



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

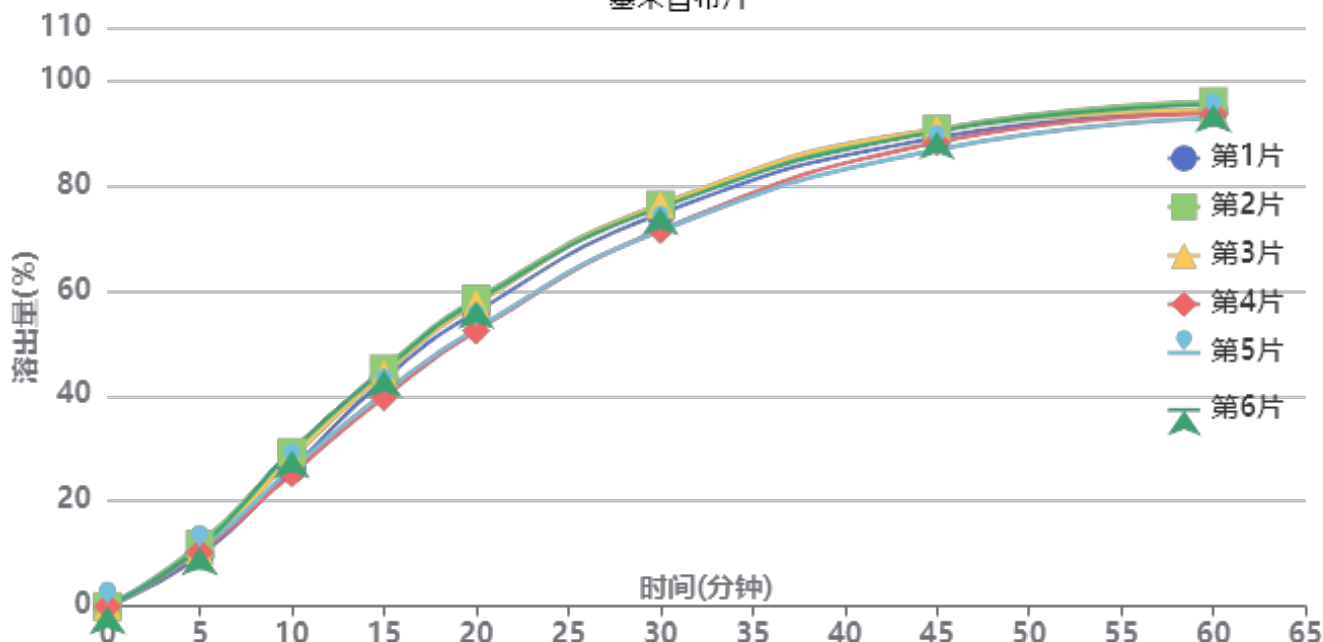
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.04	2989596	2987262	2986453	2991946	2989712	2988994	0.08
2	10.14	2987332	2984722				2986027	0.07

单位质量响应值		RSD%	判断
297708.57	294479.98	0.78	数据可信

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	286193	-	286193	9.627	10.74	7.16	9.63	10.74	7.17
	2	352730	-	352730	11.865			11.87		
	3	316628	-	316628	10.651			10.65		
	4	305401	-	305401	10.273			10.27		
	5	321117	-	321117	10.802			10.80		
	6	333244	-	333244	11.210			11.21		
10min	1	776076	-	776076	26.106	27.42	6.69	26.12	27.44	6.68
	2	870213	-	870213	29.273			29.29		
	3	837190	-	837190	28.162			28.18		
	4	749426	-	749426	25.210			25.23		
	5	778956	-	778956	26.203			26.22		
	6	879661	-	879661	29.591			29.61		
15min	1	1279269	-	1279269	43.033	42.89	5.39	43.09	42.94	5.38
	2	1340954	-	1340954	45.108			45.17		
	3	1312586	-	1312586	44.154			44.21		
	4	1179407	-	1179407	39.674			39.73		
	5	1203088	-	1203088	40.471			40.53		
	6	1333918	-	1333918	44.872			44.93		
20min	1	1661072	-	1661072	55.877	55.74	4.77	55.99	55.86	4.77
	2	1732969	-	1732969	58.295			58.42		
	3	1706320	-	1706320	57.399			57.52		
	4	1554176	-	1554176	52.281			52.39		
	5	1566307	-	1566307	52.689			52.81		
	6	1721688	-	1721688	57.916			58.04		
30min	1	2212457	-	2212457	74.425	74.13	3.14	74.63	74.34	3.14
	2	2263438	-	2263438	76.140			76.36		
	3	2263589	-	2263589	76.145			76.36		
	4	2119132	-	2119132	71.285			71.48		
	5	2116904	-	2116904	71.210			71.41		
	6	2246949	-	2246949	75.585			75.80		
45min	1	2638405	-	2638405	88.753	88.97	1.76	89.07	89.28	1.77
	2	2686532	-	2686532	90.372			90.70		
	3	2685905	-	2685905	90.351			90.68		
	4	2612671	-	2612671	87.887			88.19		
	5	2570847	-	2570847	86.481			86.78		
	6	2674044	-	2674044	89.952			90.28		
60min	1	2783212	-	2783212	93.624	93.93	1.22	94.07	94.38	1.23
	2	2839077	-	2839077	95.504			95.97		
	3	2791680	-	2791680	93.909			94.37		
	4	2771424	-	2771424	93.228			93.66		
	5	2745841	-	2745841	92.367			92.80		
	6	2822036	-	2822036	94.930			95.39		
极限	1	2838409	-	2838409	95.481	96.13	0.99	96.07	96.72	1.00
	2	2900580	-	2900580	97.572			98.18		
	3	2845391	-	2845391	95.716			96.32		
	4	2858092	-	2858092	96.143			96.71		
	5	2824467	-	2824467	95.012			95.58		
	6	2880061	-	2880061	96.882			97.49		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-06

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

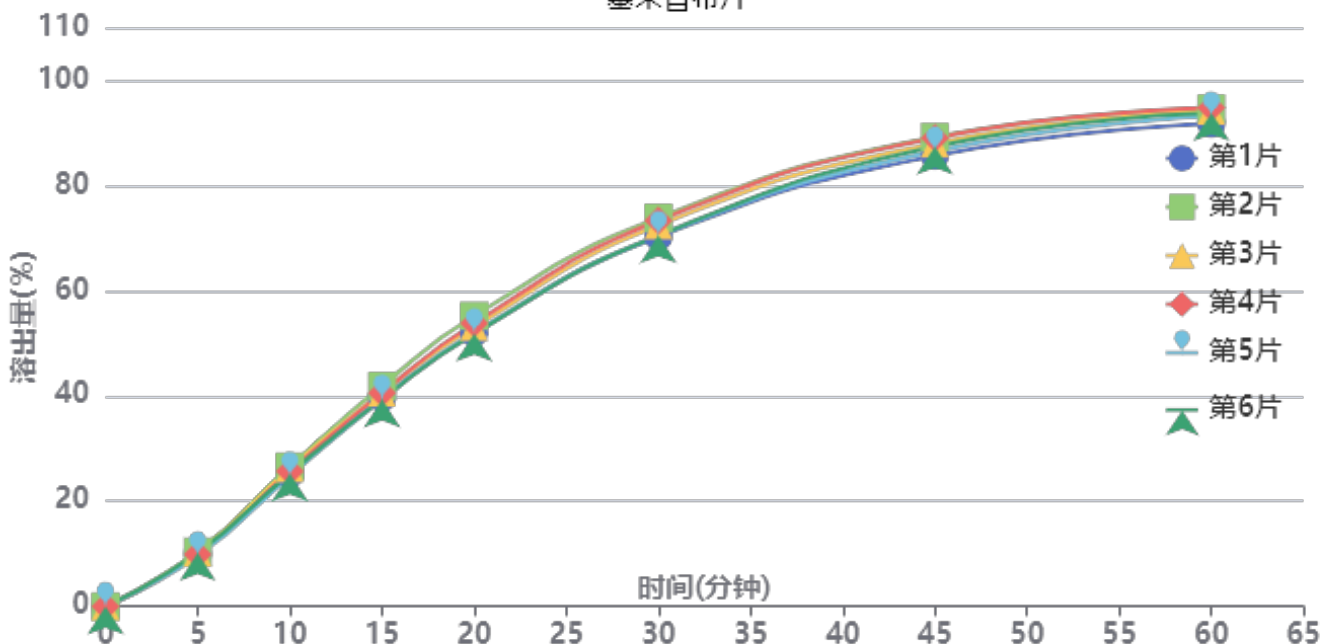
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	2989636	2993769	2994648	2995418	3000149	2994724	0.13
2	10.14	2990831	2991642				2991236	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
298279.28		294993.69		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: 2025-02-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	300434	-	300434	10.088	10.06	2.81	10.09	10.06	2.79
	2	309986	-	309986	10.409			10.41		
	3	303259	-	303259	10.183			10.18		
	4	293806	-	293806	9.865			9.87		
	5	286113	-	286113	9.607			9.61		
	6	303459	-	303459	10.189			10.19		
10min	1	750025	-	750025	25.184	25.61	2.70	25.20	25.63	2.70
	2	791214	-	791214	26.567			26.58		
	3	781511	-	781511	26.241			26.26		
	4	764310	-	764310	25.664			25.68		
	5	736363	-	736363	24.725			24.74		
	6	753239	-	753239	25.292			25.31		
15min	1	1178620	-	1178620	39.575	40.18	2.46	39.63	40.24	2.46
	2	1245548	-	1245548	41.822			41.88		
	3	1208534	-	1208534	40.580			40.63		
	4	1206391	-	1206391	40.508			40.56		
	5	1170609	-	1170609	39.306			39.36		
	6	1170395	-	1170395	39.299			39.35		
20min	1	1545594	-	1545594	51.897	52.88	2.54	52.01	53.00	2.54
	2	1641147	-	1641147	55.106			55.22		
	3	1579525	-	1579525	53.036			53.15		
	4	1598953	-	1598953	53.689			53.80		
	5	1544371	-	1544371	51.856			51.97		
	6	1540272	-	1540272	51.718			51.83		
30min	1	2086457	-	2086457	70.058	71.62	2.23	70.25	71.81	2.23
	2	2193832	-	2193832	73.663			73.86		
	3	2151970	-	2151970	72.258			72.45		
	4	2177206	-	2177206	73.105			73.30		
	5	2093531	-	2093531	70.295			70.48		
	6	2094110	-	2094110	70.315			70.50		
45min	1	2541741	-	2541741	85.345	87.31	1.59	85.64	87.61	1.59
	2	2646273	-	2646273	88.855			89.17		
	3	2611056	-	2611056	87.673			87.98		
	4	2641772	-	2641772	88.704			89.01		
	5	2567723	-	2567723	86.218			86.51		
	6	2593249	-	2593249	87.075			87.37		
60min	1	2719454	-	2719454	91.312	93.27	1.20	91.74	93.70	1.20
	2	2803523	-	2803523	94.135			94.58		
	3	2792497	-	2792497	93.765			94.20		
	4	2808705	-	2808705	94.309			94.75		
	5	2762896	-	2762896	92.771			93.19		
	6	2779922	-	2779922	93.343			93.77		
极限	1	2796832	-	2796832	93.911	95.53	0.86	94.47	96.10	0.86
	2	2862376	-	2862376	96.111			96.70		
	3	2855240	-	2855240	95.872			96.45		
	4	2859136	-	2859136	96.003			96.58		
	5	2847442	-	2847442	95.610			96.17		
	6	2849948	-	2849948	95.694			96.26		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-06

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

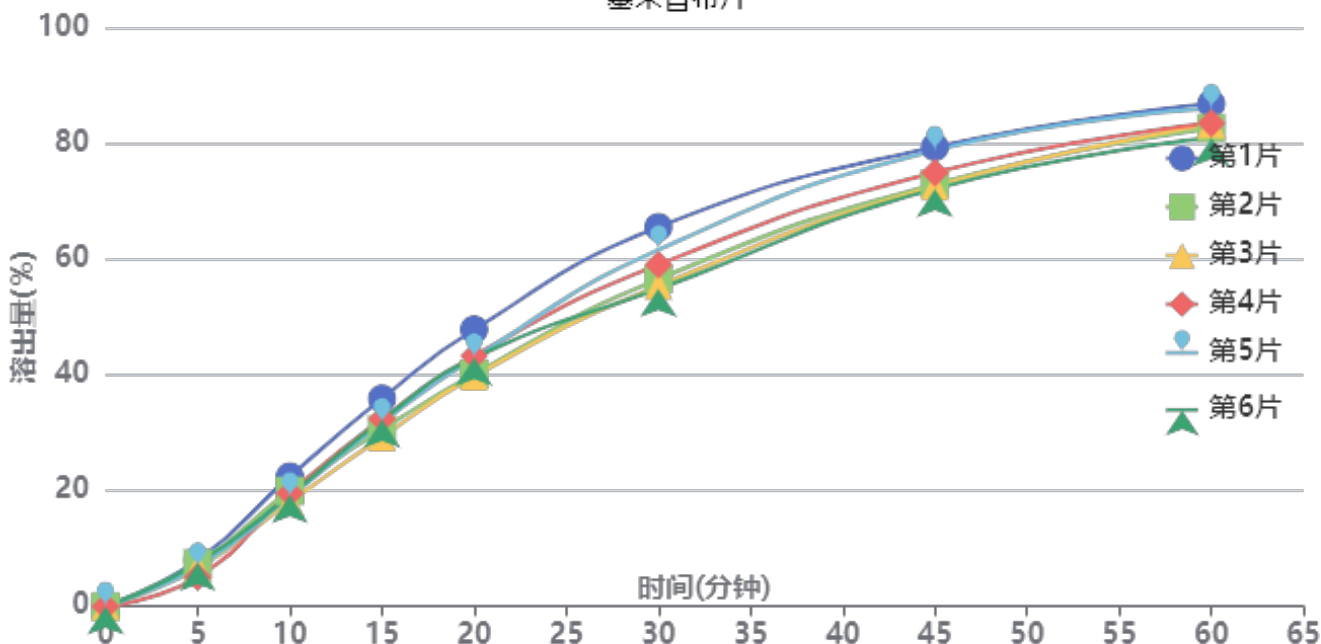
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	2985164	2994015	2988908	2989870	2987350	2989061	0.12
2	10.14	2985900	2991076				2988488	0.13
单位质量响应值			RSD%		判断			
297715.24		294722.68		0.72		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	237623	-	237623	7.990	6.90	14.72	7.99	6.90	14.73
	2	221034	-	221034	7.432			7.43		
	3	198412	-	198412	6.672			6.67		
	4	151203	-	151203	5.084			5.08		
	5	201259	-	201259	6.767			6.77		
	6	221982	-	221982	7.464			7.46		
10min	1	667399	-	667399	22.441	19.68	7.61	22.45	19.69	7.61
	2	593062	-	593062	19.941			19.95		
	3	536795	-	536795	18.050			18.06		
	4	581857	-	581857	19.565			19.57		
	5	562169	-	562169	18.903			18.91		
	6	570822	-	570822	19.194			19.20		
15min	1	1066316	-	1066316	35.854	31.96	7.04	35.90	32.00	7.04
	2	906519	-	906519	30.481			30.52		
	3	868388	-	868388	29.199			29.24		
	4	962571	-	962571	32.366			32.40		
	5	942282	-	942282	31.684			31.72		
	6	956978	-	956978	32.178			32.22		
20min	1	1419873	-	1419873	47.743	42.72	6.78	47.84	42.81	6.78
	2	1191172	-	1191172	40.053			40.14		
	3	1179696	-	1179696	39.667			39.75		
	4	1284614	-	1284614	43.195			43.28		
	5	1274169	-	1274169	42.843			42.93		
	6	1273988	-	1273988	42.837			42.93		
30min	1	1944228	-	1944228	65.374	58.67	7.05	65.54	58.82	7.04
	2	1677147	-	1677147	56.393			56.54		
	3	1642704	-	1642704	55.235			55.38		
	4	1751134	-	1751134	58.881			59.03		
	5	1827255	-	1827255	61.441			61.59		
	6	1626621	-	1626621	54.695			54.85		
45min	1	2352039	-	2352039	79.086	74.88	4.28	79.36	75.12	4.28
	2	2162536	-	2162536	72.714			72.95		
	3	2151645	-	2151645	72.348			72.57		
	4	2221641	-	2221641	74.702			74.94		
	5	2335645	-	2335645	78.535			78.78		
	6	2137736	-	2137736	71.881			72.12		
60min	1	2571270	-	2571270	86.458	83.52	2.61	86.85	83.88	2.61
	2	2447157	-	2447157	82.285			82.63		
	3	2467933	-	2467933	82.983			83.32		
	4	2472497	-	2472497	83.137			83.49		
	5	2547518	-	2547518	85.659			86.02		
	6	2397476	-	2397476	80.614			80.96		
极限	1	2723736	-	2723736	91.585	90.17	1.18	92.10	90.65	1.19
	2	2692098	-	2692098	90.521			90.98		
	3	2682319	-	2682319	90.192			90.65		
	4	2681499	-	2681499	90.164			90.64		
	5	2685145	-	2685145	90.287			90.78		
	6	2625907	-	2625907	88.295			88.76		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-06

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

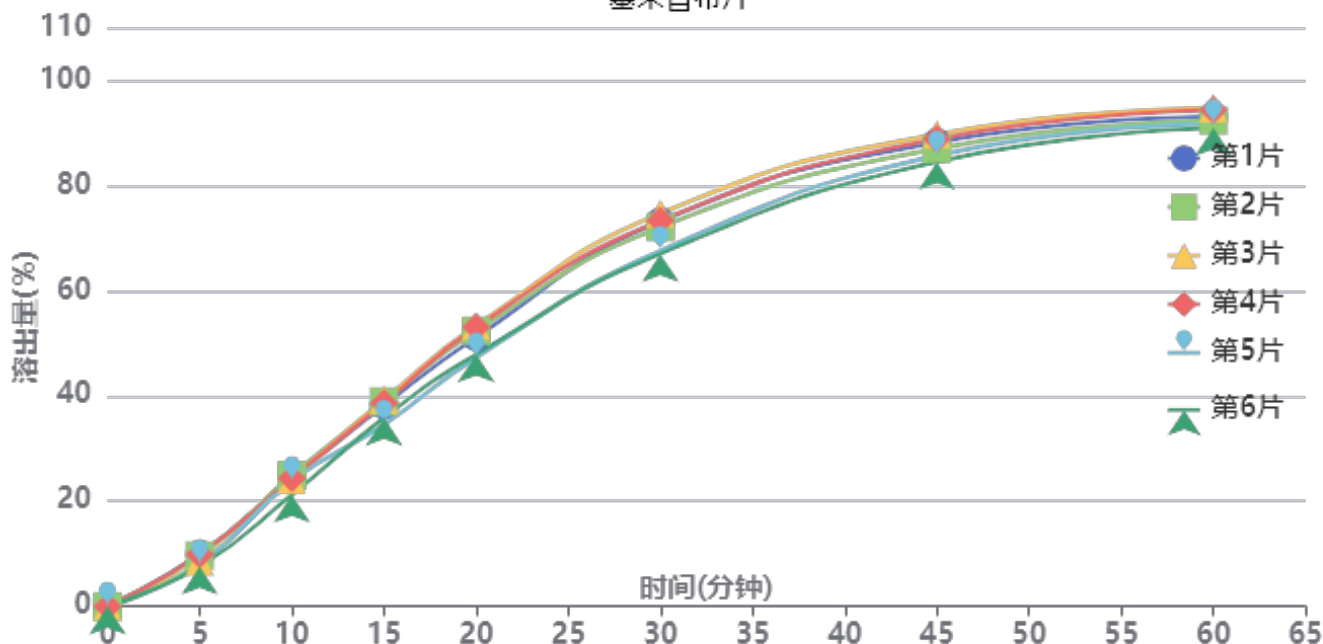
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	2980100	2981909	2981616	2981085	2982193	2981381	0.03
2	10.14	2985957	2993392				2989674	0.18
单位质量响应值			RSD%		判断			
296950.30		294839.64		0.51		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	296034	-	296034	9.965	8.93	11.43	9.96	8.93	11.41
	2	286711	-	286711	9.651			9.65		
	3	252797	-	252797	8.509			8.51		
	4	292701	-	292701	9.853			9.85		
	5	238899	-	238899	8.042			8.04		
	6	225428	-	225428	7.588			7.59		
10min	1	718728	-	718728	24.193	23.74	5.49	24.21	23.75	5.50
	2	739326	-	739326	24.886			24.90		
	3	713531	-	713531	24.018			24.03		
	4	722240	-	722240	24.311			24.33		
	5	708173	-	708173	23.838			23.85		
	6	629254	-	629254	21.181			21.19		
15min	1	1134431	-	1134431	38.186	37.52	5.09	38.24	37.57	5.09
	2	1154762	-	1154762	38.870			38.92		
	3	1164133	-	1164133	39.186			39.23		
	4	1146177	-	1146177	38.581			38.63		
	5	1025131	-	1025131	34.507			34.55		
	6	1063363	-	1063363	35.794			35.84		
20min	1	1516628	-	1516628	51.051	50.75	5.19	51.16	50.86	5.19
	2	1552977	-	1552977	52.275			52.38		
	3	1580885	-	1580885	53.214			53.32		
	4	1573488	-	1573488	52.965			53.07		
	5	1402272	-	1402272	47.202			47.30		
	6	1420108	-	1420108	47.802			47.90		
30min	1	2168354	-	2168354	72.989	71.12	4.51	73.17	71.31	4.51
	2	2135276	-	2135276	71.876			72.06		
	3	2212900	-	2212900	74.488			74.68		
	4	2172472	-	2172472	73.128			73.32		
	5	2003096	-	2003096	67.426			67.60		
	6	1985630	-	1985630	66.838			67.01		
45min	1	2611404	-	2611404	87.903	87.03	2.27	88.20	87.32	2.28
	2	2575214	-	2575214	86.684			86.98		
	3	2656794	-	2656794	89.430			89.73		
	4	2630591	-	2630591	88.548			88.85		
	5	2538046	-	2538046	85.433			85.70		
	6	2501621	-	2501621	84.207			84.48		
60min	1	2752182	-	2752182	92.641	92.44	1.56	93.07	92.86	1.57
	2	2731481	-	2731481	91.944			92.37		
	3	2800014	-	2800014	94.251			94.68		
	4	2789473	-	2789473	93.897			94.33		
	5	2712760	-	2712760	91.314			91.71		
	6	2691226	-	2691226	90.589			90.98		
极限	1	2837029	-	2837029	95.497	95.45	1.82	96.06	96.00	1.83
	2	2808906	-	2808906	94.551			95.11		
	3	2921261	-	2921261	98.333			98.91		
	4	2866293	-	2866293	96.482			97.05		
	5	2798437	-	2798437	94.198			94.73		
	6	2781776	-	2781776	93.637			94.17		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-06

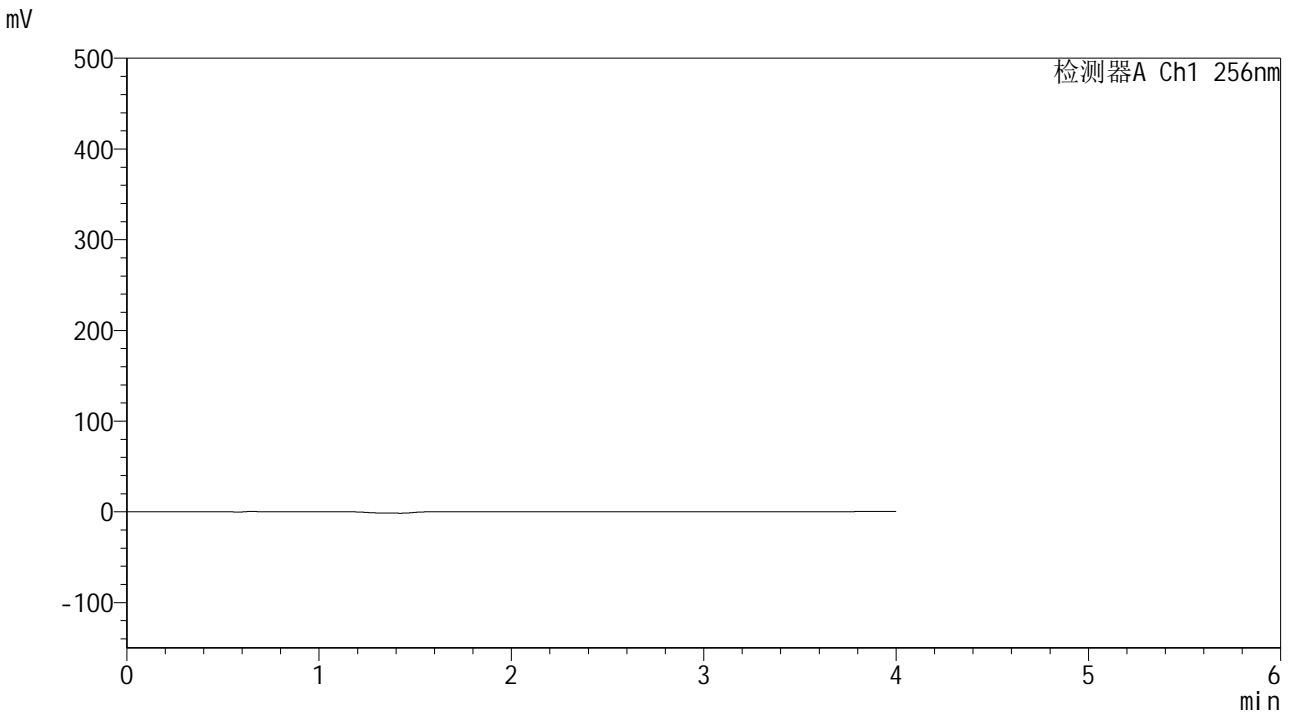
复核者:

未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-816-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:51:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:20:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

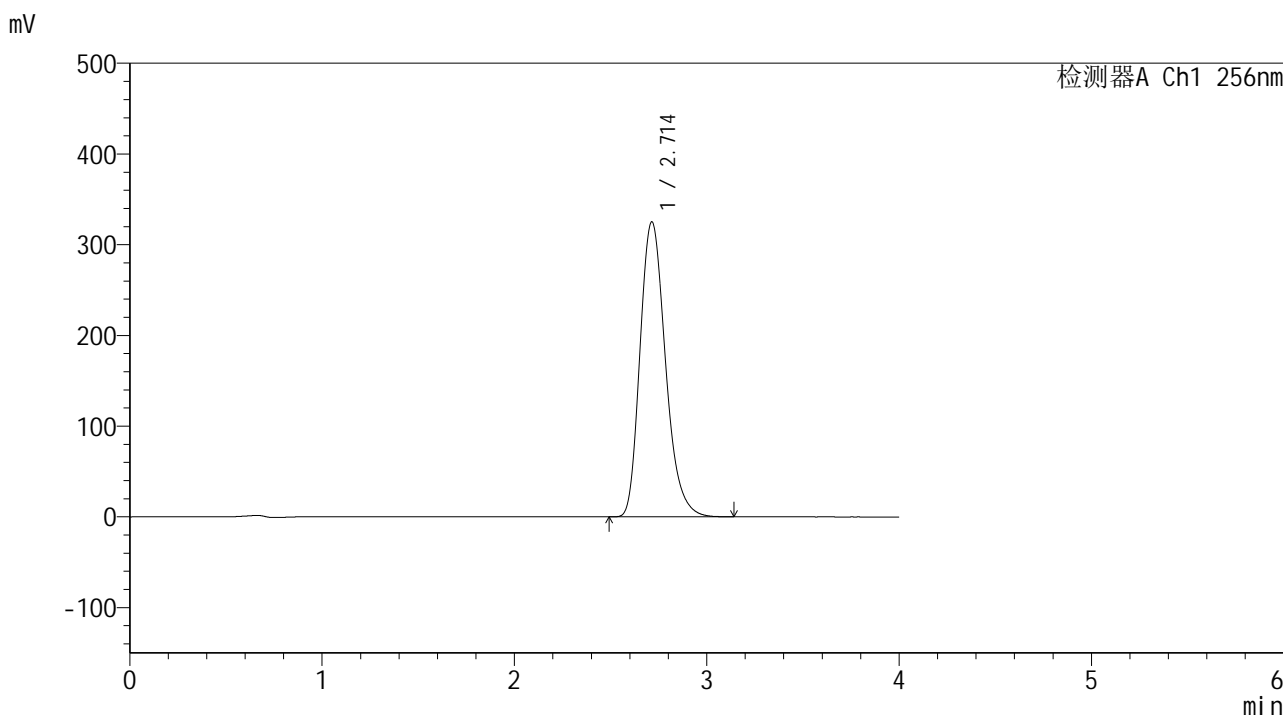
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-817-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:56:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:20:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

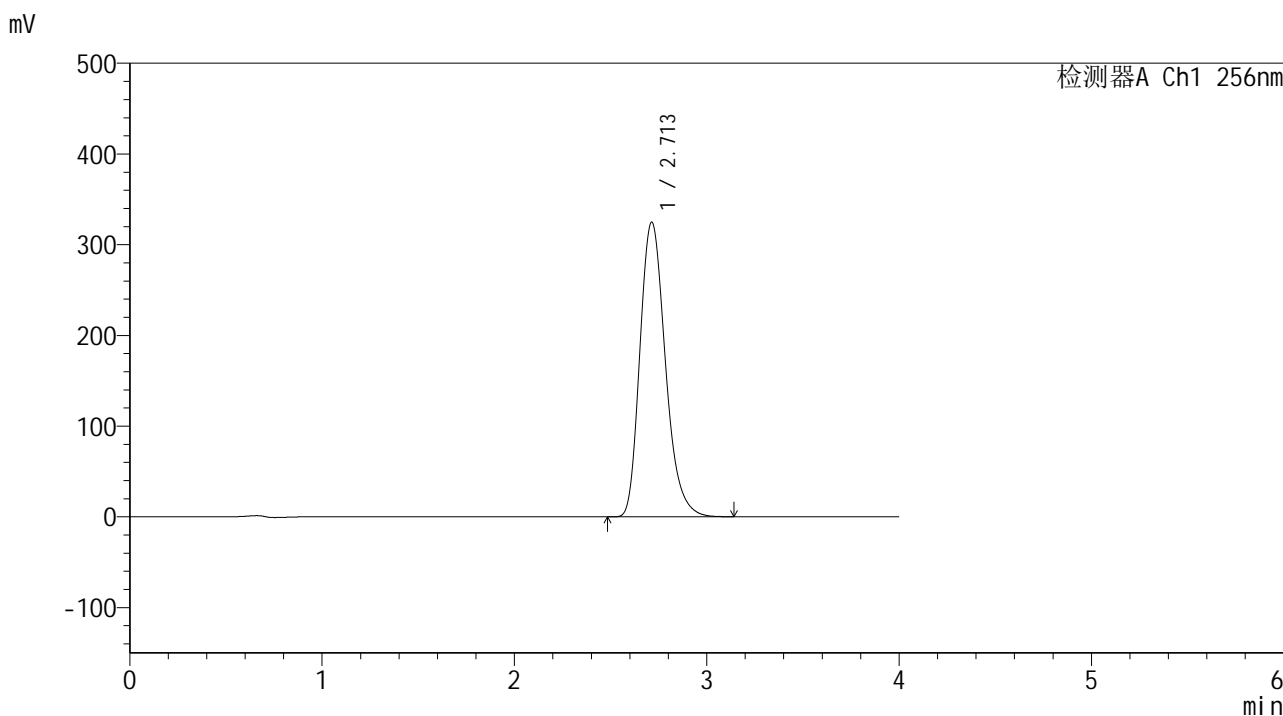
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	2989596	100.000	325177	2103	1.238	--
总计		2989596	100.000	325177			

图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-818-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:00:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:20:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

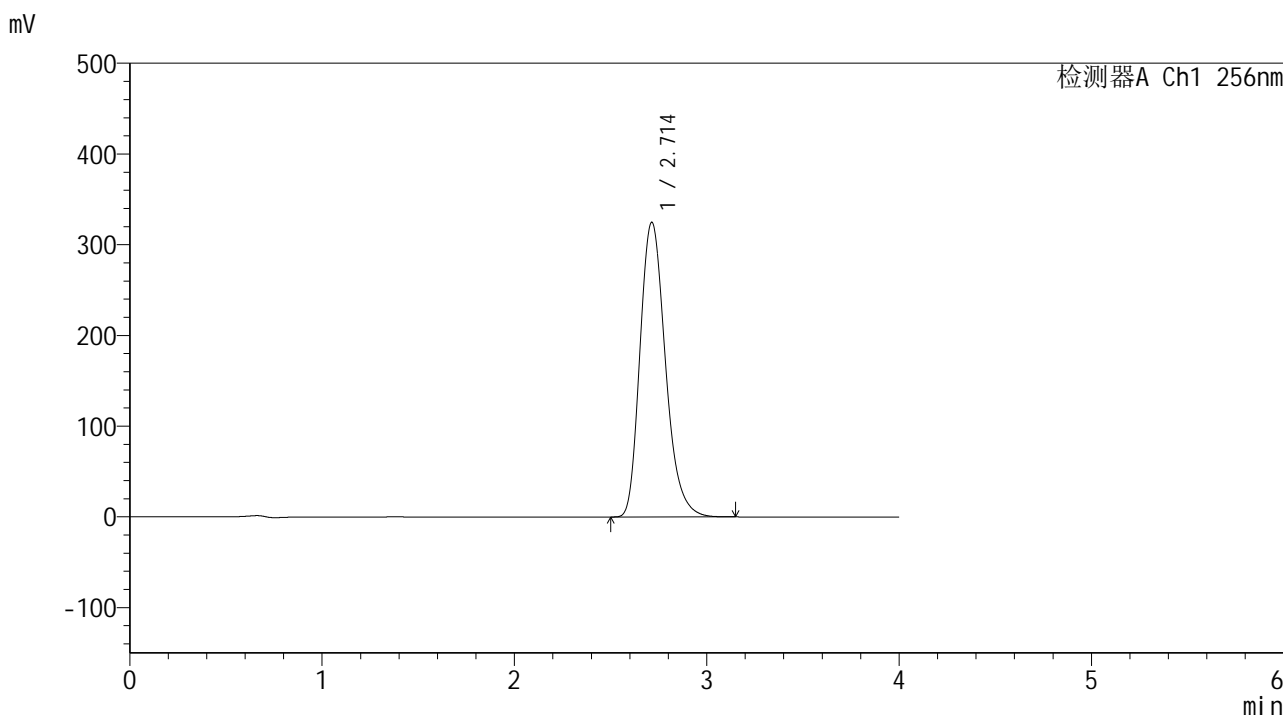
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	2987262	100.000	324826	2104	1.240	--
总计		2987262	100.000	324826			

图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-819-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:04:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:20:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

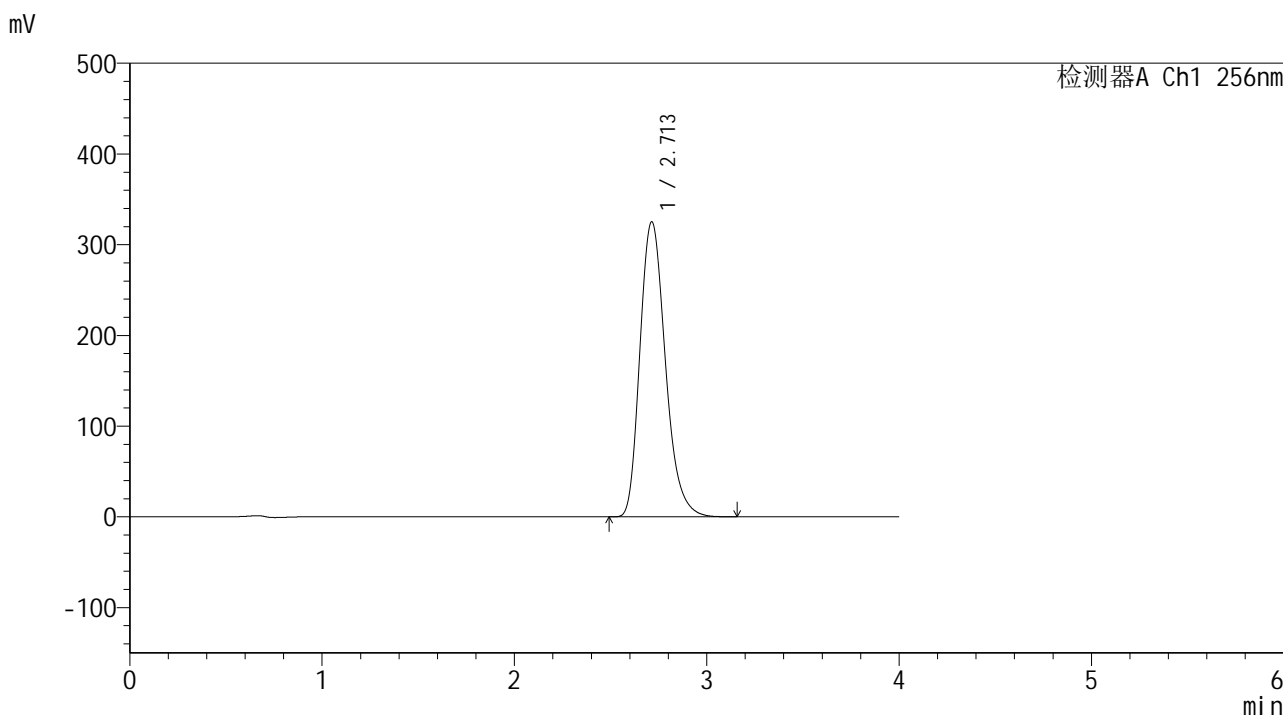
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	2986453	100.000	324827	2108	1.240	--
总计		2986453	100.000	324827			

图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-820-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:09:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:20:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

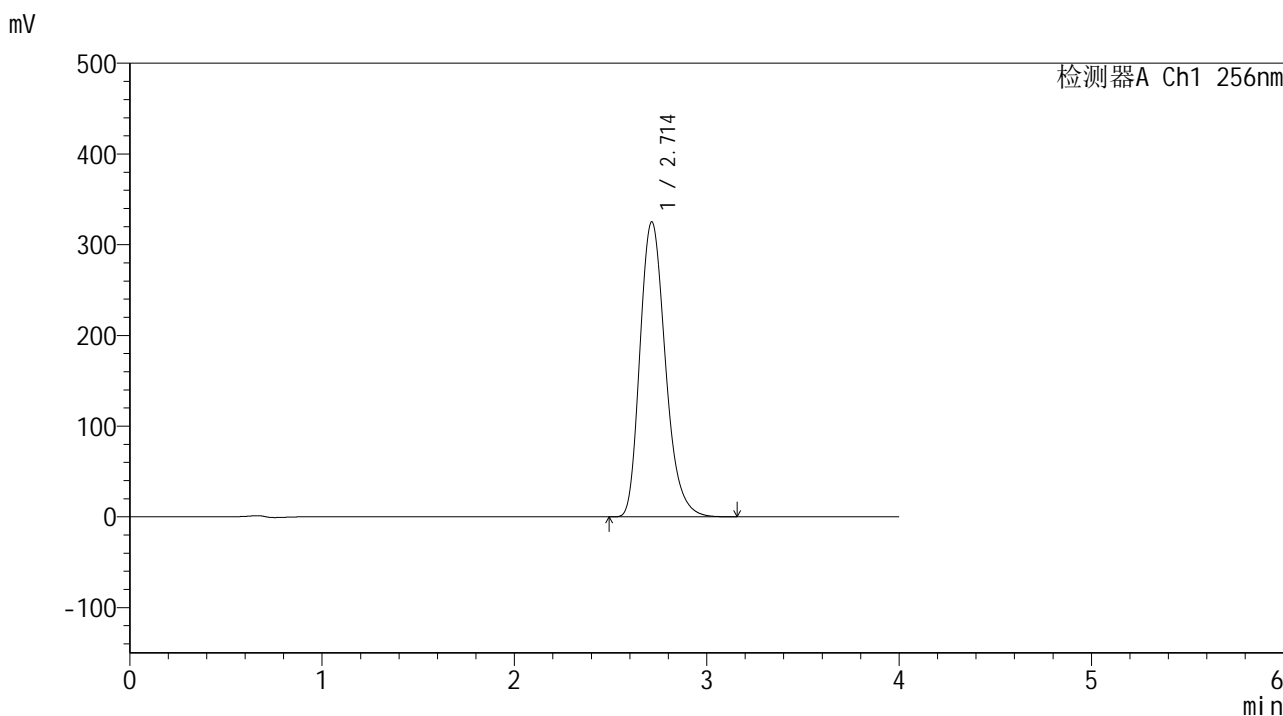
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	2991946	100.000	325359	2108	1.239	--
总计		2991946	100.000	325359			

图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-821-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:13:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:20:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

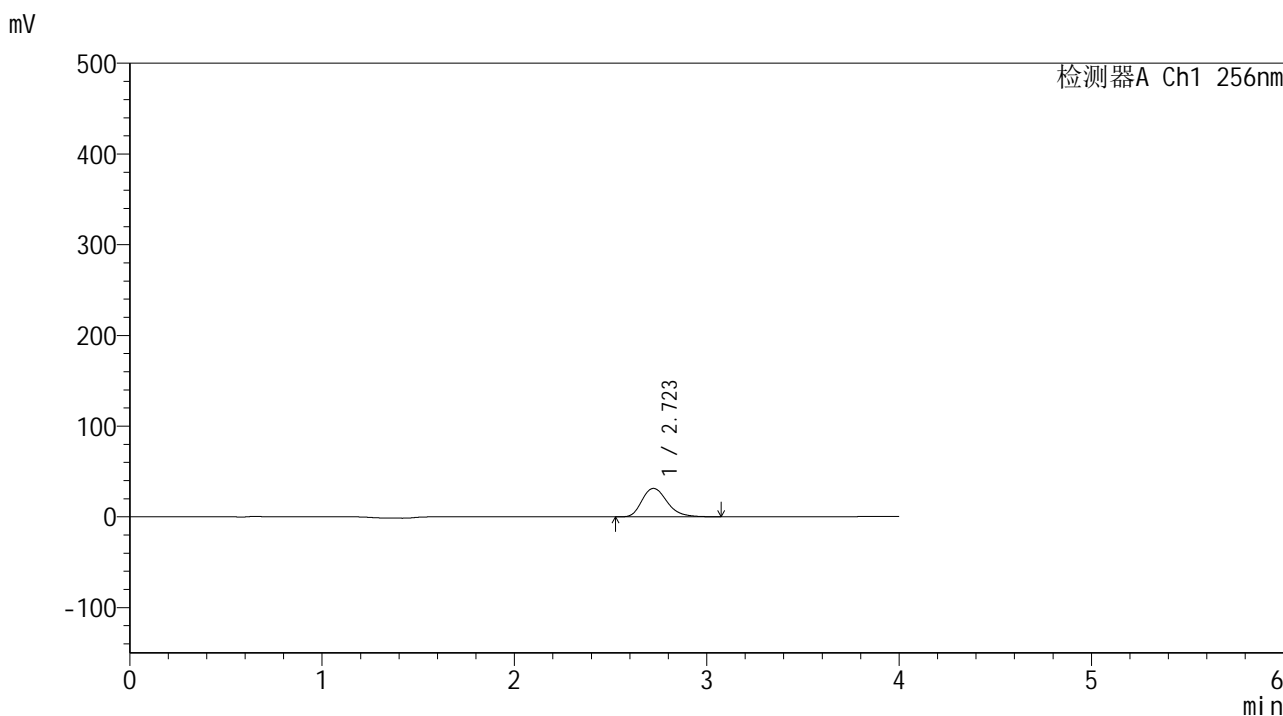
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	2989712	100.000	325266	2110	1.238	--
总计		2989712	100.000	325266			

图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-822-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:18:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:20:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

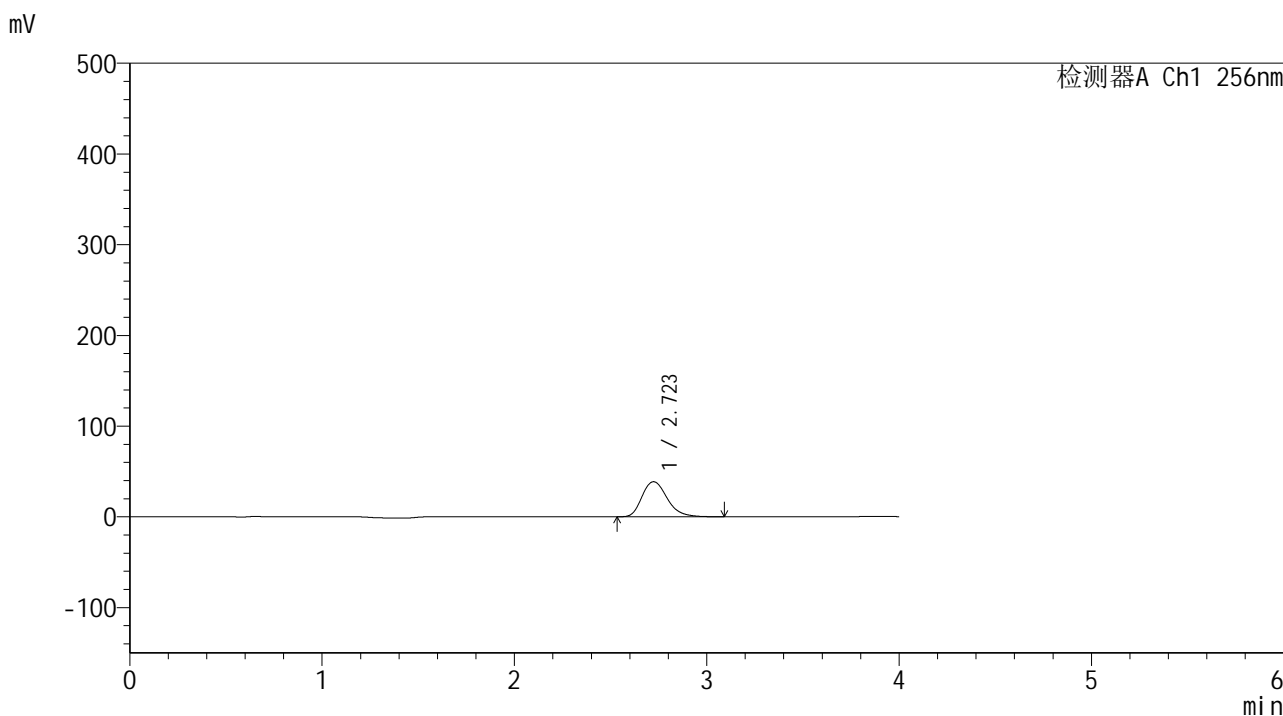
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	286193	100.000	31315	2165	1.251	--
总计		286193	100.000	31315			

图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-823-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:22:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:20:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

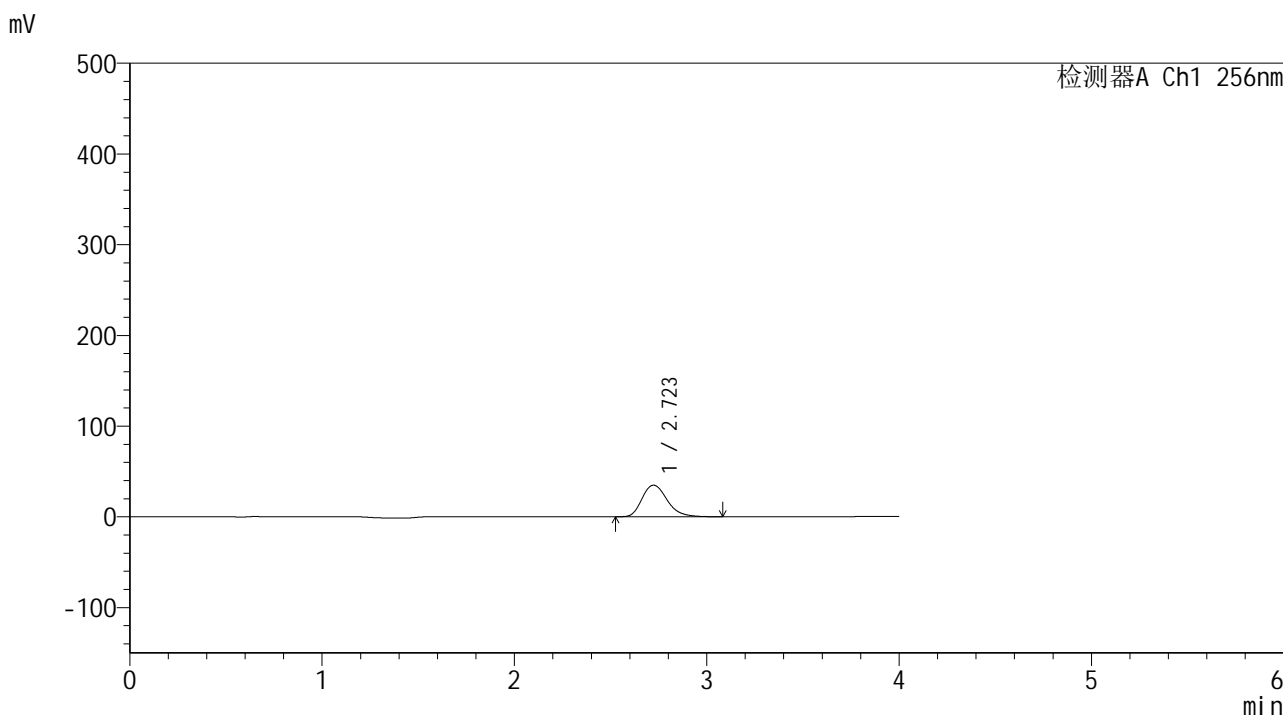
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	352730	100.000	38643	2172	1.252	--
总计		352730	100.000	38643			

图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH4.5(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 - 0-202/26-824-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:26:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:20:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

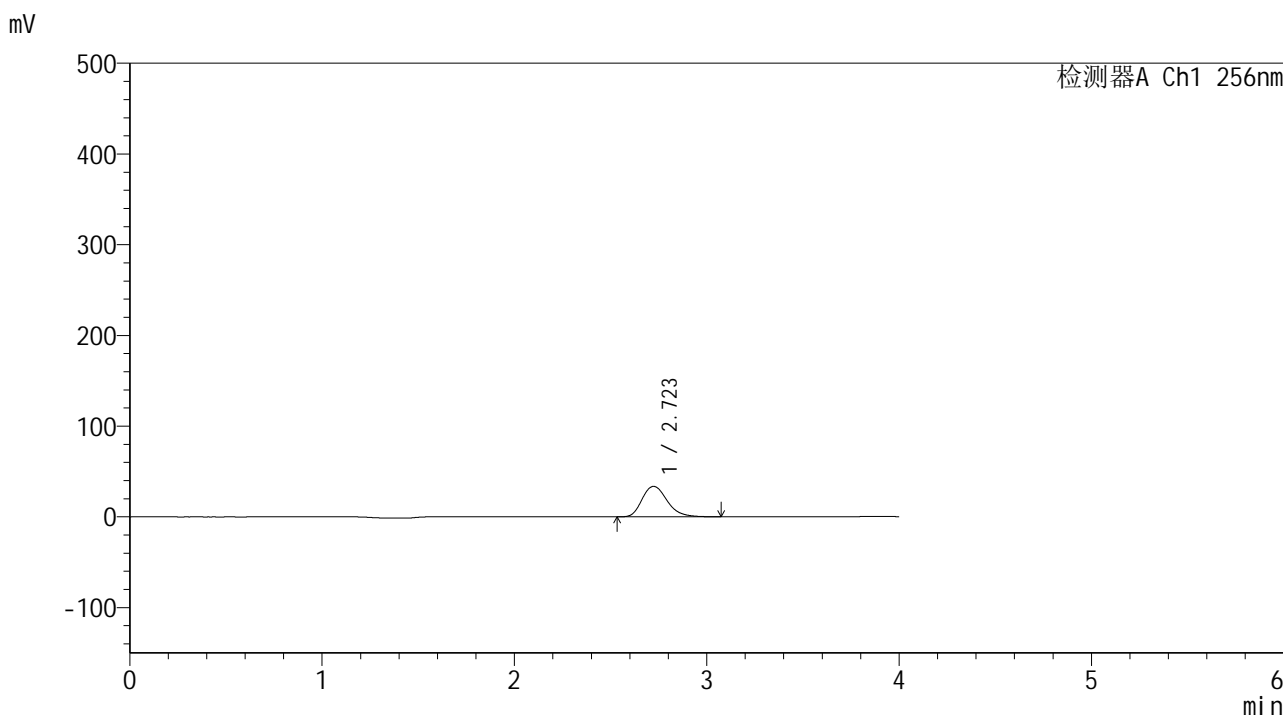
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	316628	100.000	34758	2178	1.249	--
总计		316628	100.000	34758			

图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH4.5(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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-825-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:31:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:20:53 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	2.723	305401	100.000	33566	2182	1.244	--
总计		305401	100.000	33566			

图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-826-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/05 11:35:36

处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:20:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

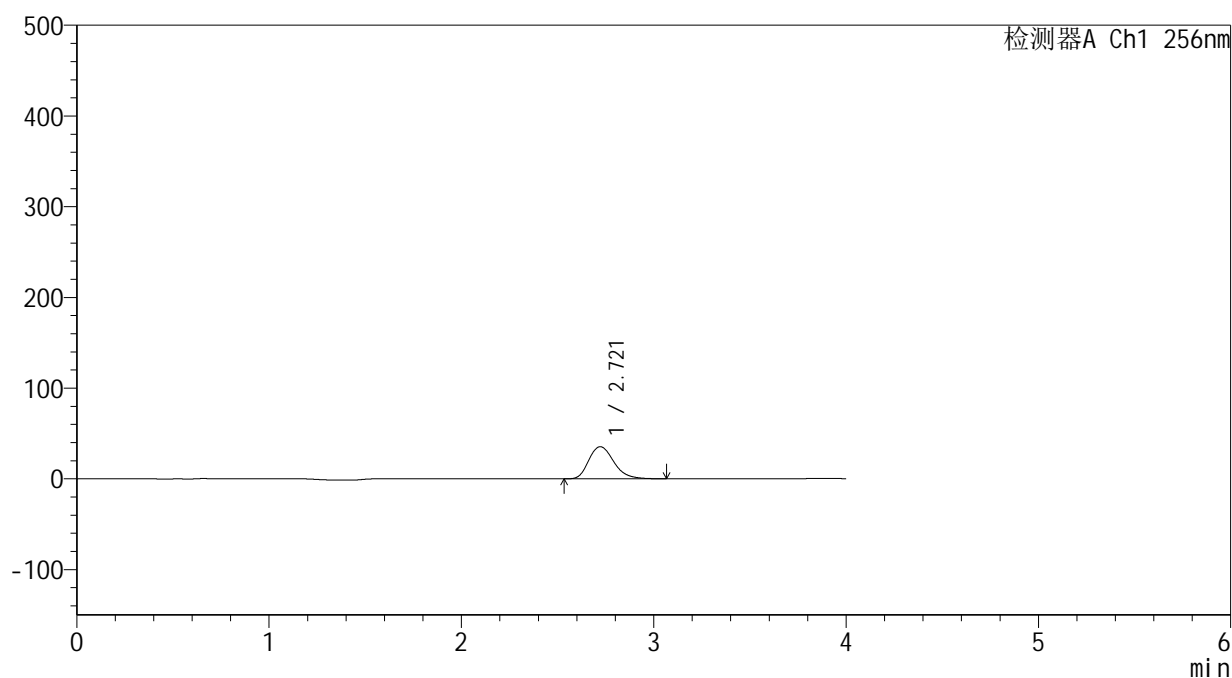
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

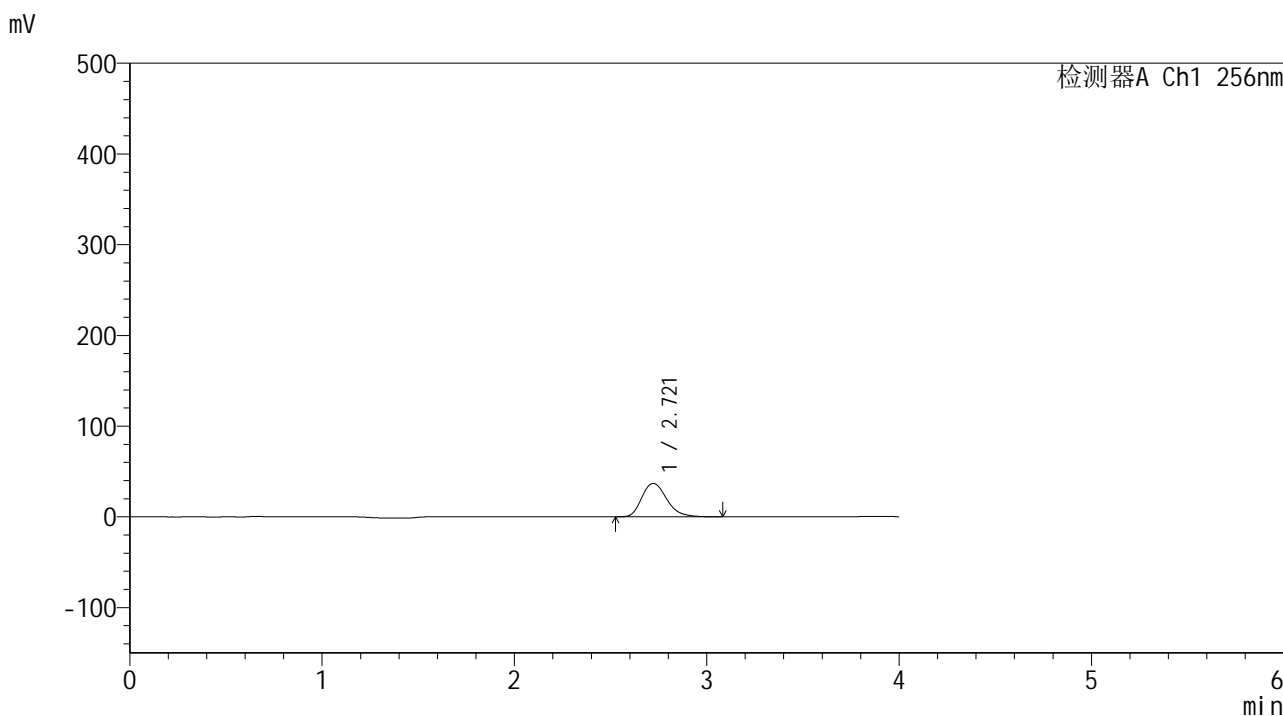
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	321117	100.000	35362	2180	1.243	--
总计		321117	100.000	35362			

图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-827-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:39:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:20:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

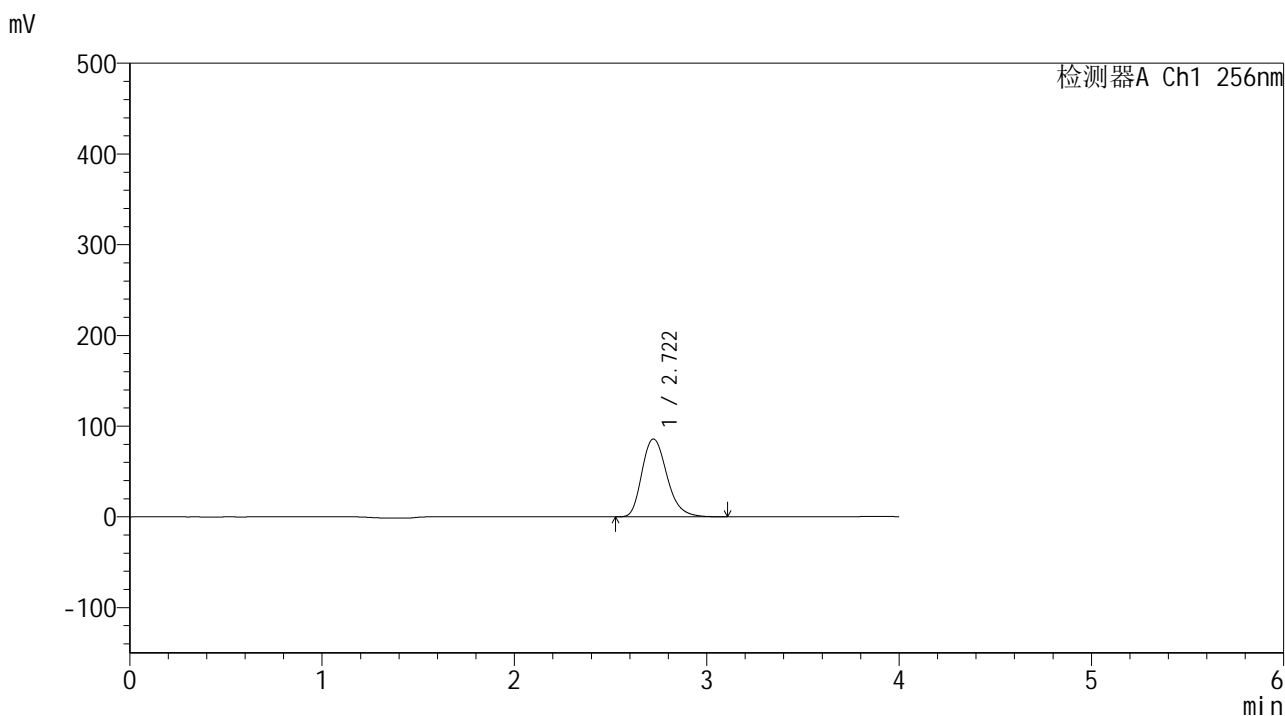
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	333244	100.000	36774	2199	1.243	--
总计		333244	100.000	36774			

图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-828-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:44:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

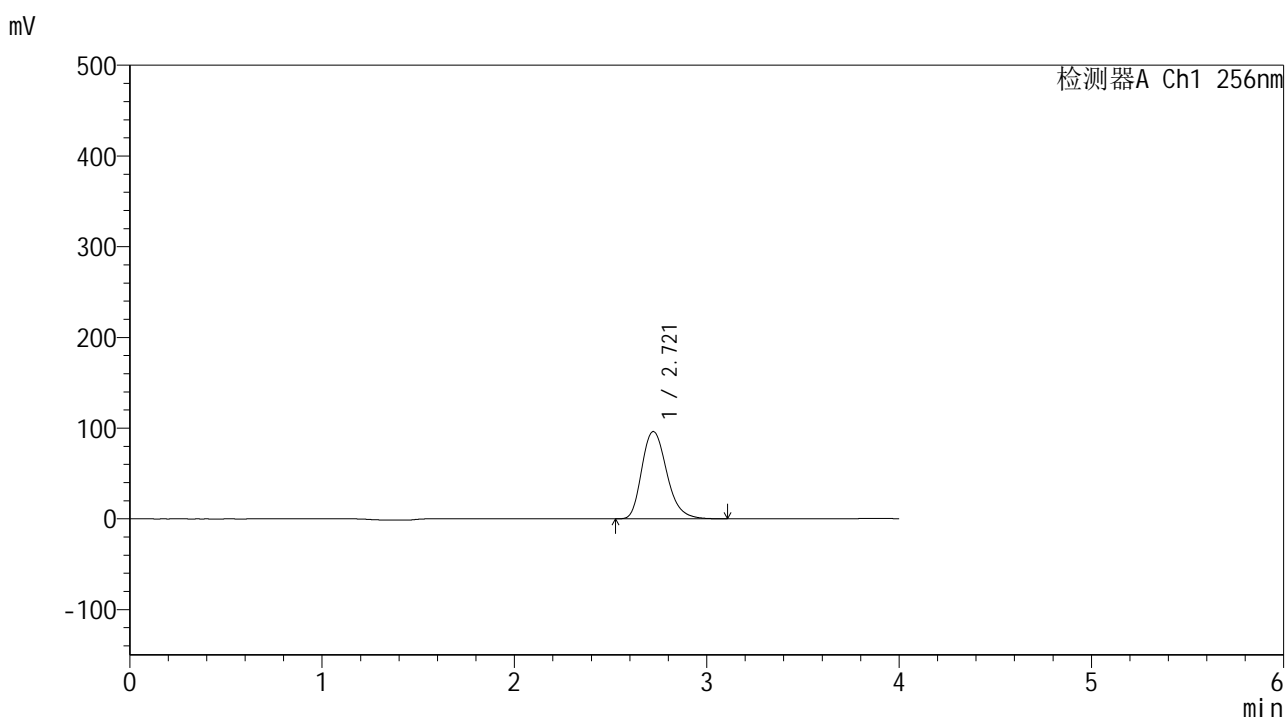
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	776076	100.000	85744	2202	1.243	--
总计		776076	100.000	85744			

图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-829-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:48:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/06 09:21:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

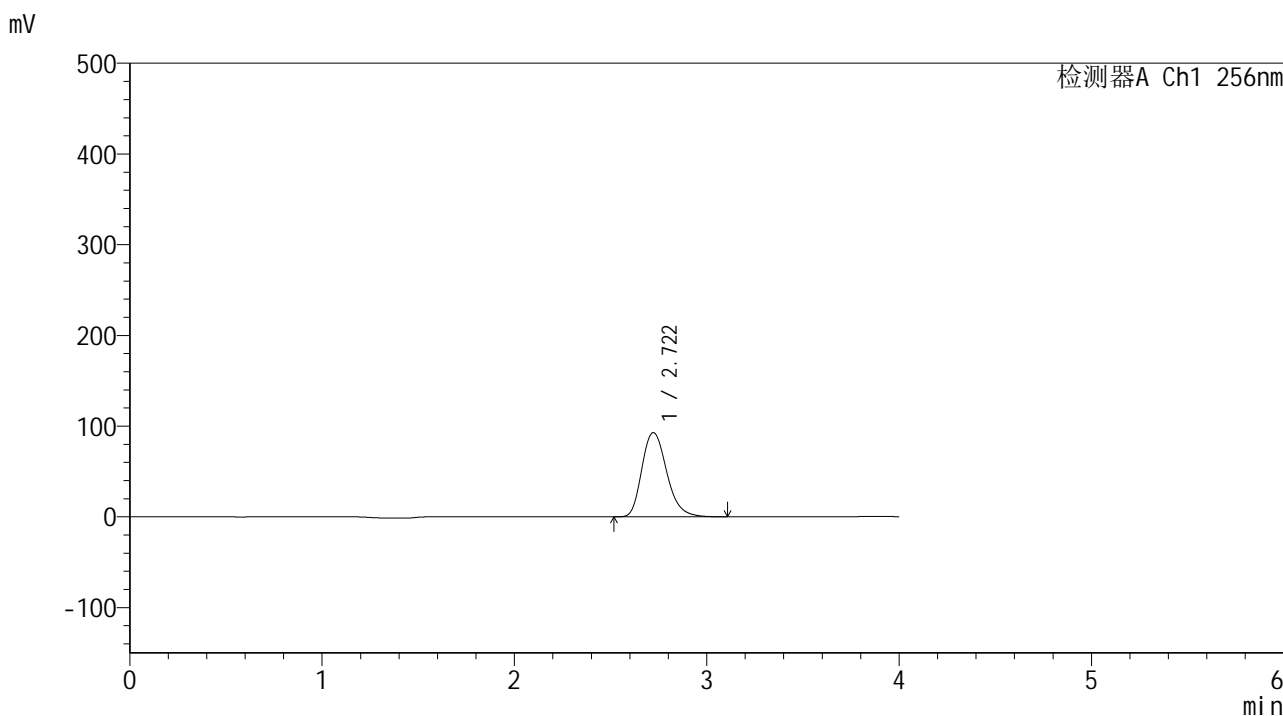
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	870213	100.000	96210	2205	1.241	--
总计		870213	100.000	96210			

图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-830-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:53:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:06 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	2.722	837190	100.000	92773	2213	1.239	--
总计		837190	100.000	92773			

图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-831-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/05 11:57:25

处理时间(V2): 2025/02/06 09:21:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

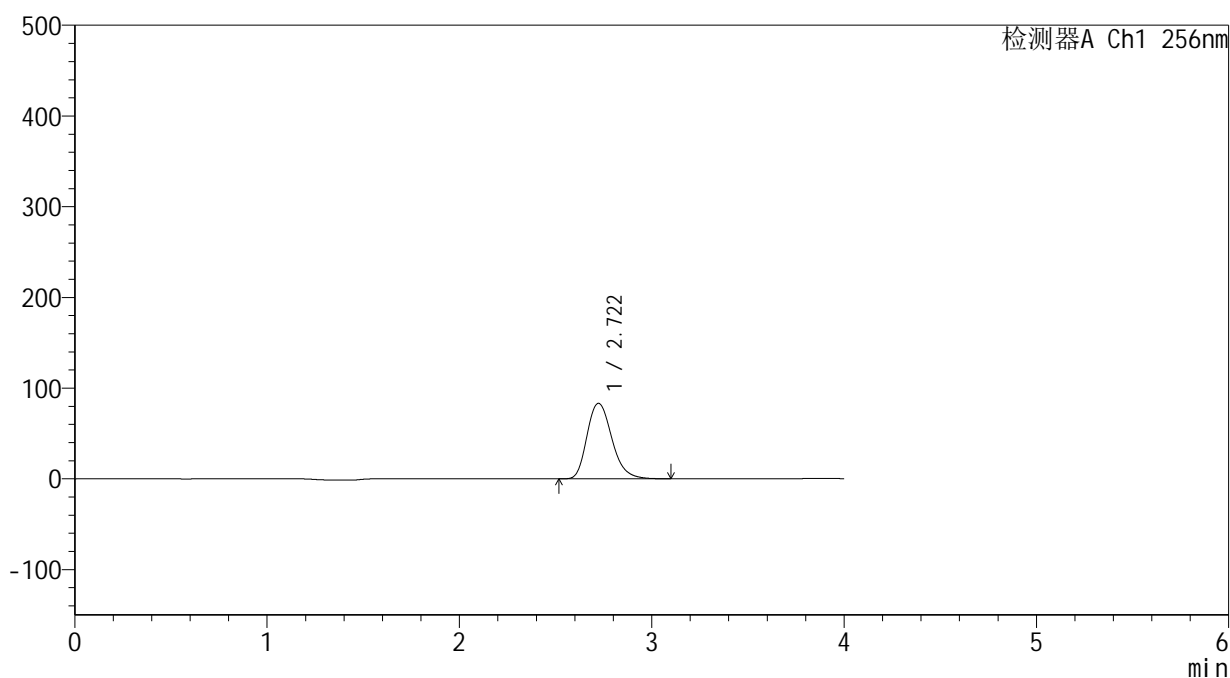
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

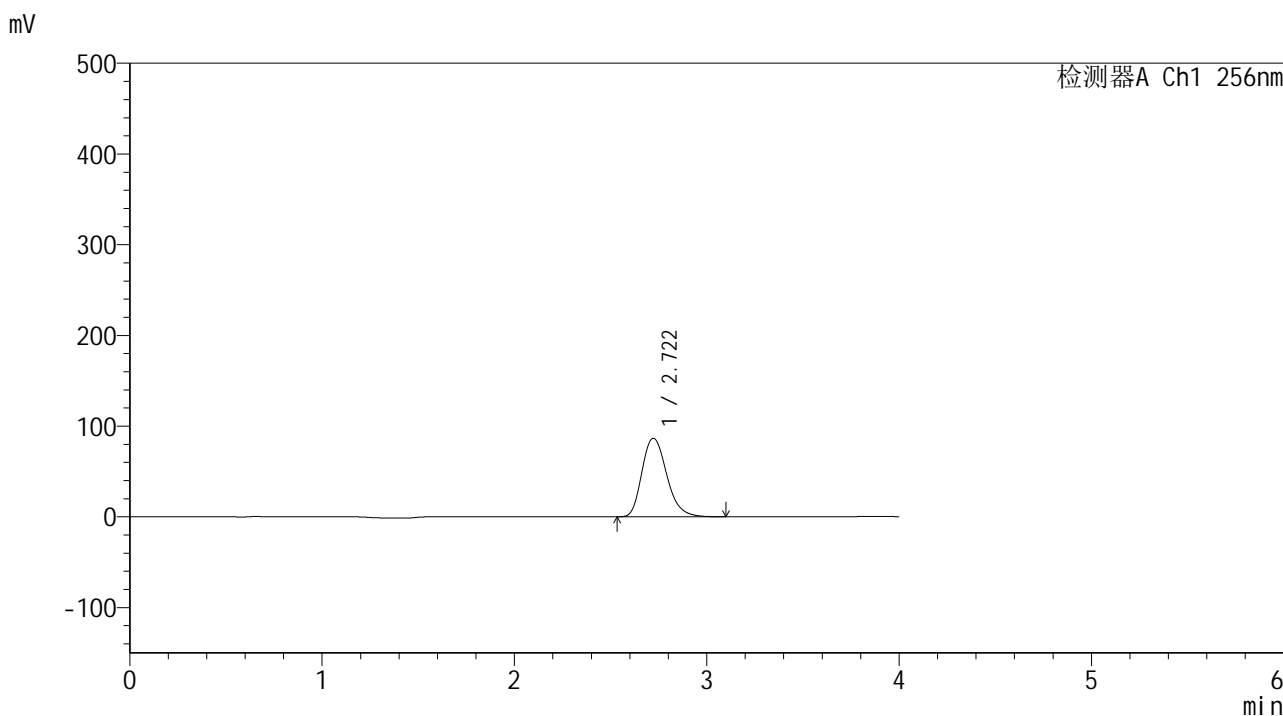
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	749426	100.000	83182	2220	1.238	--
总计		749426	100.000	83182			

图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-832-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:01:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

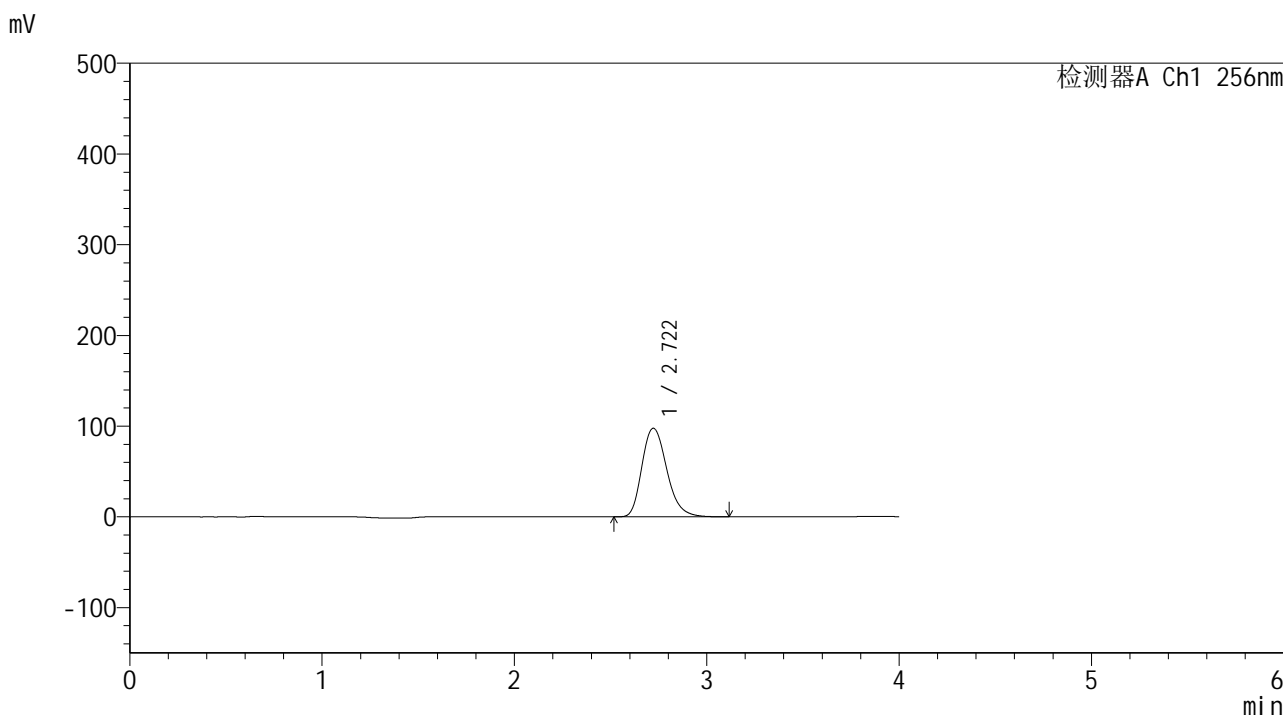
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	778956	100.000	86576	2221	1.236	--
总计		778956	100.000	86576			

图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-833-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:06:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

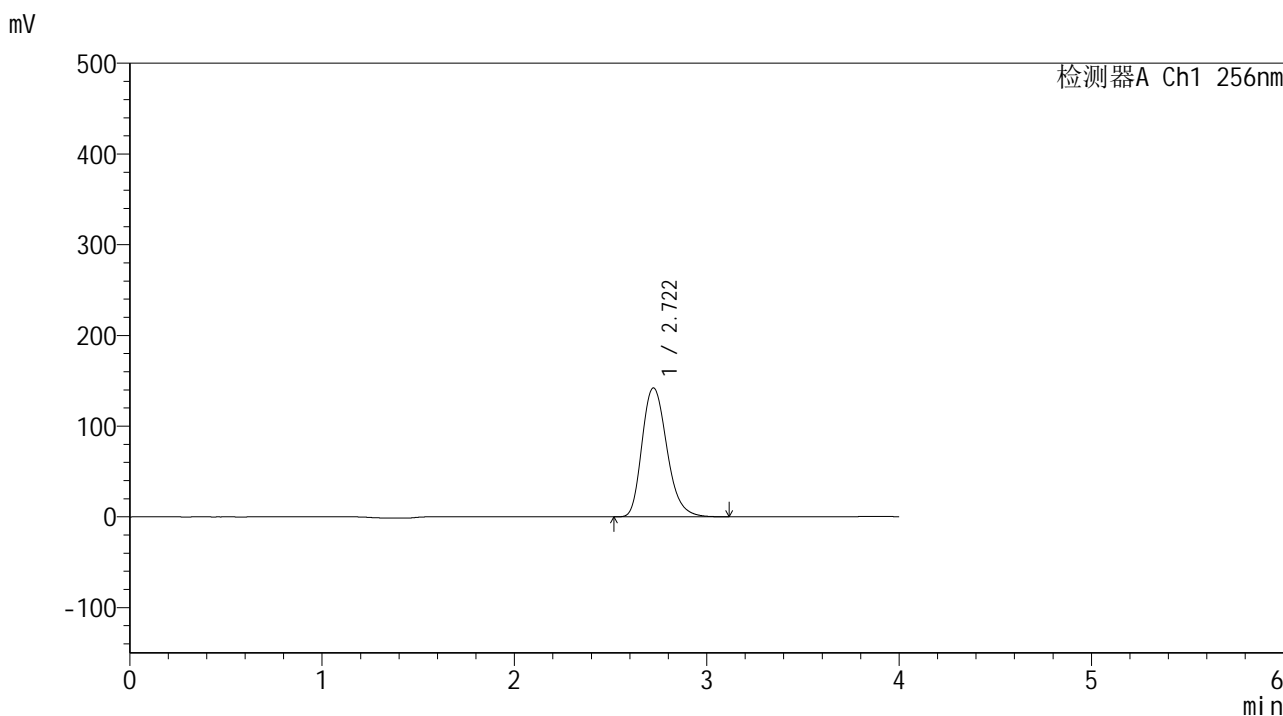
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	879661	100.000	97663	2221	1.240	--
总计		879661	100.000	97663			

图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-834-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:10:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

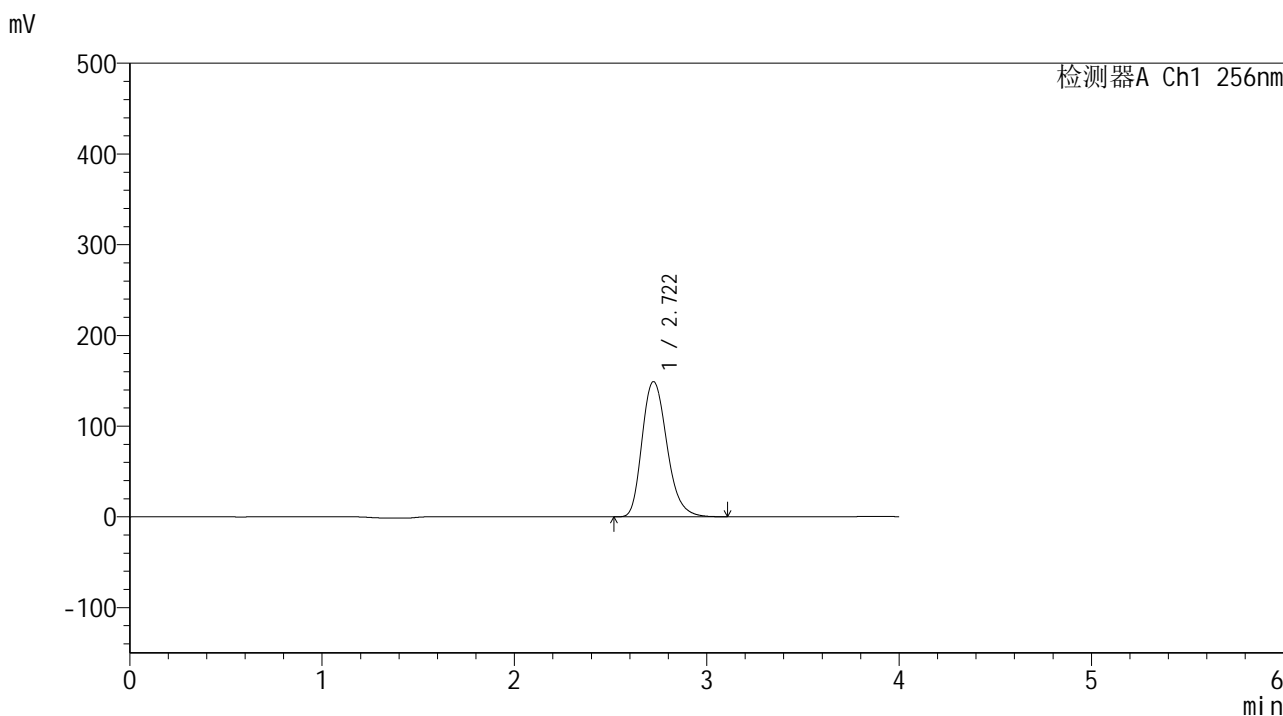
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1279269	100.000	142090	2222	1.239	--
总计		1279269	100.000	142090			

图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-835-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:14:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

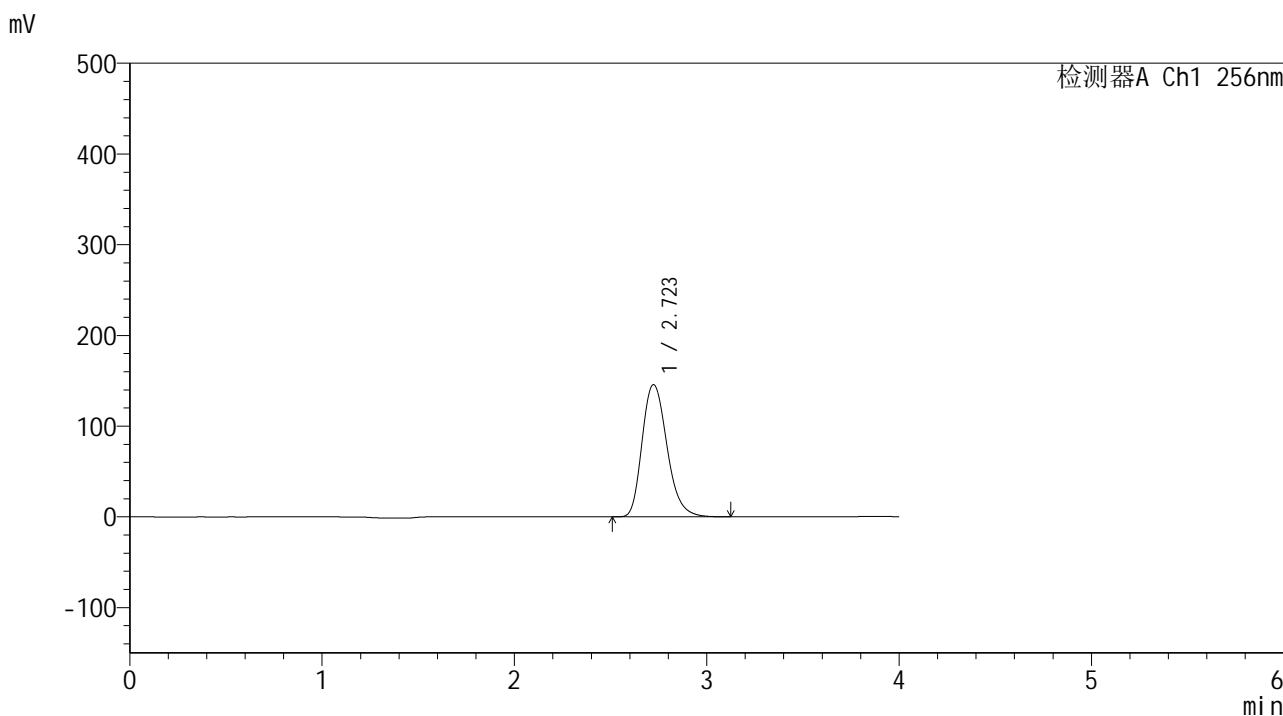
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1340954	100.000	149005	2225	1.237	--
总计		1340954	100.000	149005			

图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(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°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-836-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2025/02/05 12:19:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

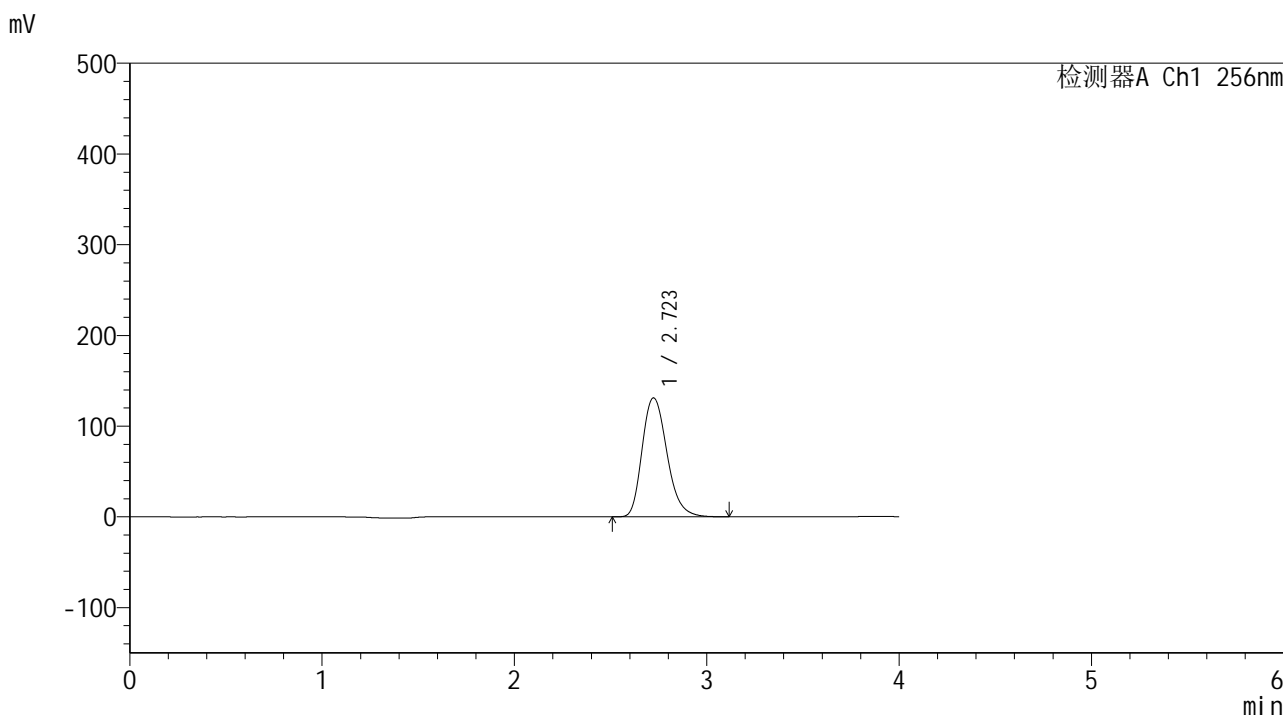
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1312586	100.000	145742	2222	1.239	--
总计		1312586	100.000	145742			

图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-837-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:23:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

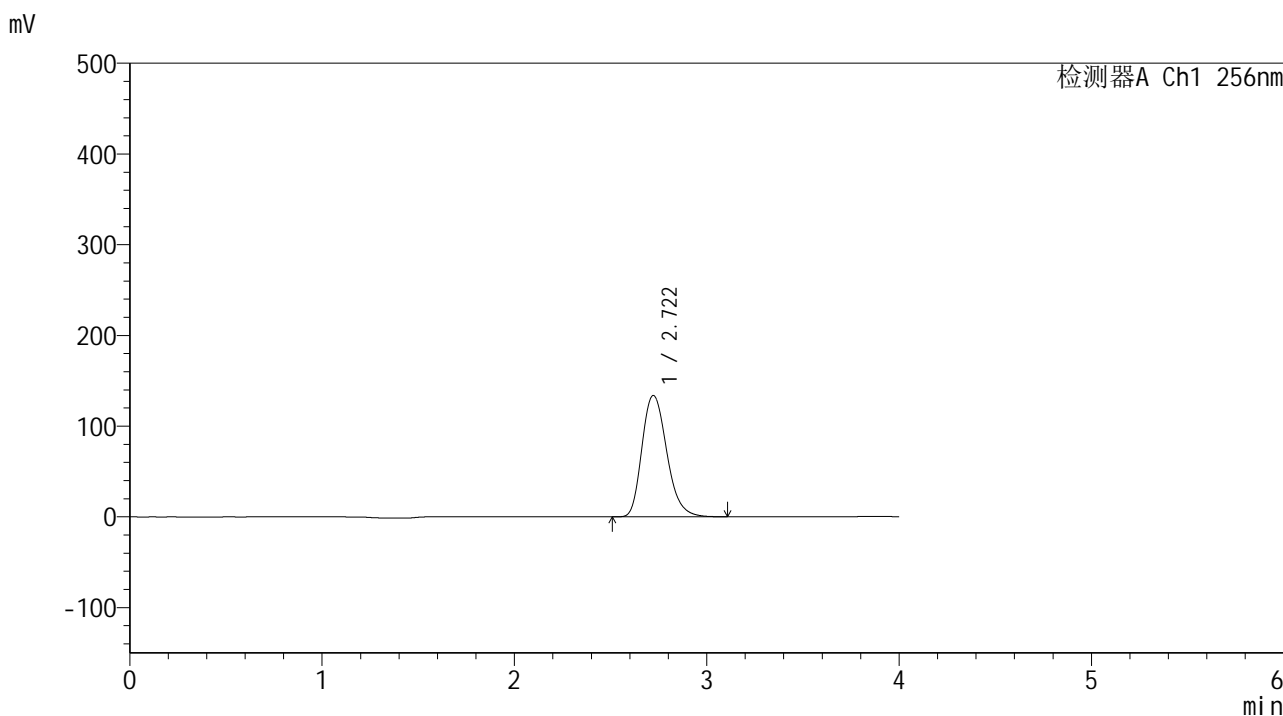
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1179407	100.000	131064	2225	1.236	--
总计		1179407	100.000	131064			

图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-838-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

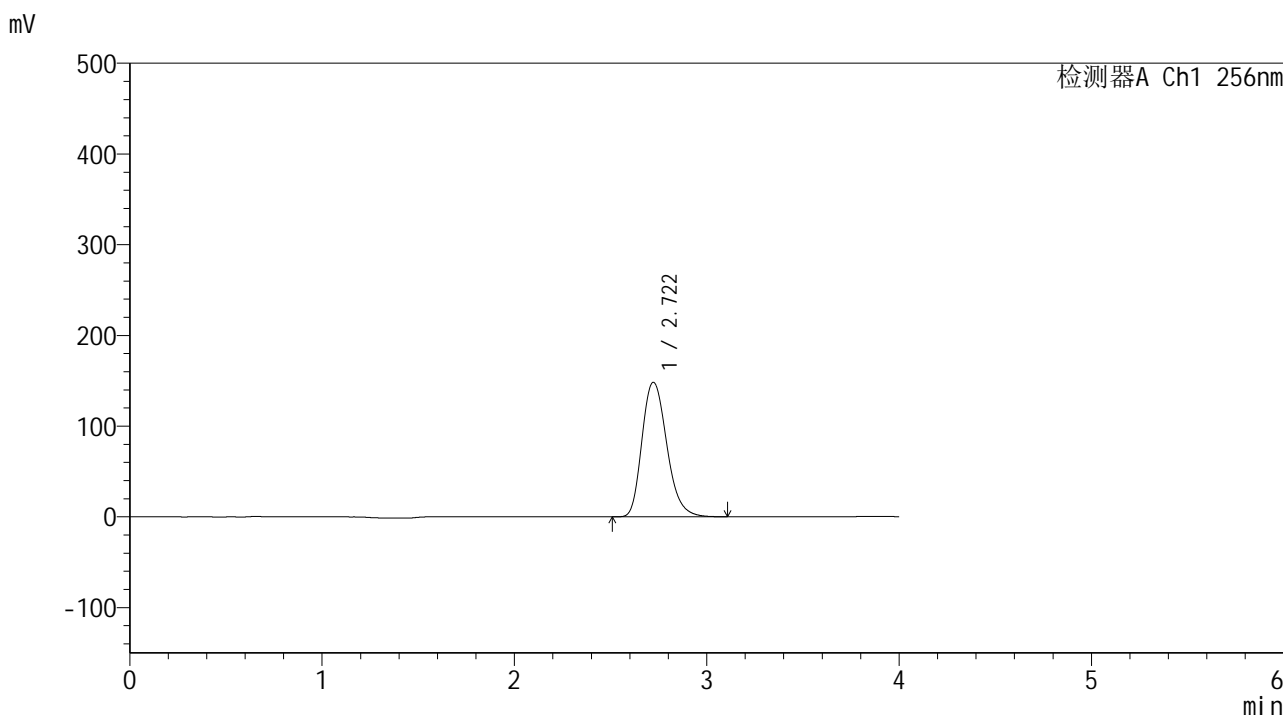
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1203088	100.000	133740	2224	1.236	--
总计		1203088	100.000	133740			

图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-839-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:32:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

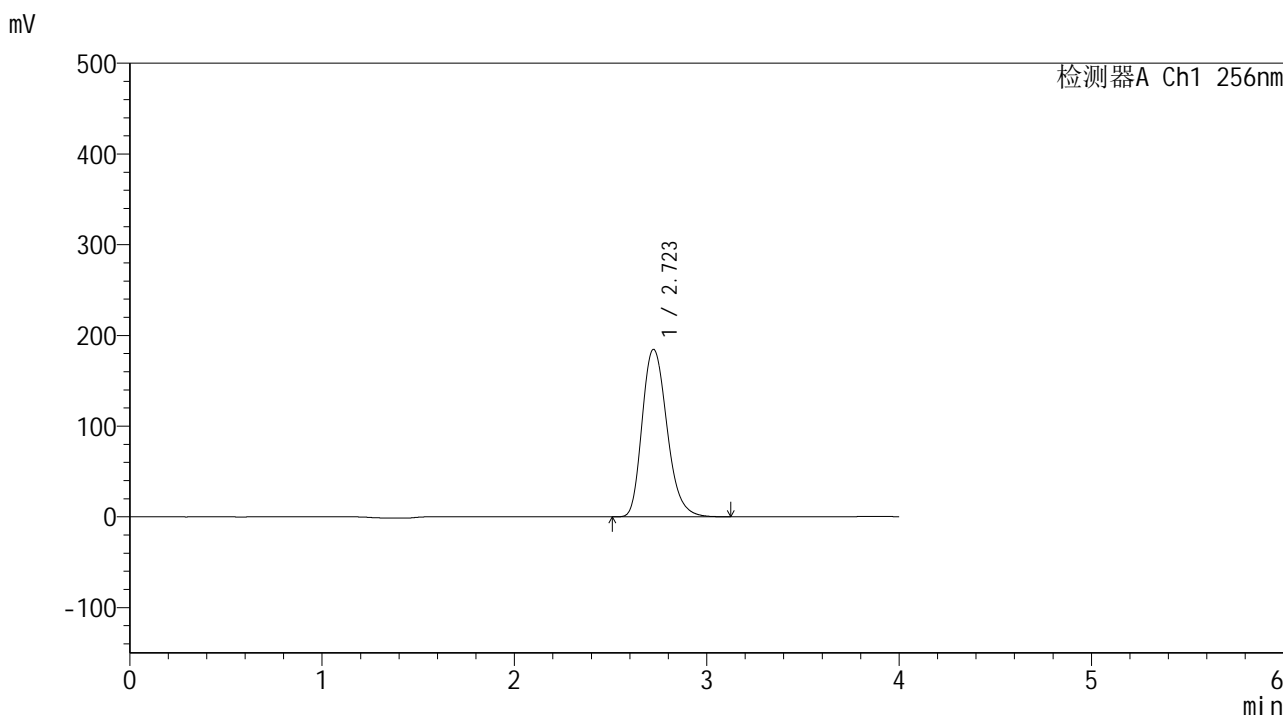
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1333918	100.000	148313	2226	1.235	--
总计		1333918	100.000	148313			

图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-840-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:36:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

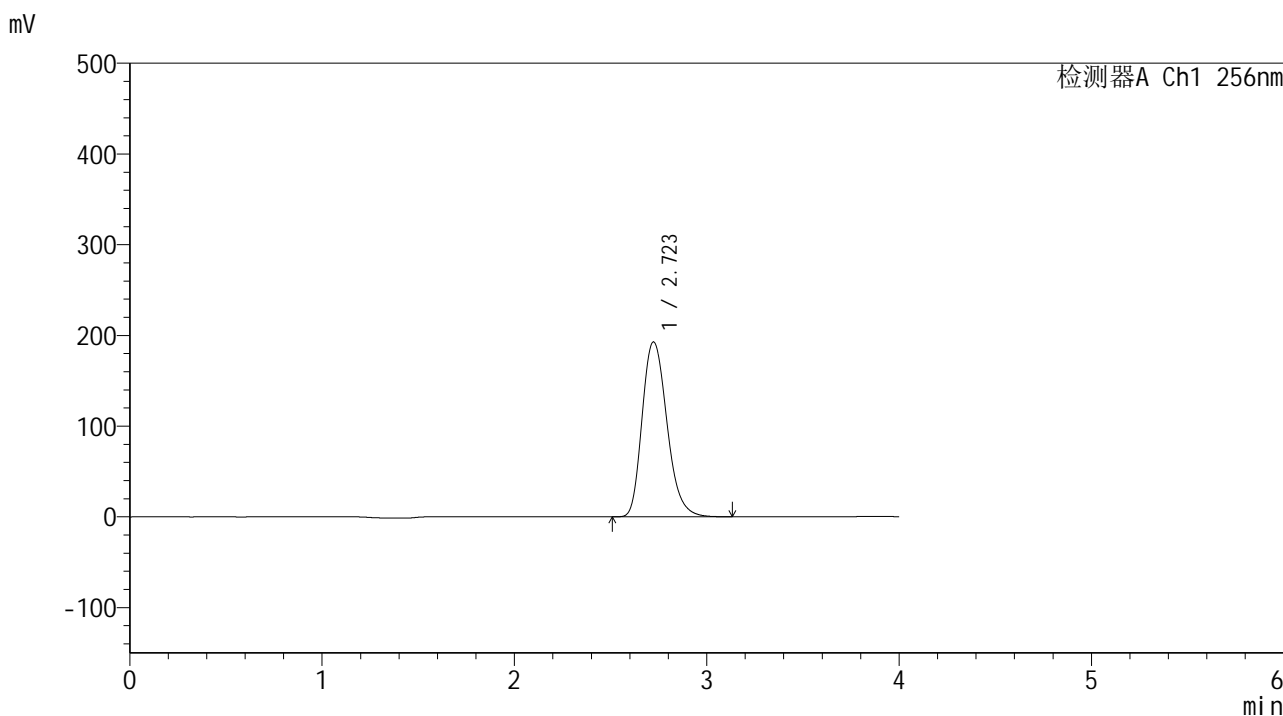
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1661072	100.000	184637	2227	1.234	--
总计		1661072	100.000	184637			

图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-841-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:41:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

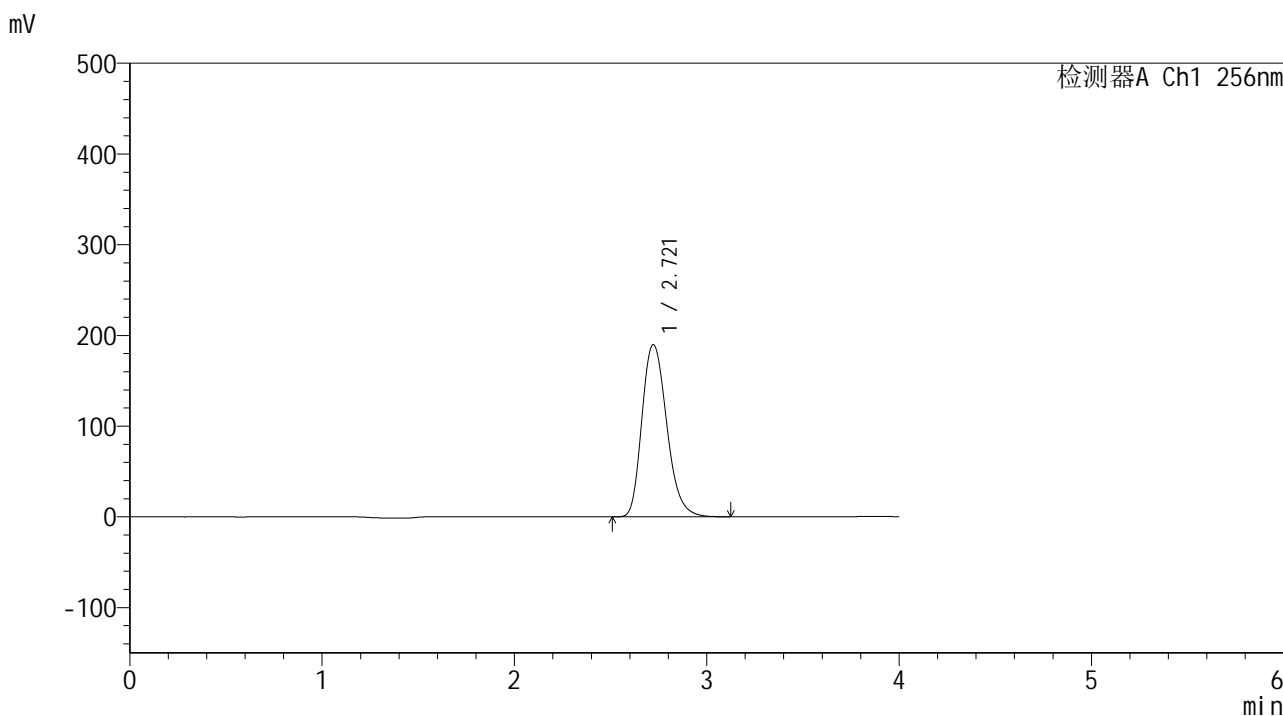
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1732969	100.000	192759	2228	1.234	--
总计		1732969	100.000	192759			

图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-842-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:45:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

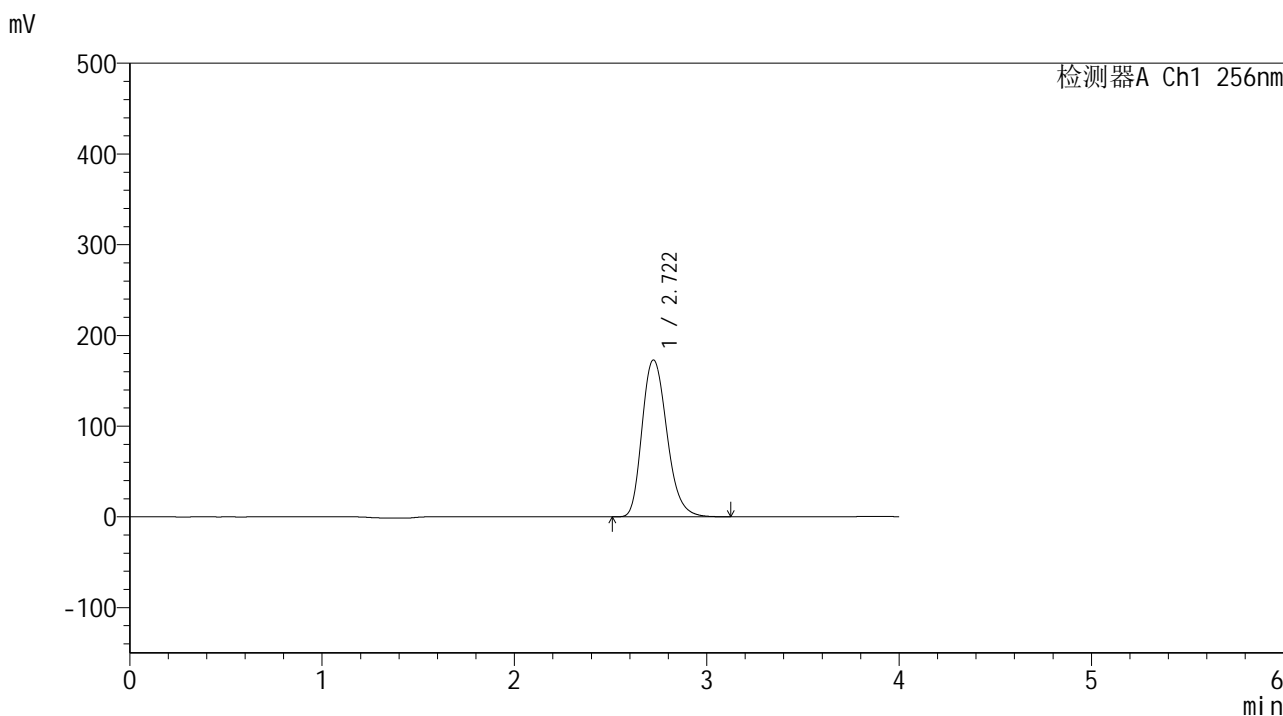
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1706320	100.000	189780	2223	1.233	--
总计		1706320	100.000	189780			

图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-843-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

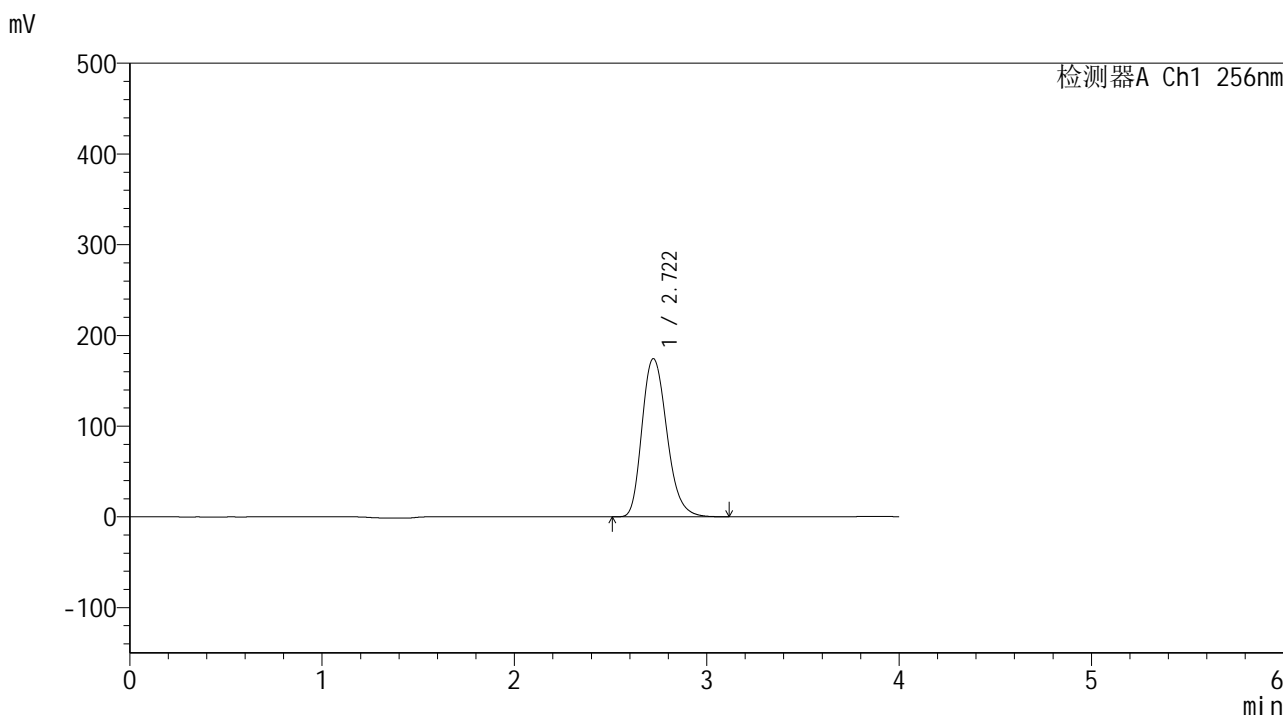
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1554176	100.000	172917	2224	1.232	--
总计		1554176	100.000	172917			

图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-844-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 12:54:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

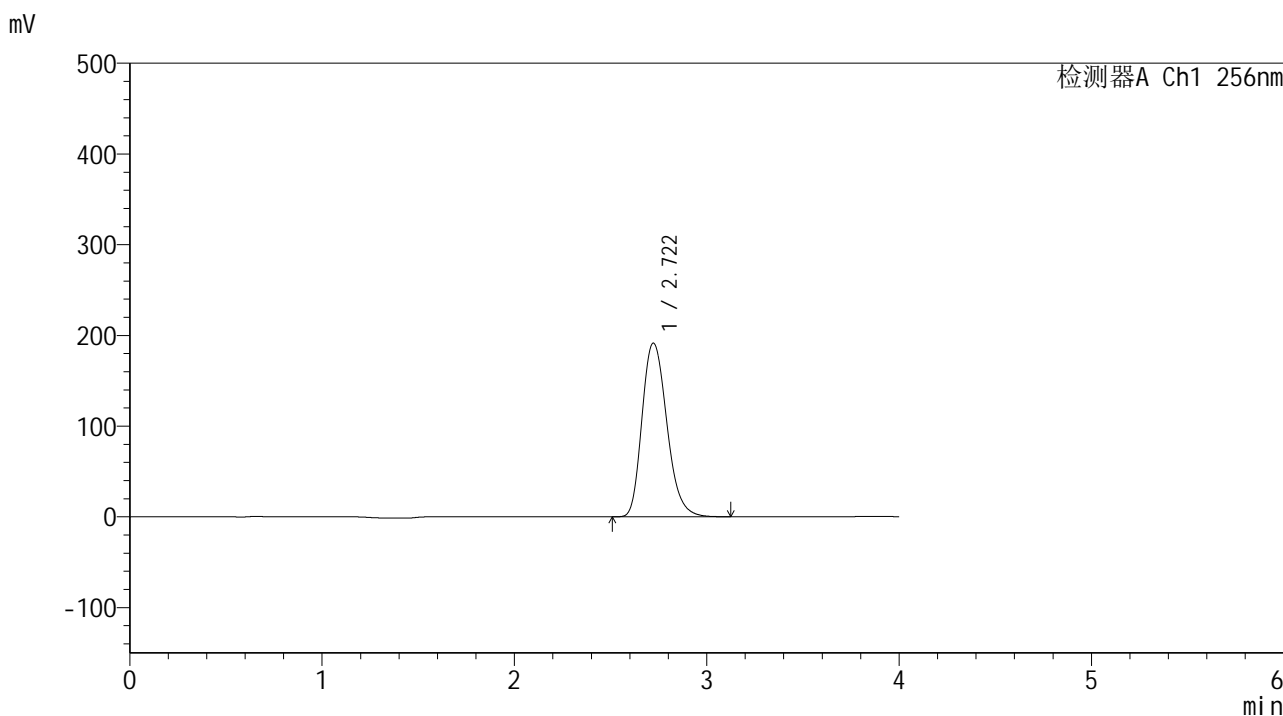
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1566307	100.000	174338	2226	1.232	--
总计		1566307	100.000	174338			

图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-845-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-49	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 12:58:37	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:48	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

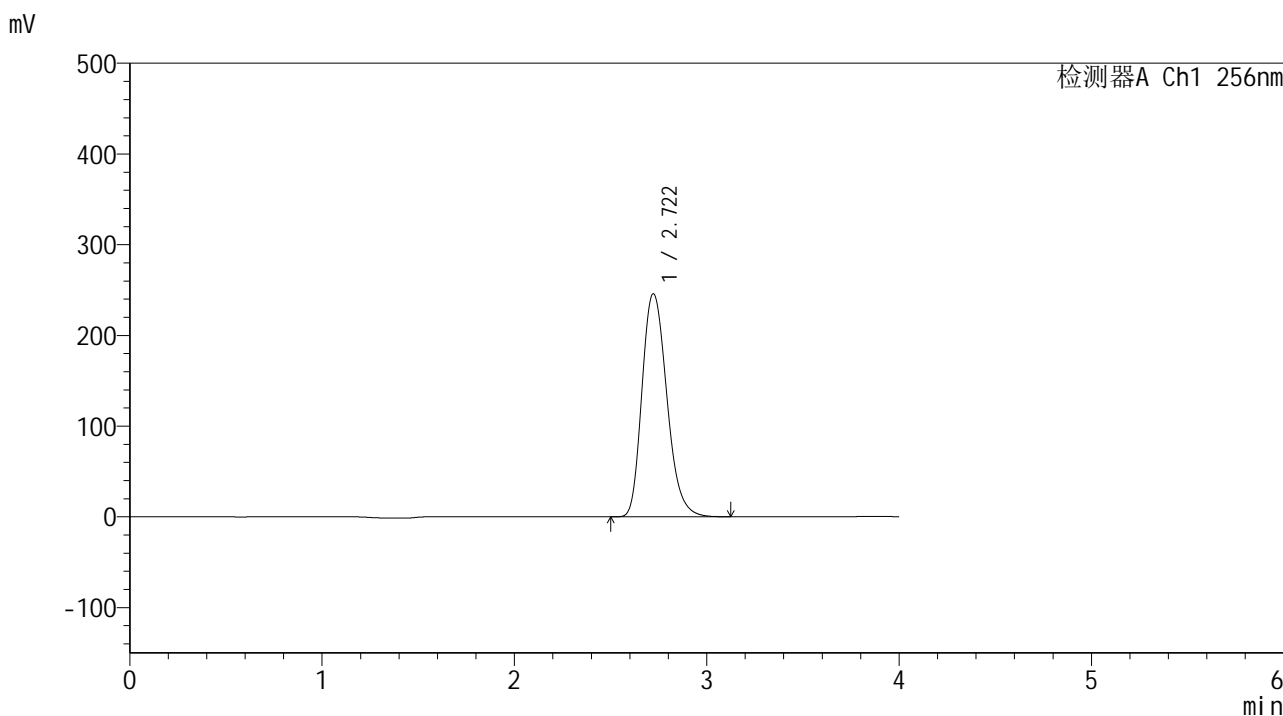
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1721688	100.000	191498	2220	1.231	--
总计		1721688	100.000	191498			

图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-846-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:03:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

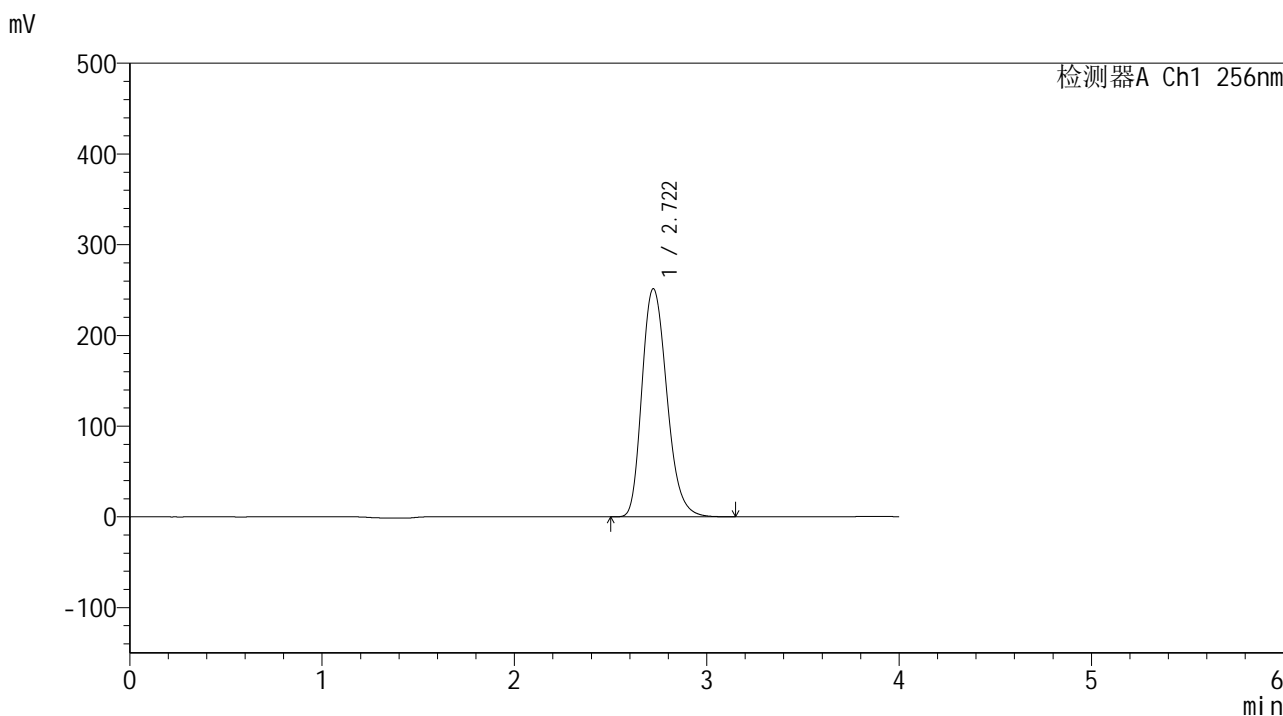
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	2212457	100.000	245947	2217	1.232	--
总计		2212457	100.000	245947			

图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-847-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:07:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

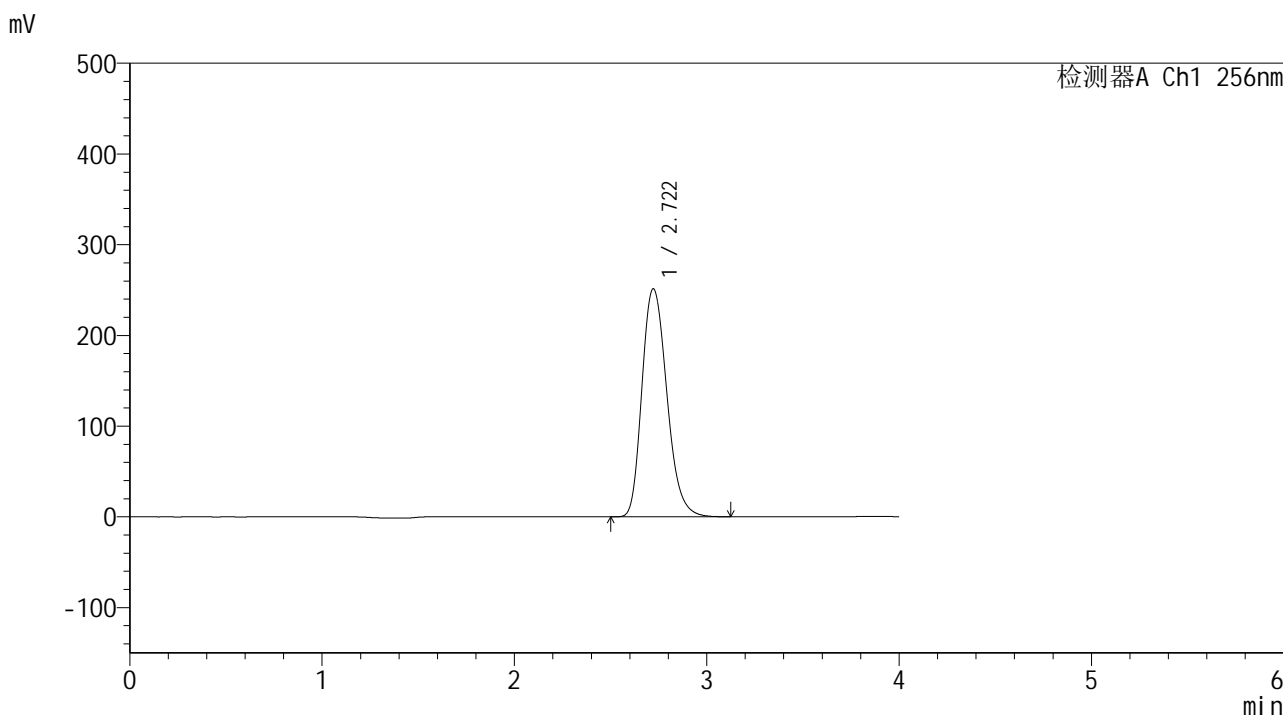
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	2263438	100.000	251407	2213	1.232	--
总计		2263438	100.000	251407			

图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-848-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:11:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

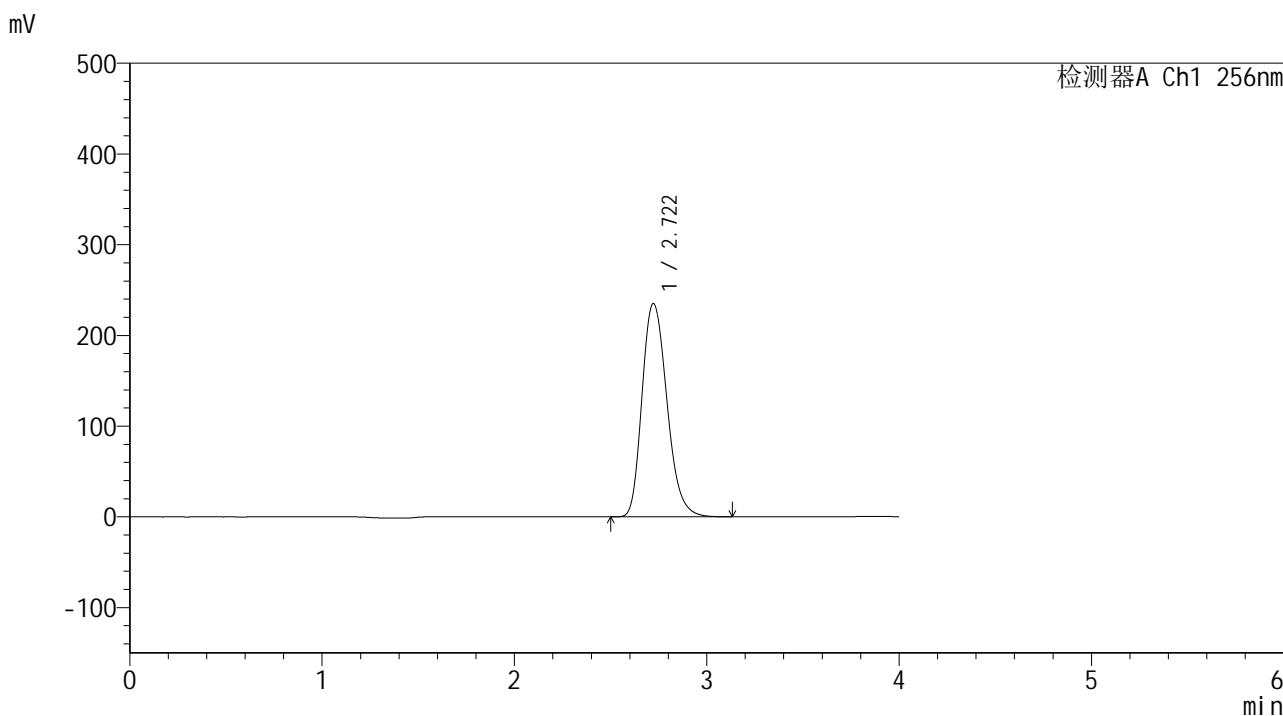
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	2263589	100.000	251366	2210	1.230	--
总计		2263589	100.000	251366			

图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-849-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:16:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:21:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

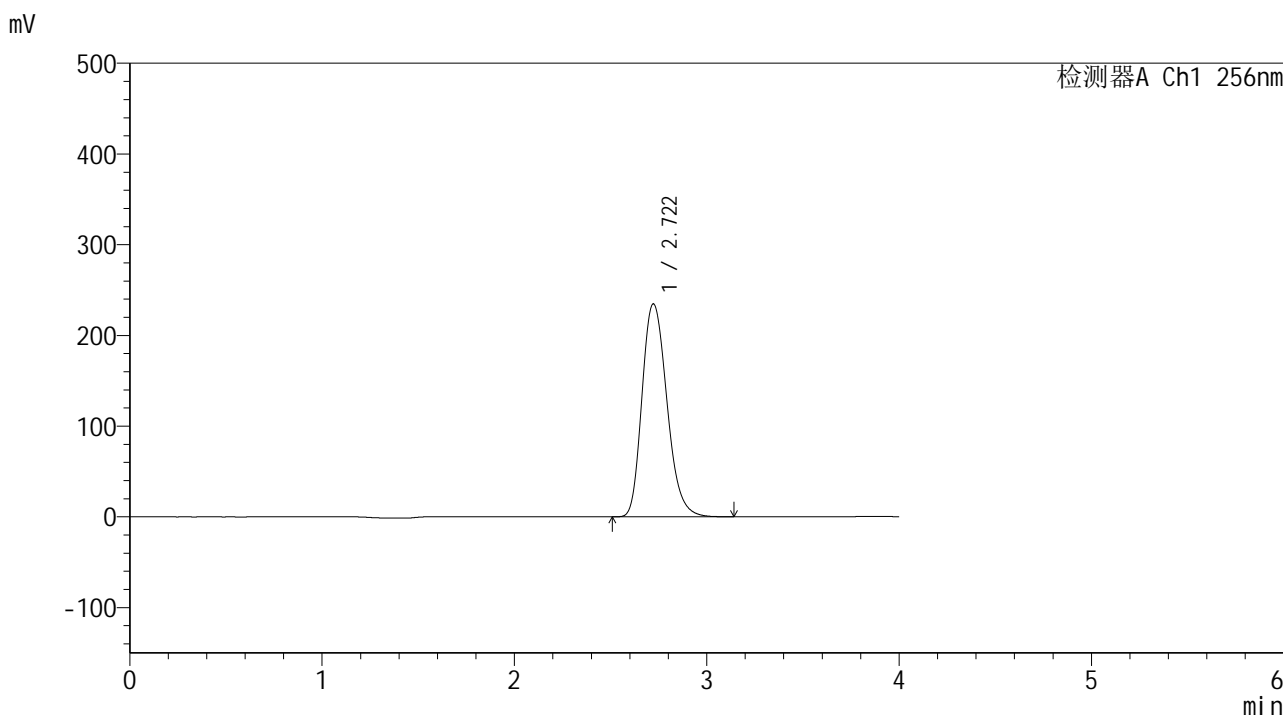
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	2119132	100.000	235091	2203	1.230	--
总计		2119132	100.000	235091			

图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-850-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:20:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:02 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	2.722	2116904	100.000	234728	2202	1.230	--
总计		2116904	100.000	234728			

图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(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,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-851-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/05 13:24:51

处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

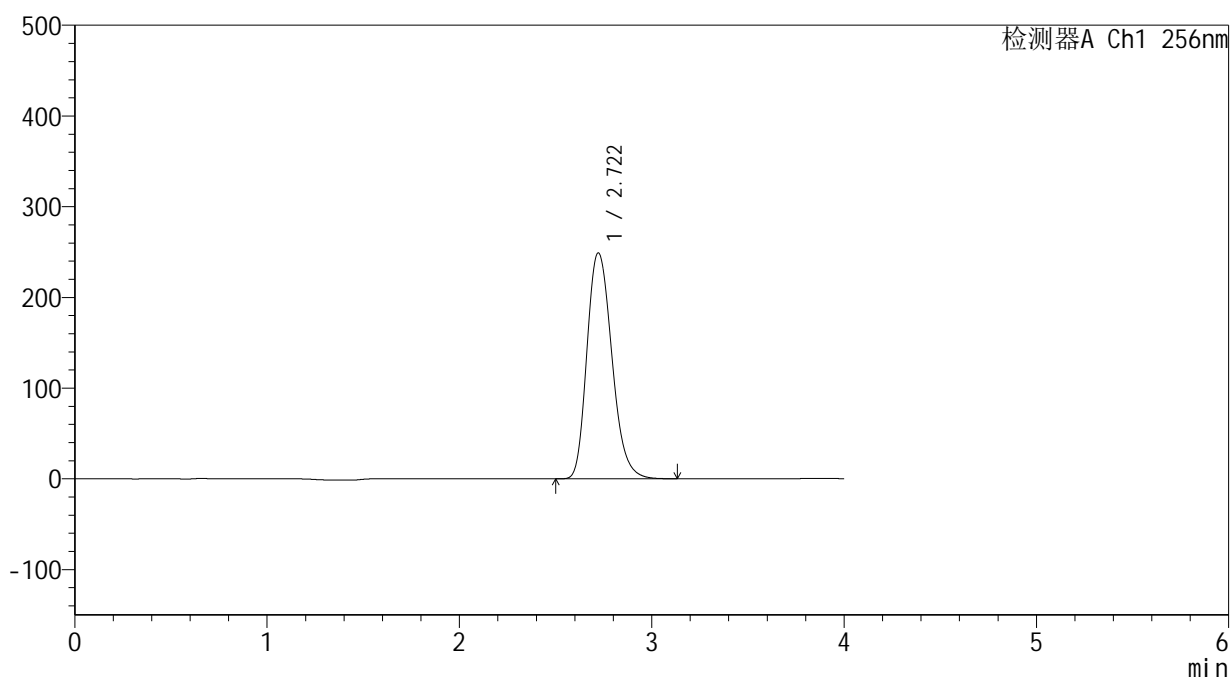
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

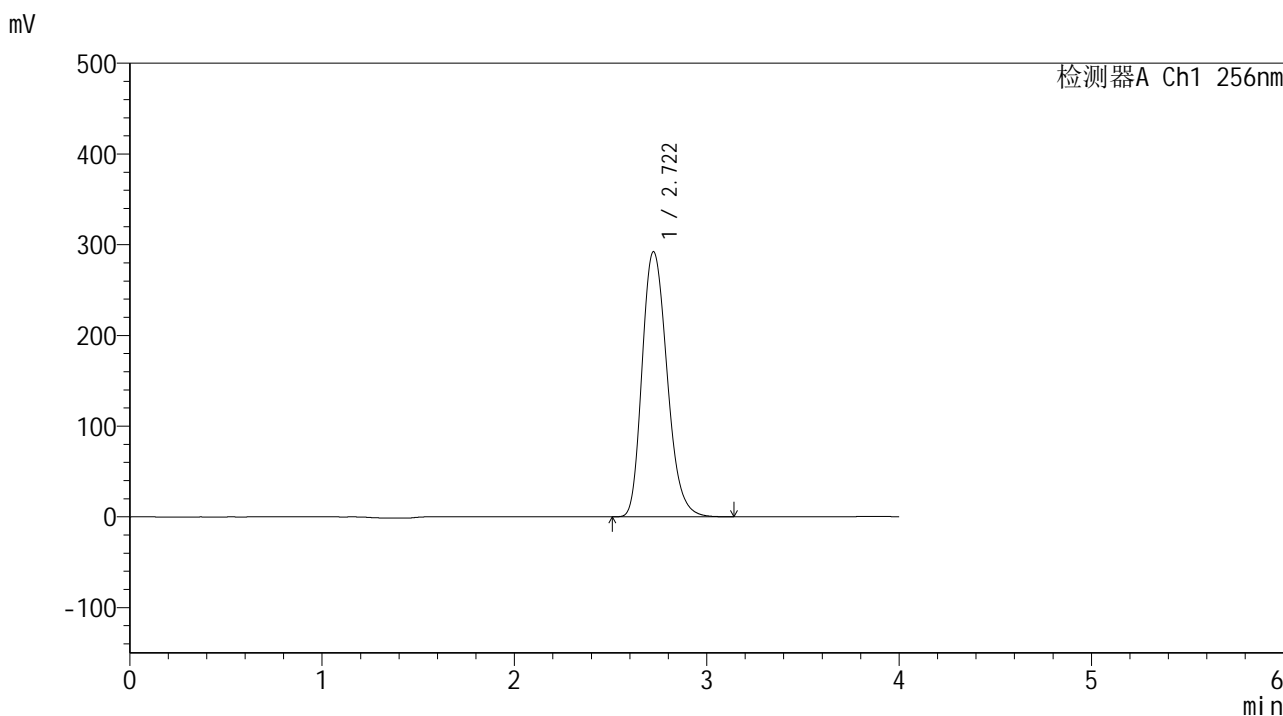
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	2246949	100.000	249072	2198	1.228	--
总计		2246949	100.000	249072			

图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-852-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-6	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 13:29:13	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:07	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

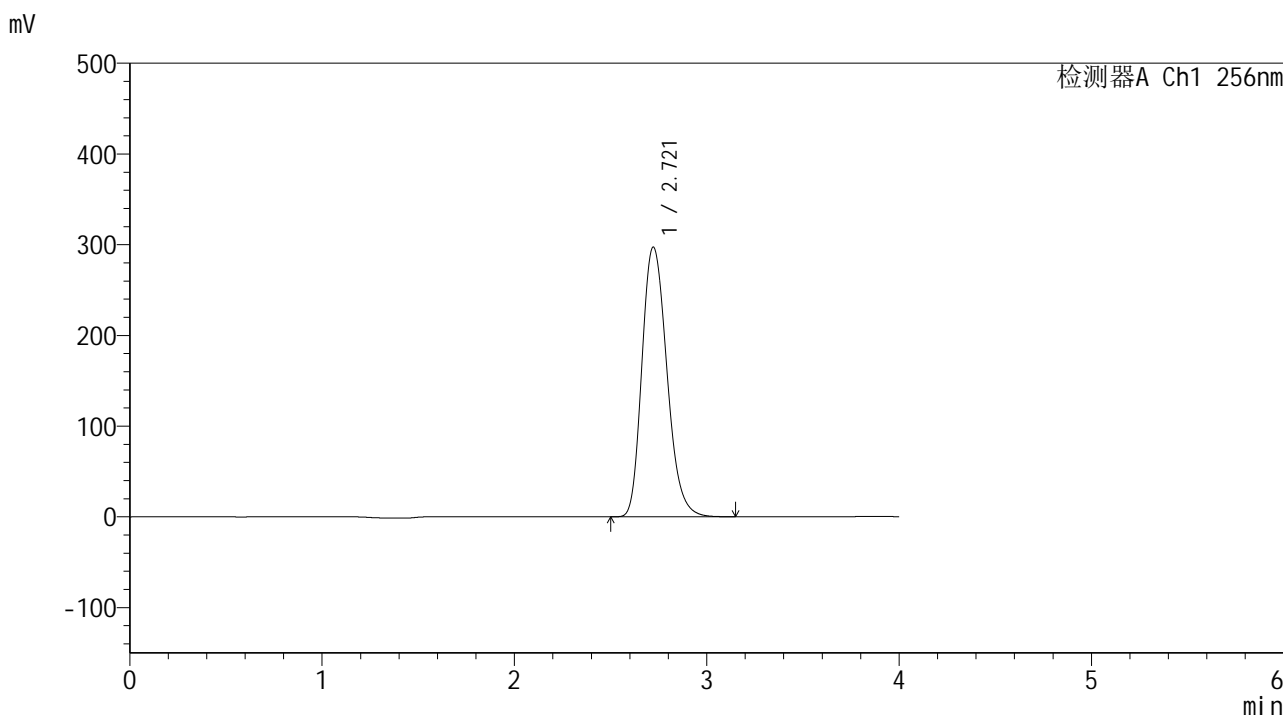
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	2638405	100.000	292244	2197	1.228	--
总计		2638405	100.000	292244			

图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-853-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 13:33:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/06 09:22:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

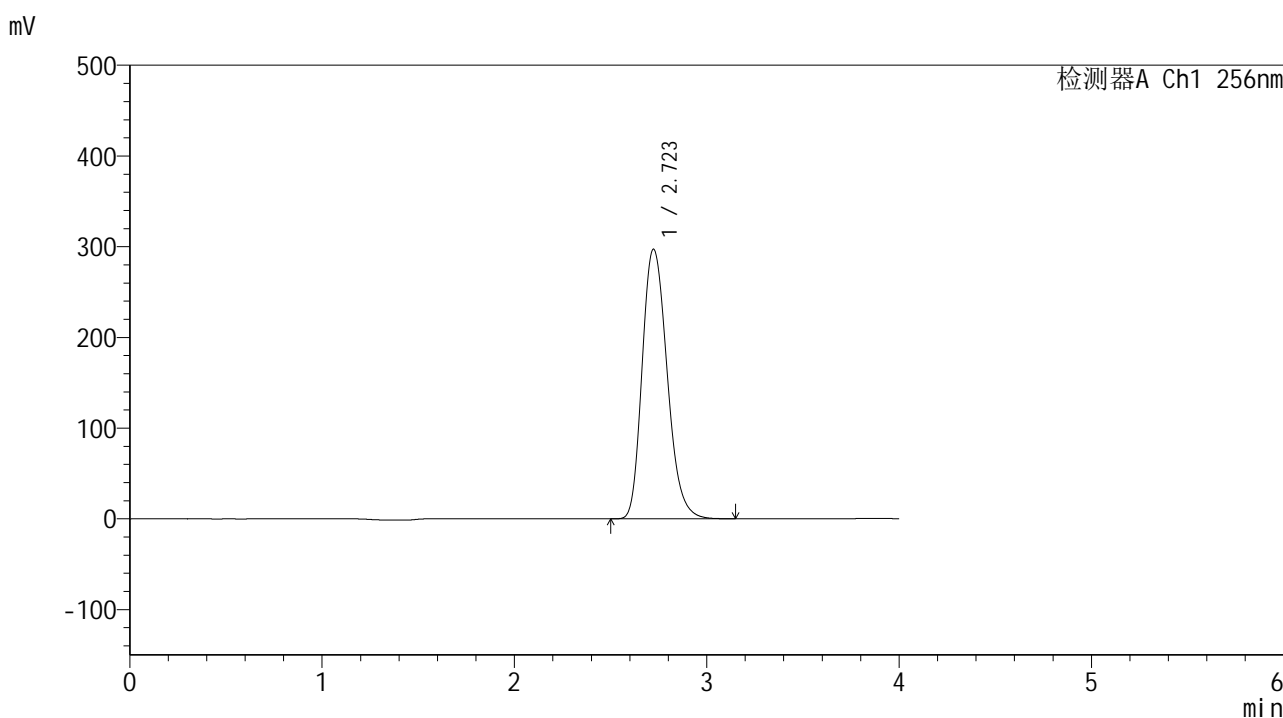
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	2686532	100.000	297316	2190	1.227	--
总计		2686532	100.000	297316			

图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH4.5(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,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-854-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:37:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

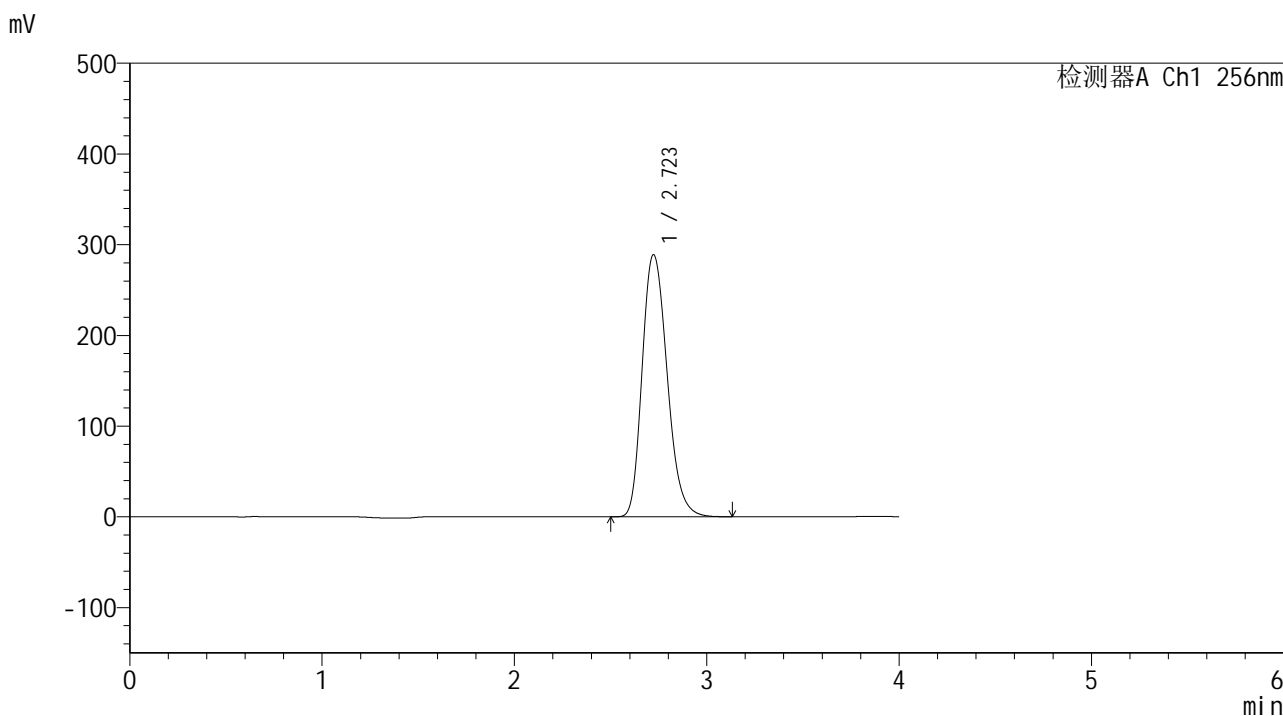
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	2685905	100.000	297228	2190	1.226	--
总计		2685905	100.000	297228			

图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-855-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:42:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

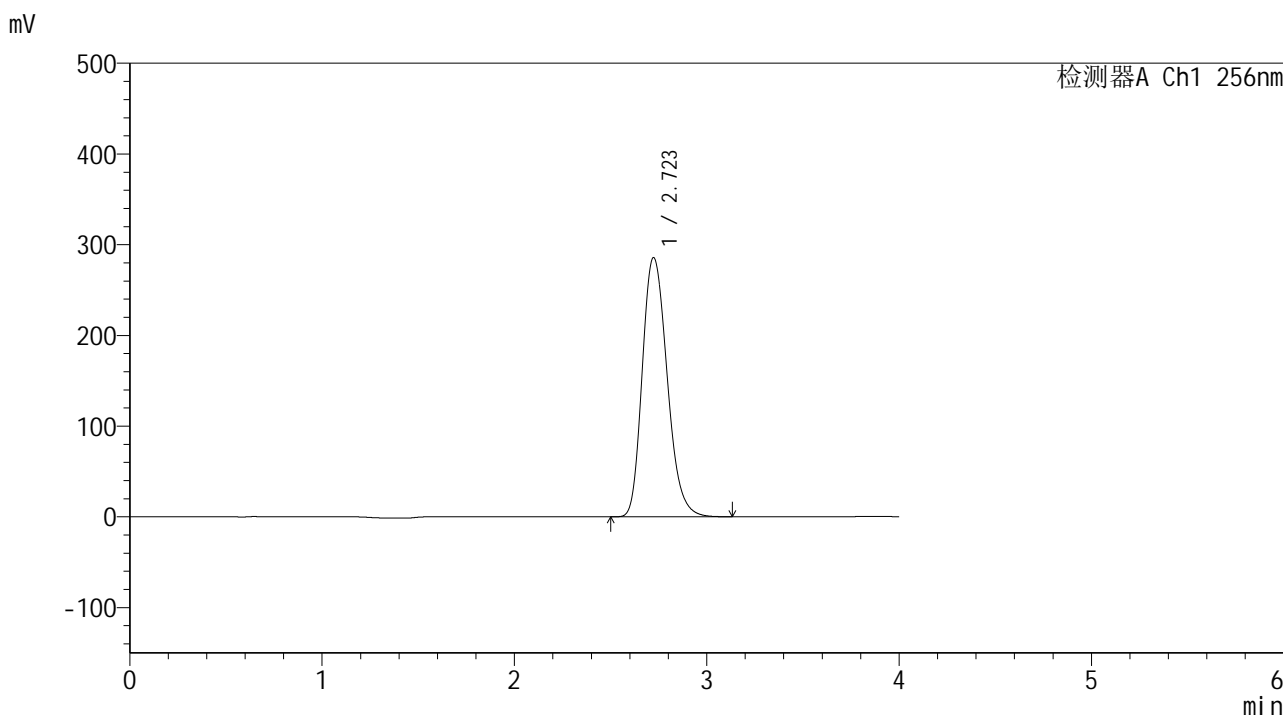
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	2612671	100.000	289010	2187	1.226	--
总计		2612671	100.000	289010			

图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-856-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:46:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:18 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	2.723	2570847	100.000	285761	2206	1.226	--
总计		2570847	100.000	285761			

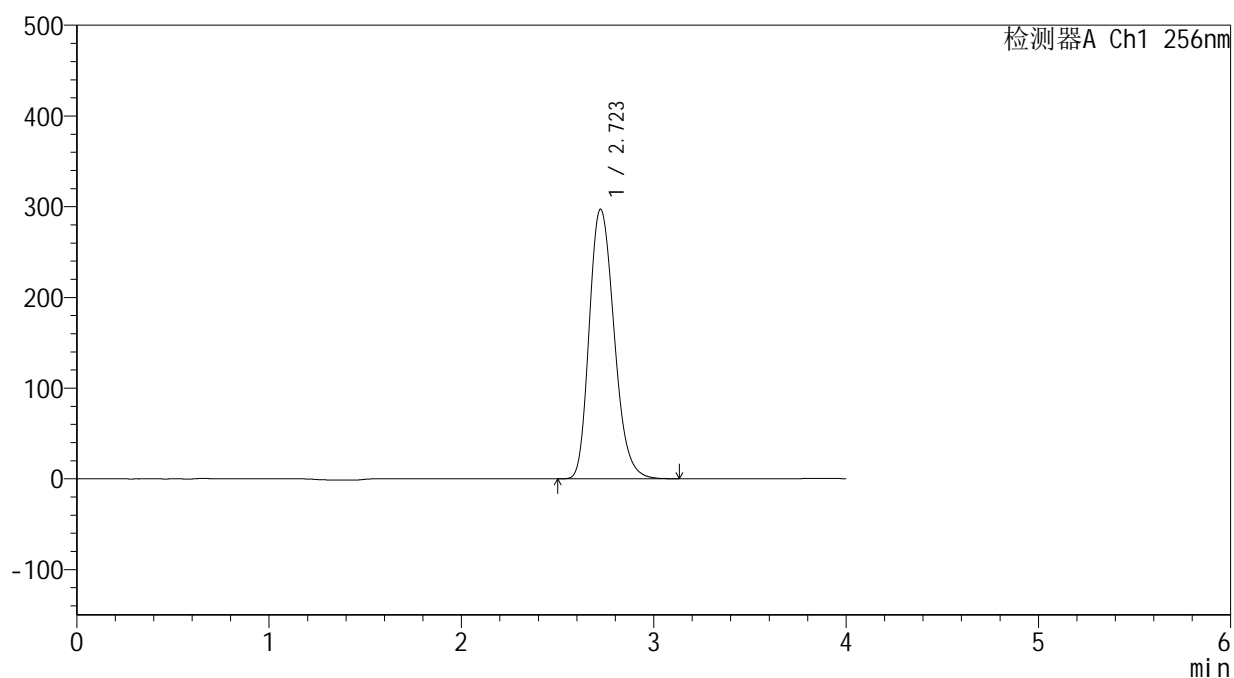
图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-857-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μ l
 进样时间:2025/02/05 13:51:04 版本号: 6.115
 处理时间(V2): 2025/02/06 09:22:21 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

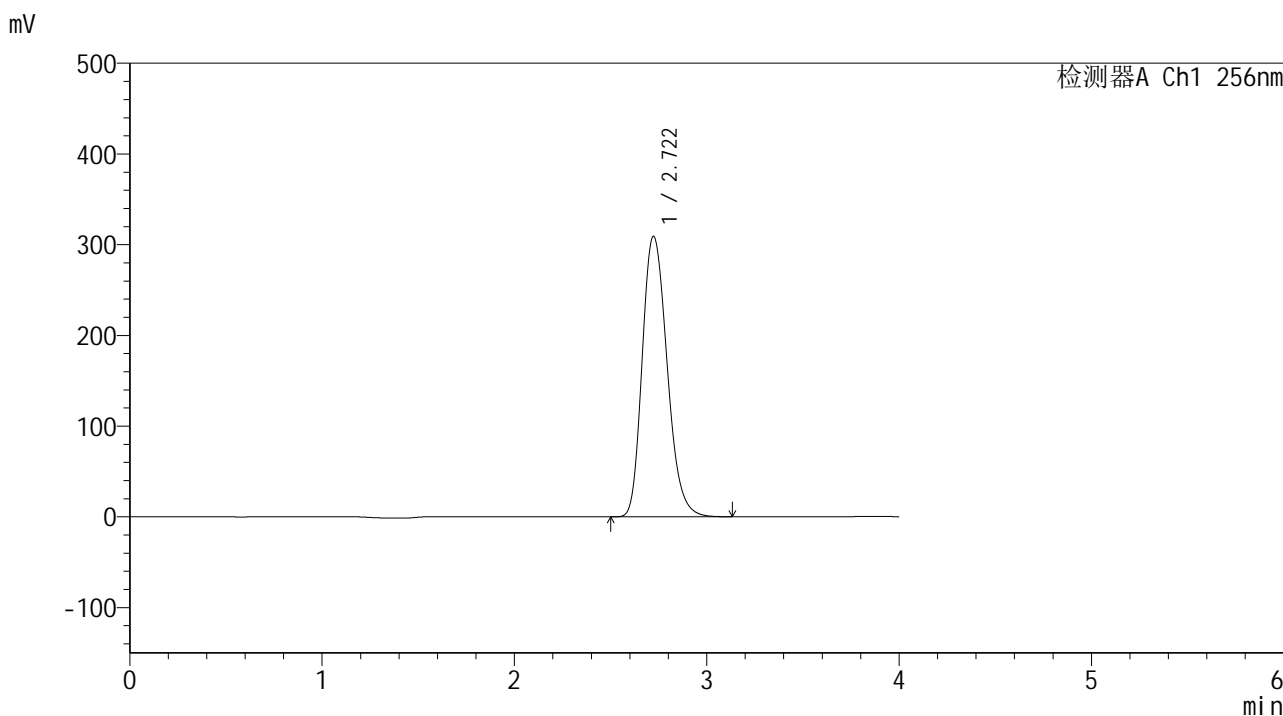
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	2674044	100.000	297160	2203	1.225	--
总计		2674044	100.000	297160			

图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-858-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:55:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

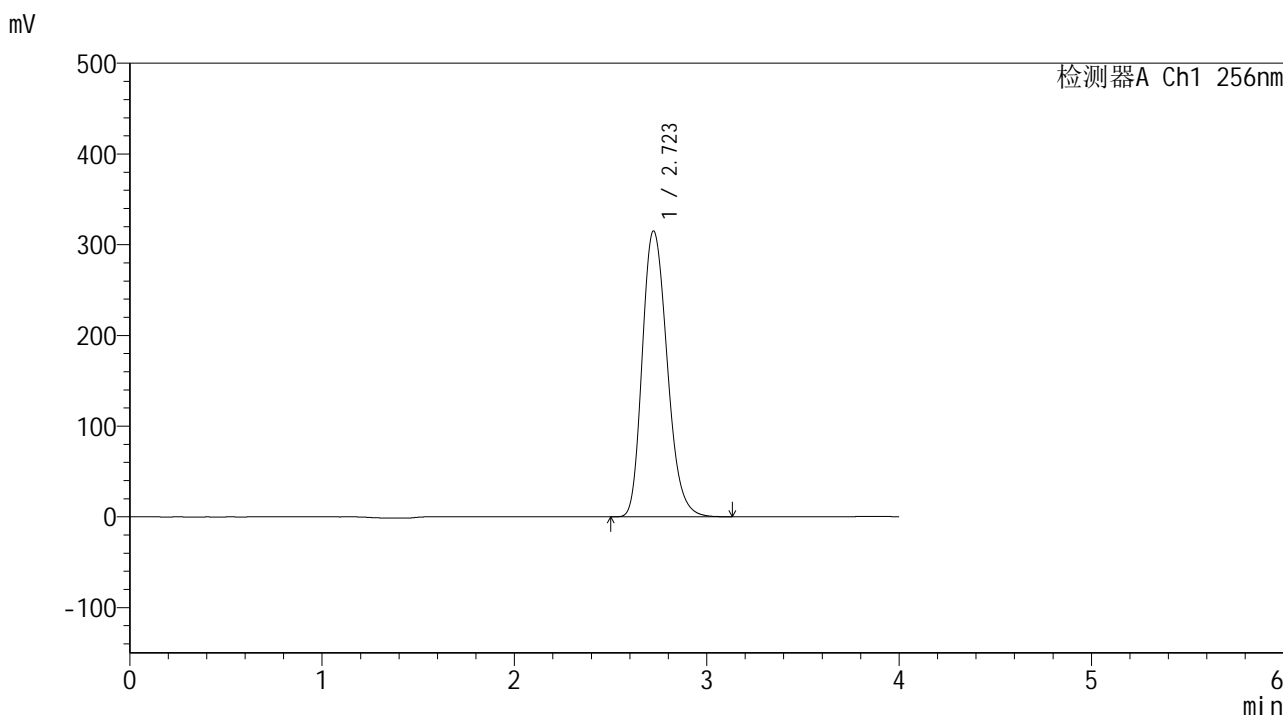
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	2783212	100.000	309160	2198	1.227	--
总计		2783212	100.000	309160			

图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-859-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 13:59:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

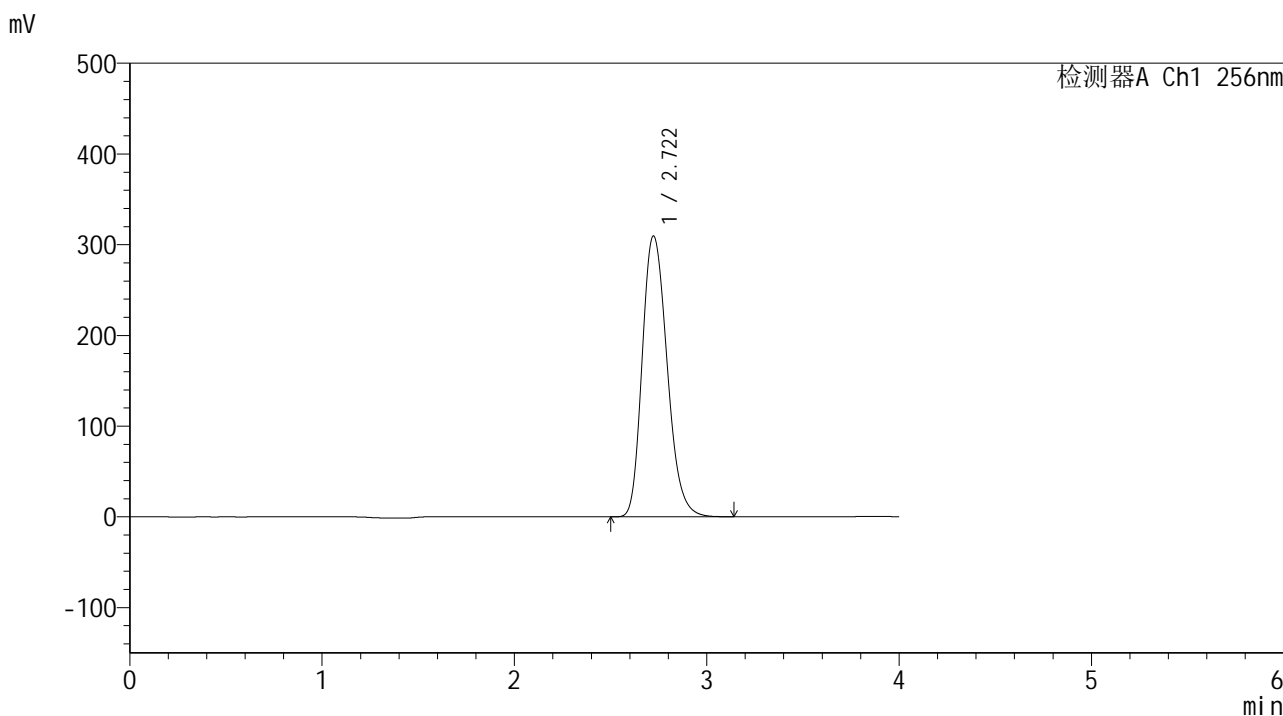
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	2839077	100.000	315101	2194	1.227	--
总计		2839077	100.000	315101			

图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-860-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:04:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

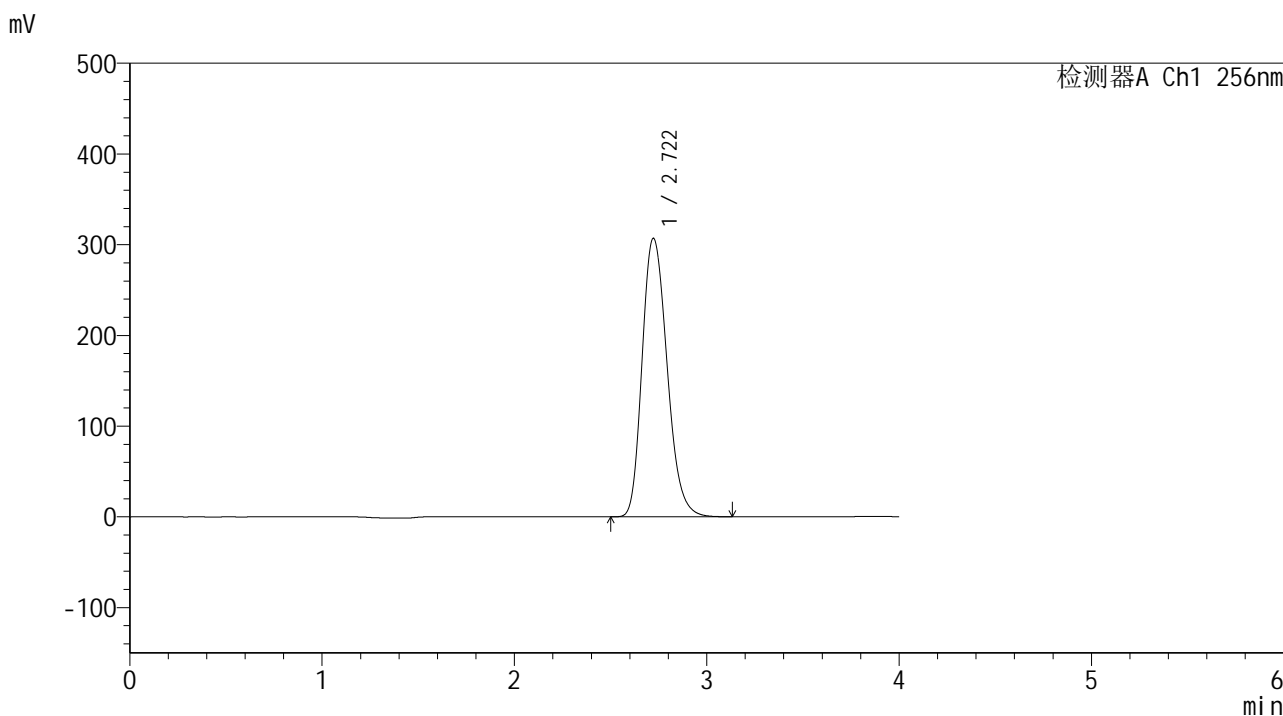
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	2791680	100.000	309652	2191	1.226	--
总计		2791680	100.000	309652			

图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-861-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:08:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

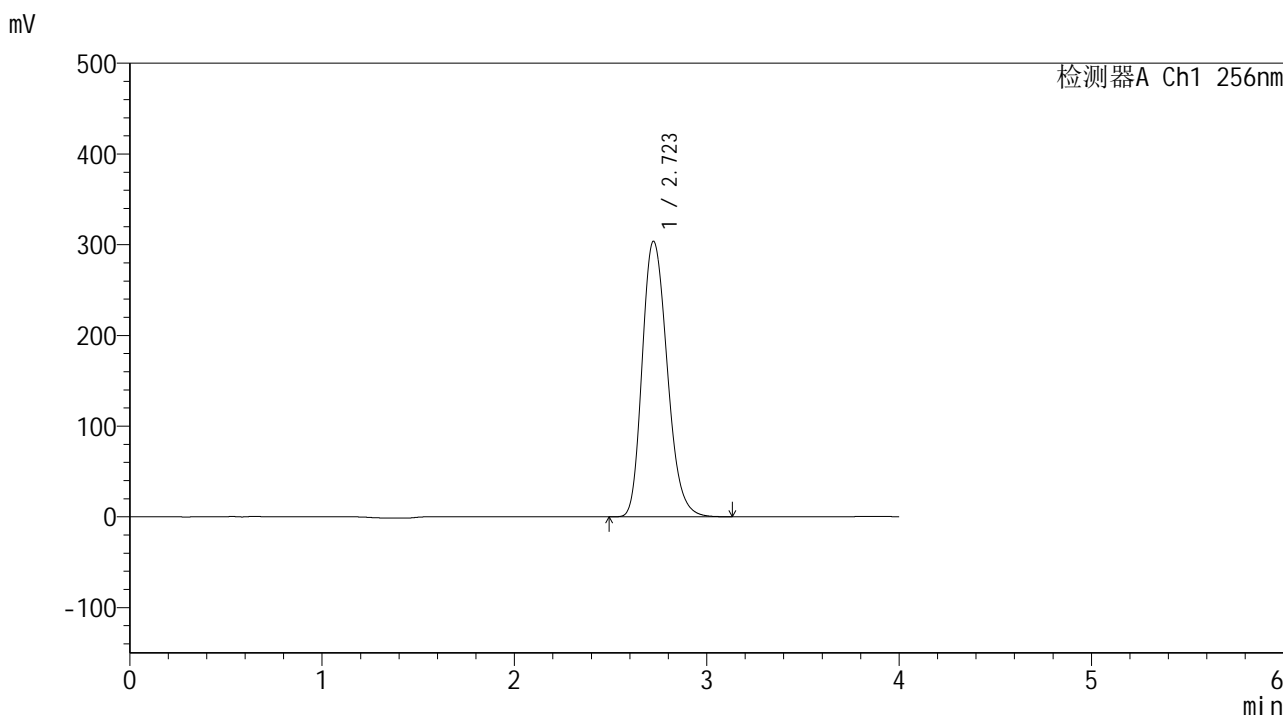
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	2771424	100.000	307053	2183	1.225	--
总计		2771424	100.000	307053			

图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-862-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:12:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

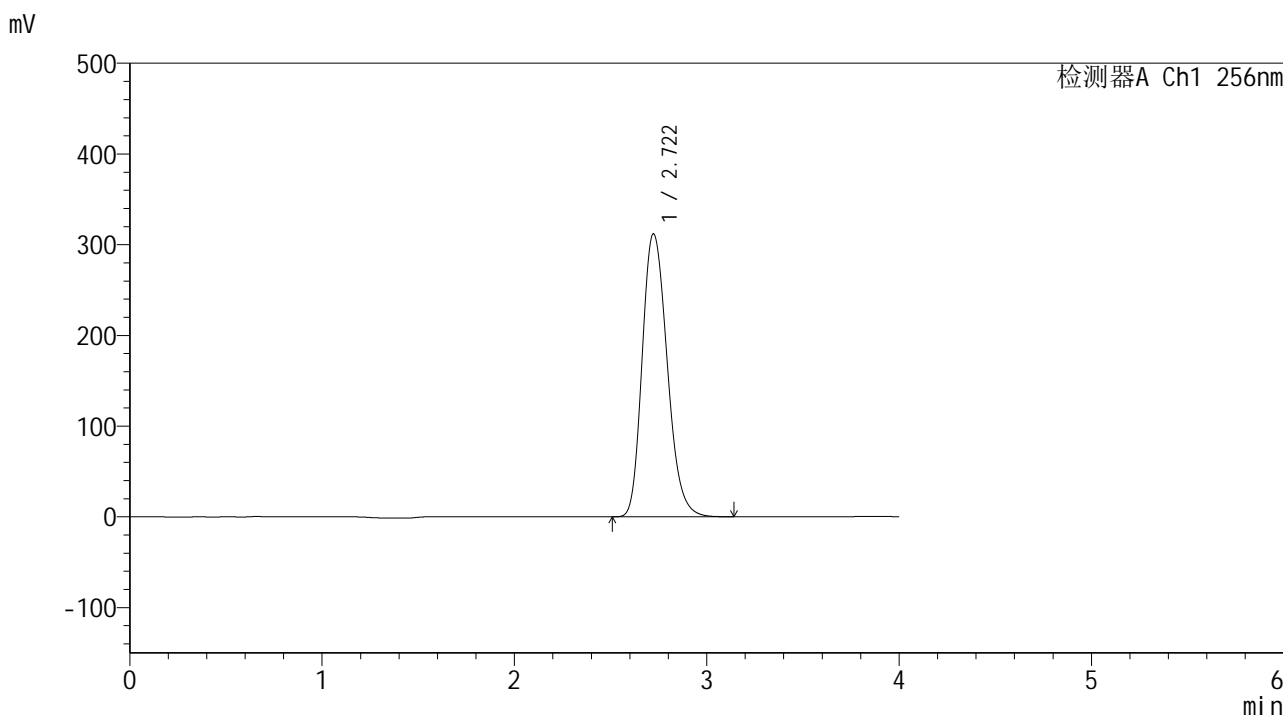
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	2745841	100.000	303774	2178	1.224	--
总计		2745841	100.000	303774			

图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-863-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:17:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

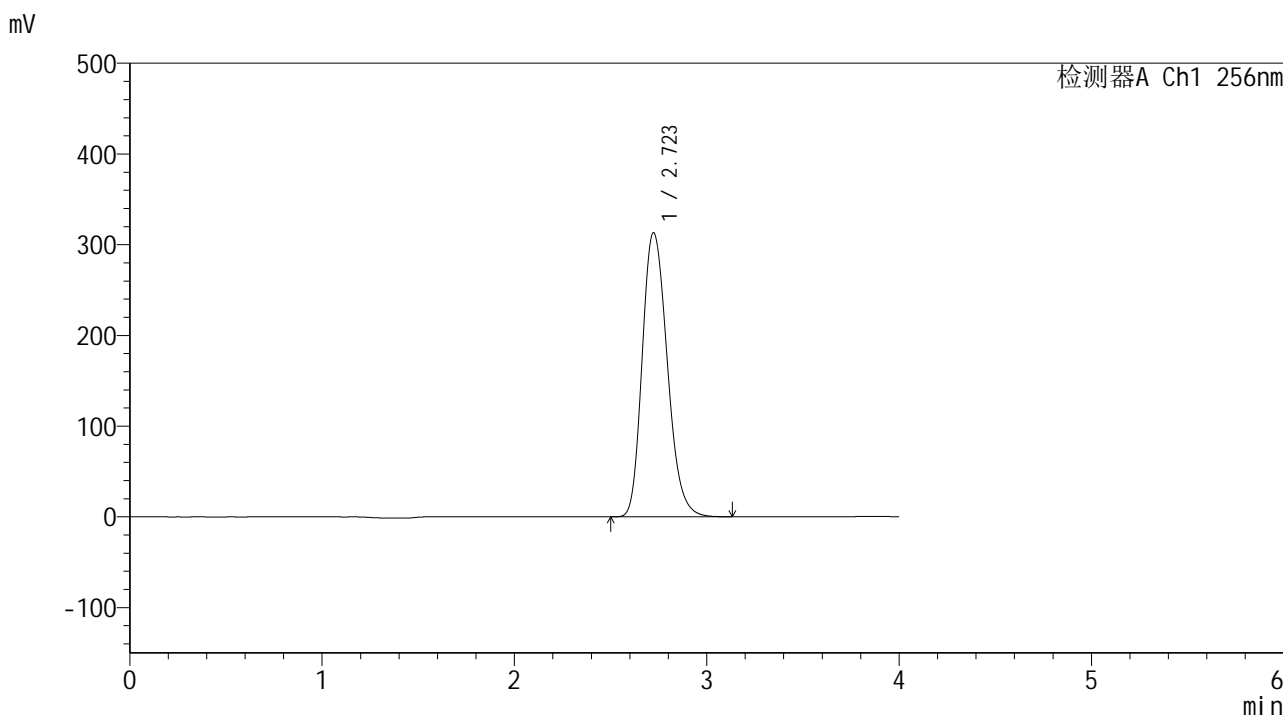
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	2822036	100.000	311946	2173	1.223	--
总计		2822036	100.000	311946			

图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-864-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:21:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

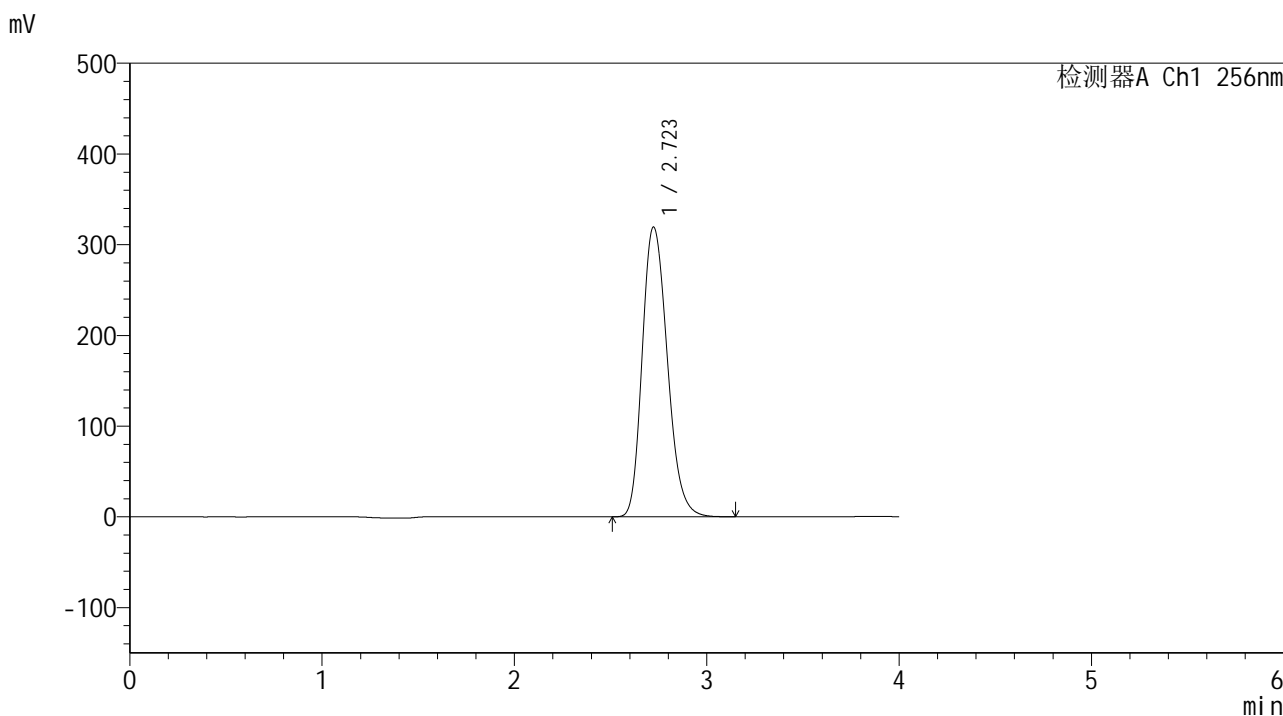
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	2838409	100.000	313217	2164	1.222	--
总计		2838409	100.000	313217			

图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-865-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:26:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

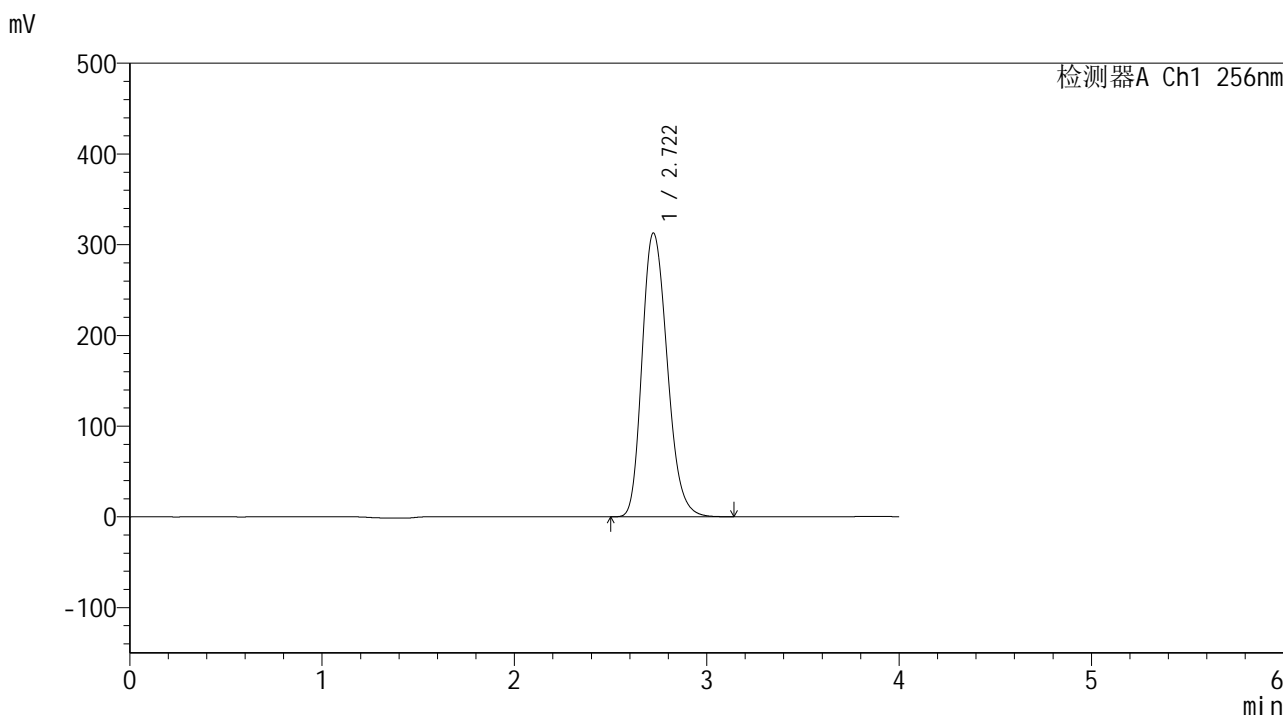
检测器A Ch1 256nm

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	2.723	2900580	100.000	319501	2156	1.222	--
总计		2900580	100.000	319501			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-866-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

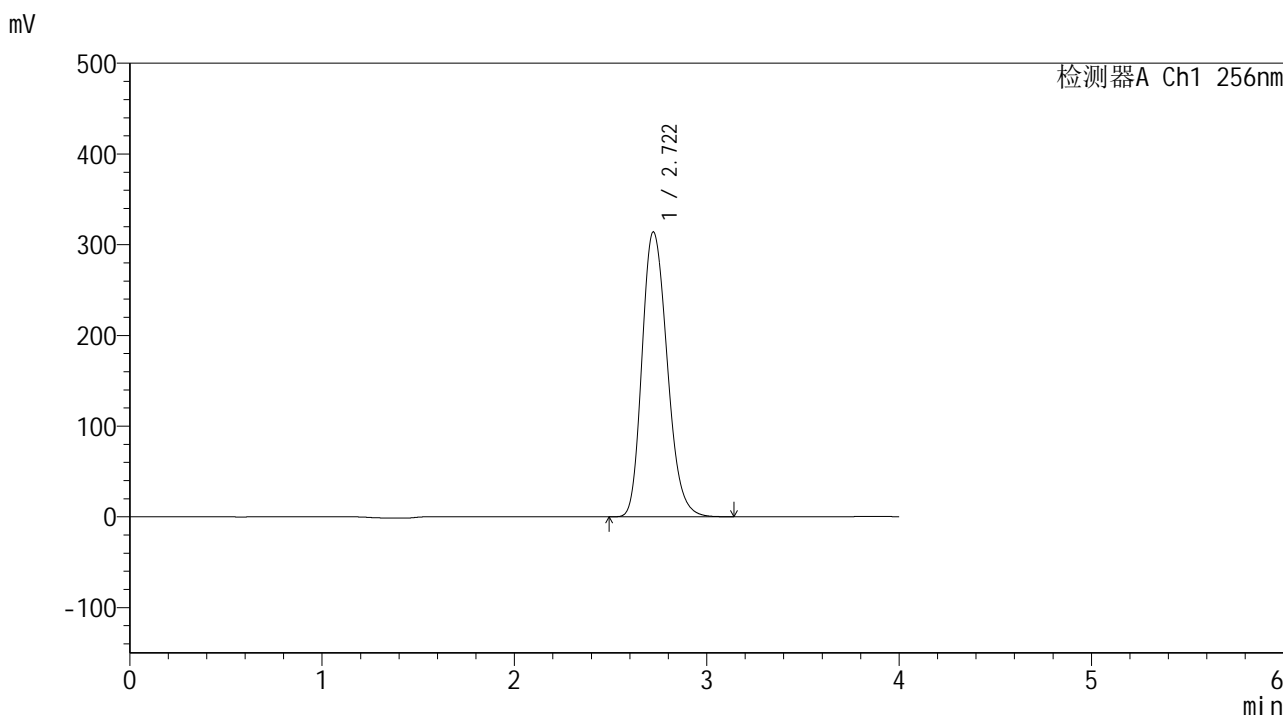
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	2845391	100.000	312937	2147	1.220	--
总计		2845391	100.000	312937			

图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-867-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:34:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

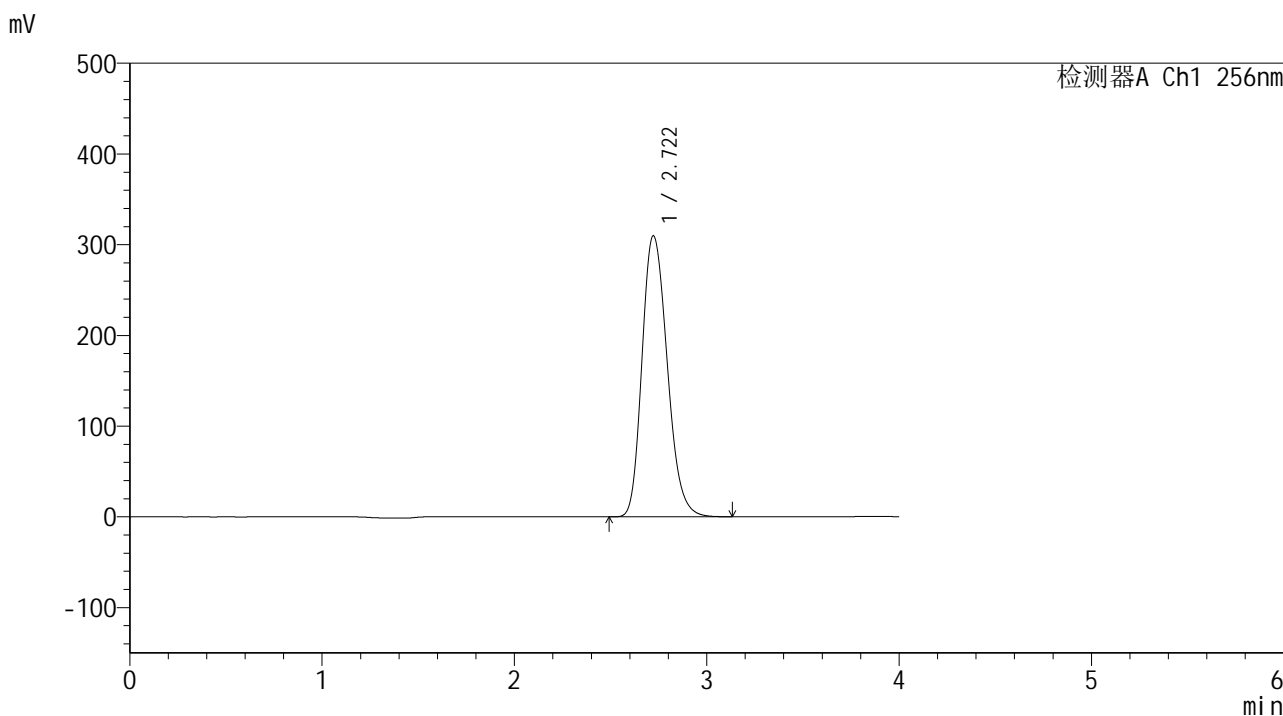
检测器A Ch1 256nm

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	2.722	2858092	100.000	314035	2141	1.219	--
总计		2858092	100.000	314035			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-868-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:39:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

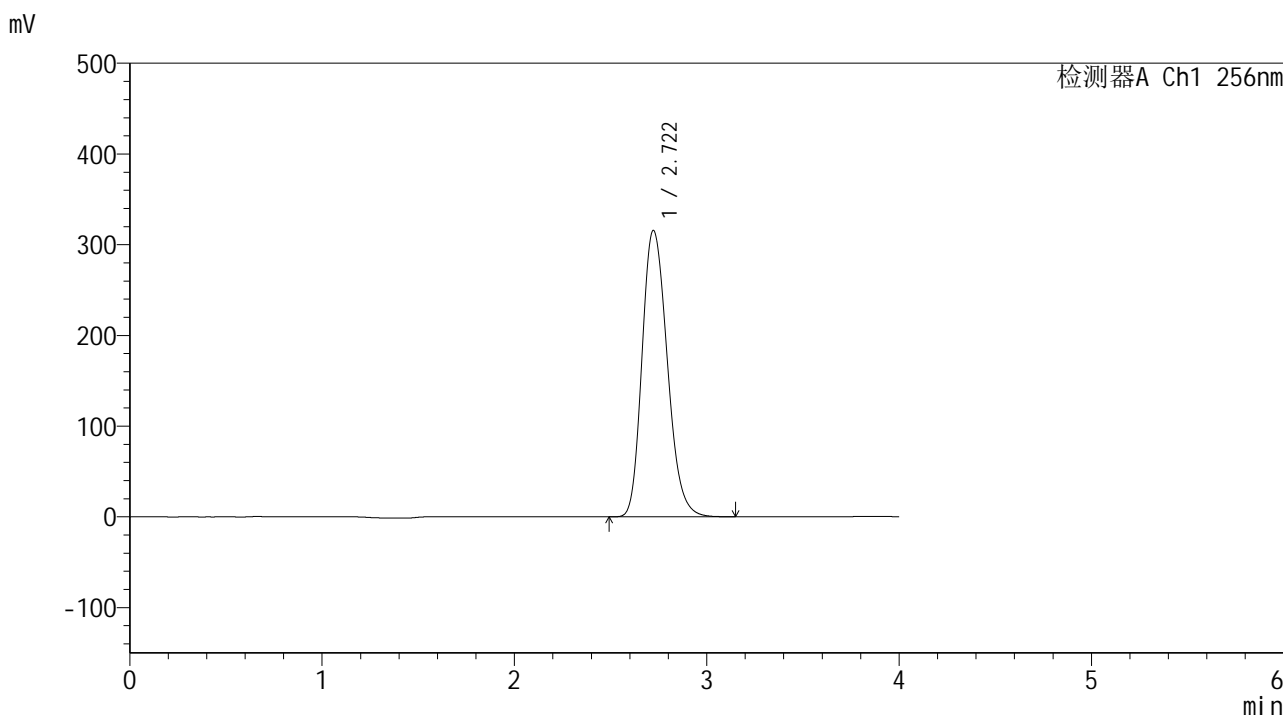
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	2824467	100.000	309857	2133	1.218	--
总计		2824467	100.000	309857			

图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-869-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:43:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

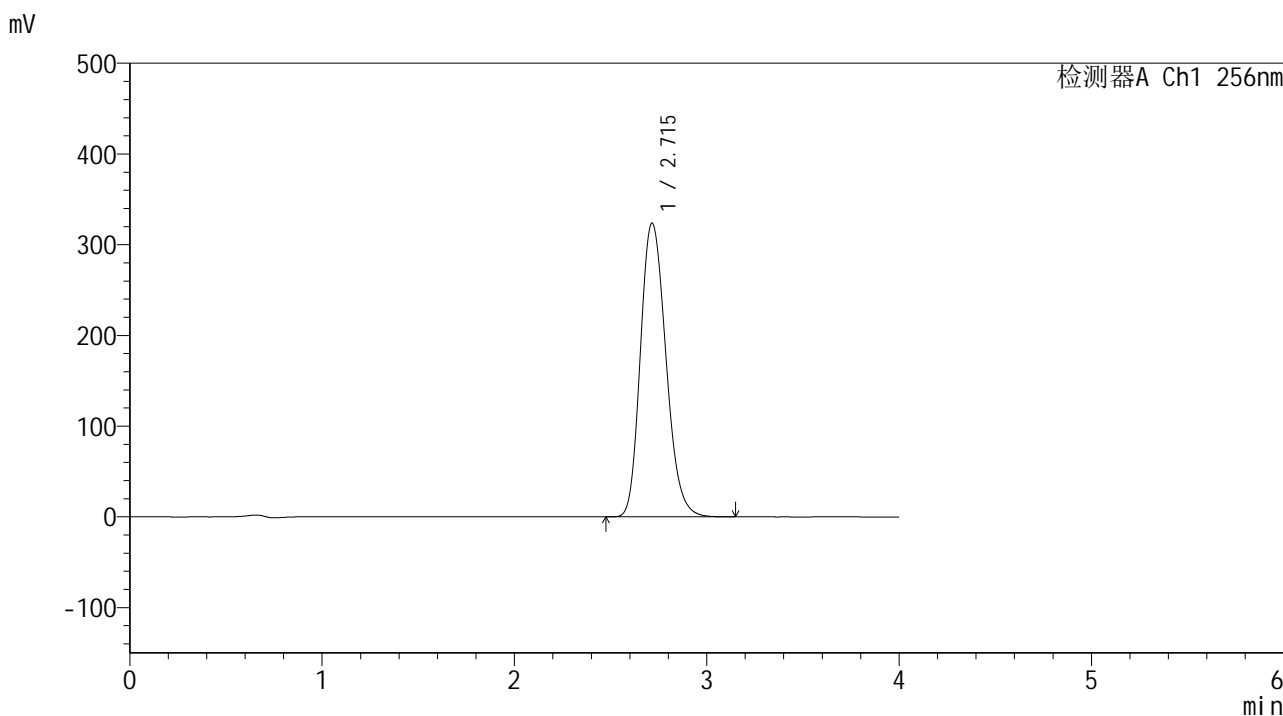
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	2880061	100.000	315715	2129	1.220	--
总计		2880061	100.000	315715			

图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-870-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:47:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:56 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	2.715	2987332	100.000	323748	2066	1.202	--
总计		2987332	100.000	323748			

图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-871-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 14:52:21

实验者: xiechaojun

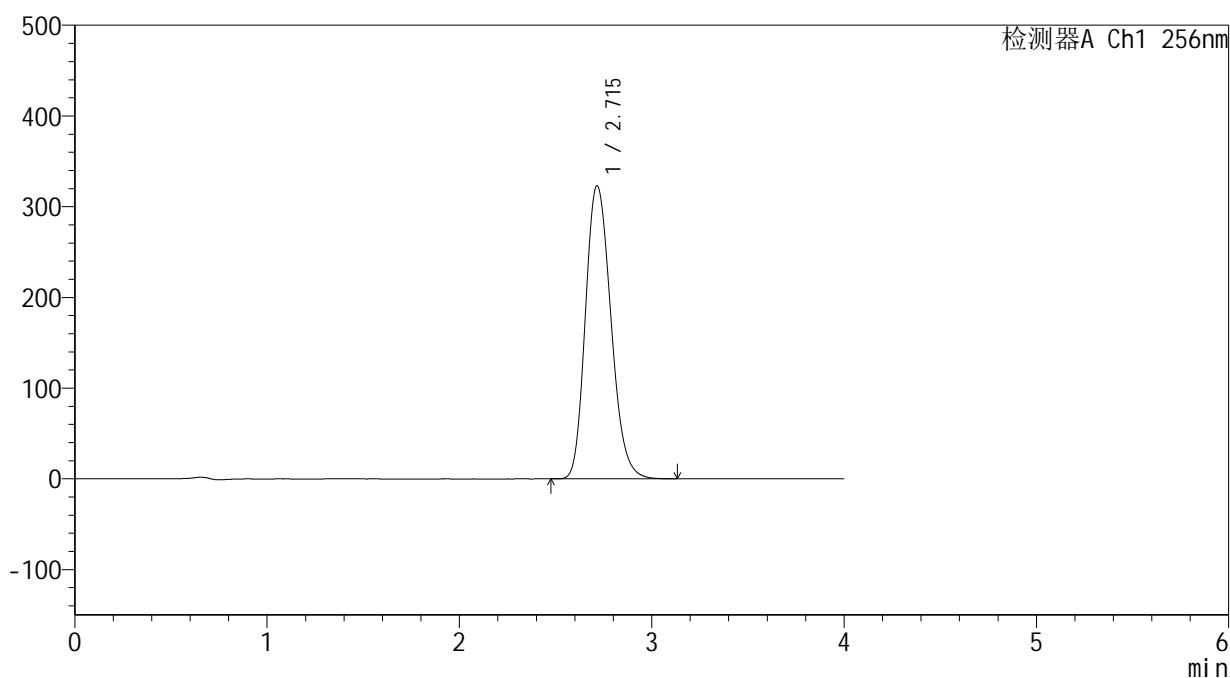
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:22:59

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	2.715	2984722	100.000	323074	2060	1.201	--
总计		2984722	100.000	323074			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

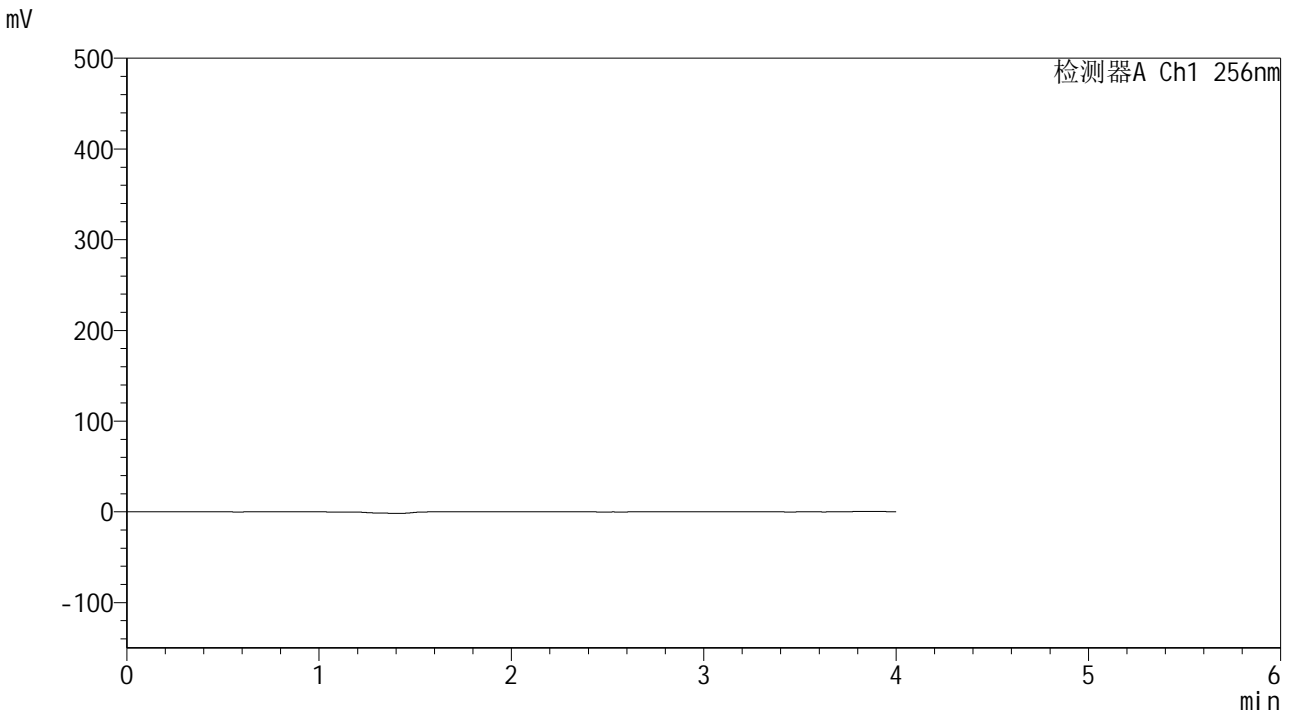


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-872-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 14:56:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:23:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

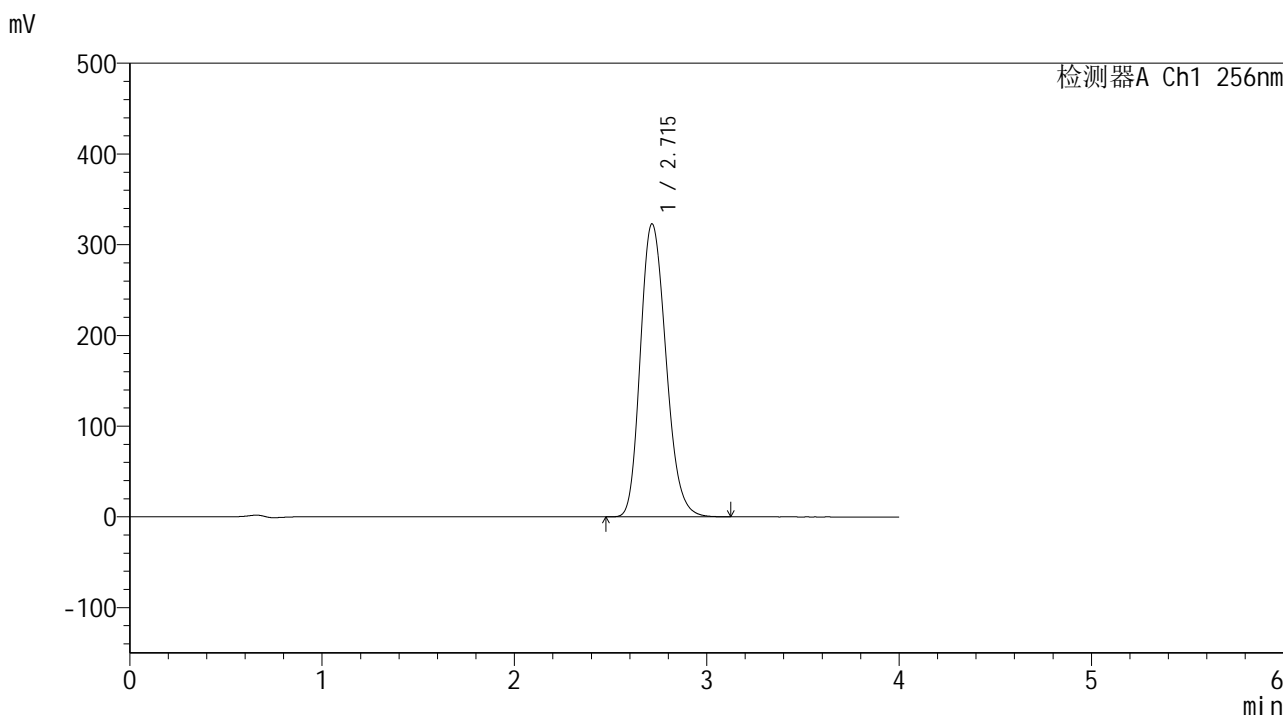
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-873-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:01:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:23:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

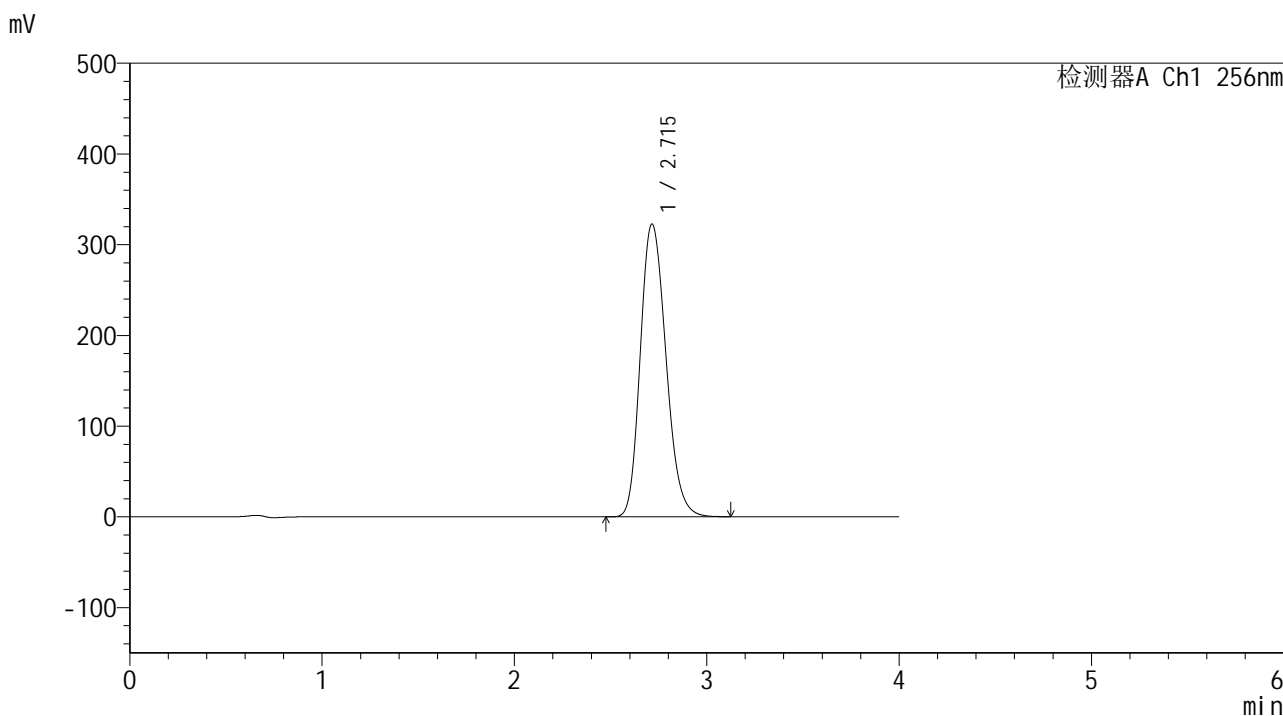
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	2989636	100.000	322930	2048	1.201	--
总计		2989636	100.000	322930			

图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-874-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:05:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:23:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

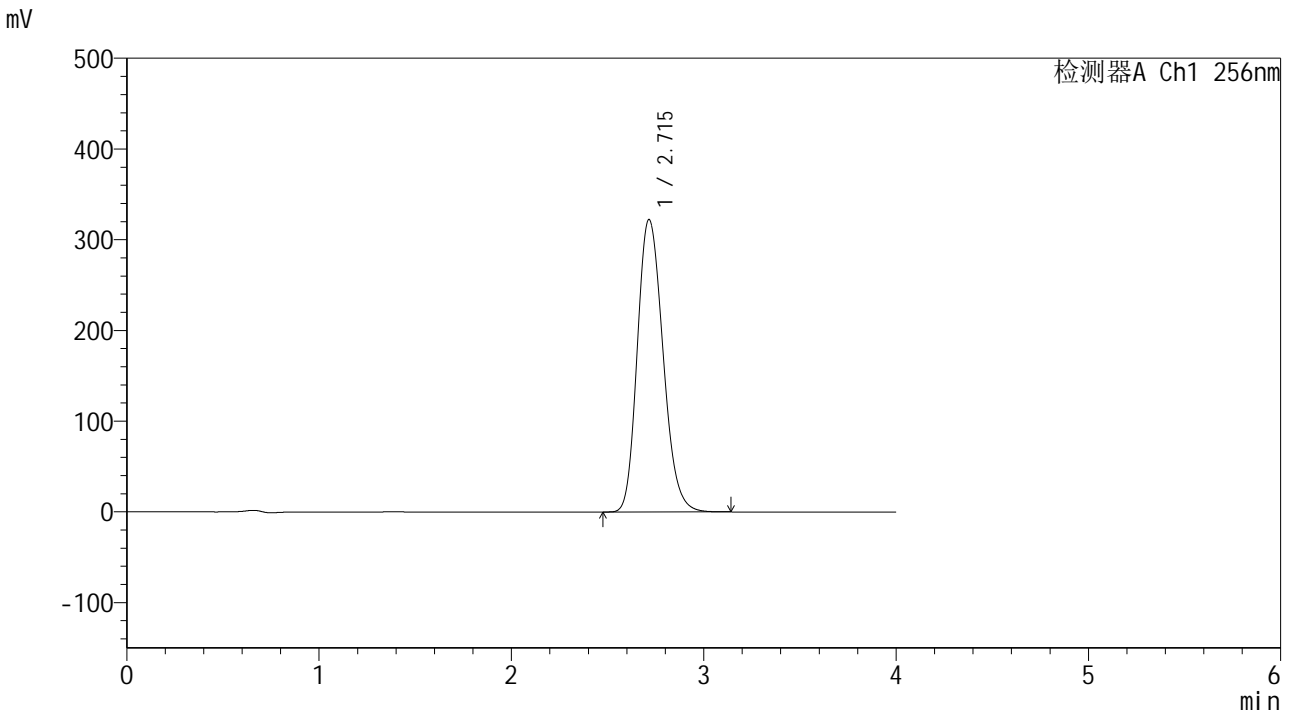
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	2993769	100.000	322750	2038	1.201	--
总计		2993769	100.000	322750			

图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-875-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:09:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:23:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

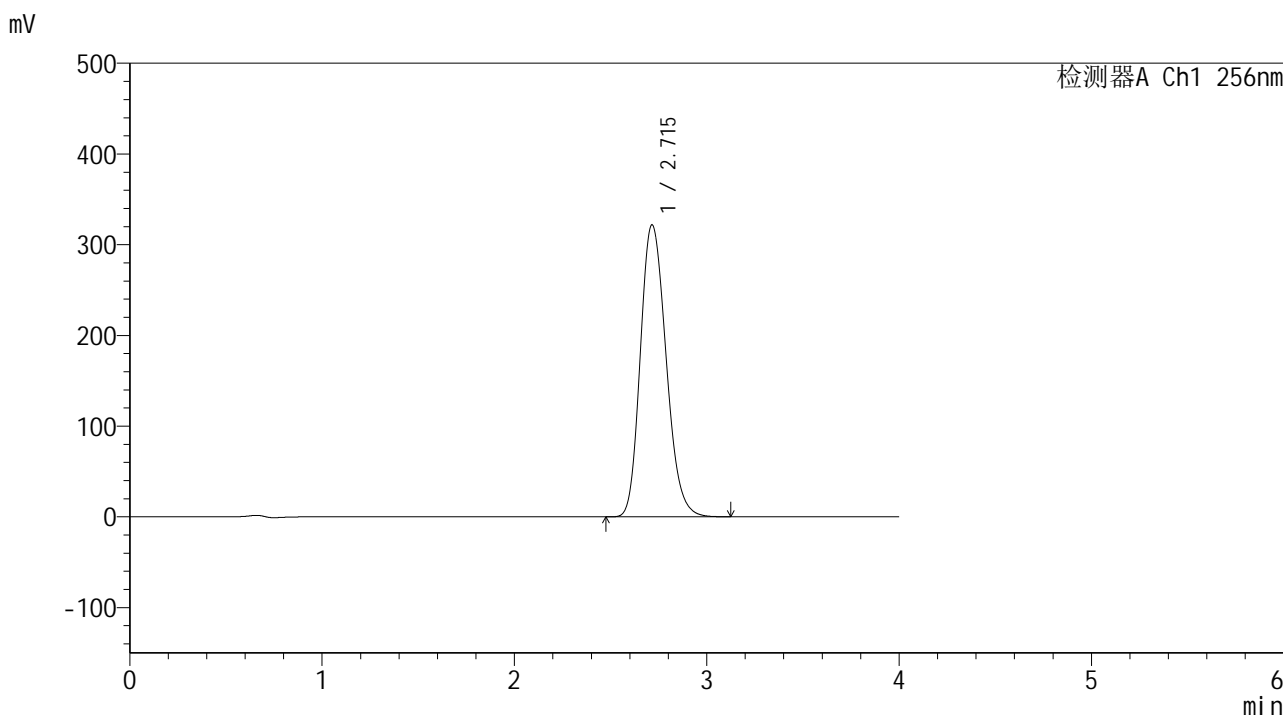
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	2994648	100.000	322332	2032	1.200	--
总计		2994648	100.000	322332			

图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-876-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:14:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:23:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

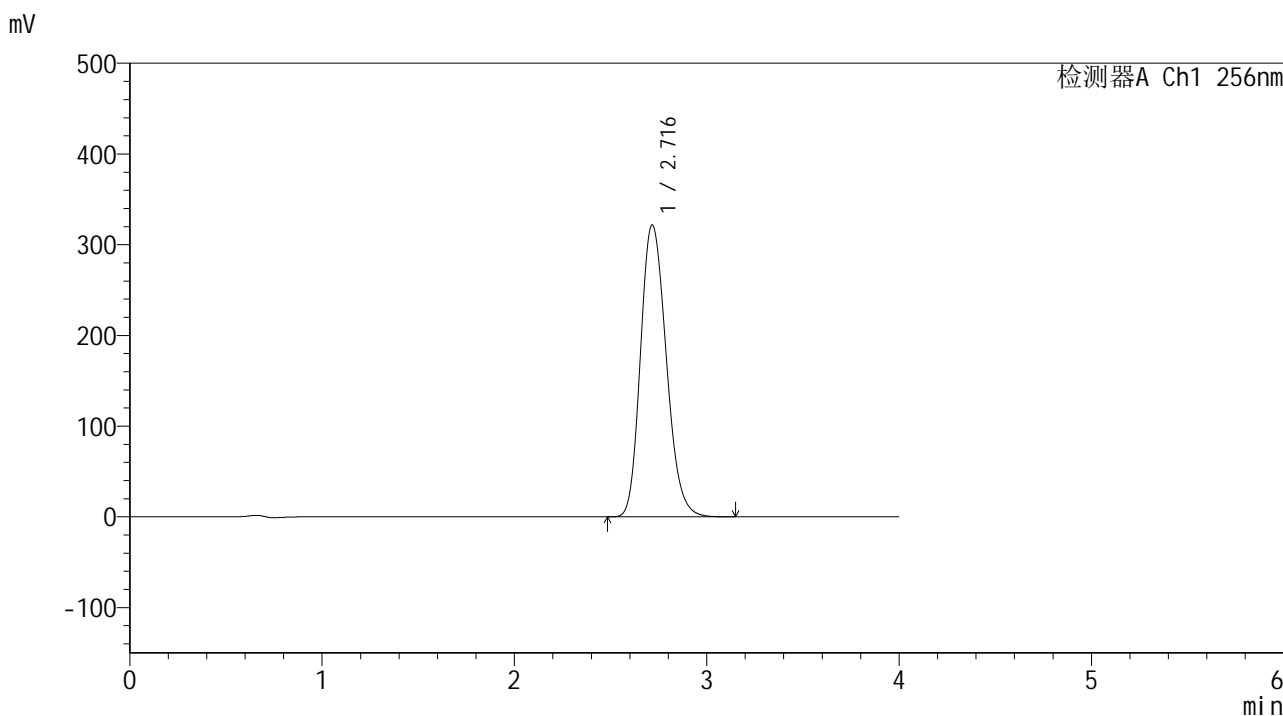
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	2995418	100.000	321867	2022	1.199	--
总计		2995418	100.000	321867			

图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-877-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:18:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:23:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

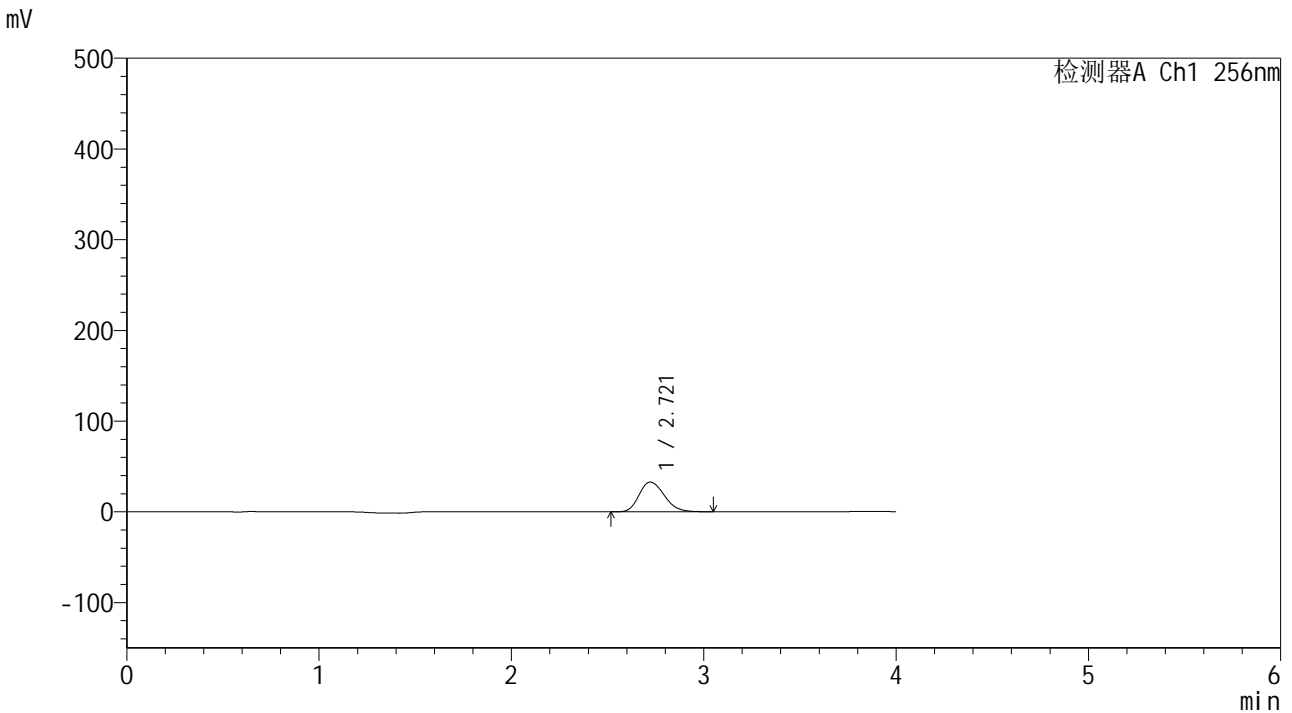
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	3000149	100.000	321639	2017	1.199	--
总计		3000149	100.000	321639			

图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-878-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-1	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 15:23:08	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:23:18	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

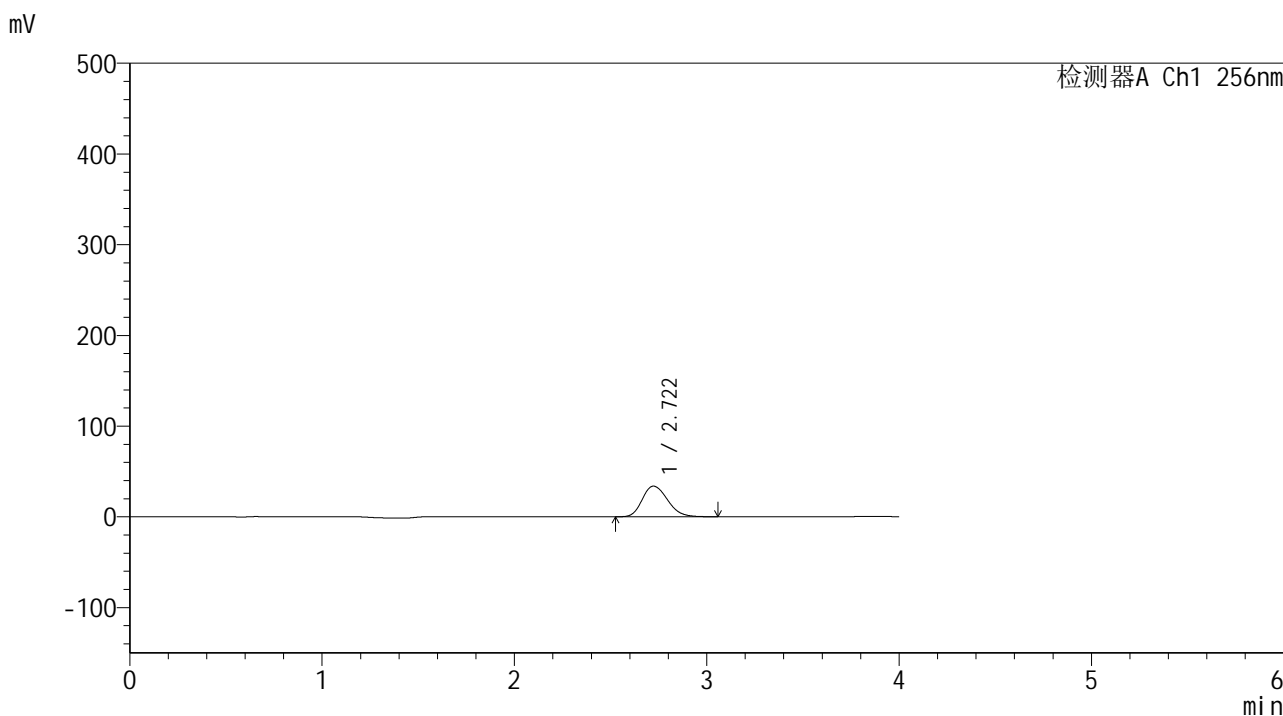
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	300434	100.000	32762	2083	1.218	--
总计		300434	100.000	32762			

图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-879-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:27:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:23:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

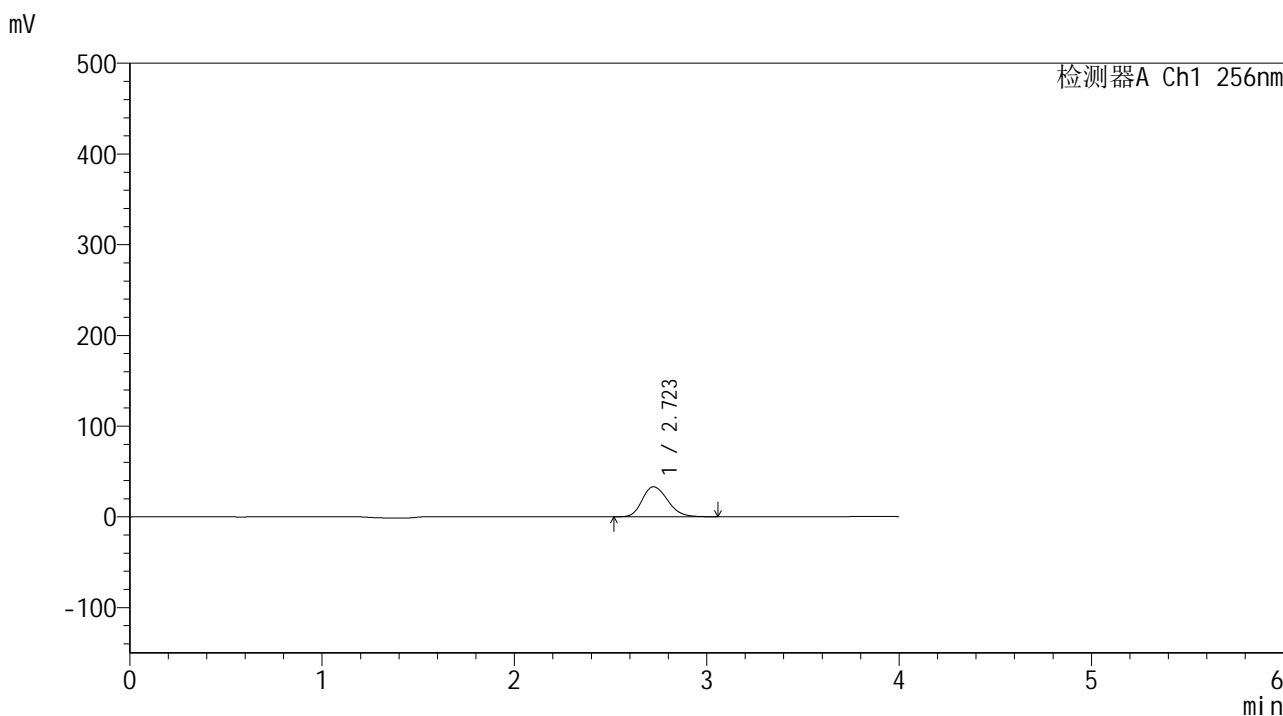
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	309986	100.000	33768	2075	1.218	--
总计		309986	100.000	33768			

图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-880-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:31:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:23:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

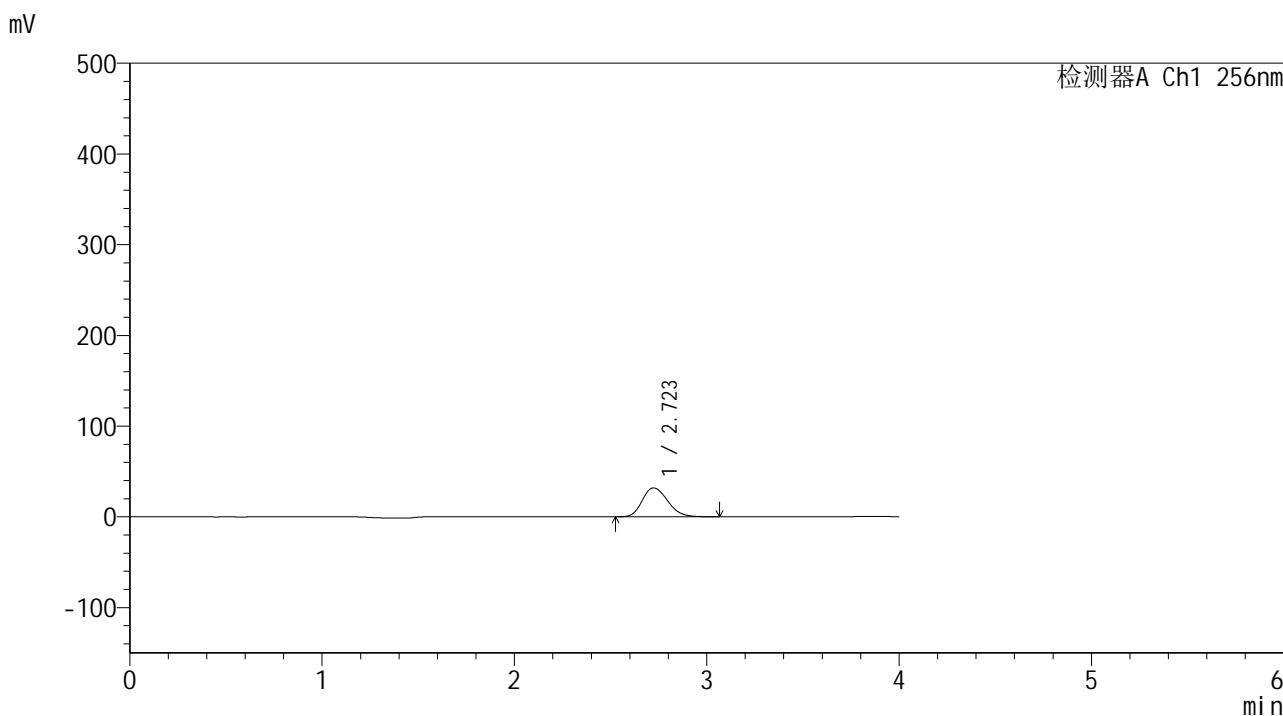
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	303259	100.000	32995	2066	1.217	--
总计		303259	100.000	32995			

图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-881-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:36:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:23:26 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	2.723	293806	100.000	31914	2058	1.217	--
总计		293806	100.000	31914			

图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

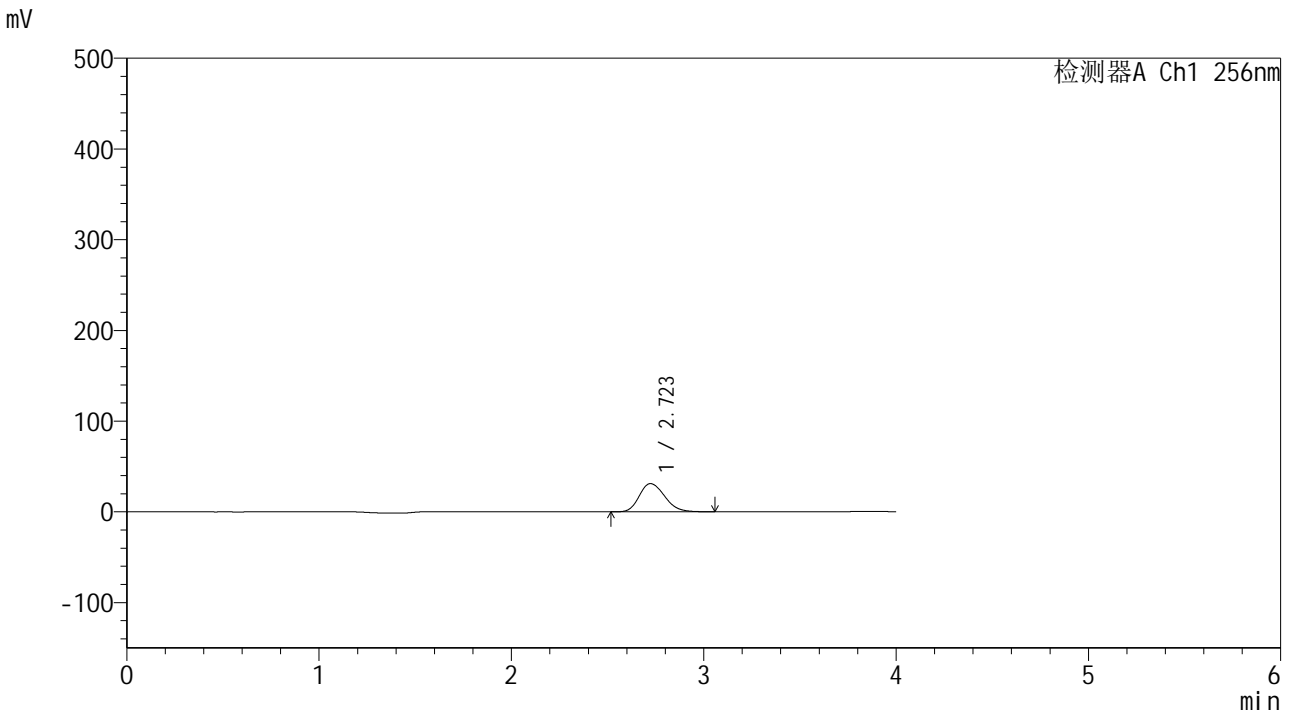


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-882-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:40:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:23:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

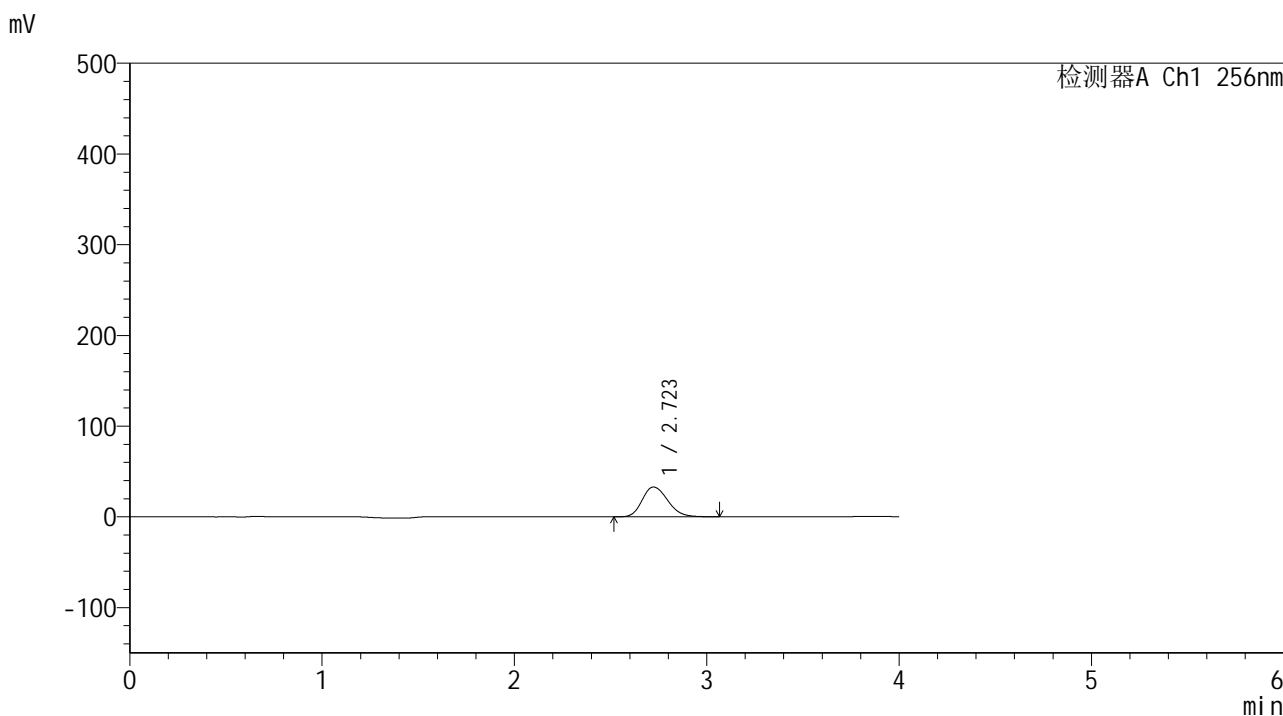
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	286113	100.000	31047	2055	1.216	--
总计		286113	100.000	31047			

图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-883-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:45:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:23:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

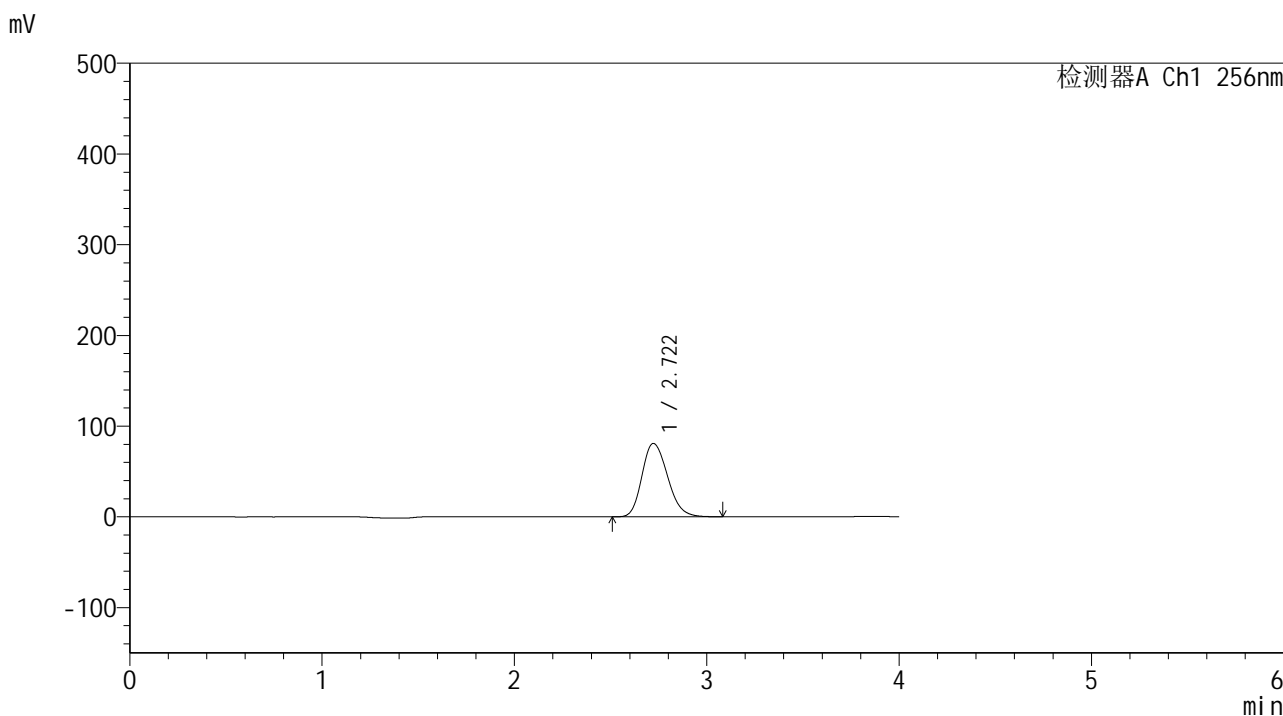
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	303459	100.000	32842	2049	1.213	--
总计		303459	100.000	32842			

图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-884-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-2	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 15:49:27	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

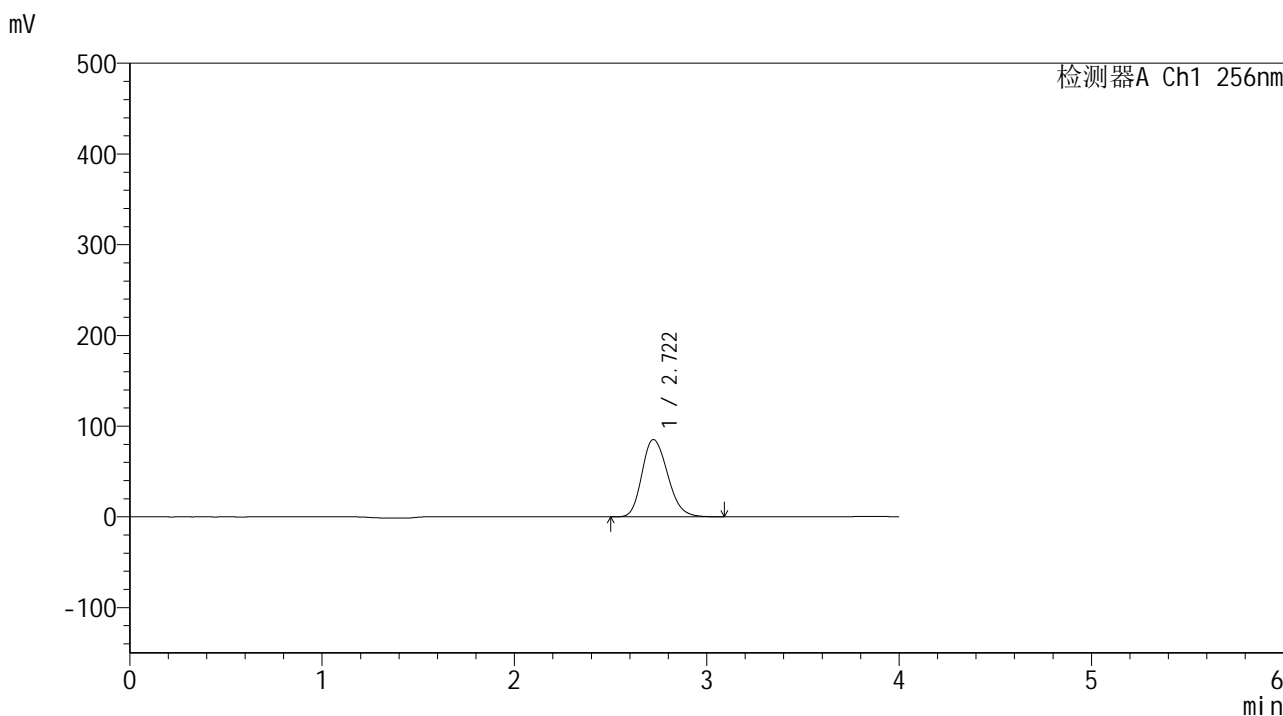
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	750025	100.000	80893	2032	1.213	--
总计		750025	100.000	80893			

图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-885-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:53:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

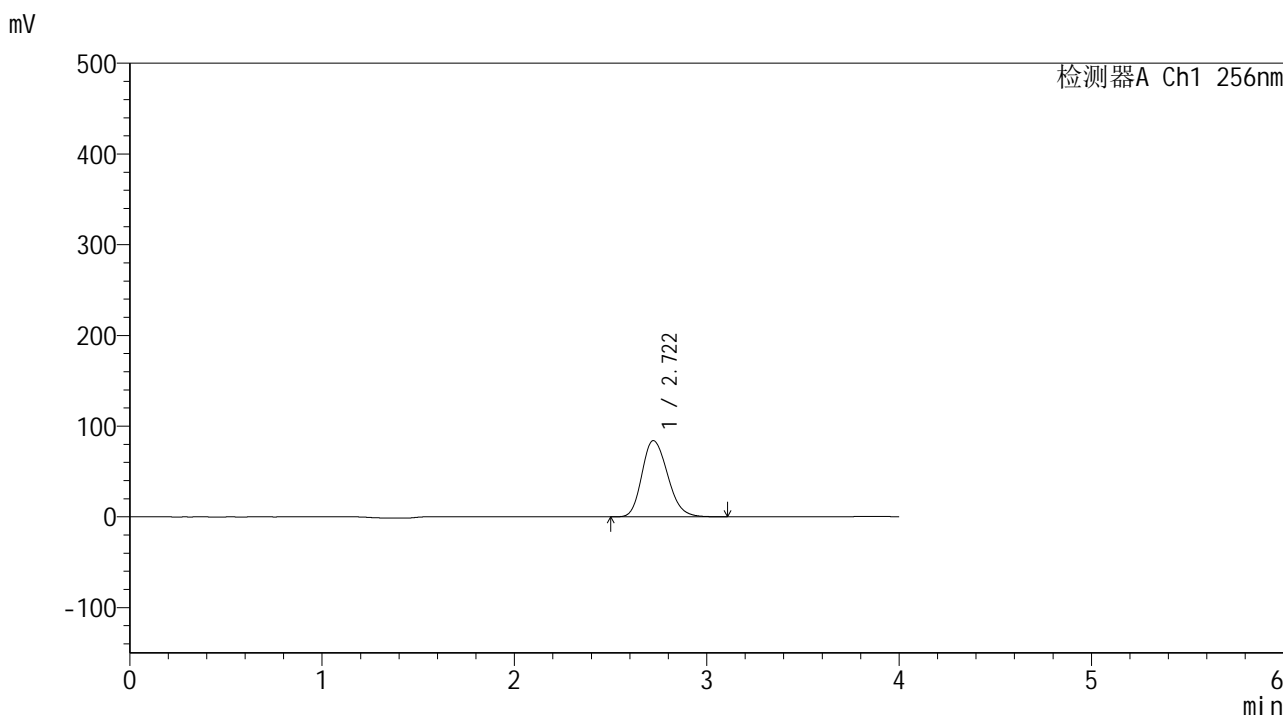
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	791214	100.000	85201	2026	1.212	--
总计		791214	100.000	85201			

图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-886-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:58:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

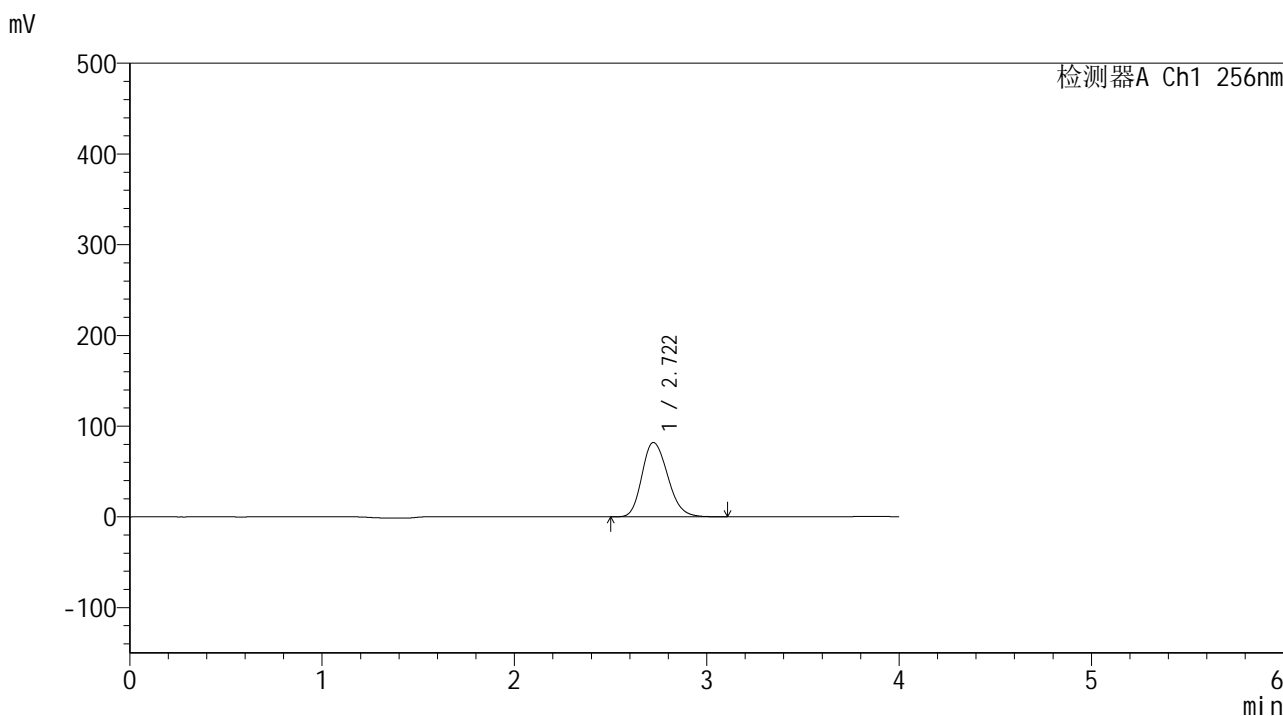
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	781511	100.000	83981	2016	1.211	--
总计		781511	100.000	83981			

图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-887-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:02:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

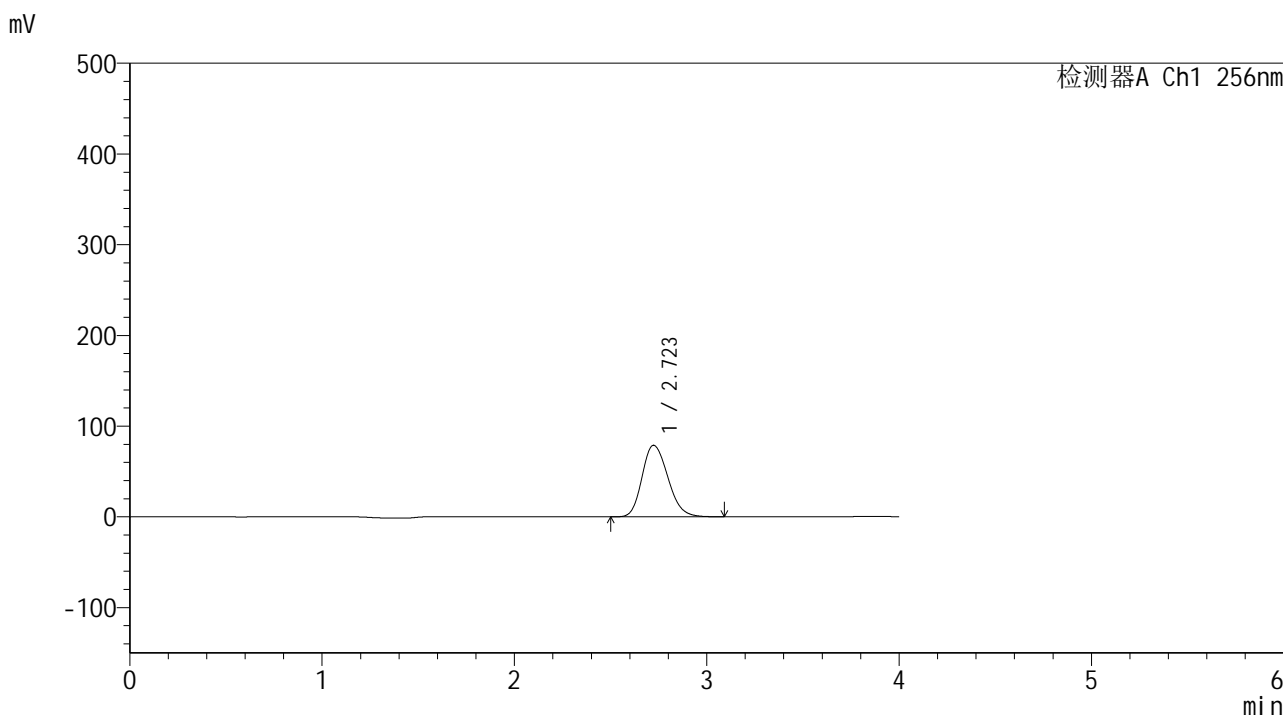
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	764310	100.000	81946	2006	1.210	--
总计		764310	100.000	81946			

图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-888-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:06:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:23:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

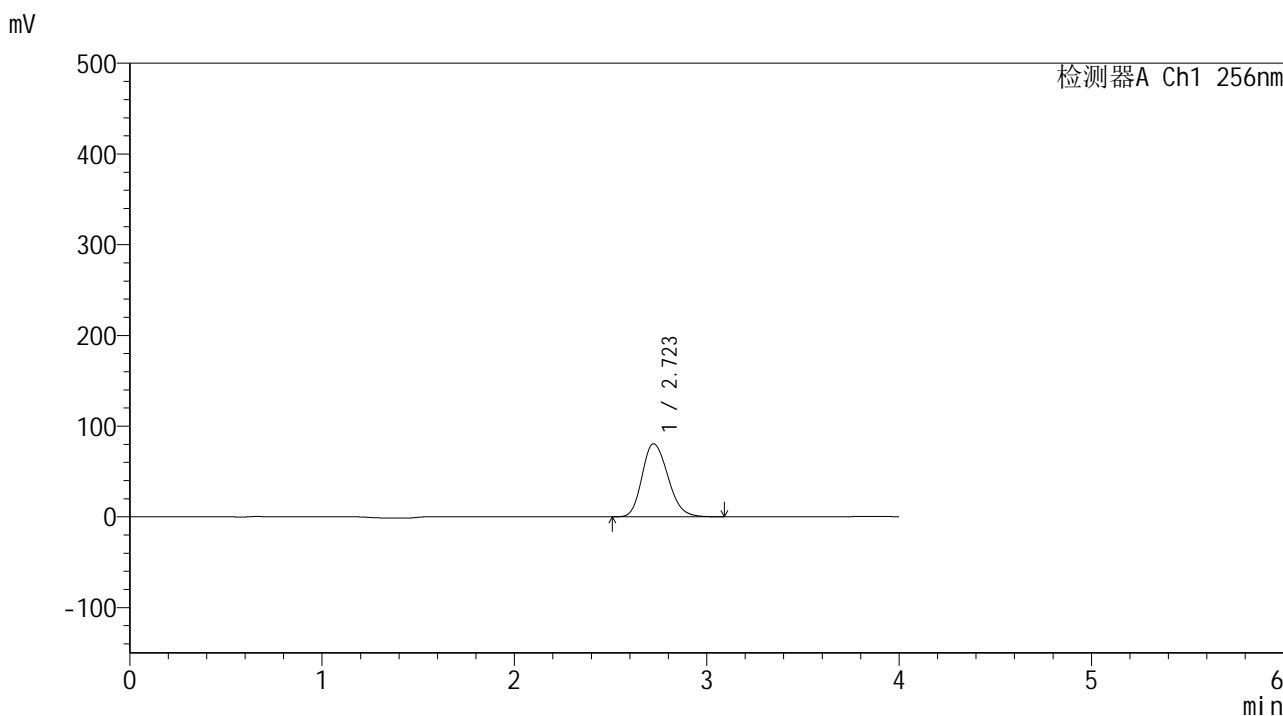
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	736363	100.000	78839	1997	1.210	--
总计		736363	100.000	78839			

图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-889-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:11:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:23:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

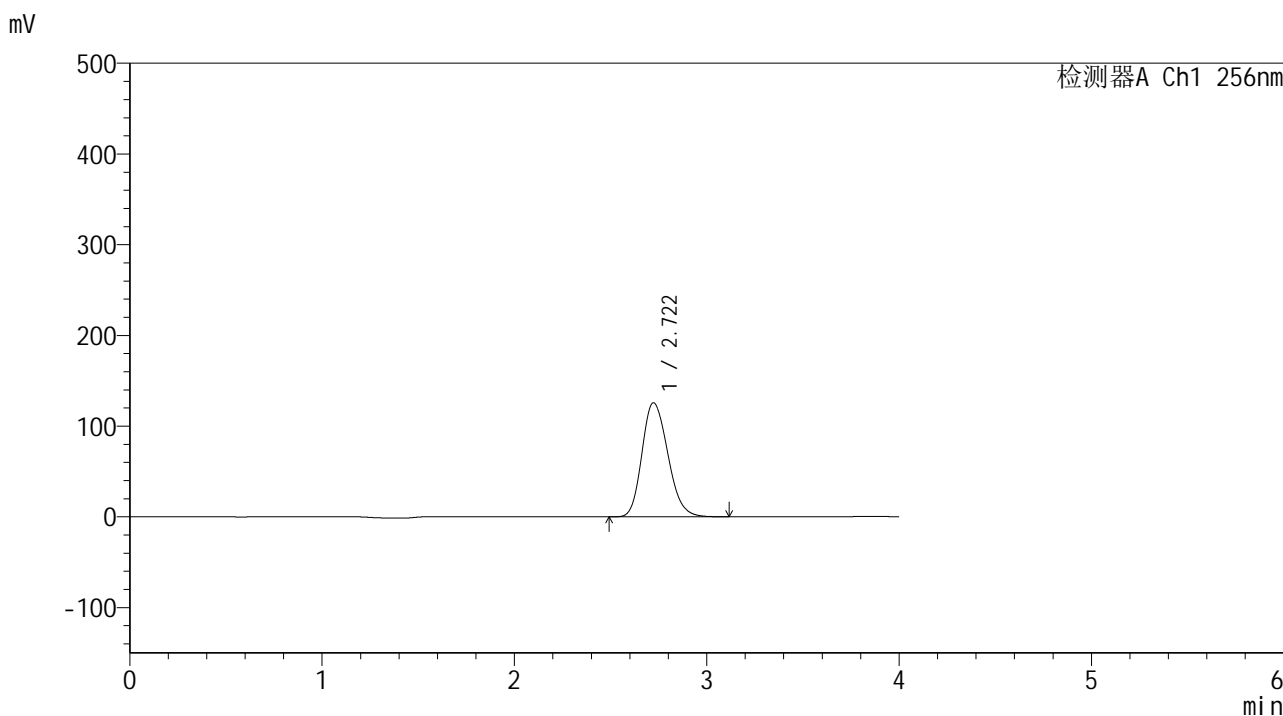
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	753239	100.000	80565	1993	1.209	--
总计		753239	100.000	80565			

图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-890-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:15:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

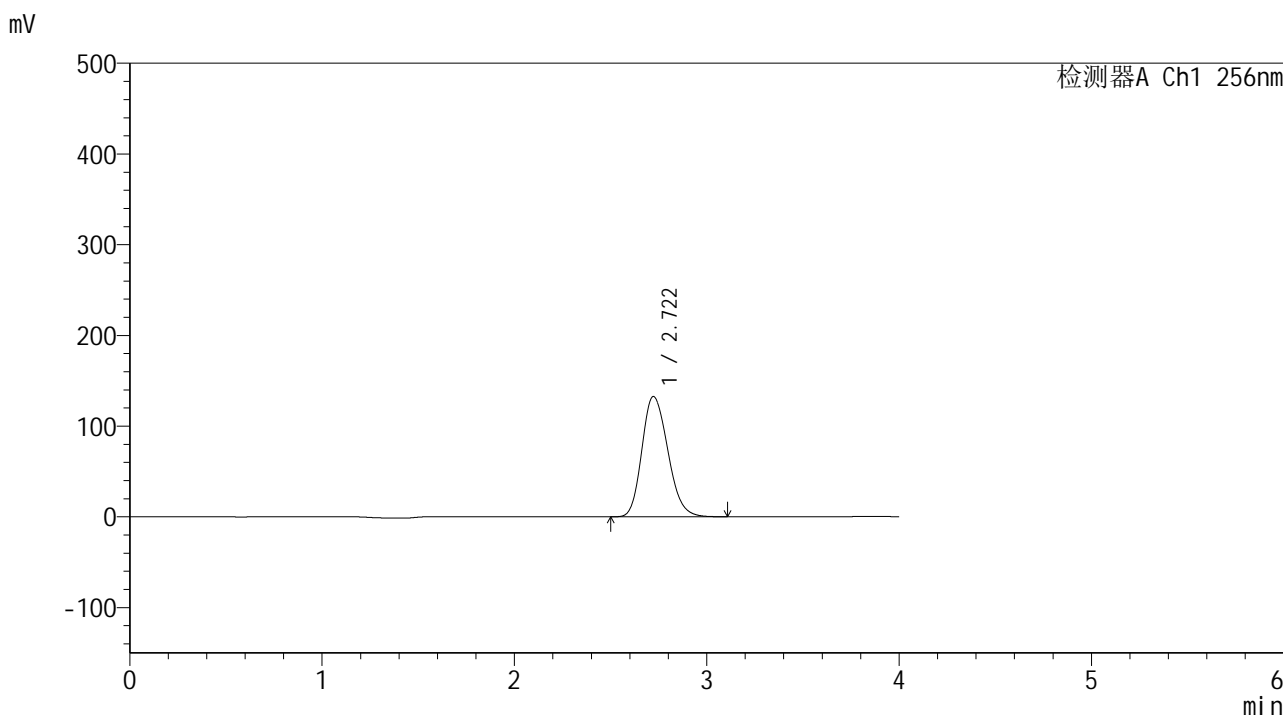
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1178620	100.000	125706	1980	1.209	--
总计		1178620	100.000	125706			

图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-891-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:20:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:23:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

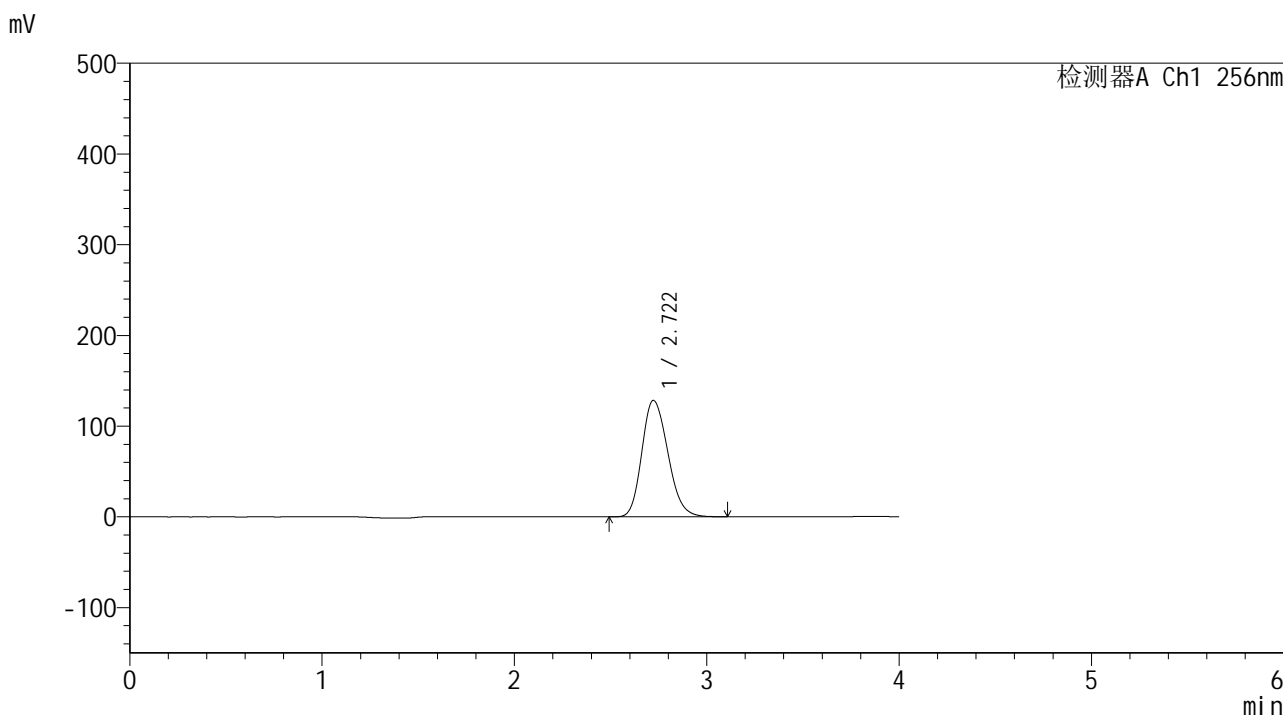
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1245548	100.000	132603	1970	1.208	--
总计		1245548	100.000	132603			

图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(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 - 0-202/26-892-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:24:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:23:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

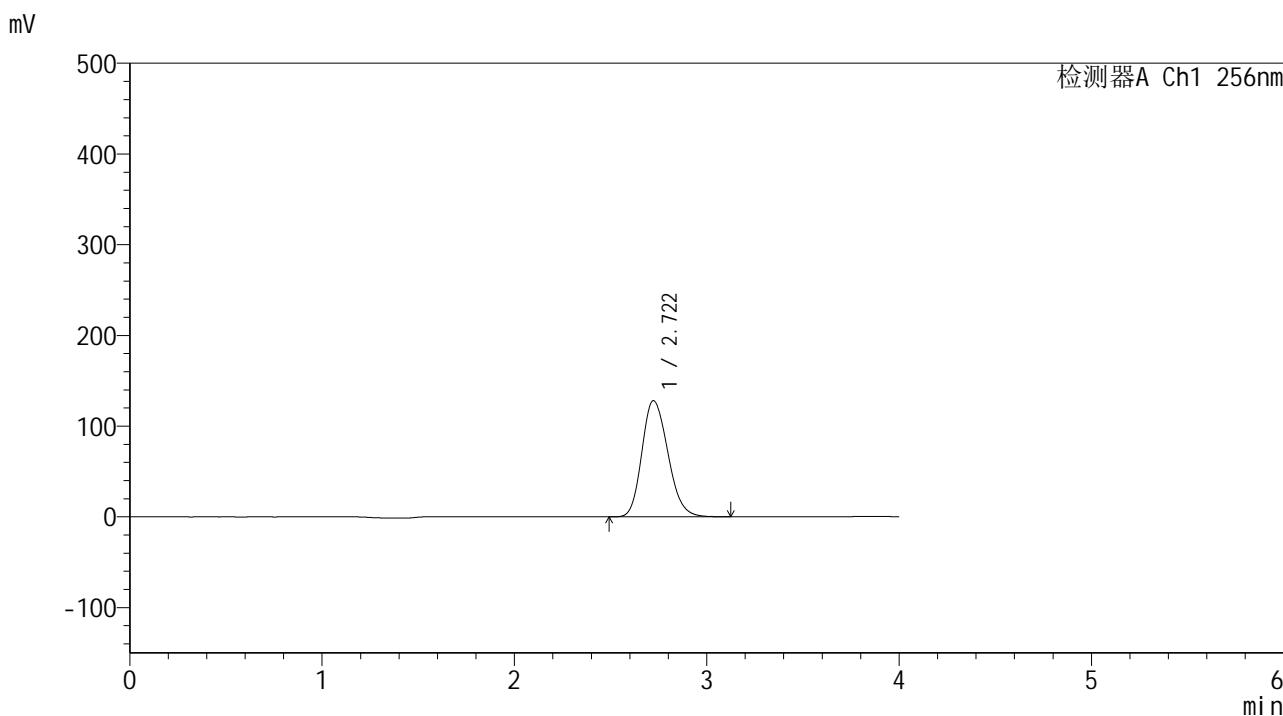
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1208534	100.000	128333	1960	1.206	--
总计		1208534	100.000	128333			

图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-893-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:28:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

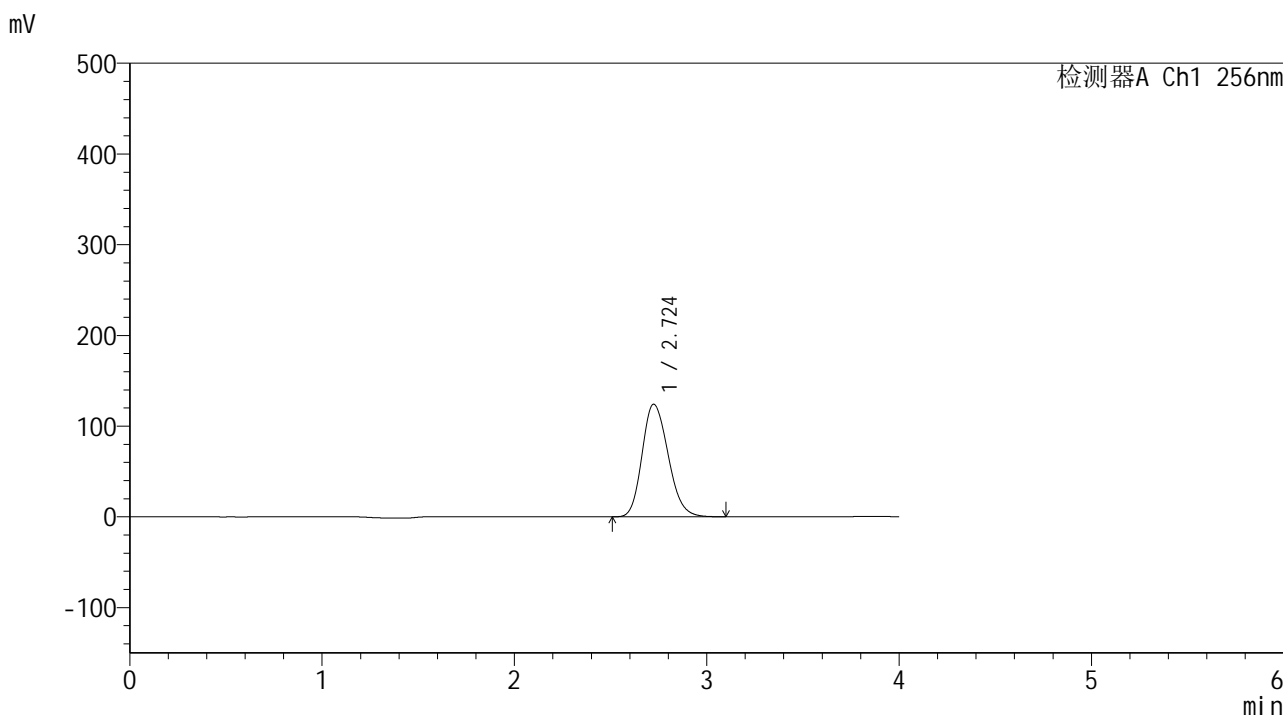
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1206391	100.000	128058	1956	1.205	--
总计		1206391	100.000	128058			

图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-894-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:33:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

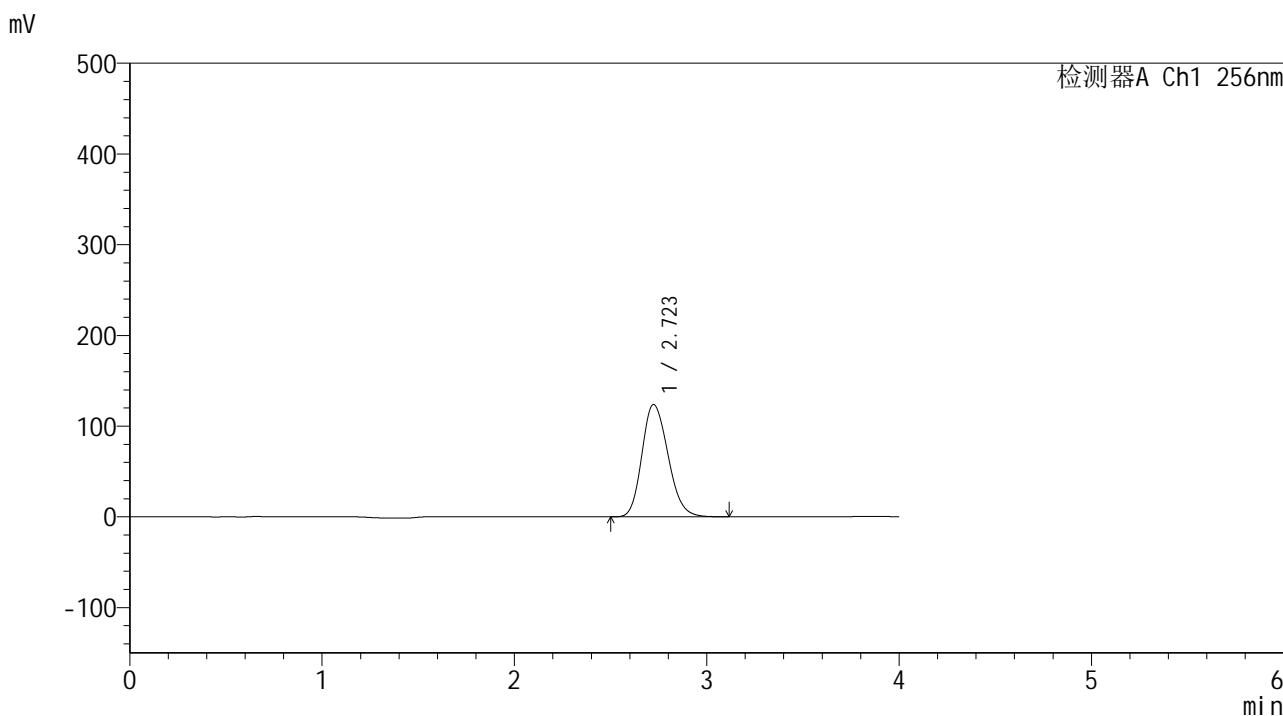
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1170609	100.000	124089	1950	1.201	--
总计		1170609	100.000	124089			

图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-895-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:37:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

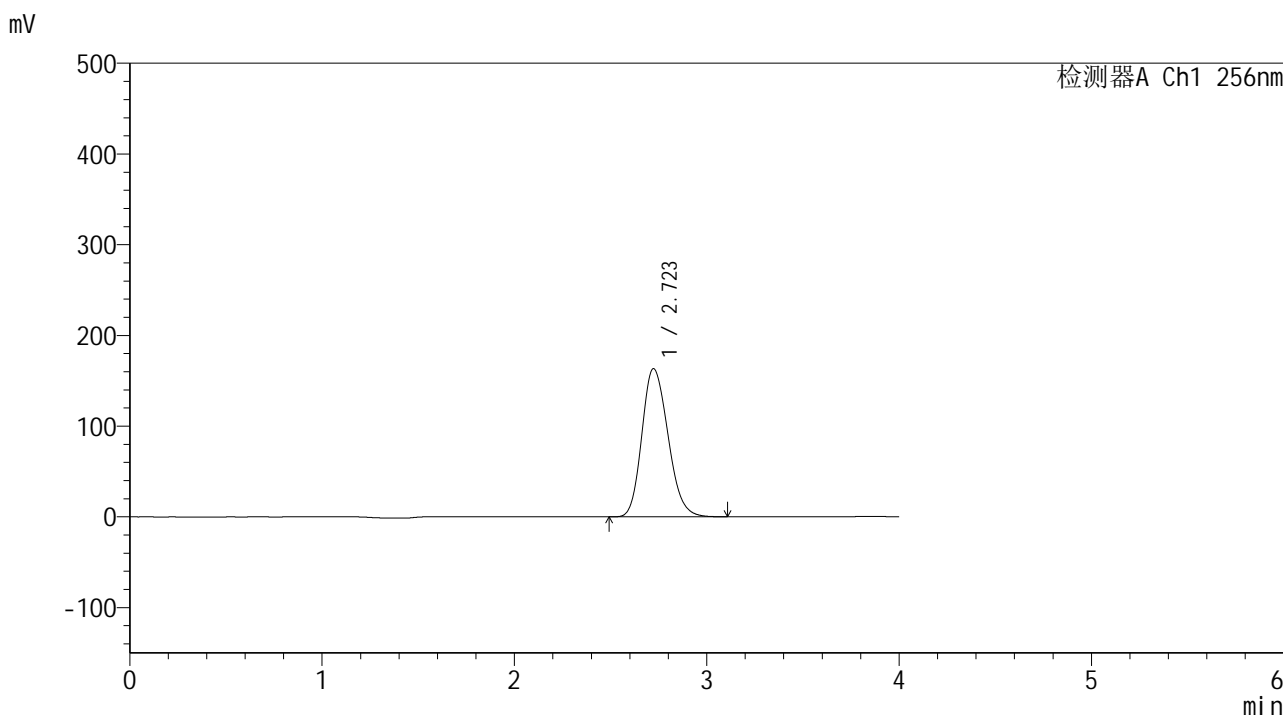
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1170395	100.000	123811	1939	1.201	--
总计		1170395	100.000	123811			

图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-896-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:42:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

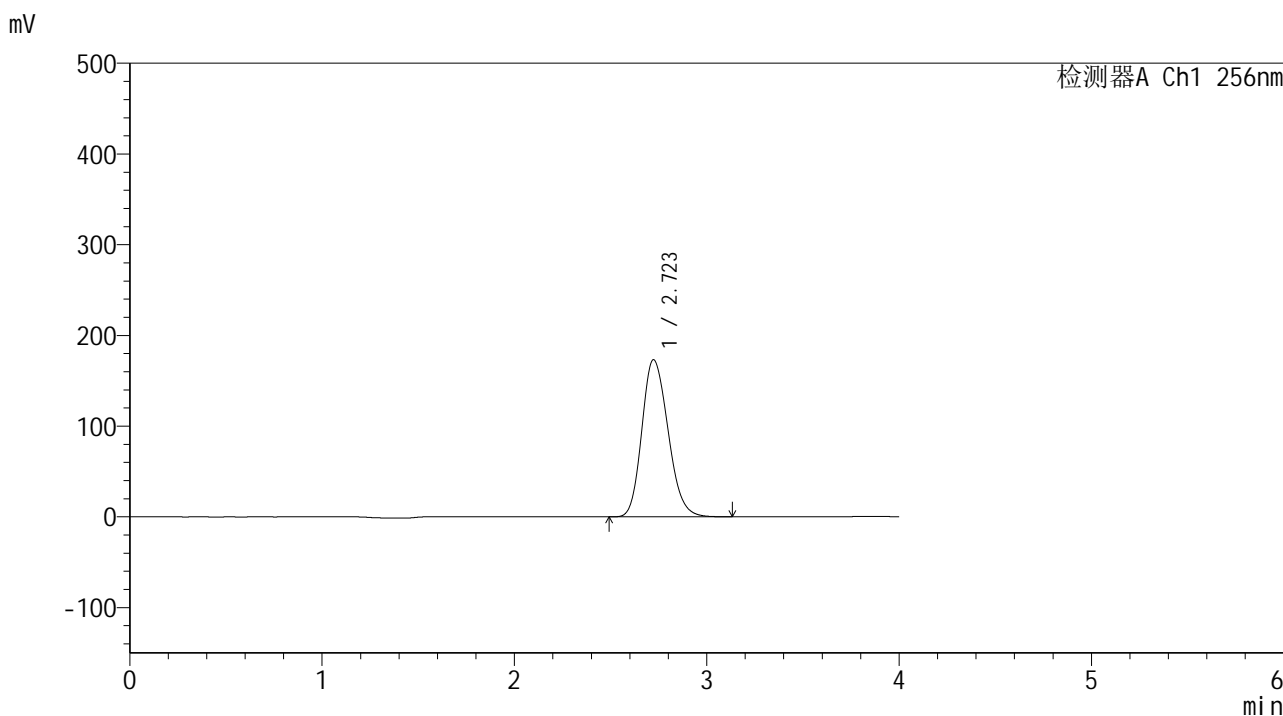
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1545594	100.000	163401	1936	1.200	--
总计		1545594	100.000	163401			

图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH4.5(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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-897-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:46:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

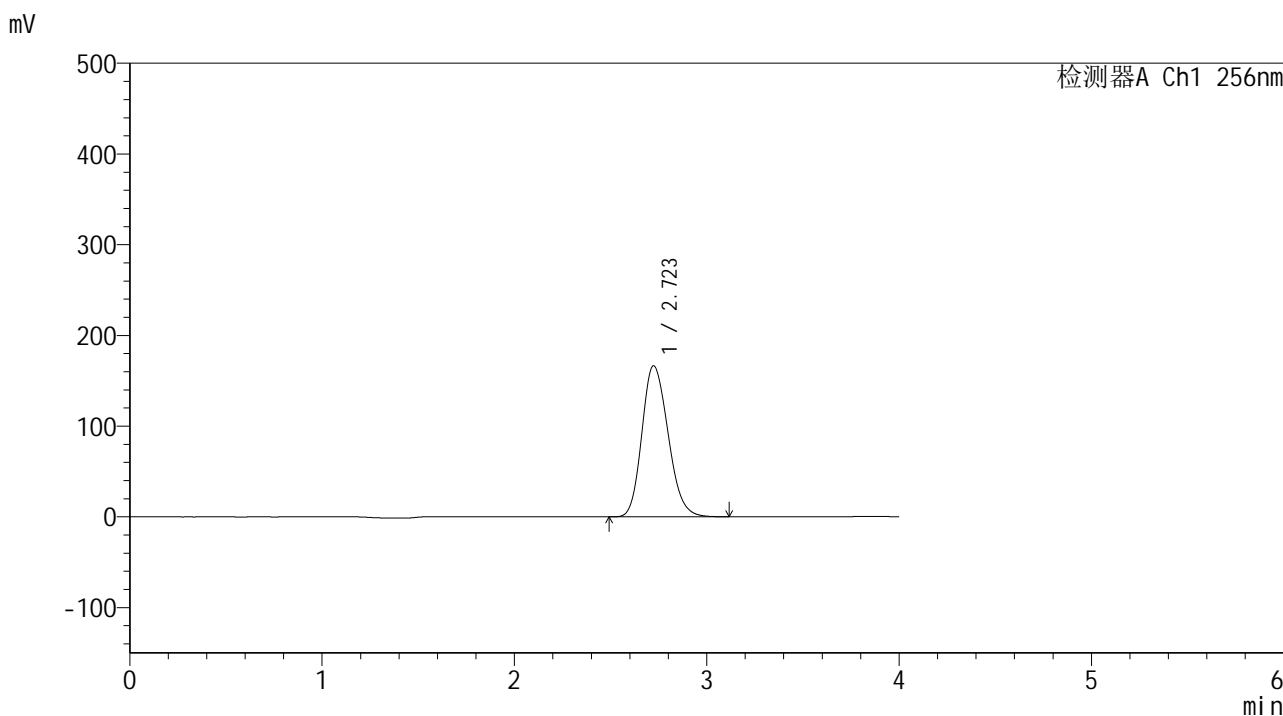
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1641147	100.000	173168	1929	1.200	--
总计		1641147	100.000	173168			

图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-898-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:50:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

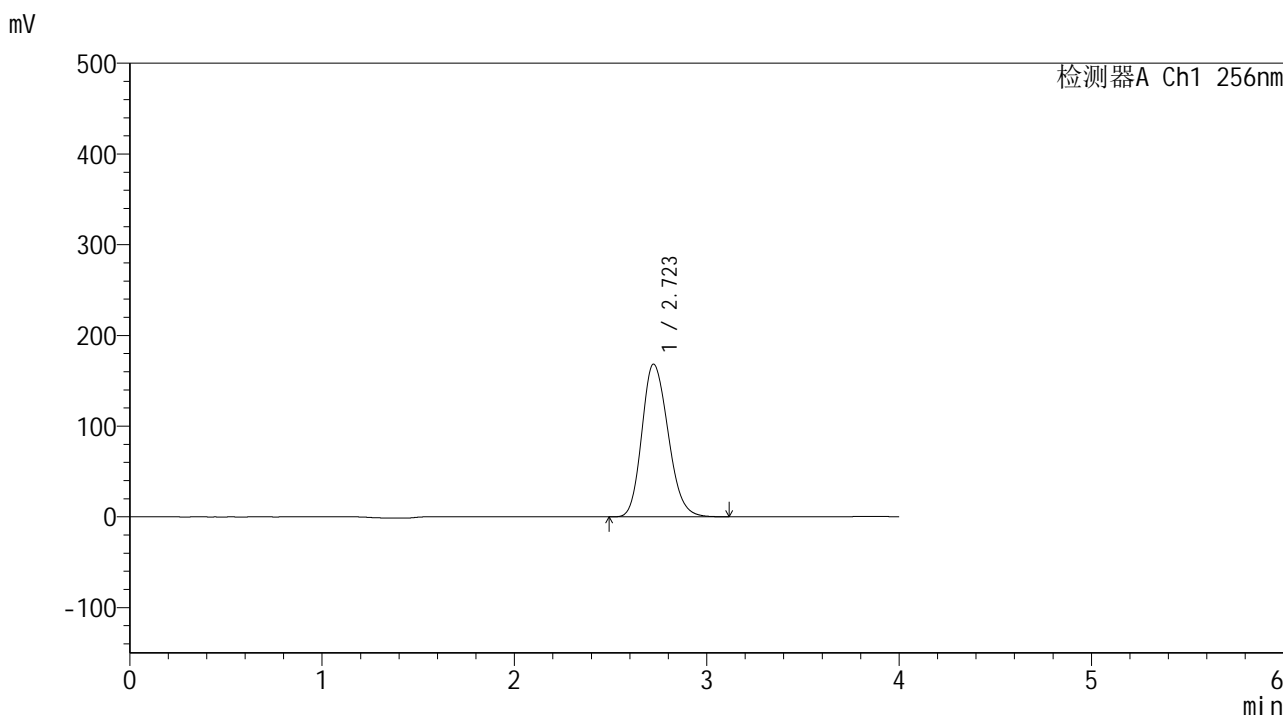
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1579525	100.000	166508	1922	1.198	--
总计		1579525	100.000	166508			

图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-899-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:55:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

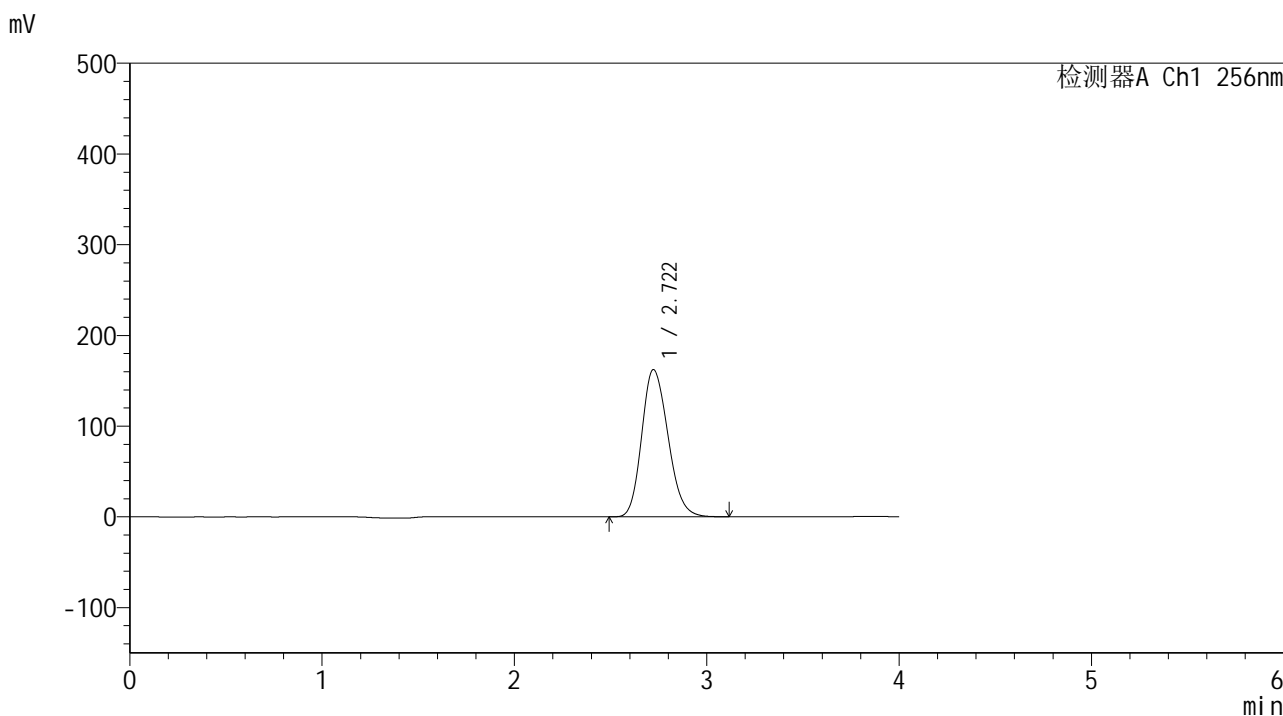
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1598953	100.000	168311	1914	1.197	--
总计		1598953	100.000	168311			

图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-900-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-40	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 16:59:40	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:19	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

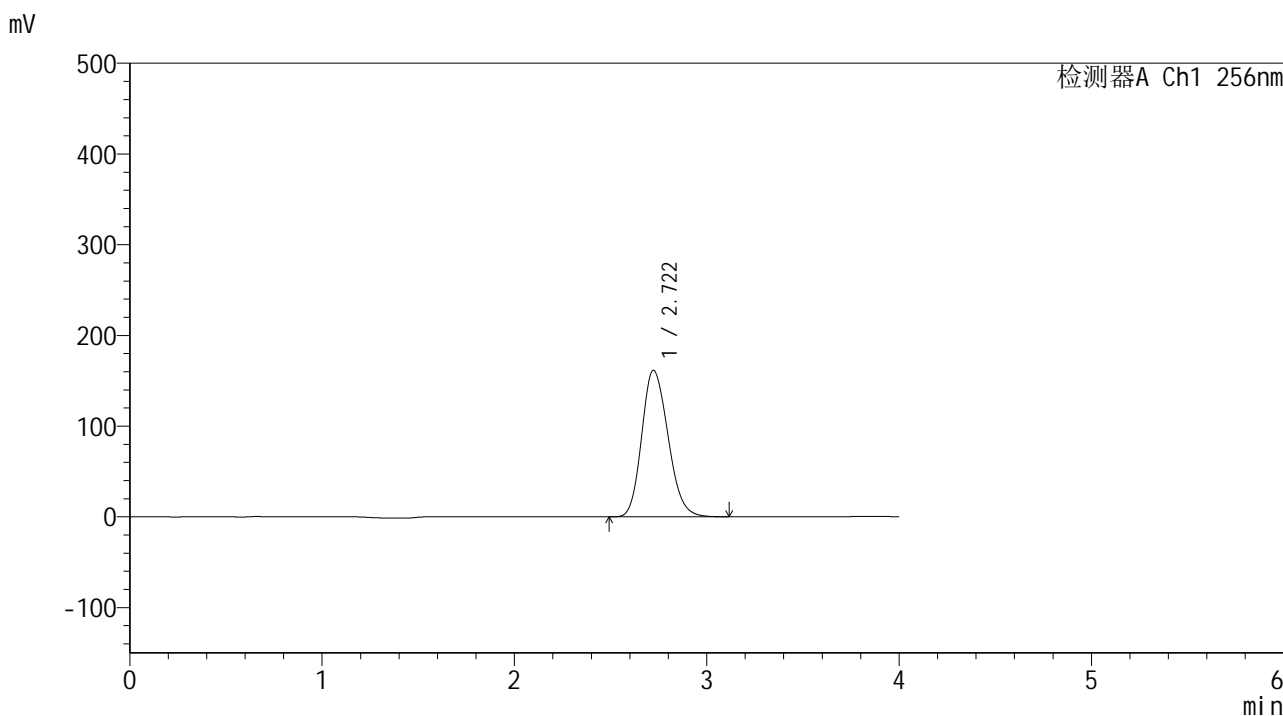
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1544371	100.000	162316	1906	1.197	--
总计		1544371	100.000	162316			

图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-901-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:04:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

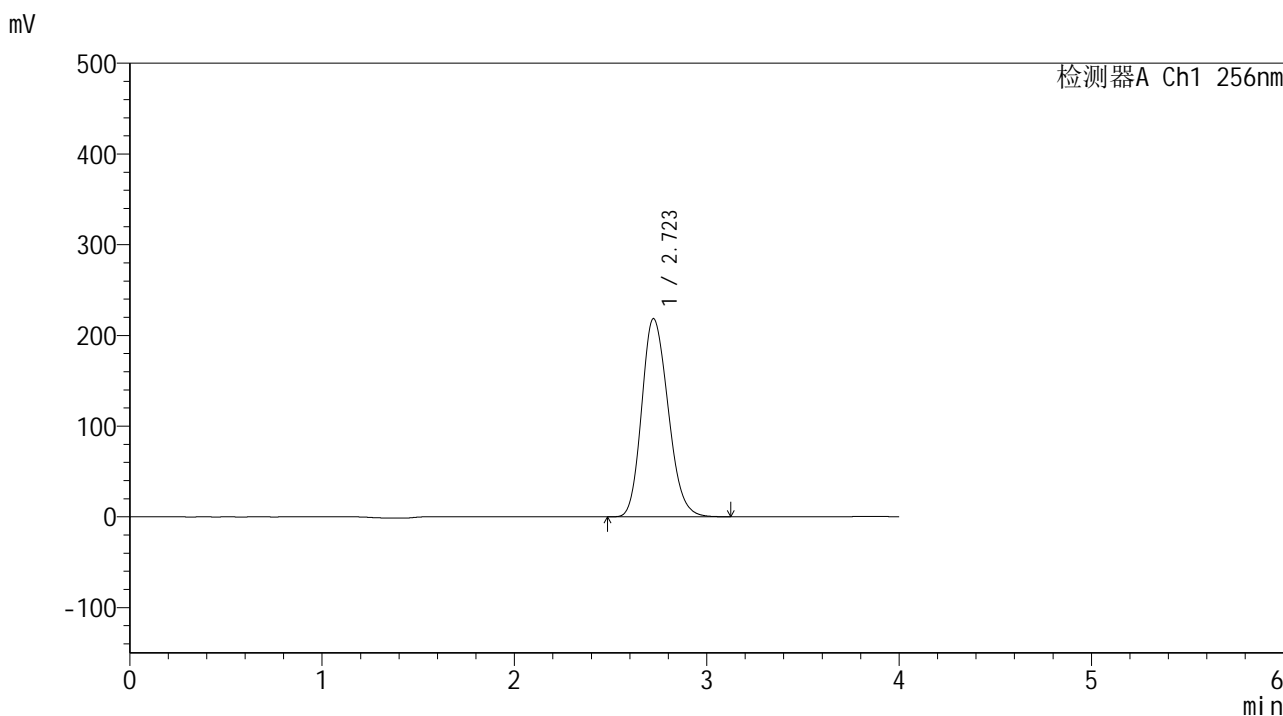
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1540272	100.000	161488	1894	1.195	--
总计		1540272	100.000	161488			

图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-902-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:08:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

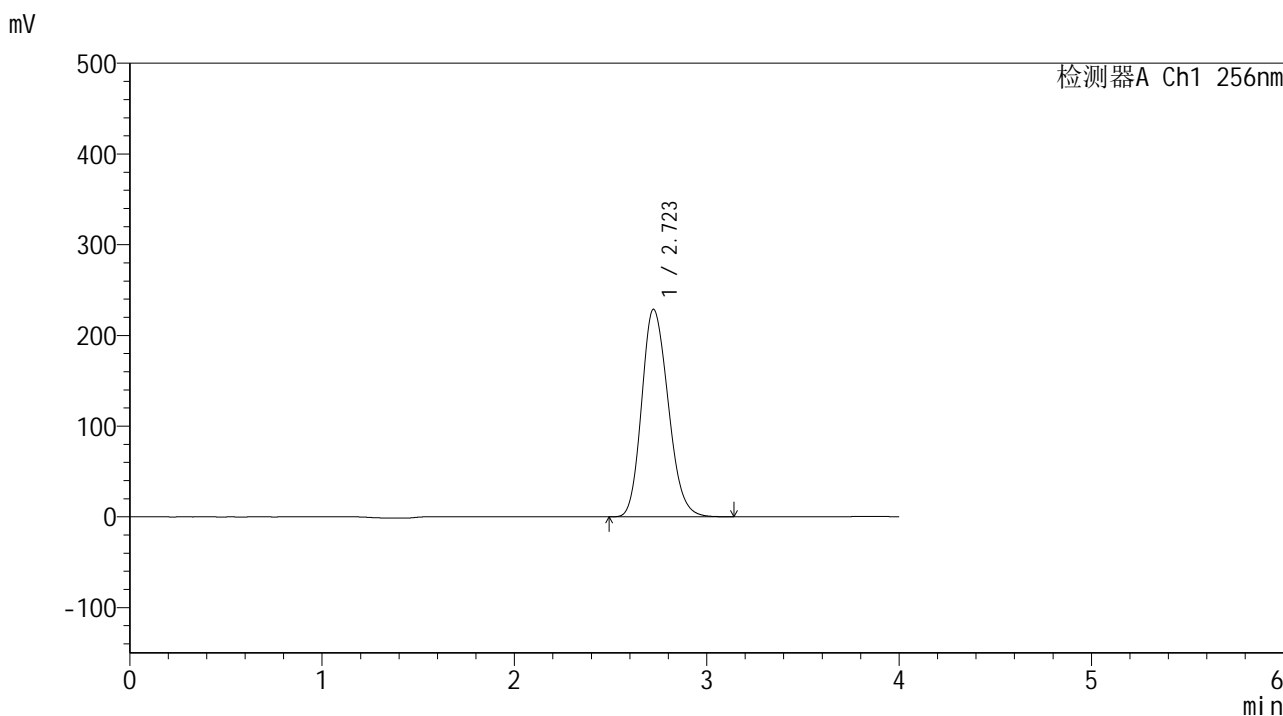
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	2086457	100.000	218495	1887	1.195	--
总计		2086457	100.000	218495			

图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-903-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-14	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 17:12:50	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:27	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

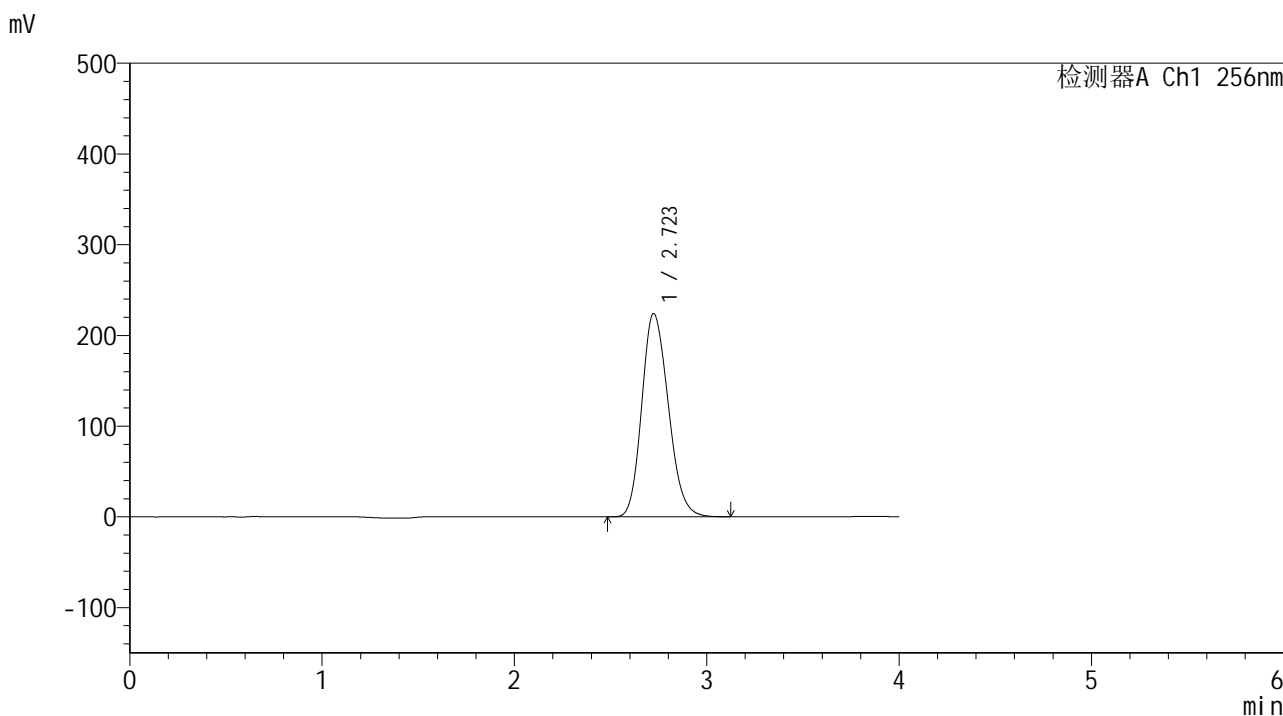
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	2193832	100.000	228804	1872	1.193	--
总计		2193832	100.000	228804			

图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-904-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:17:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

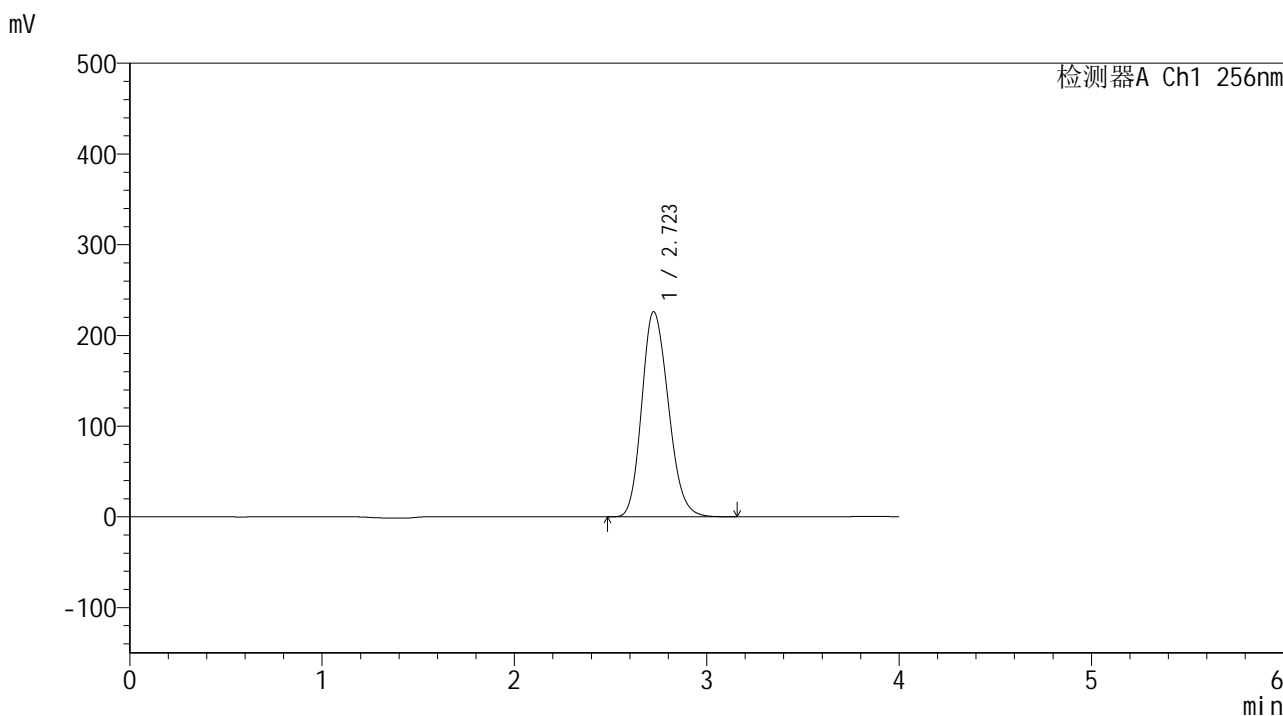
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	2151970	100.000	224023	1865	1.191	--
总计		2151970	100.000	224023			

图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-905-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:21:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

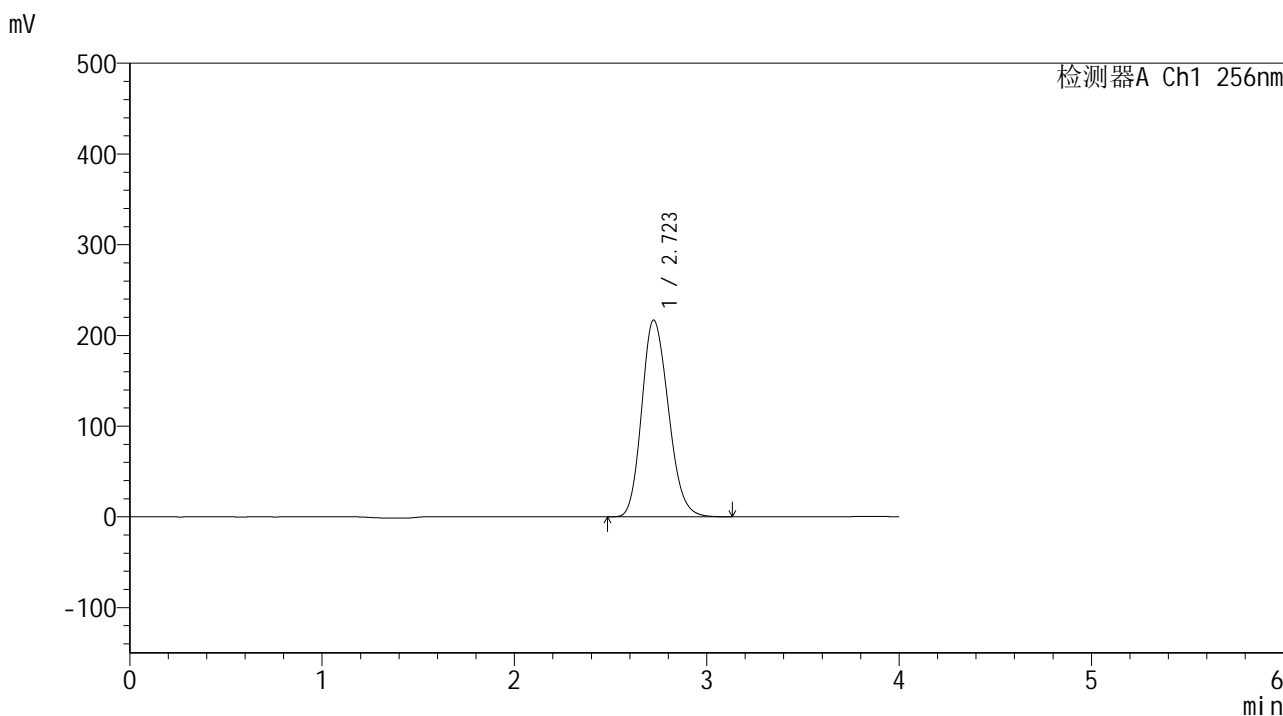
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	2177206	100.000	226135	1855	1.190	--
总计		2177206	100.000	226135			

图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-906-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:26:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

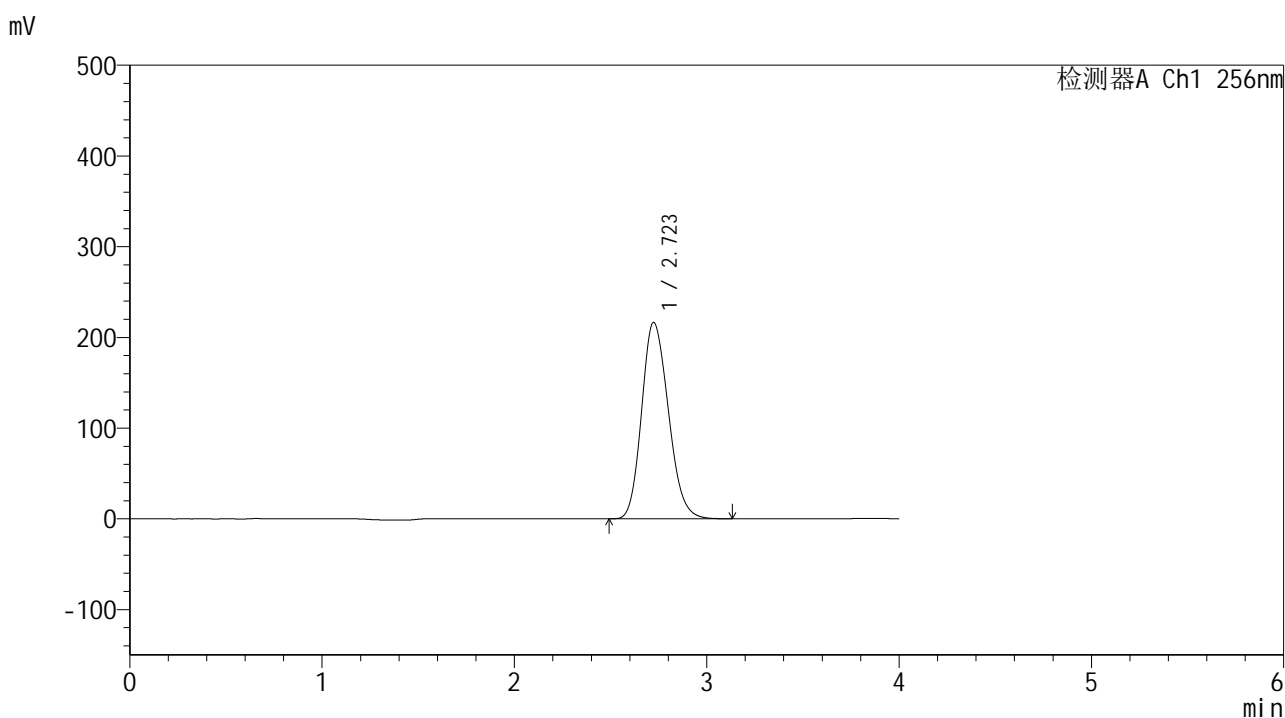
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	2093531	100.000	216916	1844	1.188	--
总计		2093531	100.000	216916			

图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-907-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:30:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/06 09:24:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

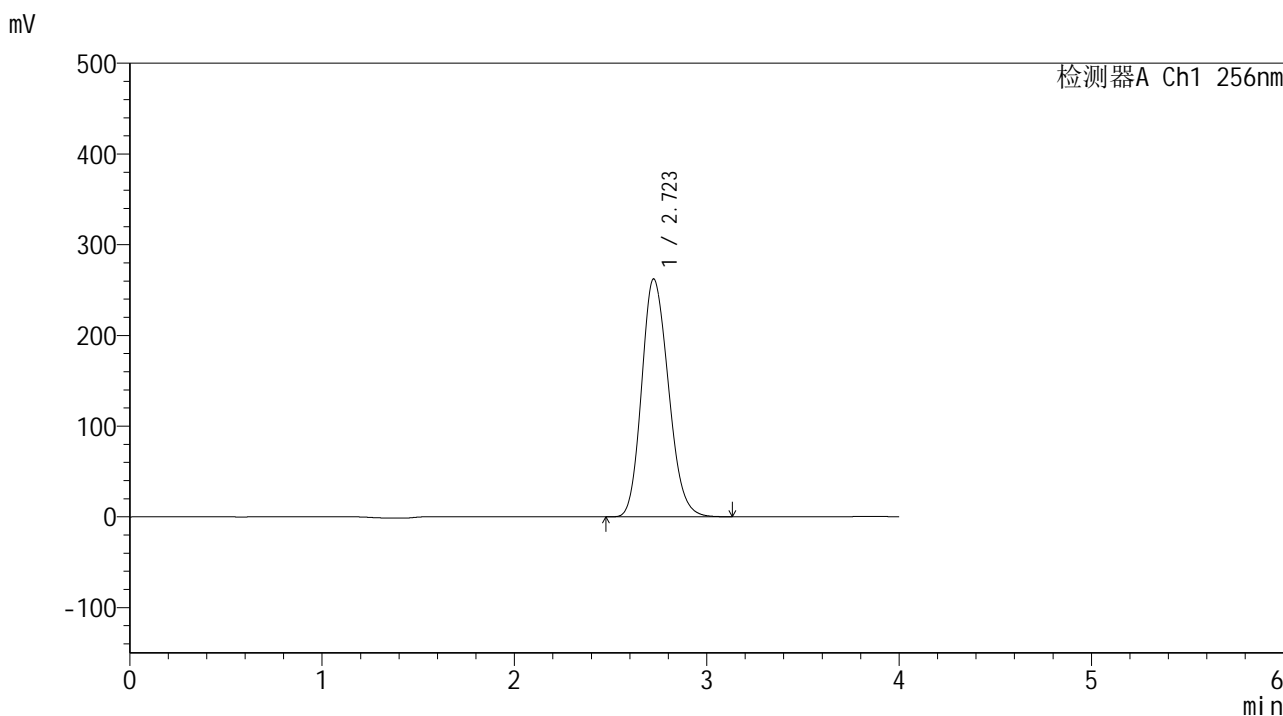
检测器A Ch1 256nm

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	2.723	2094110	100.000	216511	1835	1.187	--
总计		2094110	100.000	216511			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-908-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:34:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

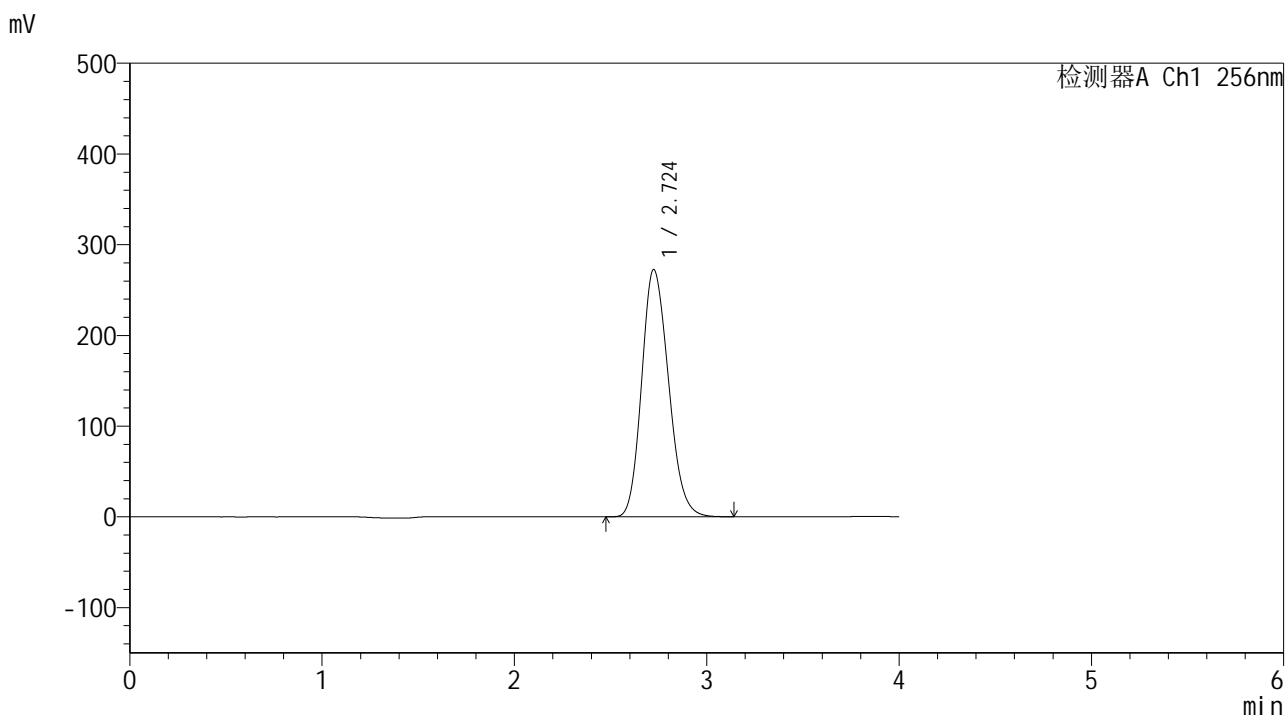
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	2541741	100.000	262197	1825	1.186	--
总计		2541741	100.000	262197			

图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-909-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:39:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

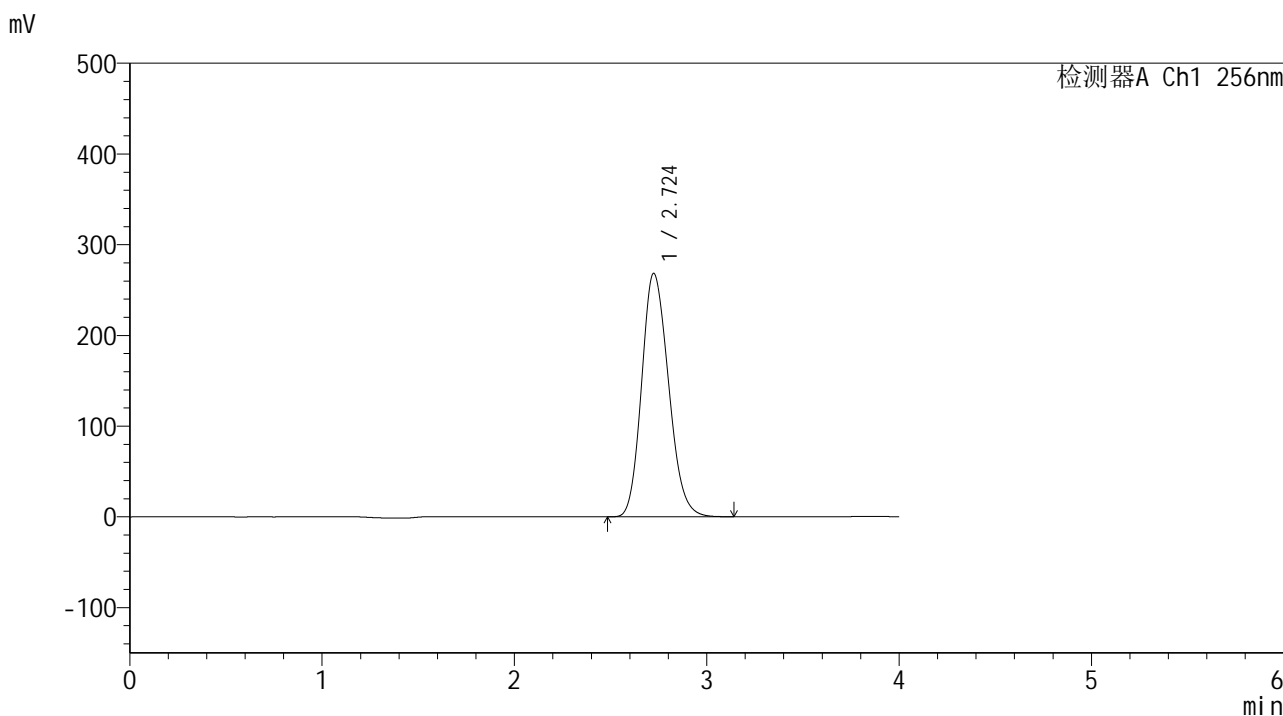
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	2646273	100.000	272501	1817	1.185	--
总计		2646273	100.000	272501			

图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-910-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

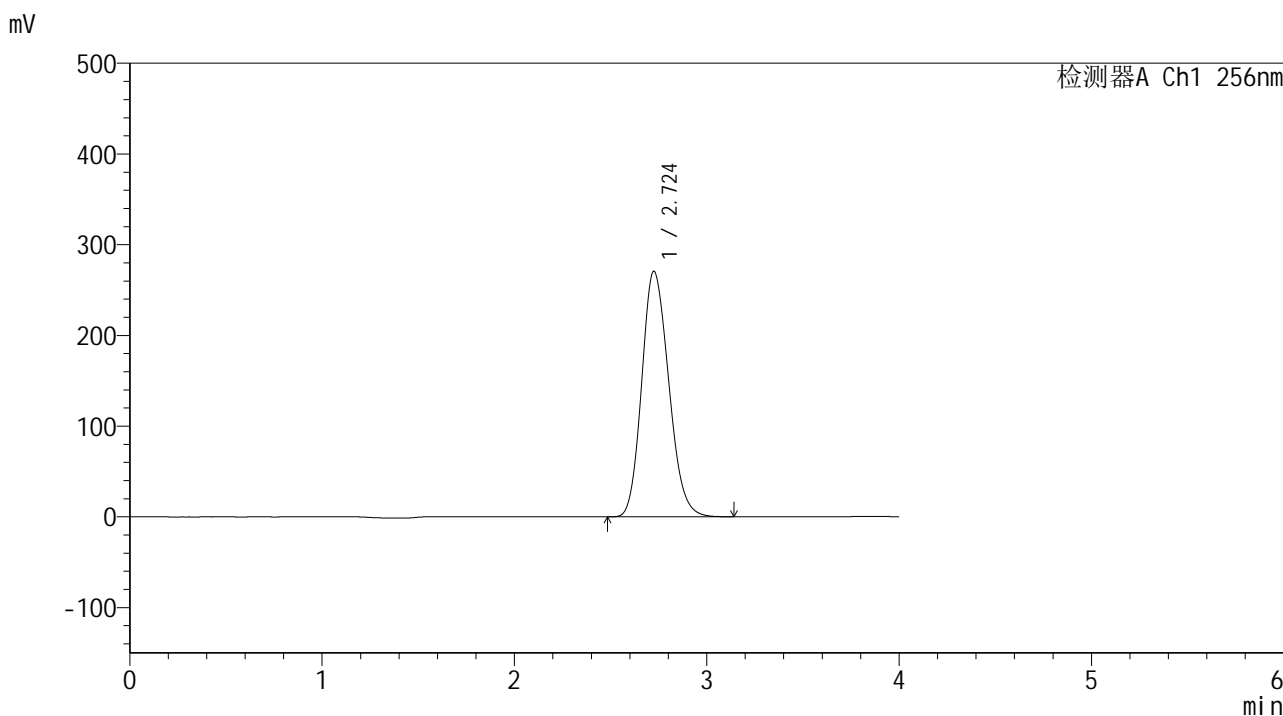
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	2611056	100.000	268288	1808	1.183	--
总计		2611056	100.000	268288			

图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-911-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:48:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

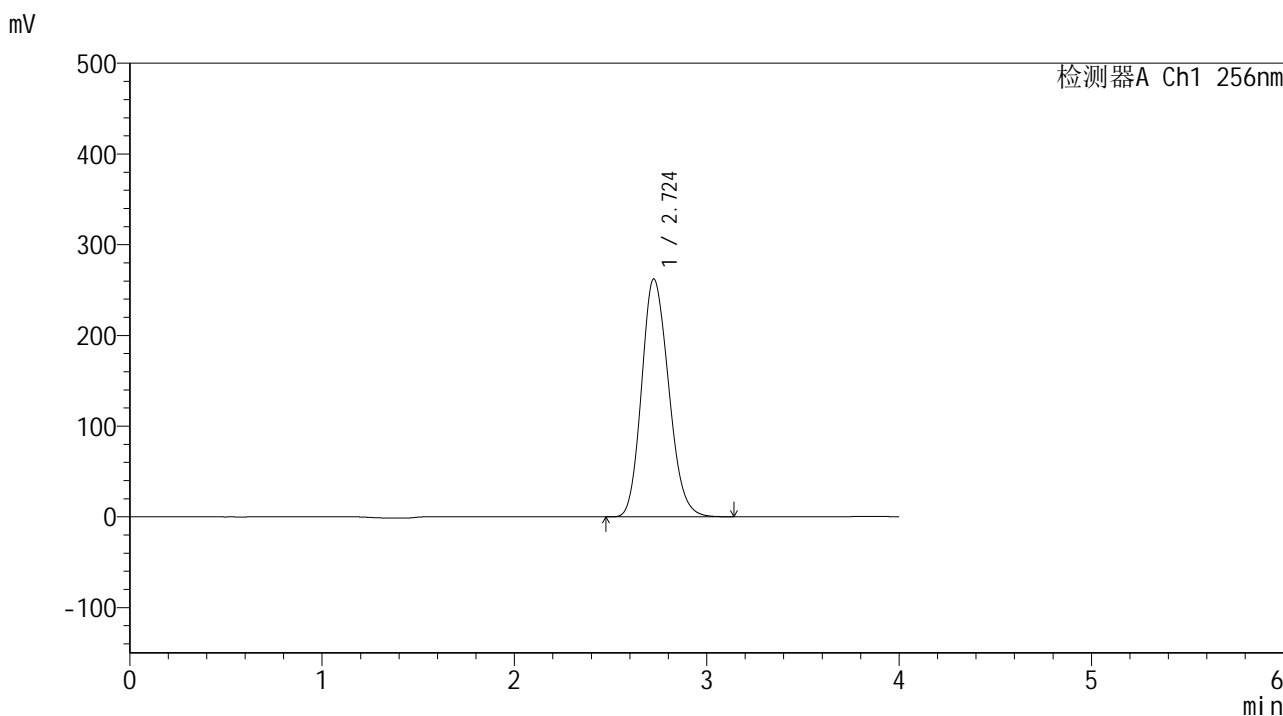
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	2641772	100.000	270469	1796	1.181	--
总计		2641772	100.000	270469			

图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-912-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:52:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

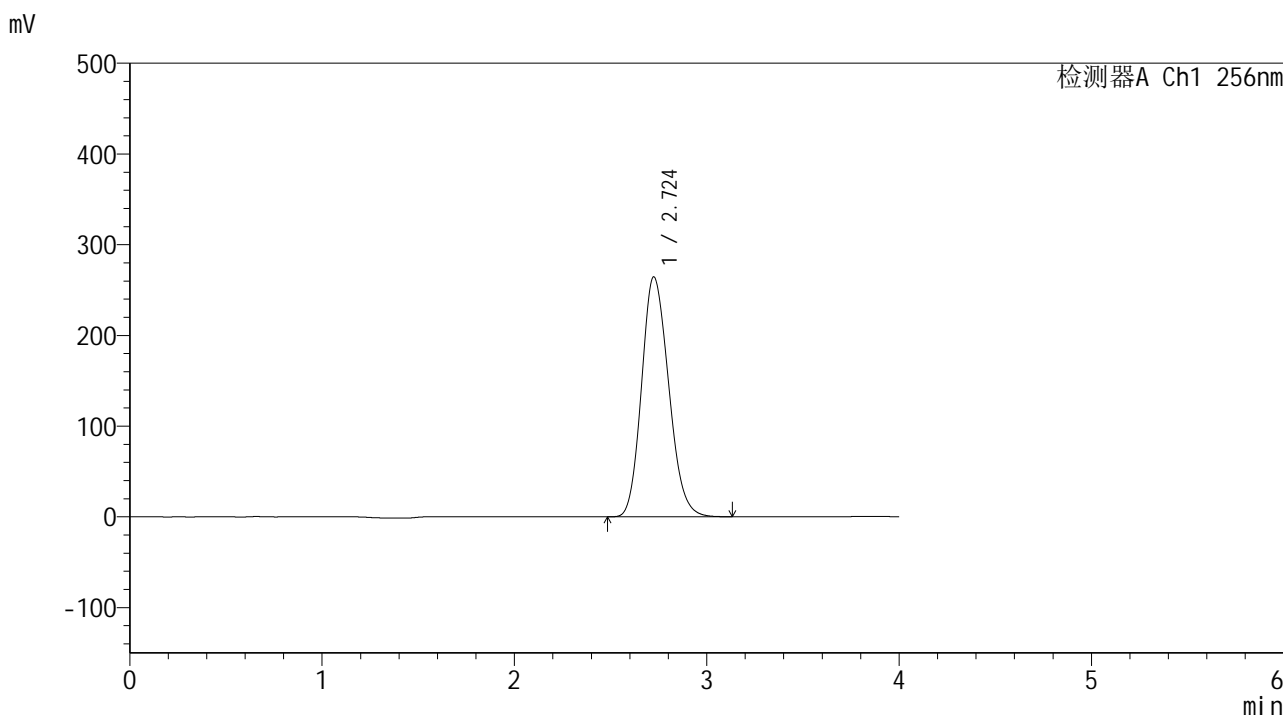
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	2567723	100.000	262172	1783	1.178	--
总计		2567723	100.000	262172			

图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-913-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:56:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:24:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

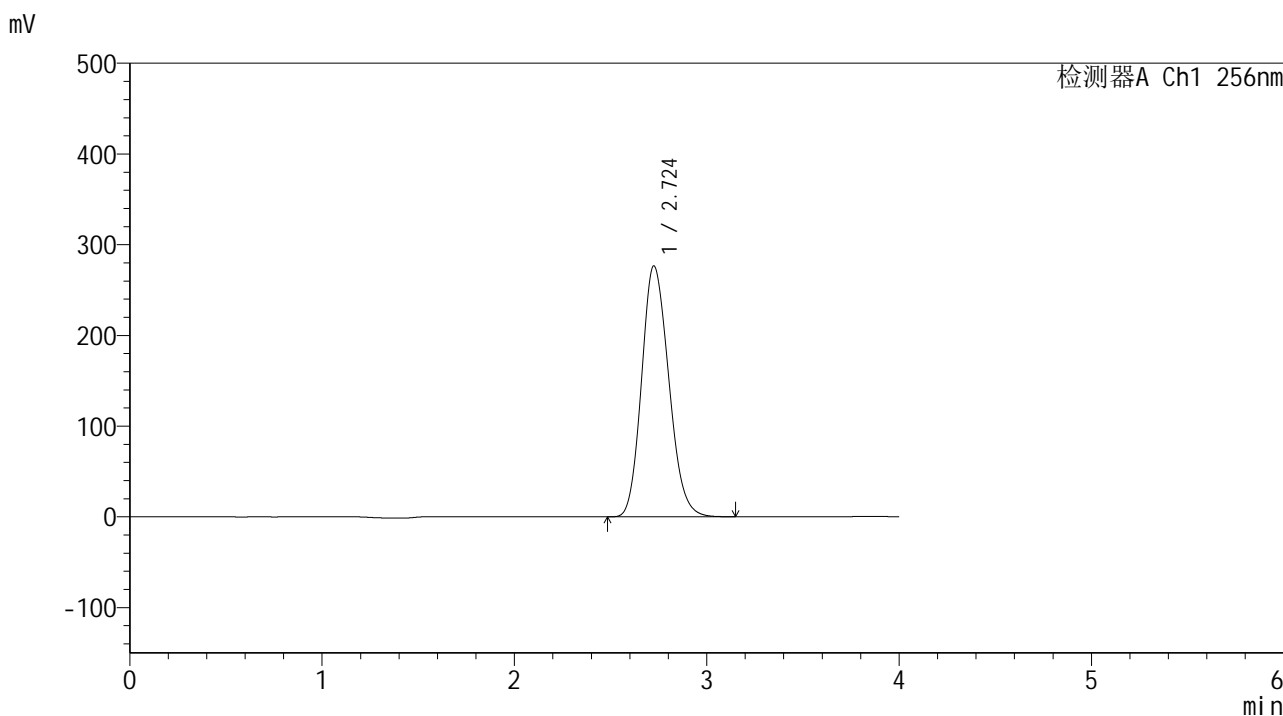
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	2593249	100.000	264387	1777	1.177	--
总计		2593249	100.000	264387			

图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-914-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:01:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:25:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

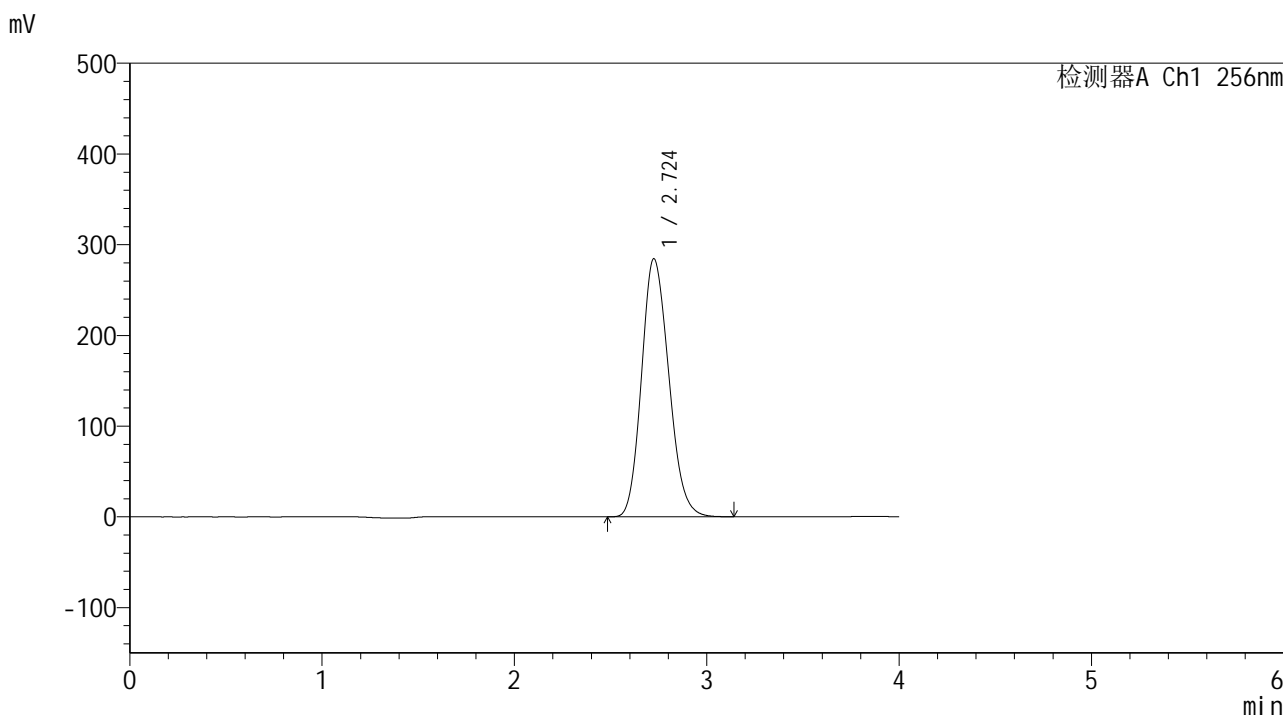
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	2719454	100.000	276368	1766	1.174	--
总计		2719454	100.000	276368			

图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-915-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:05:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:25:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

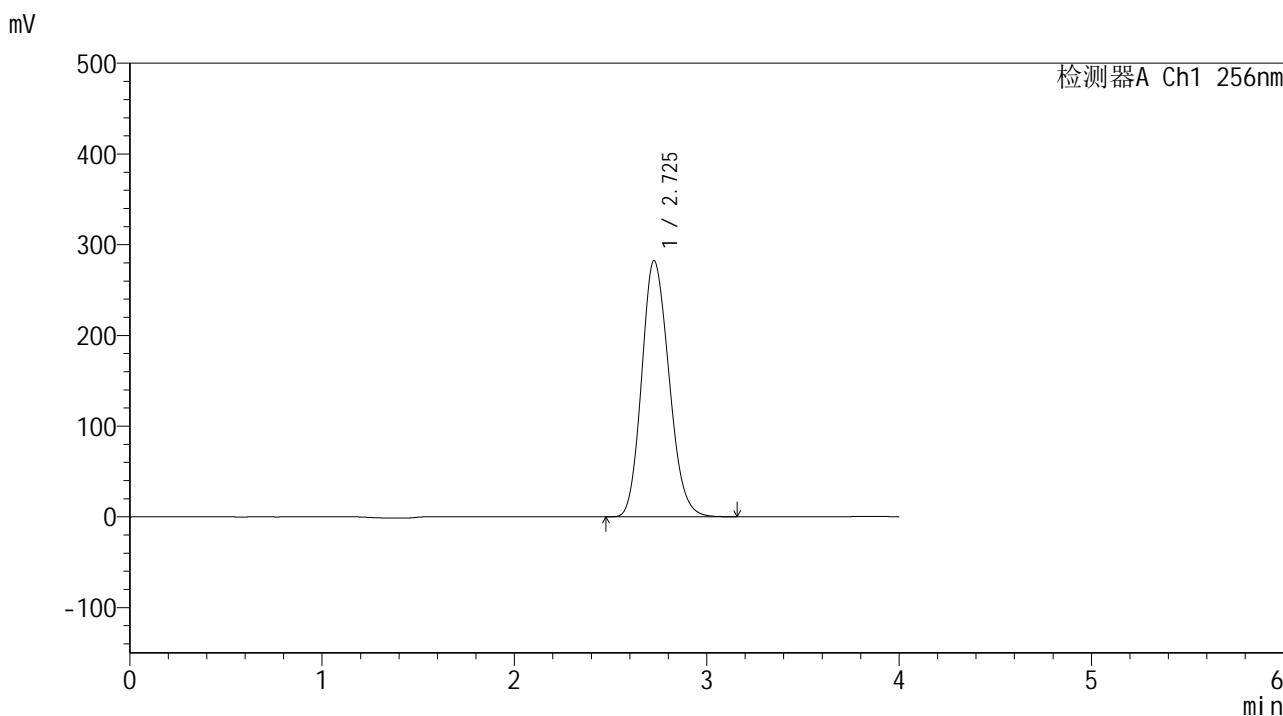
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	2803523	100.000	284331	1757	1.173	--
总计		2803523	100.000	284331			

图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-916-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:10:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:25:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

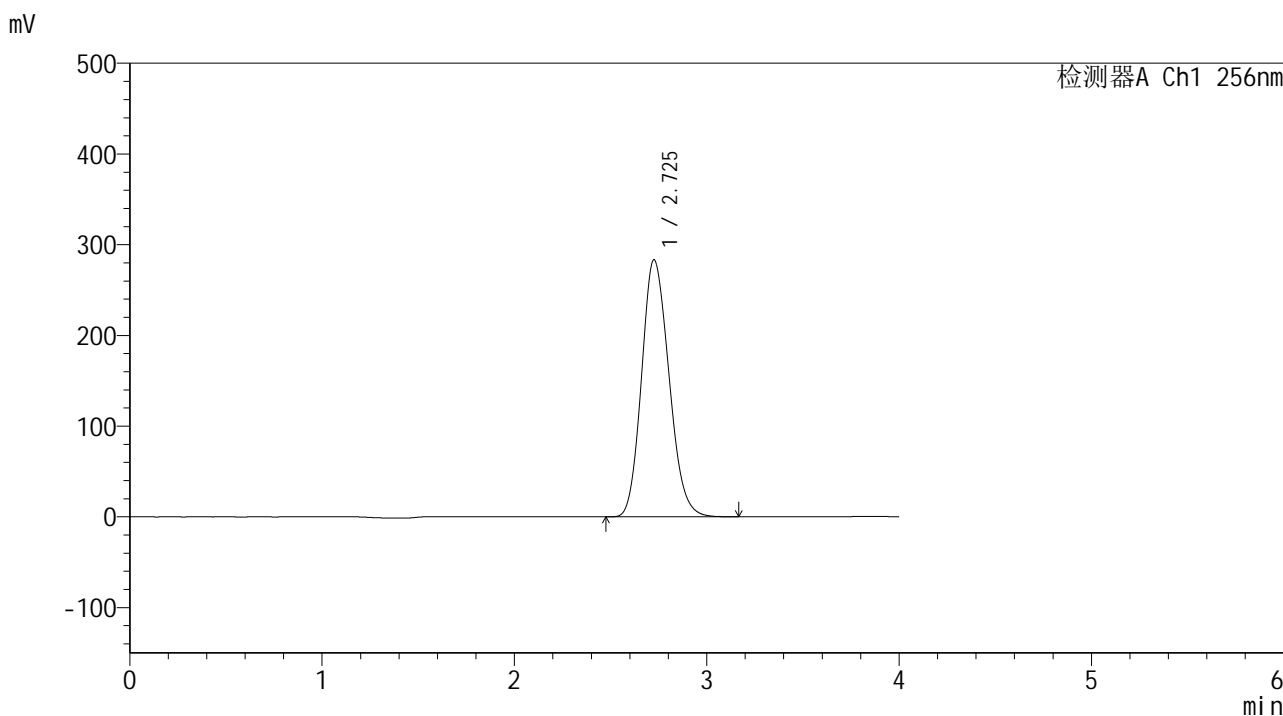
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	2792497	100.000	282022	1746	1.171	--
总计		2792497	100.000	282022			

图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-917-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:14:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:25:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

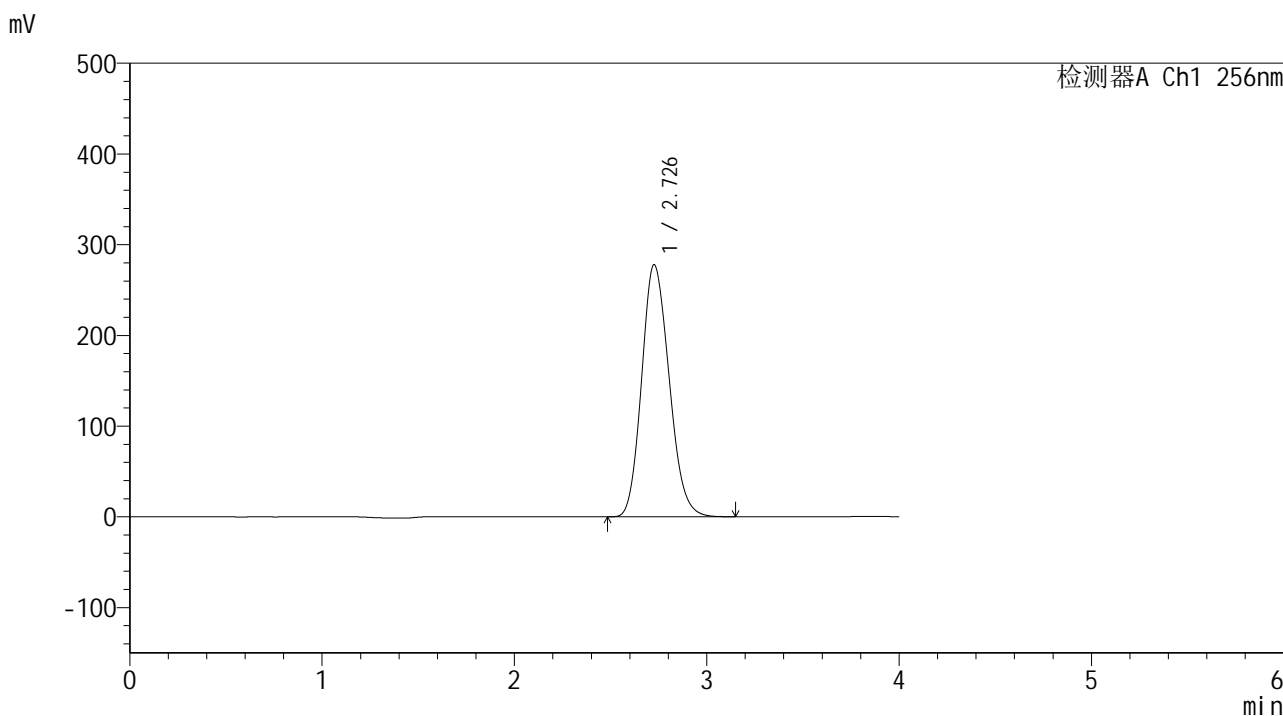
检测器A Ch1 256nm

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	2.725	2808705	100.000	283031	1734	1.170	--
总计		2808705	100.000	283031			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-918-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:18:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:25:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

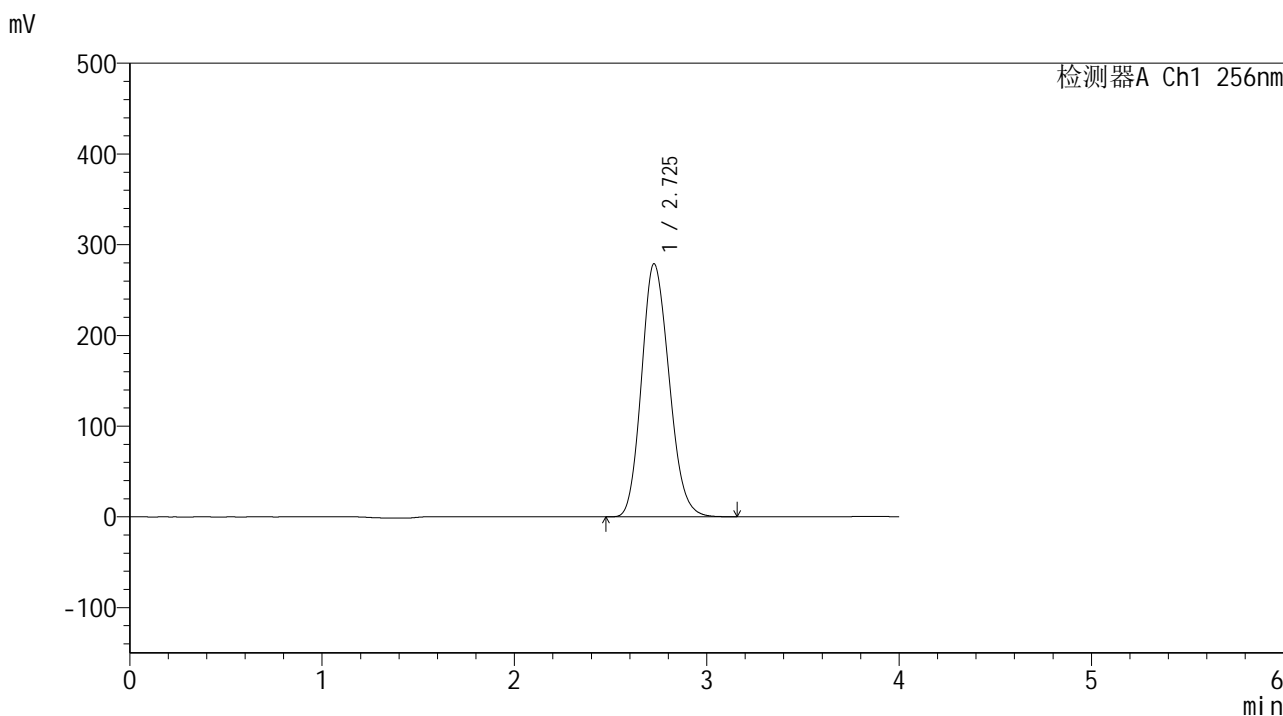
检测器A Ch1 256nm

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	2.726	2762896	100.000	277438	1721	1.168	--
总计		2762896	100.000	277438			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-919-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:23:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

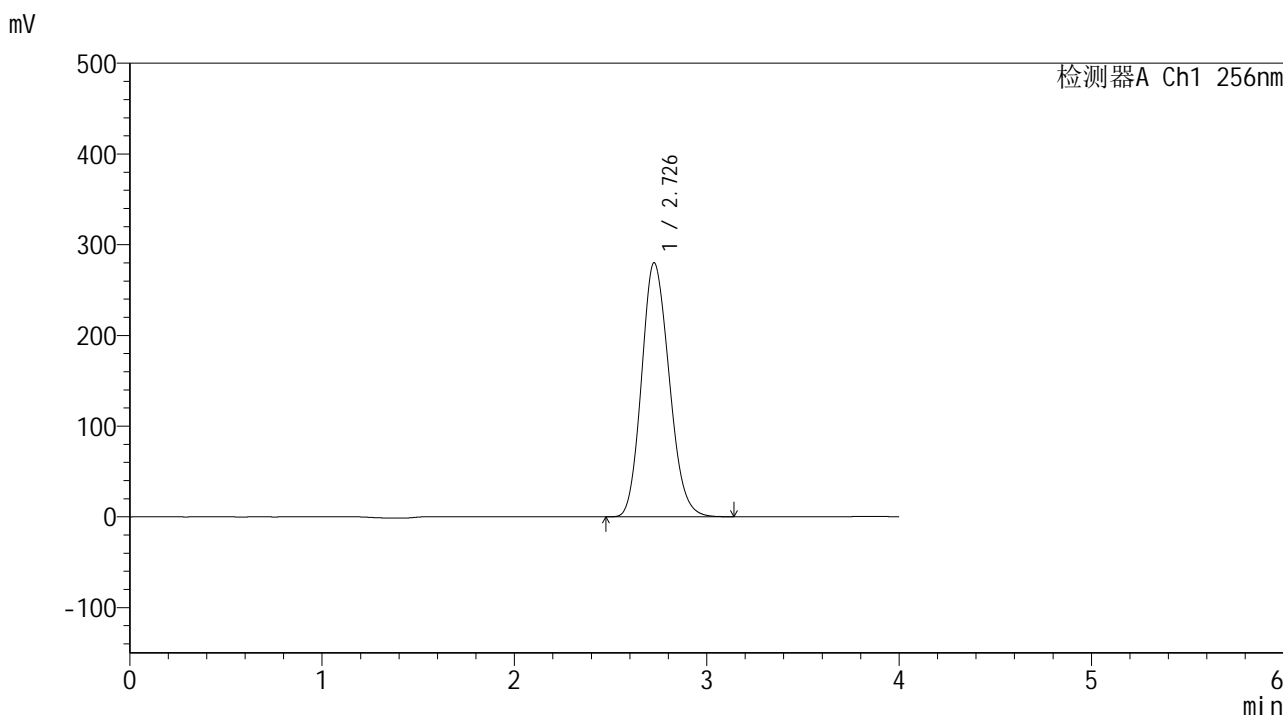
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	2779922	100.000	278558	1711	1.168	--
总计		2779922	100.000	278558			

图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-920-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:27:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:25:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

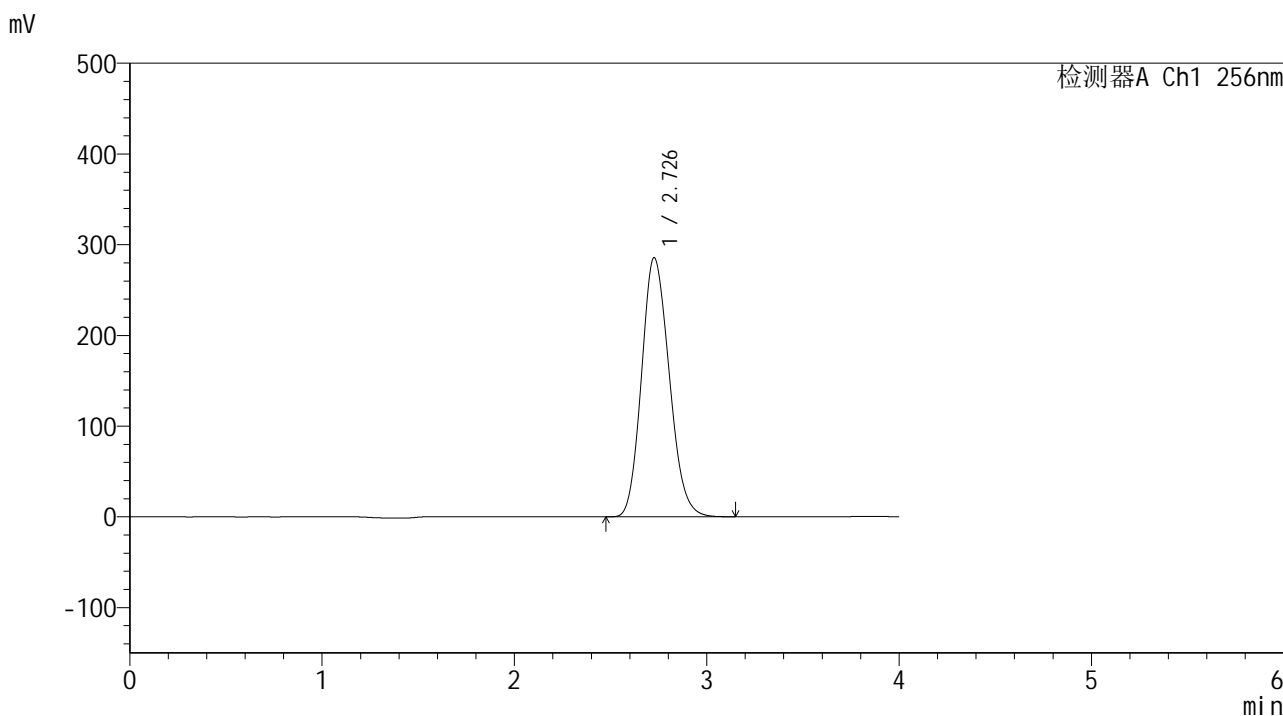
检测器A Ch1 256nm

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	2.726	2796832	100.000	279553	1702	1.166	--
总计		2796832	100.000	279553			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-921-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:32:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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	2.726	2862376	100.000	285147	1690	1.164	--
总计		2862376	100.000	285147			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-922-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/05 18:36:32

处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:25:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

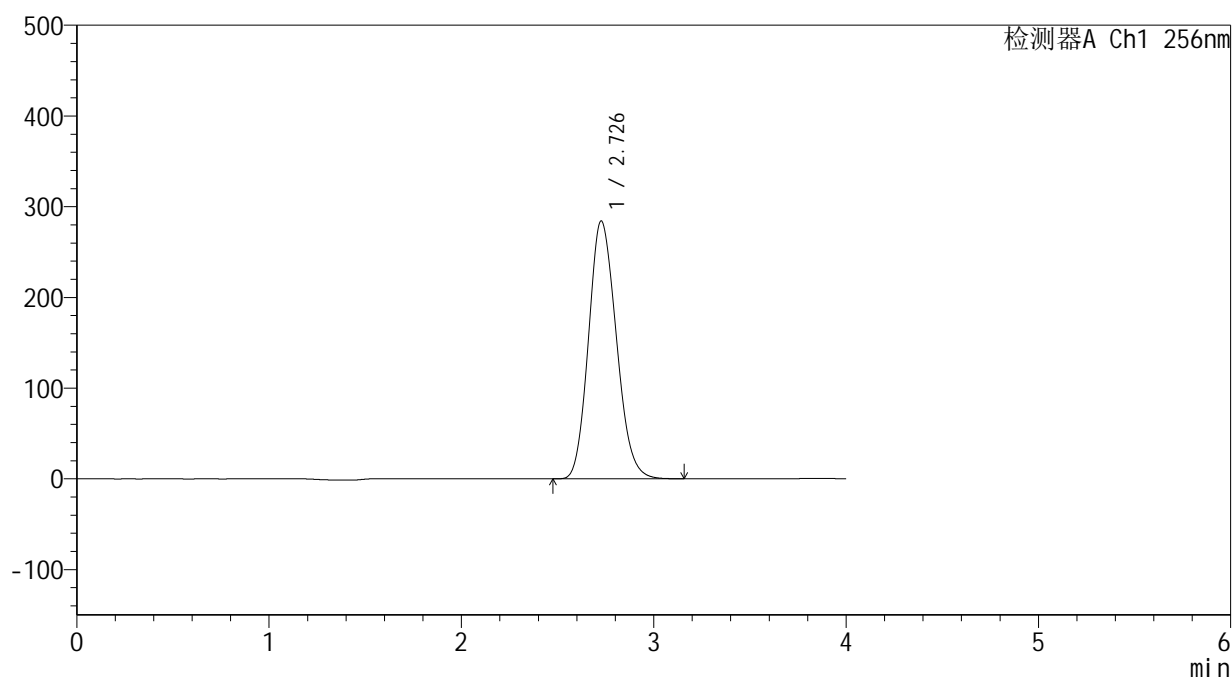
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	2855240	100.000	283801	1679	1.163	--
总计		2855240	100.000	283801			

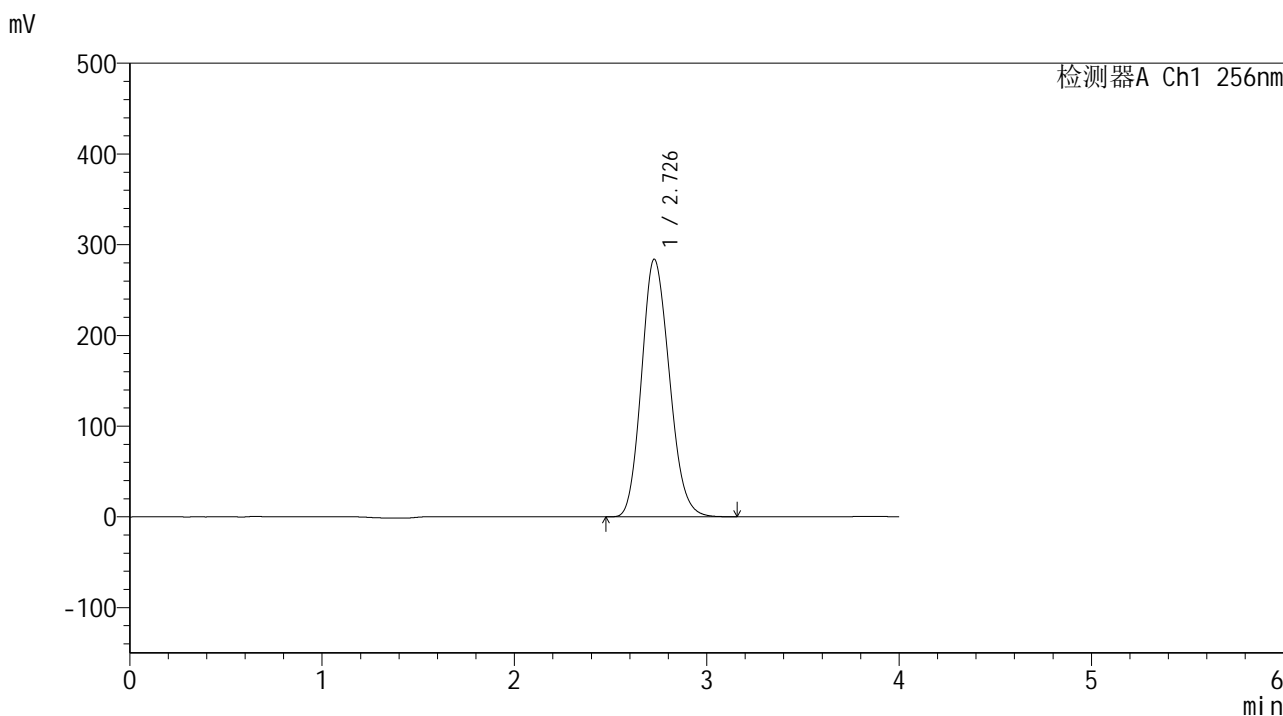


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-923-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 18:40:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:25:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

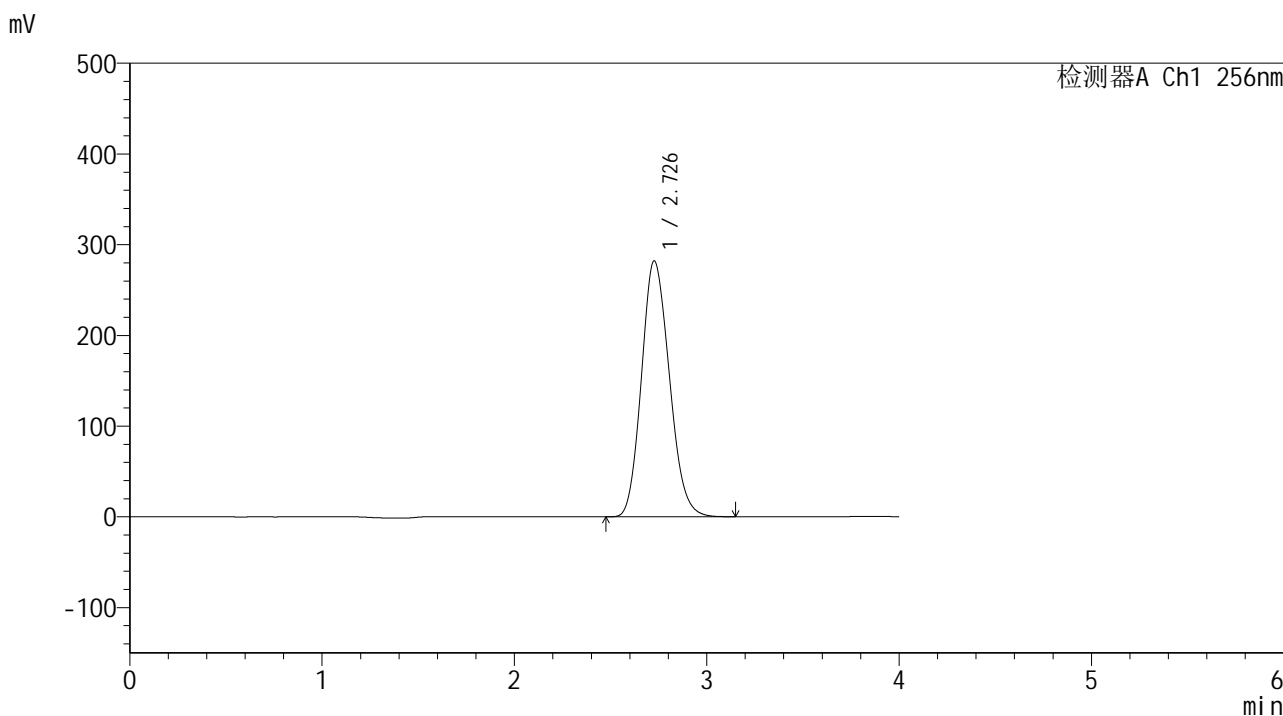
检测器A Ch1 256nm

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	2.726	2859136	100.000	283626	1670	1.161	--
总计		2859136	100.000	283626			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-924-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:45:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:25:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

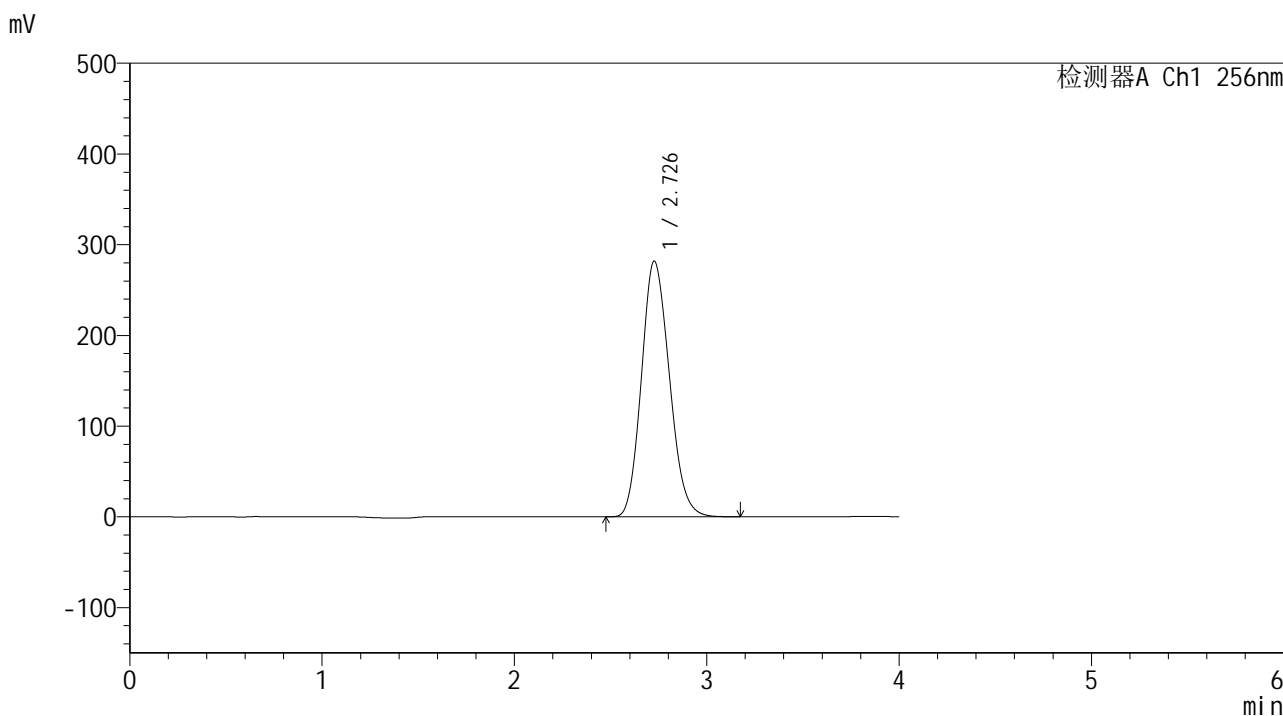
检测器A Ch1 256nm

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	2847442	100.000	281671	1657	1.159	--
总计		2847442	100.000	281671			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-925-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:49:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:25:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

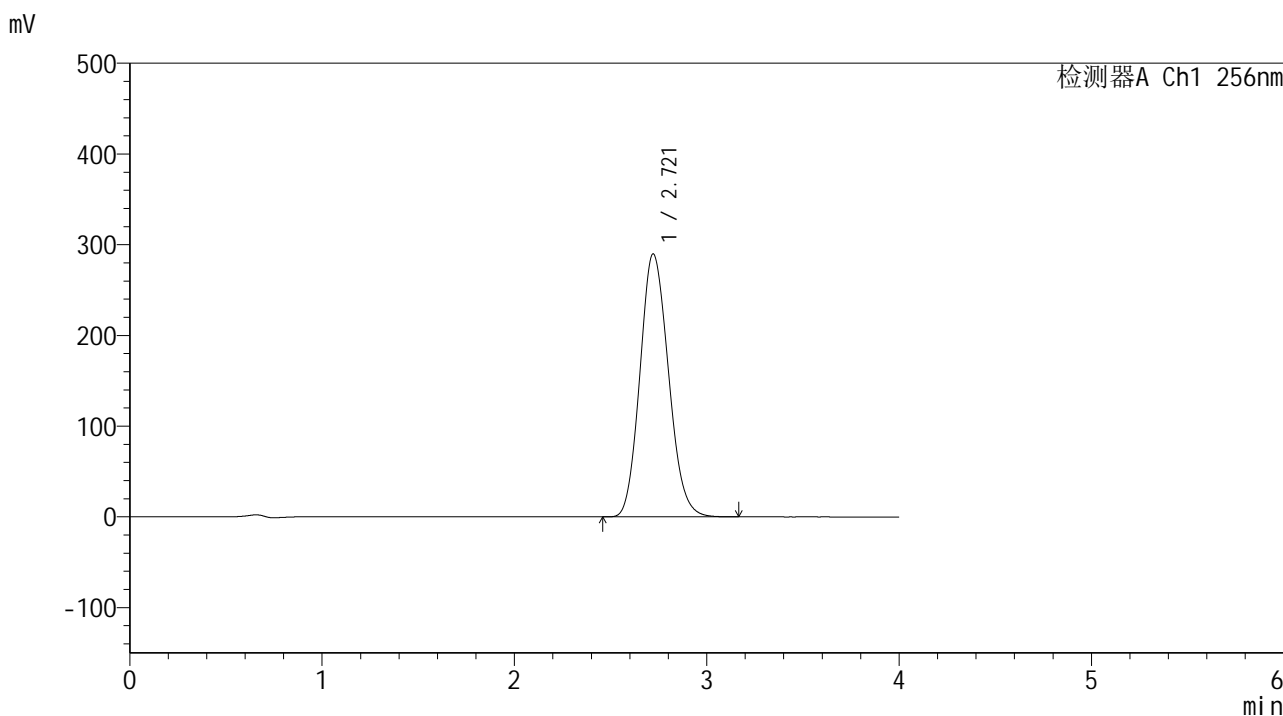
检测器A Ch1 256nm

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	2.726	2849948	100.000	281489	1651	1.159	--
总计		2849948	100.000	281489			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-926-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:54:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:25:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

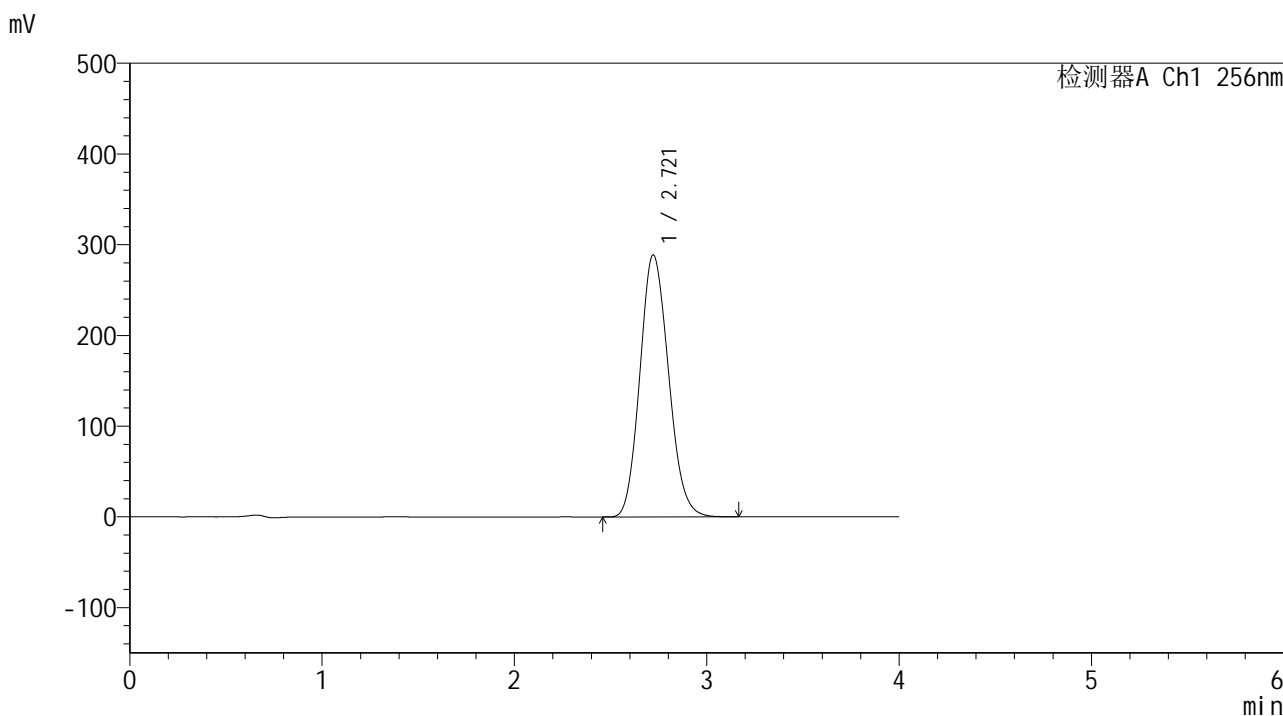
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	2990831	100.000	289960	1596	1.142	--
总计		2990831	100.000	289960			

图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-927-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:58:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:25:38 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	2.721	2991642	100.000	288936	1583	1.140	--
总计		2991642	100.000	288936			

图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23004N1批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

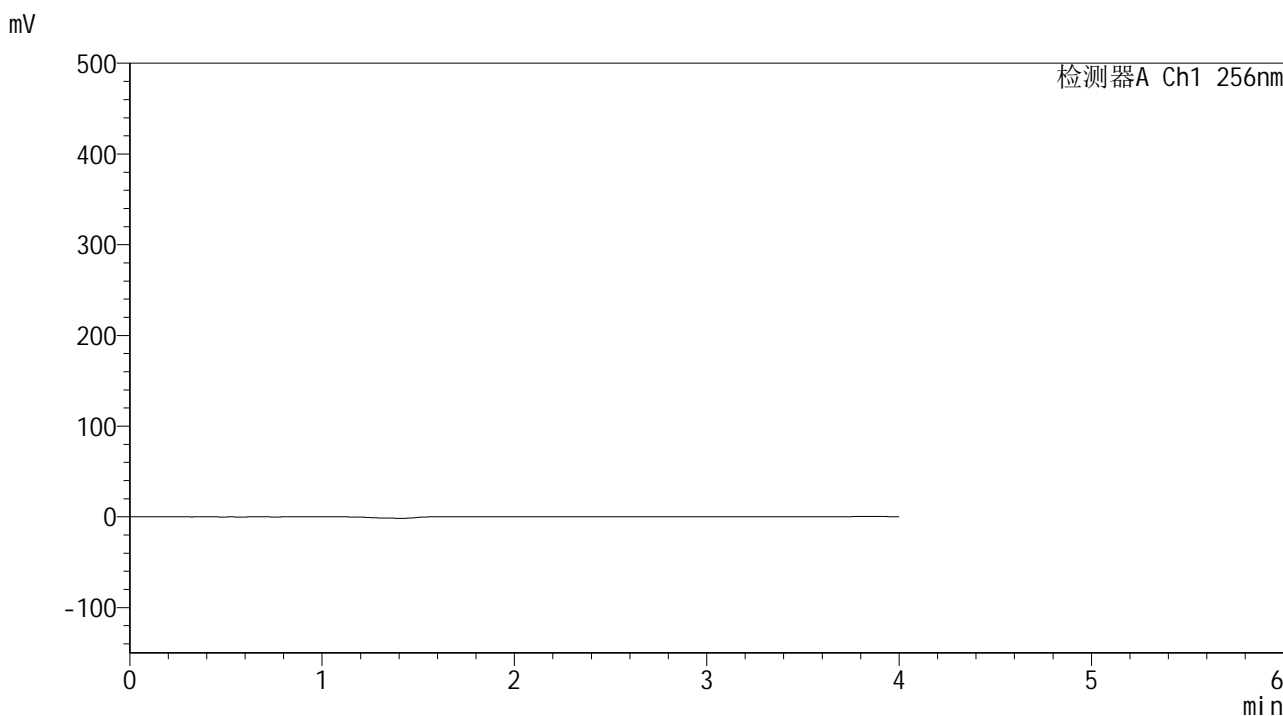


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-928-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:02:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:25:41 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)
总计							

图113 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-929-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 19:07:15

实验者: xiechaojun

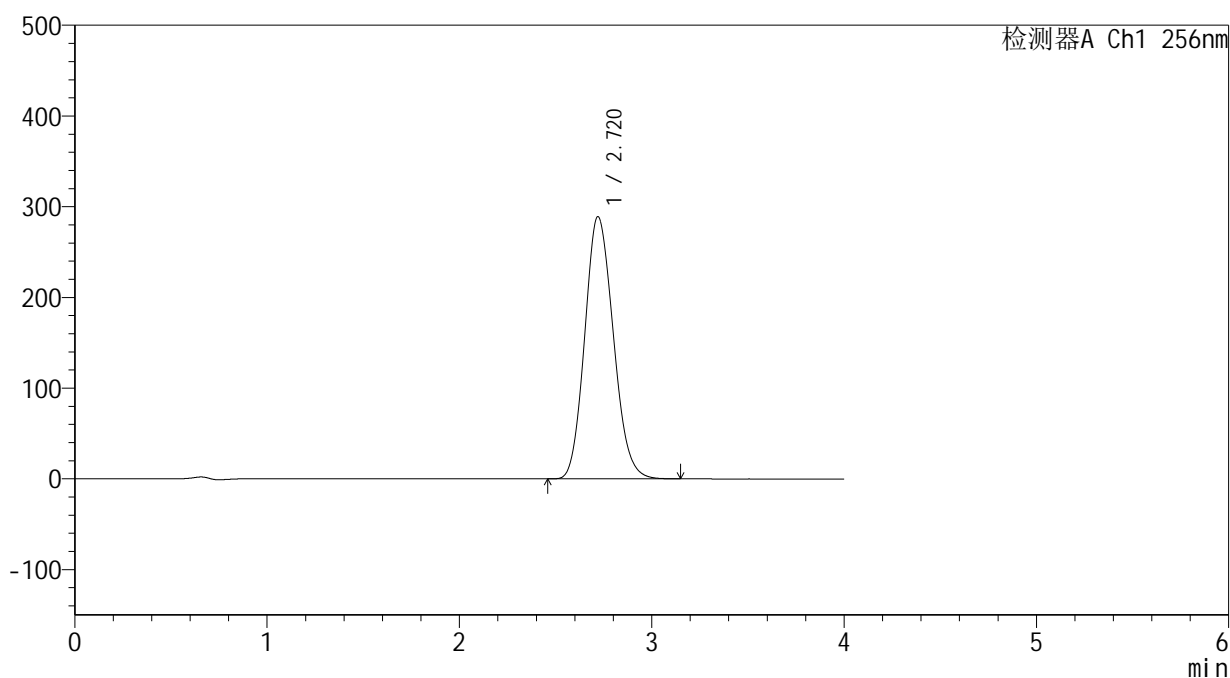
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:25:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

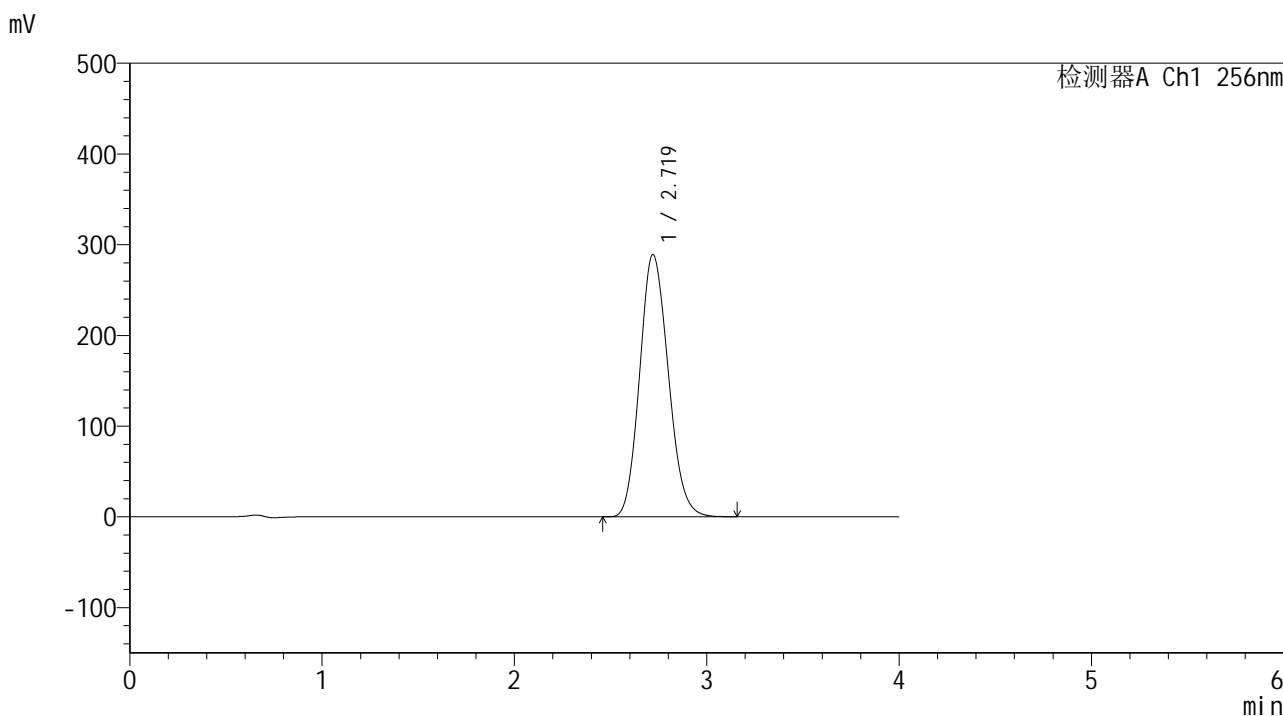
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	2985164	100.000	288945	1588	1.147	--
总计		2985164	100.000	288945			

图114 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-930-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:11:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:25:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

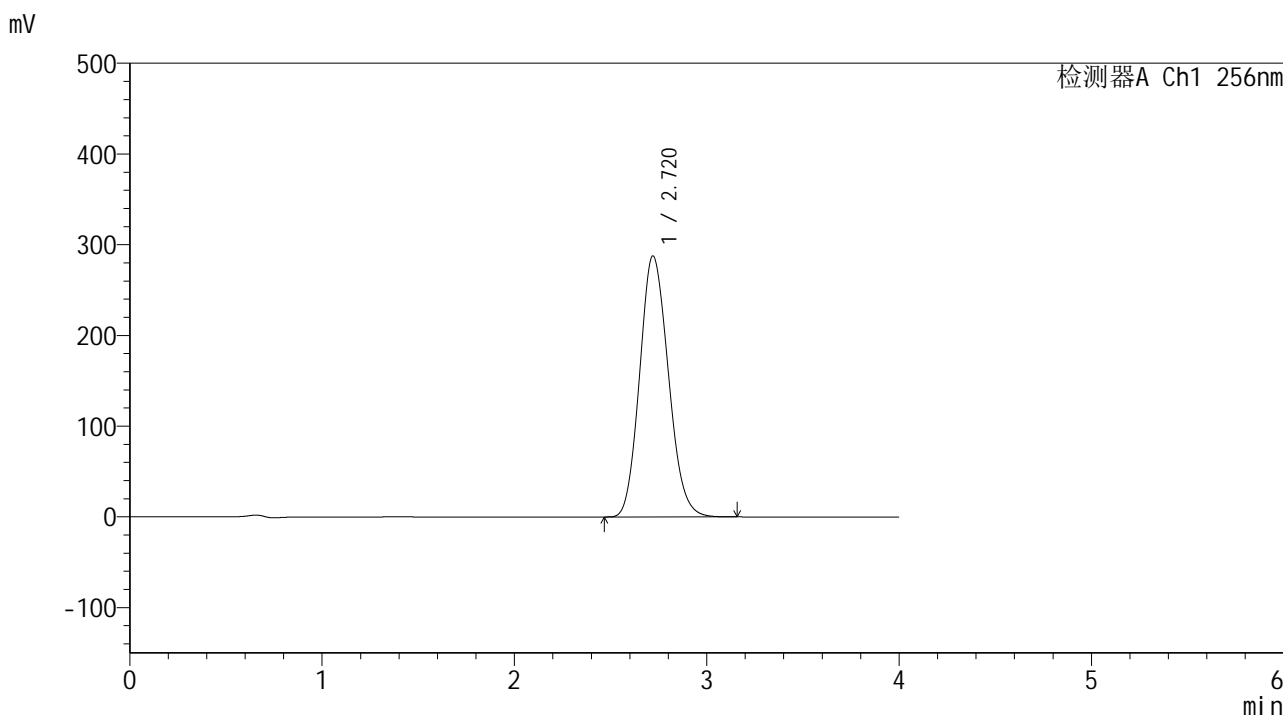
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	2994015	100.000	288985	1578	1.145	--
总计		2994015	100.000	288985			

图115 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-931-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:16:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

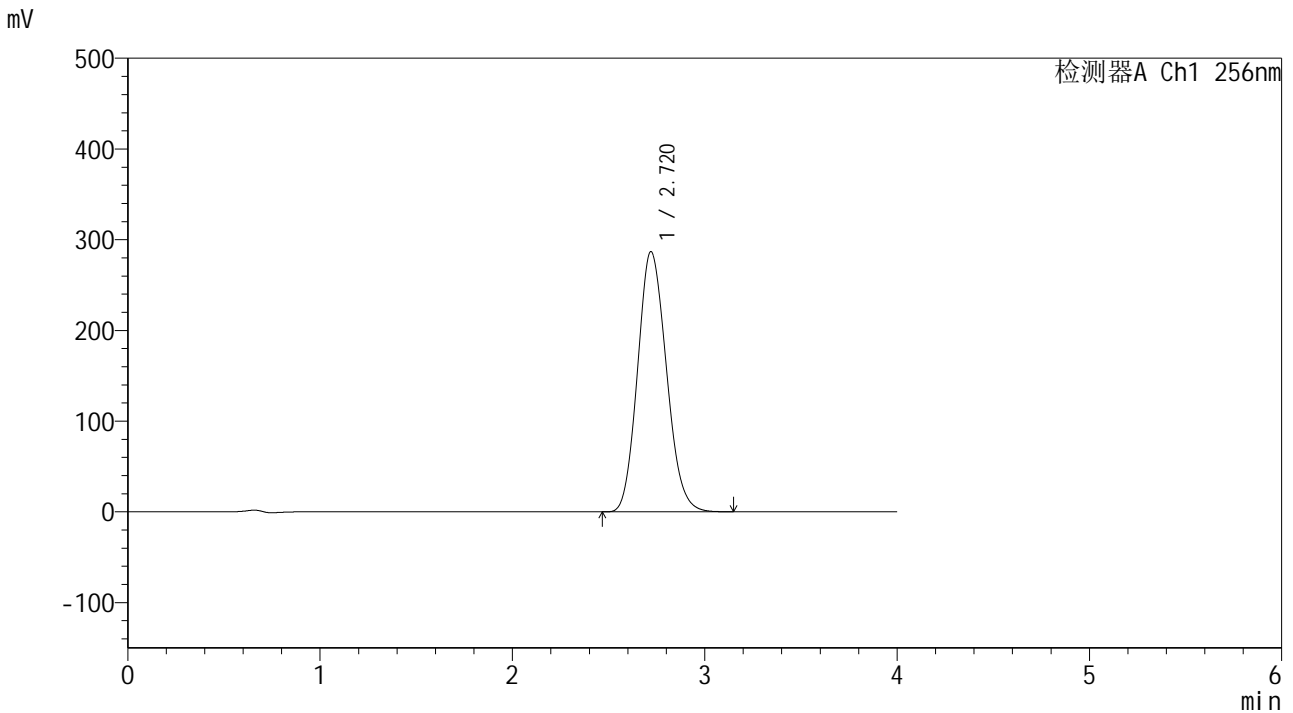
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	2988908	100.000	287611	1566	1.143	--
总计		2988908	100.000	287611			

图116 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-932-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:20:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

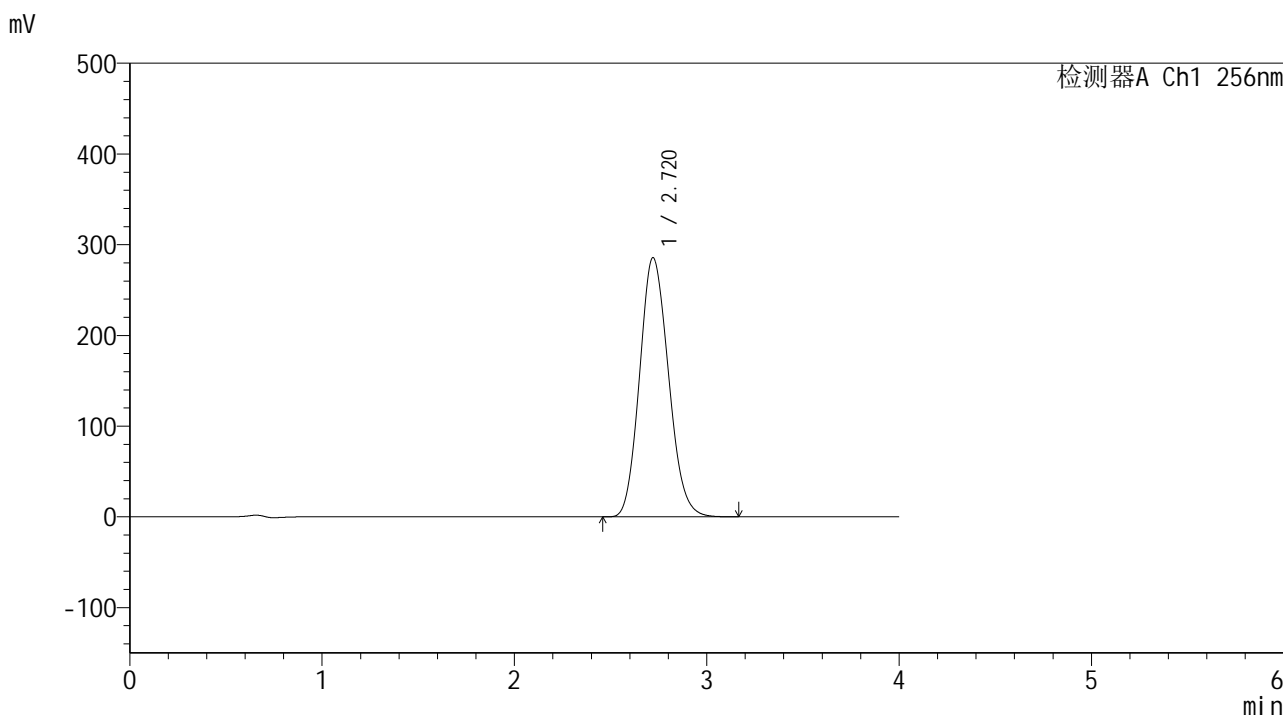
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	2989870	100.000	286785	1554	1.143	--
总计		2989870	100.000	286785			

图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-933-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:24:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:25:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

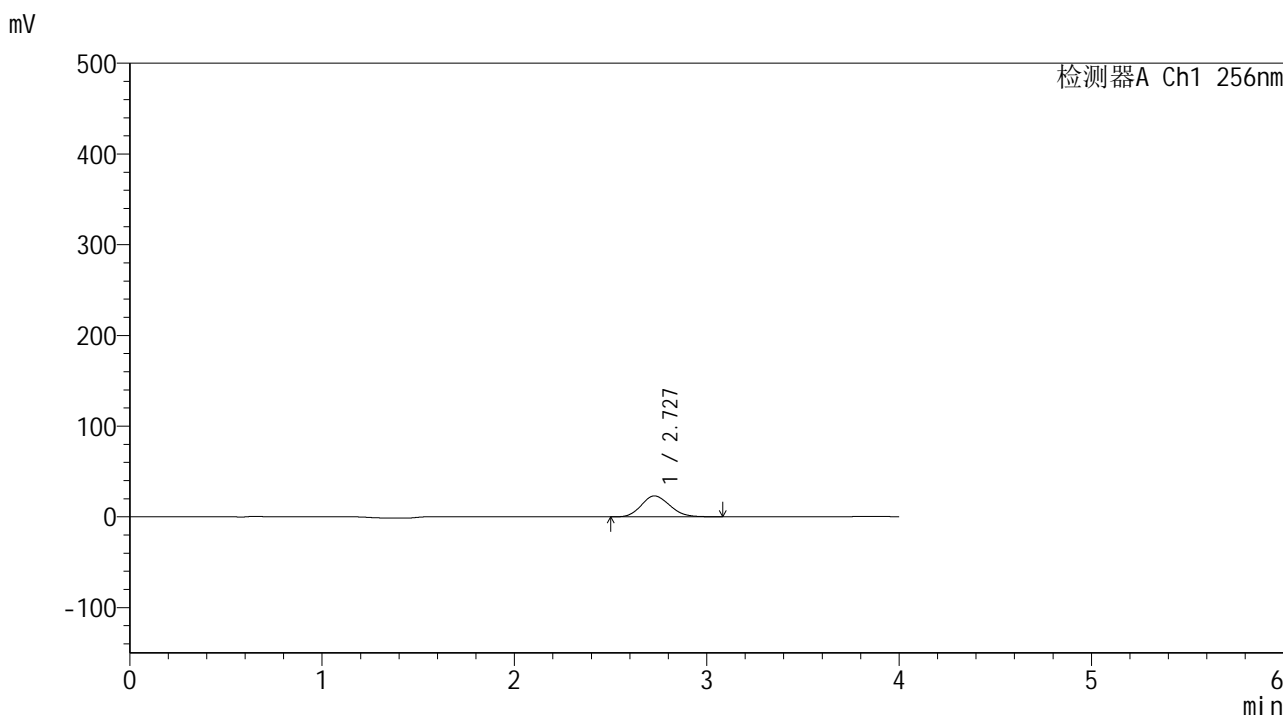
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	2987350	100.000	285739	1542	1.142	--
总计		2987350	100.000	285739			

图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-934-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:29:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

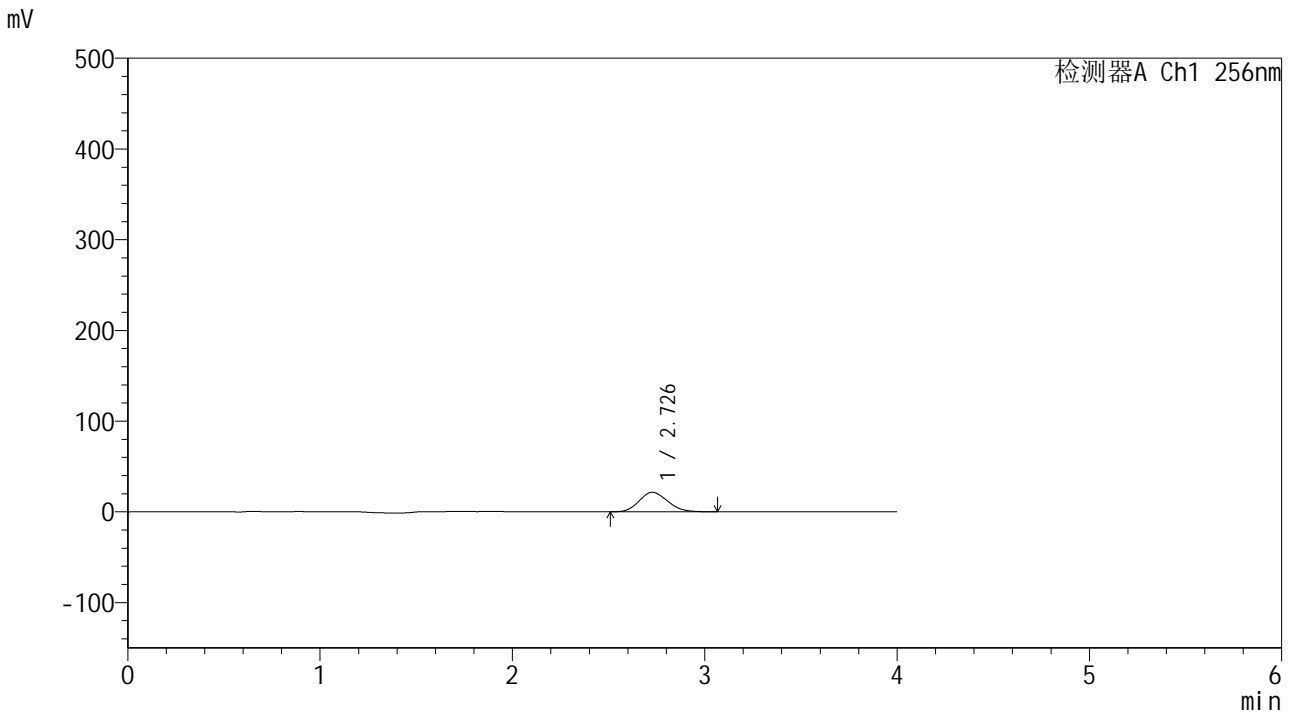
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	237623	100.000	23065	1573	1.152	--
总计		237623	100.000	23065			

图119 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(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 - 0-202/26-935-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:33:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

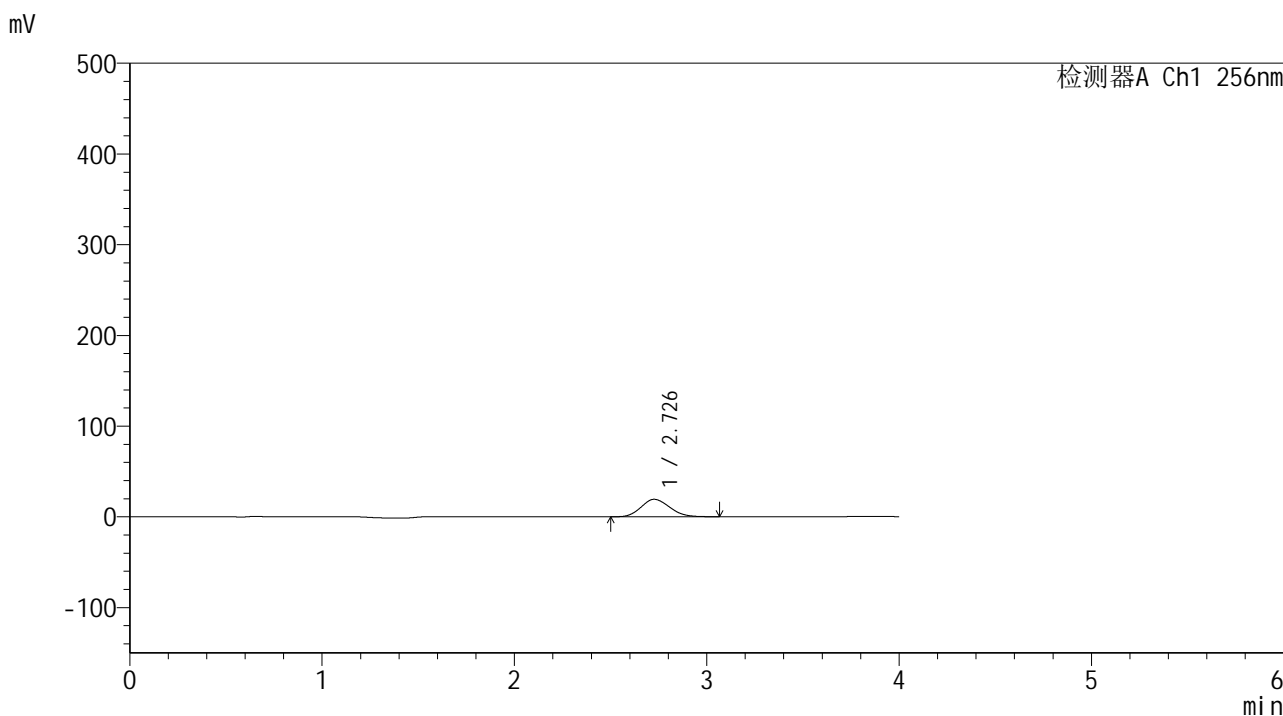
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	221034	100.000	21444	1564	1.151	--
总计		221034	100.000	21444			

图120 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(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 - 0-202/26-936-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-19	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 19:37:57	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:26:03	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

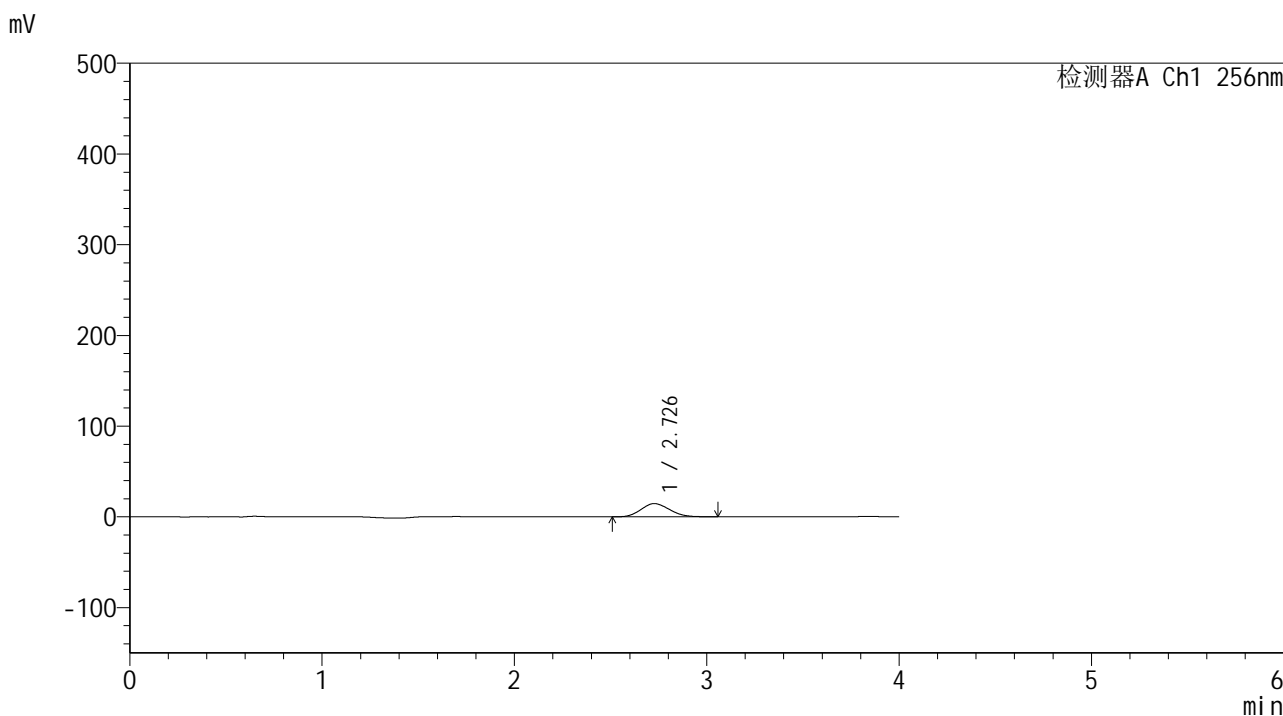
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	198412	100.000	19217	1553	1.152	--
总计		198412	100.000	19217			

图121 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24123101批-pH4.5(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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-937-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:42:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

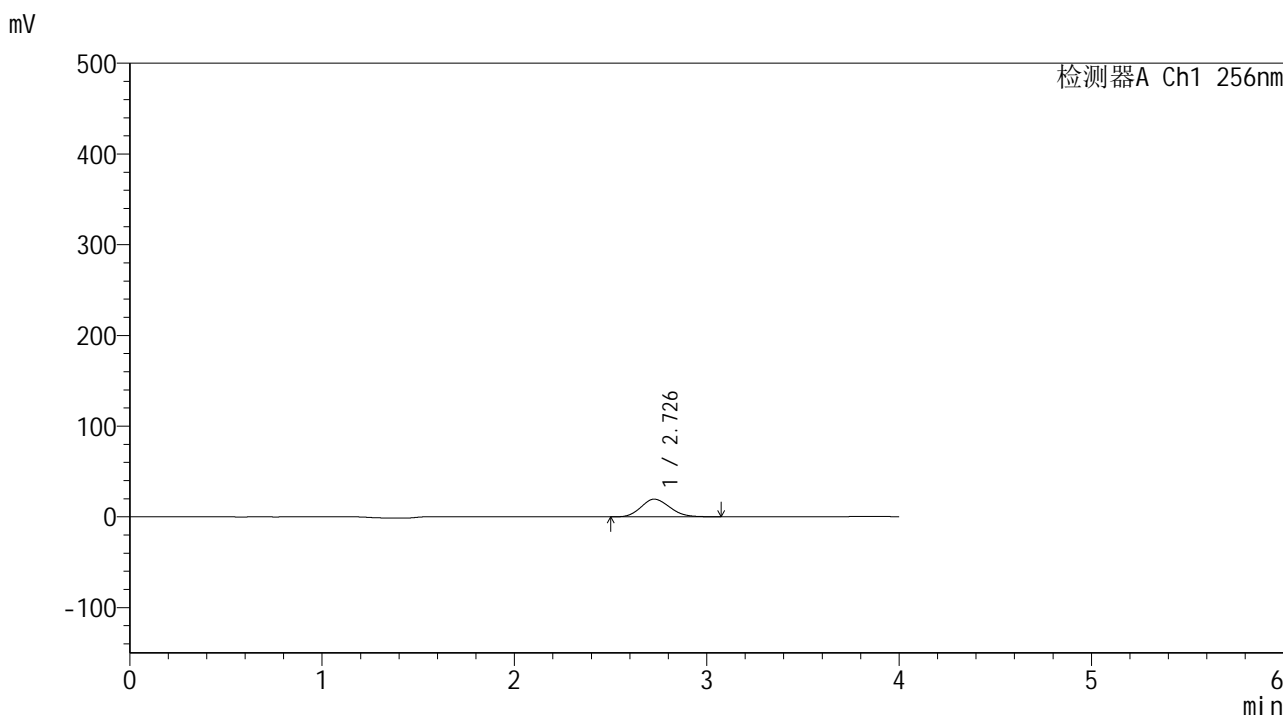
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	151203	100.000	14615	1552	1.148	--
总计		151203	100.000	14615			

图122 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-938-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:46:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

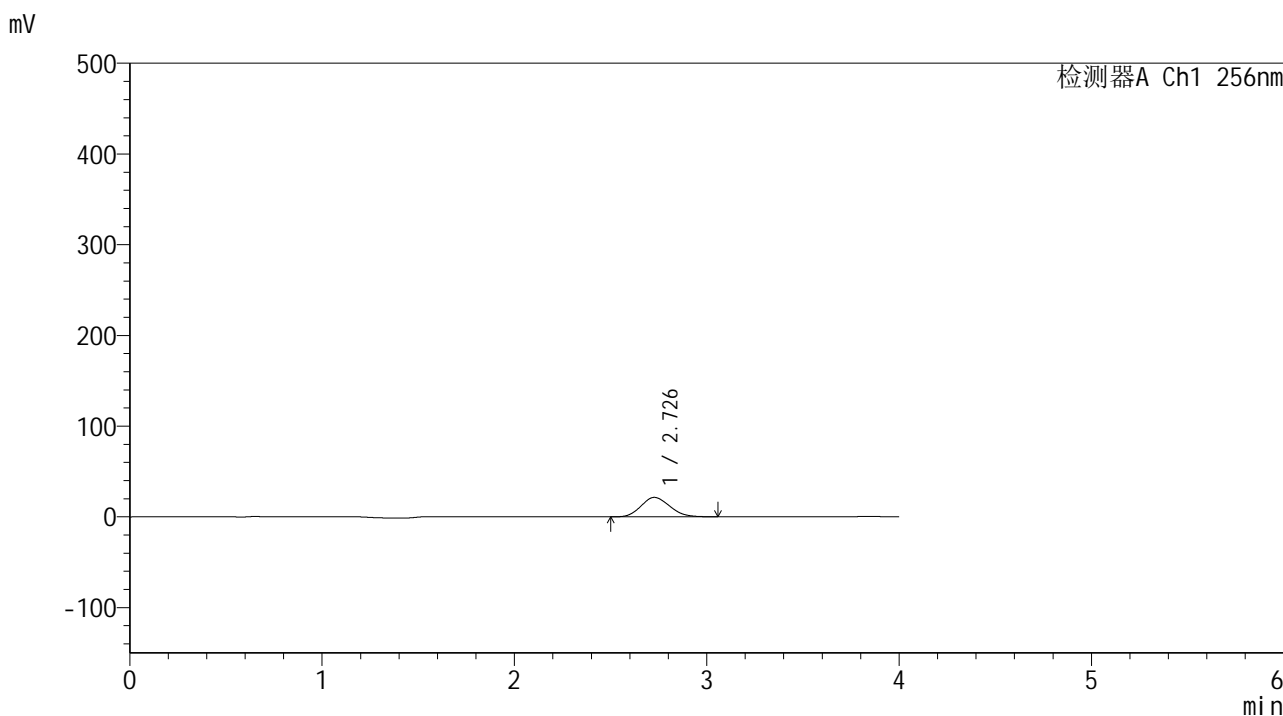
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	201259	100.000	19446	1542	1.150	--
总计		201259	100.000	19446			

图123 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-939-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:51:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:26:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

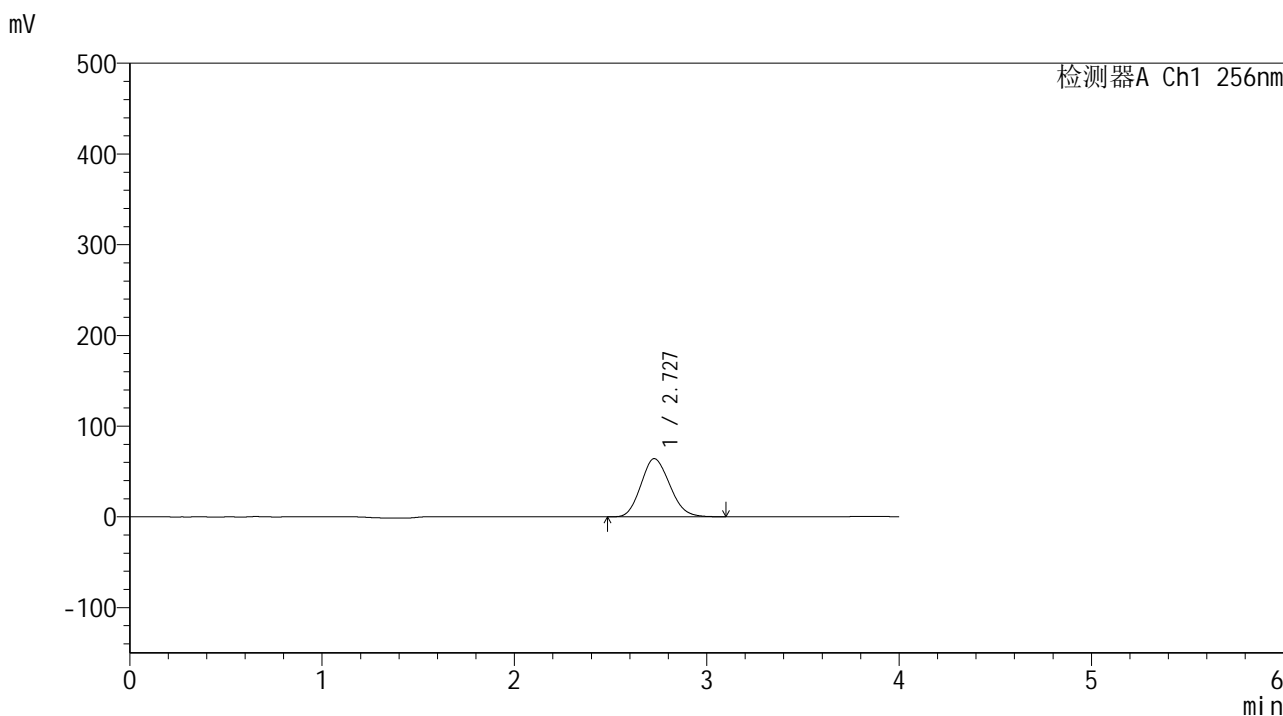
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	221982	100.000	21389	1531	1.149	--
总计		221982	100.000	21389			

图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(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 - 0-202/26-940-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:55:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

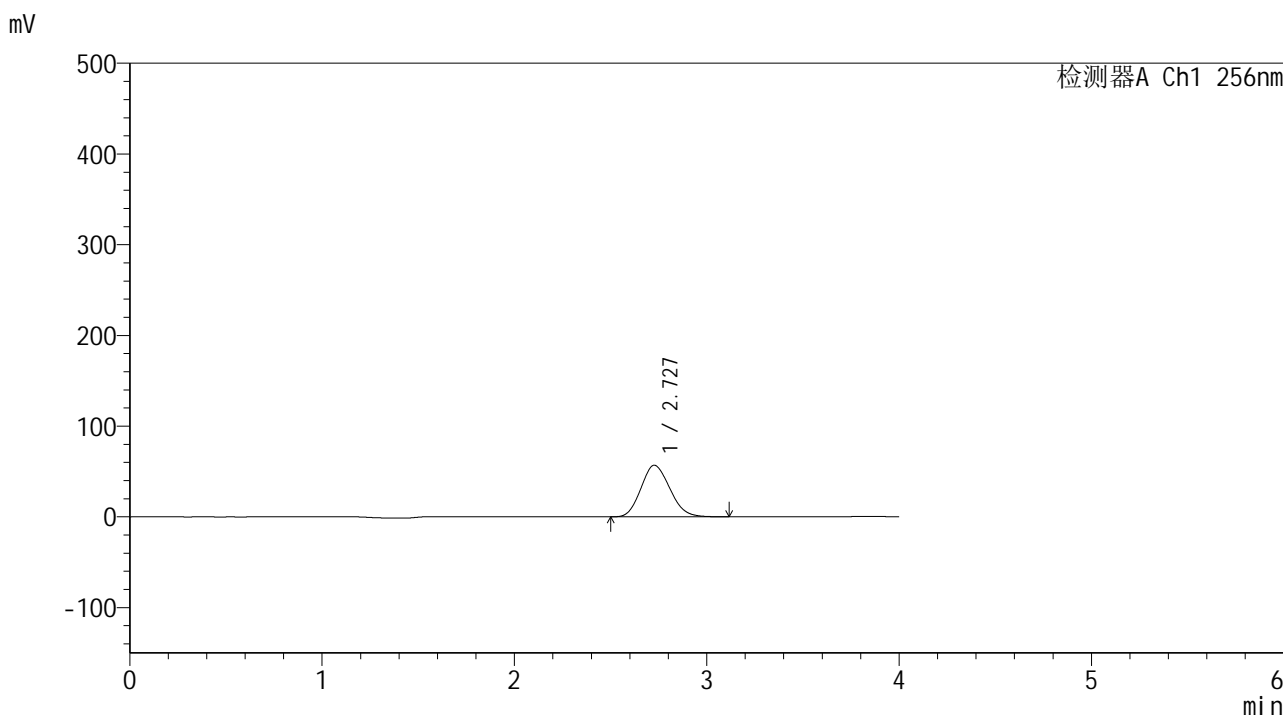
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	667399	100.000	64031	1523	1.147	--
总计		667399	100.000	64031			

图125 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-941-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:59:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

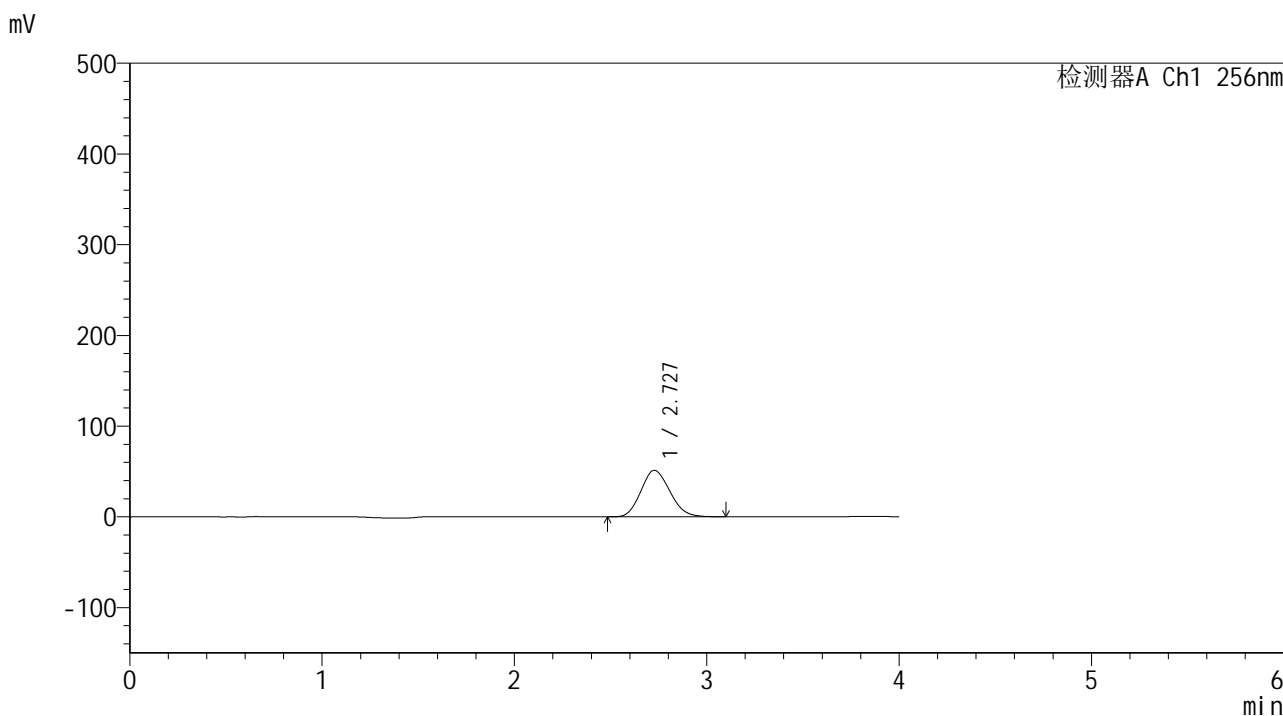
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	593062	100.000	56815	1514	1.147	--
总计		593062	100.000	56815			

图126 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-942-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

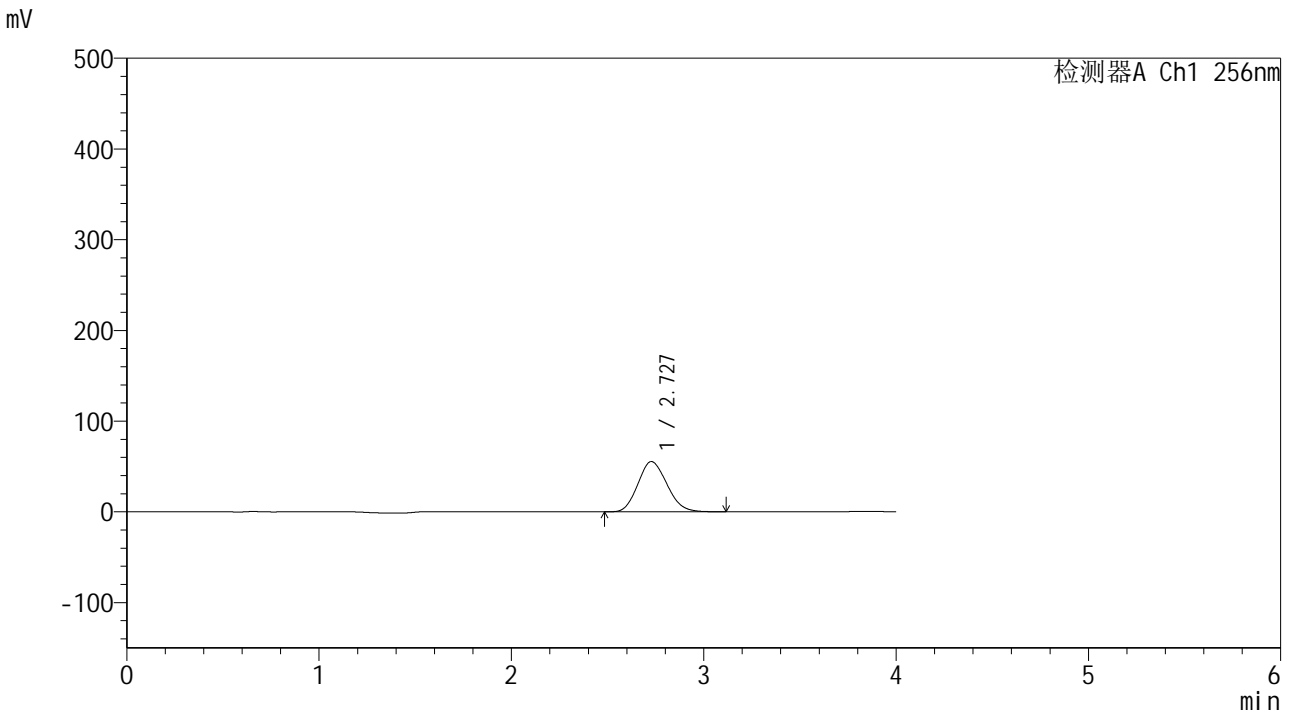
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	536795	100.000	51264	1502	1.145	--
总计		536795	100.000	51264			

图127 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-943-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:08:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:26:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

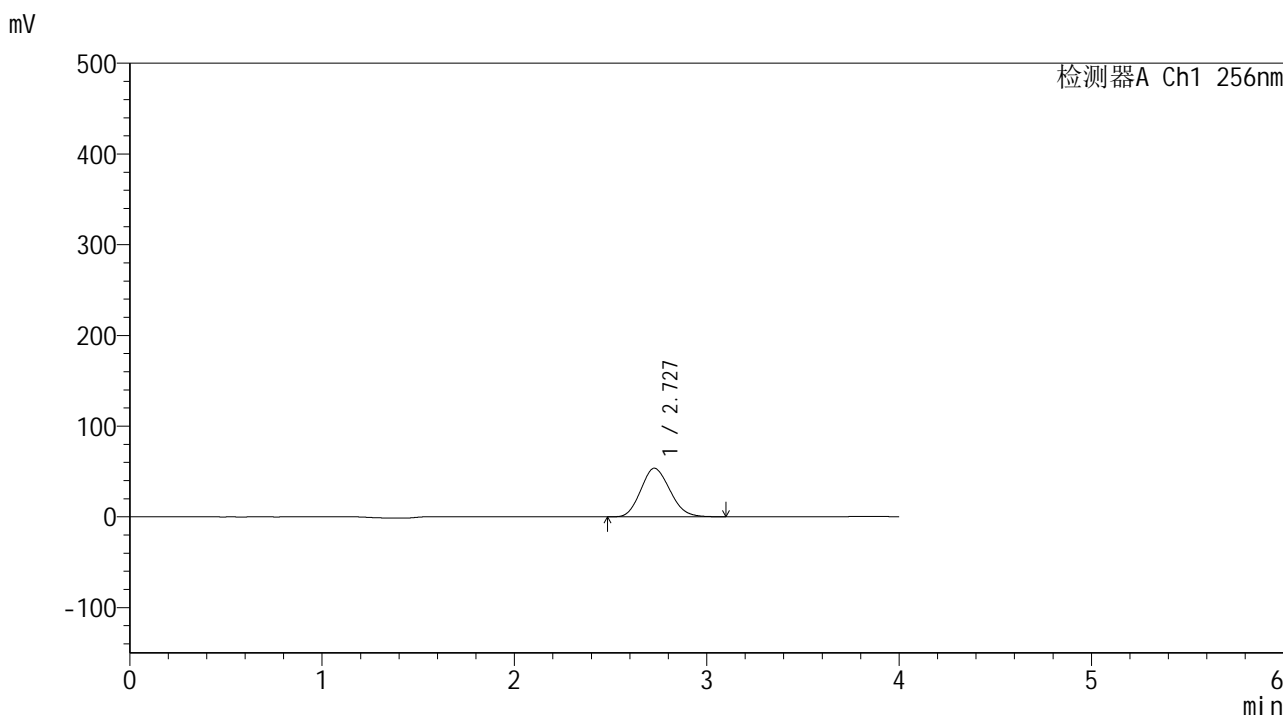
检测器A Ch1 256nm

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	2.727	581857	100.000	55398	1492	1.145	--
总计		581857	100.000	55398			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-944-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:12:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

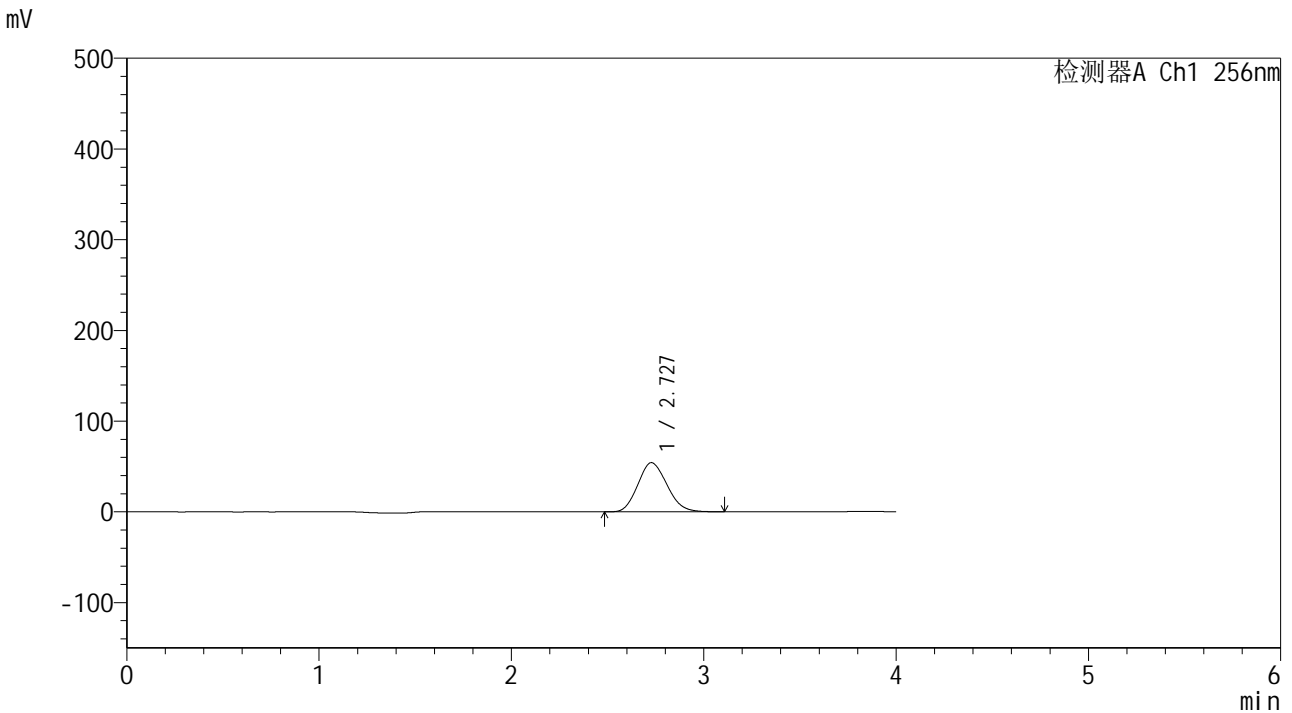
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	562169	100.000	53478	1486	1.145	--
总计		562169	100.000	53478			

图129 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-945-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-47	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 20:17:14	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

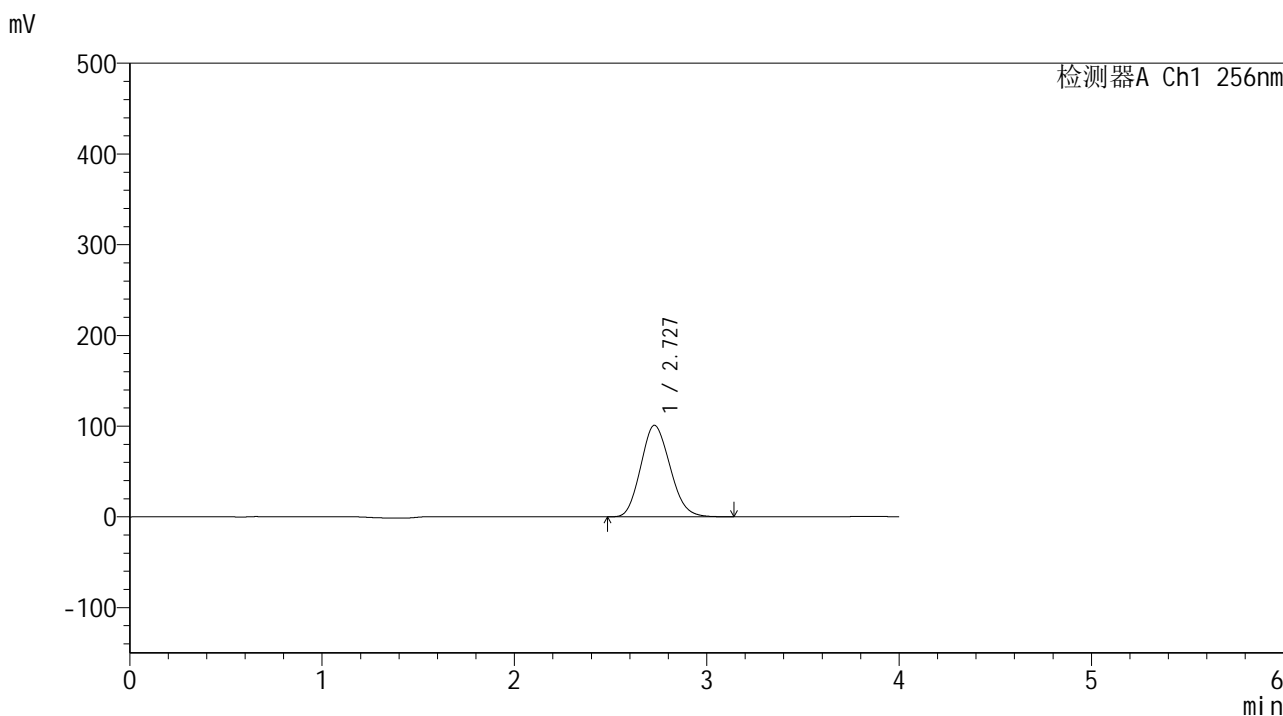
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	570822	100.000	54168	1479	1.144	--
总计		570822	100.000	54168			

图130 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-946-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:21:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

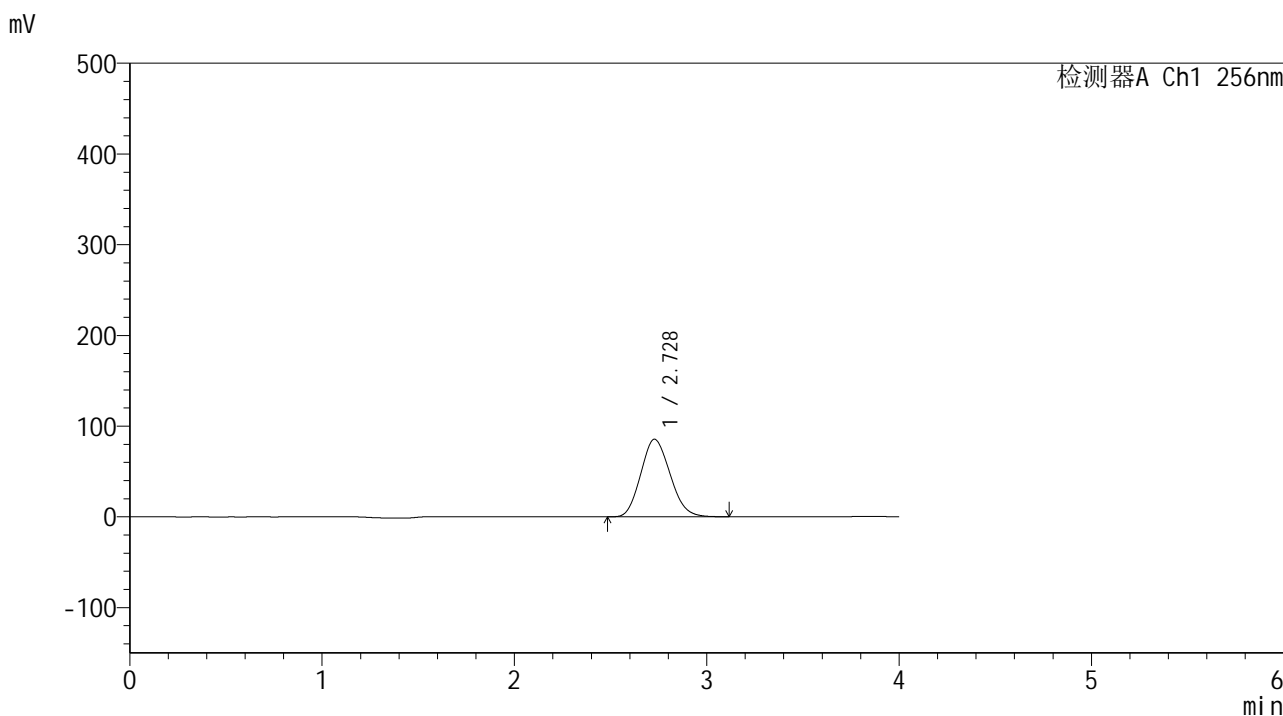
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	1066316	100.000	100837	1466	1.143	--
总计		1066316	100.000	100837			

图131 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-947-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:25:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

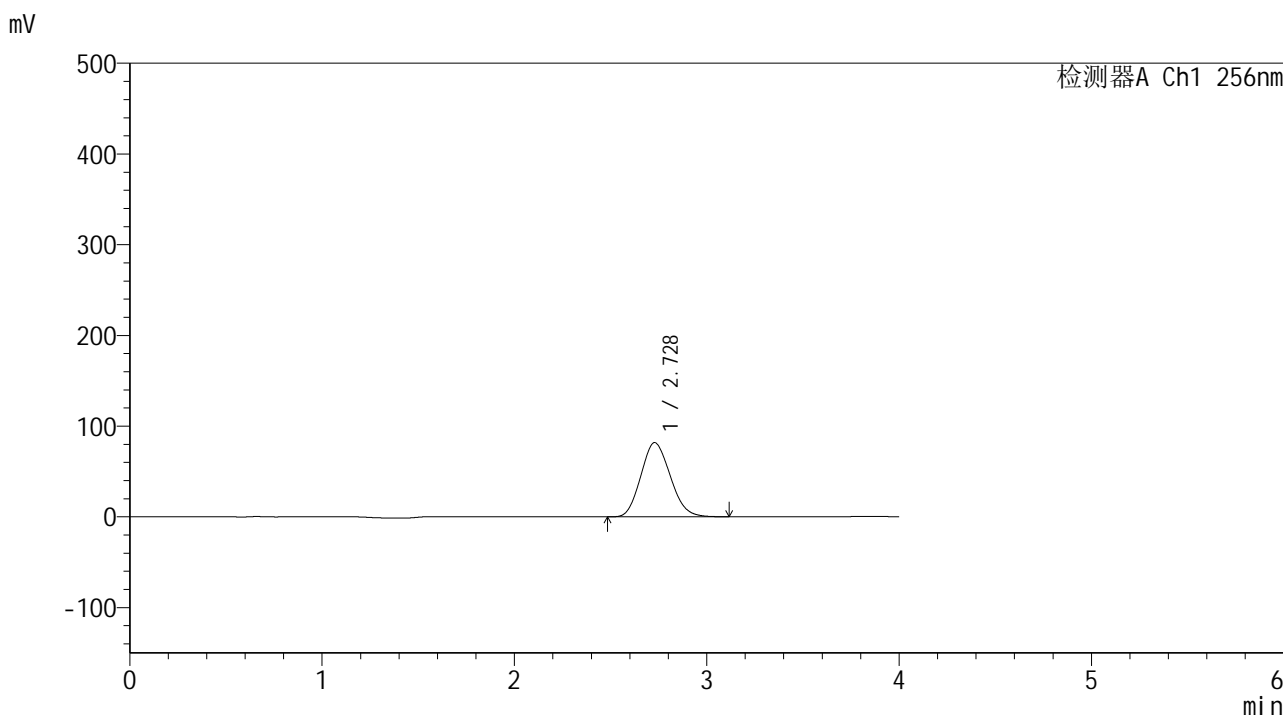
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	906519	100.000	85532	1457	1.141	--
总计		906519	100.000	85532			

图132 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-948-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:30:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

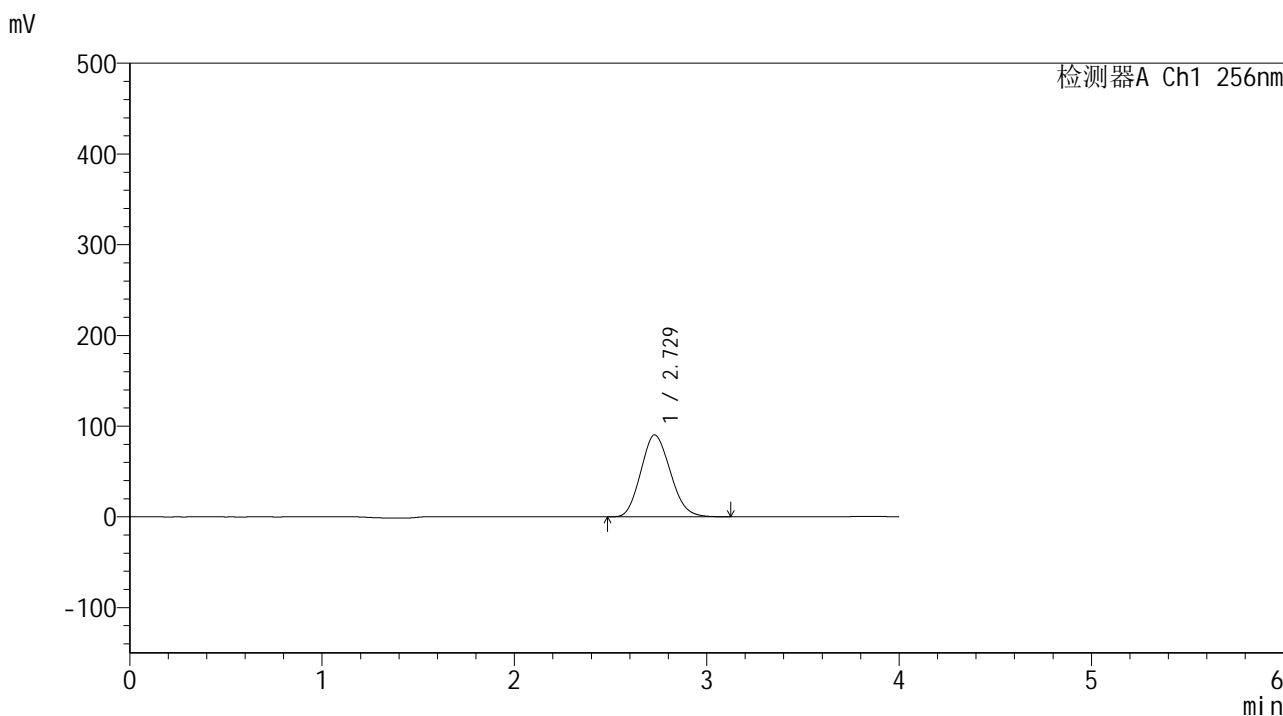
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	868388	100.000	81784	1448	1.141	--
总计		868388	100.000	81784			

图133 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-949-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

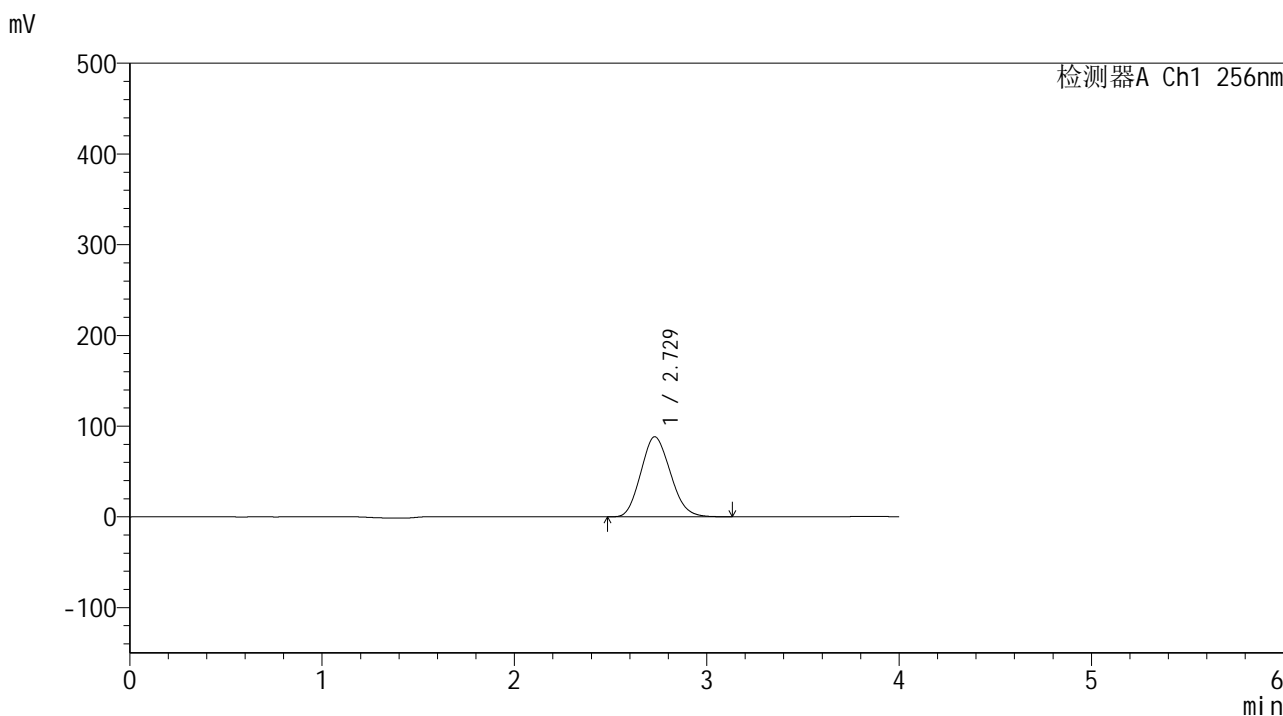
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	962571	100.000	90338	1436	1.139	--
总计		962571	100.000	90338			

图134 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-950-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:39:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:26:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

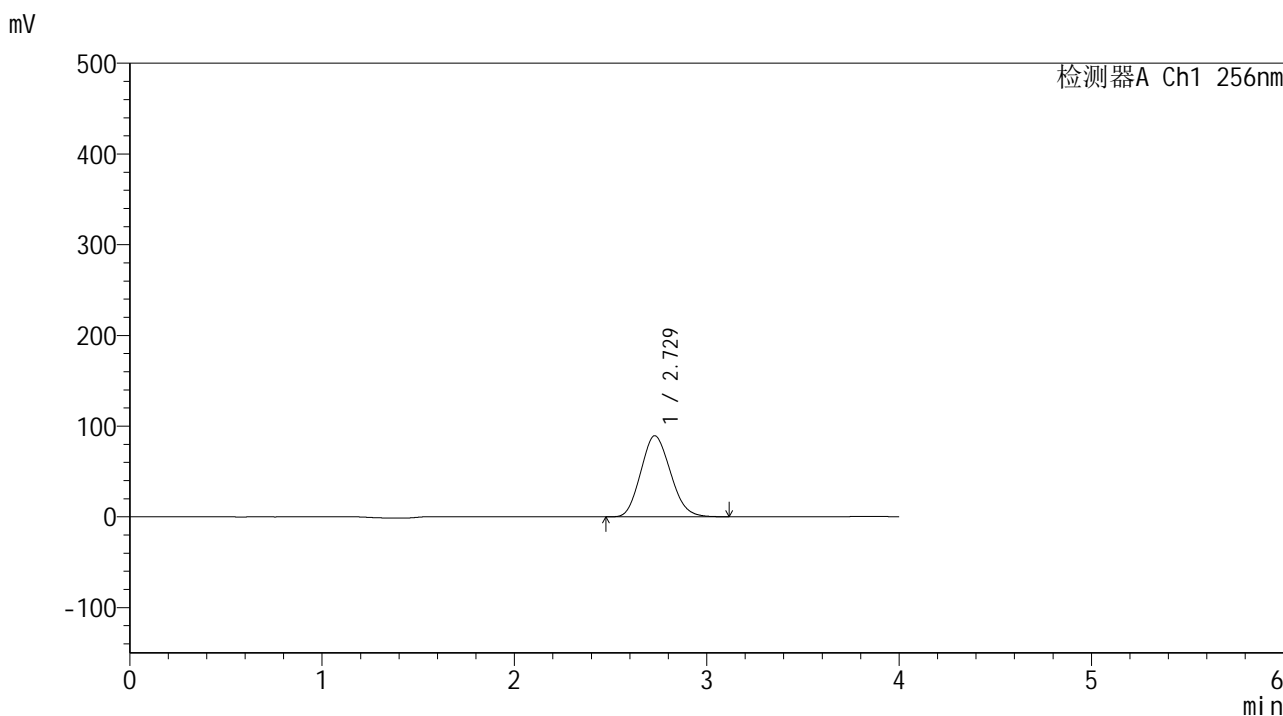
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	942282	100.000	88216	1425	1.138	--
总计		942282	100.000	88216			

图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-951-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:43:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

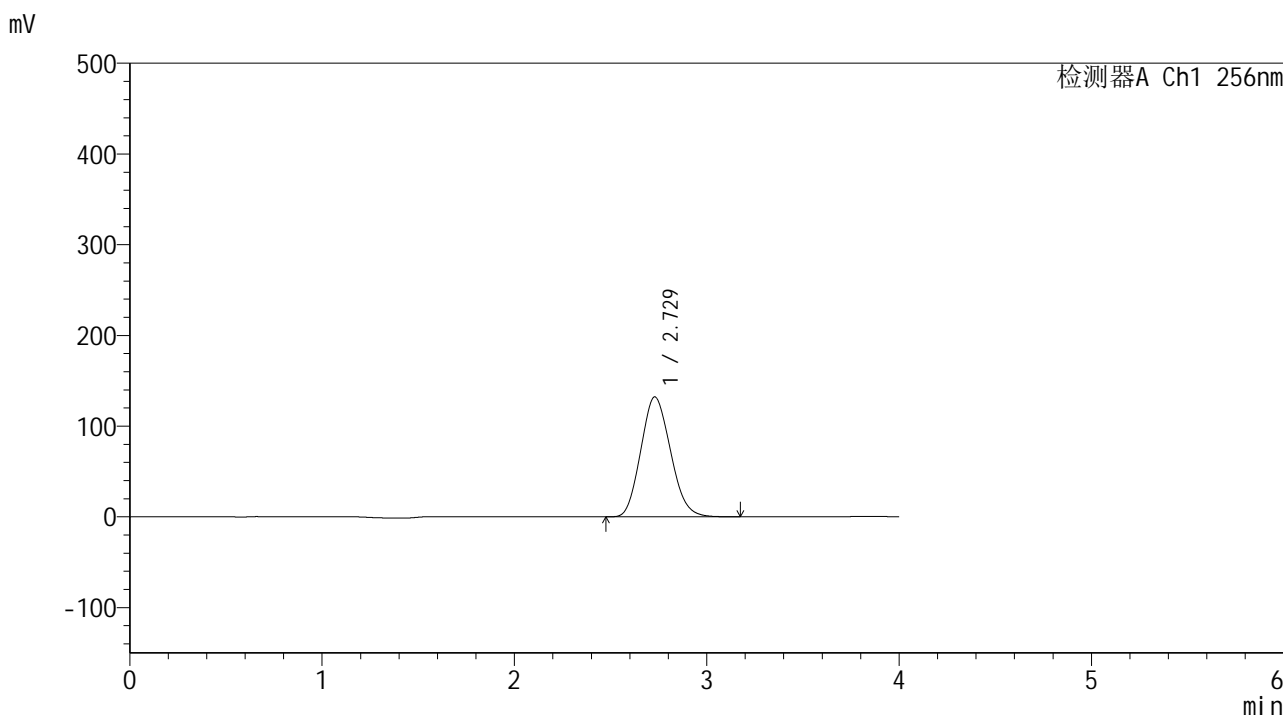
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	956978	100.000	89397	1417	1.136	--
总计		956978	100.000	89397			

图136 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-952-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:47:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

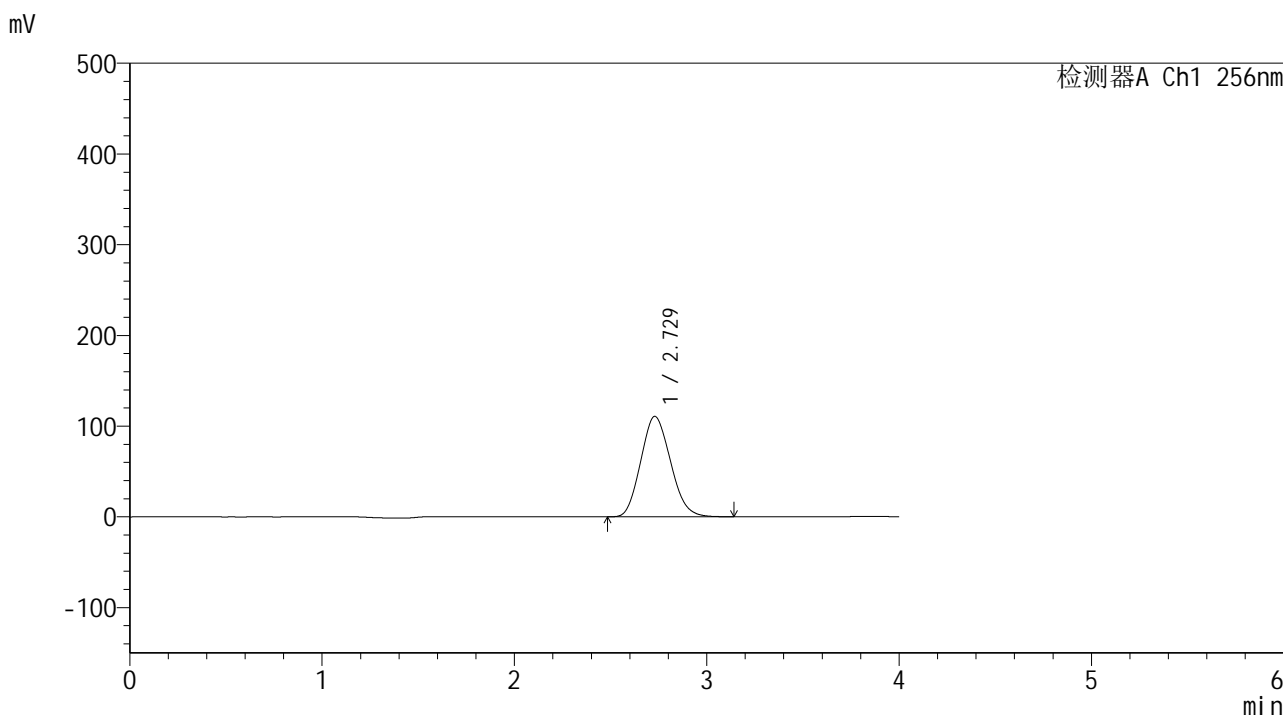
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	1419873	100.000	132239	1408	1.137	--
总计		1419873	100.000	132239			

图137 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-953-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:52:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

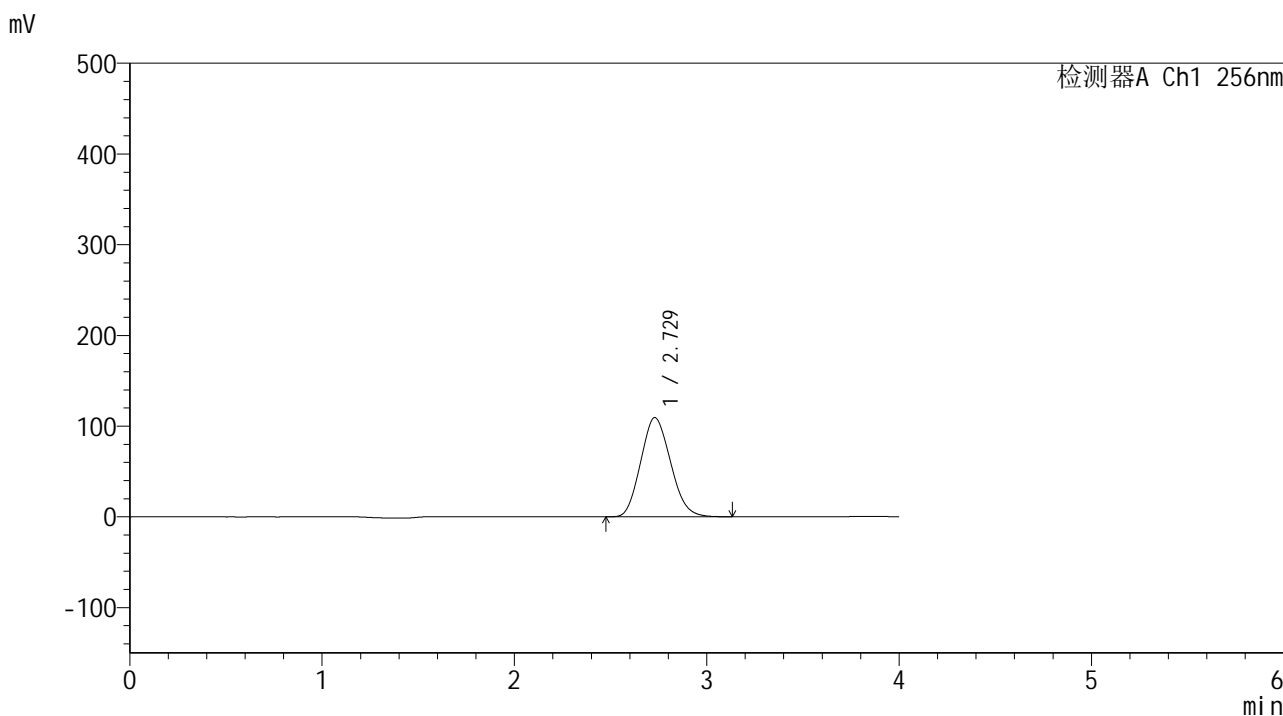
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	1191172	100.000	110770	1402	1.135	--
总计		1191172	100.000	110770			

图138 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-954-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:56:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:26:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

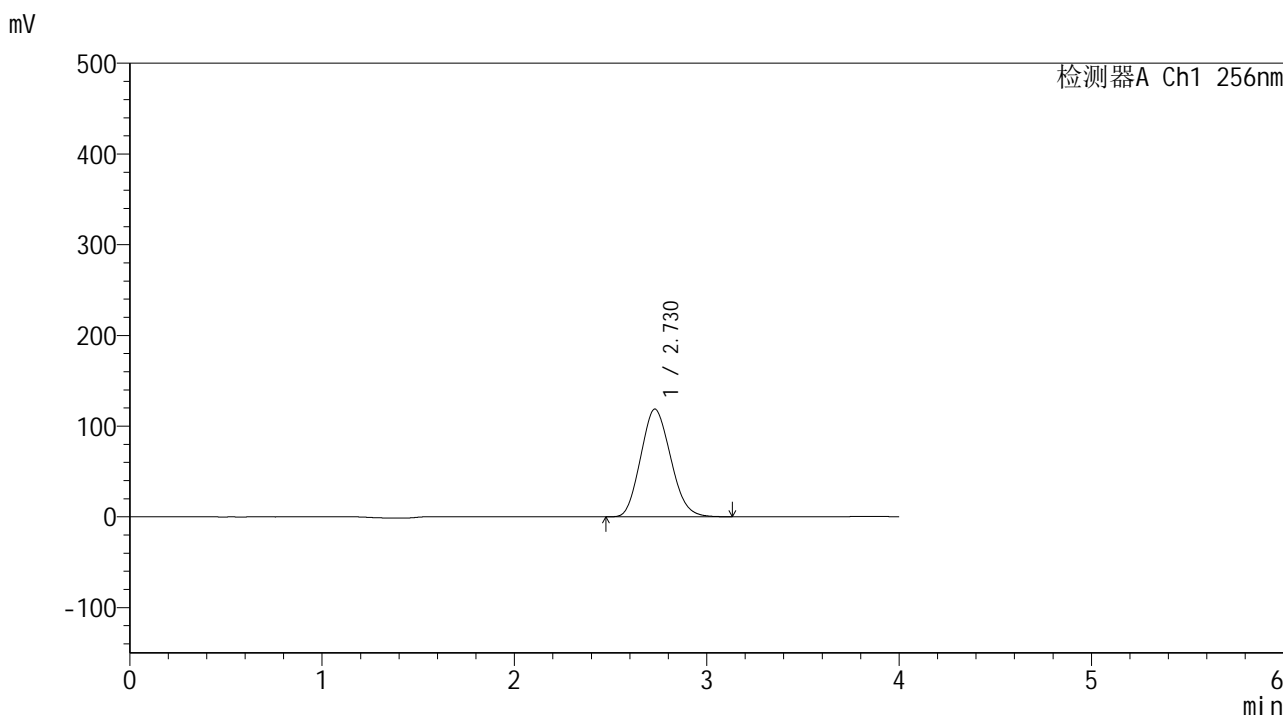
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	1179696	100.000	109420	1390	1.134	--
总计		1179696	100.000	109420			

图139 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-955-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:00:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:26:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

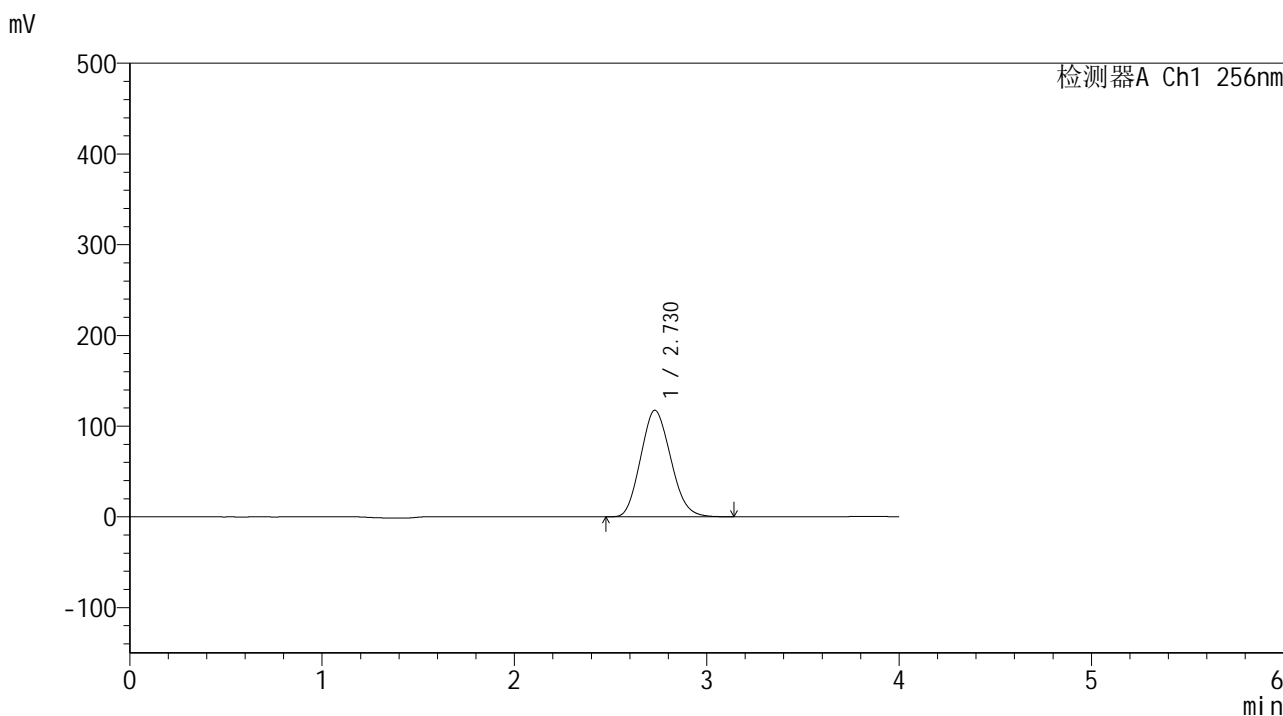
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1284614	100.000	118756	1379	1.134	--
总计		1284614	100.000	118756			

图140 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-956-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-40	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 21:05:12	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

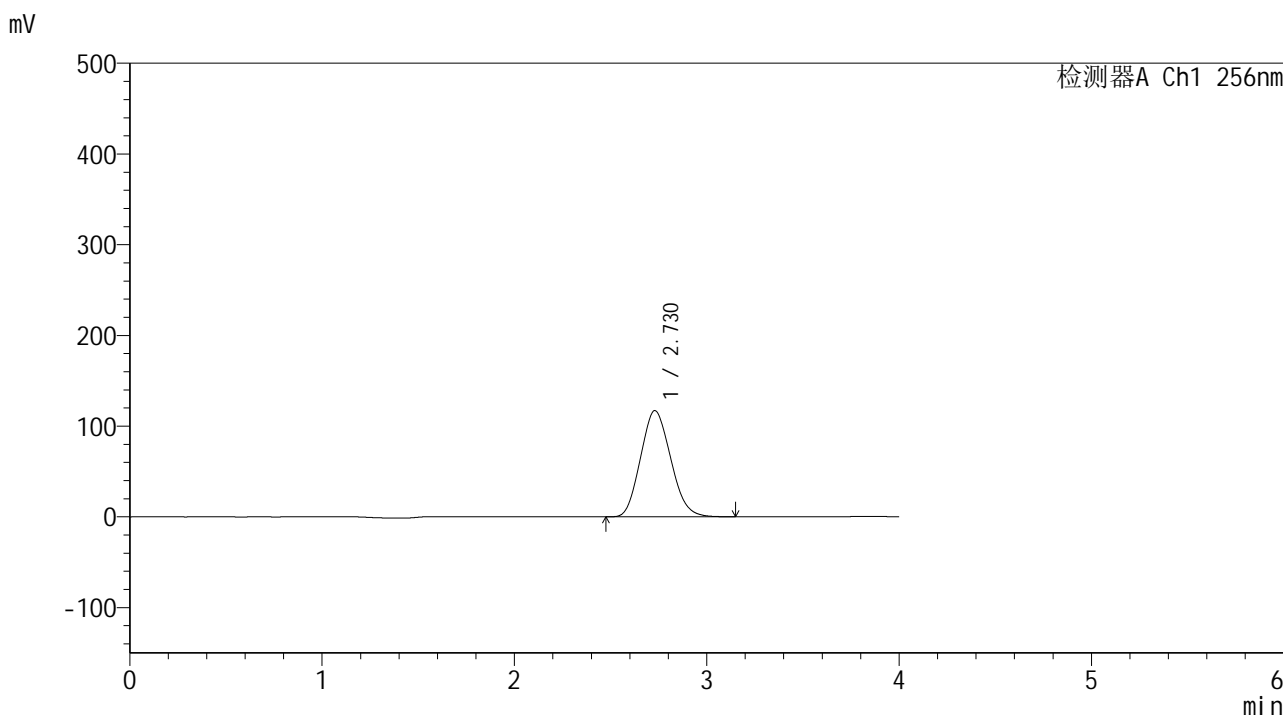
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1274169	100.000	117484	1370	1.133	--
总计		1274169	100.000	117484			

图141 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-957-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:09:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:26:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

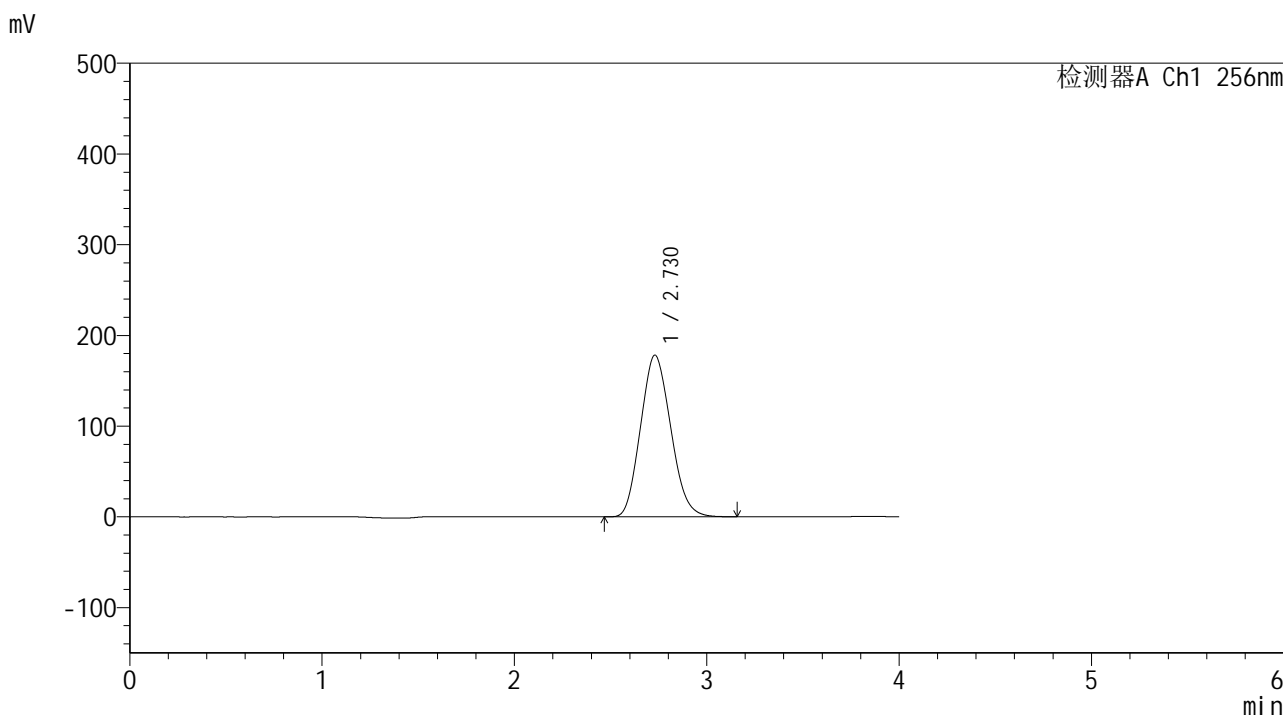
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1273988	100.000	117122	1357	1.132	--
总计		1273988	100.000	117122			

图142 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-958-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-5	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 21:13:55	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:27:02	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	2.730	1944228	100.000	178240	1349	1.132	--
总计		1944228	100.000	178240			

图143 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-959-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 21:18:16

实验者: xiechaojun

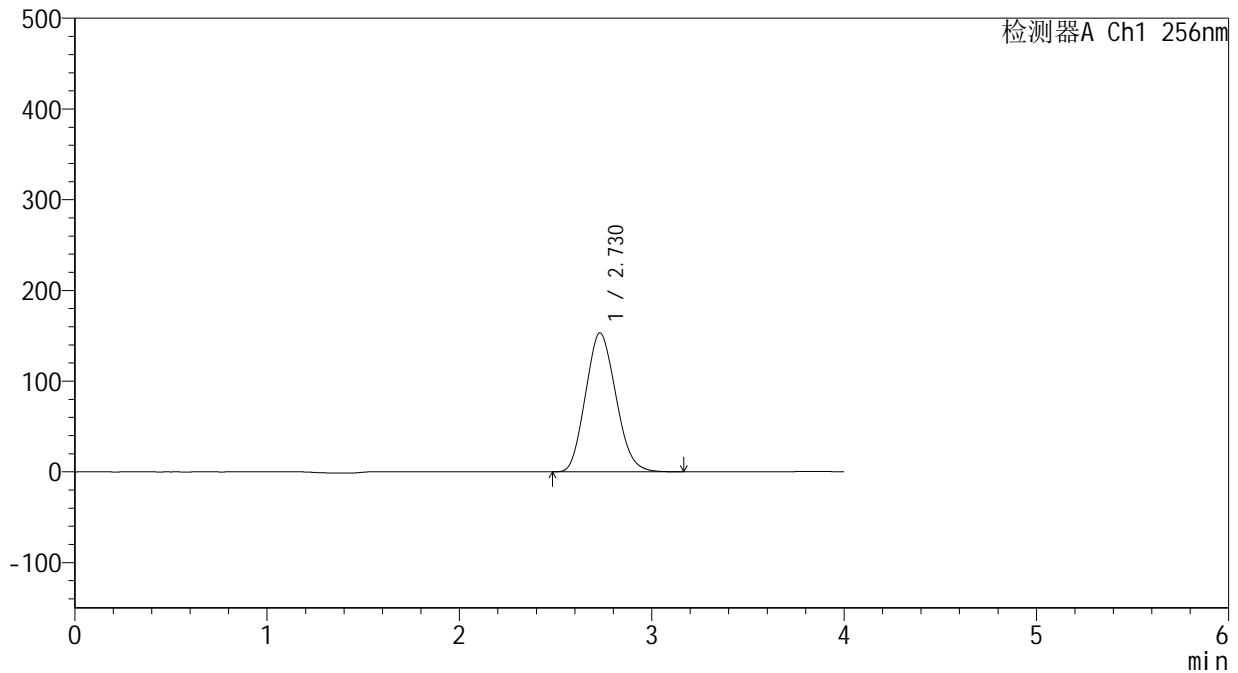
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:27:05

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	2.730	1677147	100.000	153207	1338	1.131	--
总计		1677147	100.000	153207			

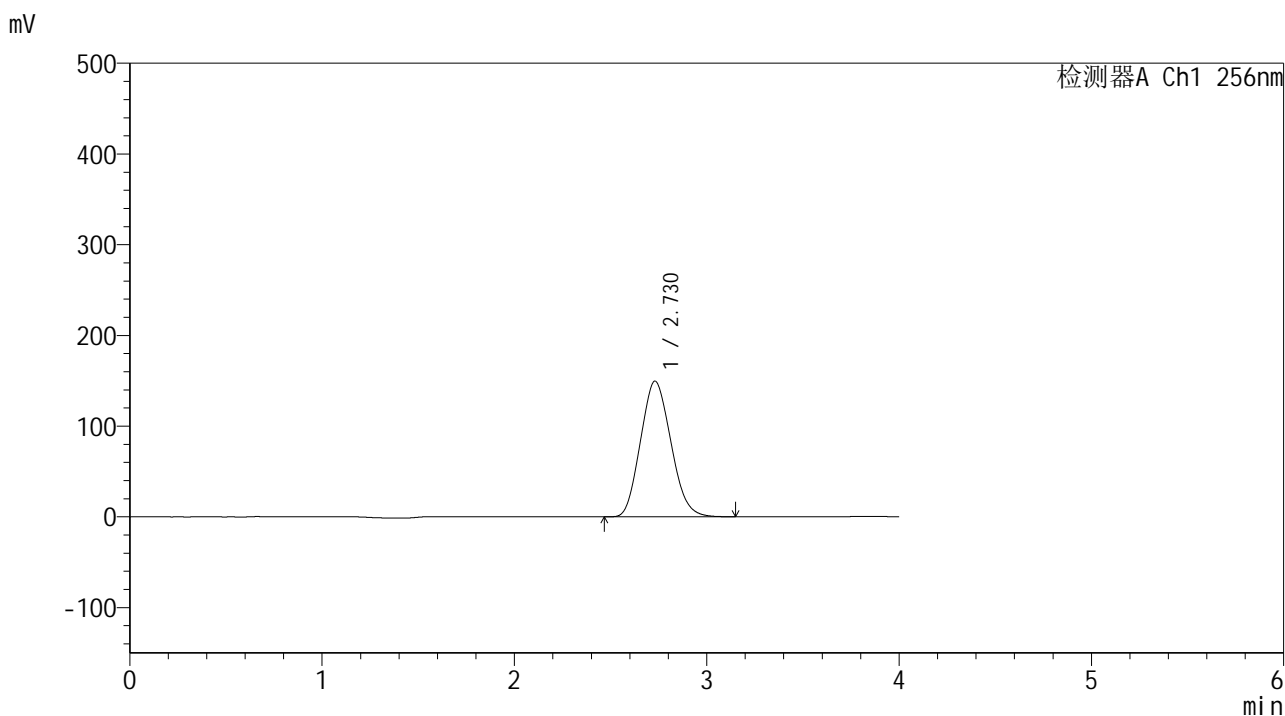
图144 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-960-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:22:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/06 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

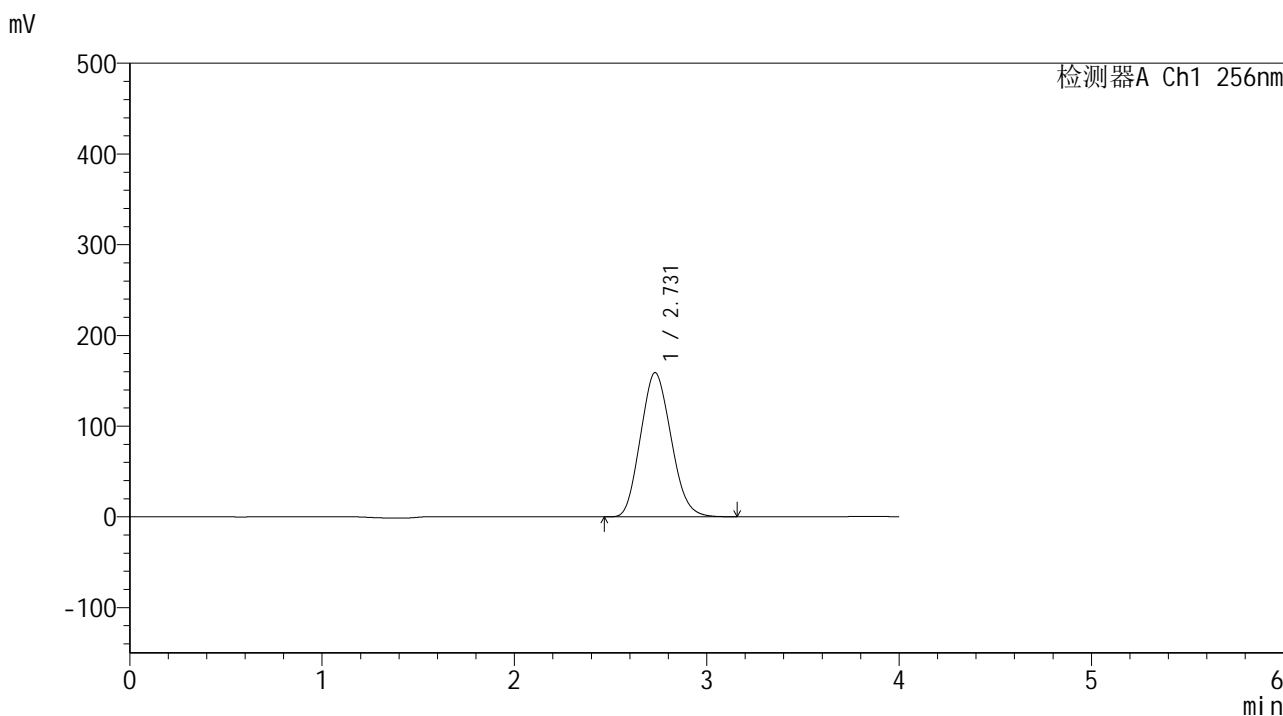
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1642704	100.000	149601	1326	1.129	--
总计		1642704	100.000	149601			

图145 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-961-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:27:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:27:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

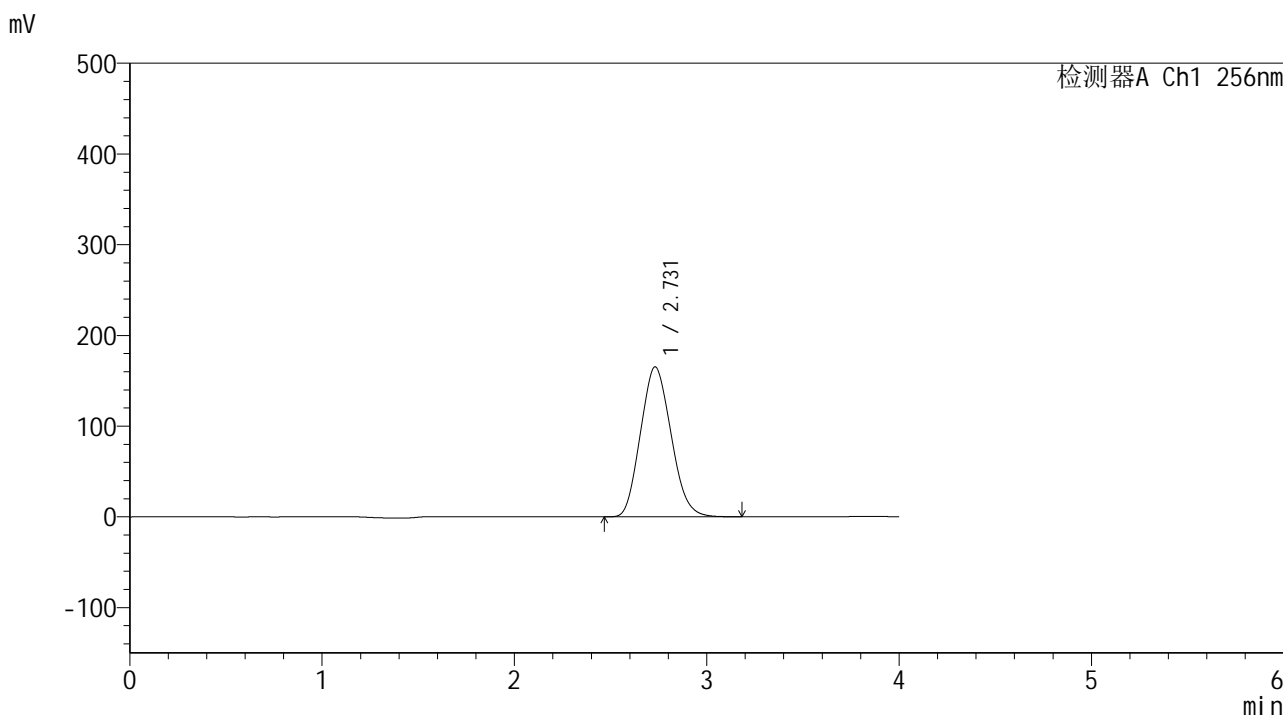
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1751134	100.000	158945	1316	1.129	--
总计		1751134	100.000	158945			

图146 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-962-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:31:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:27:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

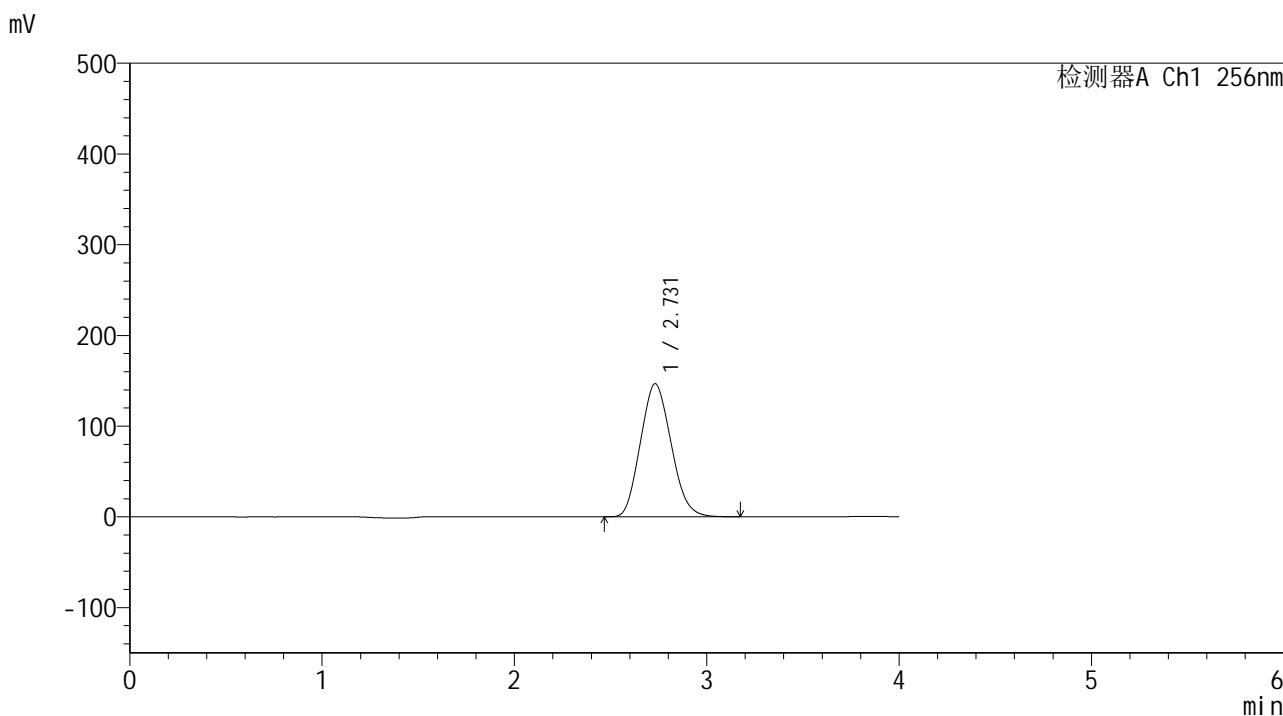
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1827255	100.000	165281	1306	1.129	--
总计		1827255	100.000	165281			

图147 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-963-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

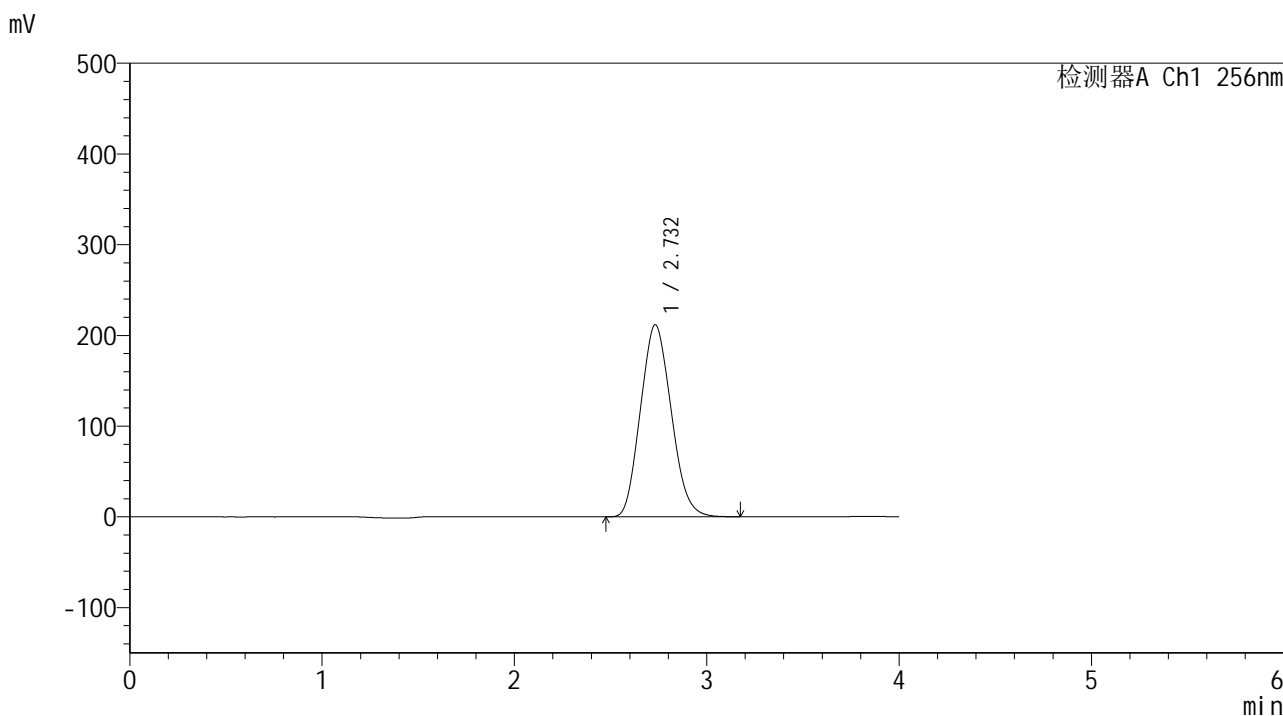
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1626621	100.000	146733	1297	1.127	--
总计		1626621	100.000	146733			

图148 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-964-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:40:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

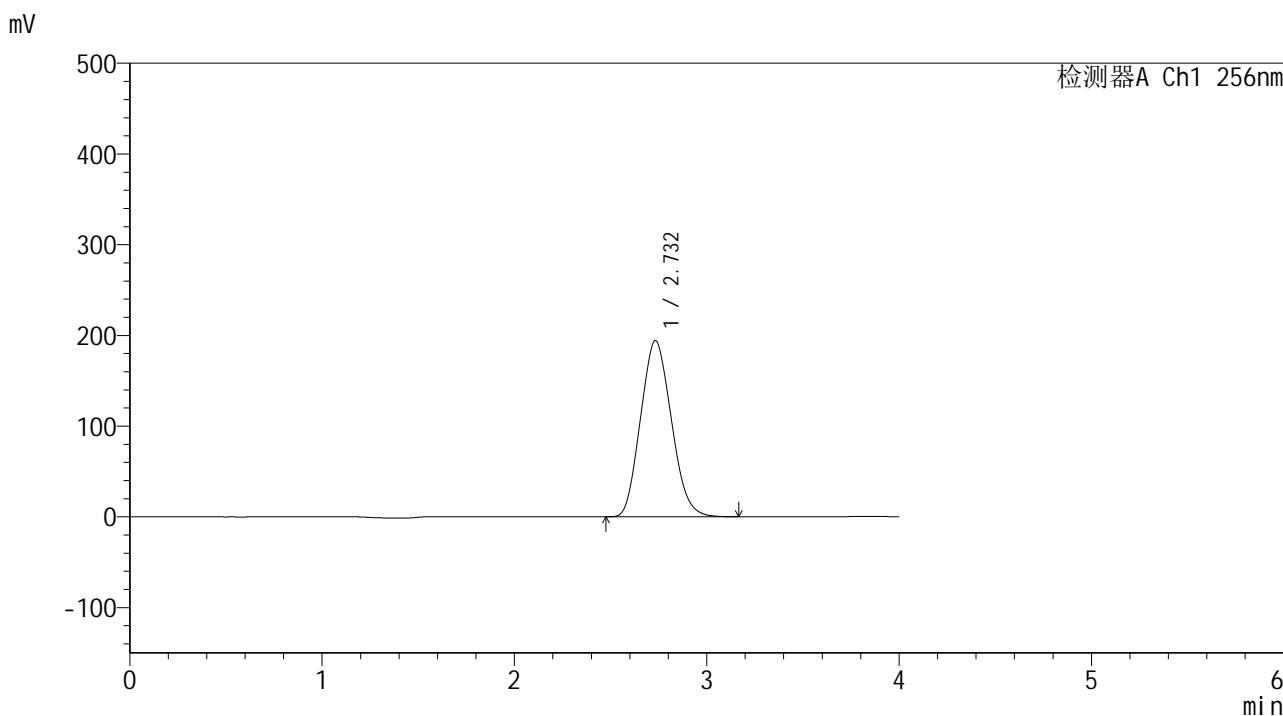
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	2352039	100.000	211694	1290	1.127	--
总计		2352039	100.000	211694			

图149 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-965-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:44:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

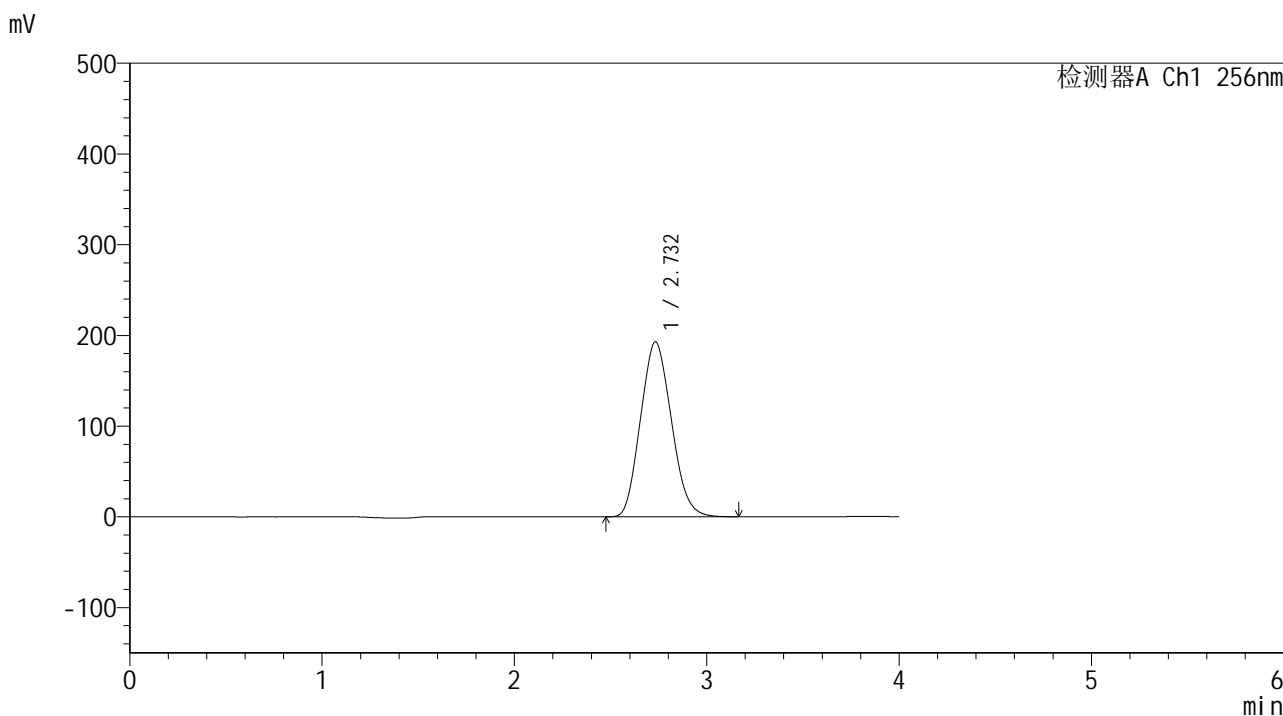
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	2162536	100.000	194212	1285	1.127	--
总计		2162536	100.000	194212			

图150 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-966-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:48:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

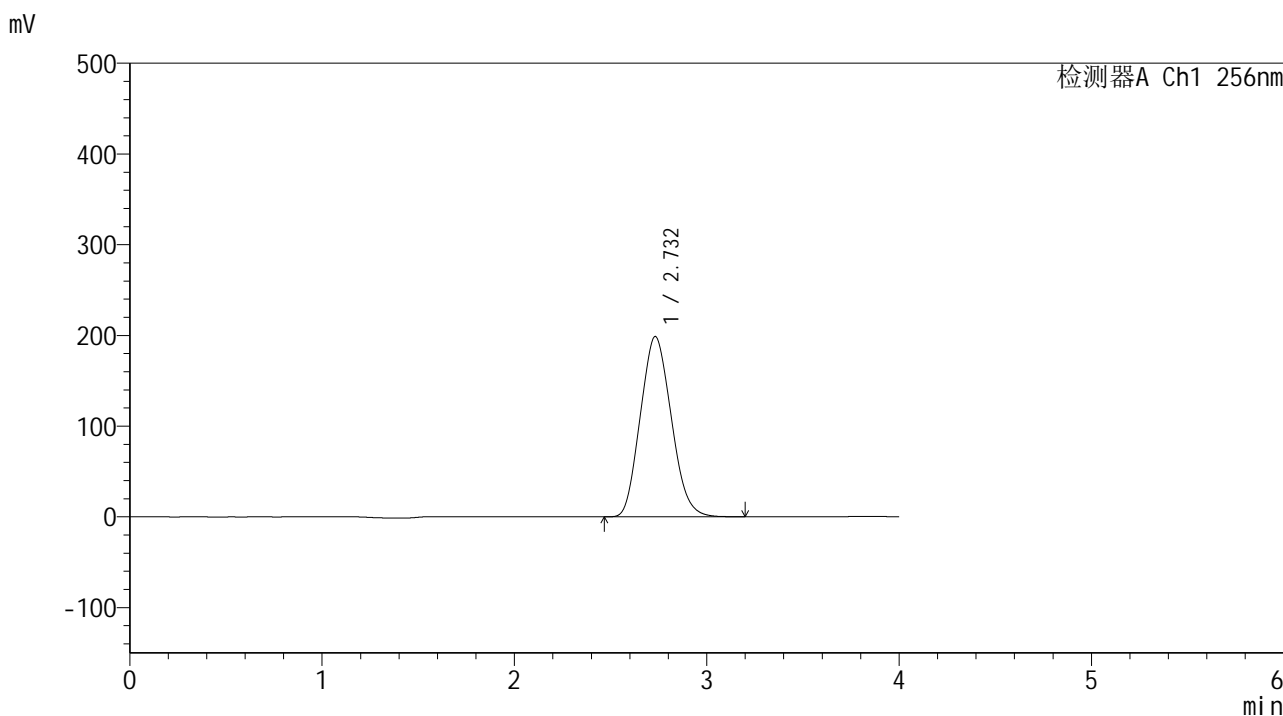
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	2151645	100.000	192855	1279	1.126	--
总计		2151645	100.000	192855			

图151 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-967-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:53:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

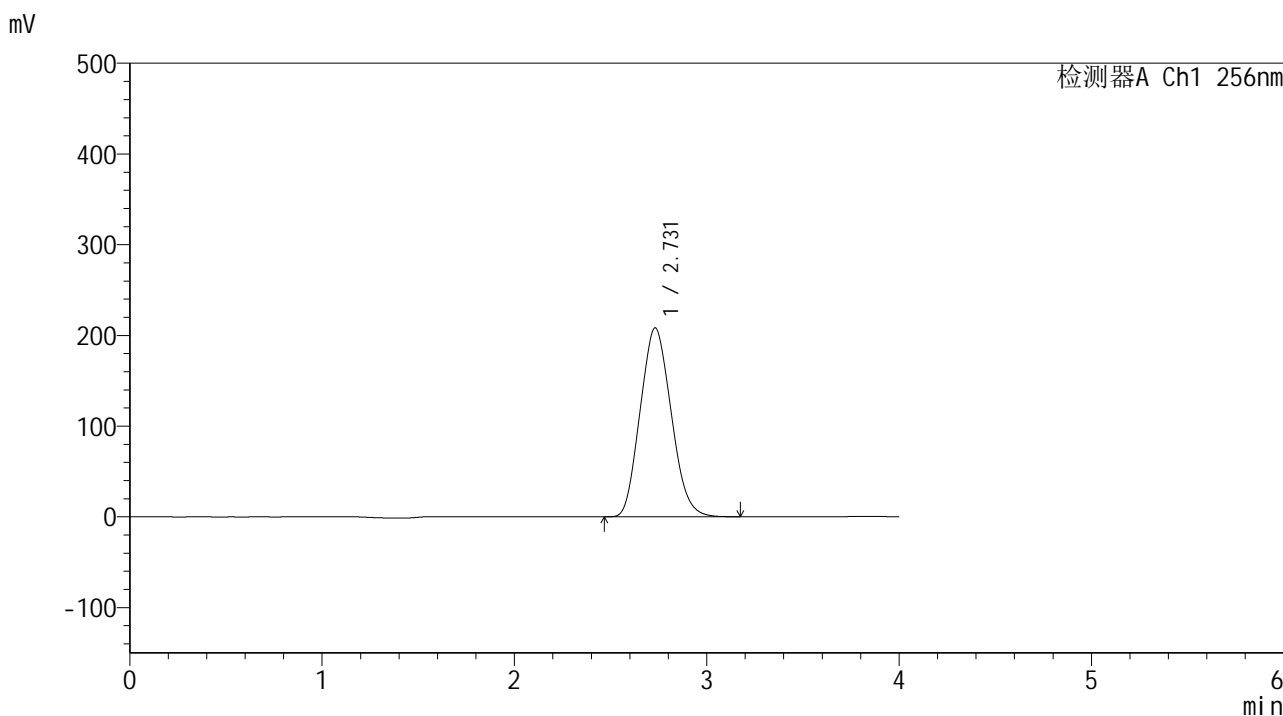
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	2221641	100.000	198752	1272	1.126	--
总计		2221641	100.000	198752			

图152 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-968-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:57:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:27:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

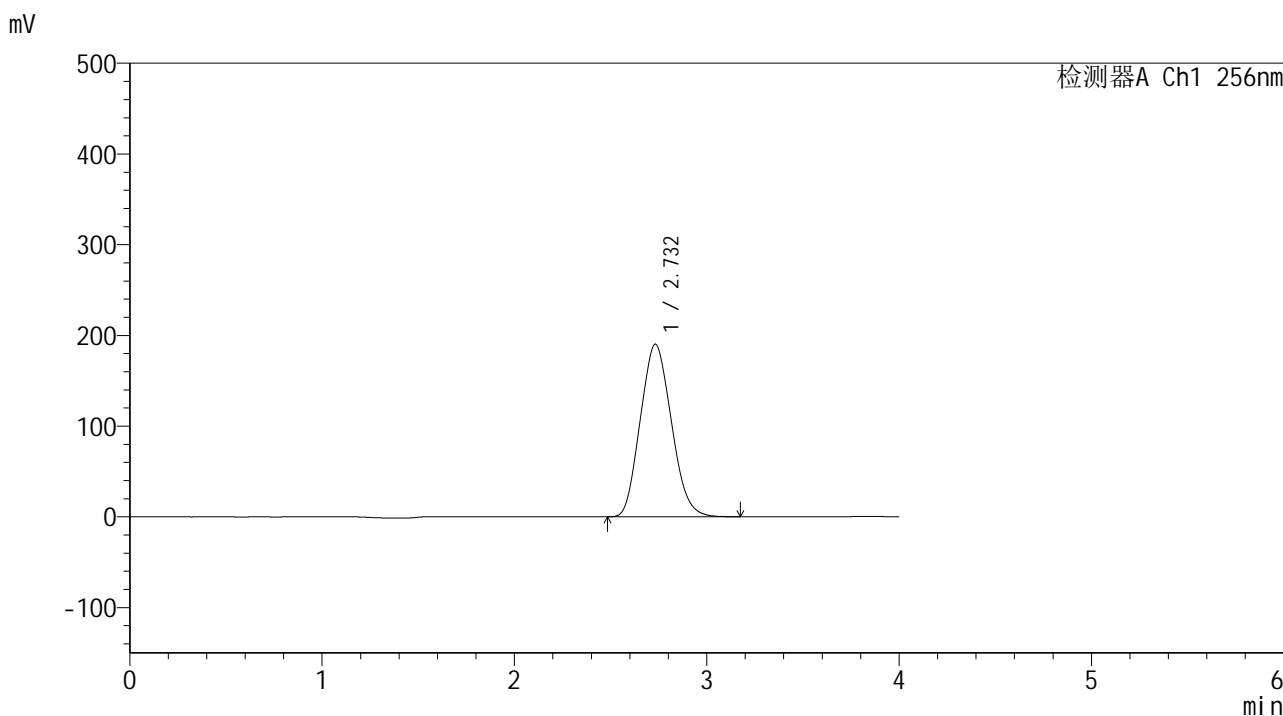
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	2335645	100.000	208309	1263	1.125	--
总计		2335645	100.000	208309			

图153 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-969-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:01:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:27:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

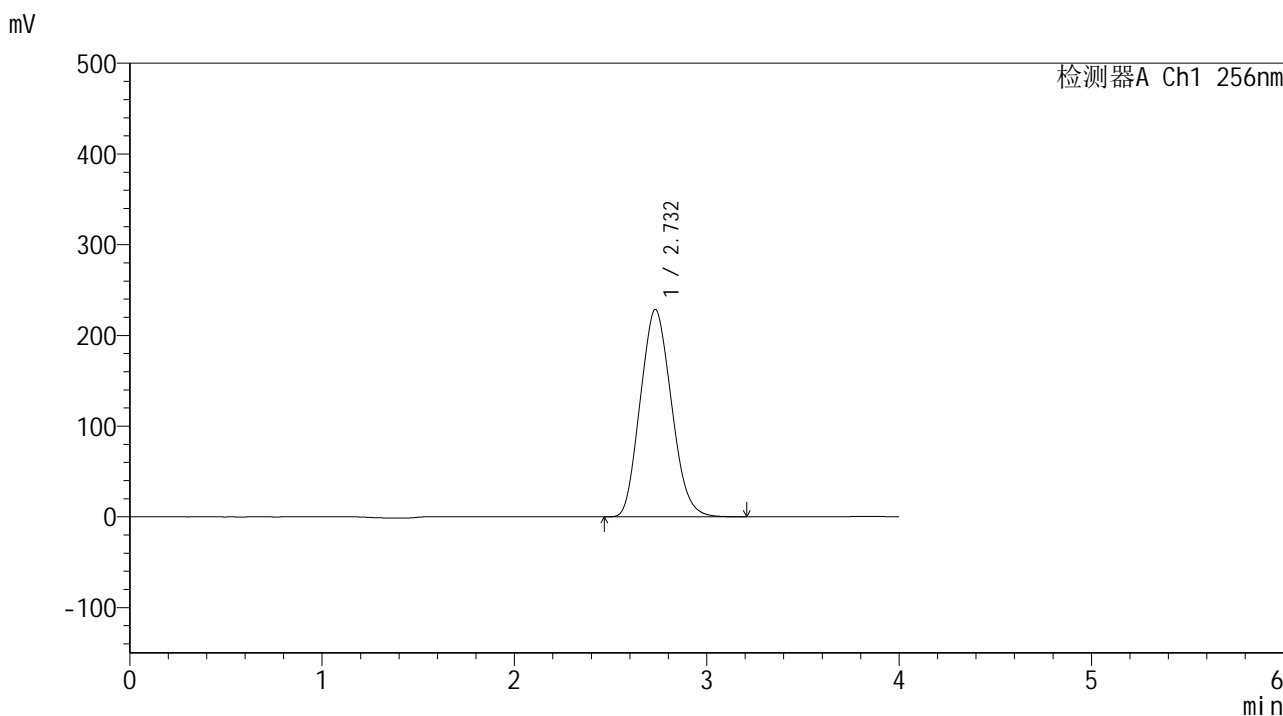
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	2137736	100.000	190266	1259	1.125	--
总计		2137736	100.000	190266			

图154 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-970-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:06:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:27:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

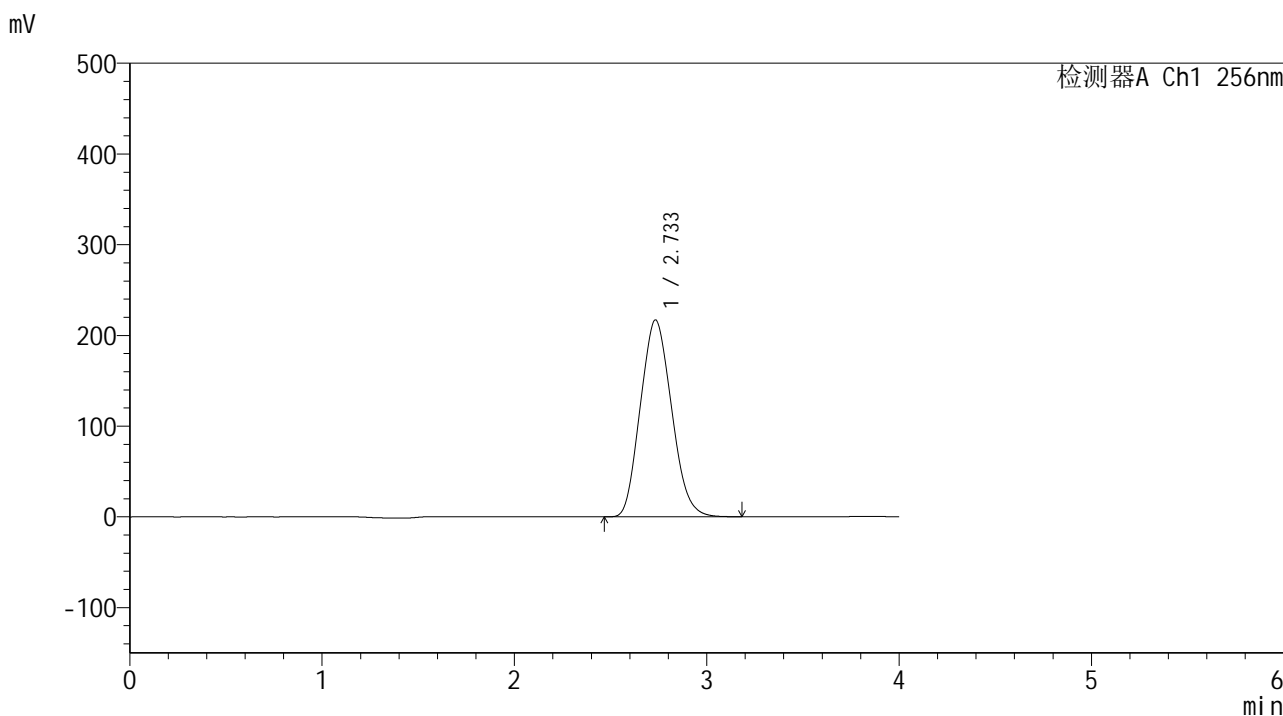
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	2571270	100.000	228574	1258	1.126	--
总计		2571270	100.000	228574			

图155 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-971-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:10:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:27:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

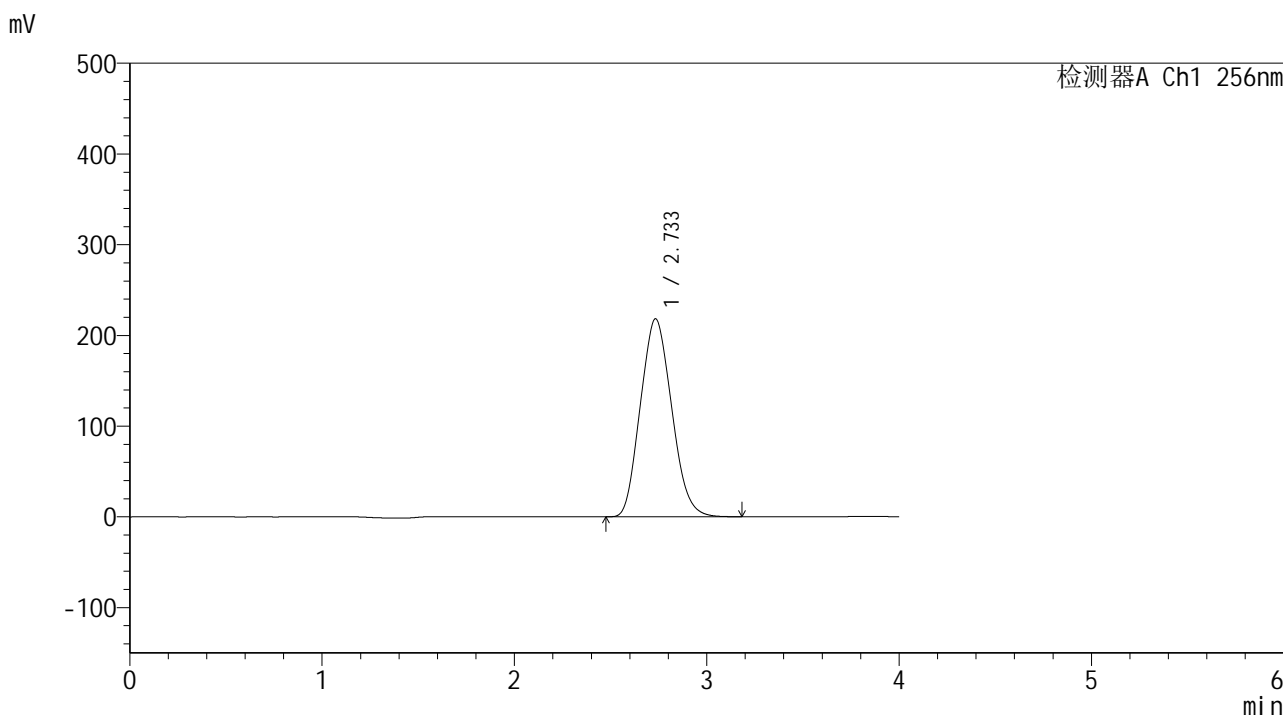
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	2447157	100.000	216920	1251	1.126	--
总计		2447157	100.000	216920			

图156 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-972-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:14:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:27:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

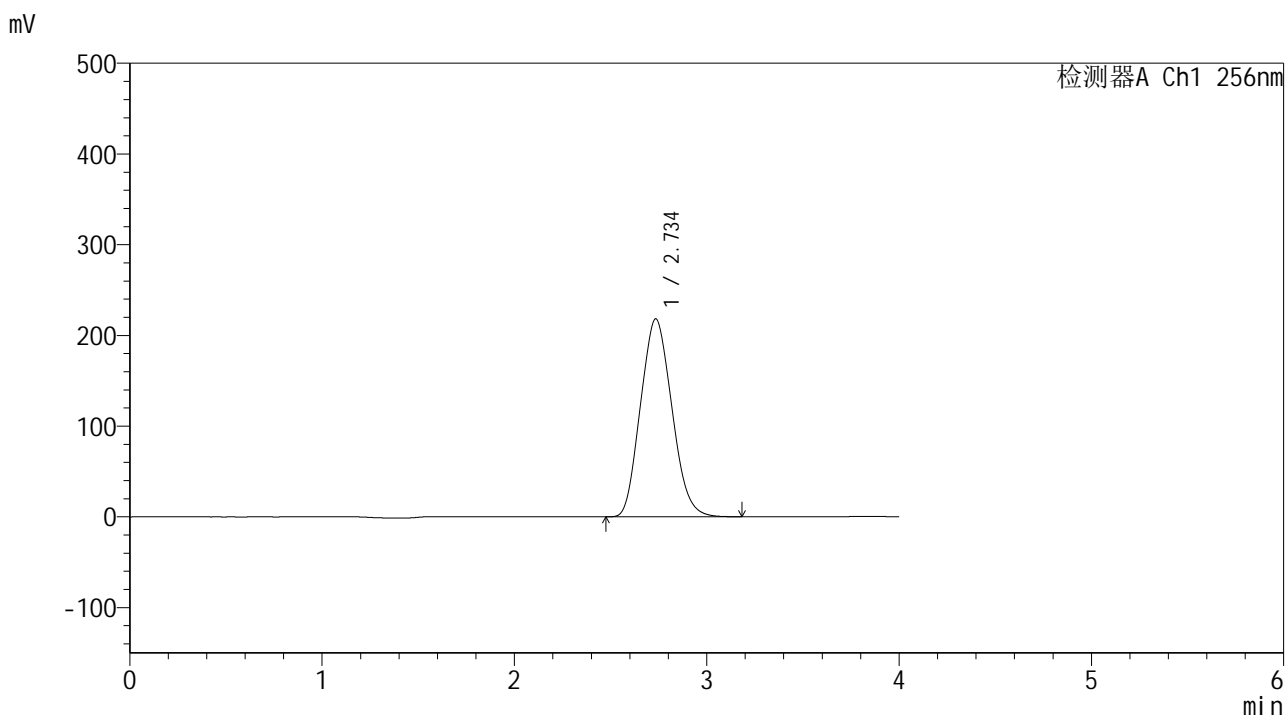
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	2467933	100.000	218135	1245	1.125	--
总计		2467933	100.000	218135			

图157 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-973-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:19:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:27:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

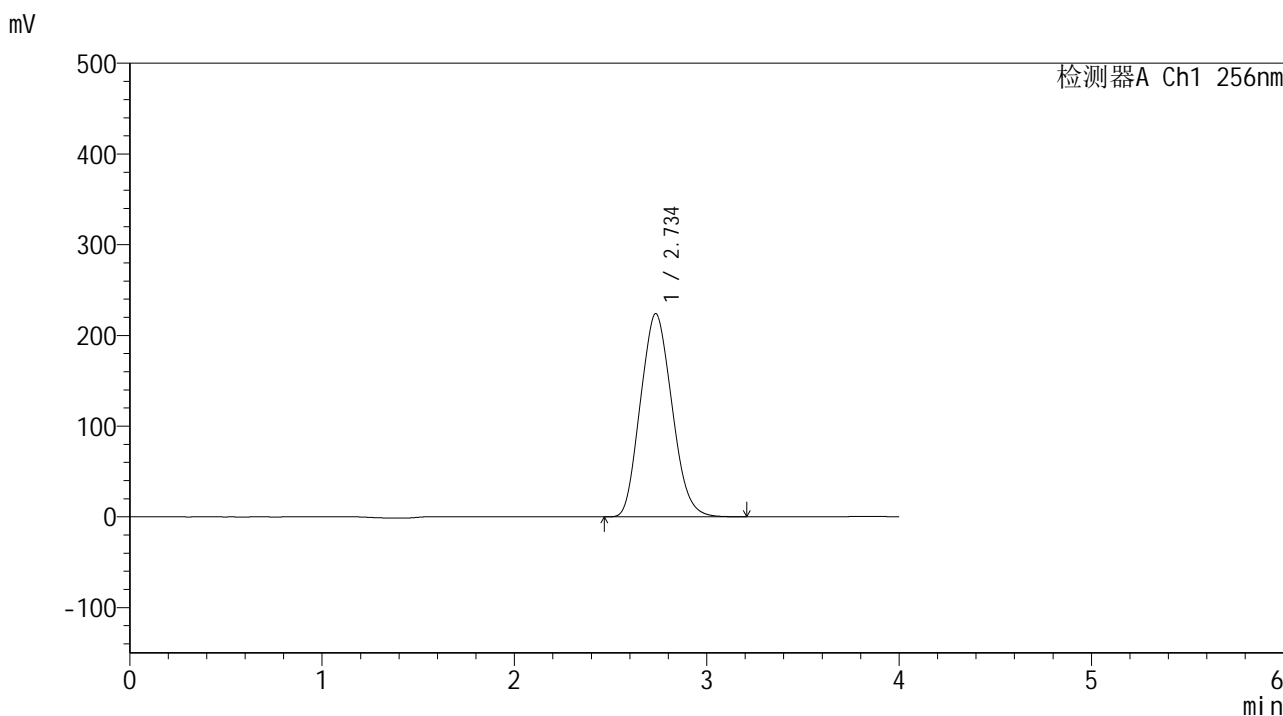
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	2472497	100.000	217883	1240	1.125	--
总计		2472497	100.000	217883			

图158 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-974-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:23:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:27:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

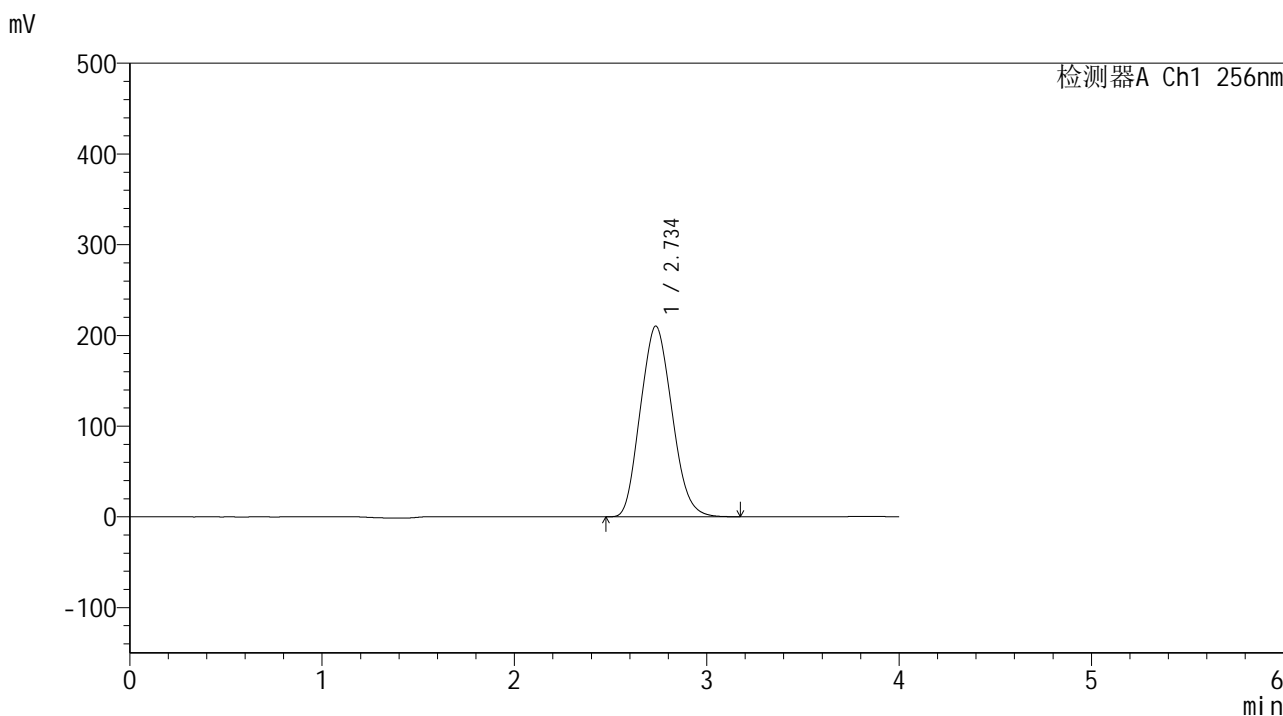
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	2547518	100.000	223637	1232	1.125	--
总计		2547518	100.000	223637			

图159 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-975-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:27:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:27:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

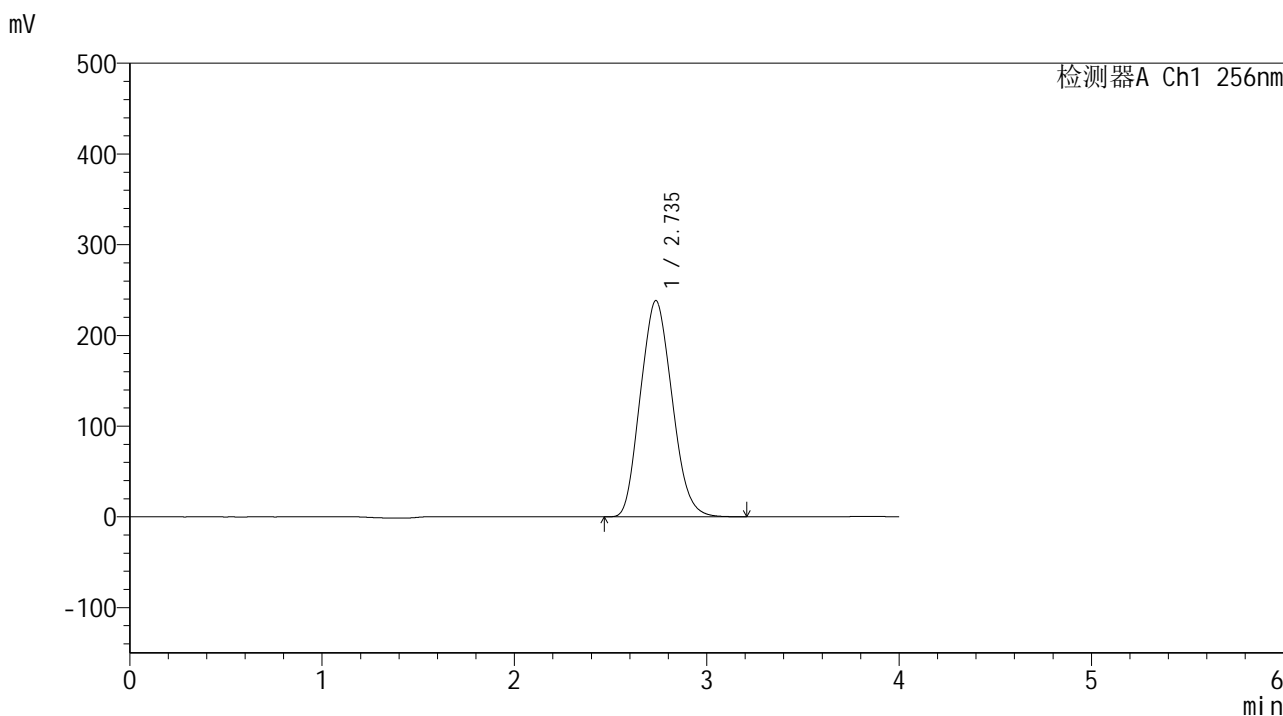
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	2397476	100.000	209987	1224	1.124	--
总计		2397476	100.000	209987			

图160 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-976-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:32:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:27:53 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	2.735	2723736	100.000	238091	1220	1.123	--
总计		2723736	100.000	238091			

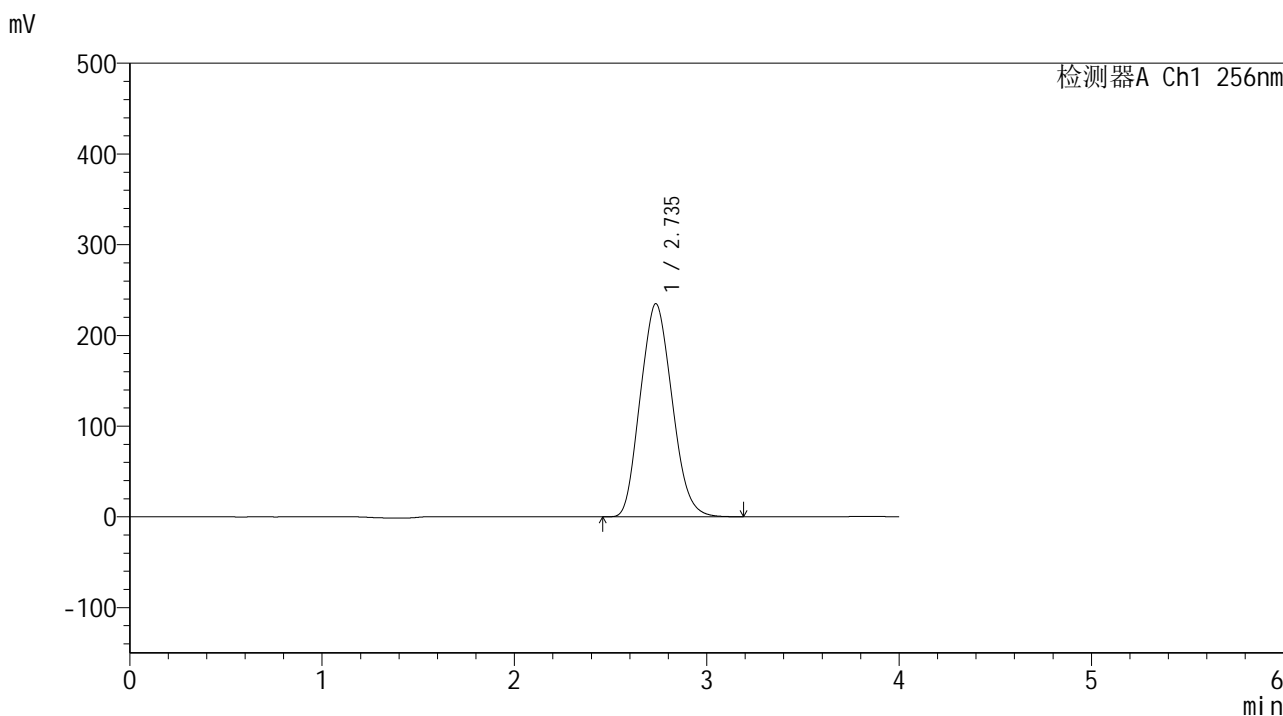
图161 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-977-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:36:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:27:55 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	2.735	2692098	100.000	234650	1214	1.122	--
总计		2692098	100.000	234650			

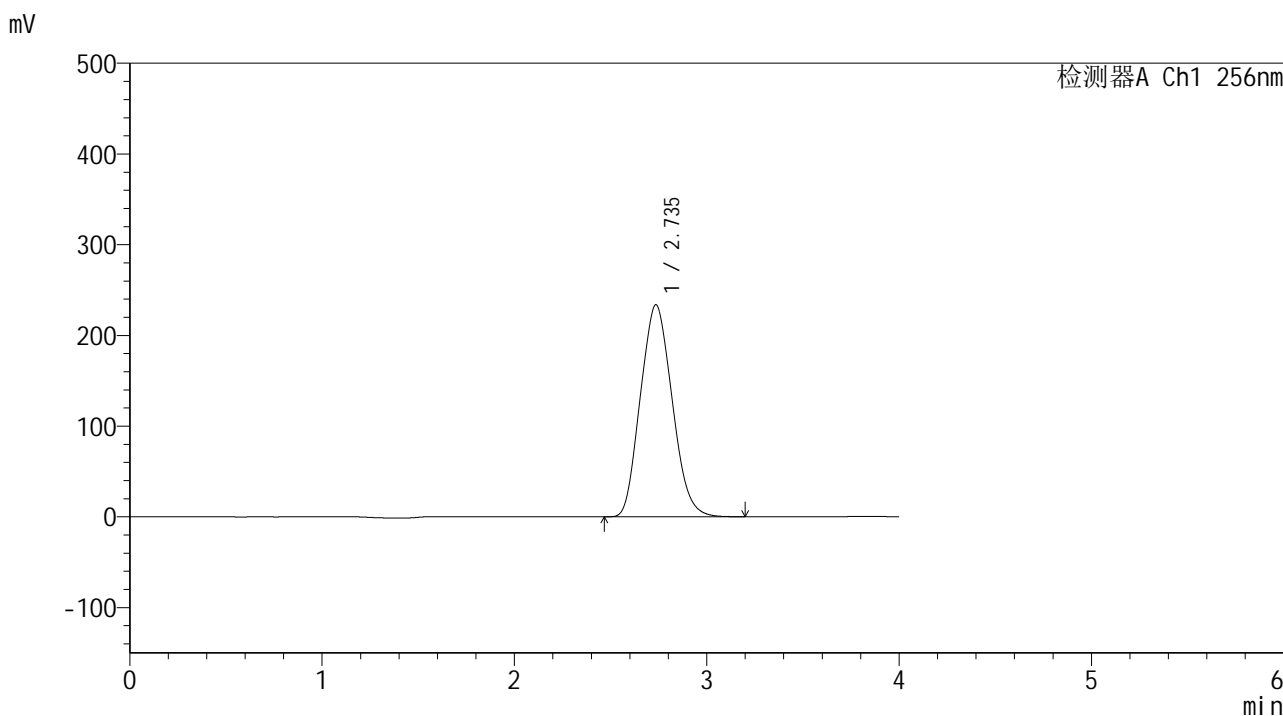
图162 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-978-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:41:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:27:58 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	2.735	2682319	100.000	233508	1210	1.122	--
总计		2682319	100.000	233508			

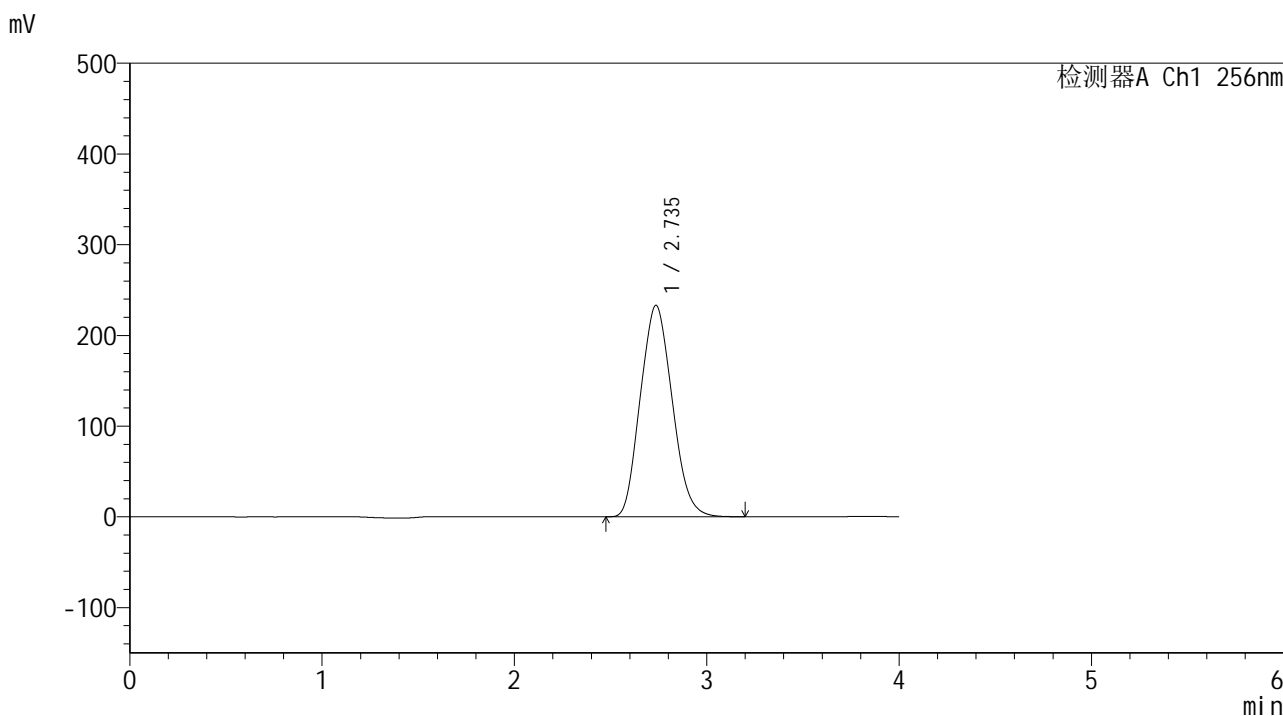
图163 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-979-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:45:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:28:01 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	2.735	2681499	100.000	232982	1205	1.121	--
总计		2681499	100.000	232982			

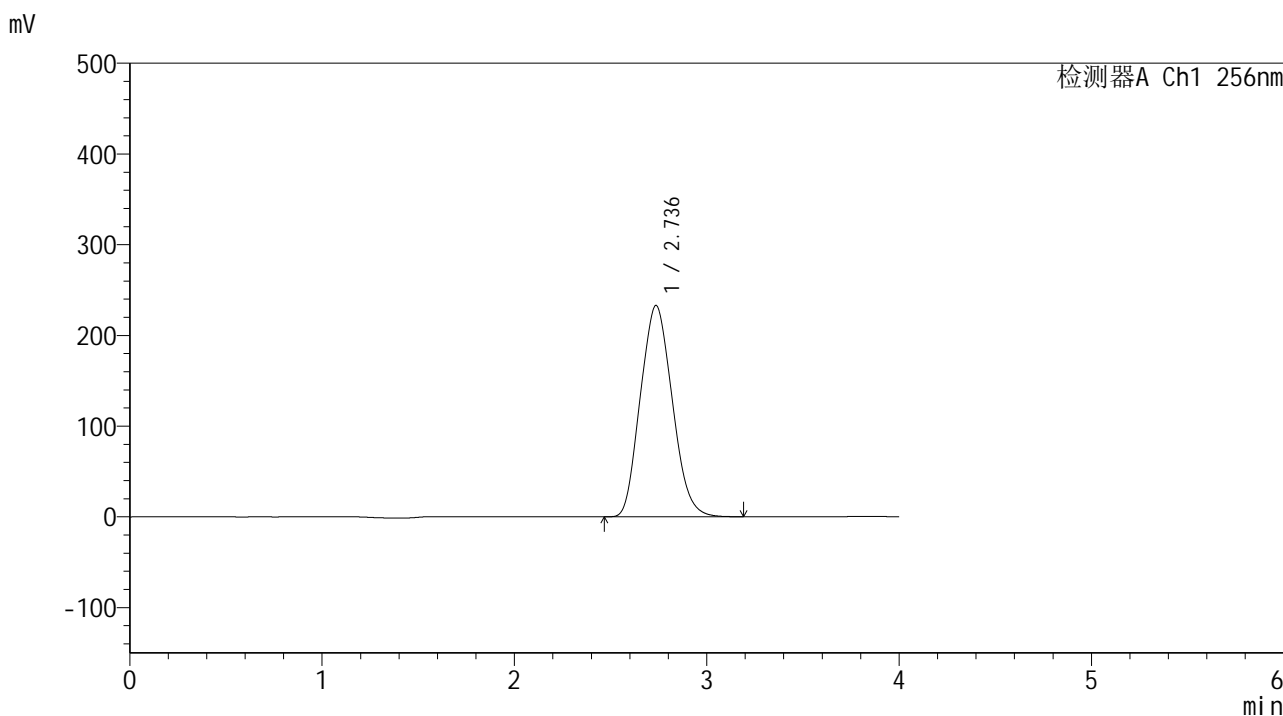
图164 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-980-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:28:03 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	2.736	2685145	100.000	232804	1201	1.121	--
总计		2685145	100.000	232804			

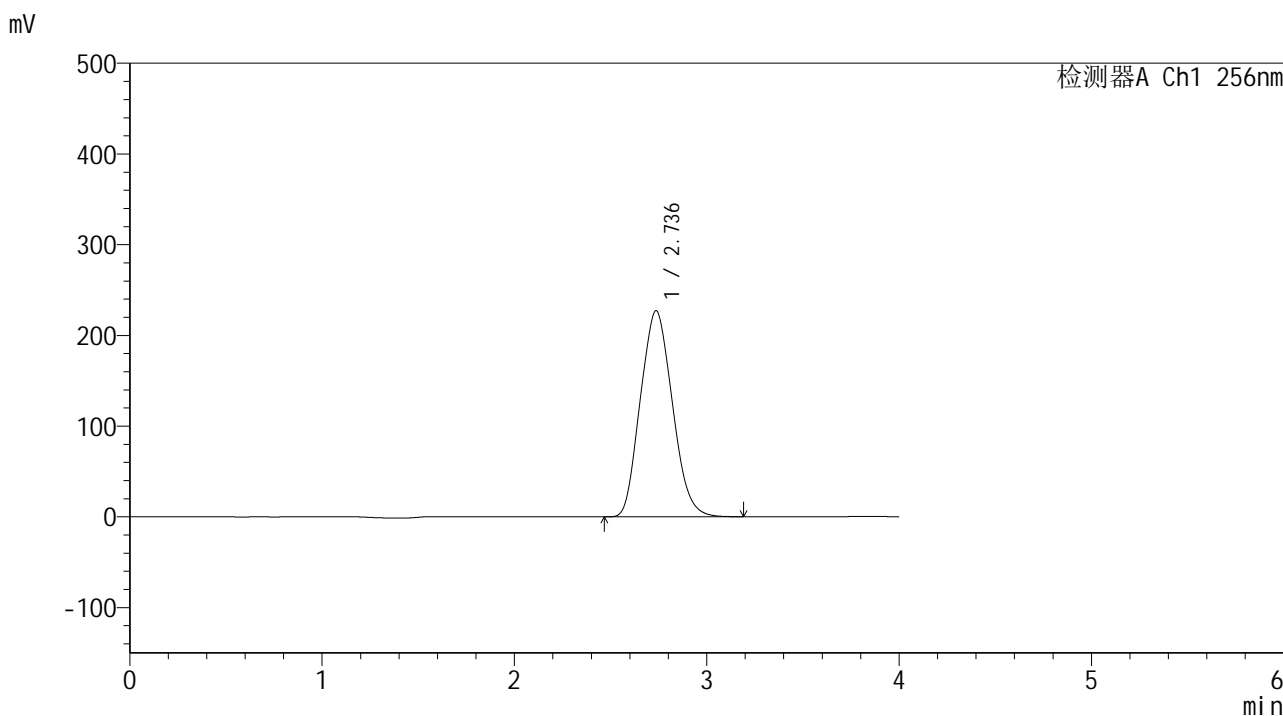
图165 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-981-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:54:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:28:06 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	2.736	2625907	100.000	227065	1195	1.120	--
总计		2625907	100.000	227065			

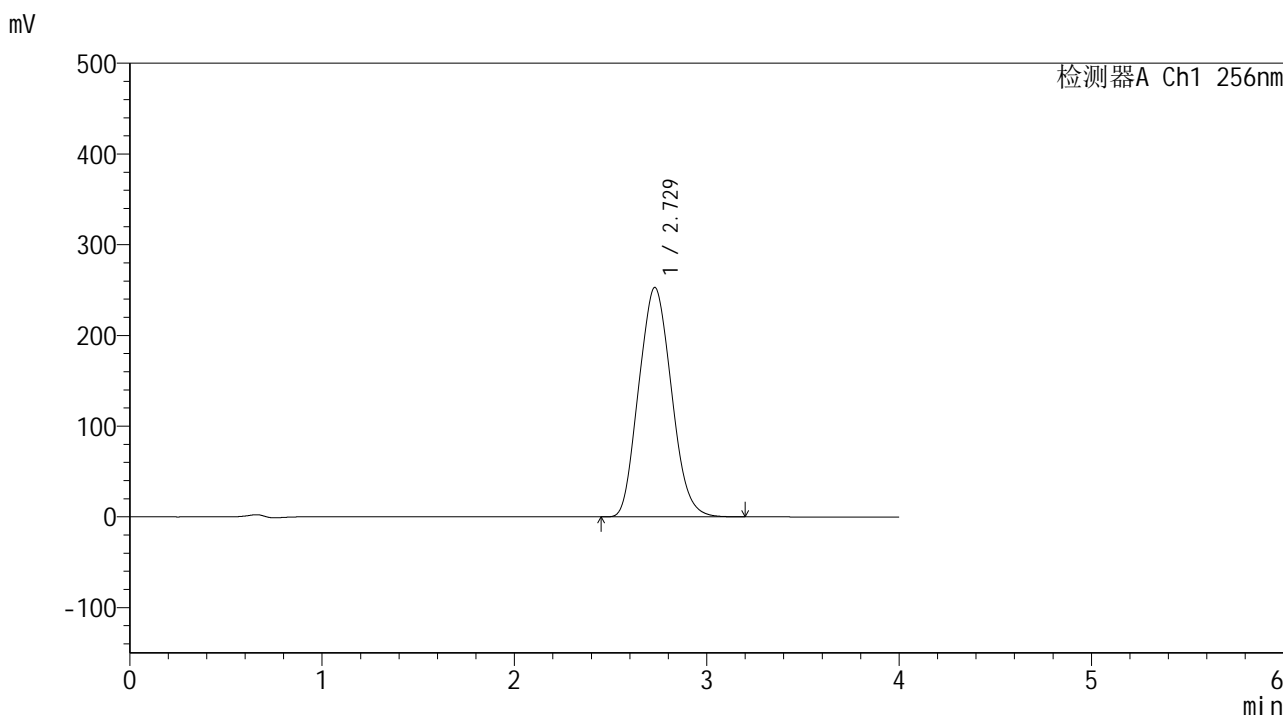
图166 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-982-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-27	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 22:58:34	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:28:09	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

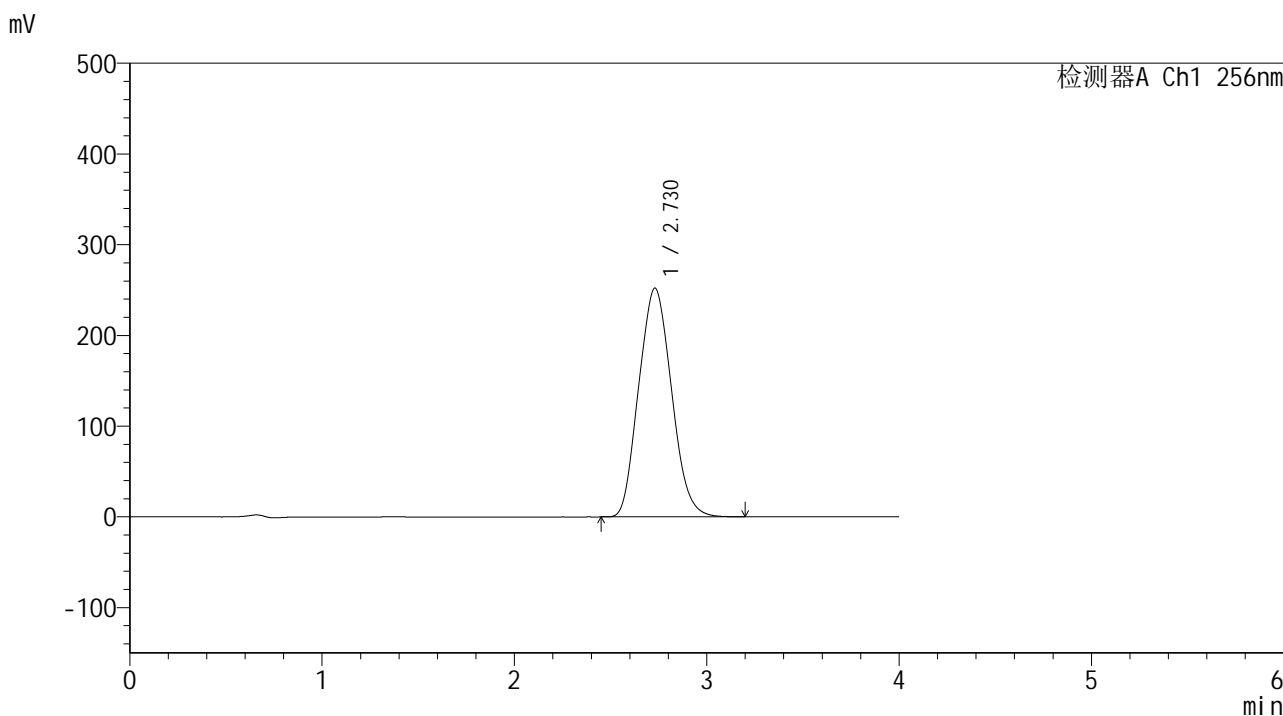
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	2985900	100.000	252938	1152	1.110	--
总计		2985900	100.000	252938			

图167 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-983-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:02:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

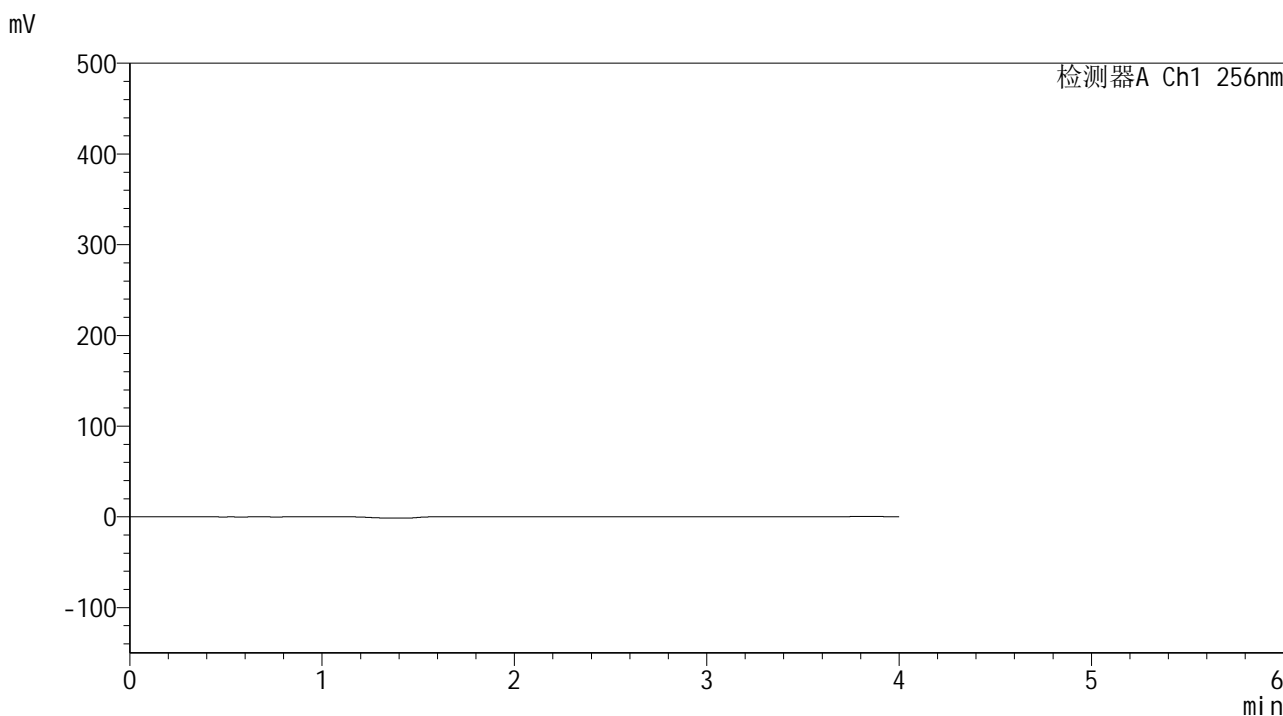
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	2991076	100.000	252232	1142	1.110	--
总计		2991076	100.000	252232			

图168 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-984-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-9	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 23:07:20	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:28:14	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

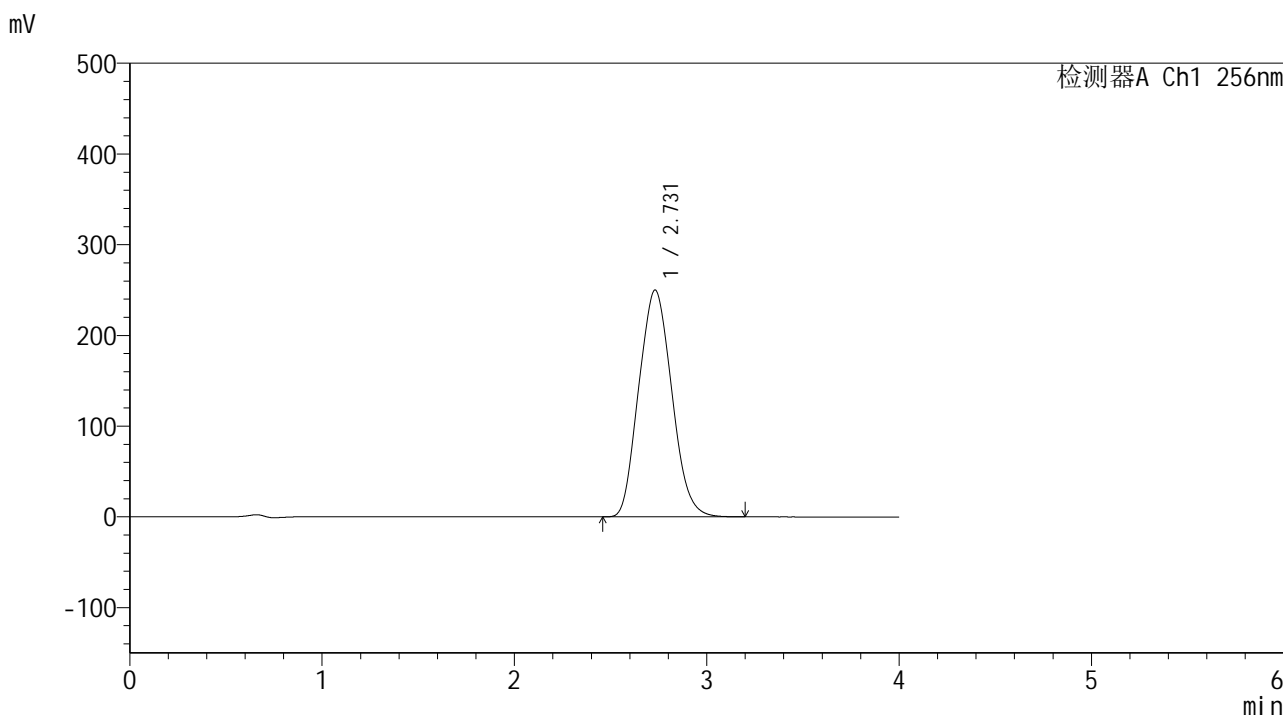
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-985-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:11:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

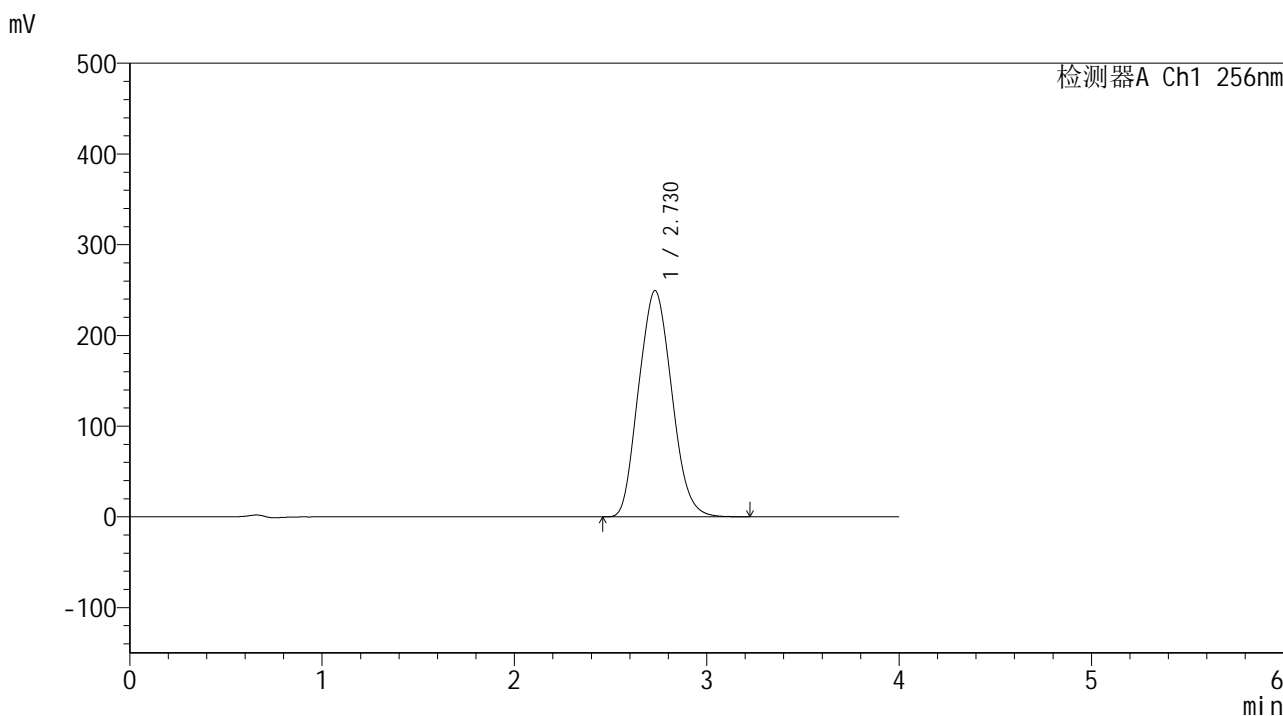
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	2980100	100.000	250088	1133	1.109	--
总计		2980100	100.000	250088			

图170 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-986-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:16:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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	2.730	2981909	100.000	249485	1128	1.110	--
总计		2981909	100.000	249485			

图171 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-987-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/05 23:20:32

处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:28:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

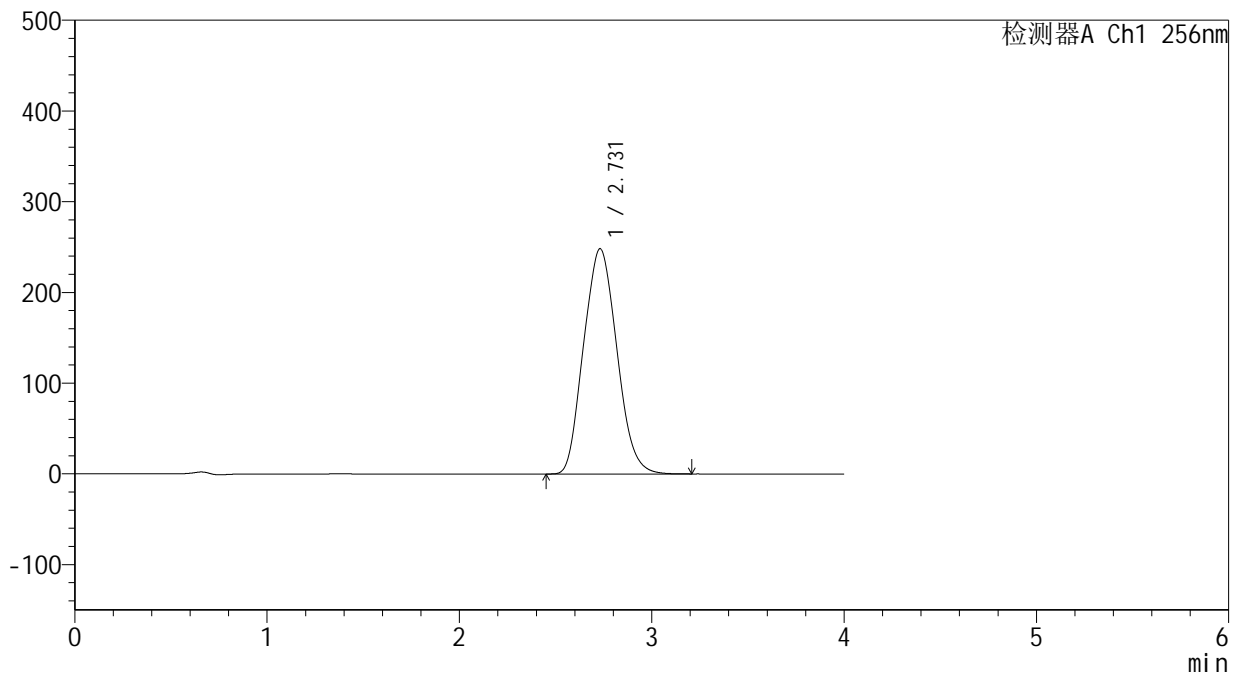
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

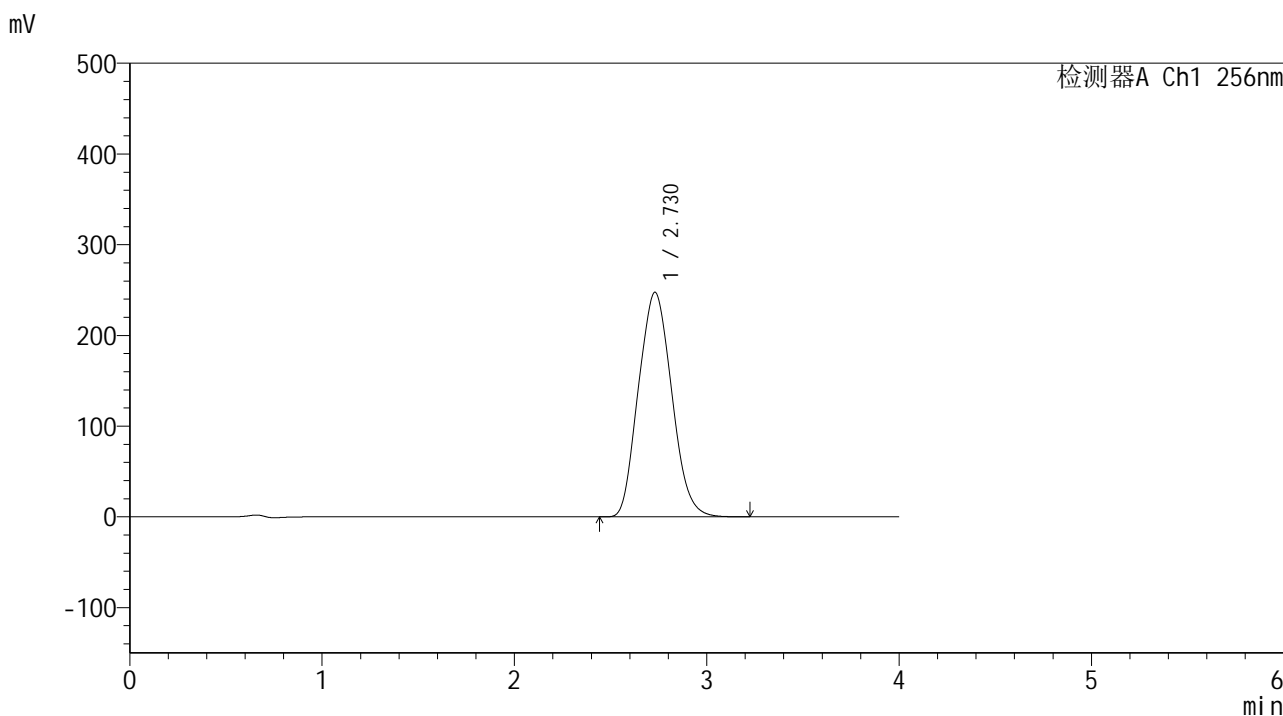
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	2981616	100.000	248364	1119	1.108	--
总计		2981616	100.000	248364			

图172 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-988-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:28:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

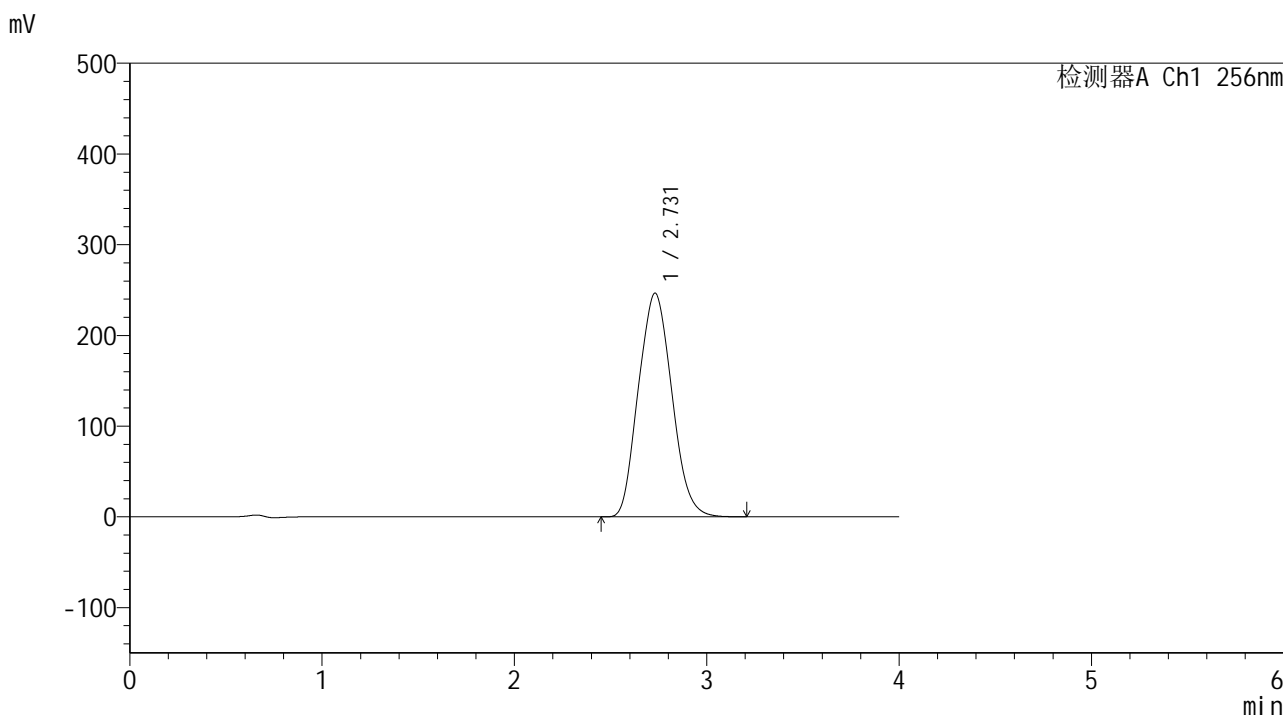
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	2981085	100.000	247680	1113	1.108	--
总计		2981085	100.000	247680			

图173 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-989-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:29:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:28:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

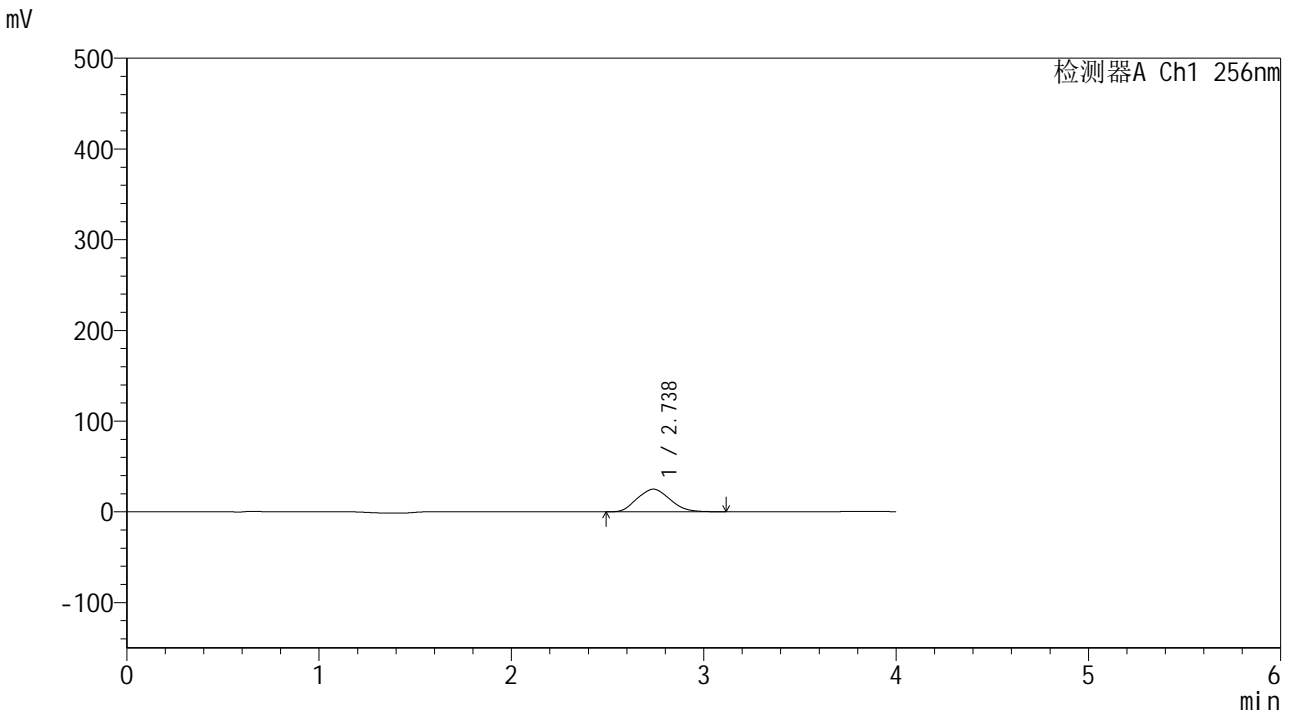
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	2982193	100.000	246723	1106	1.107	--
总计		2982193	100.000	246723			

图174 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-990-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-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 23:33:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:28:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

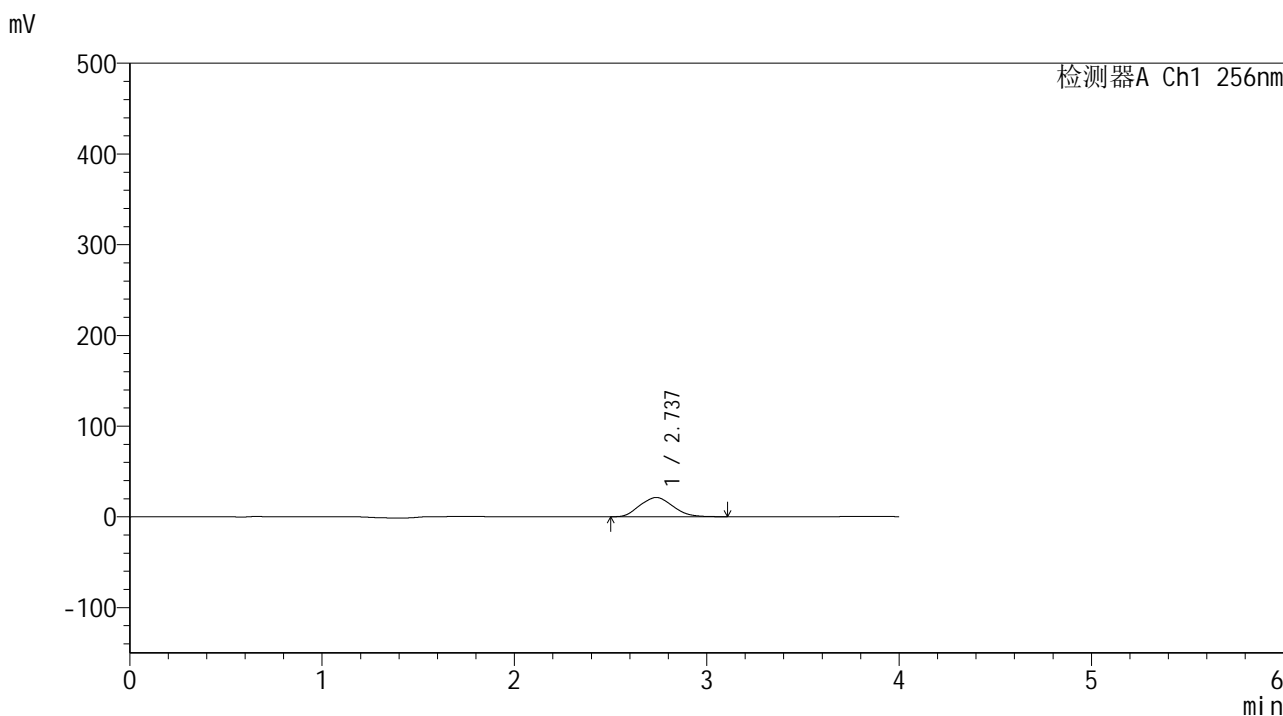
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	296034	100.000	24991	1143	1.110	--
总计		296034	100.000	24991			

图175 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-pH4.5(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 - 0-202/26-992-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-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 23:42:28	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

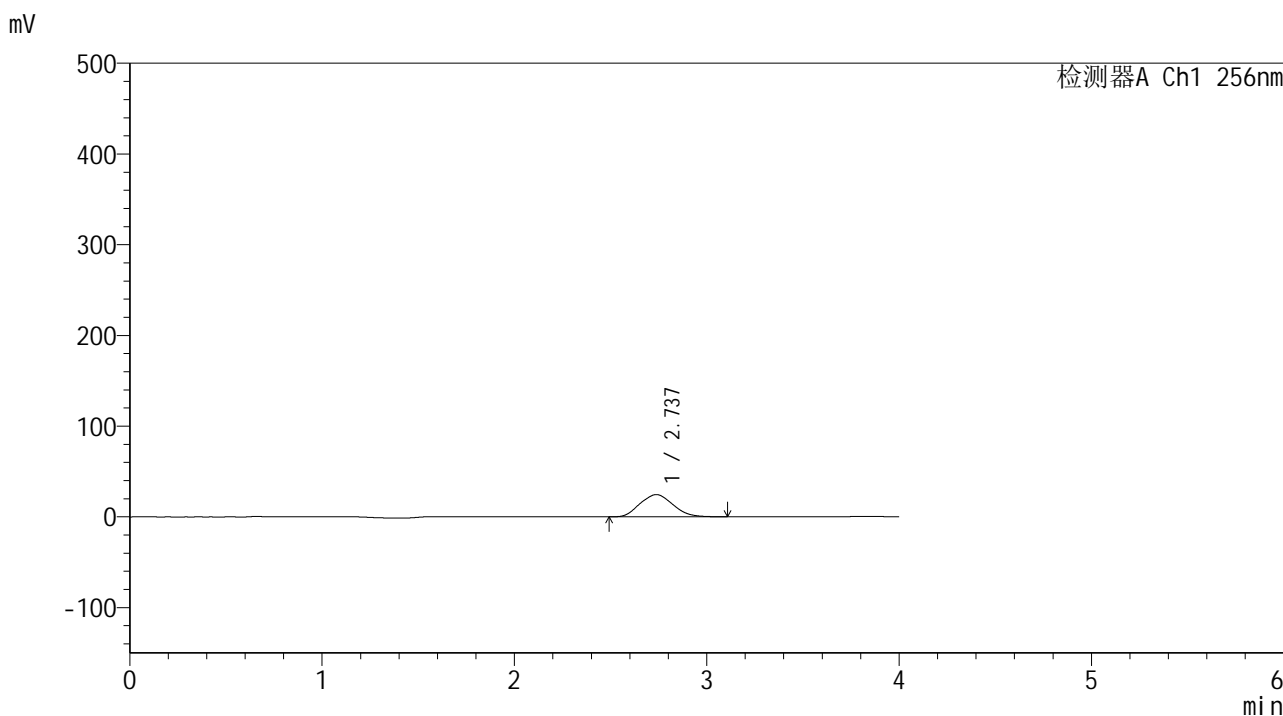
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	252797	100.000	21240	1138	1.109	--
总计		252797	100.000	21240			

图177 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24123102批-pH4.5(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 - 0-202/26-993-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-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 23:46:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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	2.737	292701	100.000	24560	1138	1.109	--
总计		292701	100.000	24560			

图178 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

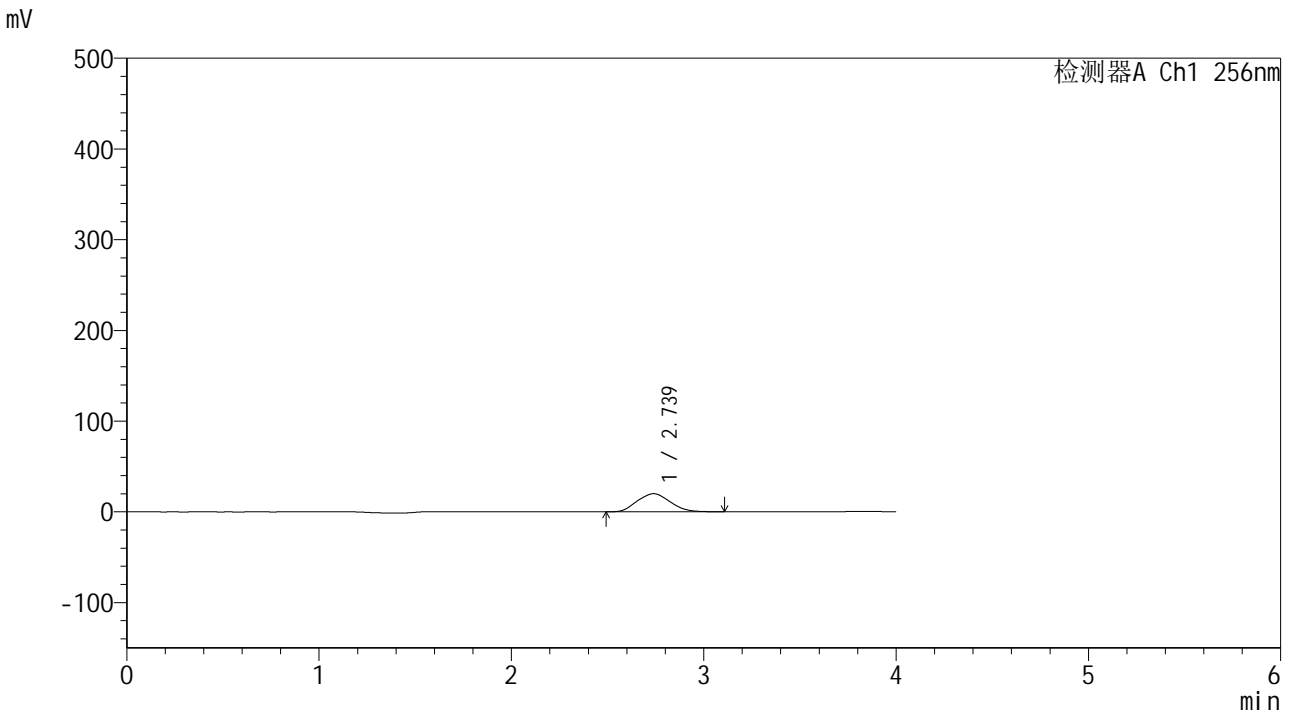


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-994-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-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 23:51:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

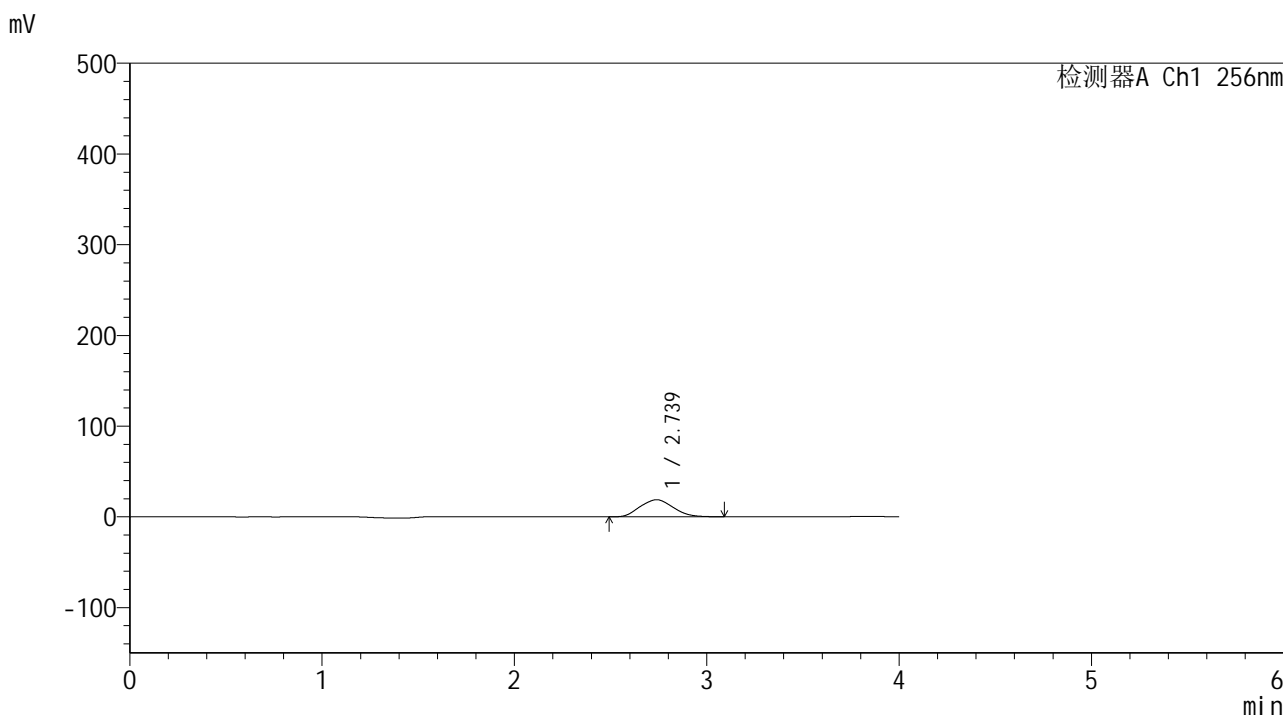
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	238899	100.000	20016	1130	1.107	--
总计		238899	100.000	20016			

图179 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-pH4.5(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 - 0-202/26-995-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-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 23:55:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

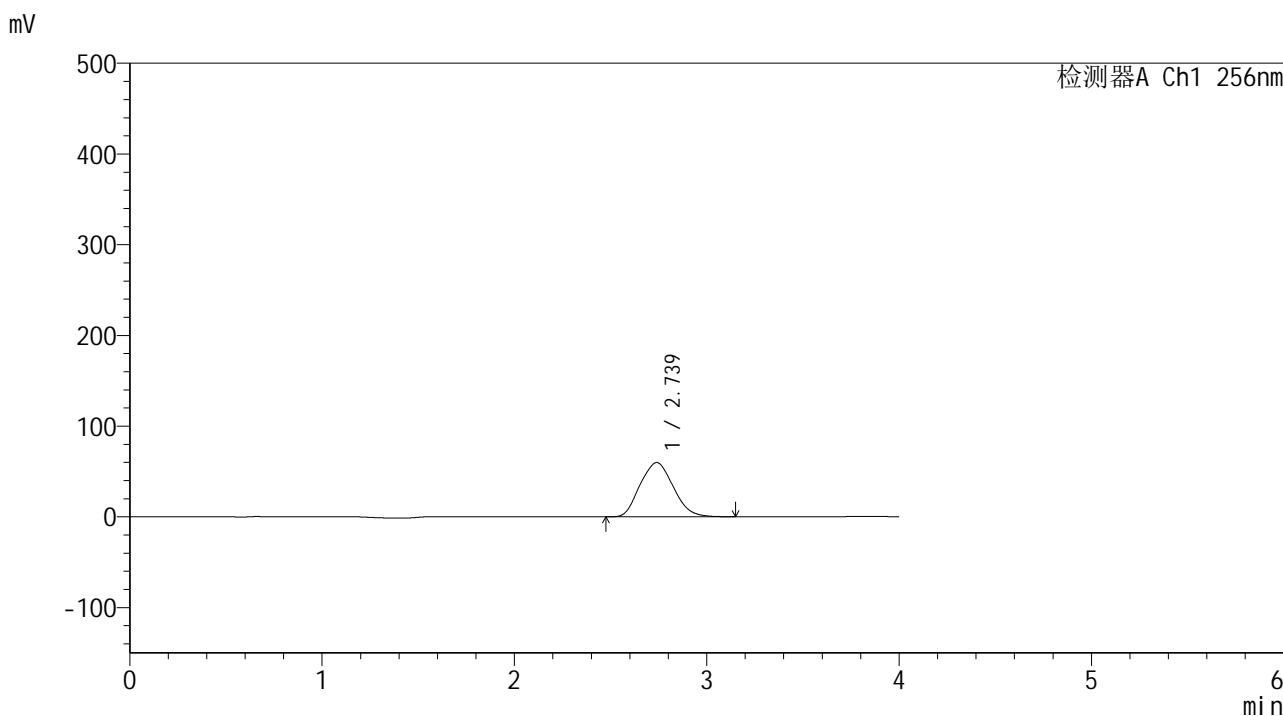
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	225428	100.000	18874	1128	1.106	--
总计		225428	100.000	18874			

图180 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-996-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-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 23:59:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

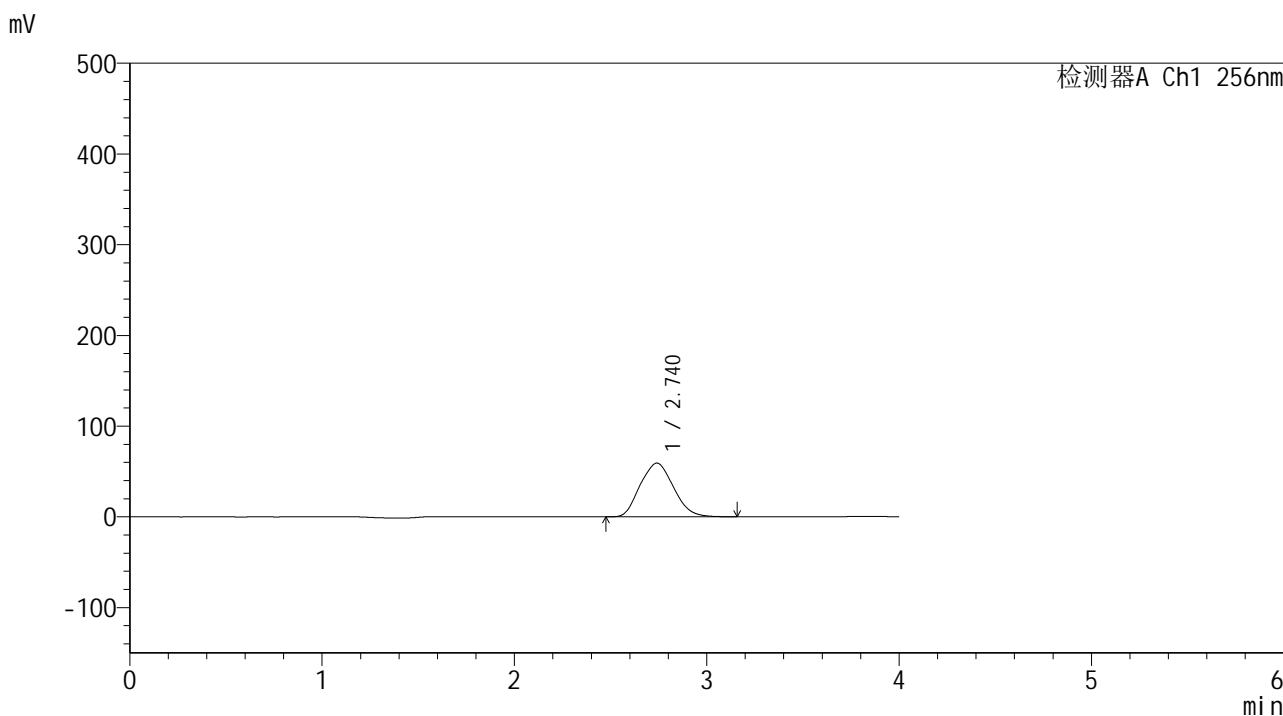
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	718728	100.000	59812	1125	1.110	--
总计		718728	100.000	59812			

图181 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-998-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:08:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

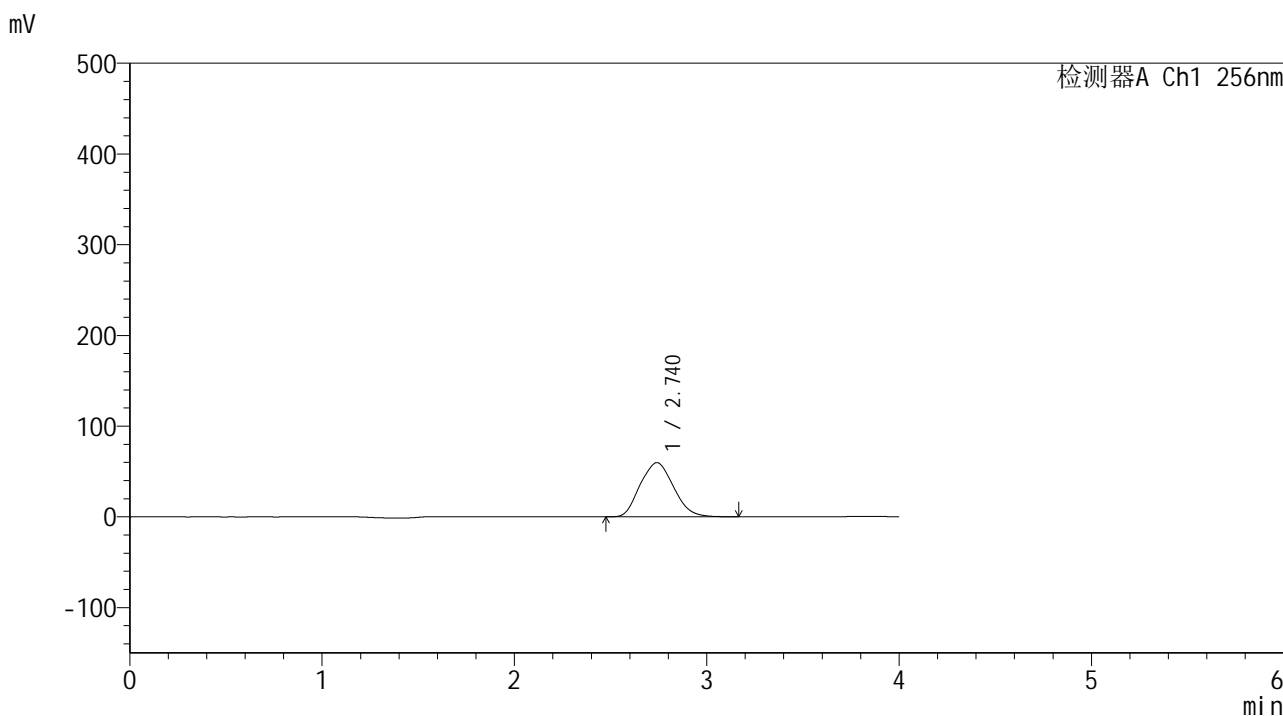
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	713531	100.000	59167	1120	1.108	--
总计		713531	100.000	59167			

图183 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-999-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:13:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

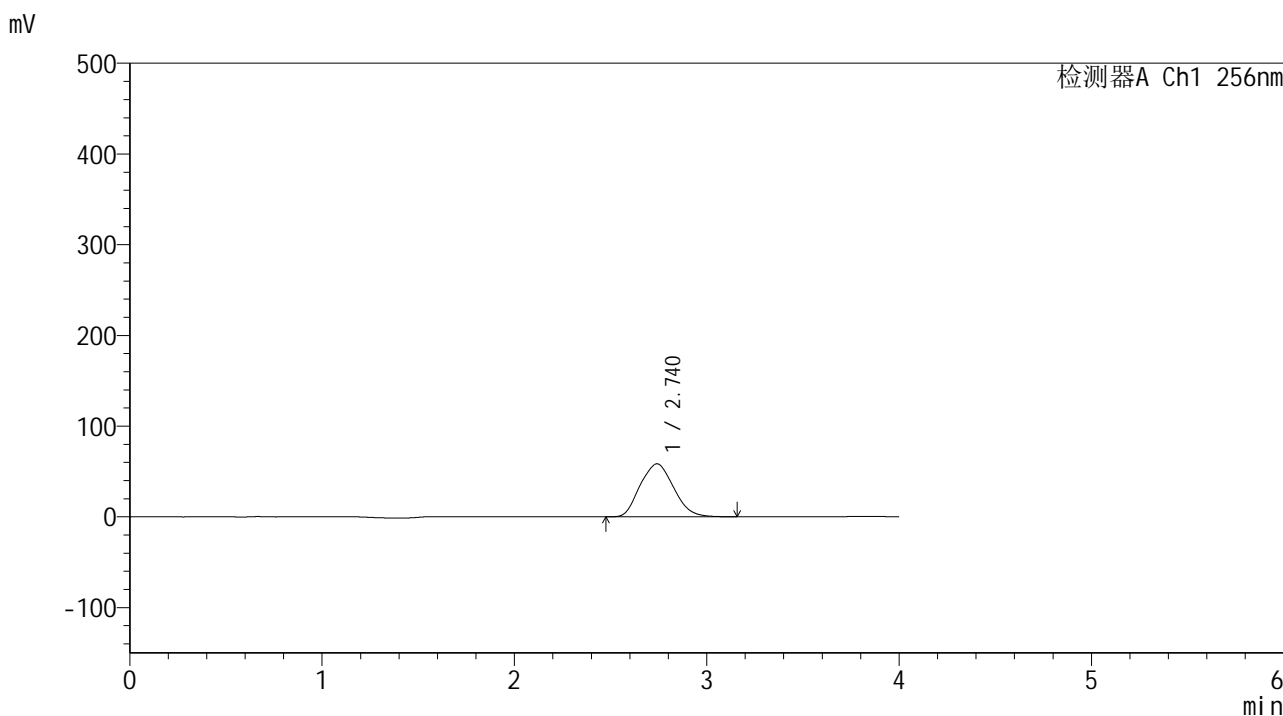
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	722240	100.000	59748	1115	1.109	--
总计		722240	100.000	59748			

图184 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1000-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 00:17:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

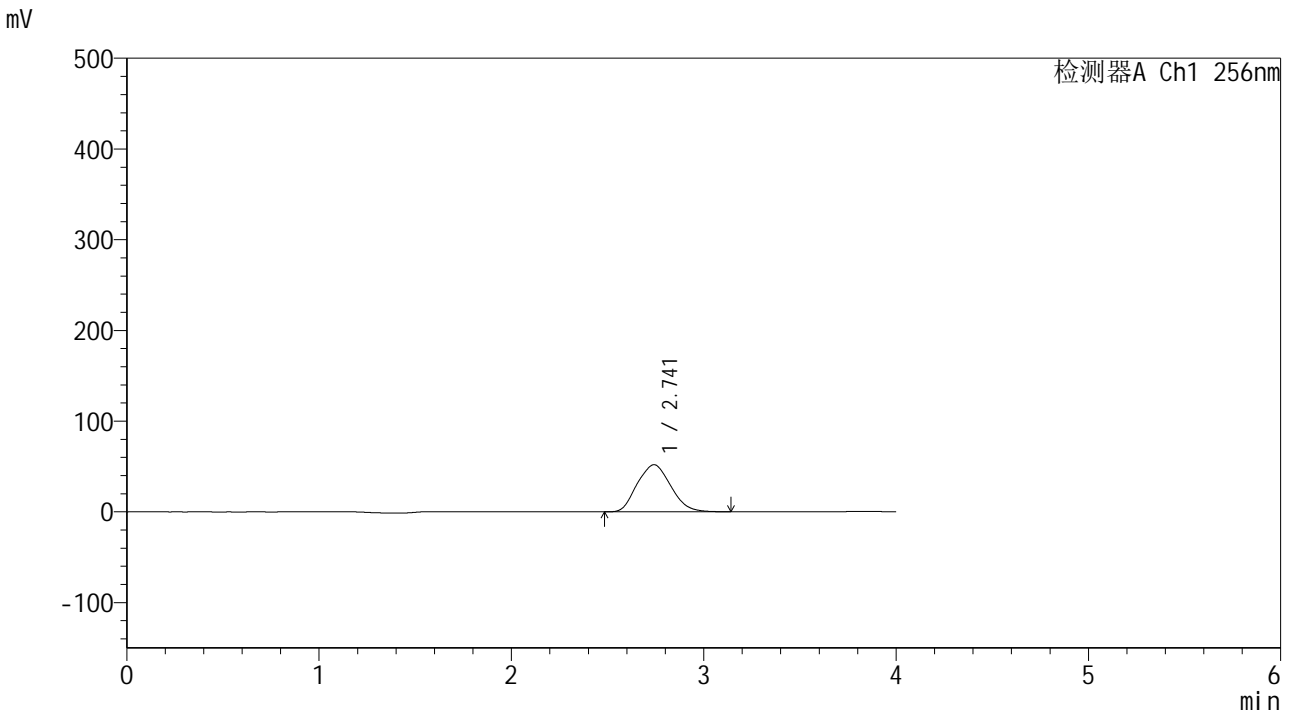
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	708173	100.000	58417	1112	1.110	--
总计		708173	100.000	58417			

图185 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1001-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:21:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

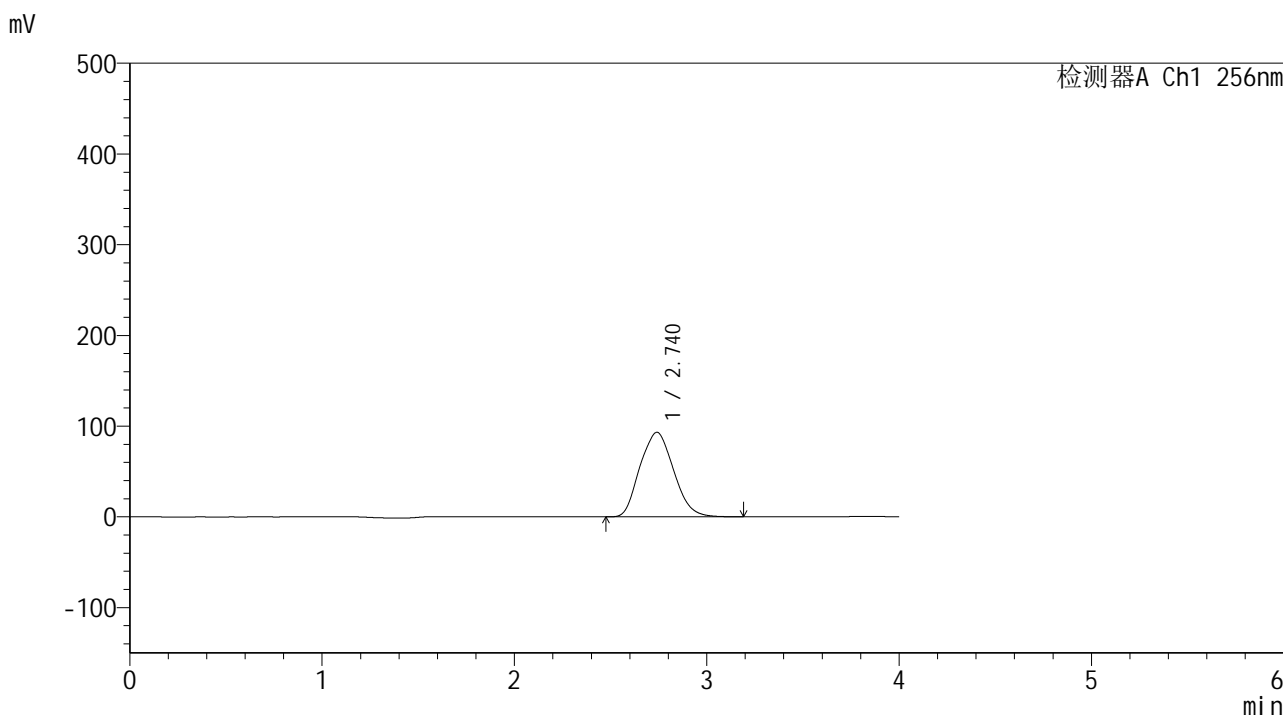
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	629254	100.000	51914	1113	1.109	--
总计		629254	100.000	51914			

图186 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1002-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:26:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

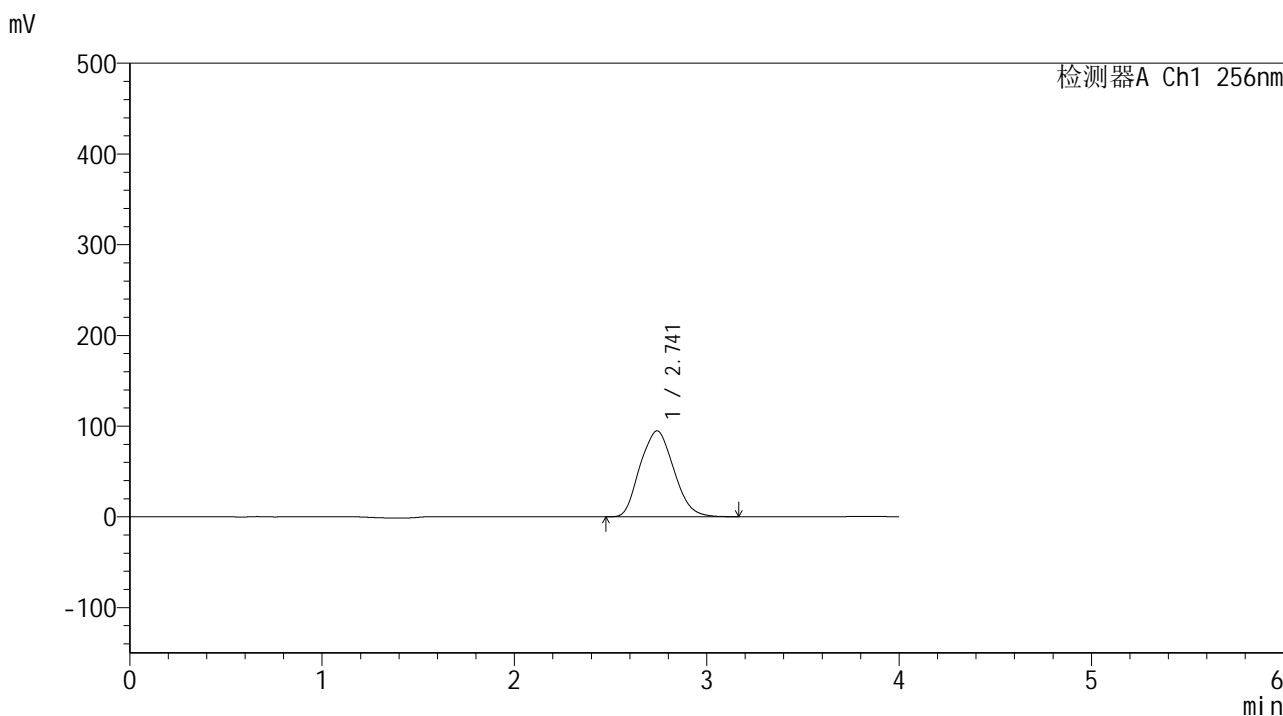
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	1134431	100.000	93180	1105	1.112	--
总计		1134431	100.000	93180			

图187 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1003-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:30:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

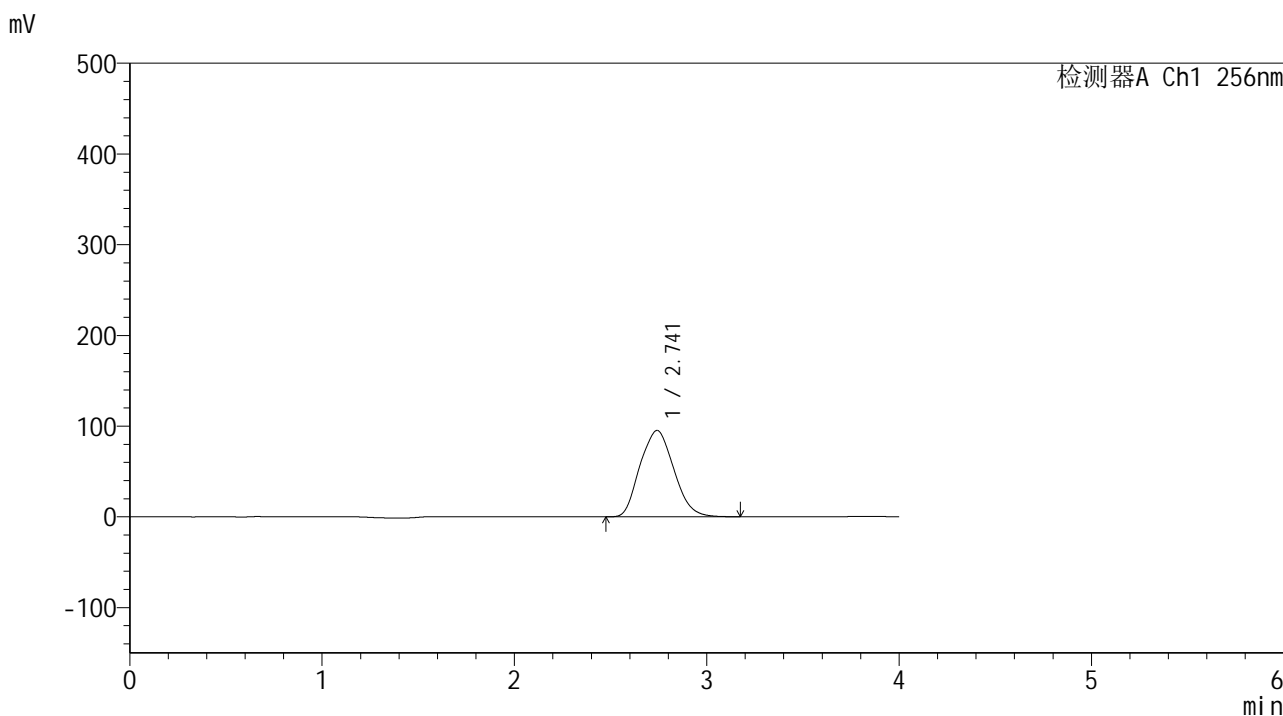
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	1154762	100.000	94719	1103	1.111	--
总计		1154762	100.000	94719			

图188 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1004-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:34:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:29:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

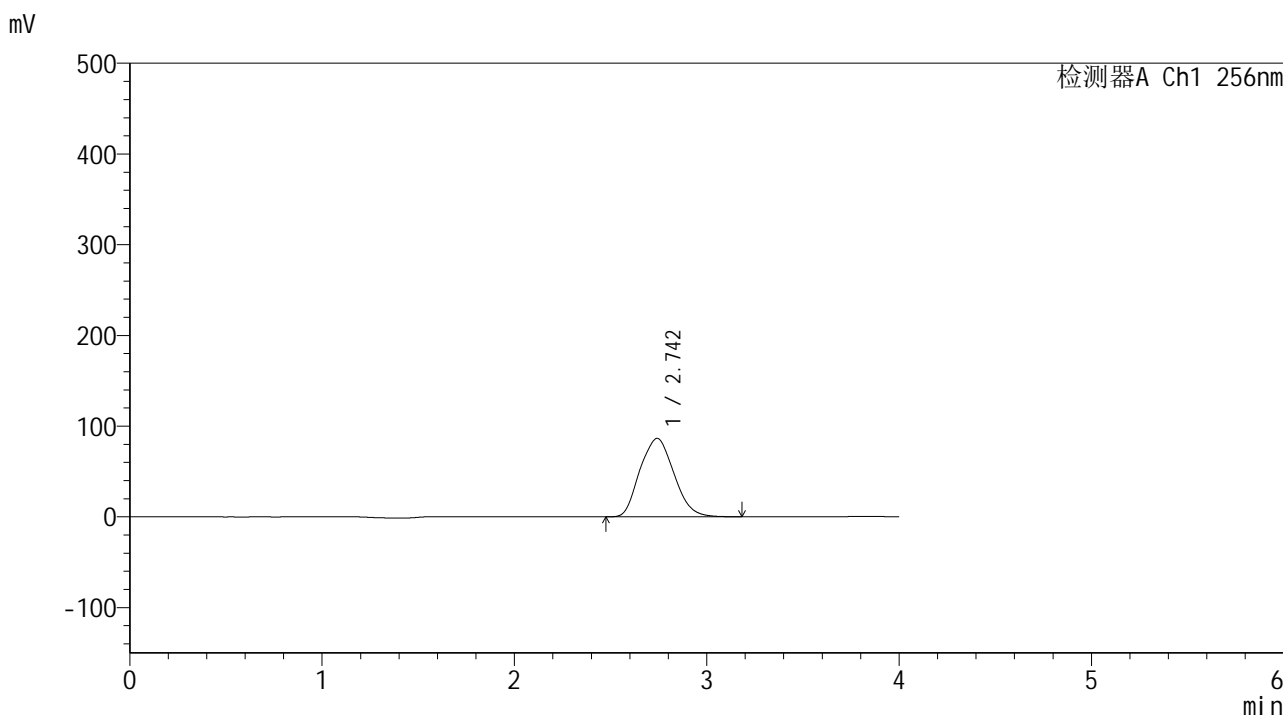
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	1164133	100.000	95181	1099	1.110	--
总计		1164133	100.000	95181			

图189 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1007-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:48:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:29:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

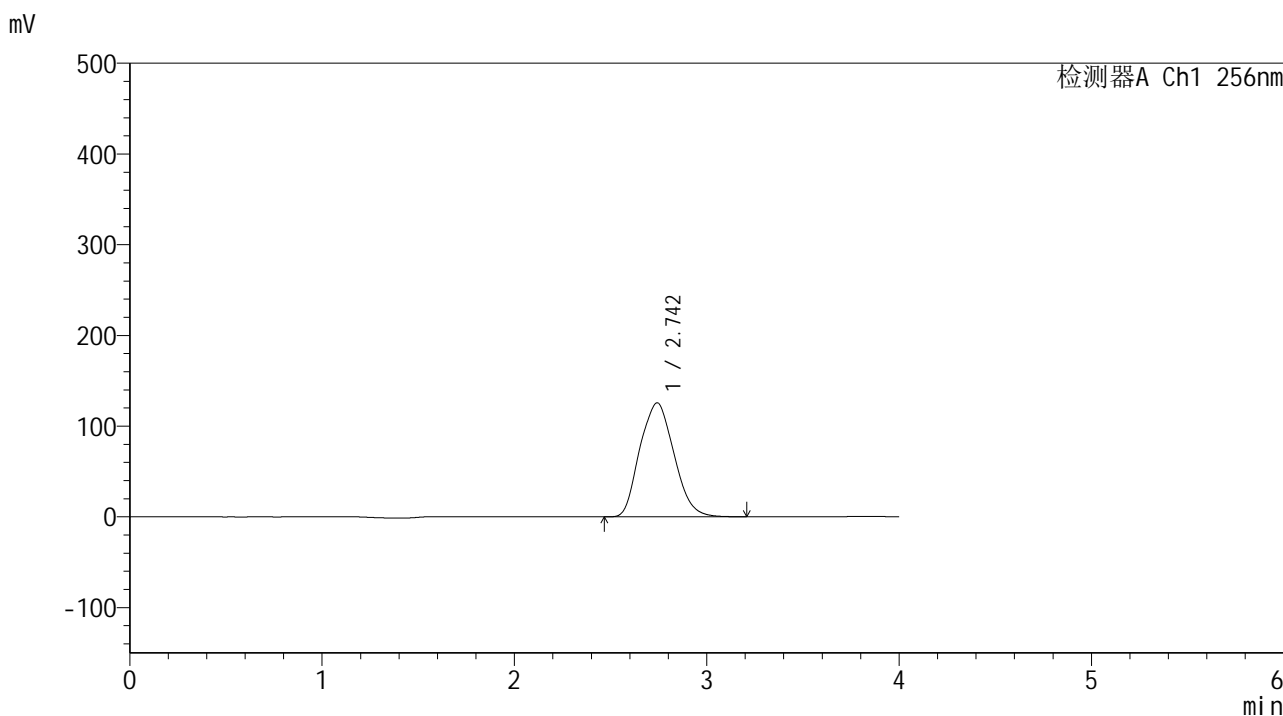
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	1063363	100.000	86466	1091	1.110	--
总计		1063363	100.000	86466			

图192 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1009-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:56:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

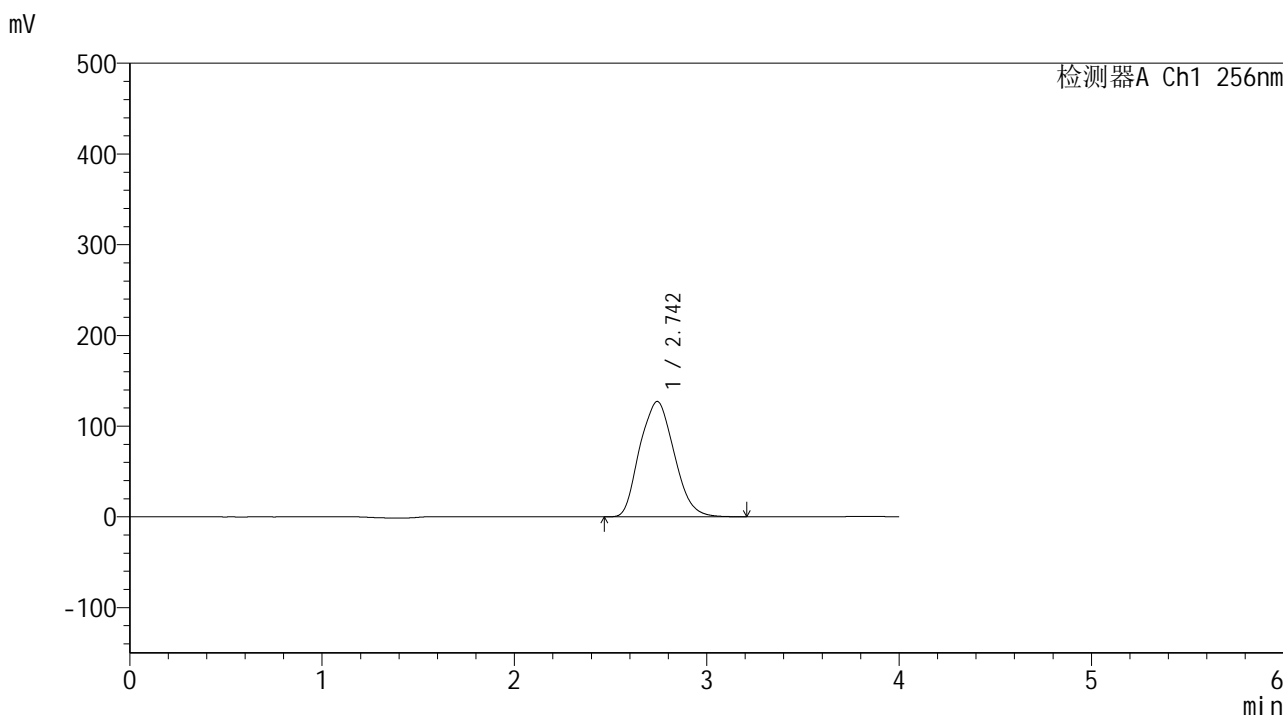
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	1552977	100.000	125561	1077	1.111	--
总计		1552977	100.000	125561			

图194 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1010-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:01:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:29:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

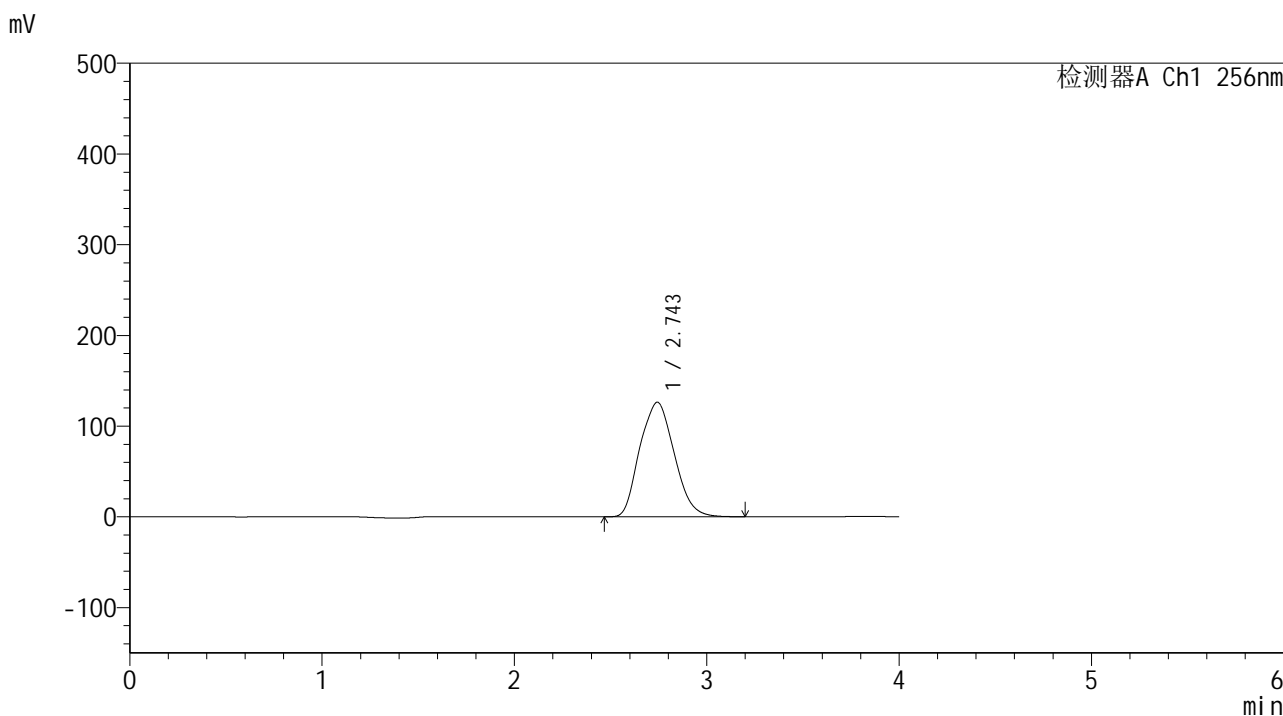
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	1580885	100.000	127015	1070	1.109	--
总计		1580885	100.000	127015			

图195 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1011-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

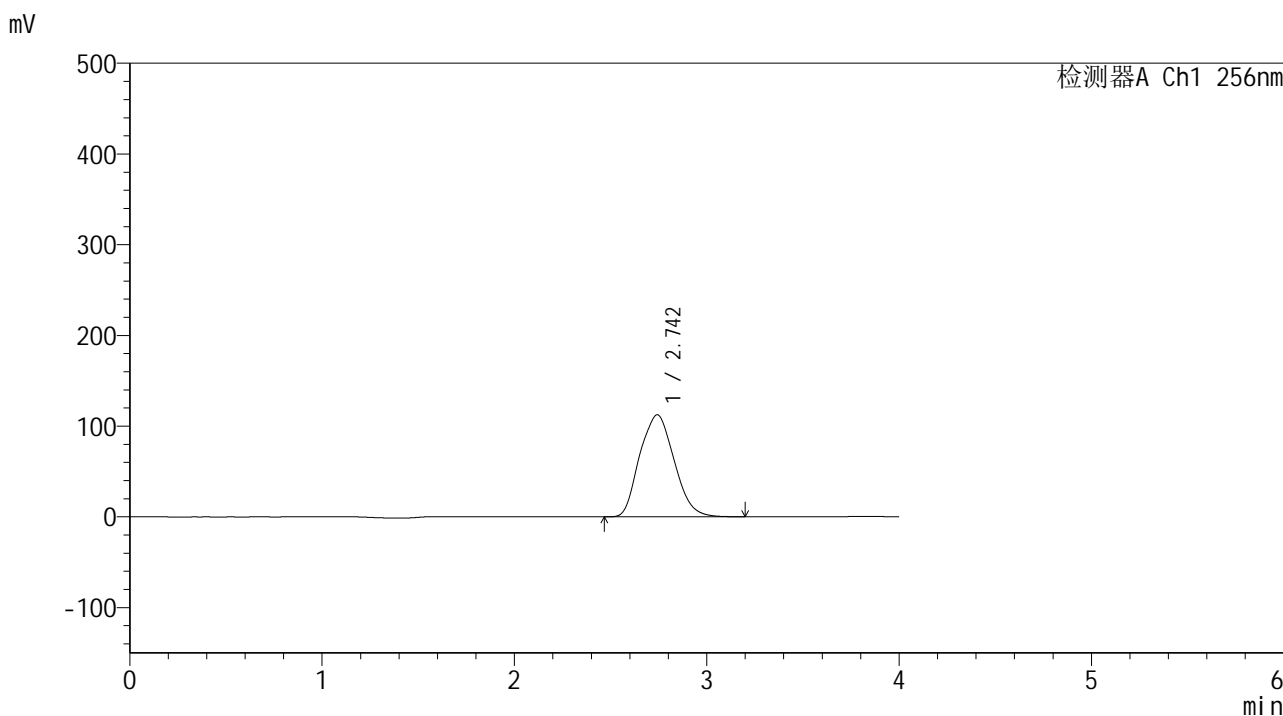
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	1573488	100.000	126168	1068	1.109	--
总计		1573488	100.000	126168			

图196 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1012-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:10:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

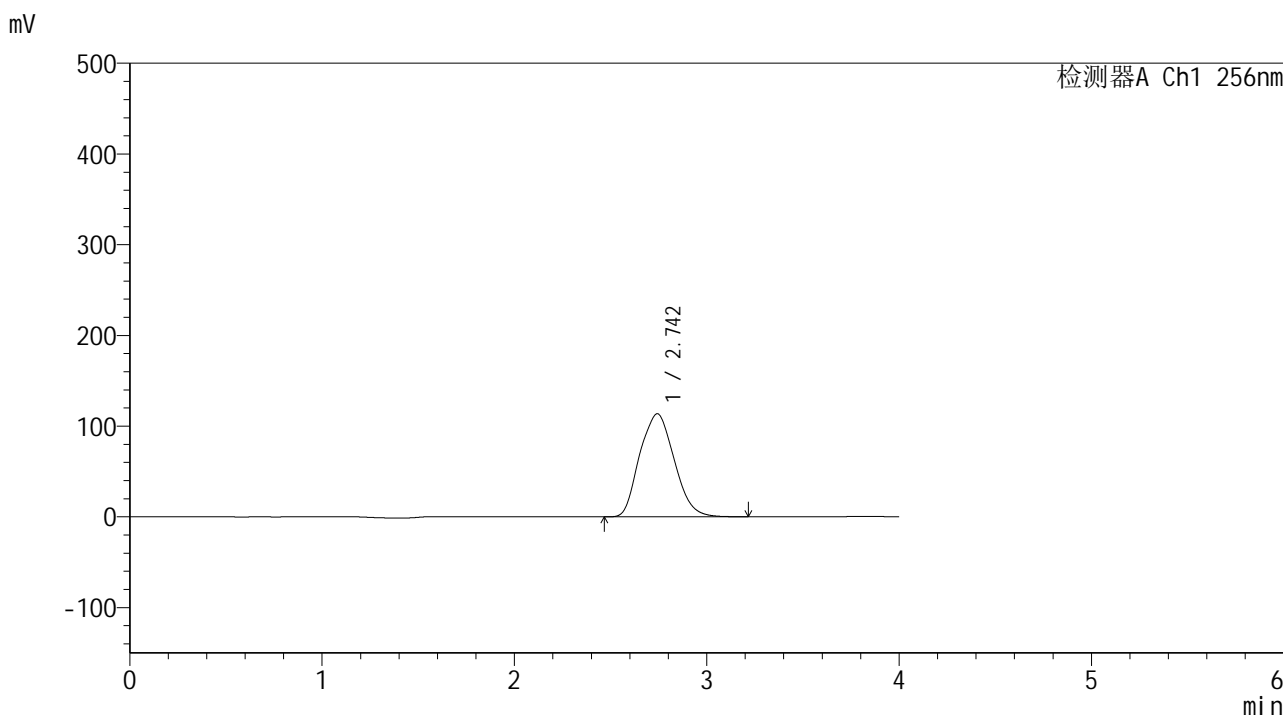
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	1402272	100.000	112312	1066	1.109	--
总计		1402272	100.000	112312			

图197 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1013-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:14:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

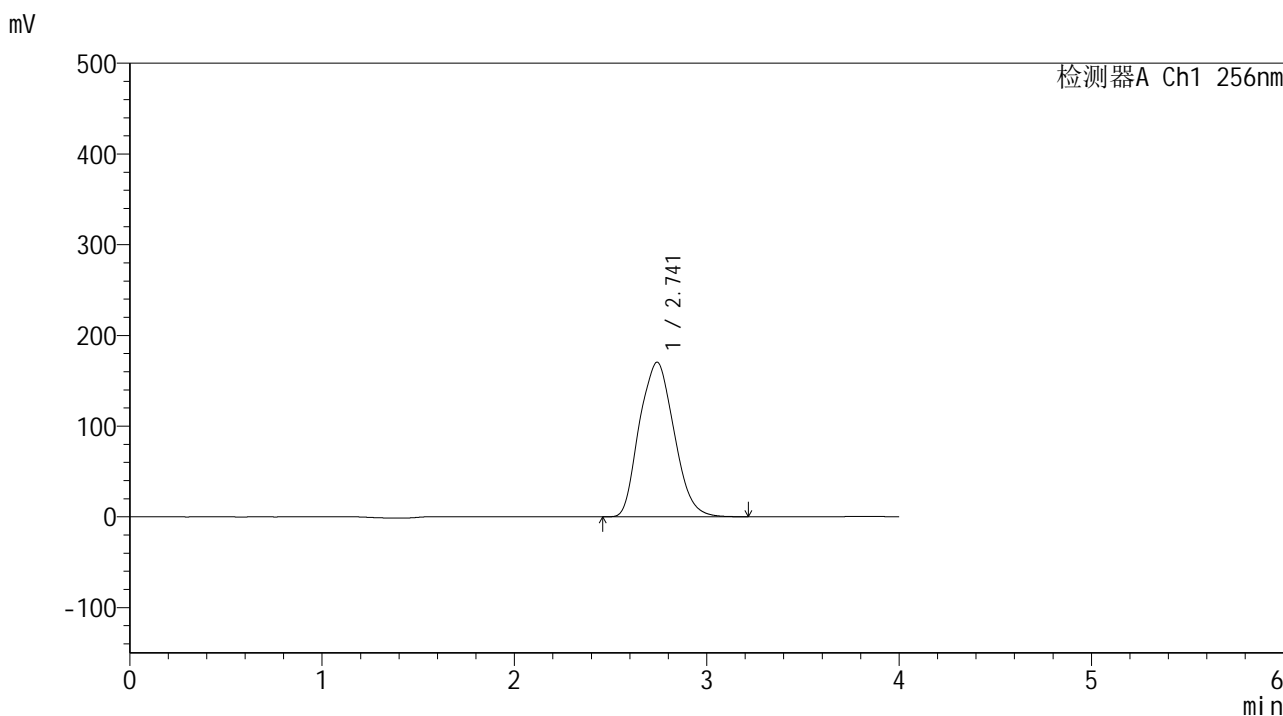
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	1420108	100.000	113460	1062	1.109	--
总计		1420108	100.000	113460			

图198 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1015-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:23:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:29:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

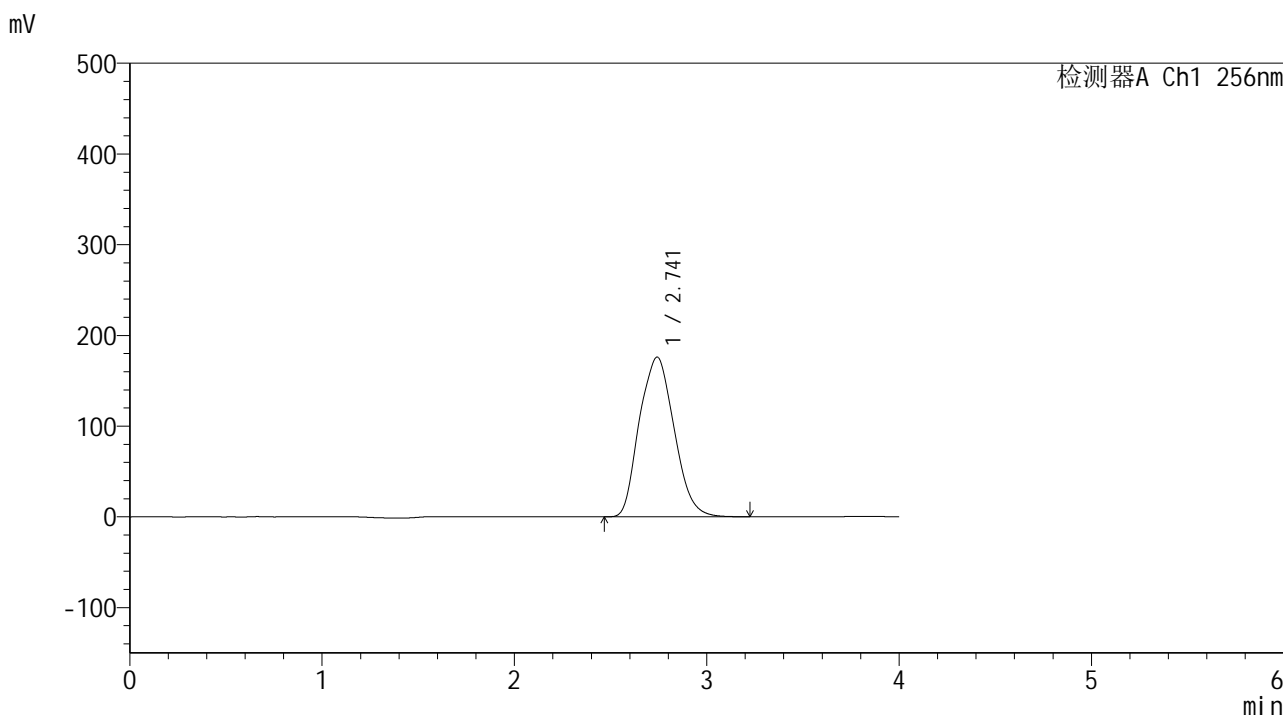
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	2135276	100.000	170330	1058	1.110	--
总计		2135276	100.000	170330			

图200 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1016-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:27:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:29:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

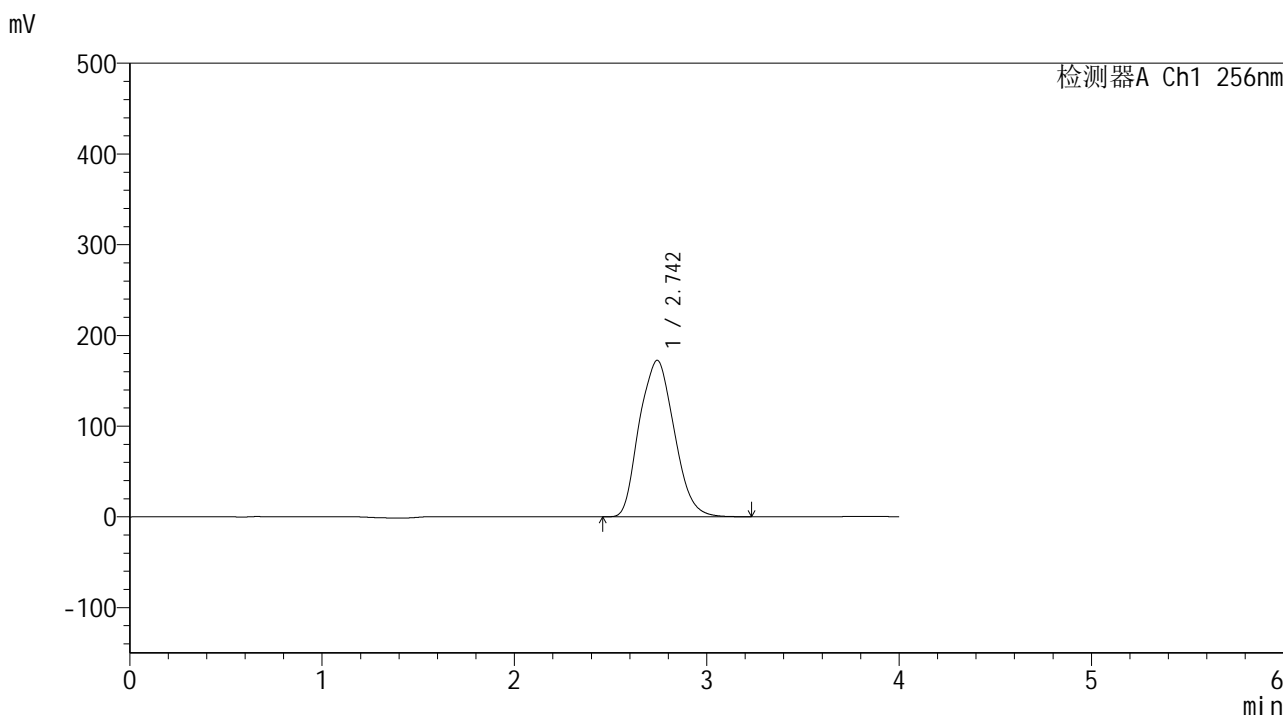
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	2212900	100.000	175997	1054	1.110	--
总计		2212900	100.000	175997			

图201 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1017-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:31:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:29:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

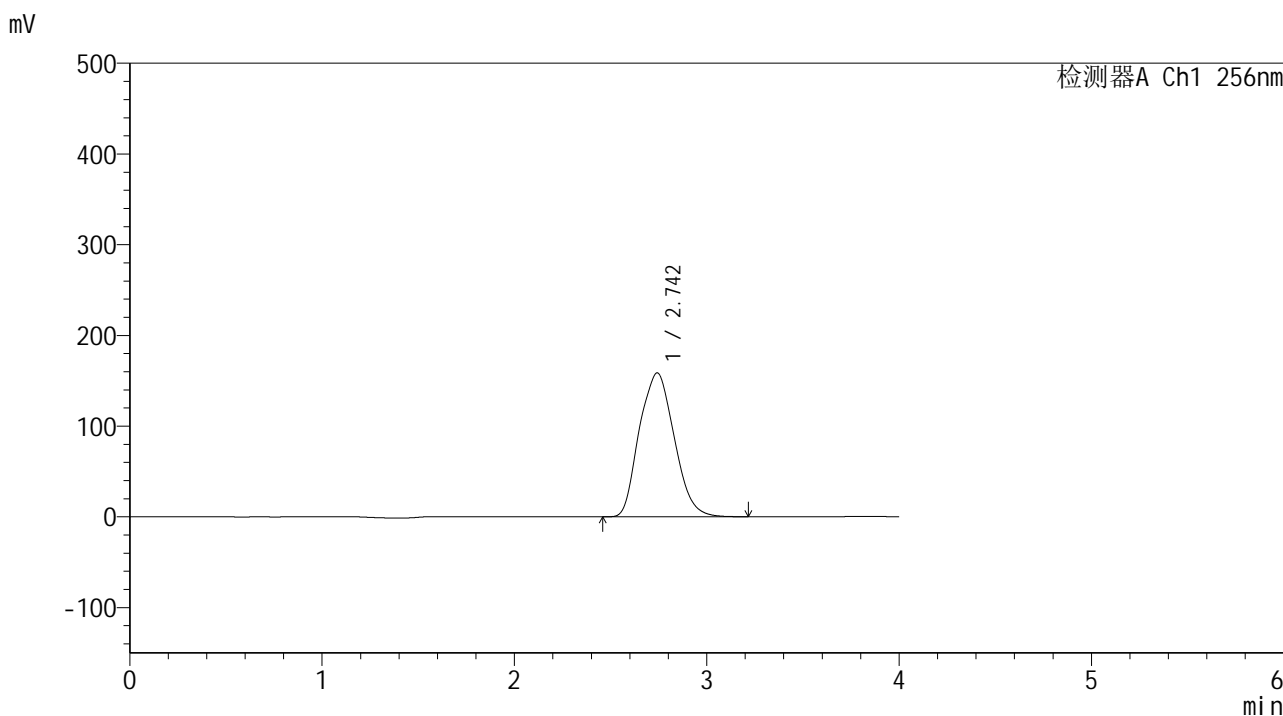
检测器A Ch1 256nm

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	2.742	2172472	100.000	172316	1051	1.109	--
总计		2172472	100.000	172316			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1018-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:36:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:29:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

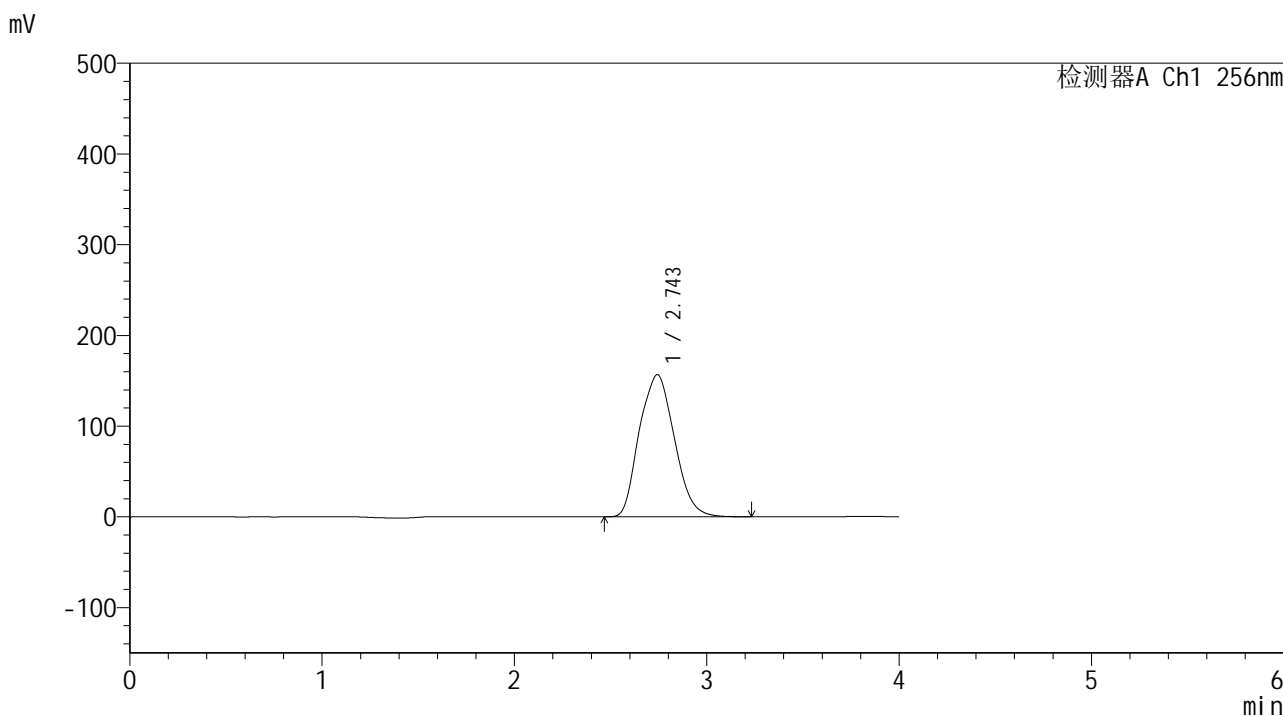
检测器A Ch1 256nm

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	2.742	2003096	100.000	158440	1047	1.107	--
总计		2003096	100.000	158440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1019-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:40:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:29:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

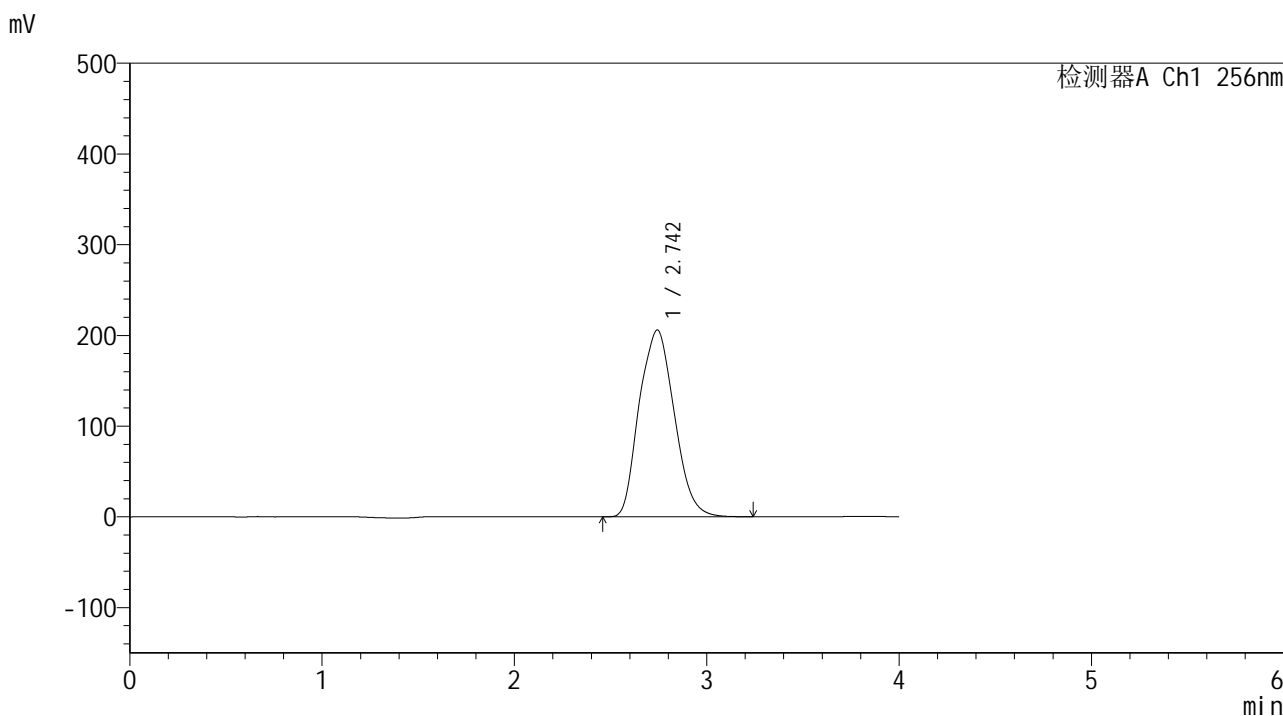
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	1985630	100.000	156536	1043	1.107	--
总计		1985630	100.000	156536			

图204 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1020-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:45:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:29:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

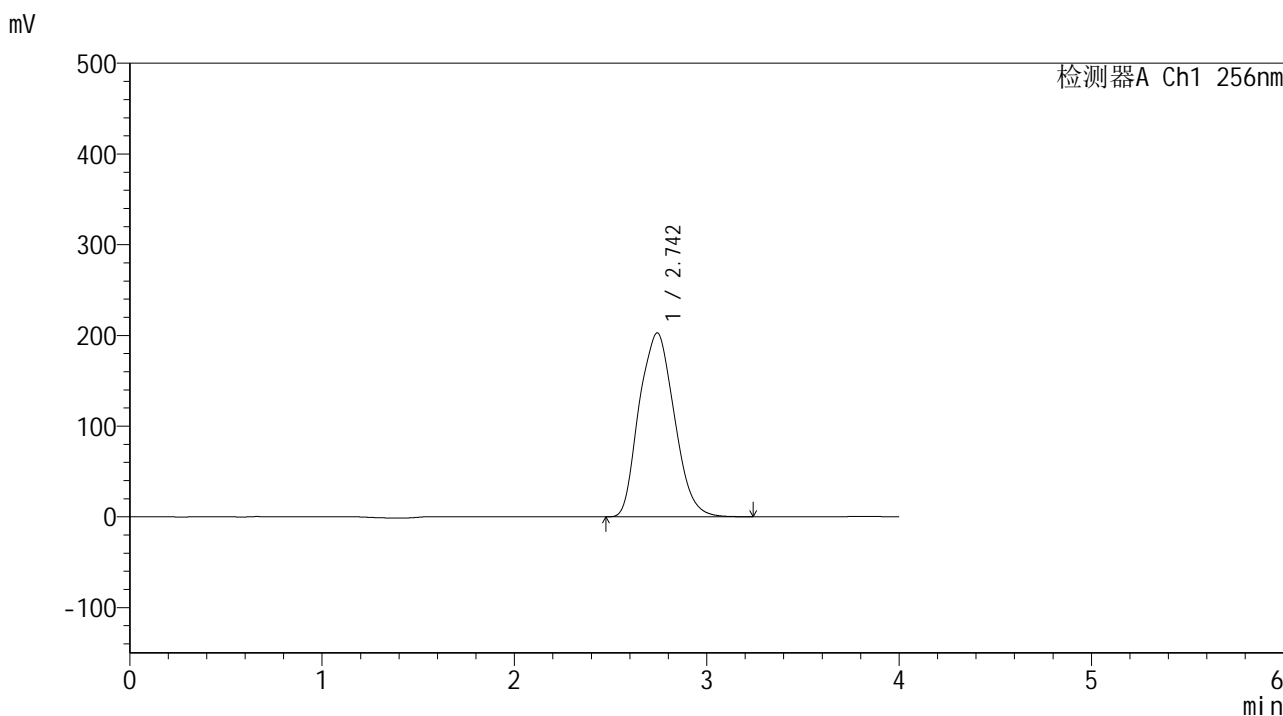
检测器A Ch1 256nm

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	2.742	2611404	100.000	205689	1043	1.108	--
总计		2611404	100.000	205689			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1021-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:49:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:29:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

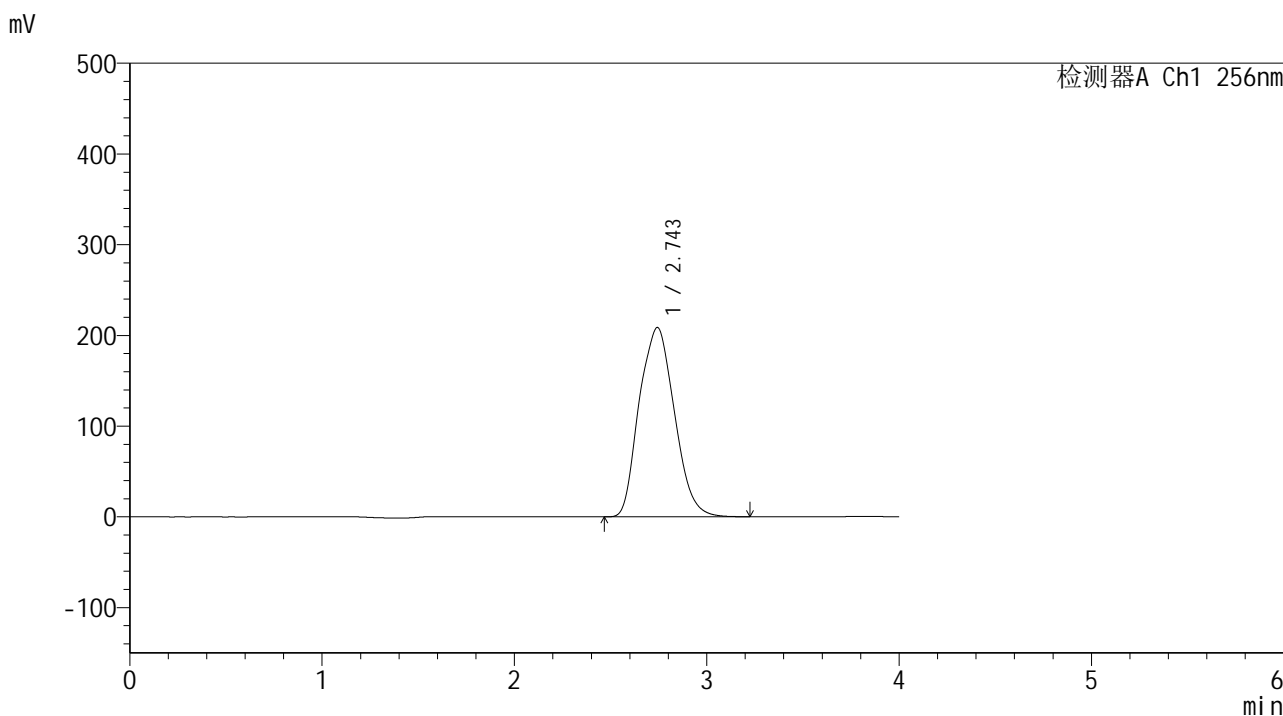
检测器A Ch1 256nm

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	2.742	2575214	100.000	202502	1039	1.108	--
总计		2575214	100.000	202502			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1022-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:53:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:29:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

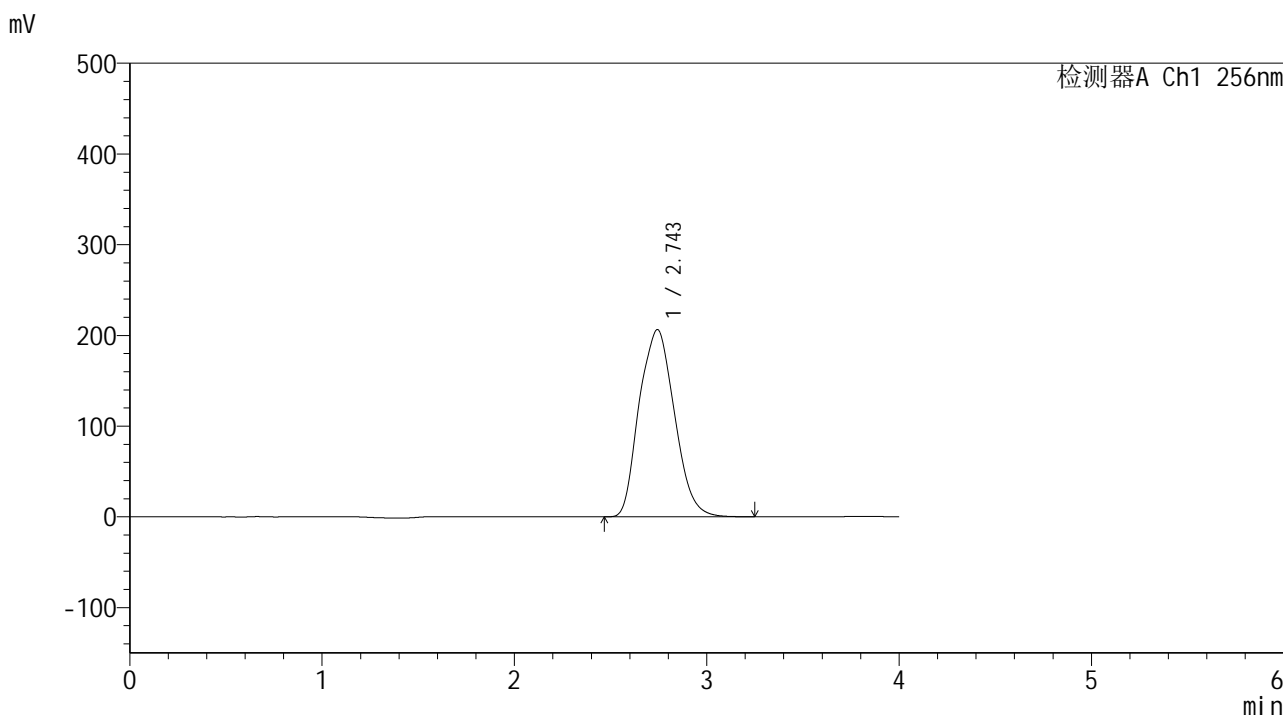
检测器A Ch1 256nm

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	2.743	2656794	100.000	208389	1036	1.106	--
总计		2656794	100.000	208389			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1023-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:58:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:30:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

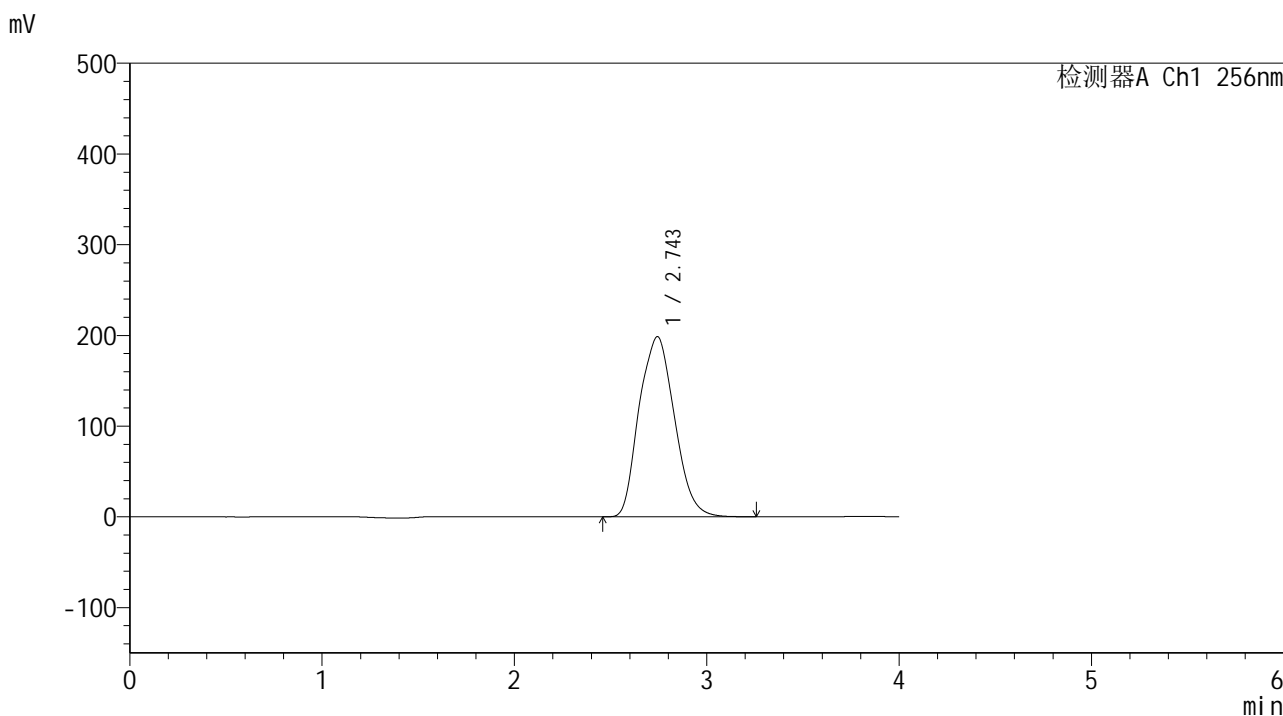
检测器A Ch1 256nm

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	2.743	2630591	100.000	206176	1037	1.108	--
总计		2630591	100.000	206176			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1024-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:02:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:30:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

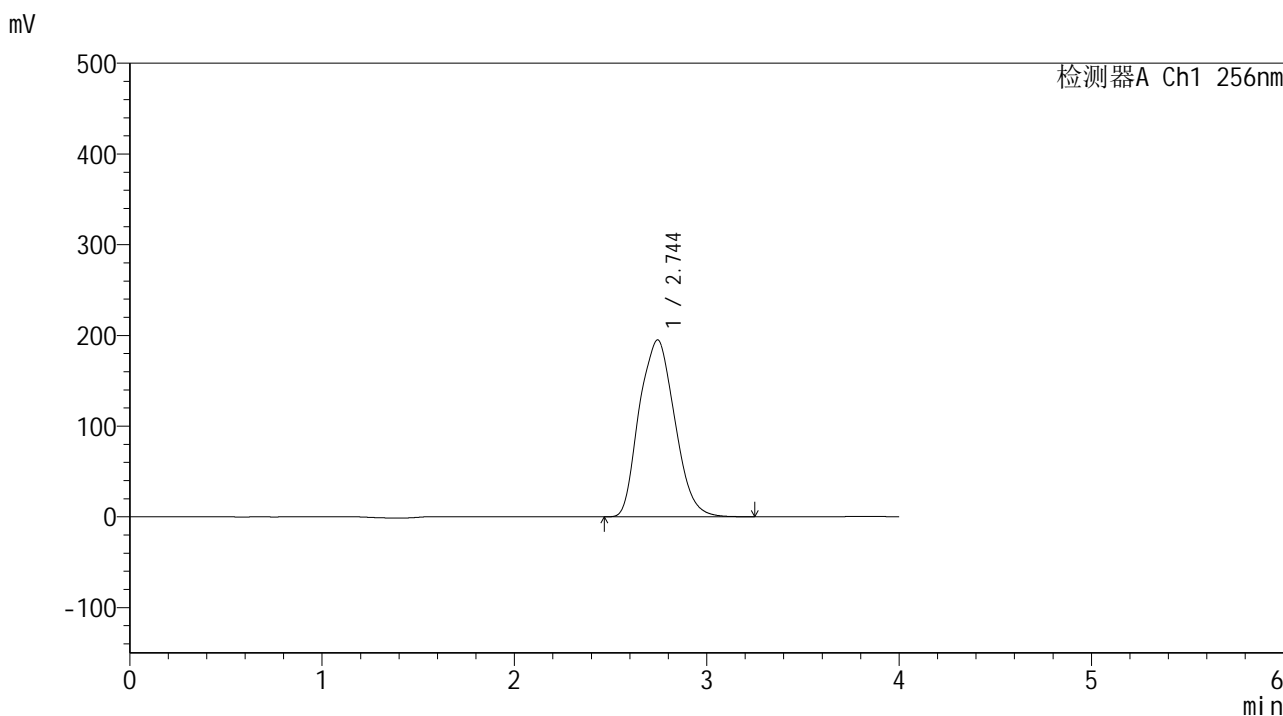
检测器A Ch1 256nm

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	2.743	2538046	100.000	198383	1032	1.108	--
总计		2538046	100.000	198383			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1025-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:07:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

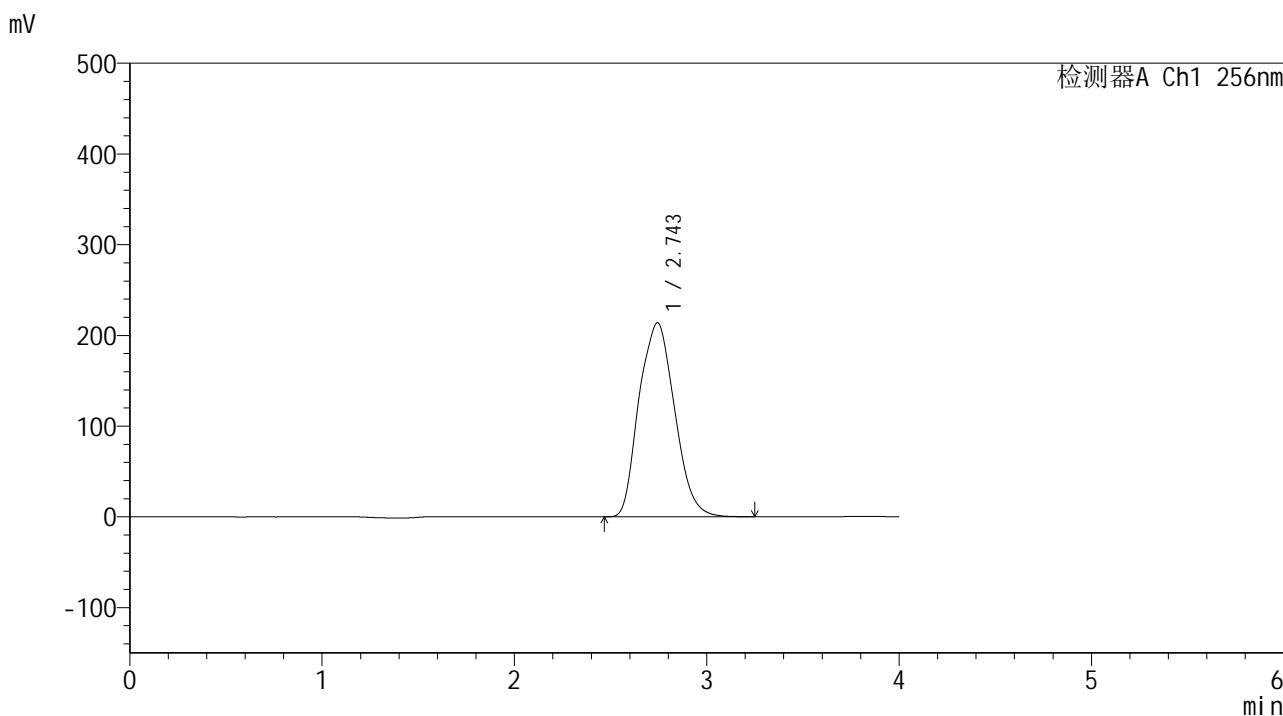
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	2501621	100.000	194907	1028	1.106	--
总计		2501621	100.000	194907			

图210 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1026-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:11:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

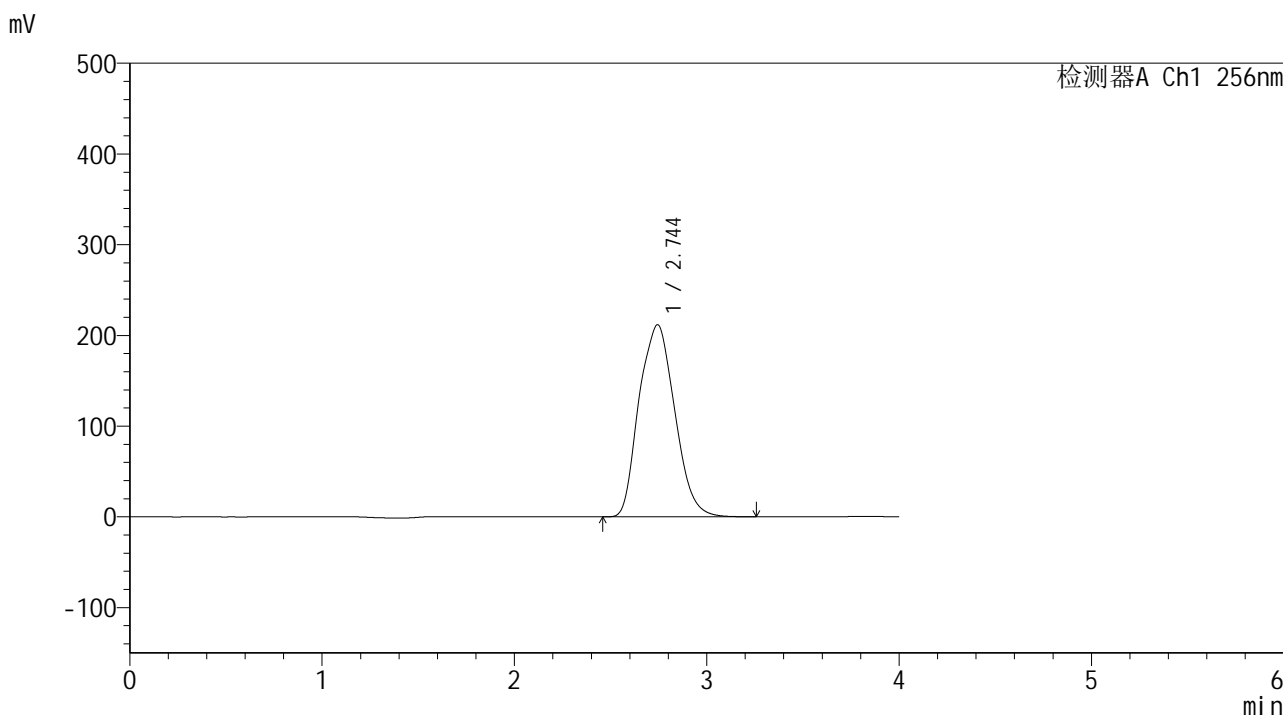
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	2752182	100.000	213831	1024	1.106	--
总计		2752182	100.000	213831			

图211 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1027-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:15:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

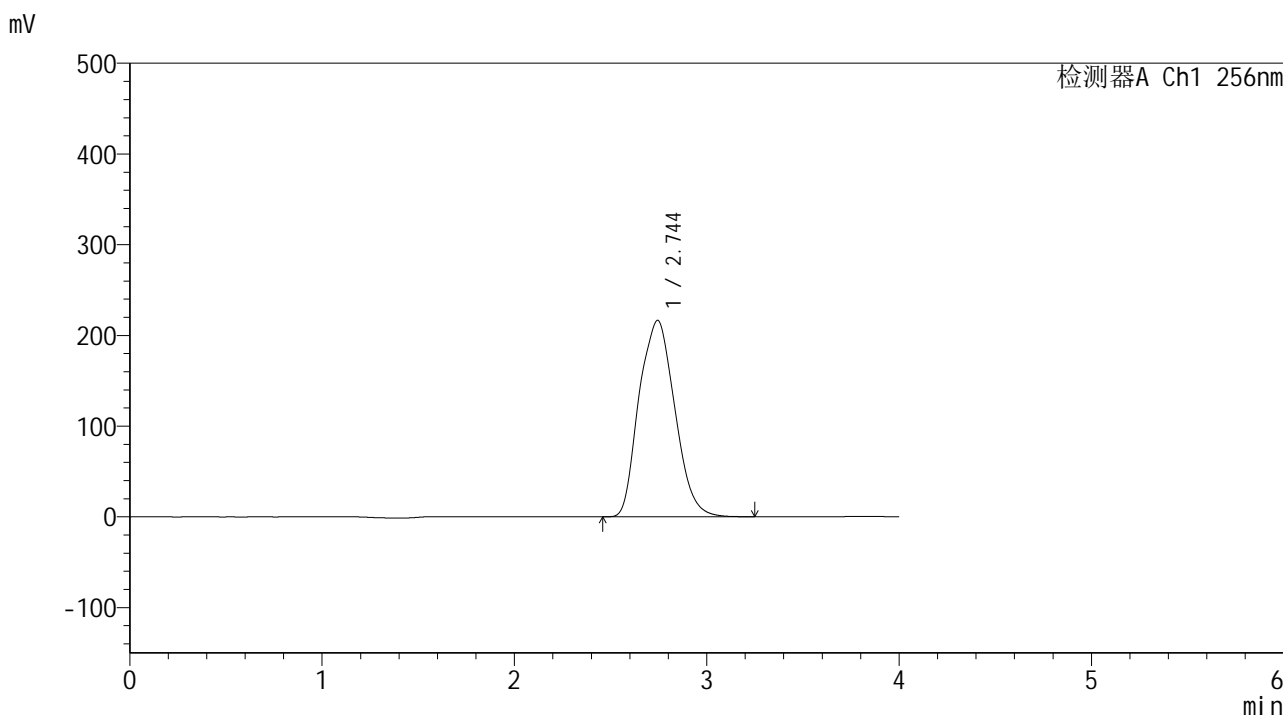
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	2731481	100.000	211669	1021	1.105	--
总计		2731481	100.000	211669			

图212 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1028-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:20:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

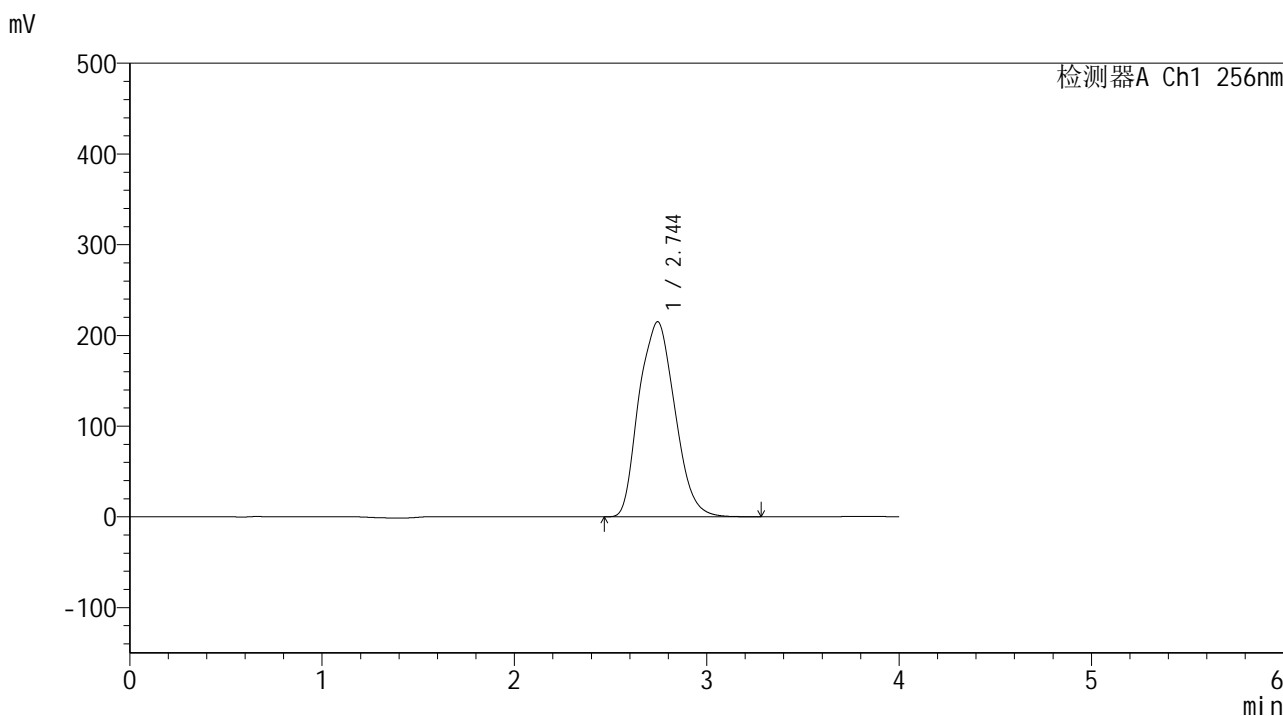
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	2800014	100.000	216432	1017	1.105	--
总计		2800014	100.000	216432			

图213 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1029-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:24:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:30:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

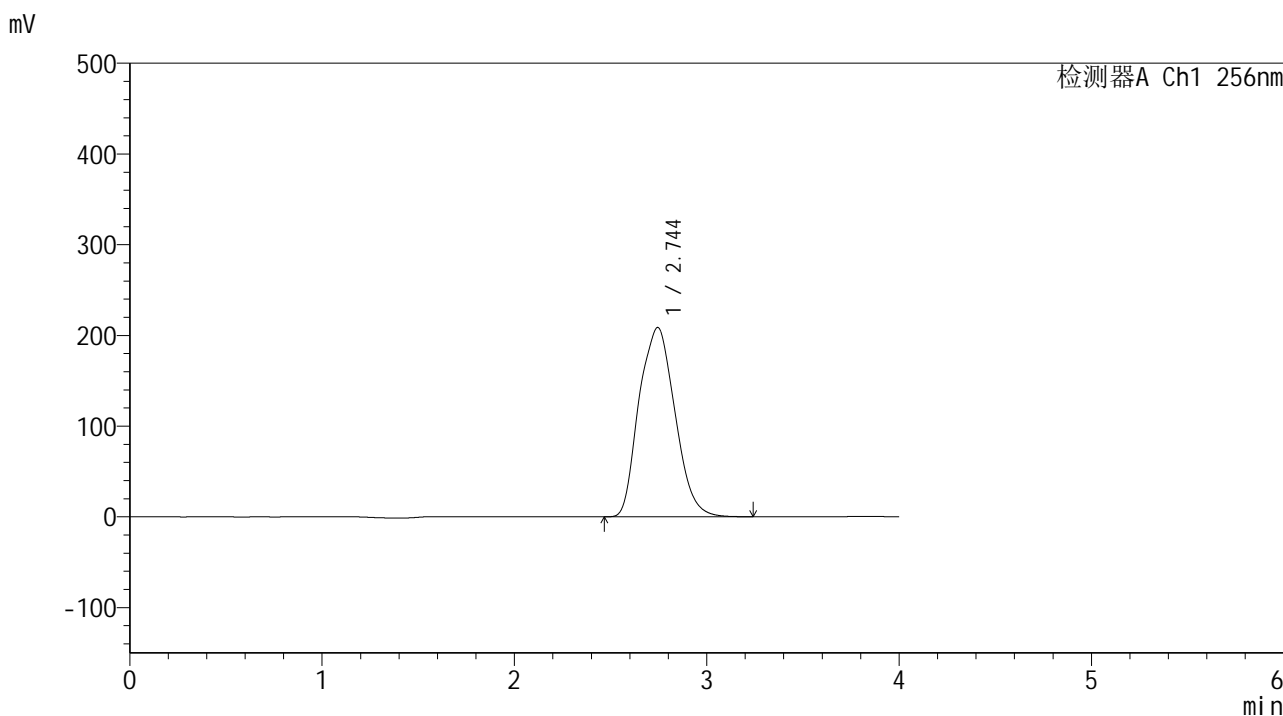
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	2789473	100.000	214908	1013	1.105	--
总计		2789473	100.000	214908			

图214 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1030-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:29:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

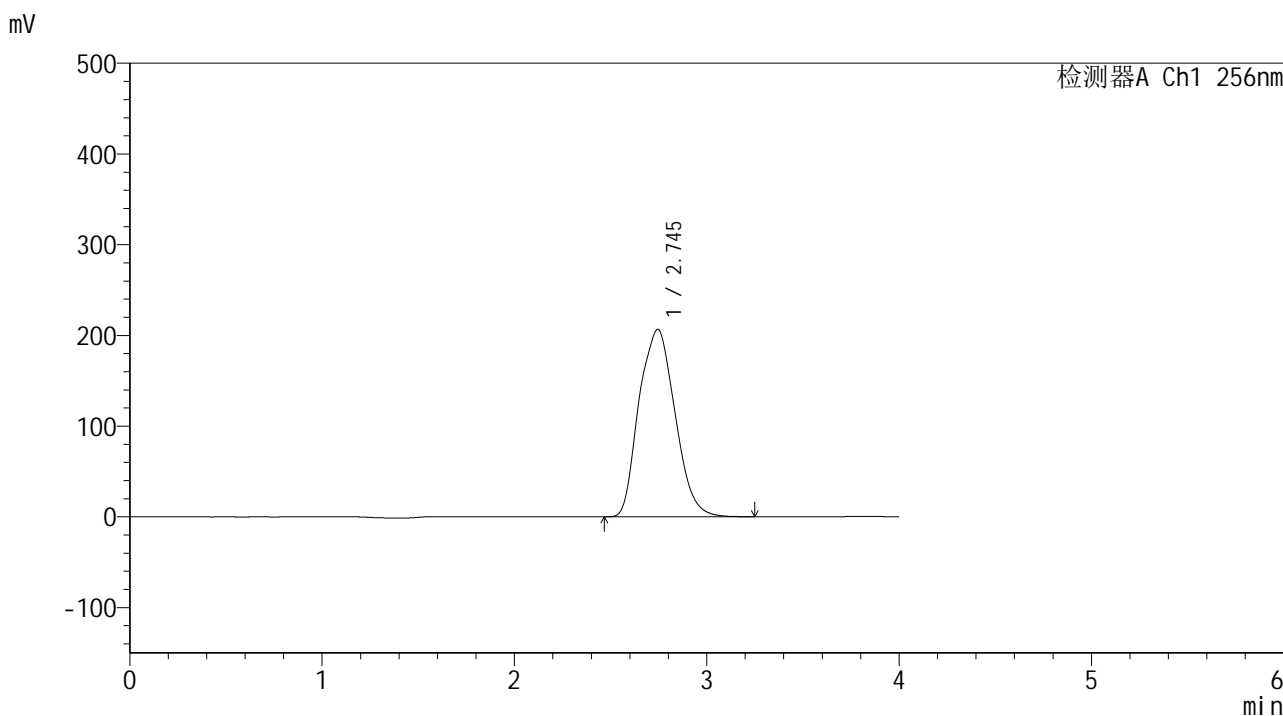
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	2712760	100.000	208646	1011	1.104	--
总计		2712760	100.000	208646			

图215 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1031-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:33:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

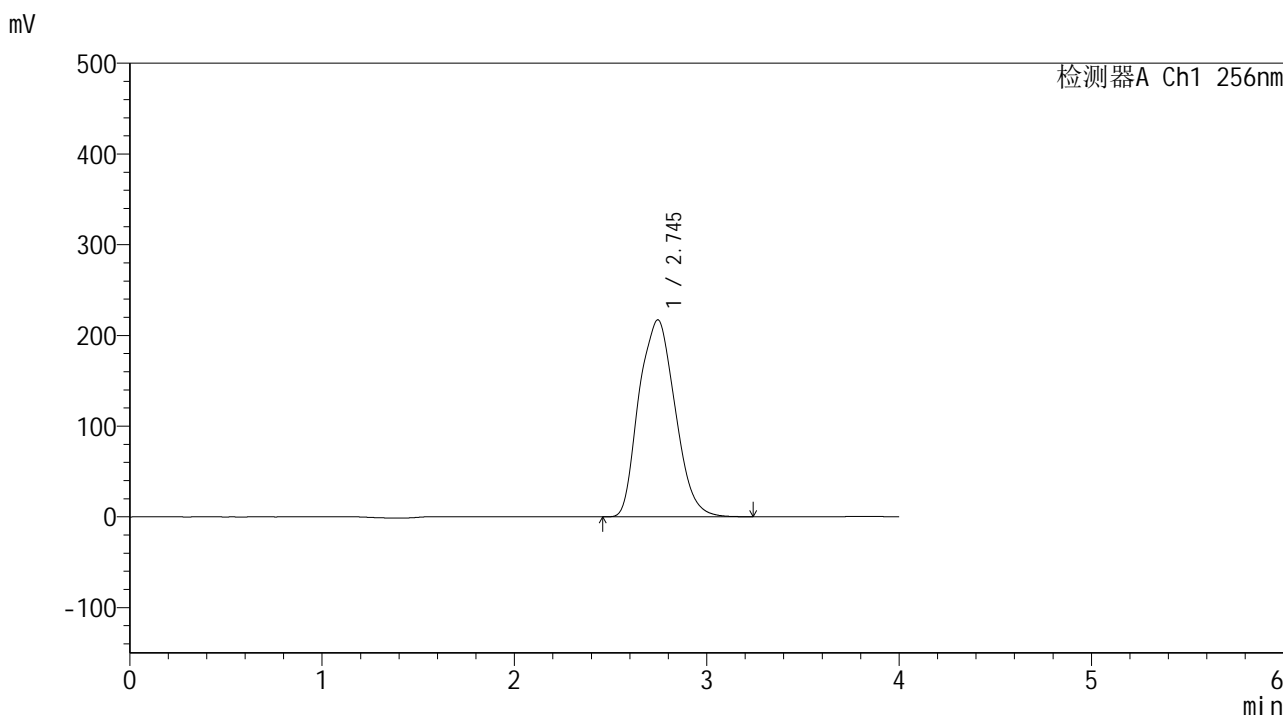
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	2691226	100.000	206608	1009	1.105	--
总计		2691226	100.000	206608			

图216 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1032-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:37:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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	2.745	2837029	100.000	217134	1006	1.104	--
总计		2837029	100.000	217134			

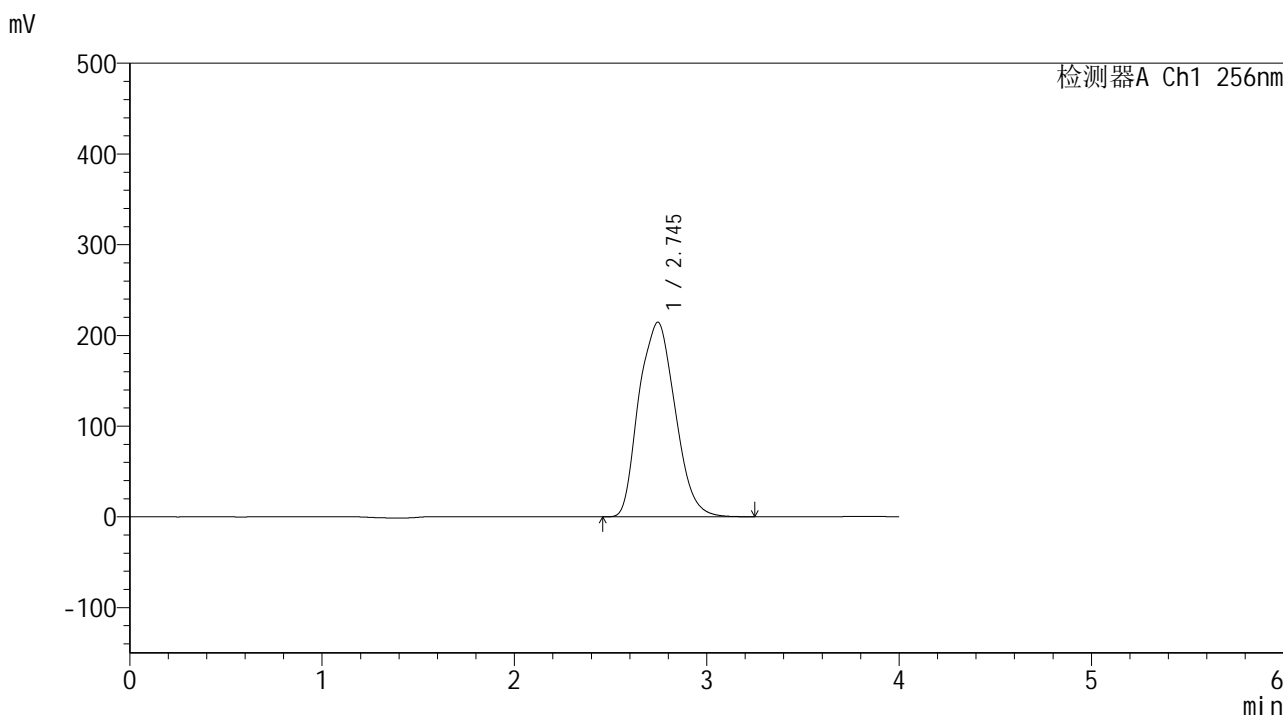
图217 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1033-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:42:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:30:28 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	2.745	2808906	100.000	214484	1003	1.104	--
总计		2808906	100.000	214484			

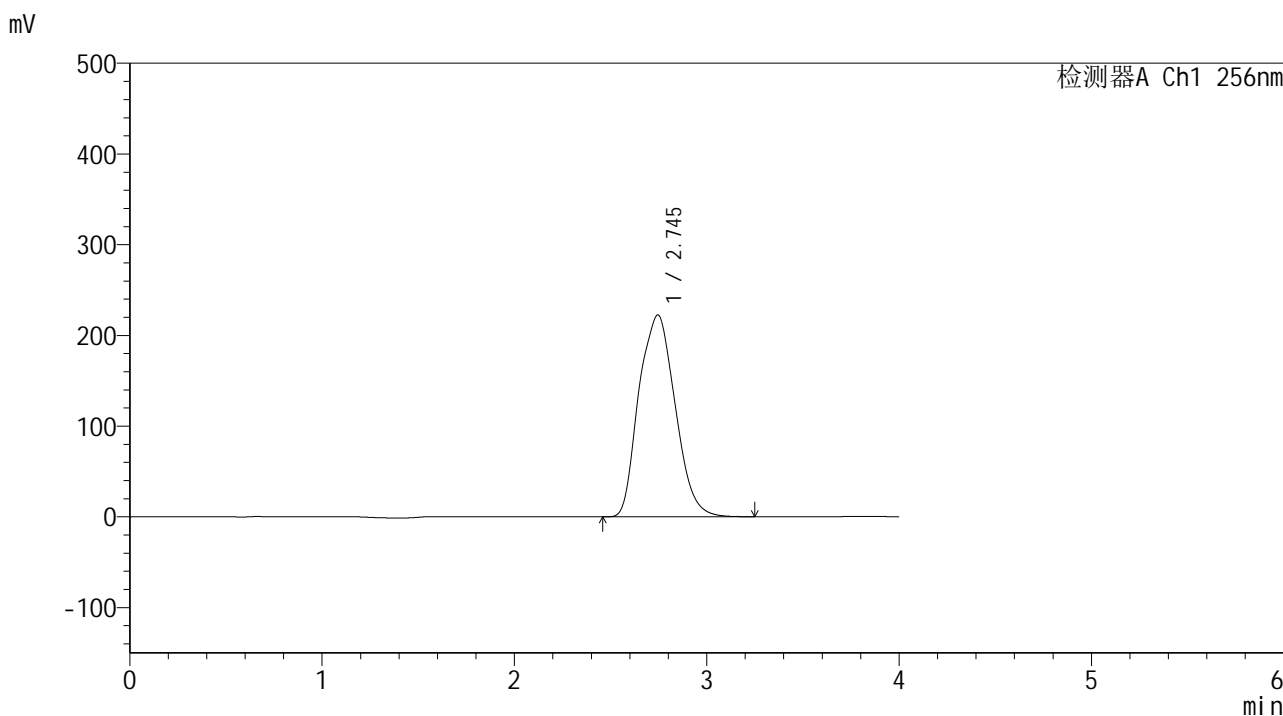
图218 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1034-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:46:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:30:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

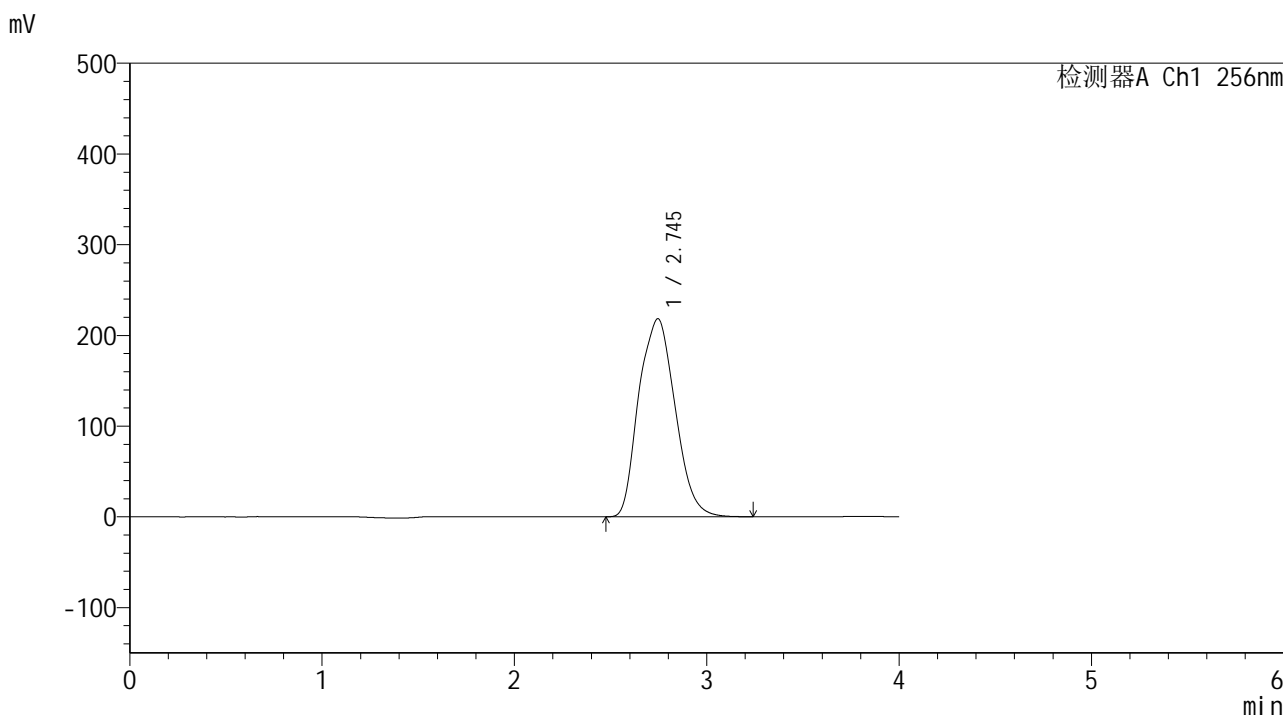
检测器A Ch1 256nm

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	2.745	2921261	100.000	222532	999	1.104	--
总计		2921261	100.000	222532			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1035-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:50:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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	2.745	2866293	100.000	218301	1004	1.103	--
总计		2866293	100.000	218301			

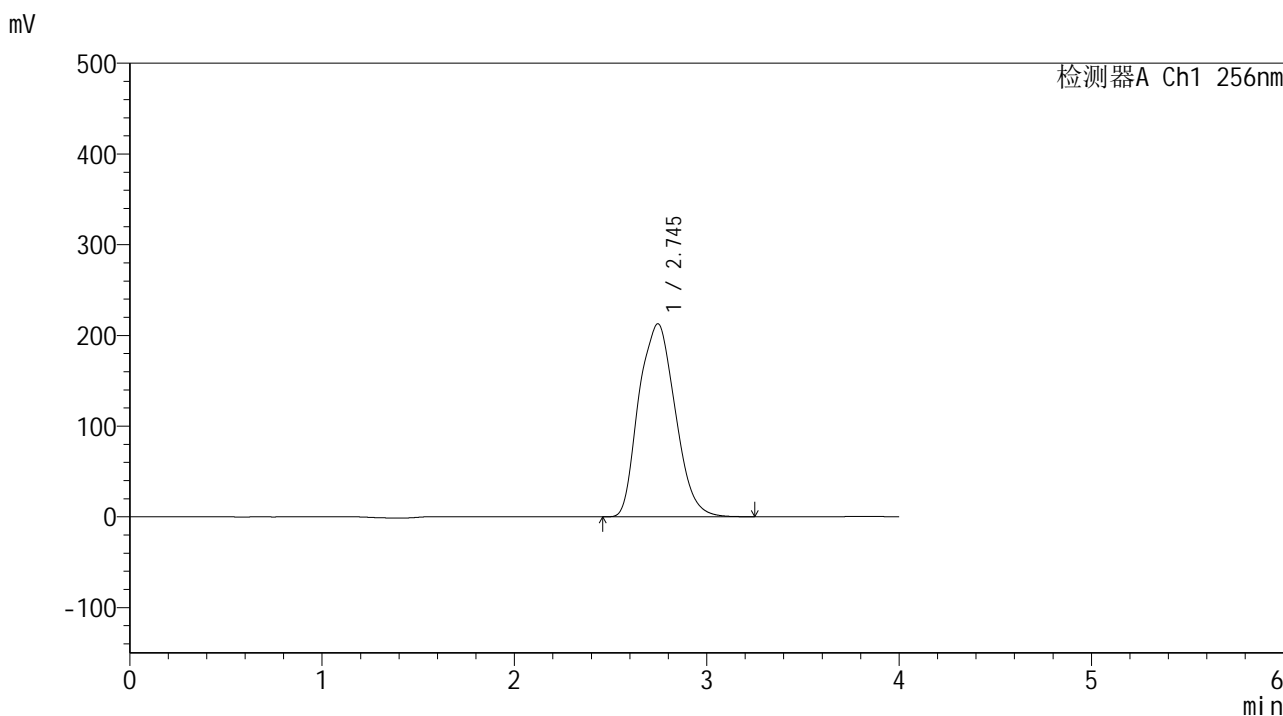
图220 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1036-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:55:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:30:36 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	2.745	2798437	100.000	212831	1002	1.104	--
总计		2798437	100.000	212831			

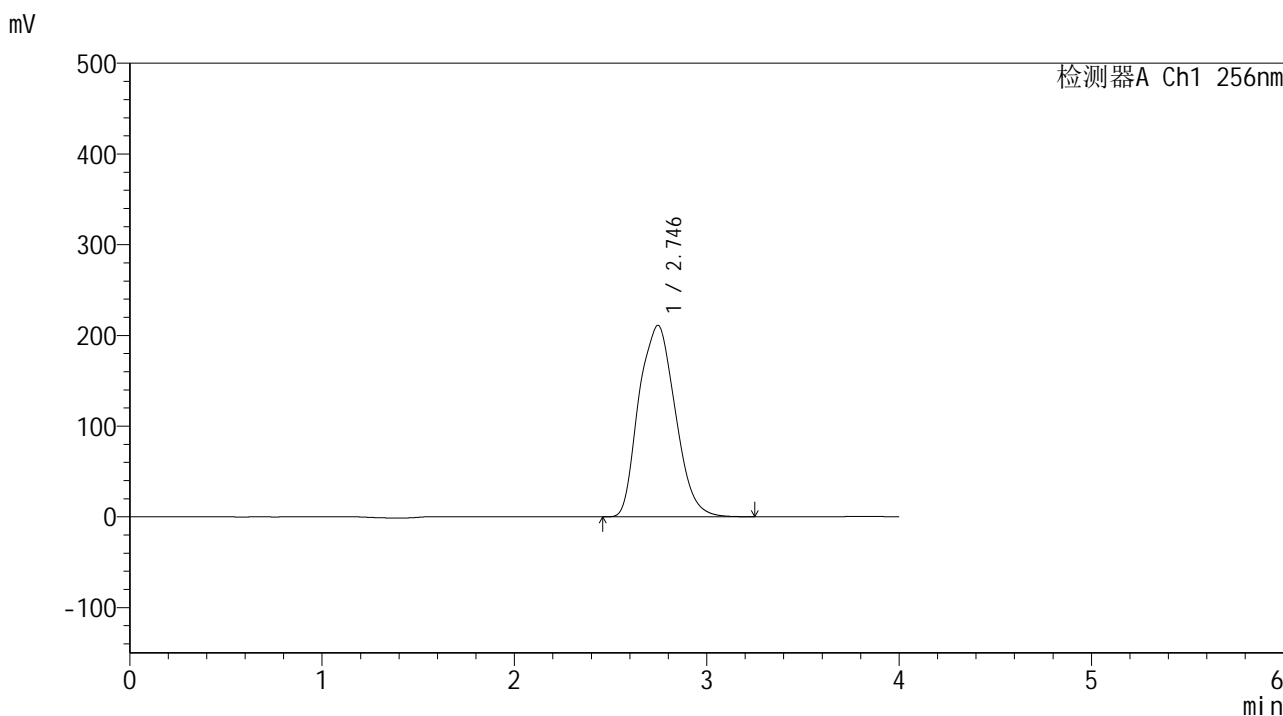
图221 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1037-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:30:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

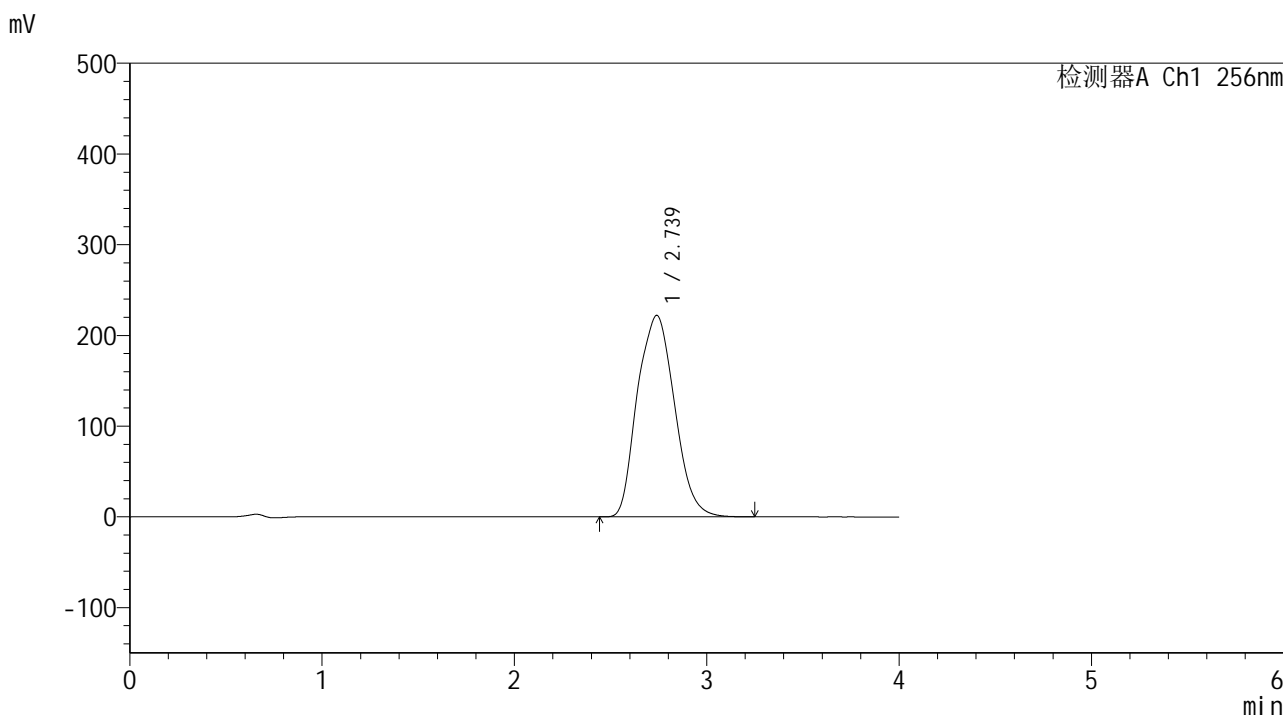
检测器A Ch1 256nm

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	2.746	2781776	100.000	211095	1000	1.104	--
总计		2781776	100.000	211095			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1038-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 03:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 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

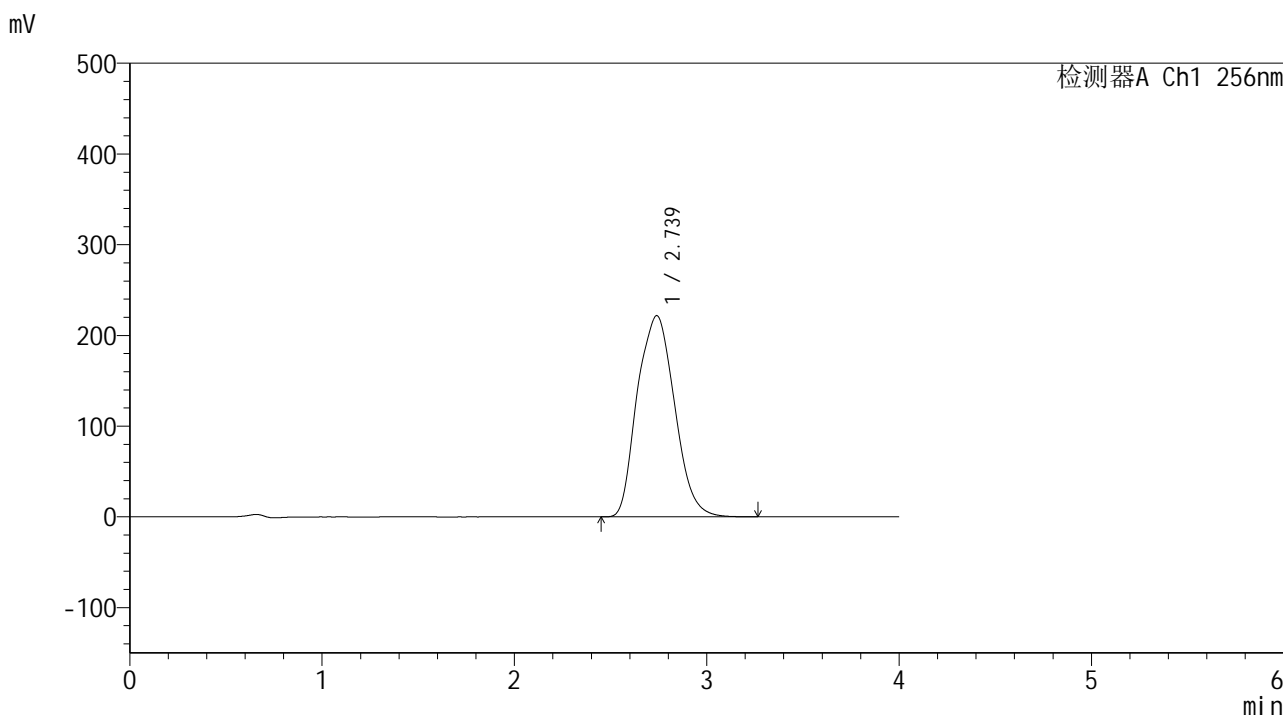
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	2985957	100.000	222146	957	1.100	--
总计		2985957	100.000	222146			

图223 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-202/26-1039-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 03:08:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:30:44 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	2.739	2993392	100.000	221866	953	1.100	--
总计		2993392	100.000	221866			

图224 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123102批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2