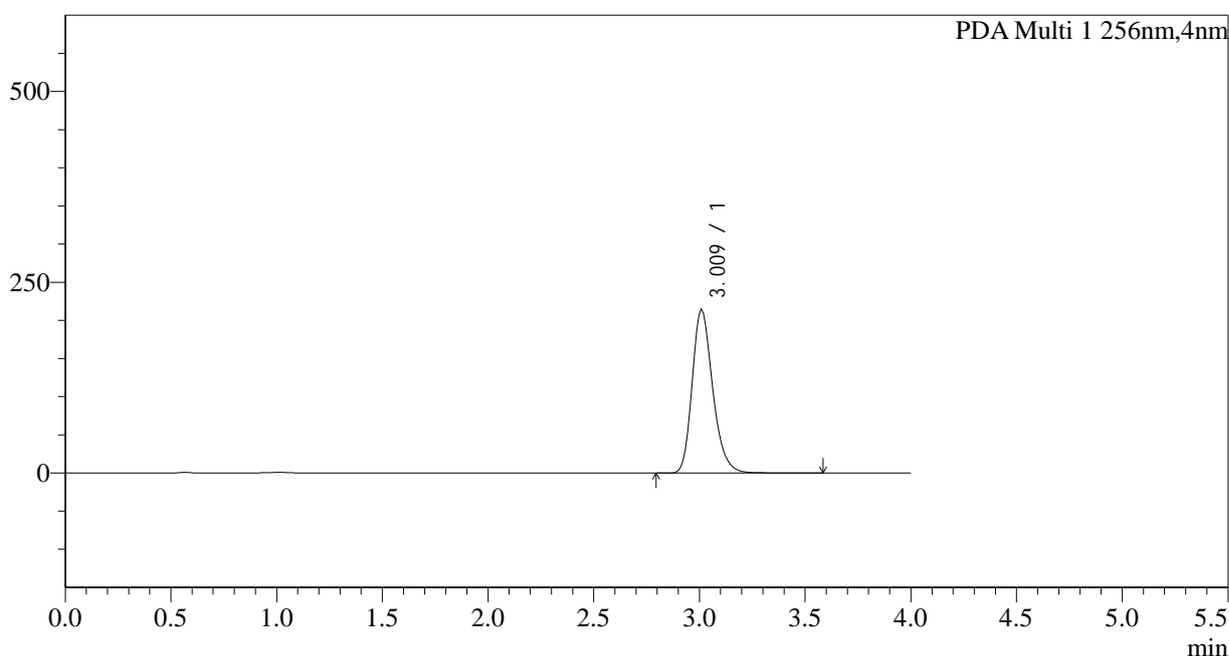
图161 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-333-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 17:26:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1449643	100.000	215057	3862	1.240	--
总计		1449643	100.000	215057			

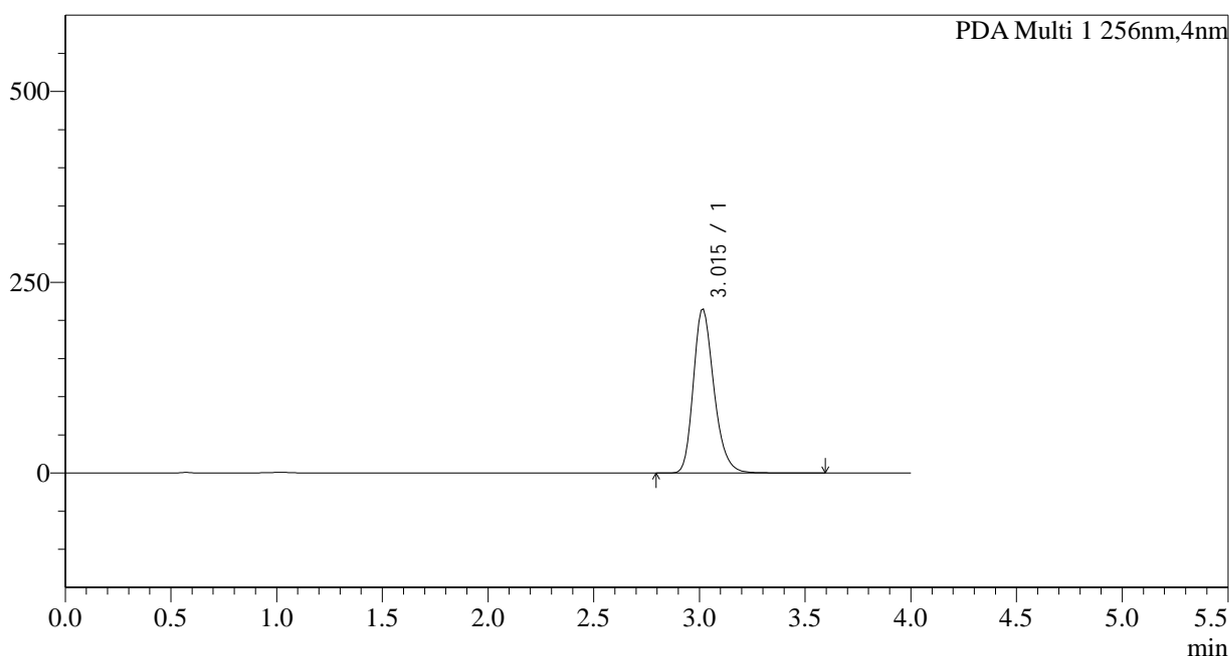
图162 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-334-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 17:31:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1456828	100.000	215139	3827	1.246	--
总计		1456828	100.000	215139			

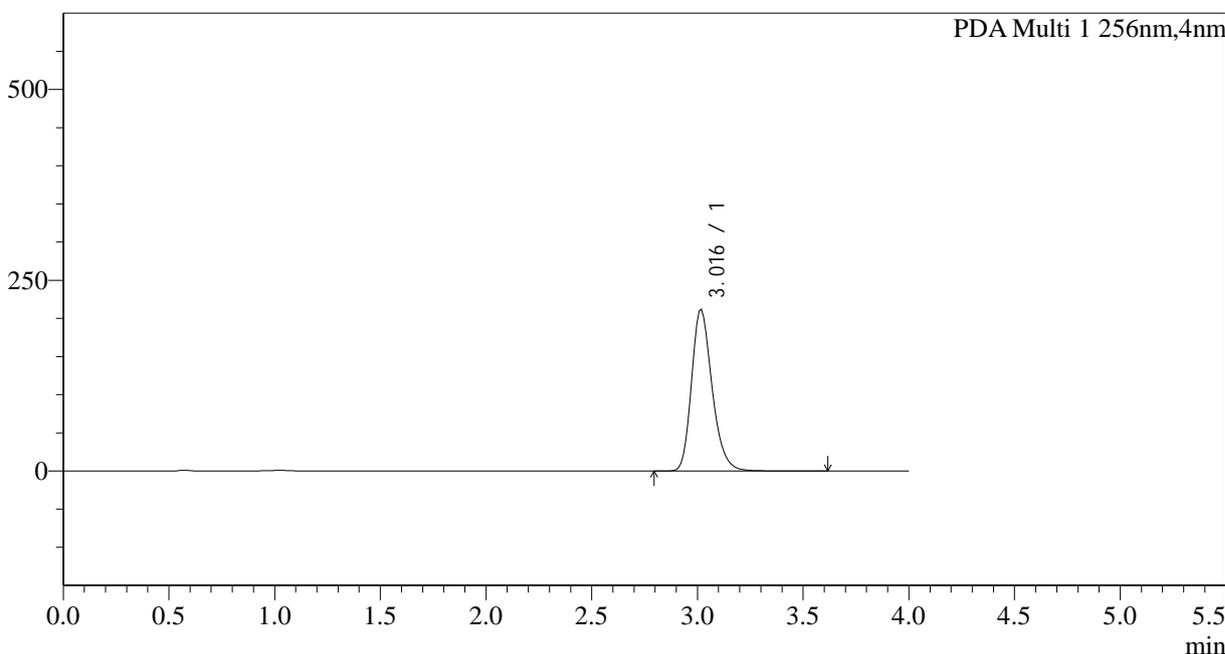
图163 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-147/17-335-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/29 17:35:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1434072	100.000	212153	3859	1.247	--
总计		1434072	100.000	212153			

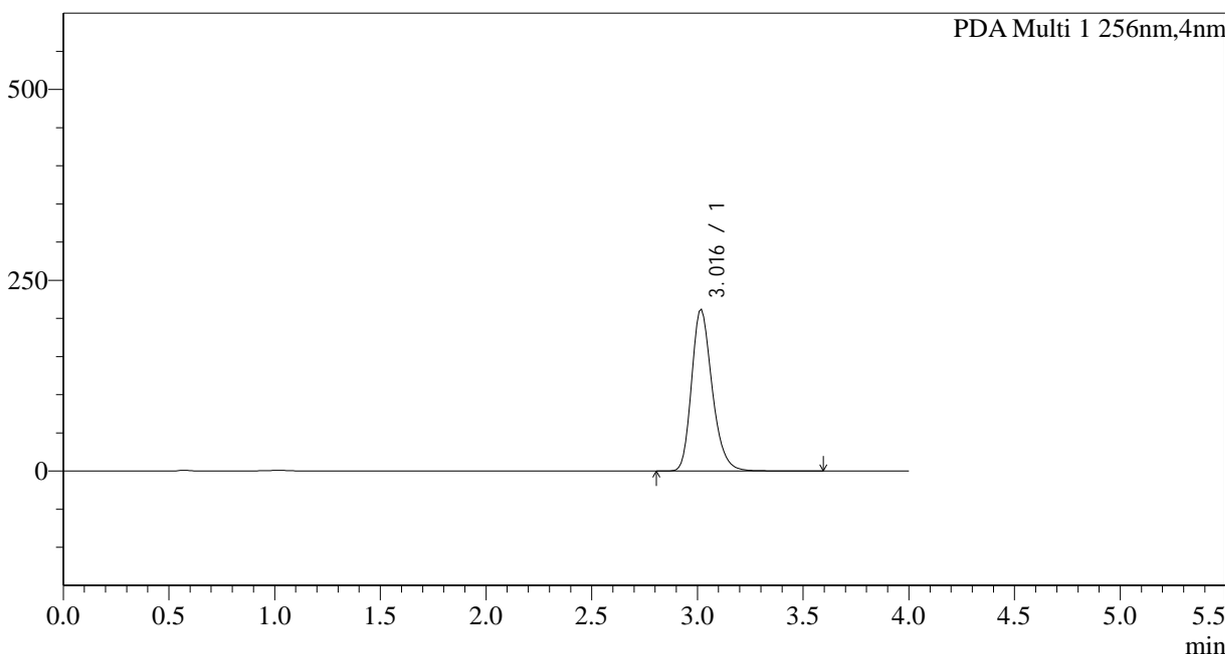
图164 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-147/17-336-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/29 17:40:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1433615	100.000	212146	3861	1.248	--
总计		1433615	100.000	212146			

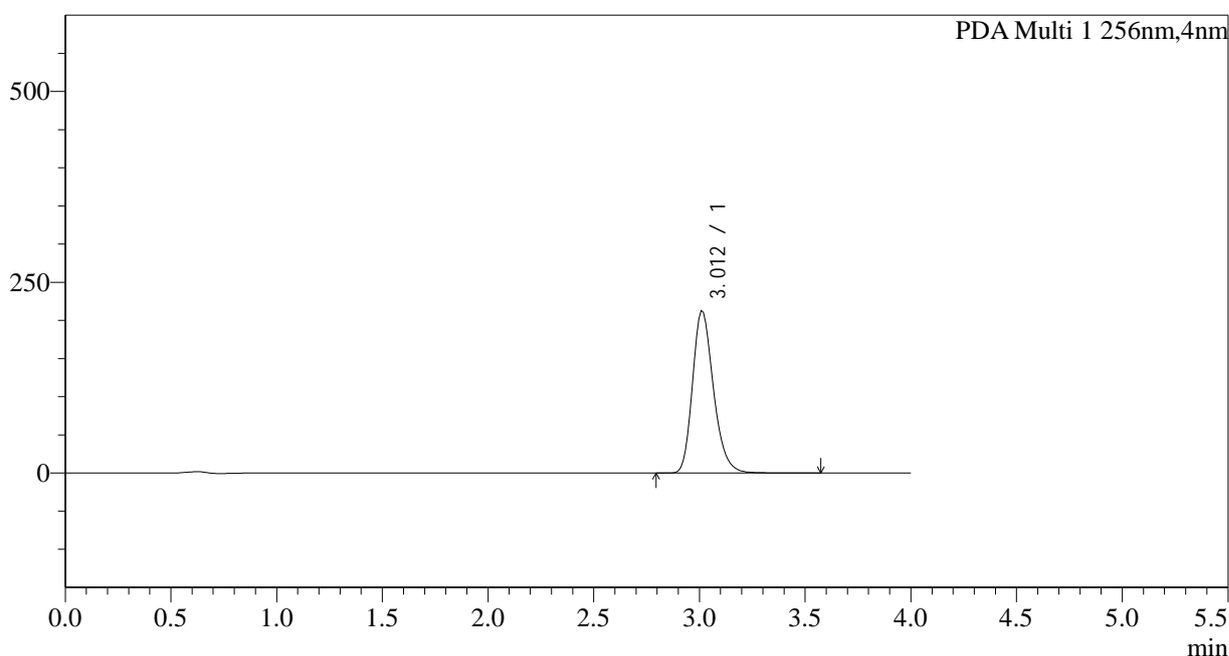
图165 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-147/17-338-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 17:48:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1467909	100.000	212980	3681	1.238	--
总计		1467909	100.000	212980			

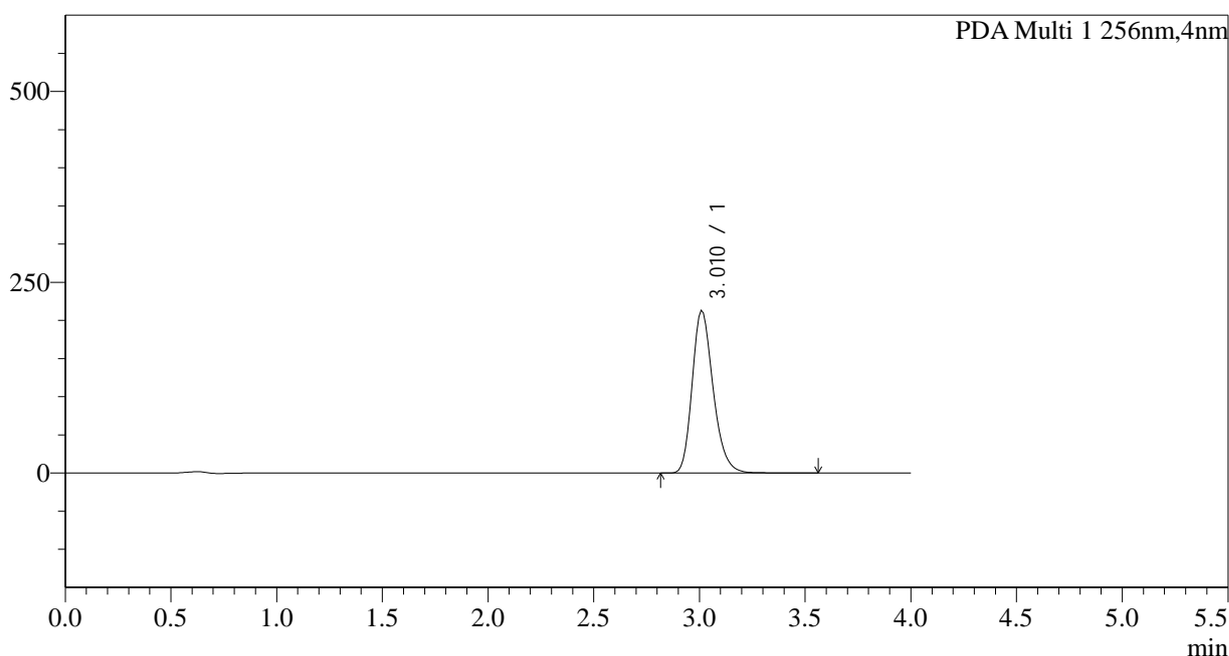
图167 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-147/17-339-2 - zzp-2023010711p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240129-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240129-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/29 17:53:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 08:59:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1469863	100.000	213544	3726	1.239	--
总计		1469863	100.000	213544			

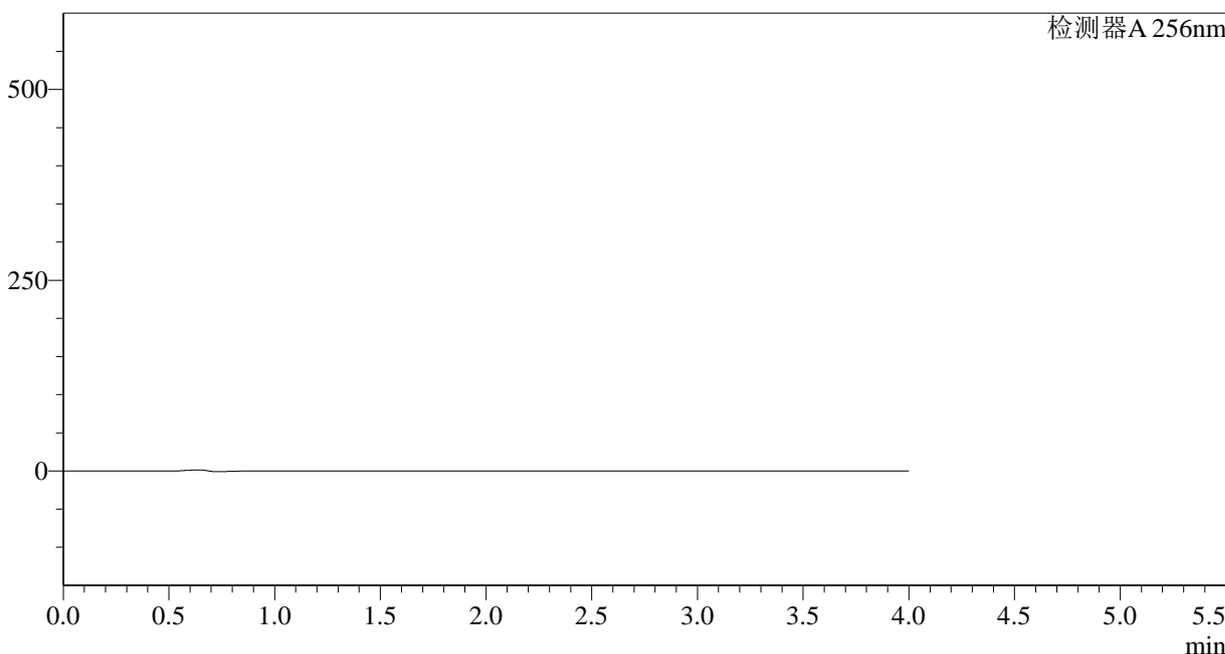
图168 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-148/28-1606-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/26 23:00:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:00:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

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

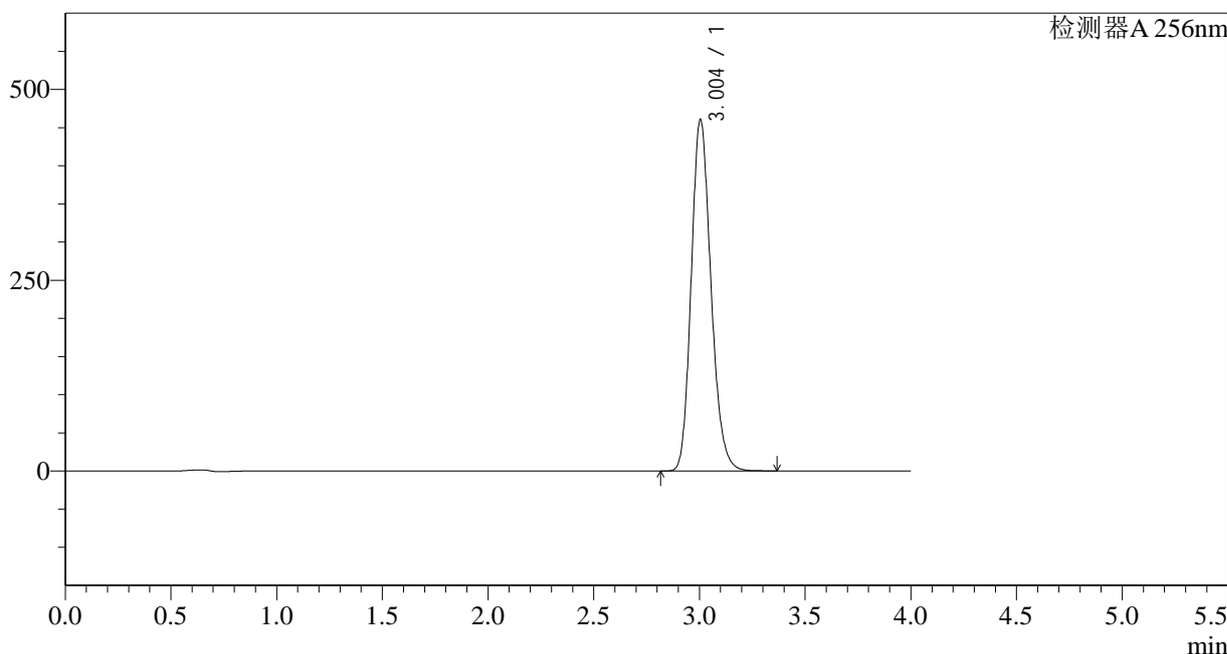
图169 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质
溶剂

<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 - 0-148/28-1608-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 23:08:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:00:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	2995042	100.000	460775	5012	1.181	--
总计		2995042	100.000	460775			

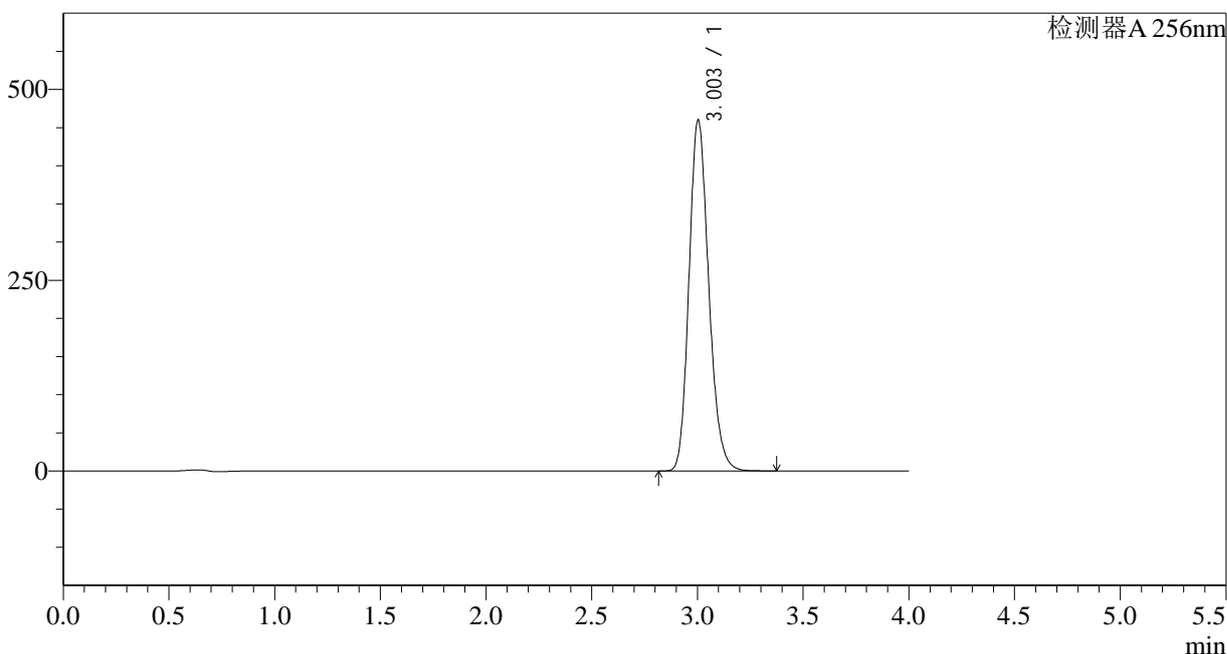
图171 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质
对照品溶液-1-2

<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 - 0-148/28-1609-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 23:13:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:00:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	2989290	100.000	459895	5014	1.181	--
总计		2989290	100.000	459895			

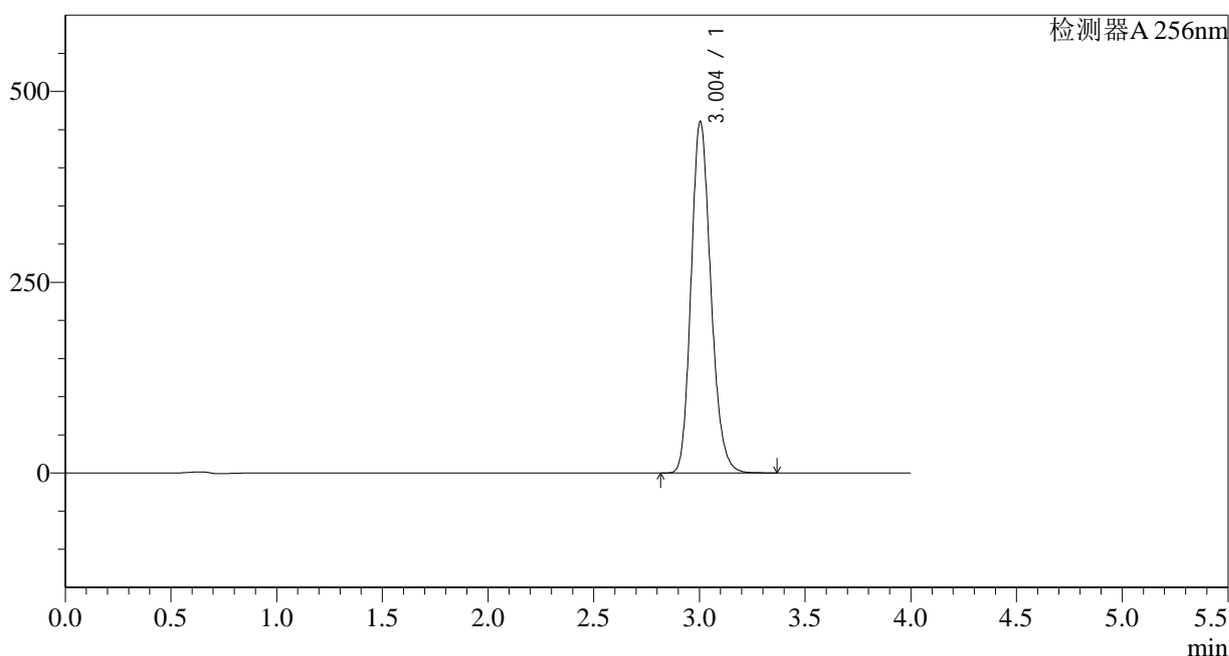
图172 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1610-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 23:17:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:00:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

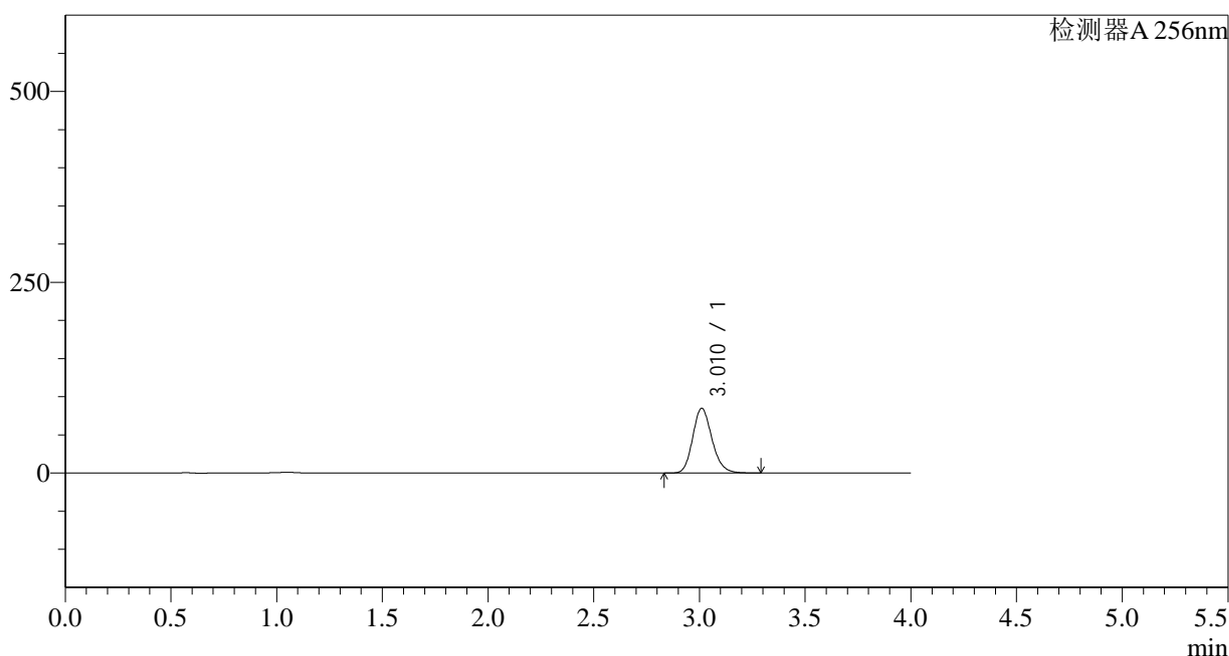
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	2993909	100.000	460762	5014	1.181	--
总计		2993909	100.000	460762			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1612-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 23:26:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:00:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

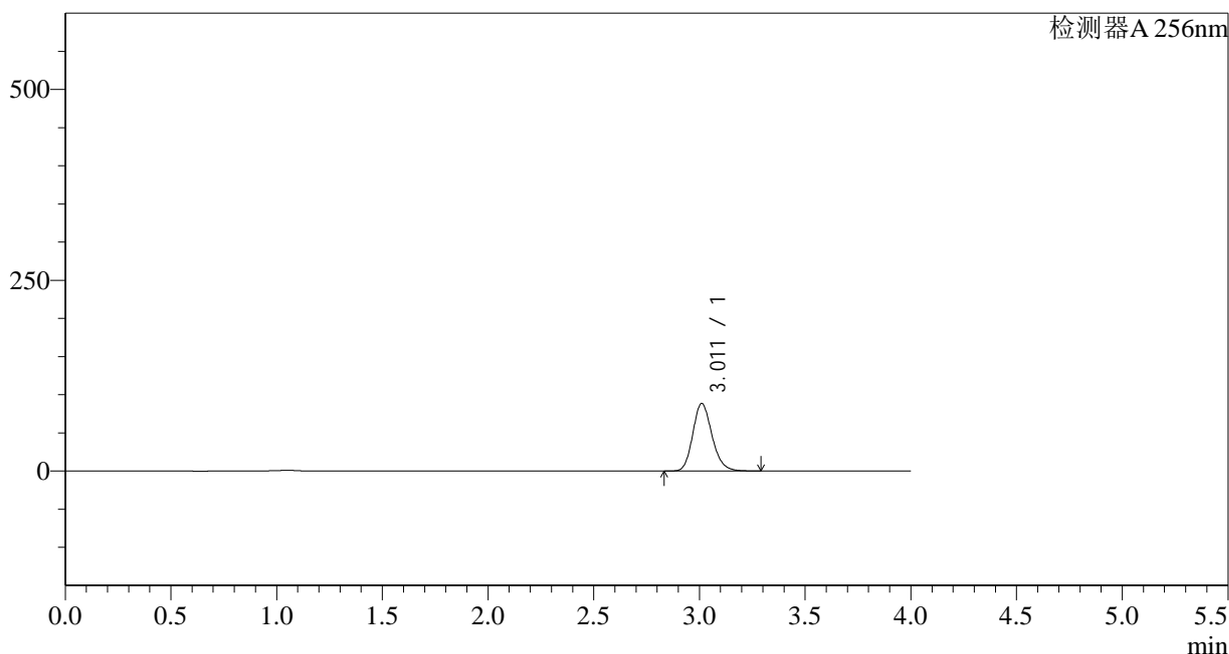
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	536991	100.000	84666	5322	1.176	--
总计		536991	100.000	84666			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1613-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 23:30:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:00:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

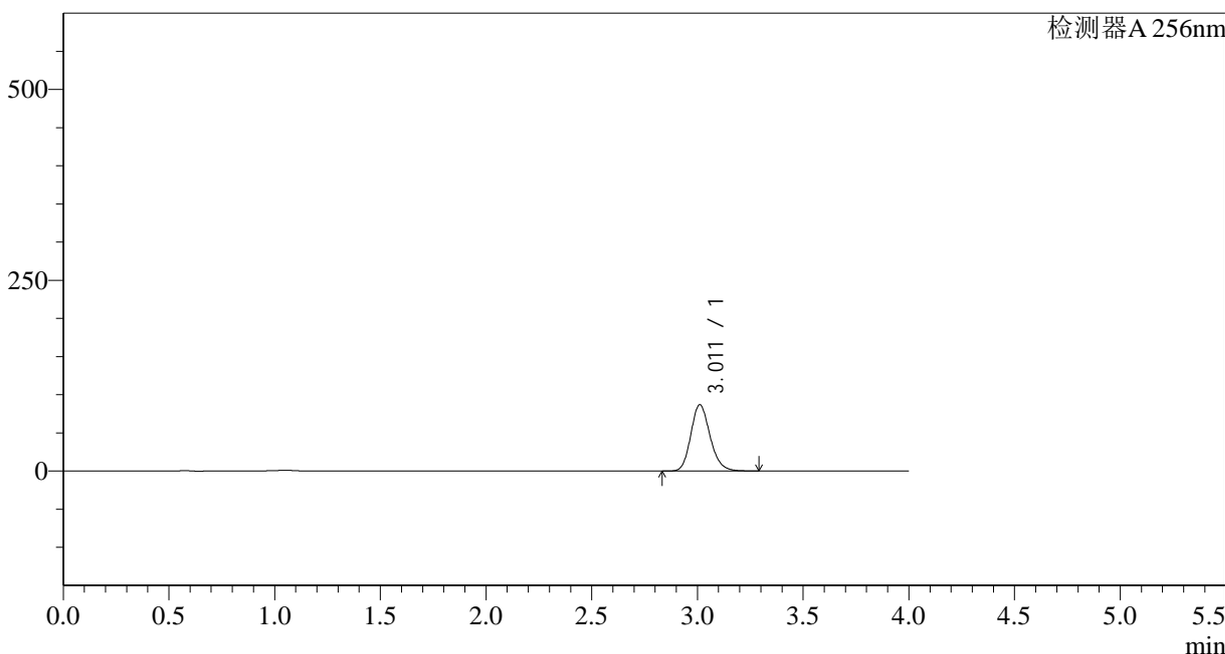
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	560086	100.000	88356	5323	1.175	--
总计		560086	100.000	88356			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1614-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 23:35:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:00:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	549416	100.000	86719	5322	1.175	--
总计		549416	100.000	86719			

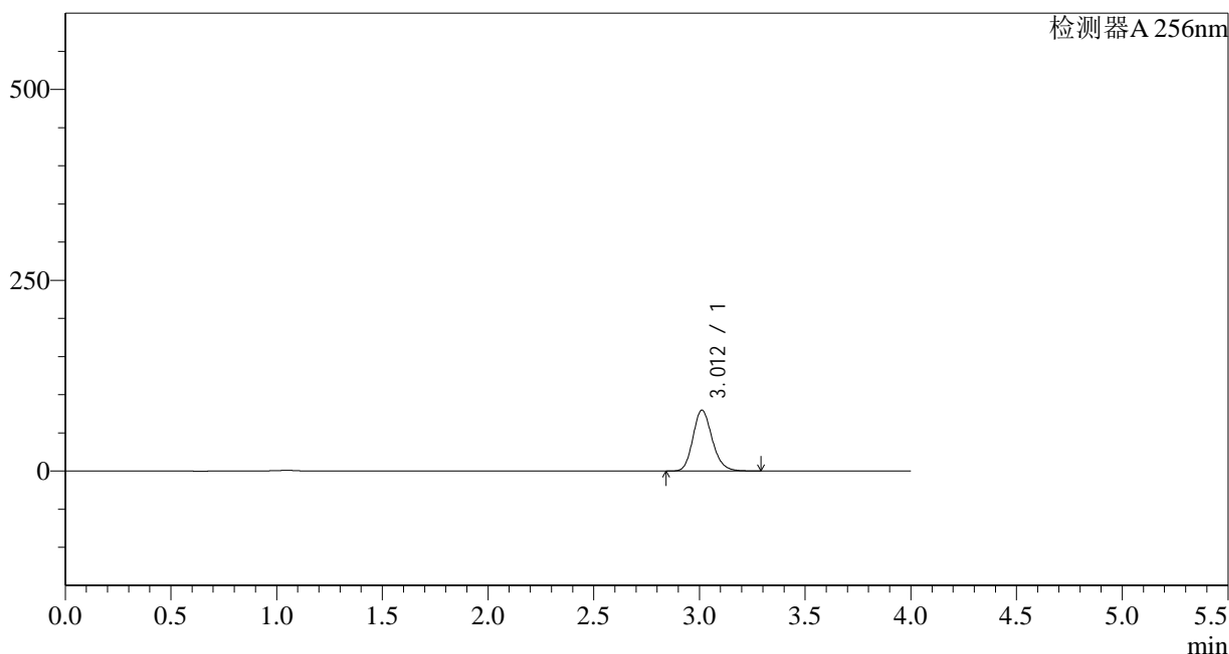
图177 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-148/28-1616-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 23:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	504295	100.000	79726	5337	1.175	--
总计		504295	100.000	79726			

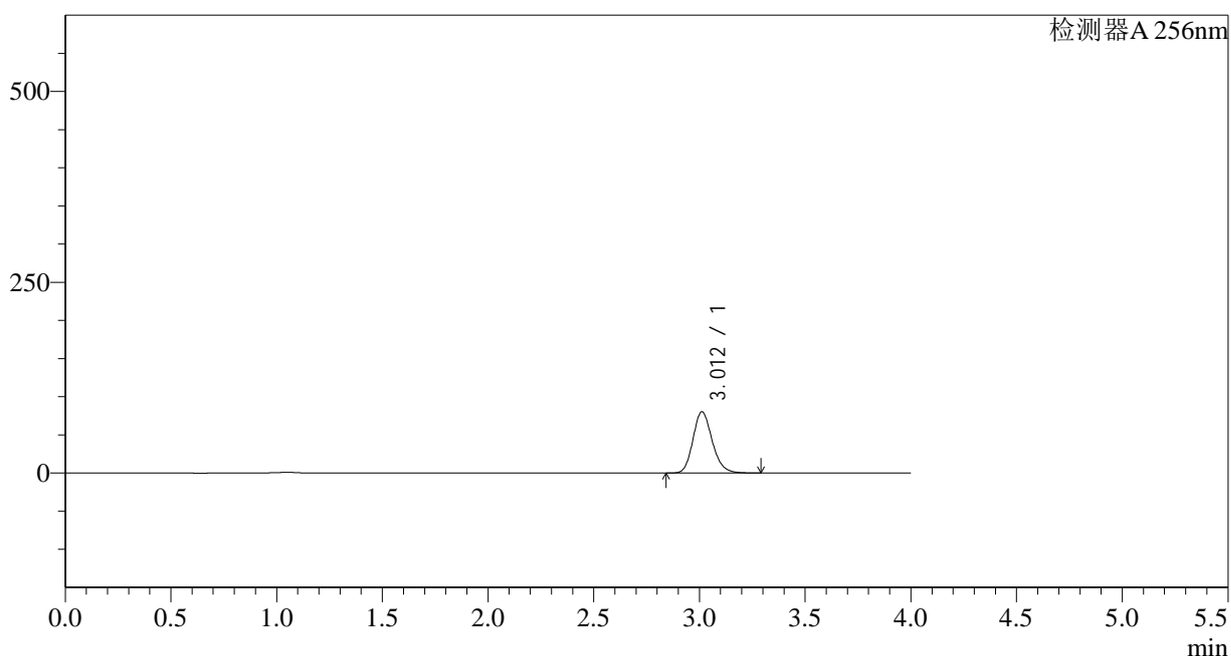
图179 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-148/28-1617-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 23:48:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	507368	100.000	80220	5338	1.176	--
总计		507368	100.000	80220			

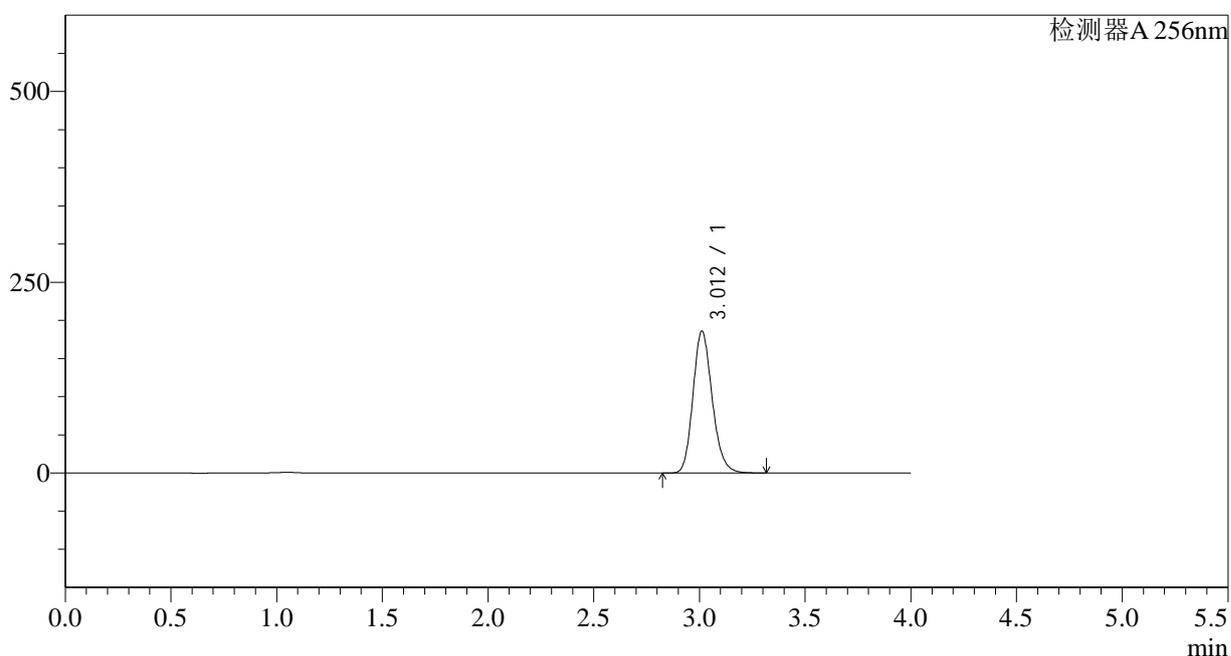
图180 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-148/28-1618-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 23:52:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

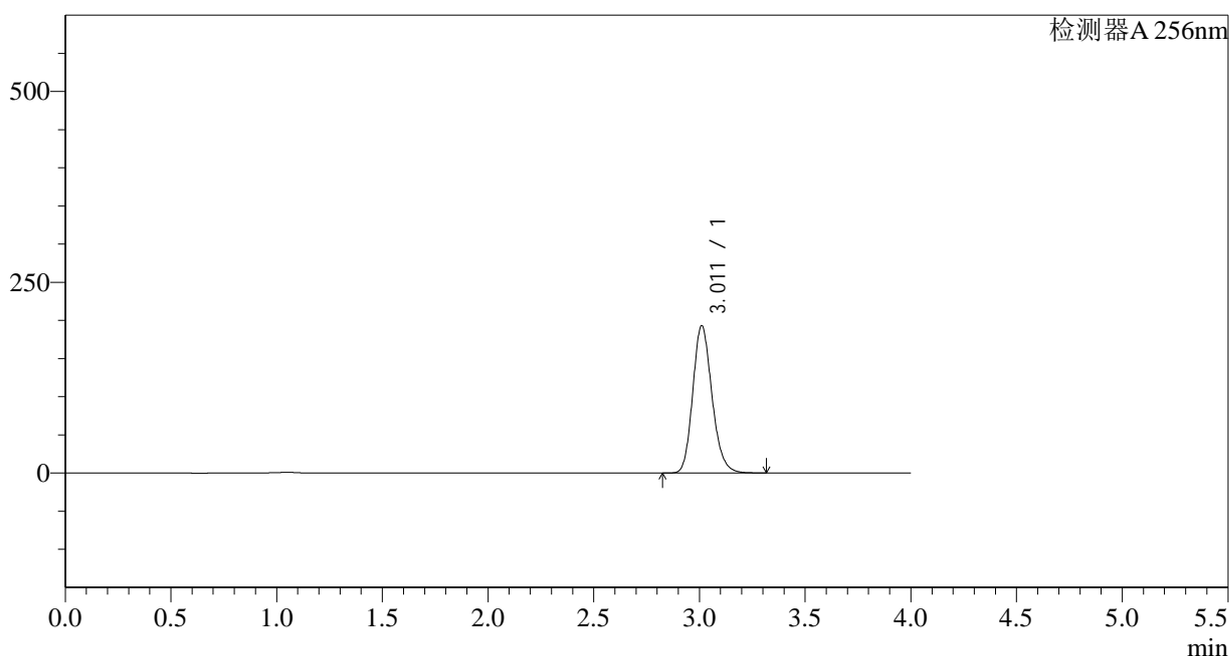
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1175463	100.000	185735	5334	1.177	--
总计		1175463	100.000	185735			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1619-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/26 23:56:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

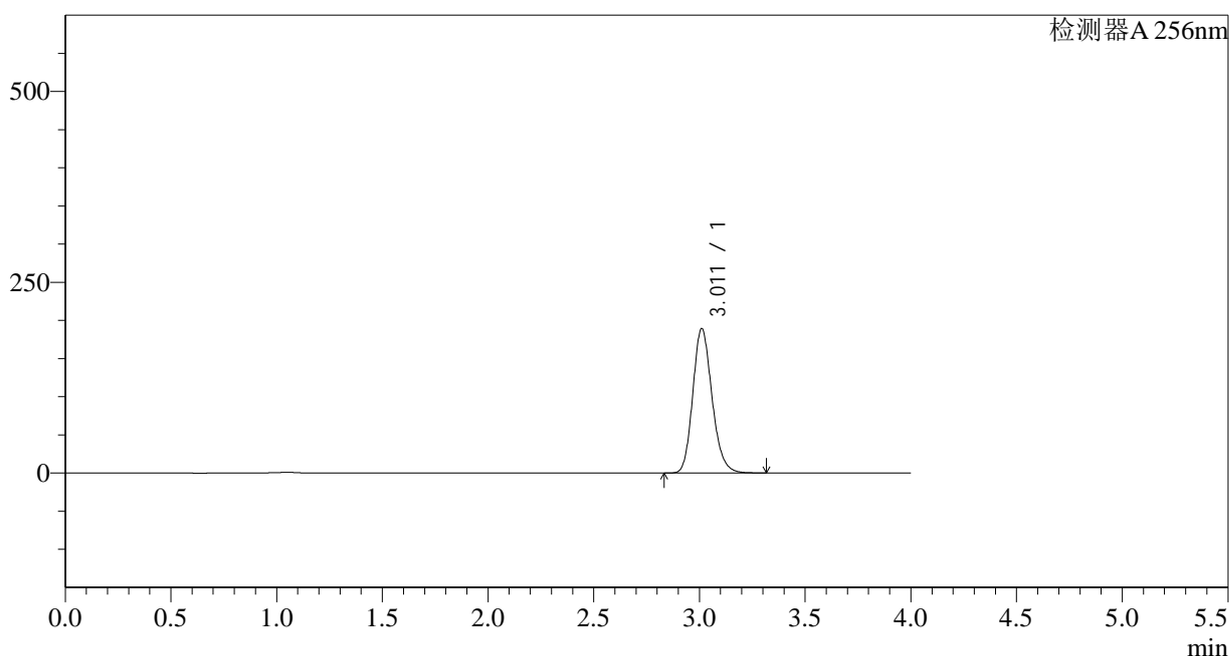
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1221102	100.000	192730	5335	1.177	--
总计		1221102	100.000	192730			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1620-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 00:01:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

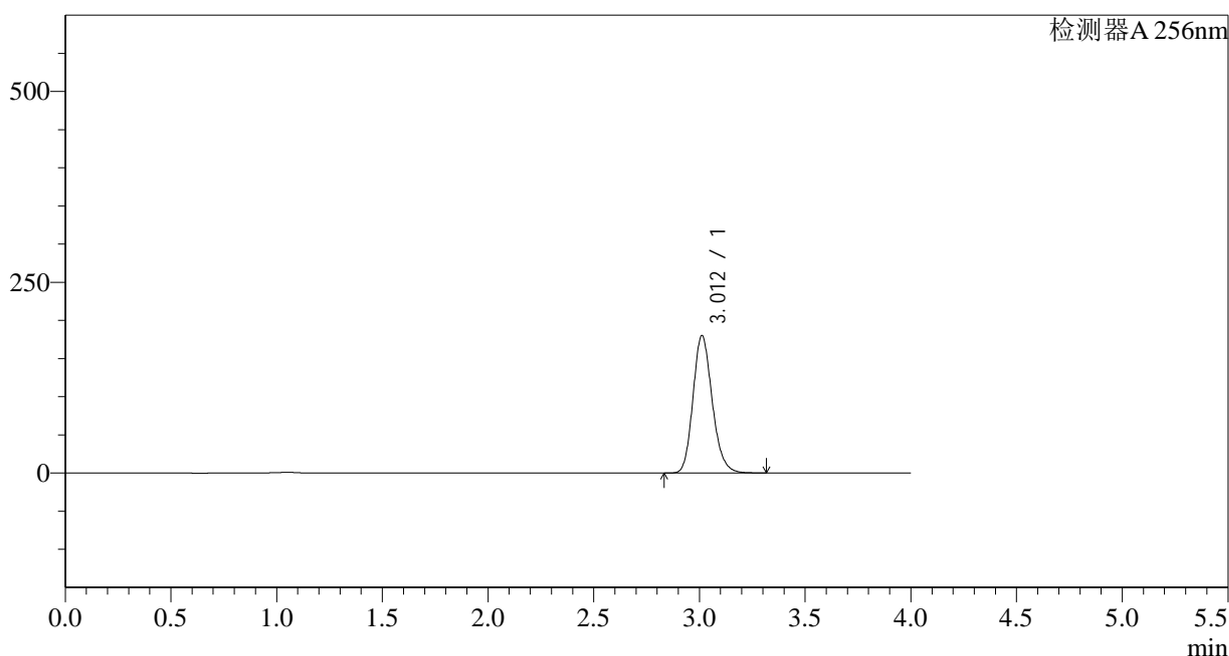
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1196909	100.000	189008	5339	1.177	--
总计		1196909	100.000	189008			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1621-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 00:05:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1138774	100.000	179991	5338	1.177	--
总计		1138774	100.000	179991			

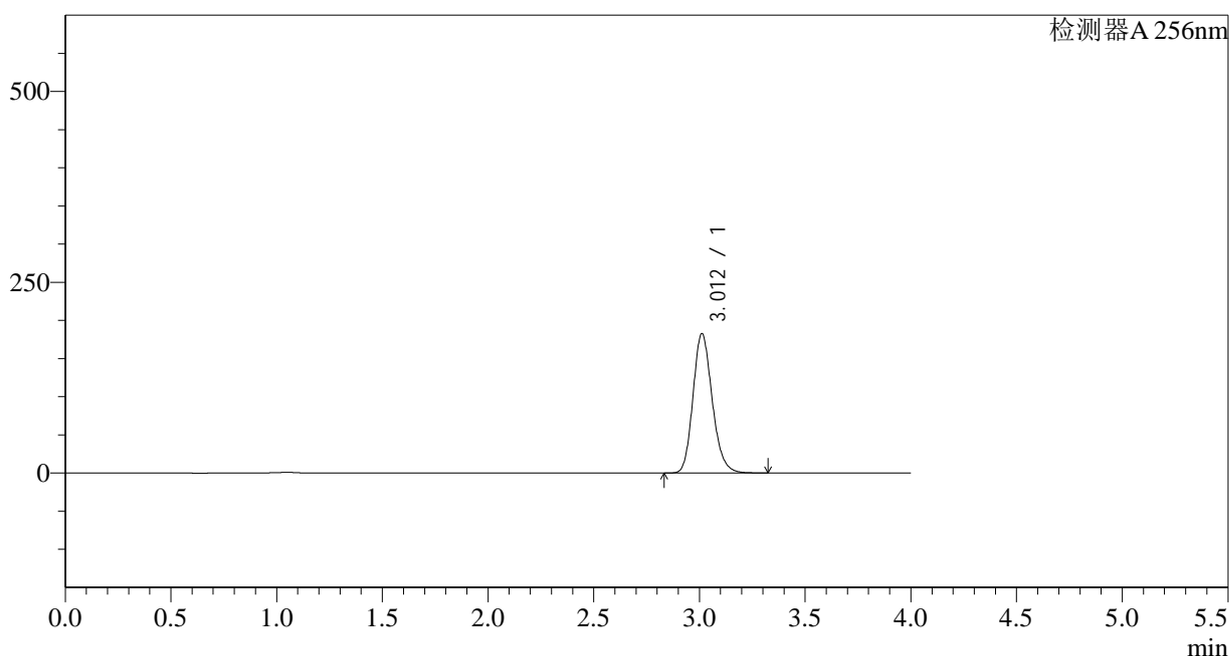
图184 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-148/28-1622-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 00:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

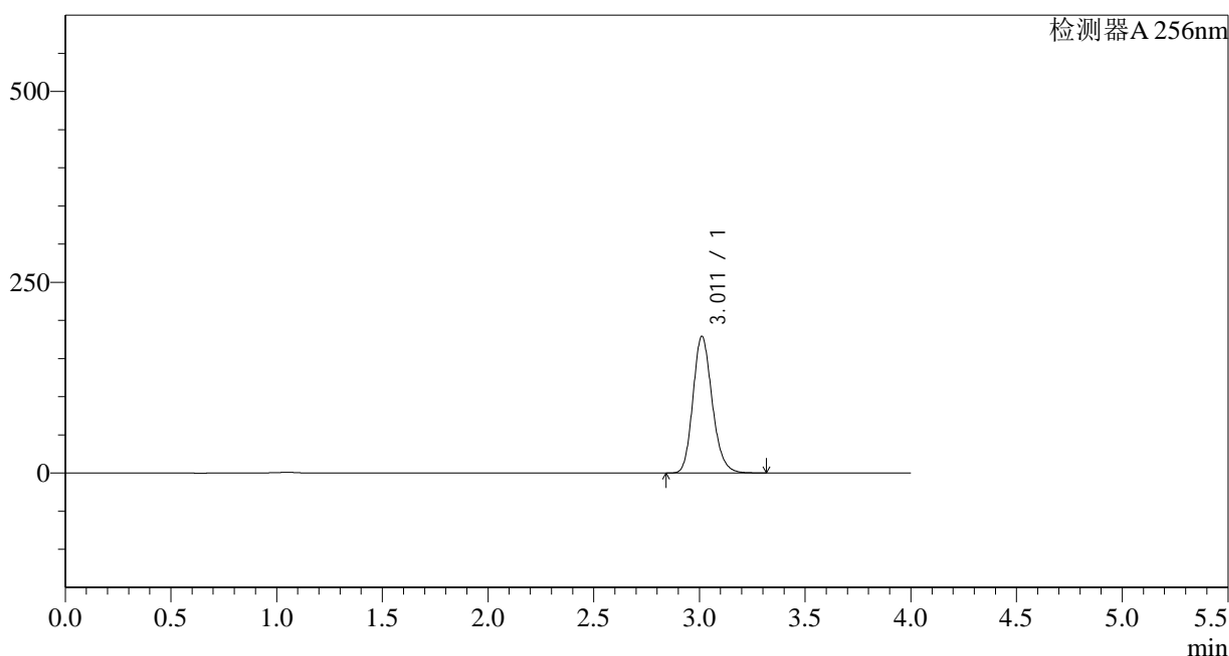
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1155738	100.000	182606	5335	1.177	--
总计		1155738	100.000	182606			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1623-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 00:14:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

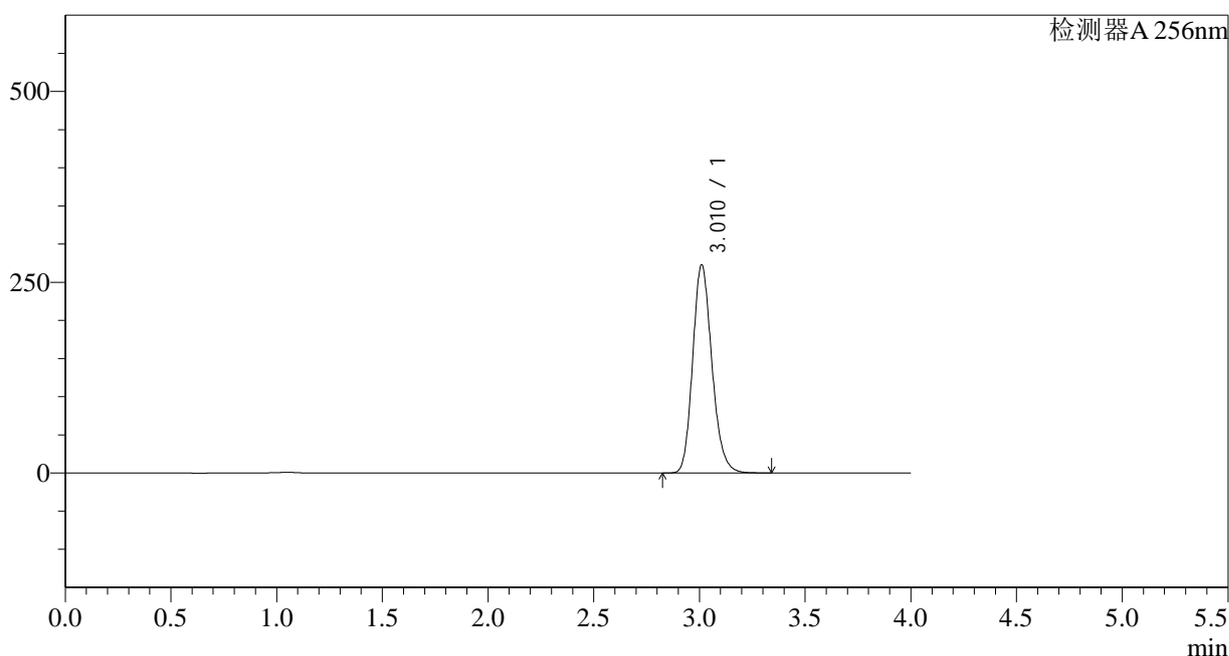
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1133325	100.000	178958	5326	1.179	--
总计		1133325	100.000	178958			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1624-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 00:18:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

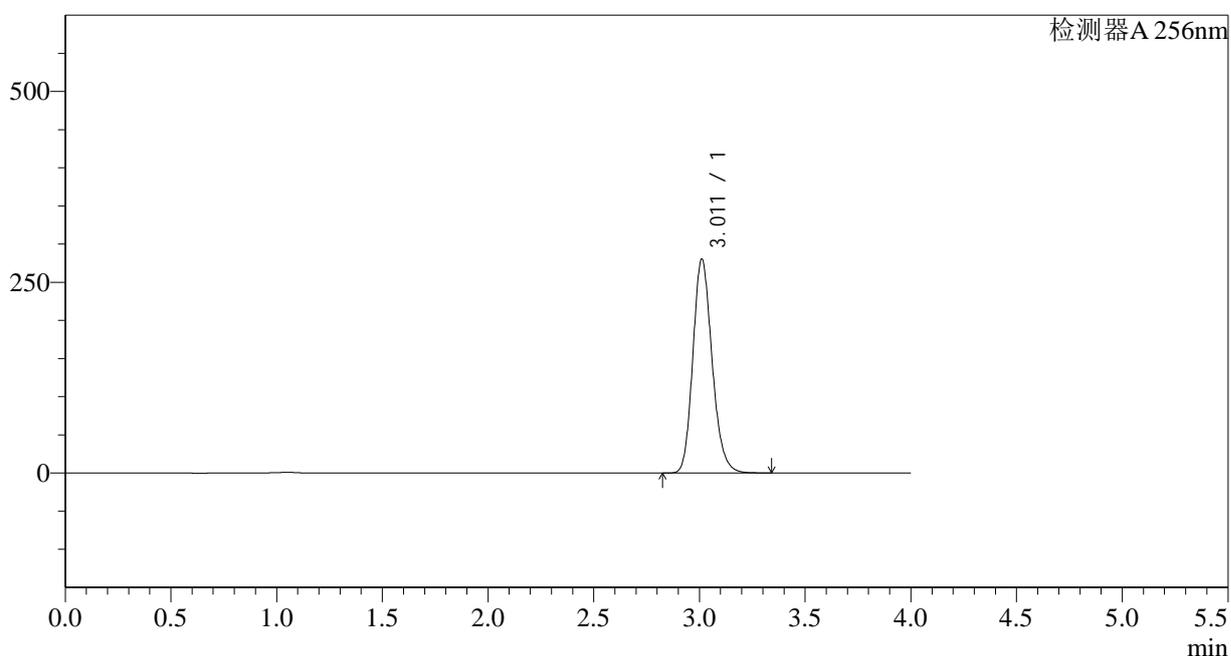
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1725824	100.000	272114	5333	1.179	--
总计		1725824	100.000	272114			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1625-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 00:23:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

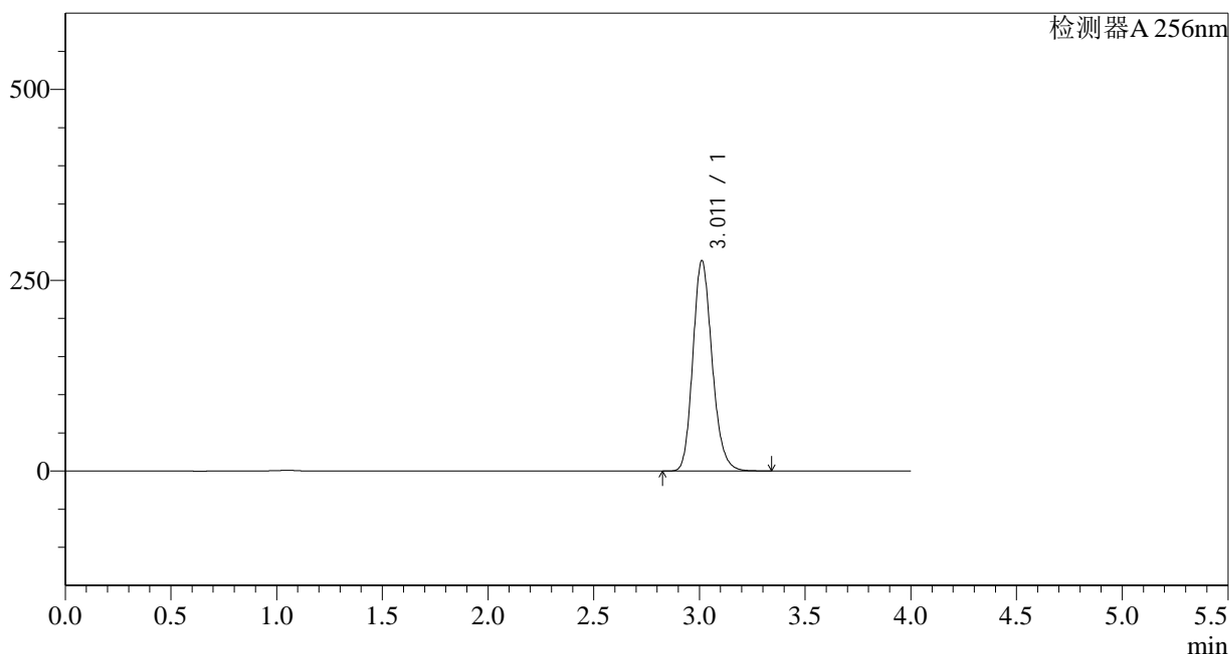
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1773486	100.000	279931	5328	1.179	--
总计		1773486	100.000	279931			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1626-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 00:27:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

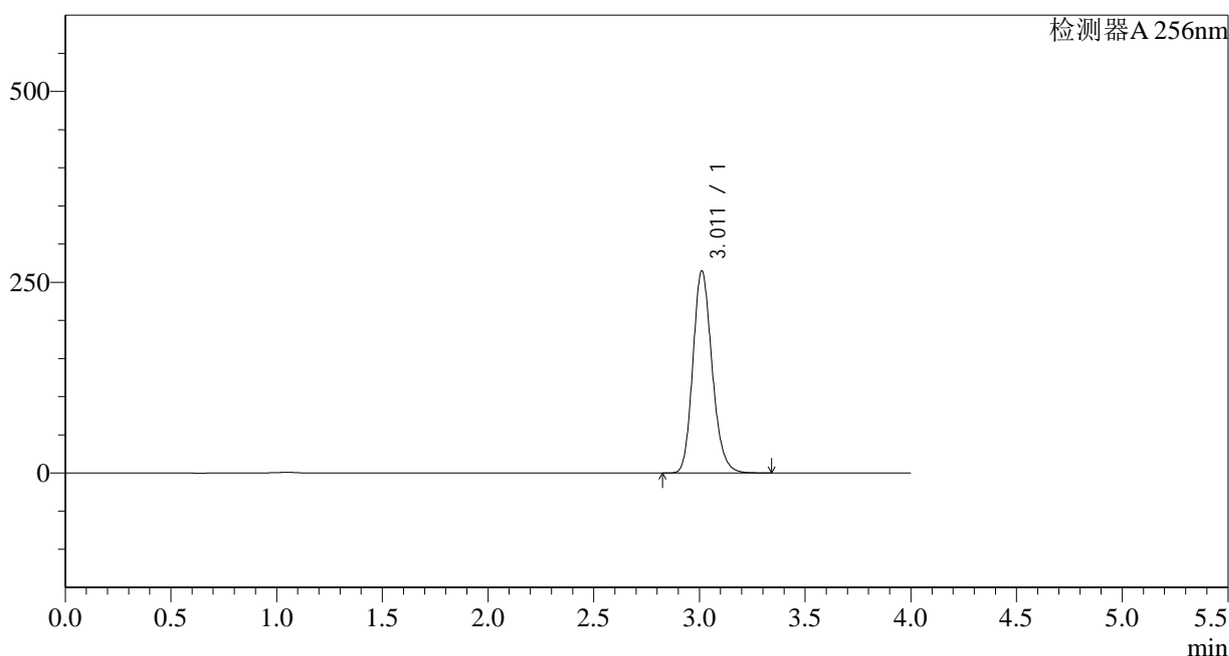
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1743866	100.000	275308	5330	1.179	--
总计		1743866	100.000	275308			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1627-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 00:31:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

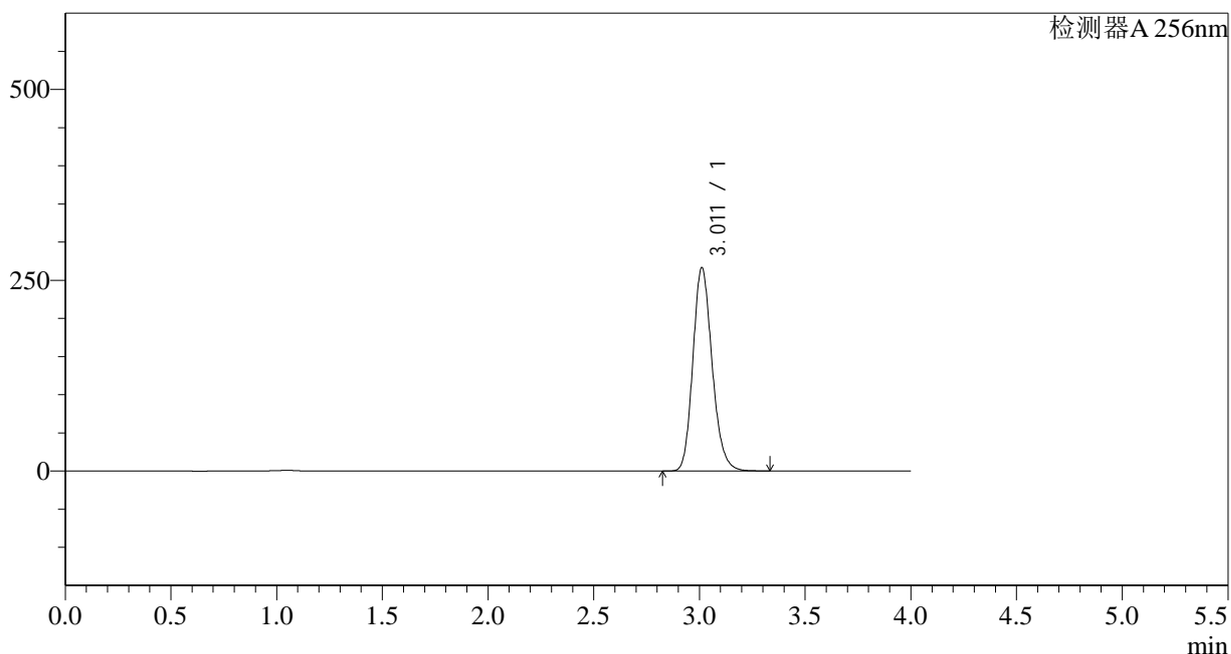
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1675009	100.000	264451	5332	1.179	--
总计		1675009	100.000	264451			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1628-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 00:36:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

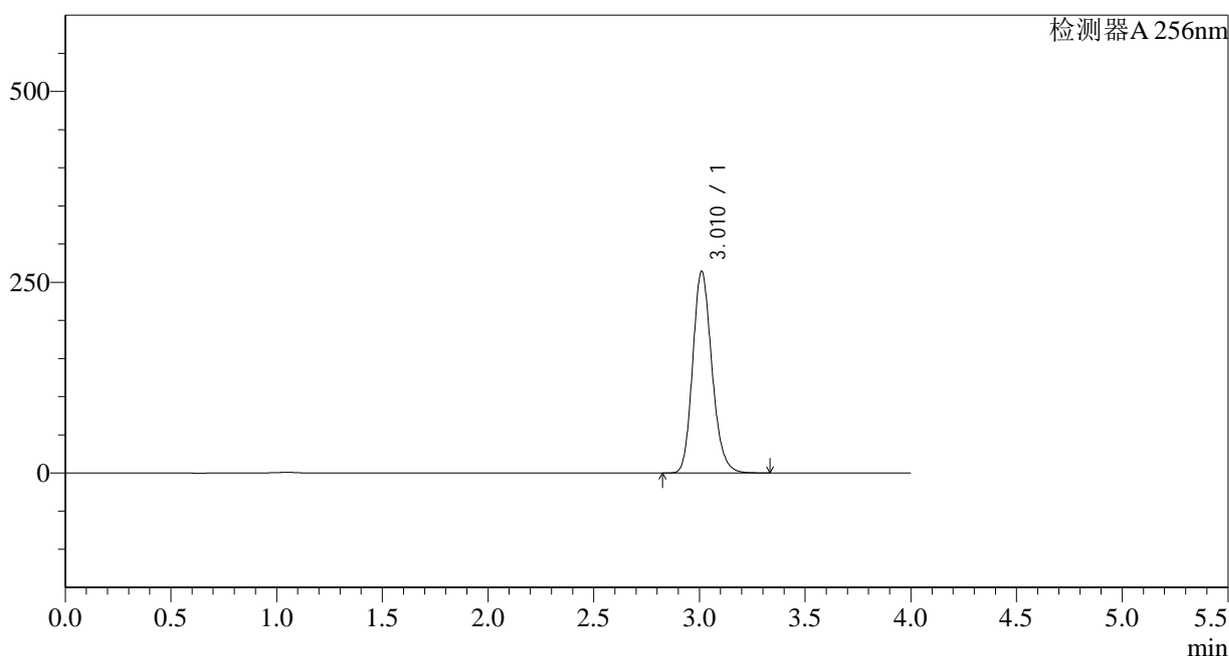
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1686073	100.000	266185	5330	1.179	--
总计		1686073	100.000	266185			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1629-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 00:40:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

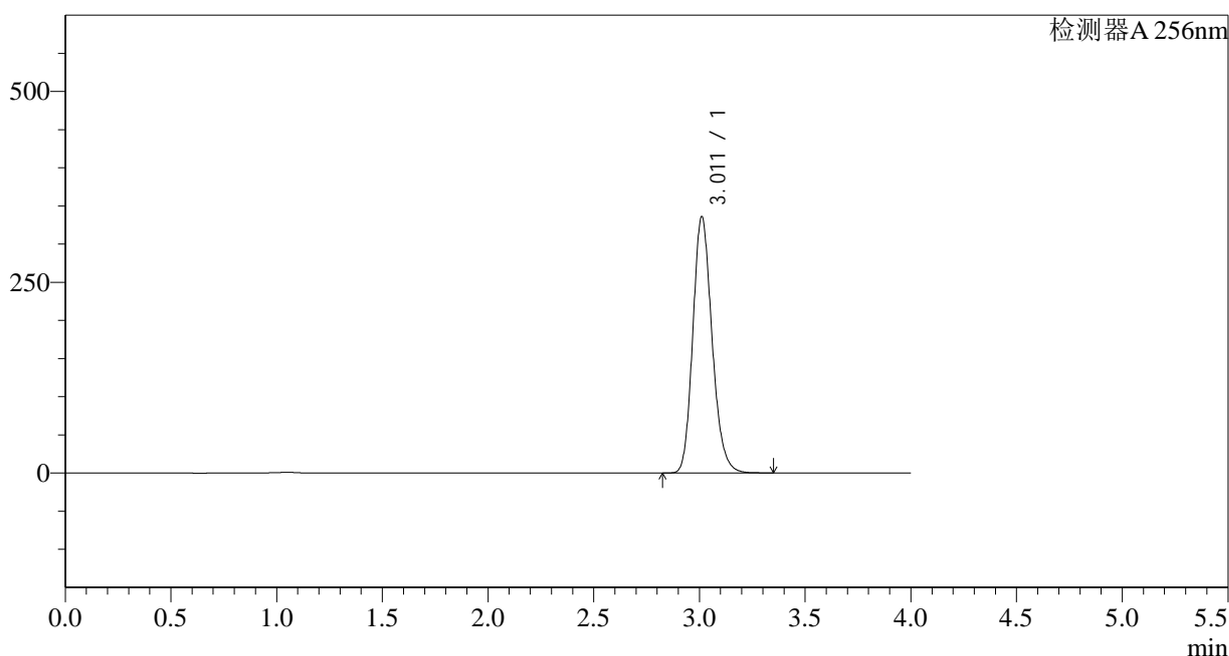
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1671529	100.000	263505	5332	1.179	--
总计		1671529	100.000	263505			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1630-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 00:44:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

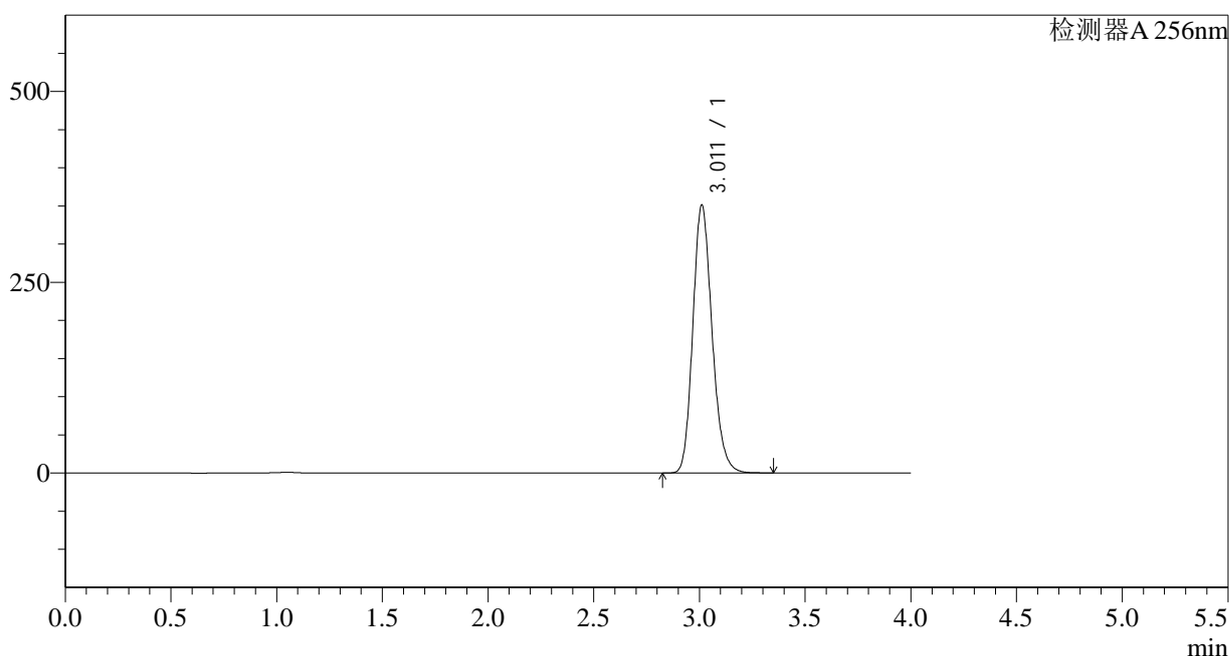
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2125735	100.000	335423	5333	1.180	--
总计		2125735	100.000	335423			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1631-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 00:49:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

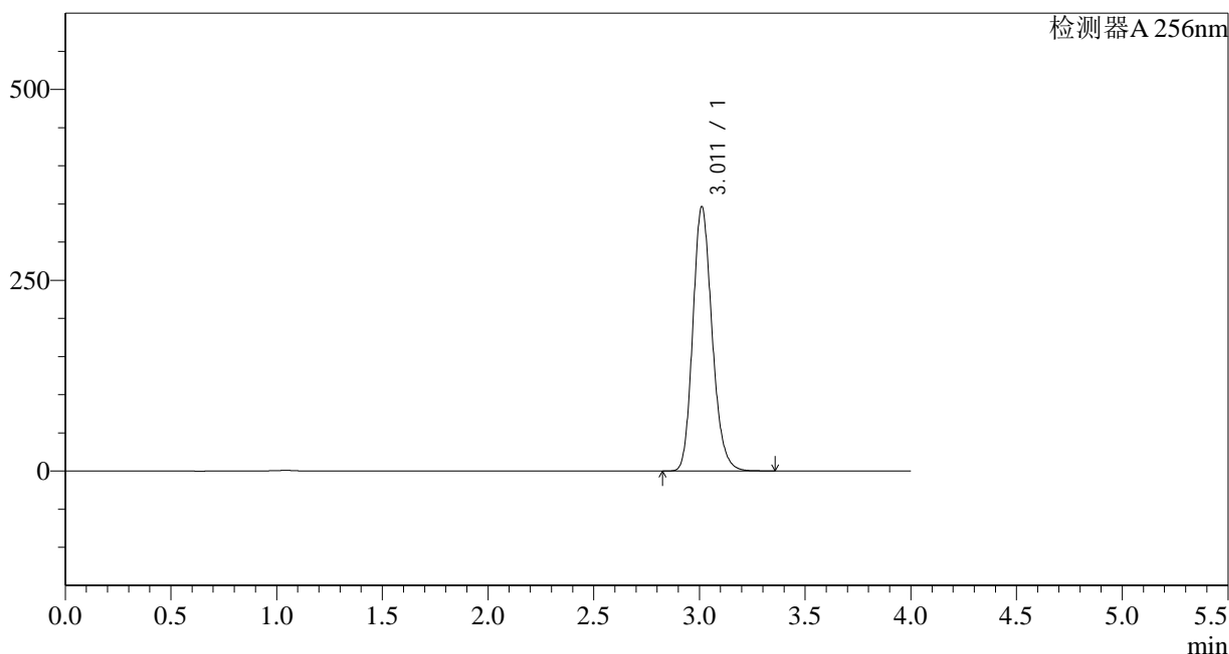
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2221961	100.000	350616	5328	1.180	--
总计		2221961	100.000	350616			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1632-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 00:53:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

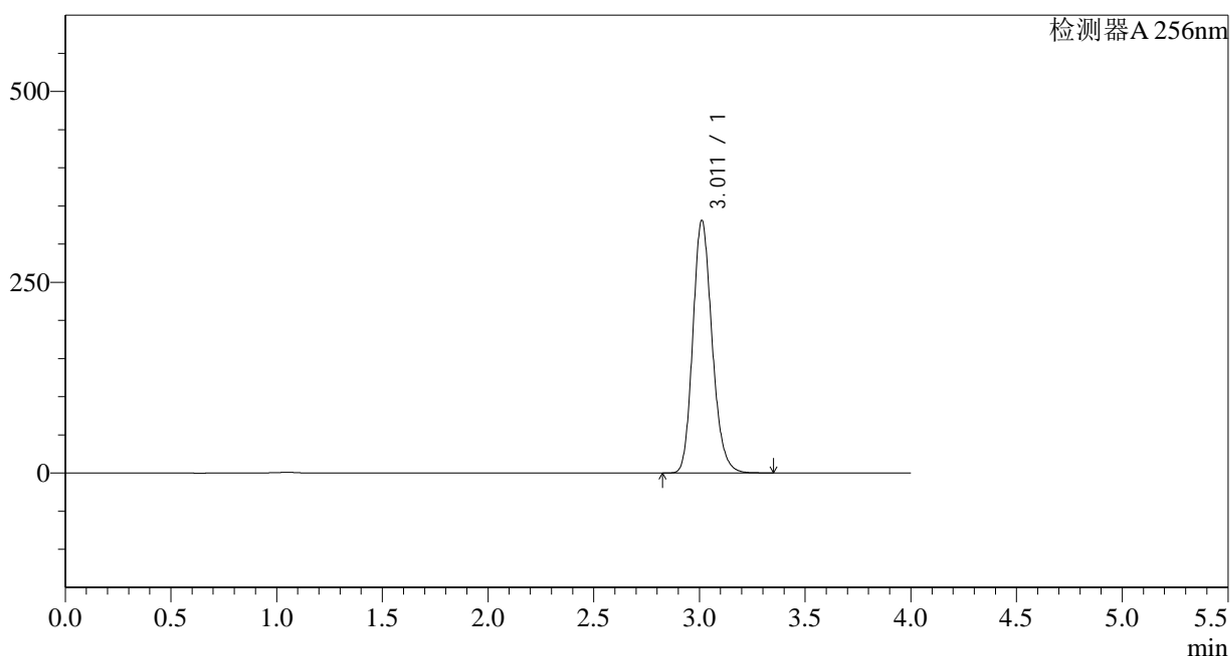
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2192106	100.000	345887	5329	1.180	--
总计		2192106	100.000	345887			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1633-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 00:58:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

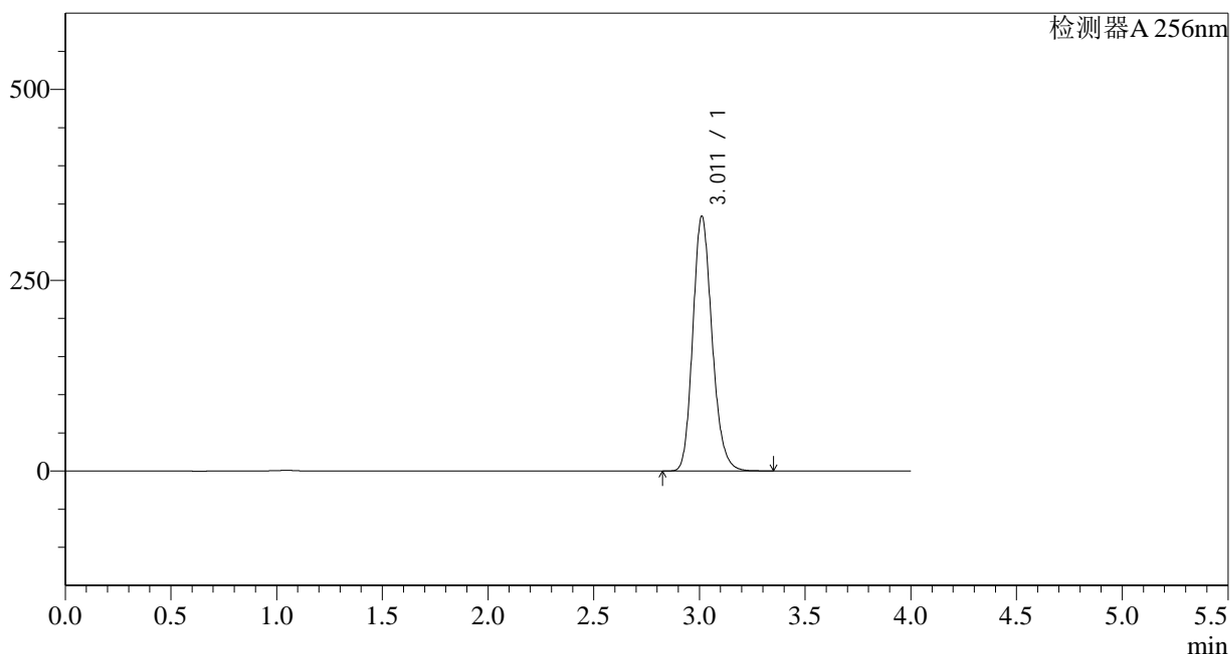
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2094833	100.000	330570	5329	1.180	--
总计		2094833	100.000	330570			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1634-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 01:02:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2114148	100.000	333477	5330	1.180	--
总计		2114148	100.000	333477			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1635-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/27 01:06:50

实验者: xiexinhui

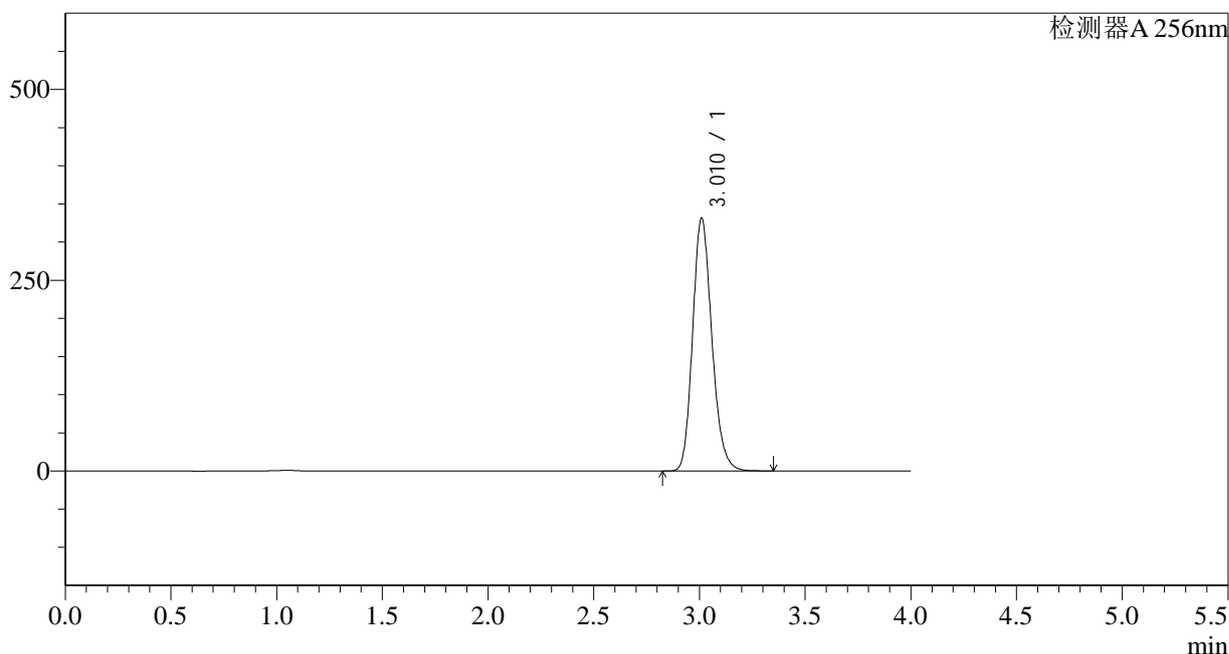
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

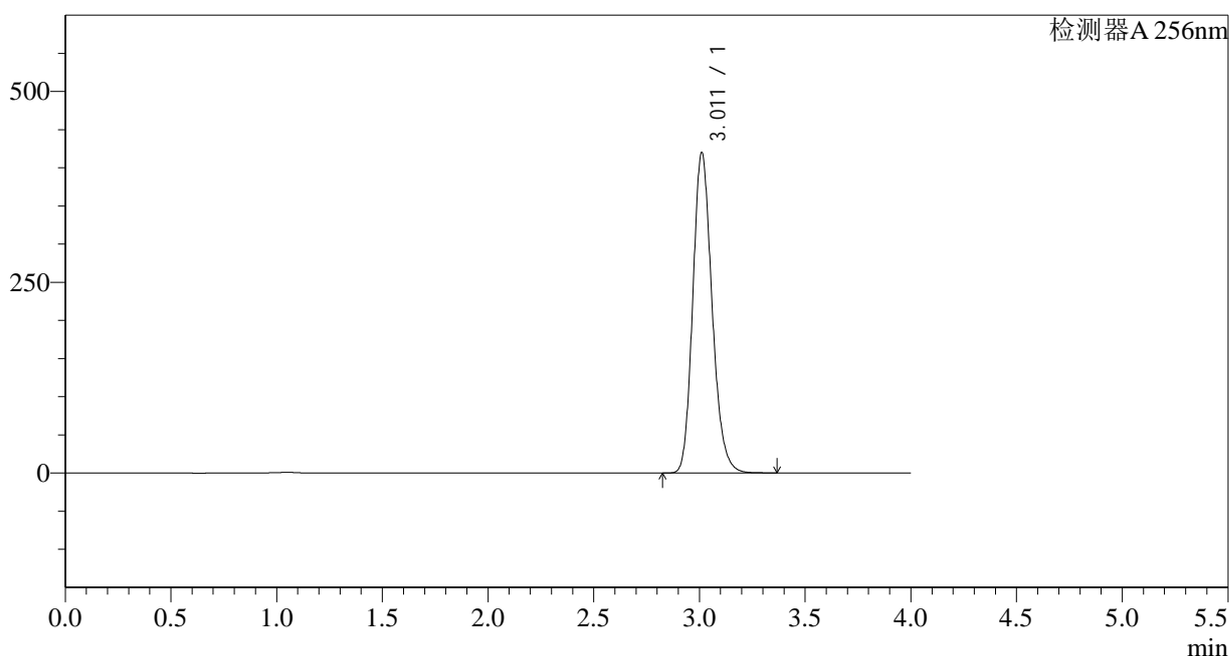
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	2098288	100.000	330373	5325	1.181	--
总计		2098288	100.000	330373			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1636-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 01:11:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

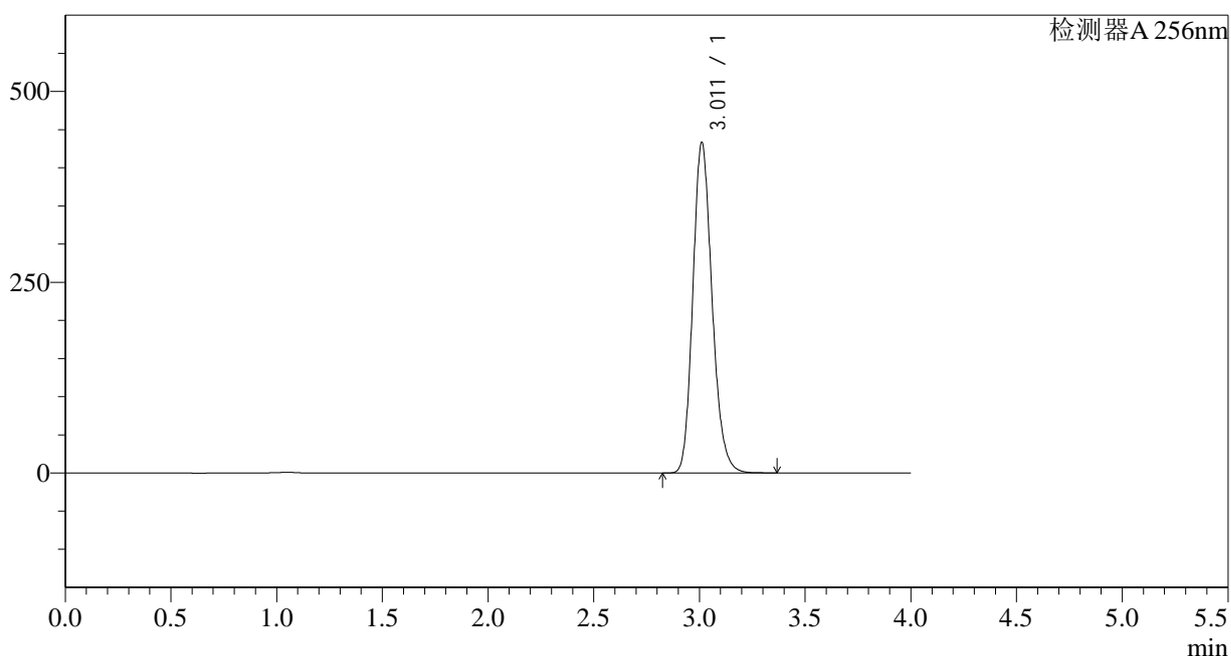
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2659553	100.000	419261	5328	1.182	--
总计		2659553	100.000	419261			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1637-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 01:15:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

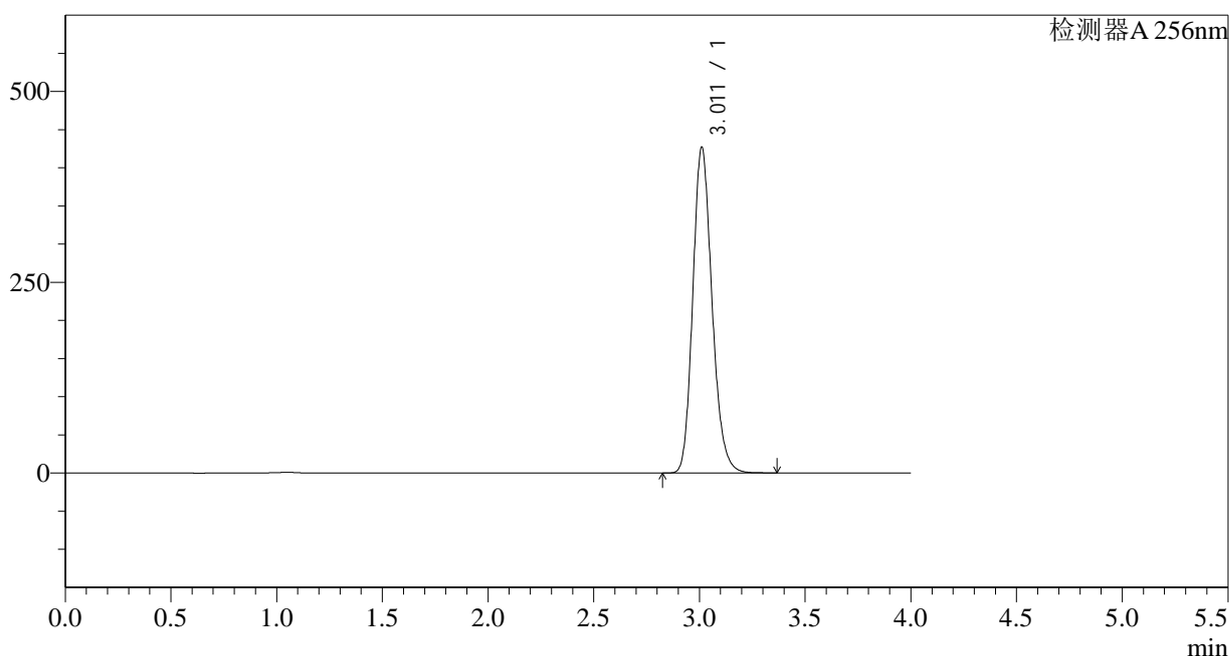
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2743190	100.000	432439	5321	1.182	--
总计		2743190	100.000	432439			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1638-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 01:19:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

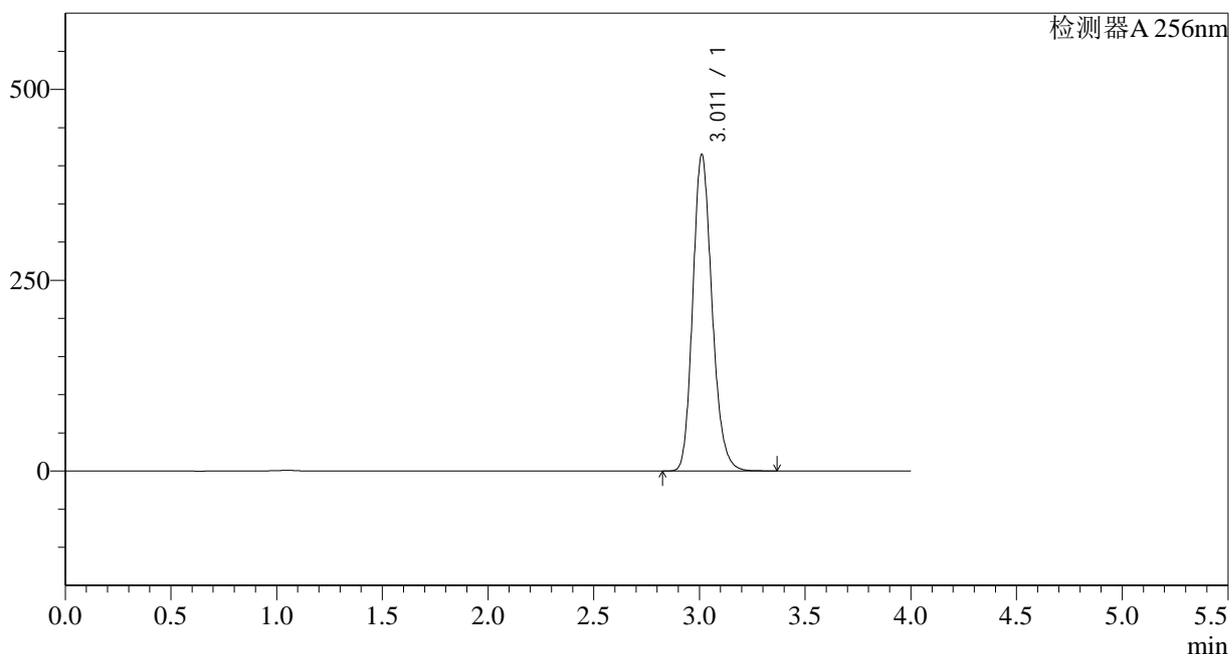
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2702099	100.000	426121	5333	1.181	--
总计		2702099	100.000	426121			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1639-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 01:24:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

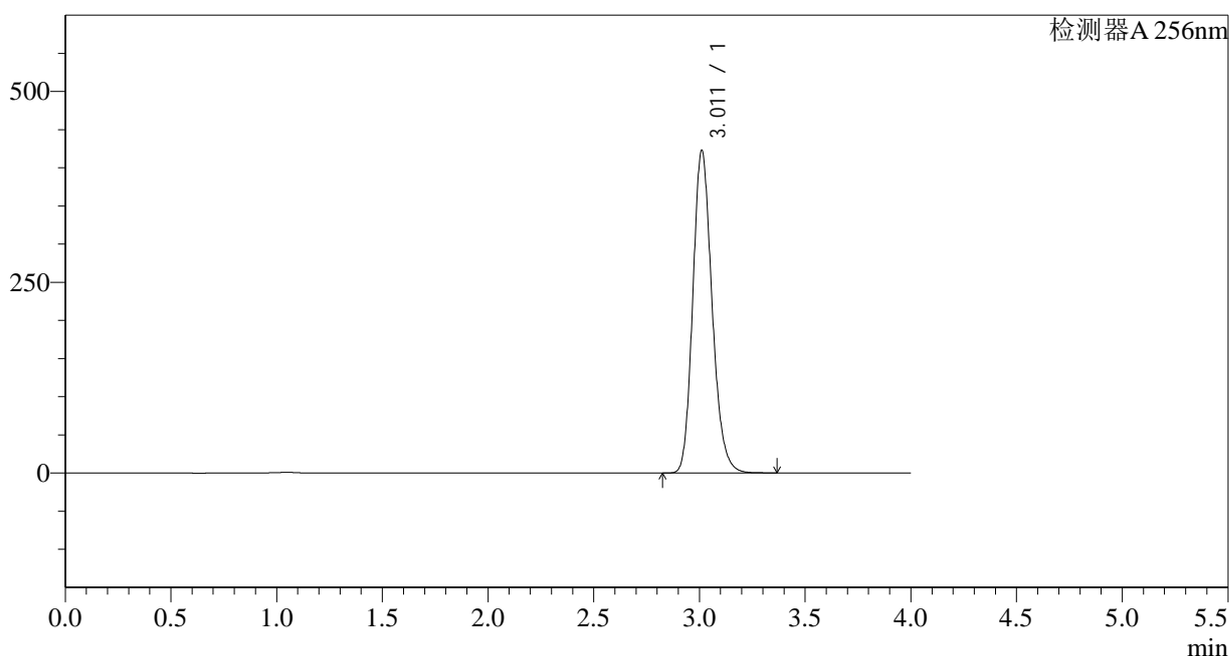
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2627700	100.000	414062	5323	1.182	--
总计		2627700	100.000	414062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1640-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 01:28:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:01:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

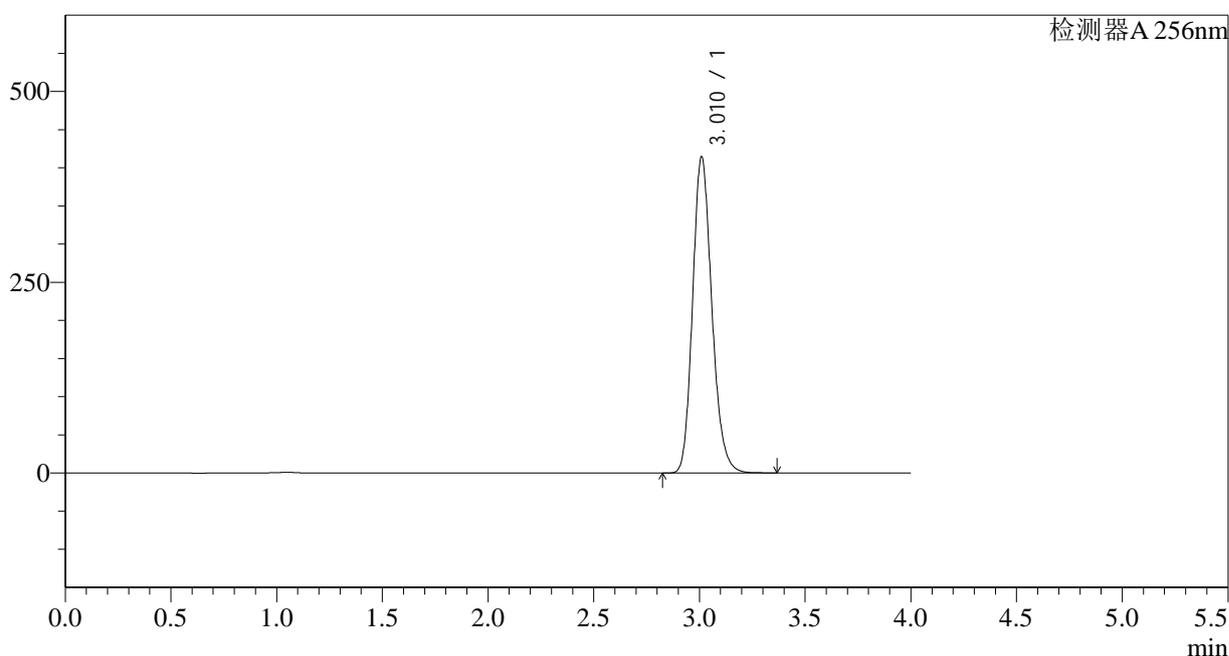
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2676561	100.000	421944	5329	1.182	--
总计		2676561	100.000	421944			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1641-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 01:33:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

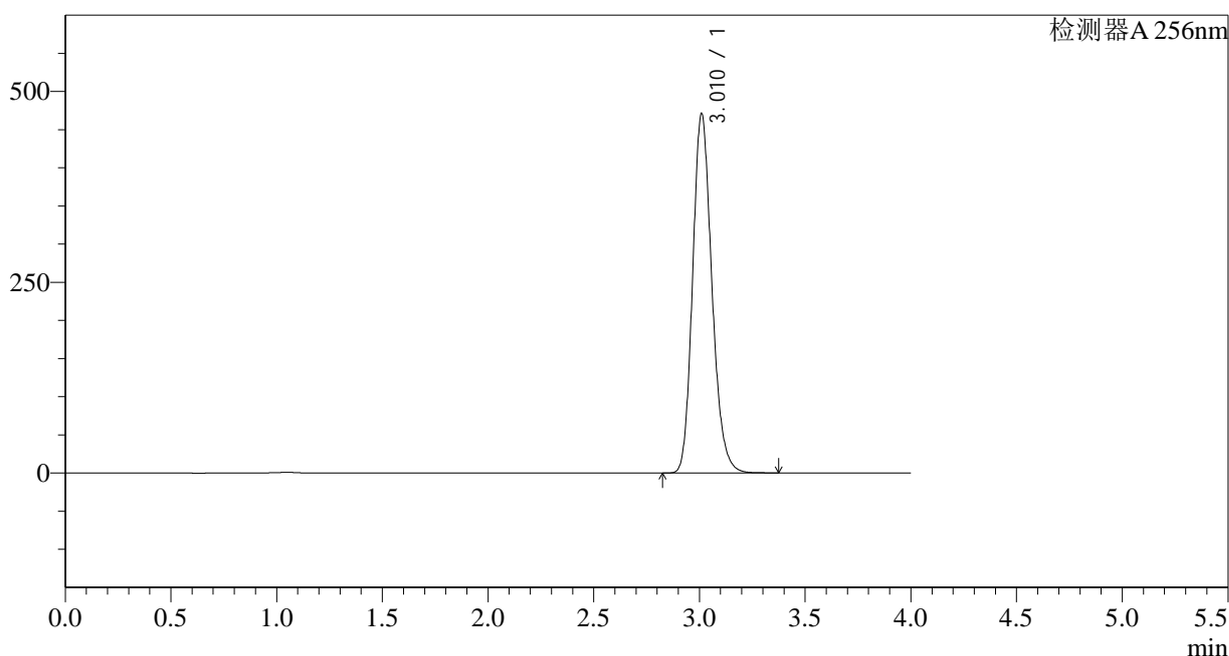
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	2623691	100.000	413125	5330	1.183	--
总计		2623691	100.000	413125			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1642-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 01:37:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

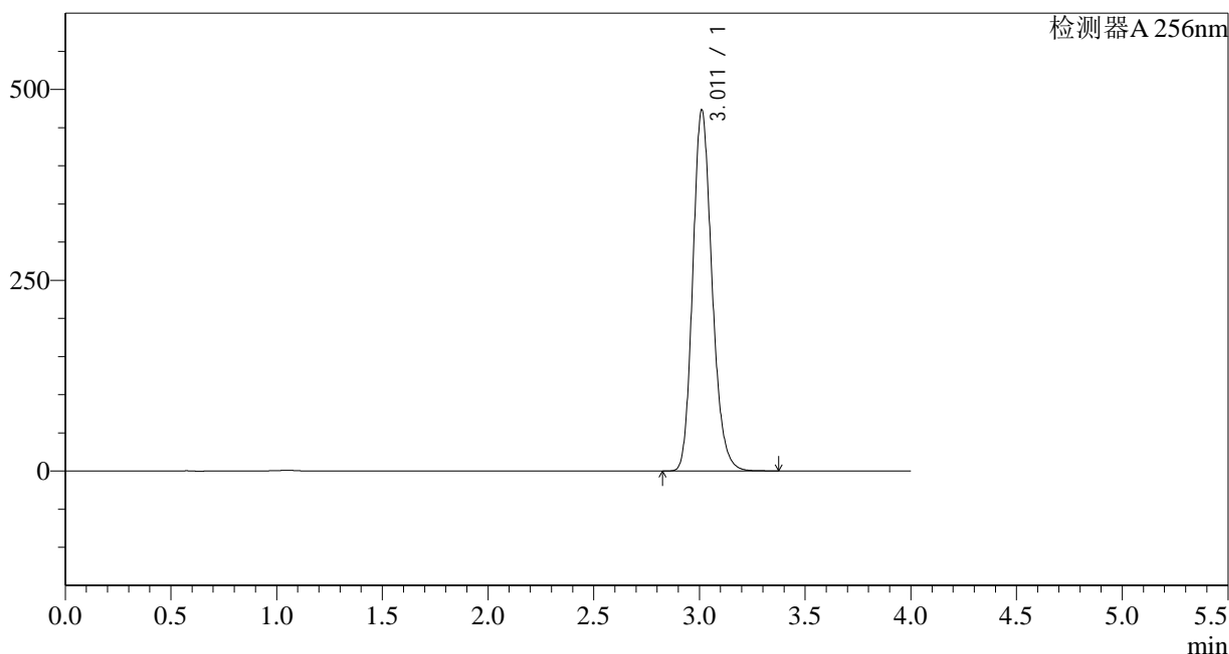
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	2983131	100.000	469426	5323	1.183	--
总计		2983131	100.000	469426			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1644-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 01:46:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

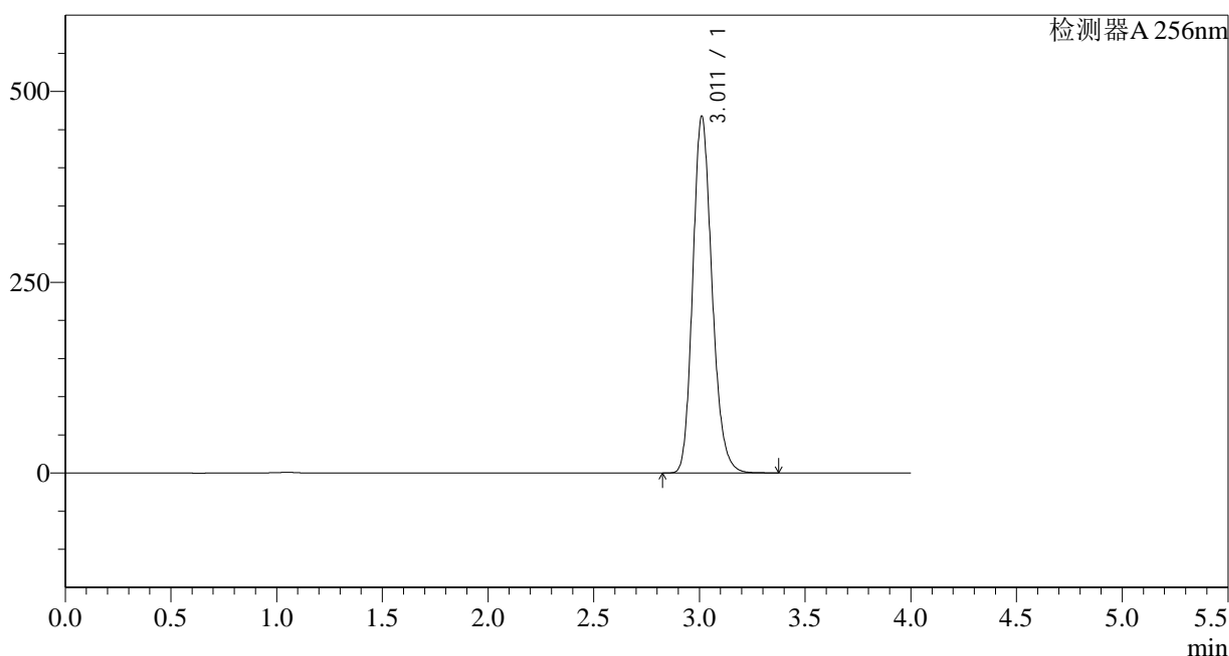
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2996437	100.000	472237	5328	1.183	--
总计		2996437	100.000	472237			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1645-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 01:50:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

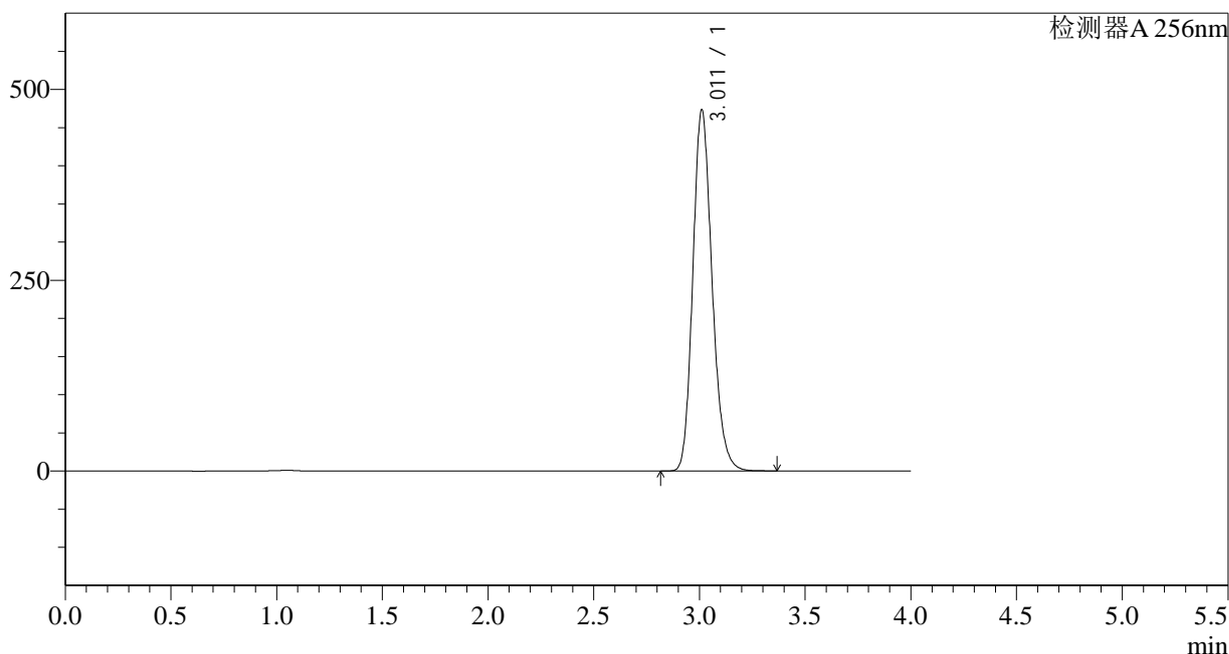
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2963451	100.000	466766	5323	1.184	--
总计		2963451	100.000	466766			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1646-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 01:55:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

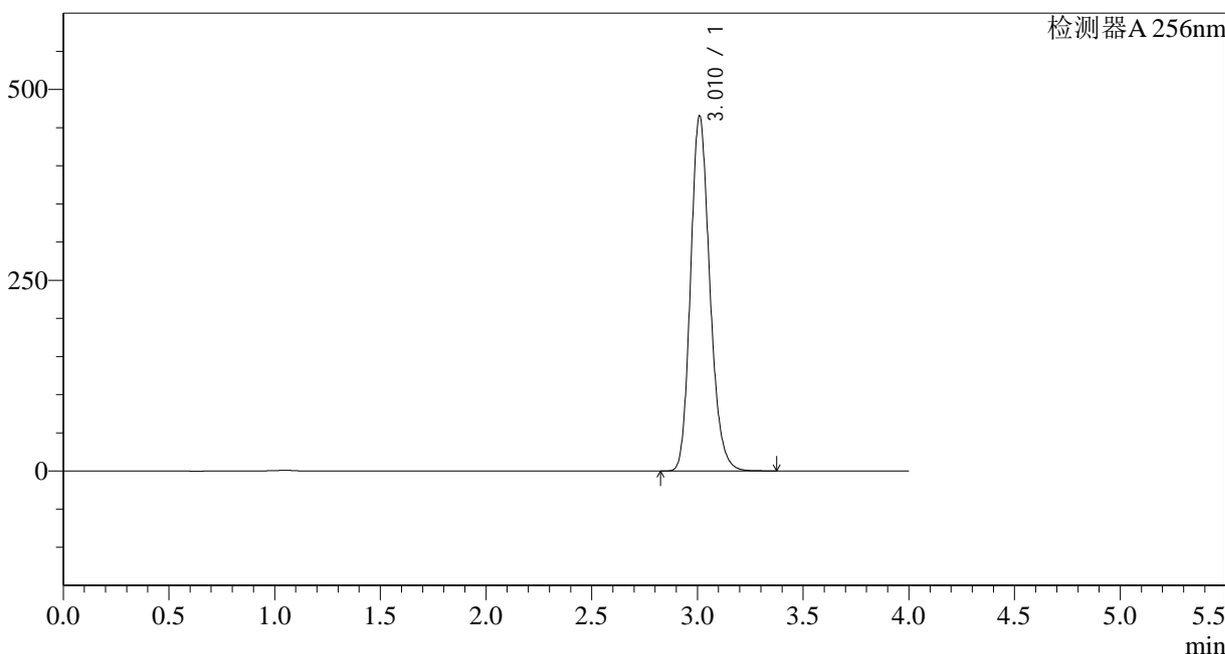
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2997525	100.000	472535	5328	1.183	--
总计		2997525	100.000	472535			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1647-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 01:59:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	2946887	100.000	463780	5325	1.183	--
总计		2946887	100.000	463780			

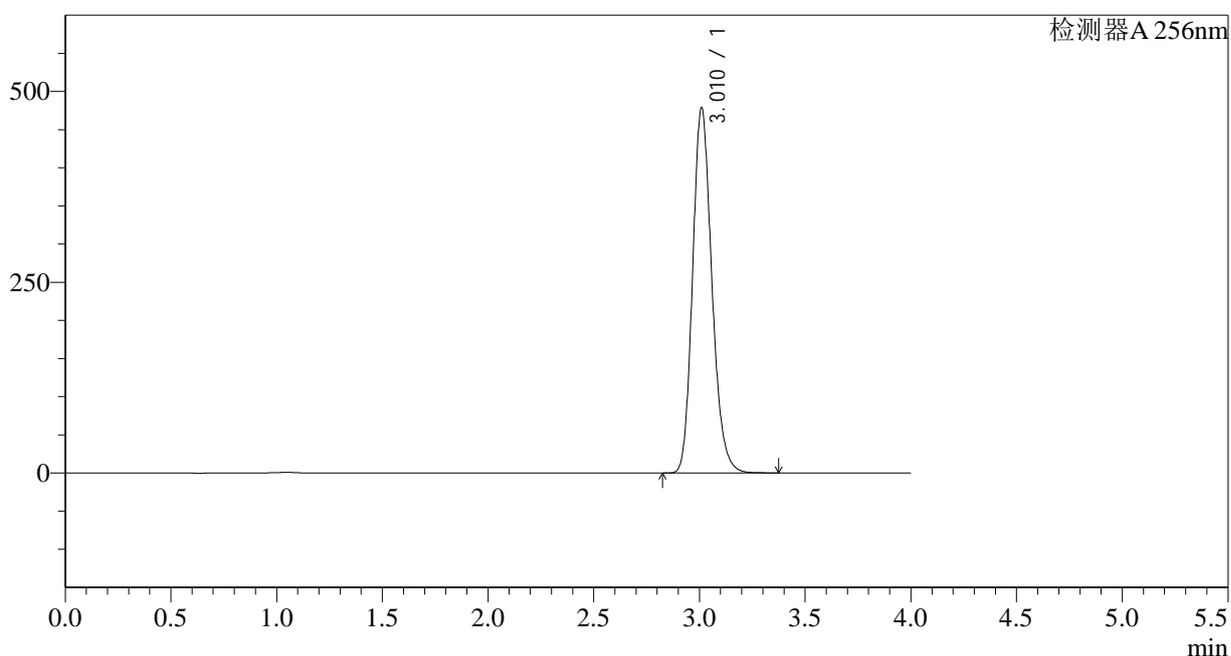
图210 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-148/28-1649-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 02:08:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

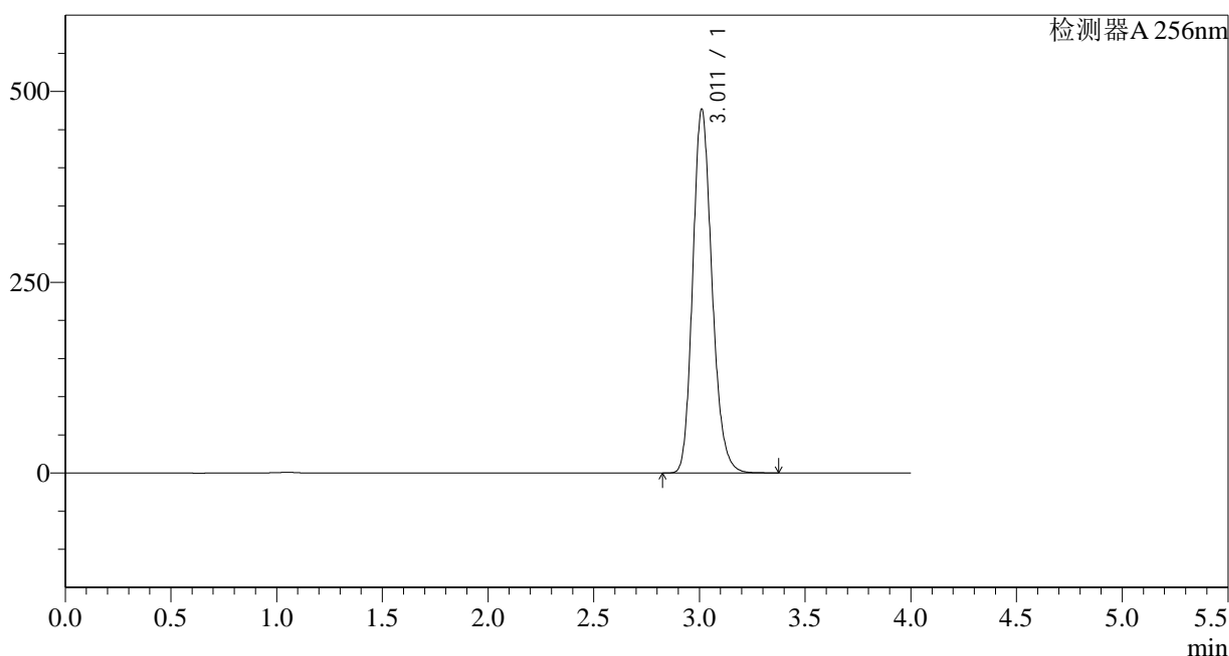
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	3033076	100.000	477062	5321	1.184	--
总计		3033076	100.000	477062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1650-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 02:12:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

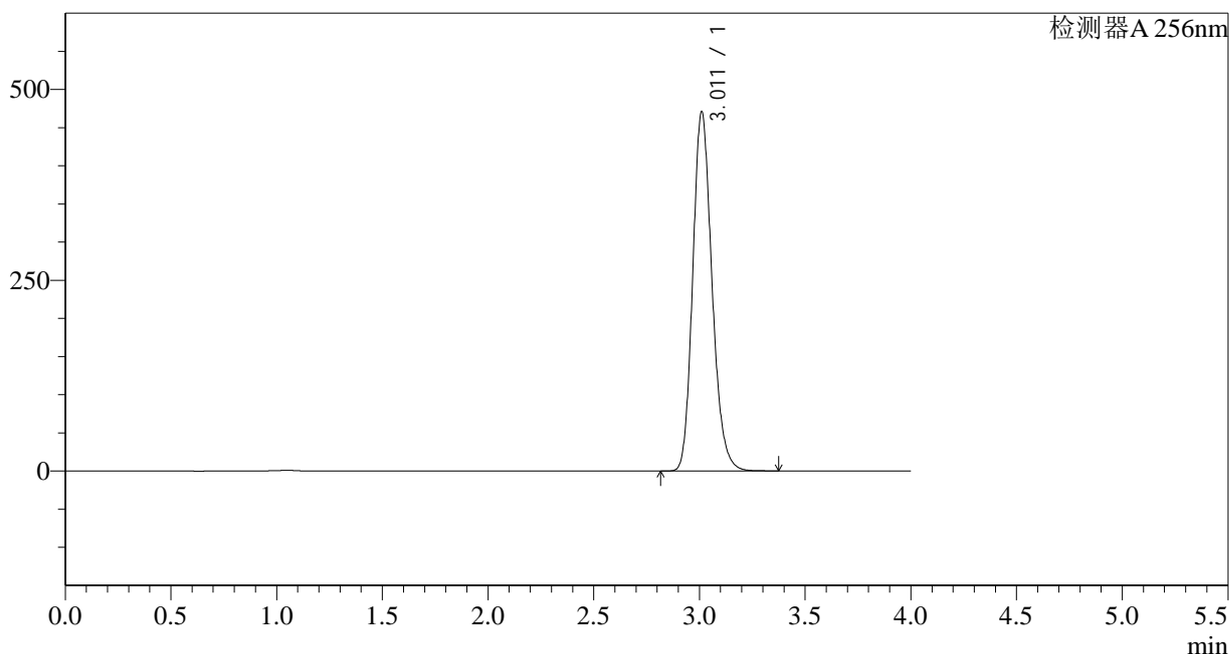
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	3020095	100.000	475774	5327	1.184	--
总计		3020095	100.000	475774			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1651-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 02:16:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

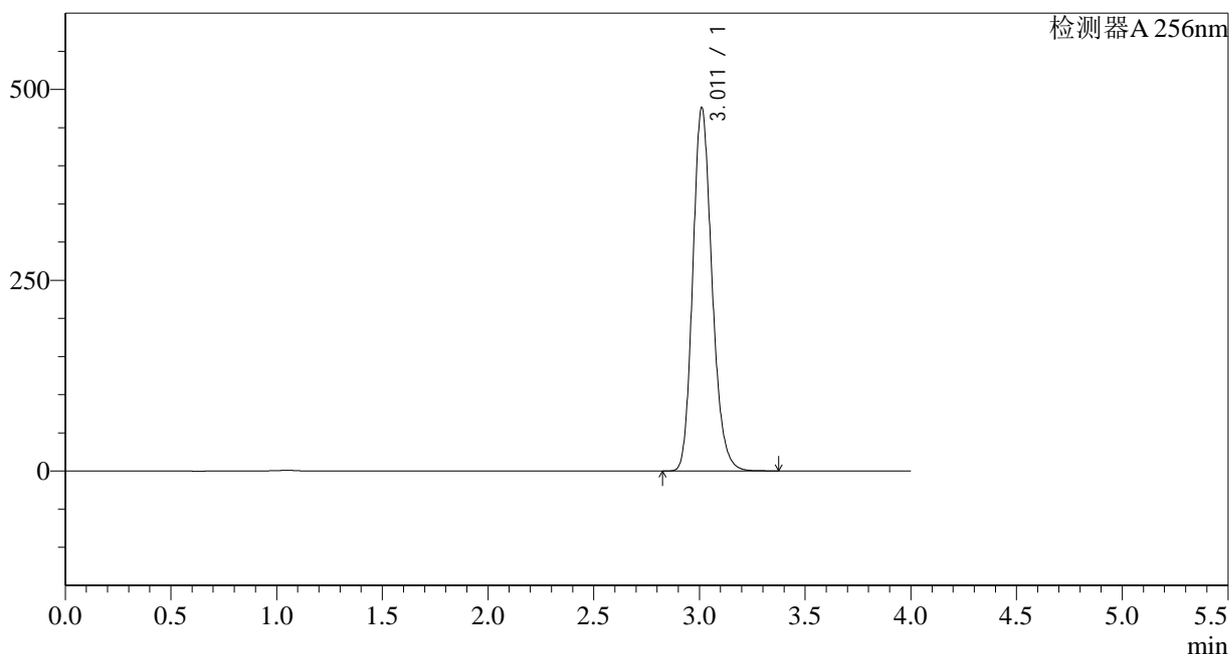
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2983771	100.000	469800	5323	1.184	--
总计		2983771	100.000	469800			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1652-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 02:21:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

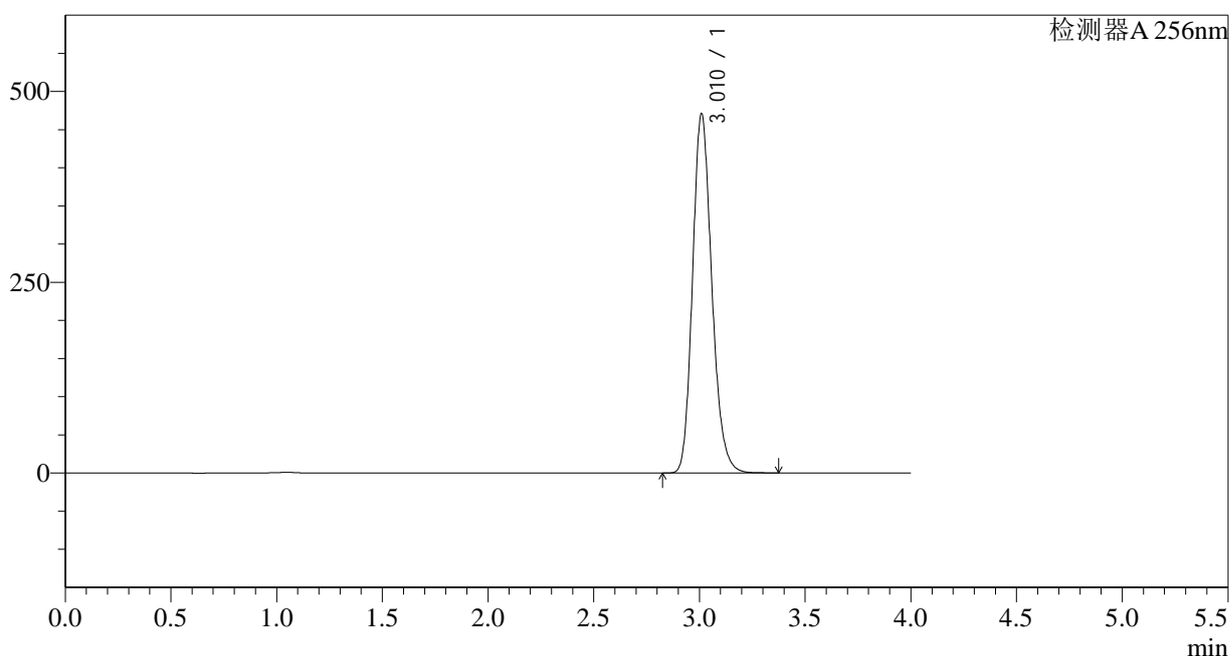
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	3014944	100.000	475079	5328	1.183	--
总计		3014944	100.000	475079			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1653-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 02:25:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

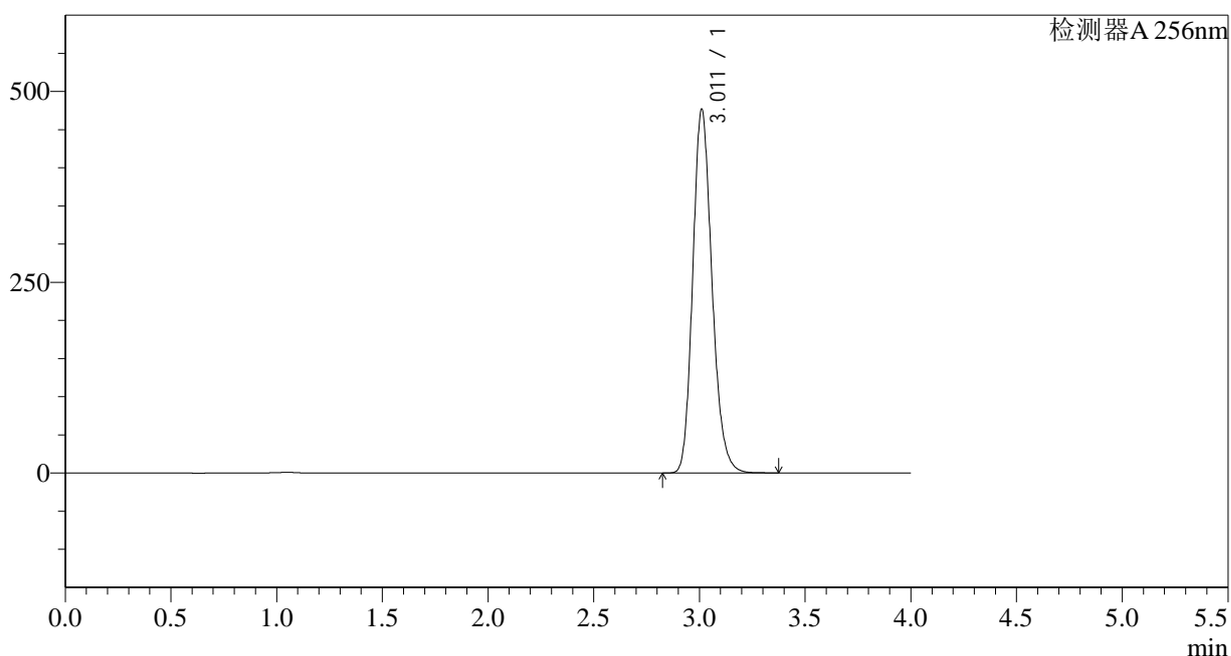
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	2984967	100.000	469063	5314	1.185	--
总计		2984967	100.000	469063			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1655-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 02:34:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

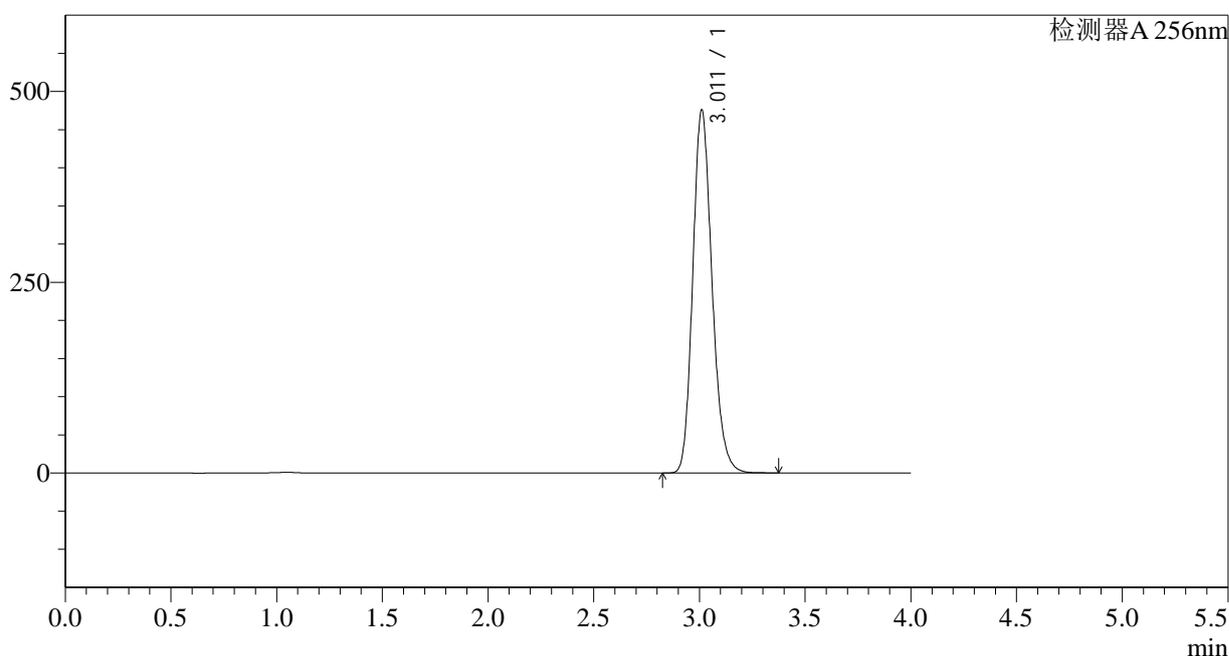
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	3020867	100.000	475645	5324	1.185	--
总计		3020867	100.000	475645			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1656-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 02:38:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	3014679	100.000	474896	5327	1.184	--
总计		3014679	100.000	474896			

图219 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1657-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/27 02:43:14

实验者: xiexinhui

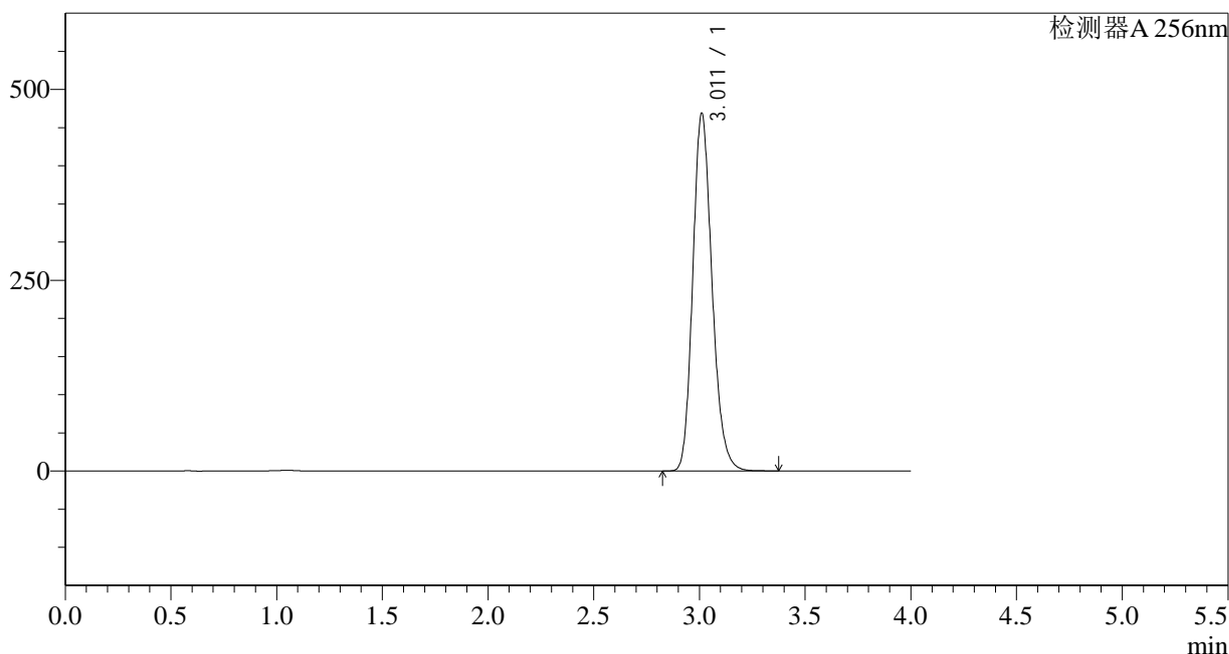
处理时间 (V2): 2024/01/30 09:02:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2971478	100.000	467908	5323	1.185	--
总计		2971478	100.000	467908			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1661-2 - zzp-2023010811p-jyx1-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/27 03:00:46

实验者: xiexinhui

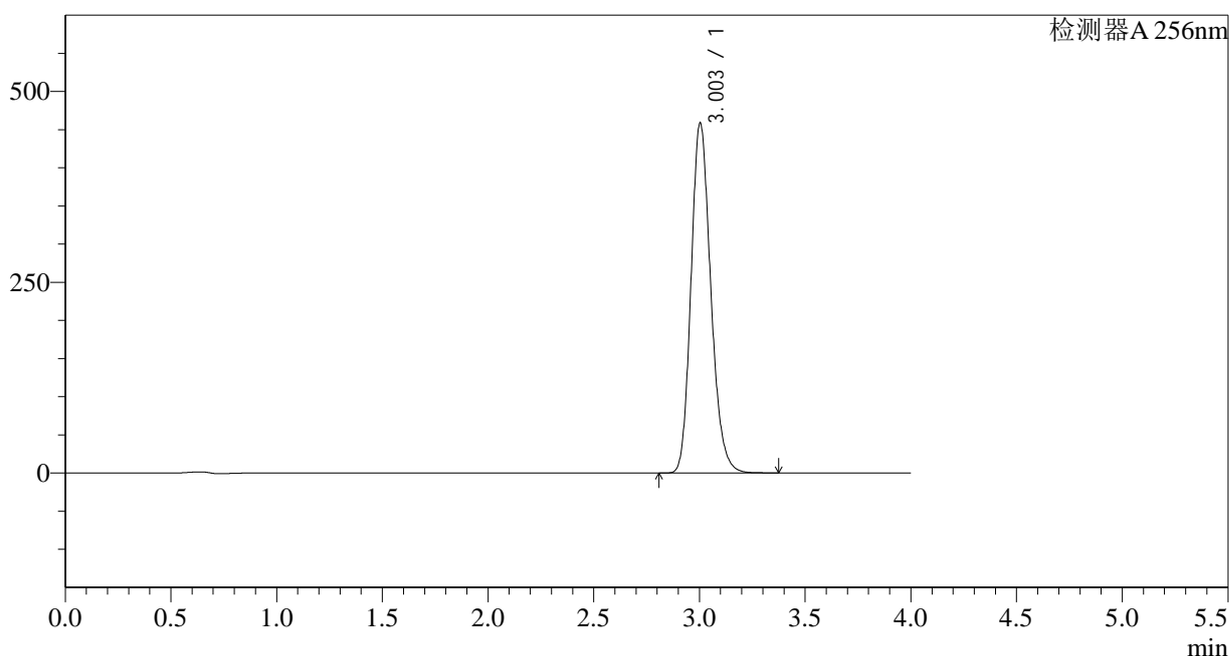
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	2980946	100.000	458754	5029	1.187	--
总计		2980946	100.000	458754			

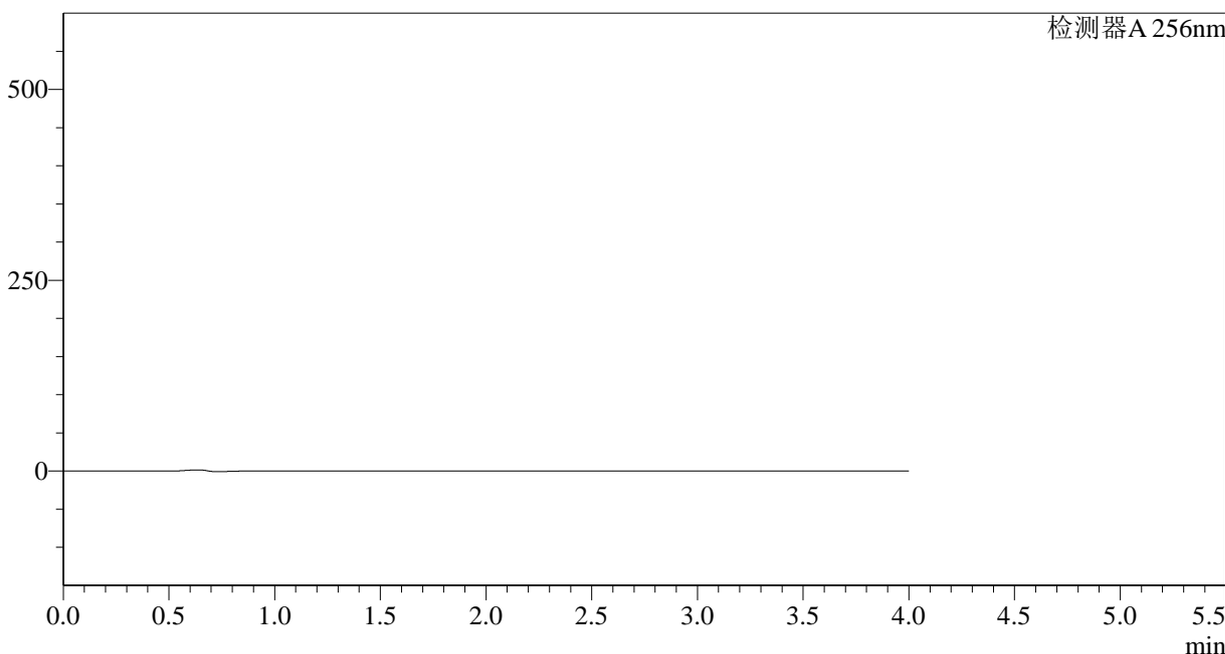
图224 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质
对照品溶液-2-2

<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 - 0-148/28-1662-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/27 03:05:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

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

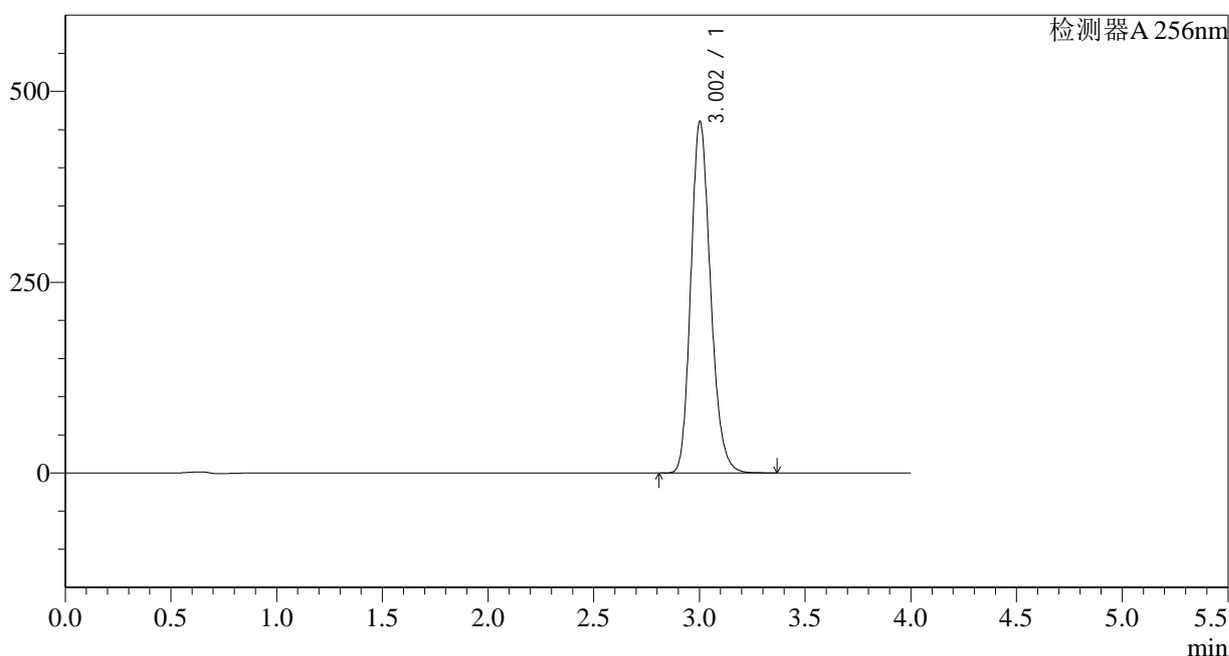
图225 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1663-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 03:09:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:02:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

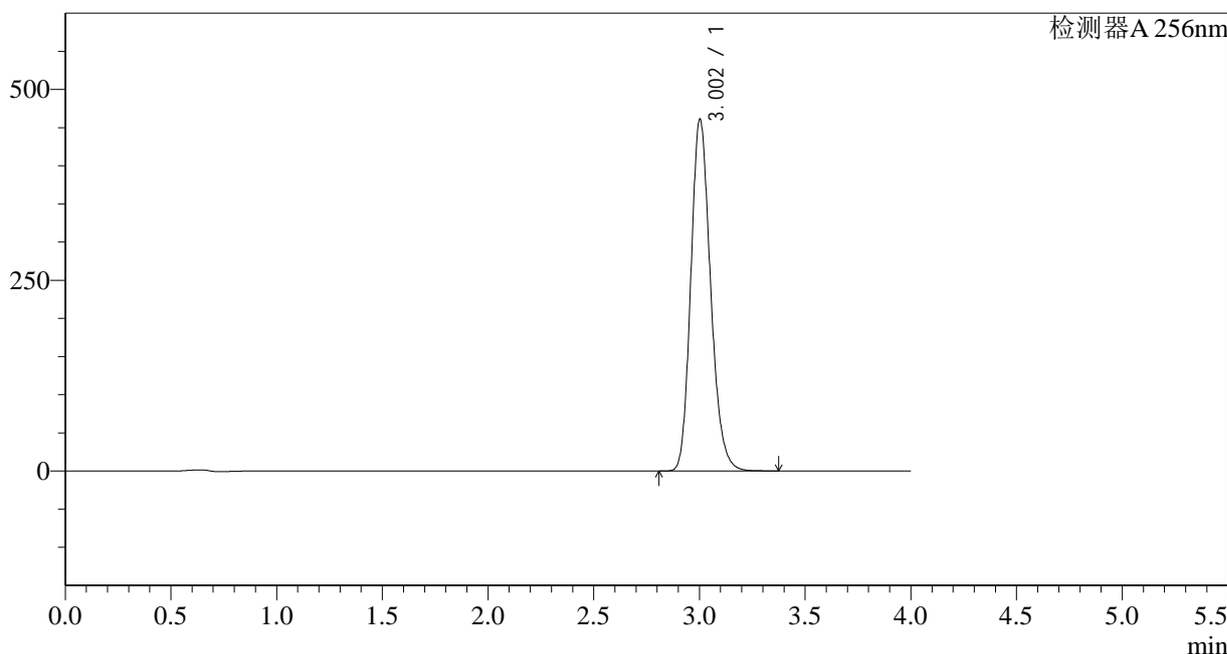
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	2992629	100.000	460053	5026	1.188	--
总计		2992629	100.000	460053			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1665-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 03:18:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	2997289	100.000	460504	5023	1.188	--
总计		2997289	100.000	460504			

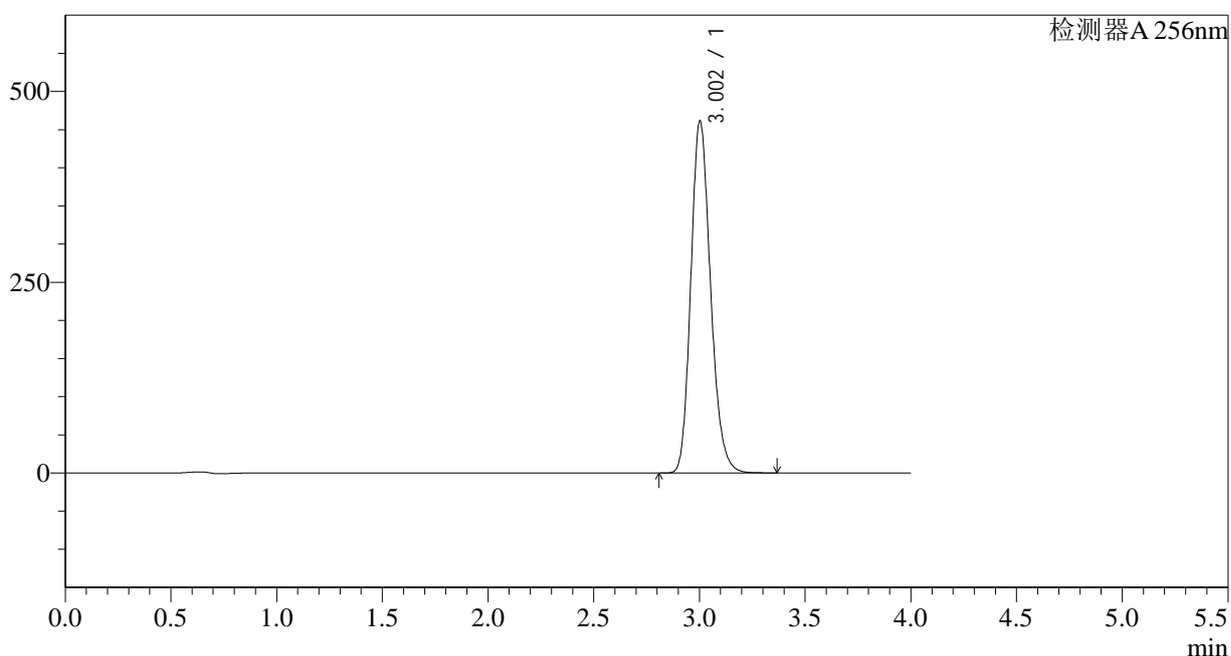
图228 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1666-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 03:22:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	2998178	100.000	460769	5024	1.188	--
总计		2998178	100.000	460769			

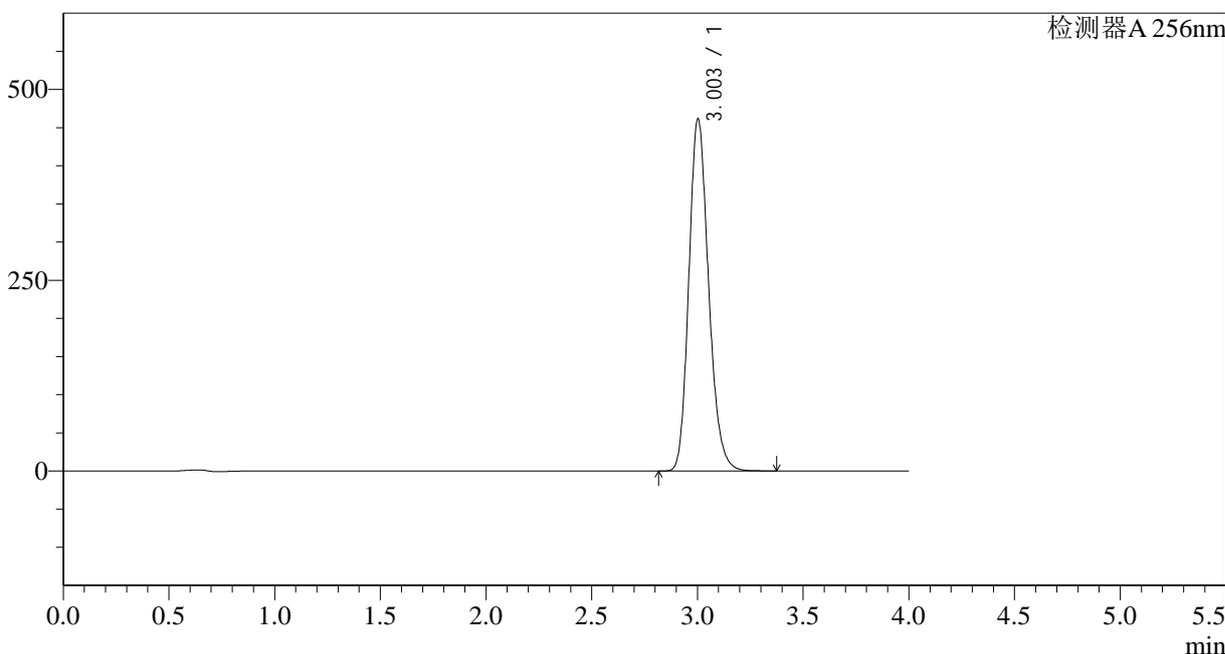
图229 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-148/28-1667-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 03:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	3000376	100.000	461079	5022	1.188	--
总计		3000376	100.000	461079			

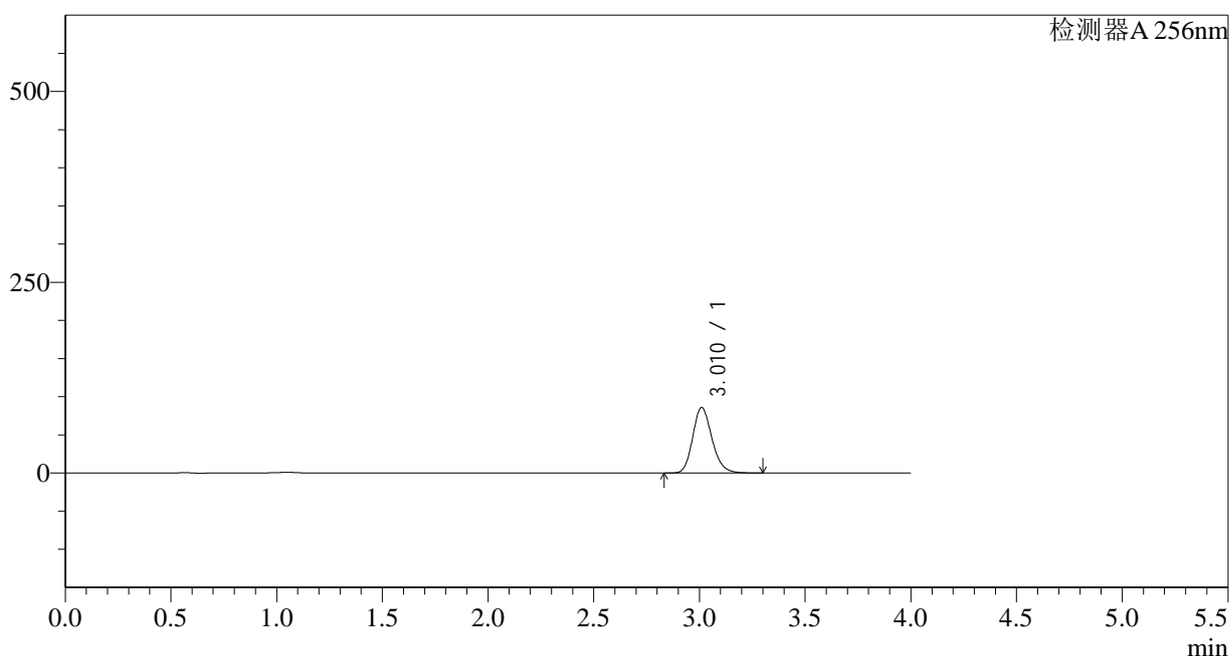
图230 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1668-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 03:31:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	543656	100.000	85605	5323	1.182	--
总计		543656	100.000	85605			

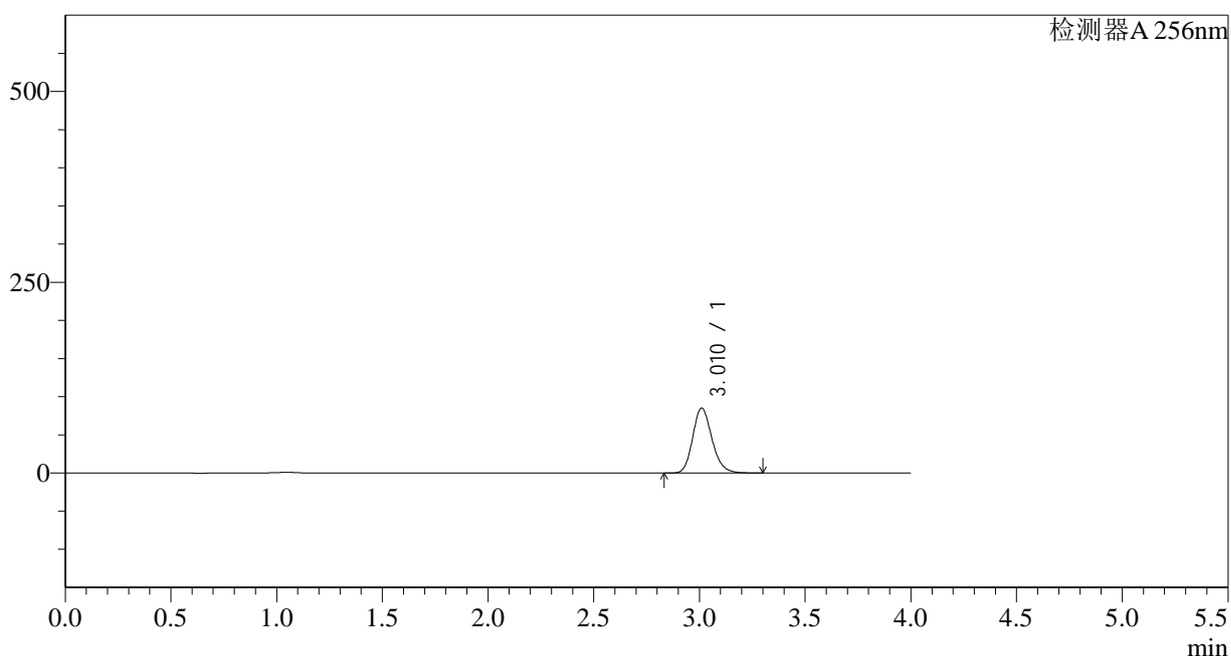
图231 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1669-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 03:35:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	538947	100.000	84896	5329	1.182	--
总计		538947	100.000	84896			

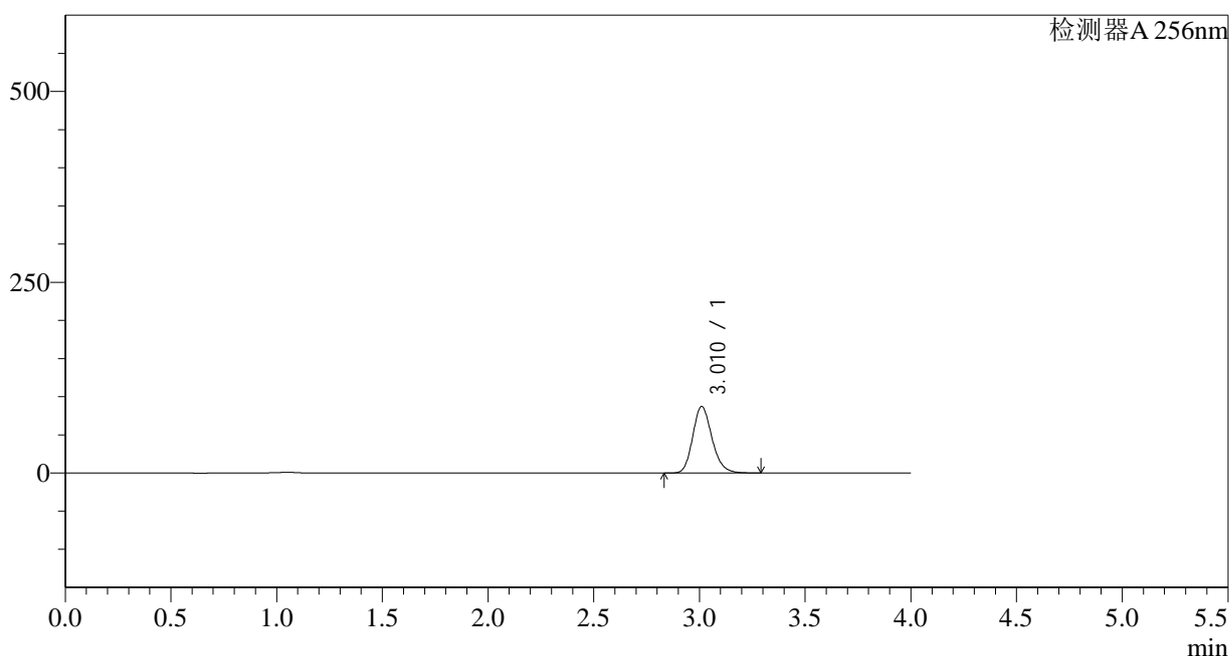
图232 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1670-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 03:40:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

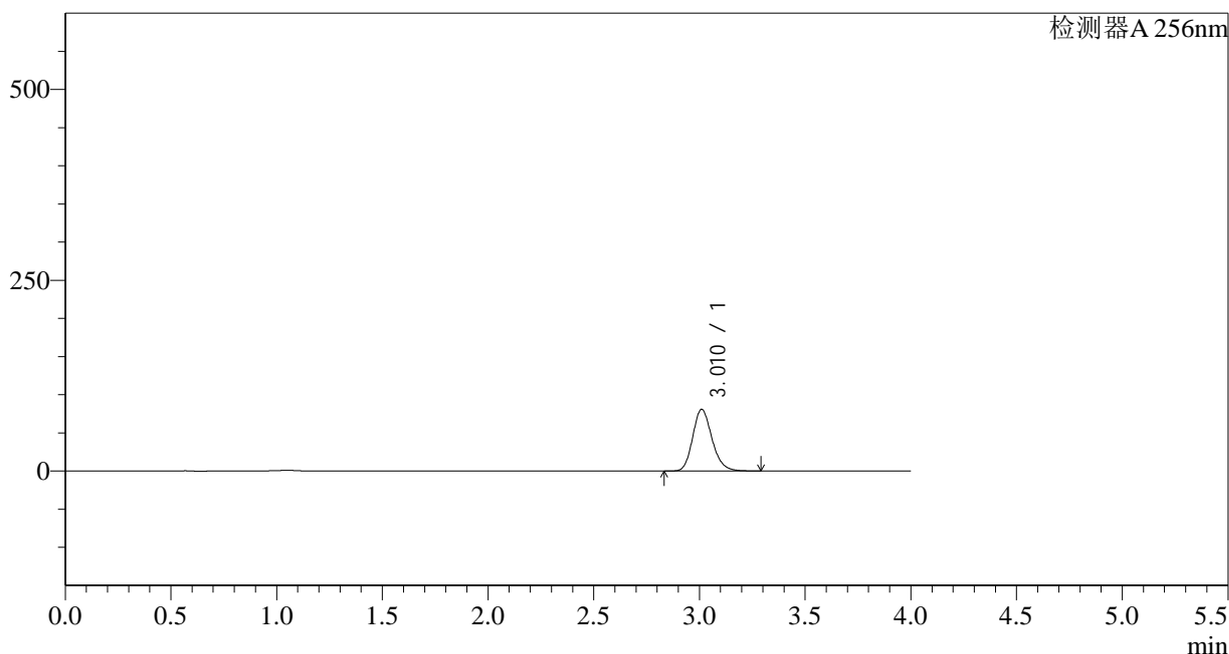
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	552267	100.000	86949	5320	1.182	--
总计		552267	100.000	86949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1671-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 03:44:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	512618	100.000	80648	5315	1.184	--
总计		512618	100.000	80648			

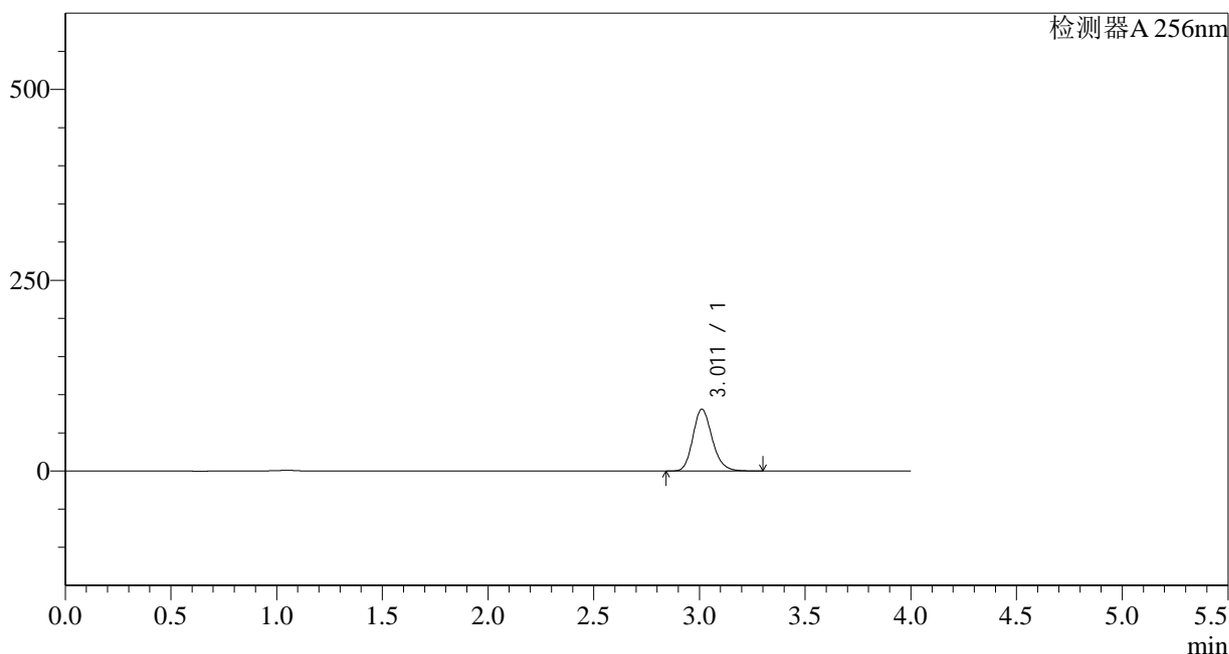
图234 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1672-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 03:48:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

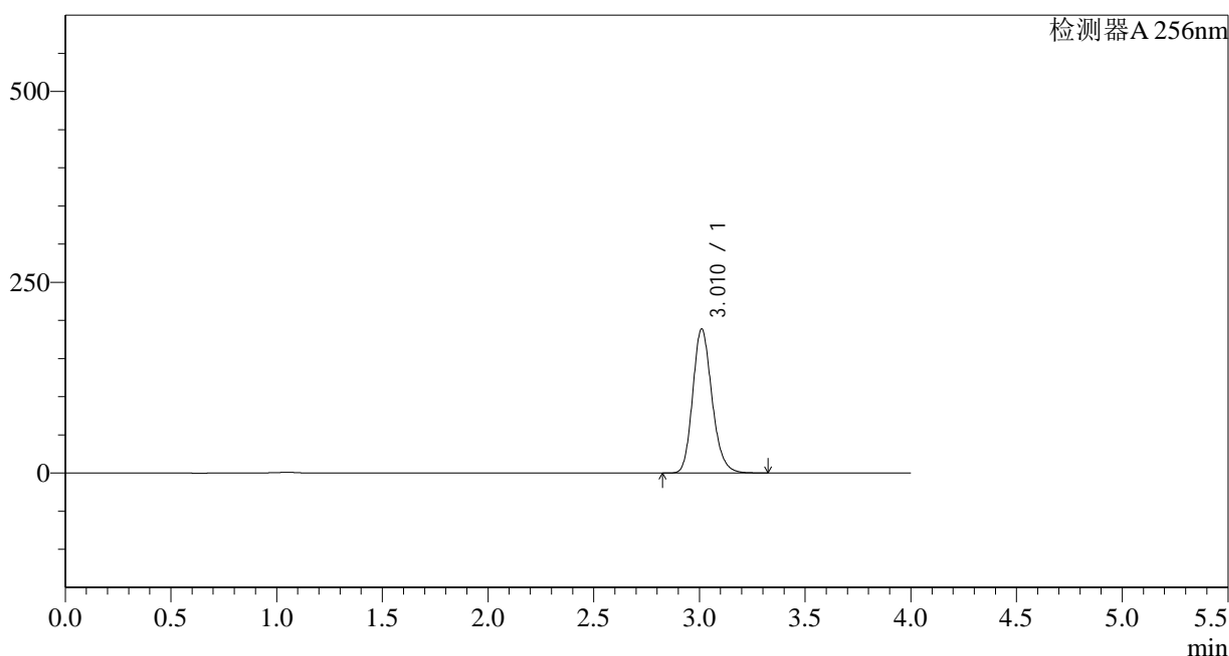
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	513749	100.000	81015	5323	1.182	--
总计		513749	100.000	81015			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1674-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 03:57:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1197261	100.000	188310	5316	1.184	--
总计		1197261	100.000	188310			

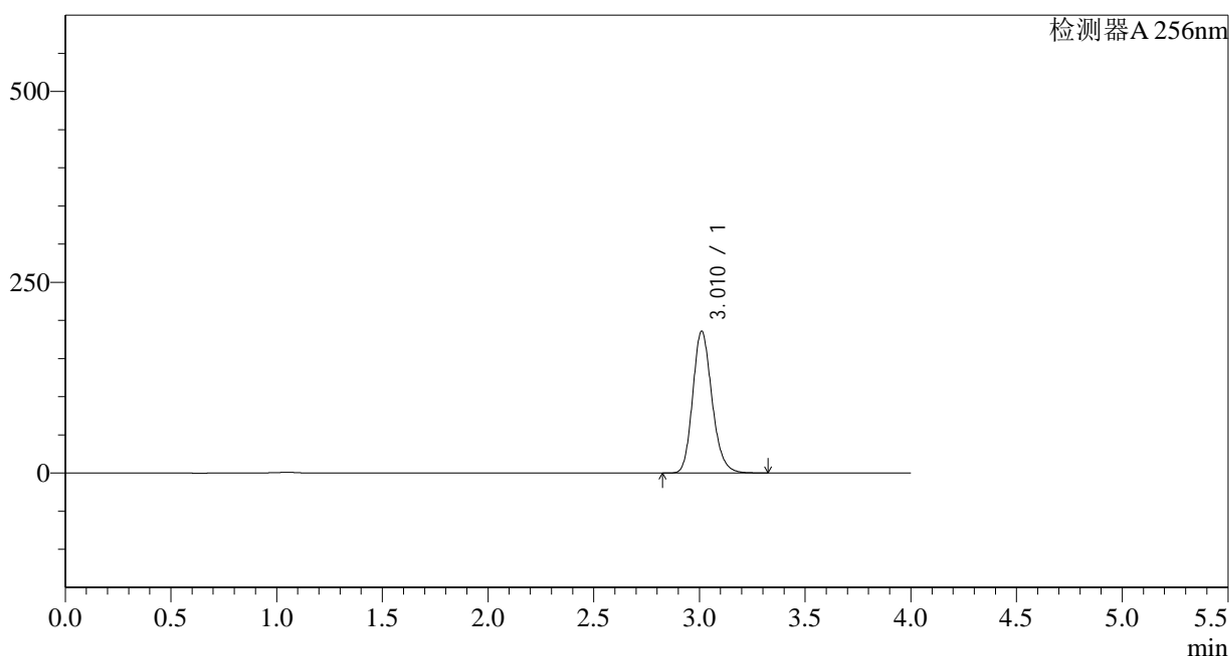
图237 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-148/28-1675-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 04:01:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

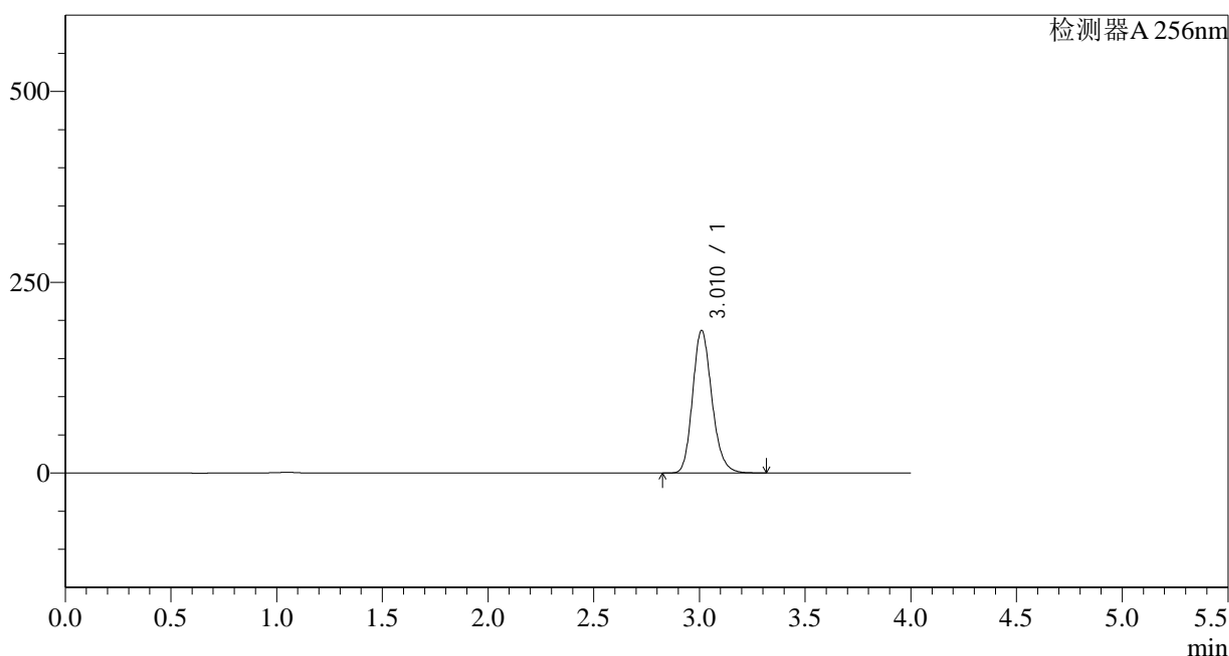
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1178141	100.000	185398	5323	1.183	--
总计		1178141	100.000	185398			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)	流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1676-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.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:2024/01/27 04:06:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

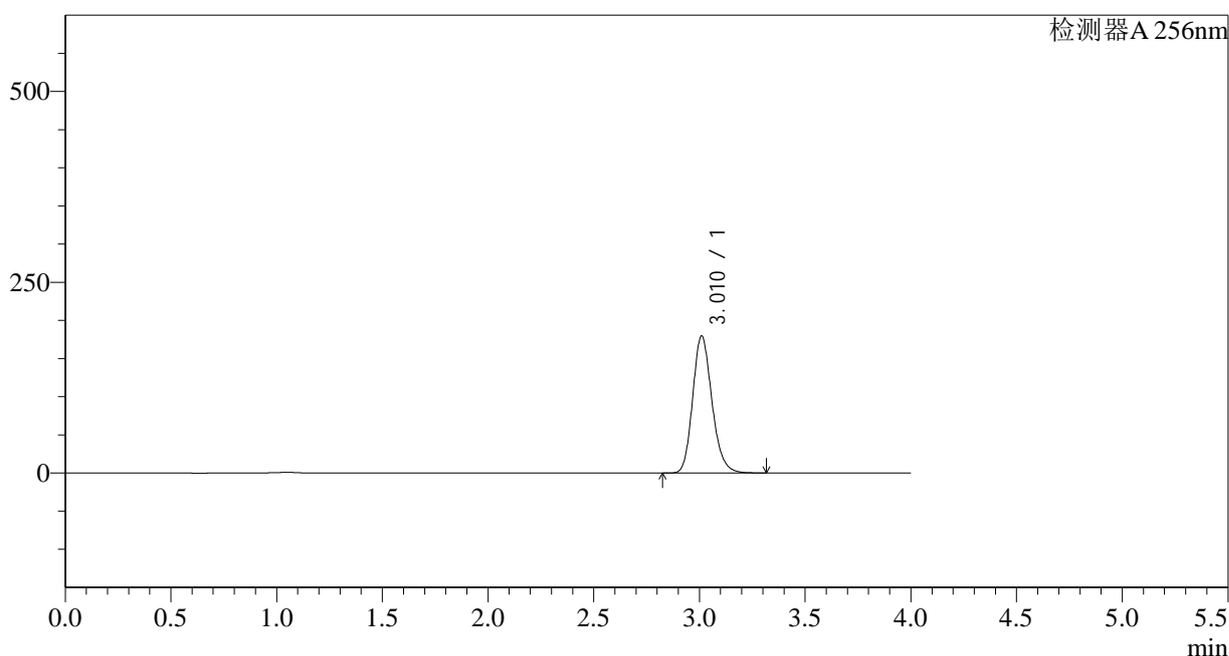
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1184274	100.000	186280	5322	1.184	--
总计		1184274	100.000	186280			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1677-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 04:10:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

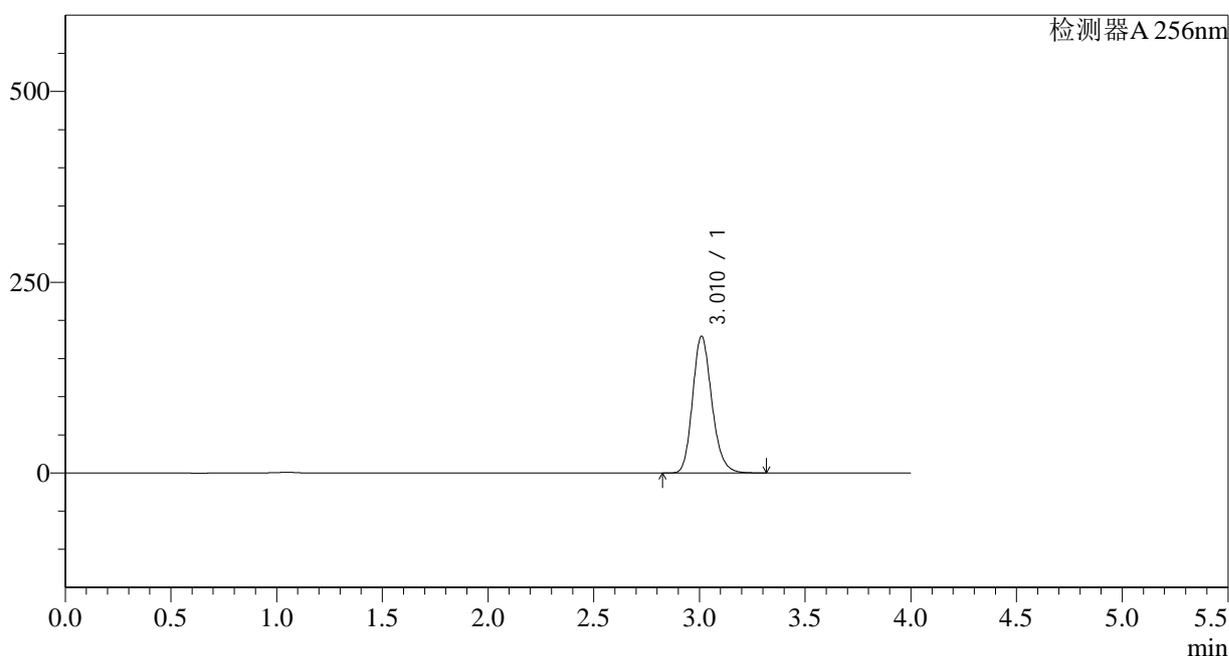
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1138444	100.000	179076	5320	1.183	--
总计		1138444	100.000	179076			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1678-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 04:15:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

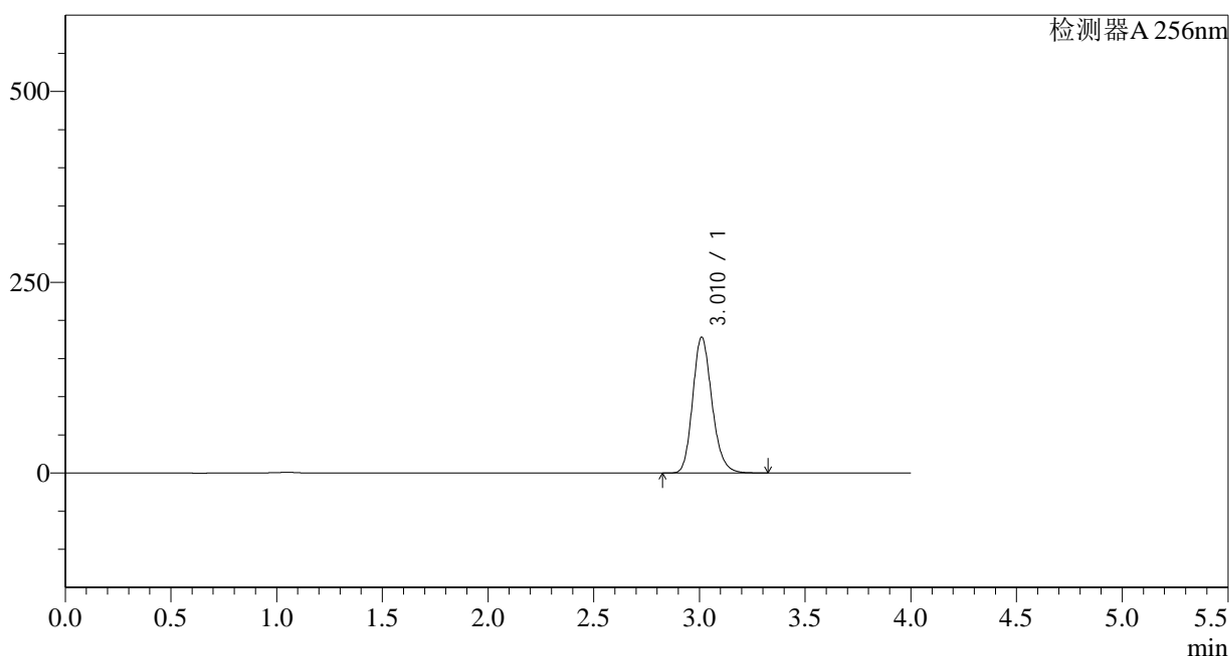
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1135107	100.000	178626	5329	1.184	--
总计		1135107	100.000	178626			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1679-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 04:19:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

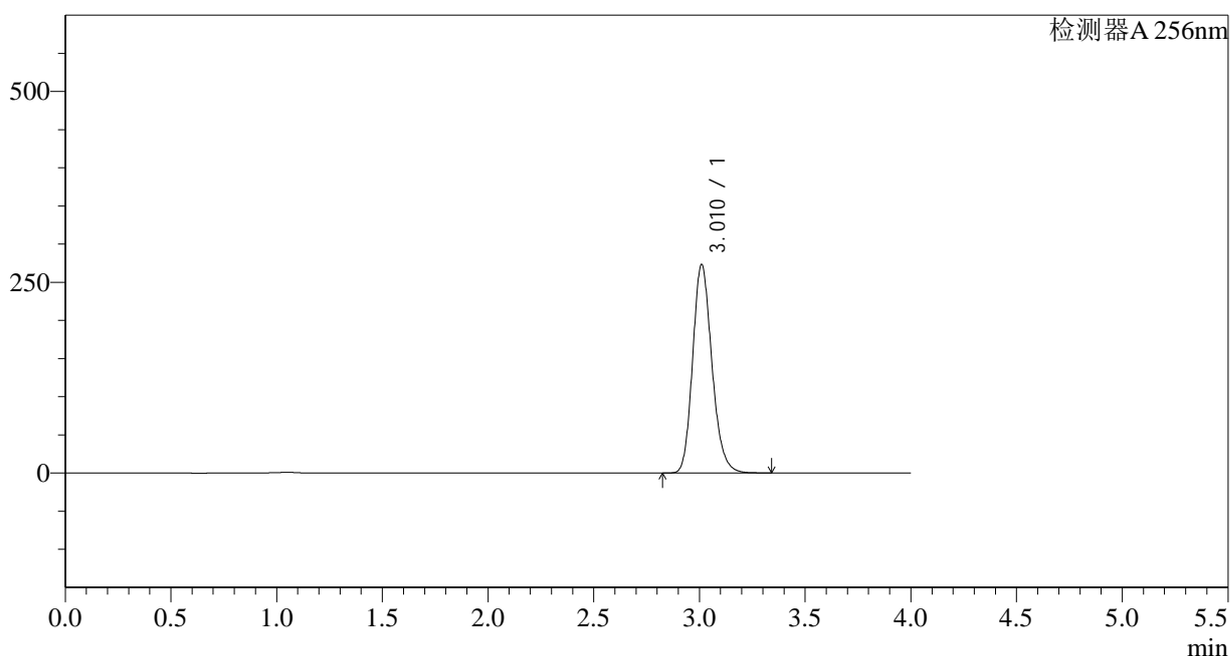
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1128701	100.000	177518	5319	1.184	--
总计		1128701	100.000	177518			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1680-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 04:23:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

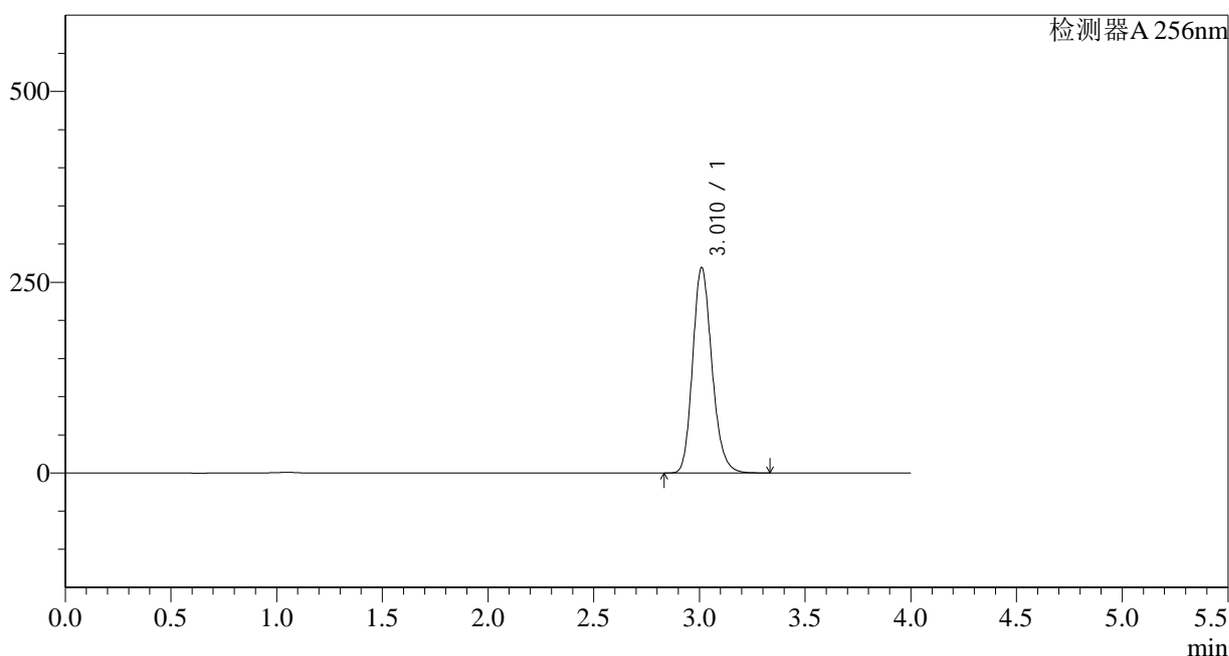
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1733932	100.000	272394	5310	1.185	--
总计		1733932	100.000	272394			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1681-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 04:28:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

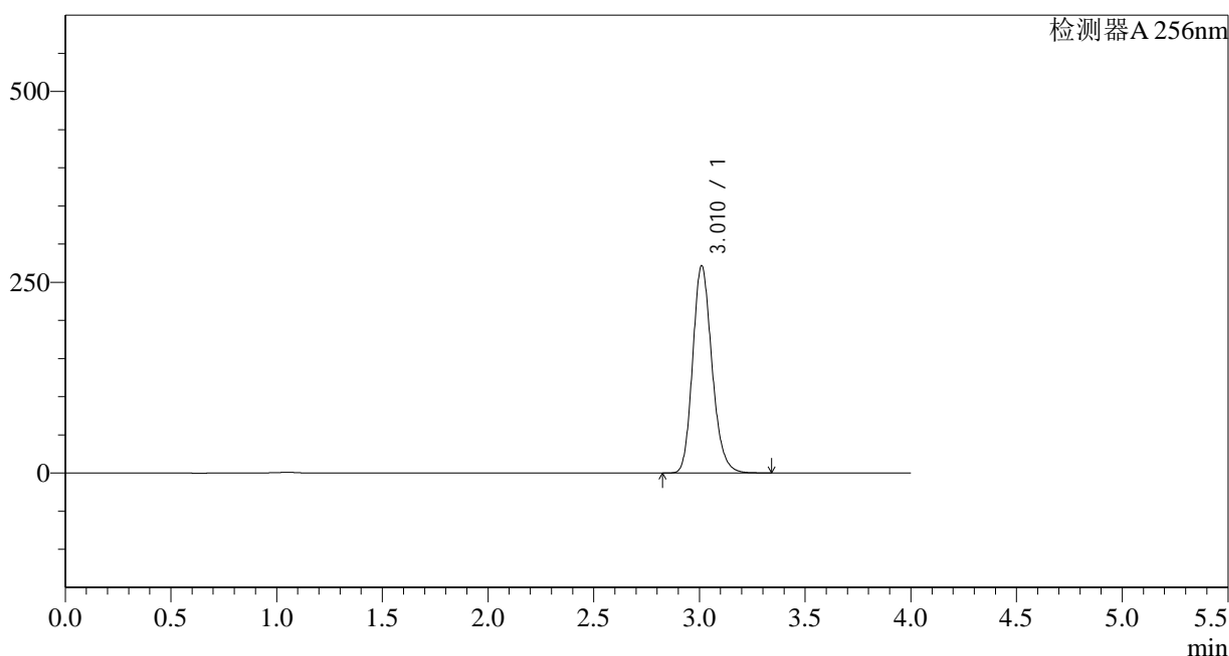
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1708941	100.000	268465	5307	1.186	--
总计		1708941	100.000	268465			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1682-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 04:32:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

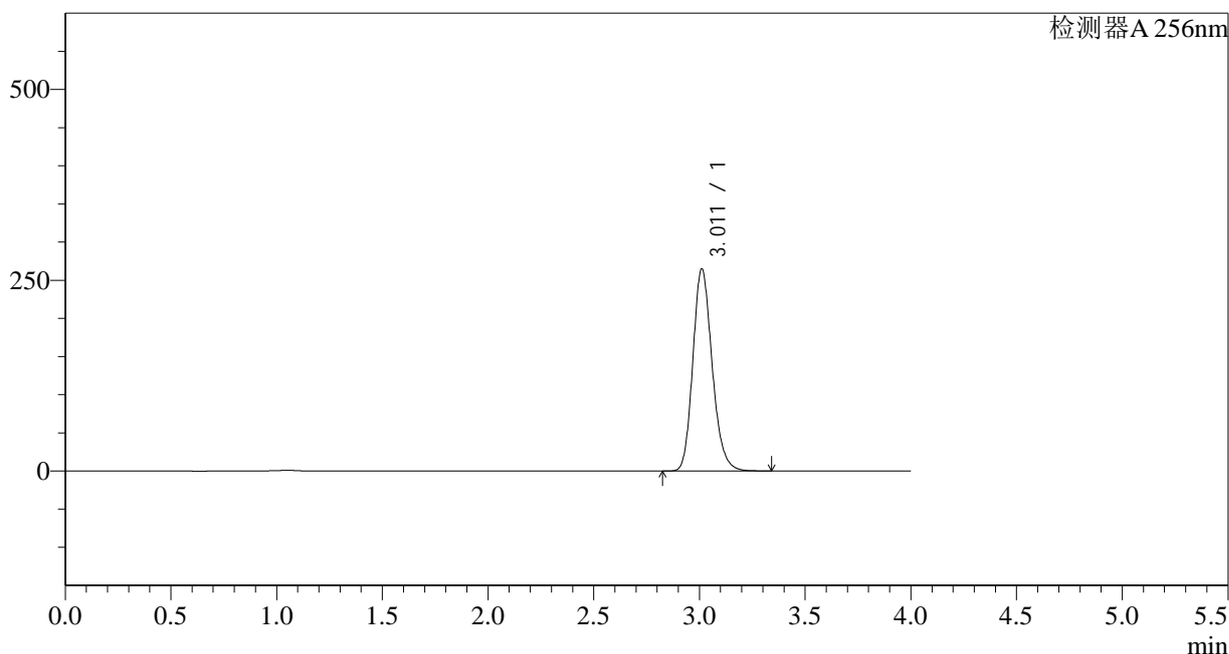
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1723554	100.000	270847	5310	1.185	--
总计		1723554	100.000	270847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1683-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 04:36:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1681823	100.000	264648	5309	1.184	--
总计		1681823	100.000	264648			

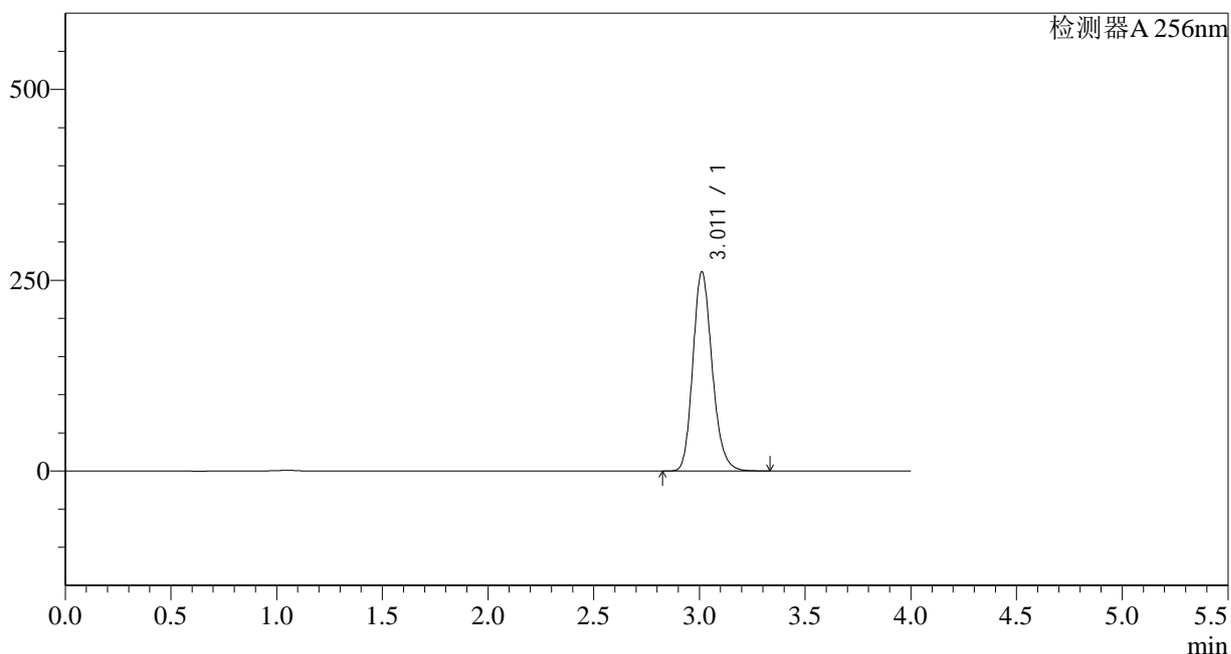
图246 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-148/28-1684-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 04:41:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

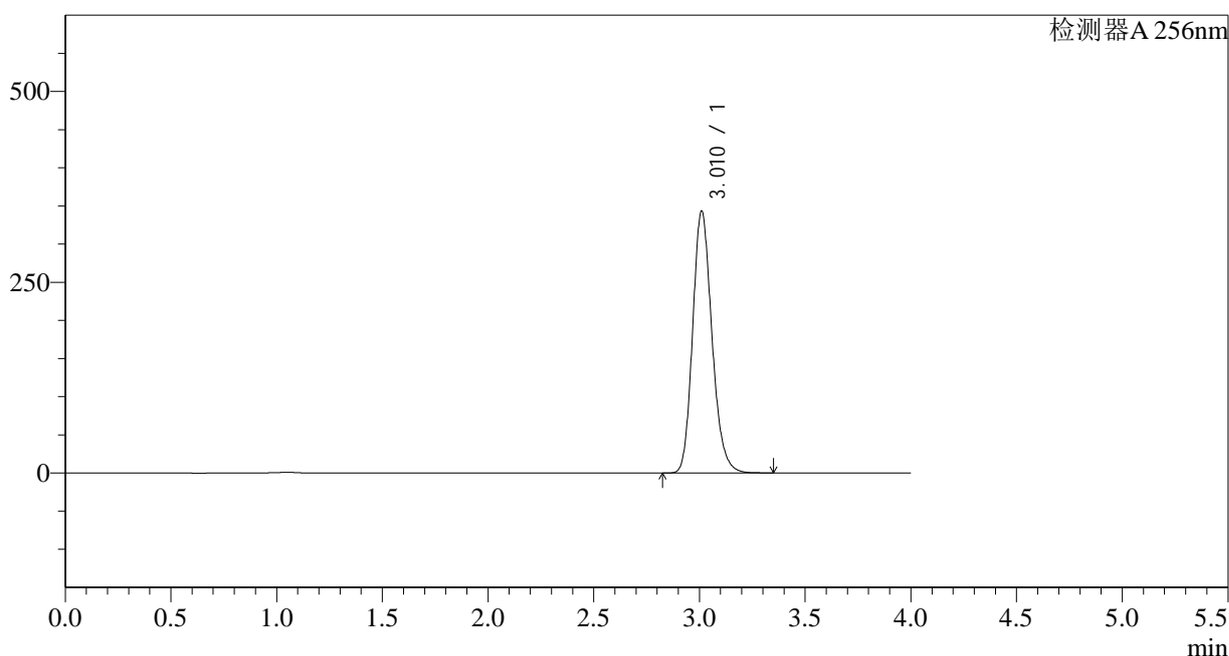
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1656701	100.000	260747	5310	1.184	--
总计		1656701	100.000	260747			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1686-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 04:49:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

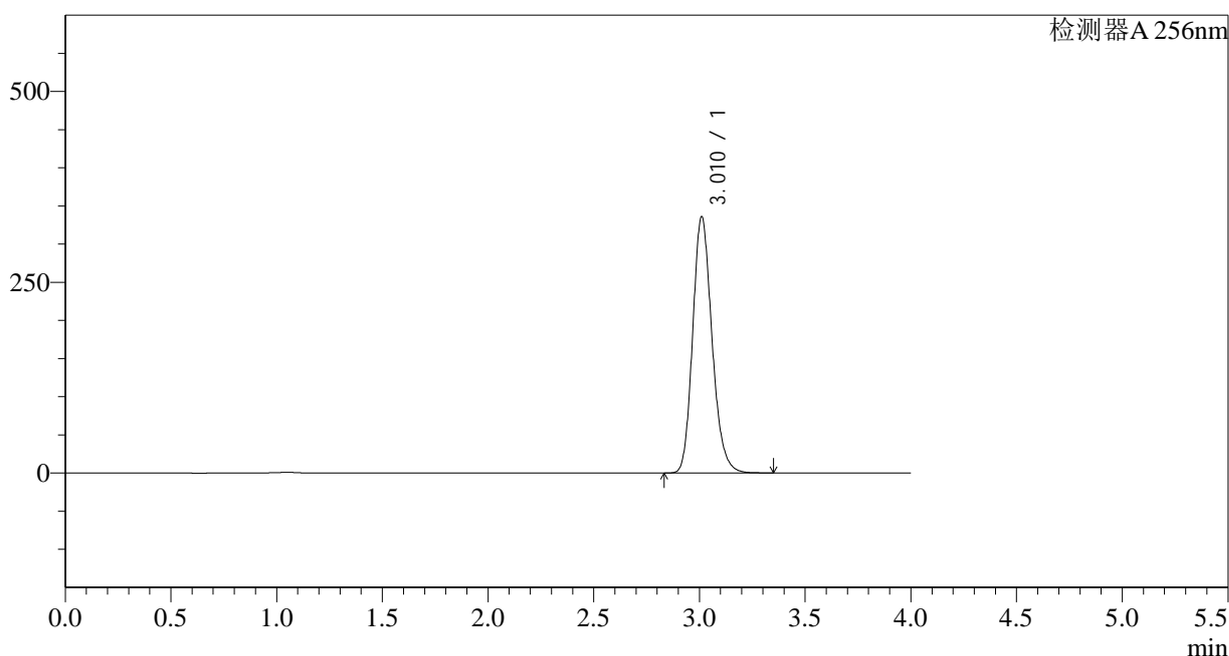
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	2180021	100.000	342346	5308	1.186	--
总计		2180021	100.000	342346			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1688-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 04:58:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:03:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

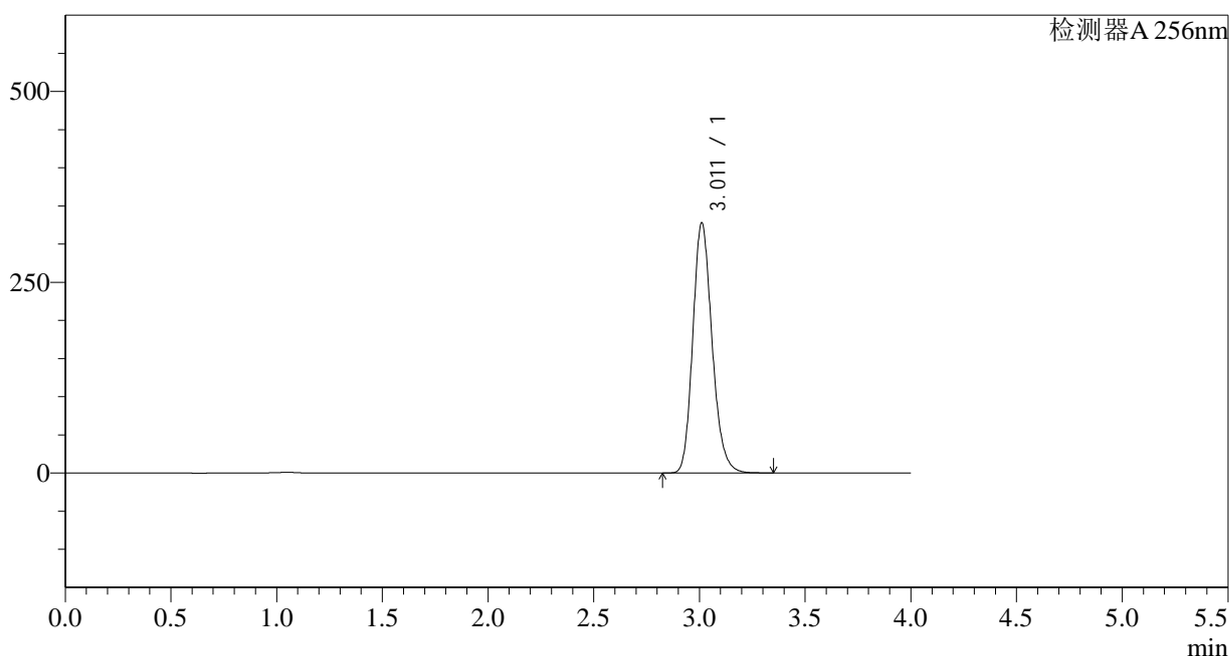
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	2133688	100.000	335117	5305	1.186	--
总计		2133688	100.000	335117			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1689-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 05:03:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

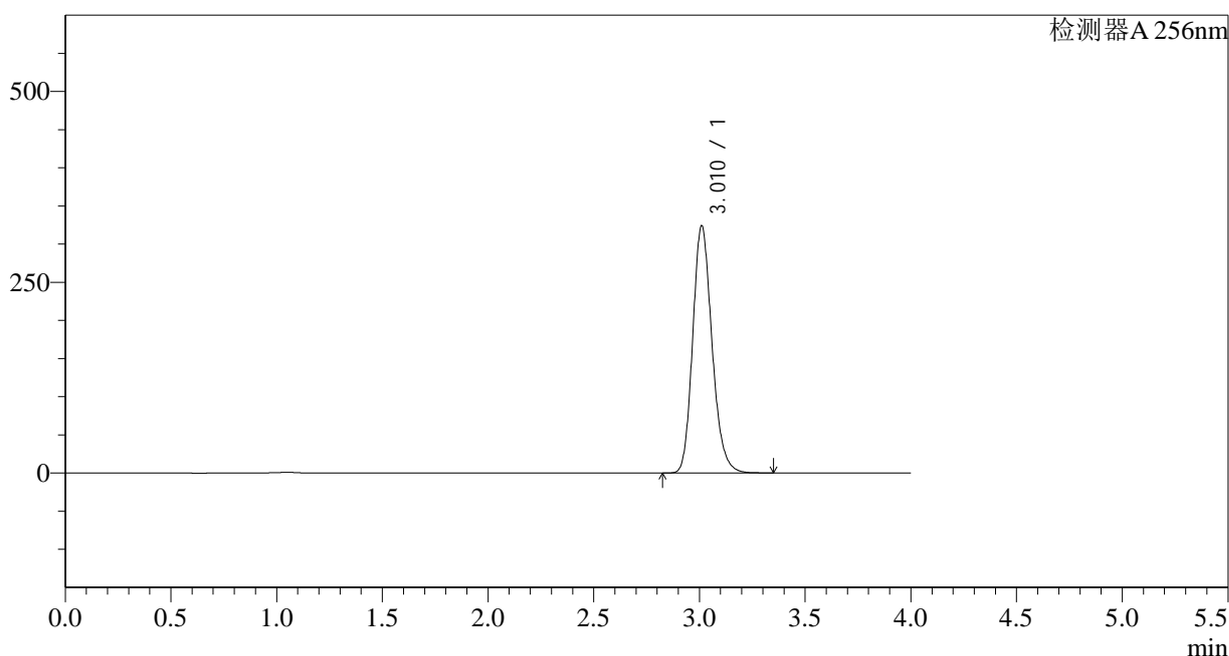
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2079923	100.000	327250	5318	1.186	--
总计		2079923	100.000	327250			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1690-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 05:07:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

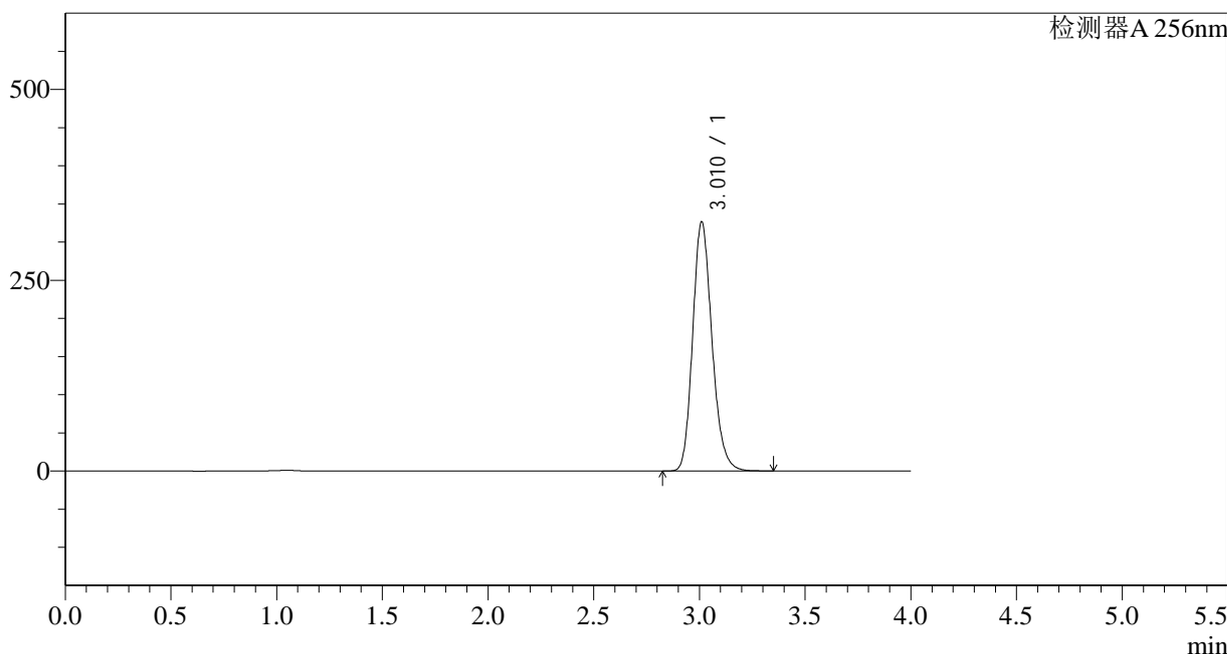
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	2057779	100.000	323213	5306	1.186	--
总计		2057779	100.000	323213			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1691-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/27 05:11:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	2074096	100.000	325706	5305	1.186	--
总计		2074096	100.000	325706			

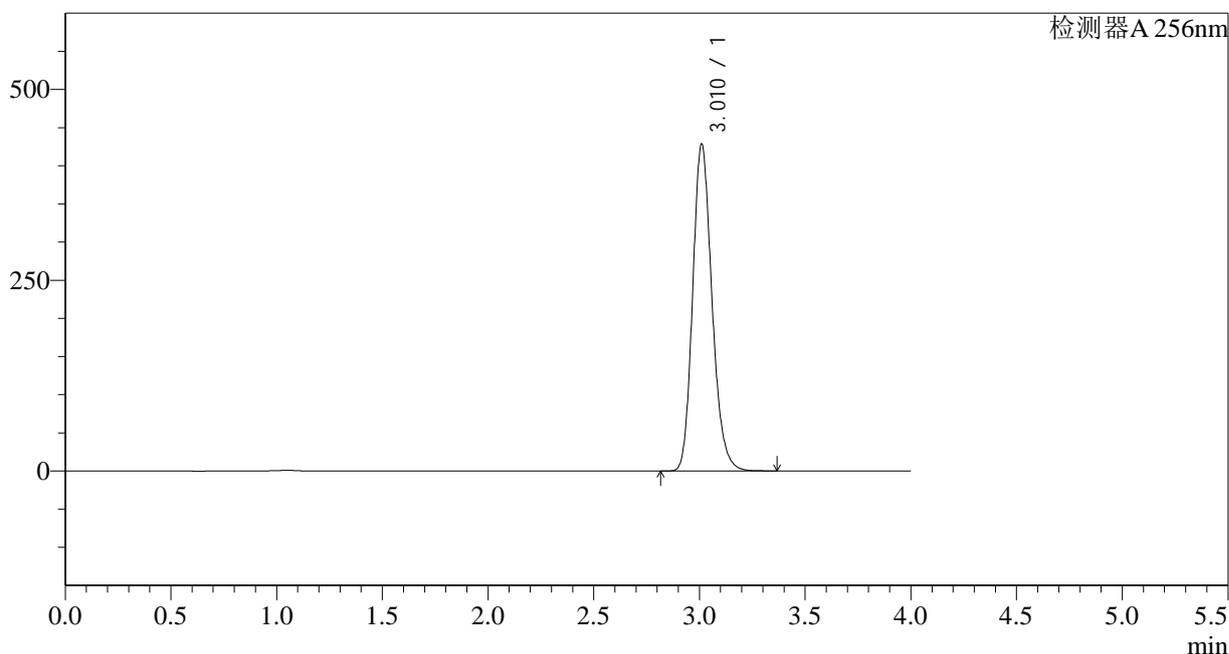
图254 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-148/28-1692-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 05:16:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

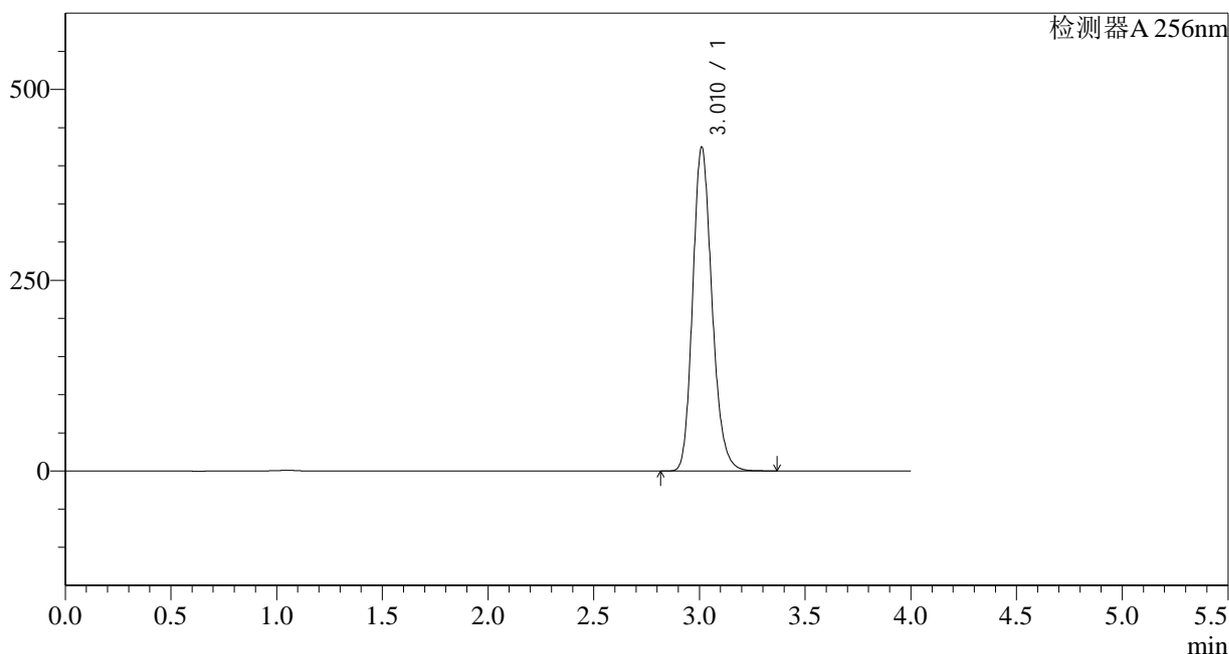
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	2722079	100.000	427333	5304	1.187	--
总计		2722079	100.000	427333			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1694-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 05:24:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

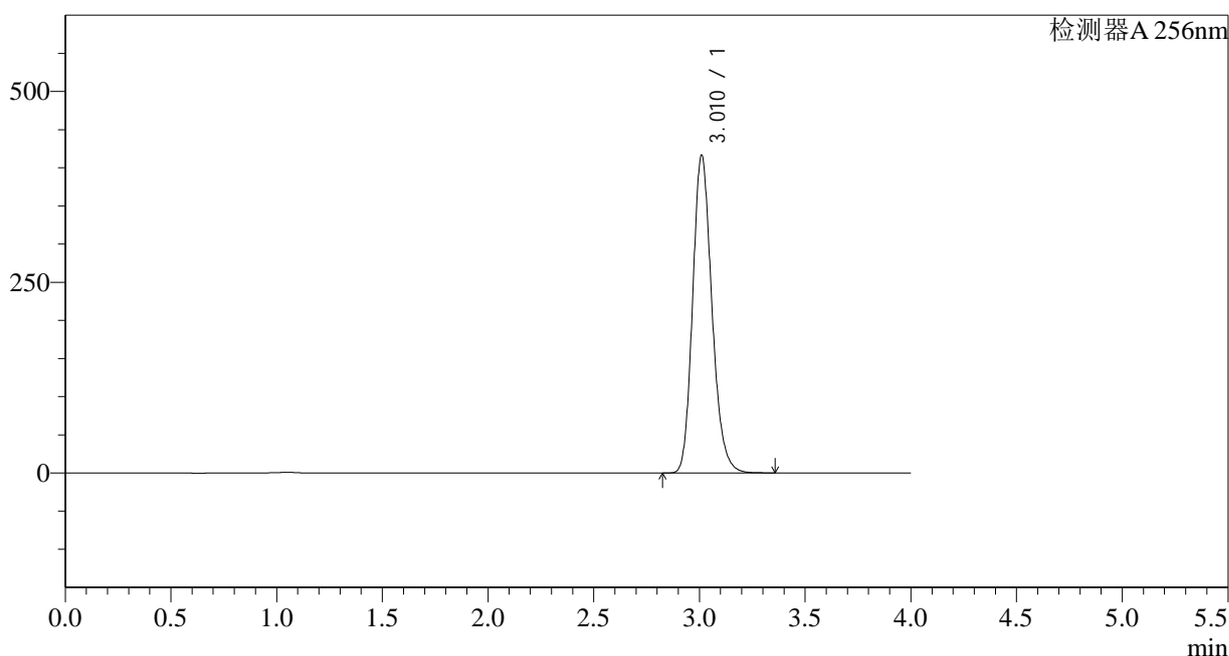
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	2697166	100.000	423442	5303	1.187	--
总计		2697166	100.000	423442			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1695-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 05:29:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

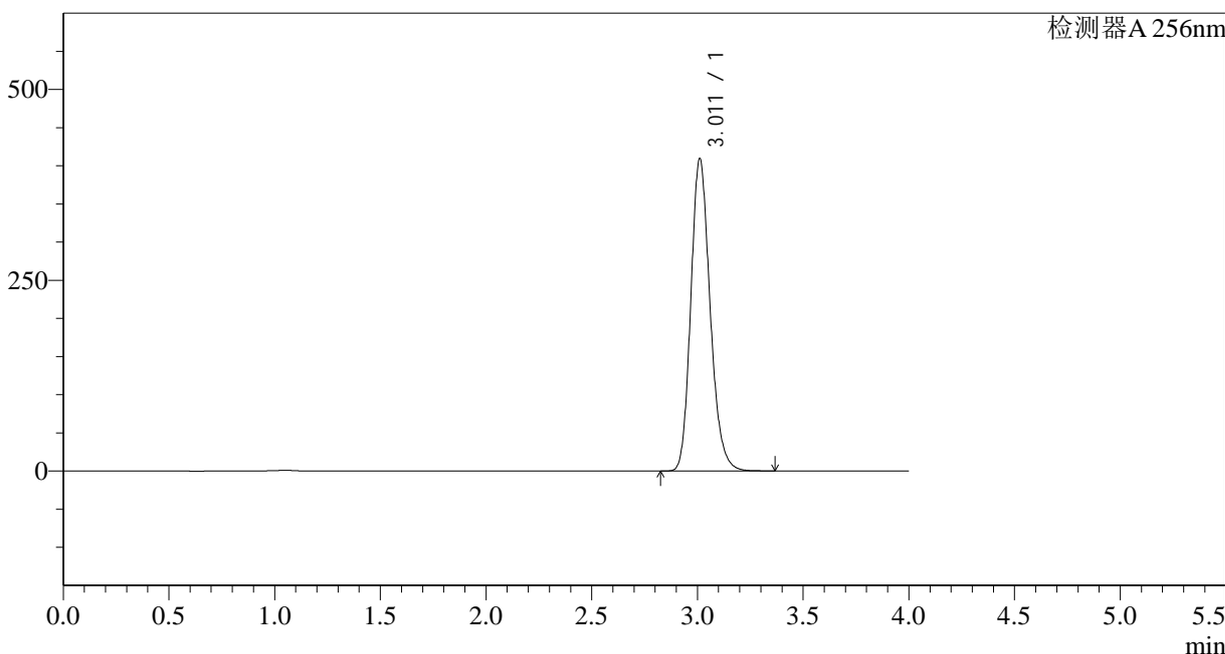
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	2643958	100.000	415211	5311	1.189	--
总计		2643958	100.000	415211			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1696-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/27 05:33:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2598928	100.000	408666	5314	1.188	--
总计		2598928	100.000	408666			

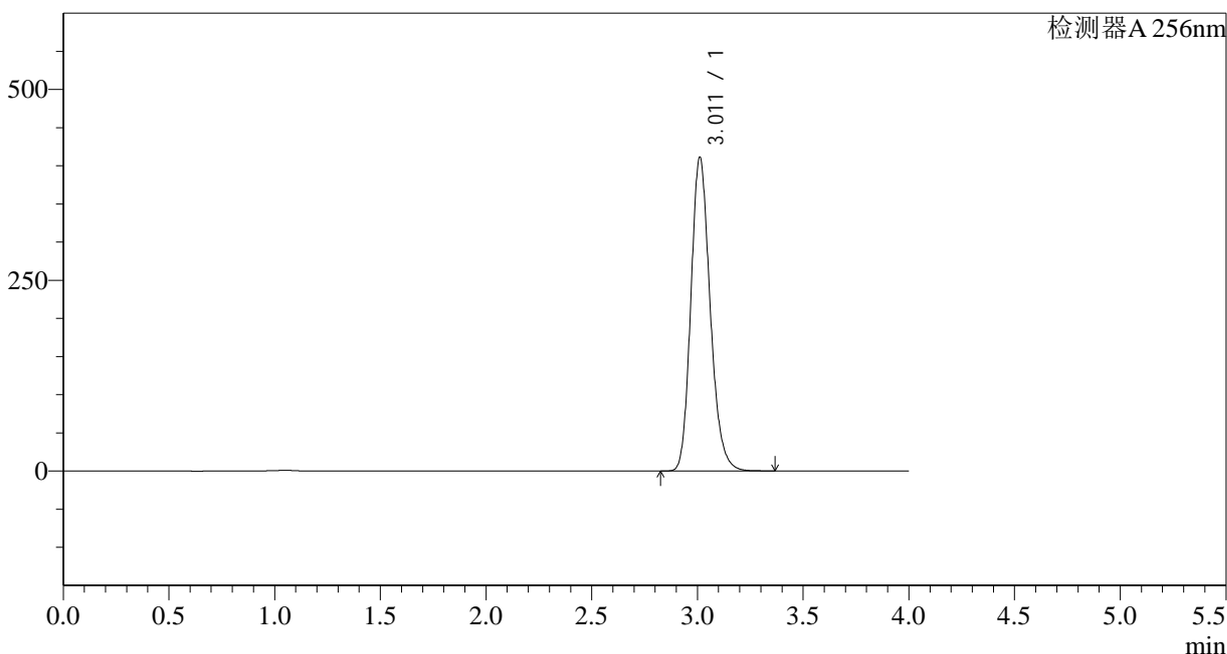
图259 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-148/28-1697-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/27 05:37:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2611226	100.000	410731	5310	1.188	--
总计		2611226	100.000	410731			

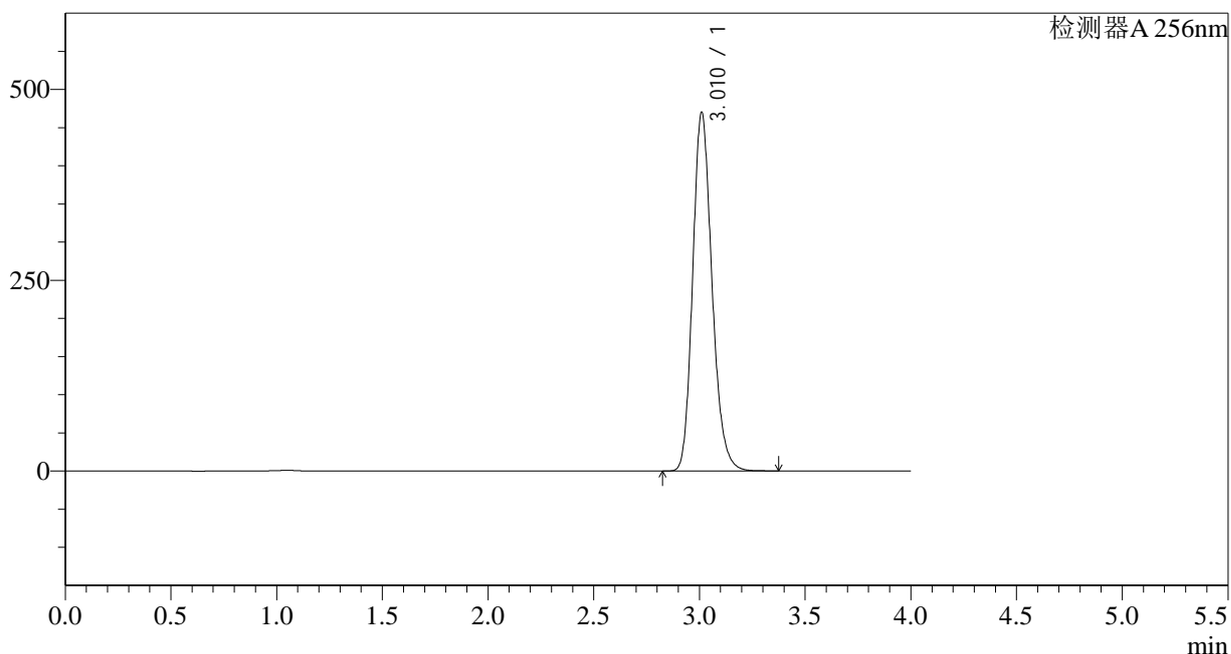
图260 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1698-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 05:42:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

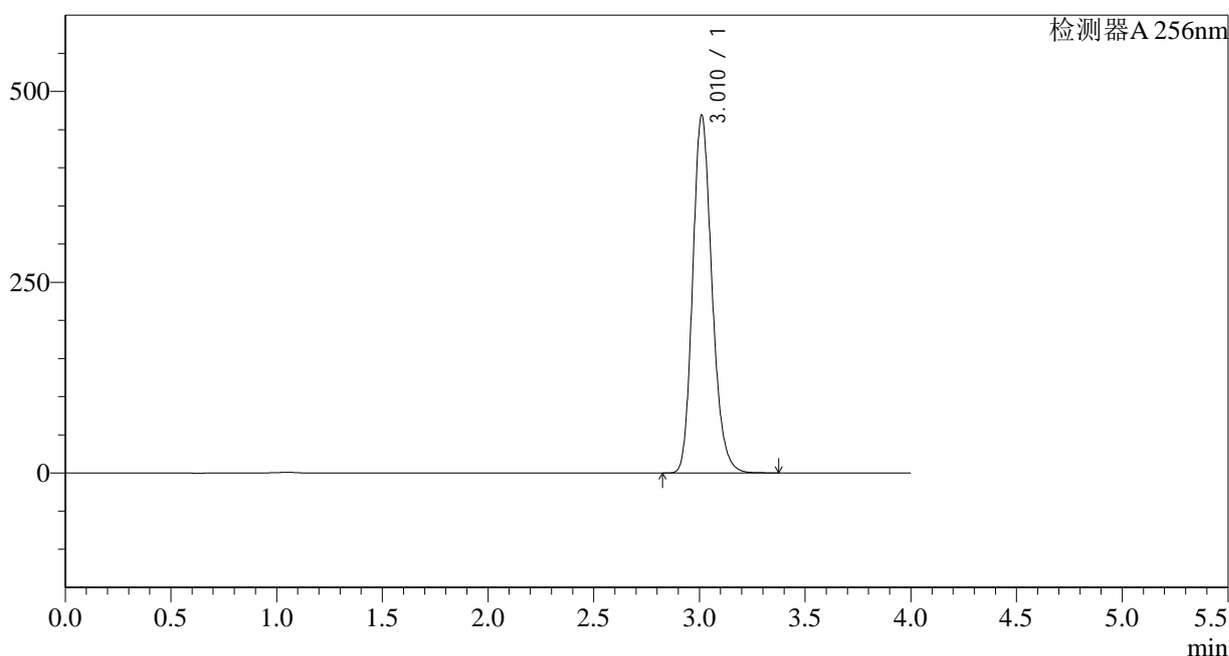
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	2988182	100.000	468820	5300	1.189	--
总计		2988182	100.000	468820			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1699-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 05:46:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

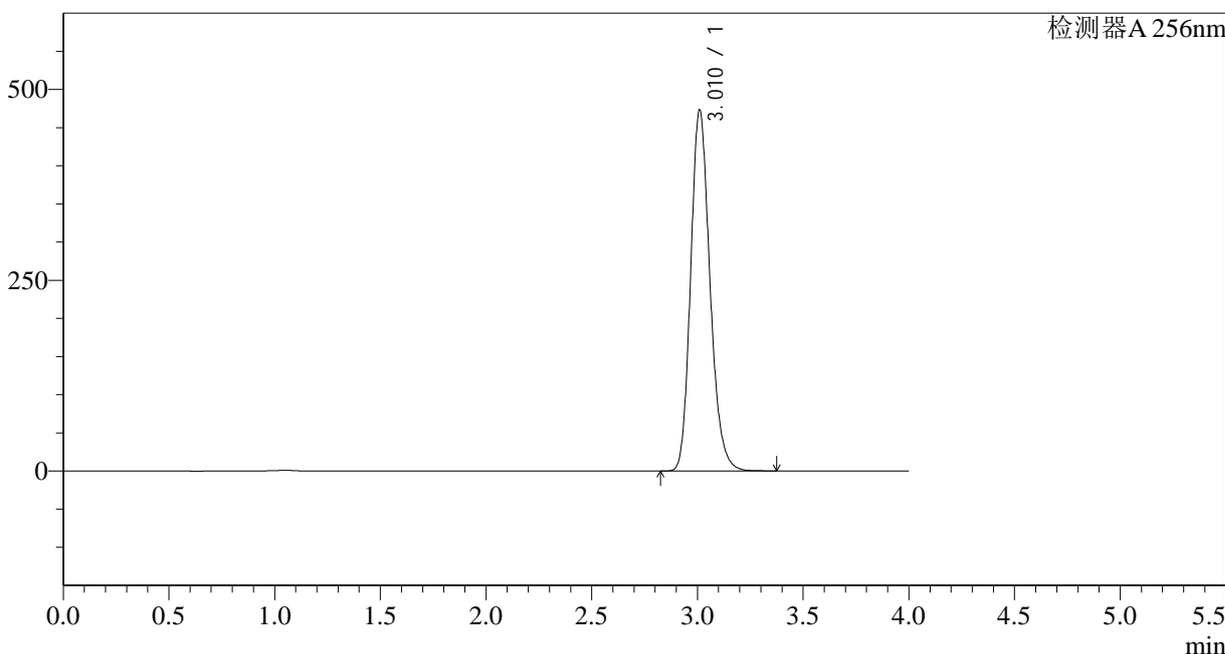
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	2981165	100.000	467748	5300	1.188	--
总计		2981165	100.000	467748			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1700-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/27 05:51:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	3006127	100.000	471846	5307	1.190	--
总计		3006127	100.000	471846			

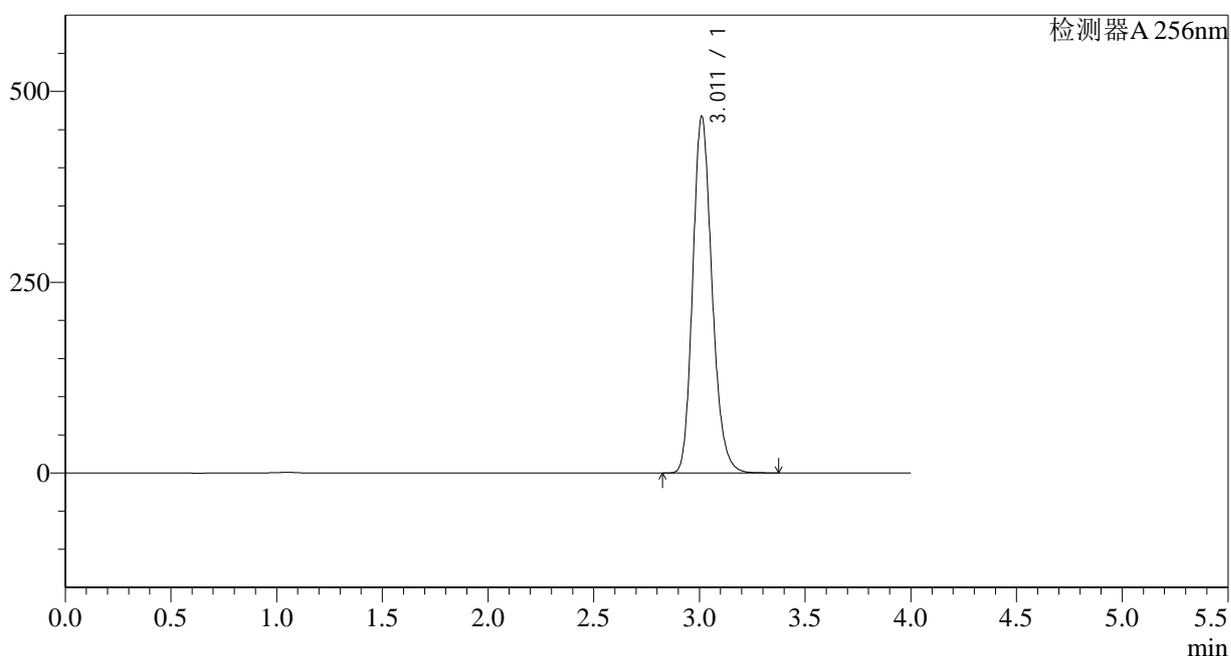
图263 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1701-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 05:55:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

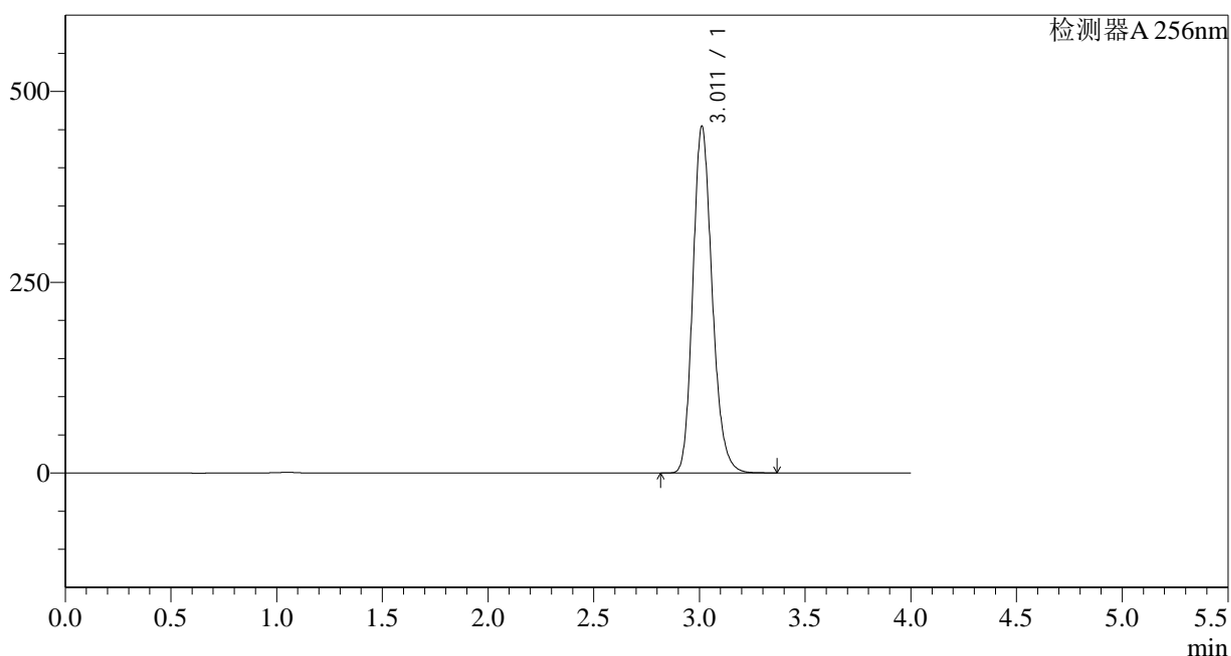
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2972468	100.000	466300	5295	1.189	--
总计		2972468	100.000	466300			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1702-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 05:59:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

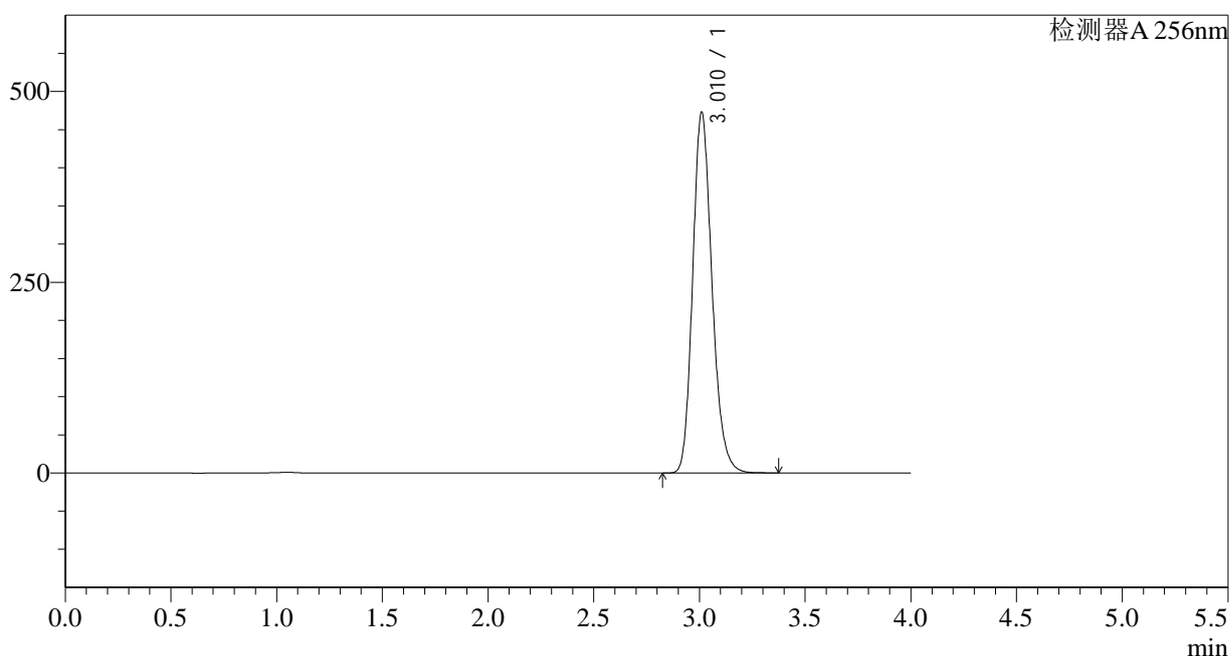
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2886659	100.000	453860	5306	1.188	--
总计		2886659	100.000	453860			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1704-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 06:08:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

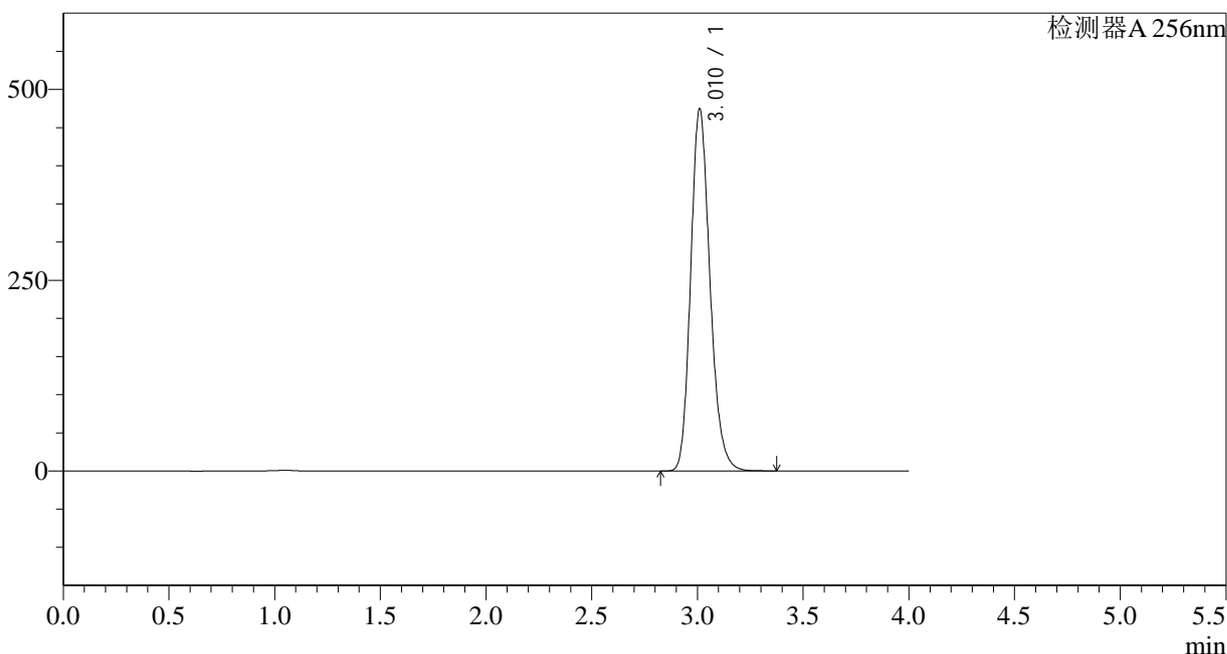
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	3004031	100.000	471579	5307	1.189	--
总计		3004031	100.000	471579			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1705-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 06:12:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	3014150	100.000	473393	5313	1.190	--
总计		3014150	100.000	473393			

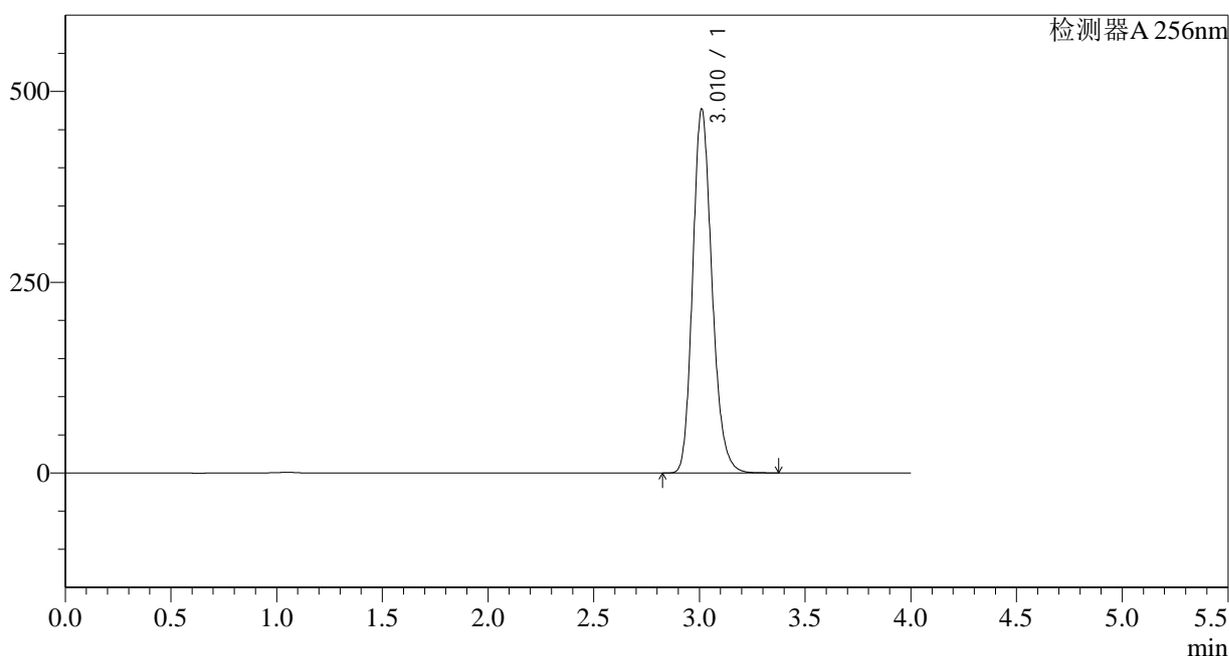
图268 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1706-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 06:17:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

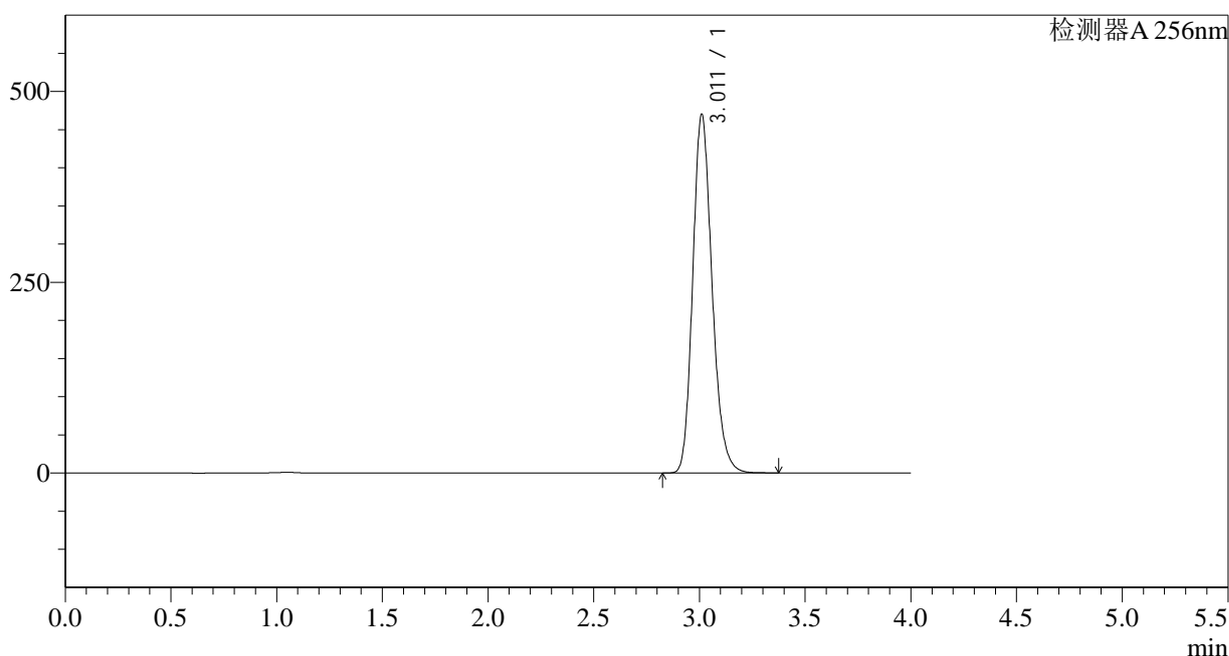
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	3030879	100.000	475774	5305	1.190	--
总计		3030879	100.000	475774			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1707-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 06:21:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

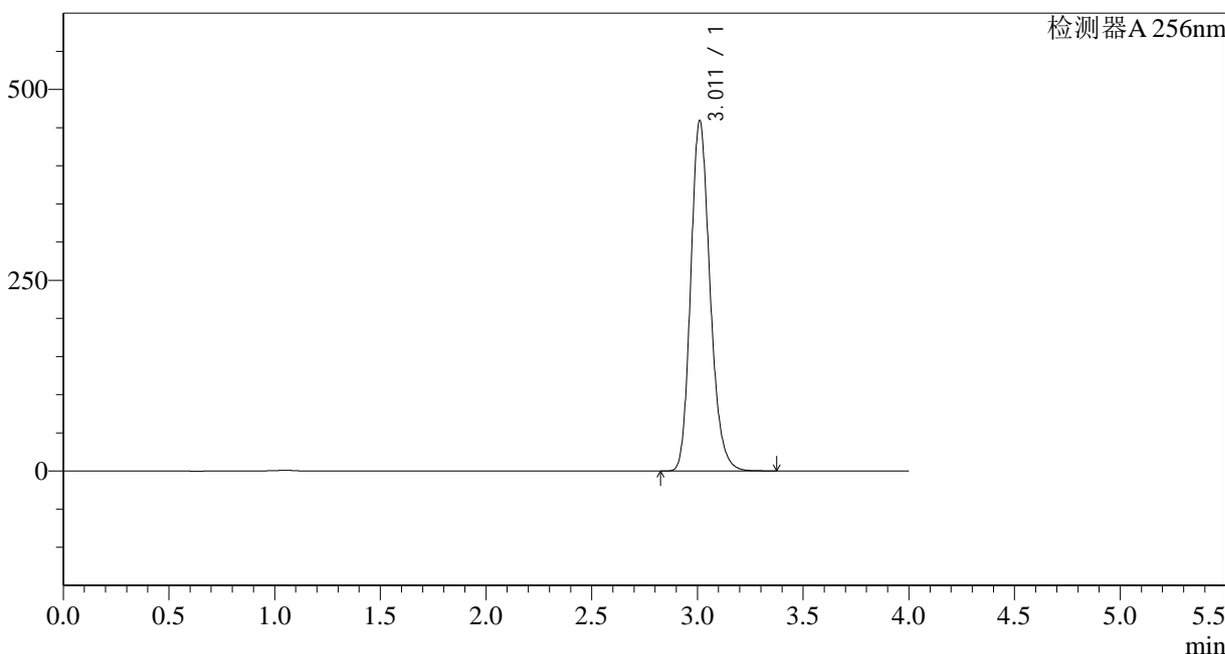
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2988814	100.000	469173	5302	1.190	--
总计		2988814	100.000	469173			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1708-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/27 06:25:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2917751	100.000	458175	5307	1.190	--
总计		2917751	100.000	458175			

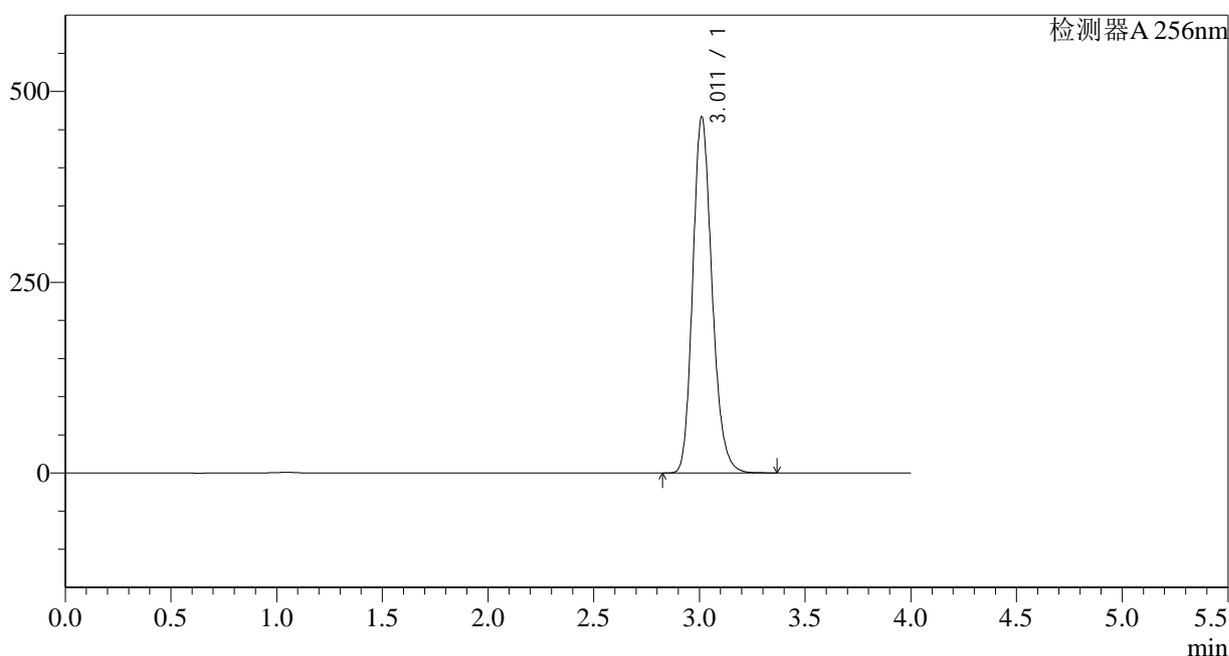
图271 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-148/28-1709-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 06:30:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

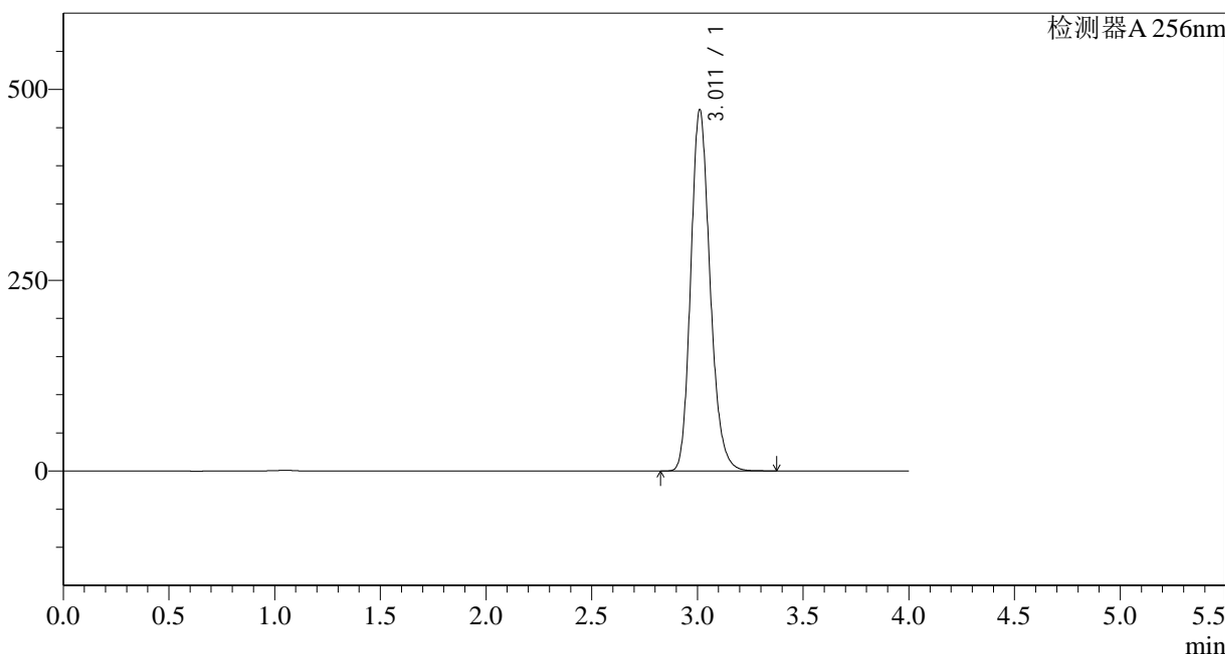
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2965169	100.000	465764	5310	1.190	--
总计		2965169	100.000	465764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1710-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/01/27 06:34:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	3010490	100.000	472581	5303	1.191	--
总计		3010490	100.000	472581			

图273 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1711-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/27 06:39:05

实验者: xiexinhui

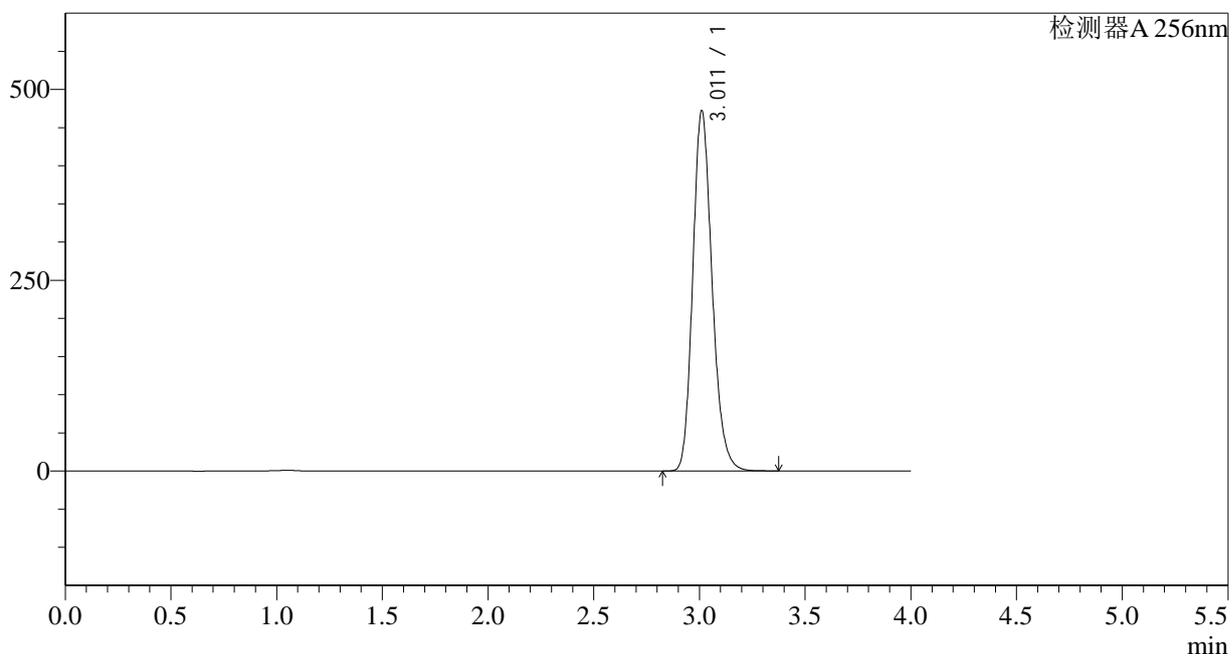
处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

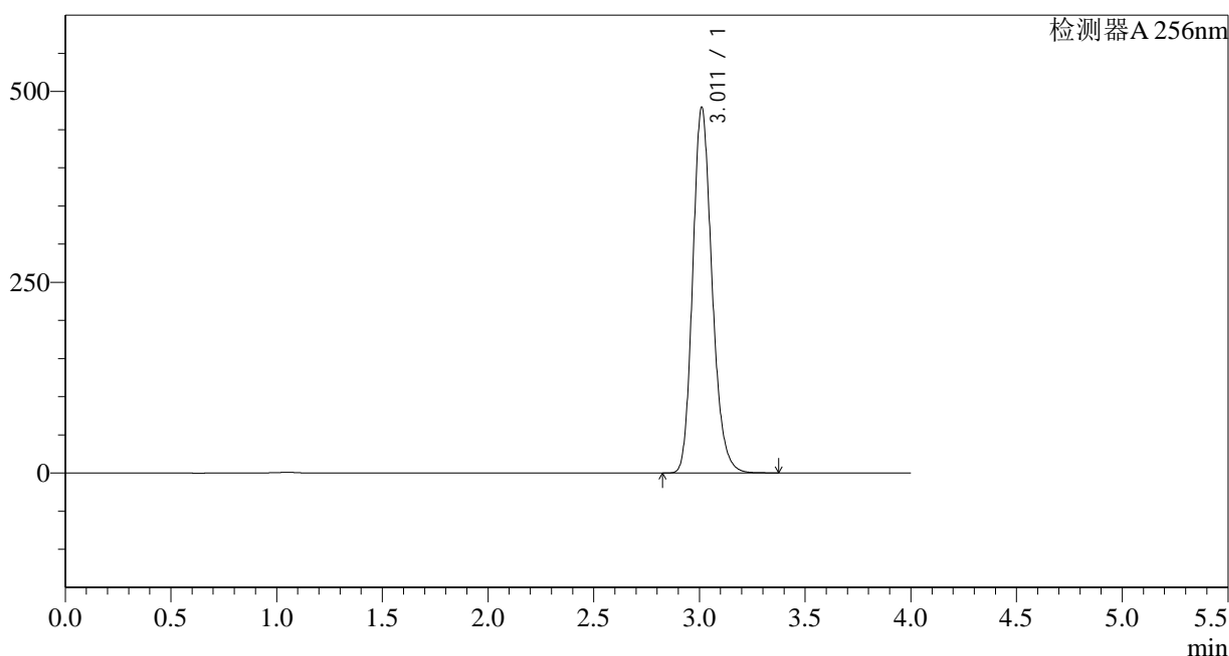
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	3002472	100.000	471378	5303	1.191	--
总计		3002472	100.000	471378			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1712-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 06:43:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:04:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	3043728	100.000	478030	5310	1.190	--
总计		3043728	100.000	478030			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1713-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/01/27 06:47:50

实验者: xiexinhui

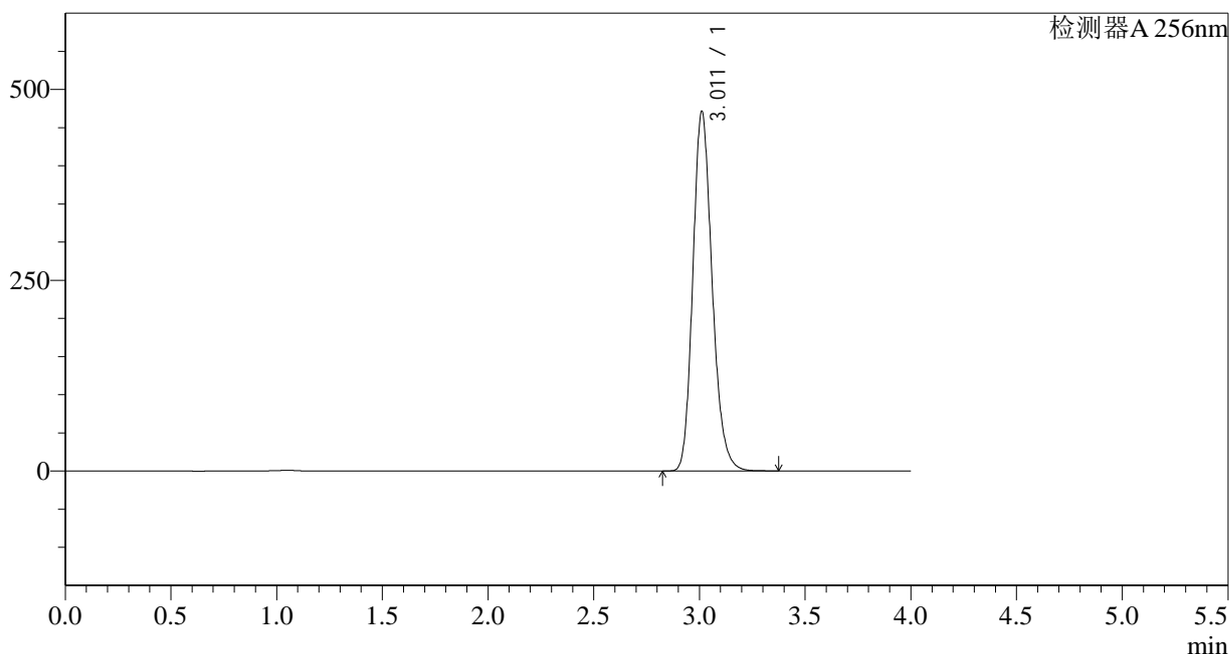
处理时间 (V2): 2024/01/30 09:04:58

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

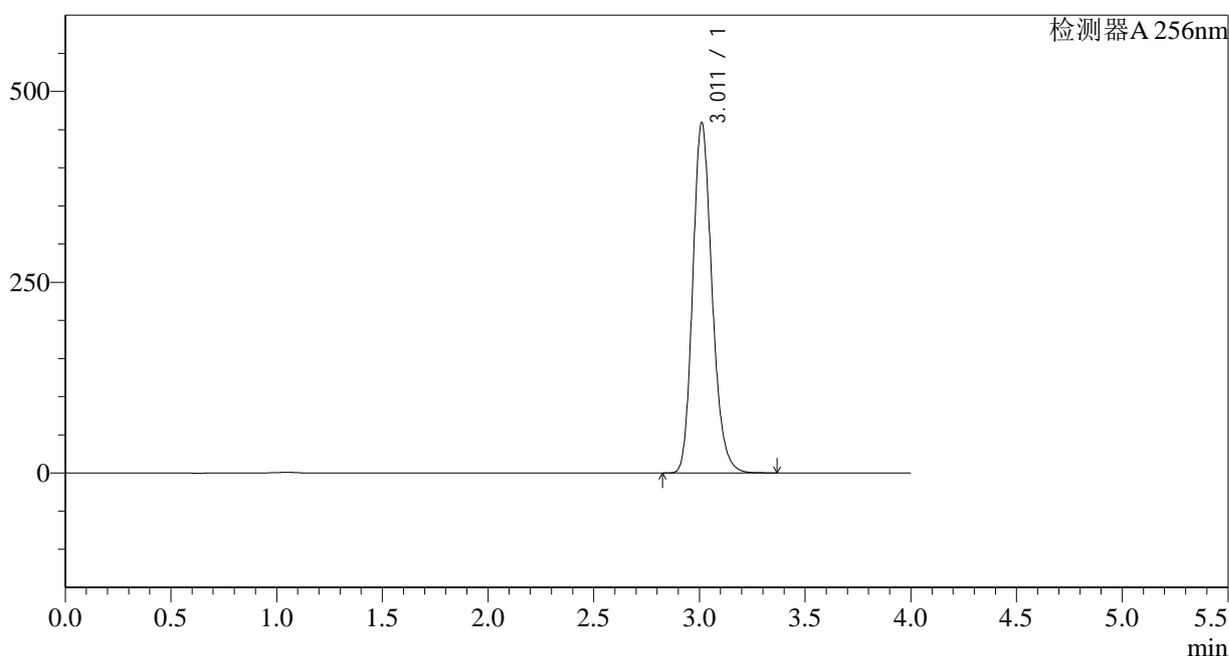
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2995396	100.000	470539	5301	1.190	--
总计		2995396	100.000	470539			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1714-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 06:52:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:05:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

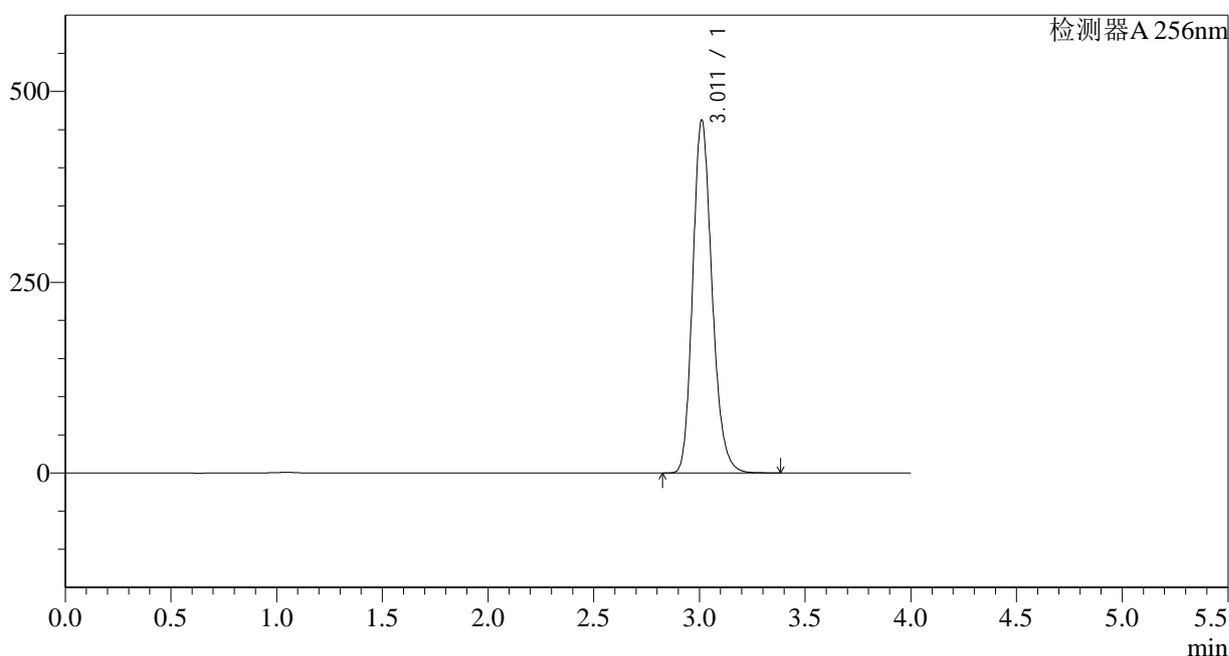
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2917724	100.000	458223	5308	1.190	--
总计		2917724	100.000	458223			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1715-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 06:56:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:05:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

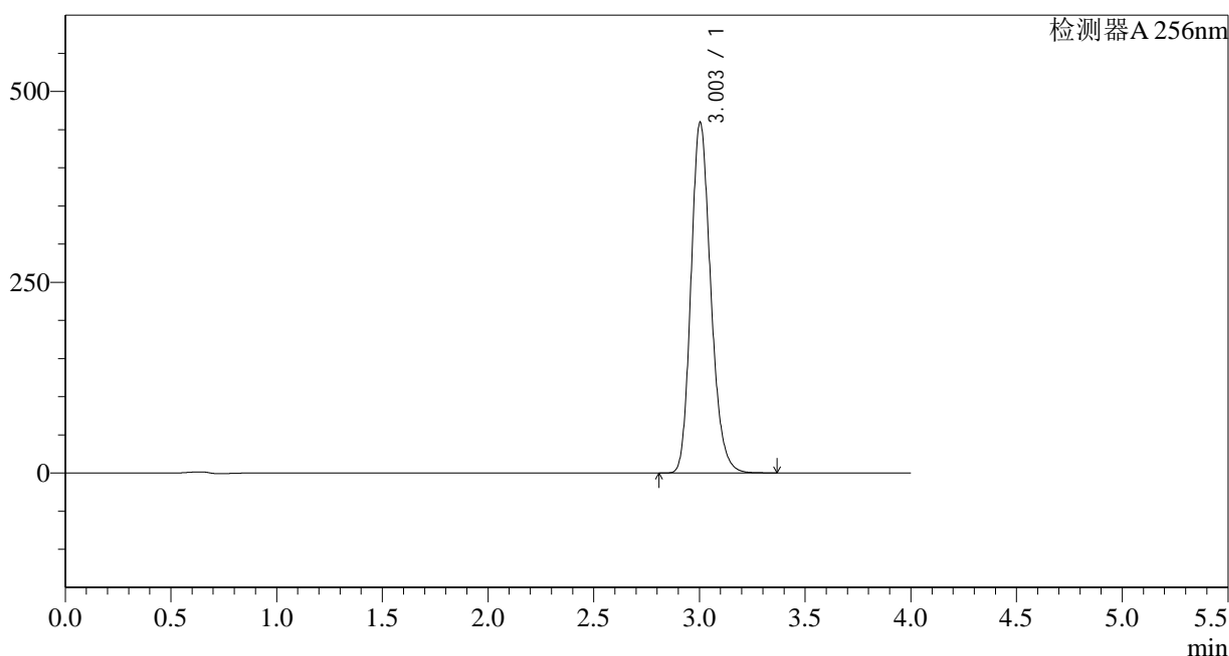
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2941007	100.000	461662	5305	1.191	--
总计		2941007	100.000	461662			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-148/28-1716-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 07:00:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:05:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	2991105	100.000	459411	5024	1.192	--
总计		2991105	100.000	459411			

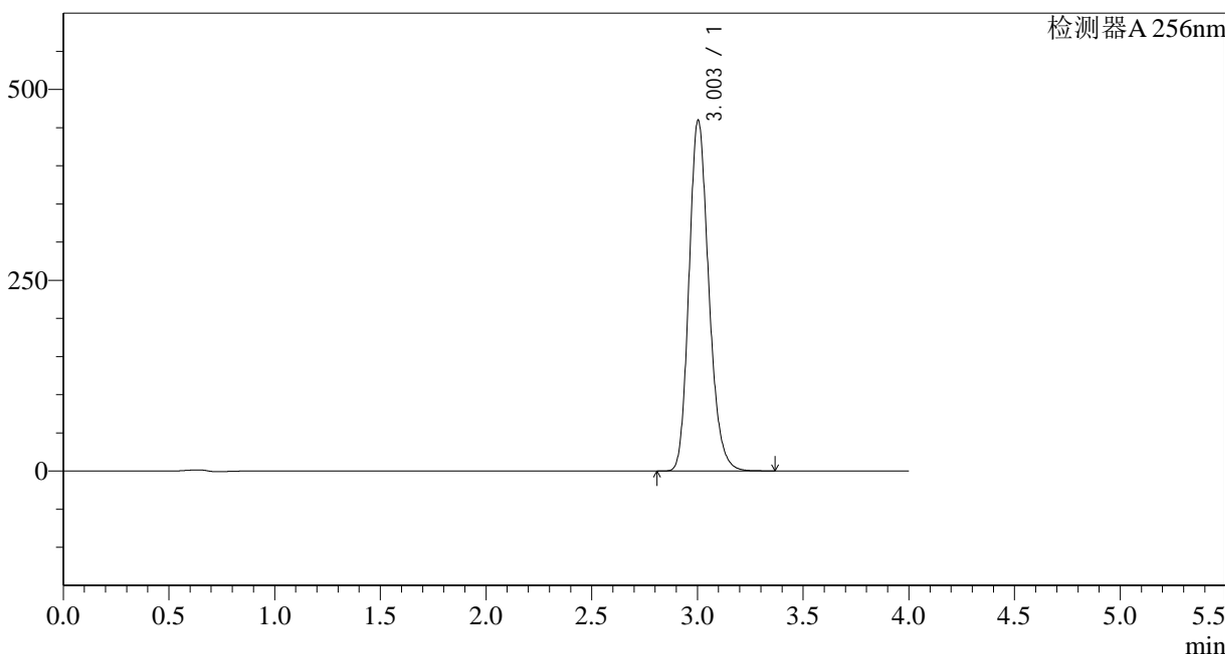
图279 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-148/28-1717-2 - zzp-2023010811p-jyx2-zj12y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-20240126-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240126-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/01/27 07:05:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 09:05:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	2994259	100.000	459662	5016	1.193	--
总计		2994259	100.000	459662			

图280 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质
对照品溶液-2-2