



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

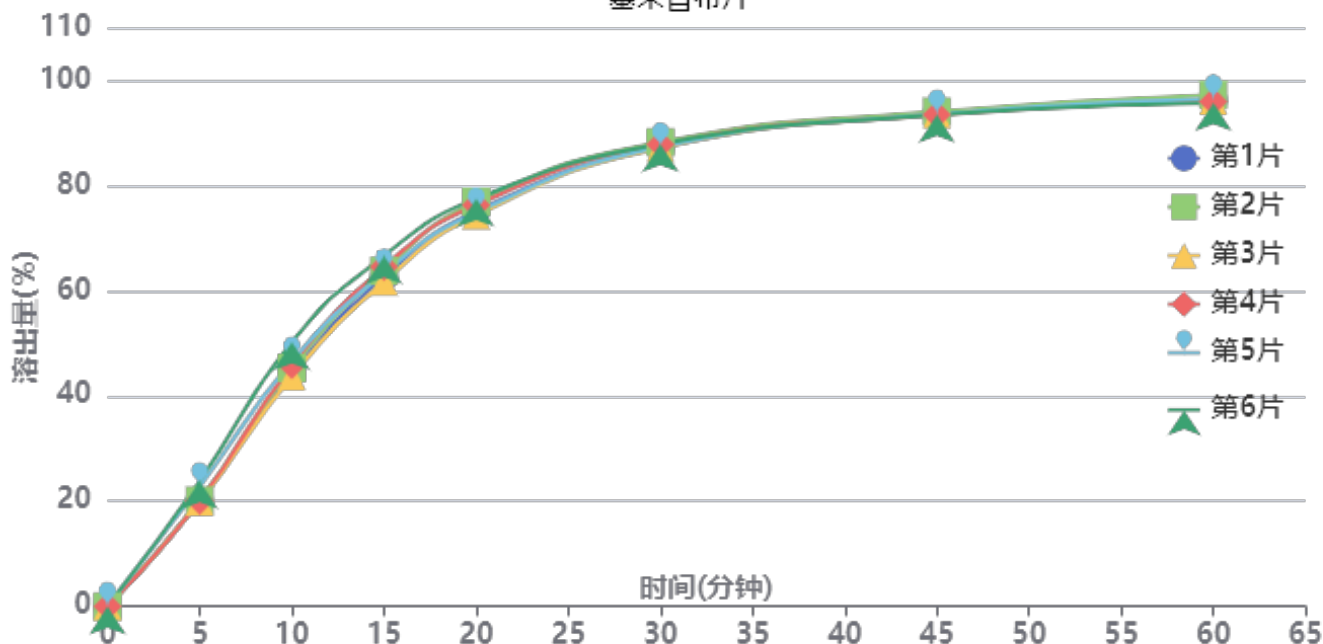
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.04	2979817	2982585	2981128	2981988	2981642	2981432	0.04
2	10.14	2976794	2971042				2973918	0.14

单位质量响应值		RSD%	判断
296955.38	293285.80	0.88	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-2023011111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	591307	-	591307	19.957	21.09	8.13	19.96	21.10	8.14
	2	596300	-	596300	20.125			20.13		
	3	589248	-	589248	19.887			19.89		
	4	594833	-	594833	20.076			20.08		
	5	673041	-	673041	22.715			22.72		
	6	705336	-	705336	23.805			23.81		
10min	1	1312000	-	1312000	44.280	45.97	5.05	44.31	46.00	5.05
	2	1341640	-	1341640	45.281			45.31		
	3	1293537	-	1293537	43.657			43.69		
	4	1358237	-	1358237	45.841			45.87		
	5	1379834	-	1379834	46.570			46.60		
	6	1487372	-	1487372	50.199			50.23		
15min	1	1851849	-	1851849	62.500	63.66	2.68	62.60	63.76	2.68
	2	1886055	-	1886055	63.655			63.75		
	3	1825339	-	1825339	61.606			61.70		
	4	1909475	-	1909475	64.445			64.54		
	5	1873251	-	1873251	63.223			63.33		
	6	1970513	-	1970513	66.505			66.62		
20min	1	2218415	-	2218415	74.872	75.61	1.64	75.06	75.80	1.65
	2	2271845	-	2271845	76.675			76.87		
	3	2195543	-	2195543	74.100			74.29		
	4	2253951	-	2253951	76.071			76.27		
	5	2212940	-	2212940	74.687			74.89		
	6	2288423	-	2288423	77.235			77.45		
30min	1	2576469	-	2576469	86.956	87.28	0.50	87.26	87.59	0.50
	2	2604793	-	2604793	87.912			88.22		
	3	2571752	-	2571752	86.797			87.10		
	4	2591959	-	2591959	87.479			87.79		
	5	2578175	-	2578175	87.014			87.32		
	6	2593871	-	2593871	87.544			87.87		
45min	1	2761191	-	2761191	93.191	93.16	0.26	93.62	93.60	0.26
	2	2773763	-	2773763	93.615			94.06		
	3	2758046	-	2758046	93.085			93.51		
	4	2755563	-	2755563	93.001			93.44		
	5	2758940	-	2758940	93.115			93.56		
	6	2753879	-	2753879	92.944			93.40		
60min	1	2834007	-	2834007	95.648	95.67	0.57	96.22	96.25	0.56
	2	2863022	-	2863022	96.628			97.21		
	3	2830713	-	2830713	95.537			96.11		
	4	2824275	-	2824275	95.320			95.90		
	5	2839148	-	2839148	95.822			96.40		
	6	2816933	-	2816933	95.072			95.67		
极限	1	2869290	-	2869290	96.839	96.53	0.37	97.56	97.26	0.36
	2	2866317	-	2866317	96.739			97.46		
	3	2861231	-	2861231	96.567			97.28		
	4	2853741	-	2853741	96.314			97.04		
	5	2868225	-	2868225	96.803			97.53		
	6	2842317	-	2842317	95.929			96.67		



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

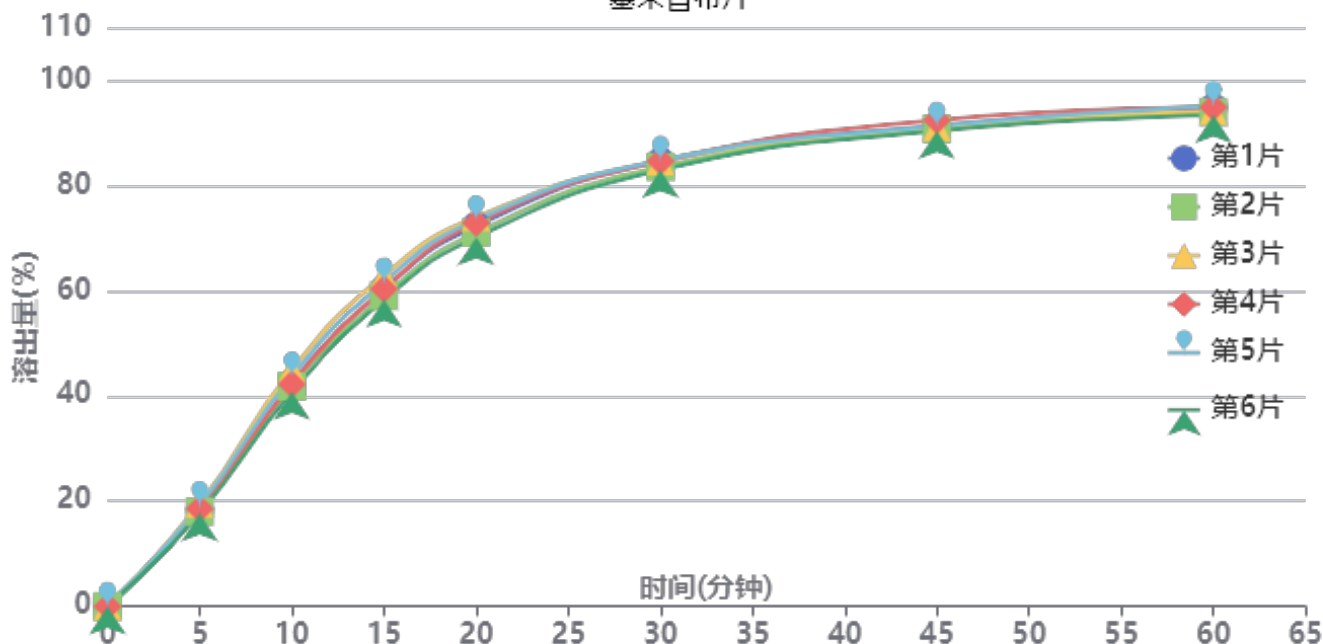
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	2983477	2983778	2984107	2980371	2980977	2982542	0.06
2	10.14	2982879	2984511				2983695	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
297065.94		294250.00		0.68		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-2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	540397	-	540397	18.205	18.52	3.87	18.21	18.52	3.87
	2	534801	-	534801	18.017			18.02		
	3	579693	-	579693	19.529			19.53		
	4	551183	-	551183	18.568			18.57		
	5	568305	-	568305	19.145			19.15		
	6	523339	-	523339	17.630			17.63		
10min	1	1258249	-	1258249	42.388	42.62	3.50	42.42	42.65	3.50
	2	1240146	-	1240146	41.778			41.81		
	3	1332726	-	1332726	44.897			44.93		
	4	1252599	-	1252599	42.198			42.23		
	5	1298658	-	1298658	43.750			43.78		
	6	1208224	-	1208224	40.703			40.73		
15min	1	1786181	-	1786181	60.173	60.31	2.79	60.26	60.40	2.79
	2	1748313	-	1748313	58.898			58.99		
	3	1863930	-	1863930	62.793			62.89		
	4	1788011	-	1788011	60.235			60.33		
	5	1826866	-	1826866	61.544			61.64		
	6	1727932	-	1727932	58.211			58.30		
20min	1	2141544	-	2141544	72.145	72.12	2.03	72.33	72.30	2.03
	2	2103126	-	2103126	70.851			71.03		
	3	2190589	-	2190589	73.797			73.99		
	4	2157319	-	2157319	72.676			72.86		
	5	2174766	-	2174766	73.264			73.45		
	6	2077150	-	2077150	69.976			70.15		
30min	1	2502294	-	2502294	84.298	83.88	0.91	84.59	84.17	0.92
	2	2471105	-	2471105	83.247			83.53		
	3	2502458	-	2502458	84.304			84.61		
	4	2502787	-	2502787	84.315			84.61		
	5	2507475	-	2507475	84.473			84.77		
	6	2452573	-	2452573	82.623			82.90		
45min	1	2699589	-	2699589	90.945	90.79	0.76	91.36	91.20	0.76
	2	2682108	-	2682108	90.356			90.76		
	3	2690078	-	2690078	90.624			91.05		
	4	2730500	-	2730500	91.986			92.40		
	5	2697016	-	2697016	90.858			91.28		
	6	2670664	-	2670664	89.970			90.37		
60min	1	2799472	-	2799472	94.310	93.83	0.76	94.86	94.39	0.76
	2	2772632	-	2772632	93.405			93.95		
	3	2778209	-	2778209	93.593			94.16		
	4	2799515	-	2799515	94.311			94.87		
	5	2808908	-	2808908	94.627			95.19		
	6	2753373	-	2753373	92.757			93.30		
极限	1	2894443	-	2894443	97.509	95.83	1.06	98.20	96.52	1.06
	2	2832111	-	2832111	95.409			96.09		
	3	2829905	-	2829905	95.335			96.04		
	4	2856141	-	2856141	96.219			96.92		
	5	2848986	-	2848986	95.978			96.68		
	6	2805497	-	2805497	94.513			95.19		



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

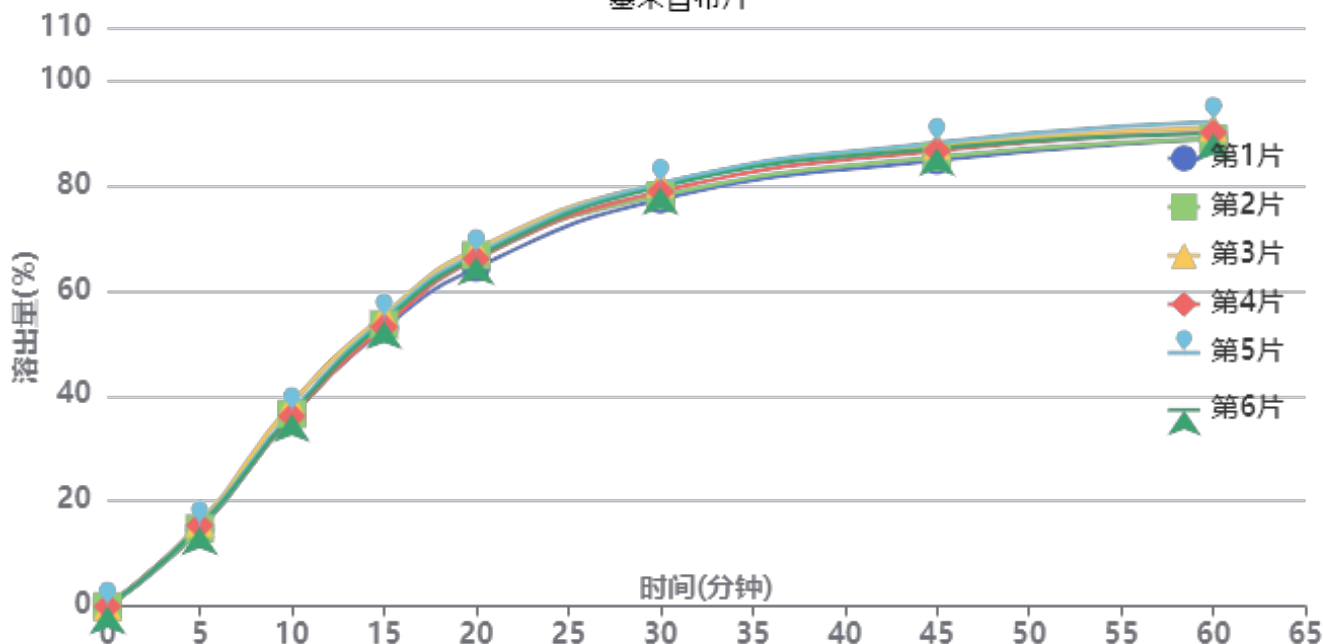
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	2974425	2976086	2981395	2978867	2977881	2977731	0.09
2	10.14	2973045	2974969				2974007	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
296586.75			293294.58		0.79 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-25010702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	432408	-	432408	14.603	15.18	2.94	14.60	15.18	2.95
	2	437599	-	437599	14.778			14.78		
	3	468634	-	468634	15.826			15.83		
	4	455430	-	455430	15.380			15.38		
	5	454903	-	454903	15.362			15.36		
	6	447354	-	447354	15.107			15.11		
10min	1	1069531	-	1069531	36.119	36.80	2.47	36.14	36.82	2.48
	2	1083186	-	1083186	36.580			36.60		
	3	1141570	-	1141570	38.551			38.58		
	4	1070451	-	1070451	36.150			36.17		
	5	1093768	-	1093768	36.937			36.96		
	6	1080243	-	1080243	36.480			36.50		
15min	1	1560633	-	1560633	52.703	53.87	1.85	52.78	53.95	1.85
	2	1584268	-	1584268	53.502			53.58		
	3	1637059	-	1637059	55.284			55.37		
	4	1569403	-	1569403	53.000			53.08		
	5	1618675	-	1618675	54.664			54.74		
	6	1600613	-	1600613	54.054			54.13		
20min	1	1900895	-	1900895	64.194	66.25	1.82	64.35	66.41	1.83
	2	1970925	-	1970925	66.559			66.72		
	3	2007747	-	2007747	67.803			67.97		
	4	1949683	-	1949683	65.842			66.00		
	5	1979712	-	1979712	66.856			67.02		
	6	1961372	-	1961372	66.237			66.40		
30min	1	2282375	-	2282375	77.077	78.84	1.58	77.33	79.10	1.58
	2	2303600	-	2303600	77.794			78.05		
	3	2371768	-	2371768	80.096			80.36		
	4	2326350	-	2326350	78.562			78.82		
	5	2370622	-	2370622	80.057			80.32		
	6	2352965	-	2352965	79.461			79.72		
45min	1	2498368	-	2498368	84.371	86.20	1.49	84.74	86.58	1.49
	2	2518674	-	2518674	85.057			85.43		
	3	2580613	-	2580613	87.149			87.54		
	4	2553177	-	2553177	86.222			86.60		
	5	2598190	-	2598190	87.742			88.12		
	6	2566787	-	2566787	86.682			87.06		
60min	1	2617853	-	2617853	88.406	89.63	1.40	88.90	90.14	1.40
	2	2617407	-	2617407	88.391			88.89		
	3	2679310	-	2679310	90.482			91.00		
	4	2650961	-	2650961	89.524			90.03		
	5	2713365	-	2713365	91.632			92.14		
	6	2646078	-	2646078	89.360			89.87		
极限	1	2762169	-	2762169	93.280	94.13	1.01	93.91	94.77	1.01
	2	2753098	-	2753098	92.974			93.61		
	3	2819988	-	2819988	95.233			95.89		
	4	2782987	-	2782987	93.983			94.62		
	5	2819706	-	2819706	95.223			95.87		
	6	2786392	-	2786392	94.098			94.74		



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

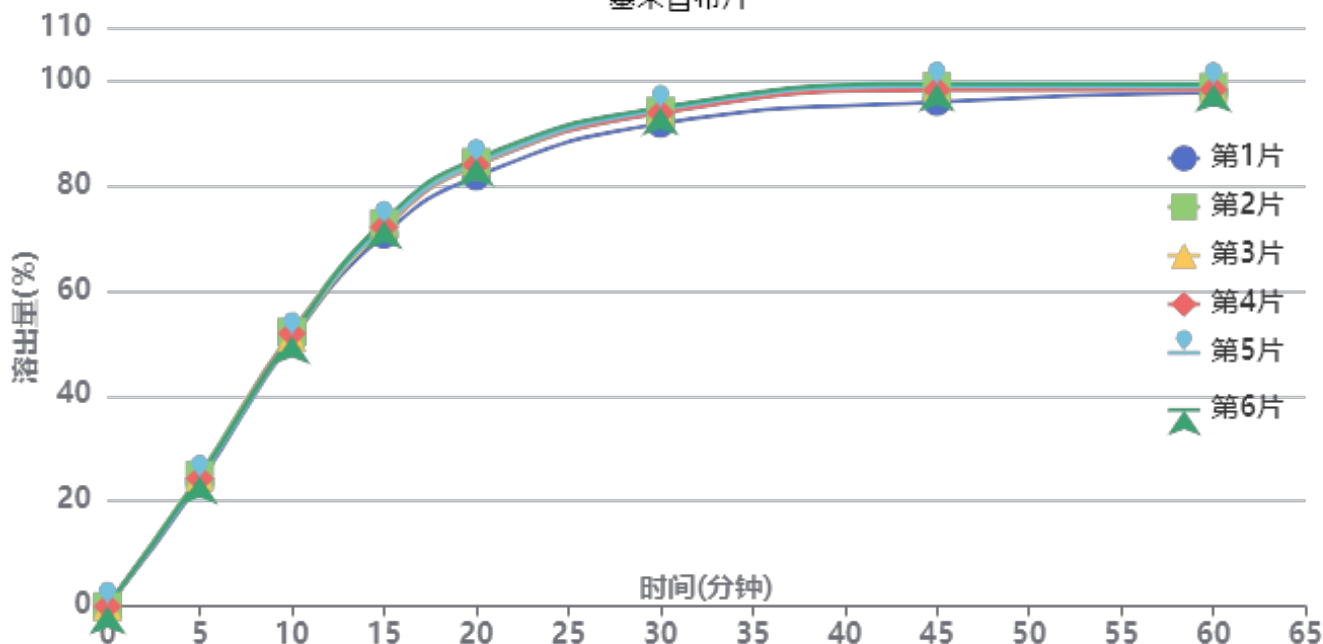
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	2975706	2973749	2972203	2973513	2972597	2973554	0.05
2	10.14	2967271	2964709				2965990	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
296170.72			292503.94		0.89 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-24081301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	696021	-	696021	23.553	24.35	2.03	23.55	24.35	2.03
	2	737517	-	737517	24.958			24.96		
	3	725435	-	725435	24.549			24.55		
	4	717335	-	717335	24.275			24.27		
	5	712386	-	712386	24.107			24.11		
	6	729110	-	729110	24.673			24.67		
10min	1	1497779	-	1497779	50.685	51.38	1.00	50.72	51.41	1.00
	2	1539985	-	1539985	52.113			52.15		
	3	1510246	-	1510246	51.107			51.14		
	4	1530629	-	1530629	51.797			51.83		
	5	1513202	-	1513202	51.207			51.24		
	6	1517296	-	1517296	51.345			51.38		
15min	1	2084418	-	2084418	70.537	72.04	1.22	70.65	72.15	1.22
	2	2147047	-	2147047	72.656			72.77		
	3	2120517	-	2120517	71.758			71.87		
	4	2126629	-	2126629	71.965			72.08		
	5	2134637	-	2134637	72.236			72.35		
	6	2159817	-	2159817	73.088			73.20		
20min	1	2407817	-	2407817	81.481	83.60	1.36	81.70	83.82	1.36
	2	2488535	-	2488535	84.212			84.44		
	3	2467858	-	2467858	83.512			83.73		
	4	2473507	-	2473507	83.704			83.93		
	5	2478620	-	2478620	83.877			84.10		
	6	2506509	-	2506509	84.820			85.04		
30min	1	2700836	-	2700836	91.396	93.44	1.15	91.74	93.79	1.15
	2	2771503	-	2771503	93.788			94.14		
	3	2764102	-	2764102	93.537			93.88		
	4	2760809	-	2760809	93.426			93.77		
	5	2778605	-	2778605	94.028			94.38		
	6	2791685	-	2791685	94.471			94.82		
45min	1	2819318	-	2819318	95.406	97.74	1.25	95.88	98.22	1.25
	2	2905011	-	2905011	98.306			98.80		
	3	2892033	-	2892033	97.867			98.35		
	4	2885388	-	2885388	97.642			98.13		
	5	2906100	-	2906100	98.343			98.83		
	6	2921170	-	2921170	98.853			99.35		
60min	1	2867815	-	2867815	97.047	97.83	0.53	97.67	98.46	0.53
	2	2897898	-	2897898	98.065			98.70		
	3	2886174	-	2886174	97.668			98.30		
	4	2883458	-	2883458	97.576			98.21		
	5	2898833	-	2898833	98.097			98.73		
	6	2911774	-	2911774	98.535			99.18		
极限	1	2937865	-	2937865	99.417	100.18	0.62	100.18	100.96	0.63
	2	2961788	-	2961788	100.227			101.01		
	3	2954245	-	2954245	99.972			100.75		
	4	2945782	-	2945782	99.685			100.47		
	5	2976640	-	2976640	100.730			101.51		
	6	2986058	-	2986058	101.048			101.84		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-05

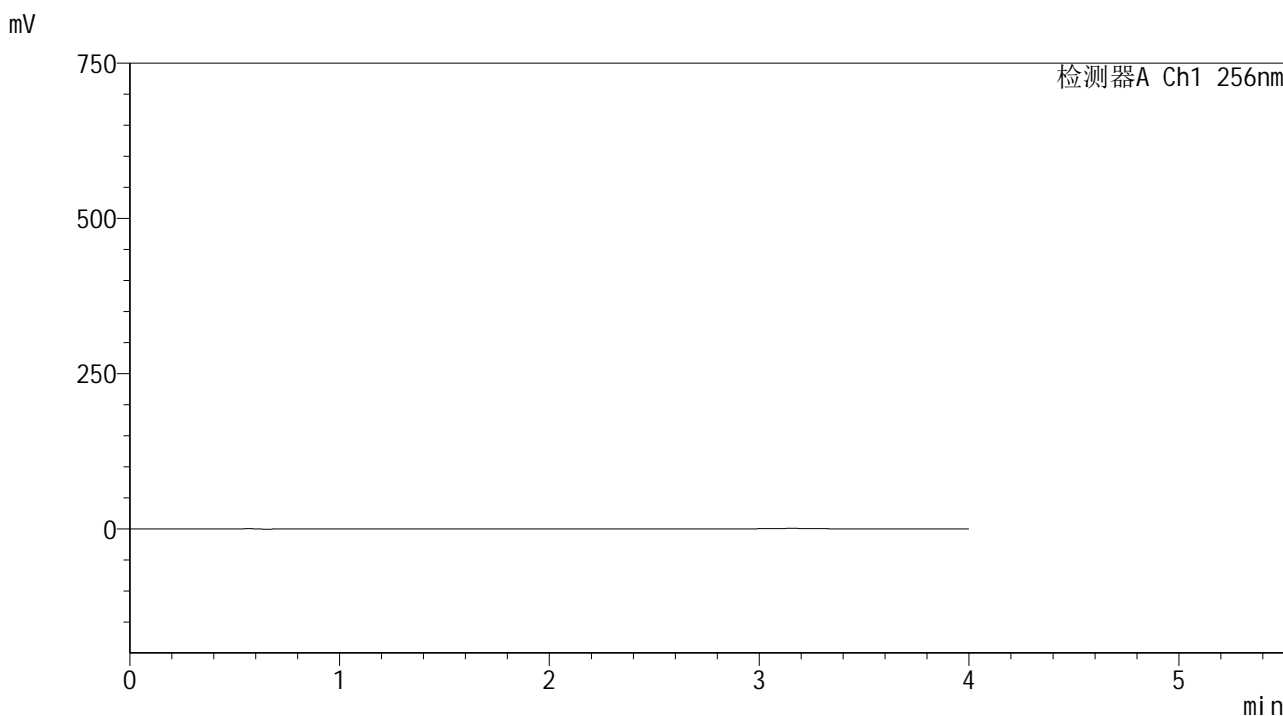
复核者:

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°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-590-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-9	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 11:16:03	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:23:28	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

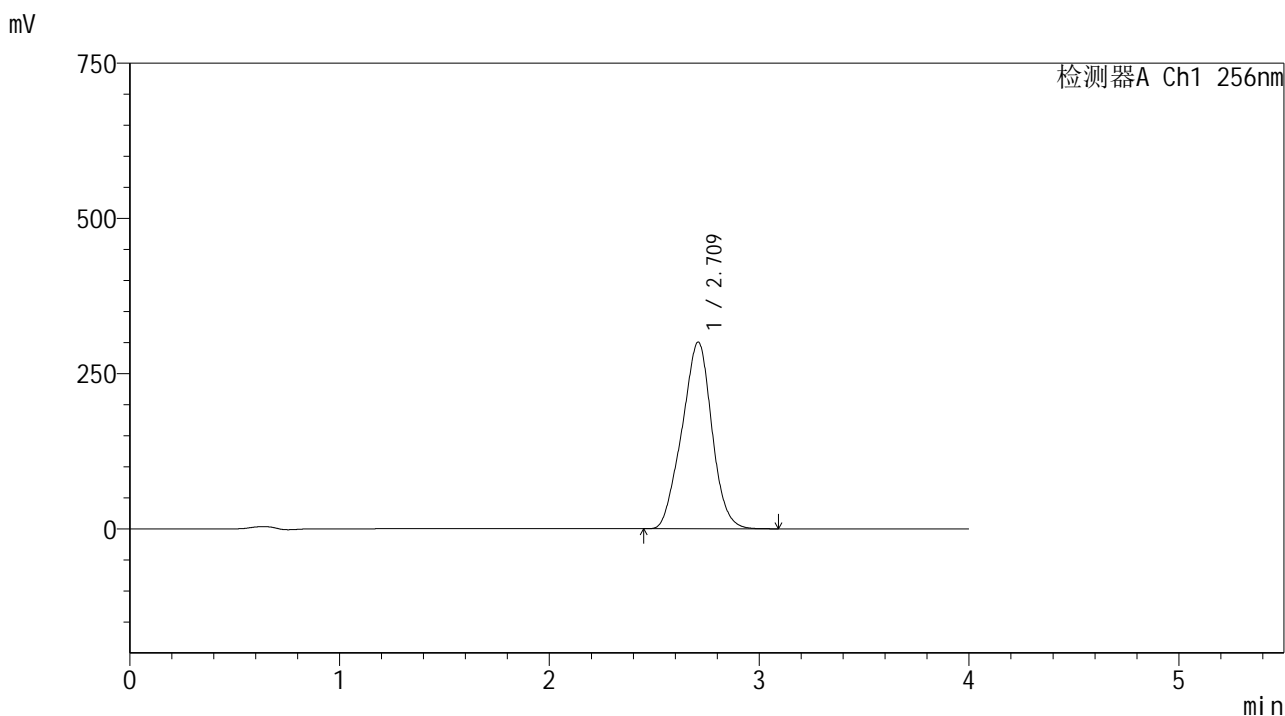
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111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 - 0-196/26-591-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 11:20:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:23:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

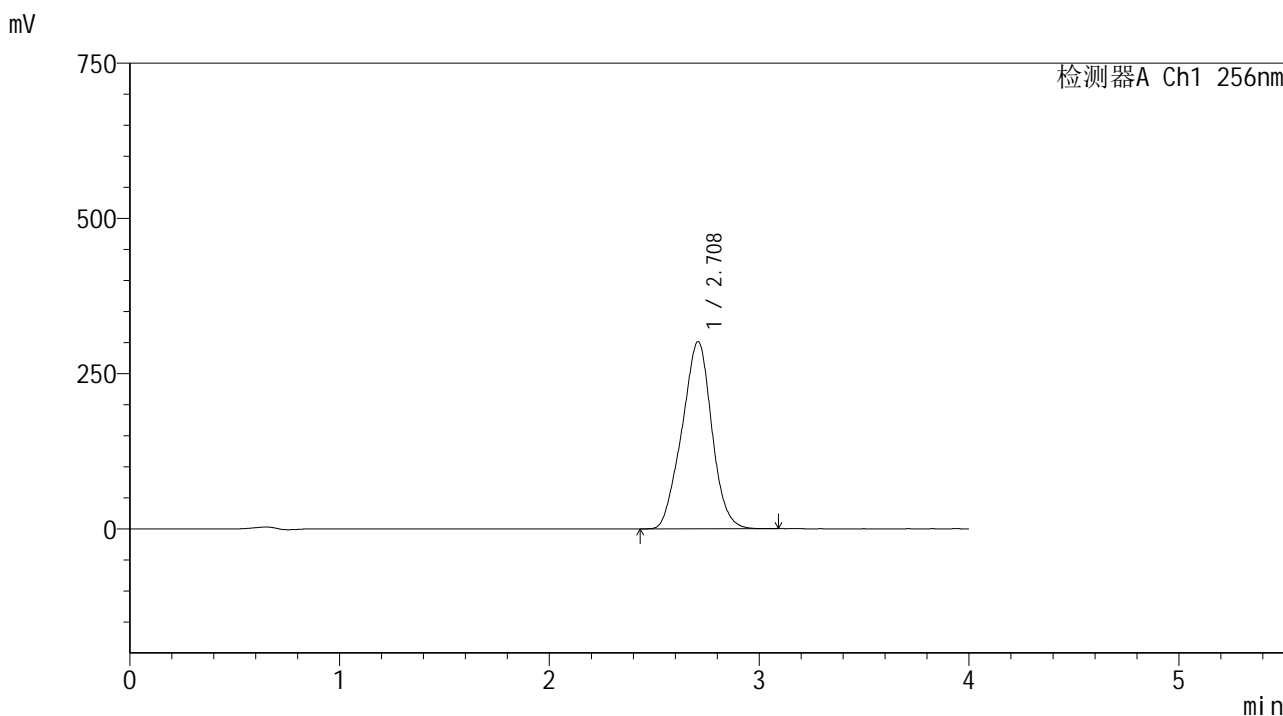
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	2979817	100.000	300190	1699	0.979	--
总计		2979817	100.000	300190			

图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111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 - 0-196/26-592-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 11:24:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:23:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

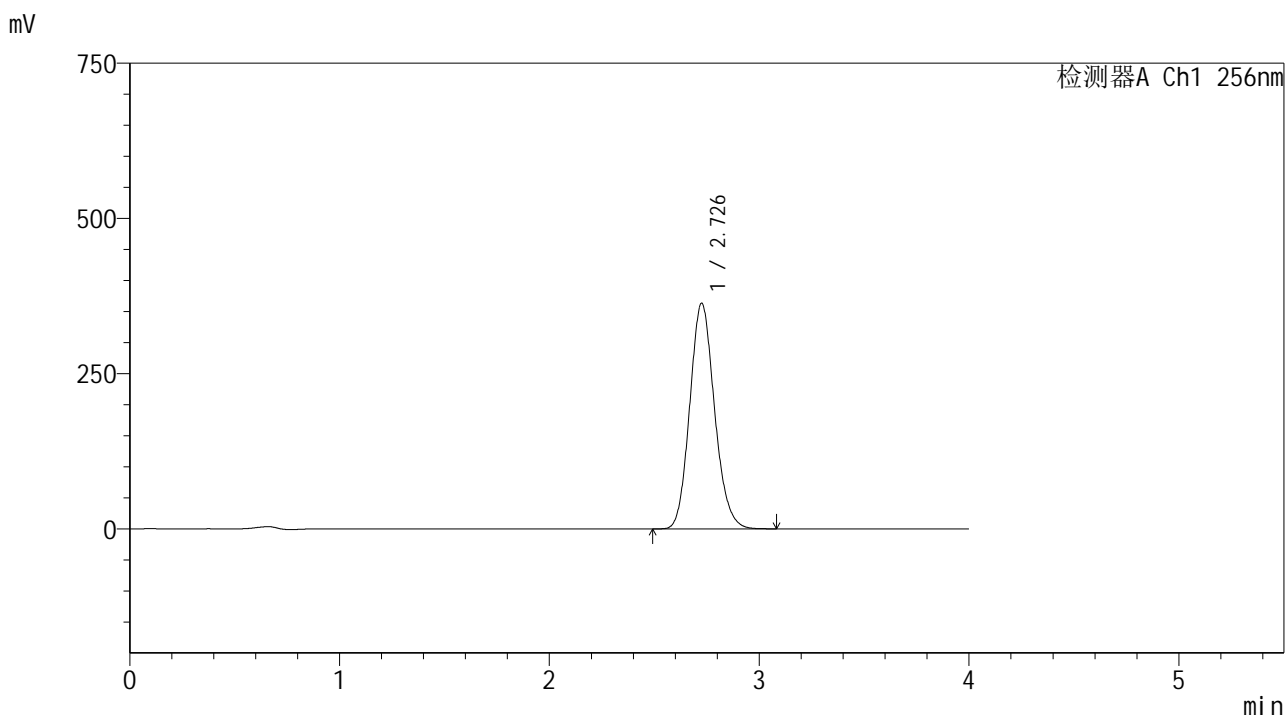
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	2982585	100.000	301141	1714	0.983	--
总计		2982585	100.000	301141			

图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111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 - 0-196/26-593-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 11:35:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:23:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

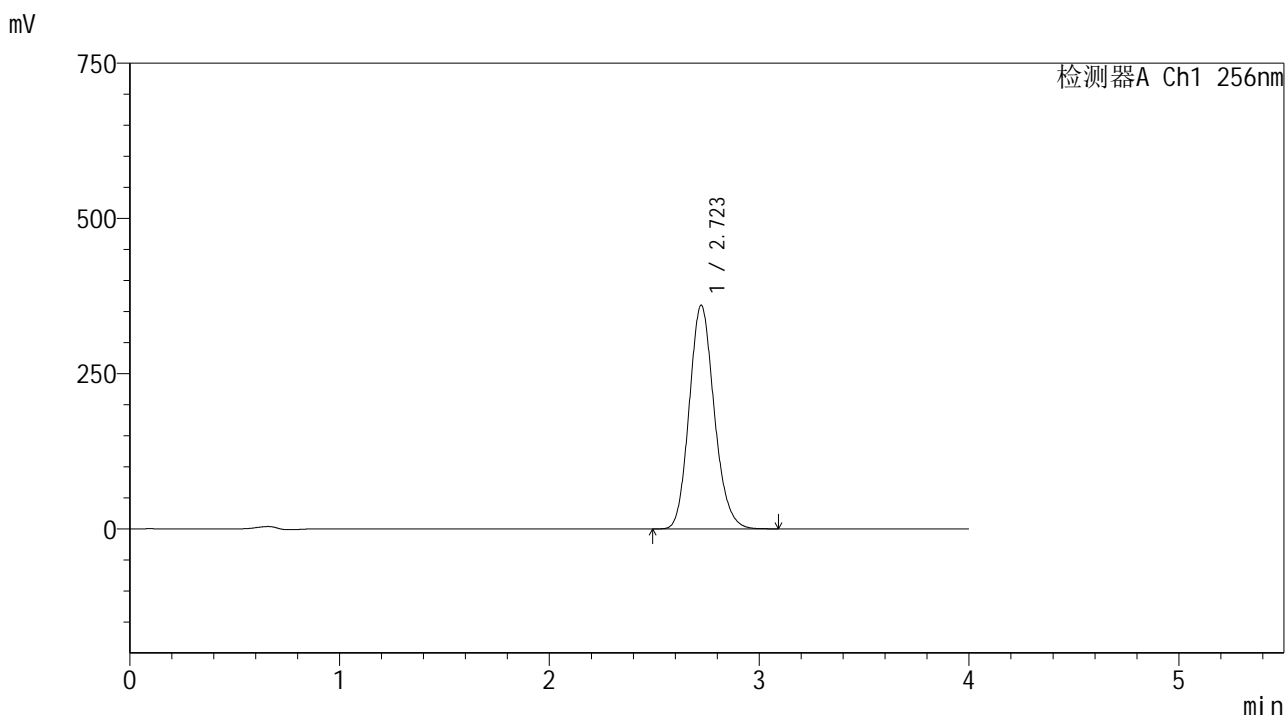
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	2981128	100.000	362588	2576	1.132	--
总计		2981128	100.000	362588			

图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111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 - 0-196/26-594-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 11:39:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:23:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

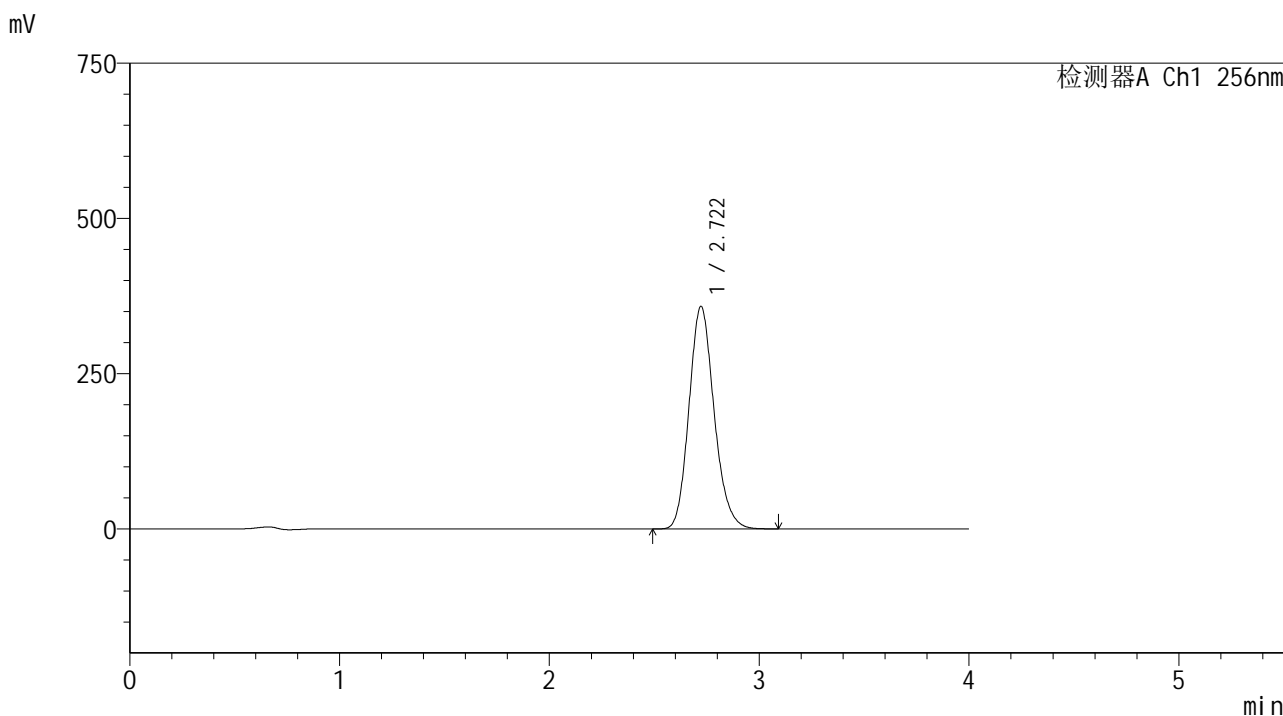
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	2981988	100.000	360128	2532	1.145	--
总计		2981988	100.000	360128			

图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111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 - 0-196/26-595-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 11:44:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:23:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

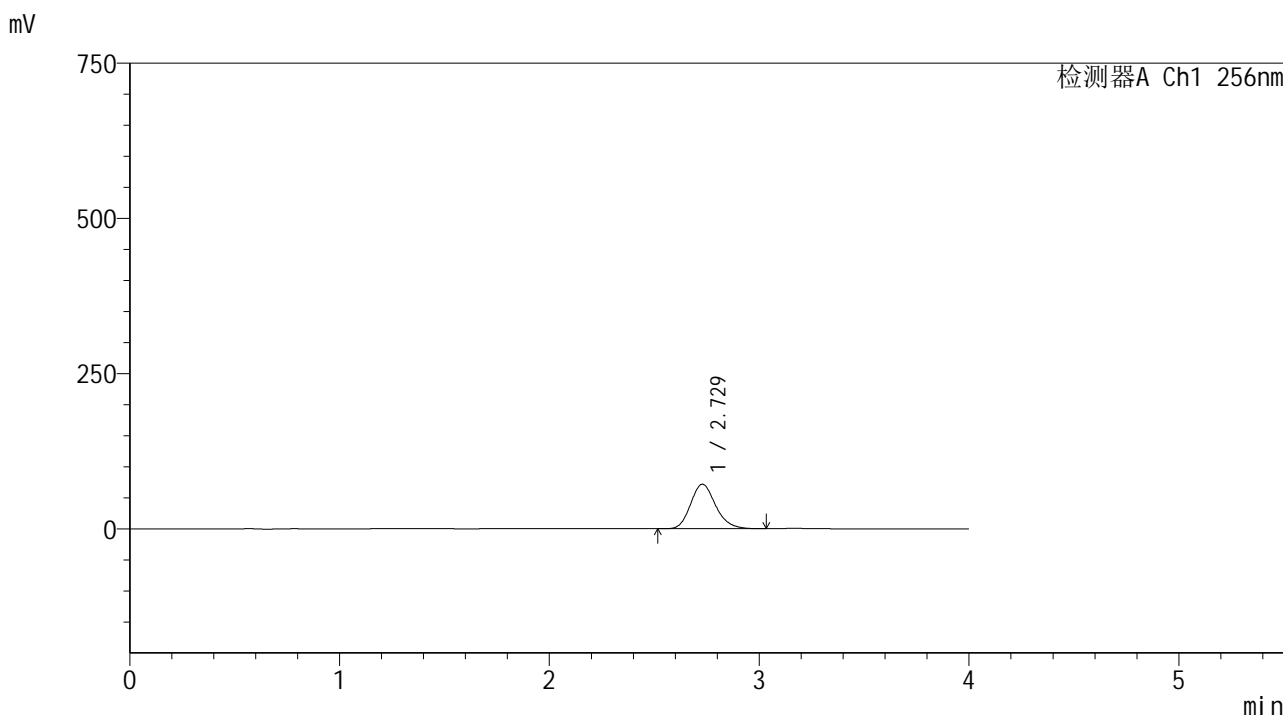
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	2981642	100.000	358546	2518	1.156	--
总计		2981642	100.000	358546			

图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111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 - 0-196/26-597-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 11:52:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:23:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

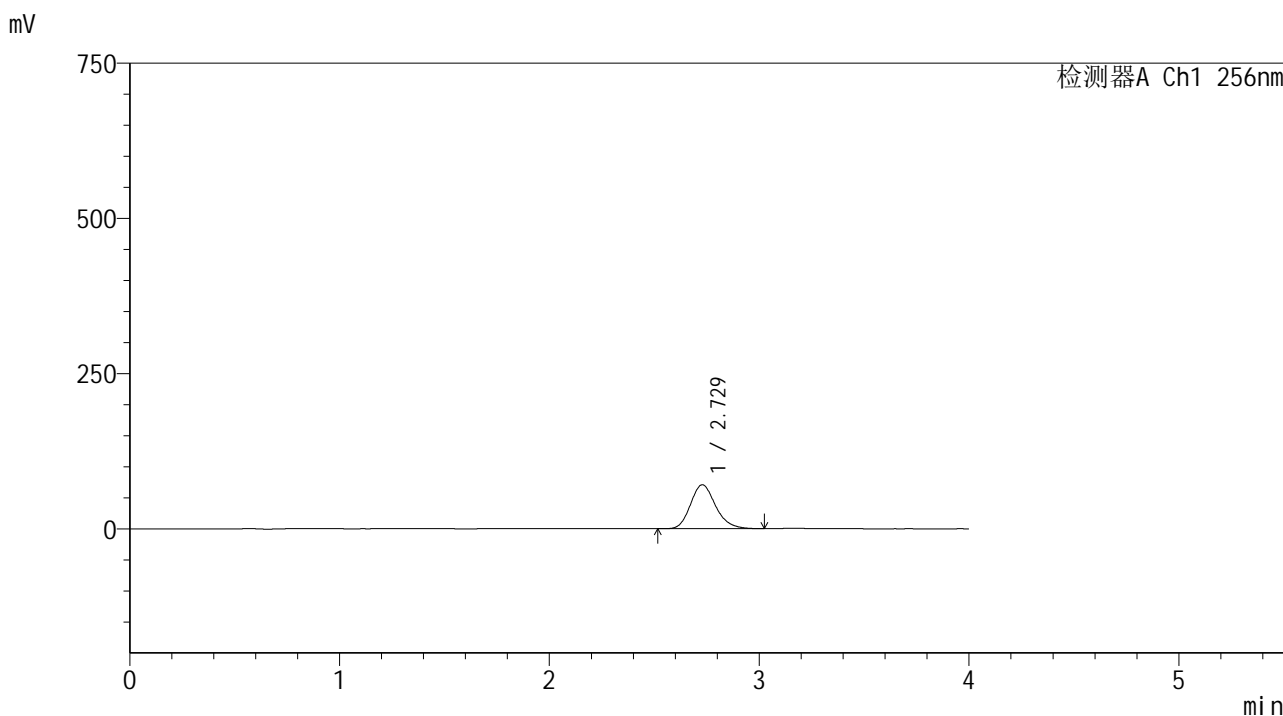
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	596300	100.000	71759	2553	1.180	--
总计		596300	100.000	71759			

图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111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 - 0-196/26-598-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 11:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:23:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

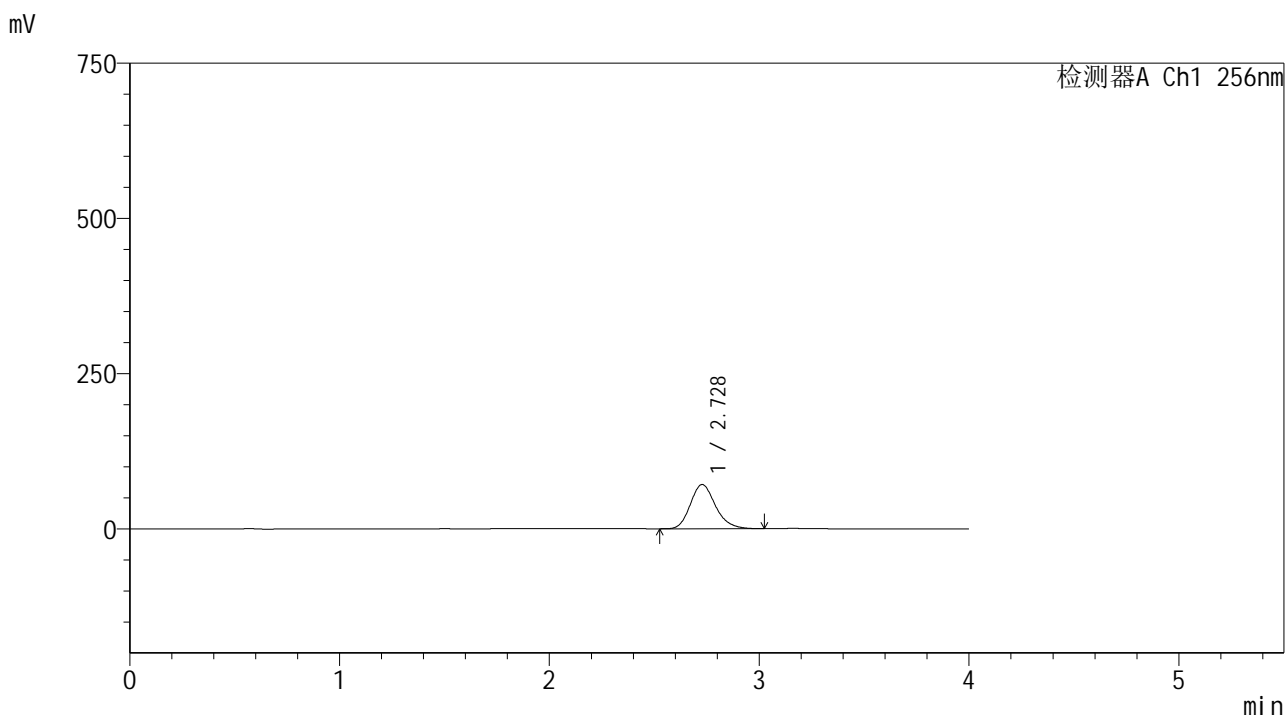
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	589248	100.000	70770	2550	1.188	--
总计		589248	100.000	70770			

图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111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 - 0-196/26-599-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:01:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:23:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

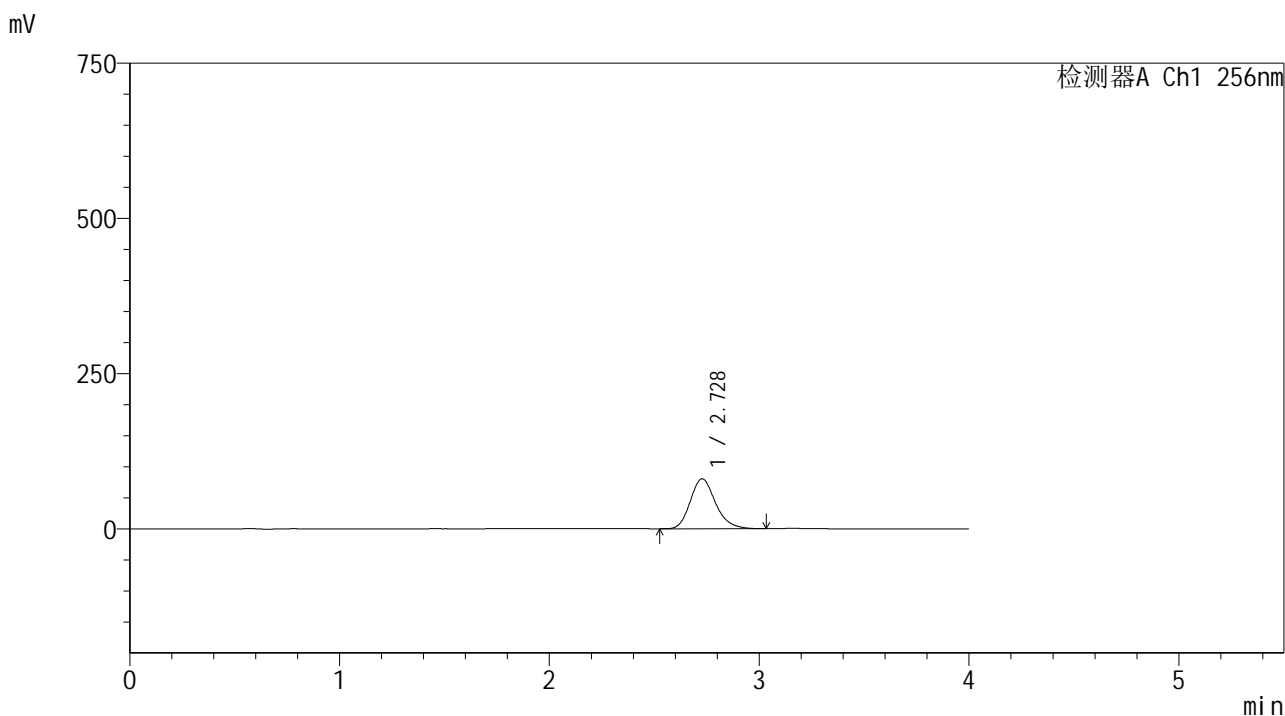
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	594833	100.000	71245	2546	1.195	--
总计		594833	100.000	71245			

图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111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 - 0-196/26-600-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 12:05:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:23:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

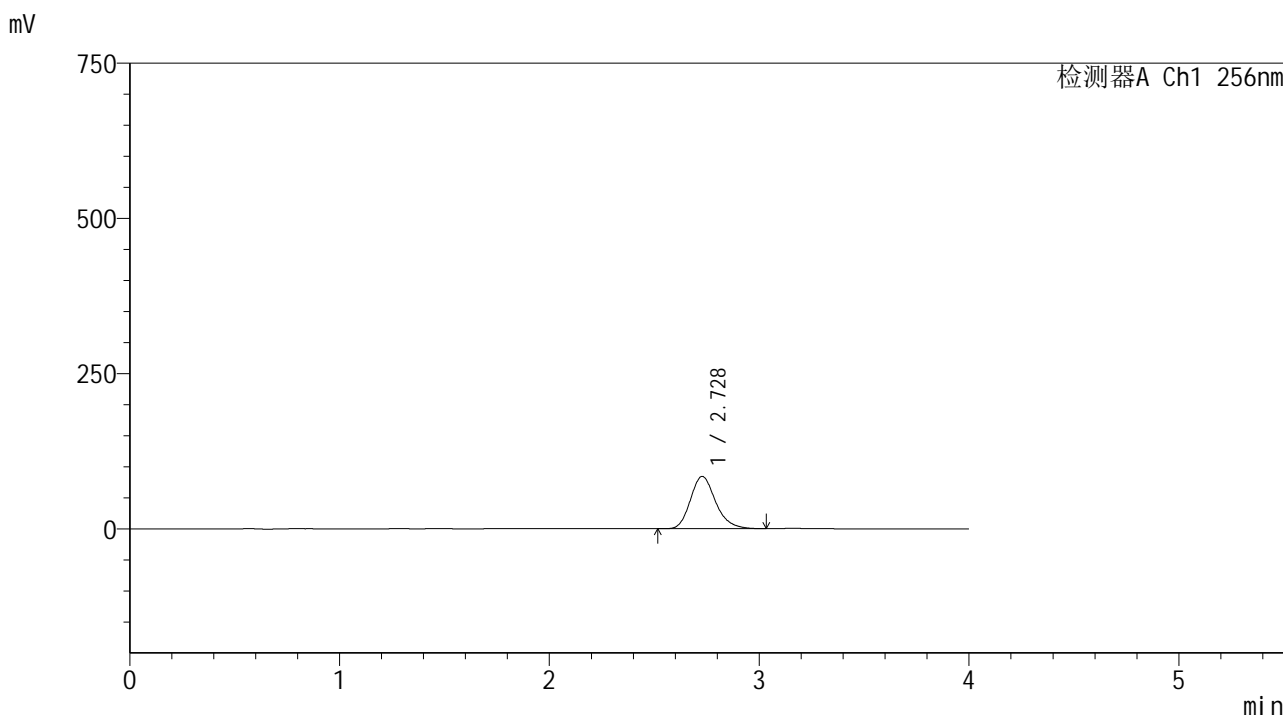
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	673041	100.000	80444	2544	1.201	--
总计		673041	100.000	80444			

图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-601-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 12:10:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:24:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

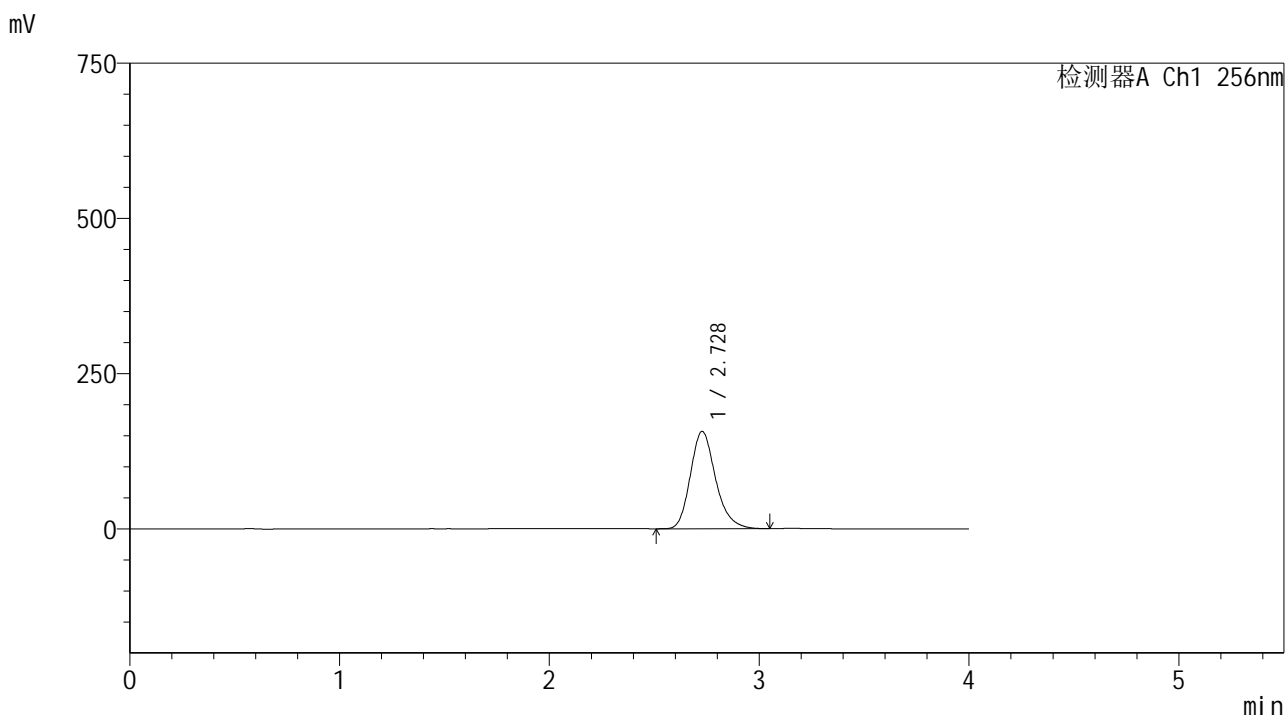
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	705336	100.000	84345	2551	1.205	--
总计		705336	100.000	84345			

图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111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 - 0-196/26-602-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 12:14:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:24:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

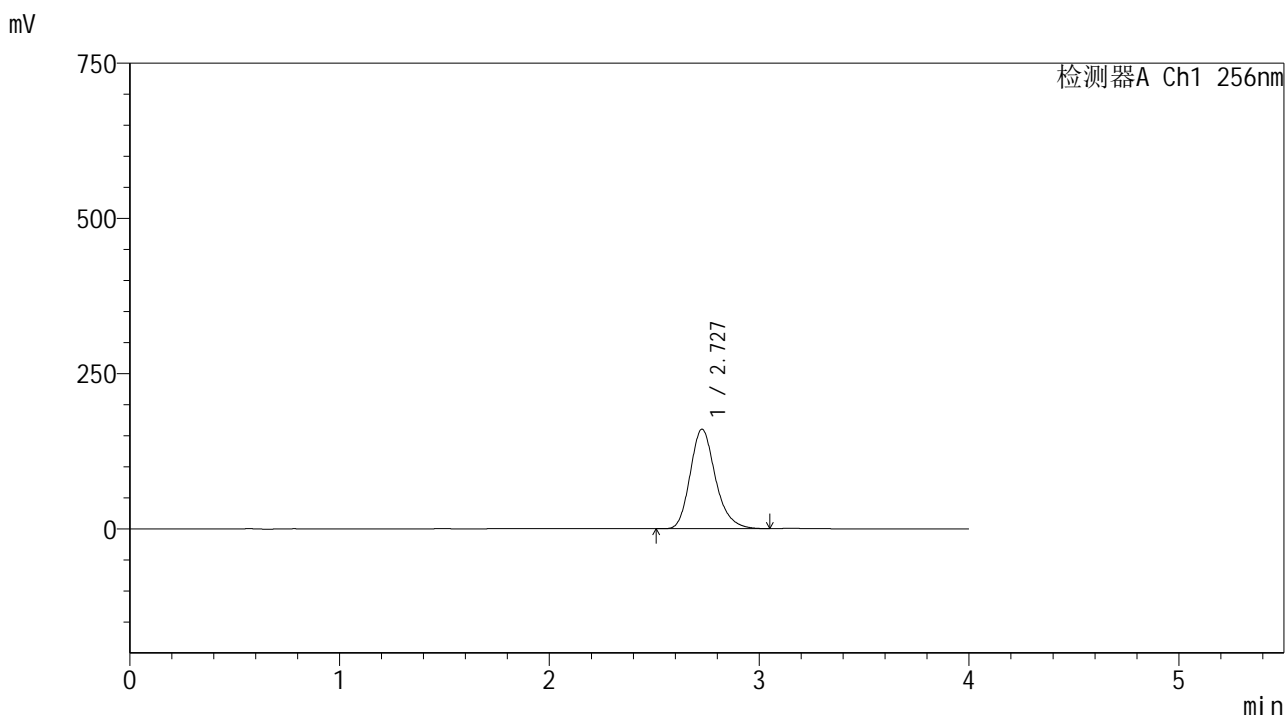
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	1312000	100.000	156773	2557	1.210	--
总计		1312000	100.000	156773			

图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-196/26-603-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 12:19:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:24:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

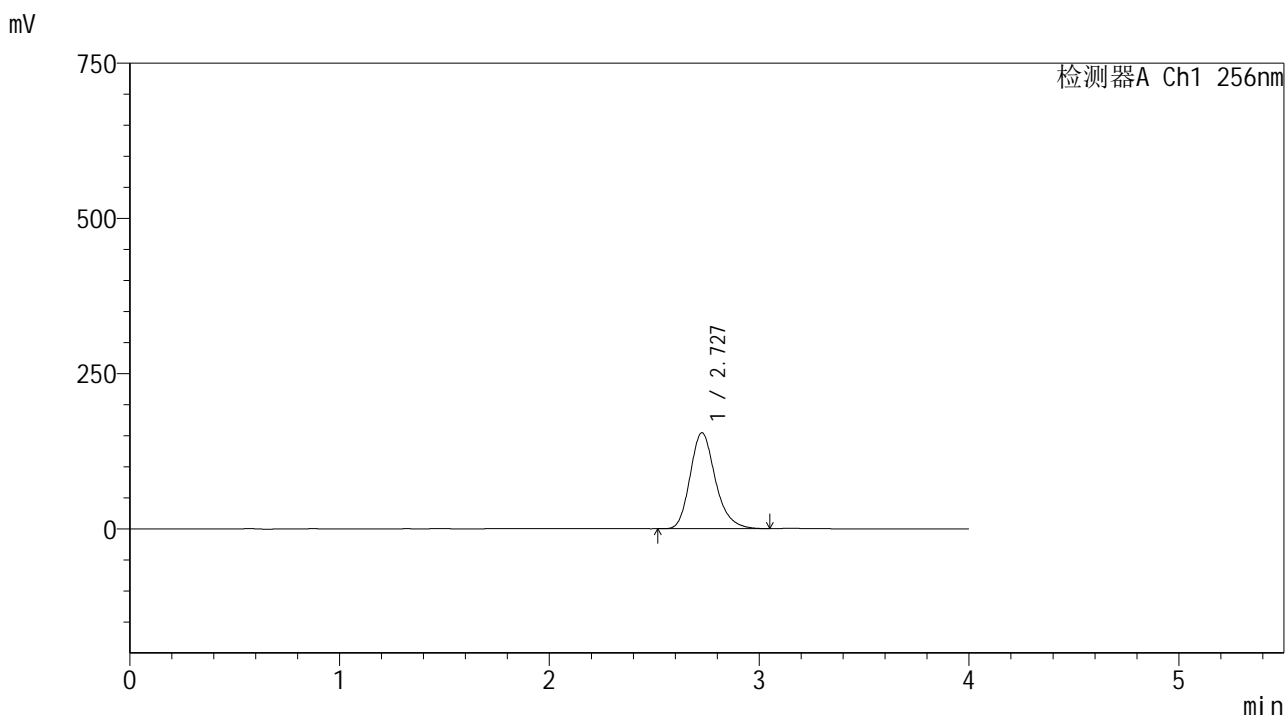
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	1341640	100.000	160142	2555	1.212	--
总计		1341640	100.000	160142			

图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-196/26-604-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 12:23:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:24:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

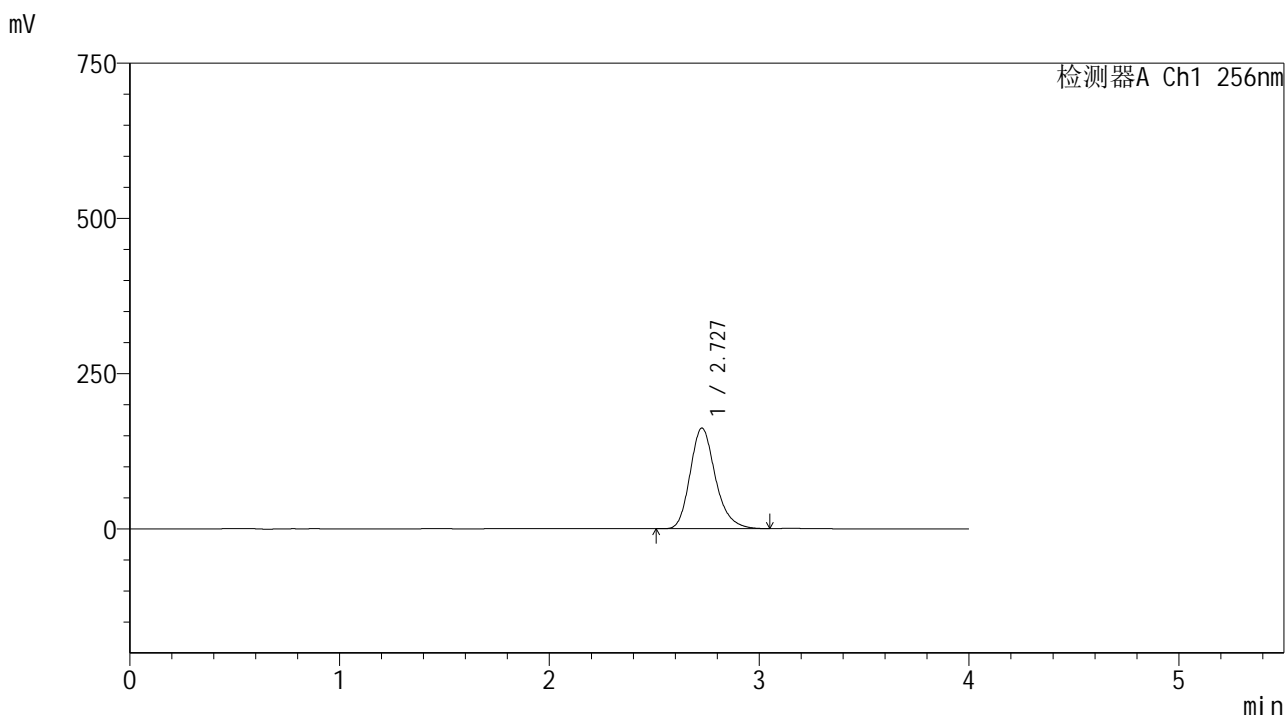
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	1293537	100.000	154409	2559	1.214	--
总计		1293537	100.000	154409			

图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-196/26-605-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 12:27:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:24:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

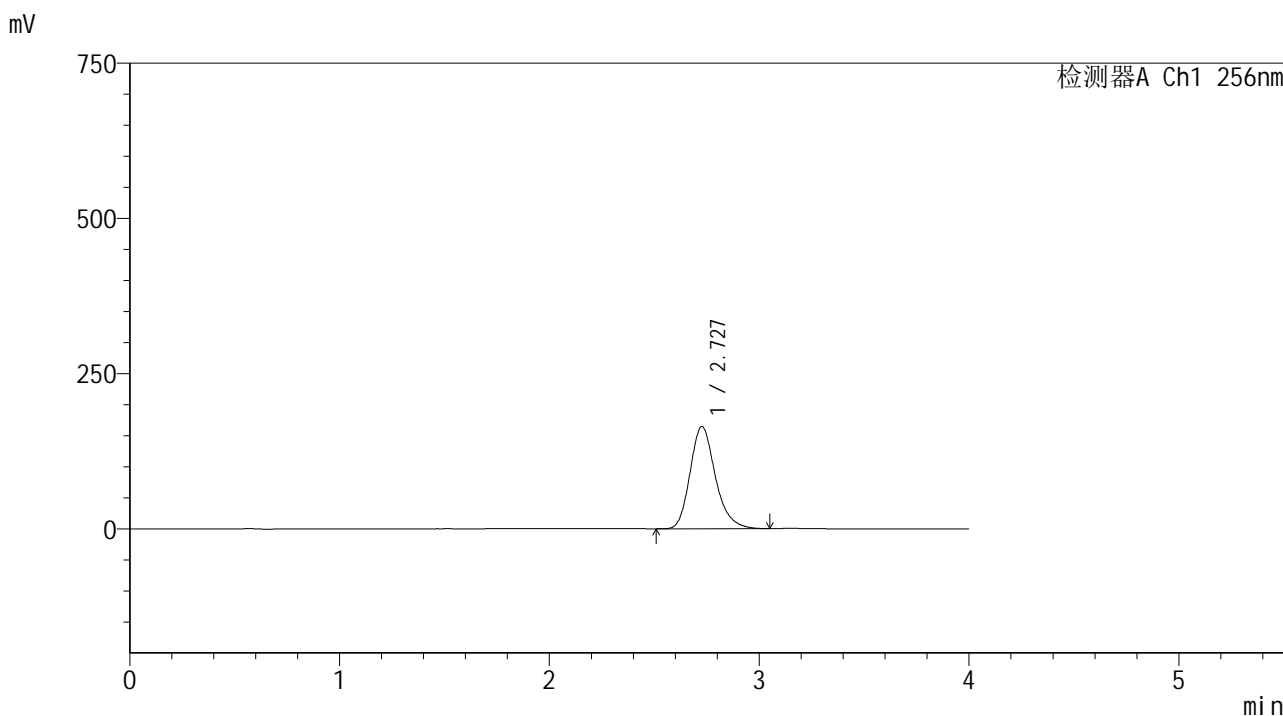
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	1358237	100.000	161935	2555	1.216	--
总计		1358237	100.000	161935			

图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-196/26-606-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 12:32:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:24:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

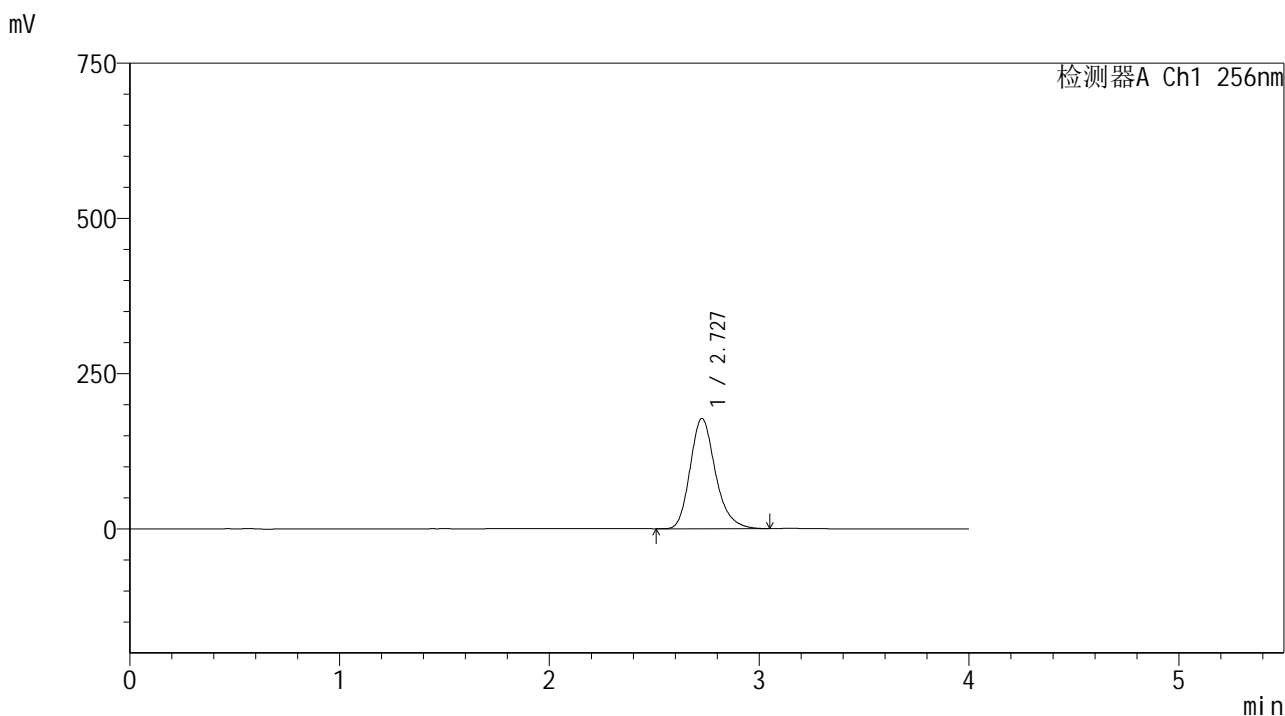
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	1379834	100.000	164381	2552	1.217	--
总计		1379834	100.000	164381			

图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-607-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 12:36:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:24:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

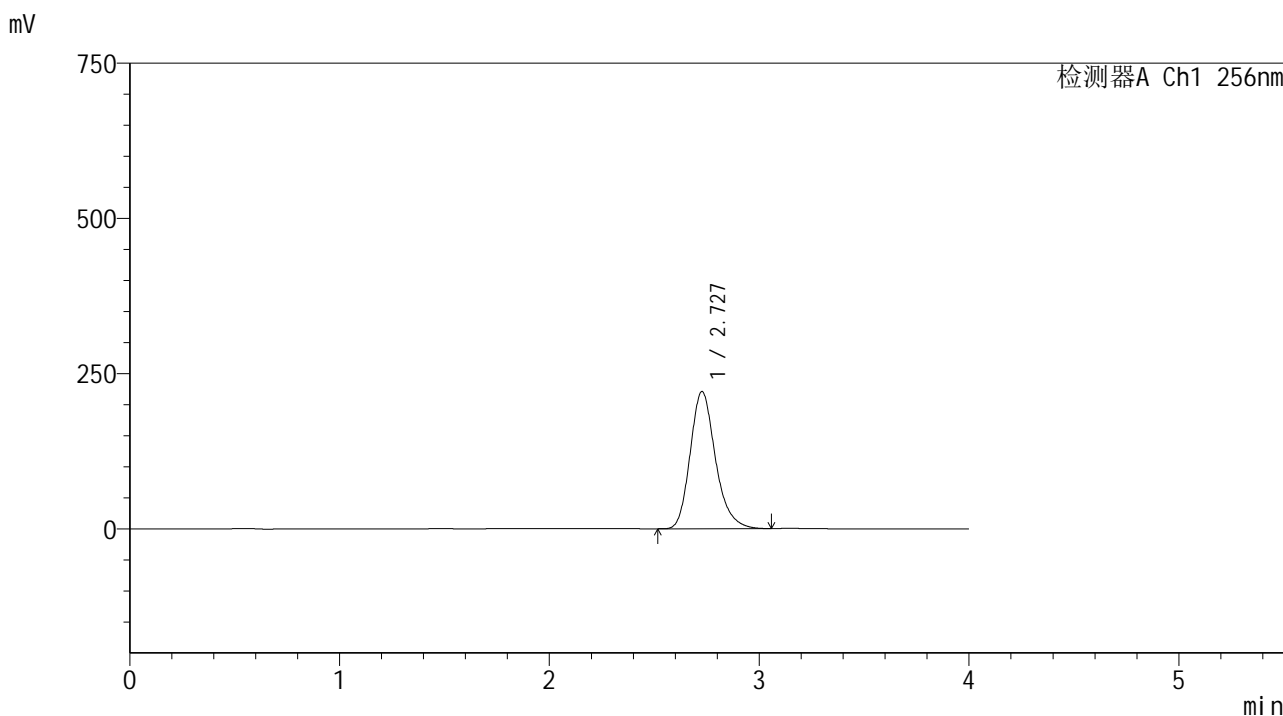
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	1487372	100.000	177288	2556	1.218	--
总计		1487372	100.000	177288			

图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-196/26-608-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 12:40:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:24:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

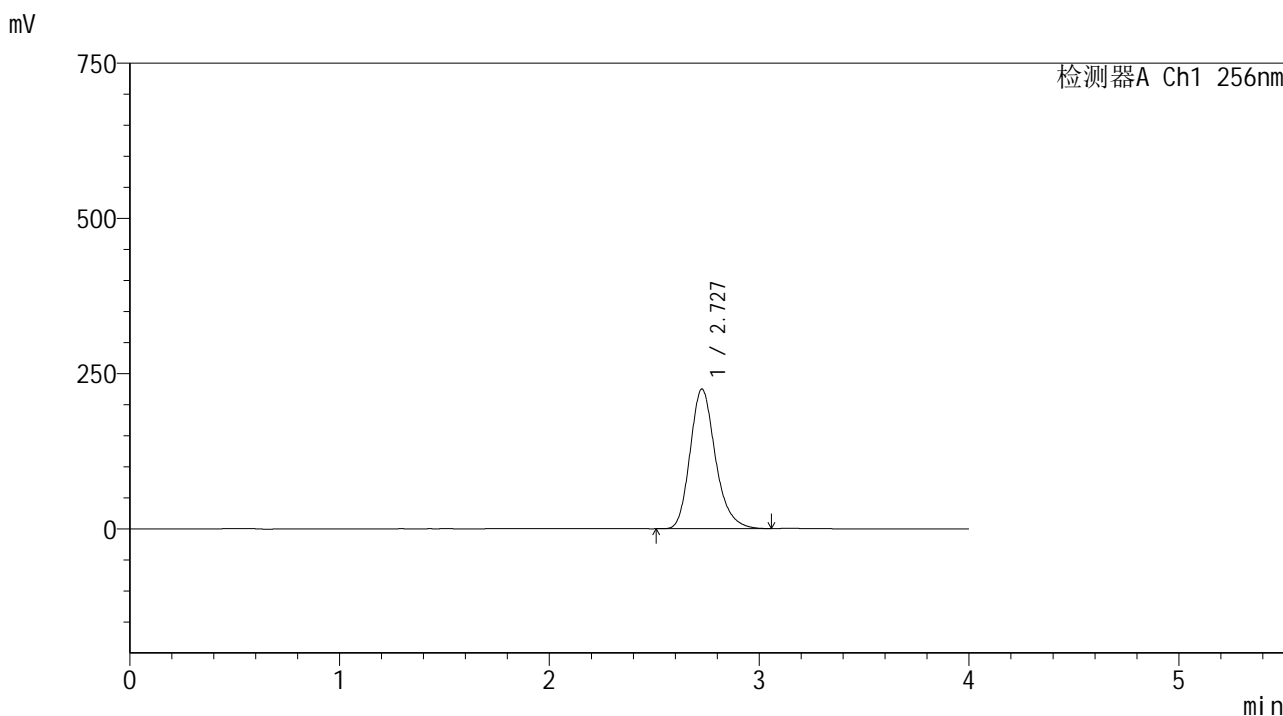
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	1851849	100.000	220684	2556	1.218	--
总计		1851849	100.000	220684			

图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-196/26-609-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 12:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:24:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

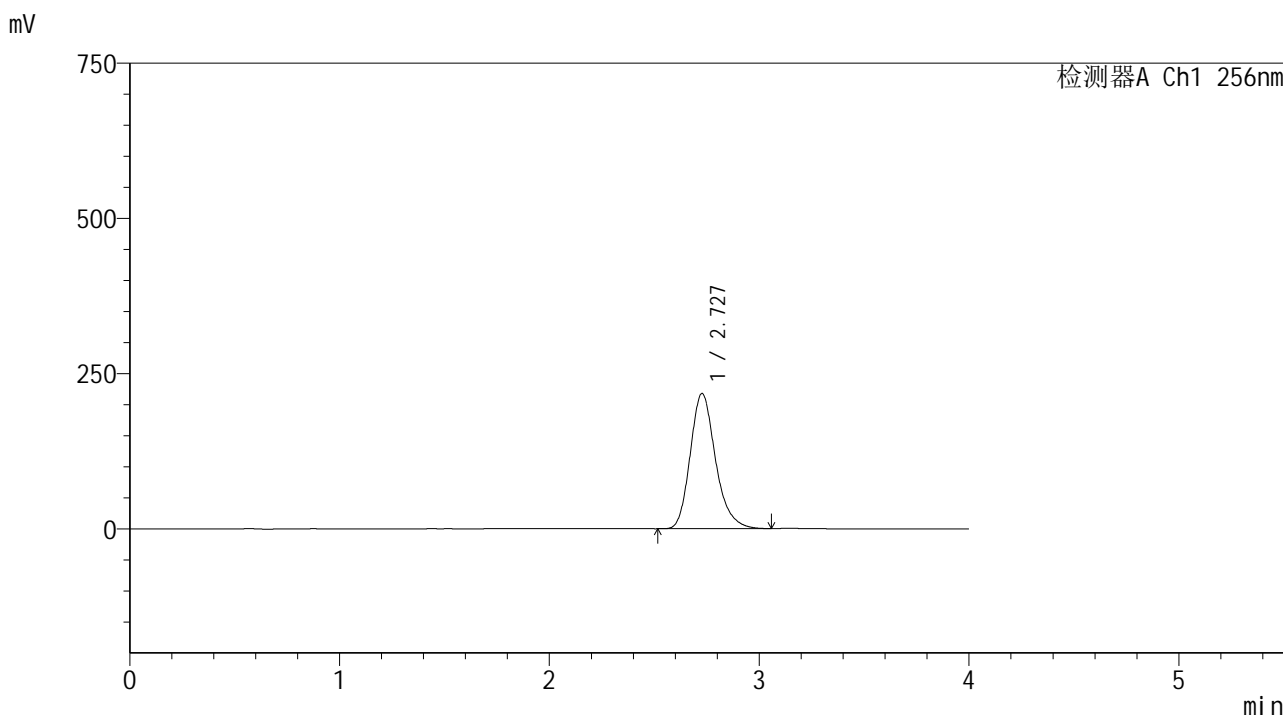
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	1886055	100.000	224649	2552	1.218	--
总计		1886055	100.000	224649			

图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-196/26-610-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 12:49:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:24:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

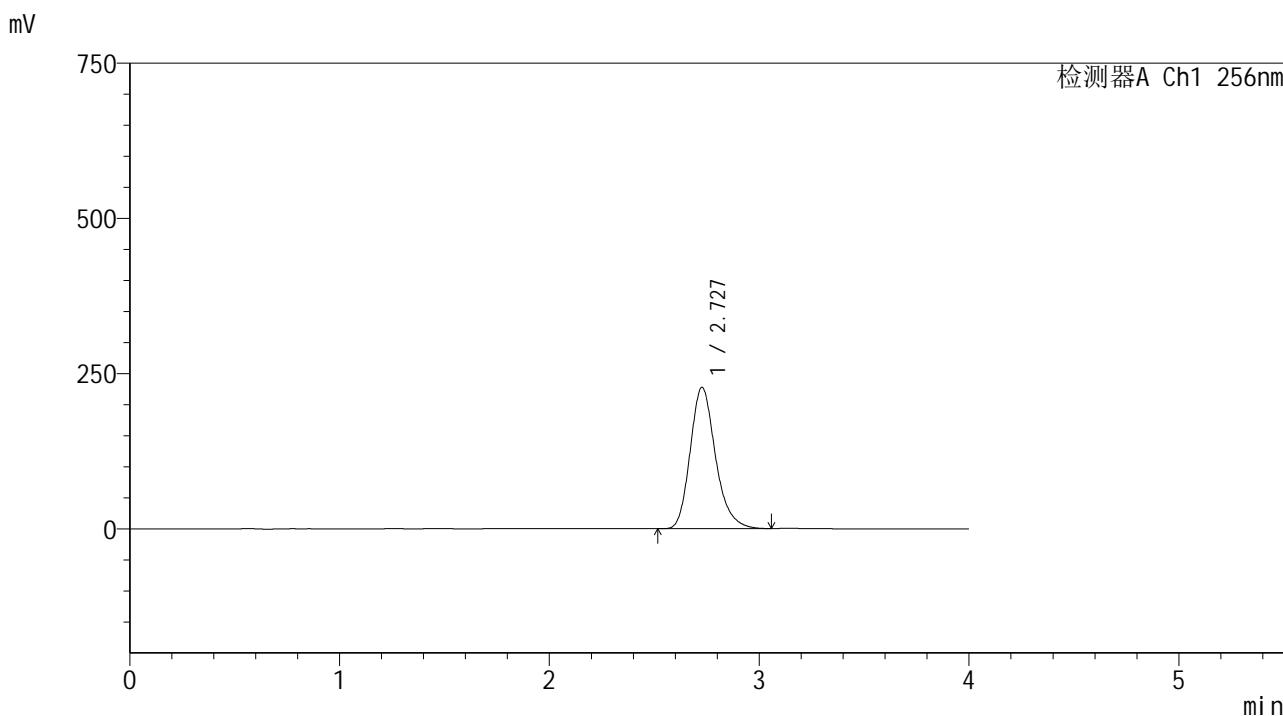
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	1825339	100.000	217625	2557	1.218	--
总计		1825339	100.000	217625			

图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-611-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 12:54:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:24:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

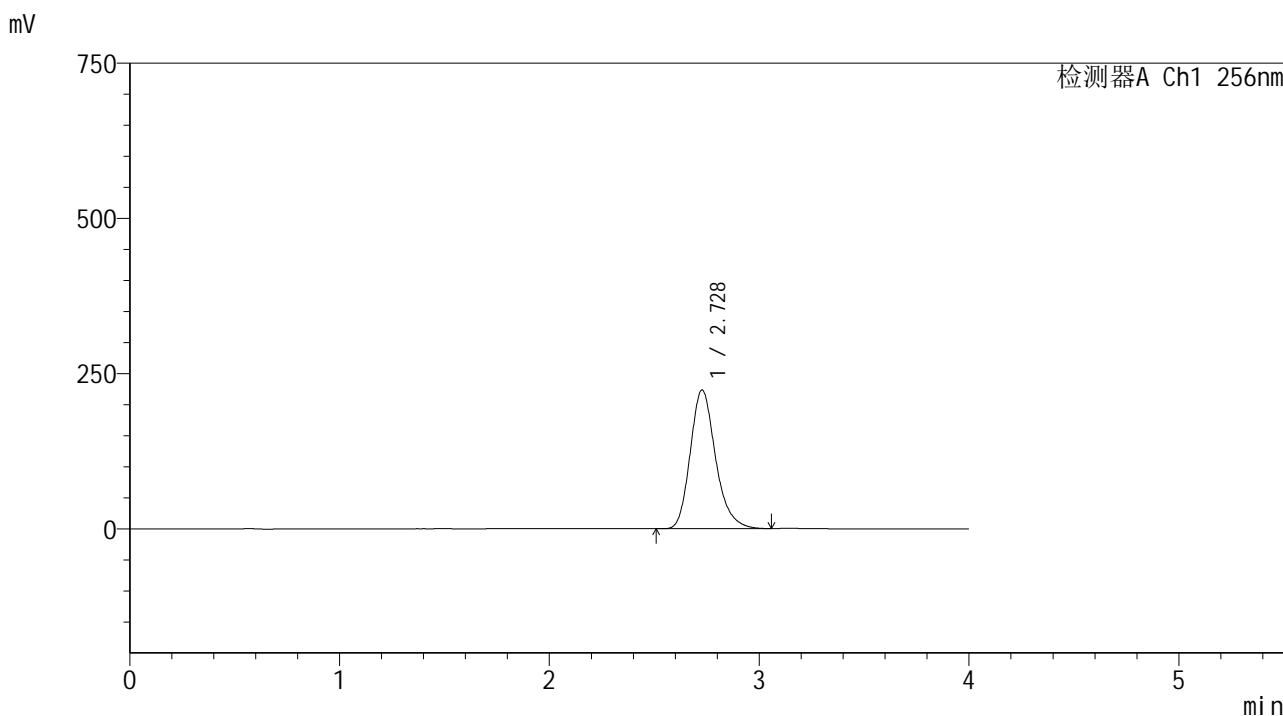
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	1909475	100.000	227481	2553	1.217	--
总计		1909475	100.000	227481			

图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-196/26-612-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 12:58:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:24:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

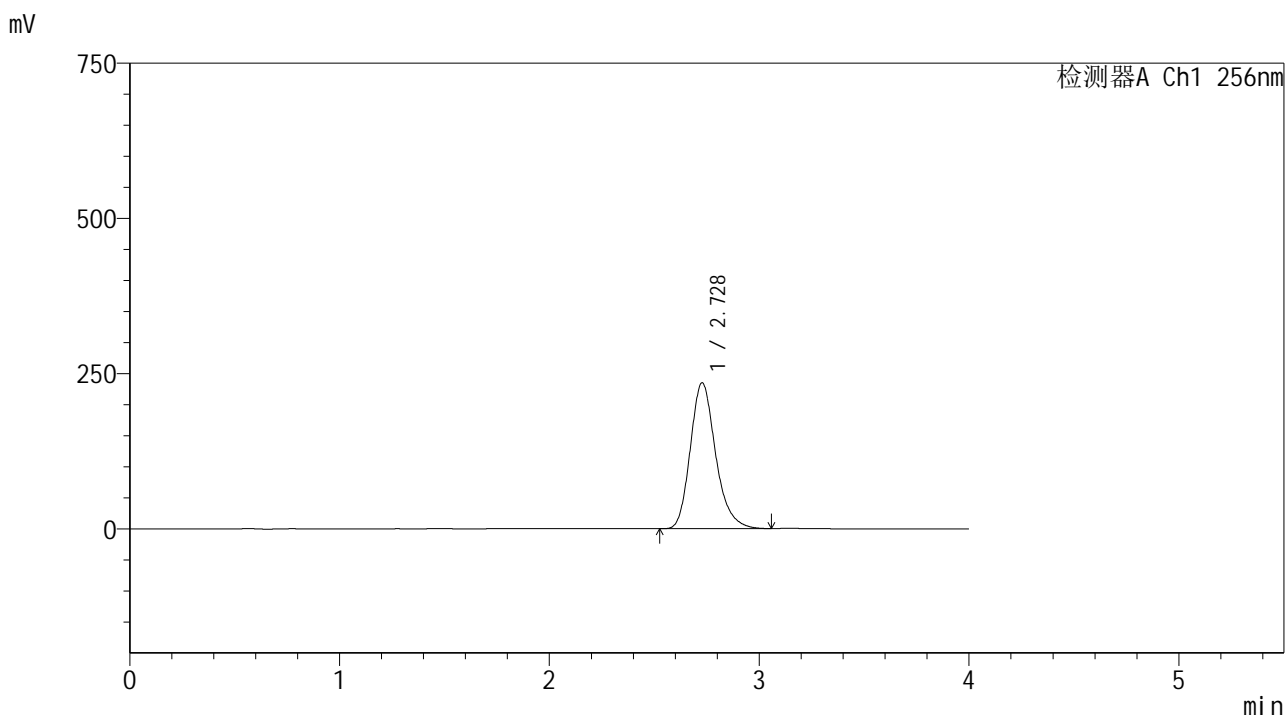
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	1873251	100.000	223310	2553	1.218	--
总计		1873251	100.000	223310			

图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-196/26-613-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 13:02:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:24:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

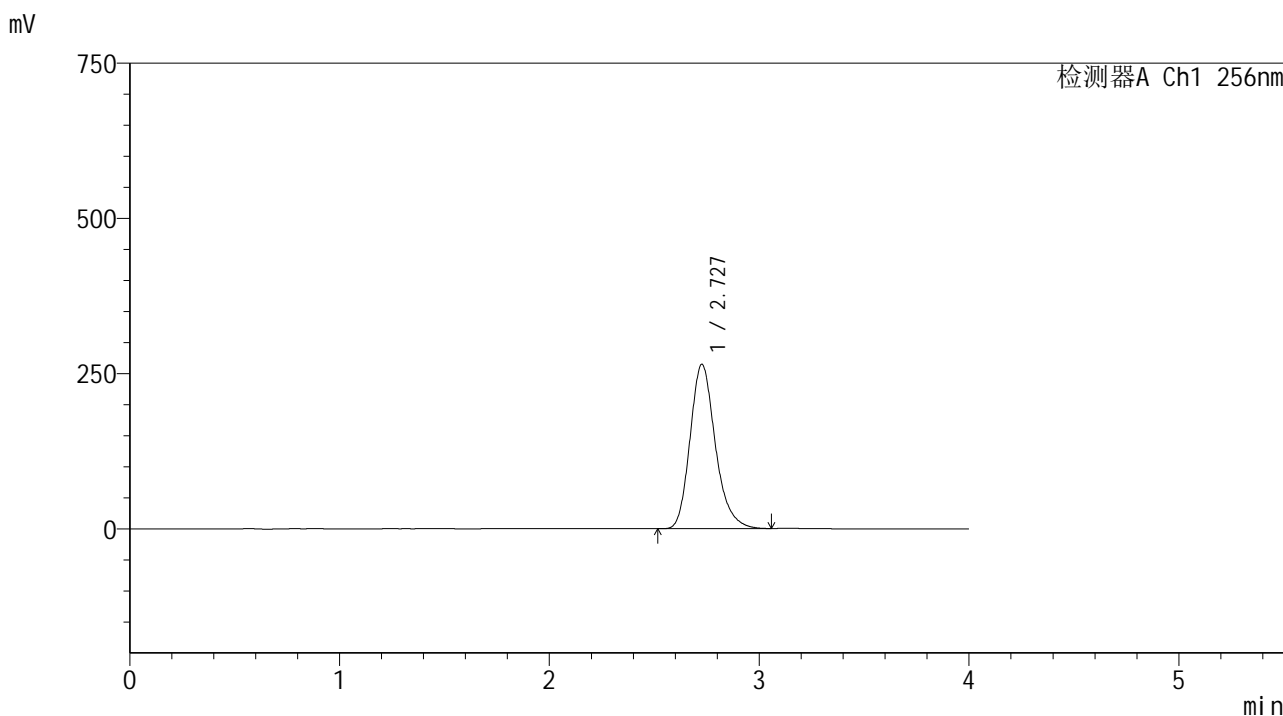
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	1970513	100.000	234924	2553	1.217	--
总计		1970513	100.000	234924			

图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-196/26-614-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:07:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:24:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

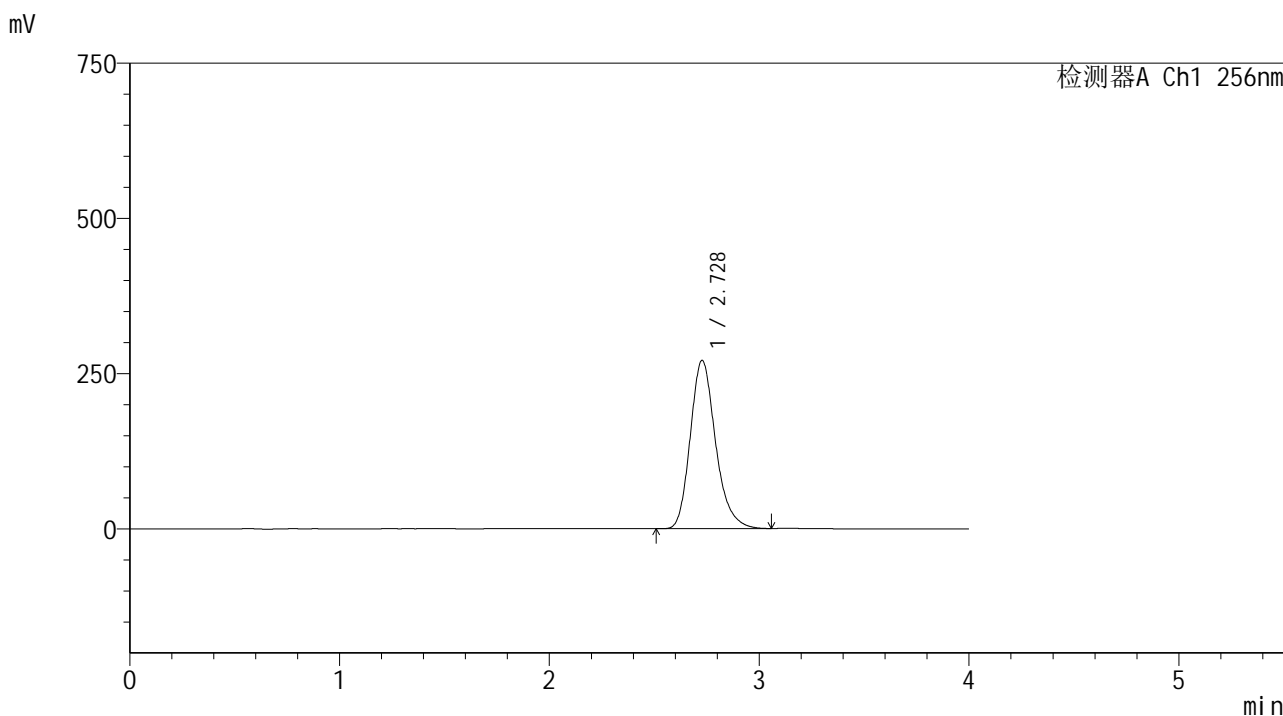
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	2218415	100.000	264268	2553	1.217	--
总计		2218415	100.000	264268			

图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-196/26-615-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 13:11:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:24:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

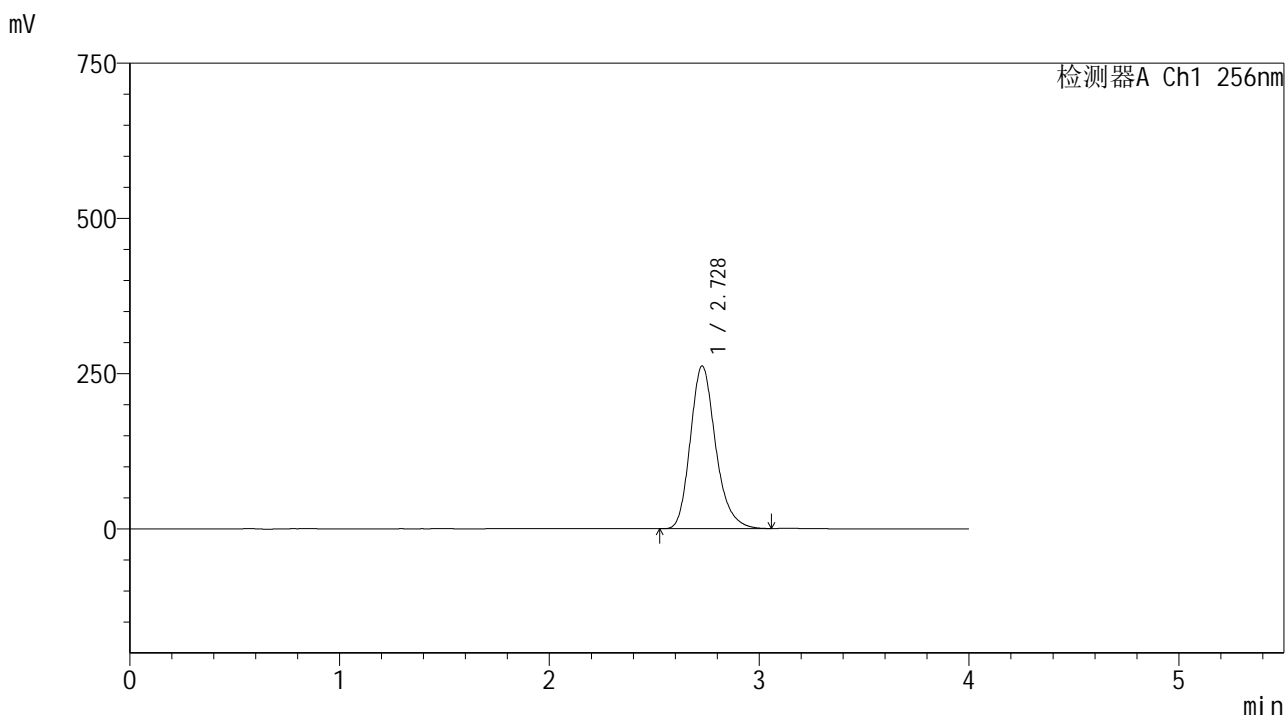
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	2271845	100.000	270998	2556	1.216	--
总计		2271845	100.000	270998			

图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-616-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 13:15:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:24:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

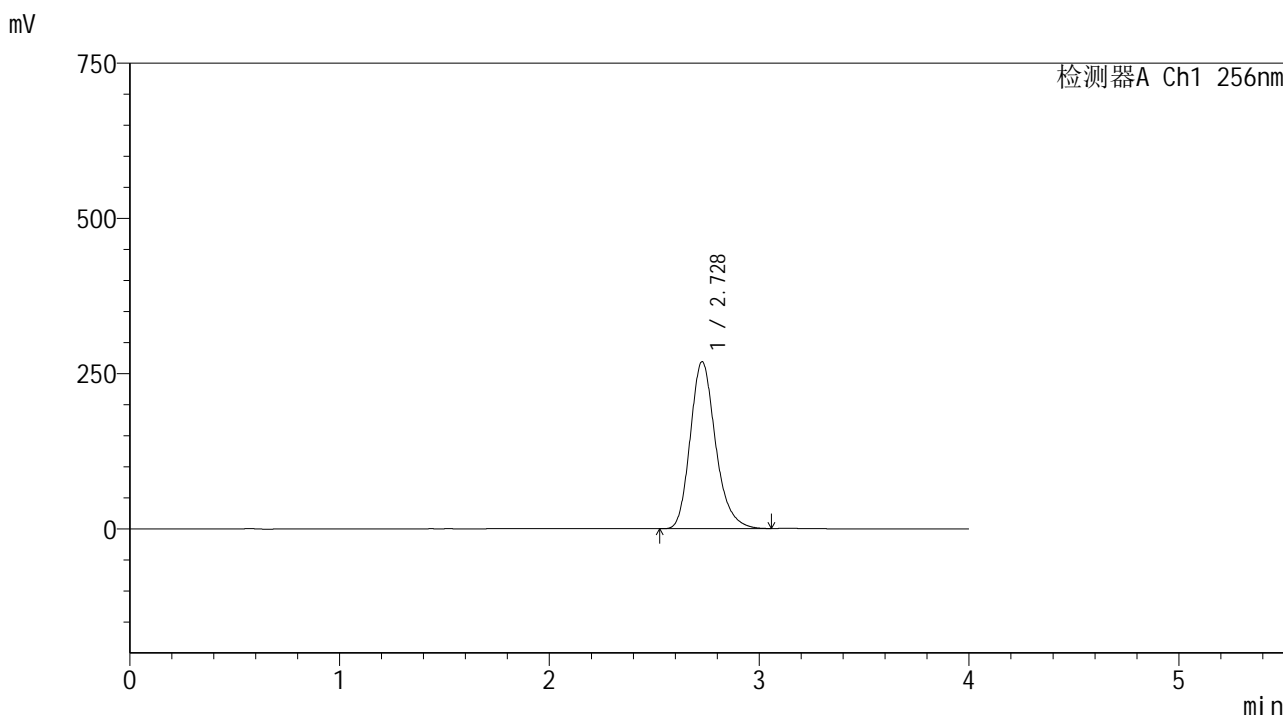
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	2195543	100.000	261999	2555	1.215	--
总计		2195543	100.000	261999			

图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-617-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 13:20:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:24:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

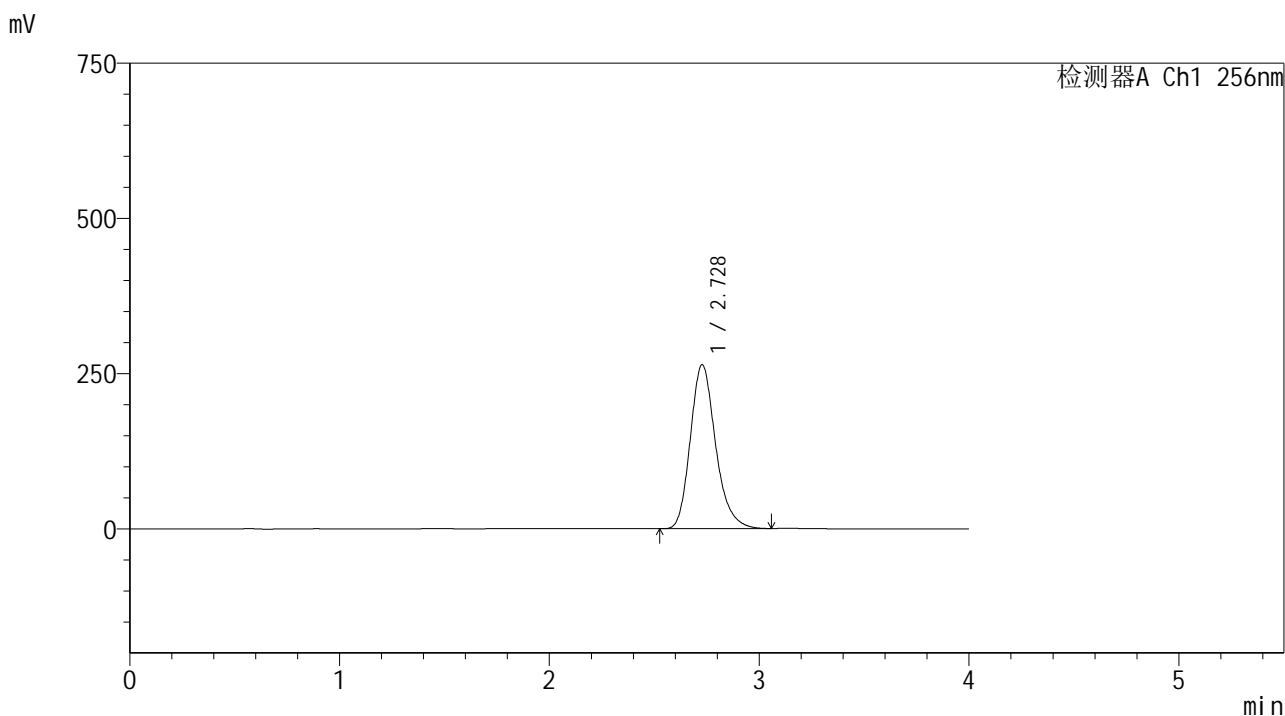
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	2253951	100.000	268836	2553	1.215	--
总计		2253951	100.000	268836			

图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-618-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 13:24:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:24:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

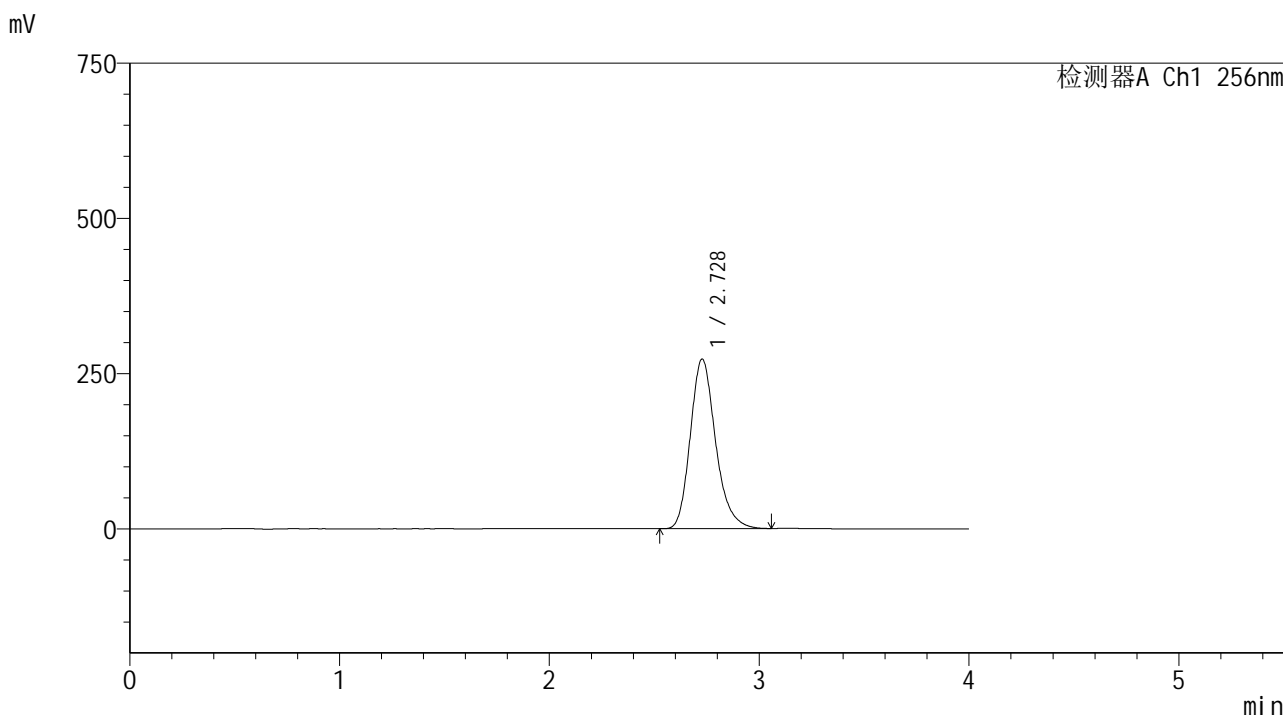
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	2212940	100.000	264075	2556	1.215	--
总计		2212940	100.000	264075			

图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-619-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 13:29:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:24:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

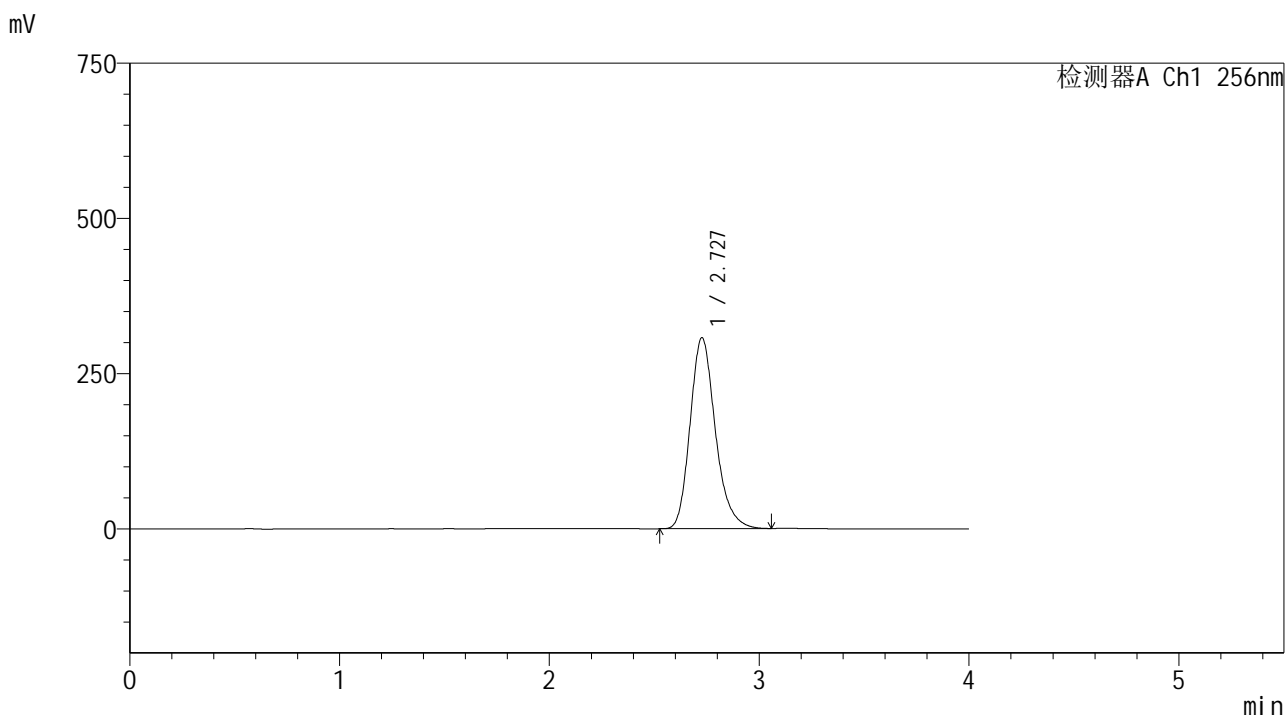
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	2288423	100.000	273100	2556	1.214	--
总计		2288423	100.000	273100			

图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-620-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 13:33:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:24:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

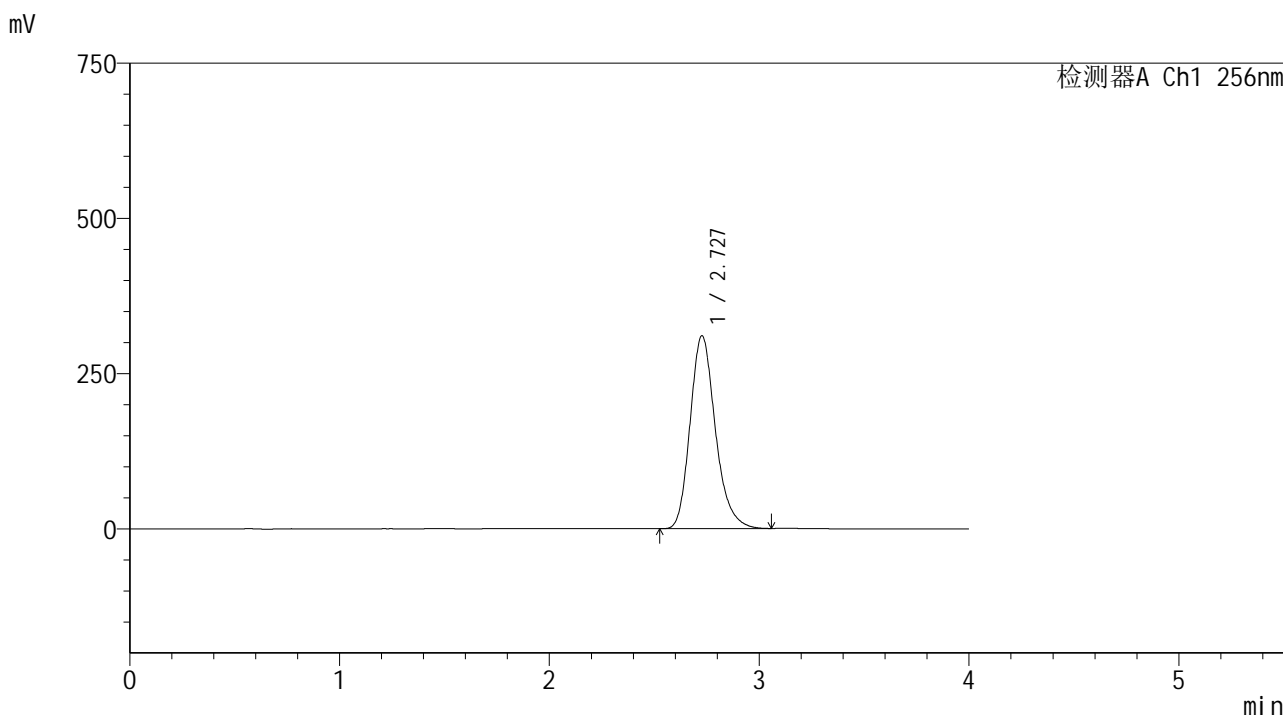
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	2576469	100.000	307171	2552	1.214	--
总计		2576469	100.000	307171			

图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-196/26-621-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:37:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:24:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

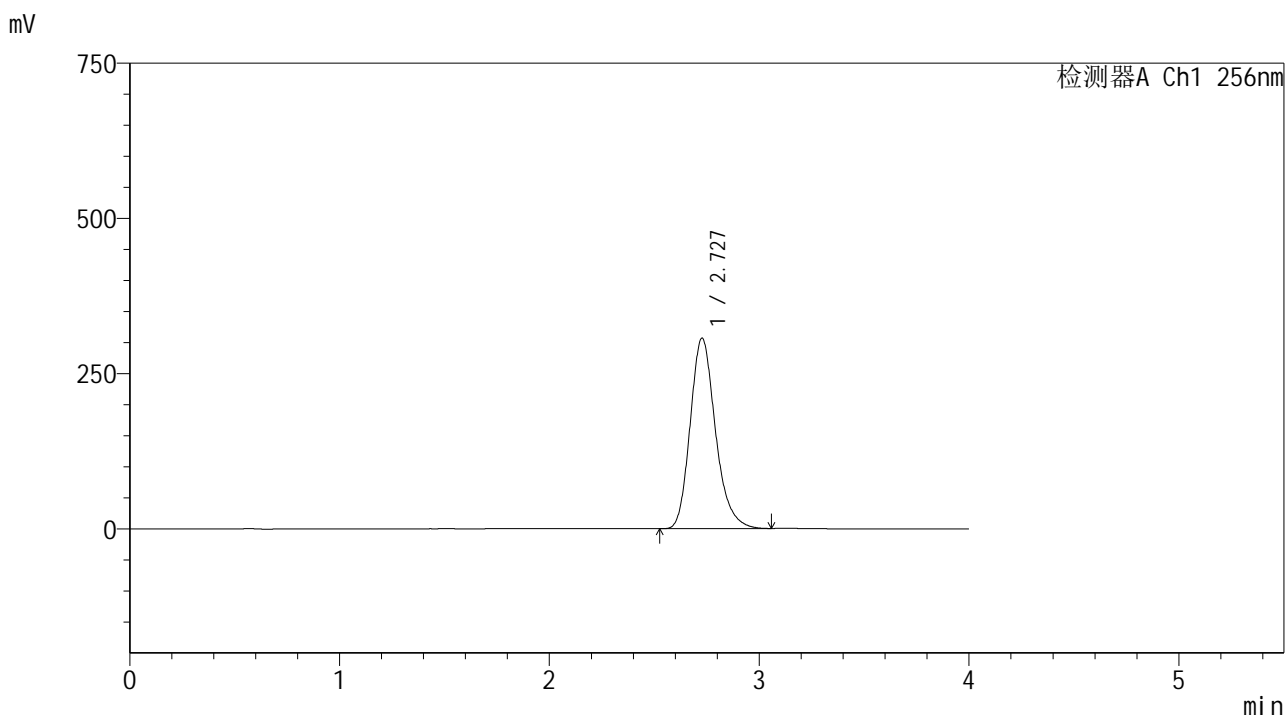
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	2604793	100.000	310473	2550	1.213	--
总计		2604793	100.000	310473			

图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-622-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 13:42:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:24:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

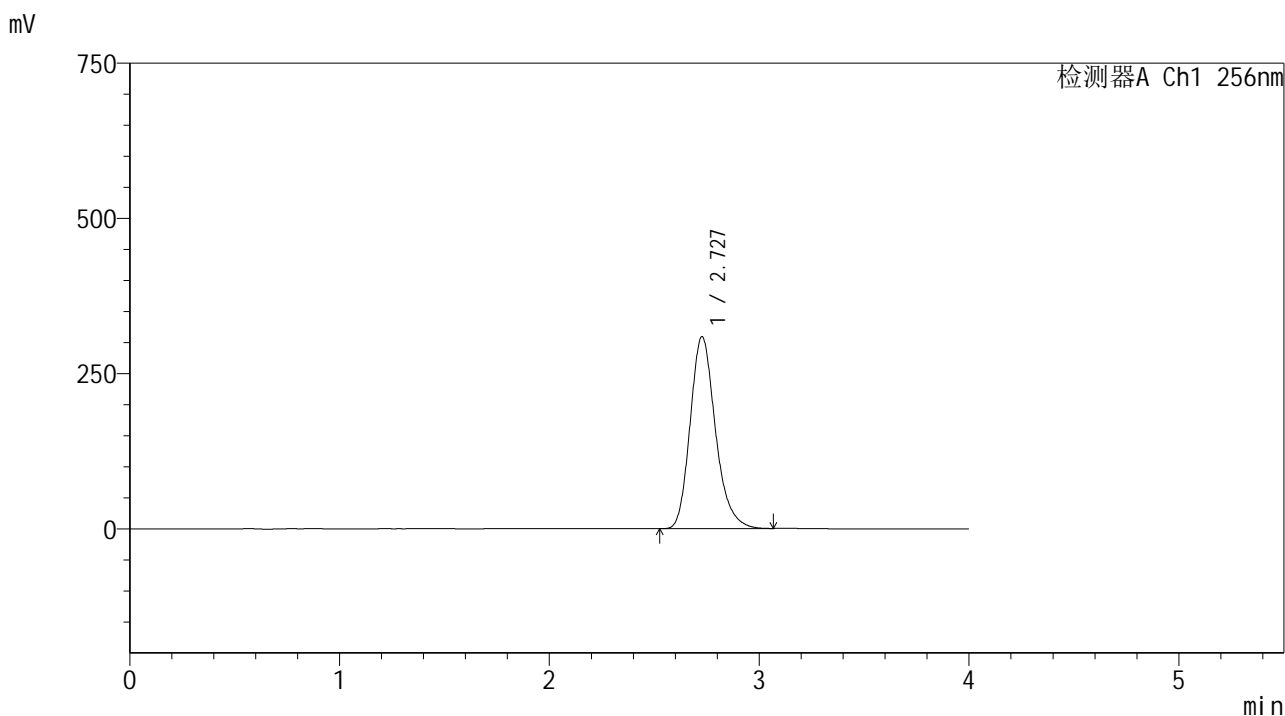
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	2571752	100.000	306618	2549	1.213	--
总计		2571752	100.000	306618			

图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-196/26-623-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 13:46:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:25:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

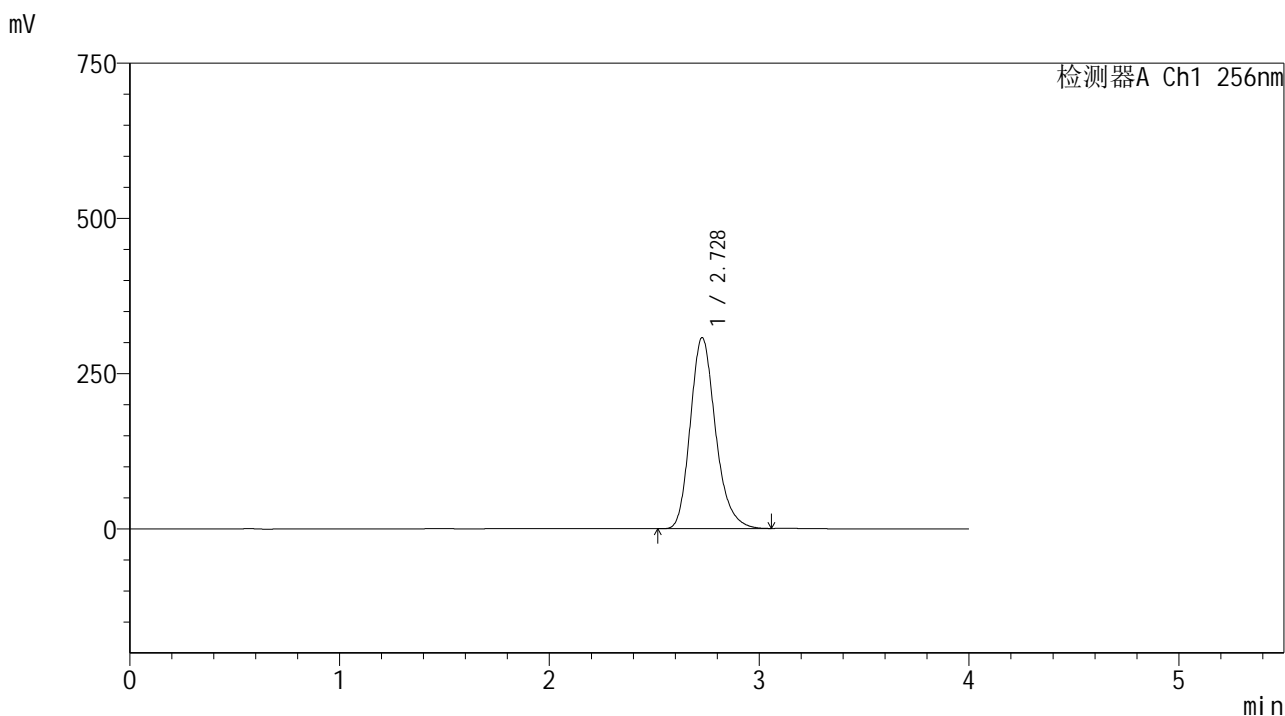
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	2591959	100.000	308995	2547	1.212	--
总计		2591959	100.000	308995			

图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-196/26-624-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 13:50:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:25:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

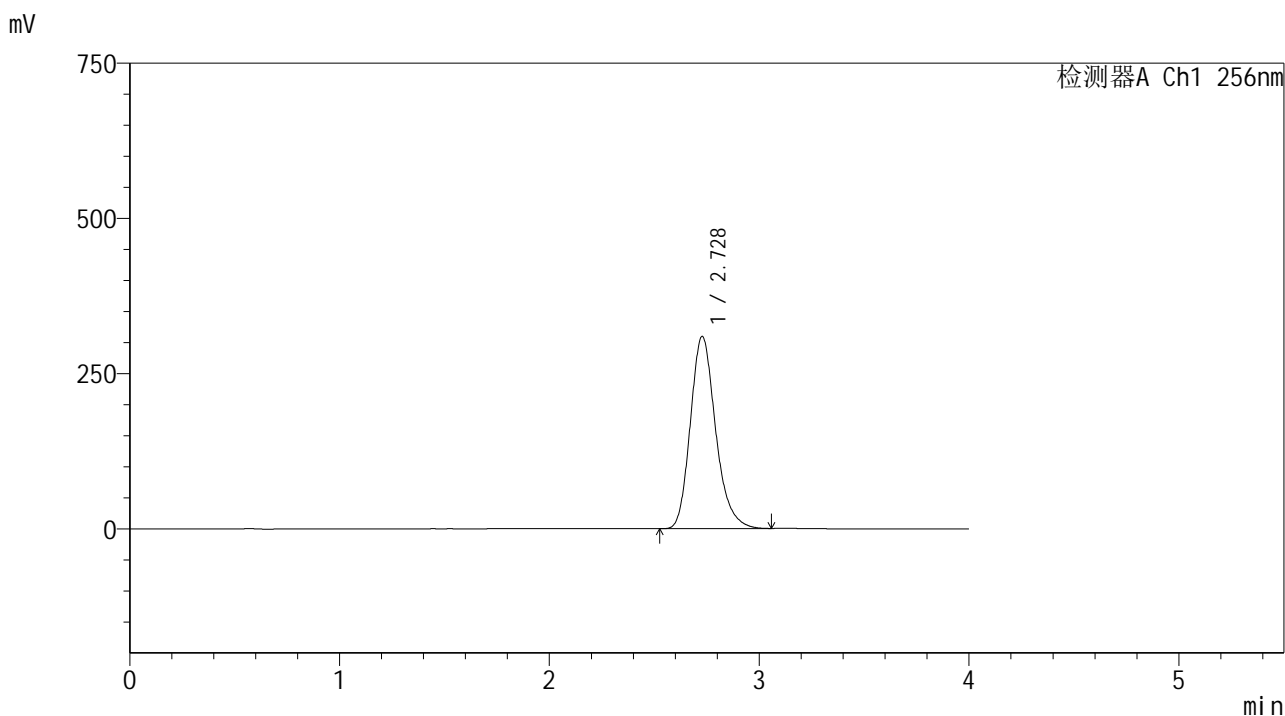
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	2578175	100.000	307672	2551	1.211	--
总计		2578175	100.000	307672			

图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-196/26-625-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 13:55:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:25:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

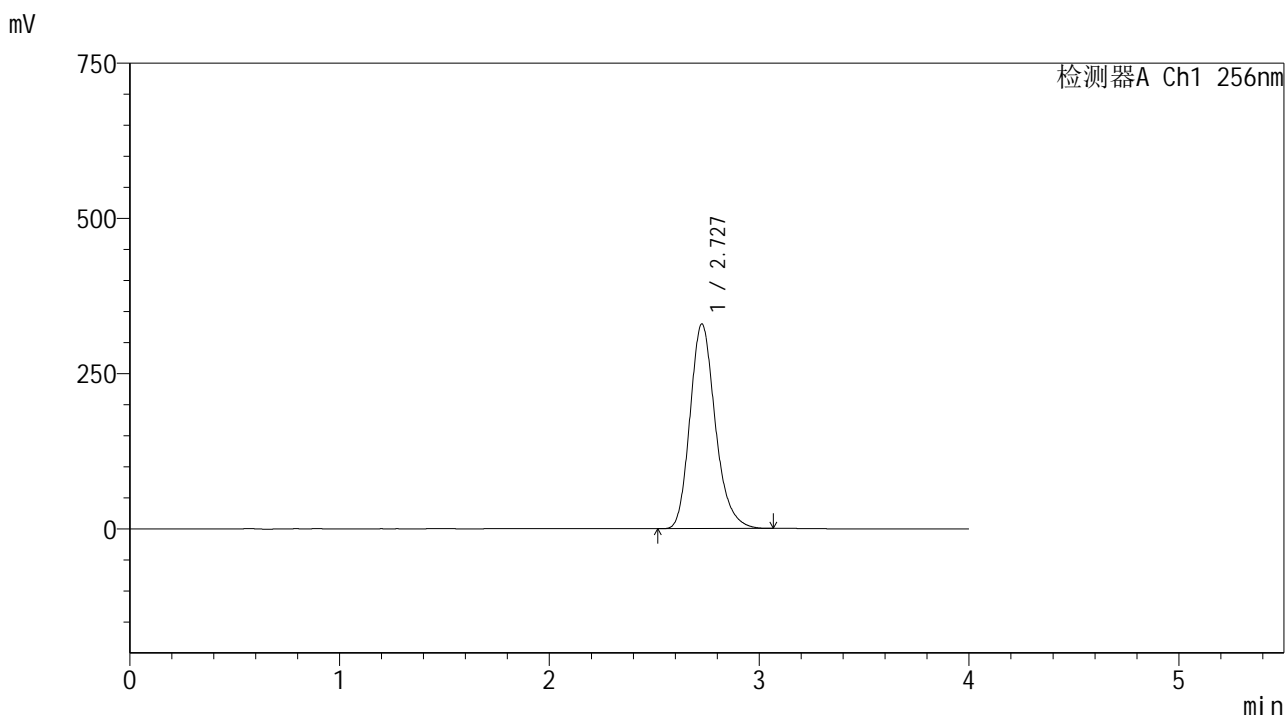
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	2593871	100.000	309653	2551	1.210	--
总计		2593871	100.000	309653			

图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-626-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:59:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:25:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

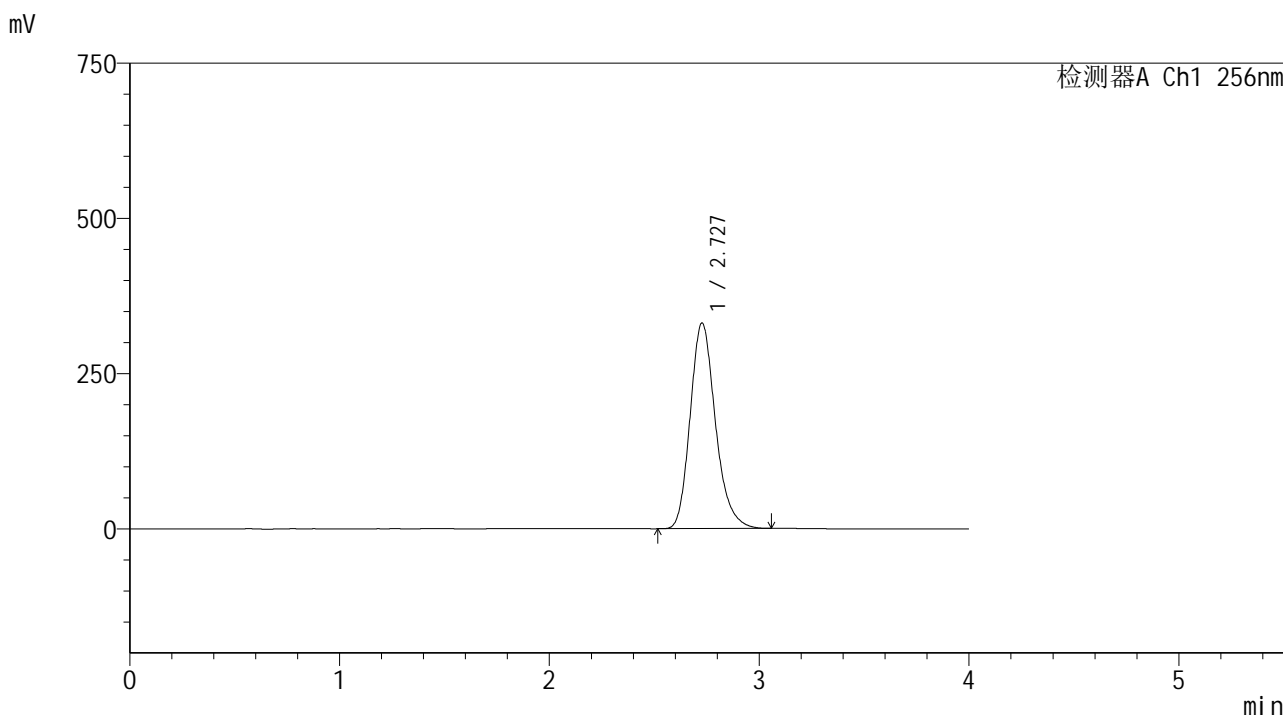
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	2761191	100.000	329184	2548	1.210	--
总计		2761191	100.000	329184			

图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-196/26-627-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 14:04:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:25:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

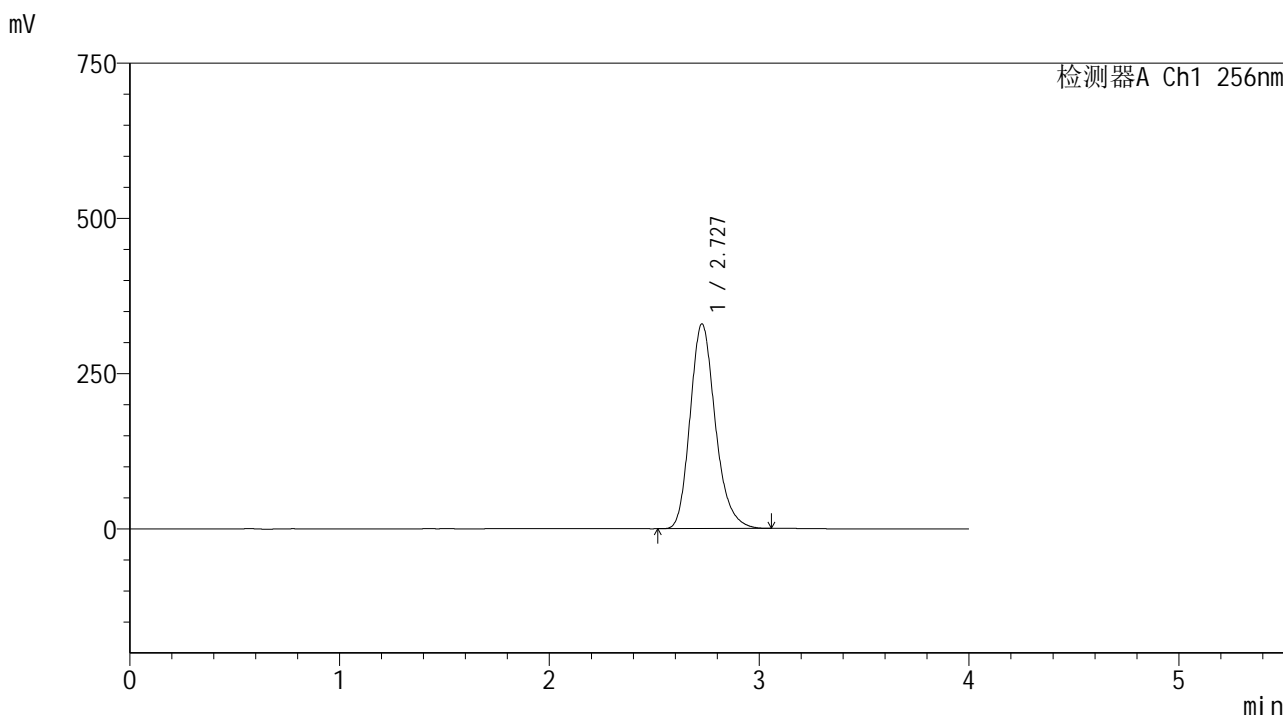
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	2773763	100.000	331036	2549	1.208	--
总计		2773763	100.000	331036			

图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-196/26-628-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 14:08:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:25:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

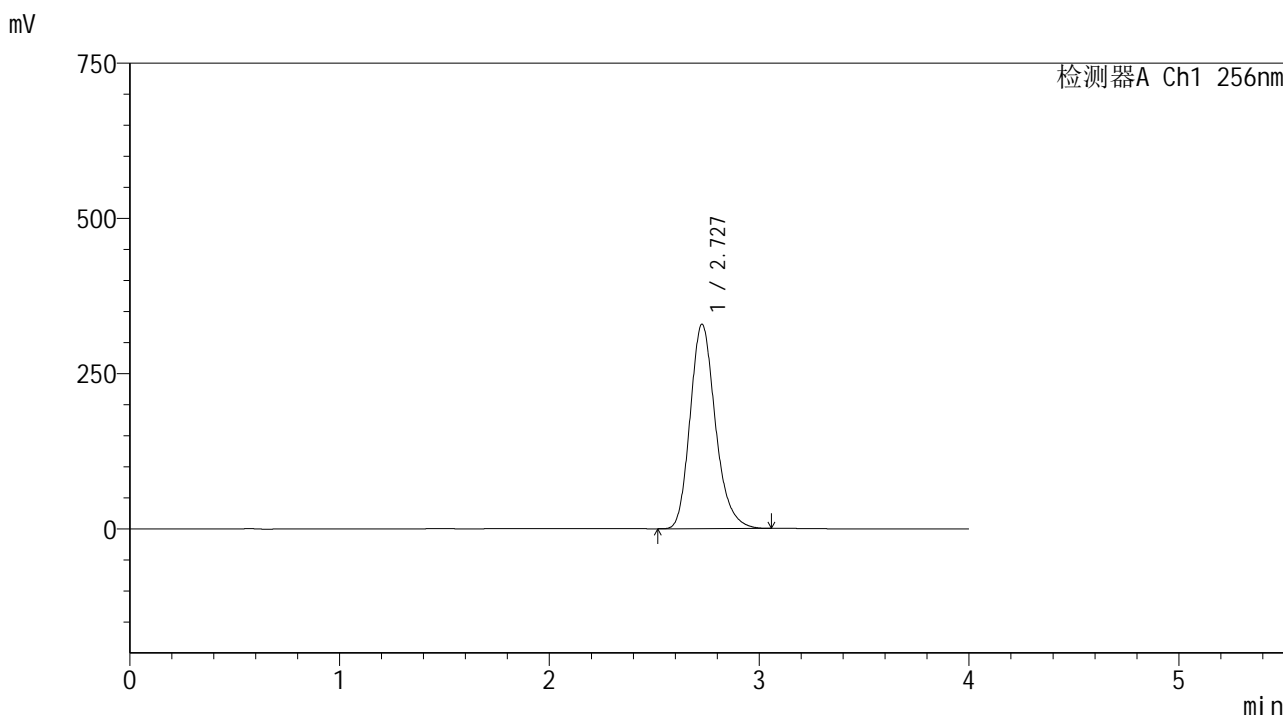
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	2758046	100.000	329412	2549	1.207	--
总计		2758046	100.000	329412			

图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-629-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 14:12:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:25:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

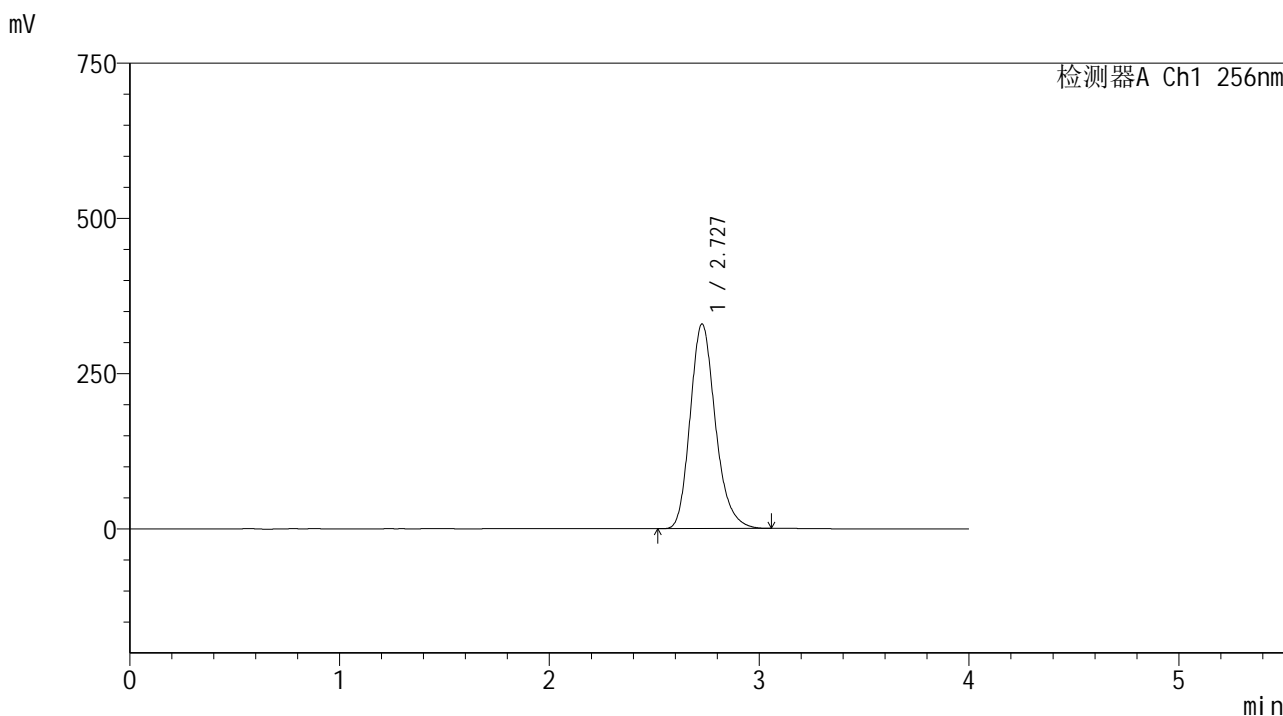
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	2755563	100.000	329002	2548	1.206	--
总计		2755563	100.000	329002			

图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-630-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 14:17:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:25:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

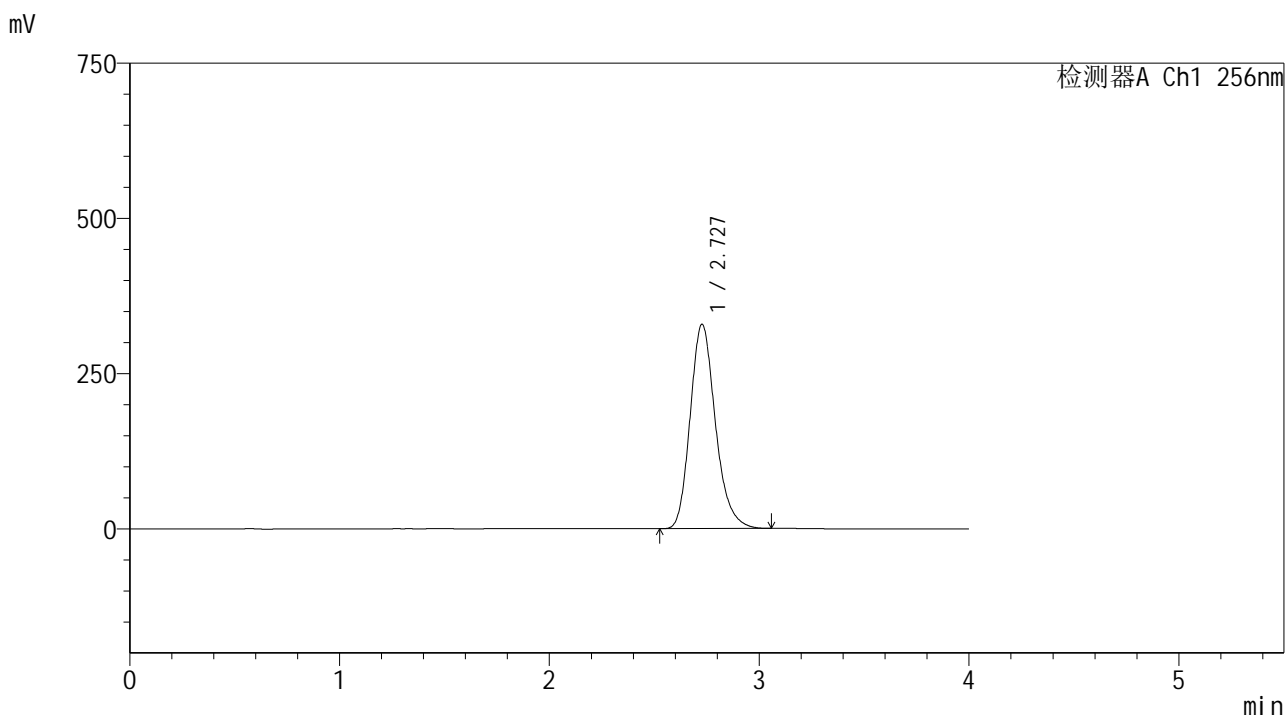
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	2758940	100.000	329490	2548	1.205	--
总计		2758940	100.000	329490			

图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-631-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 14:21:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:25:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

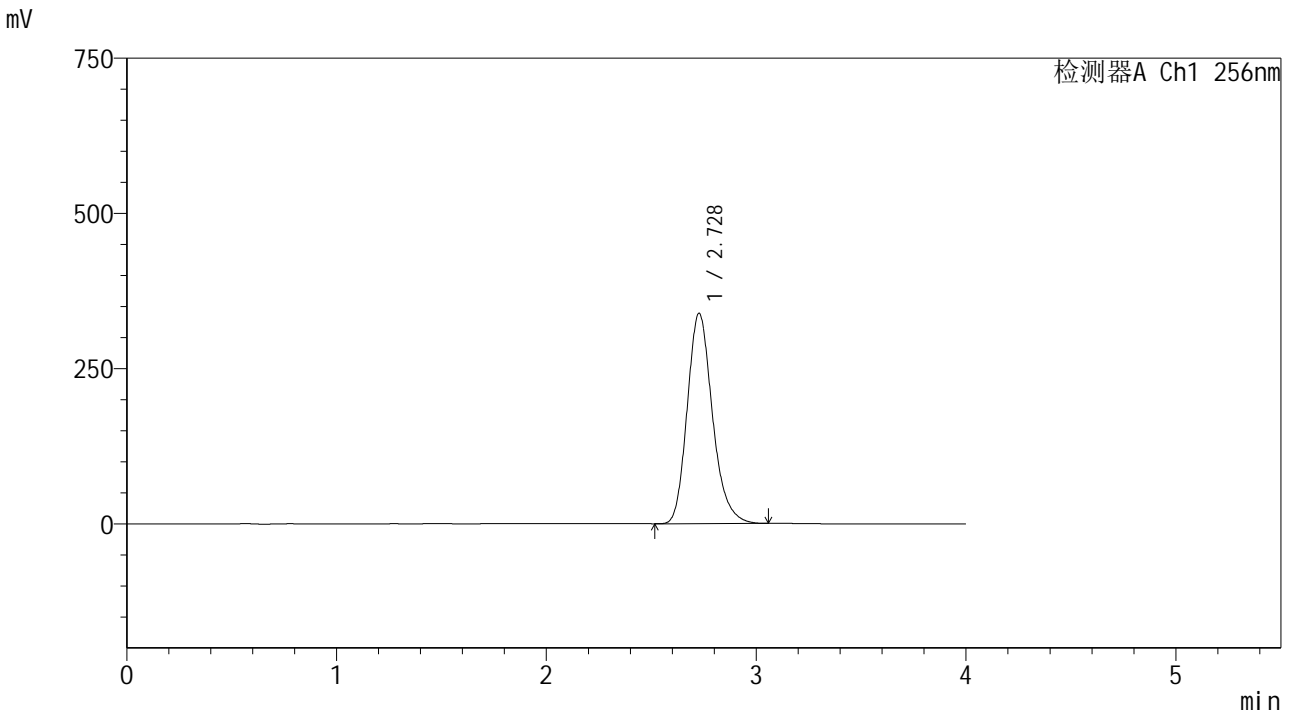
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	2753879	100.000	328973	2549	1.204	--
总计		2753879	100.000	328973			

图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-632-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-7	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 14:25:52	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:25:25	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

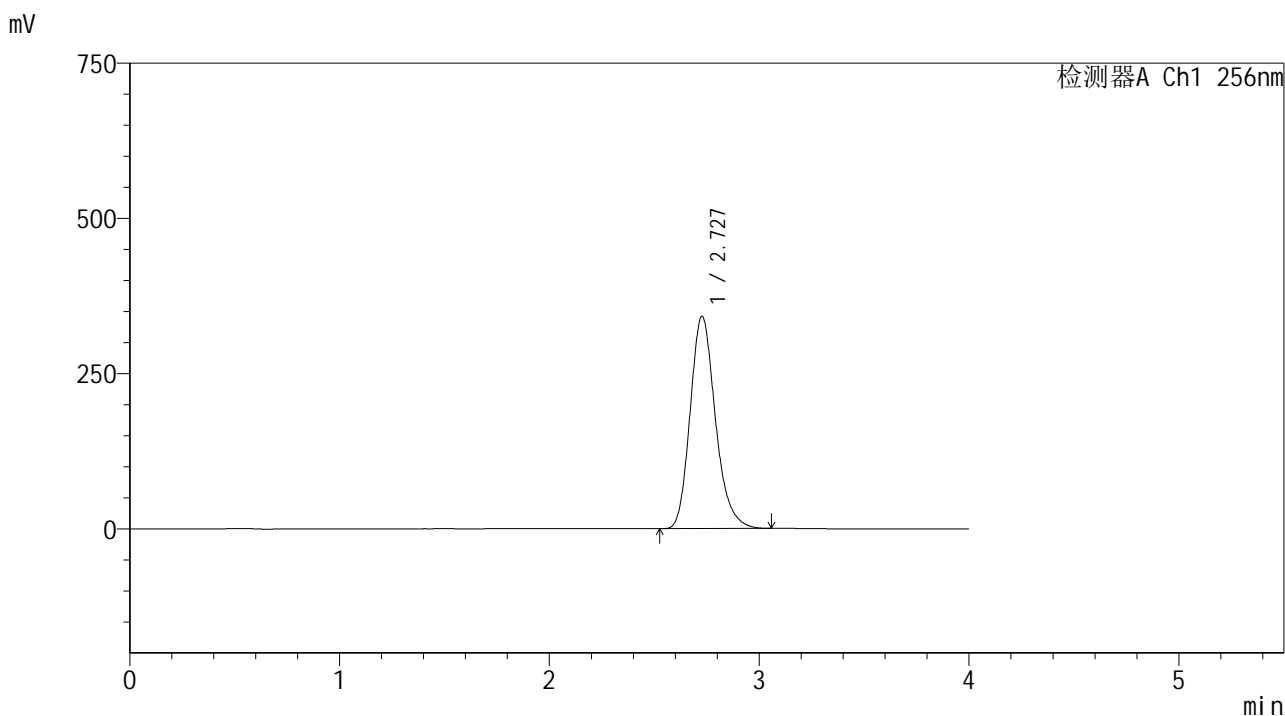
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	2834007	100.000	338566	2548	1.204	--
总计		2834007	100.000	338566			

图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-633-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 14:30:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:25:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

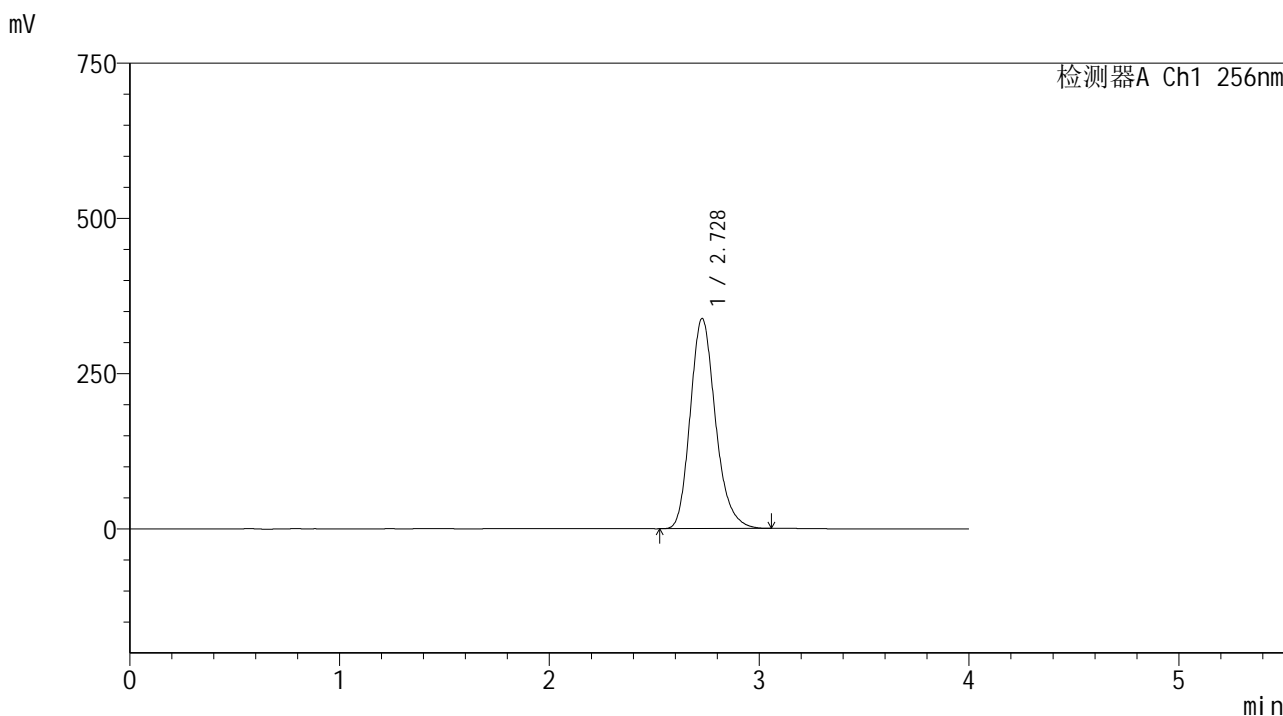
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	2863022	100.000	341952	2547	1.204	--
总计		2863022	100.000	341952			

图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-634-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 14:34:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:25:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

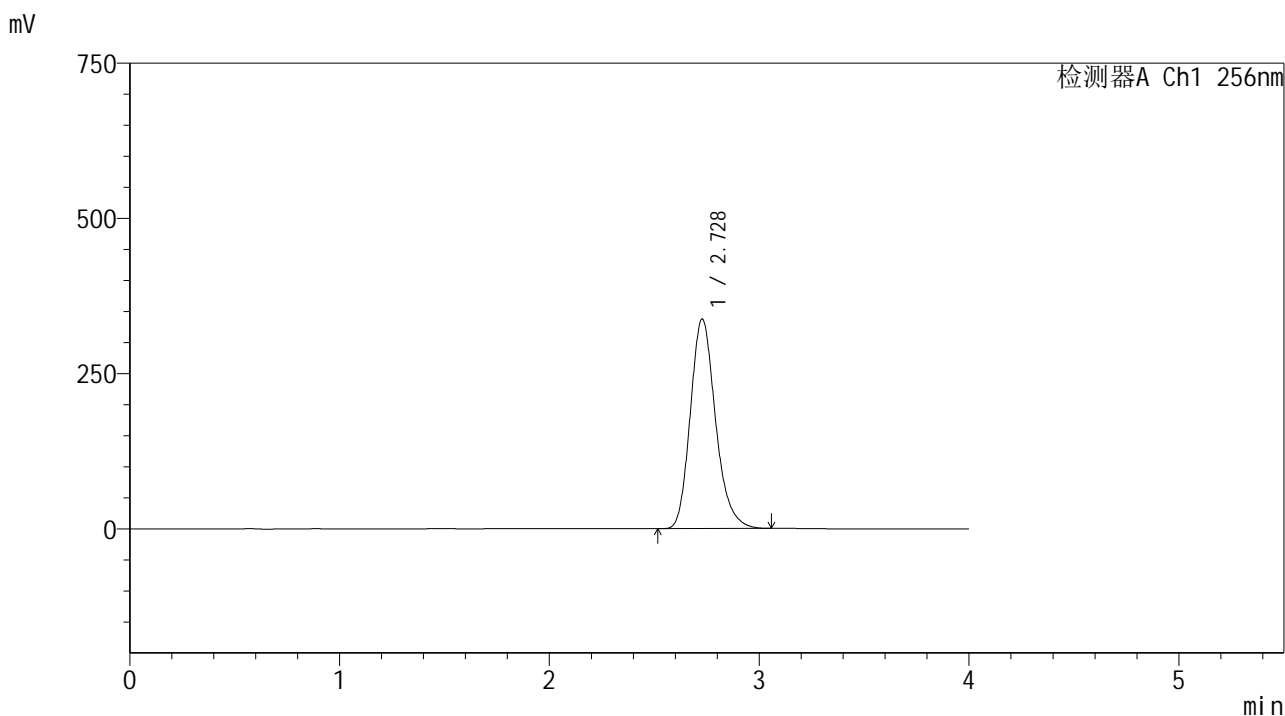
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	2830713	100.000	338416	2549	1.202	--
总计		2830713	100.000	338416			

图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-635-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 14:39:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:25:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

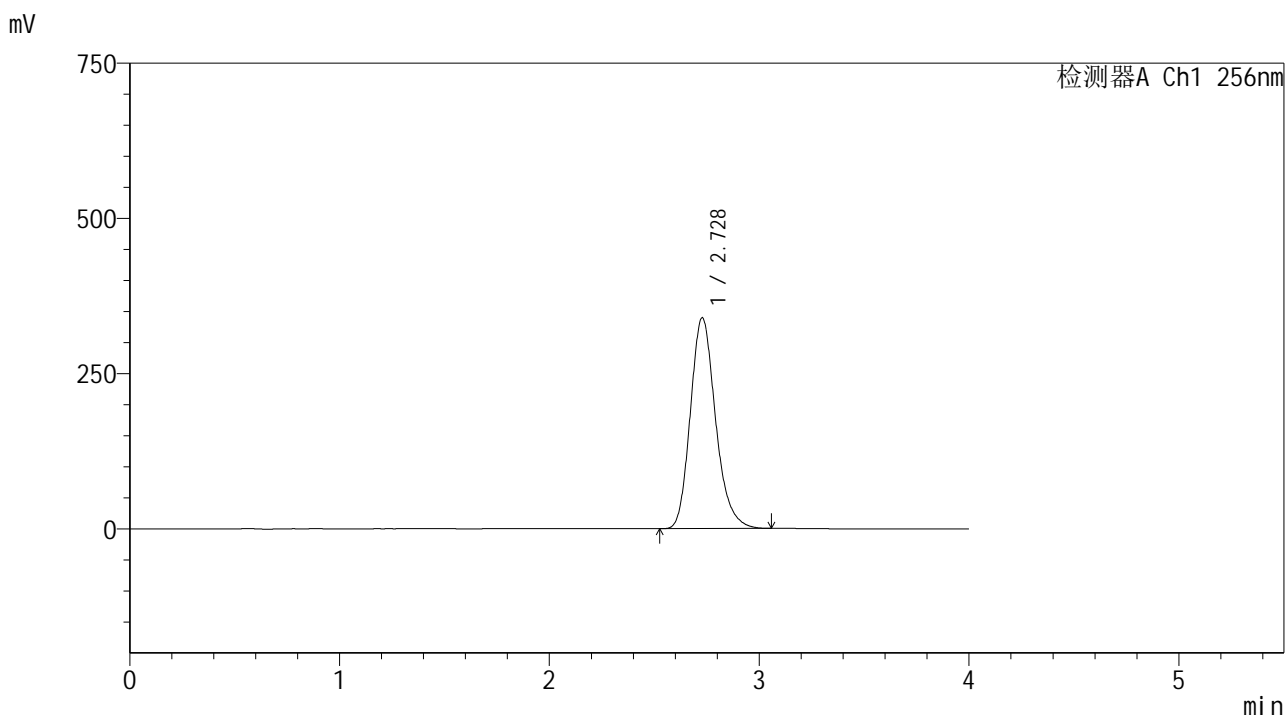
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	2824275	100.000	337663	2548	1.201	--
总计		2824275	100.000	337663			

图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-196/26-636-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 14:43:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:25:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

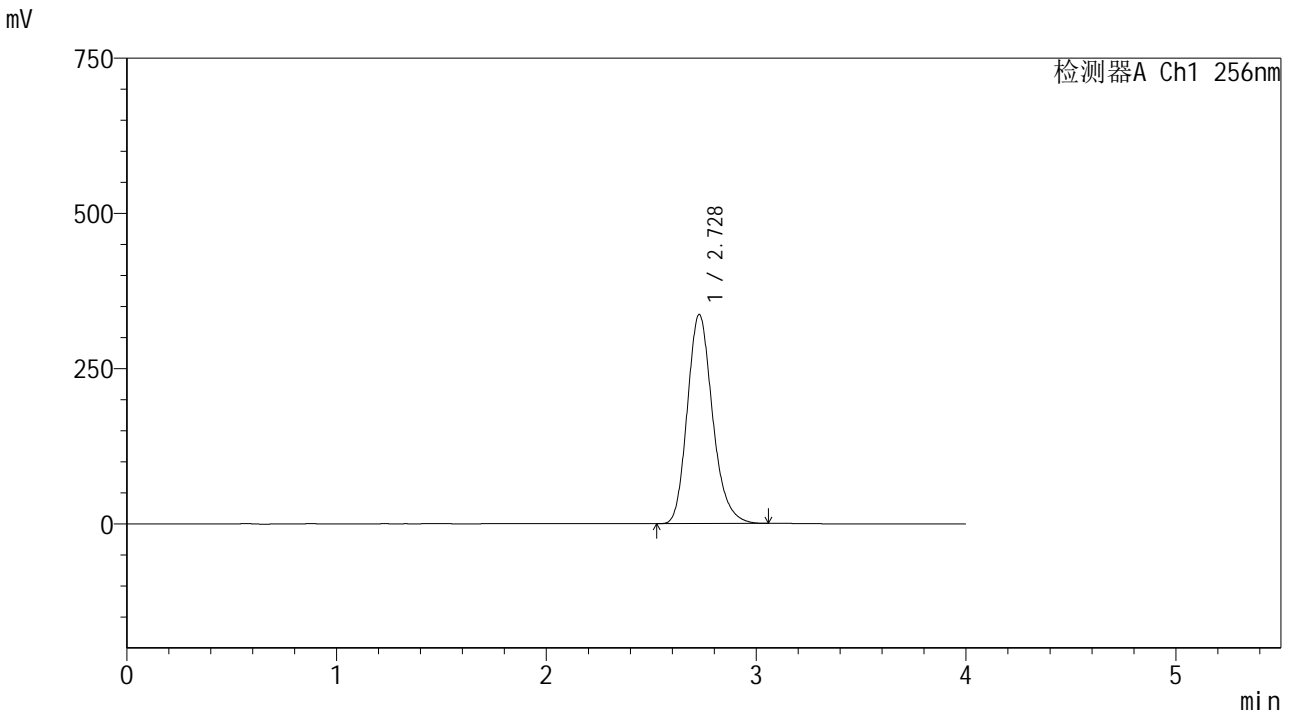
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	2839148	100.000	339649	2550	1.200	--
总计		2839148	100.000	339649			

图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-637-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 14:47:45	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/05 09:25:39	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

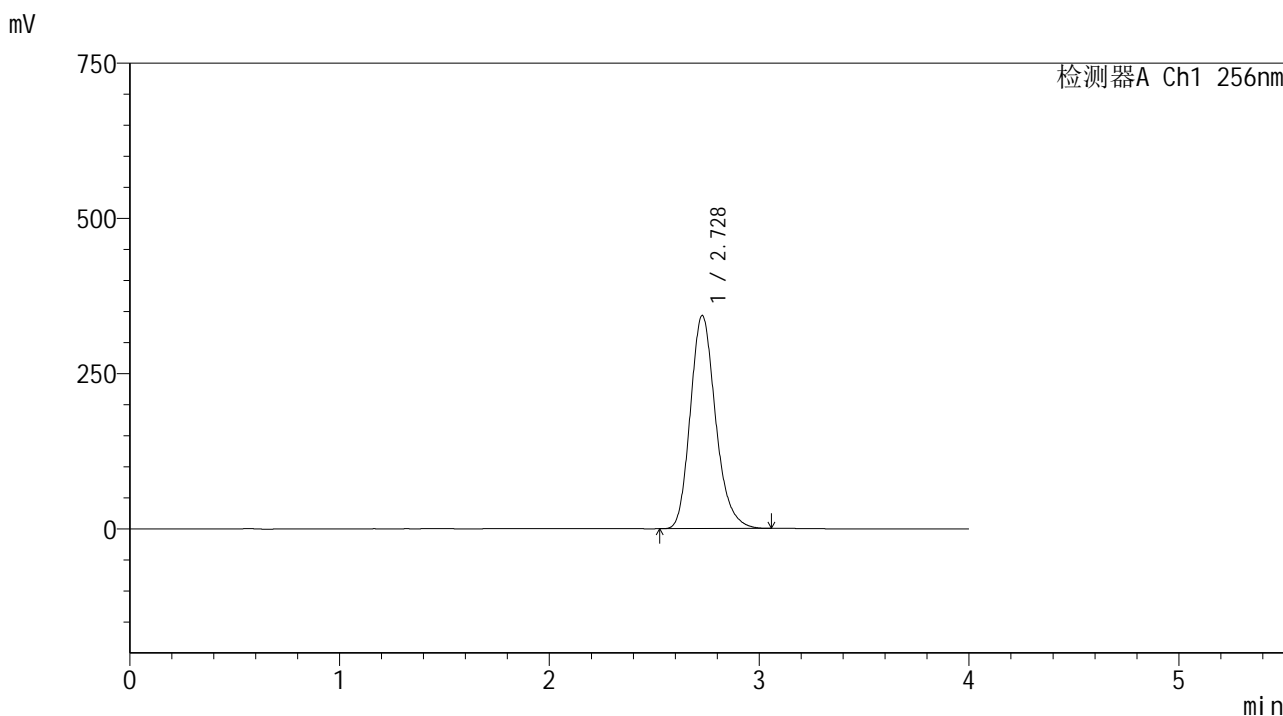
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	2816933	100.000	336918	2548	1.199	--
总计		2816933	100.000	336918			

图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-638-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 14:52:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:25:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

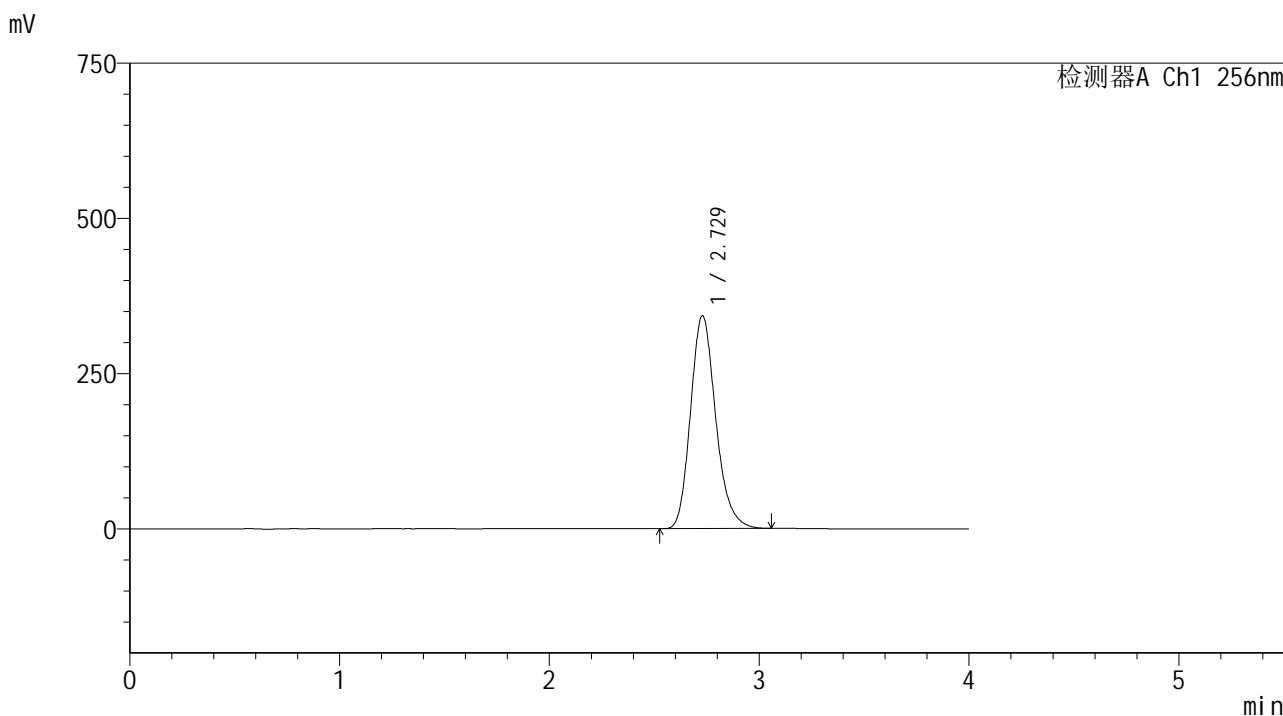
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	2869290	100.000	343305	2545	1.198	--
总计		2869290	100.000	343305			

图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-639-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 14:56:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:25:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

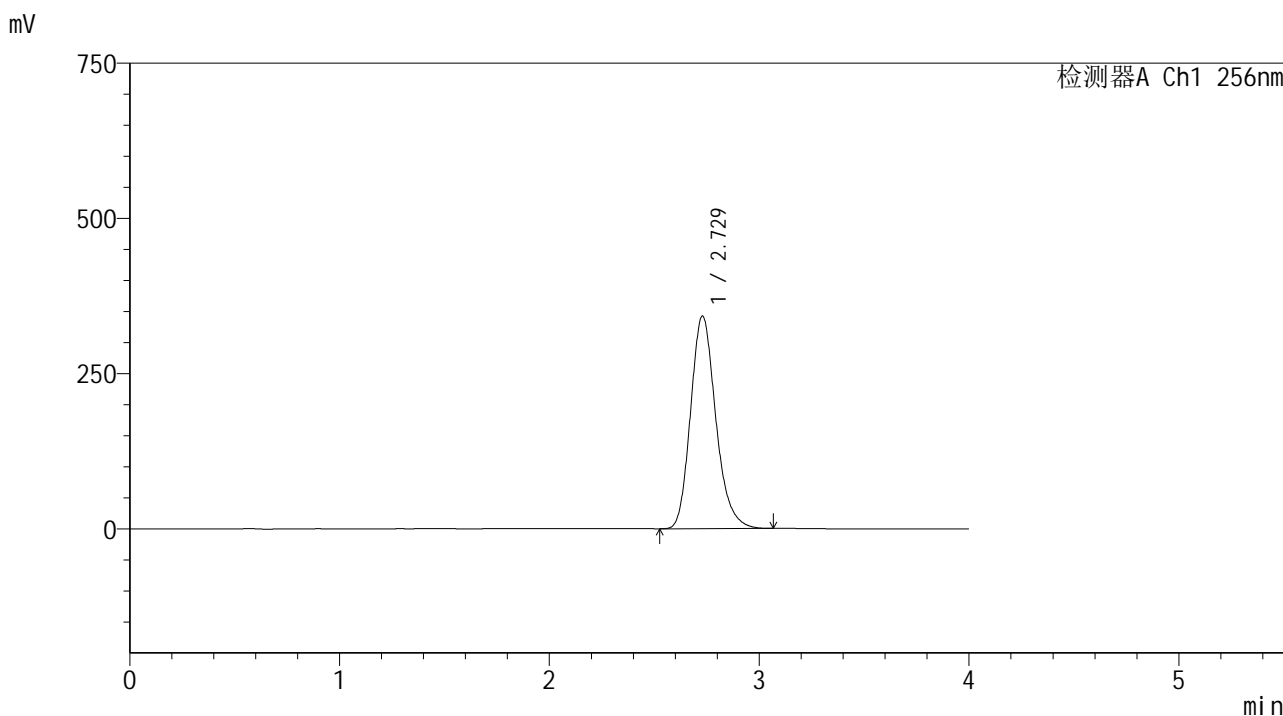
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	2866317	100.000	343229	2551	1.196	--
总计		2866317	100.000	343229			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-640-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:25:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

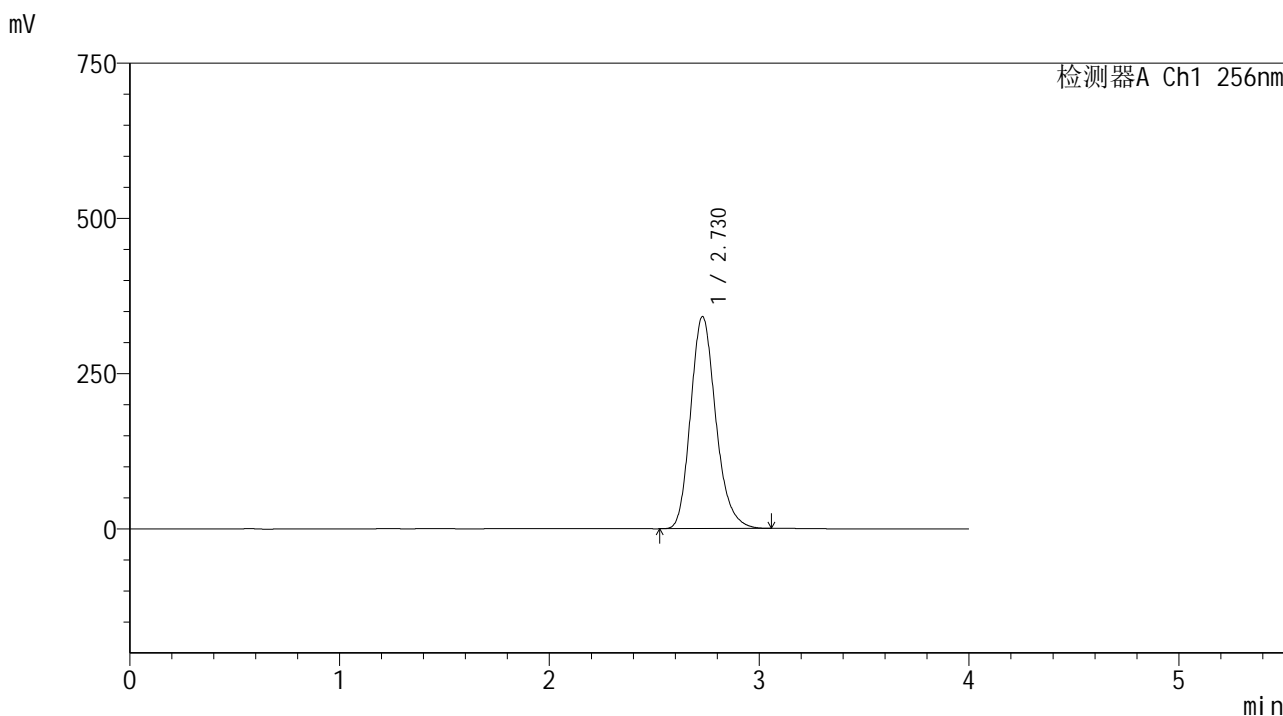
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	2861231	100.000	342581	2550	1.195	--
总计		2861231	100.000	342581			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-641-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 15:05:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:25:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

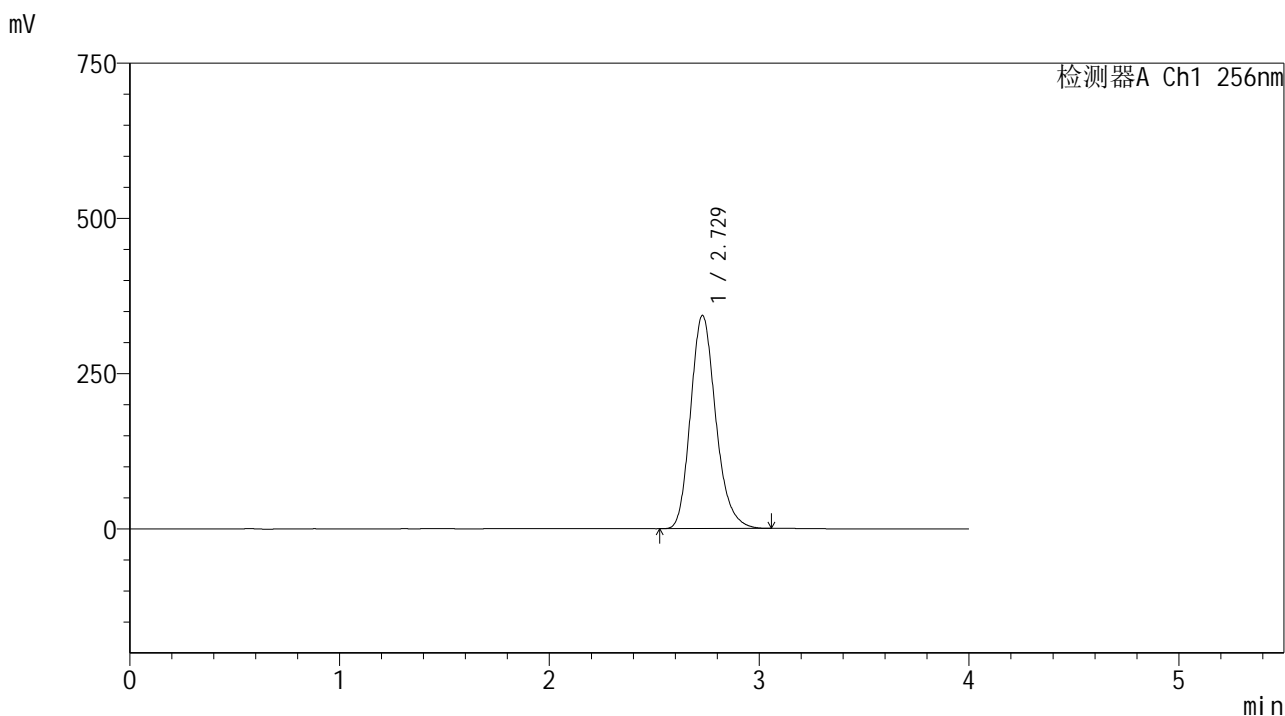
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	2853741	100.000	341805	2551	1.194	--
总计		2853741	100.000	341805			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-642-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 15:09:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:25:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

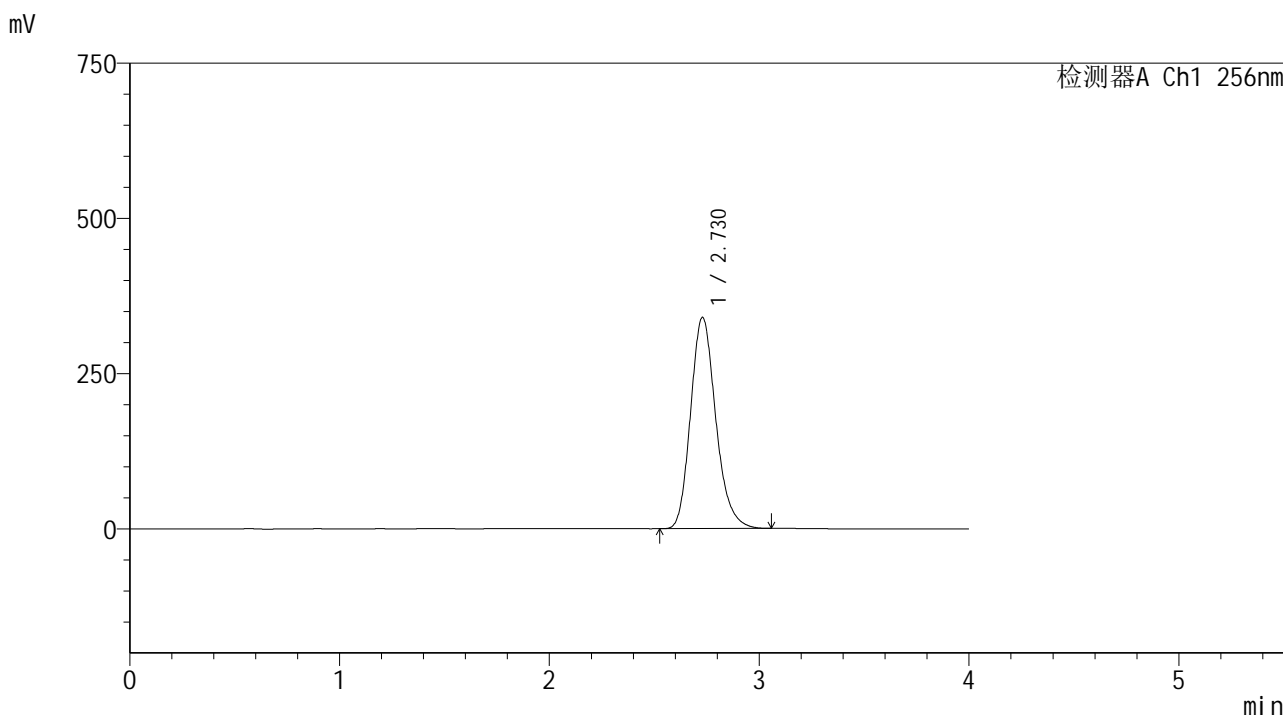
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	2868225	100.000	343546	2548	1.193	--
总计		2868225	100.000	343546			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-643-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 15:14:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:25:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

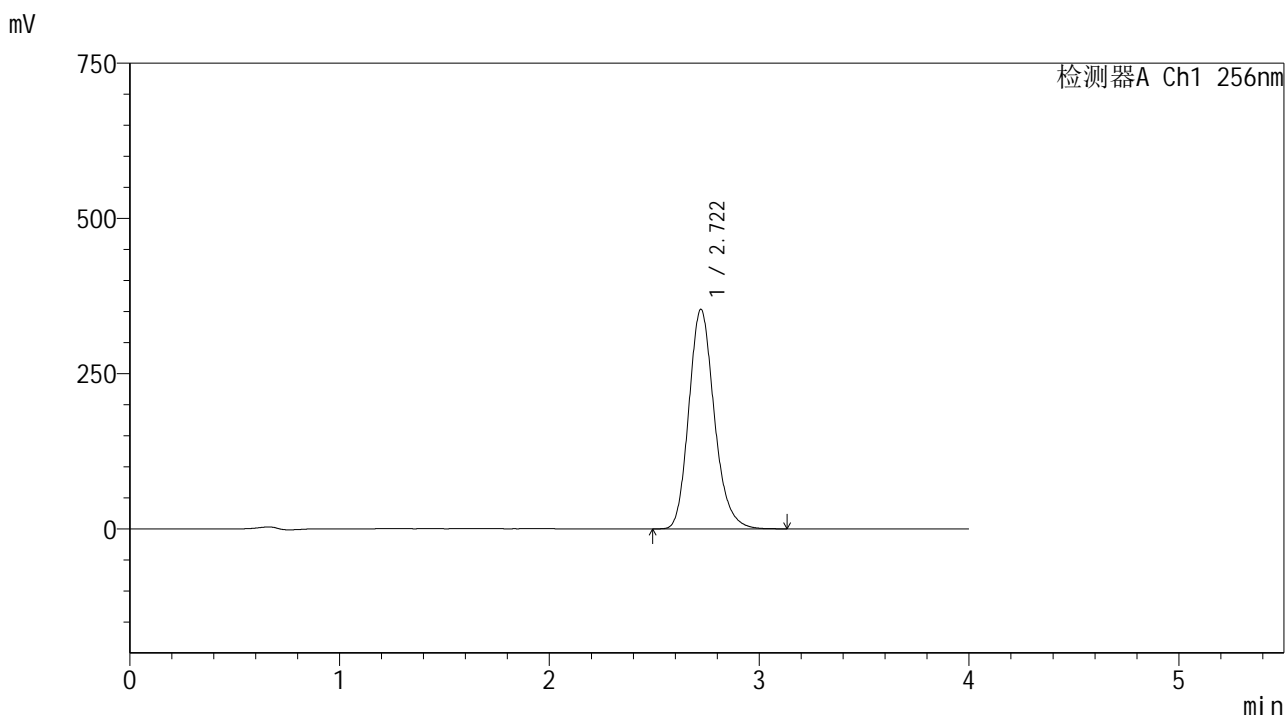
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	2842317	100.000	340518	2547	1.192	--
总计		2842317	100.000	340518			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-644-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 15:18:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:25:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

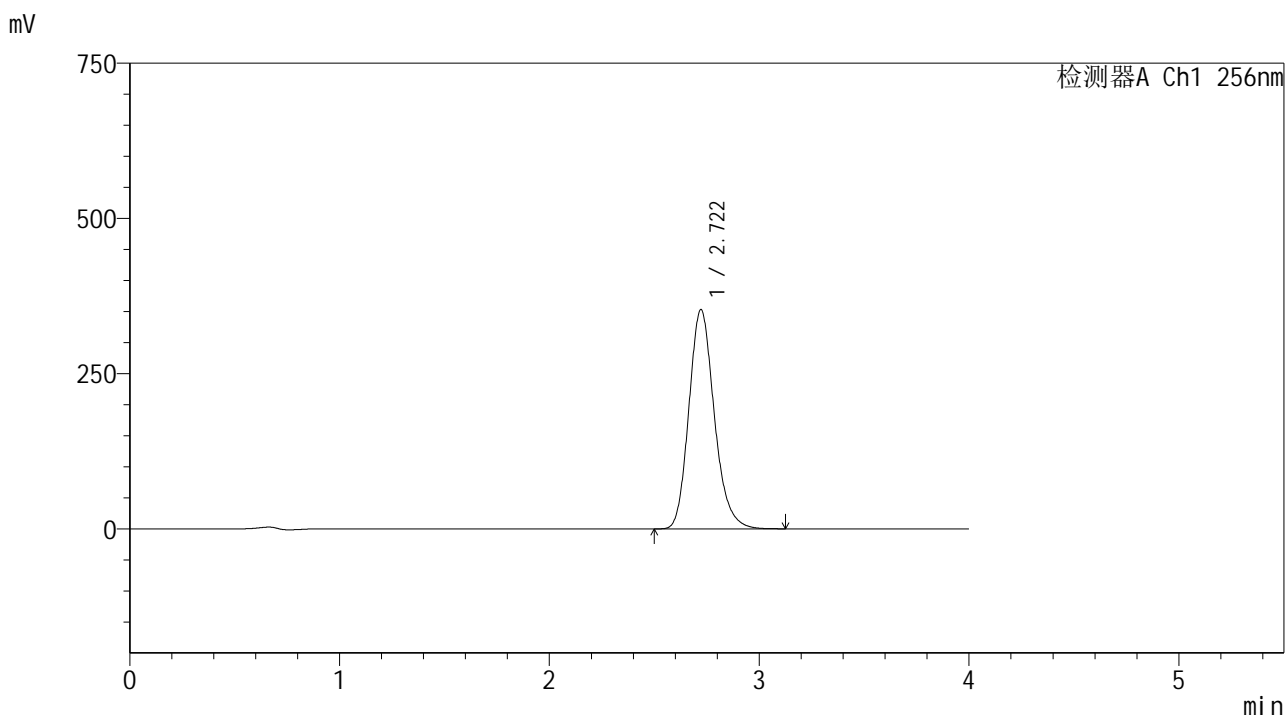
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	2976794	100.000	353625	2492	1.184	--
总计		2976794	100.000	353625			

图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111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 - 0-196/26-645-2 - zzp-2023011111p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 15:22:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:26:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	2971042	100.000	353201	2493	1.182	--
总计		2971042	100.000	353201			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

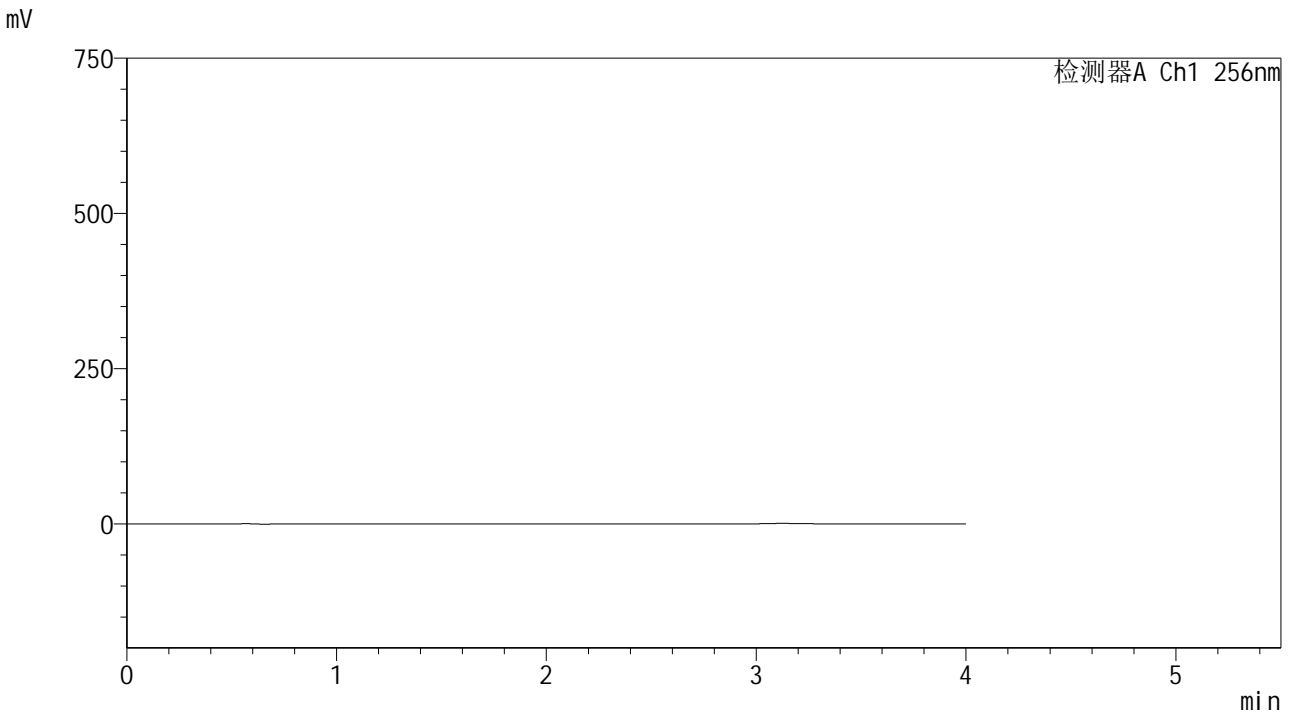


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-646-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 15:27:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:26:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

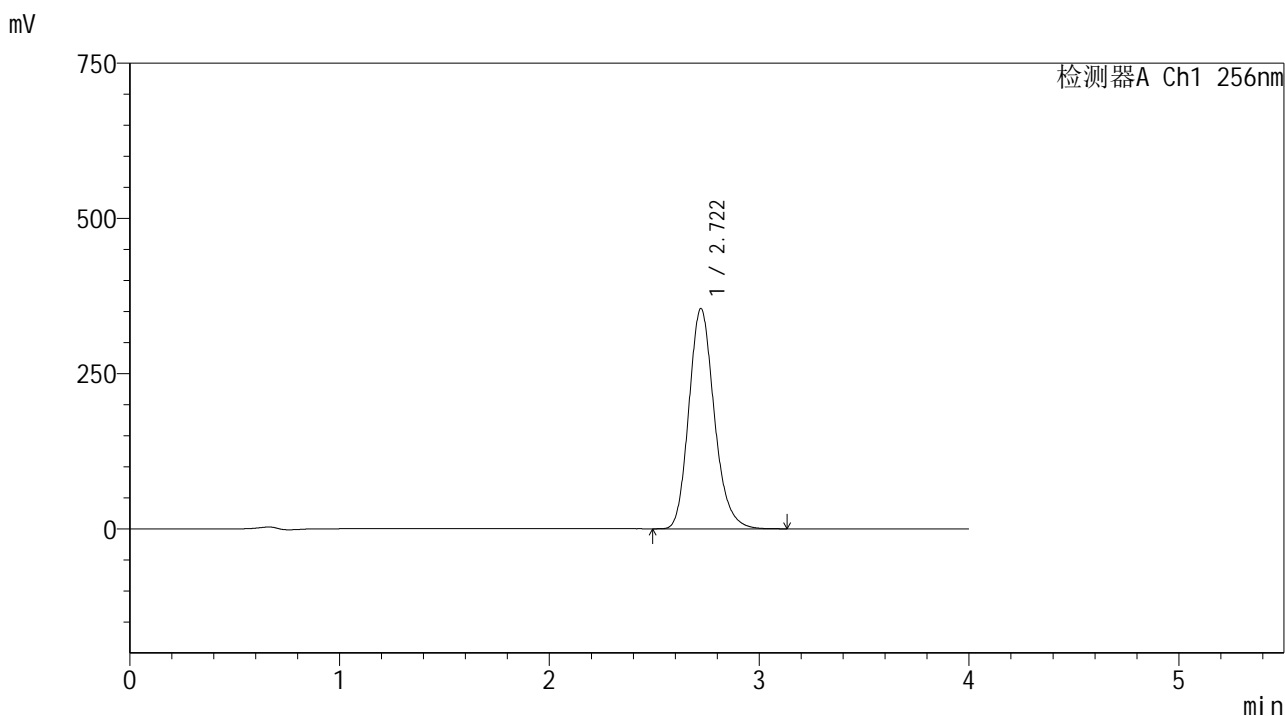
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-196/26-647-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 15:31:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:26:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

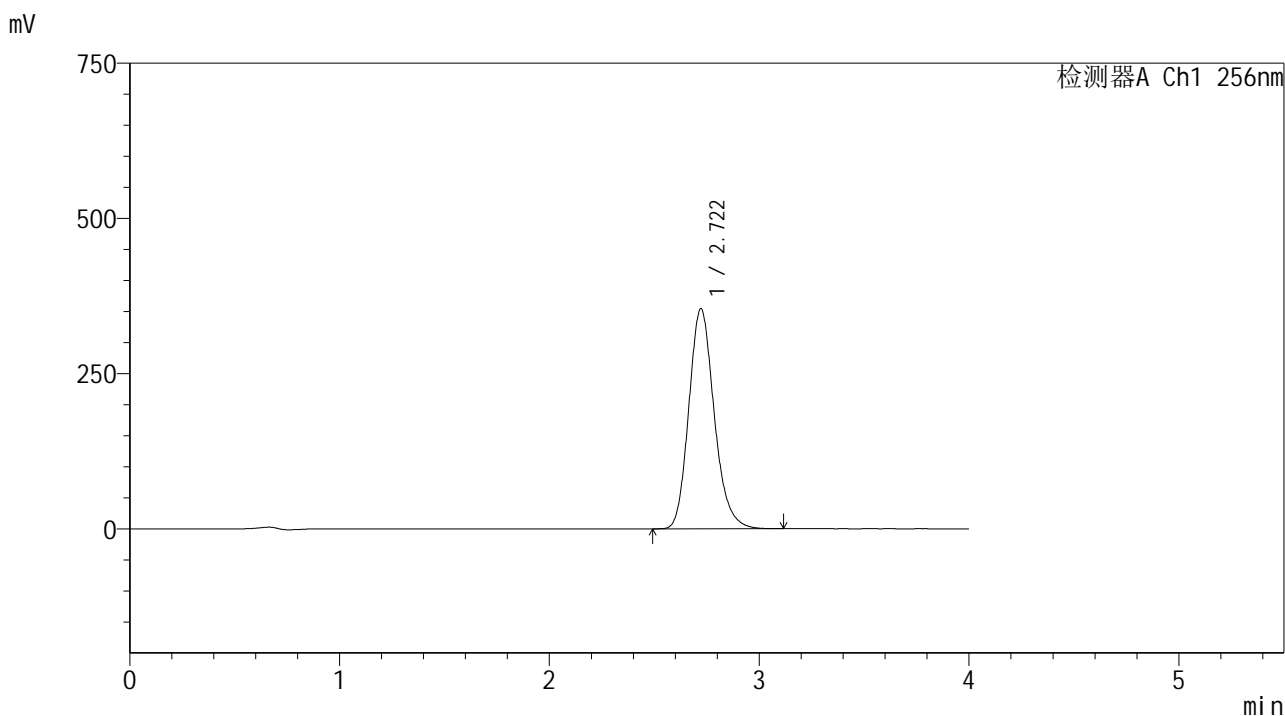
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	2983477	100.000	354804	2495	1.181	--
总计		2983477	100.000	354804			

图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-196/26-648-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 15:36:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:26:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

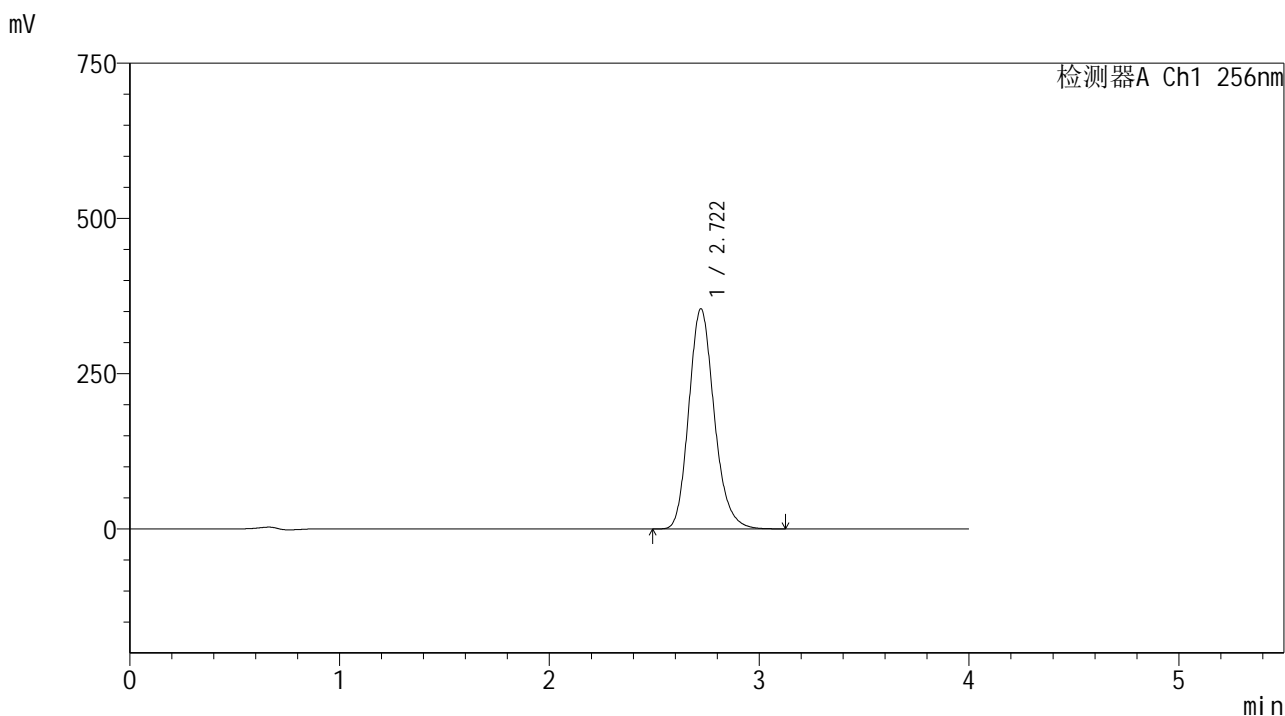
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	2983778	100.000	354673	2492	1.178	--
总计		2983778	100.000	354673			

图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-196/26-649-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 15:40:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:26:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

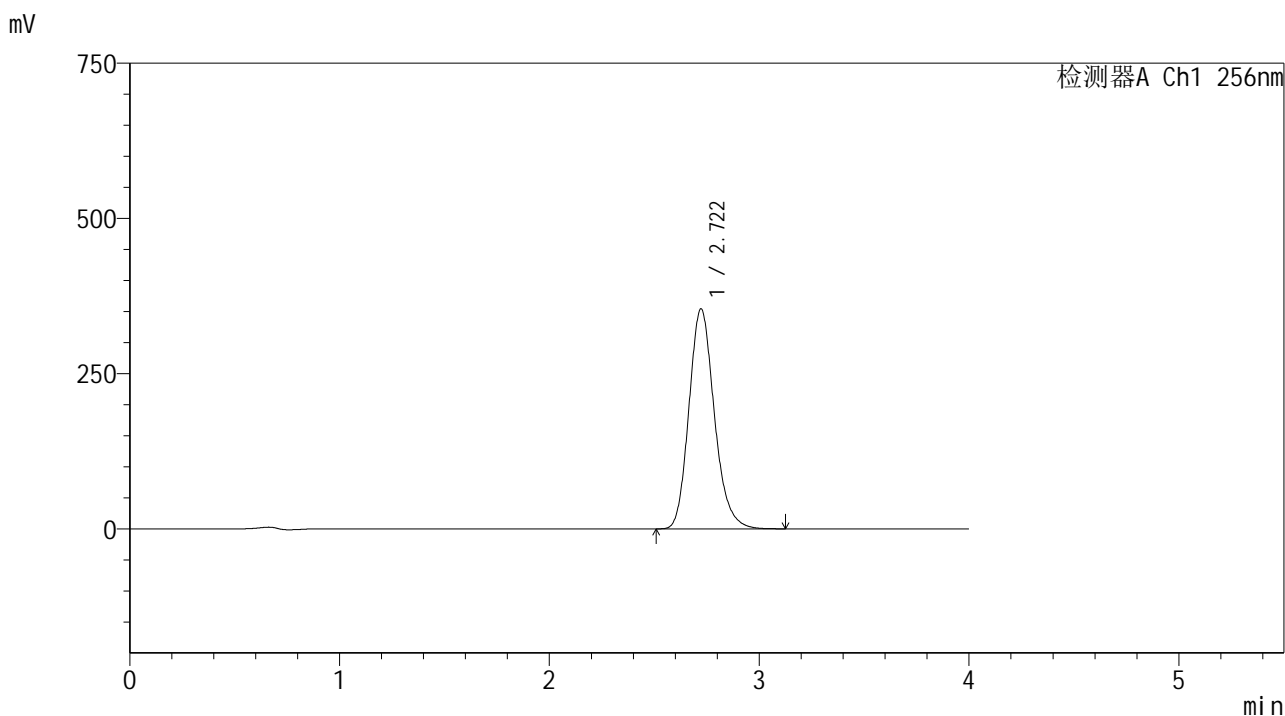
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	2984107	100.000	354628	2489	1.177	--
总计		2984107	100.000	354628			

图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-196/26-650-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 15:44:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:26:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

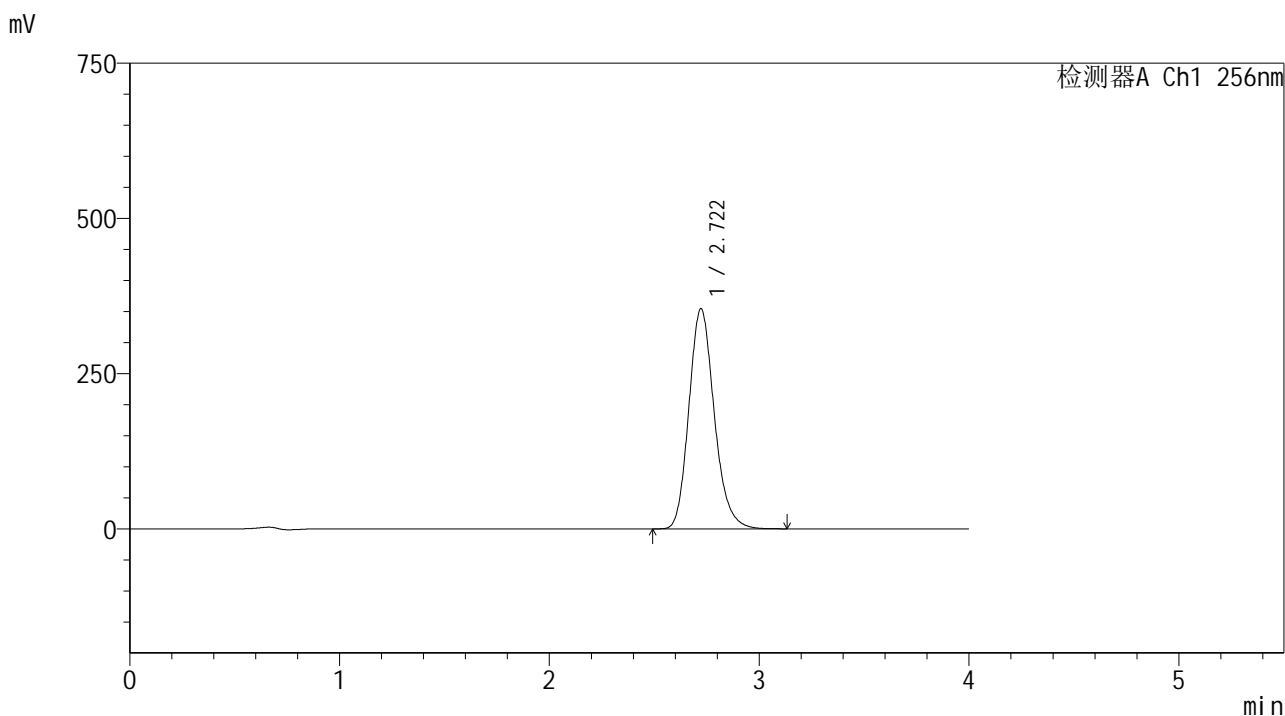
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	2980371	100.000	354452	2492	1.176	--
总计		2980371	100.000	354452			

图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-196/26-651-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 15:49:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:26:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

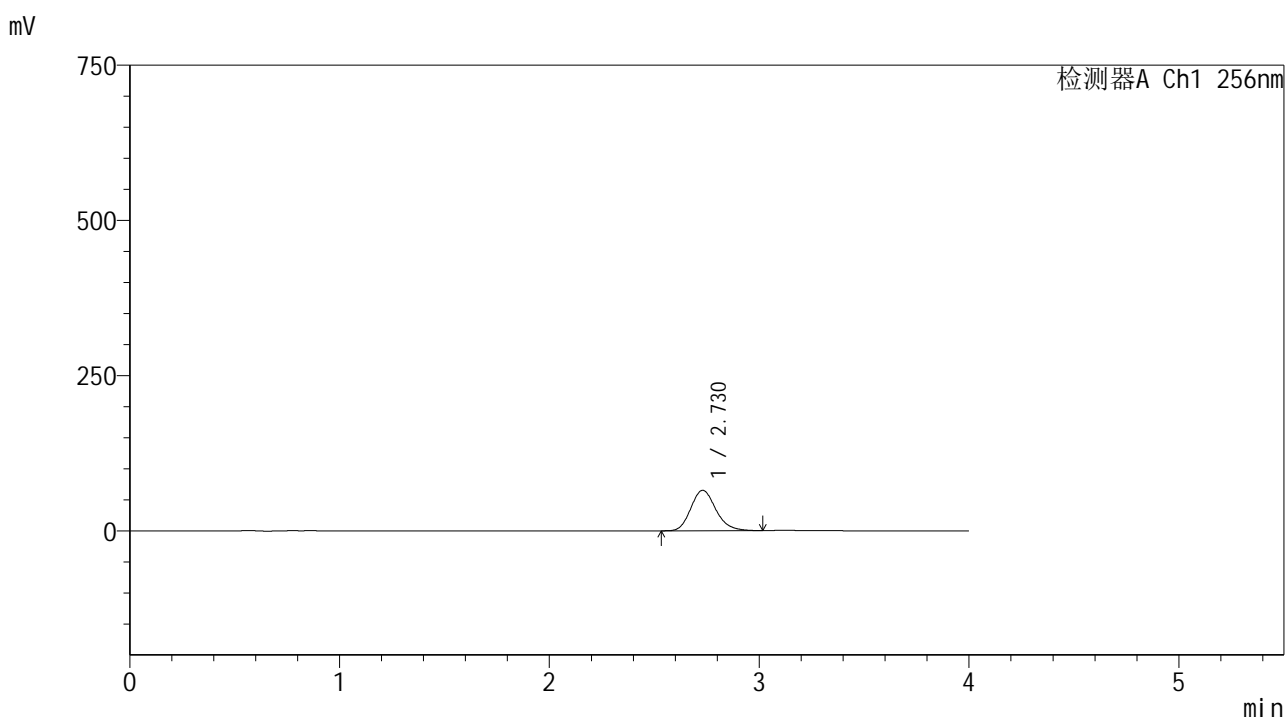
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	2980977	100.000	354580	2492	1.176	--
总计		2980977	100.000	354580			

图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-196/26-652-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 15:53:37	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:26:19	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

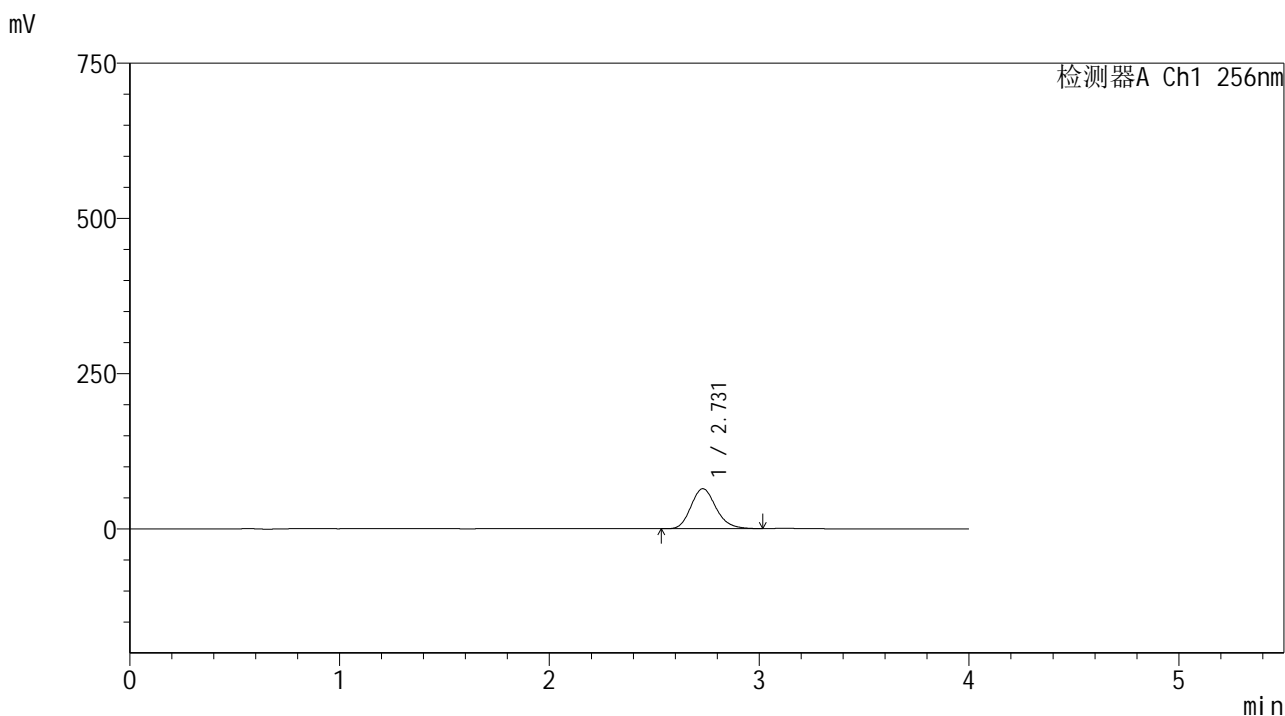
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	540397	100.000	65112	2559	1.175	--
总计		540397	100.000	65112			

图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-2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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-653-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 15:58:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:26:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

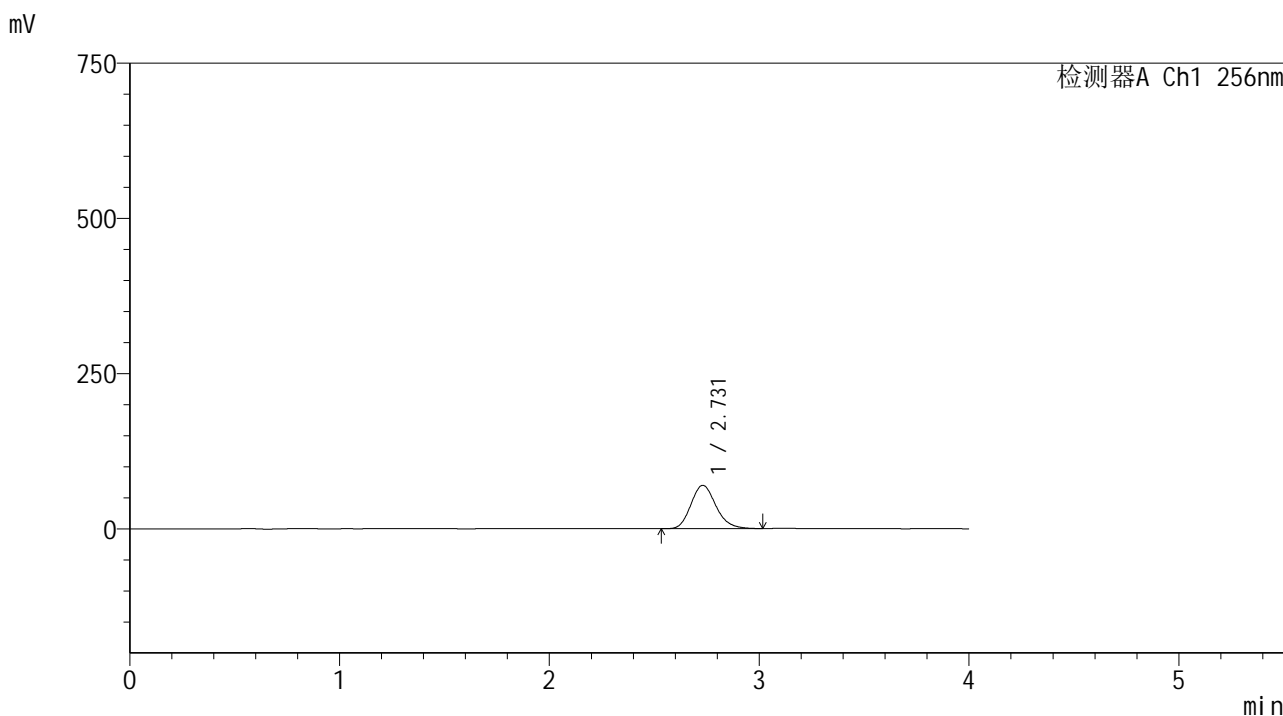
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	534801	100.000	64426	2558	1.174	--
总计		534801	100.000	64426			

图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-196/26-654-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 16:02:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:26:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

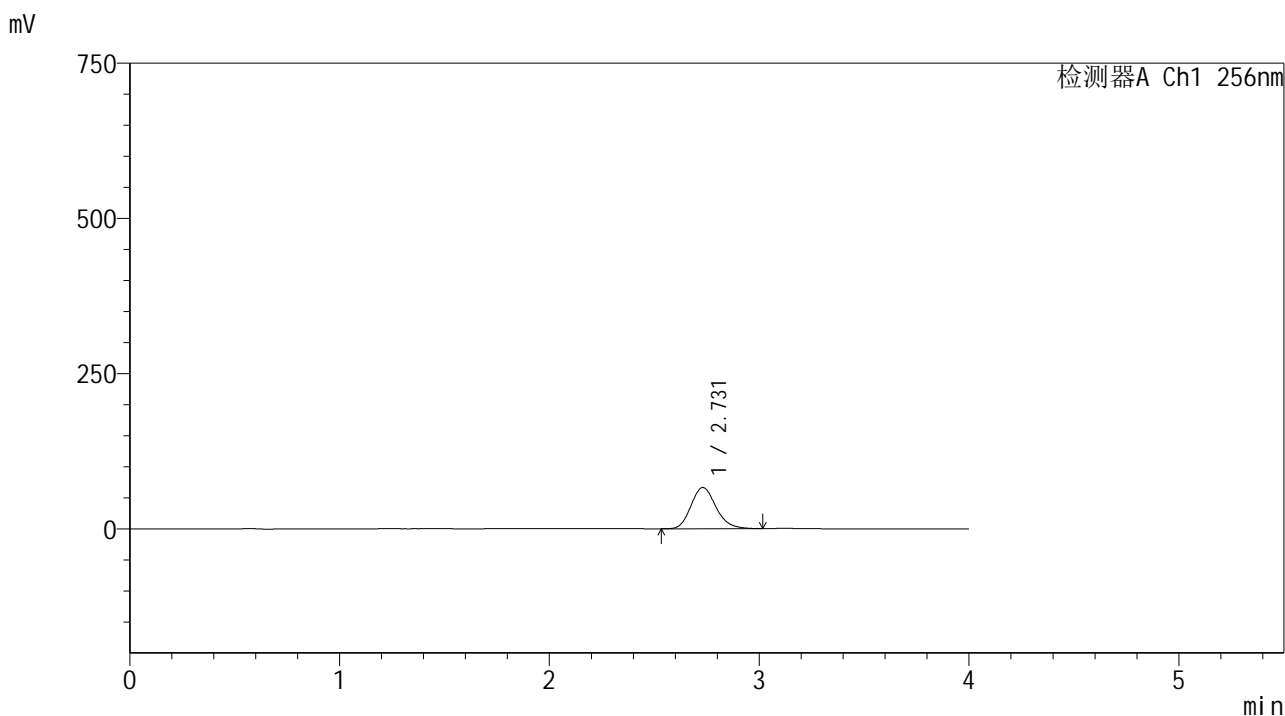
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	579693	100.000	69820	2555	1.173	--
总计		579693	100.000	69820			

图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-196/26-655-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 16:06:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:26:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

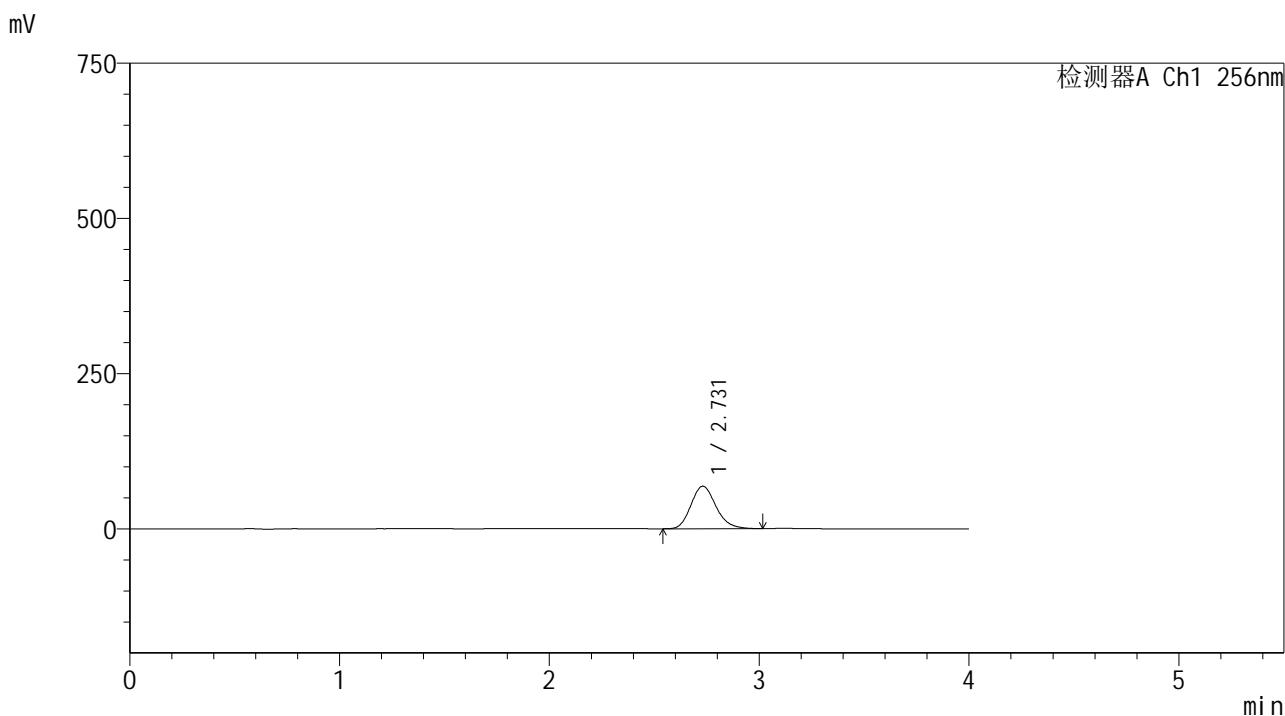
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	551183	100.000	66411	2558	1.173	--
总计		551183	100.000	66411			

图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-196/26-656-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 16:11:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:26:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

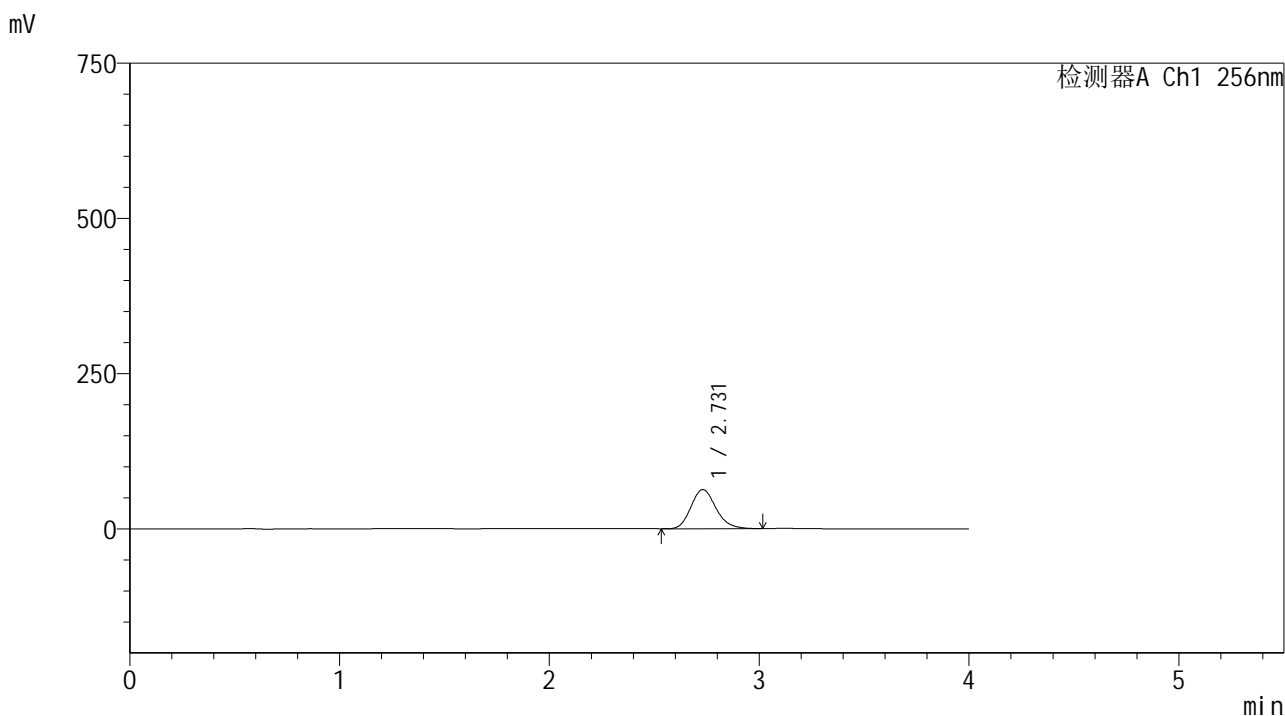
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	568305	100.000	68490	2557	1.172	--
总计		568305	100.000	68490			

图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-196/26-657-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 16:15:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:26:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

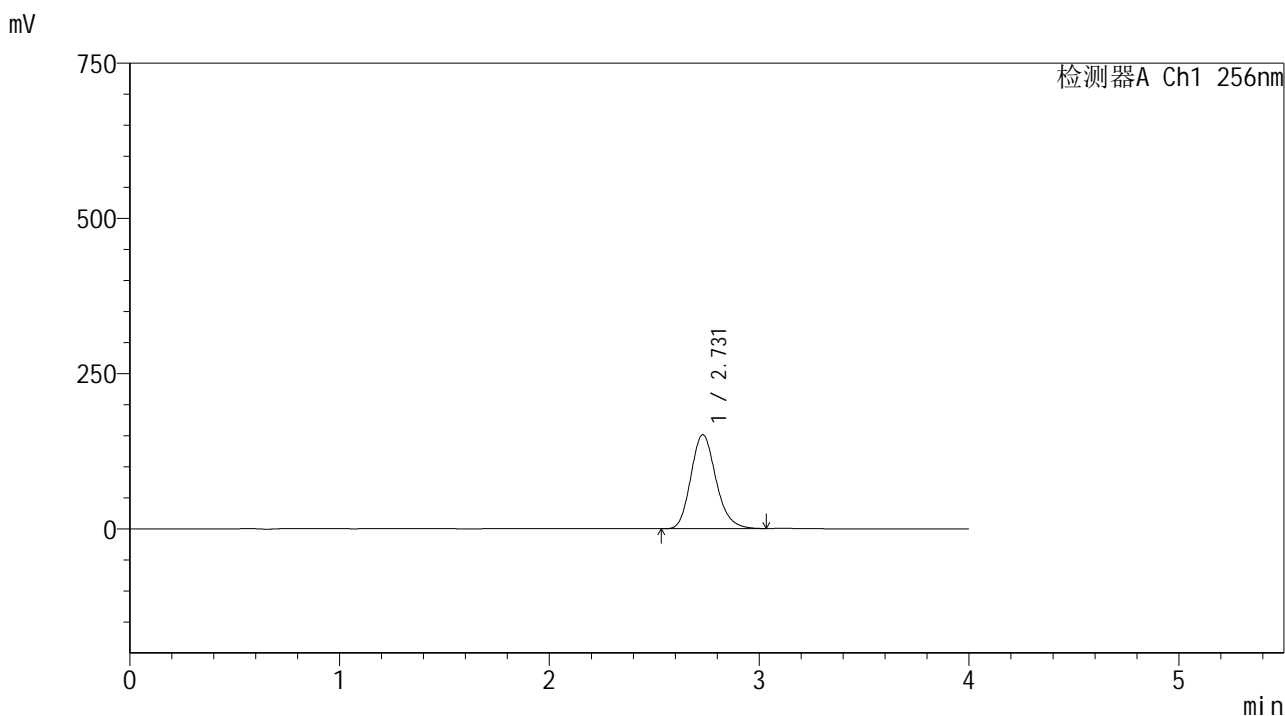
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	523339	100.000	63073	2558	1.170	--
总计		523339	100.000	63073			

图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-196/26-658-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 16:19:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:26:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

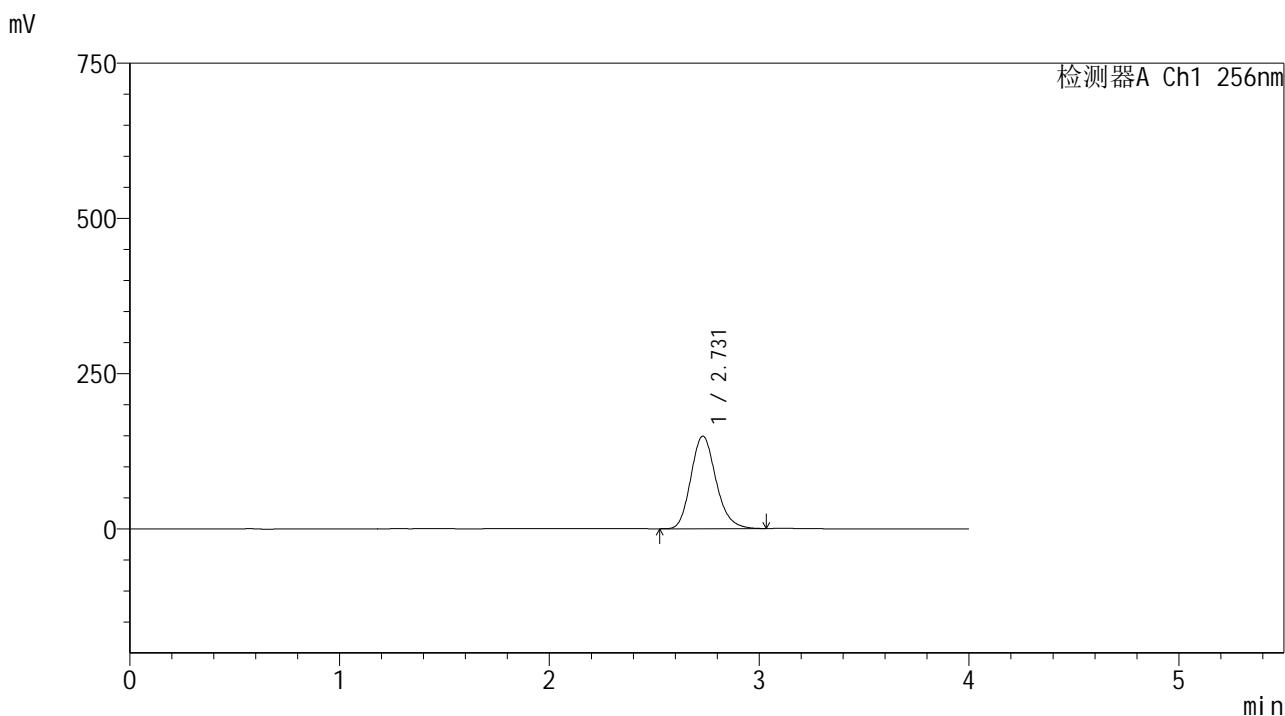
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1258249	100.000	151358	2552	1.174	--
总计		1258249	100.000	151358			

图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-196/26-659-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 16:24:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:26:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

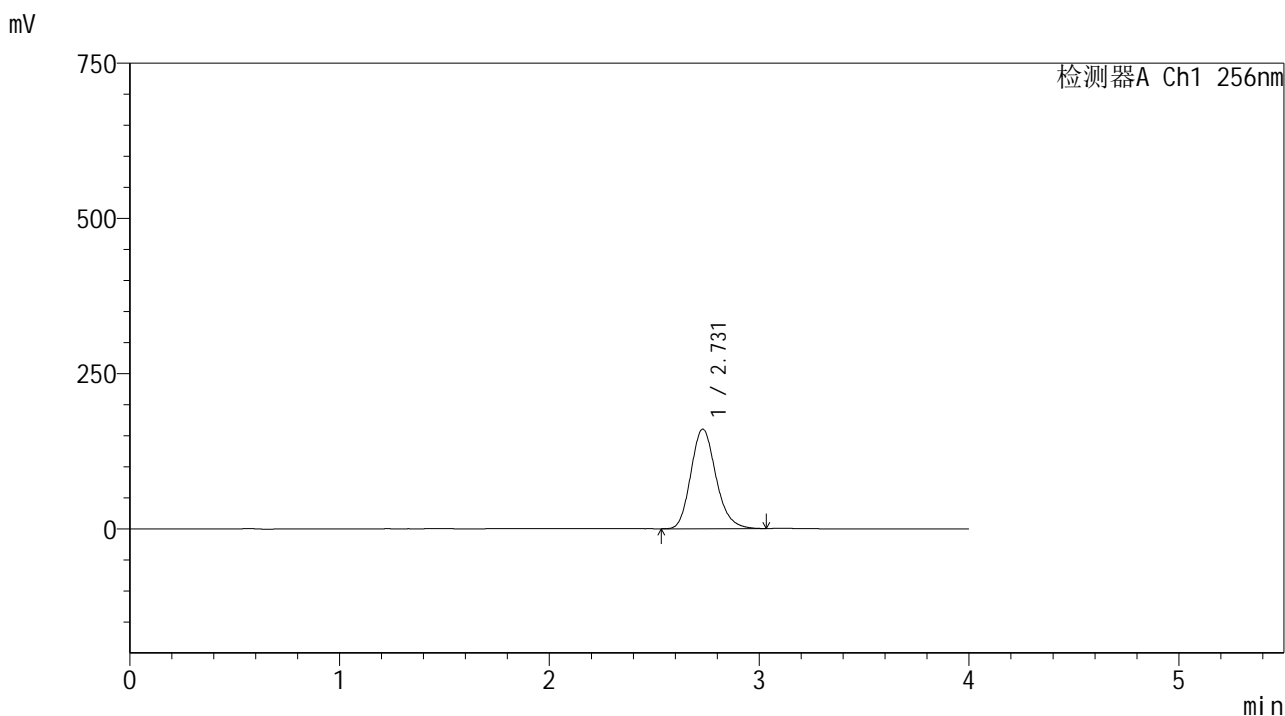
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1240146	100.000	149156	2551	1.173	--
总计		1240146	100.000	149156			

图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-196/26-660-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 16:28:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:26:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

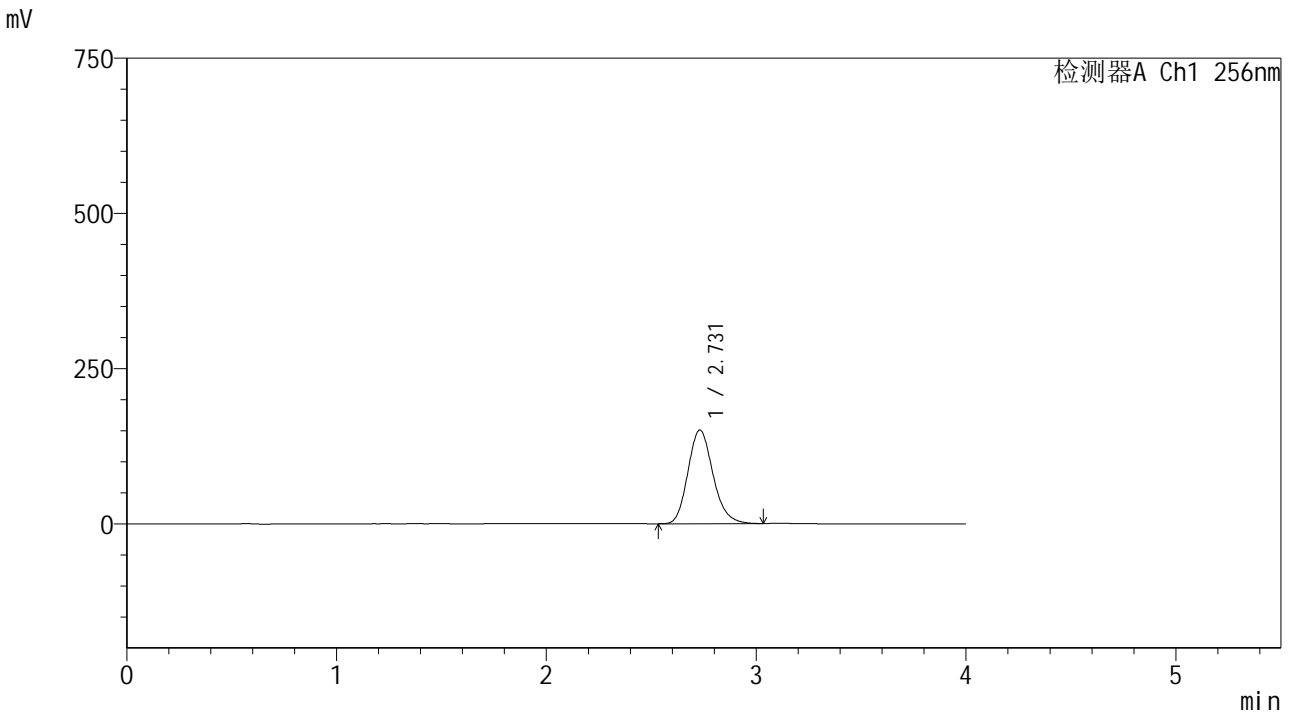
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1332726	100.000	160401	2555	1.173	--
总计		1332726	100.000	160401			

图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-196/26-661-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 16:33:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:26:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

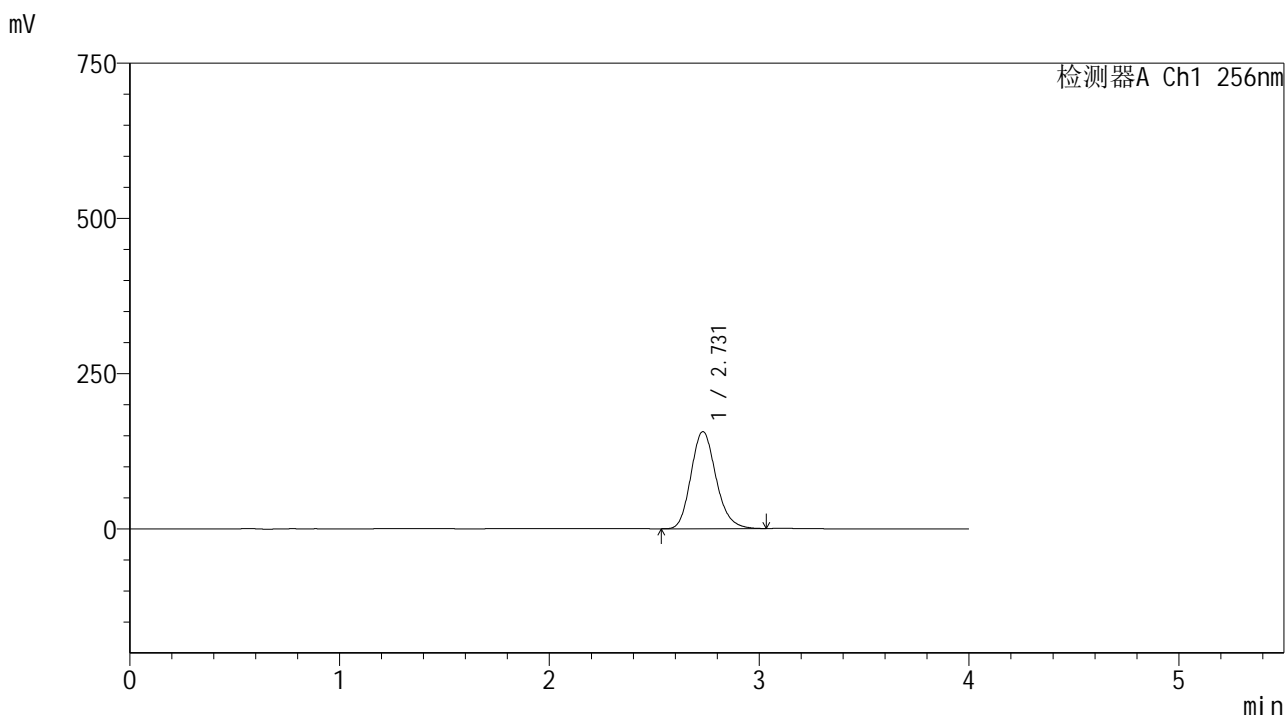
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1252599	100.000	150819	2558	1.171	--
总计		1252599	100.000	150819			

图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-2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 - 0-196/26-662-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 16:37:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:26:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

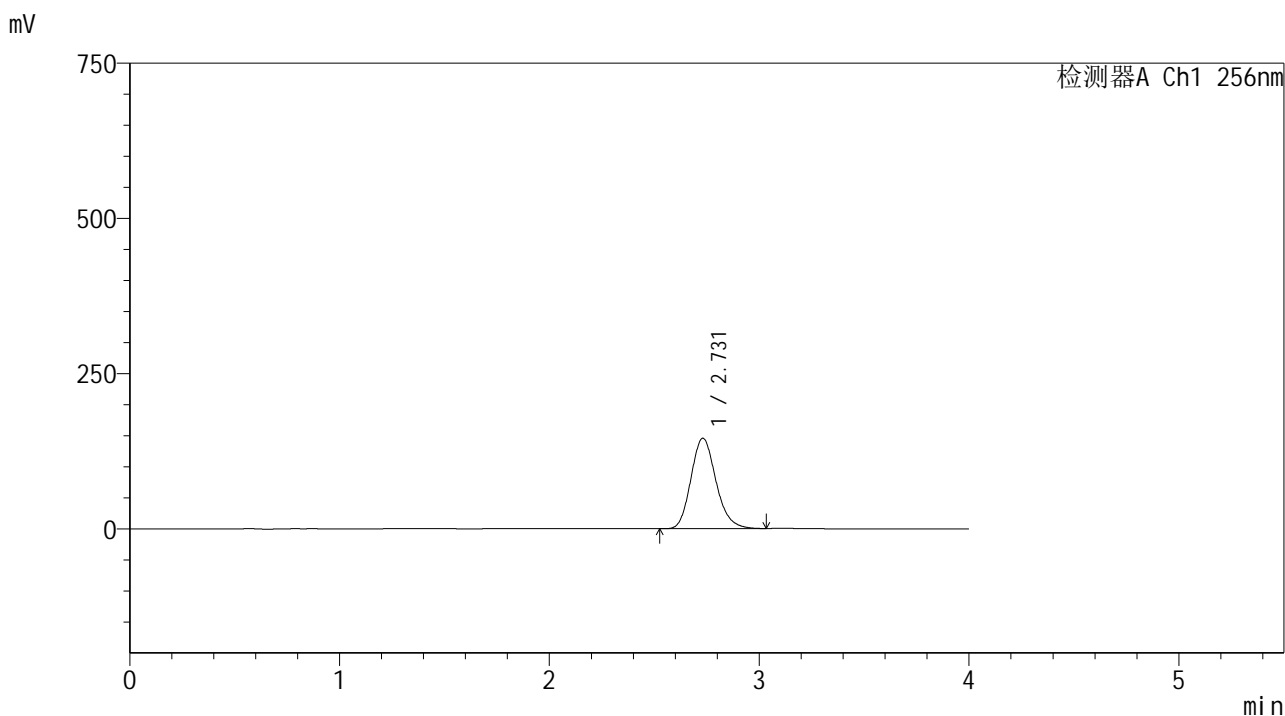
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1298658	100.000	156421	2559	1.171	--
总计		1298658	100.000	156421			

图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-663-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 16:41:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:26:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

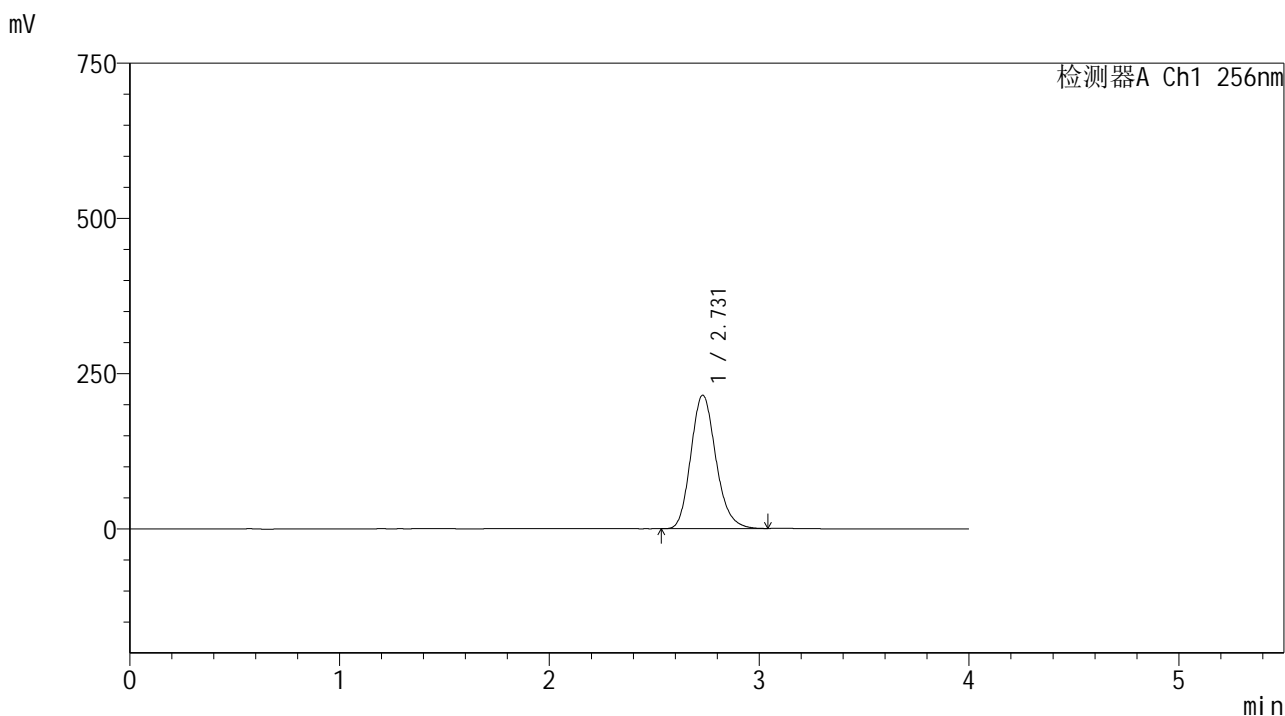
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1208224	100.000	145649	2562	1.170	--
总计		1208224	100.000	145649			

图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-196/26-664-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 16:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:26:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

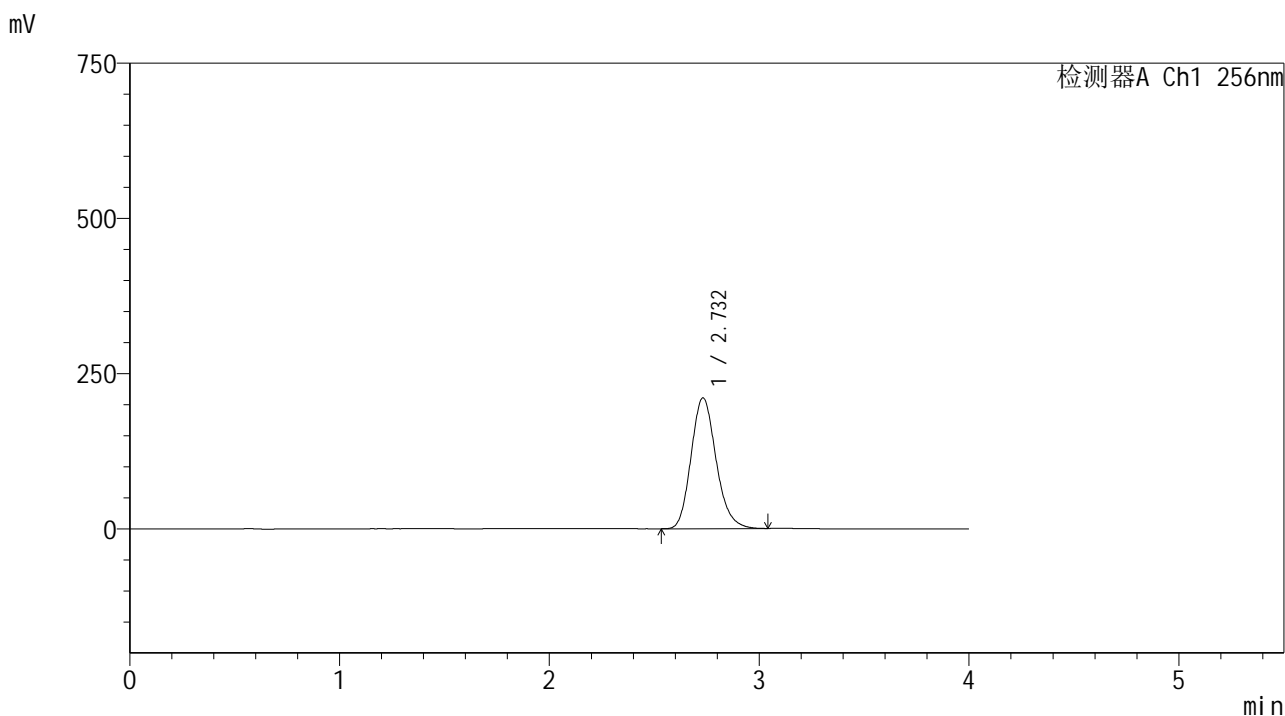
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1786181	100.000	215169	2558	1.171	--
总计		1786181	100.000	215169			

图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-196/26-665-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 16:50:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:26:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

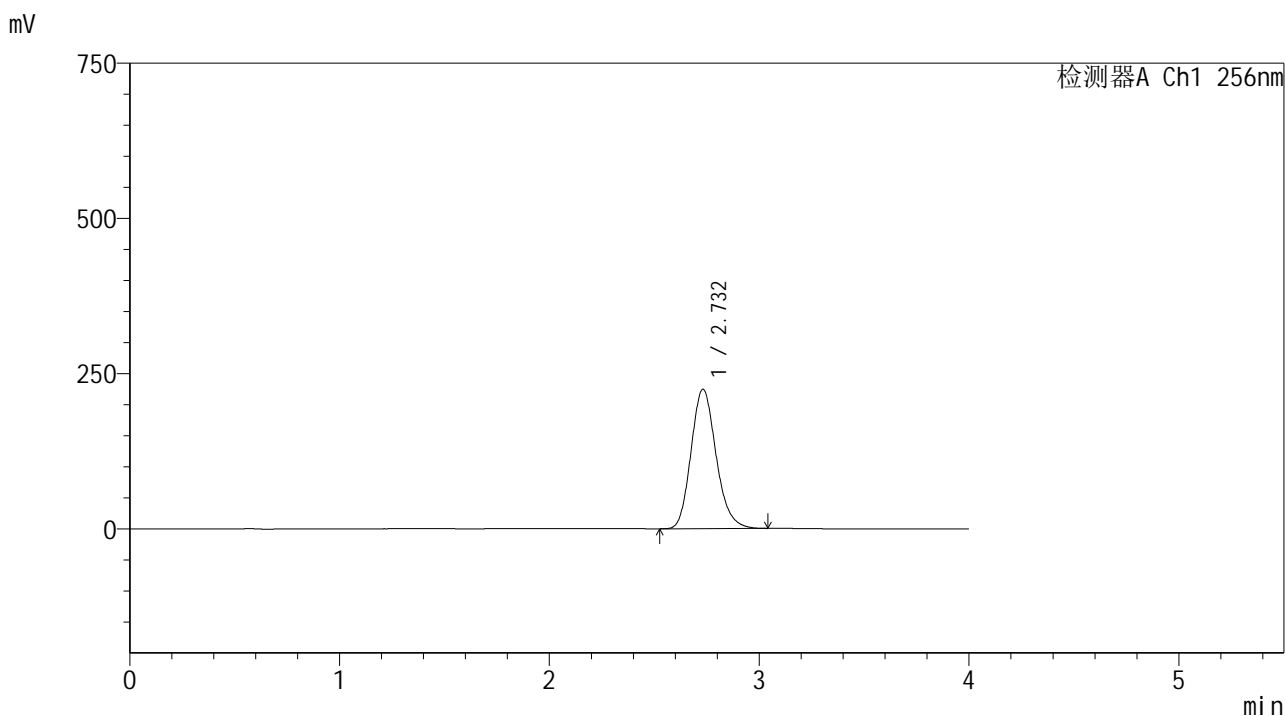
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	1748313	100.000	210553	2561	1.170	--
总计		1748313	100.000	210553			

图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-196/26-666-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 16:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:26:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

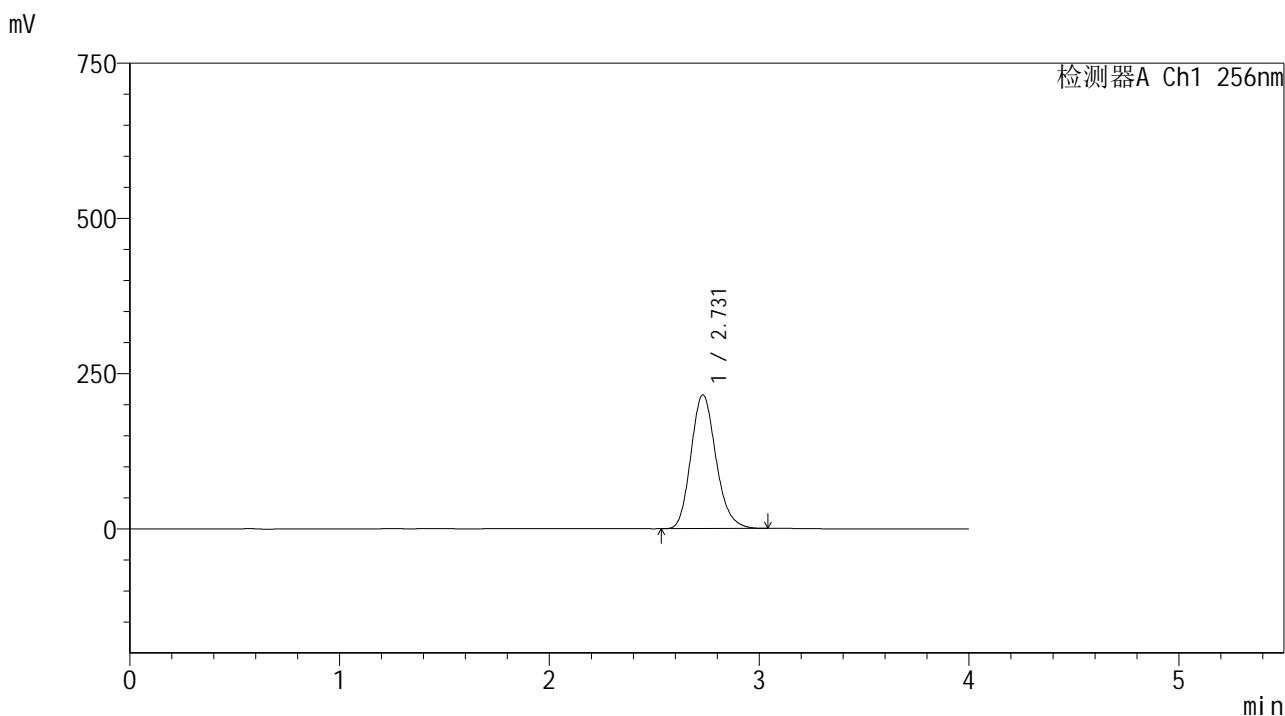
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	1863930	100.000	224540	2561	1.169	--
总计		1863930	100.000	224540			

图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-196/26-667-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 16:59:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:27:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

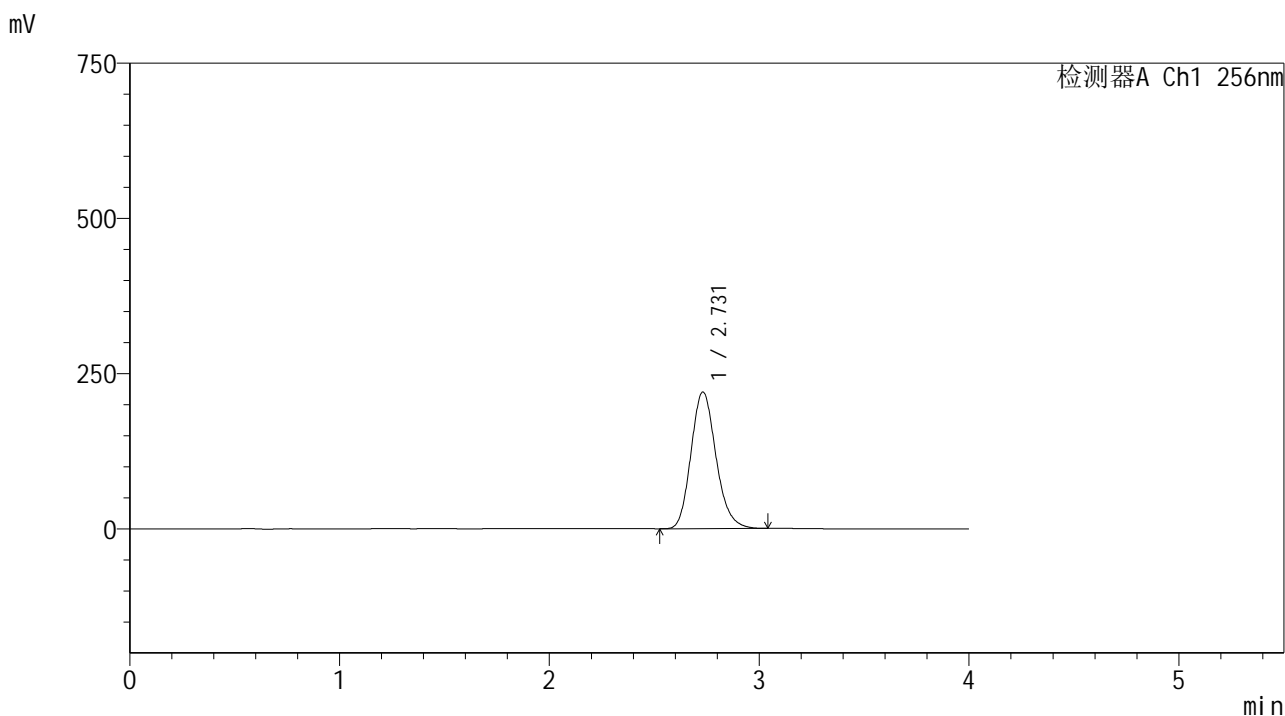
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1788011	100.000	215544	2561	1.169	--
总计		1788011	100.000	215544			

图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-196/26-668-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:03:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:27:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

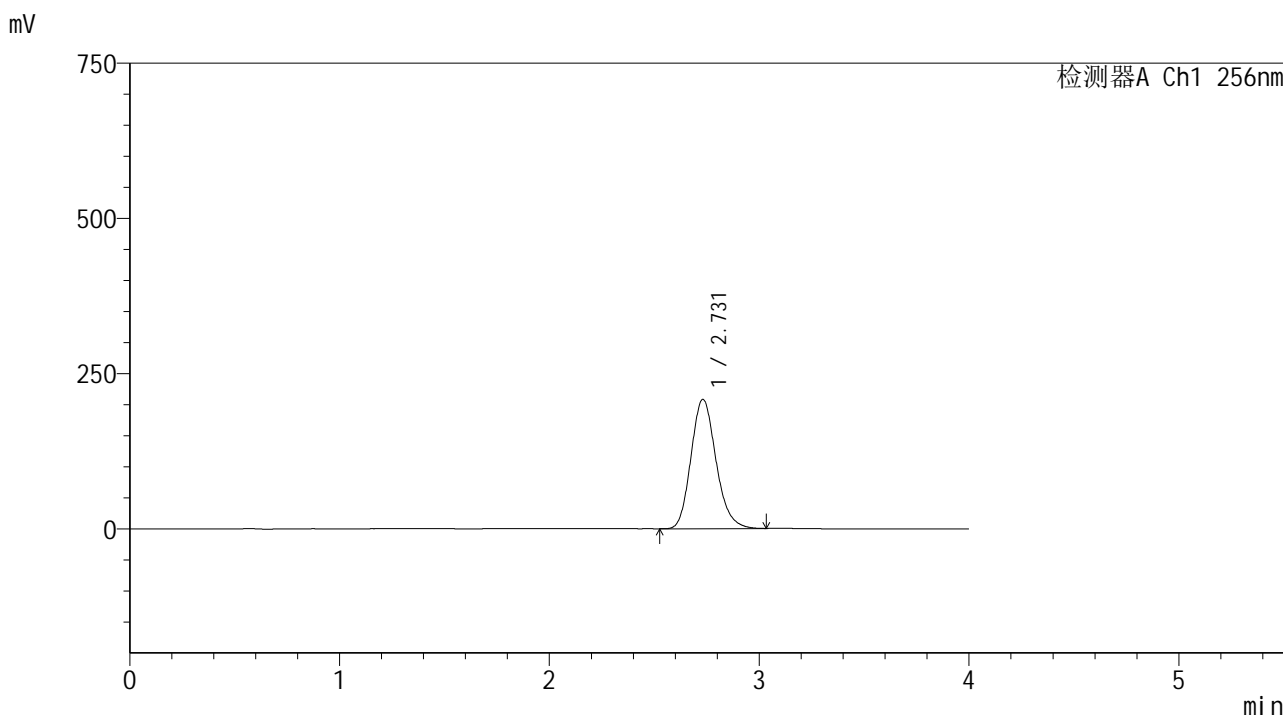
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1826866	100.000	220198	2562	1.168	--
总计		1826866	100.000	220198			

图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-196/26-669-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 17:08:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:27:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

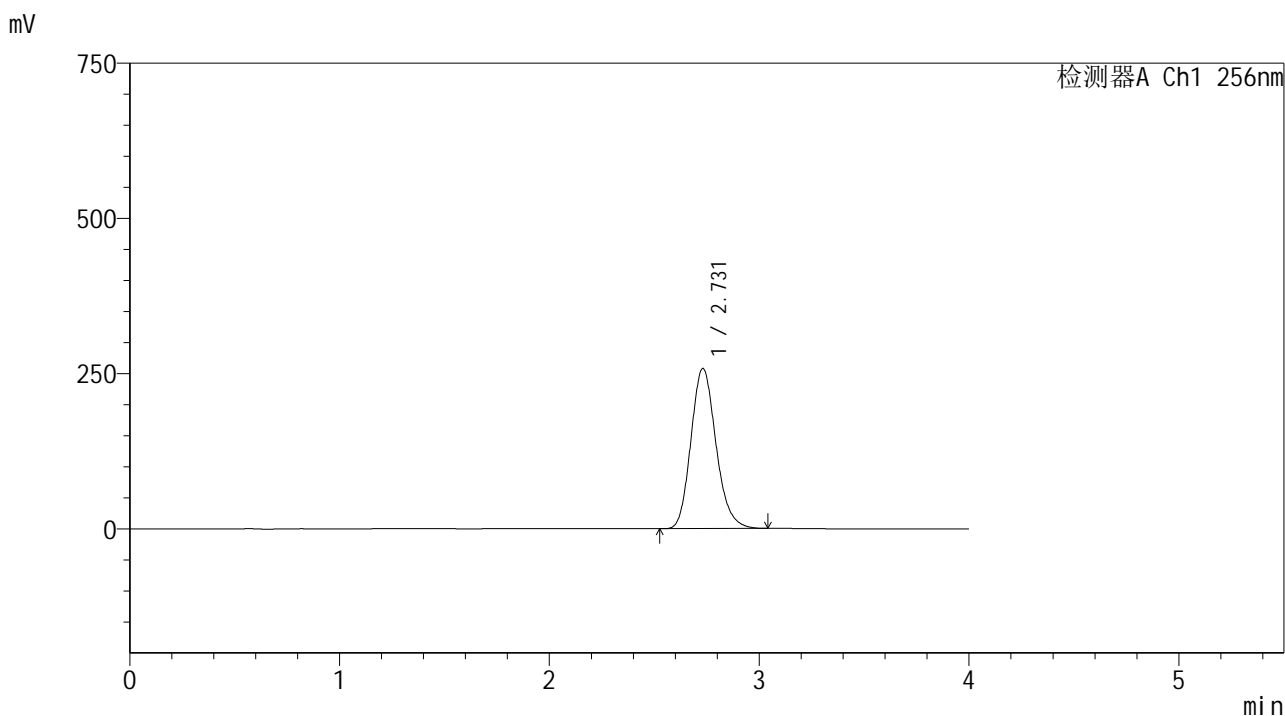
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1727932	100.000	208335	2562	1.167	--
总计		1727932	100.000	208335			

图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-196/26-670-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 17:12:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:27:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

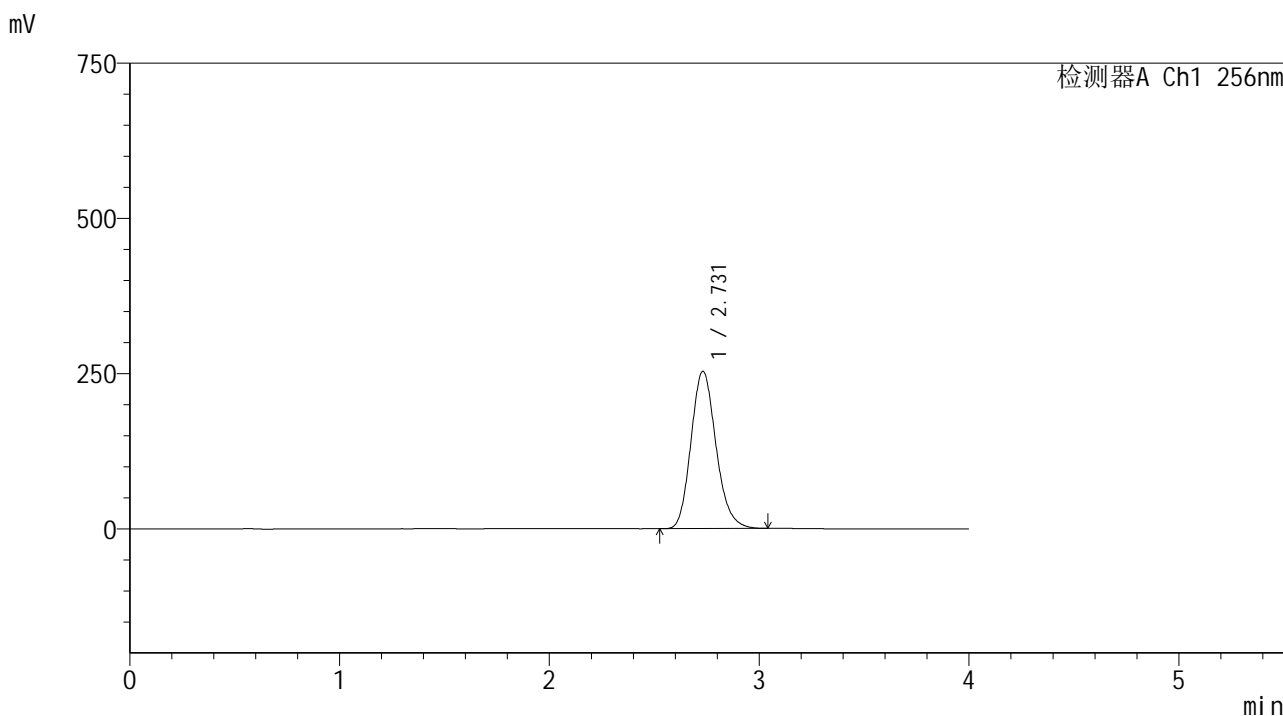
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	2141544	100.000	258088	2561	1.168	--
总计		2141544	100.000	258088			

图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-671-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 17:17:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:27:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

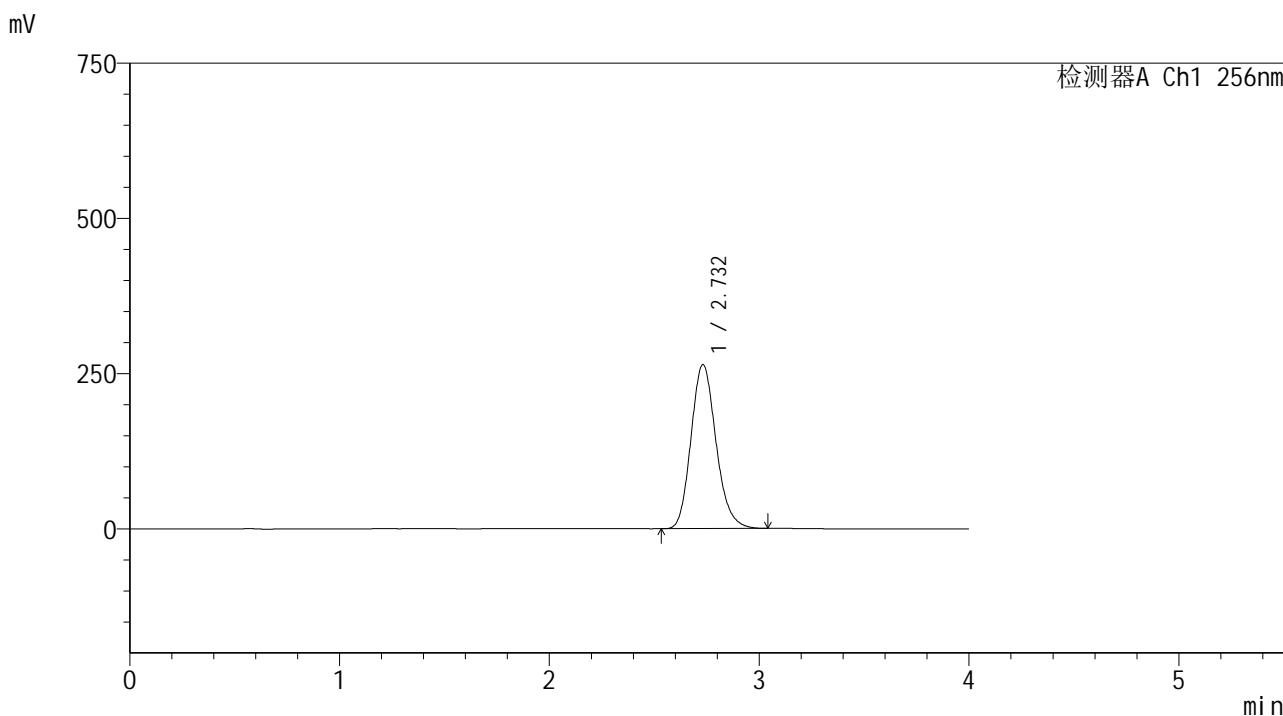
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	2103126	100.000	253532	2563	1.167	--
总计		2103126	100.000	253532			

图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-196/26-672-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 17:21:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:27:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

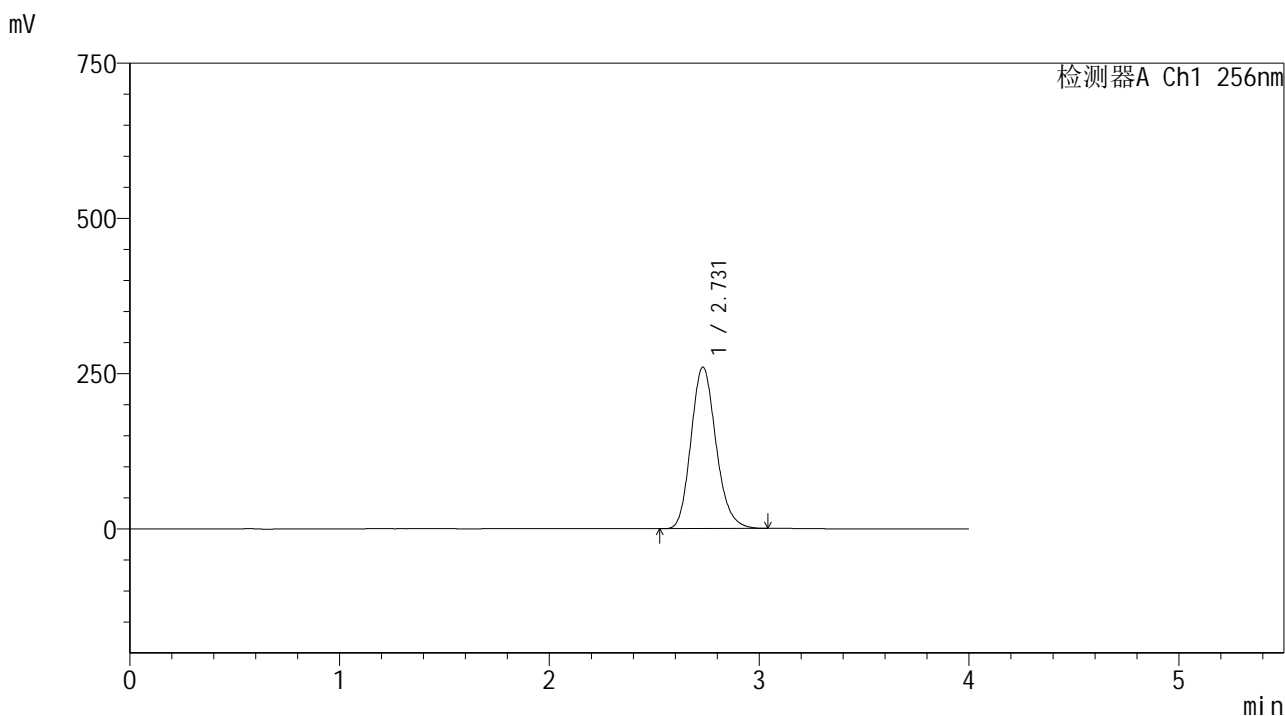
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	2190589	100.000	264244	2565	1.166	--
总计		2190589	100.000	264244			

图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-196/26-673-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 17:25:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:27:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

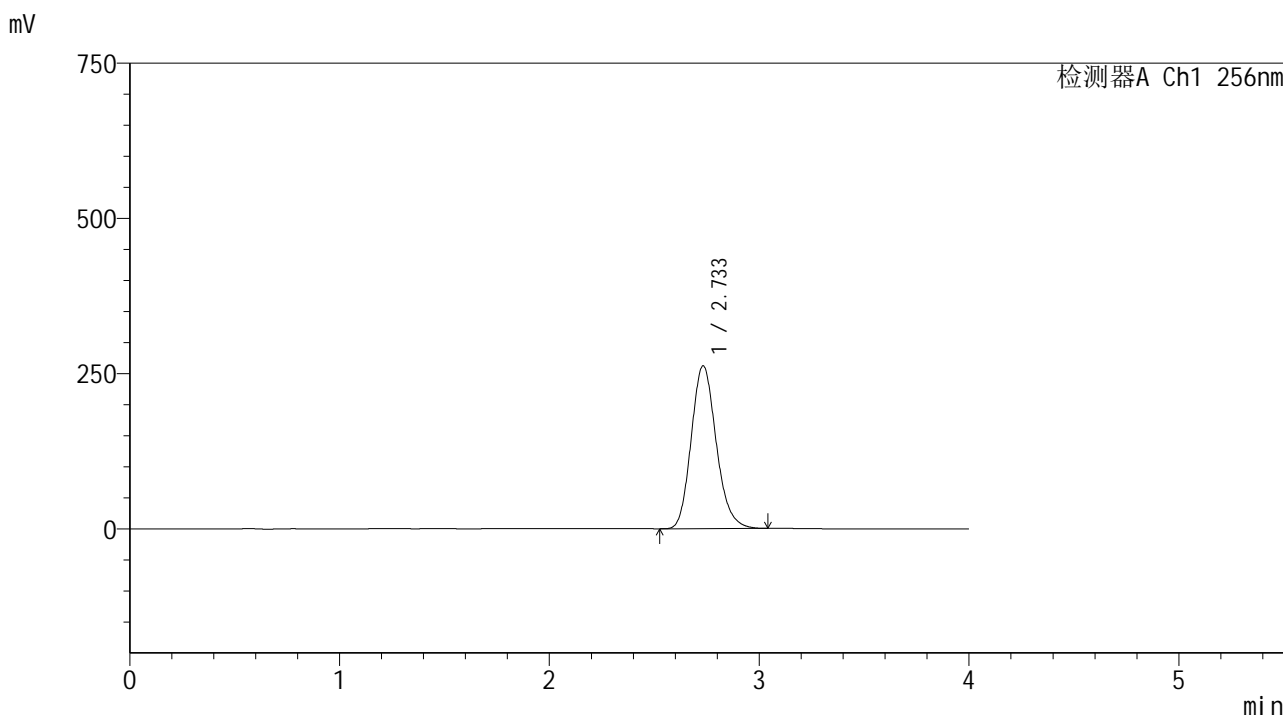
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	2157319	100.000	260247	2565	1.166	--
总计		2157319	100.000	260247			

图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-2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 - 0-196/26-674-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 17:30:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:27:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

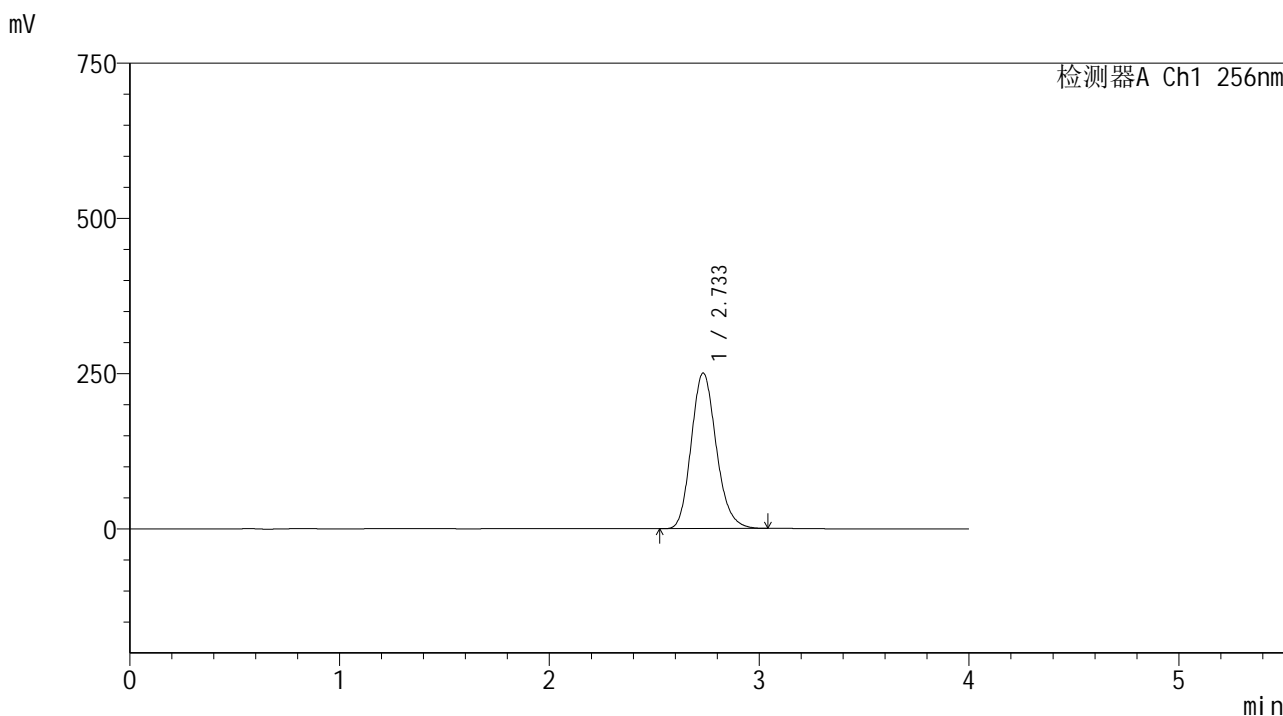
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	2174766	100.000	262138	2567	1.165	--
总计		2174766	100.000	262138			

图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-196/26-675-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 17:34:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:27:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

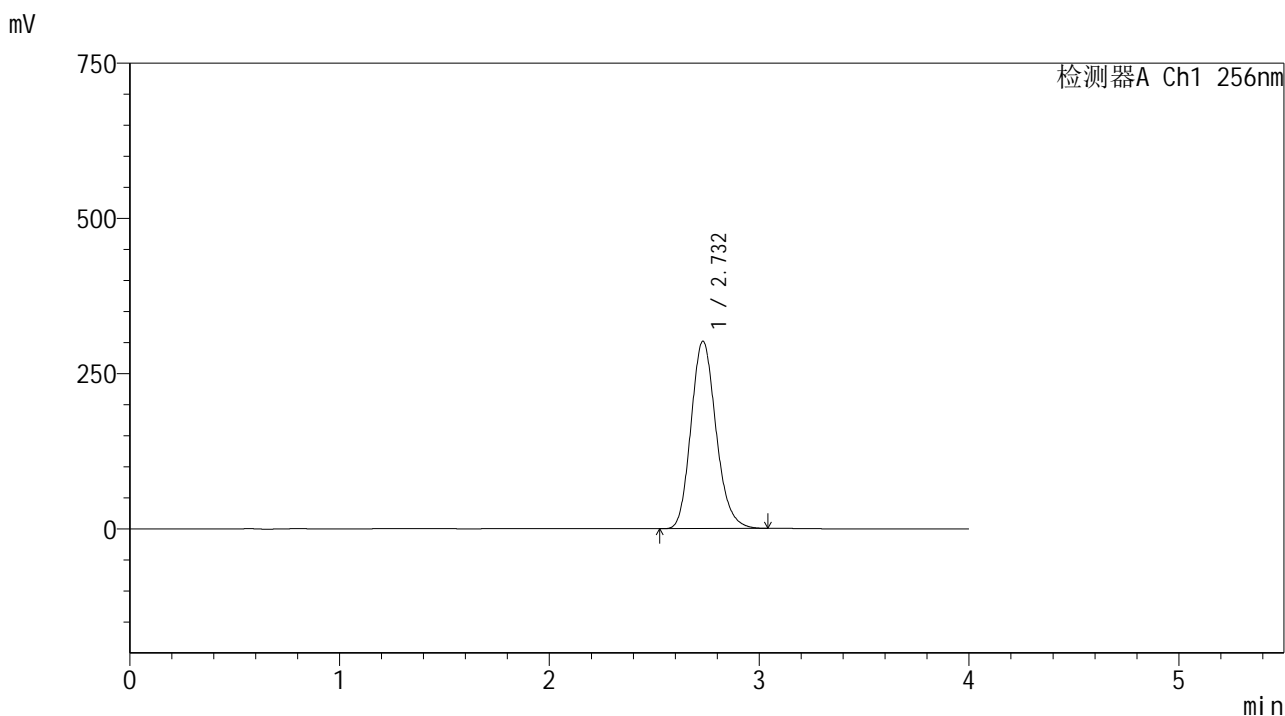
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	2077150	100.000	250458	2568	1.164	--
总计		2077150	100.000	250458			

图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-196/26-676-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 17:38:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:27:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

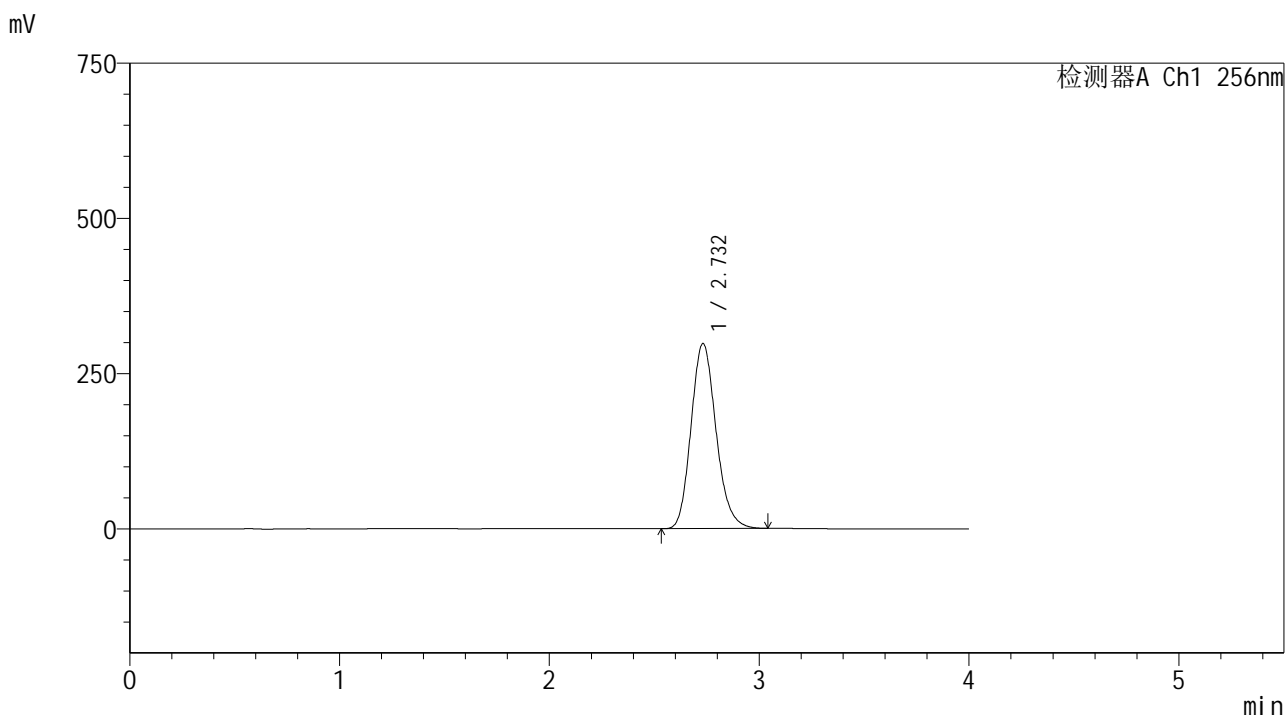
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	2502294	100.000	301880	2567	1.164	--
总计		2502294	100.000	301880			

图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-196/26-677-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 17:43:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:27:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

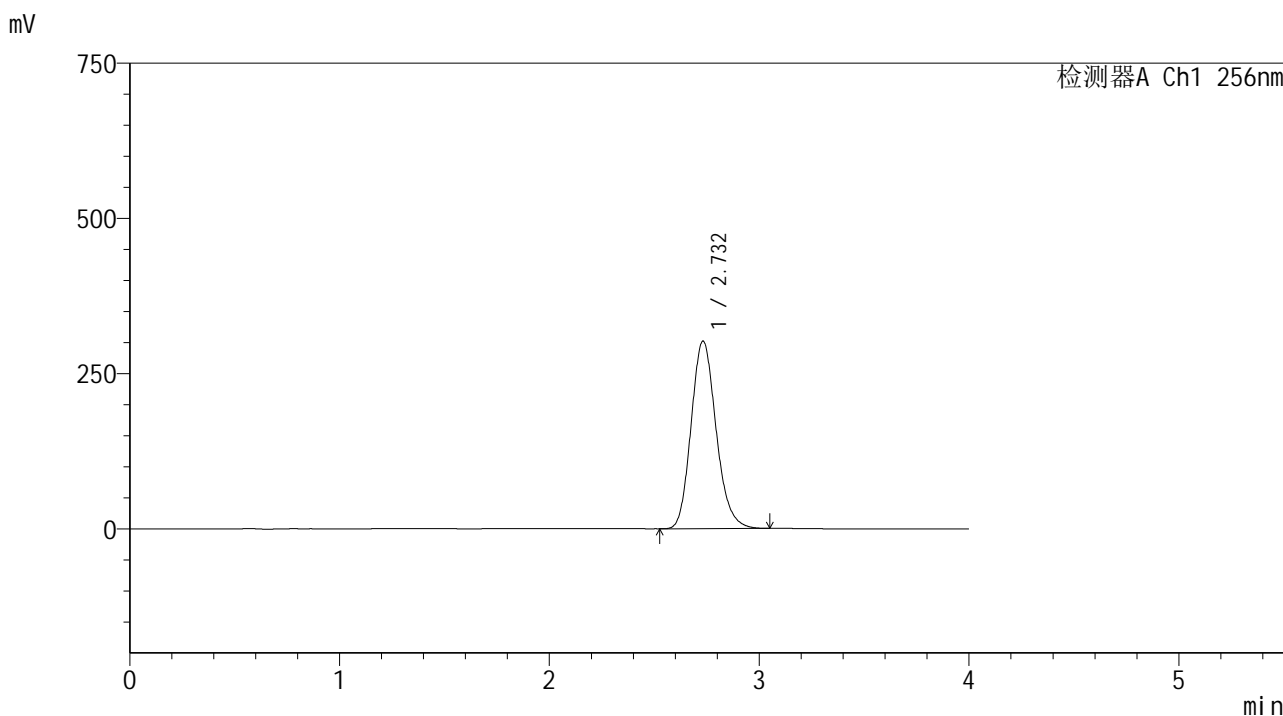
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	2471105	100.000	298158	2568	1.164	--
总计		2471105	100.000	298158			

图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-678-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 17:47:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:27:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

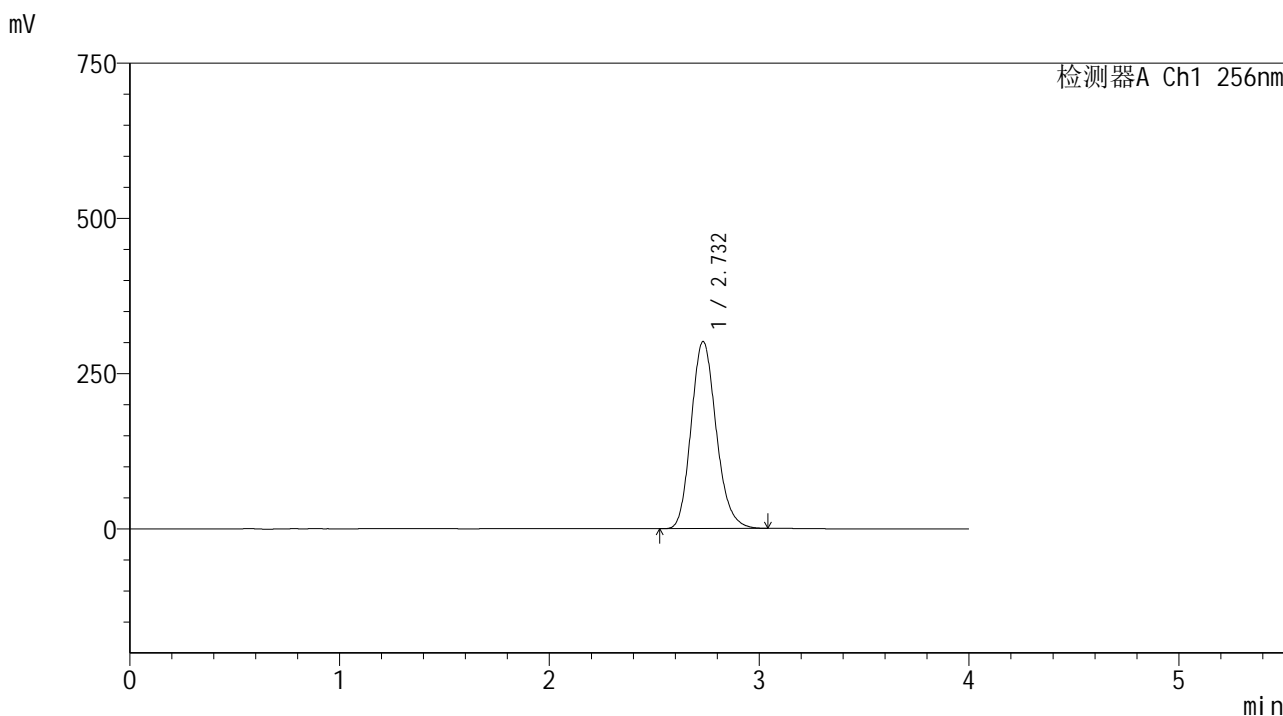
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	2502458	100.000	302044	2569	1.164	--
总计		2502458	100.000	302044			

图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-679-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:27:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

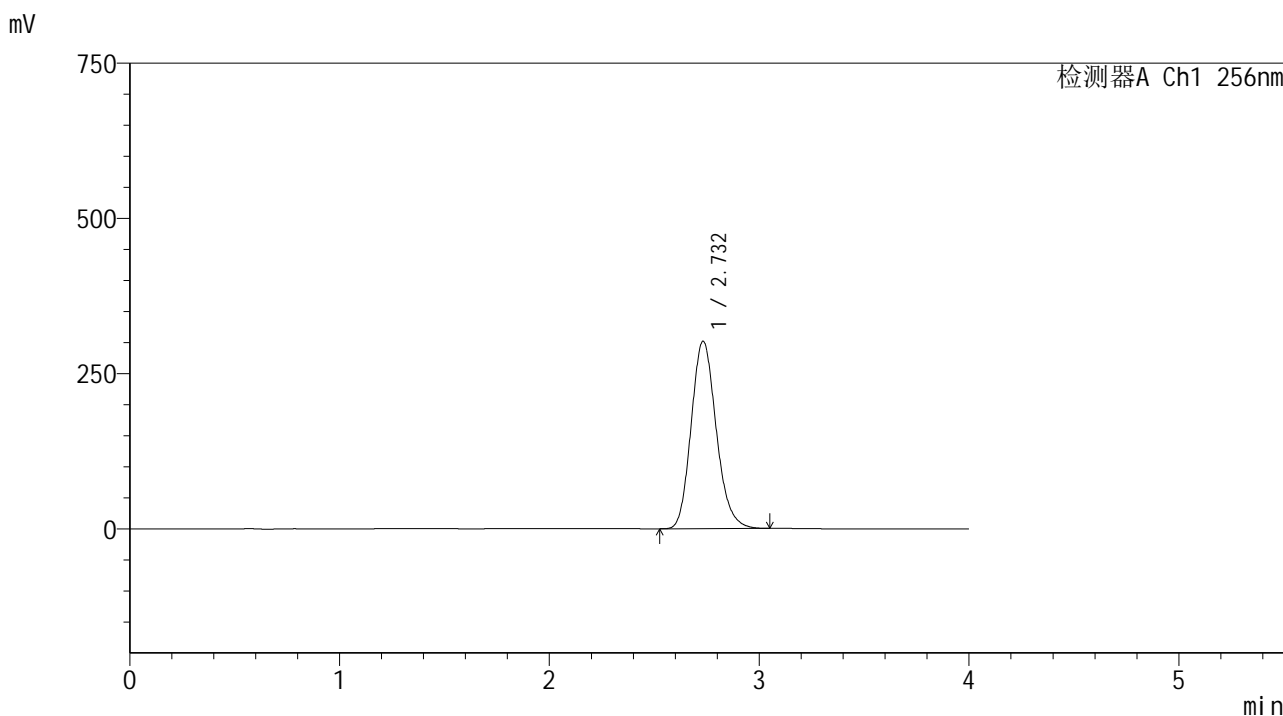
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	2502787	100.000	301318	2556	1.164	--
总计		2502787	100.000	301318			

图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-196/26-680-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 17:56:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:27:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

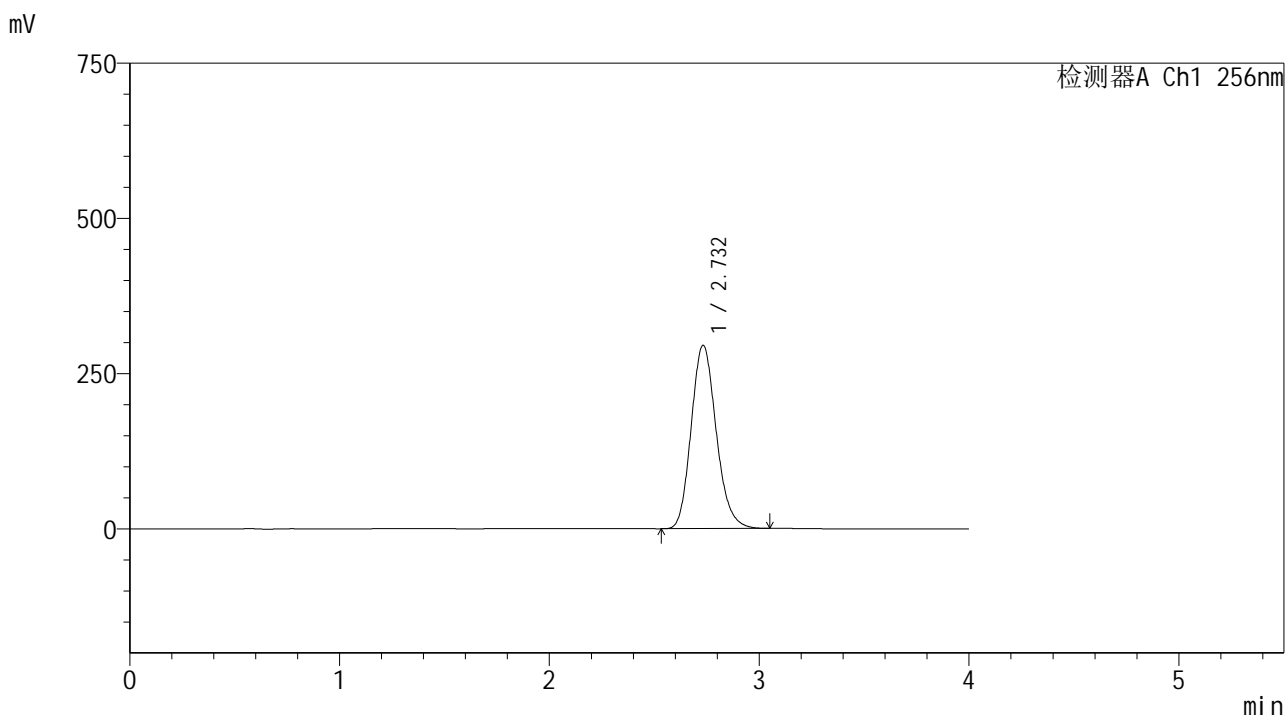
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	2507475	100.000	301737	2555	1.164	--
总计		2507475	100.000	301737			

图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-2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 - 0-196/26-681-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 18:00:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:27:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

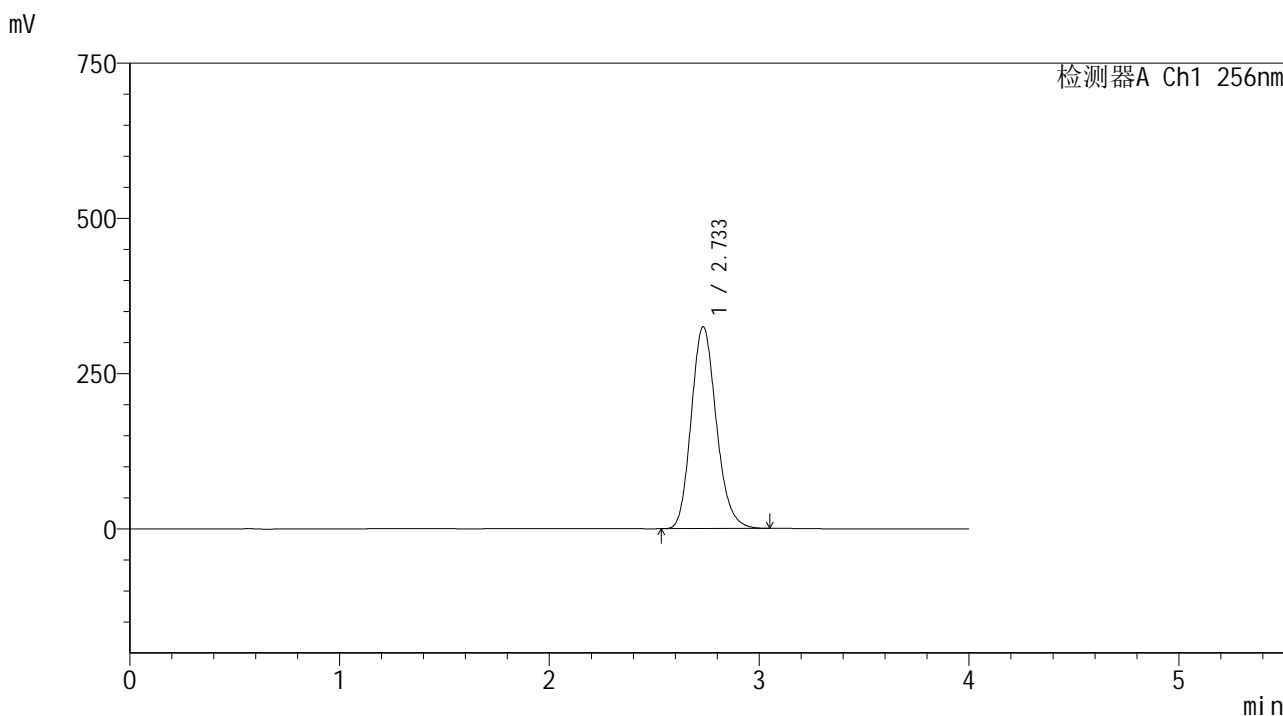
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	2452573	100.000	295212	2557	1.163	--
总计		2452573	100.000	295212			

图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-682-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 18:05:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:27:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

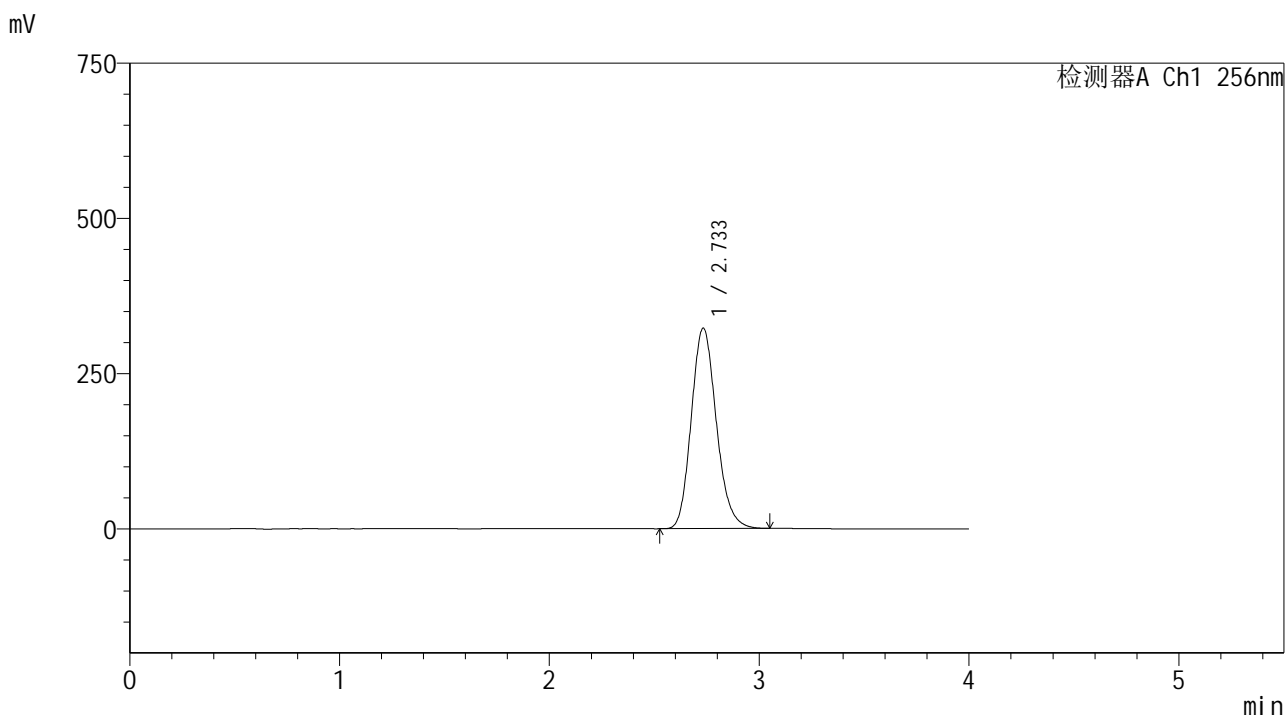
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	2699589	100.000	324937	2559	1.163	--
总计		2699589	100.000	324937			

图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-683-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:09:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:27:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

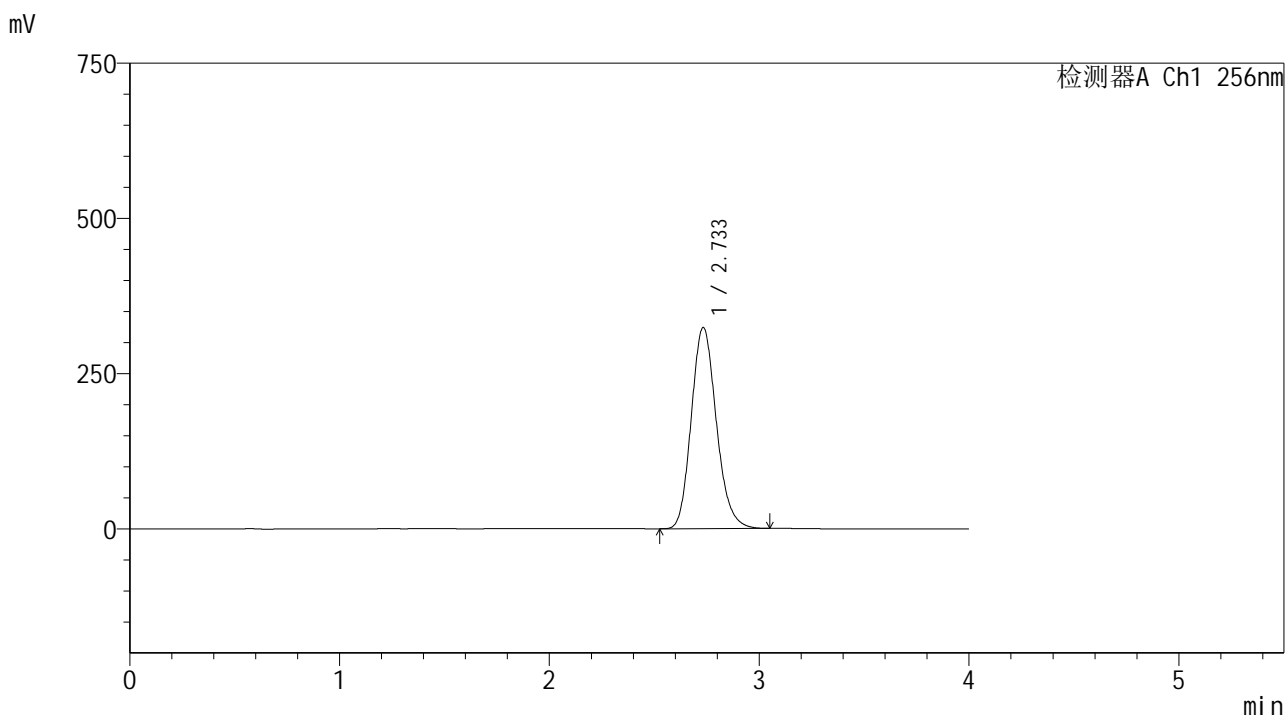
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	2682108	100.000	322649	2555	1.162	--
总计		2682108	100.000	322649			

图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-2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 - 0-196/26-684-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 18:14:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:27:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

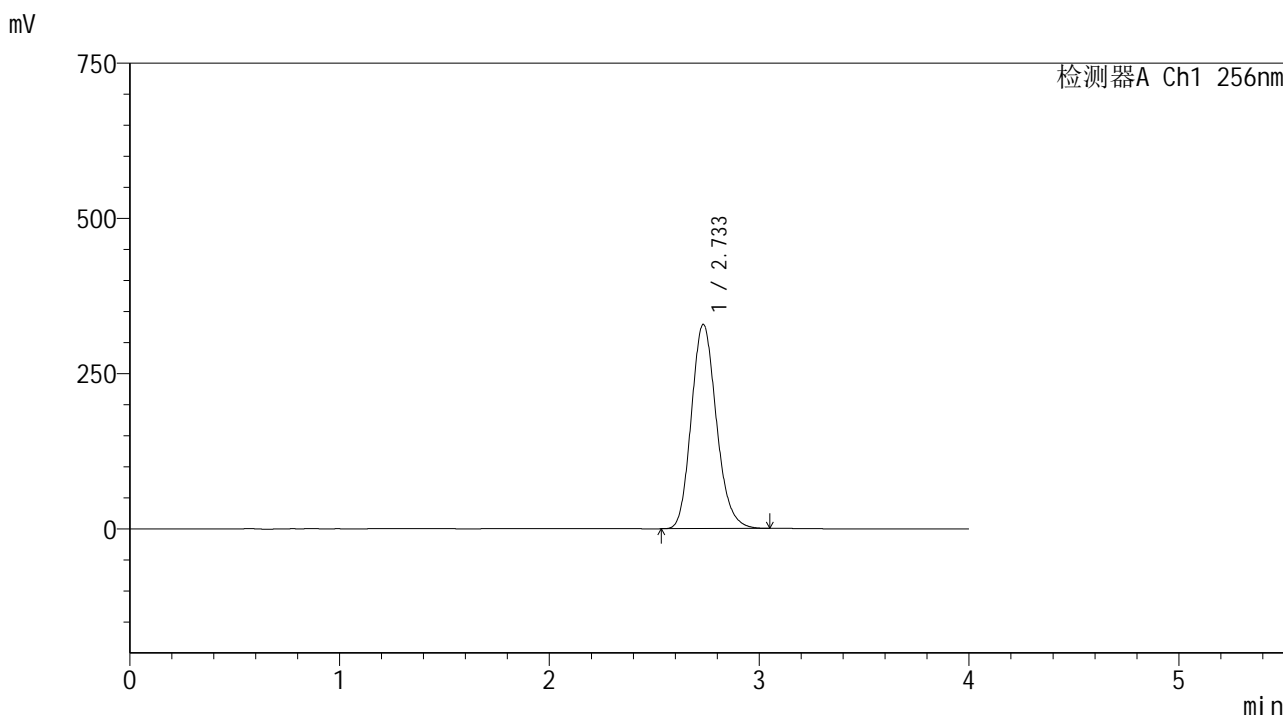
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	2690078	100.000	323711	2559	1.162	--
总计		2690078	100.000	323711			

图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-196/26-685-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 18:18:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:27:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	2730500	100.000	328602	2559	1.161	--
总计		2730500	100.000	328602			

图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-687-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 18:27:16

实验者: xiechaojun

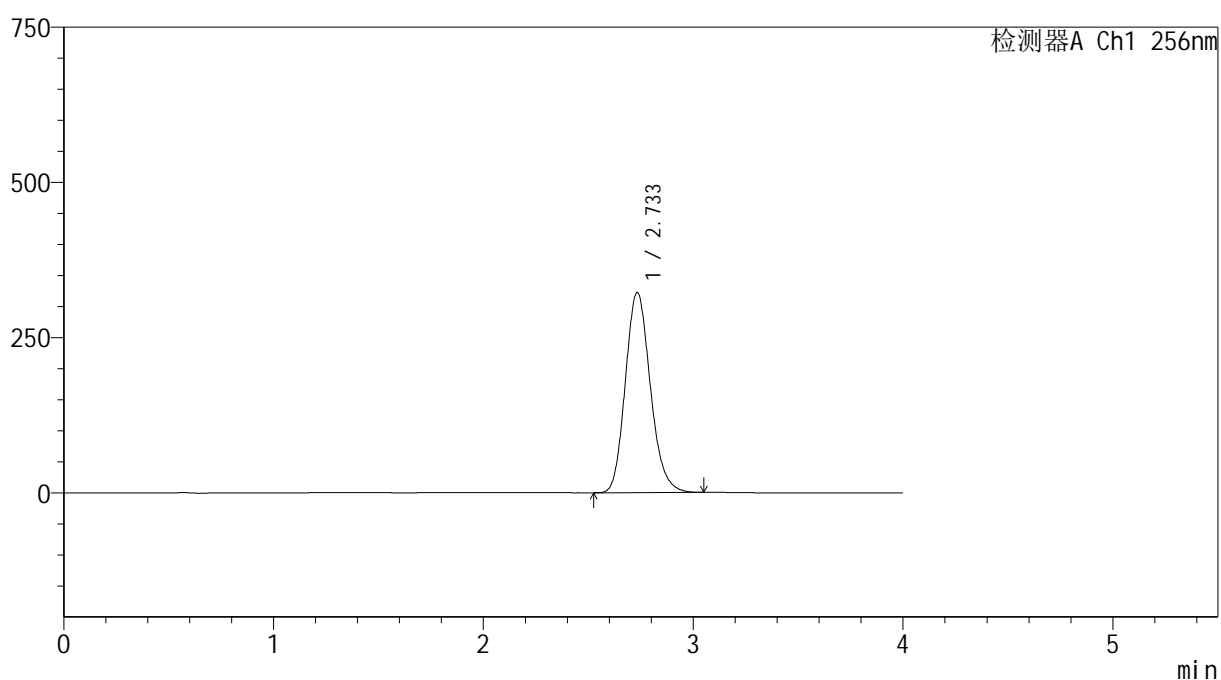
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:27:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

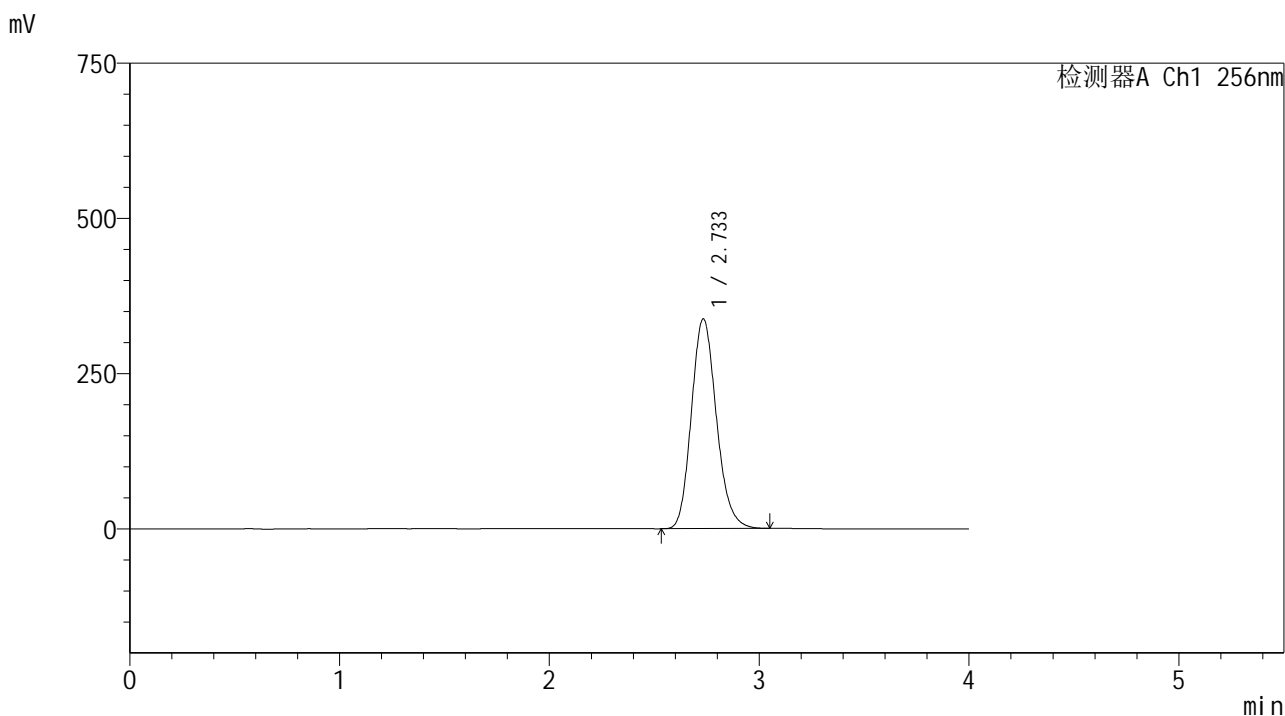
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	2670664	100.000	322048	2568	1.161	--
总计		2670664	100.000	322048			

图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-688-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 18:31:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:27:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

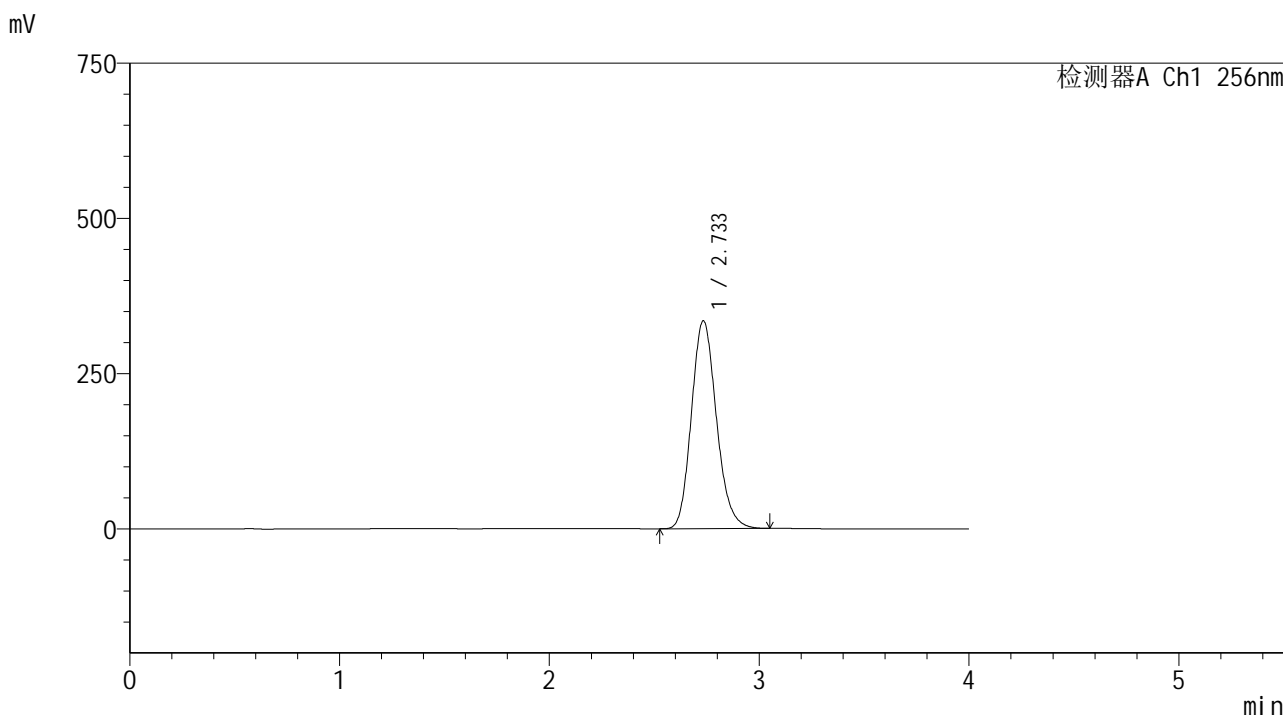
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	2799472	100.000	337432	2567	1.161	--
总计		2799472	100.000	337432			

图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-196/26-689-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 18:36:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:27:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

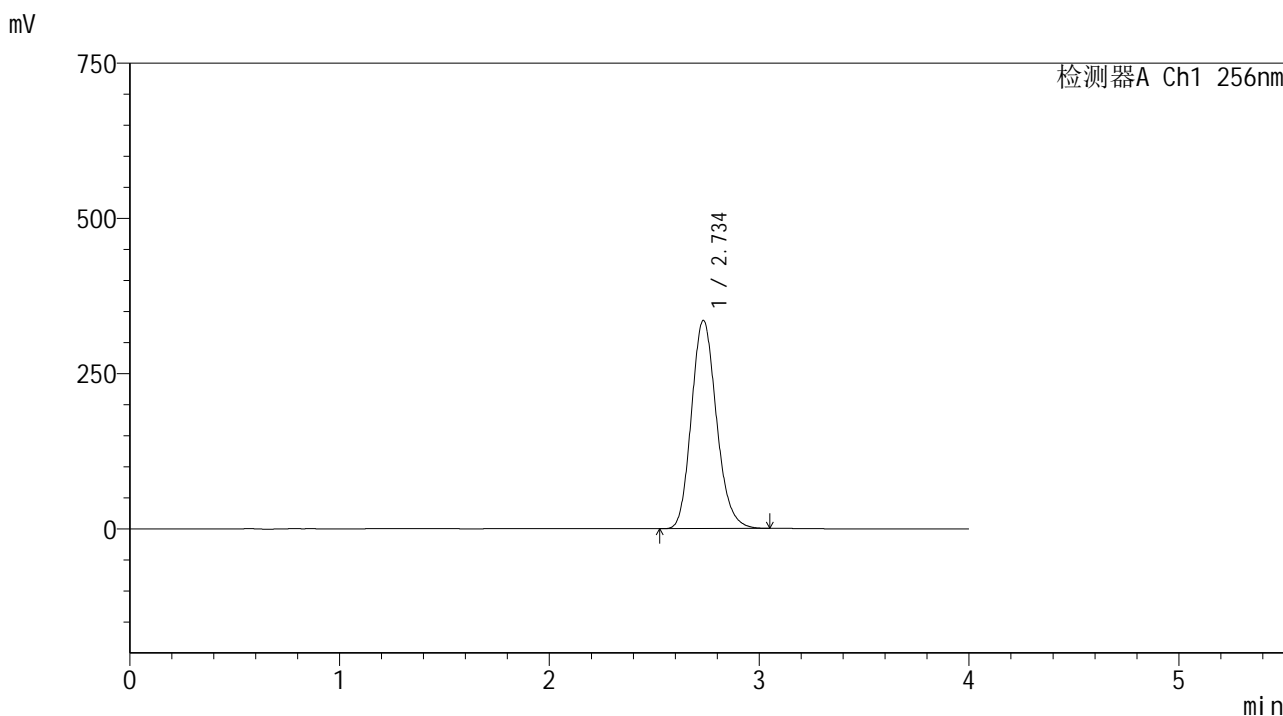
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	2772632	100.000	334268	2571	1.160	--
总计		2772632	100.000	334268			

图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-196/26-690-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 18:40:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:28:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

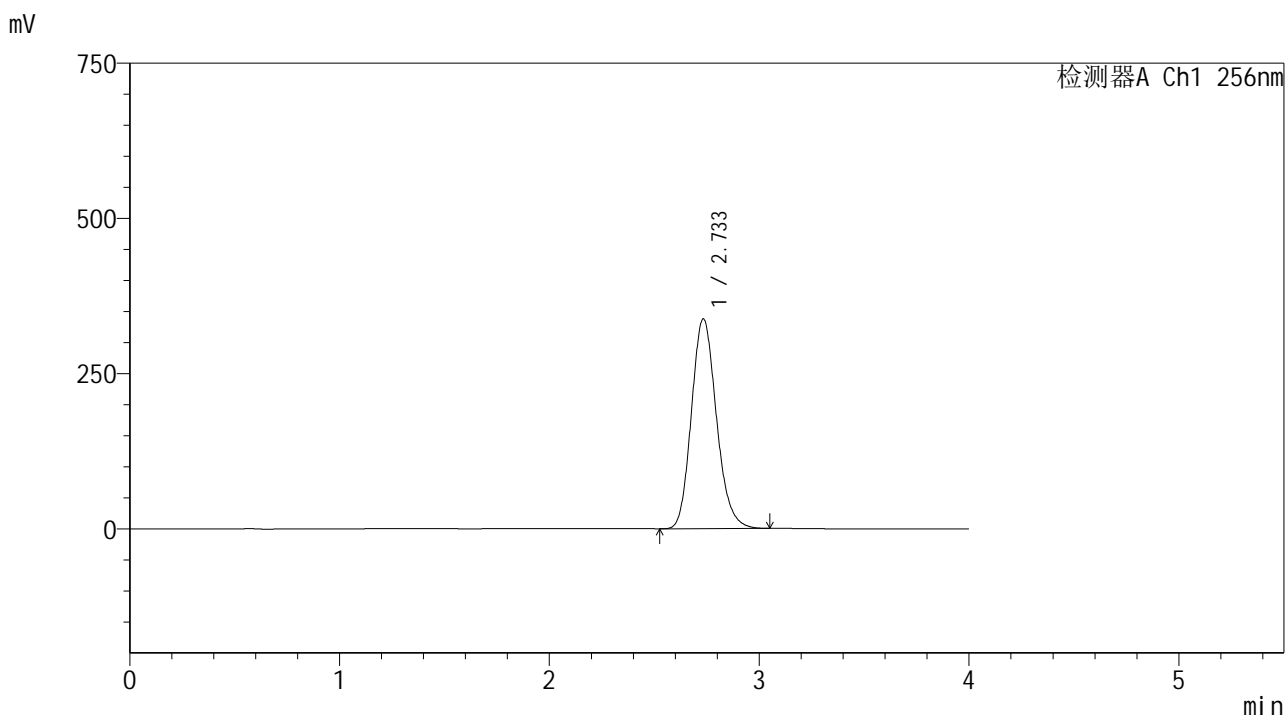
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	2778209	100.000	334845	2570	1.161	--
总计		2778209	100.000	334845			

图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-691-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 18:44:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:28:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

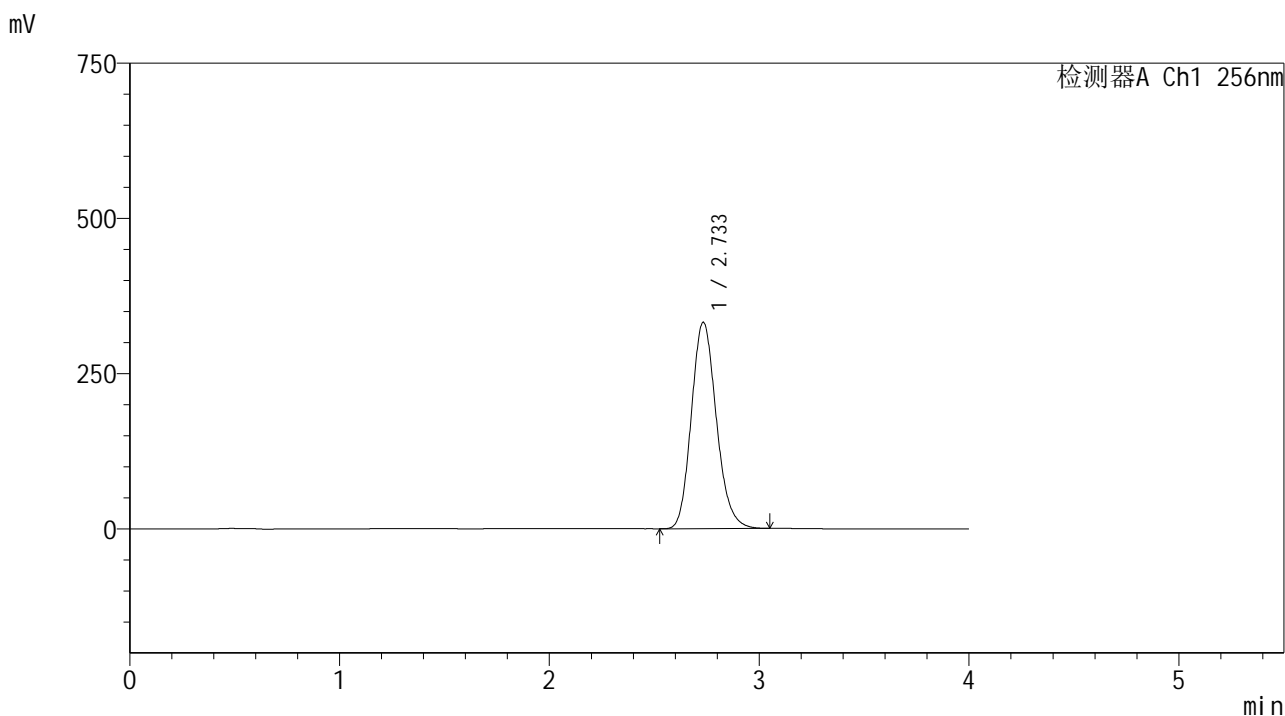
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	2799515	100.000	337402	2569	1.160	--
总计		2799515	100.000	337402			

图102 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-196/26-693-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 18:53:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:28:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

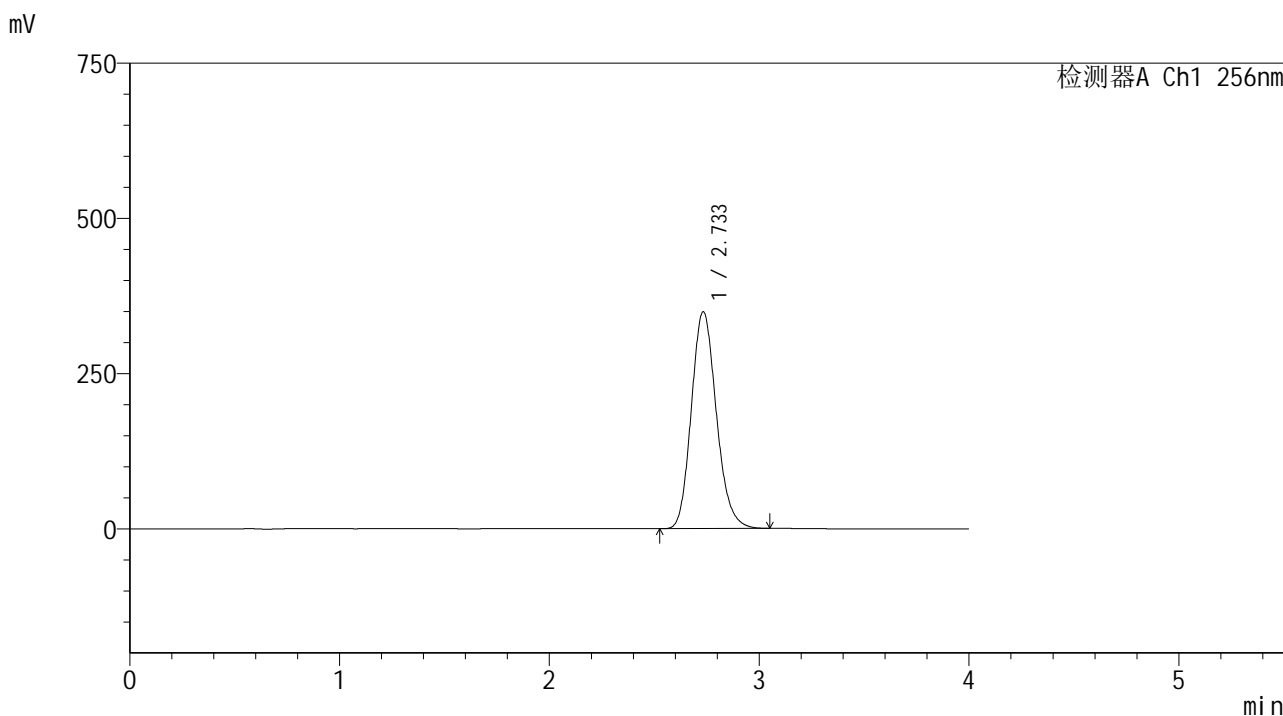
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	2753373	100.000	332054	2568	1.159	--
总计		2753373	100.000	332054			

图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-196/26-694-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 18:58:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:28:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	2894443	100.000	349025	2568	1.159	--
总计		2894443	100.000	349025			

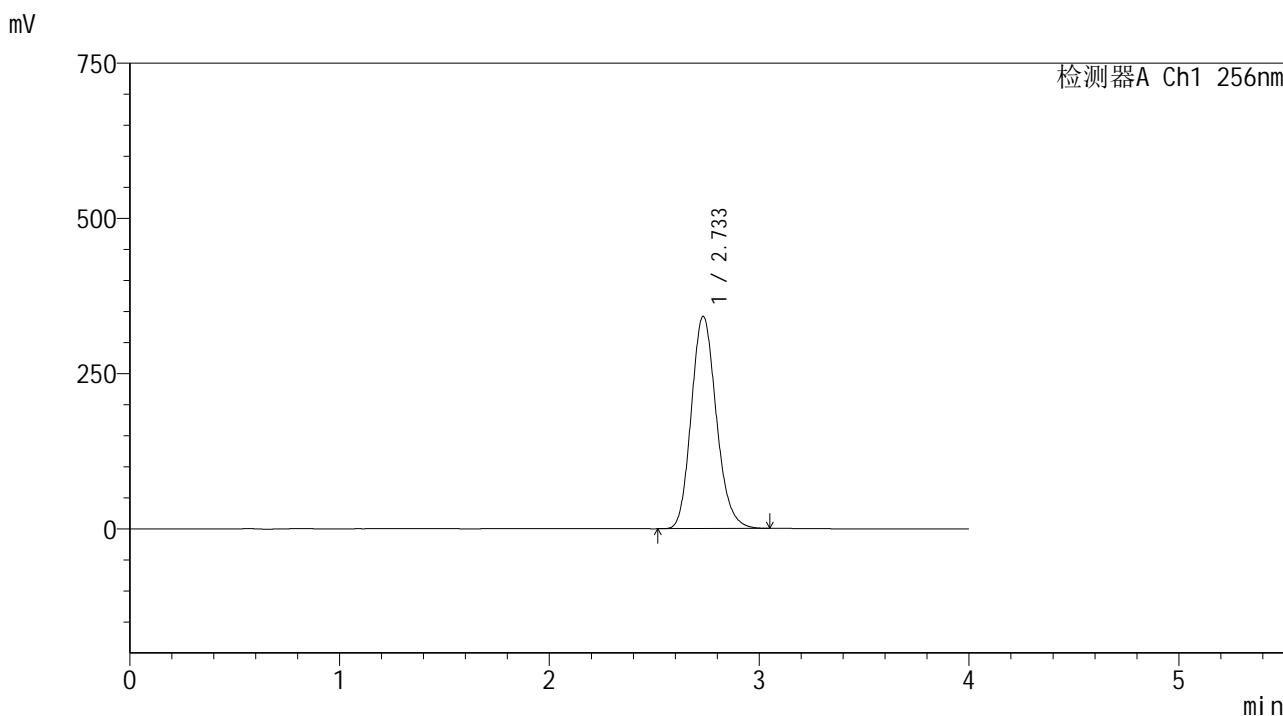
图105 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-2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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-695-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 19:02:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:28:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

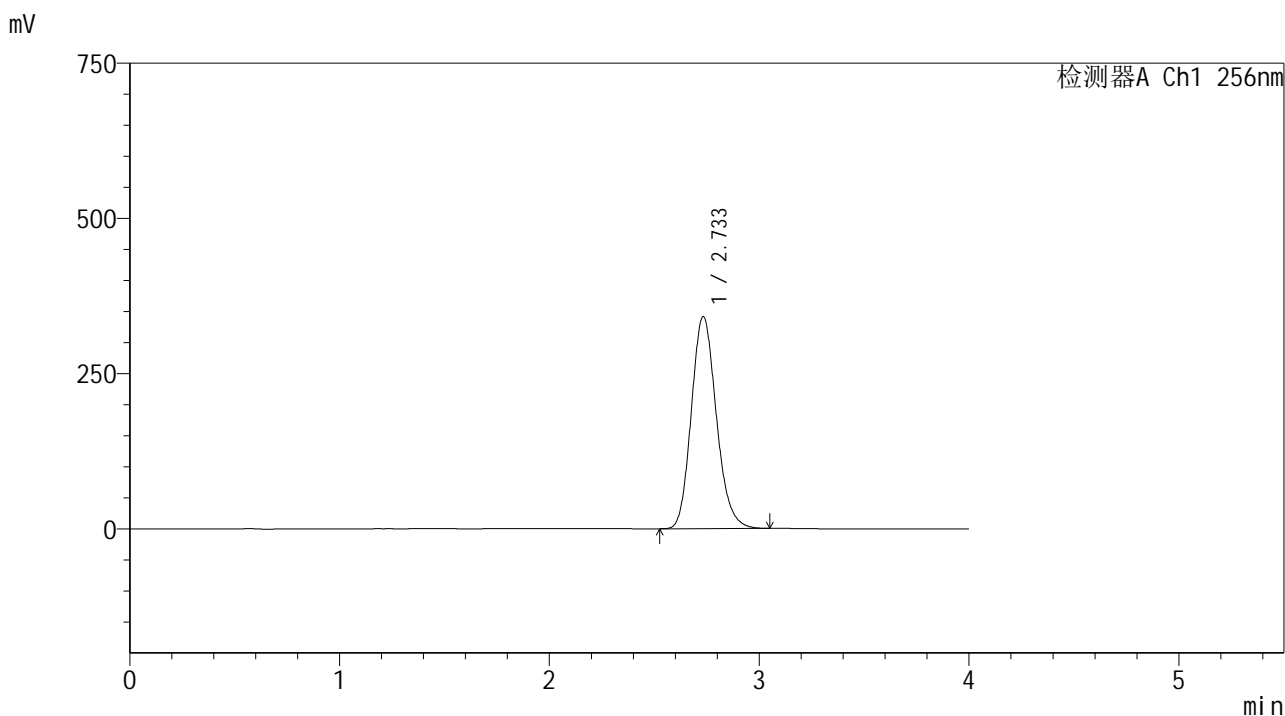
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	2832111	100.000	341611	2566	1.159	--
总计		2832111	100.000	341611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-696-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 19:06:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:28:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

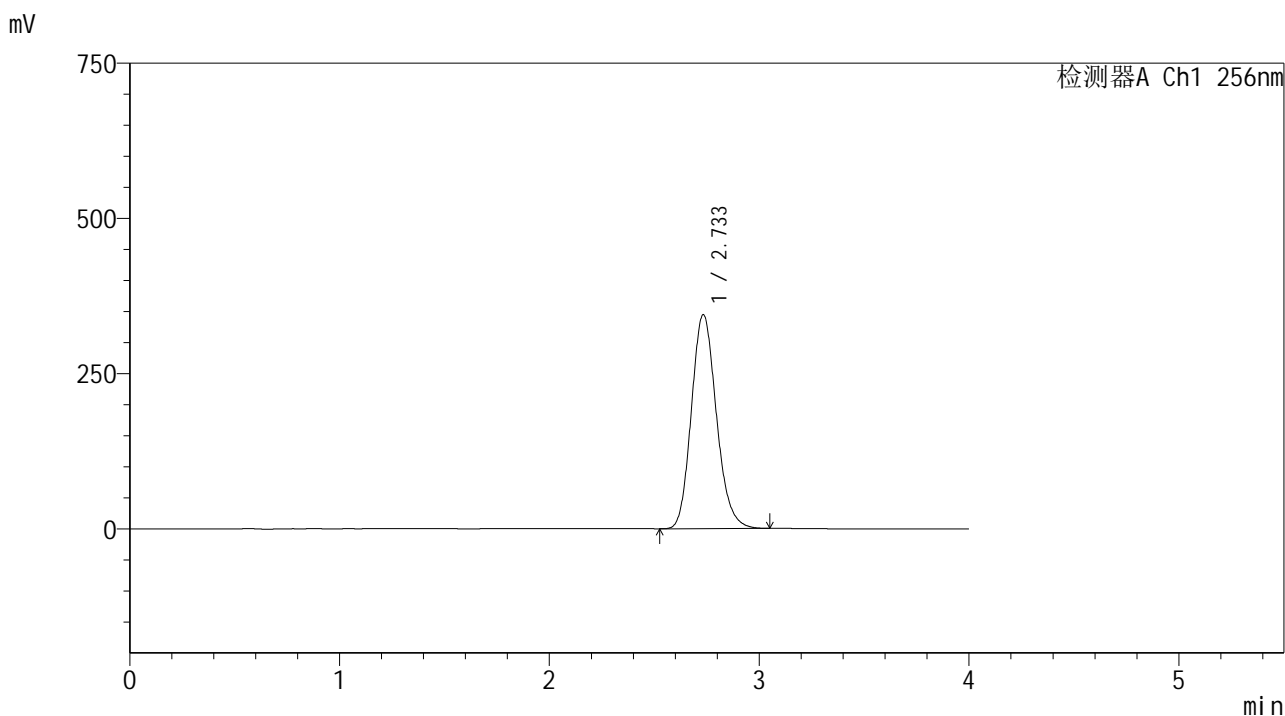
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	2829905	100.000	341230	2566	1.159	--
总计		2829905	100.000	341230			

图107 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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 - 0-196/26-697-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:11:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:28:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

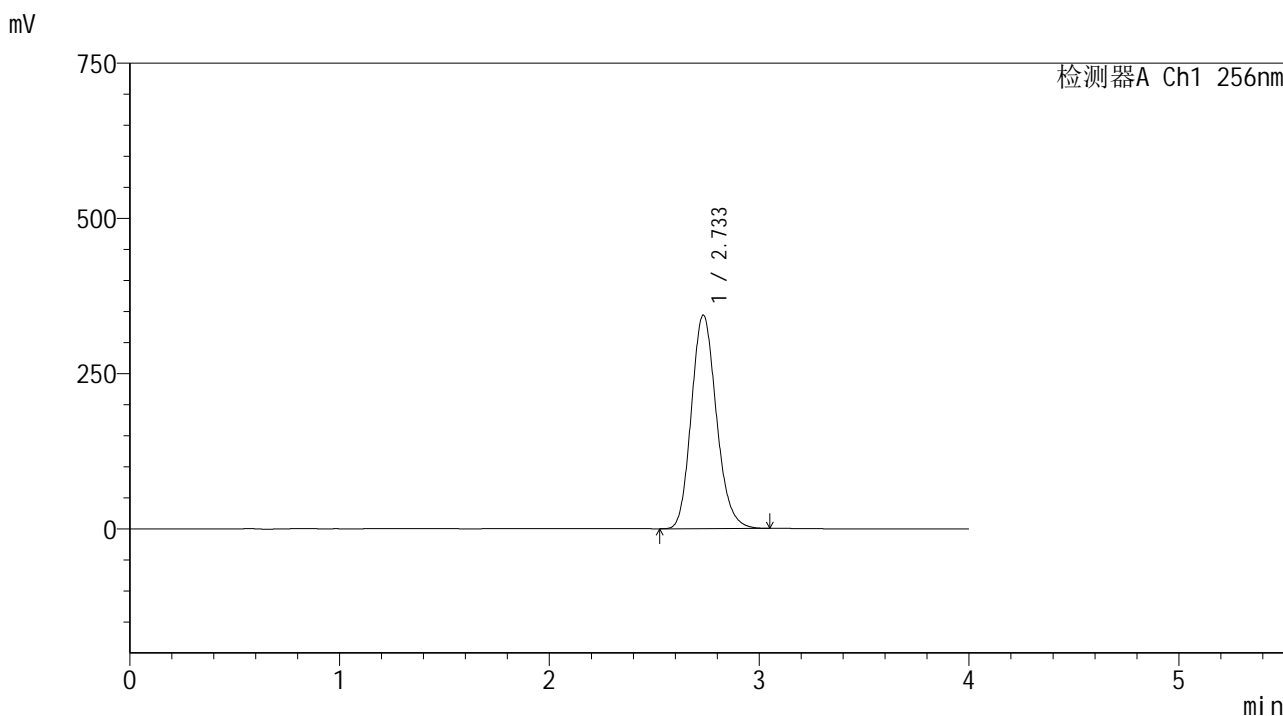
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	2856141	100.000	344282	2566	1.158	--
总计		2856141	100.000	344282			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-698-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 19:15:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:28:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

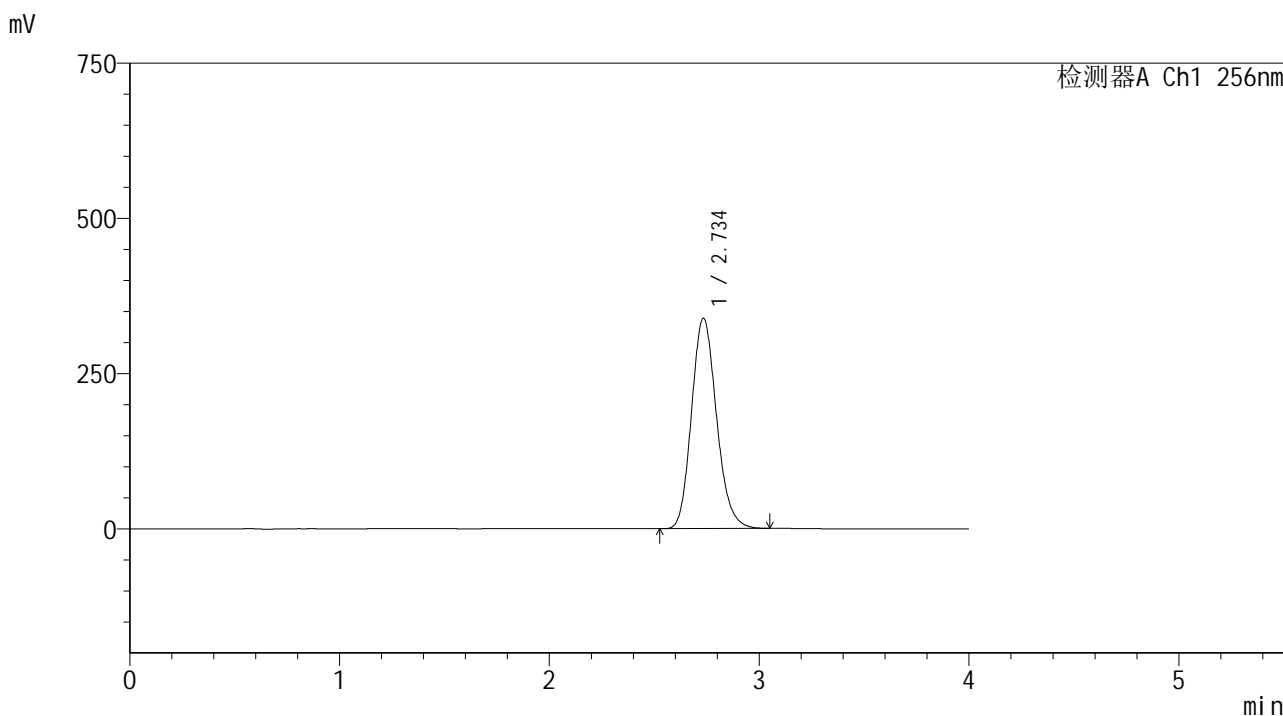
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	2848986	100.000	343523	2568	1.159	--
总计		2848986	100.000	343523			

图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-699-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 19:19:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:28:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

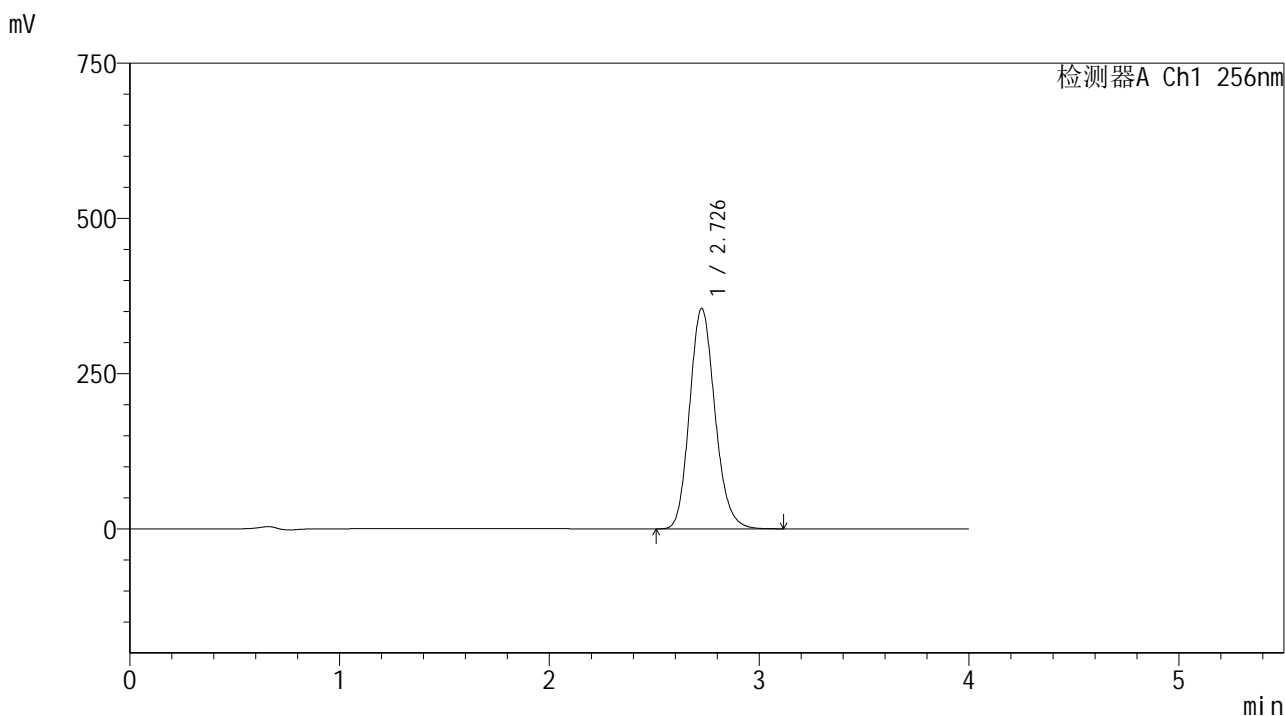
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	2805497	100.000	338133	2572	1.158	--
总计		2805497	100.000	338133			

图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-700-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 19:24:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:28:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

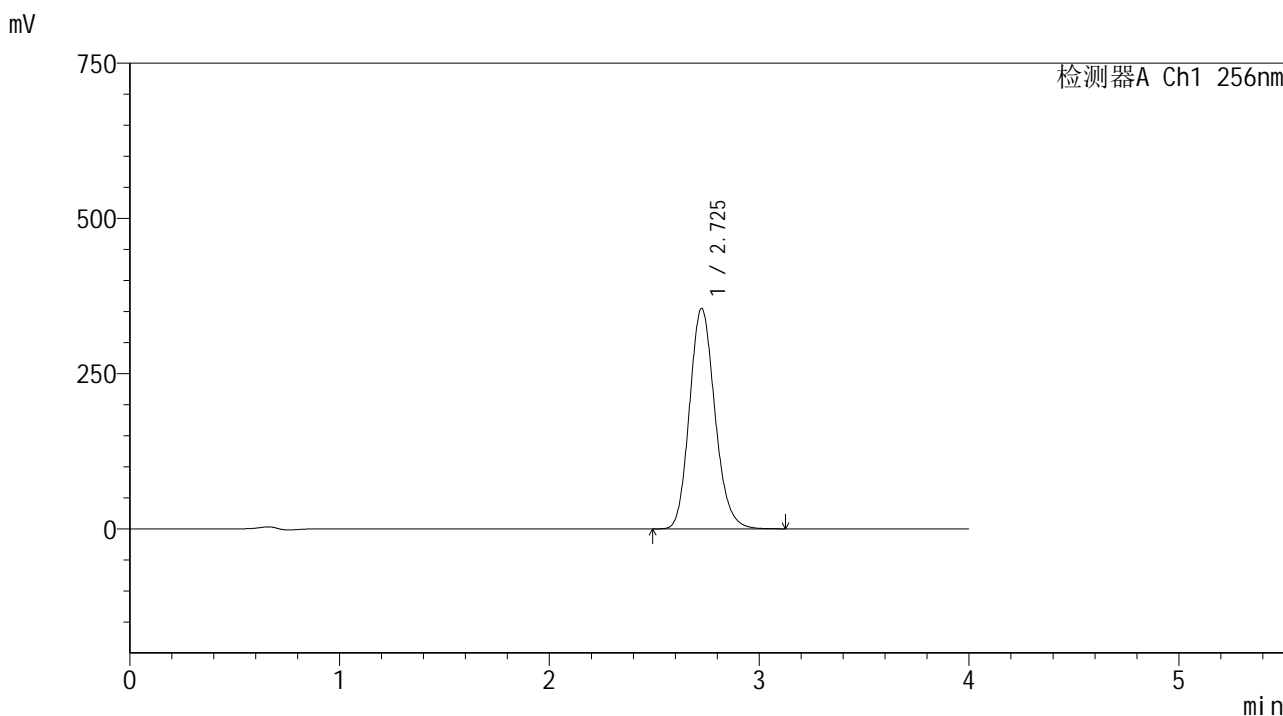
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	2982879	100.000	354201	2482	1.151	--
总计		2982879	100.000	354201			

图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-701-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 19:28:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:28:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

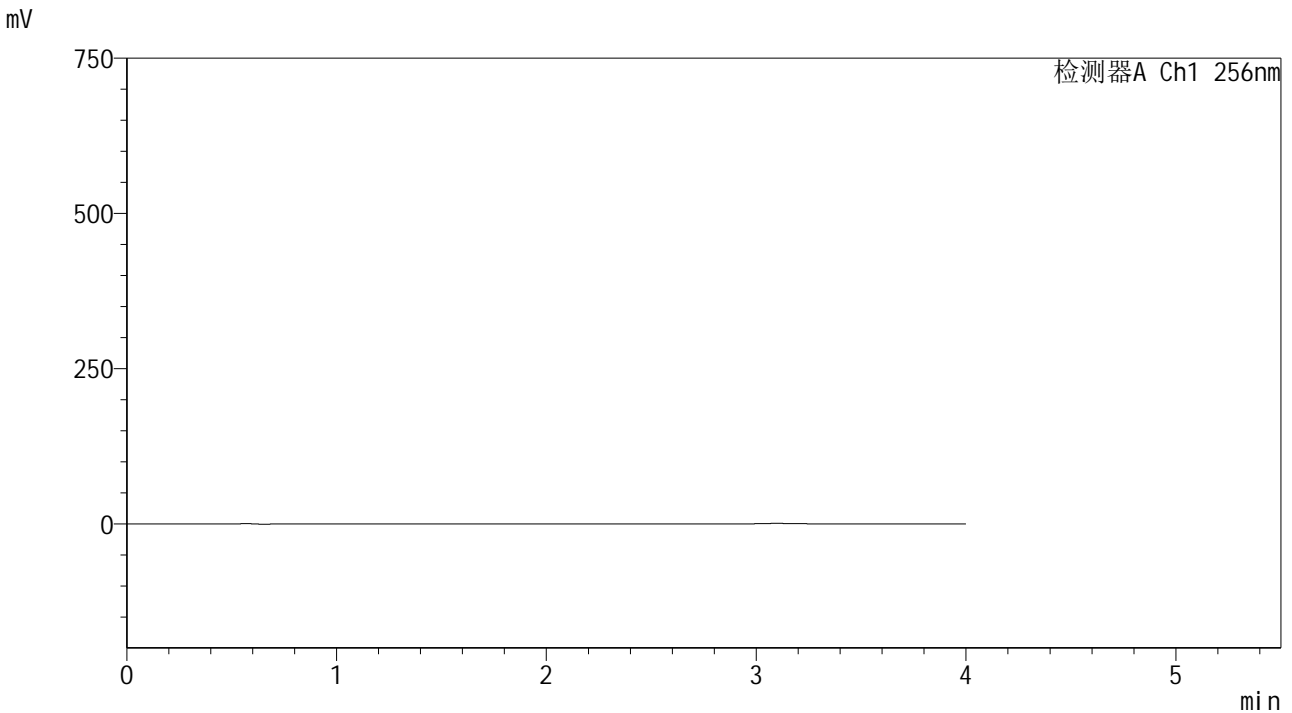
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	2984511	100.000	354455	2481	1.151	--
总计		2984511	100.000	354455			

图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-702-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:33:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:28:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

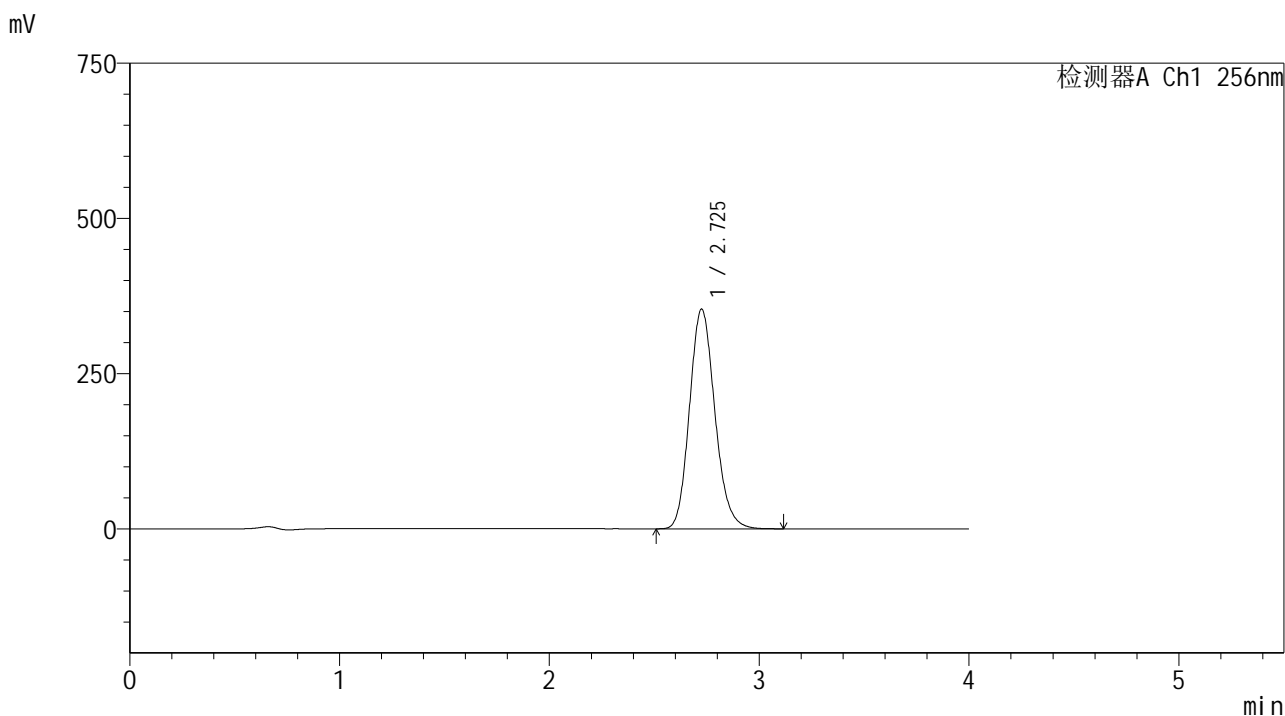
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010702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 - 0-196/26-703-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 19:37:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:28:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

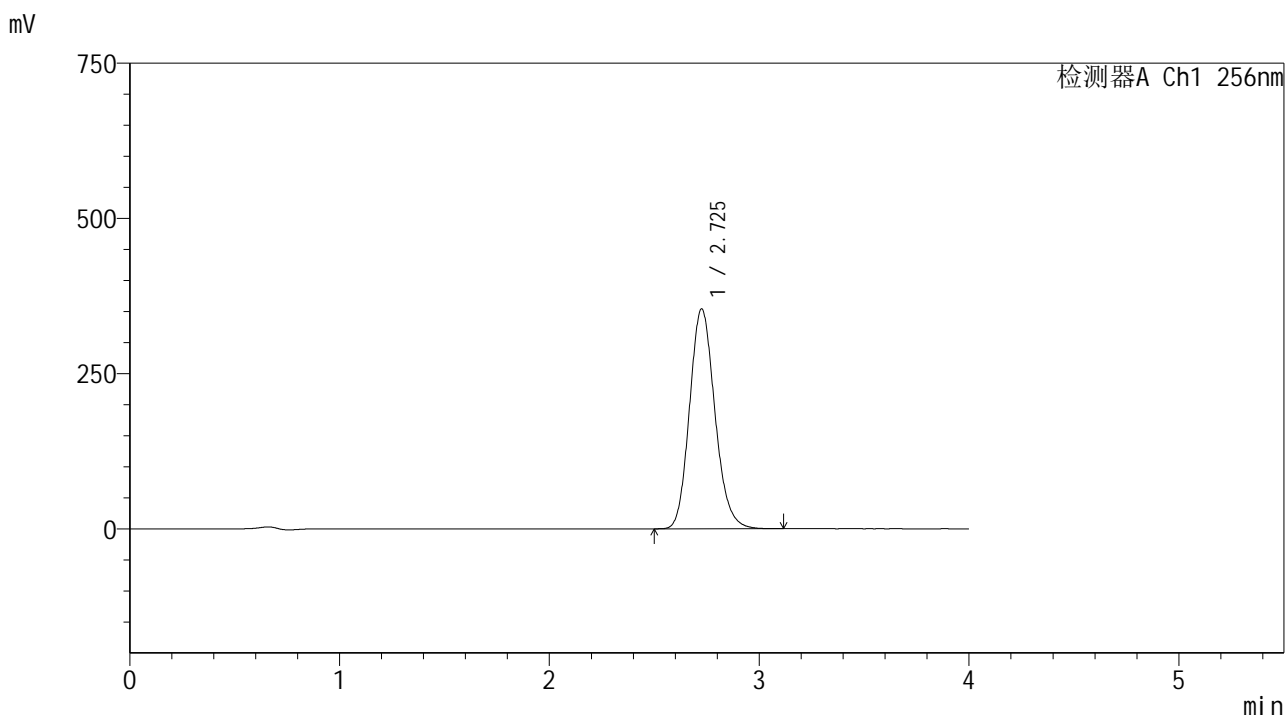
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	2974425	100.000	353295	2479	1.150	--
总计		2974425	100.000	353295			

图114 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-704-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 19:41:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:28:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

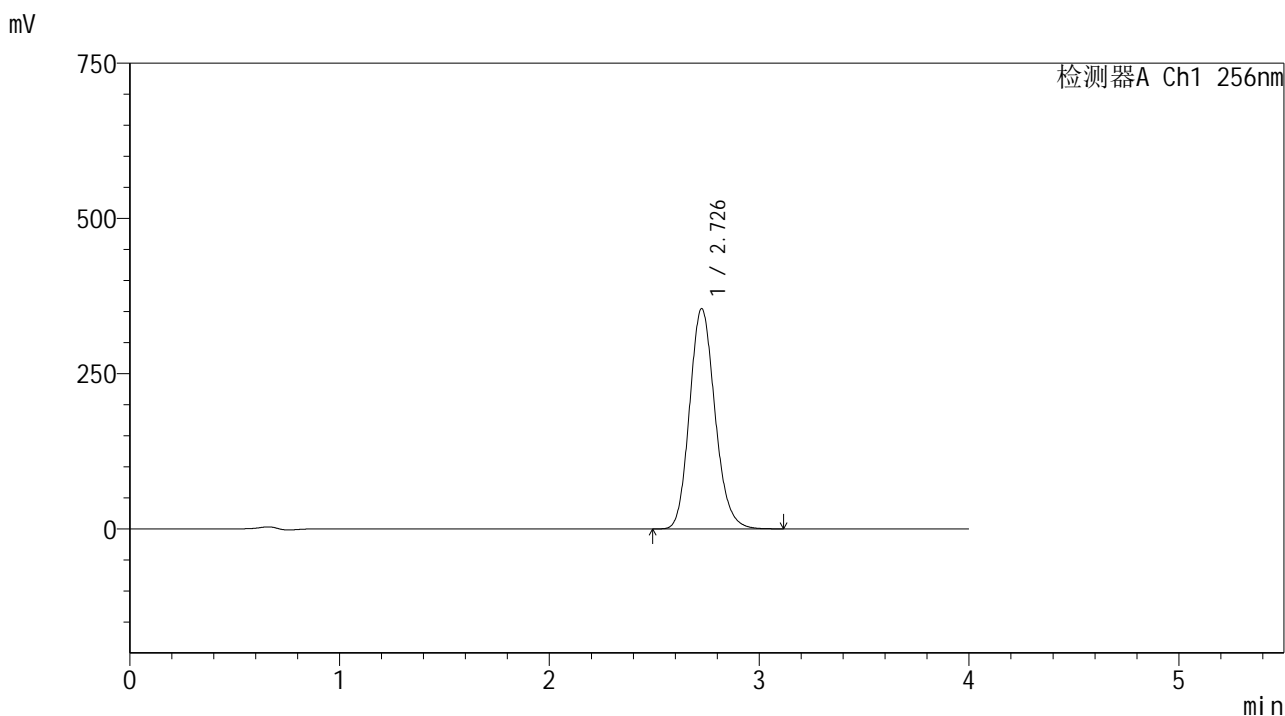
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	2976086	100.000	353459	2481	1.150	--
总计		2976086	100.000	353459			

图115 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-705-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 19:46:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:28:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

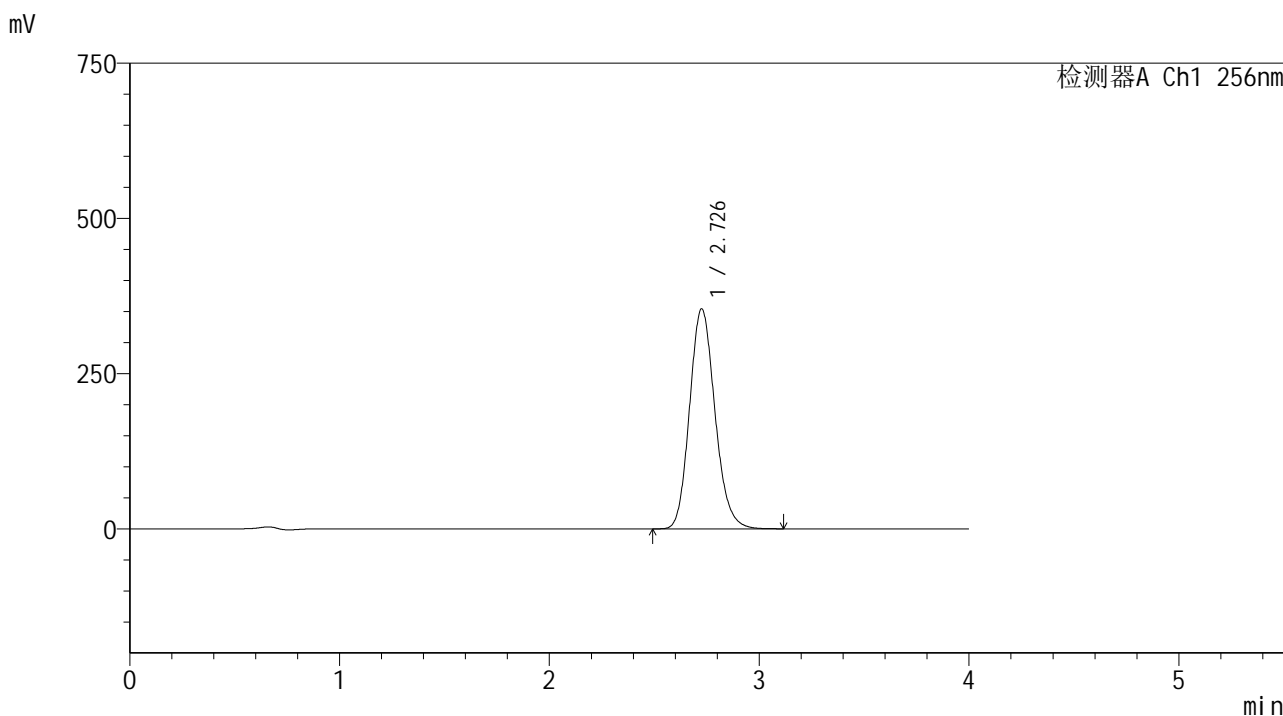
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	2981395	100.000	353907	2481	1.150	--
总计		2981395	100.000	353907			

图116 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-706-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:50:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:28:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

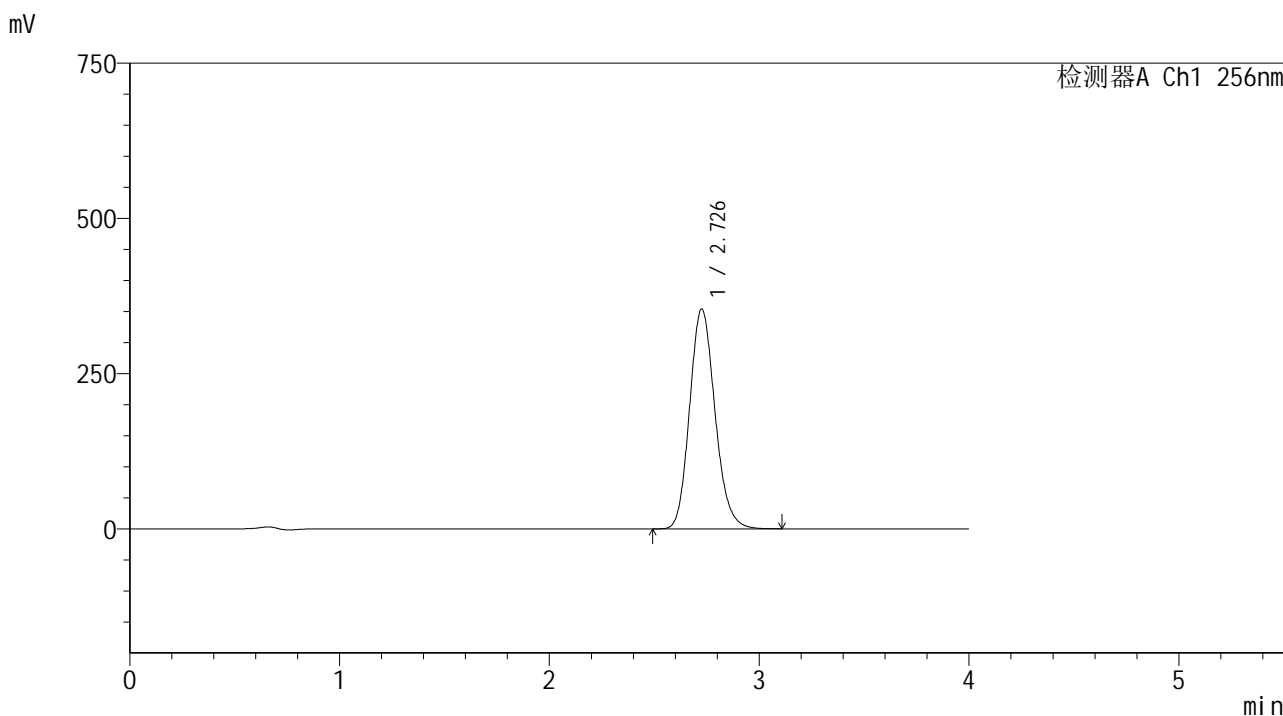
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	2978867	100.000	353566	2479	1.150	--
总计		2978867	100.000	353566			

图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-707-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 19:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:28:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

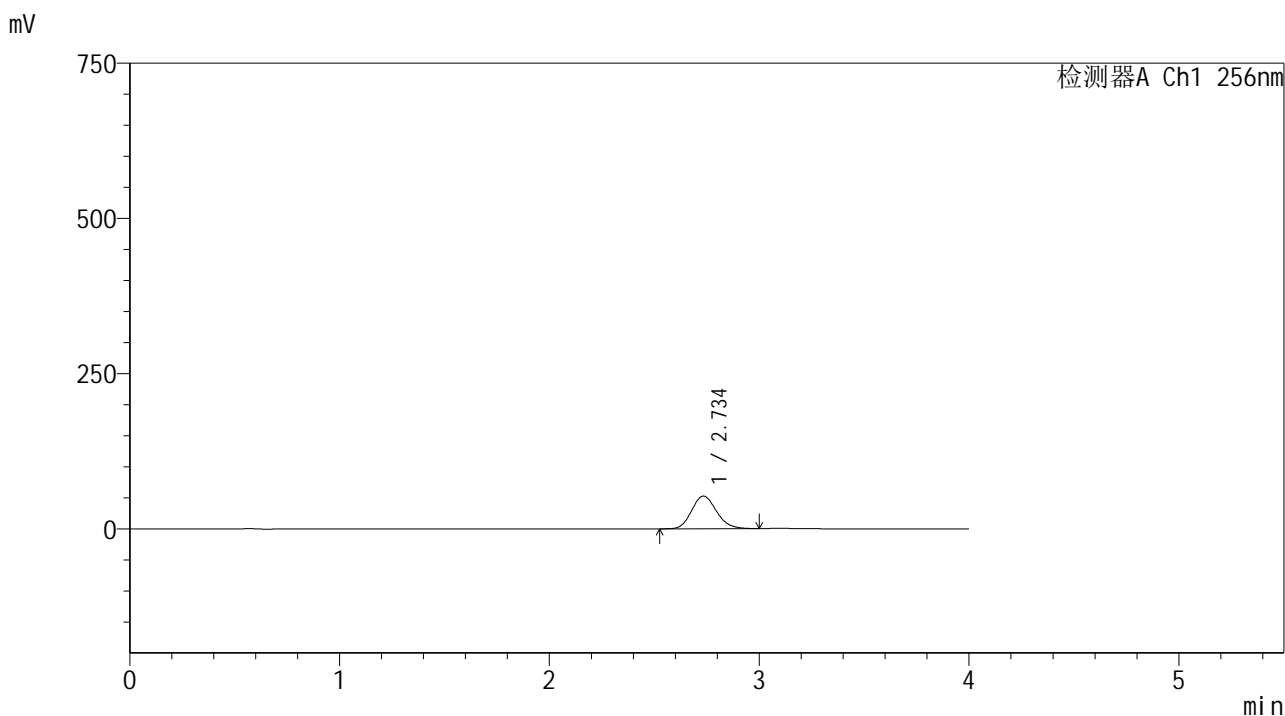
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	2977881	100.000	353291	2478	1.149	--
总计		2977881	100.000	353291			

图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-708-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 19:59:22	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:28:50	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

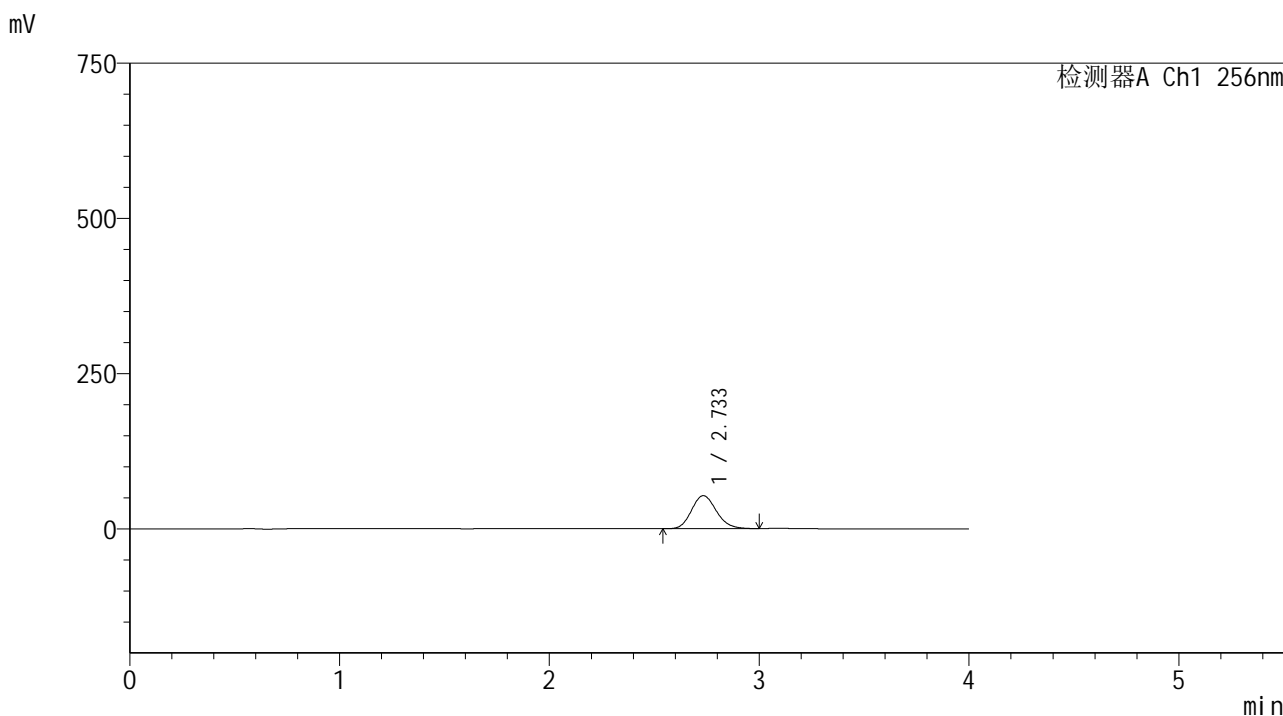
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	432408	100.000	52423	2583	1.147	--
总计		432408	100.000	52423			

图119 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010702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 - 0-196/26-709-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 20:03:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:28:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

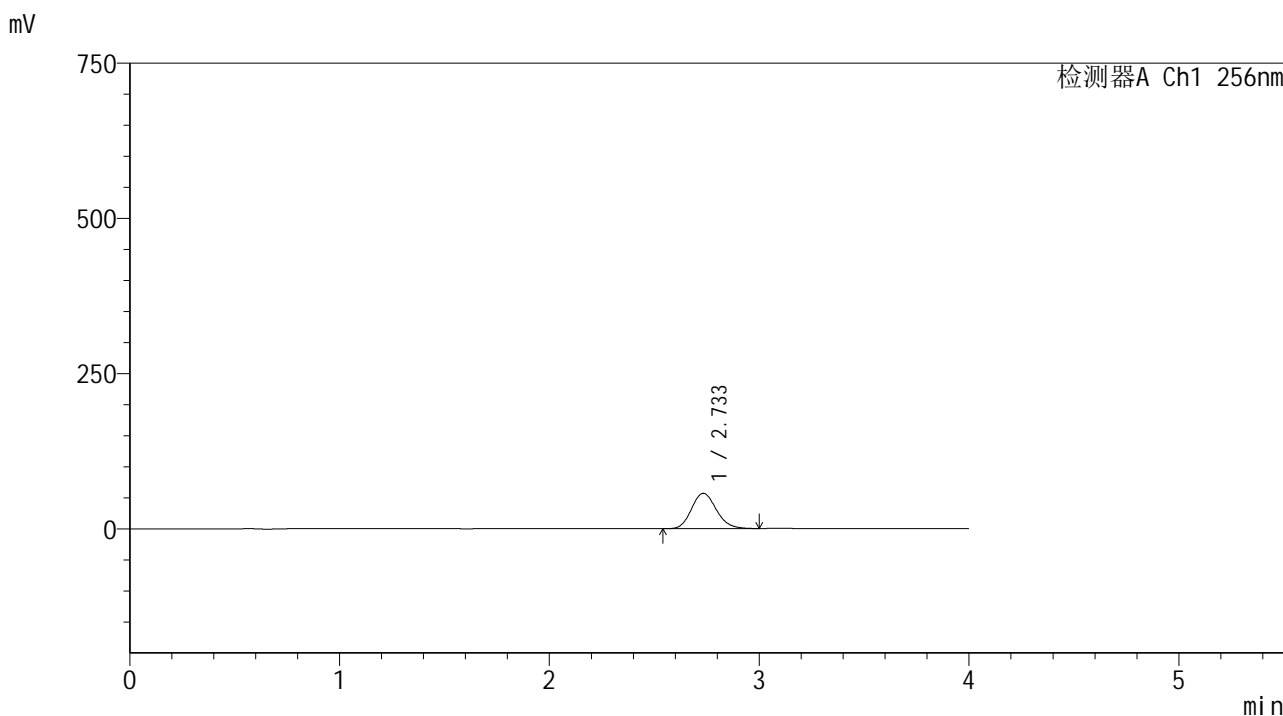
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	437599	100.000	53150	2586	1.146	--
总计		437599	100.000	53150			

图120 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-710-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 20:08:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:28:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

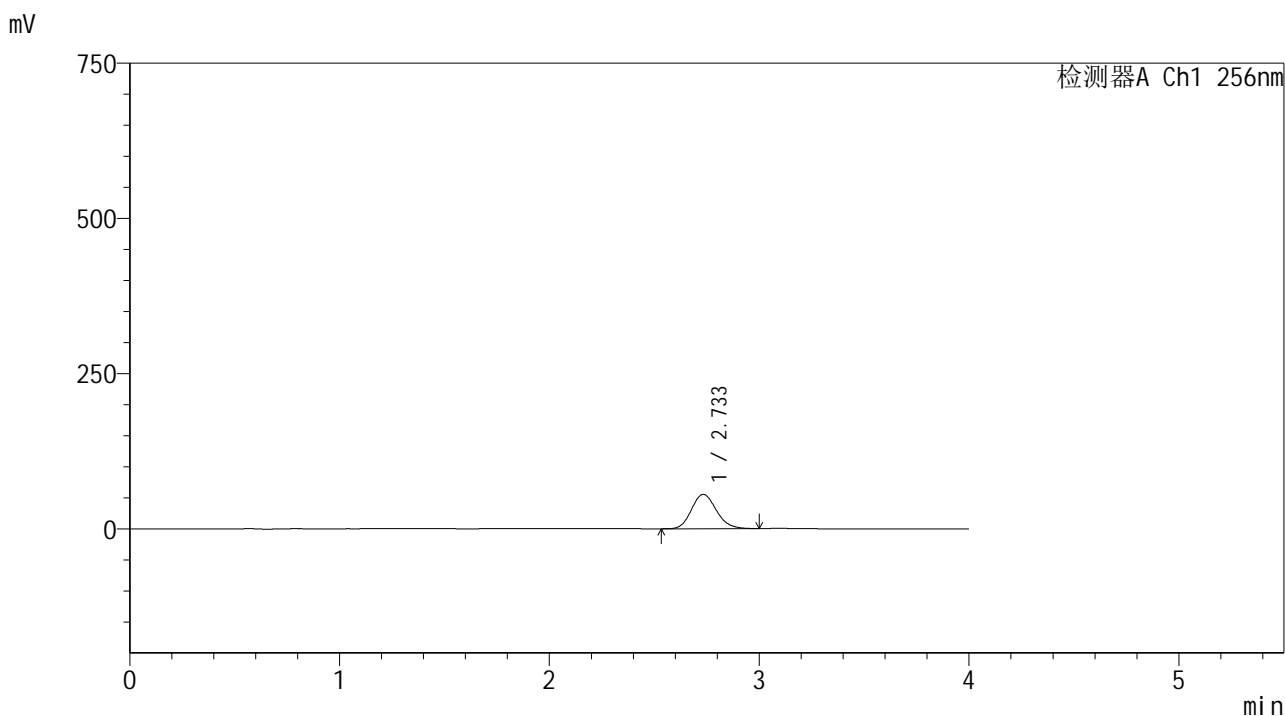
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	468634	100.000	56884	2585	1.147	--
总计		468634	100.000	56884			

图121 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-711-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:12:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:28:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

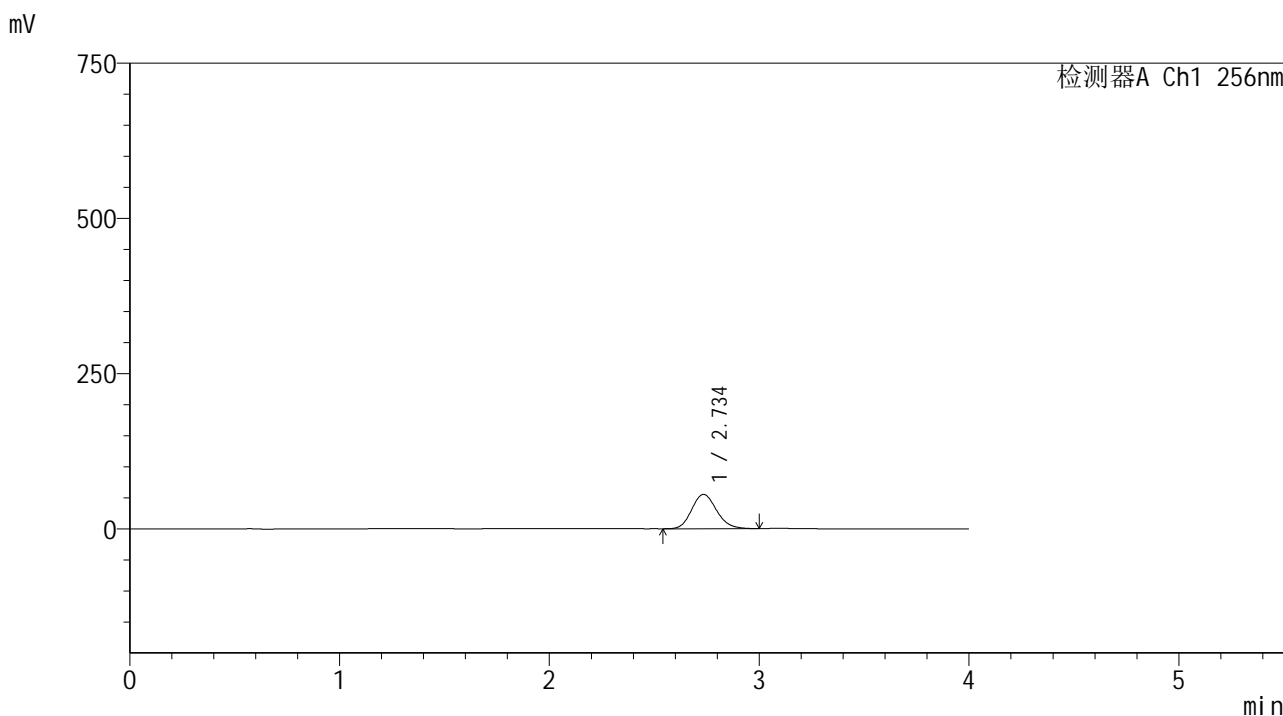
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	455430	100.000	55243	2584	1.146	--
总计		455430	100.000	55243			

图122 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-712-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 20:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:29:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

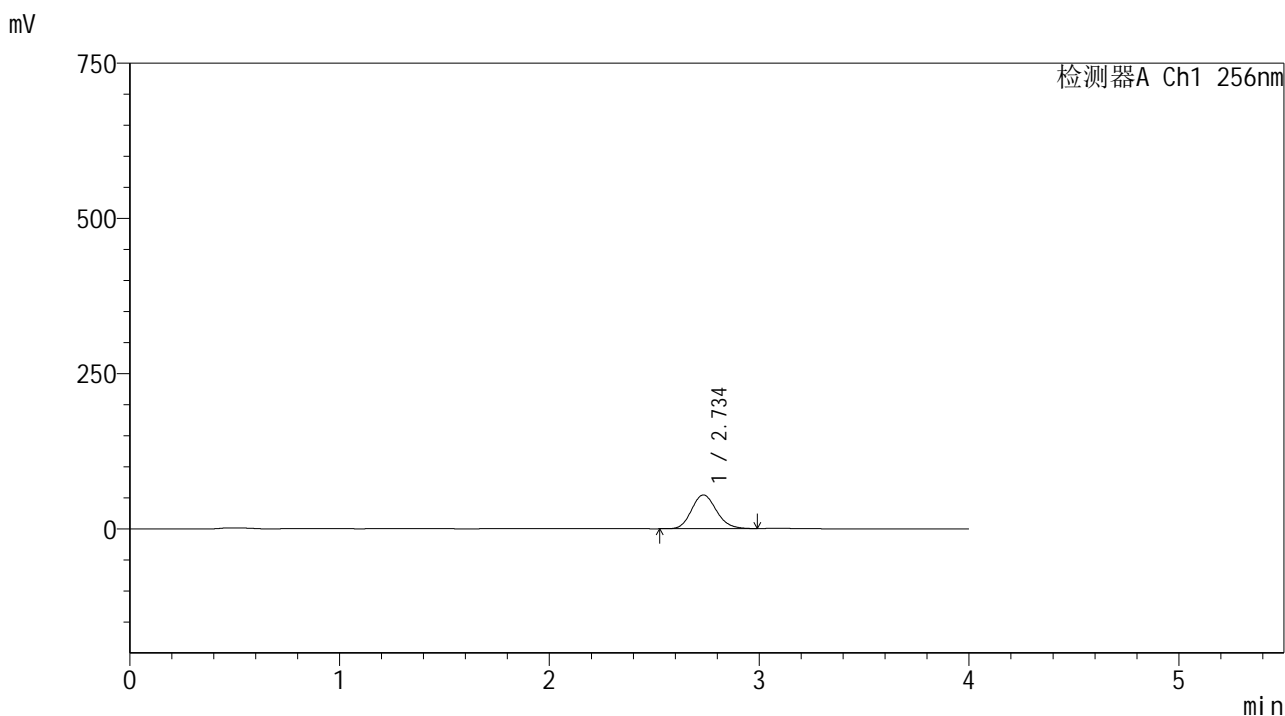
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	454903	100.000	55138	2585	1.146	--
总计		454903	100.000	55138			

图123 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-713-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 20:21:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:29:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

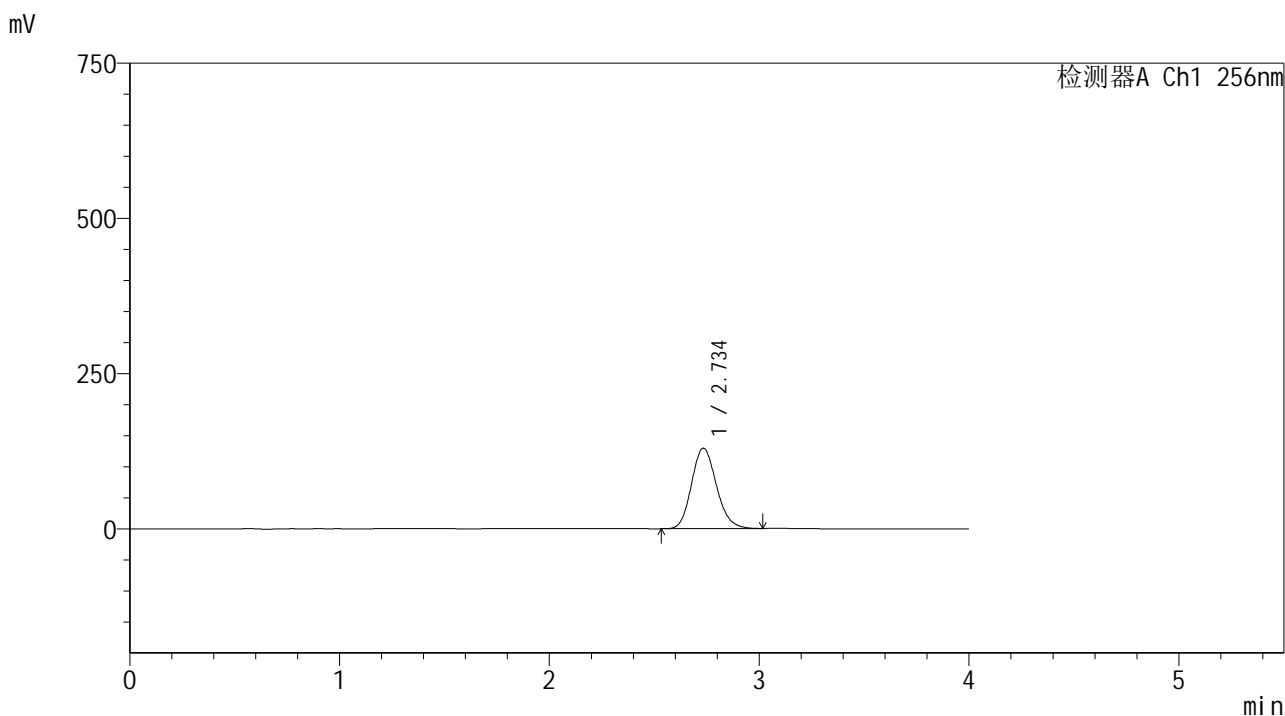
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	447354	100.000	54275	2584	1.144	--
总计		447354	100.000	54275			

图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-714-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 20:25:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:29:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

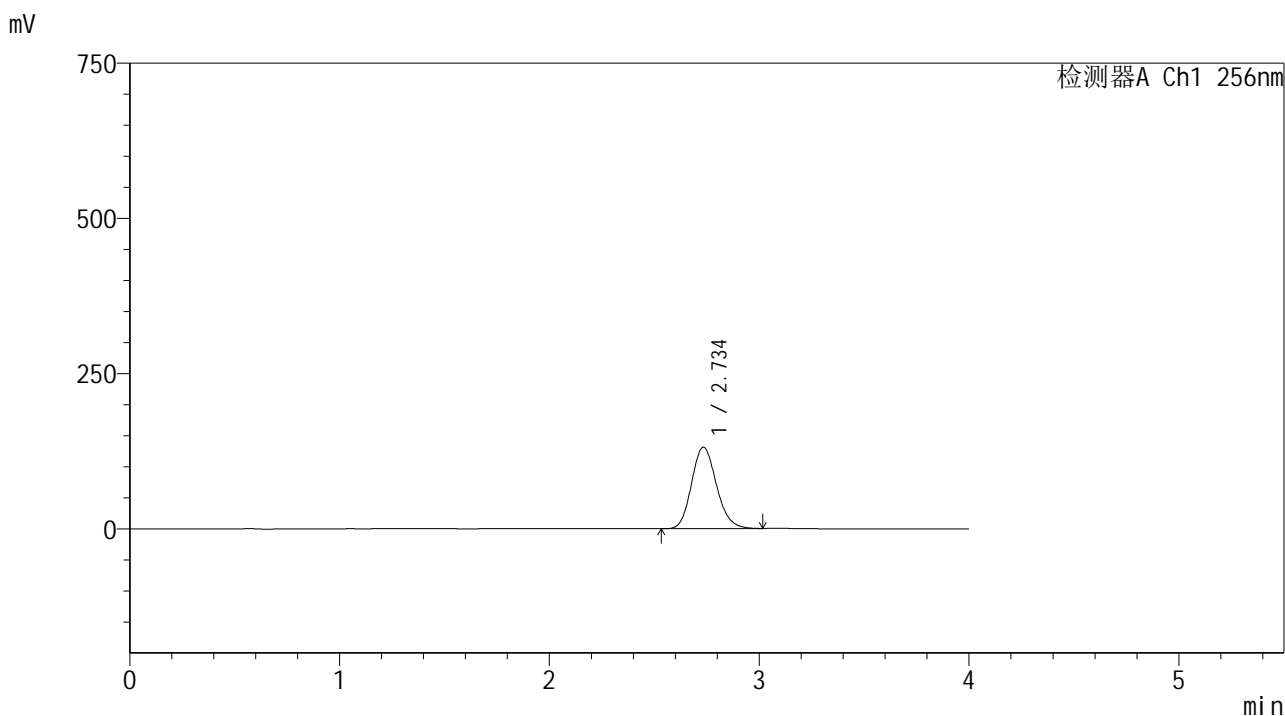
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	1069531	100.000	129399	2582	1.150	--
总计		1069531	100.000	129399			

图125 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-715-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 20:29:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:29:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

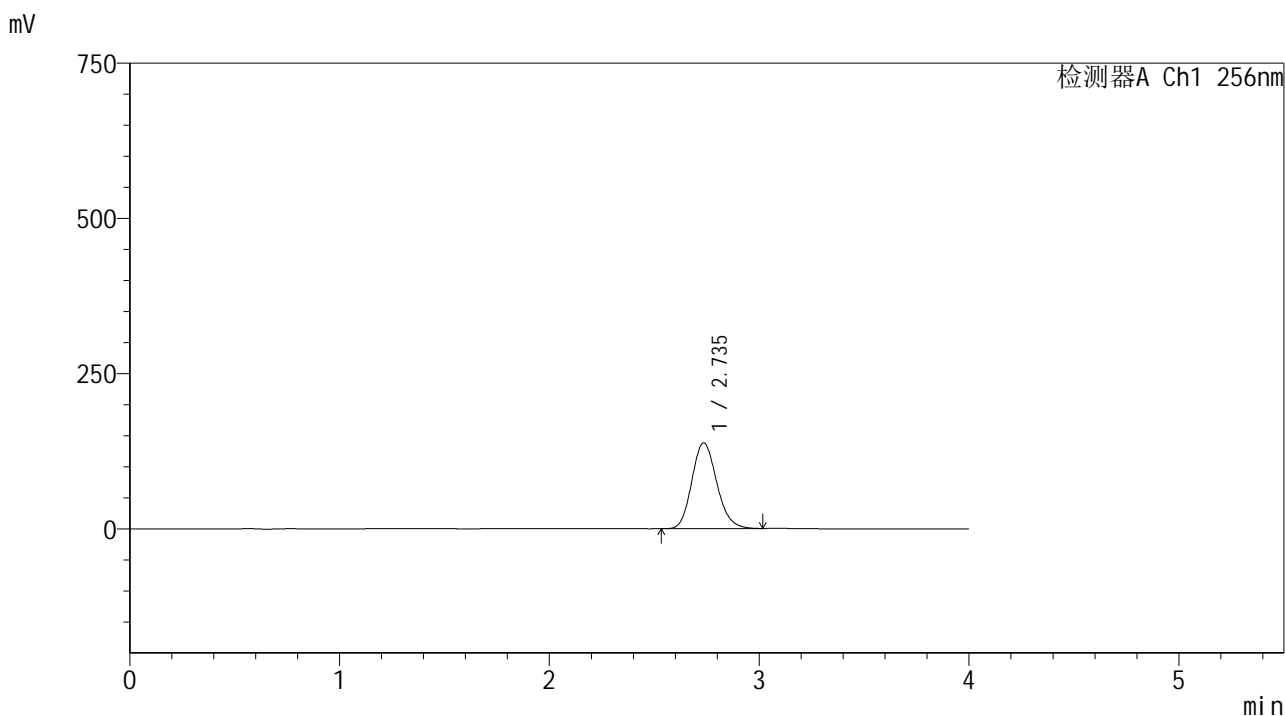
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	1083186	100.000	130975	2578	1.150	--
总计		1083186	100.000	130975			

图126 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-716-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 20:34:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:29:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

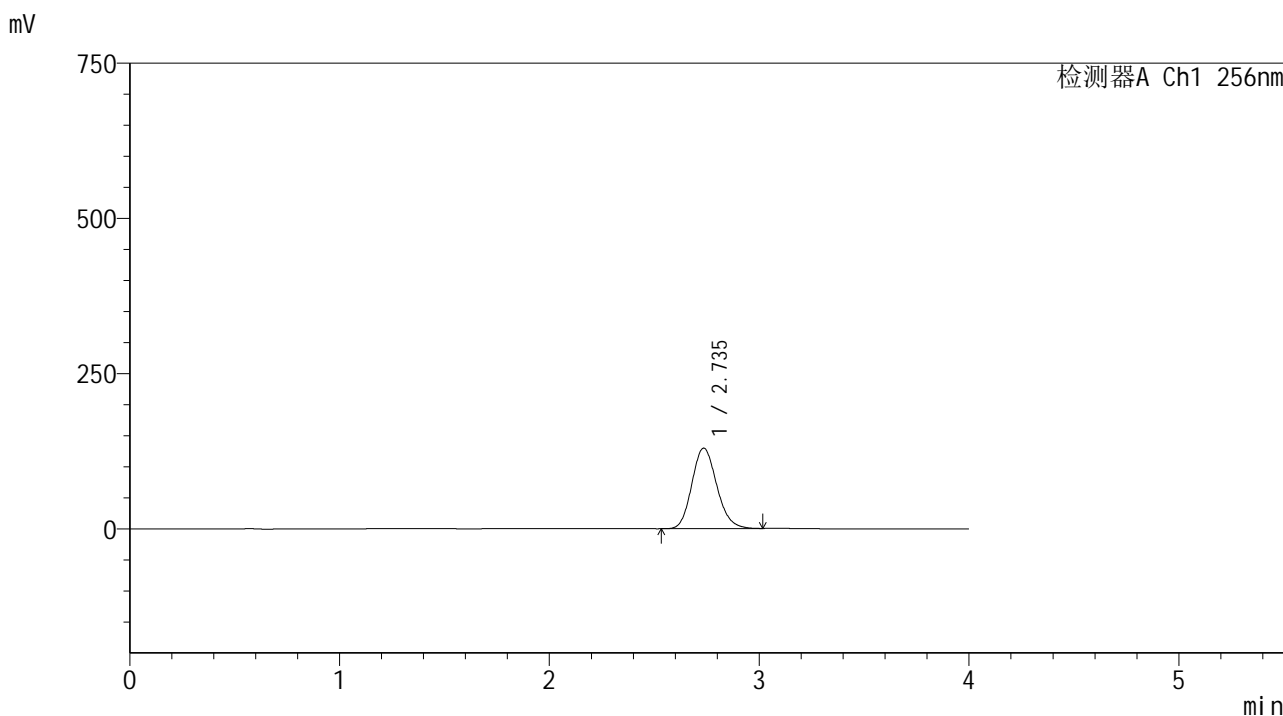
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	1141570	100.000	138044	2579	1.151	--
总计		1141570	100.000	138044			

图127 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-717-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 20:38:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:29:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

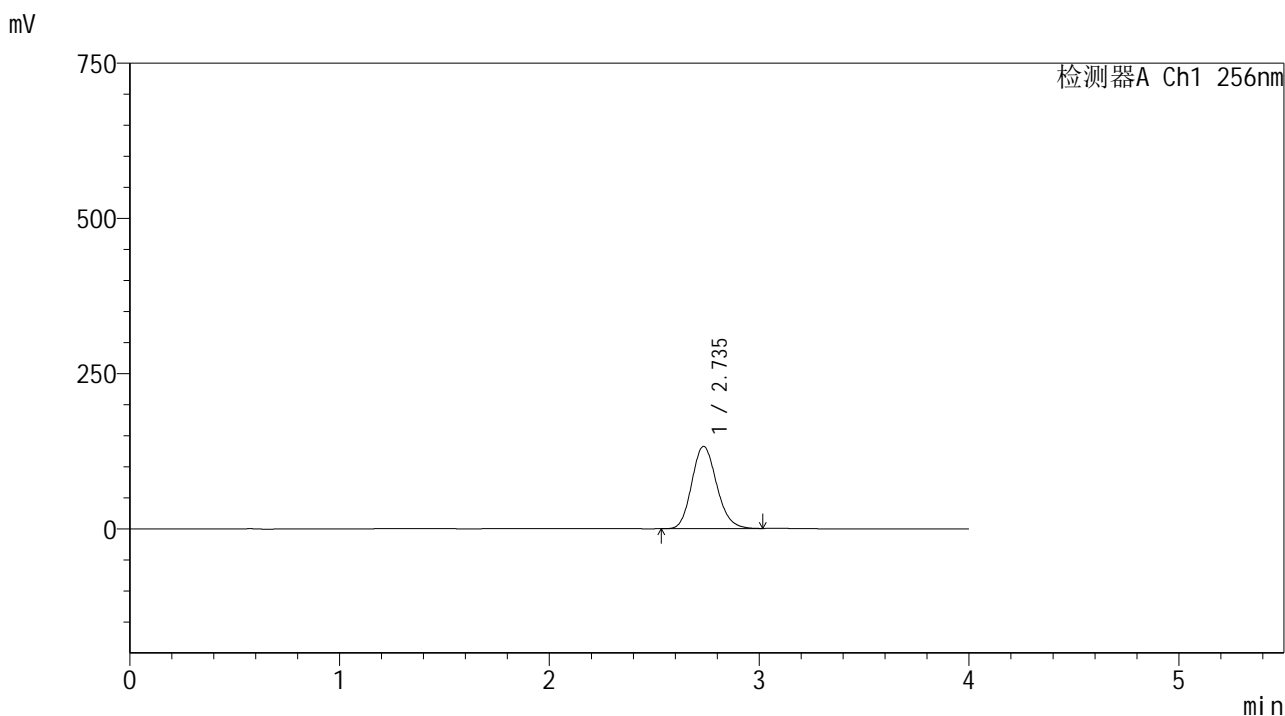
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	1070451	100.000	129464	2576	1.149	--
总计		1070451	100.000	129464			

图128 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-718-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 20:43:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:29:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

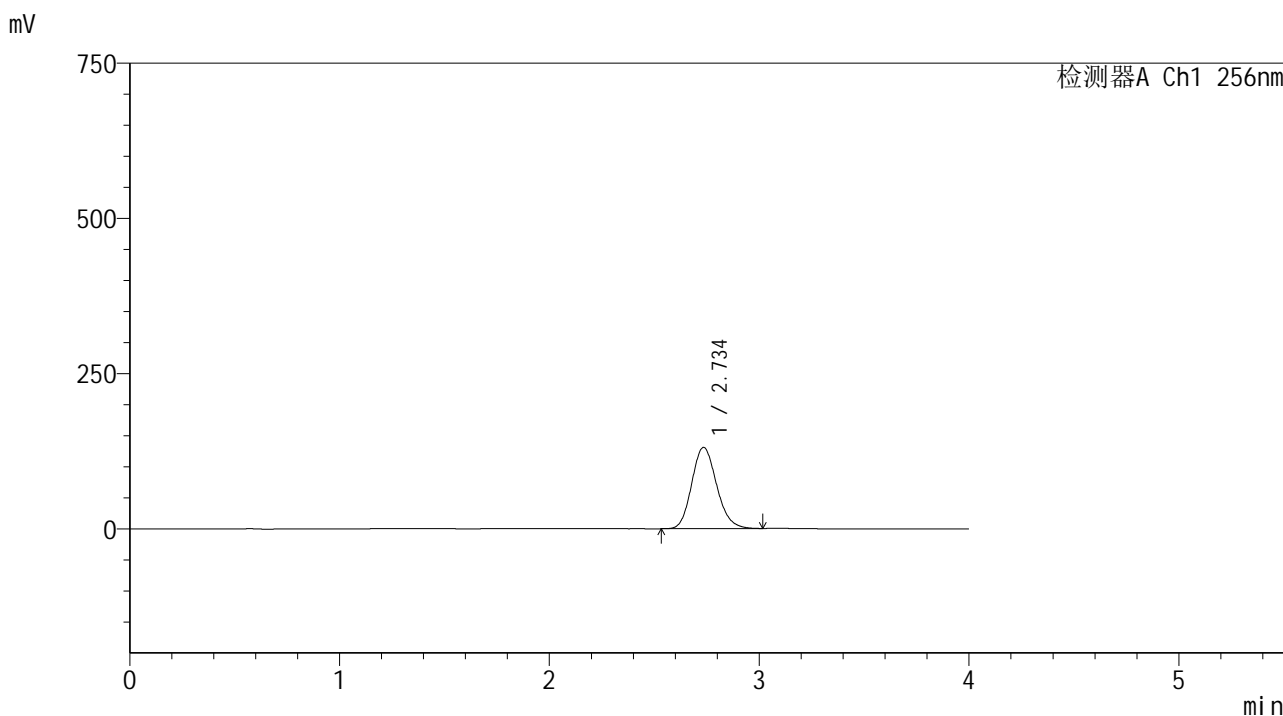
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	1093768	100.000	132236	2577	1.150	--
总计		1093768	100.000	132236			

图129 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-719-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 20:47:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:29:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

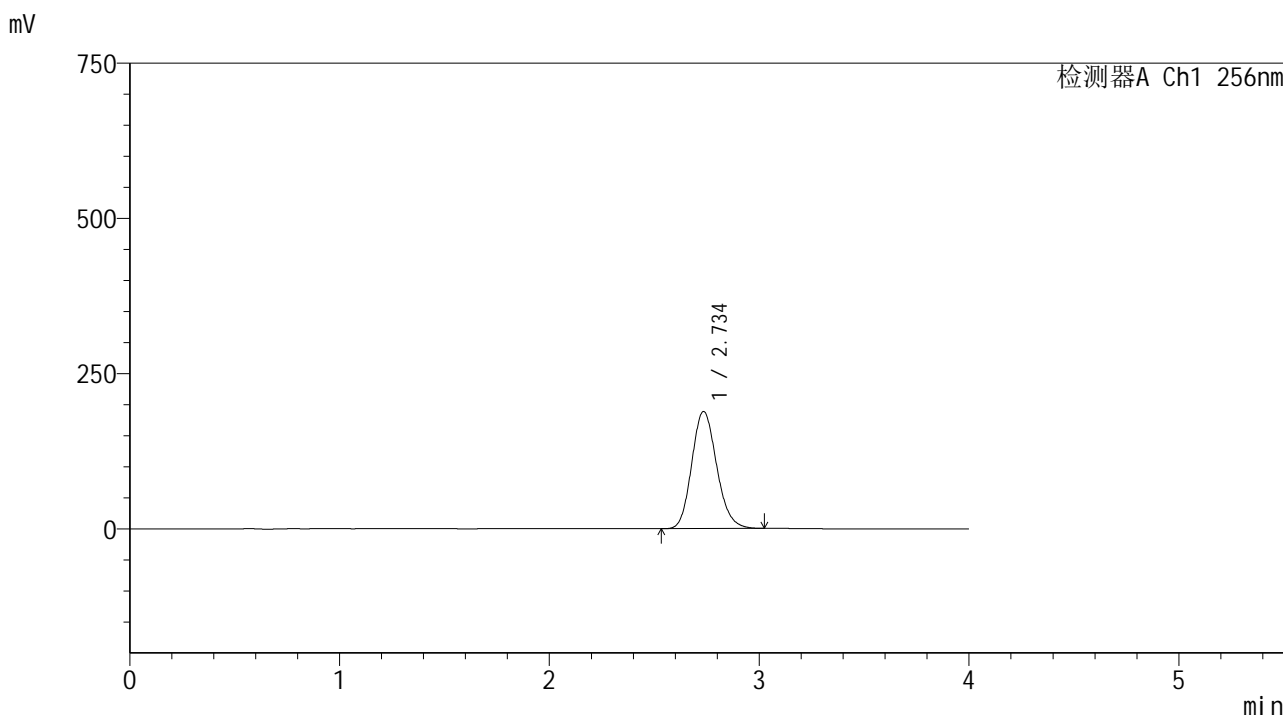
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	1080243	100.000	130533	2579	1.150	--
总计		1080243	100.000	130533			

图130 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-720-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:51:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:29:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

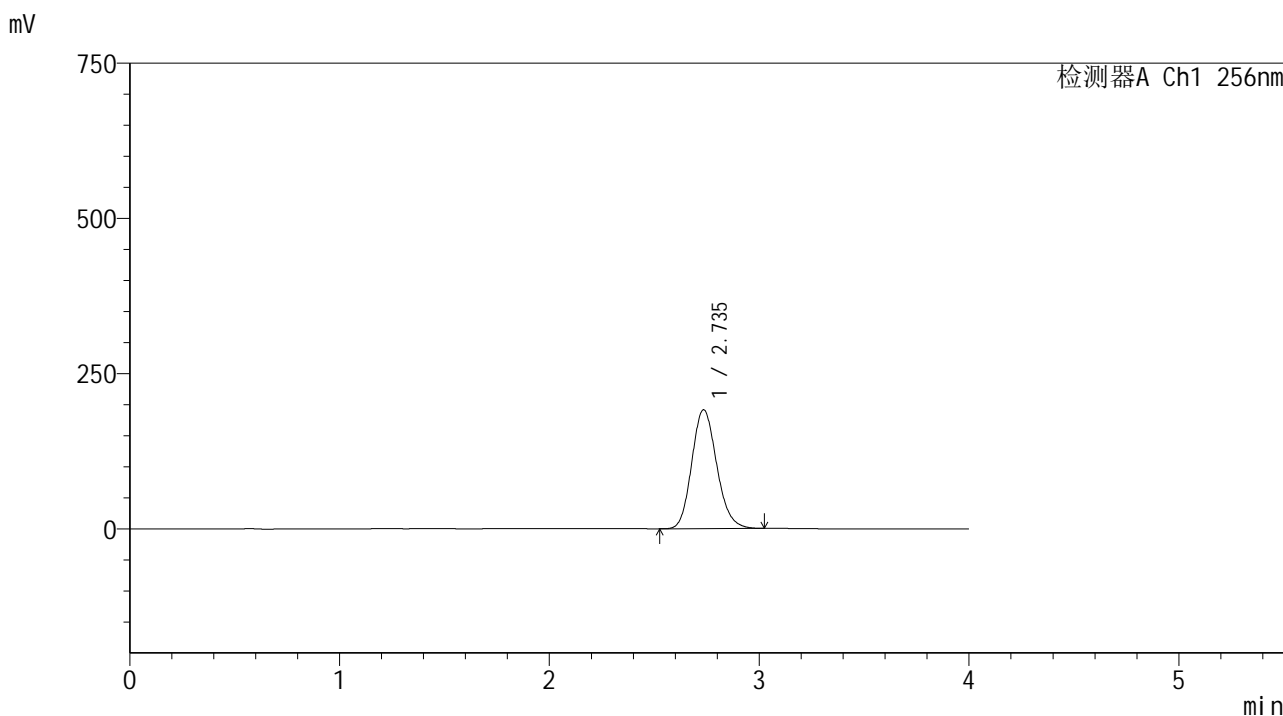
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	1560633	100.000	188313	2574	1.152	--
总计		1560633	100.000	188313			

图131 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-721-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 20:56:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:29:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

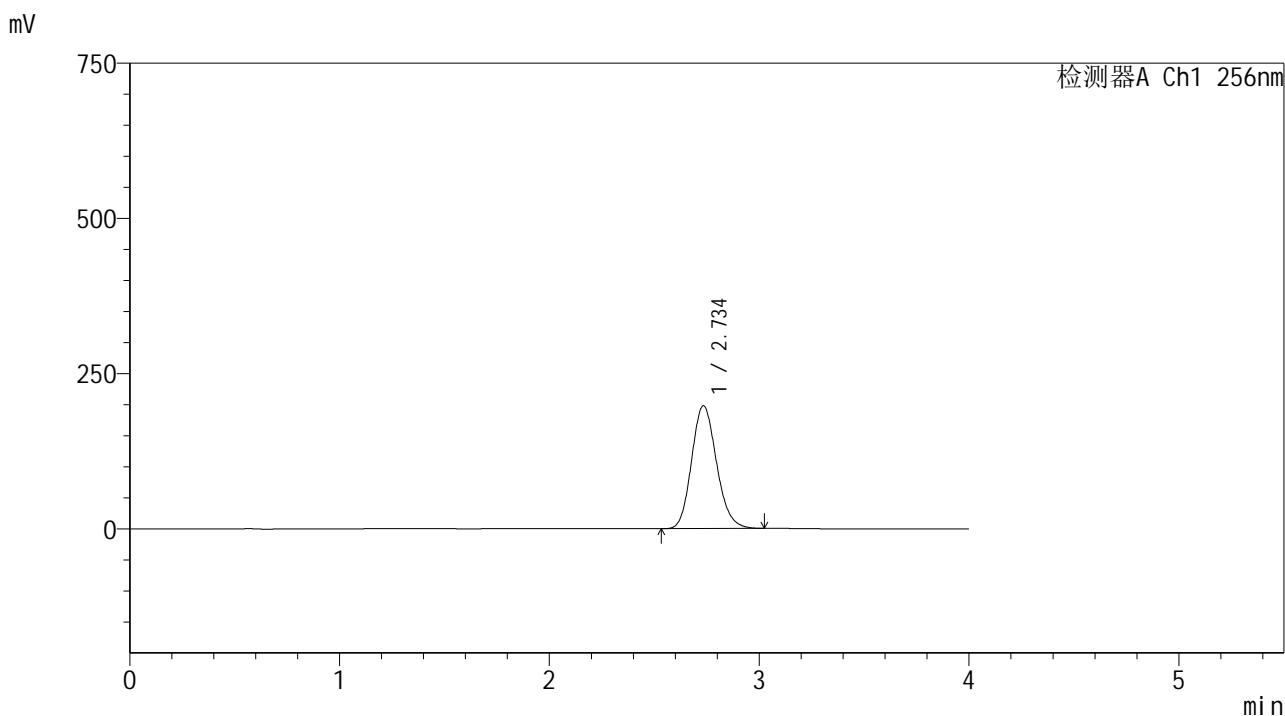
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	1584268	100.000	191101	2571	1.152	--
总计		1584268	100.000	191101			

图132 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-722-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 21:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:29:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

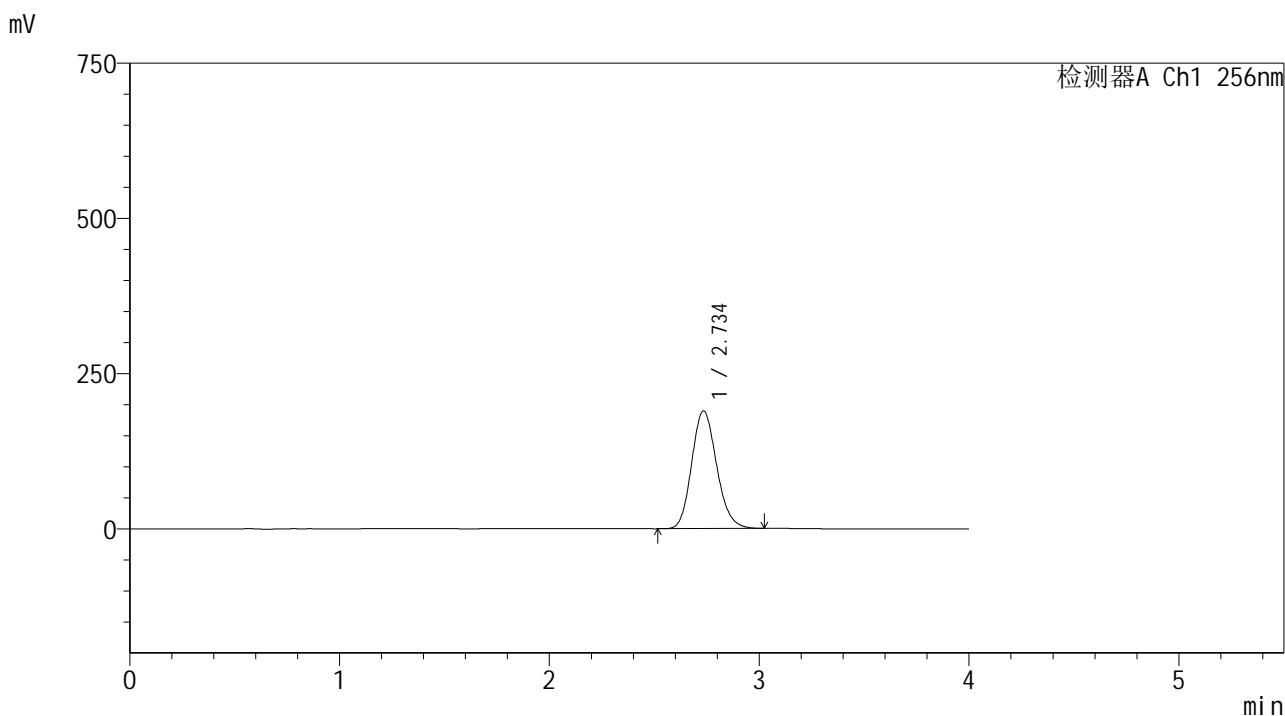
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	1637059	100.000	197415	2568	1.152	--
总计		1637059	100.000	197415			

图133 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-723-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:04:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:29:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

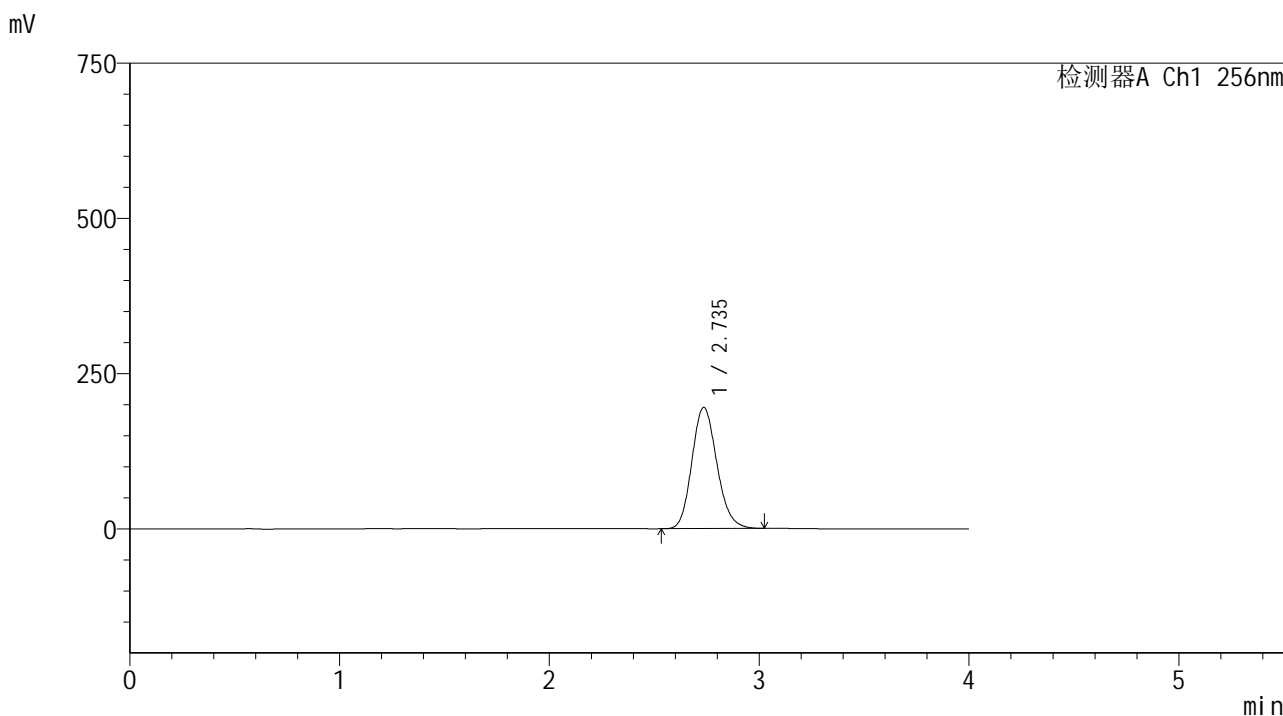
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	1569403	100.000	189084	2565	1.152	--
总计		1569403	100.000	189084			

图134 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-724-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 21:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:29:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

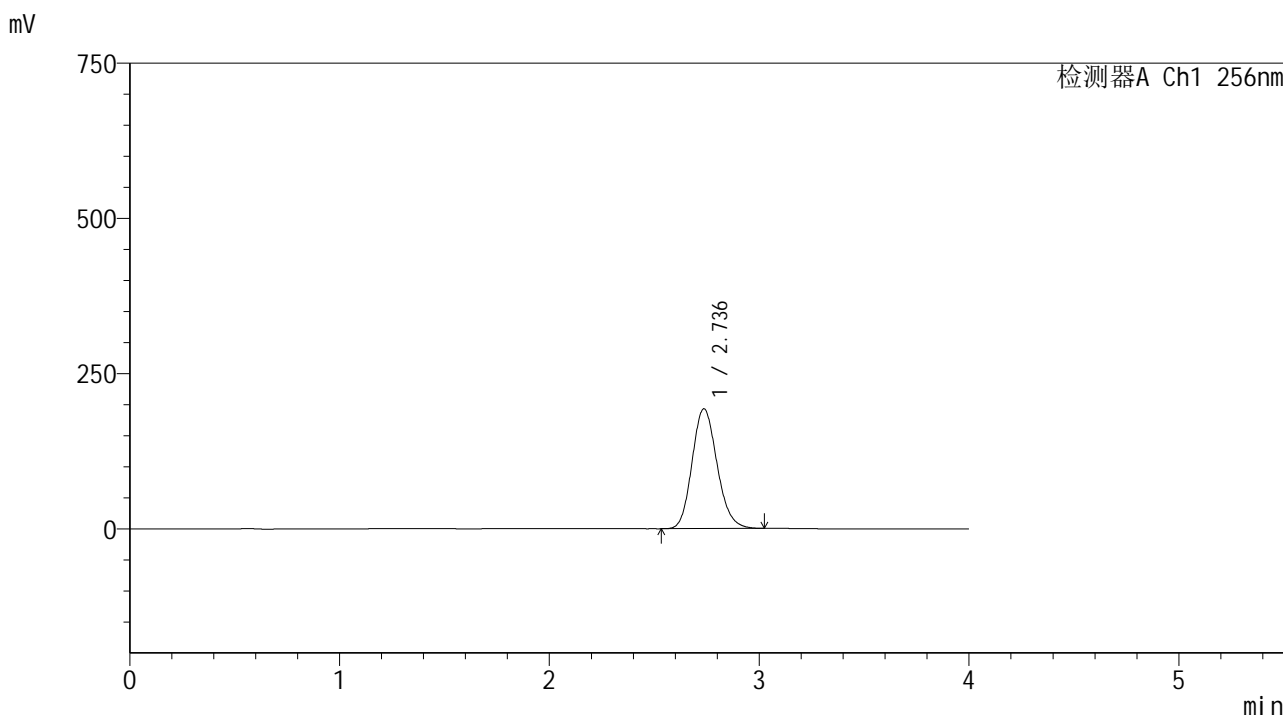
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	1618675	100.000	195038	2562	1.153	--
总计		1618675	100.000	195038			

图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-725-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 21:13:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:29:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

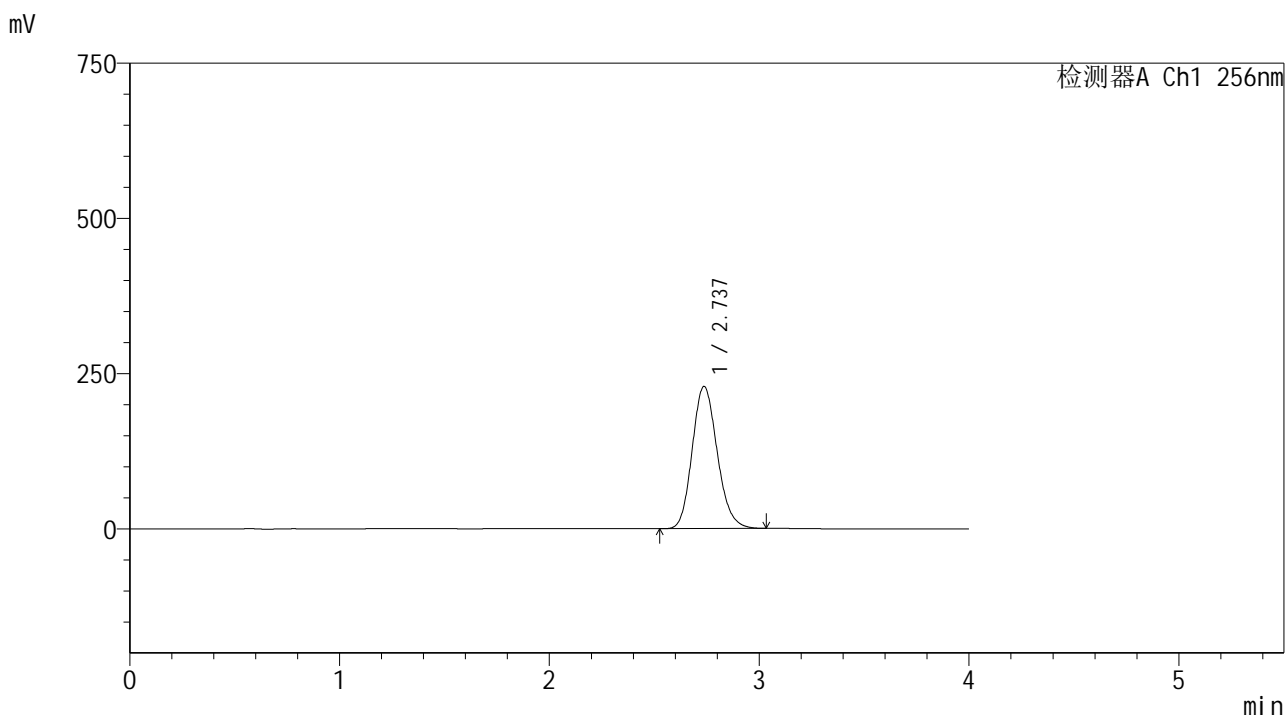
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	1600613	100.000	192887	2563	1.153	--
总计		1600613	100.000	192887			

图136 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-726-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 21:17:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:29:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

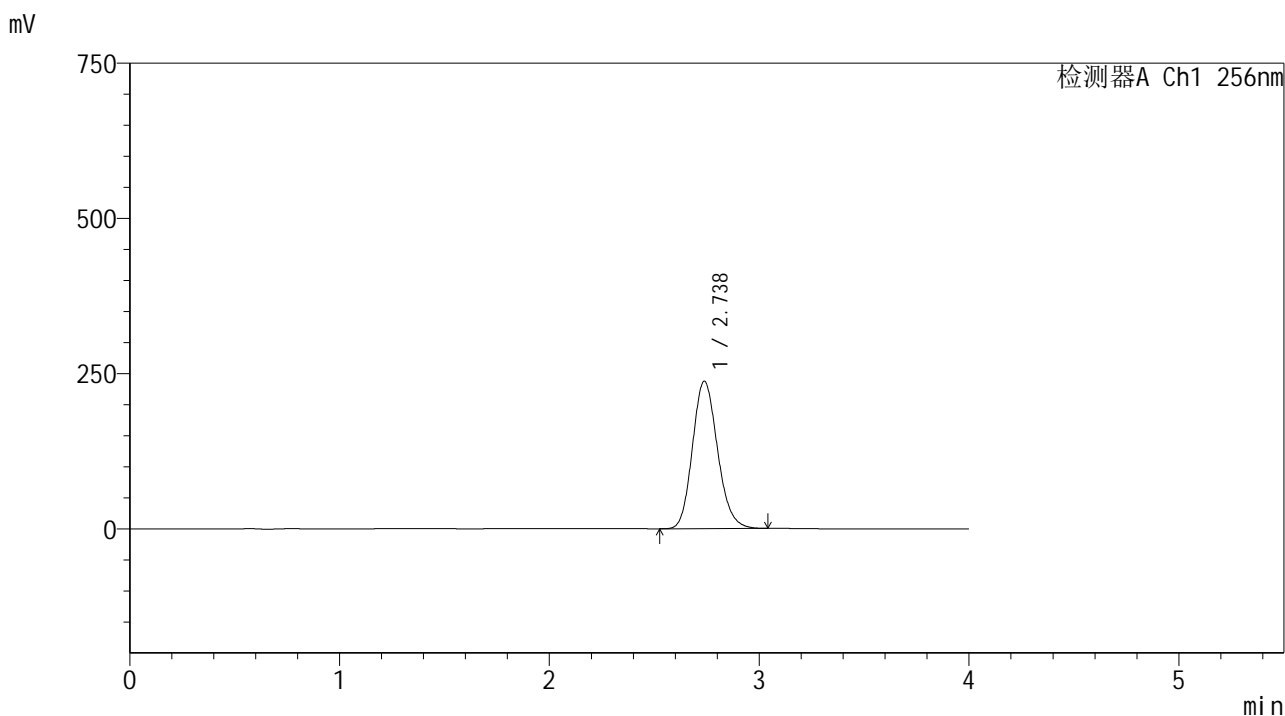
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	1900895	100.000	228999	2560	1.154	--
总计		1900895	100.000	228999			

图137 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-727-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 21:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:29:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

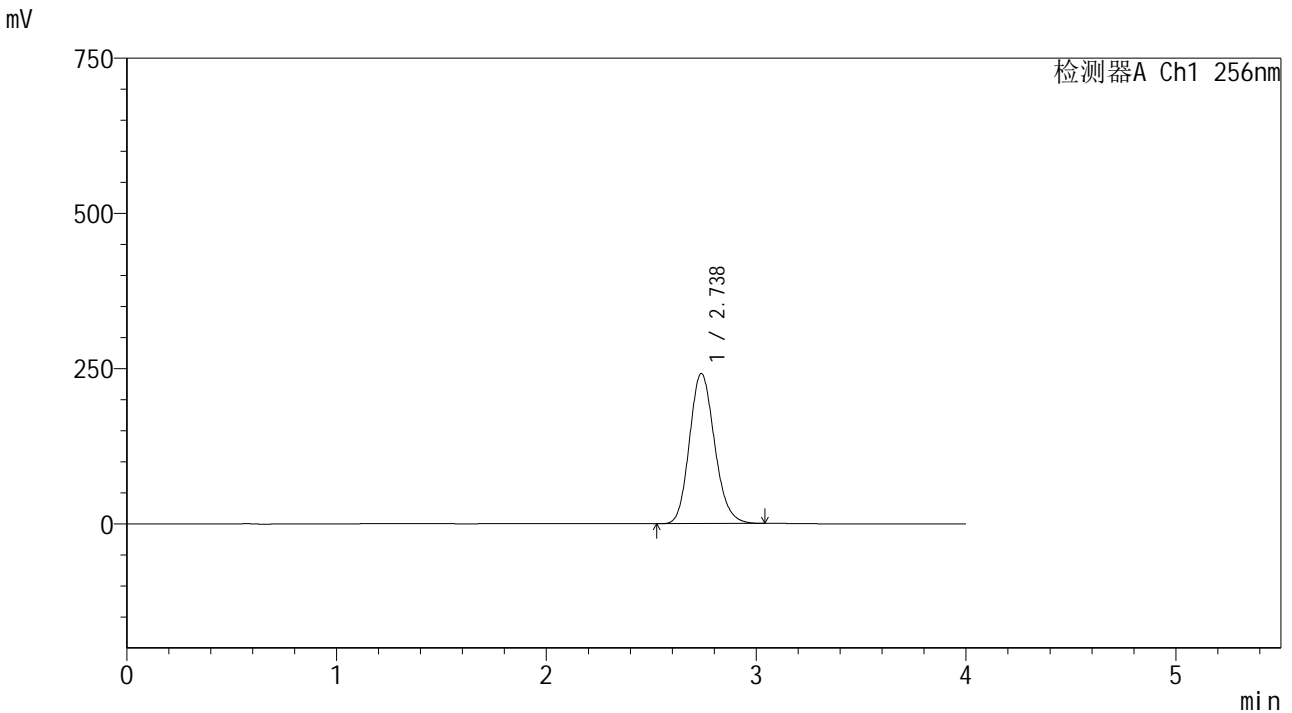
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	1970925	100.000	237404	2560	1.154	--
总计		1970925	100.000	237404			

图138 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-728-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 21:26:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:29:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

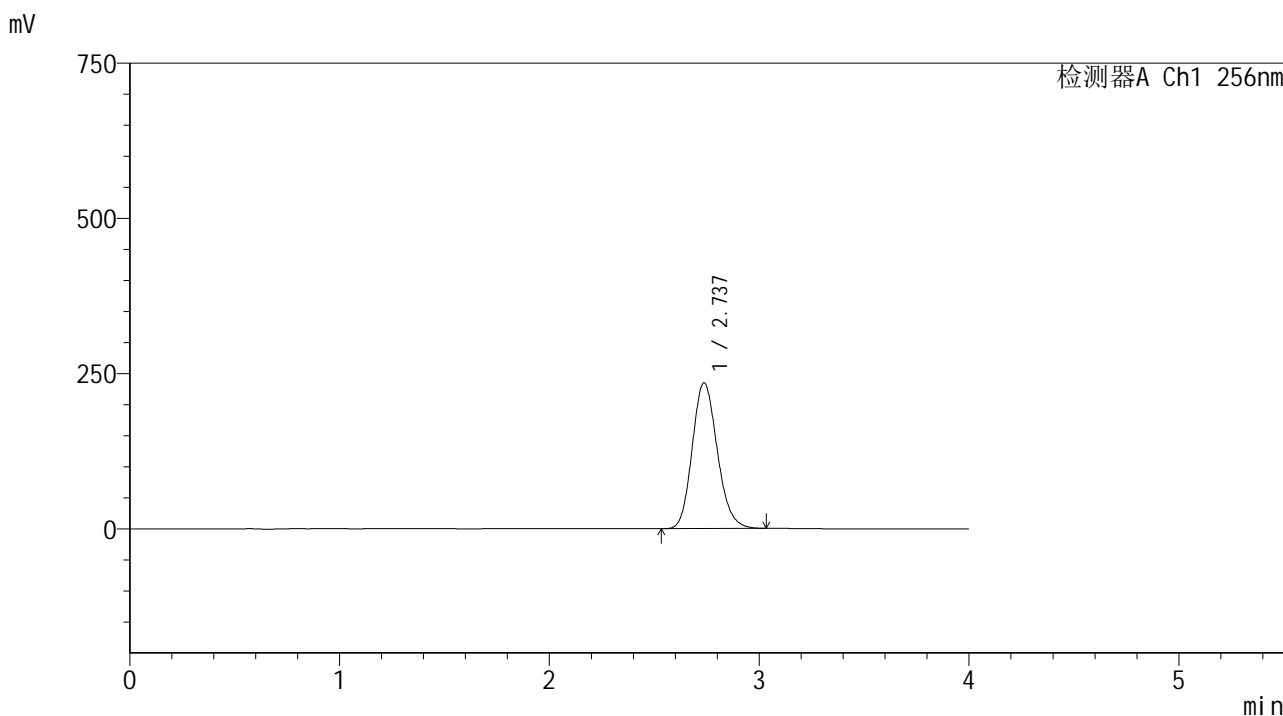
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	2007747	100.000	241812	2560	1.154	--
总计		2007747	100.000	241812			

图139 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-729-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 21:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:29:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

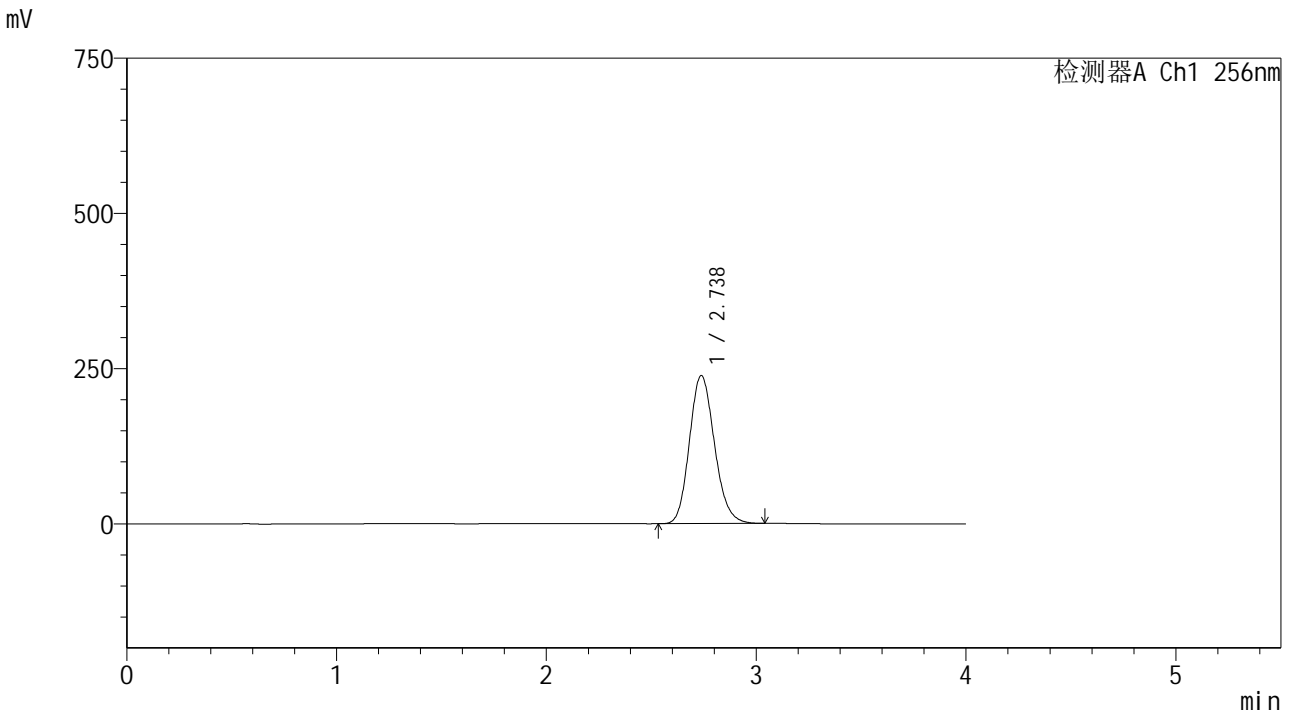
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	1949683	100.000	234810	2560	1.155	--
总计		1949683	100.000	234810			

图140 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-730-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:35:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:29:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

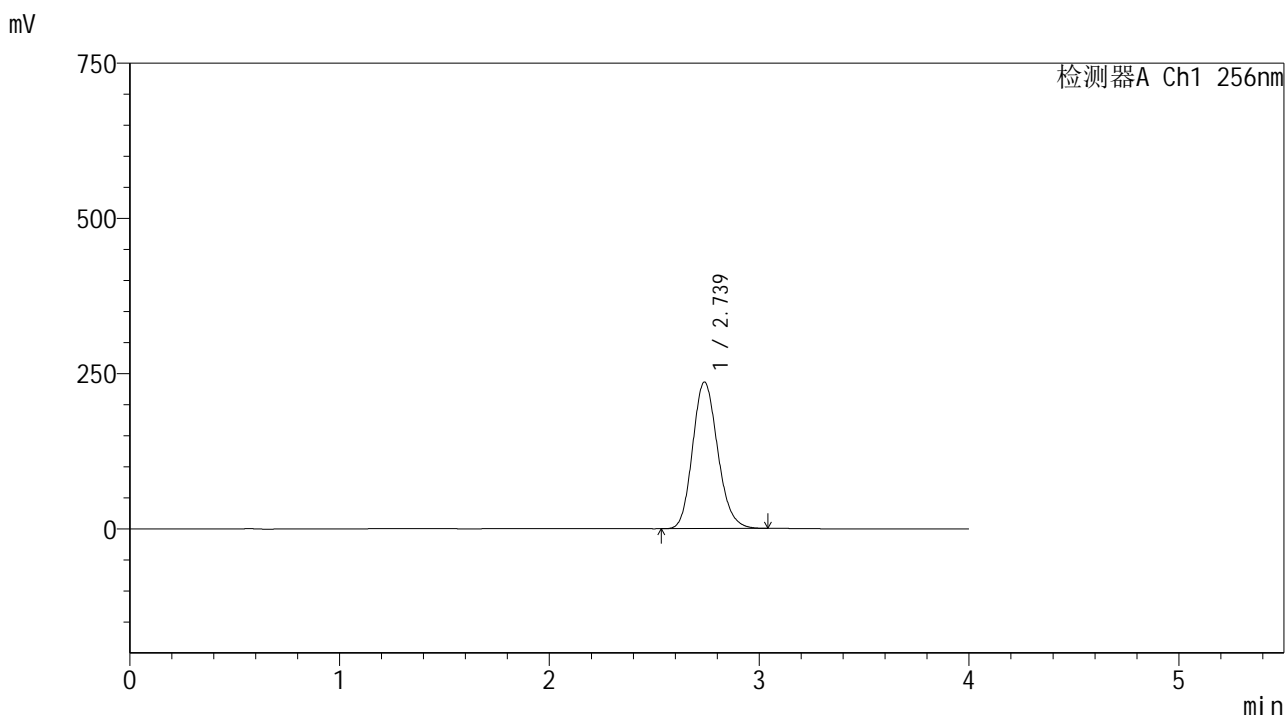
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	1979712	100.000	238510	2560	1.155	--
总计		1979712	100.000	238510			

图141 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-731-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 21:39:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:29:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

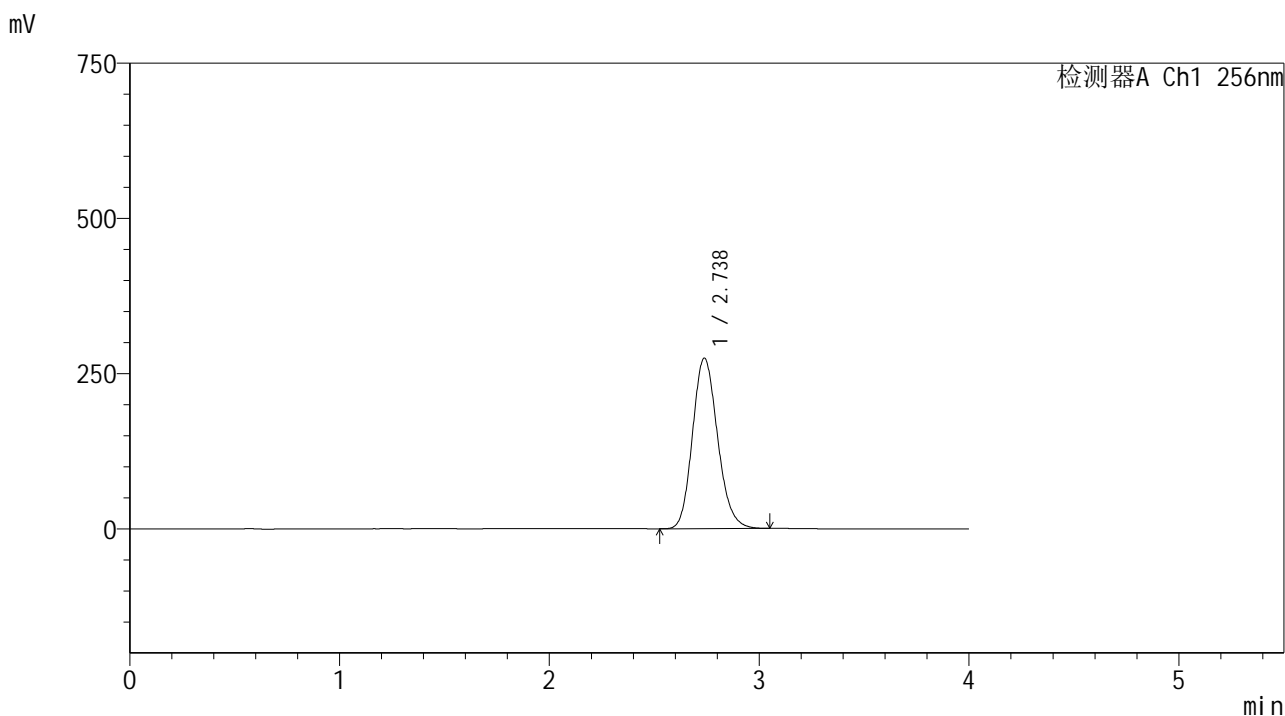
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	1961372	100.000	236166	2560	1.156	--
总计		1961372	100.000	236166			

图142 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-732-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 21:43:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:29:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

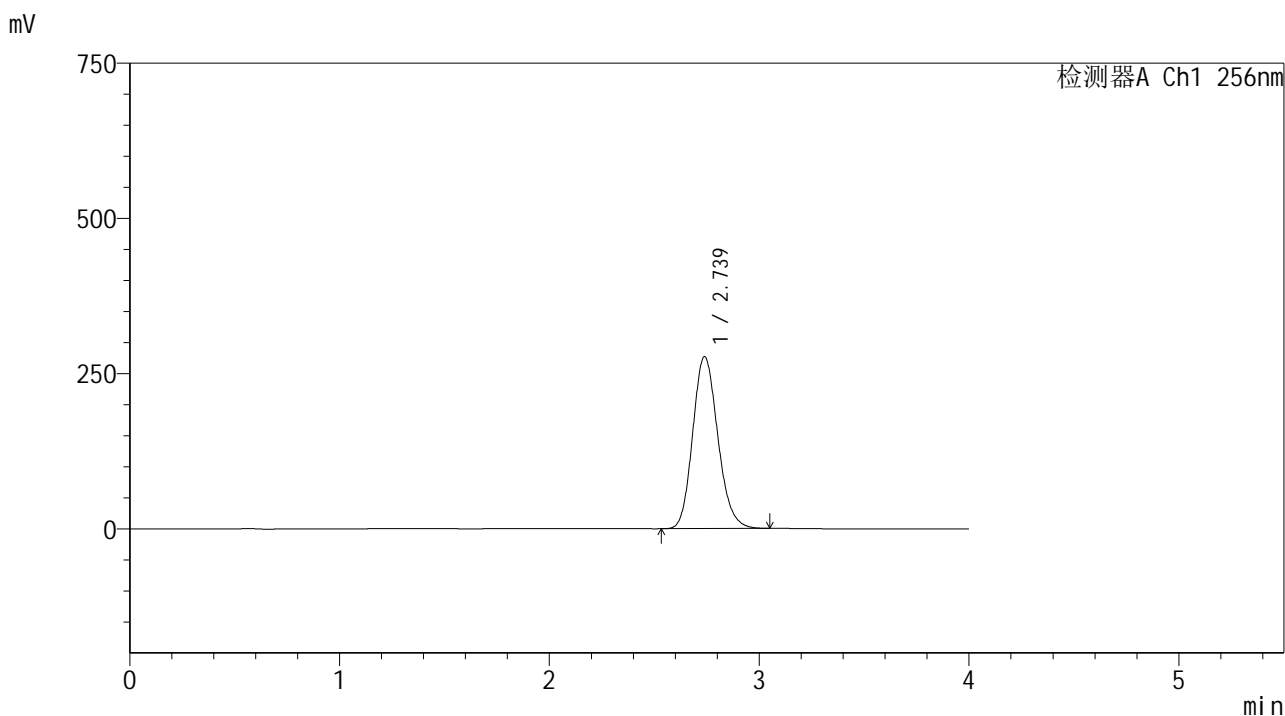
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	2282375	100.000	274638	2557	1.157	--
总计		2282375	100.000	274638			

图143 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-733-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:48:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:29:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

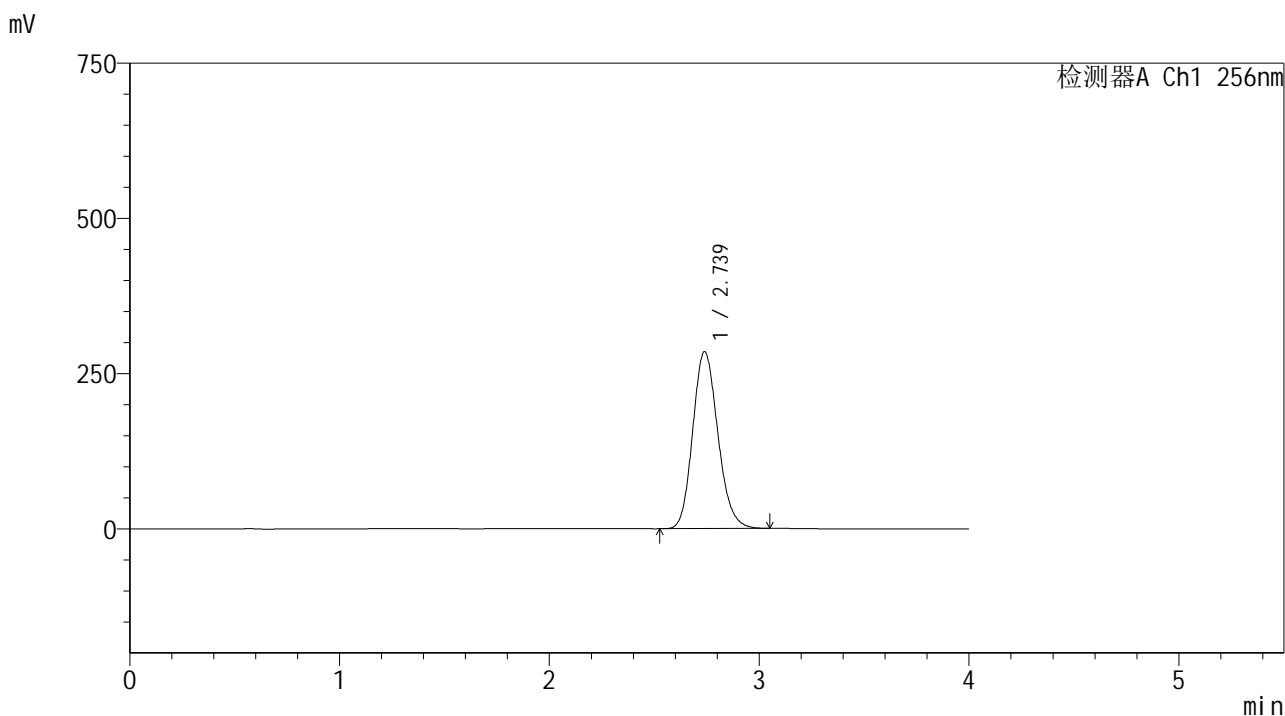
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	2303600	100.000	277120	2557	1.157	--
总计		2303600	100.000	277120			

图144 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-734-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 21:52:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:30:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

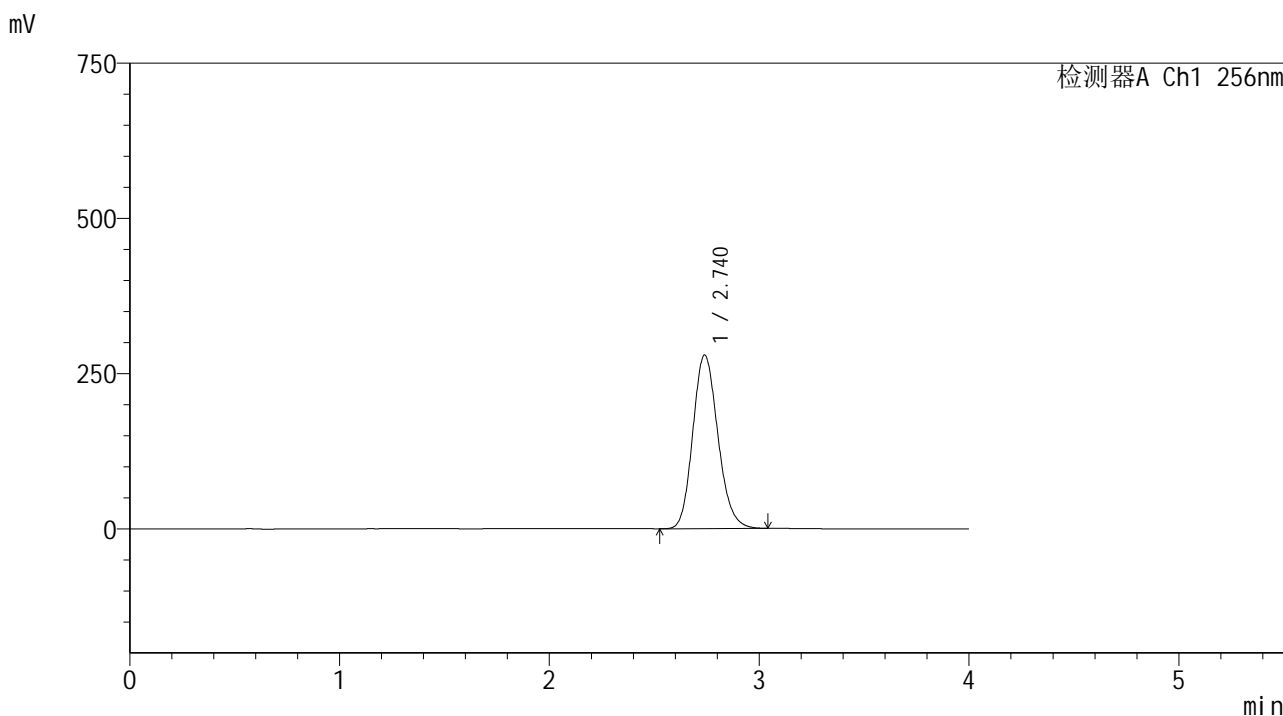
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	2371768	100.000	284964	2551	1.157	--
总计		2371768	100.000	284964			

图145 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-735-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 21:57:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:30:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

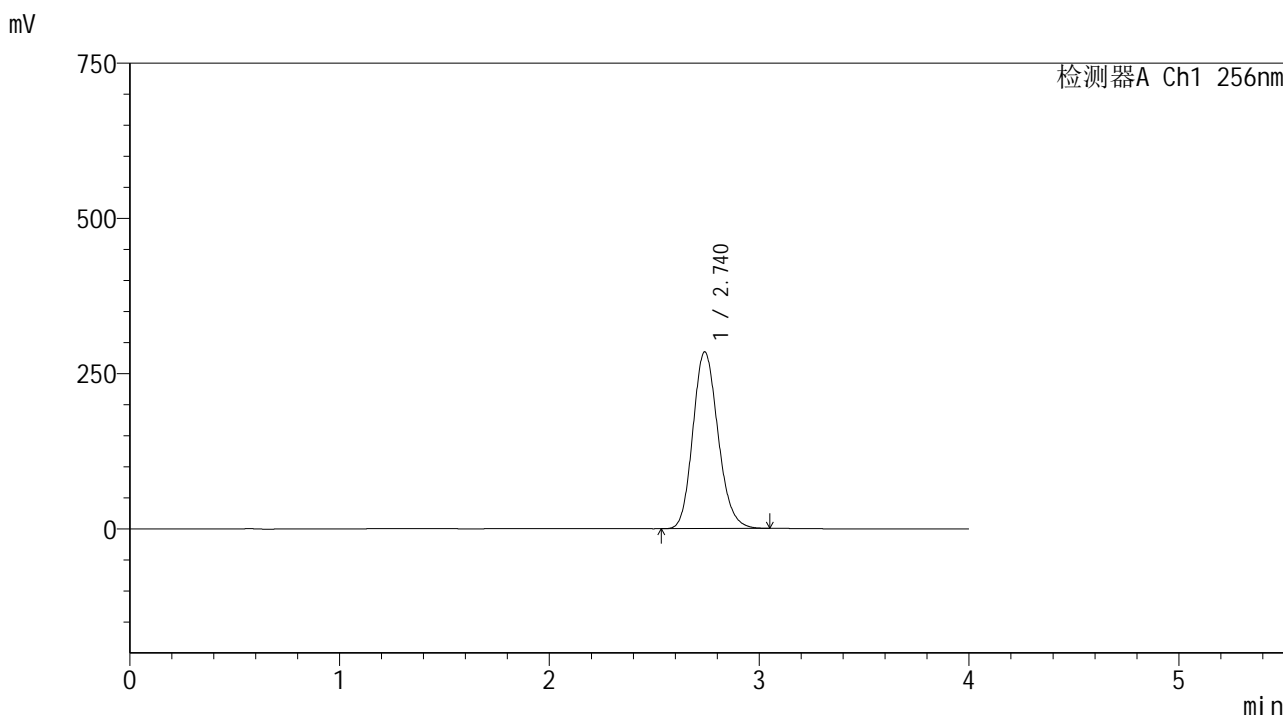
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	2326350	100.000	279473	2553	1.158	--
总计		2326350	100.000	279473			

图146 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-736-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 22:01:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:30:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

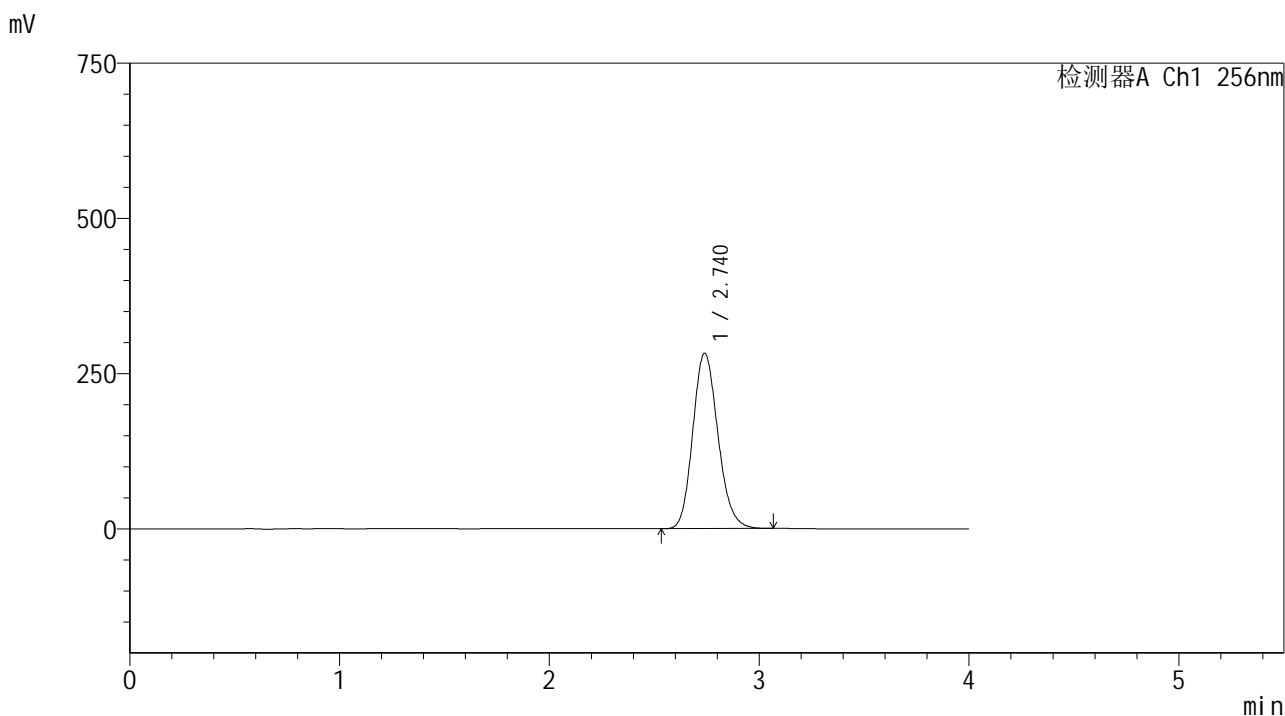
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	2370622	100.000	284540	2552	1.158	--
总计		2370622	100.000	284540			

图147 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-737-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 22:05:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:30:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

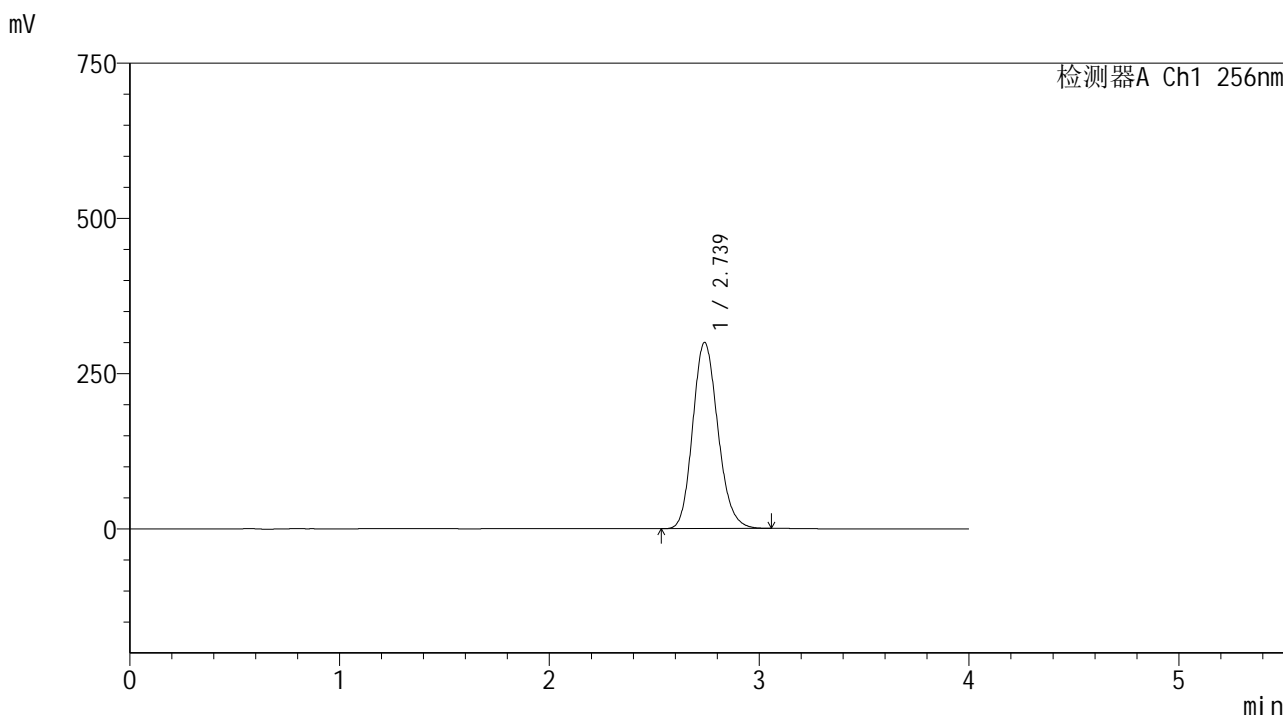
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	2352965	100.000	282448	2550	1.158	--
总计		2352965	100.000	282448			

图148 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-738-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 22:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:30:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

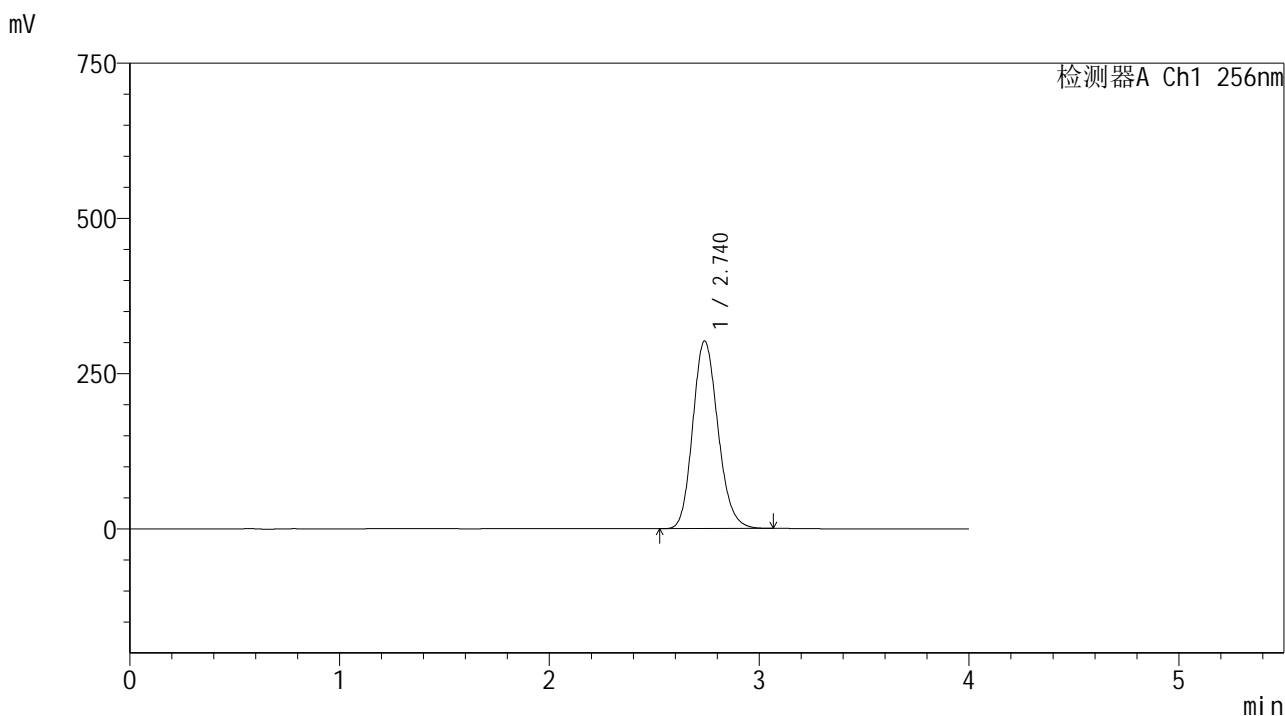
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	2498368	100.000	299815	2547	1.158	--
总计		2498368	100.000	299815			

图149 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-739-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 22:14:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:30:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

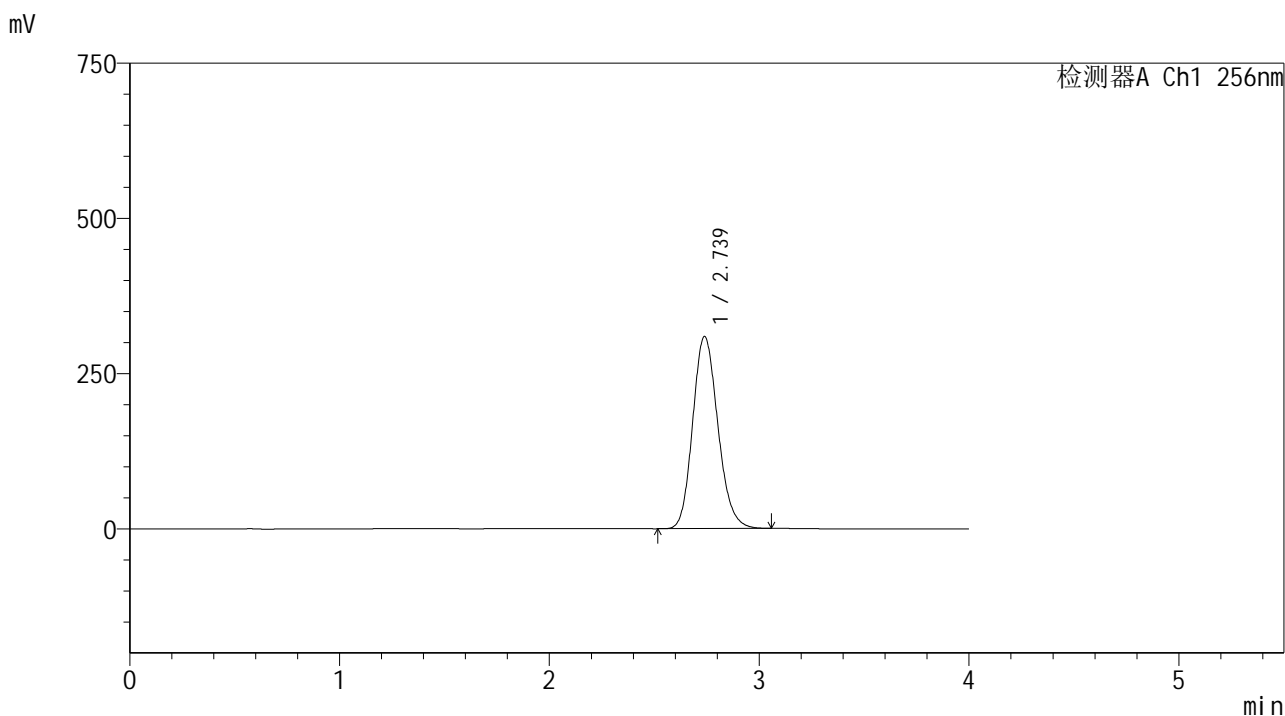
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	2518674	100.000	302142	2546	1.158	--
总计		2518674	100.000	302142			

图150 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-740-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 22:18:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:30:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

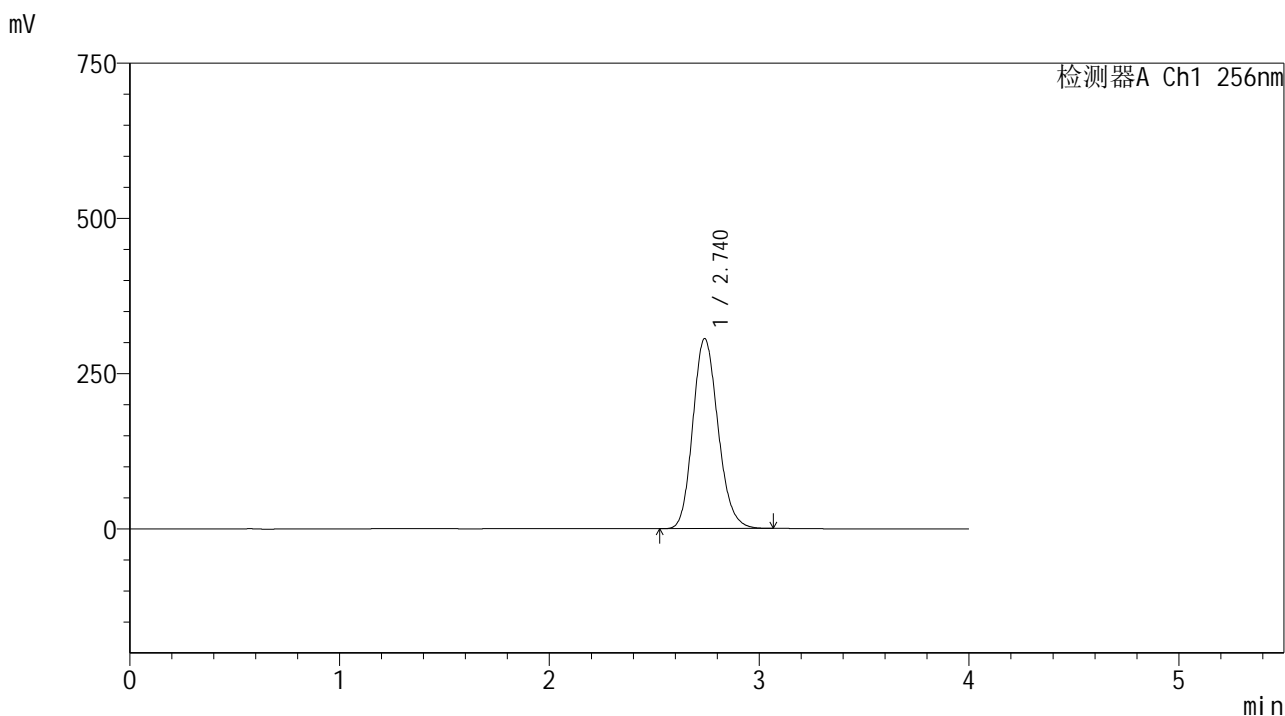
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	2580613	100.000	309456	2541	1.159	--
总计		2580613	100.000	309456			

图151 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-741-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:30:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

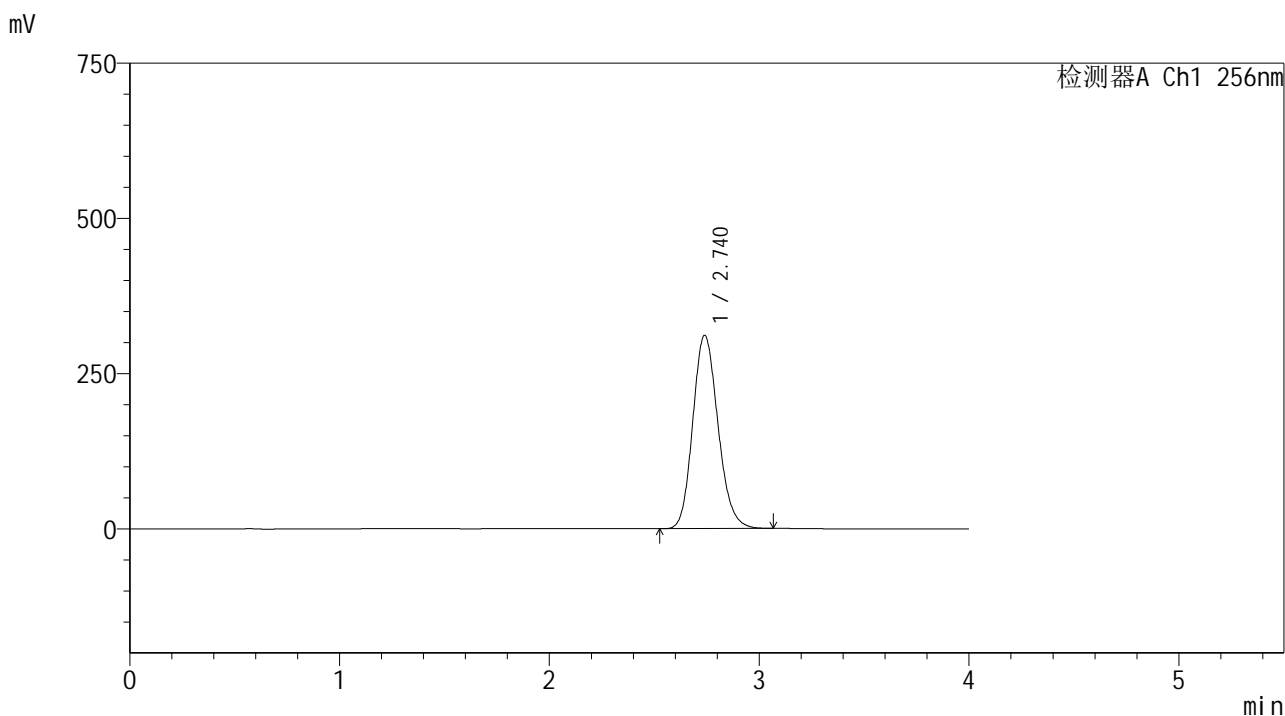
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	2553177	100.000	305969	2543	1.159	--
总计		2553177	100.000	305969			

图152 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-742-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 22:27:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:30:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

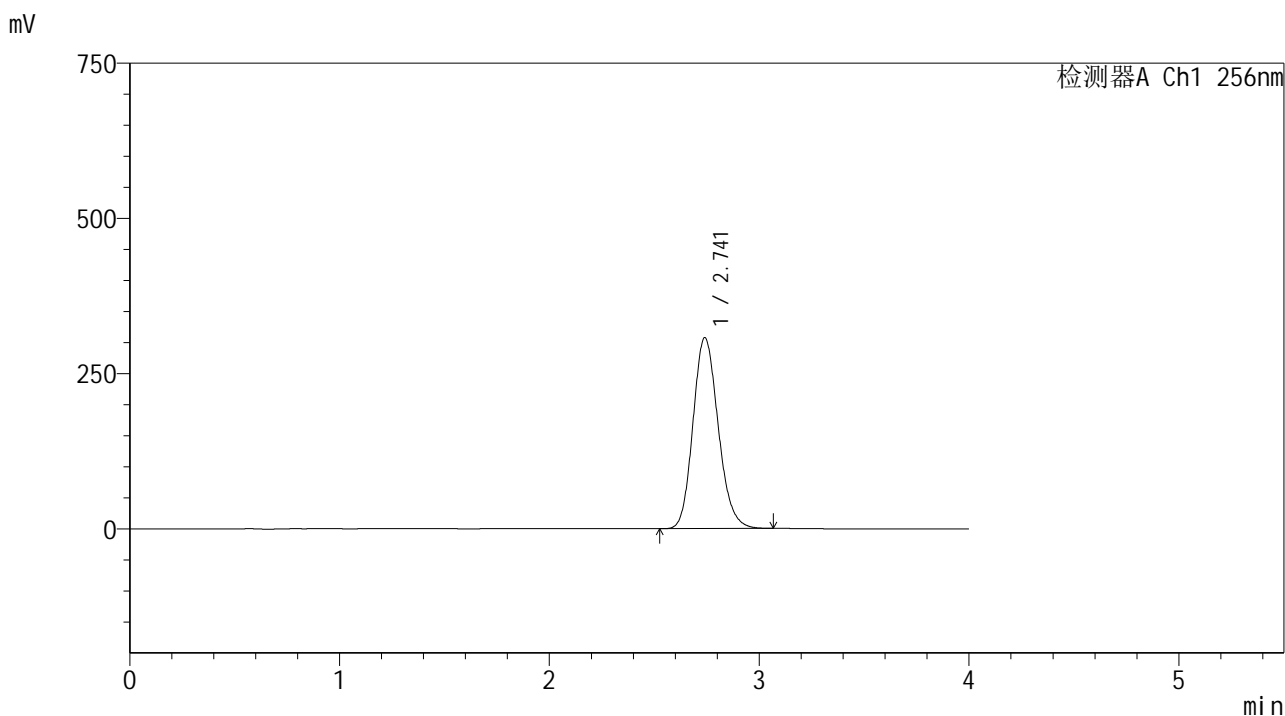
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	2598190	100.000	311306	2542	1.159	--
总计		2598190	100.000	311306			

图153 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-743-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-51	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 22:31:49	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:30:26	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

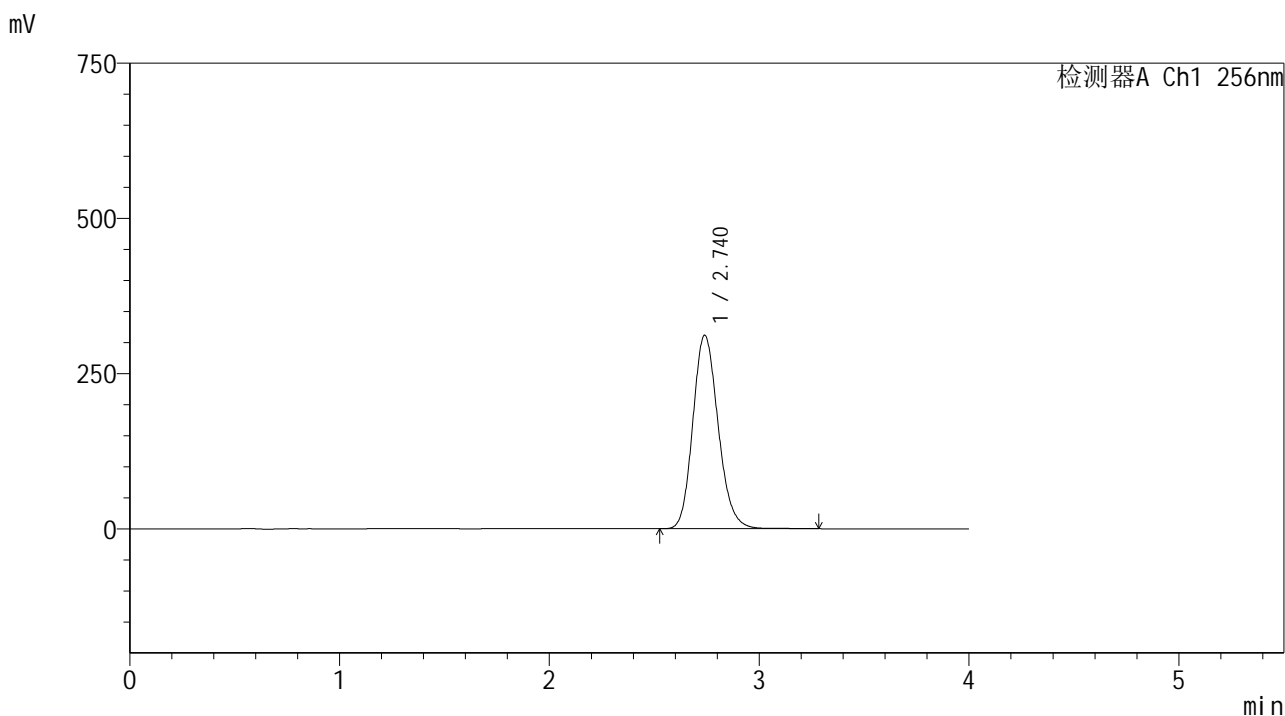
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	2566787	100.000	307292	2540	1.158	--
总计		2566787	100.000	307292			

图154 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010702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 - 0-196/26-744-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 22:36:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:30:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

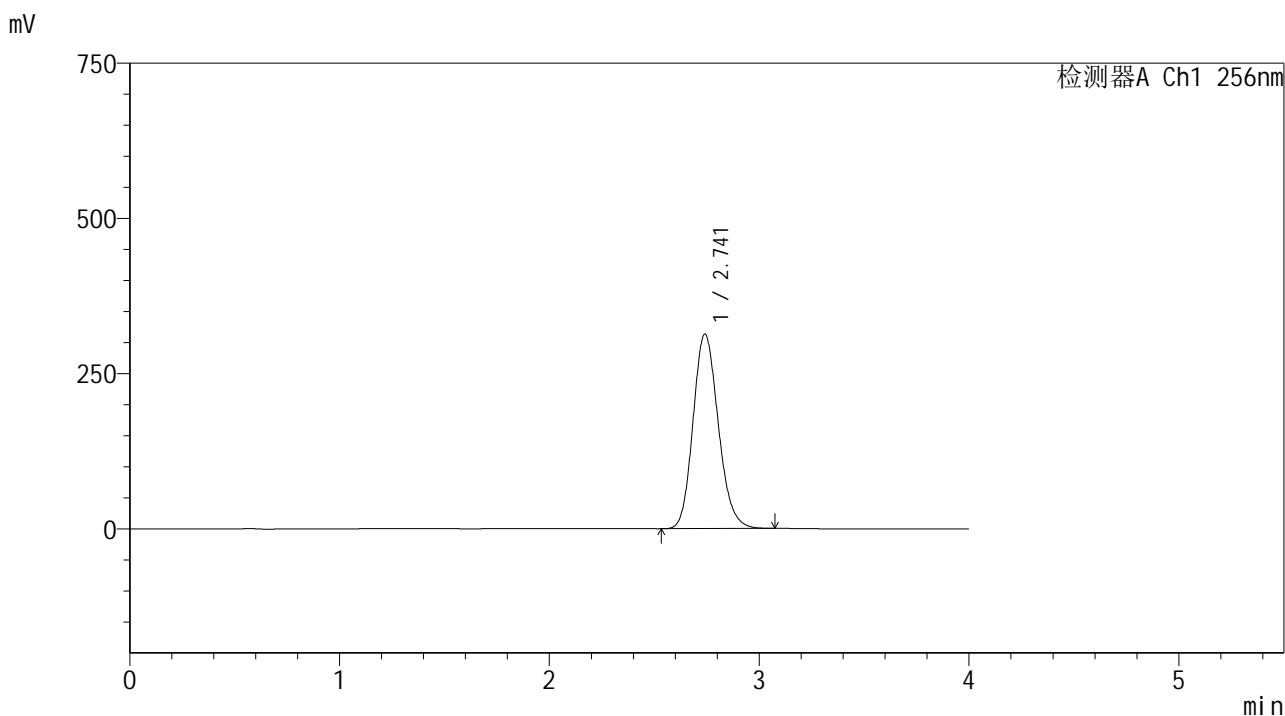
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	2617853	100.000	311630	2535	1.163	--
总计		2617853	100.000	311630			

图155 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-745-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 22:40:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:30:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

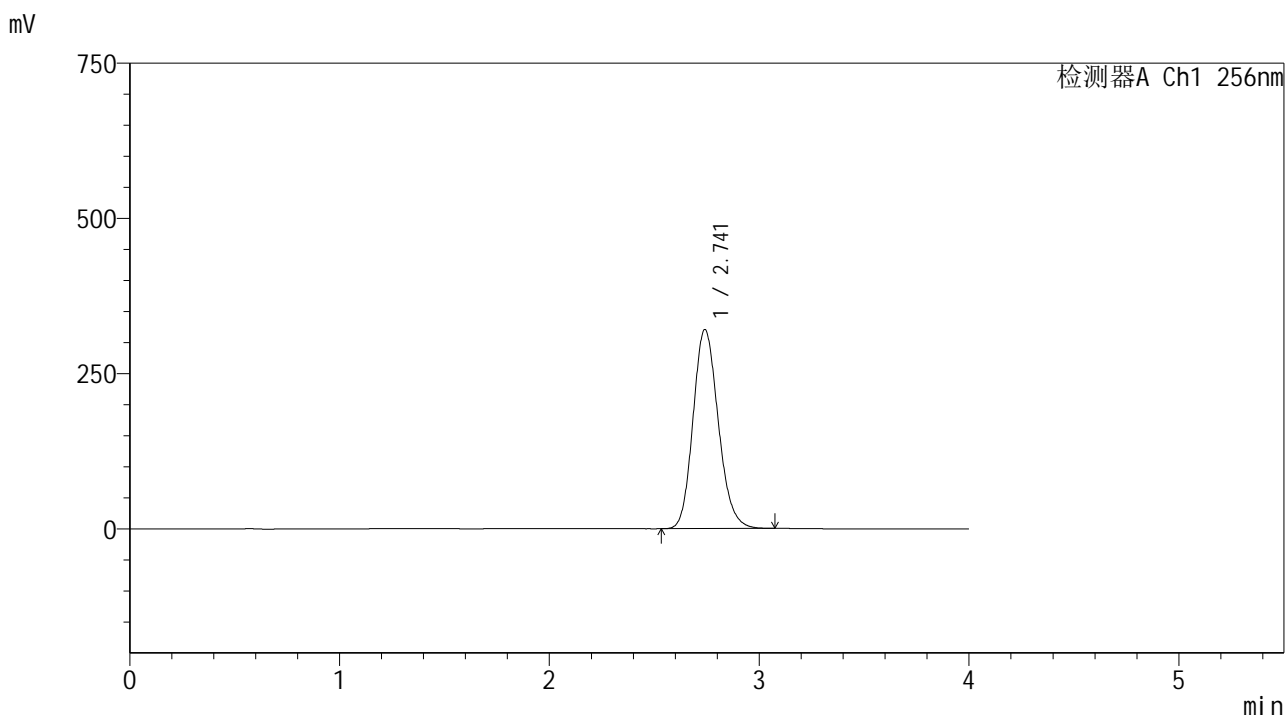
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	2617407	100.000	312943	2537	1.159	--
总计		2617407	100.000	312943			

图156 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-746-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 22:44:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:30:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

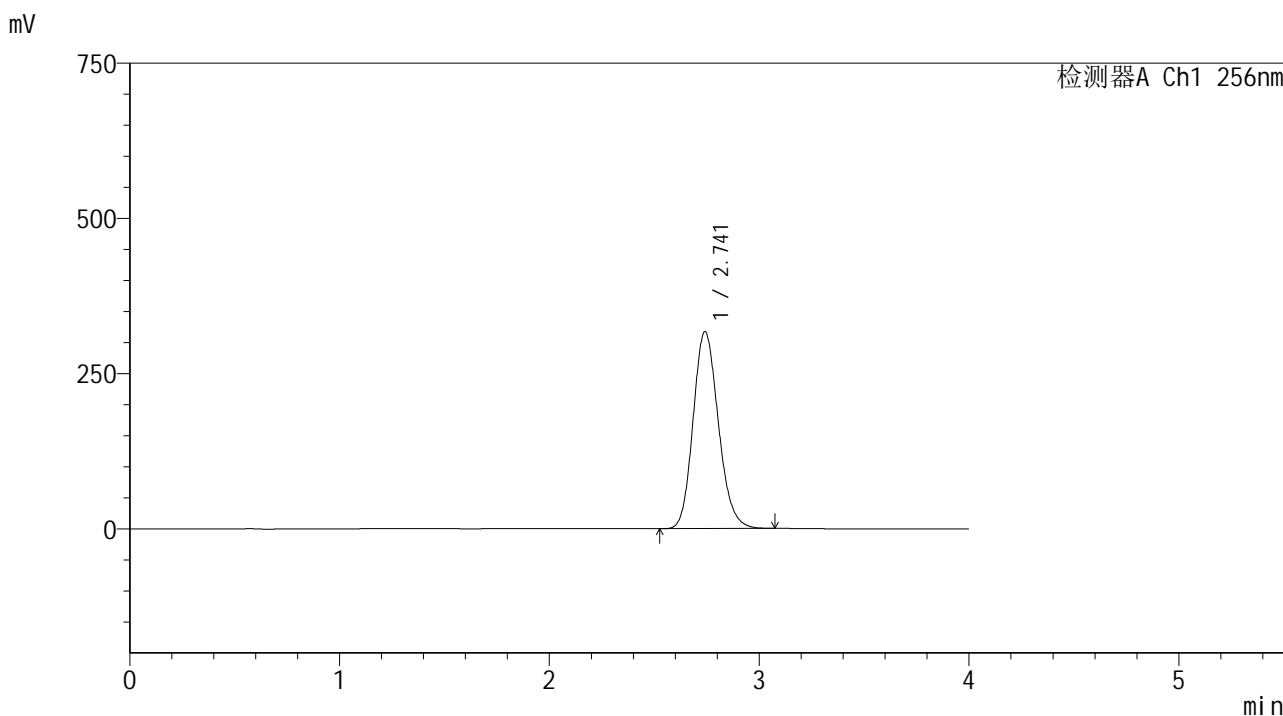
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	2679310	100.000	320298	2537	1.158	--
总计		2679310	100.000	320298			

图157 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-747-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 22:49:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:30:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

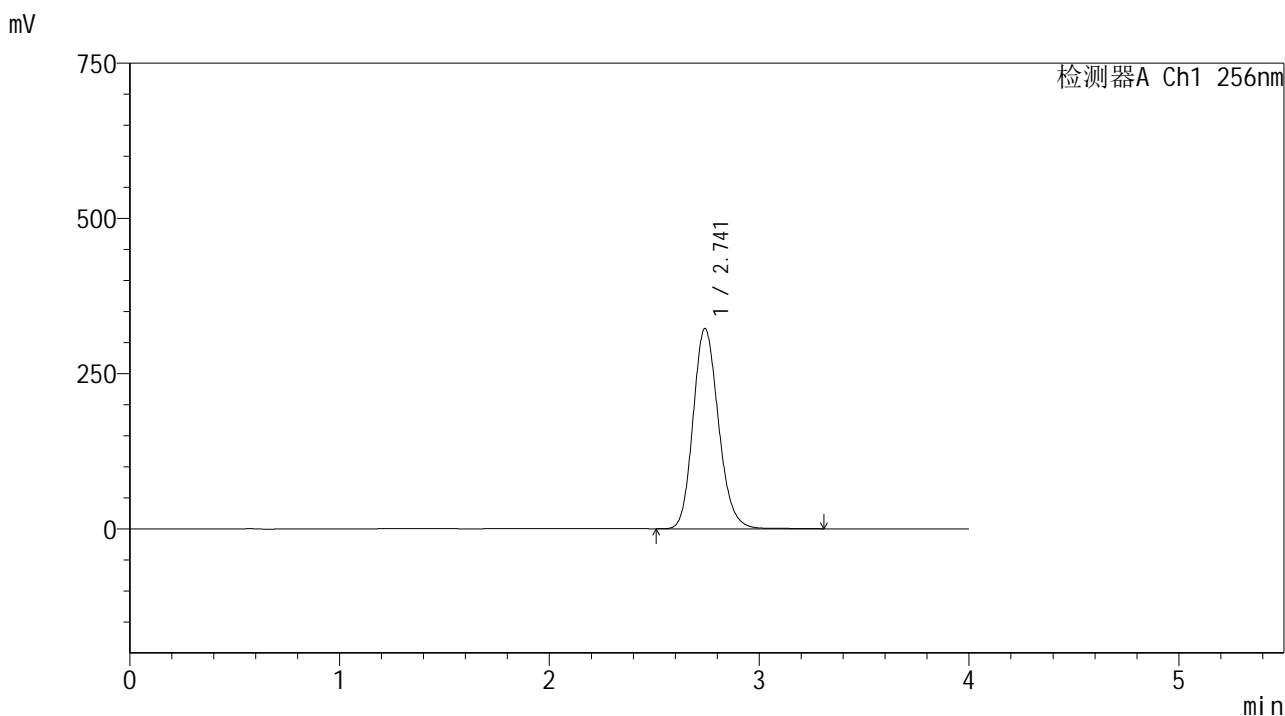
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	2650961	100.000	316711	2536	1.159	--
总计		2650961	100.000	316711			

图158 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-748-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 22:53:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:30:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

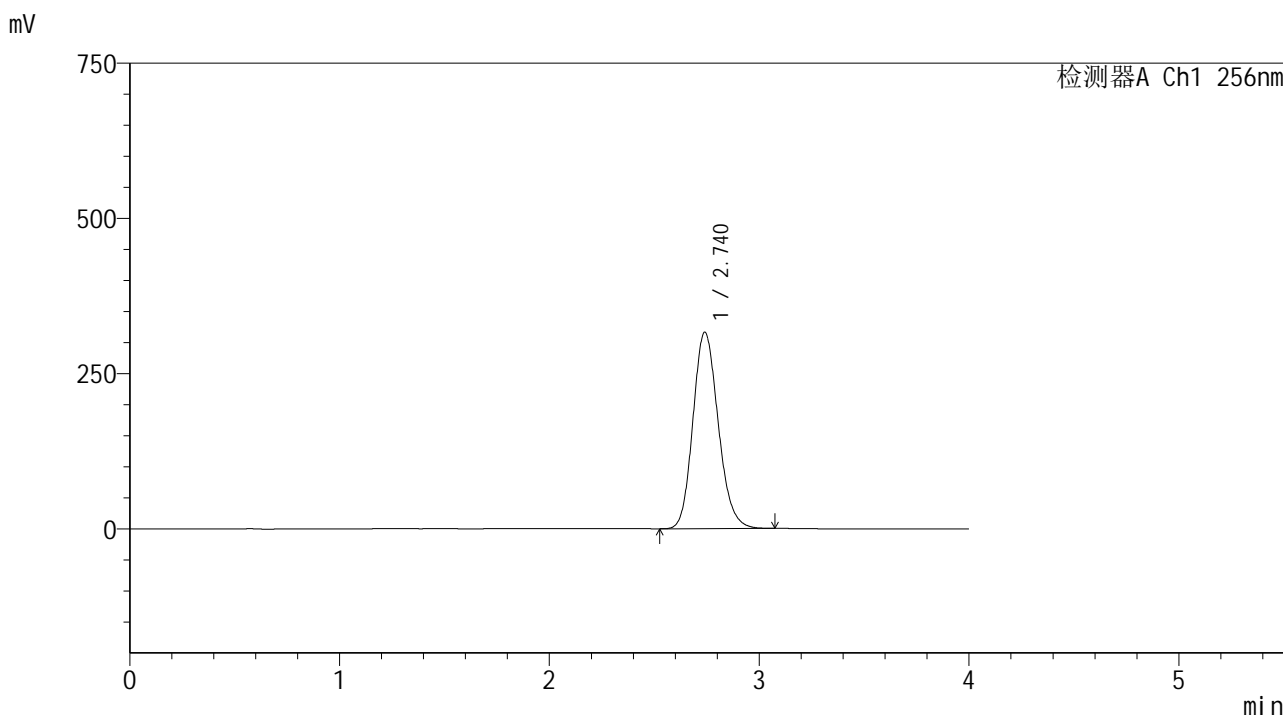
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	2713365	100.000	322161	2531	1.164	--
总计		2713365	100.000	322161			

图159 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-749-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 22:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:30:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

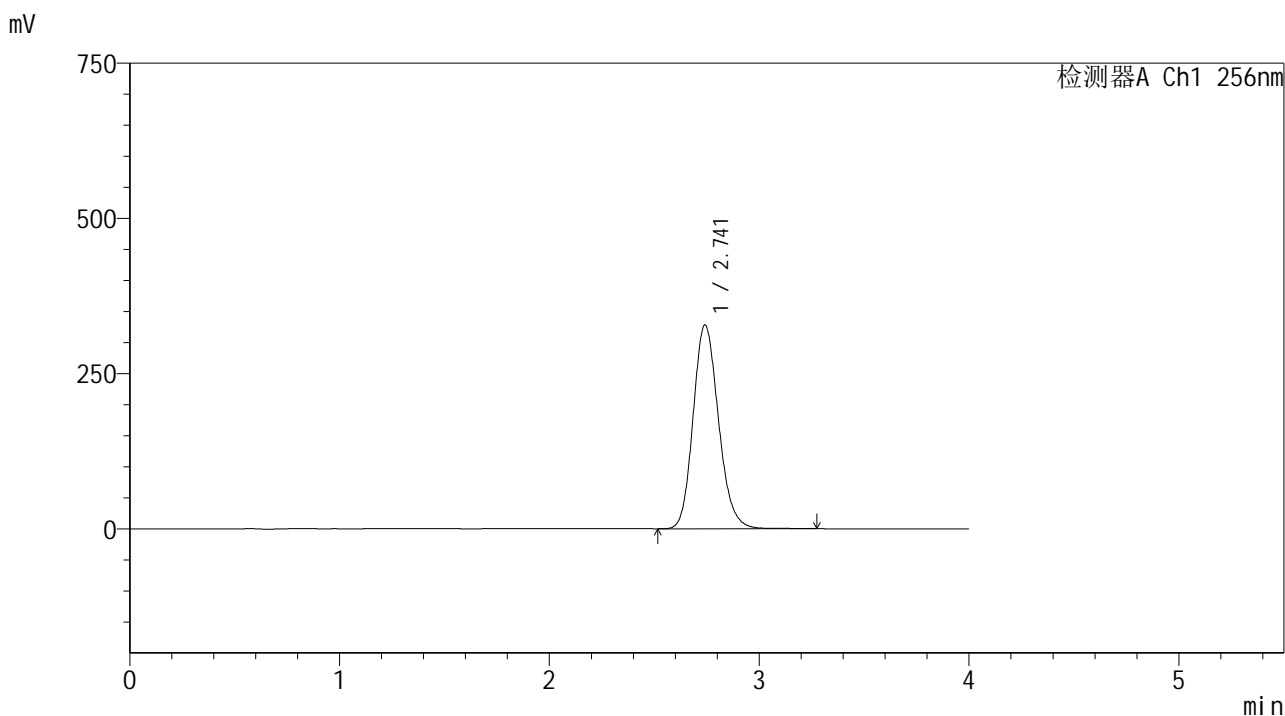
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	2646078	100.000	316148	2531	1.159	--
总计		2646078	100.000	316148			

图160 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-750-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 23:02:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:30:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

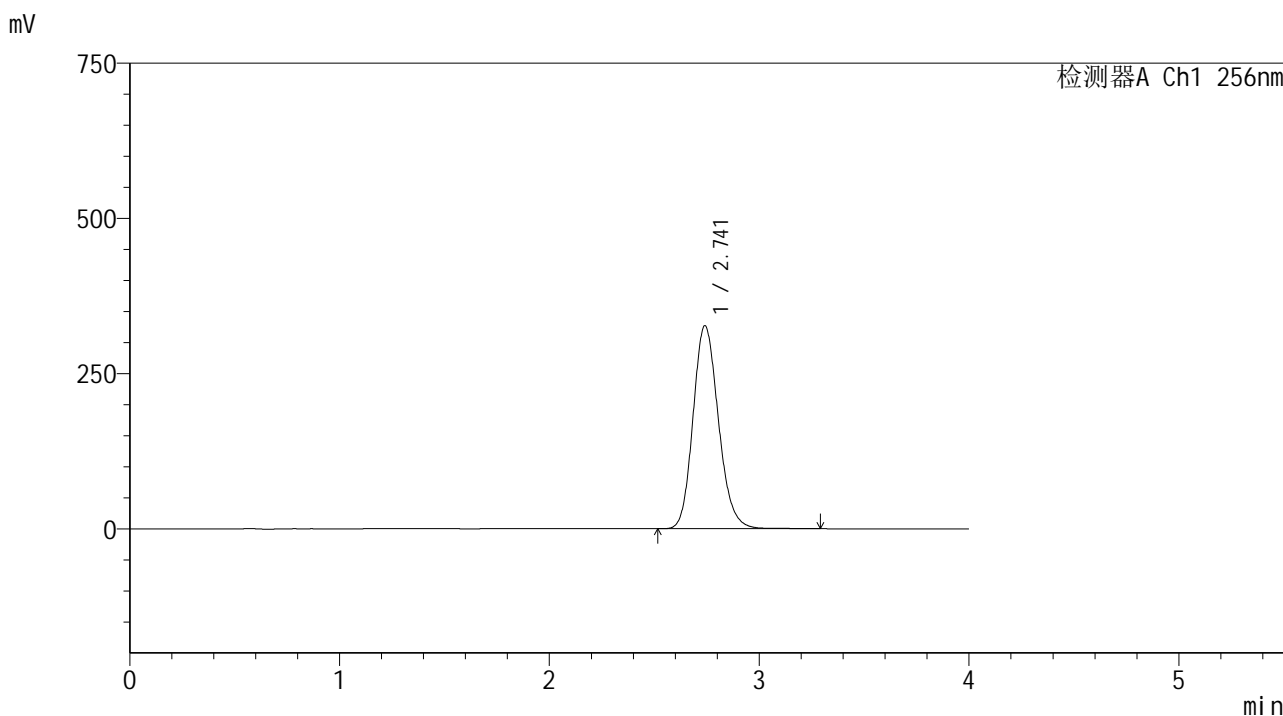
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	2762169	100.000	327857	2528	1.163	--
总计		2762169	100.000	327857			

图161 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-751-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 23:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:30:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

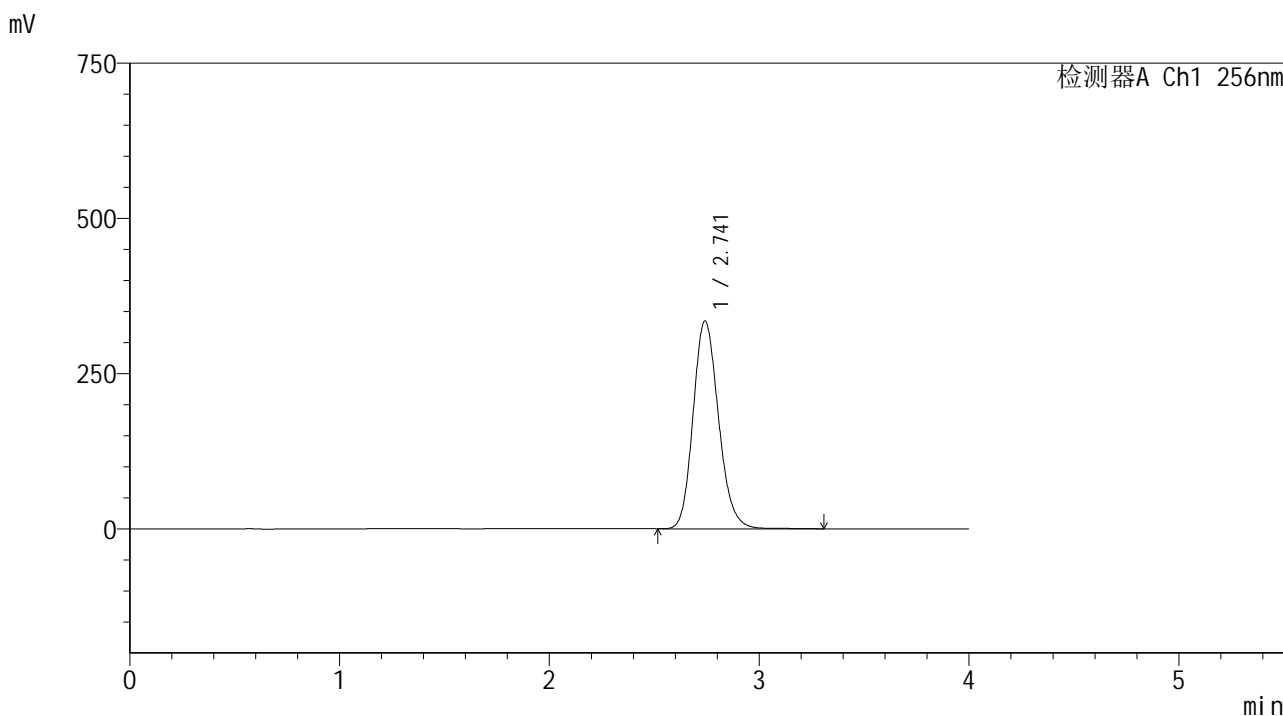
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	2753098	100.000	326766	2526	1.164	--
总计		2753098	100.000	326766			

图162 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-752-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 23:10:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:30:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

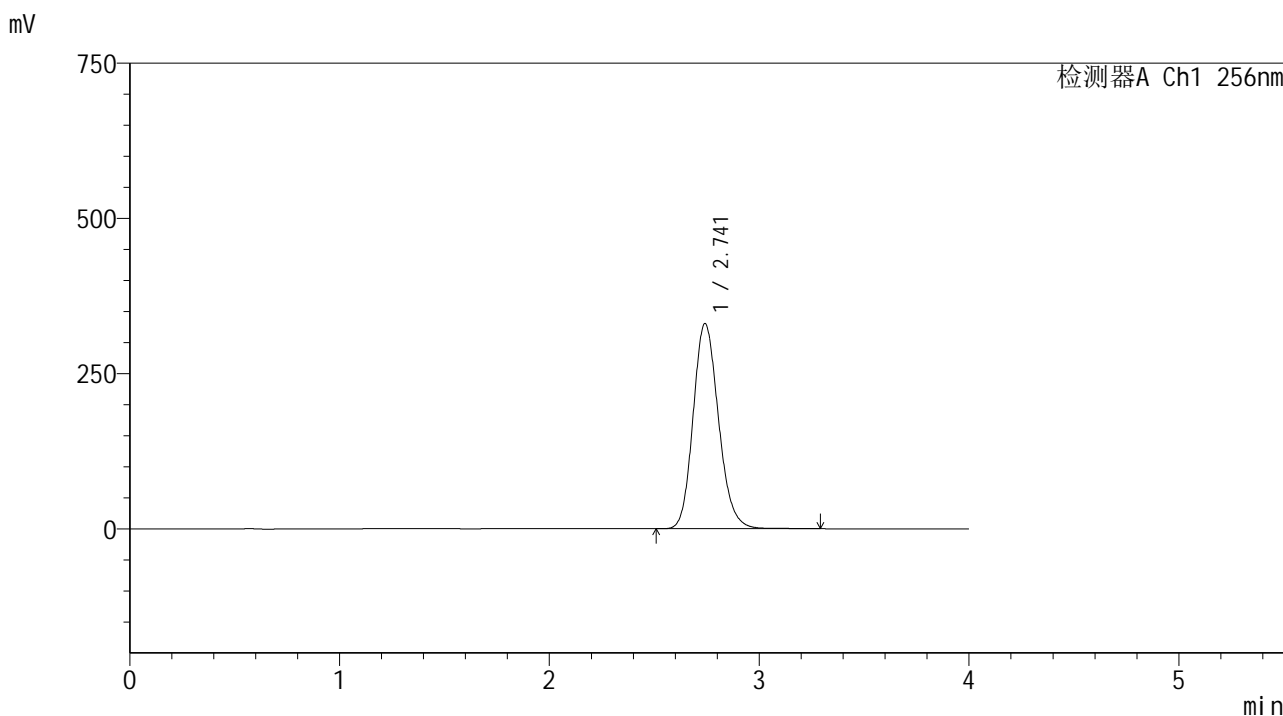
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	2819988	100.000	334405	2524	1.164	--
总计		2819988	100.000	334405			

图163 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-753-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 23:15:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:30:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

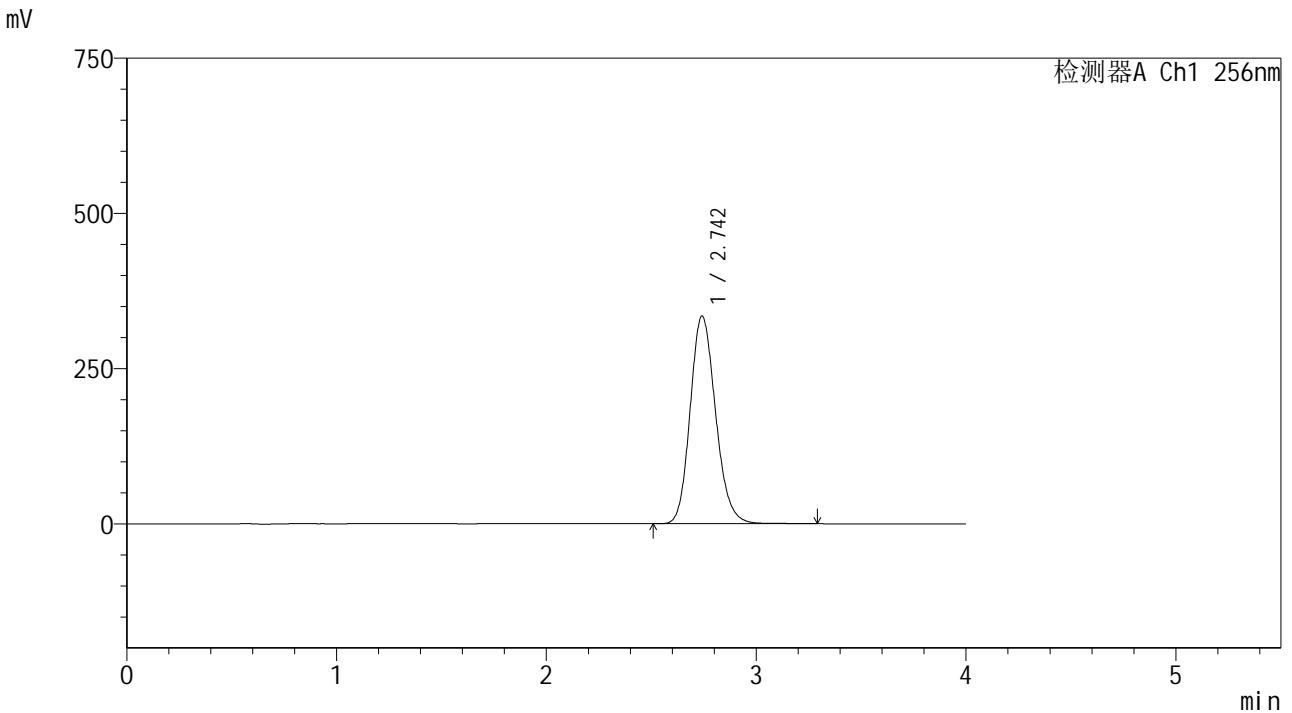
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	2782987	100.000	330096	2526	1.163	--
总计		2782987	100.000	330096			

图164 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-754-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 23:19:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:30:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

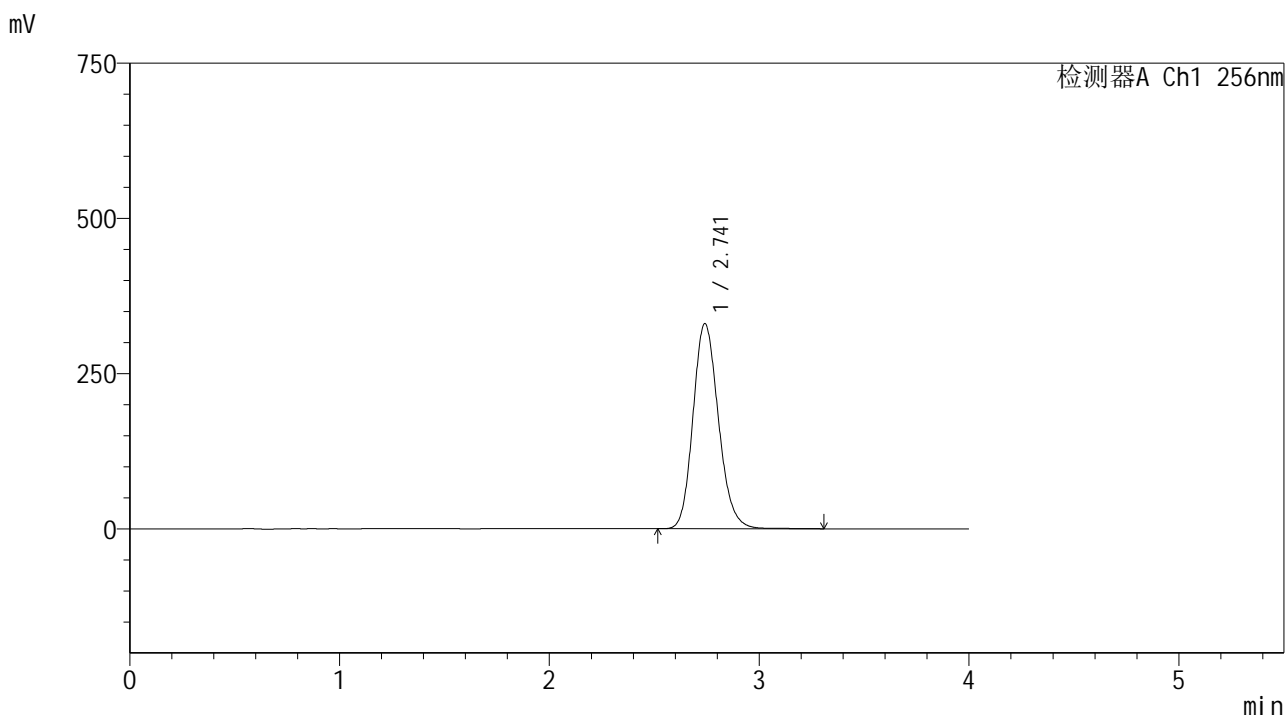
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	2819706	100.000	334145	2522	1.164	--
总计		2819706	100.000	334145			

图165 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-755-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:30:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

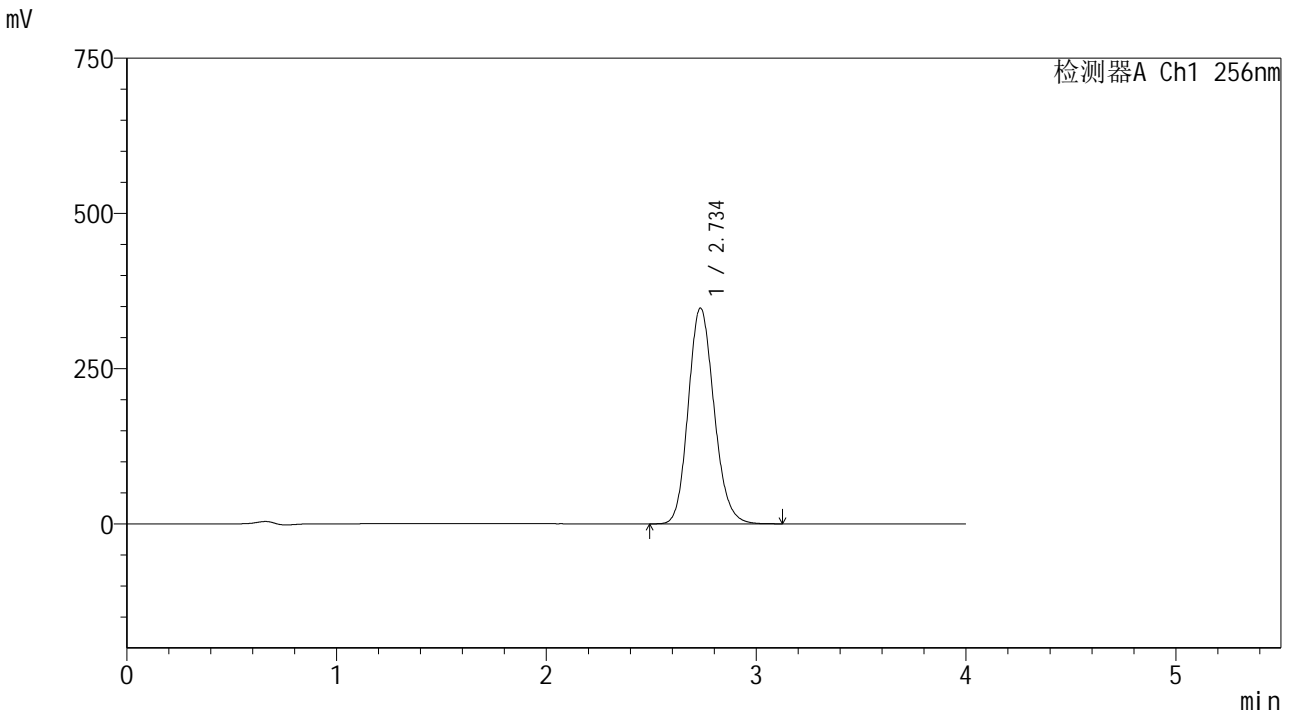
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	2786392	100.000	330249	2521	1.164	--
总计		2786392	100.000	330249			

图166 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-756-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 23:28:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:31:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

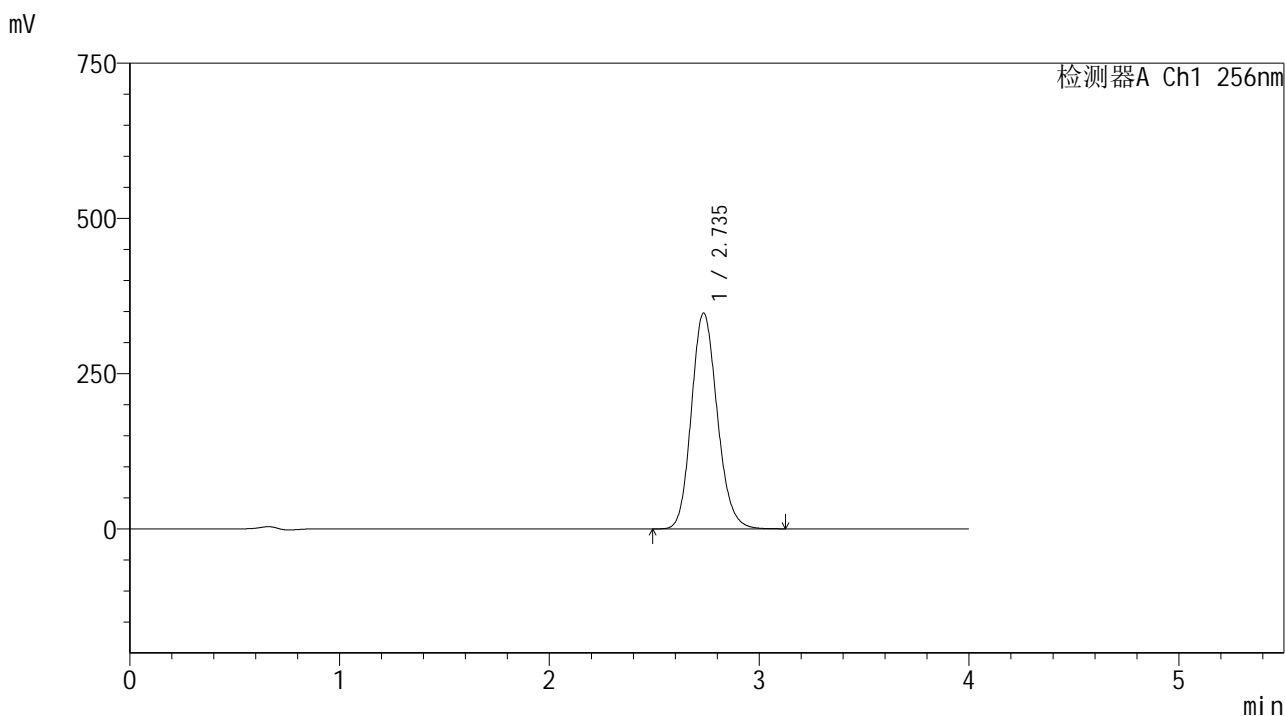
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	2973045	100.000	346856	2416	1.150	--
总计		2973045	100.000	346856			

图167 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-757-2 - zzp-25010702p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 23:32:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:31:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

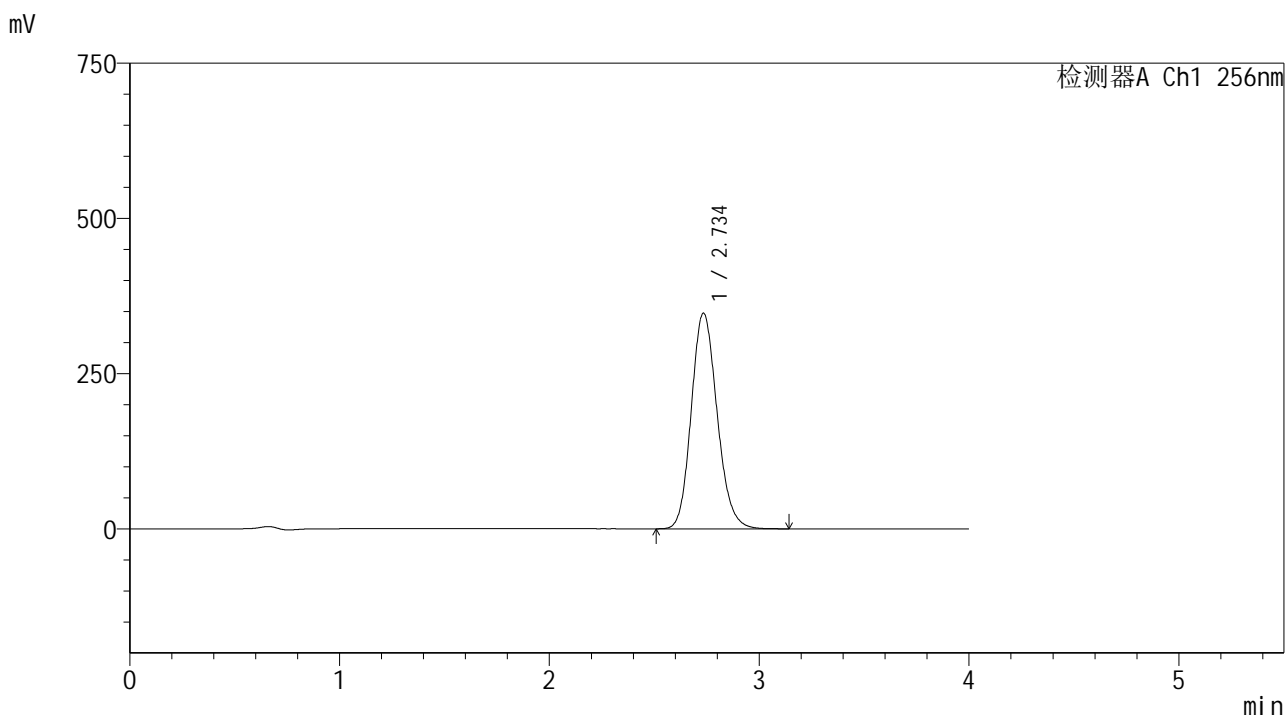
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	2974969	100.000	346960	2415	1.149	--
总计		2974969	100.000	346960			

图168 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010702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 - 0-196/26-759-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 23:41:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:31:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

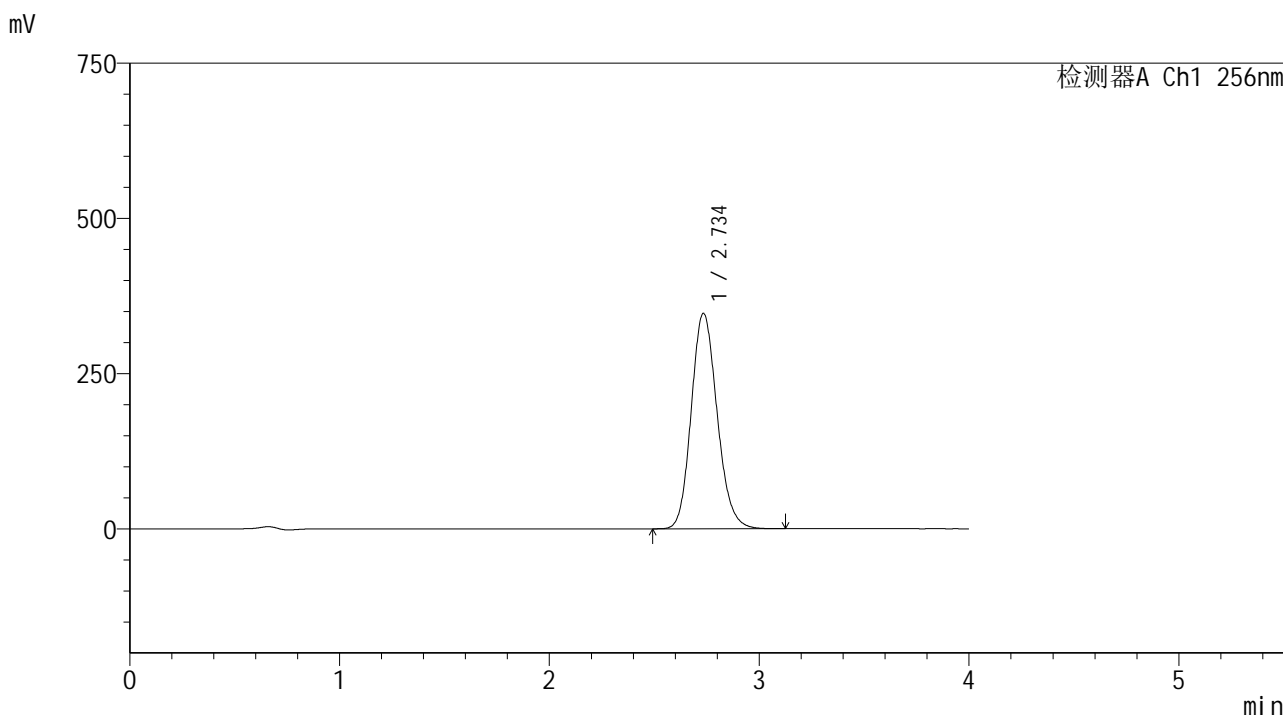
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	2975706	100.000	346740	2410	1.151	--
总计		2975706	100.000	346740			

图170 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-760-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 23:46:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:31:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

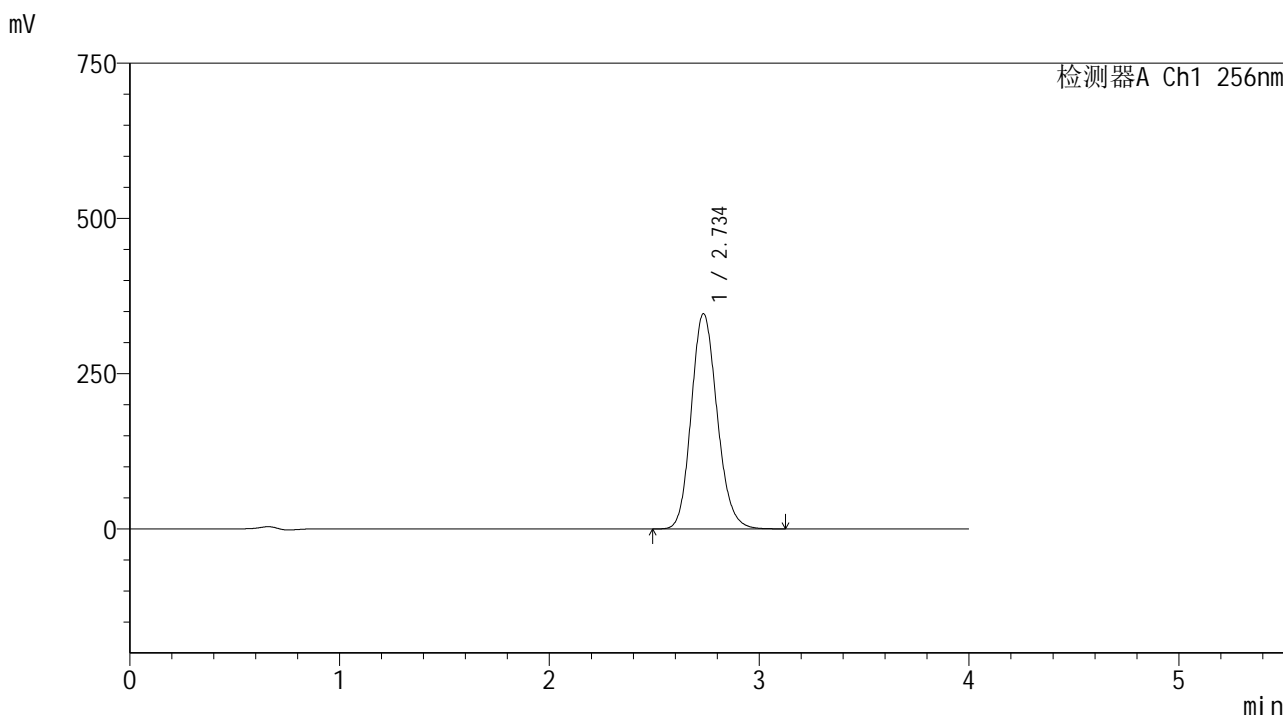
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	2973749	100.000	346391	2408	1.151	--
总计		2973749	100.000	346391			

图171 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-761-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 23:50:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:31:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

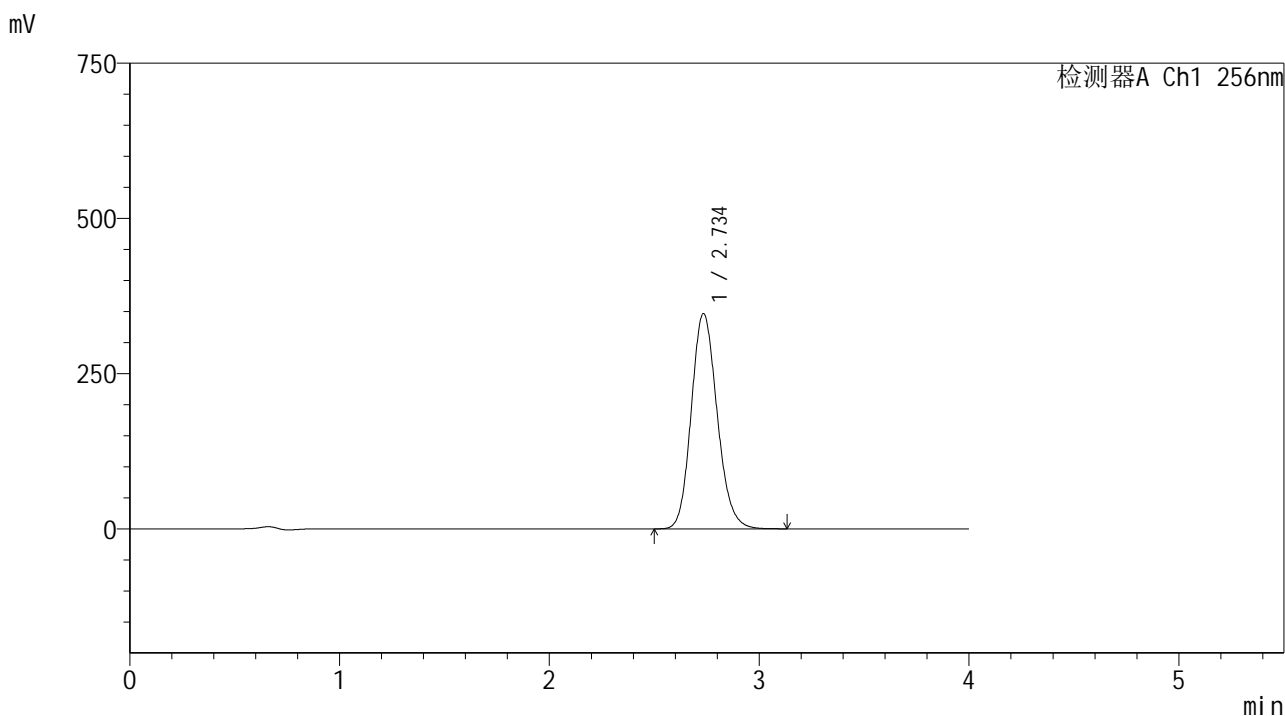
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	2972203	100.000	345971	2405	1.150	--
总计		2972203	100.000	345971			

图172 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-762-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 23:54:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:31:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

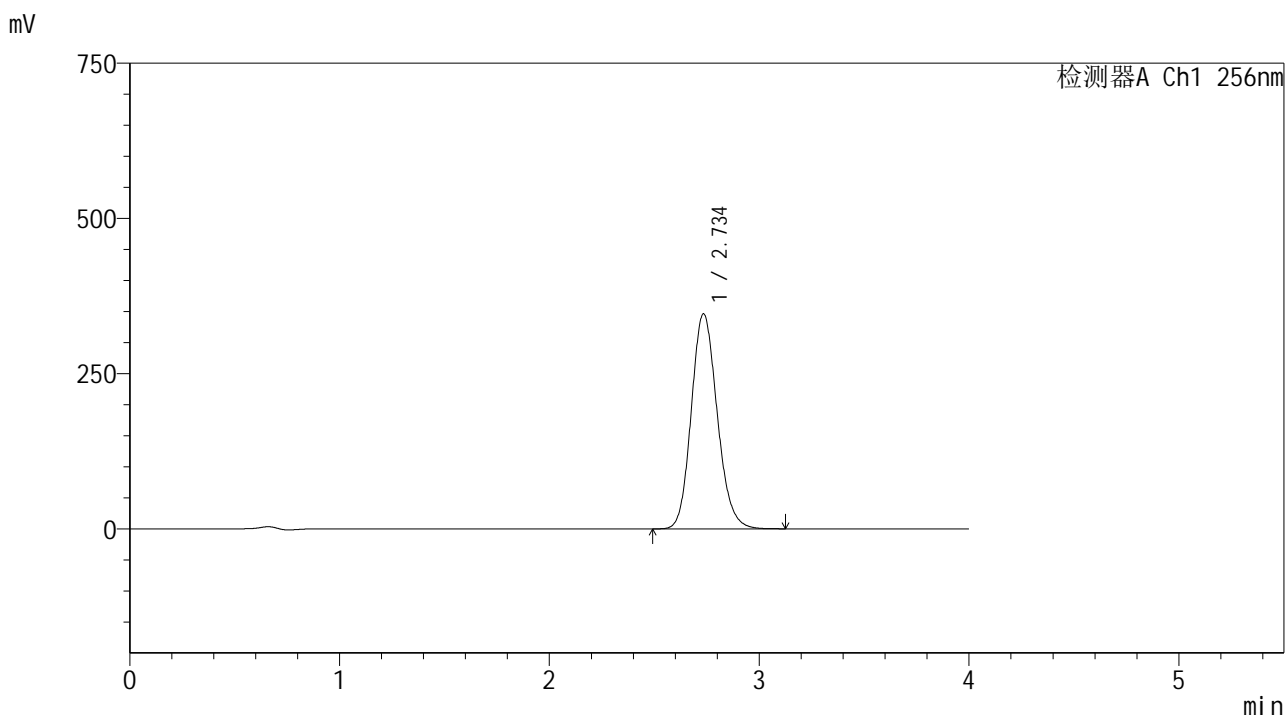
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	2973513	100.000	345992	2403	1.149	--
总计		2973513	100.000	345992			

图173 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-763-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 23:59:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:31:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

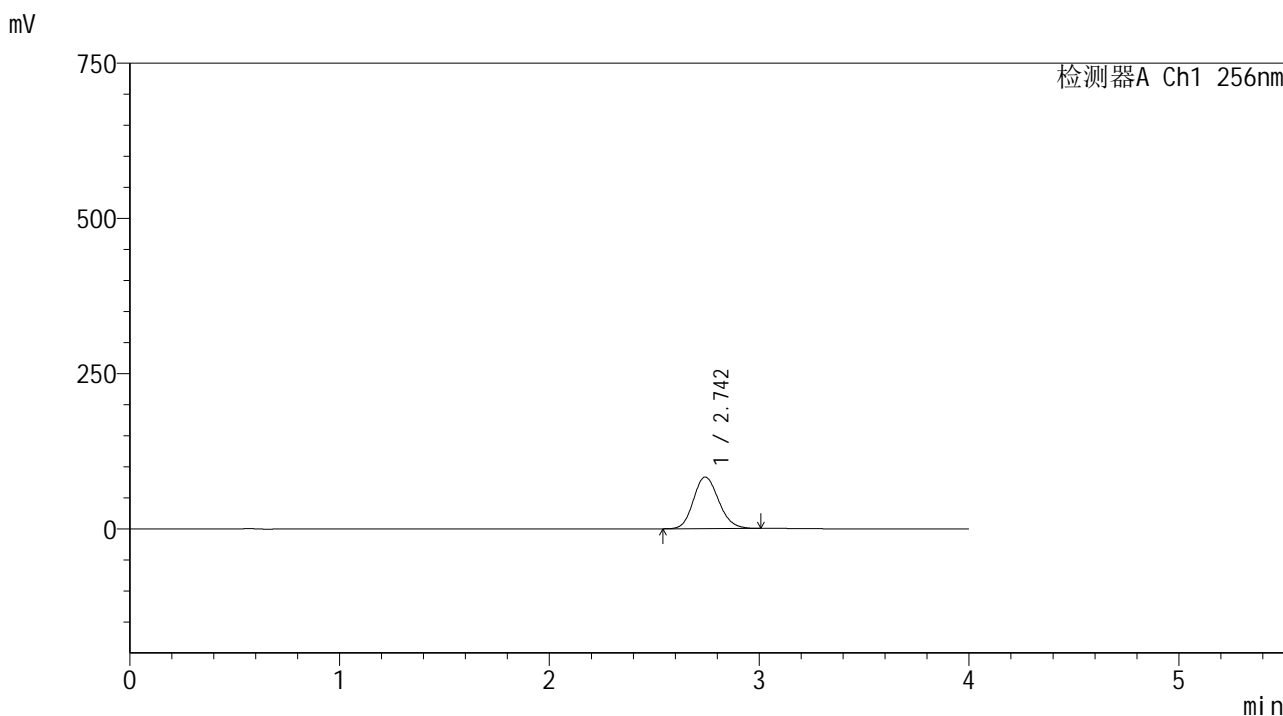
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	2972597	100.000	345575	2401	1.148	--
总计		2972597	100.000	345575			

图174 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-764-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:03:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:31:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

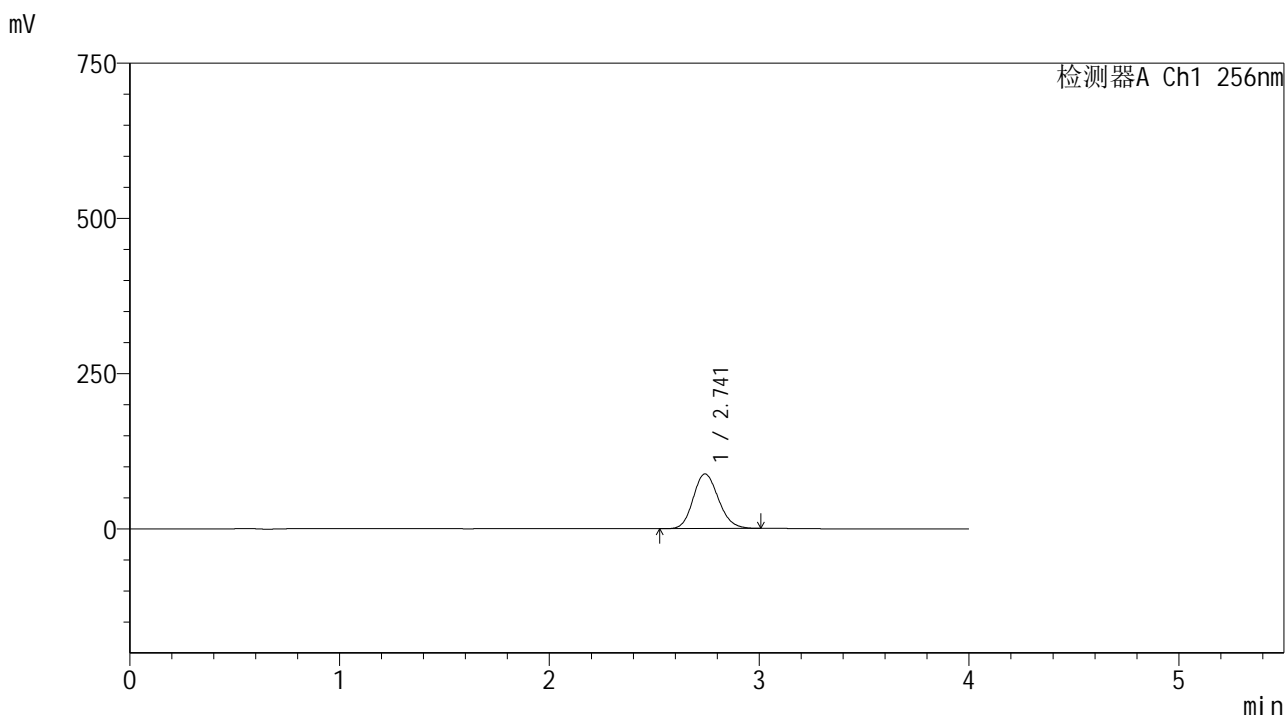
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	696021	100.000	82978	2518	1.150	--
总计		696021	100.000	82978			

图175 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-765-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 00:07:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:31:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

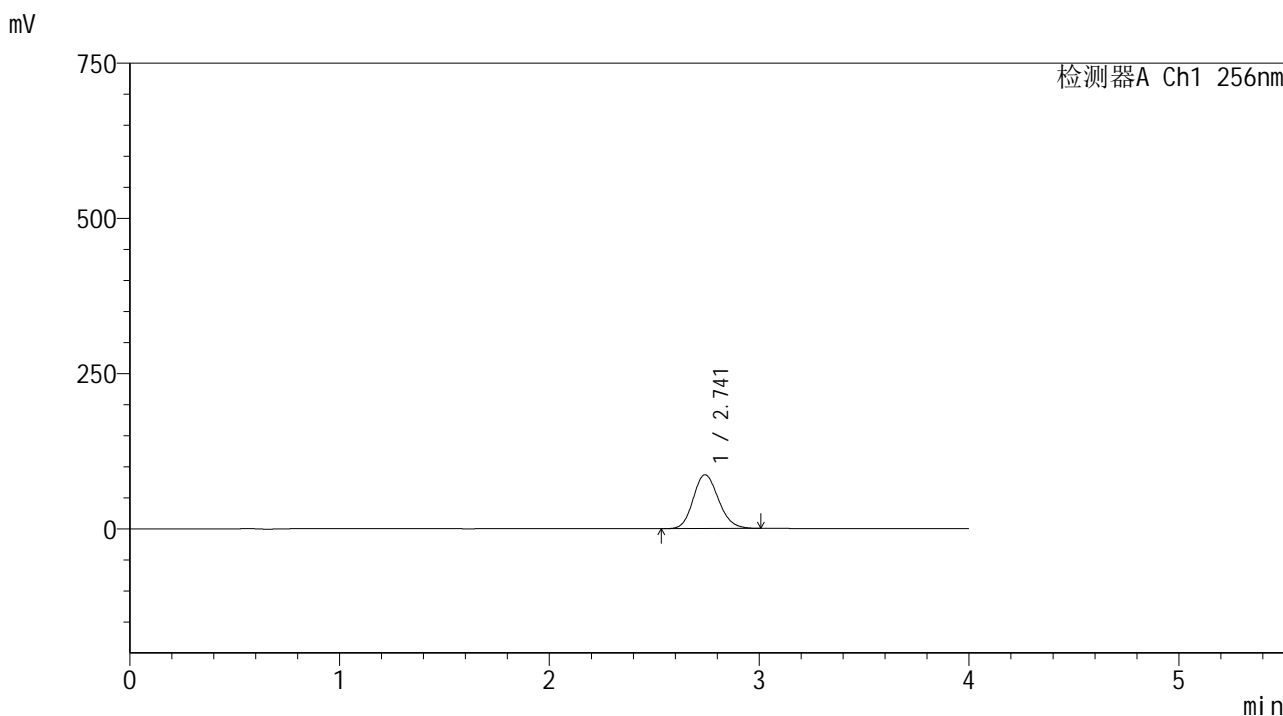
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	737517	100.000	88000	2514	1.151	--
总计		737517	100.000	88000			

图176 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-766-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 00:12:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:31:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

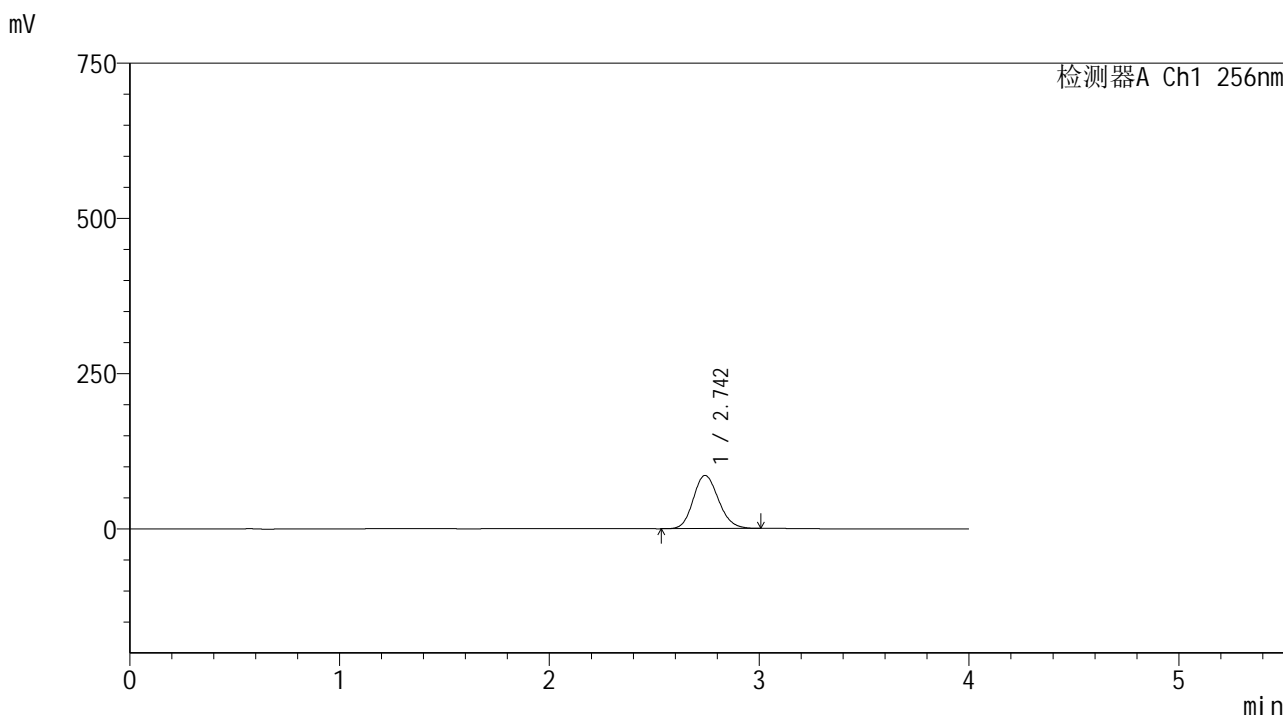
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	725435	100.000	86546	2514	1.150	--
总计		725435	100.000	86546			

图177 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-767-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 00:16:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:31:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

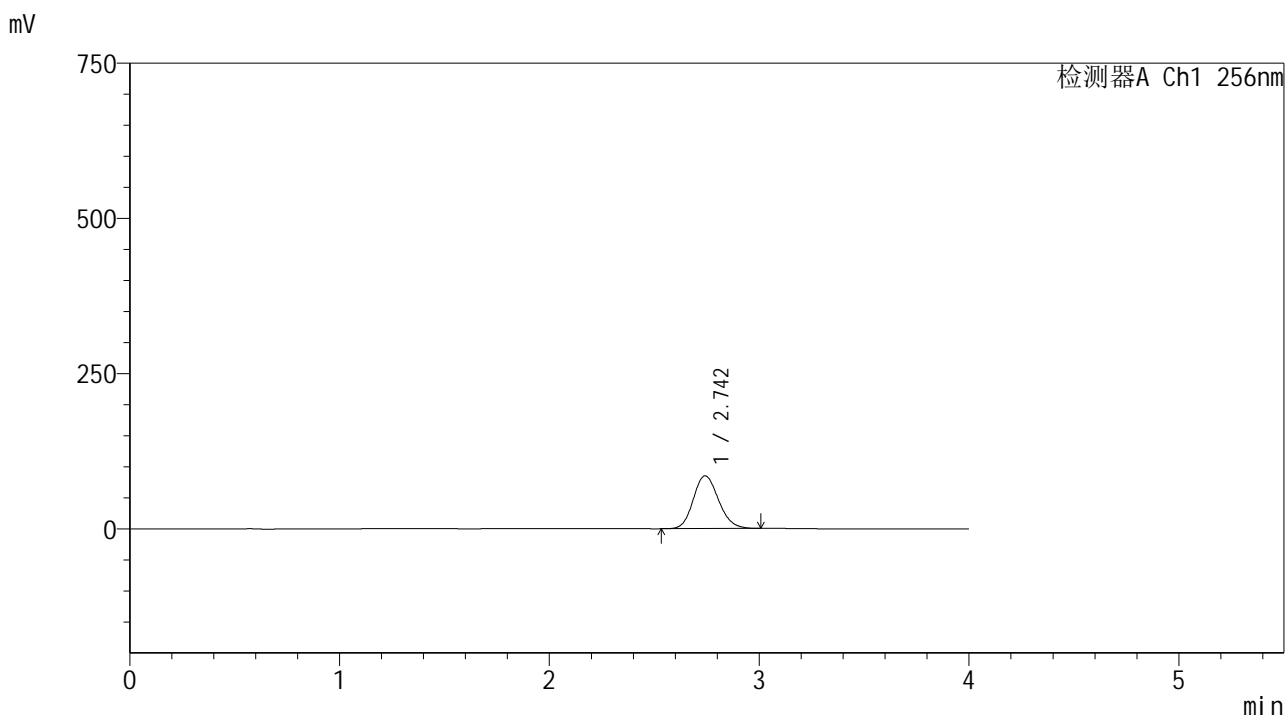
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	717335	100.000	85557	2515	1.151	--
总计		717335	100.000	85557			

图178 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-768-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 00:21:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:31:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

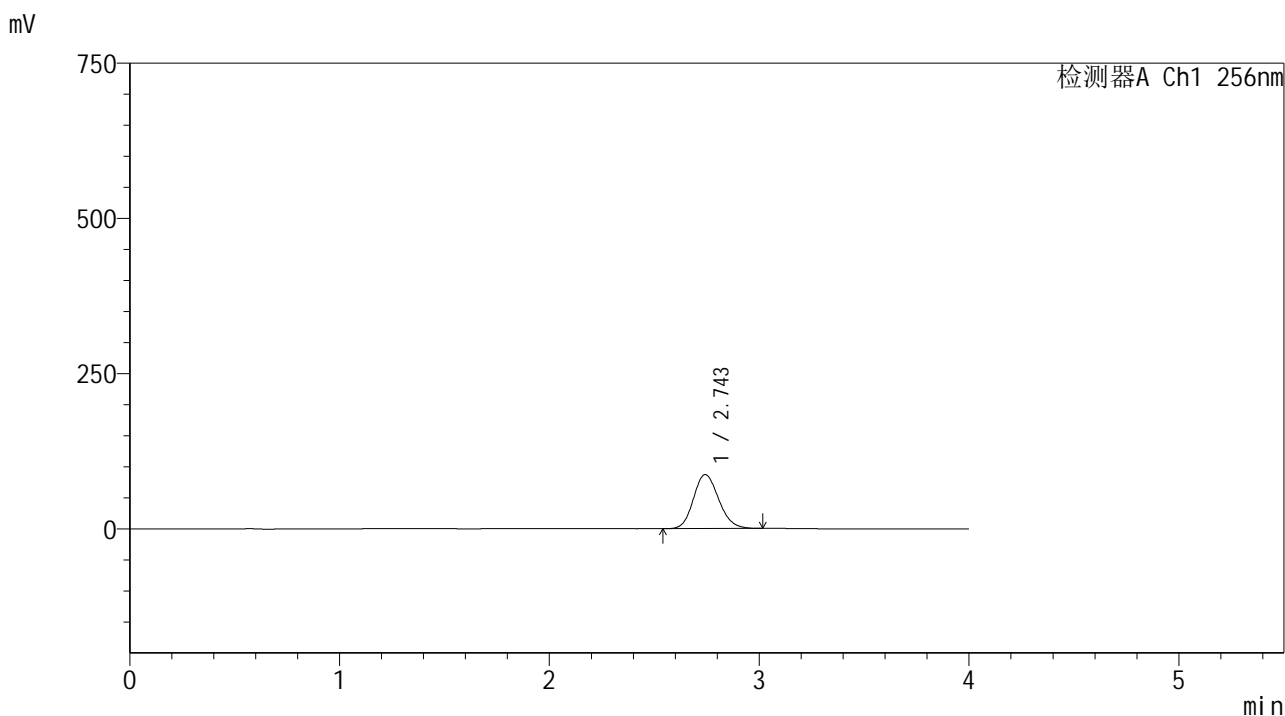
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	712386	100.000	84956	2515	1.150	--
总计		712386	100.000	84956			

图179 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-769-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 00:25:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:31:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

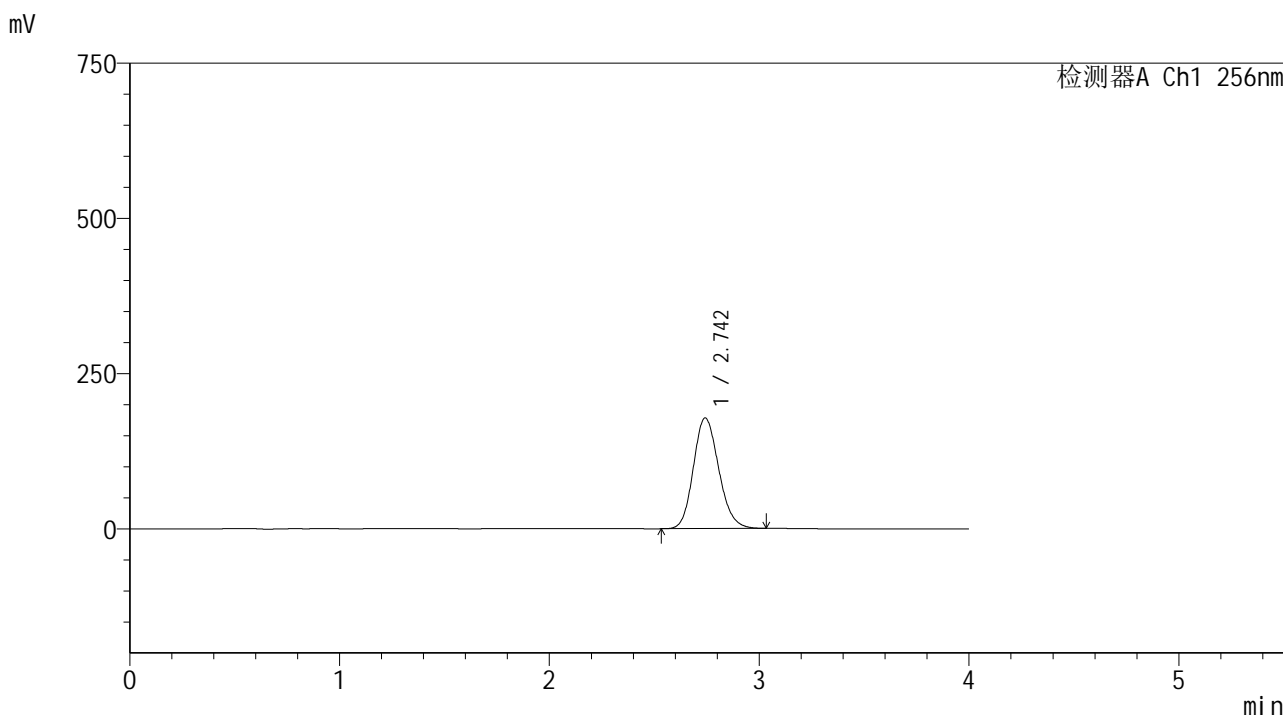
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	729110	100.000	86796	2511	1.151	--
总计		729110	100.000	86796			

图180 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-770-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 00:29:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:31:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

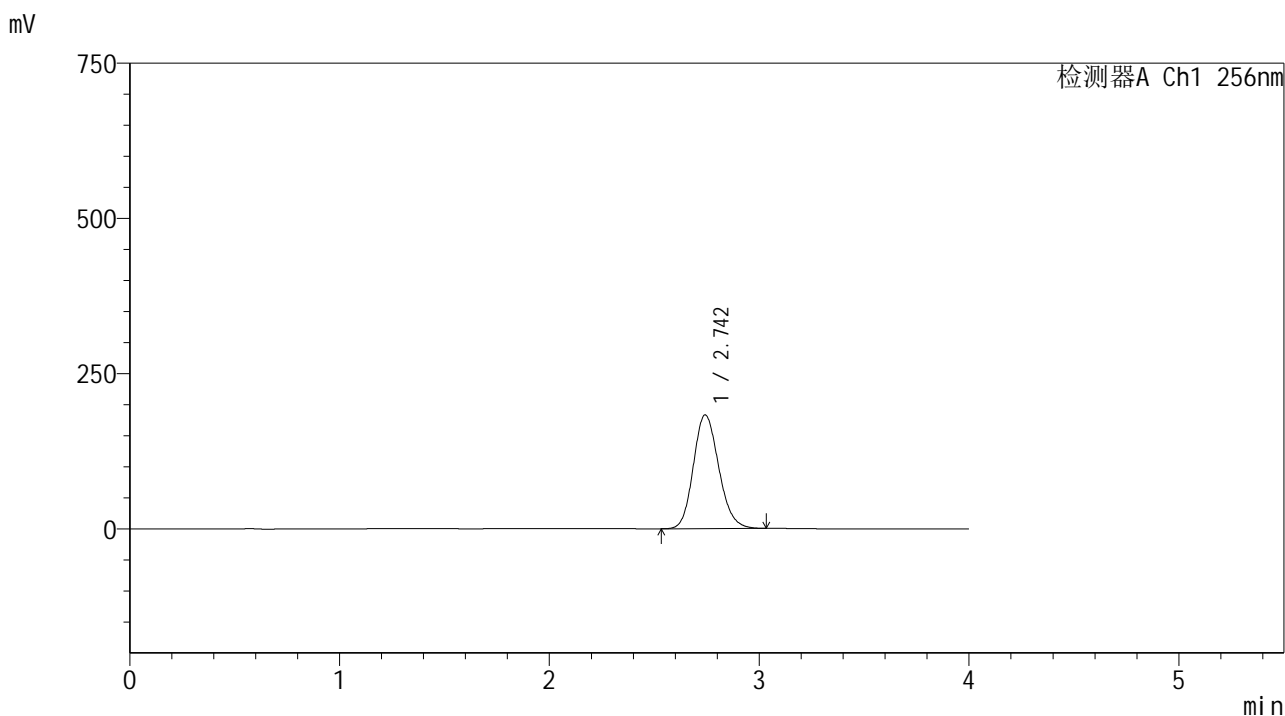
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	1497779	100.000	177772	2505	1.155	--
总计		1497779	100.000	177772			

图181 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-771-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 00:34:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:31:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

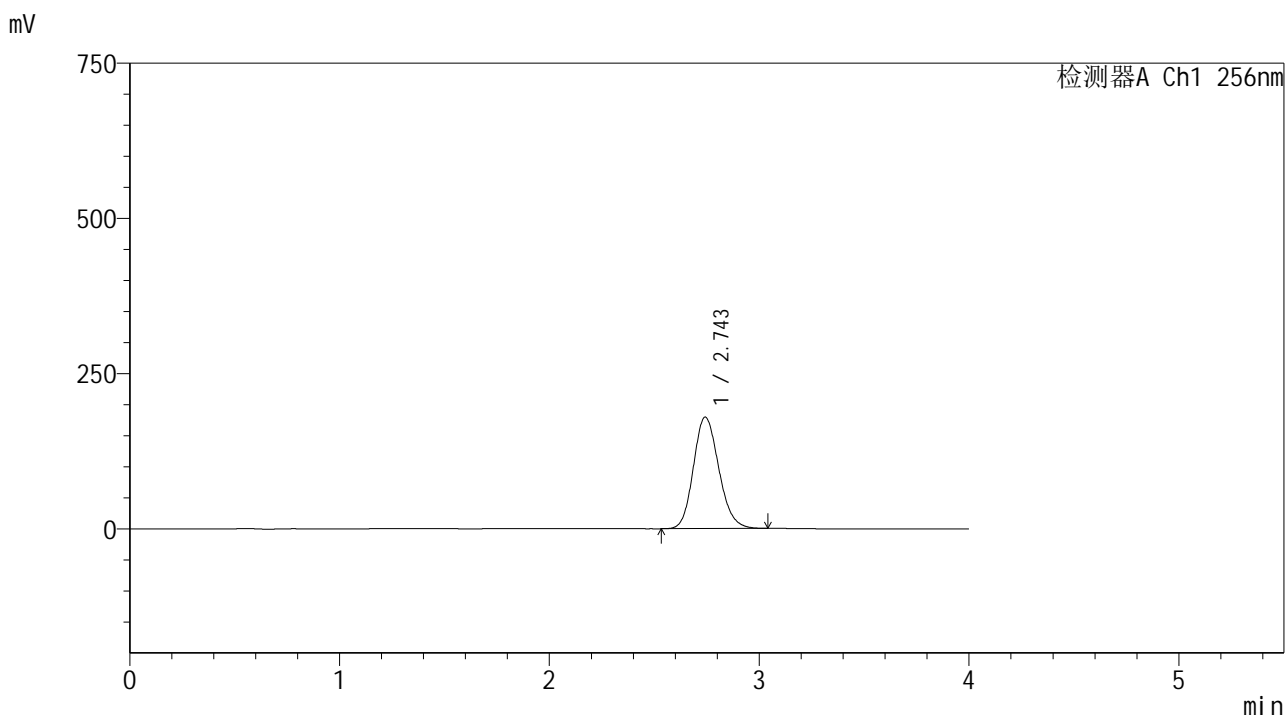
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	1539985	100.000	182708	2503	1.155	--
总计		1539985	100.000	182708			

图182 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-772-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 00:38:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:31:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

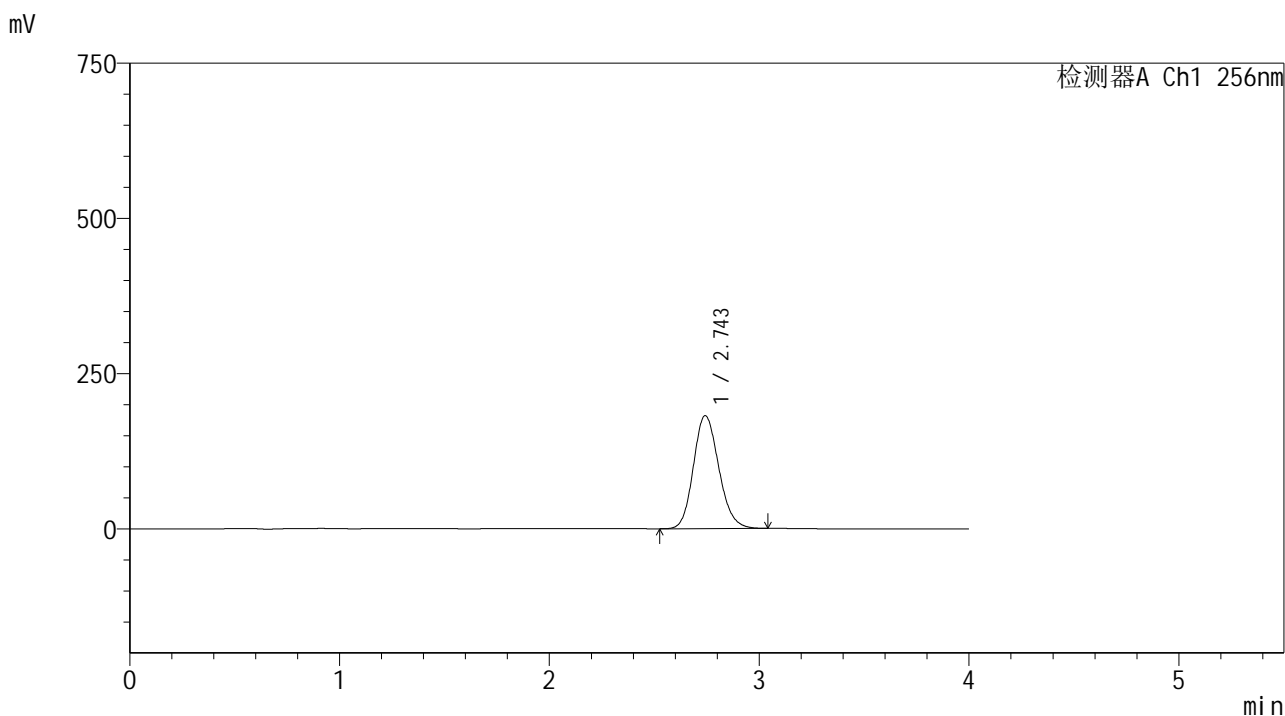
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	1510246	100.000	179083	2502	1.155	--
总计		1510246	100.000	179083			

图183 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-773-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 00:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:31:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

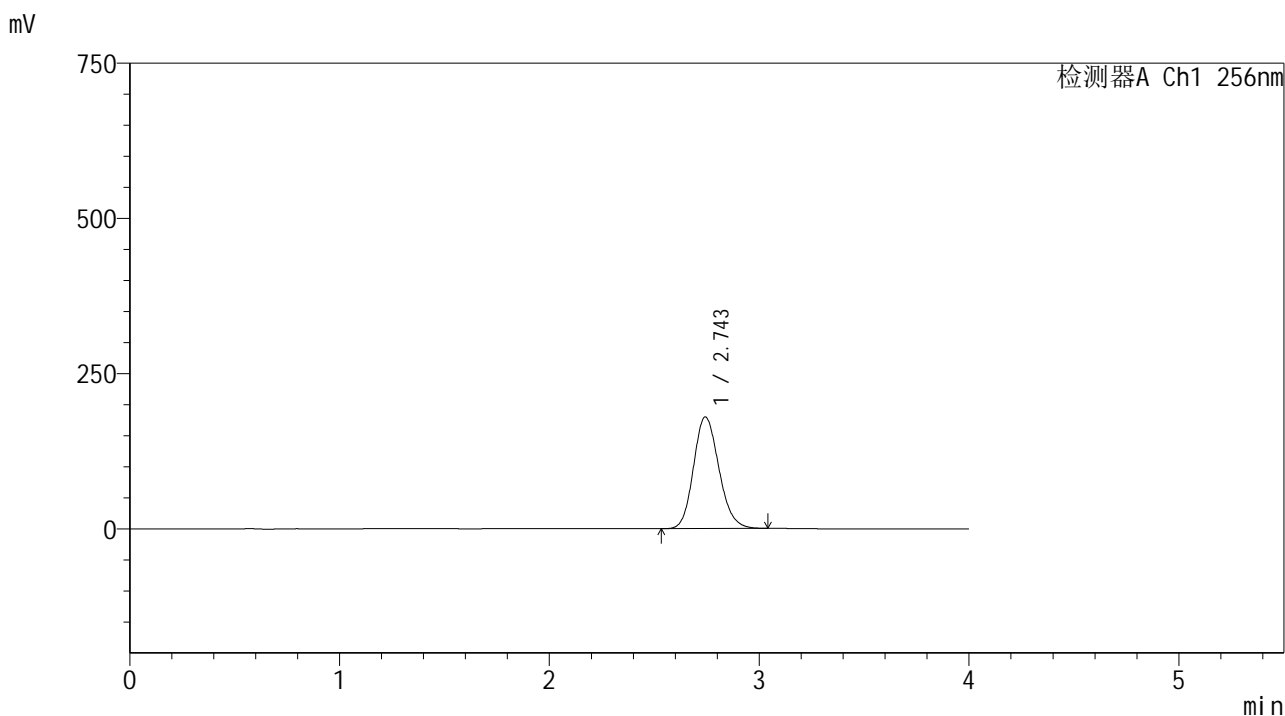
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	1530629	100.000	181527	2503	1.154	--
总计		1530629	100.000	181527			

图184 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-774-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 00:47:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:31:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

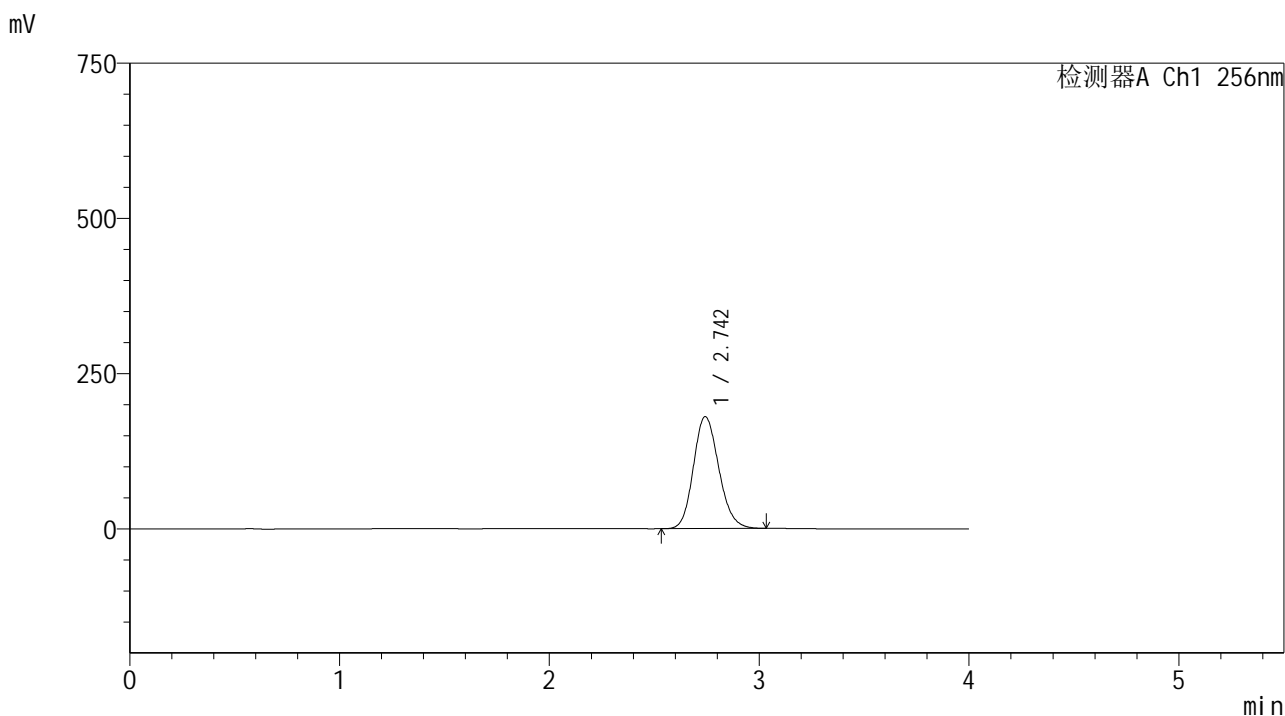
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	1513202	100.000	179457	2501	1.154	--
总计		1513202	100.000	179457			

图185 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-775-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 00:51:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:31:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

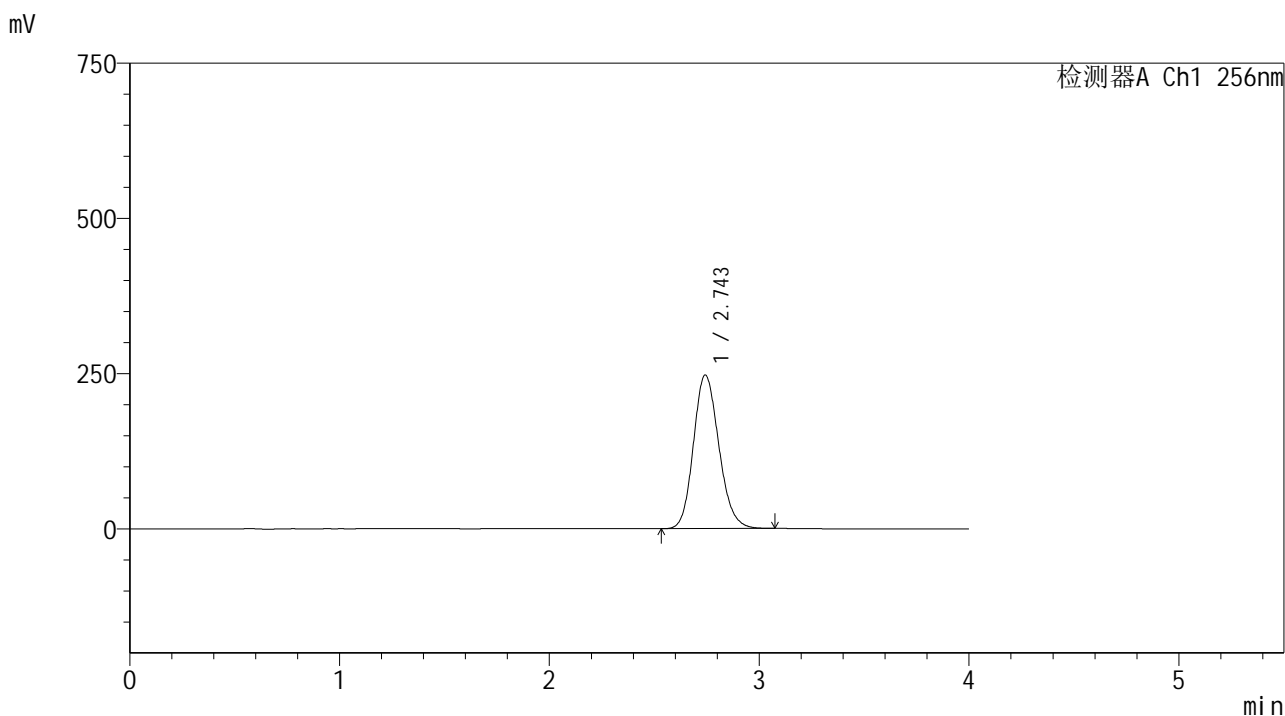
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	1517296	100.000	179903	2501	1.155	--
总计		1517296	100.000	179903			

图186 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-776-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 00:55:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:31:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

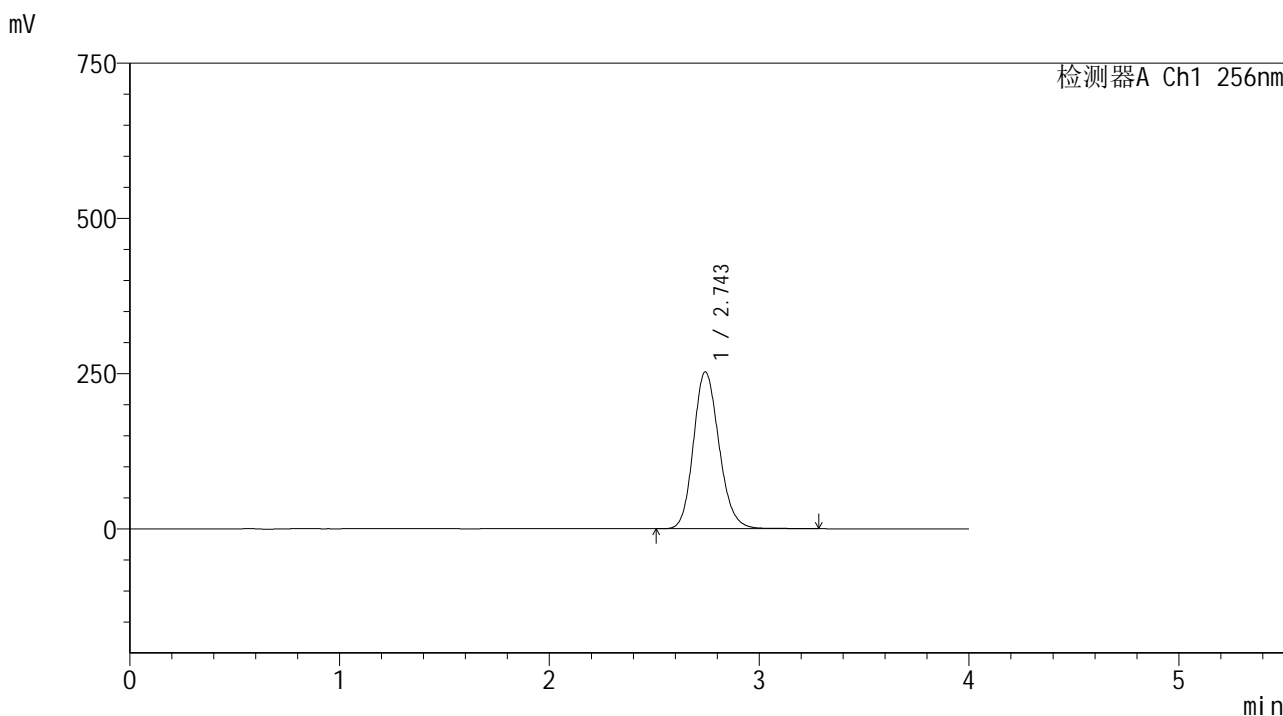
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	2084418	100.000	246726	2499	1.156	--
总计		2084418	100.000	246726			

图187 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-777-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 01:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:31:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

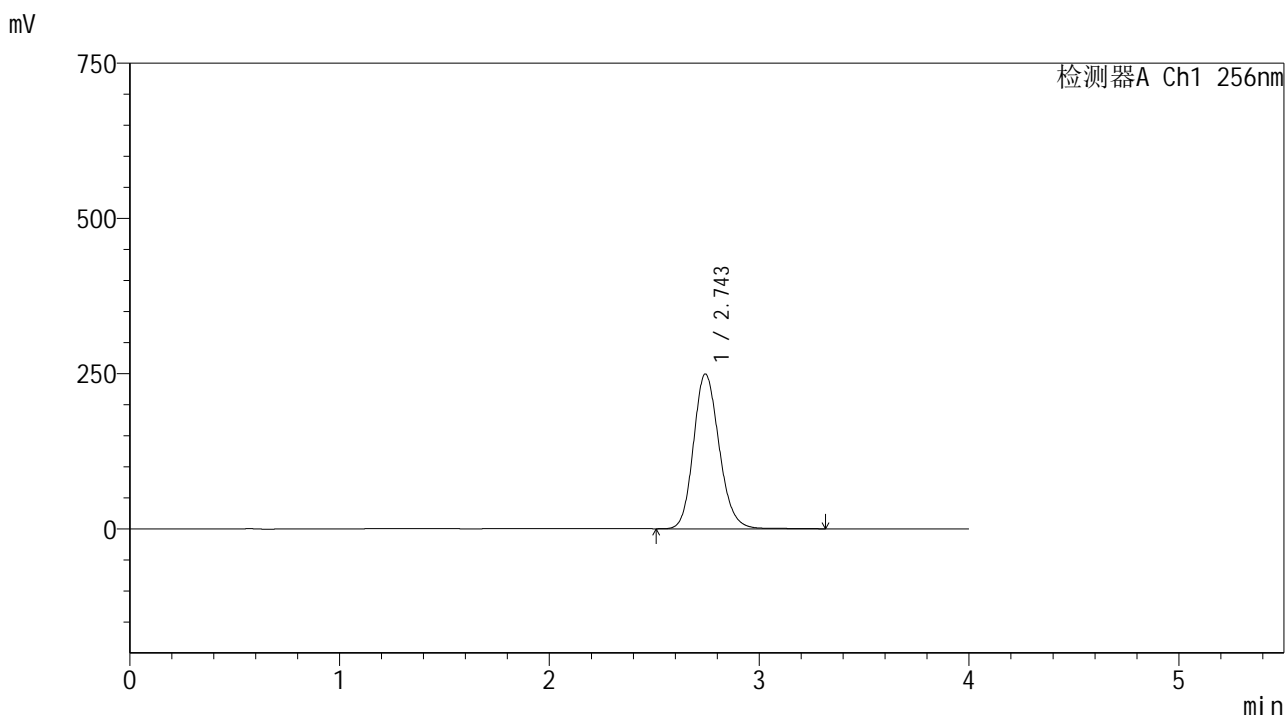
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	2147047	100.000	252278	2490	1.162	--
总计		2147047	100.000	252278			

图188 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-778-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 01:04:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:32:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

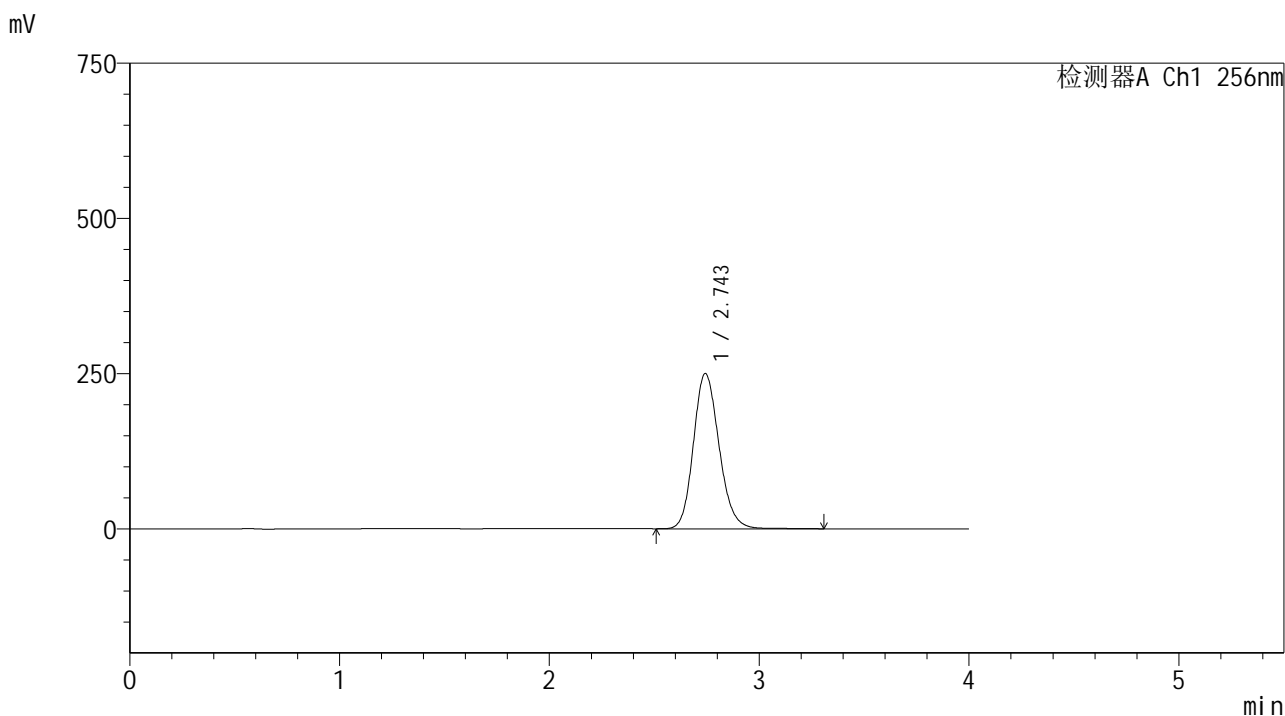
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	2120517	100.000	248917	2486	1.162	--
总计		2120517	100.000	248917			

图189 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-779-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 01:09:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:32:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

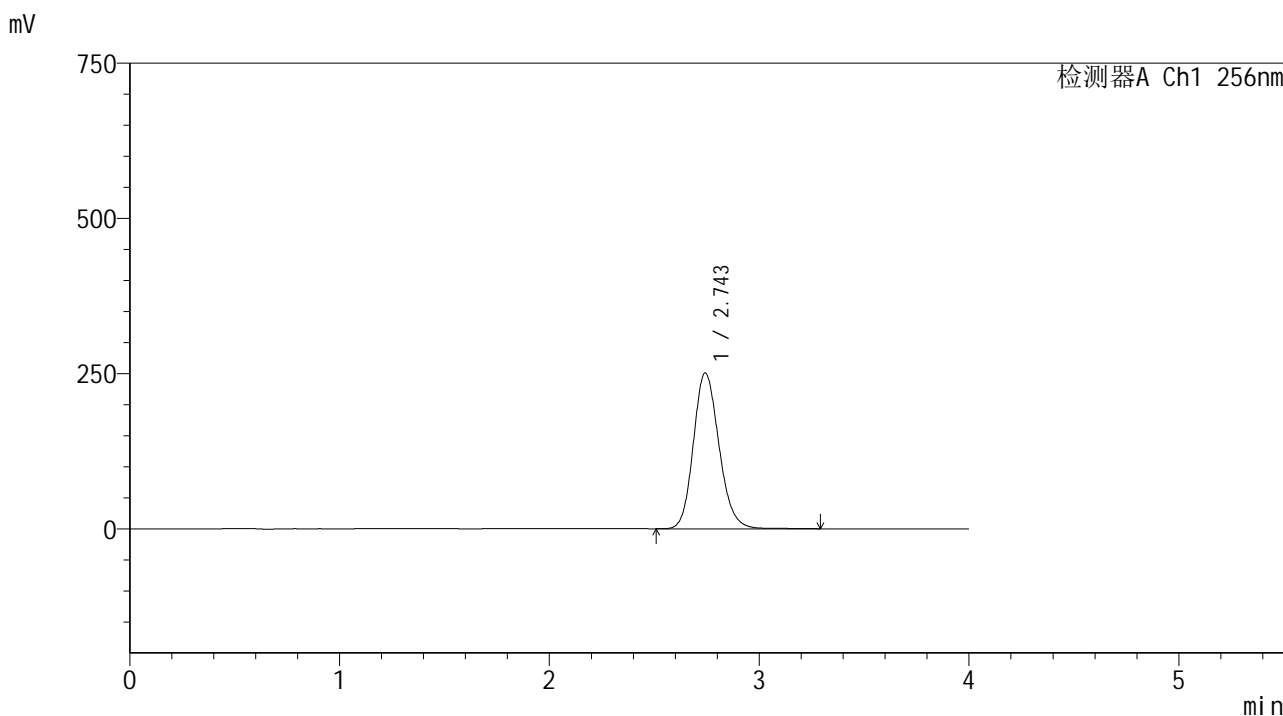
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	2126629	100.000	249546	2485	1.162	--
总计		2126629	100.000	249546			

图190 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-780-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 01:13:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:32:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

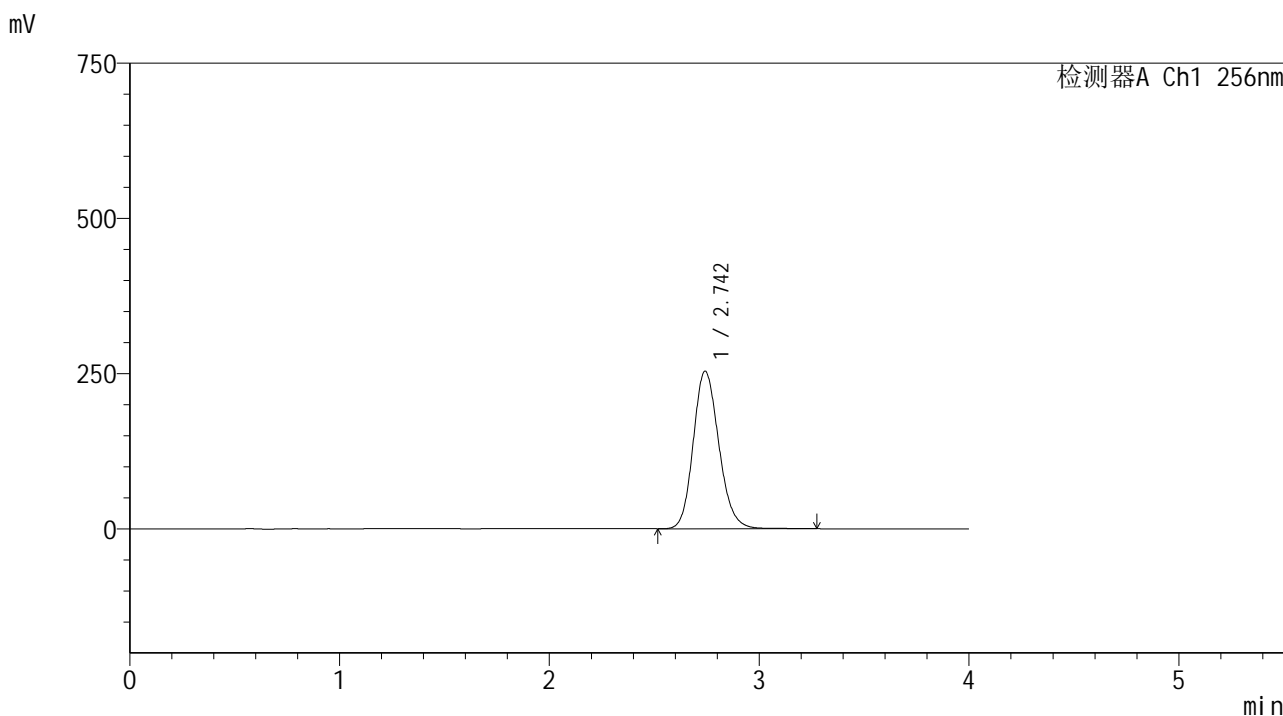
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	2134637	100.000	250352	2483	1.162	--
总计		2134637	100.000	250352			

图191 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-781-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 01:17:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:32:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

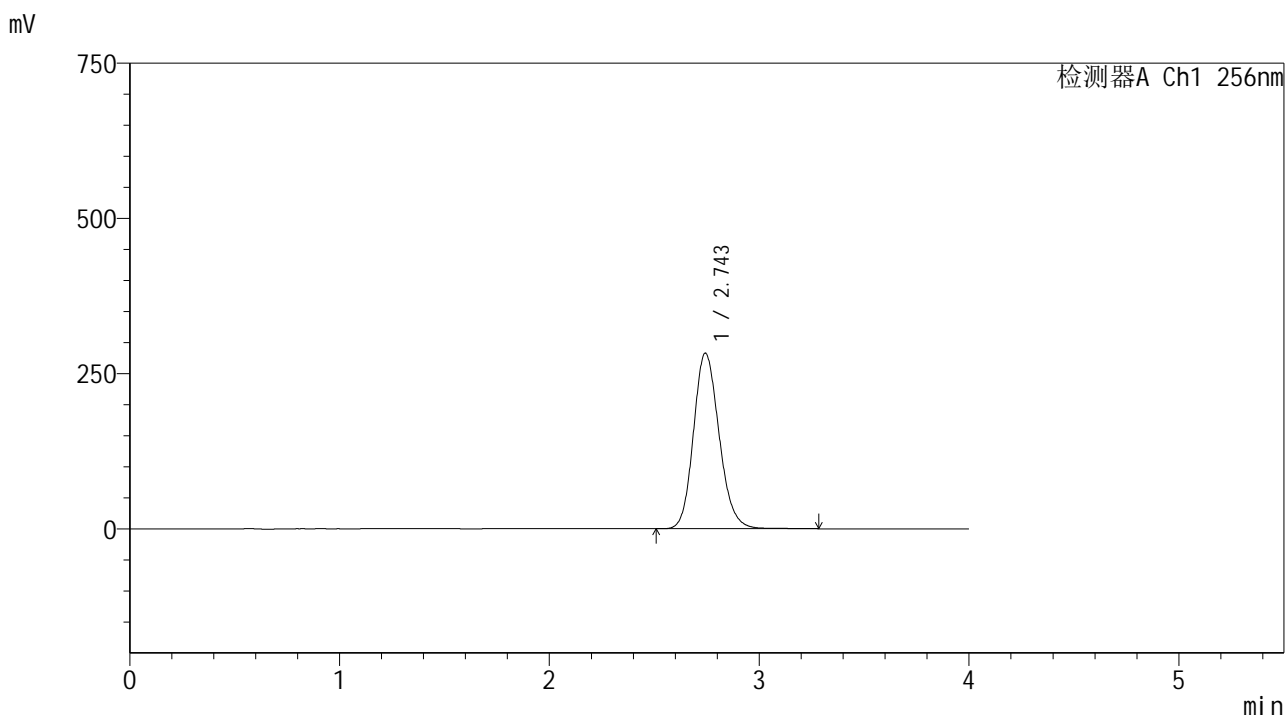
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	2159817	100.000	253379	2478	1.162	--
总计		2159817	100.000	253379			

图192 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-782-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 01:22:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:32:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

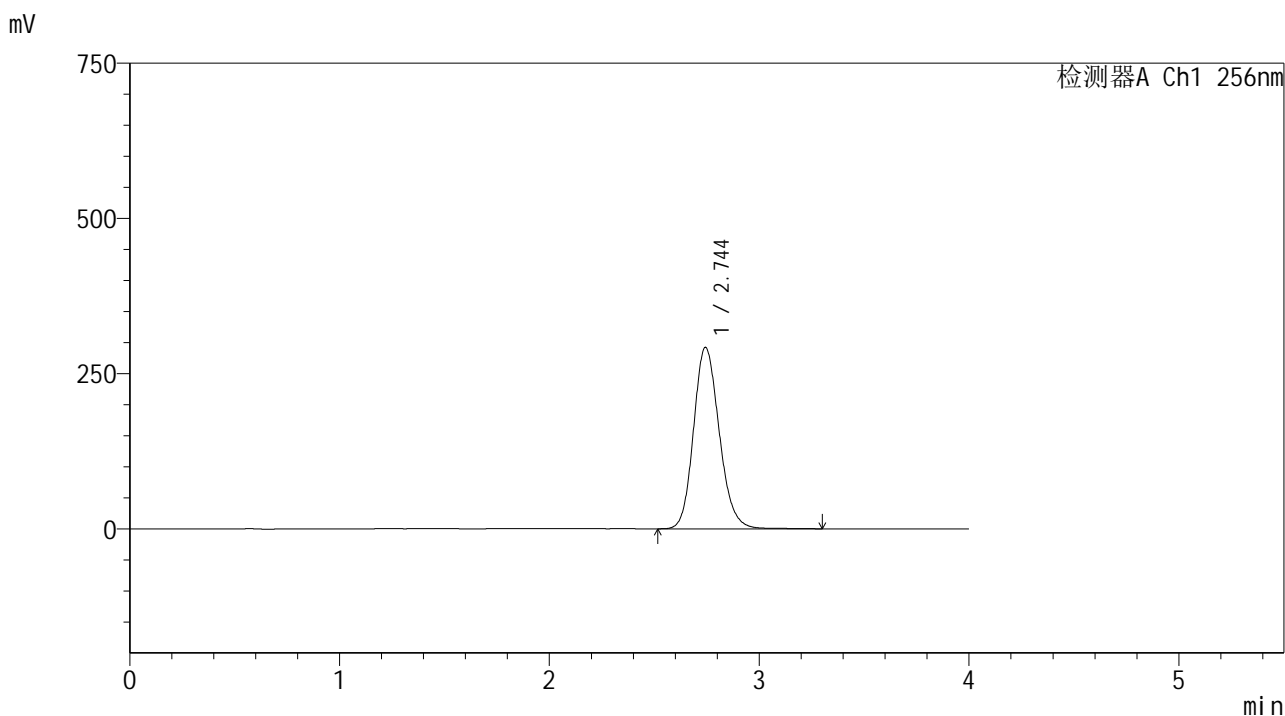
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	2407817	100.000	282388	2478	1.161	--
总计		2407817	100.000	282388			

图193 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-783-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 01:26:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:32:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

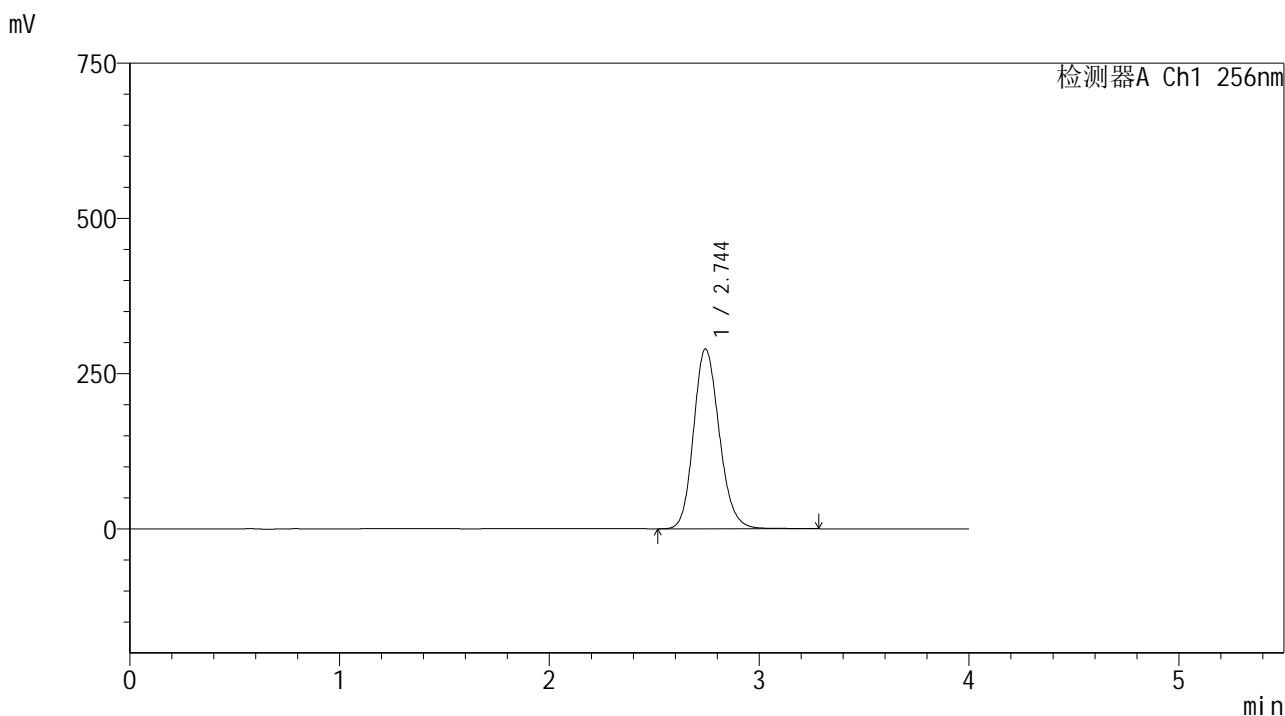
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	2488535	100.000	291823	2476	1.162	--
总计		2488535	100.000	291823			

图194 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-784-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 01:30:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:32:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

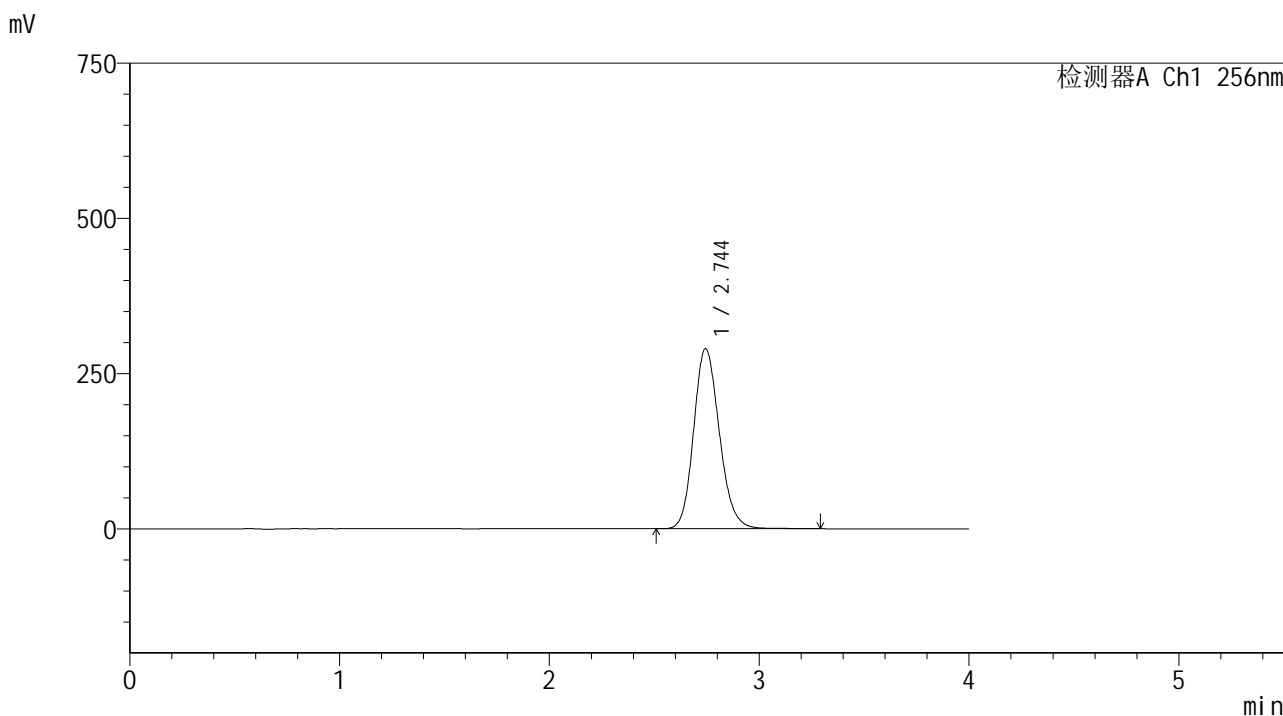
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	2467858	100.000	289341	2474	1.162	--
总计		2467858	100.000	289341			

图195 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-785-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 01:35:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:32:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

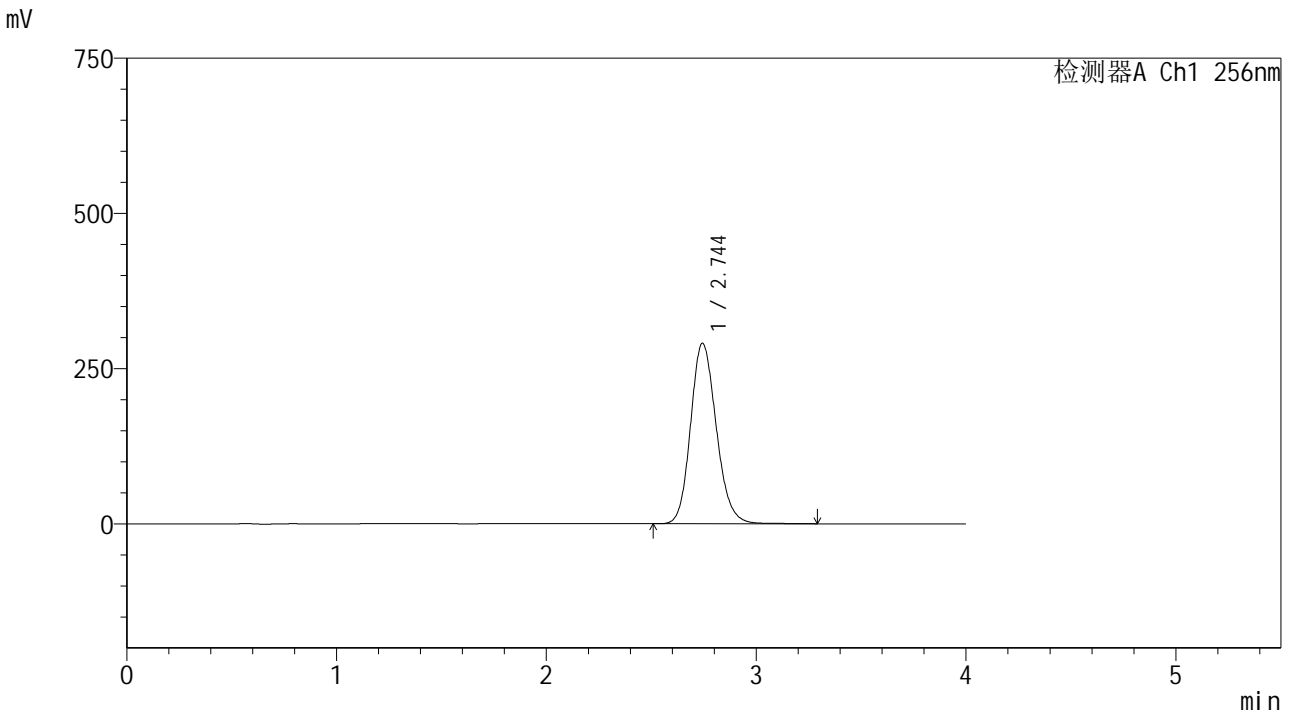
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	2473507	100.000	289947	2474	1.161	--
总计		2473507	100.000	289947			

图196 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-786-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 01:39:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:32:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

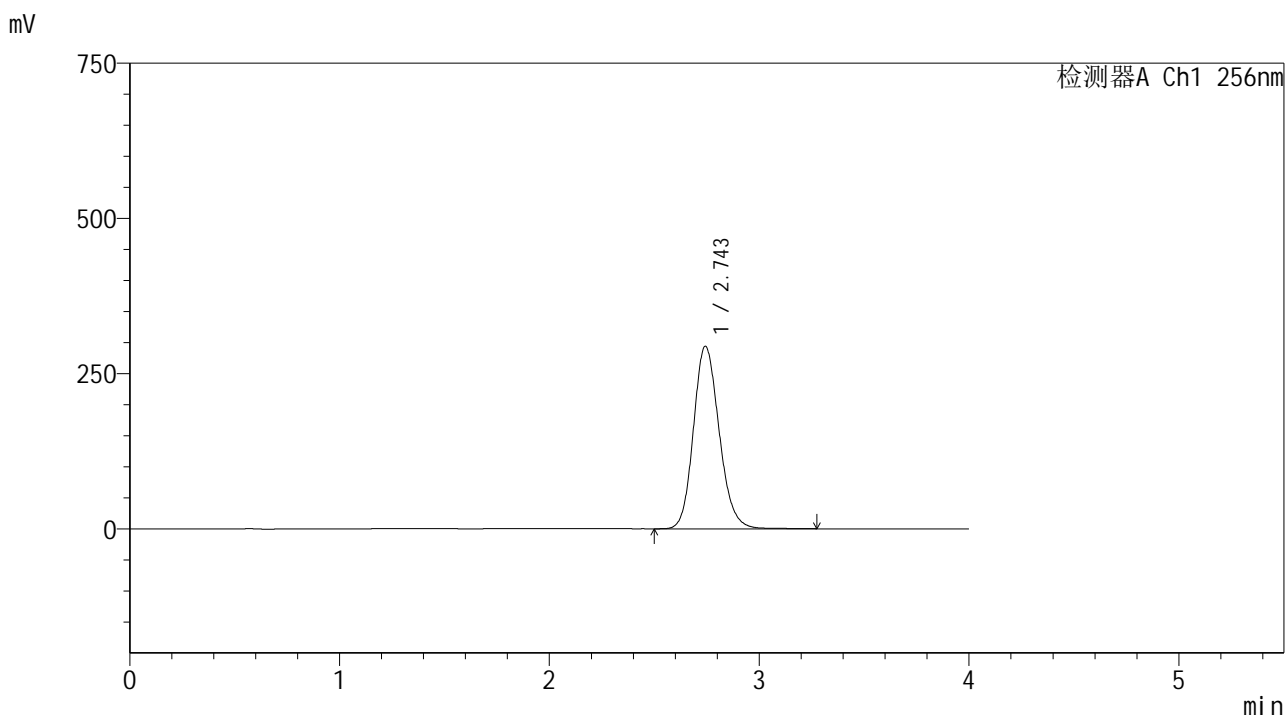
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	2478620	100.000	290474	2474	1.161	--
总计		2478620	100.000	290474			

图197 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-787-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 01:44:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:32:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

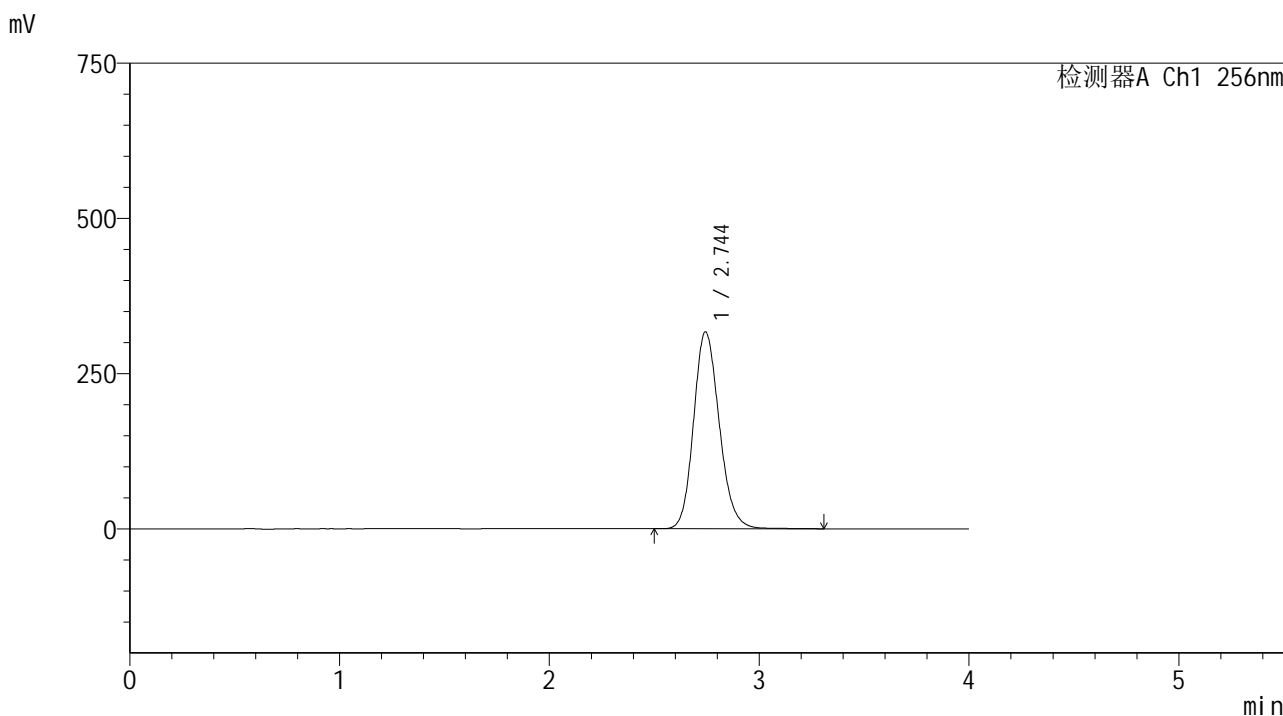
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	2506509	100.000	293571	2472	1.161	--
总计		2506509	100.000	293571			

图198 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-788-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 01:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:32:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

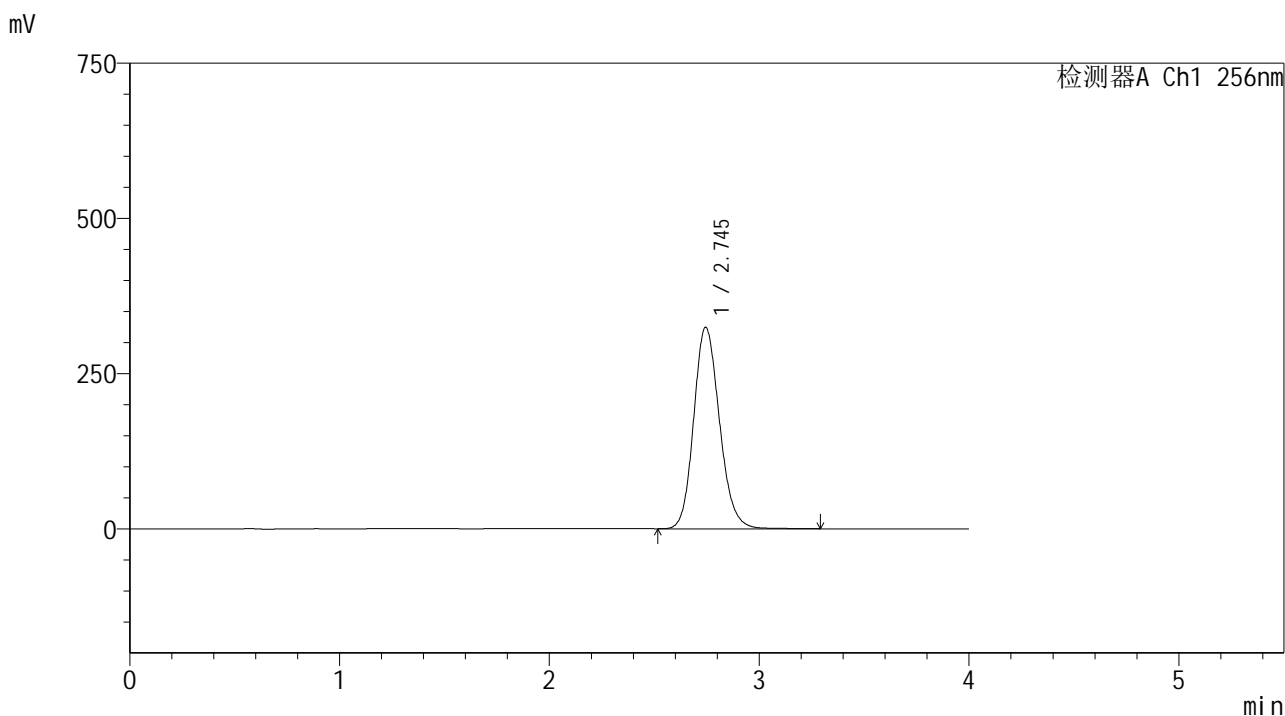
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	2700836	100.000	316918	2480	1.161	--
总计		2700836	100.000	316918			

图199 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-789-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 01:52:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:32:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

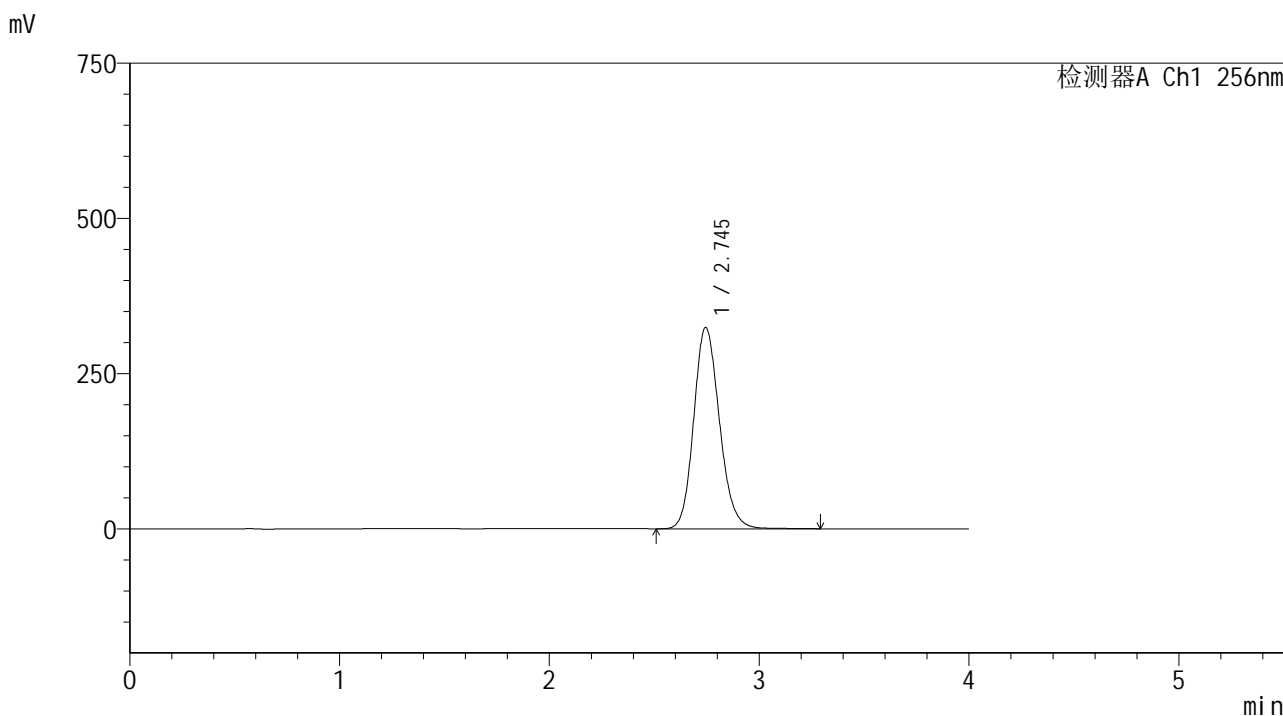
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	2771503	100.000	324465	2466	1.157	--
总计		2771503	100.000	324465			

图200 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-790-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 01:57:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:32:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

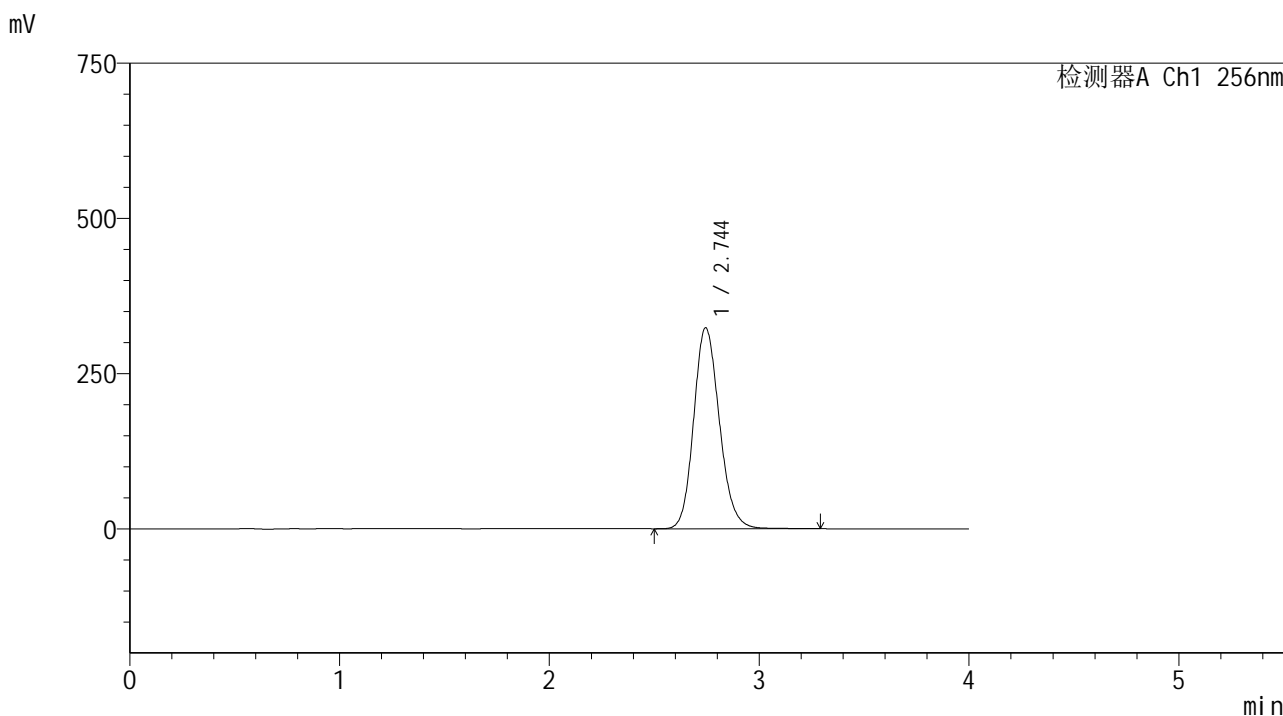
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	2764102	100.000	324156	2476	1.156	--
总计		2764102	100.000	324156			

图201 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-791-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 02:01:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:32:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

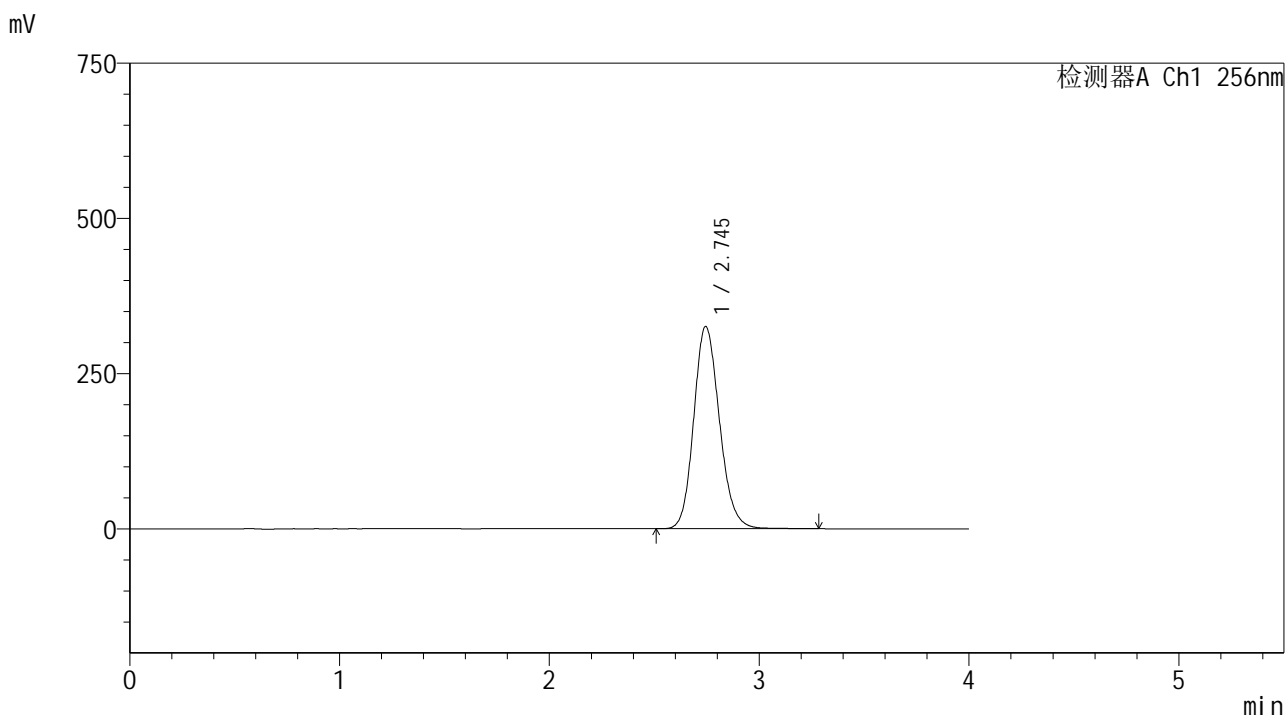
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	2760809	100.000	323639	2475	1.157	--
总计		2760809	100.000	323639			

图202 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-792-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 02:05:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:32:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	2778605	100.000	325755	2474	1.156	--
总计		2778605	100.000	325755			

图203 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-793-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 02:10:22

实验者: xiechaojun

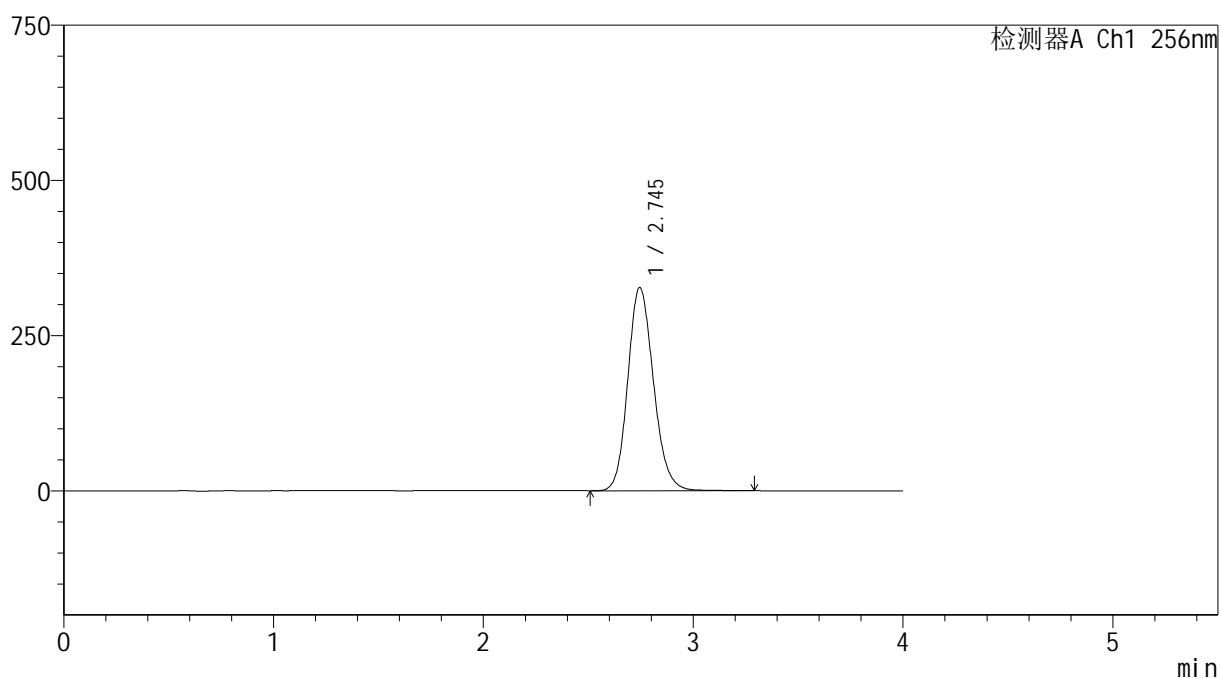
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:32:42

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.745	2791685	100.000	327218	2473	1.156	--
总计		2791685	100.000	327218			

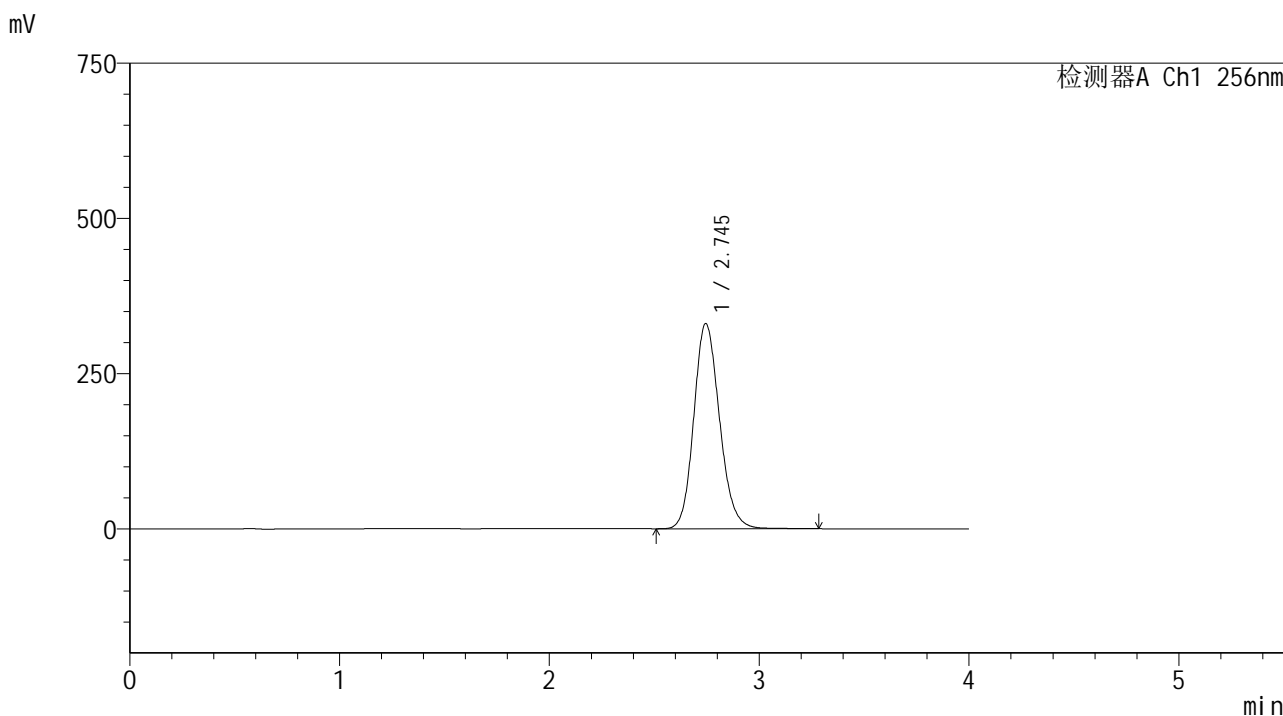
图204 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24081301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 - 0-196/26-794-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 02:14:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:32:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

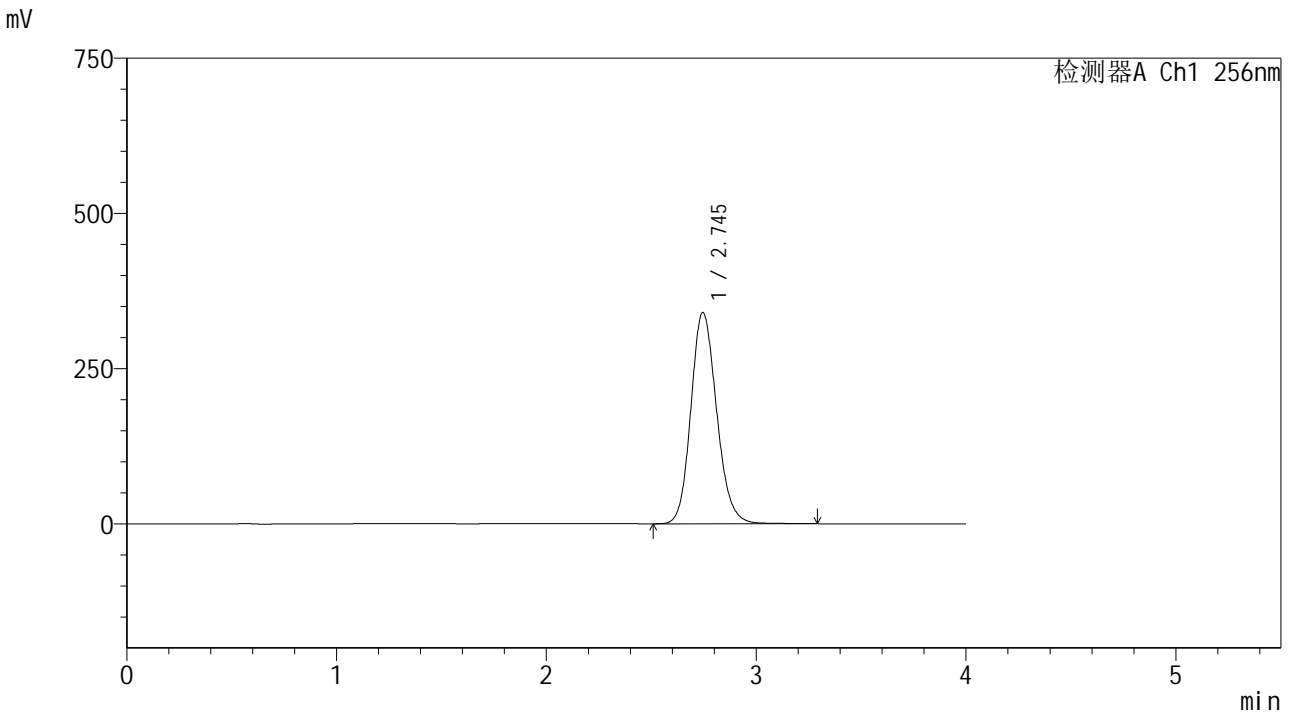
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	2819318	100.000	330556	2472	1.155	--
总计		2819318	100.000	330556			

图205 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-795-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 02:19:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:32:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

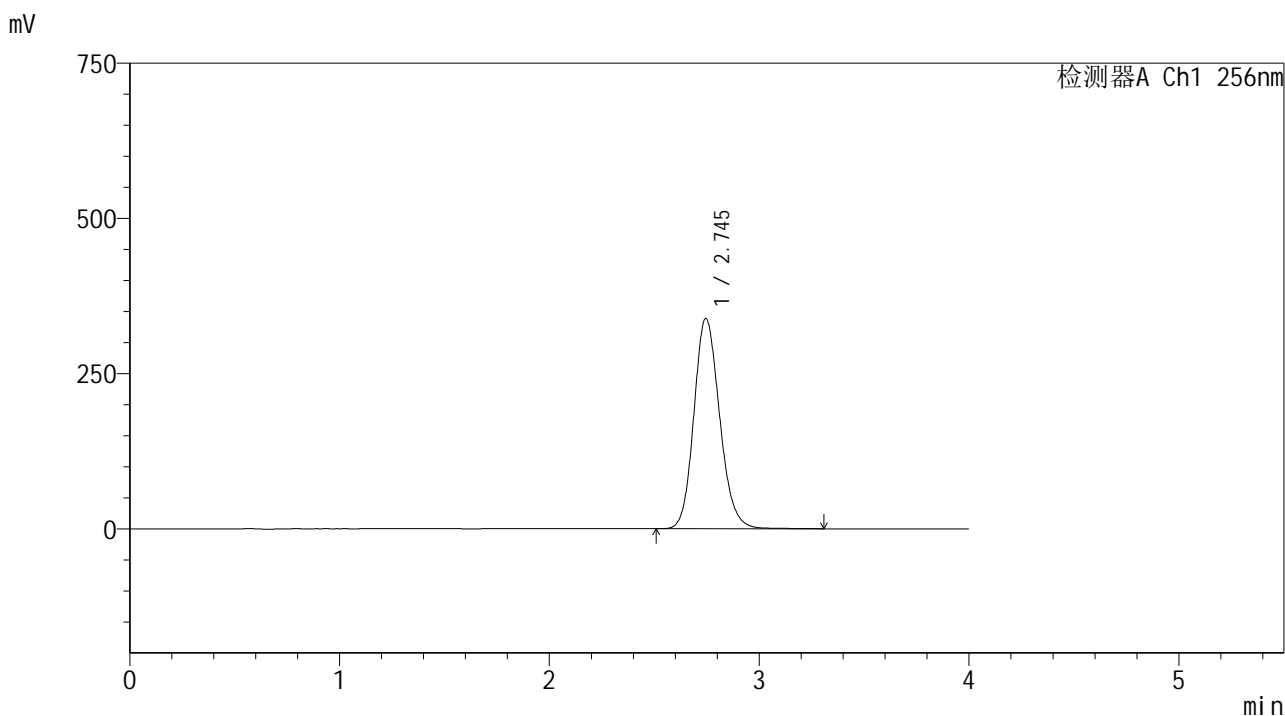
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	2905011	100.000	340497	2473	1.155	--
总计		2905011	100.000	340497			

图206 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-796-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 02:23:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:32:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

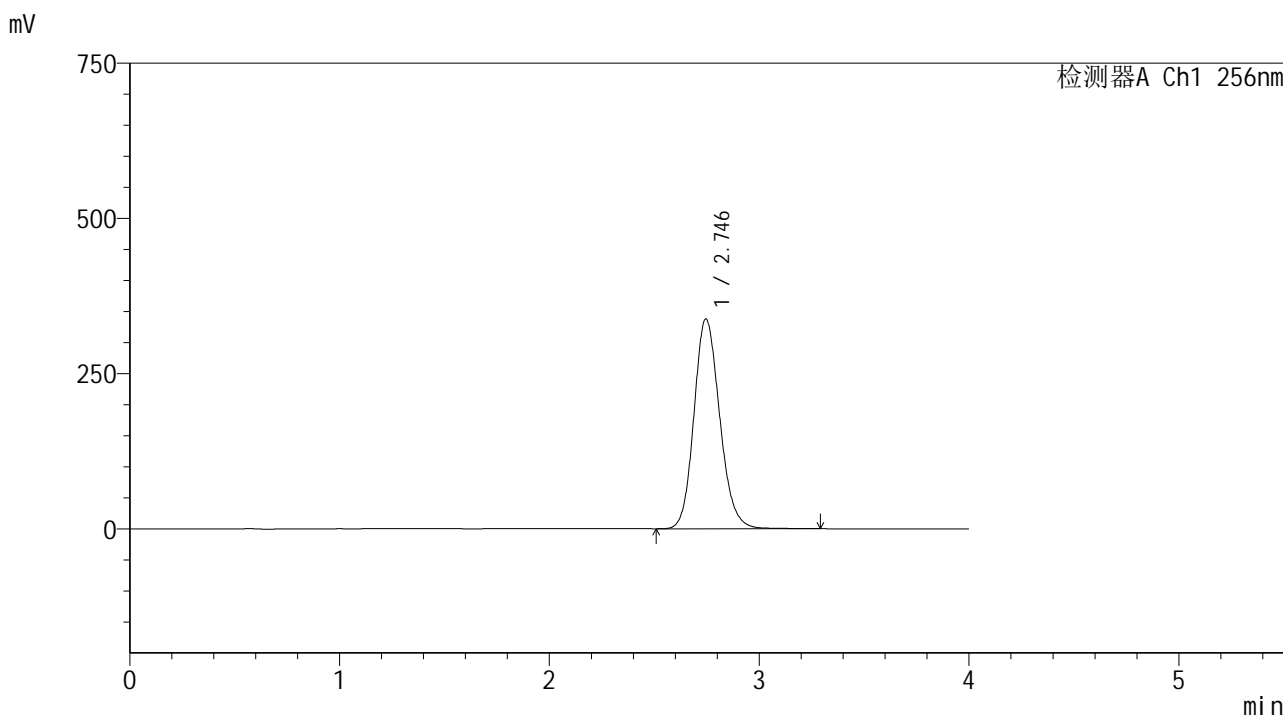
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	2892033	100.000	338732	2470	1.155	--
总计		2892033	100.000	338732			

图207 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-797-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 02:27:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:32:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

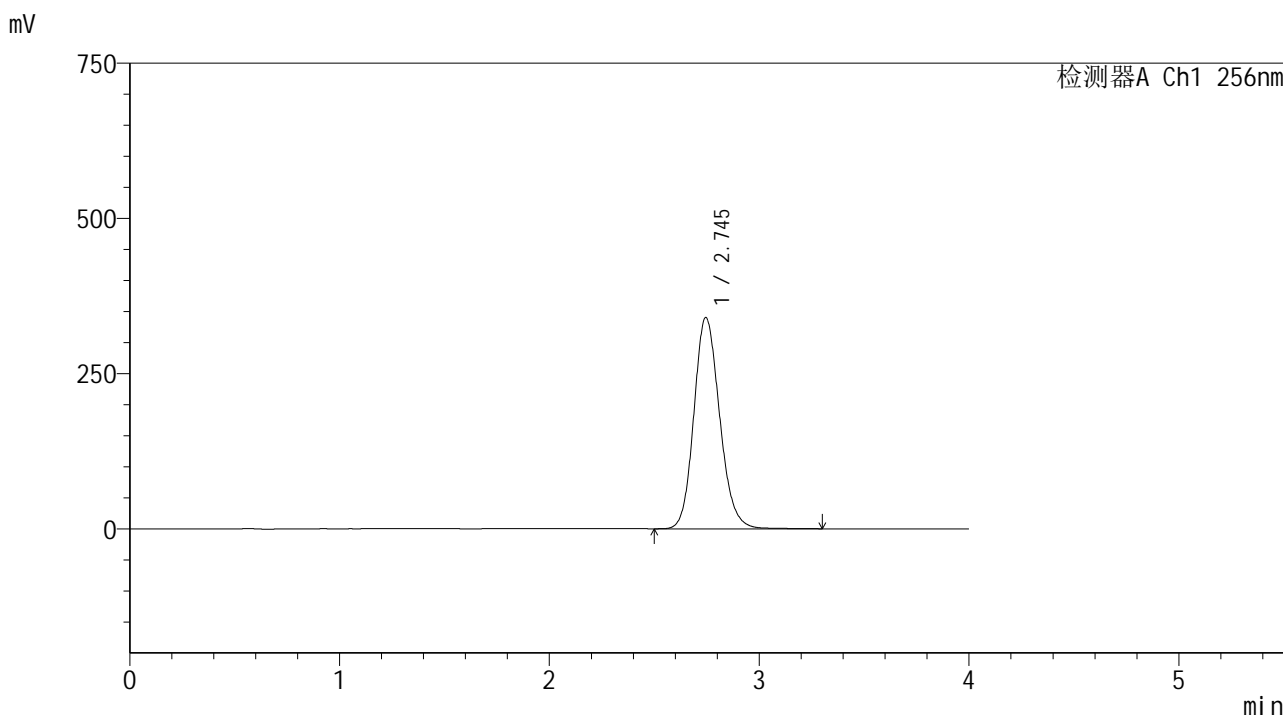
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	2885388	100.000	338143	2471	1.155	--
总计		2885388	100.000	338143			

图208 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-798-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 02:32:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:32:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

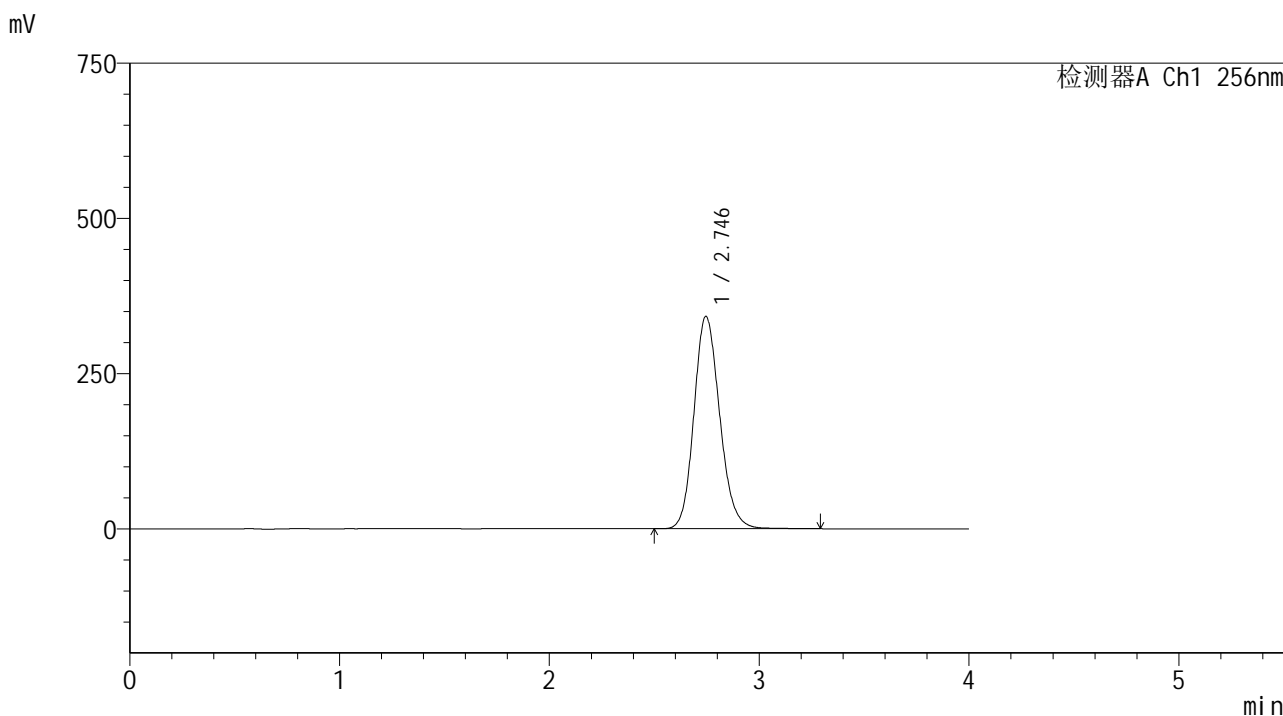
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	2906100	100.000	340236	2466	1.155	--
总计		2906100	100.000	340236			

图209 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-799-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 02:36:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:32:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

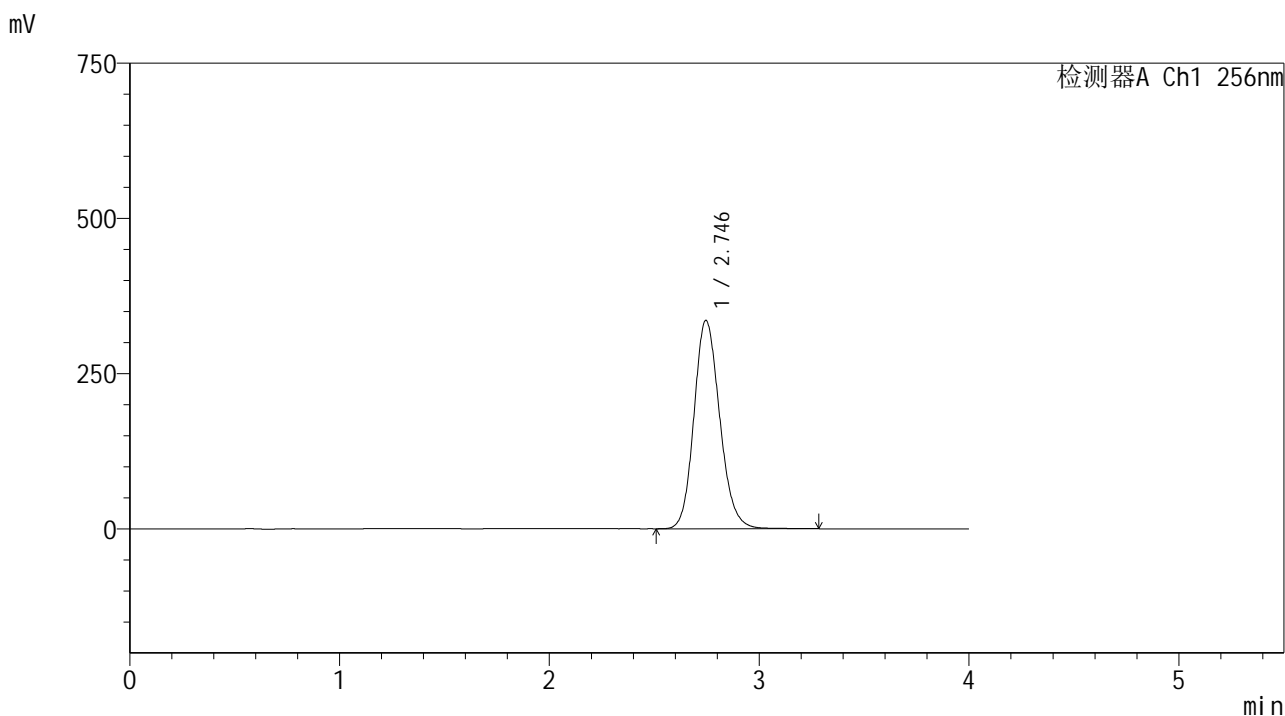
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	2921170	100.000	342187	2468	1.155	--
总计		2921170	100.000	342187			

图210 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-800-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 02:41:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:33:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

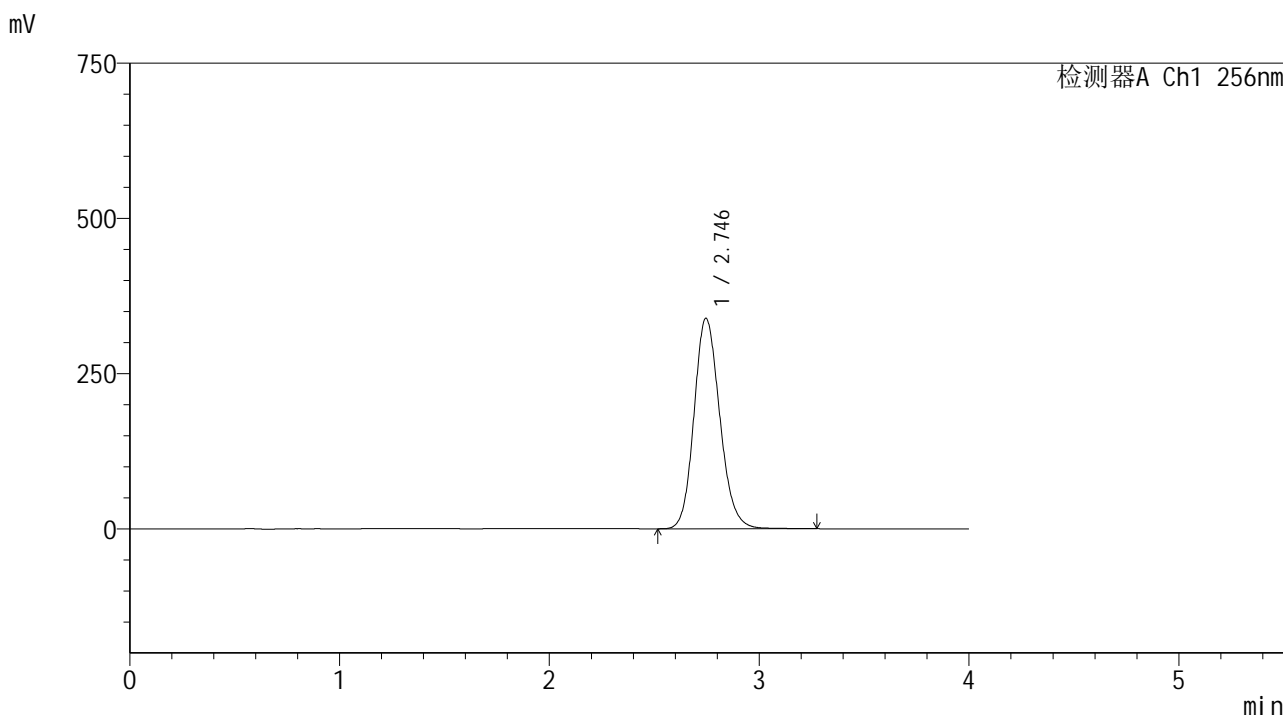
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	2867815	100.000	335774	2465	1.155	--
总计		2867815	100.000	335774			

图211 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-801-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 02:45:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:33:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

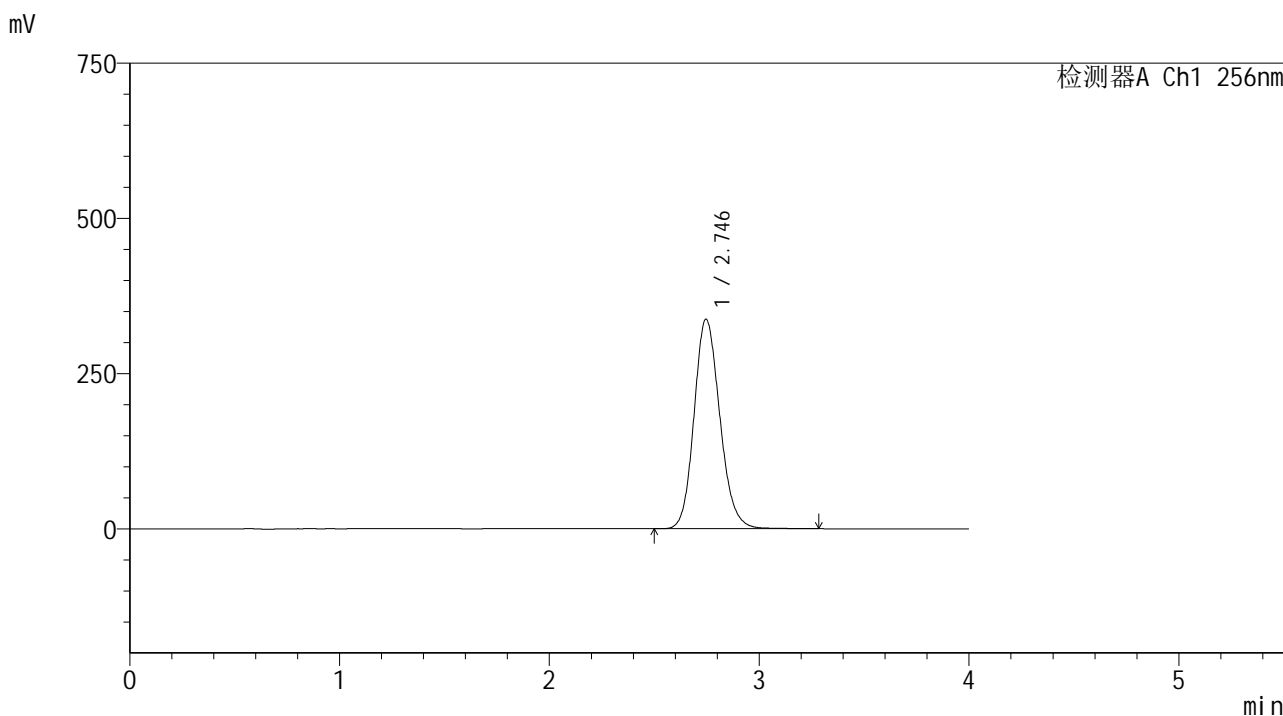
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	2897898	100.000	339111	2462	1.154	--
总计		2897898	100.000	339111			

图212 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-802-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 02:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:33:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

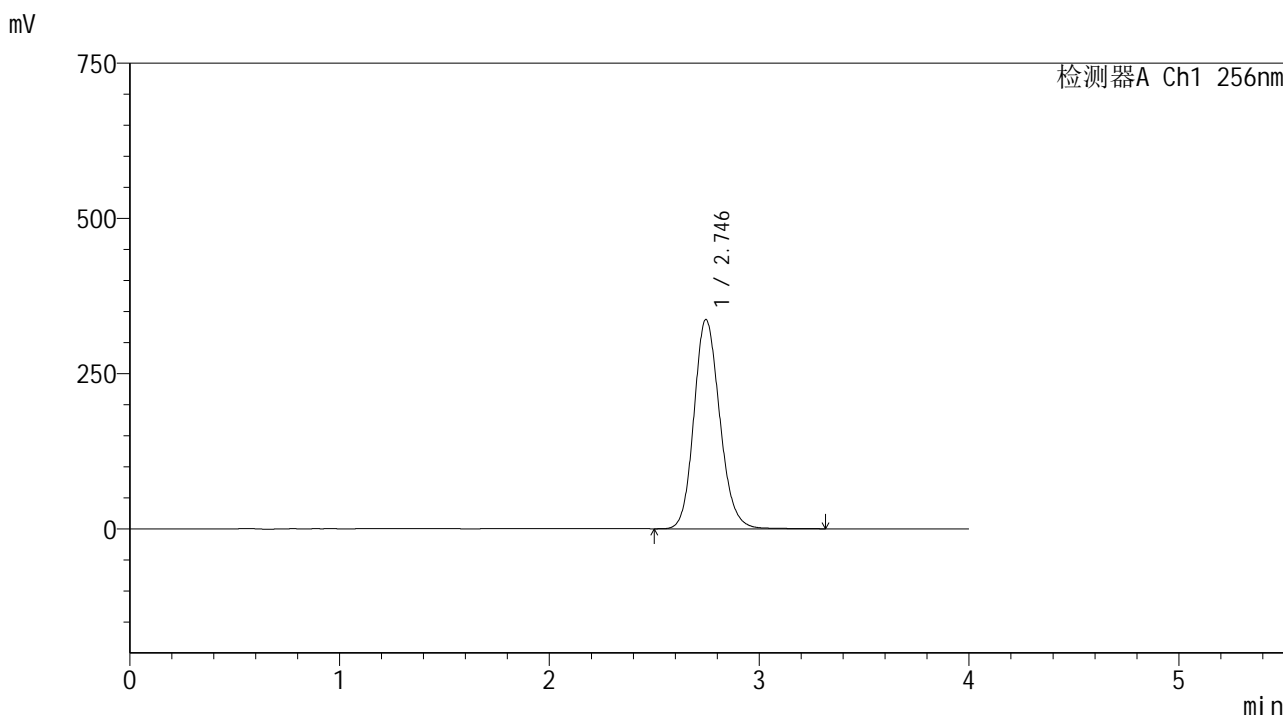
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	2886174	100.000	337698	2464	1.153	--
总计		2886174	100.000	337698			

图213 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-803-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 02:54:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:33:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

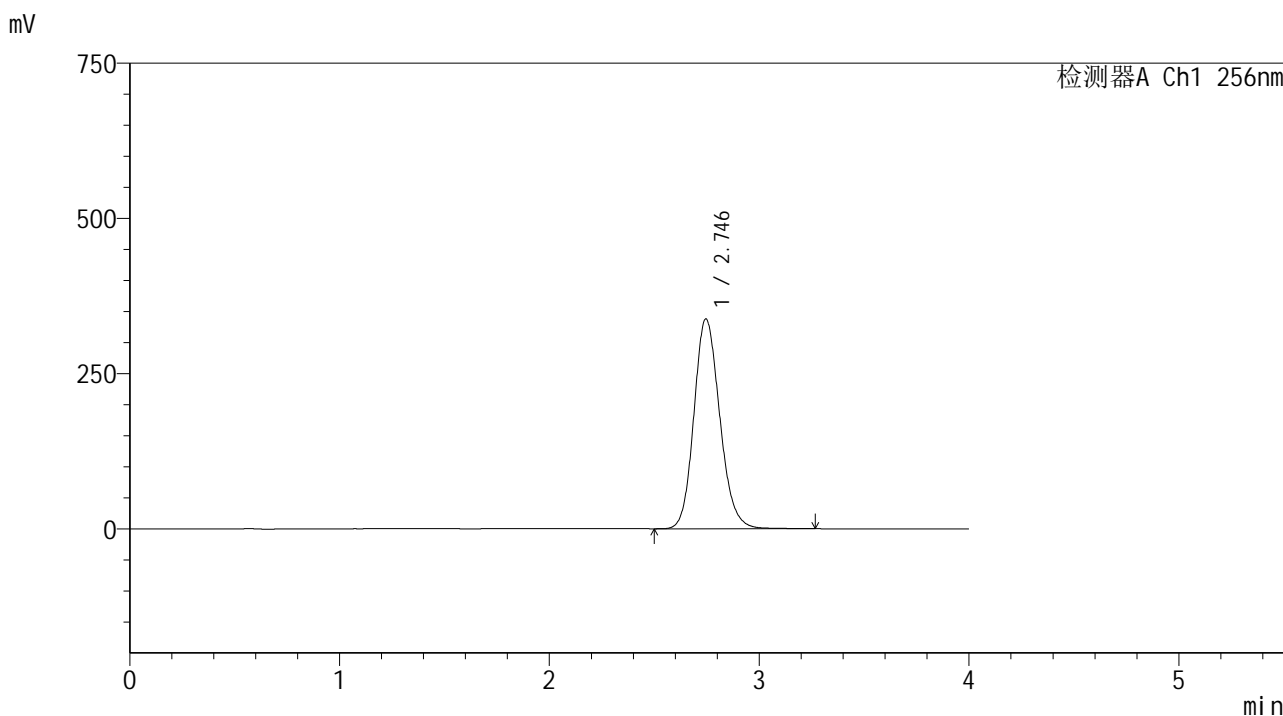
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	2883458	100.000	337244	2463	1.152	--
总计		2883458	100.000	337244			

图214 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-804-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 02:58:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:33:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

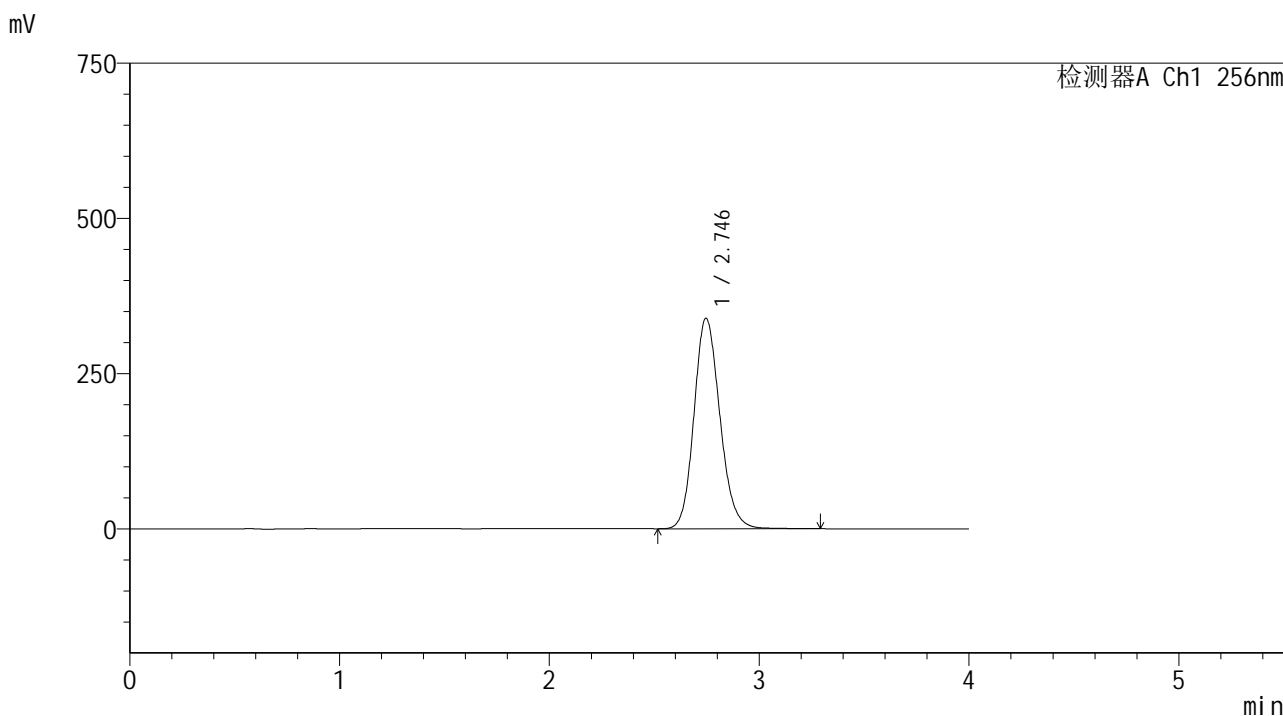
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	2898833	100.000	338108	2447	1.155	--
总计		2898833	100.000	338108			

图215 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-805-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 03:02:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:33:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

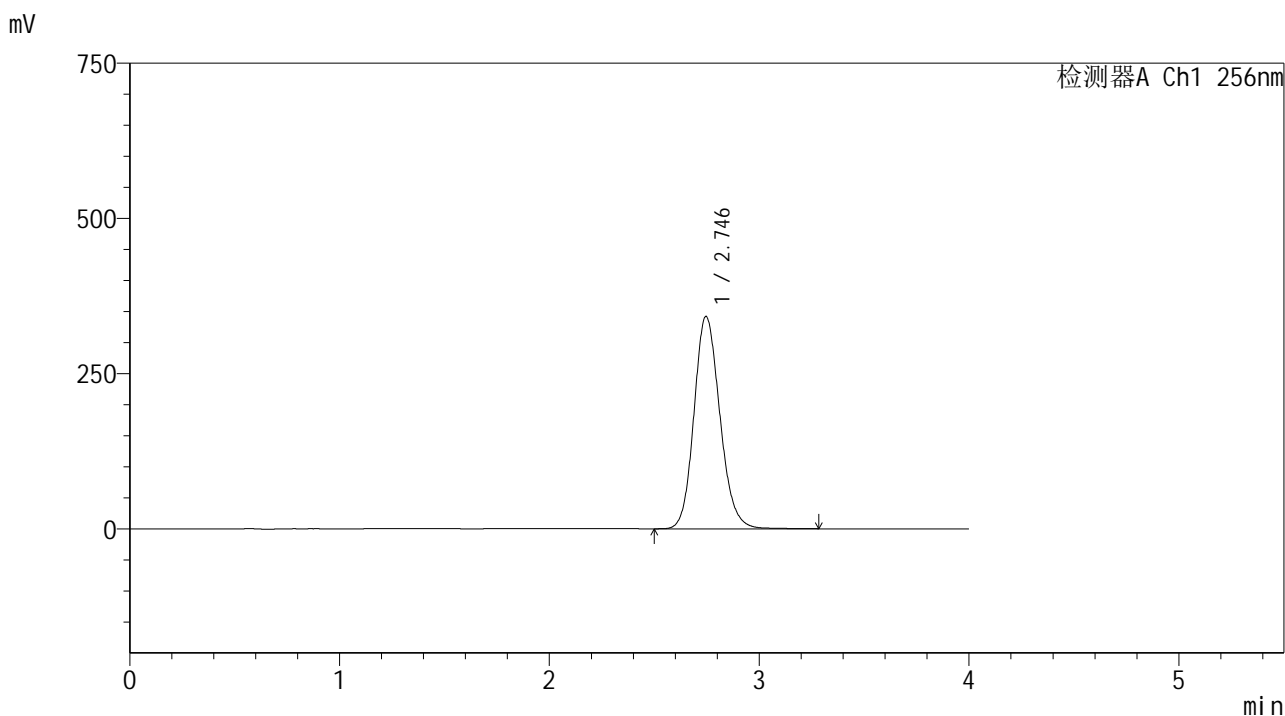
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	2911774	100.000	339271	2444	1.153	--
总计		2911774	100.000	339271			

图216 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-806-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 03:07:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:33:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

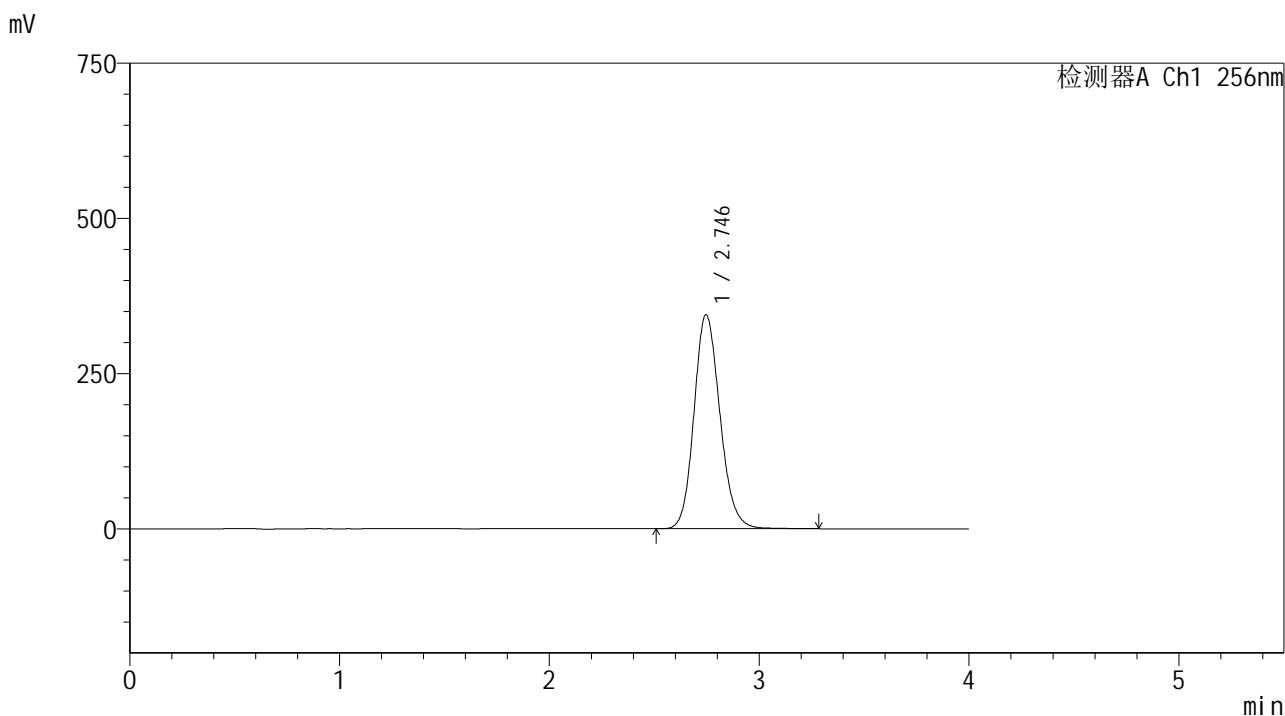
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	2937865	100.000	342214	2443	1.152	--
总计		2937865	100.000	342214			

图217 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-807-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 03:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:33:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

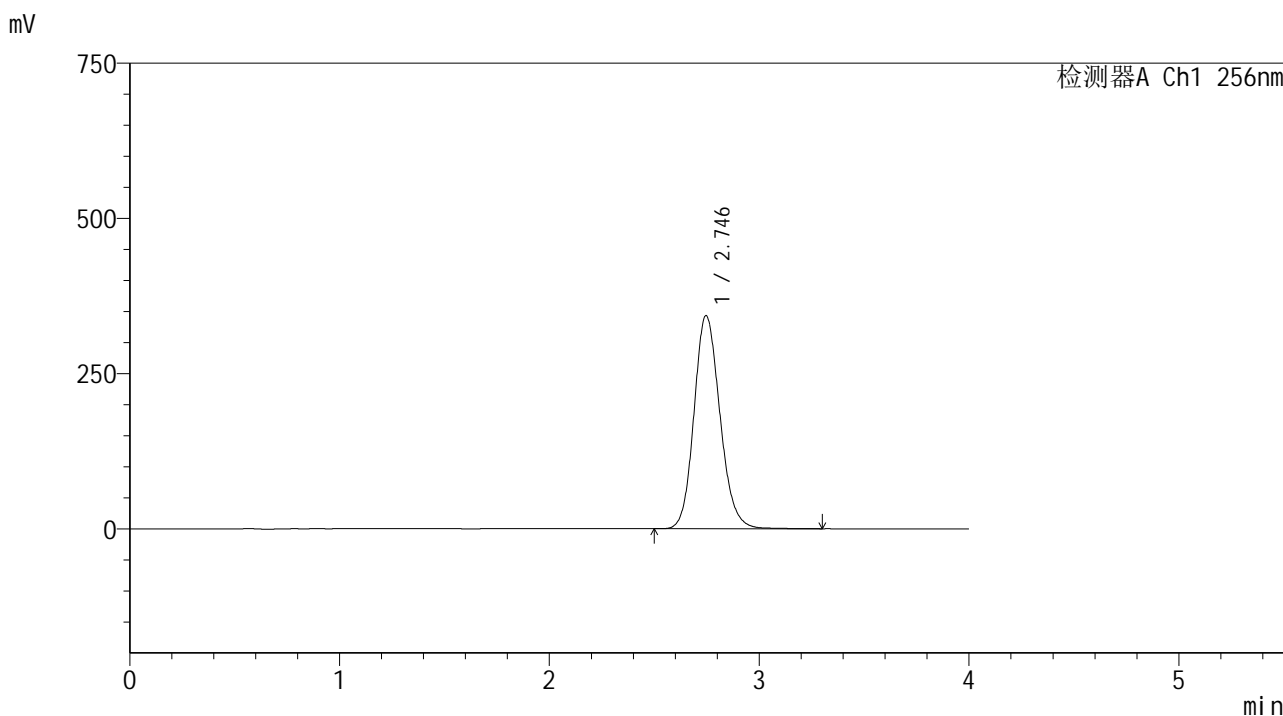
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	2961788	100.000	344907	2440	1.152	--
总计		2961788	100.000	344907			

图218 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-808-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 03:16:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:33:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

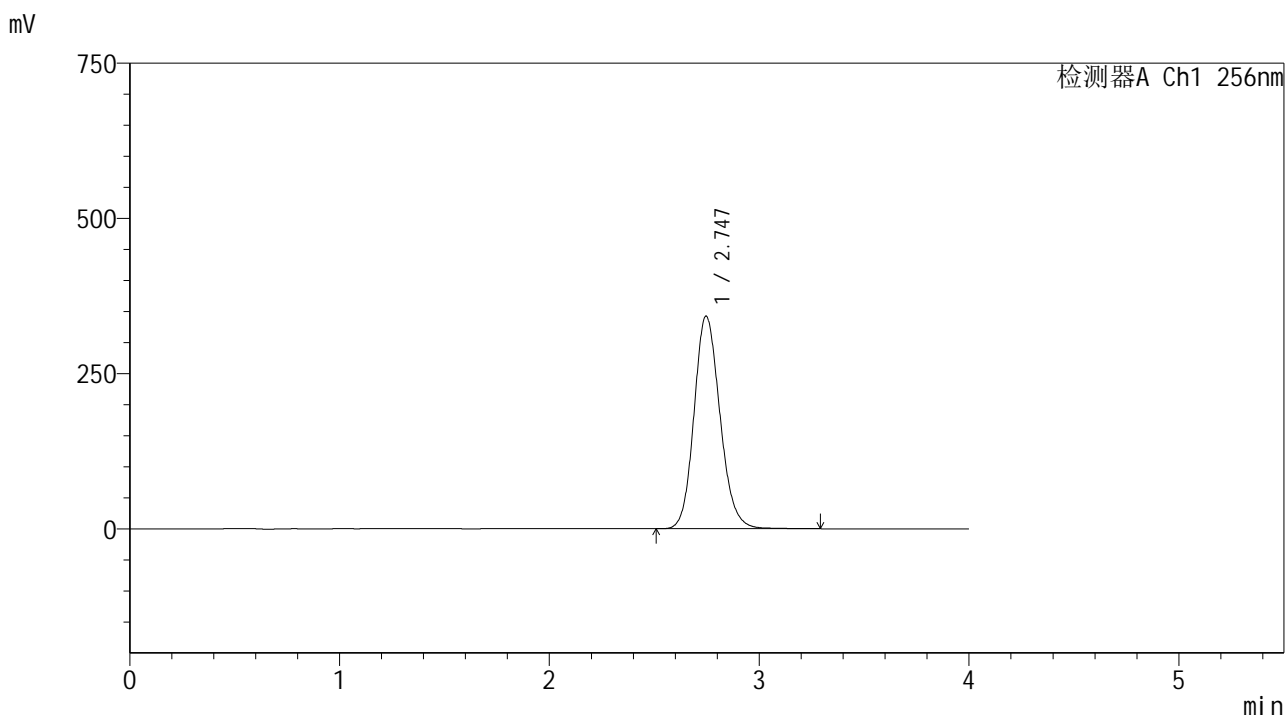
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	2954245	100.000	343542	2434	1.151	--
总计		2954245	100.000	343542			

图219 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-809-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 03:20:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:33:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

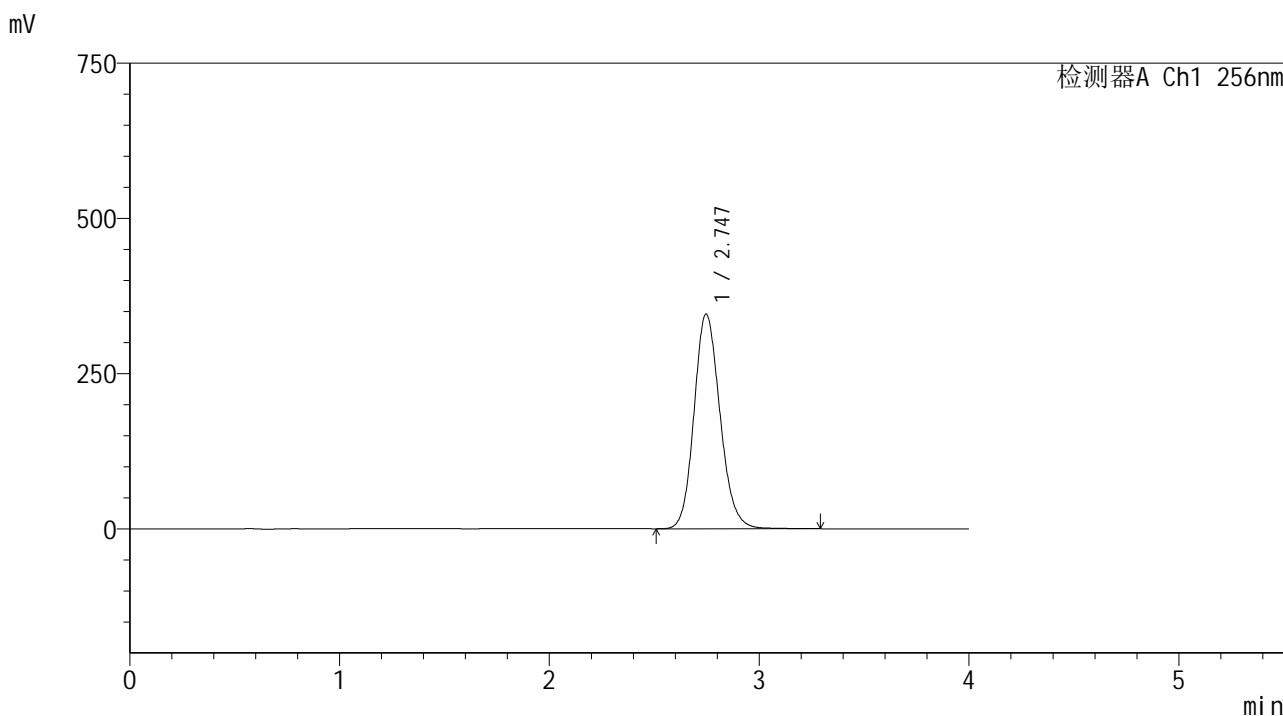
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	2945782	100.000	342738	2437	1.150	--
总计		2945782	100.000	342738			

图220 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-810-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 03:24:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:33:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

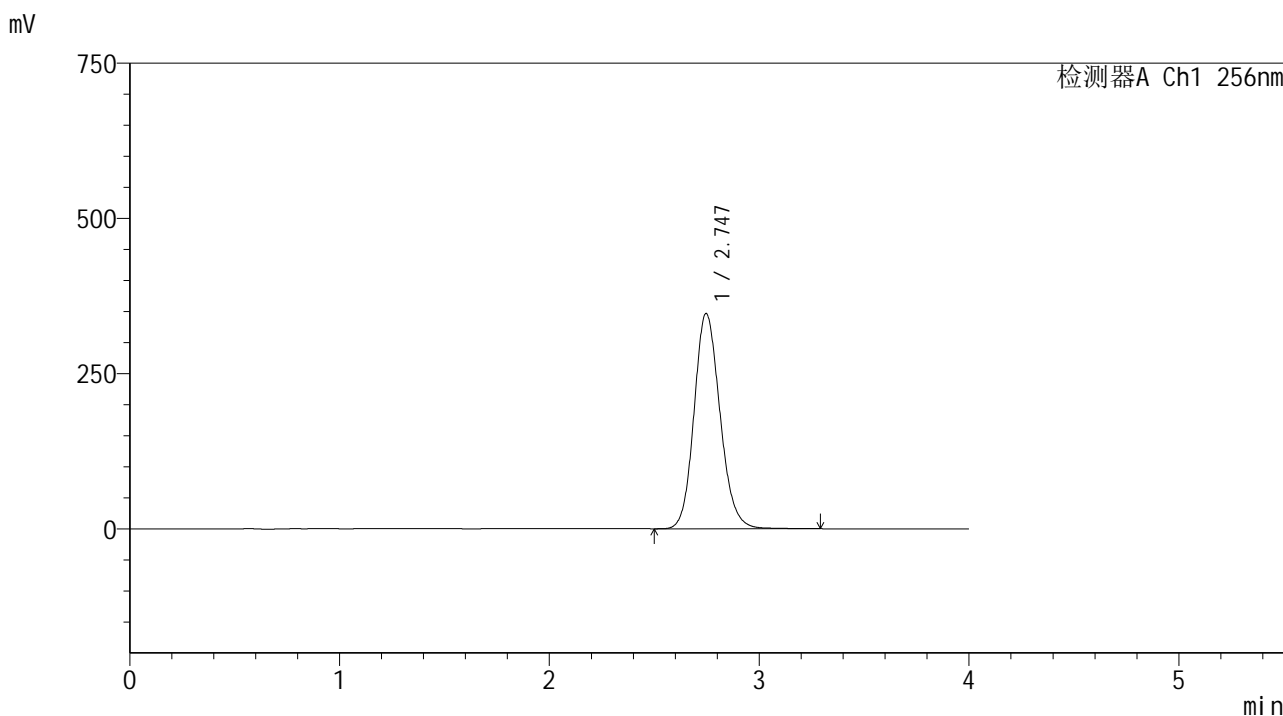
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	2976640	100.000	345957	2433	1.148	--
总计		2976640	100.000	345957			

图221 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-196/26-811-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 03:29:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:33:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

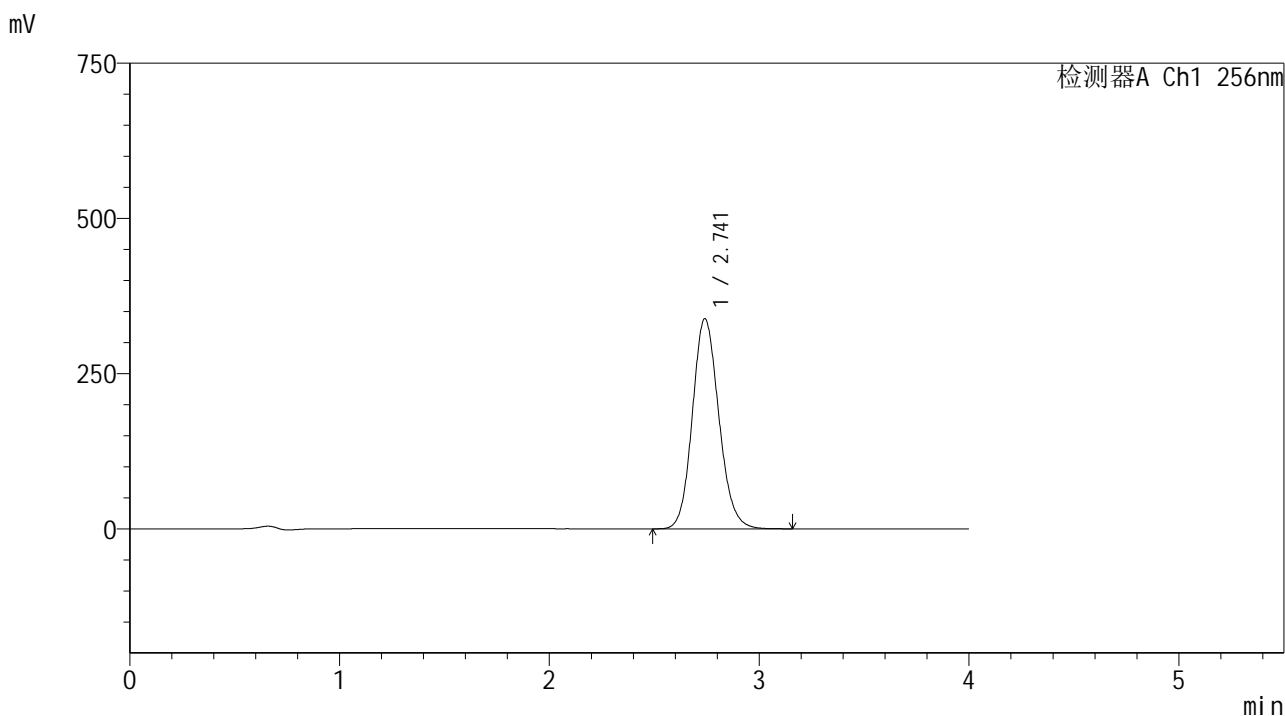
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	2986058	100.000	346926	2431	1.149	--
总计		2986058	100.000	346926			

图222 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-812-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 03:33:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:33:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

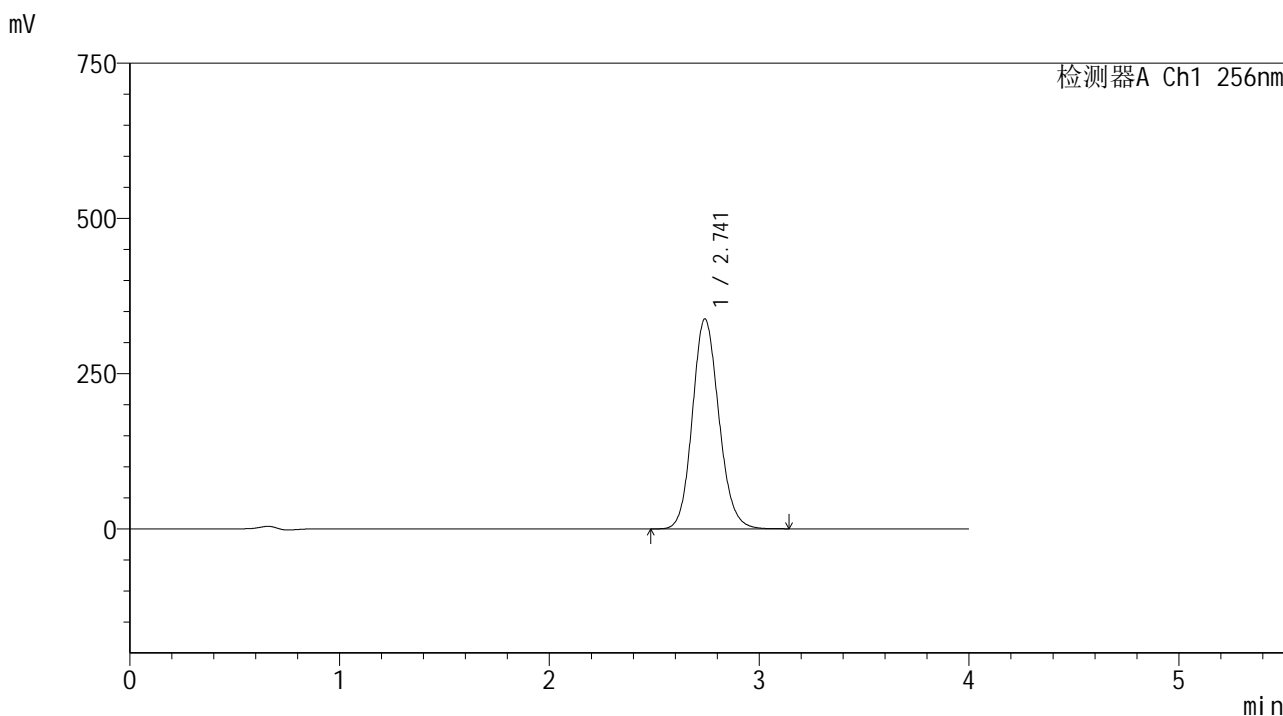
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	2967271	100.000	338162	2321	1.131	--
总计		2967271	100.000	338162			

图223 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301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 - 0-196/26-813-2 - zzp-24081301p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX275.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 03:38:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:33:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	2964709	100.000	337829	2320	1.129	--
总计		2964709	100.000	337829			

图224 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-shui(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2