



塞来昔布片项目信息

介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

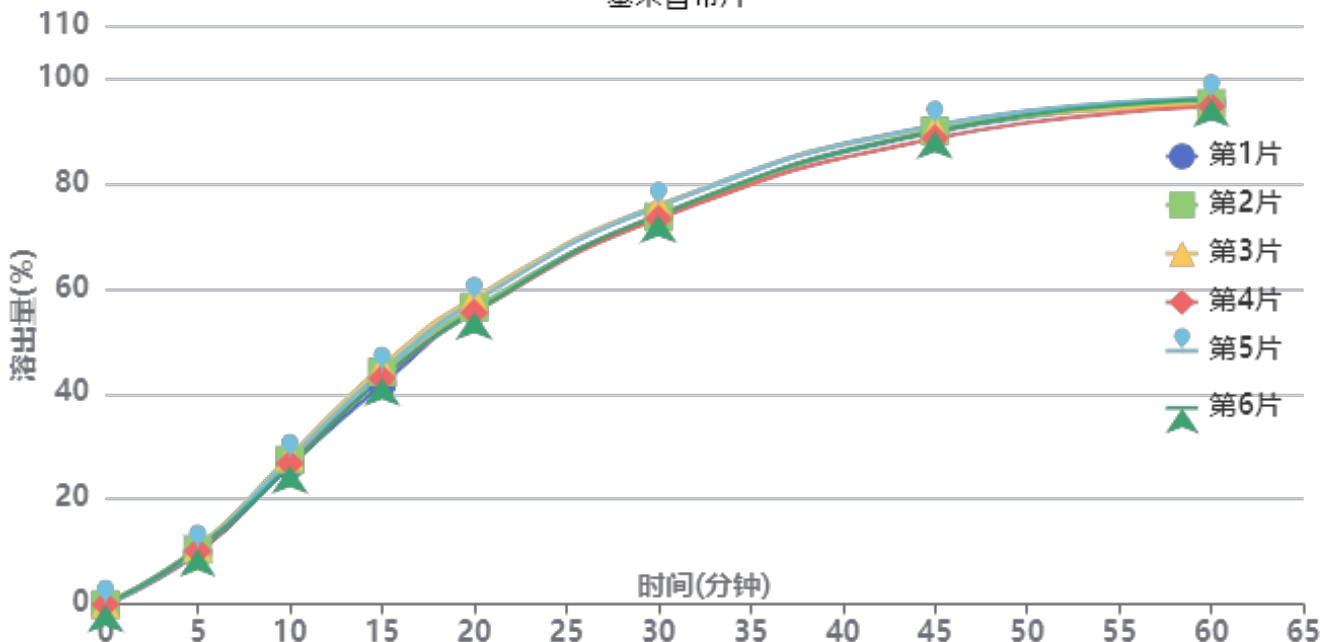
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.54	2826739	2826255	2826871	2826461	2823408	2825947	0.06
2	9.54	2828841	2827648				2828244	0.03

单位质量响应值		RSD%	判断
296220.86	296461.64	0.06	数据可信

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-01

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023010811批-pH1.0(内含%Tween)

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	290404	-	290404	9.760	10.37	3.53	9.76	10.37	3.53
	2	311651	-	311651	10.475			10.47		
	3	321587	-	321587	10.809			10.81		
	4	301916	-	301916	10.147			10.15		
	5	312367	-	312367	10.499			10.50		
	6	313339	-	313339	10.531			10.53		
10min	1	781208	-	781208	26.256	27.08	2.83	26.31	27.14	2.82
	2	814756	-	814756	27.384			27.44		
	3	836919	-	836919	28.129			28.18		
	4	794977	-	794977	26.719			26.77		
	5	823482	-	823482	27.677			27.73		
	6	783344	-	783344	26.328			26.38		
15min	1	1237985	-	1237985	41.609	43.39	2.79	41.79	43.58	2.79
	2	1308360	-	1308360	43.974			44.16		
	3	1339296	-	1339296	45.014			45.21		
	4	1273258	-	1273258	42.794			42.98		
	5	1312238	-	1312238	44.104			44.30		
	6	1274642	-	1274642	42.841			43.02		
20min	1	1651472	-	1651472	55.506	56.13	2.00	55.89	56.53	2.01
	2	1666318	-	1666318	56.005			56.41		
	3	1720661	-	1720661	57.831			58.25		
	4	1638441	-	1638441	55.068			55.47		
	5	1700063	-	1700063	57.139			57.55		
	6	1642641	-	1642641	55.209			55.61		
30min	1	2177007	-	2177007	73.169	73.70	1.46	73.83	74.38	1.47
	2	2170152	-	2170152	72.939			73.63		
	3	2235914	-	2235914	75.149			75.86		
	4	2161353	-	2161353	72.643			73.32		
	5	2230105	-	2230105	74.954			75.65		
	6	2181897	-	2181897	73.333			74.01		
45min	1	2639796	-	2639796	88.723	88.94	0.94	89.75	90.00	0.95
	2	2646378	-	2646378	88.945			90.00		
	3	2664272	-	2664272	89.546			90.63		
	4	2604665	-	2604665	87.543			88.58		
	5	2677127	-	2677127	89.978			91.05		
	6	2645777	-	2645777	88.924			89.97		
60min	1	2796036	-	2796036	93.975	93.88	0.64	95.45	95.37	0.63
	2	2788080	-	2788080	93.707			95.21		
	3	2776165	-	2776165	93.307			94.84		
	4	2771774	-	2771774	93.159			94.63		
	5	2814082	-	2814082	94.581			96.10		
	6	2812305	-	2812305	94.521			96.01		
极限	1	2860302	-	2860302	96.134	96.23	0.56	98.08	98.20	0.55
	2	2853150	-	2853150	95.894			97.86		
	3	2847861	-	2847861	95.716			97.72		
	4	2852216	-	2852216	95.863			97.80		
	5	2877961	-	2877961	96.728			98.72		
	6	2887686	-	2887686	97.055			99.01		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-01

复核者:

未审阅版本



塞来昔布片项目信息

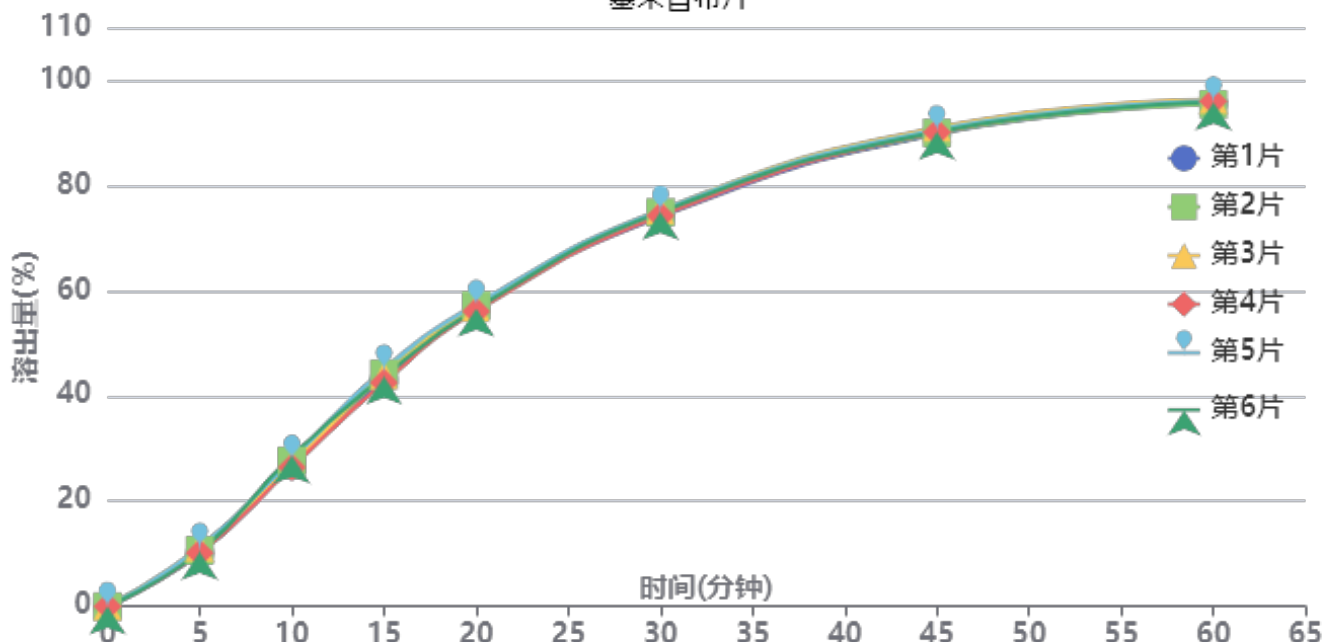
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.54	2826499	2828222	2822915	2822898	2823354	2824778	0.09
2	9.54	2824392	2821426				2822909	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
296098.32		295902.41		0.05		数据可信		

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-01

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023010811批-pH1.0(内含%Tween)

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	300948	-	300948	10.126	10.62	4.57	10.13	10.62	4.56
	2	316137	-	316137	10.638			10.64		
	3	332015	-	332015	11.172			11.17		
	4	302247	-	302247	10.170			10.17		
	5	333672	-	333672	11.228			11.23		
	6	308714	-	308714	10.388			10.39		
10min	1	791690	-	791690	26.639	27.34	3.06	26.69	27.39	3.06
	2	821163	-	821163	27.631			27.68		
	3	801061	-	801061	26.955			27.01		
	4	783191	-	783191	26.353			26.40		
	5	829548	-	829548	27.913			27.97		
	6	848502	-	848502	28.551			28.60		
15min	1	1275524	-	1275524	42.920	43.56	2.03	43.10	43.75	2.04
	2	1308762	-	1308762	44.038			44.23		
	3	1298384	-	1298384	43.689			43.88		
	4	1259218	-	1259218	42.371			42.55		
	5	1334445	-	1334445	44.902			45.10		
	6	1291113	-	1291113	43.444			43.64		
20min	1	1667535	-	1667535	56.110	56.33	0.86	56.51	56.74	0.87
	2	1687084	-	1687084	56.768			57.18		
	3	1673467	-	1673467	56.310			56.72		
	4	1654250	-	1654250	55.663			56.06		
	5	1693816	-	1693816	56.995			57.41		
	6	1668498	-	1668498	56.143			56.55		
30min	1	2180560	-	2180560	73.373	74.09	0.69	74.05	74.78	0.70
	2	2204782	-	2204782	74.188			74.88		
	3	2216957	-	2216957	74.598			75.29		
	4	2186642	-	2186642	73.577			74.25		
	5	2216177	-	2216177	74.571			75.28		
	6	2206285	-	2206285	74.238			74.93		
45min	1	2635574	-	2635574	88.683	89.21	0.53	89.73	90.26	0.53
	2	2641440	-	2641440	88.881			89.95		
	3	2673844	-	2673844	89.971			91.03		
	4	2646616	-	2646616	89.055			90.10		
	5	2660923	-	2660923	89.536			90.61		
	6	2648230	-	2648230	89.109			90.17		
60min	1	2794443	-	2794443	94.029	94.35	0.37	95.52	95.85	0.37
	2	2790905	-	2790905	93.910			95.42		
	3	2818089	-	2818089	94.825			96.34		
	4	2809049	-	2809049	94.521			96.01		
	5	2809071	-	2809071	94.521			96.05		
	6	2801449	-	2801449	94.265			95.77		
极限	1	2856313	-	2856313	96.111	96.57	0.72	98.07	98.54	0.71
	2	2854551	-	2854551	96.052			98.03		
	3	2903715	-	2903715	97.706			99.69		
	4	2874581	-	2874581	96.726			98.68		
	5	2849734	-	2849734	95.890			97.89		
	6	2880508	-	2880508	96.925			98.91		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-01

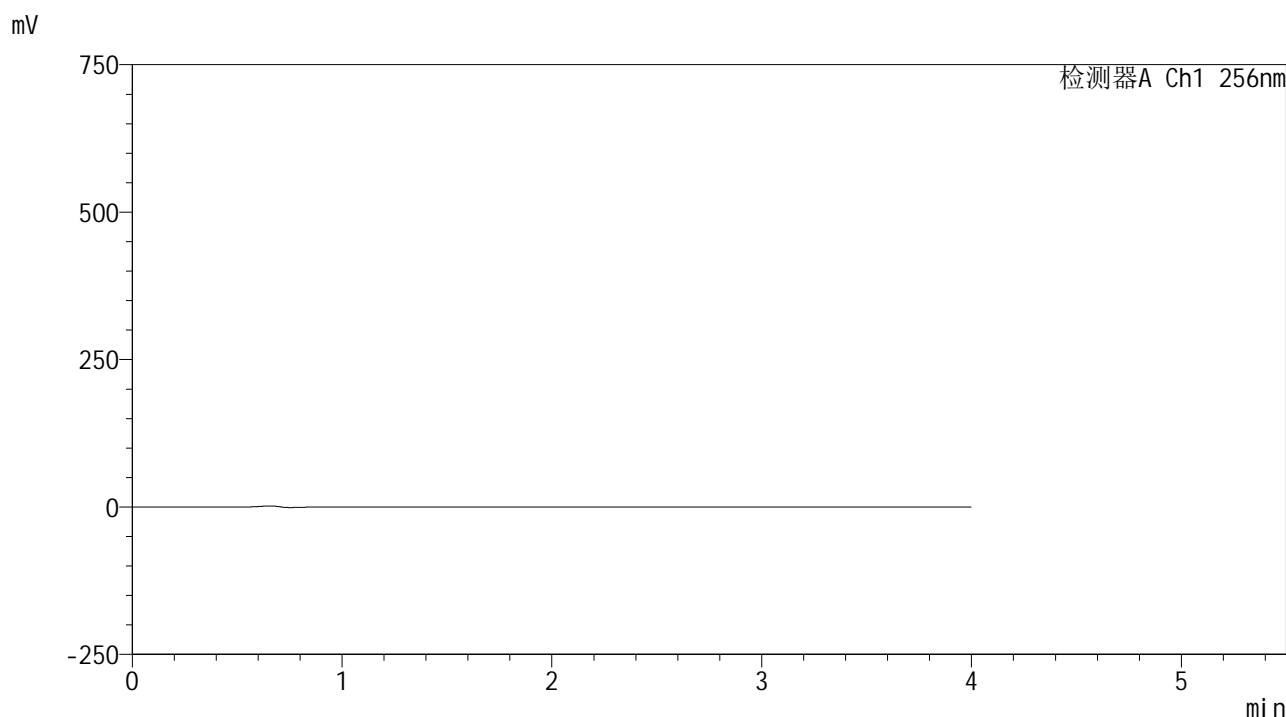
复核者:

未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1504-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 11:29:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:47:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

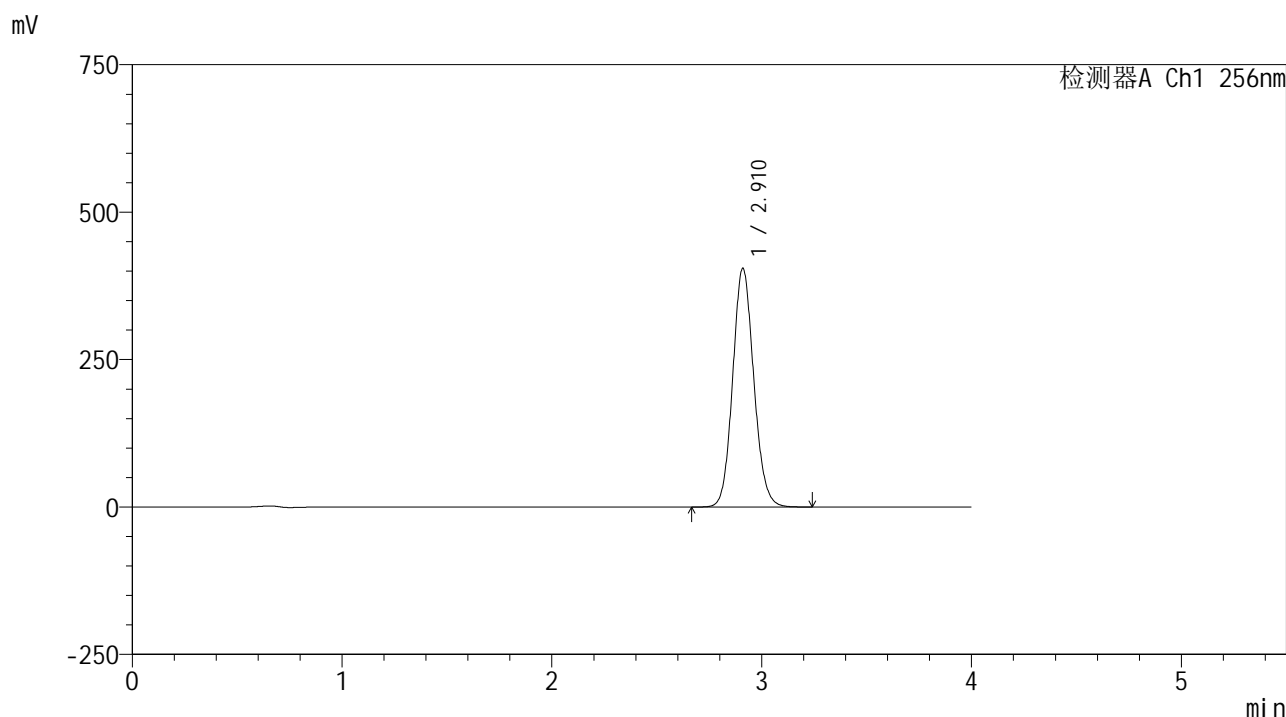
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1505-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 11:33:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:47:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

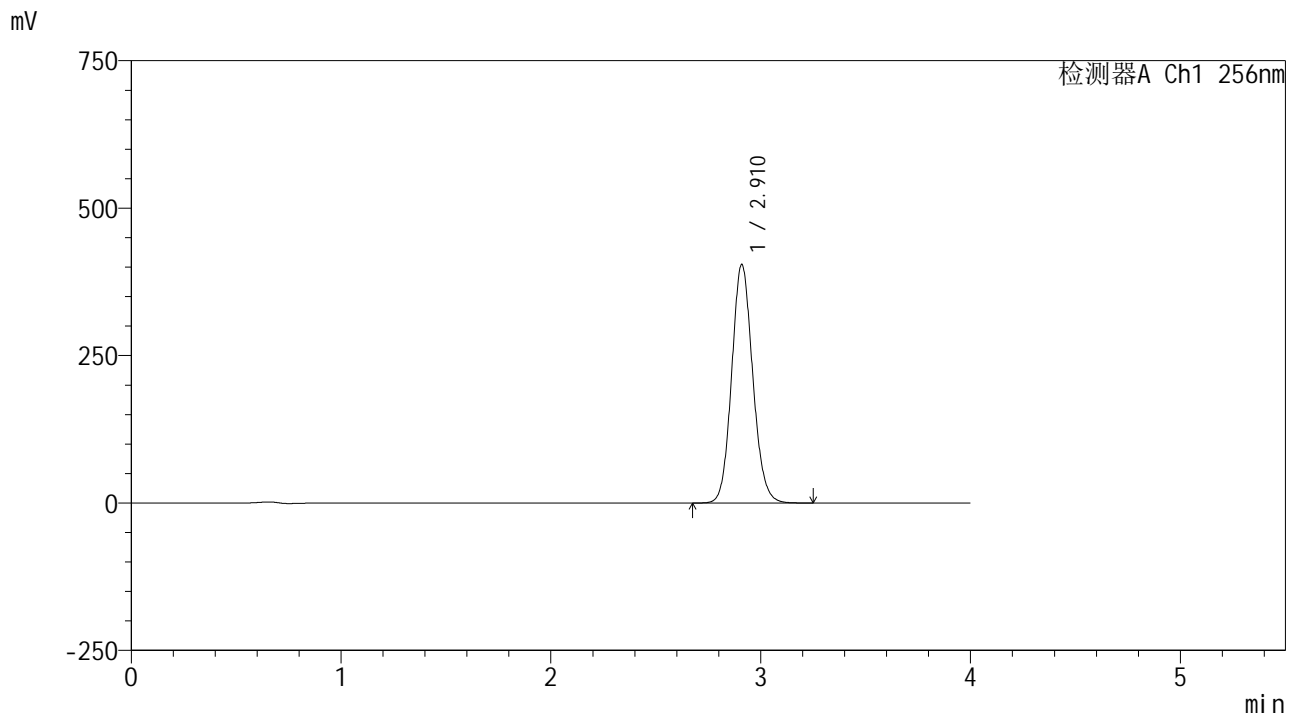
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	2826739	100.000	403904	4062	1.107	--
总计		2826739	100.000	403904			

图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1506-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 11:38:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:47:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

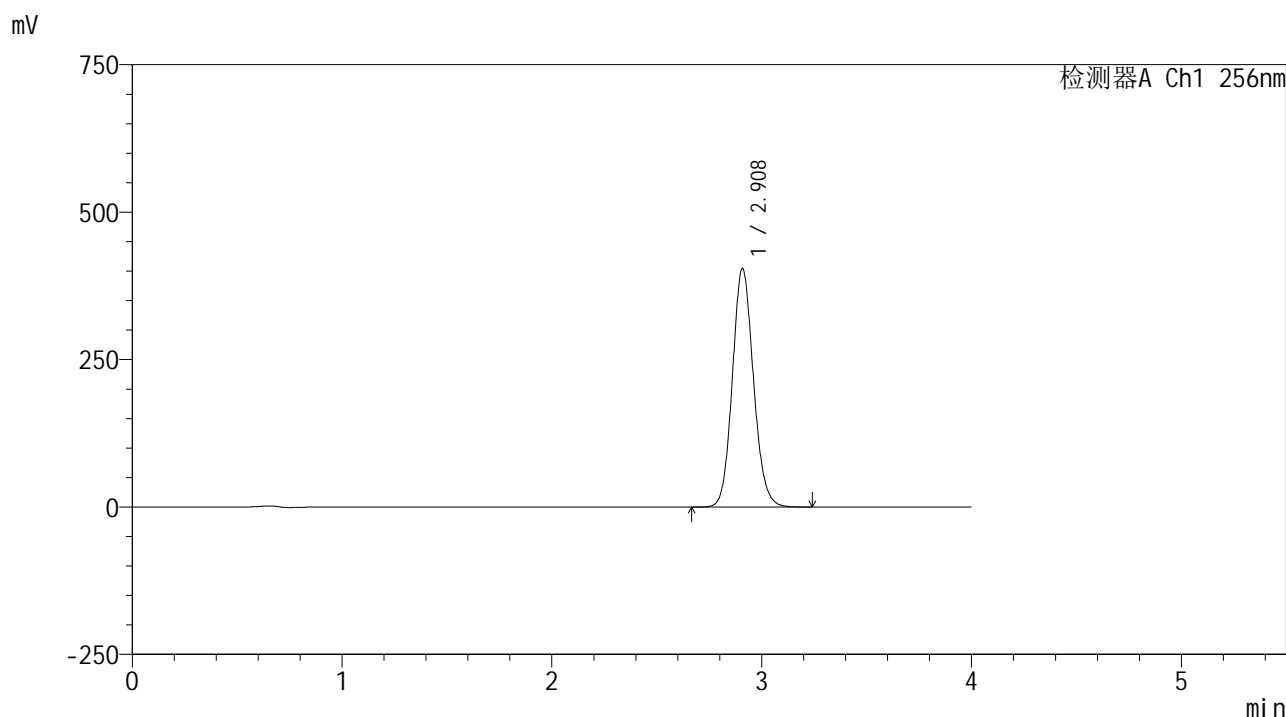
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	2826255	100.000	403338	4063	1.110	--
总计		2826255	100.000	403338			

图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1507-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 11:42:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:47:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

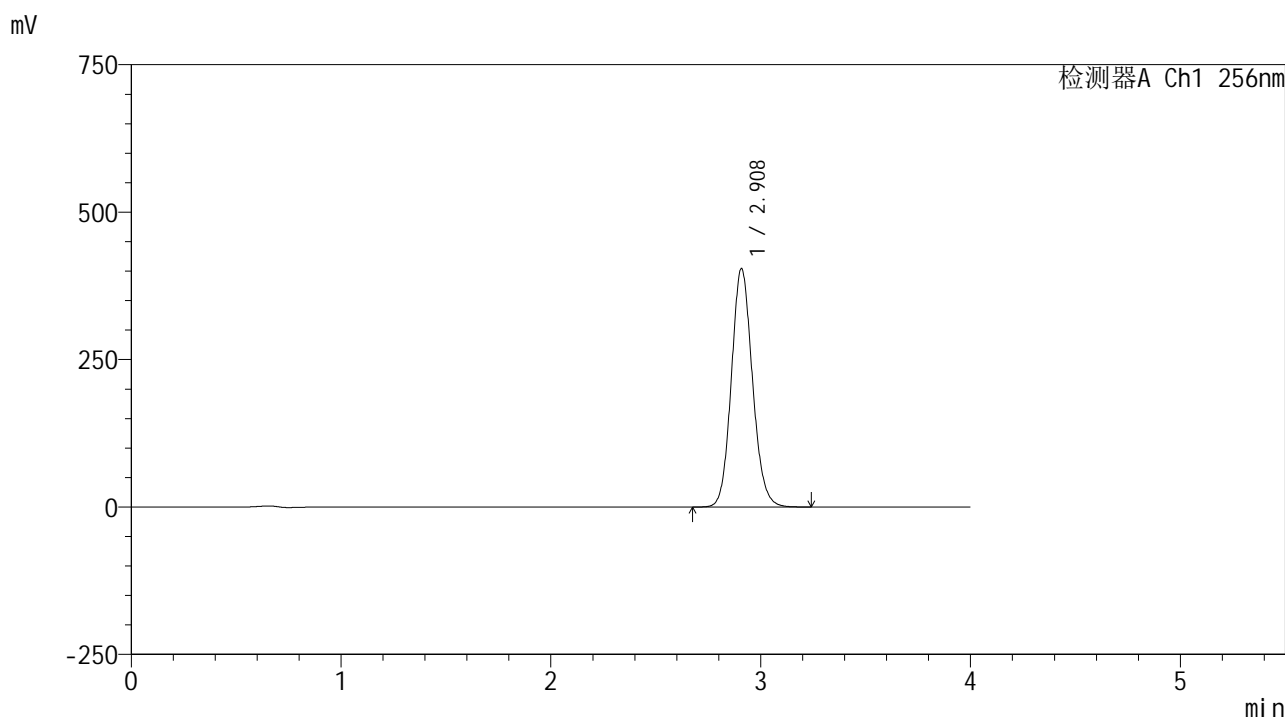
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	2826871	100.000	403702	4056	1.112	--
总计		2826871	100.000	403702			

图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1508-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 11:46:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:47:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

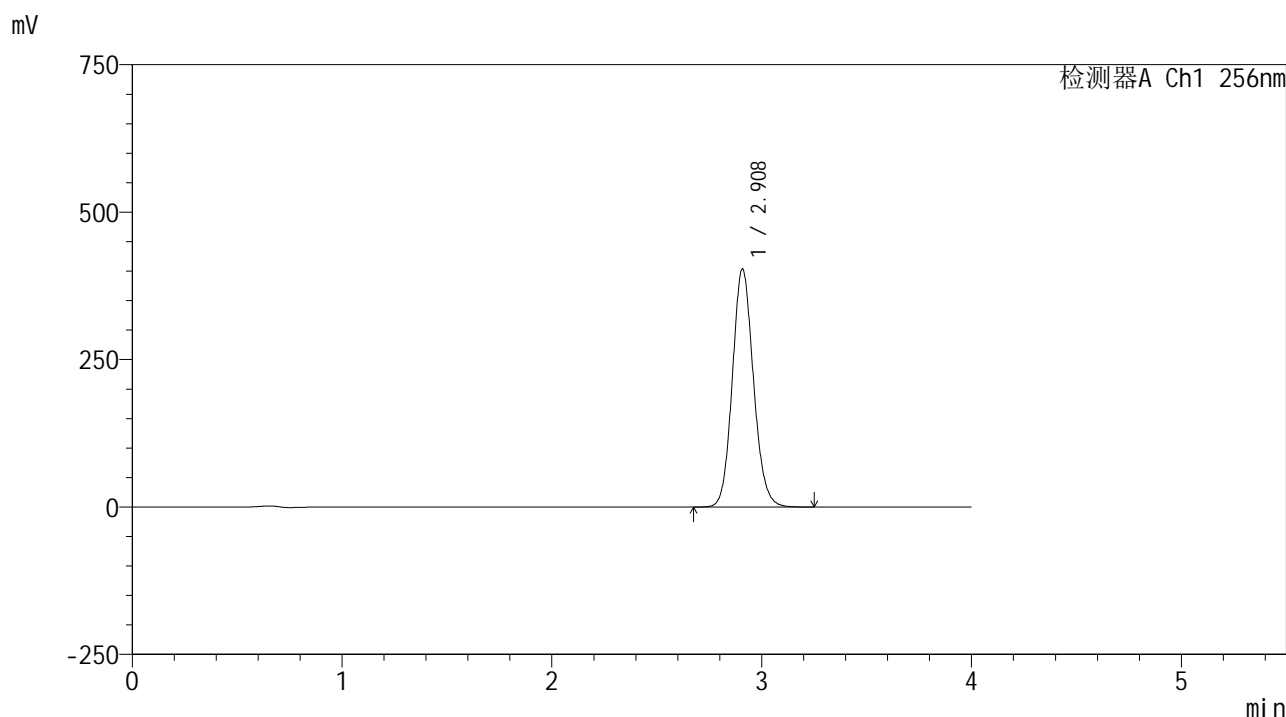
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	2826461	100.000	403559	4056	1.115	--
总计		2826461	100.000	403559			

图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1509-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 11:51:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:47:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

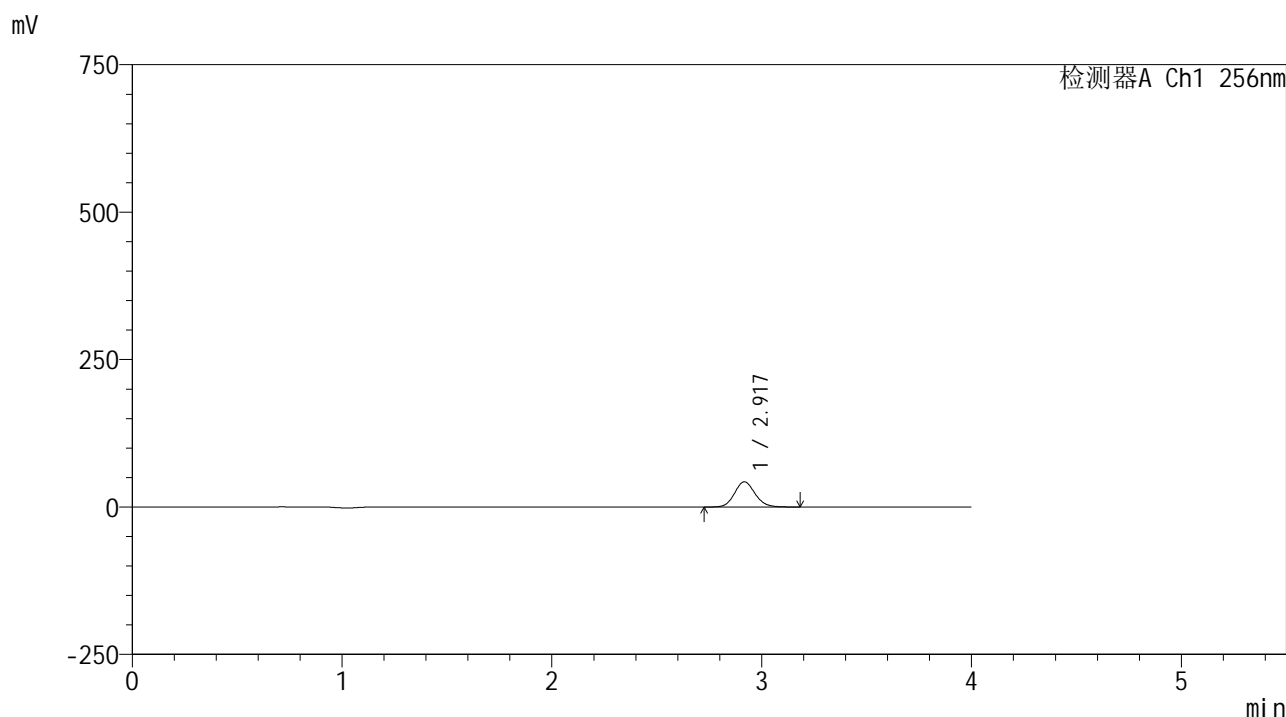
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	2823408	100.000	402998	4060	1.116	--
总计		2823408	100.000	402998			

图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1510-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 11:55:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:47:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

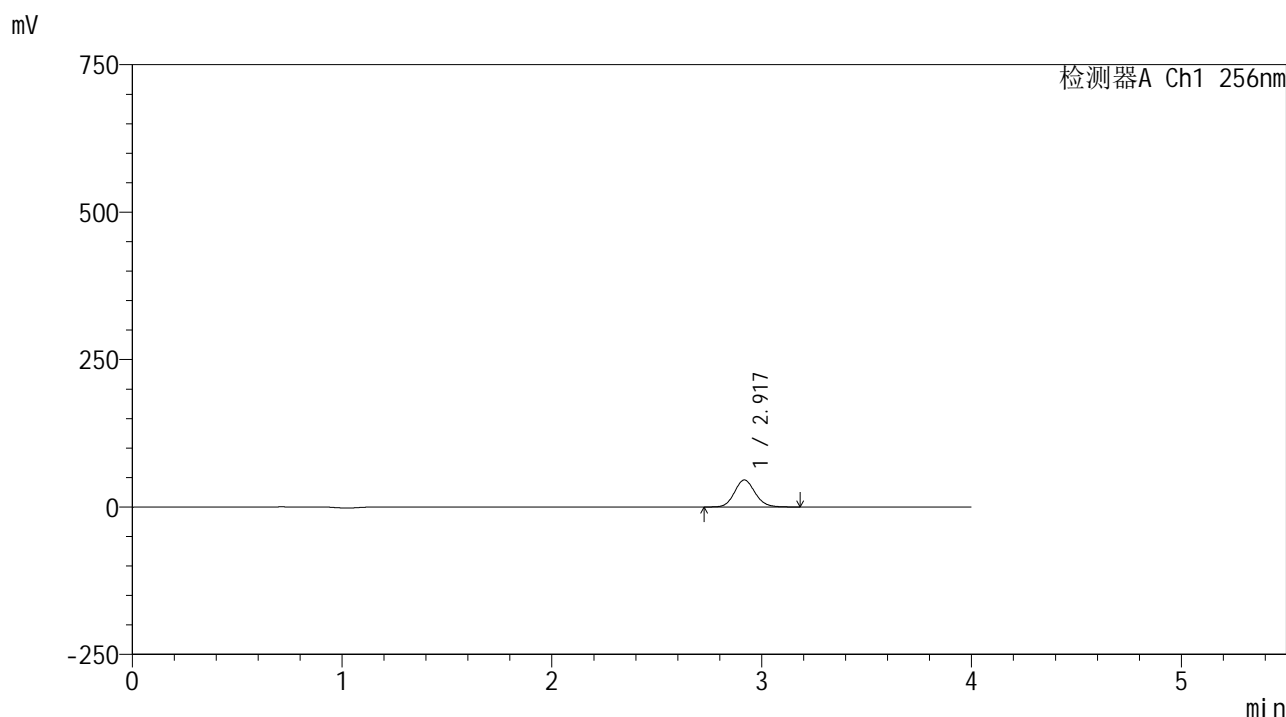
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	290404	100.000	42524	4312	1.112	--
总计		290404	100.000	42524			

图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1511-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:00:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:47:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

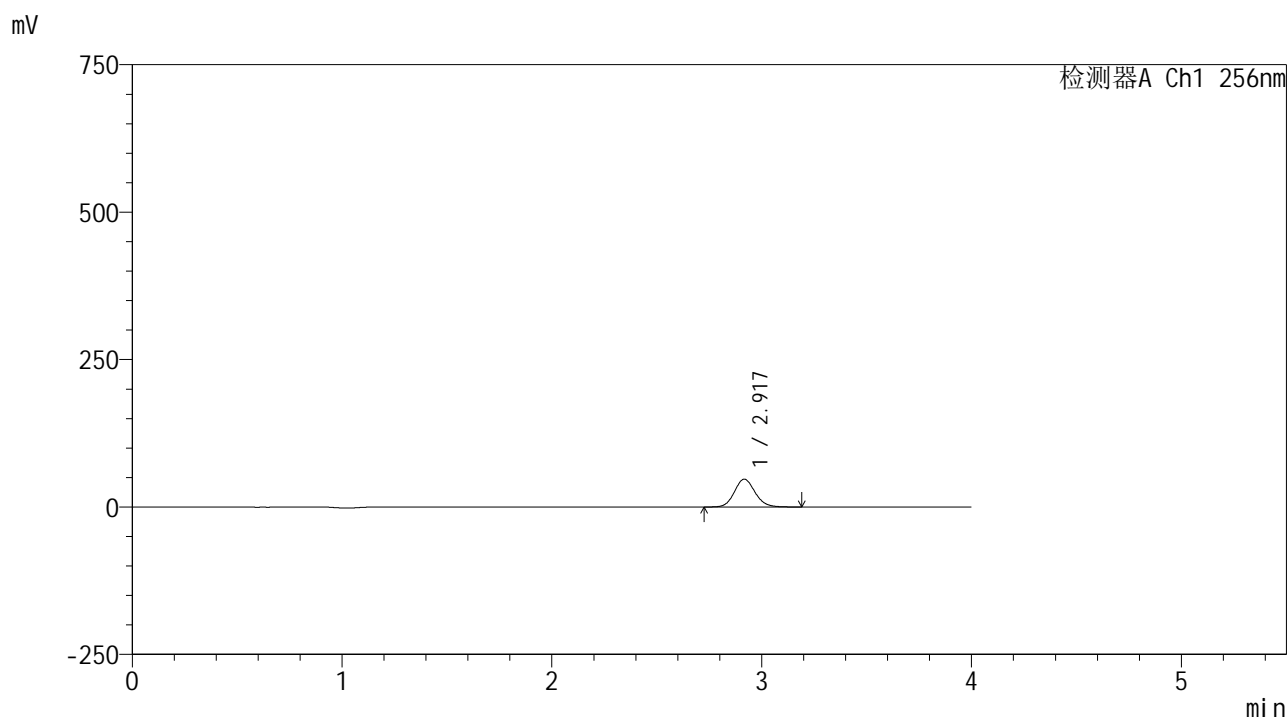
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	311651	100.000	45620	4304	1.114	--
总计		311651	100.000	45620			

图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1512-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:04:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:47:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

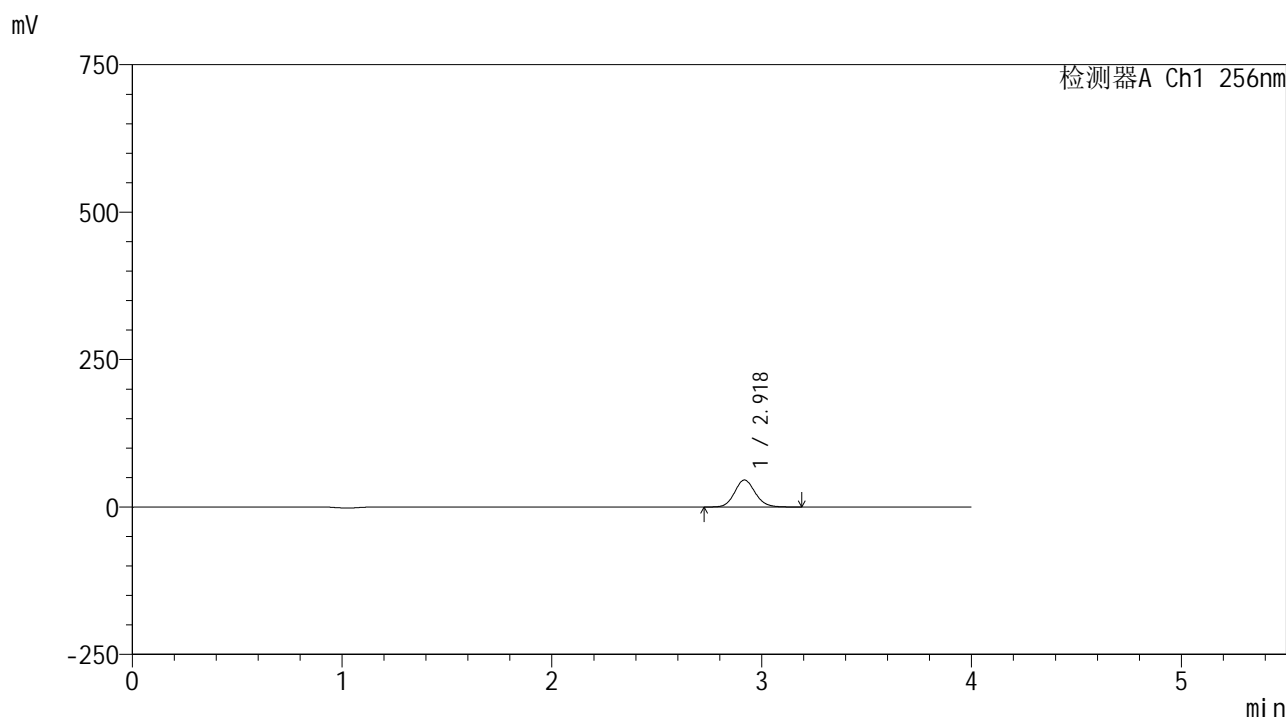
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	321587	100.000	47077	4306	1.117	--
总计		321587	100.000	47077			

图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1514-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:13:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

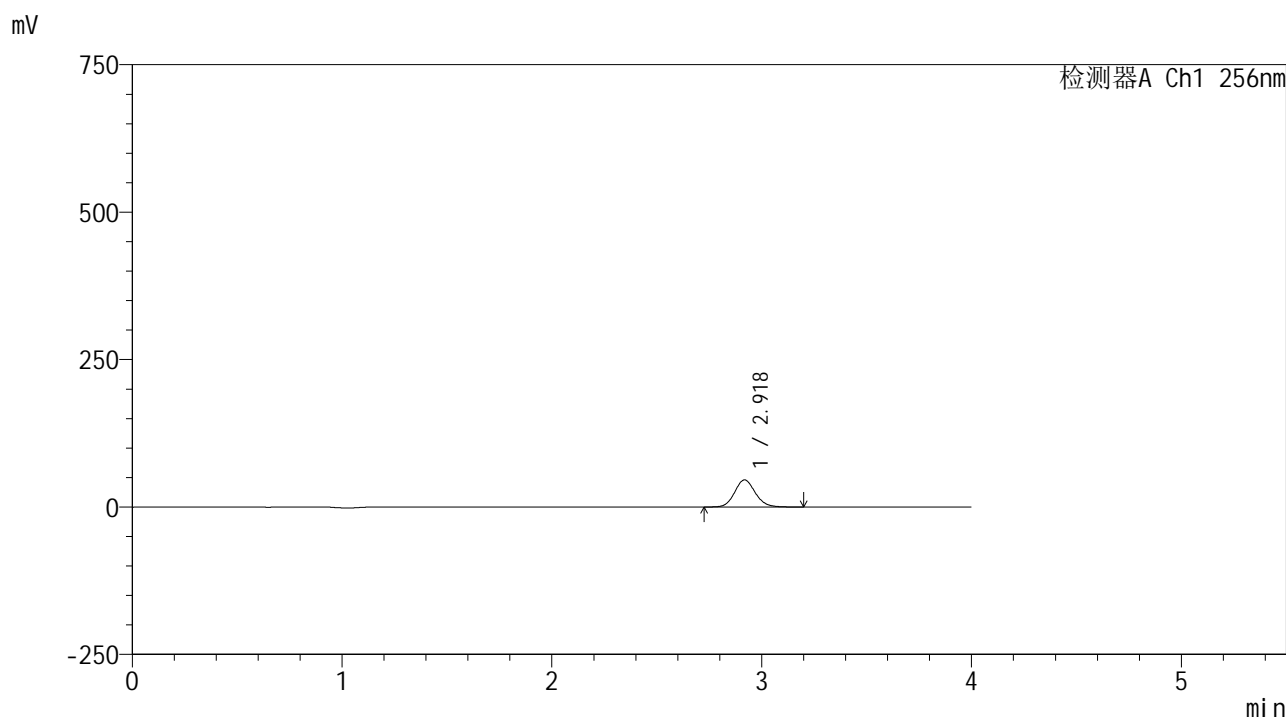
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	312367	100.000	45594	4292	1.117	--
总计		312367	100.000	45594			

图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1515-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:17:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

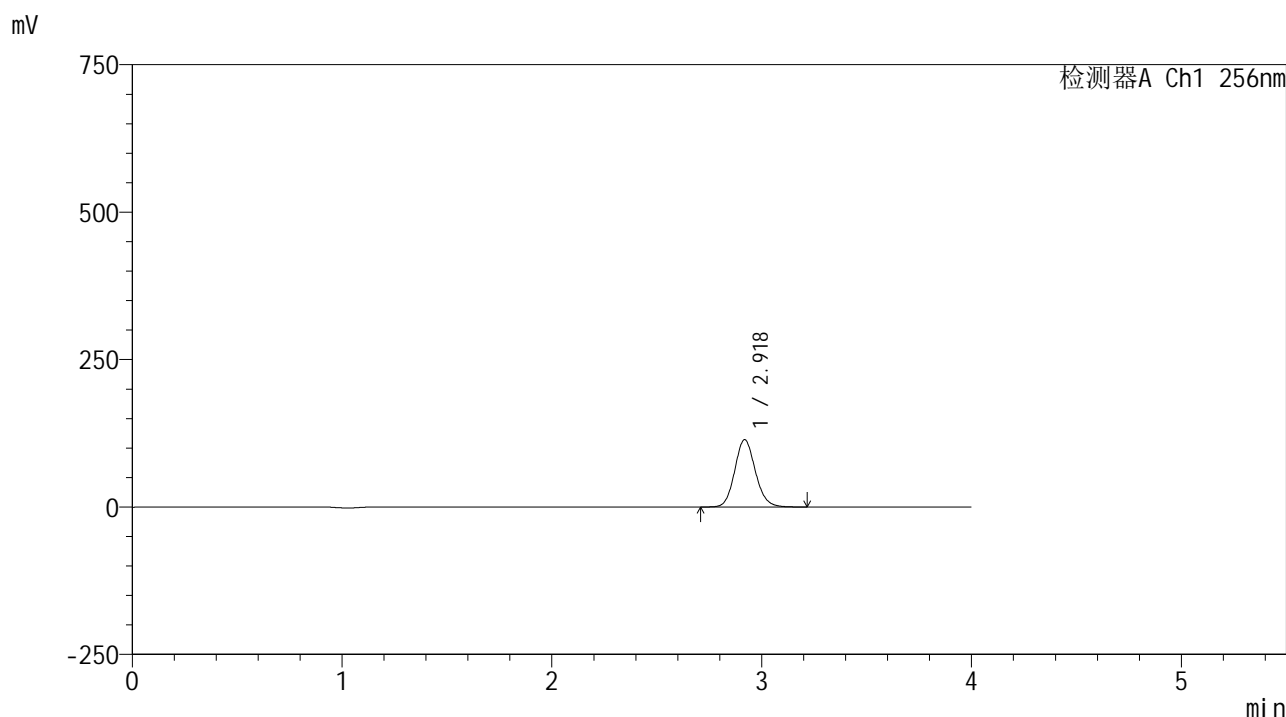
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	313339	100.000	45725	4287	1.118	--
总计		313339	100.000	45725			

图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1516-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:21:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

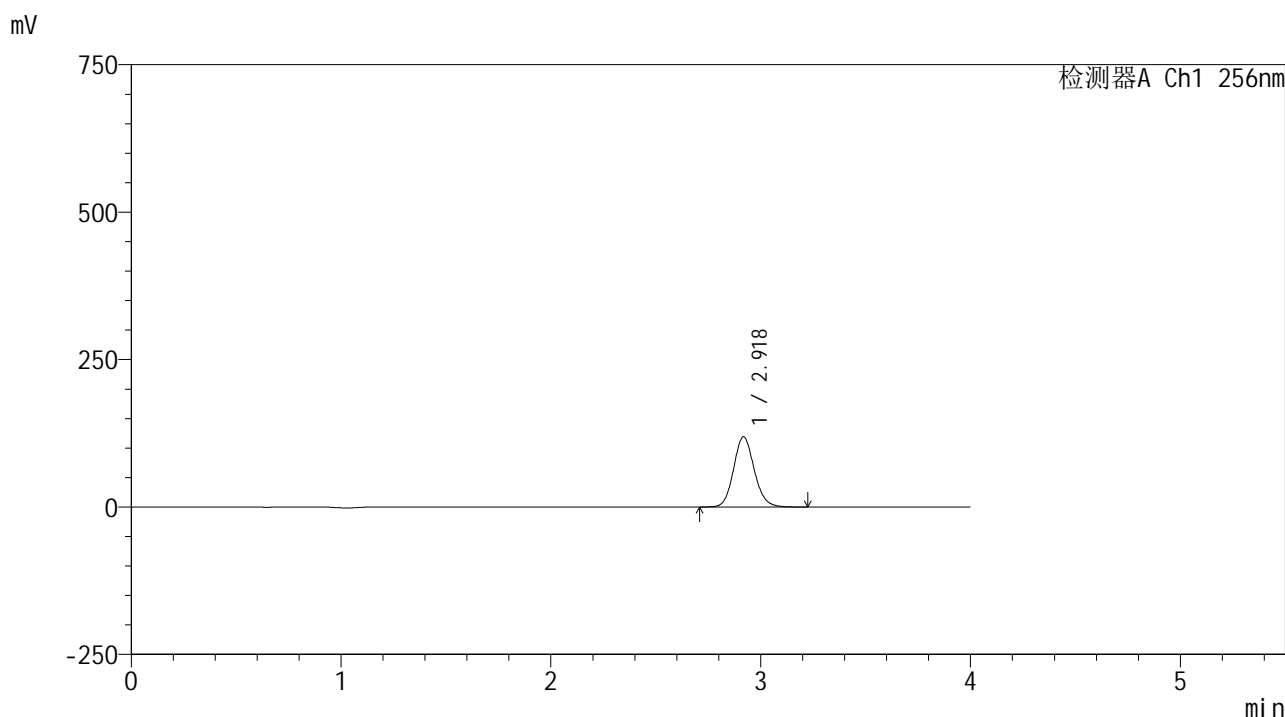
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	781208	100.000	113911	4283	1.118	--
总计		781208	100.000	113911			

图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1517-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:26:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

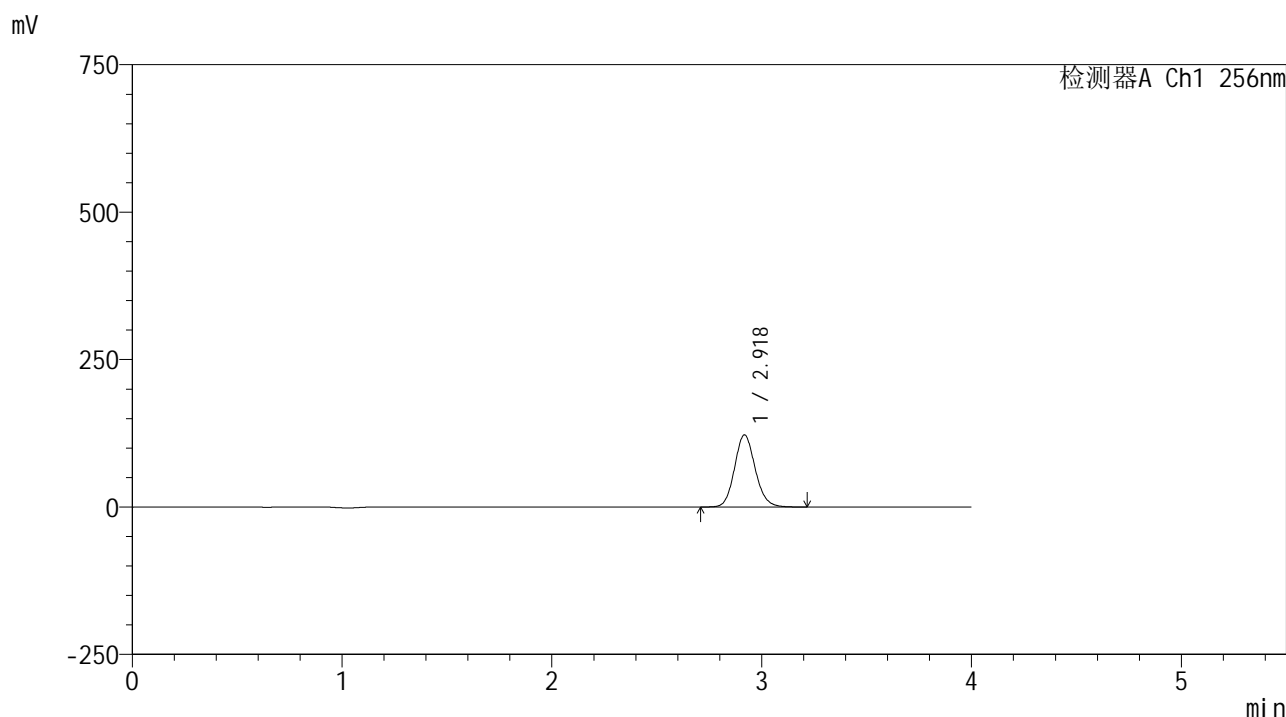
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	814756	100.000	118603	4274	1.119	--
总计		814756	100.000	118603			

图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1518-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:30:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

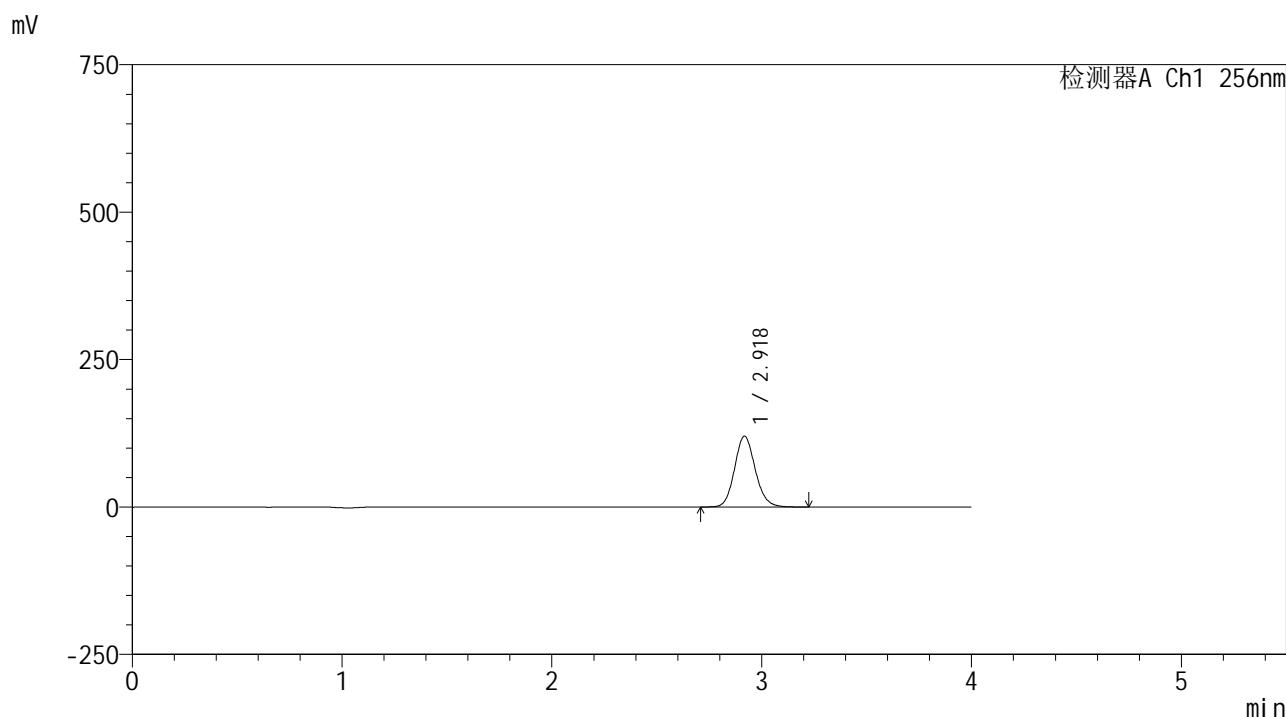
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	836919	100.000	121777	4270	1.119	--
总计		836919	100.000	121777			

图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1520-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:39:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

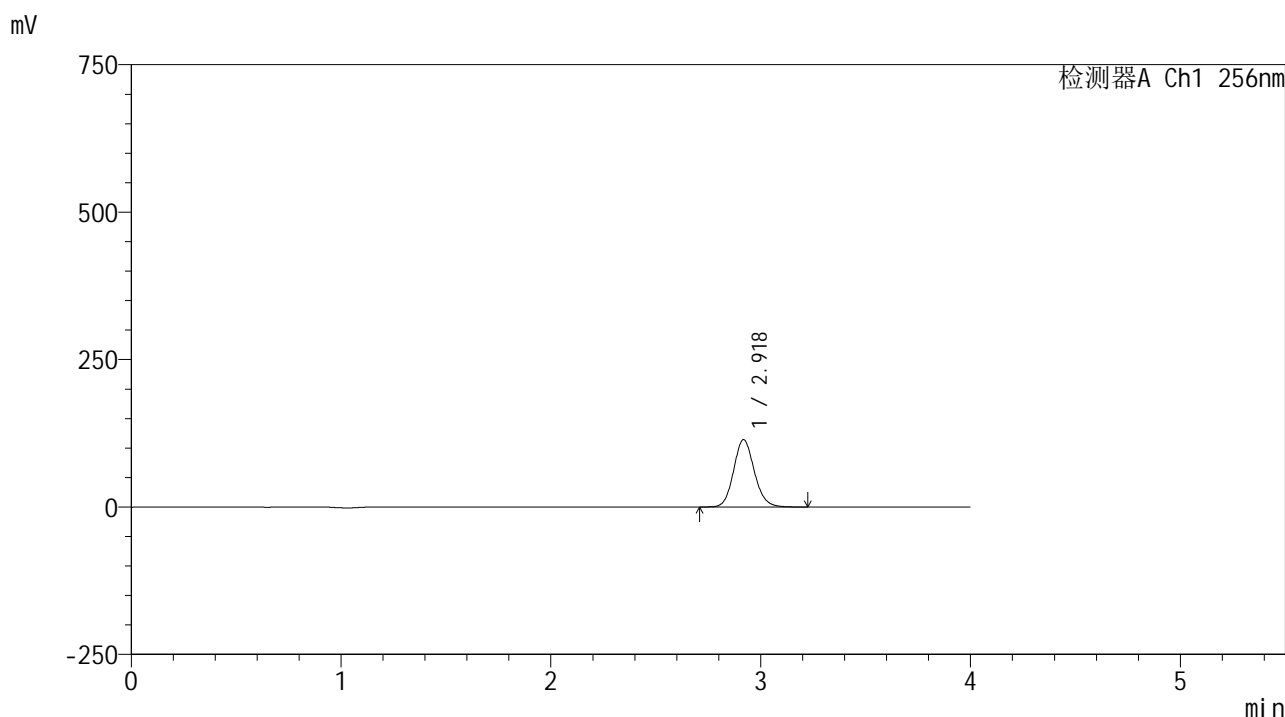
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	823482	100.000	119677	4263	1.120	--
总计		823482	100.000	119677			

图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1521-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:43:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

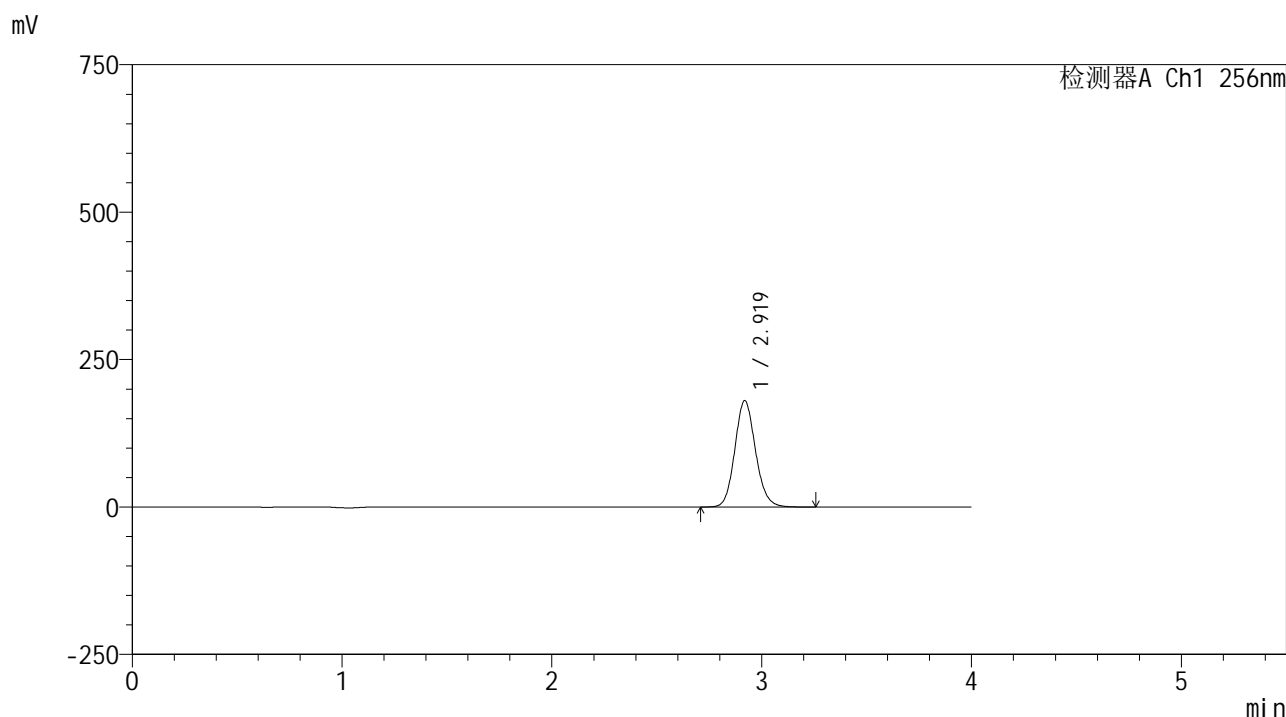
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	783344	100.000	113879	4263	1.119	--
总计		783344	100.000	113879			

图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1522-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2025/02/28 12:48:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

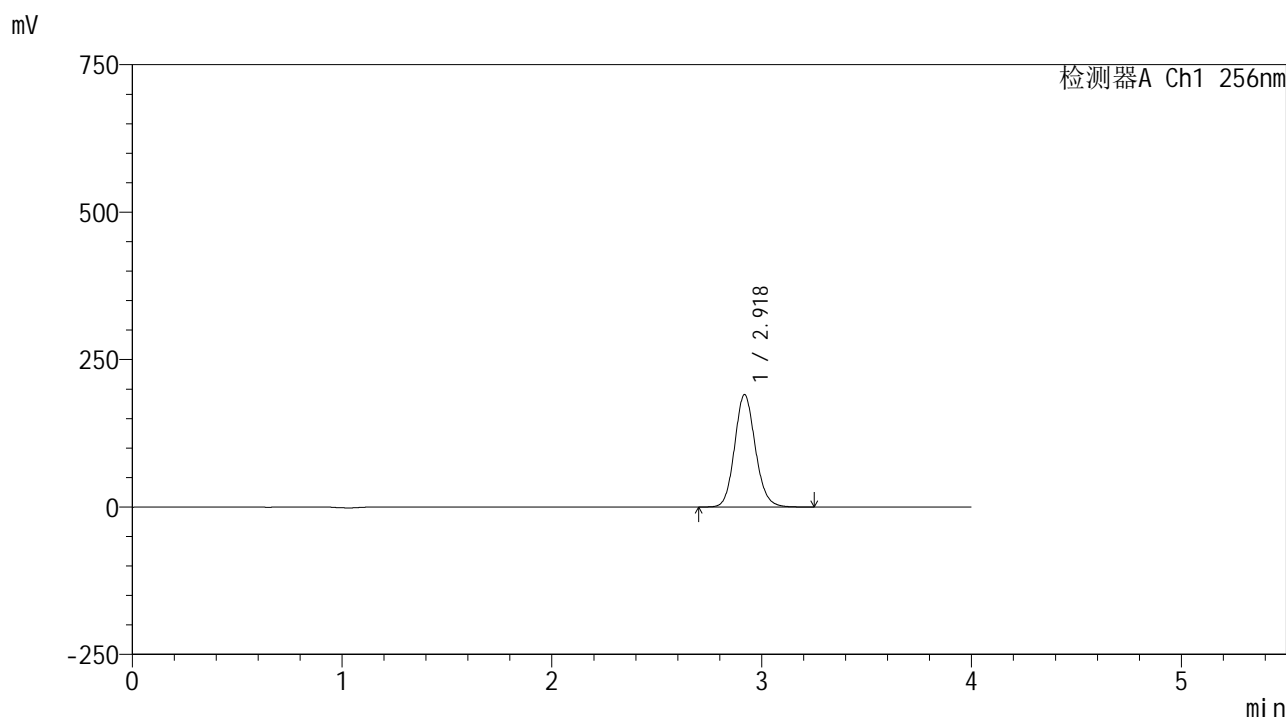
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1237985	100.000	180081	4260	1.120	--
总计		1237985	100.000	180081			

图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1523-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2025/02/28 12:52:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

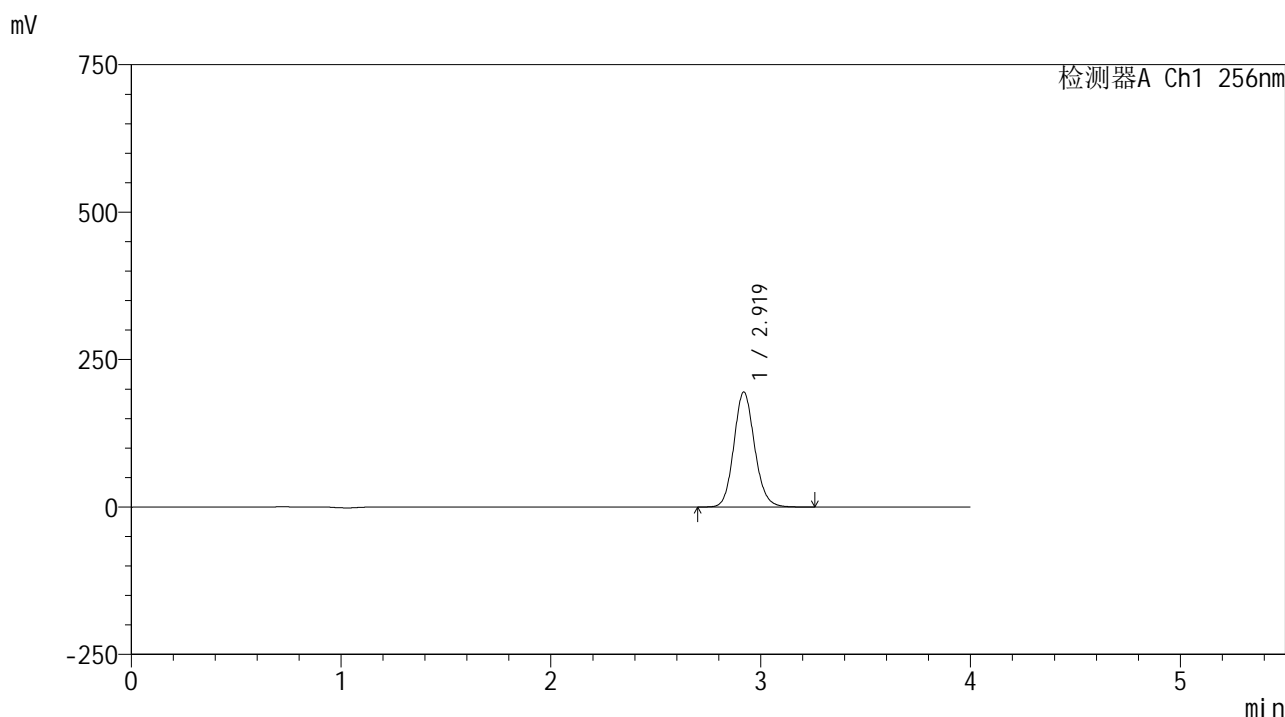
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1308360	100.000	189936	4251	1.121	--
总计		1308360	100.000	189936			

图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1524-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-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:2025/02/28 12:56:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

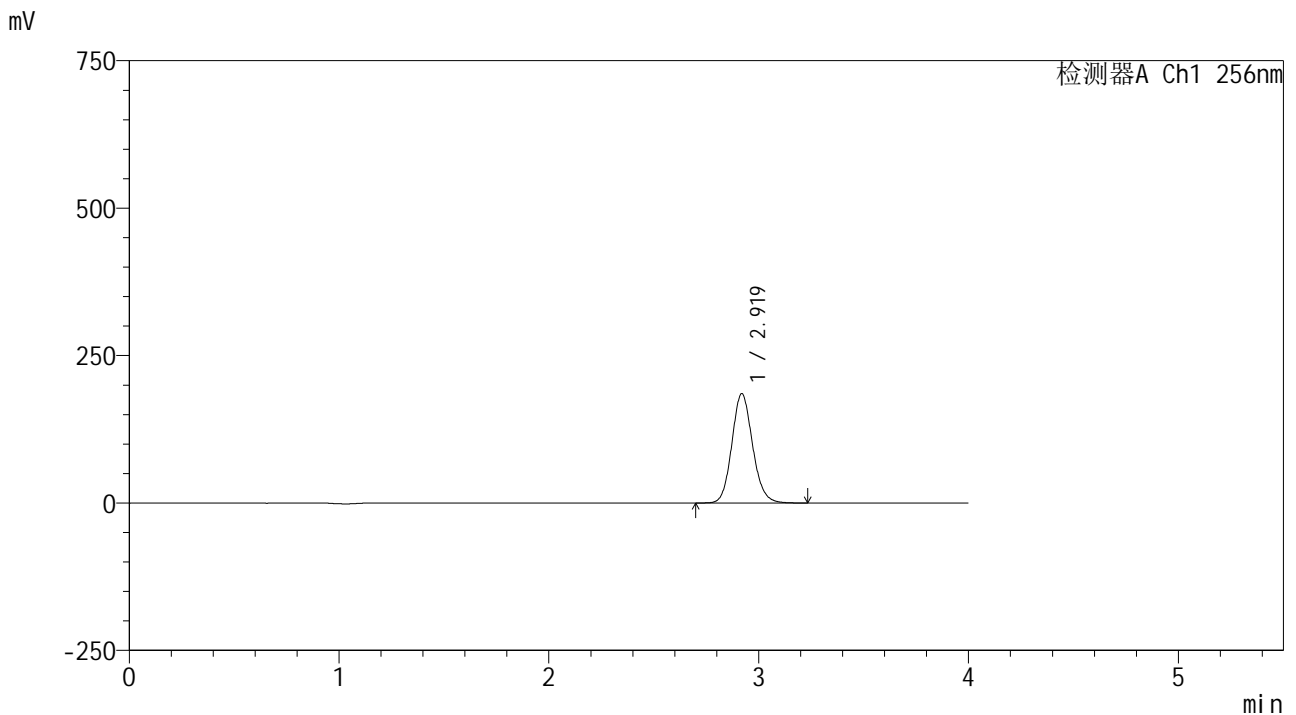
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1339296	100.000	194716	4251	1.121	--
总计		1339296	100.000	194716			

图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1525-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2025/02/28 13:01:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

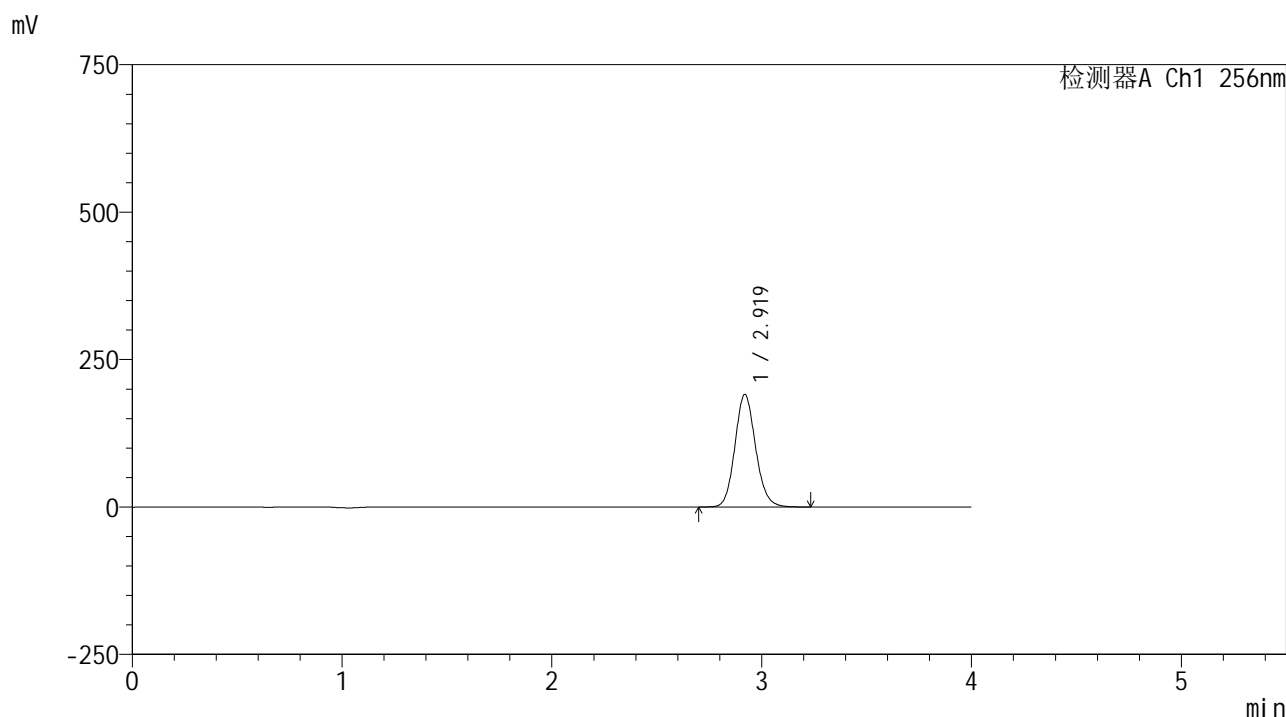
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1273258	100.000	185097	4252	1.121	--
总计		1273258	100.000	185097			

图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1526-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:05:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

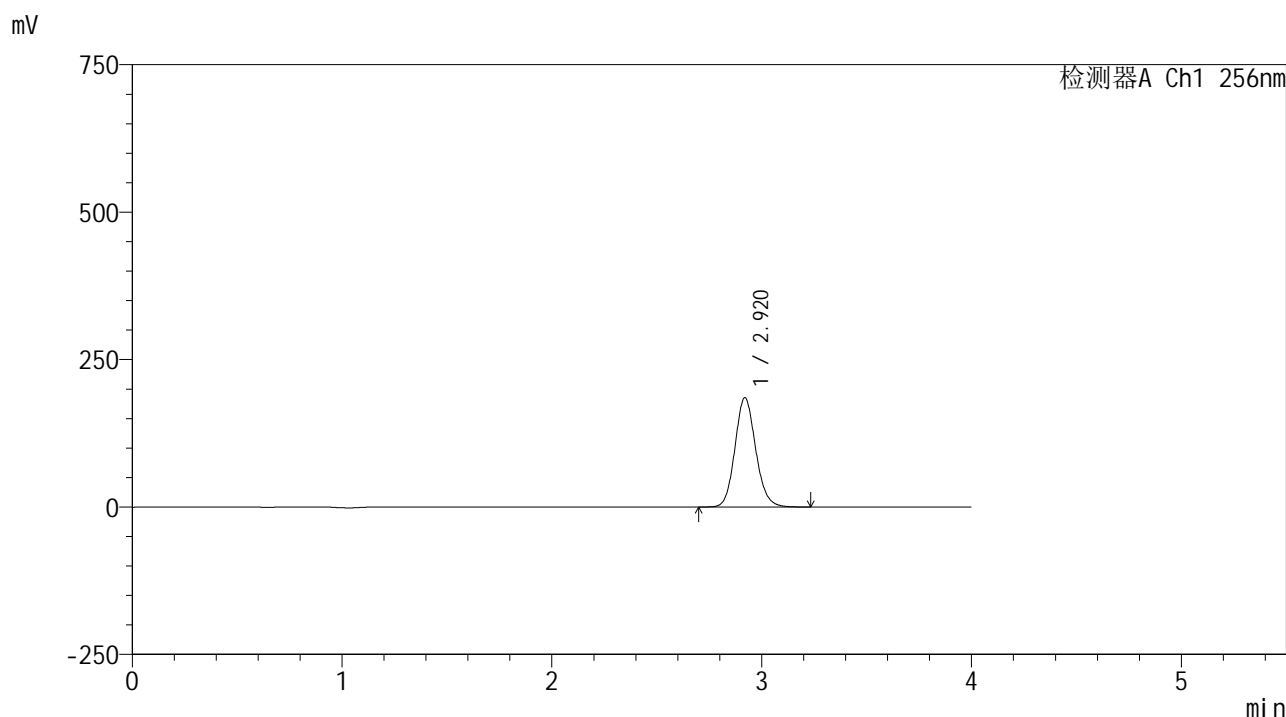
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1312238	100.000	190651	4243	1.121	--
总计		1312238	100.000	190651			

图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1527-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:09:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

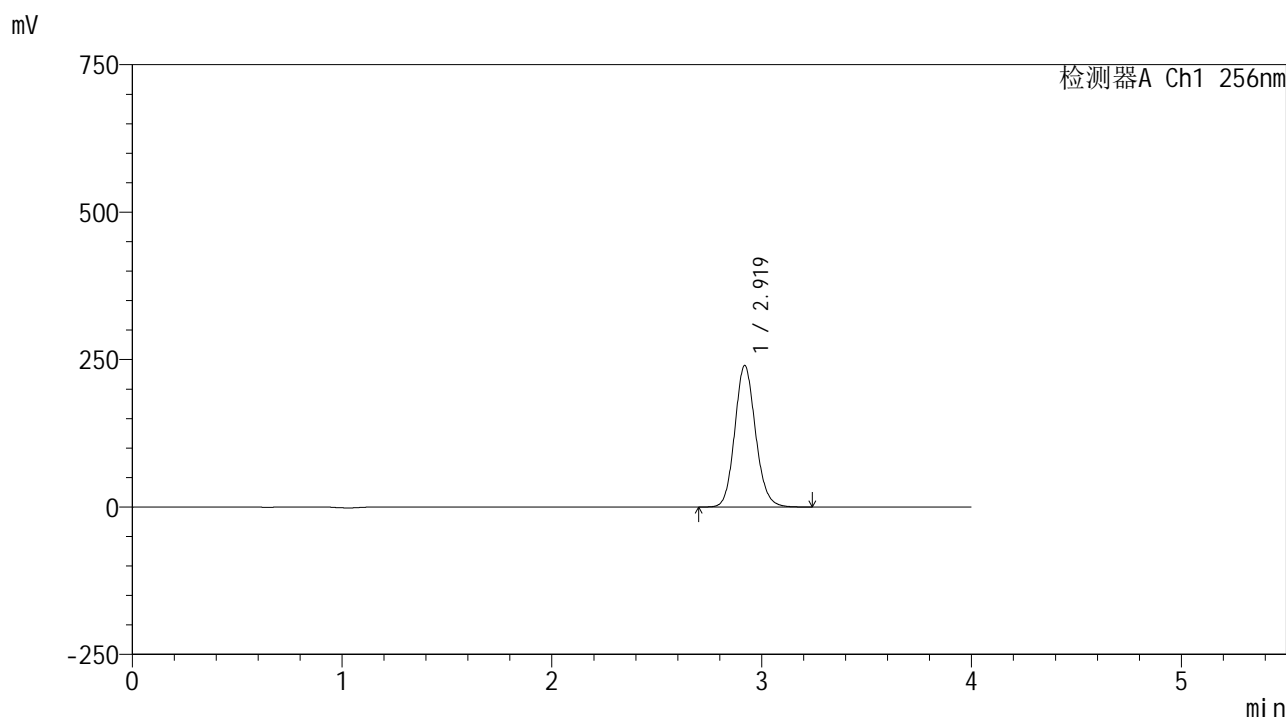
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1274642	100.000	185199	4243	1.121	--
总计		1274642	100.000	185199			

图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1528-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:14:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

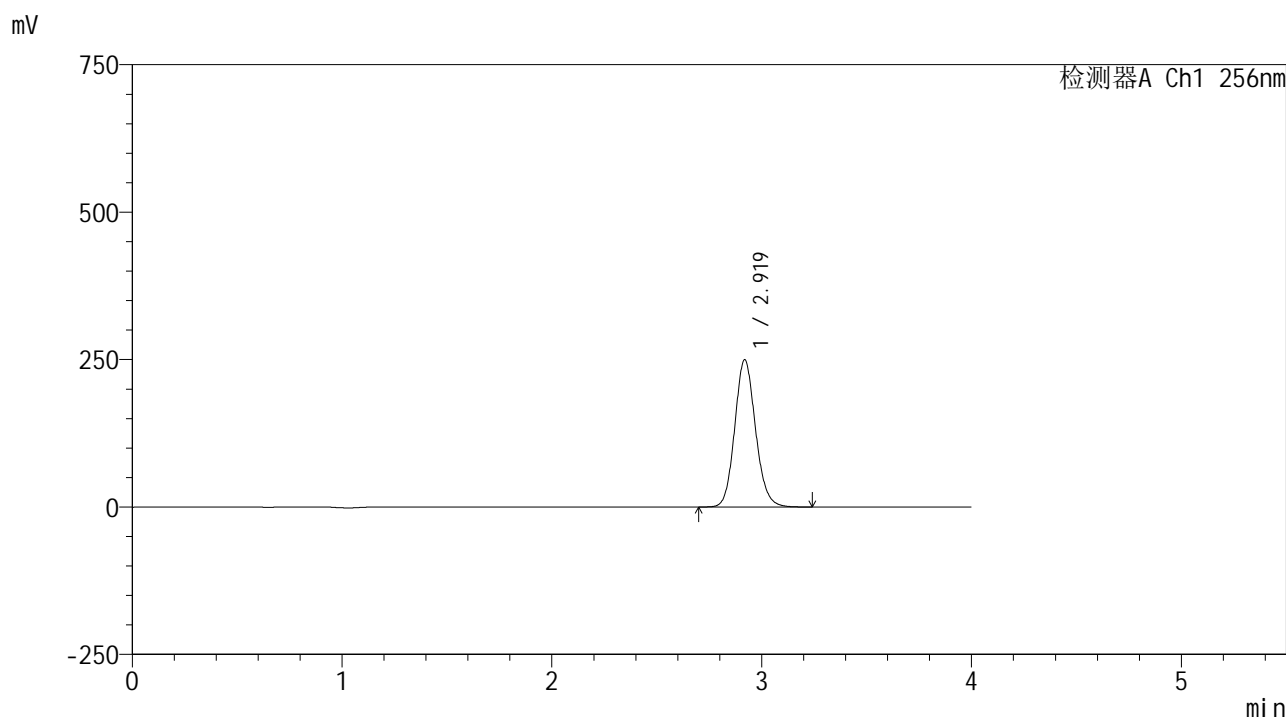
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1651472	100.000	239488	4235	1.121	--
总计		1651472	100.000	239488			

图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1530-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:22:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

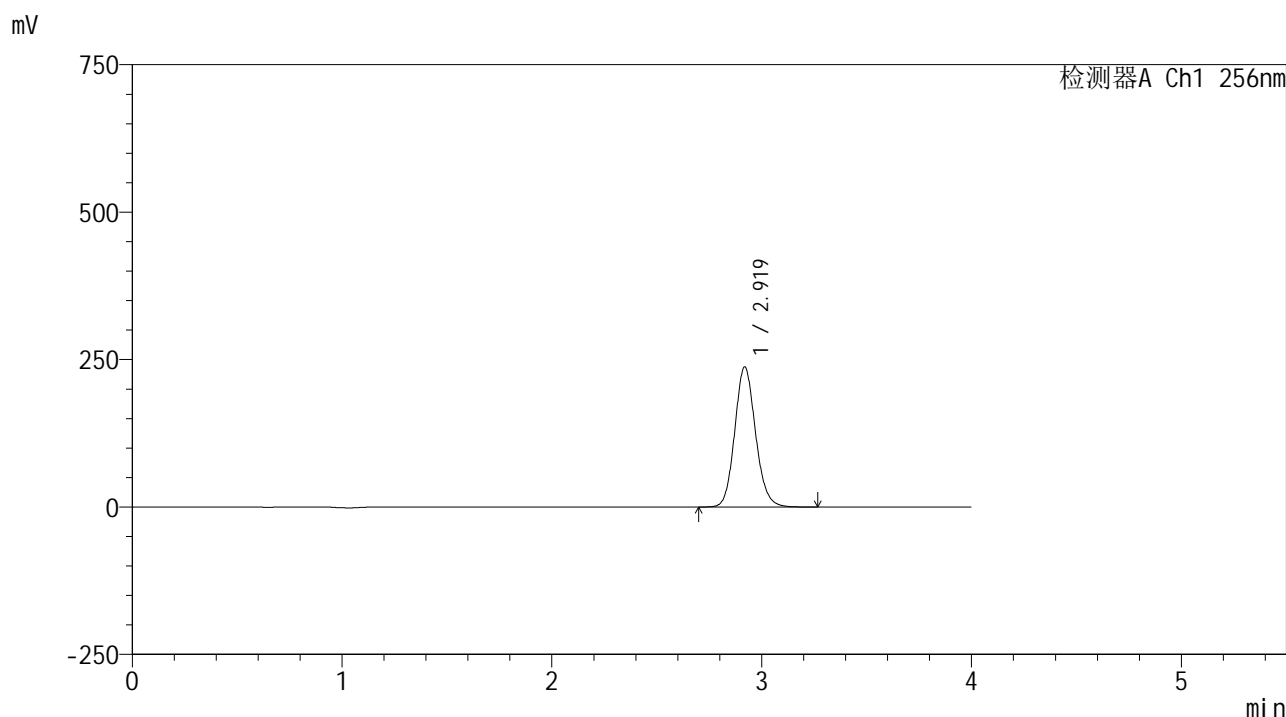
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1720661	100.000	249211	4223	1.121	--
总计		1720661	100.000	249211			

图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1531-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:27:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

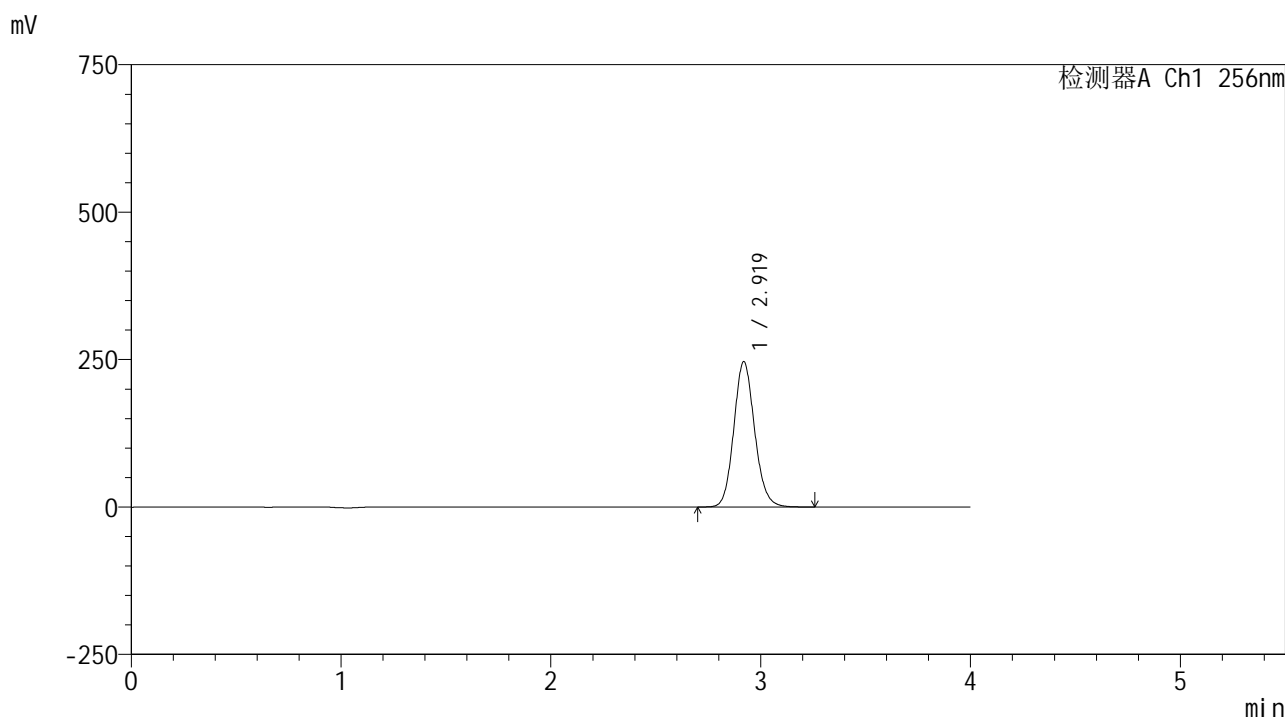
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1638441	100.000	237117	4221	1.121	--
总计		1638441	100.000	237117			

图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1532-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-40	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/28 13:31:43	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:54	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

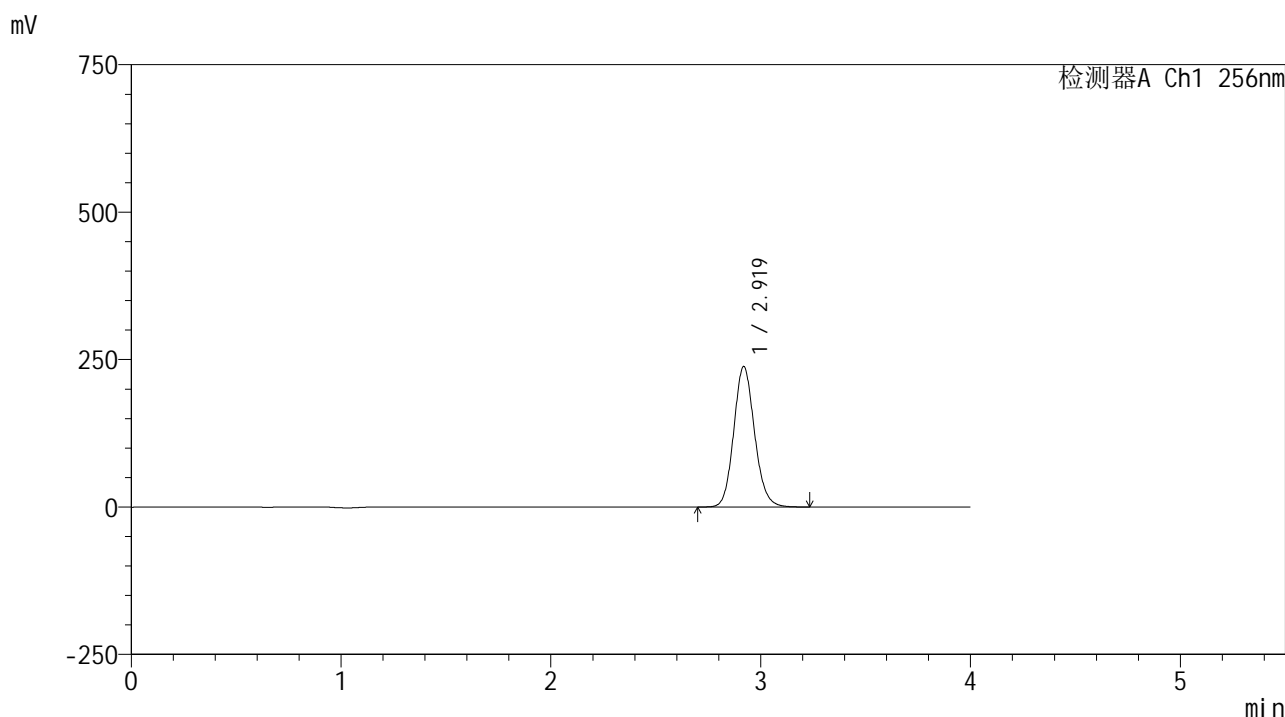
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1700063	100.000	246083	4215	1.121	--
总计		1700063	100.000	246083			

图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1533-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:36:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

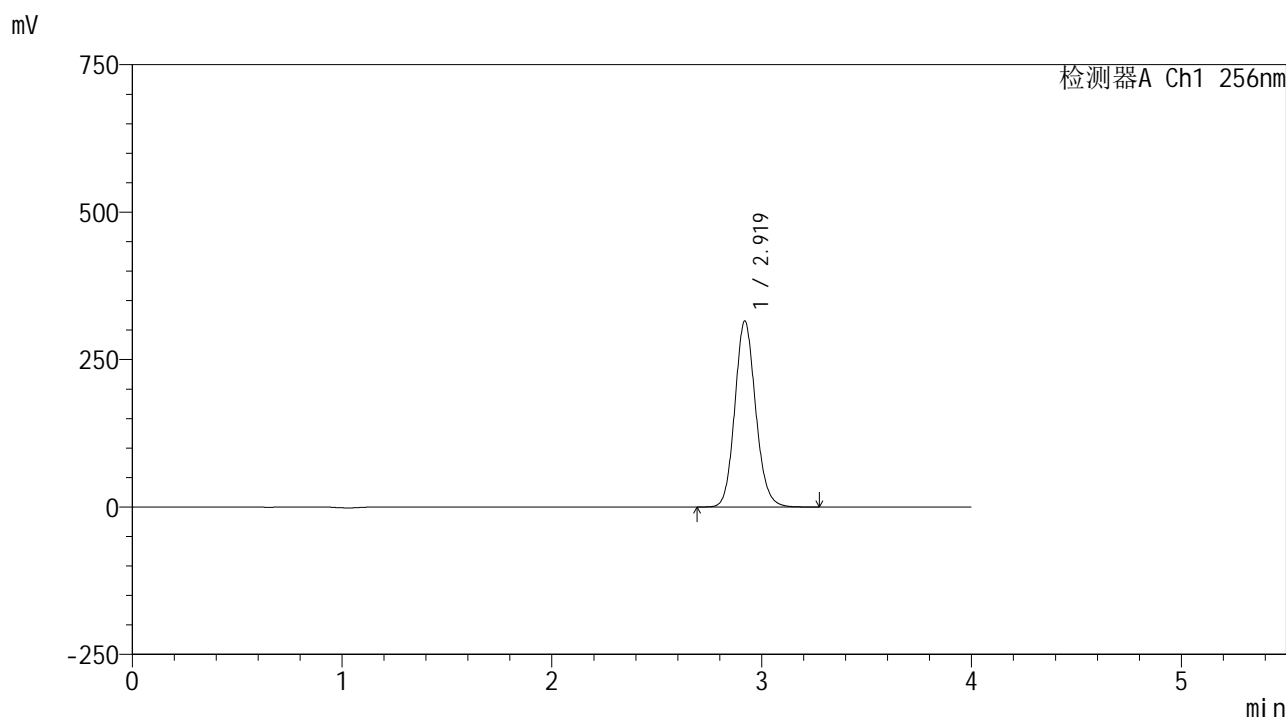
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1642641	100.000	237694	4214	1.122	--
总计		1642641	100.000	237694			

图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1534-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:40:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

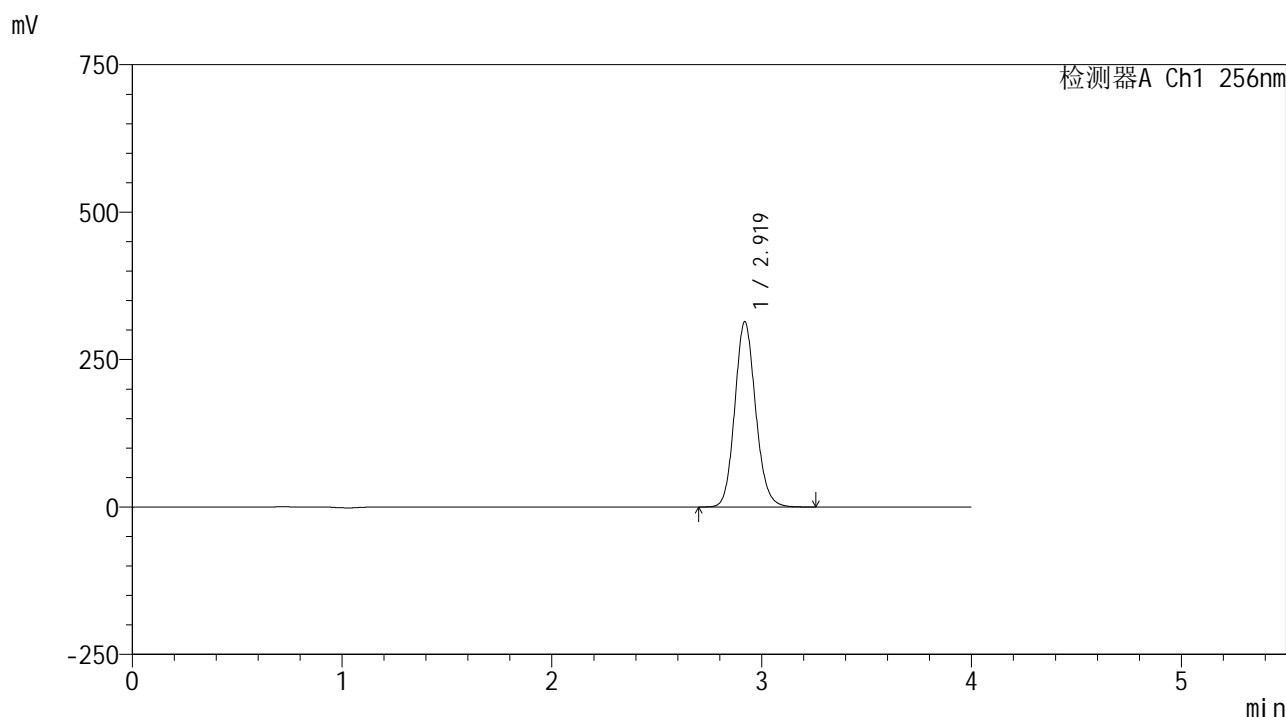
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2177007	100.000	314841	4209	1.122	--
总计		2177007	100.000	314841			

图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1535-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:44:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

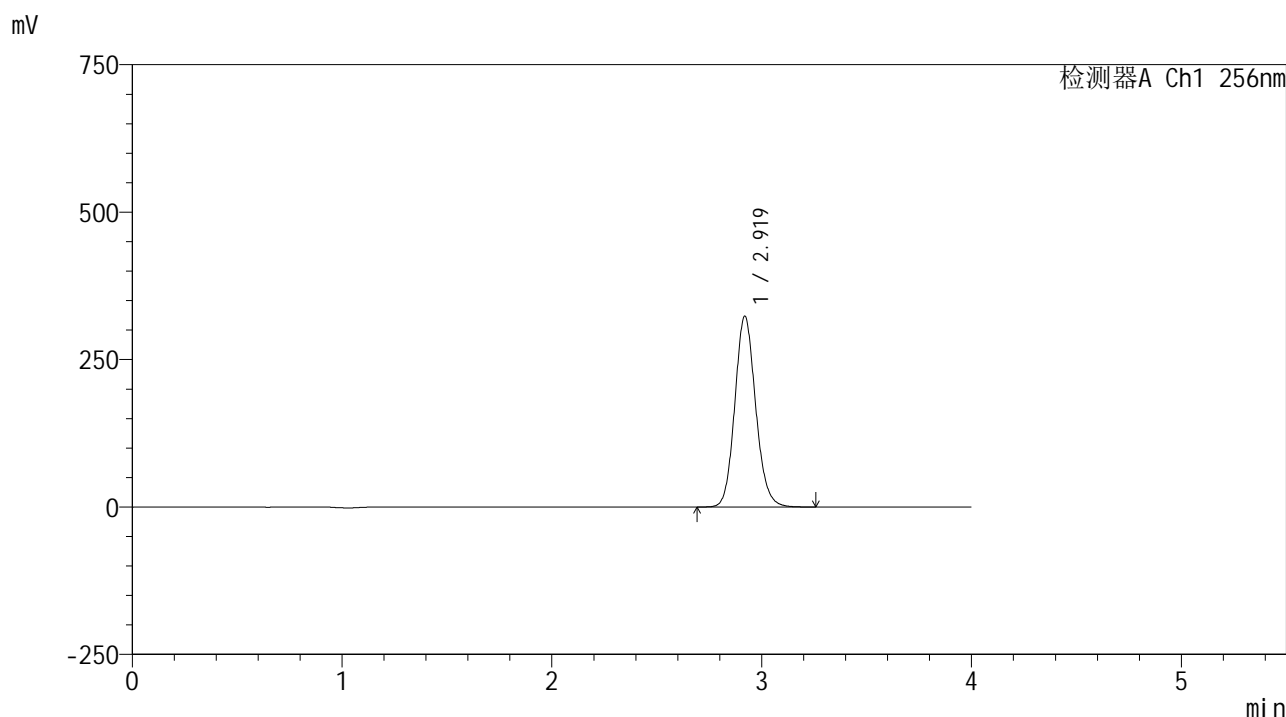
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2170152	100.000	313639	4204	1.122	--
总计		2170152	100.000	313639			

图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1536-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:49:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

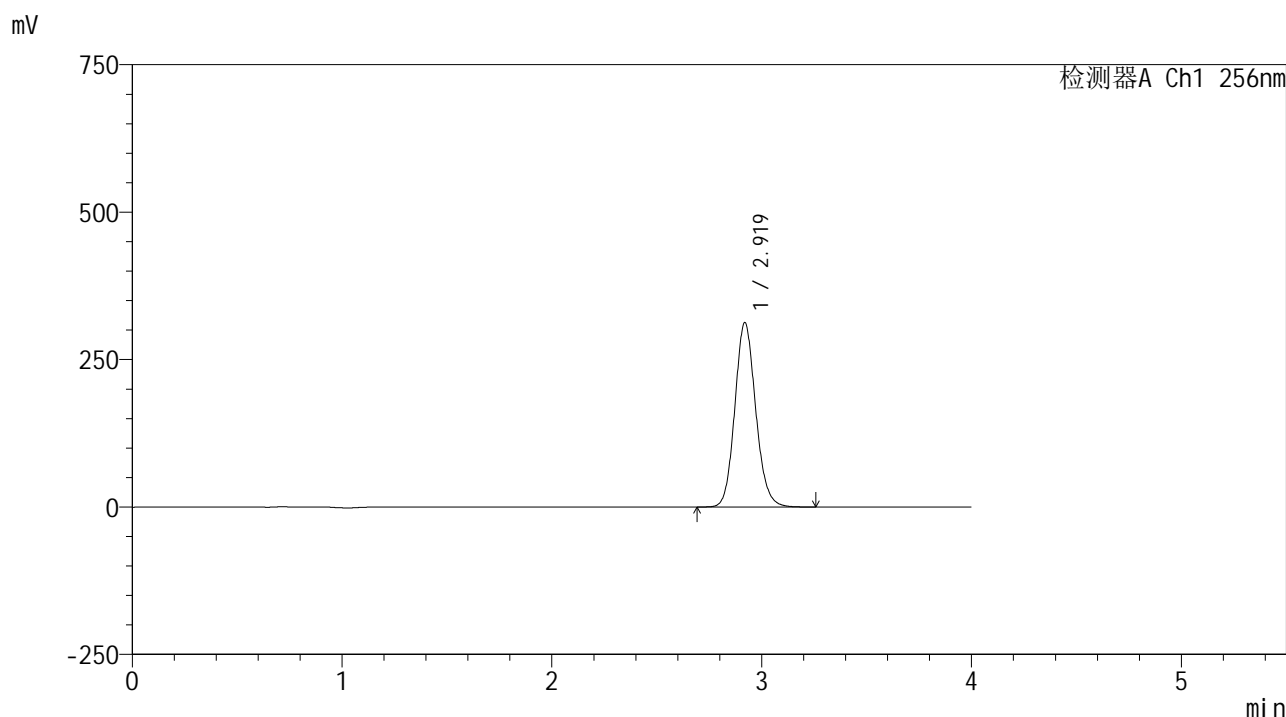
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2235914	100.000	323143	4200	1.122	--
总计		2235914	100.000	323143			

图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1537-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:53:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

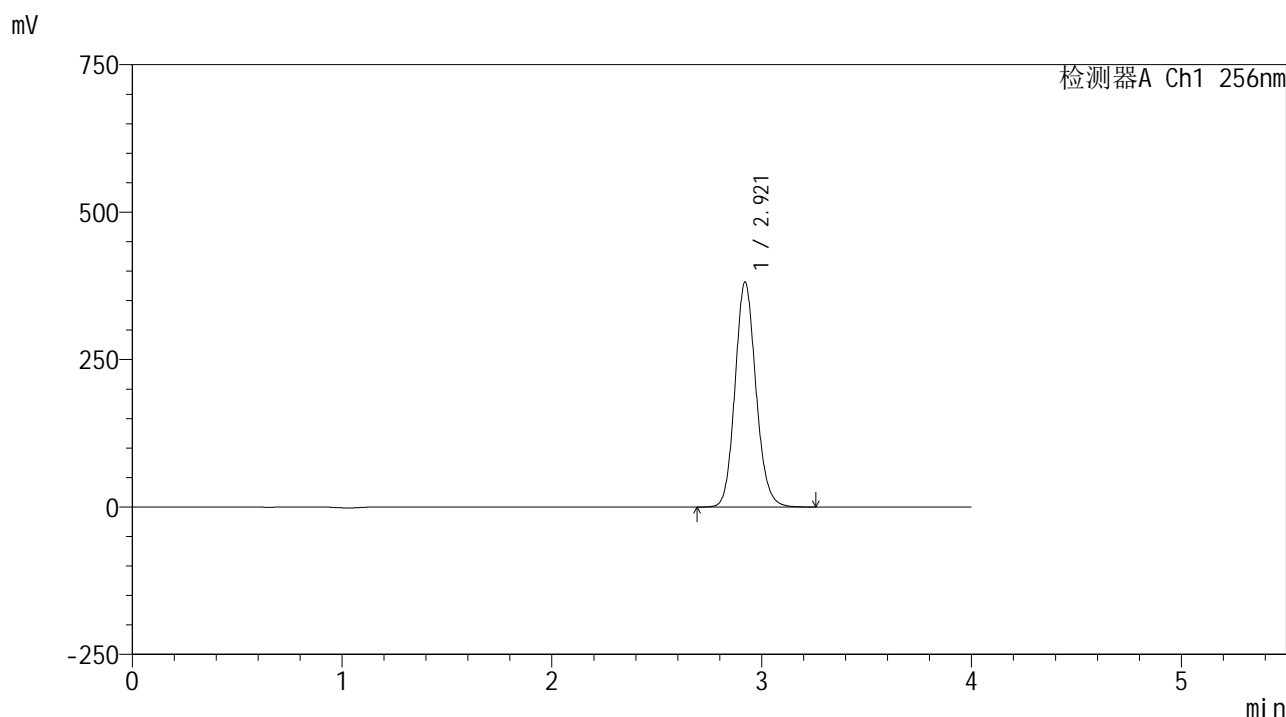
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2161353	100.000	312305	4198	1.122	--
总计		2161353	100.000	312305			

图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1540-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:06:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

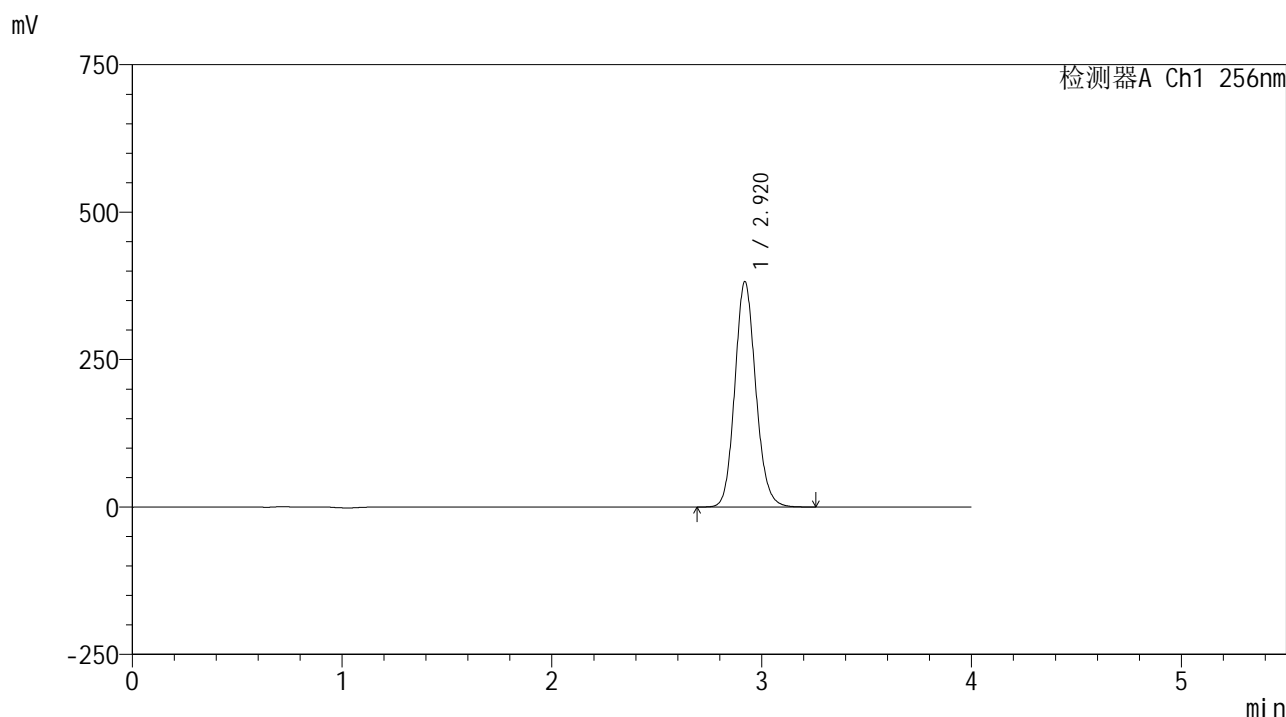
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2639796	100.000	381337	4194	1.122	--
总计		2639796	100.000	381337			

图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1541-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:10:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

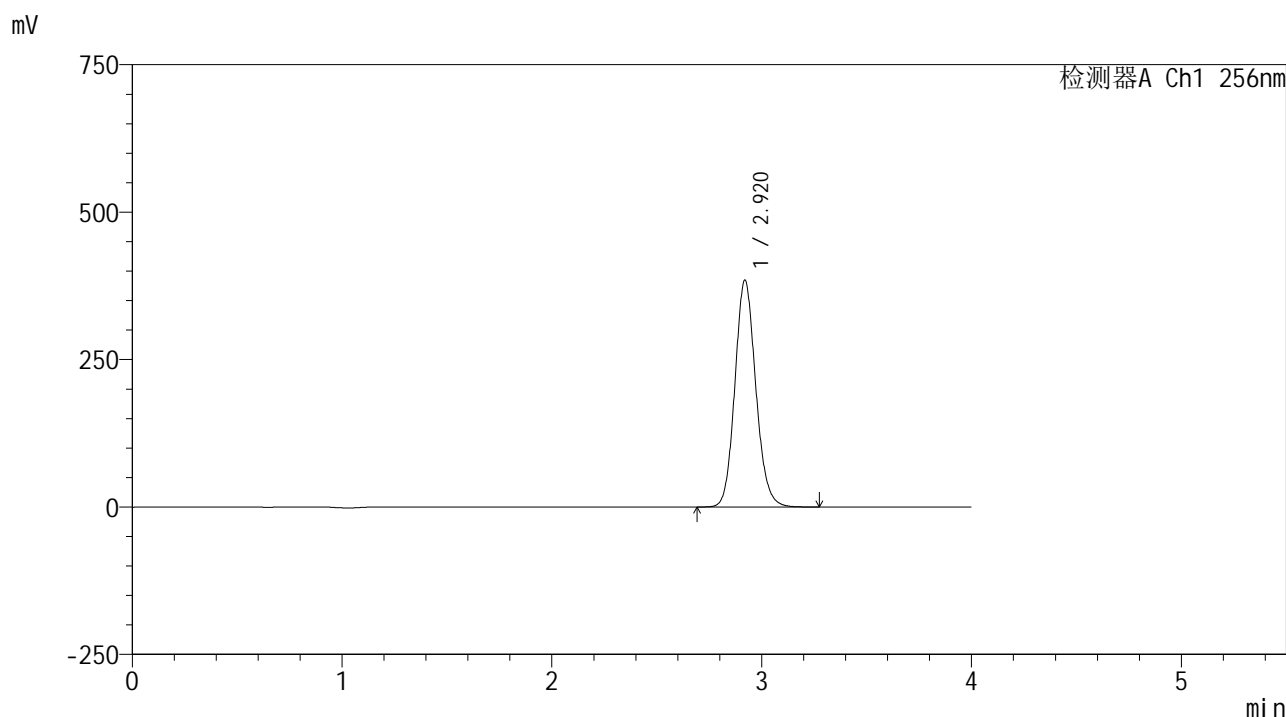
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2646378	100.000	381833	4185	1.122	--
总计		2646378	100.000	381833			

图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1542-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:15:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

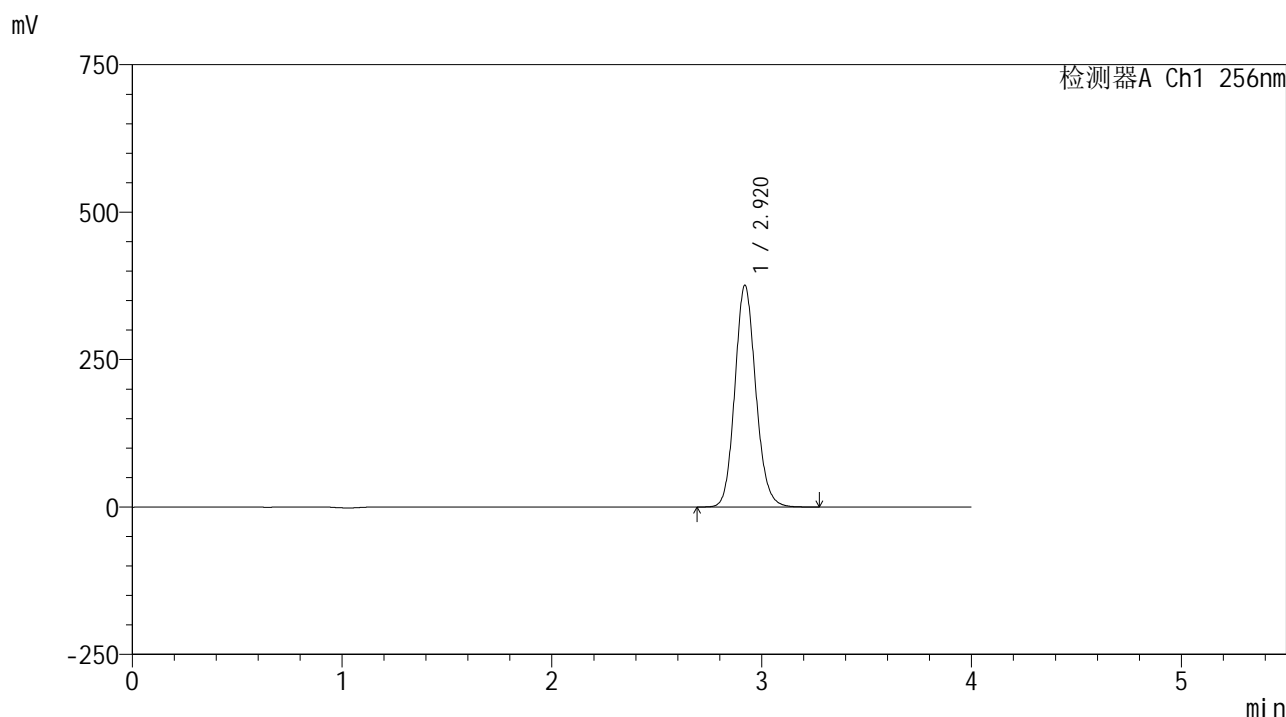
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2664272	100.000	384288	4182	1.122	--
总计		2664272	100.000	384288			

图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1543-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

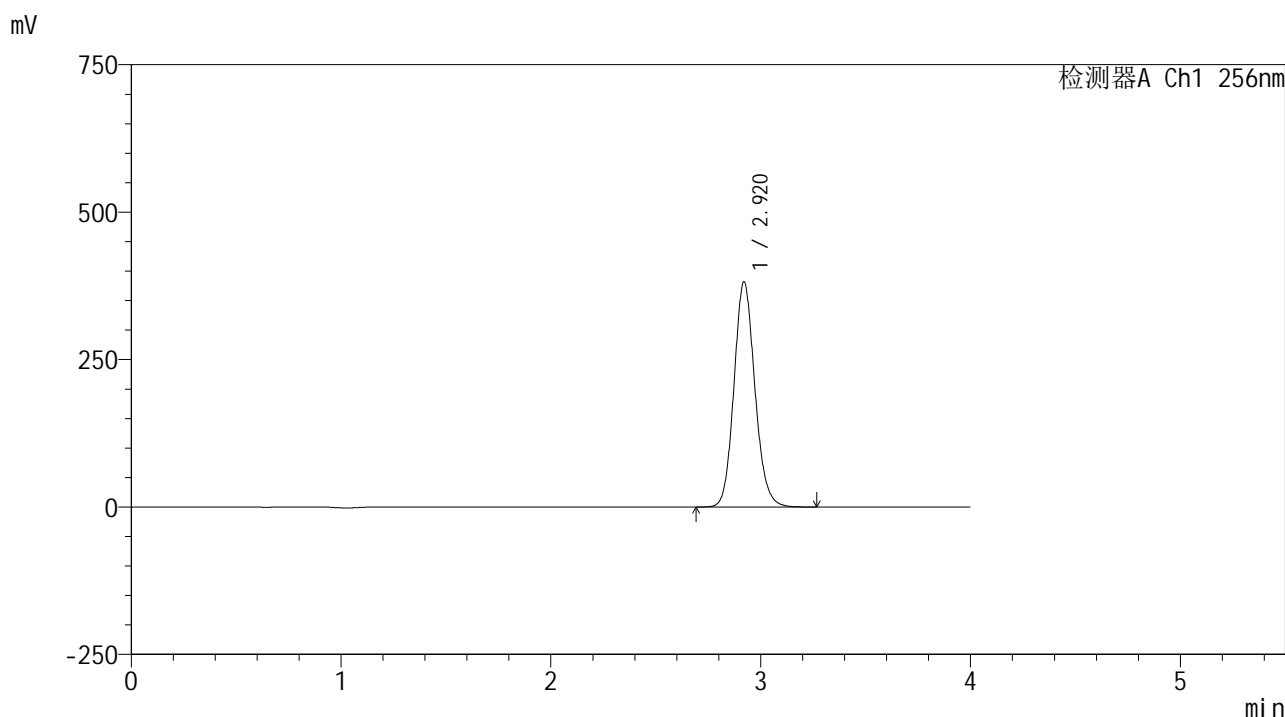
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2604665	100.000	375643	4182	1.122	--
总计		2604665	100.000	375643			

图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1545-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:28:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

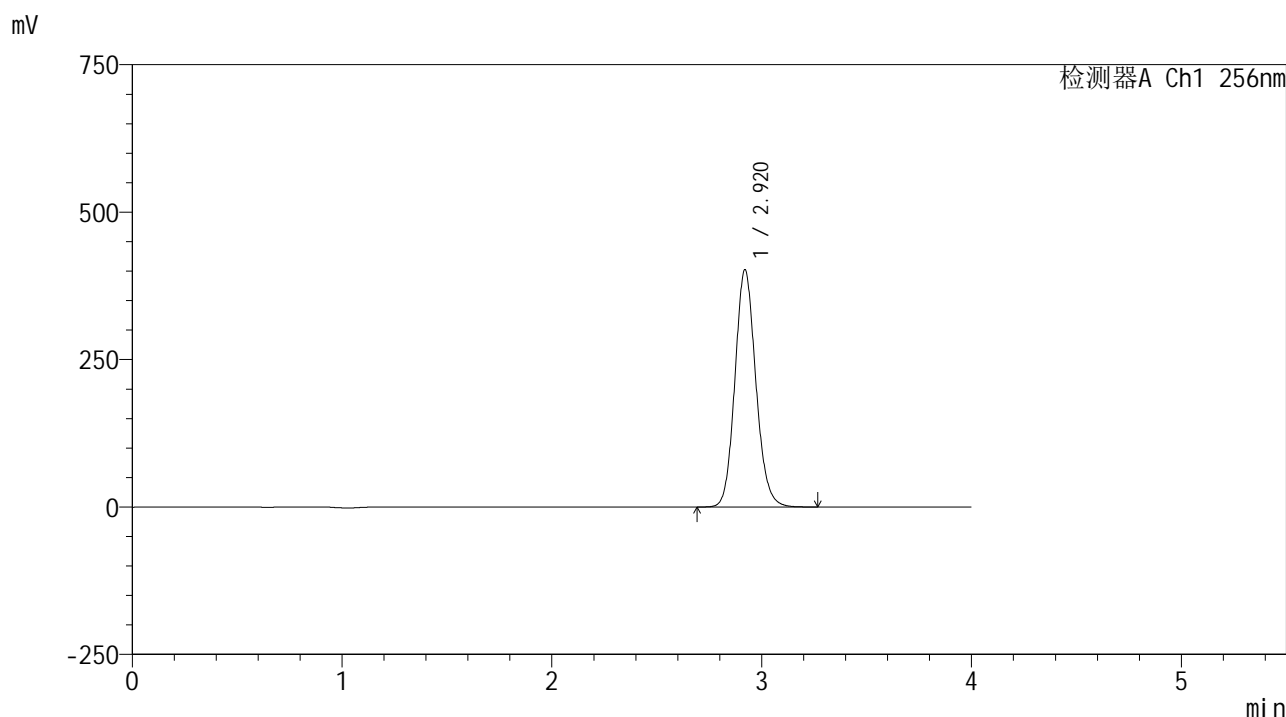
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2645777	100.000	381568	4181	1.123	--
总计		2645777	100.000	381568			

图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1547-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:37:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

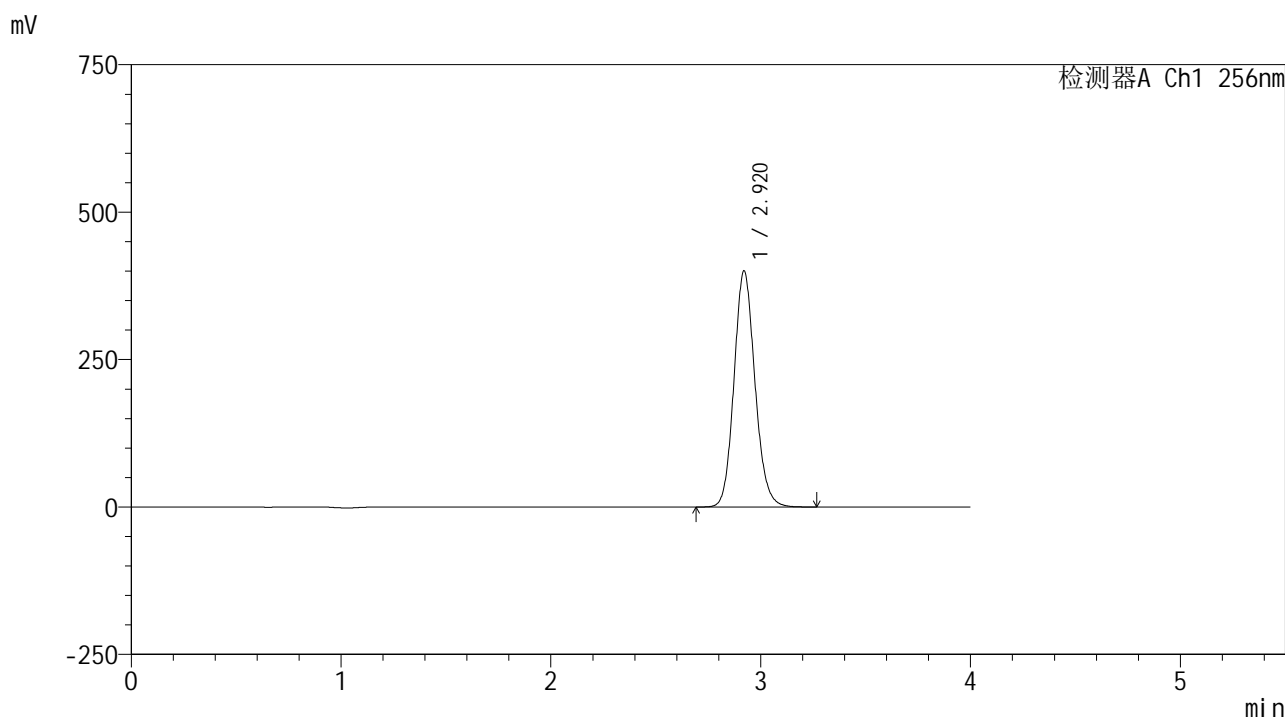
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2788080	100.000	401944	4176	1.122	--
总计		2788080	100.000	401944			

图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1548-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:41:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

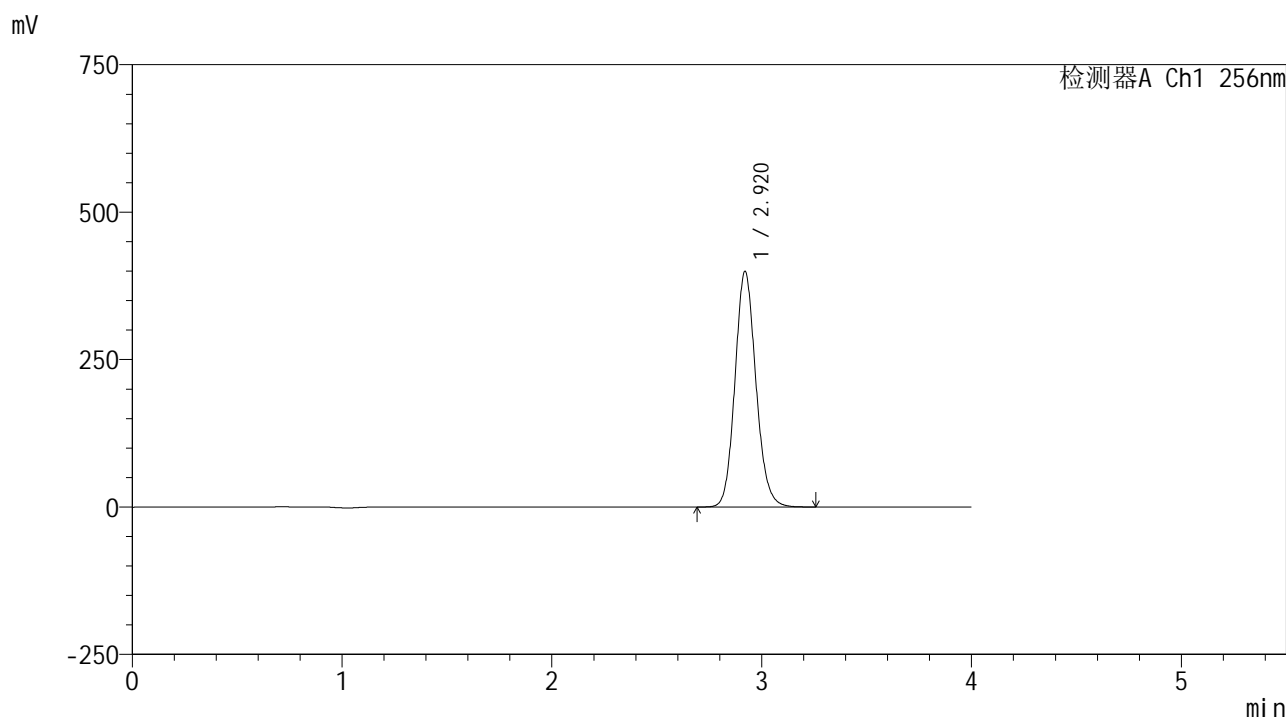
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2776165	100.000	400135	4172	1.122	--
总计		2776165	100.000	400135			

图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1549-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:45:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

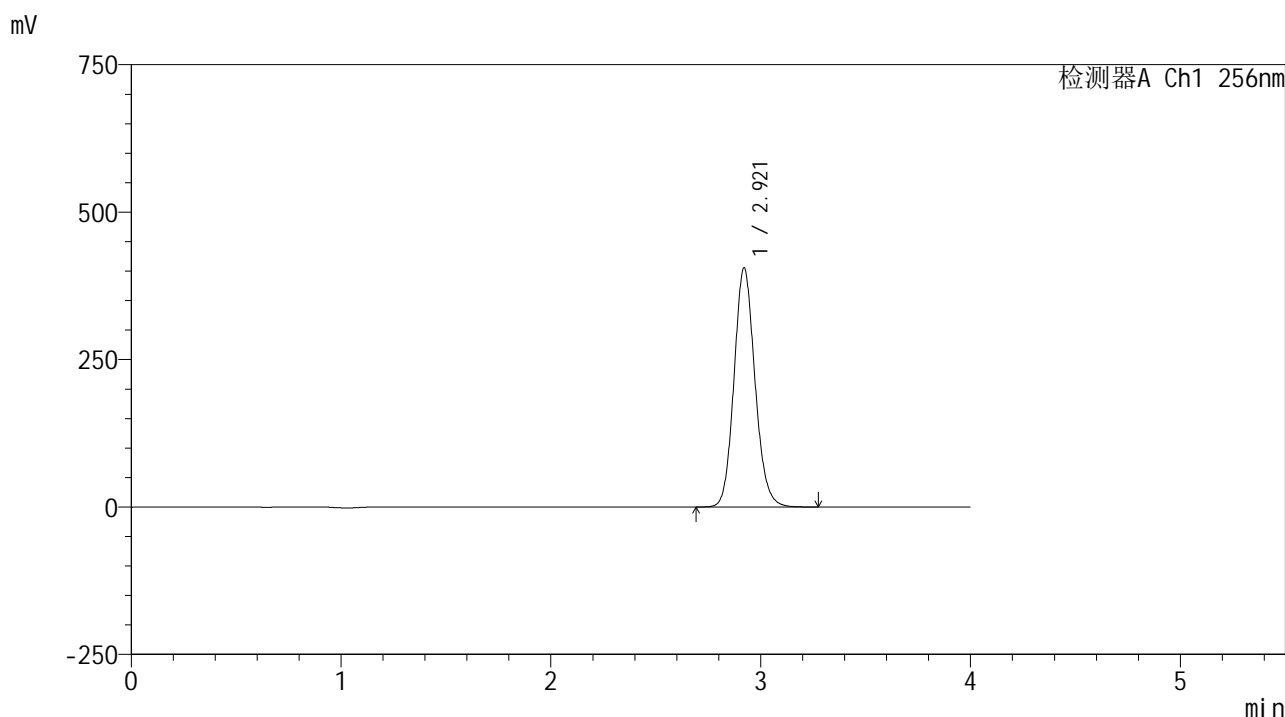
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2771774	100.000	399361	4172	1.122	--
总计		2771774	100.000	399361			

图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1550-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2025/02/28 14:50:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

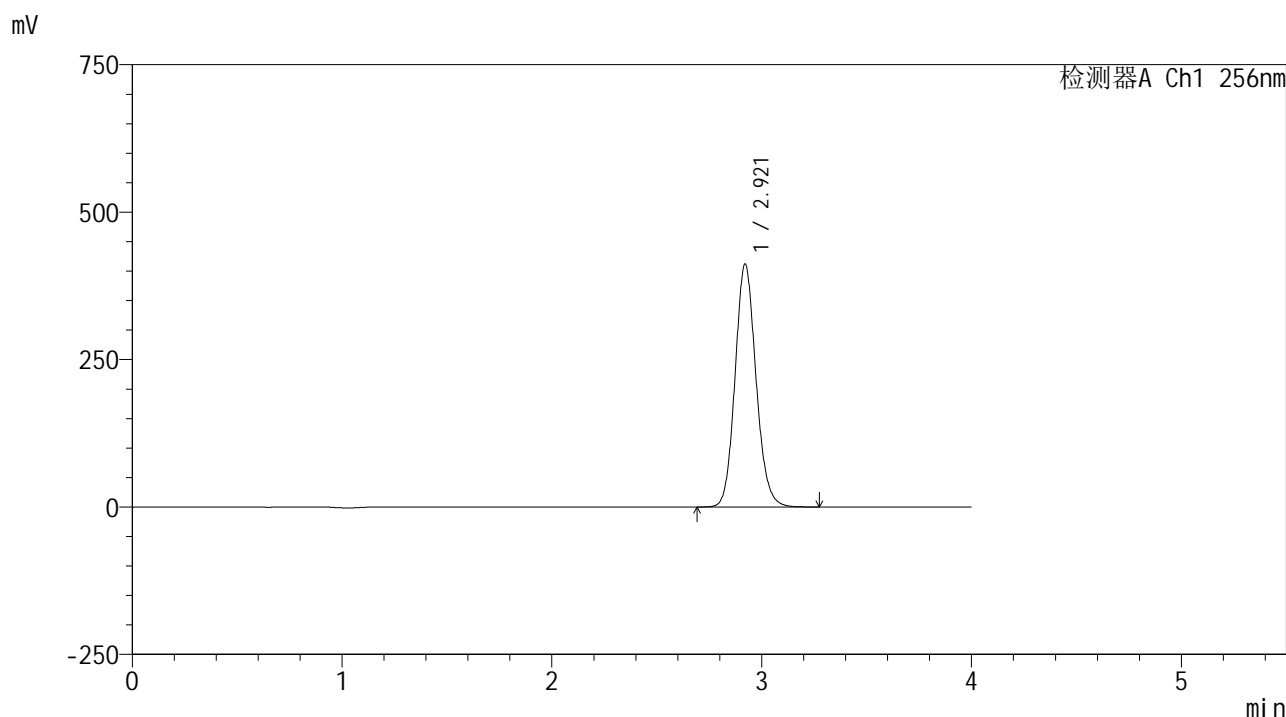
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2814082	100.000	405378	4169	1.122	--
总计		2814082	100.000	405378			

图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1552-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

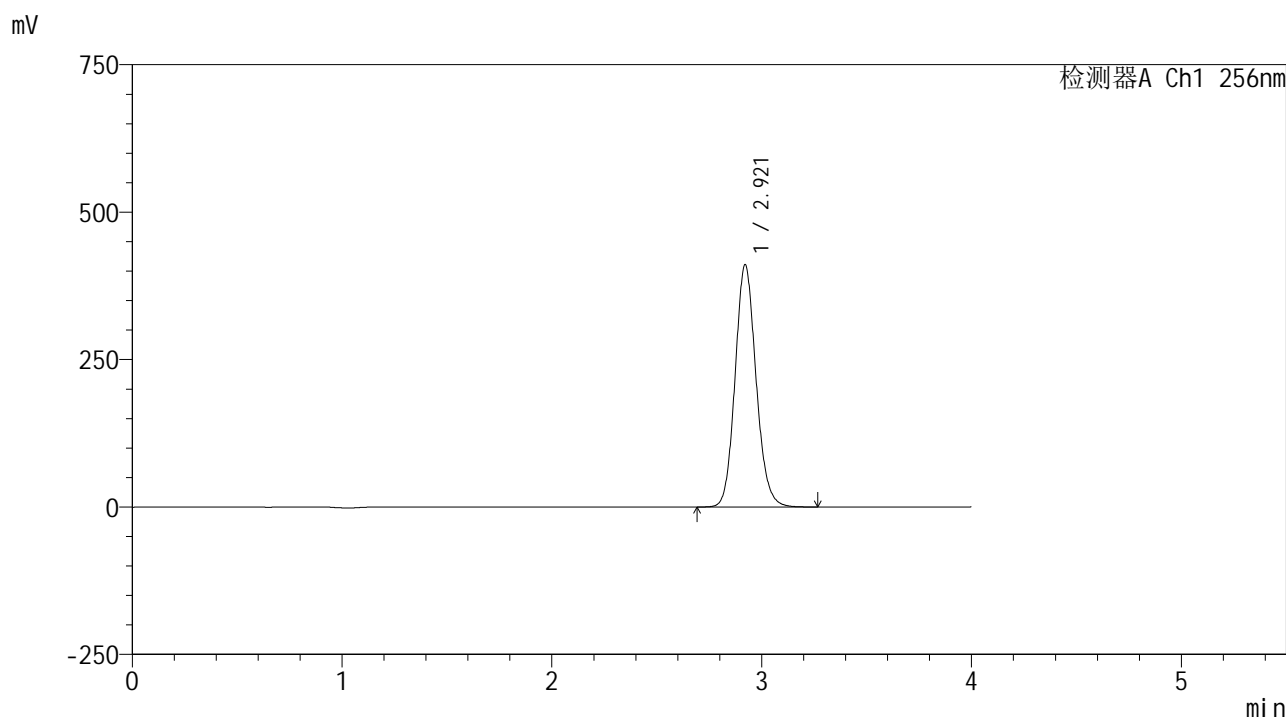
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2860302	100.000	411838	4163	1.122	--
总计		2860302	100.000	411838			

图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1553-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:03:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

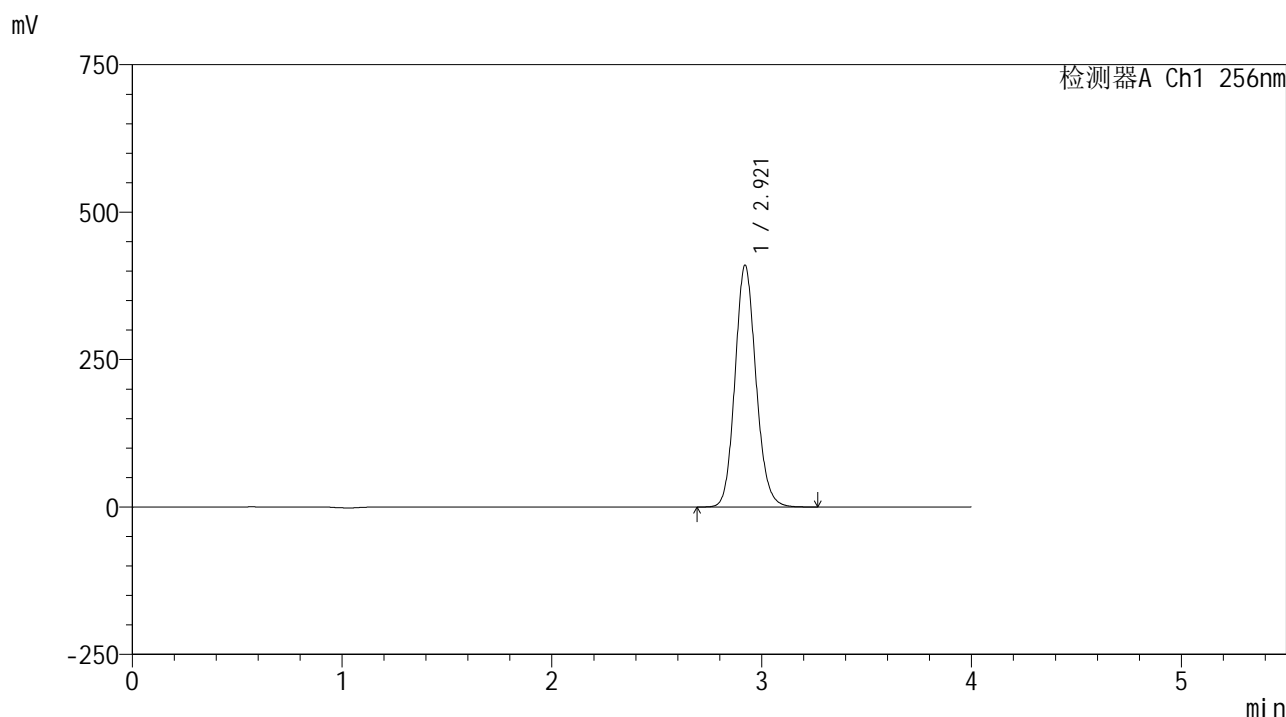
检测器A Ch1 256nm

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	2.921	2853150	100.000	410684	4162	1.122	--
总计		2853150	100.000	410684			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1554-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:07:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

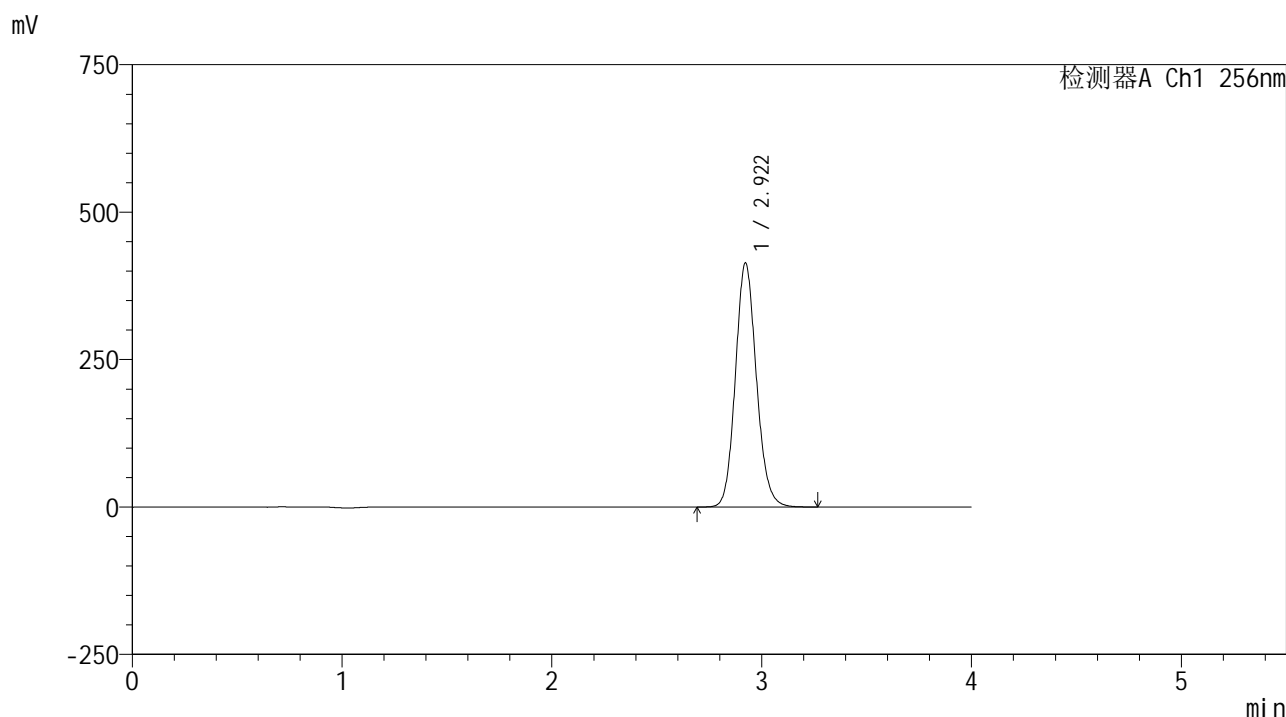
检测器A Ch1 256nm

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	2.921	2847861	100.000	409840	4160	1.122	--
总计		2847861	100.000	409840			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1556-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:16:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

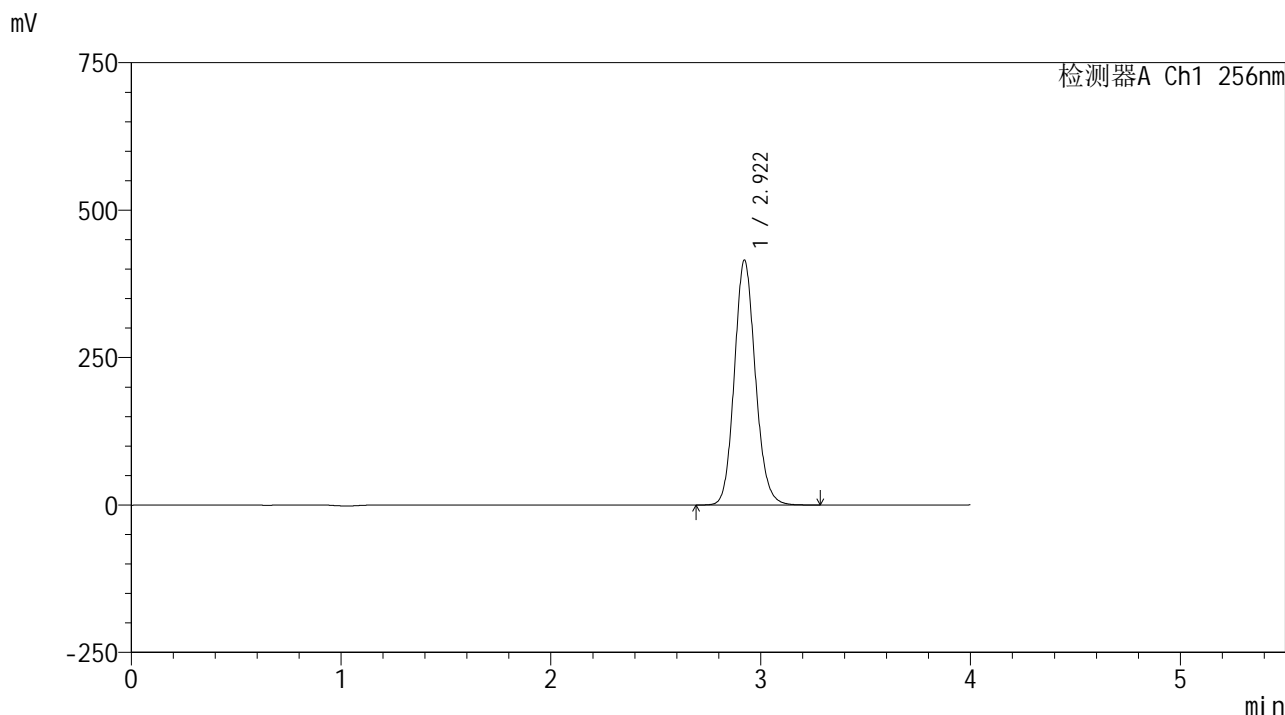
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2877961	100.000	413809	4157	1.122	--
总计		2877961	100.000	413809			

图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1557-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:20:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

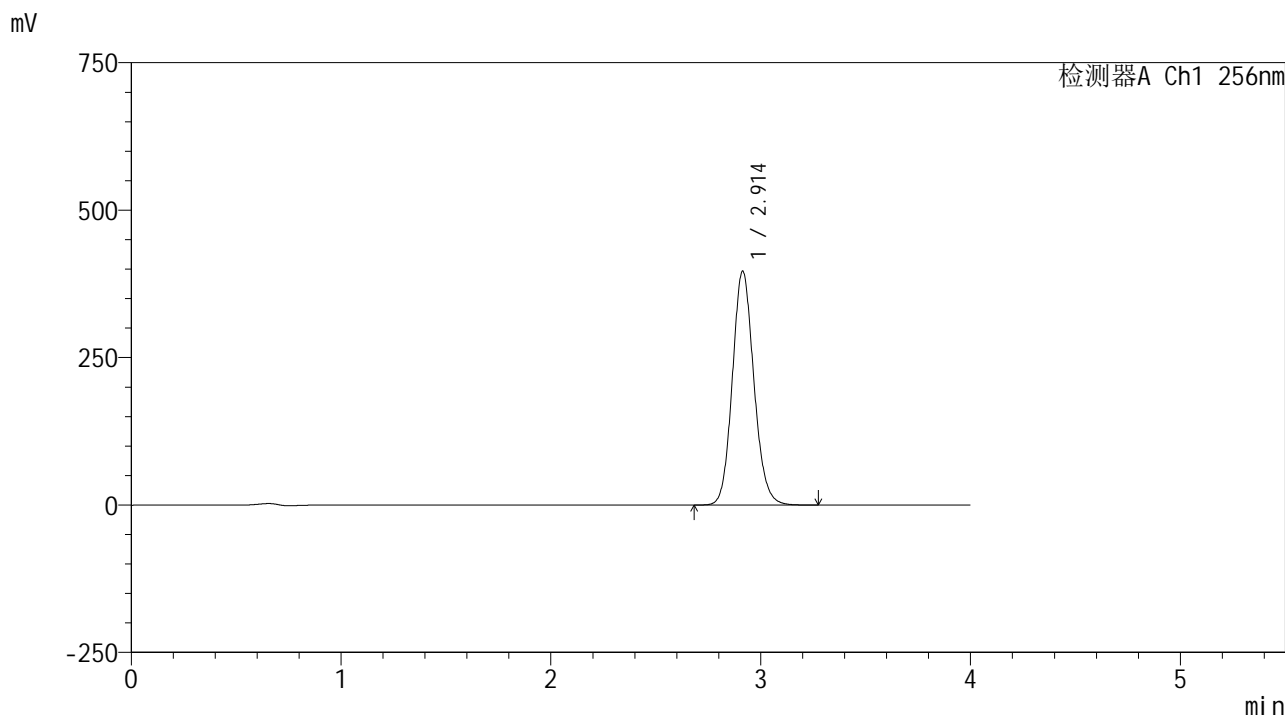
检测器A Ch1 256nm

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	2.922	2887686	100.000	415120	4156	1.123	--
总计		2887686	100.000	415120			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1558-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:25:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

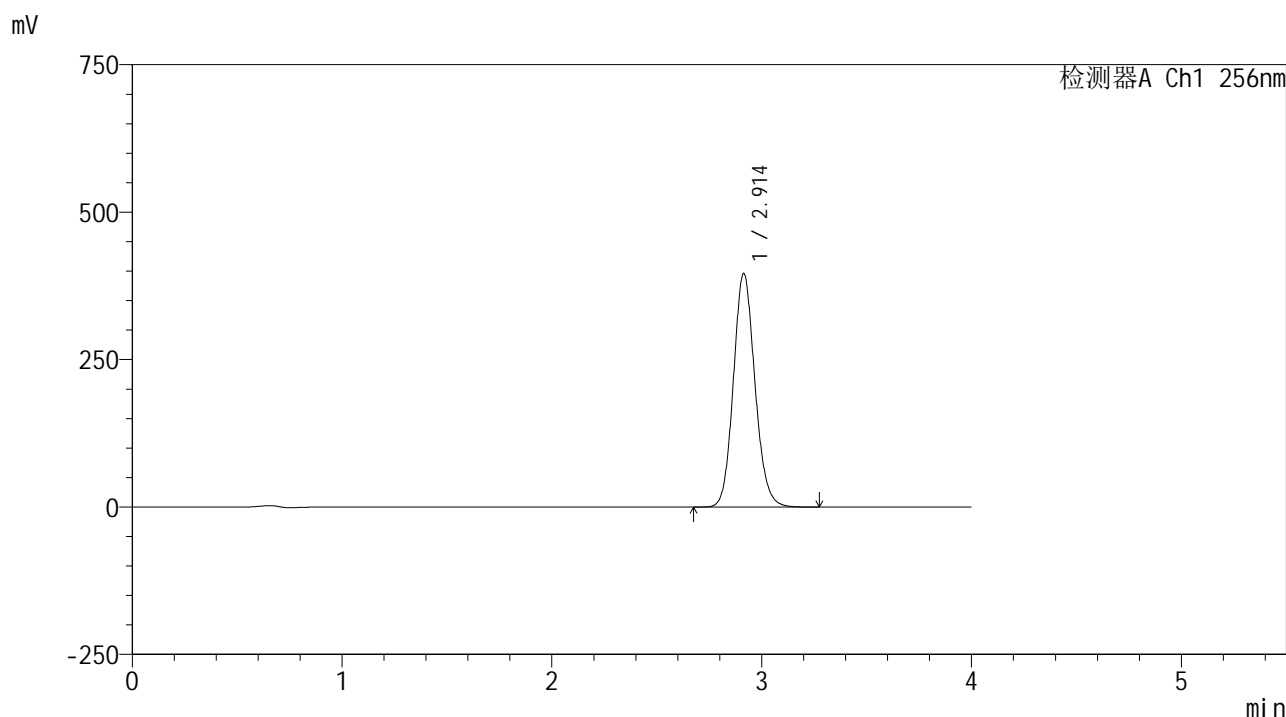
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	2828841	100.000	396852	3926	1.121	--
总计		2828841	100.000	396852			

图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1559-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:29:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

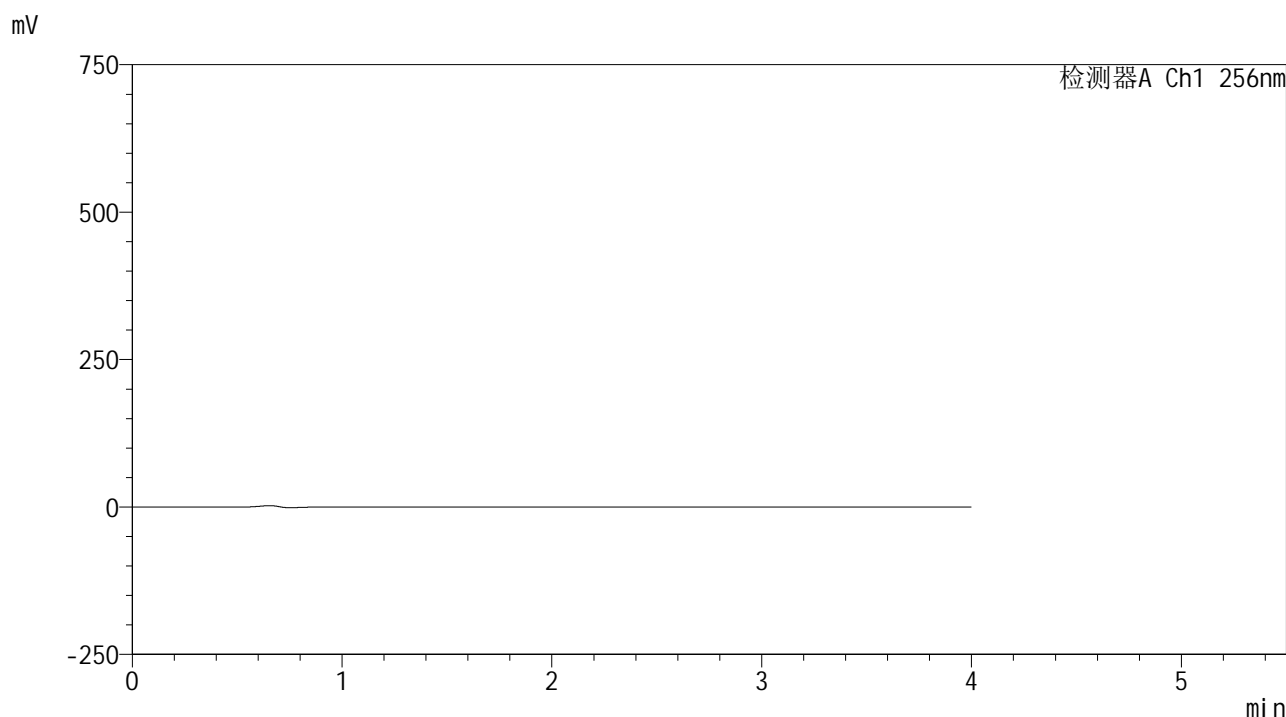
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	2827648	100.000	396461	3922	1.121	--
总计		2827648	100.000	396461			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1560-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:34:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

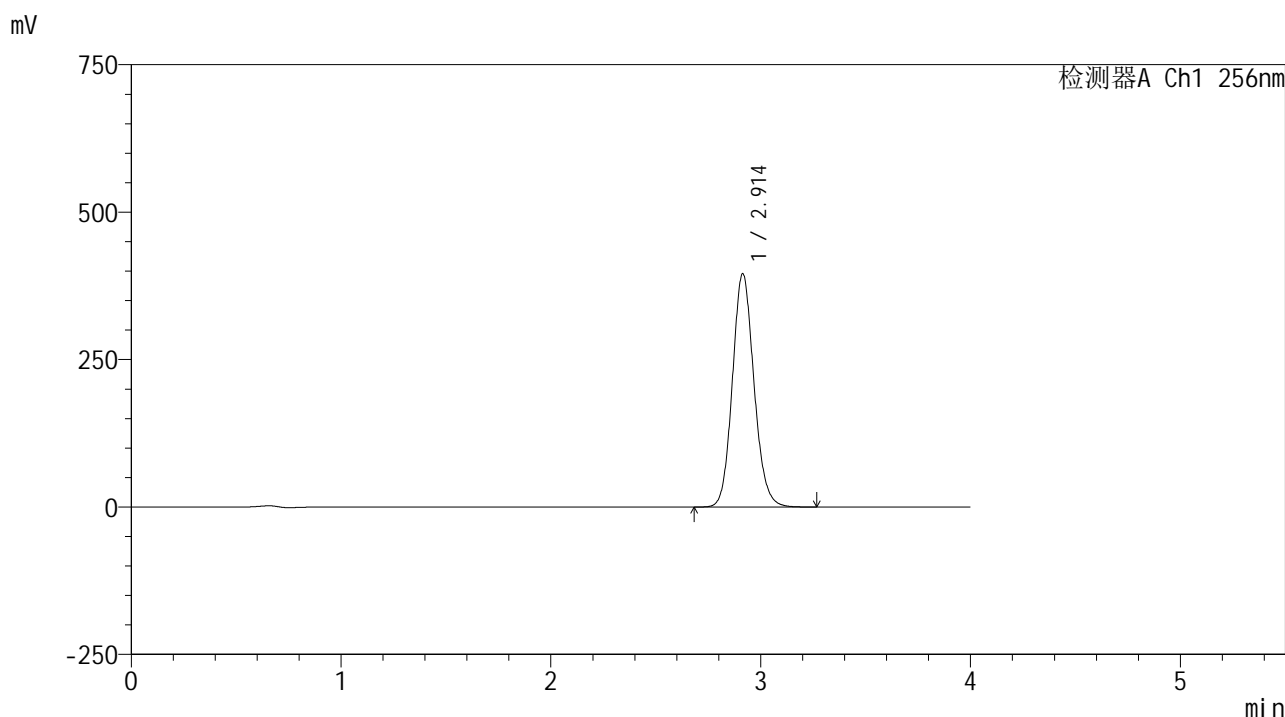
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1561-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:38:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

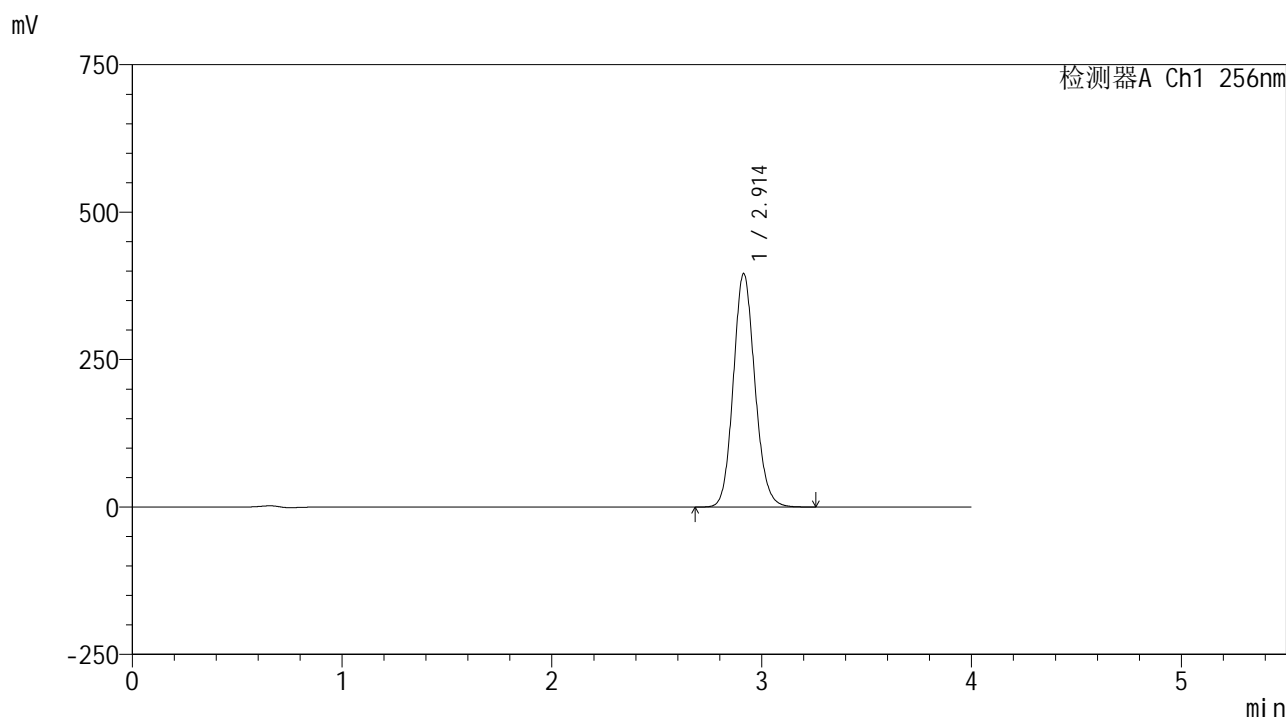
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	2826499	100.000	395958	3914	1.121	--
总计		2826499	100.000	395958			

图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1562-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-18	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/28 15:42:48	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:18	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

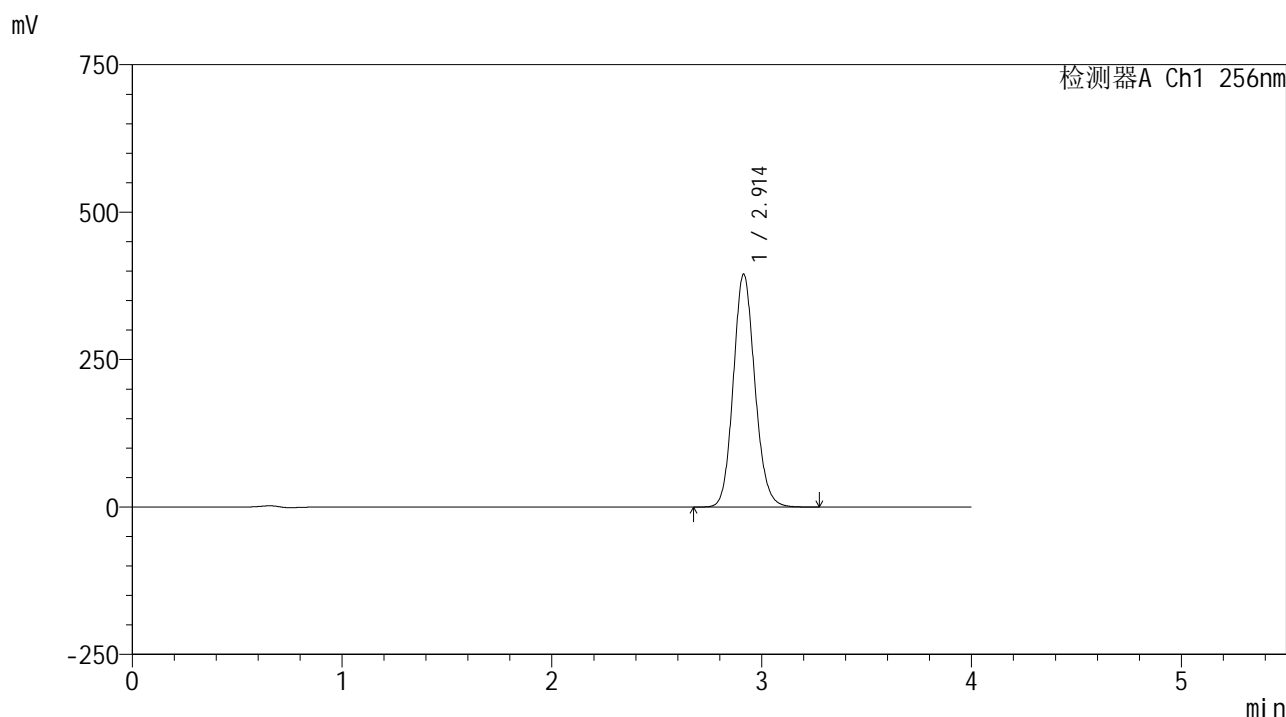
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	2828222	100.000	396103	3913	1.120	--
总计		2828222	100.000	396103			

图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1563-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:47:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

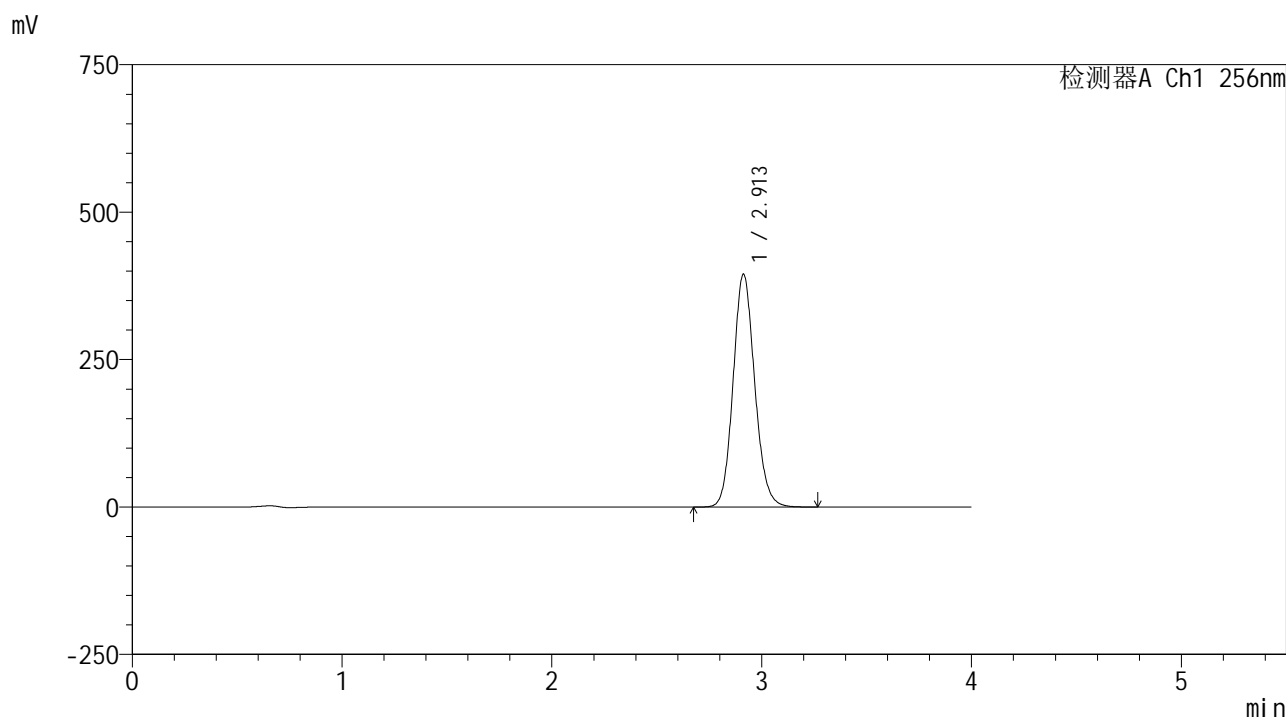
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	2822915	100.000	395235	3912	1.120	--
总计		2822915	100.000	395235			

图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1564-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

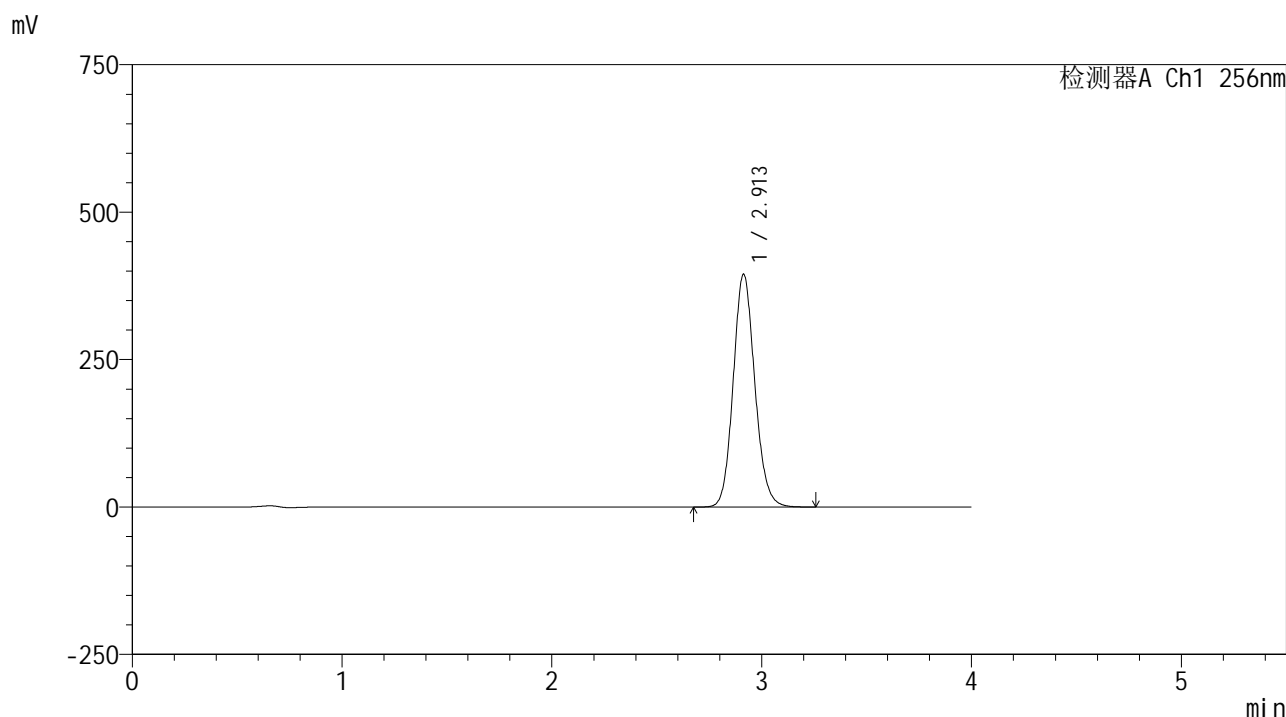
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	2822898	100.000	395112	3902	1.120	--
总计		2822898	100.000	395112			

图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1565-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:56:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

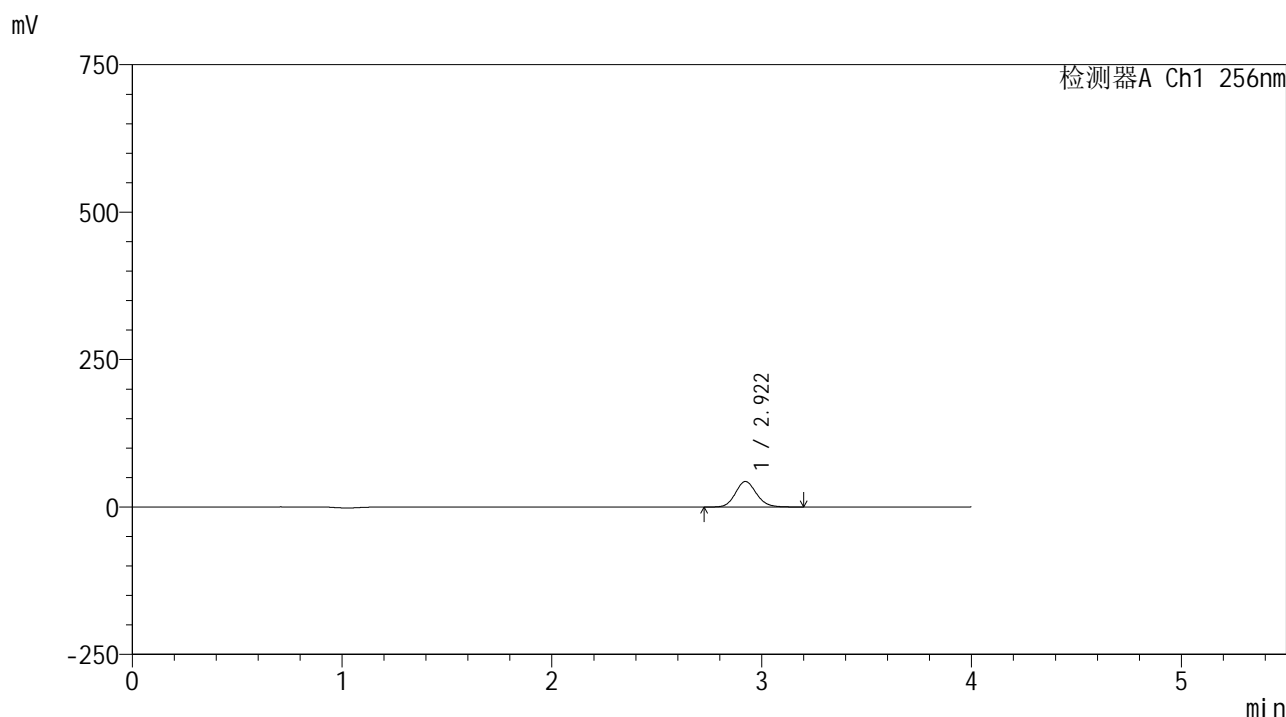
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	2823354	100.000	395048	3902	1.120	--
总计		2823354	100.000	395048			

图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1566-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 16:00:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

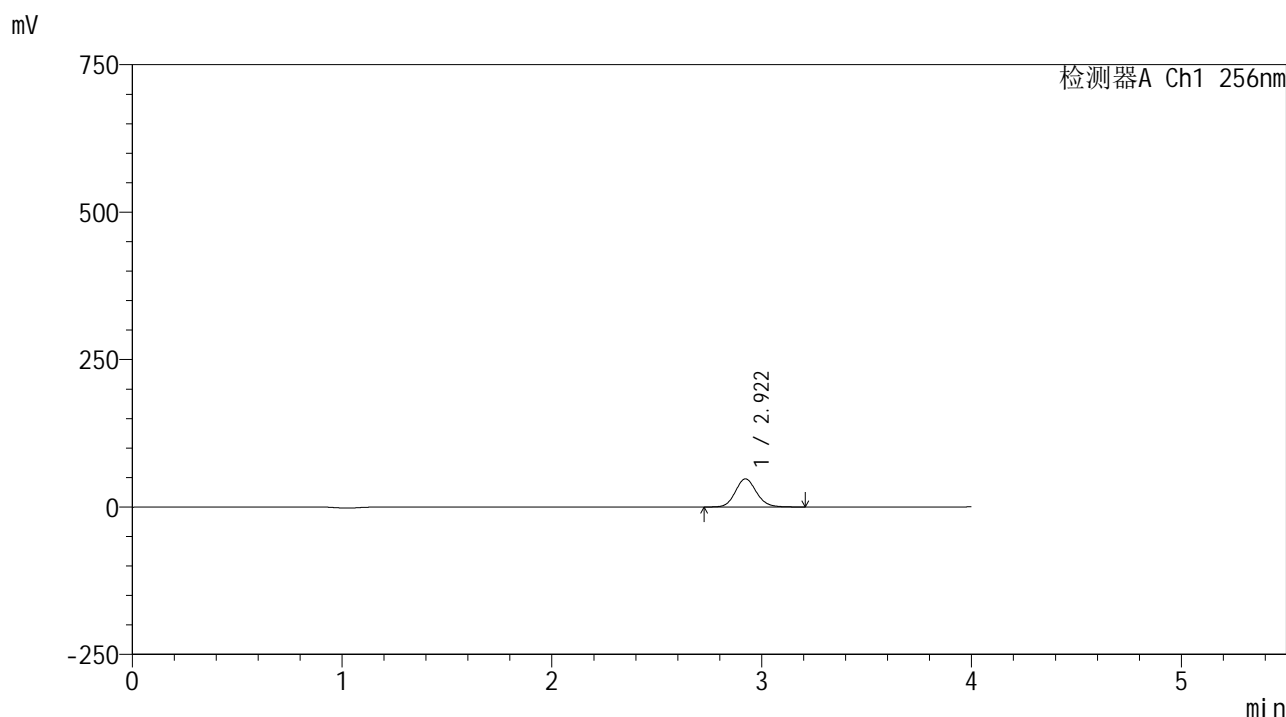
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	300948	100.000	43239	4143	1.118	--
总计		300948	100.000	43239			

图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1568-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 16:09:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

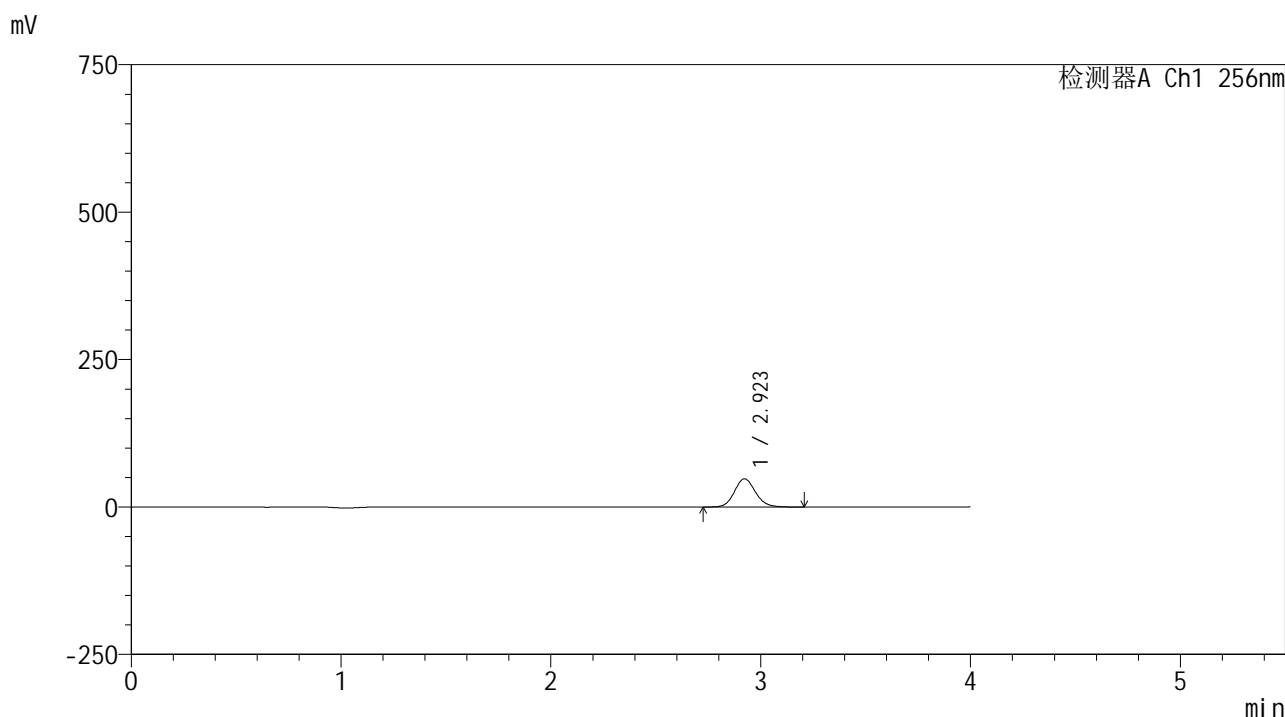
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	332015	100.000	47649	4133	1.118	--
总计		332015	100.000	47649			

图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1570-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 16:17:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

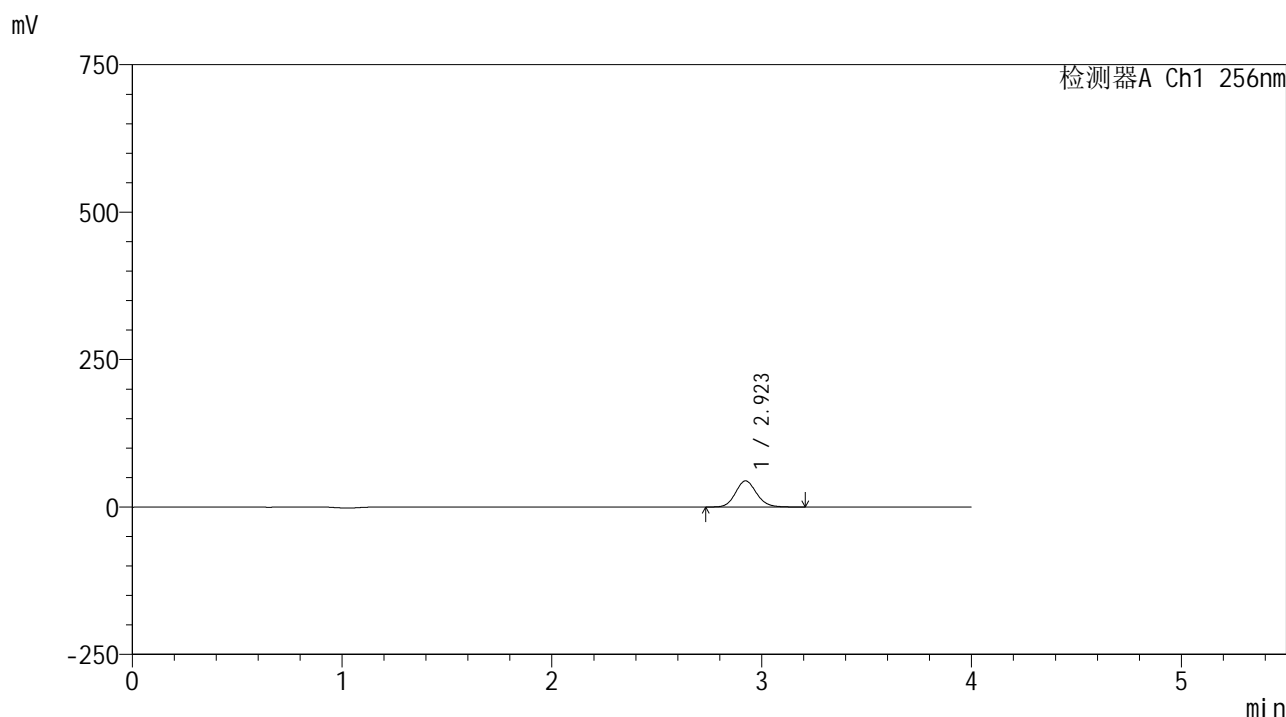
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	333672	100.000	47861	4132	1.118	--
总计		333672	100.000	47861			

图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1571-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 16:22:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

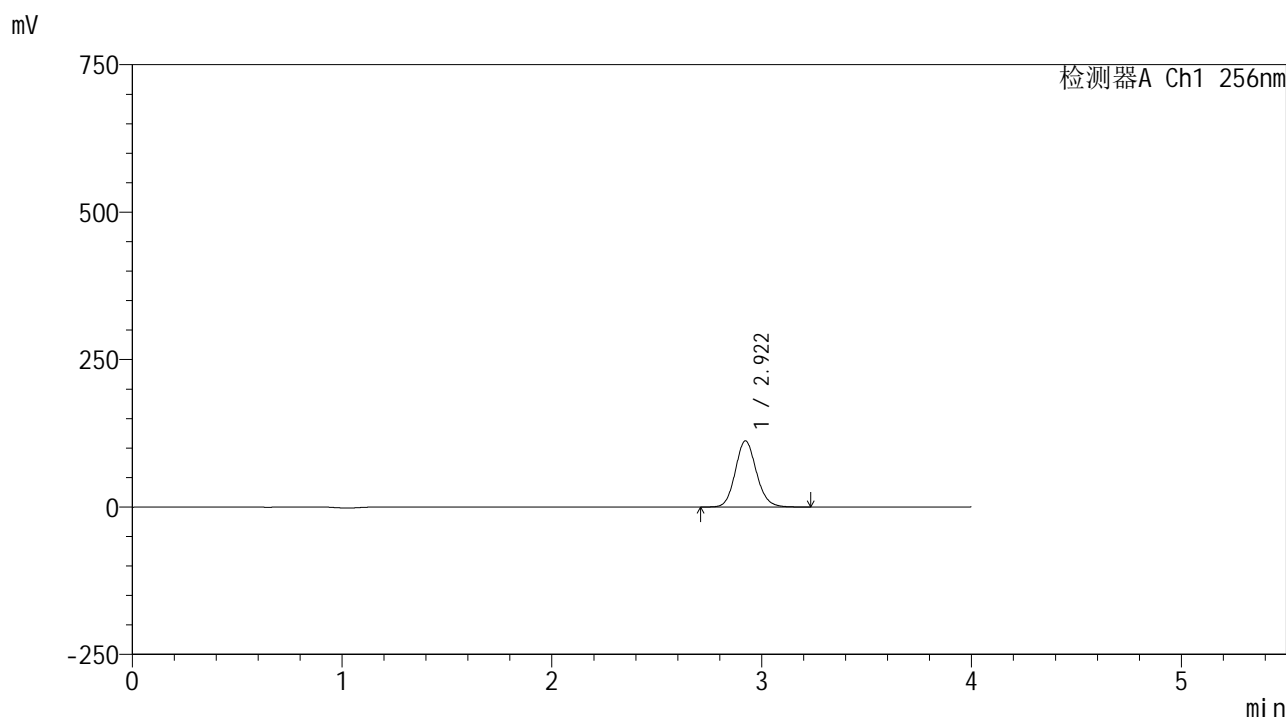
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	308714	100.000	44293	4135	1.118	--
总计		308714	100.000	44293			

图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1575-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 16:39:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

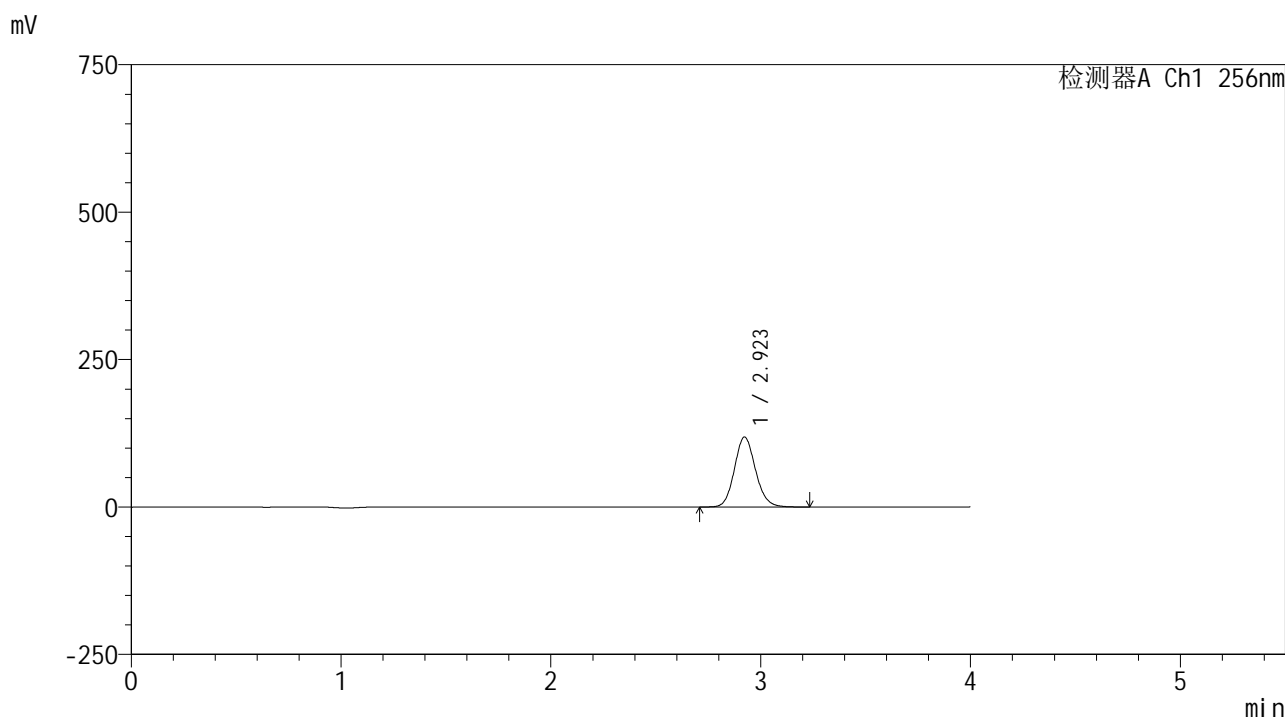
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	783191	100.000	112185	4121	1.118	--
总计		783191	100.000	112185			

图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1576-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 16:44:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

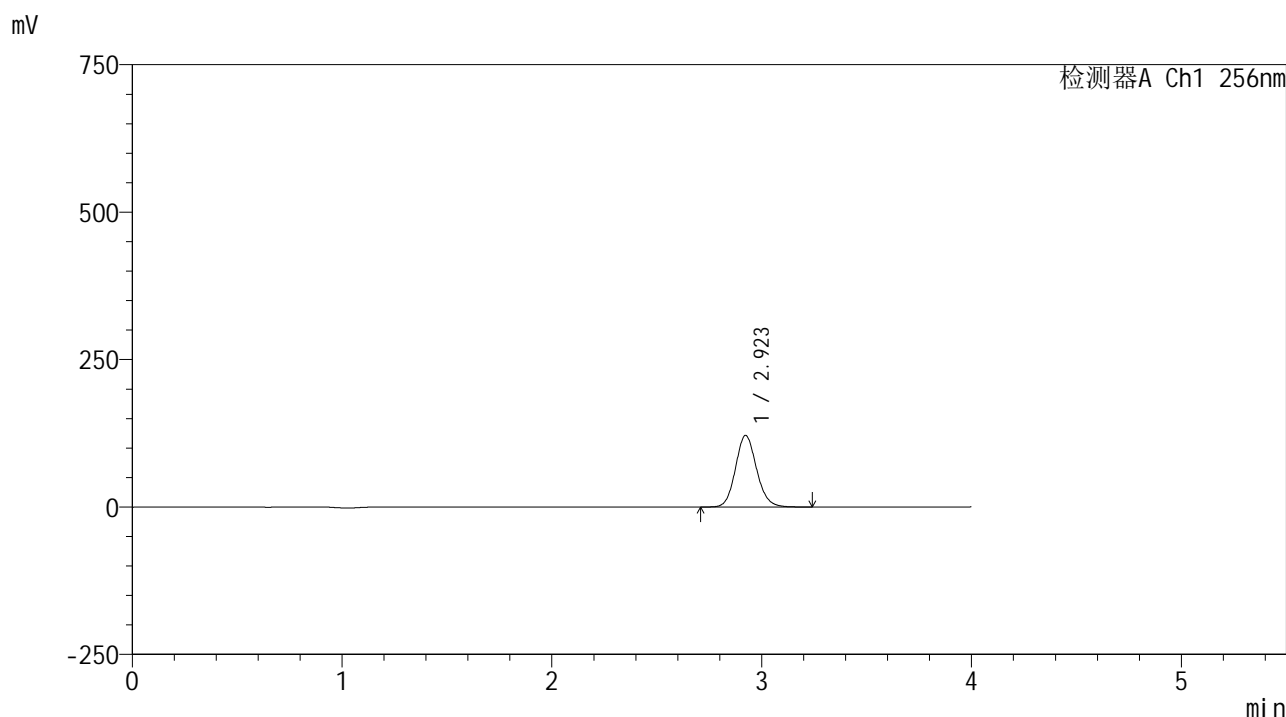
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	829548	100.000	118676	4115	1.118	--
总计		829548	100.000	118676			

图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1577-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 16:48:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

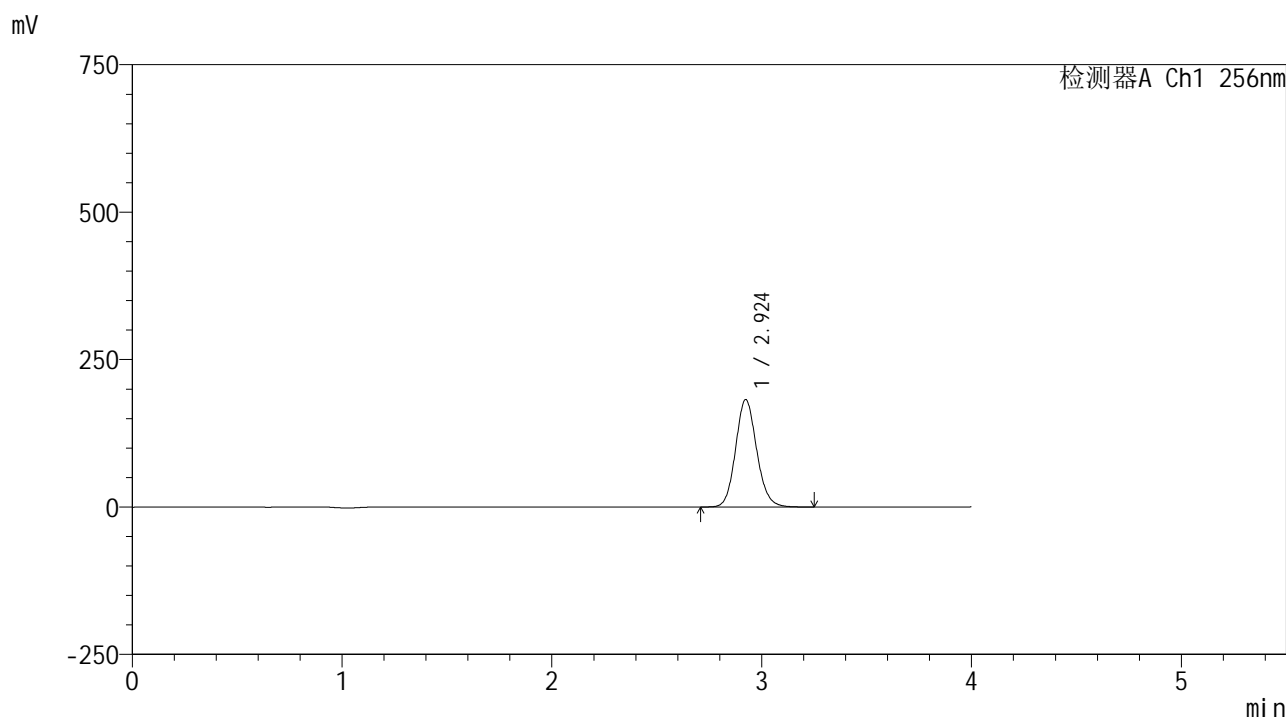
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	848502	100.000	121355	4116	1.118	--
总计		848502	100.000	121355			

图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1578-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 16:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

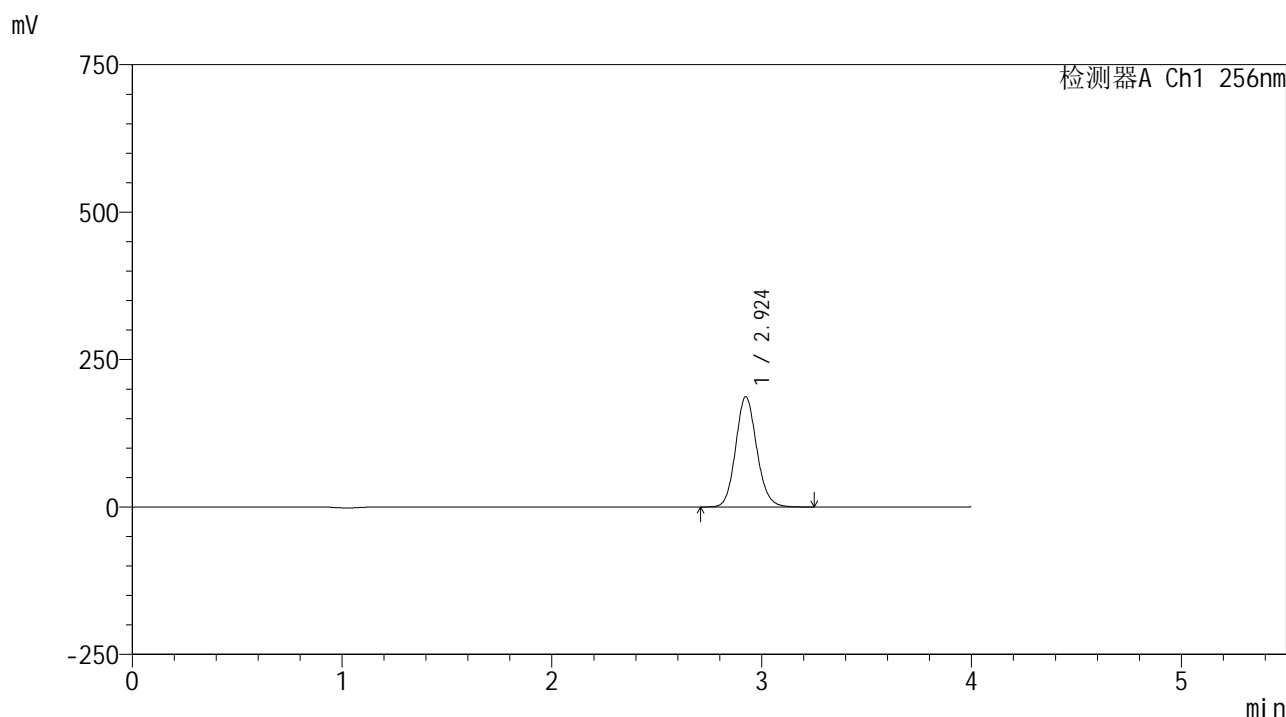
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1275524	100.000	182131	4107	1.119	--
总计		1275524	100.000	182131			

图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1579-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2025/02/28 16:57:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

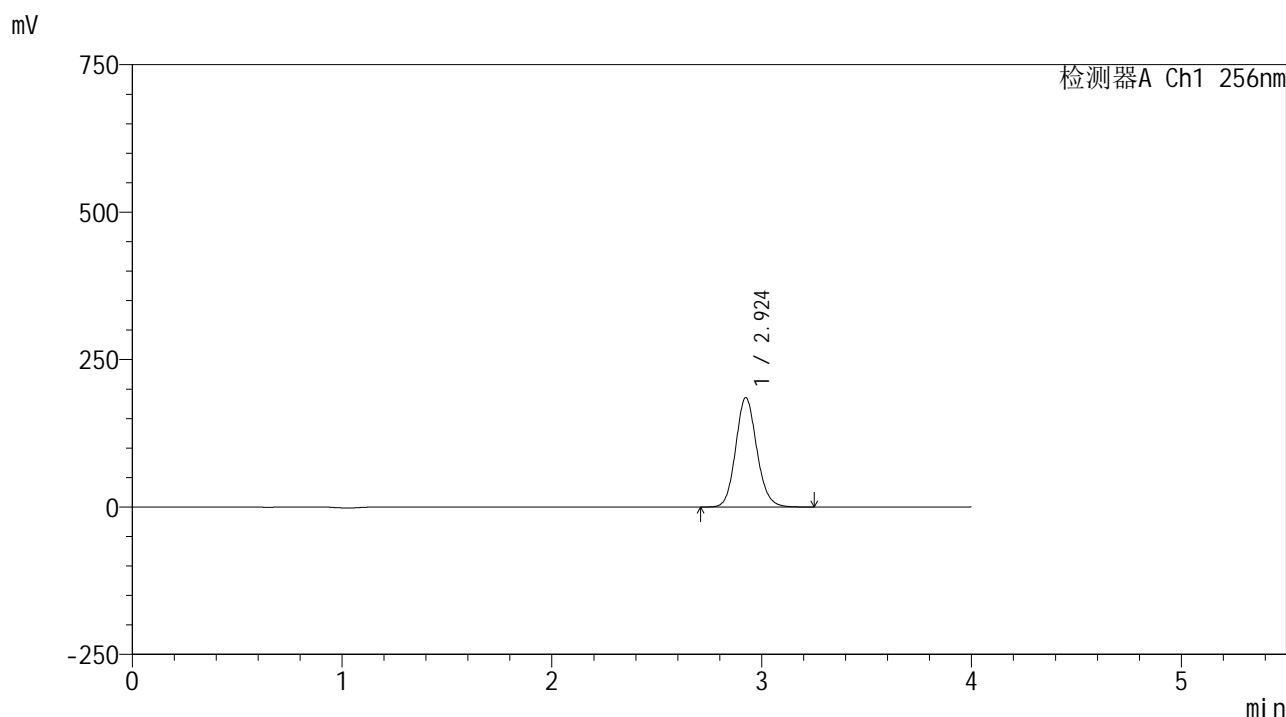
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1308762	100.000	186858	4105	1.118	--
总计		1308762	100.000	186858			

图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1580-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2025/02/28 17:01:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

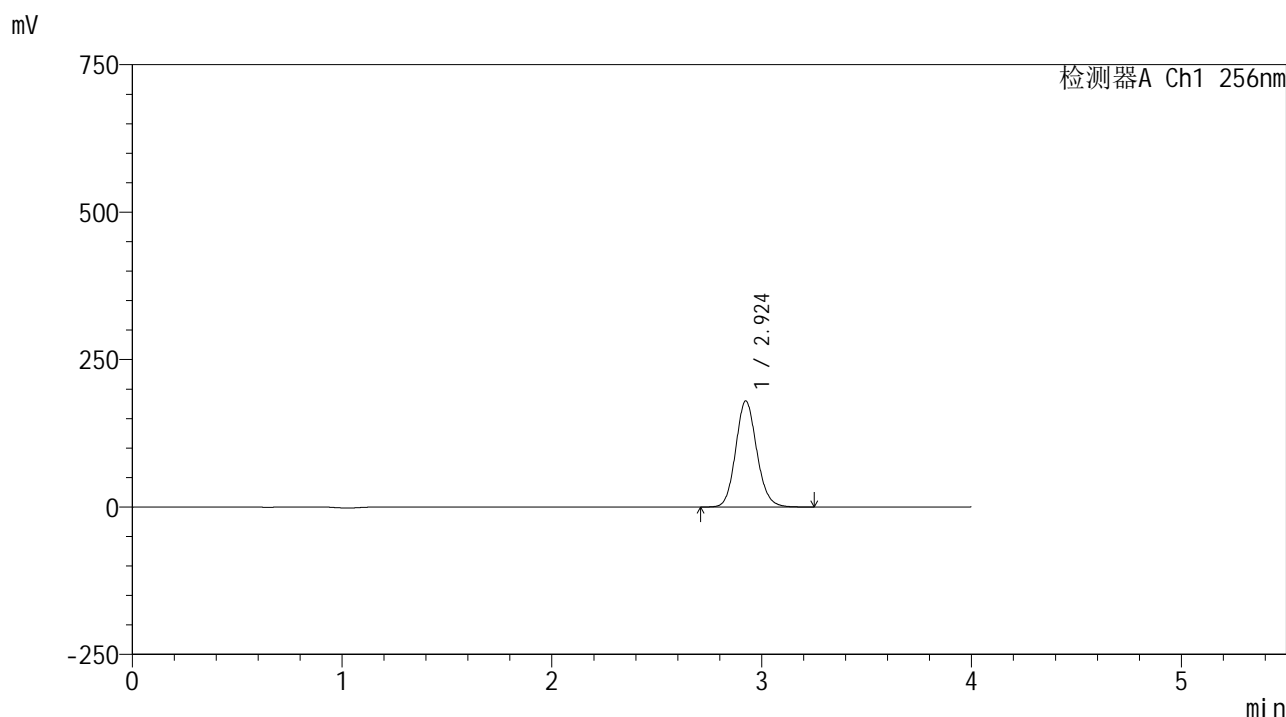
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1298384	100.000	185324	4110	1.119	--
总计		1298384	100.000	185324			

图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1581-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2025/02/28 17:06:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

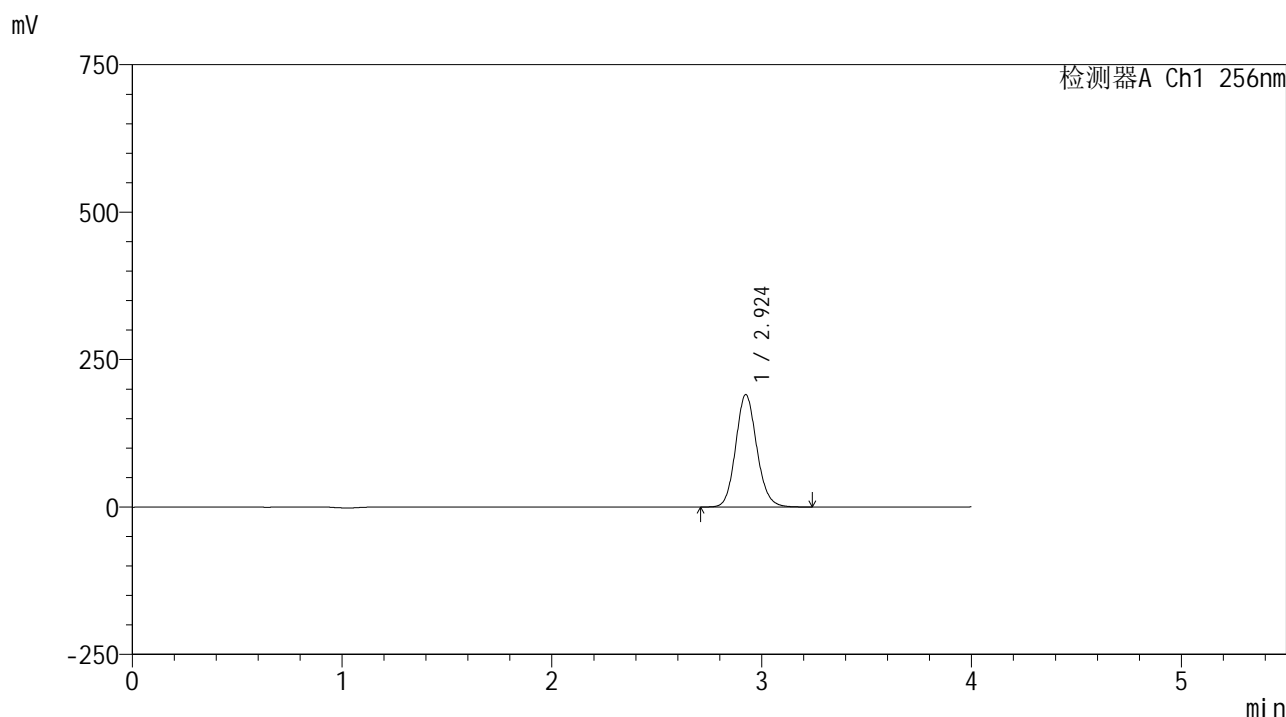
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1259218	100.000	179640	4106	1.119	--
总计		1259218	100.000	179640			

图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1582-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2025/02/28 17:10:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

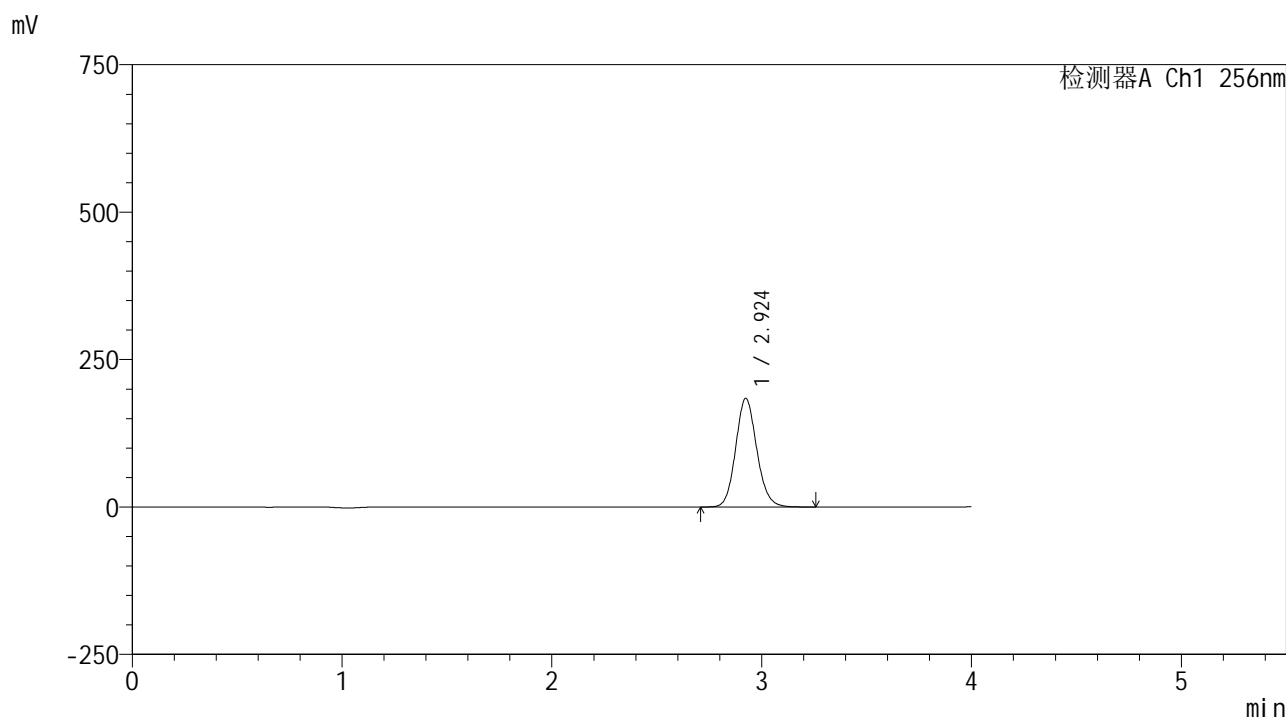
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1334445	100.000	190366	4104	1.118	--
总计		1334445	100.000	190366			

图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1583-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 17:14:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

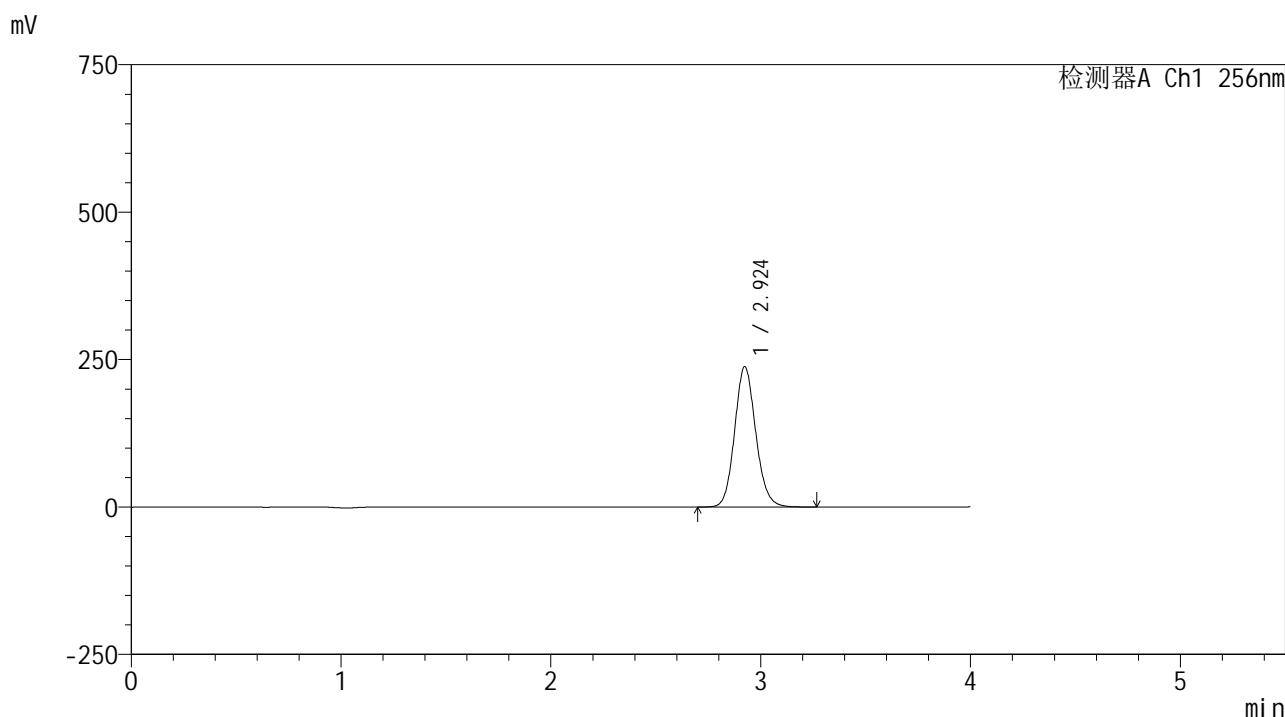
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1291113	100.000	184006	4094	1.118	--
总计		1291113	100.000	184006			

图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1584-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2025/02/28 17:19:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

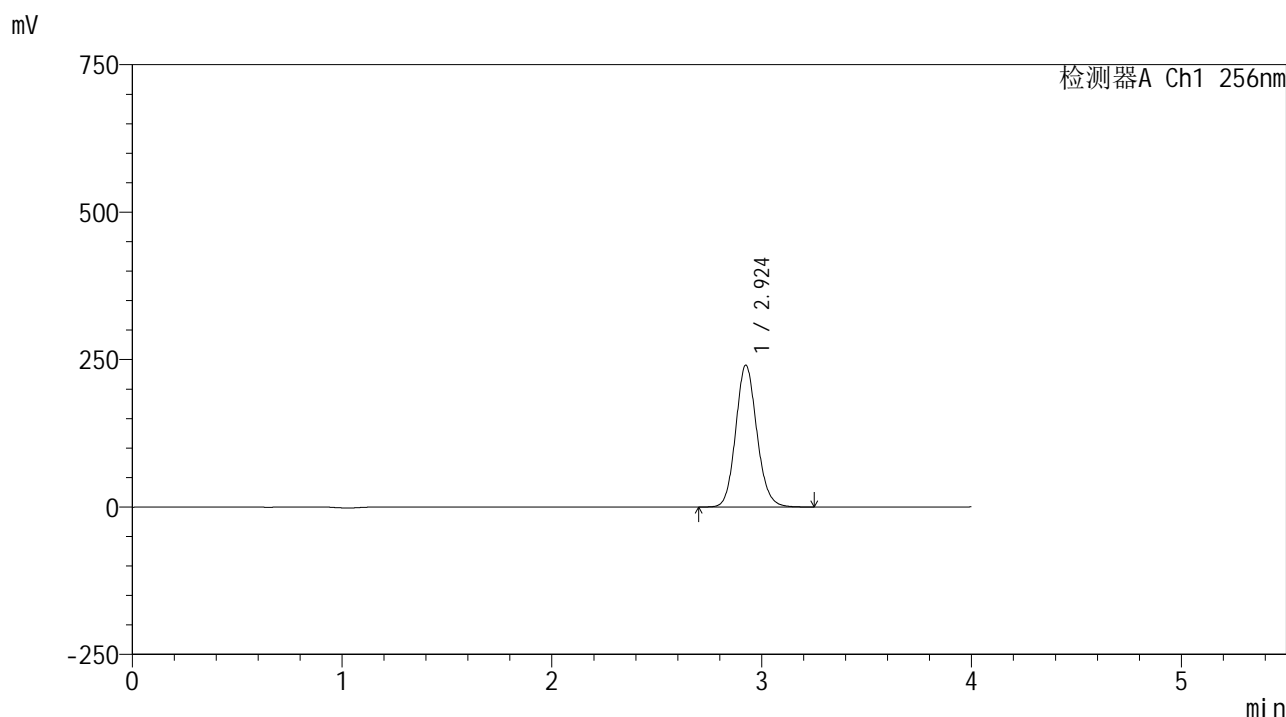
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1667535	100.000	237709	4093	1.119	--
总计		1667535	100.000	237709			

图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1585-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2025/02/28 17:23:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

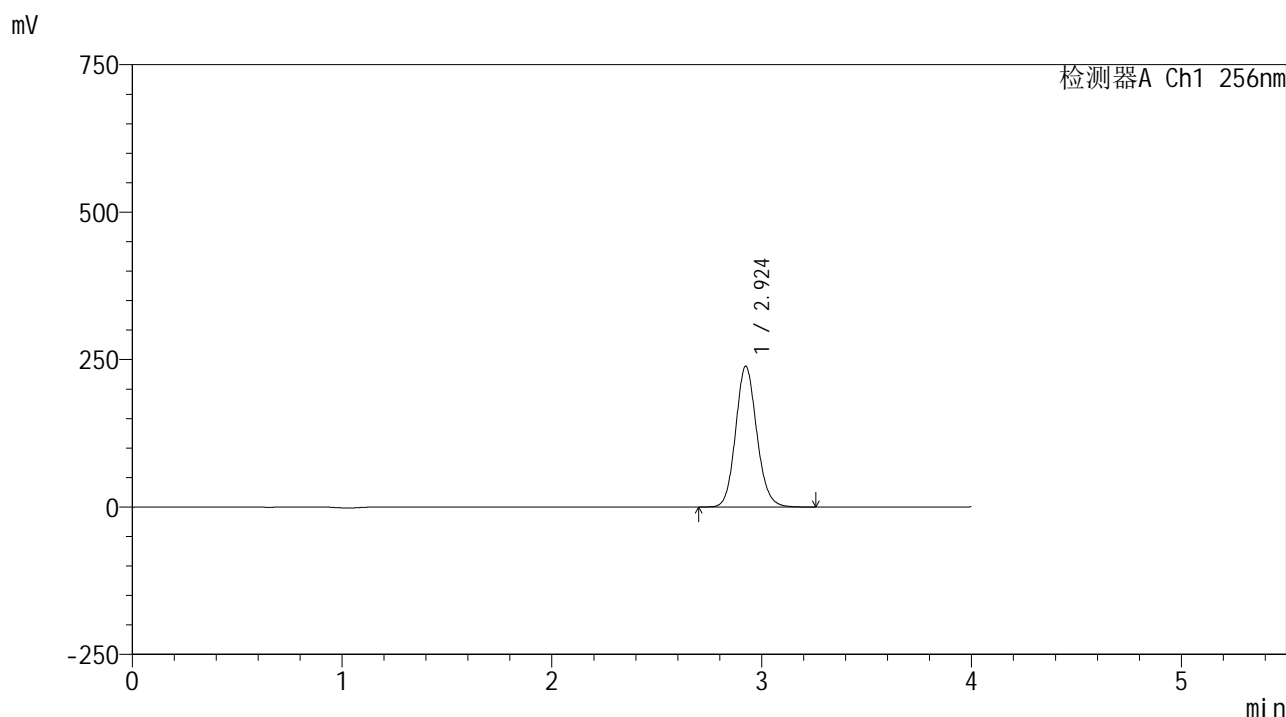
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1687084	100.000	240256	4094	1.118	--
总计		1687084	100.000	240256			

图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1586-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 17:28:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

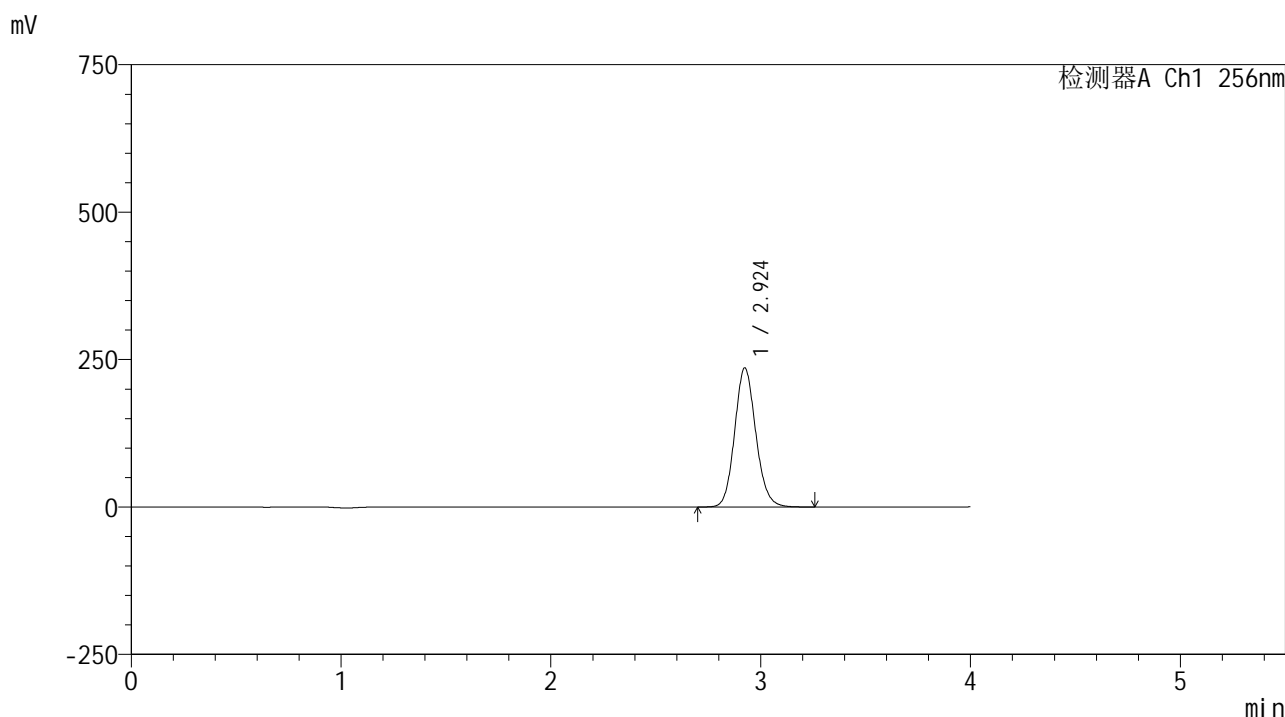
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1673467	100.000	238489	4092	1.119	--
总计		1673467	100.000	238489			

图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1587-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 17:32:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

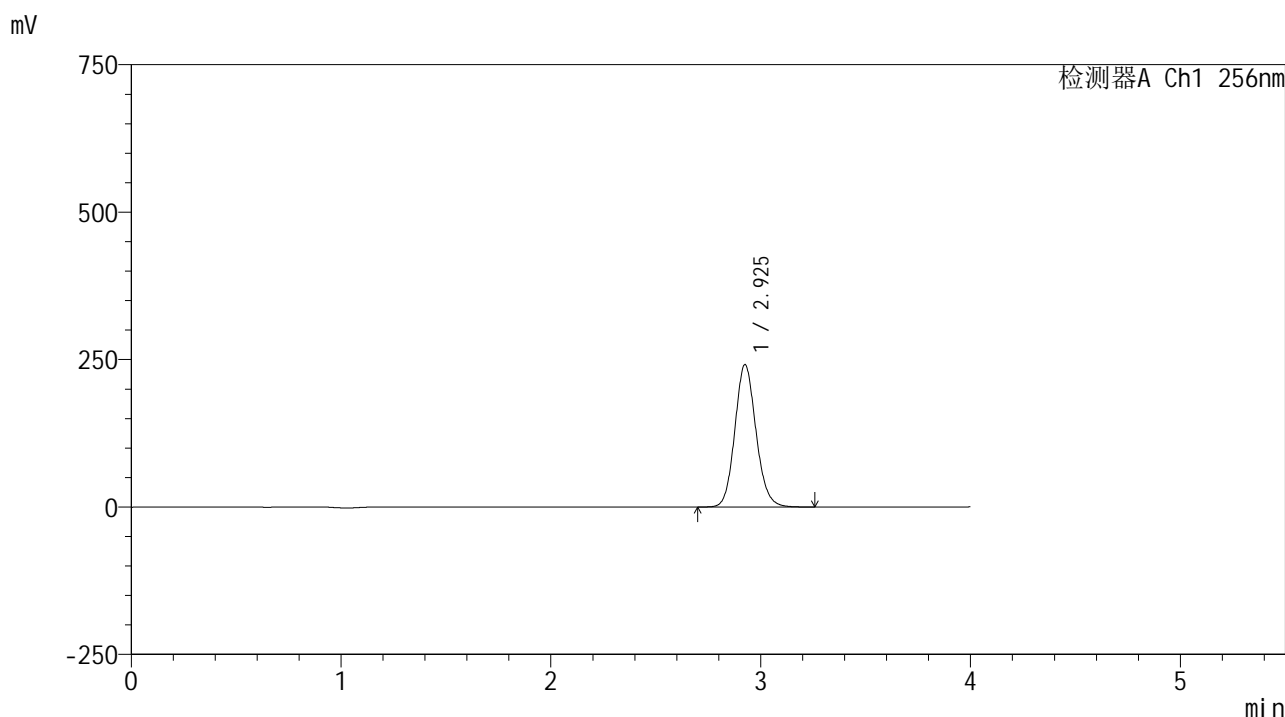
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1654250	100.000	235553	4092	1.119	--
总计		1654250	100.000	235553			

图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1588-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 17:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

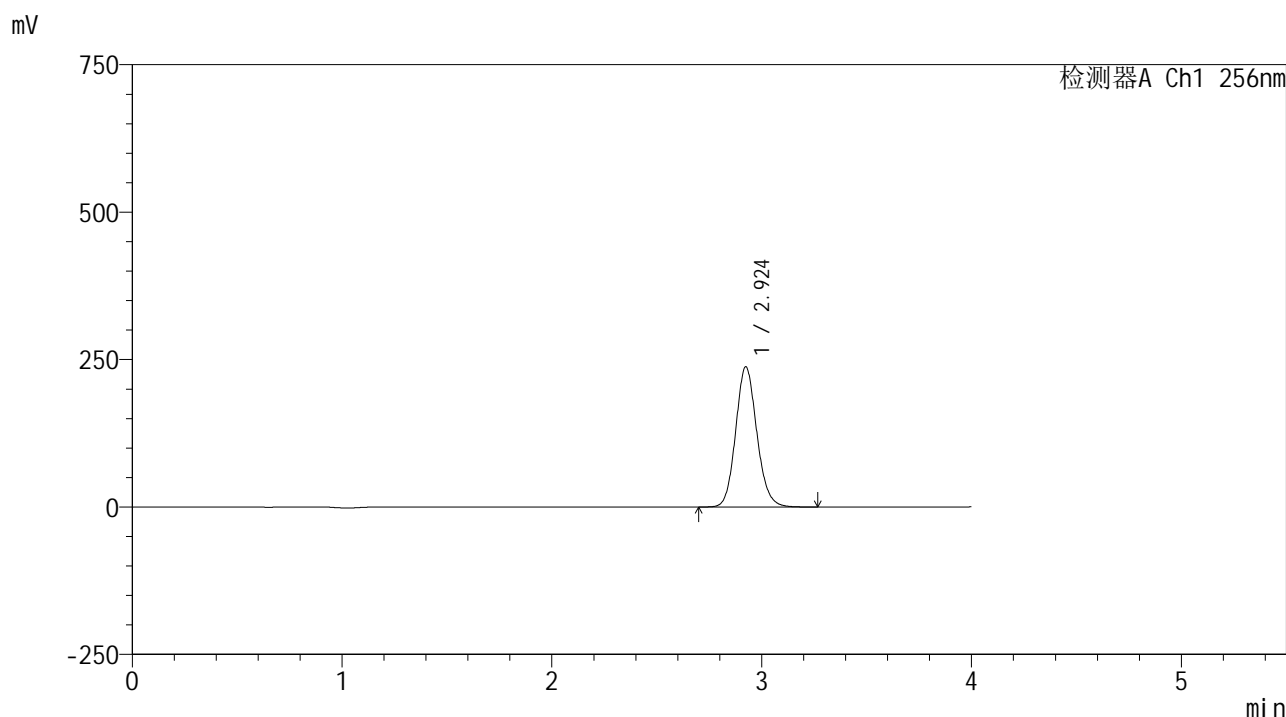
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	1693816	100.000	240834	4091	1.118	--
总计		1693816	100.000	240834			

图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1589-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 17:41:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

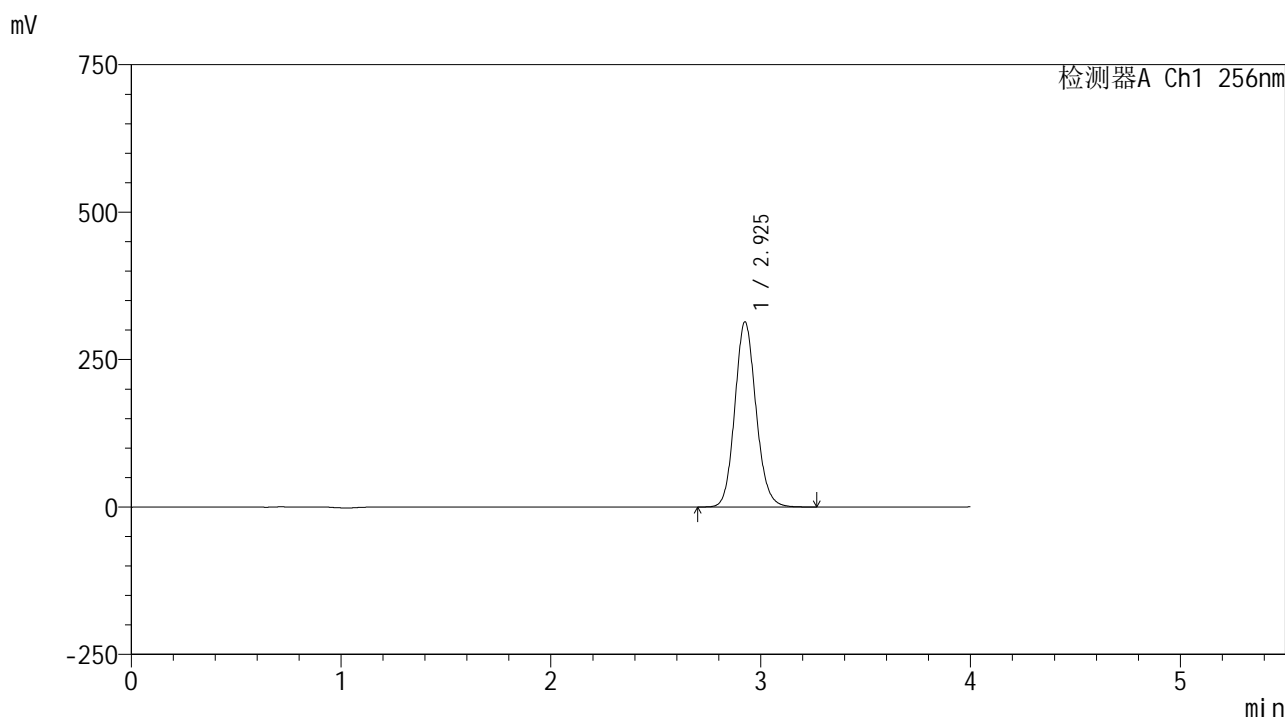
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1668498	100.000	237396	4086	1.119	--
总计		1668498	100.000	237396			

图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1591-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 17:50:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

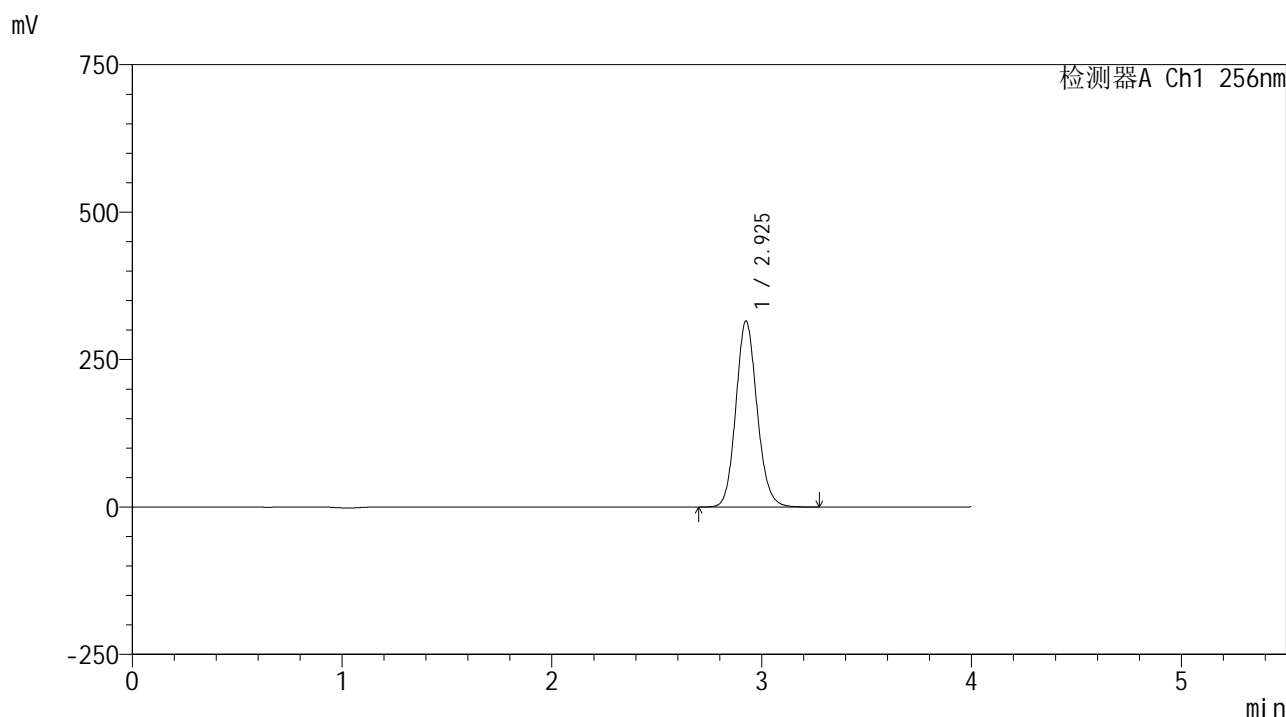
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	2204782	100.000	313135	4079	1.119	--
总计		2204782	100.000	313135			

图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1592-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 17:54:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

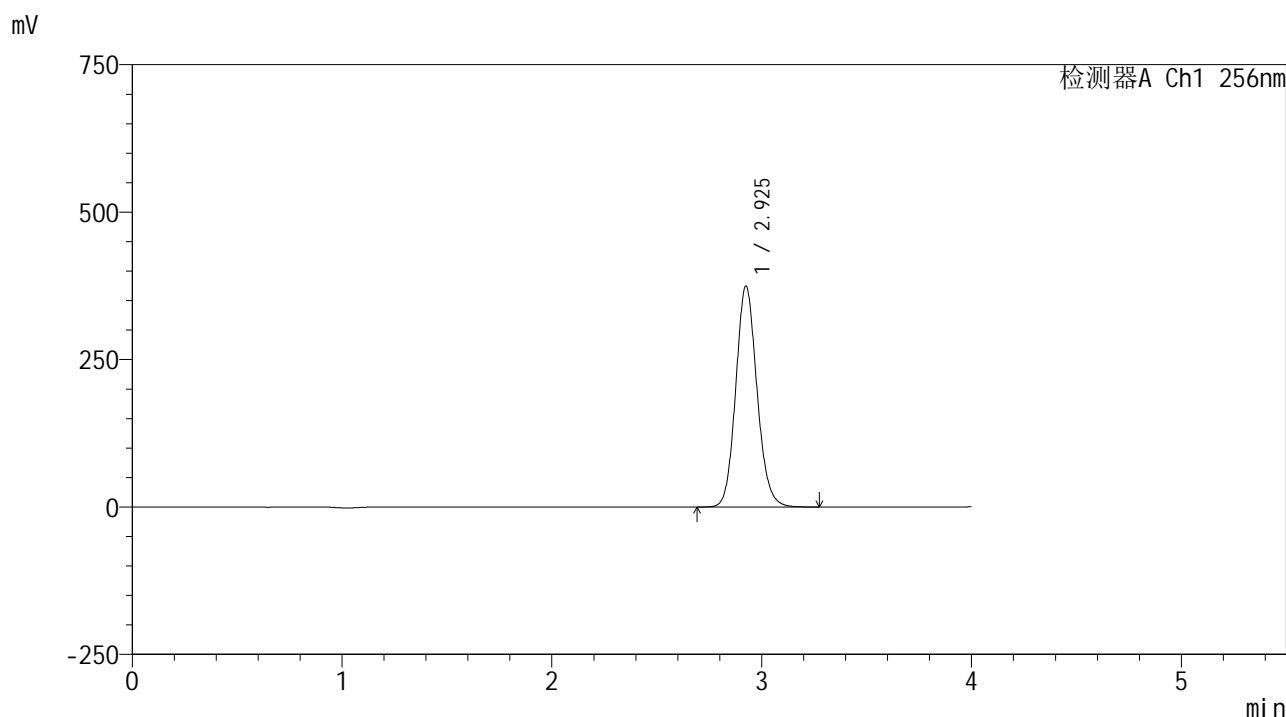
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	2216957	100.000	314582	4077	1.119	--
总计		2216957	100.000	314582			

图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1596-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 18:11:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

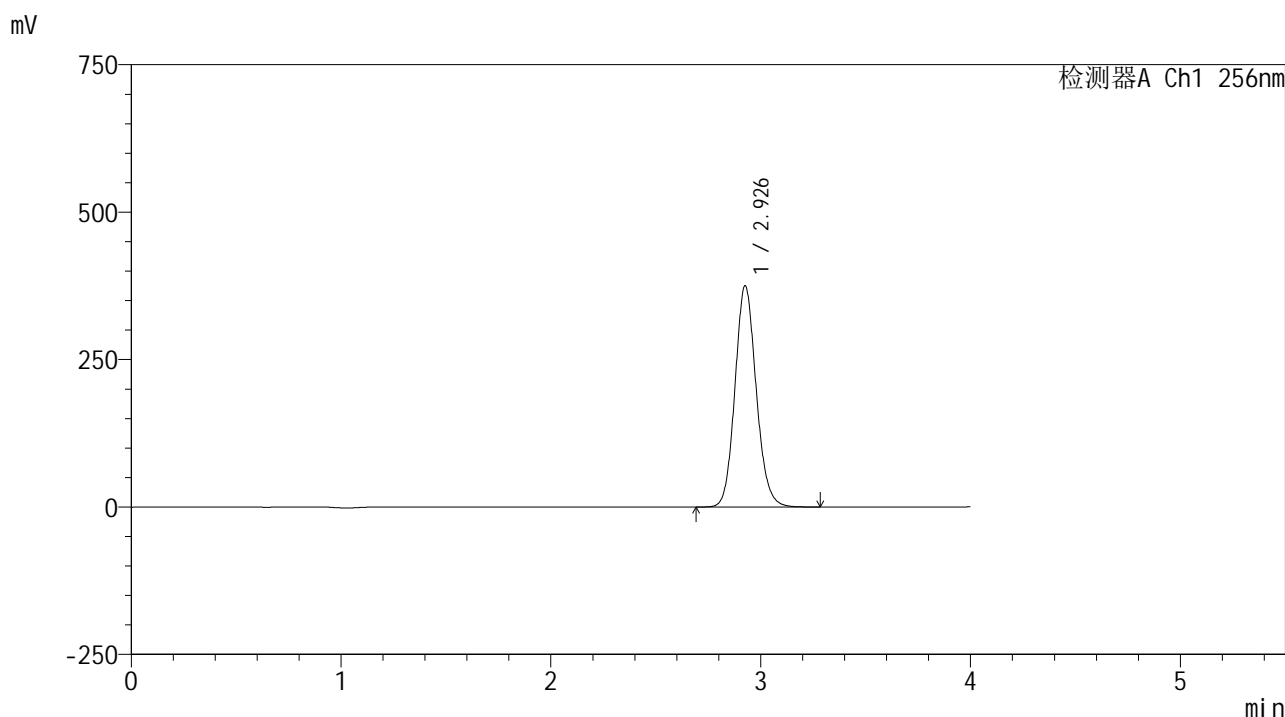
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	2635574	100.000	373923	4070	1.119	--
总计		2635574	100.000	373923			

图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1597-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 18:16:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

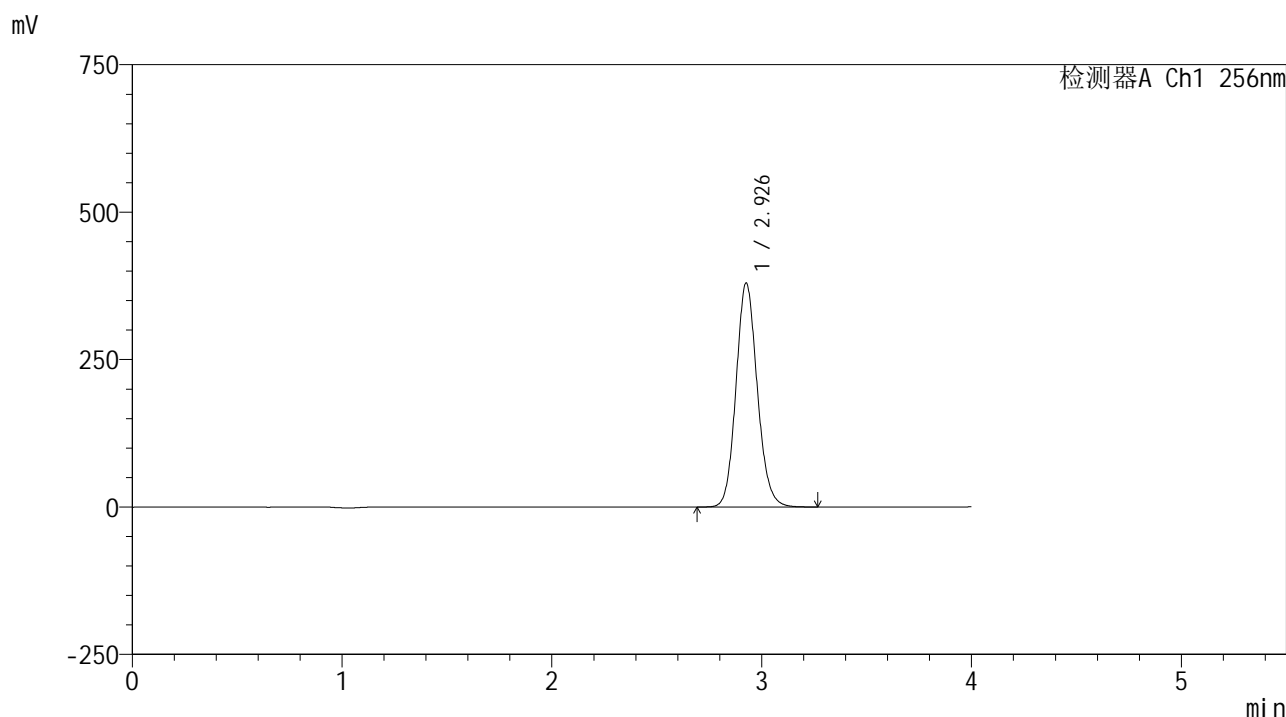
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	2641440	100.000	373856	4070	1.119	--
总计		2641440	100.000	373856			

图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1598-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2025/02/28 18:20:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

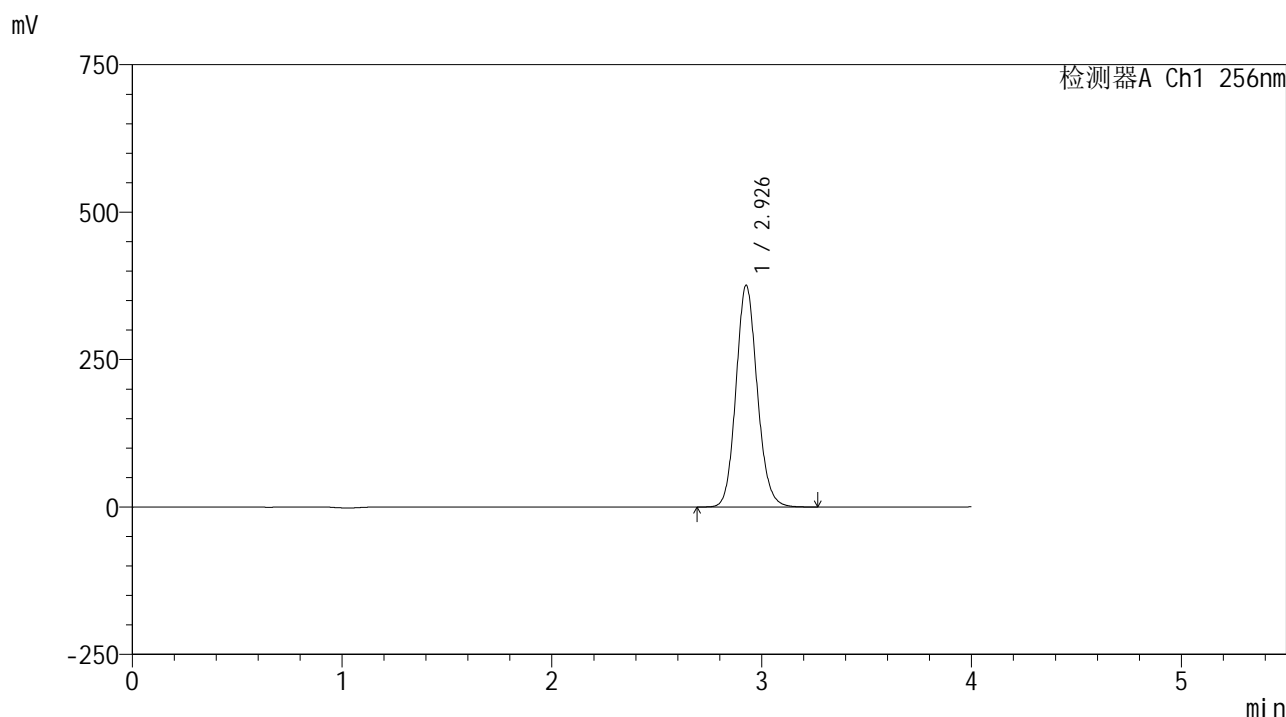
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	2673844	100.000	378429	4069	1.119	--
总计		2673844	100.000	378429			

图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1599-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 18:25:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

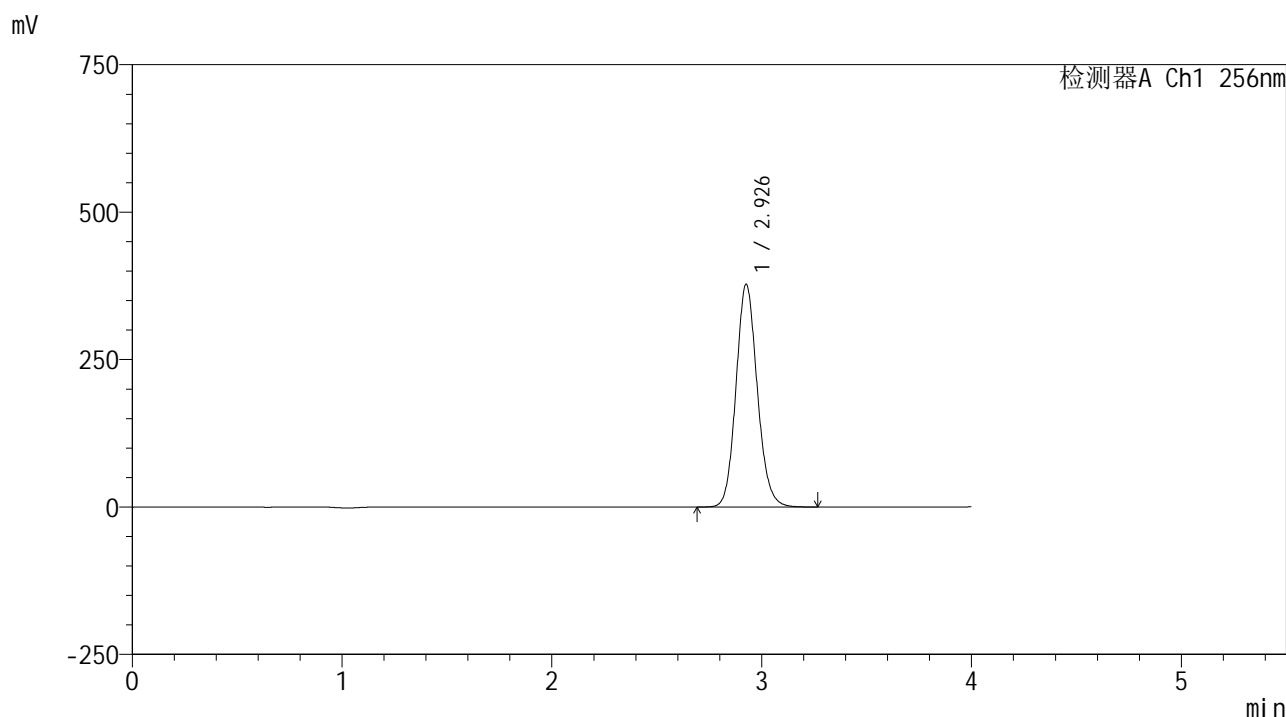
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	2646616	100.000	374412	4066	1.119	--
总计		2646616	100.000	374412			

图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1600-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 18:29:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

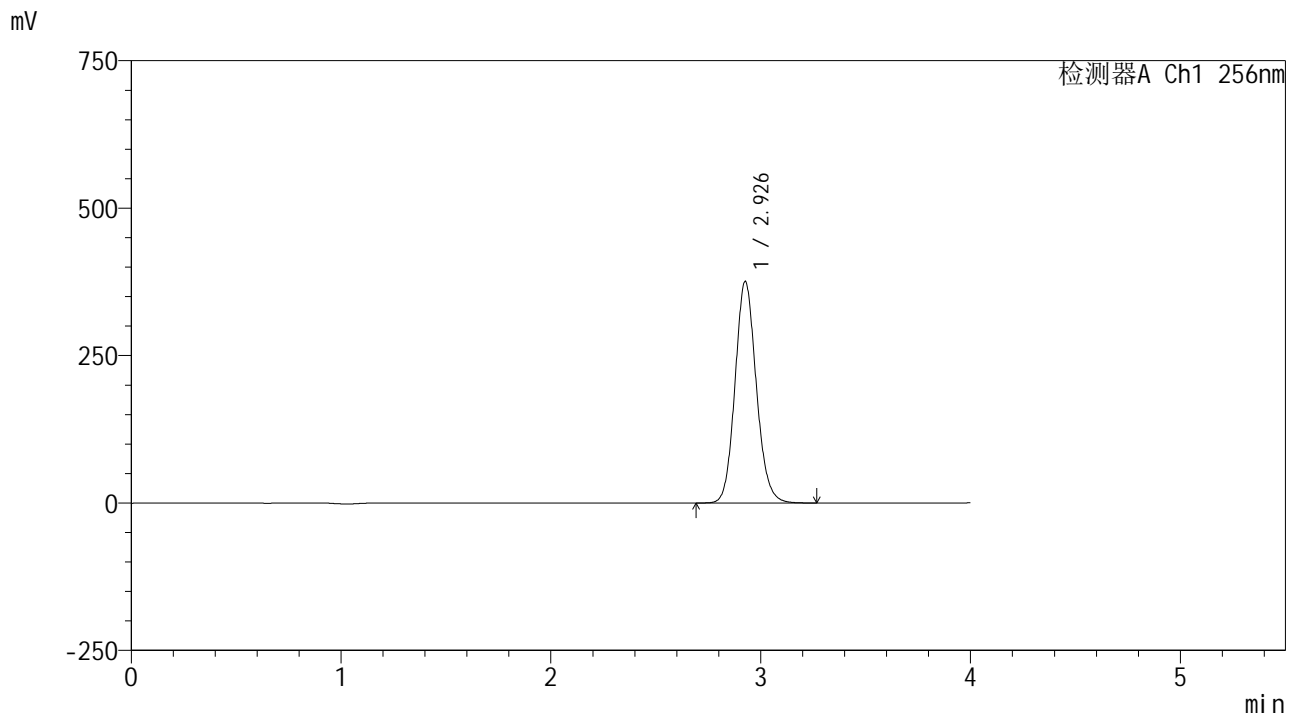
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	2660923	100.000	376322	4064	1.119	--
总计		2660923	100.000	376322			

图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1601-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 18:33:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

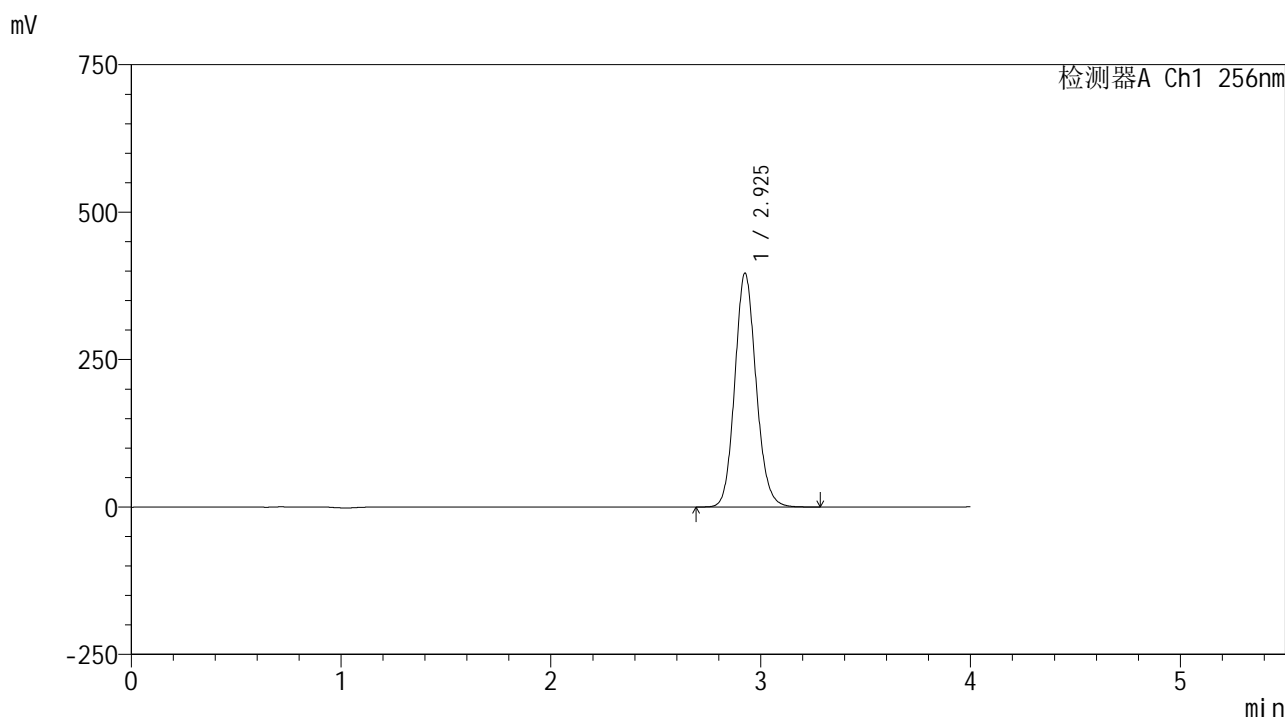
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	2648230	100.000	374522	4061	1.119	--
总计		2648230	100.000	374522			

图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1602-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 18:38:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

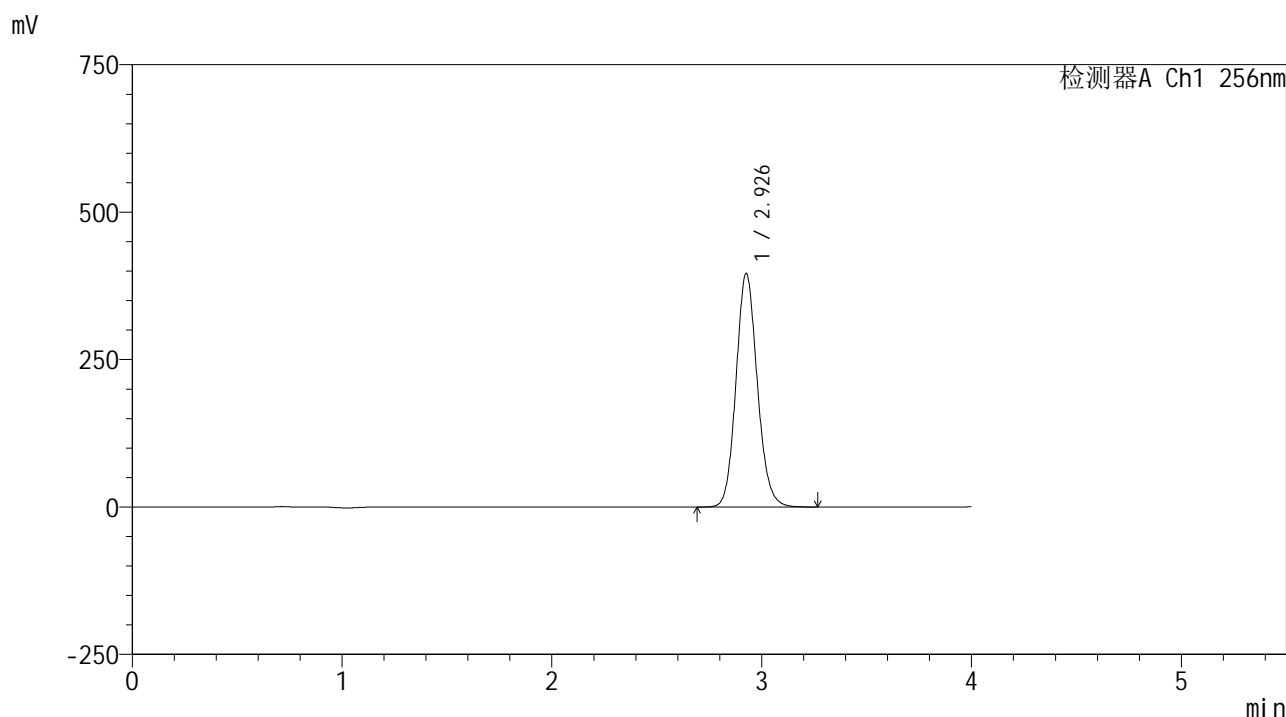
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	2794443	100.000	395397	4056	1.119	--
总计		2794443	100.000	395397			

图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1603-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 18:42:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

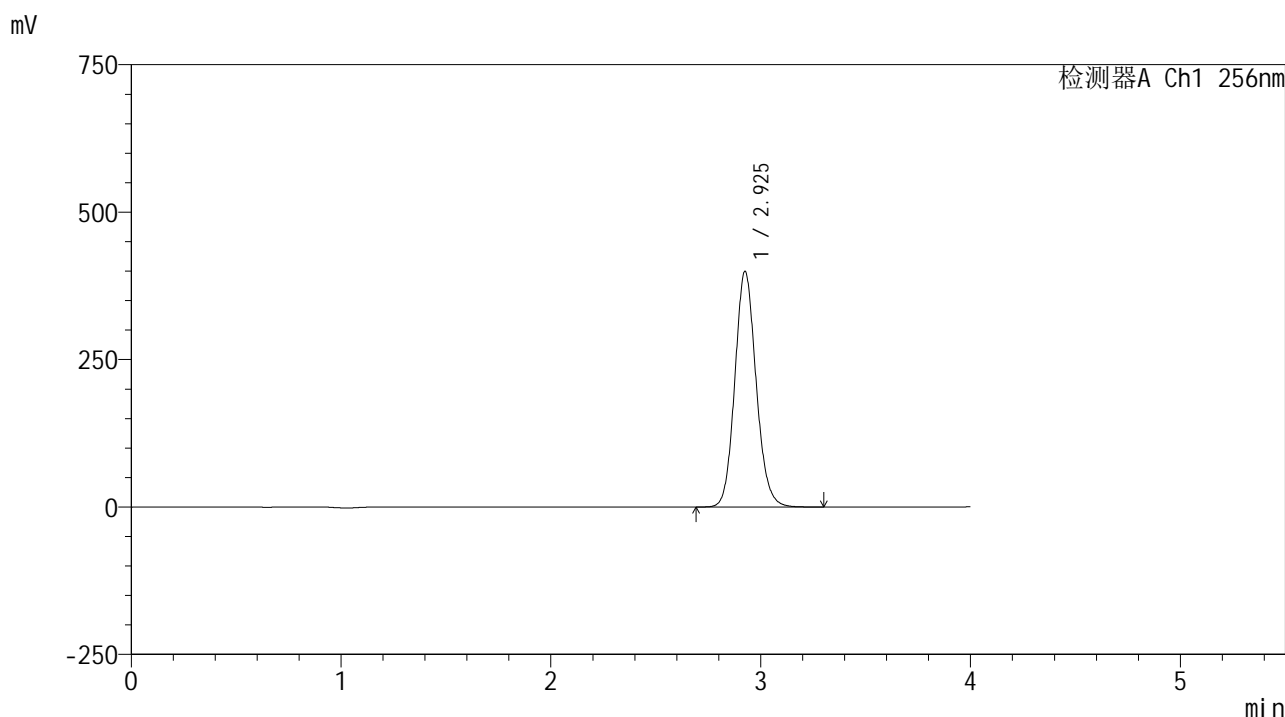
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	2790905	100.000	394673	4059	1.119	--
总计		2790905	100.000	394673			

图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1604-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-25	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/28 18:47:01	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:19	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

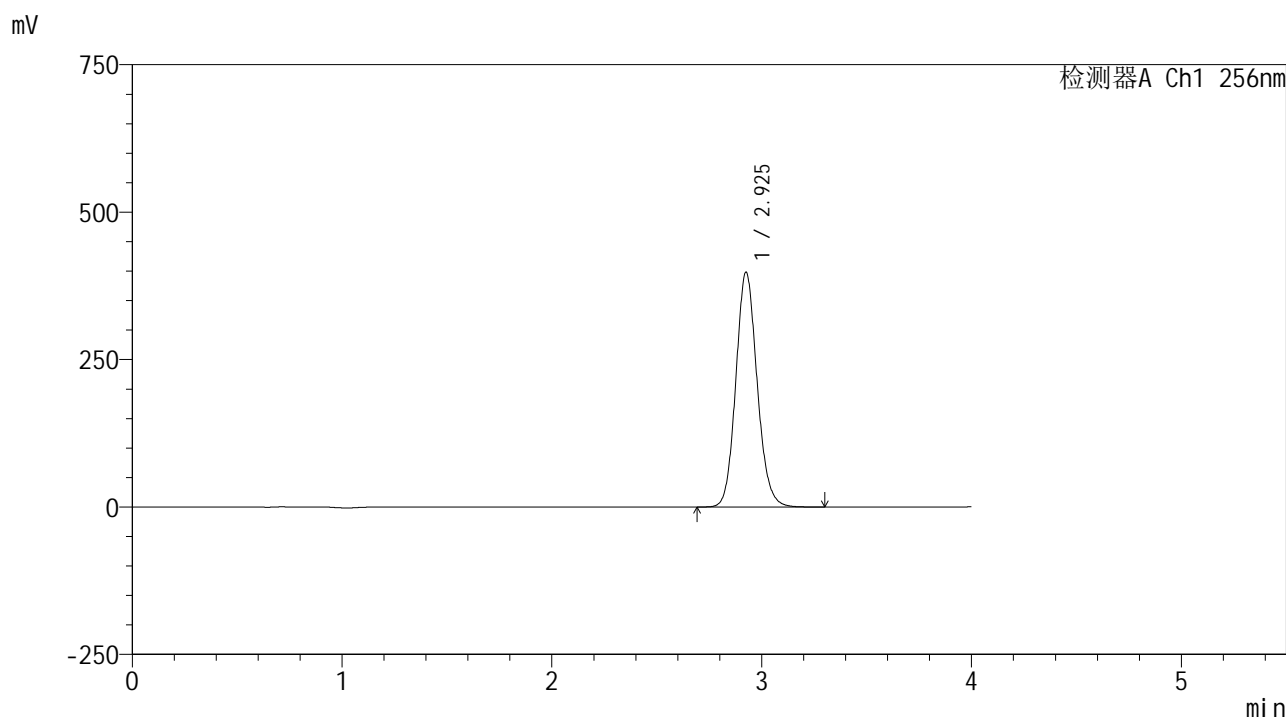
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	2818089	100.000	398487	4050	1.119	--
总计		2818089	100.000	398487			

图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1605-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 18:51:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

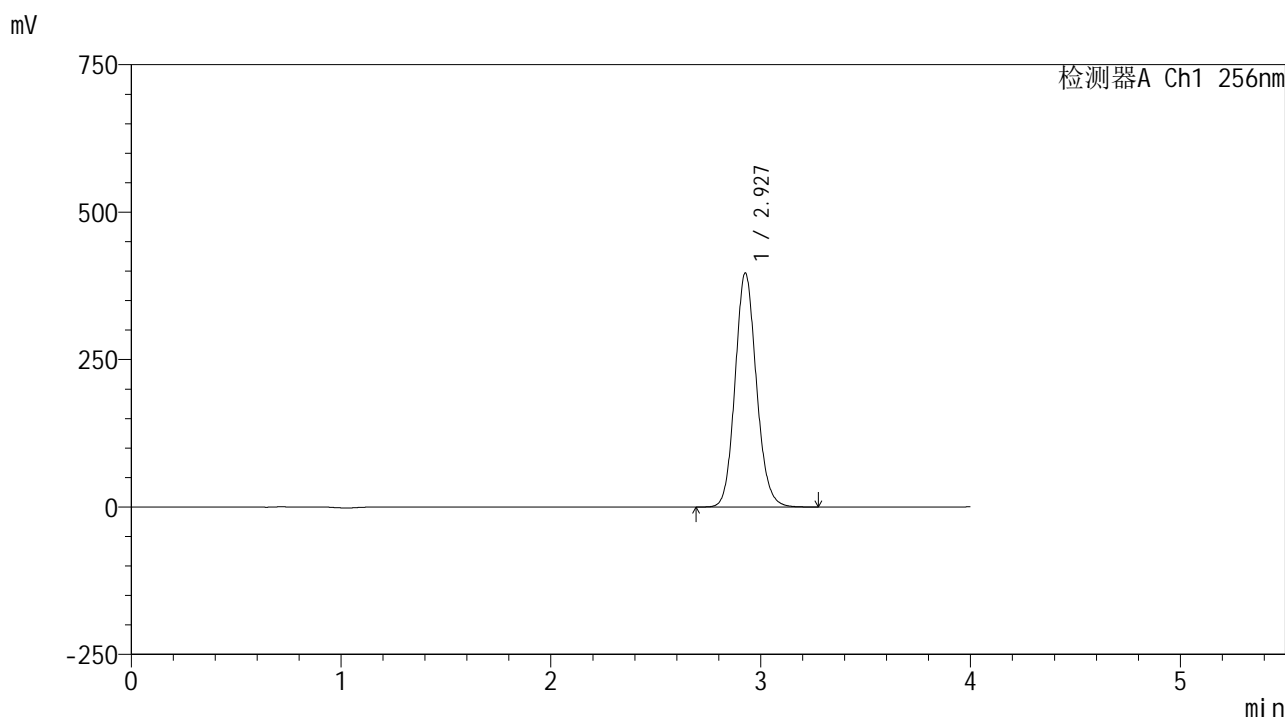
检测器A Ch1 256nm

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	2.925	2809049	100.000	397042	4047	1.118	--
总计		2809049	100.000	397042			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1607-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 19:00:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

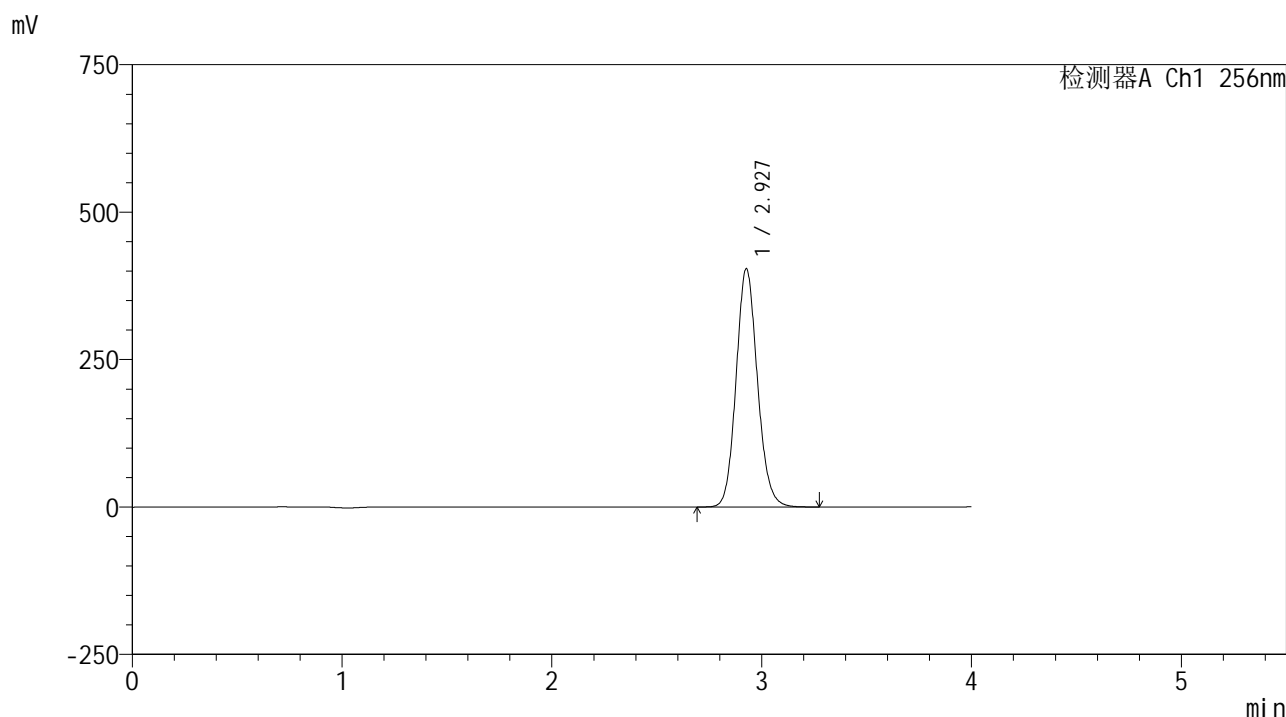
检测器A Ch1 256nm

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	2.927	2801449	100.000	395767	4048	1.118	--
总计		2801449	100.000	395767			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1609-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 19:08:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

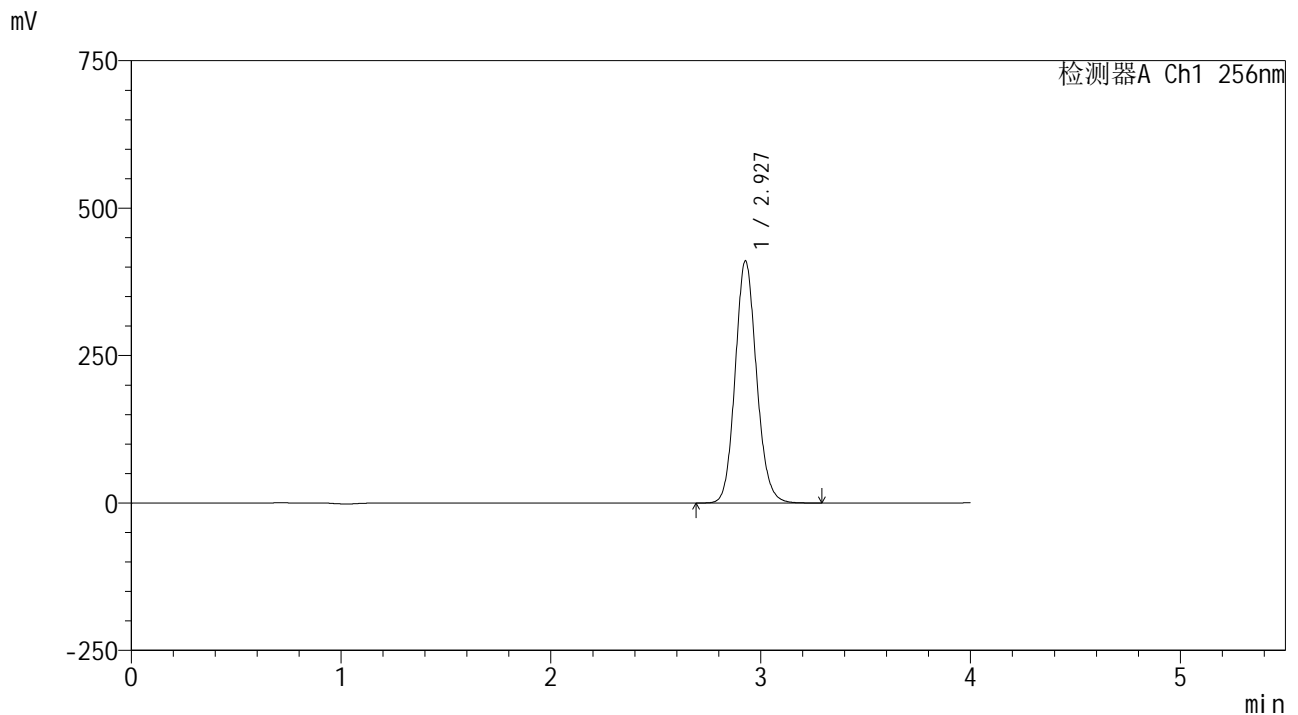
检测器A Ch1 256nm

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	2.927	2854551	100.000	403172	4041	1.118	--
总计		2854551	100.000	403172			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1610-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 19:13:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

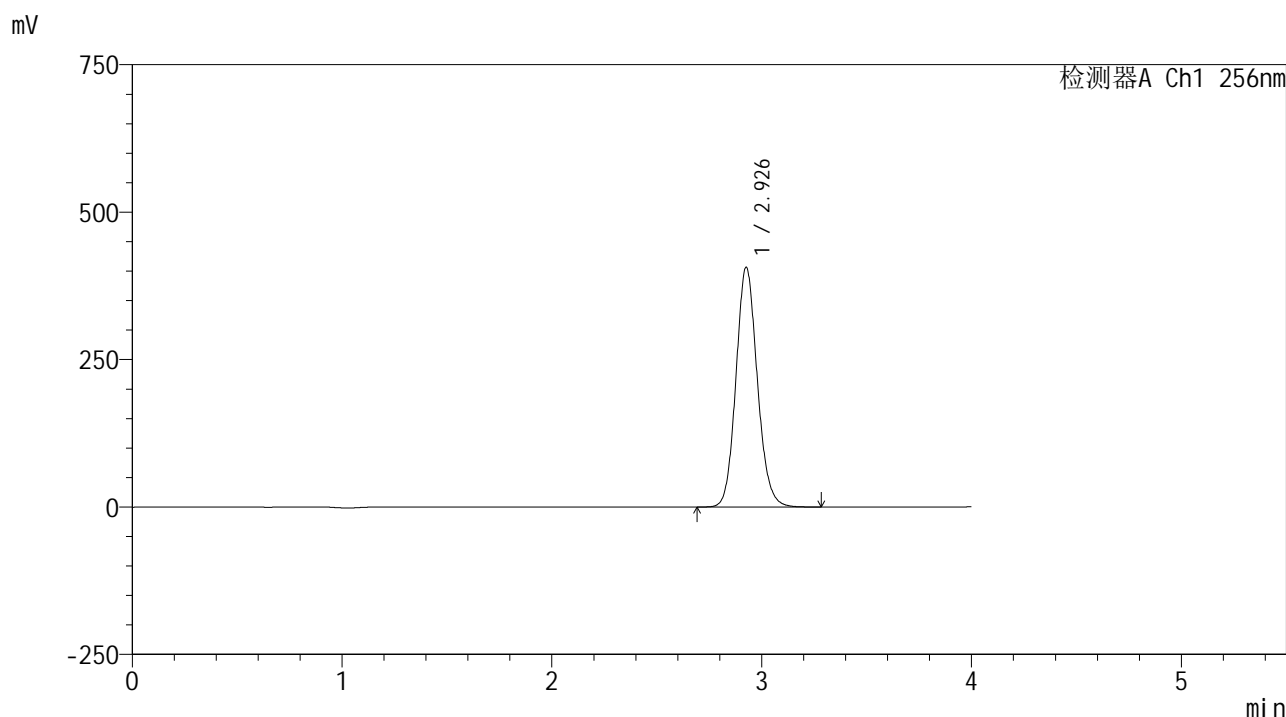
检测器A Ch1 256nm

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	2.927	2903715	100.000	409919	4034	1.118	--
总计		2903715	100.000	409919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1611-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 19:17:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

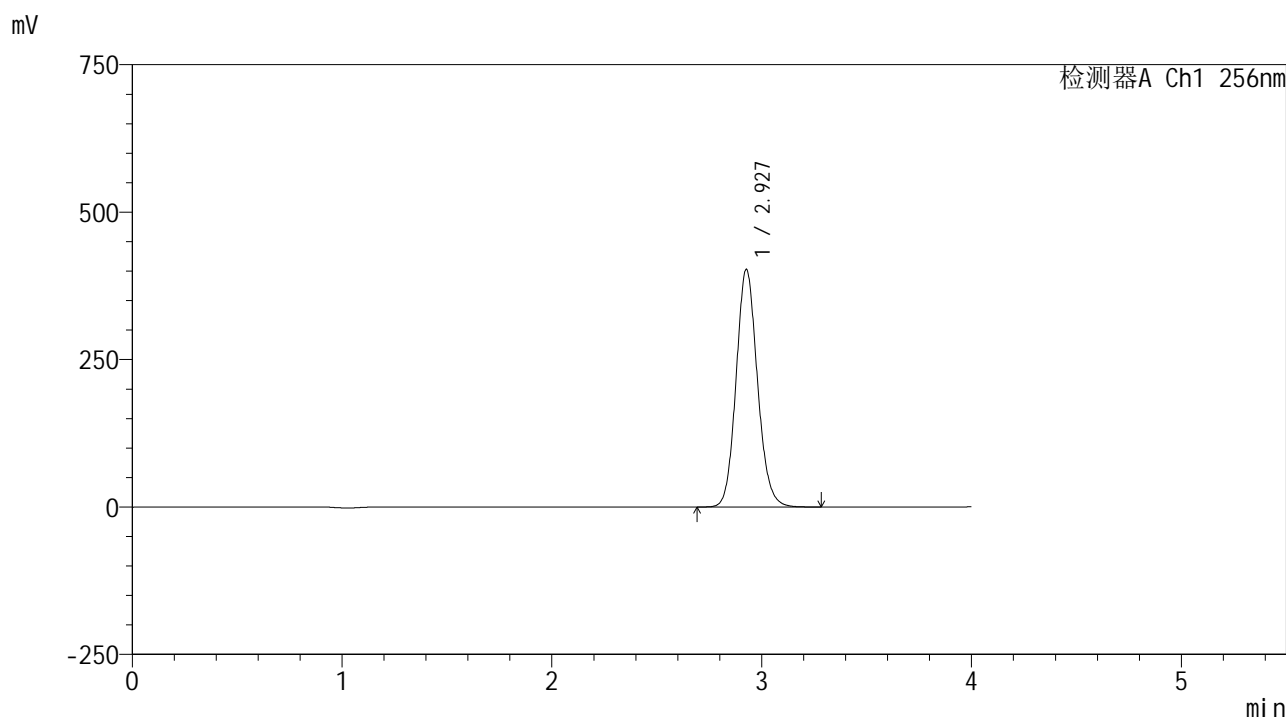
检测器A Ch1 256nm

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	2.926	2874581	100.000	405181	4037	1.118	--
总计		2874581	100.000	405181			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1612-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 19:22:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

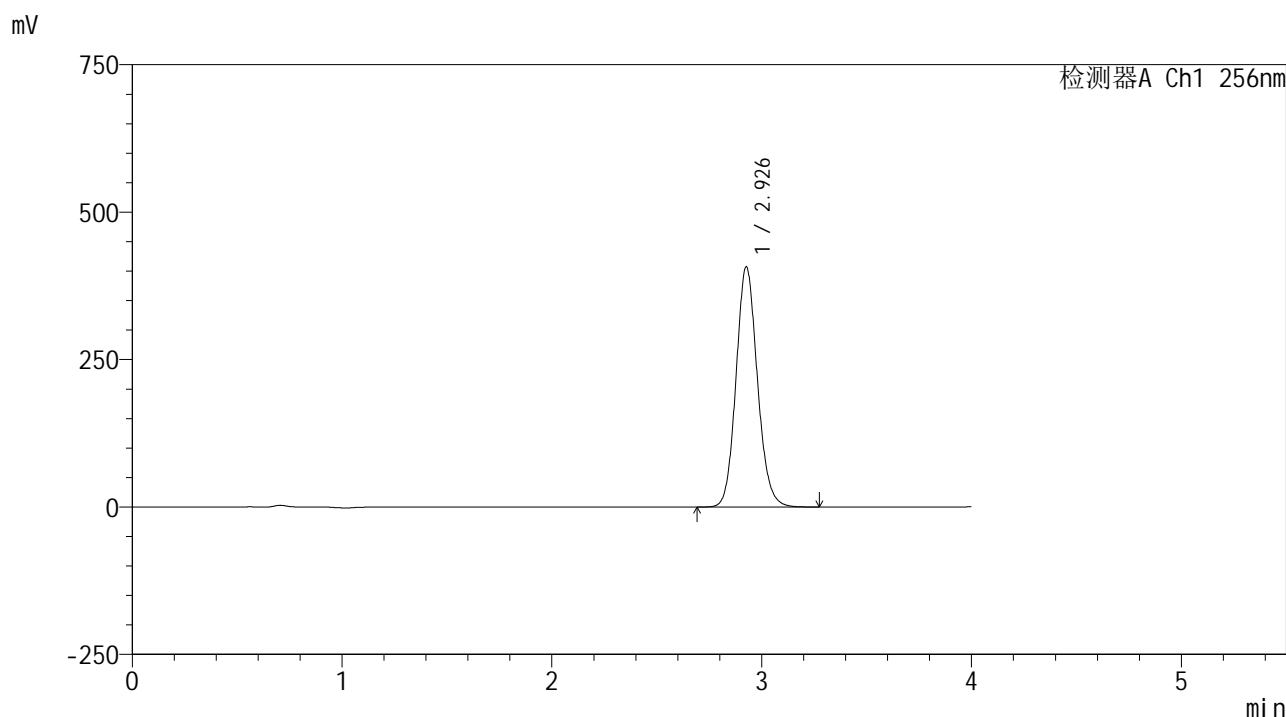
检测器A Ch1 256nm

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	2.927	2849734	100.000	402076	4034	1.118	--
总计		2849734	100.000	402076			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1613-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 19:26:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

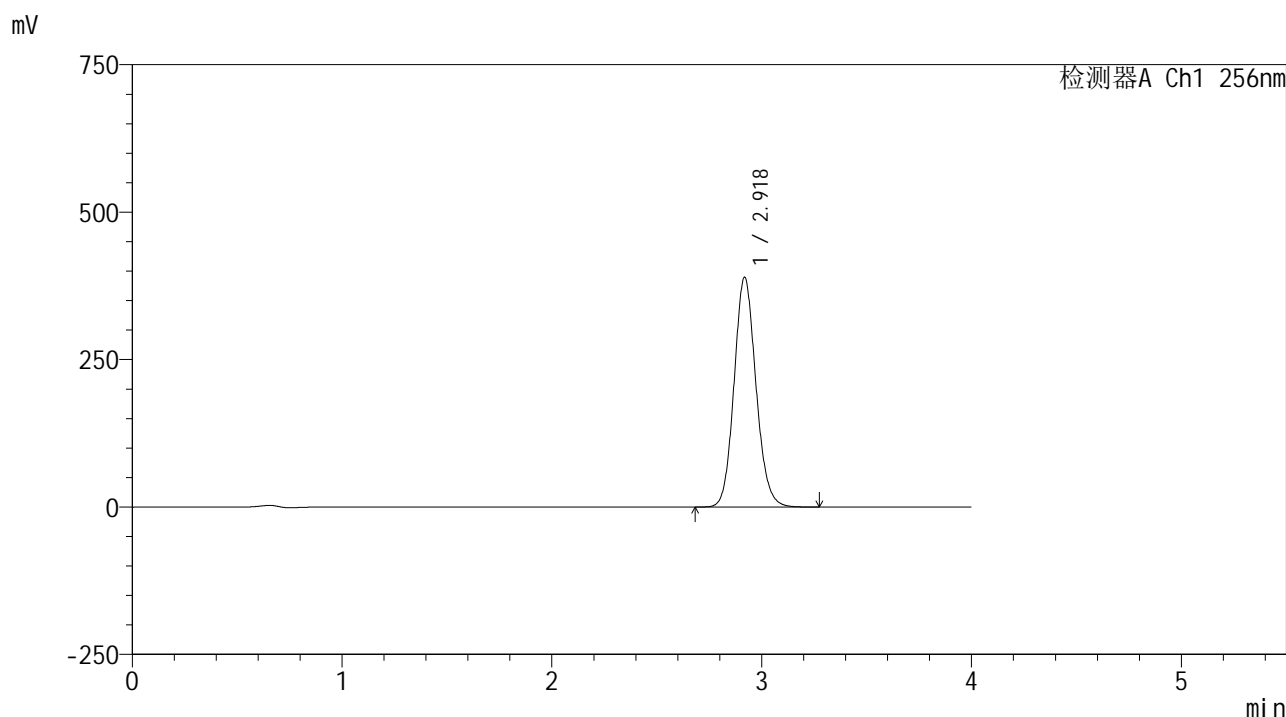
检测器A Ch1 256nm

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	2.926	2880508	100.000	406164	4029	1.118	--
总计		2880508	100.000	406164			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1614-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 19:30:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

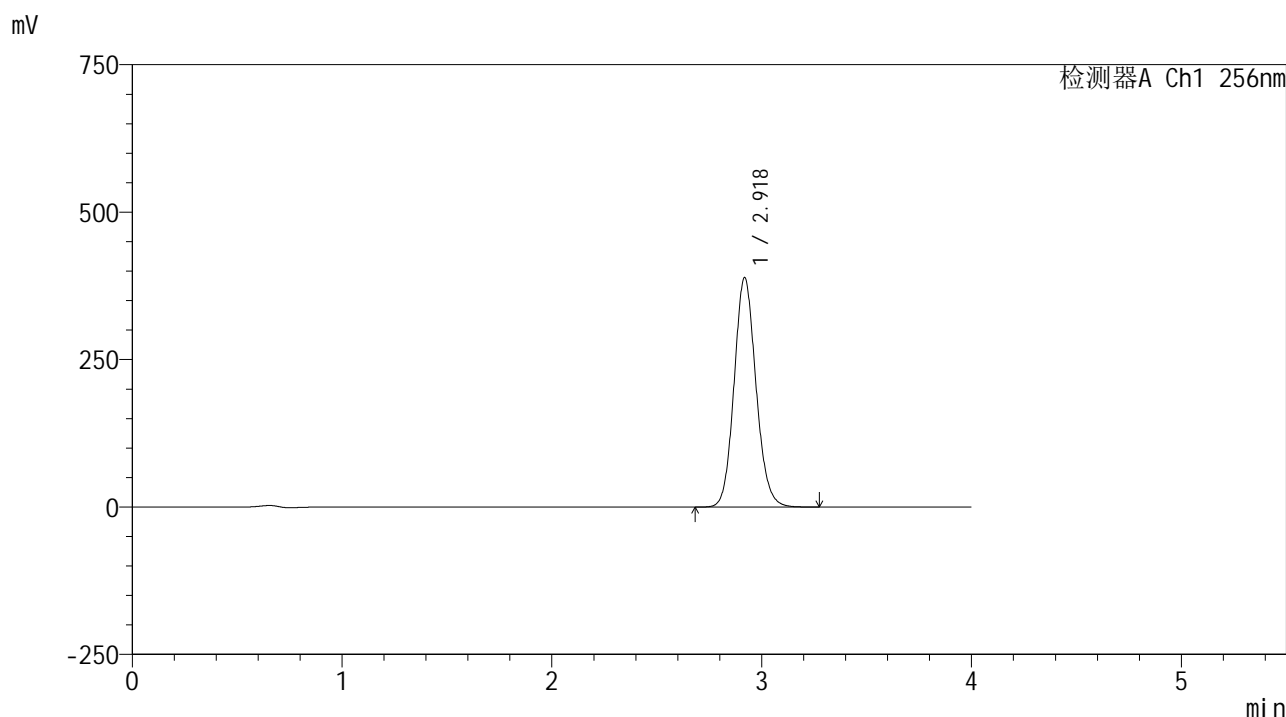
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2824392	100.000	388634	3808	1.115	--
总计		2824392	100.000	388634			

图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1615-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 19:35:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:51 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	2.918	2821426	100.000	388121	3803	1.115	--
总计		2821426	100.000	388121			

图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2