



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

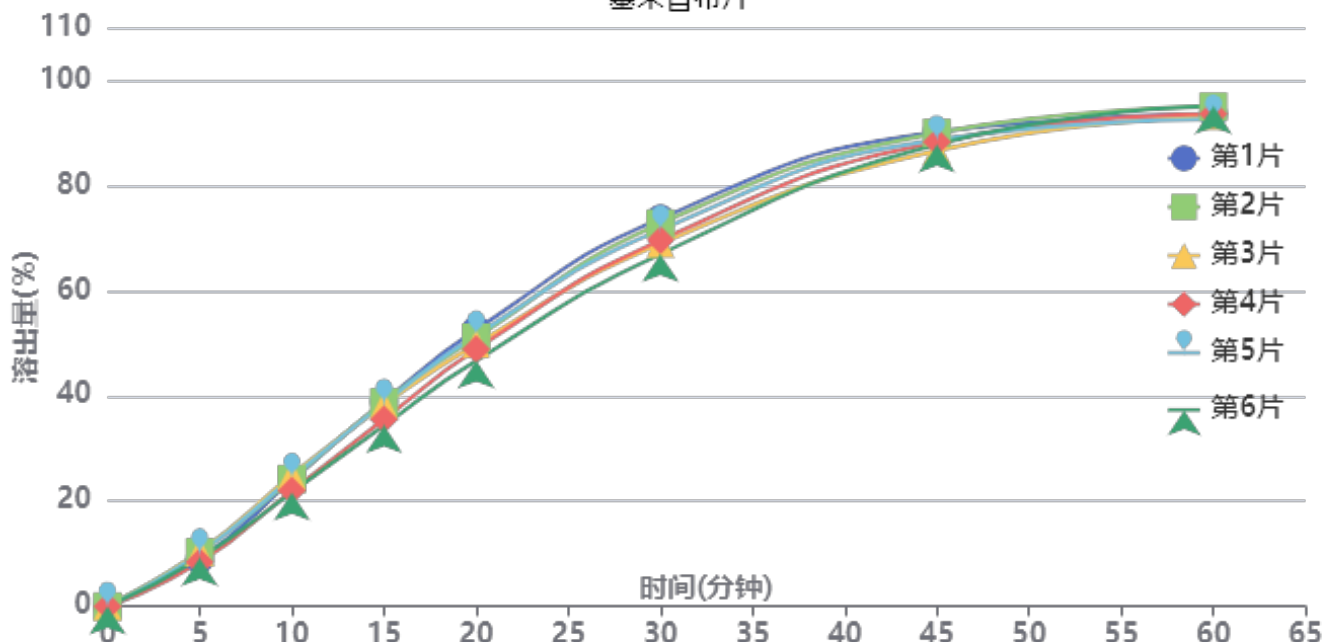
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.96	1527981	1528512	1526093	1527041	1525733	1527072	0.08
2	9.92	1526444	1527708				1527076	0.06

单位质量响应值		RSD%	判断
153320.48	153939.11	0.29	数据可信

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-14

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	138259	-	138259	8.964	9.55	8.66	8.96	9.55	8.67
	2	158353	-	158353	10.266			10.27		
	3	160184	-	160184	10.385			10.38		
	4	129236	-	129236	8.379			8.38		
	5	156369	-	156369	10.138			10.14		
	6	141359	-	141359	9.165			9.16		
10min	1	368737	-	368737	23.906	23.52	5.86	23.92	23.54	5.86
	2	373559	-	373559	24.218			24.23		
	3	384305	-	384305	24.915			24.93		
	4	338794	-	338794	21.965			21.98		
	5	377721	-	377721	24.488			24.50		
	6	333738	-	333738	21.637			21.65		
15min	1	600294	-	600294	38.918	37.37	5.22	38.97	37.42	5.23
	2	597448	-	597448	38.733			38.79		
	3	589652	-	589652	38.228			38.28		
	4	547196	-	547196	35.476			35.52		
	5	593907	-	593907	38.504			38.56		
	6	529773	-	529773	34.346			34.39		
20min	1	809323	-	809323	52.470	50.01	4.22	52.58	50.11	4.22
	2	786376	-	786376	50.982			51.09		
	3	767499	-	767499	49.758			49.87		
	4	752228	-	752228	48.768			48.87		
	5	793604	-	793604	51.450			51.56		
	6	718988	-	718988	46.613			46.71		
30min	1	1133999	-	1133999	73.519	70.41	3.61	73.71	70.58	3.61
	2	1119481	-	1119481	72.578			72.76		
	3	1060380	-	1060380	68.746			68.93		
	4	1071127	-	1071127	69.443			69.61		
	5	1100959	-	1100959	71.377			71.56		
	6	1029931	-	1029931	66.772			66.94		
45min	1	1385709	-	1385709	89.838	88.29	1.51	90.13	88.57	1.51
	2	1382890	-	1382890	89.655			89.95		
	3	1331592	-	1331592	86.329			86.62		
	4	1357416	-	1357416	88.003			88.28		
	5	1363529	-	1363529	88.400			88.69		
	6	1349597	-	1349597	87.496			87.76		
60min	1	1436056	-	1436056	93.102	93.40	1.09	93.53	93.82	1.08
	2	1457944	-	1457944	94.521			94.95		
	3	1431068	-	1431068	92.778			93.20		
	4	1437094	-	1437094	93.169			93.58		
	5	1420969	-	1420969	92.123			92.55		
	6	1460941	-	1460941	94.715			95.11		
极限	1	1472069	-	1472069	95.436	95.95	1.24	96.01	96.51	1.23
	2	1504858	-	1504858	97.562			98.13		
	3	1479968	-	1479968	95.948			96.51		
	4	1479020	-	1479020	95.887			96.43		
	5	1451288	-	1451288	94.089			94.65		
	6	1492912	-	1492912	96.788			97.33		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-14

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

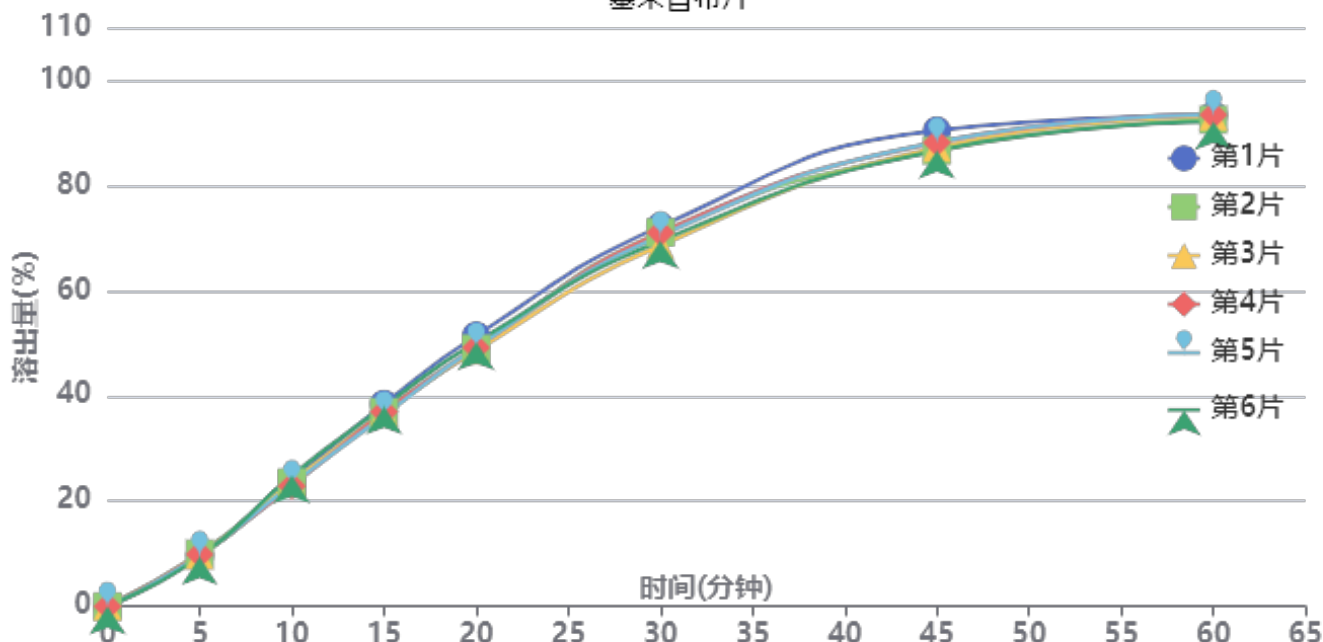
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	9.96	1521709	1530582	1528728	1528298	1525995	1527062	0.23
2	9.92	1519364	1518544				1518954	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
153319.48		153120.36		0.10	数据可信			

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-14

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	148190	-	148190	9.633	9.71	2.40	9.63	9.70	2.38
	2	154506	-	154506	10.044			10.04		
	3	148371	-	148371	9.645			9.64		
	4	151959	-	151959	9.878			9.88		
	5	148804	-	148804	9.673			9.67		
	6	144070	-	144070	9.365			9.37		
10min	1	368889	-	368889	23.979	23.65	3.00	23.99	23.66	2.99
	2	361940	-	361940	23.528			23.54		
	3	362427	-	362427	23.559			23.57		
	4	351080	-	351080	22.822			22.84		
	5	355991	-	355991	23.141			23.16		
	6	382268	-	382268	24.849			24.86		
15min	1	590820	-	590820	38.406	37.16	2.24	38.46	37.21	2.24
	2	567160	-	567160	36.868			36.92		
	3	564644	-	564644	36.704			36.75		
	4	568001	-	568001	36.923			36.97		
	5	556464	-	556464	36.173			36.22		
	6	583218	-	583218	37.912			37.96		
20min	1	789973	-	789973	51.352	49.52	2.11	51.46	49.62	2.11
	2	751954	-	751954	48.880			48.99		
	3	746670	-	746670	48.537			48.64		
	4	754775	-	754775	49.064			49.17		
	5	756253	-	756253	49.160			49.26		
	6	771081	-	771081	50.124			50.23		
30min	1	1107771	-	1107771	72.010	70.28	1.82	72.20	70.46	1.82
	2	1090244	-	1090244	70.871			71.05		
	3	1052514	-	1052514	68.418			68.60		
	4	1089711	-	1089711	70.836			71.01		
	5	1081103	-	1081103	70.277			70.45		
	6	1065737	-	1065737	69.278			69.46		
45min	1	1386777	-	1386777	90.147	87.59	1.64	90.44	87.88	1.64
	2	1328230	-	1328230	86.341			86.63		
	3	1336987	-	1336987	86.910			87.19		
	4	1351630	-	1351630	87.862			88.15		
	5	1352772	-	1352772	87.936			88.22		
	6	1328383	-	1328383	86.351			86.64		
60min	1	1429734	-	1429734	92.939	92.57	0.61	93.37	92.99	0.61
	2	1416717	-	1416717	92.093			92.51		
	3	1426435	-	1426435	92.725			93.14		
	4	1430594	-	1430594	92.995			93.41		
	5	1430790	-	1430790	93.008			93.42		
	6	1410049	-	1410049	91.660			92.08		
极限	1	1468839	-	1468839	95.481	94.95	0.69	96.05	95.51	0.69
	2	1460823	-	1460823	94.960			95.51		
	3	1452897	-	1452897	94.445			94.99		
	4	1462268	-	1462268	95.054			95.61		
	5	1473316	-	1473316	95.772			96.33		
	6	1446305	-	1446305	94.017			94.57		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-14

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

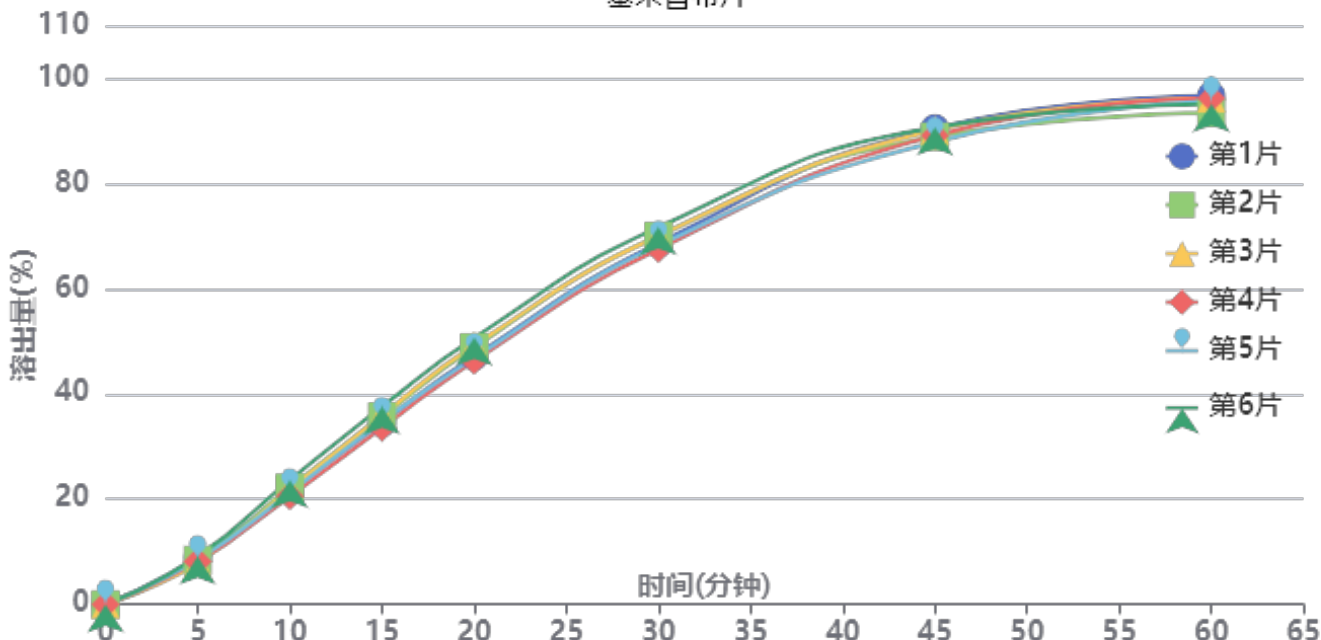
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	9.96	1513728	1513198	1512585	1514535	1513673	1513544	0.05
2	9.92	1510435	1508797				1509616	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
151962.25		152179.03		0.11		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-14

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	134703	-	134703	8.822	8.49	5.35	8.82	8.49	5.36
	2	129190	-	129190	8.461			8.46		
	3	120224	-	120224	7.874			7.87		
	4	124389	-	124389	8.147			8.15		
	5	129405	-	129405	8.475			8.48		
	6	139500	-	139500	9.137			9.14		
10min	1	328966	-	328966	21.546	21.80	4.77	21.56	21.82	4.77
	2	337973	-	337973	22.136			22.15		
	3	333453	-	333453	21.840			21.85		
	4	313291	-	313291	20.519			20.53		
	5	323437	-	323437	21.184			21.20		
	6	360137	-	360137	23.588			23.60		
15min	1	526521	-	526521	34.485	35.31	3.94	34.53	35.35	3.94
	2	544503	-	544503	35.663			35.71		
	3	548405	-	548405	35.918			35.96		
	4	511940	-	511940	33.530			33.57		
	5	530048	-	530048	34.716			34.76		
	6	573089	-	573089	37.535			37.58		
20min	1	718150	-	718150	47.036	48.08	3.51	47.13	48.18	3.51
	2	744645	-	744645	48.771			48.87		
	3	750937	-	750937	49.183			49.28		
	4	705244	-	705244	46.191			46.28		
	5	713635	-	713635	46.740			46.84		
	6	771764	-	771764	50.547			50.65		
30min	1	1045599	-	1045599	68.482	69.18	2.18	68.65	69.35	2.19
	2	1066558	-	1066558	69.855			70.03		
	3	1066490	-	1066490	69.851			70.02		
	4	1028323	-	1028323	67.351			67.51		
	5	1039227	-	1039227	68.065			68.23		
	6	1091644	-	1091644	71.498			71.68		
45min	1	1377423	-	1377423	90.216	89.25	1.21	90.49	89.53	1.21
	2	1352863	-	1352863	88.607			88.88		
	3	1371670	-	1371670	89.839			90.12		
	4	1356523	-	1356523	88.847			89.11		
	5	1337853	-	1337853	87.624			87.89		
	6	1380014	-	1380014	90.385			90.67		
60min	1	1470003	-	1470003	96.279	95.12	1.27	96.69	95.53	1.26
	2	1419207	-	1419207	92.952			93.36		
	3	1462236	-	1462236	95.770			96.18		
	4	1462629	-	1462629	95.796			96.19		
	5	1454731	-	1454731	95.279			95.68		
	6	1444871	-	1444871	94.633			95.06		
极限	1	1496593	-	1496593	98.021	96.83	1.34	98.57	97.38	1.33
	2	1442669	-	1442669	94.489			95.04		
	3	1494433	-	1494433	97.879			98.43		
	4	1486029	-	1486029	97.329			97.87		
	5	1477388	-	1477388	96.763			97.31		
	6	1473104	-	1473104	96.482			97.05		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-14

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

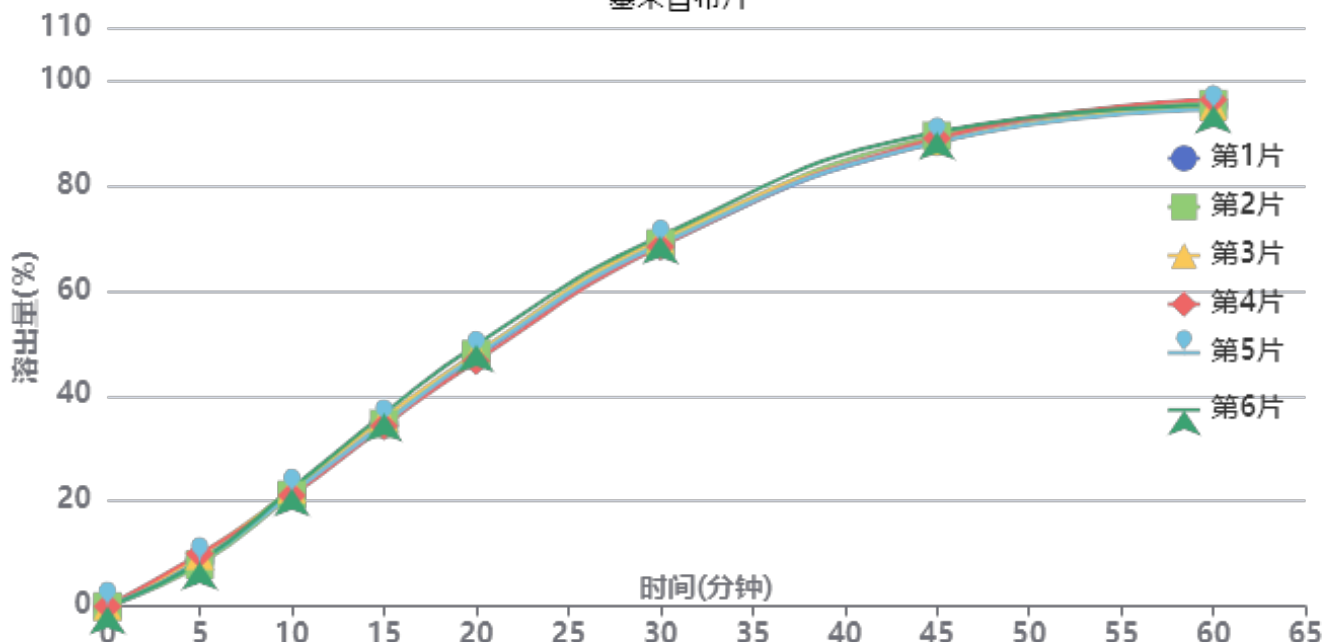
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	9.96	1511539	1512415	1510905	1511318	1512939	1511823	0.06
2	9.92	1515214	1515028				1515121	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
151789.46		152733.97		0.44		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-14

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	132681	-	132681	8.679	8.85	8.70	8.68	8.85	8.71
	2	121398	-	121398	7.941			7.94		
	3	146695	-	146695	9.596			9.60		
	4	152402	-	152402	9.969			9.97		
	5	129331	-	129331	8.460			8.46		
	6	129485	-	129485	8.470			8.47		
10min	1	328870	-	328870	21.513	21.64	2.54	21.53	21.66	2.53
	2	324302	-	324302	21.214			21.23		
	3	339735	-	339735	22.224			22.24		
	4	321769	-	321769	21.048			21.06		
	5	327959	-	327959	21.453			21.47		
	6	342452	-	342452	22.401			22.41		
15min	1	528574	-	528574	34.576	35.08	2.64	34.62	35.13	2.65
	2	529970	-	529970	34.668			34.71		
	3	547883	-	547883	35.839			35.89		
	4	523008	-	523008	34.212			34.26		
	5	529103	-	529103	34.611			34.66		
	6	559493	-	559493	36.599			36.65		
20min	1	723695	-	723695	47.340	47.82	2.15	47.44	47.92	2.15
	2	731196	-	731196	47.831			47.93		
	3	734606	-	734606	48.054			48.16		
	4	710862	-	710862	46.501			46.60		
	5	727091	-	727091	47.562			47.66		
	6	758324	-	758324	49.605			49.71		
30min	1	1046629	-	1046629	68.465	68.98	1.12	68.63	69.15	1.12
	2	1051746	-	1051746	68.799			68.97		
	3	1063980	-	1063980	69.600			69.77		
	4	1042128	-	1042128	68.170			68.34		
	5	1049348	-	1049348	68.642			68.81		
	6	1073268	-	1073268	70.207			70.38		
45min	1	1346326	-	1346326	88.069	88.64	0.85	88.34	88.91	0.85
	2	1363185	-	1363185	89.172			89.44		
	3	1346747	-	1346747	88.097			88.37		
	4	1355465	-	1355465	88.667			88.94		
	5	1344797	-	1344797	87.969			88.24		
	6	1373583	-	1373583	89.852			90.13		
60min	1	1450991	-	1450991	94.916	94.86	0.67	95.32	95.27	0.66
	2	1453401	-	1453401	95.073			95.48		
	3	1445702	-	1445702	94.570			94.98		
	4	1465744	-	1465744	95.881			96.28		
	5	1436458	-	1436458	93.965			94.37		
	6	1448951	-	1448951	94.782			95.20		
极限	1	1449329	-	1449329	94.807	95.97	0.93	95.35	96.52	0.92
	2	1477998	-	1477998	96.682			97.23		
	3	1471267	-	1471267	96.242			96.79		
	4	1483877	-	1483877	97.067			97.61		
	5	1453777	-	1453777	95.098			95.64		
	6	1466499	-	1466499	95.930			96.49		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-14

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

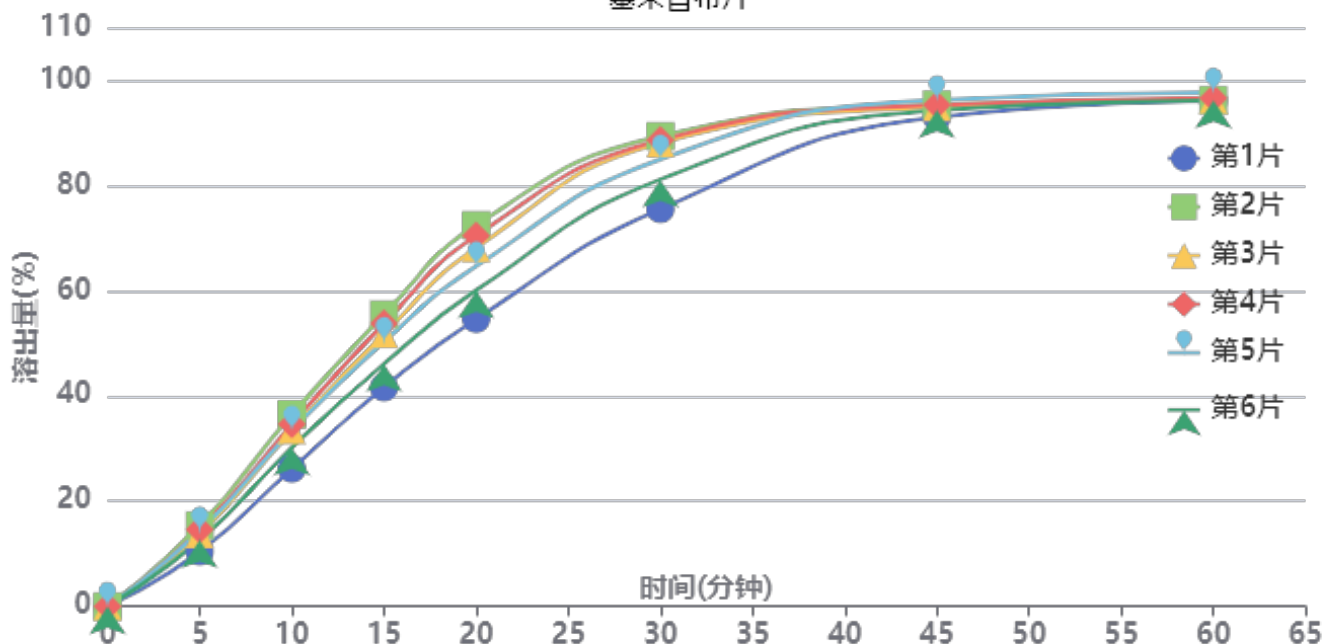
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	9.96	1520251	1518985	1519468	1519095	1520056	1519571	0.04
2	9.92	1527191	1523326				1525258	0.18
单位质量响应值			RSD%		判断			
152567.37		153755.85		0.55		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-14

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	160230	-	160230	10.420	13.50	13.12	10.42	13.50	13.12
	2	236565	-	236565	15.384			15.38		
	3	211332	-	211332	13.743			13.74		
	4	224051	-	224051	14.570			14.57		
	5	219860	-	219860	14.298			14.30		
	6	193735	-	193735	12.599			12.60		
10min	1	401990	-	401990	26.142	32.38	11.38	26.16	32.40	11.38
	2	560829	-	560829	36.471			36.49		
	3	514818	-	514818	33.479			33.50		
	4	532228	-	532228	34.611			34.63		
	5	514170	-	514170	33.437			33.46		
	6	463782	-	463782	30.160			30.18		
15min	1	638824	-	638824	41.543	49.77	10.35	41.60	49.84	10.35
	2	851922	-	851922	55.401			55.48		
	3	795061	-	795061	51.703			51.77		
	4	825556	-	825556	53.686			53.76		
	5	772173	-	772173	50.215			50.29		
	6	708060	-	708060	46.045			46.11		
20min	1	838275	-	838275	54.513	64.91	10.36	54.63	65.06	10.36
	2	1111741	-	1111741	72.297			72.46		
	3	1044874	-	1044874	67.949			68.10		
	4	1080949	-	1080949	70.294			70.45		
	5	991803	-	991803	64.497			64.64		
	6	921387	-	921387	59.918			60.05		
30min	1	1158053	-	1158053	75.309	84.36	6.37	75.51	84.60	6.38
	2	1370153	-	1370153	89.102			89.37		
	3	1349945	-	1349945	87.787			88.04		
	4	1358539	-	1358539	88.346			88.61		
	5	1302621	-	1302621	84.710			84.95		
	6	1244303	-	1244303	80.917			81.14		
45min	1	1424840	-	1424840	92.658	94.47	1.16	92.97	94.83	1.19
	2	1459660	-	1459660	94.922			95.33		
	3	1453024	-	1453024	94.491			94.87		
	4	1459390	-	1459390	94.905			95.30		
	5	1474532	-	1474532	95.889			96.26		
	6	1444339	-	1444339	93.926			94.27		
60min	1	1470207	-	1470207	95.608	95.98	0.63	96.06	96.49	0.63
	2	1471699	-	1471699	95.705			96.25		
	3	1472649	-	1472649	95.767			96.29		
	4	1476984	-	1476984	96.049			96.58		
	5	1493896	-	1493896	97.149			97.66		
	6	1470092	-	1470092	95.601			96.09		
极限	1	1489762	-	1489762	96.880	97.14	0.56	97.47	97.80	0.55
	2	1488118	-	1488118	96.773			97.46		
	3	1491824	-	1491824	97.014			97.68		
	4	1488495	-	1488495	96.797			97.48		
	5	1509884	-	1509884	98.188			98.85		
	6	1494850	-	1494850	97.211			97.84		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-14

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

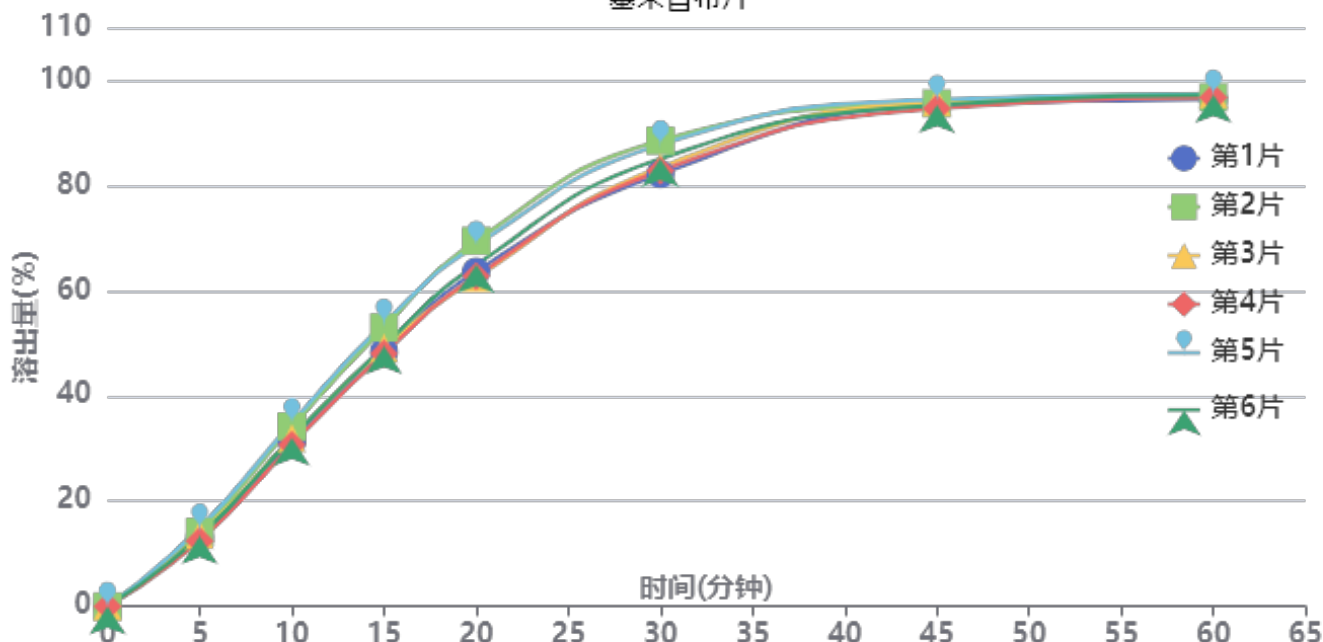
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	9.96	1515196	1515047	1516775	1517479	1518494	1516598	0.10
2	9.92	1505194	1505675				1505434	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
152268.88		151757.46		0.24		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-14

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	199204	-	199204	13.052	13.57	6.33	13.05	13.57	6.35
	2	216068	-	216068	14.157			14.16		
	3	207390	-	207390	13.588			13.59		
	4	189907	-	189907	12.443			12.44		
	5	227199	-	227199	14.886			14.89		
	6	203080	-	203080	13.306			13.31		
10min	1	477004	-	477004	31.254	32.49	5.12	31.27	32.51	5.13
	2	521288	-	521288	34.155			34.18		
	3	487769	-	487769	31.959			31.98		
	4	468360	-	468360	30.687			30.71		
	5	532393	-	532393	34.883			34.91		
	6	488202	-	488202	31.987			32.01		
15min	1	737890	-	737890	48.347	50.21	4.92	48.41	50.28	4.93
	2	807503	-	807503	52.908			52.98		
	3	747343	-	747343	48.967			49.03		
	4	731844	-	731844	47.951			48.02		
	5	820066	-	820066	53.731			53.81		
	6	753458	-	753458	49.367			49.44		
20min	1	969121	-	969121	63.498	65.16	4.65	63.64	65.30	4.65
	2	1057885	-	1057885	69.313			69.47		
	3	950785	-	950785	62.296			62.44		
	4	955641	-	955641	62.614			62.75		
	5	1045099	-	1045099	68.476			68.63		
	6	988413	-	988413	64.762			64.90		
30min	1	1250048	-	1250048	81.904	84.71	3.12	82.14	84.95	3.13
	2	1346940	-	1346940	88.253			88.51		
	3	1269953	-	1269953	83.208			83.44		
	4	1260328	-	1260328	82.578			82.81		
	5	1334981	-	1334981	87.469			87.73		
	6	1294789	-	1294789	84.836			85.07		
45min	1	1447499	-	1447499	94.841	95.12	0.62	95.20	95.48	0.62
	2	1452974	-	1452974	95.200			95.59		
	3	1457765	-	1457765	95.514			95.87		
	4	1438821	-	1438821	94.273			94.63		
	5	1464483	-	1464483	95.954			96.34		
	6	1448521	-	1448521	94.908			95.27		
60min	1	1463000	-	1463000	95.857	96.45	0.43	96.36	96.96	0.43
	2	1468837	-	1468837	96.239			96.77		
	3	1478624	-	1478624	96.881			97.38		
	4	1468592	-	1468592	96.223			96.72		
	5	1477665	-	1477665	96.818			97.35		
	6	1475541	-	1475541	96.679			97.19		
极限	1	1488000	-	1488000	97.495	97.47	0.42	98.14	98.13	0.42
	2	1484330	-	1484330	97.255			97.93		
	3	1495534	-	1495534	97.989			98.64		
	4	1486387	-	1486387	97.389			98.03		
	5	1493237	-	1493237	97.838			98.52		
	6	1478327	-	1478327	96.861			97.51		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-14

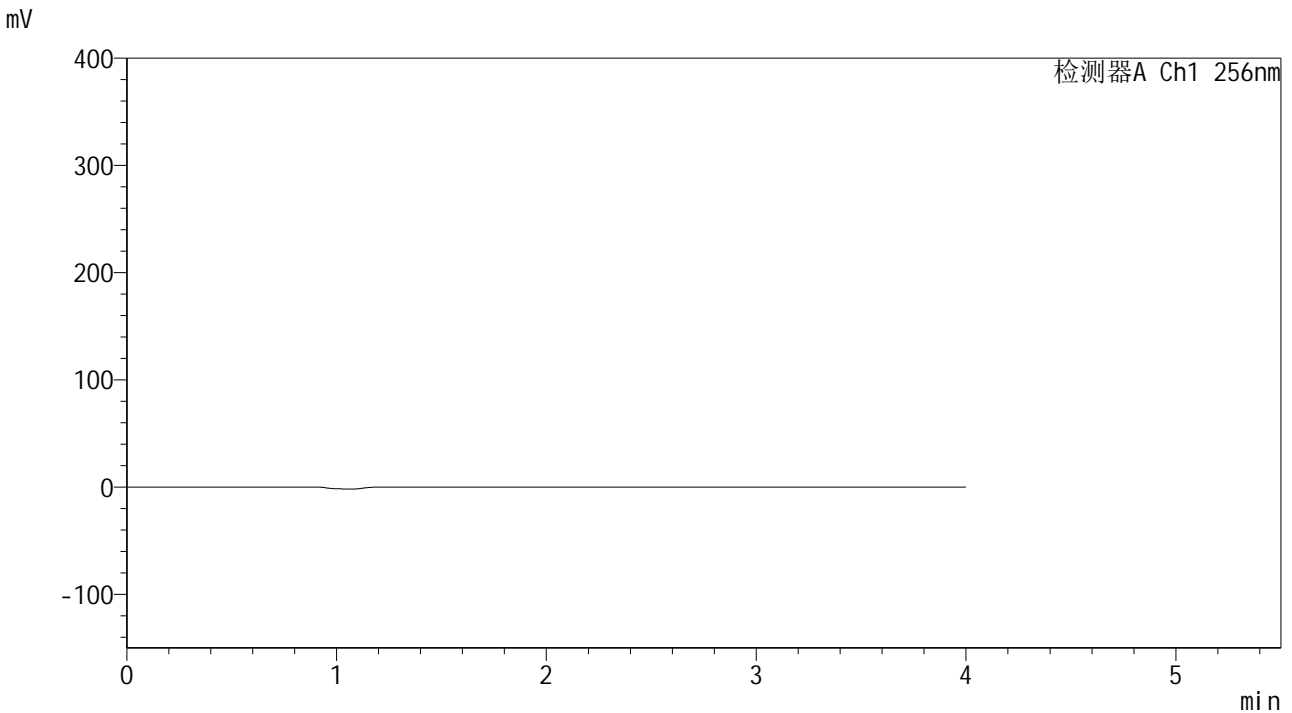
复核者:

未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1915-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 11:30:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:52:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

图1 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1916-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 µl

进样时间:2025/03/13 11:34:29

处理时间 (V2): 2025/03/14 08:52:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

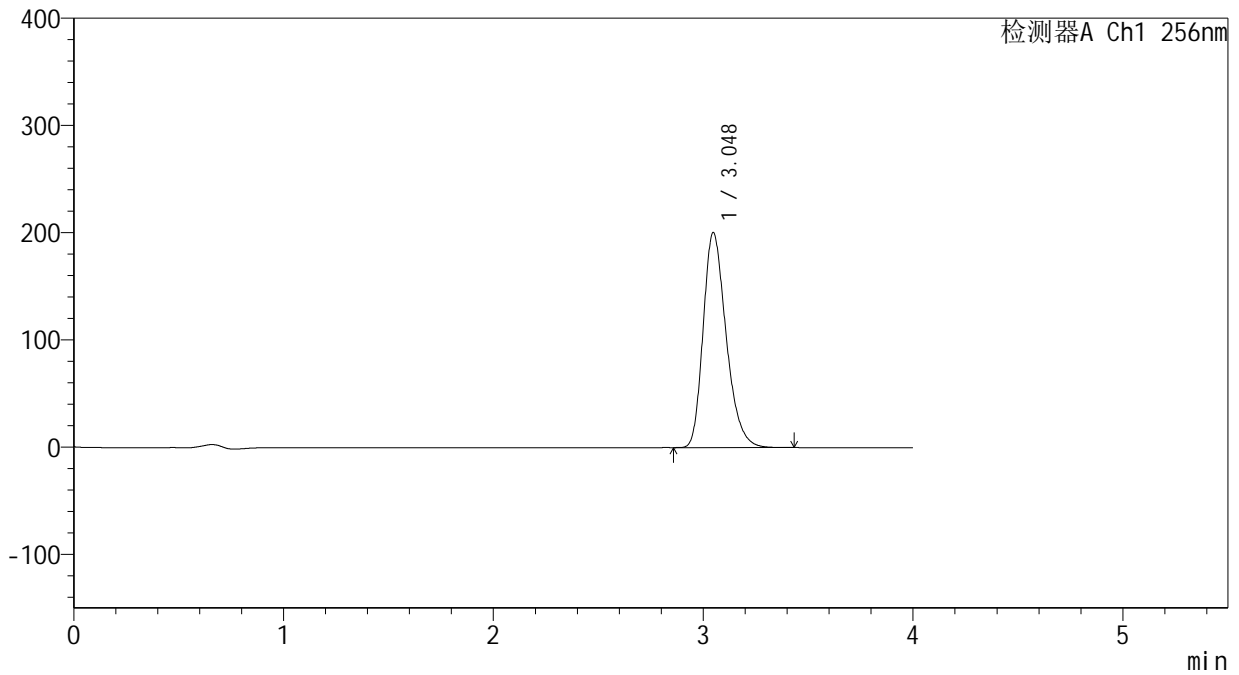
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	1527981	100.000	200437	3775	1.279	--
总计		1527981	100.000	200437			

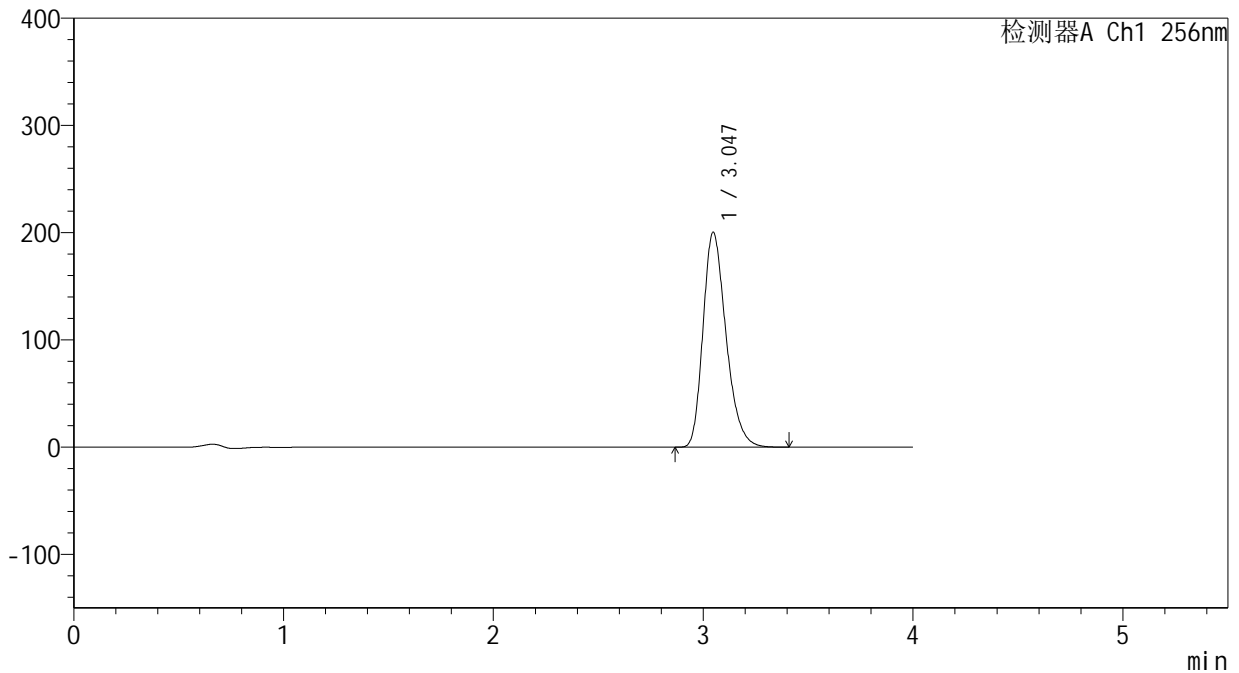
图2 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1917-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/13 11:38:51	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:52:09	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	1528512	100.000	200426	3764	1.273	--
总计		1528512	100.000	200426			

图3 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1918-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 11:43:13

实验者: xiechaojun

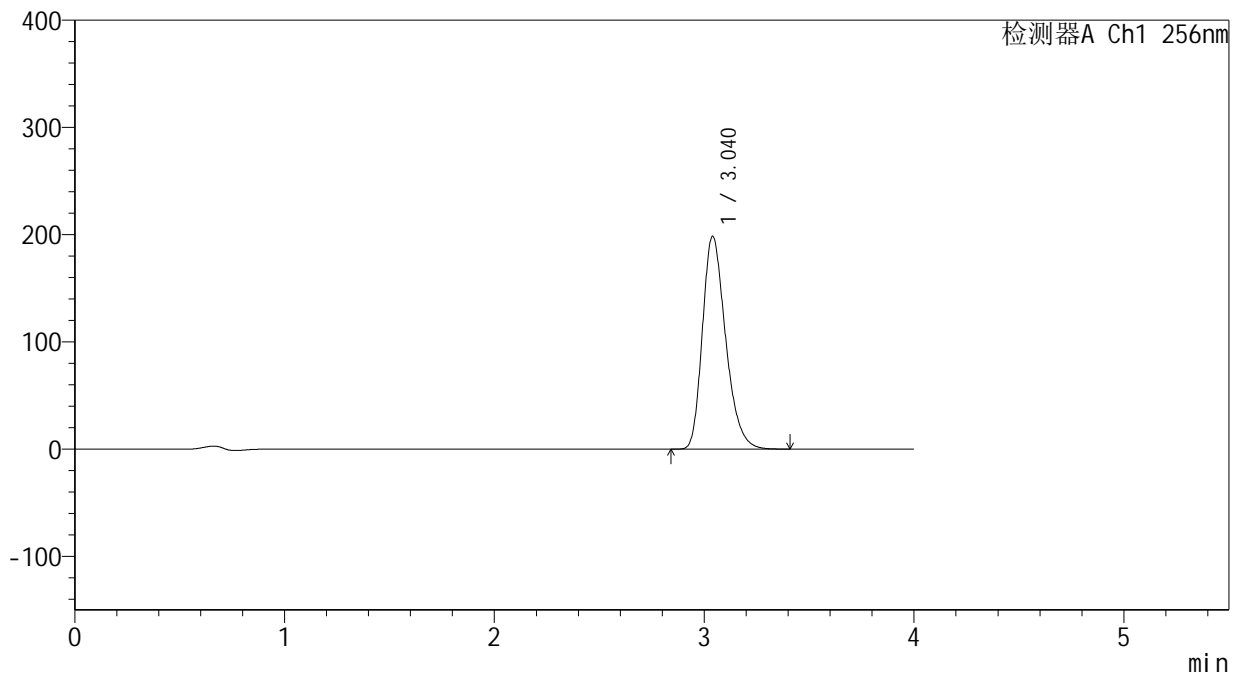
处理时间 (V2): 2025/03/14 08:52:12

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

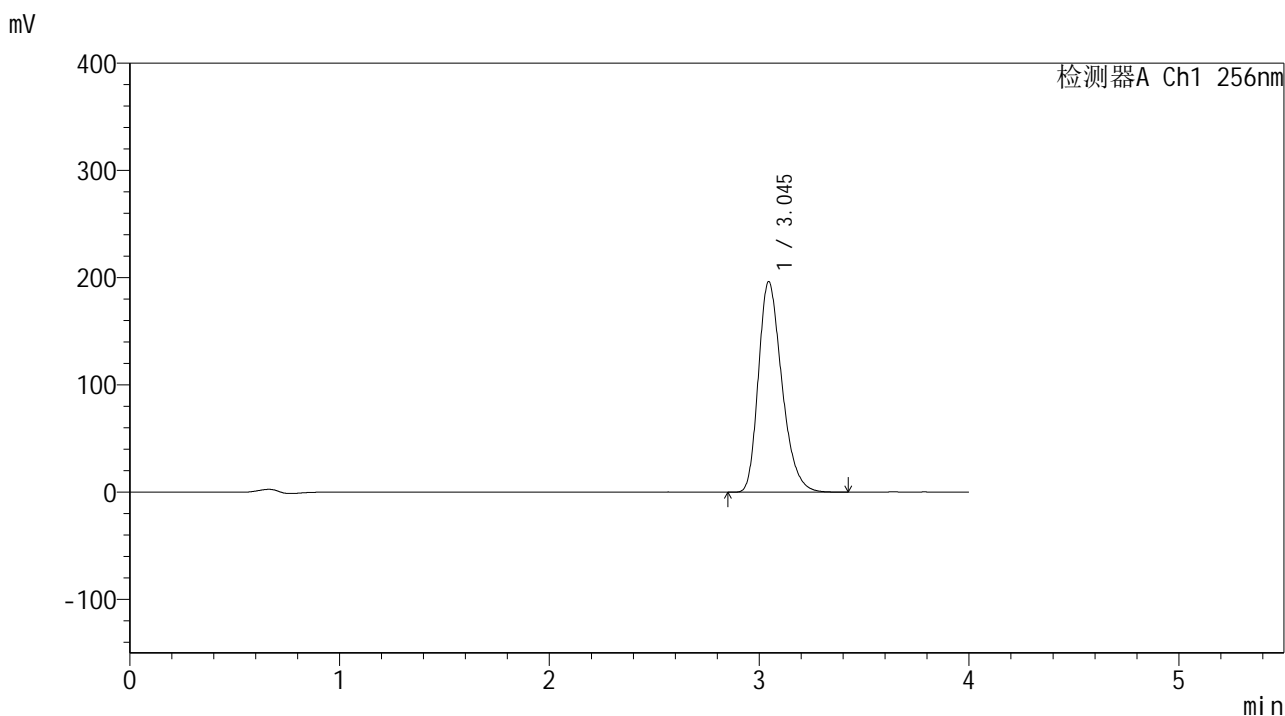
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	1526093	100.000	198497	3688	1.282	--
总计		1526093	100.000	198497			

图4 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1920-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 11:52:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:52:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

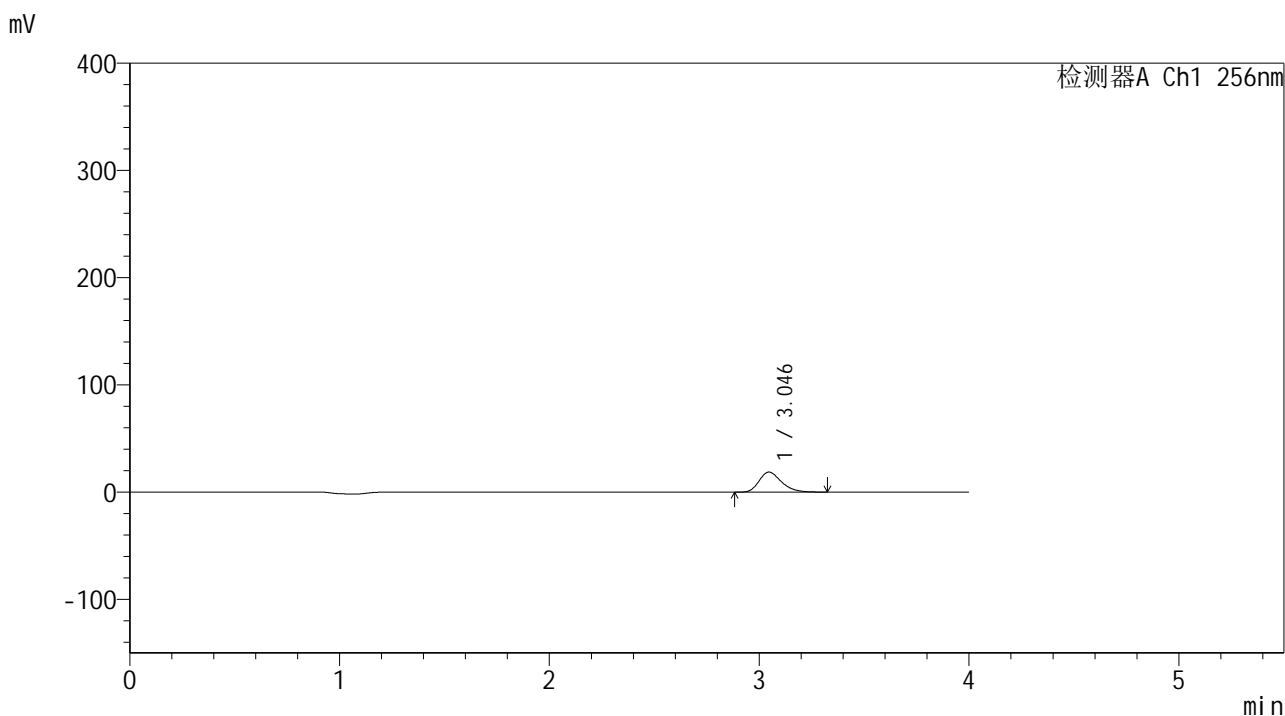
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	1525733	100.000	196252	3615	1.287	--
总计		1525733	100.000	196252			

图6 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1921-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 11:56:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:52:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

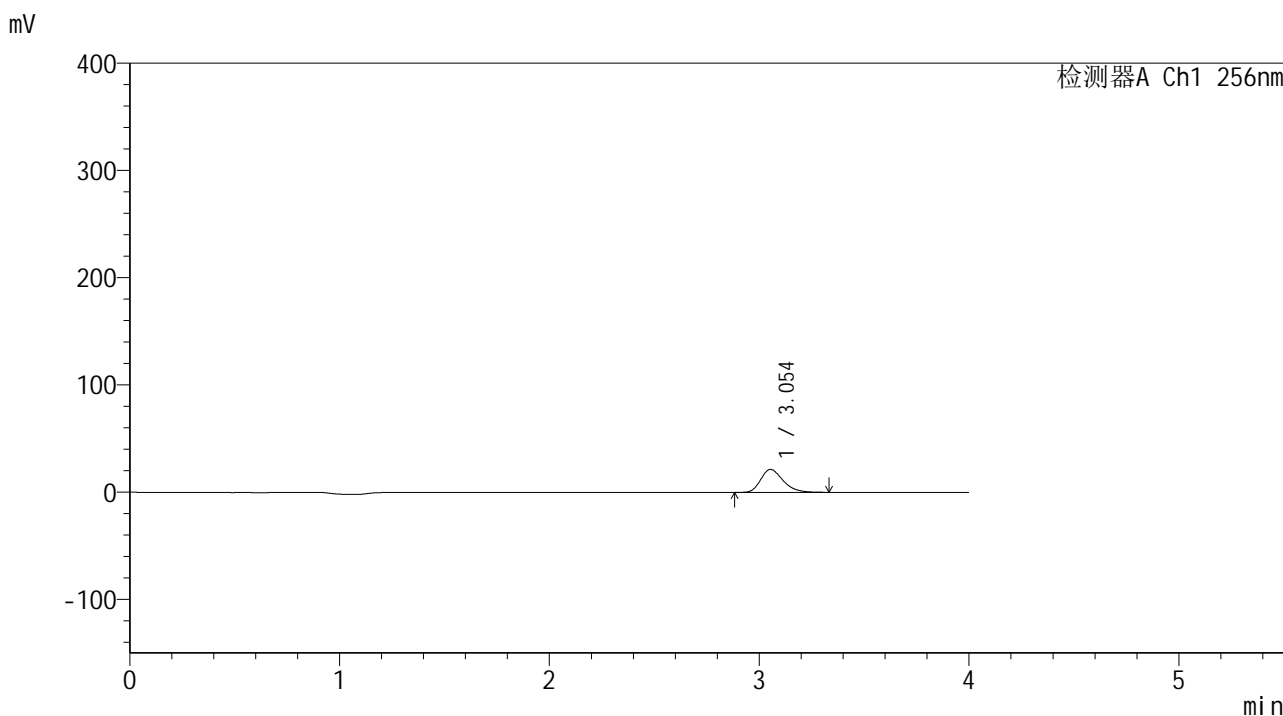
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	138259	100.000	18683	3997	1.282	--
总计		138259	100.000	18683			

图7 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1922-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:00:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:52:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

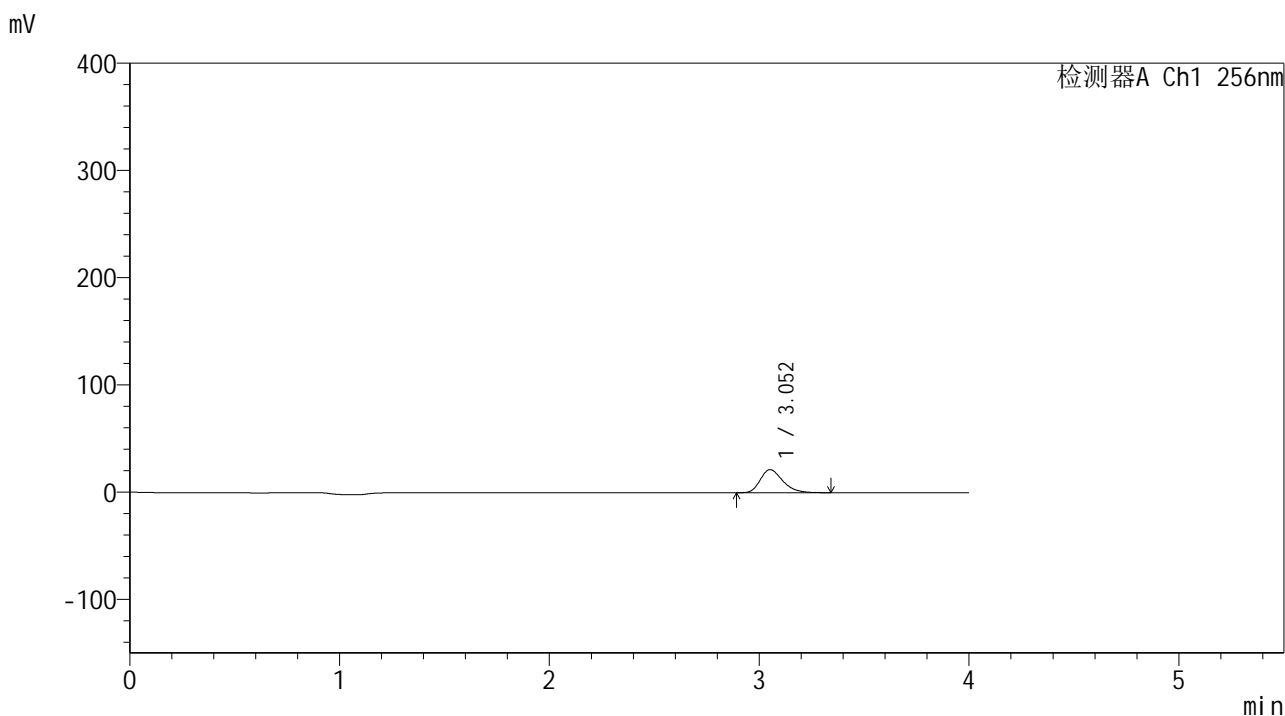
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	158353	100.000	21434	4035	1.280	--
总计		158353	100.000	21434			

图8 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1923-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:05:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:52:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

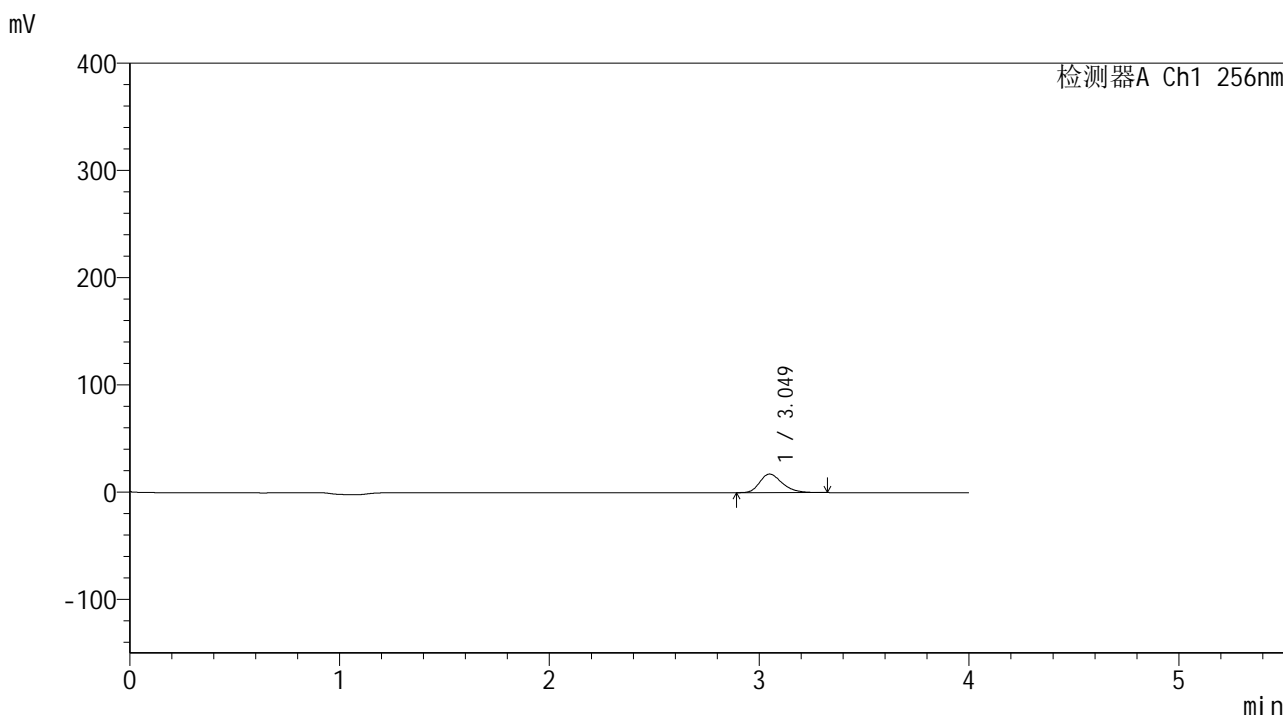
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	160184	100.000	21518	3990	1.284	--
总计		160184	100.000	21518			

图9 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1924-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:09:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:52:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

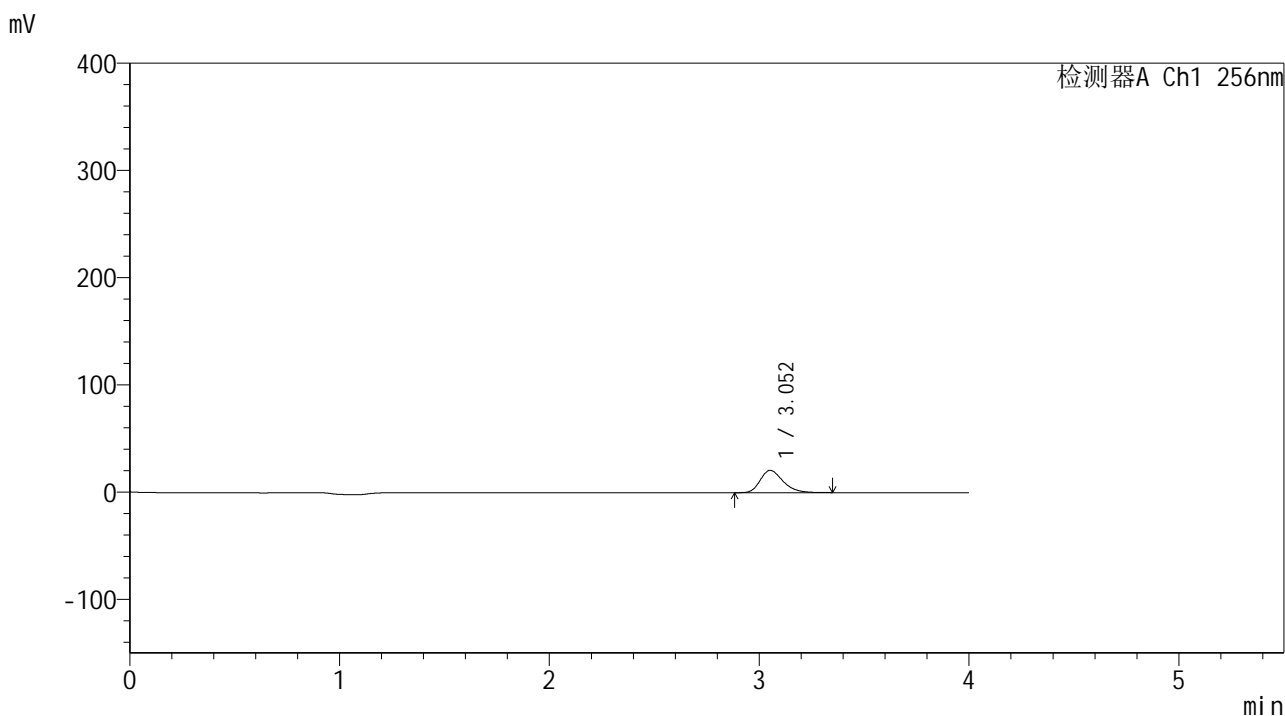
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	129236	100.000	17293	3949	1.284	--
总计		129236	100.000	17293			

图10 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1925-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:13:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:52:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

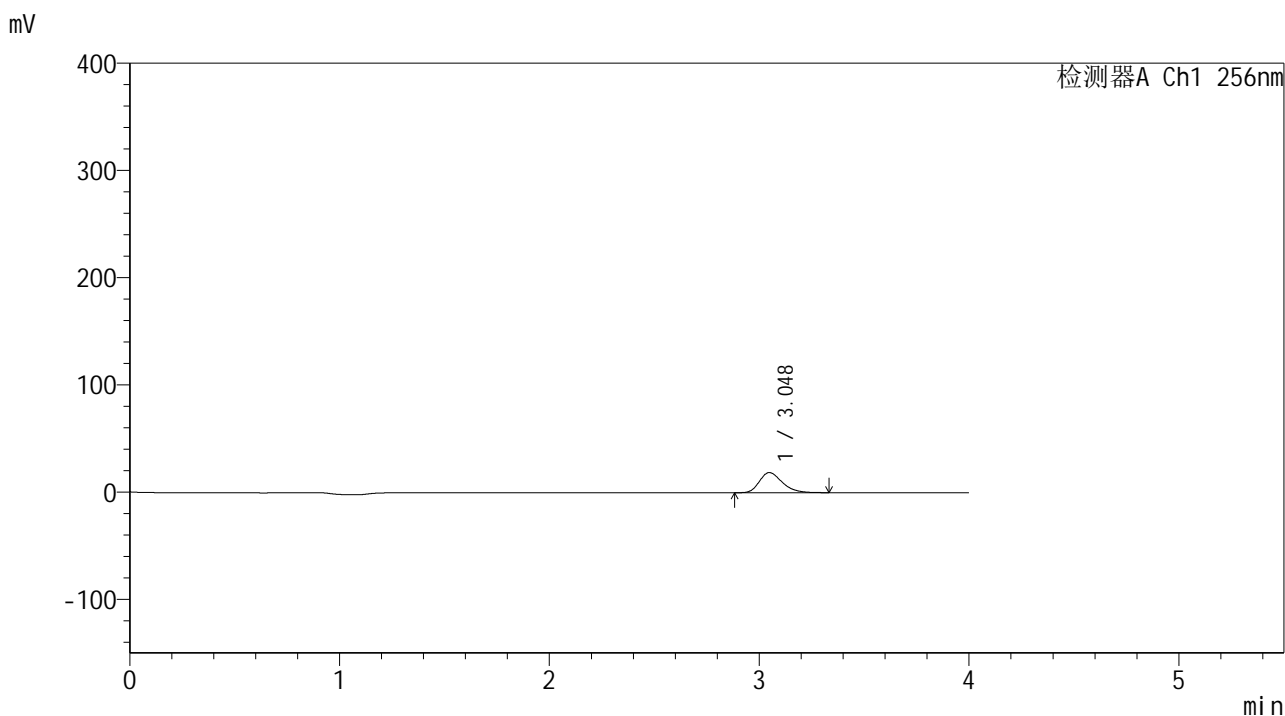
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	156369	100.000	20739	3887	1.291	--
总计		156369	100.000	20739			

图11 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1926-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:18:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:52:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

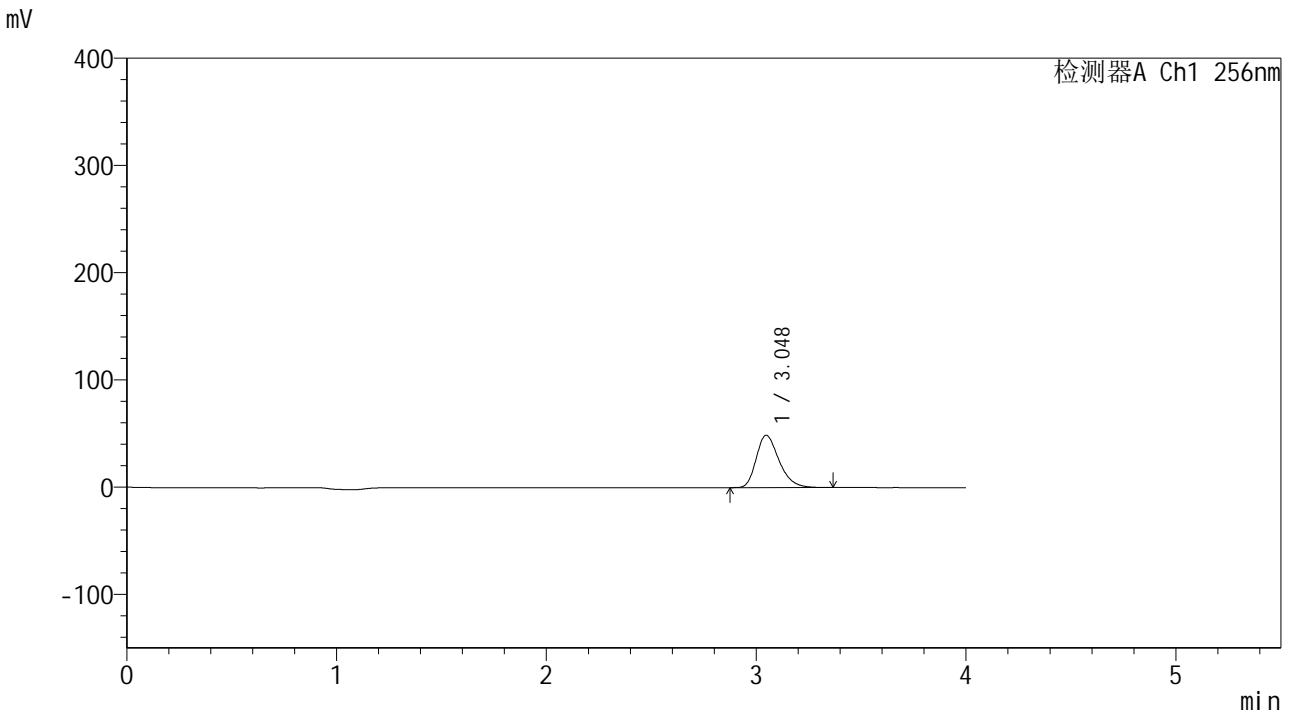
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	141359	100.000	18735	3847	1.287	--
总计		141359	100.000	18735			

图12 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1927-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-2	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/13 12:22:36	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:52:38	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

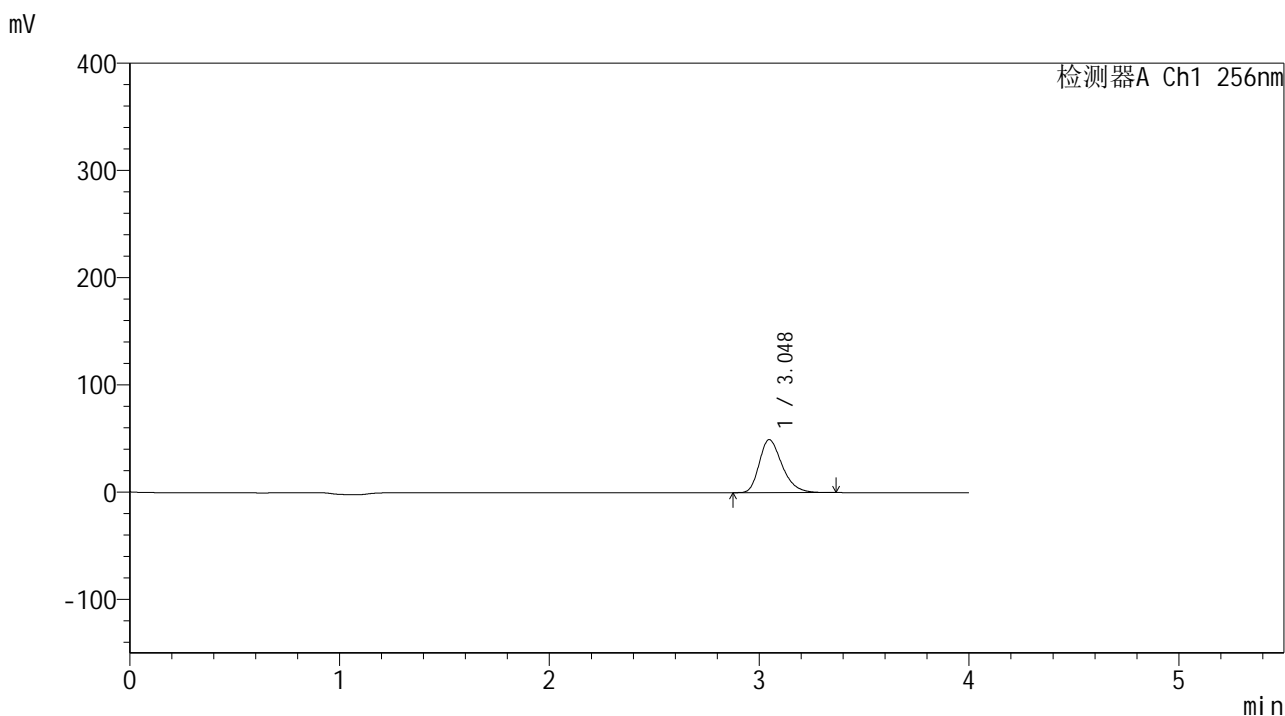
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	368737	100.000	48810	3844	1.294	--
总计		368737	100.000	48810			

图13 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1928-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:26:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:52:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

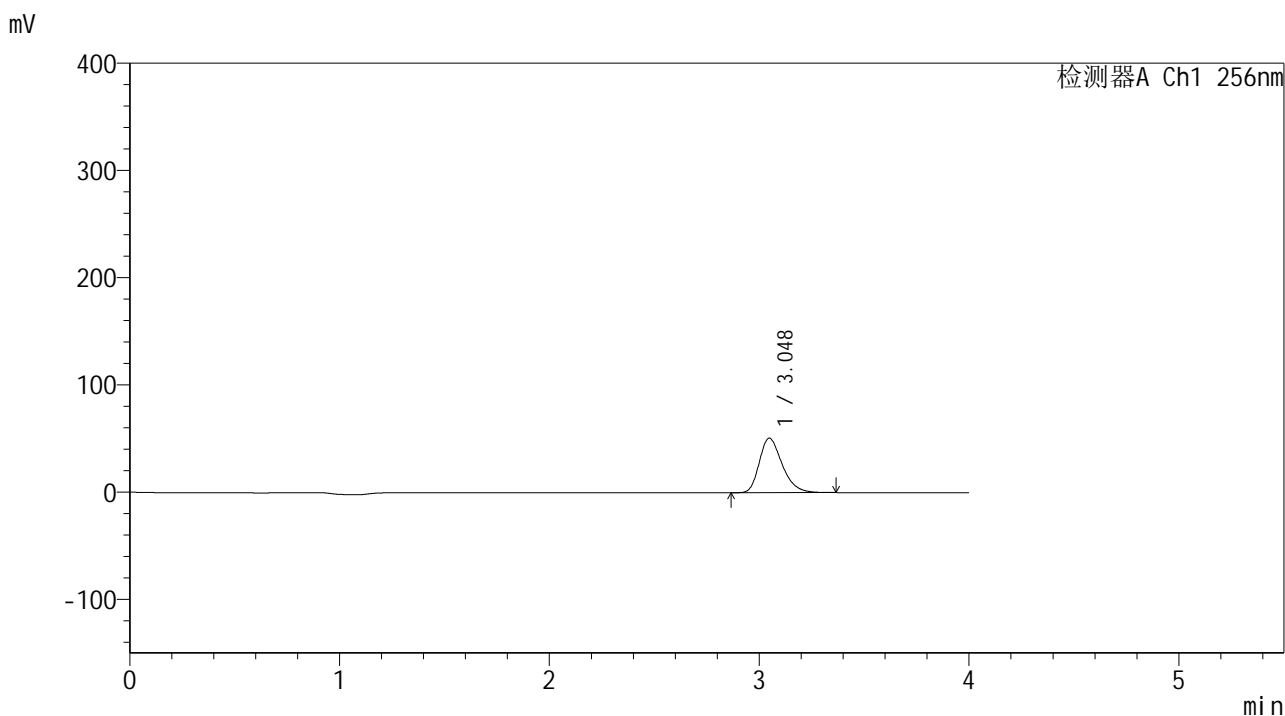
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	373559	100.000	49422	3847	1.298	--
总计		373559	100.000	49422			

图14 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1929-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:31:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:52:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

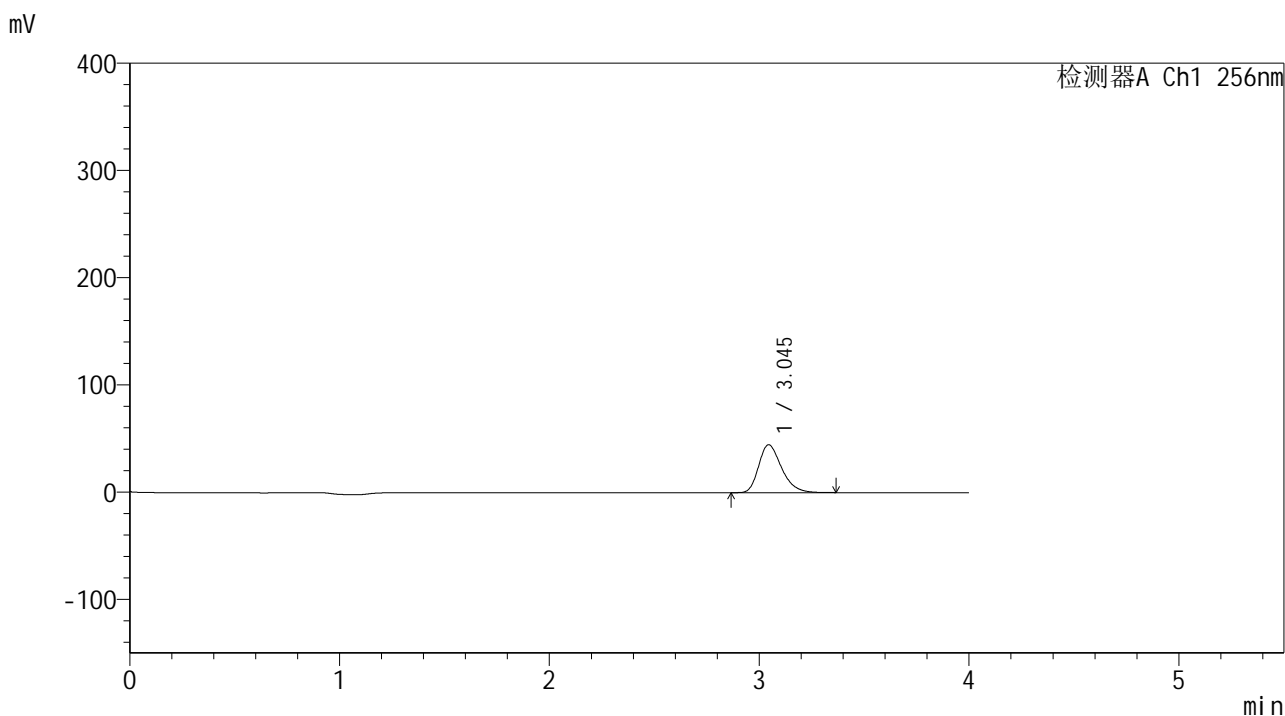
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	384305	100.000	50810	3839	1.295	--
总计		384305	100.000	50810			

图15 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1930-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:35:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:52:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

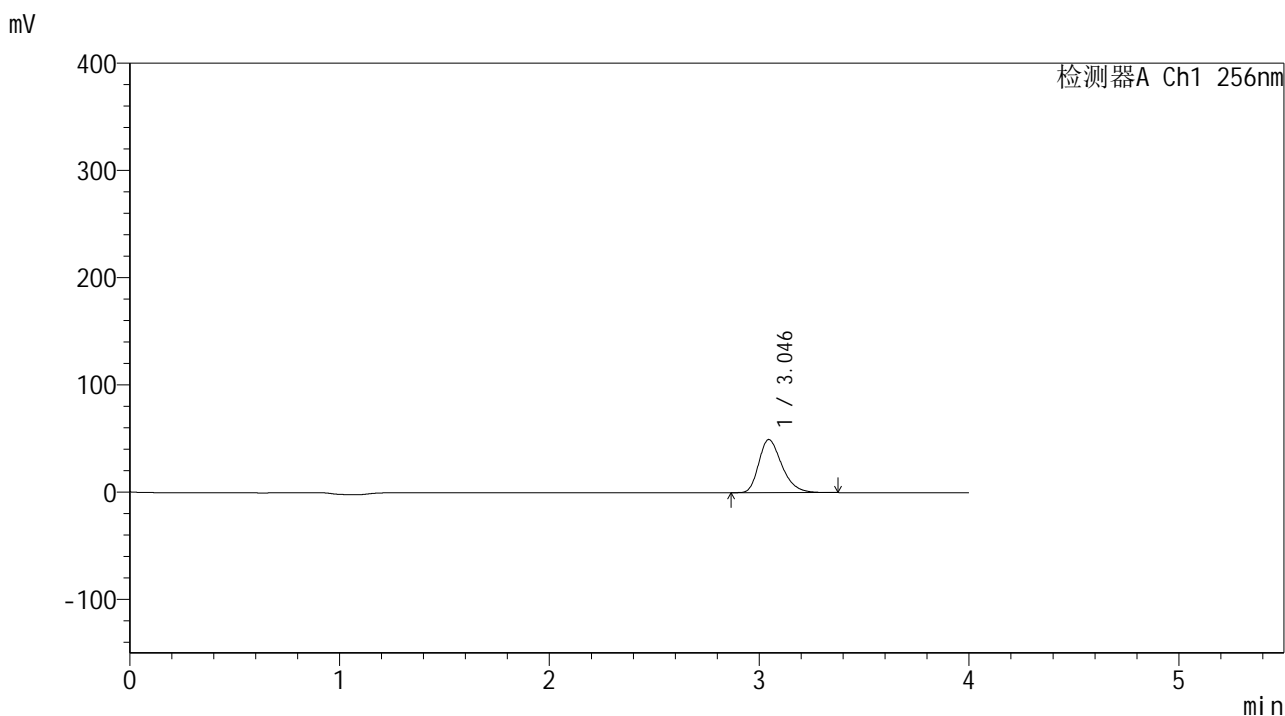
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	338794	100.000	44639	3818	1.299	--
总计		338794	100.000	44639			

图16 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1931-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-38	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/13 12:40:04	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:52:49	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

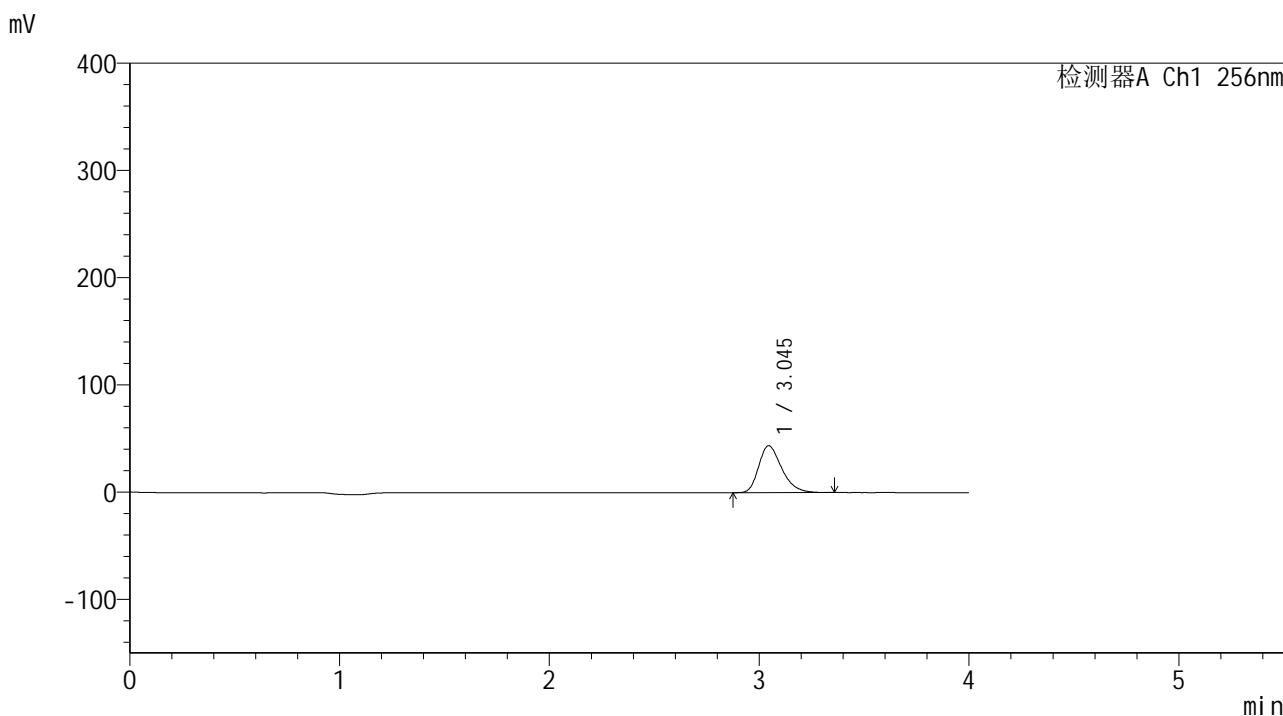
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	377721	100.000	49539	3777	1.301	--
总计		377721	100.000	49539			

图17 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1932-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:44:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:52:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

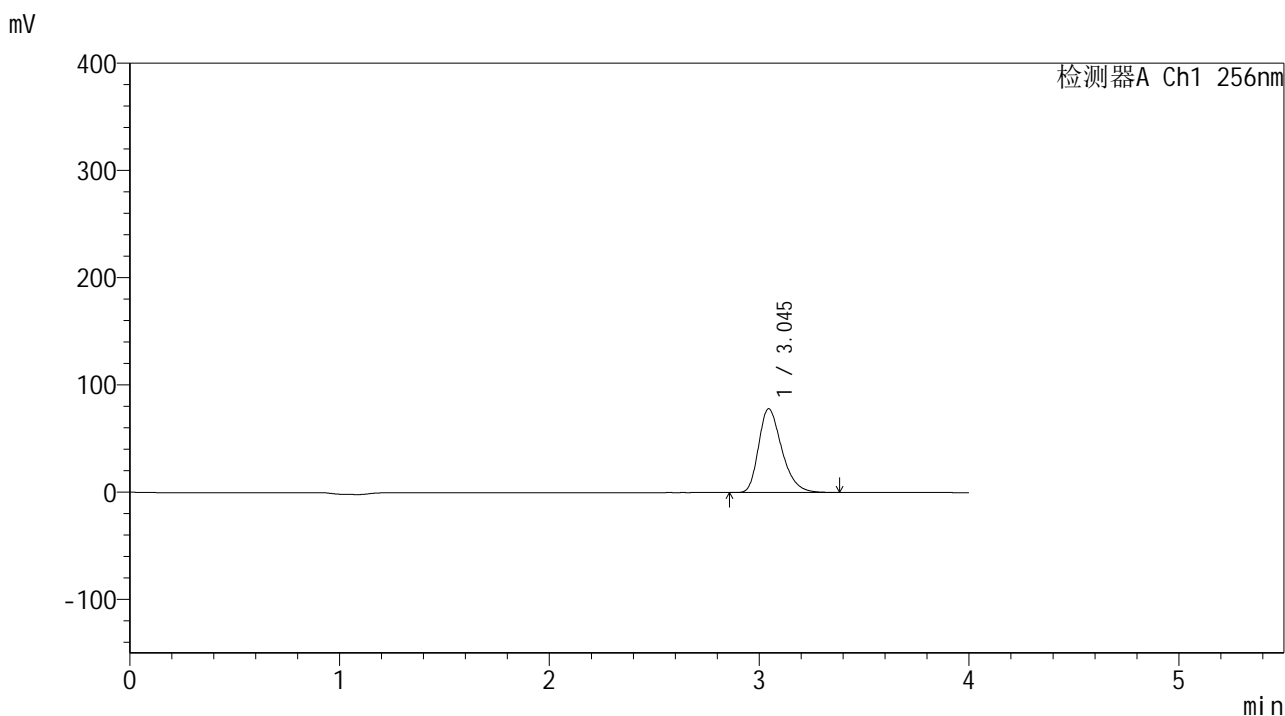
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	333738	100.000	43670	3748	1.307	--
总计		333738	100.000	43670			

图18 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1933-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:48:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:52:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

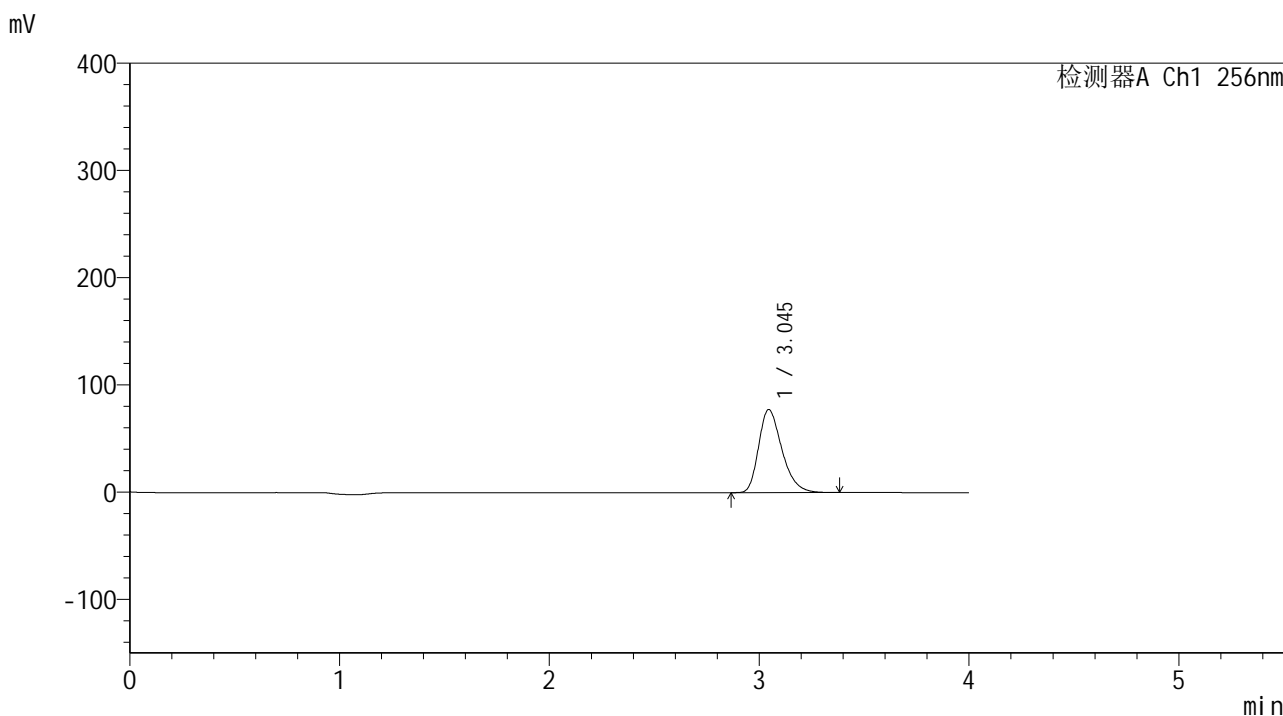
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	600294	100.000	78125	3720	1.310	--
总计		600294	100.000	78125			

图19 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1934-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:53:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:52:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

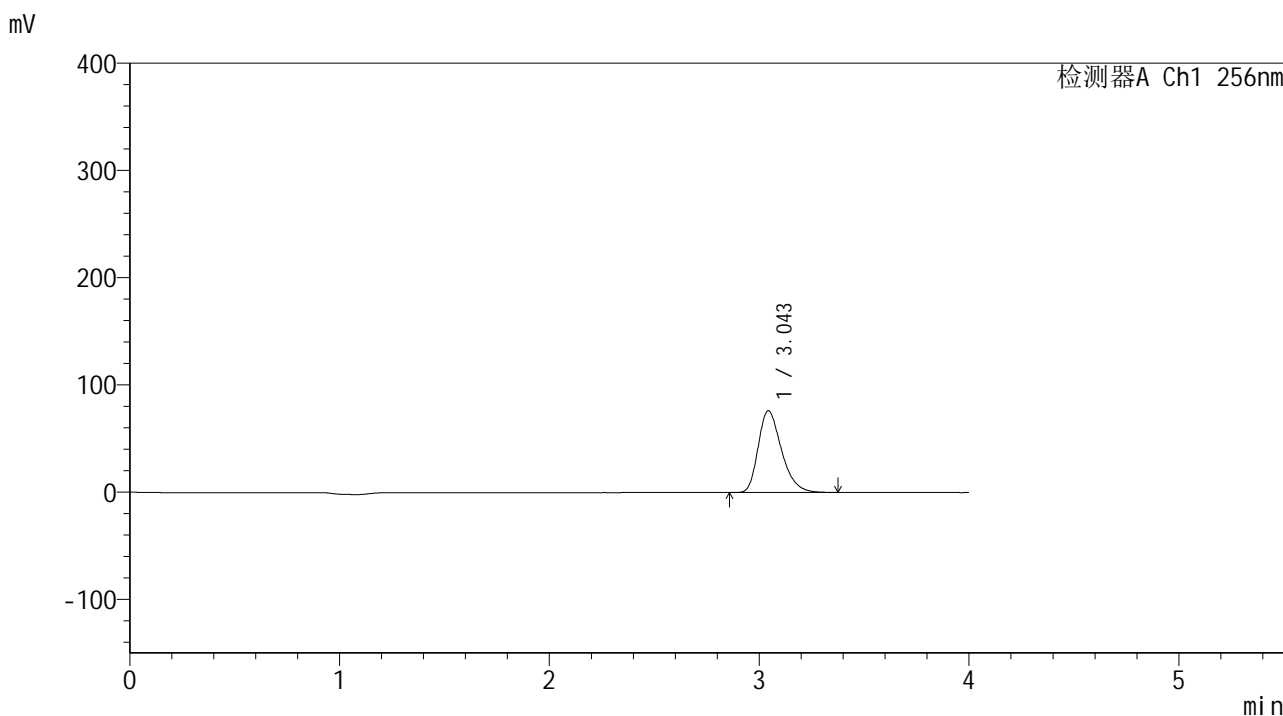
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	597448	100.000	77465	3690	1.310	--
总计		597448	100.000	77465			

图20 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1935-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:57:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

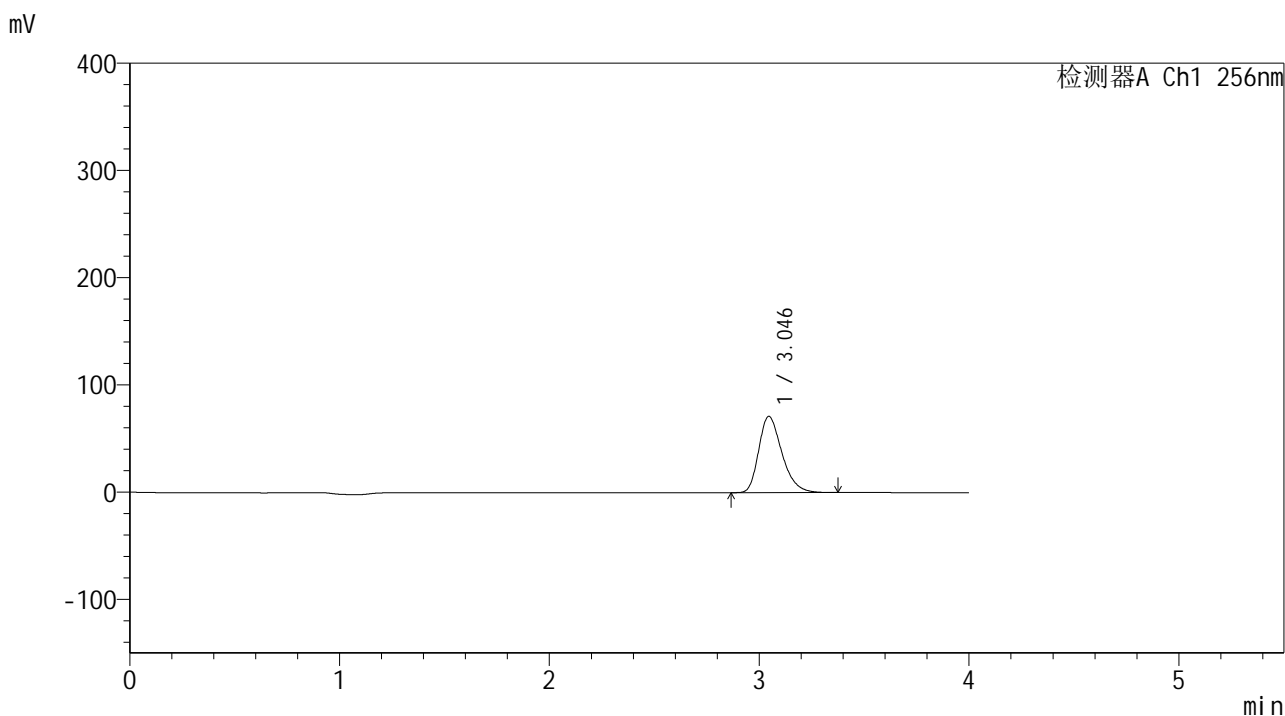
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	589652	100.000	76131	3667	1.311	--
总计		589652	100.000	76131			

图21 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1936-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:01:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

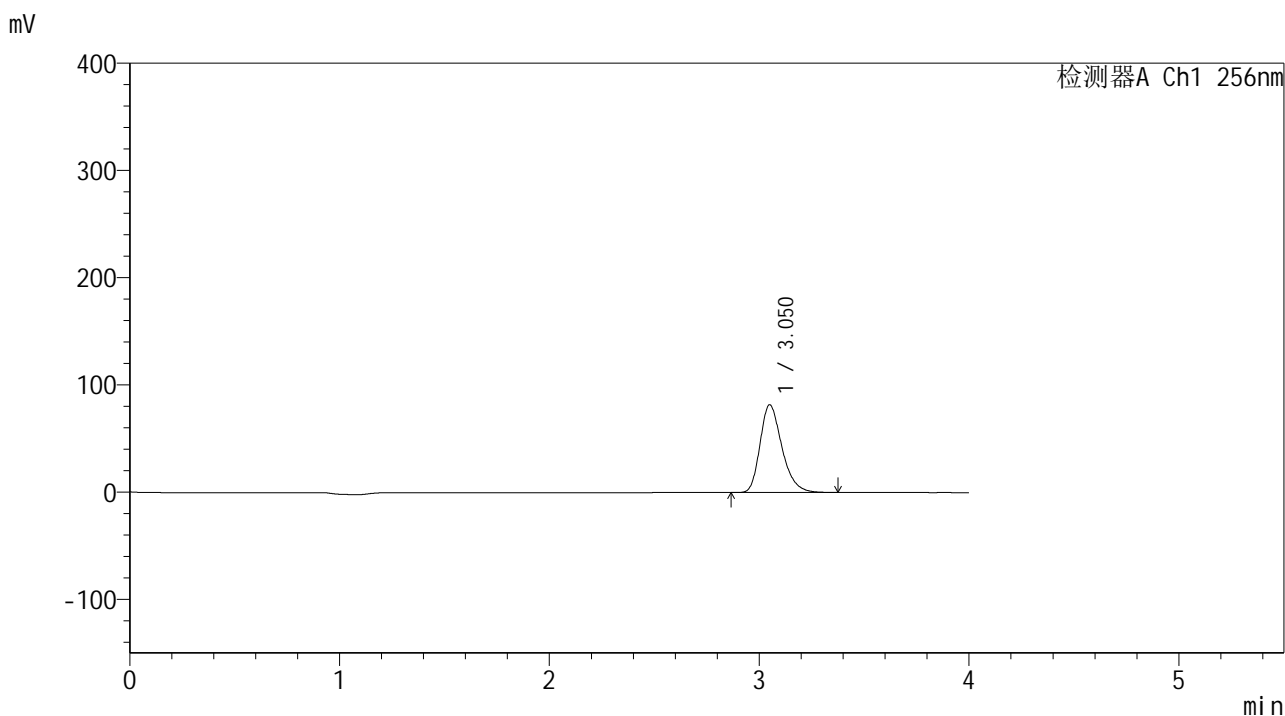
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	547196	100.000	71133	3705	1.302	--
总计		547196	100.000	71133			

图22 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1937-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:06:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

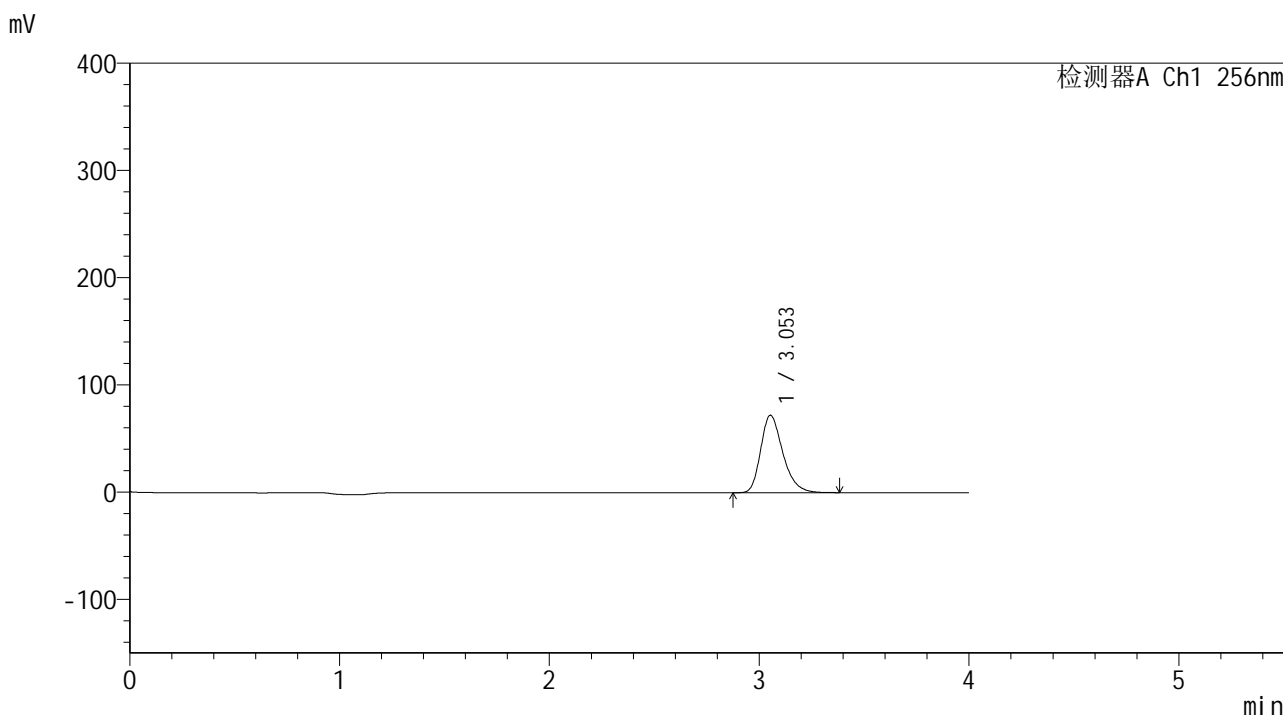
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	593907	100.000	81680	4216	1.284	--
总计		593907	100.000	81680			

图23 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1938-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:10:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

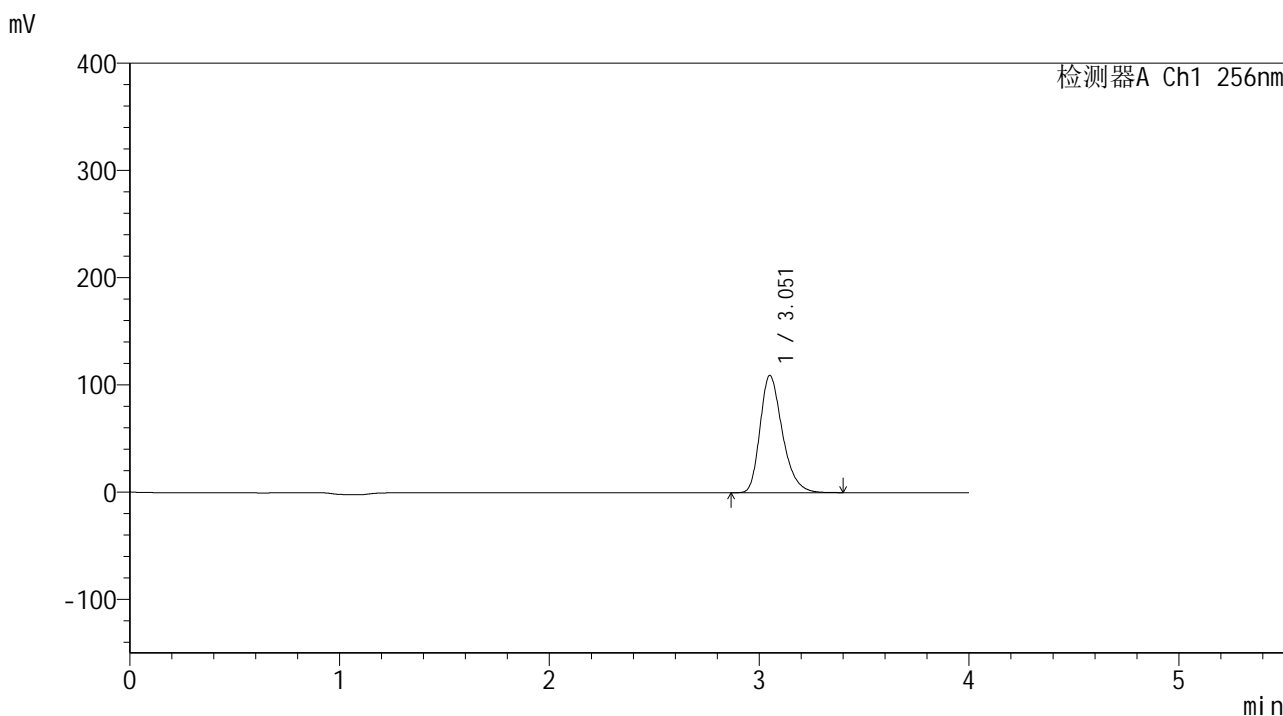
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	529773	100.000	72201	4135	1.289	--
总计		529773	100.000	72201			

图24 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1939-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:15:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

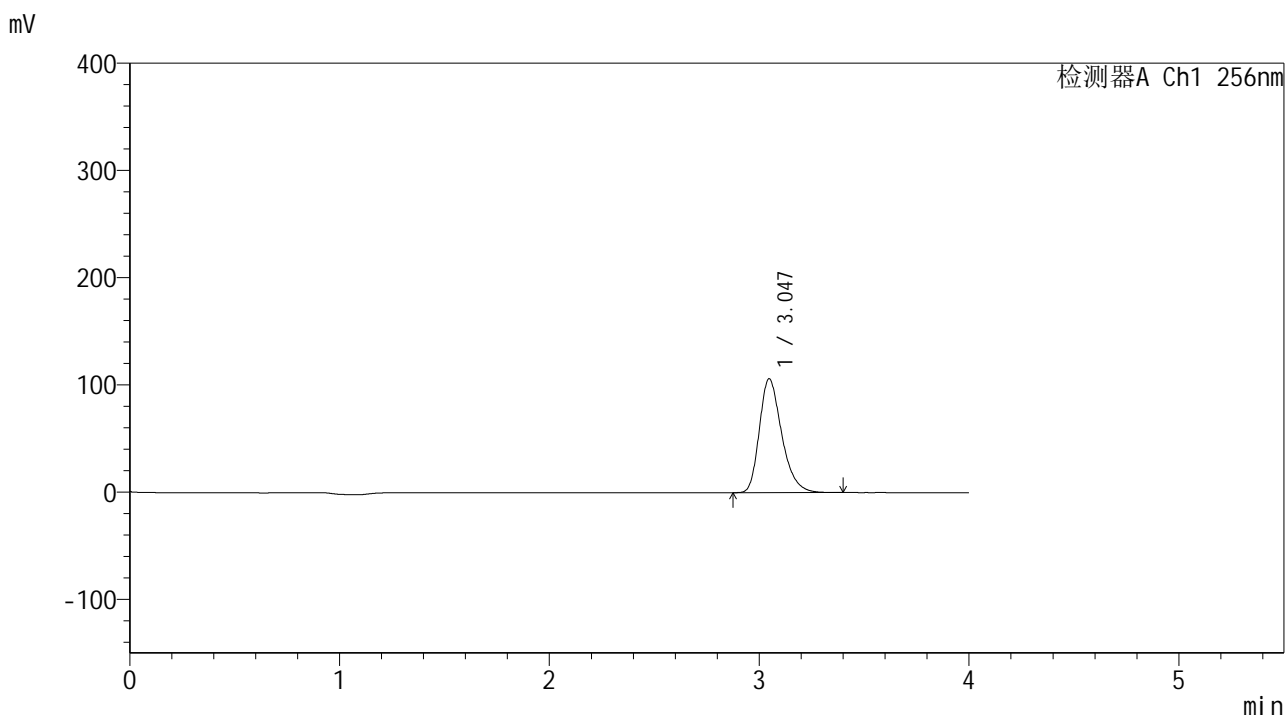
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.051	809323	100.000	108974	4046	1.296	--
总计		809323	100.000	108974			

图25 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1940-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:19:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

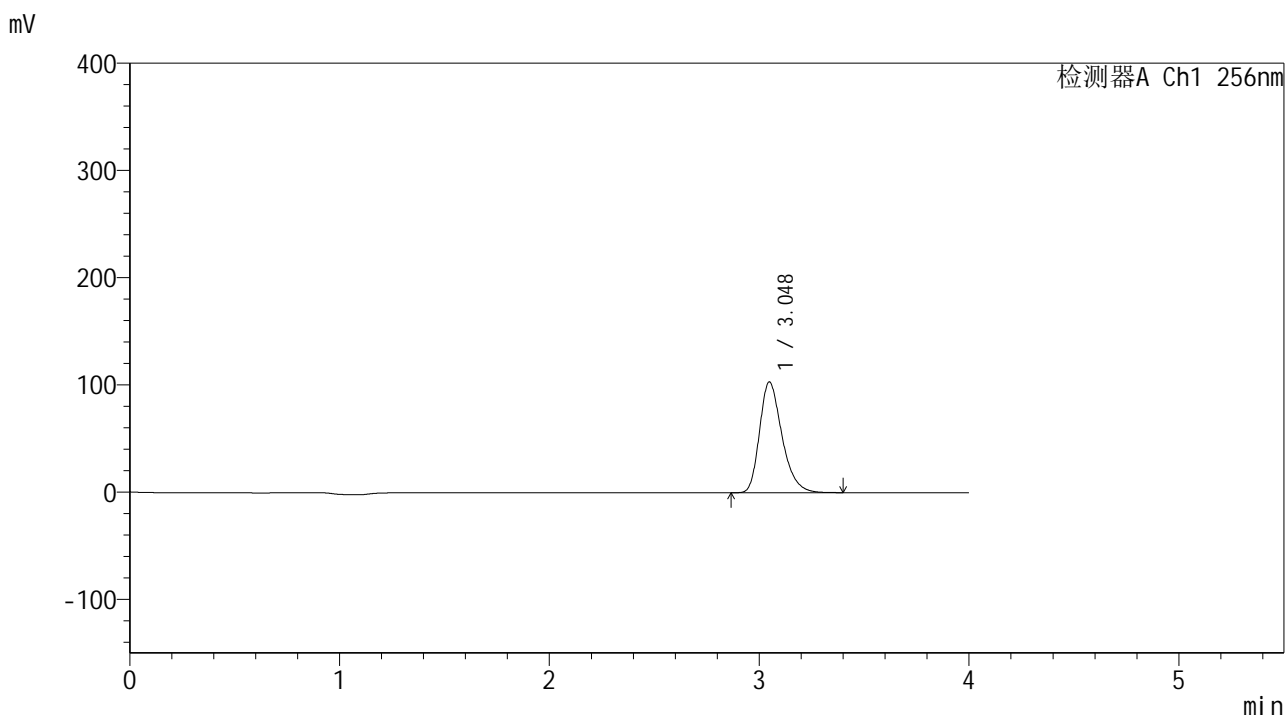
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	786376	100.000	106180	4037	1.296	--
总计		786376	100.000	106180			

图26 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1941-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:23:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

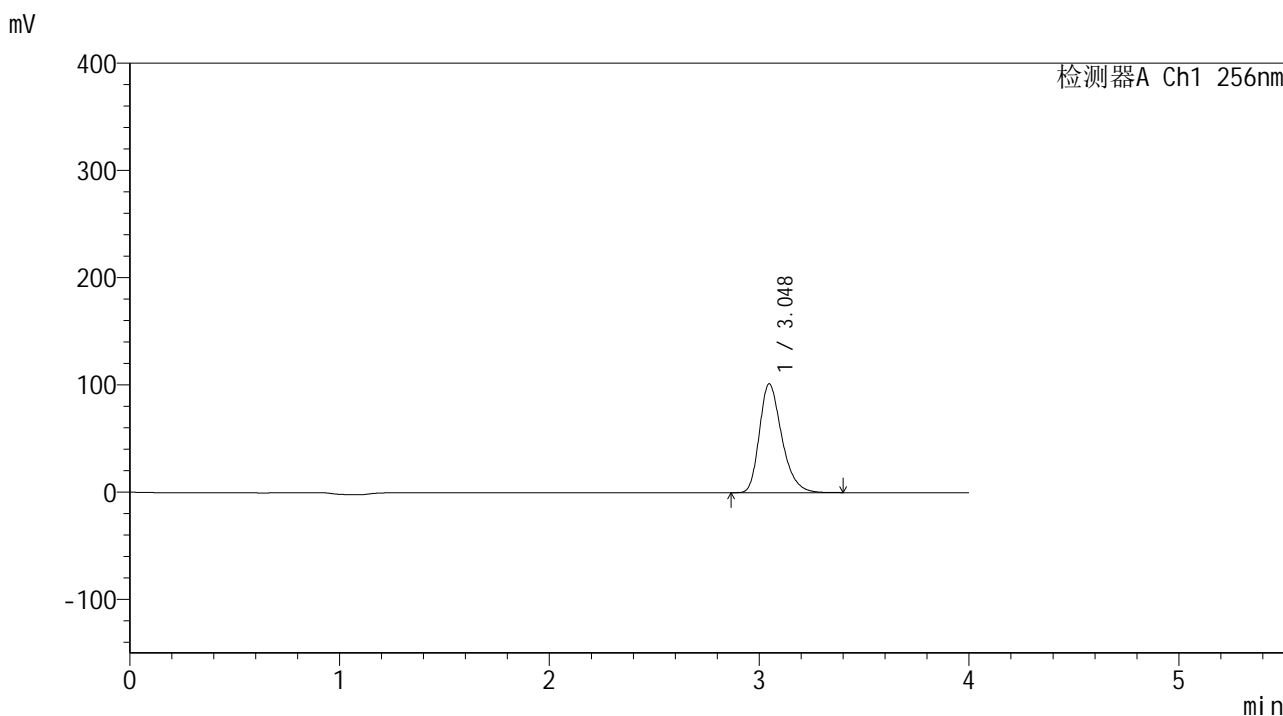
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	767499	100.000	103225	4009	1.299	--
总计		767499	100.000	103225			

图27 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1942-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:28:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

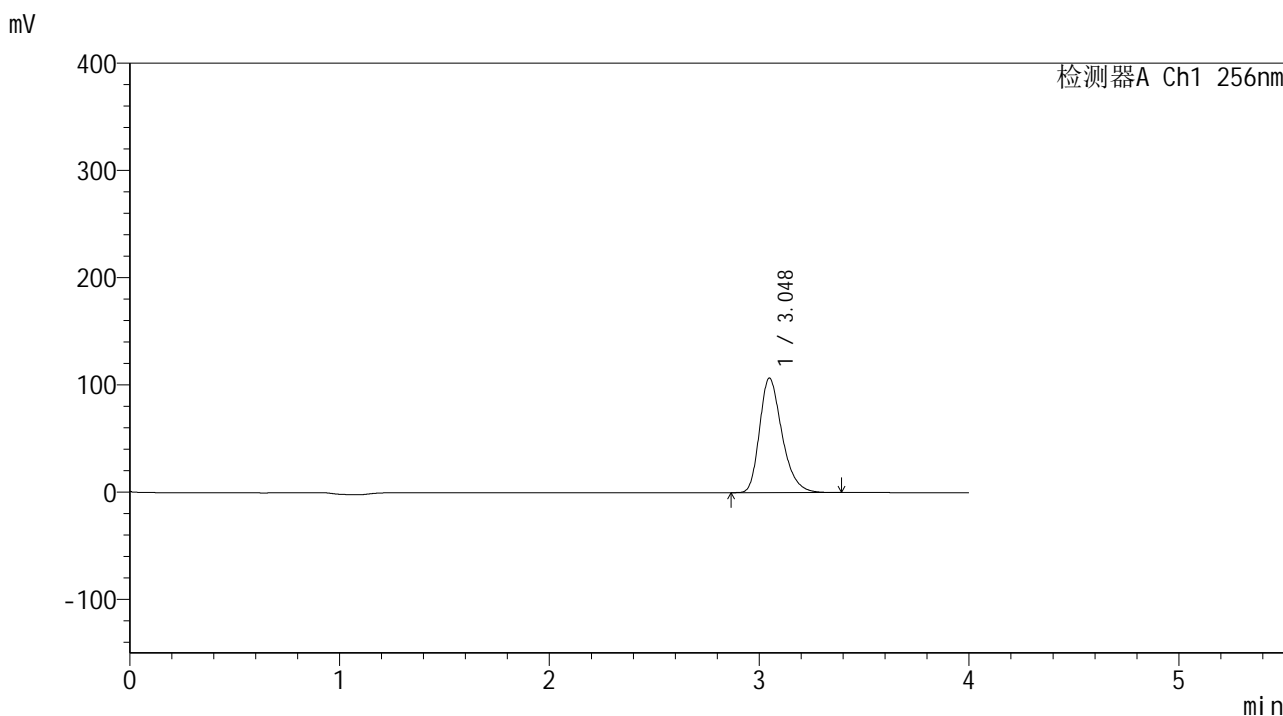
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	752228	100.000	101473	4033	1.296	--
总计		752228	100.000	101473			

图28 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1943-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:32:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

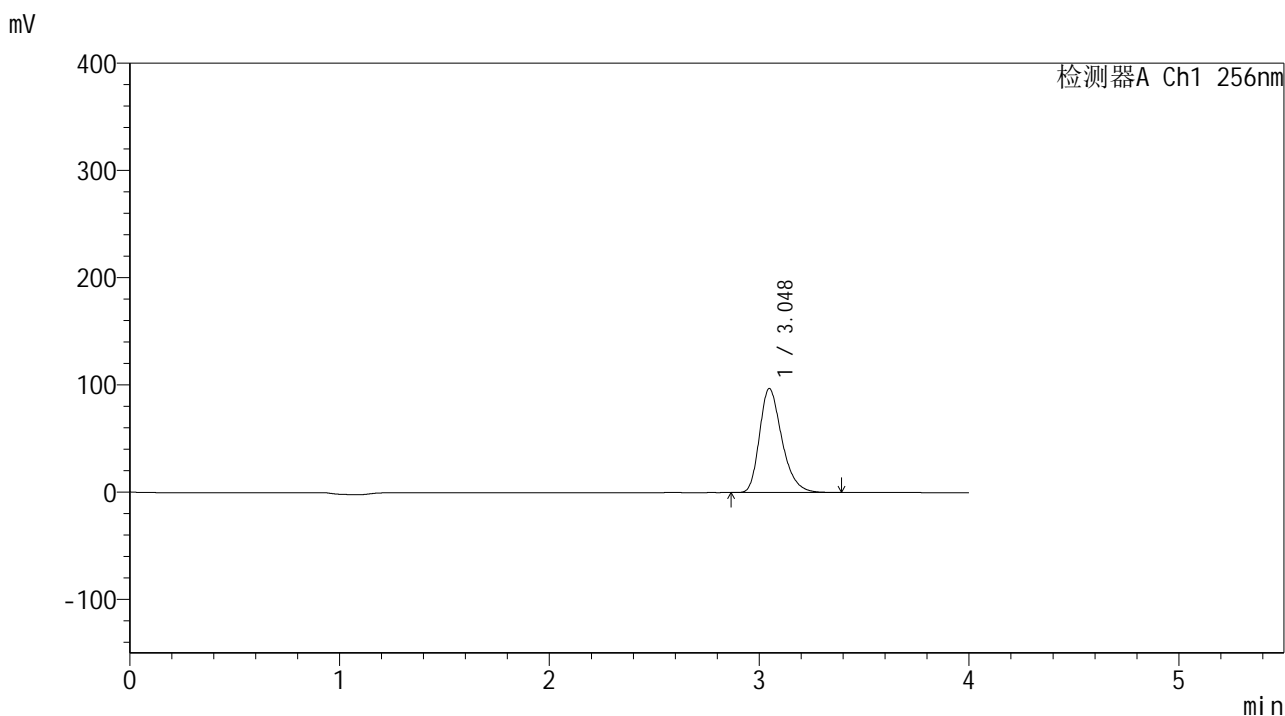
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	793604	100.000	106713	4016	1.296	--
总计		793604	100.000	106713			

图29 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1944-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:36:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

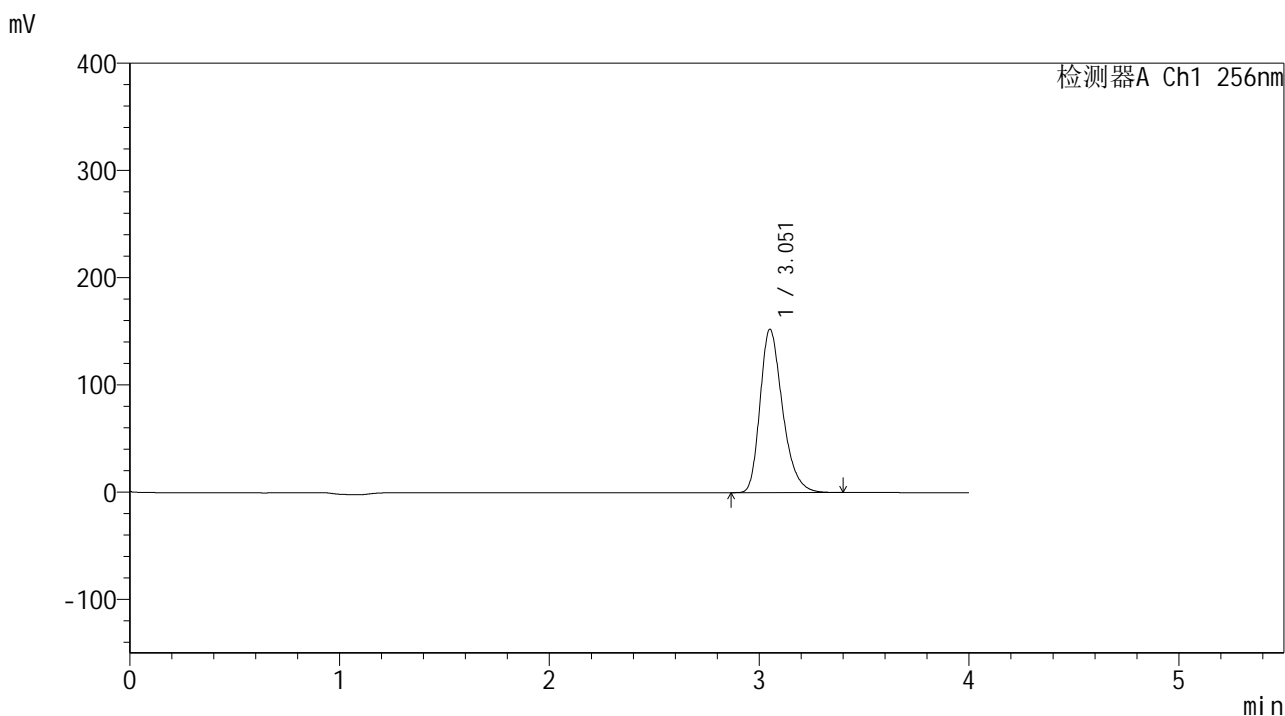
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	718988	100.000	96931	4030	1.297	--
总计		718988	100.000	96931			

图30 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1945-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

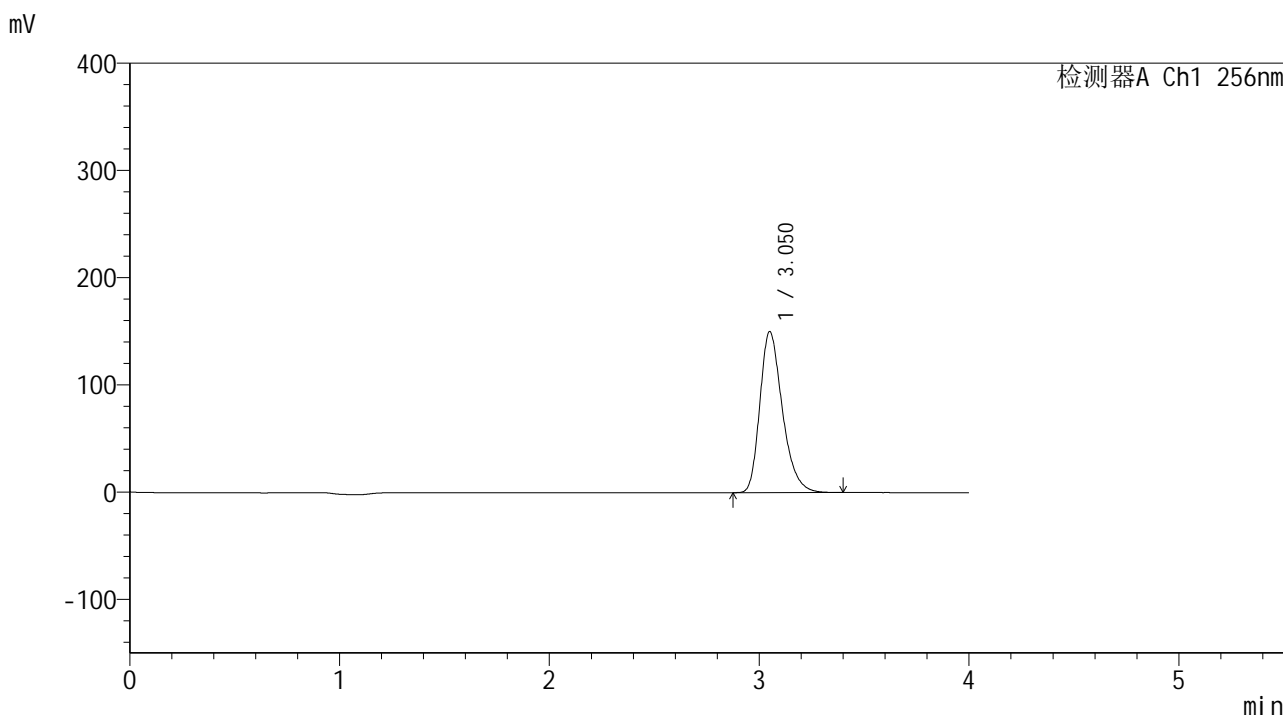
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.051	1133999	100.000	151815	4007	1.298	--
总计		1133999	100.000	151815			

图31 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1946-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:45:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

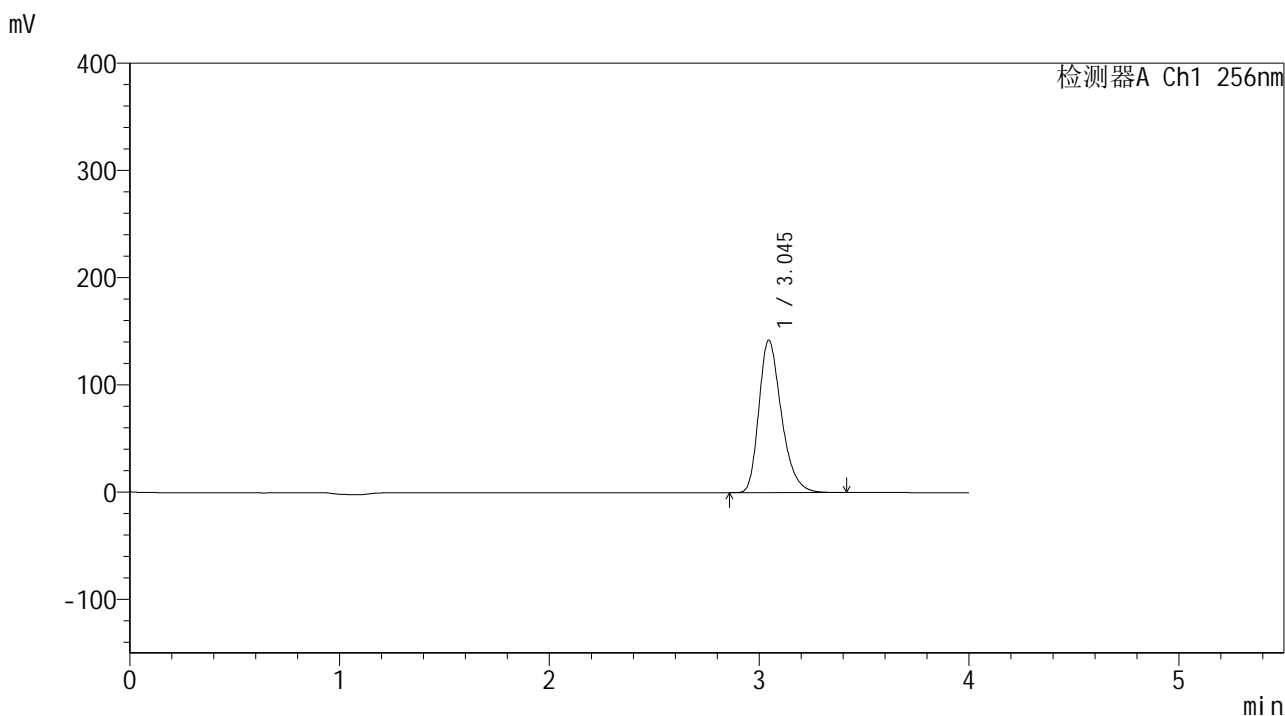
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	1119481	100.000	149825	3992	1.298	--
总计		1119481	100.000	149825			

图32 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1947-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:49:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

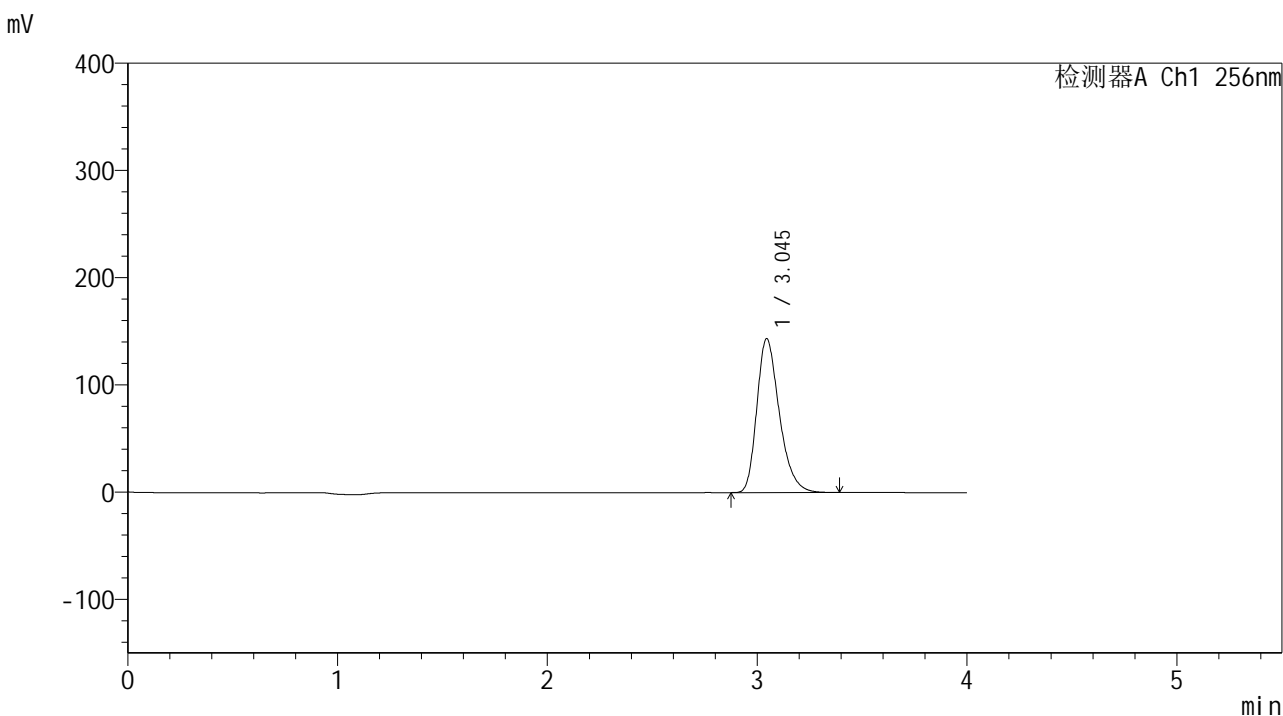
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	1060380	100.000	142063	3978	1.299	--
总计		1060380	100.000	142063			

图33 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1948-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:54:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

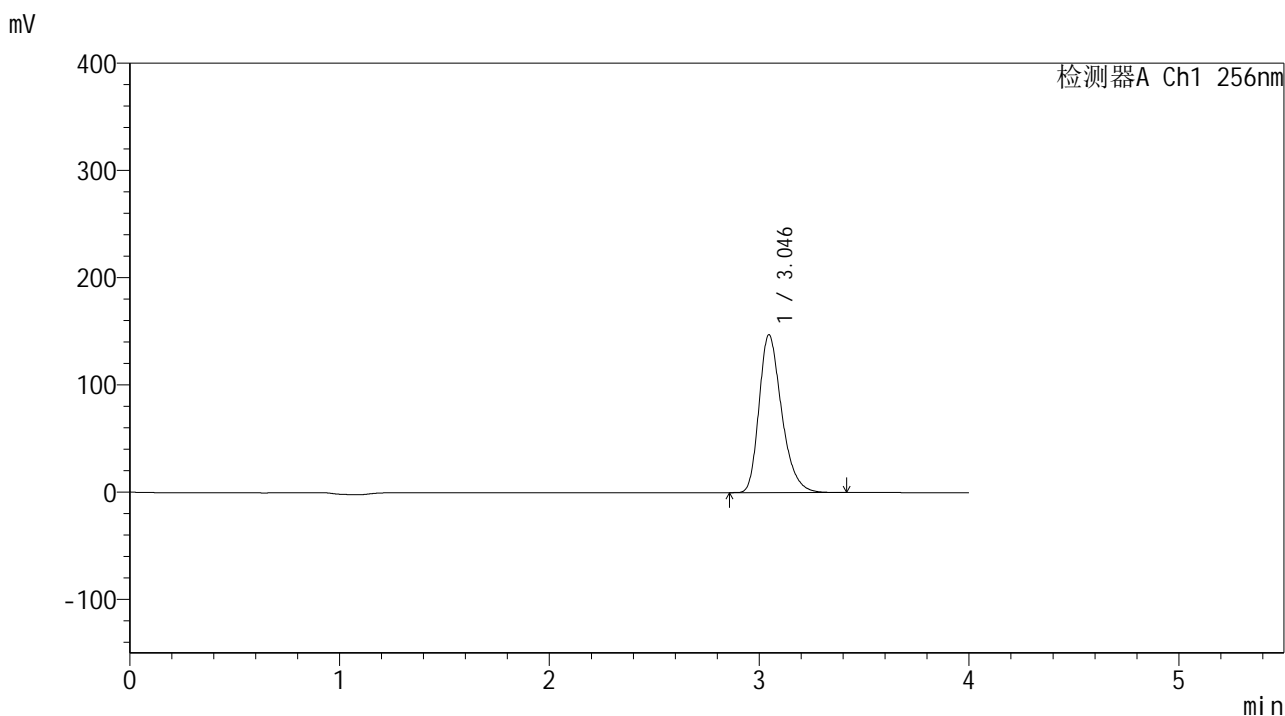
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	1071127	100.000	143436	3971	1.301	--
总计		1071127	100.000	143436			

图34 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1949-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:58:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

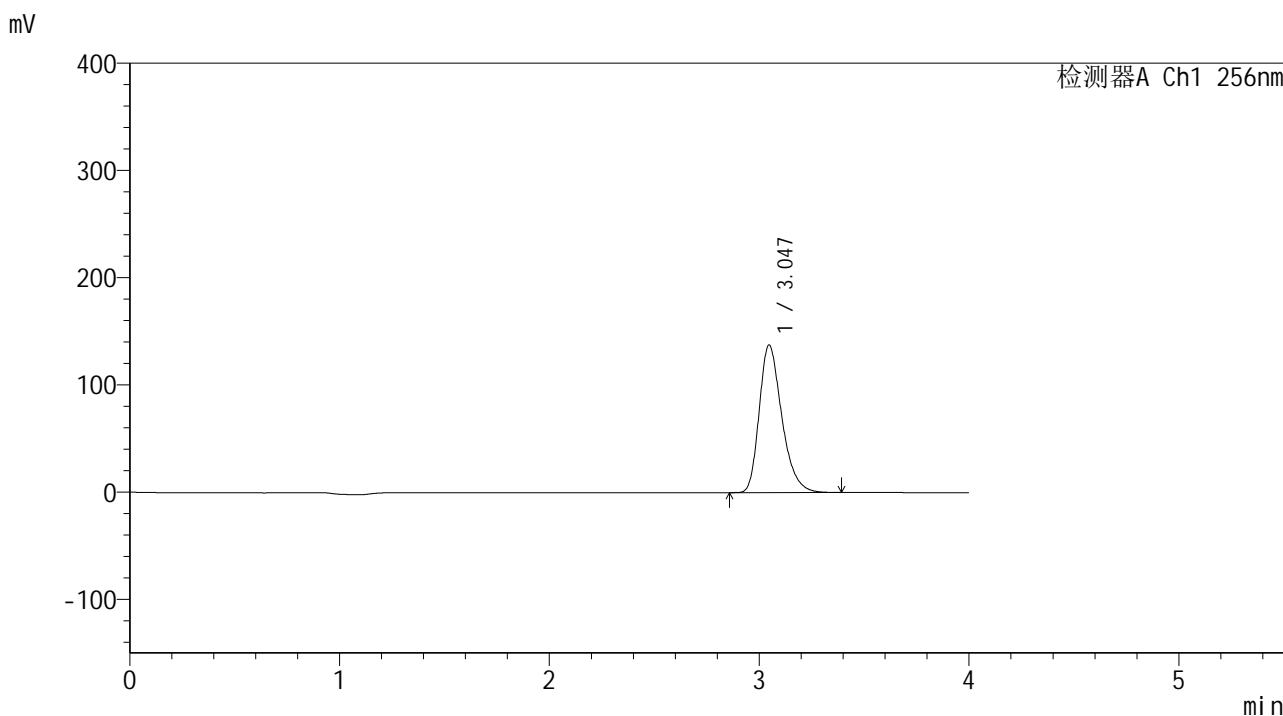
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	1100959	100.000	147190	3954	1.301	--
总计		1100959	100.000	147190			

图35 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1950-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 14:03:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

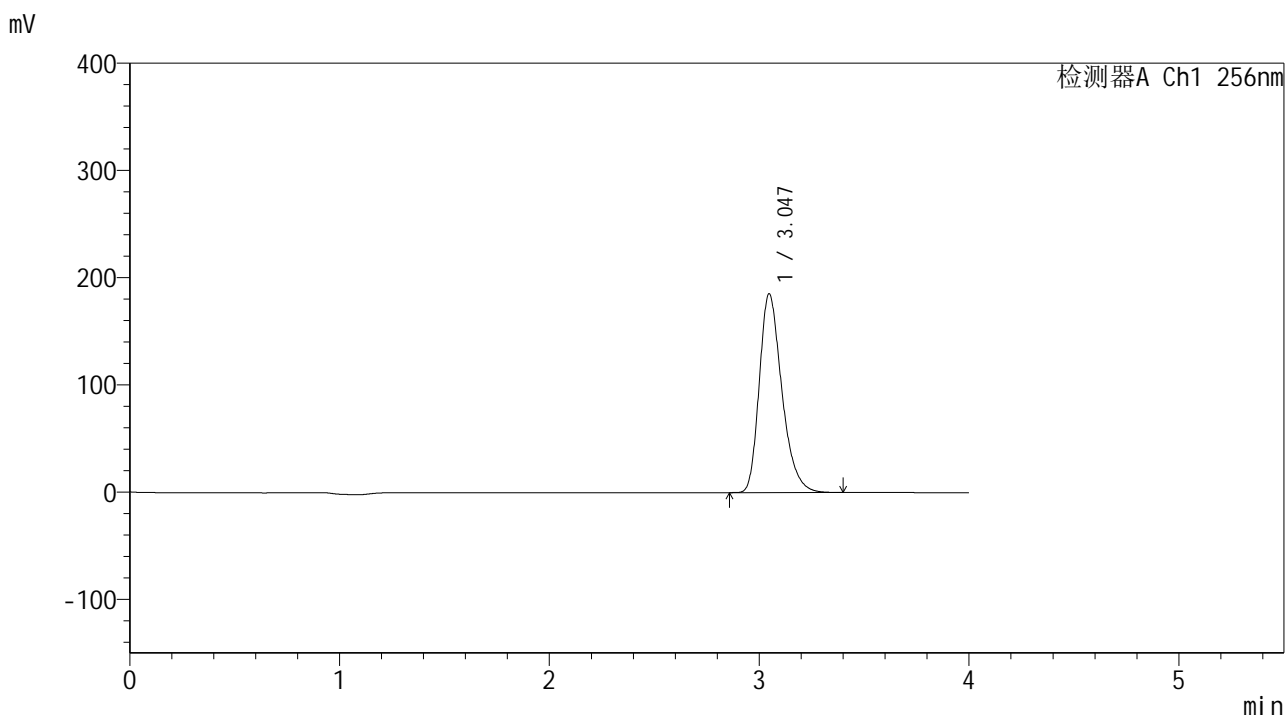
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	1029931	100.000	137672	3953	1.302	--
总计		1029931	100.000	137672			

图36 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1951-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 14:07:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

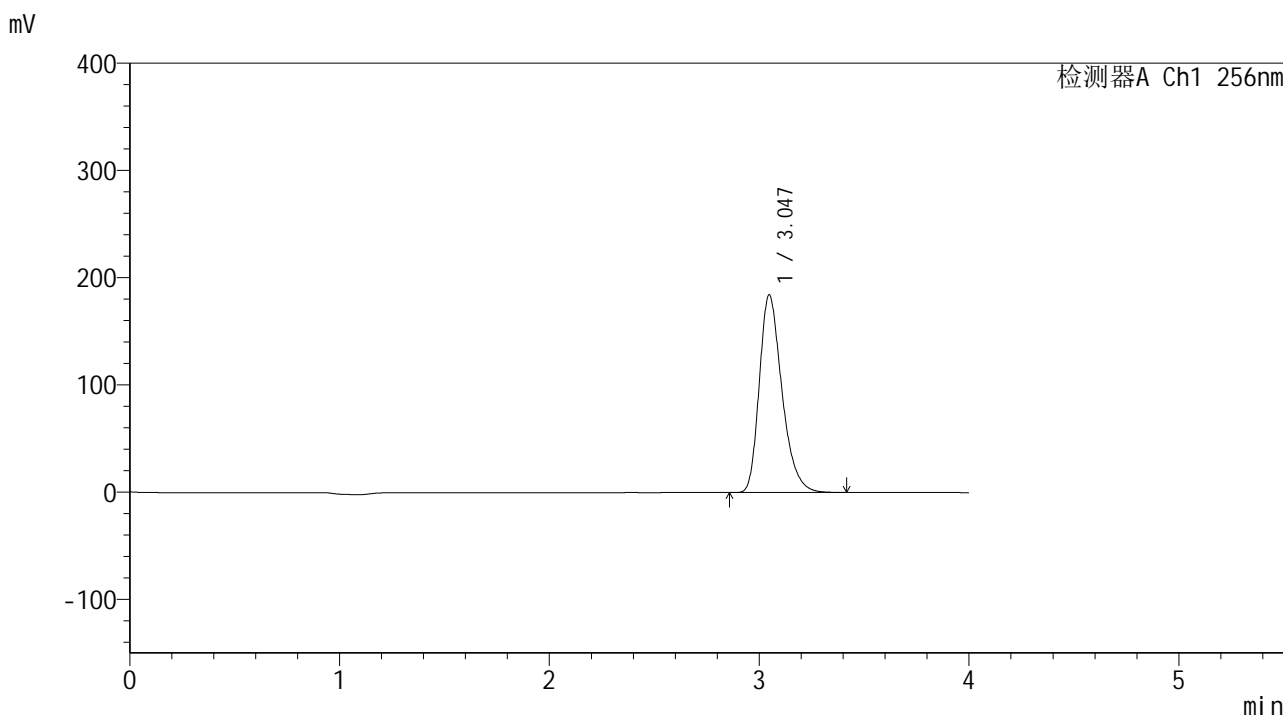
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	1385709	100.000	185373	3963	1.299	--
总计		1385709	100.000	185373			

图37 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1952-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 14:11:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

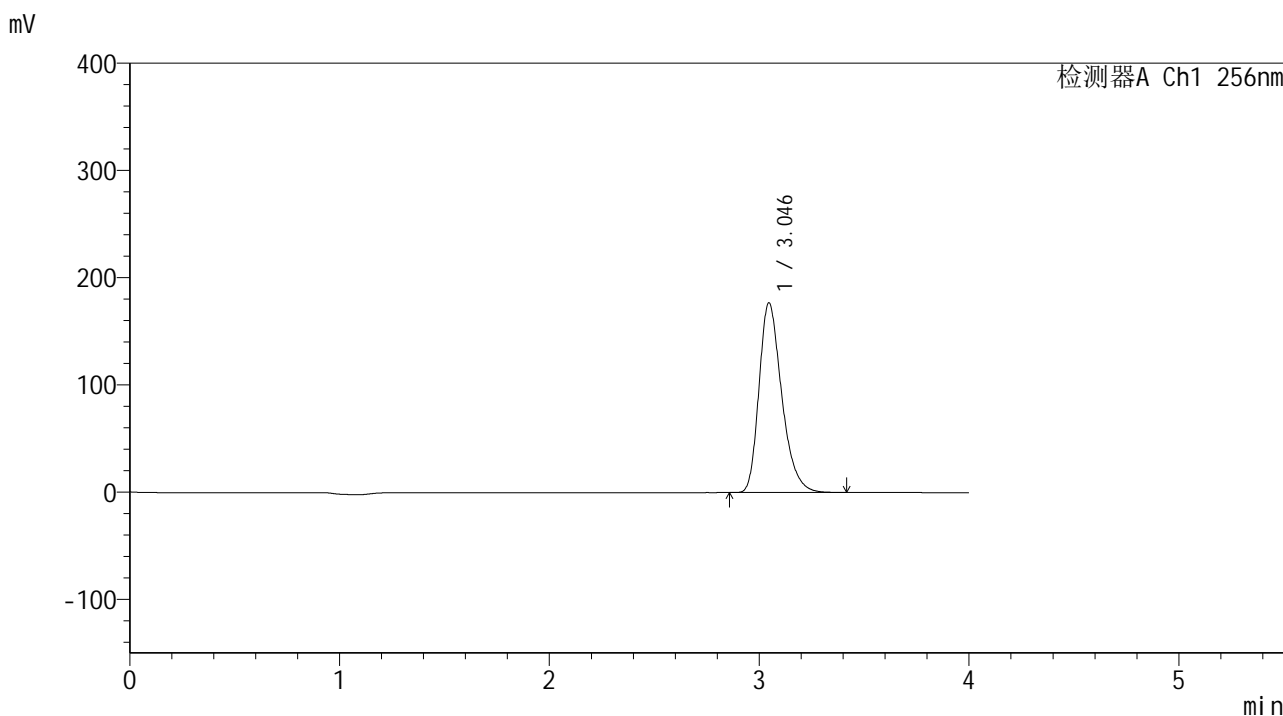
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	1382890	100.000	184268	3931	1.305	--
总计		1382890	100.000	184268			

图38 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1953-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 14:16:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

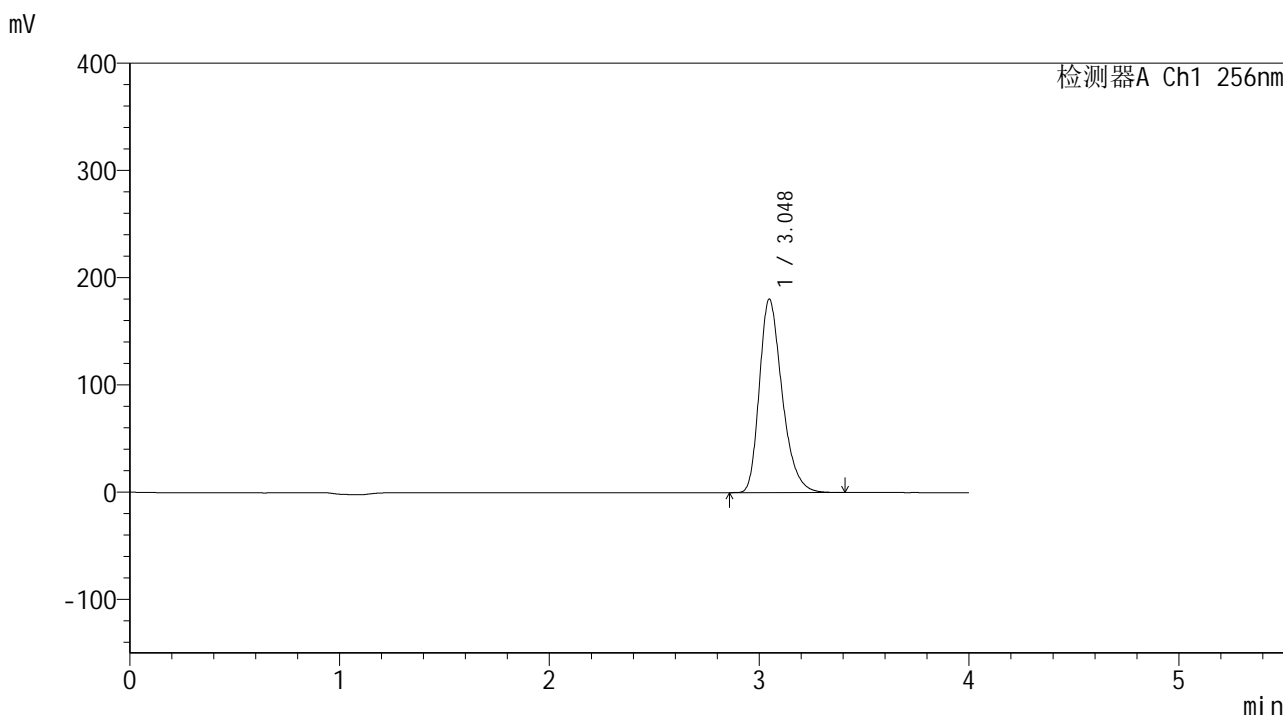
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	1331592	100.000	176944	3907	1.303	--
总计		1331592	100.000	176944			

图39 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1954-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 14:20:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

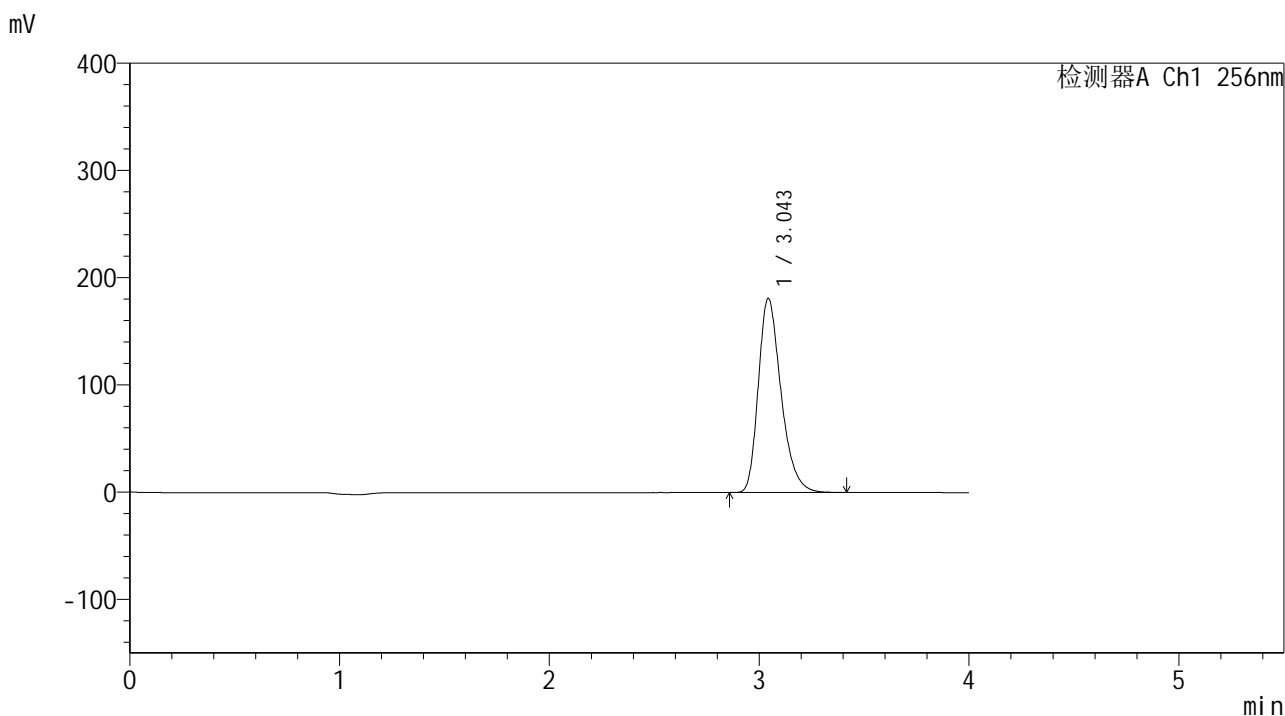
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	1357416	100.000	180358	3915	1.304	--
总计		1357416	100.000	180358			

图40 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1955-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 14:24:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

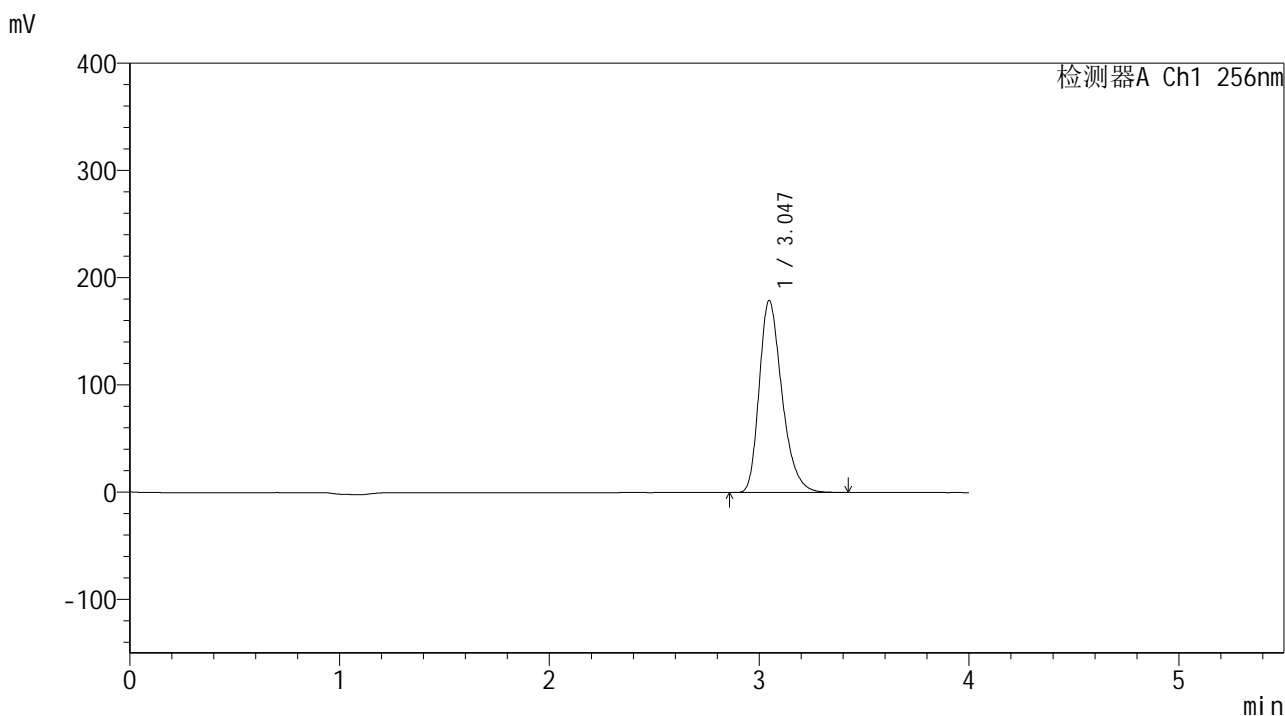
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	1363529	100.000	180611	3903	1.303	--
总计		1363529	100.000	180611			

图41 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1956-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 14:29:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

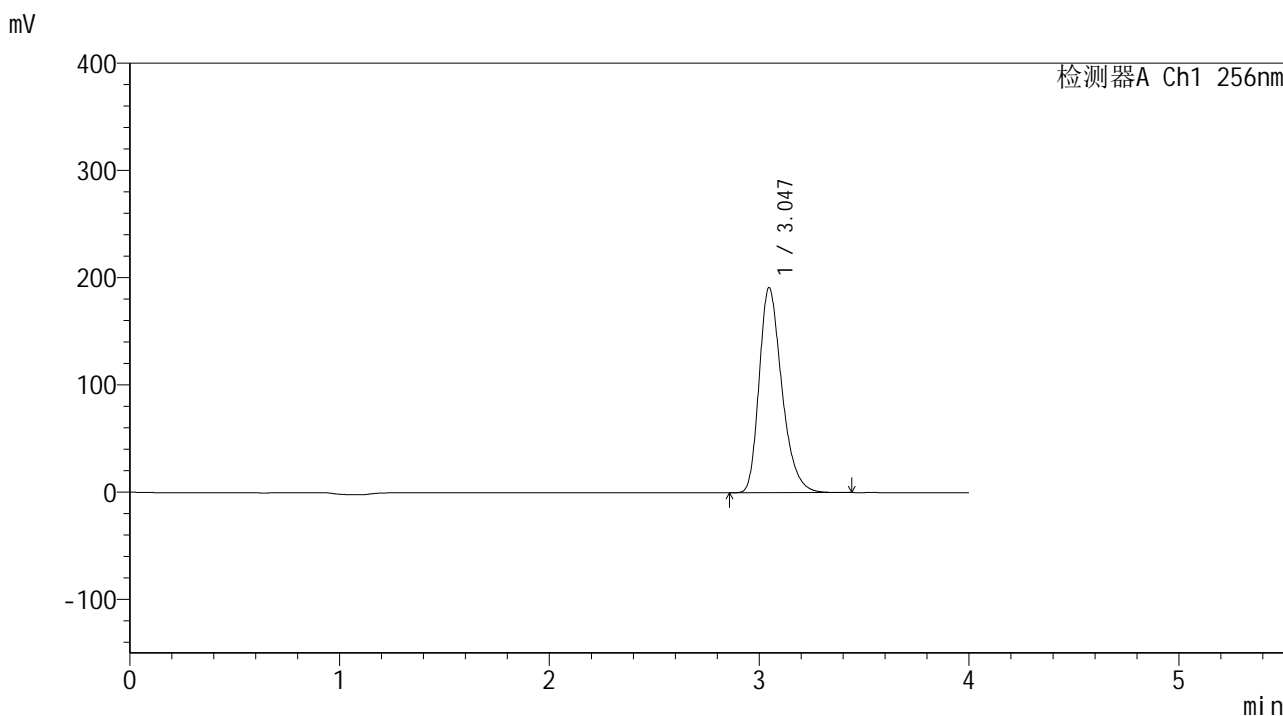
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	1349597	100.000	179098	3903	1.302	--
总计		1349597	100.000	179098			

图42 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1957-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 14:33:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

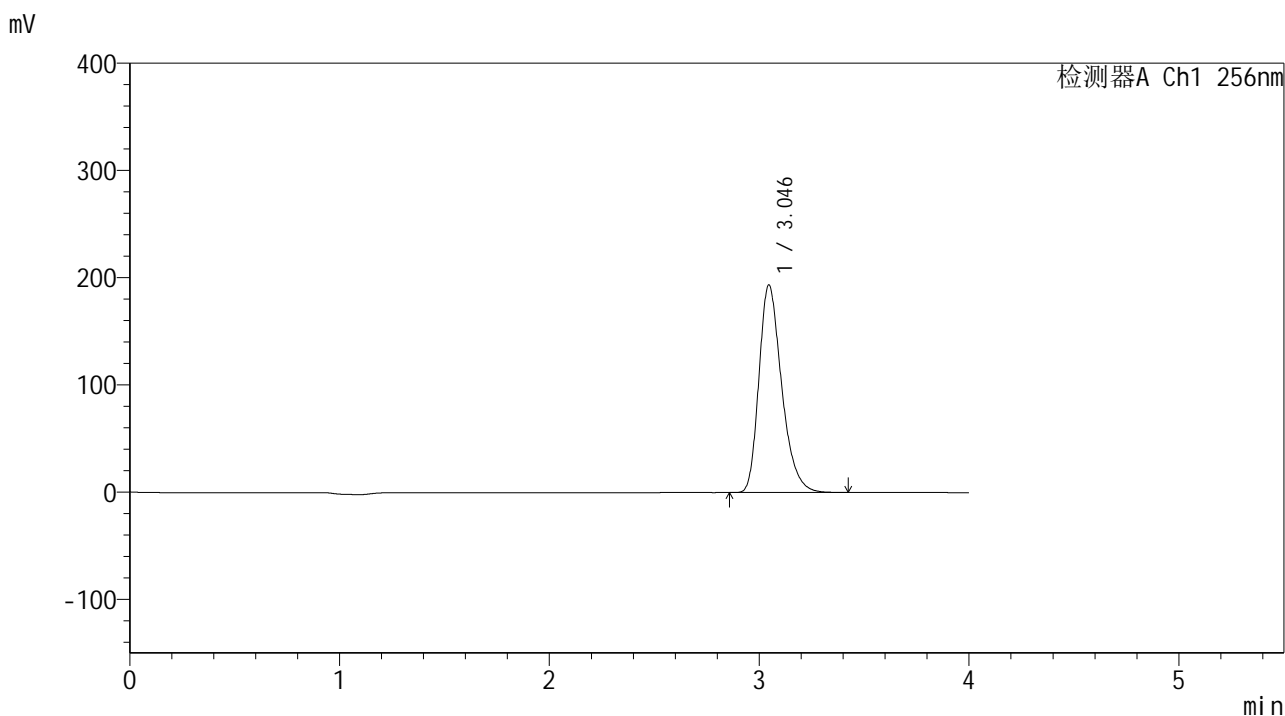
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	1436056	100.000	191245	3927	1.301	--
总计		1436056	100.000	191245			

图43 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1958-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 14:37:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

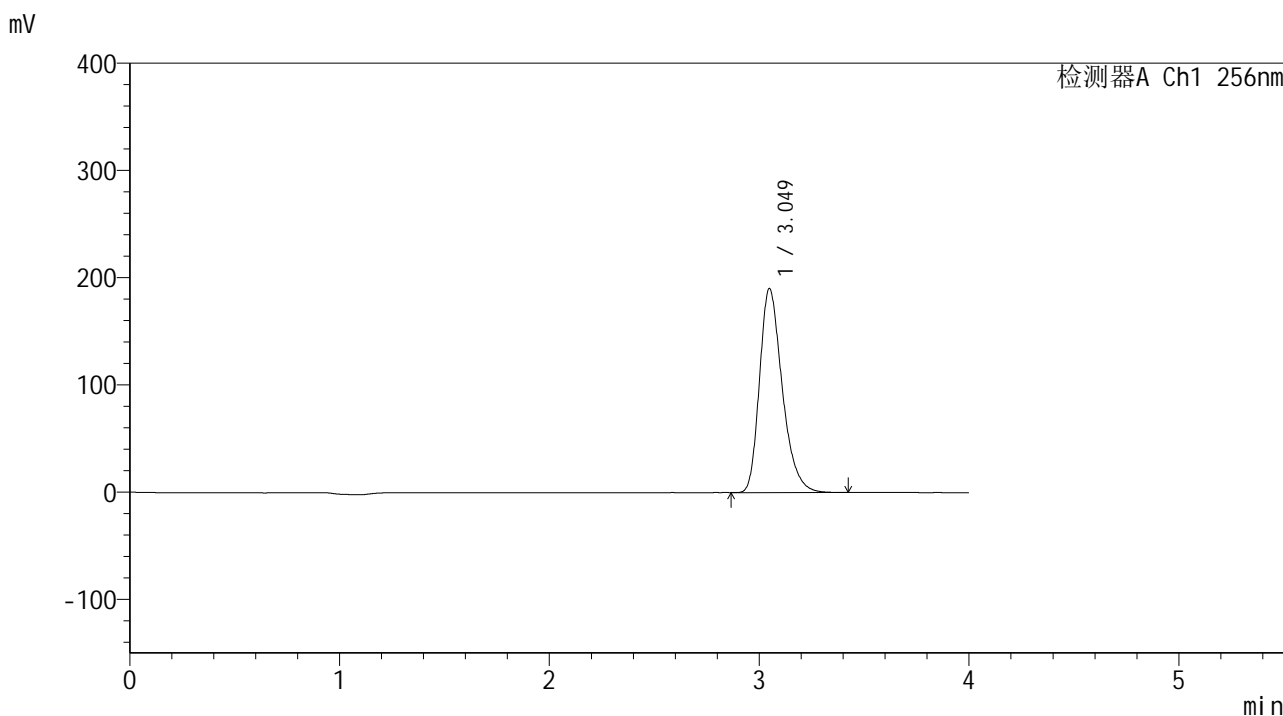
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	1457944	100.000	193553	3901	1.302	--
总计		1457944	100.000	193553			

图44 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1959-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2025/03/13 14:42:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

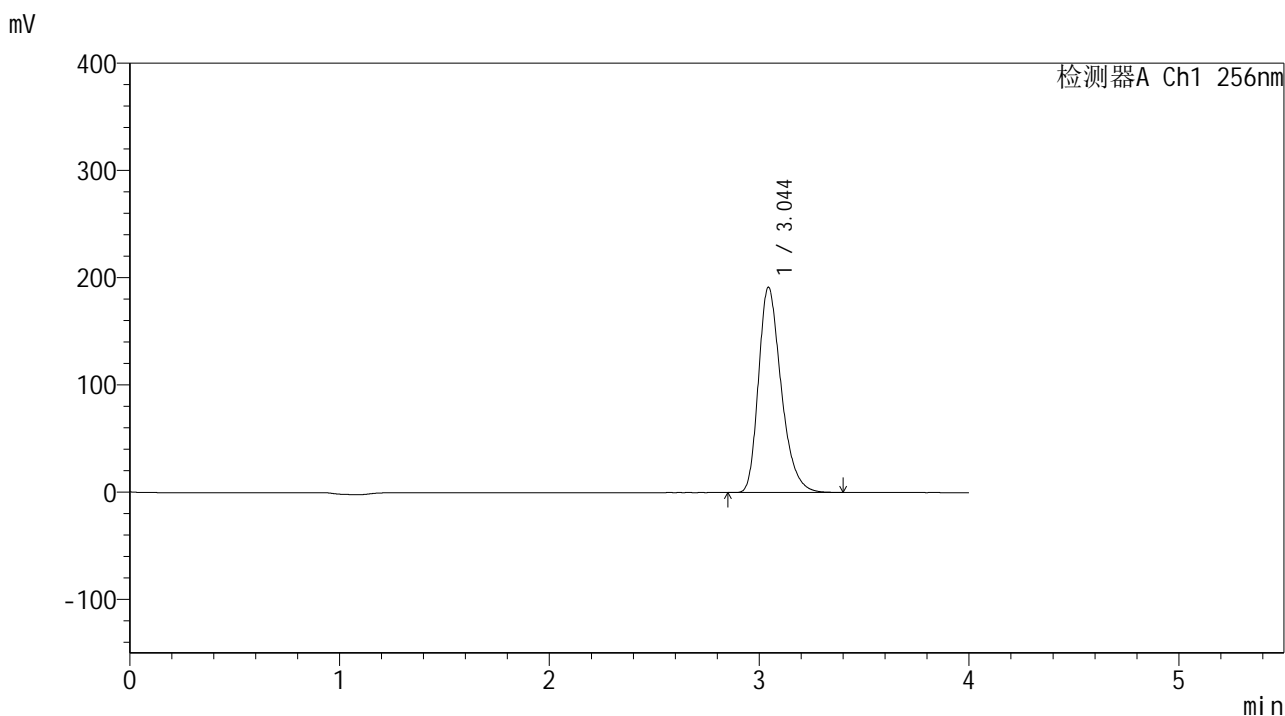
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	1431068	100.000	190085	3918	1.302	--
总计		1431068	100.000	190085			

图45 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1960-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 14:46:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

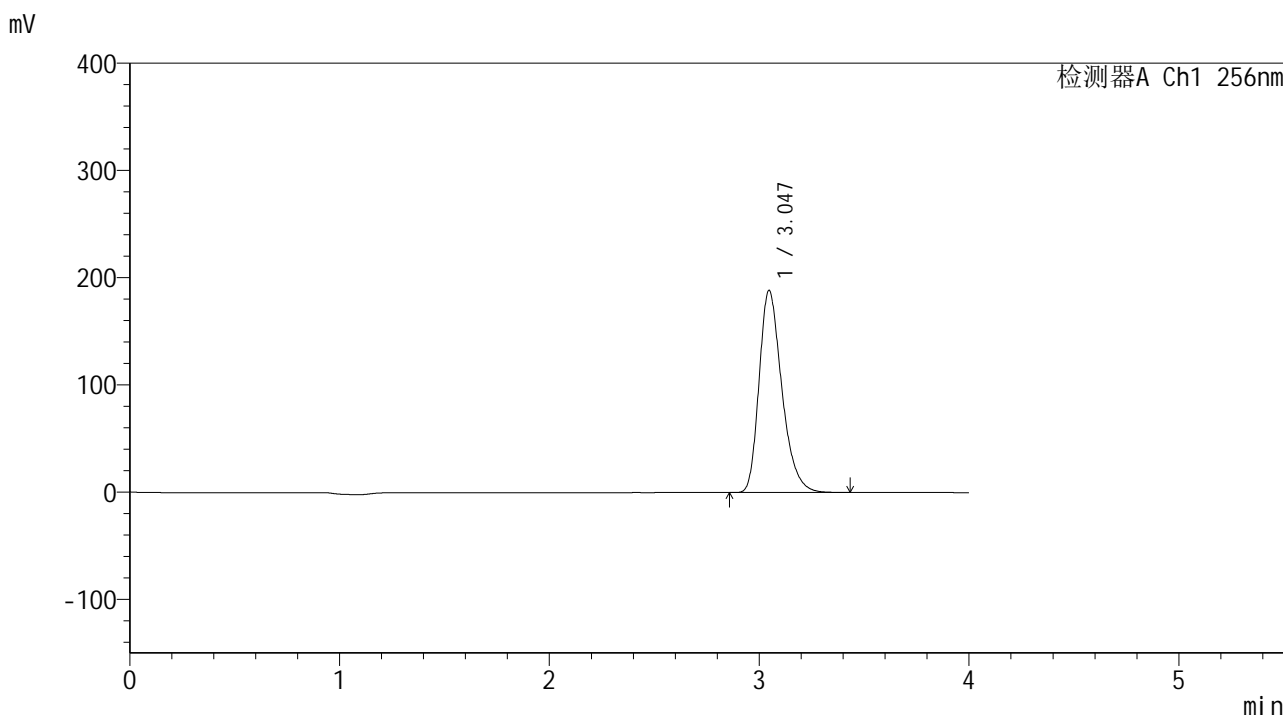
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	1437094	100.000	191082	3918	1.302	--
总计		1437094	100.000	191082			

图46 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1961-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 14:50:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

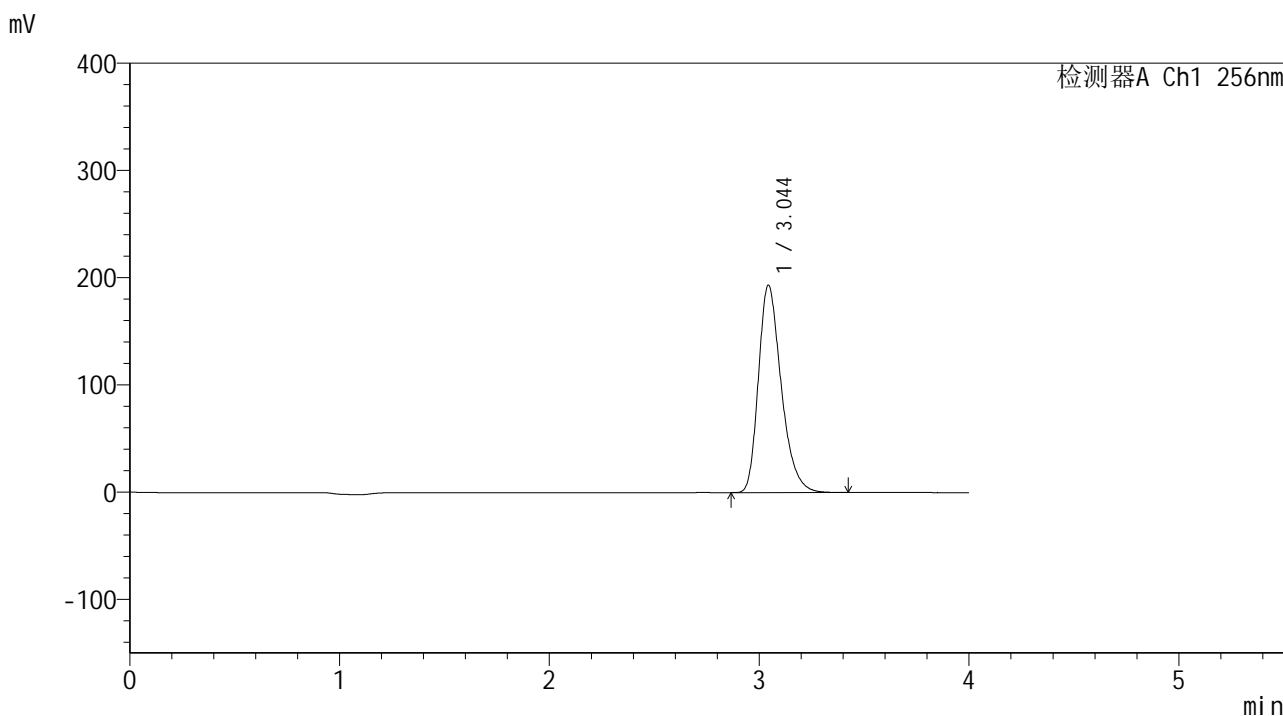
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	1420969	100.000	188534	3895	1.302	--
总计		1420969	100.000	188534			

图47 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1962-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 14:55:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

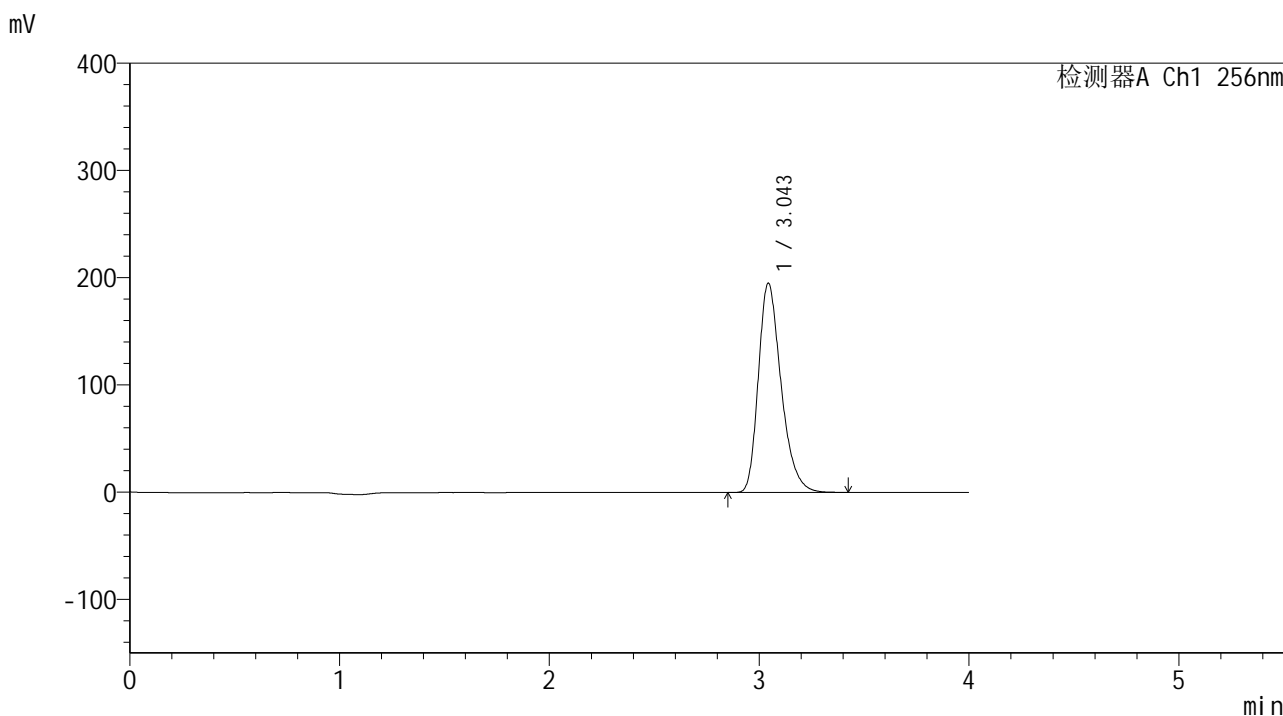
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	1460941	100.000	193076	3874	1.305	--
总计		1460941	100.000	193076			

图48 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1963-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 14:59:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

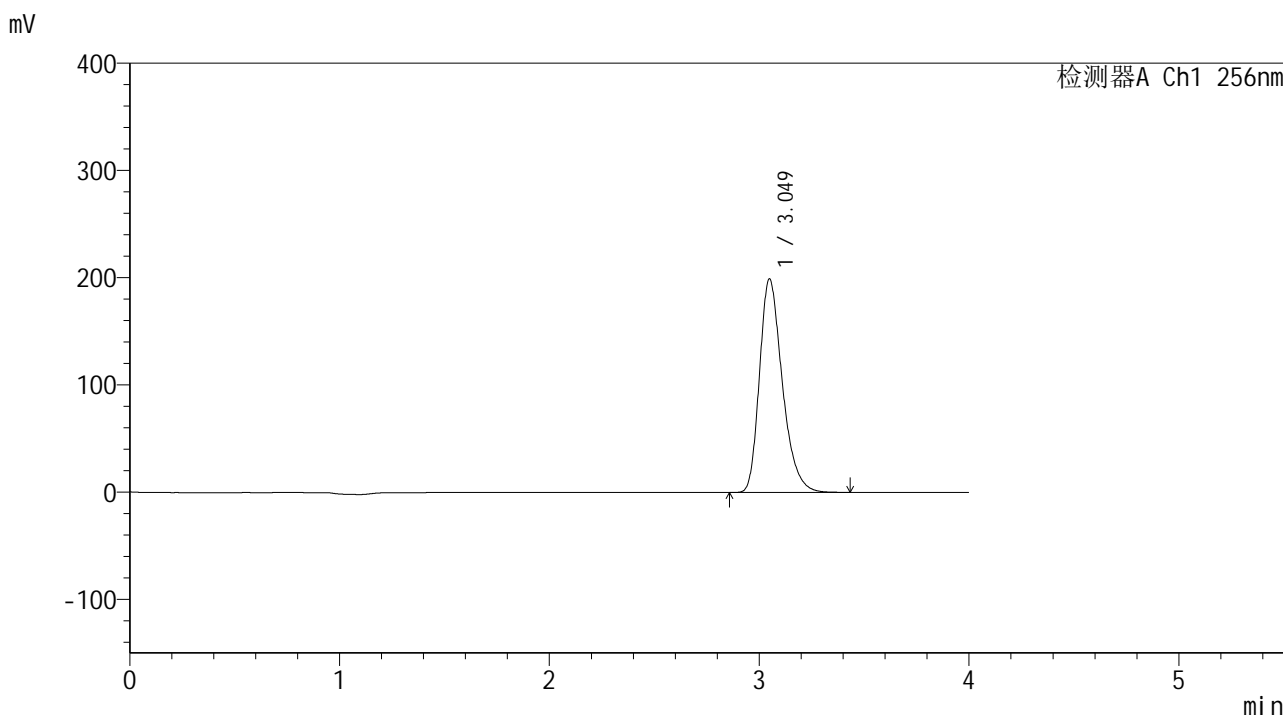
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	1472069	100.000	194706	3889	1.306	--
总计		1472069	100.000	194706			

图49 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-
 片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1964-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 15:04:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

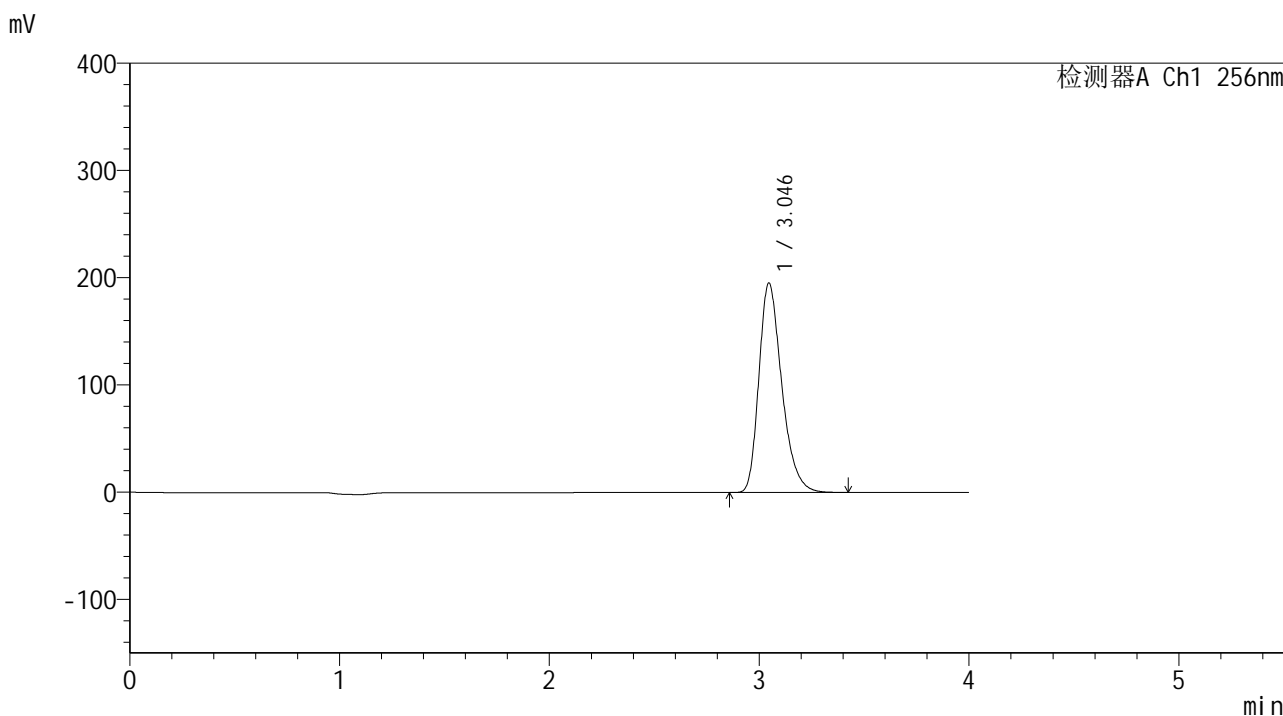
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	1504858	100.000	198968	3884	1.303	--
总计		1504858	100.000	198968			

图50 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-
 片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1965-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 15:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

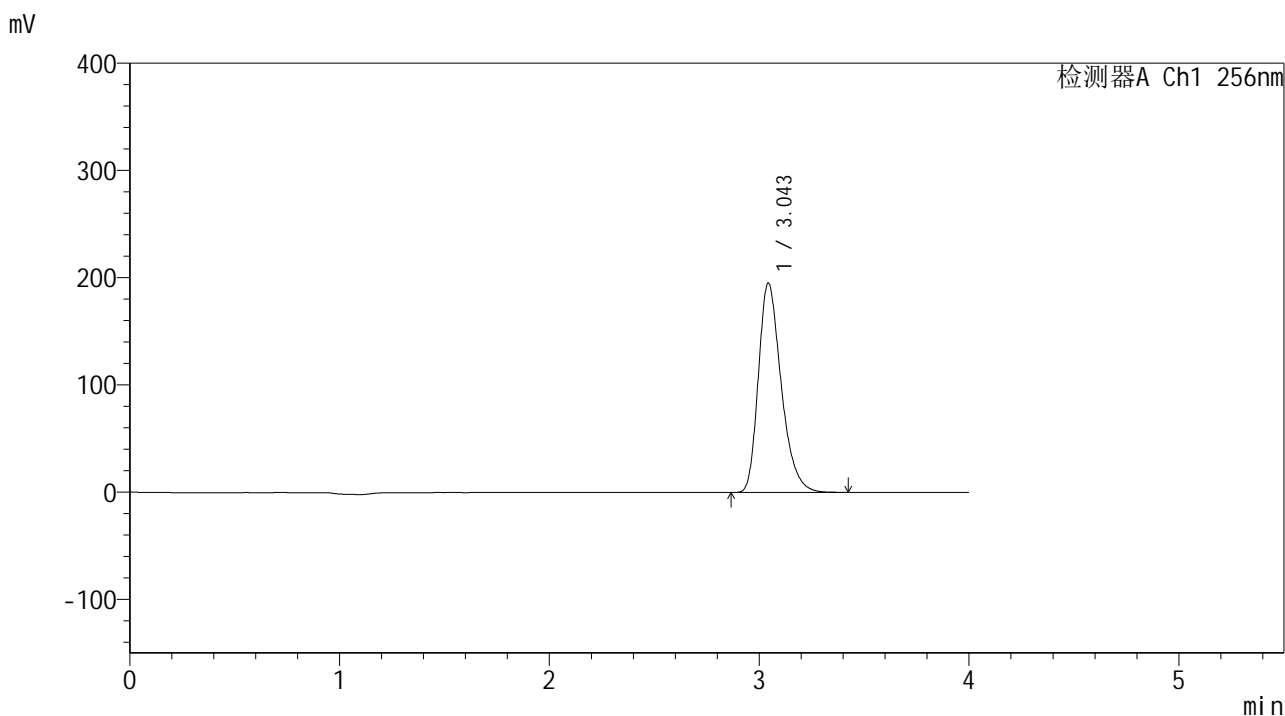
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	1479968	100.000	195384	3859	1.304	--
总计		1479968	100.000	195384			

图51 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-
 片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1966-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 15:12:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

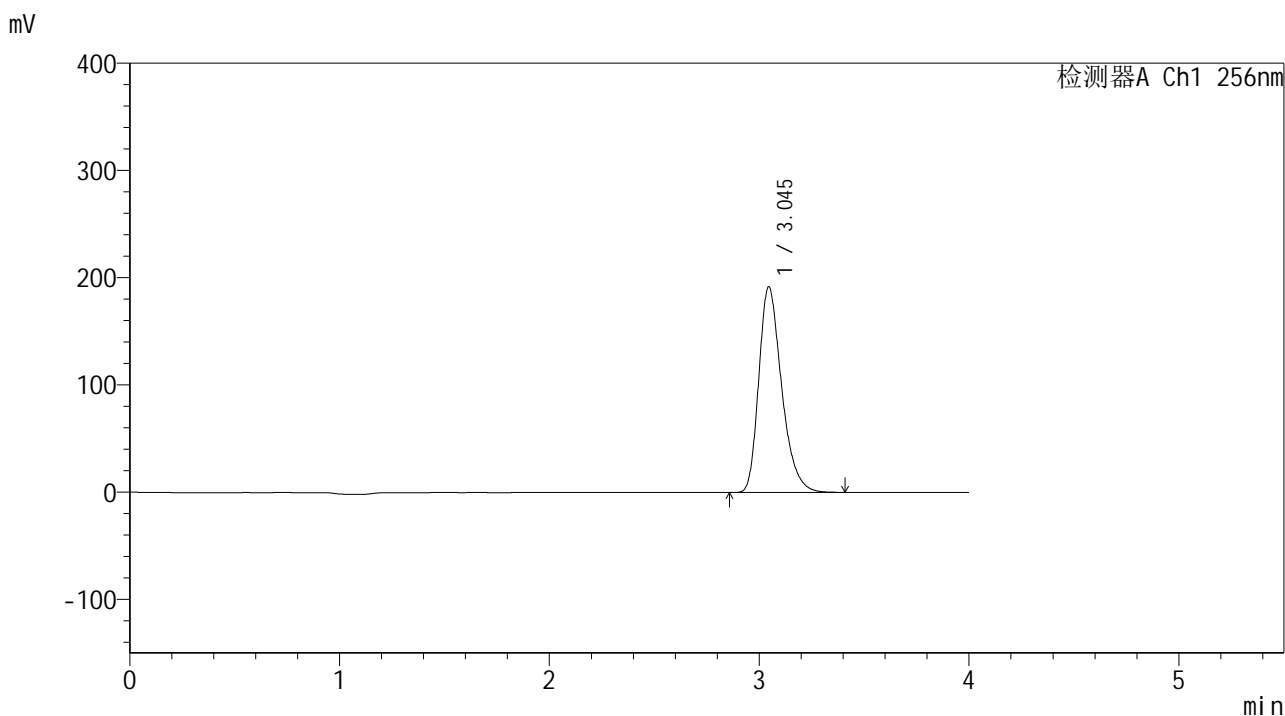
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	1479020	100.000	194874	3859	1.307	--
总计		1479020	100.000	194874			

图52 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-
 片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1967-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 15:17:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

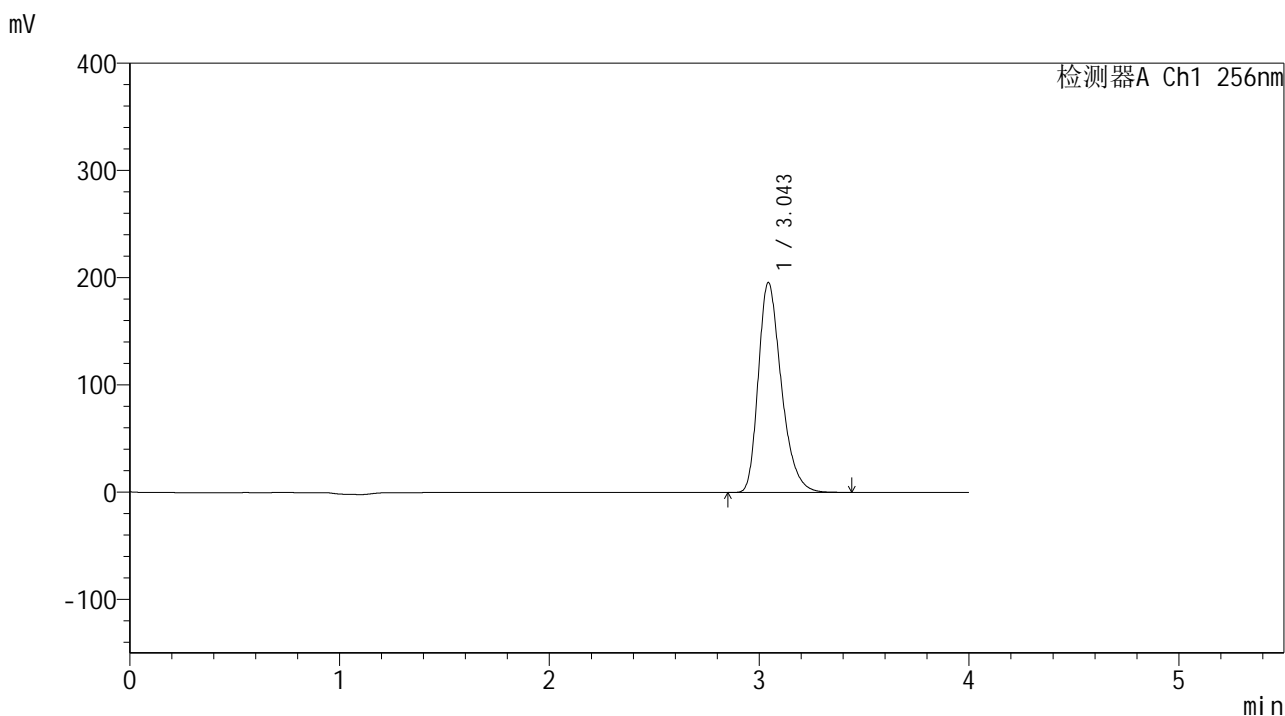
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	1451288	100.000	191710	3863	1.308	--
总计		1451288	100.000	191710			

图53 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-
 片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1968-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 15:21:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

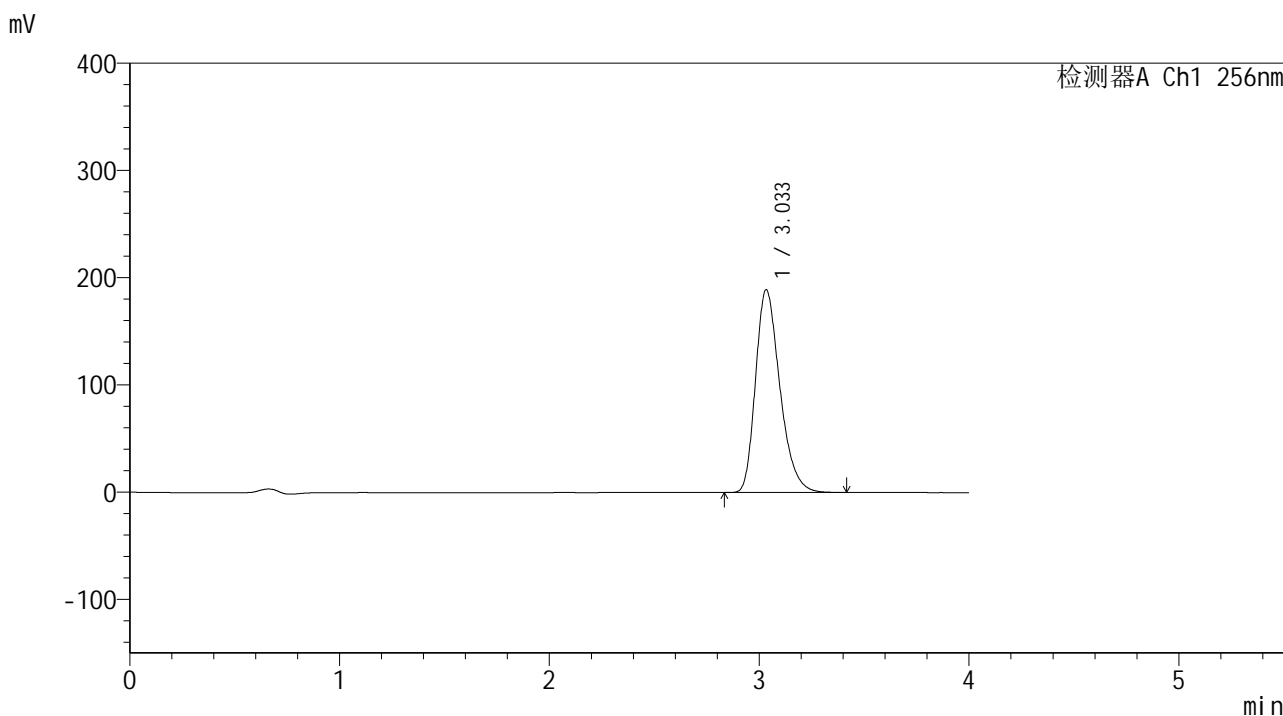
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	1492912	100.000	195403	3802	1.313	--
总计		1492912	100.000	195403			

图54 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-
 片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1969-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 15:25:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

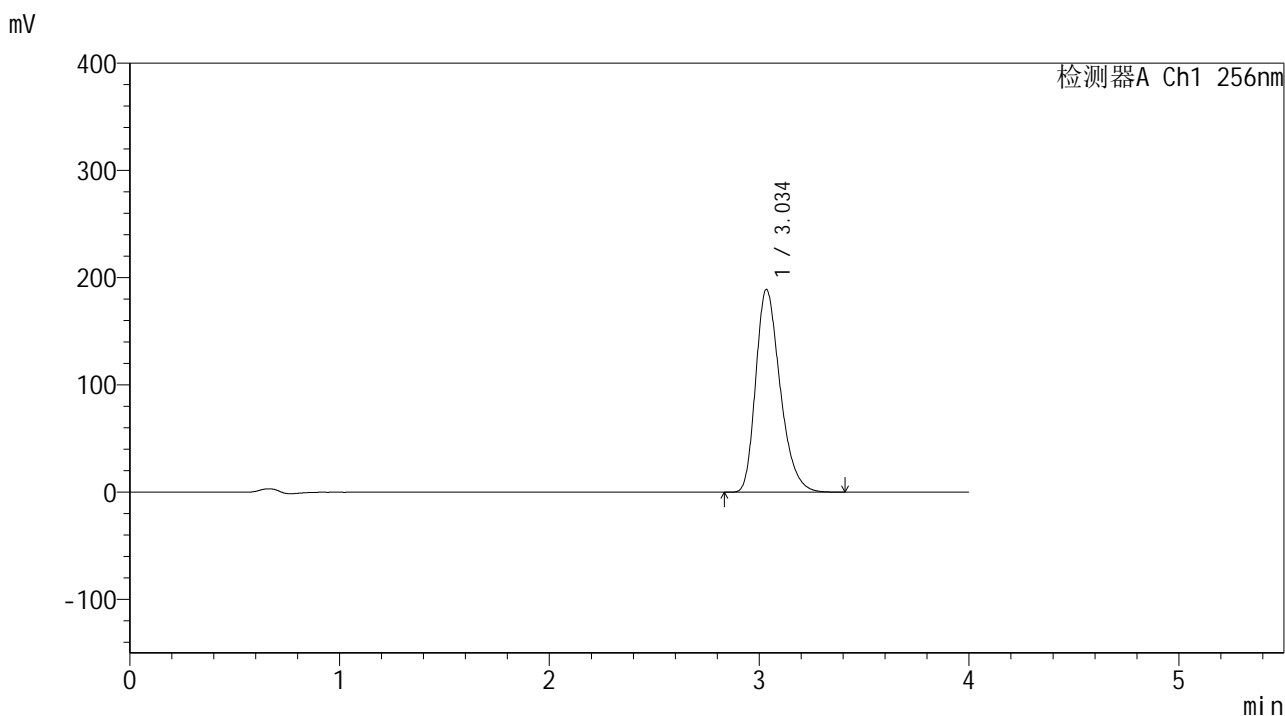
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1526444	100.000	188794	3341	1.294	--
总计		1526444	100.000	188794			

图55 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1970-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 15:30:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

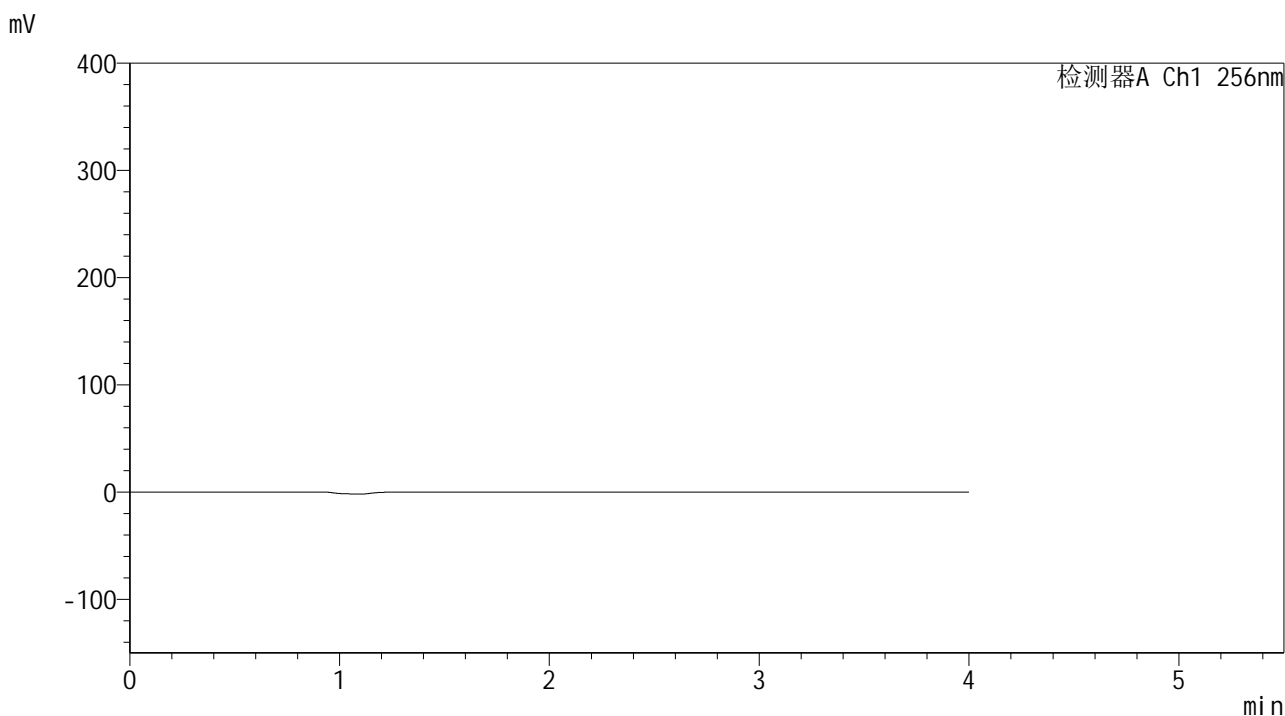
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	1527708	100.000	188561	3335	1.293	--
总计		1527708	100.000	188561			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1971-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 15:34:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

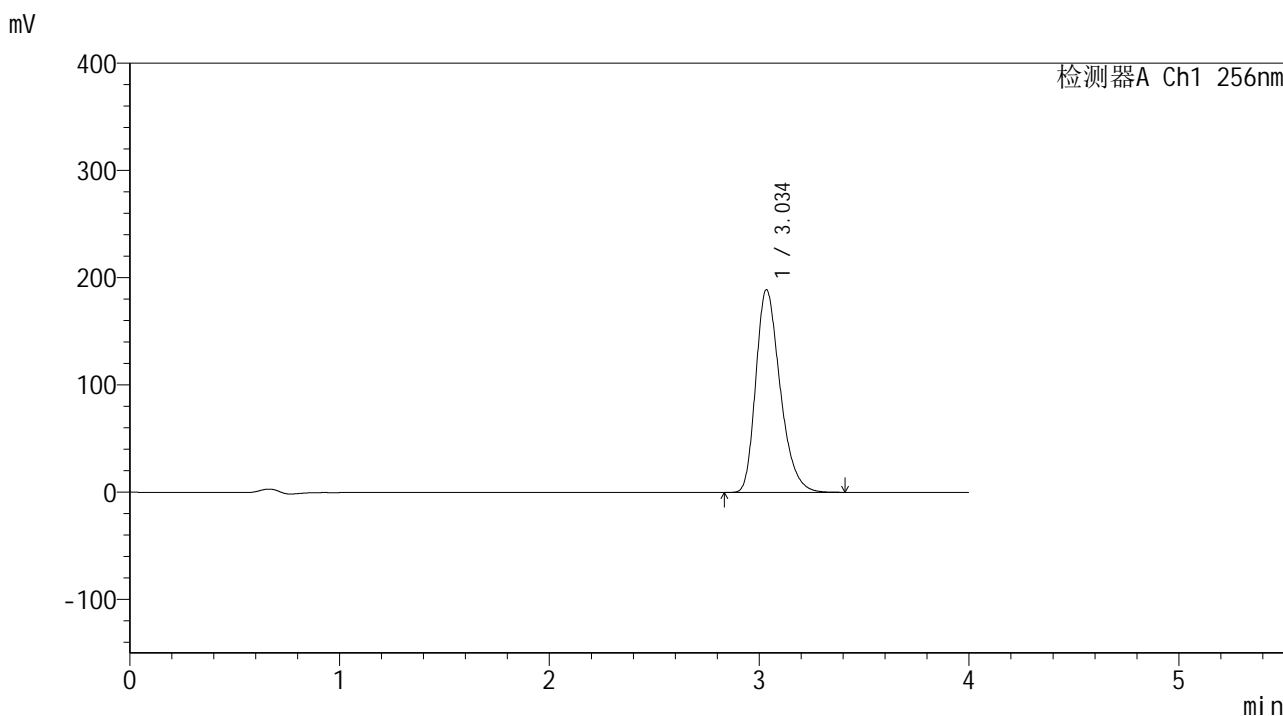
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1972-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 15:39:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

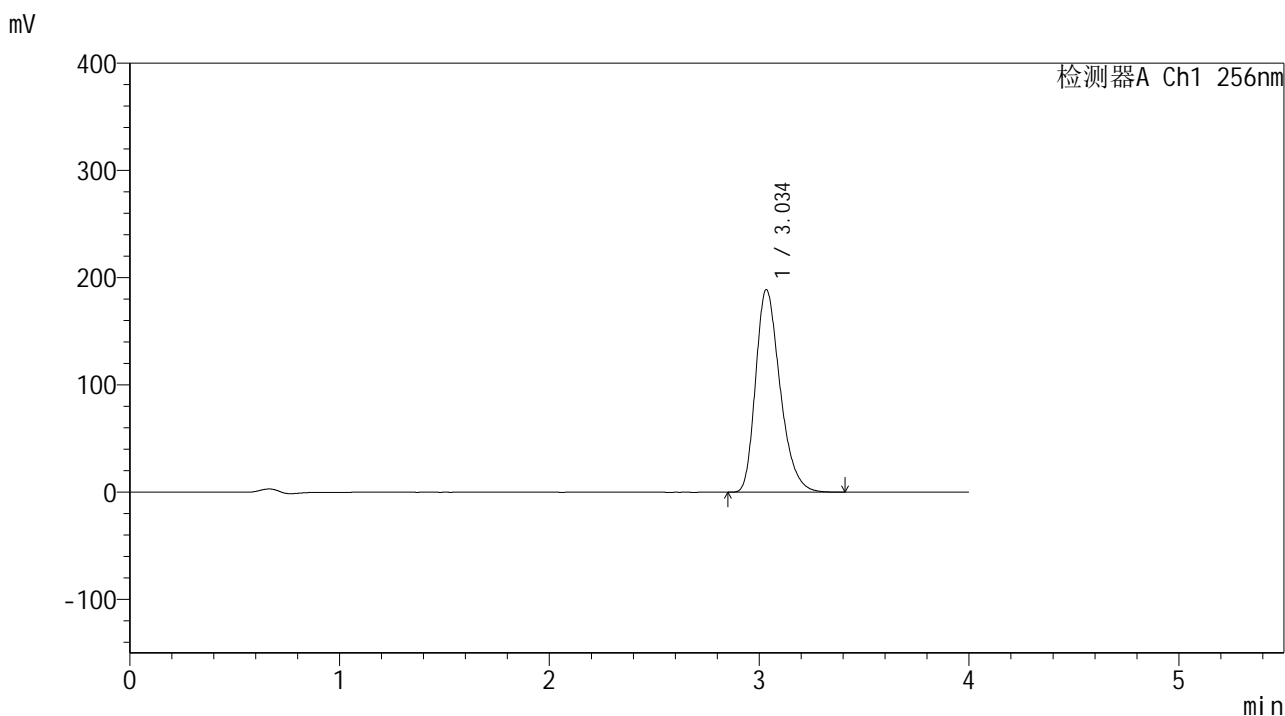
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	1521709	100.000	188513	3359	1.296	--
总计		1521709	100.000	188513			

图58 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1973-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 15:43:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

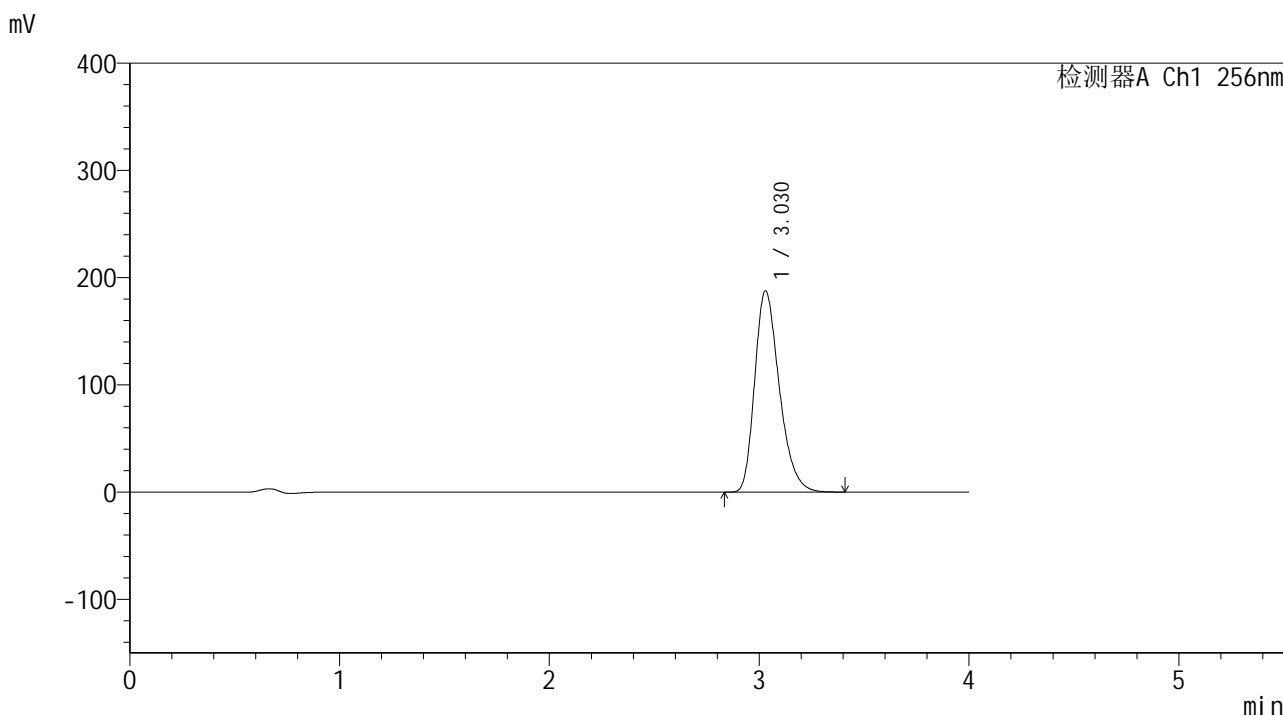
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	1530582	100.000	188537	3317	1.294	--
总计		1530582	100.000	188537			

图59 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1974-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 15:47:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

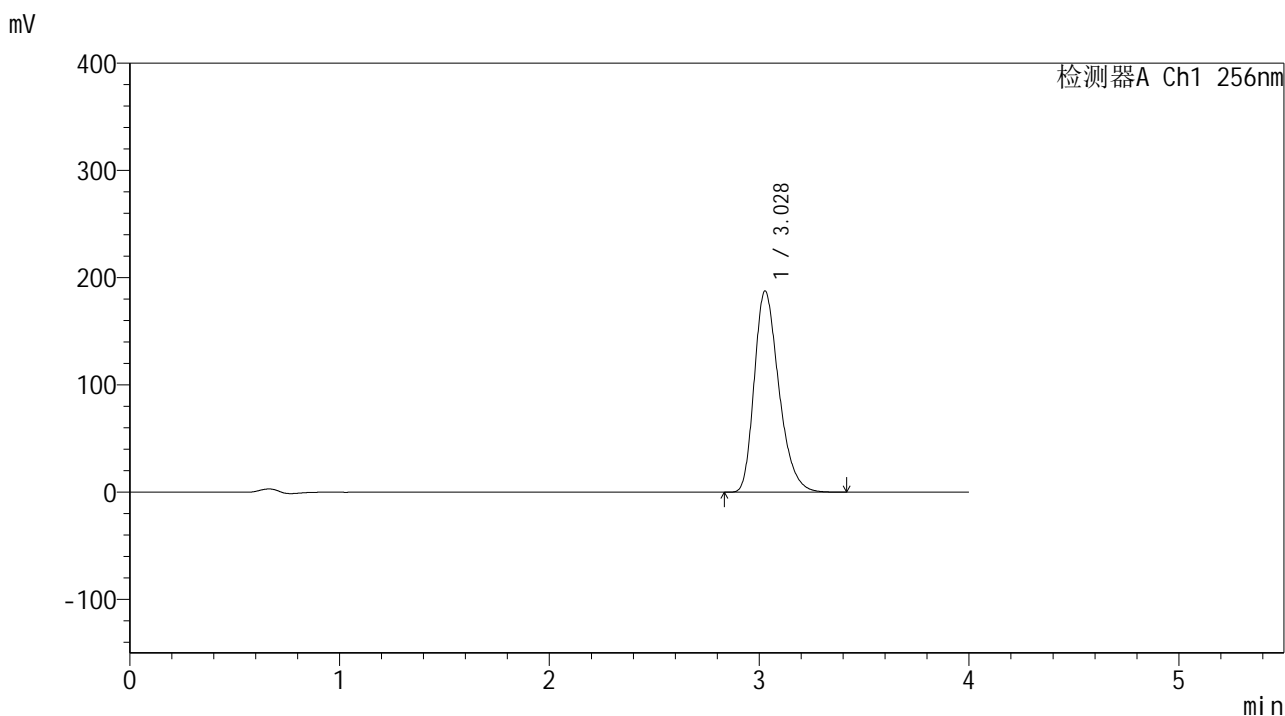
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	1528728	100.000	187761	3268	1.292	--
总计		1528728	100.000	187761			

图60 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1975-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 15:52:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

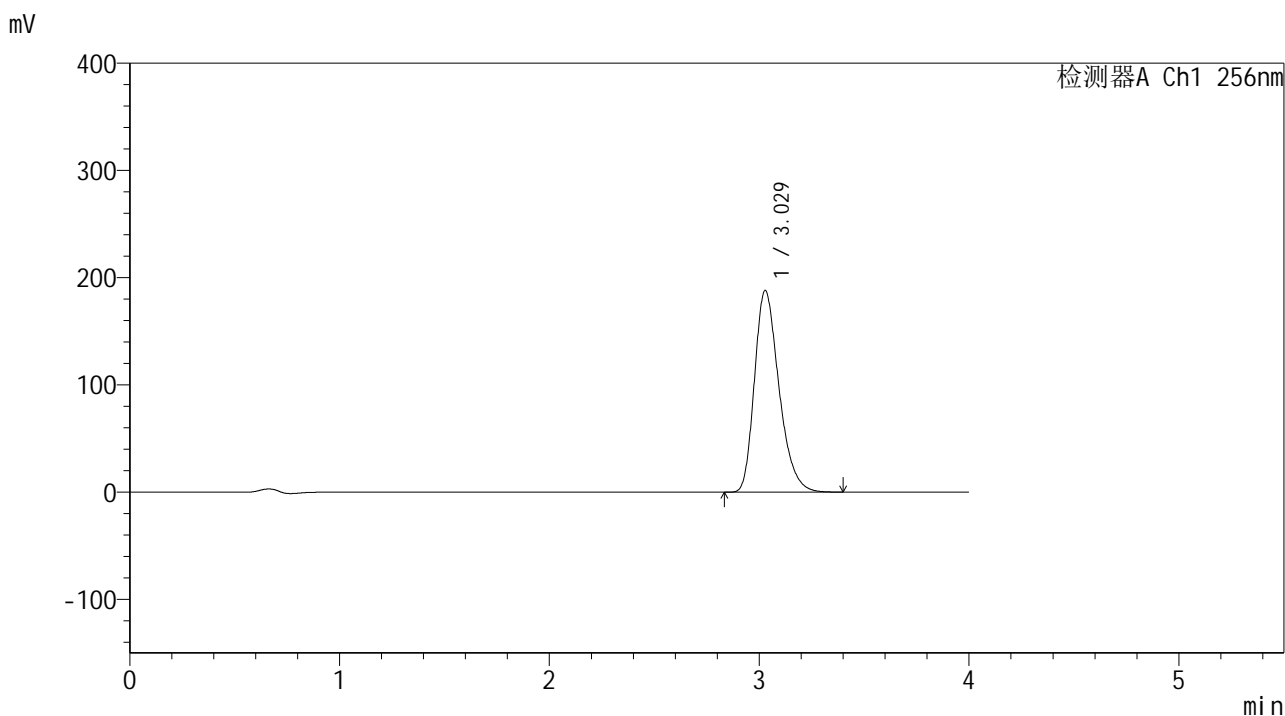
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1528298	100.000	187491	3264	1.293	--
总计		1528298	100.000	187491			

图61 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1976-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 15:56:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

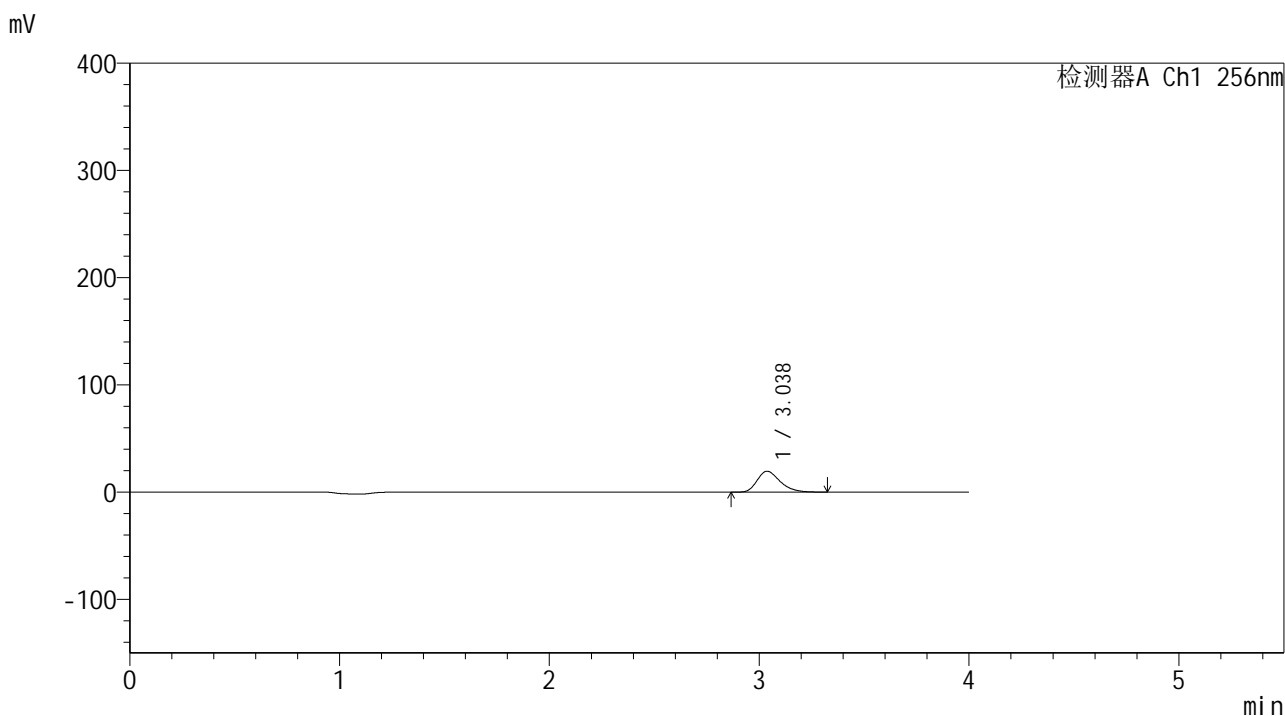
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	1525995	100.000	188020	3289	1.293	--
总计		1525995	100.000	188020			

图62 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1977-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:01:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

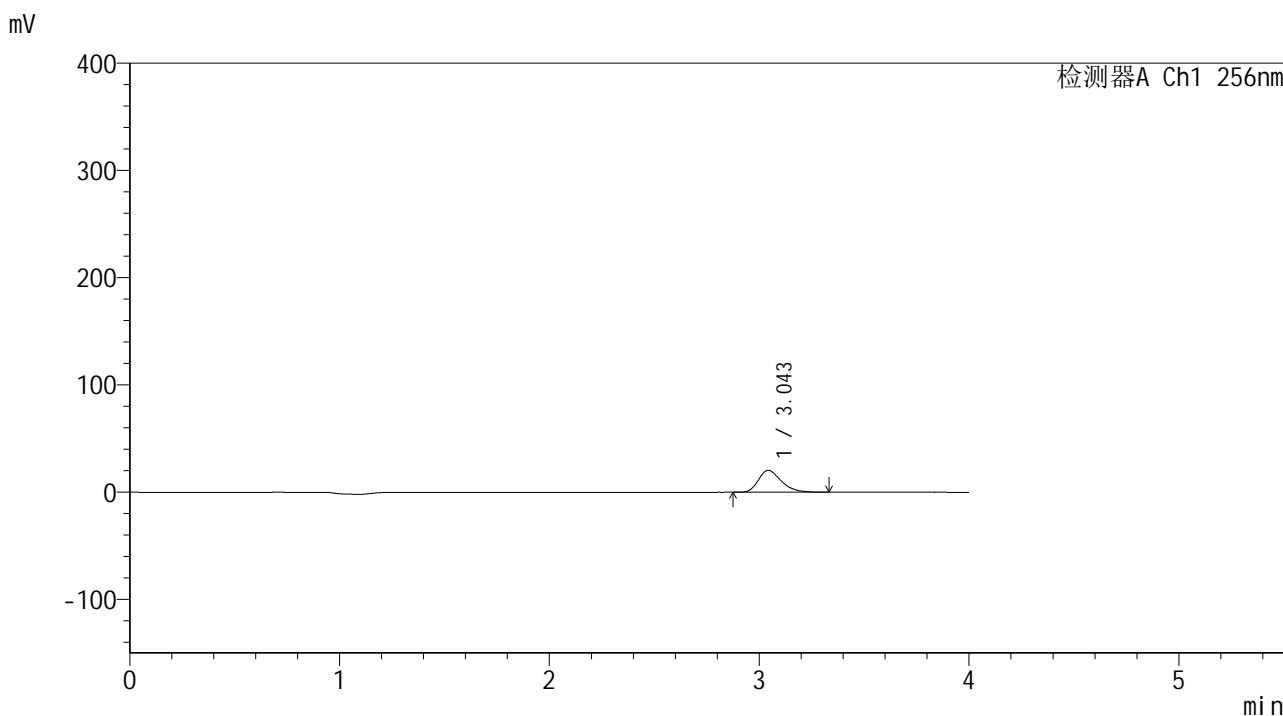
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	148190	100.000	19515	3801	1.298	--
总计		148190	100.000	19515			

图63 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1978-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:05:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

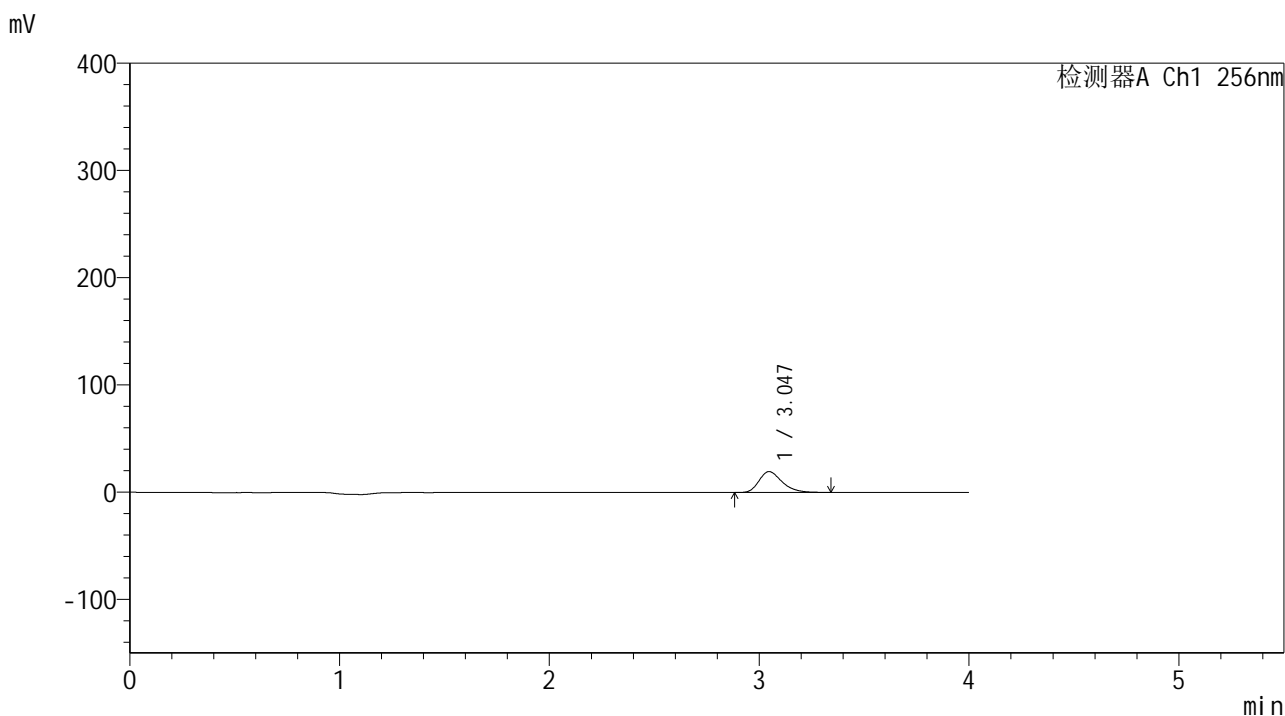
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	154506	100.000	20362	3841	1.303	--
总计		154506	100.000	20362			

图64 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1979-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:09:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

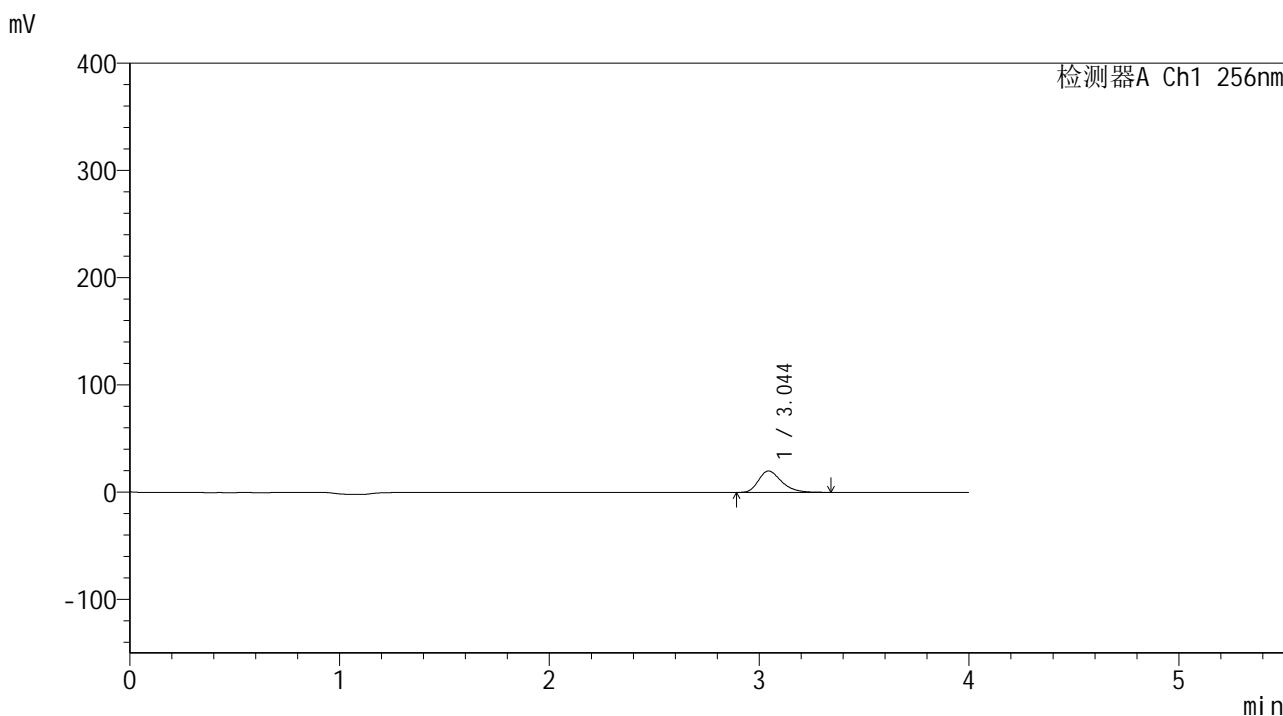
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	148371	100.000	19477	3811	1.304	--
总计		148371	100.000	19477			

图65 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1980-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:14:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

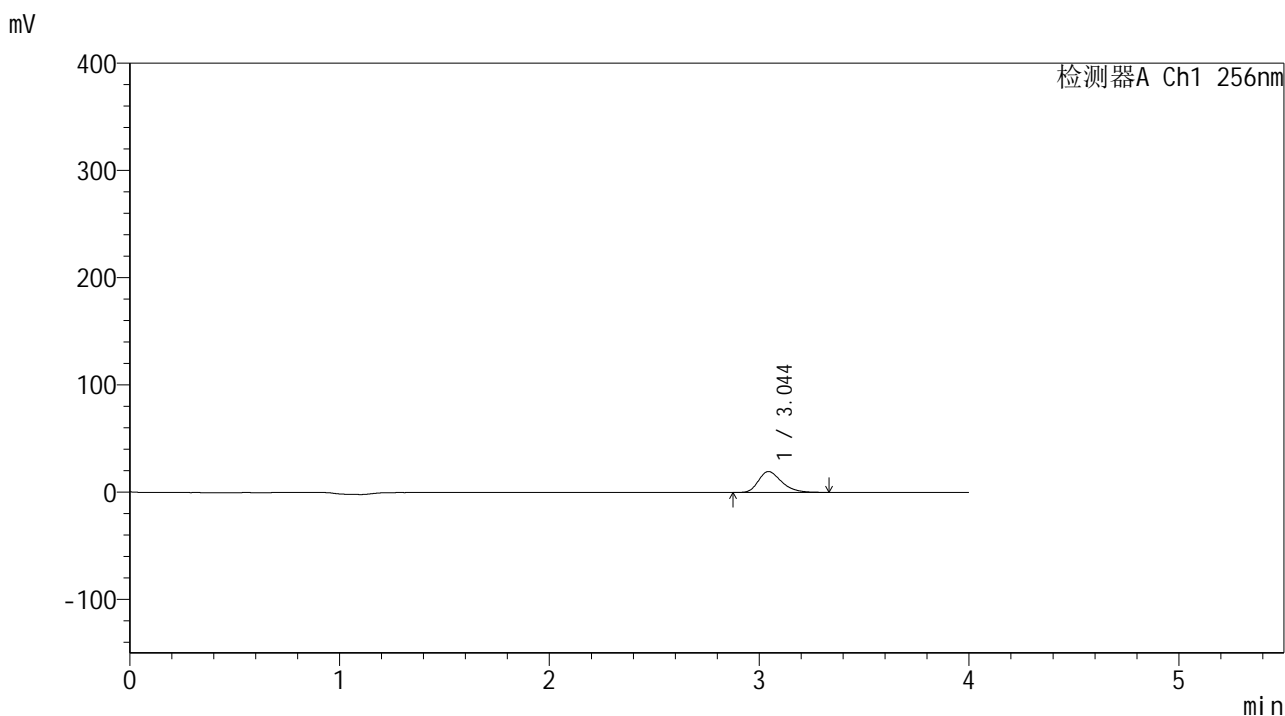
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	151959	100.000	19943	3797	1.305	--
总计		151959	100.000	19943			

图66 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1981-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:18:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

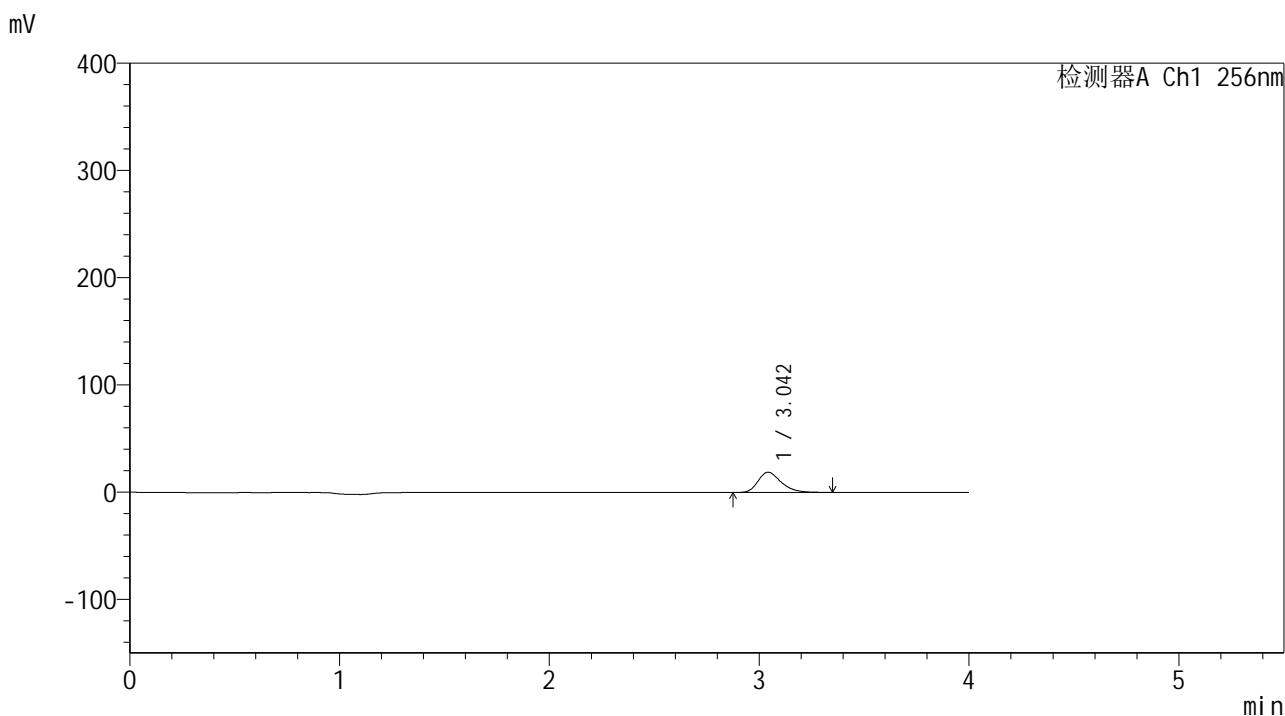
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	148804	100.000	19451	3768	1.306	--
总计		148804	100.000	19451			

图67 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1982-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:23:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

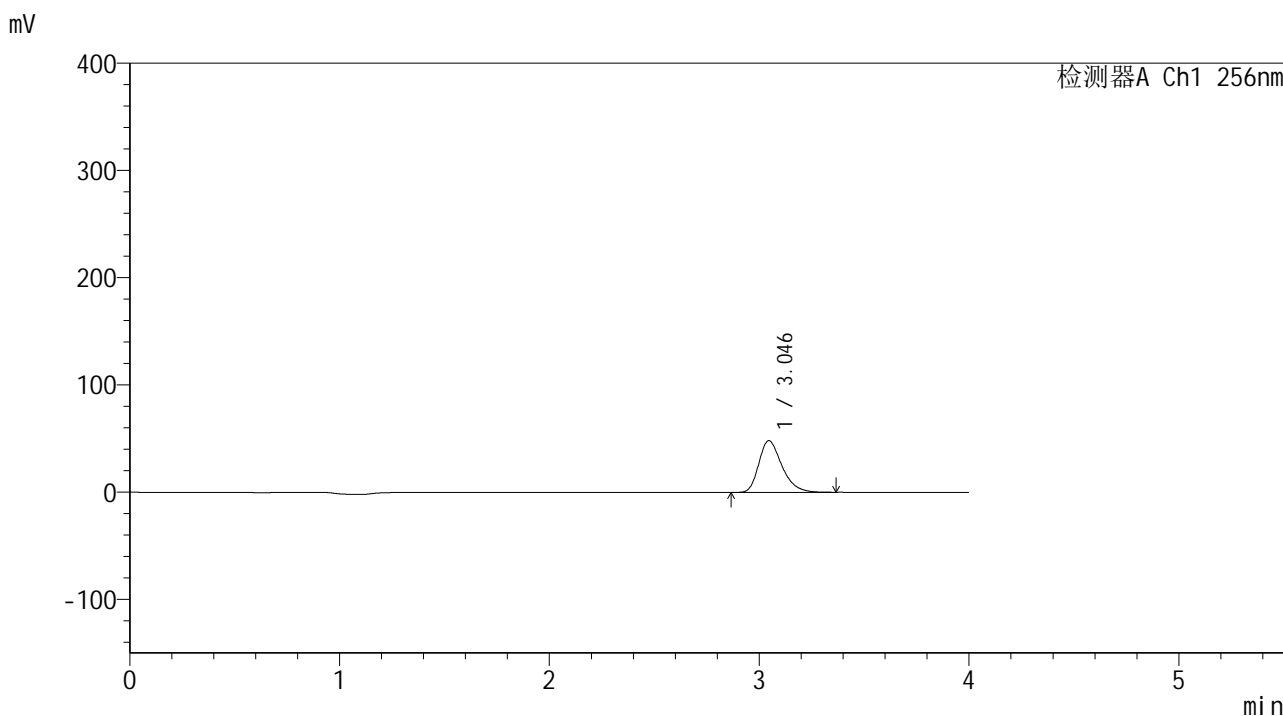
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	144070	100.000	18819	3777	1.308	--
总计		144070	100.000	18819			

图68 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1983-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:27:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

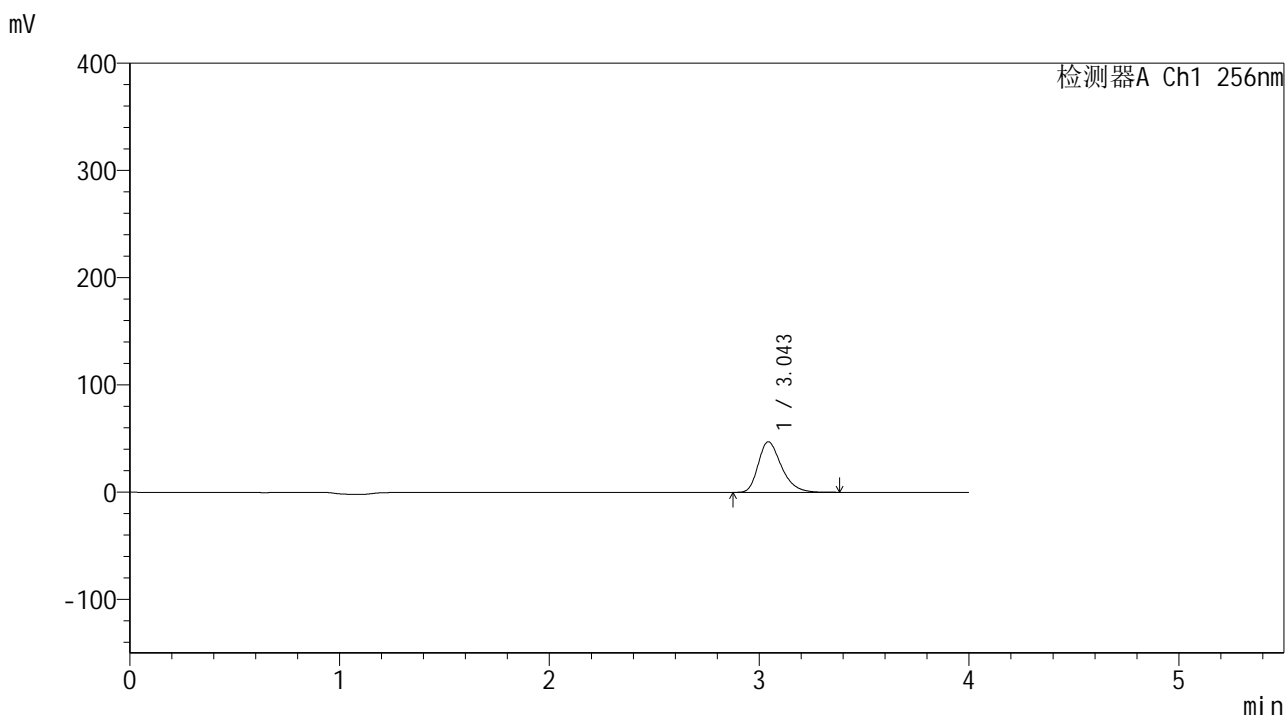
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	368889	100.000	48228	3774	1.311	--
总计		368889	100.000	48228			

图69 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1984-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:31:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

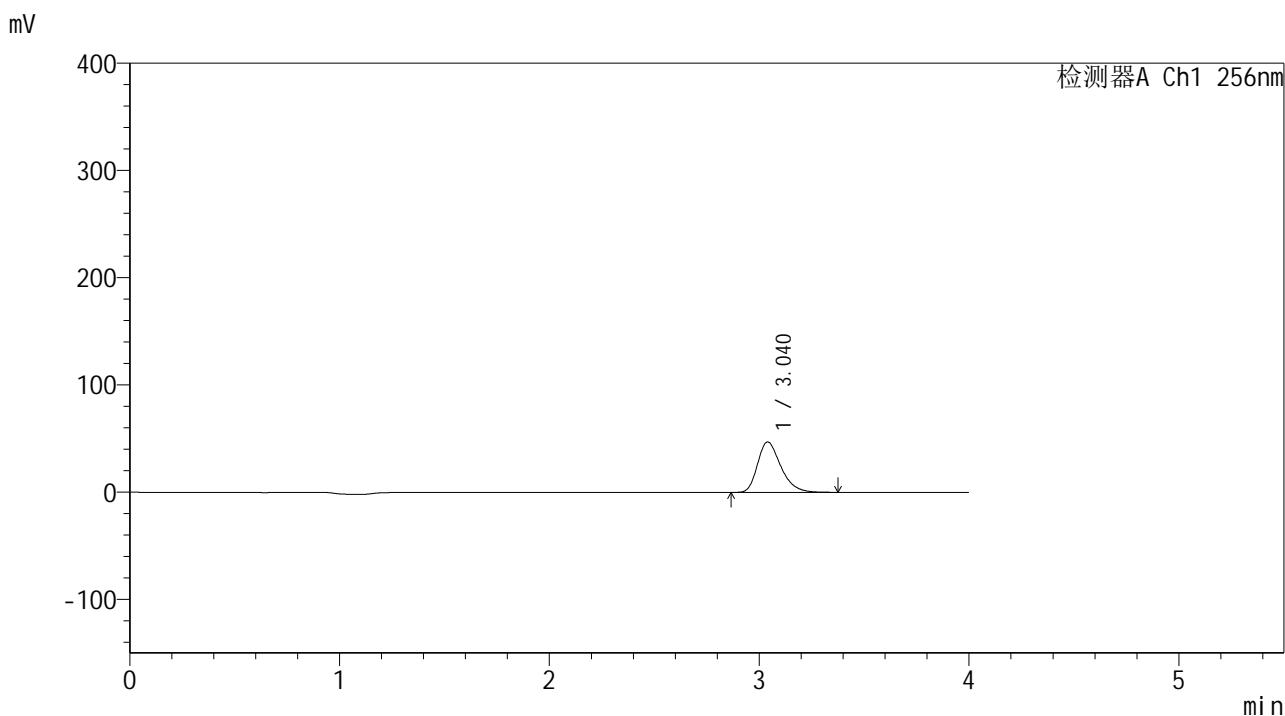
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	361940	100.000	47045	3746	1.313	--
总计		361940	100.000	47045			

图70 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1985-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:36:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

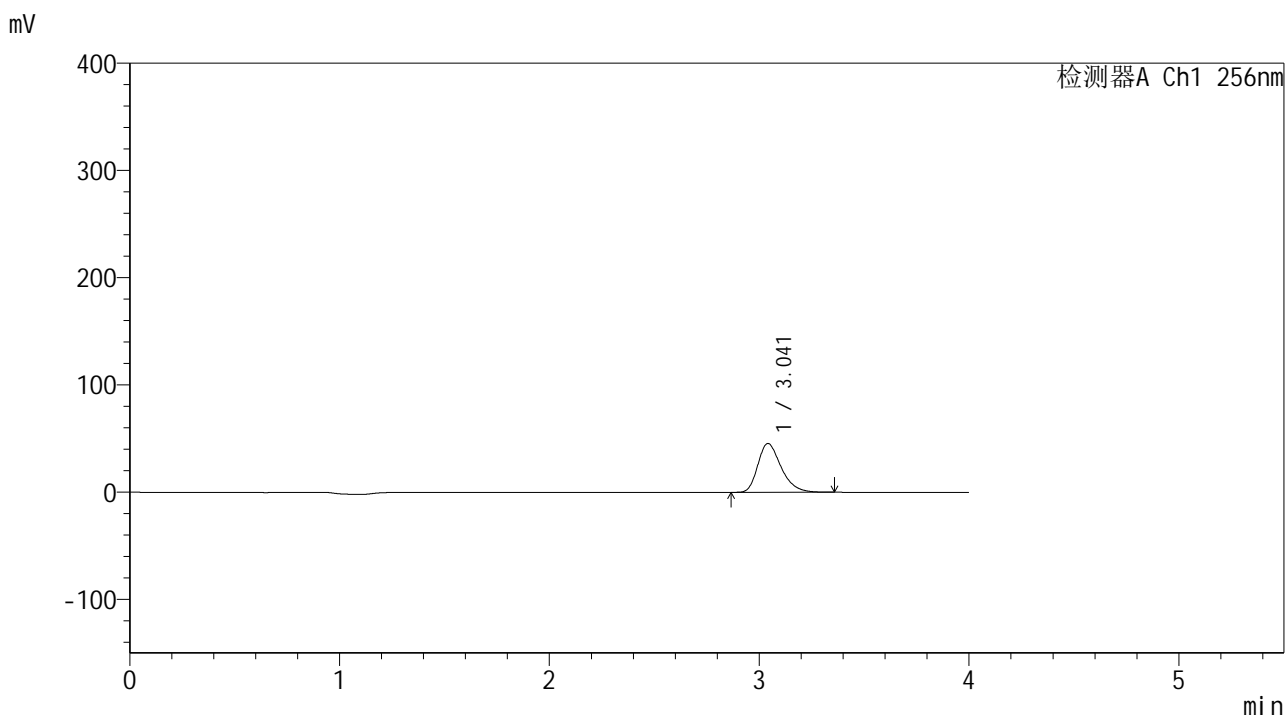
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	362427	100.000	47015	3703	1.313	--
总计		362427	100.000	47015			

图71 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1986-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:40:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

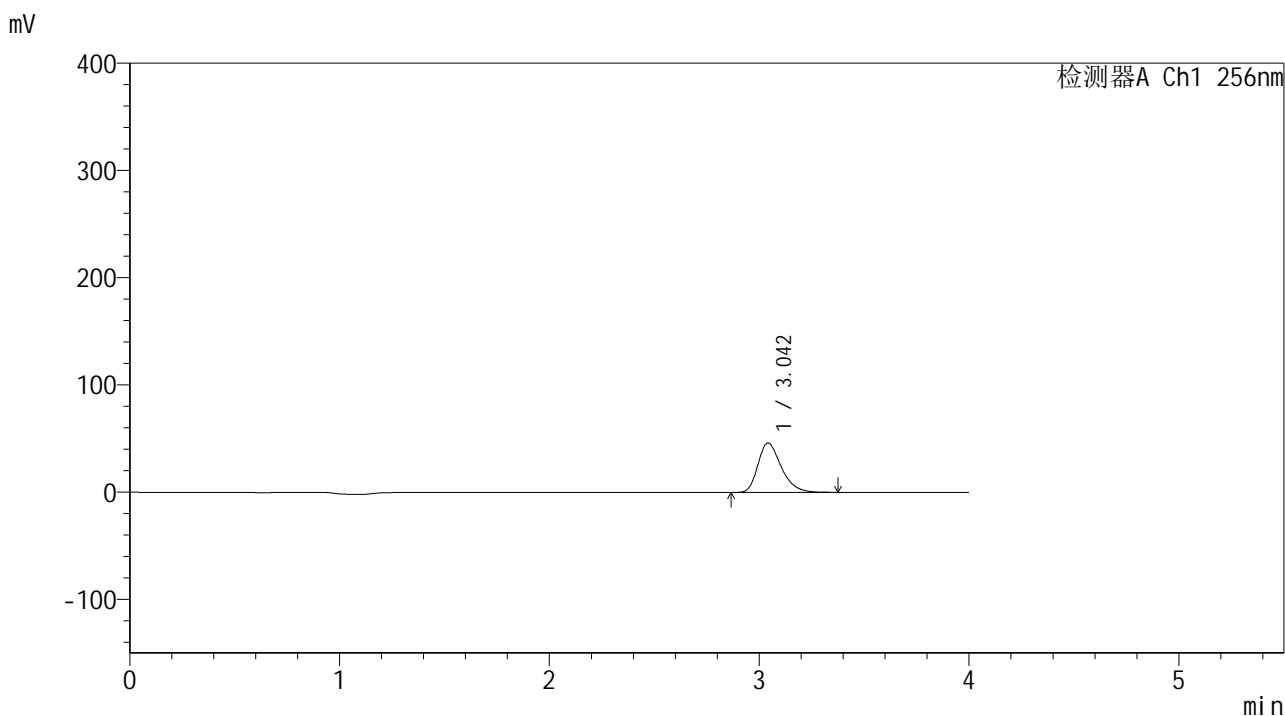
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	351080	100.000	45444	3696	1.312	--
总计		351080	100.000	45444			

图72 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1987-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:45:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

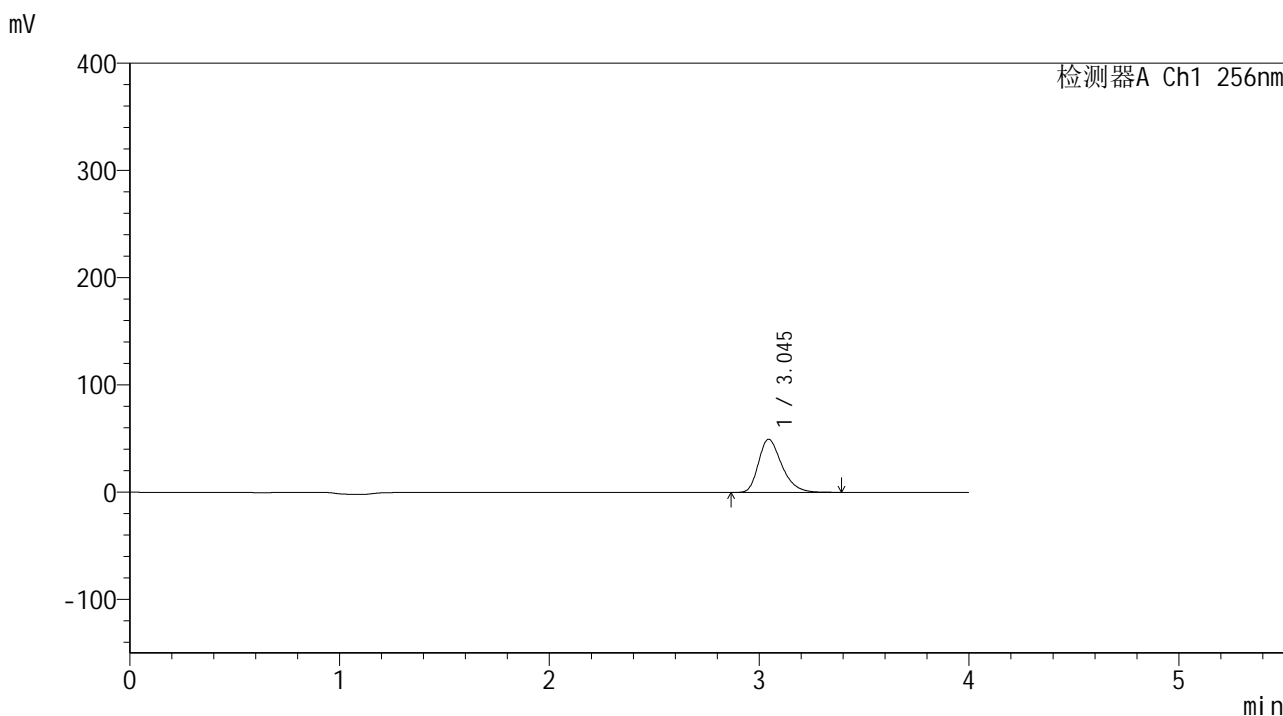
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	355991	100.000	45929	3680	1.313	--
总计		355991	100.000	45929			

图73 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1988-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:49:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

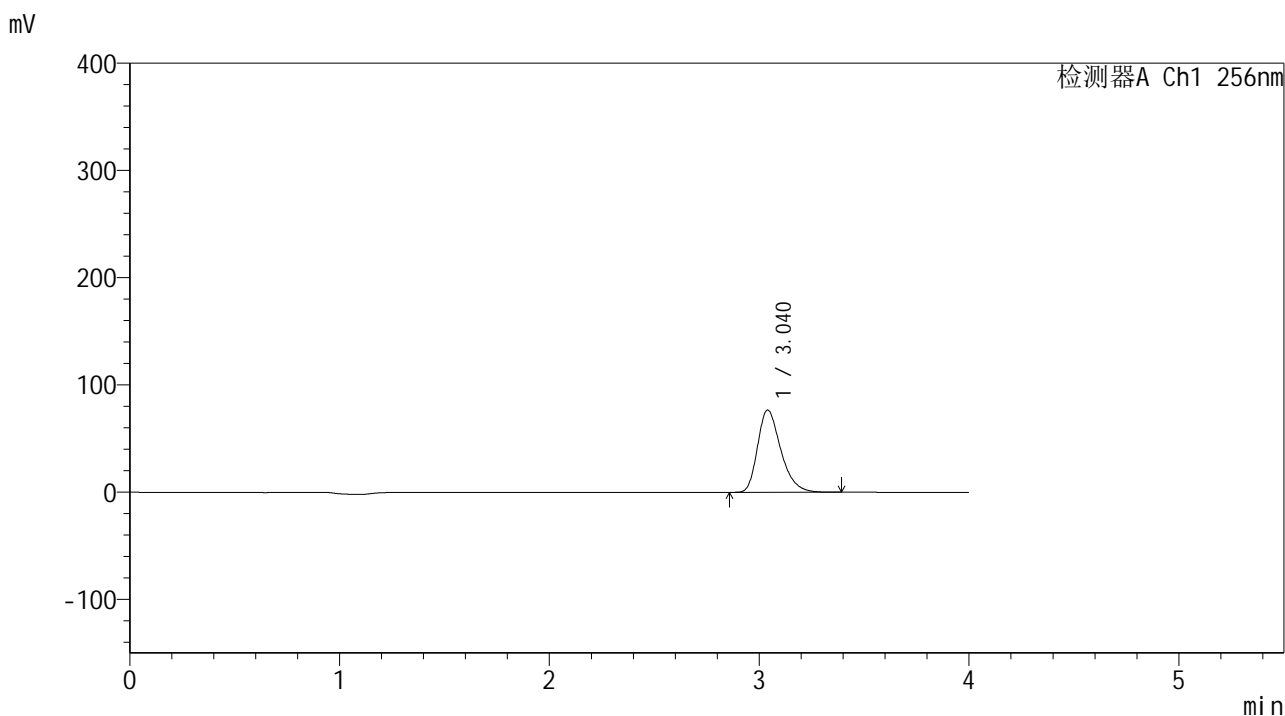
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	382268	100.000	49536	3713	1.312	--
总计		382268	100.000	49536			

图74 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1989-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-3	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/13 16:53:47	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:34	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

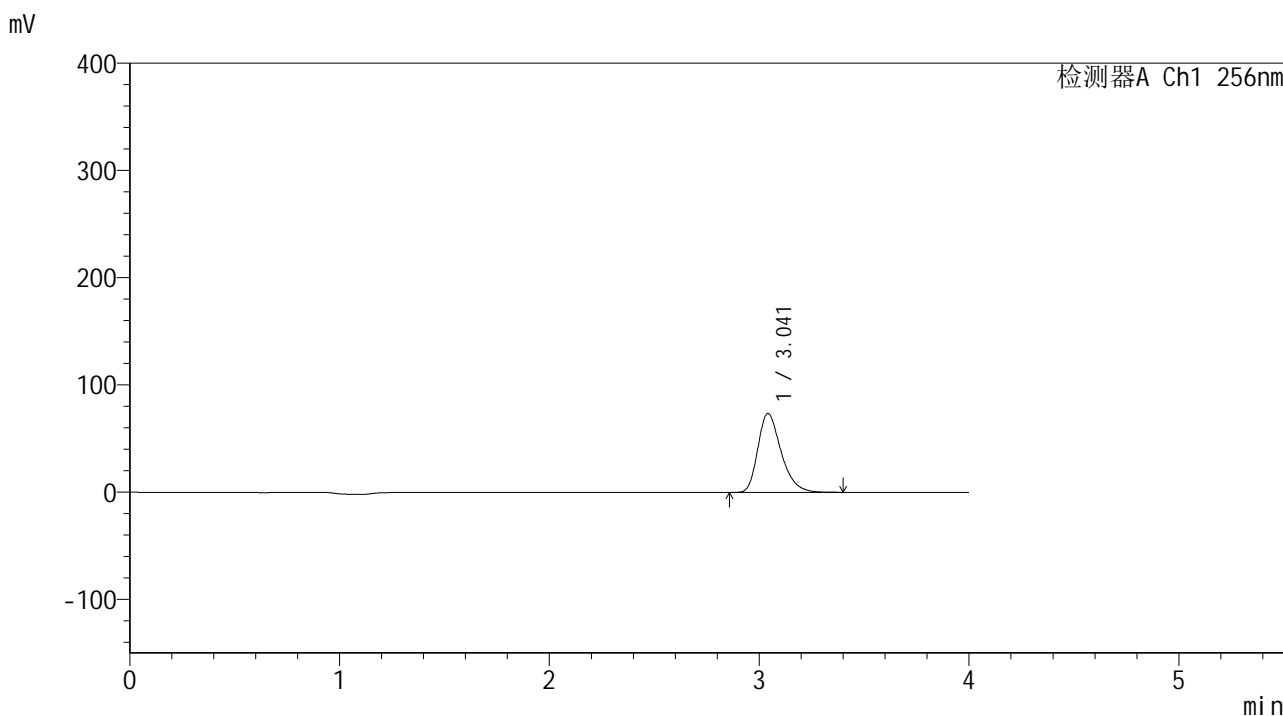
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	590820	100.000	76702	3713	1.312	--
总计		590820	100.000	76702			

图75 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1990-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:58:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

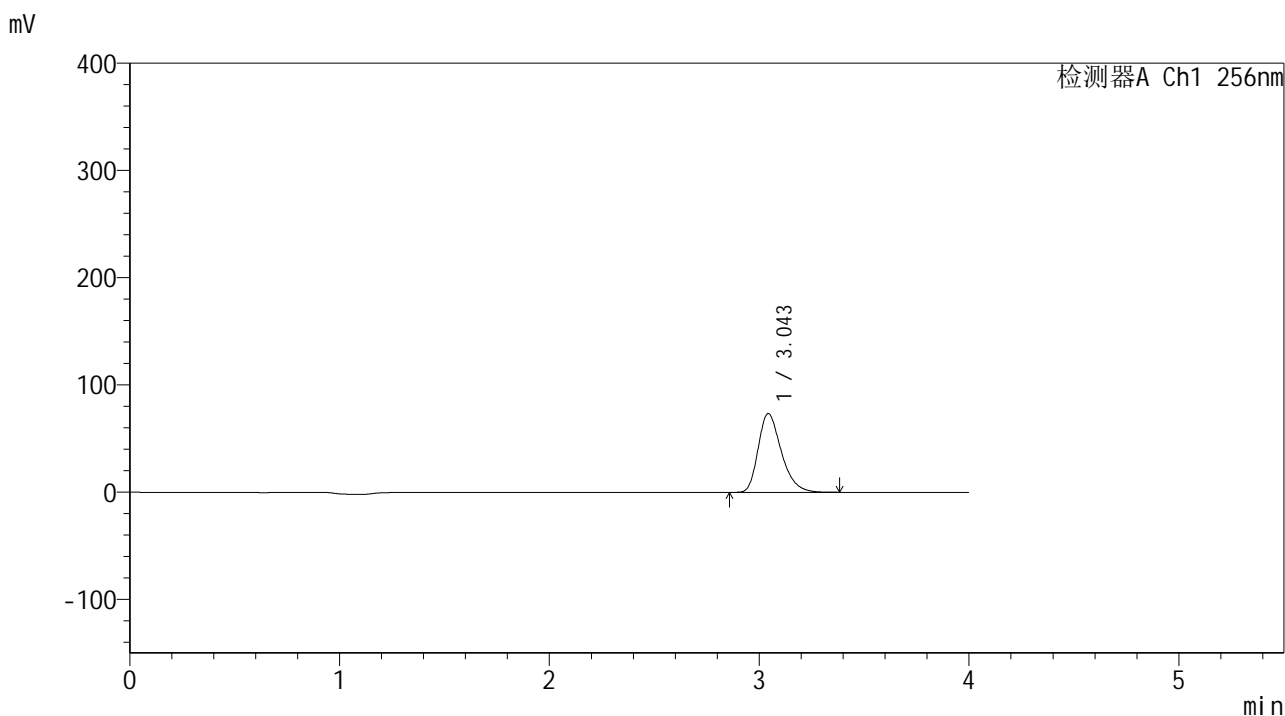
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	567160	100.000	73439	3708	1.316	--
总计		567160	100.000	73439			

图76 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1991-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 17:02:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

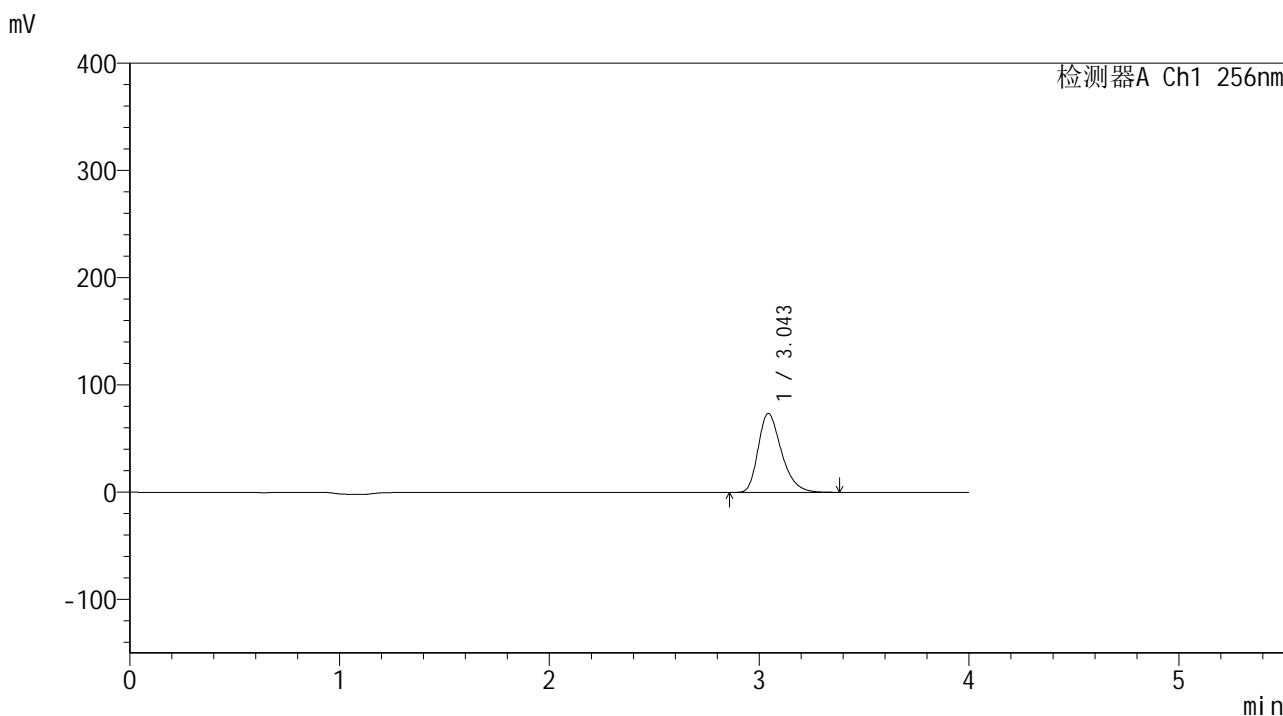
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	564644	100.000	73276	3736	1.310	--
总计		564644	100.000	73276			

图77 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1992-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 17:06:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

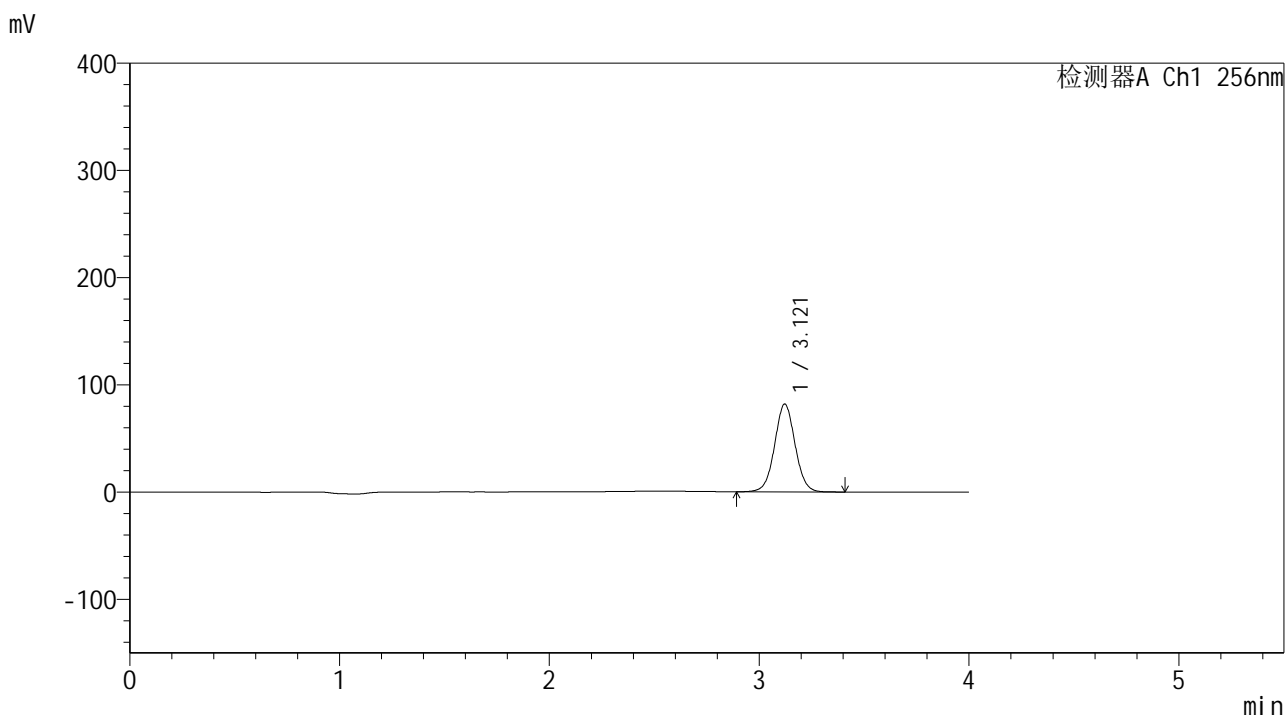
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	568001	100.000	73431	3700	1.313	--
总计		568001	100.000	73431			

图78 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1993-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 17:17:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

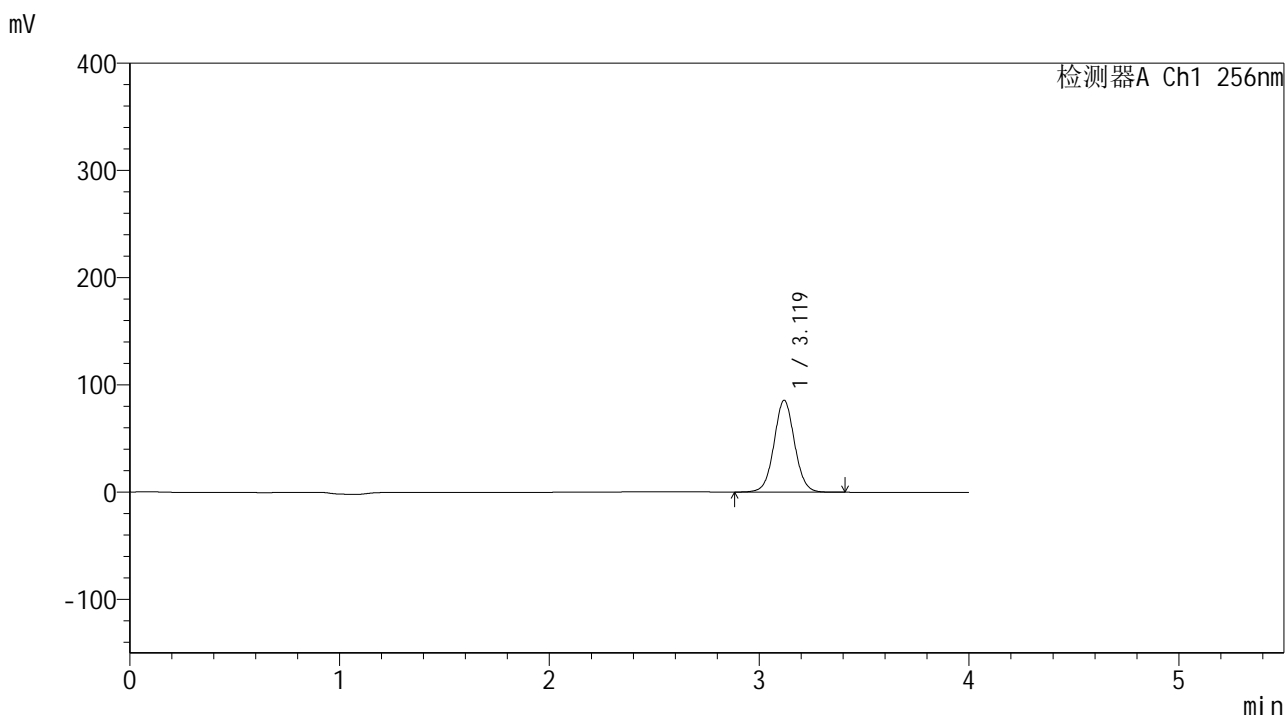
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	556464	100.000	81941	4973	1.031	--
总计		556464	100.000	81941			

图79 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1994-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 17:22:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

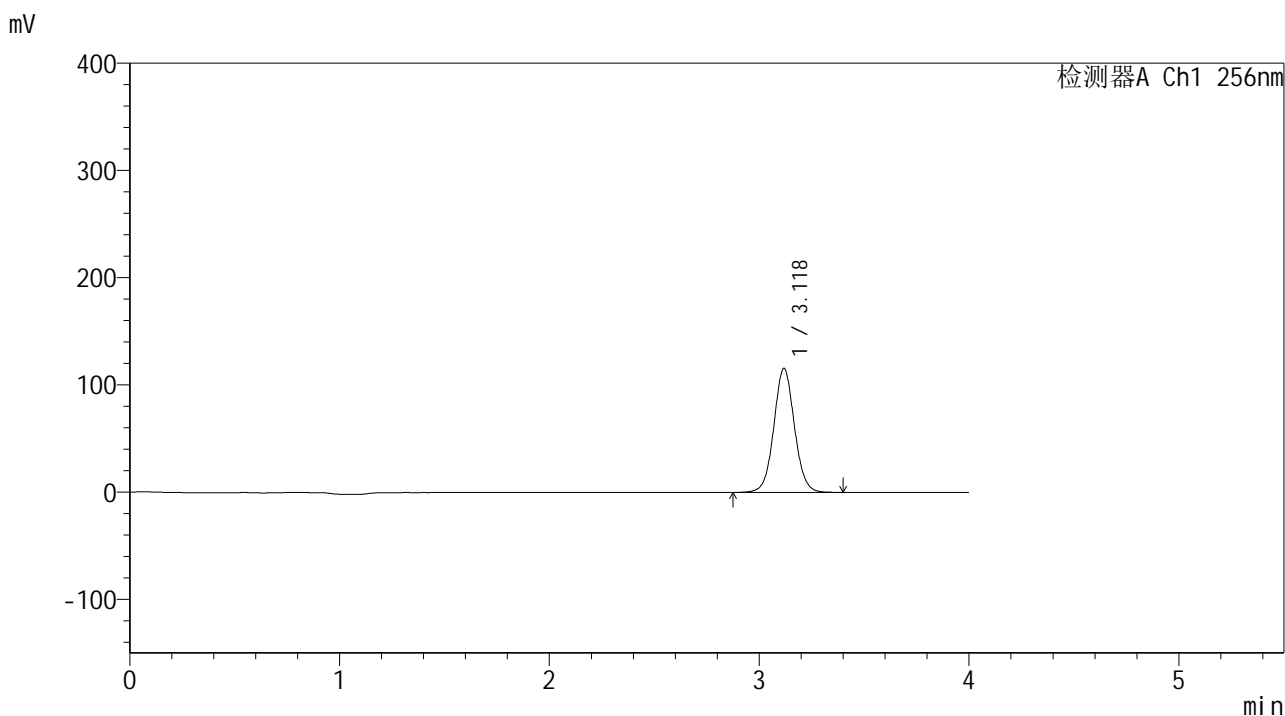
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	583218	100.000	85466	4952	1.042	--
总计		583218	100.000	85466			

图80 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1995-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 17:26:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

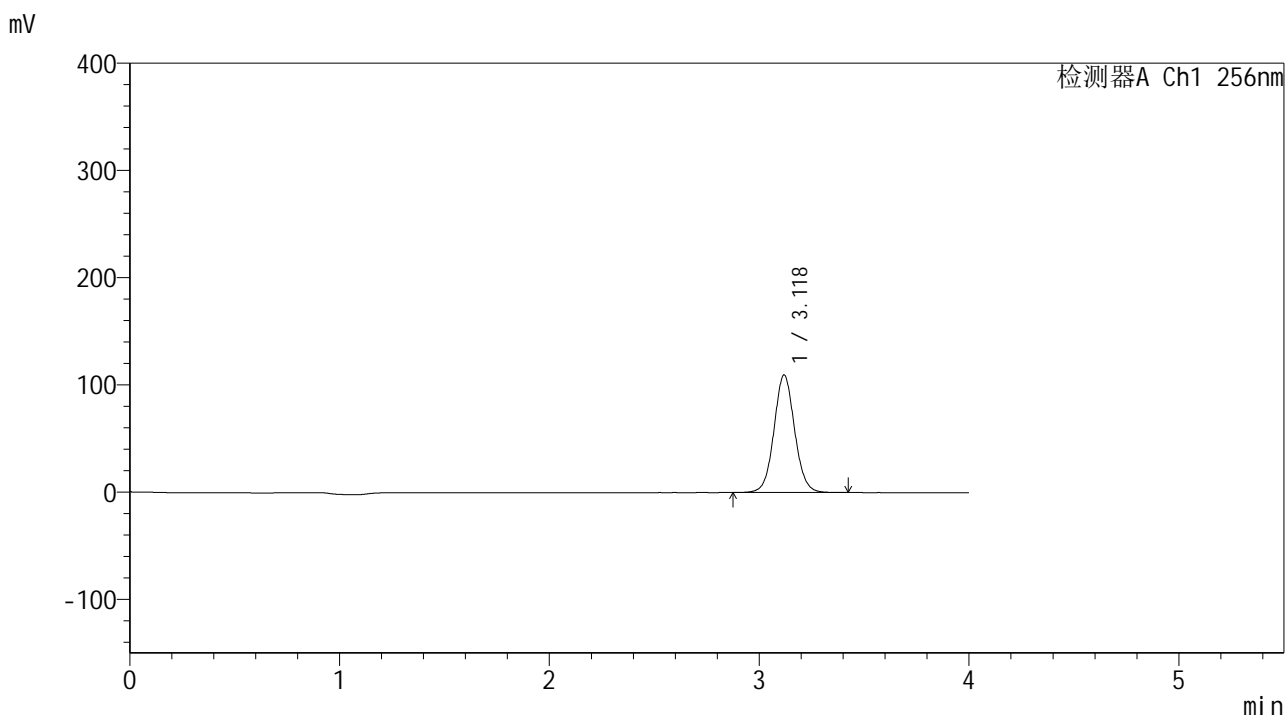
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	789973	100.000	115190	4937	1.050	--
总计		789973	100.000	115190			

图81 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1996-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 17:30:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

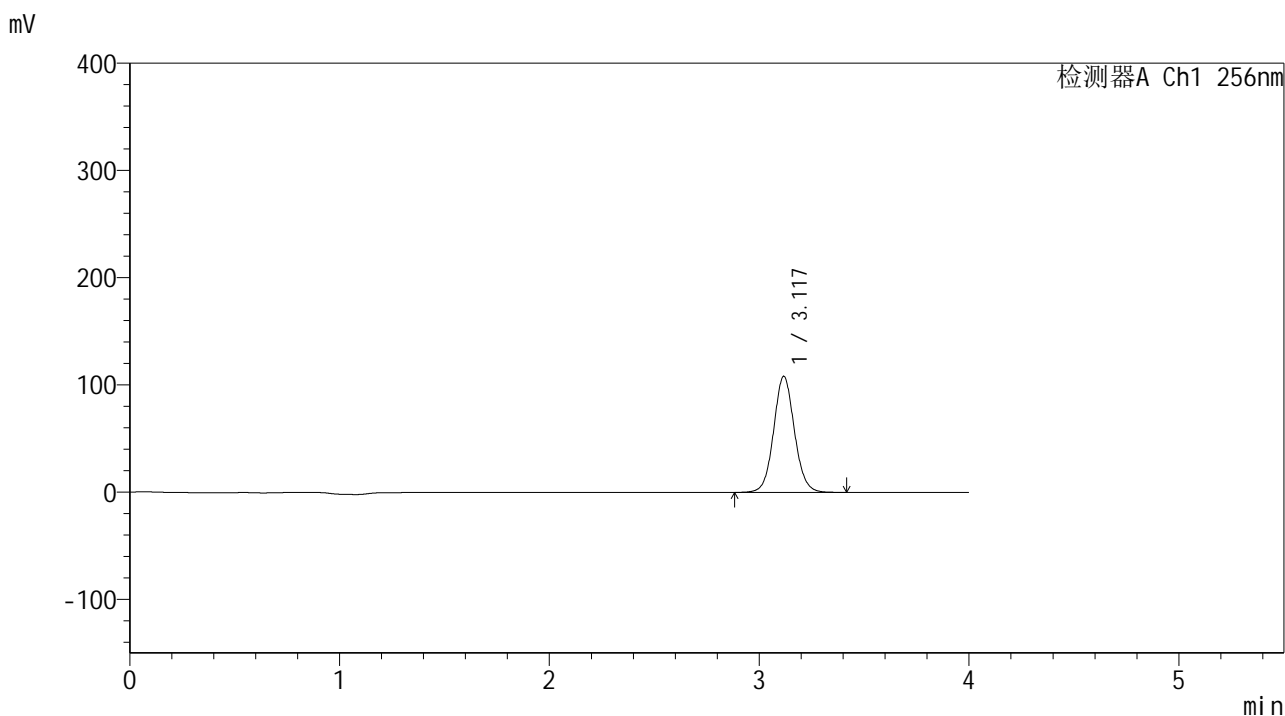
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	751954	100.000	109382	4911	1.059	--
总计		751954	100.000	109382			

图82 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1997-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 17:35:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

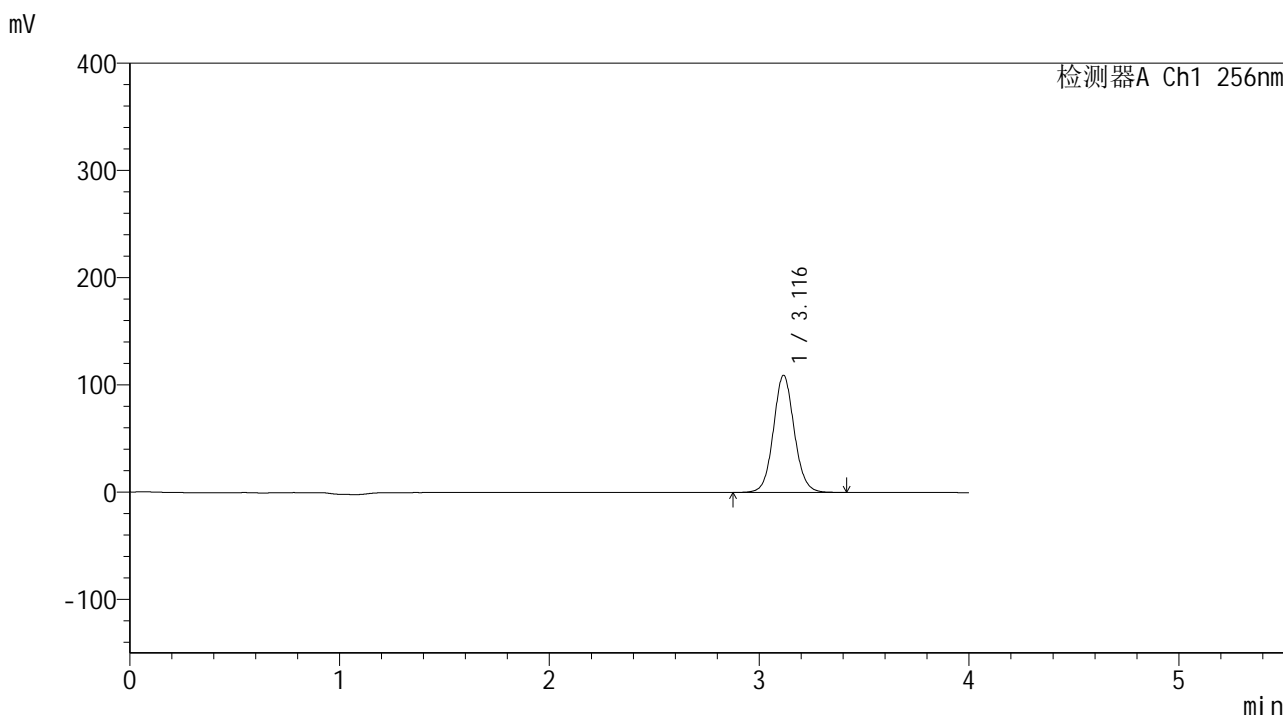
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	746670	100.000	108026	4855	1.070	--
总计		746670	100.000	108026			

图83 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1998-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 17:39:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

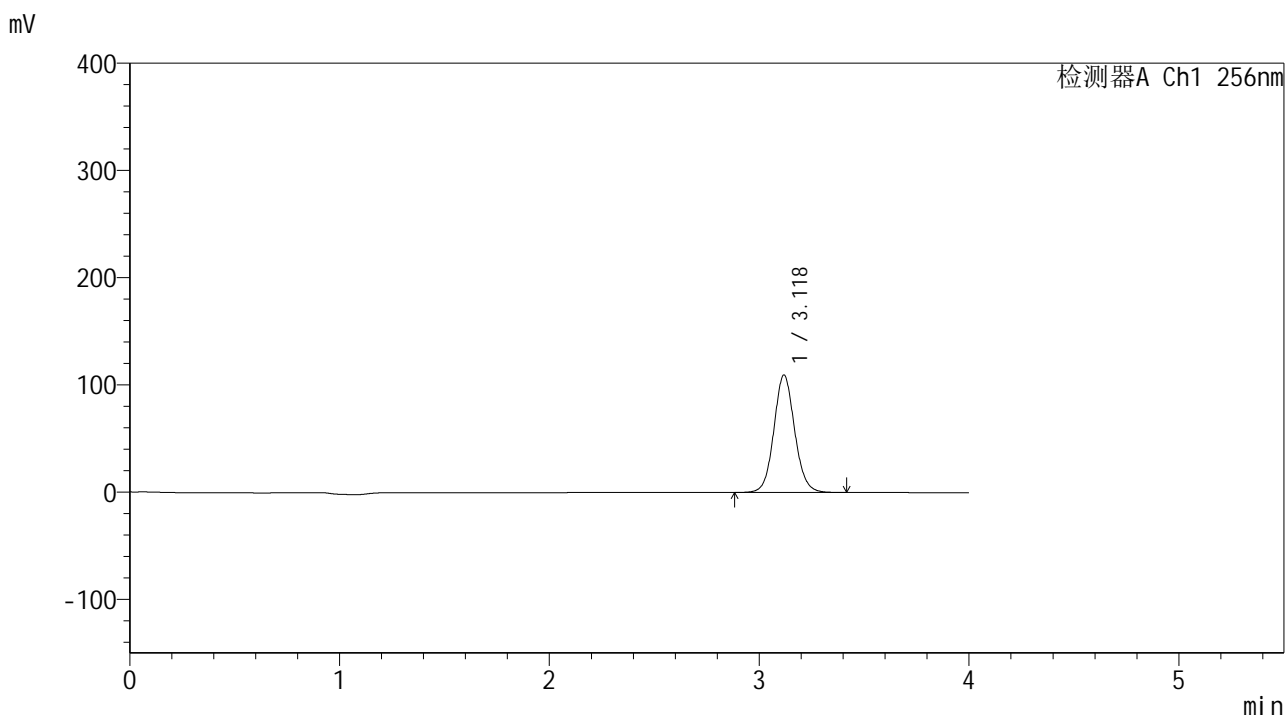
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	754775	100.000	109147	4837	1.076	--
总计		754775	100.000	109147			

图84 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1999-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 17:43:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

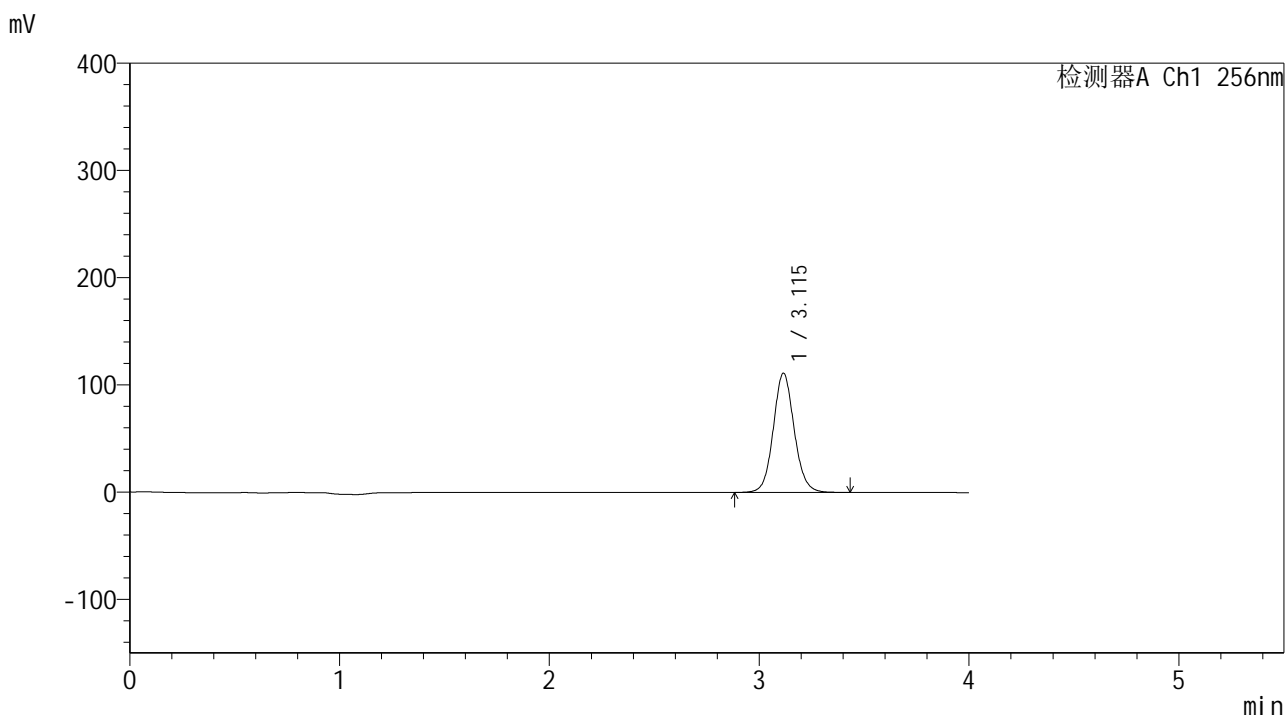
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	756253	100.000	109129	4849	1.082	--
总计		756253	100.000	109129			

图85 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2000-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 17:48:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

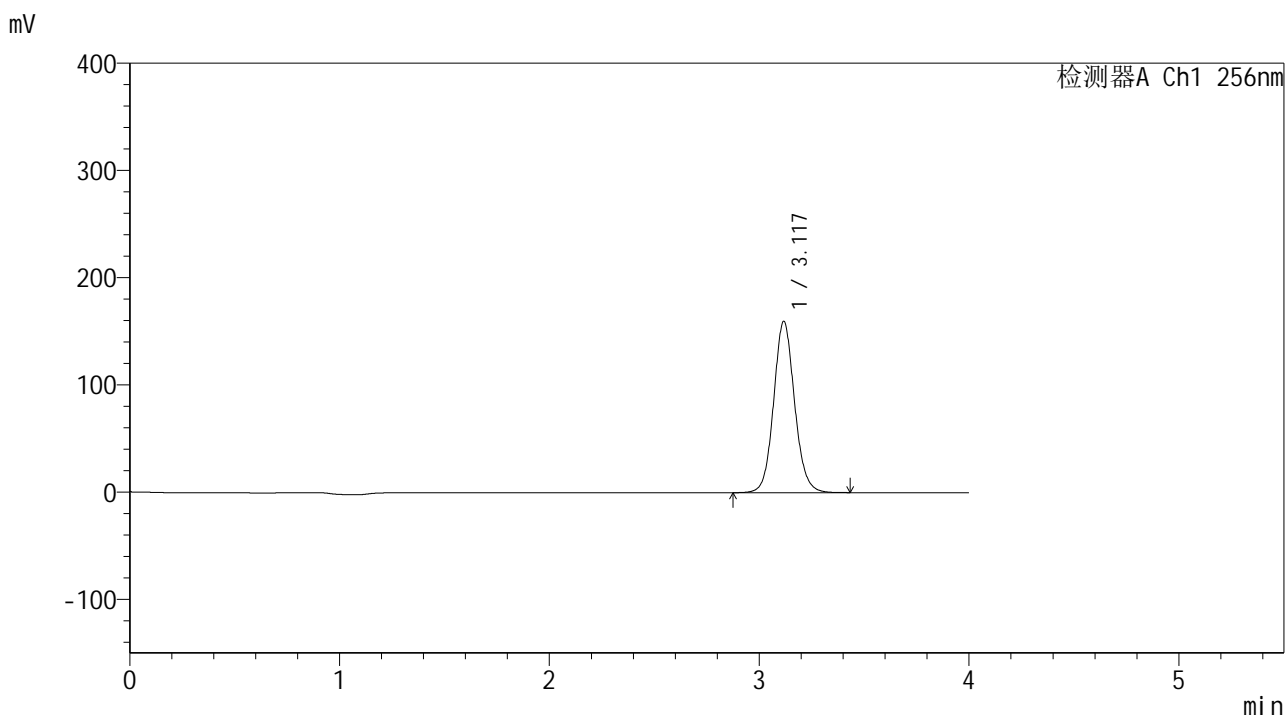
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	771081	100.000	111187	4816	1.088	--
总计		771081	100.000	111187			

图86 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2001-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 17:52:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

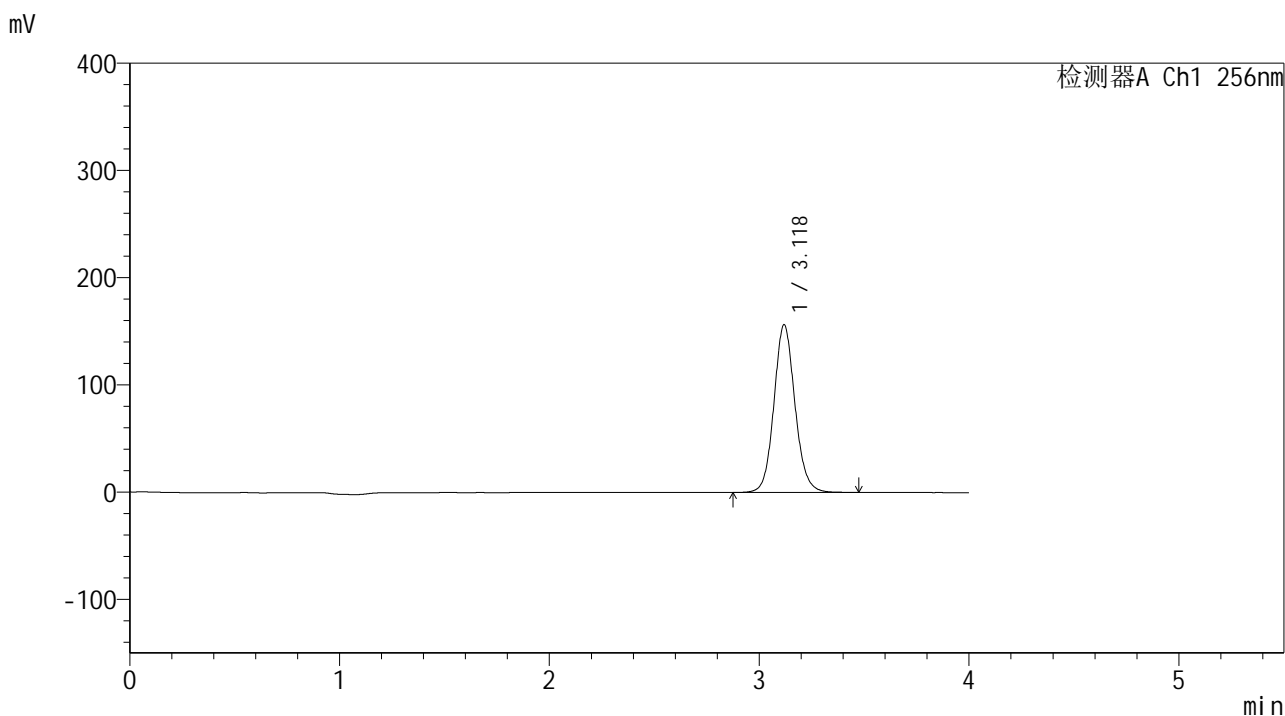
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	1107771	100.000	159294	4821	1.092	--
总计		1107771	100.000	159294			

图87 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2002-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 17:57:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

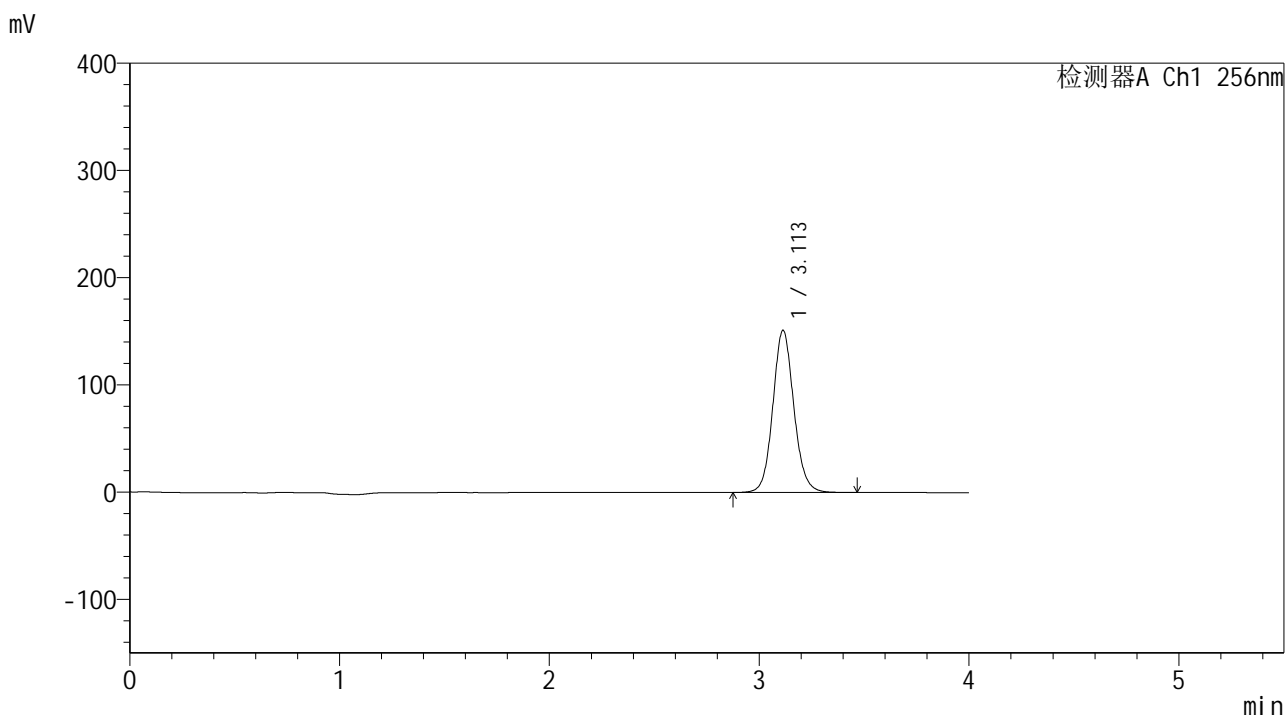
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	1090244	100.000	156037	4791	1.097	--
总计		1090244	100.000	156037			

图88 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2003-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 18:01:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

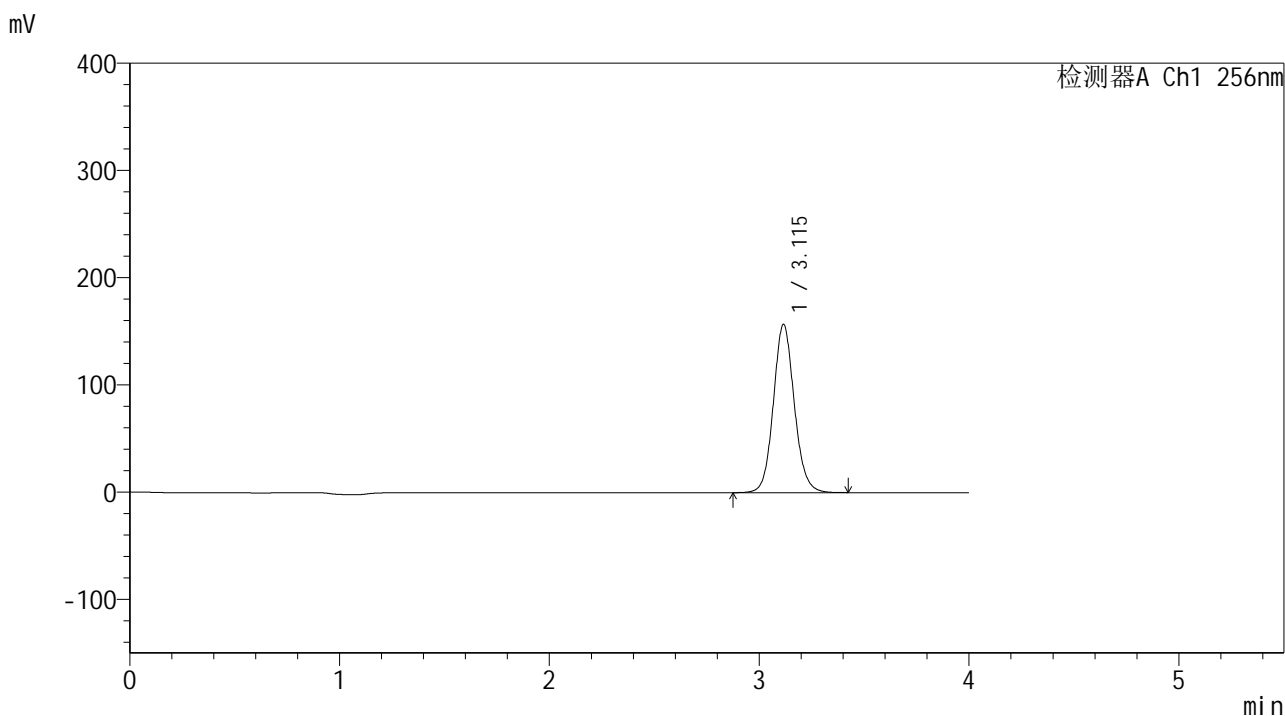
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	1052514	100.000	151377	4791	1.097	--
总计		1052514	100.000	151377			

图89 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2004-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 18:05:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

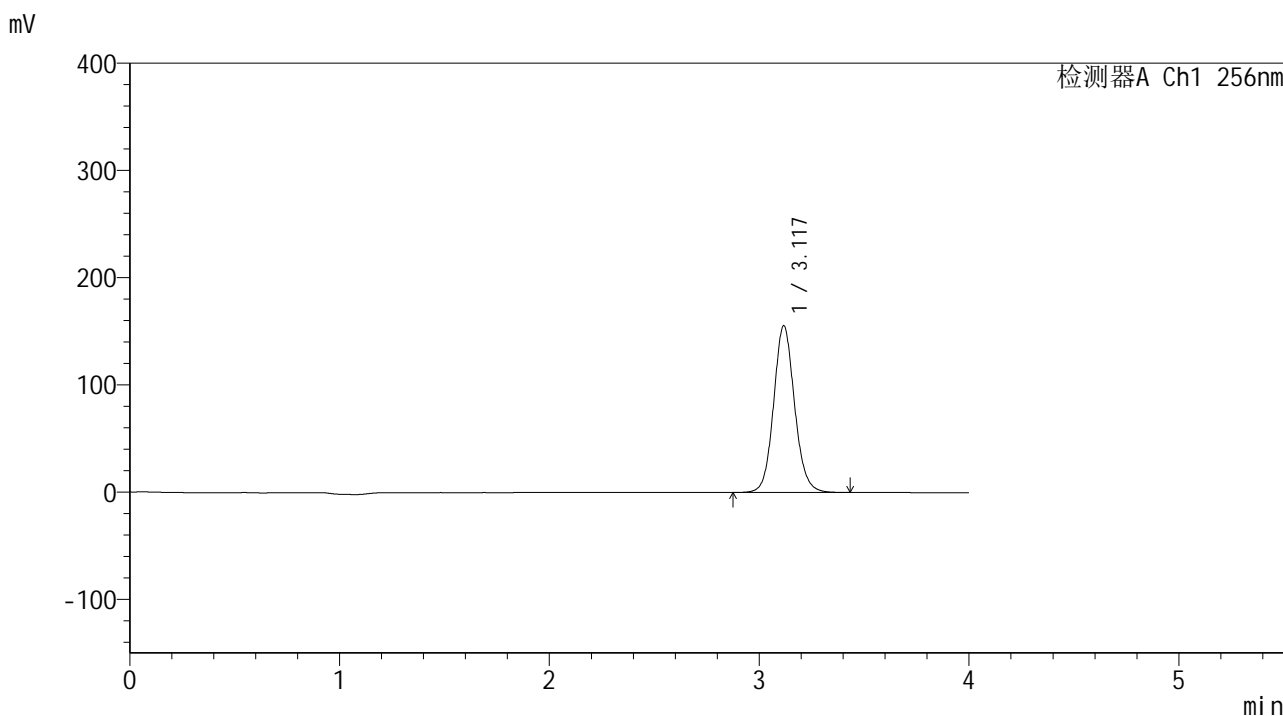
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	1089711	100.000	156795	4807	1.098	--
总计		1089711	100.000	156795			

图90 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2005-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 18:10:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

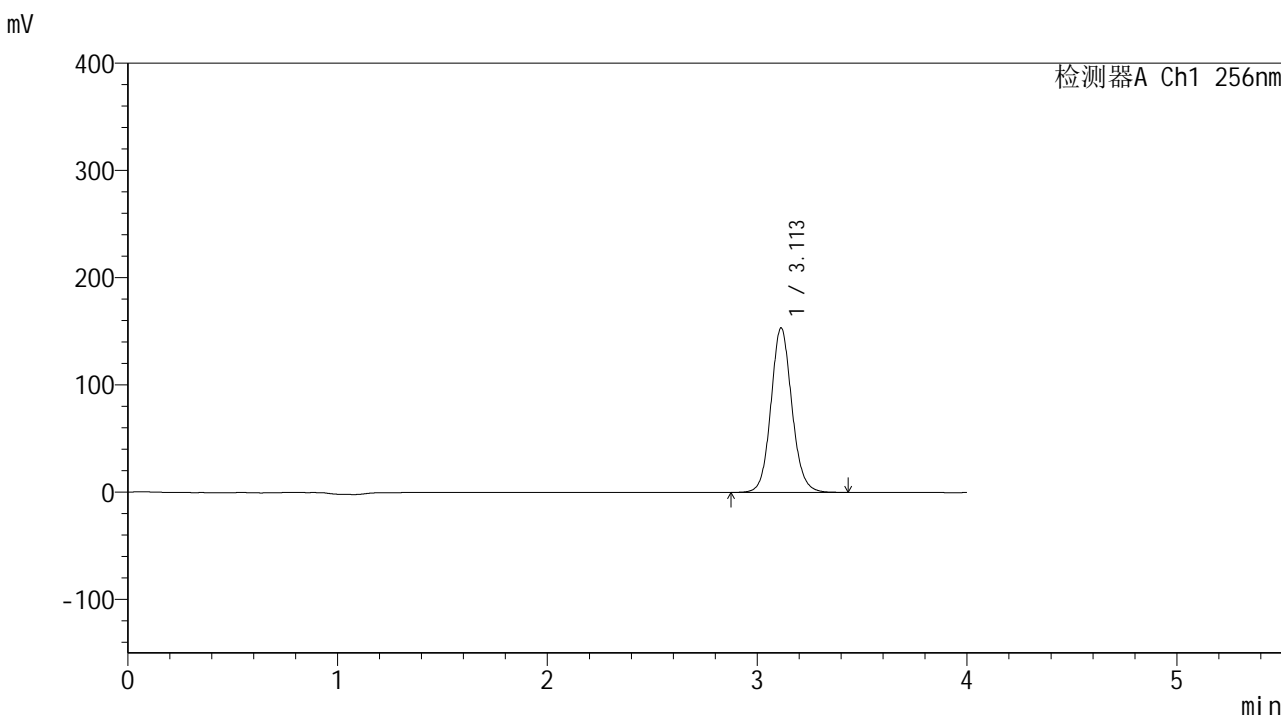
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	1081103	100.000	155187	4808	1.098	--
总计		1081103	100.000	155187			

图91 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2006-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-50	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/13 18:14:44	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:22	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

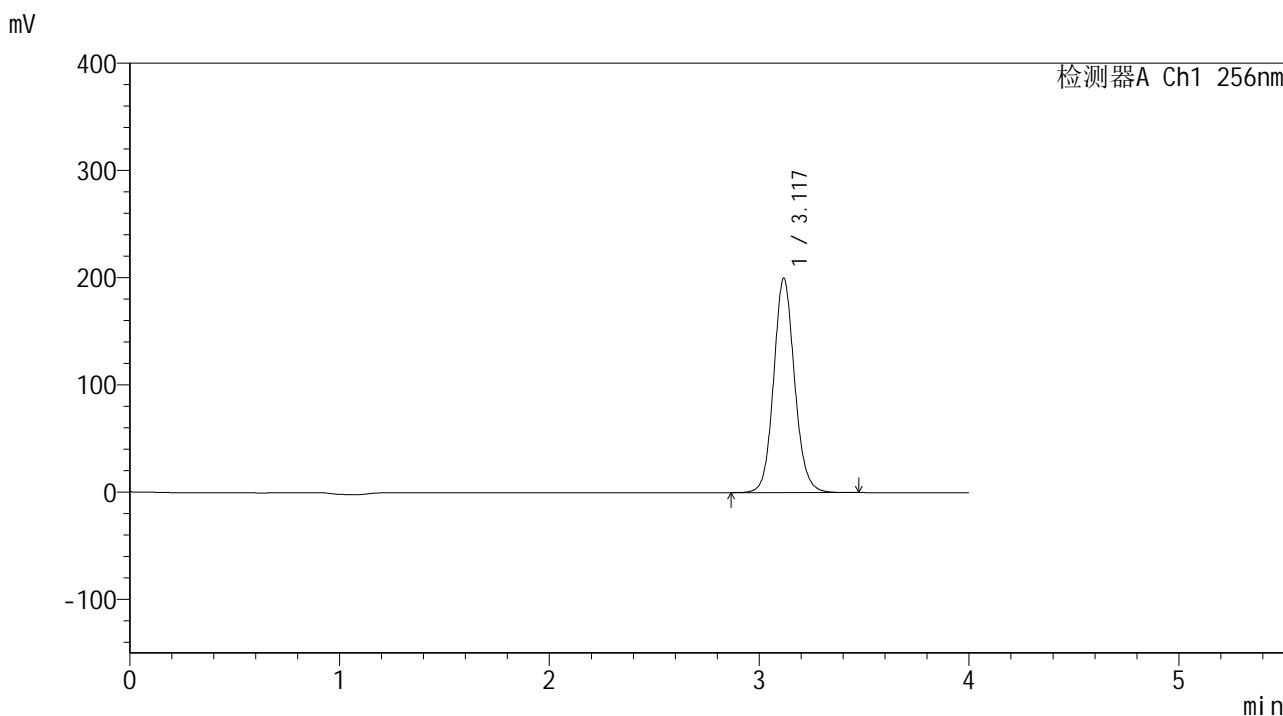
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	1065737	100.000	153527	4806	1.098	--
总计		1065737	100.000	153527			

图92 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2007-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 18:19:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

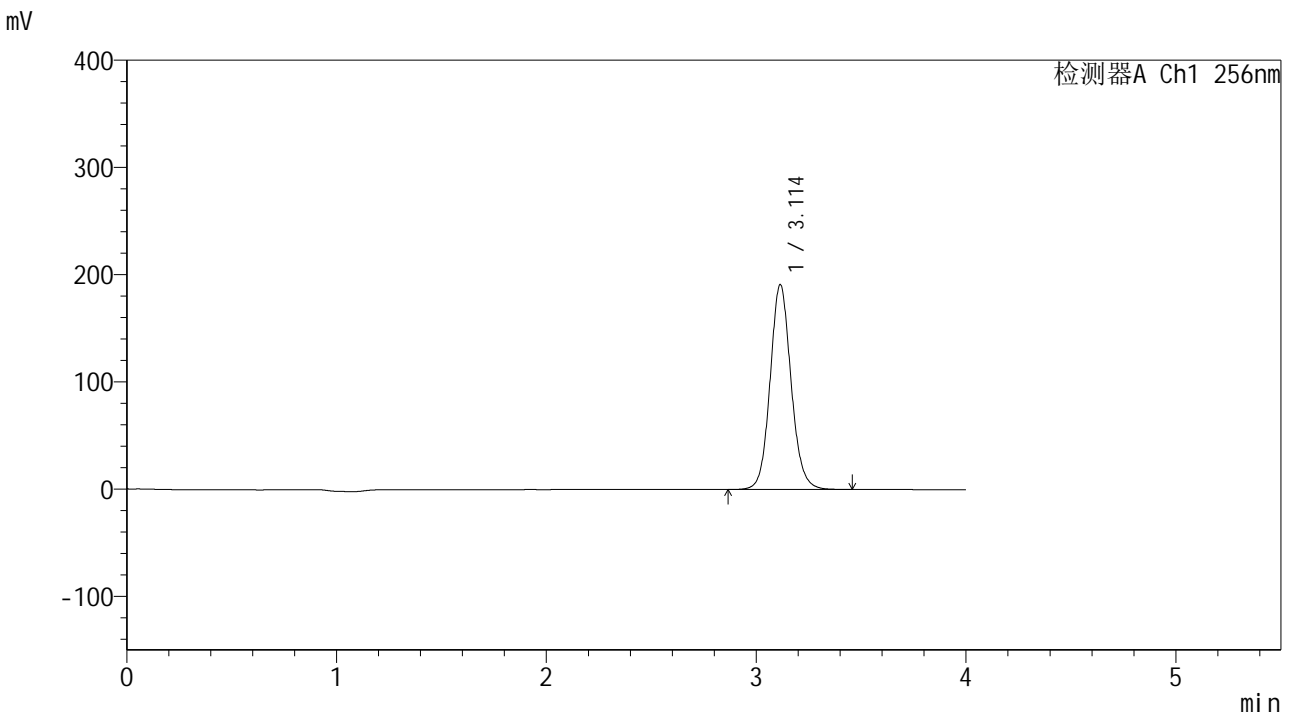
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	1386777	100.000	199331	4831	1.099	--
总计		1386777	100.000	199331			

图93 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2008-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 18:23:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

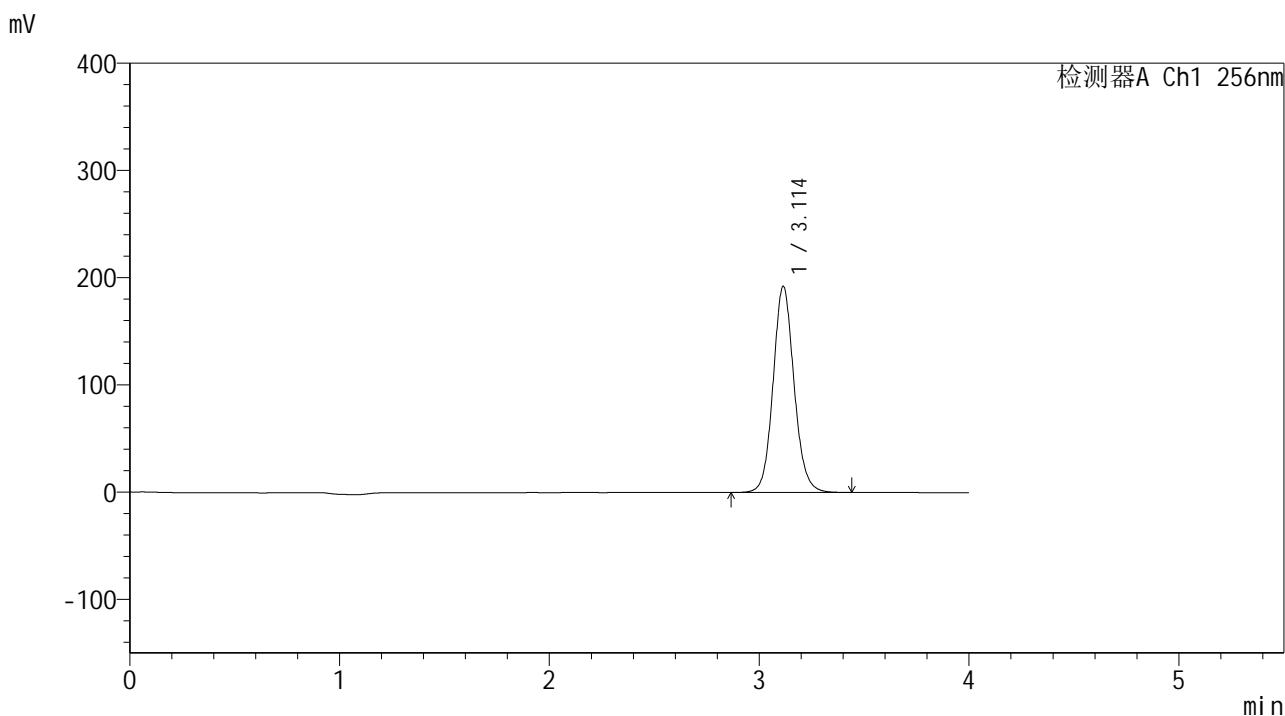
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	1328230	100.000	191162	4806	1.099	--
总计		1328230	100.000	191162			

图94 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2009-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 18:27:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

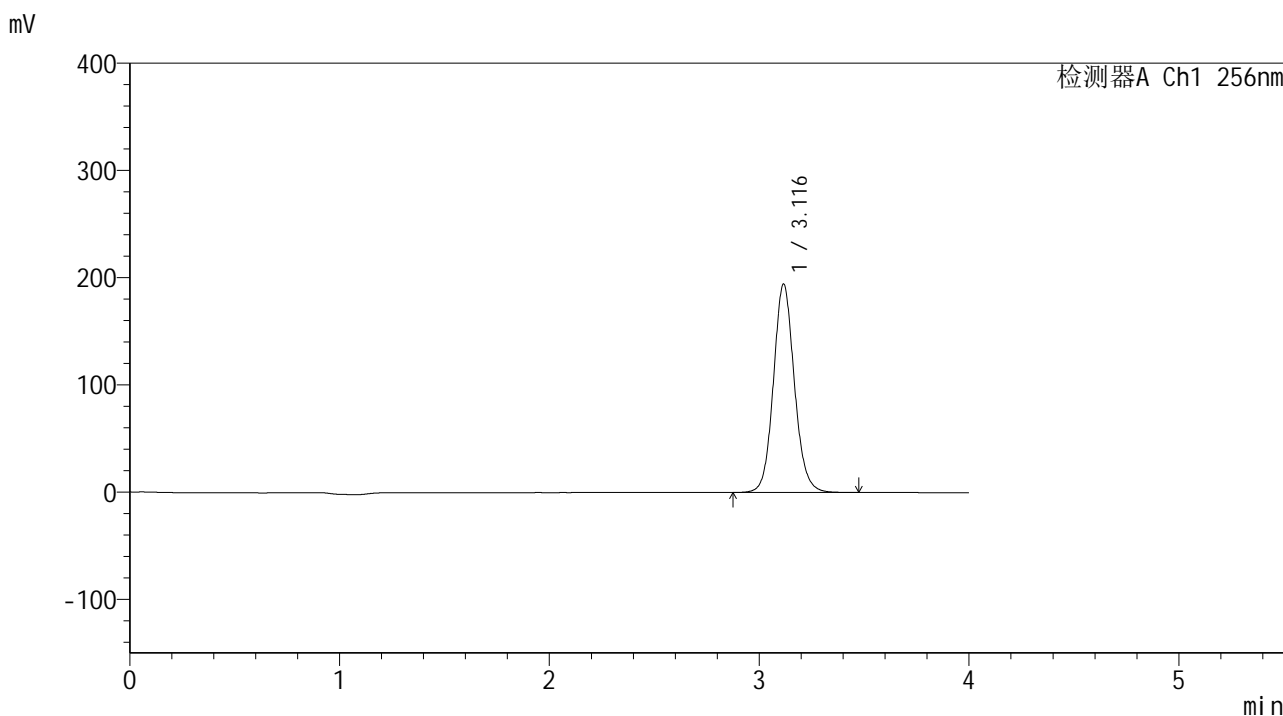
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	1336987	100.000	192396	4800	1.099	--
总计		1336987	100.000	192396			

图95 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2010-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 18:32:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

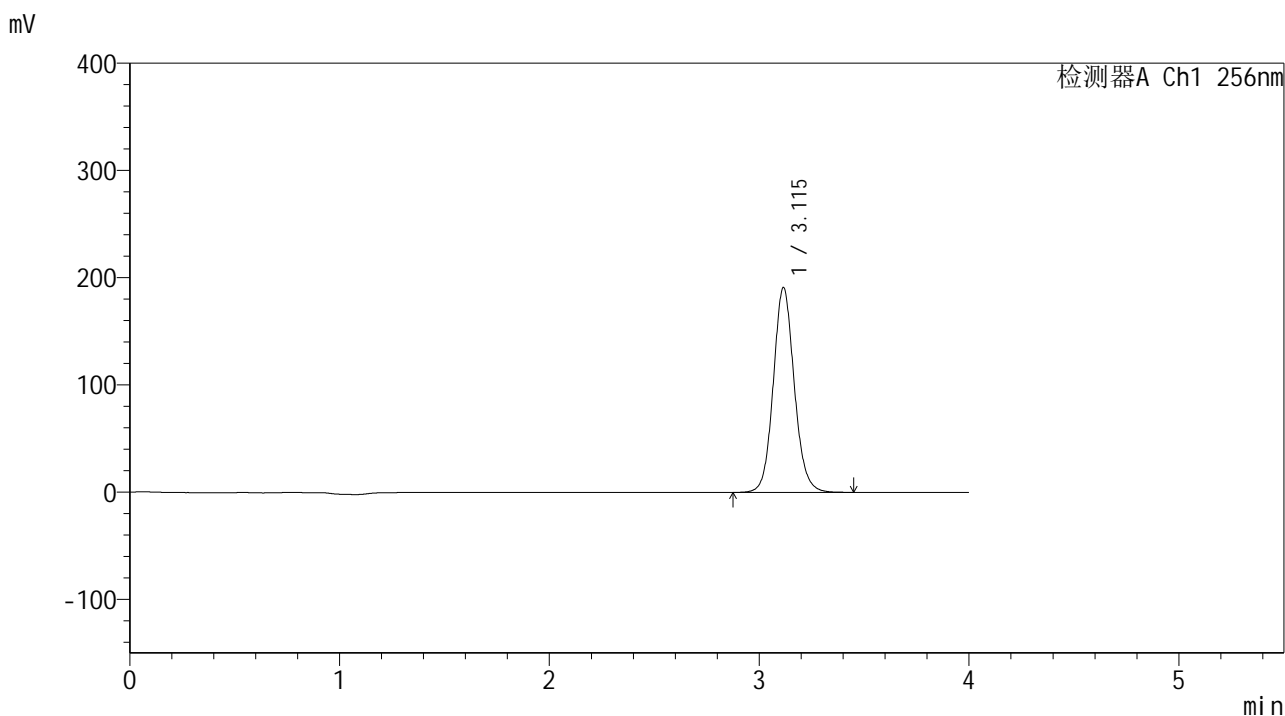
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	1351630	100.000	194145	4803	1.100	--
总计		1351630	100.000	194145			

图96 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2012-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 18:41:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

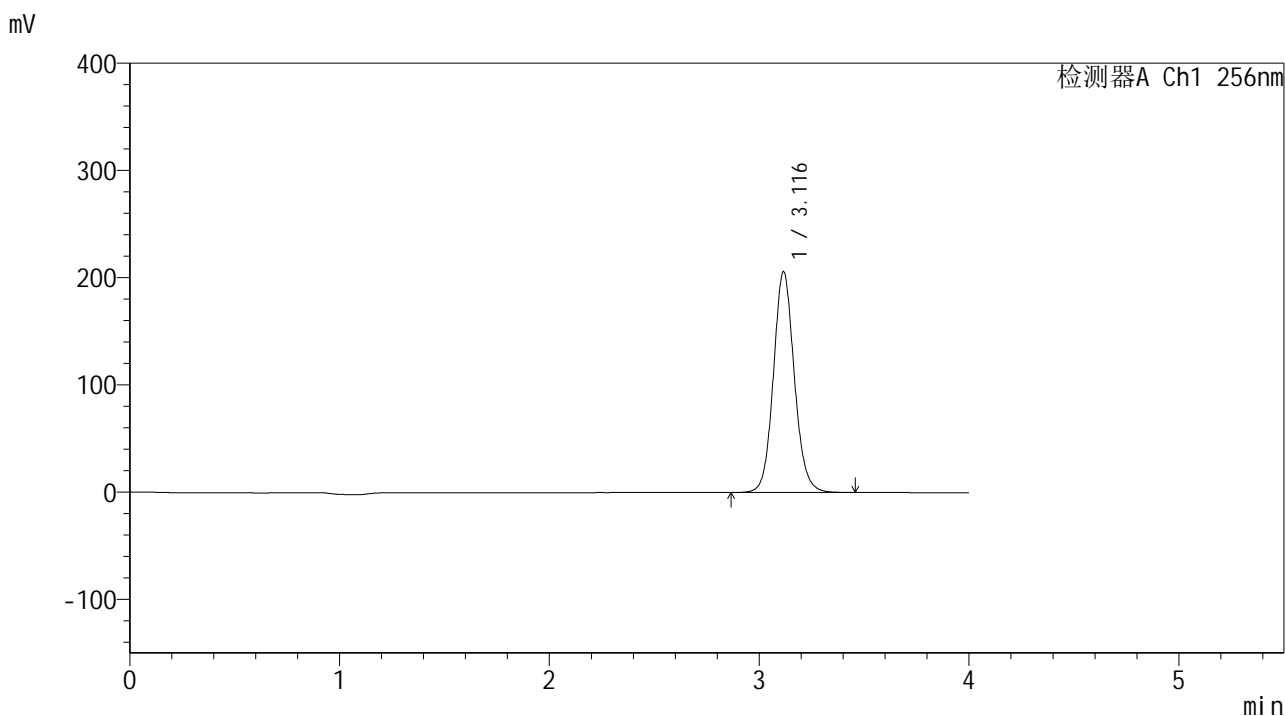
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	1328383	100.000	191000	4801	1.098	--
总计		1328383	100.000	191000			

图98 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2013-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 18:45:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

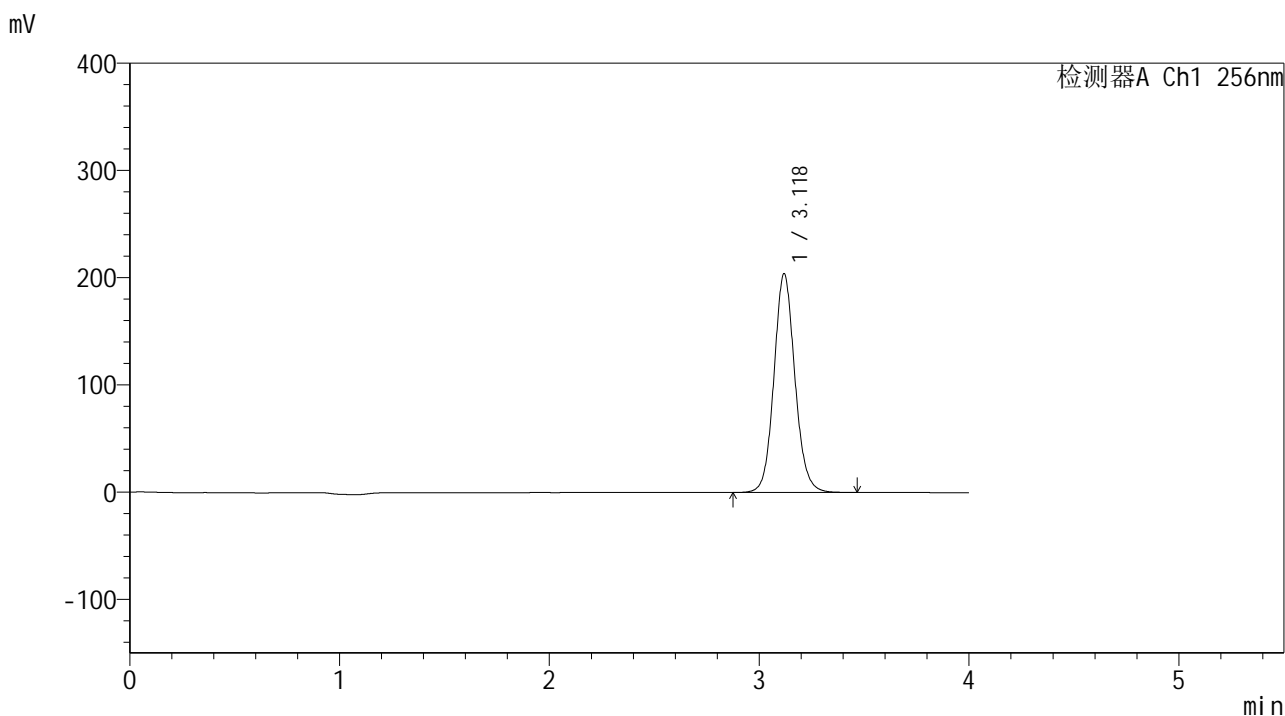
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	1429734	100.000	205742	4815	1.098	--
总计		1429734	100.000	205742			

图99 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2014-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 18:49:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

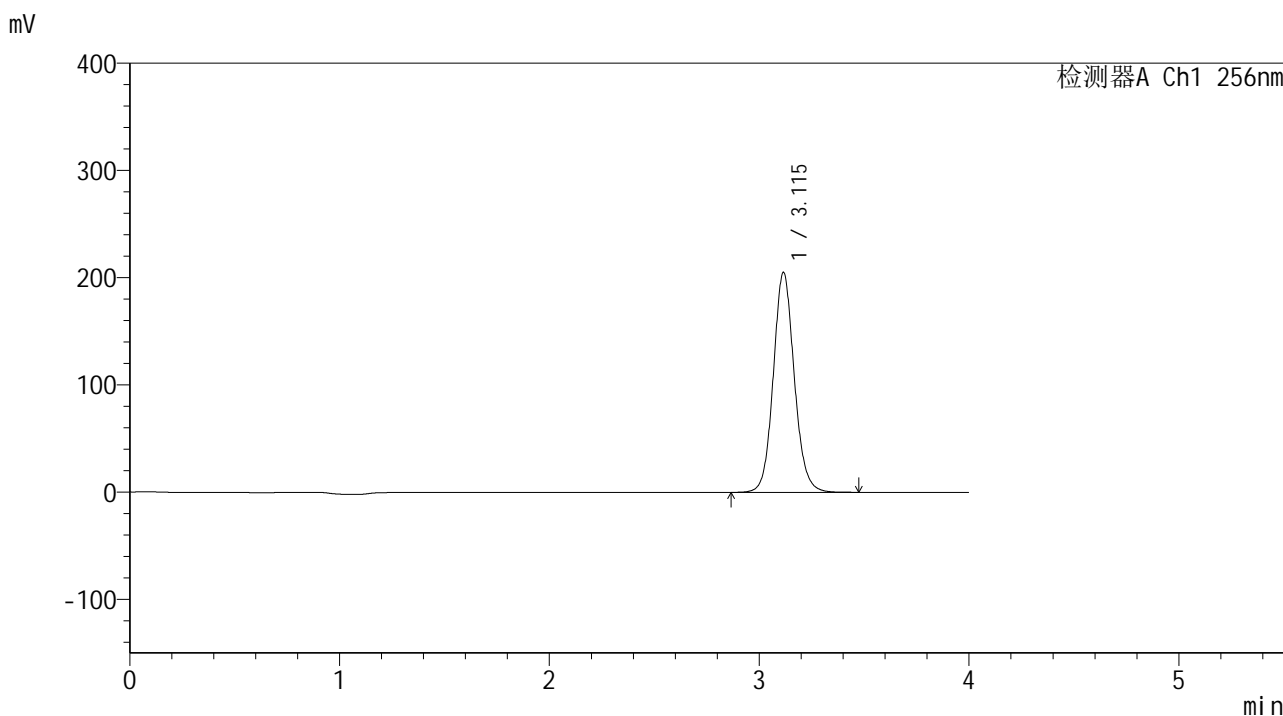
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	1416717	100.000	203431	4817	1.096	--
总计		1416717	100.000	203431			

图100 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2015-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 18:54:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

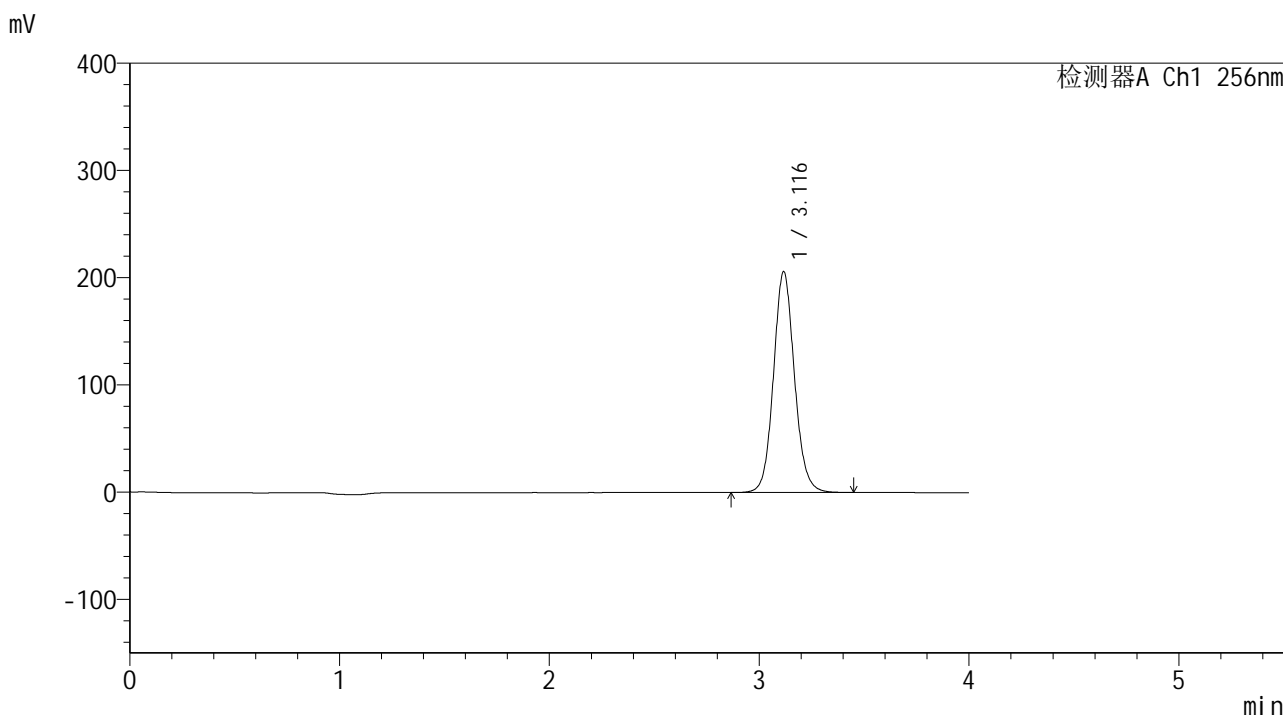
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	1426435	100.000	205035	4806	1.098	--
总计		1426435	100.000	205035			

图101 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2016-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 18:58:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

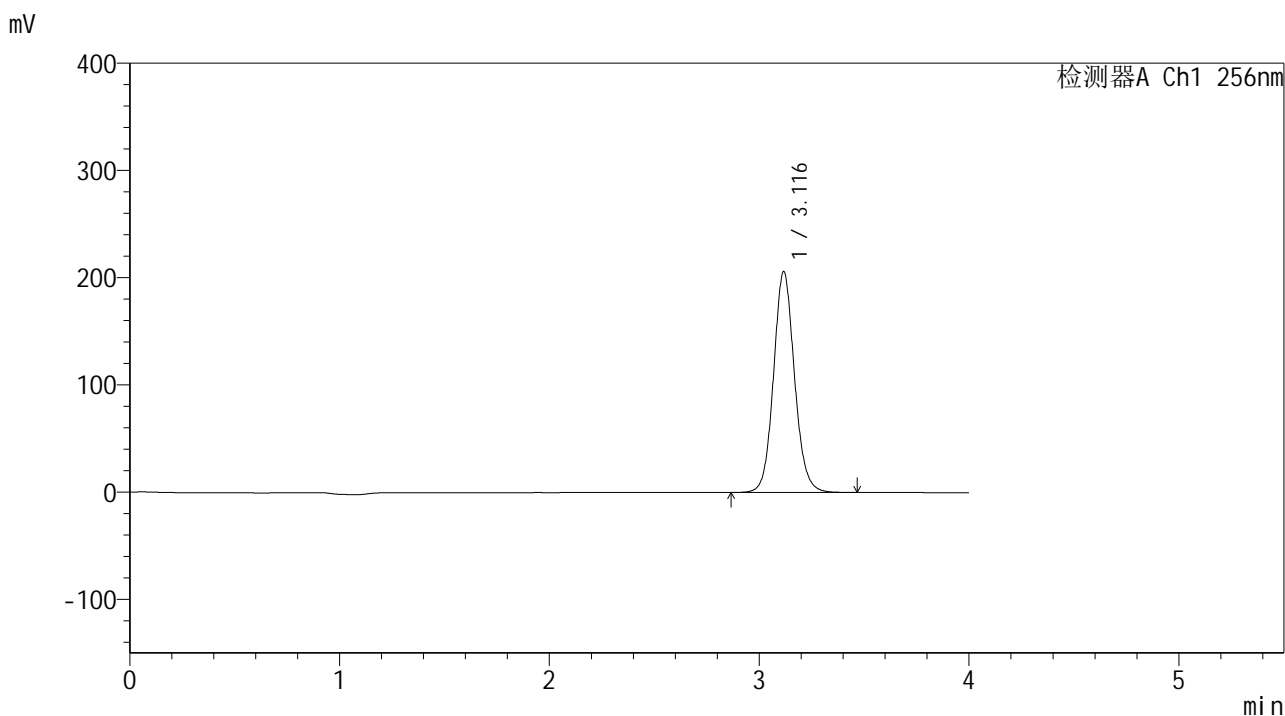
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	1430594	100.000	205617	4805	1.095	--
总计		1430594	100.000	205617			

图102 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2017-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 19:03:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

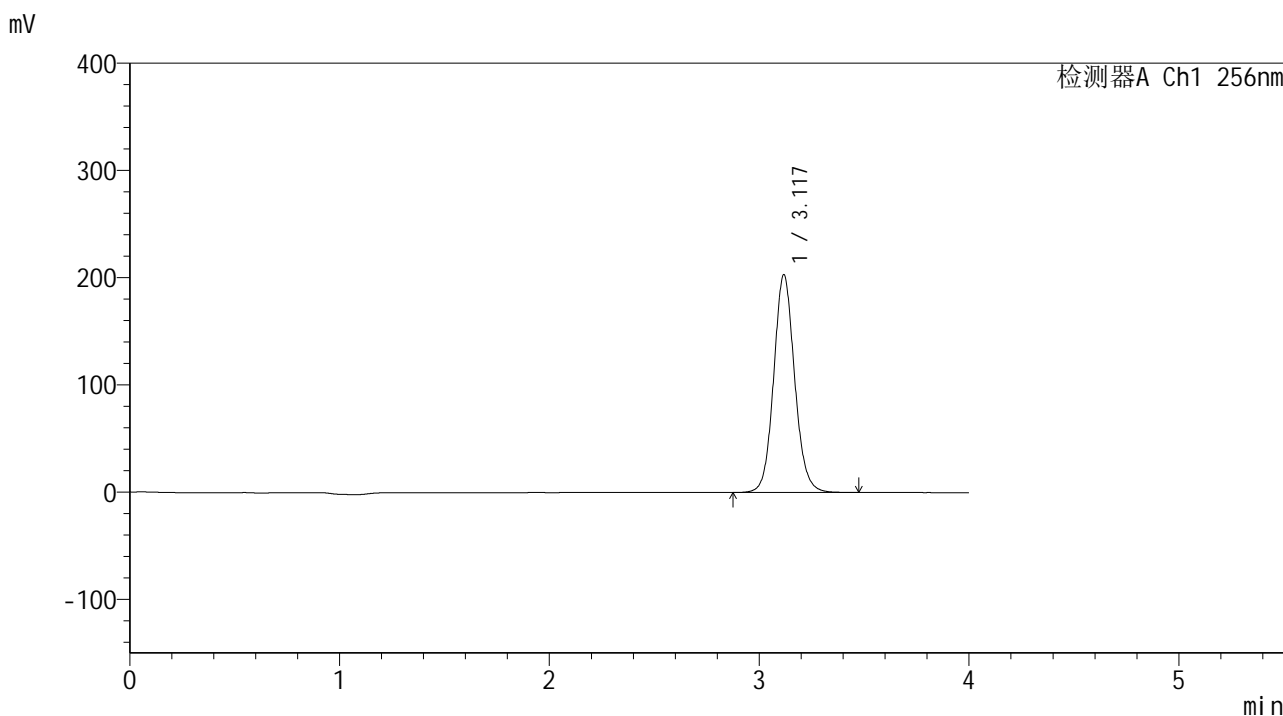
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	1430790	100.000	205567	4811	1.094	--
总计		1430790	100.000	205567			

图103 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2018-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 19:07:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

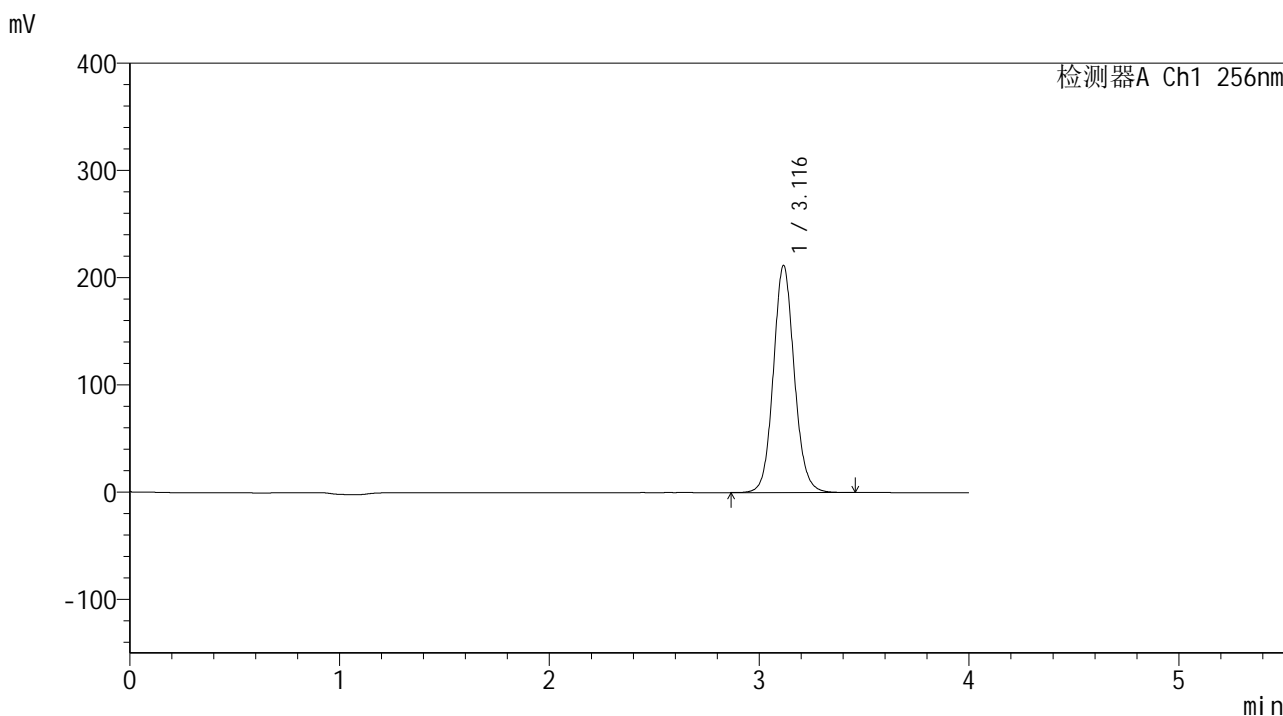
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	1410049	100.000	202377	4812	1.094	--
总计		1410049	100.000	202377			

图104 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2019-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 19:11:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

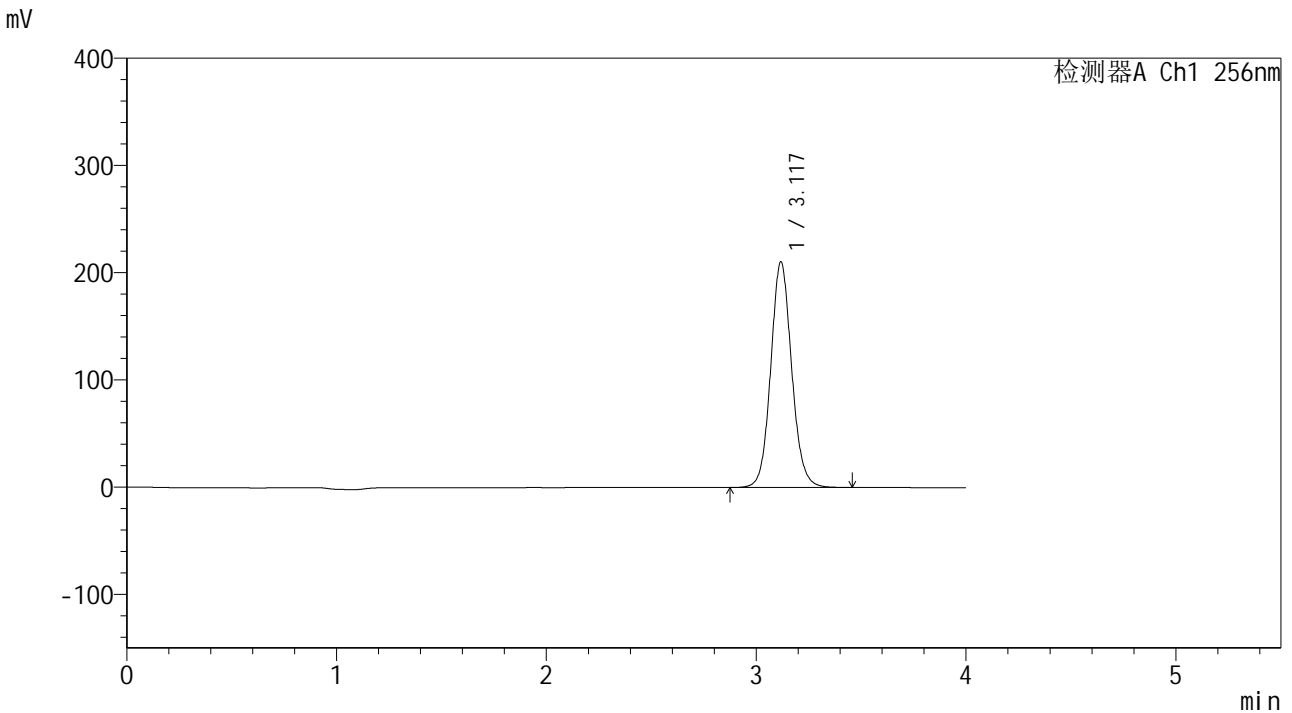
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	1468839	100.000	211593	4817	1.093	--
总计		1468839	100.000	211593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2020-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 19:16:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 08:57:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

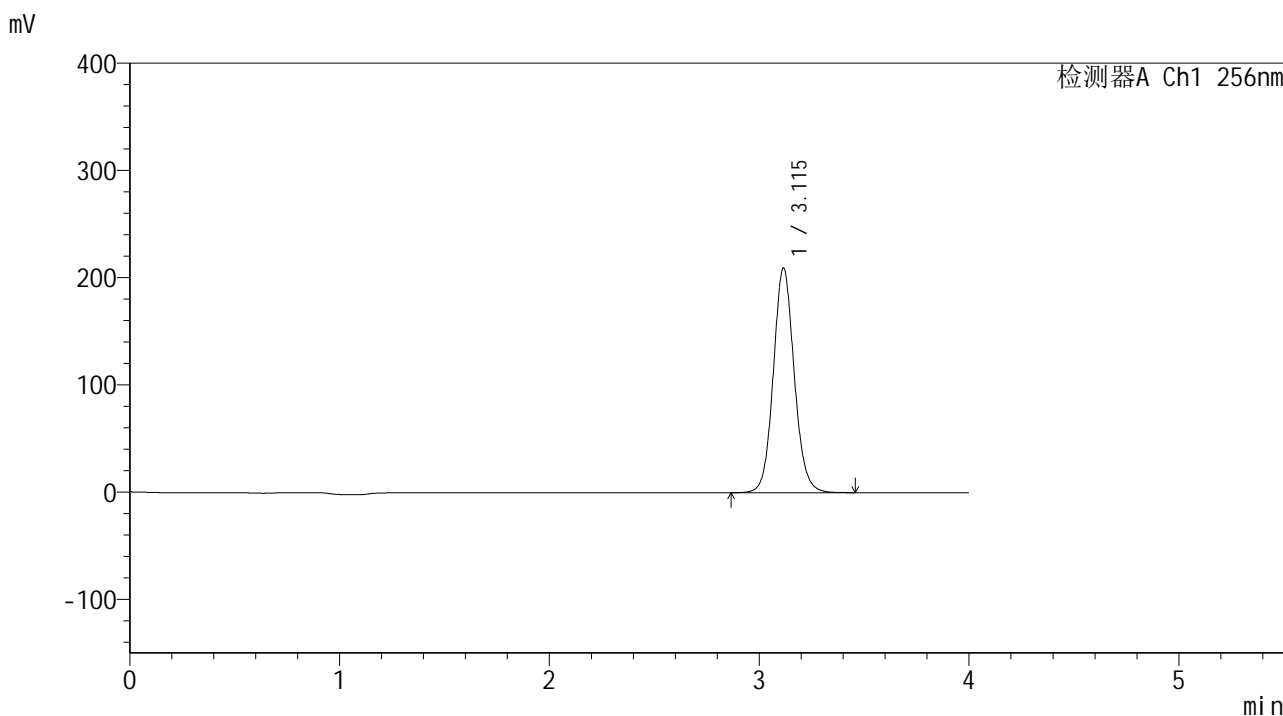
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	1460823	100.000	209605	4809	1.091	--
总计		1460823	100.000	209605			

图106 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2021-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 19:20:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

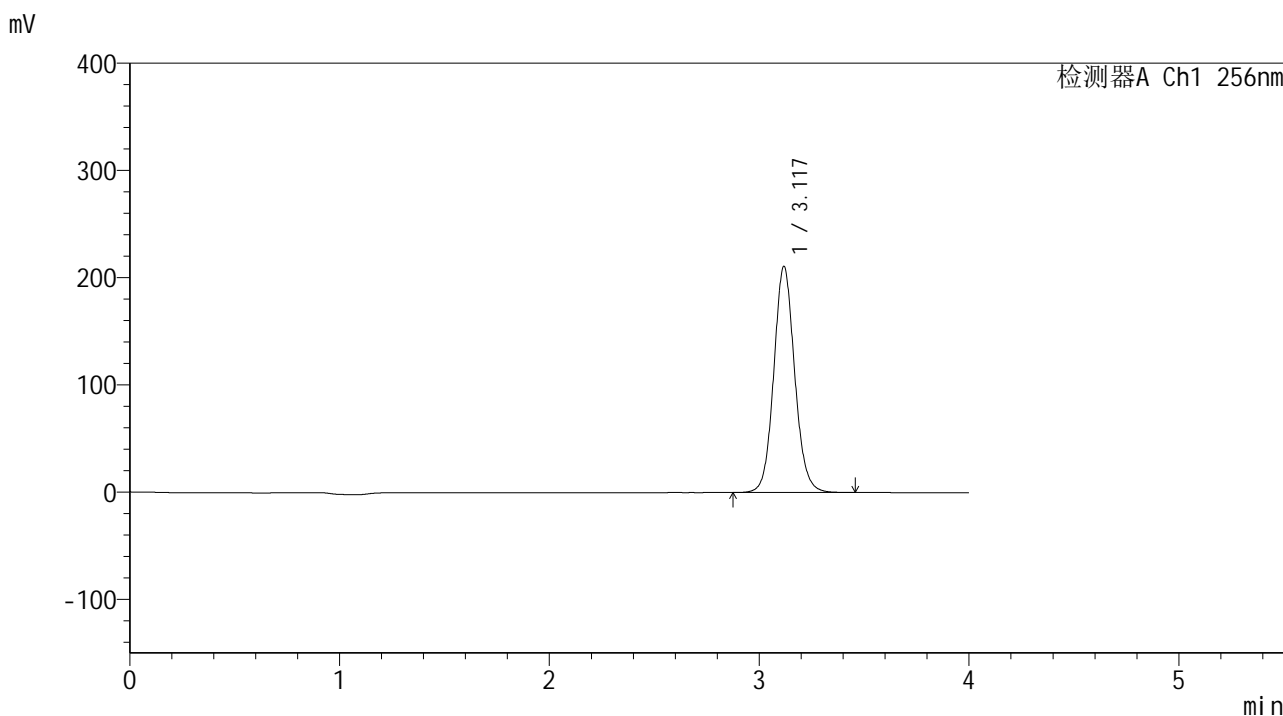
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	1452897	100.000	209419	4819	1.090	--
总计		1452897	100.000	209419			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2022-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 19:25:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

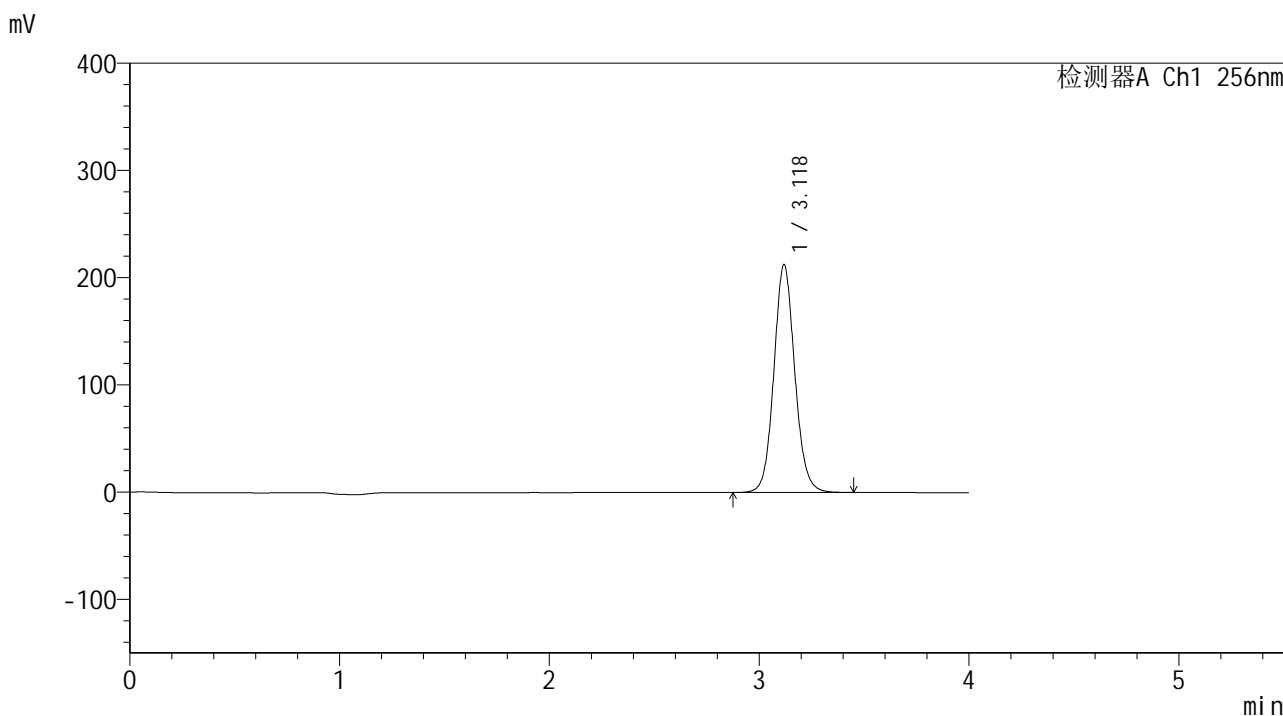
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	1462268	100.000	209973	4813	1.090	--
总计		1462268	100.000	209973			

图108 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2023-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 19:29:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

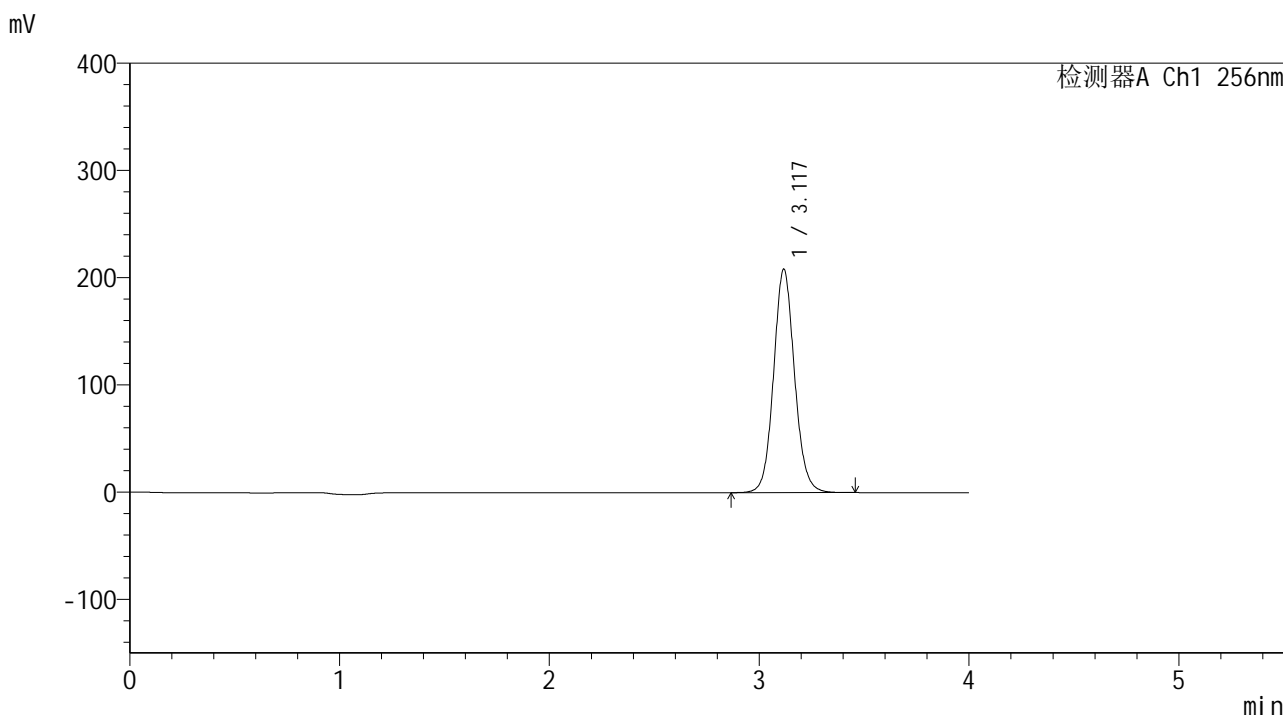
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	1473316	100.000	211835	4823	1.089	--
总计		1473316	100.000	211835			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2024-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 19:33:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

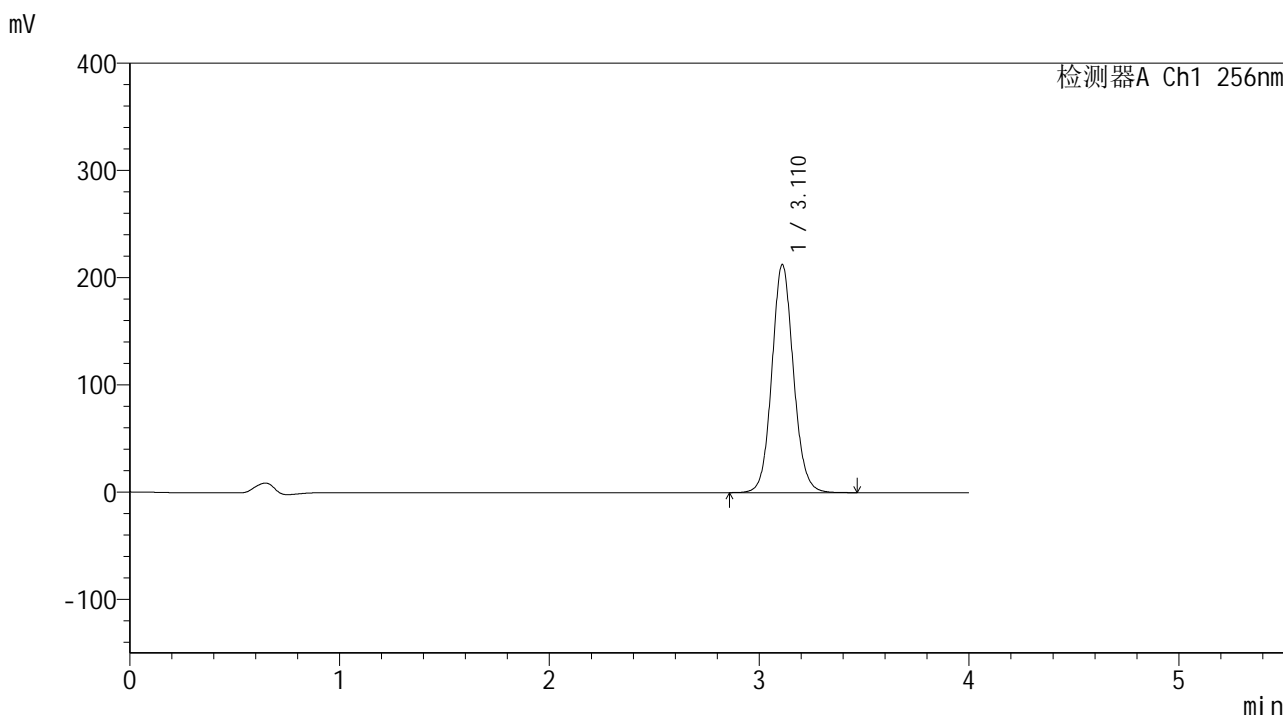
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	1446305	100.000	207795	4807	1.089	--
总计		1446305	100.000	207795			

图110 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2025-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 19:38:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

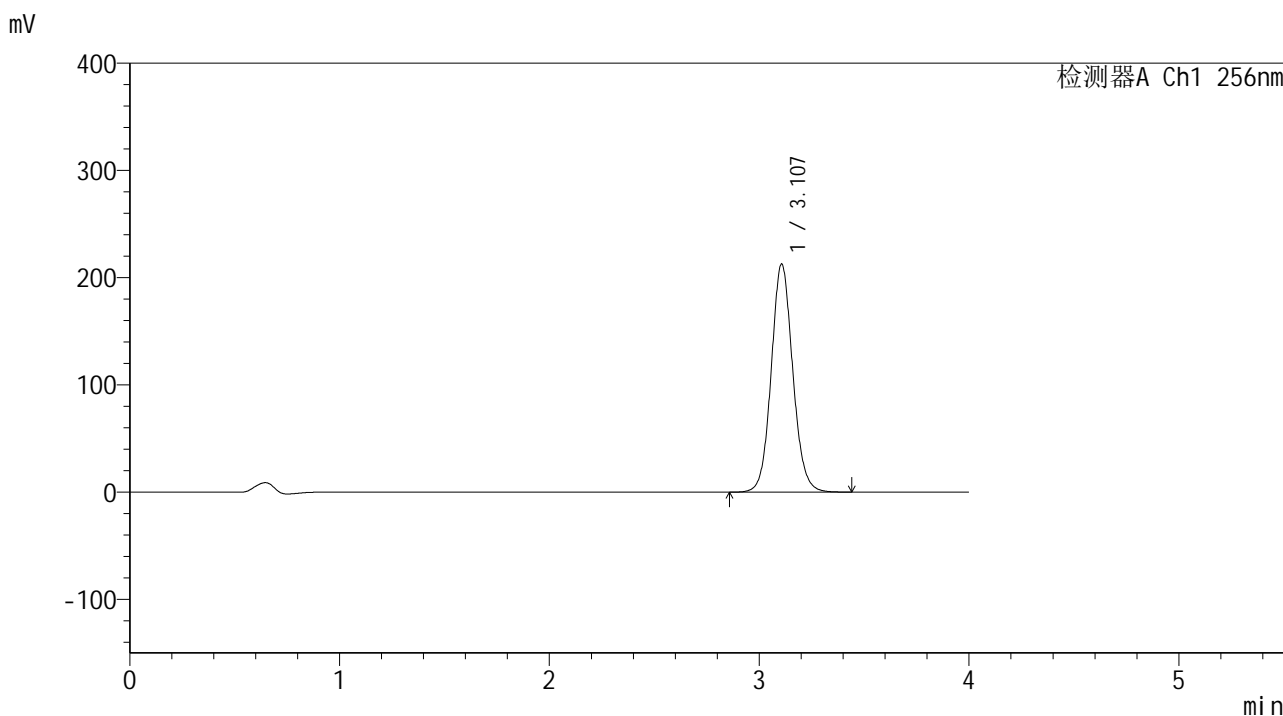
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	1519364	100.000	212262	4510	1.089	--
总计		1519364	100.000	212262			

图111 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2026-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 19:42:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	1518544	100.000	212754	4506	1.087	--
总计		1518544	100.000	212754			

图112 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

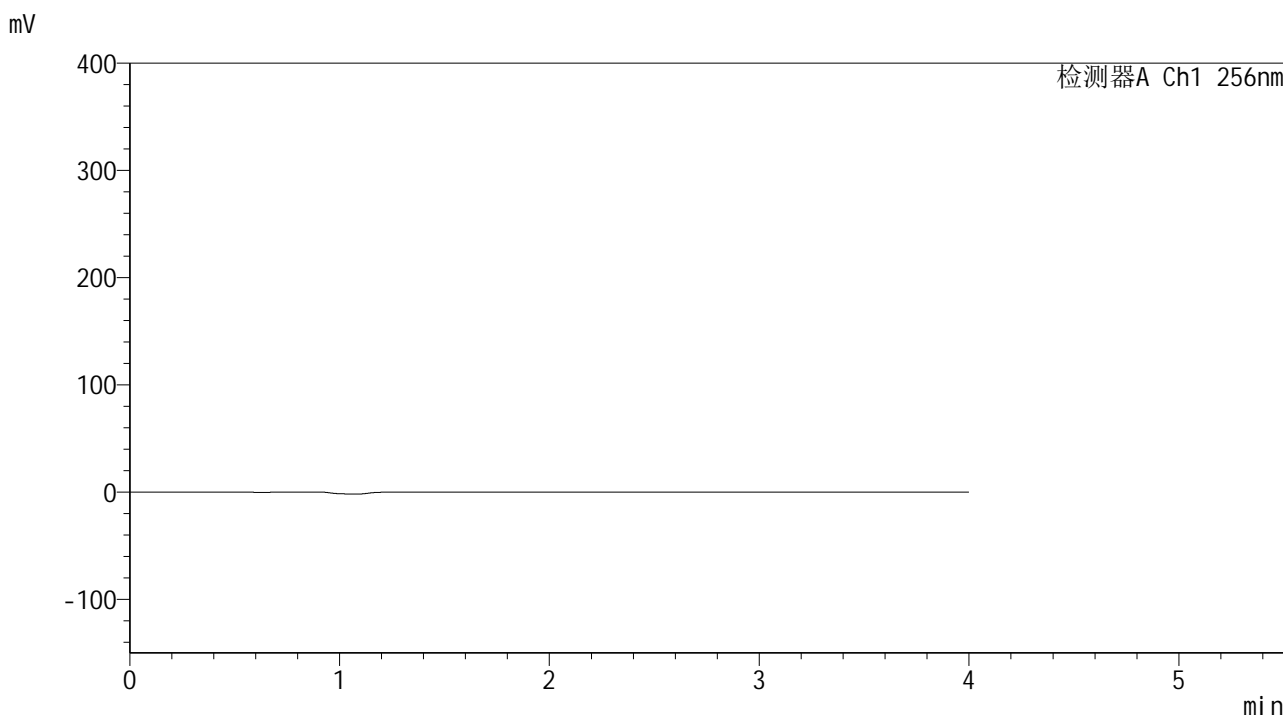


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2027-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 19:46:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

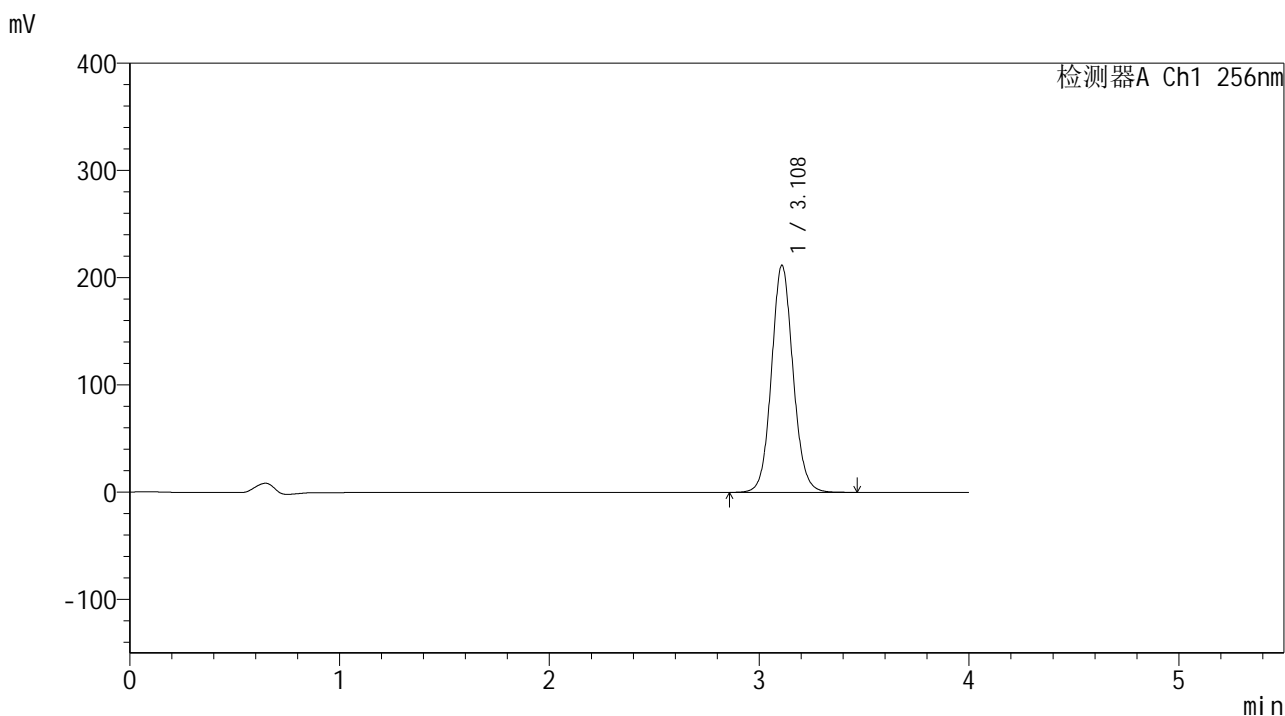
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2028-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 19:51:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

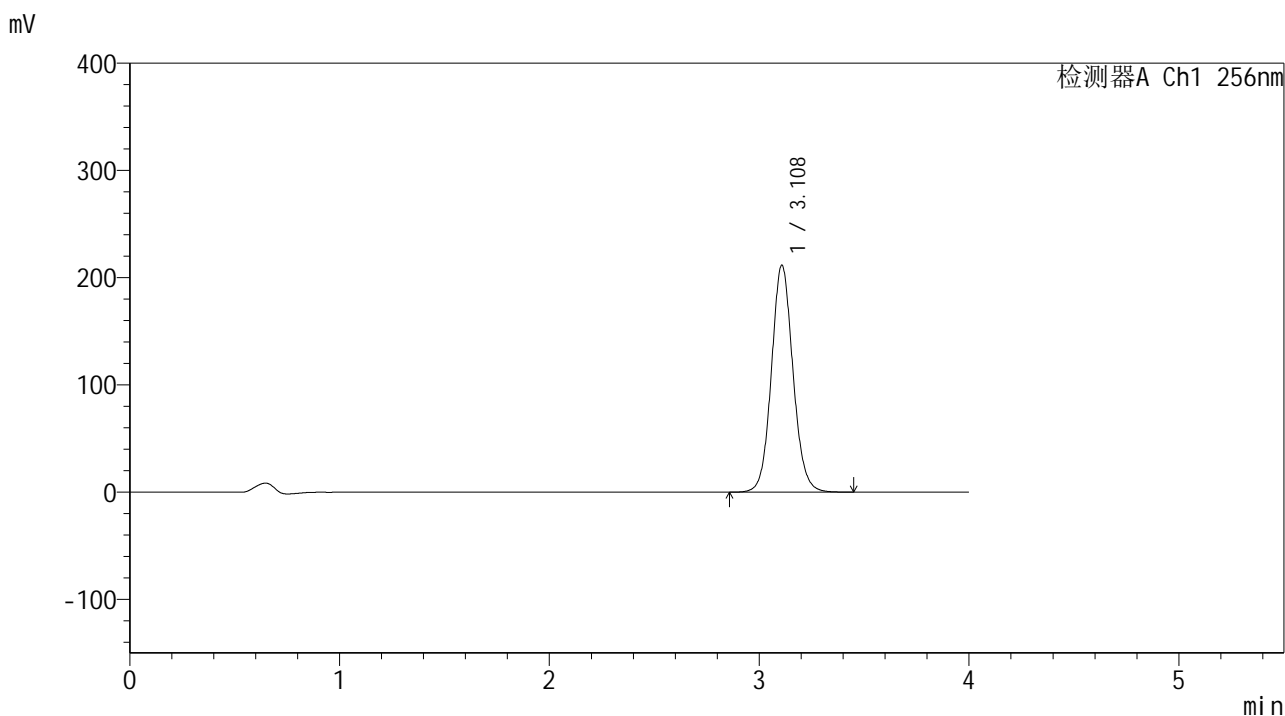
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	1513728	100.000	211435	4497	1.086	--
总计		1513728	100.000	211435			

图114 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2029-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 19:55:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 08:57:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

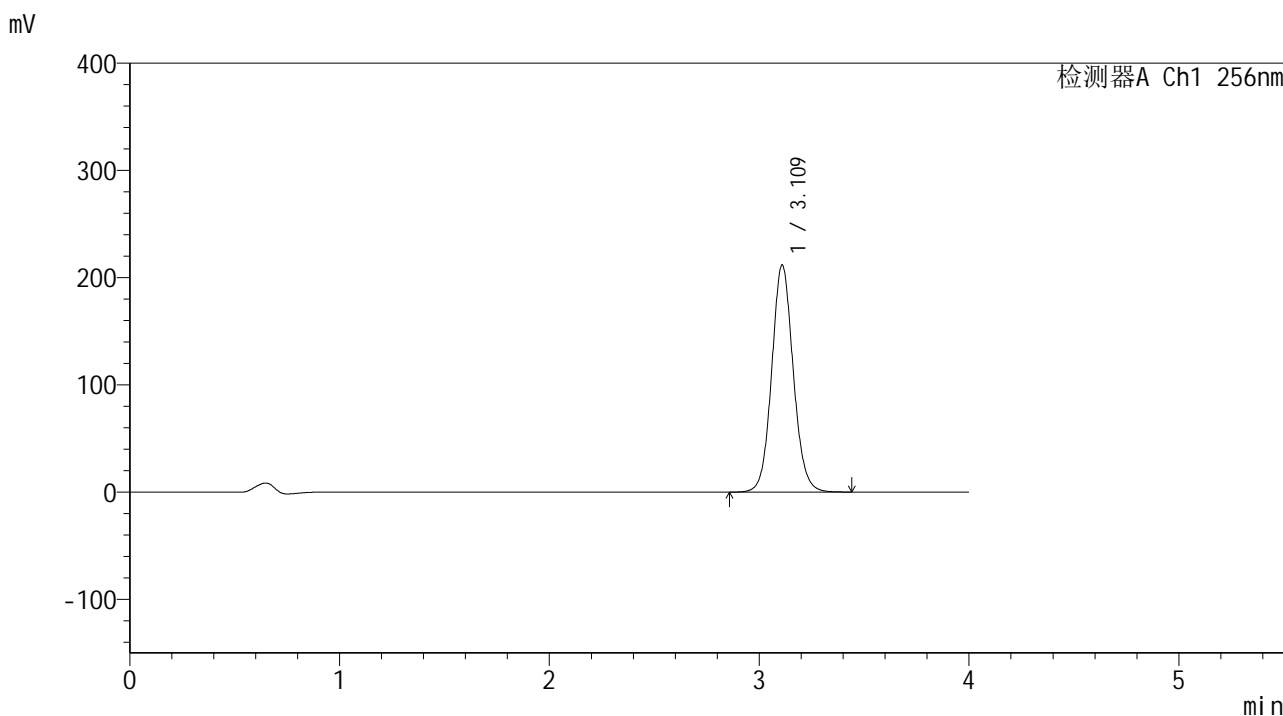
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	1513198	100.000	211493	4492	1.085	--
总计		1513198	100.000	211493			

图115 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2030-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:00:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	1512585	100.000	211029	4498	1.084	--
总计		1512585	100.000	211029			

图116 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2031-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/03/13 20:04:27

处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

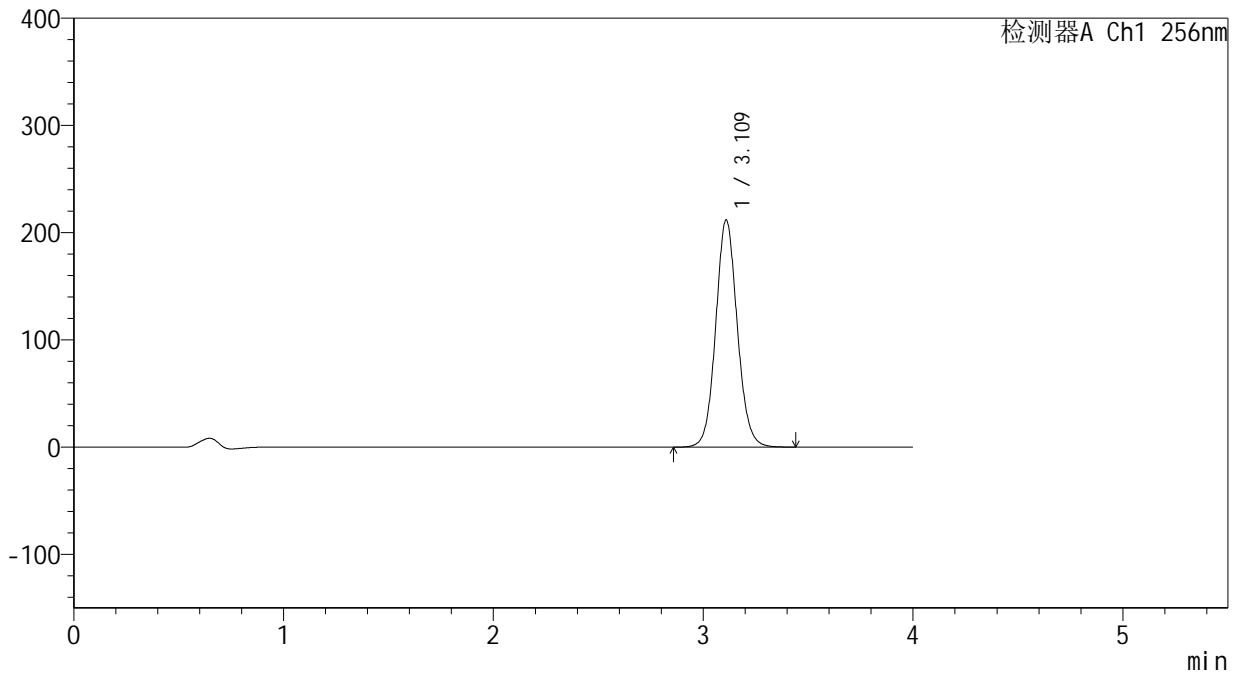
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

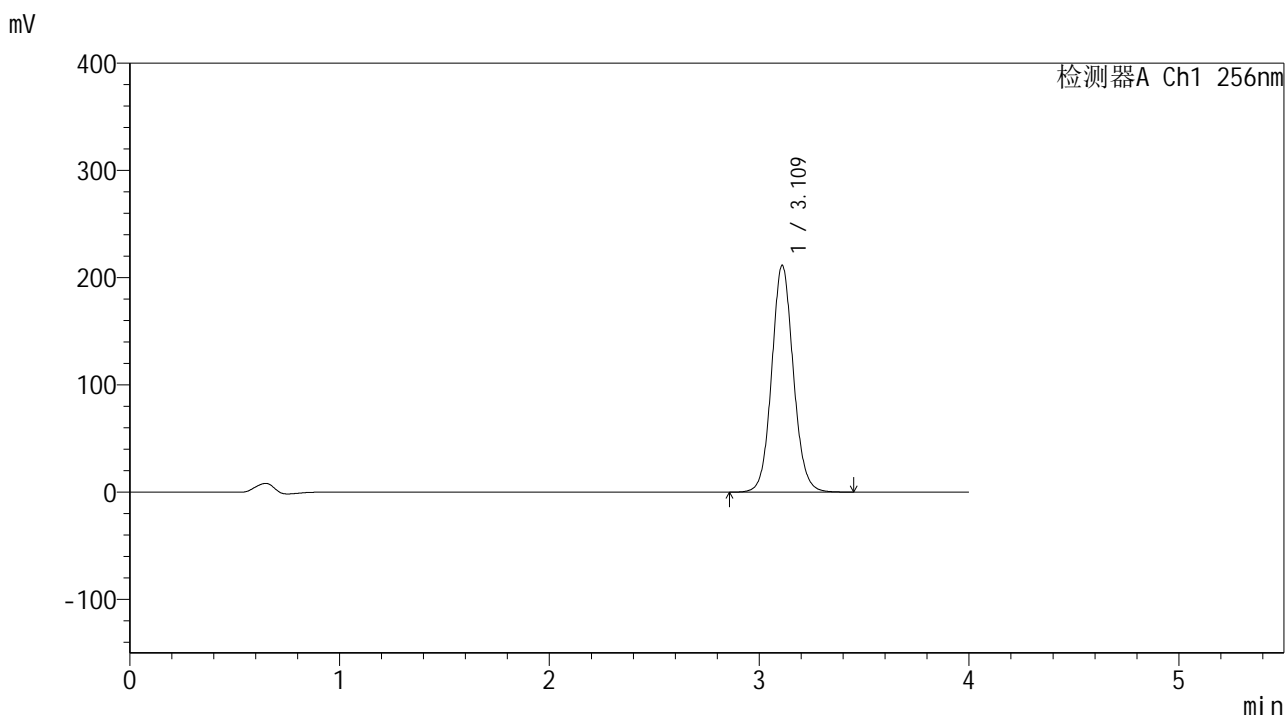
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	1514535	100.000	211088	4487	1.083	--
总计		1514535	100.000	211088			

图117 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2032-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:08:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

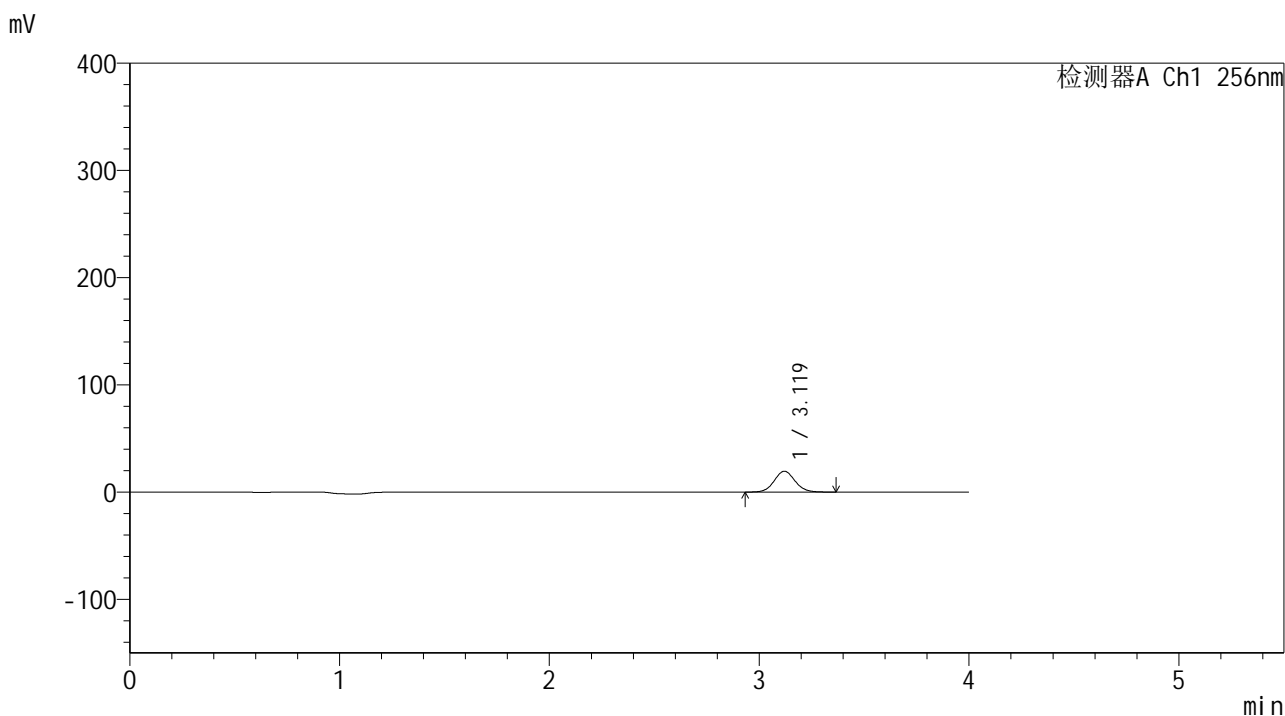
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	1513673	100.000	210830	4479	1.082	--
总计		1513673	100.000	210830			

图118 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2033-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:13:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

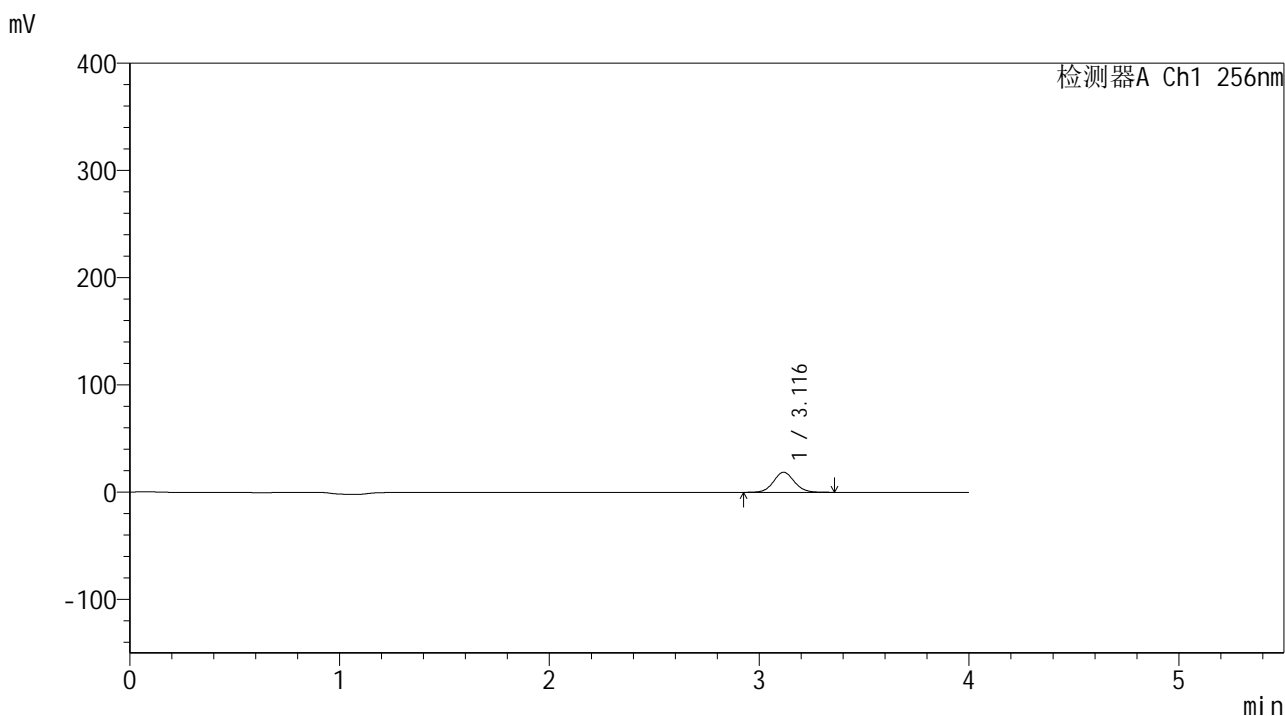
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	134703	100.000	19488	4813	1.074	--
总计		134703	100.000	19488			

图119 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2034-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:17:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

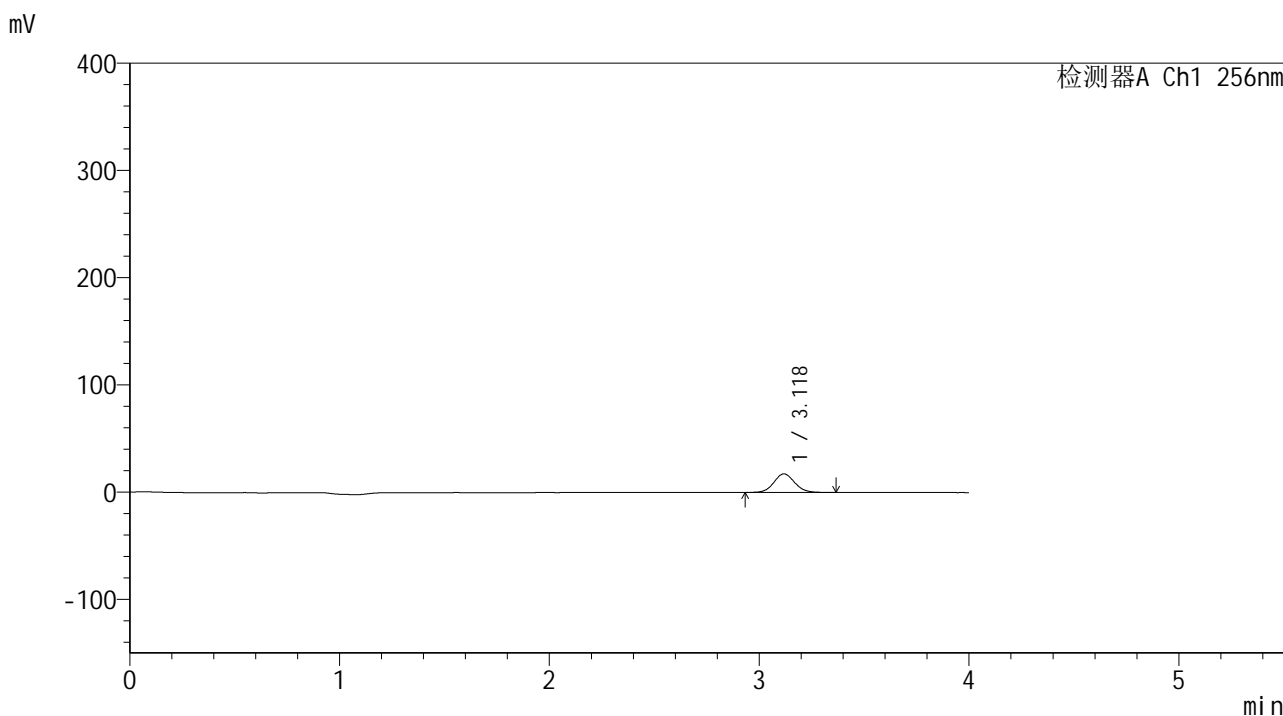
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	129190	100.000	18697	4816	1.072	--
总计		129190	100.000	18697			

图120 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2035-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

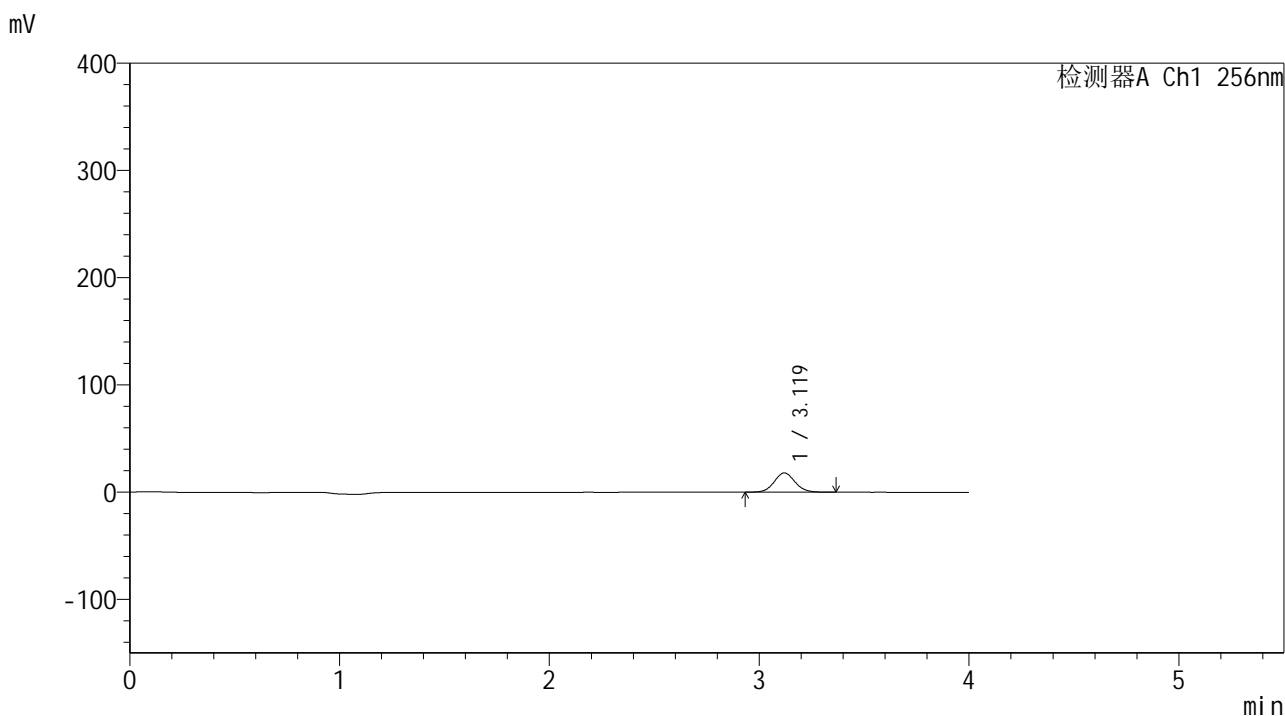
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	120224	100.000	17326	4800	1.079	--
总计		120224	100.000	17326			

图121 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2036-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:26:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

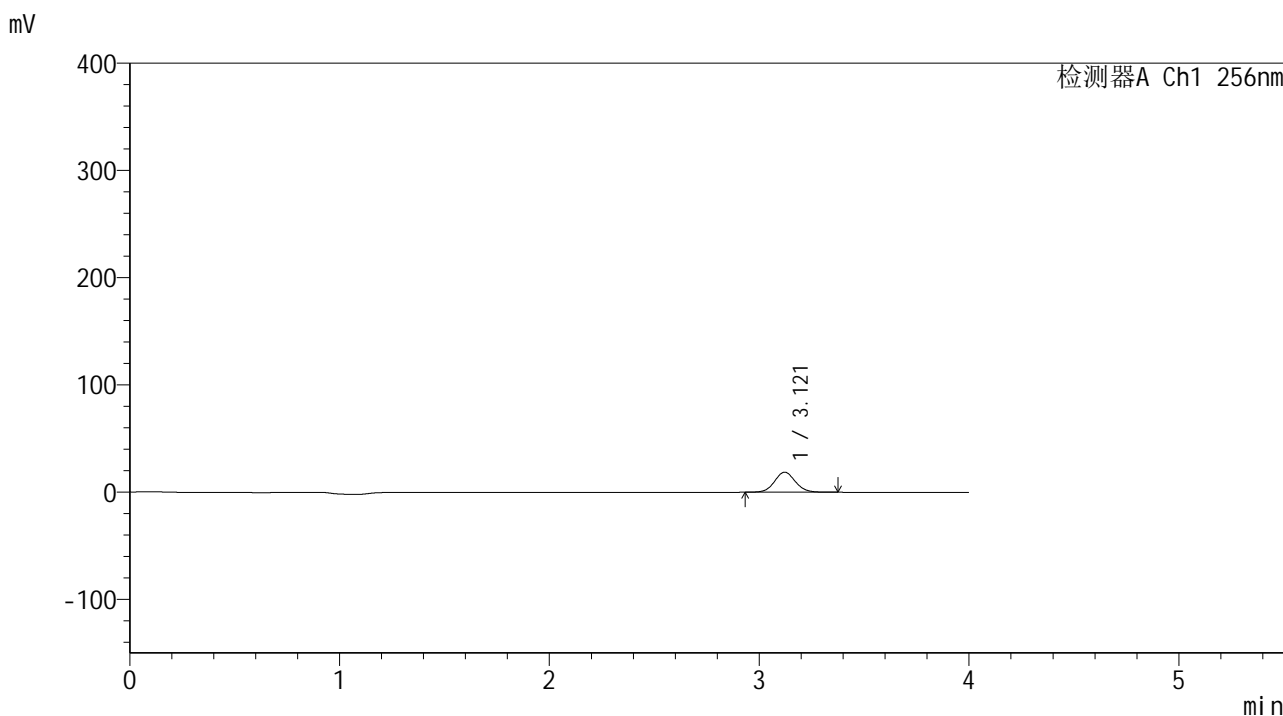
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	124389	100.000	17992	4813	1.074	--
总计		124389	100.000	17992			

图122 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2037-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:30:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

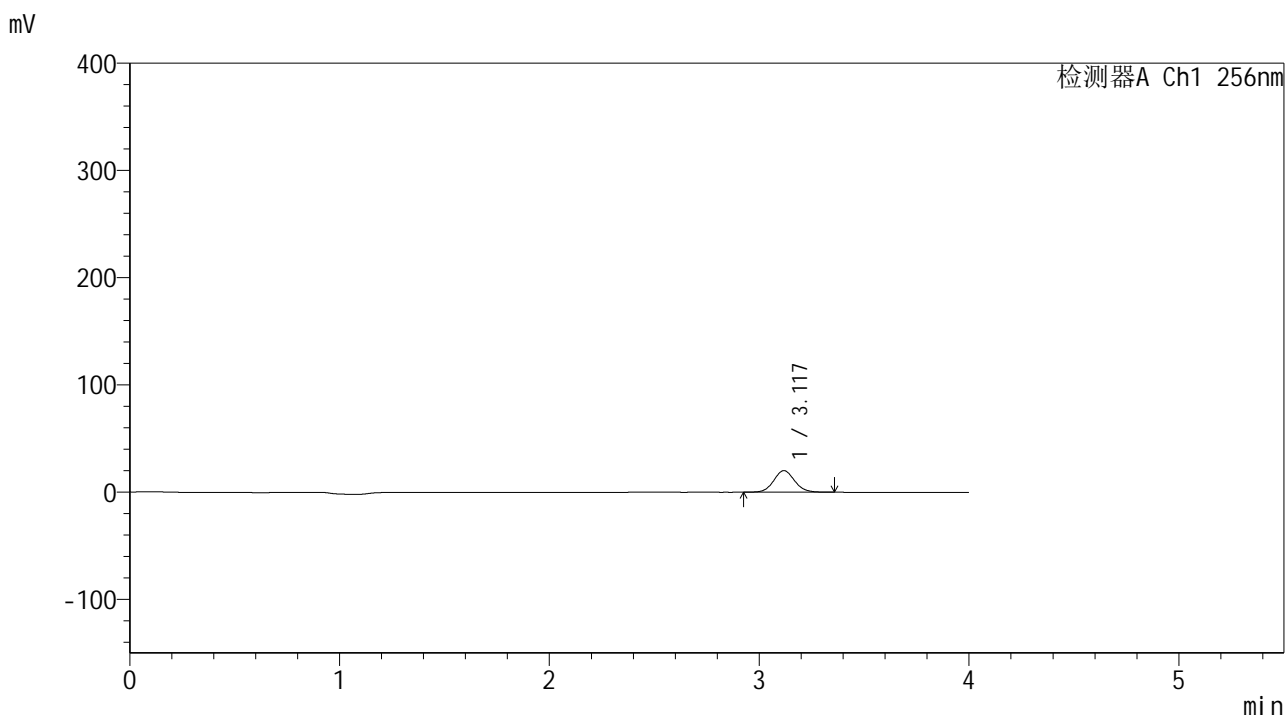
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	129405	100.000	18729	4807	1.075	--
总计		129405	100.000	18729			

图123 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2038-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:35:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

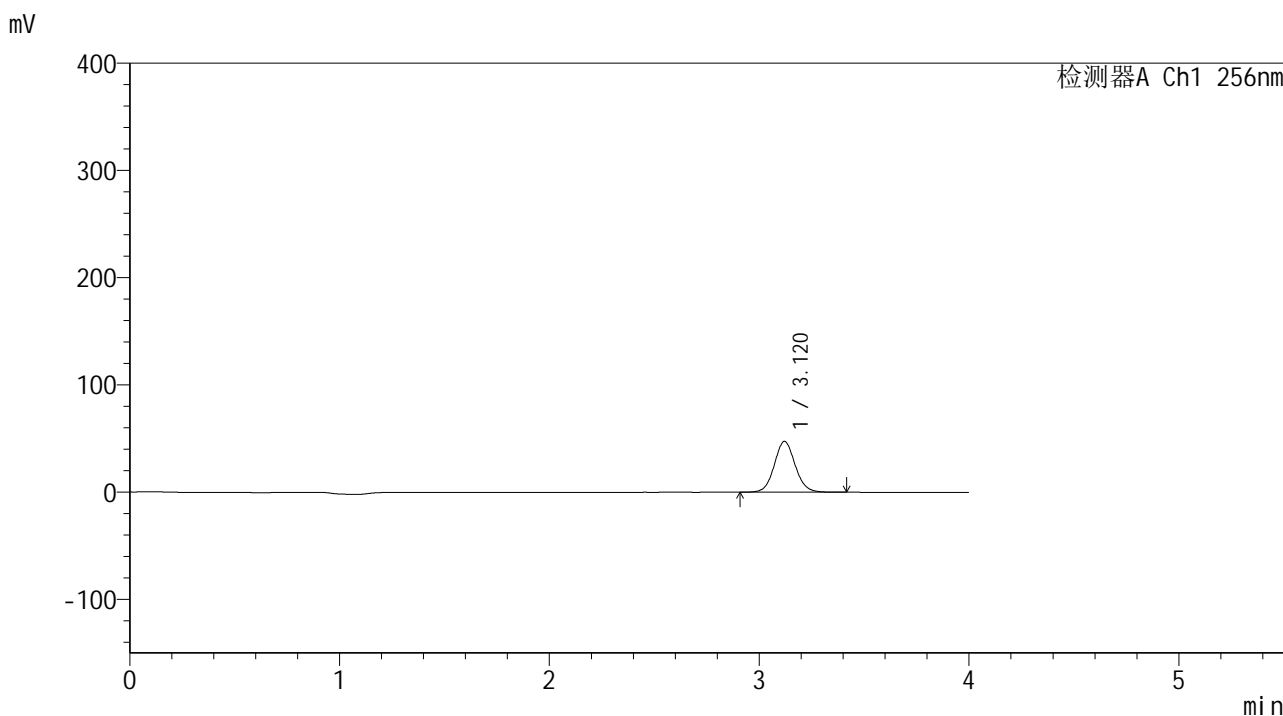
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	139500	100.000	20107	4796	1.077	--
总计		139500	100.000	20107			

图124 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2039-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:39:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

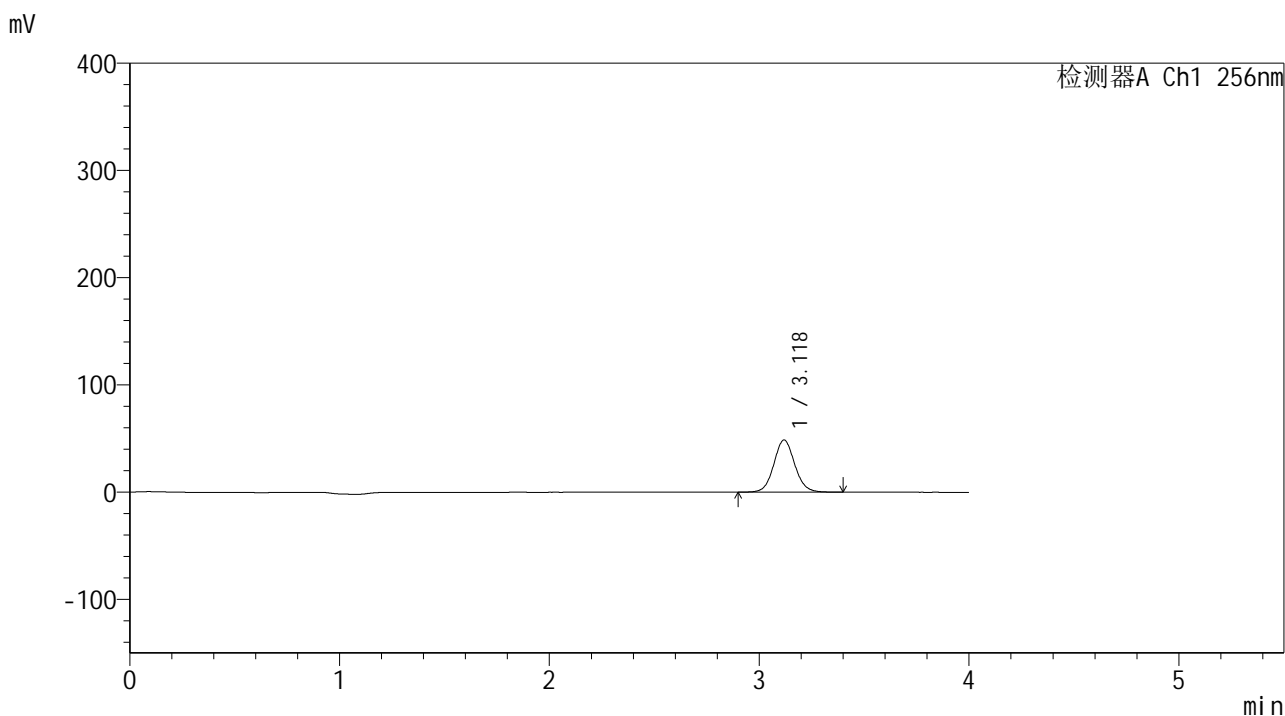
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	328966	100.000	47403	4800	1.074	--
总计		328966	100.000	47403			

图125 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2040-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:43:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

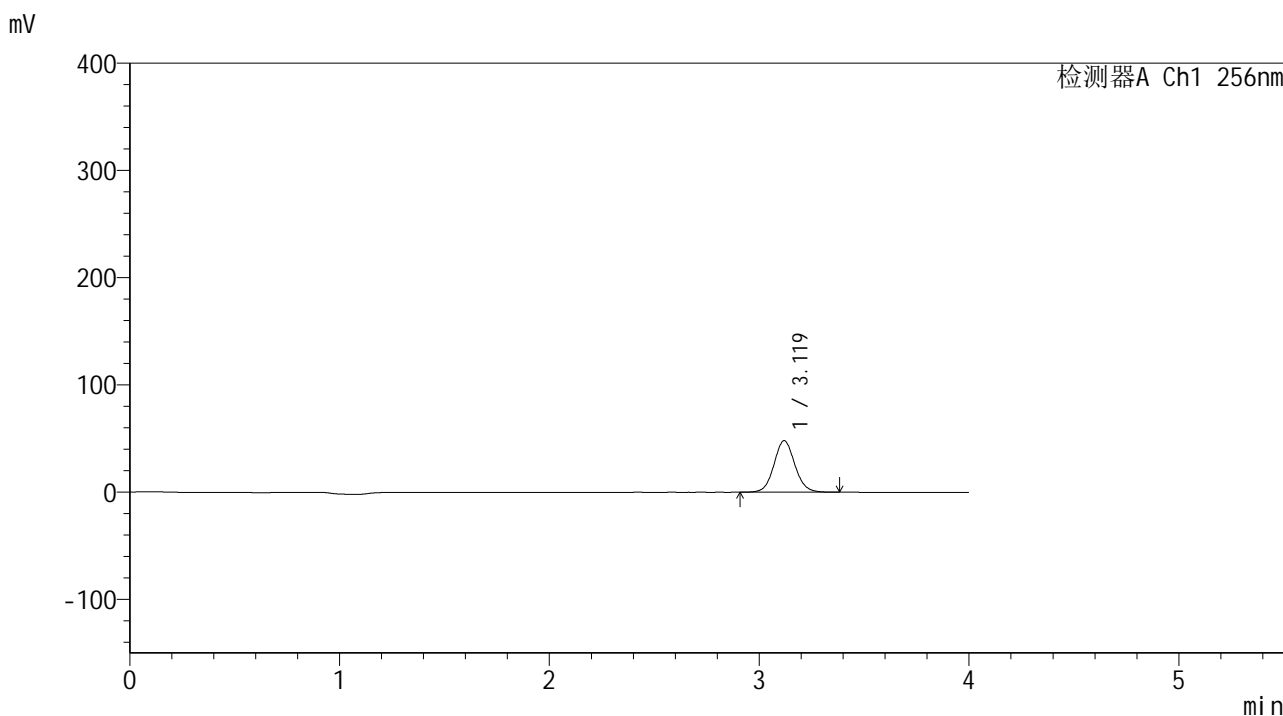
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	337973	100.000	48511	4779	1.074	--
总计		337973	100.000	48511			

图126 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2041-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:48:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

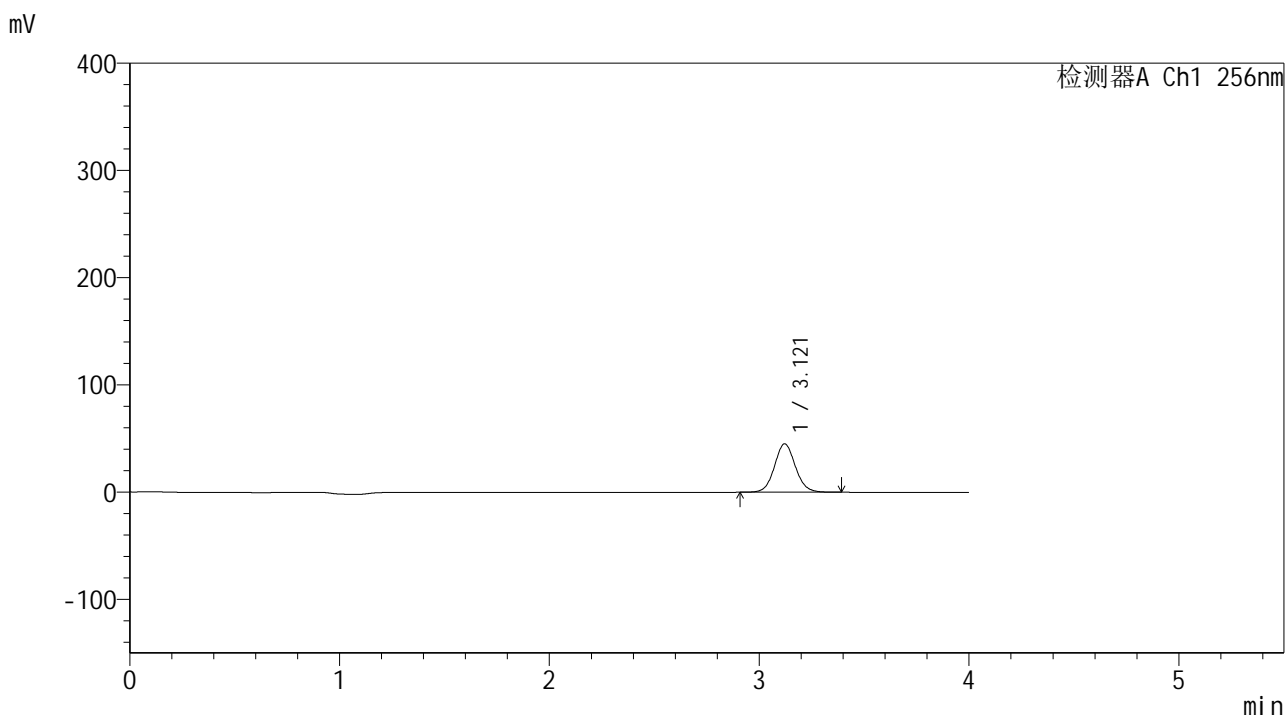
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	333453	100.000	47998	4788	1.073	--
总计		333453	100.000	47998			

图127 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2042-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:52:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

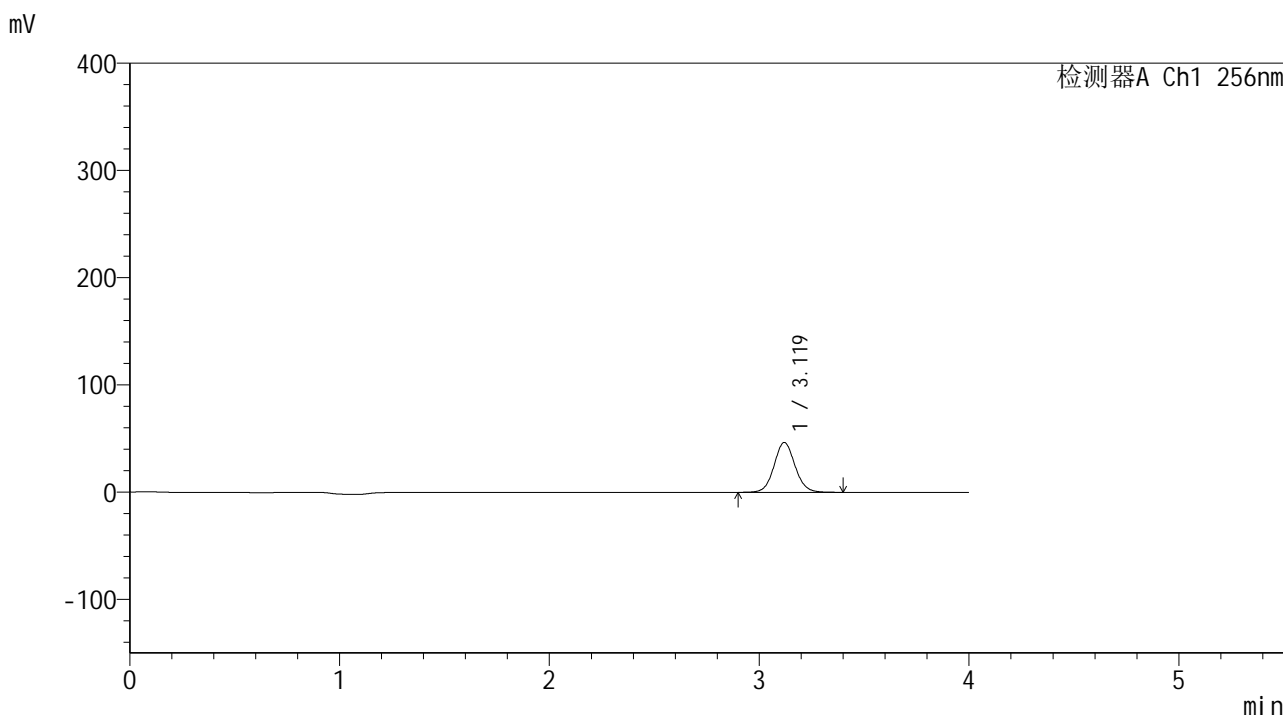
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	313291	100.000	45160	4788	1.073	--
总计		313291	100.000	45160			

图128 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2043-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 20:56:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

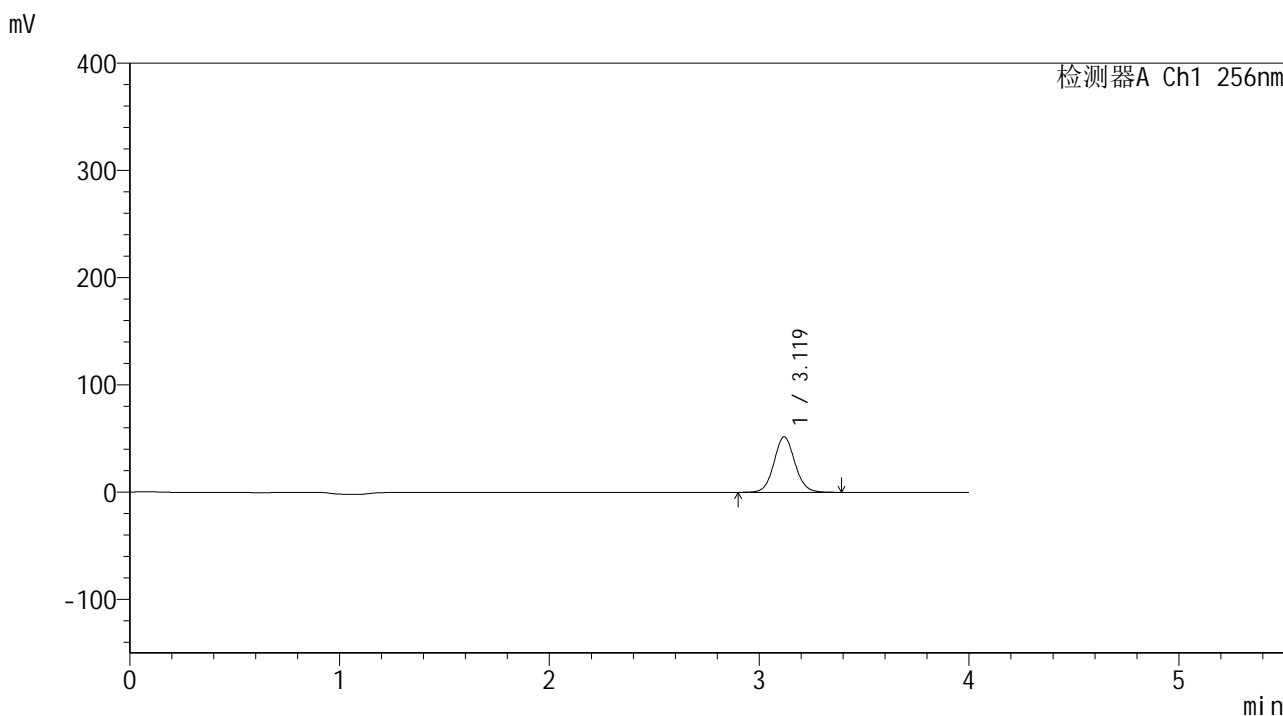
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	323437	100.000	46487	4777	1.072	--
总计		323437	100.000	46487			

图129 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2044-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:01:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

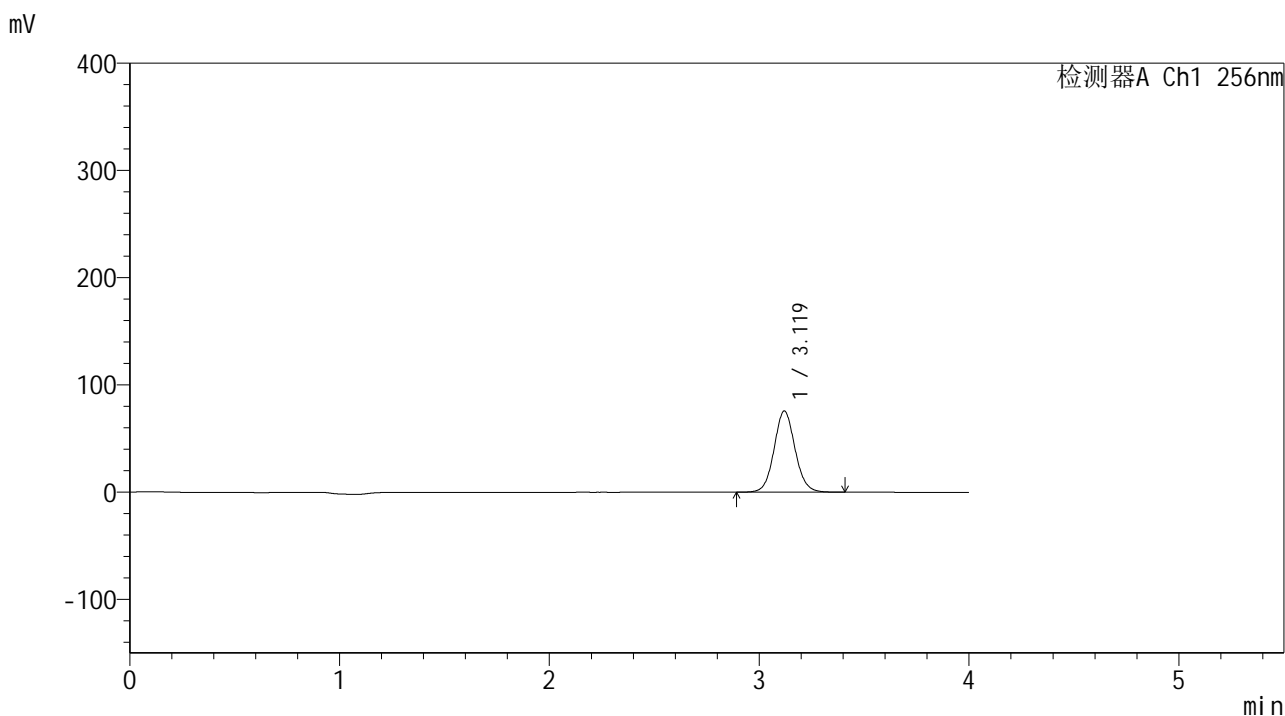
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	360137	100.000	51745	4779	1.072	--
总计		360137	100.000	51745			

图130 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2045-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:05:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

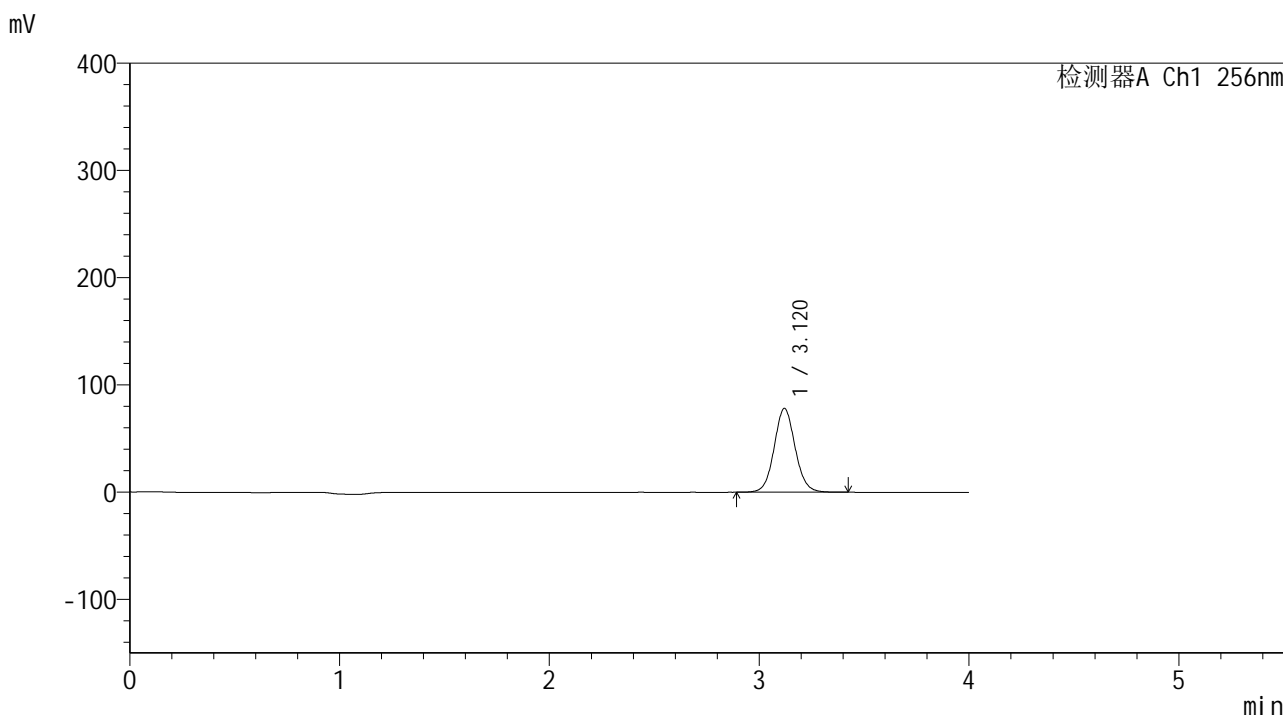
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	526521	100.000	75665	4775	1.072	--
总计		526521	100.000	75665			

图131 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2046-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:09:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

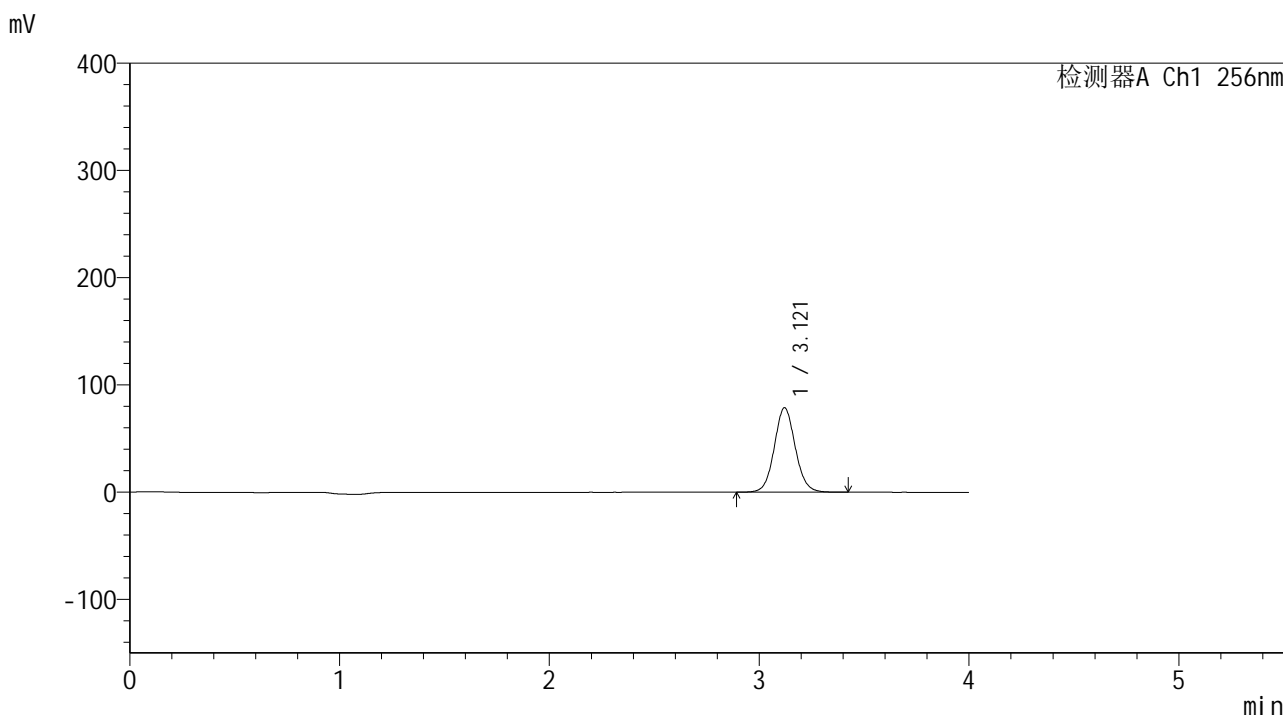
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	544503	100.000	78162	4761	1.071	--
总计		544503	100.000	78162			

图132 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2047-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:14:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

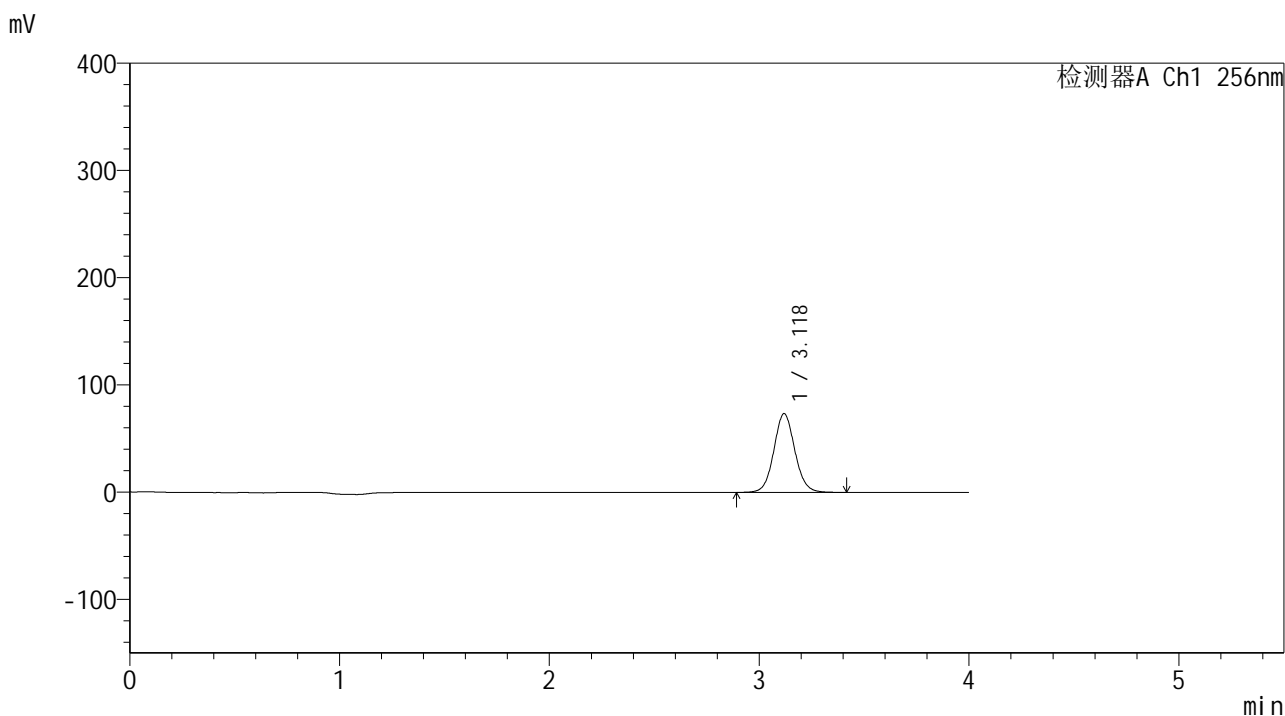
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	548405	100.000	78766	4767	1.070	--
总计		548405	100.000	78766			

图133 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2048-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:18:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

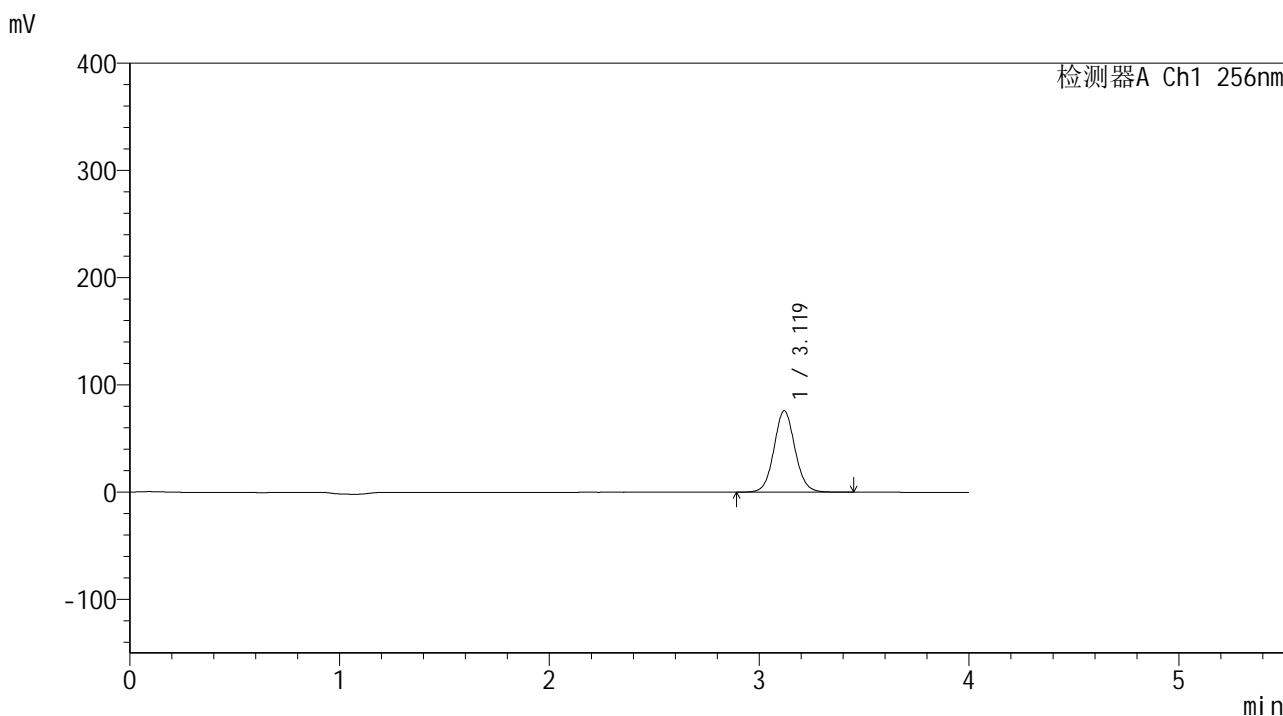
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	511940	100.000	73305	4758	1.070	--
总计		511940	100.000	73305			

图134 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2049-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:22:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

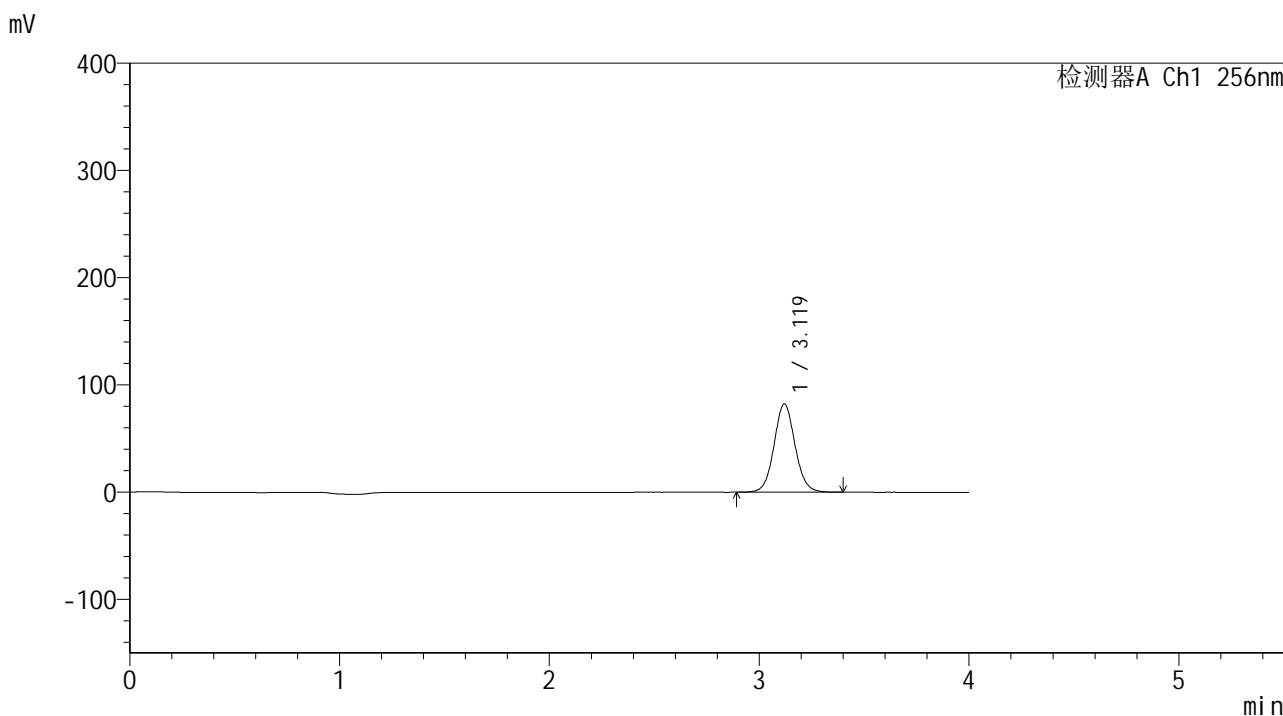
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	530048	100.000	75872	4745	1.069	--
总计		530048	100.000	75872			

图135 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2050-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:27:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

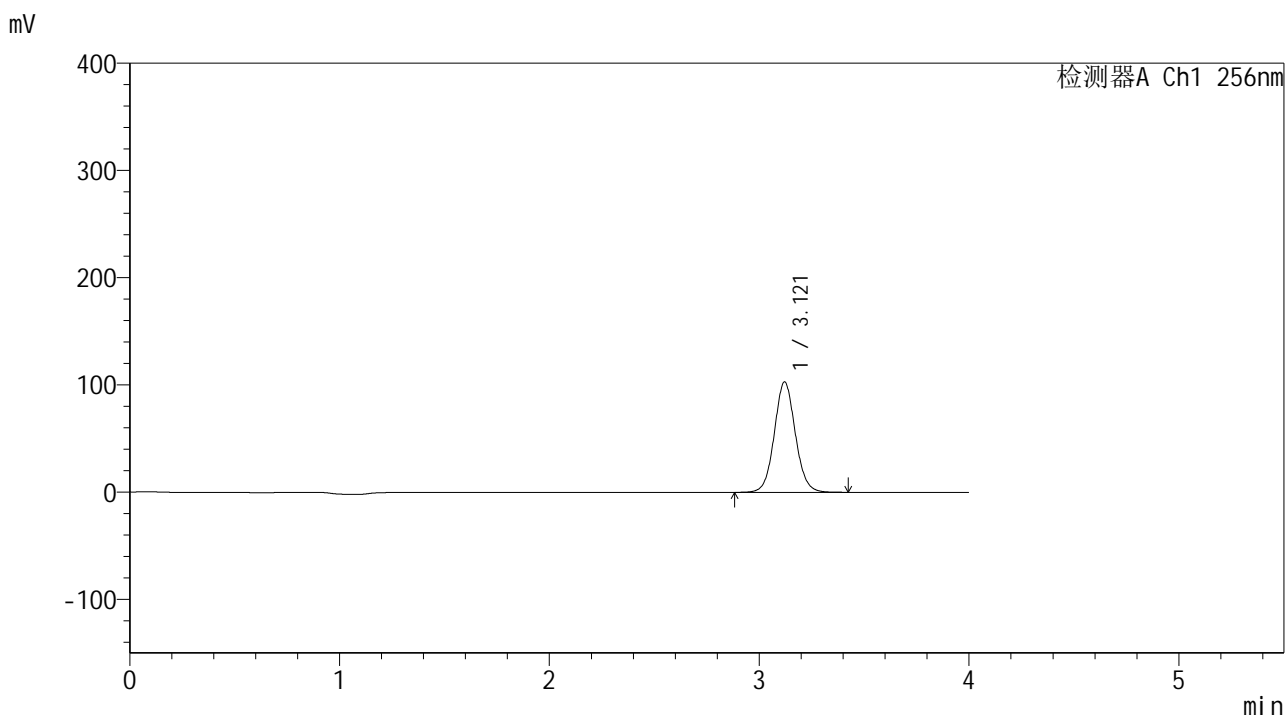
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	573089	100.000	82306	4765	1.067	--
总计		573089	100.000	82306			

图136 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2051-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:31:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

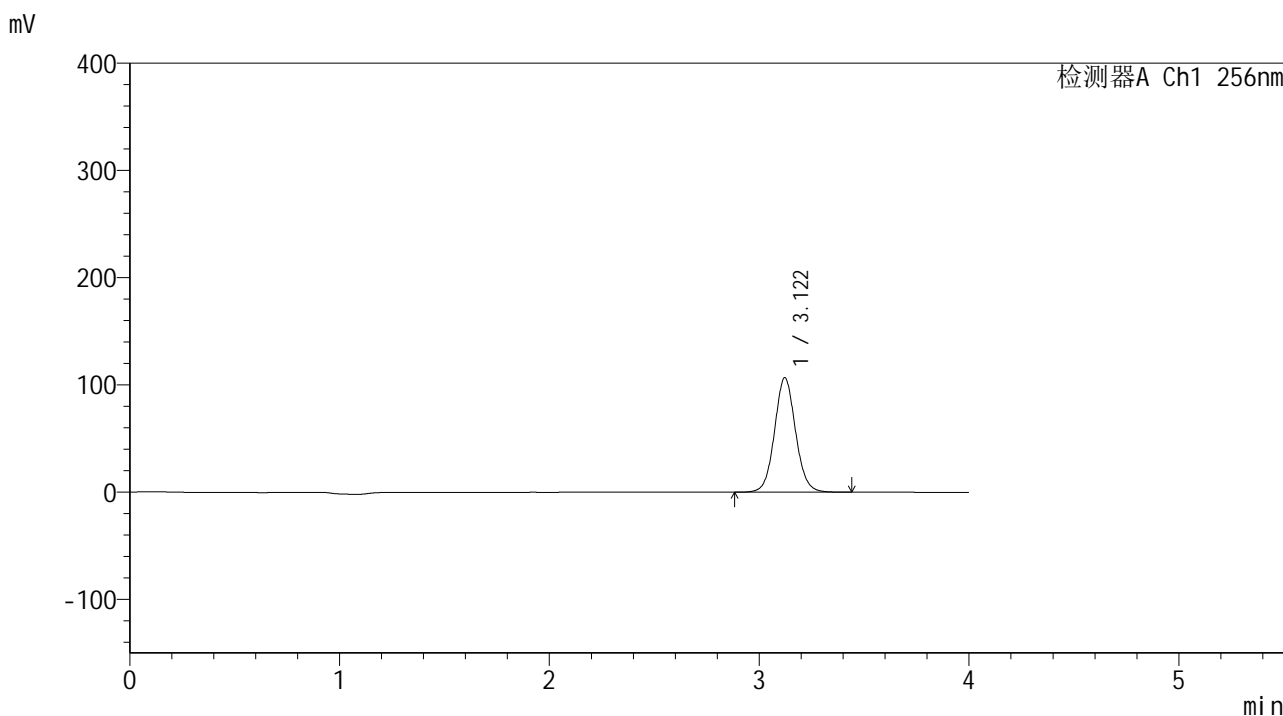
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	718150	100.000	102995	4751	1.067	--
总计		718150	100.000	102995			

图137 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2052-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:36:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

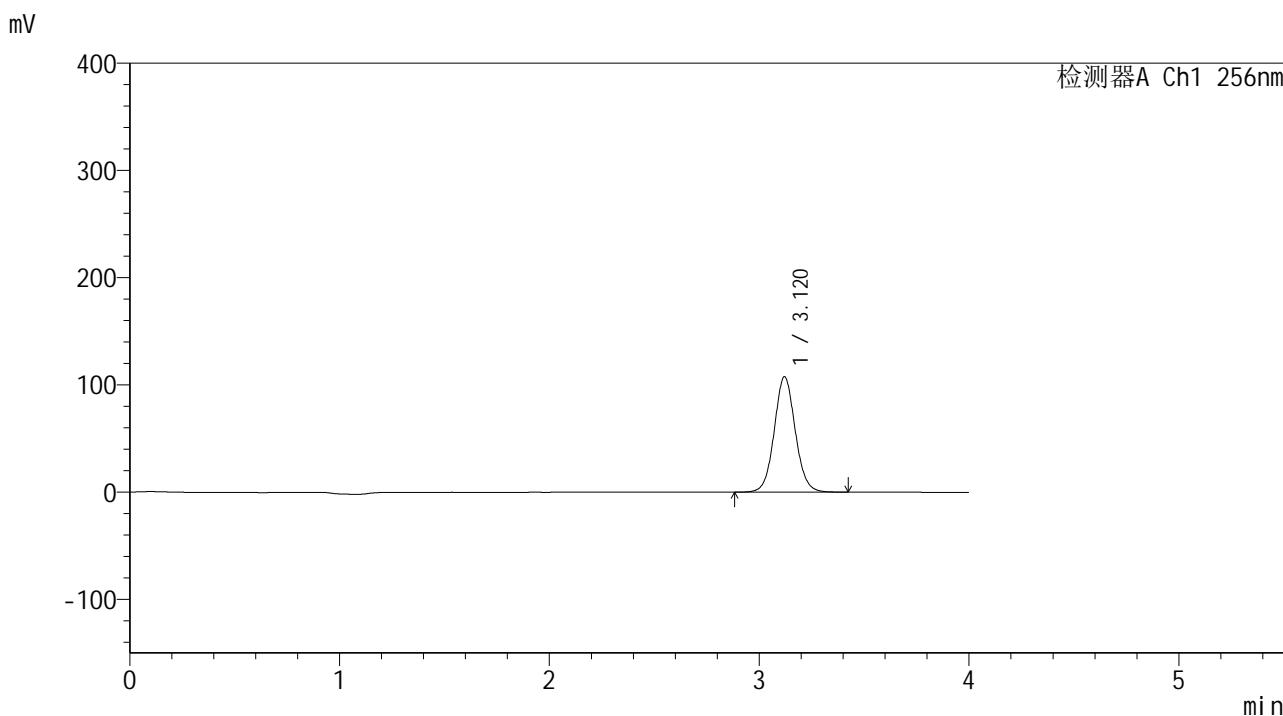
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	744645	100.000	106784	4754	1.067	--
总计		744645	100.000	106784			

图138 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2053-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:40:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

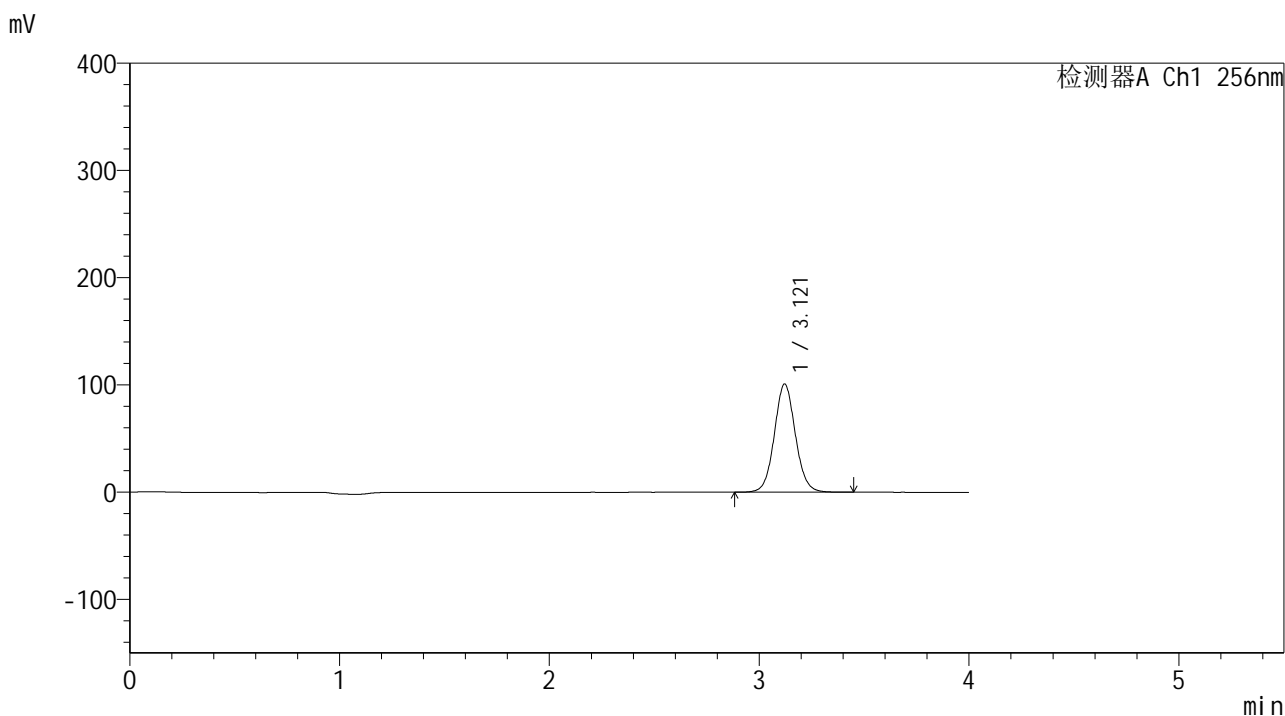
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	750937	100.000	107666	4747	1.065	--
总计		750937	100.000	107666			

图139 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2054-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:44:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

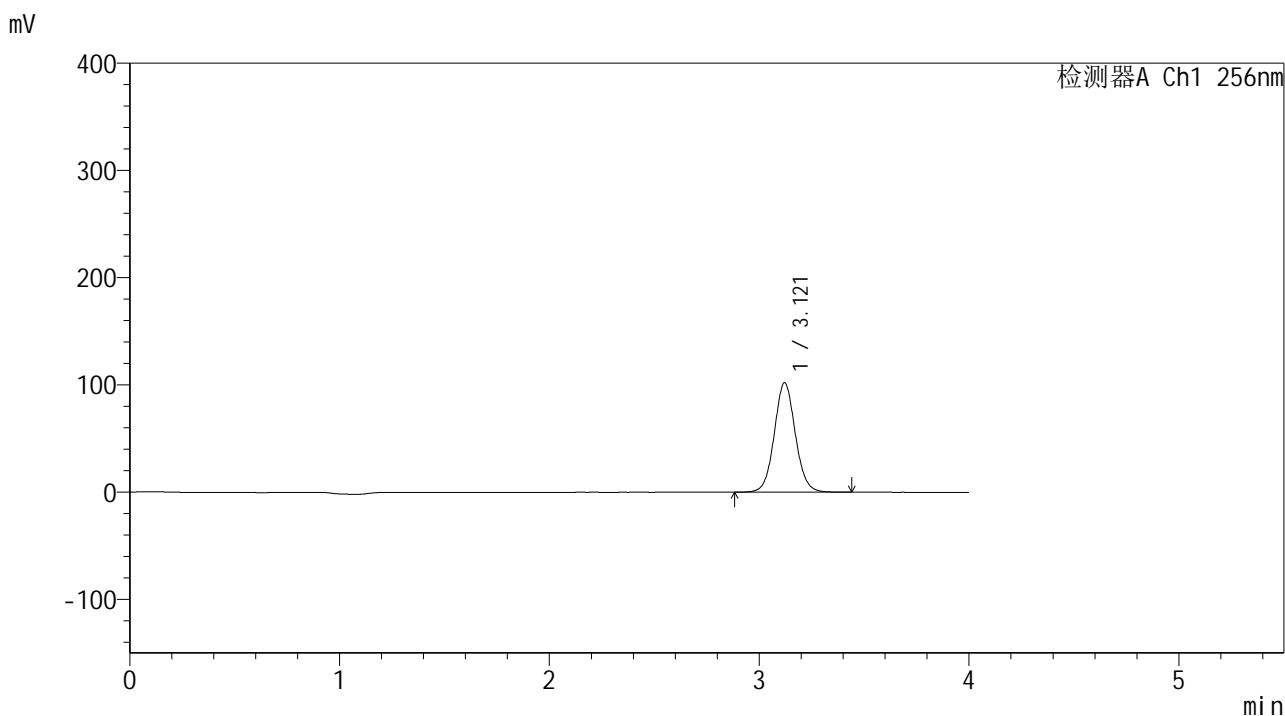
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	705244	100.000	100992	4740	1.065	--
总计		705244	100.000	100992			

图140 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2055-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:49:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

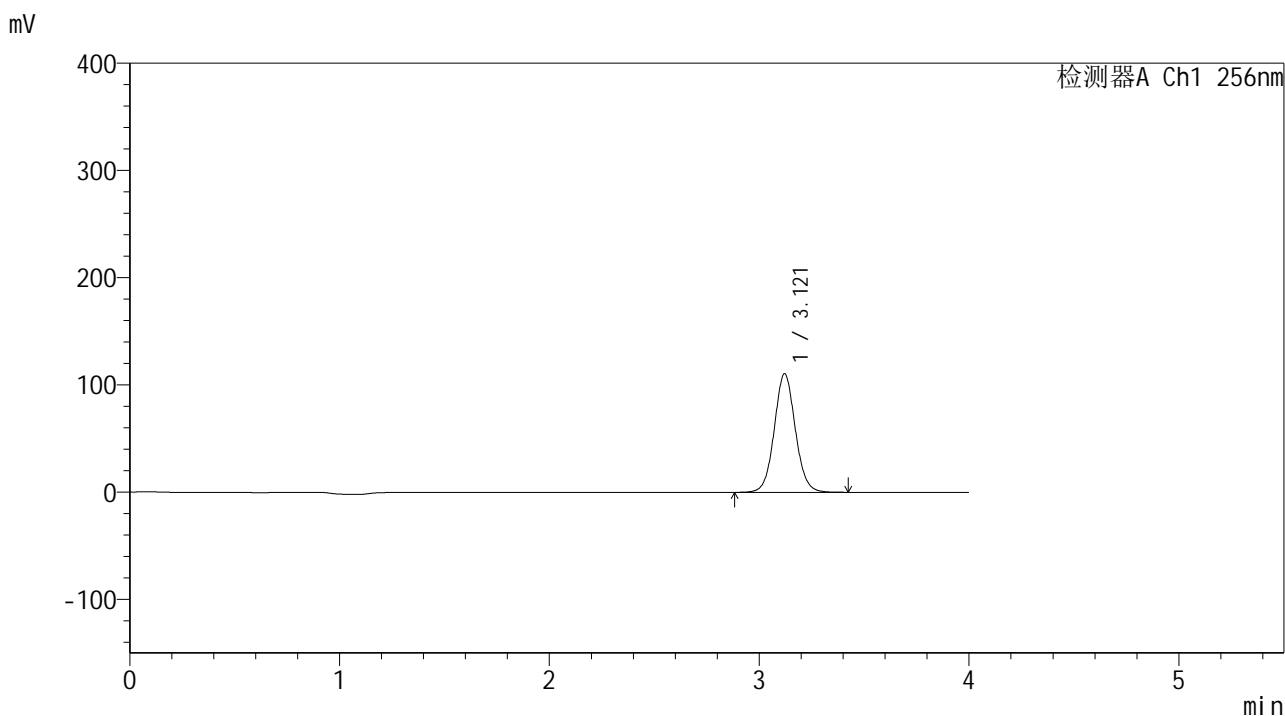
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	713635	100.000	102196	4741	1.065	--
总计		713635	100.000	102196			

图141 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2056-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:53:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

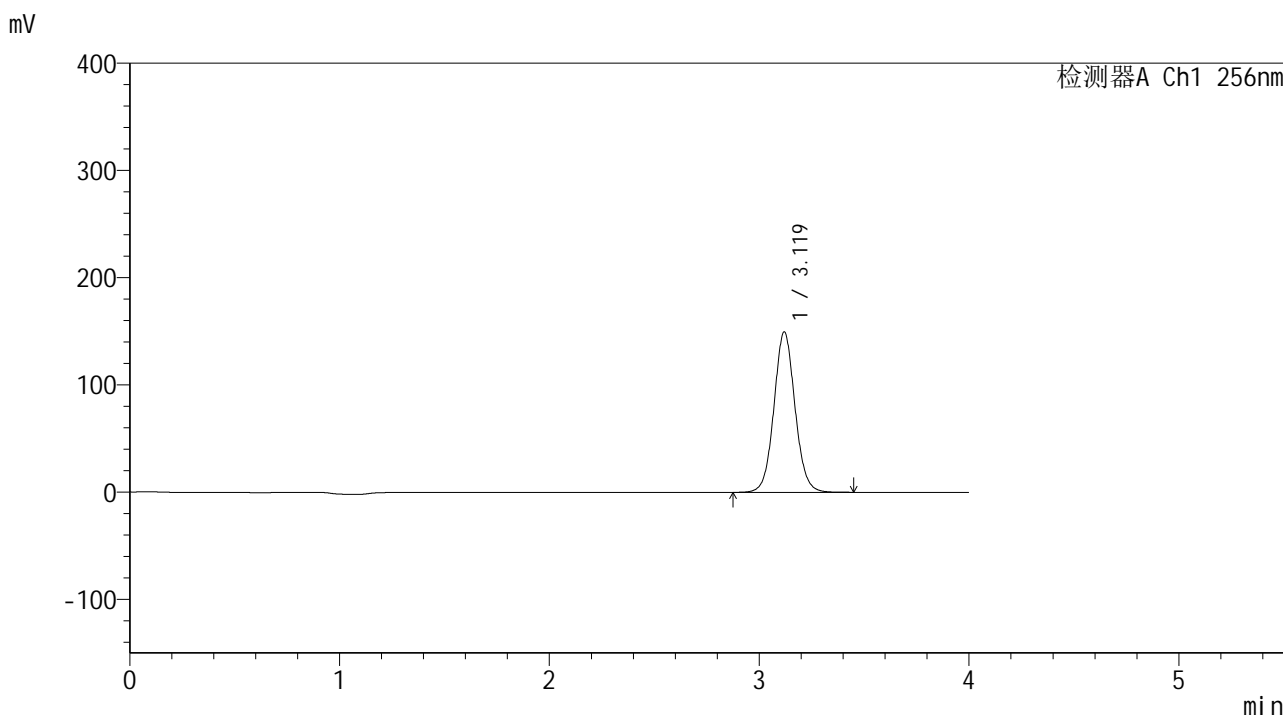
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	771764	100.000	110566	4735	1.063	--
总计		771764	100.000	110566			

图142 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2057-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 21:57:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

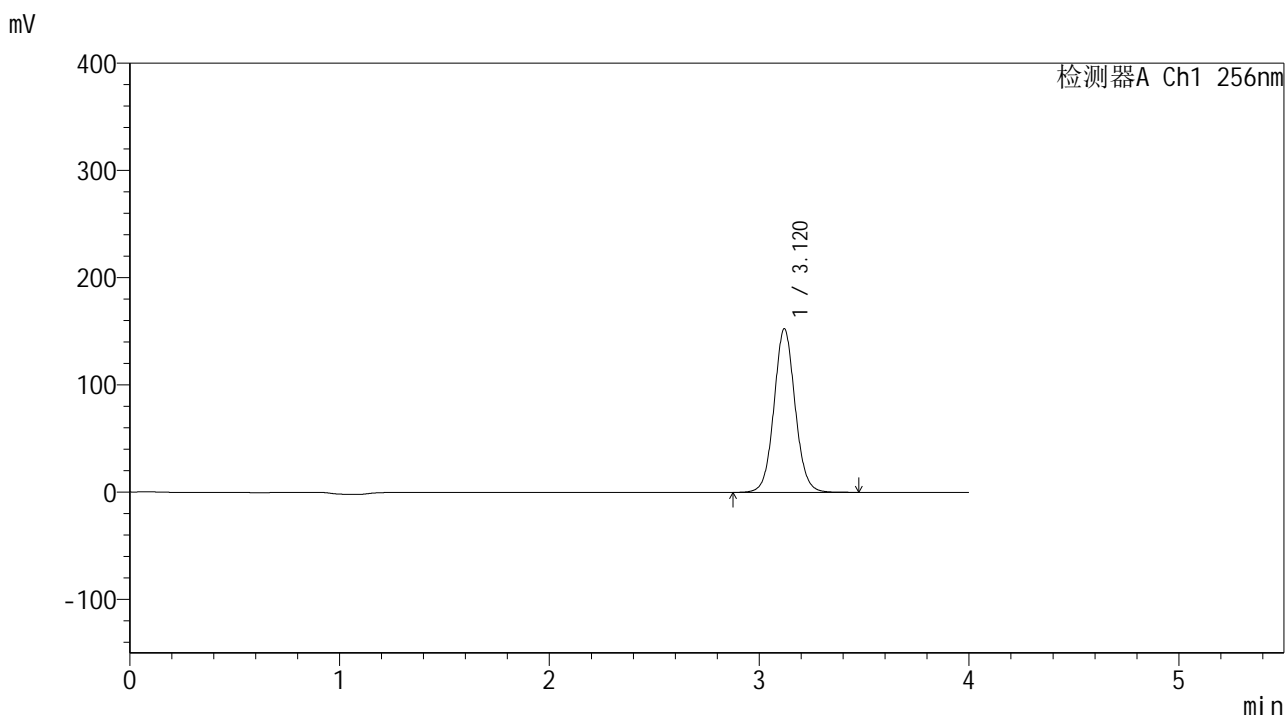
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	1045599	100.000	149405	4725	1.062	--
总计		1045599	100.000	149405			

图143 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2058-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:02:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

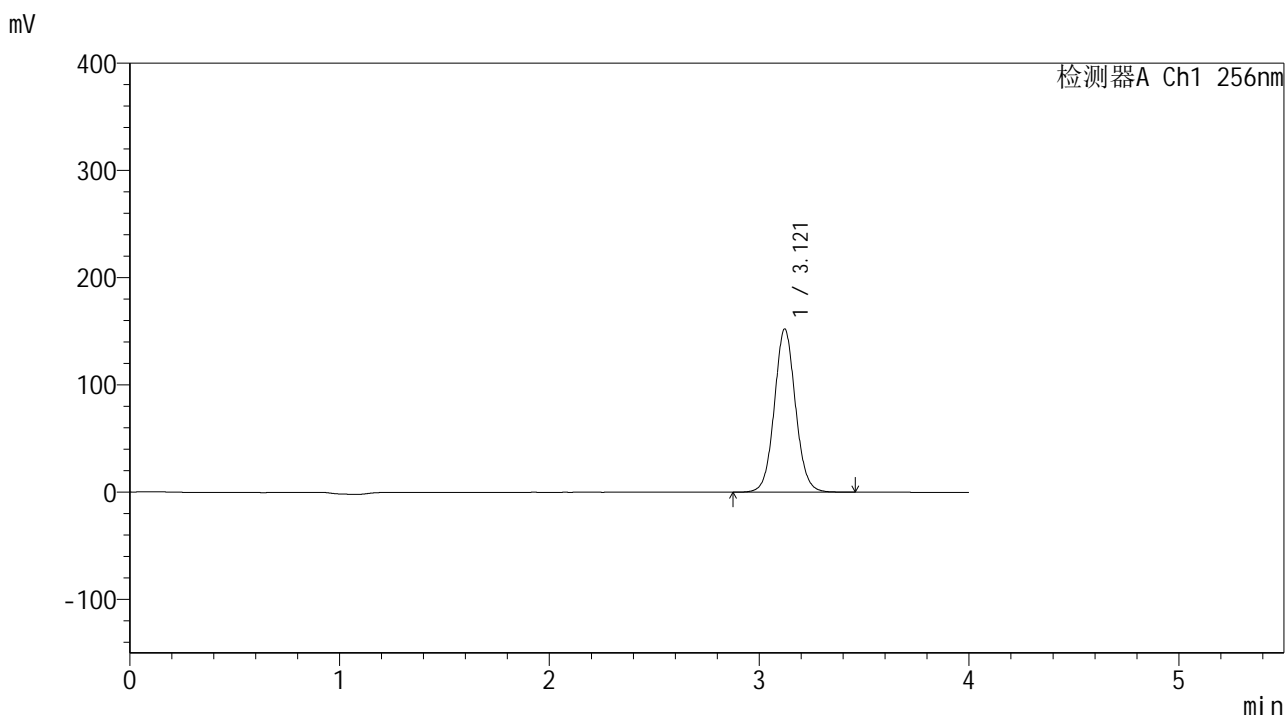
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	1066558	100.000	152360	4724	1.062	--
总计		1066558	100.000	152360			

图144 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2059-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:06:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

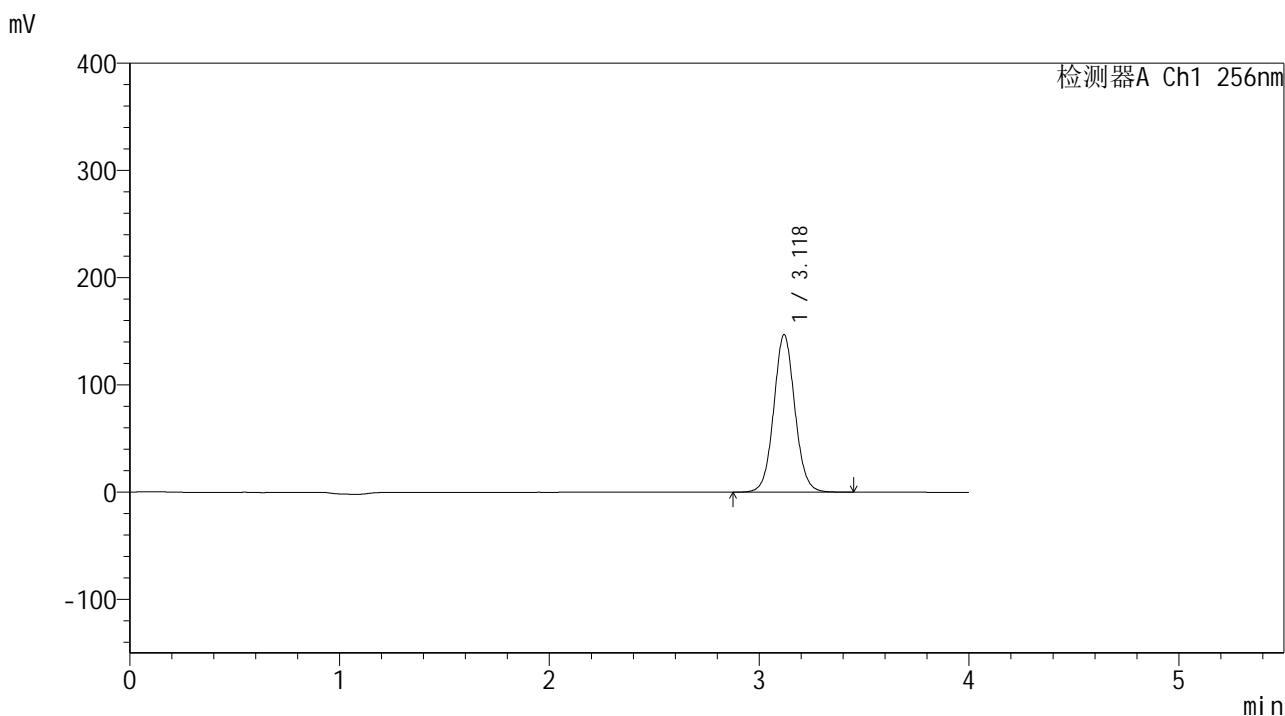
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	1066490	100.000	152241	4710	1.061	--
总计		1066490	100.000	152241			

图145 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2060-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

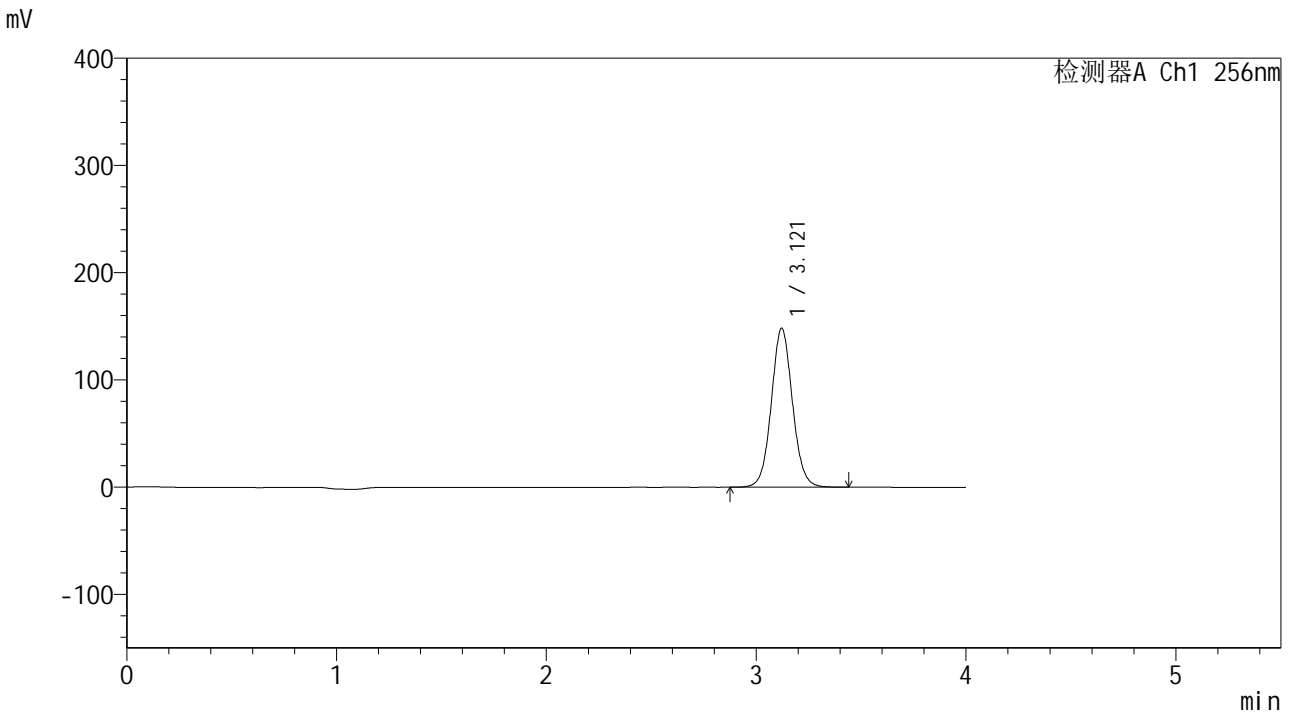
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	1028323	100.000	146545	4708	1.060	--
总计		1028323	100.000	146545			

图146 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2061-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:15:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

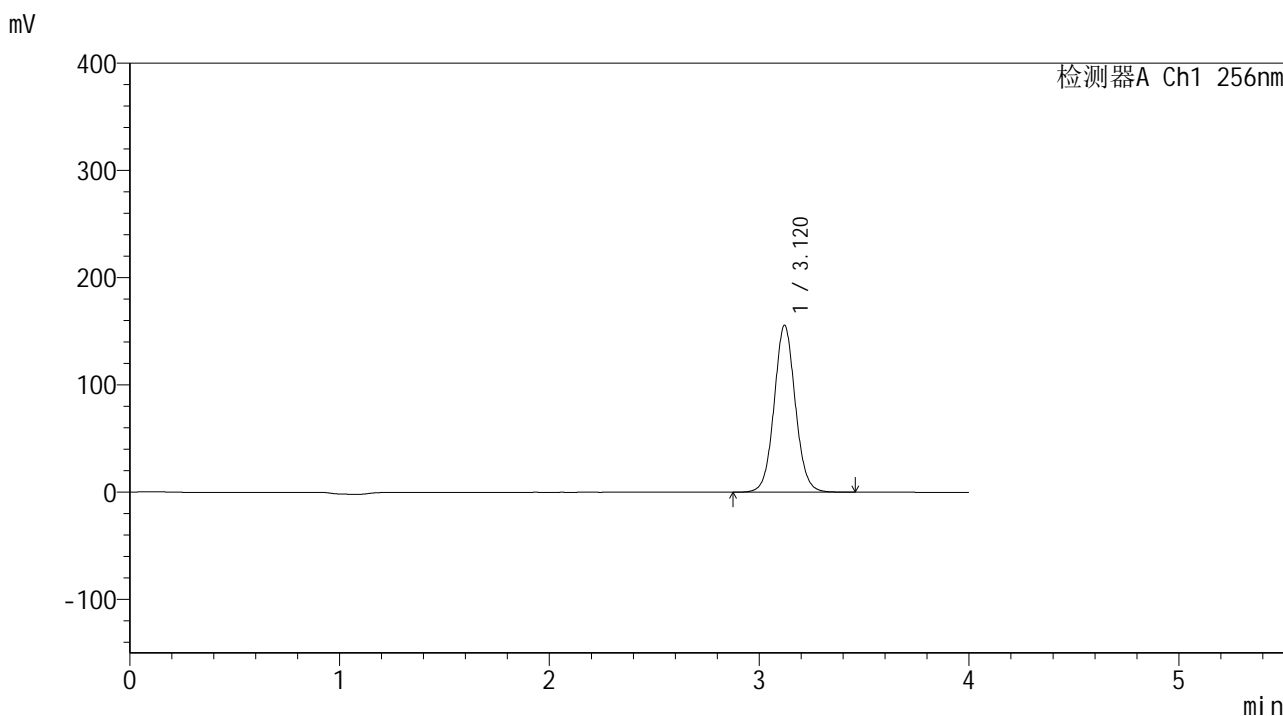
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	1039227	100.000	148349	4708	1.060	--
总计		1039227	100.000	148349			

图147 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2062-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:19:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

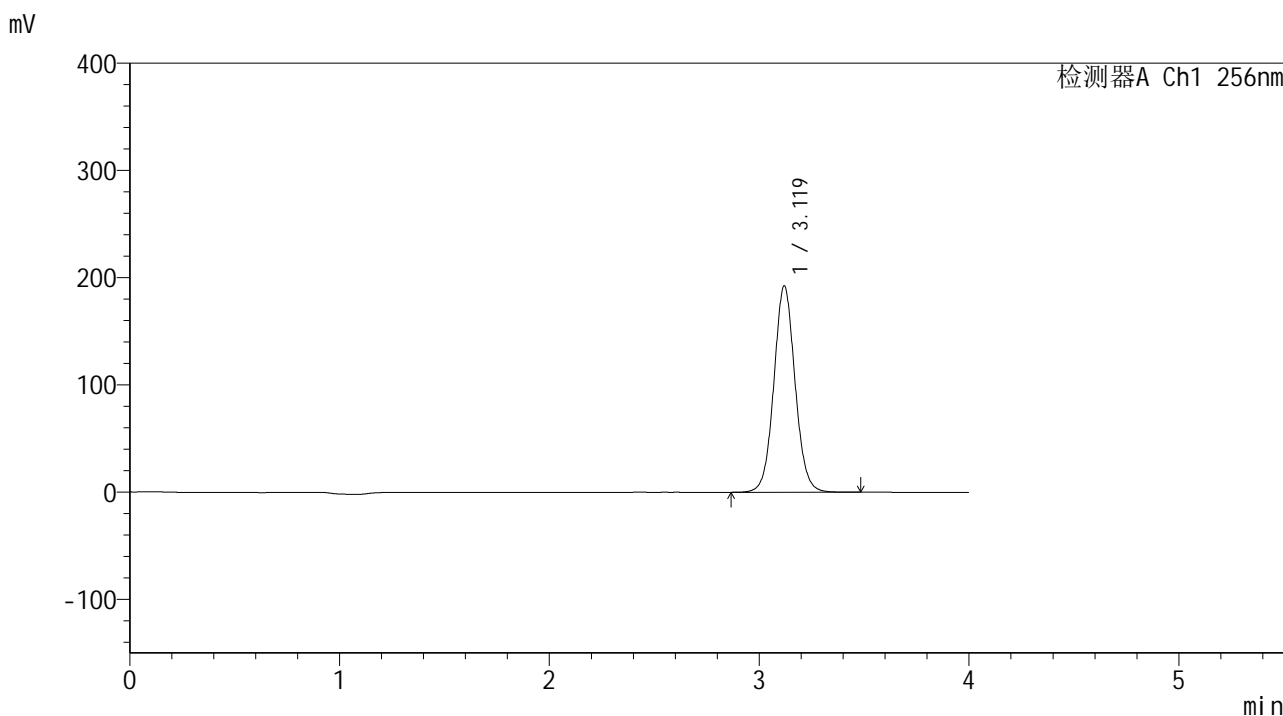
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	1091644	100.000	155594	4694	1.058	--
总计		1091644	100.000	155594			

图148 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2064-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:28:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

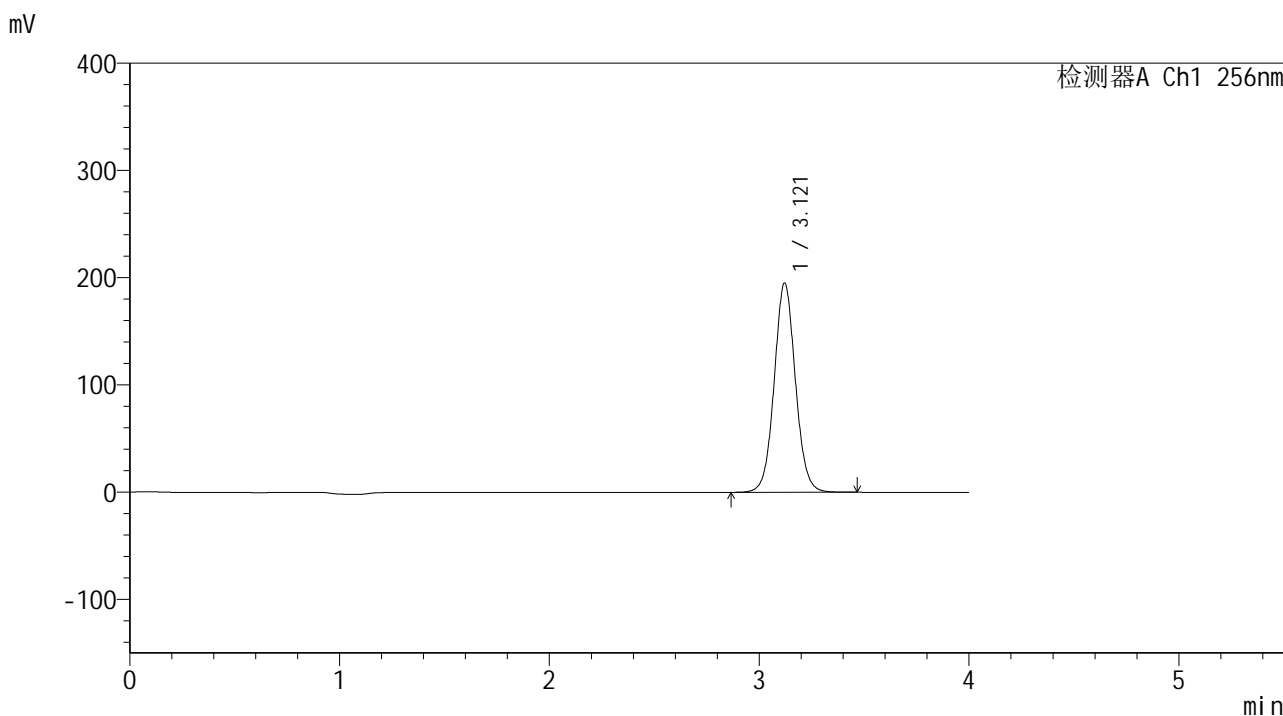
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	1352863	100.000	192218	4676	1.059	--
总计		1352863	100.000	192218			

图150 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2065-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:32:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

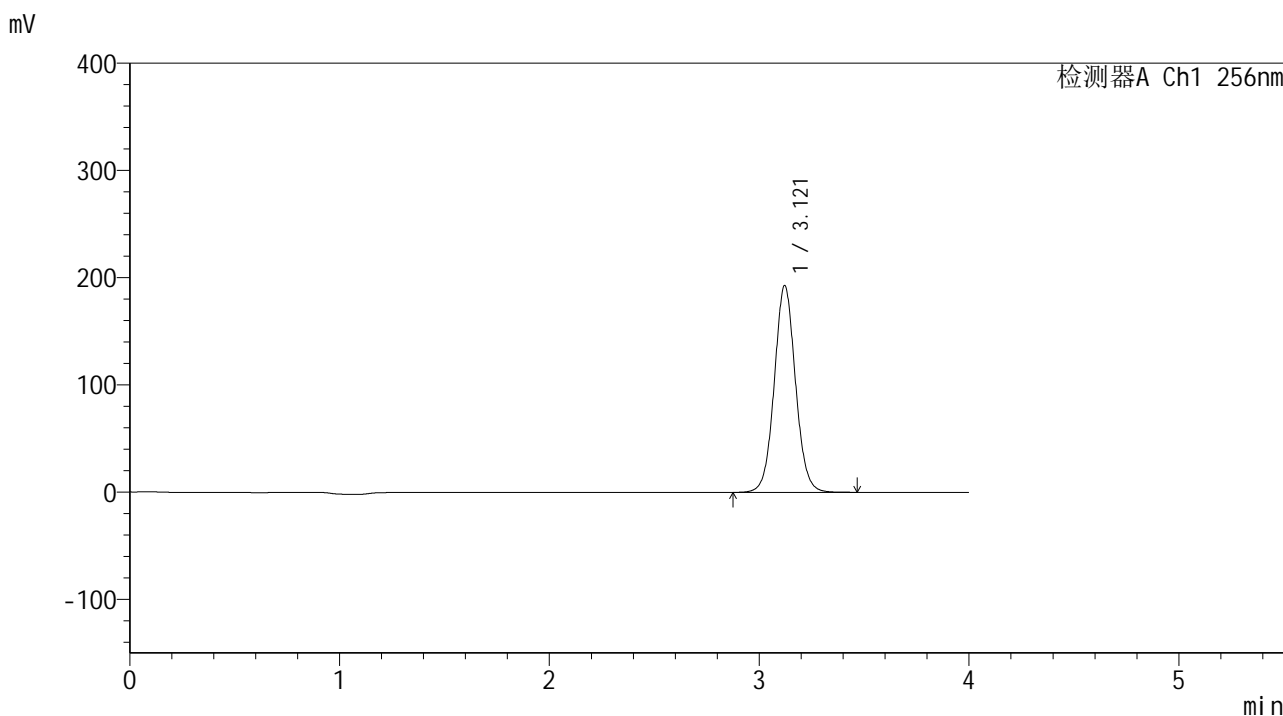
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	1371670	100.000	195270	4684	1.056	--
总计		1371670	100.000	195270			

图151 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2066-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:37:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

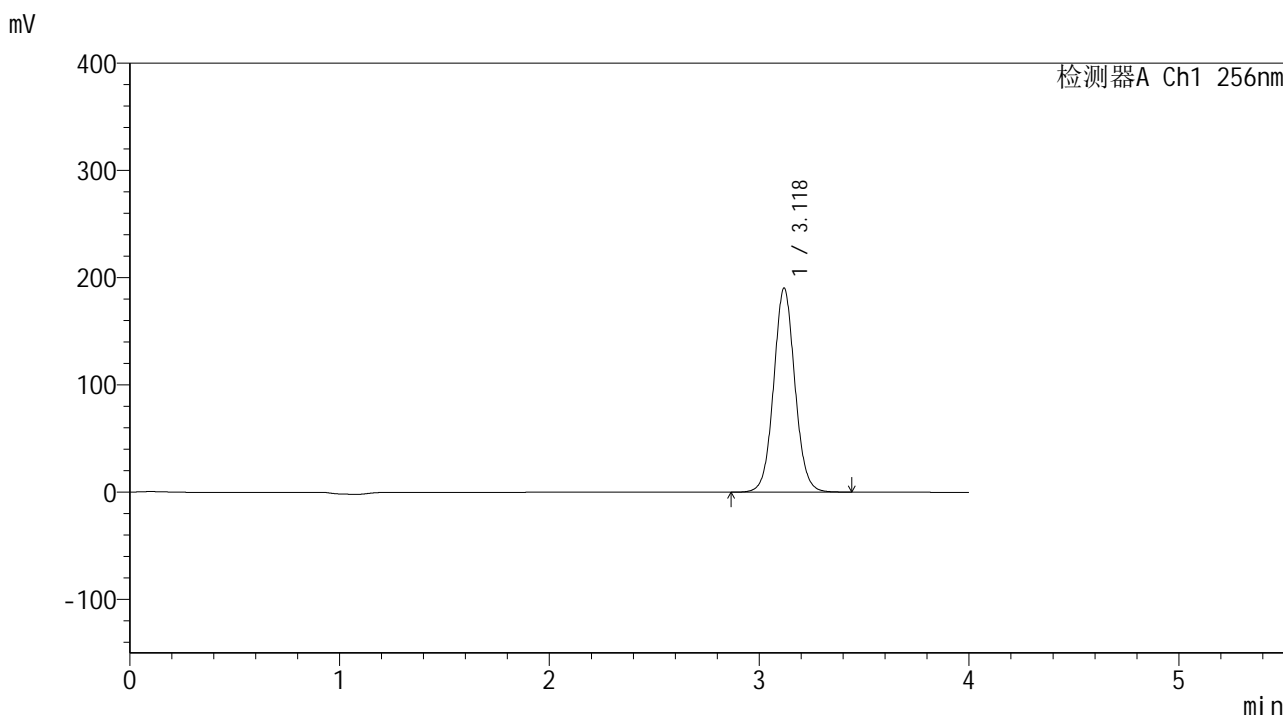
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	1356523	100.000	192818	4665	1.055	--
总计		1356523	100.000	192818			

图152 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2067-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:41:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	1337853	100.000	189756	4657	1.055	--
总计		1337853	100.000	189756			

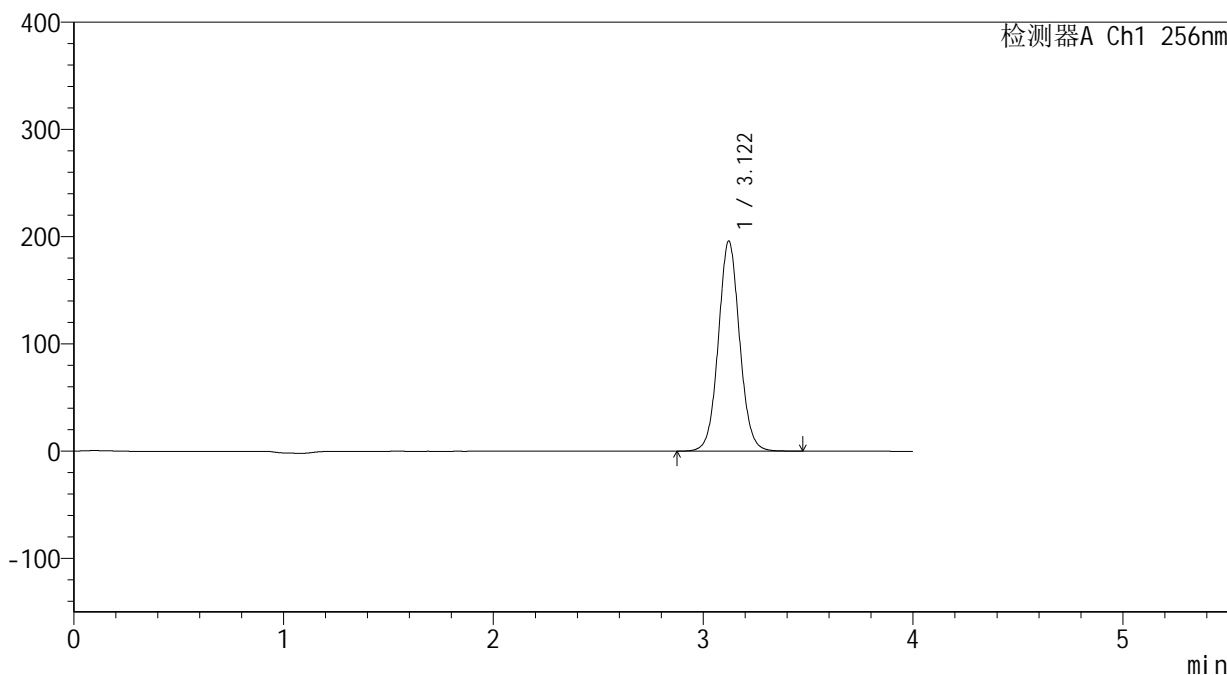
图153 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2068-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:45:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/14 08:59:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

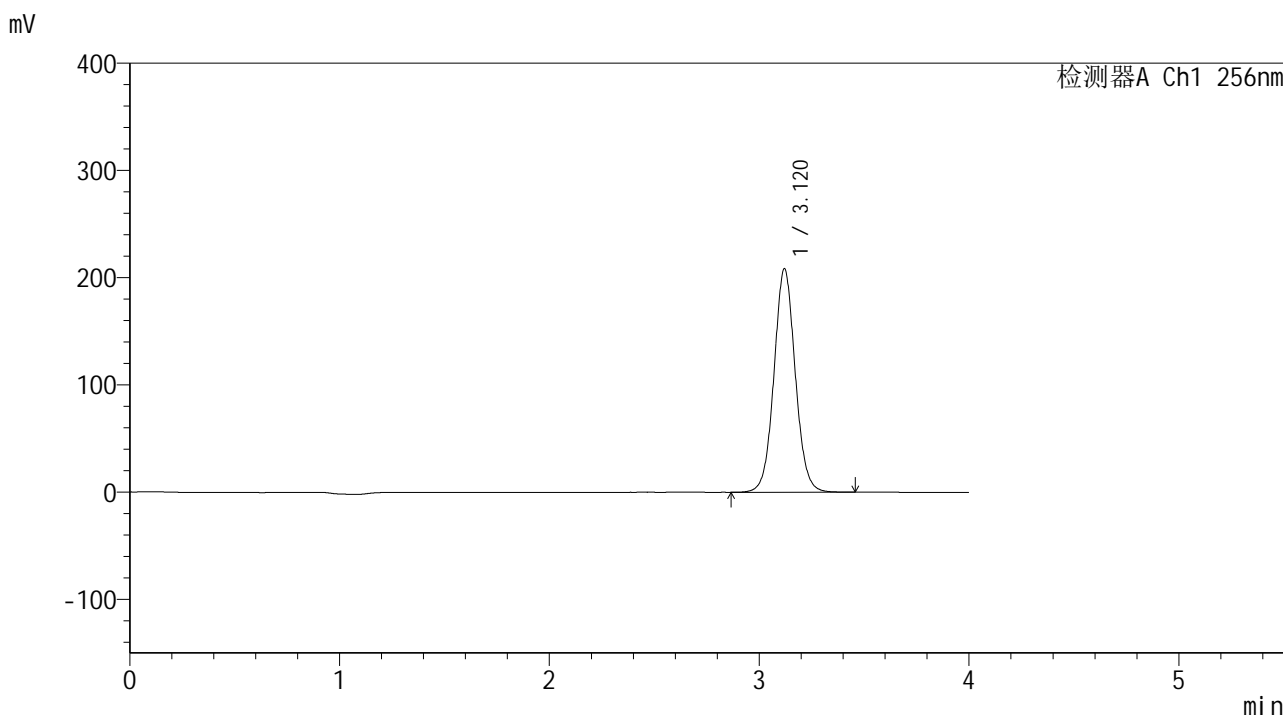
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	1380014	100.000	195987	4655	1.055	--
总计		1380014	100.000	195987			

图154 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2069-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:50:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

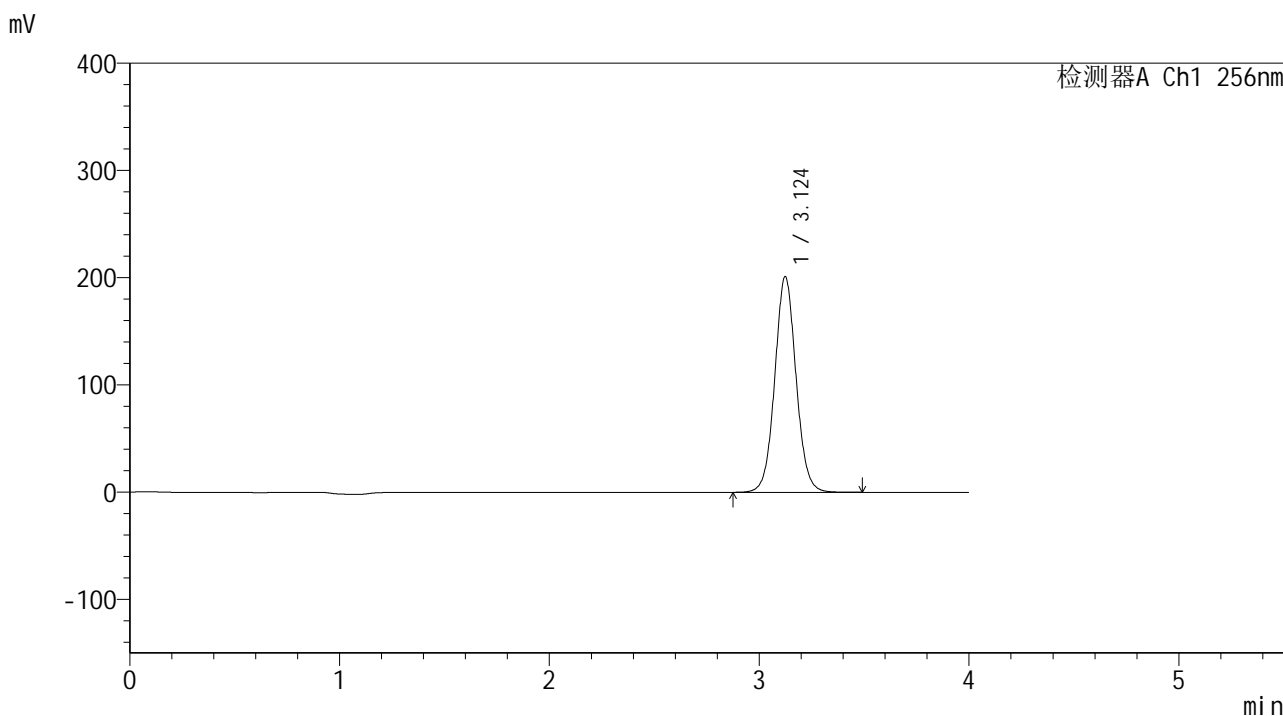
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	1470003	100.000	208283	4637	1.055	--
总计		1470003	100.000	208283			

图155 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2070-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:54:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

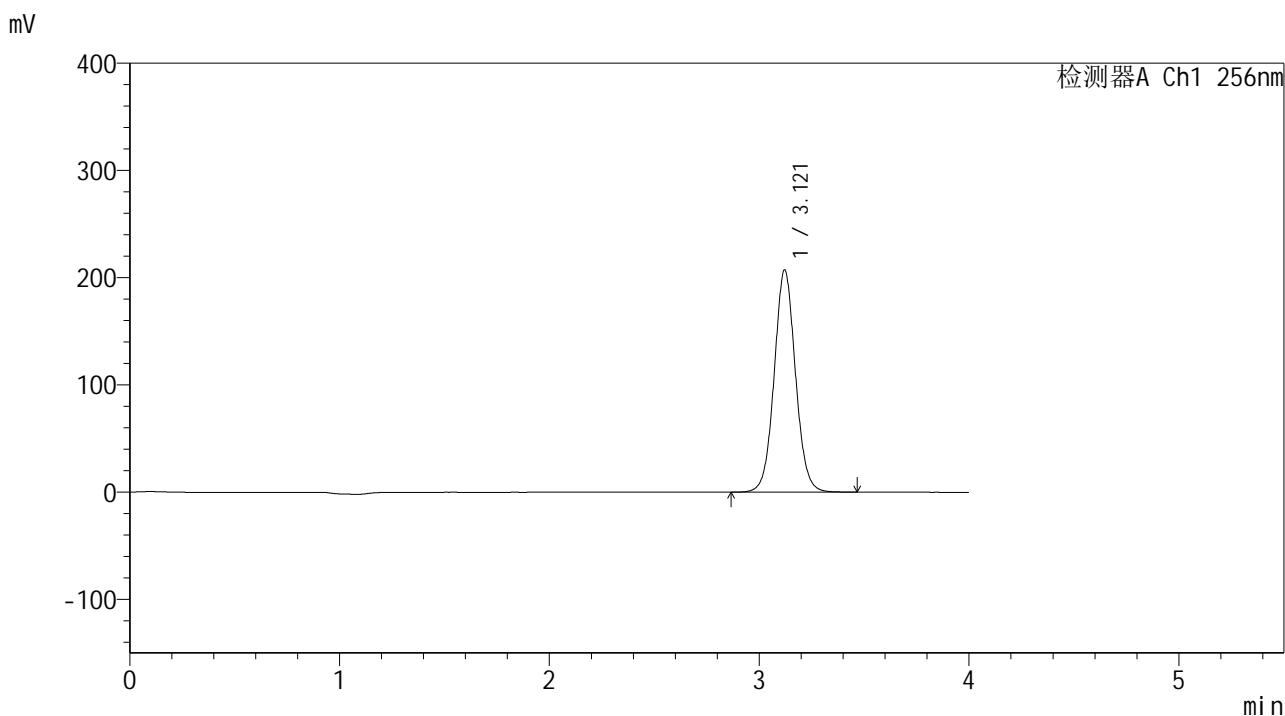
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	1419207	100.000	201055	4656	1.054	--
总计		1419207	100.000	201055			

图156 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2071-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 22:58:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	1462236	100.000	207217	4638	1.053	--
总计		1462236	100.000	207217			

图157 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

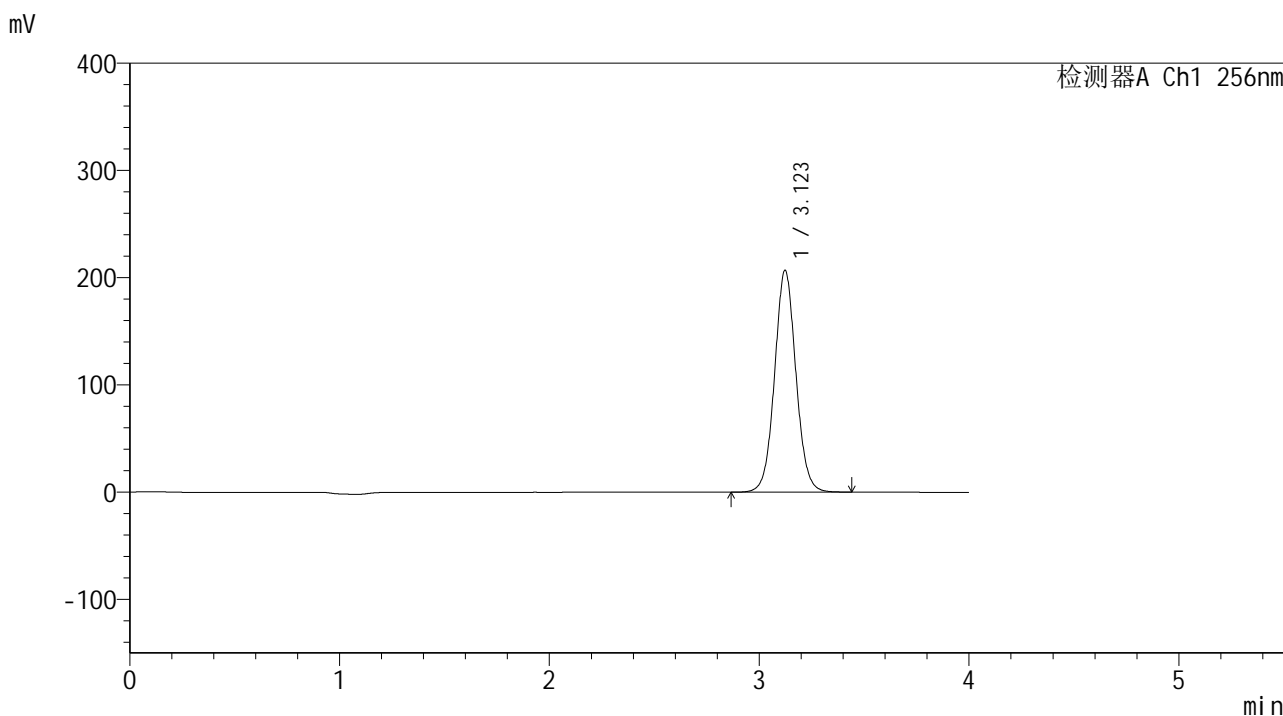


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2072-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 23:03:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

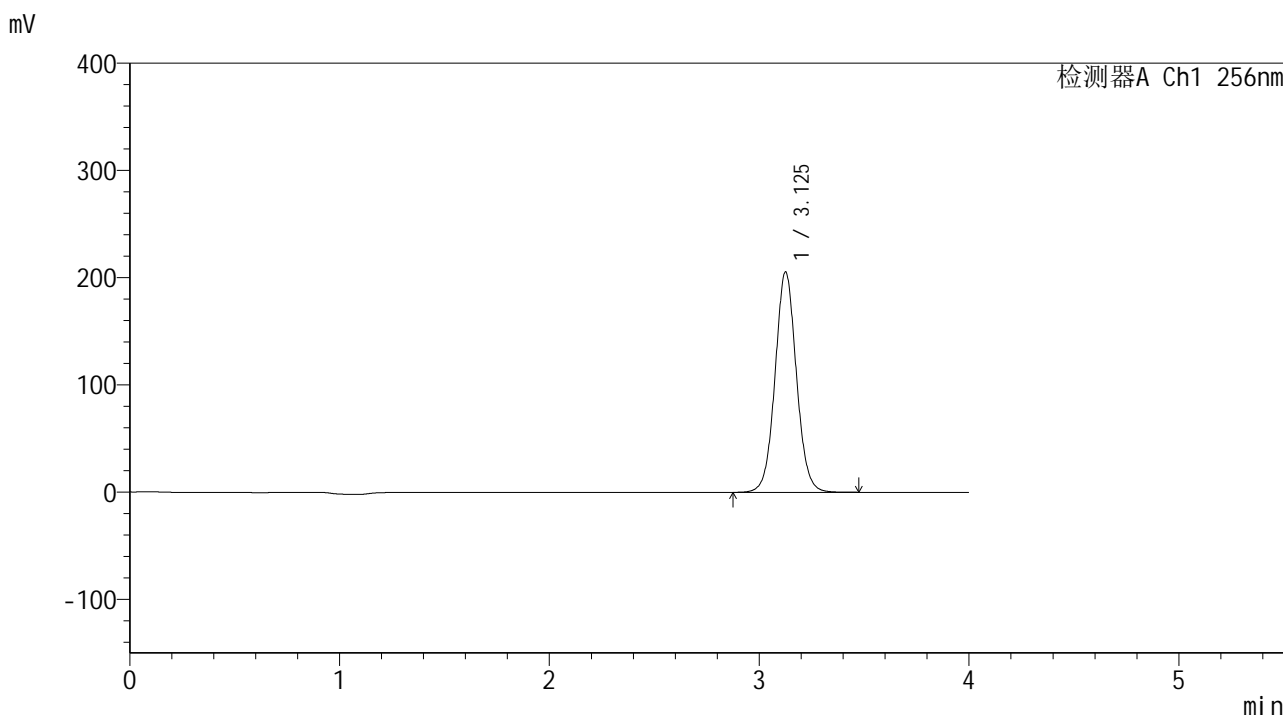
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	1462629	100.000	206839	4623	1.052	--
总计		1462629	100.000	206839			

图158 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2073-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 23:07:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	1454731	100.000	204989	4626	1.052	--
总计		1454731	100.000	204989			

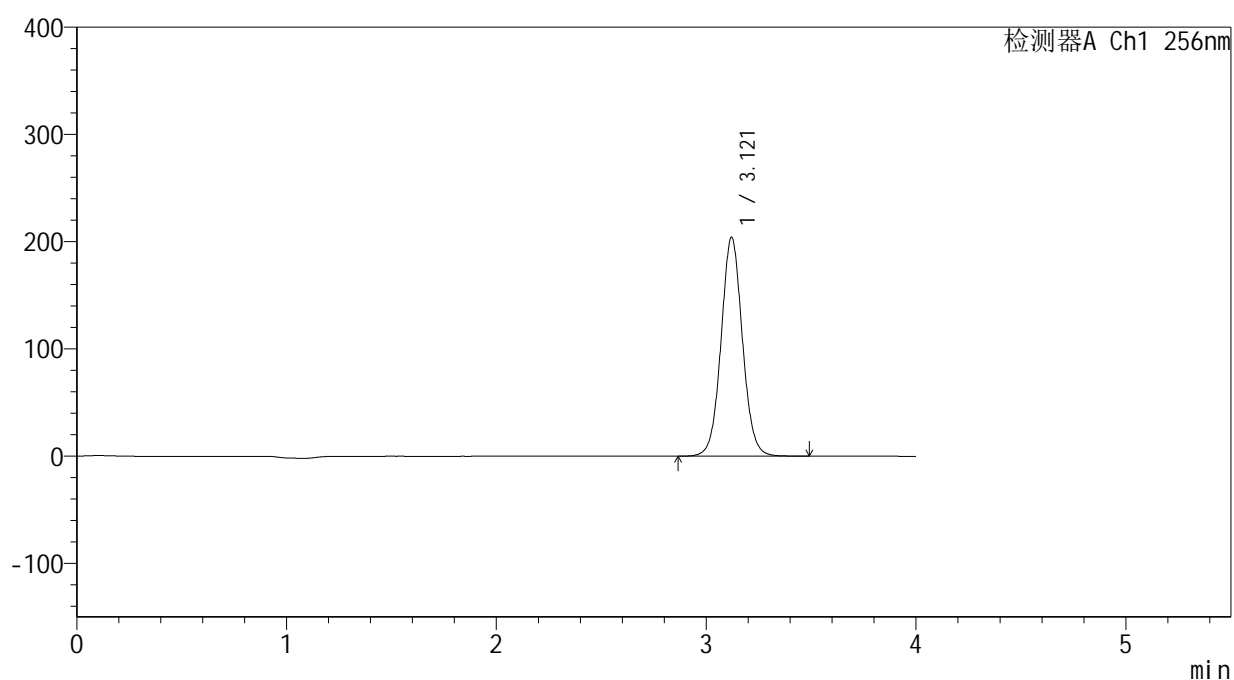
图159 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2074-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 23:11:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

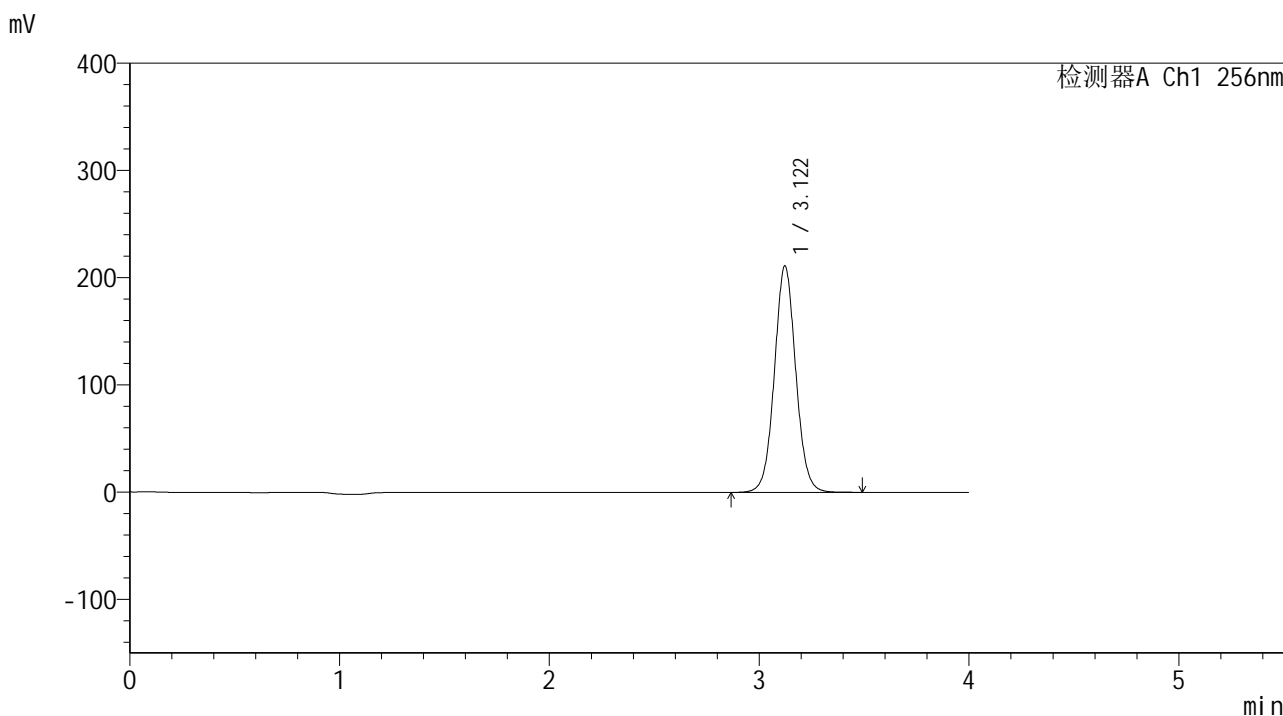
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	1444871	100.000	204147	4614	1.051	--
总计		1444871	100.000	204147			

图160 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2075-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 23:16:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

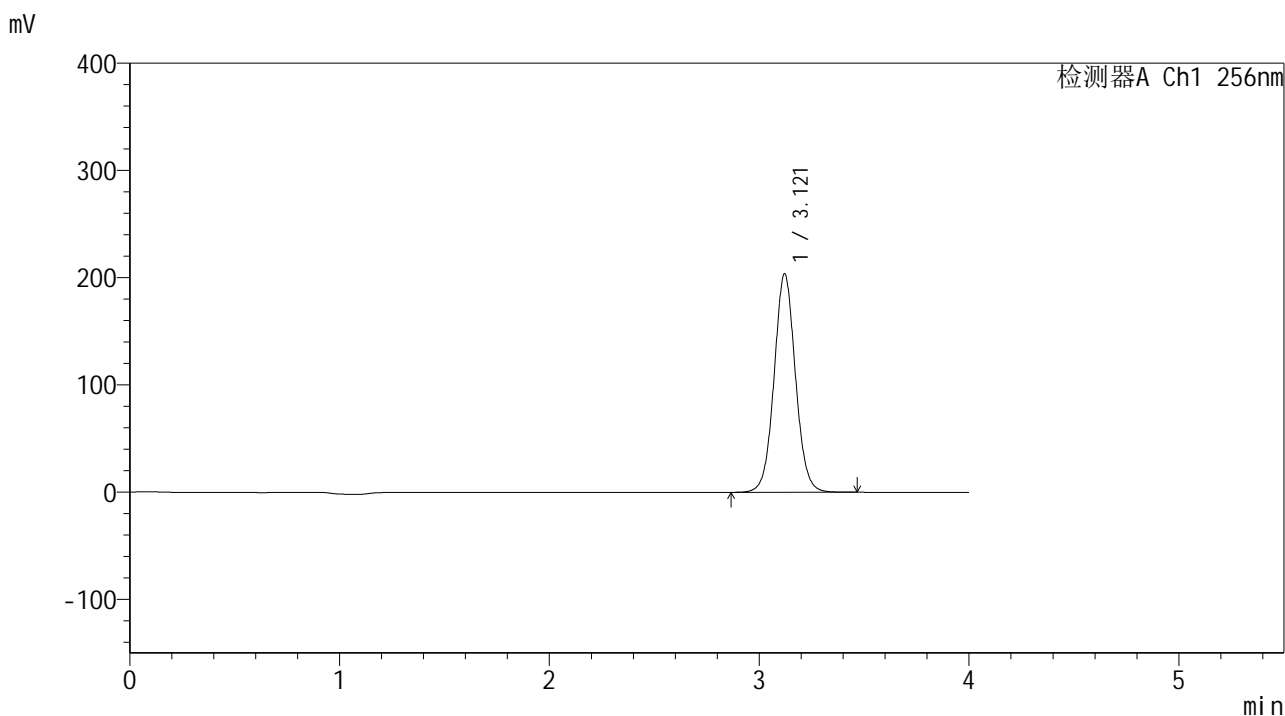
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	1496593	100.000	211208	4602	1.051	--
总计		1496593	100.000	211208			

图161 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-
 片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2076-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 23:20:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

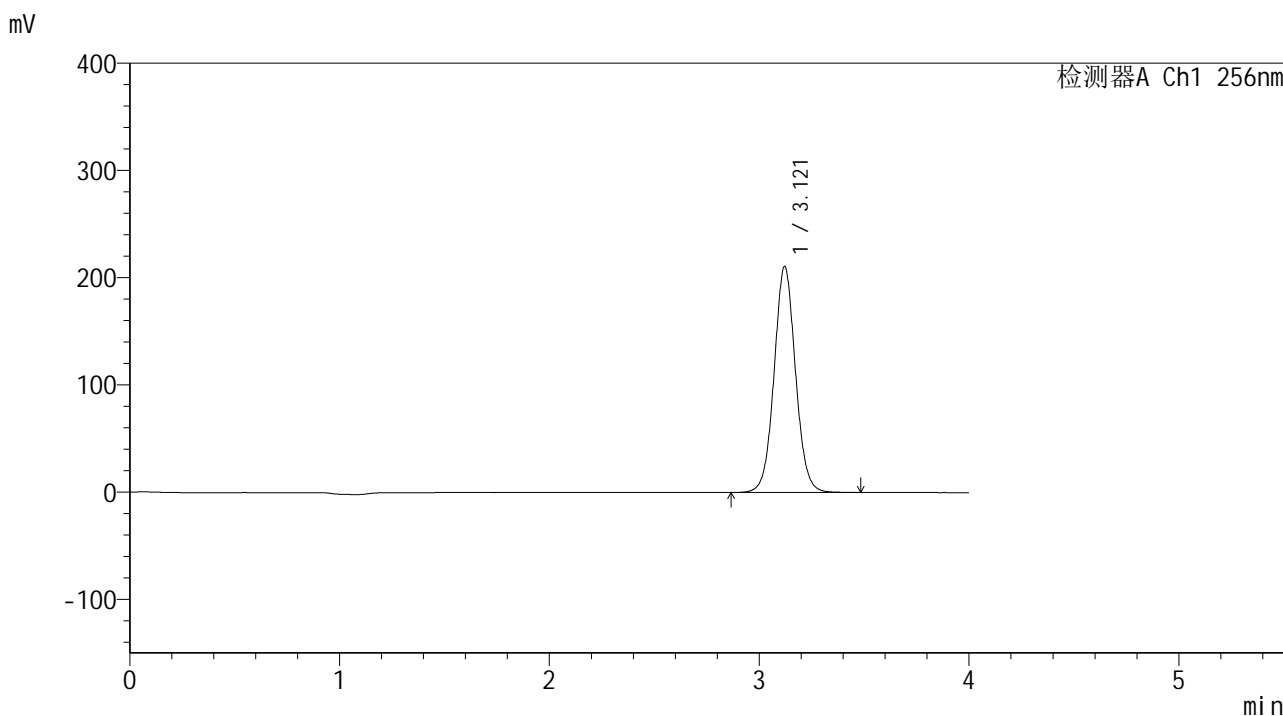
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	1442669	100.000	203760	4609	1.050	--
总计		1442669	100.000	203760			

图162 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-
 片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2077-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 23:25:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

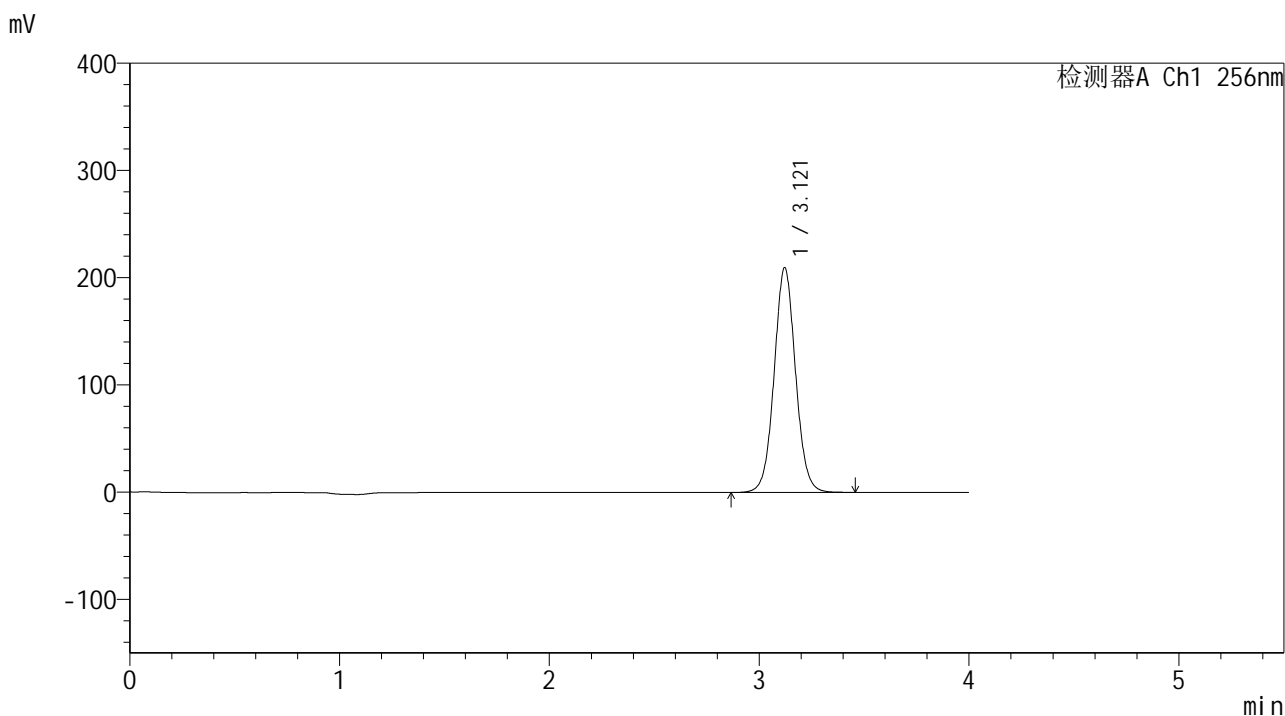
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	1494433	100.000	210732	4592	1.050	--
总计		1494433	100.000	210732			

图163 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2078-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 23:29:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	1486029	100.000	209633	4592	1.050	--
总计		1486029	100.000	209633			

图164 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

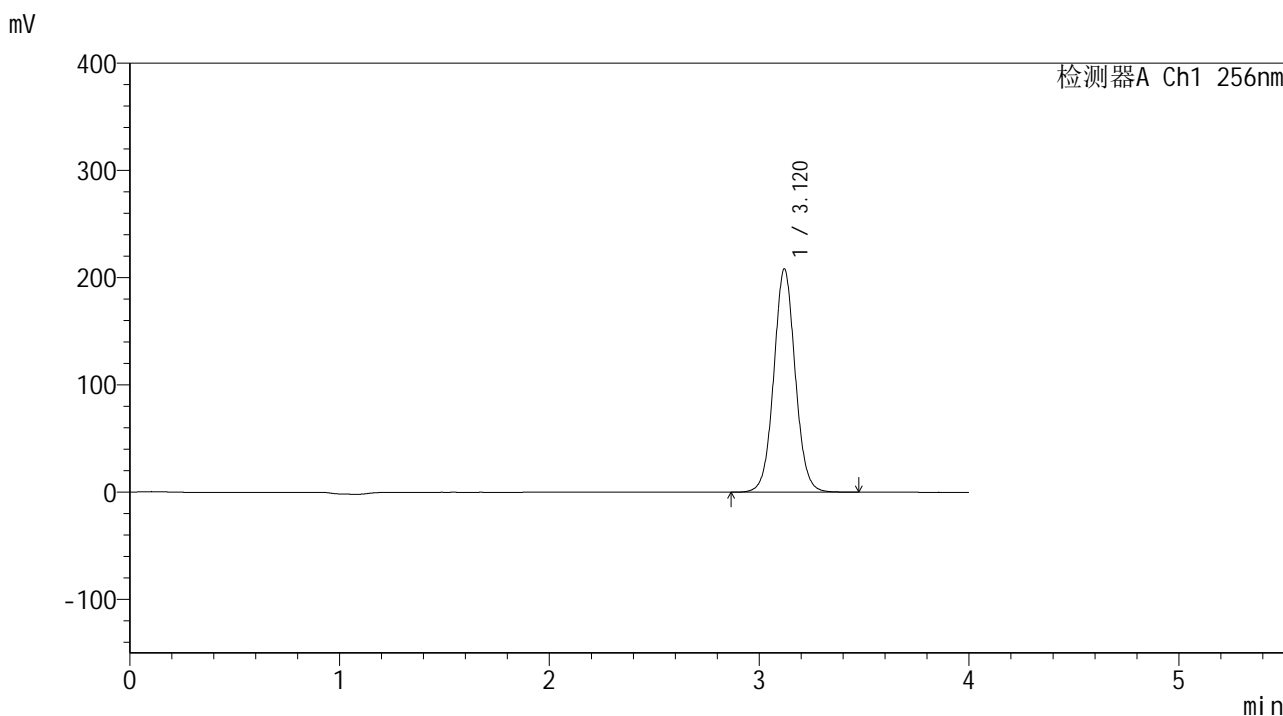


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2079-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 23:33:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

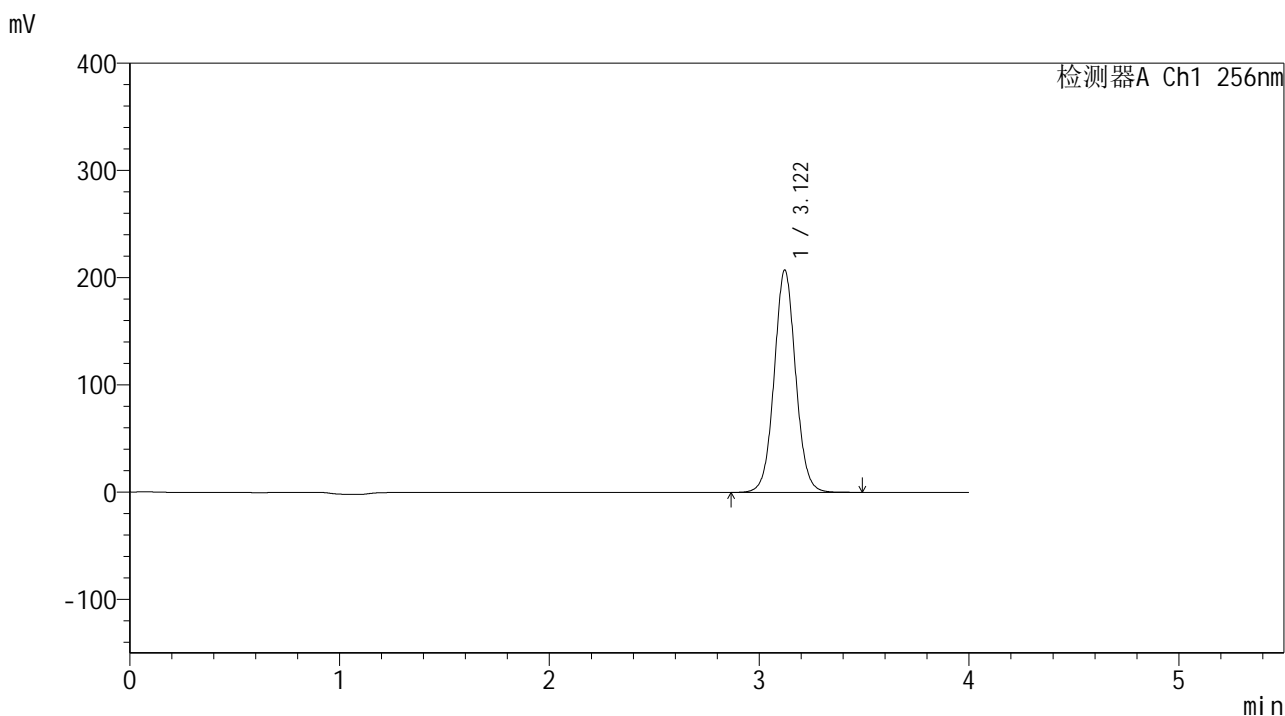
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	1477388	100.000	208018	4580	1.049	--
总计		1477388	100.000	208018			

图165 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2080-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 23:38:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

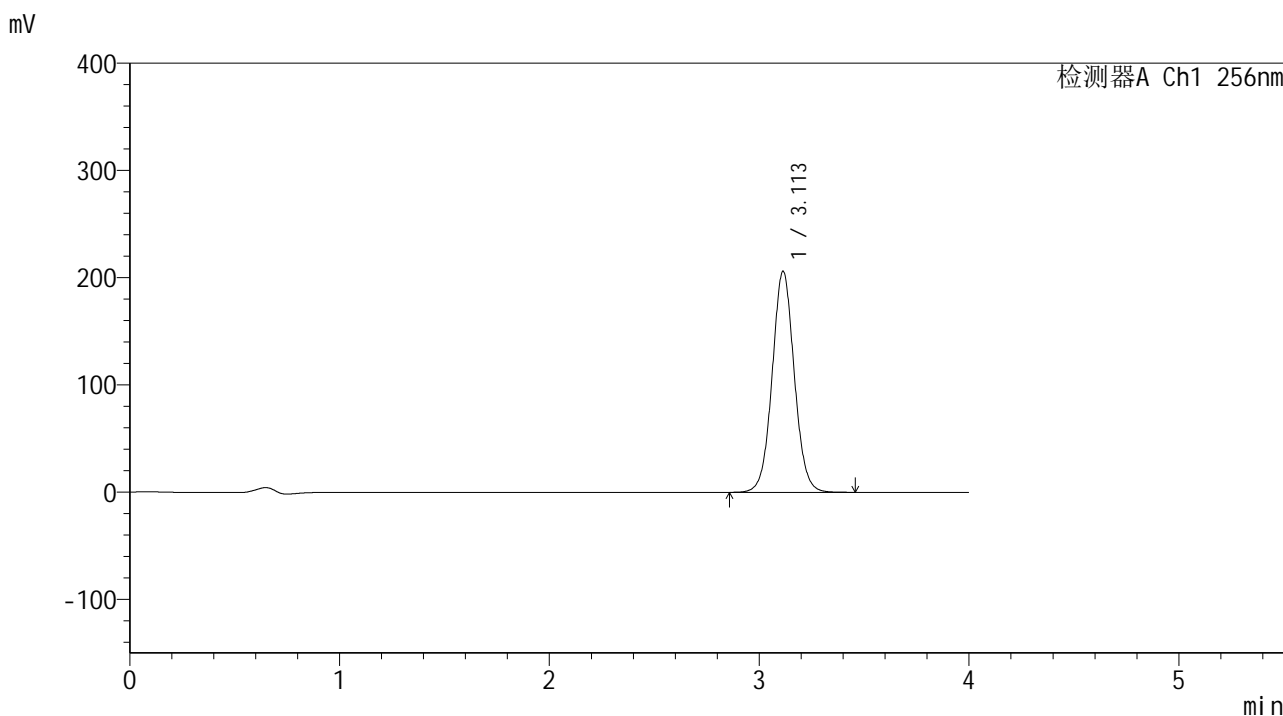
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	1473104	100.000	207339	4575	1.048	--
总计		1473104	100.000	207339			

图166 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2081-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 23:42:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

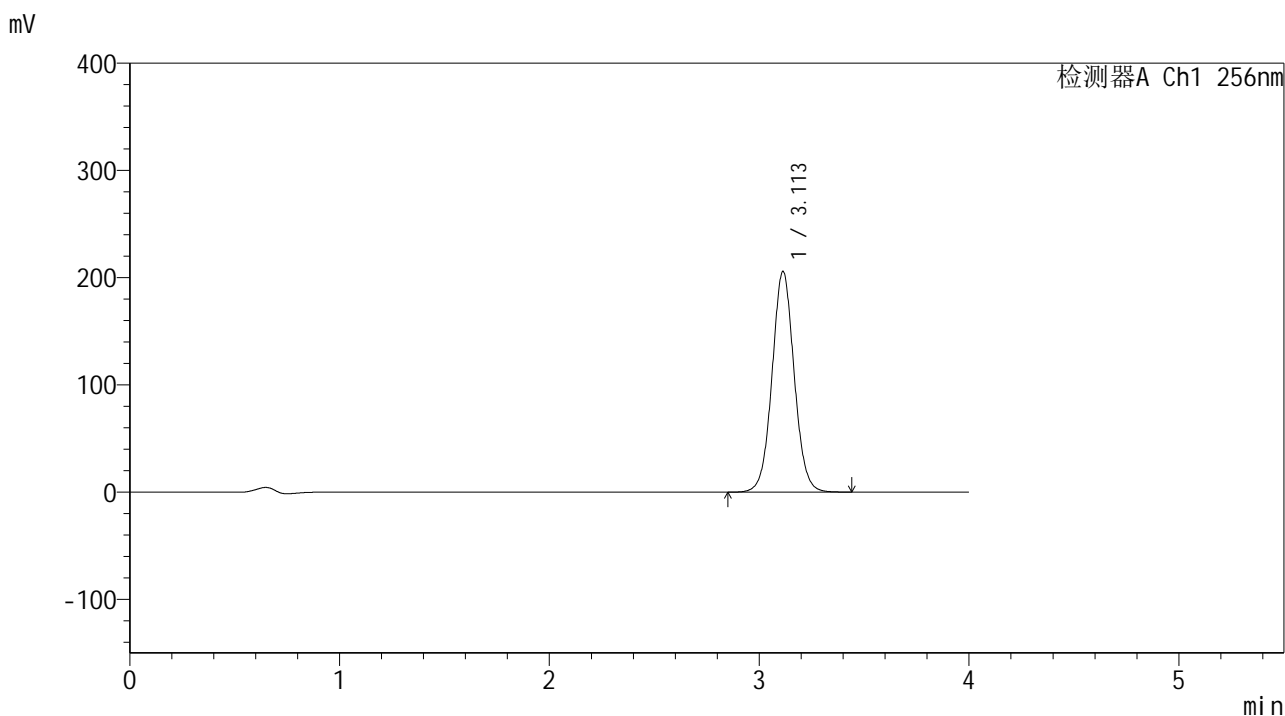
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	1510435	100.000	206266	4273	1.048	--
总计		1510435	100.000	206266			

图167 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2082-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 23:46:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	1508797	100.000	205948	4265	1.046	--
总计		1508797	100.000	205948			

图168 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

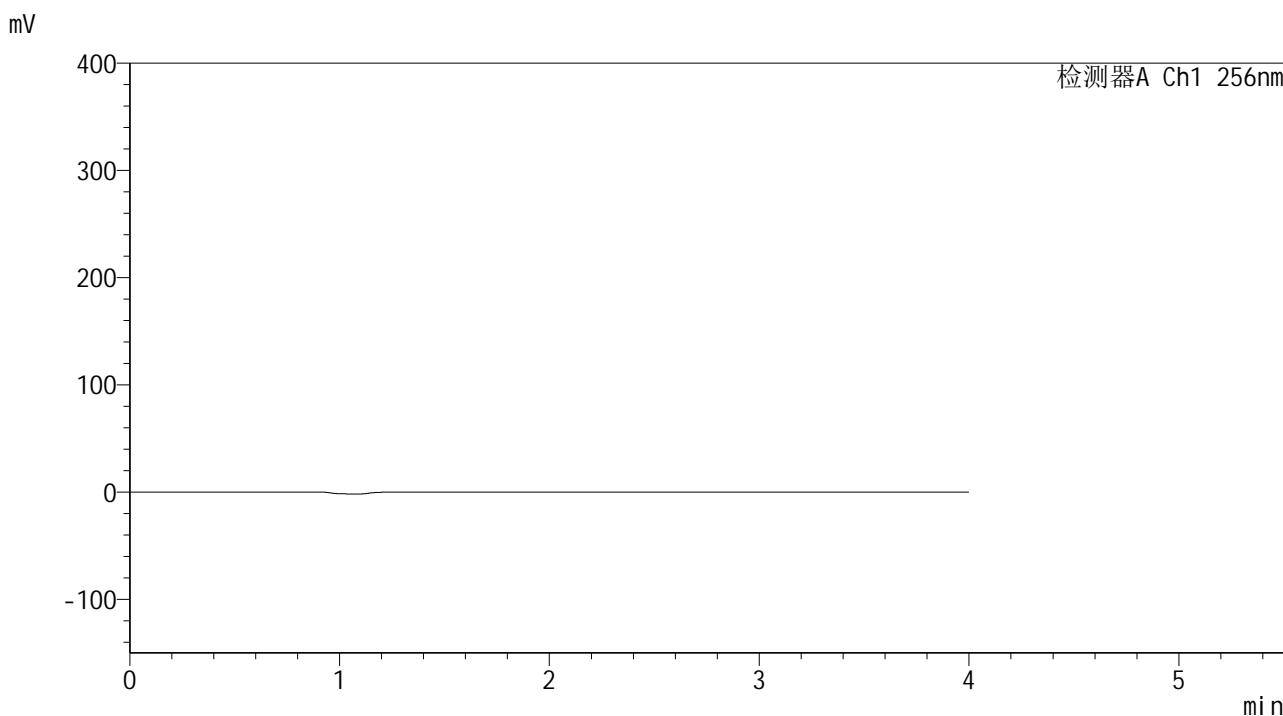


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2083-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 23:51:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

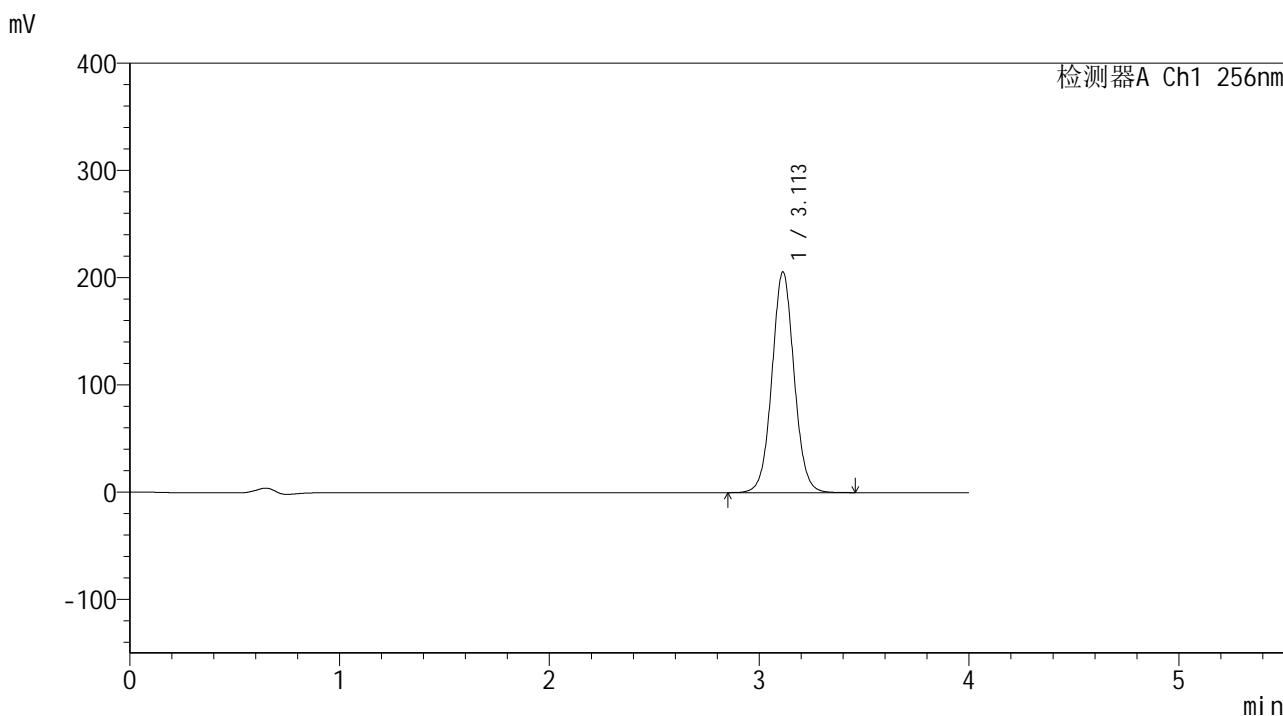
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2084-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 23:55:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

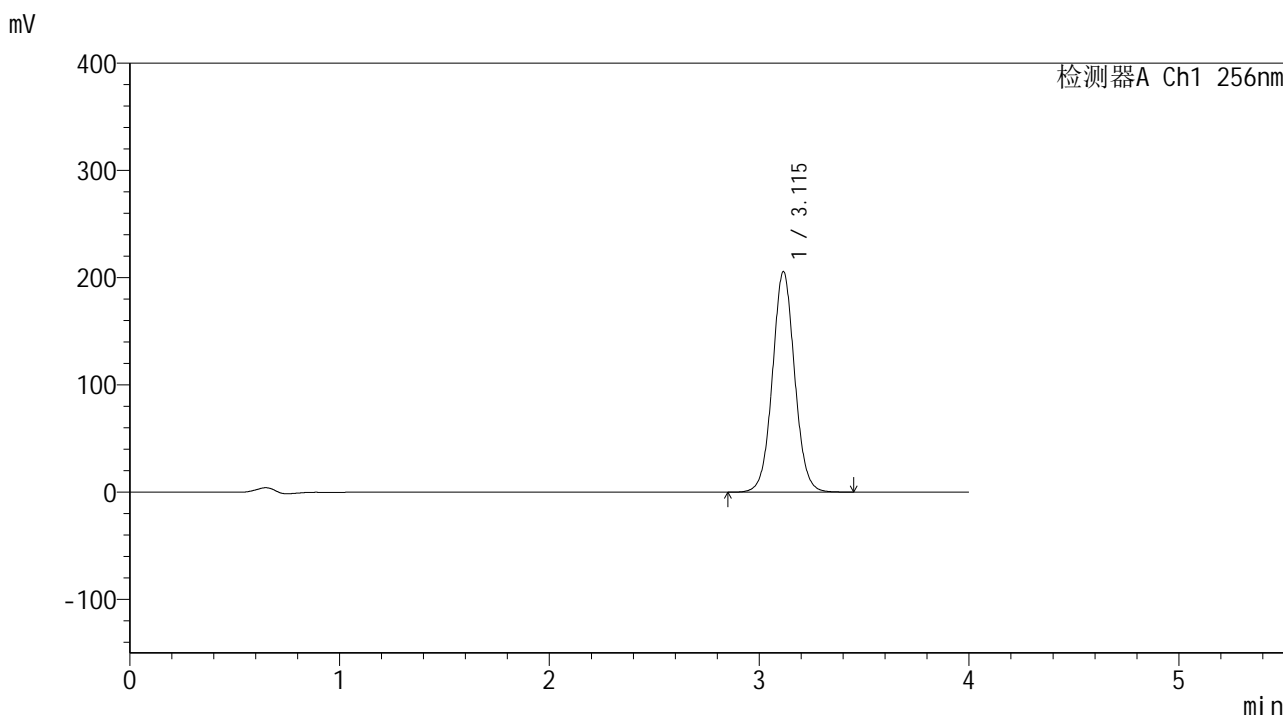
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	1511539	100.000	205986	4259	1.045	--
总计		1511539	100.000	205986			

图170 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2085-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:00:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

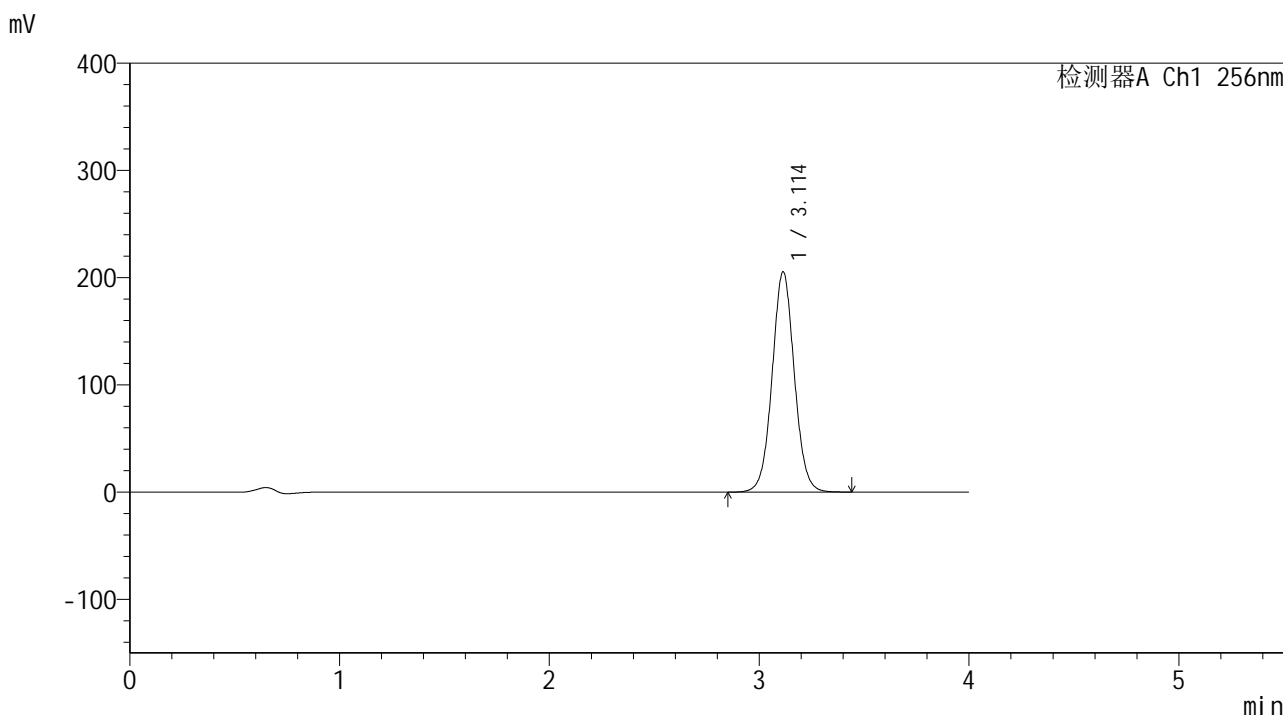
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	1512415	100.000	205587	4244	1.045	--
总计		1512415	100.000	205587			

图171 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2086-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:04:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

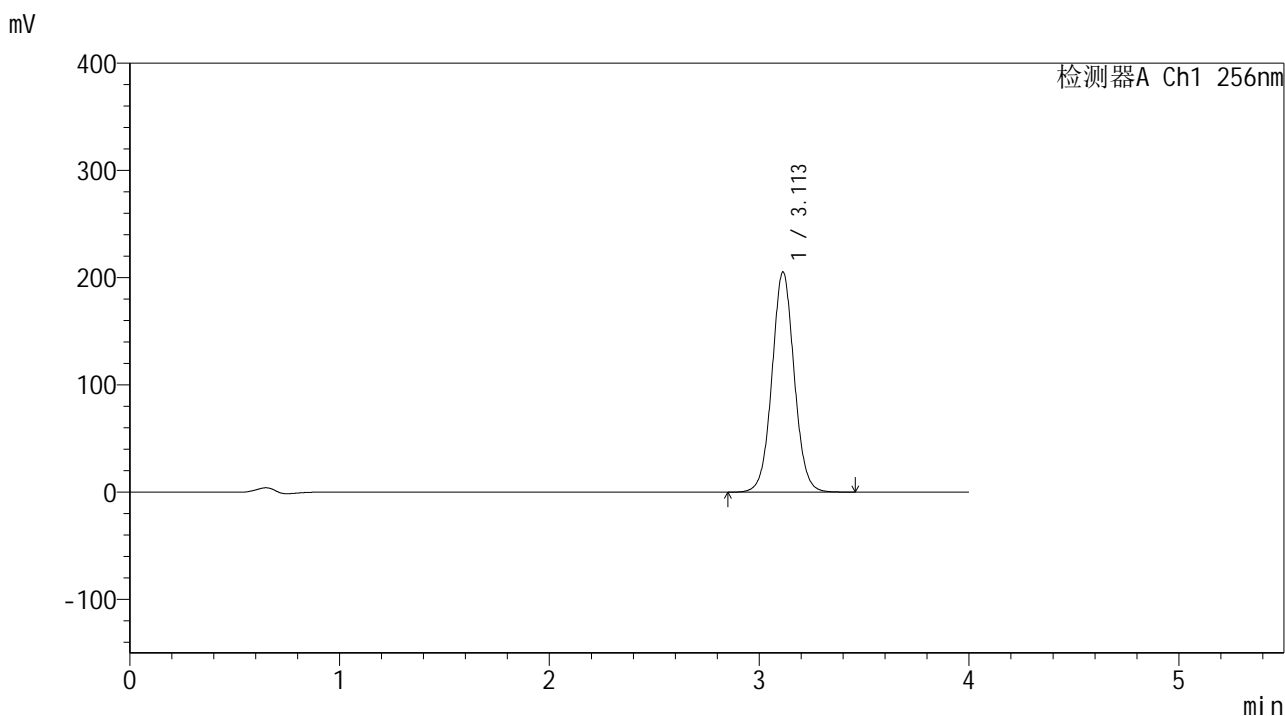
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	1510905	100.000	205554	4243	1.043	--
总计		1510905	100.000	205554			

图172 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2087-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:08:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

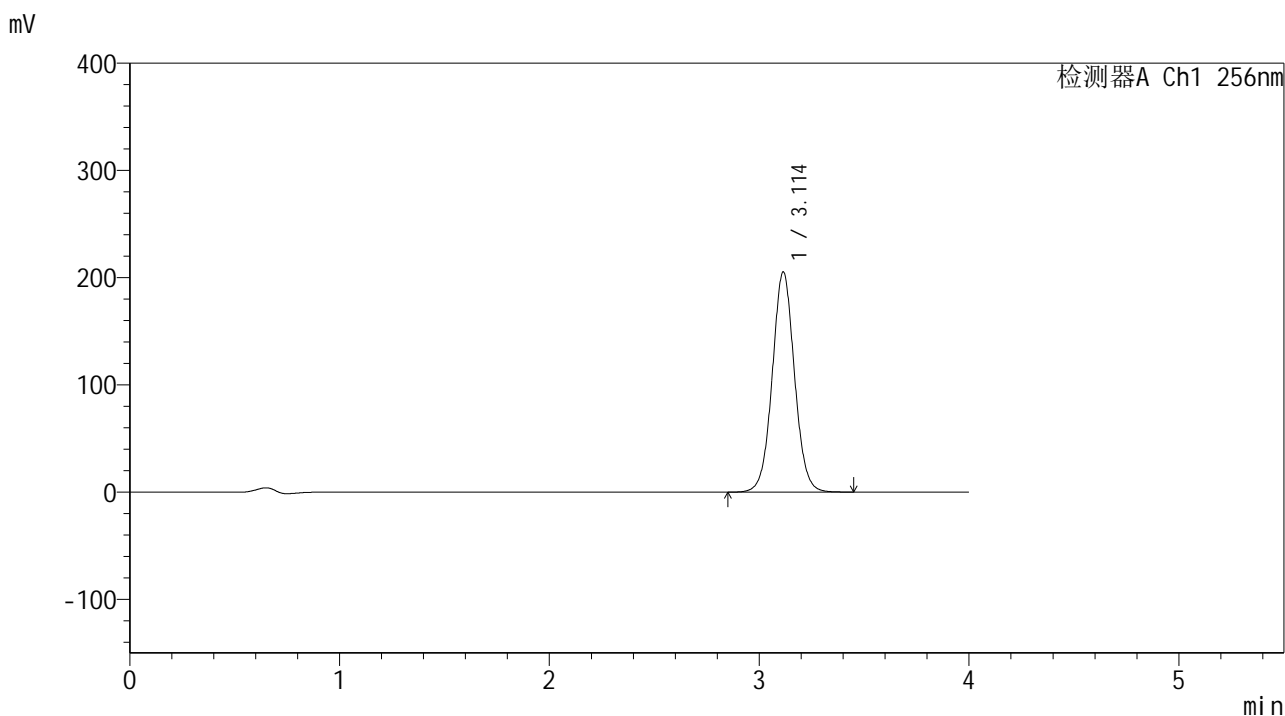
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	1511318	100.000	205446	4234	1.042	--
总计		1511318	100.000	205446			

图173 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2088-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:13:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

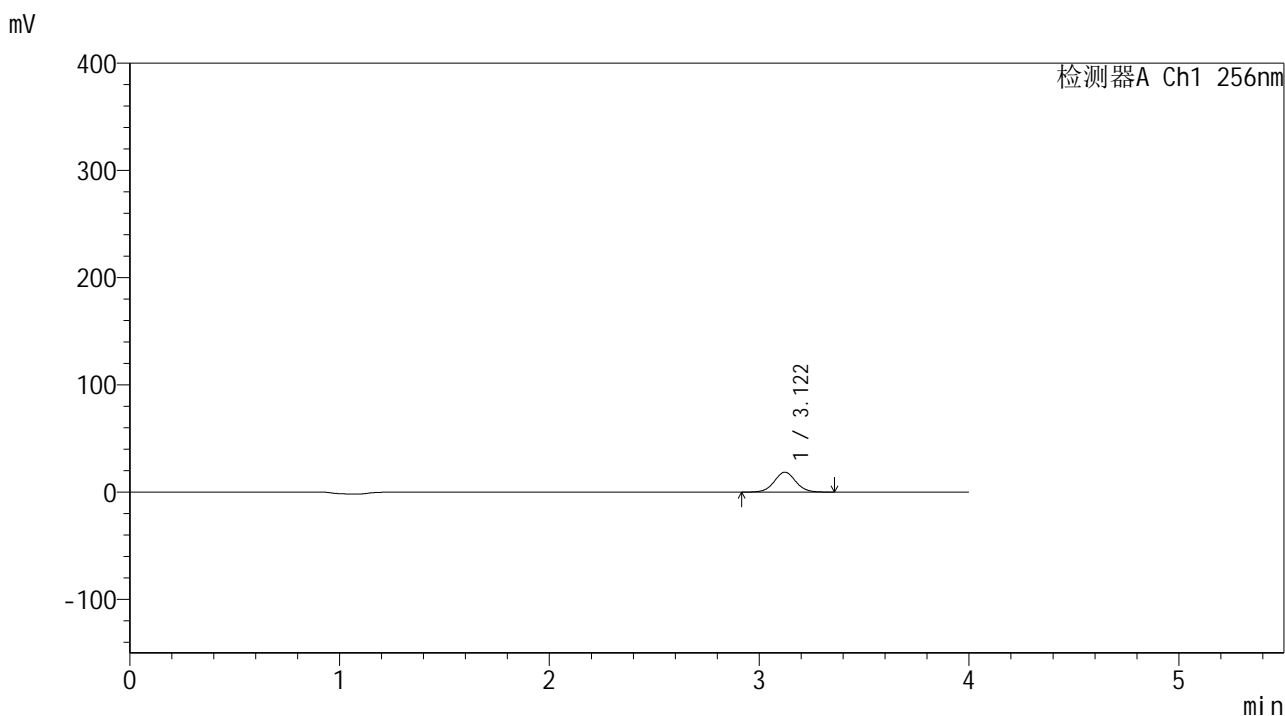
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	1512939	100.000	205402	4231	1.041	--
总计		1512939	100.000	205402			

图174 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2089-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:17:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

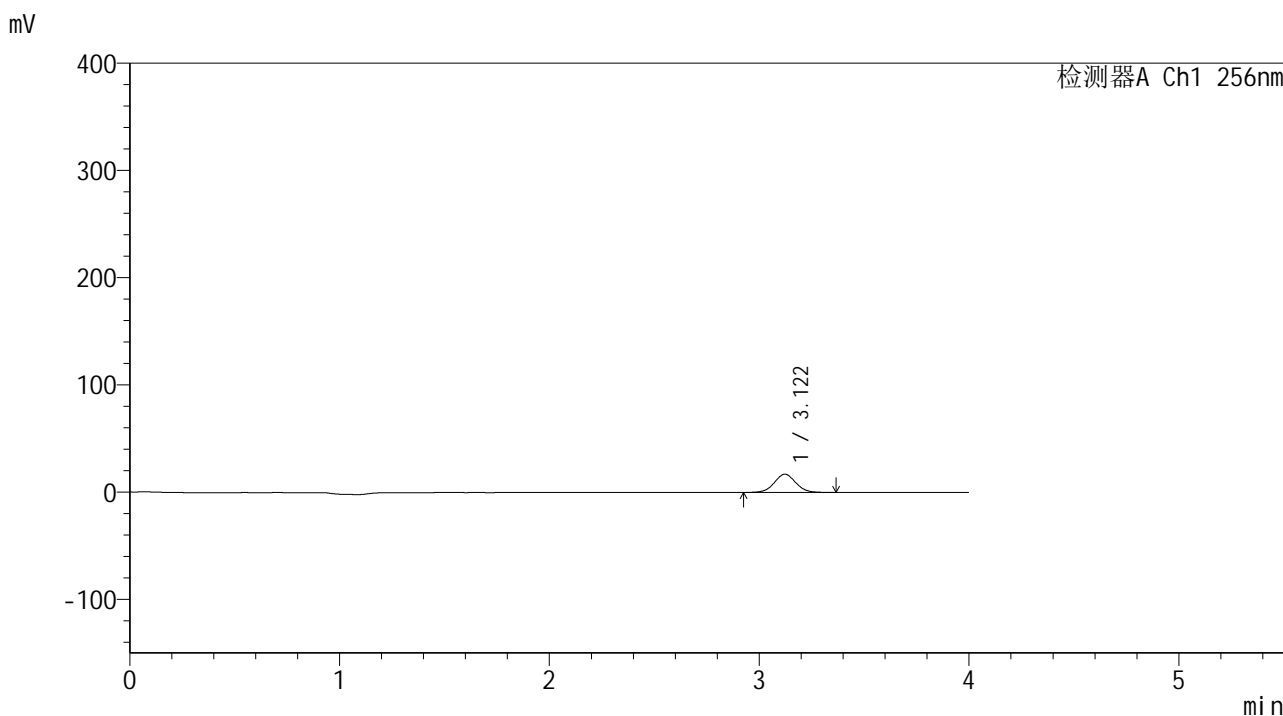
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	132681	100.000	18618	4529	1.035	--
总计		132681	100.000	18618			

图175 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2090-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:21:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

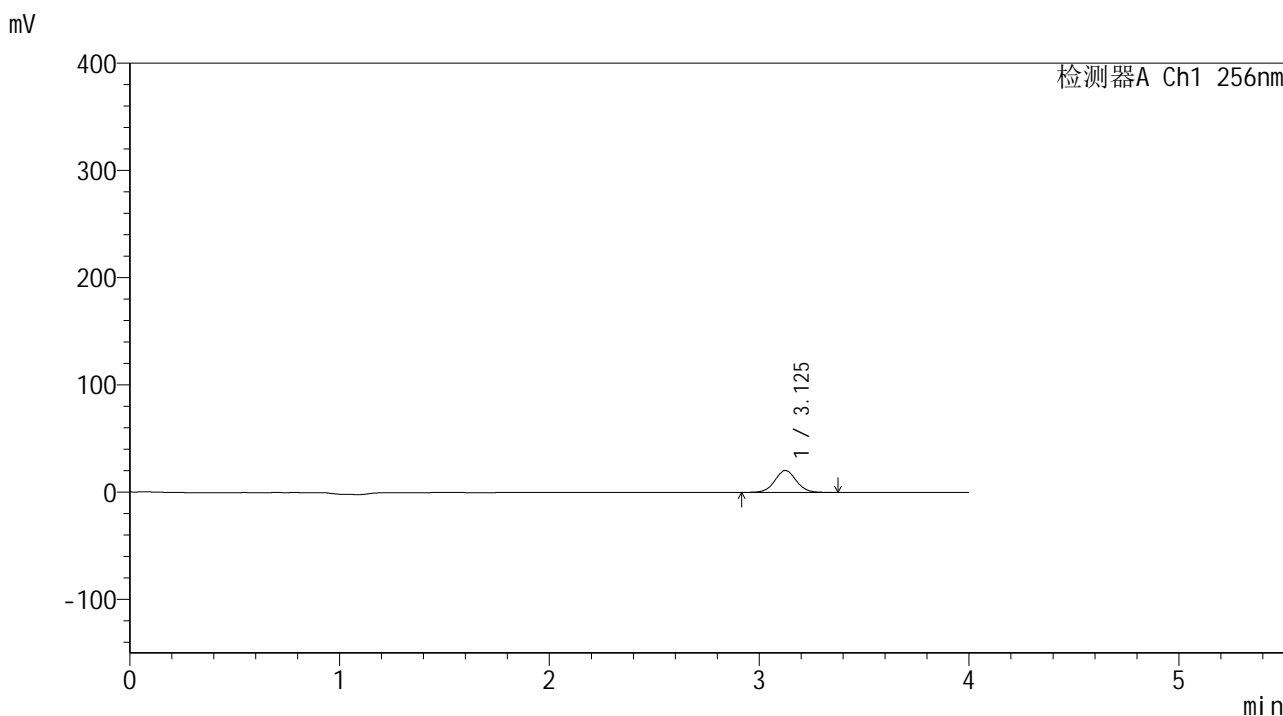
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	121398	100.000	17033	4518	1.036	--
总计		121398	100.000	17033			

图176 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2091-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:26:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

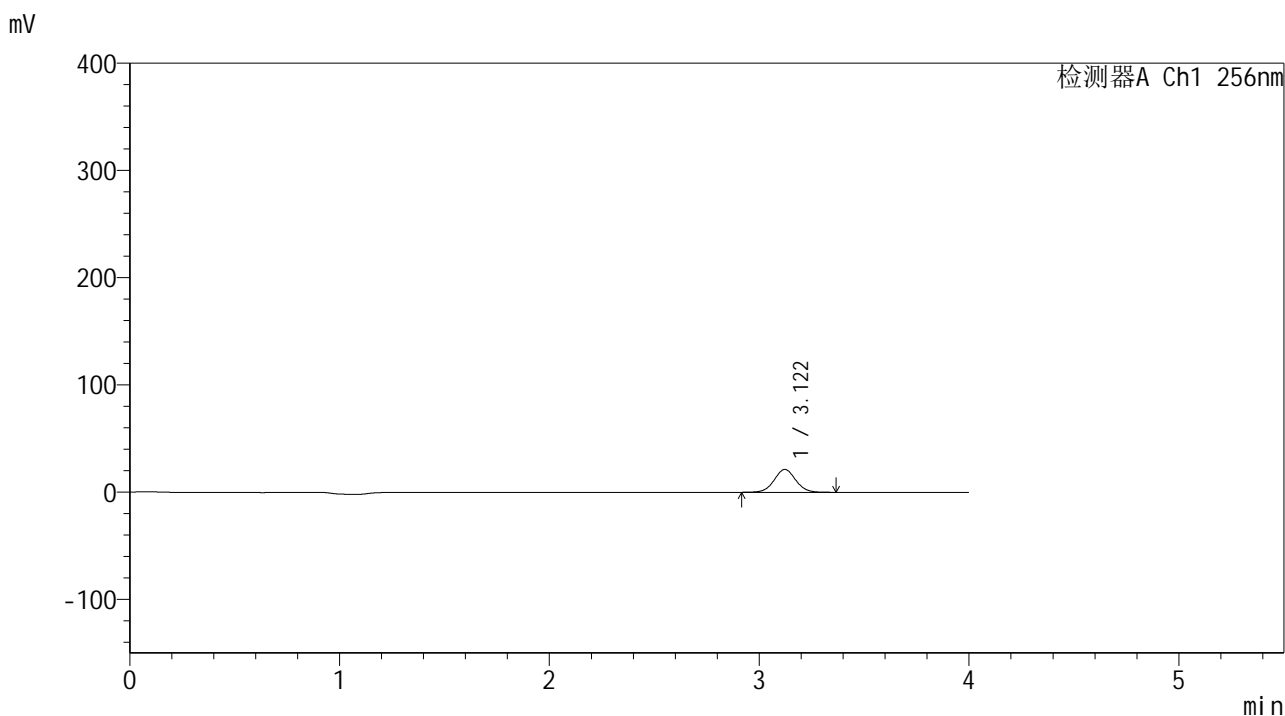
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	146695	100.000	20456	4514	1.038	--
总计		146695	100.000	20456			

图177 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2092-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:30:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

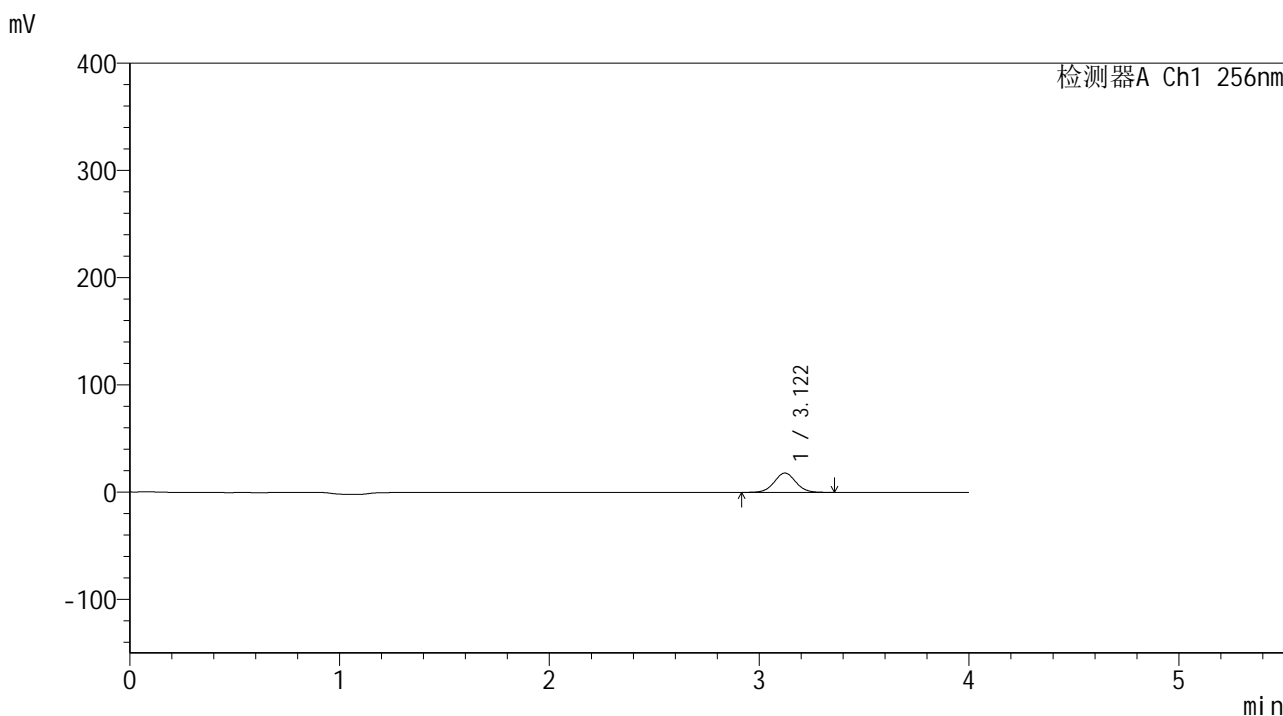
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	152402	100.000	21326	4500	1.036	--
总计		152402	100.000	21326			

图178 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2093-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

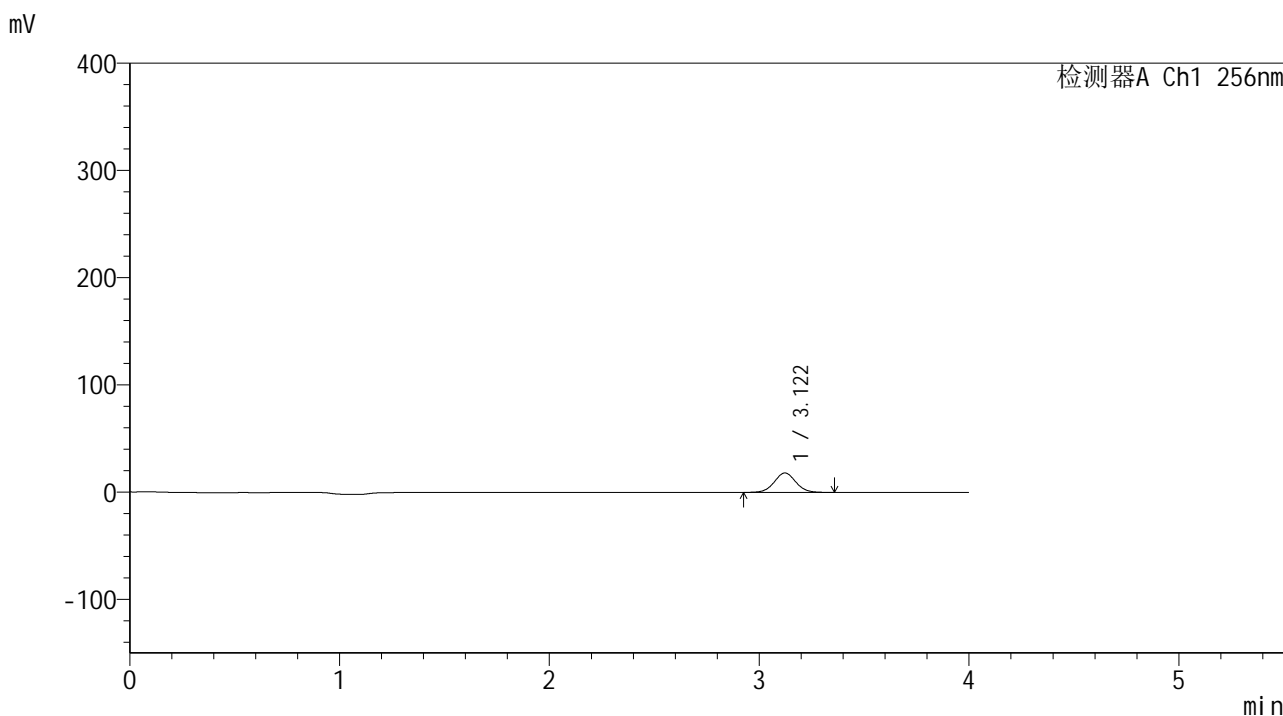
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	129331	100.000	18068	4483	1.036	--
总计		129331	100.000	18068			

图179 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2094-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:39:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

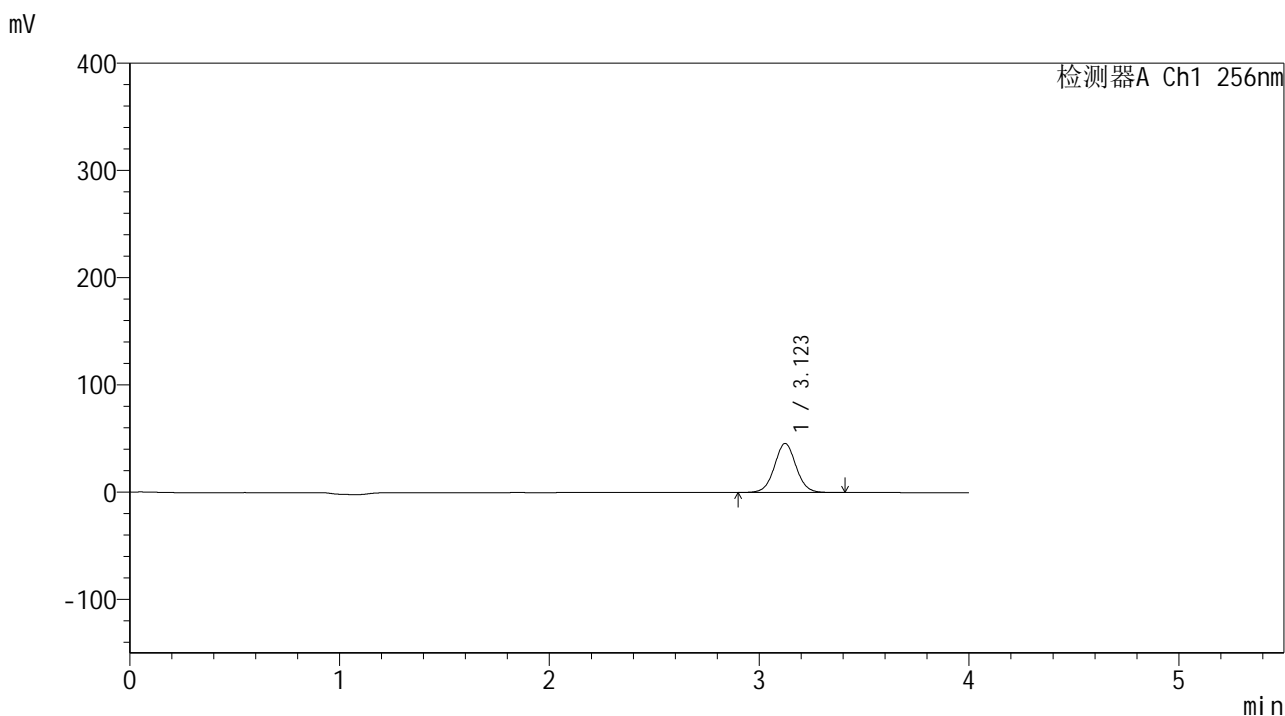
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	129485	100.000	18124	4485	1.037	--
总计		129485	100.000	18124			

图180 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2095-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:43:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

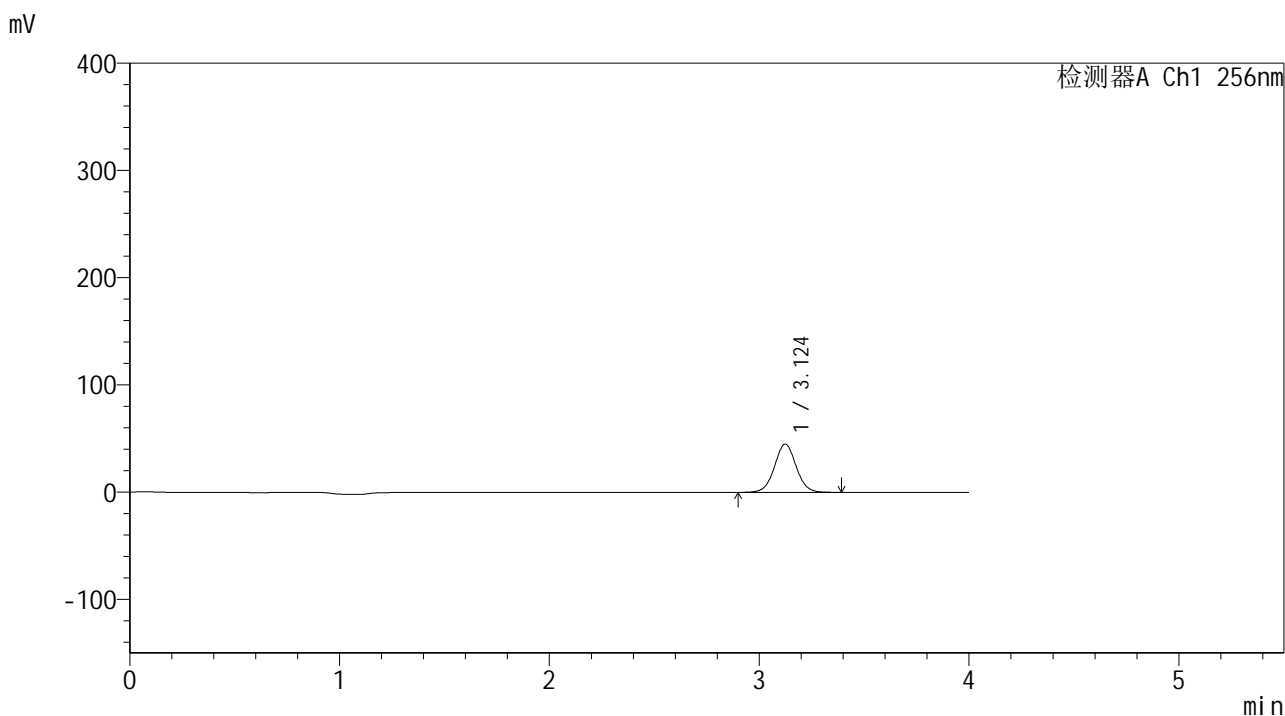
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	328870	100.000	45773	4482	1.035	--
总计		328870	100.000	45773			

图181 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2096-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:48:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

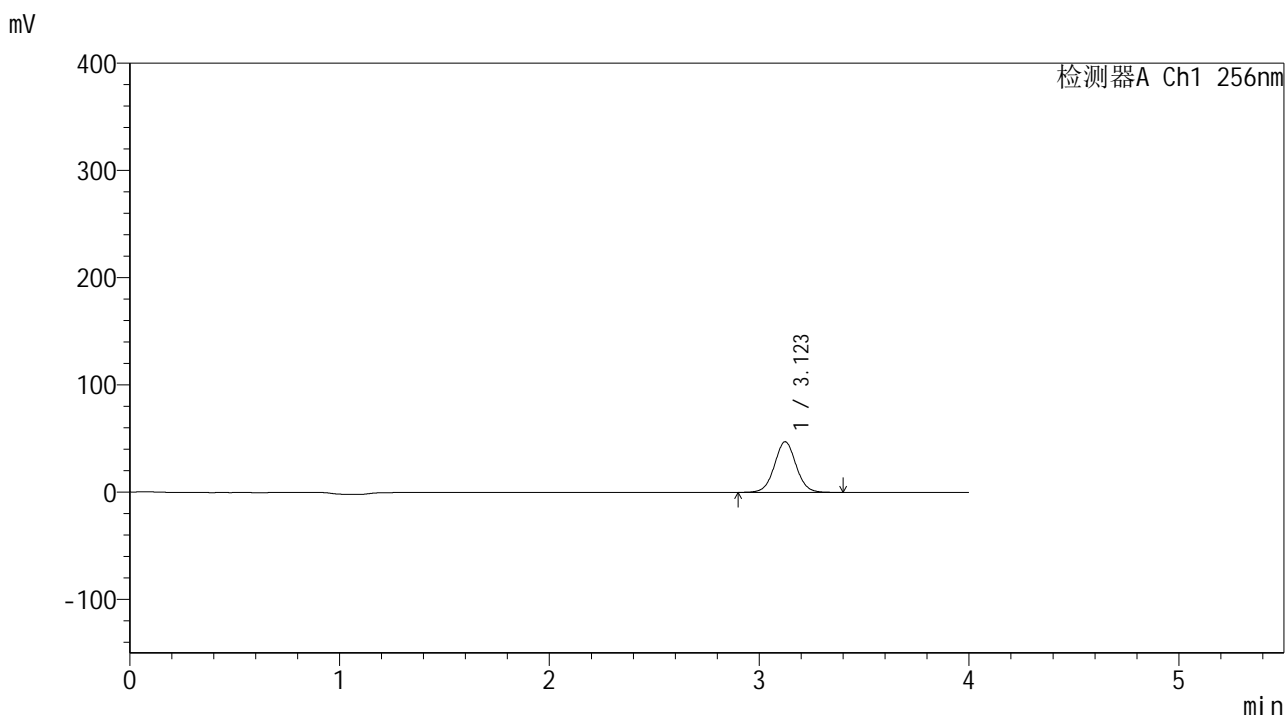
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	324302	100.000	45037	4458	1.034	--
总计		324302	100.000	45037			

图182 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2097-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 00:52:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

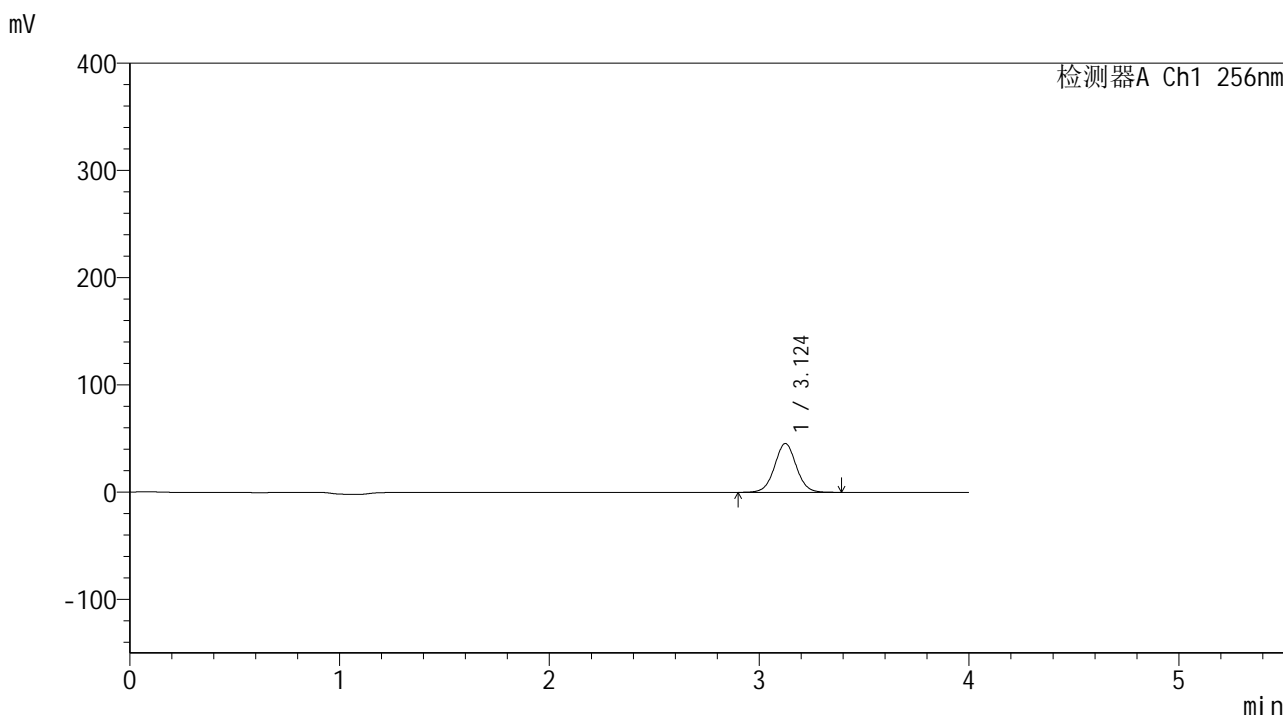
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	339735	100.000	47188	4460	1.034	--
总计		339735	100.000	47188			

图183 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2099-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:01:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

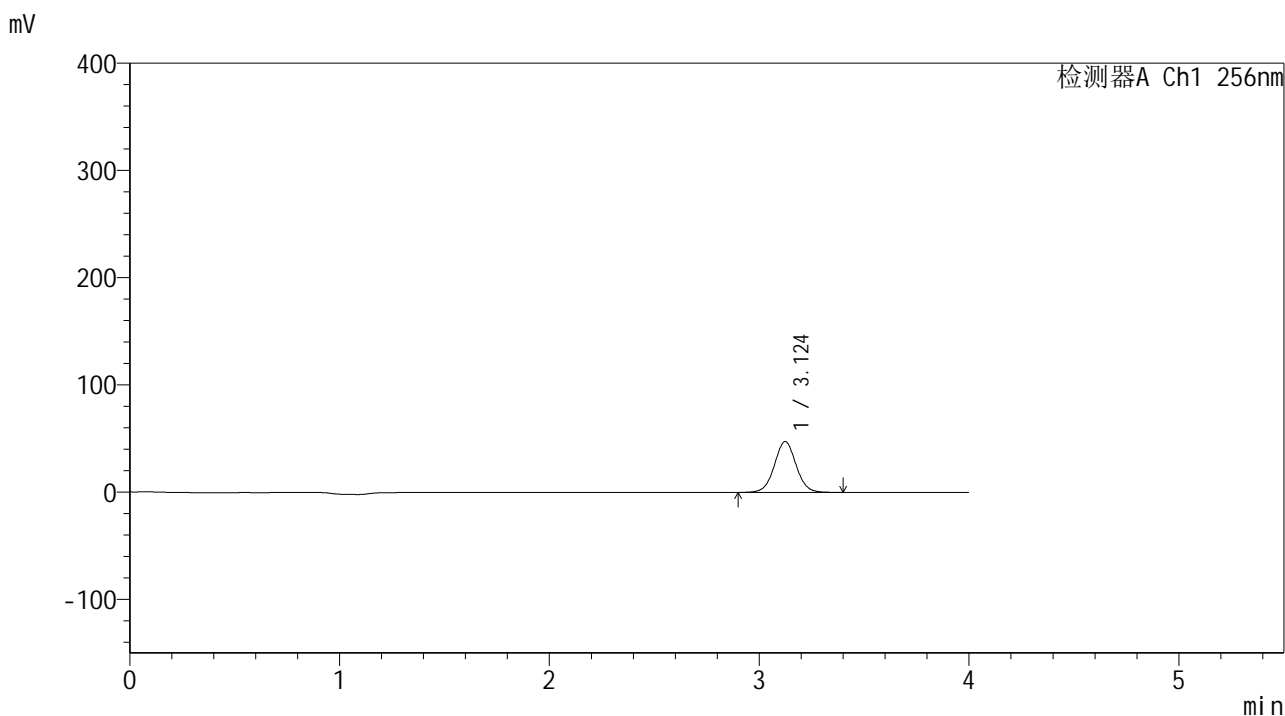
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	327959	100.000	45480	4443	1.032	--
总计		327959	100.000	45480			

图185 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2100-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:05:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

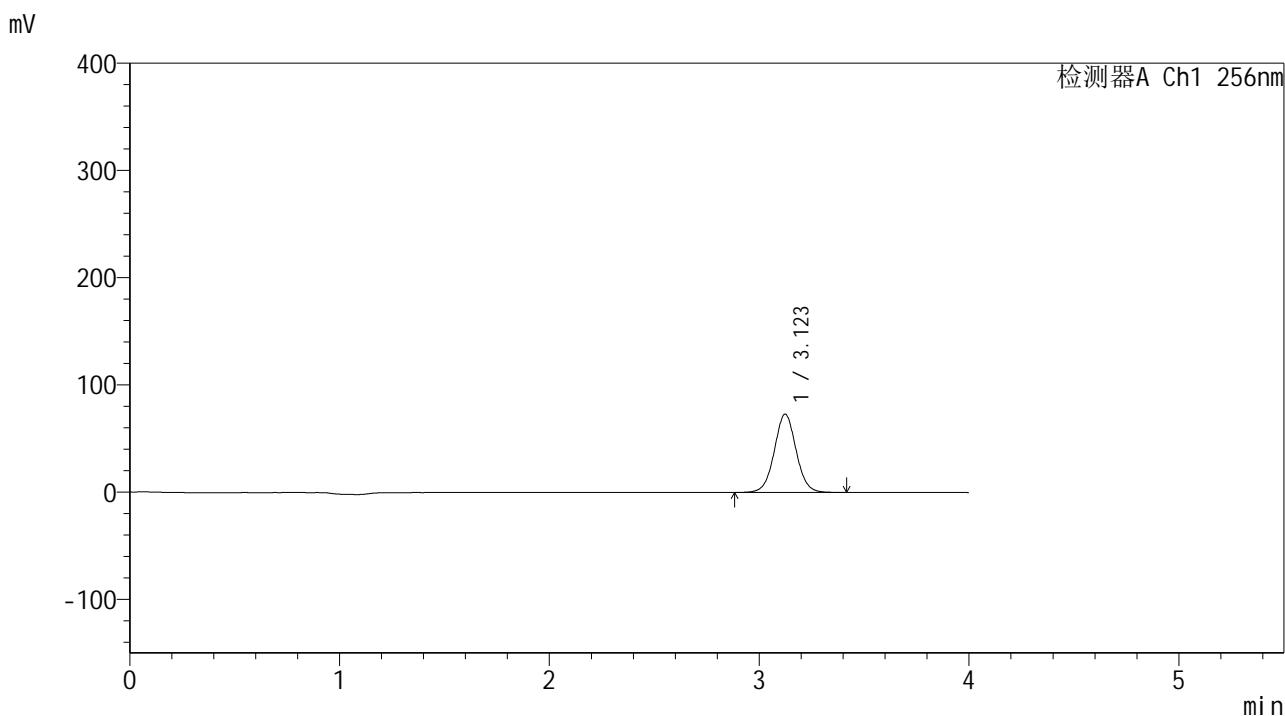
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	342452	100.000	47423	4428	1.032	--
总计		342452	100.000	47423			

图186 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2101-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:10:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

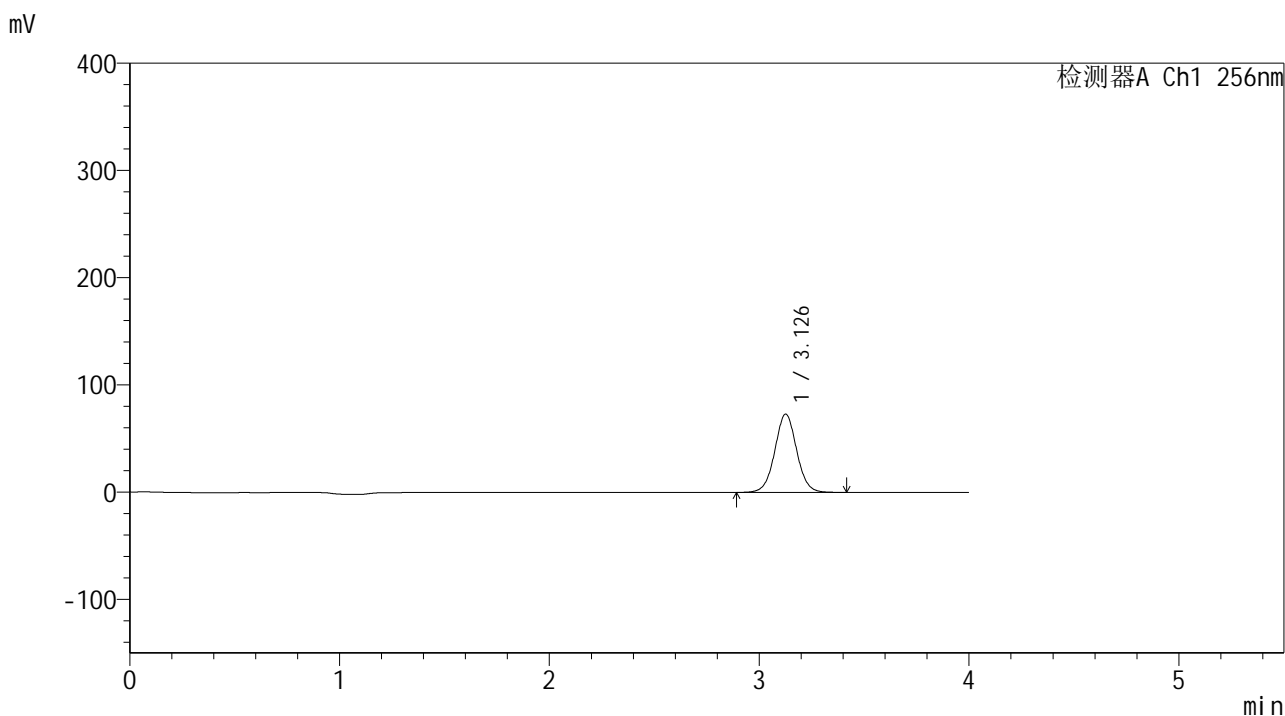
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	528574	100.000	73037	4419	1.032	--
总计		528574	100.000	73037			

图187 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2102-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:14:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

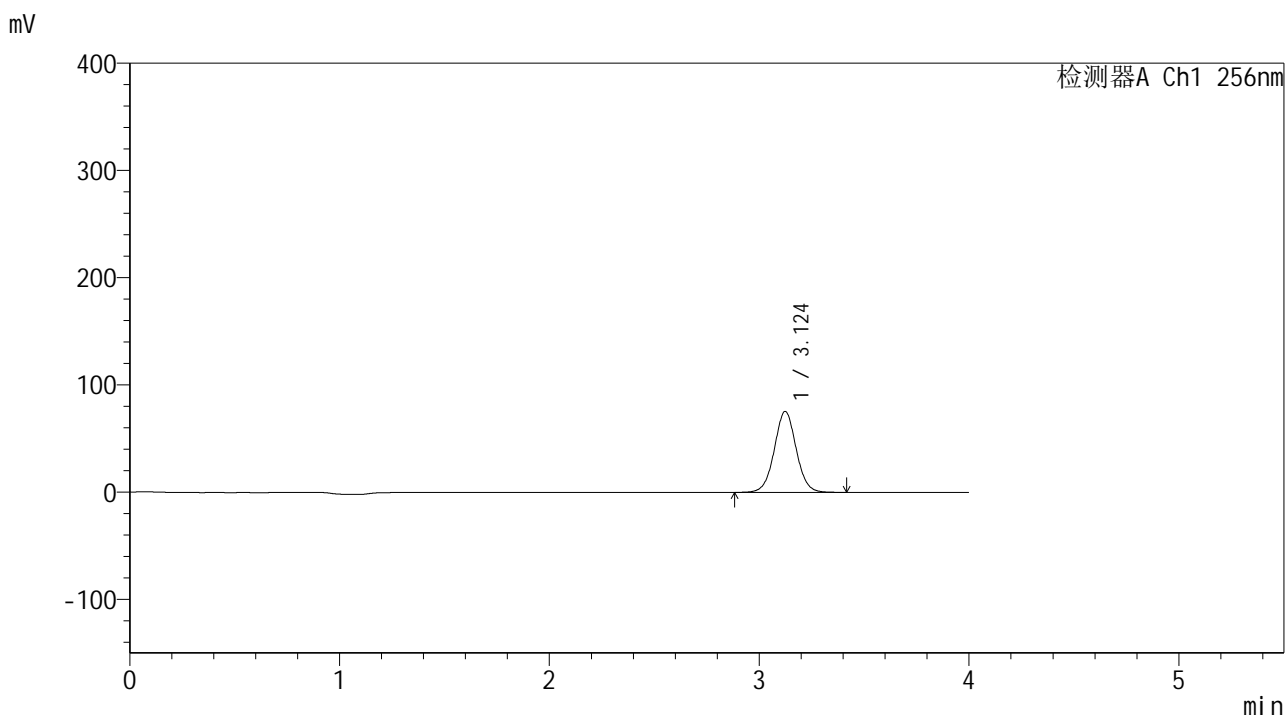
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	529970	100.000	72820	4397	1.031	--
总计		529970	100.000	72820			

图188 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2103-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:18:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

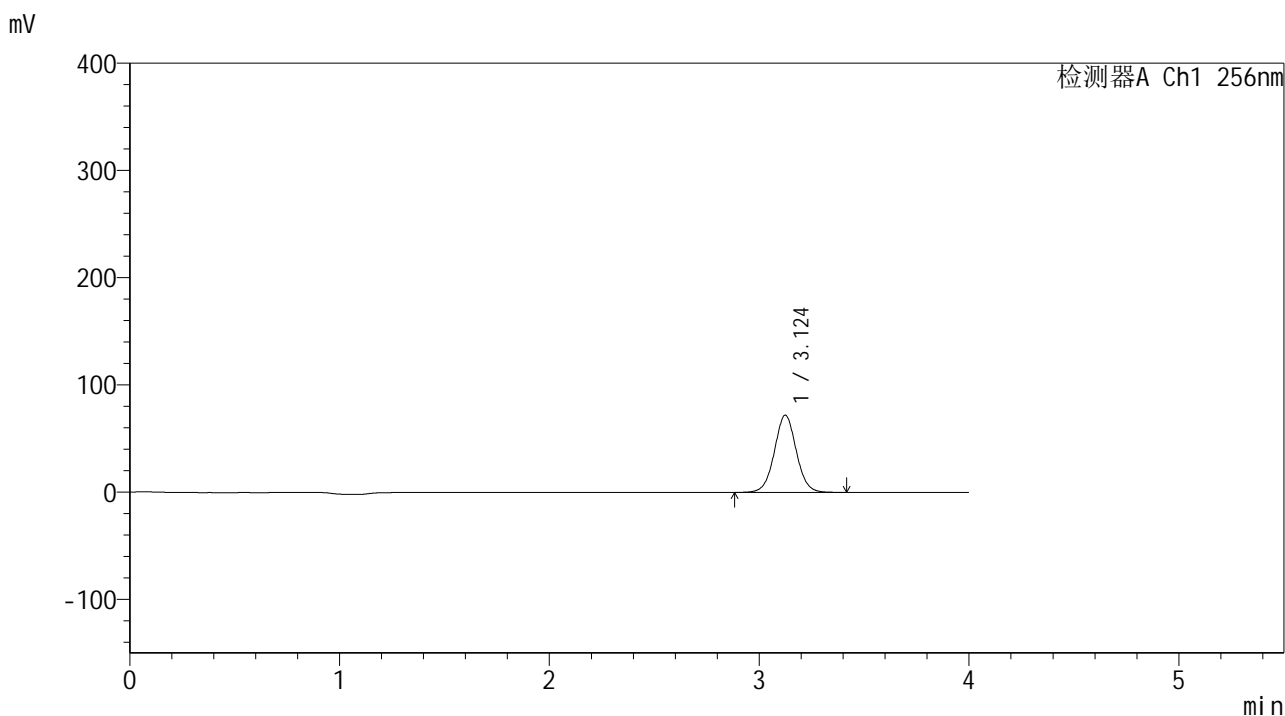
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	547883	100.000	75467	4385	1.030	--
总计		547883	100.000	75467			

图189 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2104-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

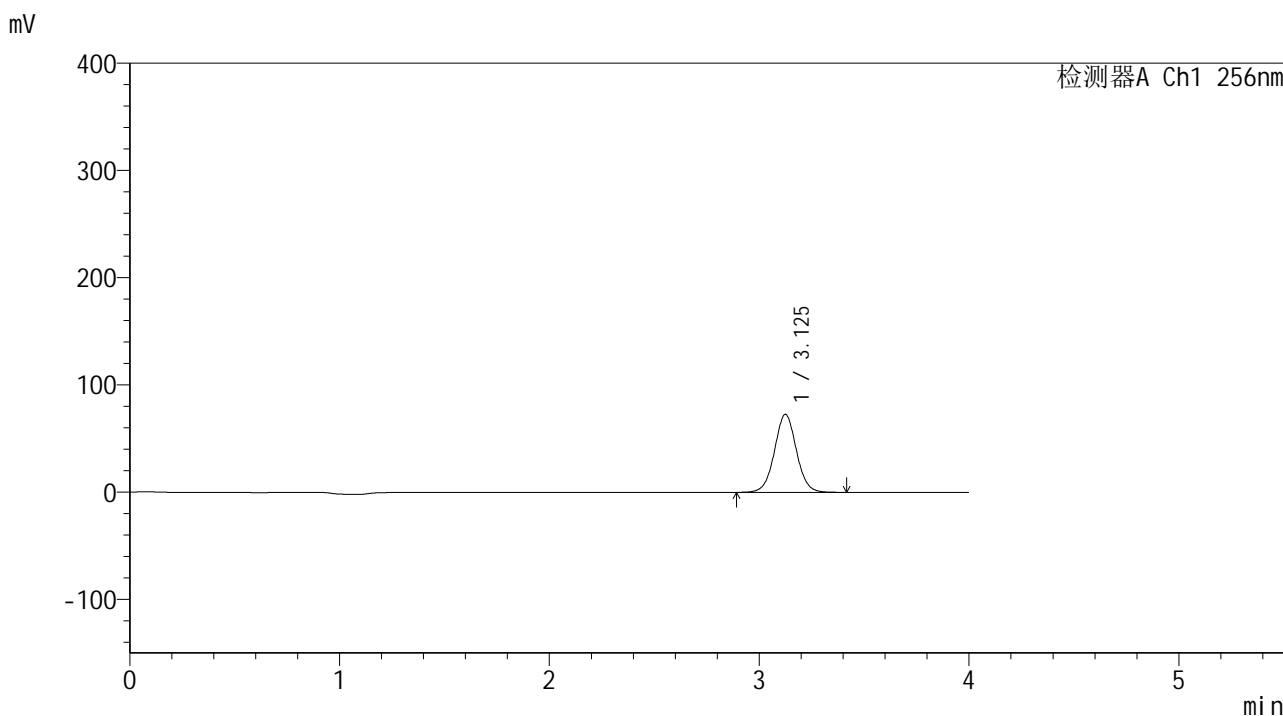
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	523008	100.000	71954	4382	1.029	--
总计		523008	100.000	71954			

图190 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2105-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:27:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

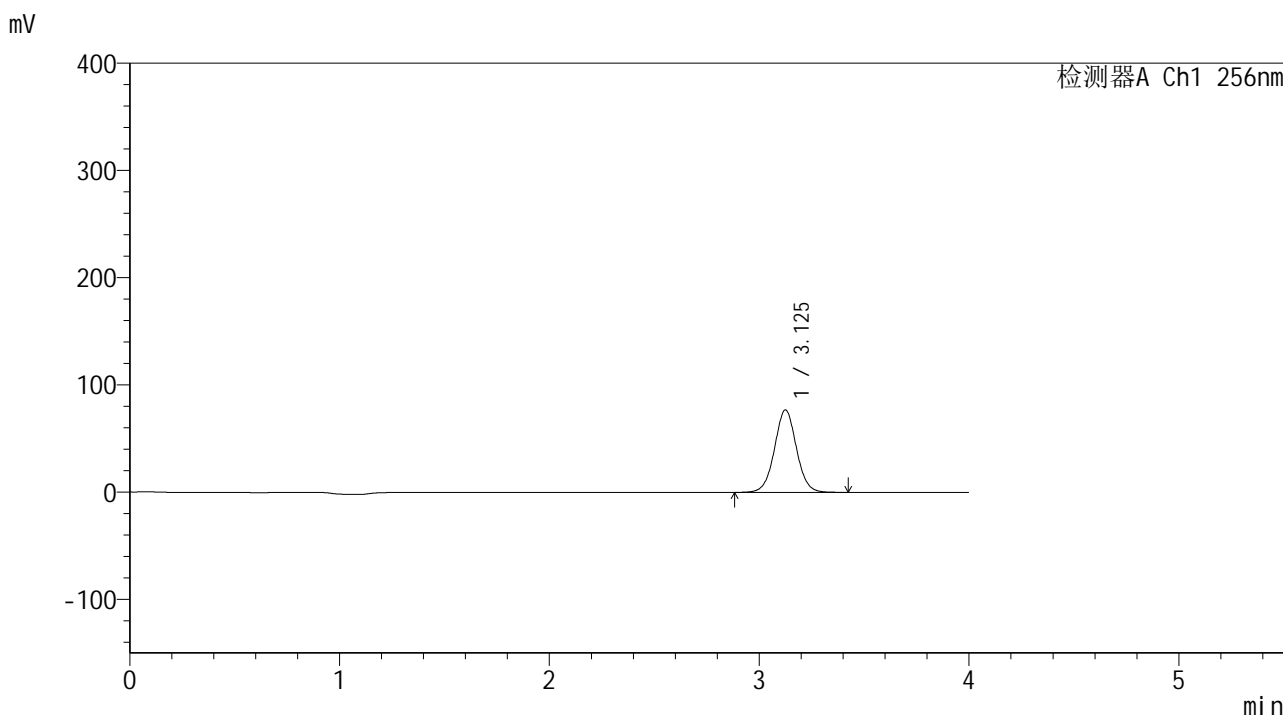
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	529103	100.000	72694	4377	1.029	--
总计		529103	100.000	72694			

图191 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2106-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:31:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

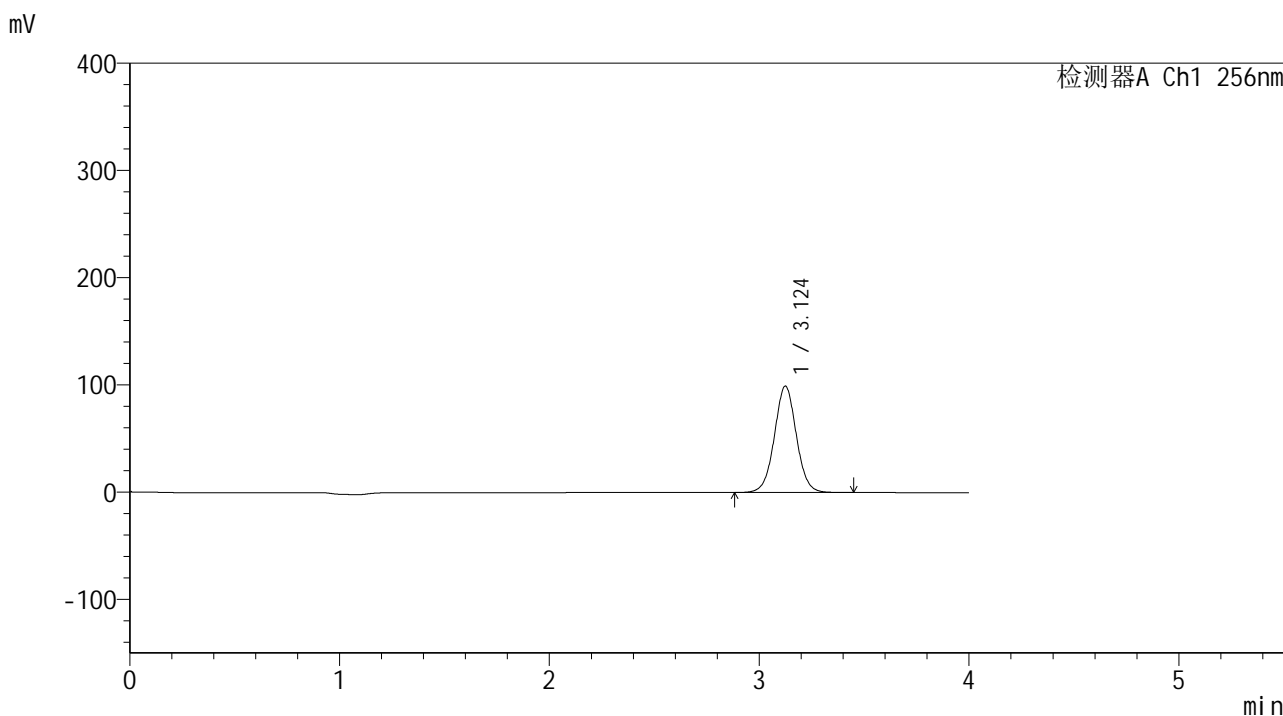
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	559493	100.000	76775	4370	1.028	--
总计		559493	100.000	76775			

图192 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2107-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:36:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

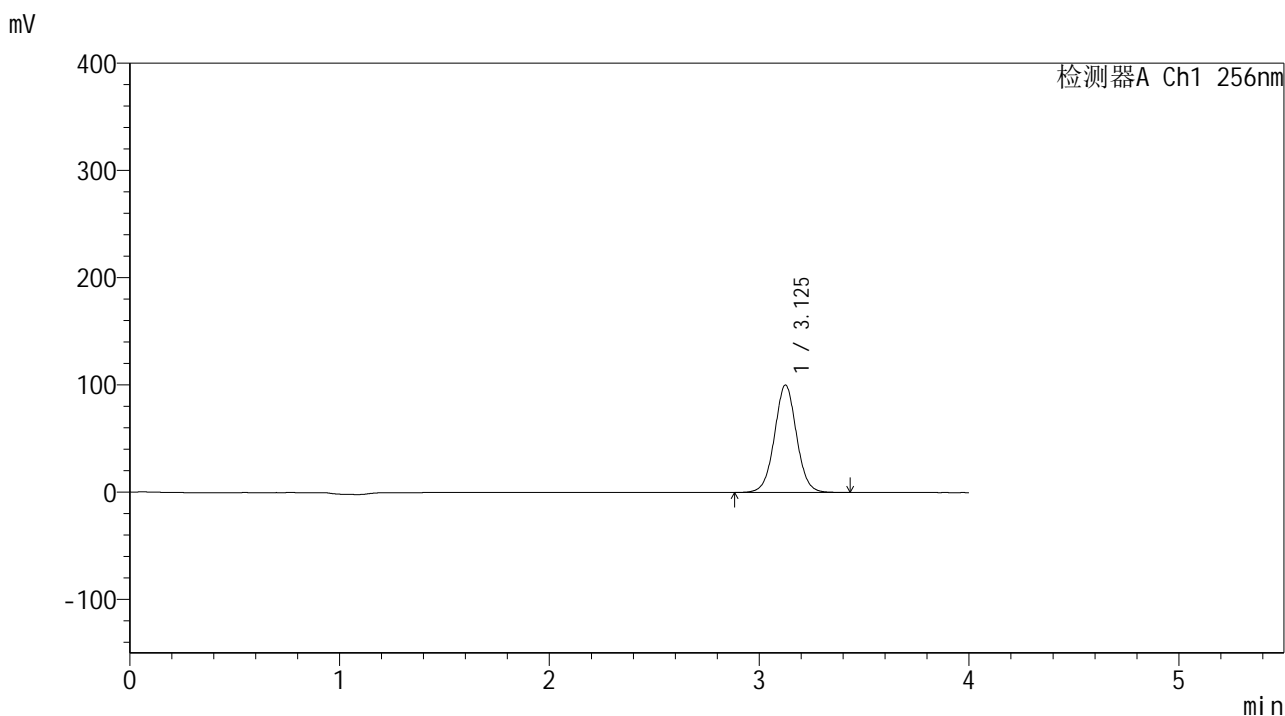
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	723695	100.000	99166	4353	1.027	--
总计		723695	100.000	99166			

图193 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2108-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:40:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

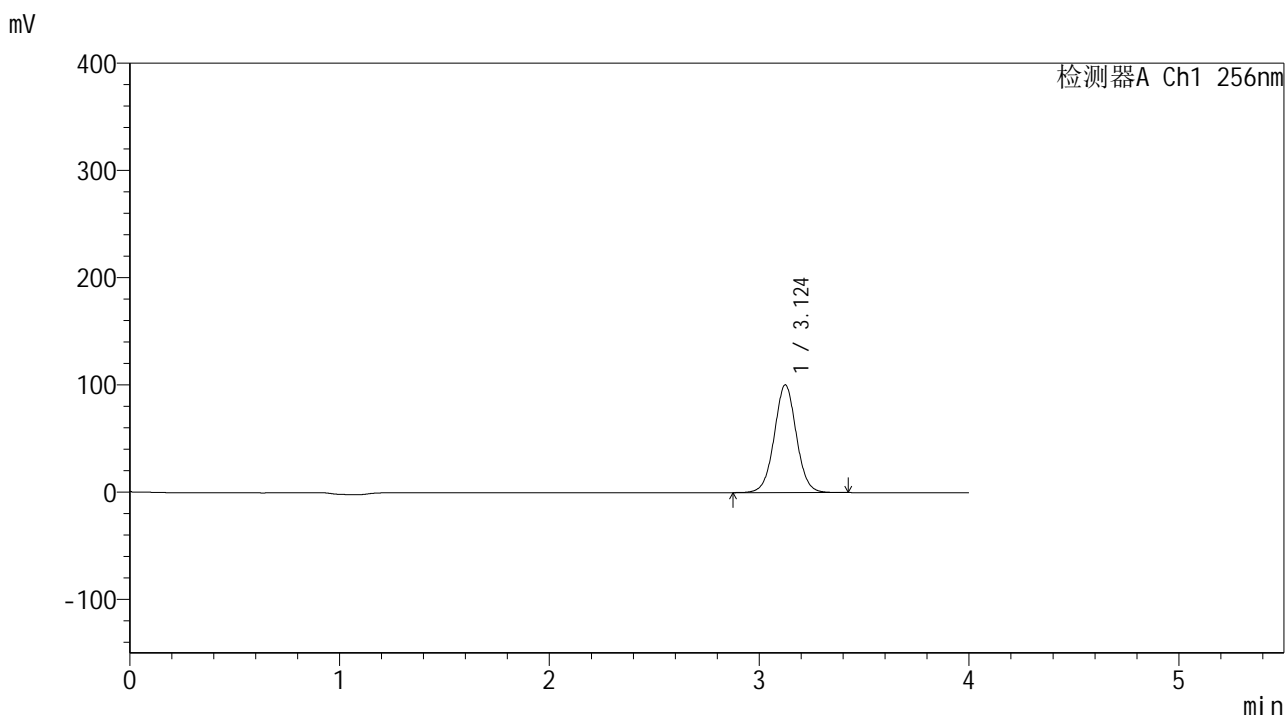
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	731196	100.000	100009	4341	1.026	--
总计		731196	100.000	100009			

图194 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2109-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:45:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

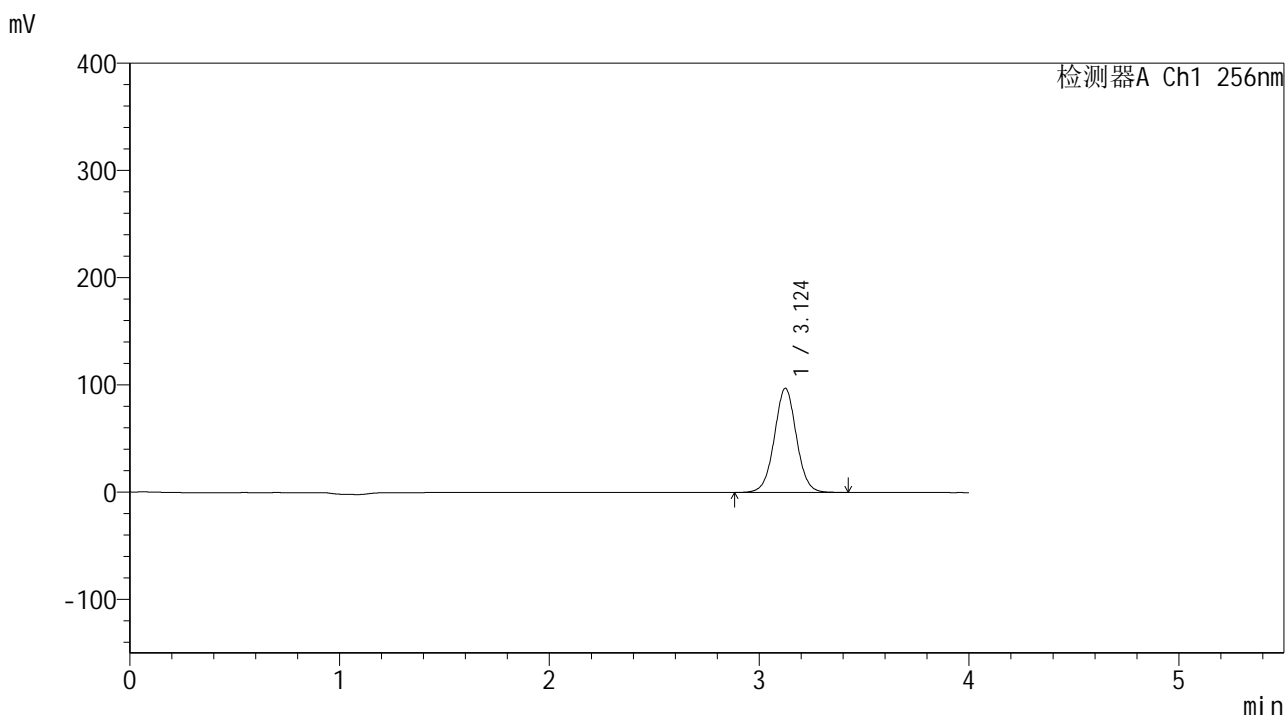
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	734606	100.000	100420	4323	1.025	--
总计		734606	100.000	100420			

图195 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2110-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:49:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

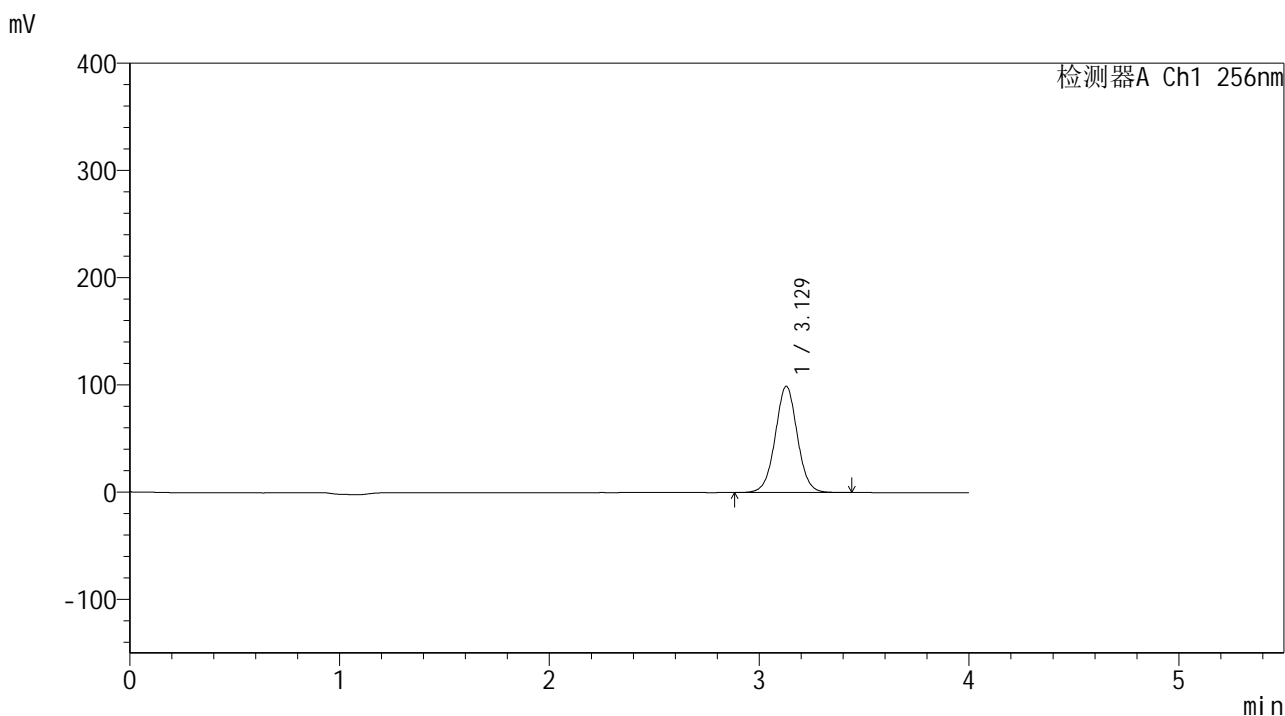
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	710862	100.000	97047	4316	1.024	--
总计		710862	100.000	97047			

图196 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2111-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:53:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

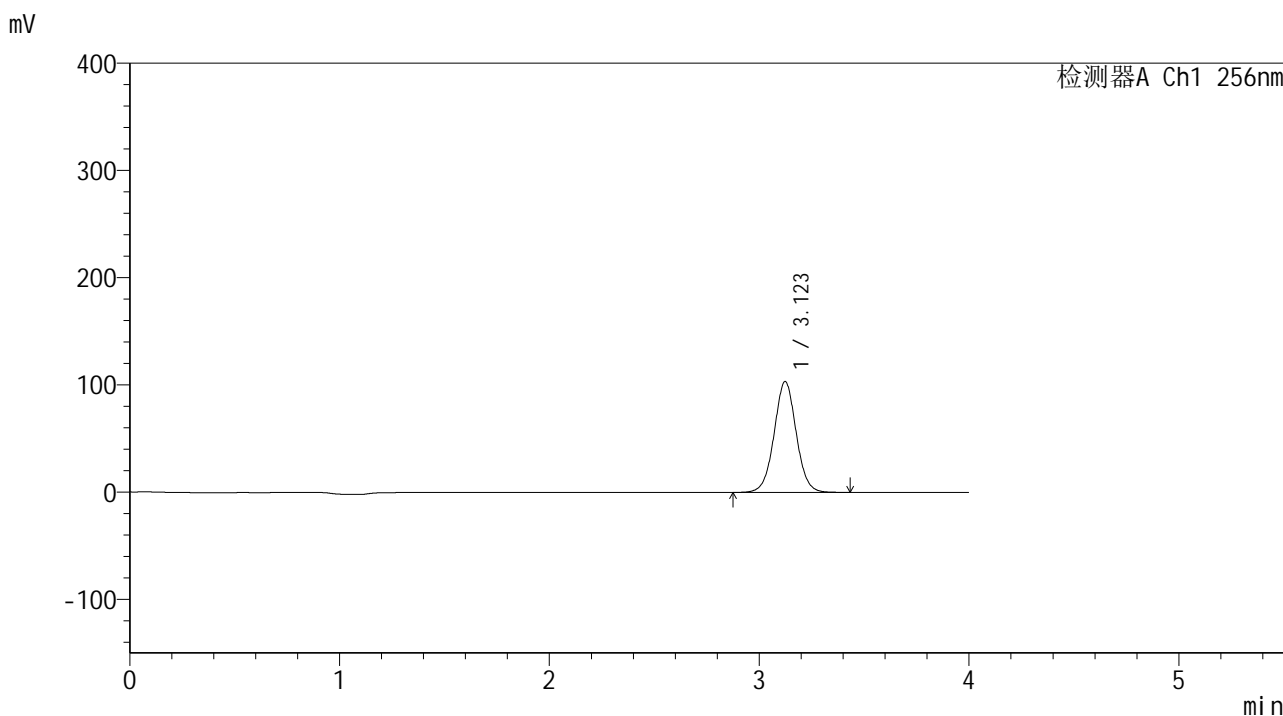
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	727091	100.000	99175	4312	1.023	--
总计		727091	100.000	99175			

图197 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2112-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 01:58:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

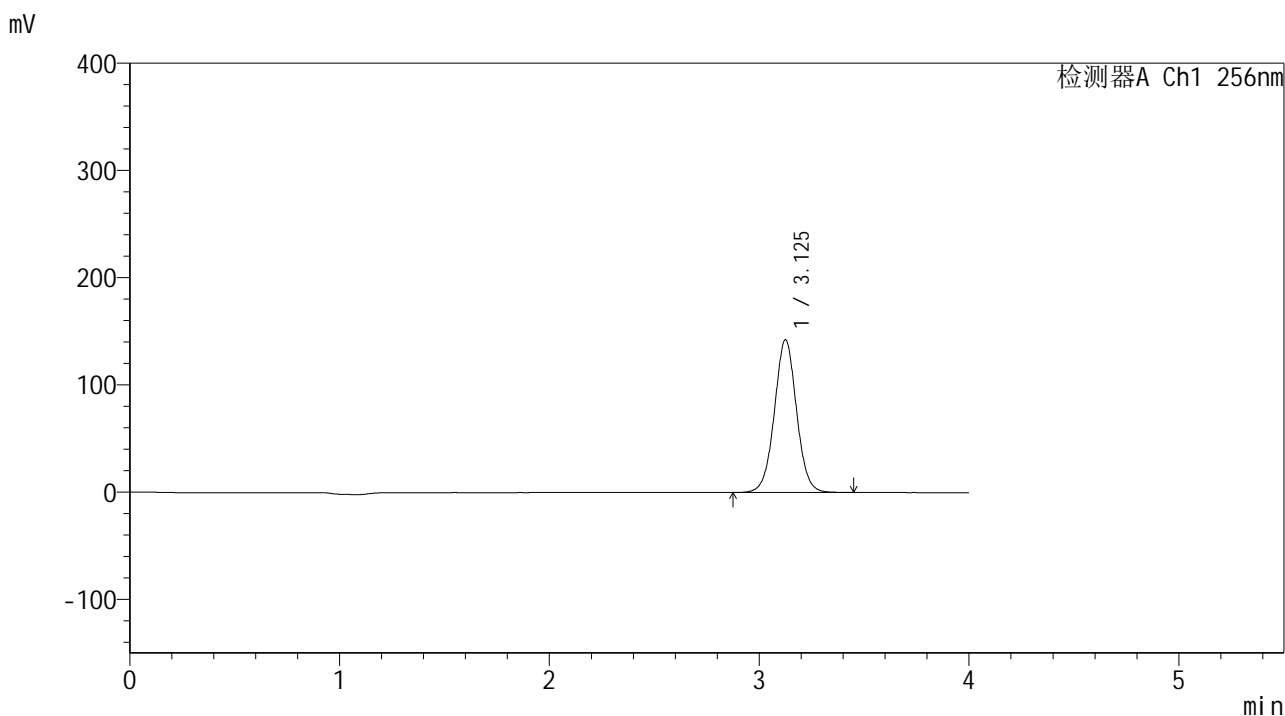
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	758324	100.000	103405	4295	1.024	--
总计		758324	100.000	103405			

图198 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2113-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 02:02:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

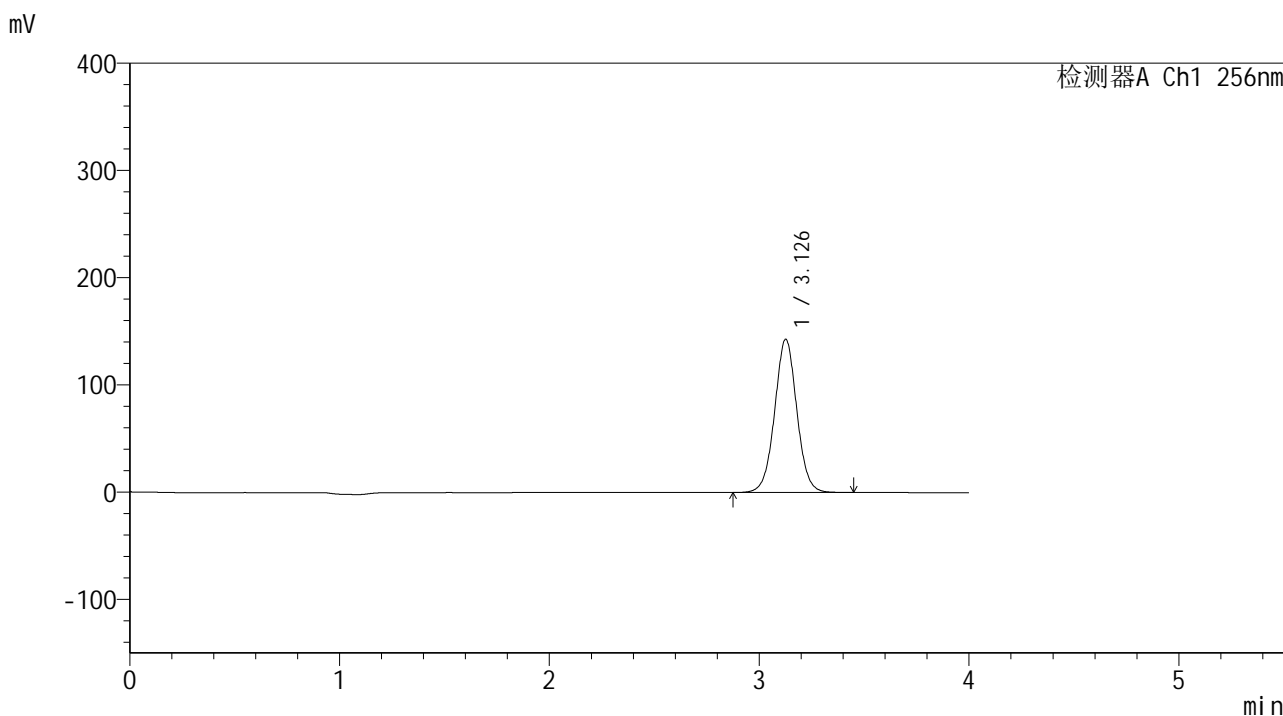
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	1046629	100.000	142164	4281	1.023	--
总计		1046629	100.000	142164			

图199 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2114-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 02:06:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

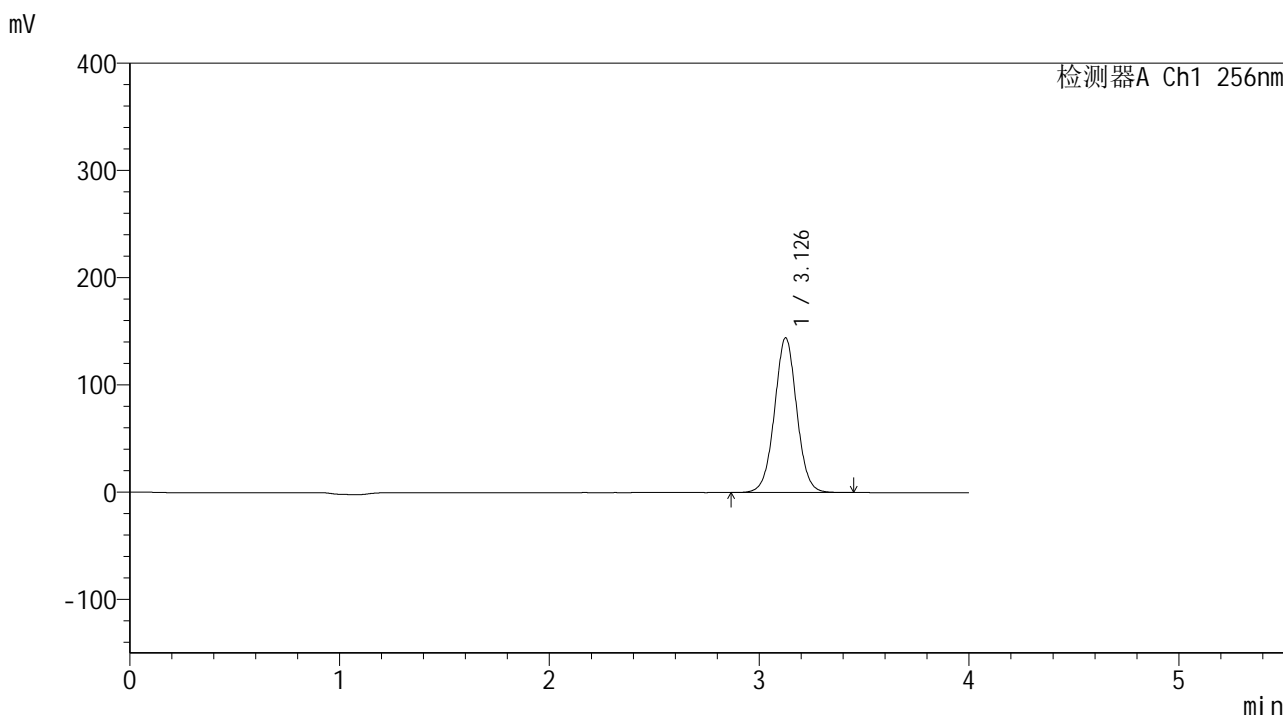
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	1051746	100.000	142582	4278	1.022	--
总计		1051746	100.000	142582			

图200 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2115-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 02:11:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

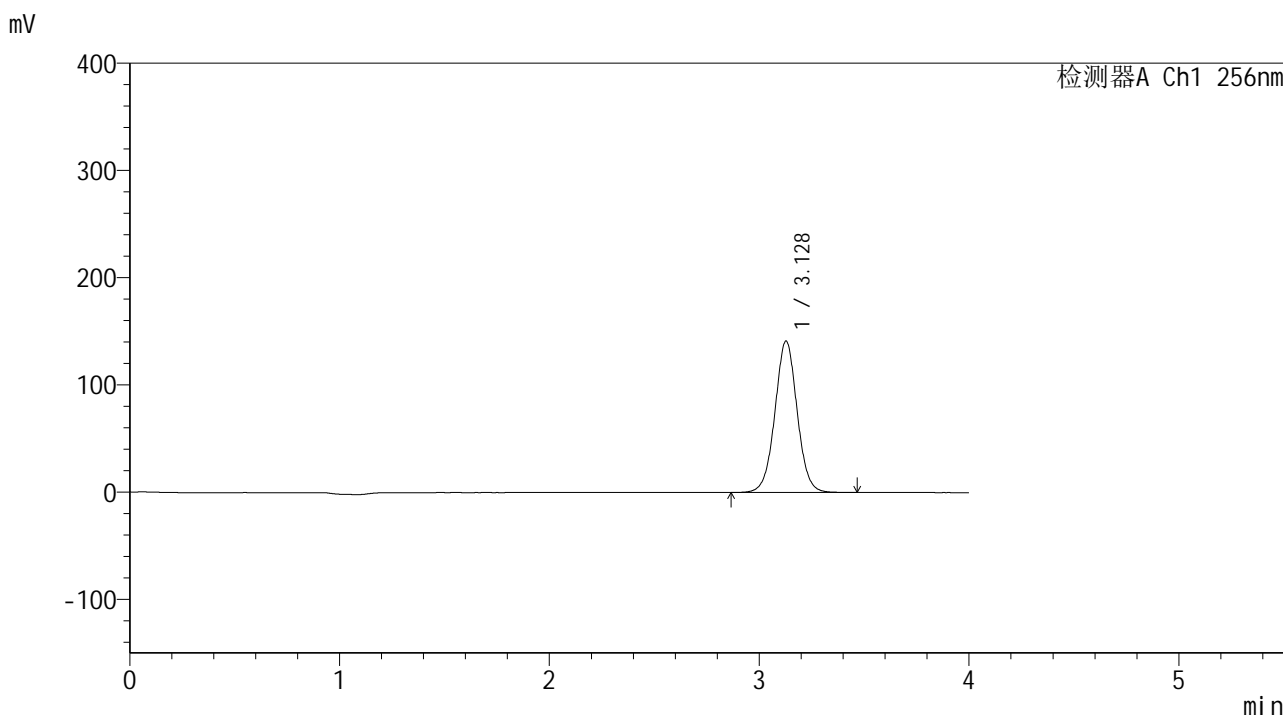
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	1063980	100.000	143813	4253	1.021	--
总计		1063980	100.000	143813			

图201 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2116-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 02:15:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

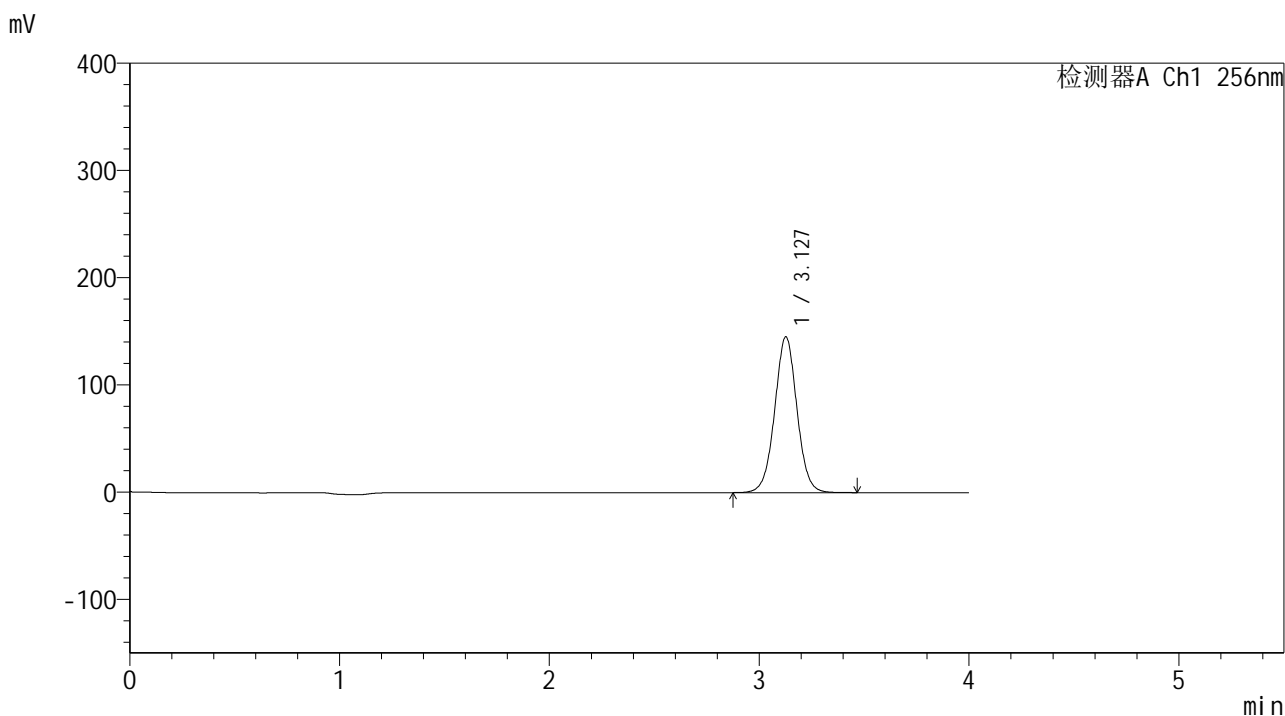
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	1042128	100.000	141147	4264	1.021	--
总计		1042128	100.000	141147			

图202 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2118-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 02:24:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

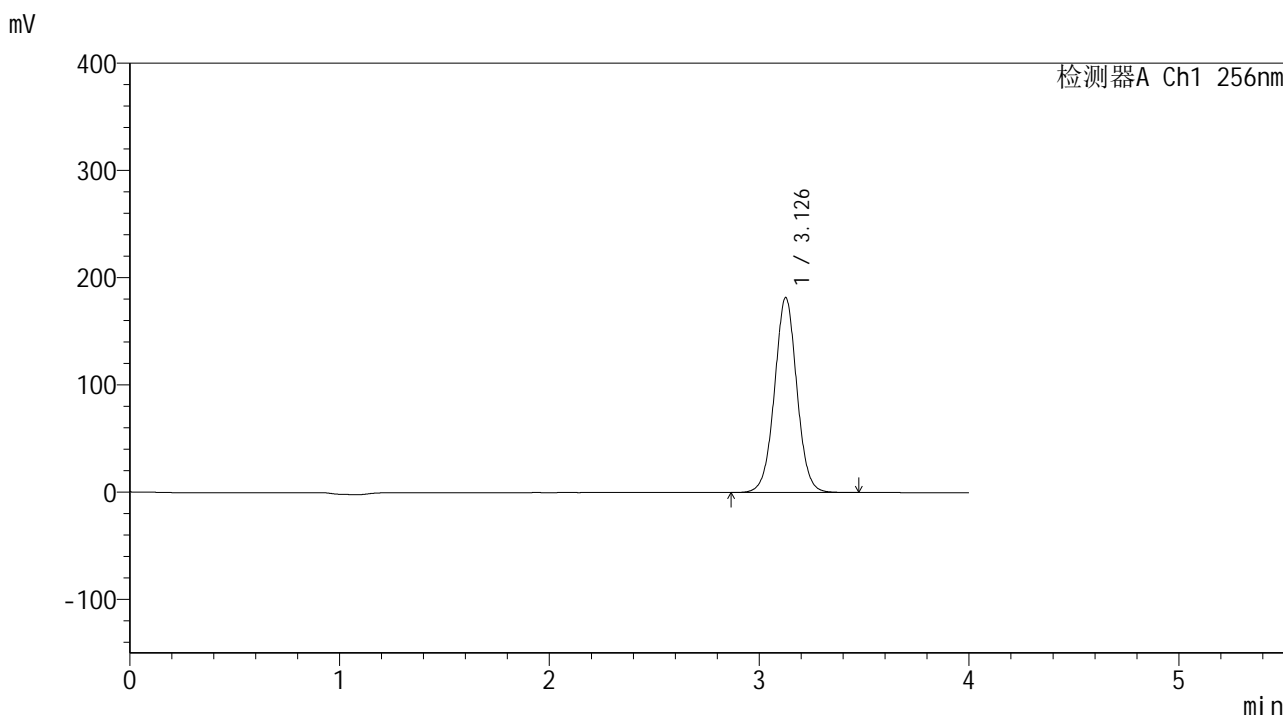
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	1073268	100.000	145007	4242	1.020	--
总计		1073268	100.000	145007			

图204 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2119-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 02:28:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

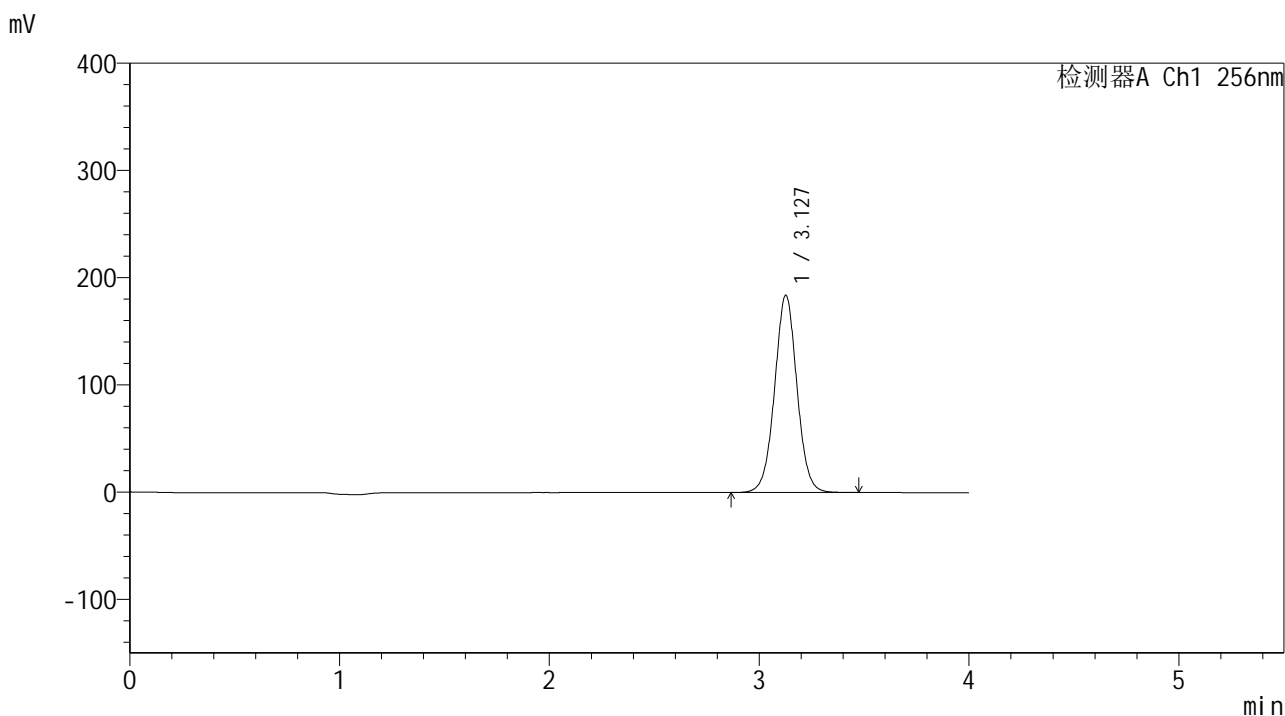
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	1346326	100.000	181295	4223	1.020	--
总计		1346326	100.000	181295			

图205 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2120-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 02:33:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

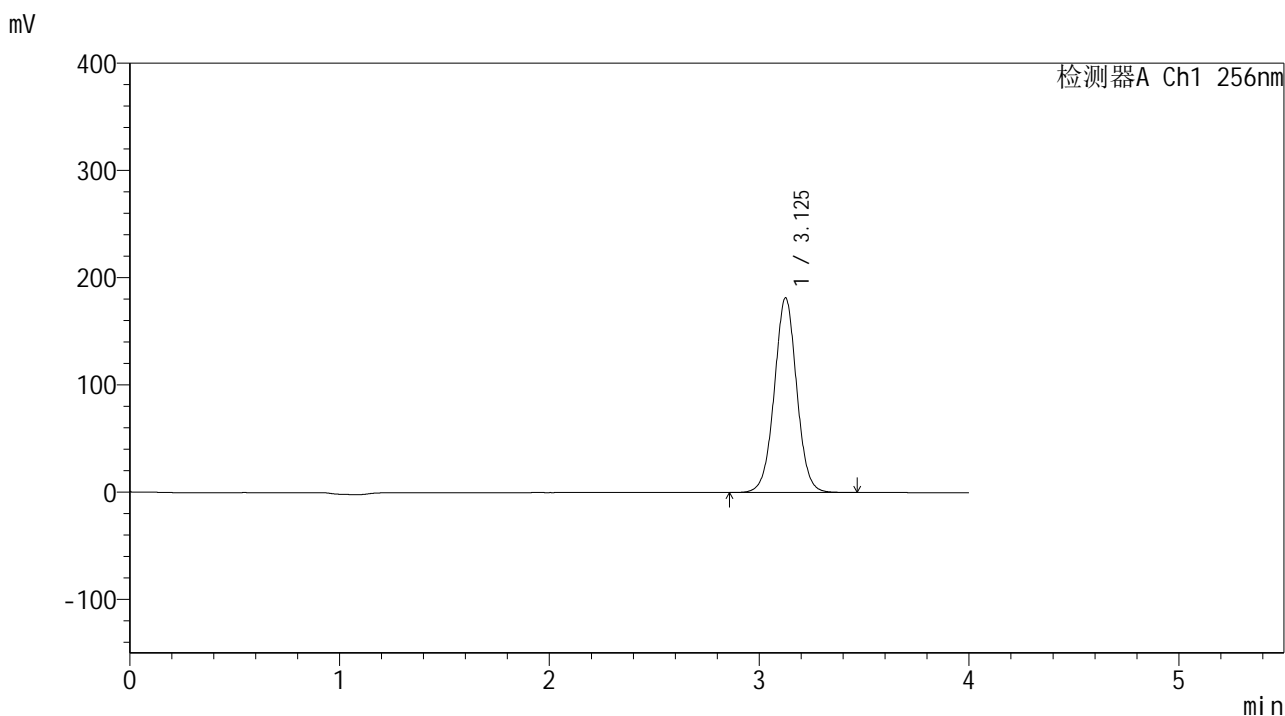
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	1363185	100.000	183580	4220	1.020	--
总计		1363185	100.000	183580			

图206 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2121-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 02:37:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

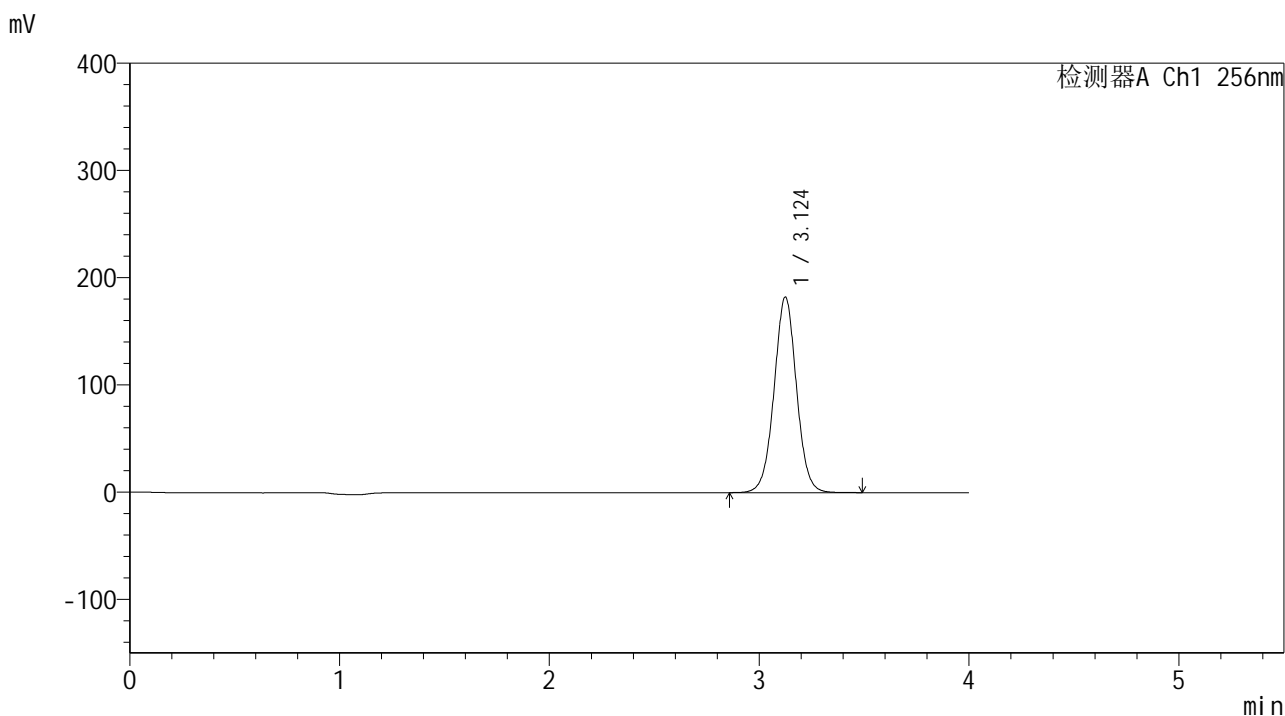
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	1346747	100.000	181067	4203	1.019	--
总计		1346747	100.000	181067			

图207 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2122-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 02:41:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

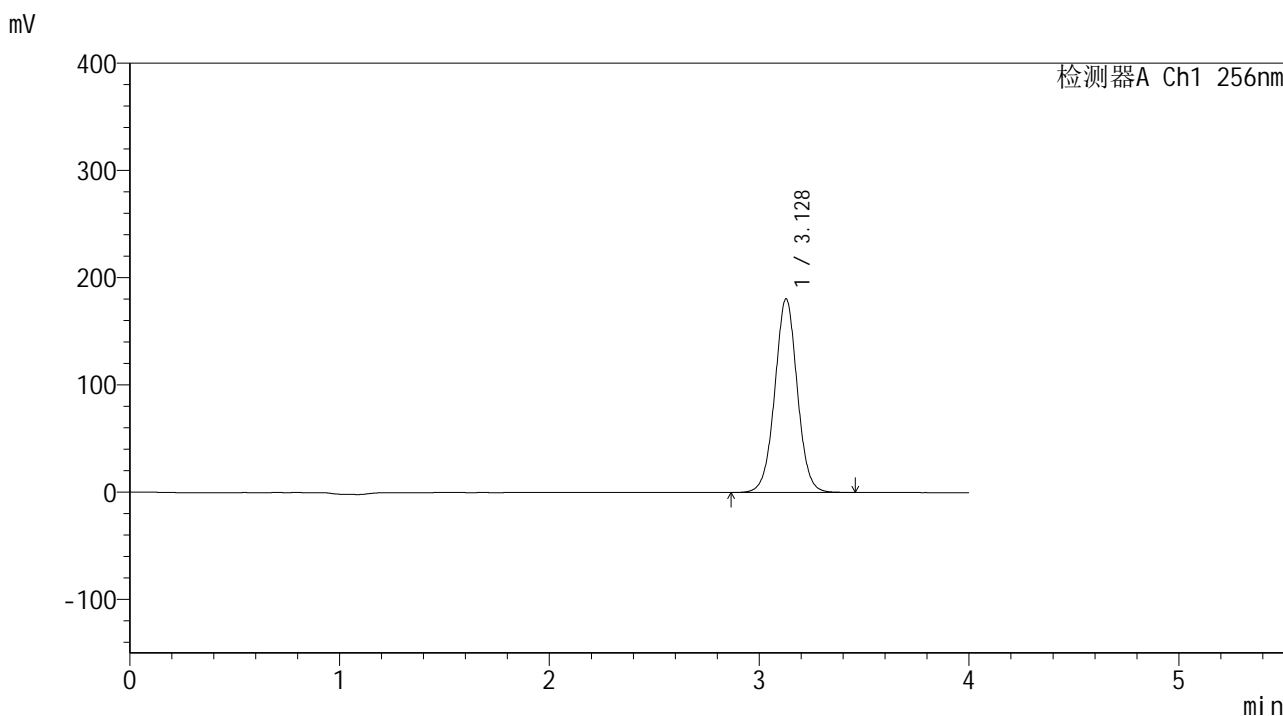
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	1355465	100.000	182224	4187	1.018	--
总计		1355465	100.000	182224			

图208 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2123-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 02:46:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

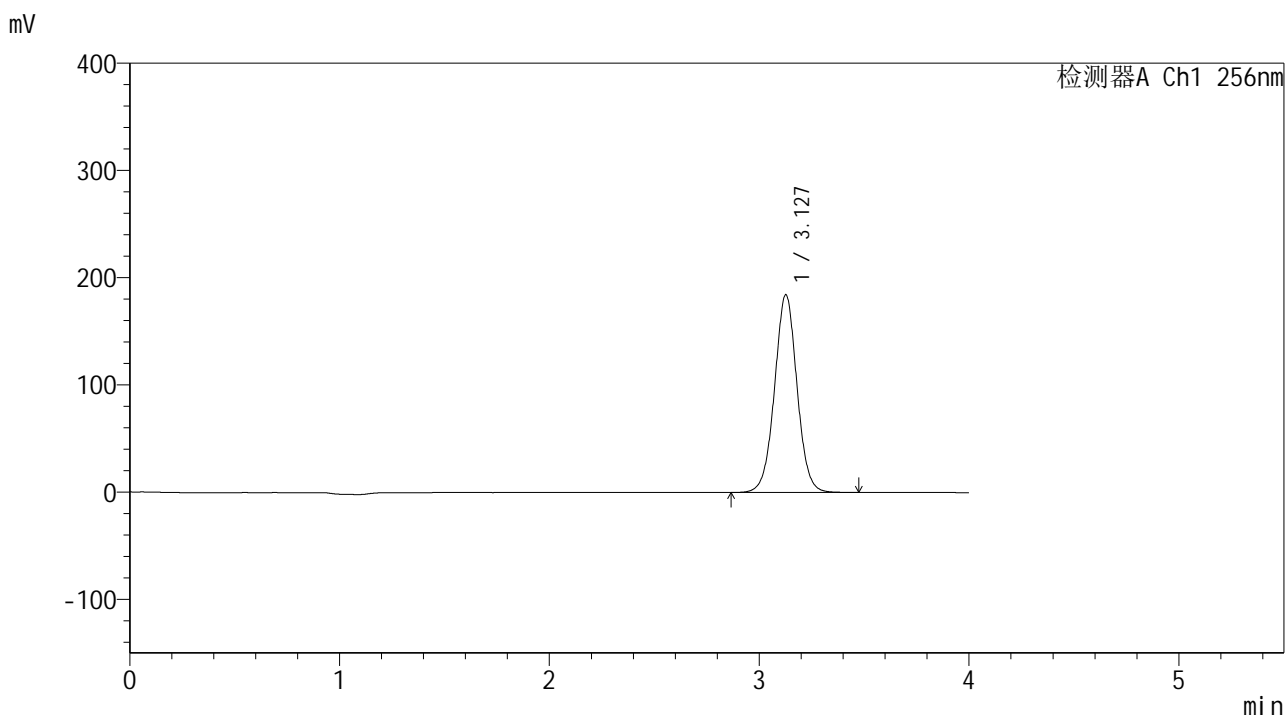
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	1344797	100.000	180542	4178	1.018	--
总计		1344797	100.000	180542			

图209 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2124-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-51	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/14 02:50:43	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:59	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

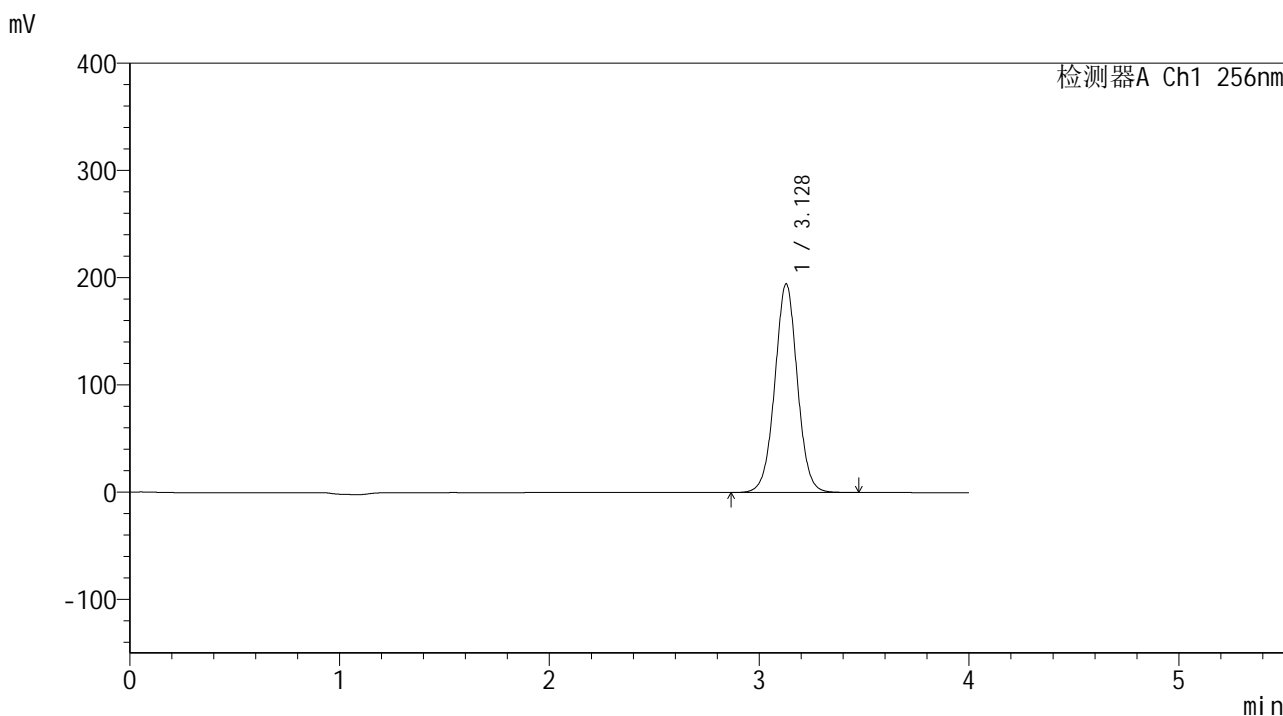
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	1373583	100.000	184071	4175	1.017	--
总计		1373583	100.000	184071			

图210 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2126-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 02:59:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:02:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

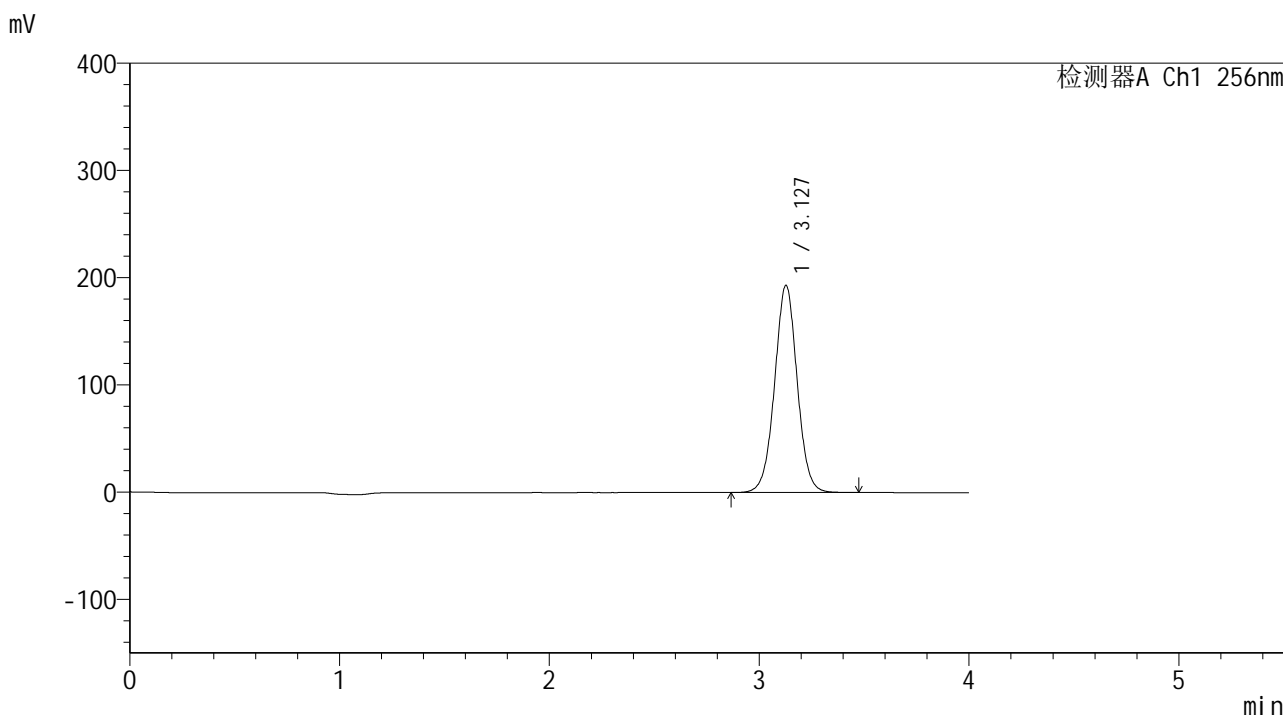
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	1453401	100.000	194541	4154	1.016	--
总计		1453401	100.000	194541			

图212 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2127-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 03:03:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:02:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

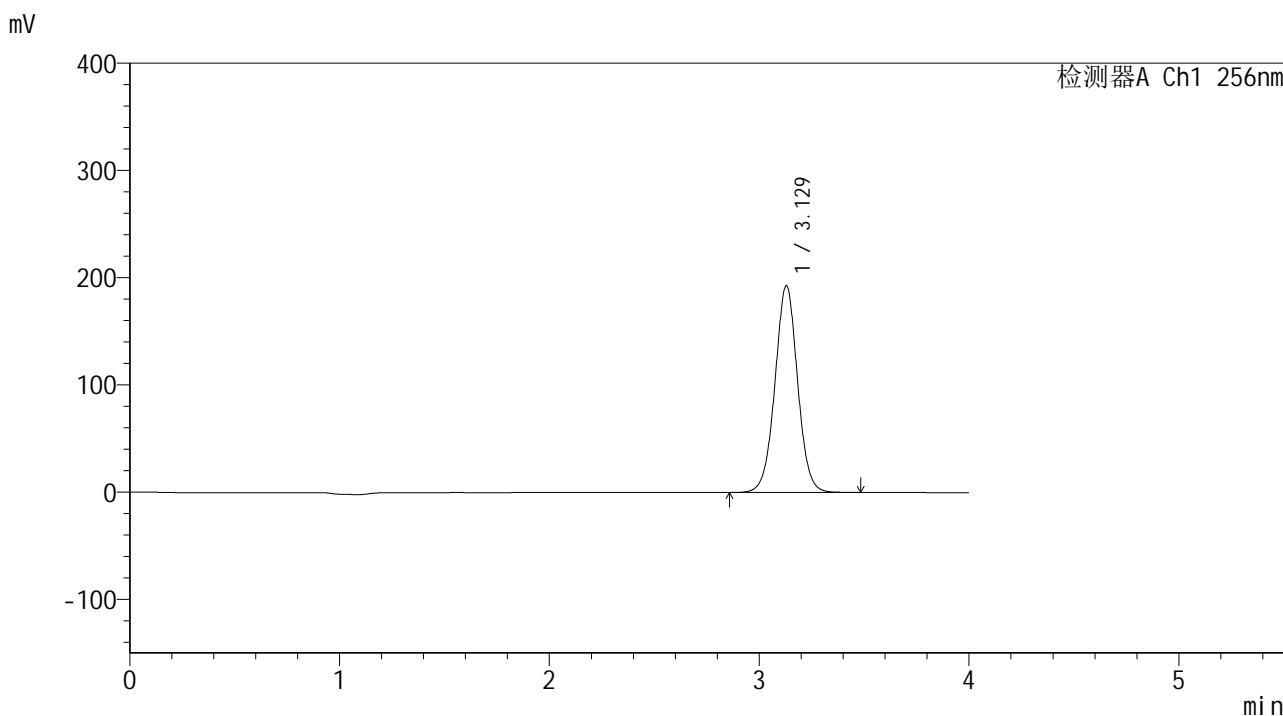
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	1445702	100.000	193085	4139	1.015	--
总计		1445702	100.000	193085			

图213 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2130-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 03:17:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:02:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

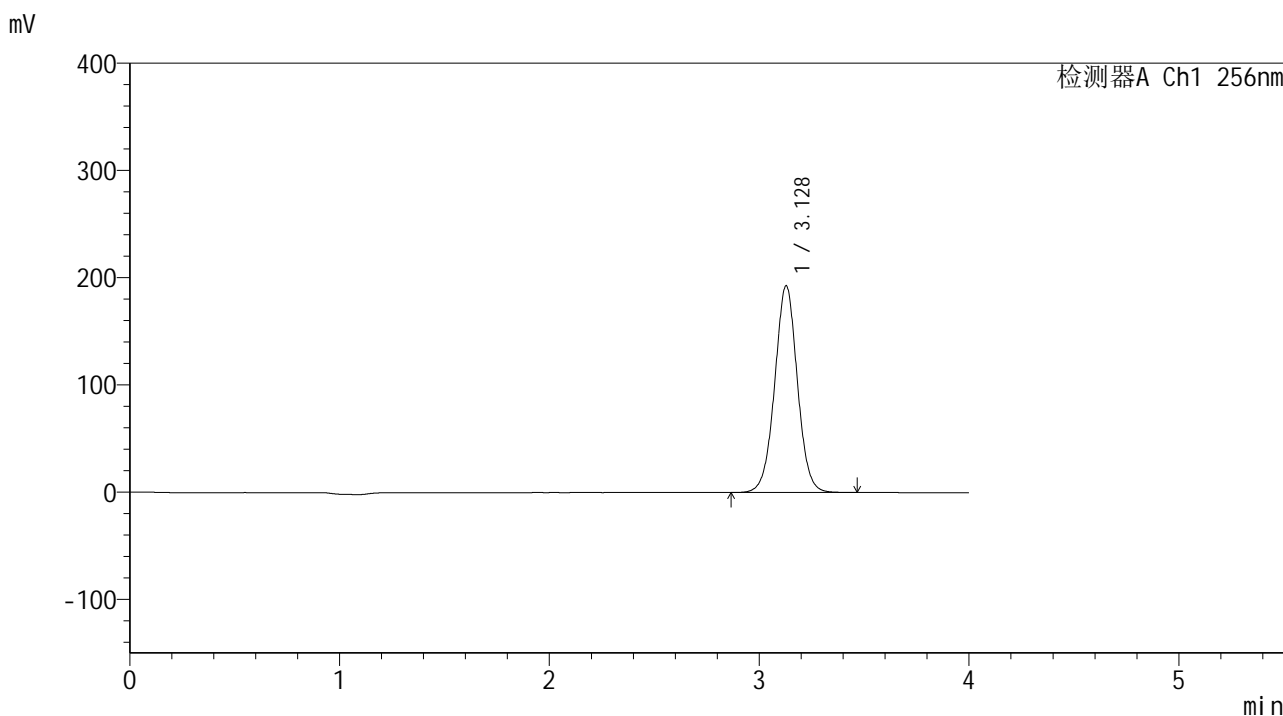
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	1448951	100.000	193090	4112	1.014	--
总计		1448951	100.000	193090			

图216 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2131-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 03:21:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:02:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

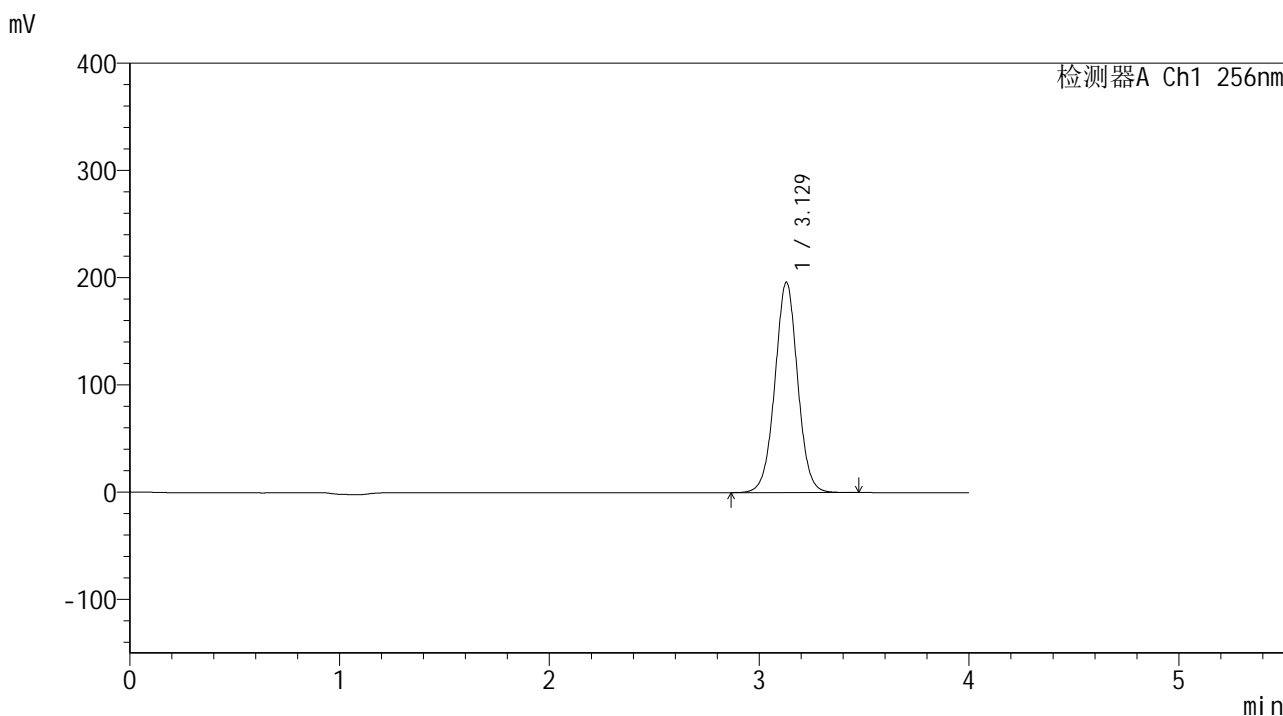
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	1449329	100.000	192819	4103	1.013	--
总计		1449329	100.000	192819			

图217 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2132-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 03:25:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:02:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

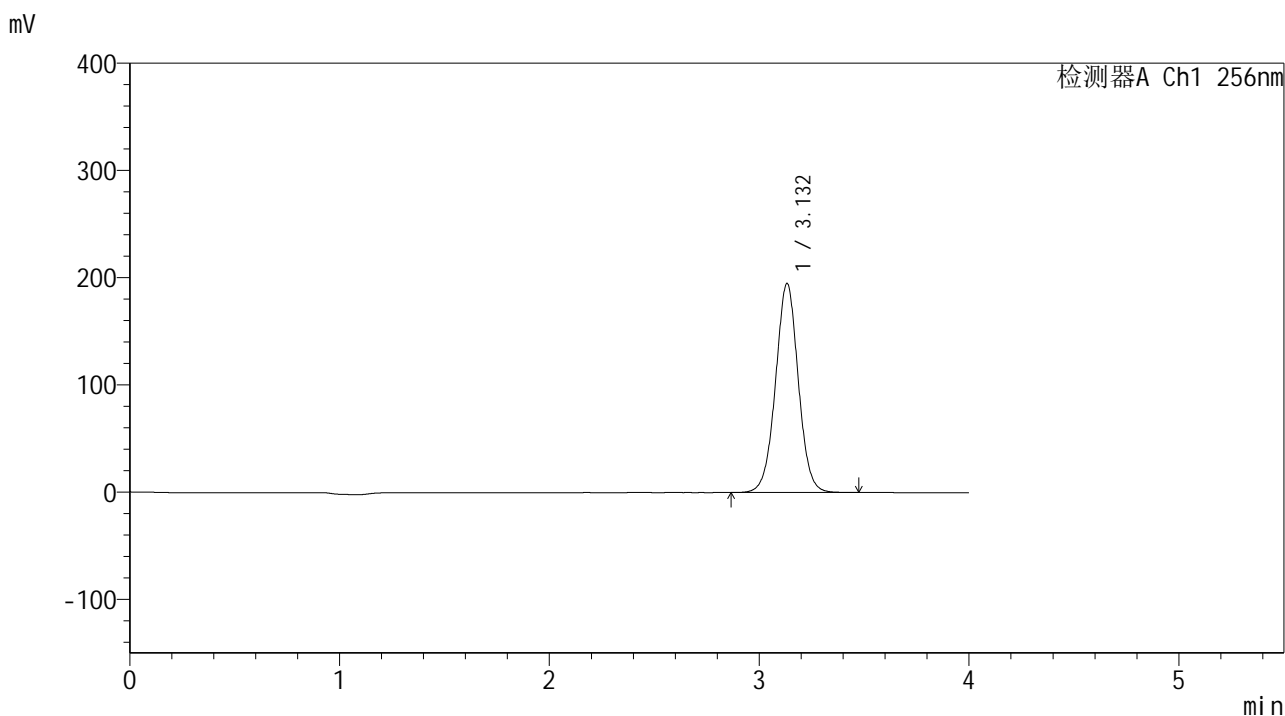
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	1477998	100.000	196276	4081	1.013	--
总计		1477998	100.000	196276			

图218 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2133-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 03:30:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:02:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

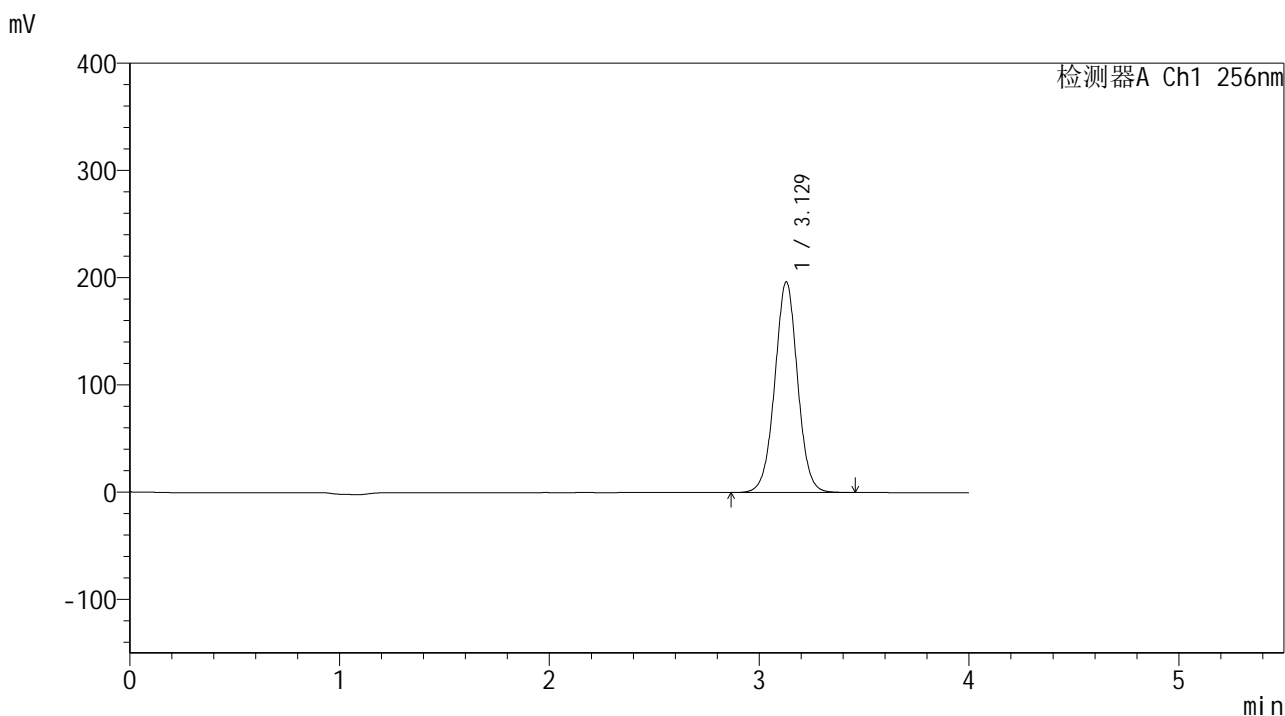
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	1471267	100.000	194835	4074	1.012	--
总计		1471267	100.000	194835			

图219 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2134-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 03:34:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:02:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

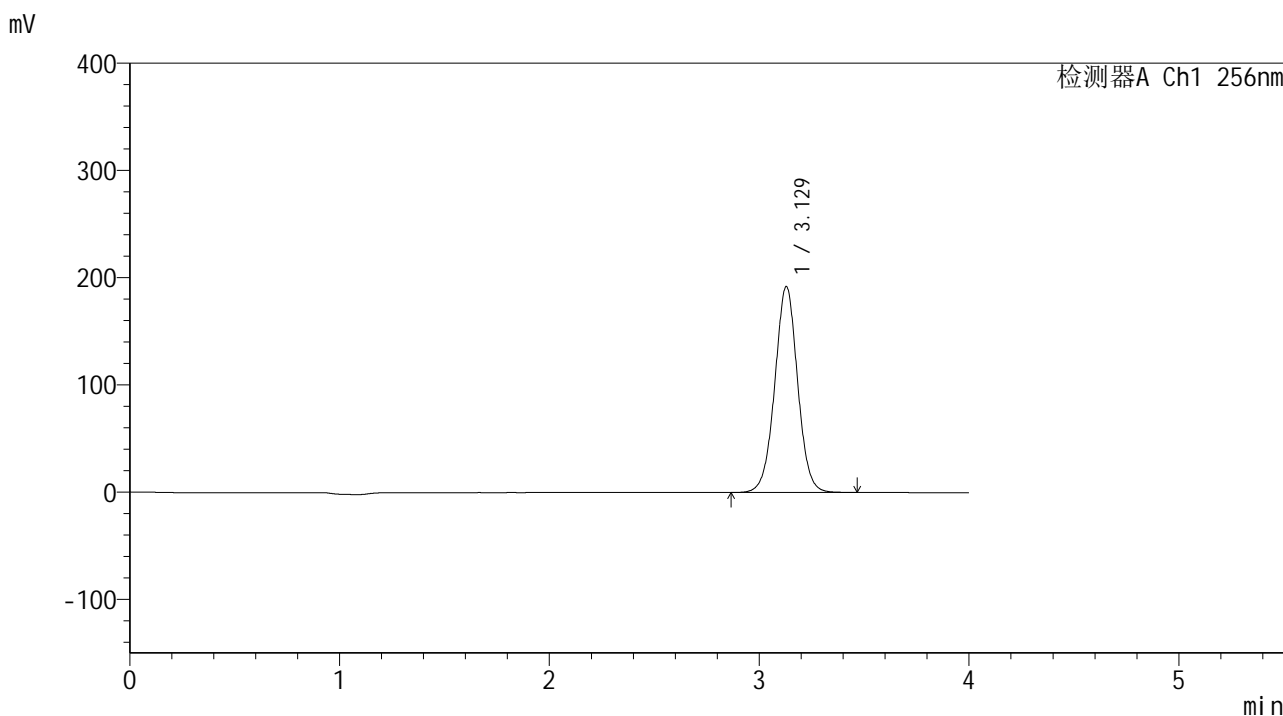
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	1483877	100.000	196572	4059	1.011	--
总计		1483877	100.000	196572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2135-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 03:38:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:02:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

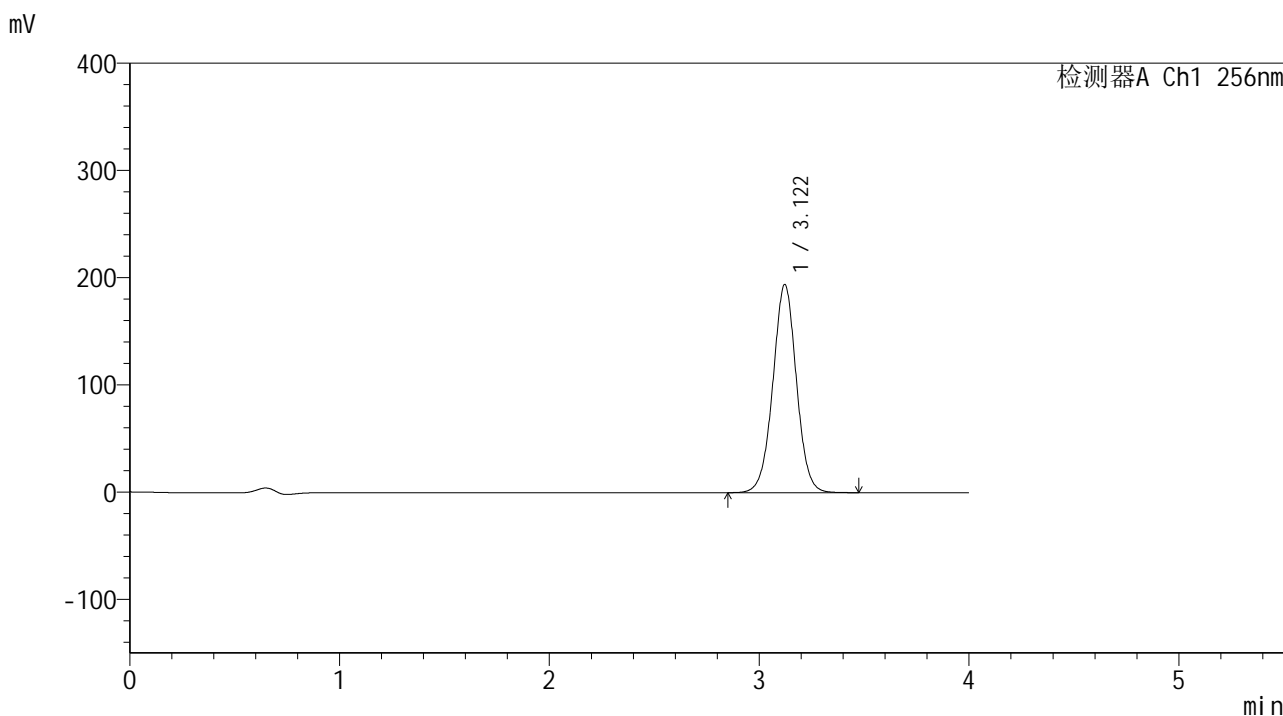
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	1453777	100.000	192185	4044	1.011	--
总计		1453777	100.000	192185			

图221 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-
 片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2137-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/14 03:47:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:02:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	1515214	100.000	194204	3779	1.008	--
总计		1515214	100.000	194204			

图223 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2138-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/14 03:52:08

实验者: xiechaojun

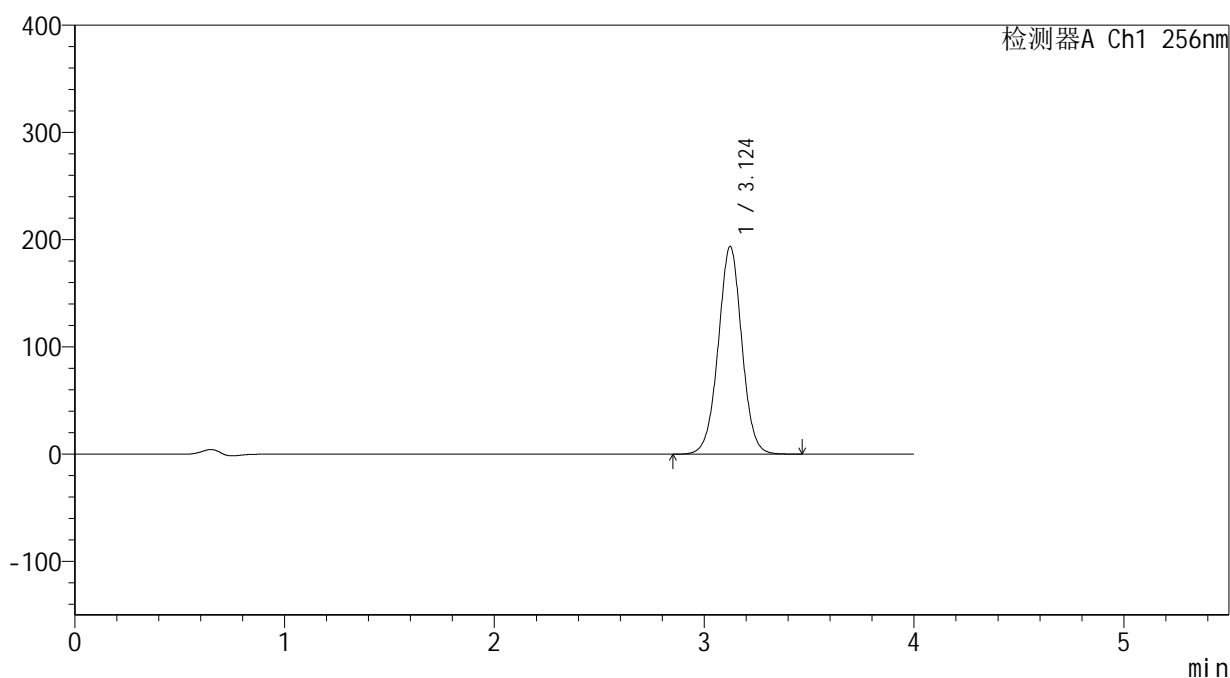
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:02:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	1515028	100.000	193661	3766	1.007	--
总计		1515028	100.000	193661			

图224 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

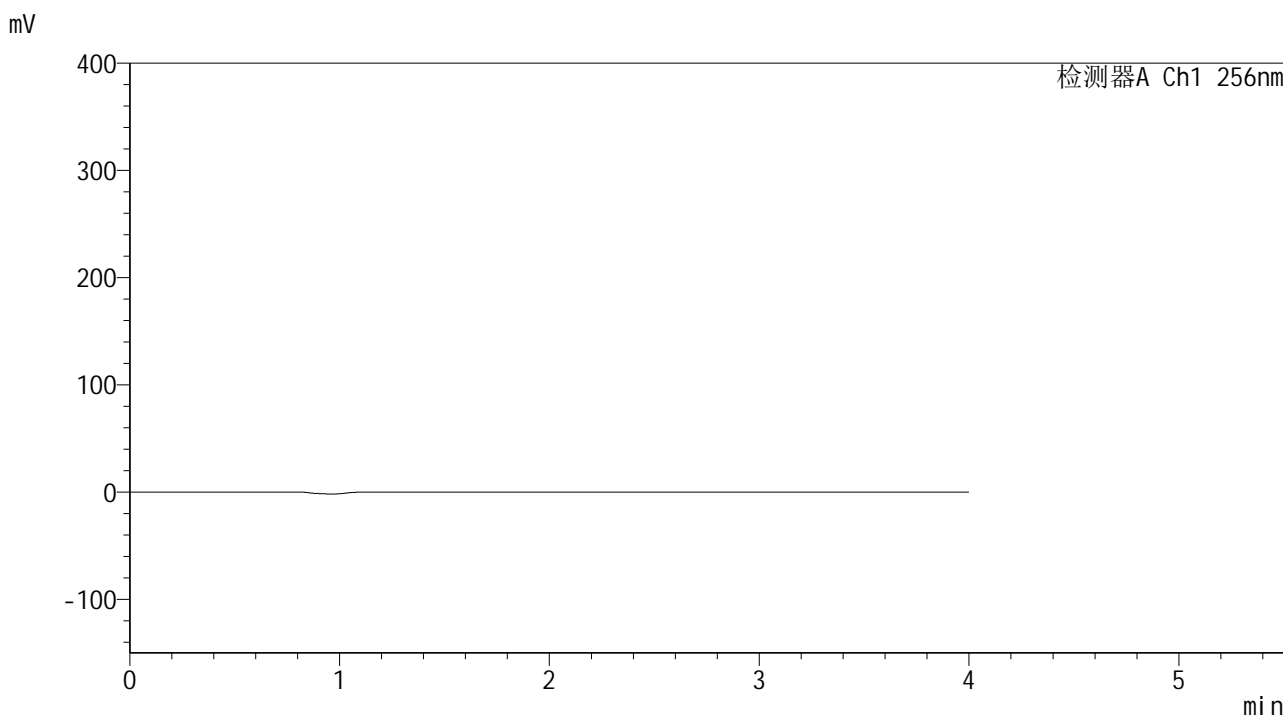


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2879-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 11:30:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

图225 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2880-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 11:34:40

实验者: xiechaojun

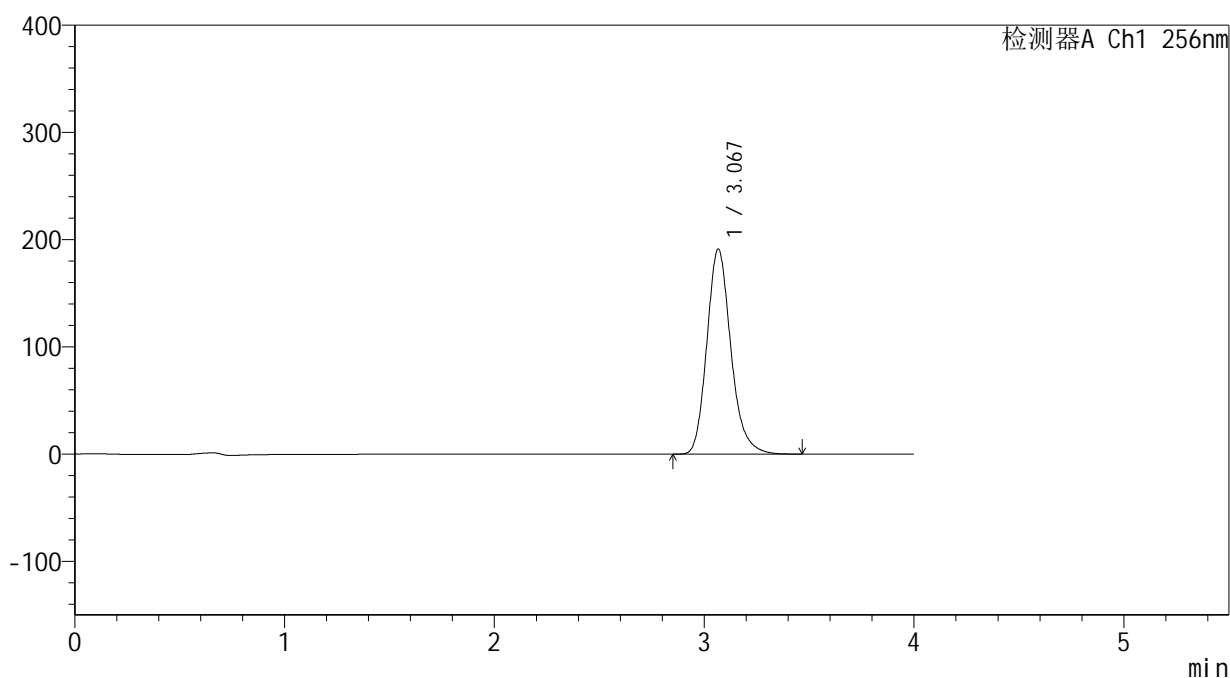
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

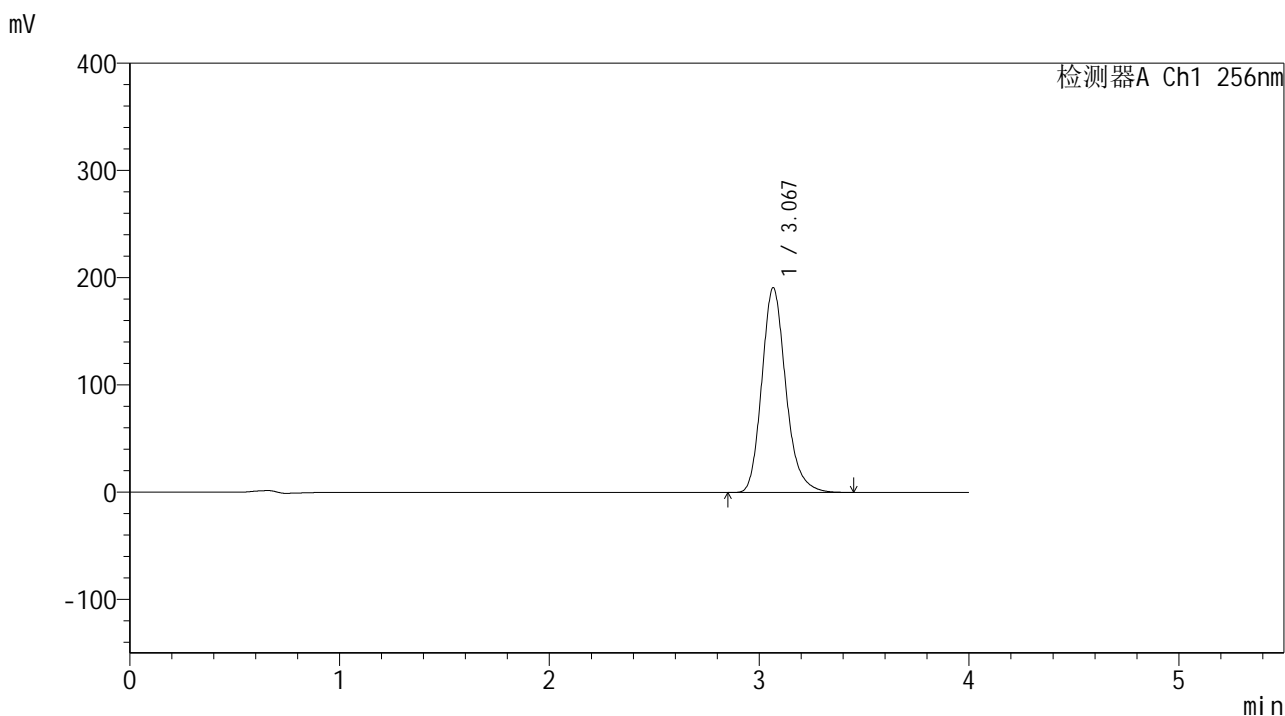
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1520251	100.000	190748	3577	1.192	--
总计		1520251	100.000	190748			

图226 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2881-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 11:39:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

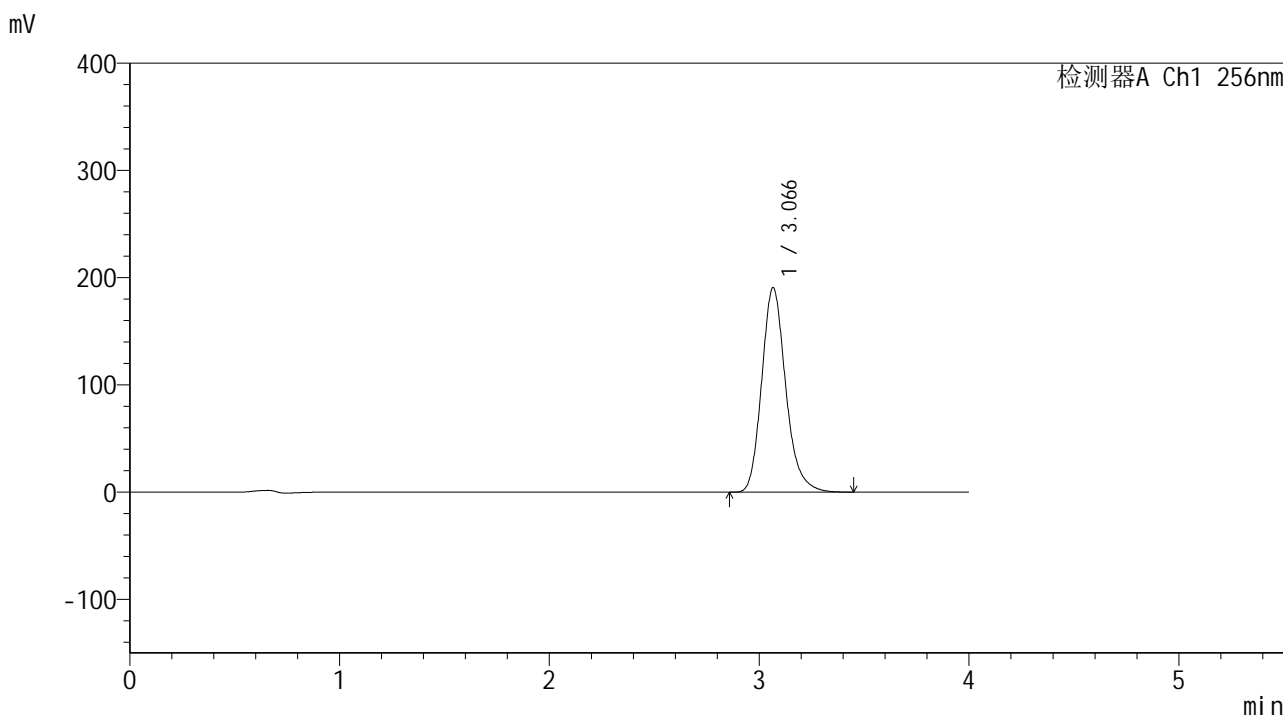
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1518985	100.000	190552	3574	1.194	--
总计		1518985	100.000	190552			

图227 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2882-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 11:43:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	1519468	100.000	190484	3566	1.194	--
总计		1519468	100.000	190484			

图228 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2883-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 11:47:48

实验者: xiechaojun

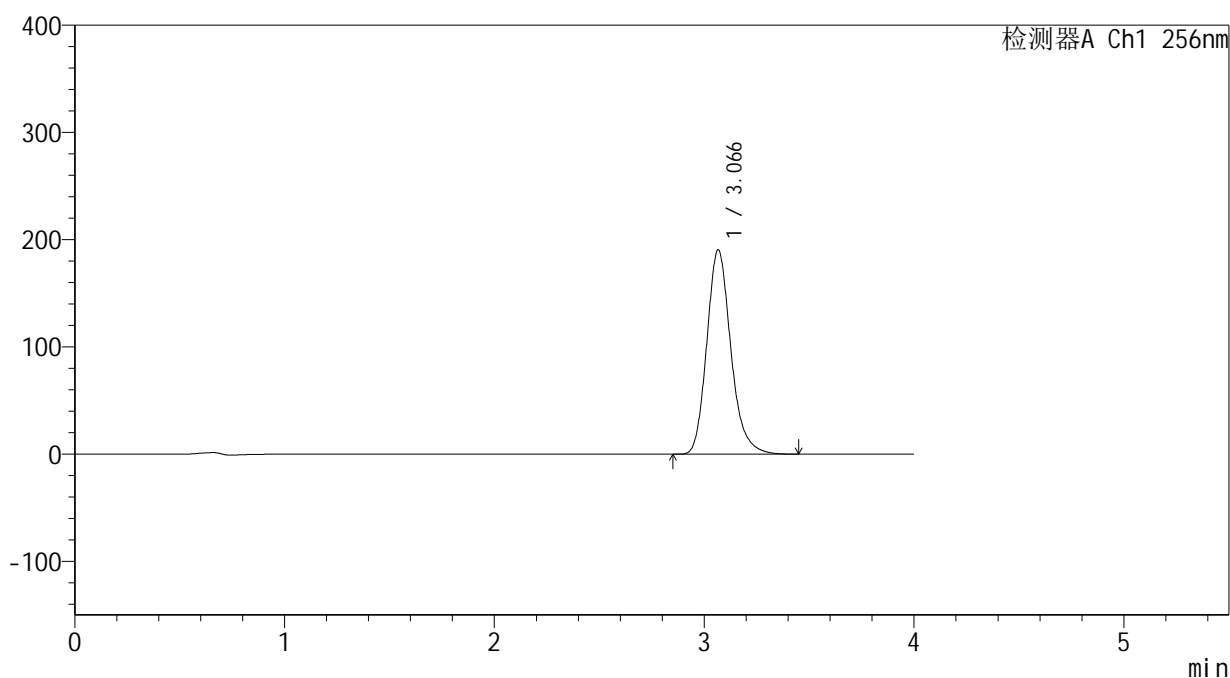
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:14

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

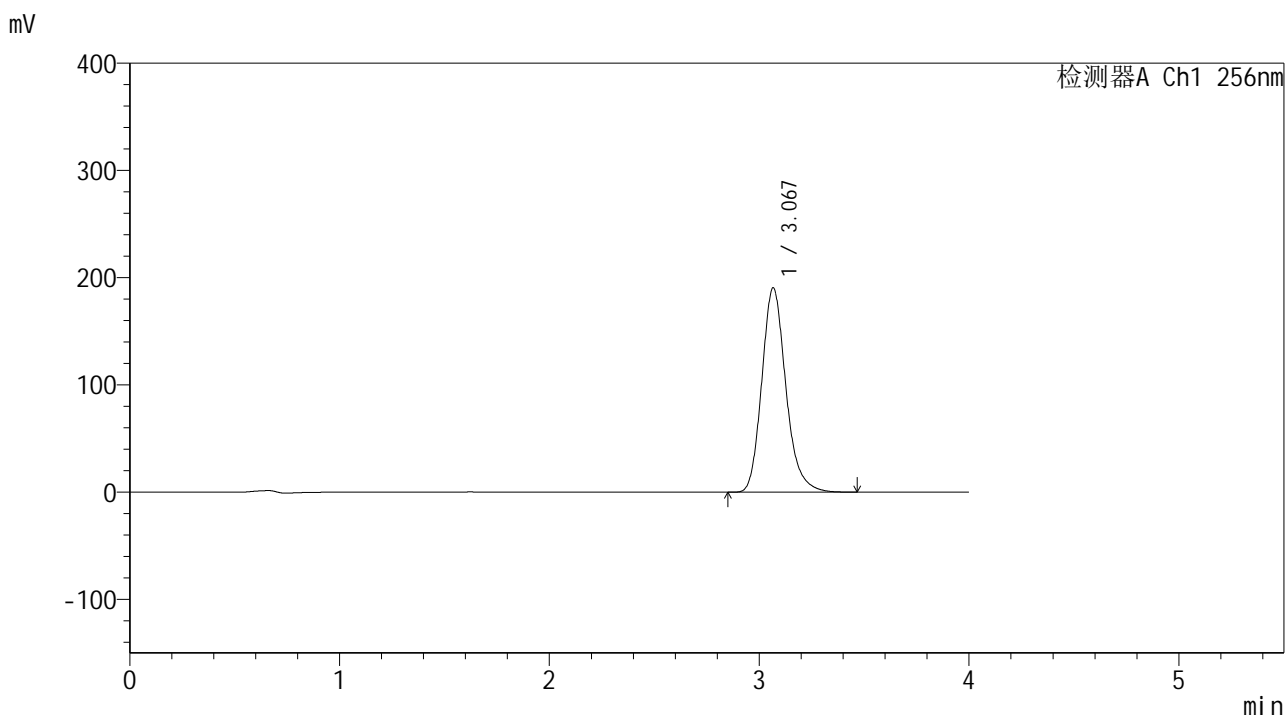
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	1519095	100.000	190224	3561	1.195	--
总计		1519095	100.000	190224			

图229 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2884-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 11:52:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

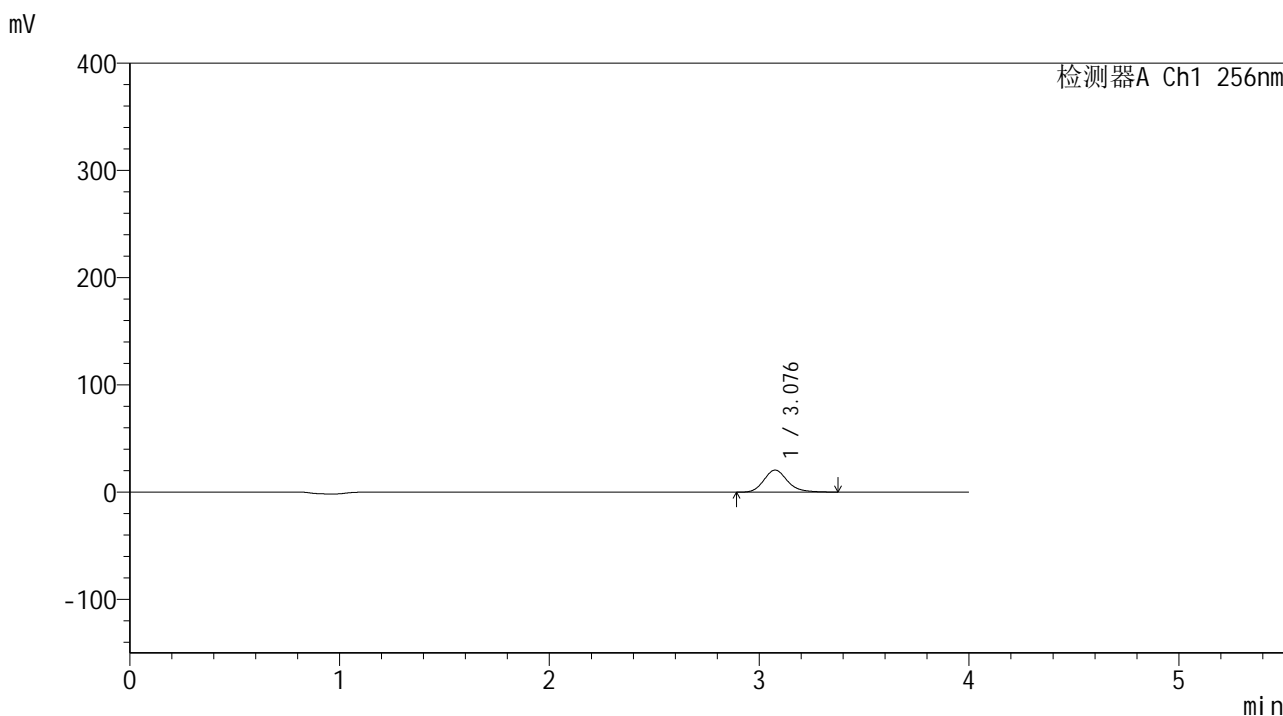
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1520056	100.000	190197	3561	1.194	--
总计		1520056	100.000	190197			

图230 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2885-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 11:56:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

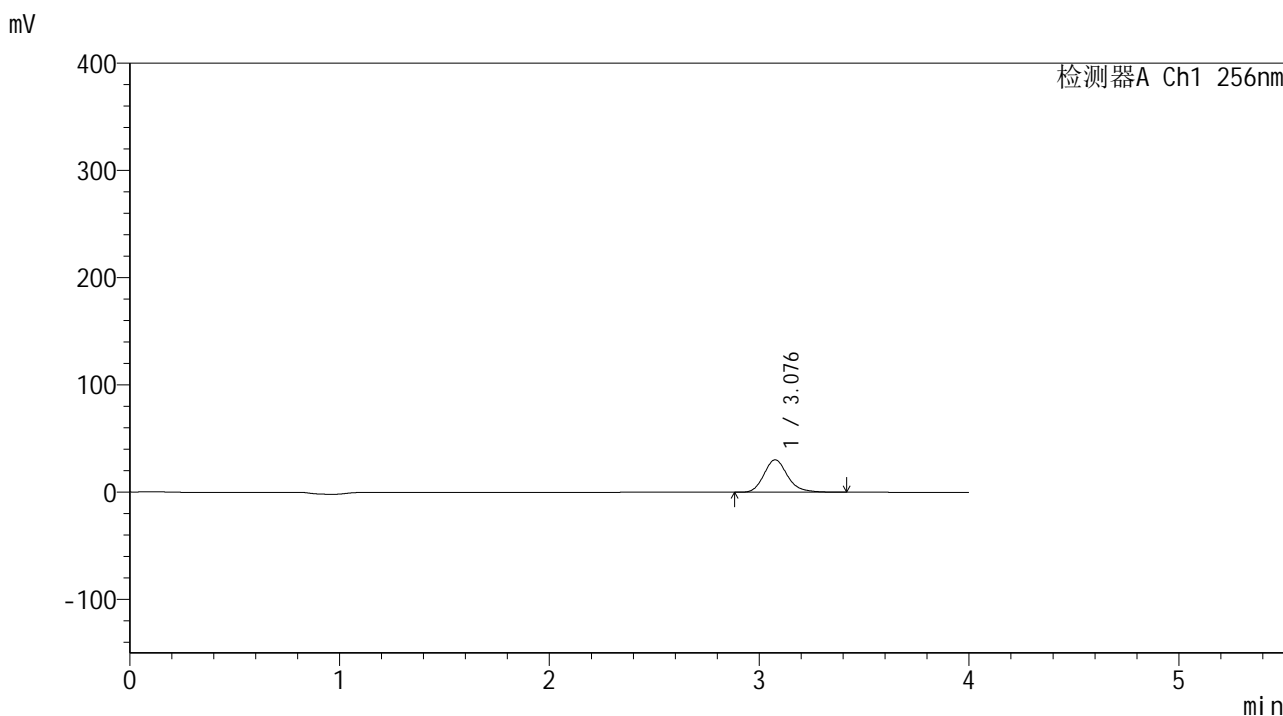
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	160230	100.000	20489	3734	1.187	--
总计		160230	100.000	20489			

图231 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2886-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:00:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

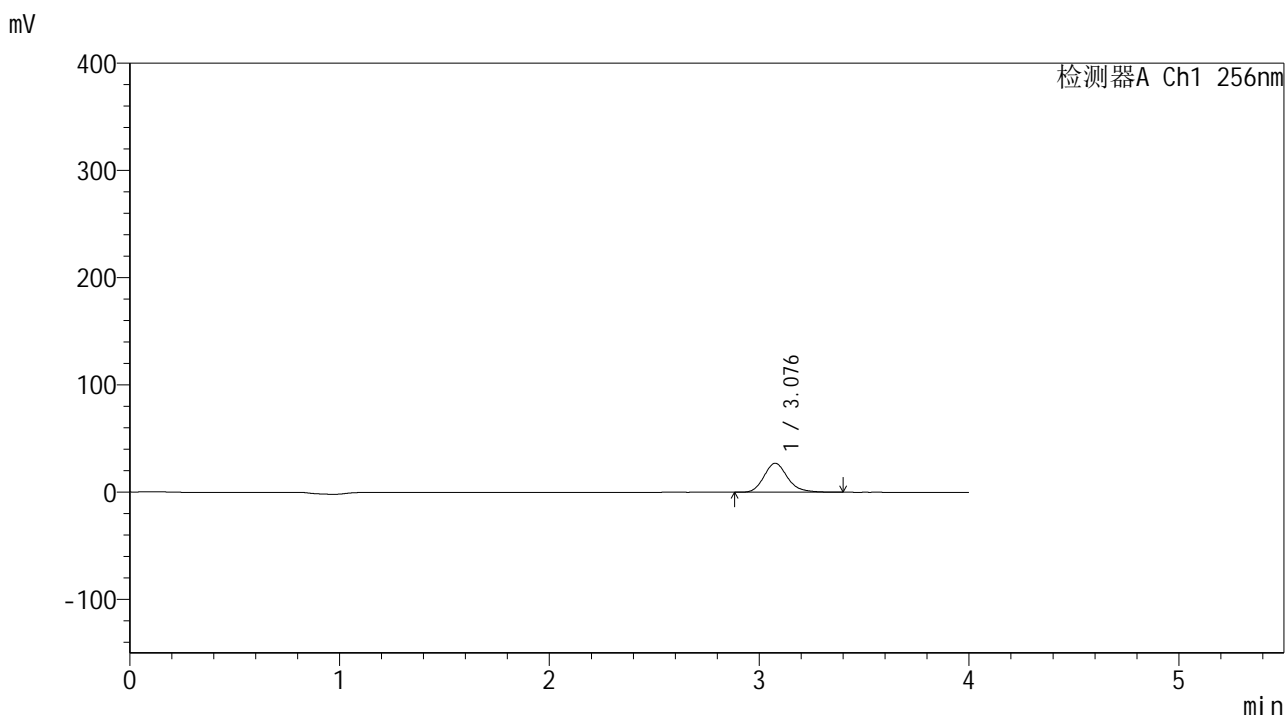
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	236565	100.000	30179	3743	1.191	--
总计		236565	100.000	30179			

图232 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2887-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:05:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

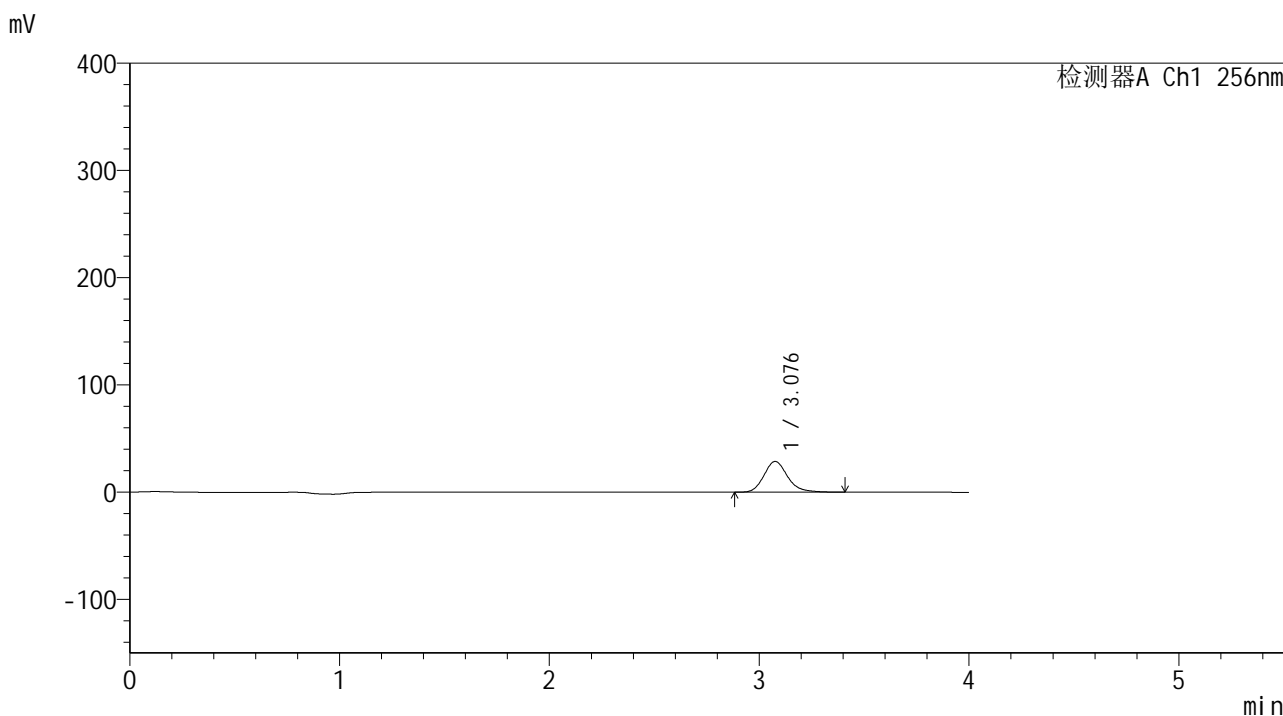
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	211332	100.000	26947	3740	1.189	--
总计		211332	100.000	26947			

图233 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2888-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:09:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

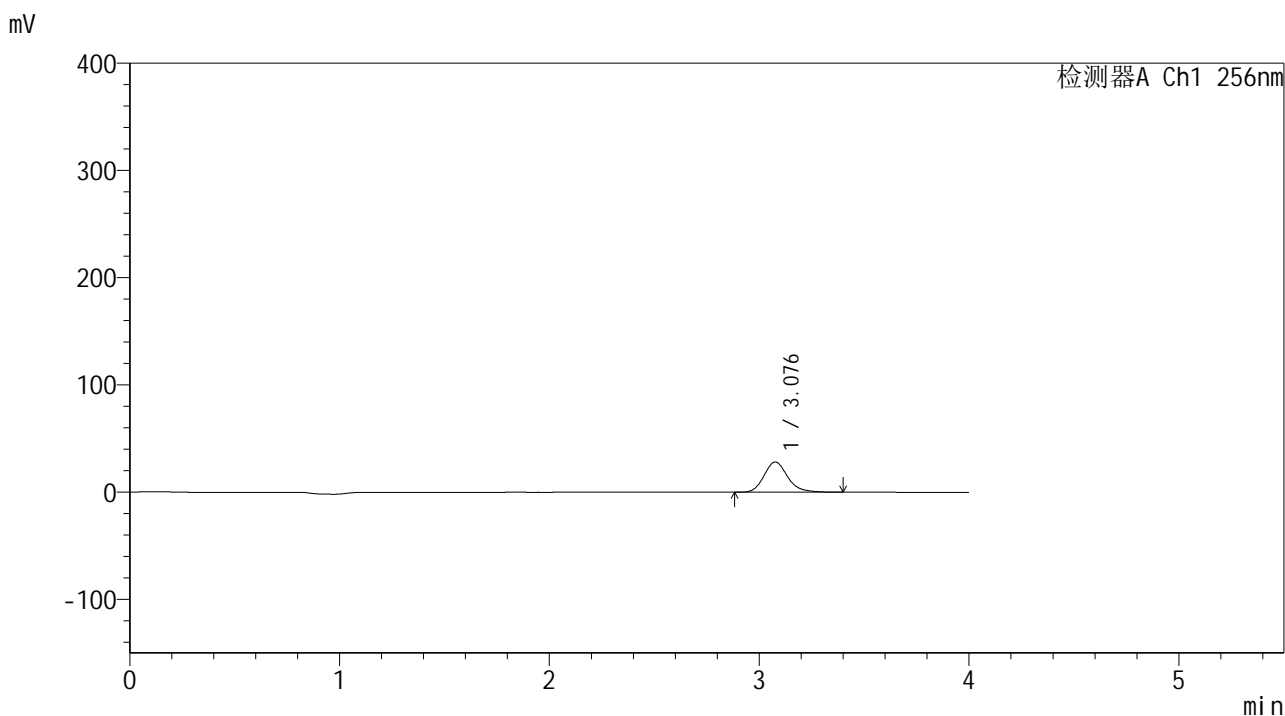
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	224051	100.000	28578	3739	1.187	--
总计		224051	100.000	28578			

图234 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2889-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:14:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

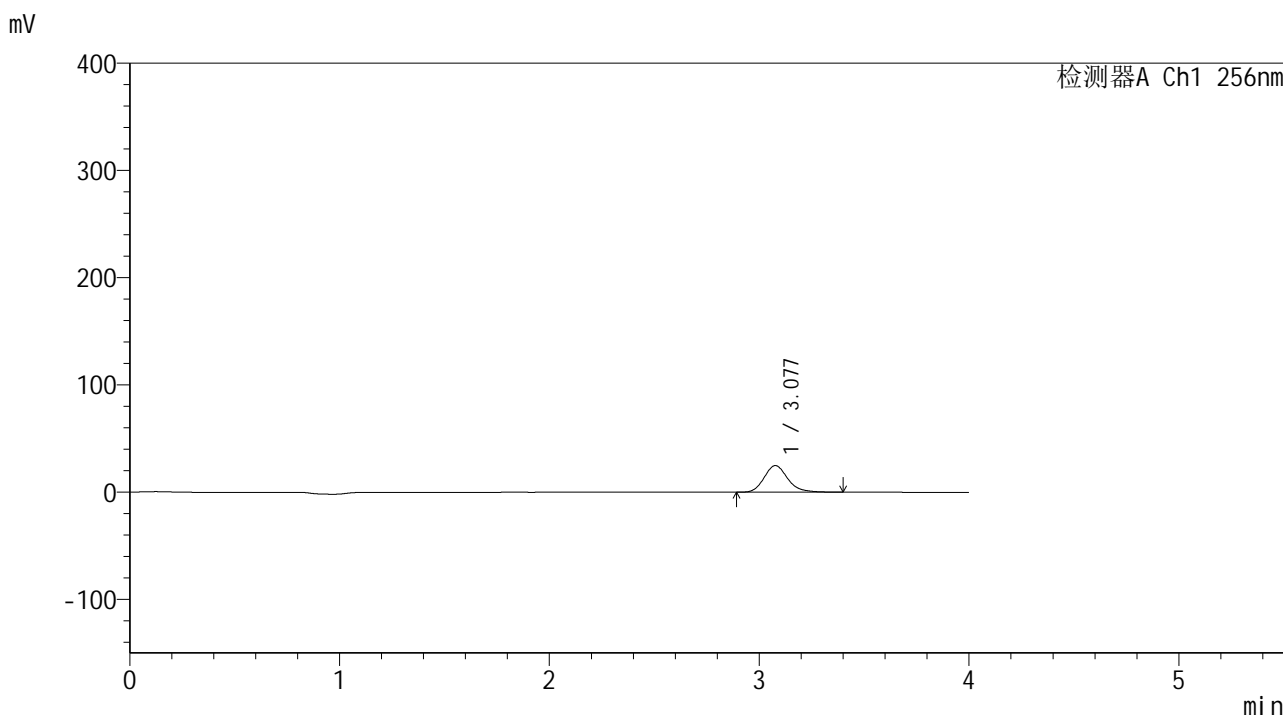
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	219860	100.000	28116	3742	1.185	--
总计		219860	100.000	28116			

图235 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2890-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:18:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

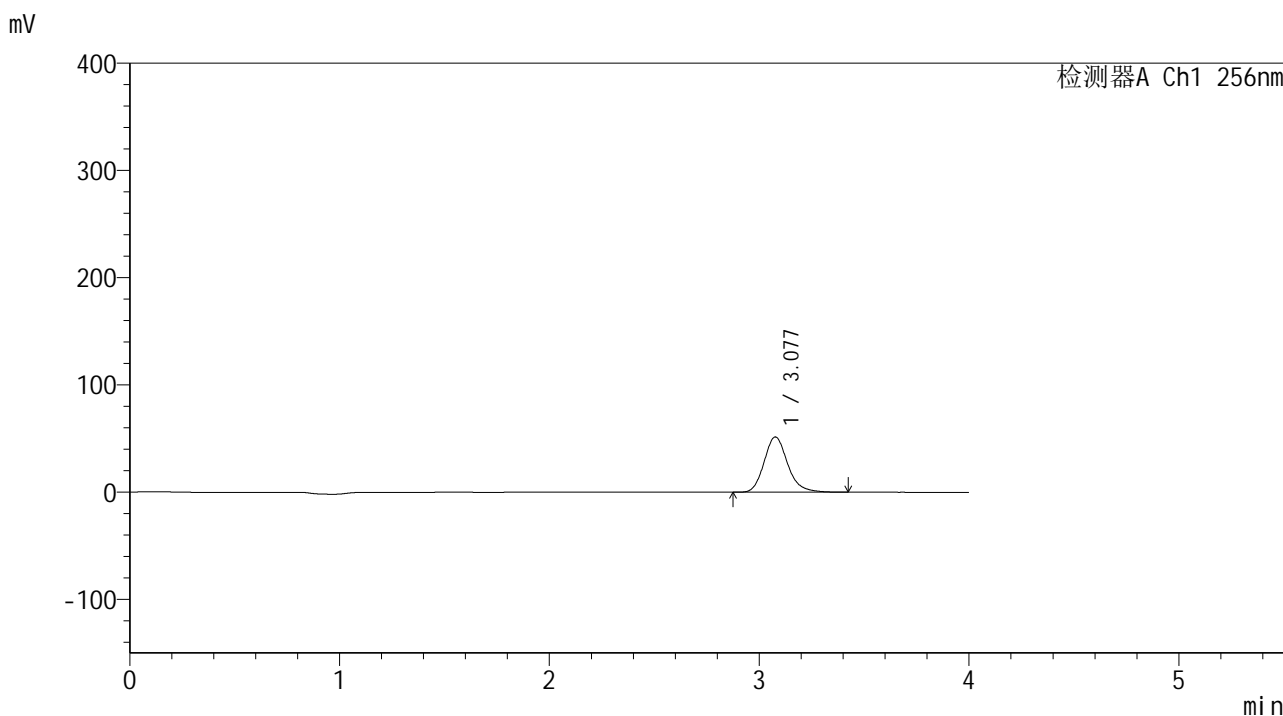
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	193735	100.000	24796	3749	1.186	--
总计		193735	100.000	24796			

图236 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2891-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:22:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

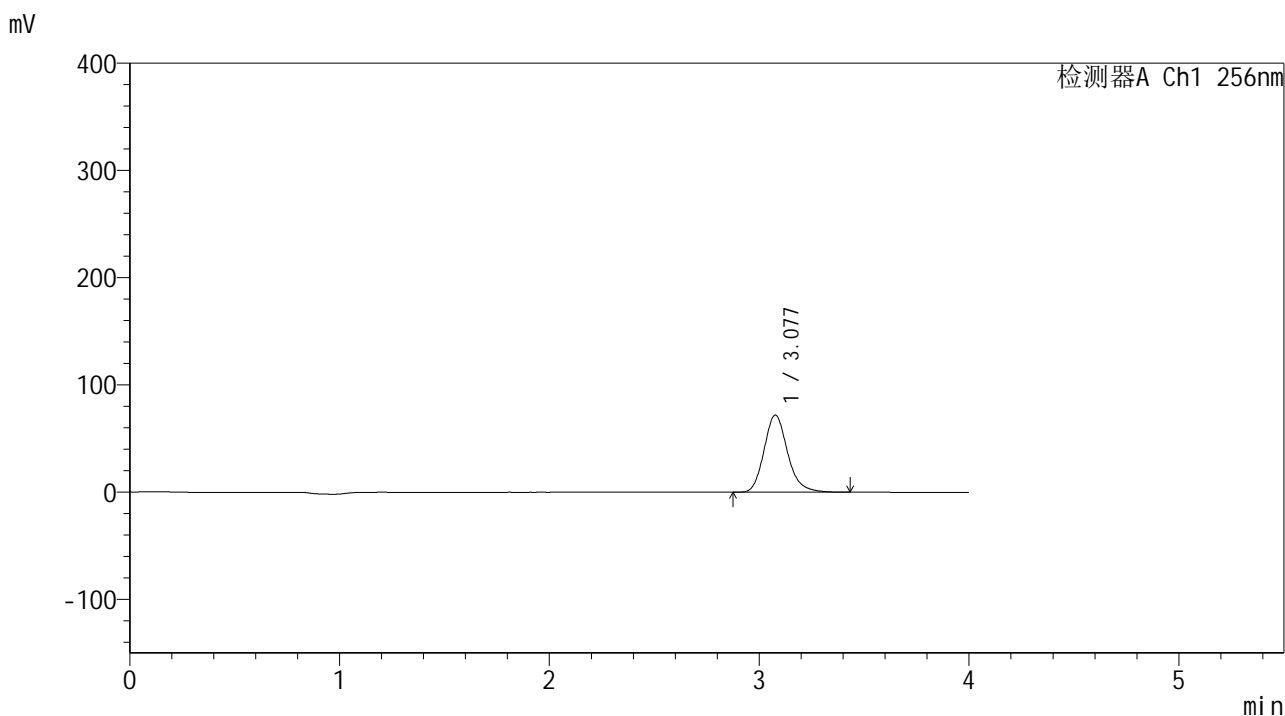
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	401990	100.000	51424	3749	1.182	--
总计		401990	100.000	51424			

图237 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2892-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:27:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

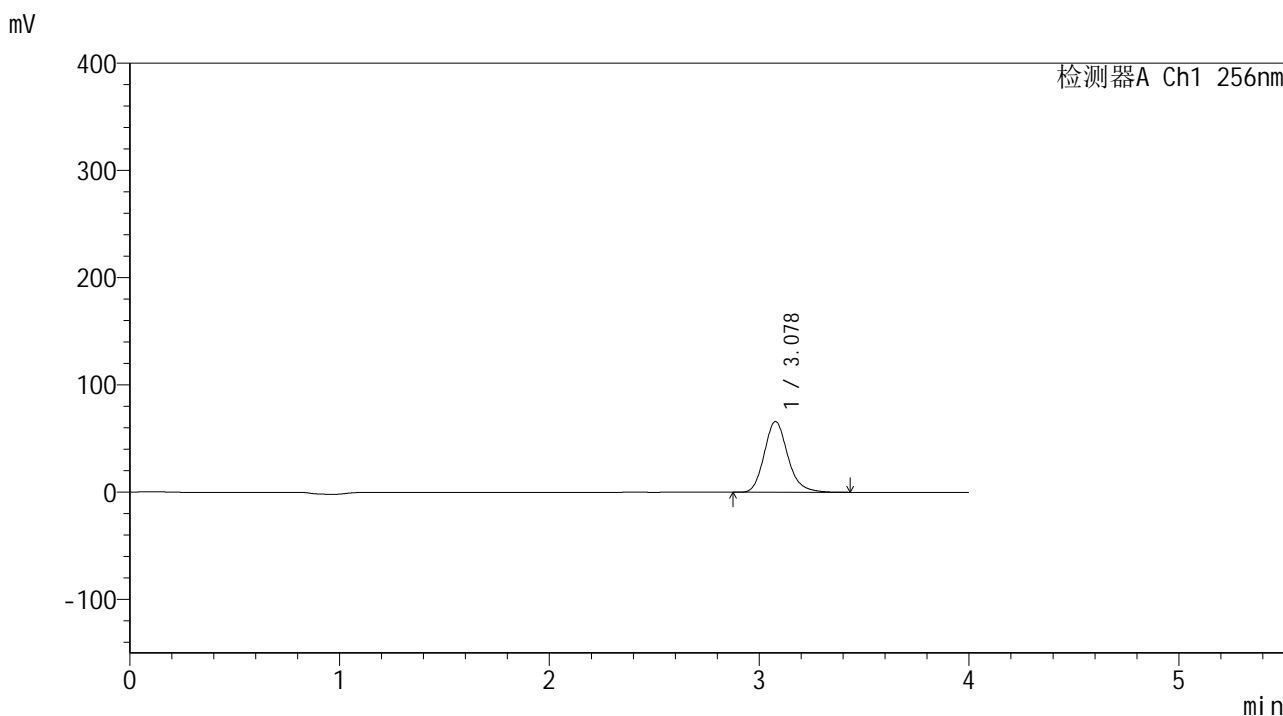
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	560829	100.000	71762	3747	1.181	--
总计		560829	100.000	71762			

图238 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2893-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:31:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

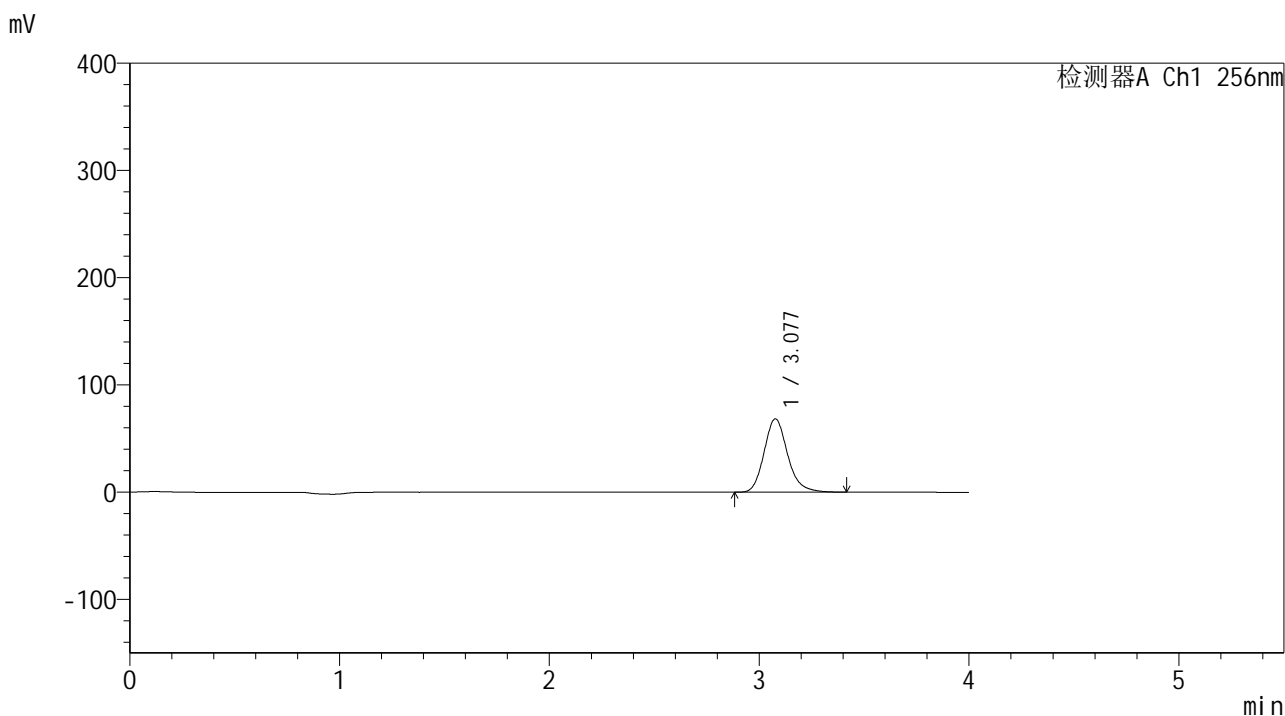
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	514818	100.000	65960	3751	1.180	--
总计		514818	100.000	65960			

图239 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2894-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:35:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

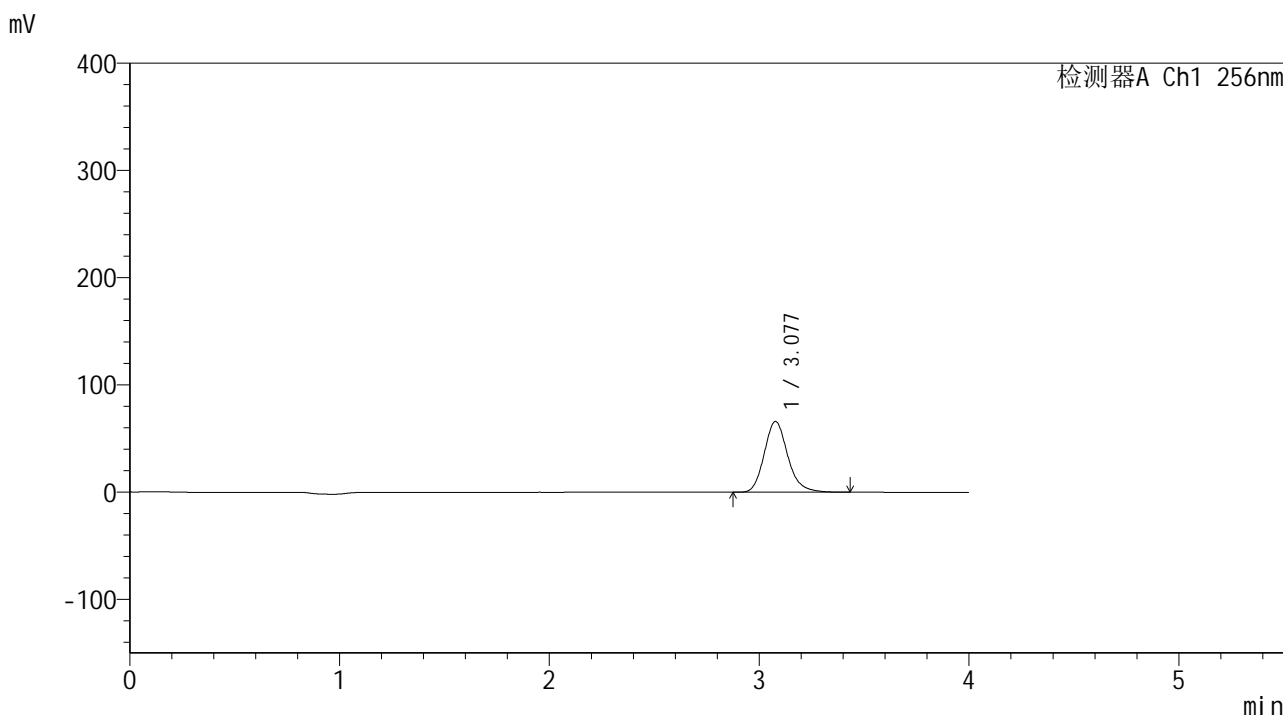
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	532228	100.000	68261	3758	1.178	--
总计		532228	100.000	68261			

图240 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2895-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:40:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

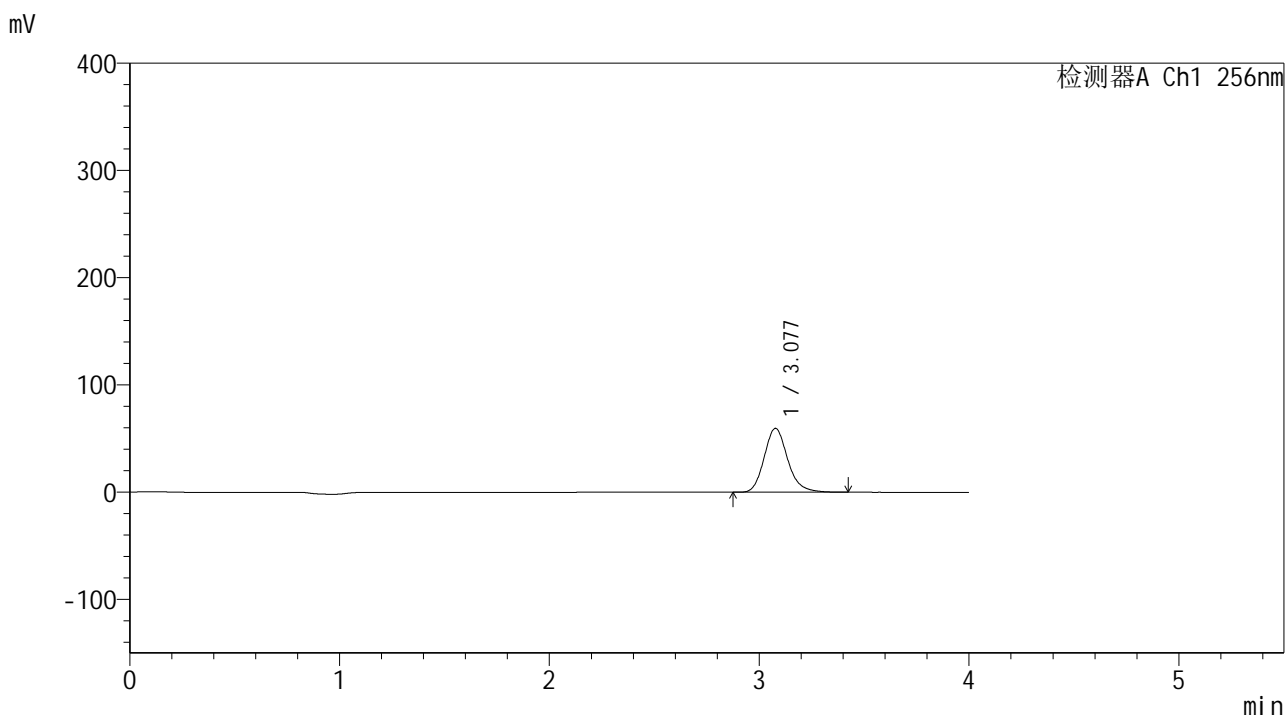
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	514170	100.000	65949	3754	1.177	--
总计		514170	100.000	65949			

图241 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2896-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:44:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

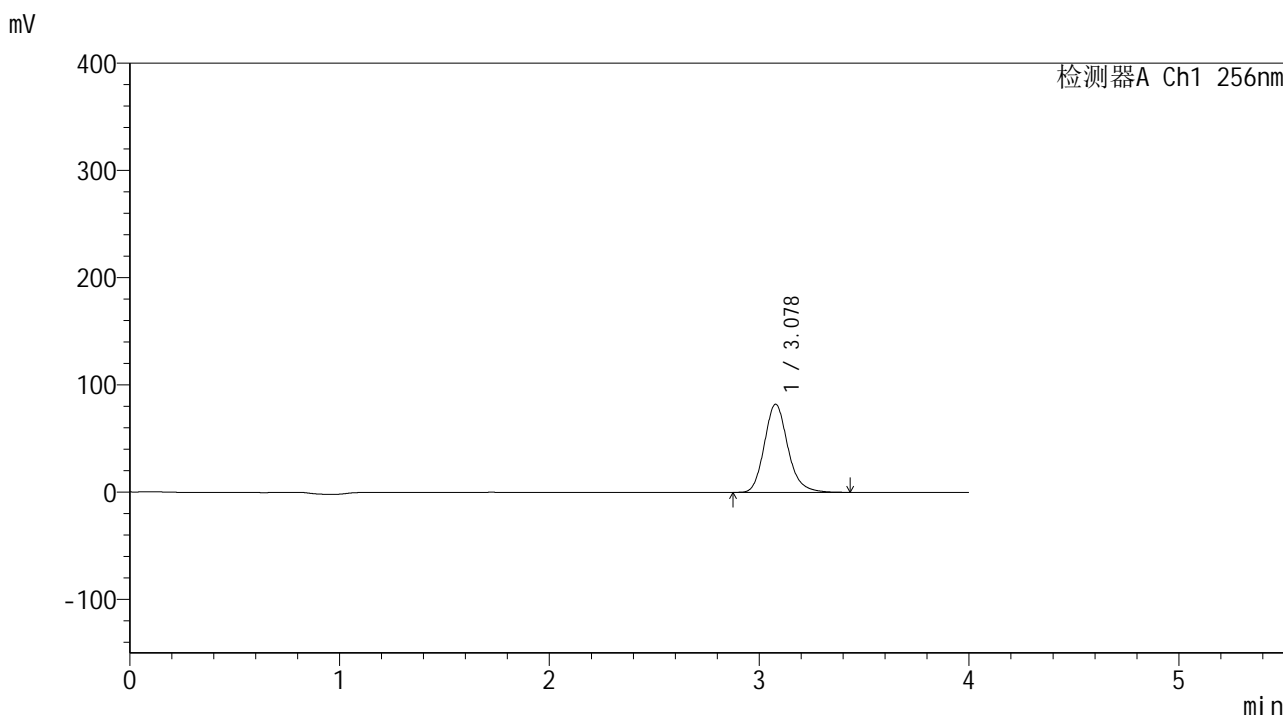
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	463782	100.000	59512	3757	1.175	--
总计		463782	100.000	59512			

图242 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2897-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:49:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

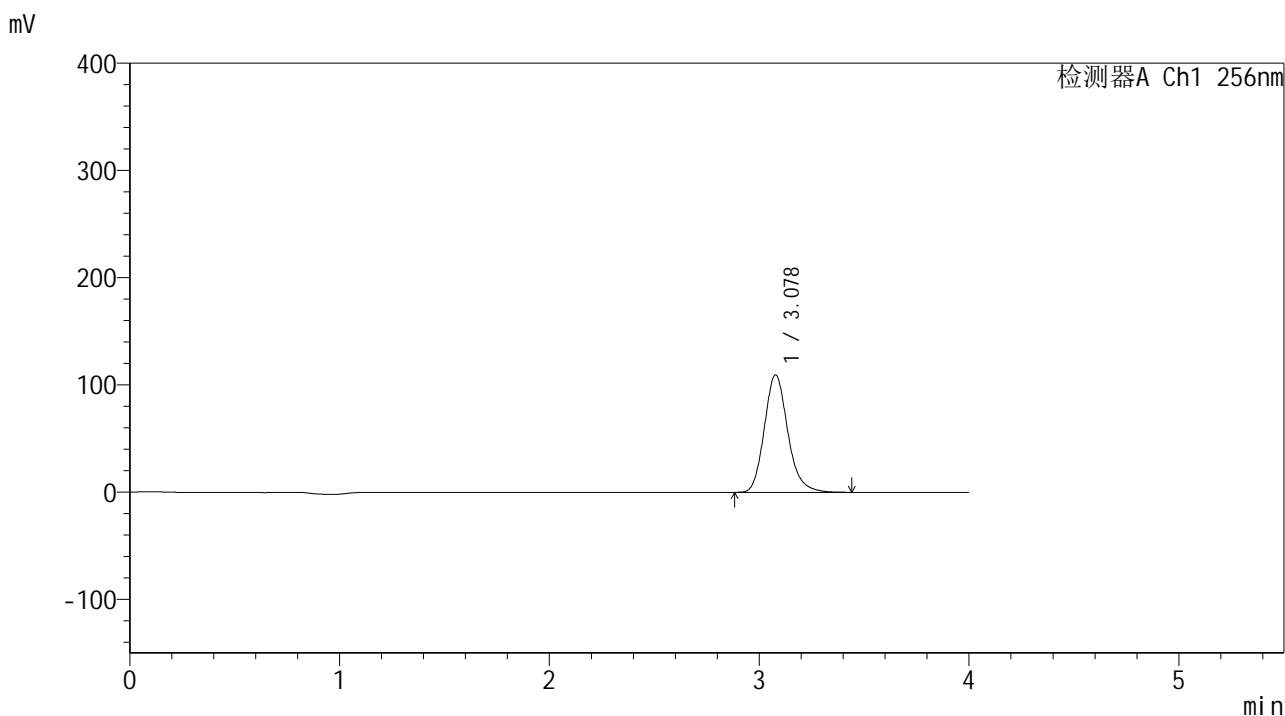
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	638824	100.000	82093	3759	1.174	--
总计		638824	100.000	82093			

图243 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2898-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:53:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

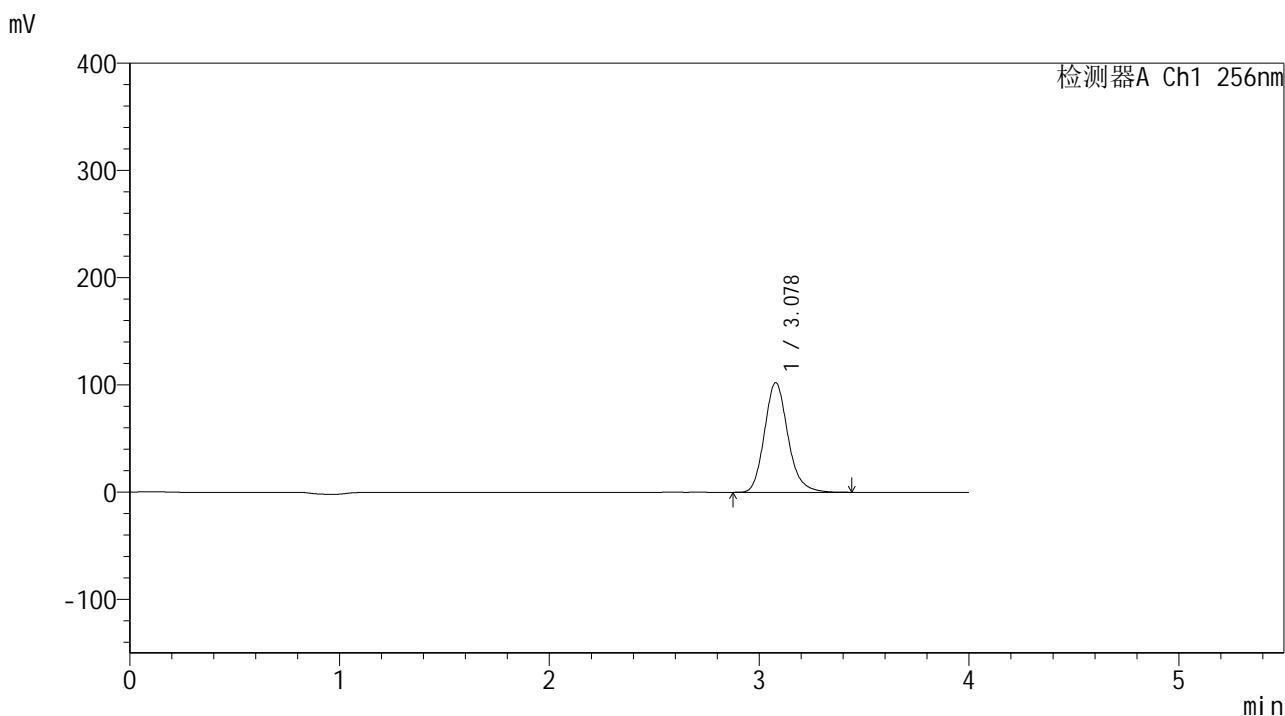
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	851922	100.000	109467	3761	1.173	--
总计		851922	100.000	109467			

图244 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2899-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 12:57:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:05:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

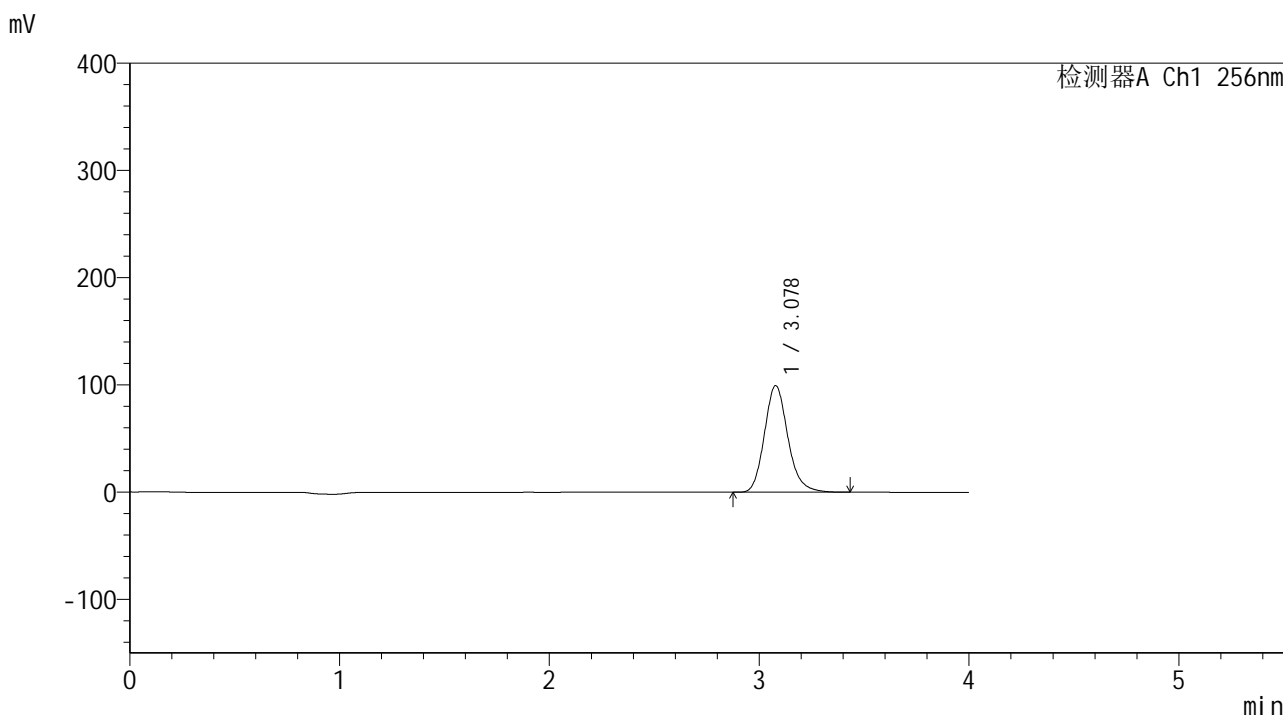
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	795061	100.000	102239	3759	1.171	--
总计		795061	100.000	102239			

图245 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2901-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:06:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:05:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

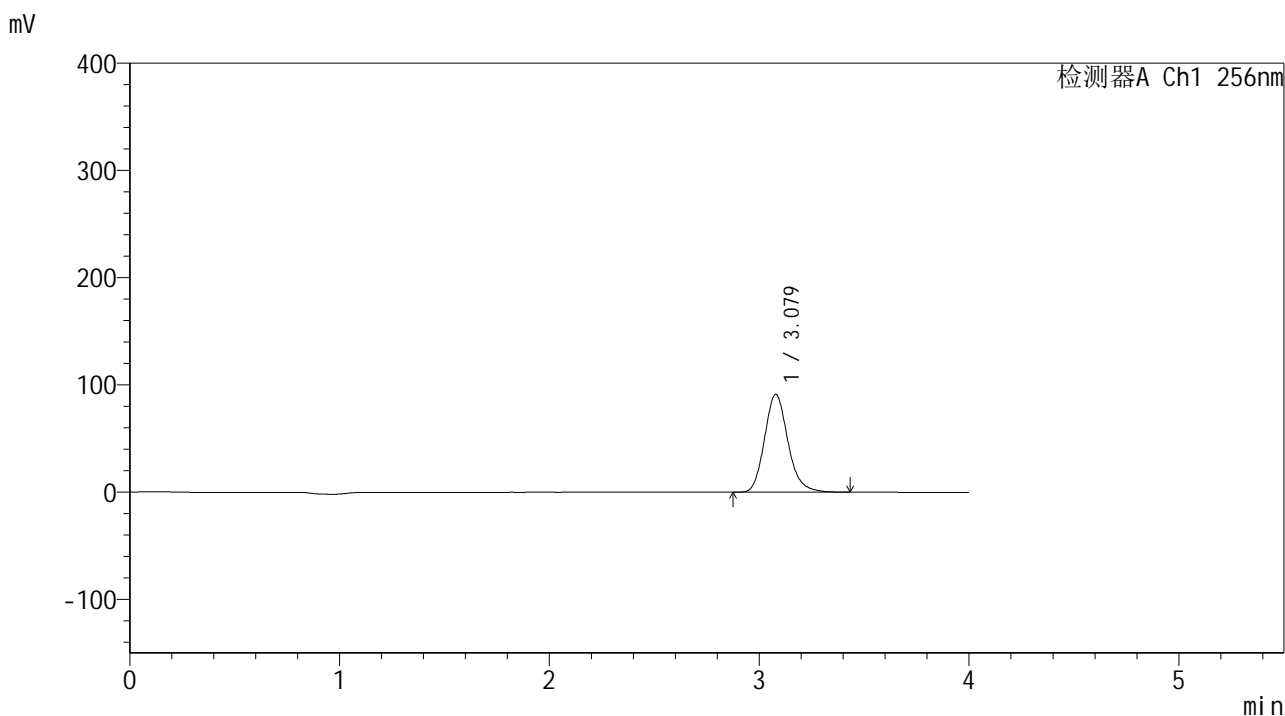
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	772173	100.000	99436	3764	1.168	--
总计		772173	100.000	99436			

图247 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2902-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:10:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:05:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

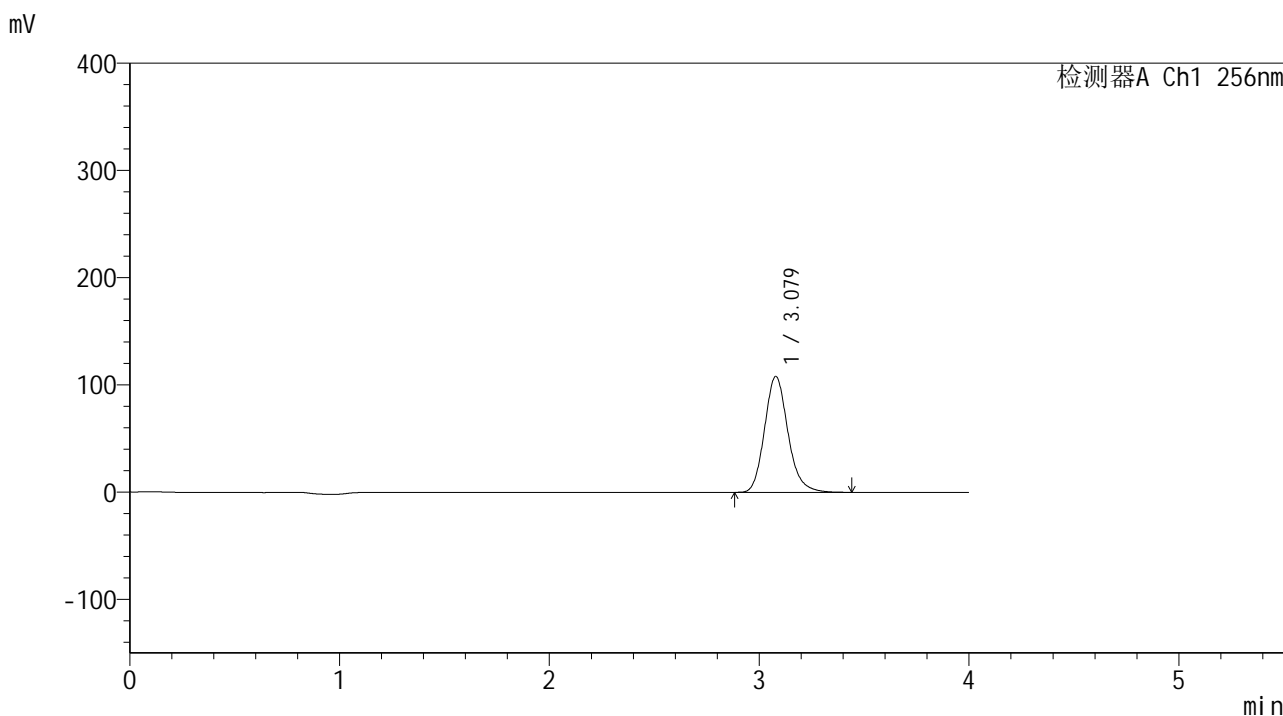
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	708060	100.000	91303	3769	1.166	--
总计		708060	100.000	91303			

图248 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2903-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:15:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:05:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

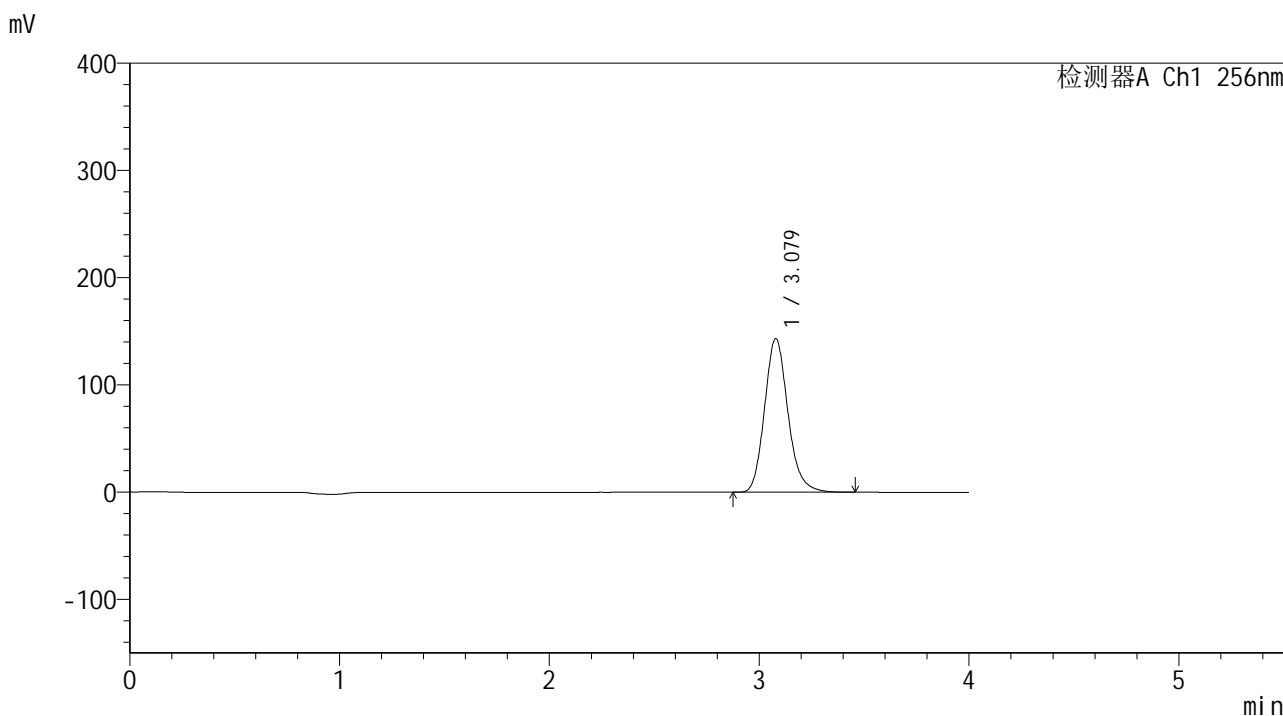
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	838275	100.000	108090	3767	1.165	--
总计		838275	100.000	108090			

图249 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2904-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-13	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/13 13:19:36	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:05:15	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

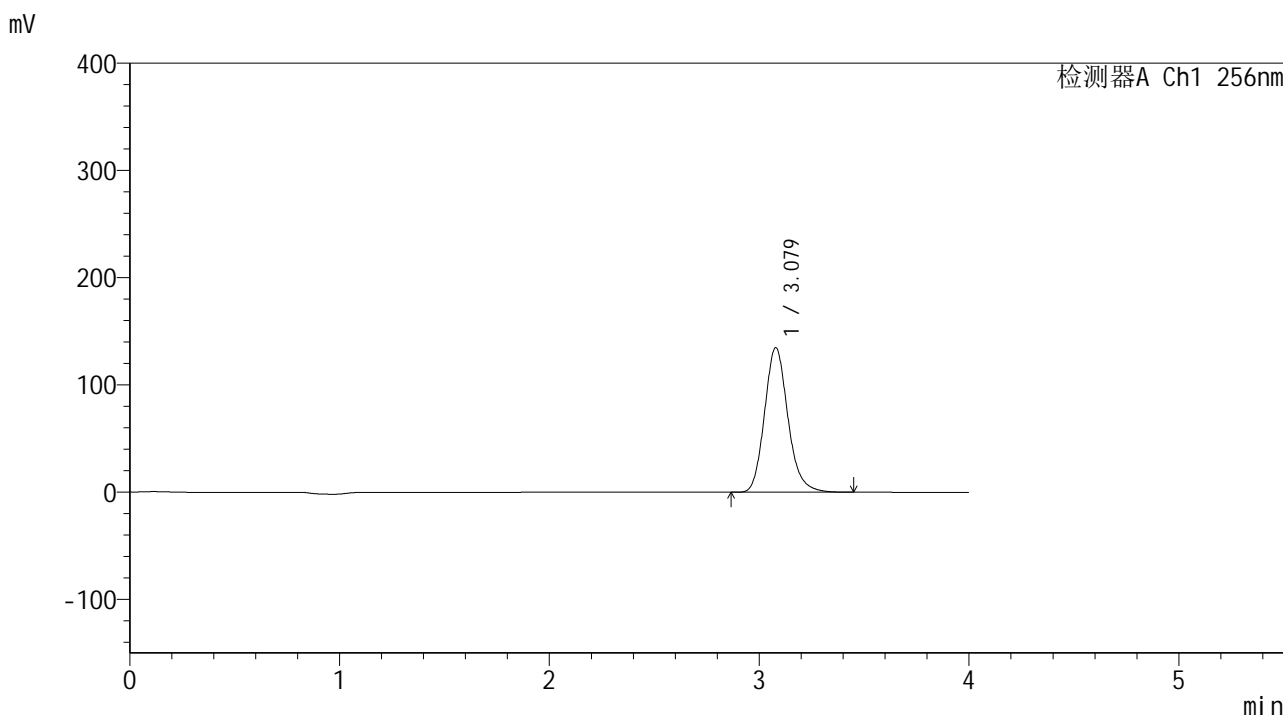
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1111741	100.000	143389	3769	1.164	--
总计		1111741	100.000	143389			

图250 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2905-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:23:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:05:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

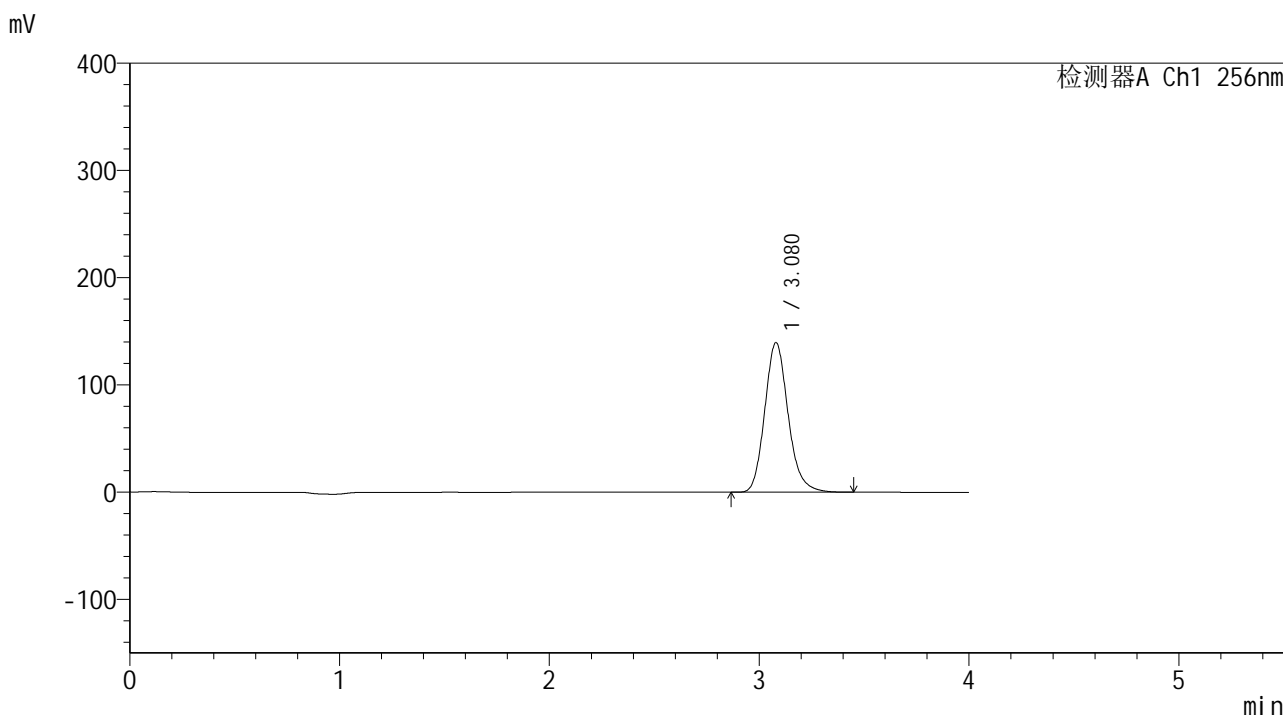
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1044874	100.000	134846	3774	1.163	--
总计		1044874	100.000	134846			

图251 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2906-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:28:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:05:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

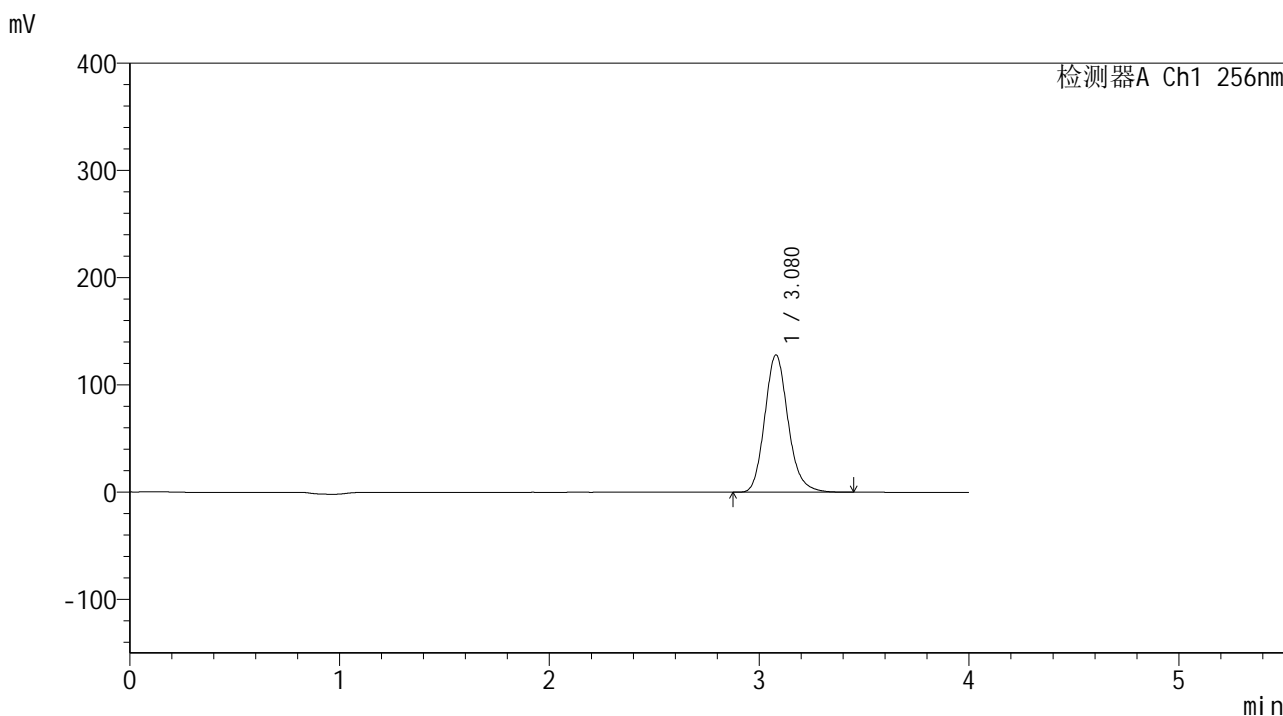
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1080949	100.000	139557	3774	1.161	--
总计		1080949	100.000	139557			

图252 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2907-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:32:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:05:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

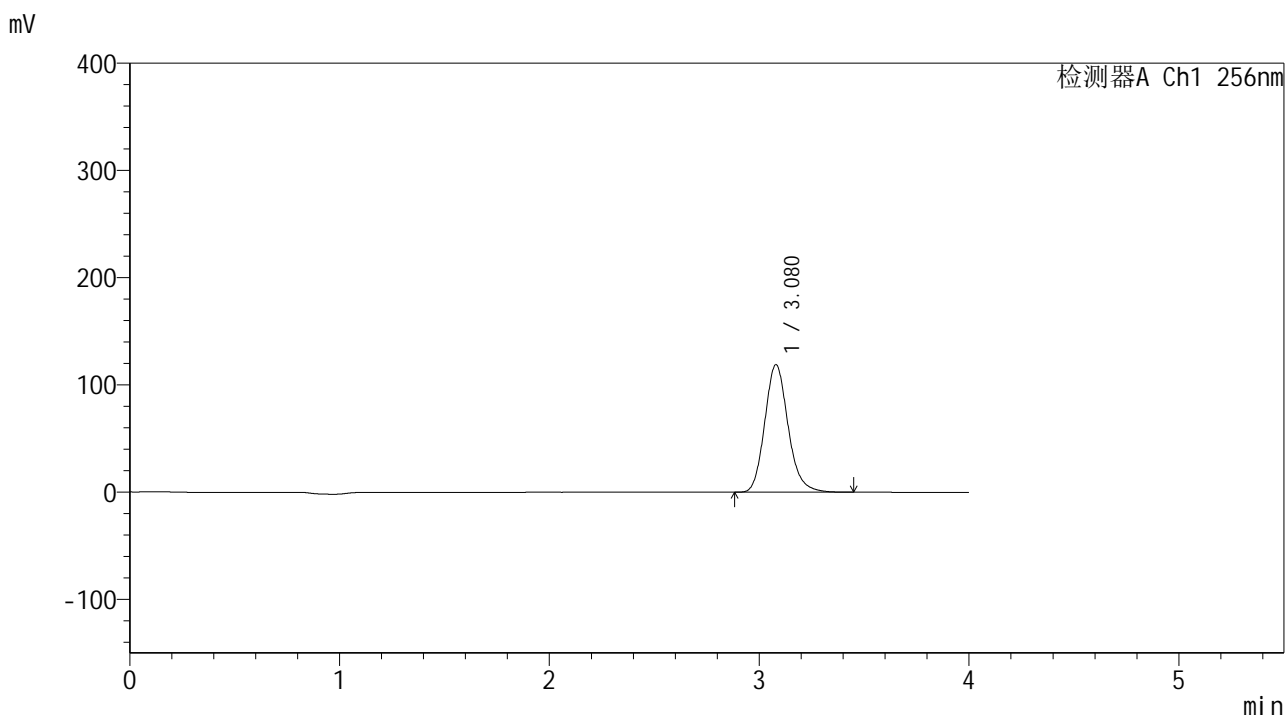
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	991803	100.000	128119	3777	1.161	--
总计		991803	100.000	128119			

图253 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2908-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:37:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:05:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

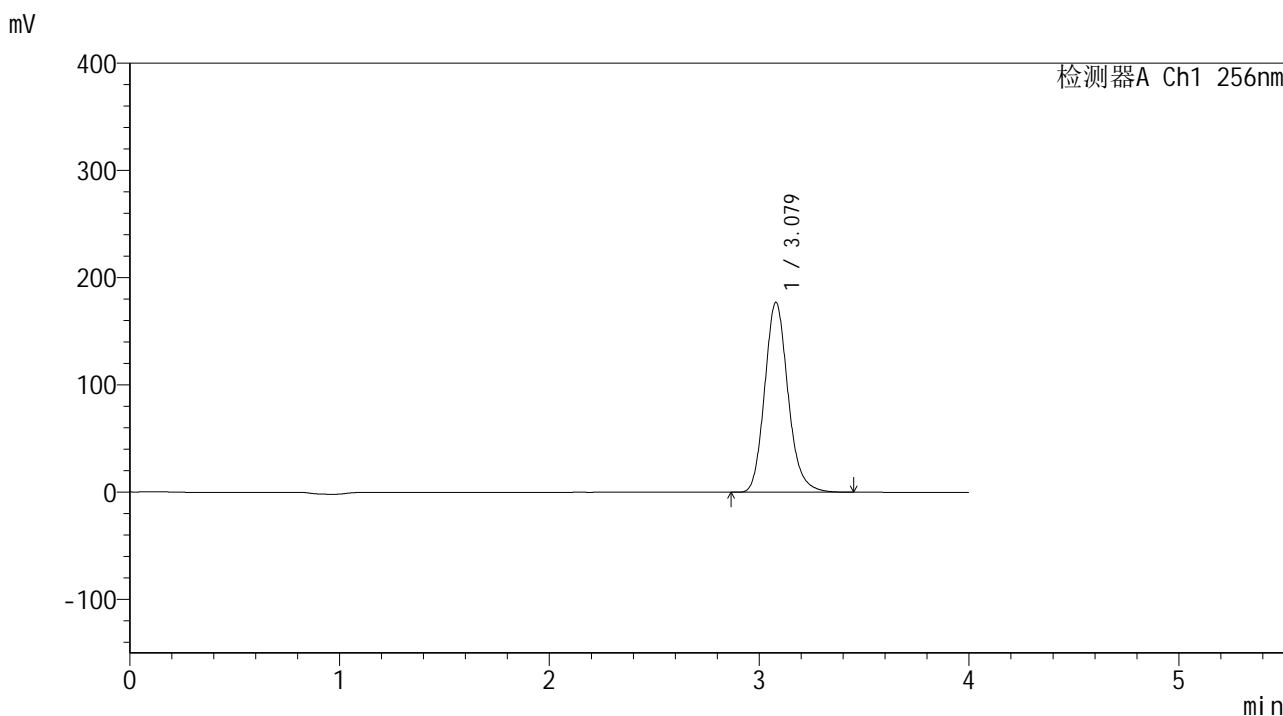
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	921387	100.000	119035	3775	1.161	--
总计		921387	100.000	119035			

图254 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2910-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-14	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/13 13:45:46	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:05:32	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

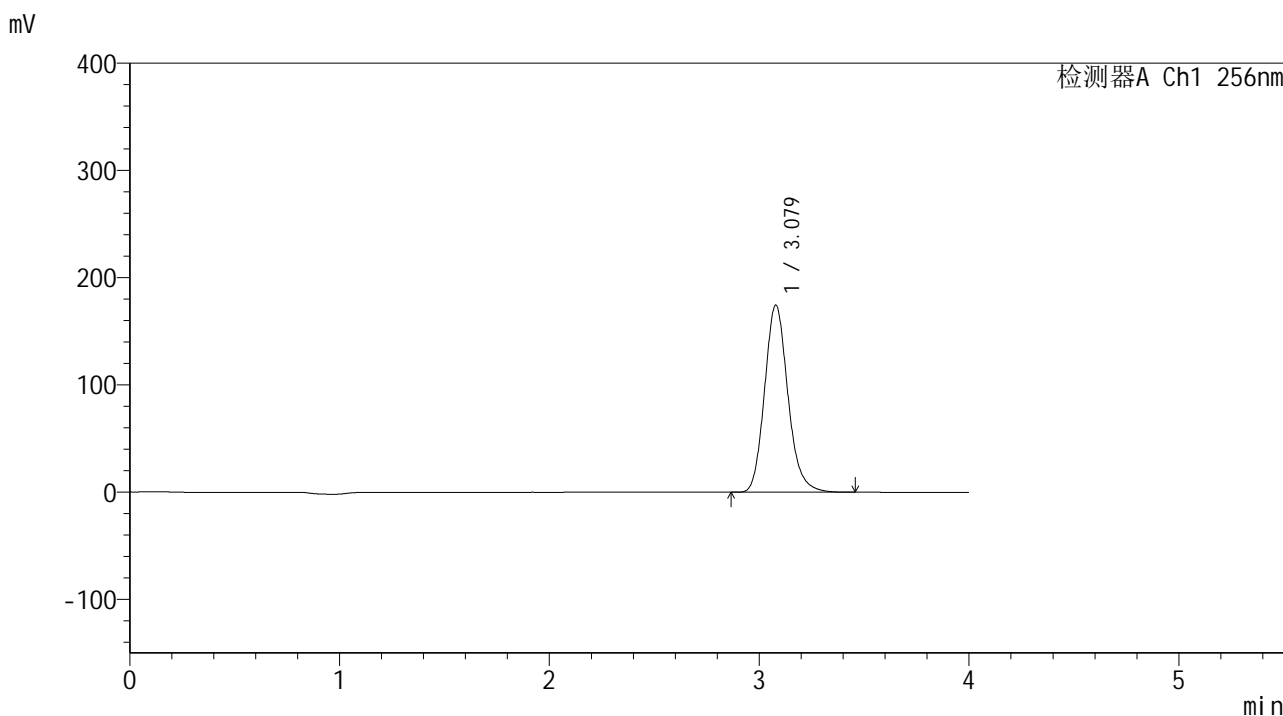
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1370153	100.000	177148	3779	1.159	--
总计		1370153	100.000	177148			

图256 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2911-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:50:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:05:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

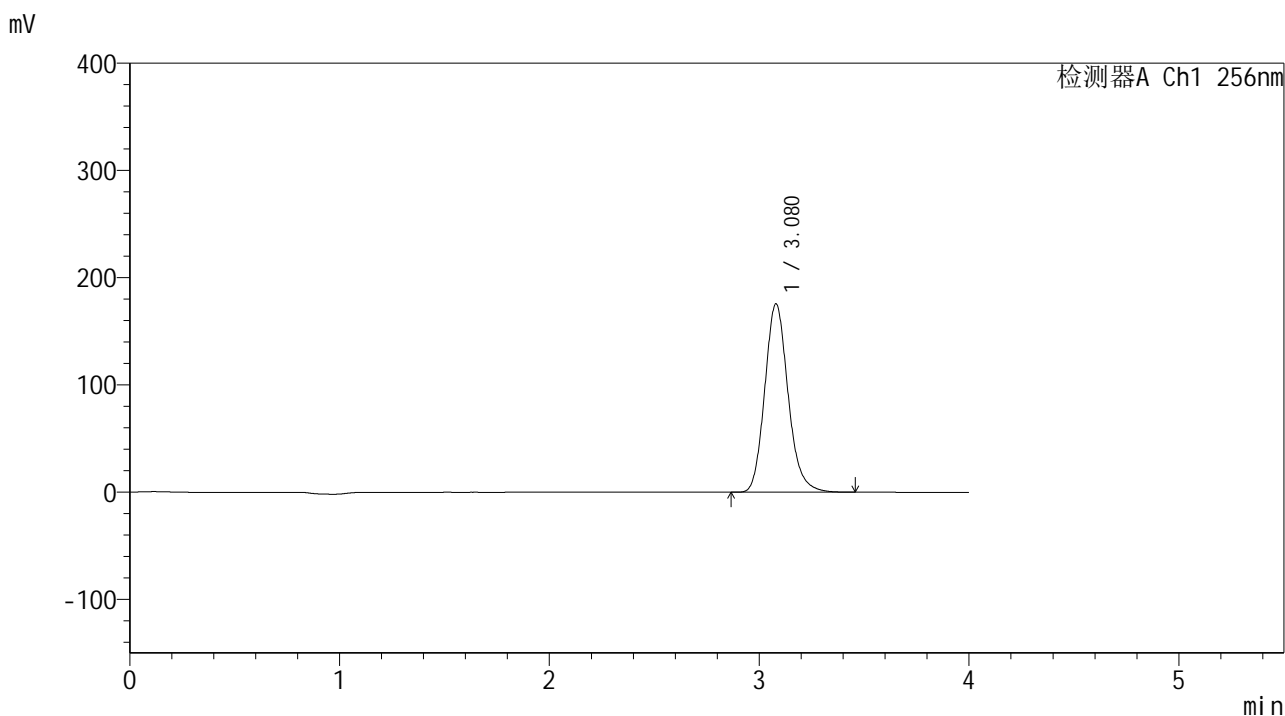
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1349945	100.000	174550	3775	1.158	--
总计		1349945	100.000	174550			

图257 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2912-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:54:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:05:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

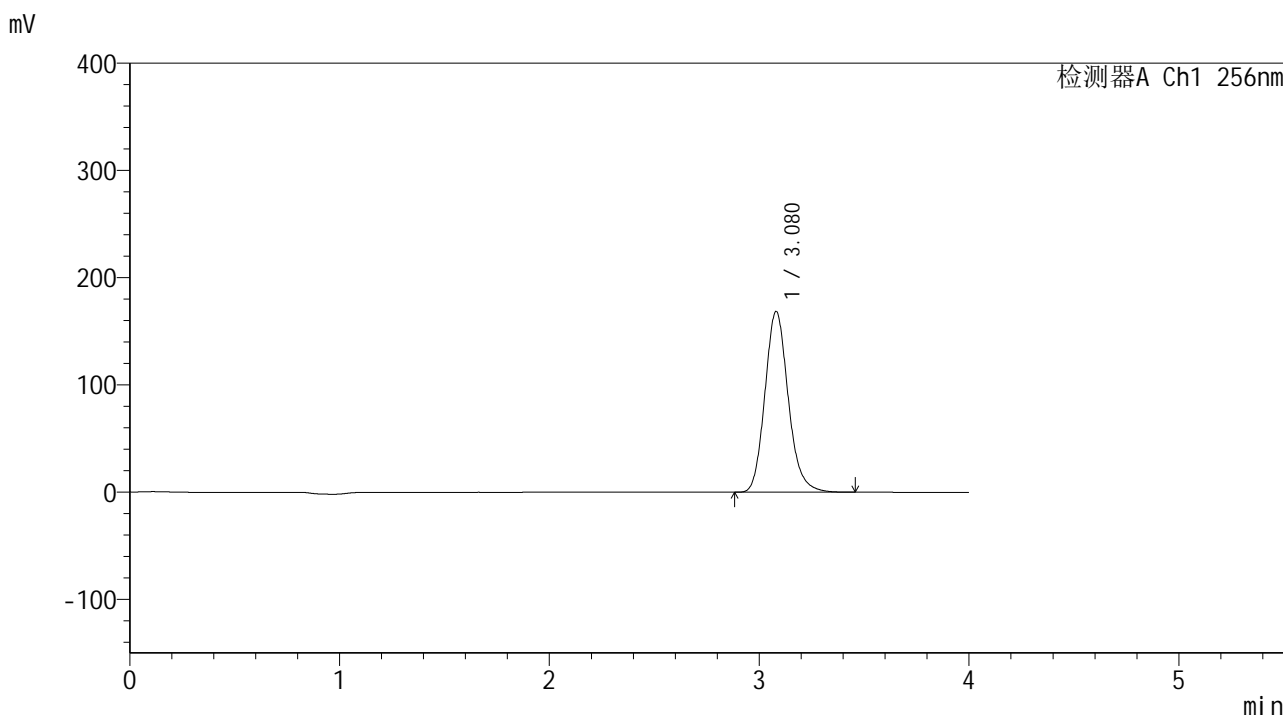
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1358539	100.000	175736	3779	1.157	--
总计		1358539	100.000	175736			

图258 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2913-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 13:58:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:05:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

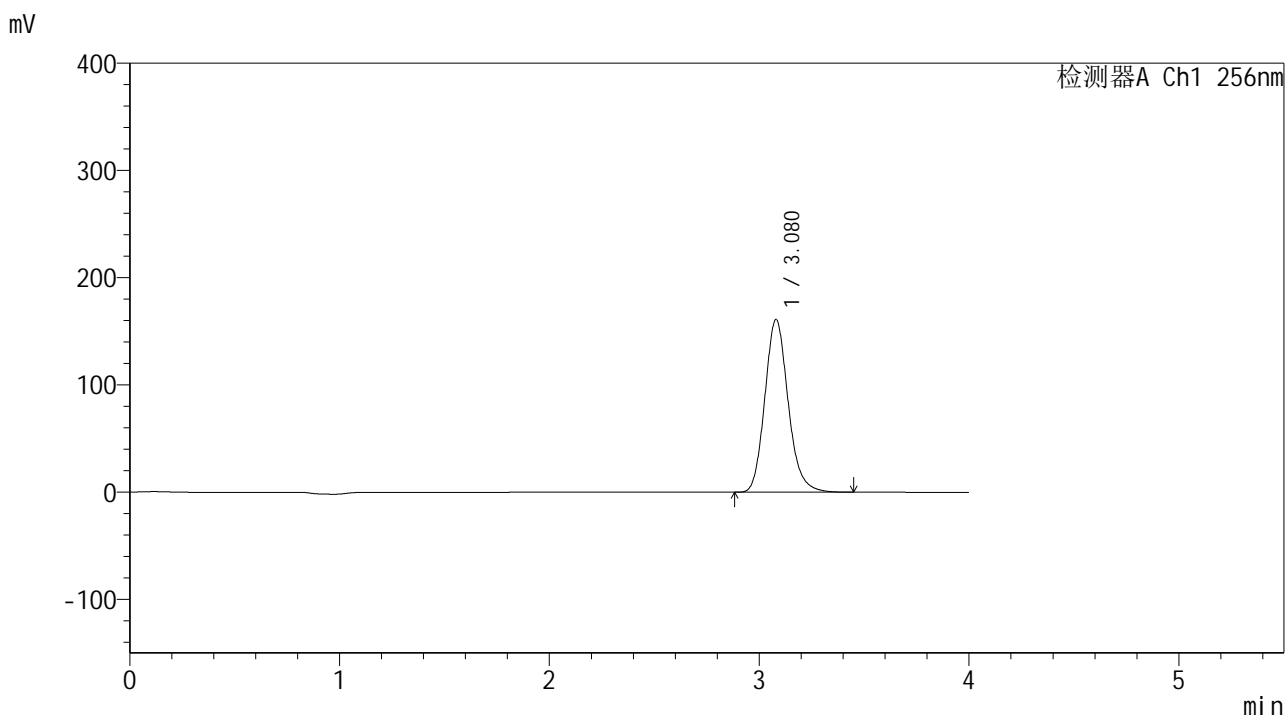
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1302621	100.000	168616	3783	1.156	--
总计		1302621	100.000	168616			

图259 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2914-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 14:03:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:05:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

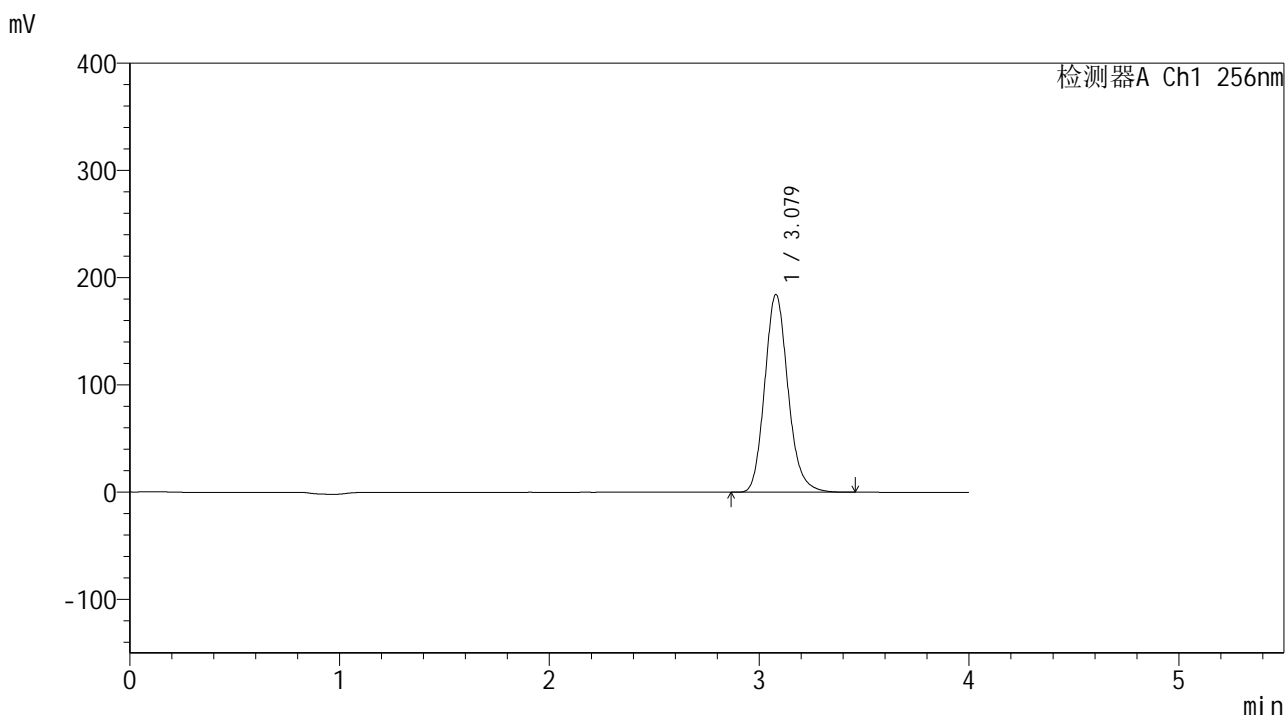
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1244303	100.000	161092	3779	1.156	--
总计		1244303	100.000	161092			

图260 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2915-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 14:07:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:05:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

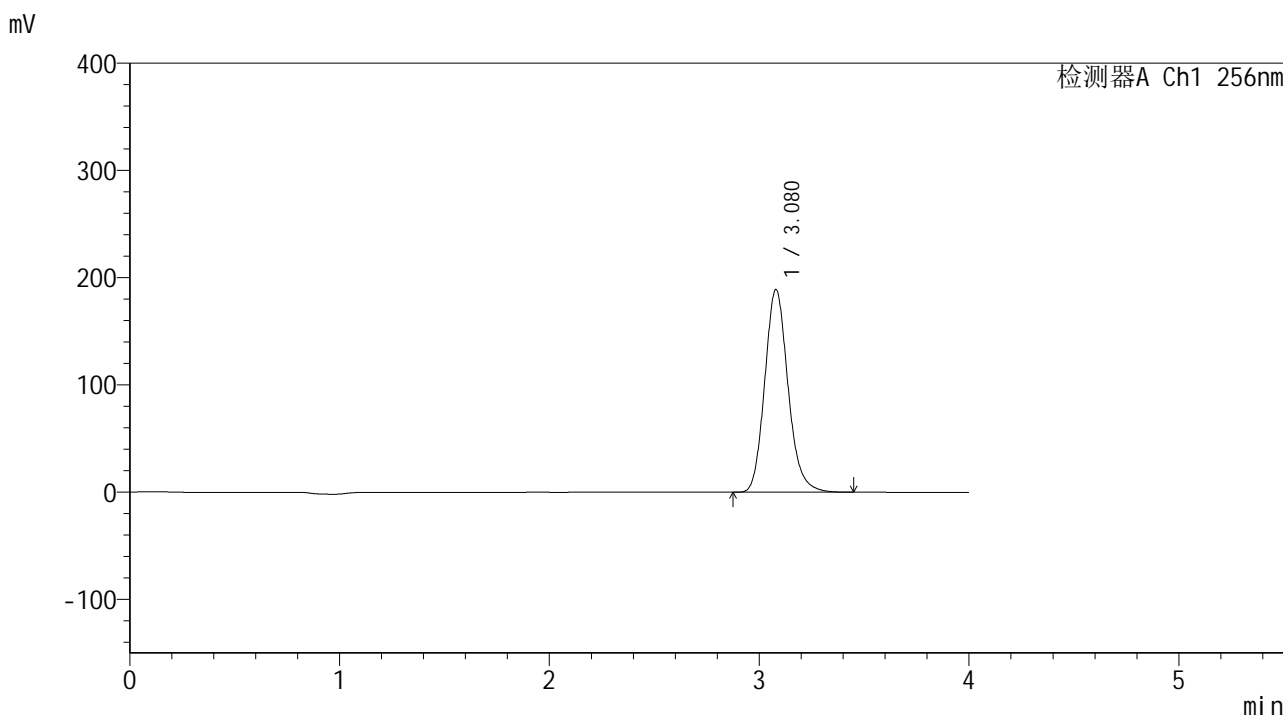
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1424840	100.000	184534	3781	1.155	--
总计		1424840	100.000	184534			

图261 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2916-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 14:11:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:05:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

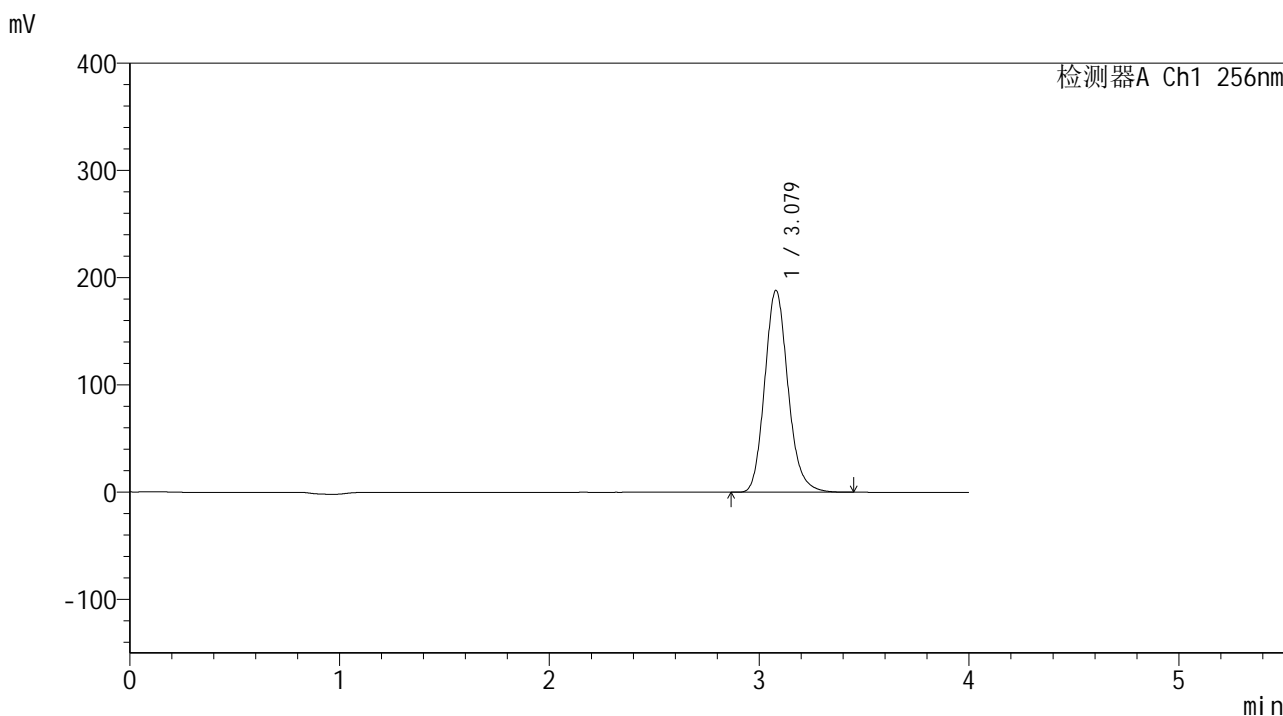
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1459660	100.000	189118	3784	1.154	--
总计		1459660	100.000	189118			

图262 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2917-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 14:16:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:05:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

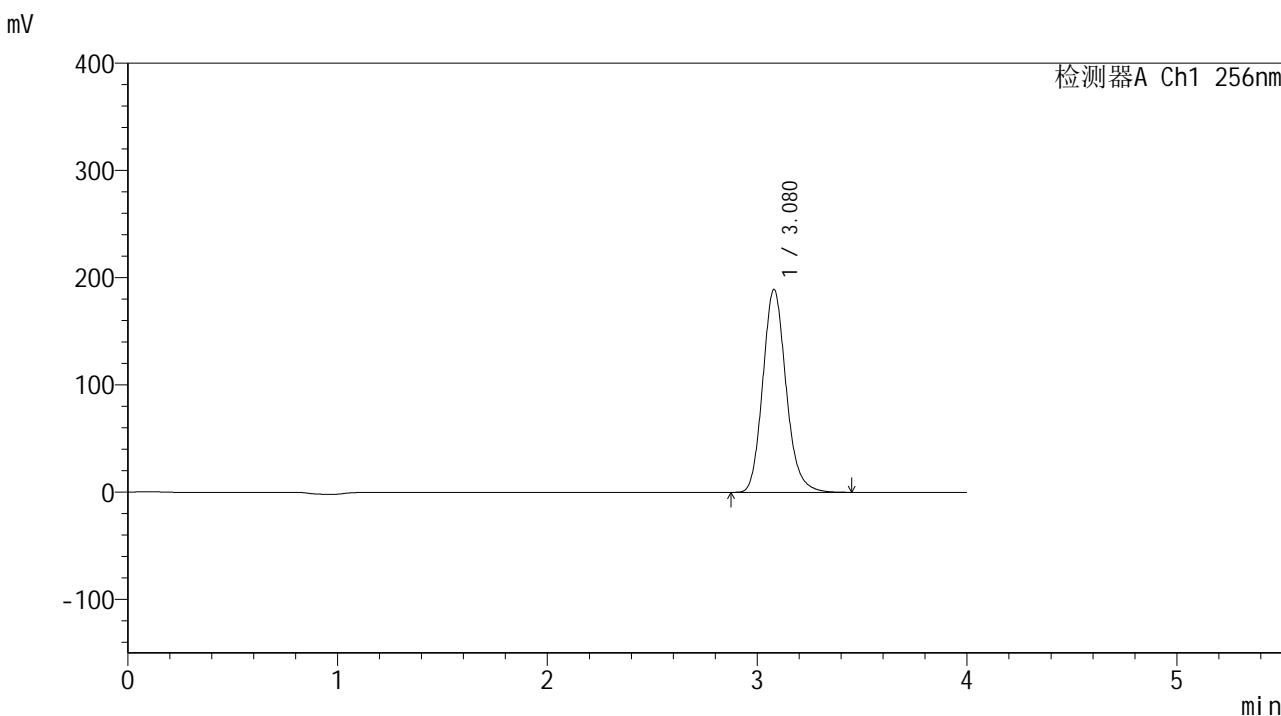
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1453024	100.000	188382	3786	1.153	--
总计		1453024	100.000	188382			

图263 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2918-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 14:20:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:05:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

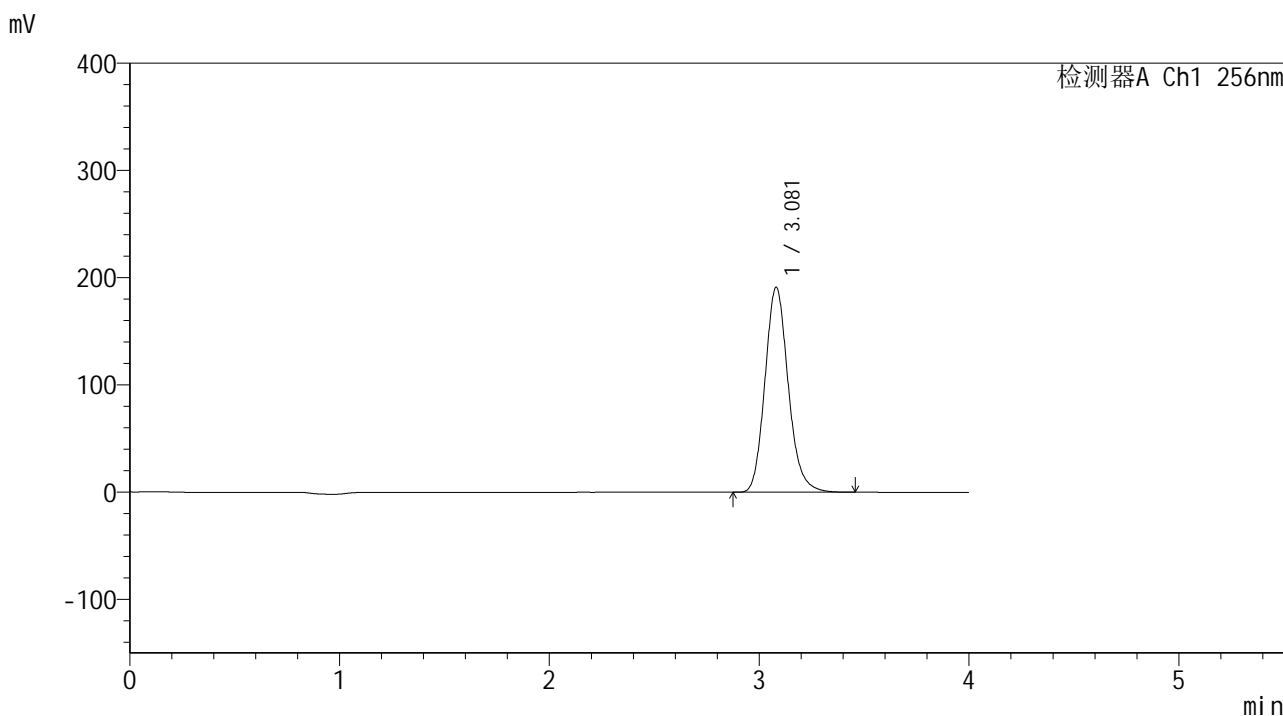
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1459390	100.000	189255	3788	1.153	--
总计		1459390	100.000	189255			

图264 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2919-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 14:25:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:05:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

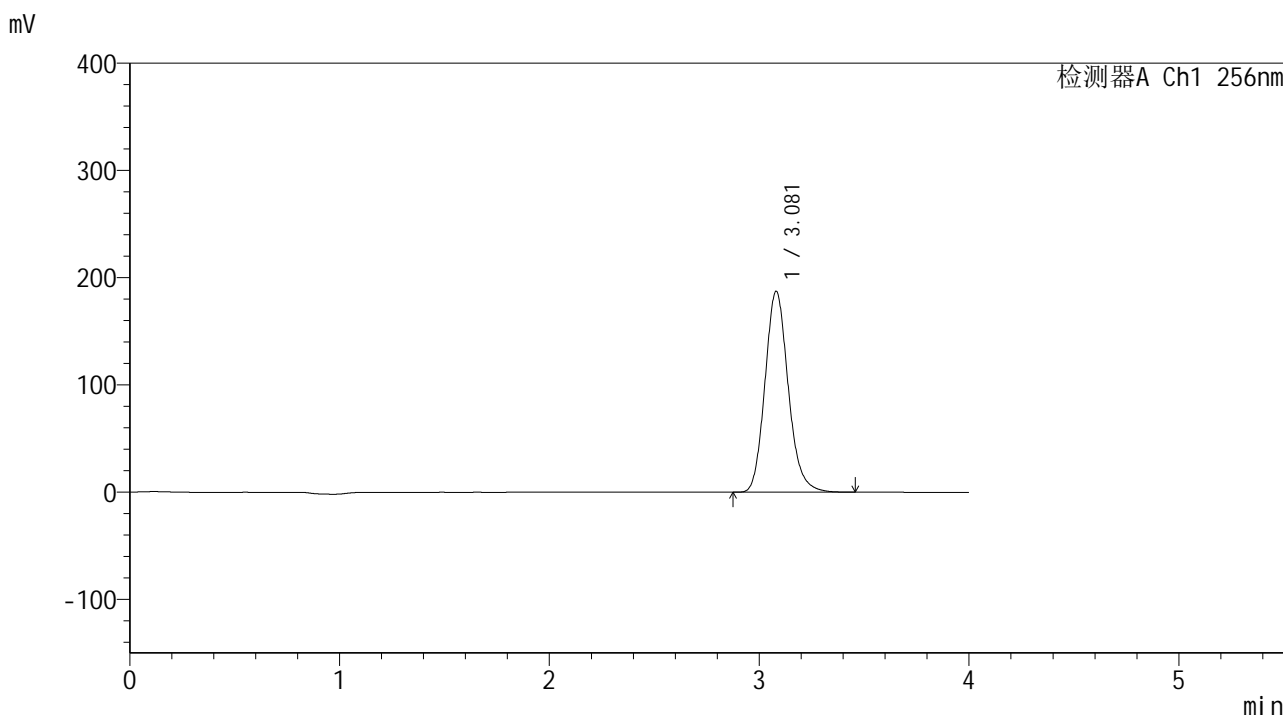
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1474532	100.000	191229	3789	1.152	--
总计		1474532	100.000	191229			

图265 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2920-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 14:29:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:06:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

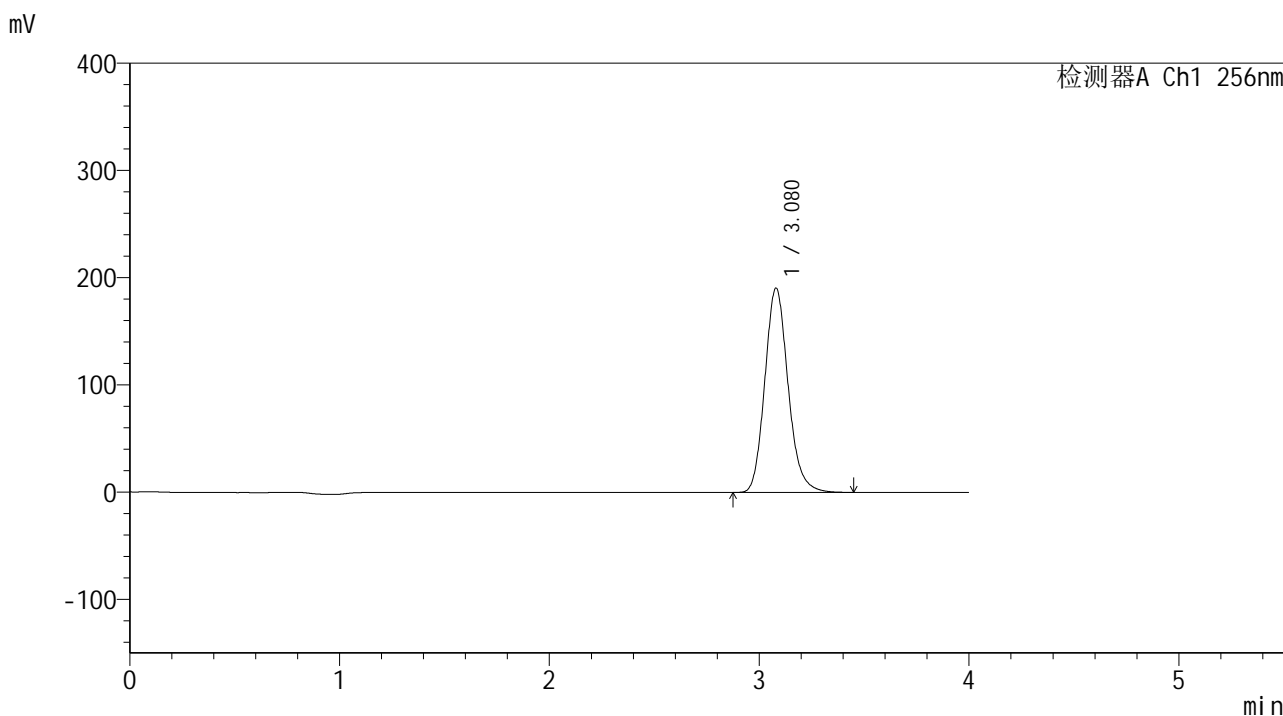
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1444339	100.000	187402	3788	1.152	--
总计		1444339	100.000	187402			

图266 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2921-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 14:33:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:06:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

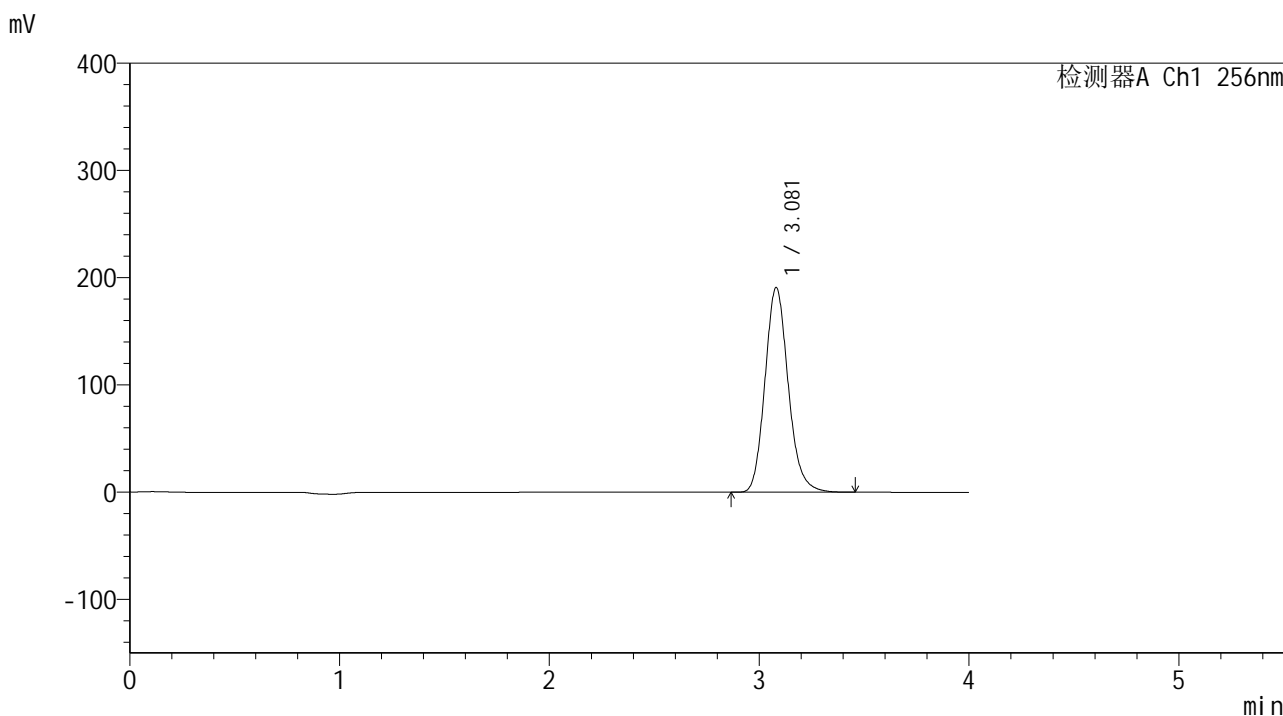
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1470207	100.000	190670	3782	1.152	--
总计		1470207	100.000	190670			

图267 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2922-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 14:38:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:06:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

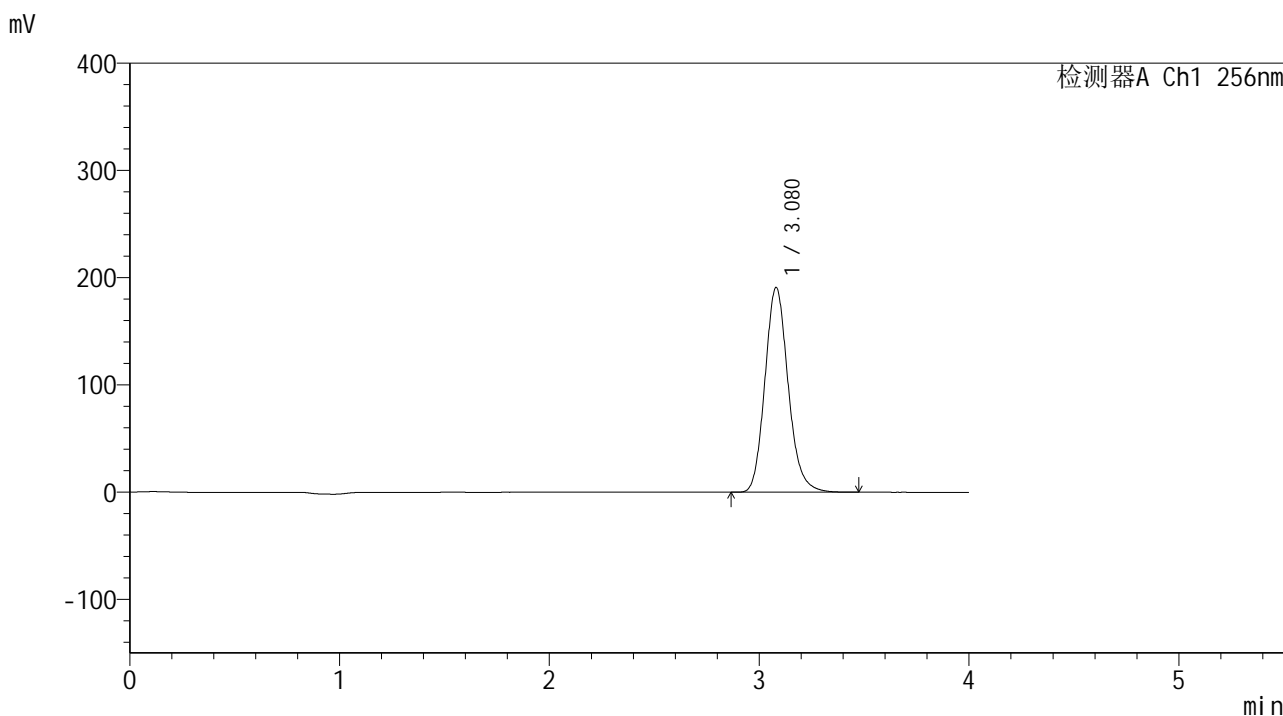
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1471699	100.000	190910	3787	1.151	--
总计		1471699	100.000	190910			

图268 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2923-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 14:42:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:06:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

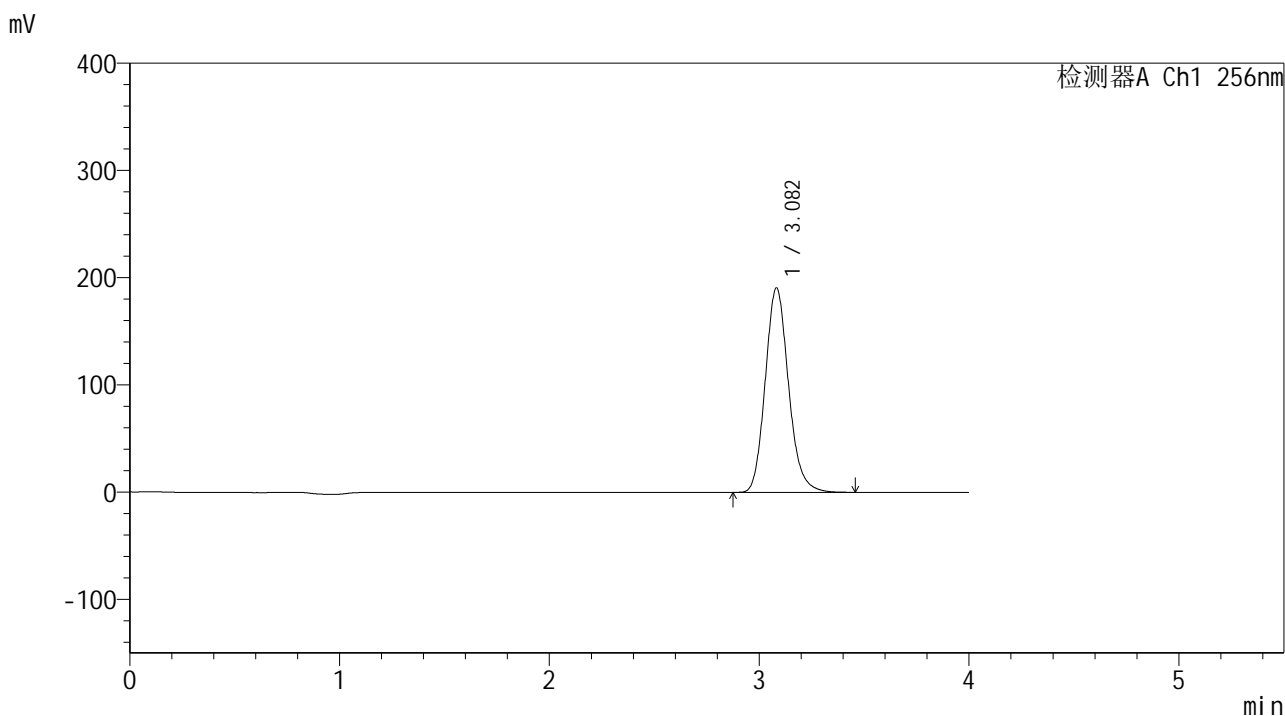
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1472649	100.000	191012	3785	1.151	--
总计		1472649	100.000	191012			

图269 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2926-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 14:55:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:06:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

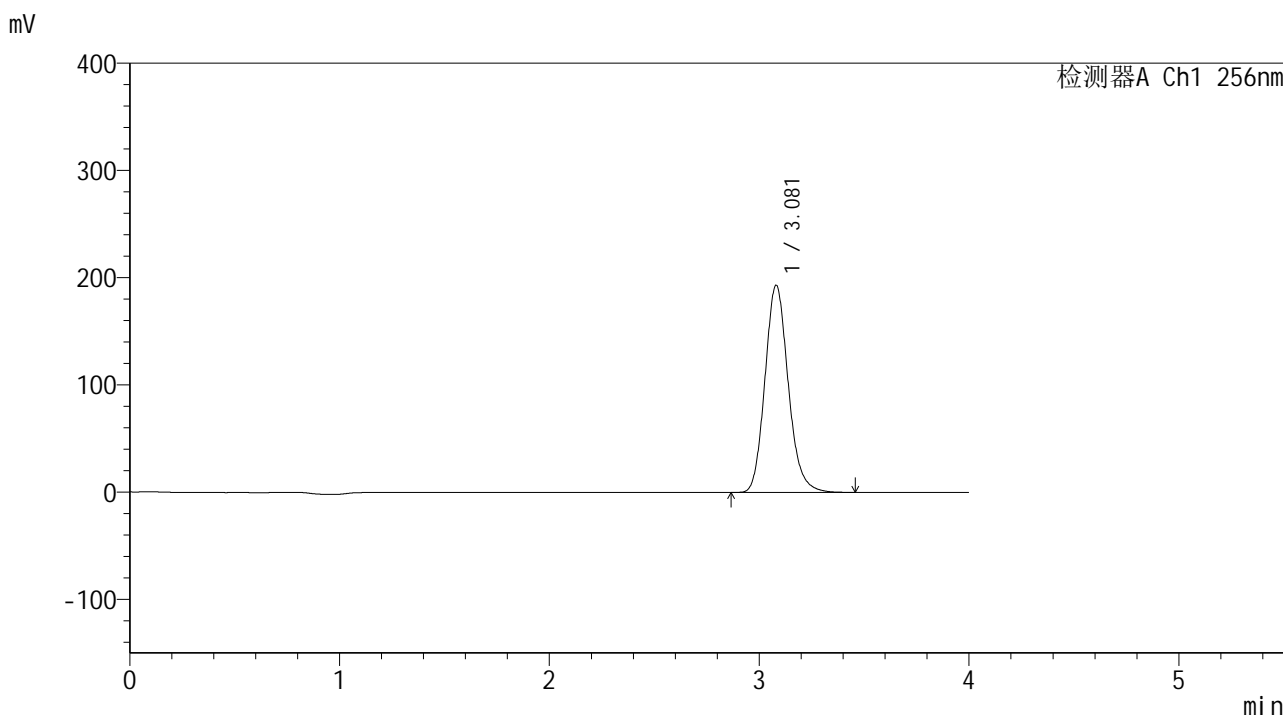
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1470092	100.000	190585	3787	1.150	--
总计		1470092	100.000	190585			

图272 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2927-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 15:00:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:06:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

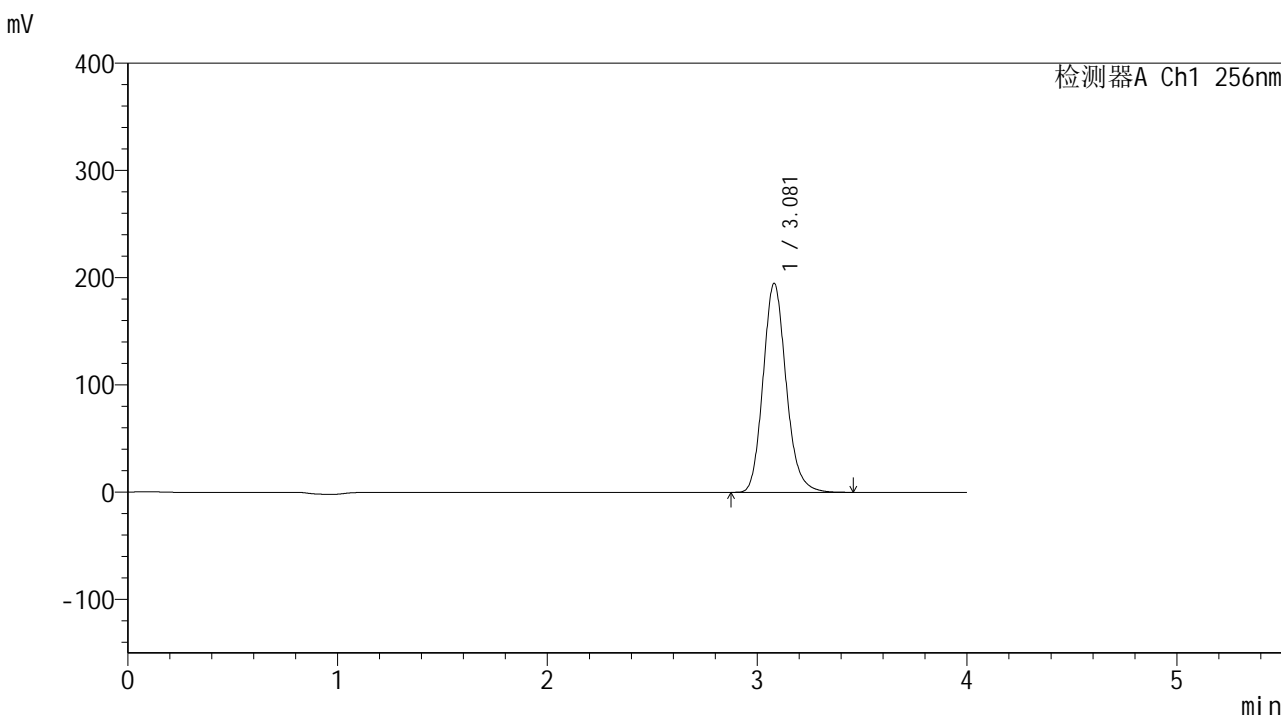
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1489762	100.000	193336	3783	1.149	--
总计		1489762	100.000	193336			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2928-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 15:04:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:06:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

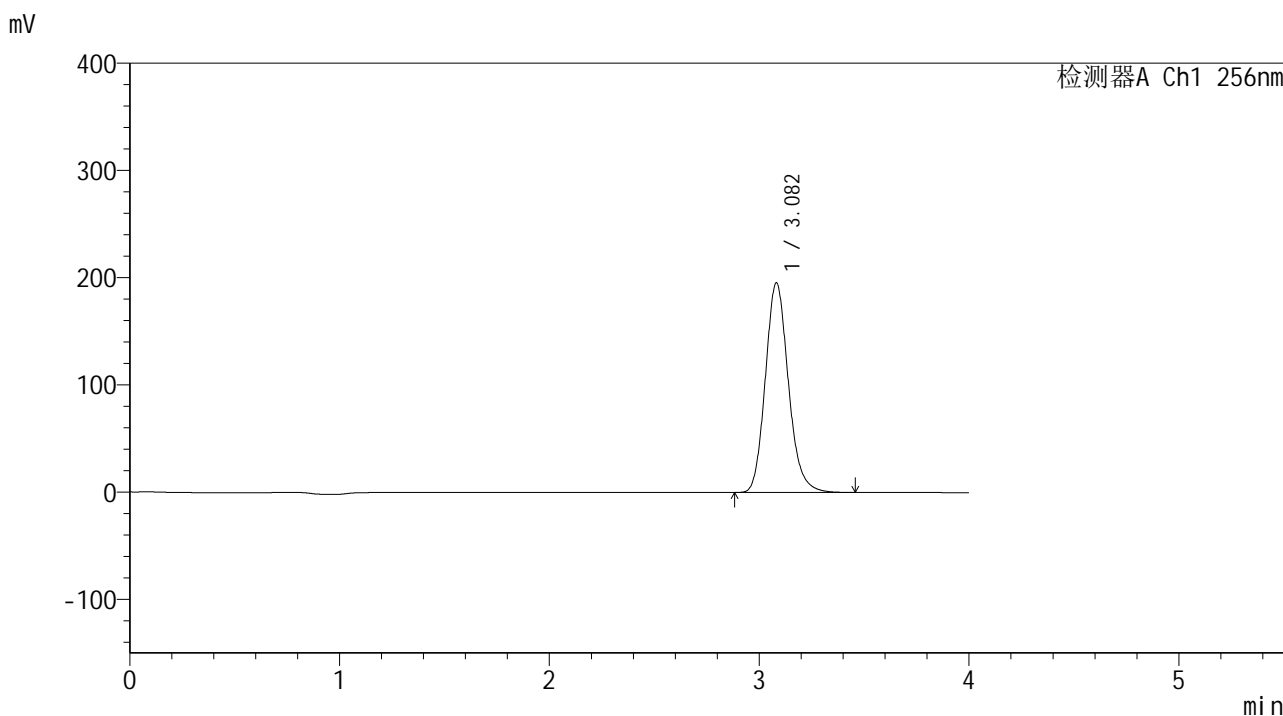
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1488118	100.000	194959	3866	1.154	--
总计		1488118	100.000	194959			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2929-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 15:08:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:06:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

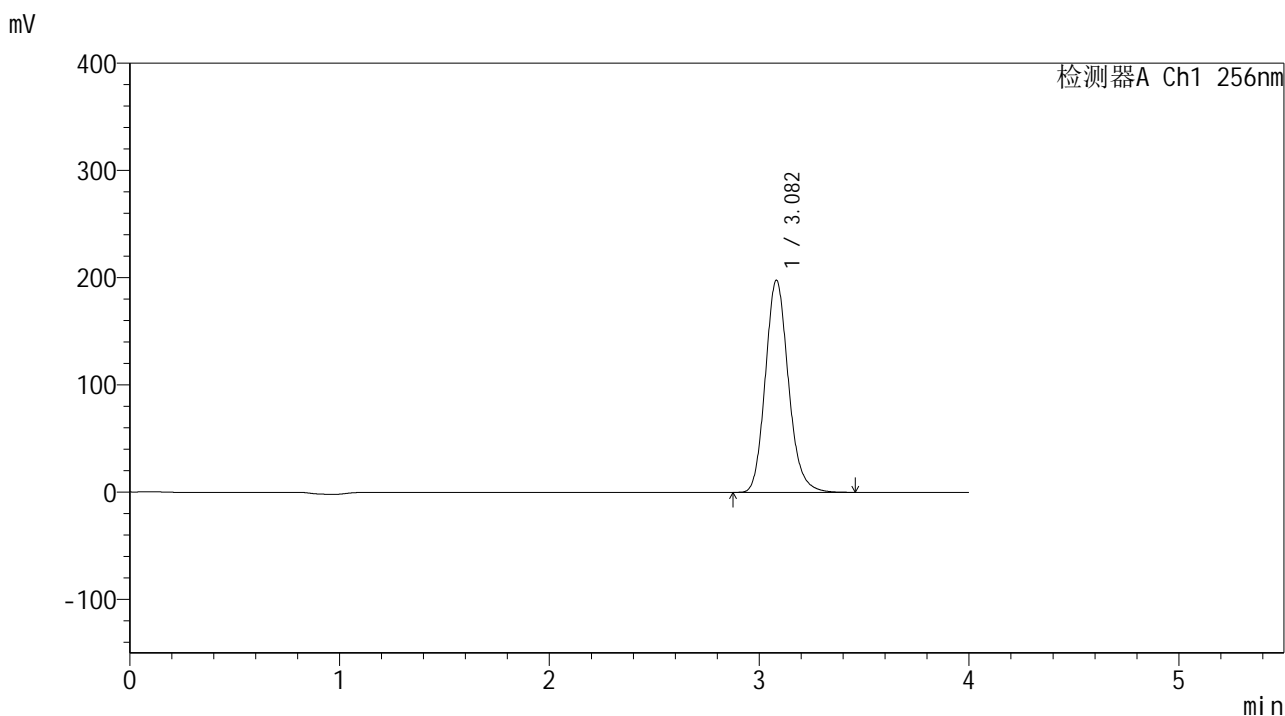
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1491824	100.000	195417	3869	1.153	--
总计		1491824	100.000	195417			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2931-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-44	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/13 15:17:31	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:06:34	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

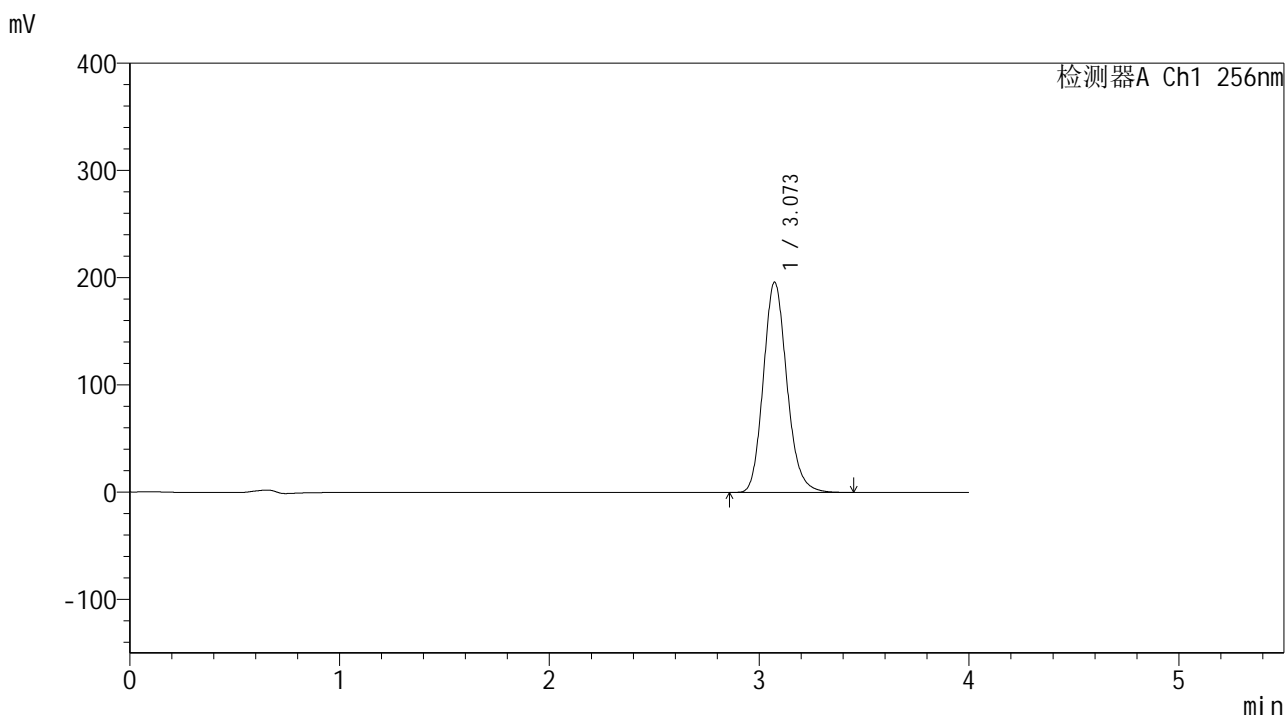
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1509884	100.000	197764	3864	1.153	--
总计		1509884	100.000	197764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2933-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 15:26:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:06:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

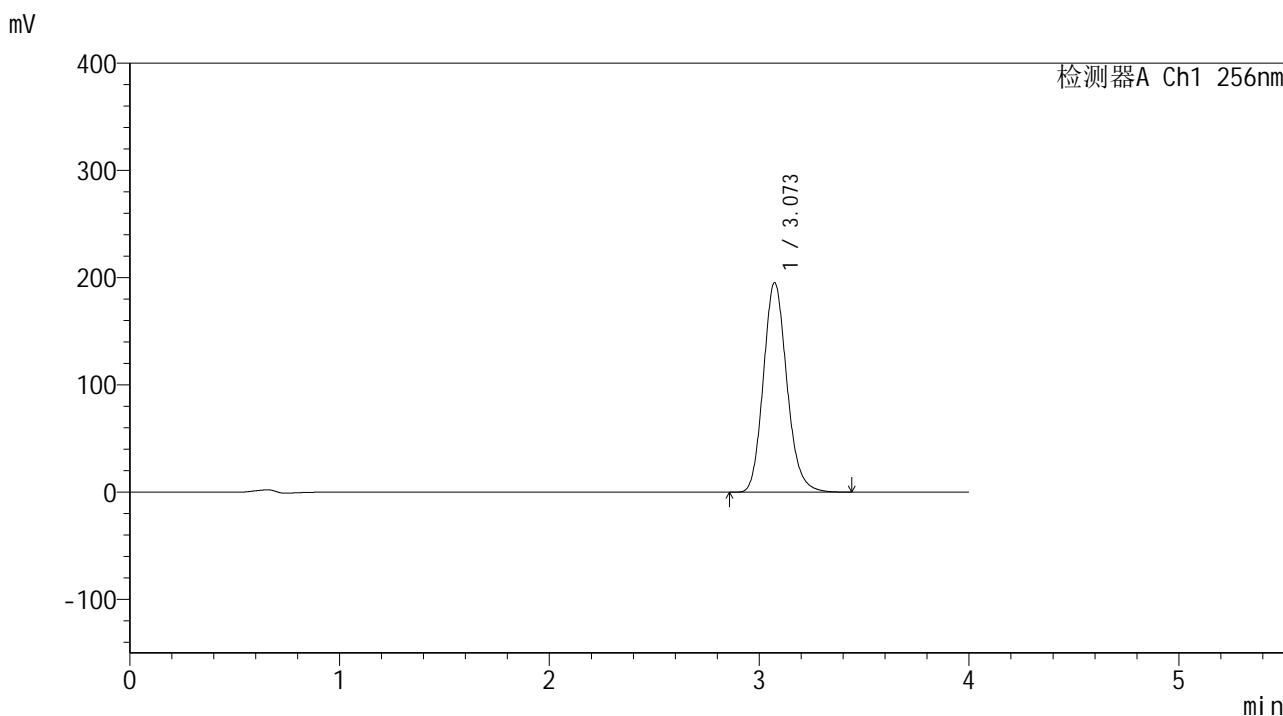
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	1527191	100.000	196085	3676	1.152	--
总计		1527191	100.000	196085			

图279 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2934-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-27	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/13 15:30:39	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:06:43	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

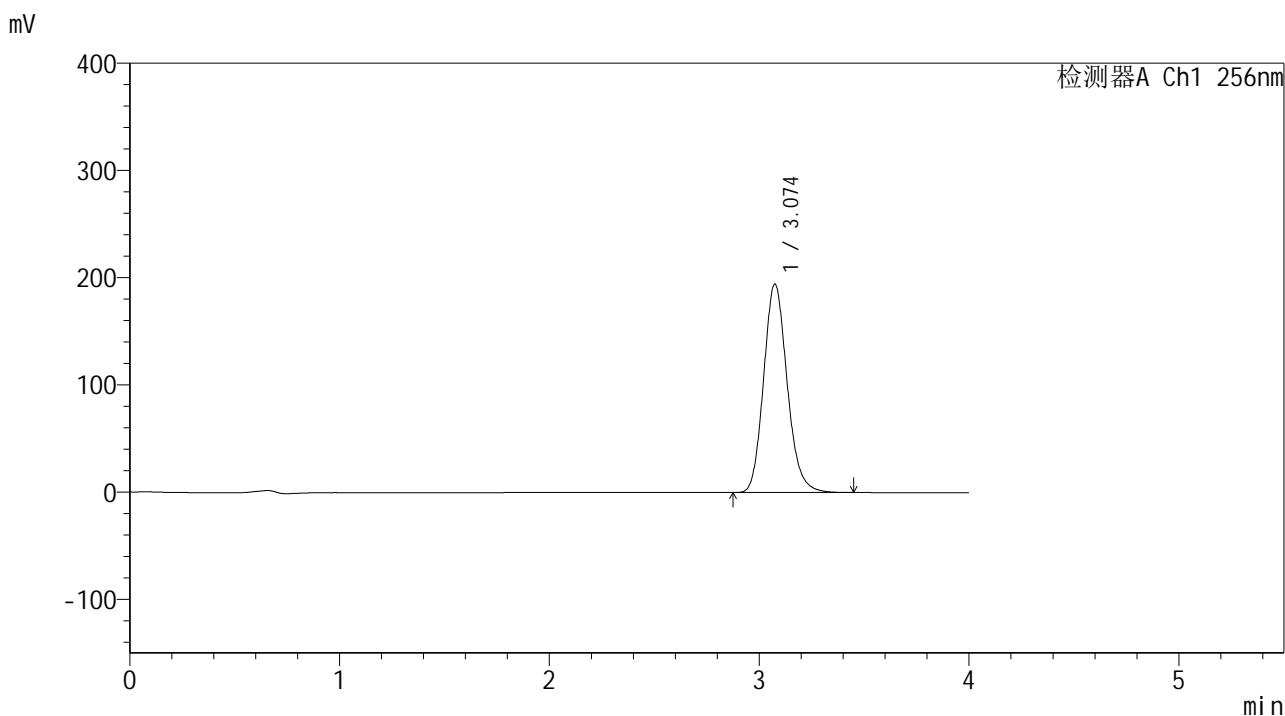
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	1523326	100.000	195508	3672	1.151	--
总计		1523326	100.000	195508			

图280 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2936-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 15:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:06:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

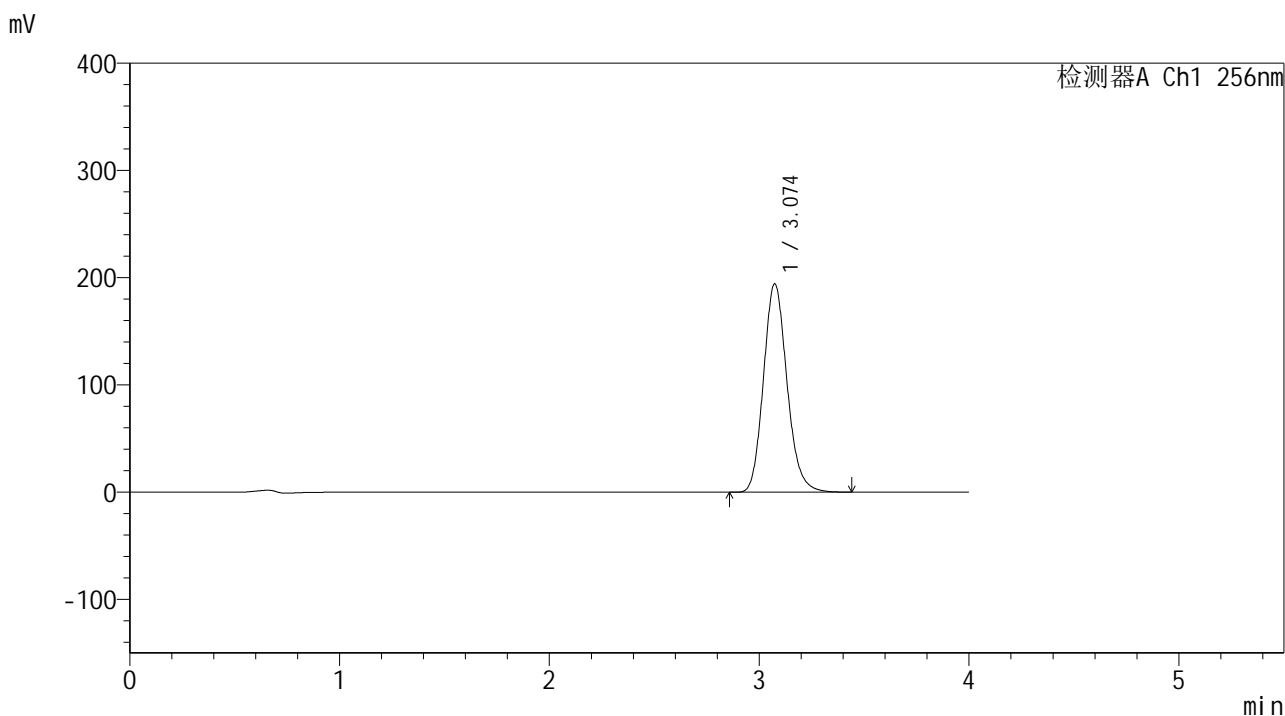
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	1515196	100.000	194167	3671	1.151	--
总计		1515196	100.000	194167			

图282 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2937-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 15:43:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:06:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

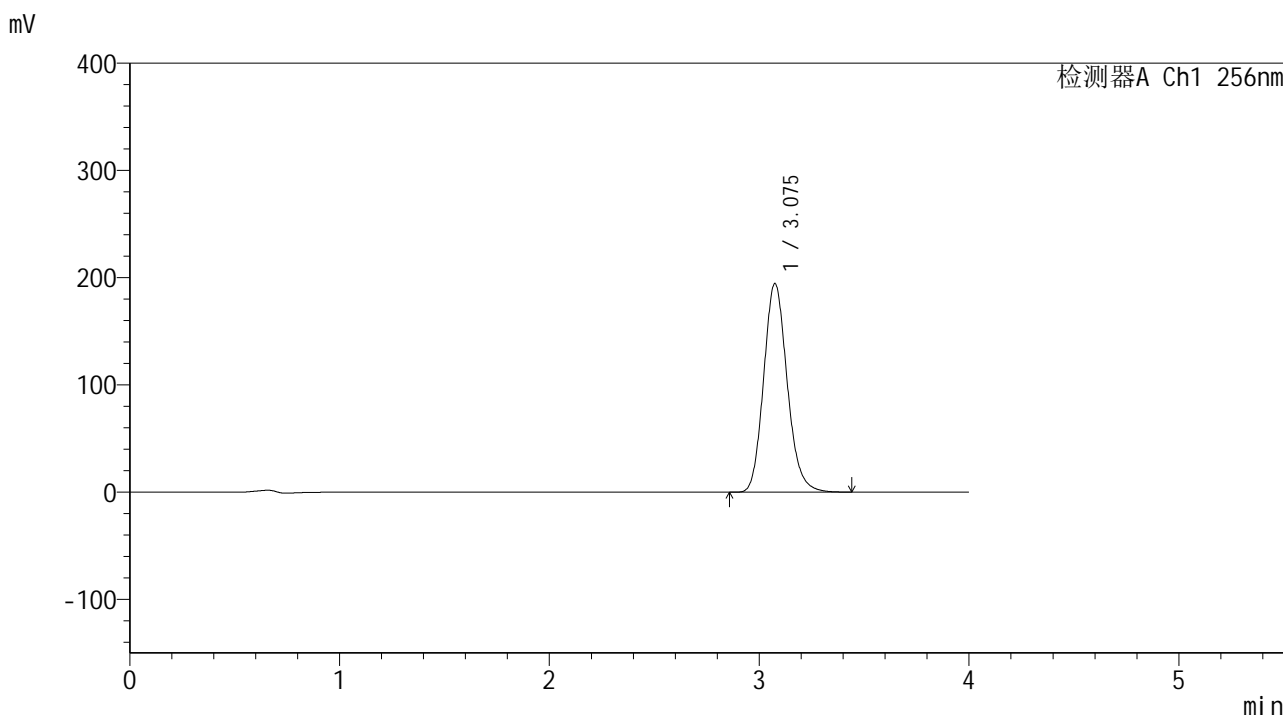
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	1515047	100.000	194265	3665	1.150	--
总计		1515047	100.000	194265			

图283 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2939-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 15:52:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:06:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

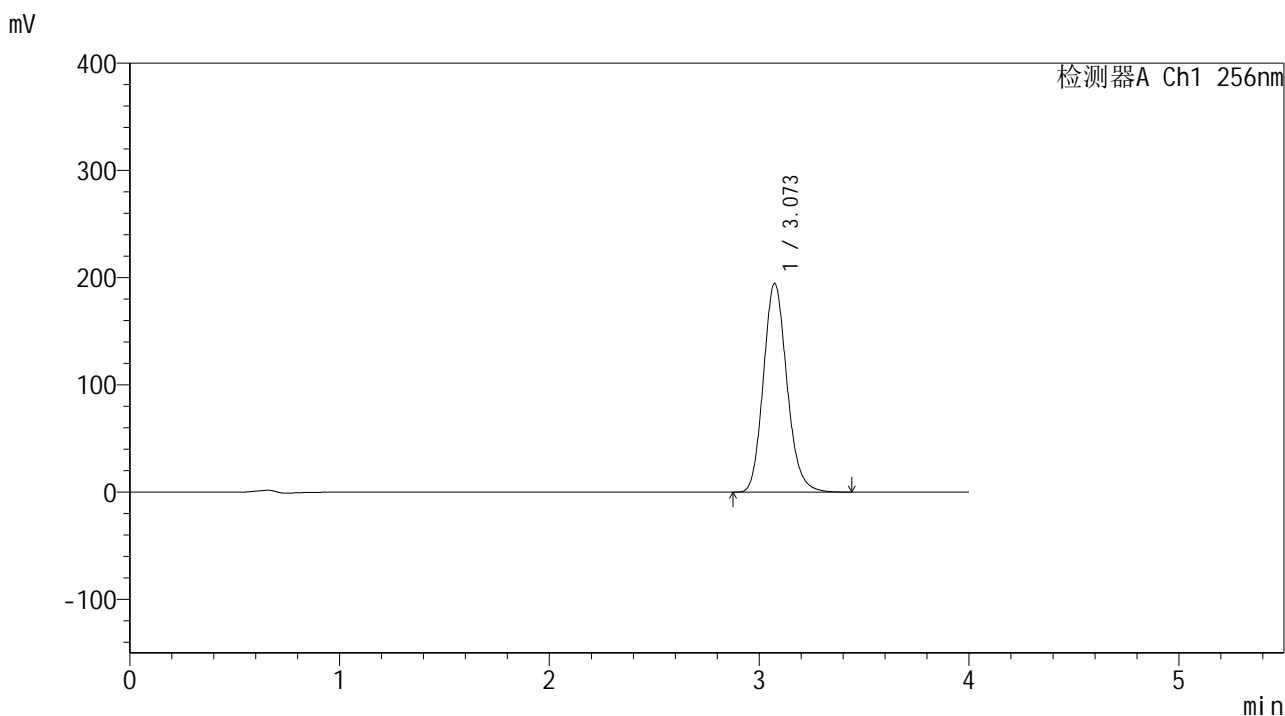
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	1517479	100.000	194329	3663	1.149	--
总计		1517479	100.000	194329			

图285 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2940-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 15:57:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

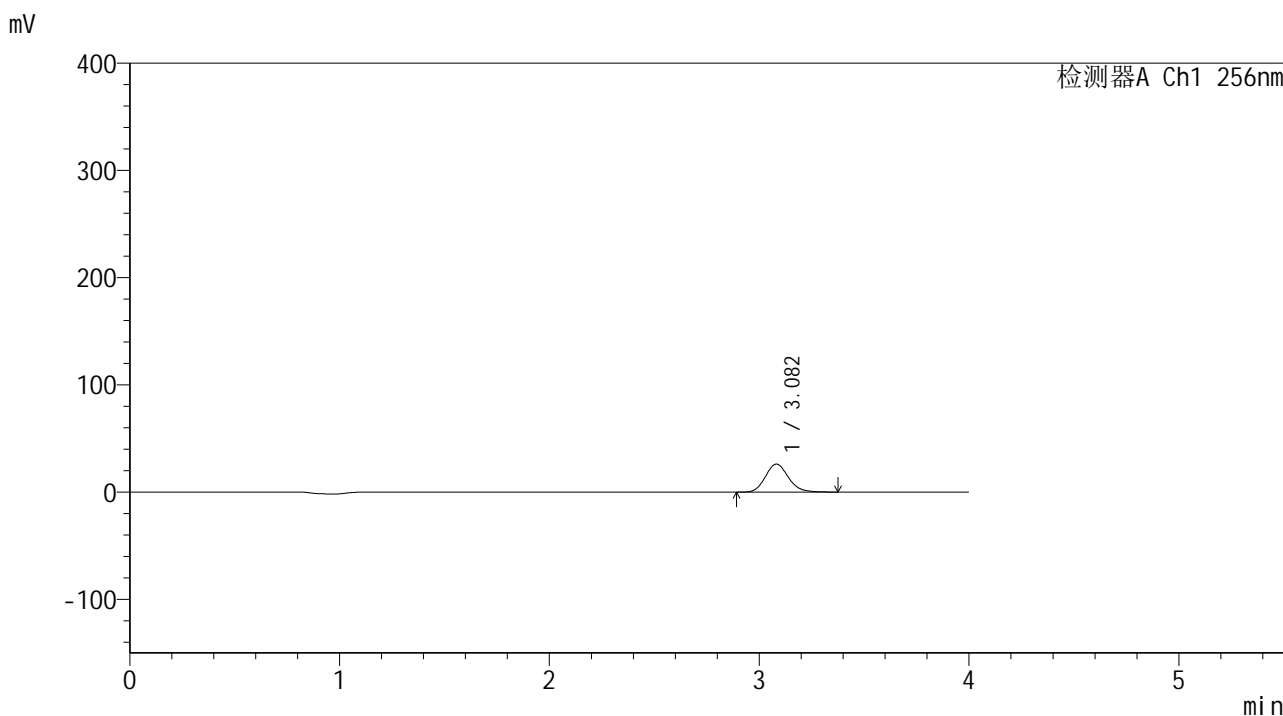
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	1518494	100.000	194668	3656	1.148	--
总计		1518494	100.000	194668			

图286 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2941-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-1	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/13 16:01:24	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:02	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

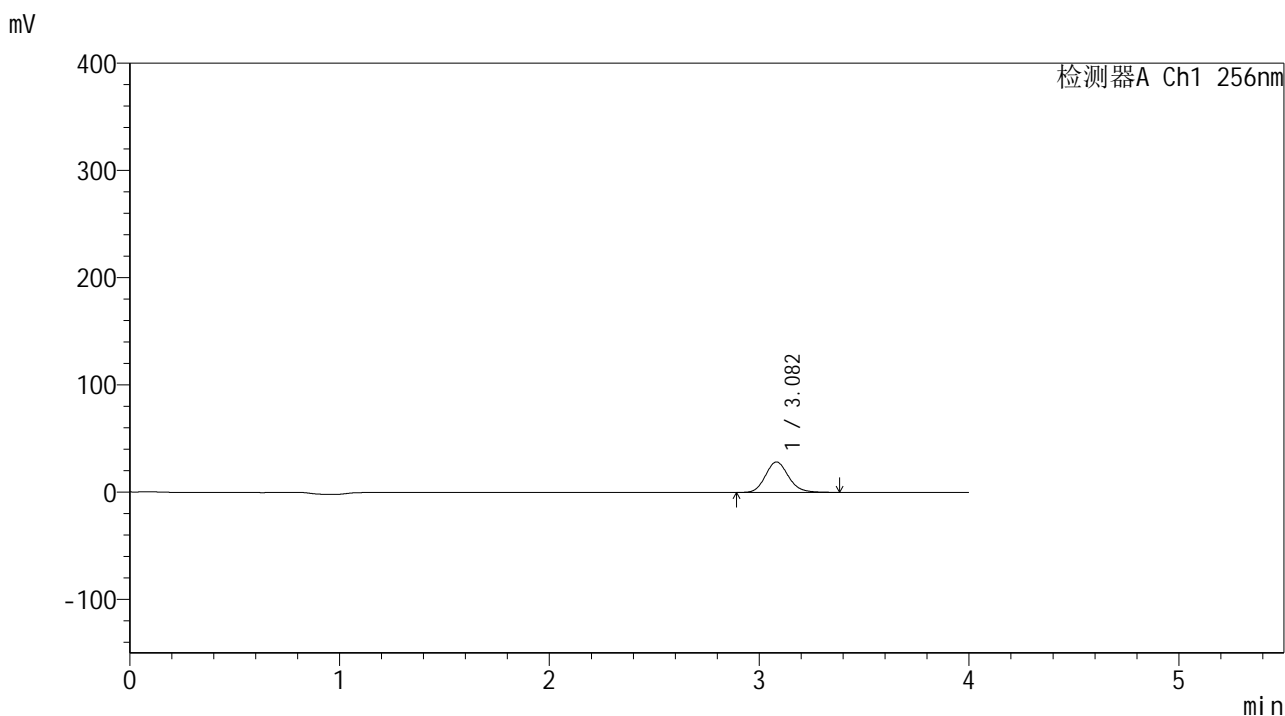
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	199204	100.000	26130	3853	1.144	--
总计		199204	100.000	26130			

图287 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2942-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:05:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

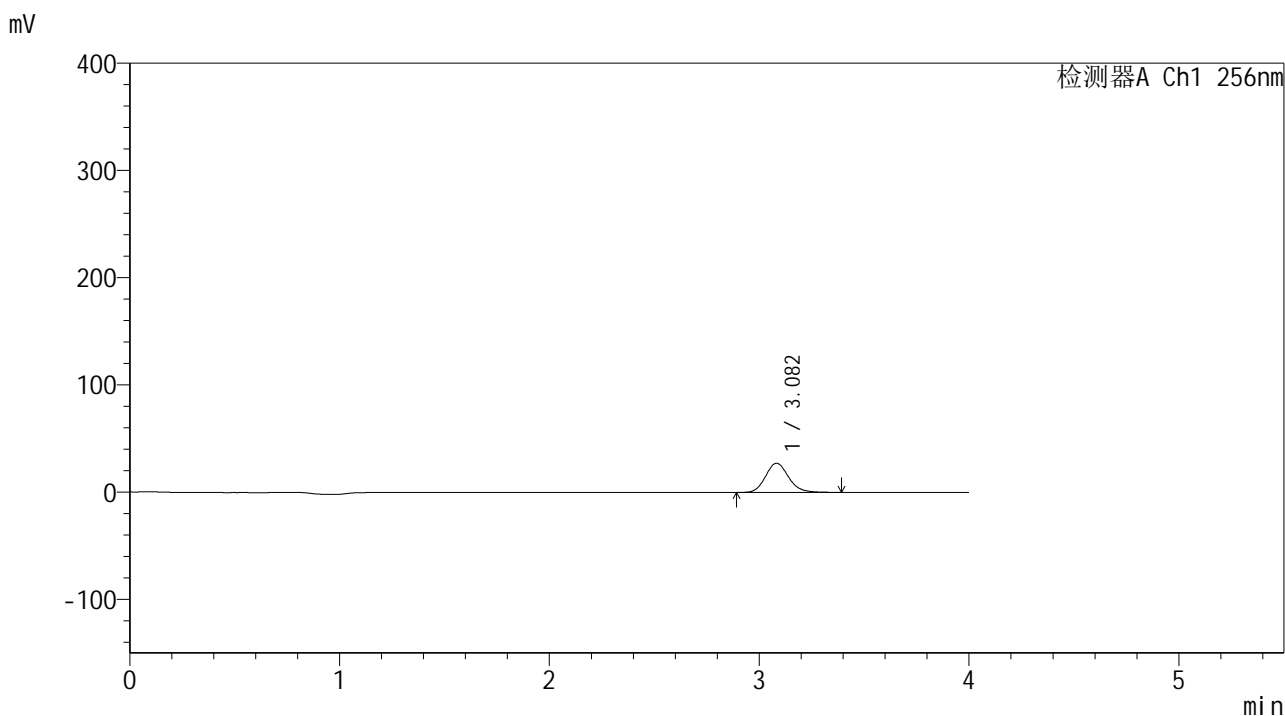
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	216068	100.000	28352	3855	1.143	--
总计		216068	100.000	28352			

图288 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2943-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:10:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

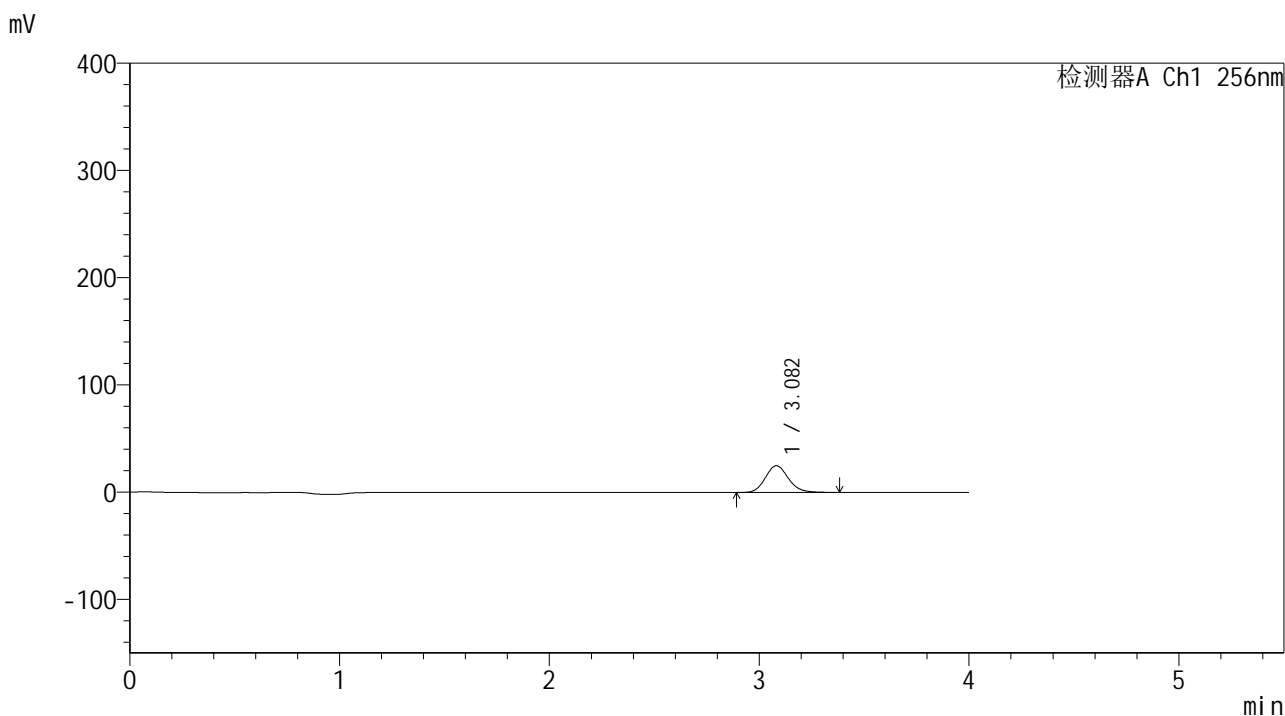
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	207390	100.000	27175	3860	1.144	--
总计		207390	100.000	27175			

图289 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2944-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:14:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

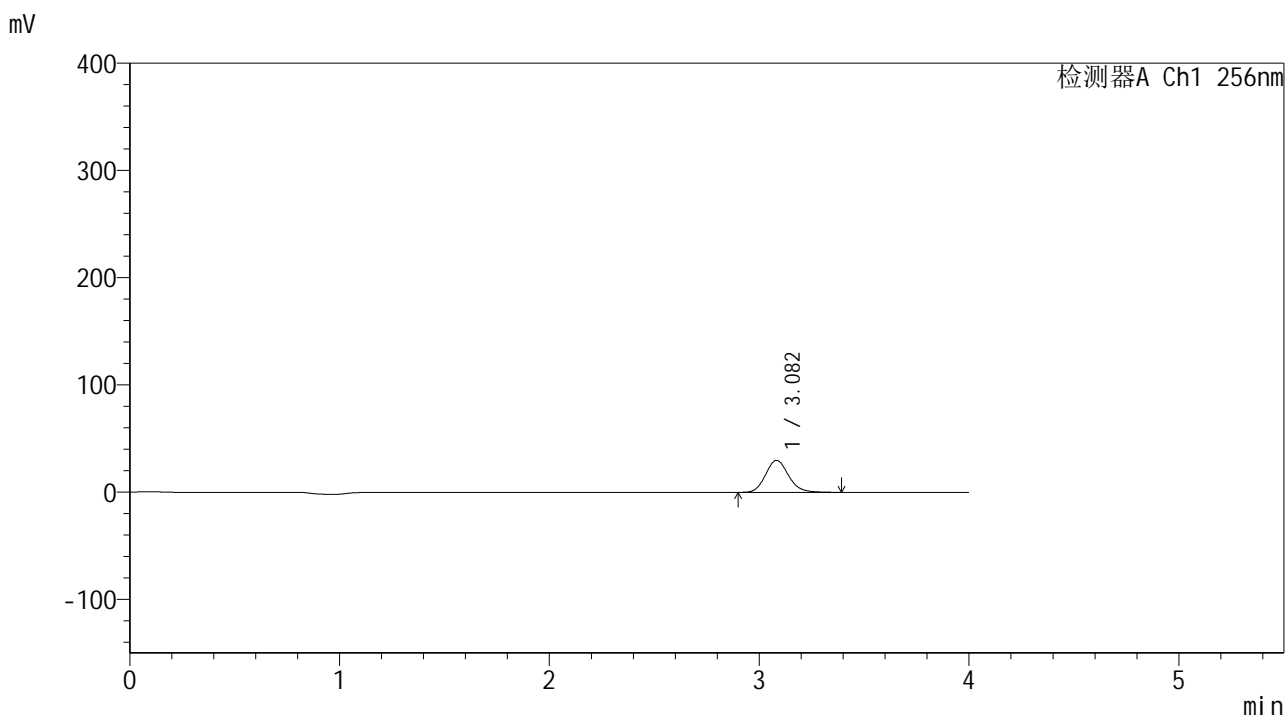
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	189907	100.000	24918	3852	1.143	--
总计		189907	100.000	24918			

图290 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2945-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:18:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

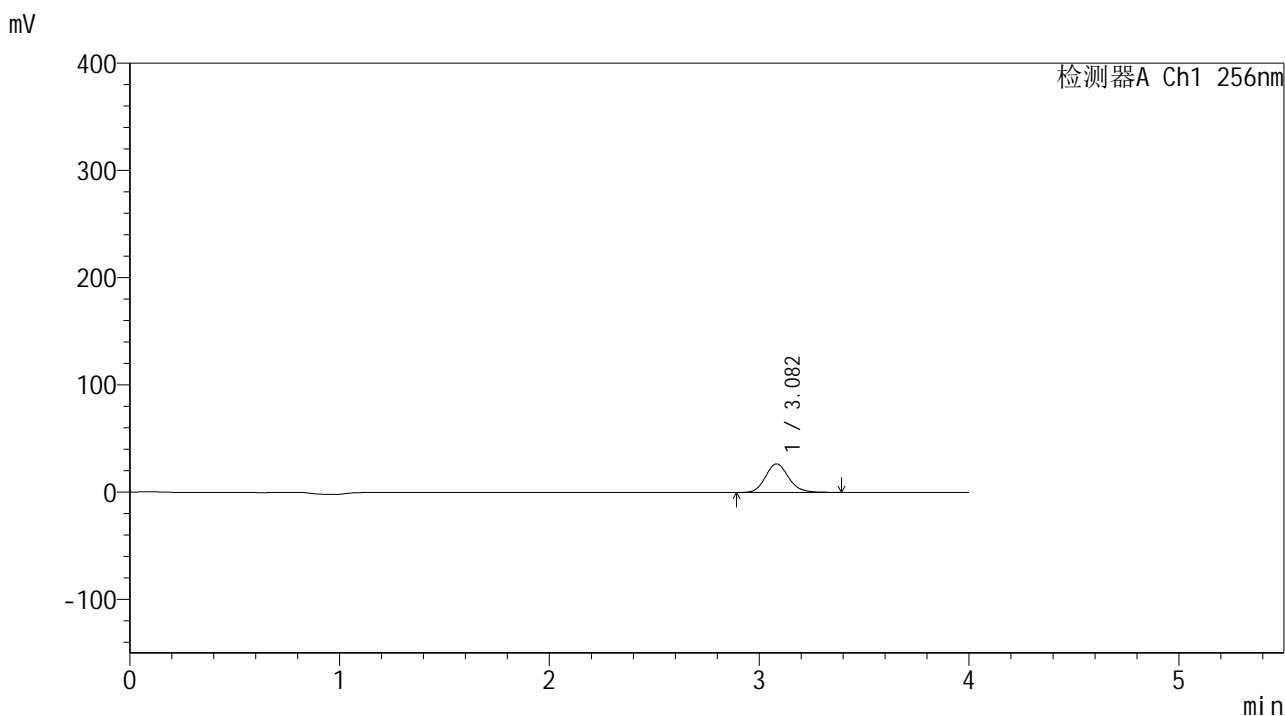
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	227199	100.000	29770	3849	1.144	--
总计		227199	100.000	29770			

图291 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2946-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:23:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

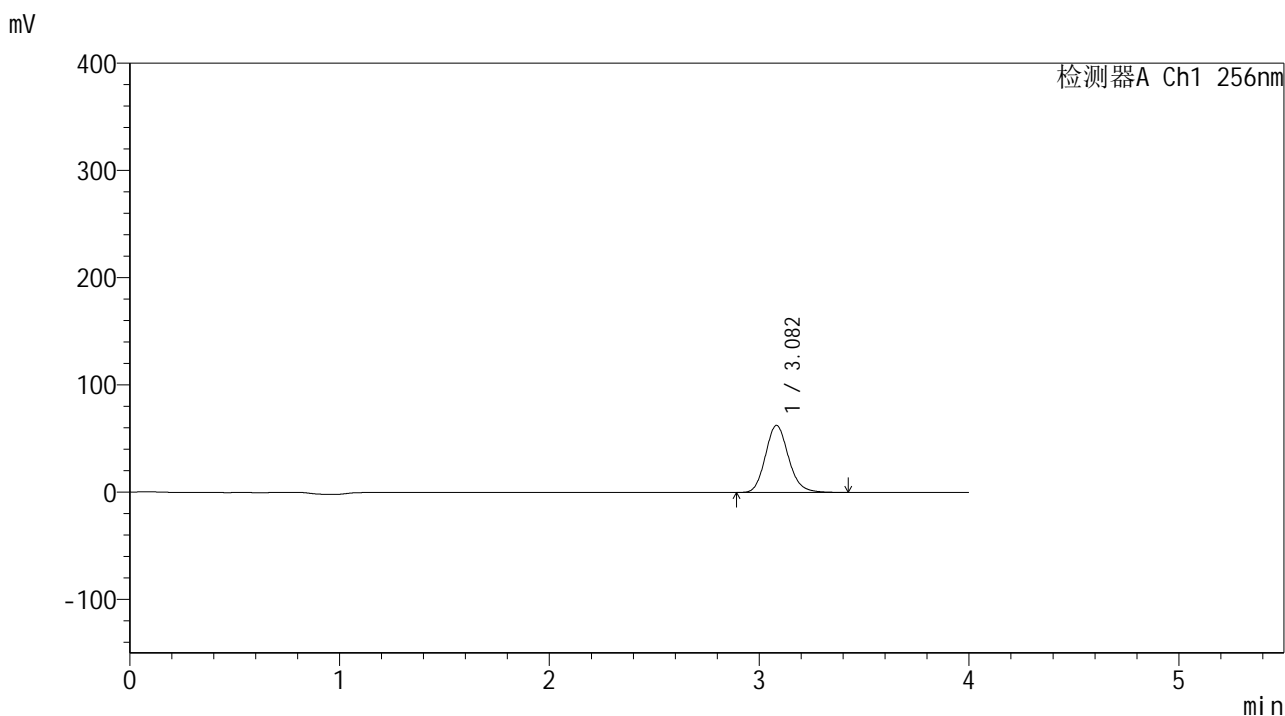
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	203080	100.000	26601	3849	1.144	--
总计		203080	100.000	26601			

图292 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2947-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:27:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

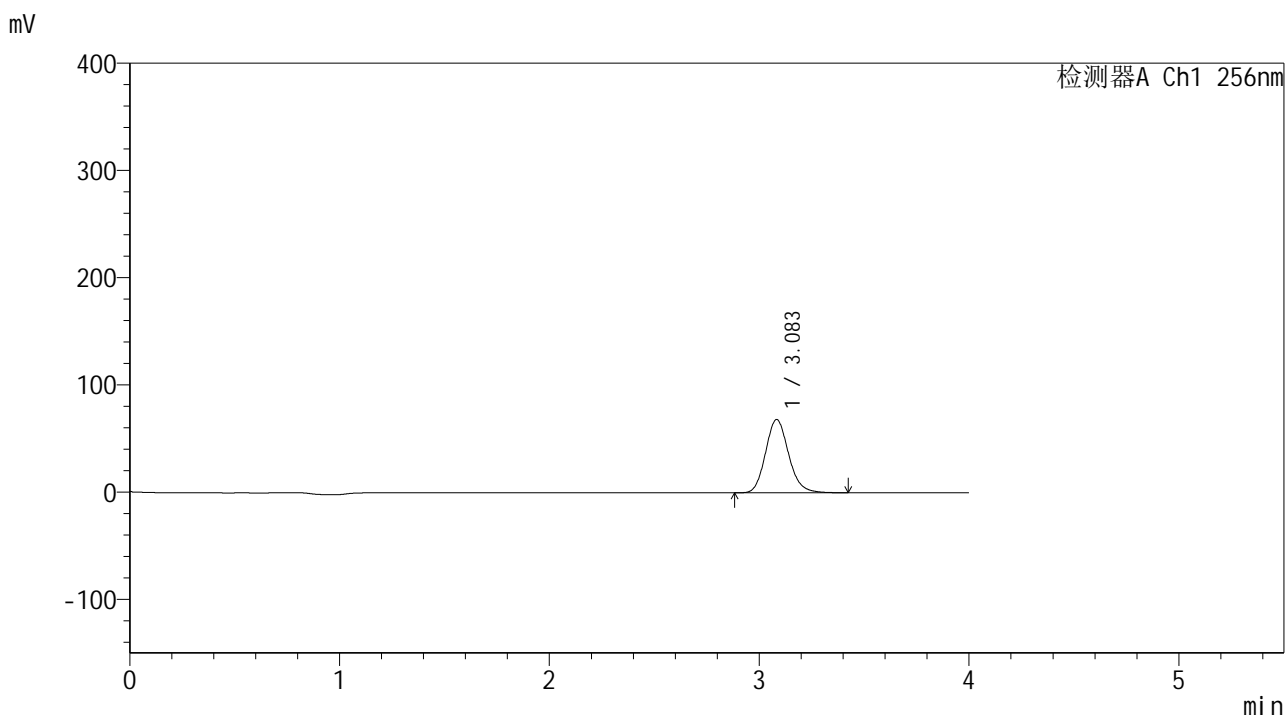
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	477004	100.000	62465	3845	1.145	--
总计		477004	100.000	62465			

图293 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2948-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:32:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

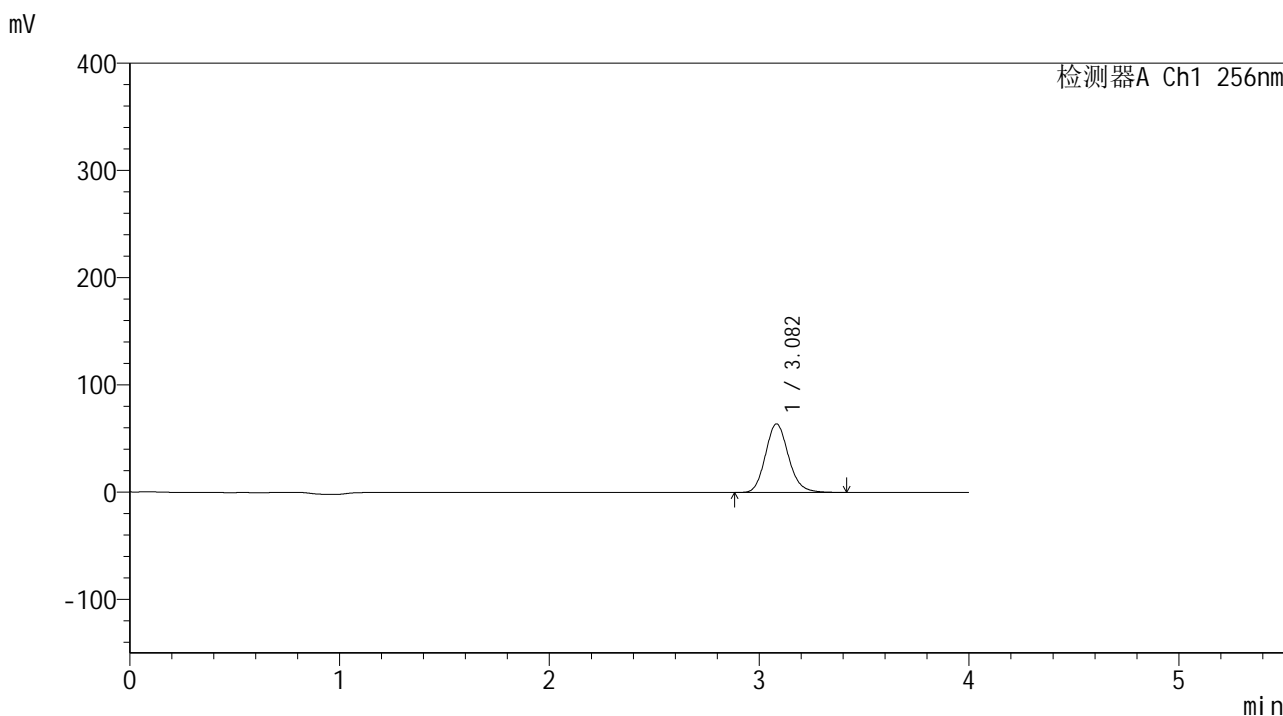
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	521288	100.000	68207	3849	1.146	--
总计		521288	100.000	68207			

图294 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2949-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:36:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

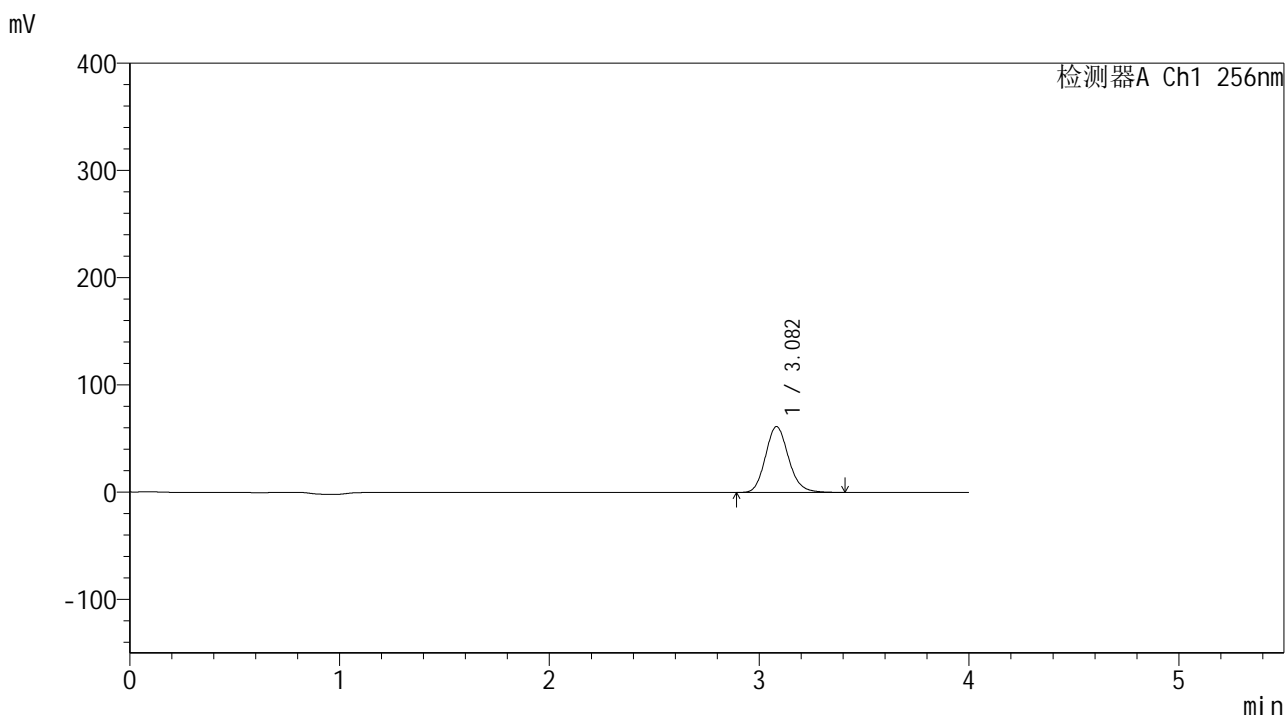
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	487769	100.000	63876	3844	1.145	--
总计		487769	100.000	63876			

图295 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2950-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:40:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

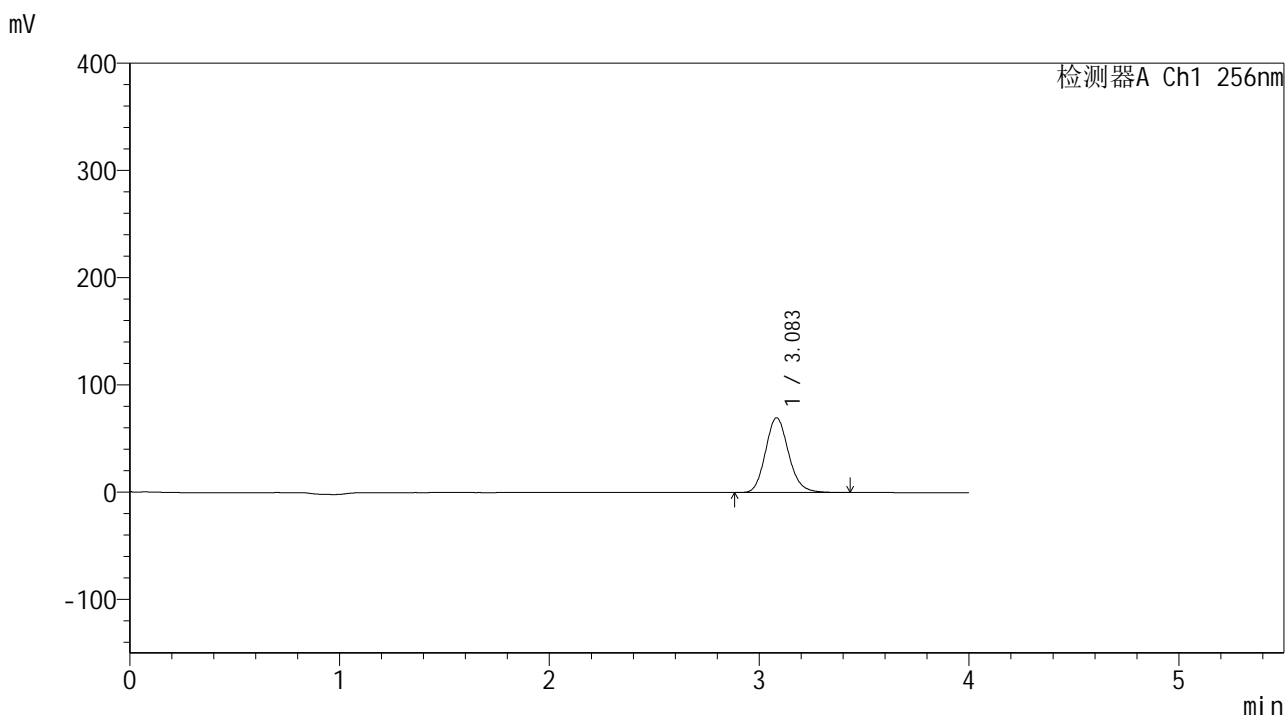
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	468360	100.000	61317	3844	1.145	--
总计		468360	100.000	61317			

图296 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2951-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:45:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

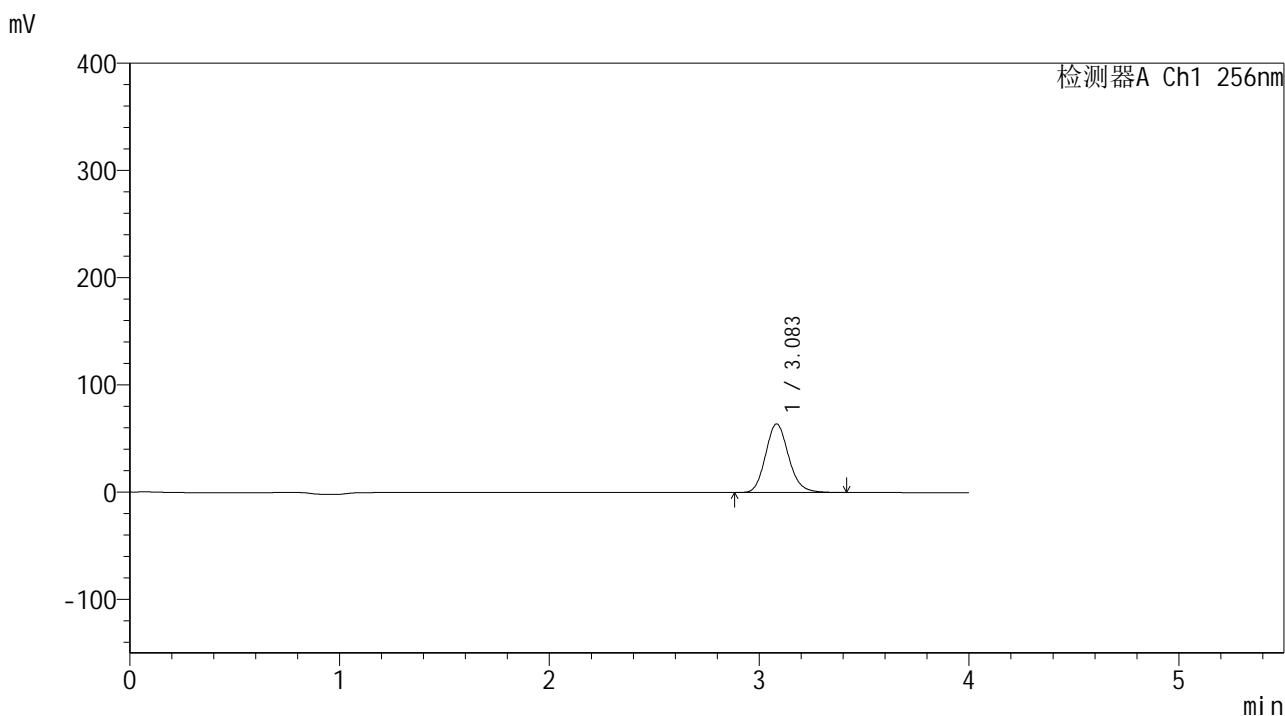
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	532393	100.000	69629	3846	1.146	--
总计		532393	100.000	69629			

图297 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2952-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:49:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

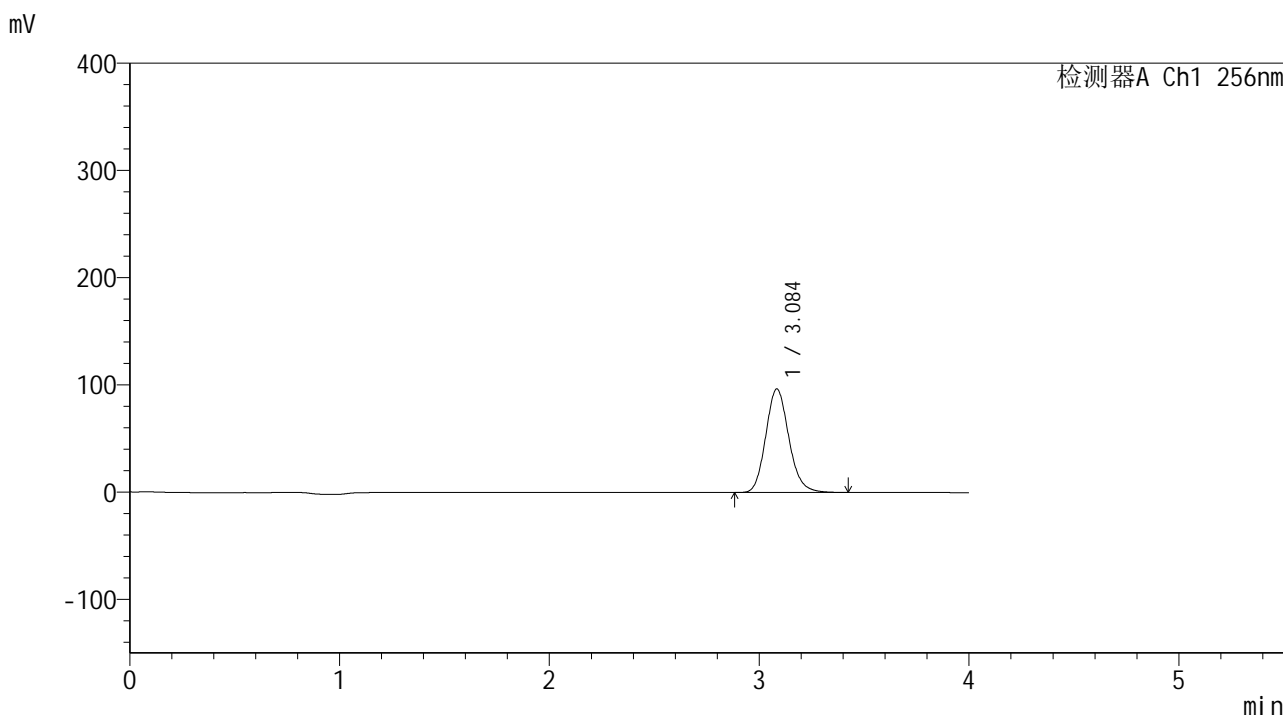
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	488202	100.000	63873	3840	1.146	--
总计		488202	100.000	63873			

图298 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2953-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:54:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

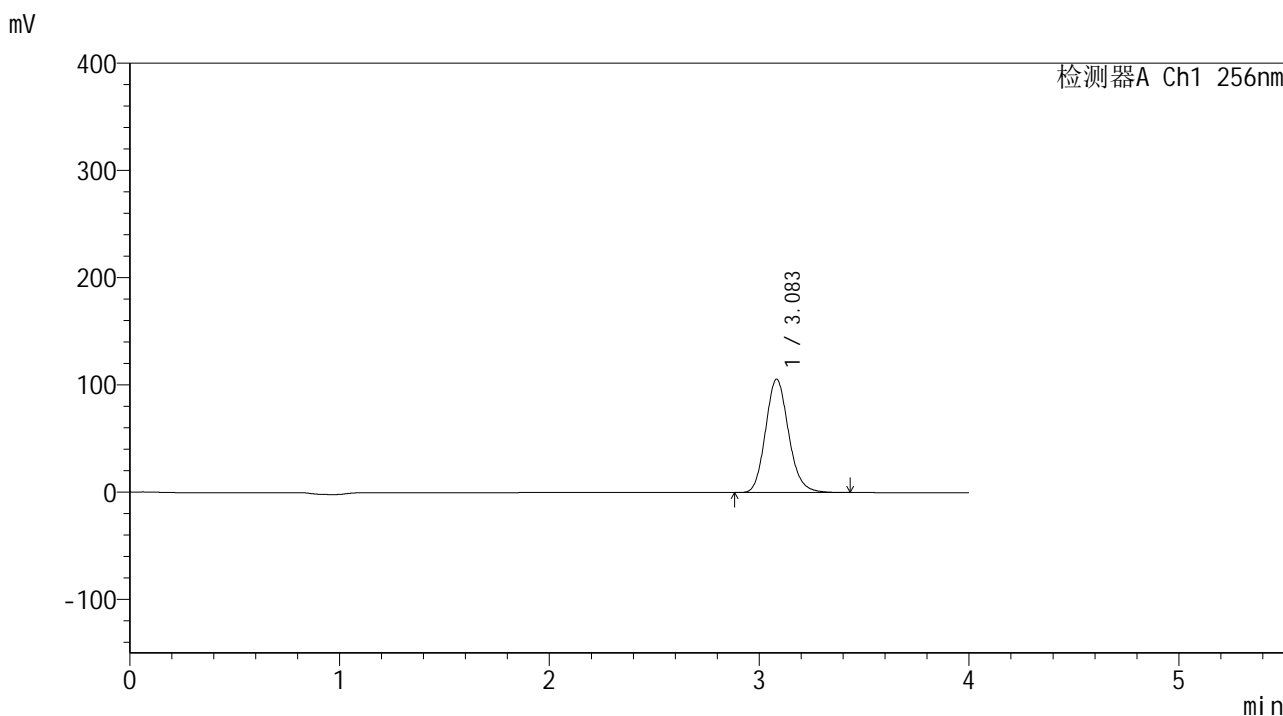
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	737890	100.000	96249	3832	1.145	--
总计		737890	100.000	96249			

图299 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2954-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 16:58:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

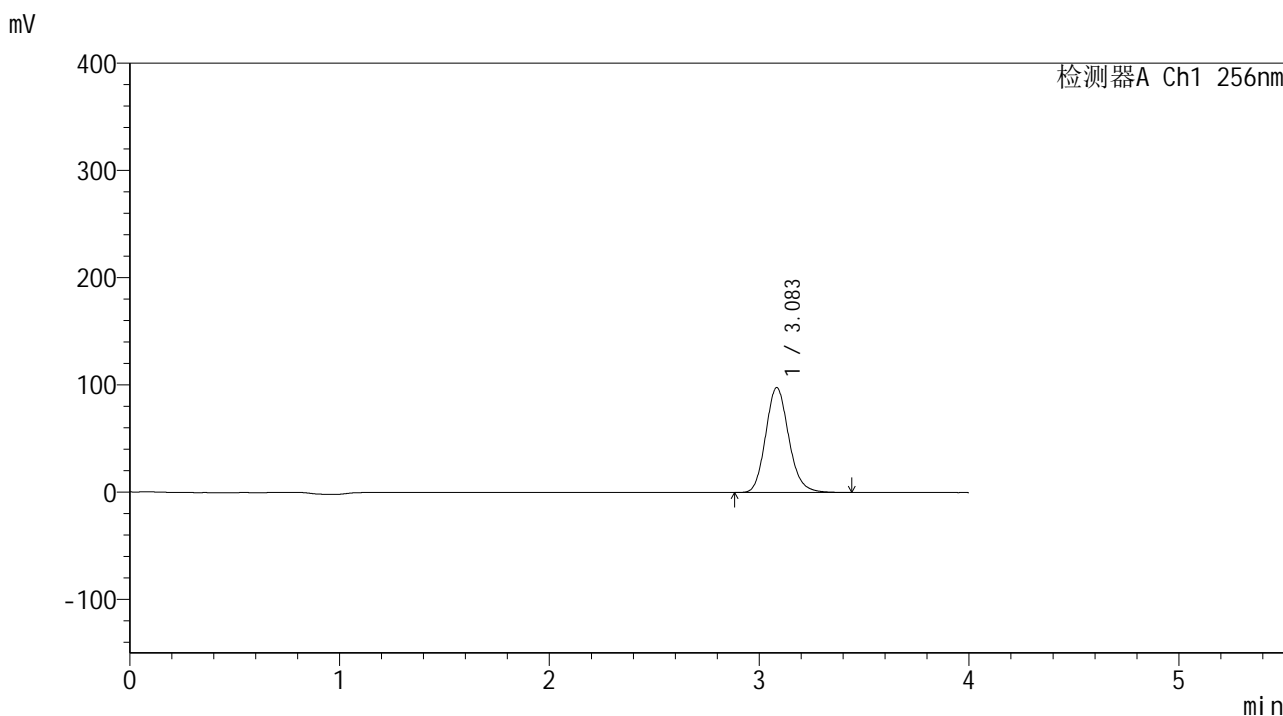
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	807503	100.000	105545	3835	1.146	--
总计		807503	100.000	105545			

图300 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2955-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 17:02:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

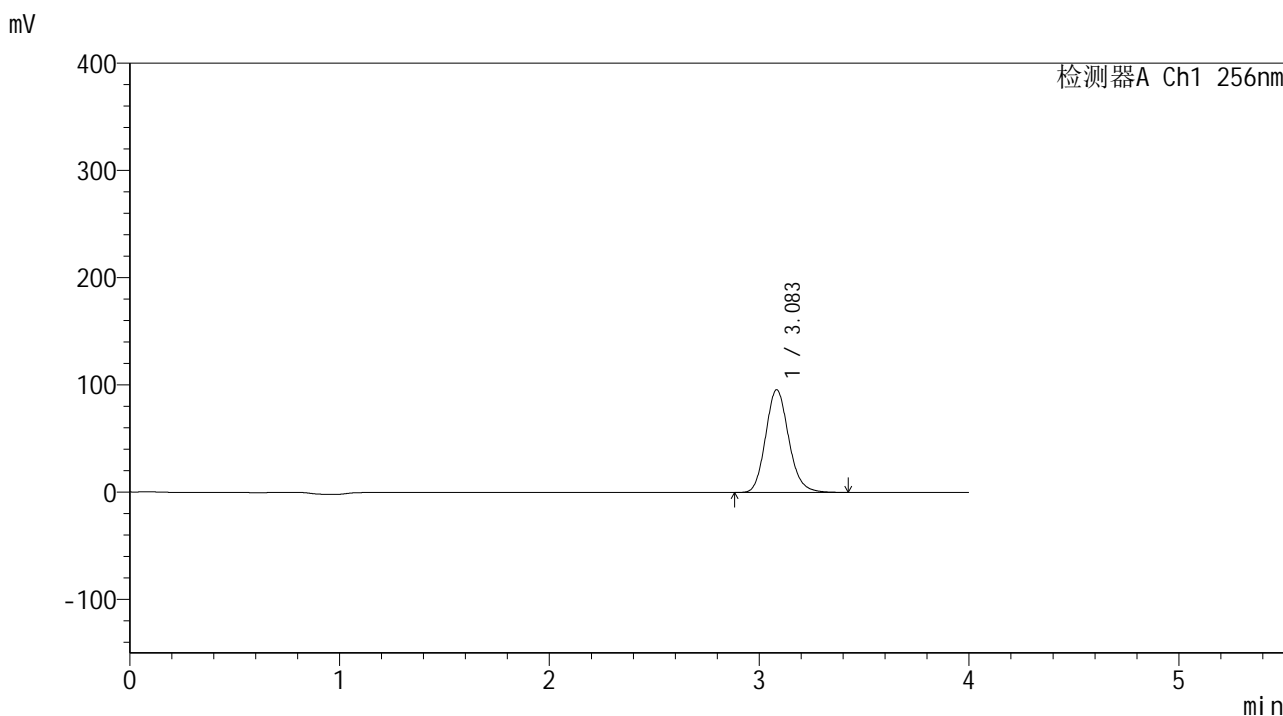
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	747343	100.000	97573	3832	1.146	--
总计		747343	100.000	97573			

图301 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2956-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 17:07:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

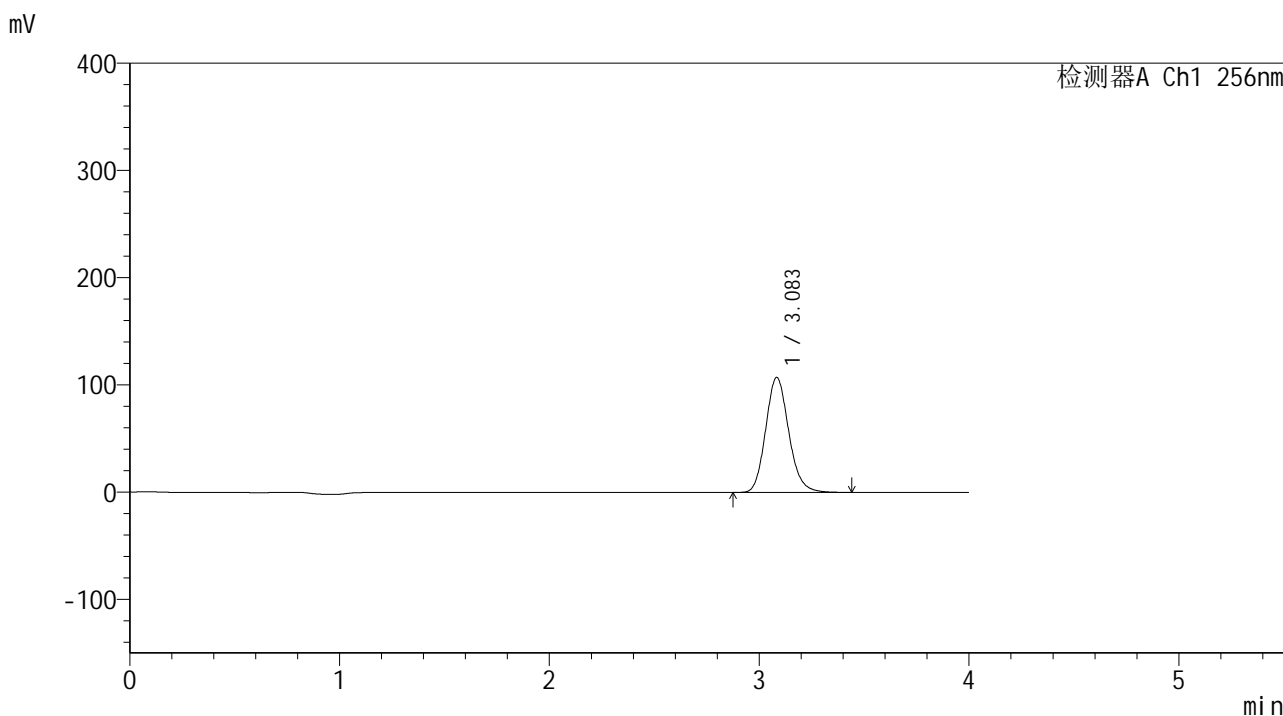
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	731844	100.000	95591	3832	1.145	--
总计		731844	100.000	95591			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2957-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-39	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/13 17:11:39	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:49	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

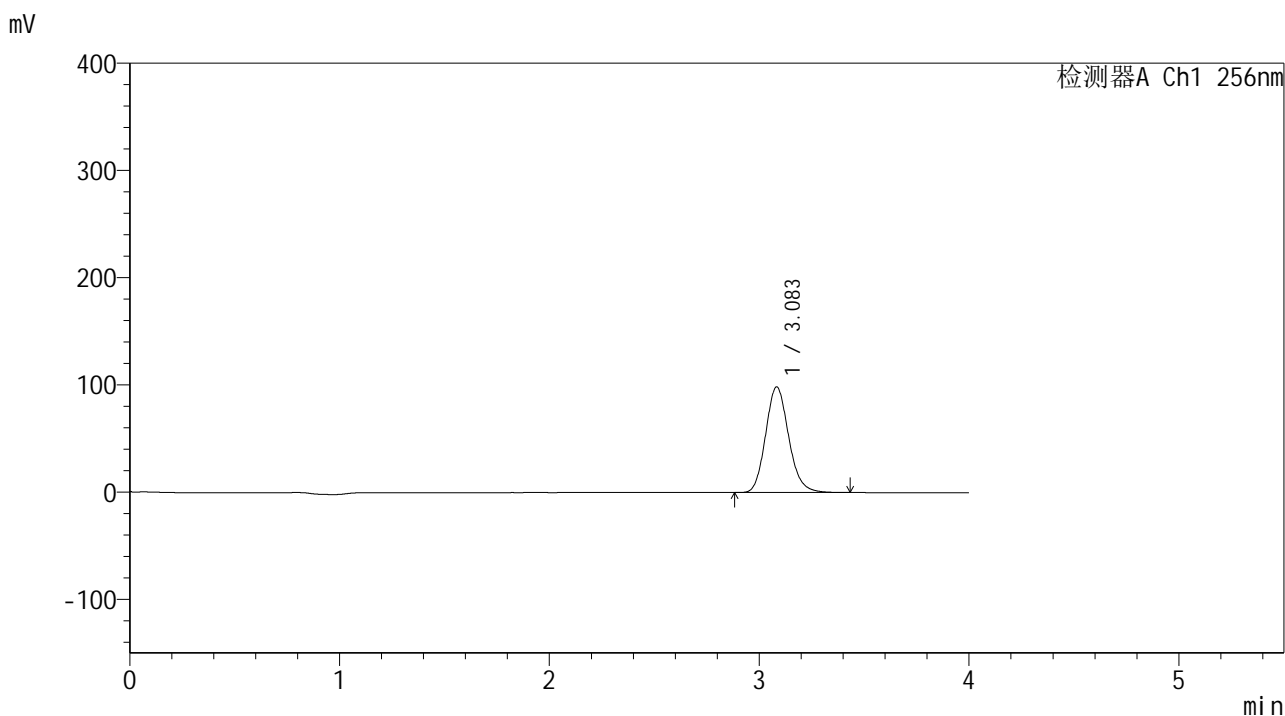
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	820066	100.000	107016	3828	1.146	--
总计		820066	100.000	107016			

图303 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2958-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 17:16:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

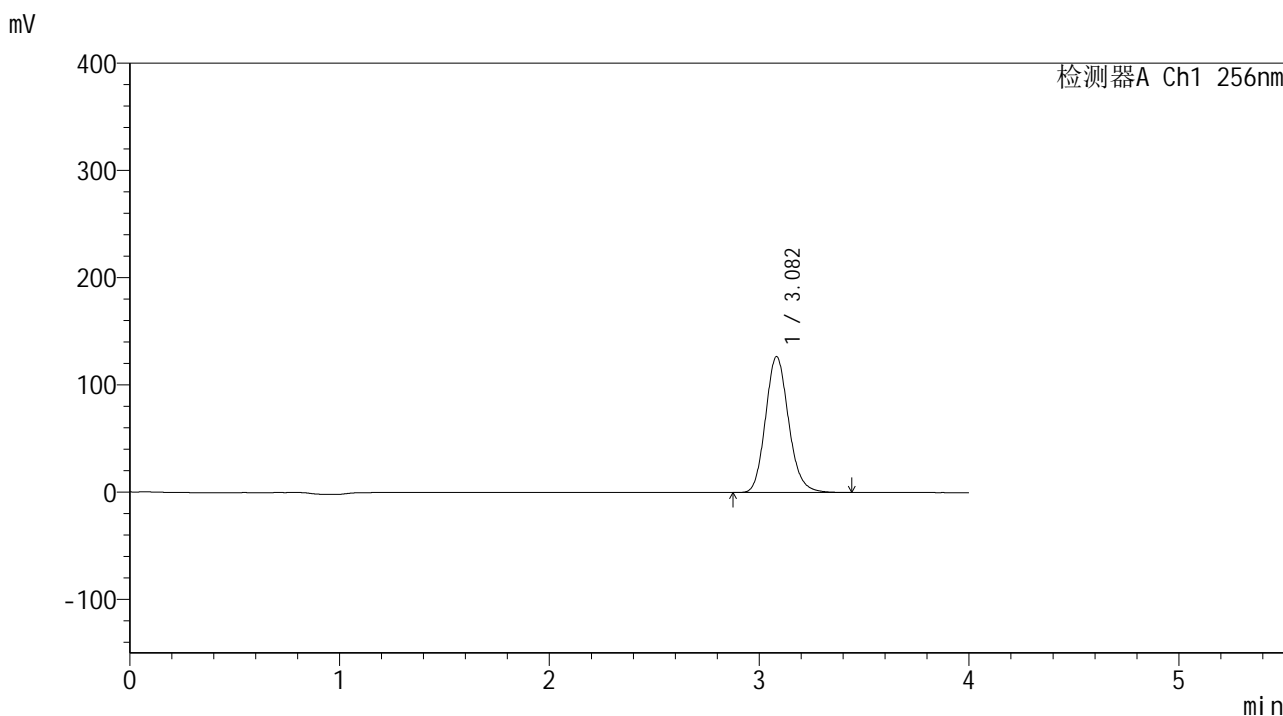
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	753458	100.000	98360	3827	1.146	--
总计		753458	100.000	98360			

图304 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2959-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 17:20:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

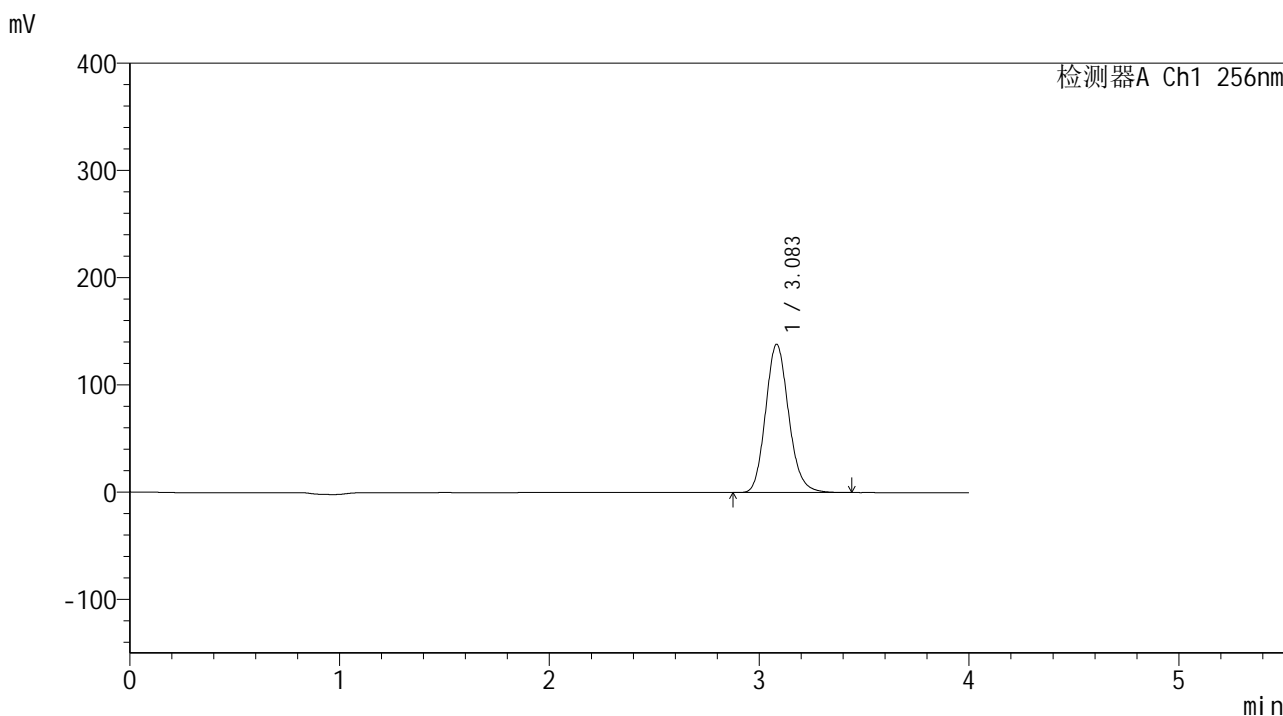
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	969121	100.000	126557	3819	1.146	--
总计		969121	100.000	126557			

图305 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2960-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 17:24:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

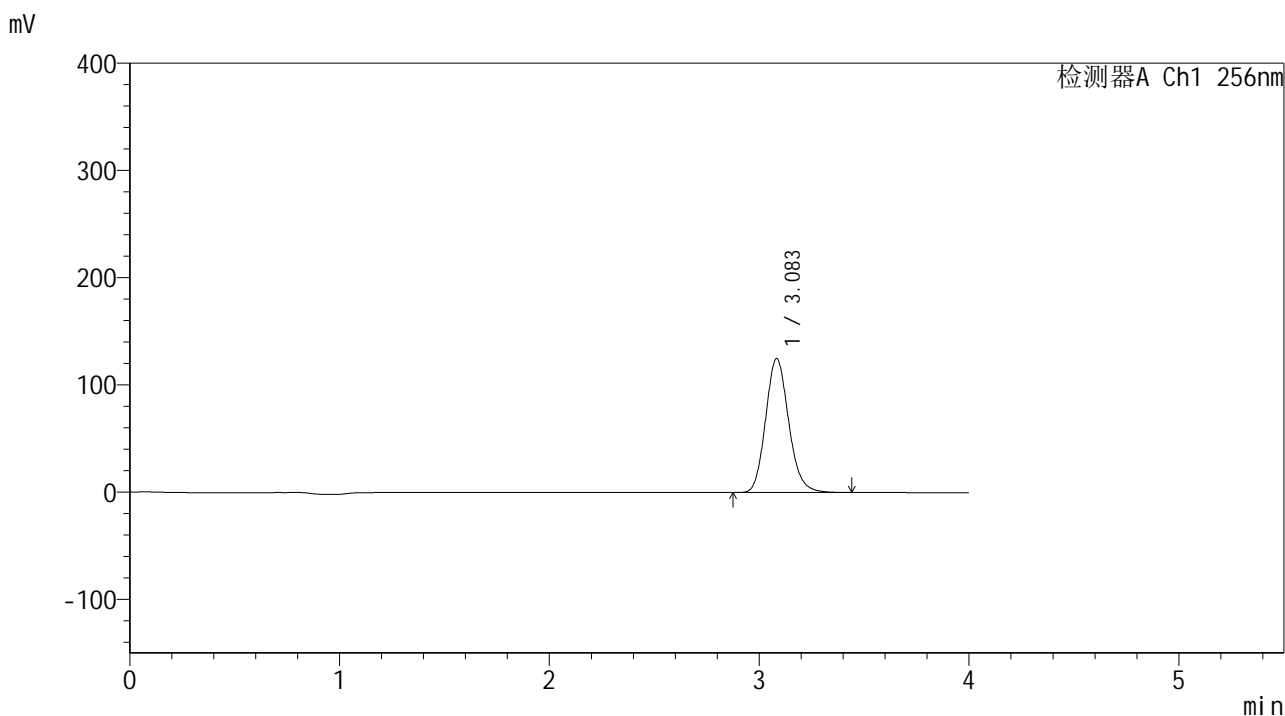
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1057885	100.000	138061	3821	1.146	--
总计		1057885	100.000	138061			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2962-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 17:33:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:08:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

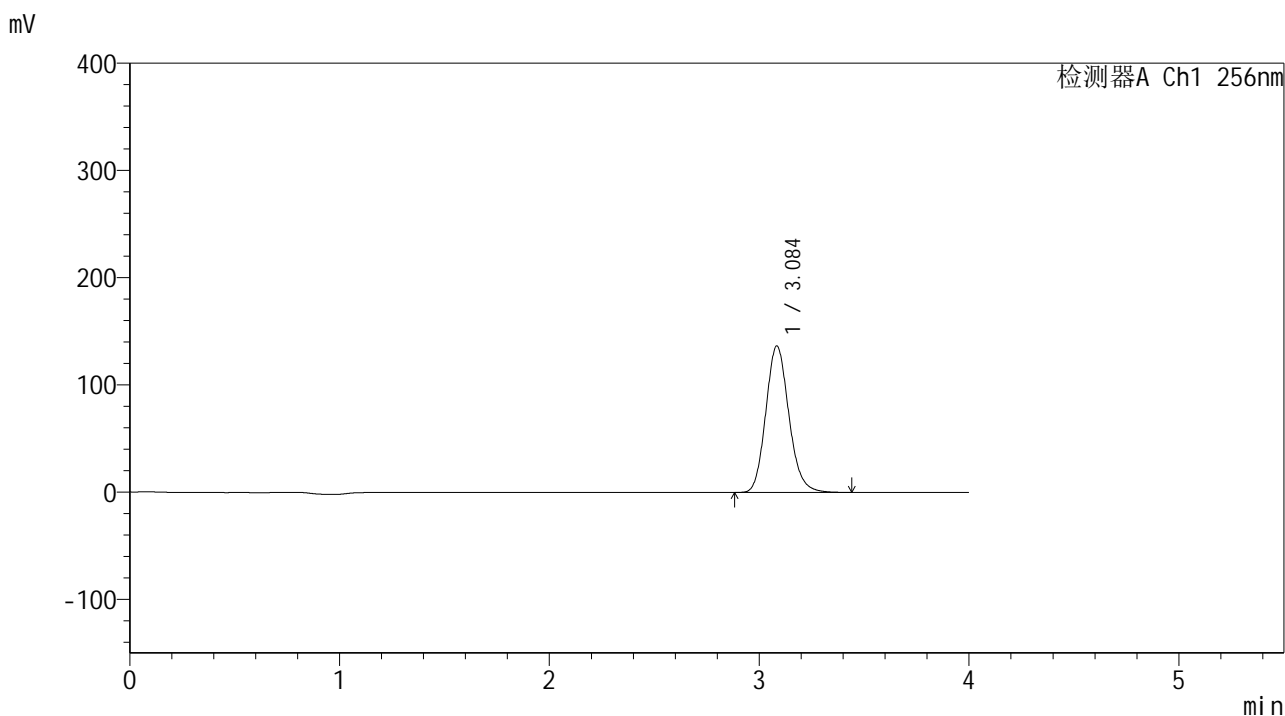
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	955641	100.000	124697	3819	1.145	--
总计		955641	100.000	124697			

图308 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2963-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 17:38:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:08:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

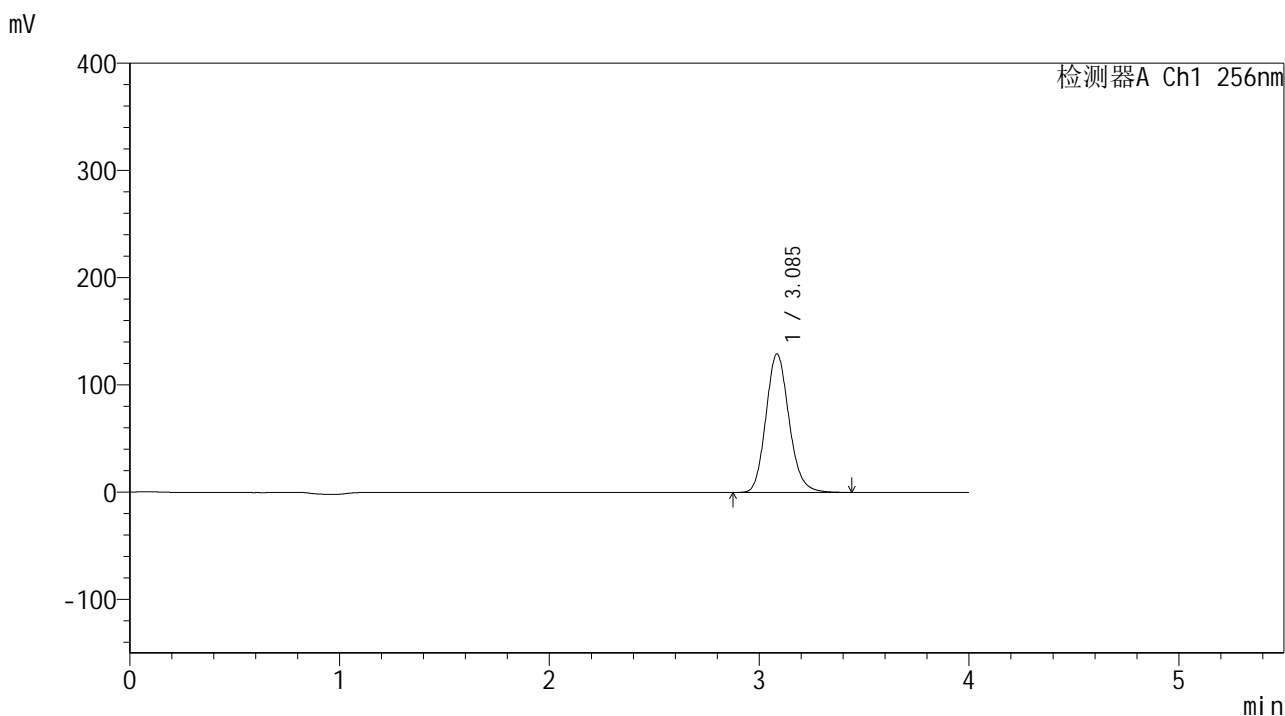
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1045099	100.000	136153	3819	1.146	--
总计		1045099	100.000	136153			

图309 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2964-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 17:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:08:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

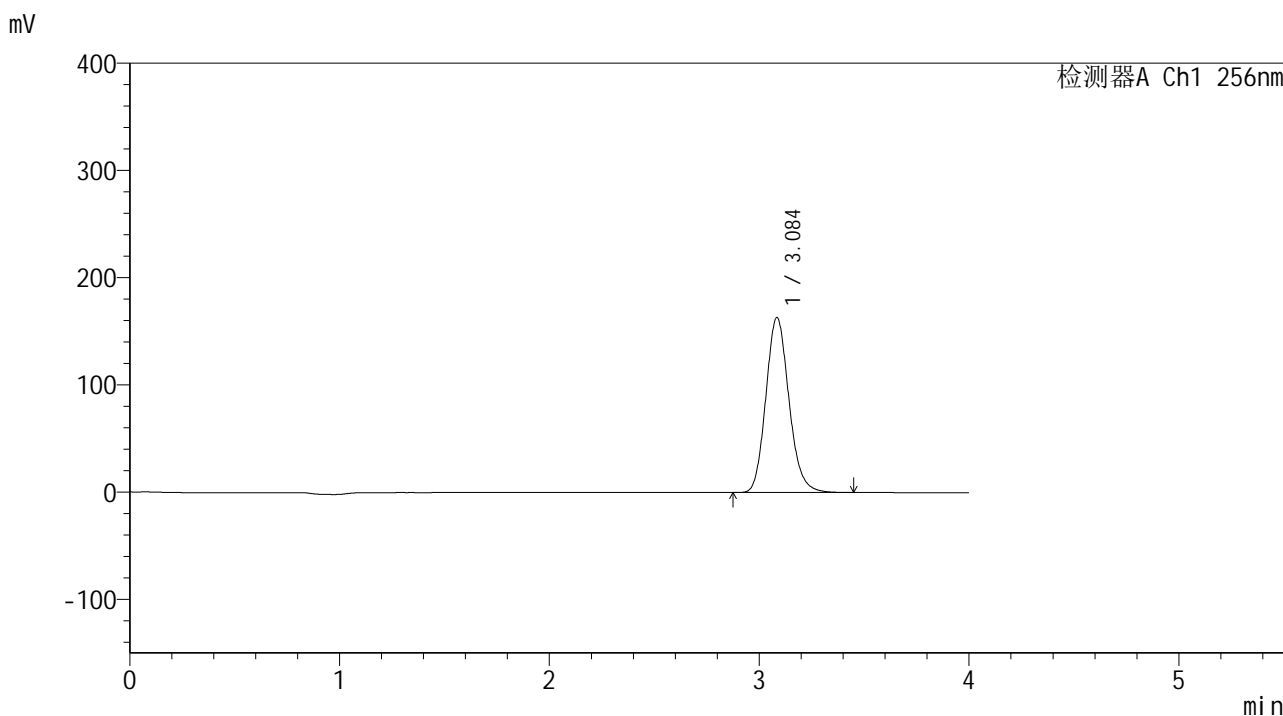
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	988413	100.000	128701	3816	1.146	--
总计		988413	100.000	128701			

图310 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2965-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 17:46:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:08:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

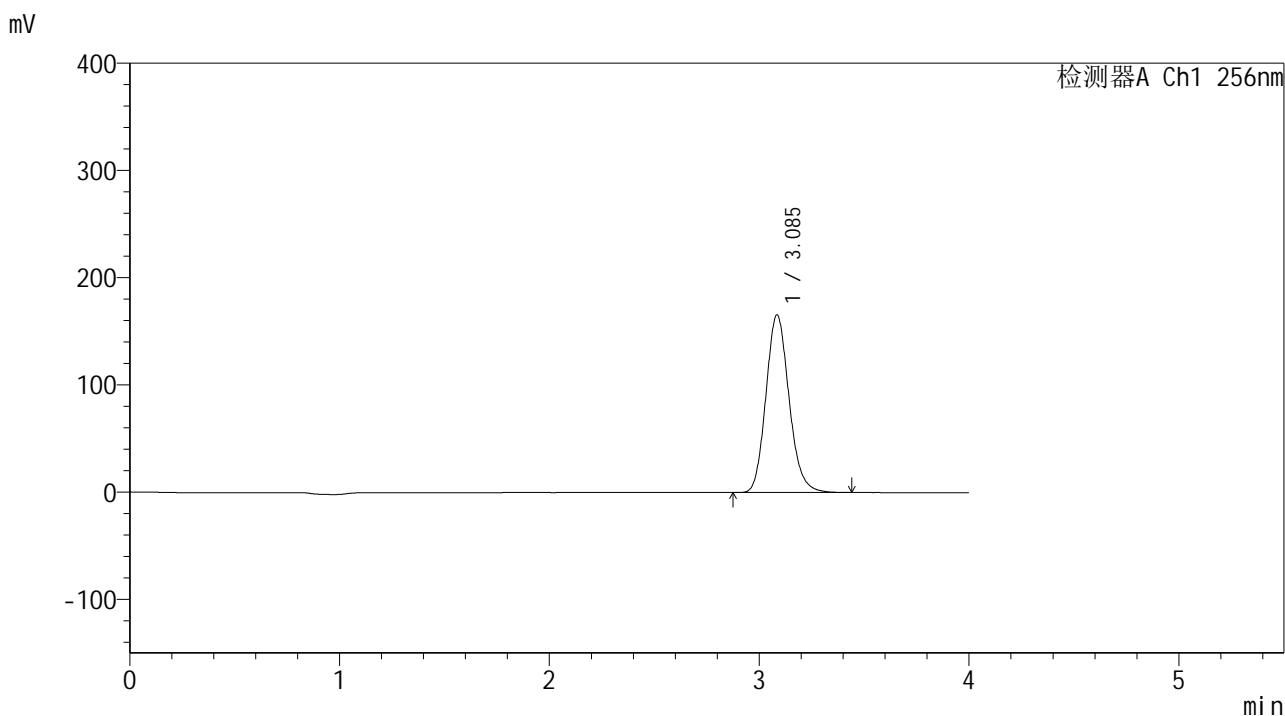
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1250048	100.000	162684	3812	1.146	--
总计		1250048	100.000	162684			

图311 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2967-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 17:55:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:08:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

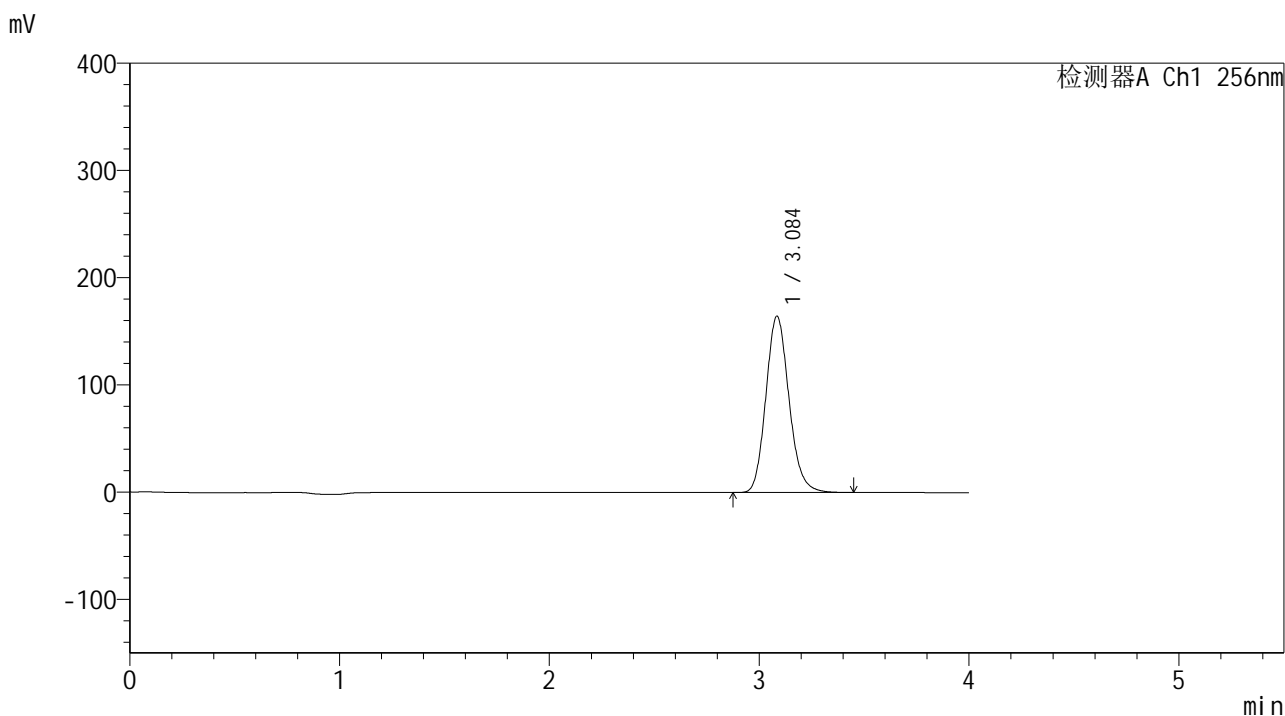
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	1269953	100.000	165263	3812	1.146	--
总计		1269953	100.000	165263			

图313 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2968-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 17:59:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:08:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

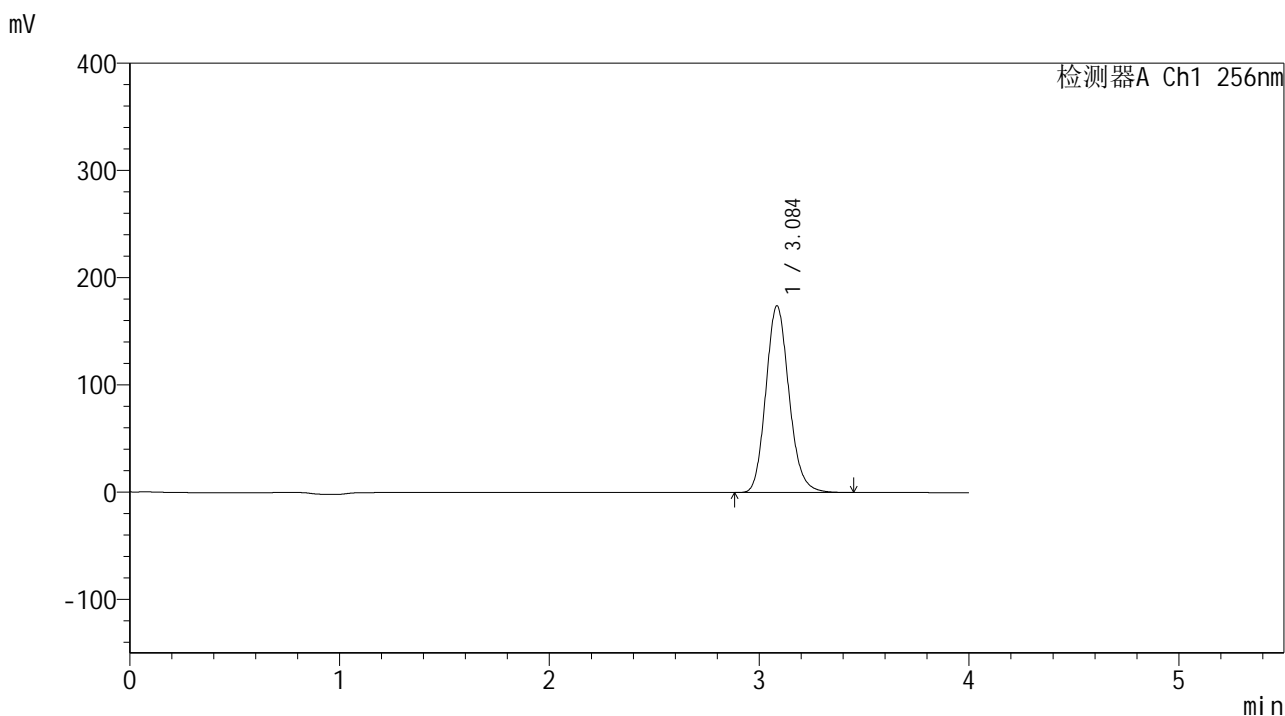
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1260328	100.000	163907	3805	1.147	--
总计		1260328	100.000	163907			

图314 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2969-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 18:04:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:08:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

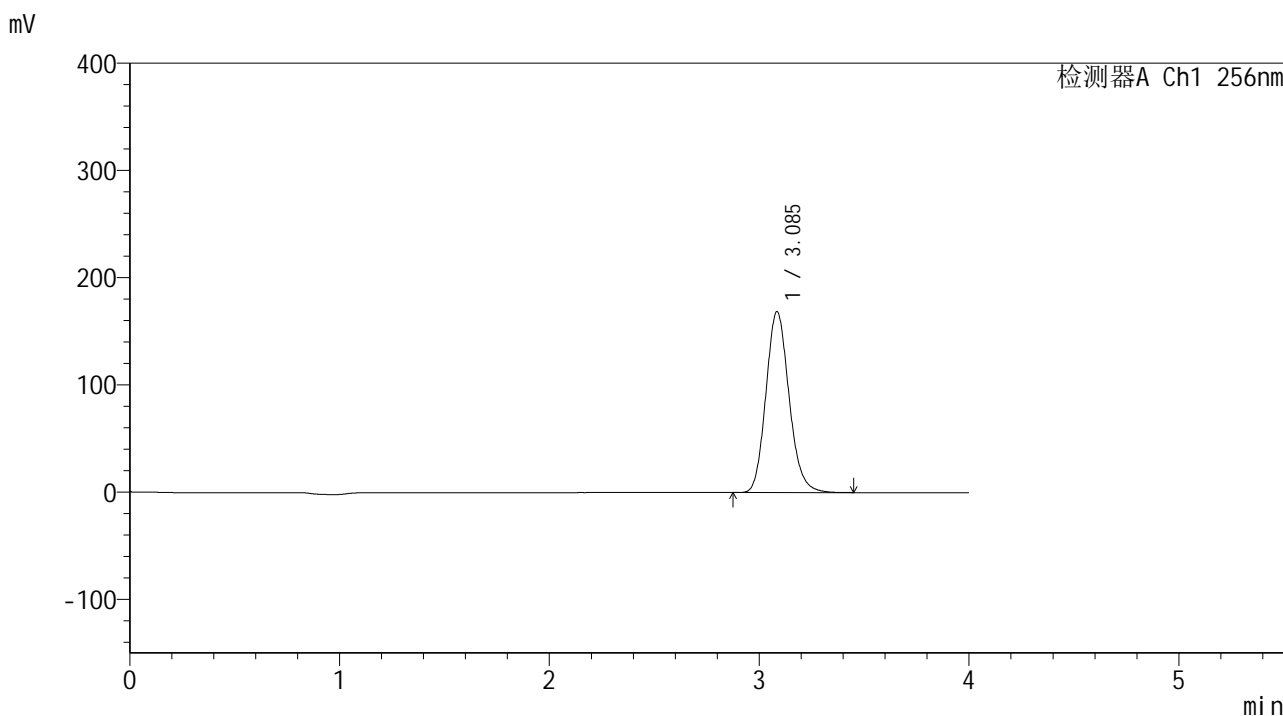
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1334981	100.000	173526	3805	1.147	--
总计		1334981	100.000	173526			

图315 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2970-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 18:08:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:08:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

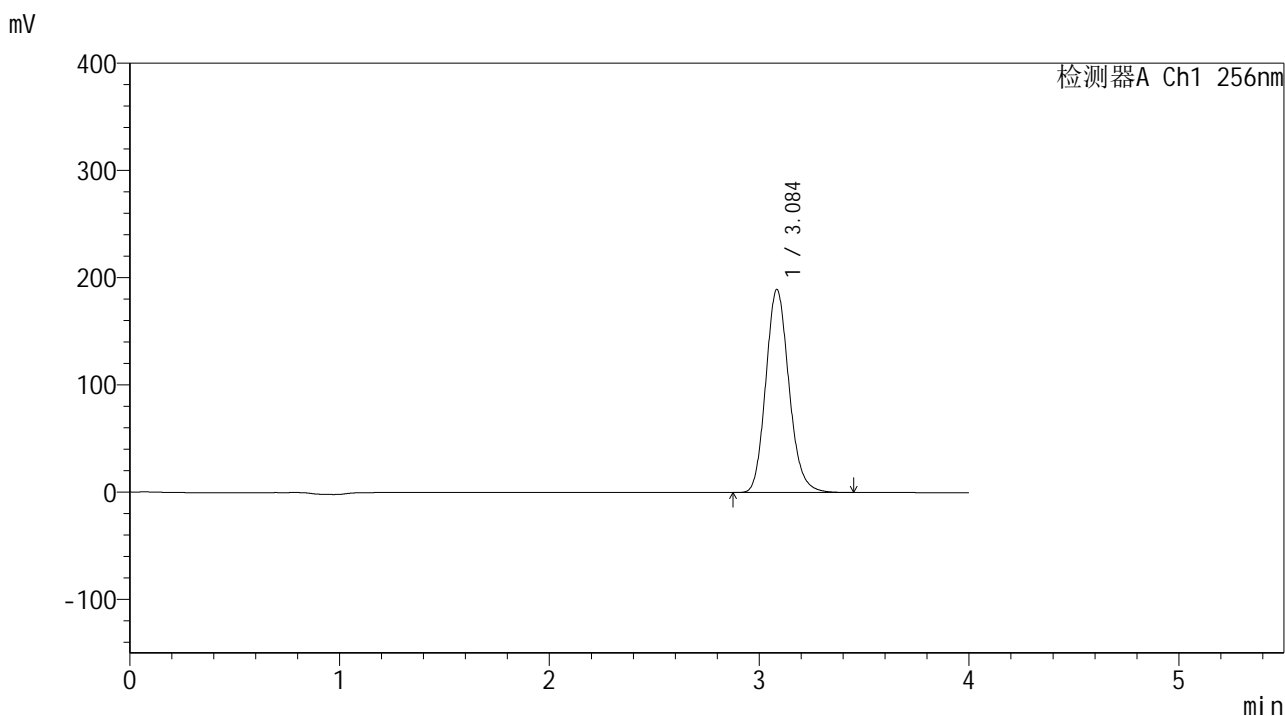
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	1294789	100.000	168295	3800	1.147	--
总计		1294789	100.000	168295			

图316 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2972-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 18:17:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

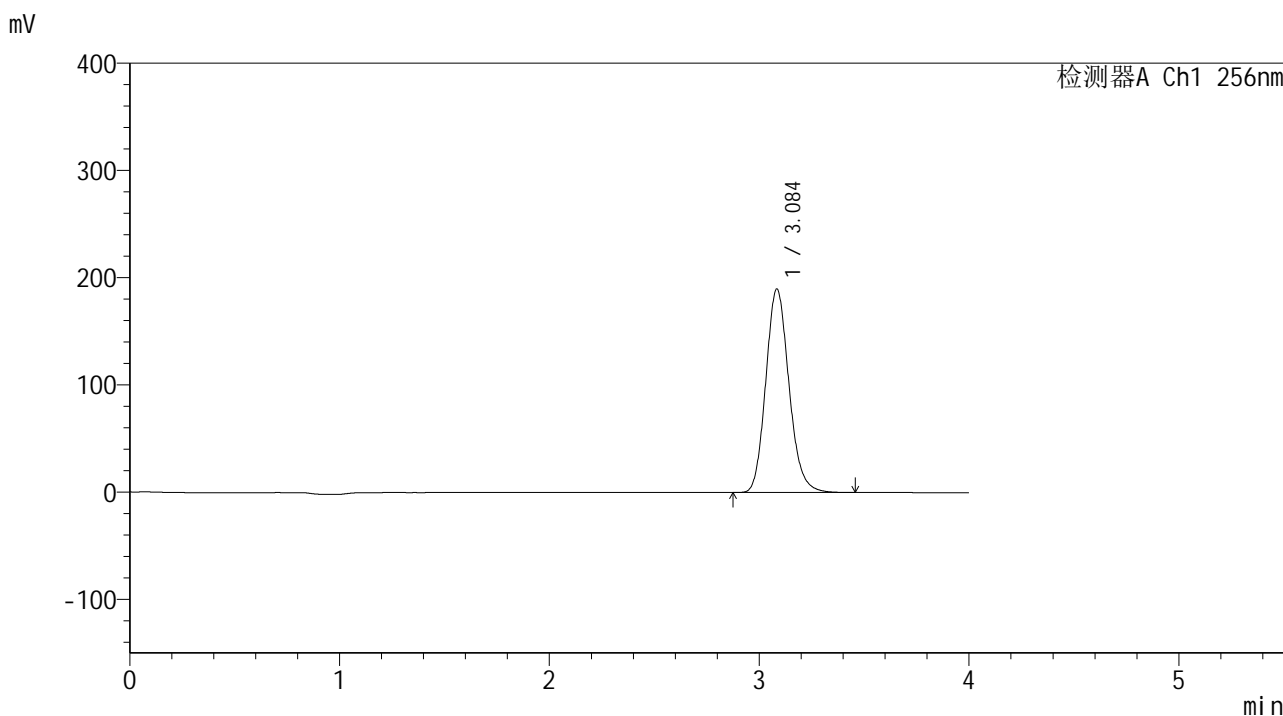
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1452974	100.000	188699	3792	1.148	--
总计		1452974	100.000	188699			

图318 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2973-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 18:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:08:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

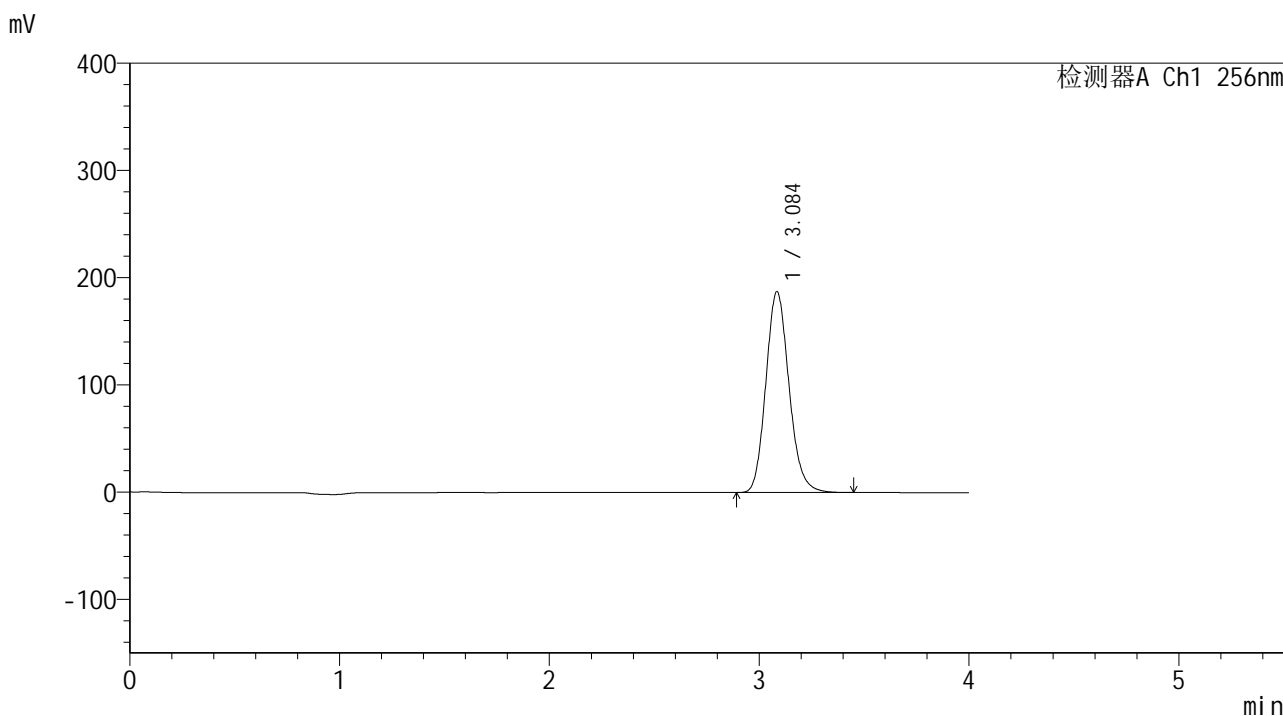
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1457765	100.000	189222	3790	1.148	--
总计		1457765	100.000	189222			

图319 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2974-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 18:26:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:08:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

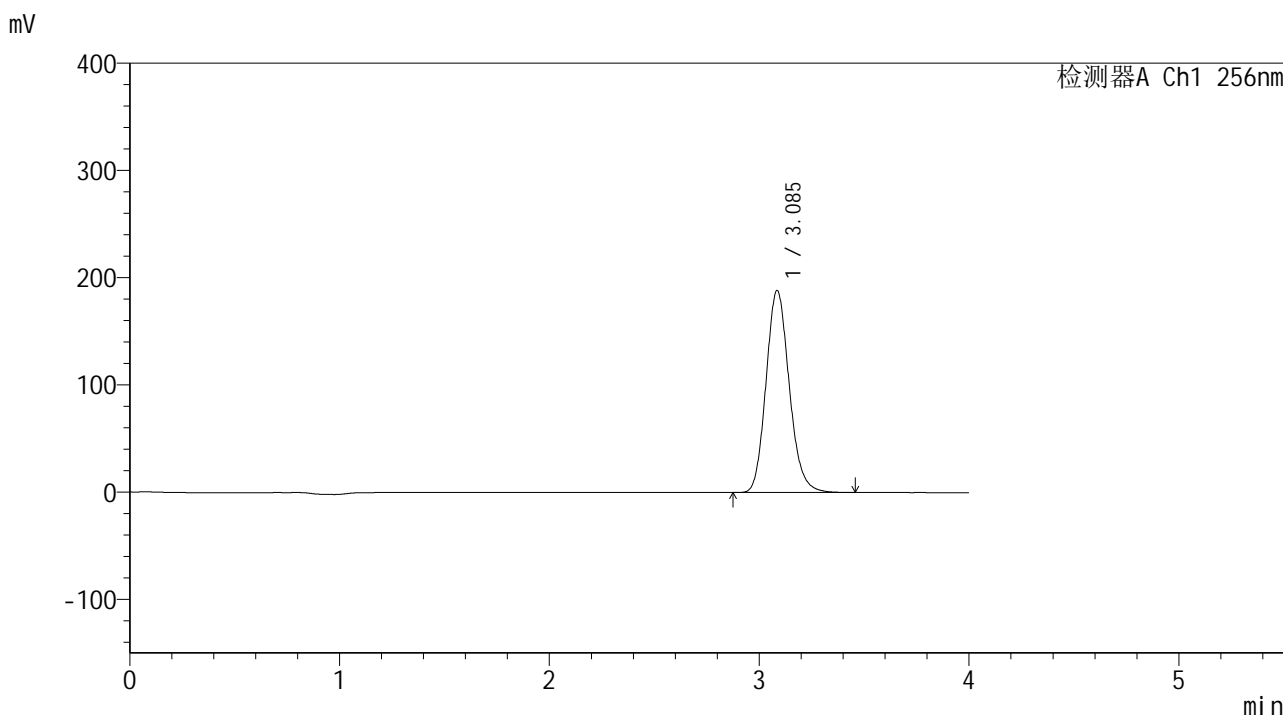
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1438821	100.000	186712	3786	1.148	--
总计		1438821	100.000	186712			

图320 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2976-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 18:35:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:08:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

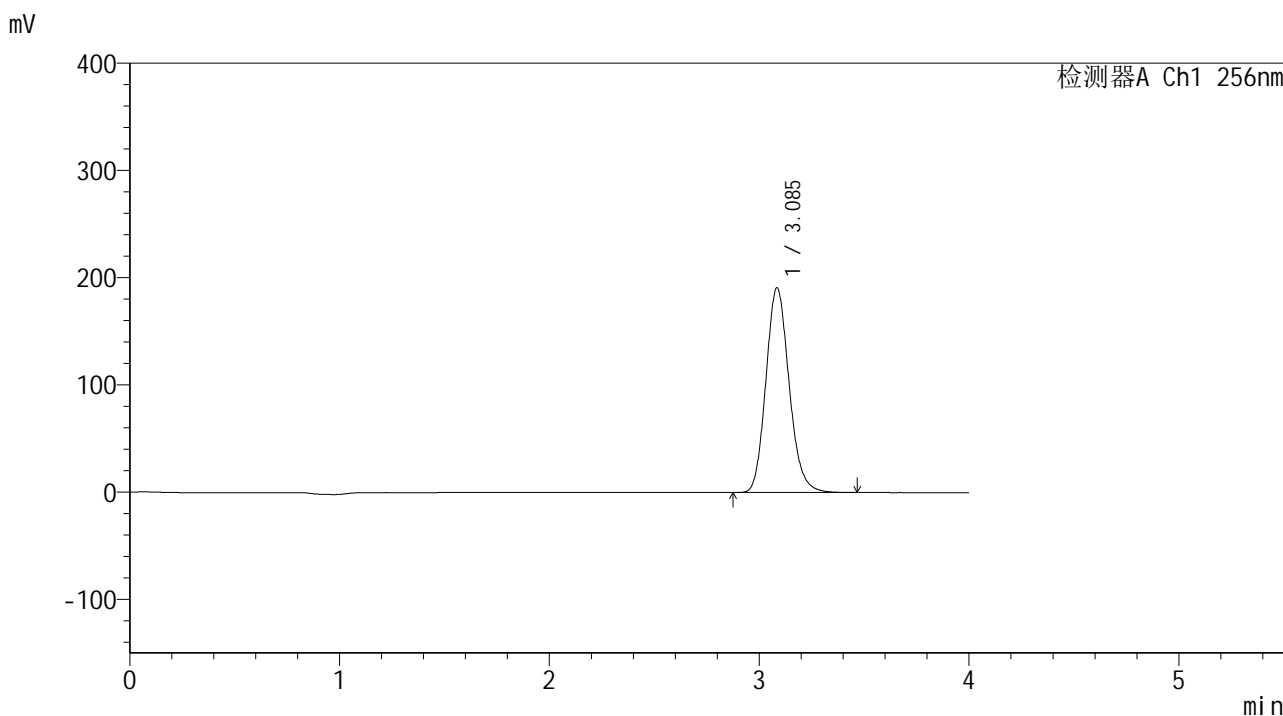
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	1448521	100.000	188079	3786	1.148	--
总计		1448521	100.000	188079			

图322 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2978-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 18:43:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:08:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

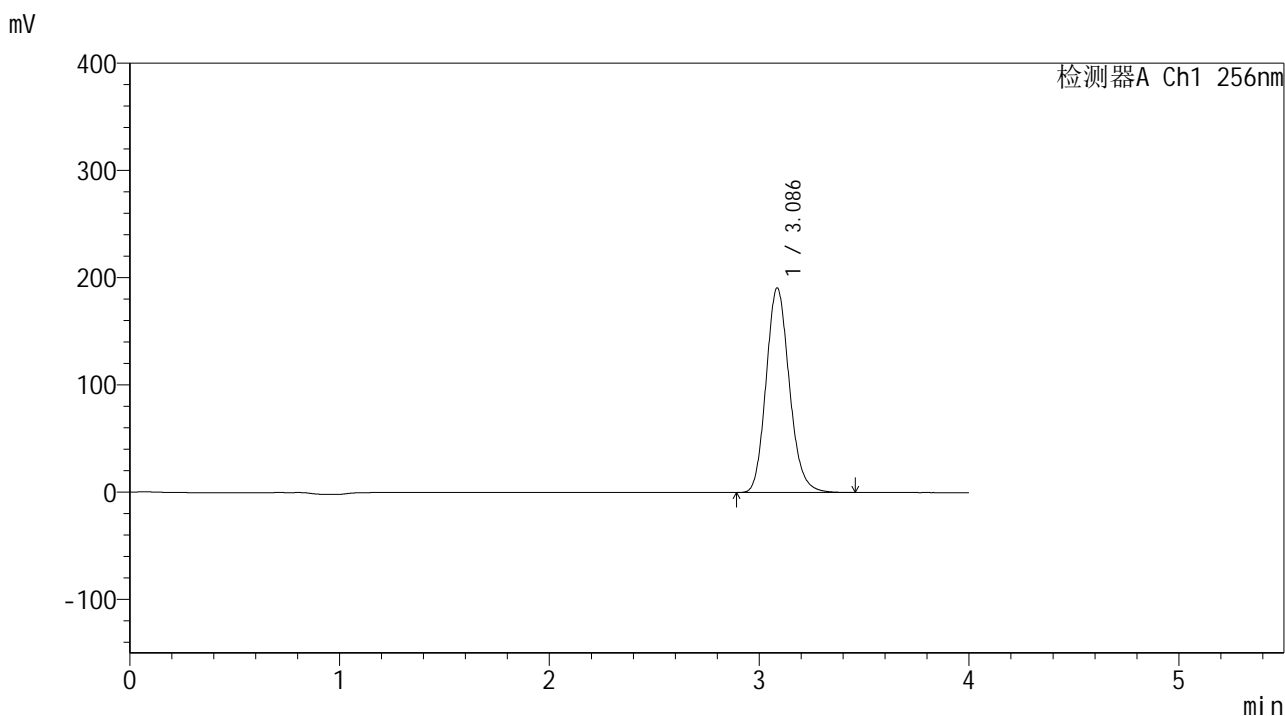
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	1468837	100.000	190375	3776	1.148	--
总计		1468837	100.000	190375			

图324 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2980-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 18:52:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:08:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

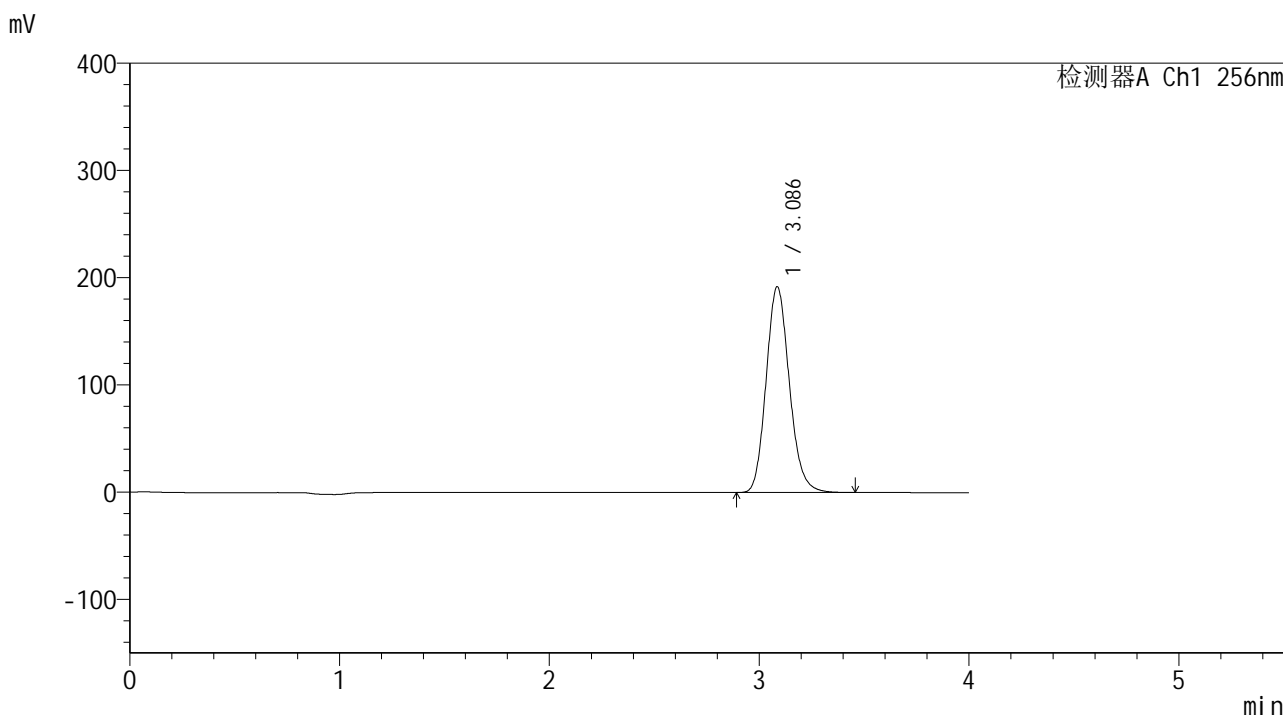
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	1468592	100.000	190484	3771	1.148	--
总计		1468592	100.000	190484			

图326 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2981-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 18:57:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:08:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

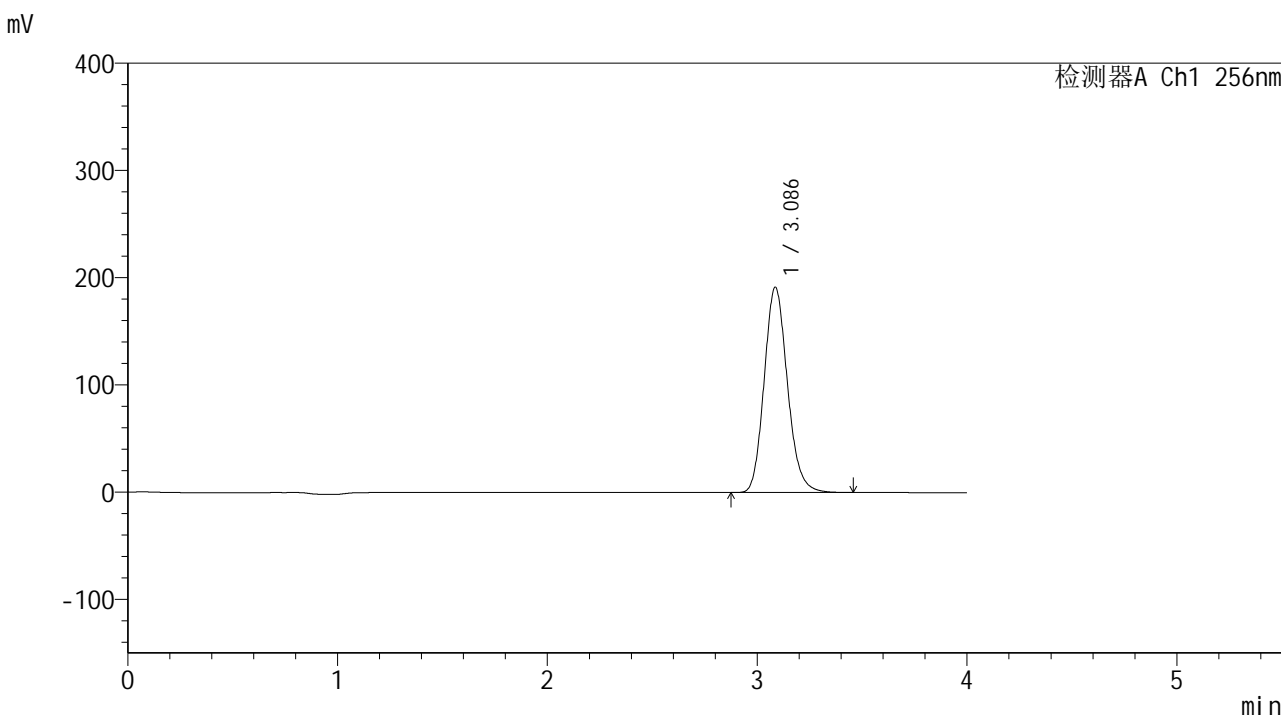
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	1477665	100.000	191619	3768	1.149	--
总计		1477665	100.000	191619			

图327 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2982-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-52	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/13 19:01:28	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:09:02	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

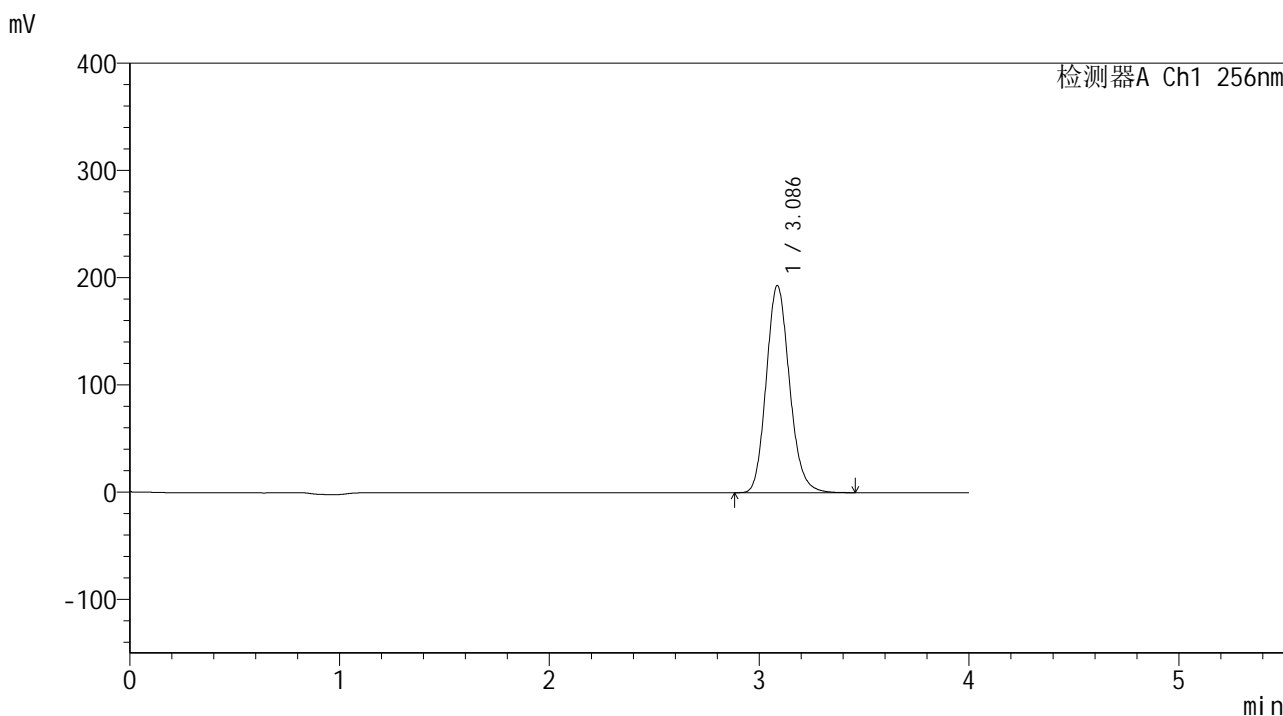
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	1475541	100.000	191262	3767	1.149	--
总计		1475541	100.000	191262			

图328 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2983-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 19:05:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:09:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

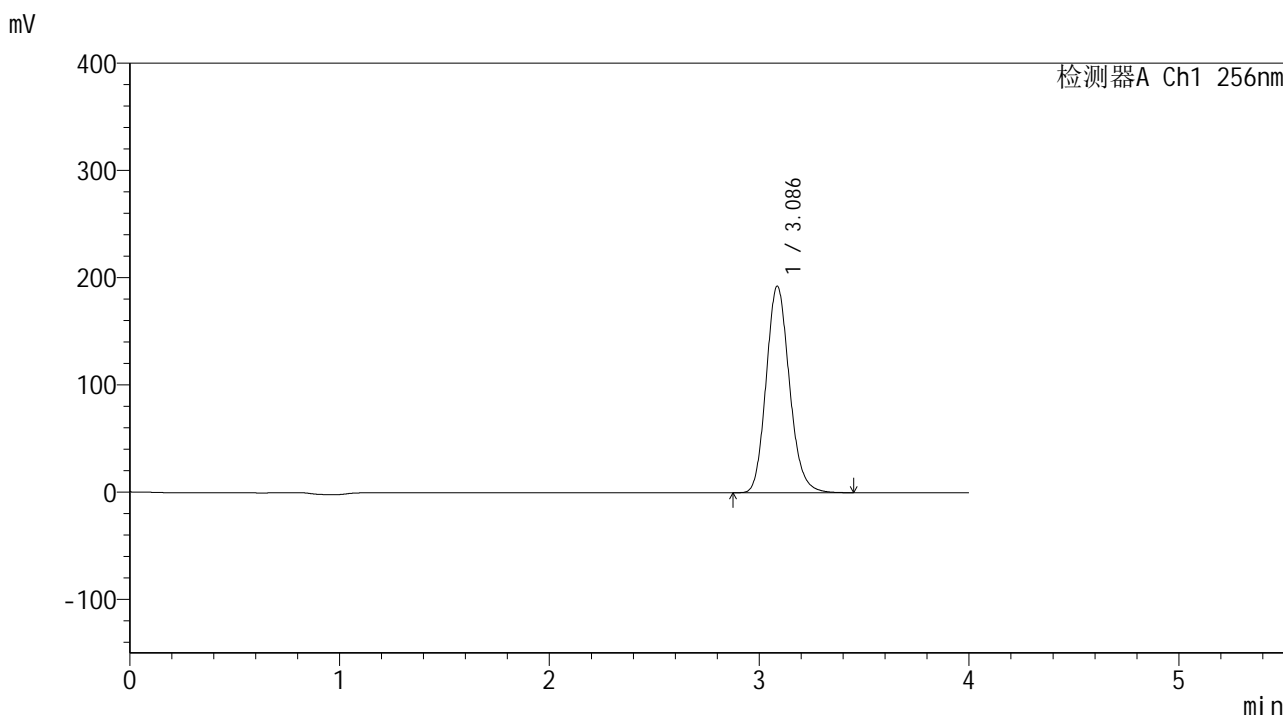
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	1488000	100.000	192949	3766	1.149	--
总计		1488000	100.000	192949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2984-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 19:10:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:09:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

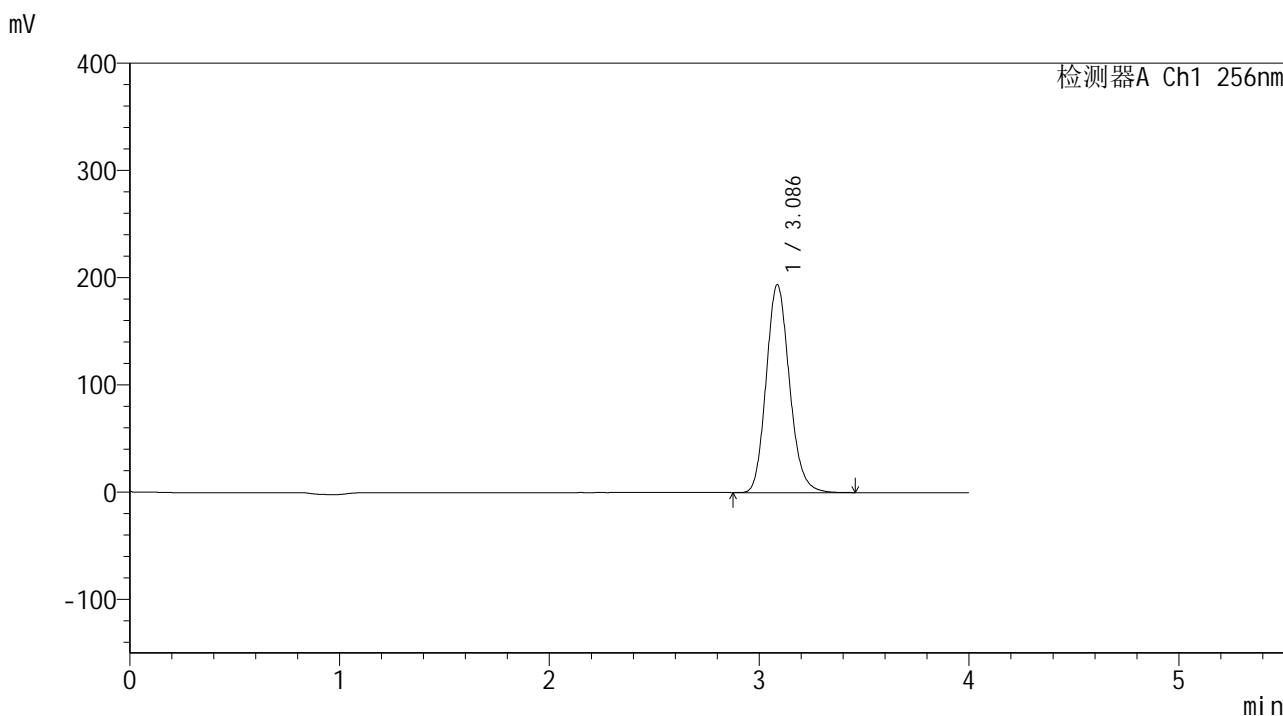
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	1484330	100.000	192412	3762	1.149	--
总计		1484330	100.000	192412			

图330 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-
 片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2985-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 19:14:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:09:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

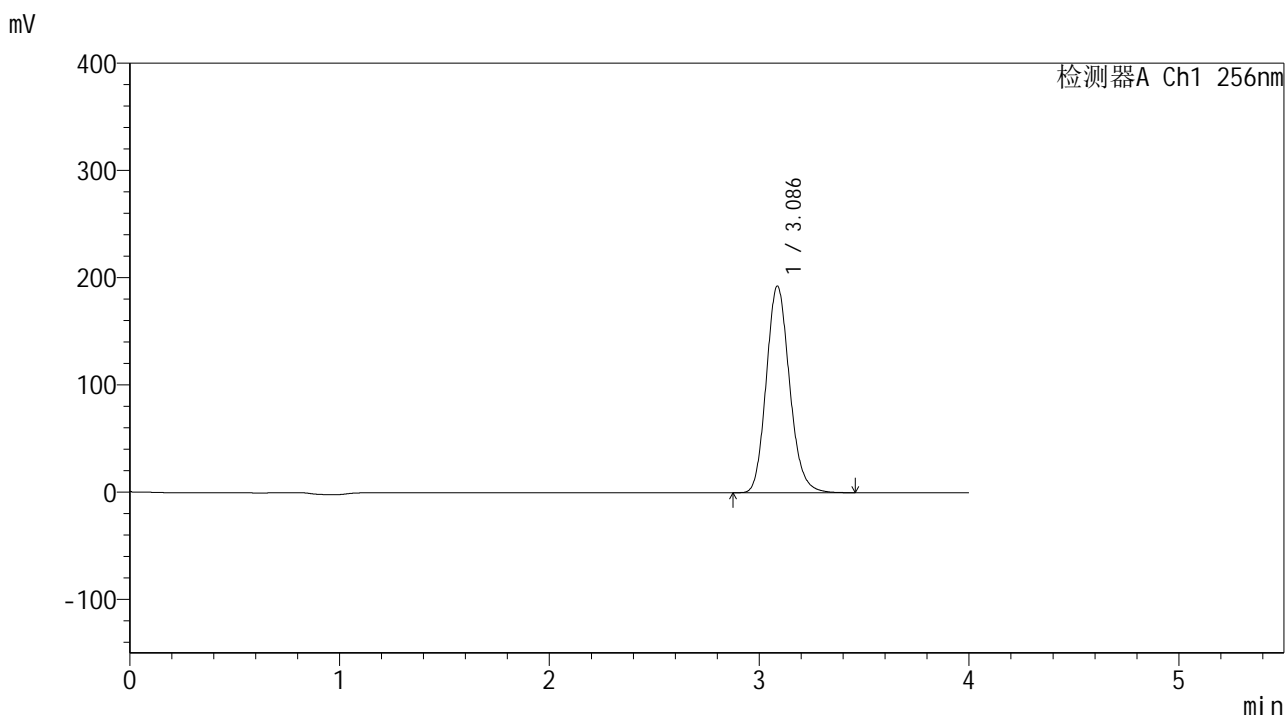
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	1495534	100.000	193735	3760	1.149	--
总计		1495534	100.000	193735			

图331 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2986-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 19:19:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:09:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

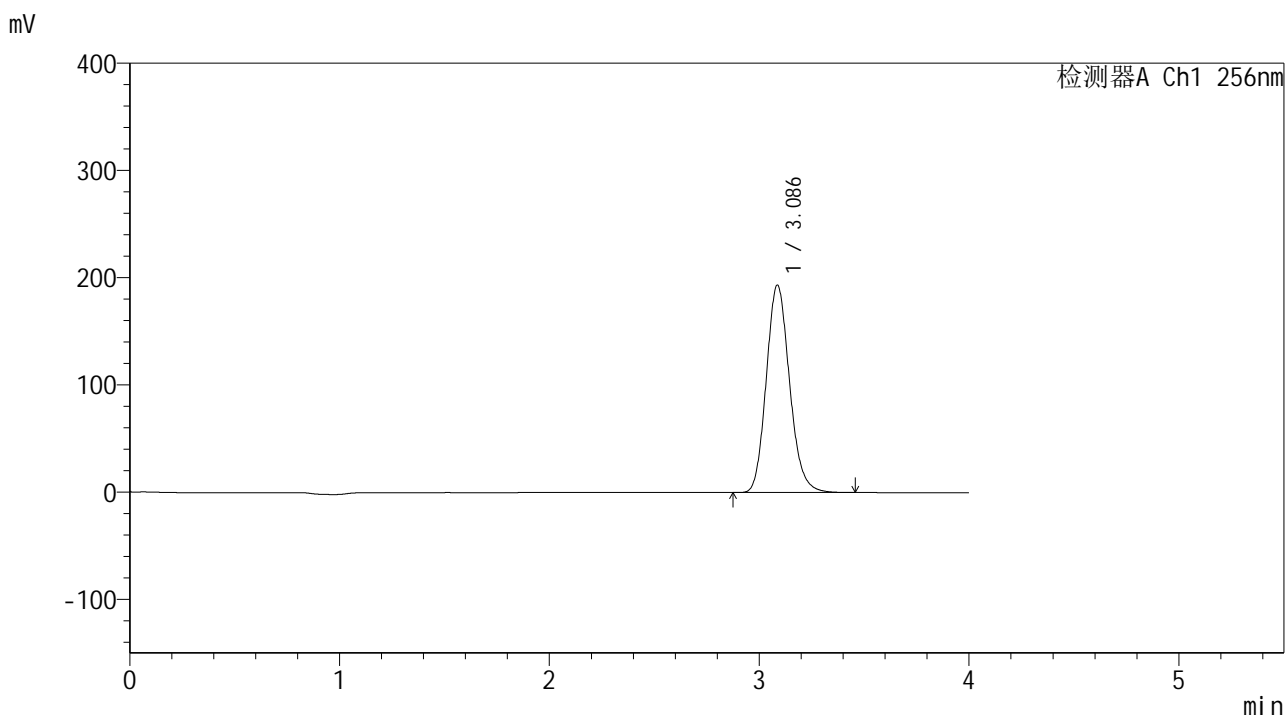
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	1486387	100.000	192584	3759	1.149	--
总计		1486387	100.000	192584			

图332 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-
 片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2987-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 19:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:09:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

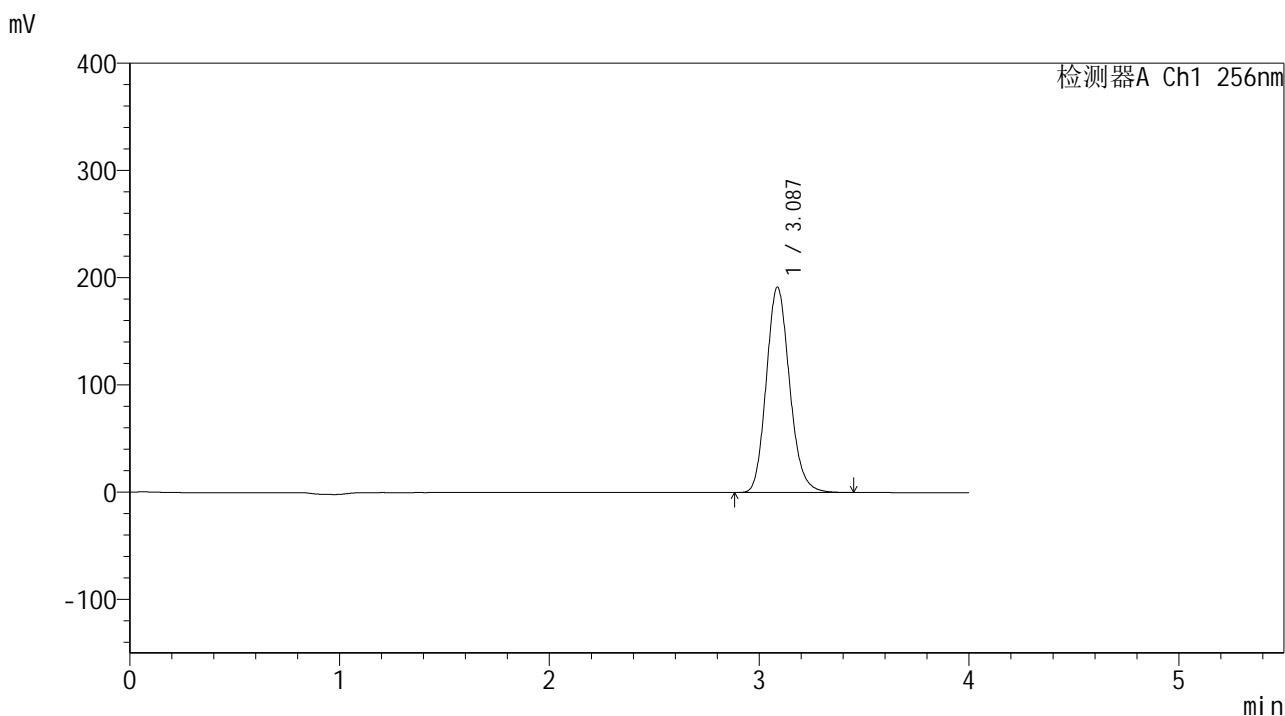
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	1493237	100.000	193413	3755	1.149	--
总计		1493237	100.000	193413			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2988-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/03/13 19:27:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:09:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	1478327	100.000	191483	3755	1.149	--
总计		1478327	100.000	191483			

图334 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2990-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/03/13 19:36:41

处理时间(V2): 2025/03/14 09:09:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

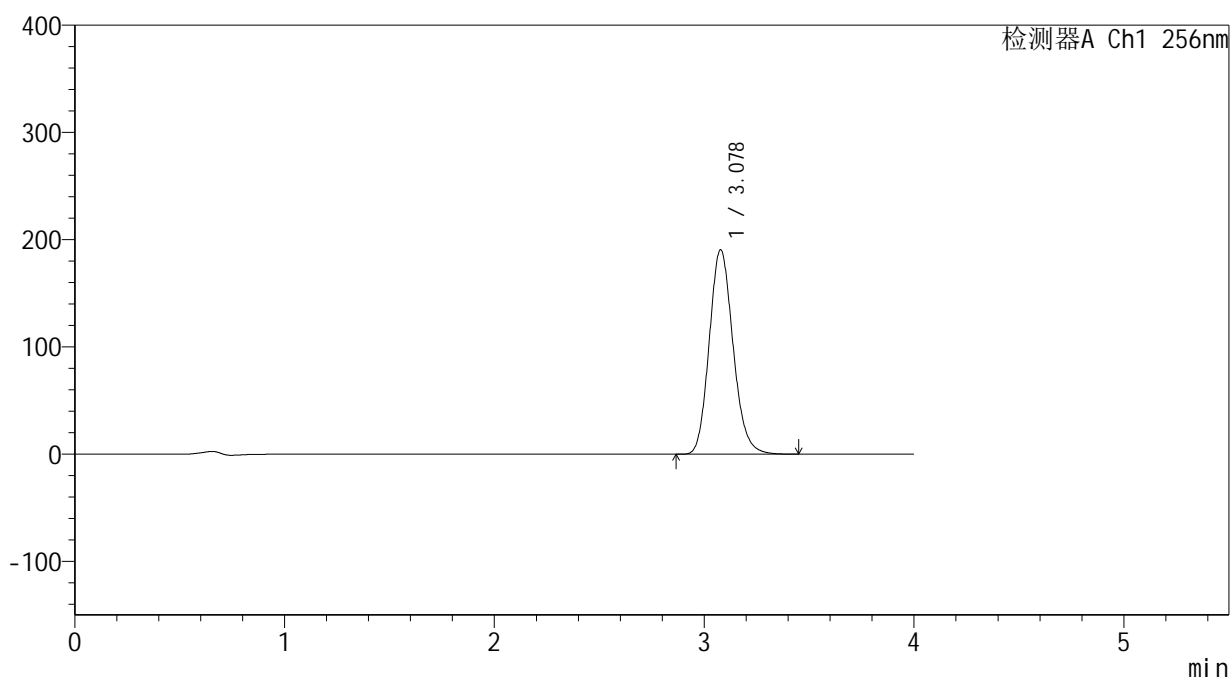
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1505675	100.000	190594	3558	1.149	--
总计		1505675	100.000	190594			

图336 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2