



塞来昔布片项目信息

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

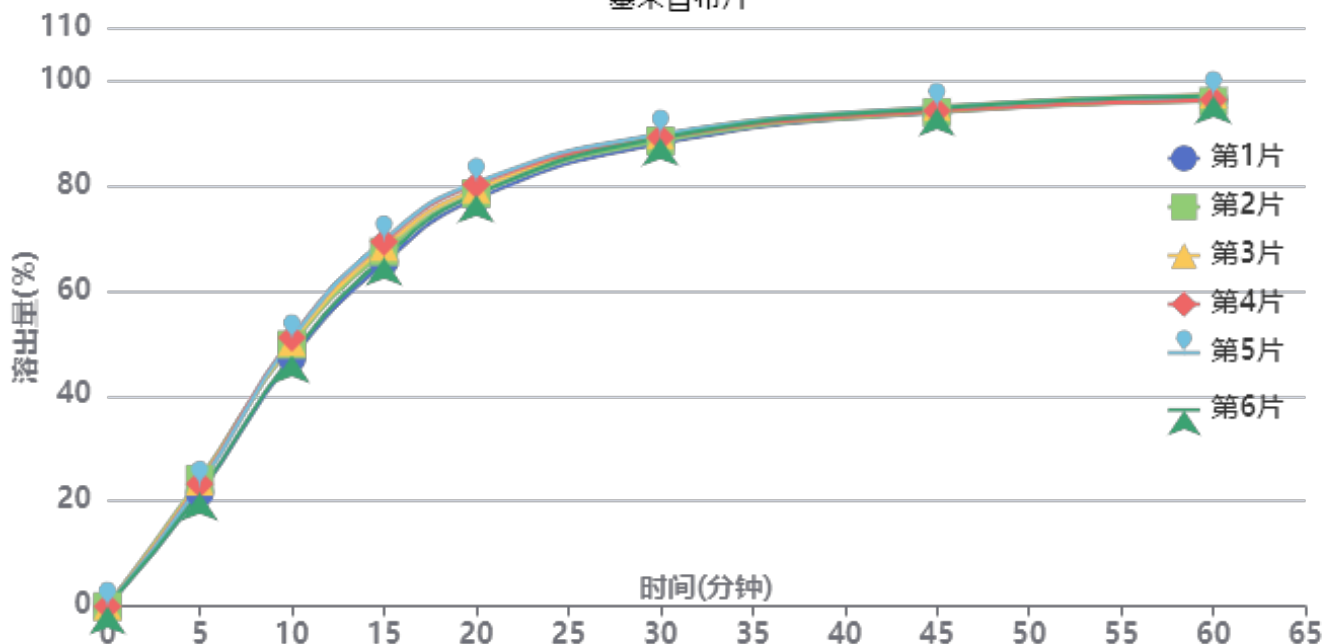
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.04	2983665	2982631	2981804	2983227	2982730	2982811	0.03
2	10.14	2977452	2978046				2977749	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
297092.73	293663.61	0.83	数据可信

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-yd1批-shui(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	637519	-	637519	21.498	22.88	4.86	21.50	22.88	4.87
	2	716922	-	716922	24.175			24.18		
	3	703572	-	703572	23.725			23.72		
	4	691178	-	691178	23.307			23.31		
	5	681726	-	681726	22.988			22.99		
	6	640014	-	640014	21.582			21.58		
10min	1	1396319	-	1396319	47.085	49.41	3.34	47.12	49.44	3.34
	2	1474987	-	1474987	49.737			49.77		
	3	1487155	-	1487155	50.148			50.18		
	4	1512862	-	1512862	51.015			51.05		
	5	1506372	-	1506372	50.796			50.83		
	6	1413786	-	1413786	47.674			47.71		
15min	1	1933814	-	1933814	65.209	67.59	2.51	65.31	67.70	2.51
	2	1995540	-	1995540	67.291			67.40		
	3	2022259	-	2022259	68.192			68.30		
	4	2051172	-	2051172	69.167			69.28		
	5	2061351	-	2061351	69.510			69.62		
	6	1962363	-	1962363	66.172			66.28		
20min	1	2290169	-	2290169	77.226	78.81	1.51	77.43	79.02	1.51
	2	2320582	-	2320582	78.251			78.46		
	3	2344489	-	2344489	79.058			79.27		
	4	2370823	-	2370823	79.946			80.16		
	5	2382337	-	2382337	80.334			80.55		
	6	2314993	-	2314993	78.063			78.27		
30min	1	2598062	-	2598062	87.608	88.63	0.76	87.92	88.95	0.76
	2	2613319	-	2613319	88.123			88.45		
	3	2644986	-	2644986	89.191			89.52		
	4	2632168	-	2632168	88.758			89.09		
	5	2650904	-	2650904	89.390			89.73		
	6	2630128	-	2630128	88.690			89.01		
45min	1	2771995	-	2771995	93.473	93.96	0.50	93.92	94.42	0.50
	2	2771598	-	2771598	93.460			93.92		
	3	2801692	-	2801692	94.475			94.94		
	4	2778837	-	2778837	93.704			94.17		
	5	2798881	-	2798881	94.380			94.85		
	6	2794957	-	2794957	94.248			94.70		
60min	1	2837102	-	2837102	95.669	96.05	0.56	96.26	96.65	0.56
	2	2829479	-	2829479	95.412			96.01		
	3	2867317	-	2867317	96.688			97.29		
	4	2837152	-	2837152	95.671			96.28		
	5	2860312	-	2860312	96.451			97.06		
	6	2859579	-	2859579	96.427			97.02		
极限	1	2874999	-	2874999	96.947	97.05	0.47	97.68	97.79	0.47
	2	2860179	-	2860179	96.447			97.19		
	3	2891480	-	2891480	97.503			98.25		
	4	2864768	-	2864768	96.602			97.35		
	5	2886063	-	2886063	97.320			98.08		
	6	2890679	-	2890679	97.475			98.21		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-05

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

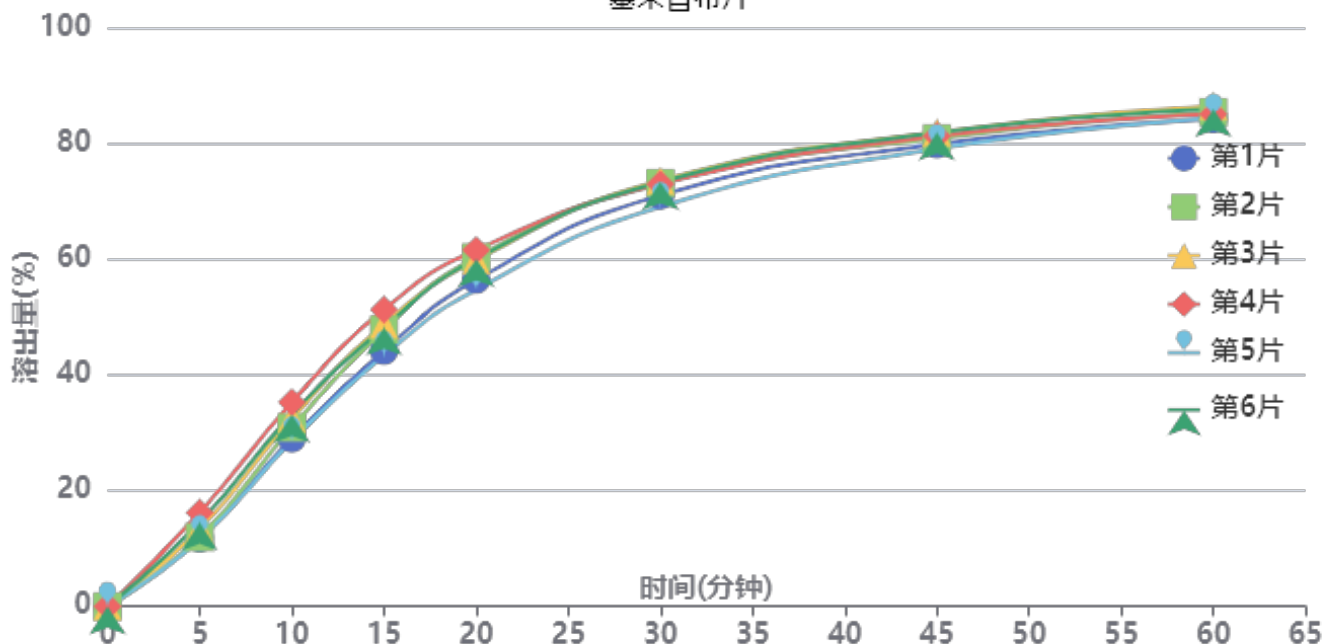
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.04	2971354	2972551	2975046	2974853	2973994	2973560	0.06
2	10.14	2979581	2980806				2980194	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
296171.31		293904.73		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: 2025-02-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-yd2批-shui(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	348410	-	348410	11.762	13.22	14.03	11.76	13.22	14.03
	2	353580	-	353580	11.936			11.94		
	3	396954	-	396954	13.401			13.40		
	4	479342	-	479342	16.182			16.18		
	5	340945	-	340945	11.510			11.51		
	6	429963	-	429963	14.515			14.52		
10min	1	858847	-	858847	28.994	31.54	8.15	29.01	31.56	8.15
	2	915113	-	915113	30.893			30.91		
	3	961072	-	961072	32.445			32.46		
	4	1044398	-	1044398	35.258			35.28		
	5	845769	-	845769	28.552			28.57		
	6	981211	-	981211	33.125			33.15		
15min	1	1305972	-	1305972	44.088	47.18	6.32	44.15	47.25	6.33
	2	1413917	-	1413917	47.732			47.80		
	3	1441420	-	1441420	48.661			48.73		
	4	1516943	-	1516943	51.210			51.29		
	5	1282079	-	1282079	43.282			43.34		
	6	1425285	-	1425285	48.116			48.19		
20min	1	1668118	-	1668118	56.314	58.68	4.48	56.44	58.82	4.48
	2	1782529	-	1782529	60.176			60.31		
	3	1767875	-	1767875	59.681			59.82		
	4	1819411	-	1819411	61.421			61.58		
	5	1617424	-	1617424	54.602			54.73		
	6	1773488	-	1773488	59.871			60.01		
30min	1	2097054	-	2097054	70.794	71.94	2.47	71.01	72.16	2.48
	2	2159770	-	2159770	72.911			73.14		
	3	2172102	-	2172102	73.328			73.56		
	4	2153417	-	2153417	72.697			72.94		
	5	2038678	-	2038678	68.823			69.03		
	6	2164638	-	2164638	73.076			73.31		
45min	1	2355415	-	2355415	79.516	80.46	1.41	79.83	80.79	1.42
	2	2385652	-	2385652	80.537			80.87		
	3	2416548	-	2416548	81.580			81.92		
	4	2396221	-	2396221	80.894			81.25		
	5	2332289	-	2332289	78.735			79.05		
	6	2414200	-	2414200	81.501			81.84		
60min	1	2481975	-	2481975	83.789	84.78	1.03	84.23	85.24	1.04
	2	2516141	-	2516141	84.942			85.40		
	3	2547694	-	2547694	86.007			86.47		
	4	2504664	-	2504664	84.555			85.03		
	5	2485771	-	2485771	83.917			84.35		
	6	2531887	-	2531887	85.474			85.94		
极限	1	2600798	-	2600798	87.800	88.45	0.93	88.36	89.03	0.94
	2	2632598	-	2632598	88.874			89.46		
	3	2644874	-	2644874	89.288			89.88		
	4	2618817	-	2618817	88.408			89.01		
	5	2582849	-	2582849	87.194			87.75		
	6	2639719	-	2639719	89.114			89.71		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-05

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

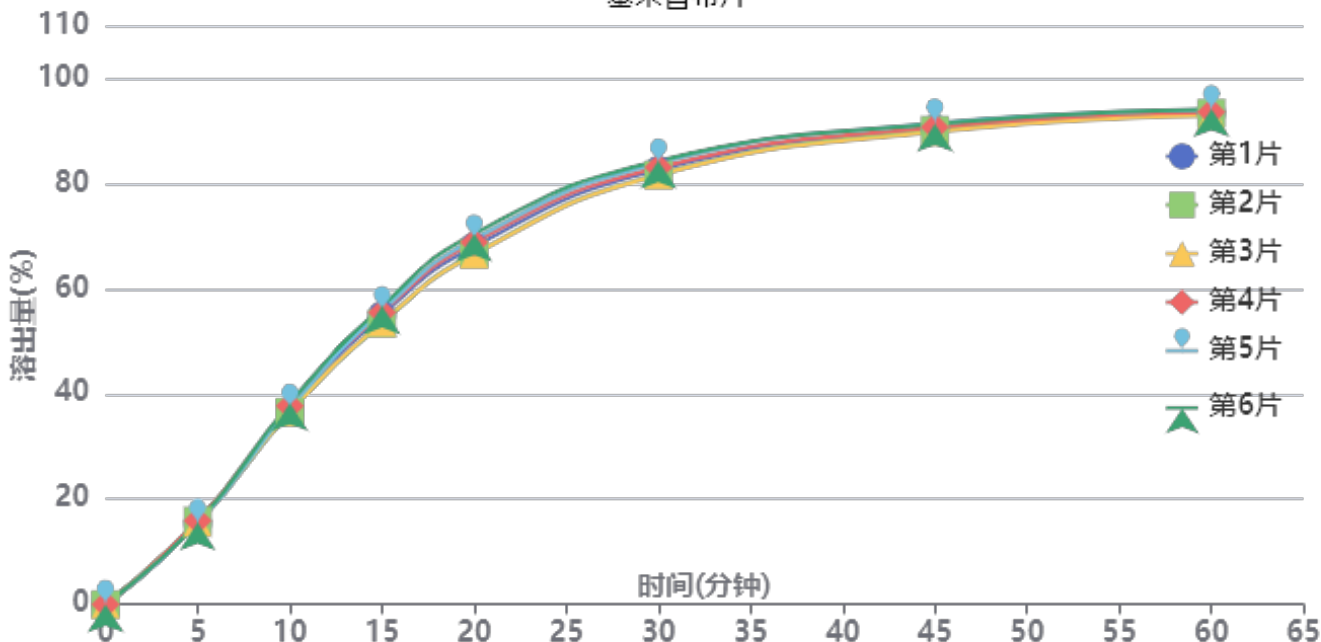
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.04	2977033	2978682	2976784	2973036	2973326	2975772	0.09
2	10.14	2988093	2985912				2987002	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
296391.63		294576.13		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: 2025-02-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-yd3批-shui(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	456571	-	456571	15.390	15.60	1.60	15.39	15.60	1.59
	2	471054	-	471054	15.878			15.88		
	3	459895	-	459895	15.502			15.50		
	4	472710	-	472710	15.934			15.93		
	5	455263	-	455263	15.346			15.35		
	6	461690	-	461690	15.563			15.56		
10min	1	1092377	-	1092377	36.822	37.17	1.85	36.84	37.19	1.84
	2	1083779	-	1083779	36.532			36.56		
	3	1082706	-	1082706	36.496			36.52		
	4	1118359	-	1118359	37.697			37.72		
	5	1104868	-	1104868	37.243			37.27		
	6	1133561	-	1133561	38.210			38.23		
15min	1	1628619	-	1628619	54.897	54.90	2.32	54.98	54.98	2.31
	2	1582765	-	1582765	53.351			53.43		
	3	1587208	-	1587208	53.501			53.58		
	4	1643011	-	1643011	55.382			55.46		
	5	1652993	-	1652993	55.719			55.80		
	6	1678236	-	1678236	56.570			56.65		
20min	1	2013226	-	2013226	67.861	68.15	2.29	68.02	68.31	2.29
	2	1971392	-	1971392	66.451			66.61		
	3	1969074	-	1969074	66.373			66.53		
	4	2037466	-	2037466	68.678			68.84		
	5	2054664	-	2054664	69.258			69.42		
	6	2084860	-	2084860	70.276			70.44		
30min	1	2441700	-	2441700	82.304	82.57	1.35	82.57	82.84	1.35
	2	2414862	-	2414862	81.400			81.66		
	3	2412899	-	2412899	81.333			81.59		
	4	2455831	-	2455831	82.781			83.05		
	5	2479667	-	2479667	83.584			83.85		
	6	2492542	-	2492542	84.018			84.29		
45min	1	2671652	-	2671652	90.055	90.25	0.72	90.44	90.64	0.73
	2	2663588	-	2663588	89.784			90.16		
	3	2651720	-	2651720	89.383			89.76		
	4	2679033	-	2679033	90.304			90.69		
	5	2701316	-	2701316	91.055			91.45		
	6	2697138	-	2697138	90.914			91.31		
60min	1	2754765	-	2754765	92.857	93.02	0.48	93.38	93.55	0.48
	2	2754565	-	2754565	92.850			93.37		
	3	2740428	-	2740428	92.374			92.89		
	4	2759976	-	2759976	93.033			93.56		
	5	2772933	-	2772933	93.469			94.00		
	6	2775471	-	2775471	93.555			94.09		
极限	1	2932596	-	2932596	98.851	98.72	0.37	99.51	99.39	0.37
	2	2915672	-	2915672	98.281			98.94		
	3	2918408	-	2918408	98.373			99.03		
	4	2927517	-	2927517	98.680			99.35		
	5	2944459	-	2944459	99.251			99.92		
	6	2933955	-	2933955	98.897			99.57		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-05

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

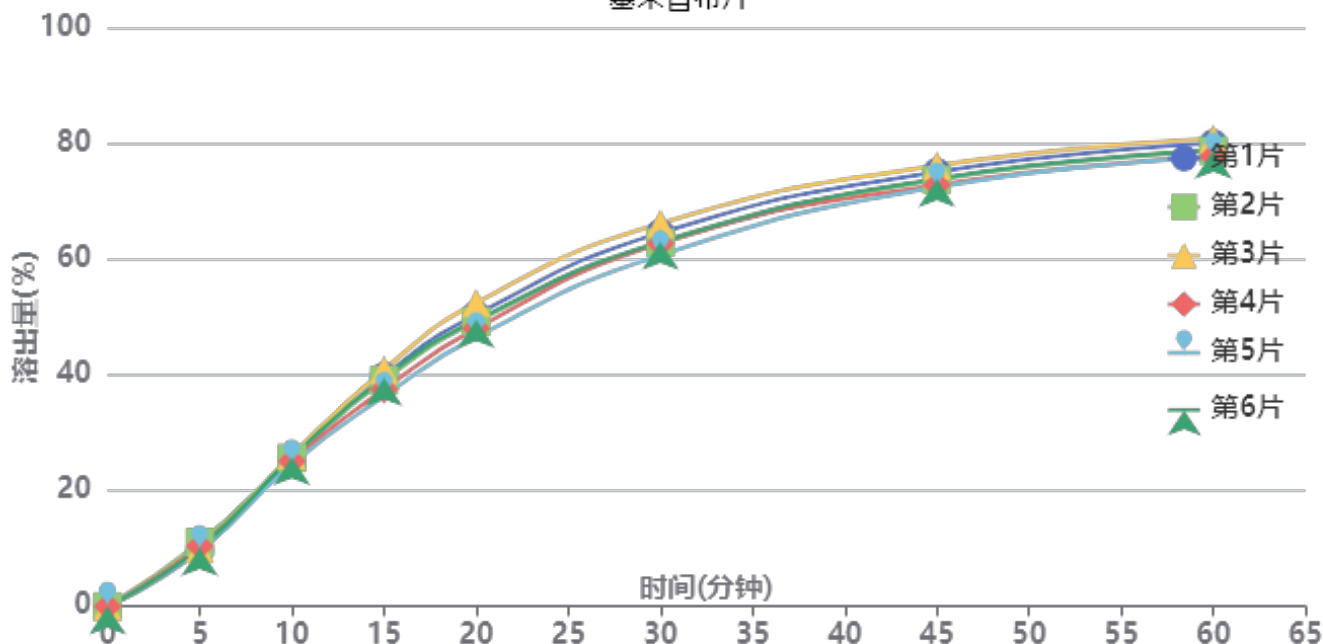
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.04	2971994	2970262	2968998	2968799	2969080	2969827	0.05
2	10.14	2971921	2969347				2970634	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
295799.50			292961.93		0.69 数据可信			

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25020301批-shui(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	284130	-	284130	9.613	10.15	5.17	9.61	10.15	5.18
	2	327234	-	327234	11.072			11.07		
	3	293598	-	293598	9.934			9.93		
	4	307275	-	307275	10.397			10.40		
	5	289478	-	289478	9.794			9.79		
	6	298631	-	298631	10.104			10.10		
10min	1	742799	-	742799	25.132	25.37	2.20	25.15	25.39	2.20
	2	757584	-	757584	25.632			25.65		
	3	771819	-	771819	26.114			26.13		
	4	740118	-	740118	25.042			25.06		
	5	726427	-	726427	24.578			24.59		
	6	760556	-	760556	25.733			25.75		
15min	1	1173949	-	1173949	39.720	38.79	4.27	39.77	38.84	4.27
	2	1154637	-	1154637	39.067			39.12		
	3	1206300	-	1206300	40.815			40.87		
	4	1106832	-	1106832	37.449			37.50		
	5	1071256	-	1071256	36.245			36.30		
	6	1164935	-	1164935	39.415			39.47		
20min	1	1486697	-	1486697	50.302	49.24	4.10	50.41	49.35	4.10
	2	1451093	-	1451093	49.097			49.21		
	3	1546949	-	1546949	52.340			52.46		
	4	1416088	-	1416088	47.913			48.02		
	5	1372628	-	1372628	46.442			46.55		
	6	1458430	-	1458430	49.345			49.46		
30min	1	1901765	-	1901765	64.345	63.13	2.95	64.53	63.31	2.95
	2	1852190	-	1852190	62.668			62.86		
	3	1950126	-	1950126	65.982			66.18		
	4	1846801	-	1846801	62.486			62.67		
	5	1788344	-	1788344	60.508			60.68		
	6	1855437	-	1855437	62.778			62.96		
45min	1	2209278	-	2209278	74.750	73.72	1.89	75.03	74.00	1.89
	2	2169258	-	2169258	73.396			73.68		
	3	2242653	-	2242653	75.879			76.17		
	4	2143737	-	2143737	72.532			72.81		
	5	2133540	-	2133540	72.187			72.45		
	6	2174845	-	2174845	73.585			73.87		
60min	1	2352662	-	2352662	79.601	78.54	1.60	80.00	78.93	1.61
	2	2314986	-	2314986	78.326			78.72		
	3	2375967	-	2375967	80.390			80.80		
	4	2285868	-	2285868	77.341			77.72		
	5	2282059	-	2282059	77.212			77.59		
	6	2315512	-	2315512	78.344			78.74		
极限	1	2573867	-	2573867	87.086	86.27	1.31	87.60	86.77	1.32
	2	2554540	-	2554540	86.432			86.94		
	3	2599779	-	2599779	87.962			88.49		
	4	2511775	-	2511775	84.985			85.48		
	5	2520590	-	2520590	85.283			85.77		
	6	2537453	-	2537453	85.854			86.36		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-05

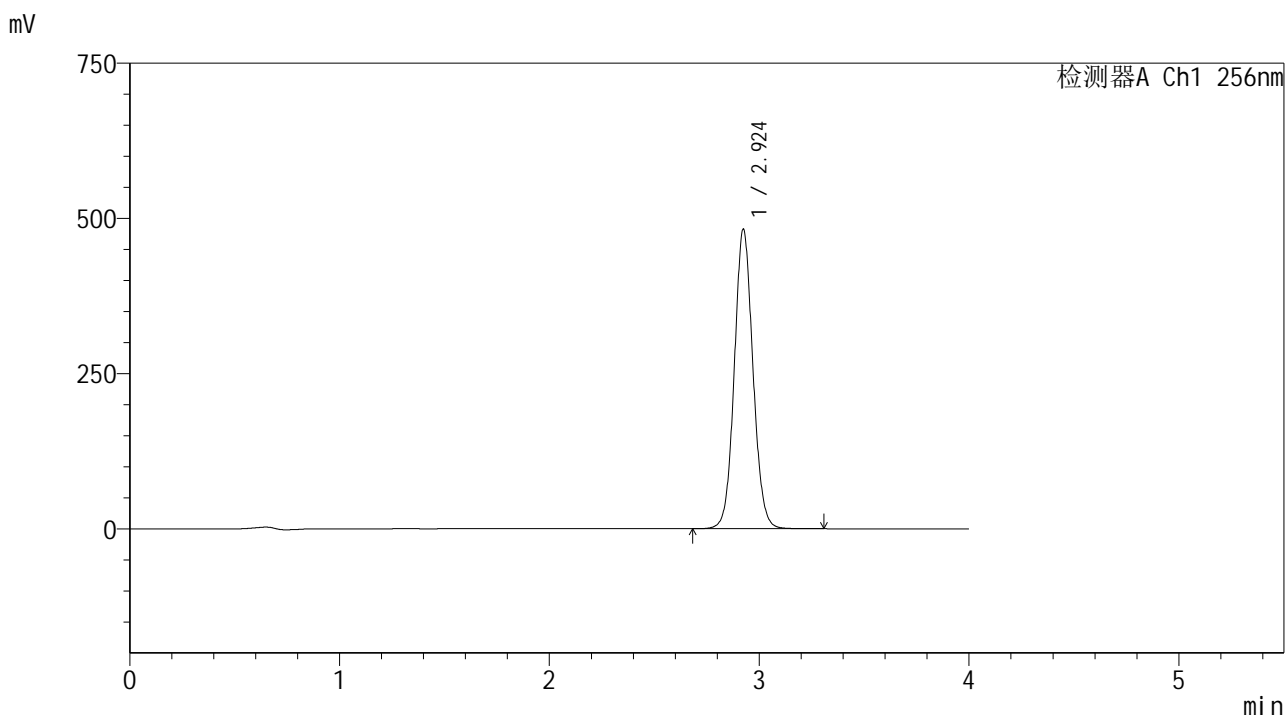
复核者:

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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-197/11-2831-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 11:22:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:36:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

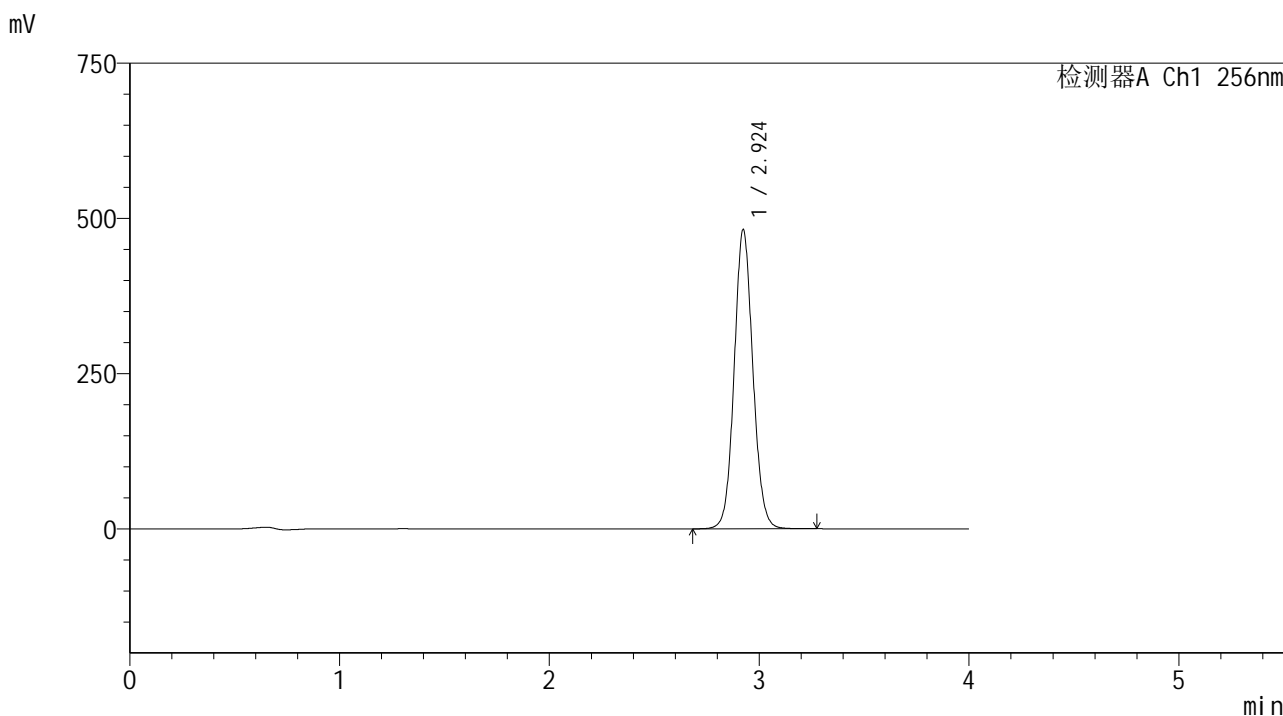
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	2983665	100.000	481648	5266	1.074	--
总计		2983665	100.000	481648			

图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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 - 0-197/11-2832-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 11:27:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:36:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

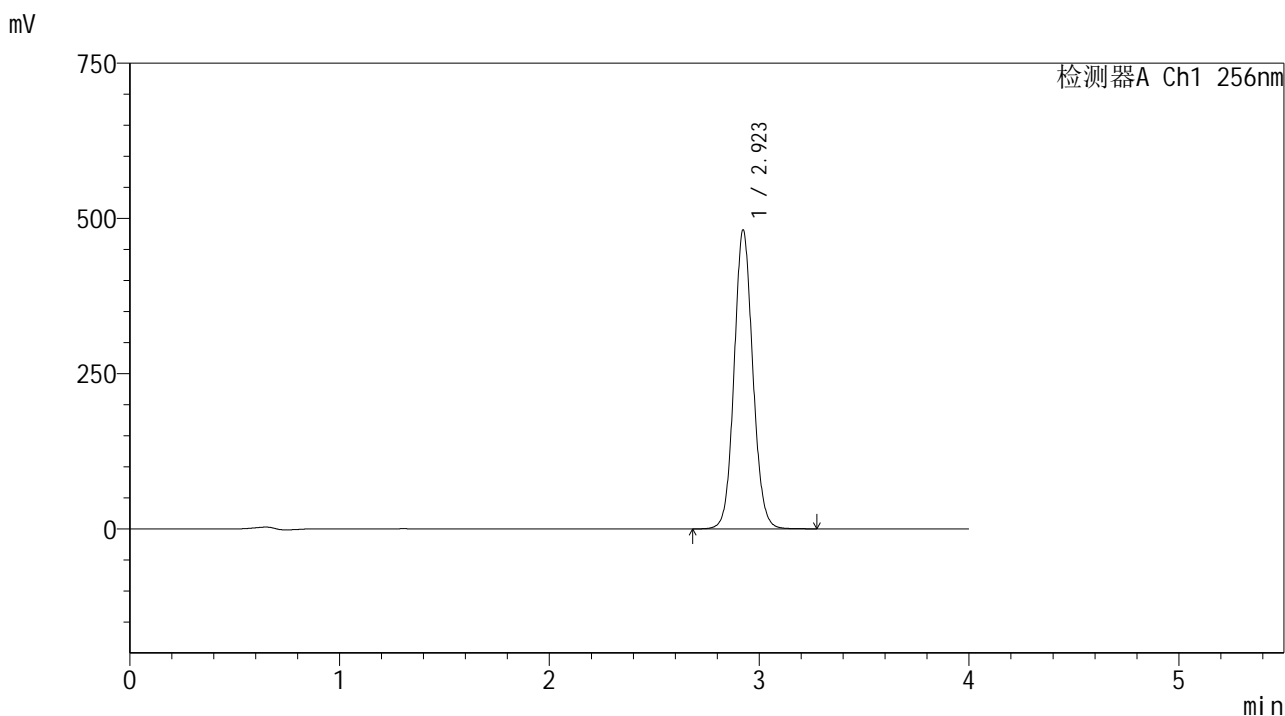
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	2982631	100.000	481407	5251	1.080	--
总计		2982631	100.000	481407			

图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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 - 0-197/11-2833-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 11:31:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:36:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

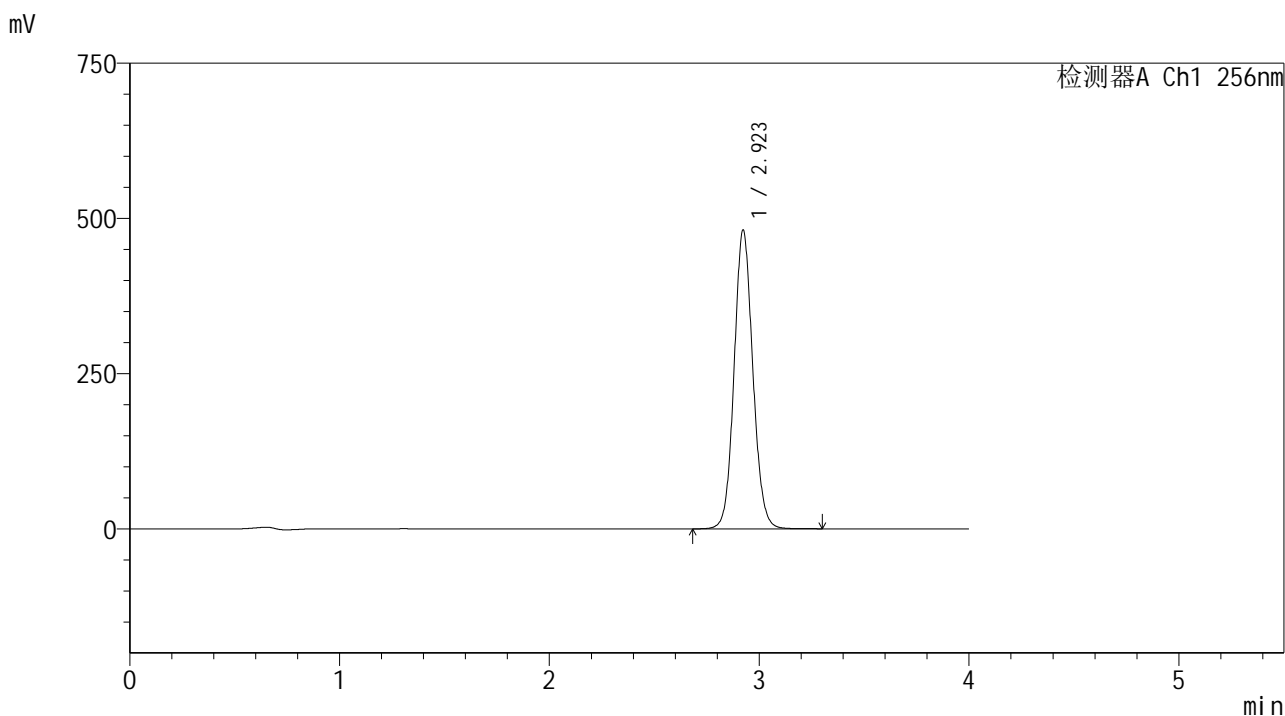
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2981804	100.000	481142	5238	1.084	--
总计		2981804	100.000	481142			

图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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 - 0-197/11-2834-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 11:36:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:36:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

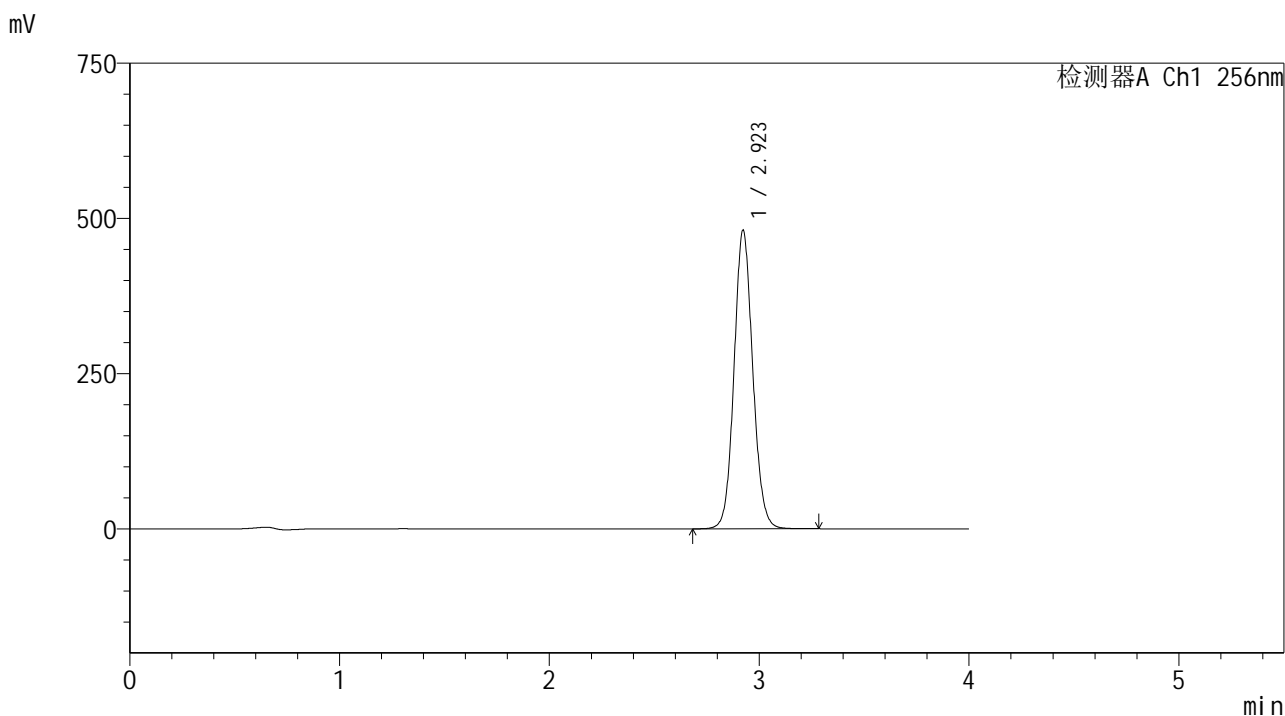
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2983227	100.000	480984	5234	1.088	--
总计		2983227	100.000	480984			

图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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 - 0-197/11-2835-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 11:40:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:36:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

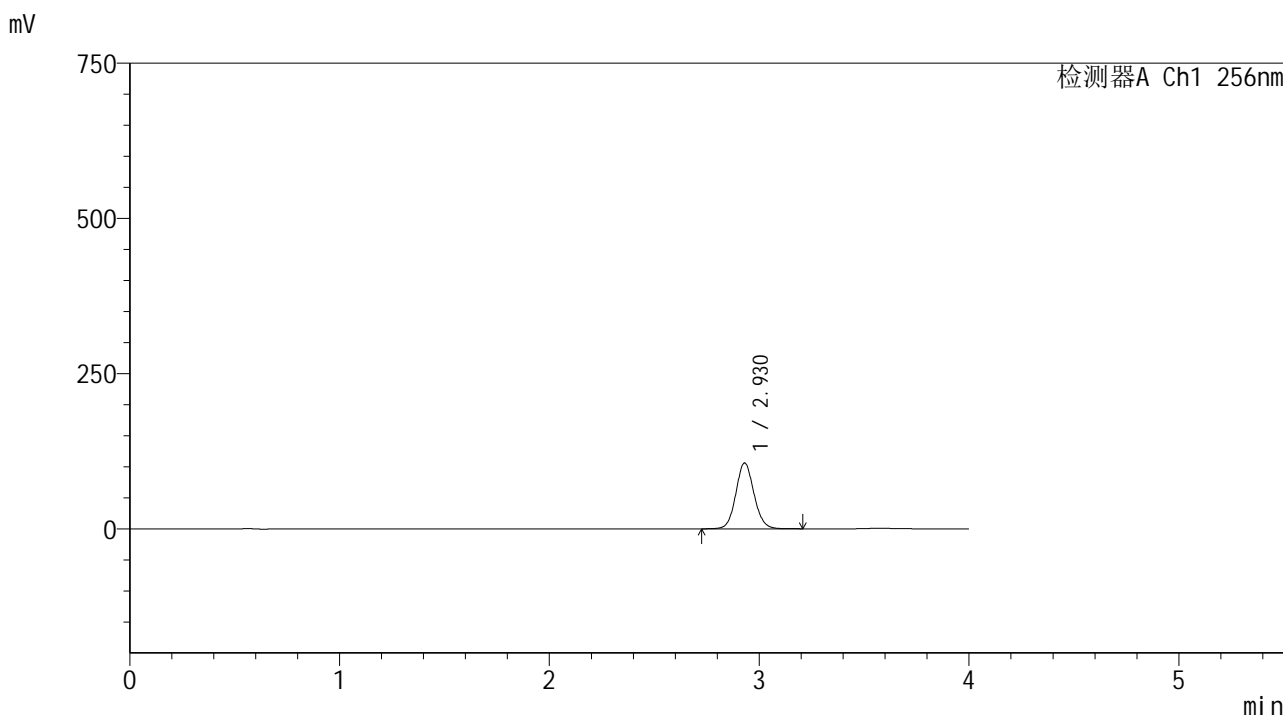
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2982730	100.000	480818	5231	1.091	--
总计		2982730	100.000	480818			

图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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 - 0-197/11-2836-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 11:44:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:37:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

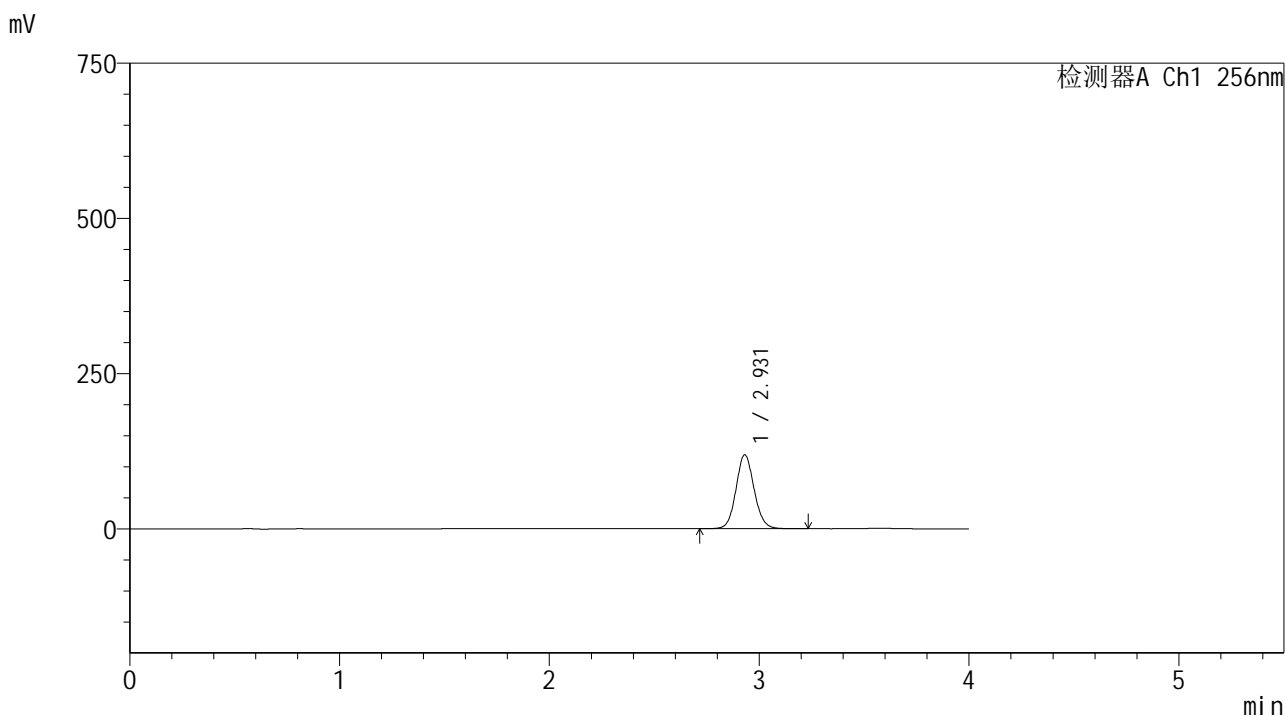
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	637519	100.000	106118	5605	1.088	--
总计		637519	100.000	106118			

图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-197/11-2837-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 11:49:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:37:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	716922	100.000	119146	5607	1.091	--
总计		716922	100.000	119146			

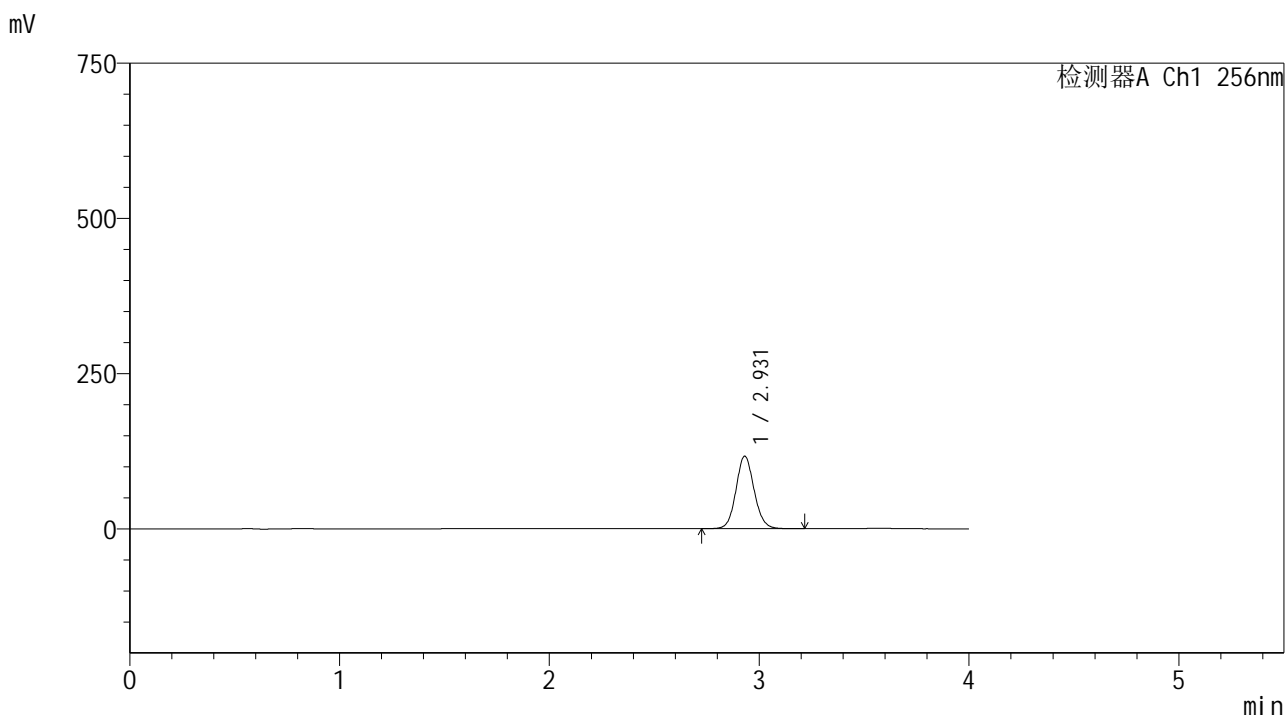
图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-197/11-2838-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 11:53:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:37:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	703572	100.000	116953	5601	1.092	--
总计		703572	100.000	116953			

图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

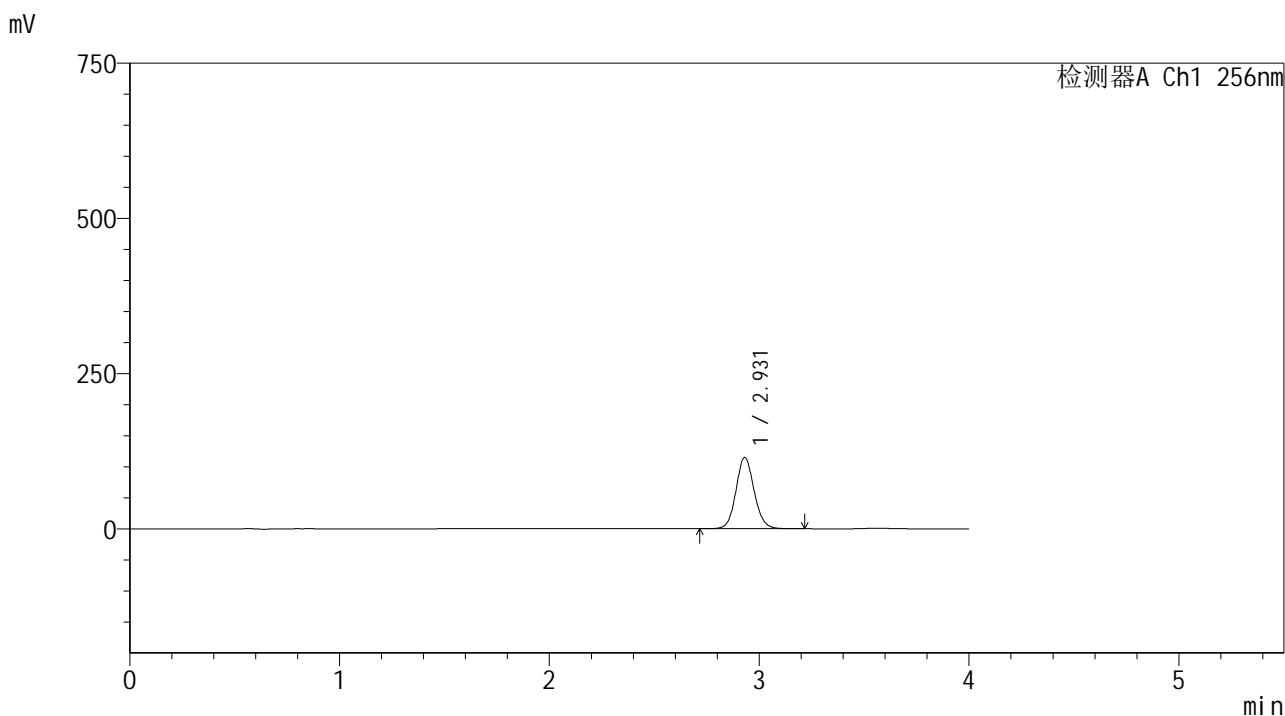


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-197/11-2839-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 11:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:37:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

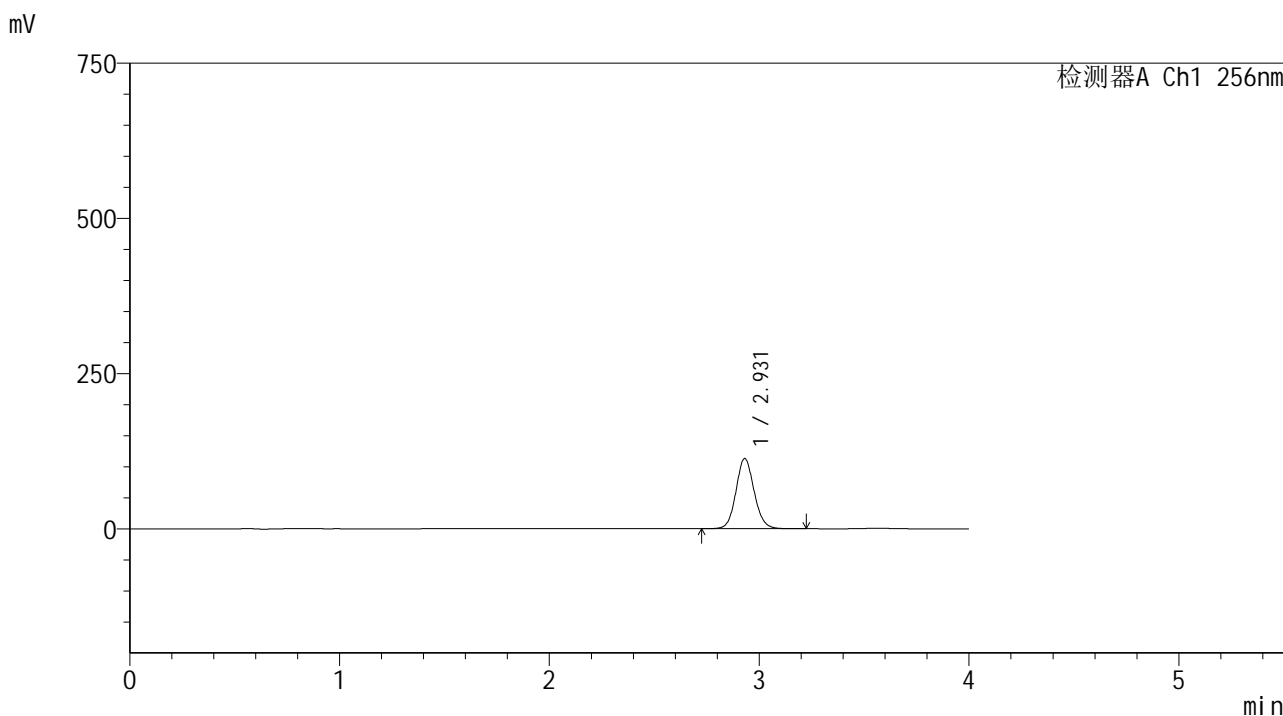
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	691178	100.000	114883	5596	1.094	--
总计		691178	100.000	114883			

图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-197/11-2840-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:02:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:37:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

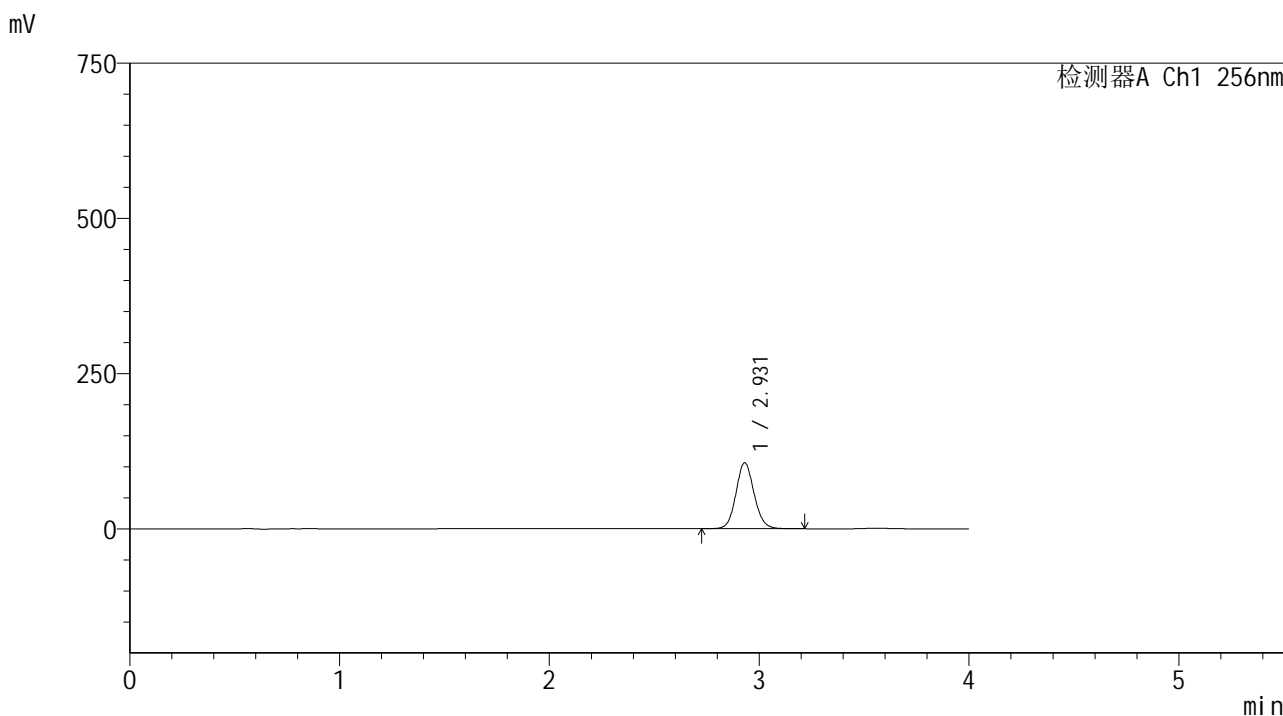
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	681726	100.000	113243	5599	1.095	--
总计		681726	100.000	113243			

图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-197/11-2841-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:37:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	640014	100.000	106303	5591	1.096	--
总计		640014	100.000	106303			

图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

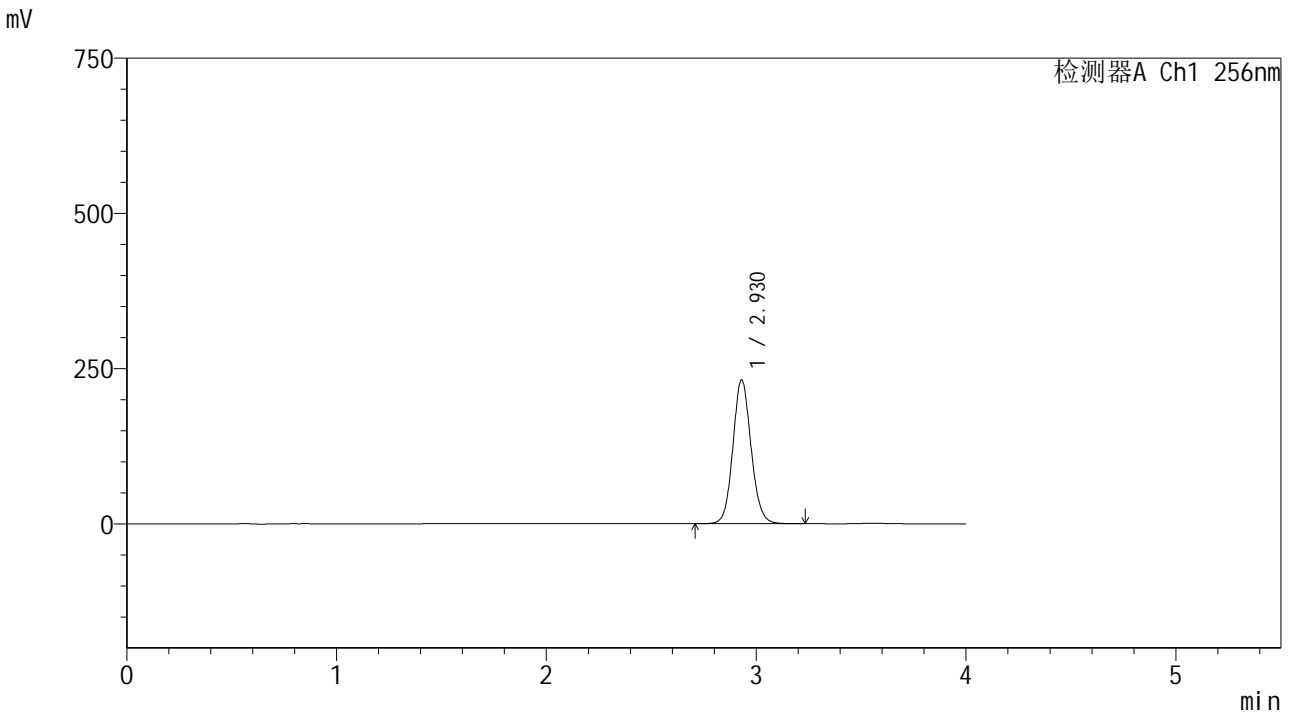


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-197/11-2842-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:11:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/05 09:37:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

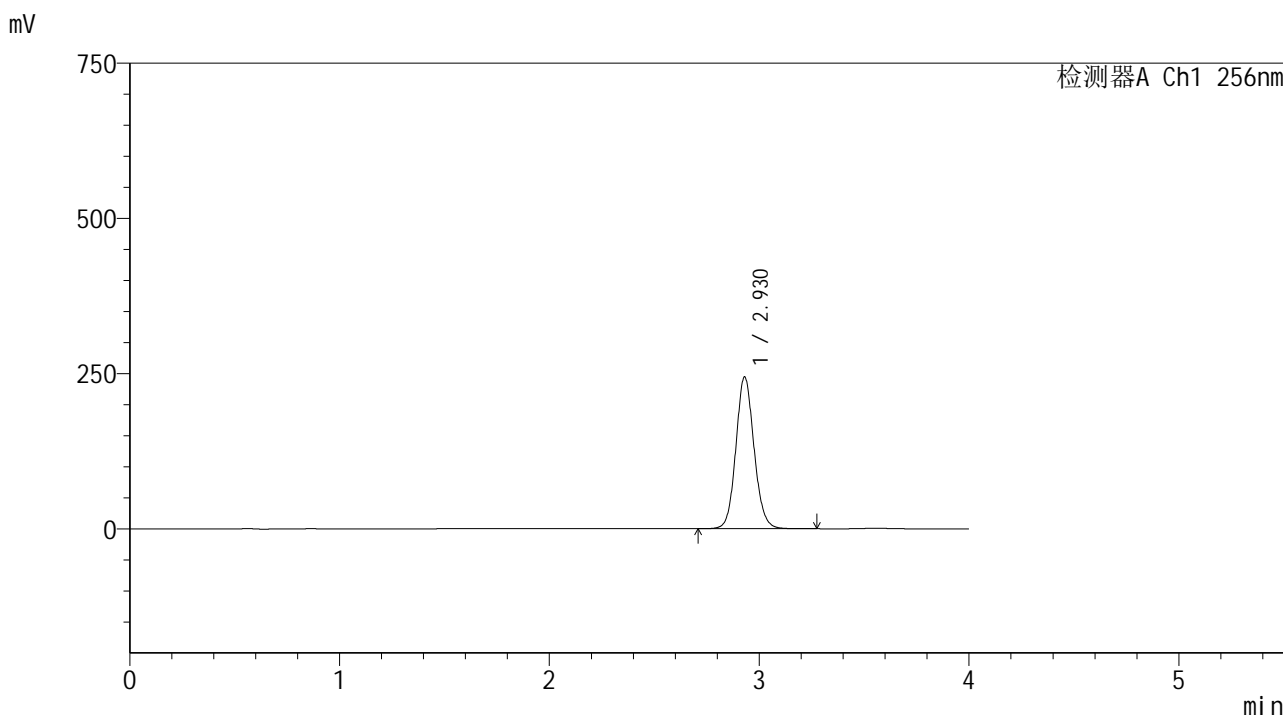
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1396319	100.000	231935	5593	1.098	--
总计		1396319	100.000	231935			

图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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 - 0-197/11-2843-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:15:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:37:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

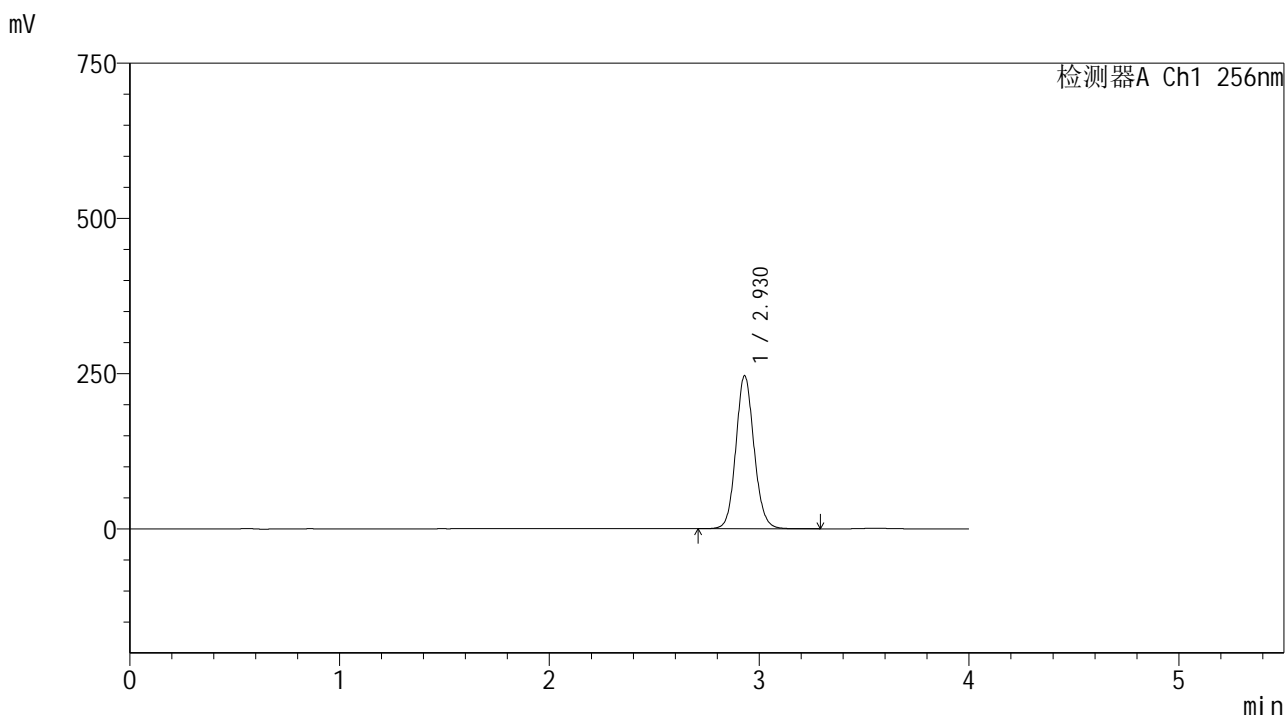
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1474987	100.000	244768	5586	1.099	--
总计		1474987	100.000	244768			

图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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 - 0-197/11-2844-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:19:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:37:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

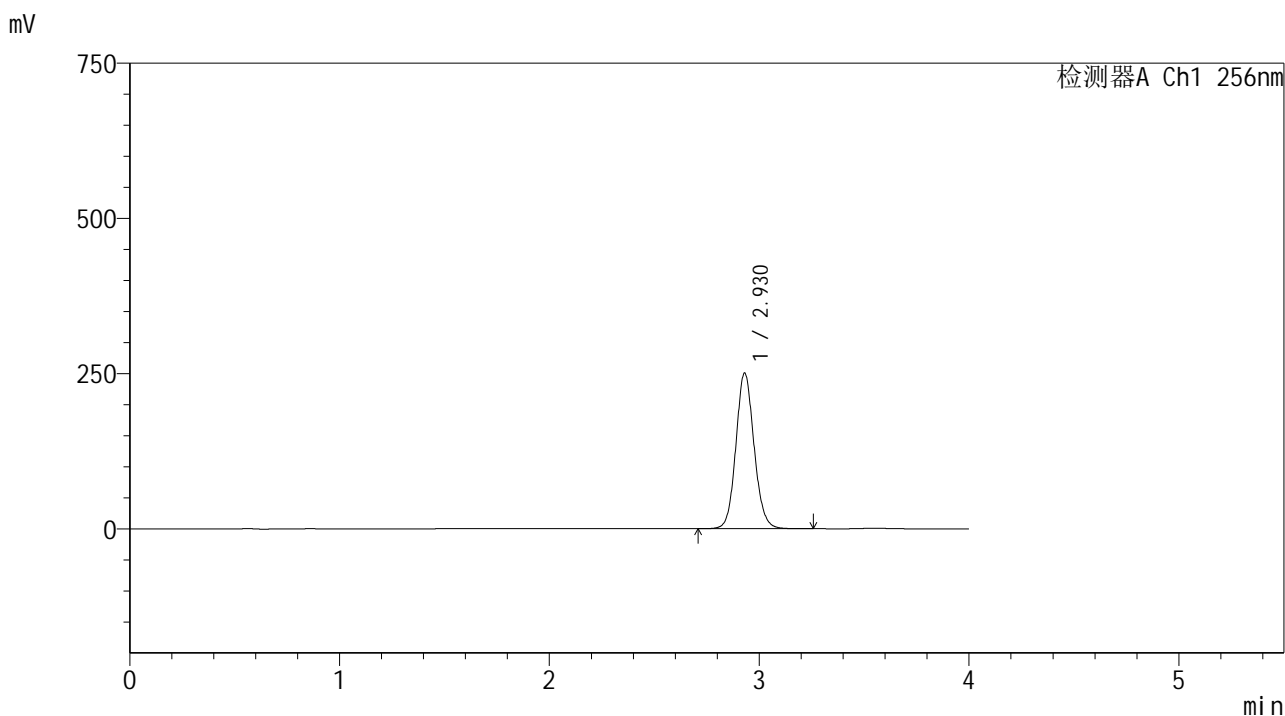
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1487155	100.000	246731	5587	1.100	--
总计		1487155	100.000	246731			

图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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 - 0-197/11-2845-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:24:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:37:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

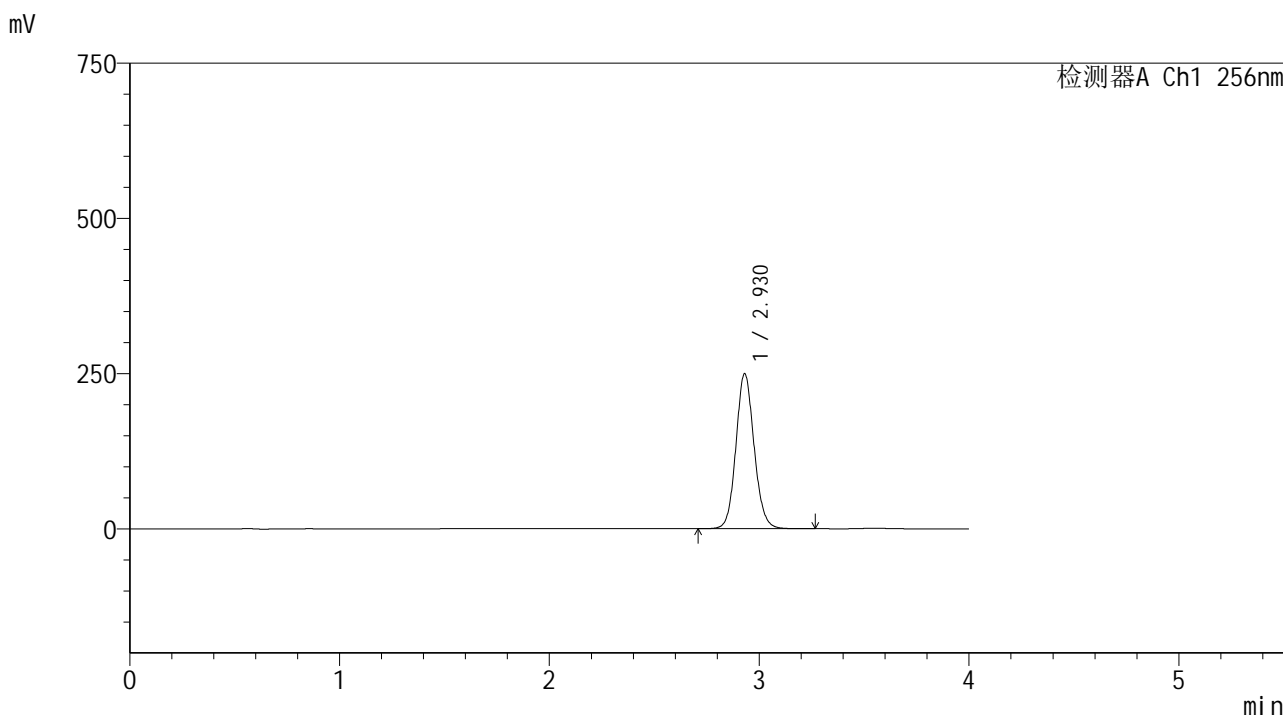
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1512862	100.000	251043	5584	1.101	--
总计		1512862	100.000	251043			

图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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 - 0-197/11-2846-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:28:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:37:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

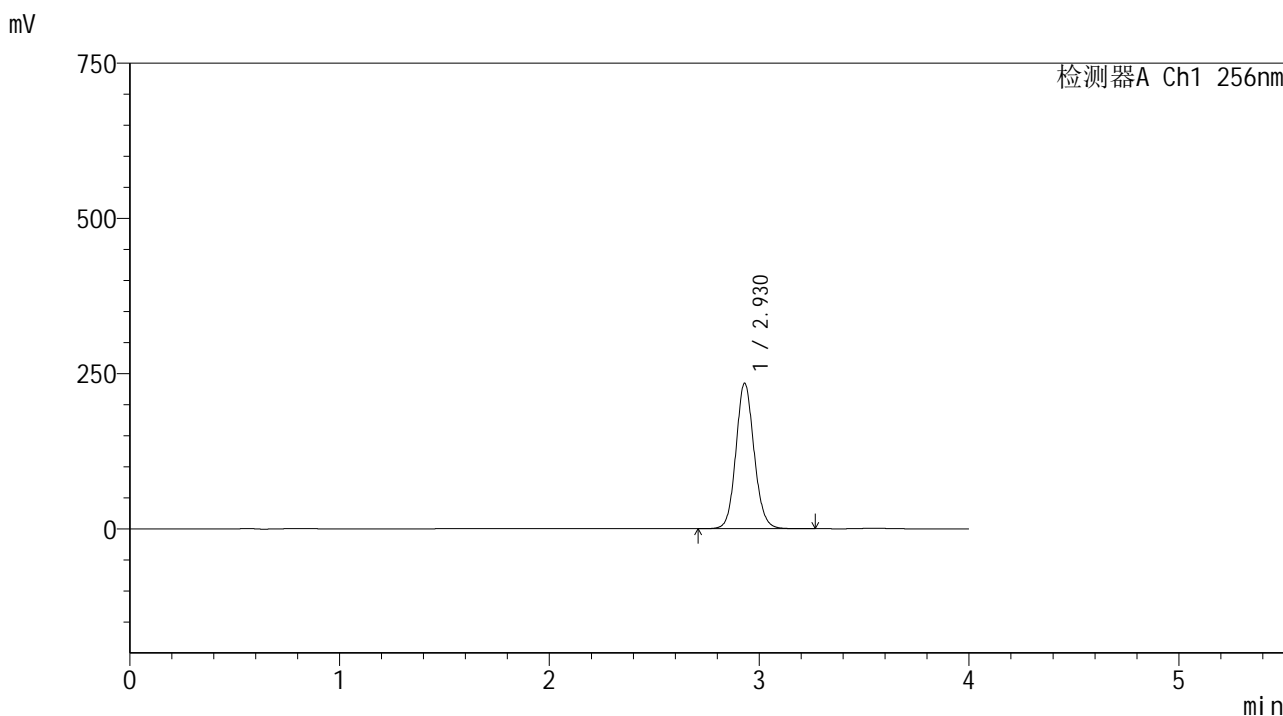
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1506372	100.000	249948	5587	1.101	--
总计		1506372	100.000	249948			

图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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 - 0-197/11-2847-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:32:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:37:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

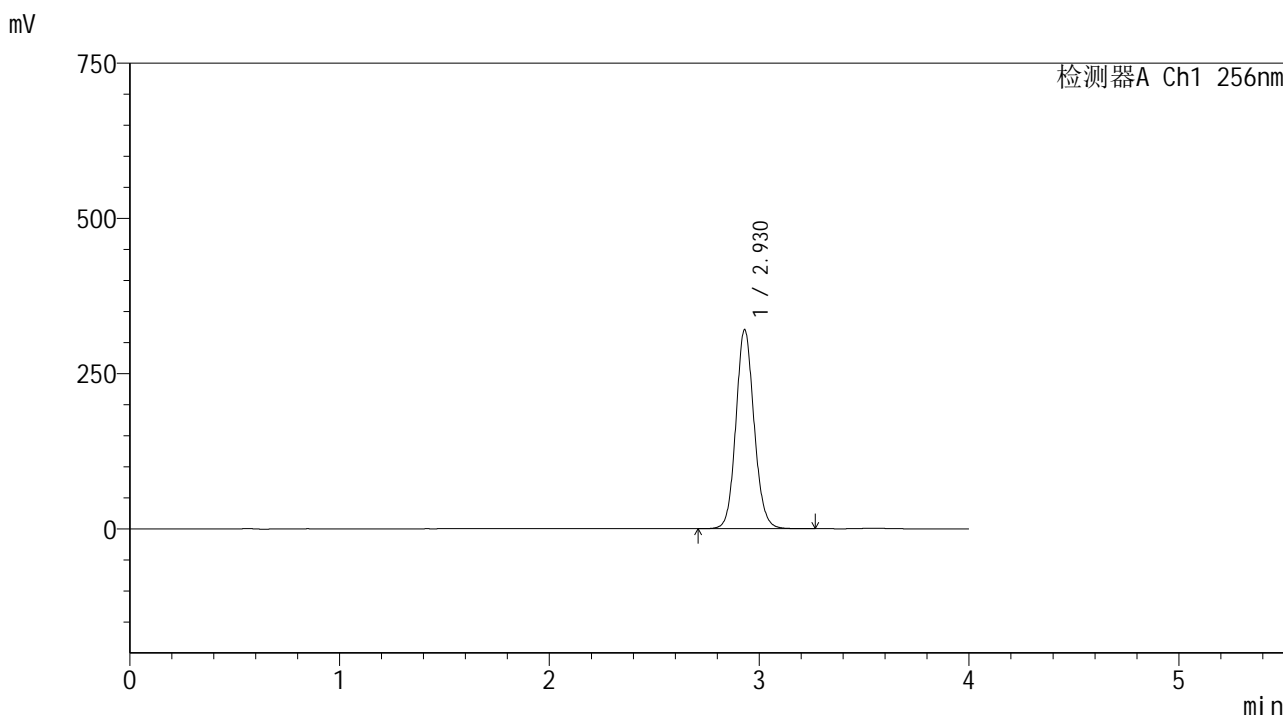
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1413786	100.000	234644	5591	1.102	--
总计		1413786	100.000	234644			

图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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 - 0-197/11-2848-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:37:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:37:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

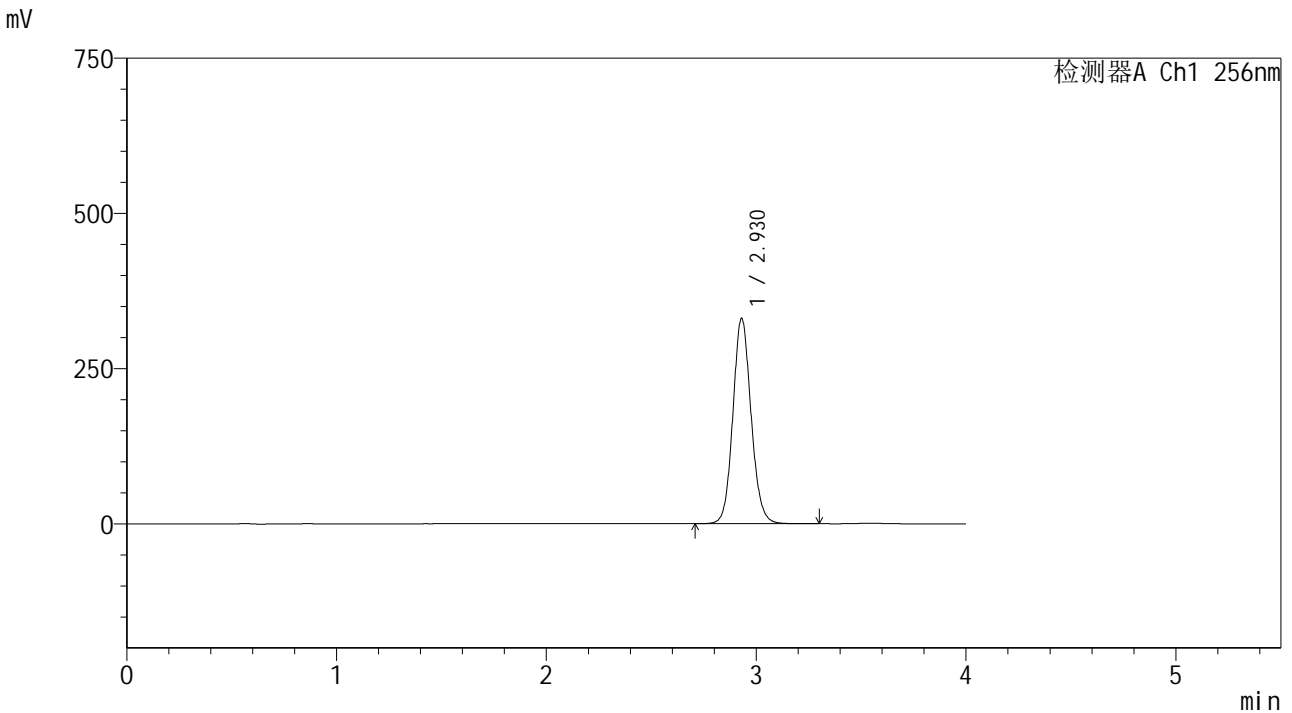
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1933814	100.000	320975	5588	1.103	--
总计		1933814	100.000	320975			

图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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 - 0-197/11-2849-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:41:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:37:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

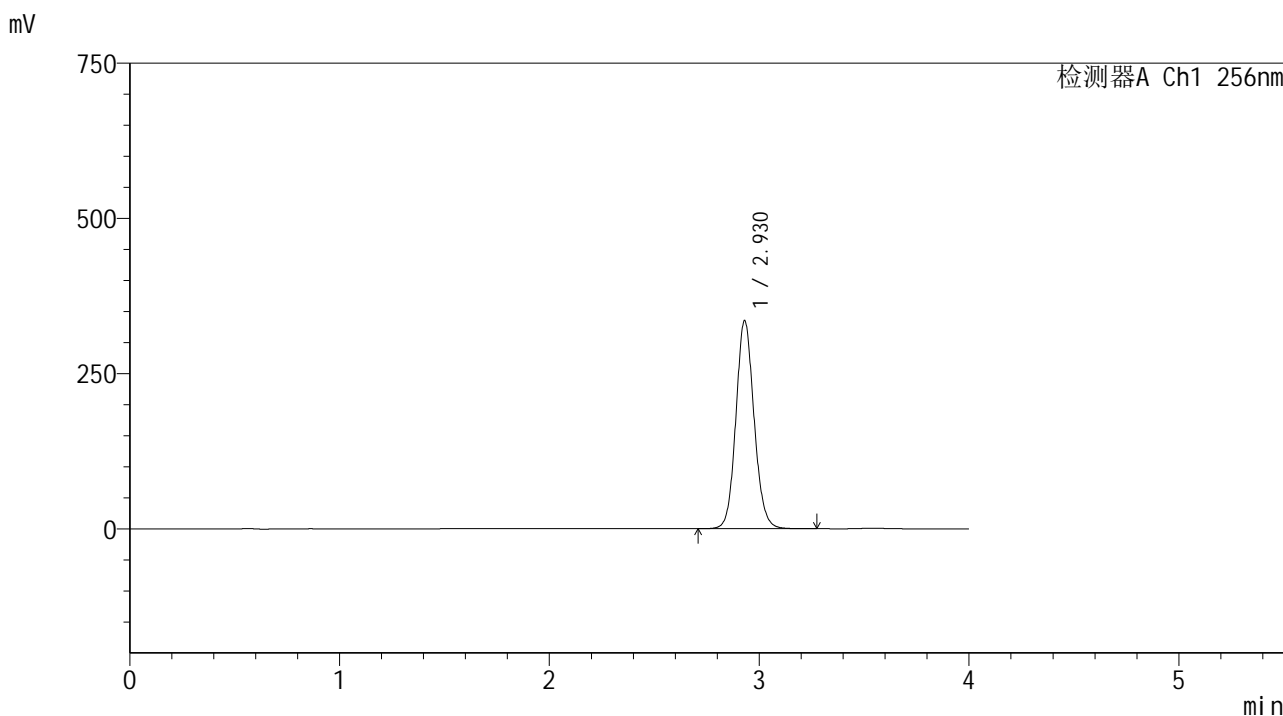
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1995540	100.000	331103	5588	1.104	--
总计		1995540	100.000	331103			

图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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 - 0-197/11-2850-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:45:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:37:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	2022259	100.000	335491	5585	1.104	--
总计		2022259	100.000	335491			

图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

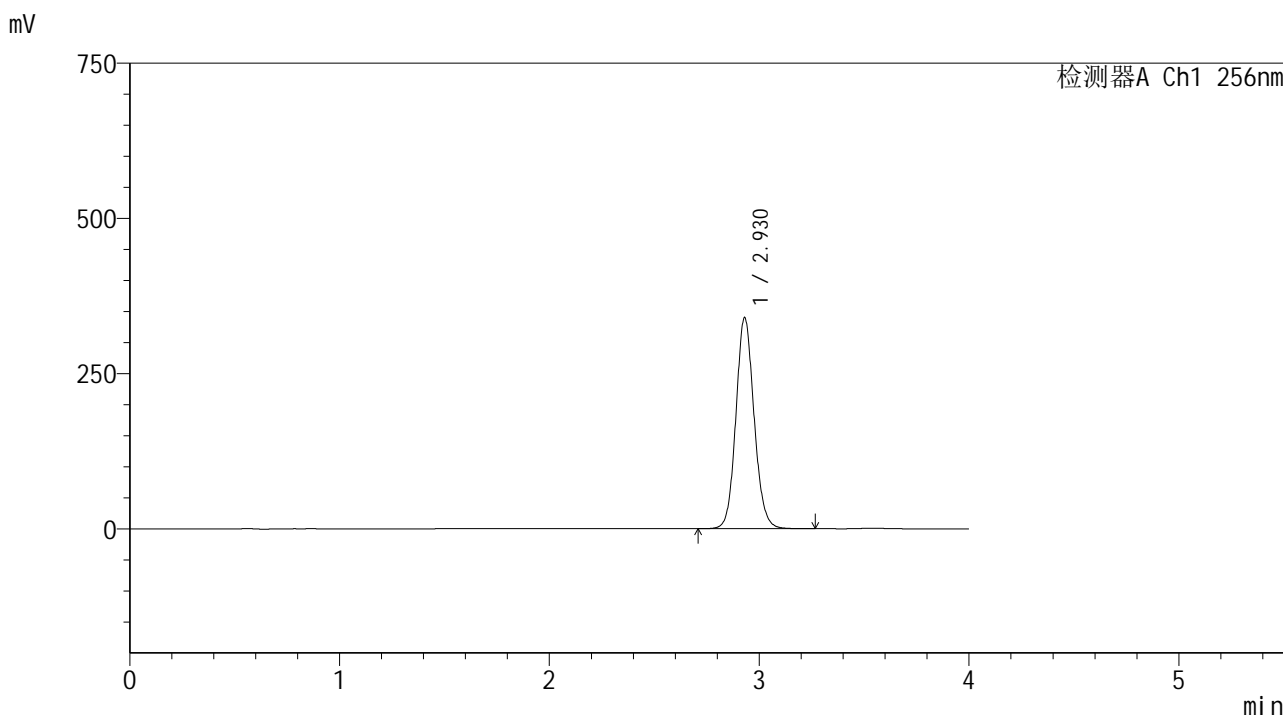


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-197/11-2851-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:50:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:37:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

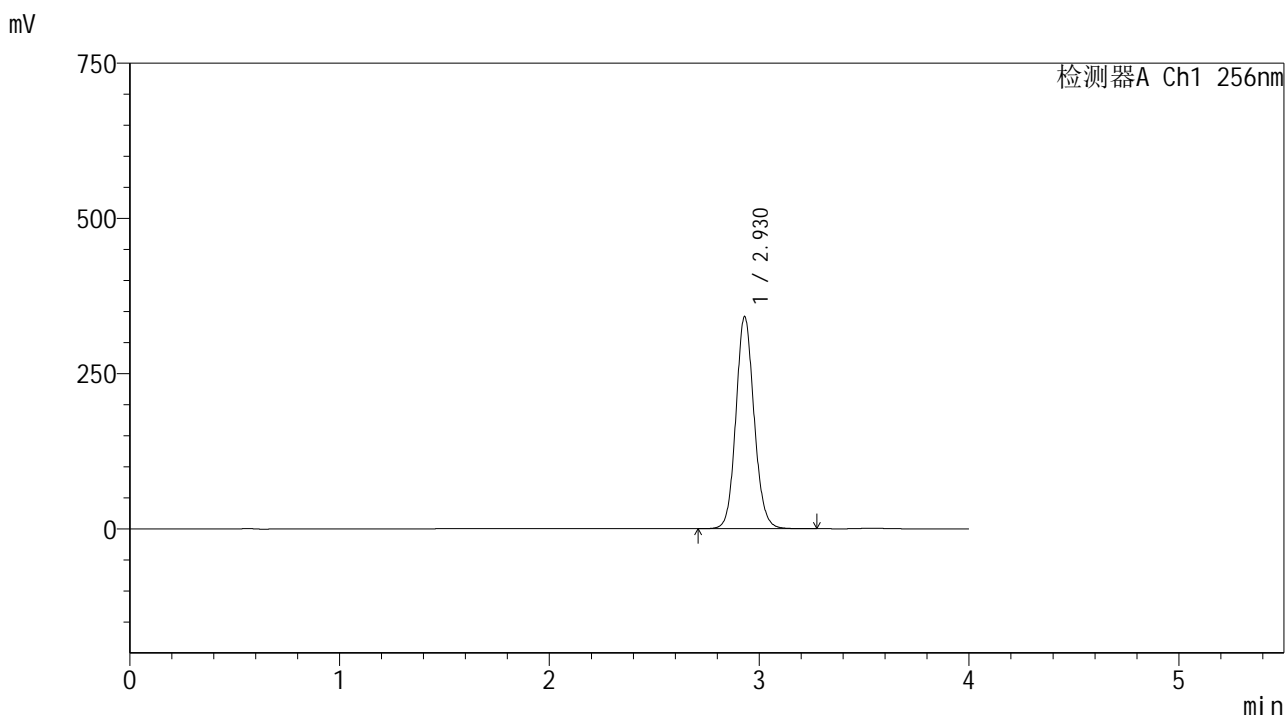
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	2051172	100.000	340250	5583	1.105	--
总计		2051172	100.000	340250			

图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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 - 0-197/11-2852-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:54:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:37:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

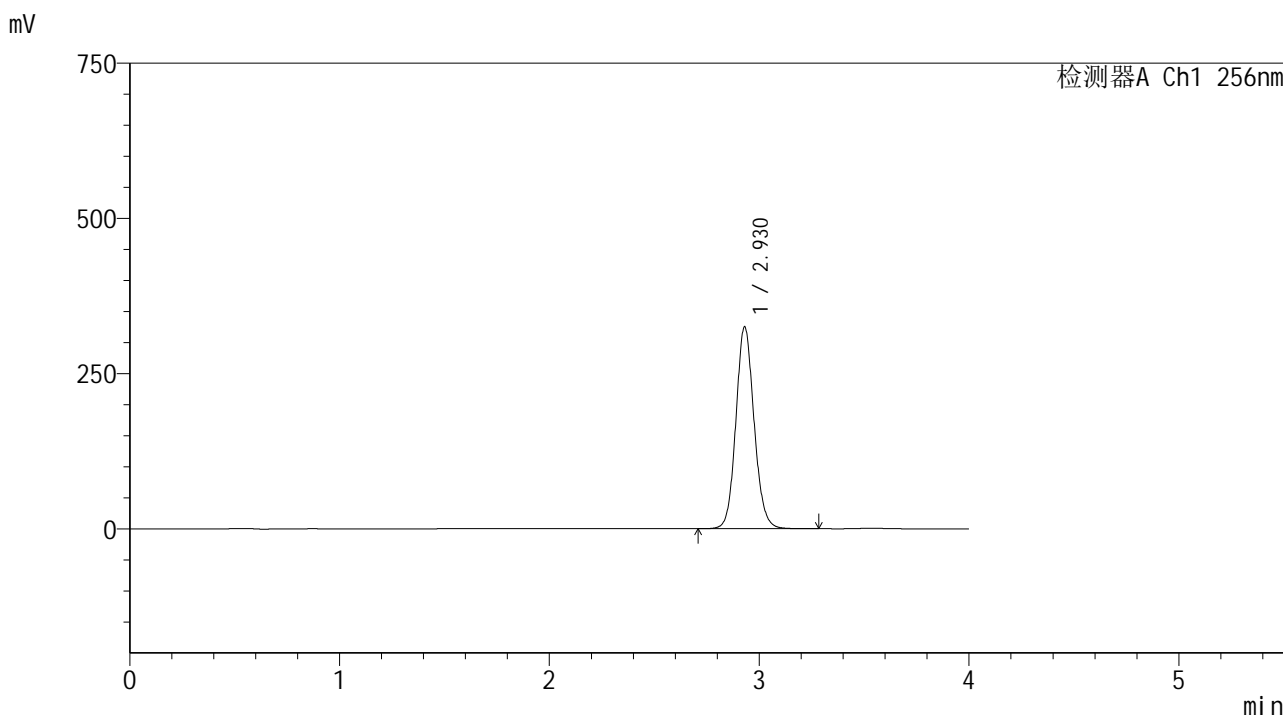
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	2061351	100.000	341914	5583	1.105	--
总计		2061351	100.000	341914			

图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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 - 0-197/11-2853-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:59:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:37:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

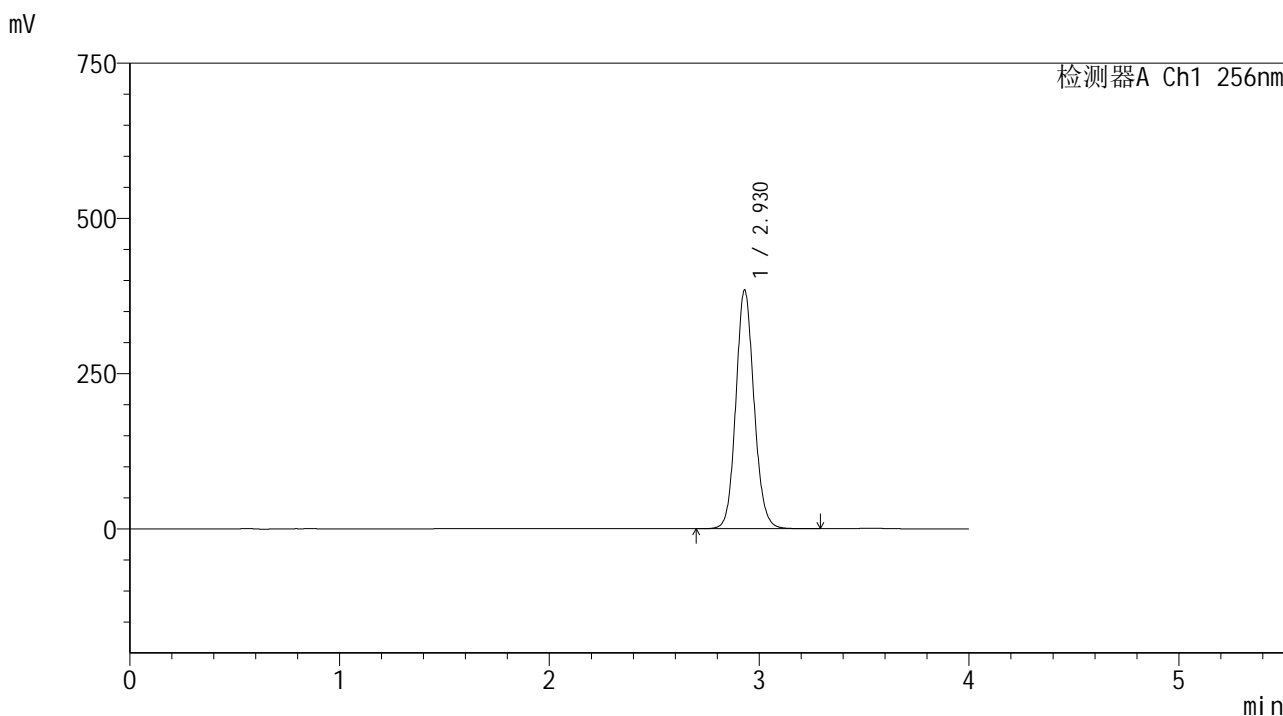
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1962363	100.000	325560	5585	1.105	--
总计		1962363	100.000	325560			

图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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 - 0-197/11-2855-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:37:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

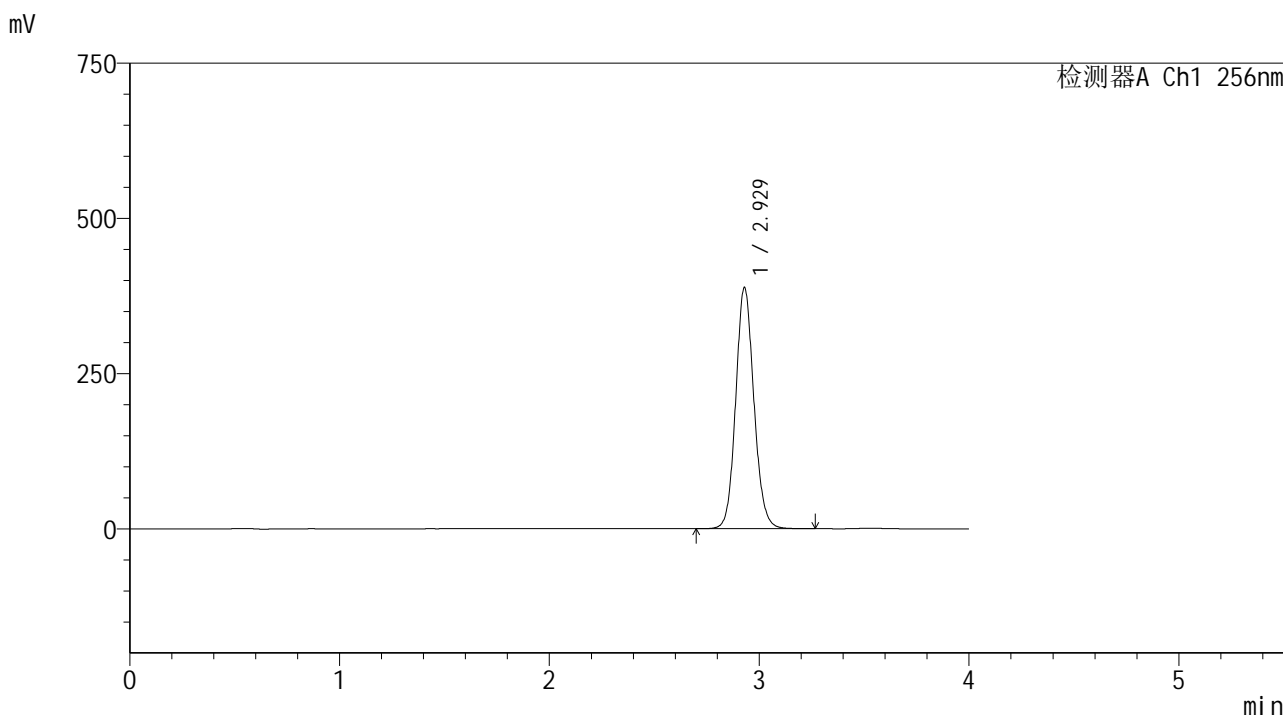
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	2320582	100.000	384853	5583	1.106	--
总计		2320582	100.000	384853			

图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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 - 0-197/11-2856-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:12:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:37:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

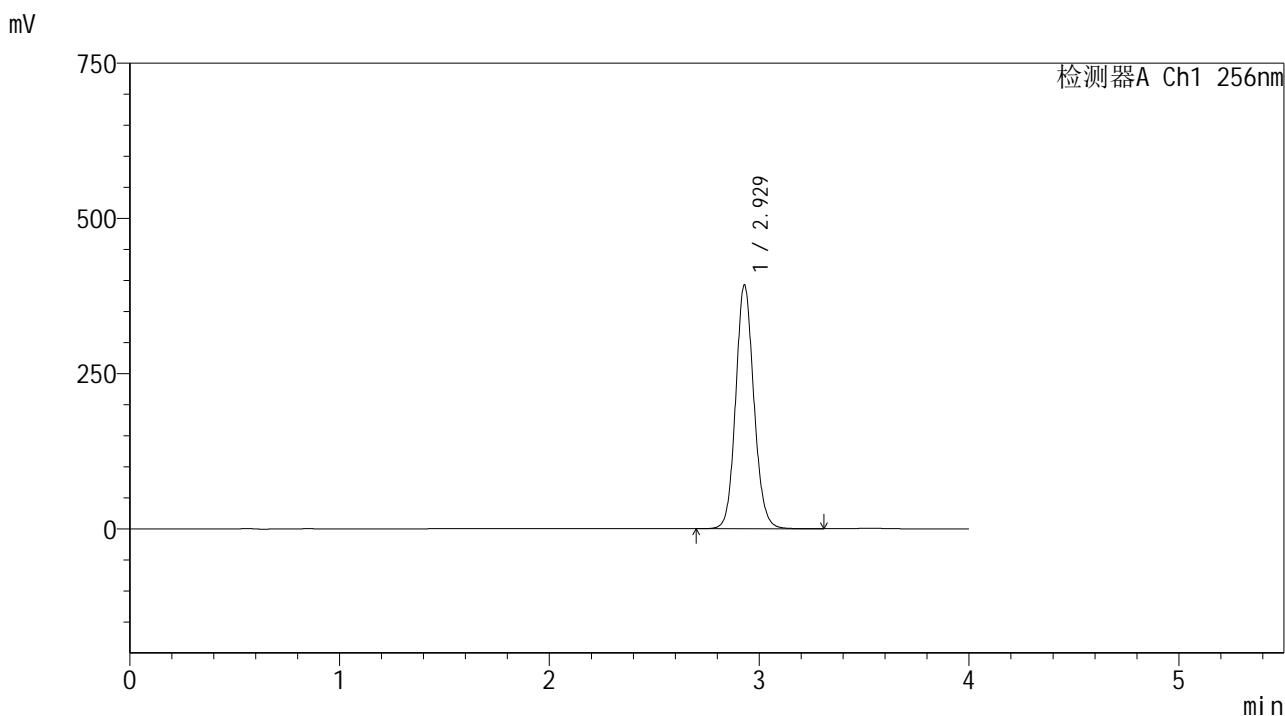
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	2344489	100.000	388770	5581	1.107	--
总计		2344489	100.000	388770			

图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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 - 0-197/11-2857-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:16:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:38:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

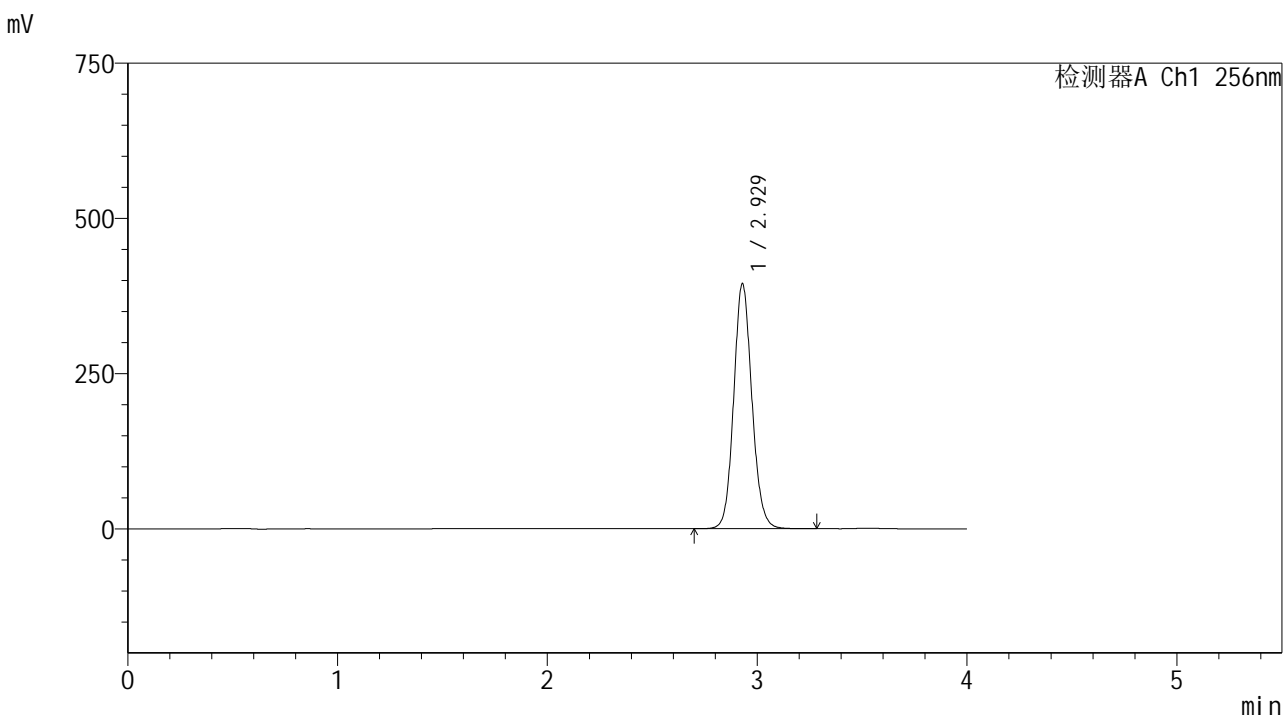
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	2370823	100.000	392913	5578	1.107	--
总计		2370823	100.000	392913			

图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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 - 0-197/11-2858-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:20:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:38:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

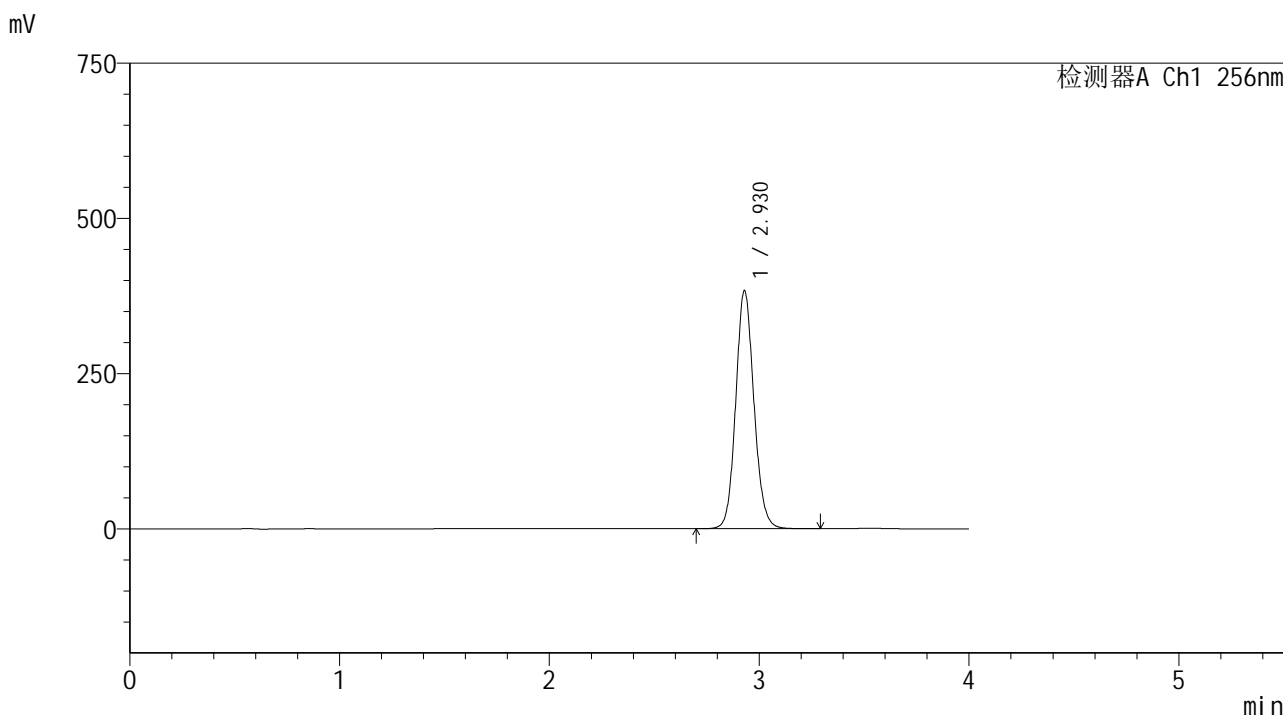
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	2382337	100.000	395031	5583	1.107	--
总计		2382337	100.000	395031			

图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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 - 0-197/11-2859-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:25:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:38:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	2314993	100.000	383885	5578	1.107	--
总计		2314993	100.000	383885			

图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

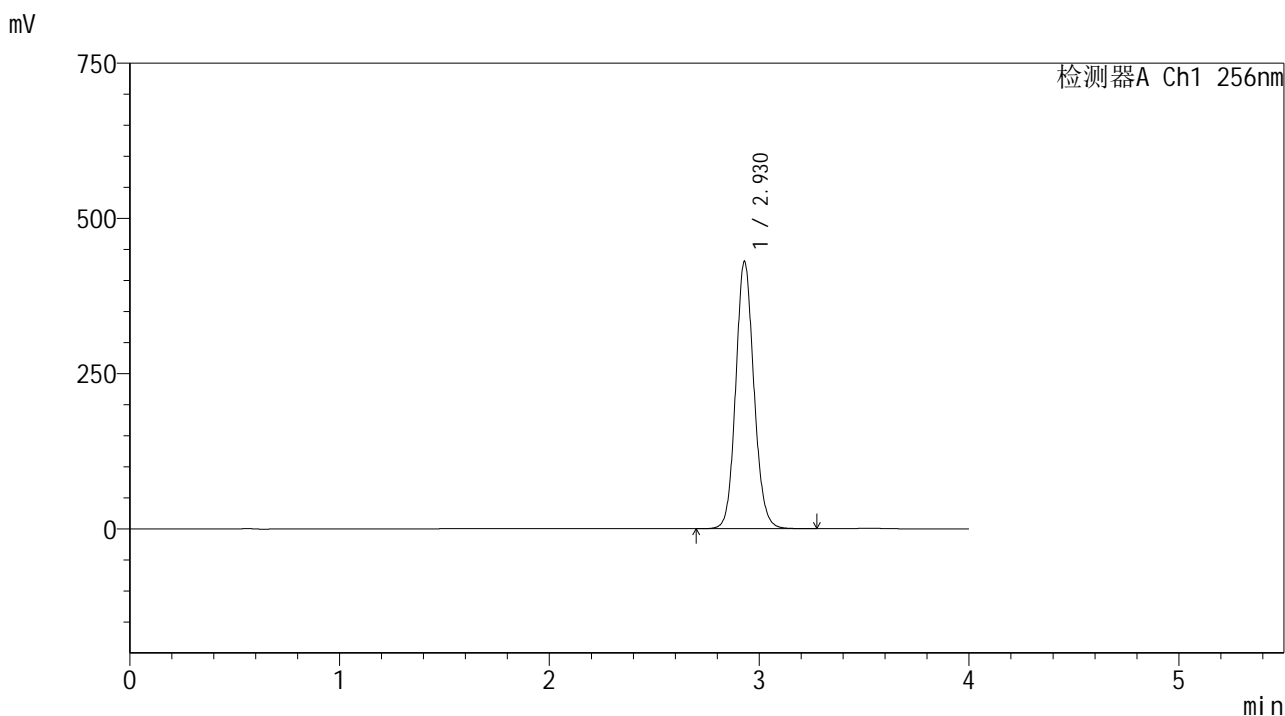


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-197/11-2860-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:29:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:38:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

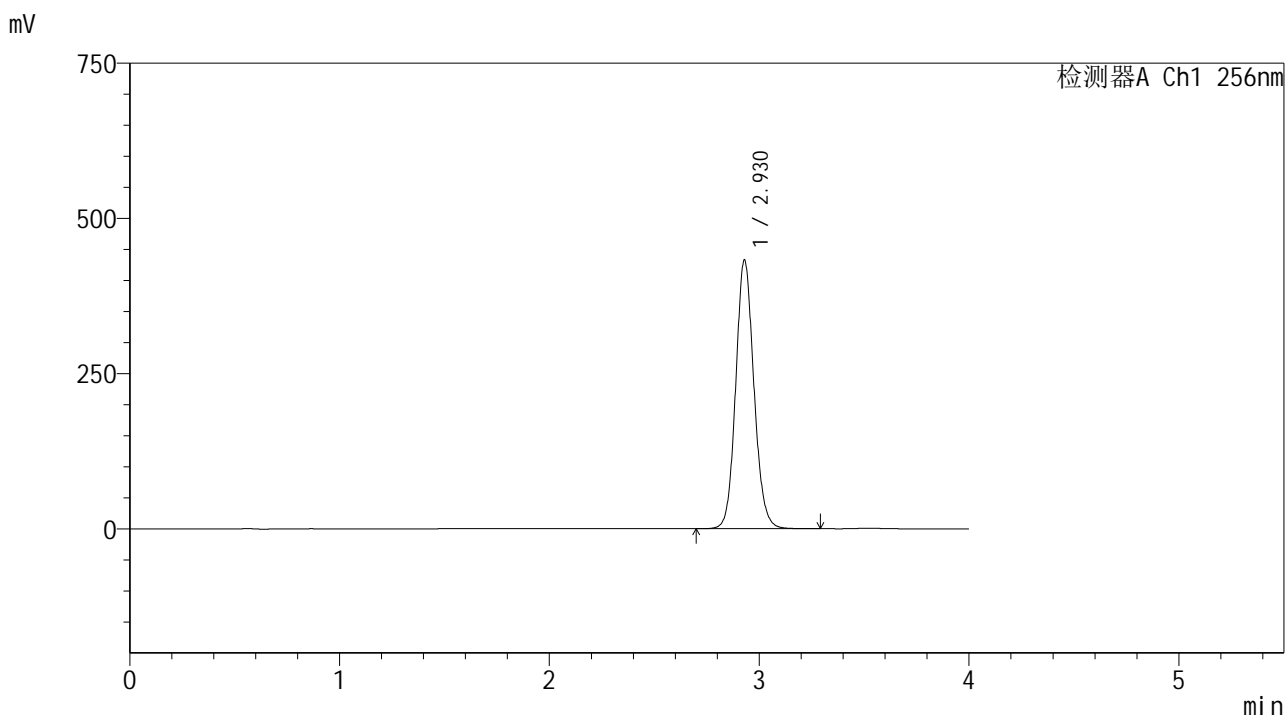
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	2598062	100.000	430880	5578	1.108	--
总计		2598062	100.000	430880			

图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-197/11-2861-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:34:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:38:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

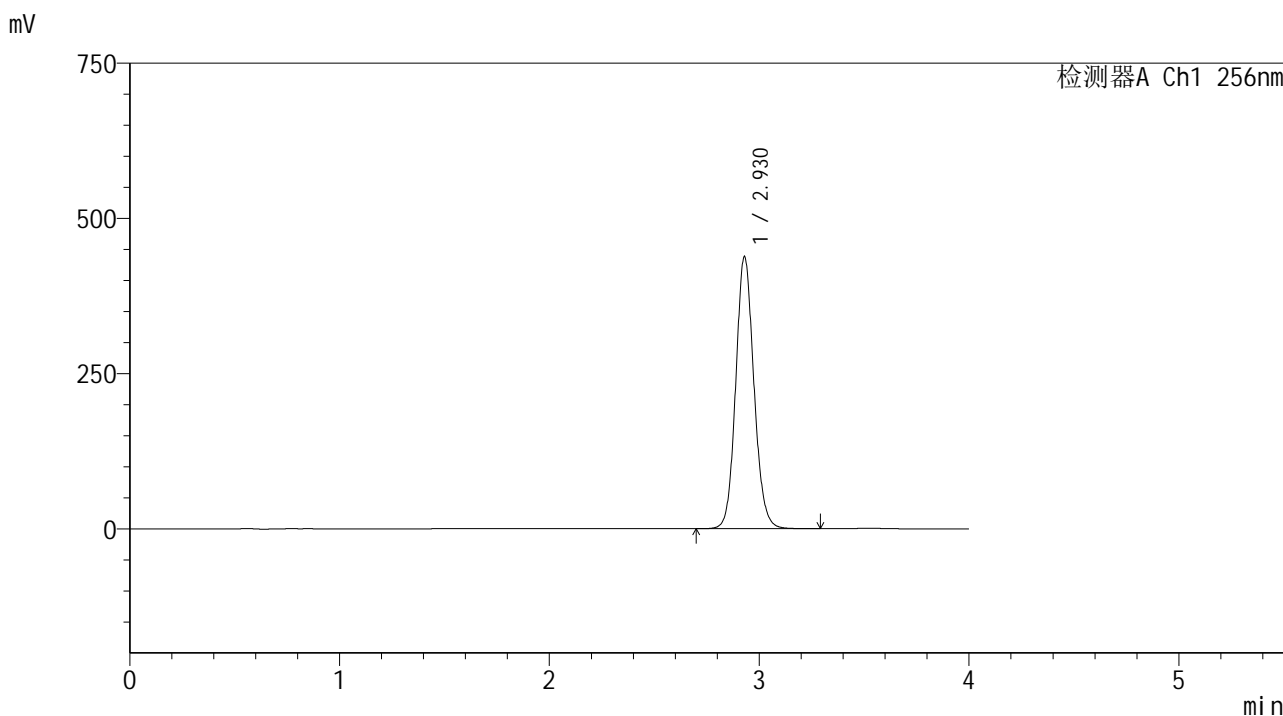
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	2613319	100.000	433225	5577	1.108	--
总计		2613319	100.000	433225			

图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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 - 0-197/11-2862-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:38:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:38:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

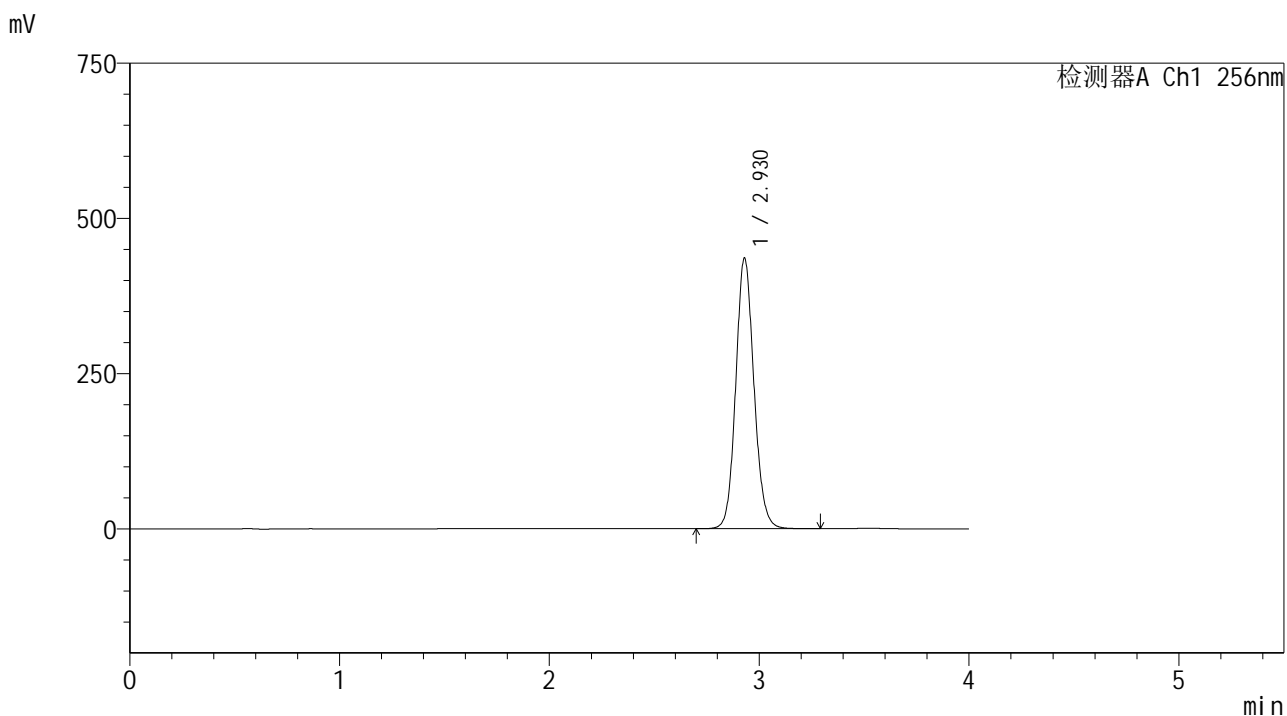
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	2644986	100.000	438595	5580	1.108	--
总计		2644986	100.000	438595			

图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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 - 0-197/11-2863-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:42:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:38:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

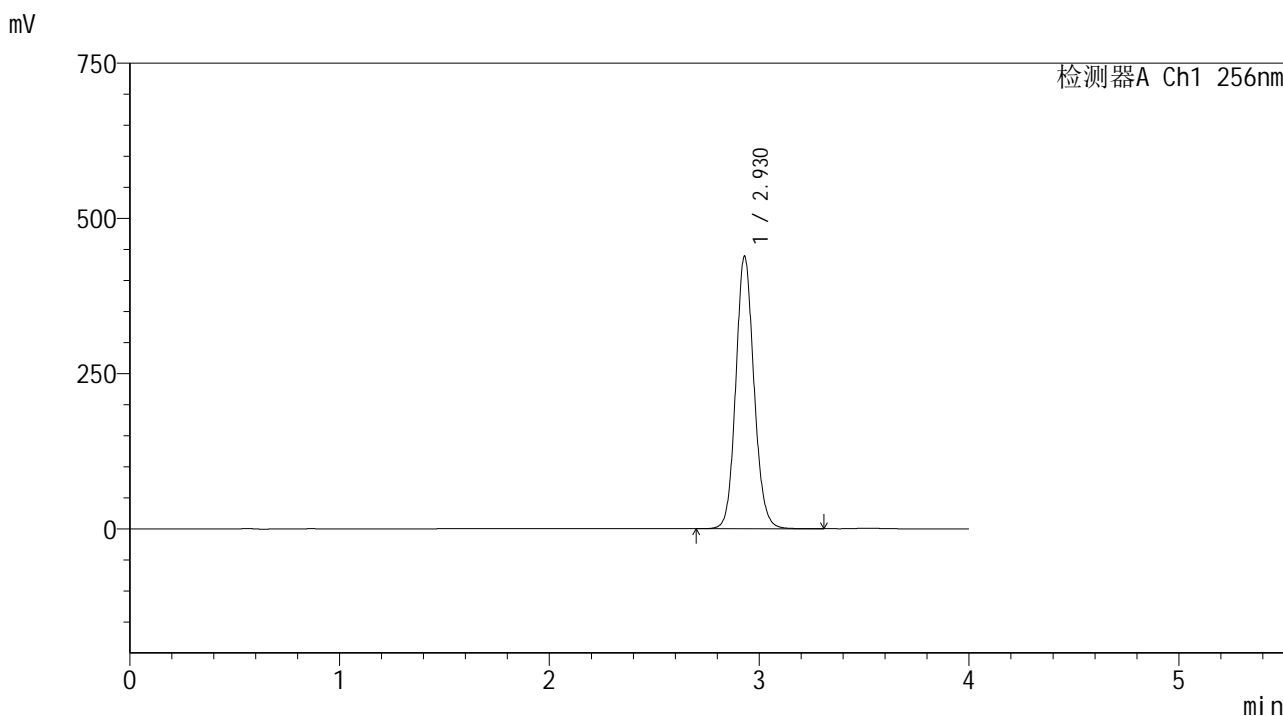
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	2632168	100.000	436372	5576	1.108	--
总计		2632168	100.000	436372			

图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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 - 0-197/11-2864-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:47:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:38:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

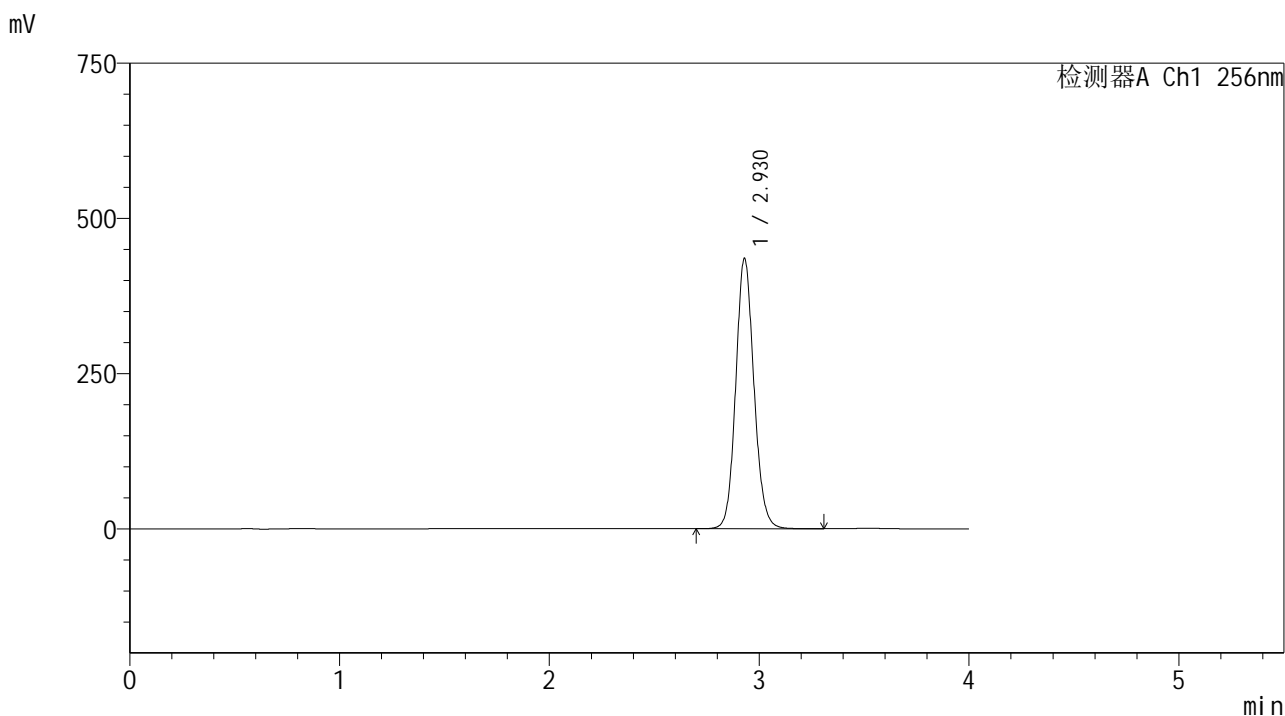
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	2650904	100.000	439302	5580	1.109	--
总计		2650904	100.000	439302			

图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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 - 0-197/11-2865-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:51:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:38:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

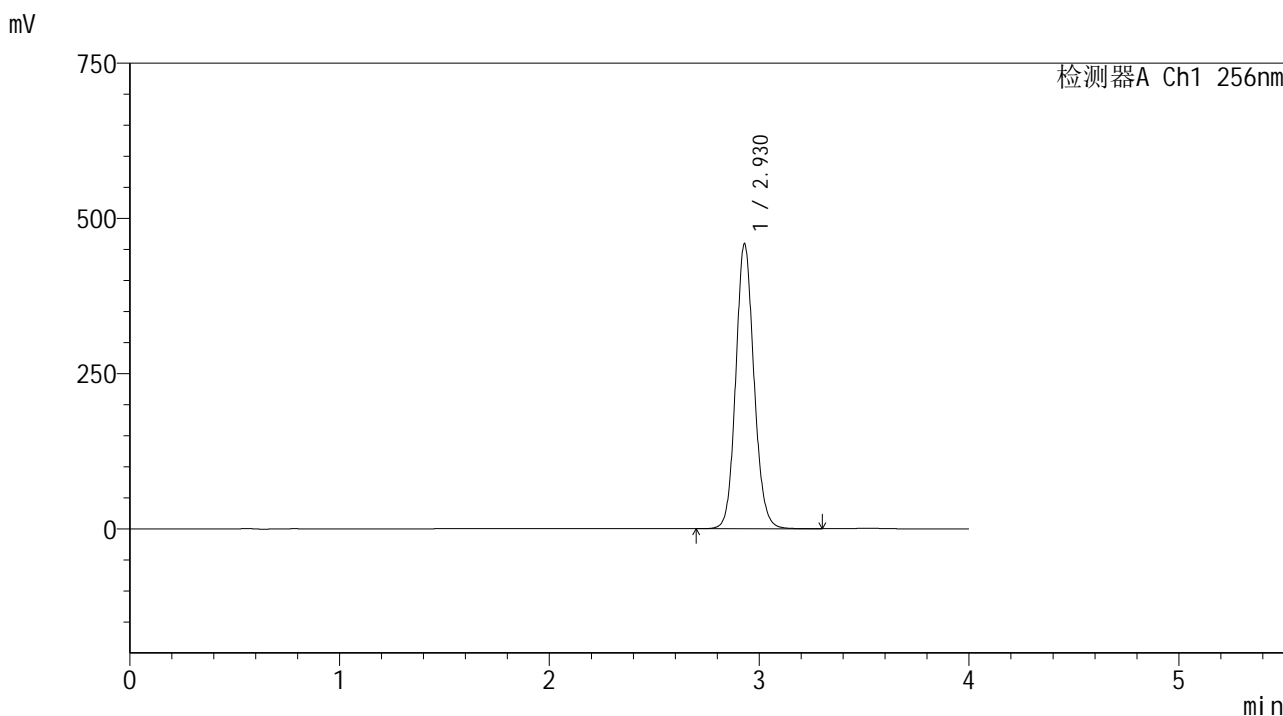
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	2630128	100.000	435811	5577	1.109	--
总计		2630128	100.000	435811			

图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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 - 0-197/11-2866-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:55:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:38:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

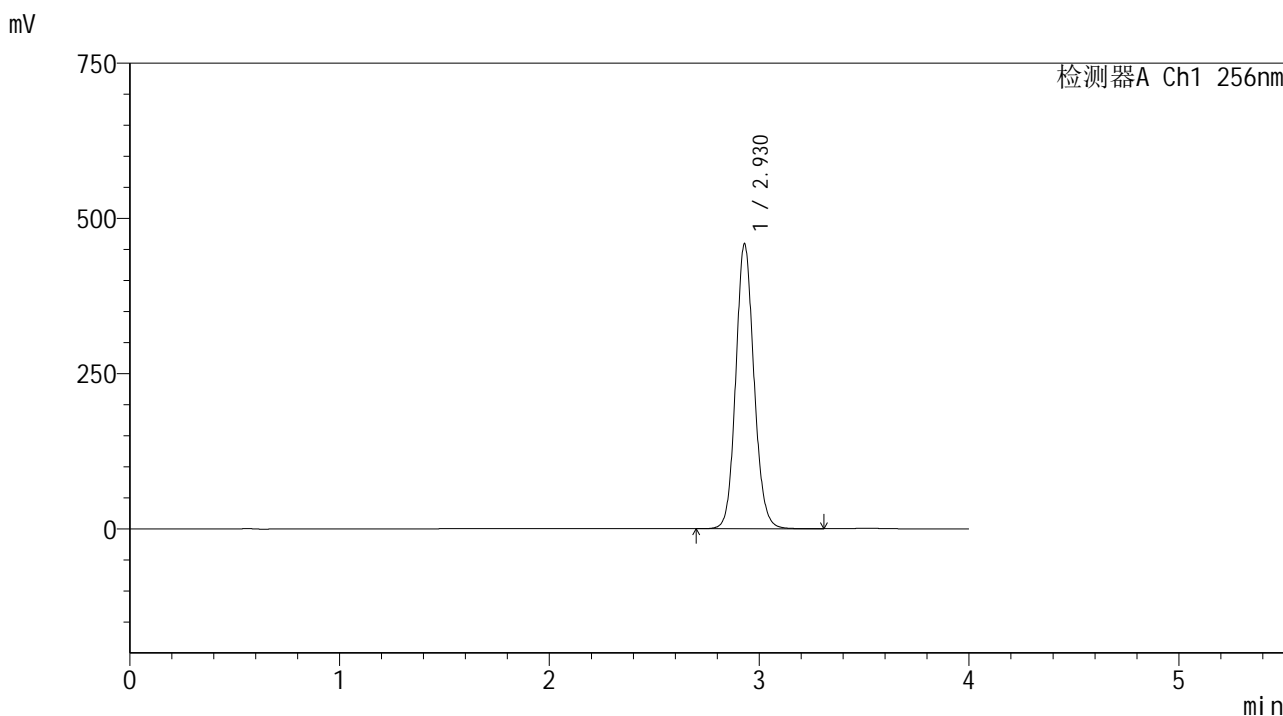
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	2771995	100.000	459374	5577	1.109	--
总计		2771995	100.000	459374			

图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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 - 0-197/11-2867-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:00:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:38:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

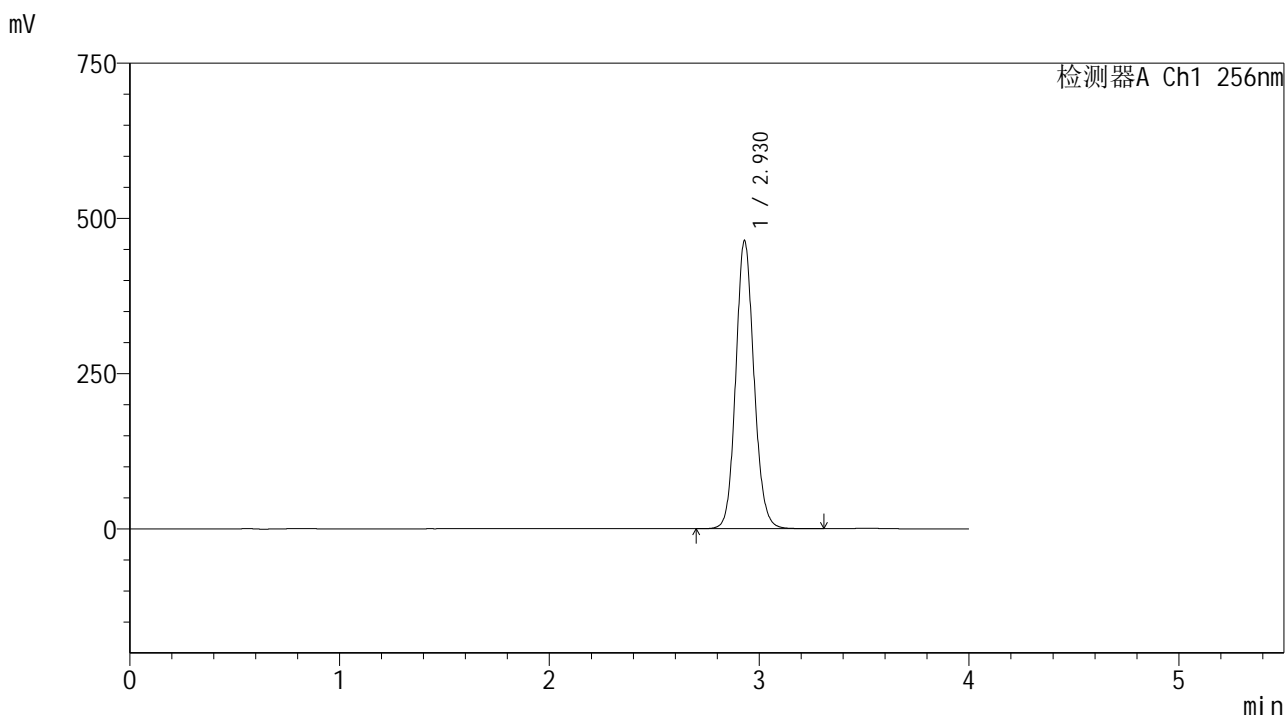
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	2771598	100.000	459233	5576	1.109	--
总计		2771598	100.000	459233			

图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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 - 0-197/11-2868-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:04:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:38:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

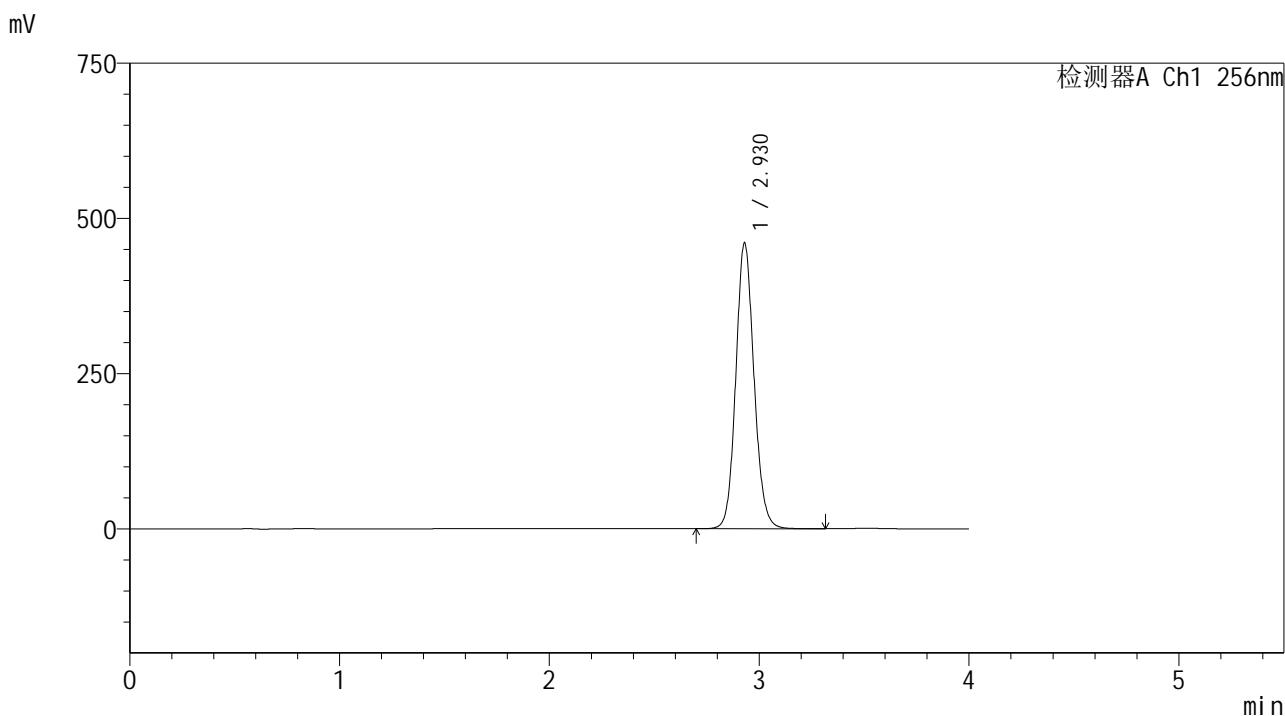
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	2801692	100.000	464359	5581	1.109	--
总计		2801692	100.000	464359			

图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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 - 0-197/11-2869-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:08:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:38:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

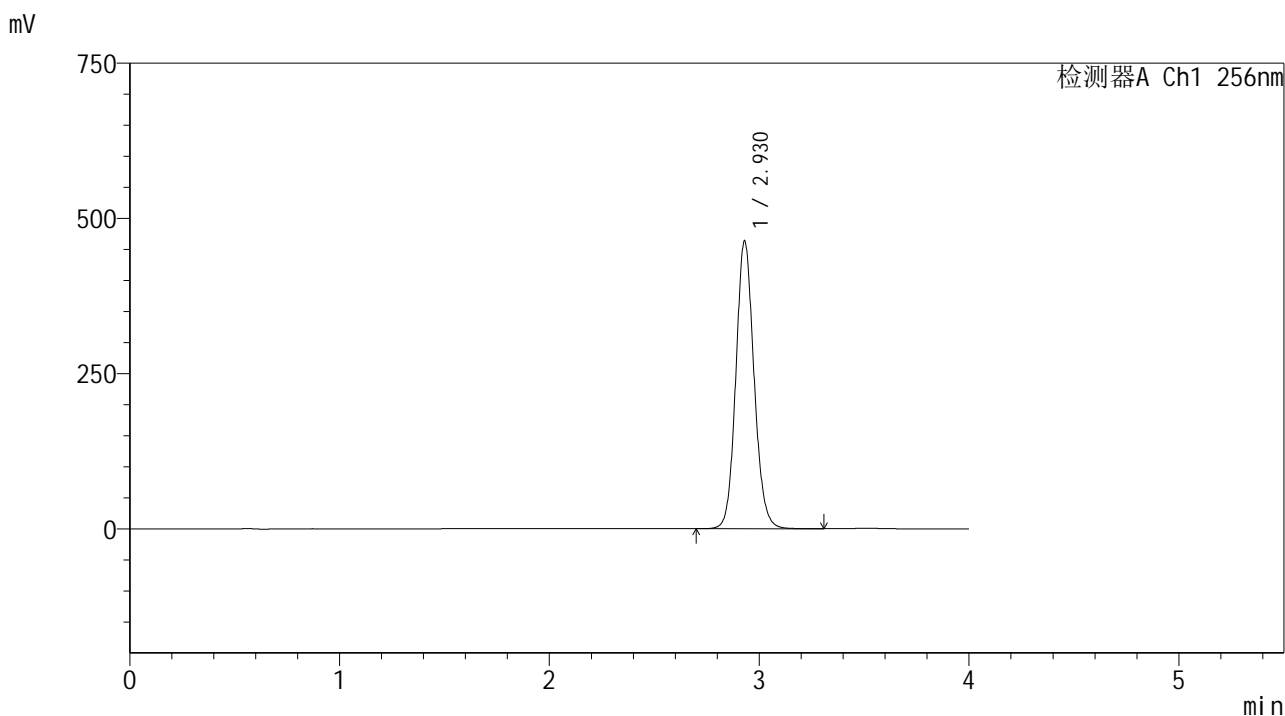
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	2778837	100.000	460723	5583	1.109	--
总计		2778837	100.000	460723			

图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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 - 0-197/11-2870-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:13:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:38:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	2798881	100.000	463952	5585	1.109	--
总计		2798881	100.000	463952			

图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



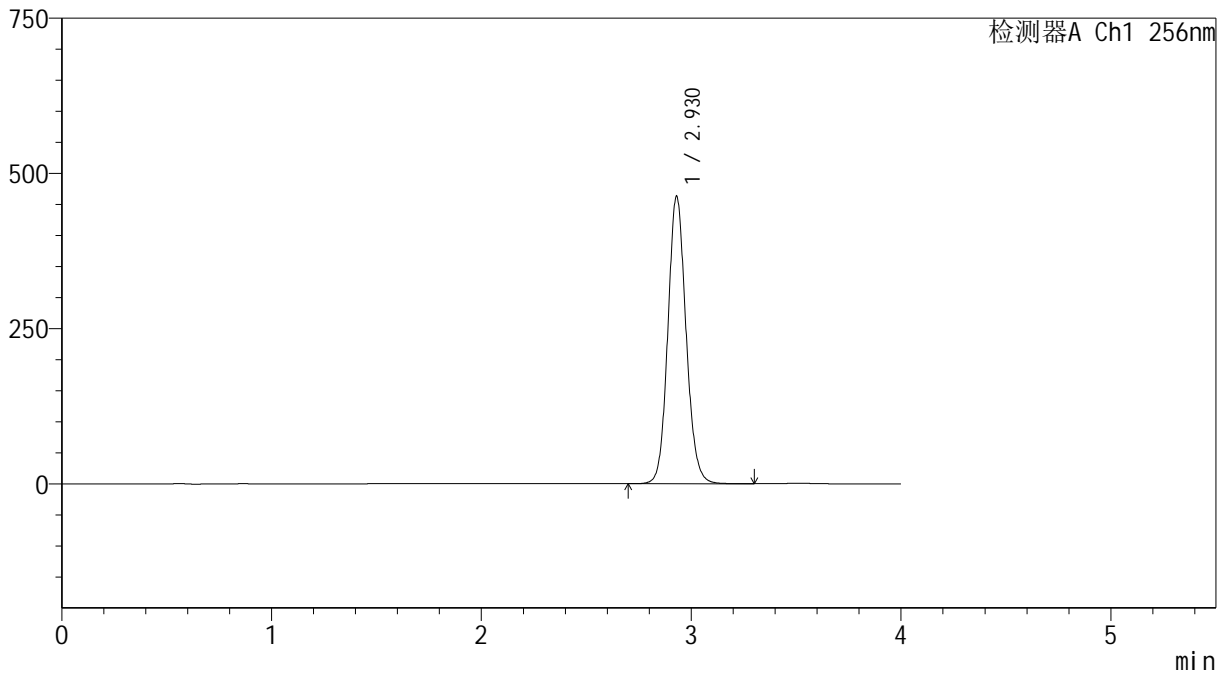
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-197/11-2871-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:17:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:38:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

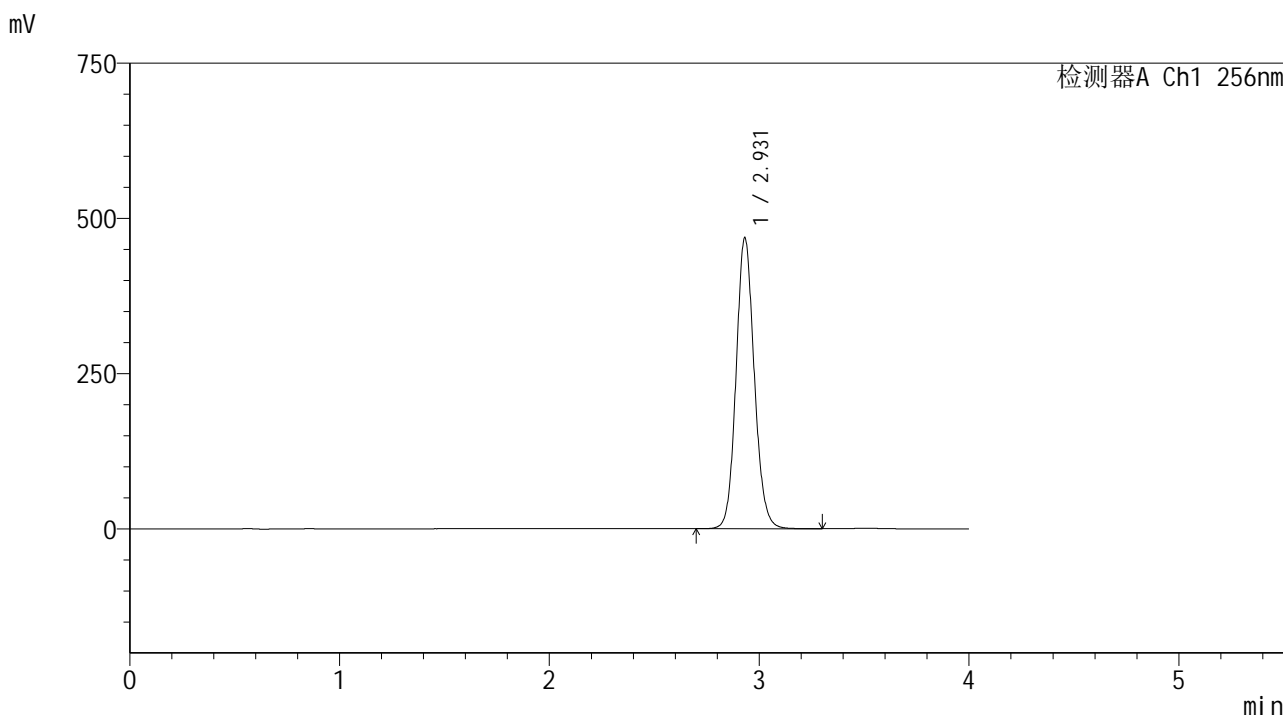
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	2794957	100.000	463431	5586	1.109	--
总计		2794957	100.000	463431			

图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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 - 0-197/11-2873-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:26:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:38:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

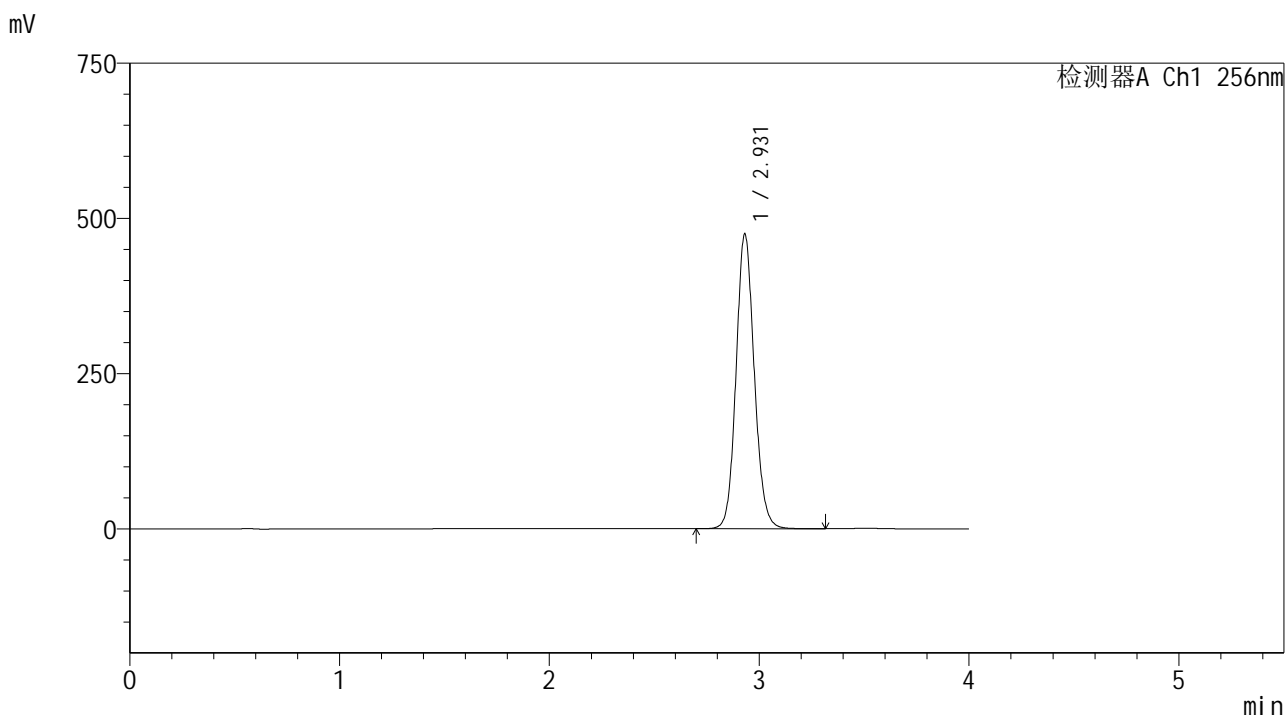
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	2829479	100.000	468804	5584	1.110	--
总计		2829479	100.000	468804			

图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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 - 0-197/11-2874-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:30:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:38:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

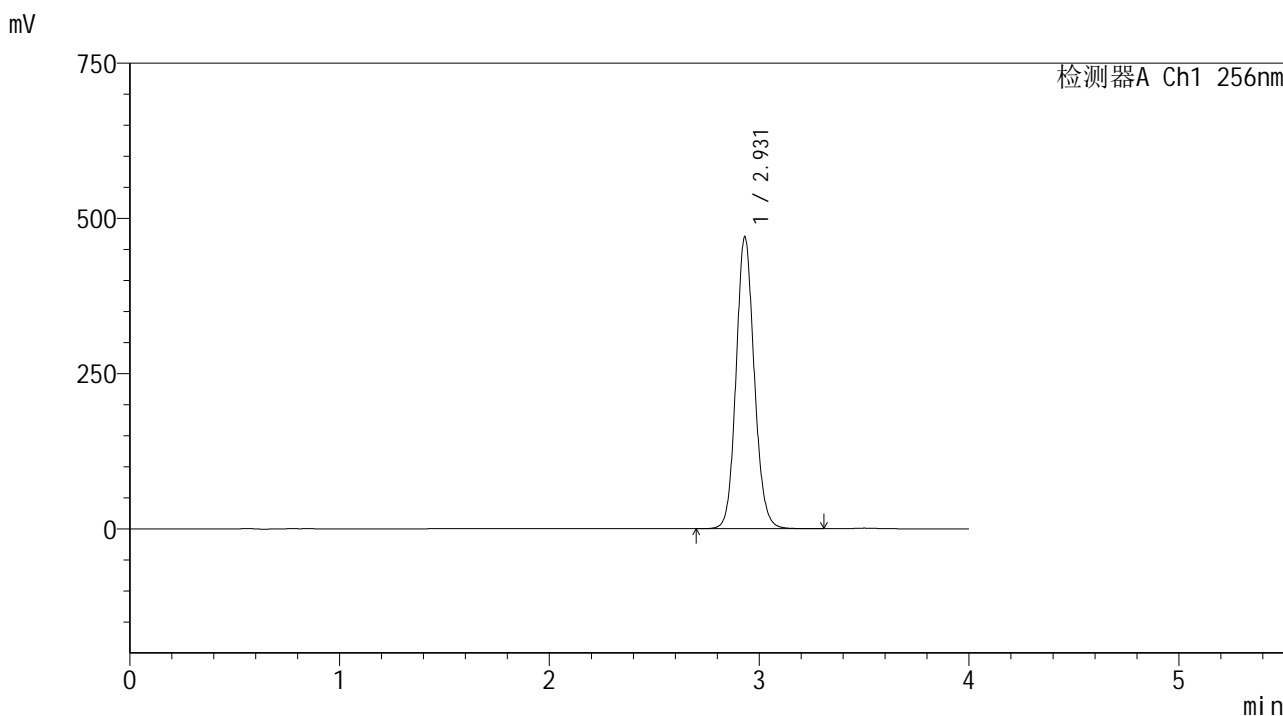
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	2867317	100.000	475088	5583	1.110	--
总计		2867317	100.000	475088			

图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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 - 0-197/11-2875-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:35:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:38:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

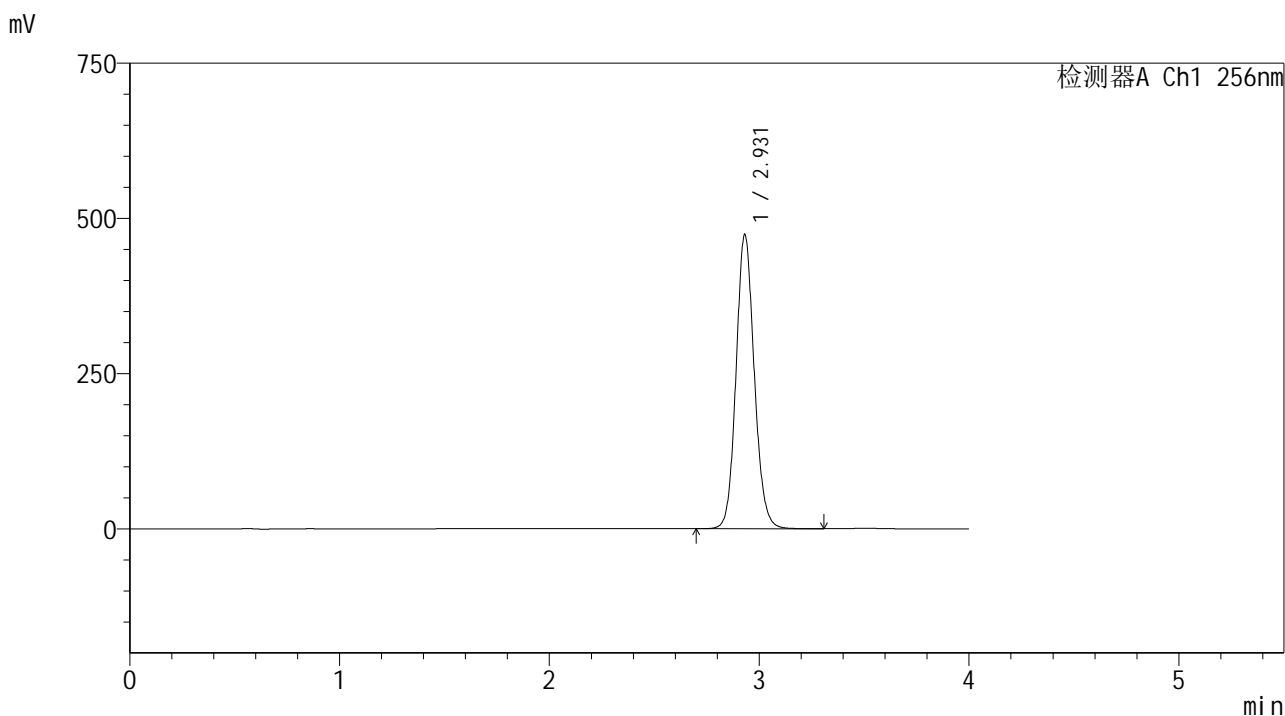
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	2837152	100.000	470317	5594	1.110	--
总计		2837152	100.000	470317			

图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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 - 0-197/11-2876-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:39:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:38:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

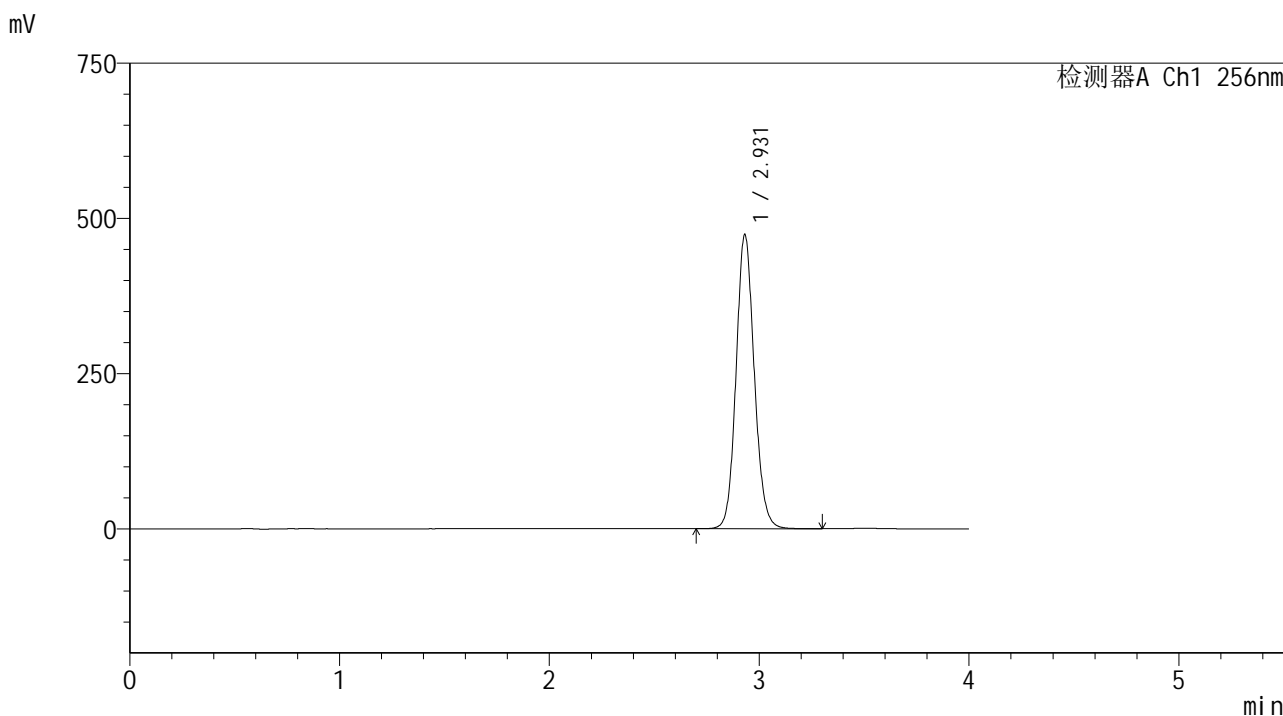
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	2860312	100.000	474170	5594	1.110	--
总计		2860312	100.000	474170			

图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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 - 0-197/11-2877-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:43:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:38:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

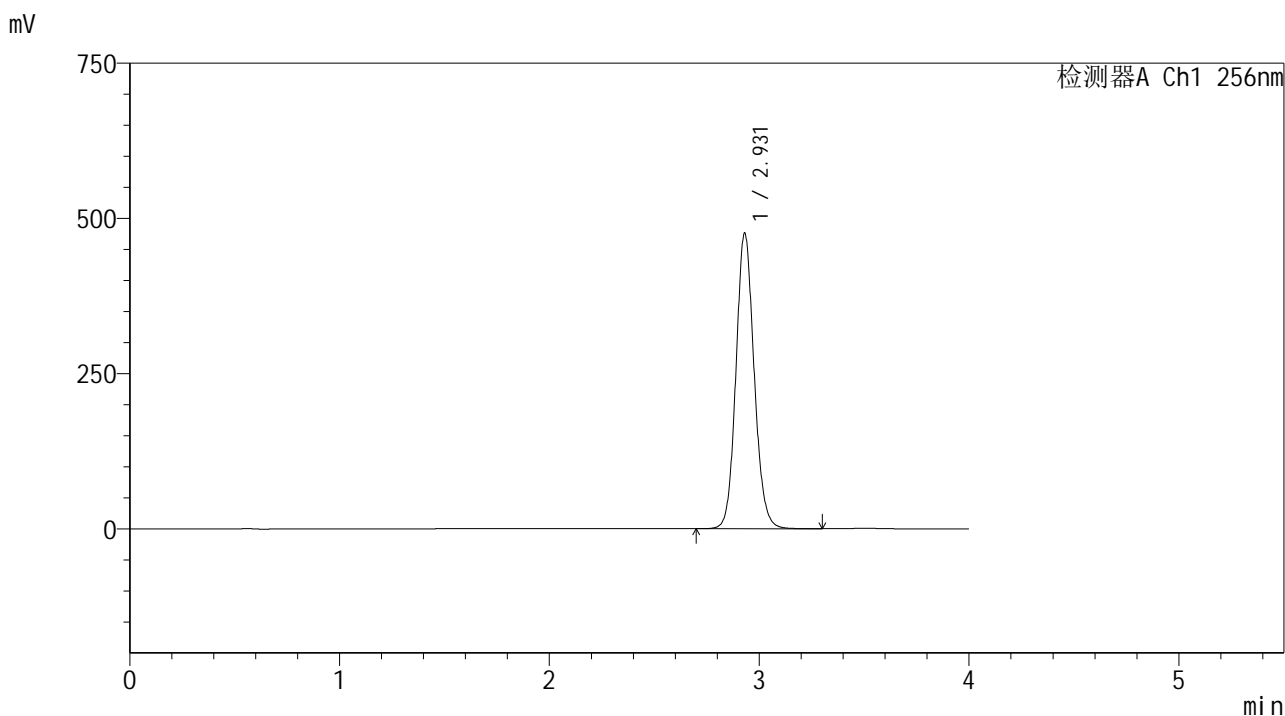
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	2859579	100.000	473998	5589	1.110	--
总计		2859579	100.000	473998			

图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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 - 0-197/11-2878-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:48:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:39:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

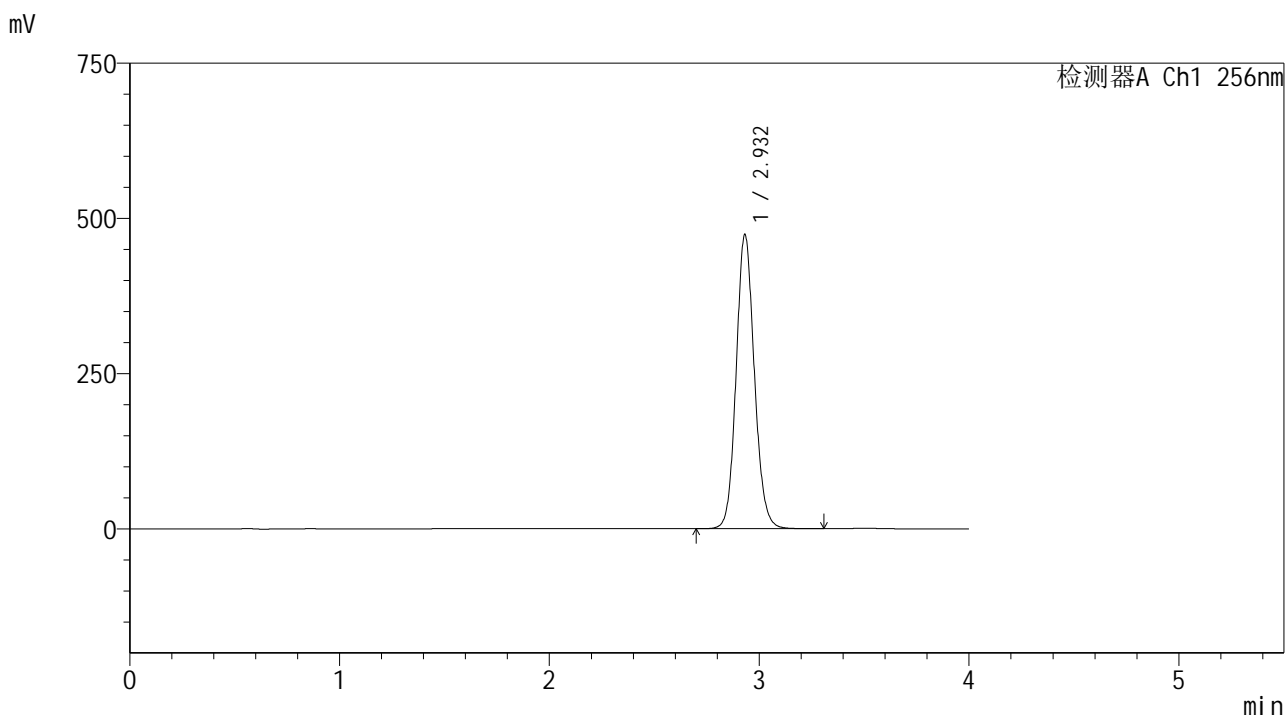
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	2874999	100.000	476623	5585	1.109	--
总计		2874999	100.000	476623			

图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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 - 0-197/11-2879-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:52:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:39:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

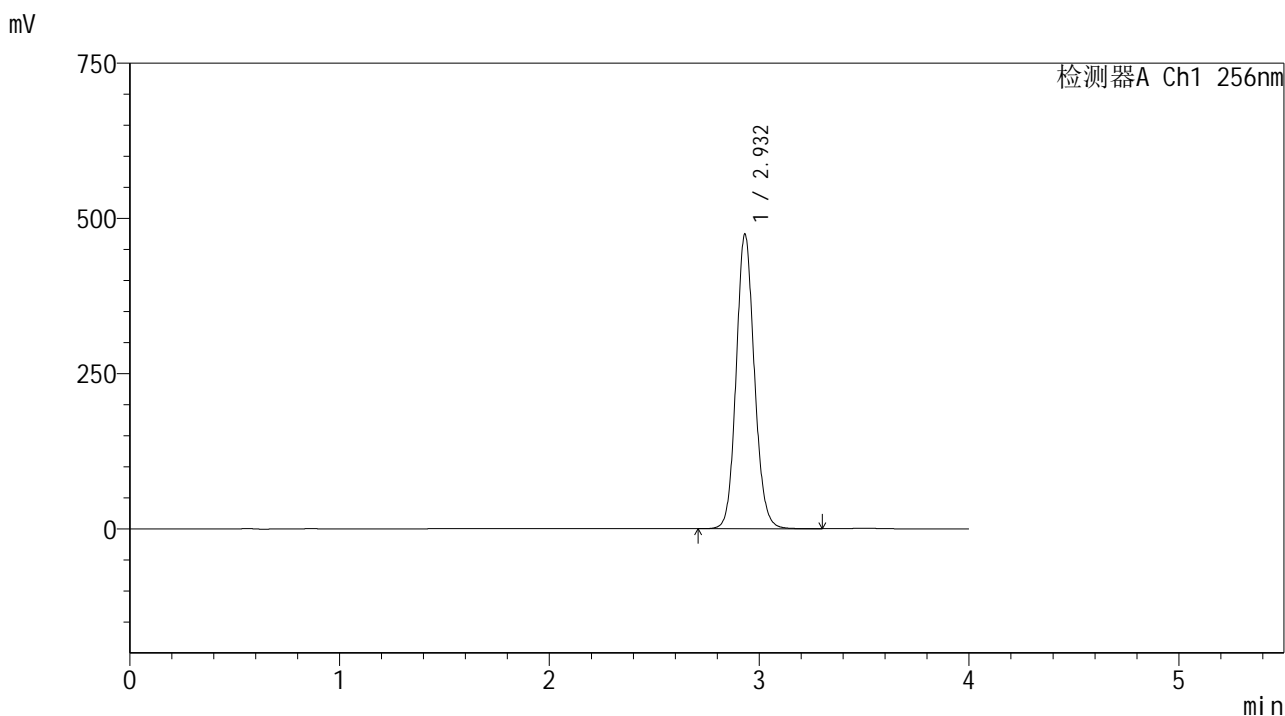
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	2860179	100.000	473942	5590	1.110	--
总计		2860179	100.000	473942			

<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 - 0-197/11-2881-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:01:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:39:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

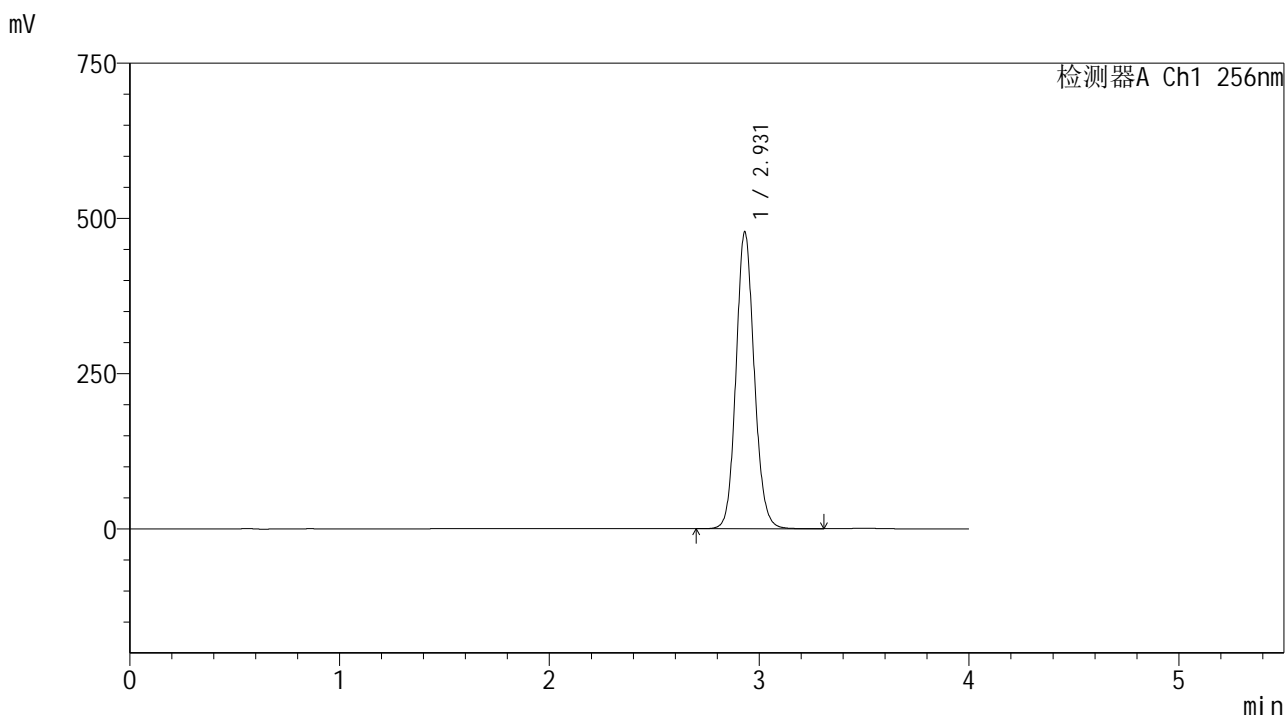
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	2864768	100.000	474577	5590	1.110	--
总计		2864768	100.000	474577			

<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 - 0-197/11-2882-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:05:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:39:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

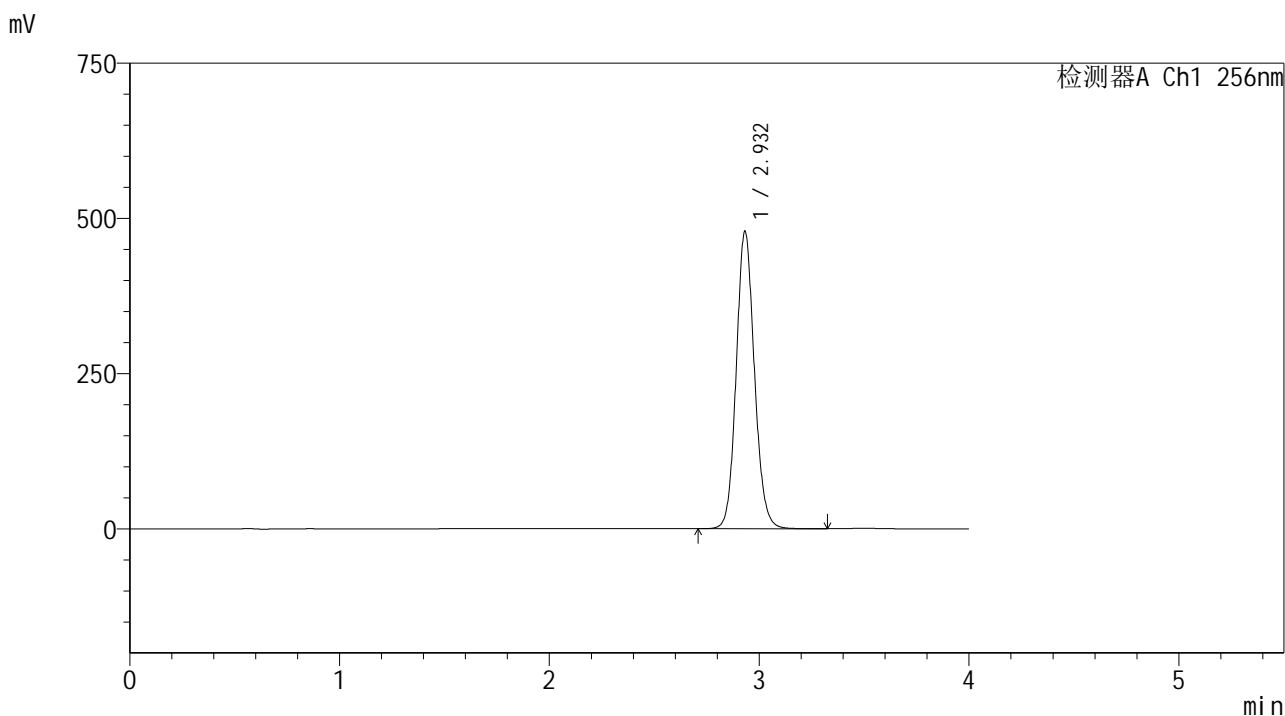
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	2886063	100.000	478439	5583	1.110	--
总计		2886063	100.000	478439			

<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 - 0-197/11-2883-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:10:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:39:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

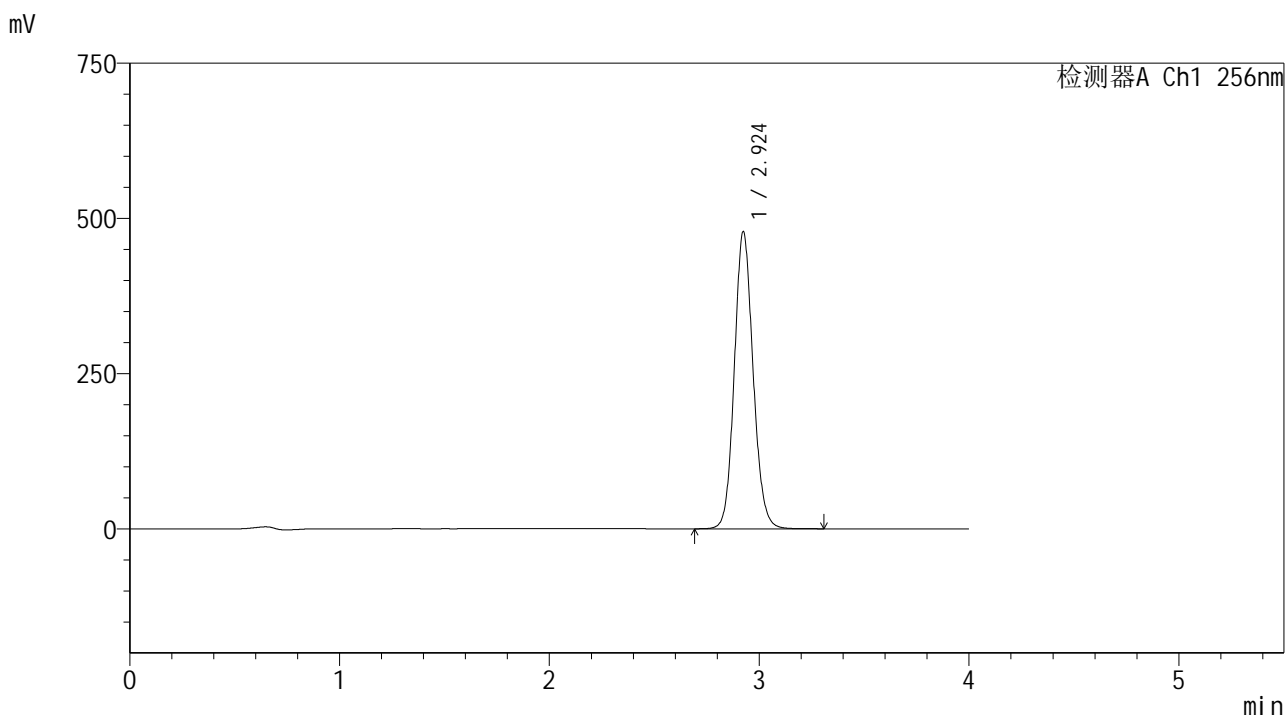
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	2890679	100.000	478927	5594	1.110	--
总计		2890679	100.000	478927			

<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 - 0-197/11-2884-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:14:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:39:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

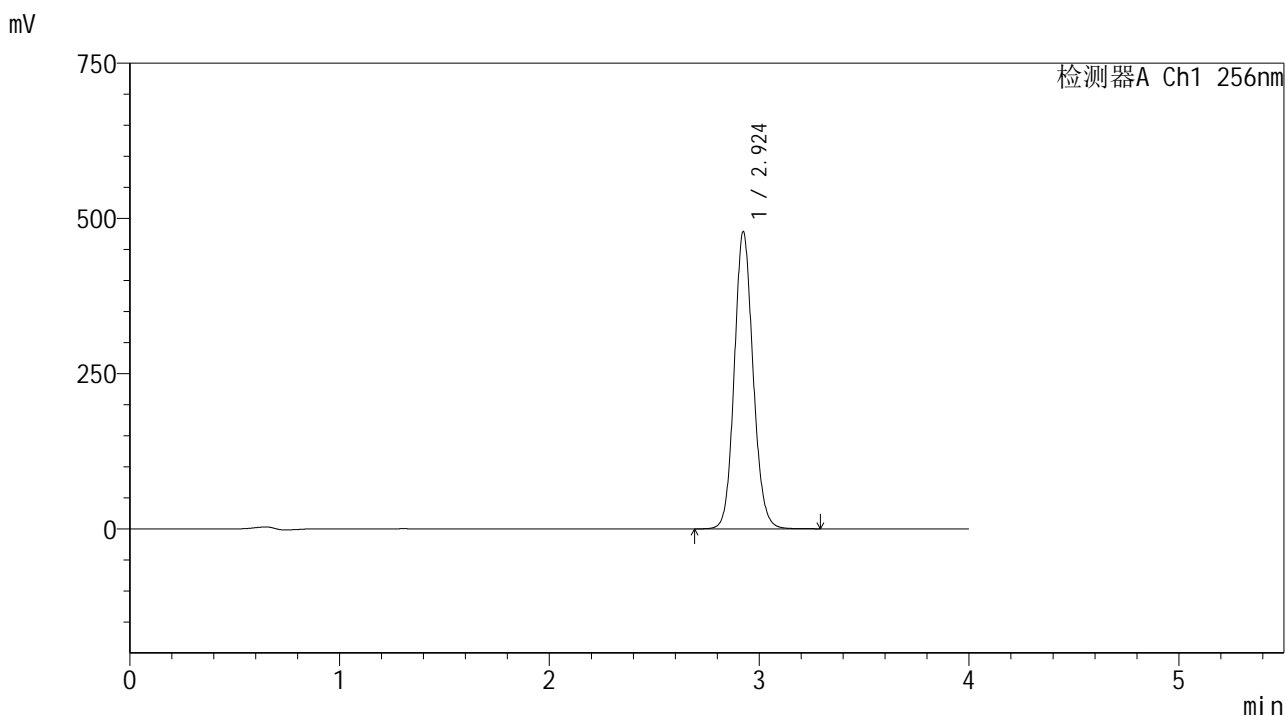
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	2977452	100.000	477868	5210	1.111	--
总计		2977452	100.000	477868			

图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-shui(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 - 0-197/11-2885-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:39:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	2978046	100.000	478090	5210	1.111	--
总计		2978046	100.000	478090			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd1批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

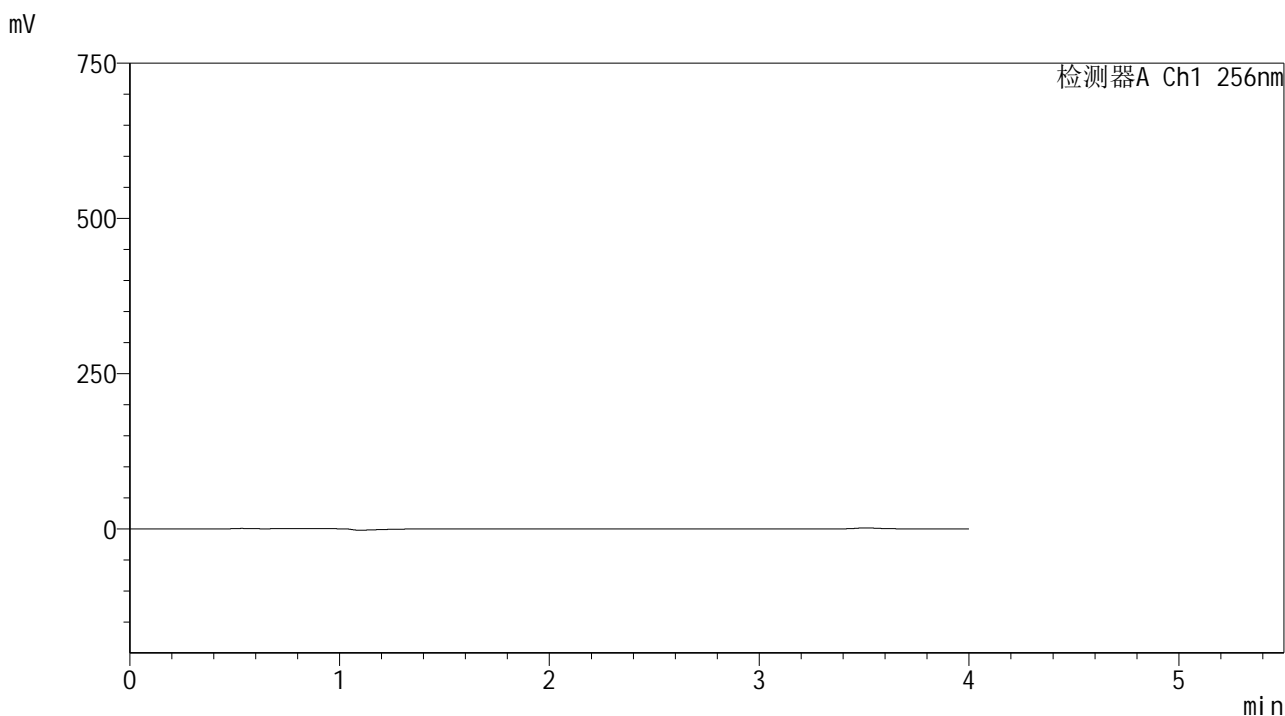


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-197/11-2886-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-9	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 15:23:23	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:39:24	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

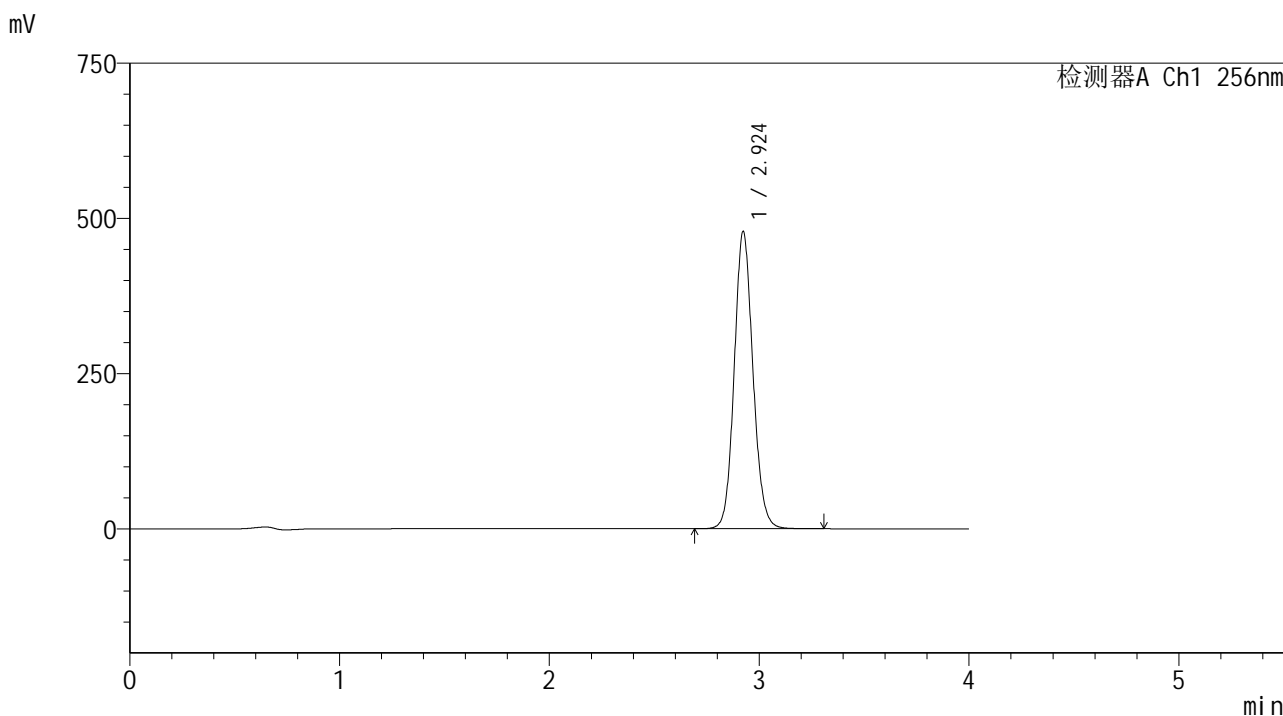
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd2批-shui(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 - 0-197/11-2887-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:27:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:39:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	2971354	100.000	478475	5233	1.105	--
总计		2971354	100.000	478475			

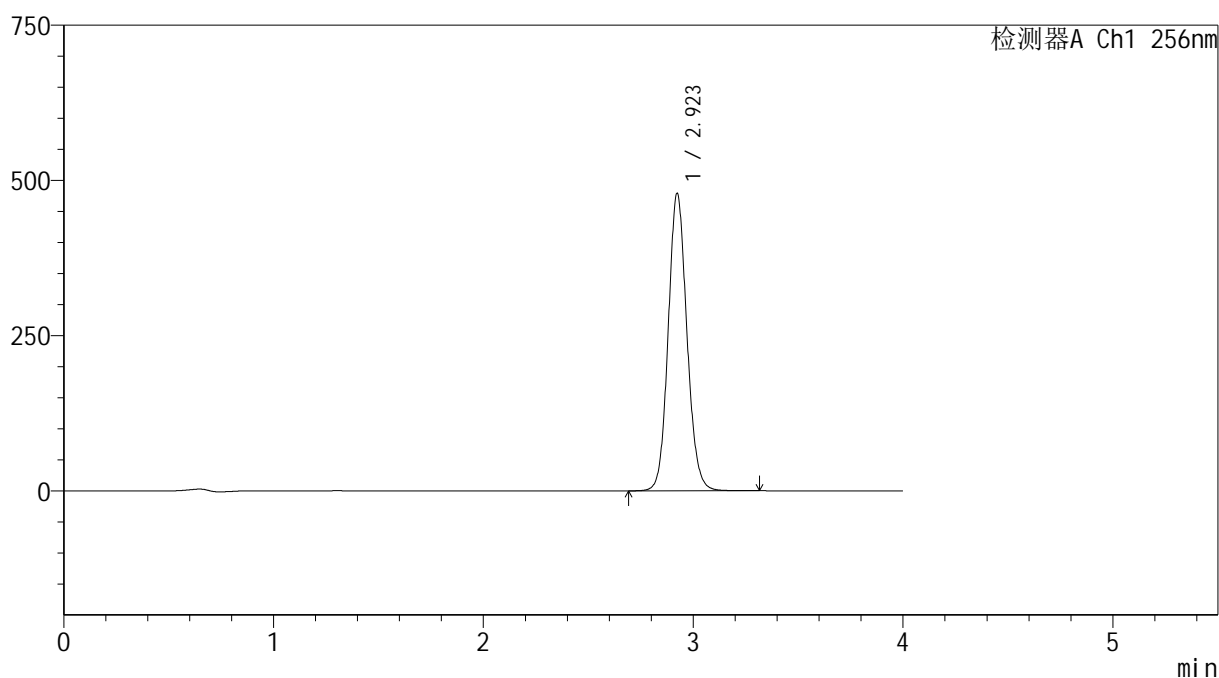
图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-197/11-2888-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:32:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/05 09:39:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

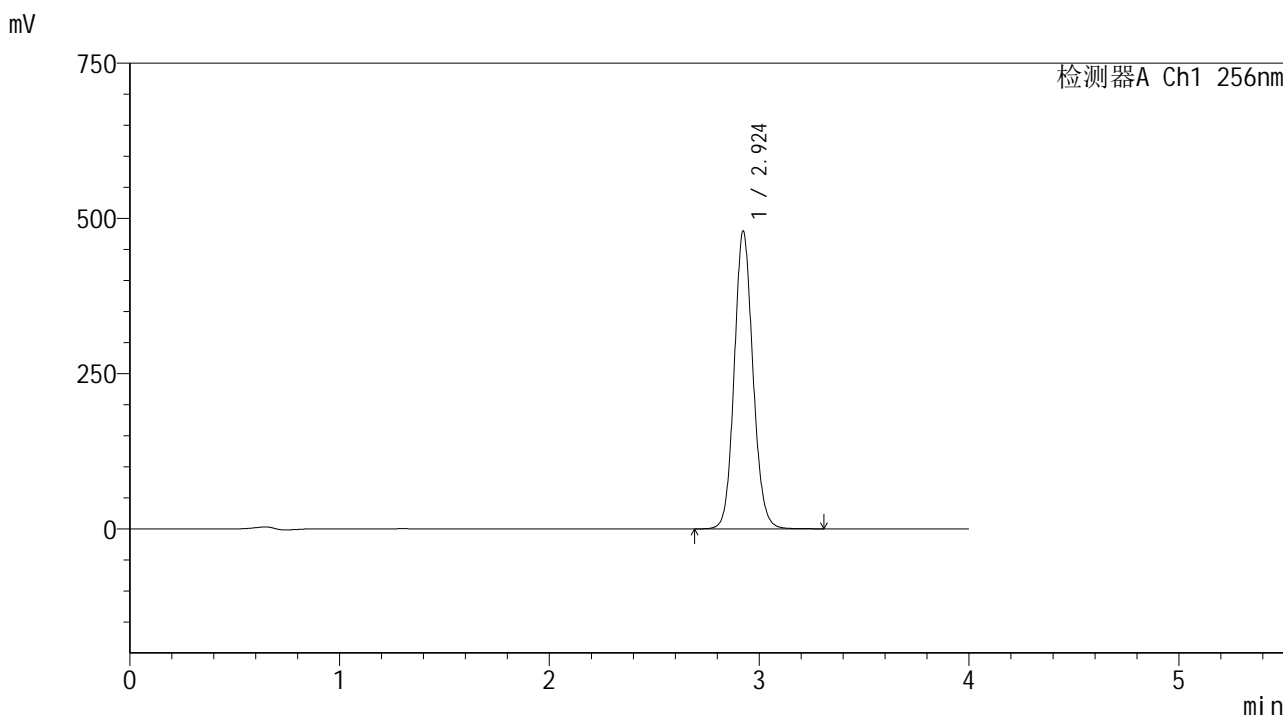
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2972551	100.000	478643	5232	1.106	--
总计		2972551	100.000	478643			

图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-shui(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 - 0-197/11-2889-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:36:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:39:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

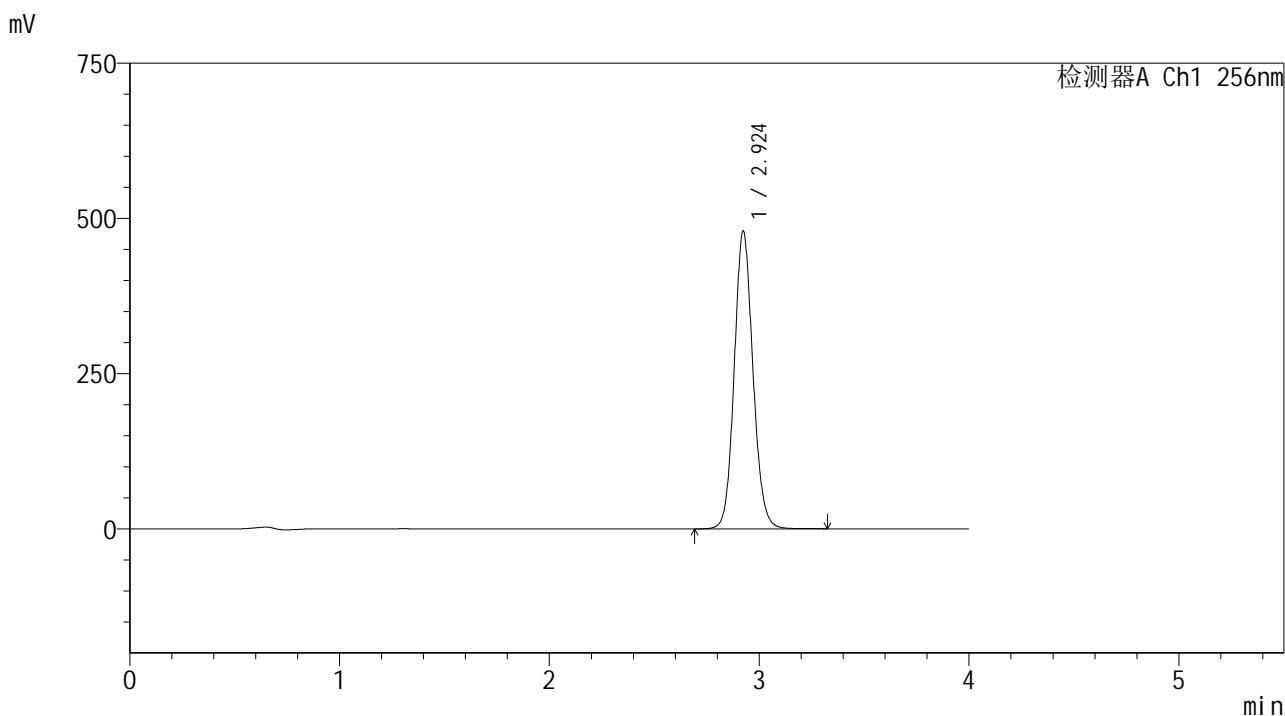
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	2975046	100.000	479071	5232	1.105	--
总计		2975046	100.000	479071			

图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-shui(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 - 0-197/11-2890-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:40:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:39:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

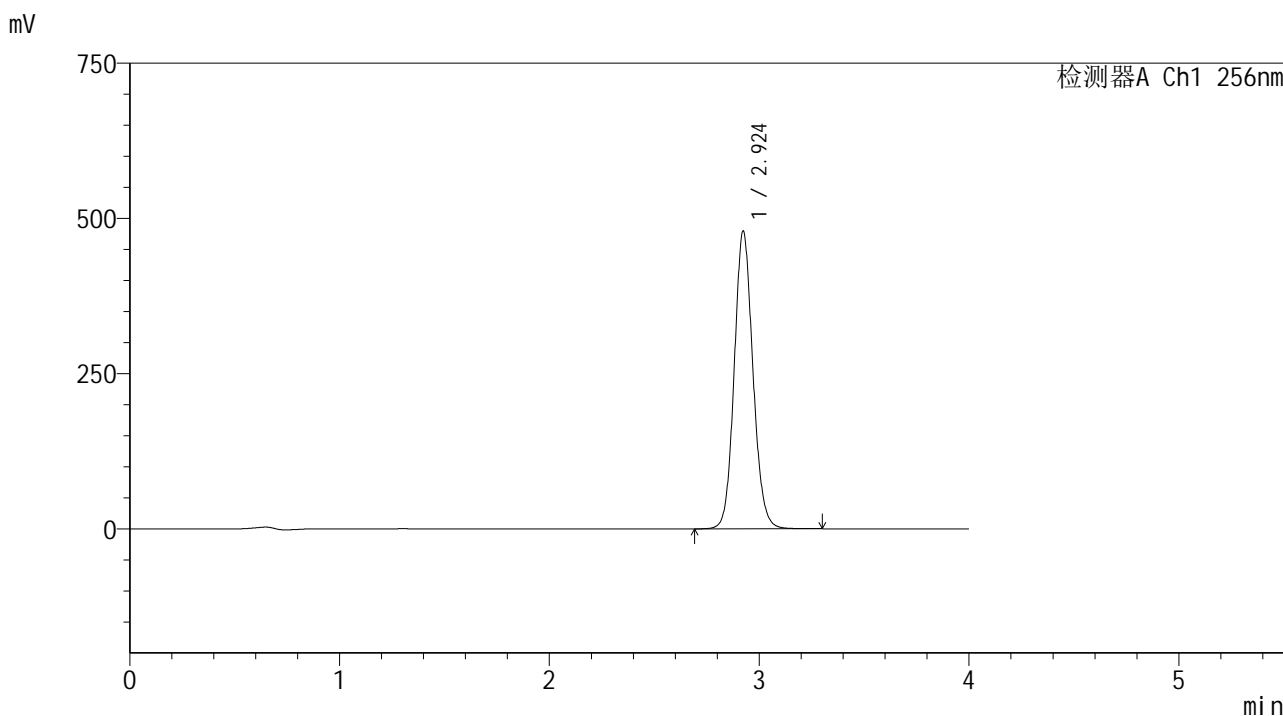
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	2974853	100.000	478885	5234	1.105	--
总计		2974853	100.000	478885			

图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-shui(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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-197/11-2891-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:39:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

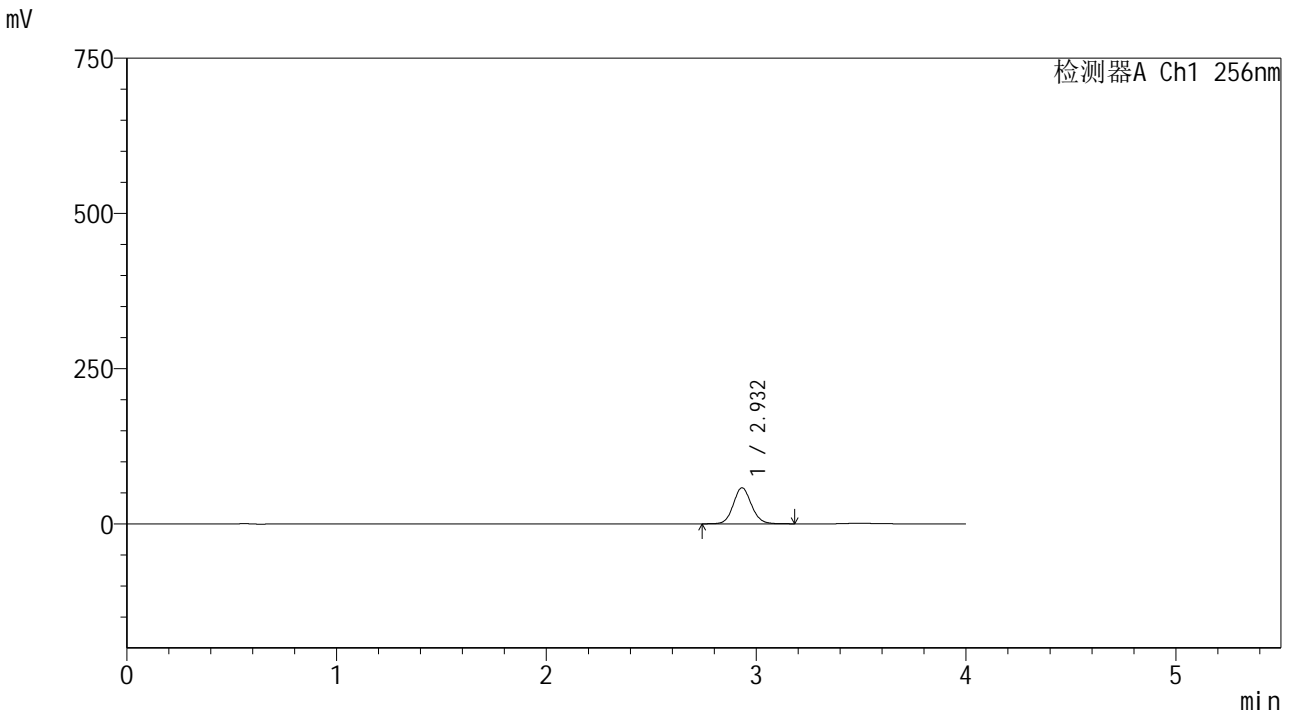
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	2973994	100.000	478923	5231	1.105	--
总计		2973994	100.000	478923			

图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd2批-shui(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 - 0-197/11-2892-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-1	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 15:49:48	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:39:39	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

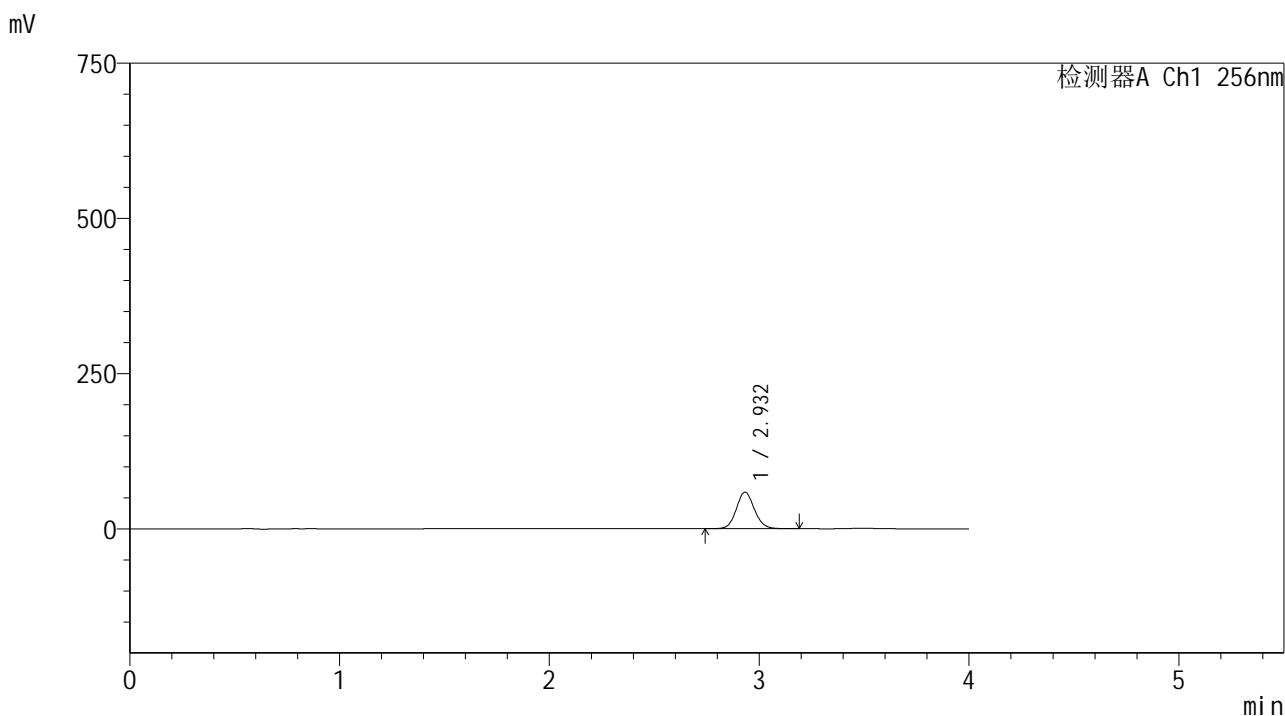
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	348410	100.000	58043	5636	1.100	--
总计		348410	100.000	58043			

图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd2批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-197/11-2893-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:54:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:39:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

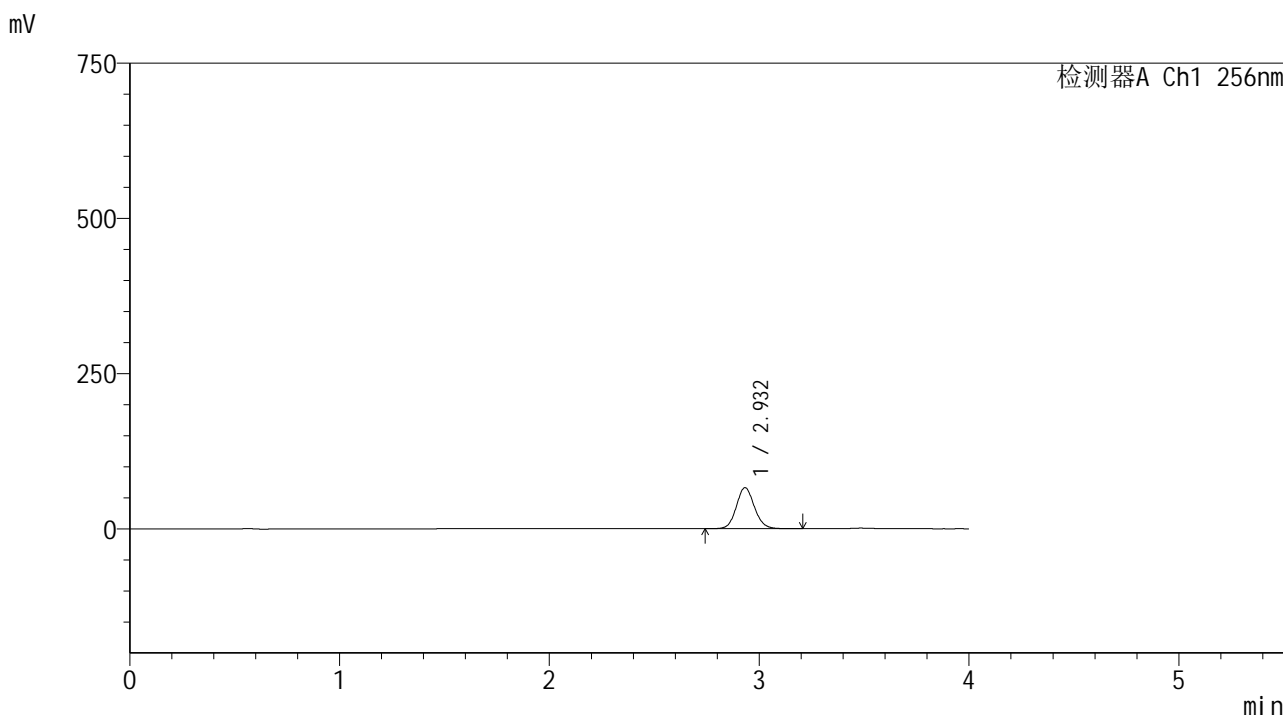
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	353580	100.000	58886	5632	1.101	--
总计		353580	100.000	58886			

图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-197/11-2894-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:58:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:39:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

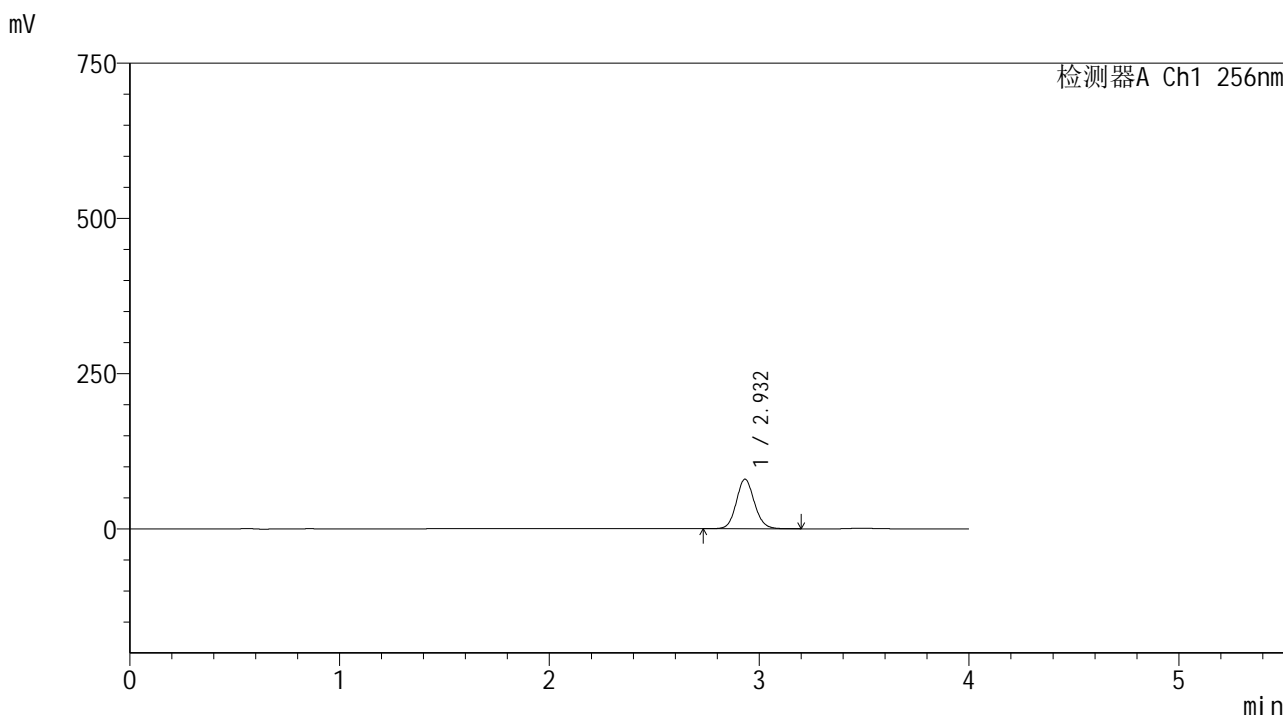
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	396954	100.000	66070	5635	1.100	--
总计		396954	100.000	66070			

图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-197/11-2895-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 16:02:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:39:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

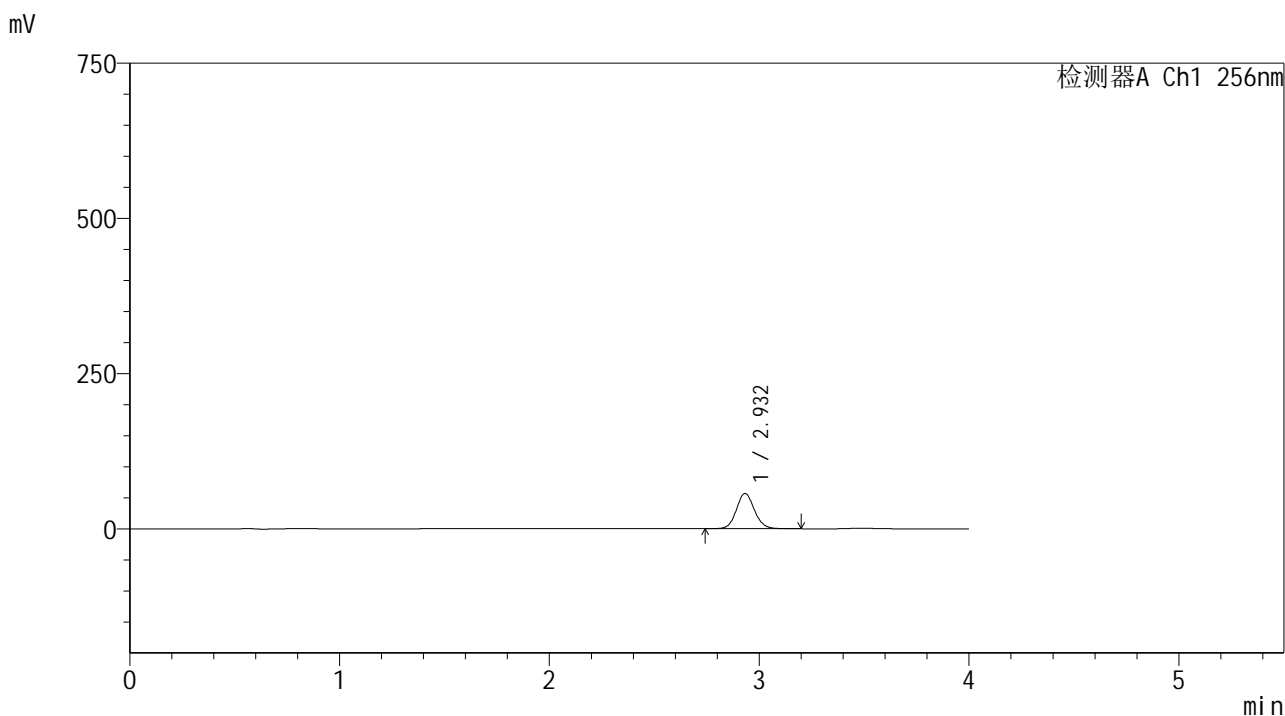
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	479342	100.000	79787	5630	1.100	--
总计		479342	100.000	79787			

图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-197/11-2896-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 16:07:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:39:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

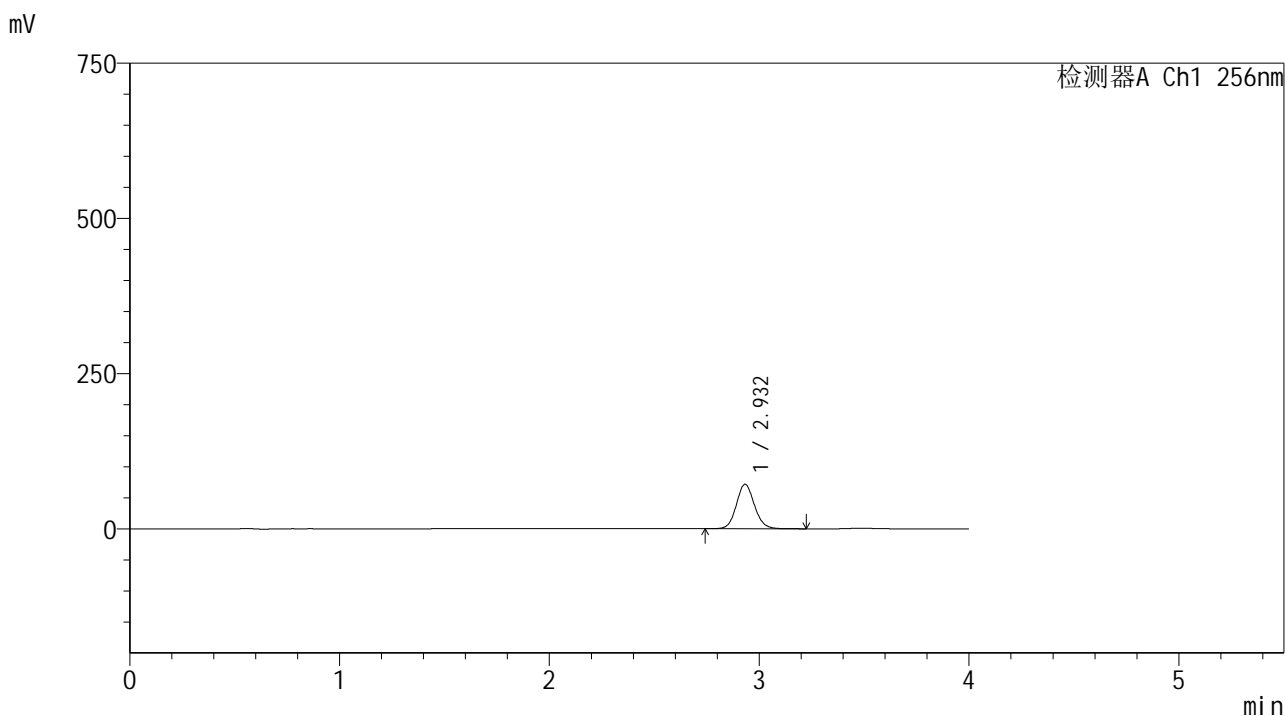
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	340945	100.000	56752	5634	1.100	--
总计		340945	100.000	56752			

图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-197/11-2897-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 16:11:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:39:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

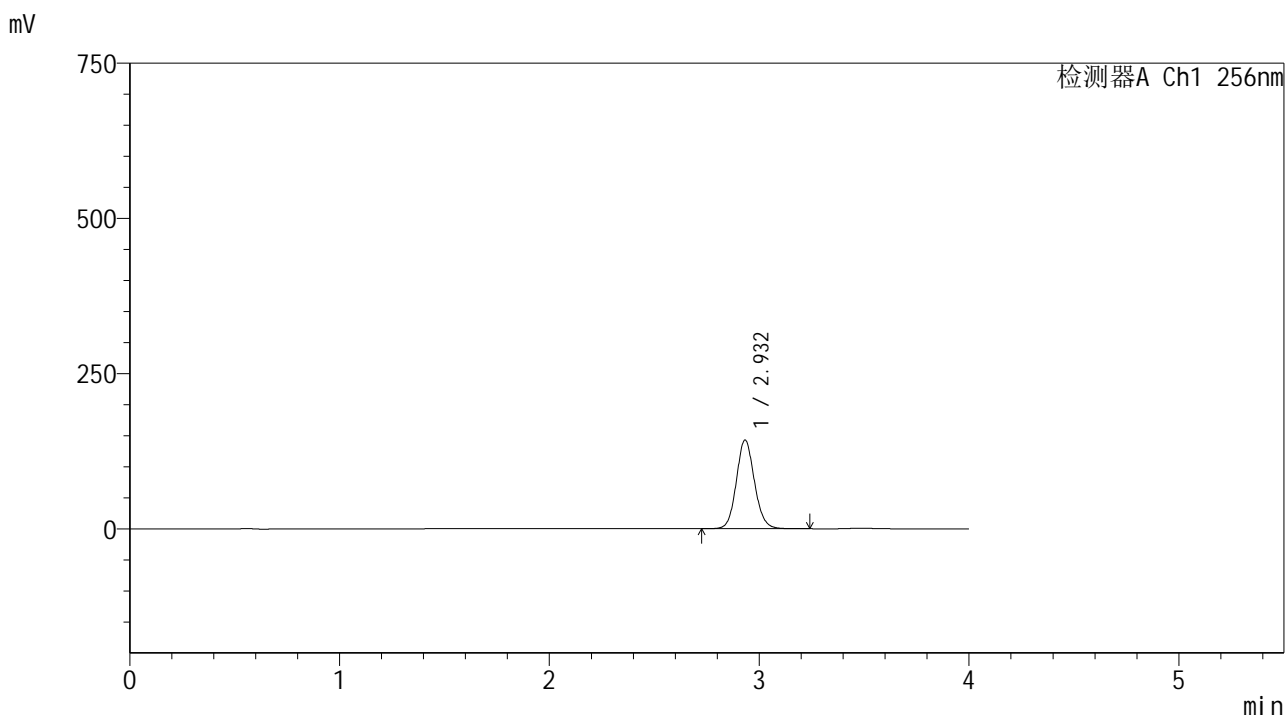
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	429963	100.000	71563	5639	1.100	--
总计		429963	100.000	71563			

图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-197/11-2898-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 16:16:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:39:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

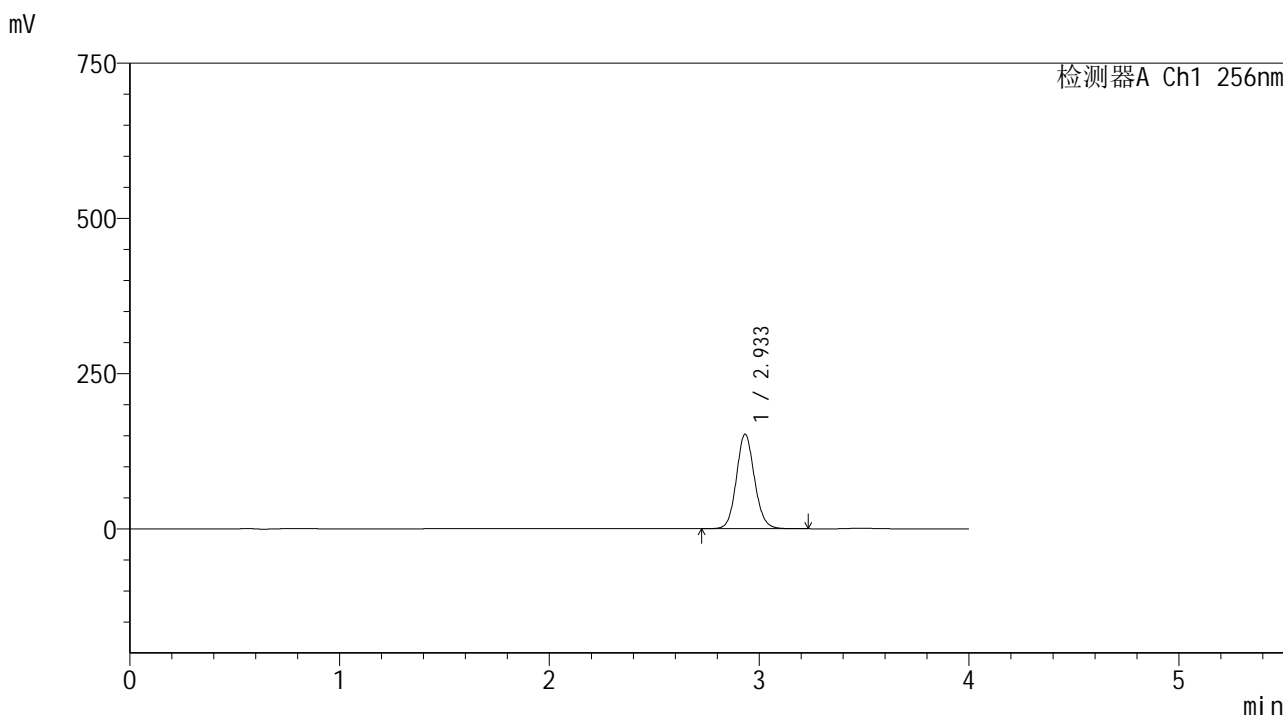
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	858847	100.000	142814	5630	1.100	--
总计		858847	100.000	142814			

图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-shui(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 - 0-197/11-2899-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 16:20:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:39:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

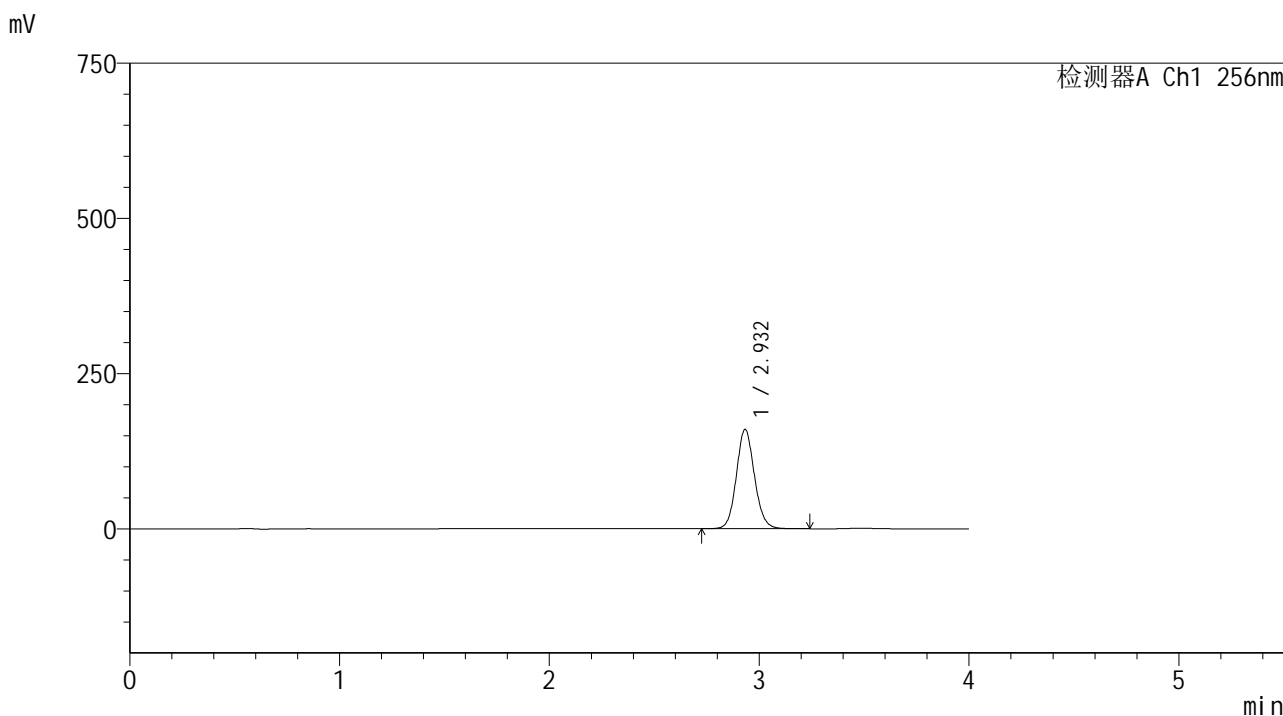
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	915113	100.000	152138	5633	1.101	--
总计		915113	100.000	152138			

图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-shui(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 - 0-197/11-2900-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 16:24:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:40:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

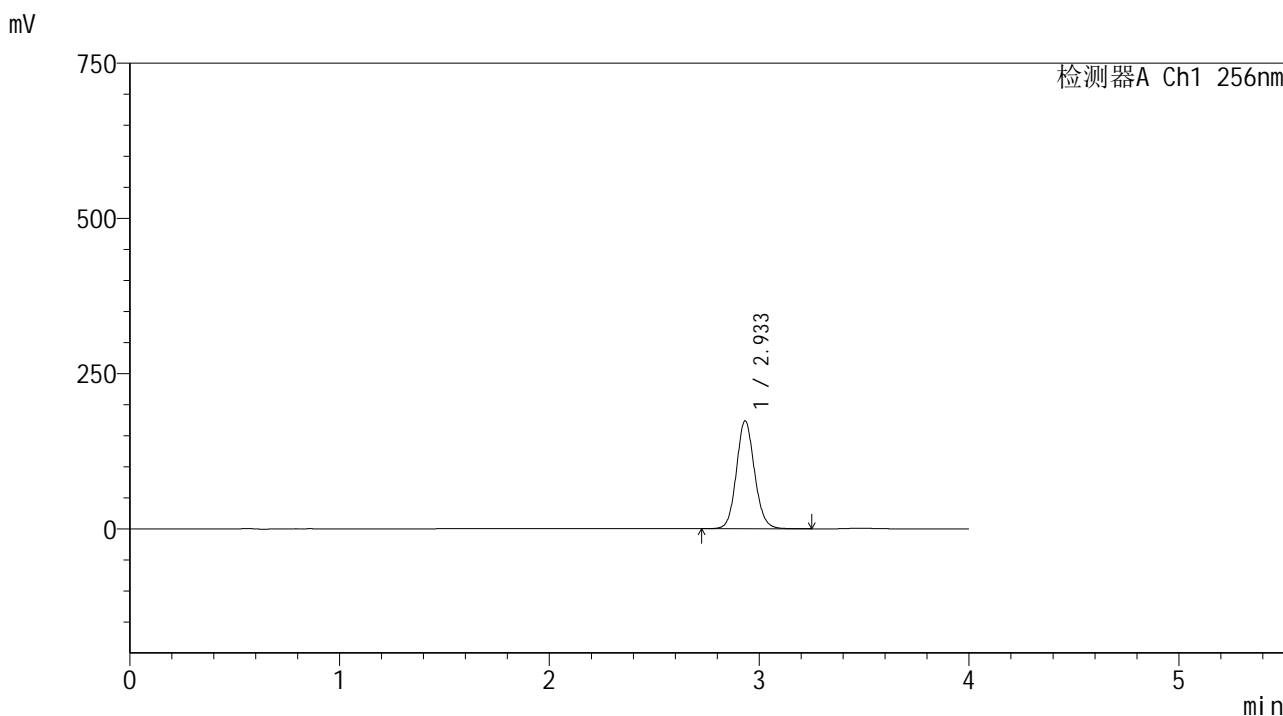
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	961072	100.000	159827	5637	1.100	--
总计		961072	100.000	159827			

图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-shui(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 - 0-197/11-2901-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 16:29:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:40:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

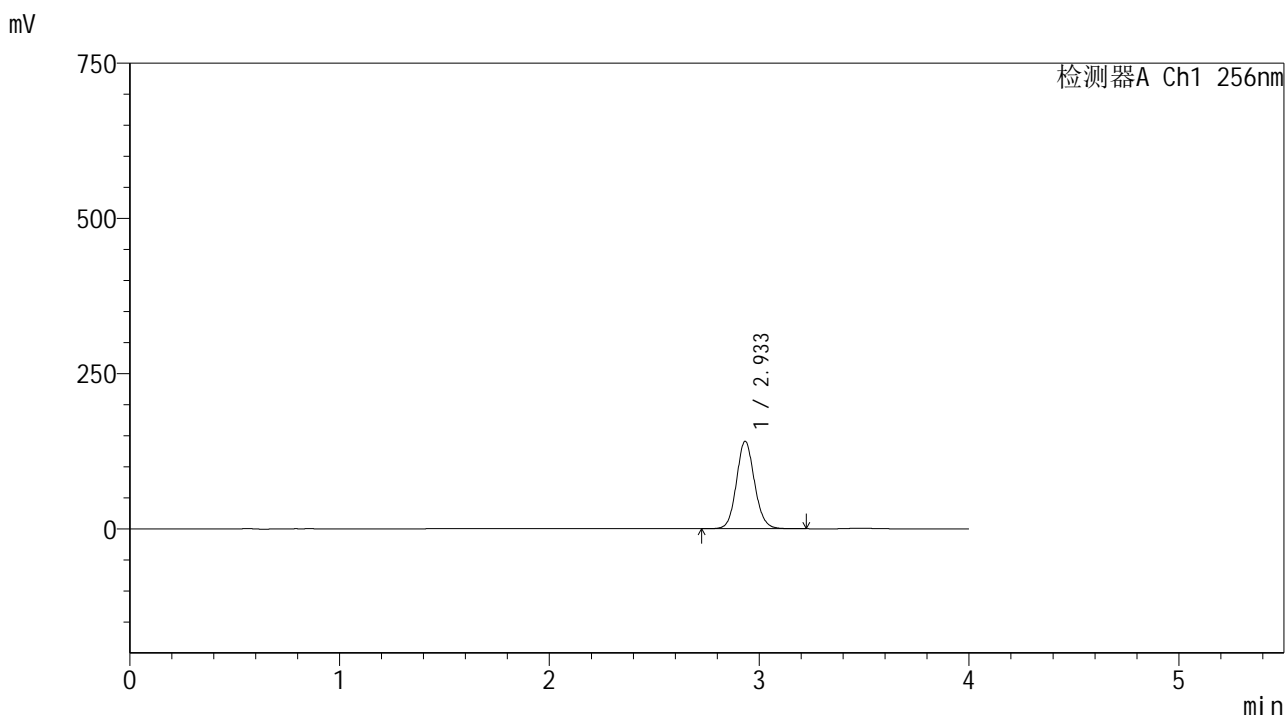
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1044398	100.000	173588	5639	1.101	--
总计		1044398	100.000	173588			

<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 - 0-197/11-2902-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 16:33:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:40:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

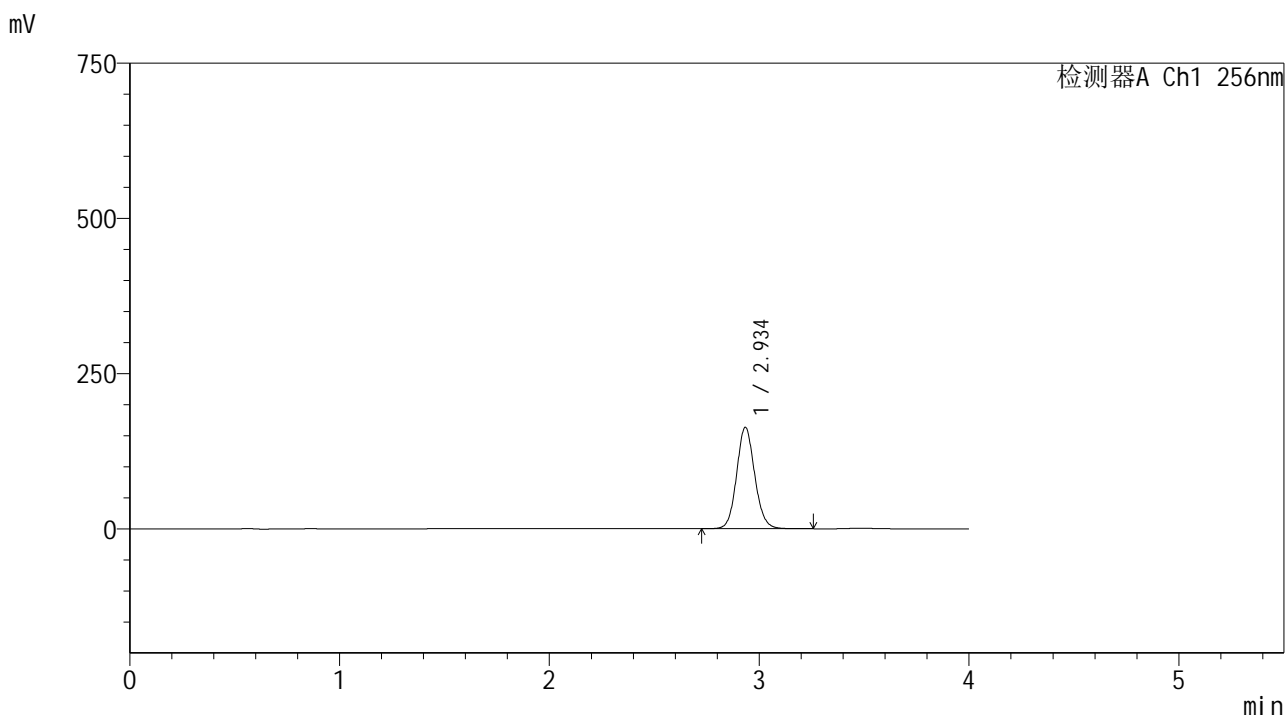
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	845769	100.000	140657	5645	1.100	--
总计		845769	100.000	140657			

图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-shui(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 - 0-197/11-2903-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 16:38:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:40:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

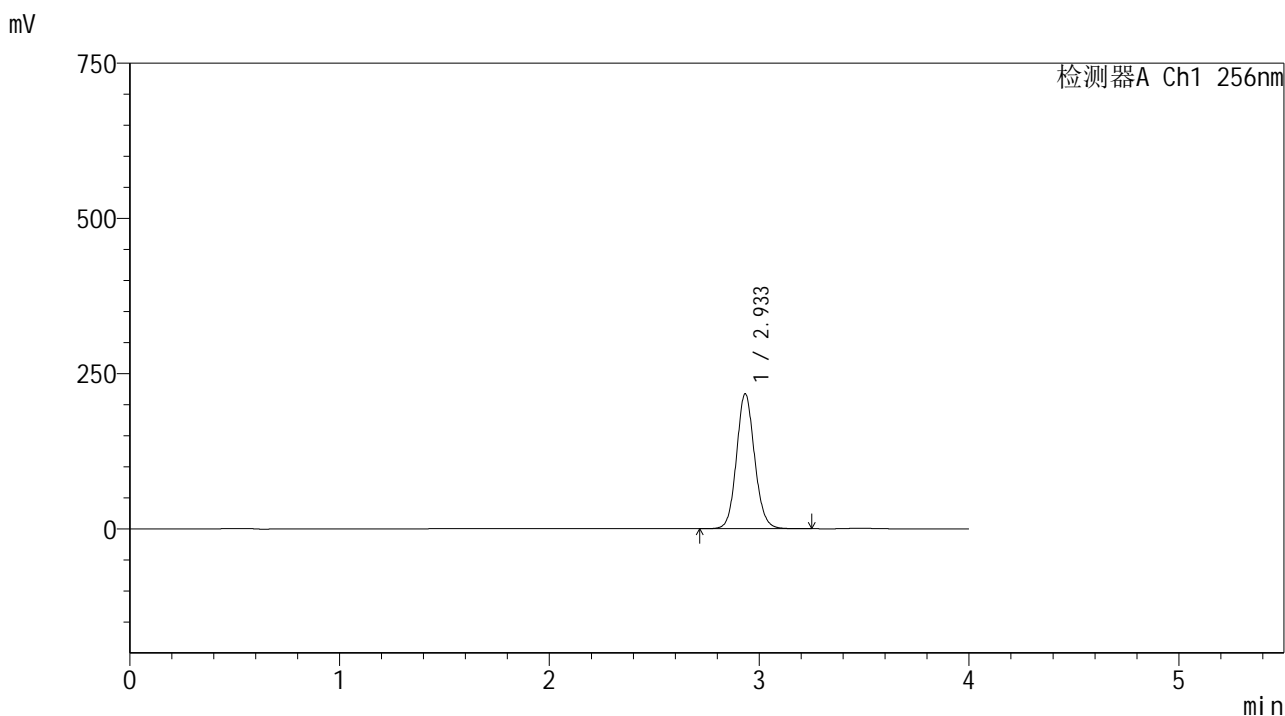
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	981211	100.000	162844	5643	1.100	--
总计		981211	100.000	162844			

图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-shui(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 - 0-197/11-2904-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 16:42:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:40:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

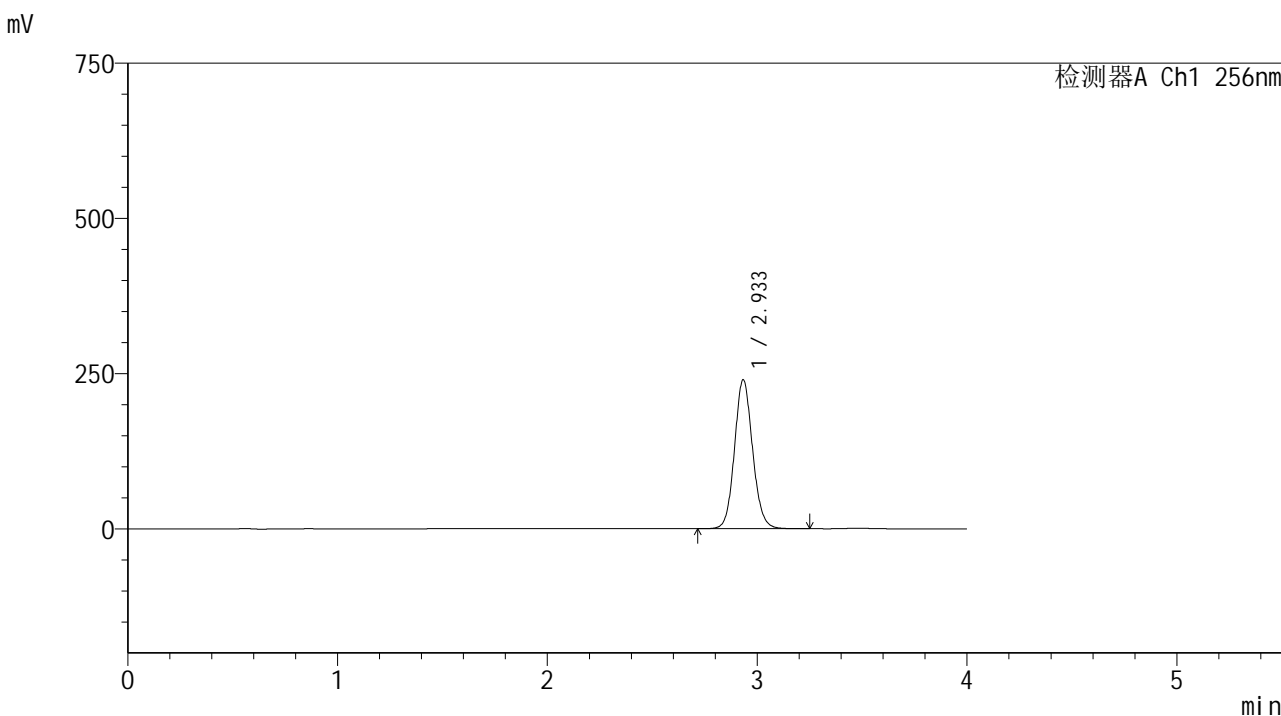
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1305972	100.000	216872	5633	1.100	--
总计		1305972	100.000	216872			

图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-shui(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 - 0-197/11-2906-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 16:51:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:40:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

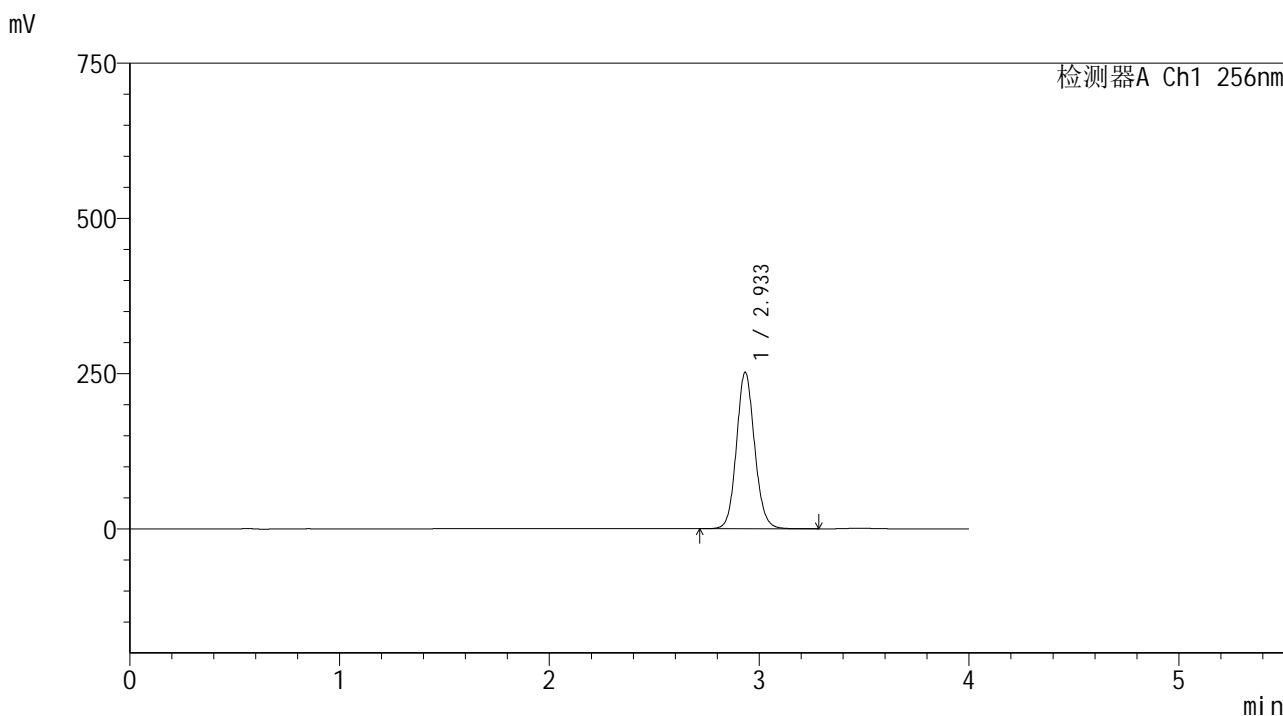
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1441420	100.000	239471	5636	1.101	--
总计		1441420	100.000	239471			

图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-shui(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 - 0-197/11-2907-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 16:55:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:40:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

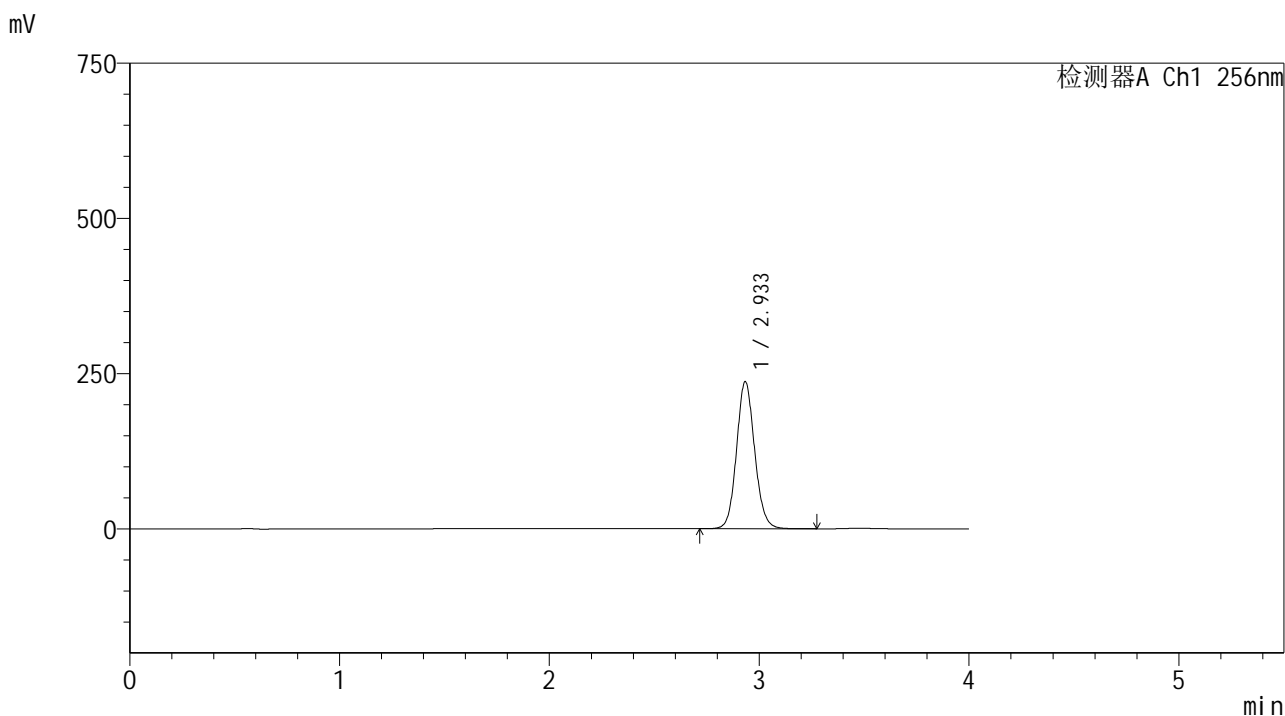
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1516943	100.000	251558	5623	1.101	--
总计		1516943	100.000	251558			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-197/11-2909-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:04:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:40:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

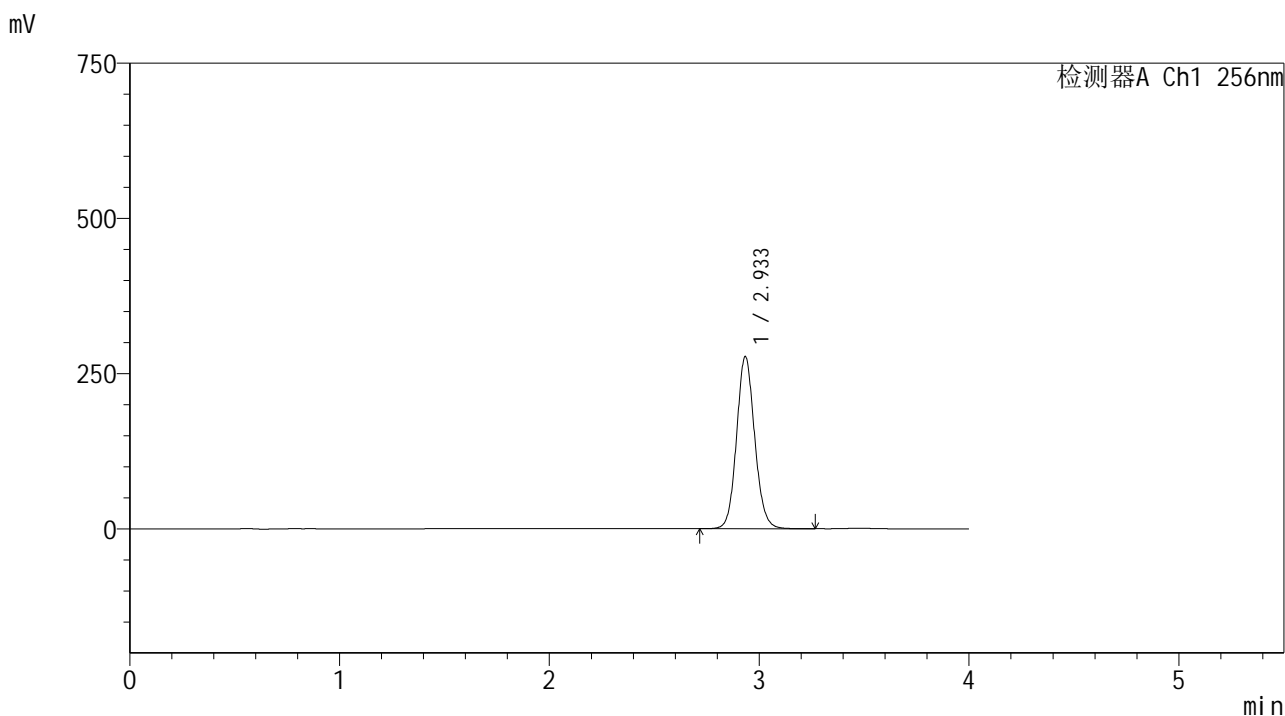
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1425285	100.000	236358	5628	1.100	--
总计		1425285	100.000	236358			

图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-shui(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 - 0-197/11-2910-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:08:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:40:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

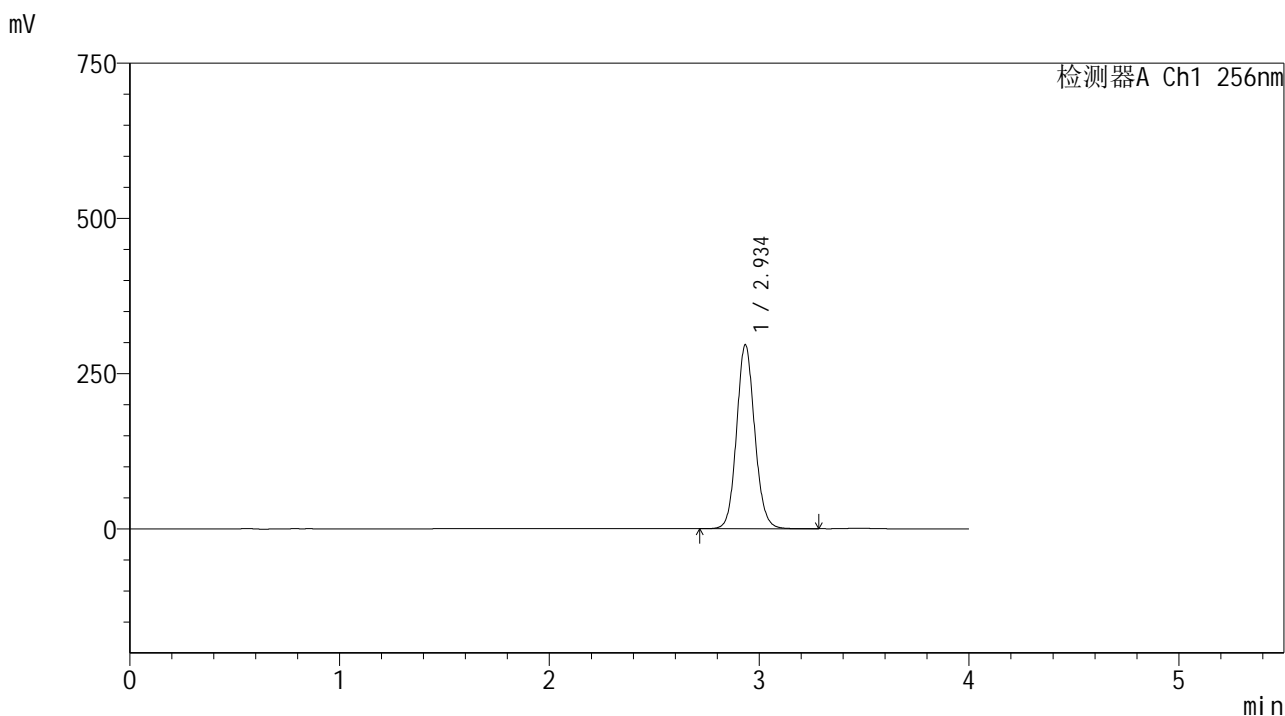
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1668118	100.000	276415	5626	1.100	--
总计		1668118	100.000	276415			

图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-shui(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 - 0-197/11-2911-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:13:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:40:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

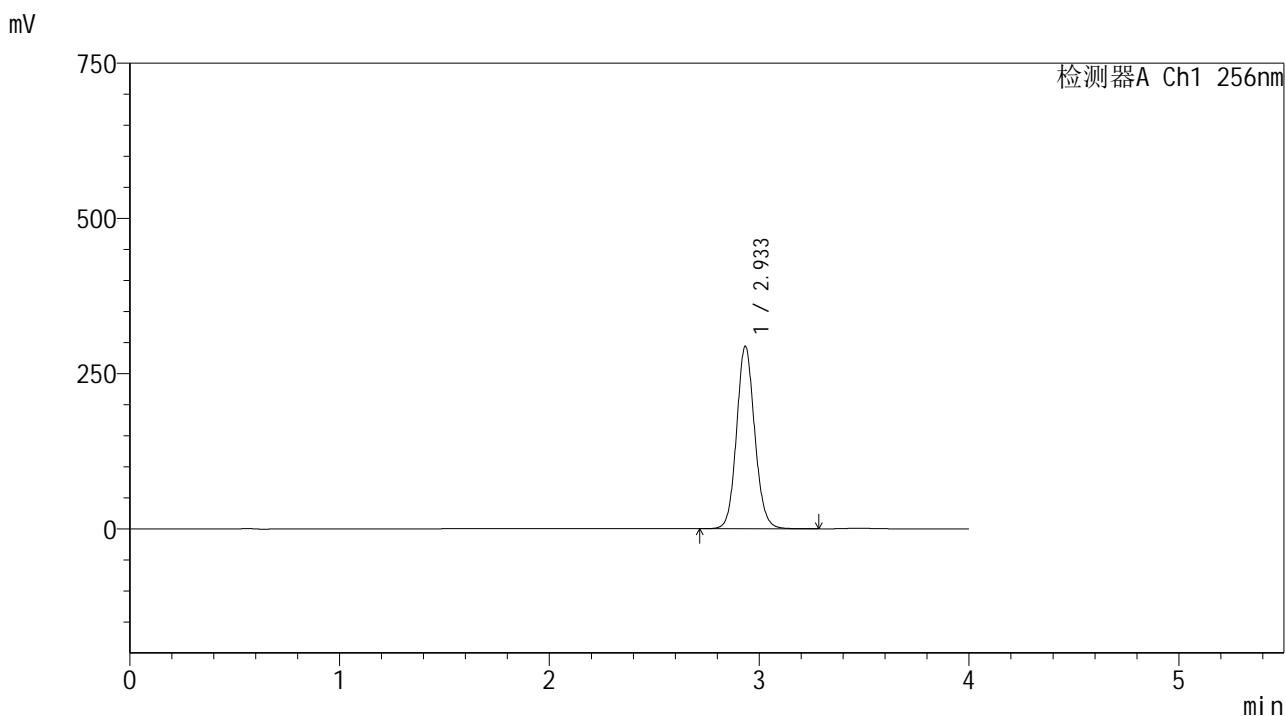
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1782529	100.000	295320	5628	1.100	--
总计		1782529	100.000	295320			

图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-shui(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 - 0-197/11-2912-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:17:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:40:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

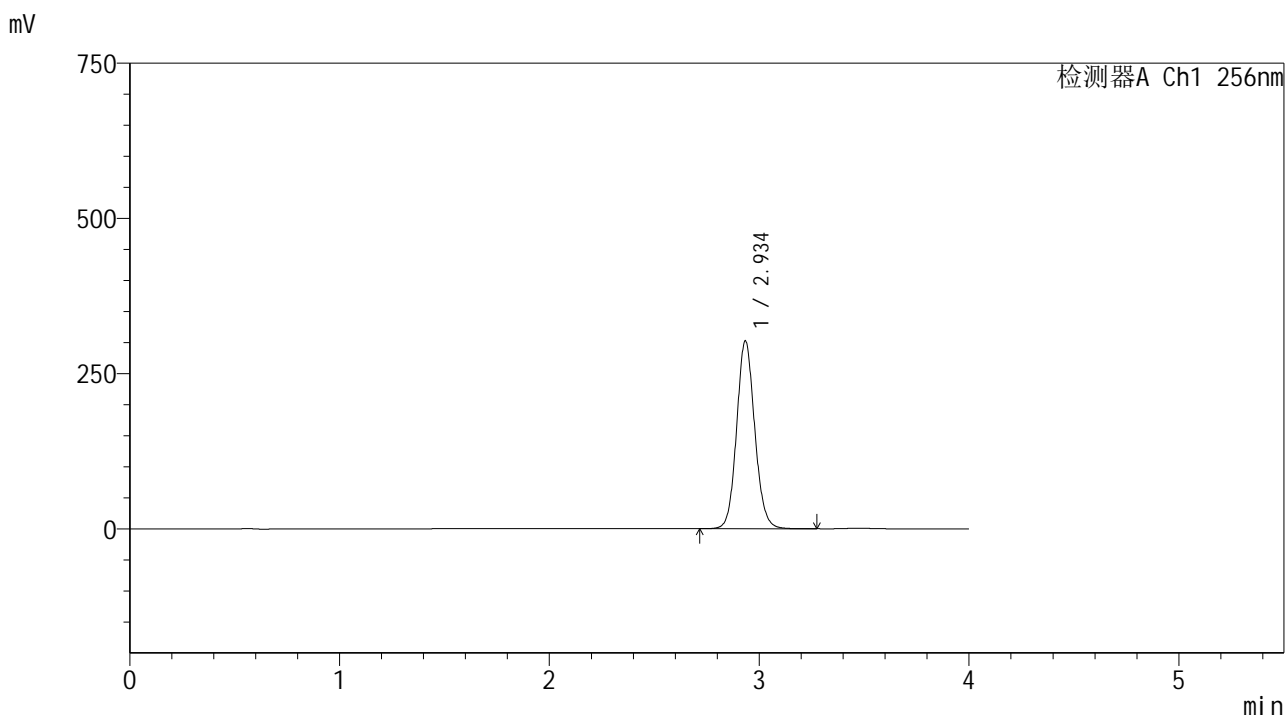
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1767875	100.000	293064	5630	1.100	--
总计		1767875	100.000	293064			

图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-shui(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 - 0-197/11-2913-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:22:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:40:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

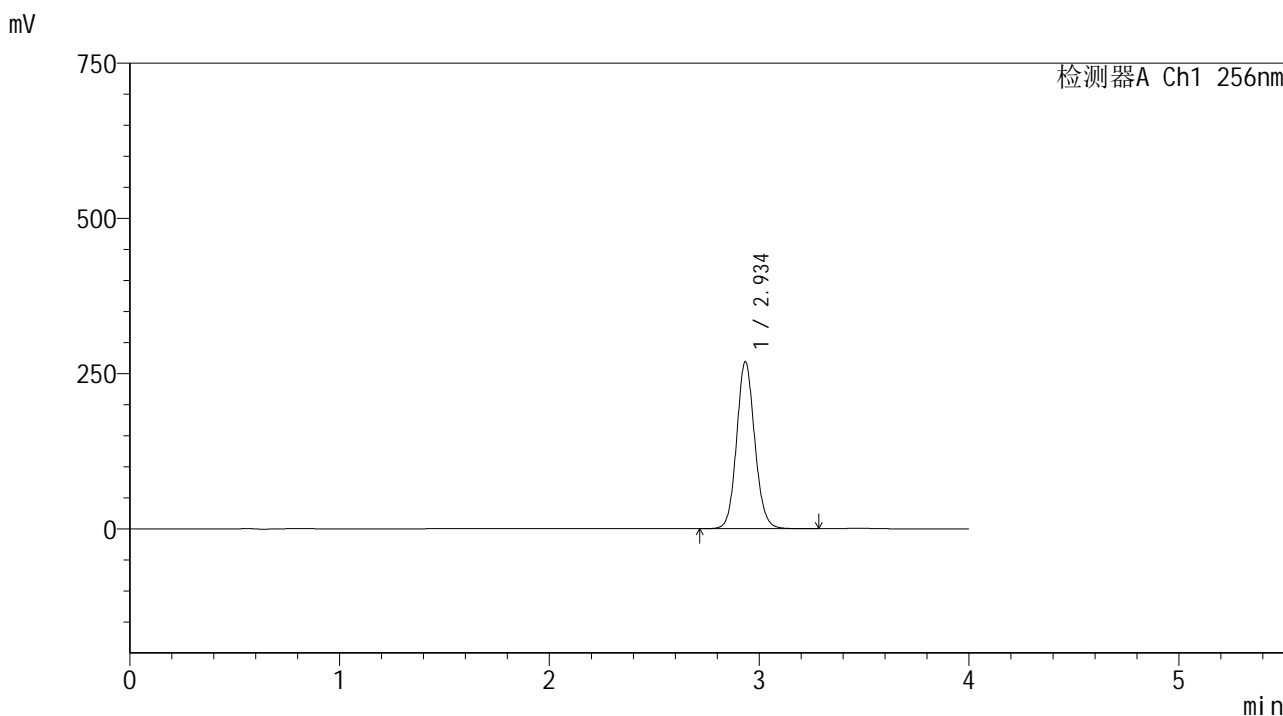
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1819411	100.000	301419	5633	1.100	--
总计		1819411	100.000	301419			

图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-shui(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 - 0-197/11-2914-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:26:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:40:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

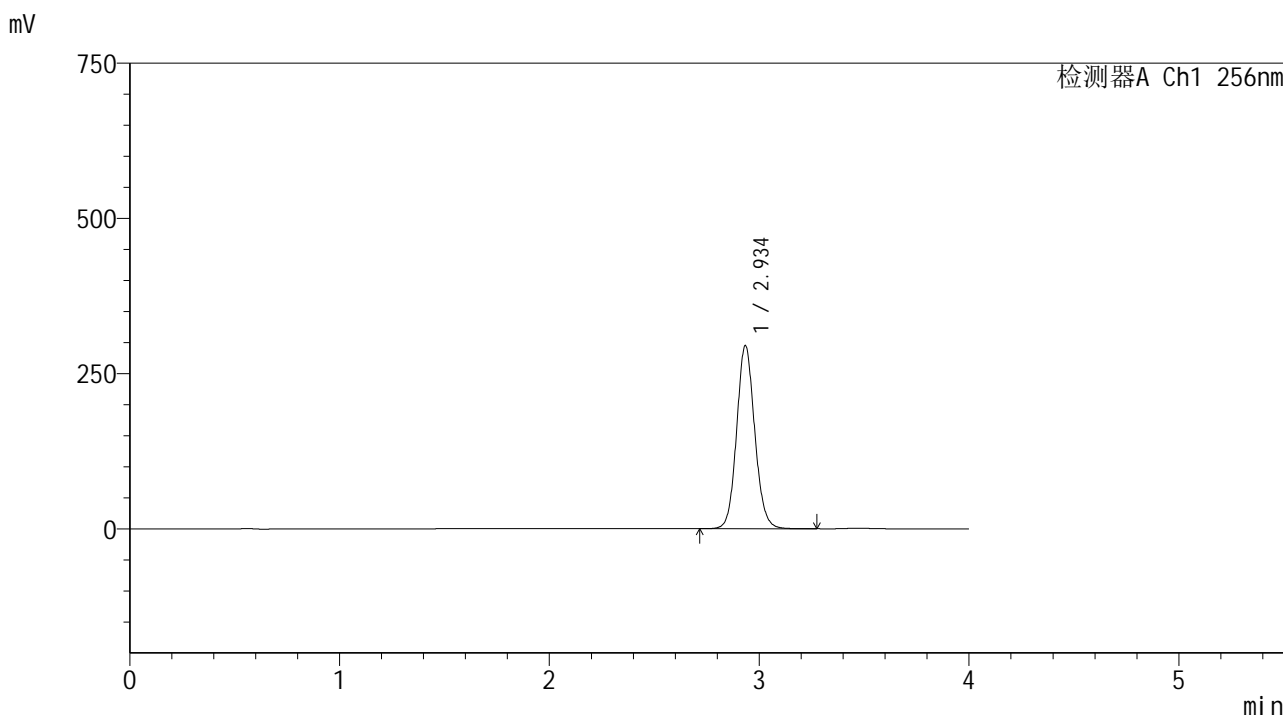
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1617424	100.000	268093	5635	1.099	--
总计		1617424	100.000	268093			

图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-shui(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 - 0-197/11-2915-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:30:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:40:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

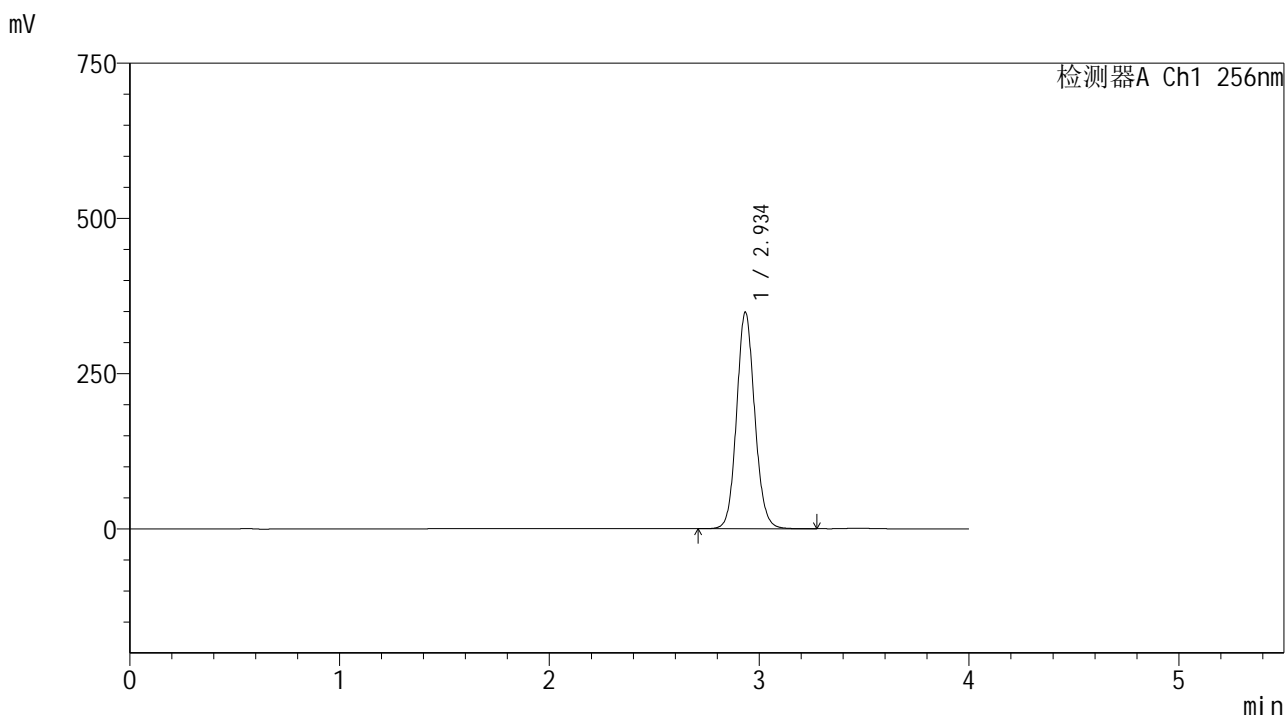
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1773488	100.000	293907	5638	1.100	--
总计		1773488	100.000	293907			

图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-shui(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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-197/11-2916-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:35:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:40:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

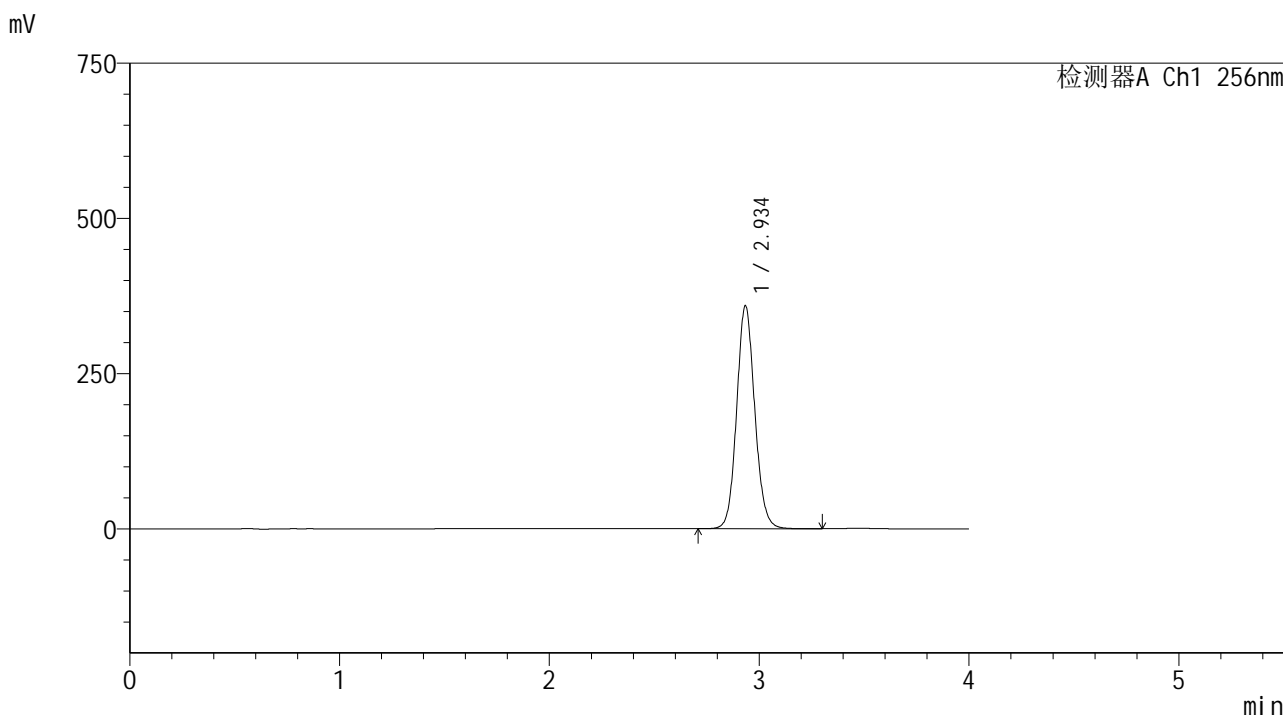
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	2097054	100.000	347494	5634	1.100	--
总计		2097054	100.000	347494			

图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-shui(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 - 0-197/11-2917-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:39:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:40:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

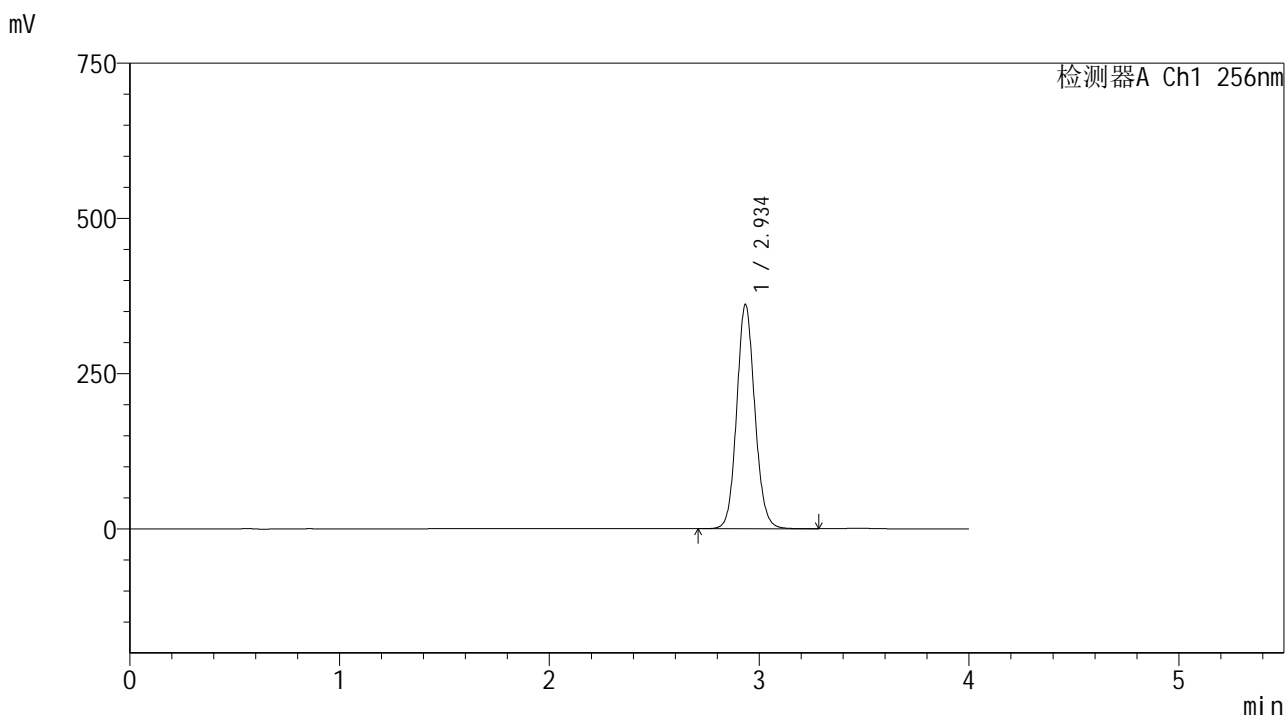
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	2159770	100.000	357569	5634	1.100	--
总计		2159770	100.000	357569			

图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-shui(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 - 0-197/11-2918-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-23	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 17:44:01	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:40:51	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

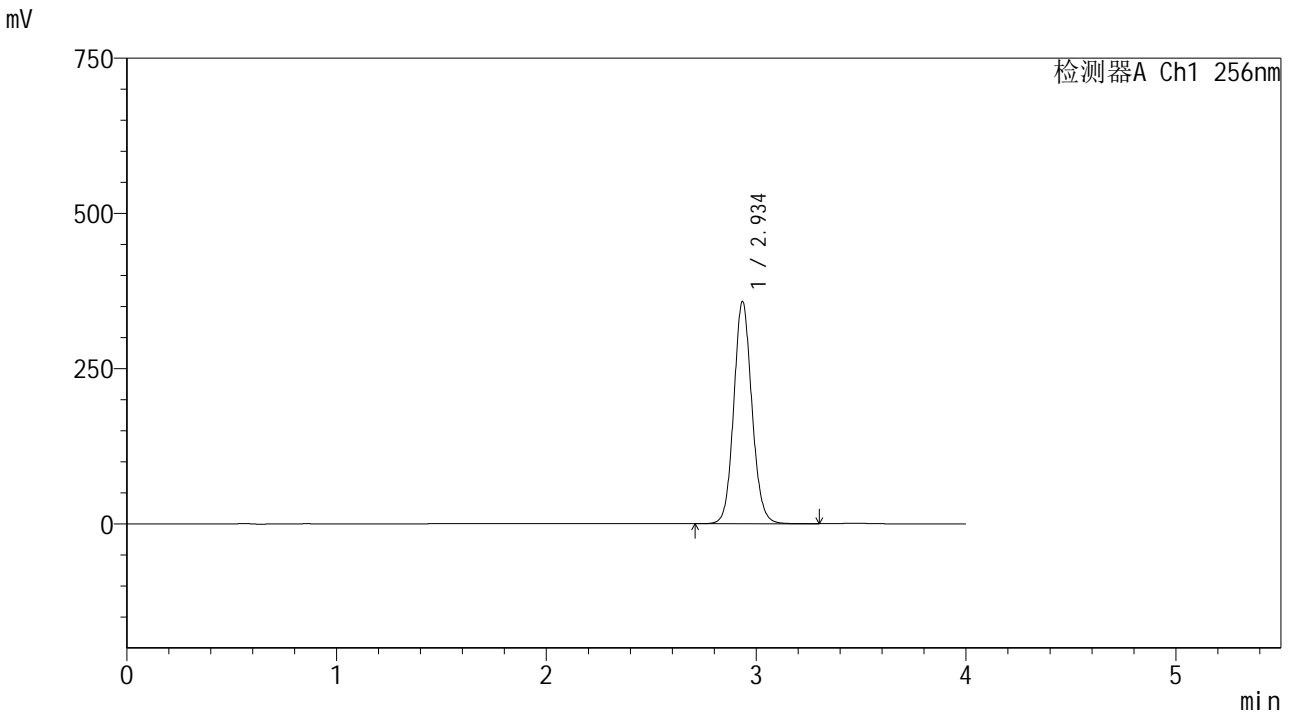
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	2172102	100.000	359336	5637	1.100	--
总计		2172102	100.000	359336			

图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd2批-shui(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,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-197/11-2919-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:48:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:40:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

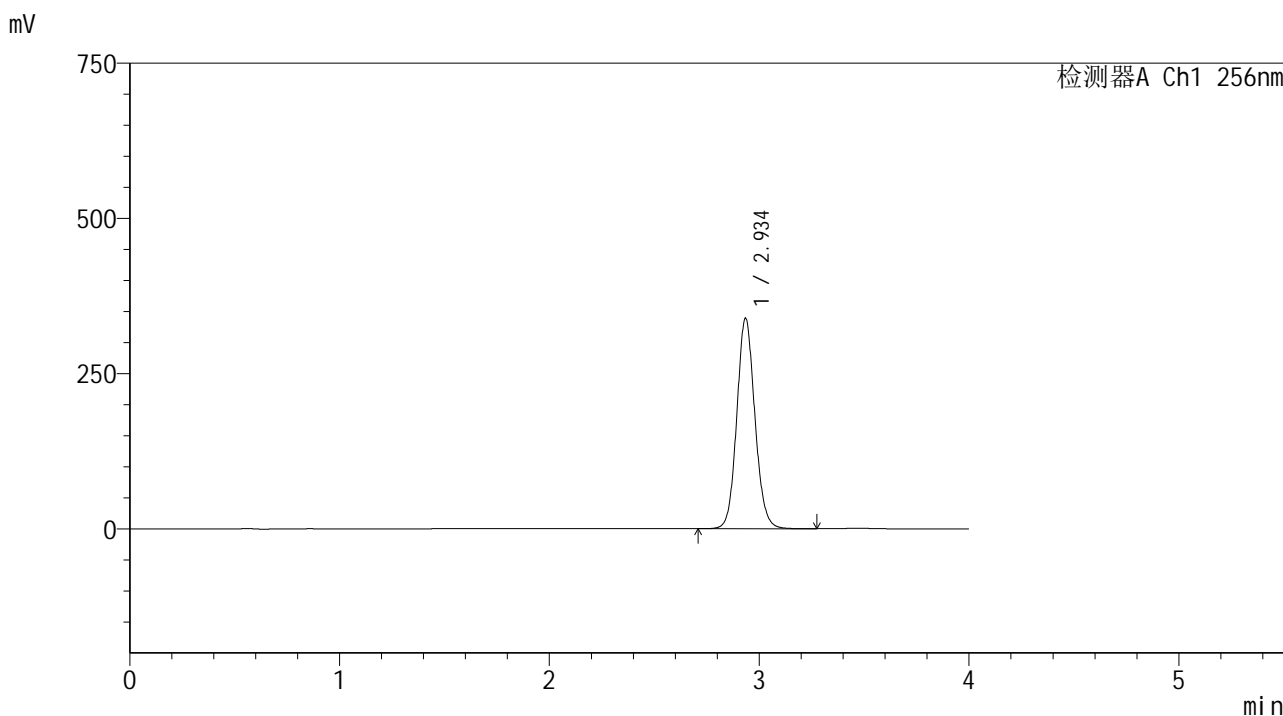
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	2153417	100.000	356350	5631	1.100	--
总计		2153417	100.000	356350			

图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-shui(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 - 0-197/11-2920-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:52:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:40:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

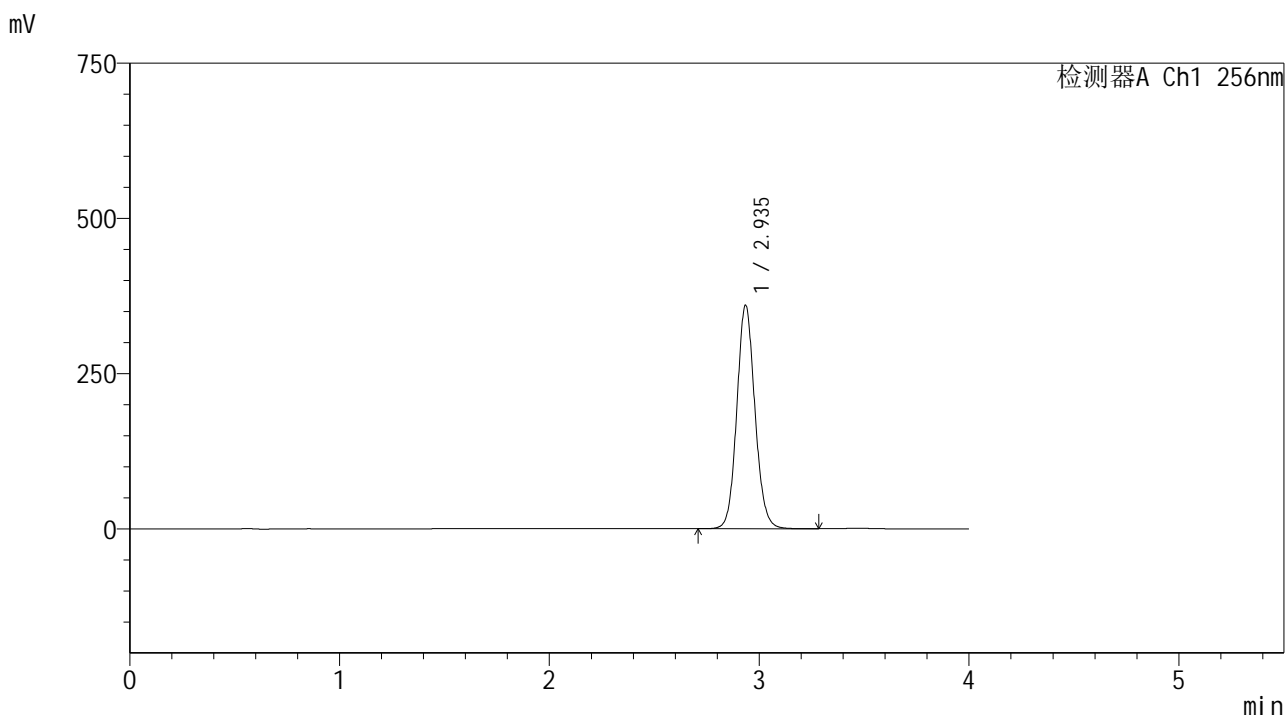
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	2038678	100.000	337530	5635	1.099	--
总计		2038678	100.000	337530			

图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-shui(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 - 0-197/11-2921-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:57:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:40:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

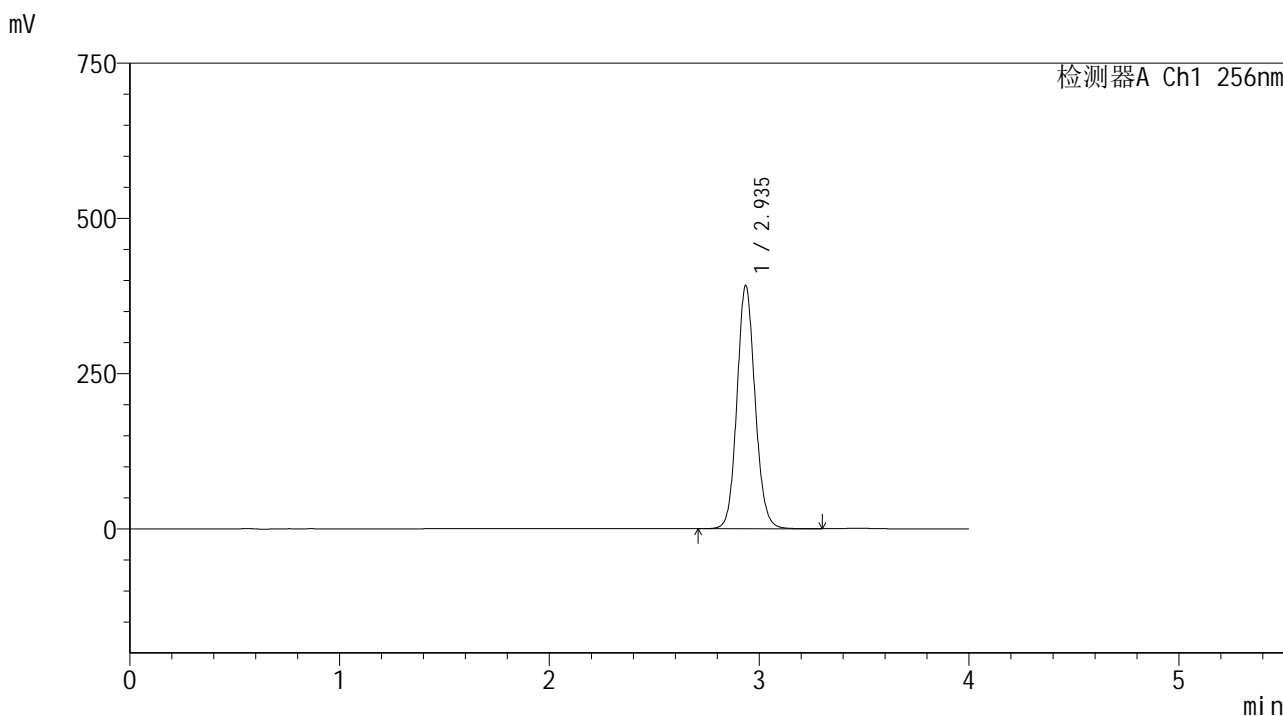
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	2164638	100.000	358627	5639	1.099	--
总计		2164638	100.000	358627			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-197/11-2922-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:01:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:41:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	2355415	100.000	390758	5638	1.099	--
总计		2355415	100.000	390758			

图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-shui(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,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-197/11-2923-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 18:05:58

实验者: xiechaojun

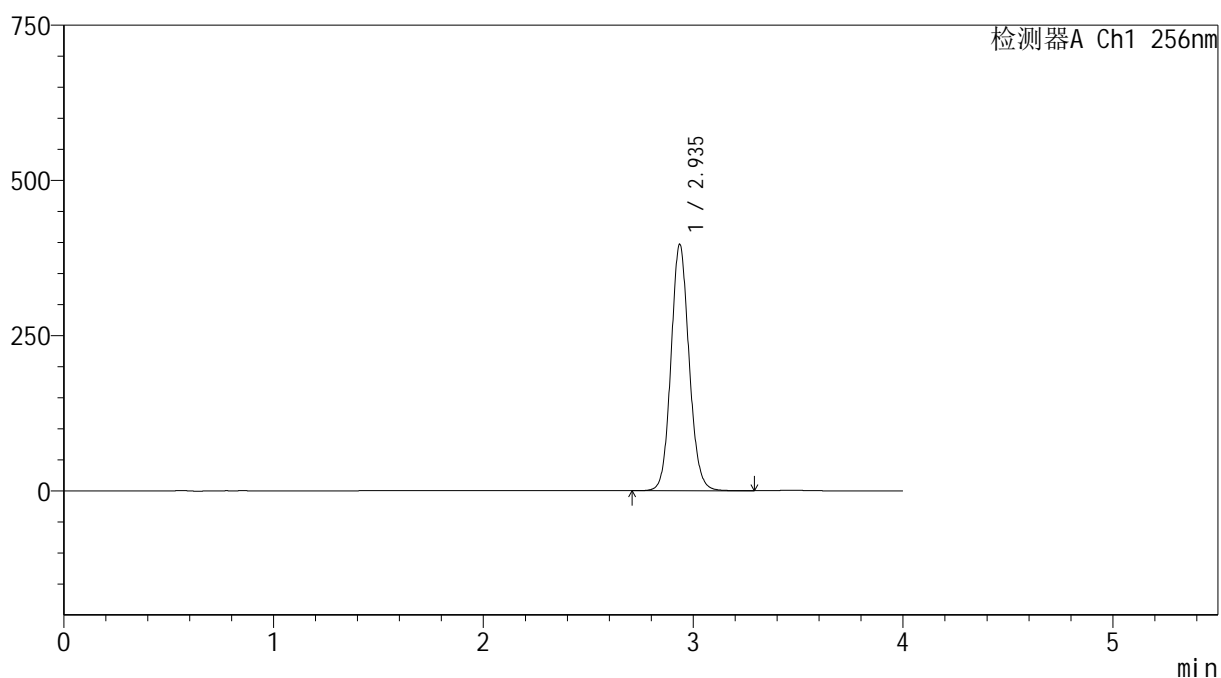
处理时间 (V2): 2025/02/05 09:41:04

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

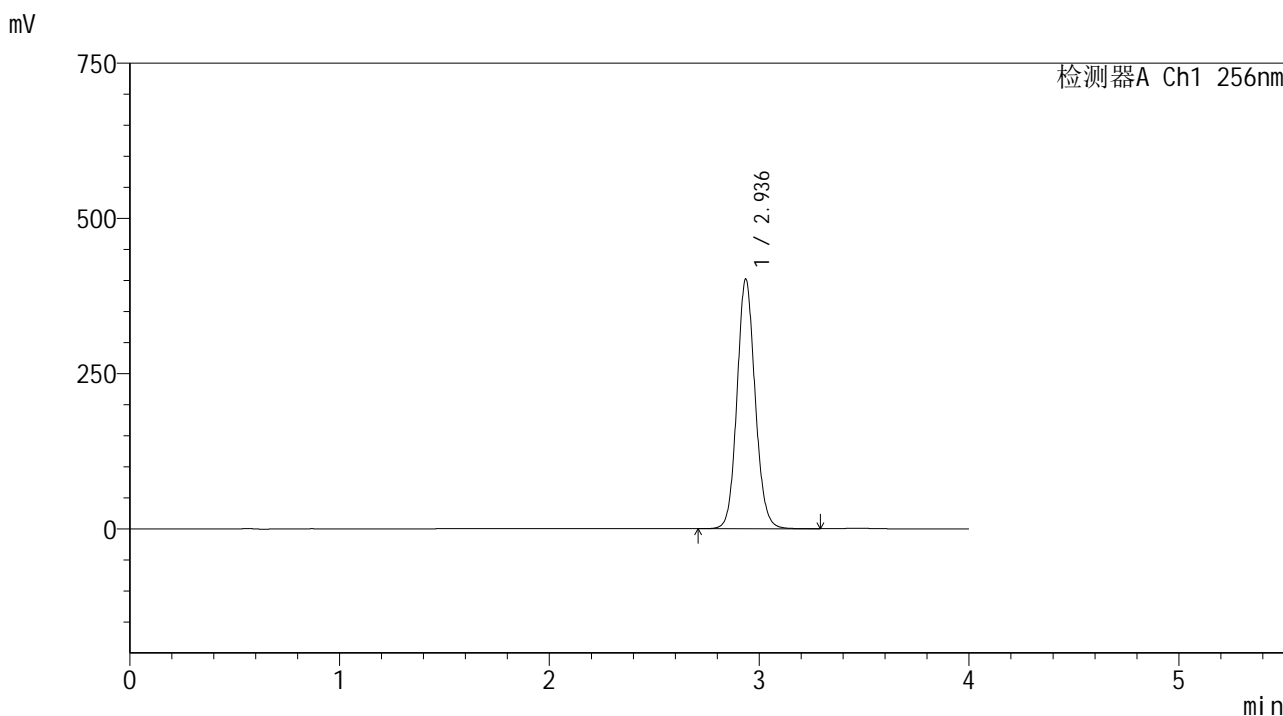
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	2385652	100.000	395852	5639	1.099	--
总计		2385652	100.000	395852			

图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-shui(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 - 0-197/11-2924-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:10:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:41:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

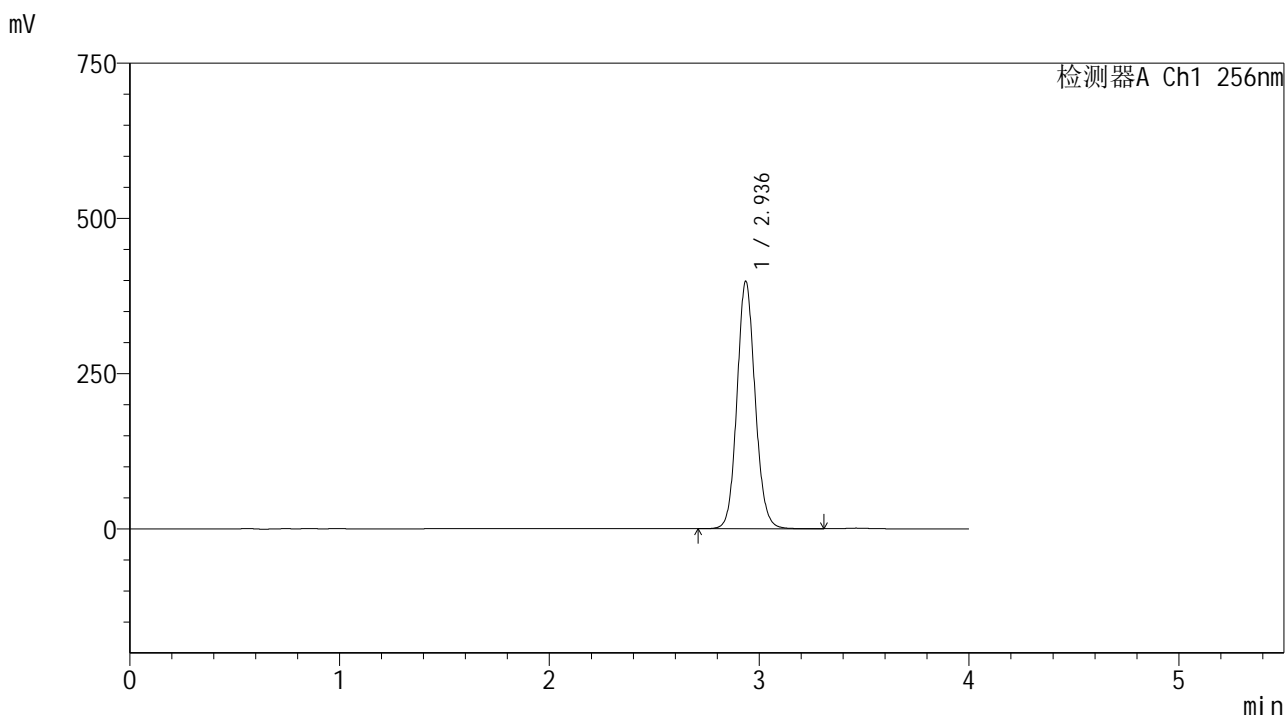
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	2416548	100.000	401150	5640	1.099	--
总计		2416548	100.000	401150			

<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 - 0-197/11-2925-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:14:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:41:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

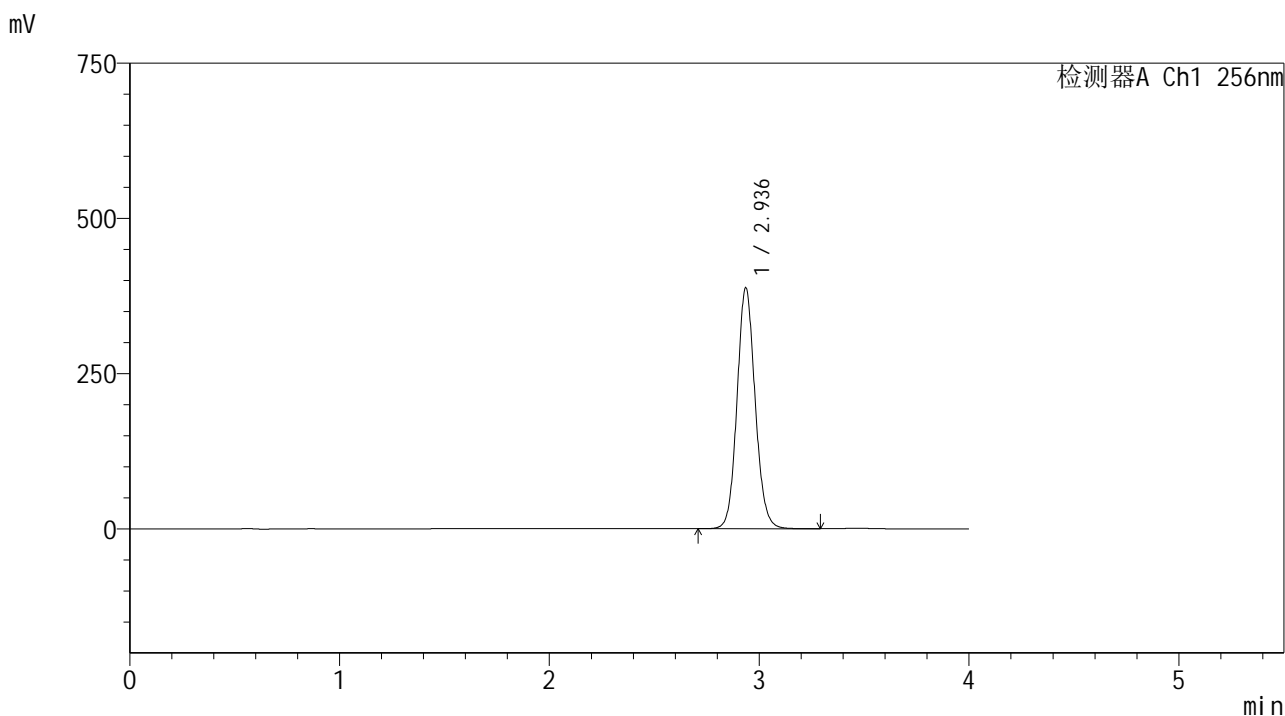
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	2396221	100.000	397732	5639	1.099	--
总计		2396221	100.000	397732			

图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-shui(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 - 0-197/11-2926-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:19:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:41:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

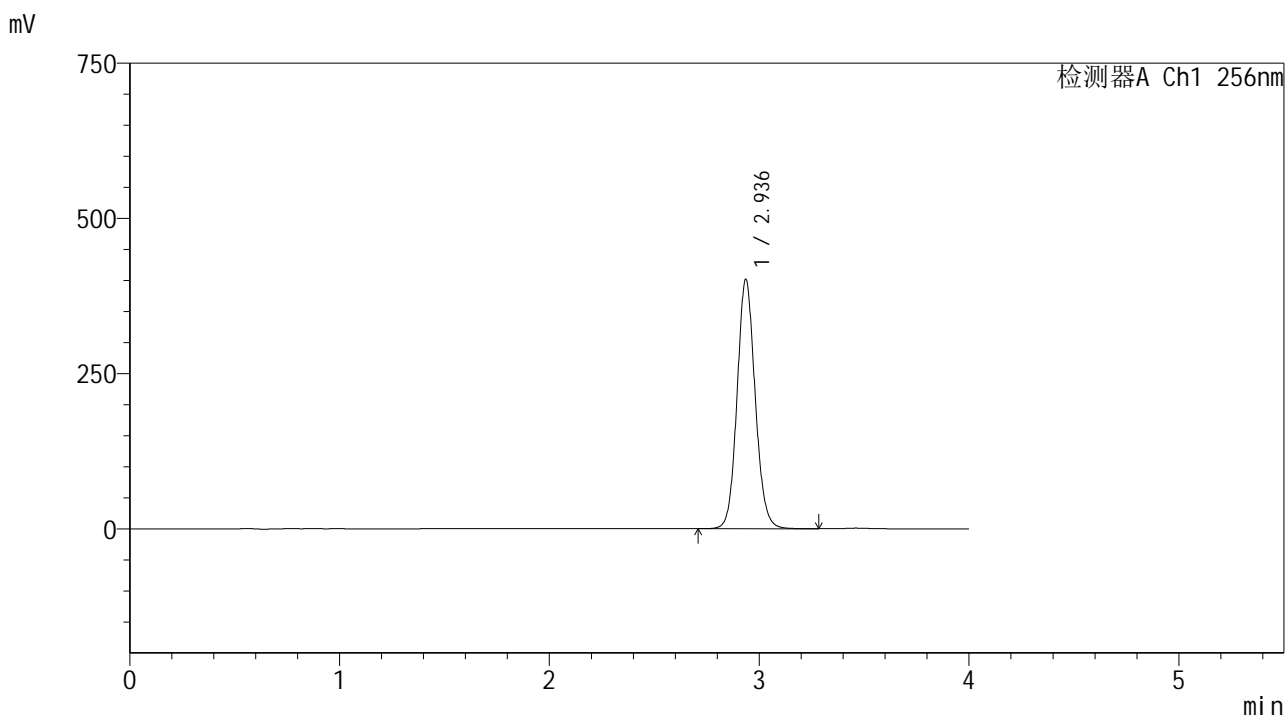
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	2332289	100.000	387273	5641	1.098	--
总计		2332289	100.000	387273			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-197/11-2927-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:41:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

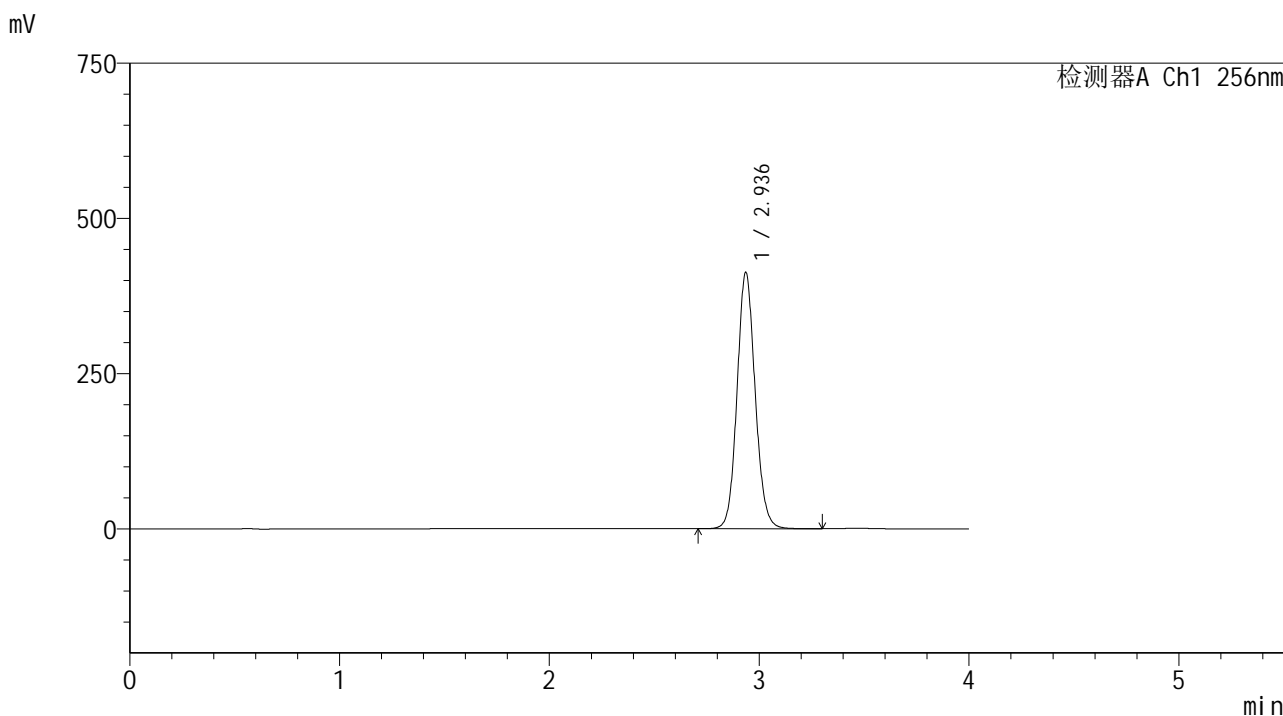
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	2414200	100.000	400943	5648	1.099	--
总计		2414200	100.000	400943			

图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-shui(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 - 0-197/11-2928-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:27:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:41:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	2481975	100.000	412131	5647	1.098	--
总计		2481975	100.000	412131			

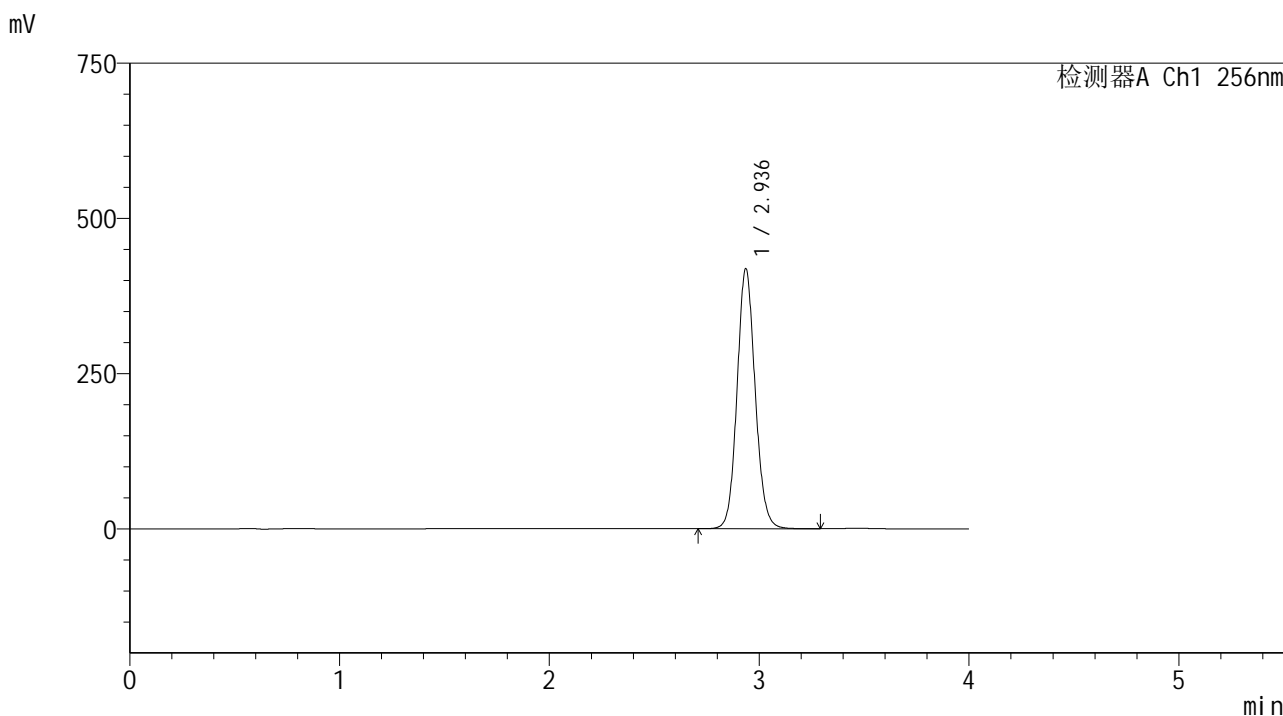


938

<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 - 0-197/11-2929-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 18:32:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:41:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

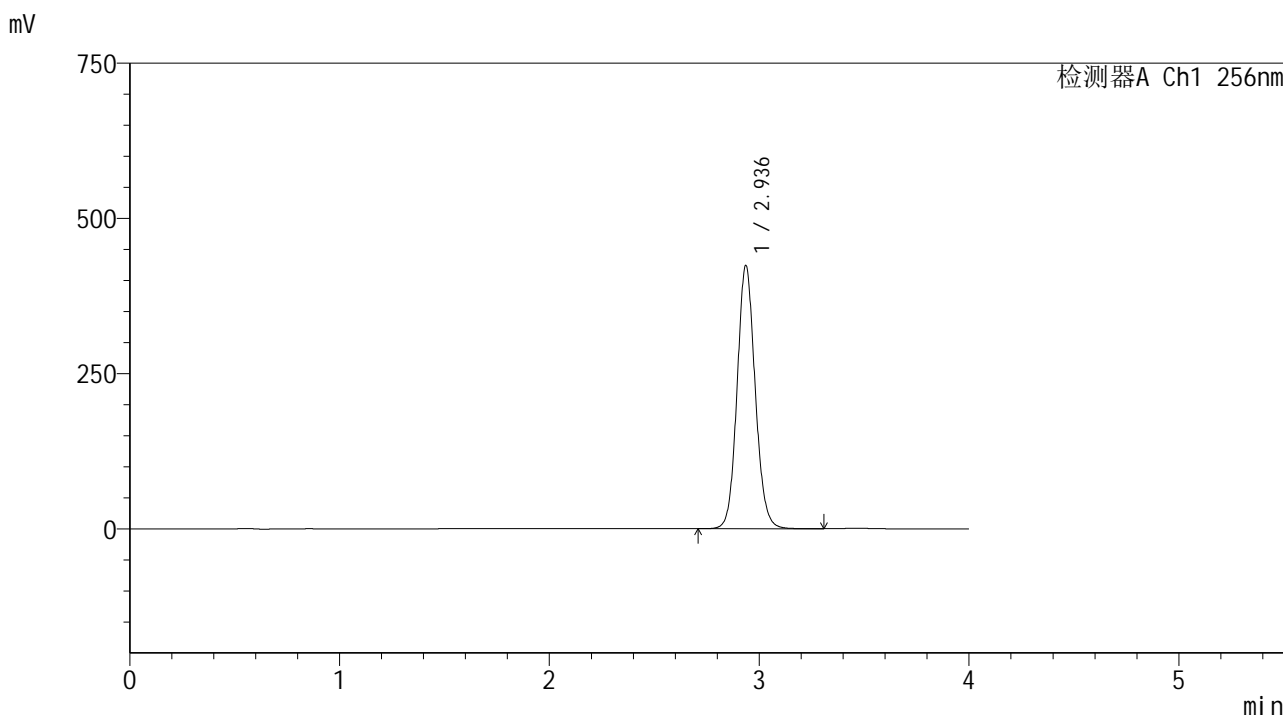
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	2516141	100.000	418088	5650	1.098	--
总计		2516141	100.000	418088			

图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd2批-shui(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 - 0-197/11-2930-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:36:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:41:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

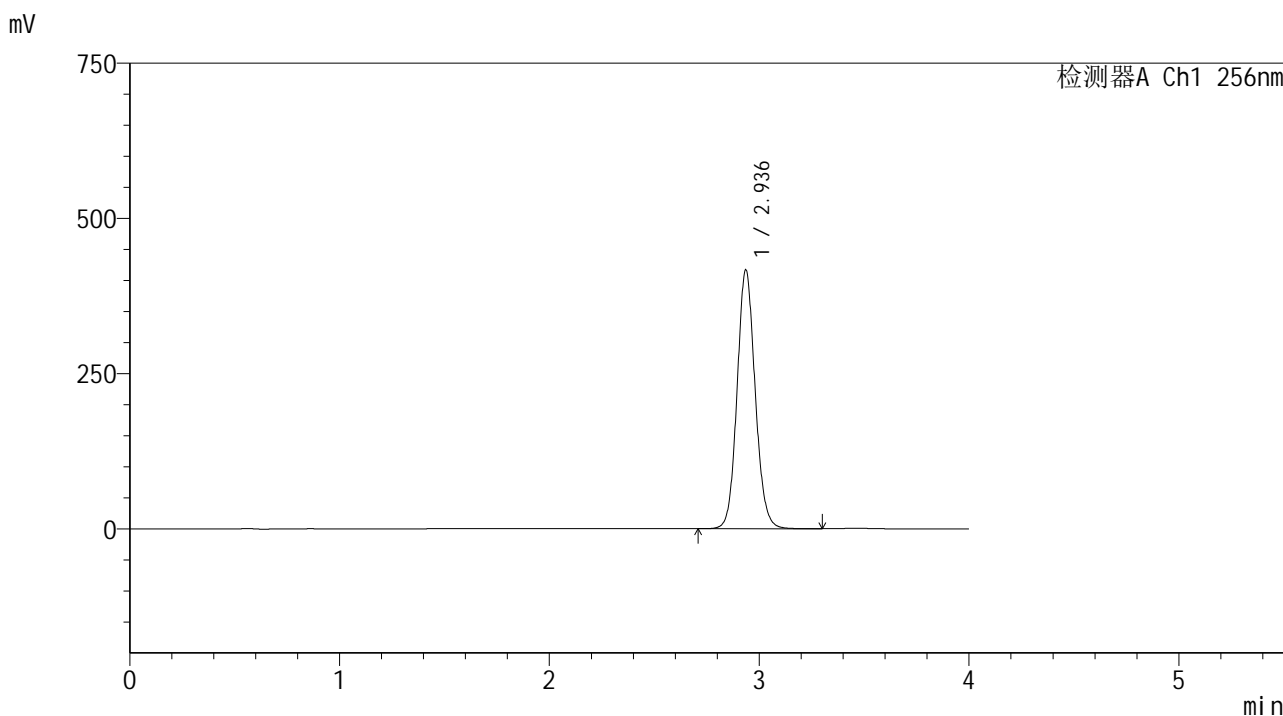
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	2547694	100.000	423347	5650	1.098	--
总计		2547694	100.000	423347			

<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 - 0-197/11-2931-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:41:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:41:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

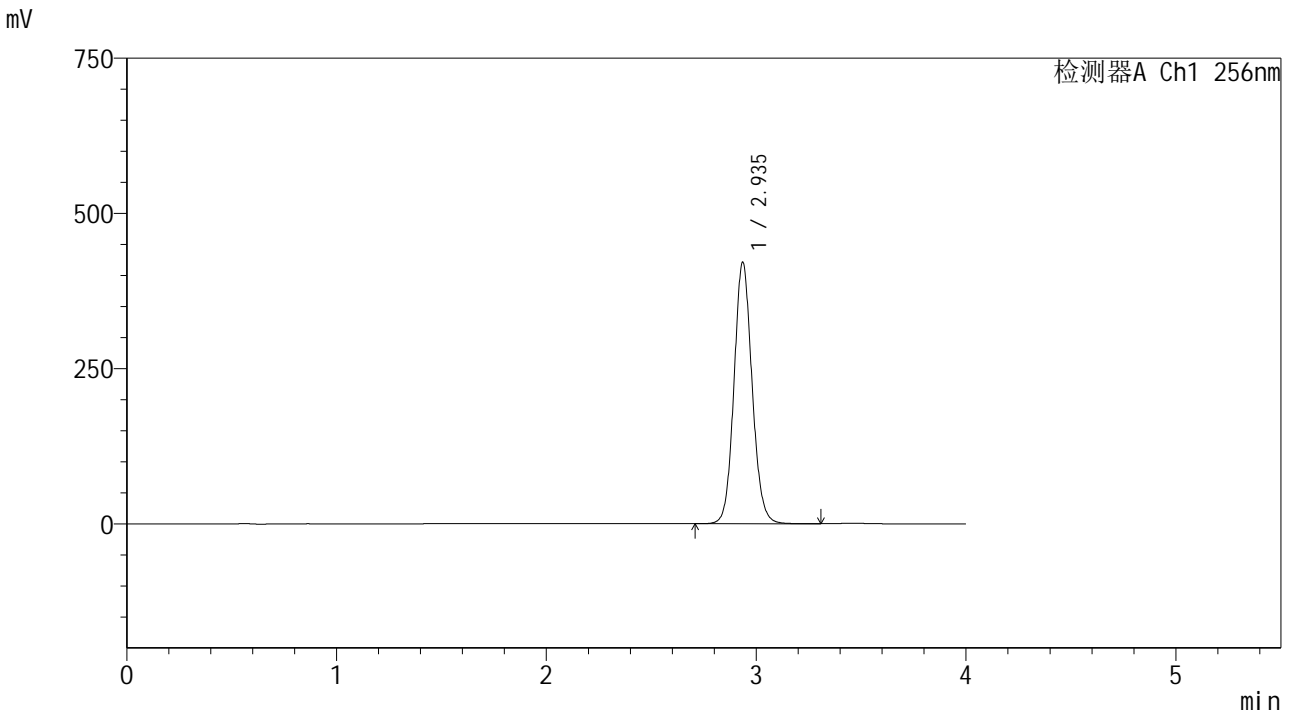
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	2504664	100.000	416172	5655	1.098	--
总计		2504664	100.000	416172			

<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 - 0-197/11-2933-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:41:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

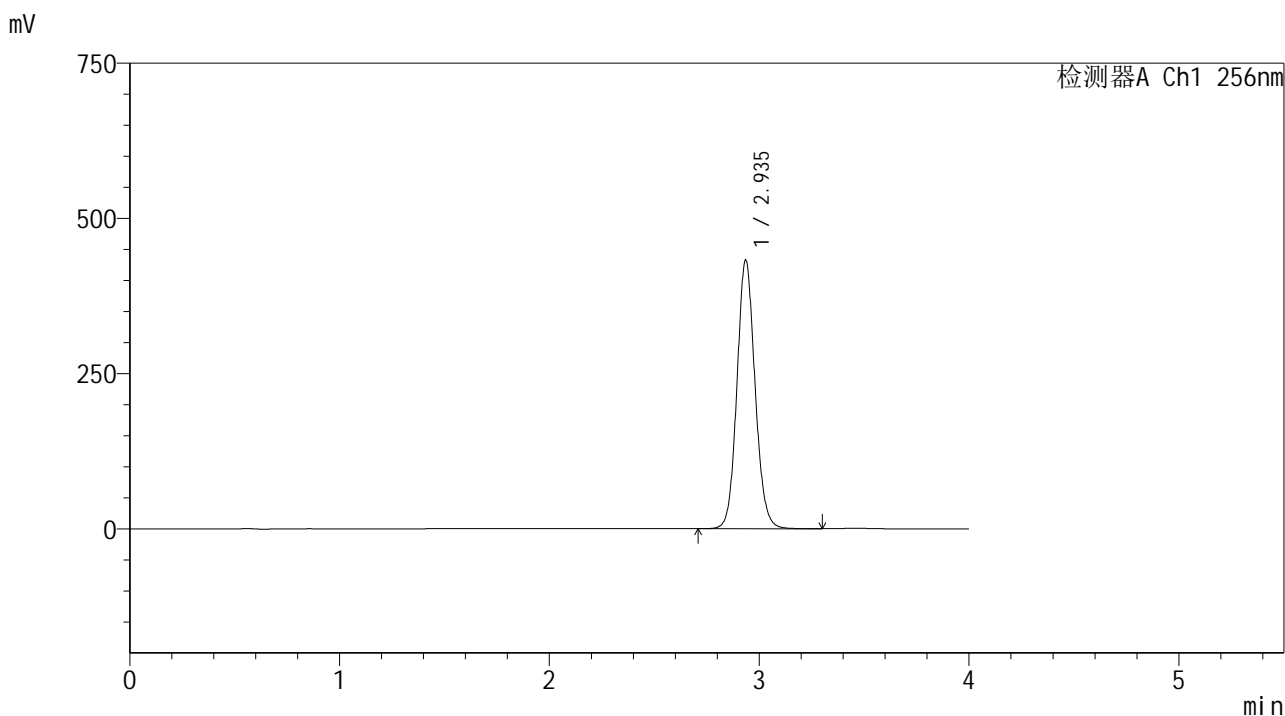
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	2531887	100.000	420216	5642	1.098	--
总计		2531887	100.000	420216			

<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 - 0-197/11-2934-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:54:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:41:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	2600798	100.000	431712	5648	1.098	--
总计		2600798	100.000	431712			

图105 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

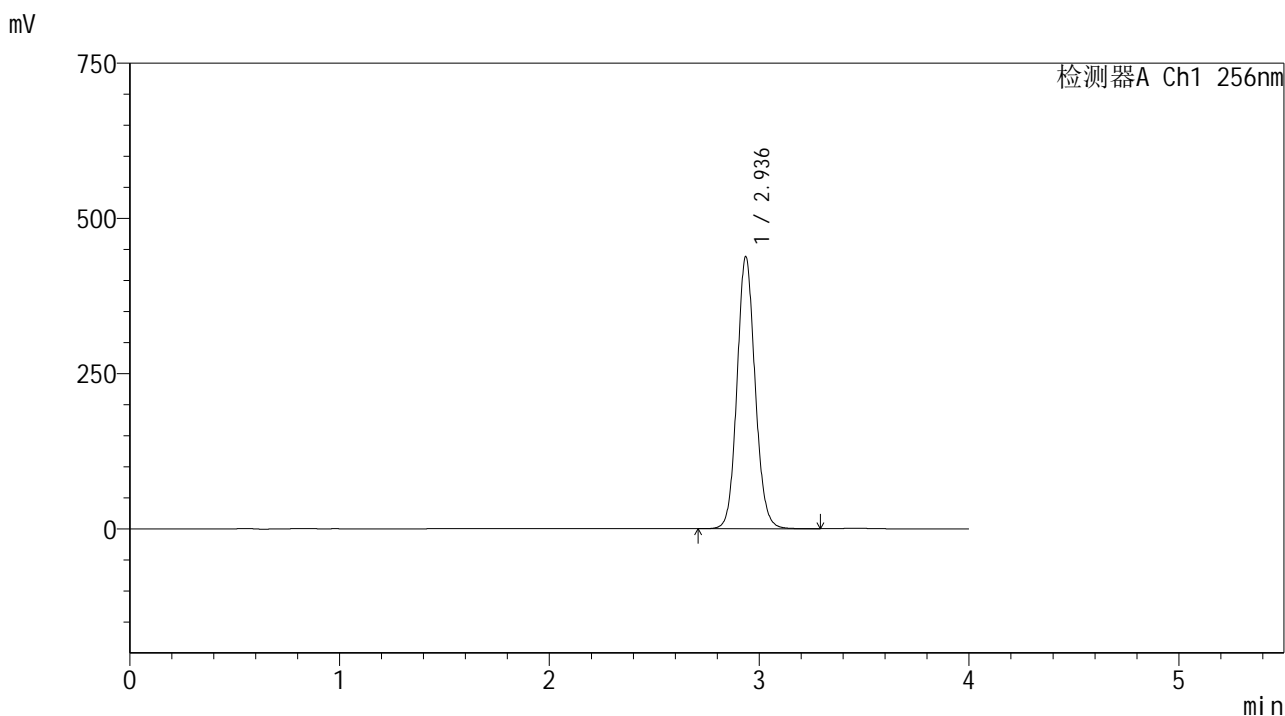
自制品25010701-1-yd2批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片1

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 - 0-197/11-2935-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:41:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

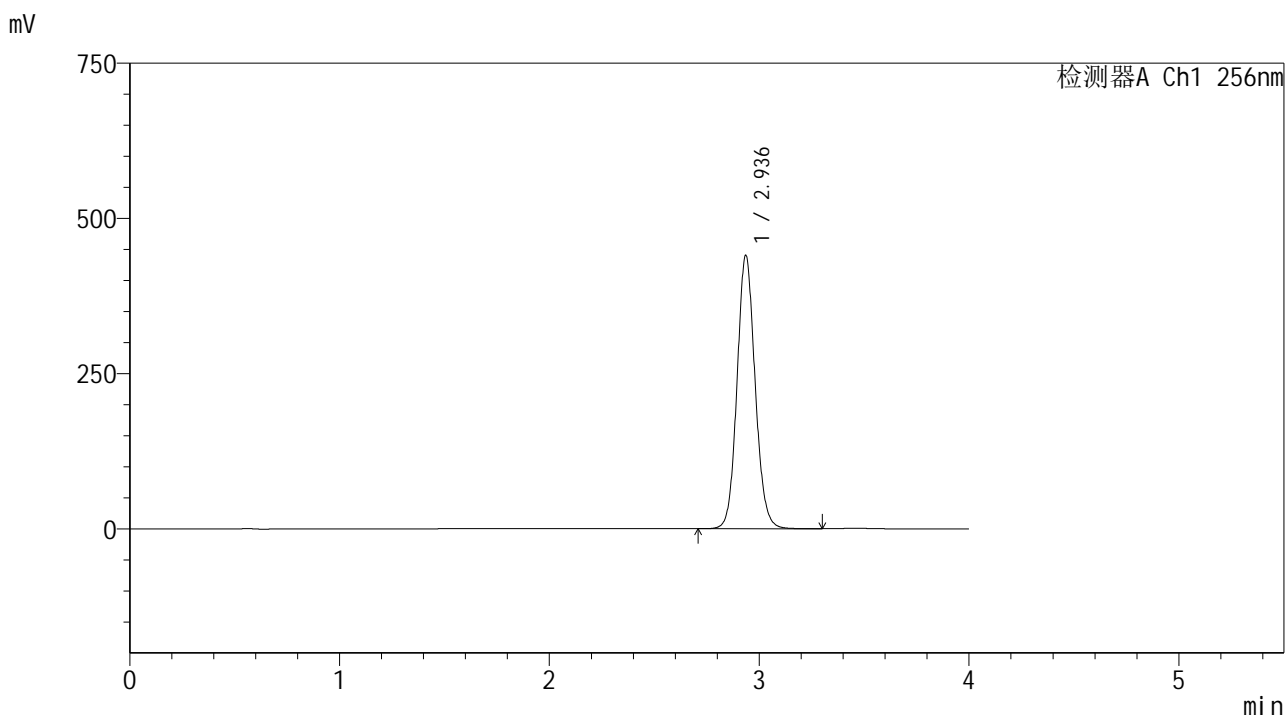
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	2632598	100.000	437291	5645	1.098	--
总计		2632598	100.000	437291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-197/11-2936-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:03:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:41:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

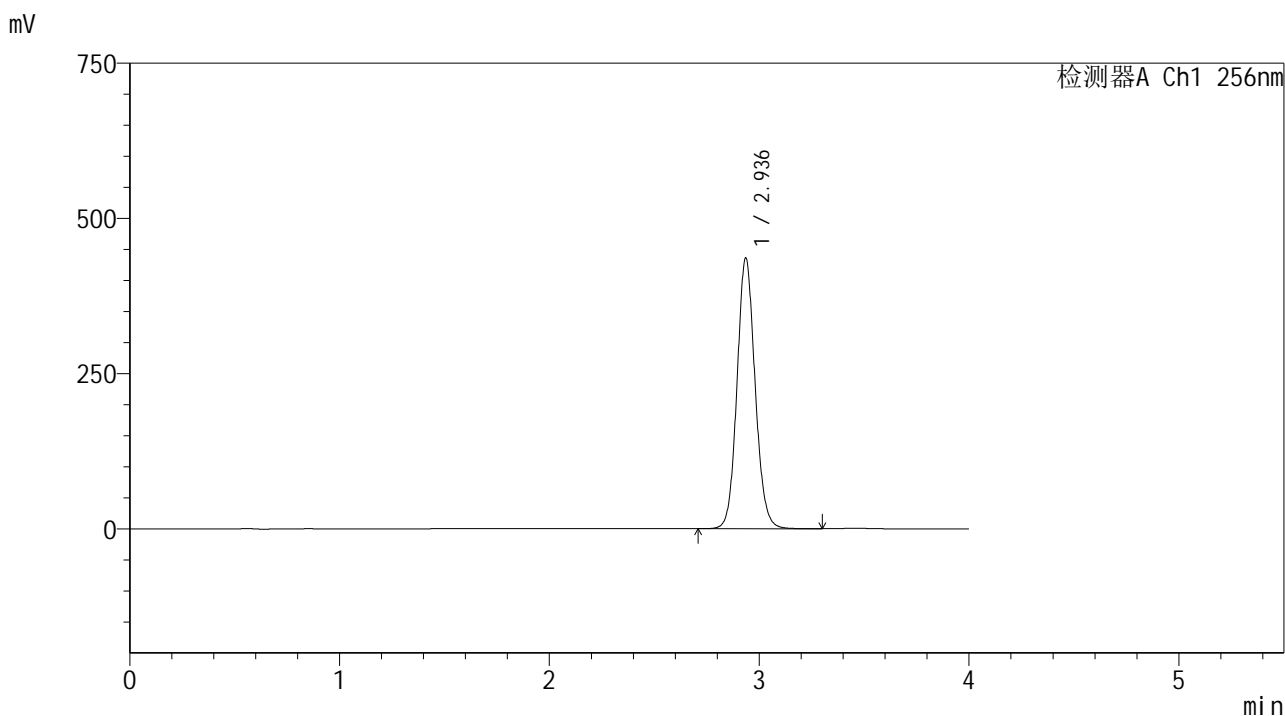
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	2644874	100.000	439400	5648	1.098	--
总计		2644874	100.000	439400			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-197/11-2937-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:07:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:41:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	2618817	100.000	435046	5649	1.097	--
总计		2618817	100.000	435046			

图108 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

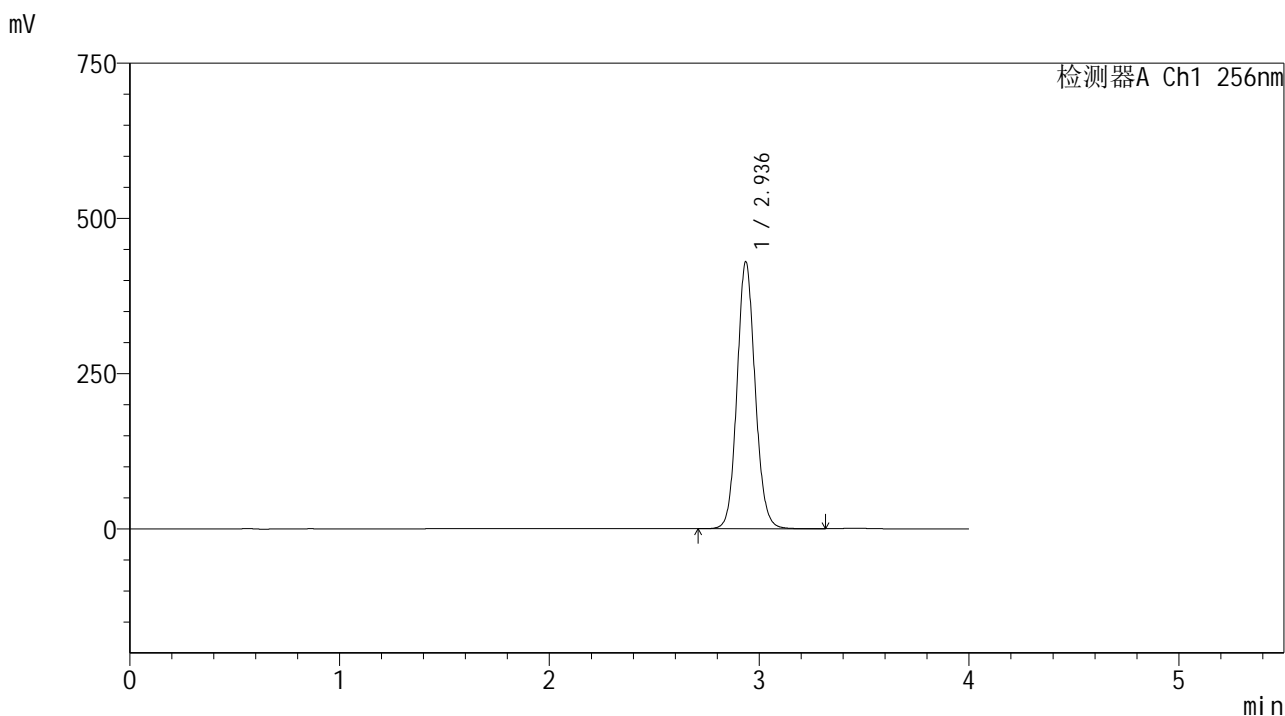
自制品25010701-1-yd2批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片4

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 - 0-197/11-2938-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:11:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:41:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	2582849	100.000	429304	5654	1.097	--
总计		2582849	100.000	429304			

图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

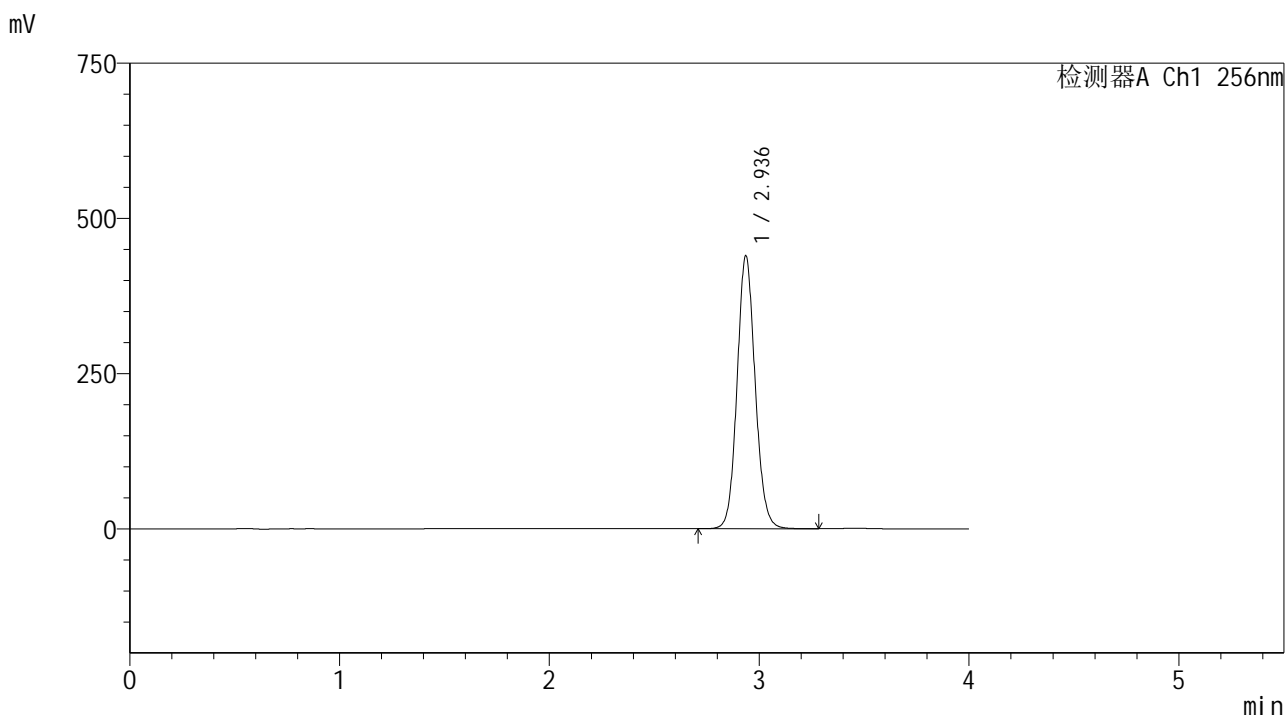
自制品25010701-1-yd2批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片5

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 - 0-197/11-2939-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:16:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:41:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	2639719	100.000	438796	5654	1.097	--
总计		2639719	100.000	438796			

图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

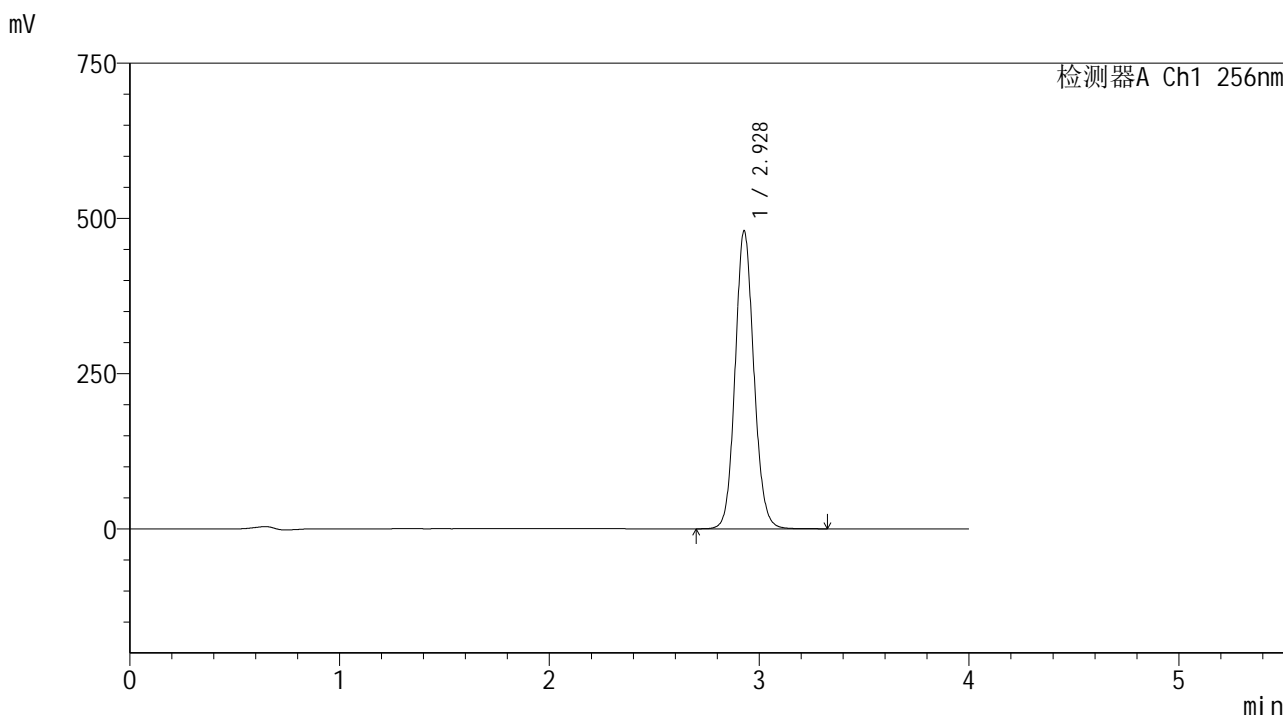
自制品25010701-1-yd2批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片6

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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-197/11-2940-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:20:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:41:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

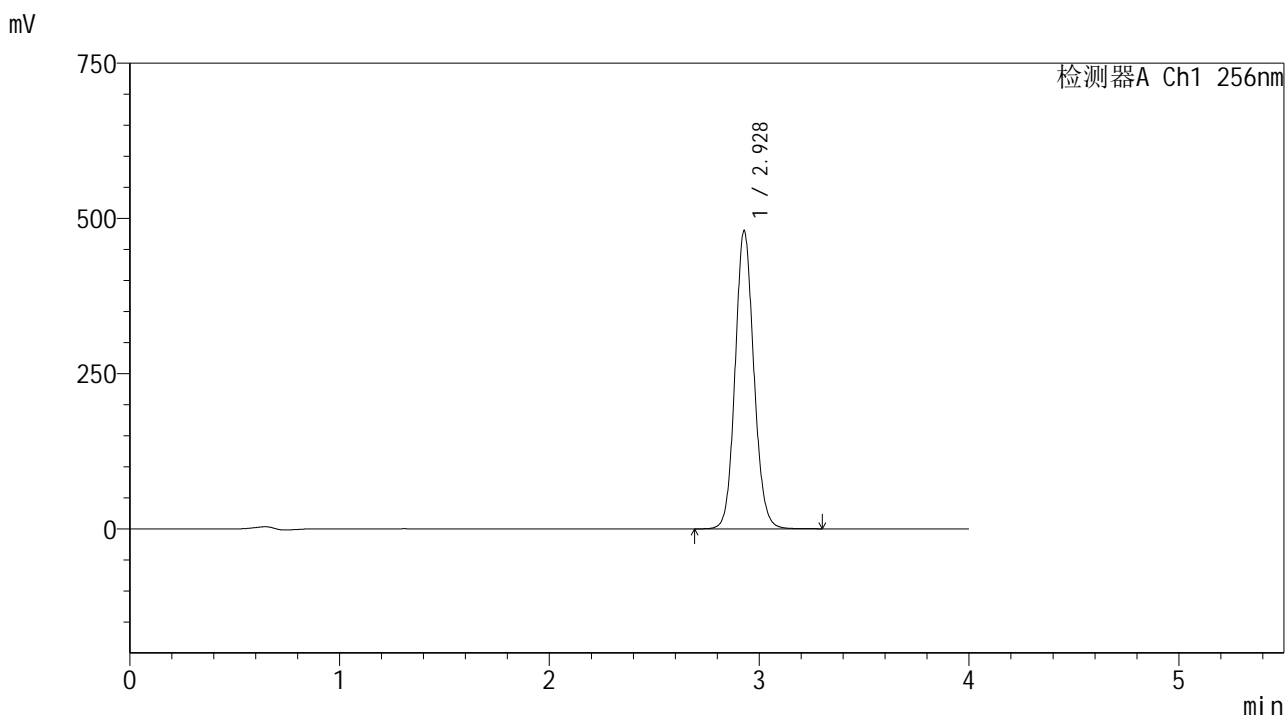
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	2979581	100.000	479717	5246	1.099	--
总计		2979581	100.000	479717			

图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd2批-shui(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 - 0-197/11-2941-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:25:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:41:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

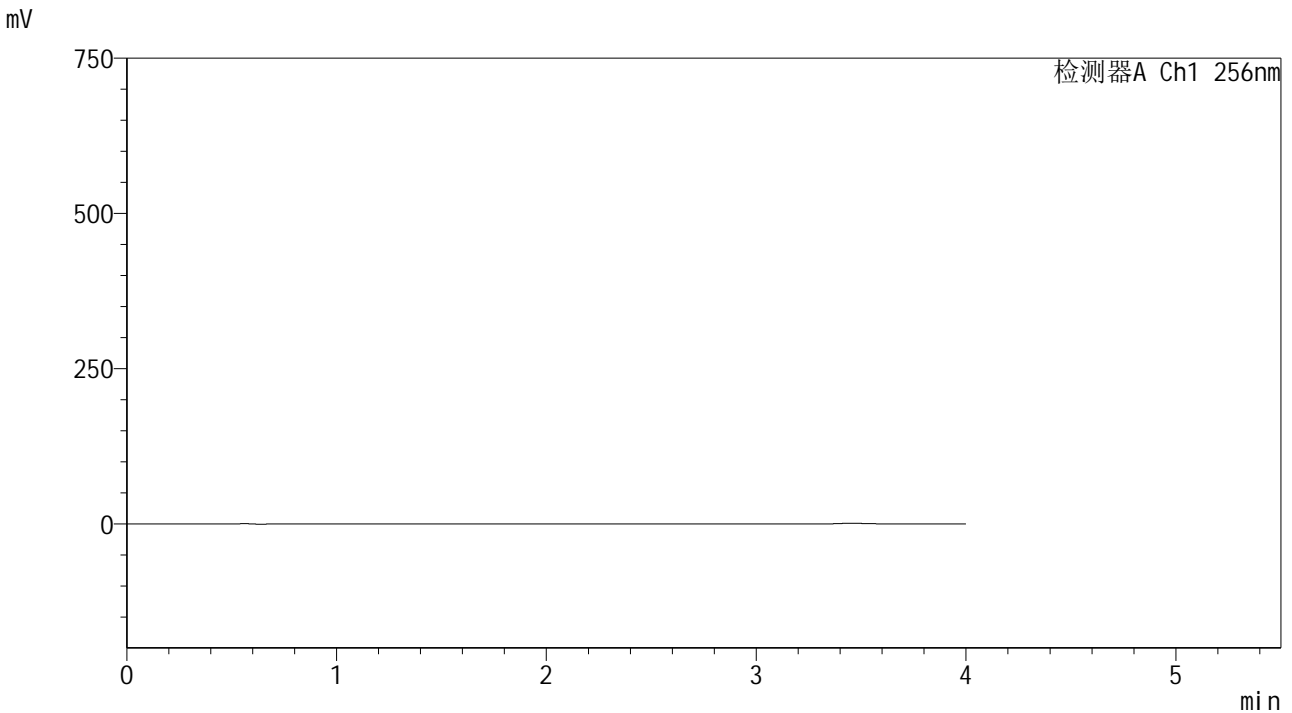
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	2980806	100.000	479894	5249	1.099	--
总计		2980806	100.000	479894			

图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-shui(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,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-197/11-2942-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 19:29:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:41:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

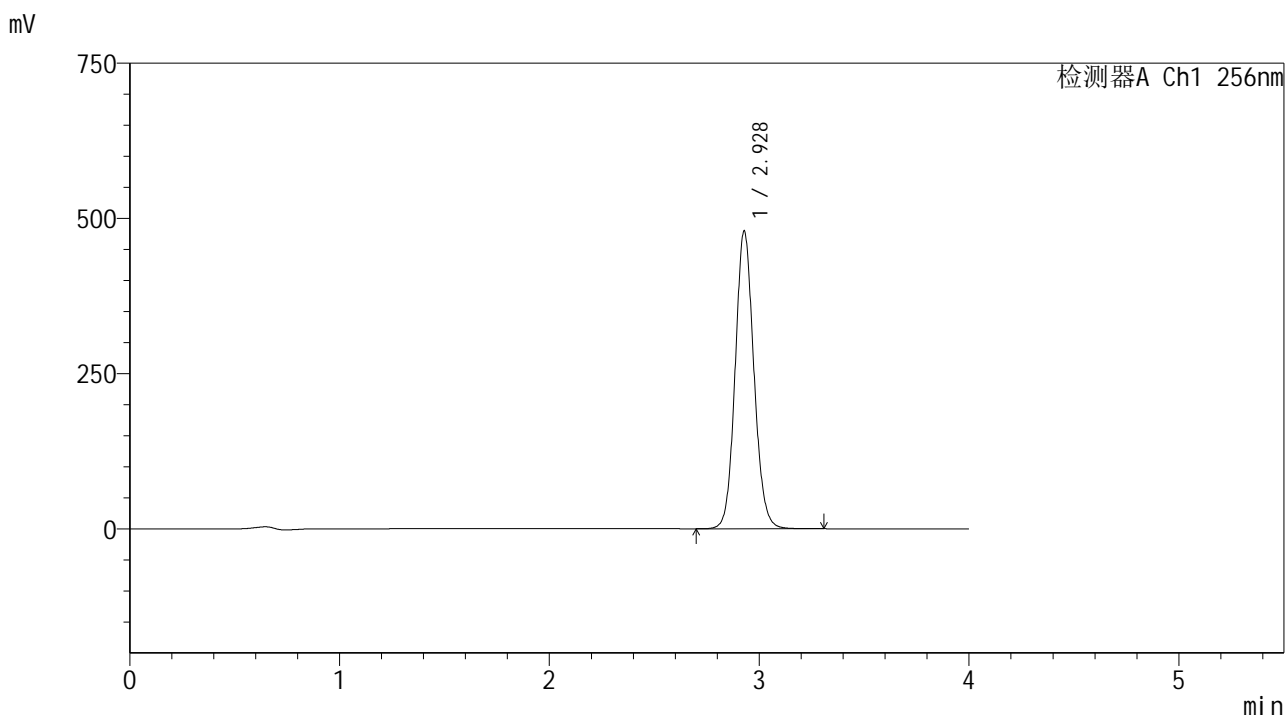
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd3批-shui(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 - 0-197/11-2943-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:33:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:41:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

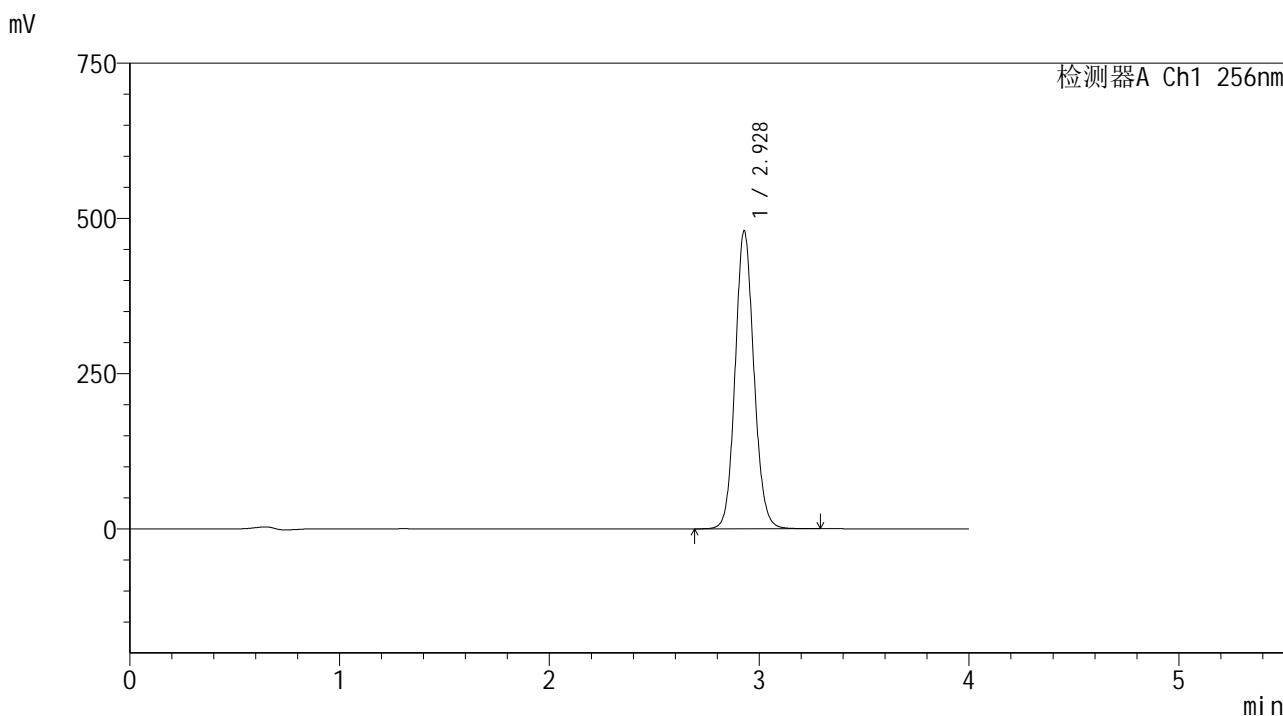
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	2977033	100.000	479402	5245	1.099	--
总计		2977033	100.000	479402			

图114 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-shui(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 - 0-197/11-2944-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:38:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:42:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

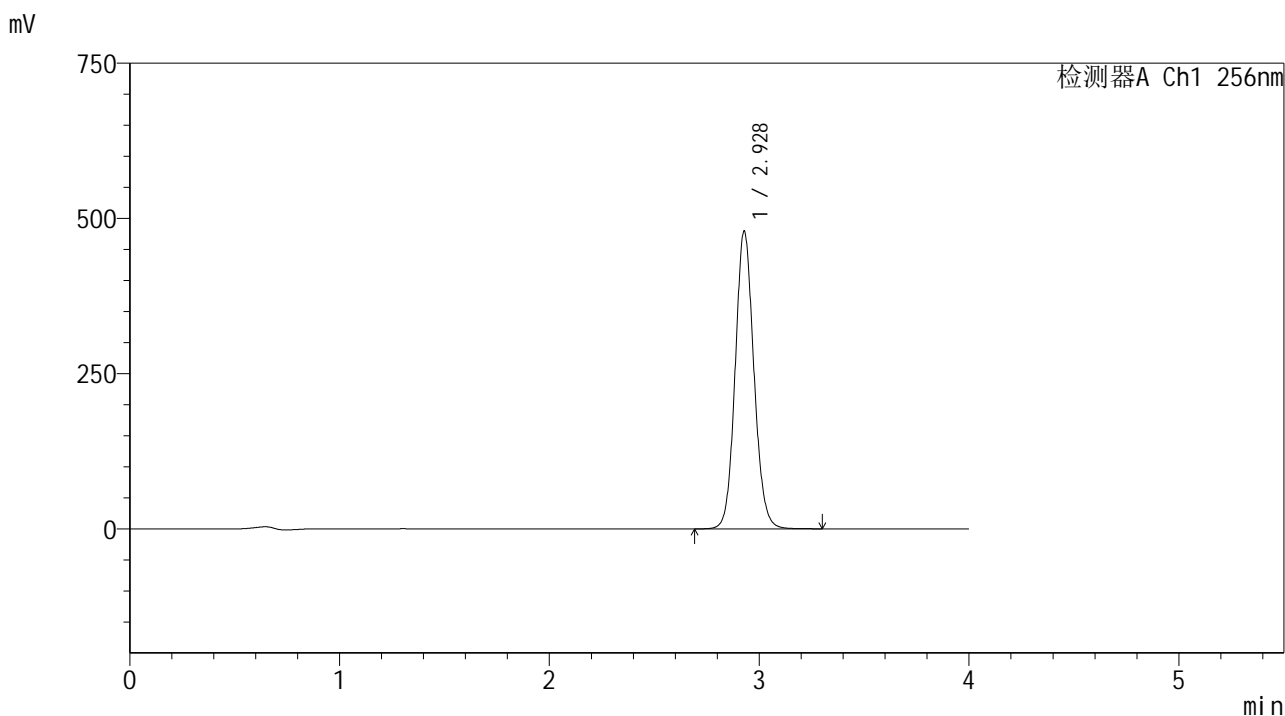
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	2978682	100.000	479817	5249	1.099	--
总计		2978682	100.000	479817			

图115 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-shui(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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-197/11-2945-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:42:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

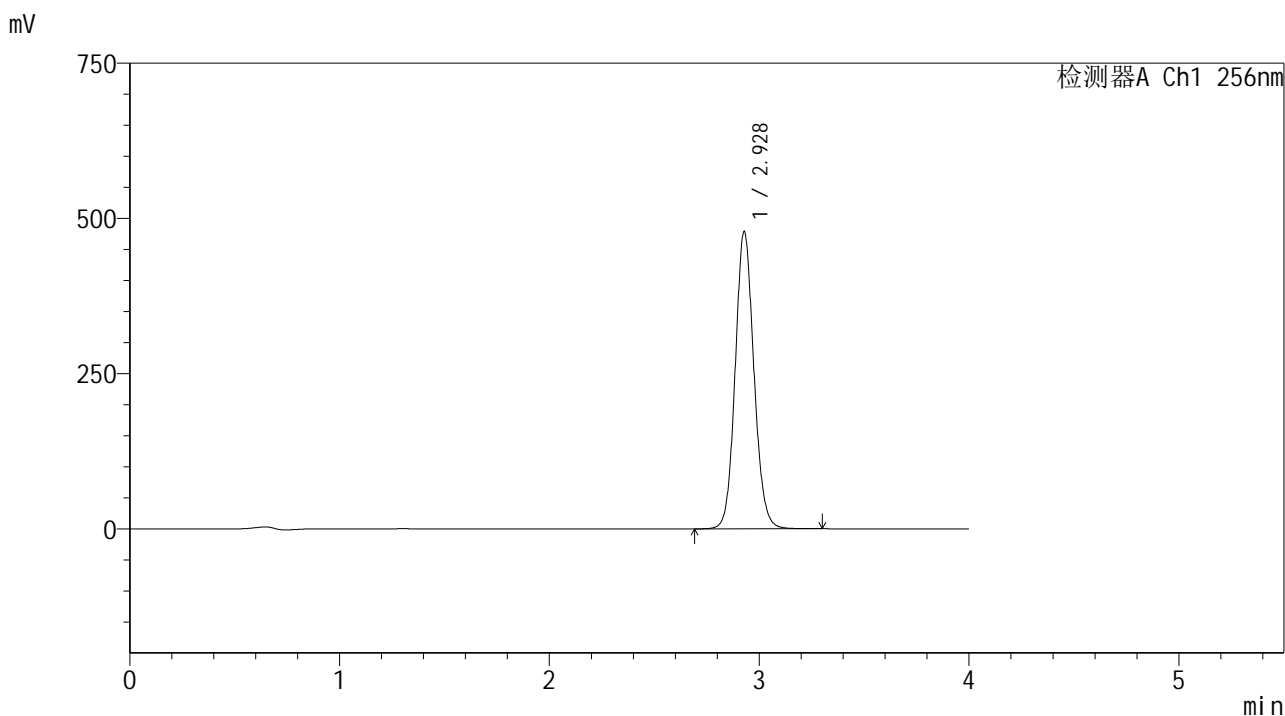
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	2976784	100.000	479428	5249	1.099	--
总计		2976784	100.000	479428			

图116 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-shui(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 - 0-197/11-2946-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:47:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

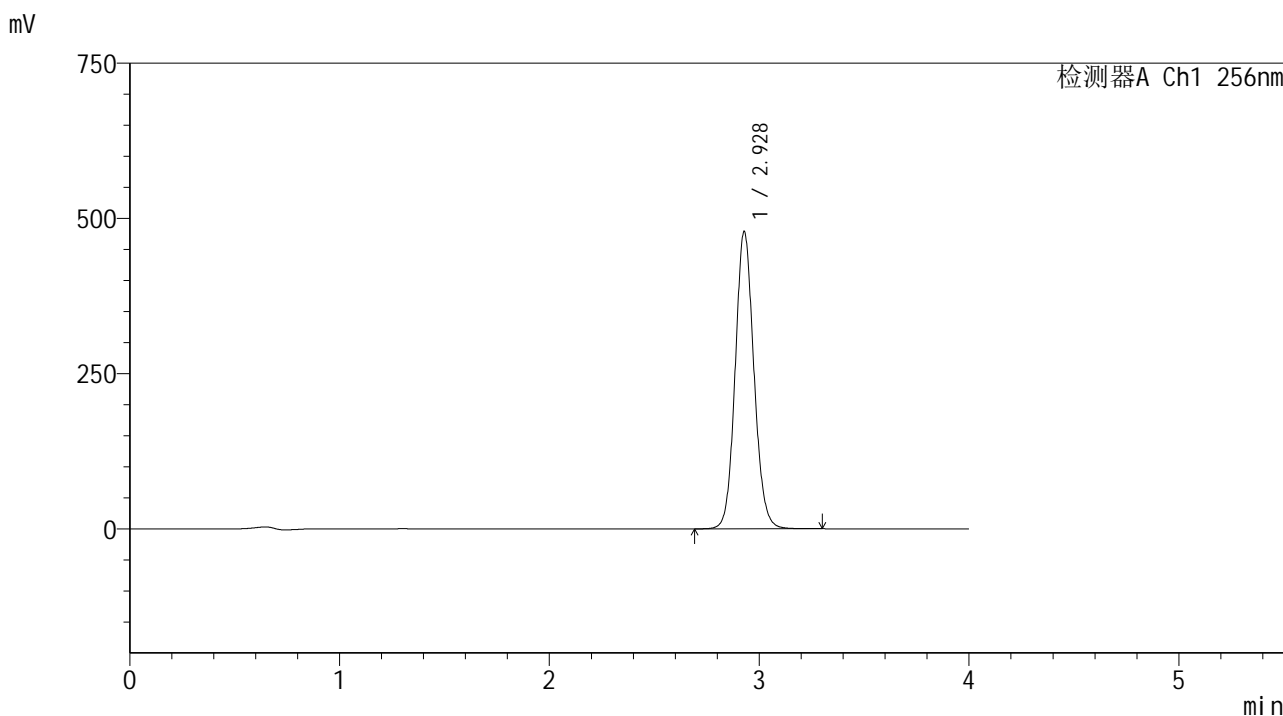
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	2973036	100.000	478707	5245	1.099	--
总计		2973036	100.000	478707			

图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-shui(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 - 0-197/11-2947-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:51:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:42:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

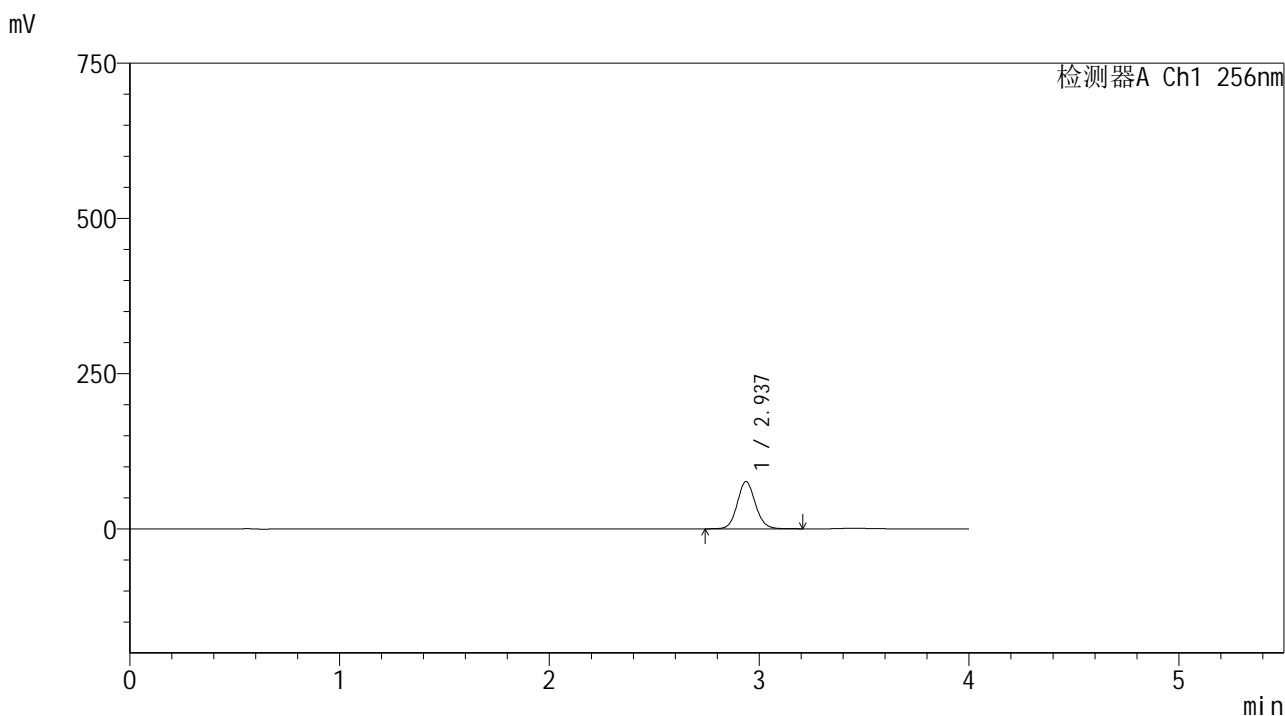
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	2973326	100.000	478852	5245	1.099	--
总计		2973326	100.000	478852			

图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-shui(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 - 0-197/11-2948-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:55:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:42:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

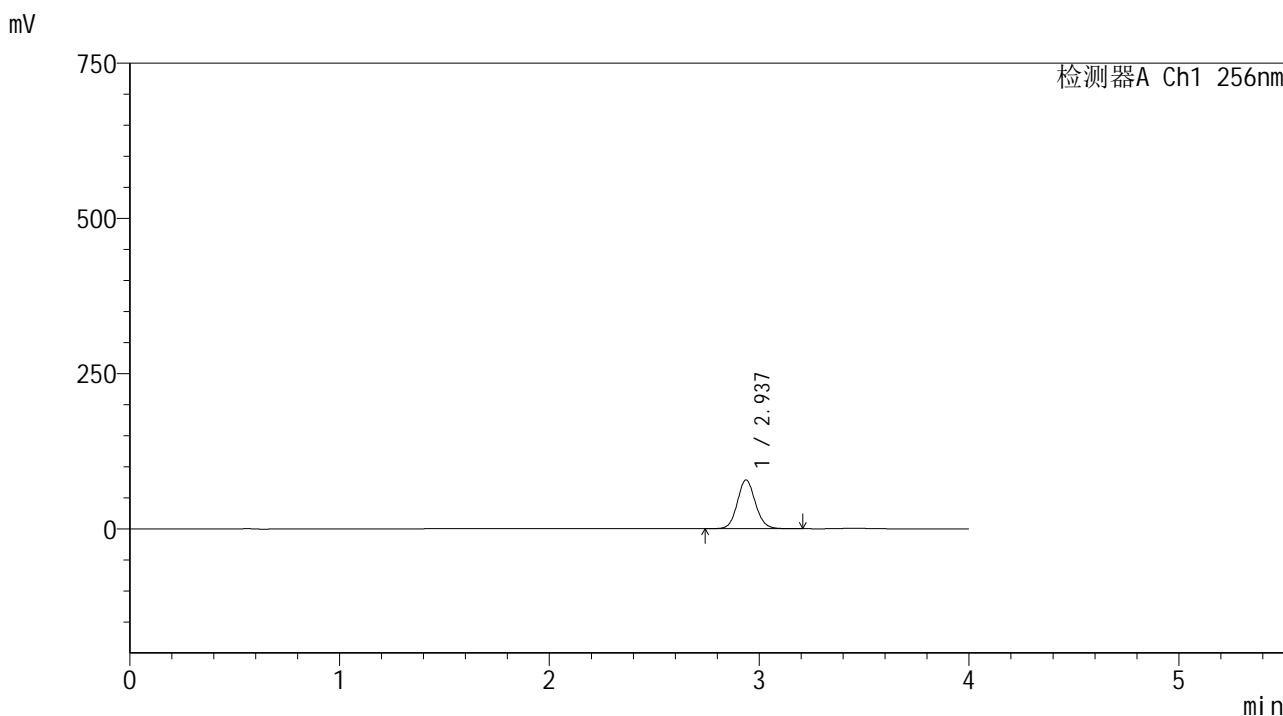
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	456571	100.000	76130	5659	1.094	--
总计		456571	100.000	76130			

图119 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-197/11-2949-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-10	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 20:00:05	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/05 09:42:15	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	471054	100.000	78560	5658	1.093	--
总计		471054	100.000	78560			

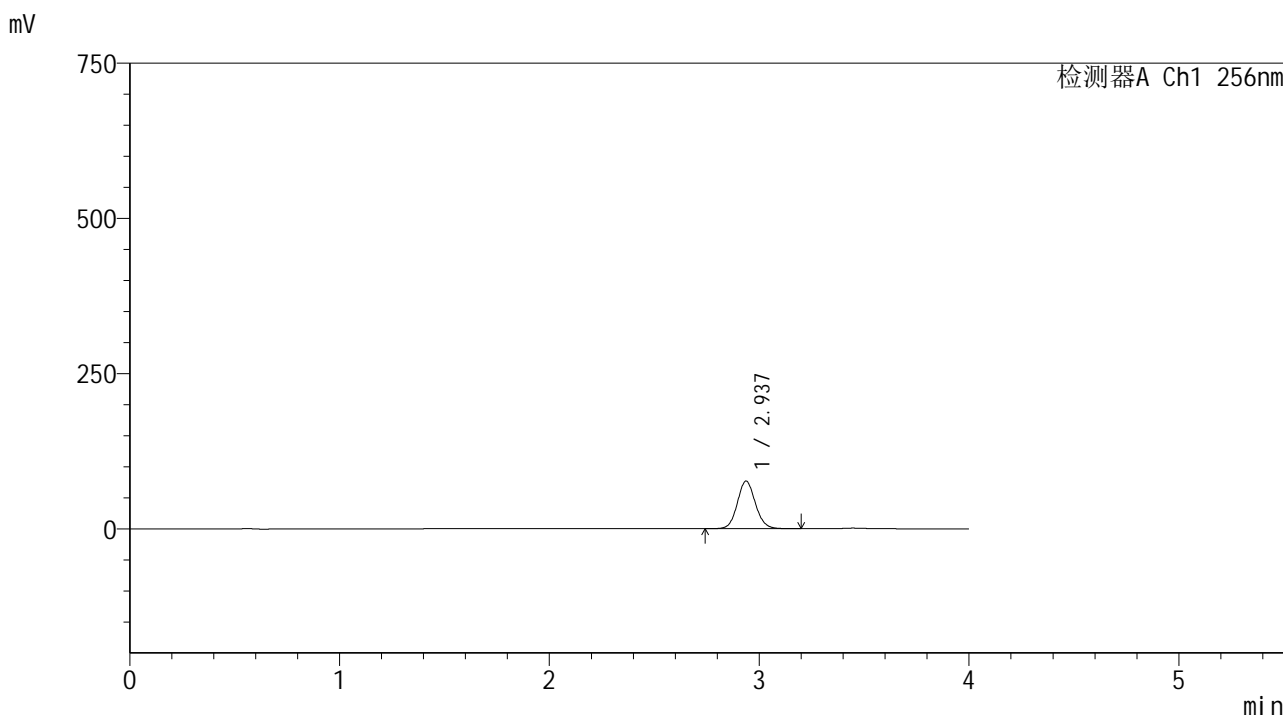
图120 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-197/11-2950-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:04:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:42:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

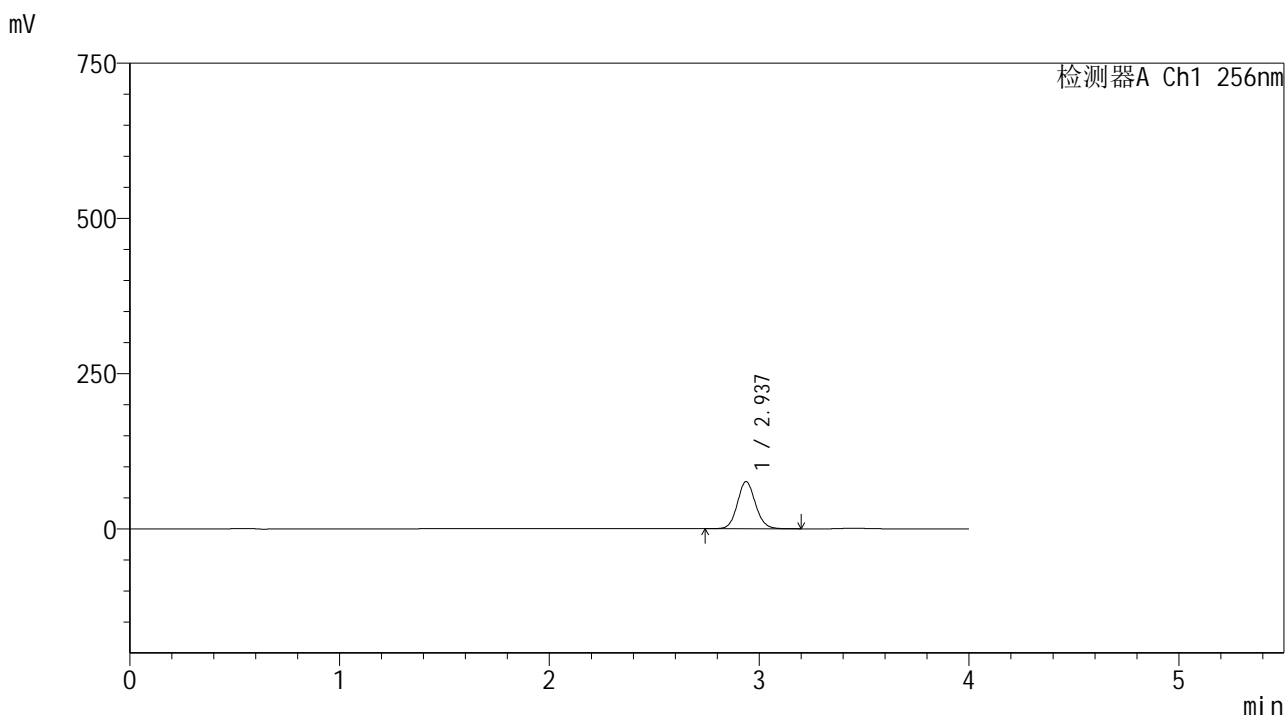
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	459895	100.000	76723	5658	1.093	--
总计		459895	100.000	76723			

图121 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-197/11-2952-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:13:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:42:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

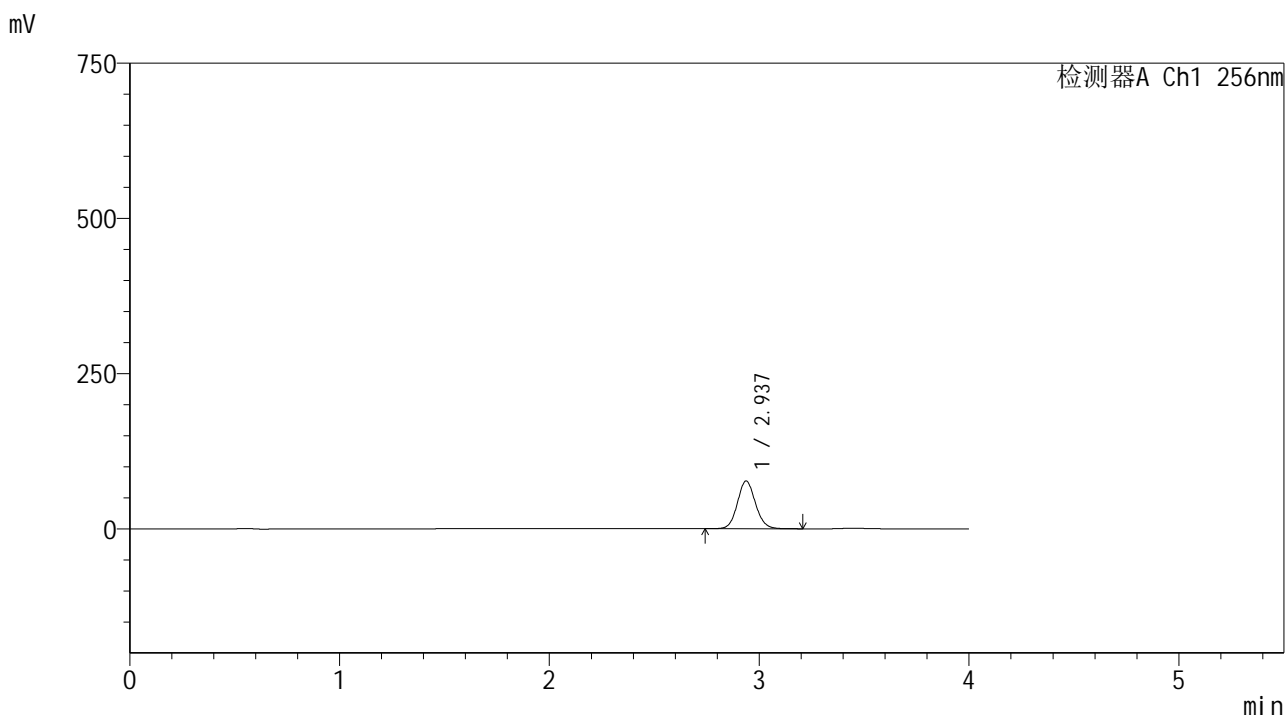
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	455263	100.000	75989	5663	1.093	--
总计		455263	100.000	75989			

图123 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-197/11-2953-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:42:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	461690	100.000	77009	5659	1.093	--
总计		461690	100.000	77009			

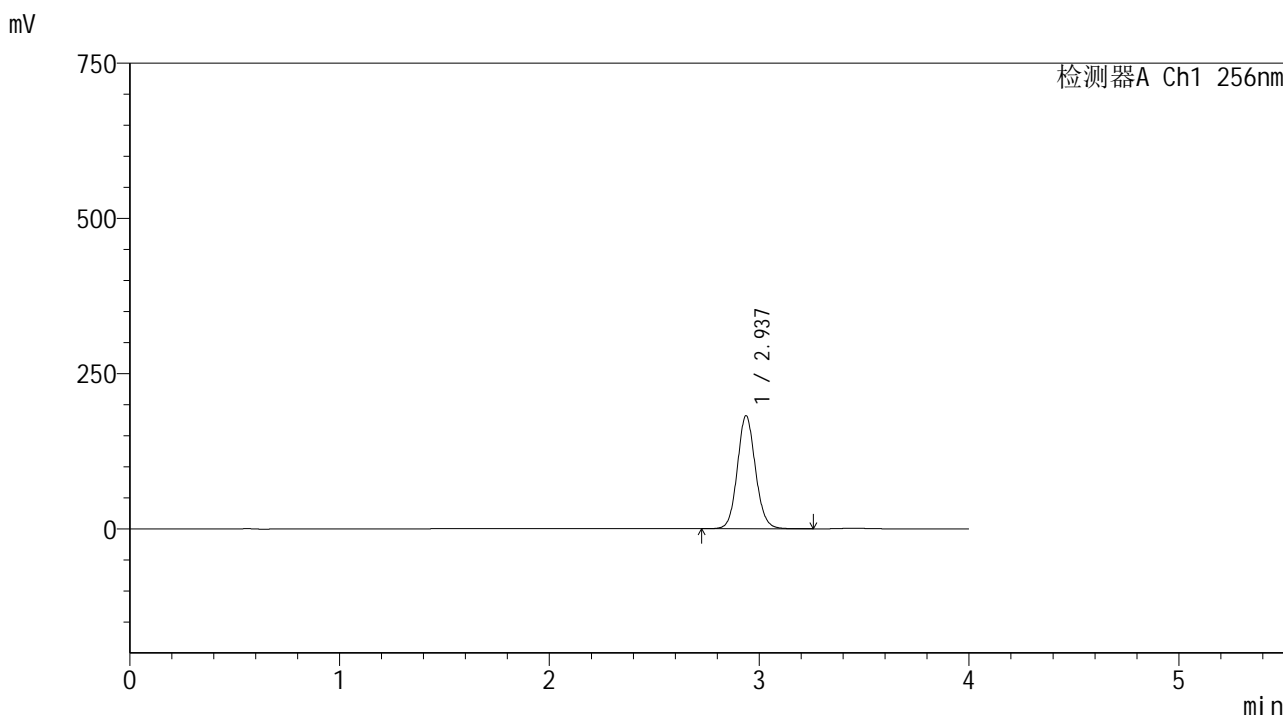
图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-197/11-2954-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:21:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:42:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

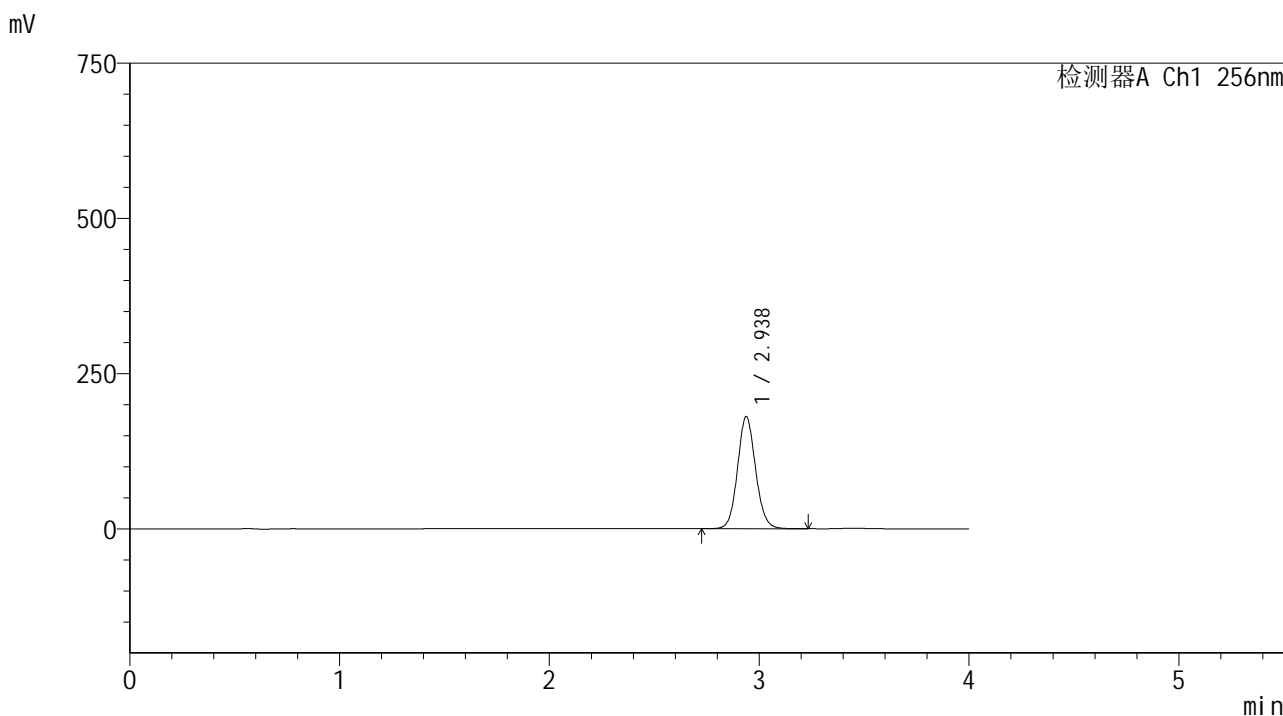
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1092377	100.000	181991	5660	1.094	--
总计		1092377	100.000	181991			

<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 - 0-197/11-2955-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:26:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:42:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

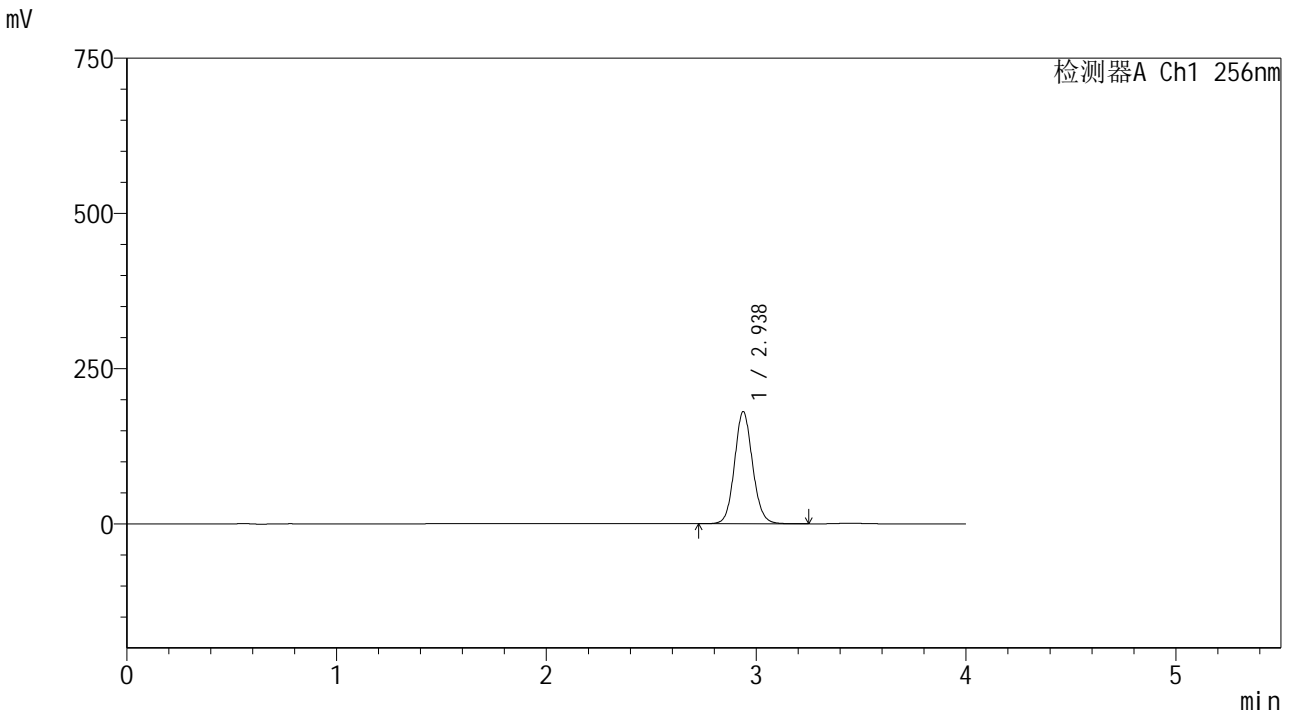
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1083779	100.000	180710	5662	1.094	--
总计		1083779	100.000	180710			

<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 - 0-197/11-2956-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-20	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 20:30:35	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:42:35	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

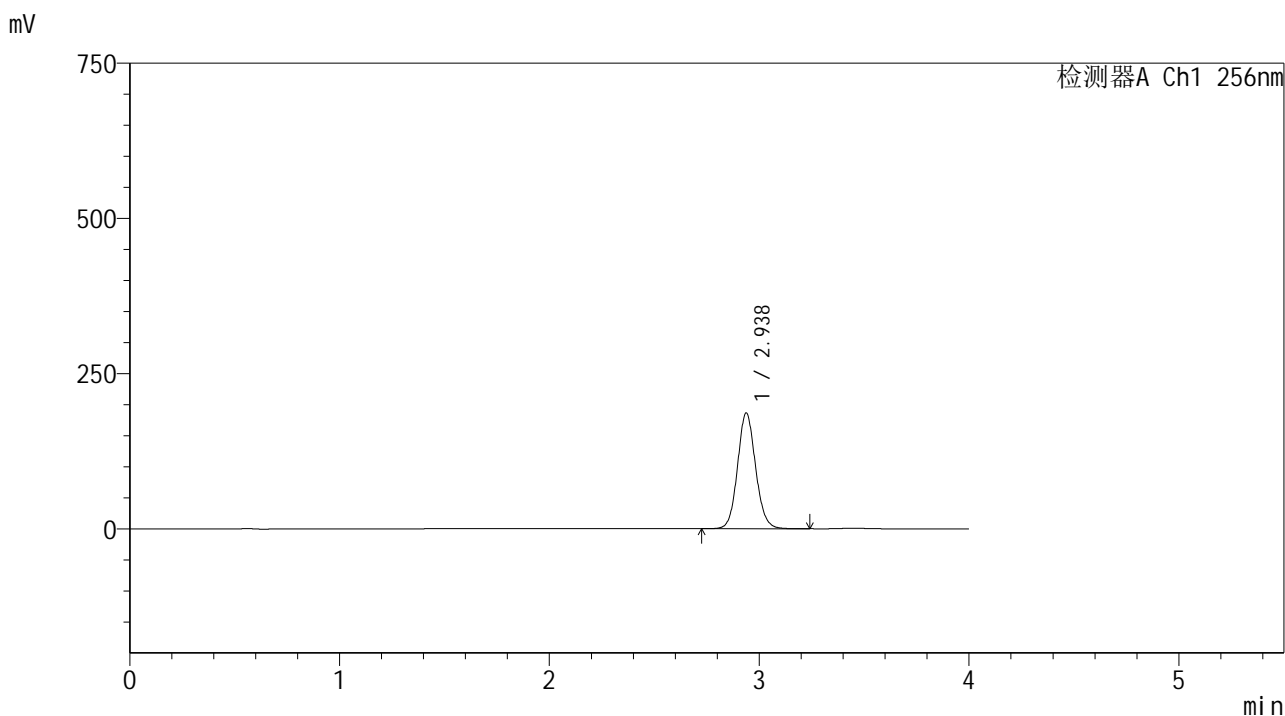
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1082706	100.000	180621	5665	1.093	--
总计		1082706	100.000	180621			

<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 - 0-197/11-2957-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-29	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 20:34:56	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:42:37	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

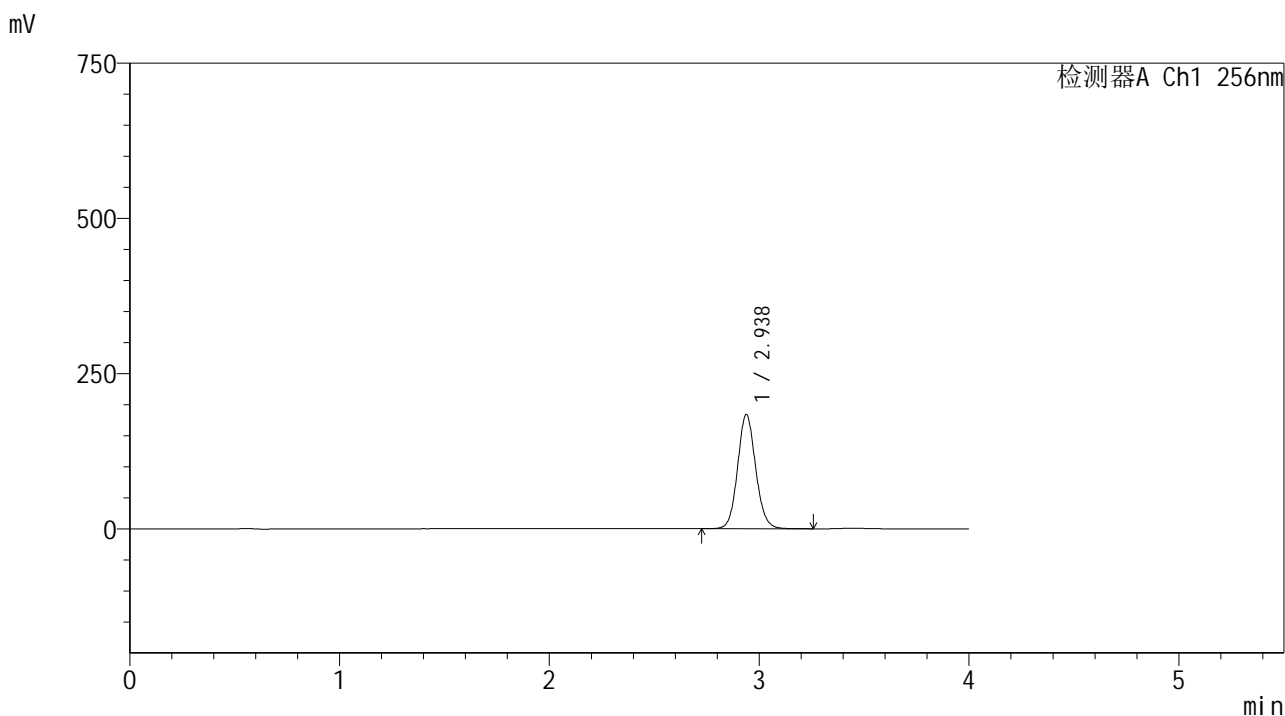
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1118359	100.000	186501	5666	1.093	--
总计		1118359	100.000	186501			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-197/11-2958-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:39:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:42:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

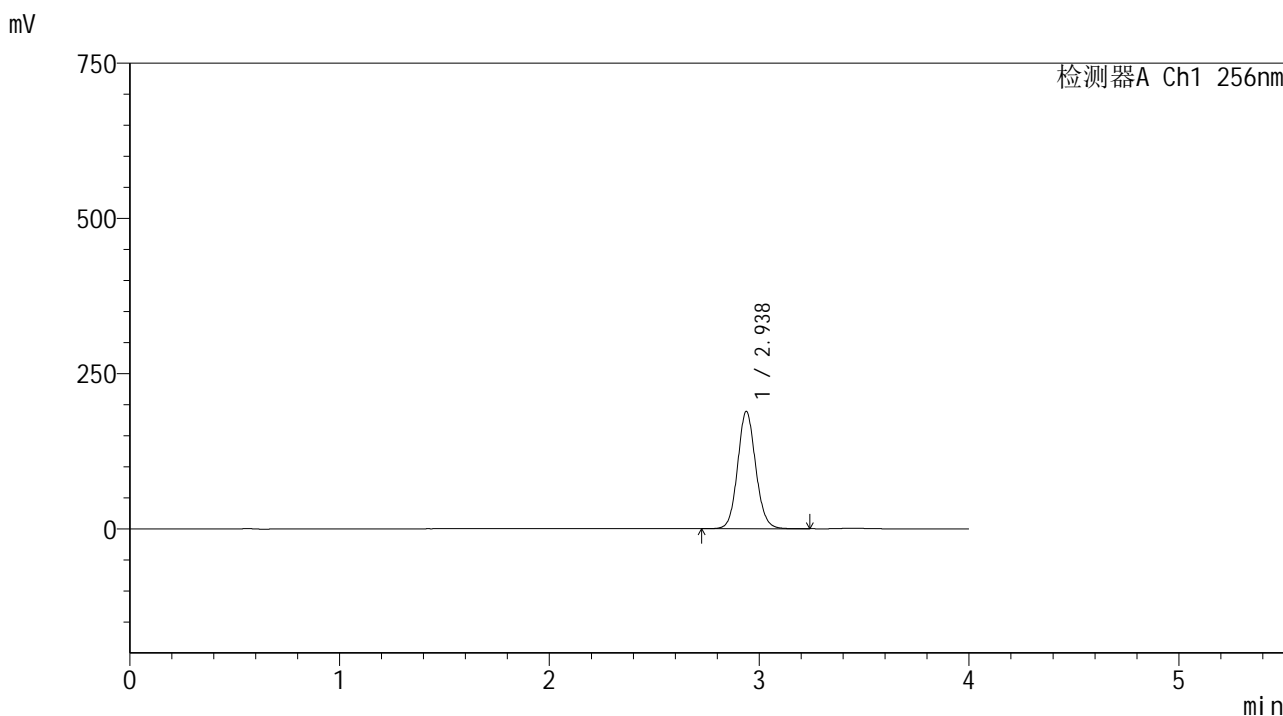
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1104868	100.000	184215	5663	1.093	--
总计		1104868	100.000	184215			

<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 - 0-197/11-2959-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:43:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:42:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

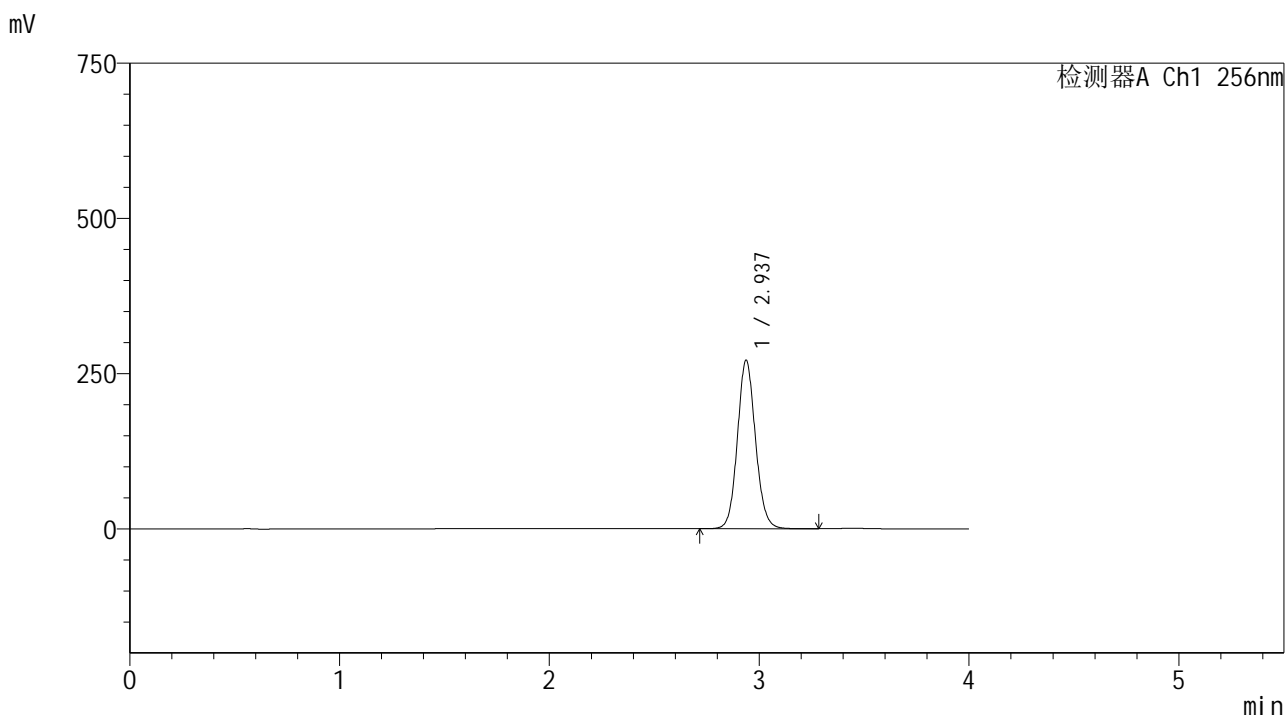
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1133561	100.000	189018	5666	1.093	--
总计		1133561	100.000	189018			

<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 - 0-197/11-2960-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:48:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:42:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

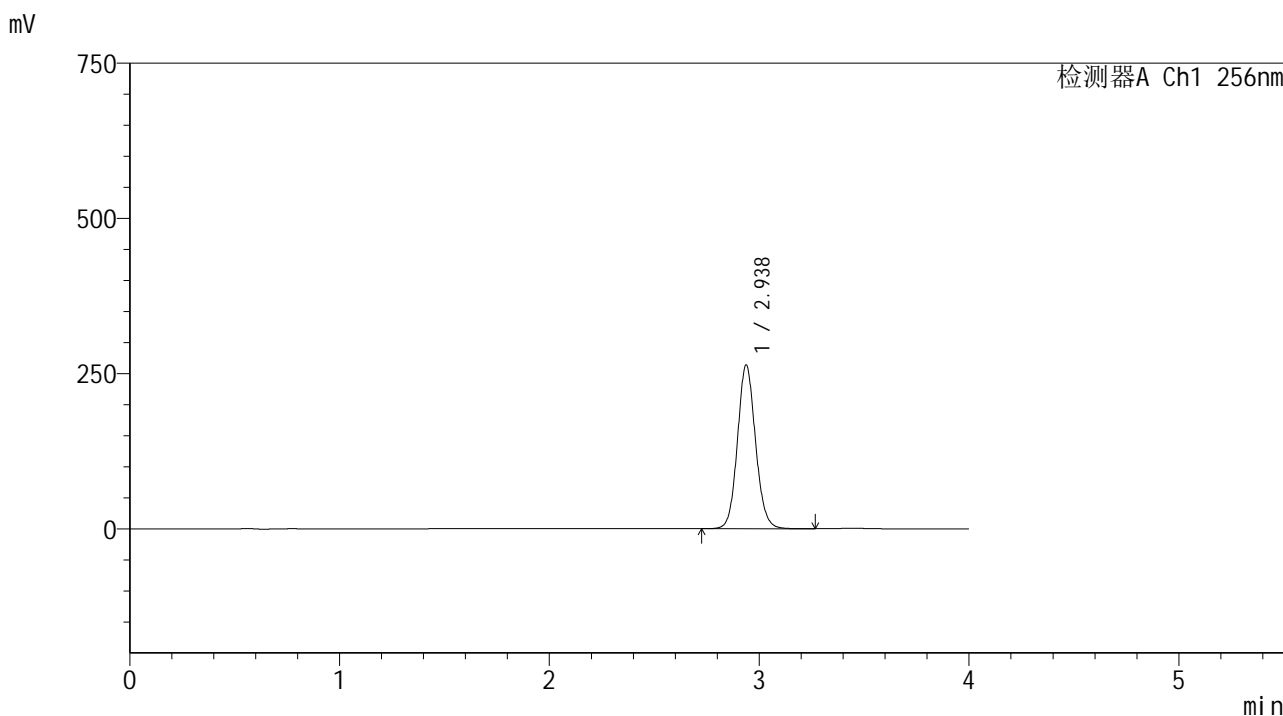
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1628619	100.000	271351	5657	1.094	--
总计		1628619	100.000	271351			

图131 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-shui(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 - 0-197/11-2961-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:52:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:42:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

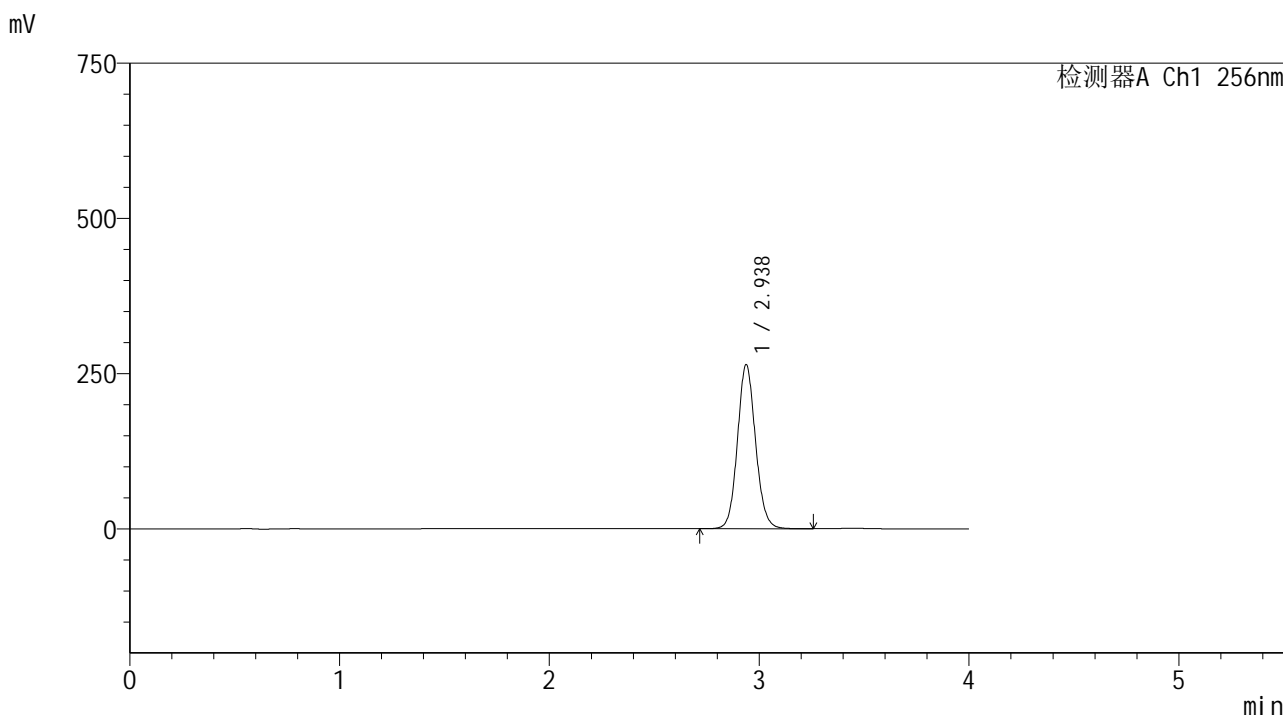
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1582765	100.000	263776	5662	1.094	--
总计		1582765	100.000	263776			

<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 - 0-197/11-2962-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:56:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:42:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

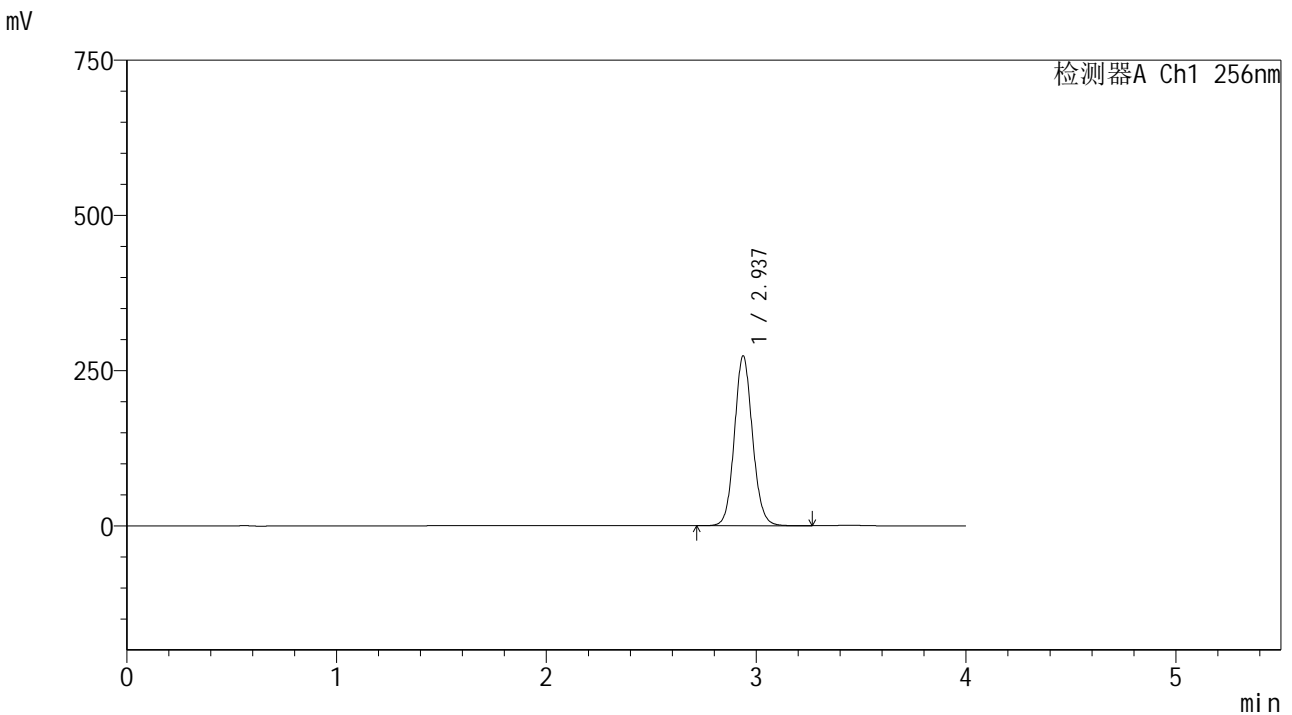
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1587208	100.000	264439	5658	1.093	--
总计		1587208	100.000	264439			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-197/11-2963-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:01:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:42:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

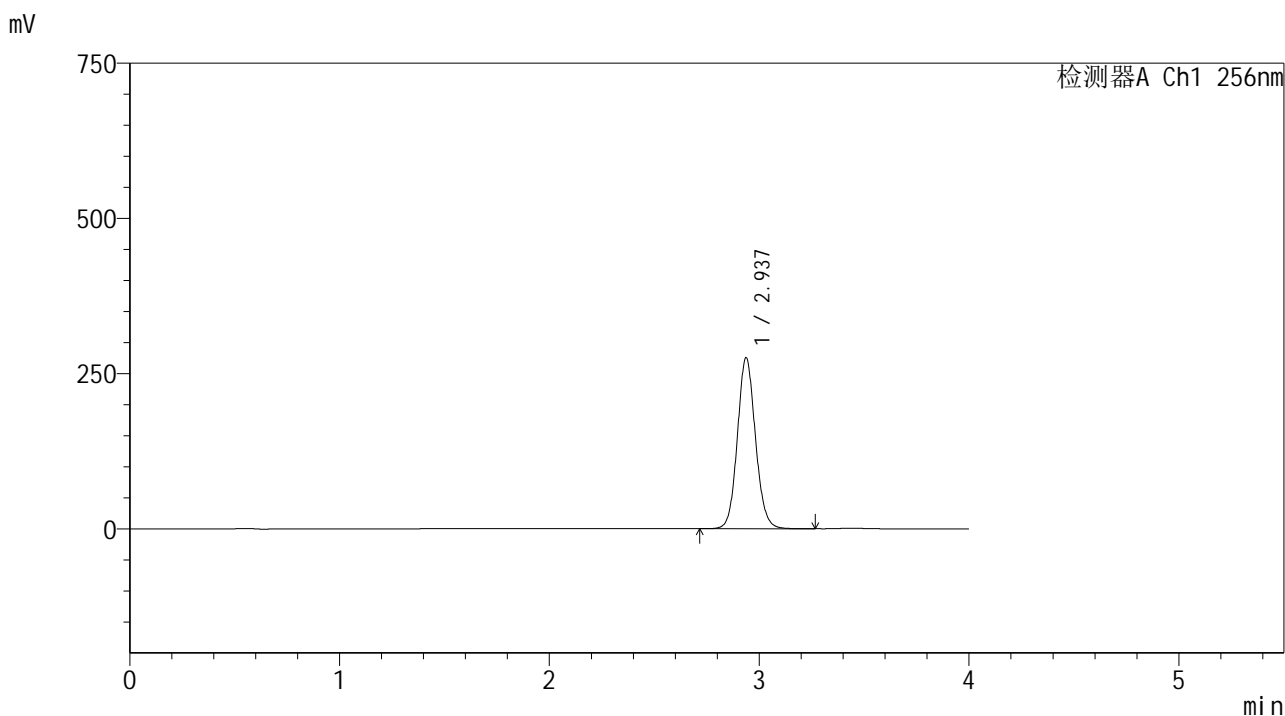
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1643011	100.000	273711	5661	1.093	--
总计		1643011	100.000	273711			

图134 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-shui(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 - 0-197/11-2964-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:05:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:42:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

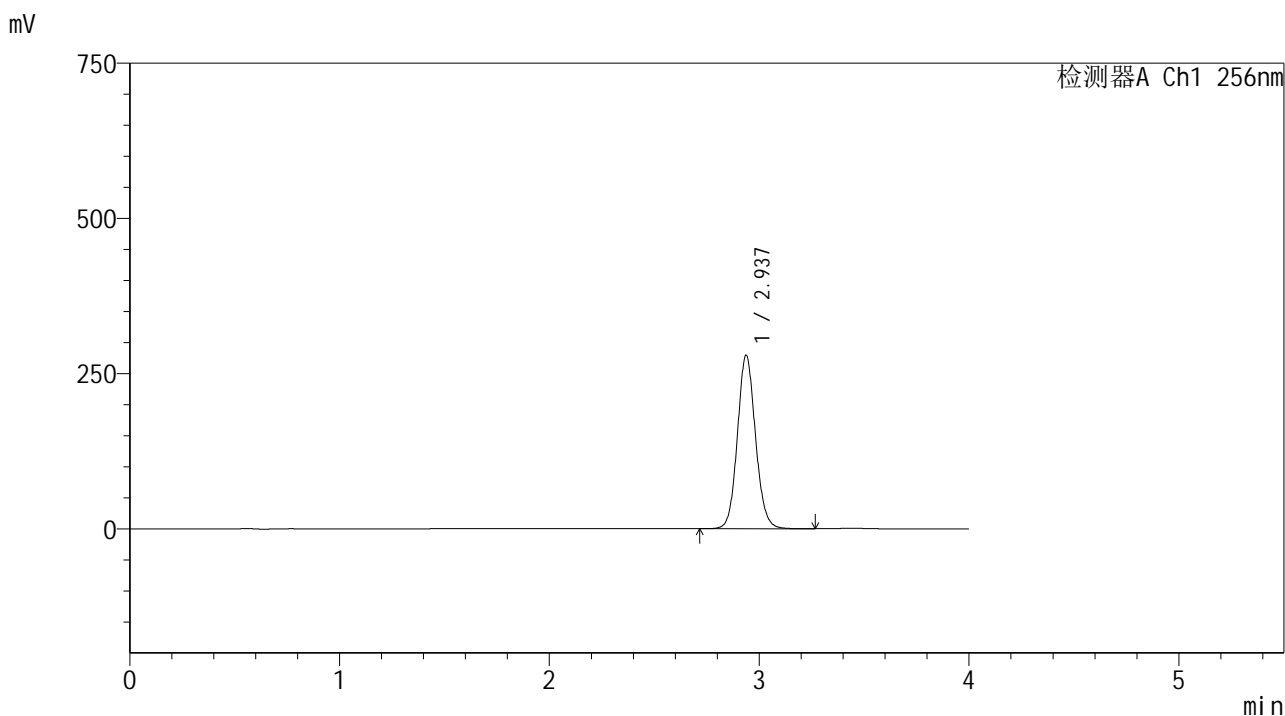
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1652993	100.000	275394	5662	1.094	--
总计		1652993	100.000	275394			

<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 - 0-197/11-2965-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:09:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:42:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

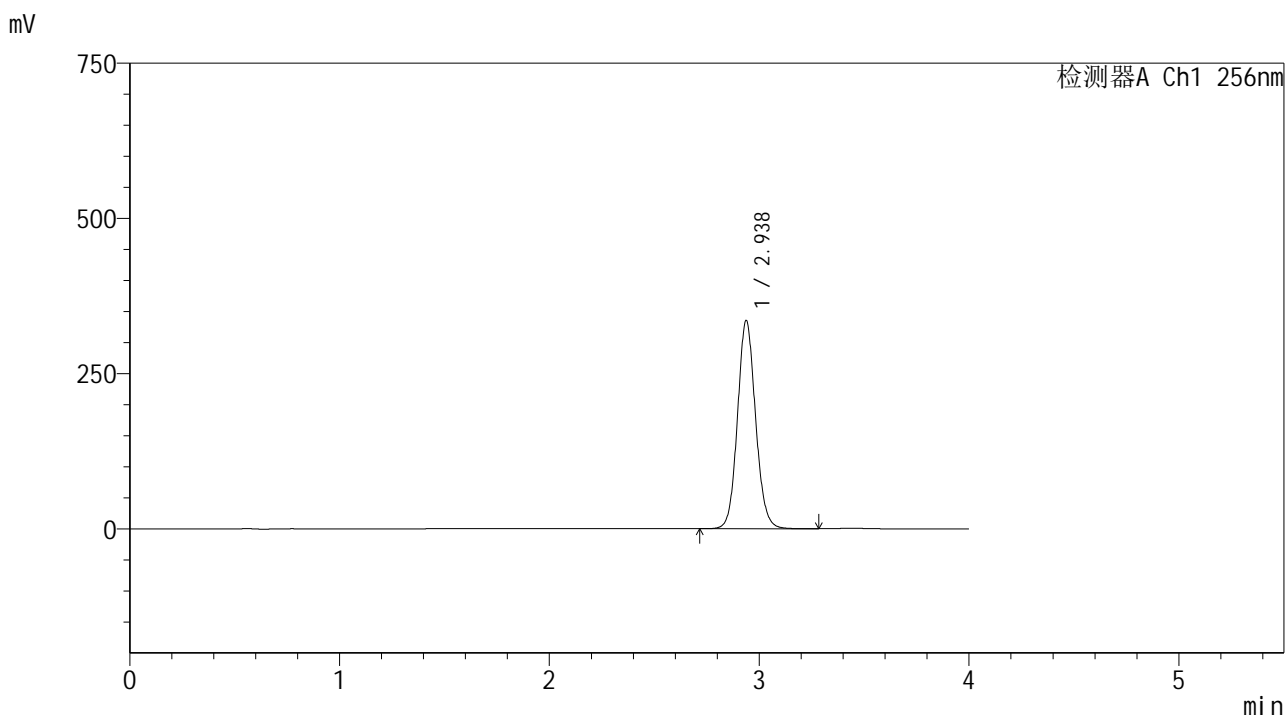
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1678236	100.000	279495	5652	1.094	--
总计		1678236	100.000	279495			

图136 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-shui(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 - 0-197/11-2966-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:14:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:43:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

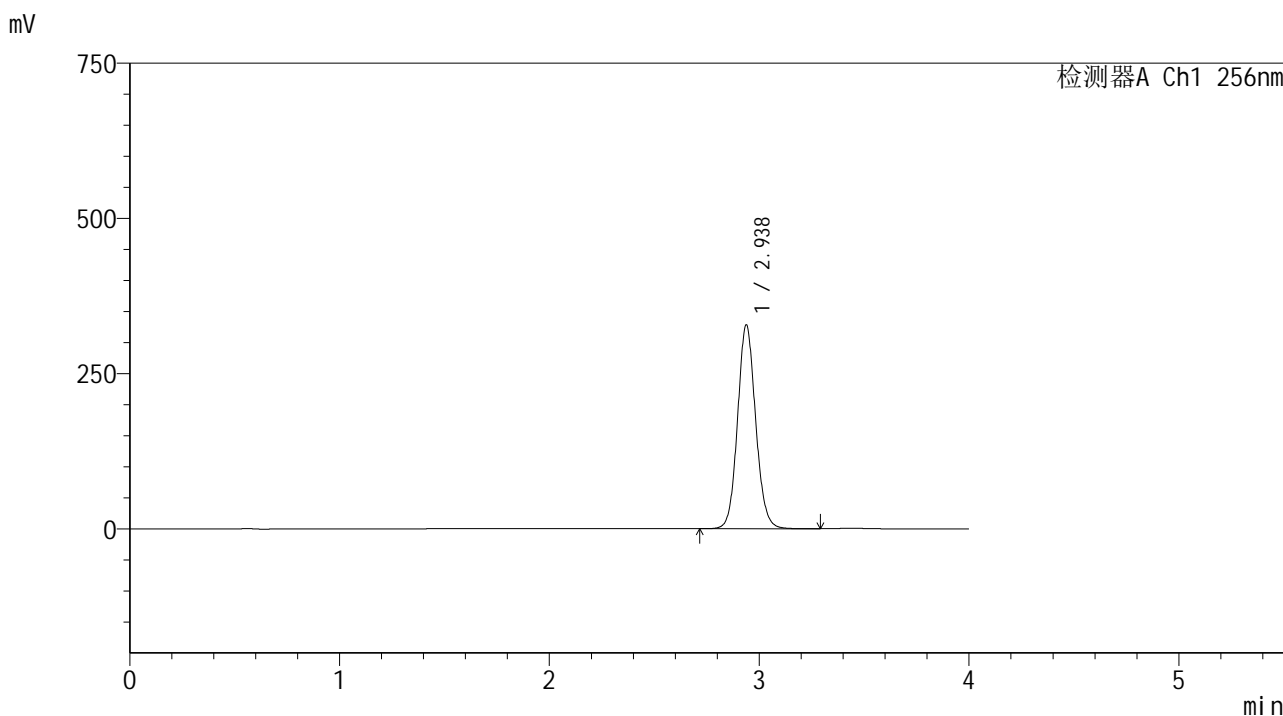
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	2013226	100.000	335302	5653	1.095	--
总计		2013226	100.000	335302			

<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 - 0-197/11-2967-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:18:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:43:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

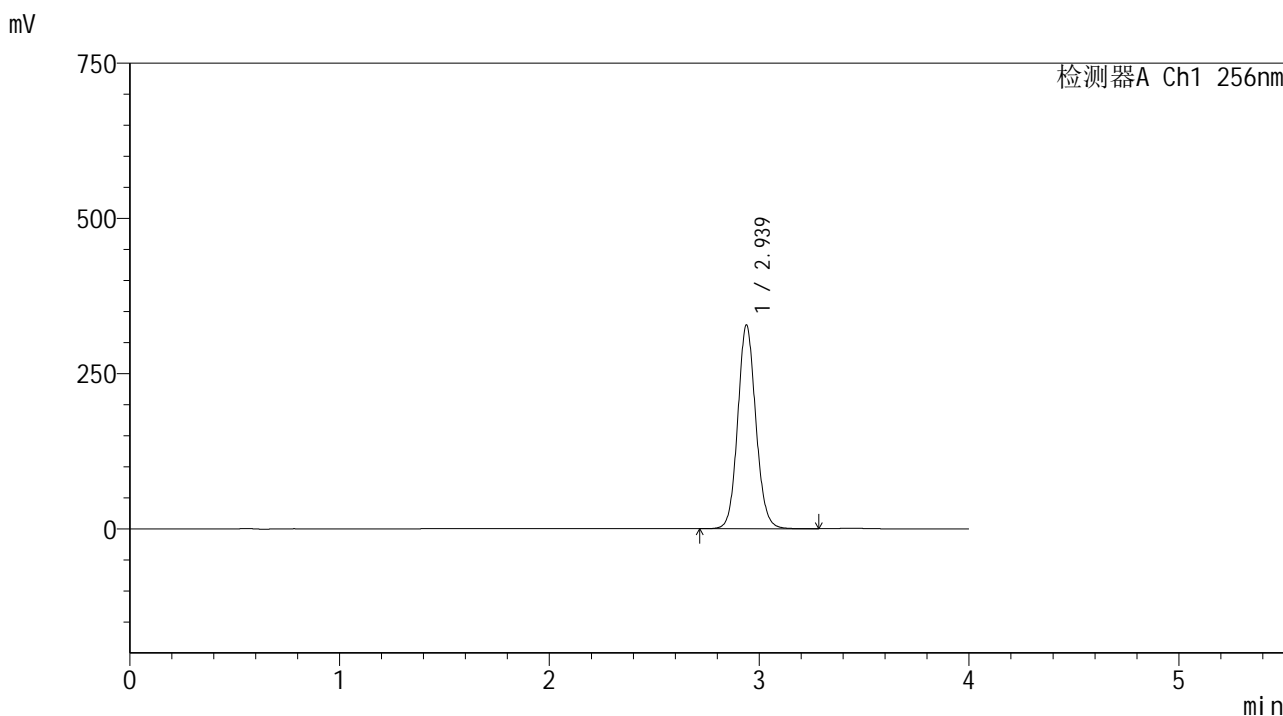
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1971392	100.000	328375	5655	1.095	--
总计		1971392	100.000	328375			

<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 - 0-197/11-2968-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:22:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:43:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	1969074	100.000	328025	5662	1.094	--
总计		1969074	100.000	328025			

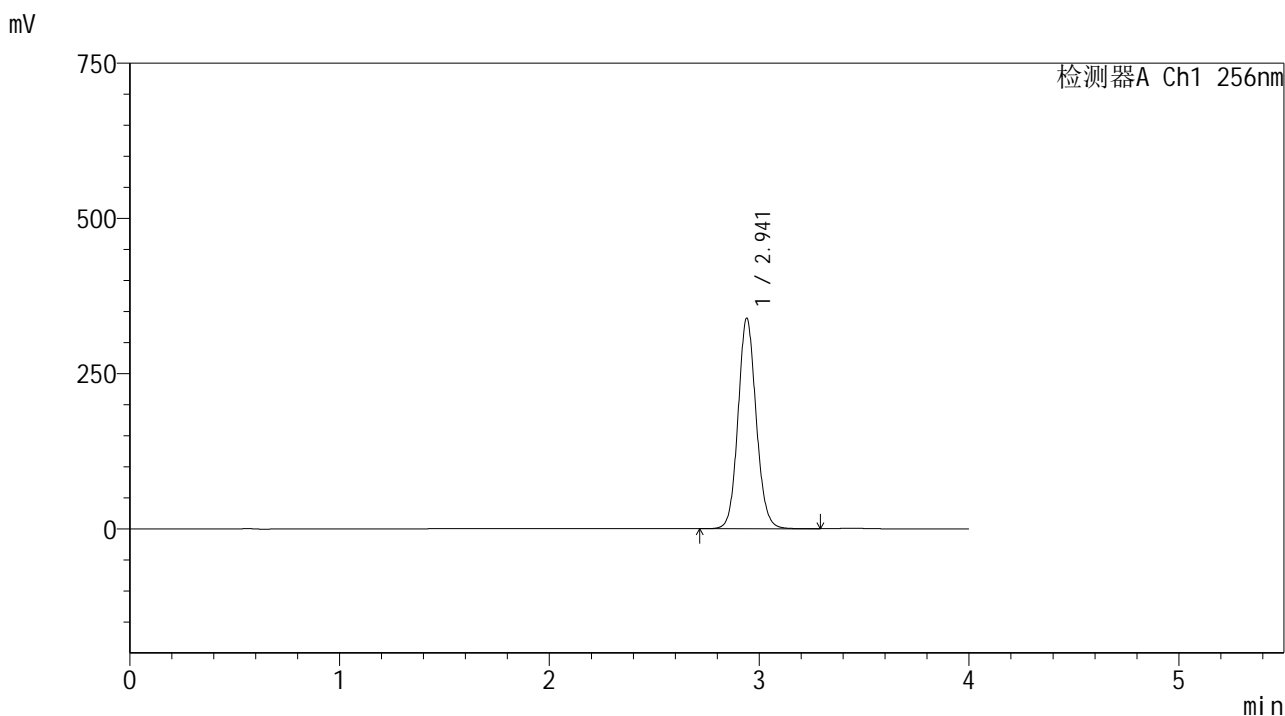


938

<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 - 0-197/11-2969-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:27:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:43:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

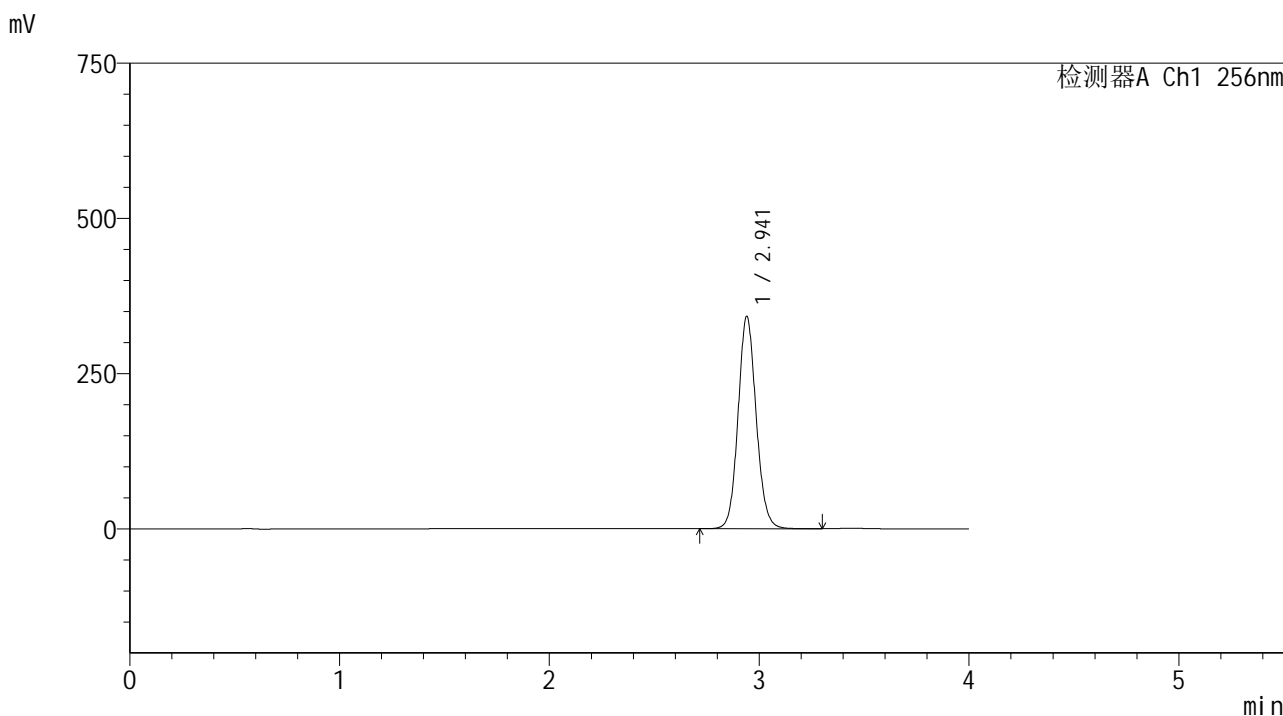
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	2037466	100.000	338633	5657	1.095	--
总计		2037466	100.000	338633			

图140 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-shui(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 - 0-197/11-2970-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:31:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:43:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

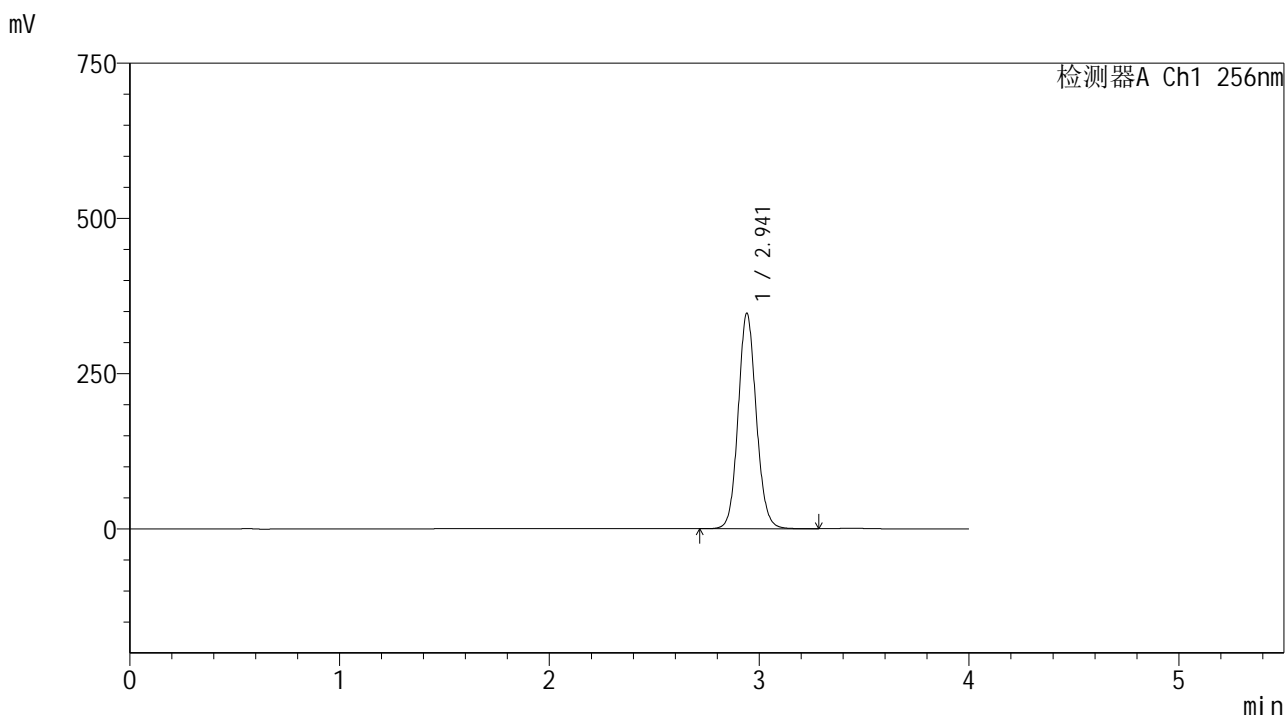
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	2054664	100.000	341493	5661	1.096	--
总计		2054664	100.000	341493			

图141 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-shui(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 - 0-197/11-2971-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:35:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:43:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

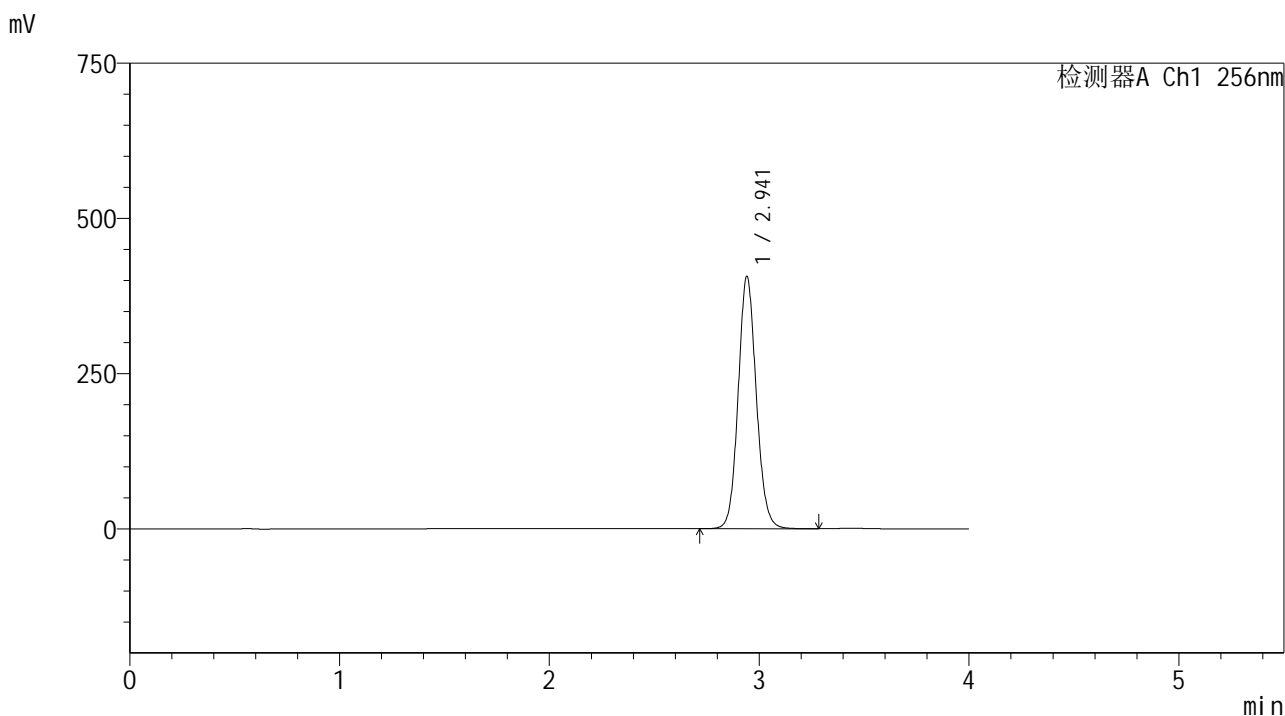
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	2084860	100.000	346232	5666	1.095	--
总计		2084860	100.000	346232			

<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 - 0-197/11-2972-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:40:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:43:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

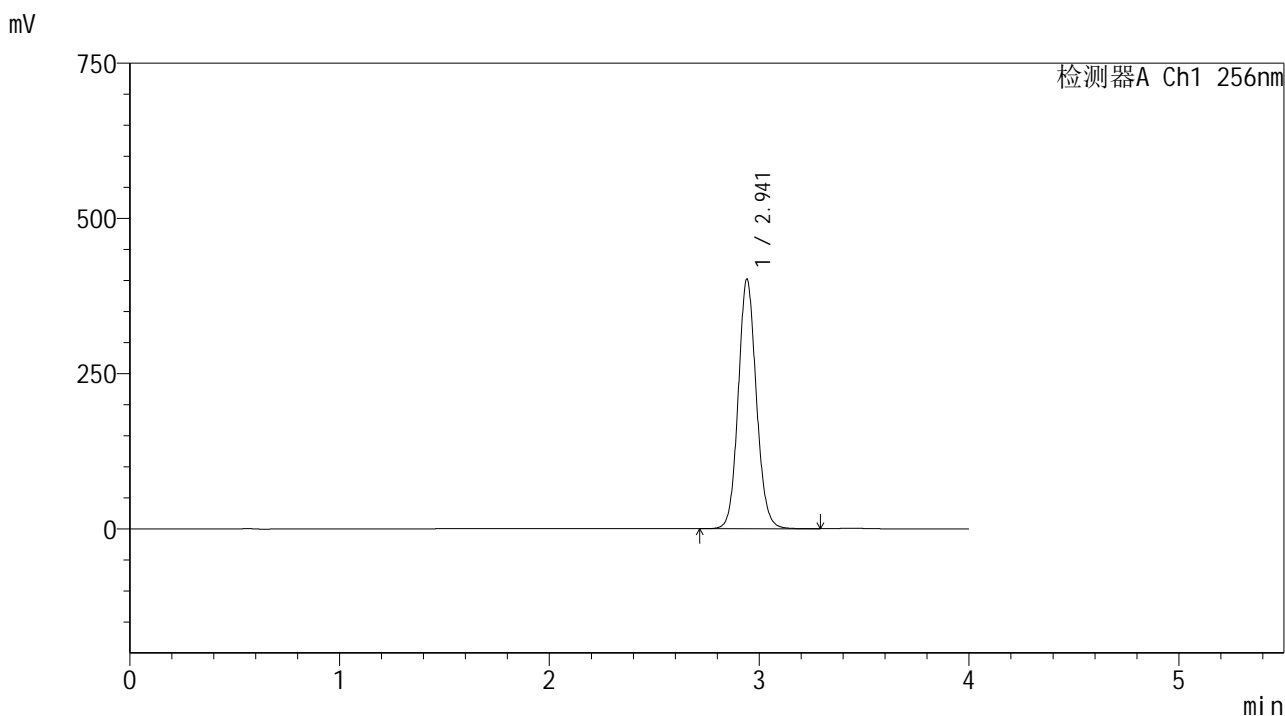
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	2441700	100.000	405464	5664	1.096	--
总计		2441700	100.000	405464			

图143 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-shui(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,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-197/11-2973-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:44:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:43:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

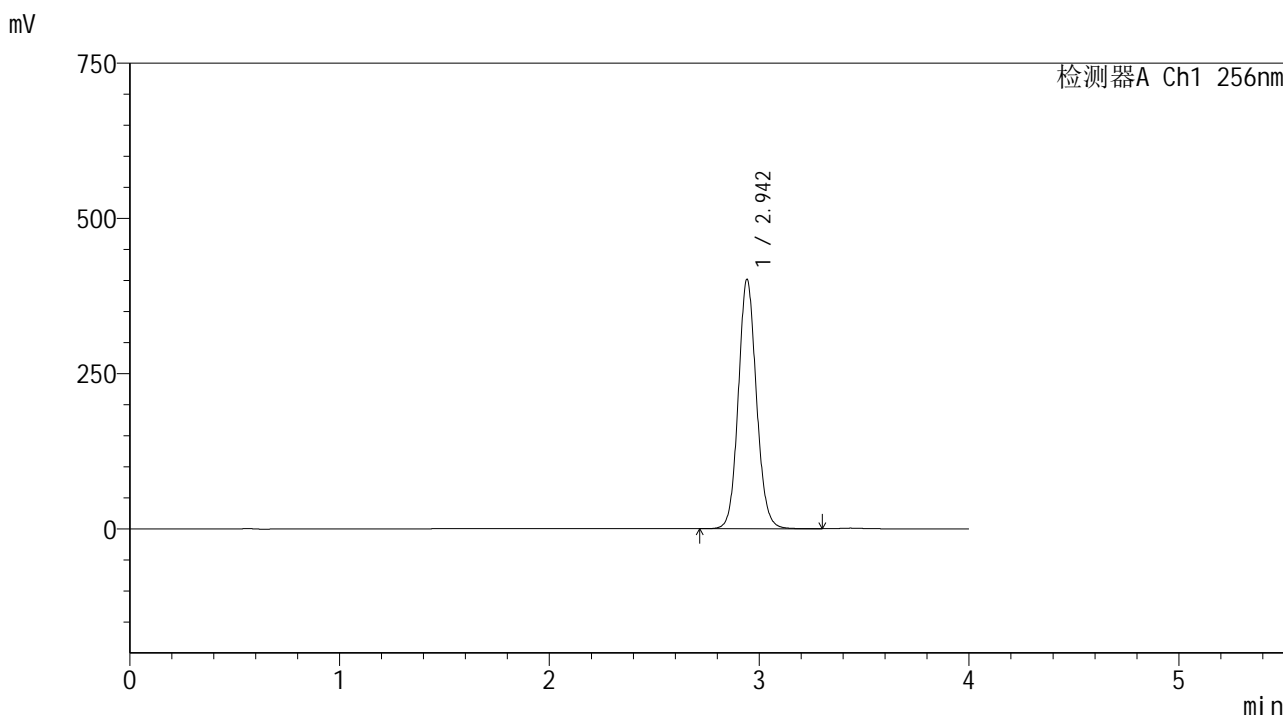
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	2414862	100.000	400755	5662	1.096	--
总计		2414862	100.000	400755			

<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 - 0-197/11-2974-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:48:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:43:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

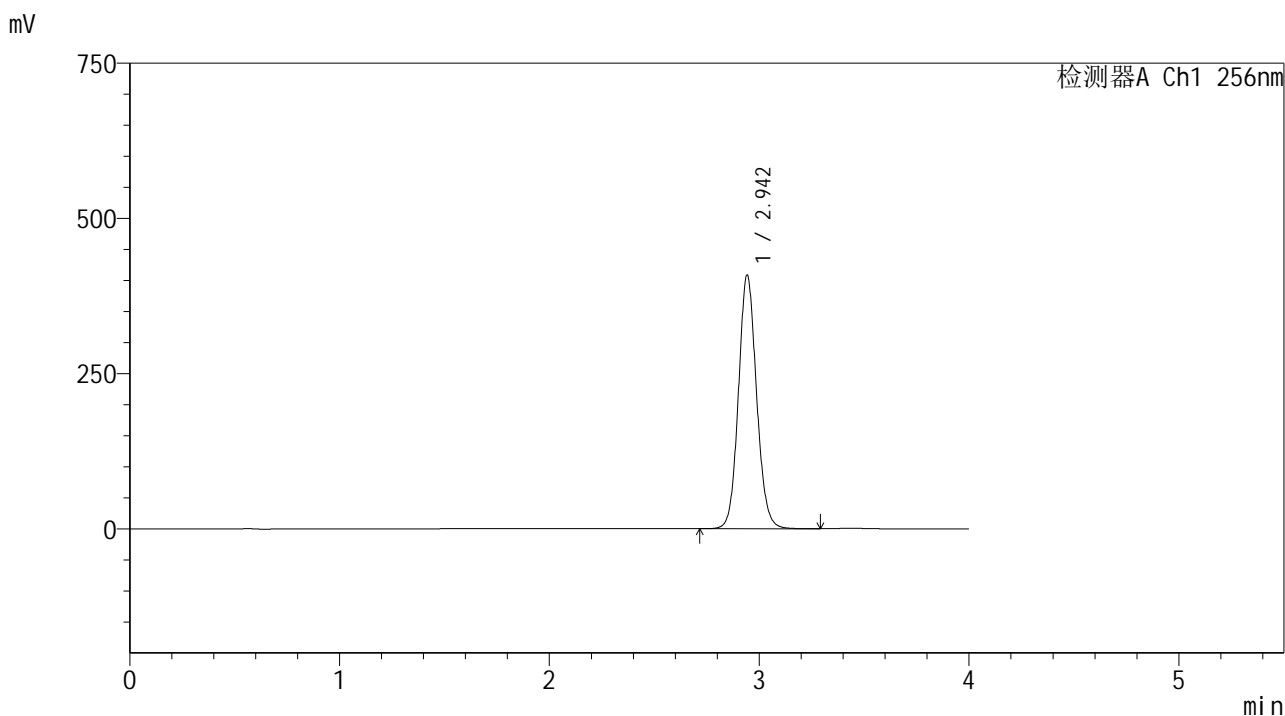
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	2412899	100.000	400056	5666	1.096	--
总计		2412899	100.000	400056			

<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 - 0-197/11-2975-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-32	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 21:53:20	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:43:26	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

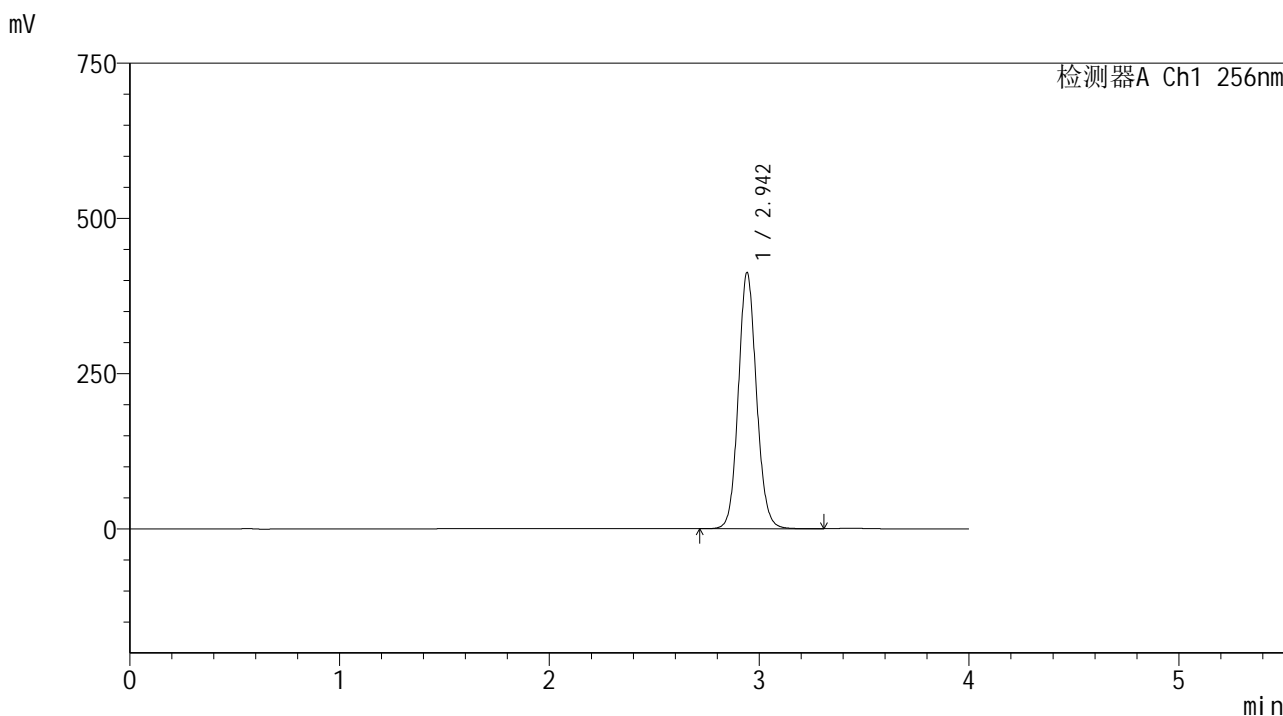
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	2455831	100.000	406392	5668	1.096	--
总计		2455831	100.000	406392			

<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 - 0-197/11-2976-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:57:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:43:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

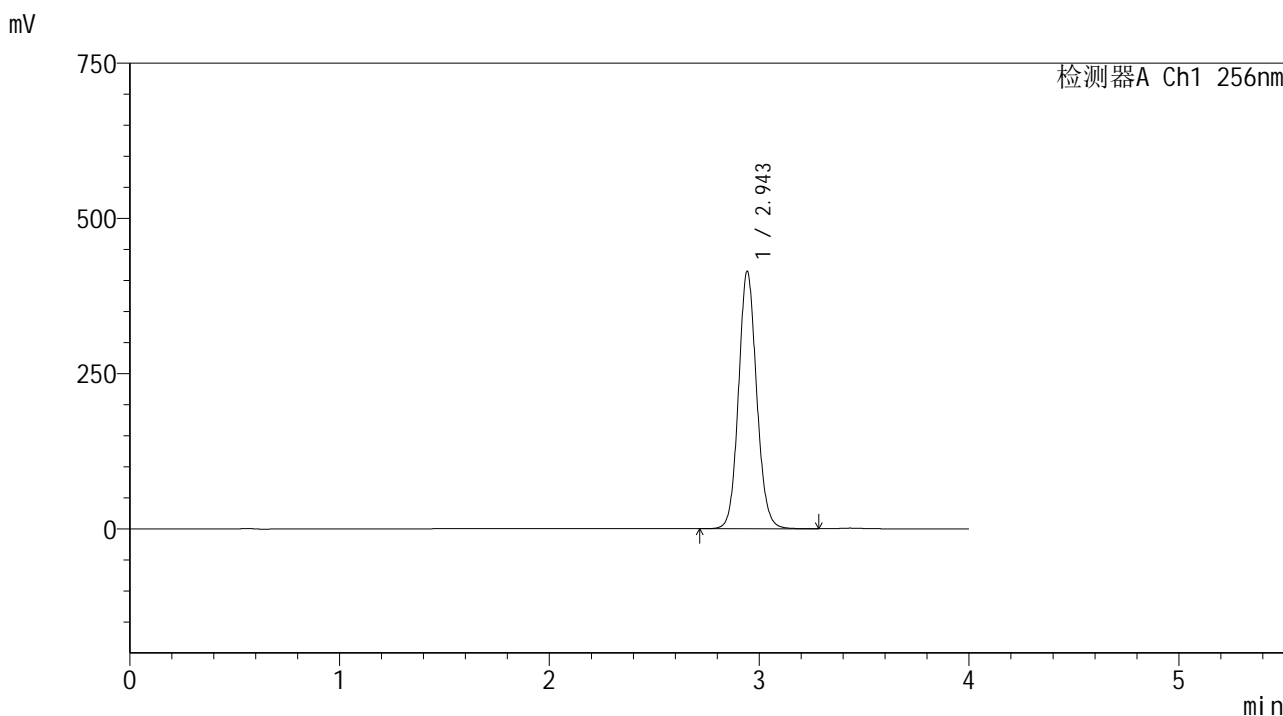
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	2479667	100.000	410815	5665	1.096	--
总计		2479667	100.000	410815			

<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 - 0-197/11-2977-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:02:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:43:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

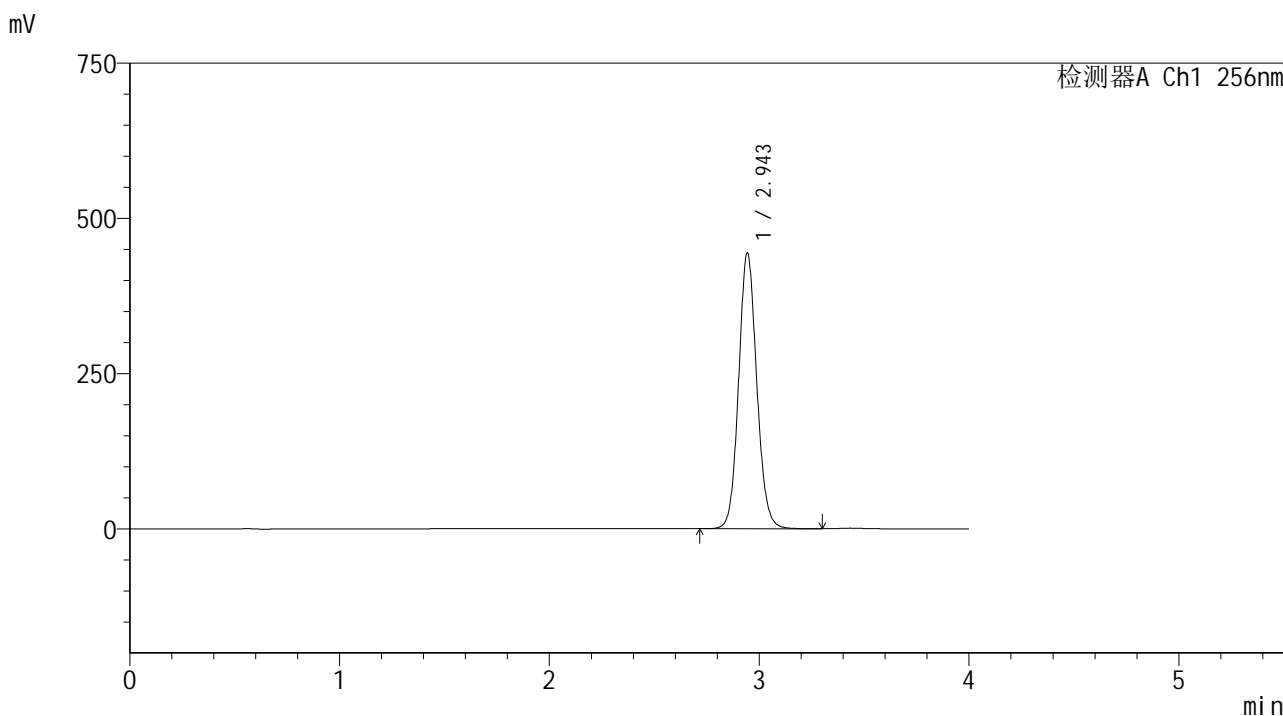
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	2492542	100.000	412788	5667	1.096	--
总计		2492542	100.000	412788			

<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 - 0-197/11-2978-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:06:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:43:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

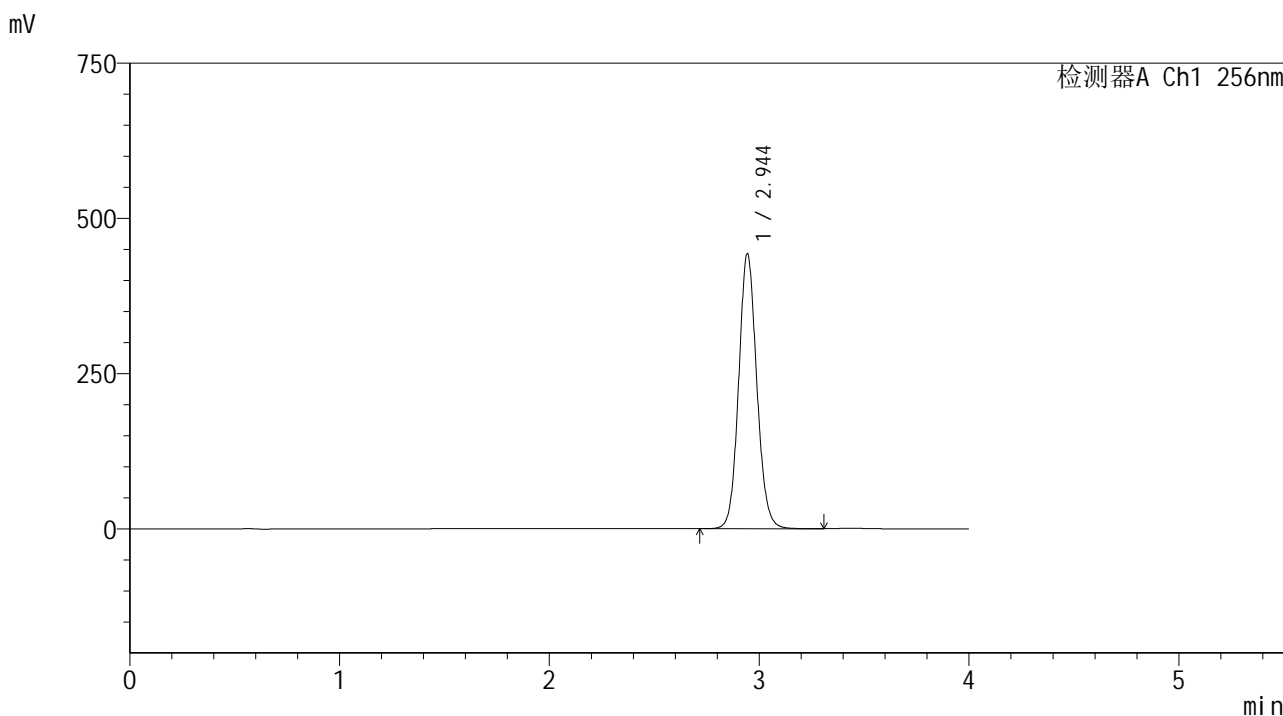
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	2671652	100.000	442788	5667	1.096	--
总计		2671652	100.000	442788			

<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 - 0-197/11-2979-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:10:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:43:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

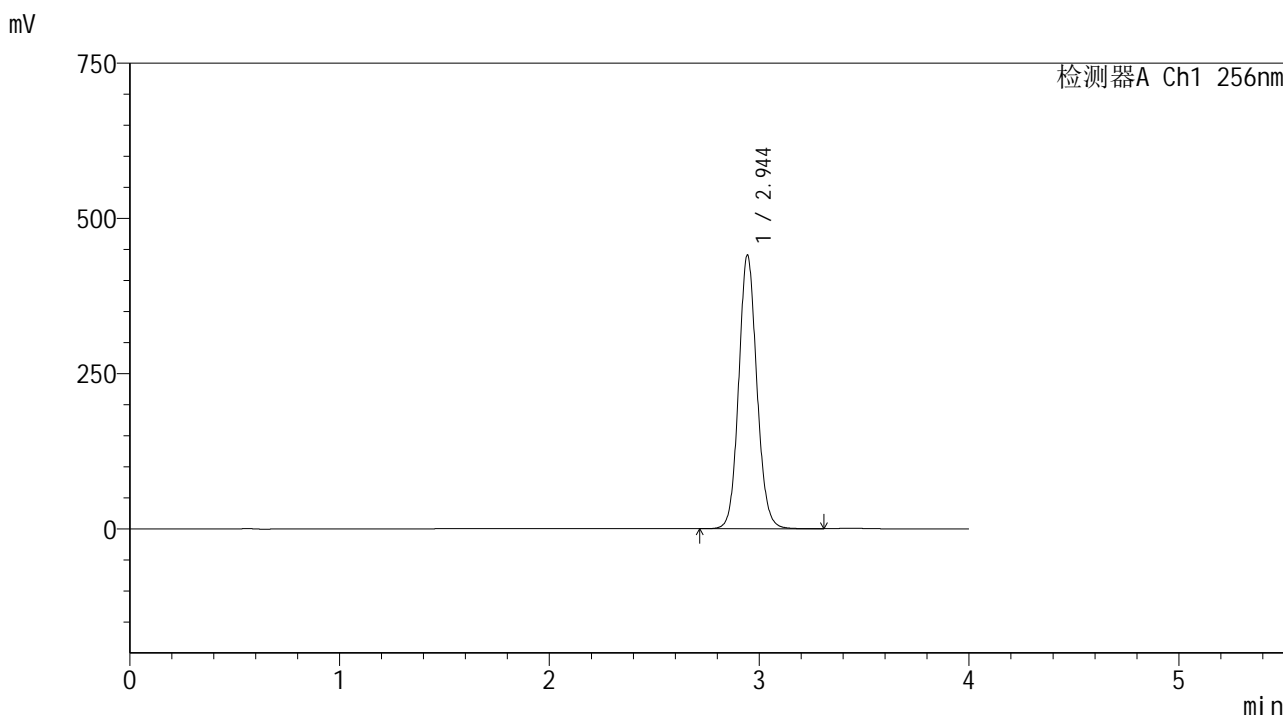
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	2663588	100.000	441686	5668	1.096	--
总计		2663588	100.000	441686			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-197/11-2980-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:15:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:43:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

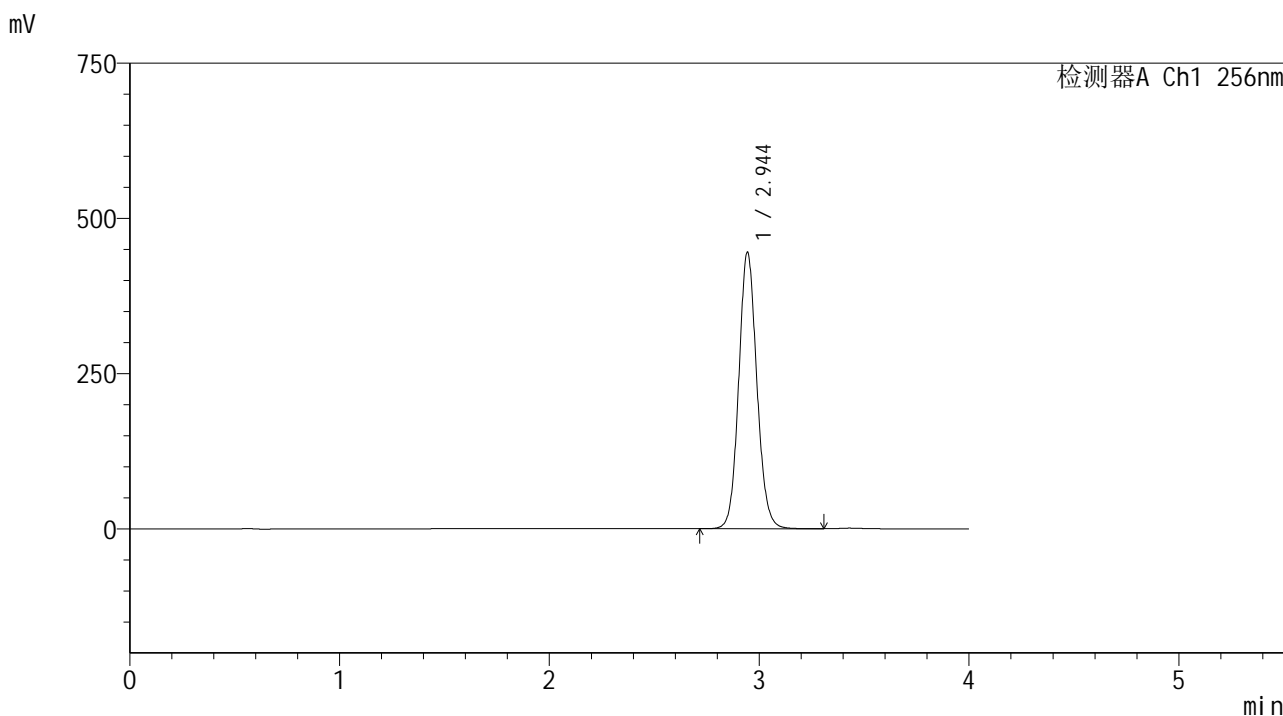
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	2651720	100.000	439725	5664	1.096	--
总计		2651720	100.000	439725			

<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 - 0-197/11-2981-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:19:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:43:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

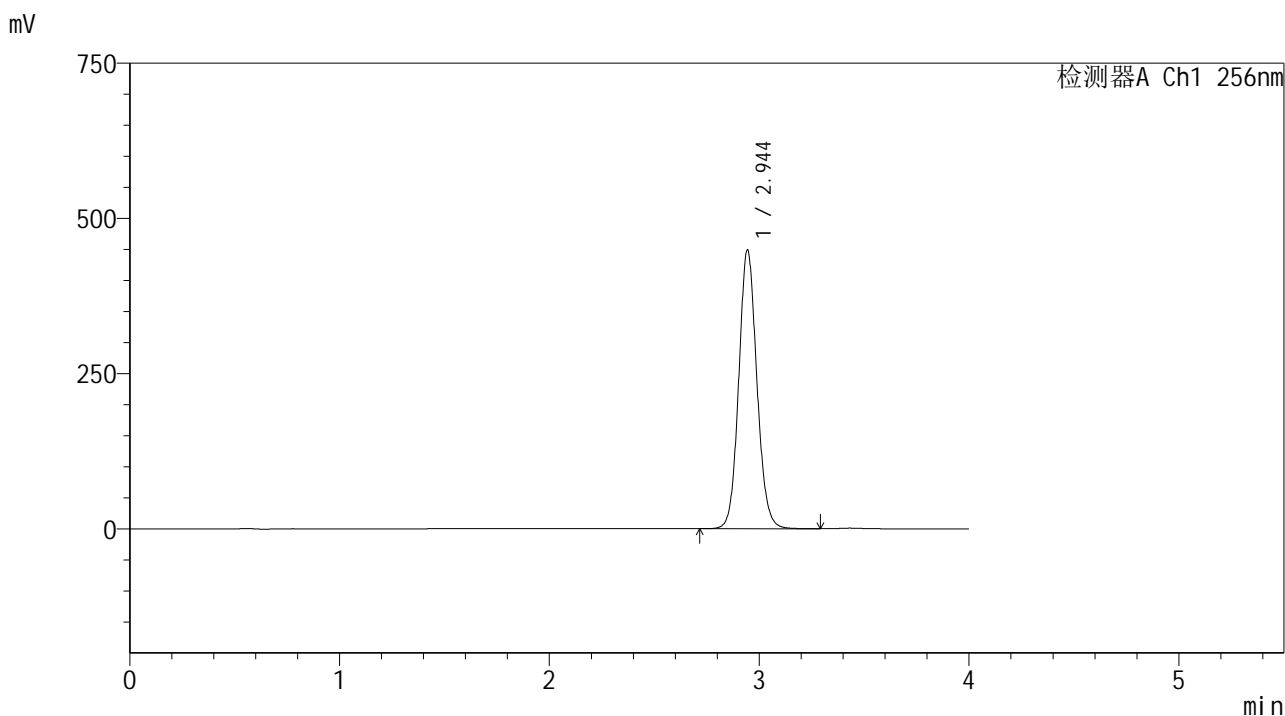
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	2679033	100.000	444428	5667	1.096	--
总计		2679033	100.000	444428			

<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 - 0-197/11-2982-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:23:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:43:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

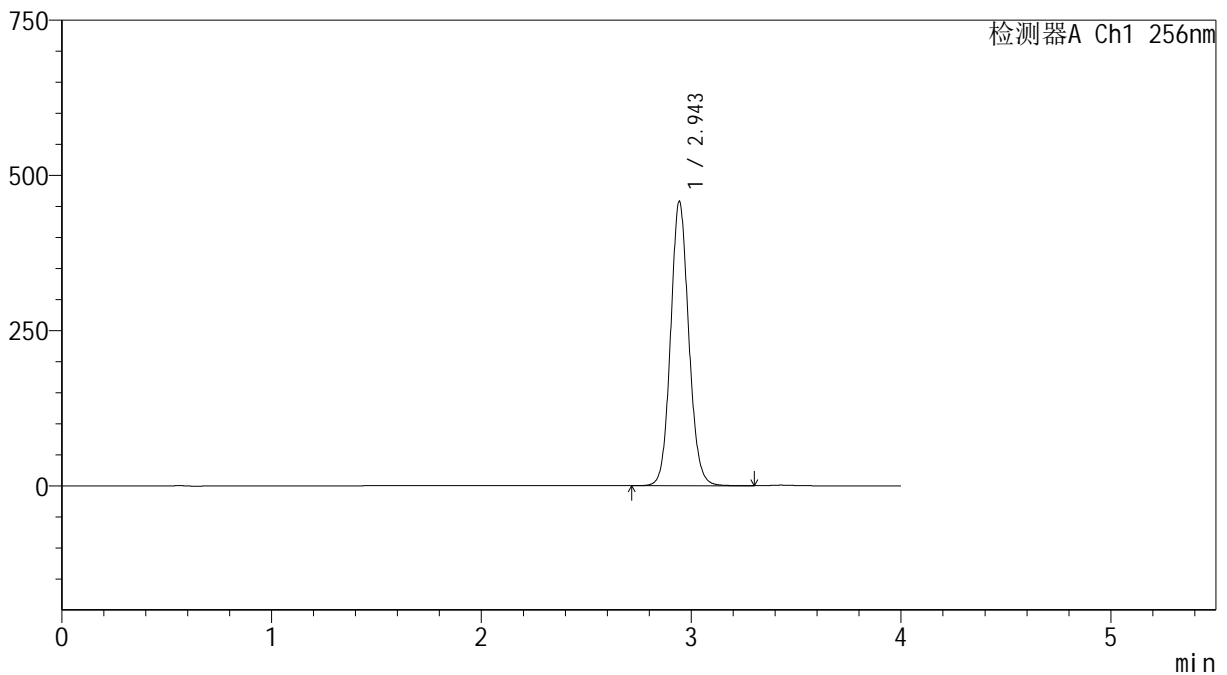
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	2701316	100.000	448166	5664	1.096	--
总计		2701316	100.000	448166			

<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 - 0-197/11-2984-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:32:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:43:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

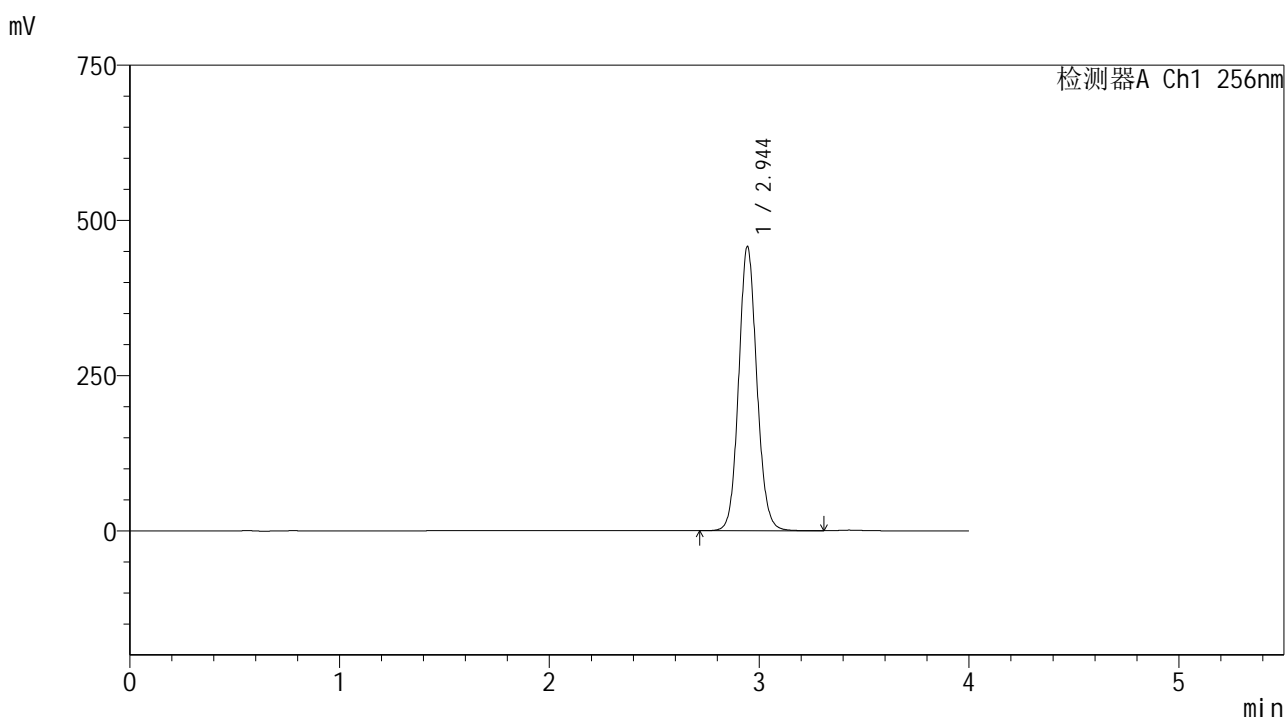
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	2754765	100.000	456498	5664	1.096	--
总计		2754765	100.000	456498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-197/11-2985-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:43:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

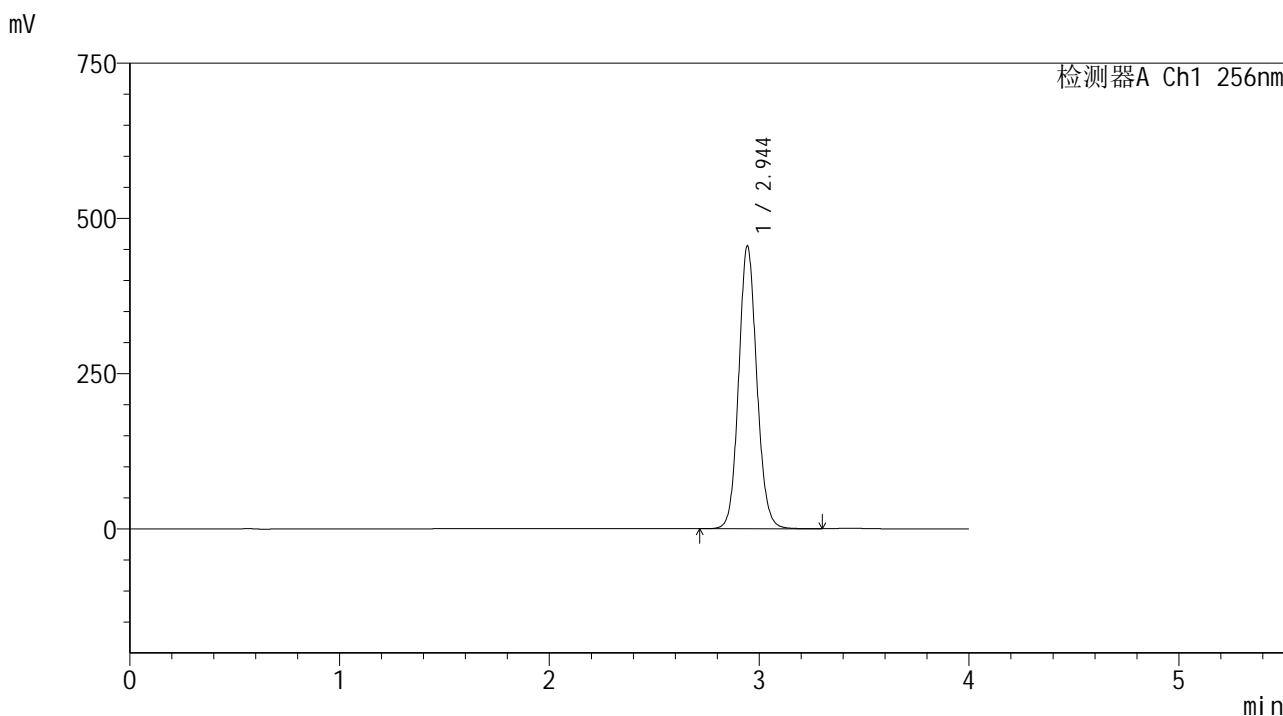
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	2754565	100.000	456779	5664	1.096	--
总计		2754565	100.000	456779			

图156 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-shui(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 - 0-197/11-2986-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:43:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

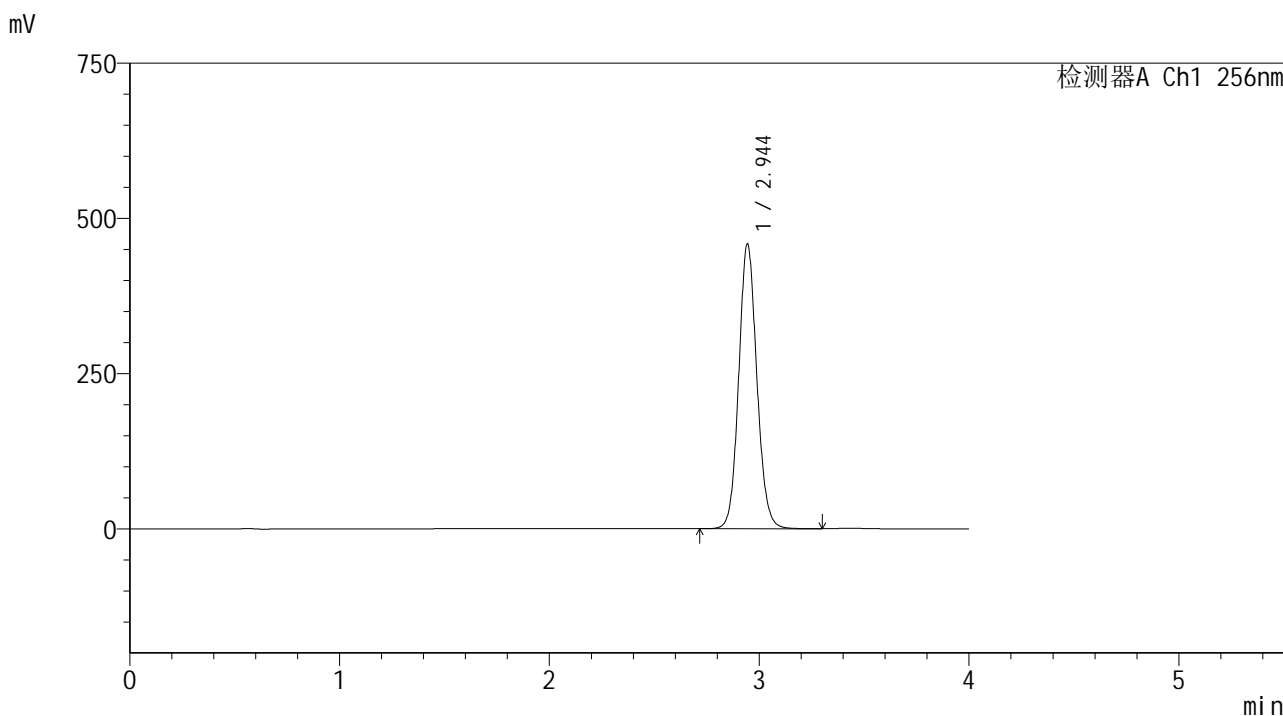
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	2740428	100.000	454355	5664	1.095	--
总计		2740428	100.000	454355			

<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 - 0-197/11-2987-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:45:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:43:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

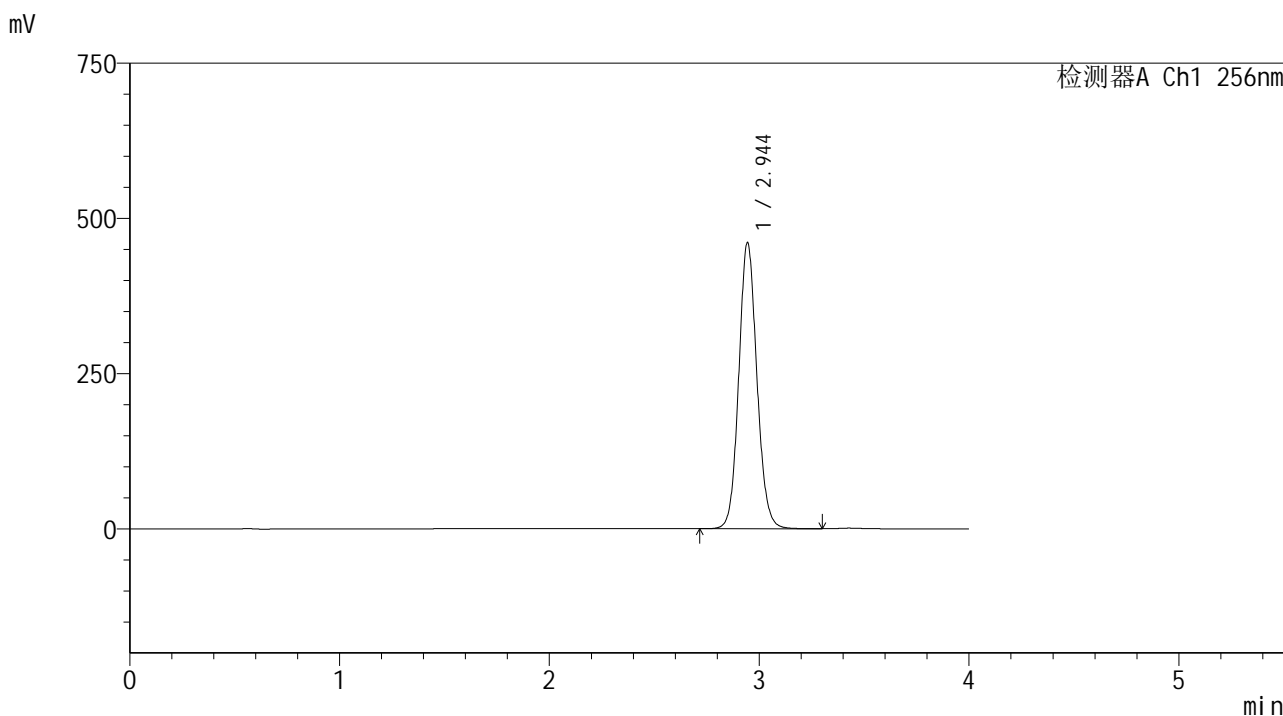
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	2759976	100.000	457782	5665	1.095	--
总计		2759976	100.000	457782			

<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 - 0-197/11-2988-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:44:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

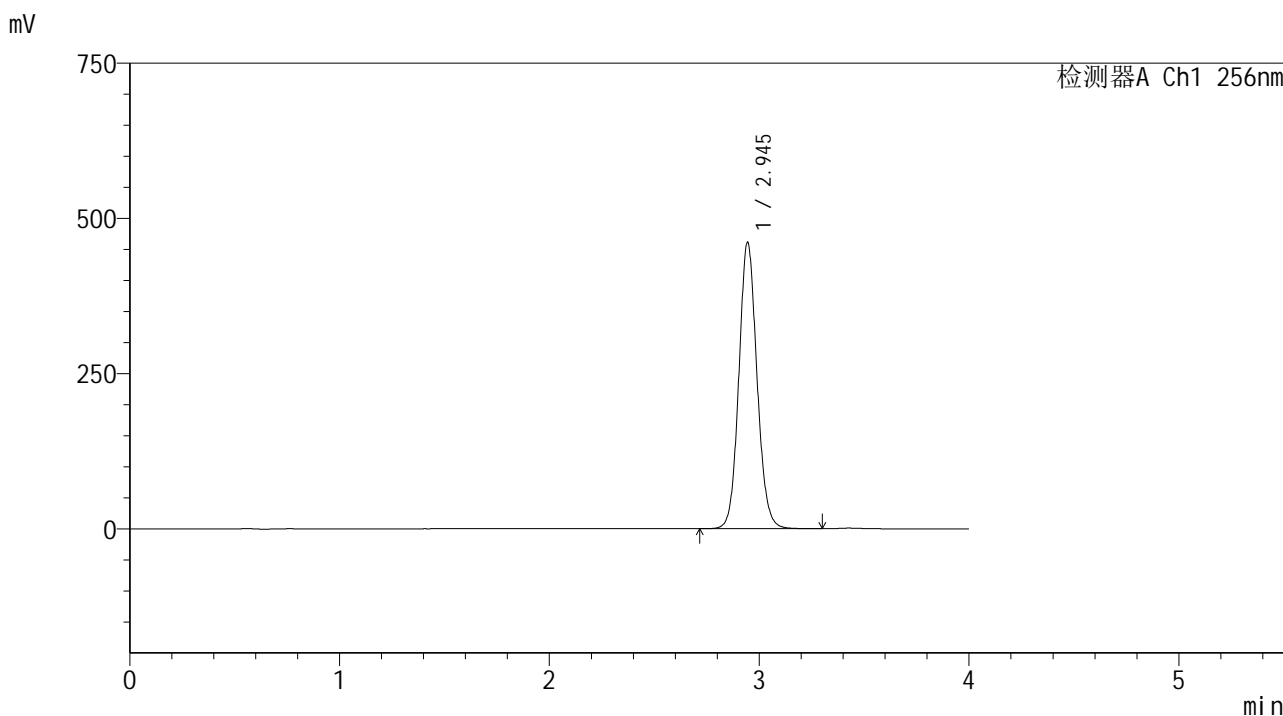
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	2772933	100.000	460096	5663	1.095	--
总计		2772933	100.000	460096			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-197/11-2989-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:54:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:44:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

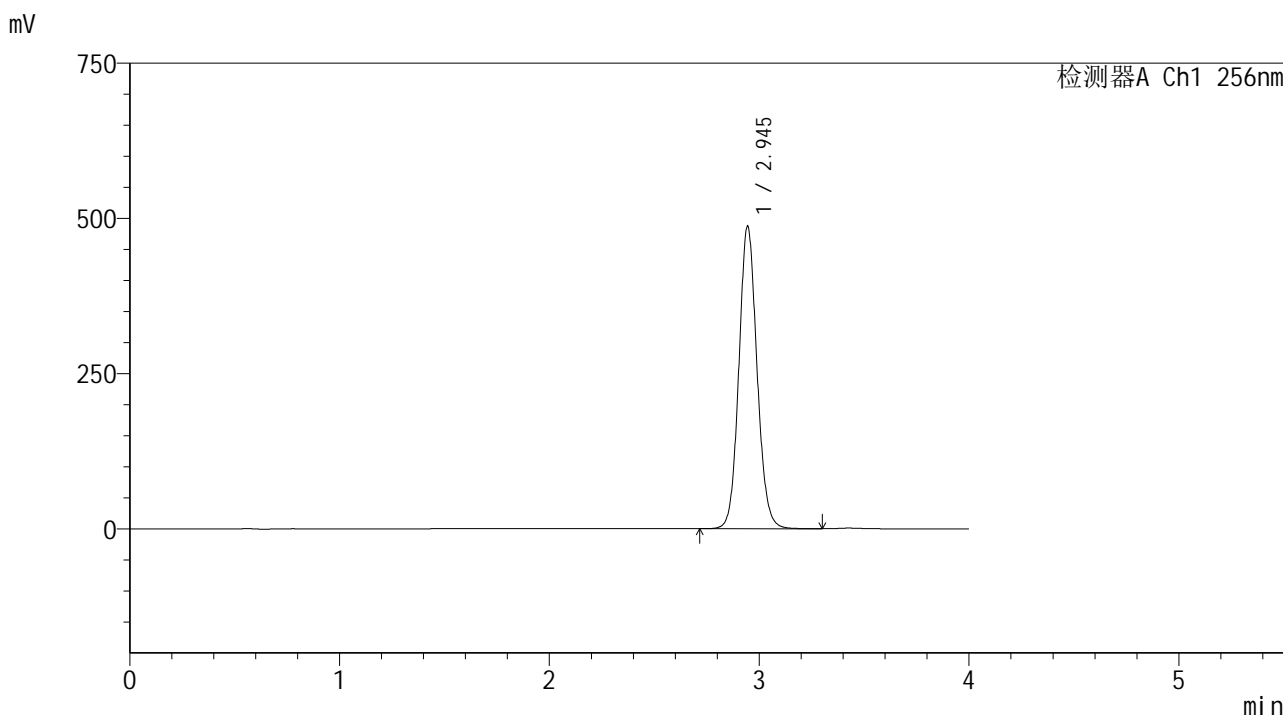
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	2775471	100.000	460851	5666	1.095	--
总计		2775471	100.000	460851			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-197/11-2990-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:58:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:44:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	2932596	100.000	486864	5664	1.095	--
总计		2932596	100.000	486864			

图161 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

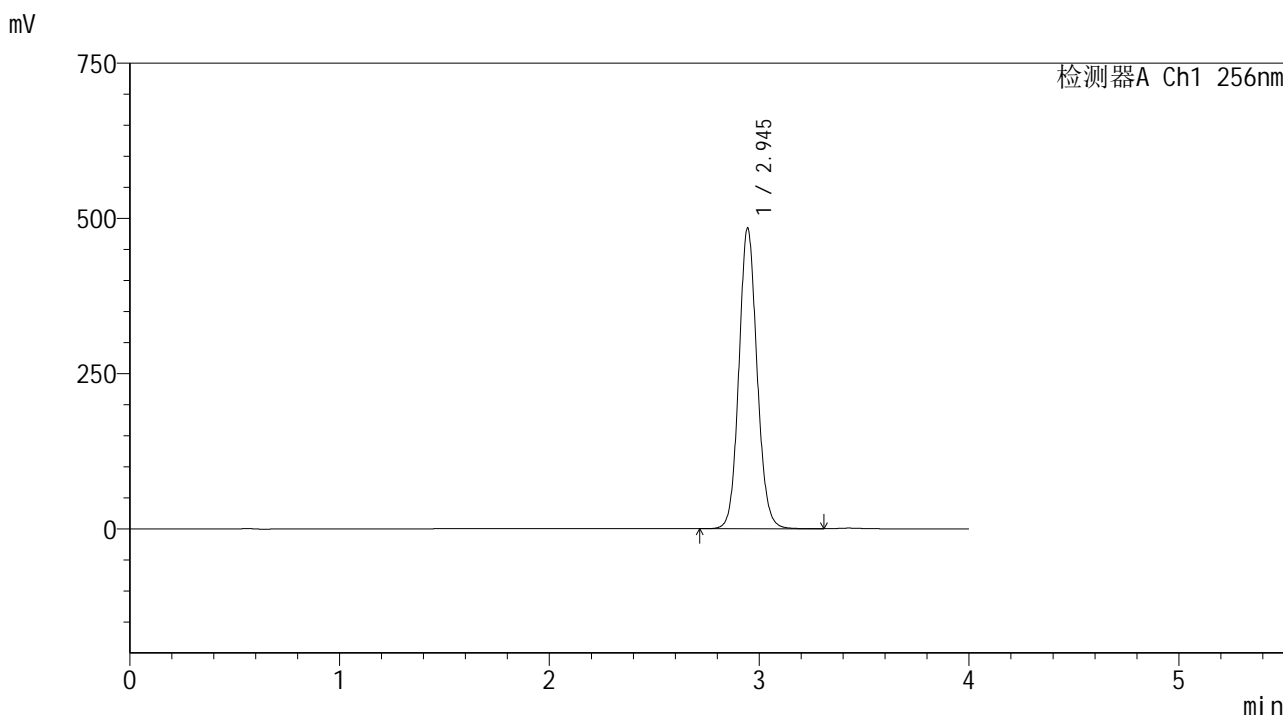
自制品25010701-1-yd3批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片1

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 - 0-197/11-2991-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:02:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:44:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	2915672	100.000	483993	5663	1.095	--
总计		2915672	100.000	483993			

图162 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

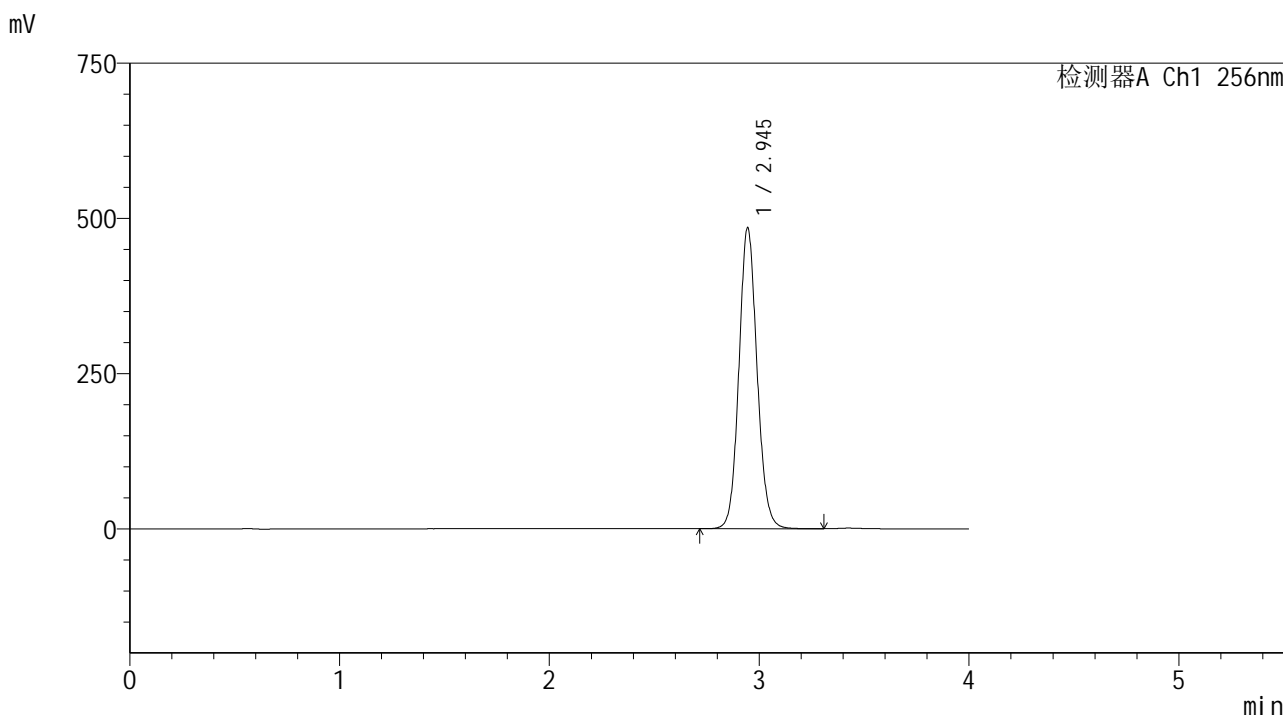
自制品25010701-1-yd3批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片2

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 - 0-197/11-2992-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:07:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:44:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	2918408	100.000	484557	5662	1.095	--
总计		2918408	100.000	484557			

图163 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

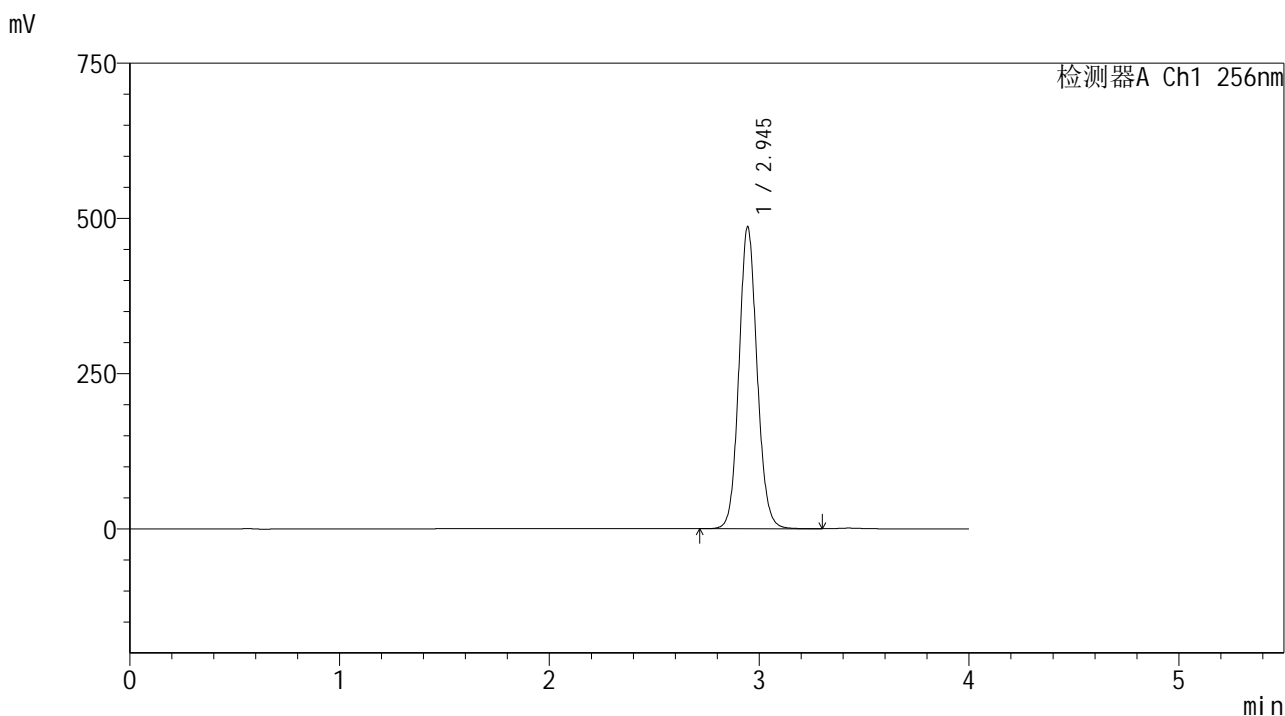
自制品25010701-1-yd3批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片3

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 - 0-197/11-2993-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:11:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:44:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	2927517	100.000	486125	5663	1.095	--
总计		2927517	100.000	486125			

图164 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

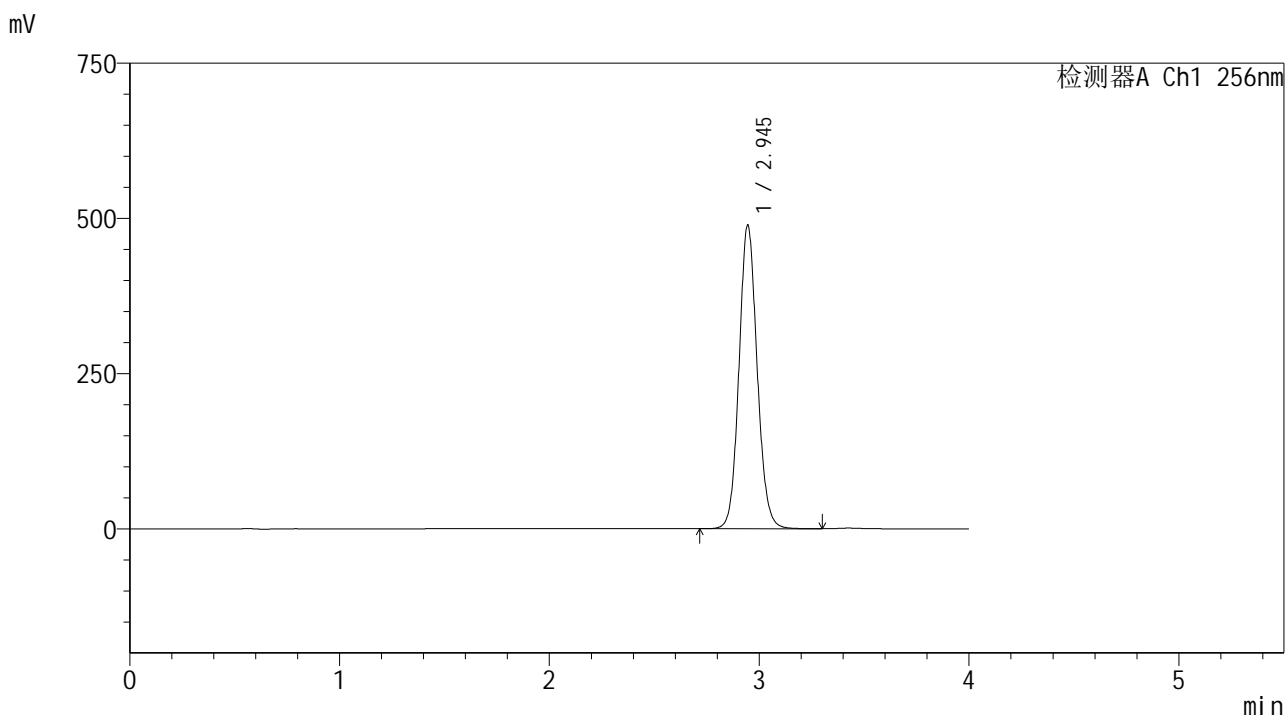
自制品25010701-1-yd3批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片4

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 - 0-197/11-2994-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:16:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:44:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	2944459	100.000	489049	5662	1.095	--
总计		2944459	100.000	489049			

图165 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-

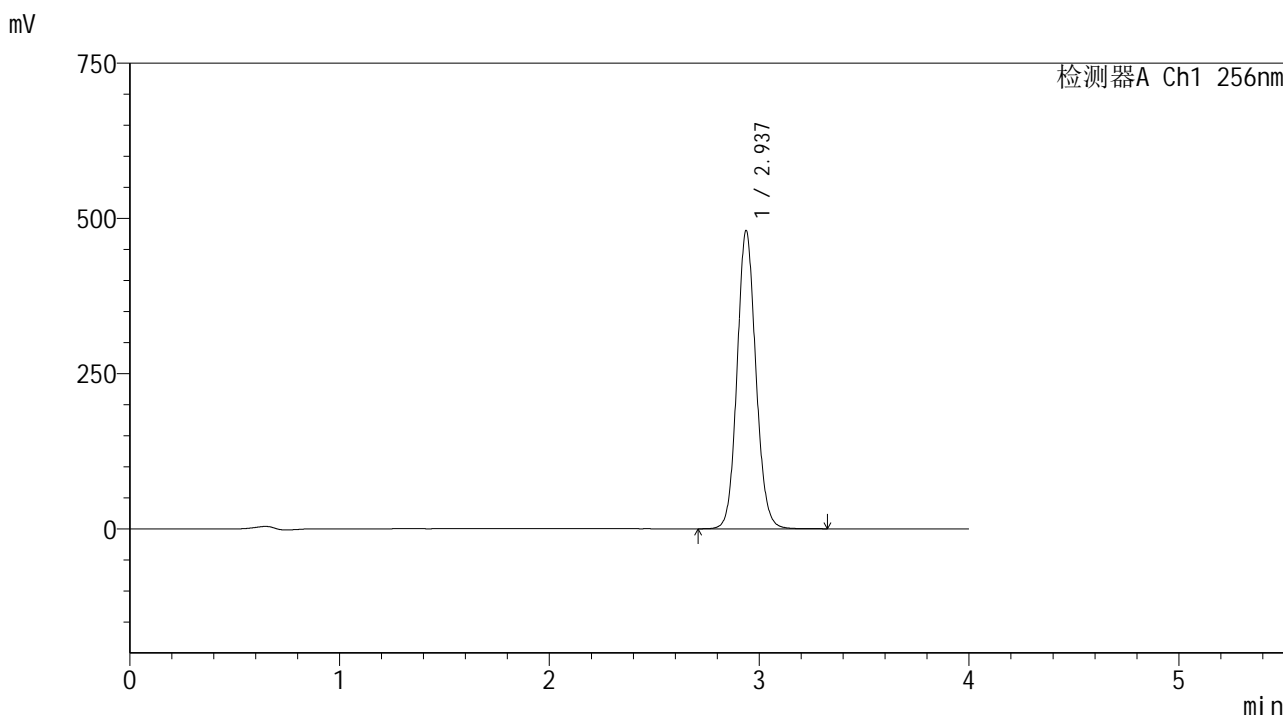
片5

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 - 0-197/11-2996-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:24:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:44:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

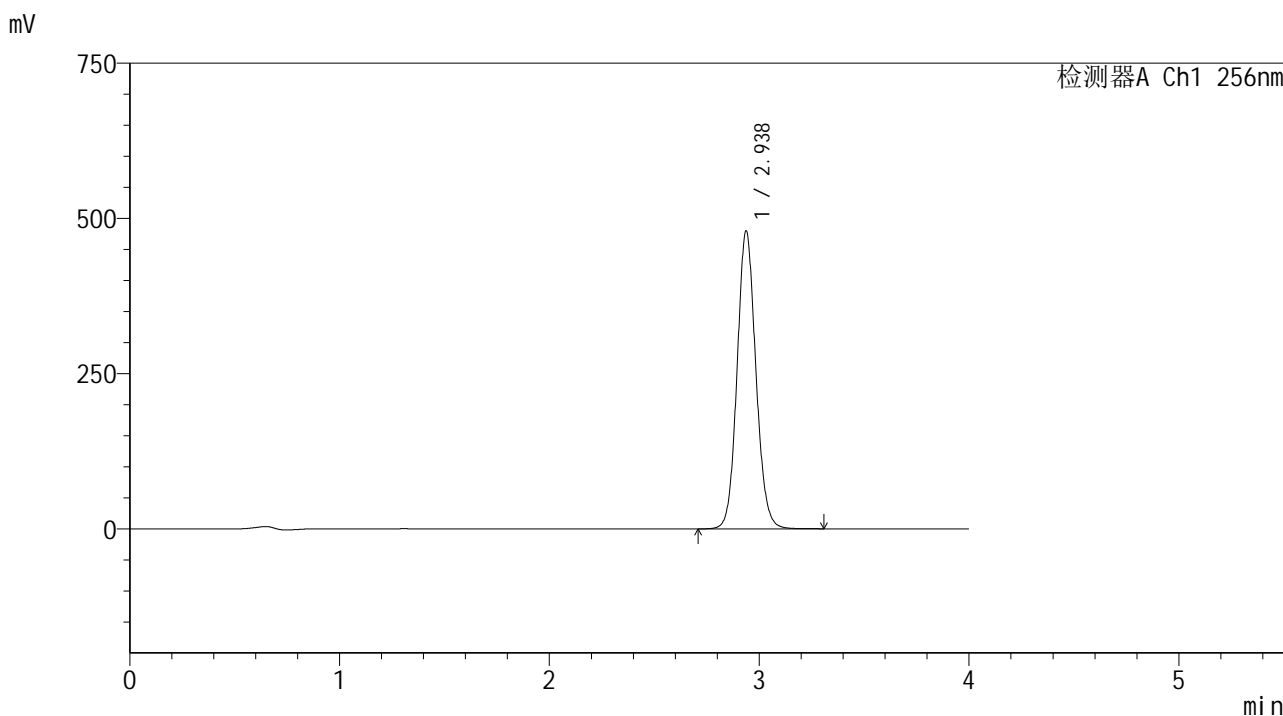
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	2988093	100.000	480088	5251	1.096	--
总计		2988093	100.000	480088			

图167 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-shui(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 - 0-197/11-2997-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:29:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:44:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

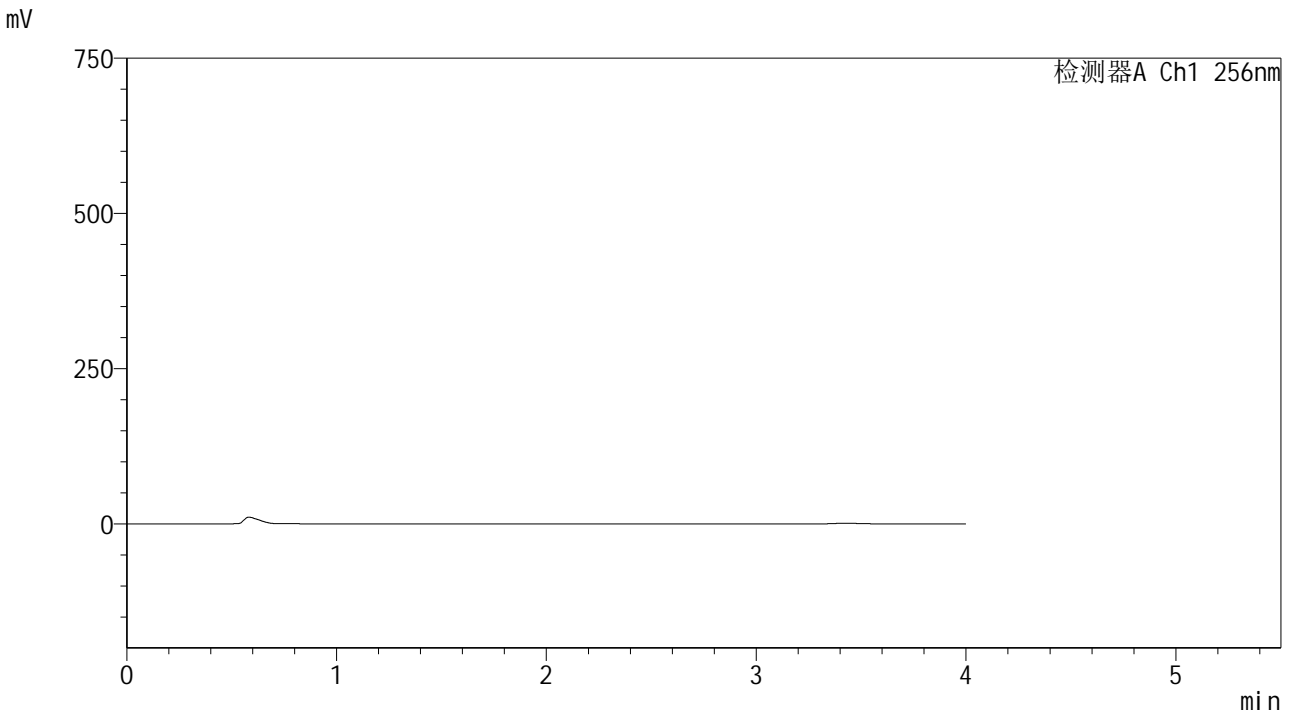
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	2985912	100.000	479780	5252	1.096	--
总计		2985912	100.000	479780			

图168 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-shui(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 - 0-197/11-2998-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:33:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:44:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

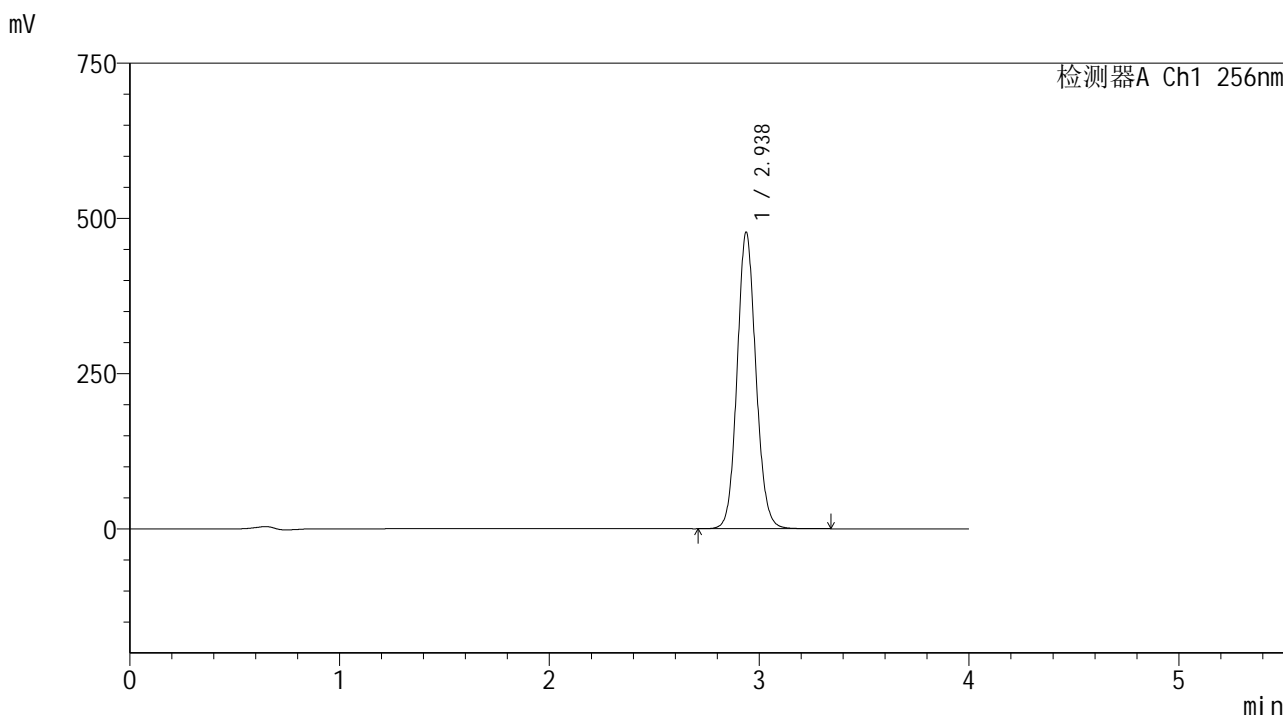
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-2999-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:37:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:44:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

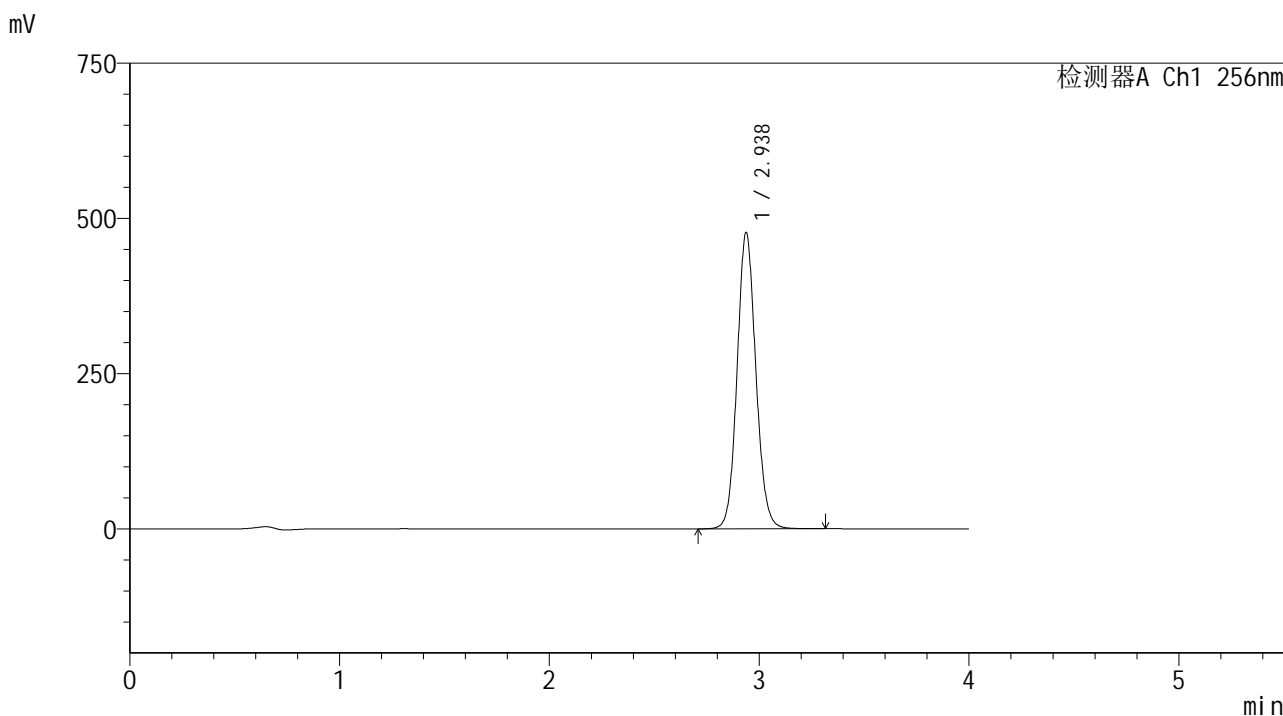
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	2971994	100.000	477523	5252	1.095	--
总计		2971994	100.000	477523			

图170 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3000-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:42:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:44:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

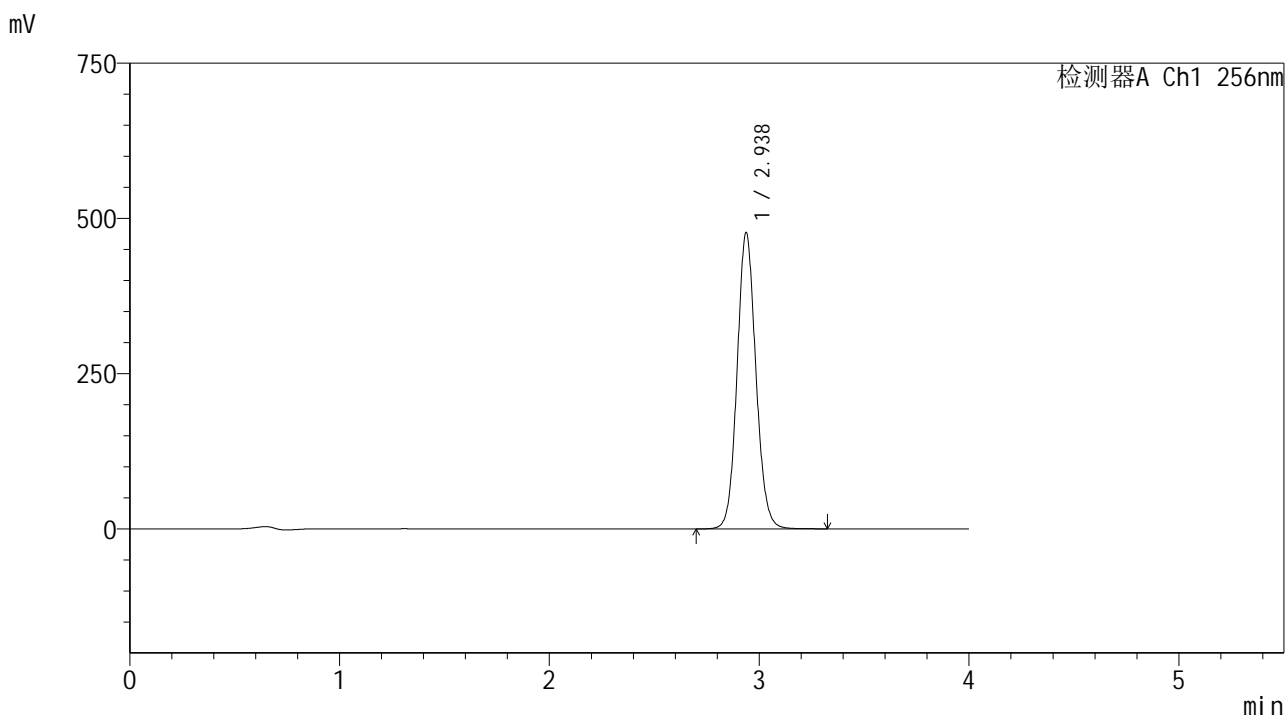
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	2970262	100.000	477232	5251	1.095	--
总计		2970262	100.000	477232			

图171 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-197/11-3001-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:46:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:44:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

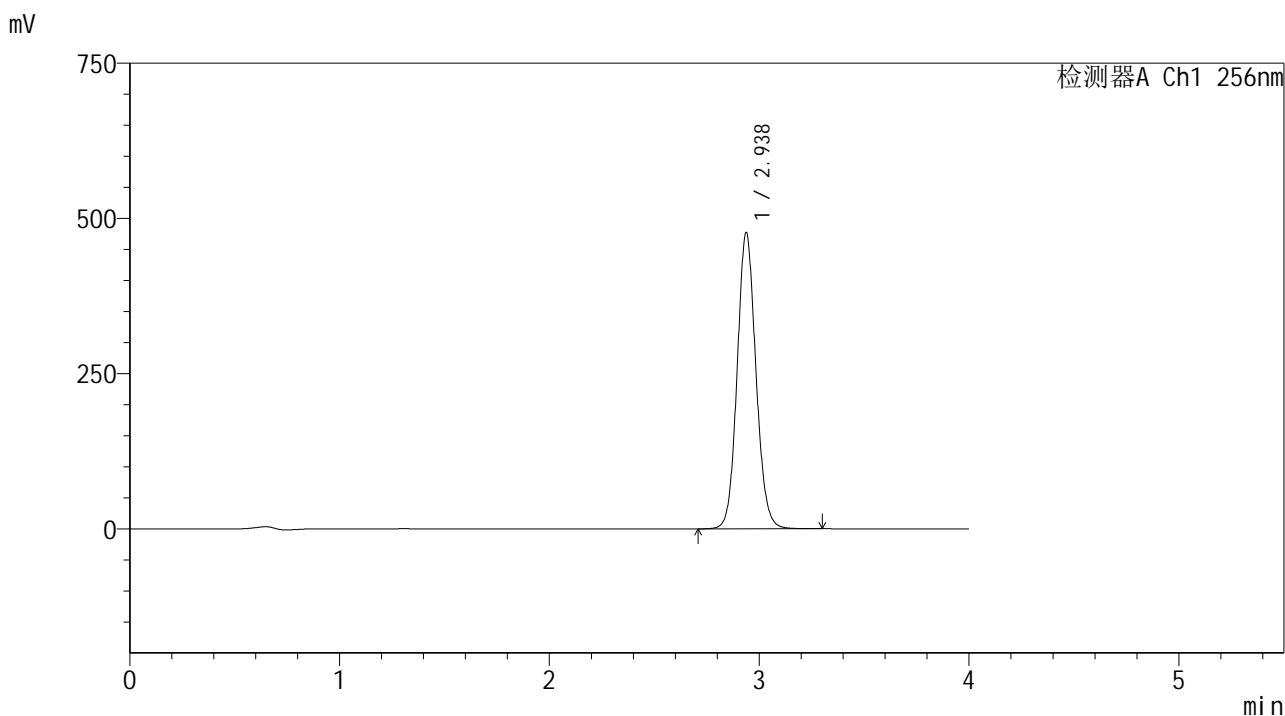
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	2968998	100.000	476935	5250	1.095	--
总计		2968998	100.000	476935			

图172 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3002-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:51:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:44:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

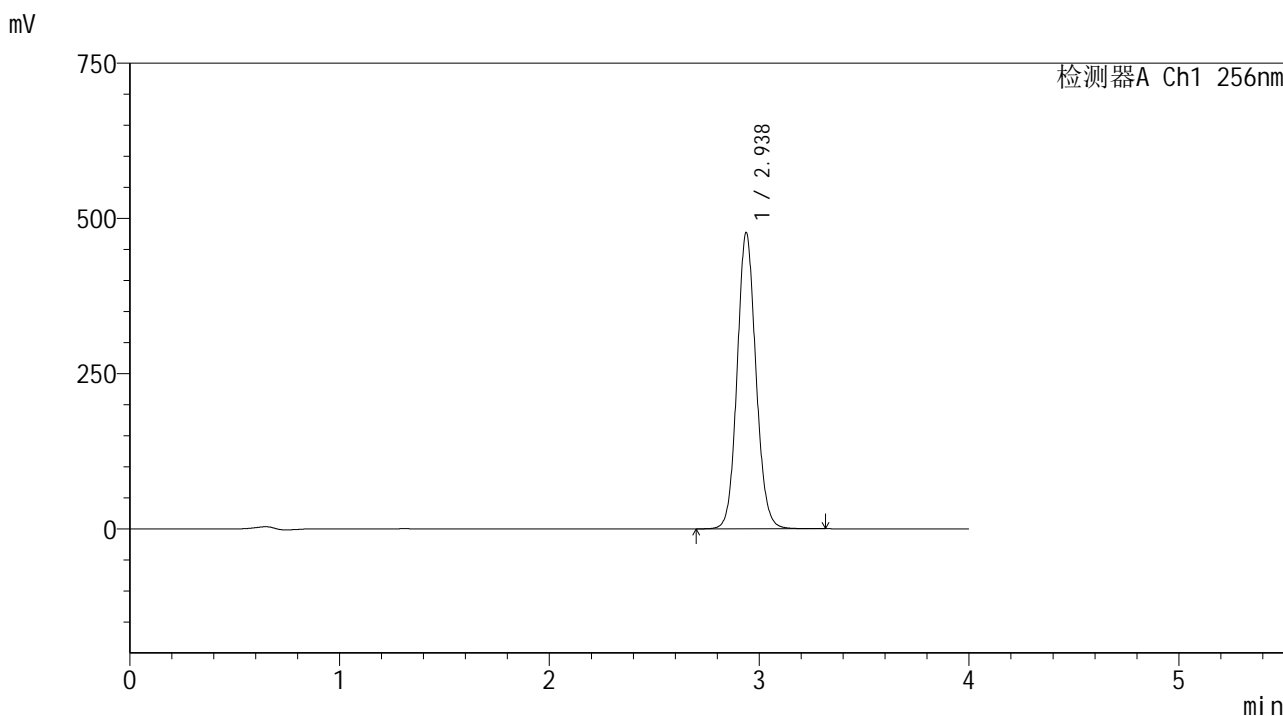
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	2968799	100.000	477034	5249	1.095	--
总计		2968799	100.000	477034			

图173 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-197/11-3003-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:55:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:44:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

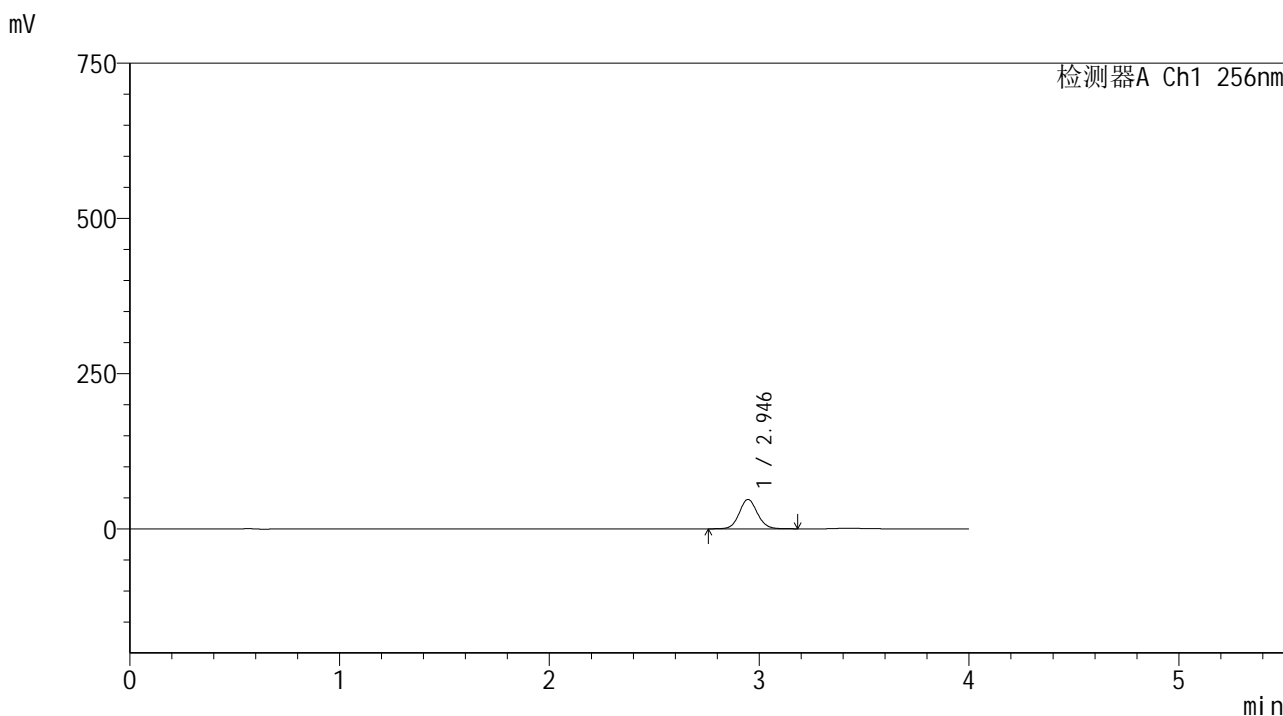
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	2969080	100.000	476908	5249	1.095	--
总计		2969080	100.000	476908			

图174 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3004-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:59:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:44:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

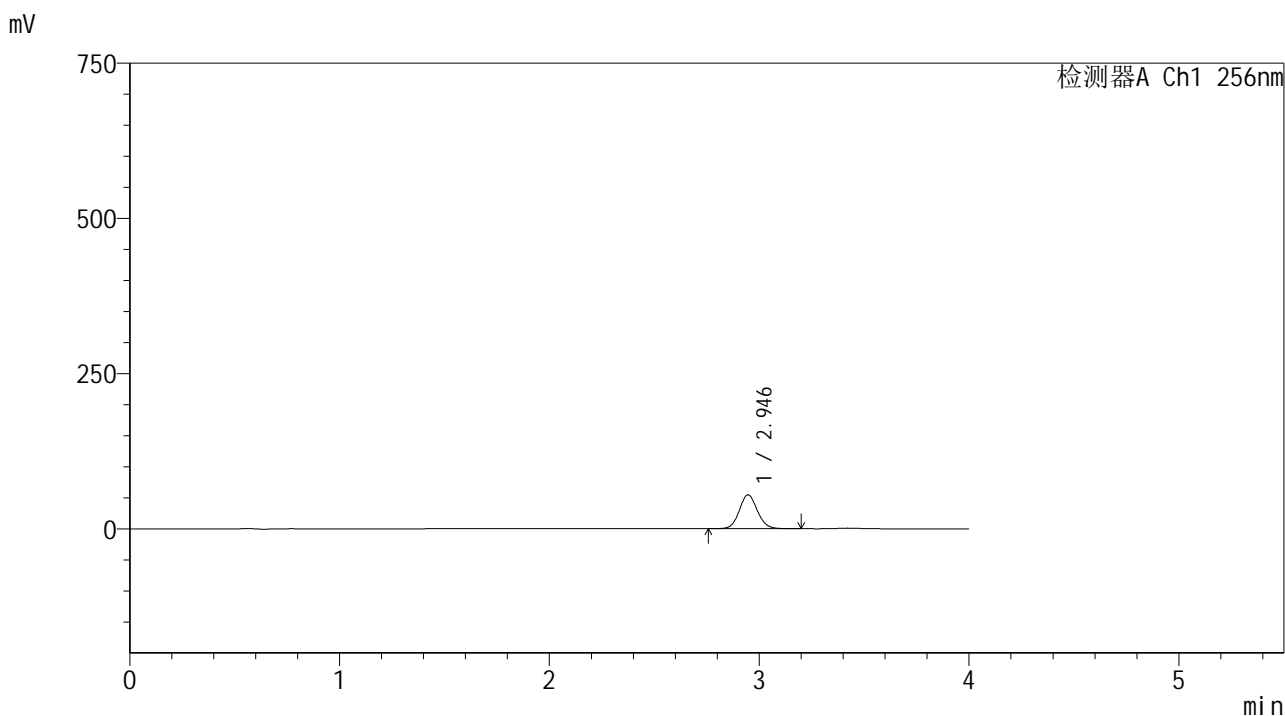
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	284130	100.000	47395	5677	1.088	--
总计		284130	100.000	47395			

图175 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3005-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:04:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:44:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

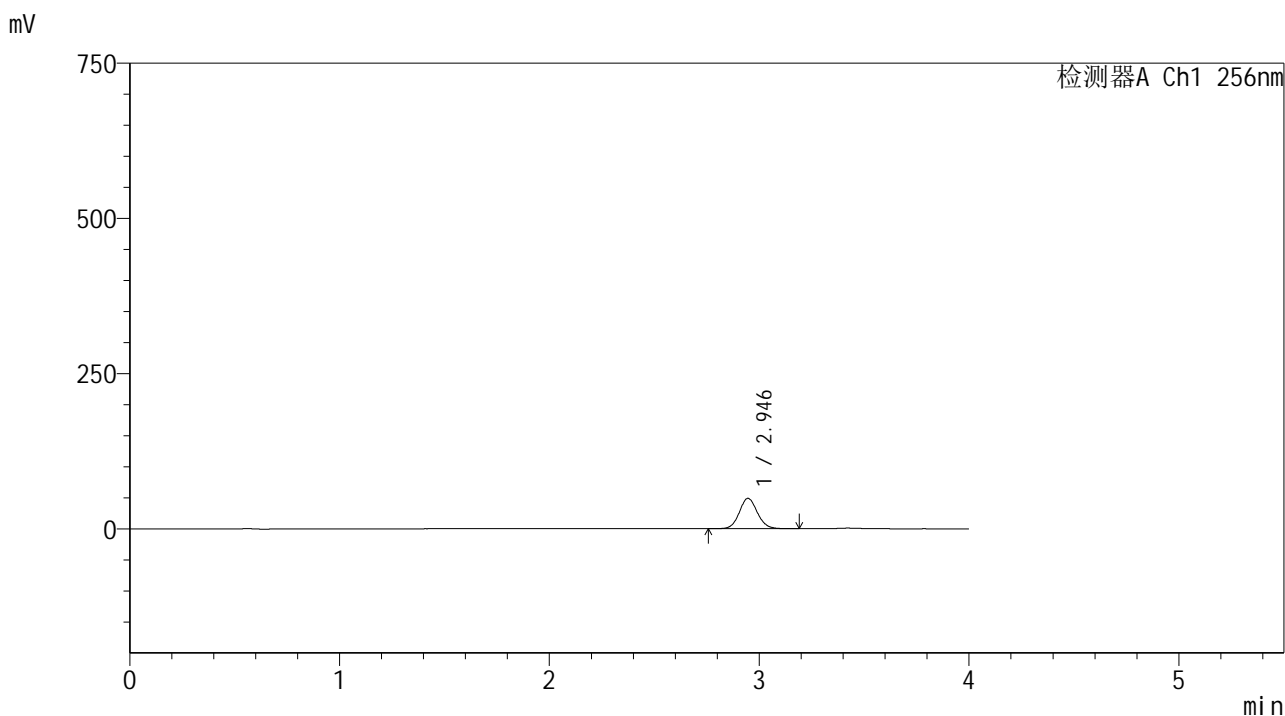
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	327234	100.000	54566	5676	1.089	--
总计		327234	100.000	54566			

图176 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3006-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:08:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:44:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

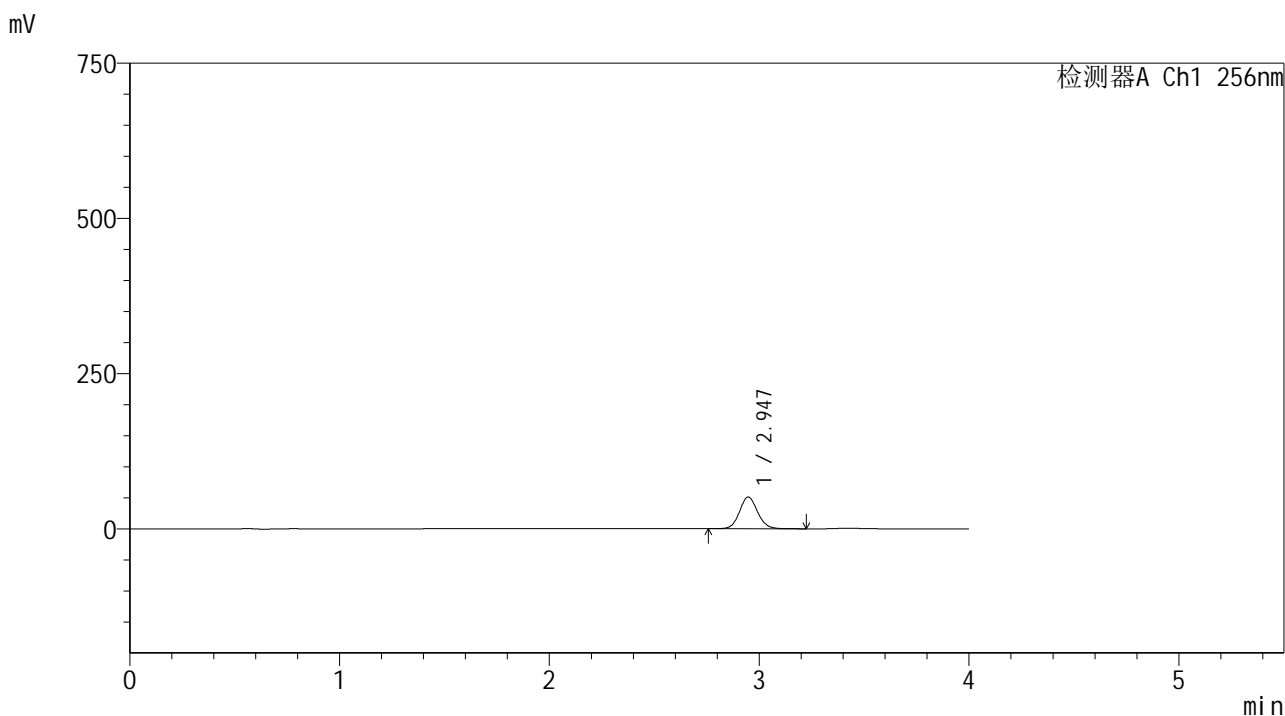
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	293598	100.000	48988	5682	1.089	--
总计		293598	100.000	48988			

图177 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3007-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:12:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:44:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

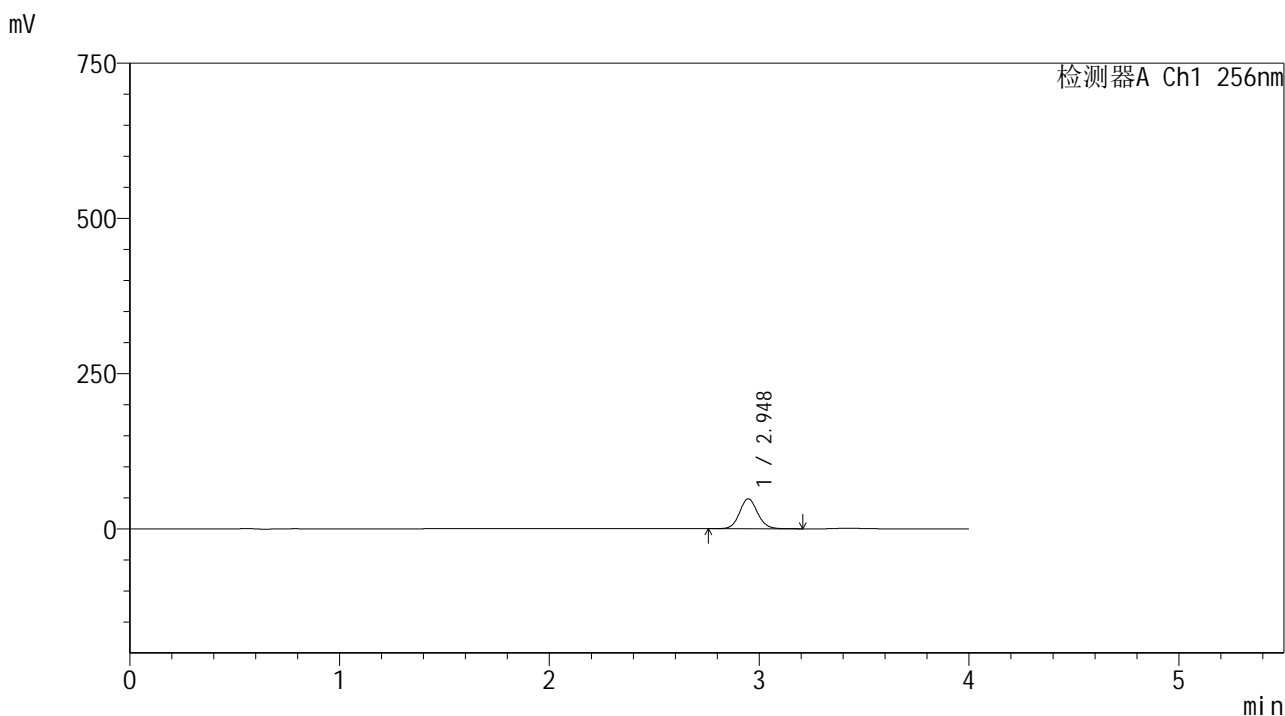
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	307275	100.000	51211	5690	1.089	--
总计		307275	100.000	51211			

图178 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3008-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:17:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:44:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

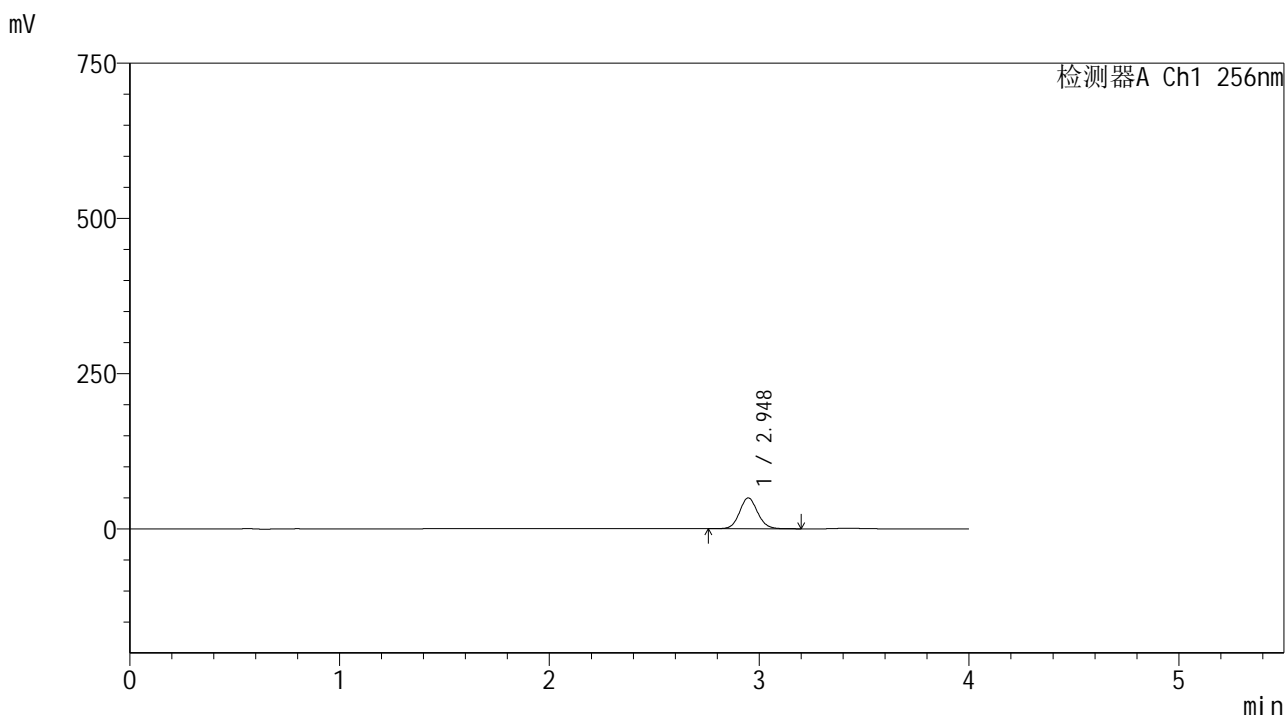
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	289478	100.000	48263	5688	1.088	--
总计		289478	100.000	48263			

图179 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3009-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:21:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:44:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

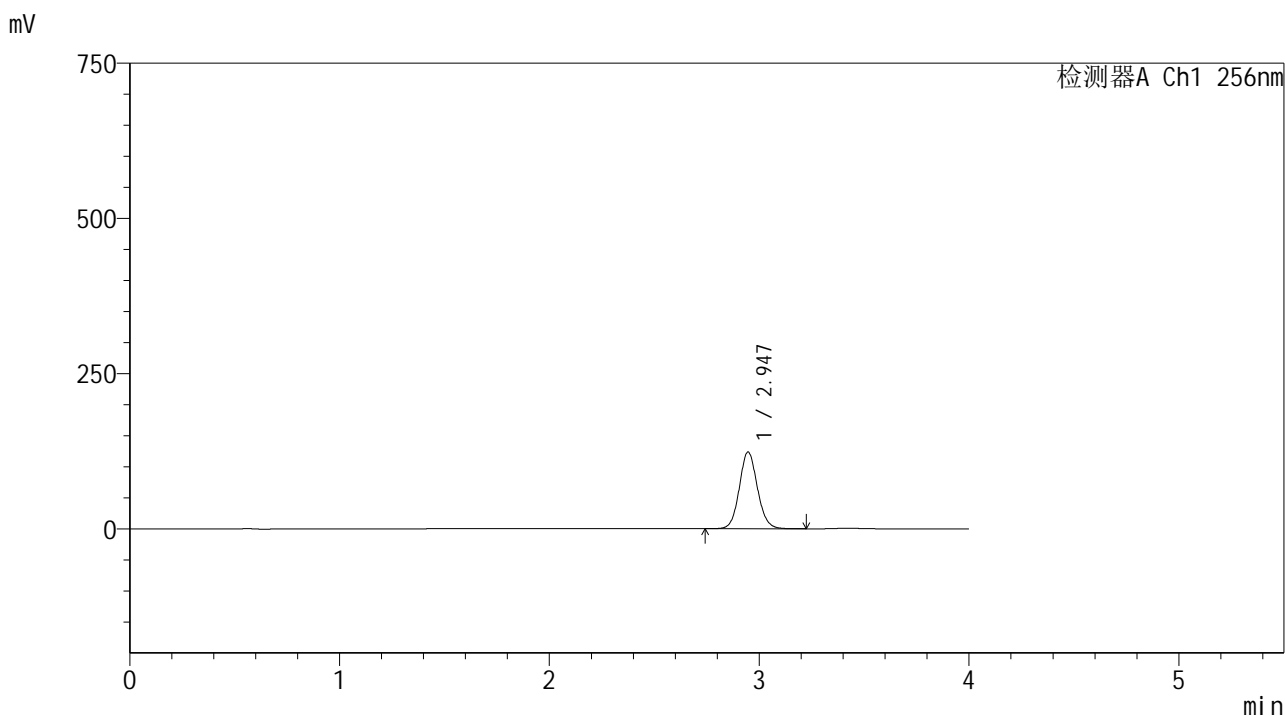
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	298631	100.000	49784	5684	1.088	--
总计		298631	100.000	49784			

图180 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3010-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:26:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:45:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

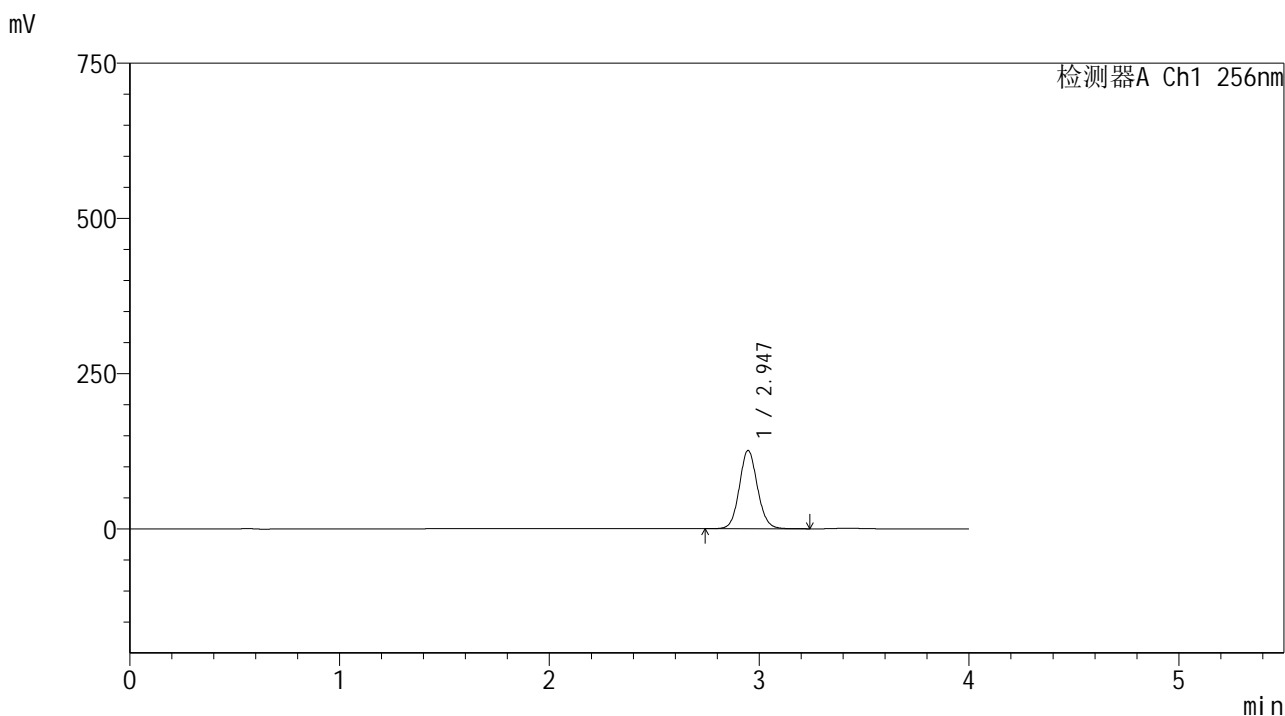
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	742799	100.000	123736	5680	1.089	--
总计		742799	100.000	123736			

图181 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3011-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:30:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:45:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

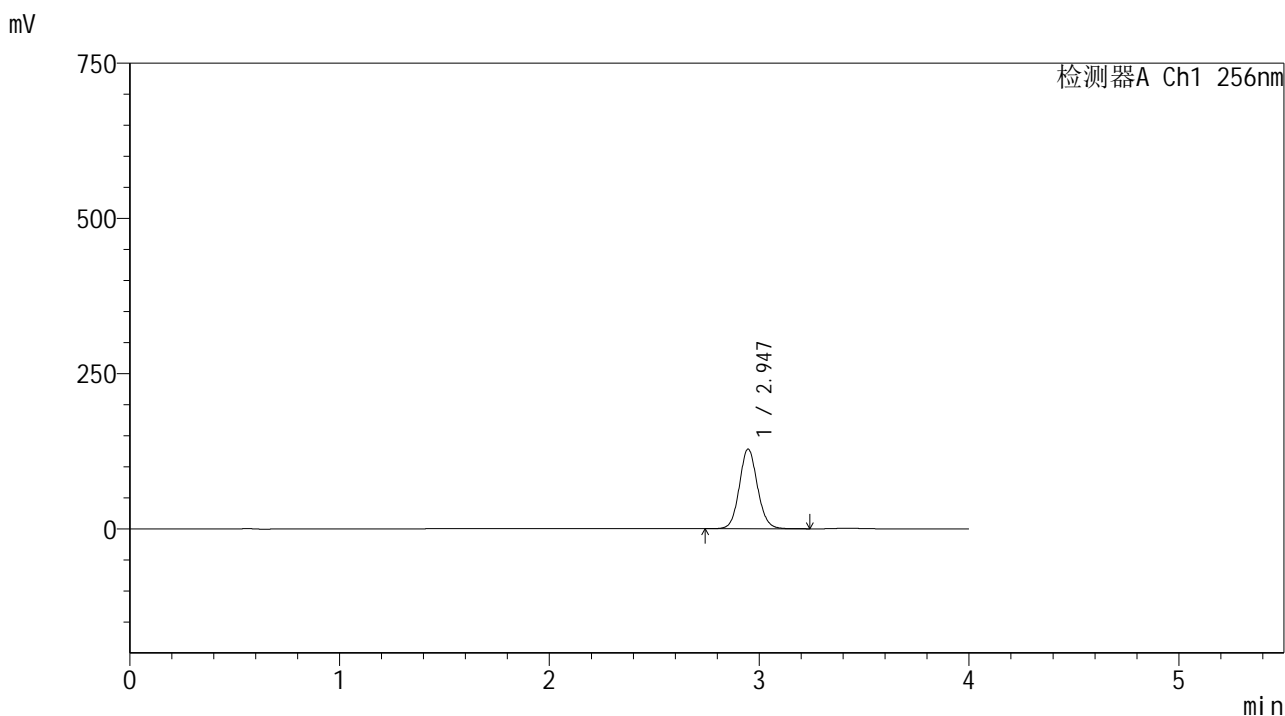
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	757584	100.000	126168	5677	1.089	--
总计		757584	100.000	126168			

图182 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3012-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:45:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

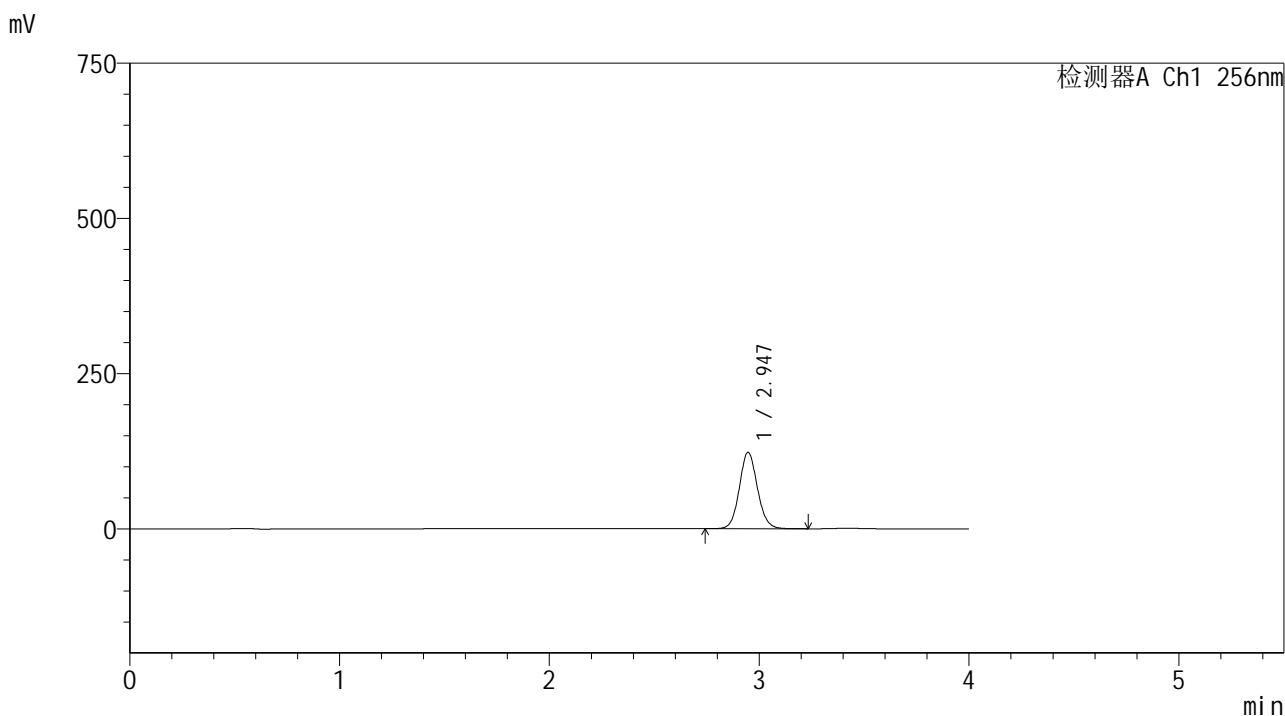
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	771819	100.000	128594	5678	1.089	--
总计		771819	100.000	128594			

图183 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3013-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:39:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:45:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

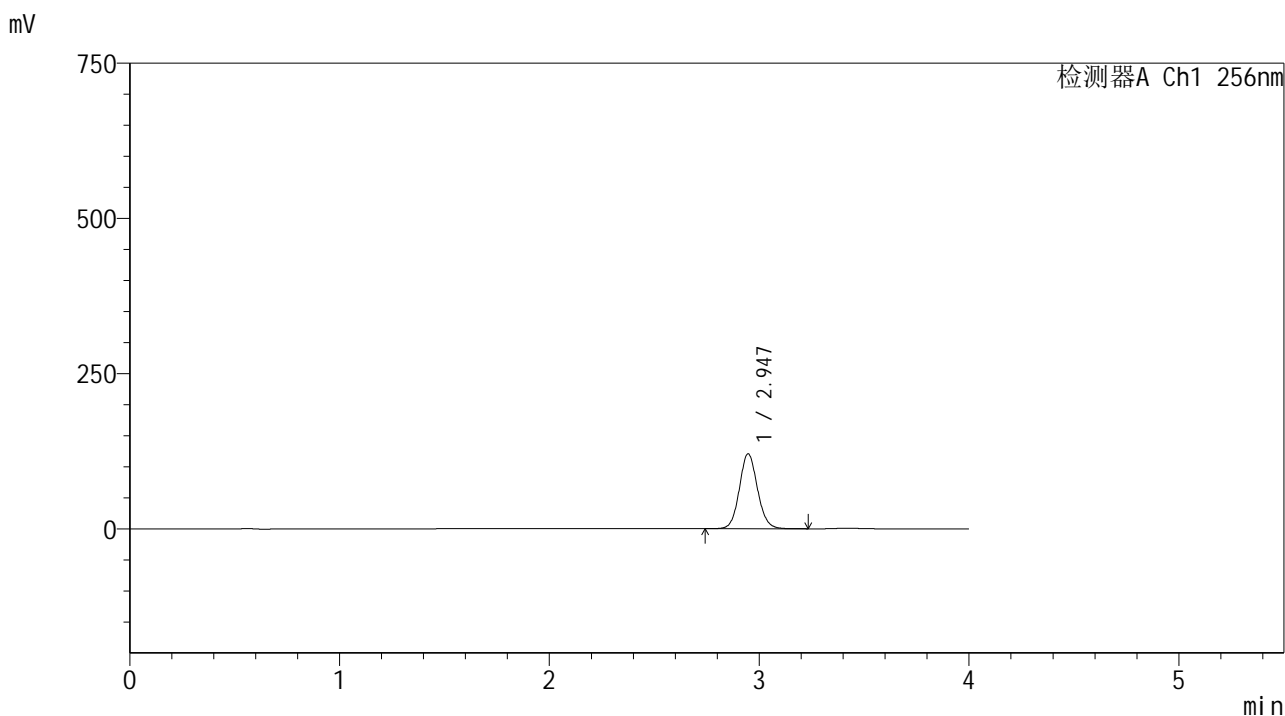
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	740118	100.000	123246	5678	1.088	--
总计		740118	100.000	123246			

图184 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3014-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:43:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:45:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

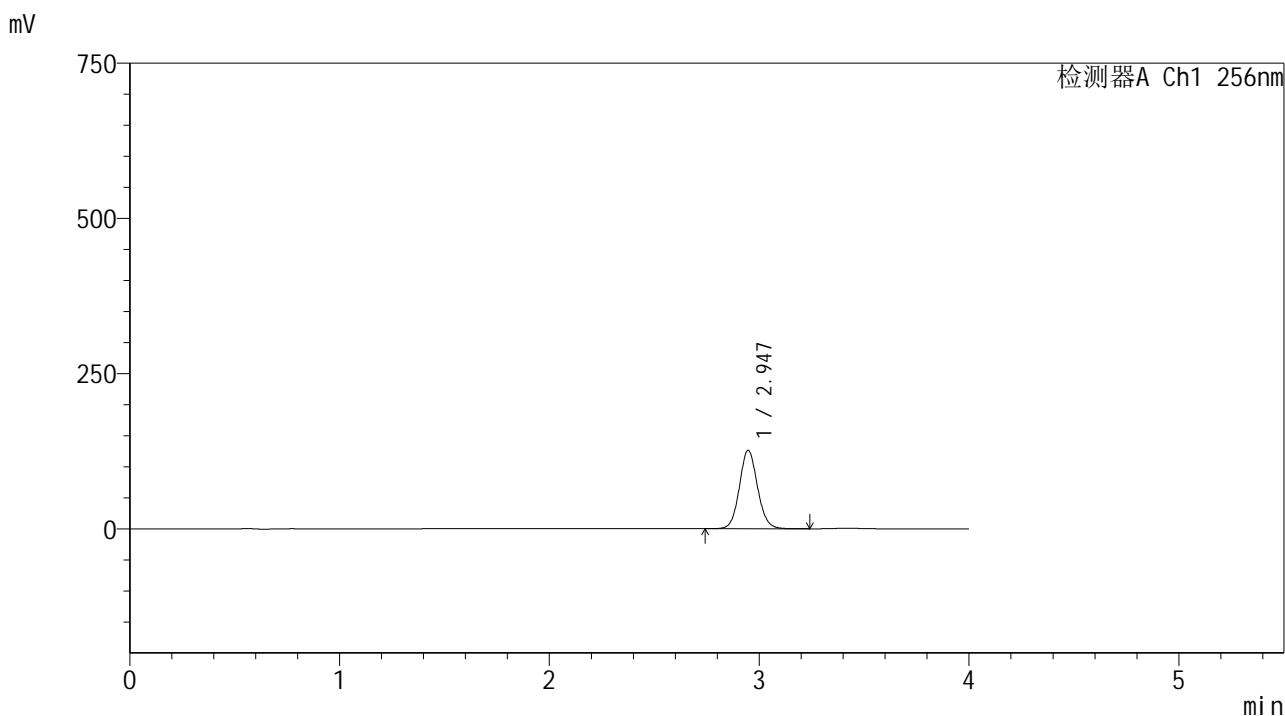
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	726427	100.000	120947	5675	1.088	--
总计		726427	100.000	120947			

图185 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3015-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:47:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:45:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

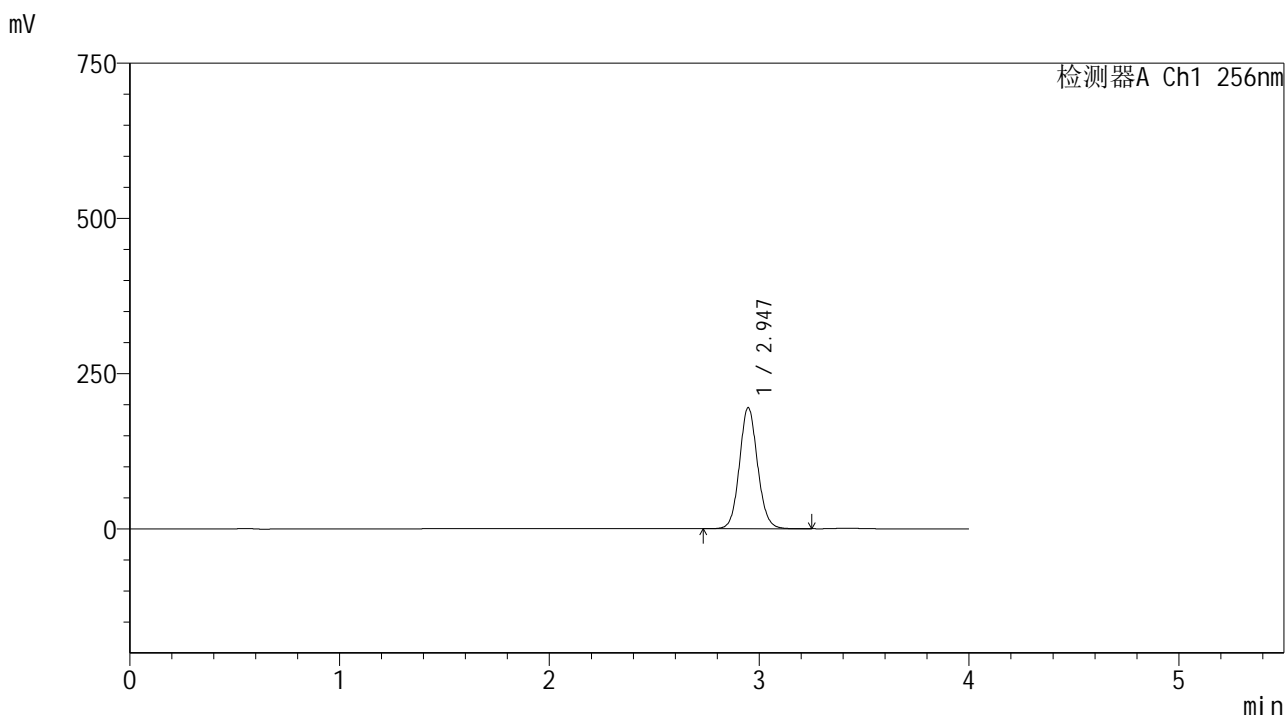
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	760556	100.000	126592	5675	1.088	--
总计		760556	100.000	126592			

图186 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3016-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:45:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

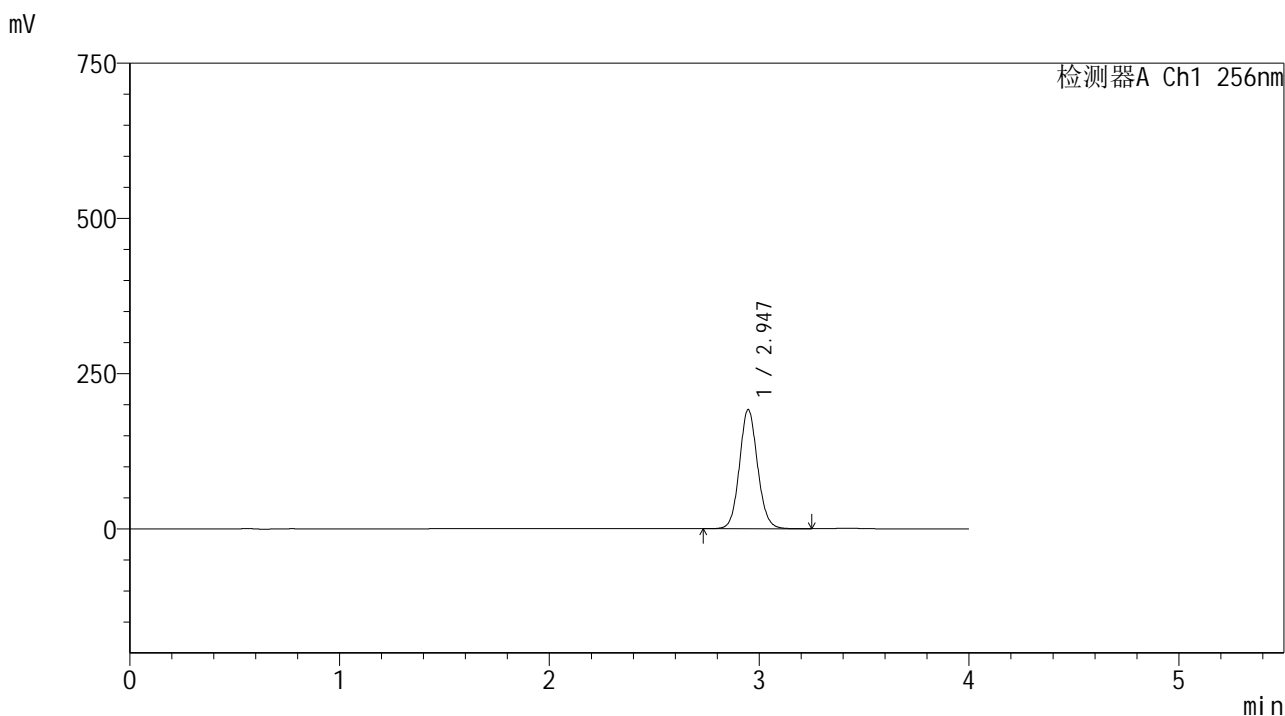
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1173949	100.000	195261	5671	1.089	--
总计		1173949	100.000	195261			

图187 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3017-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:56:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:45:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

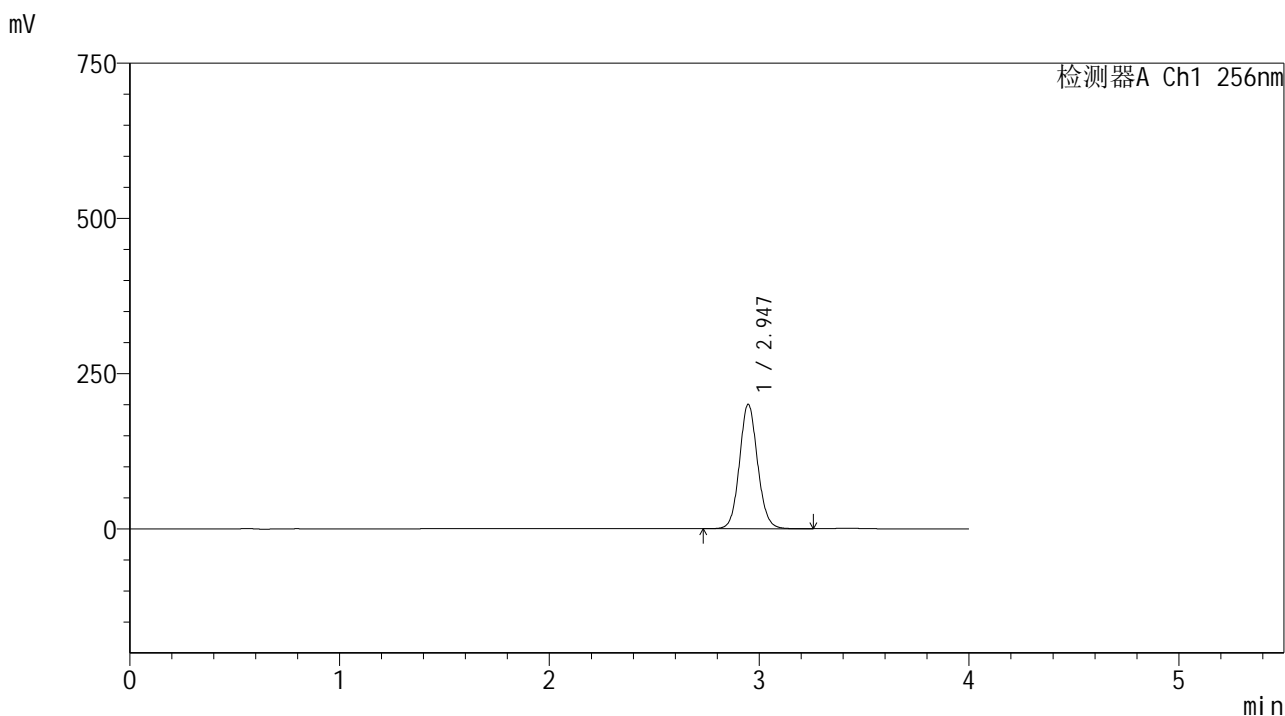
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1154637	100.000	192109	5671	1.089	--
总计		1154637	100.000	192109			

图188 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3018-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 01:01:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:45:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

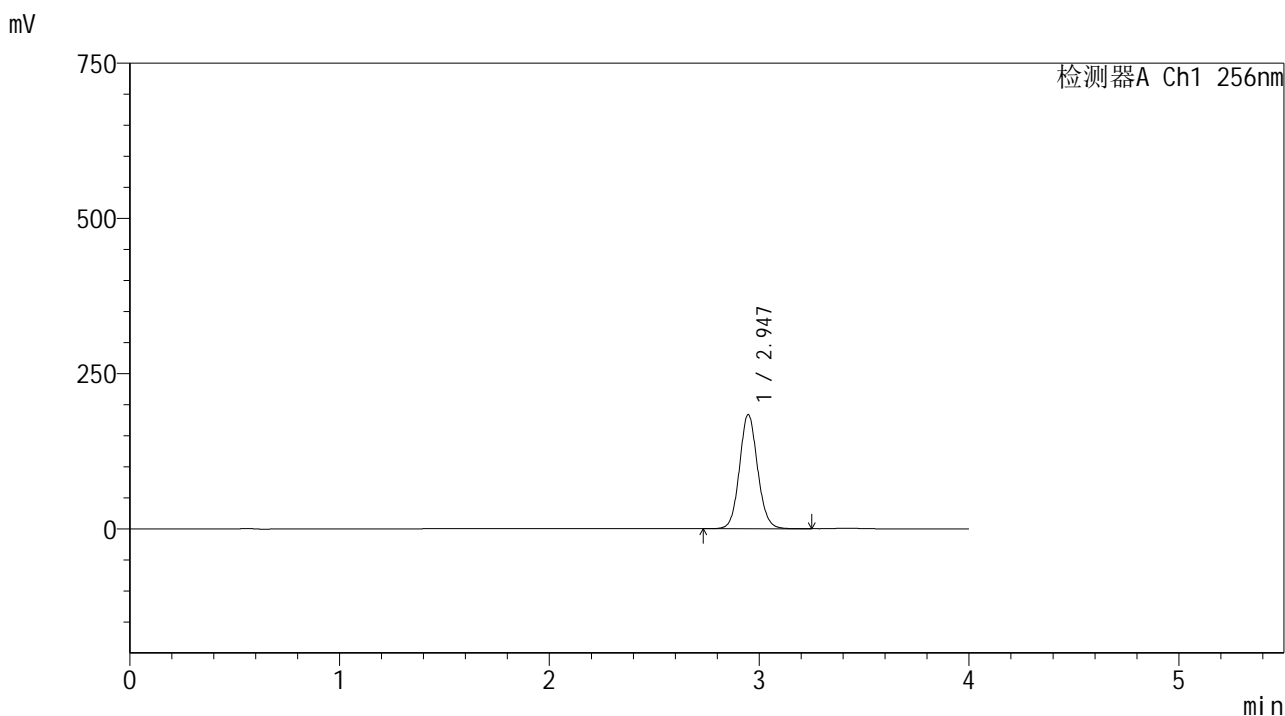
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1206300	100.000	200645	5678	1.089	--
总计		1206300	100.000	200645			

图189 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3019-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 01:05:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:45:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

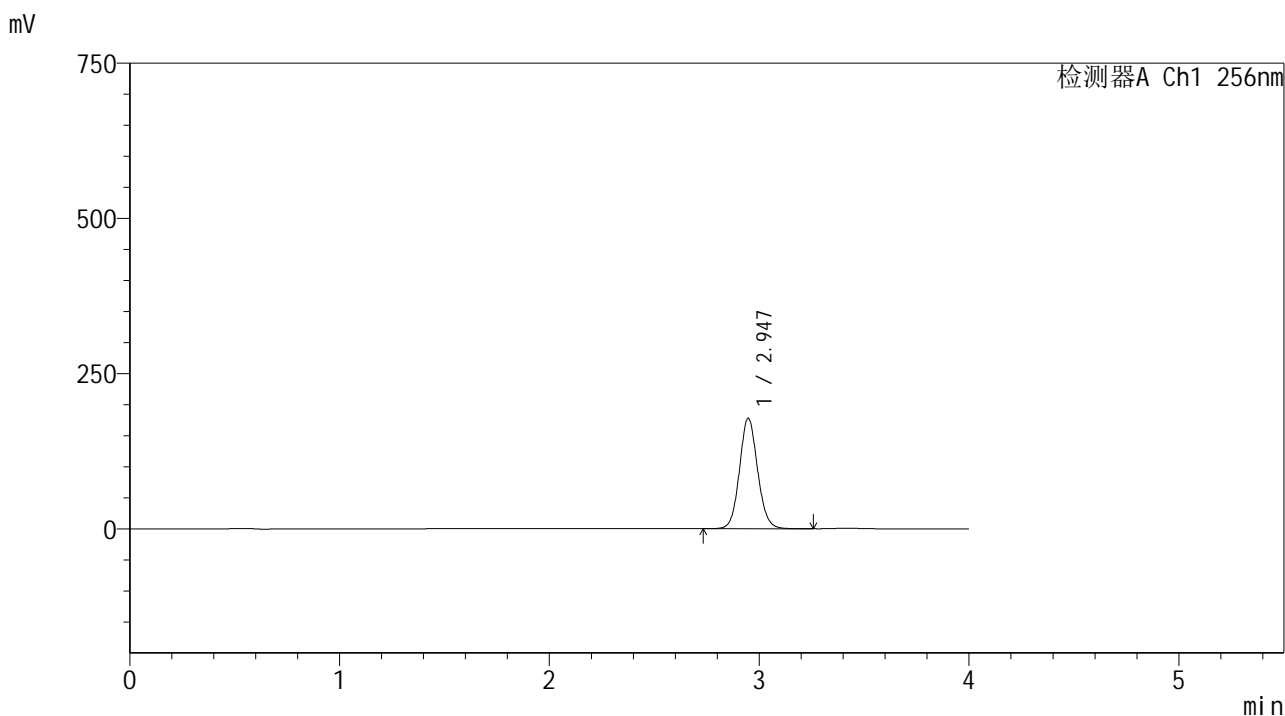
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1106832	100.000	184089	5669	1.088	--
总计		1106832	100.000	184089			

图190 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3020-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 01:09:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:45:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

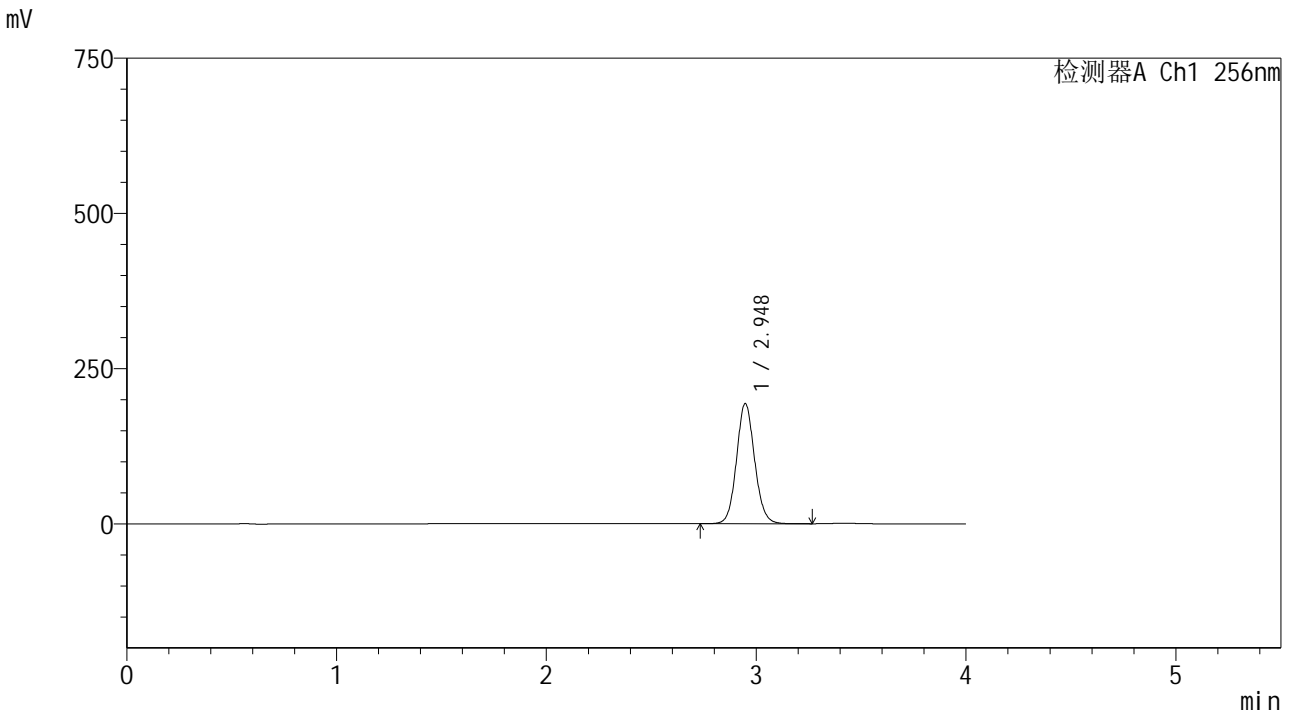
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1071256	100.000	178134	5668	1.088	--
总计		1071256	100.000	178134			

图191 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3021-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 01:14:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:45:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

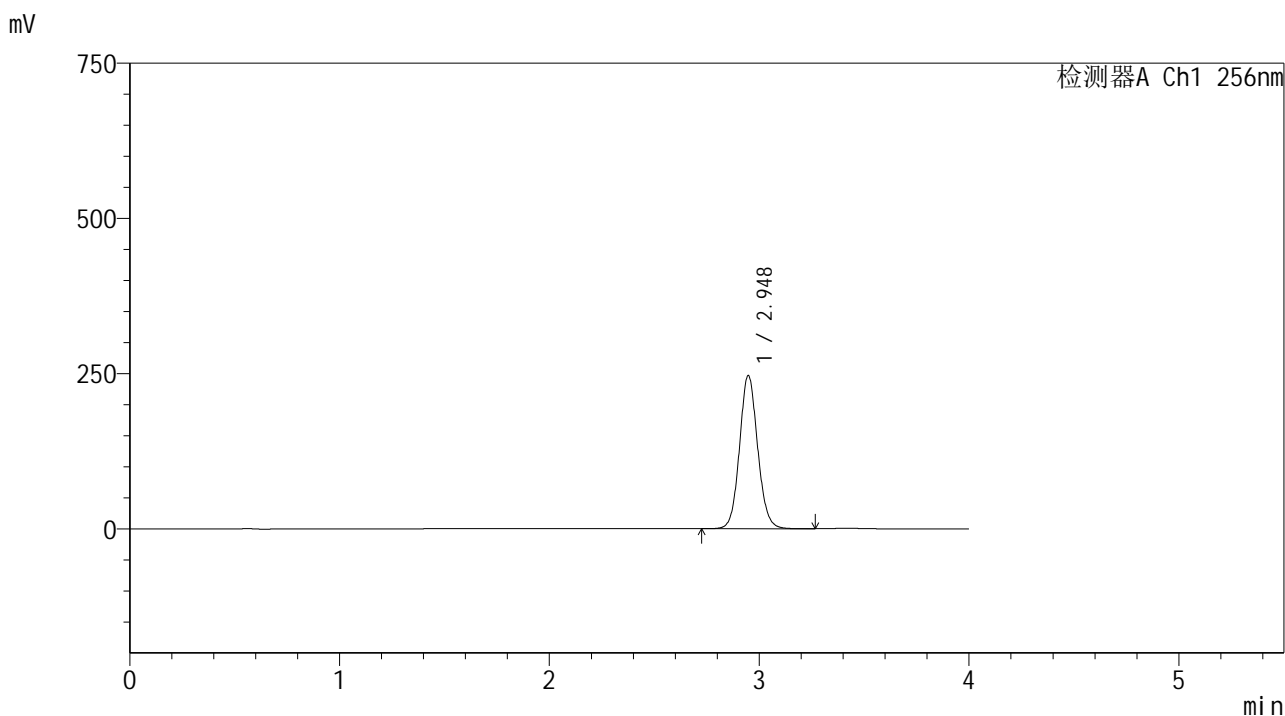
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	1164935	100.000	193711	5675	1.088	--
总计		1164935	100.000	193711			

图192 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3022-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 01:18:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:45:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

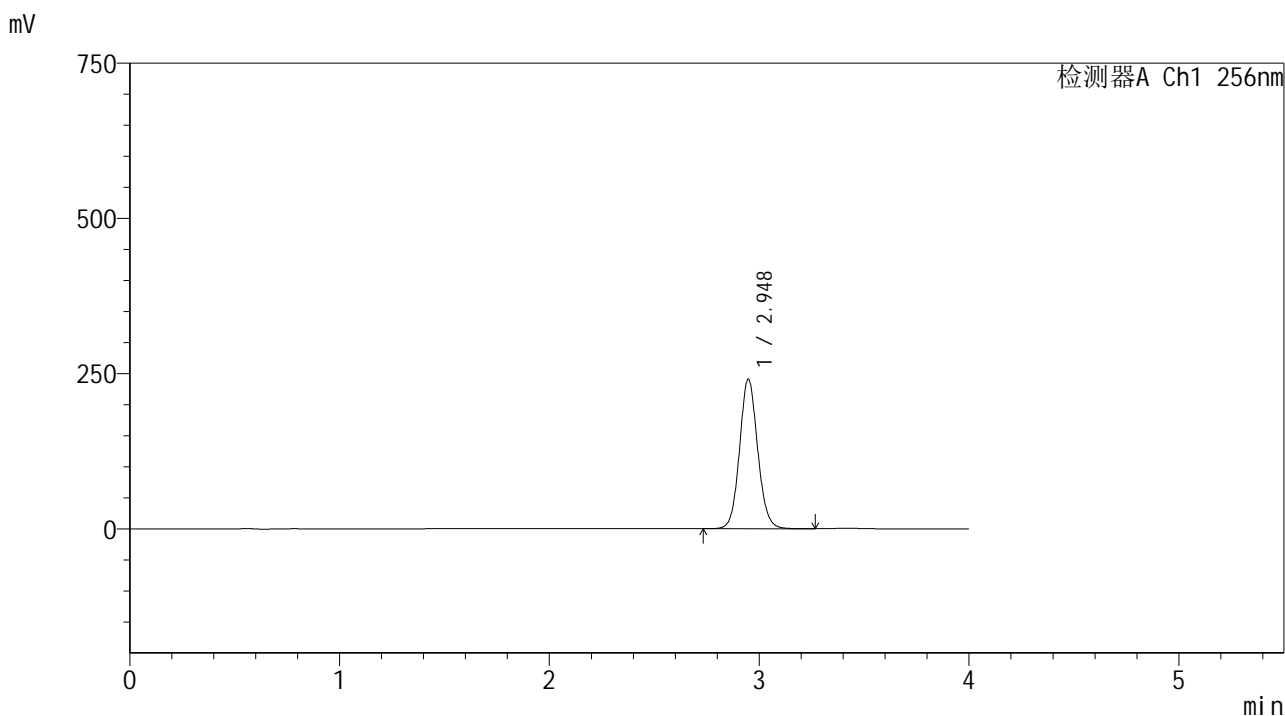
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	1486697	100.000	247041	5667	1.088	--
总计		1486697	100.000	247041			

图193 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3023-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 01:22:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:45:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

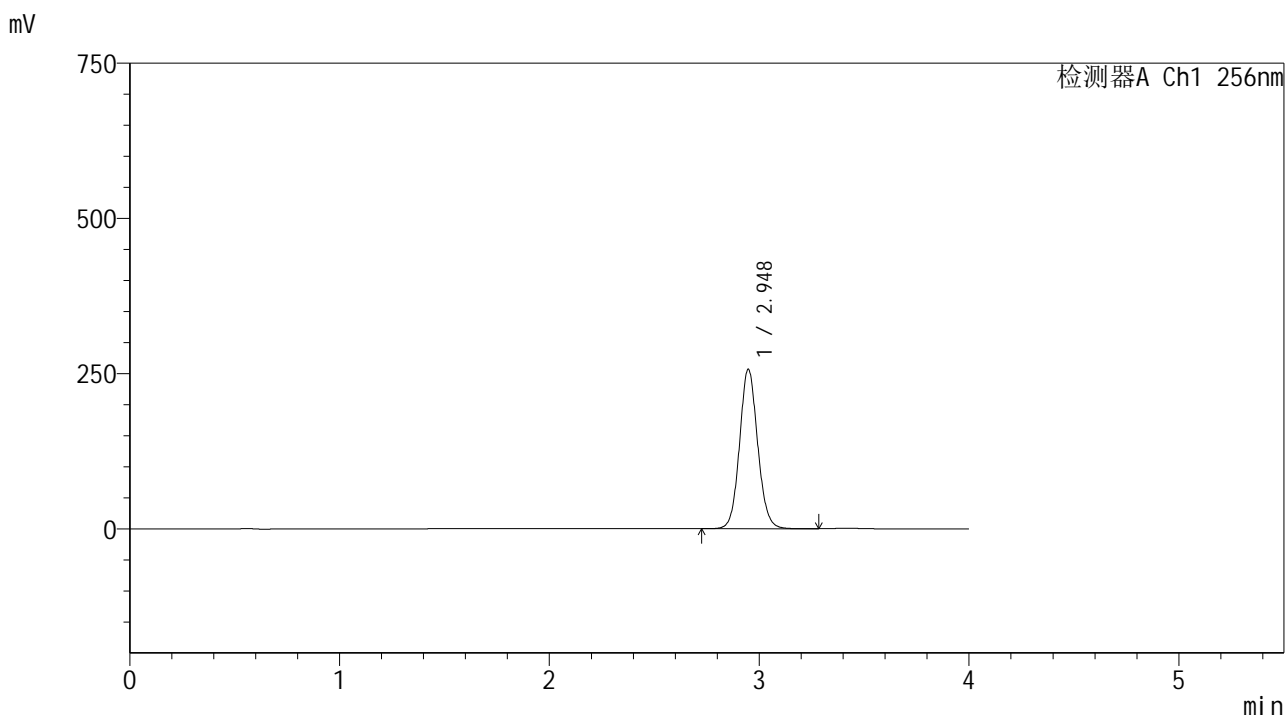
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	1451093	100.000	241153	5670	1.088	--
总计		1451093	100.000	241153			

图194 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3024-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 01:27:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:45:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

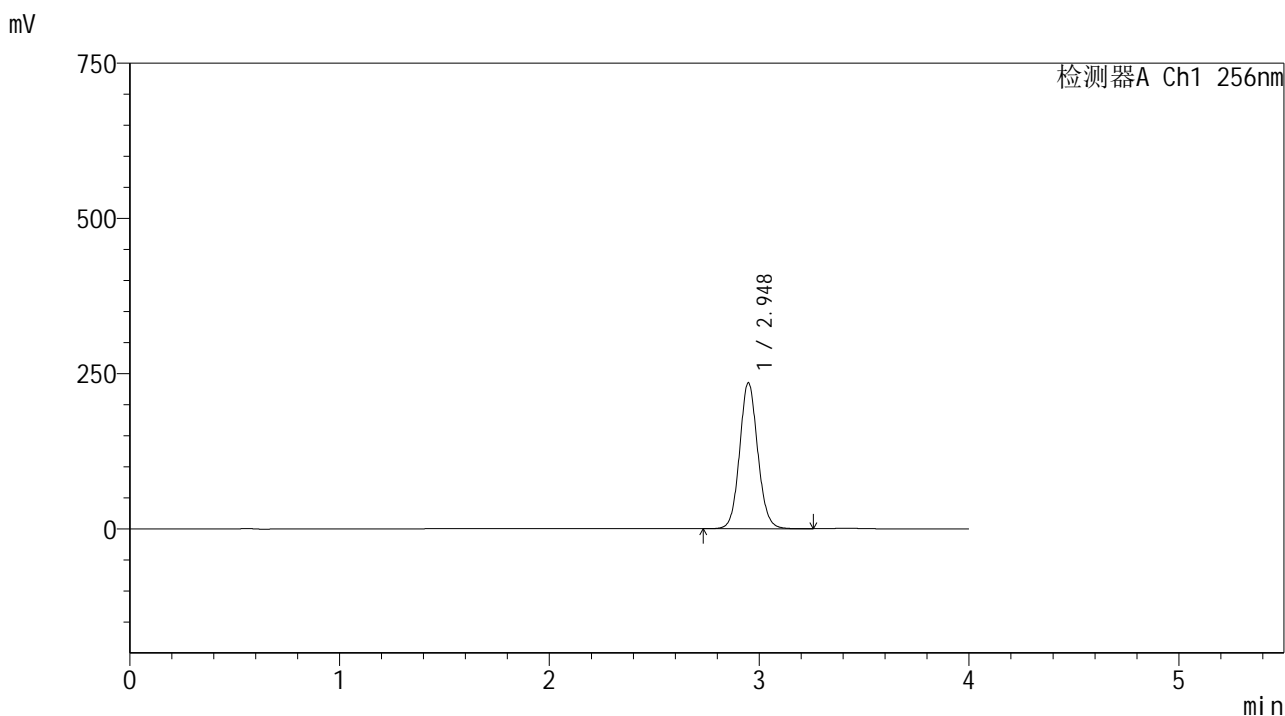
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	1546949	100.000	257030	5668	1.088	--
总计		1546949	100.000	257030			

图195 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3025-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 01:31:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:45:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

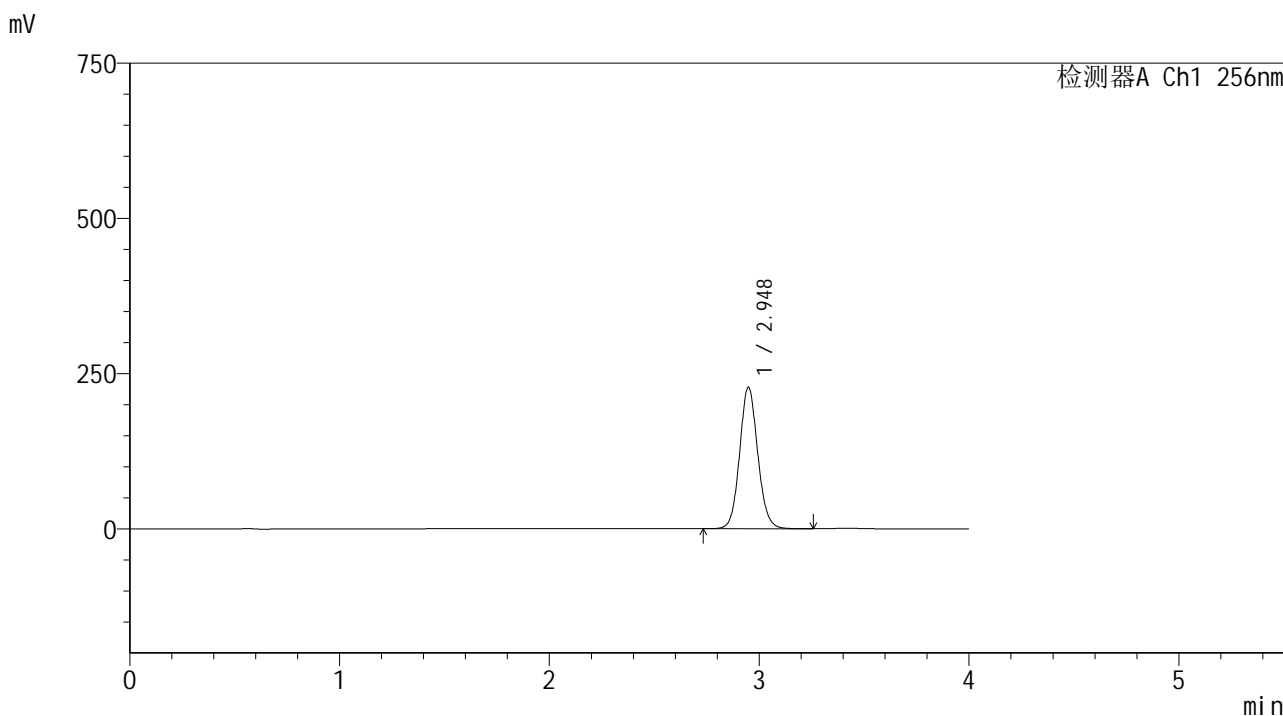
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	1416088	100.000	235236	5669	1.088	--
总计		1416088	100.000	235236			

图196 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3026-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 01:36:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:45:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

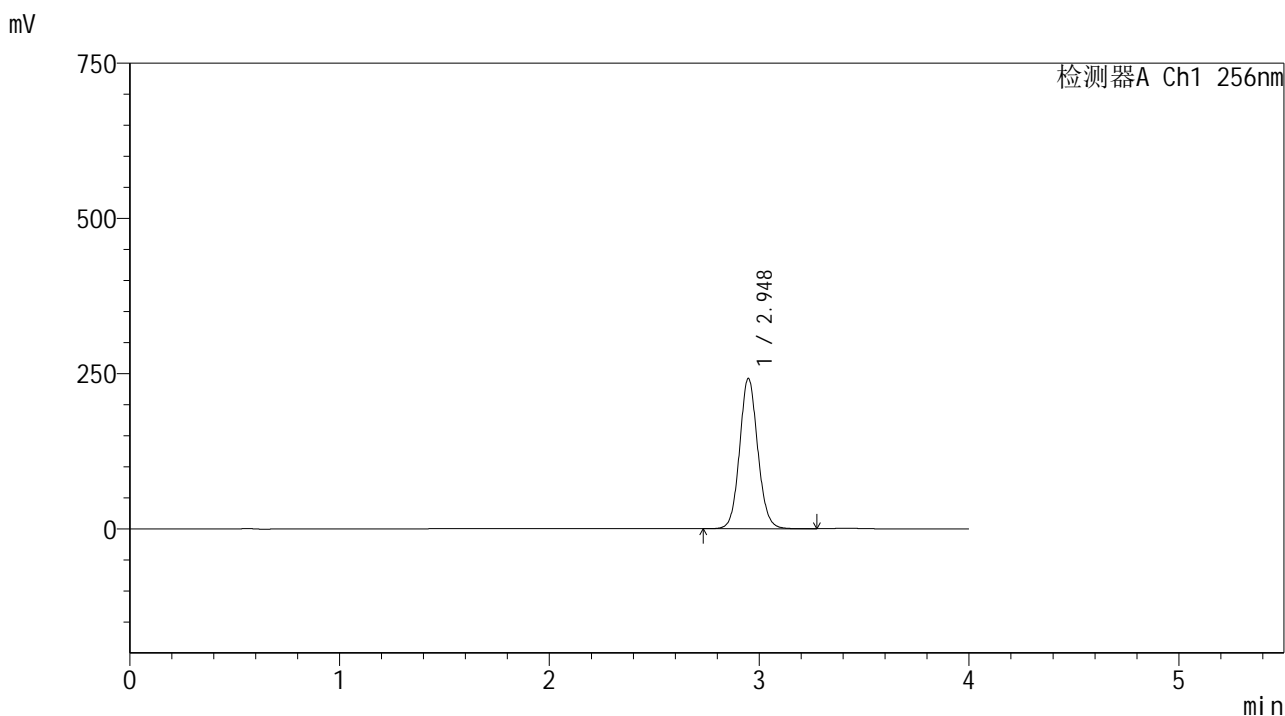
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	1372628	100.000	228039	5670	1.088	--
总计		1372628	100.000	228039			

图197 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3027-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 01:40:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:45:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

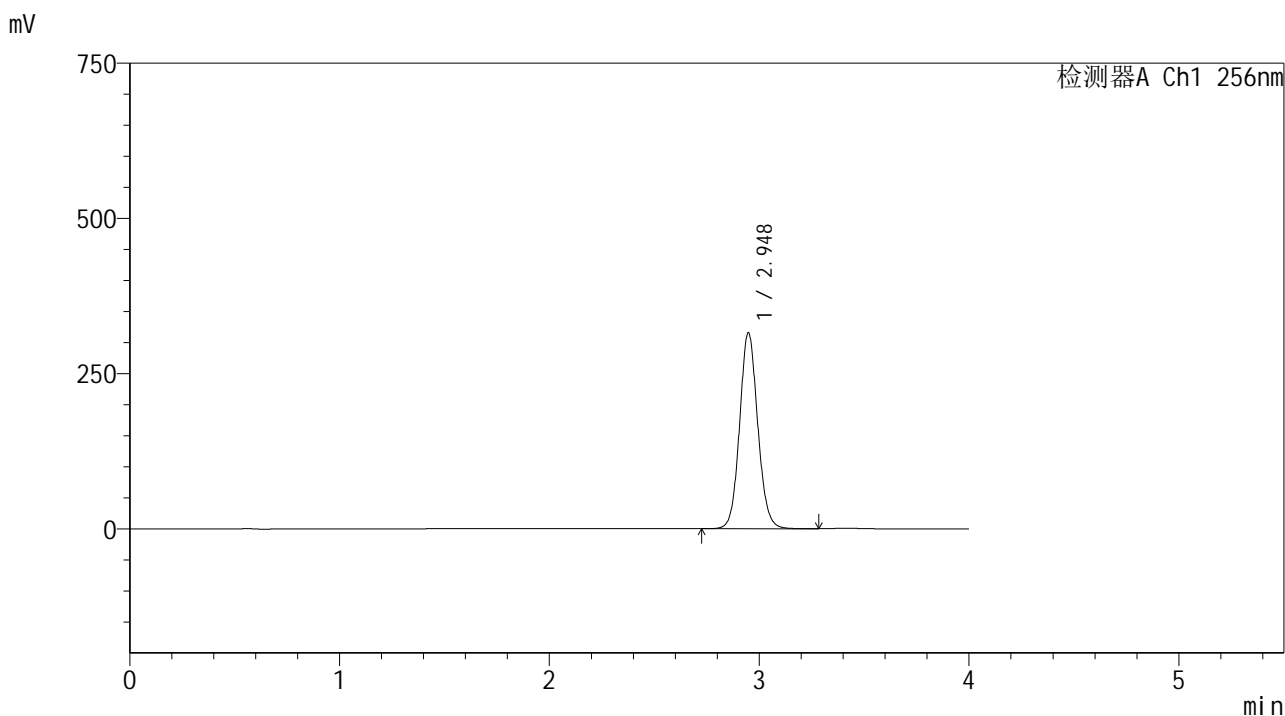
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	1458430	100.000	242224	5669	1.088	--
总计		1458430	100.000	242224			

图198 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-197/11-3028-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 01:44:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:45:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

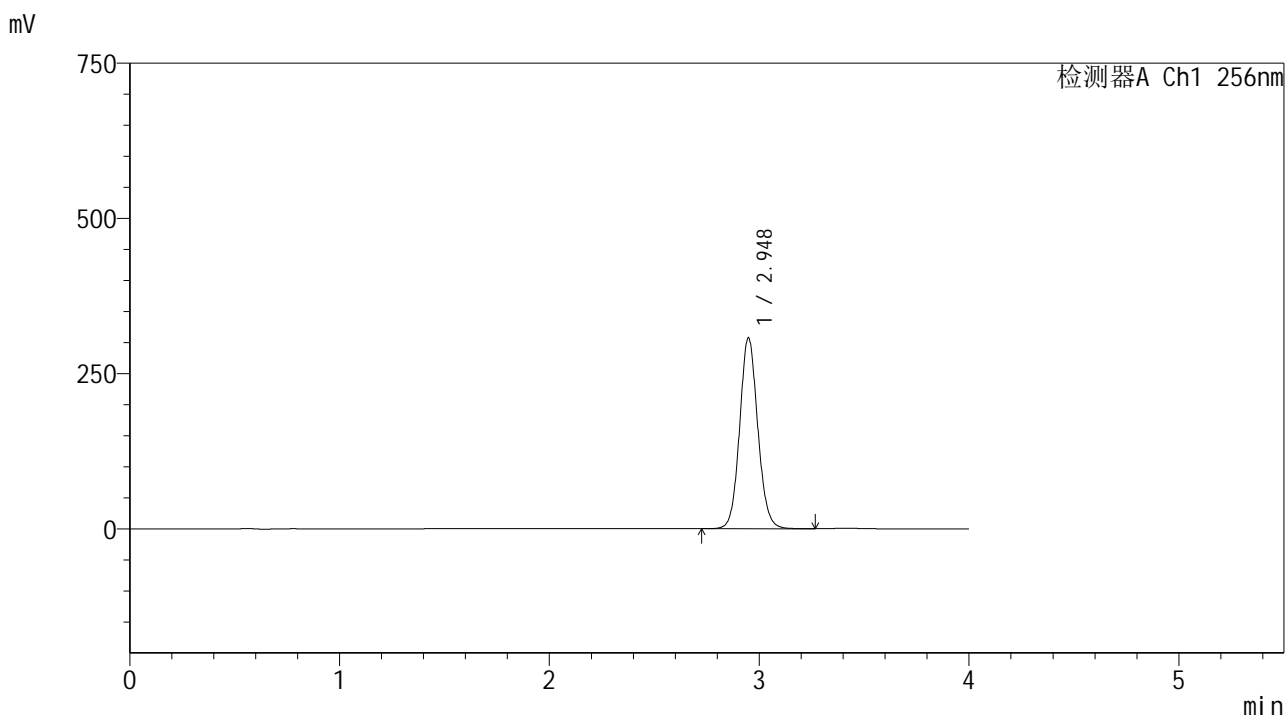
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	1901765	100.000	315776	5668	1.088	--
总计		1901765	100.000	315776			

图199 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3029-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 01:49:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:45:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

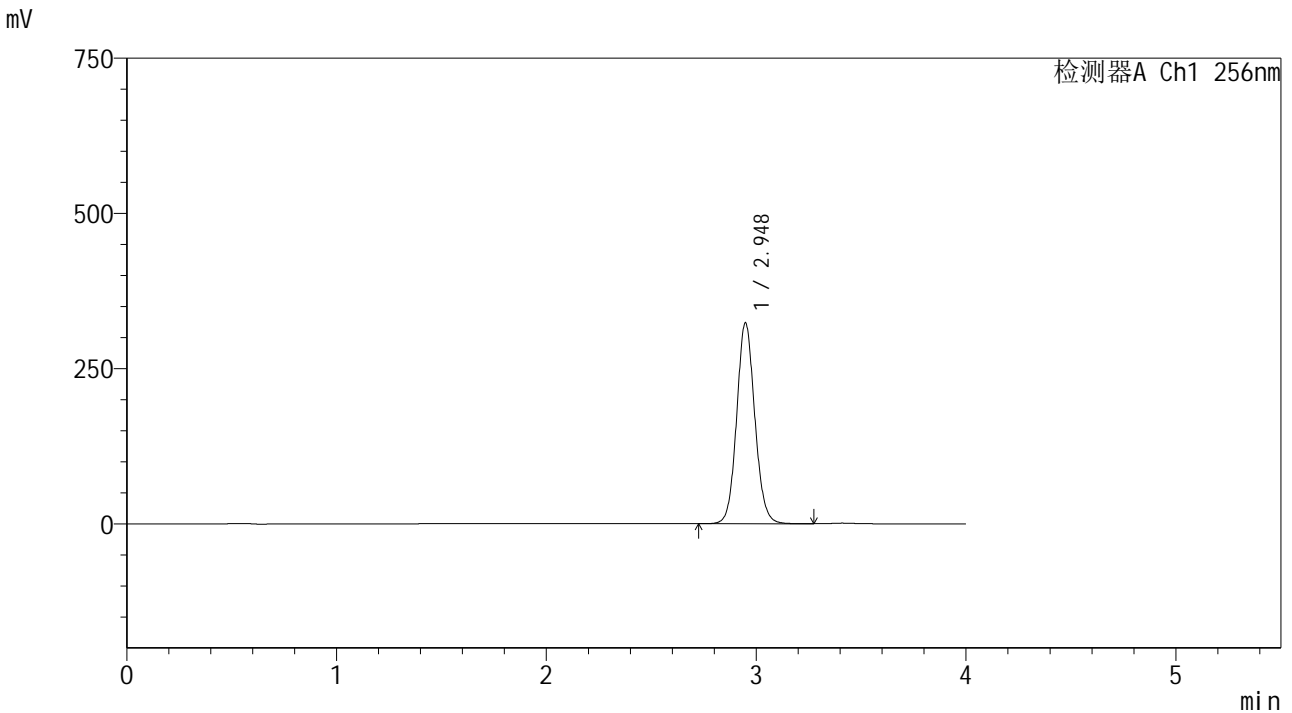
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	1852190	100.000	307546	5668	1.088	--
总计		1852190	100.000	307546			

图200 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3030-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 01:53:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:45:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

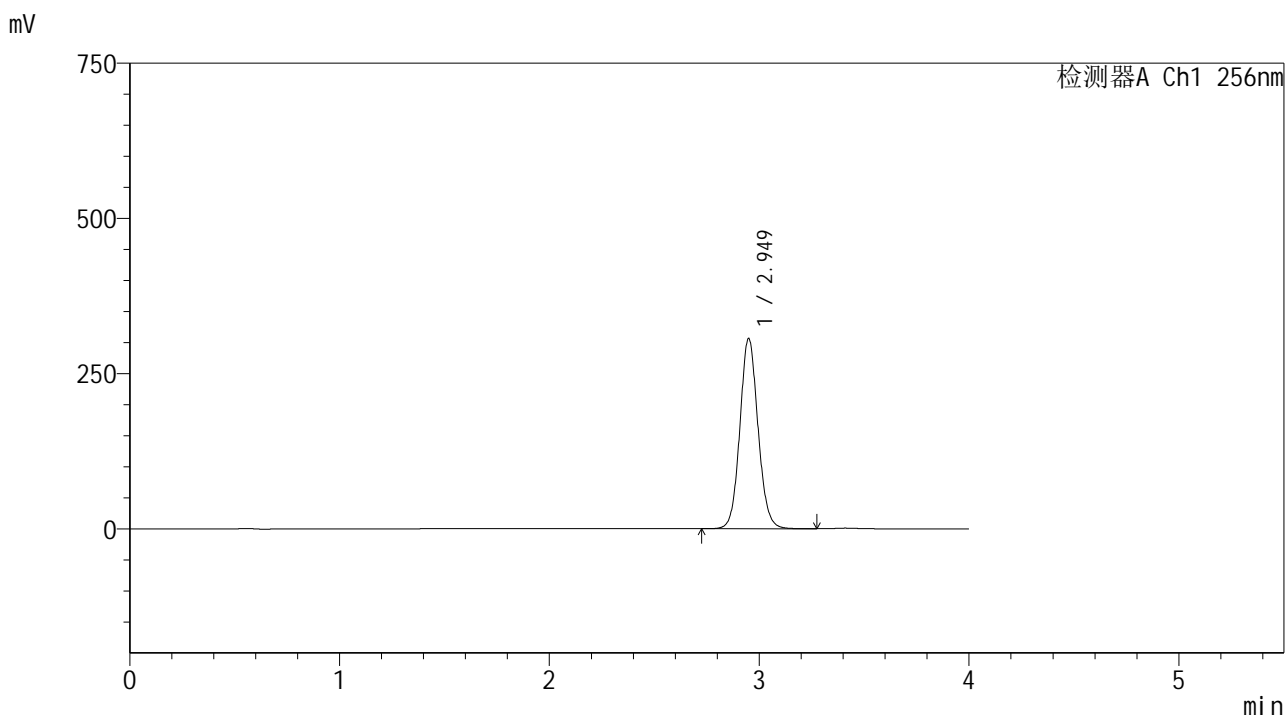
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	1950126	100.000	323623	5667	1.088	--
总计		1950126	100.000	323623			

图201 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3031-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 01:57:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:45:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

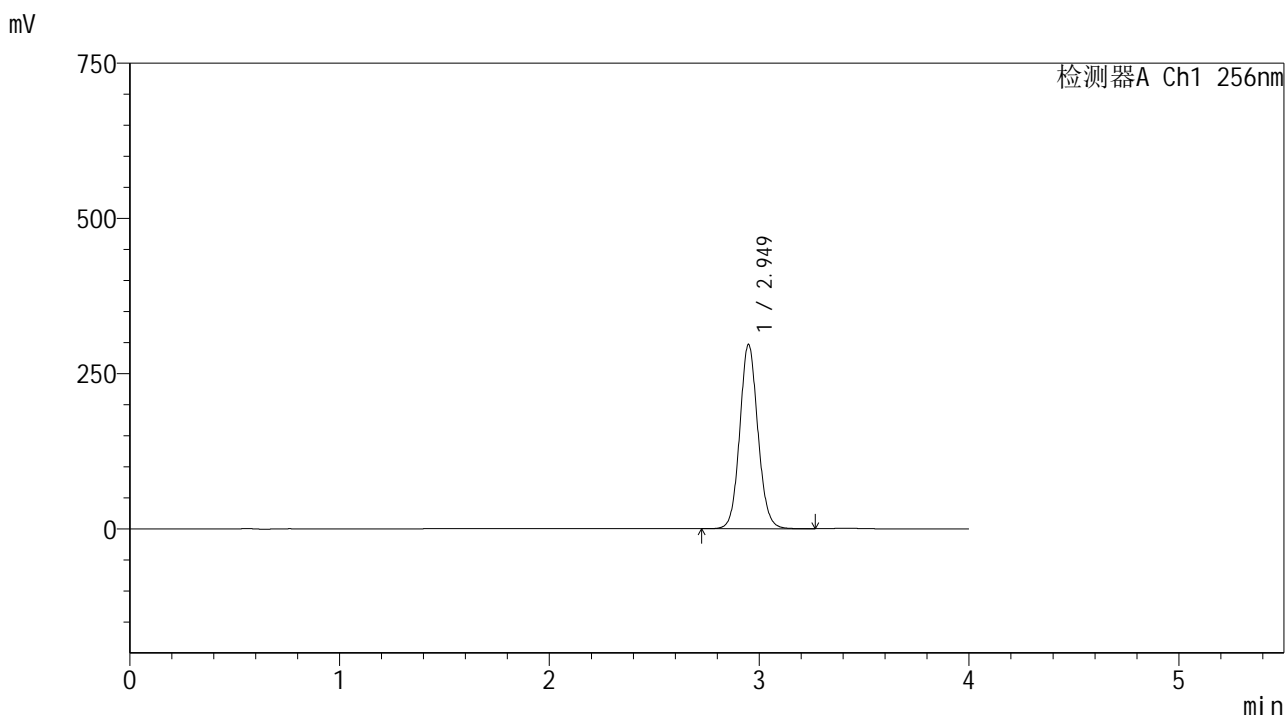
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	1846801	100.000	306049	5668	1.088	--
总计		1846801	100.000	306049			

图202 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3032-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 02:02:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:46:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

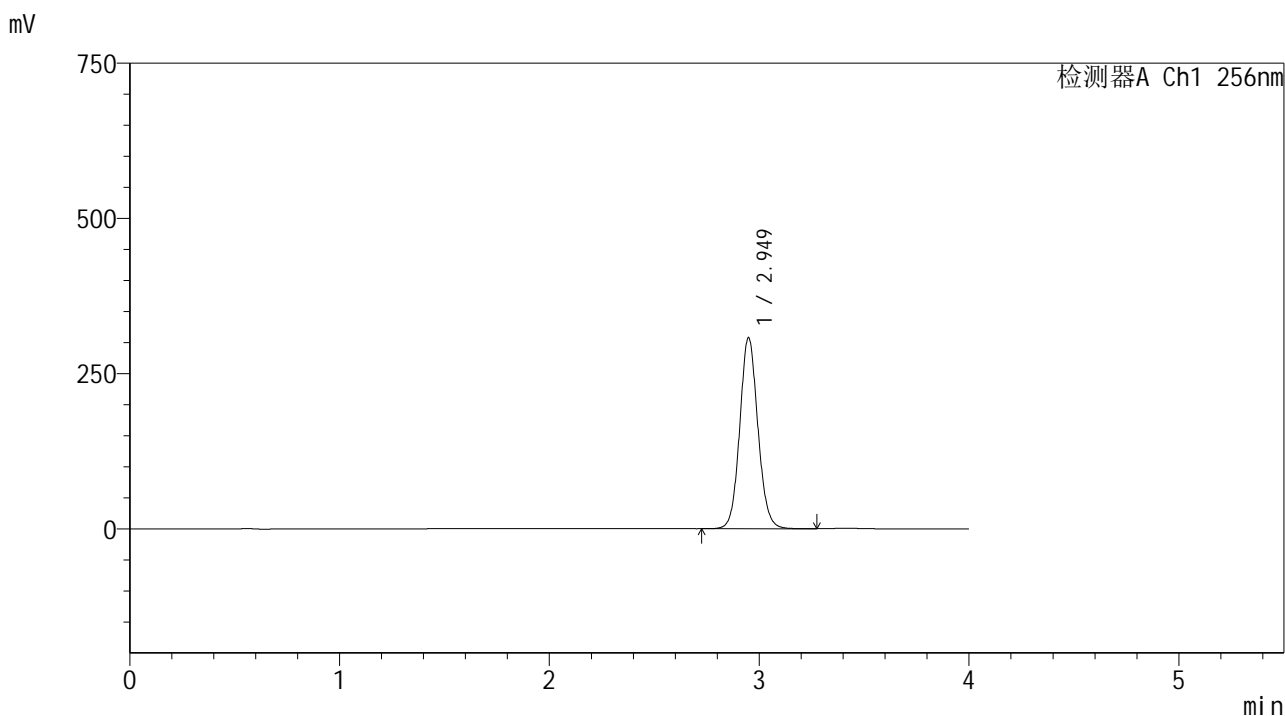
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	1788344	100.000	296624	5666	1.088	--
总计		1788344	100.000	296624			

图203 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3033-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 02:06:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:46:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

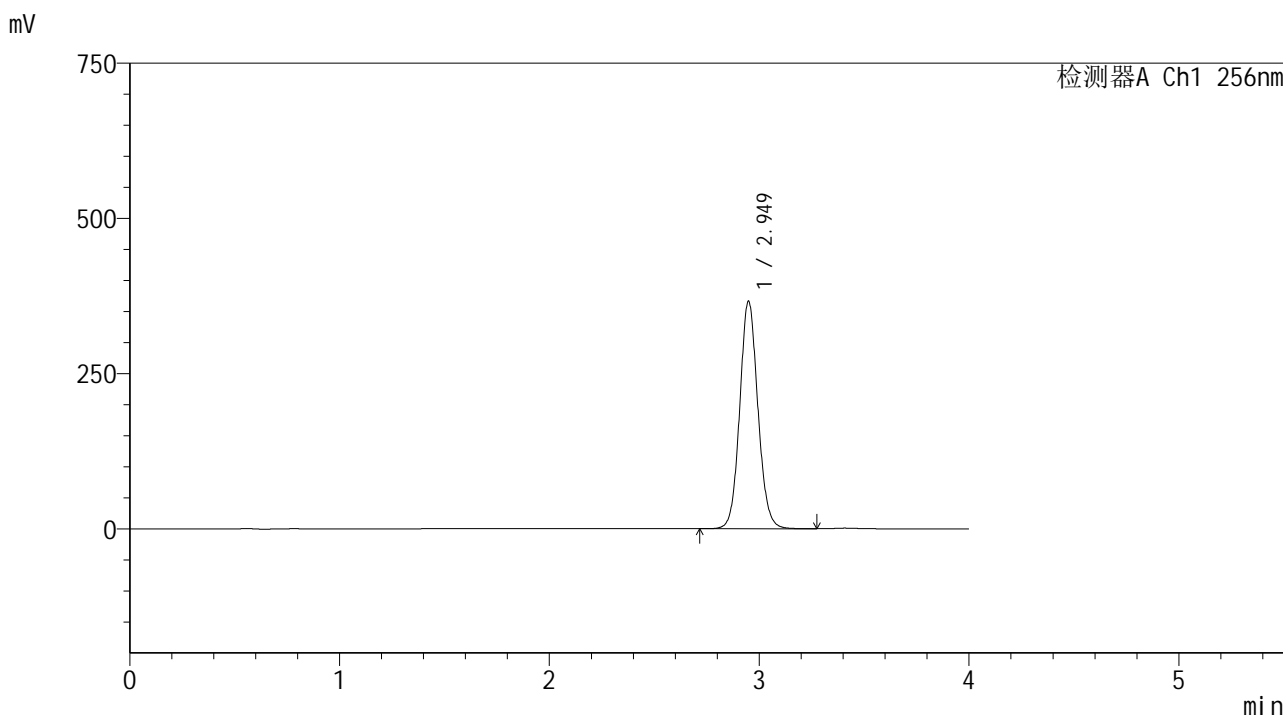
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	1855437	100.000	307686	5662	1.087	--
总计		1855437	100.000	307686			

图204 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-197/11-3034-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 02:11:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:46:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

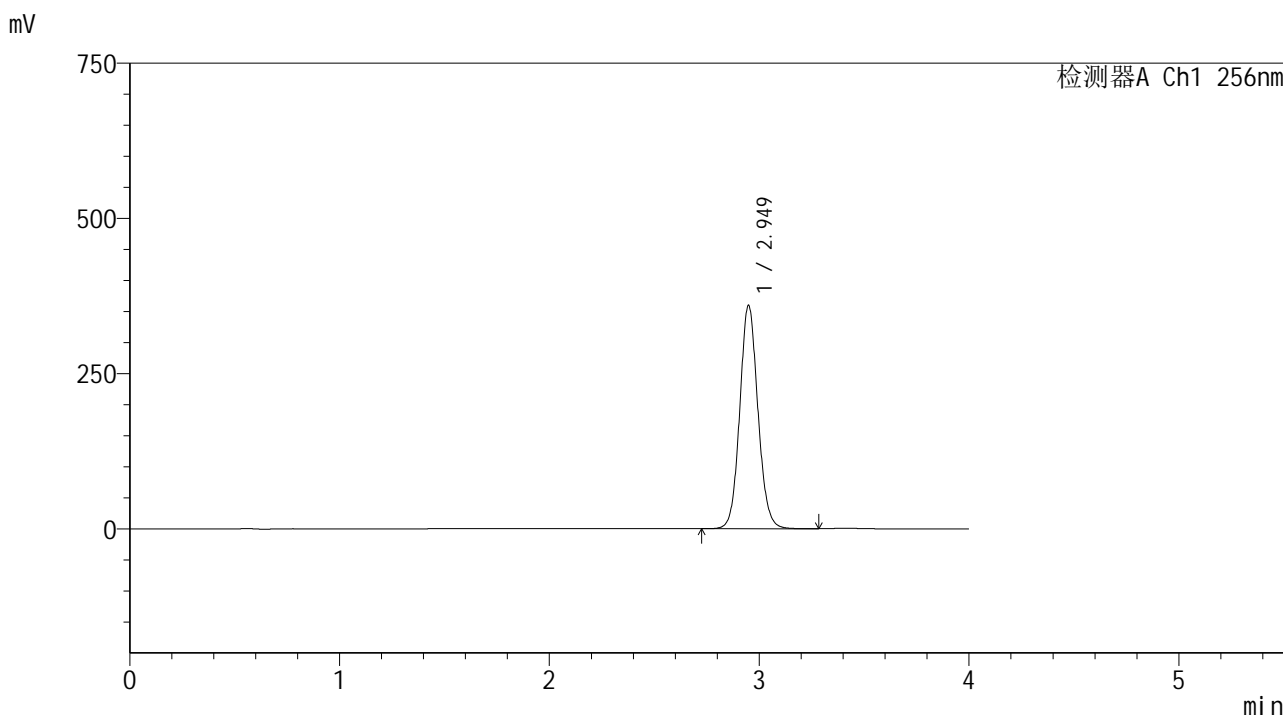
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	2209278	100.000	366376	5665	1.088	--
总计		2209278	100.000	366376			

图205 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3035-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 02:15:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:46:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

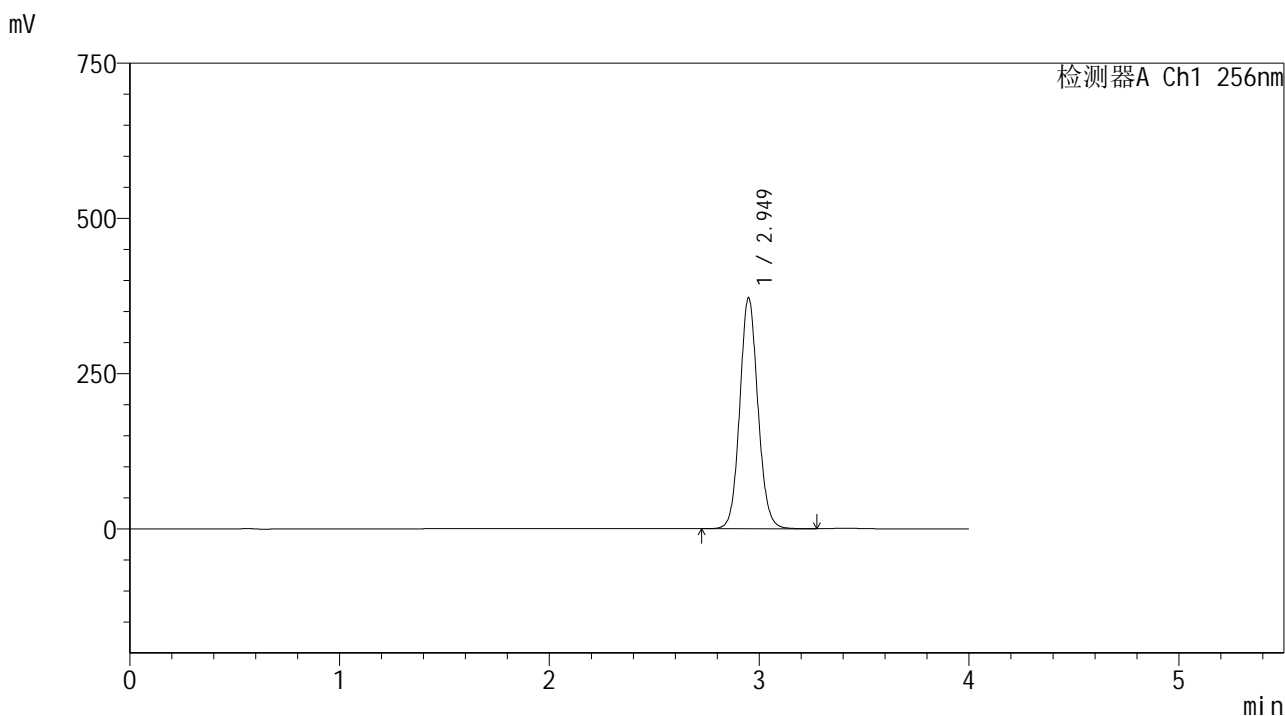
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	2169258	100.000	359625	5664	1.088	--
总计		2169258	100.000	359625			

图206 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3036-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 02:19:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:46:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

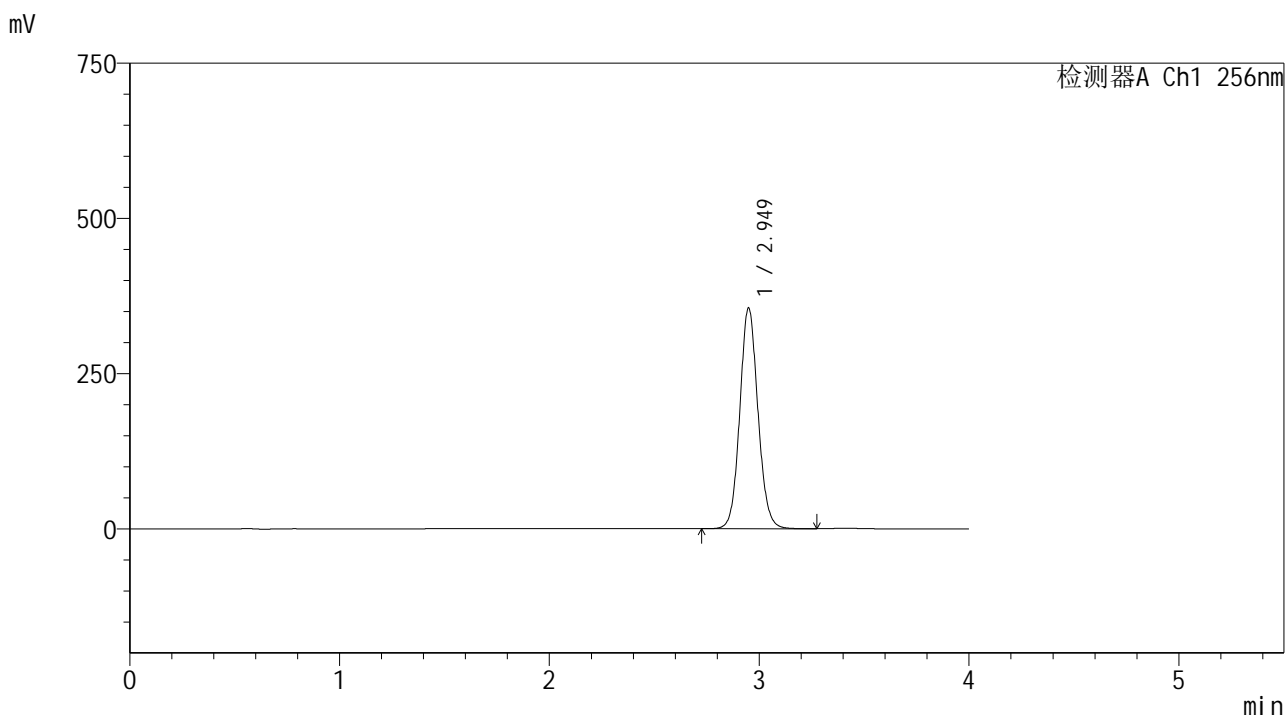
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	2242653	100.000	371687	5663	1.088	--
总计		2242653	100.000	371687			

图207 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3037-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 02:24:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:46:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

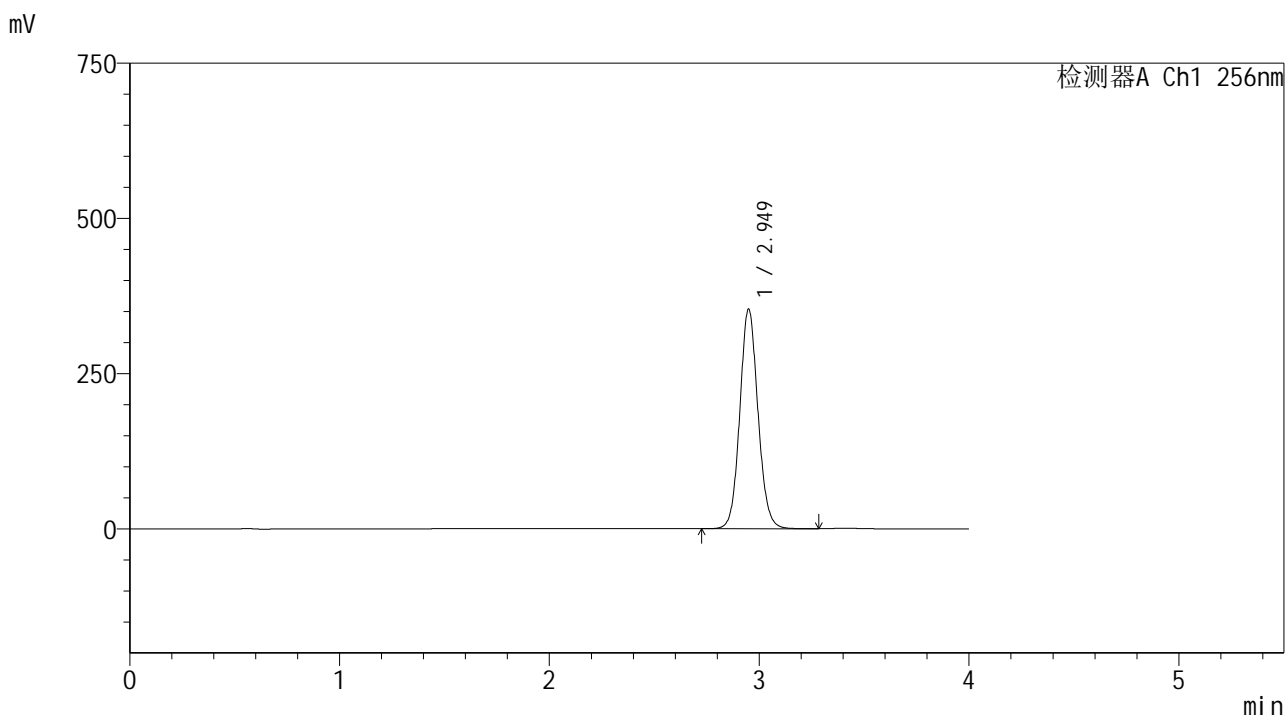
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	2143737	100.000	355264	5661	1.087	--
总计		2143737	100.000	355264			

图208 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-197/11-3038-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 02:28:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:46:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

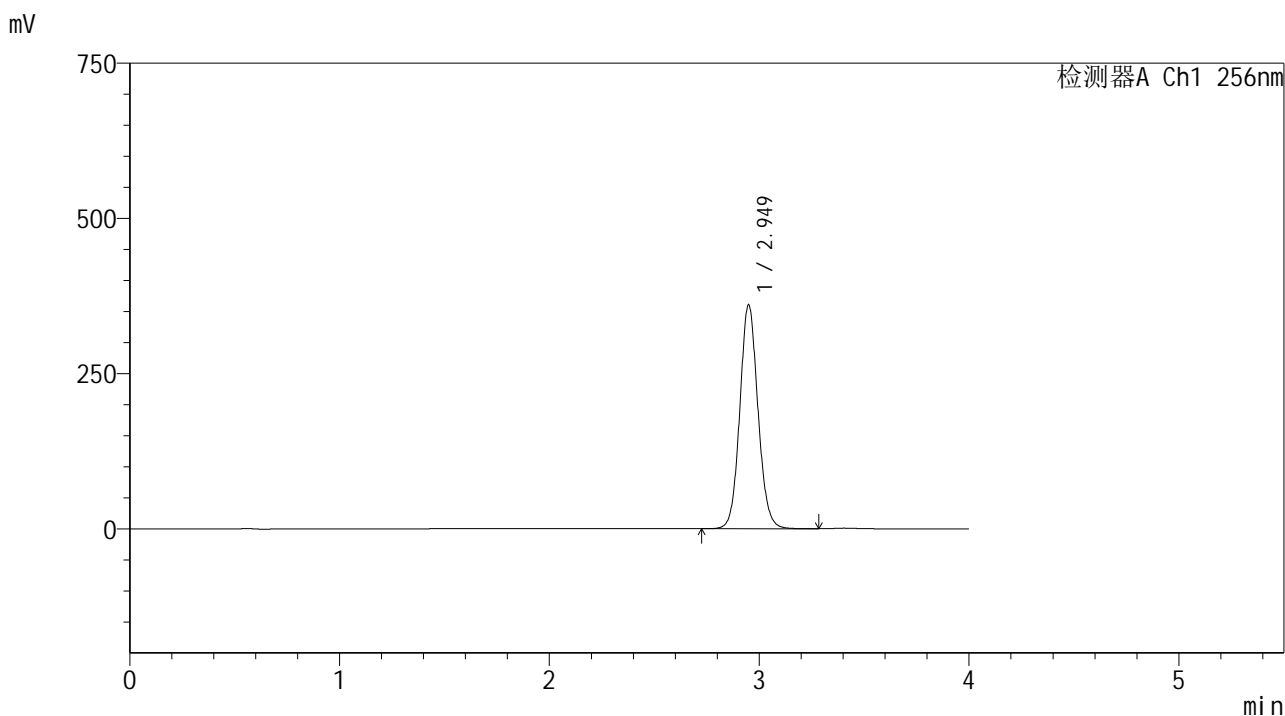
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	2133540	100.000	353504	5667	1.087	--
总计		2133540	100.000	353504			

图209 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3039-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 02:32:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:46:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

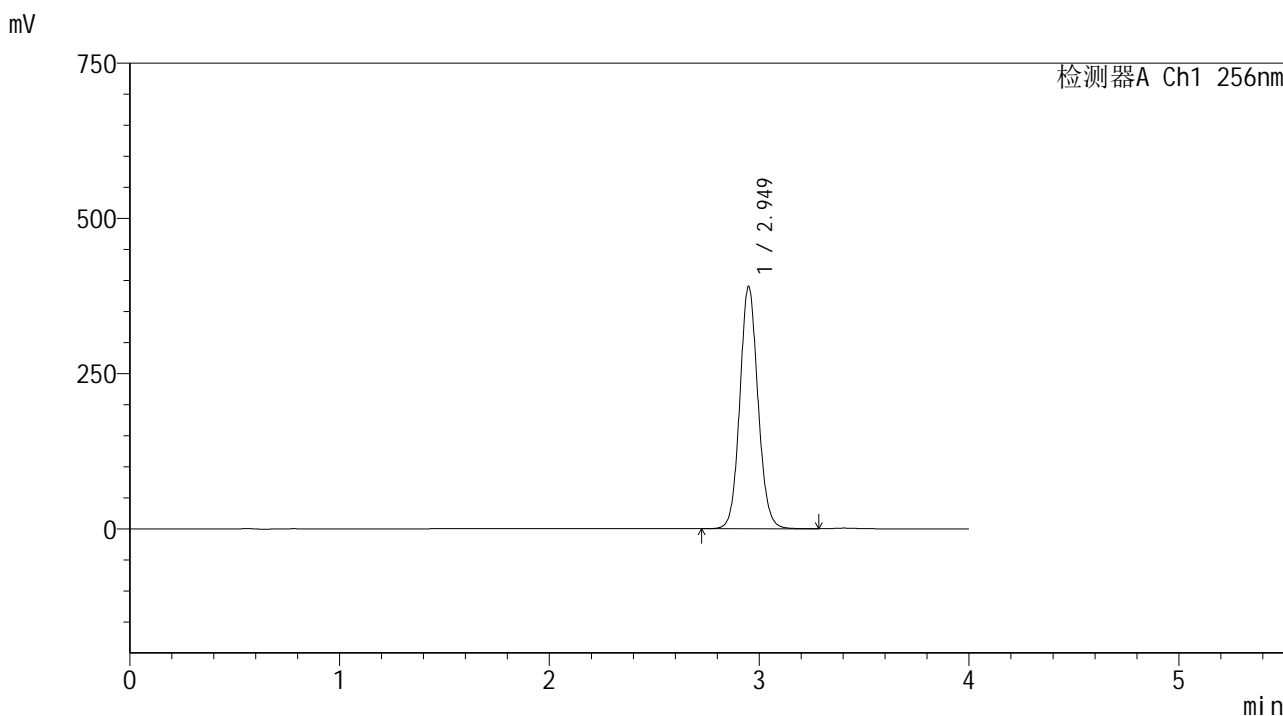
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	2174845	100.000	360297	5664	1.087	--
总计		2174845	100.000	360297			

图210 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3040-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-7	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 02:37:20	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:46:23	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

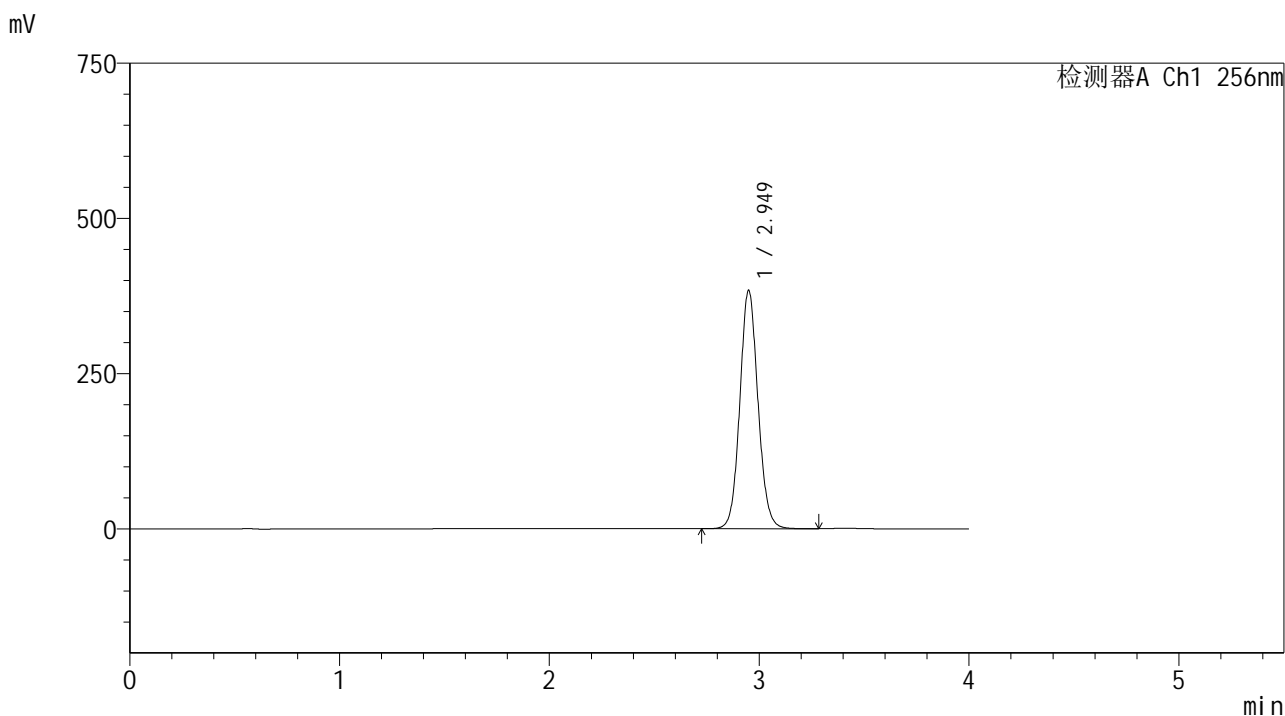
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	2352662	100.000	389716	5668	1.087	--
总计		2352662	100.000	389716			

图211 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3041-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 02:41:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:46:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

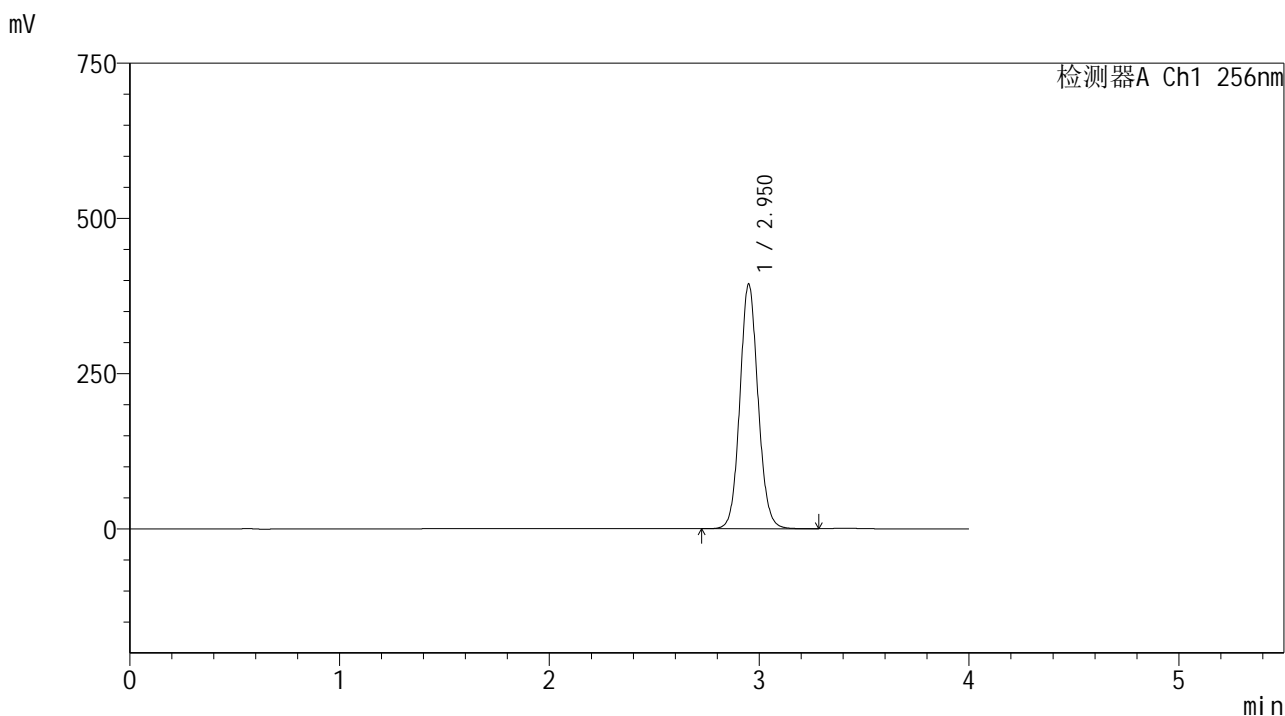
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	2314986	100.000	383460	5664	1.087	--
总计		2314986	100.000	383460			

图212 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3042-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 02:46:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:46:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

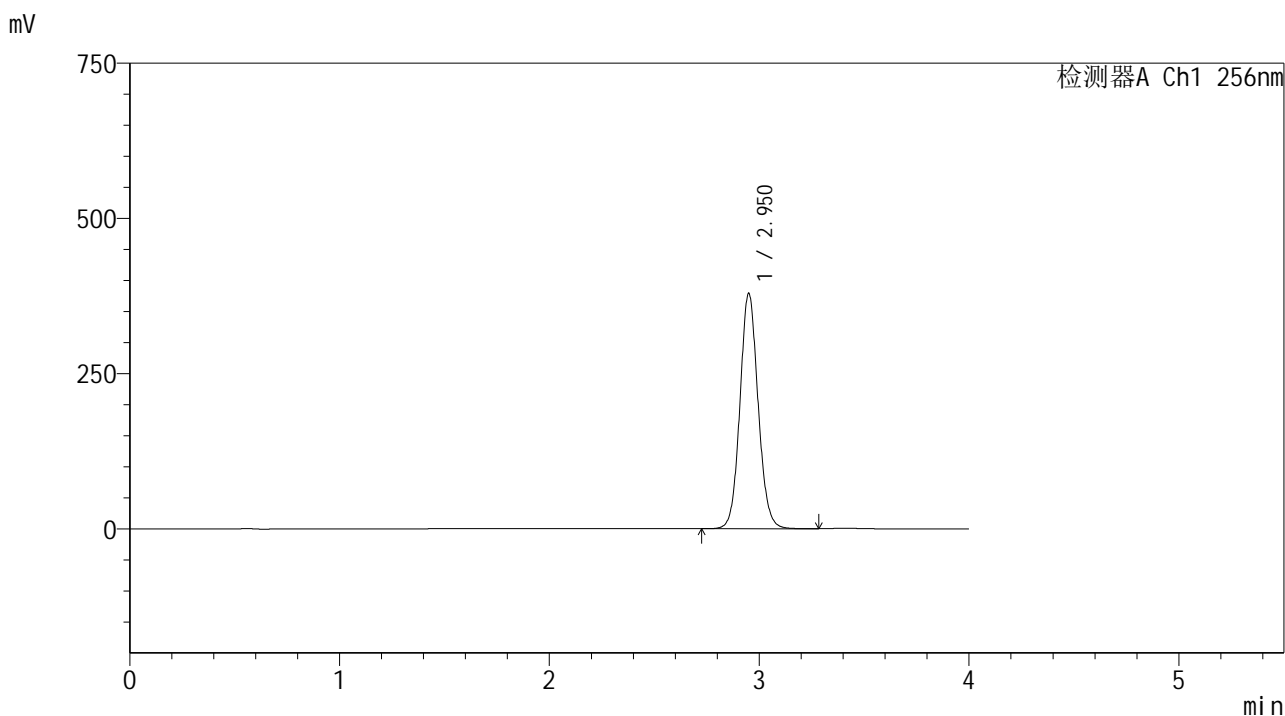
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	2375967	100.000	393331	5665	1.087	--
总计		2375967	100.000	393331			

图213 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3043-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 02:50:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:46:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

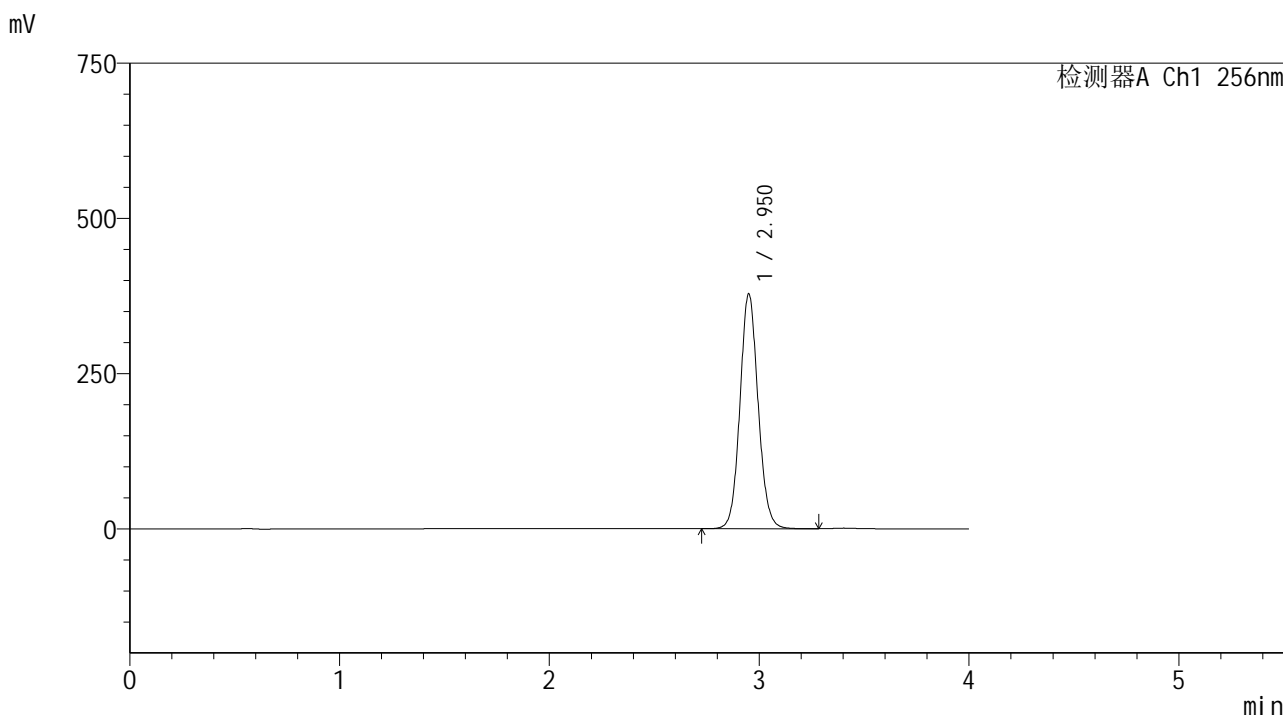
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	2285868	100.000	378241	5665	1.087	--
总计		2285868	100.000	378241			

图214 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3044-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 02:54:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:46:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

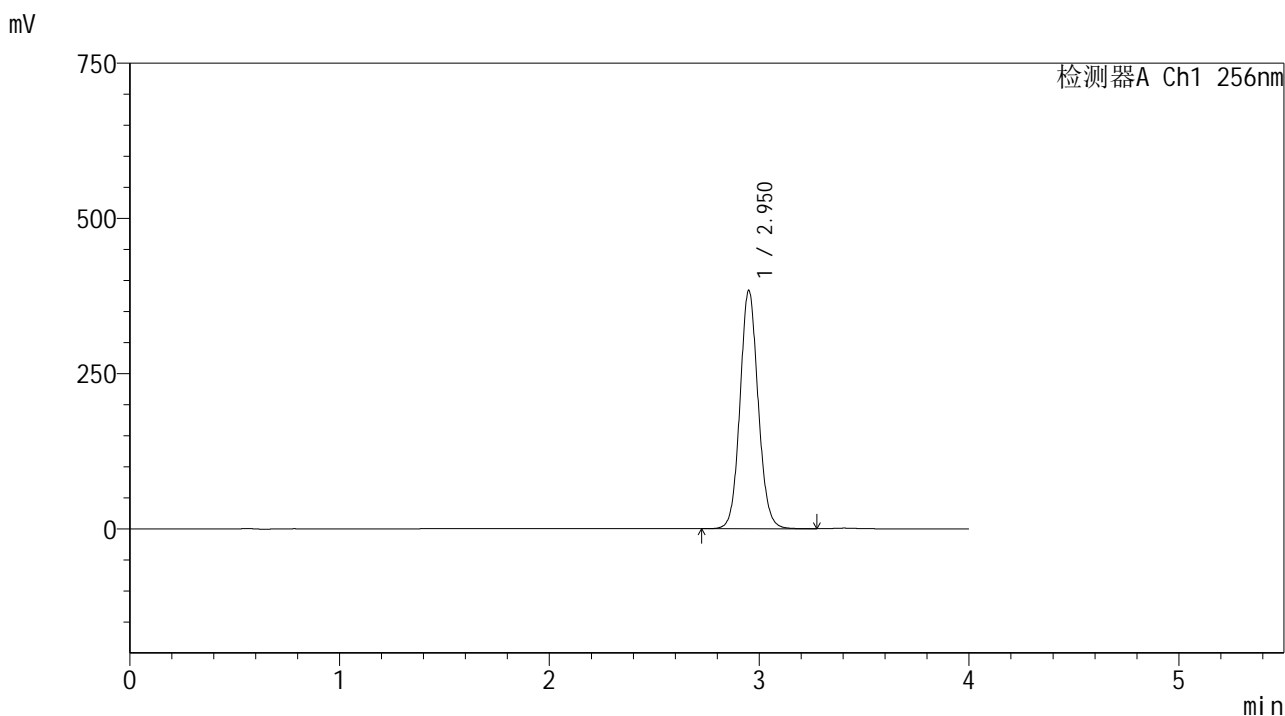
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	2282059	100.000	377478	5665	1.087	--
总计		2282059	100.000	377478			

图215 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-197/11-3045-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 02:59:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:46:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

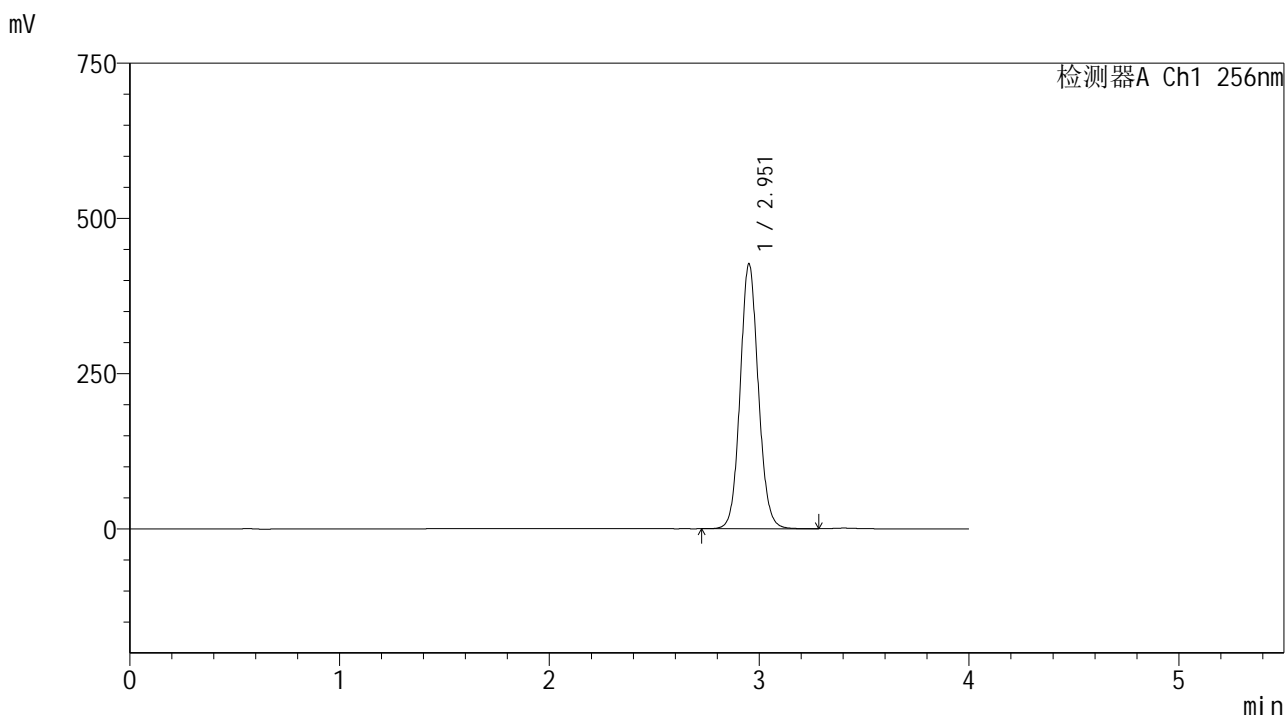
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	2315512	100.000	382823	5664	1.086	--
总计		2315512	100.000	382823			

图216 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3046-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 03:03:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:46:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

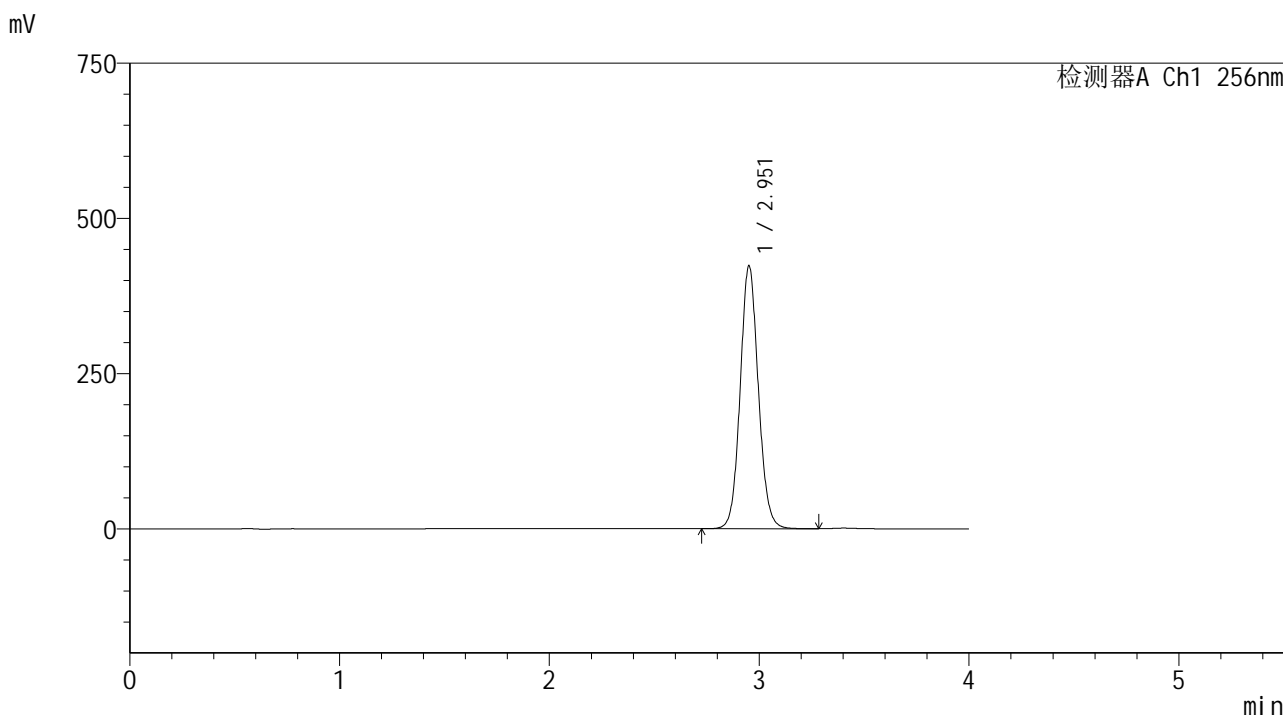
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2573867	100.000	424675	5667	1.086	--
总计		2573867	100.000	424675			

图217 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3047-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-17	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 03:08:05	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:46:42	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

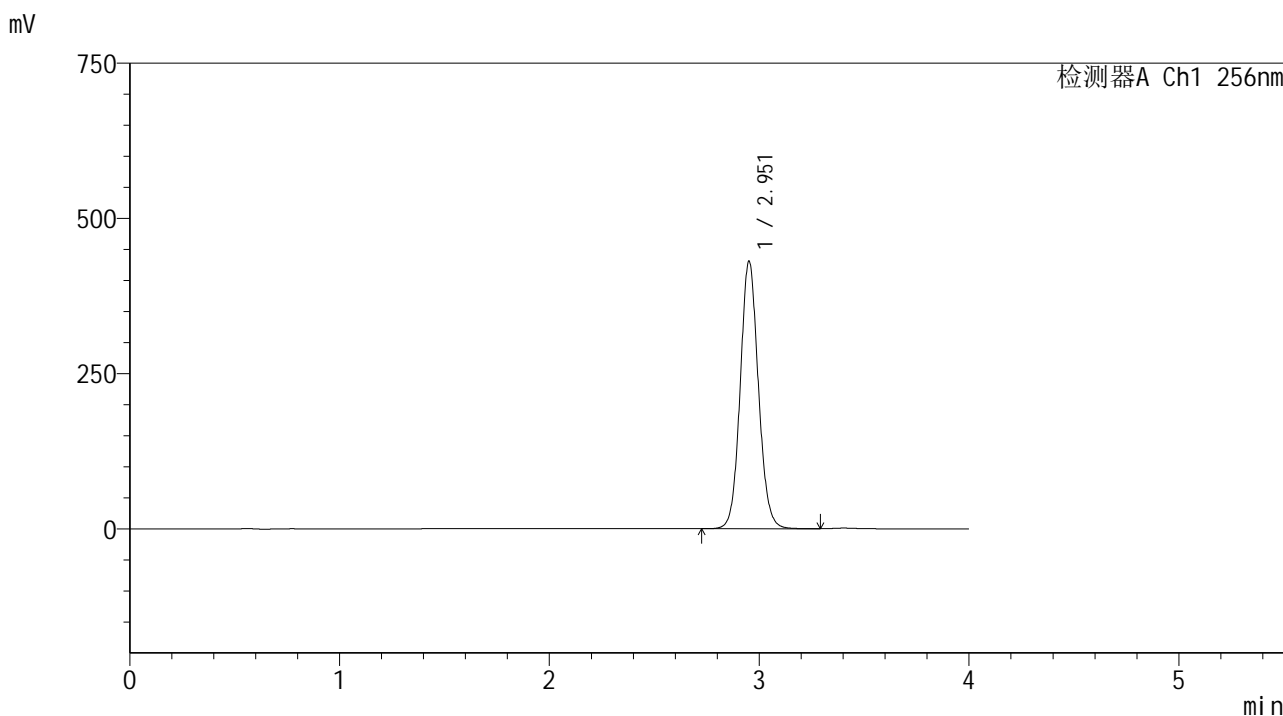
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2554540	100.000	421581	5665	1.086	--
总计		2554540	100.000	421581			

图218 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3048-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 03:12:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:46:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

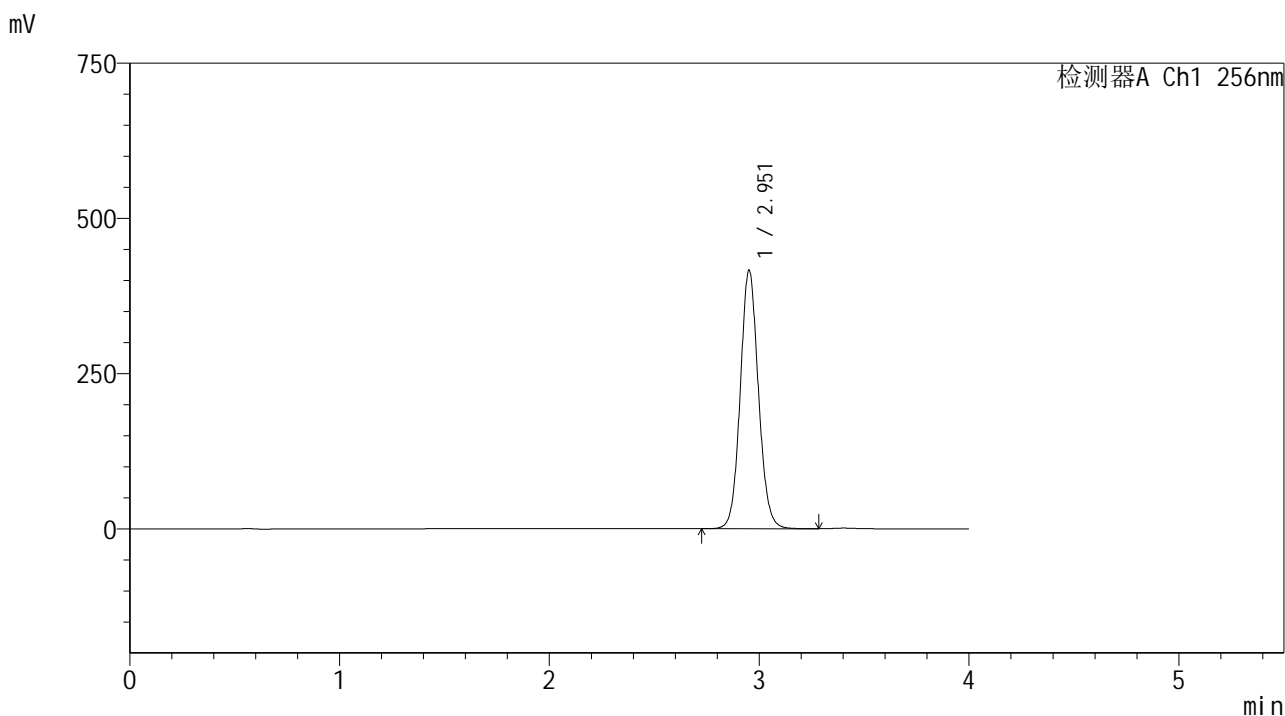
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2599779	100.000	429220	5667	1.086	--
总计		2599779	100.000	429220			

图219 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3049-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 03:16:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:46:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

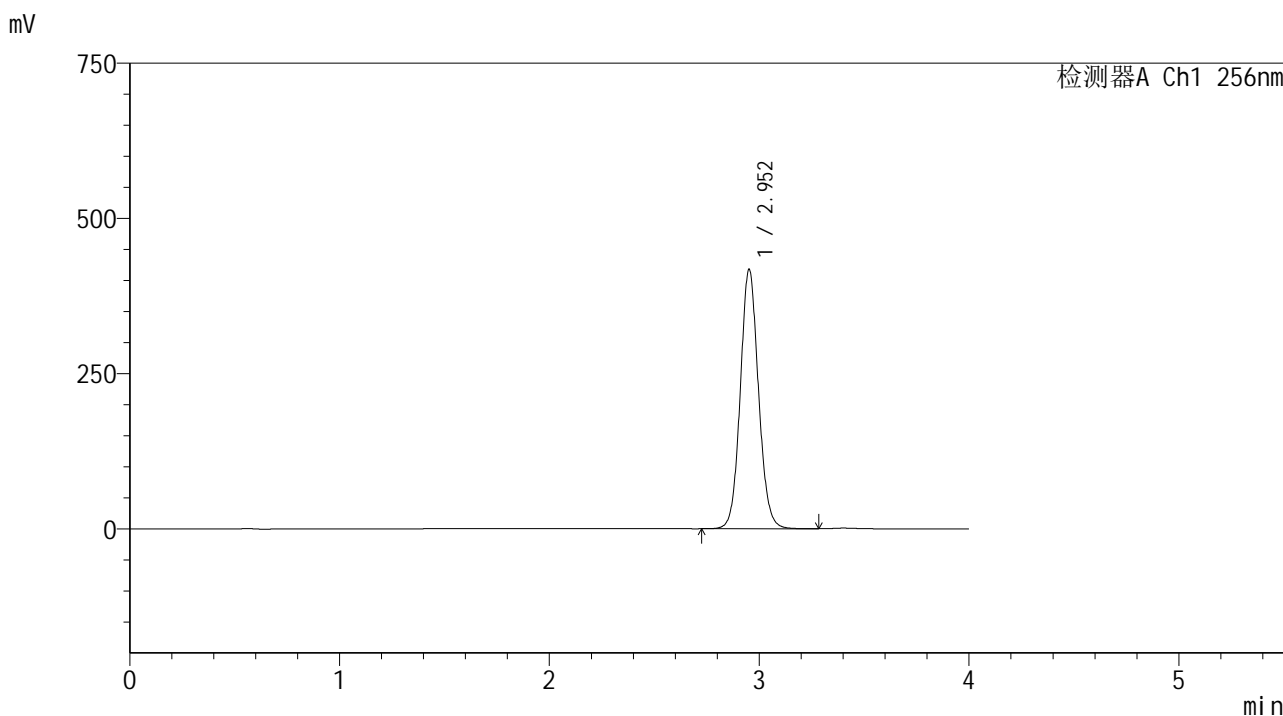
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2511775	100.000	414879	5666	1.086	--
总计		2511775	100.000	414879			

图220 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3050-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-44	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 03:21:14	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:46:50	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

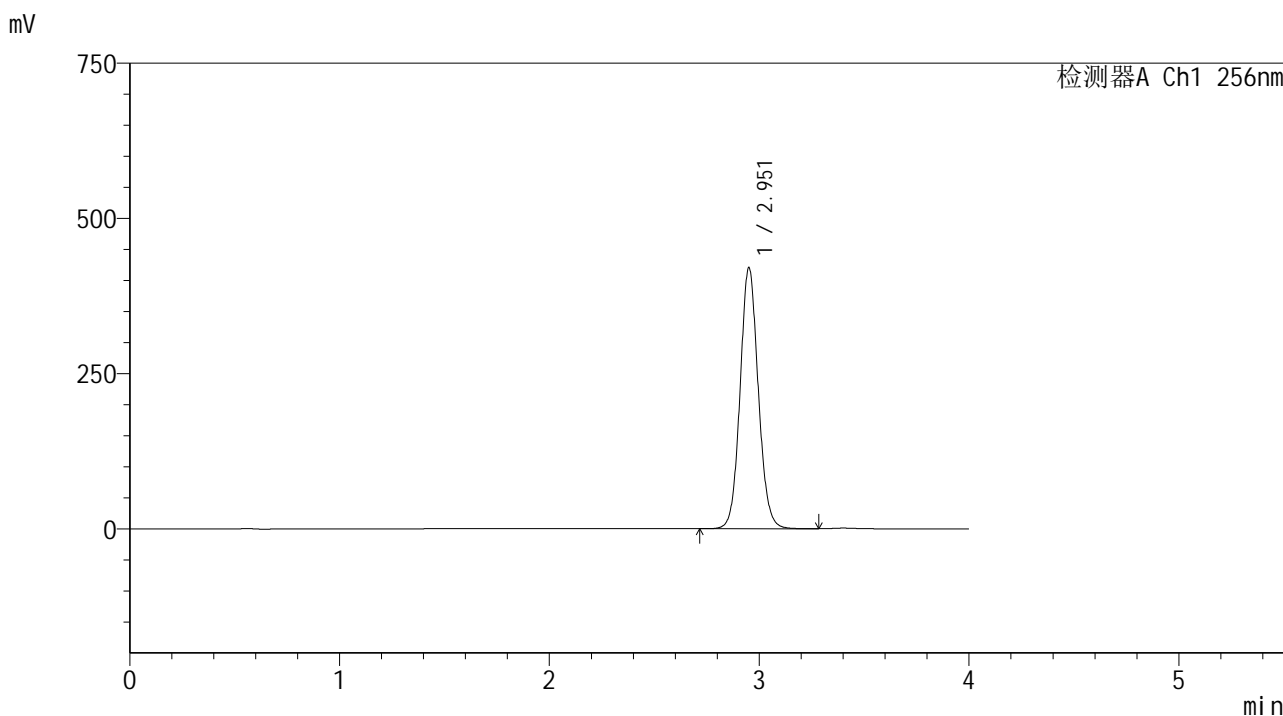
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2520590	100.000	416476	5665	1.086	--
总计		2520590	100.000	416476			

图221 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3051-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 03:25:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:46:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

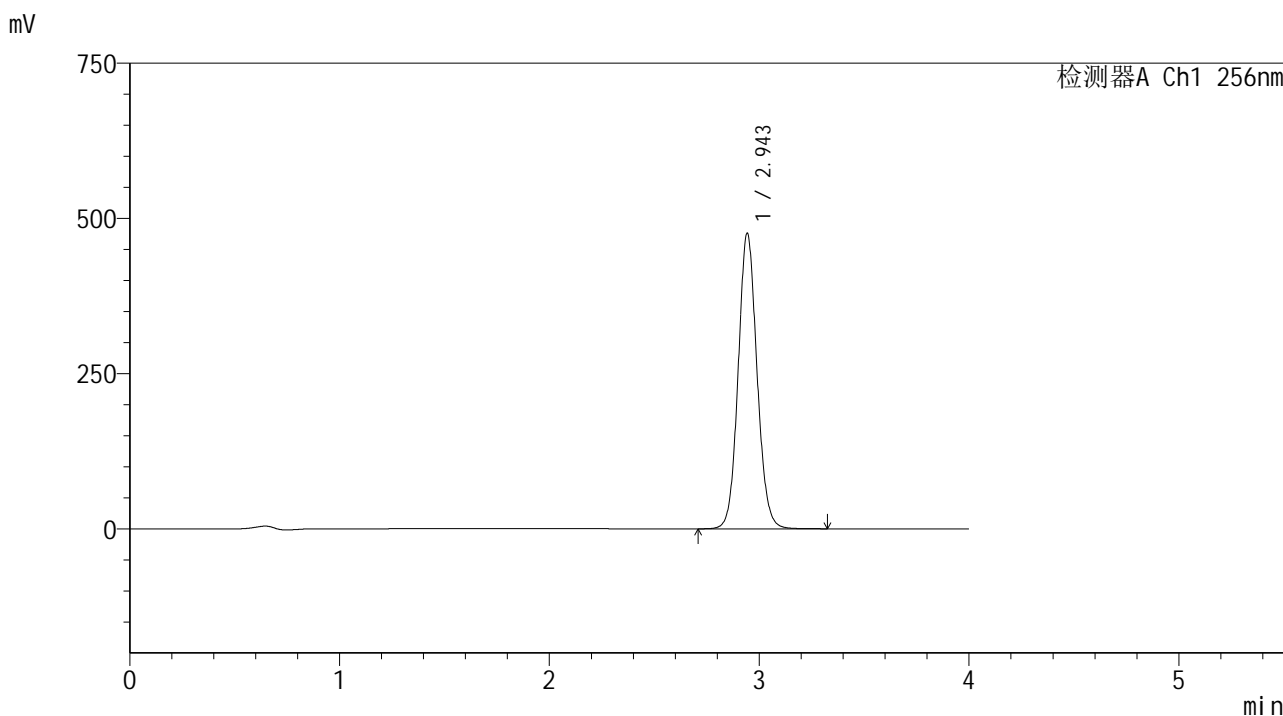
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2537453	100.000	418780	5661	1.086	--
总计		2537453	100.000	418780			

图222 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-197/11-3052-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 03:30:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:46:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

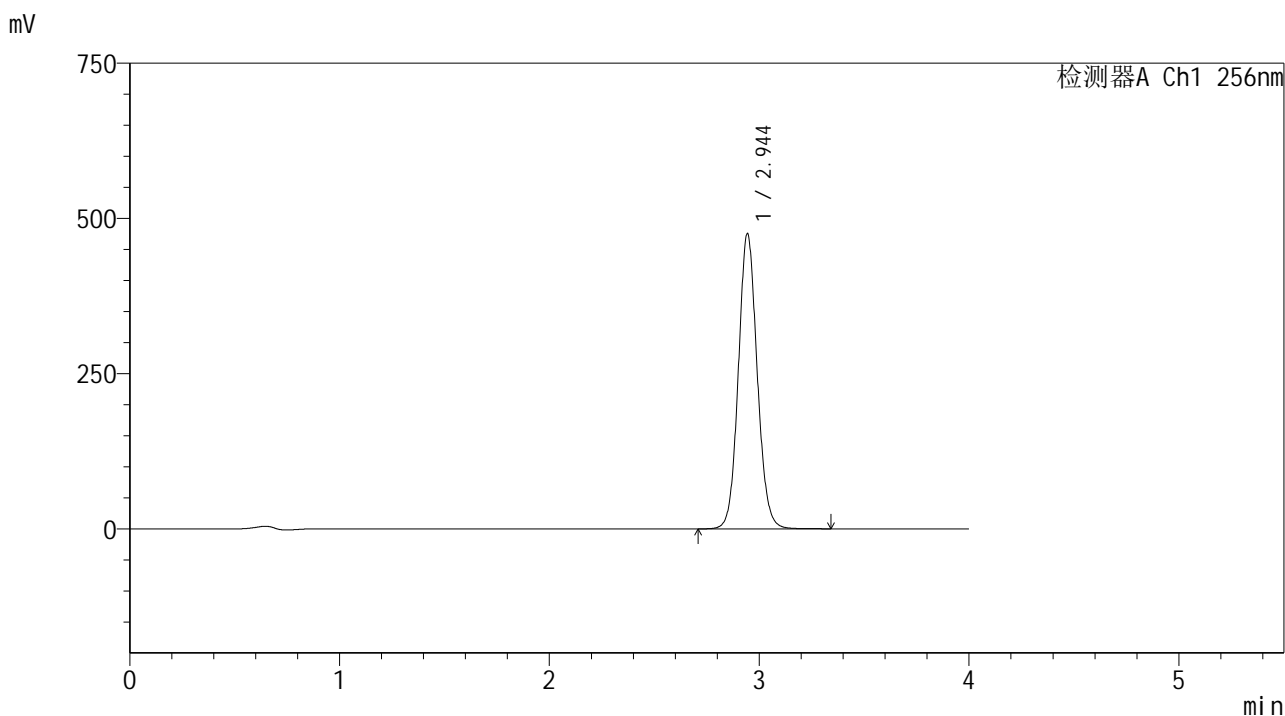
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	2971921	100.000	474110	5238	1.087	--
总计		2971921	100.000	474110			

图223 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(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 - 0-197/11-3053-2 - zzp-25020301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 03:34:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:46:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	2969347	100.000	474367	5241	1.087	--
总计		2969347	100.000	474367			

图224 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020301批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2