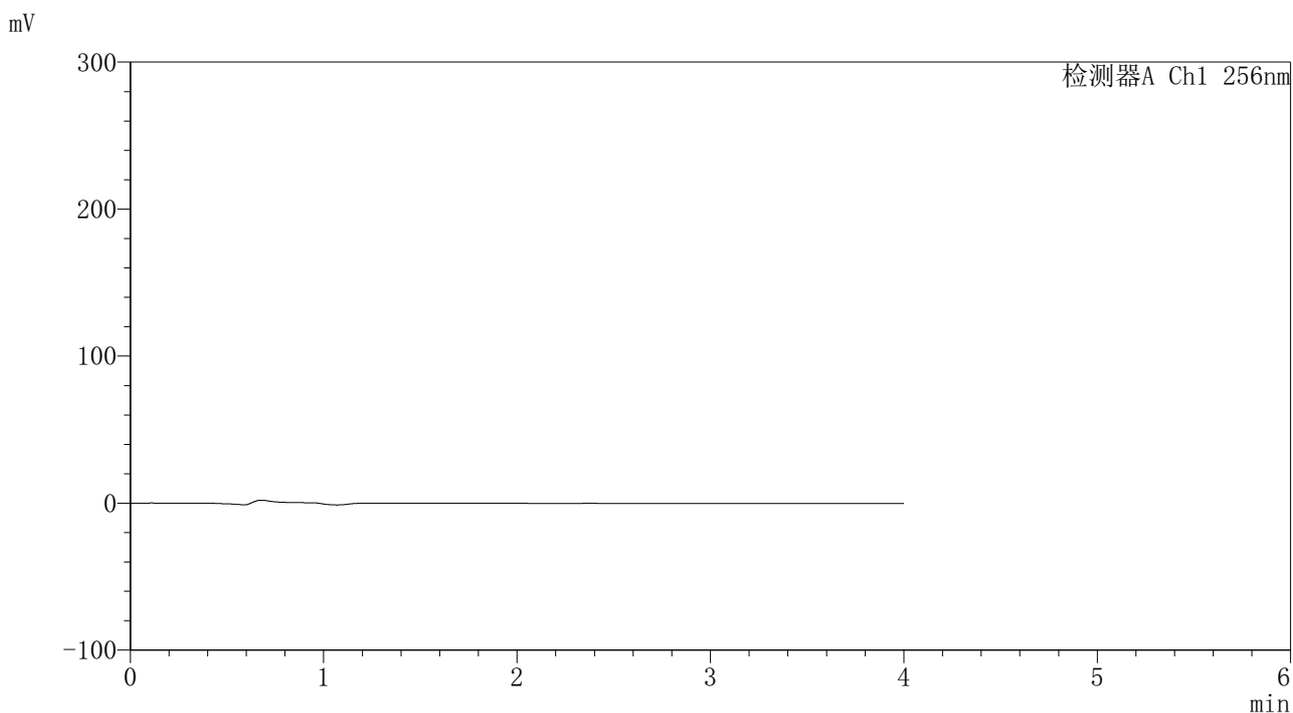


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2565-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-9	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 14:35:04	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:46:52	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

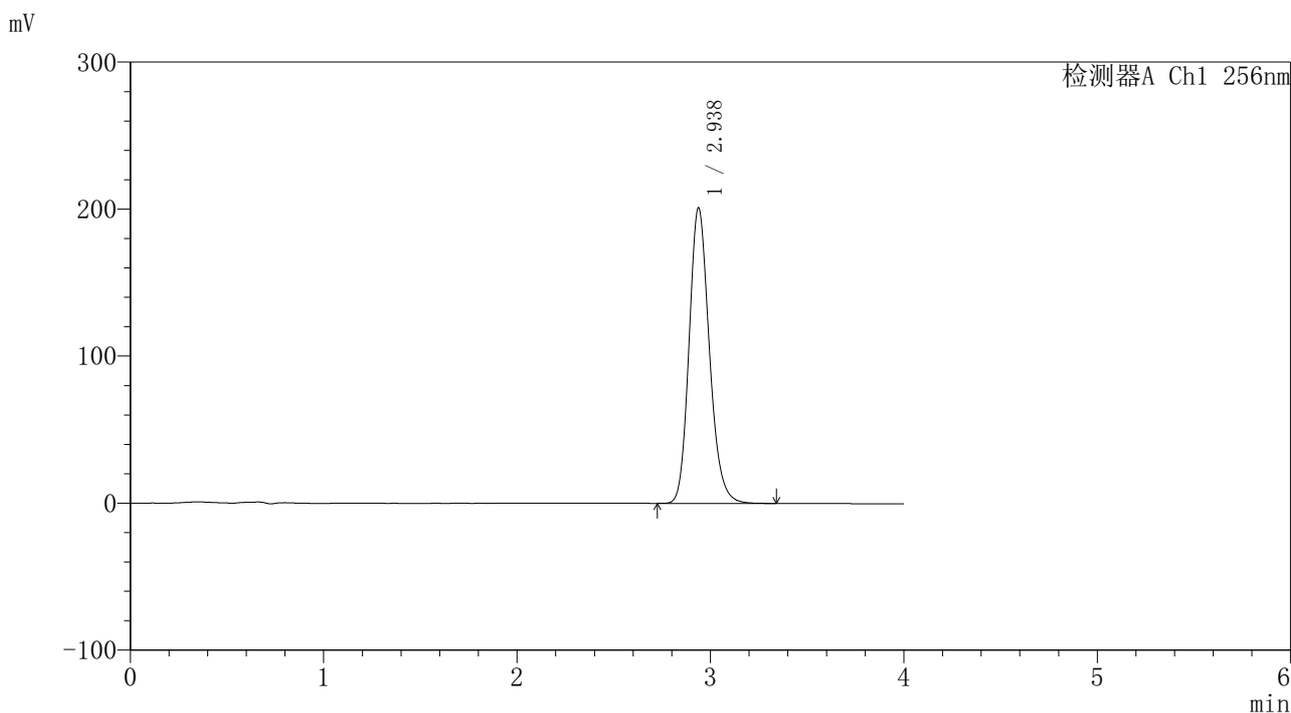
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
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 - 0-254/26-2566-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 14:39:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:46:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1465306	100.000	201135	3856	1.179	--
总计		1465306	100.000	201135			

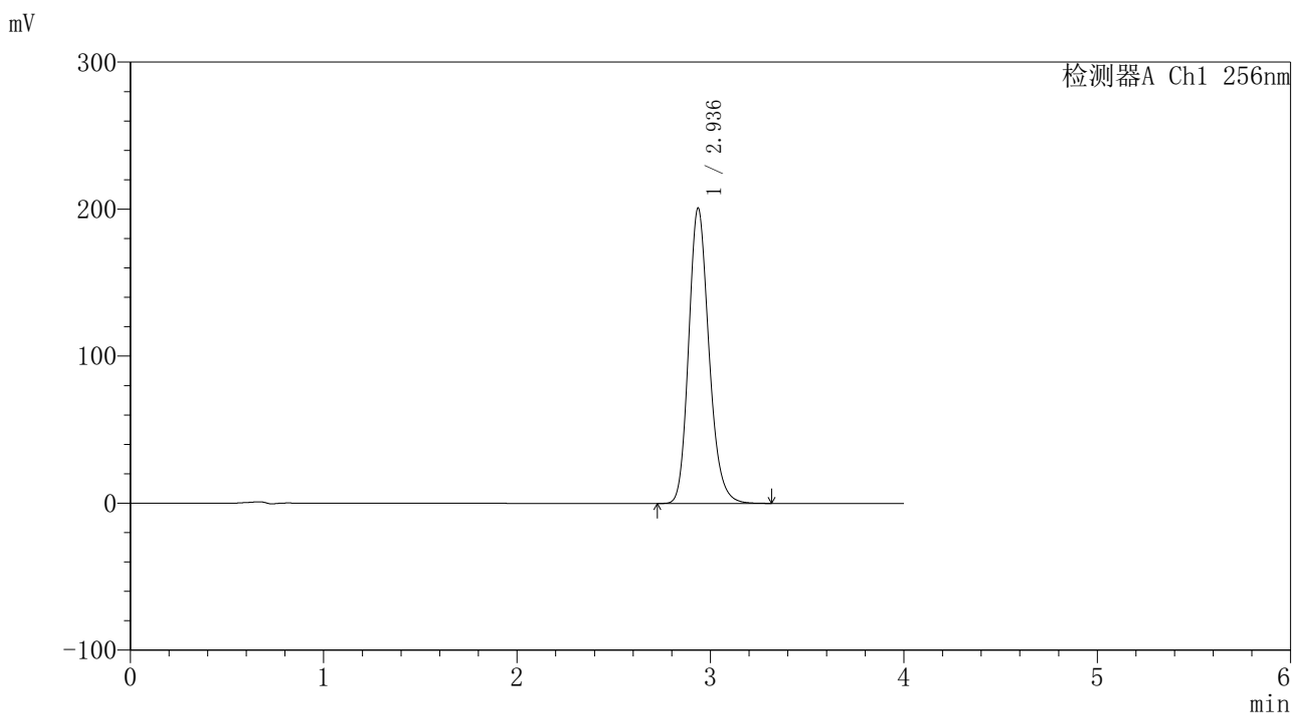
图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-1



<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 - 0-254/26-2568-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 14:48:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:47:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

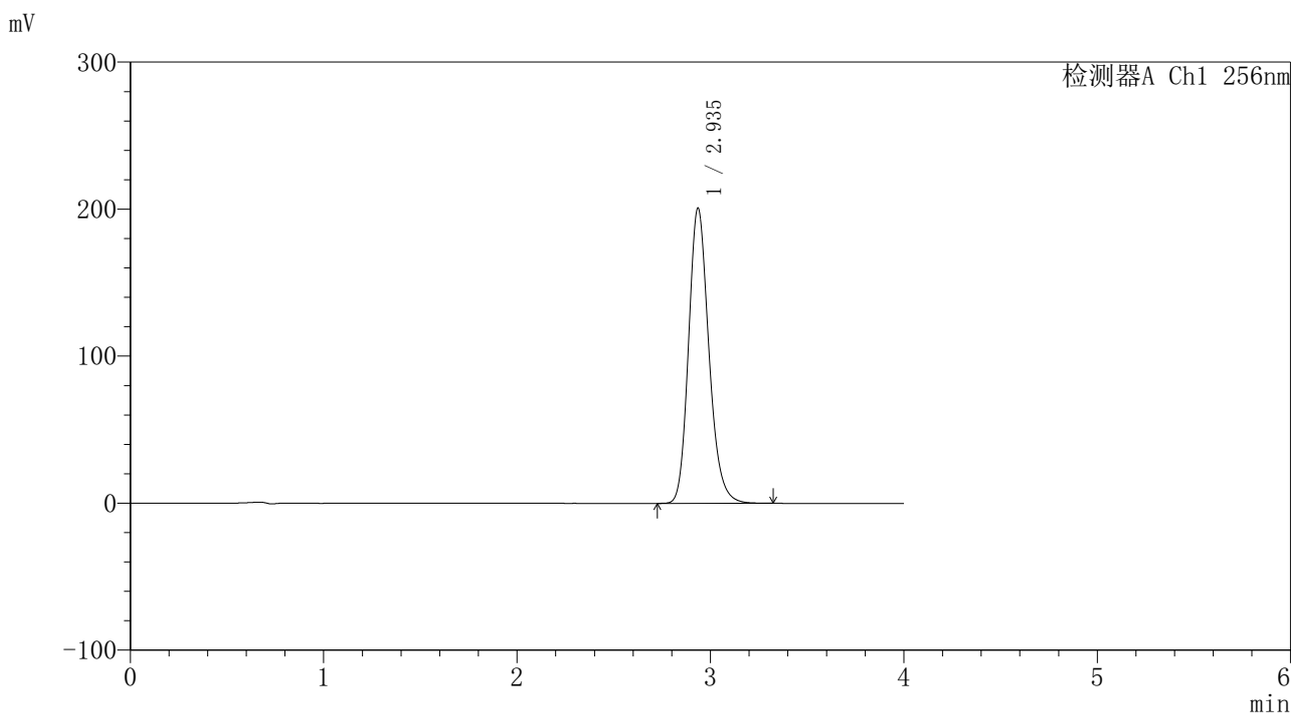
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1465688	100.000	200675	3853	1.189	--
总计		1465688	100.000	200675			

图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2569-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 14:52:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:47:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

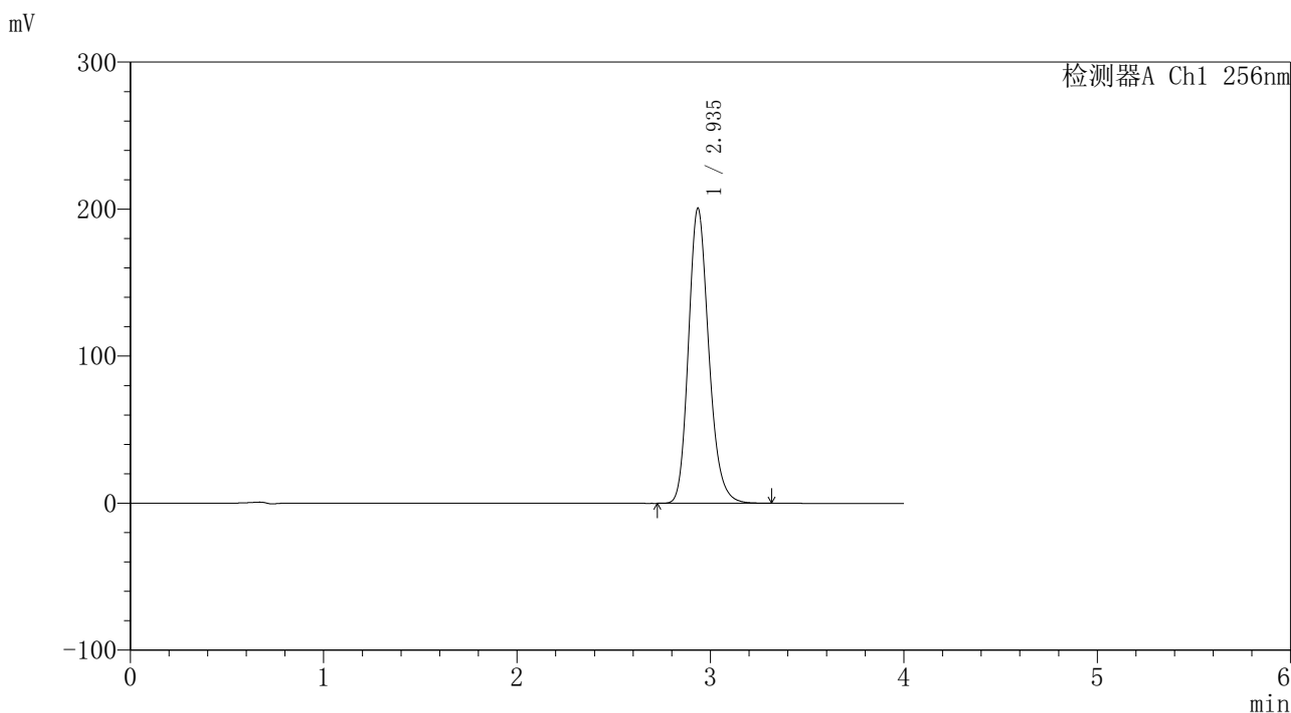
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1465928	100.000	200447	3852	1.191	--
总计		1465928	100.000	200447			

图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
 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 - 0-254/26-2570-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 14:56:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:47:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

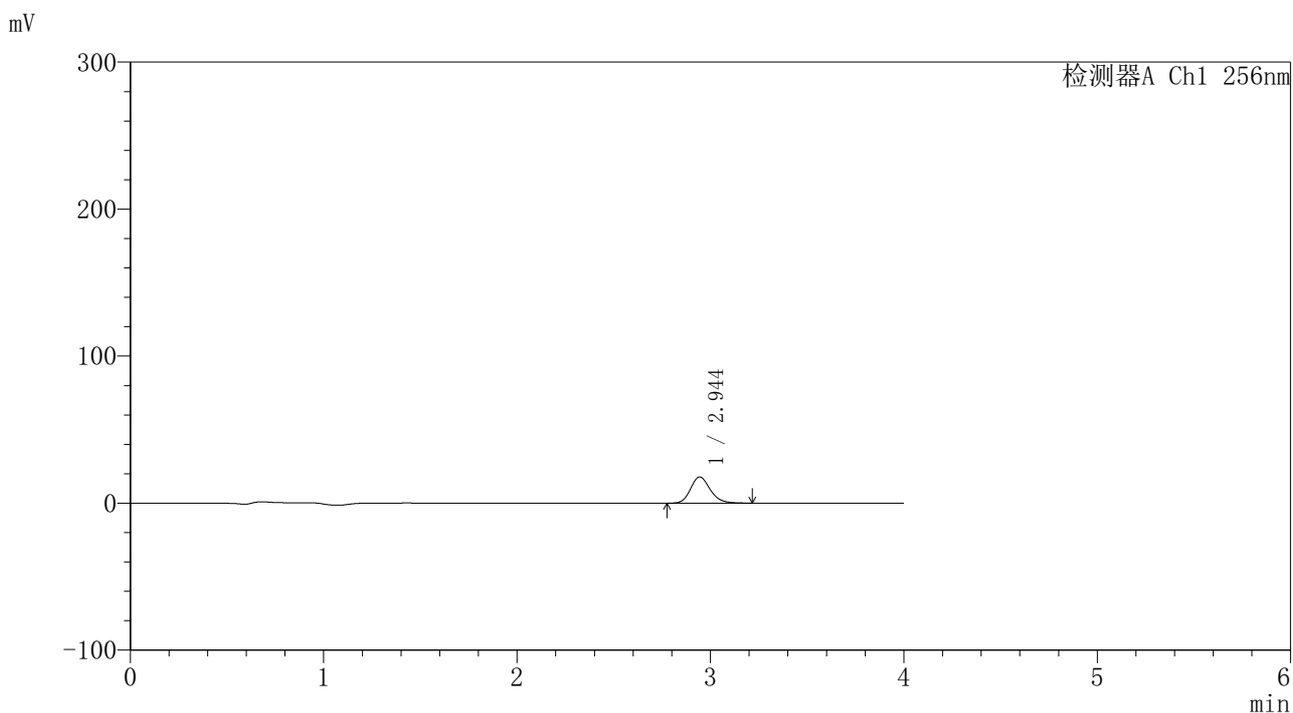
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1465769	100.000	200221	3849	1.194	--
总计		1465769	100.000	200221			

图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
 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 - 0-254/26-2571-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-1	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 15:01:22	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:47:15	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

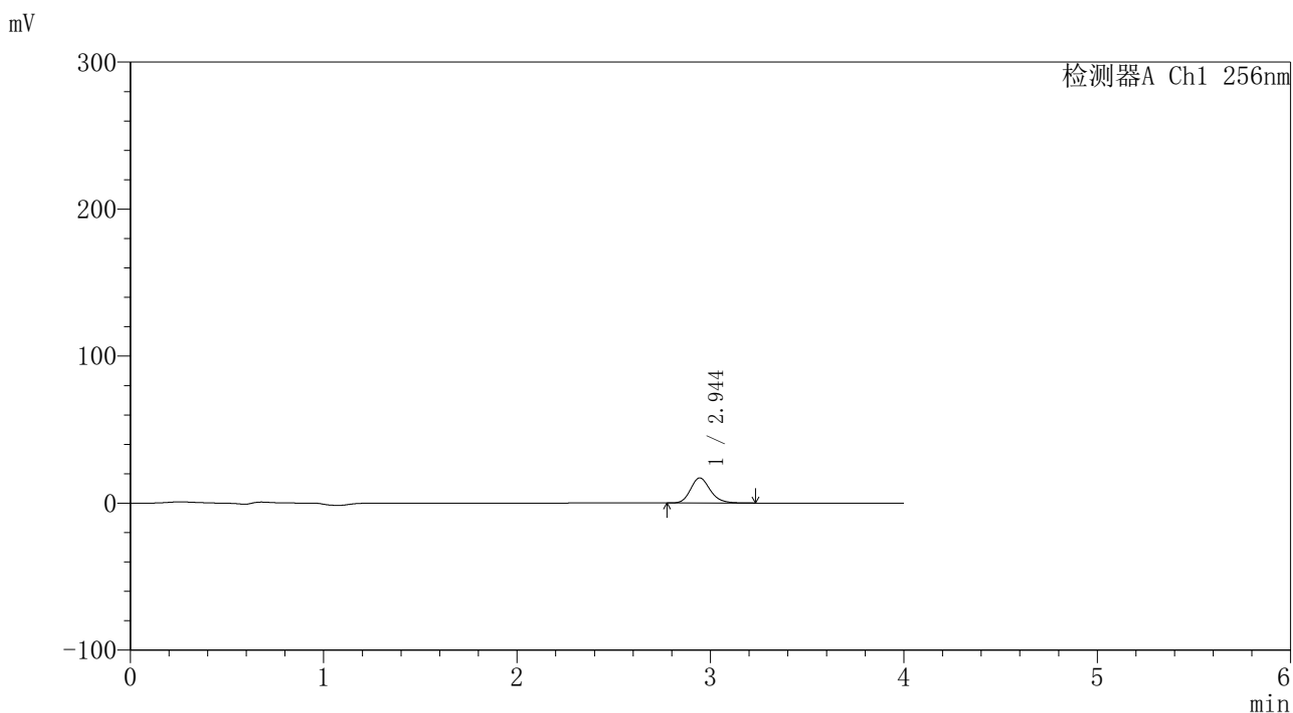
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	126039	100.000	17846	4142	1.181	--
总计		126039	100.000	17846			

图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2572-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 15:05:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:47:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

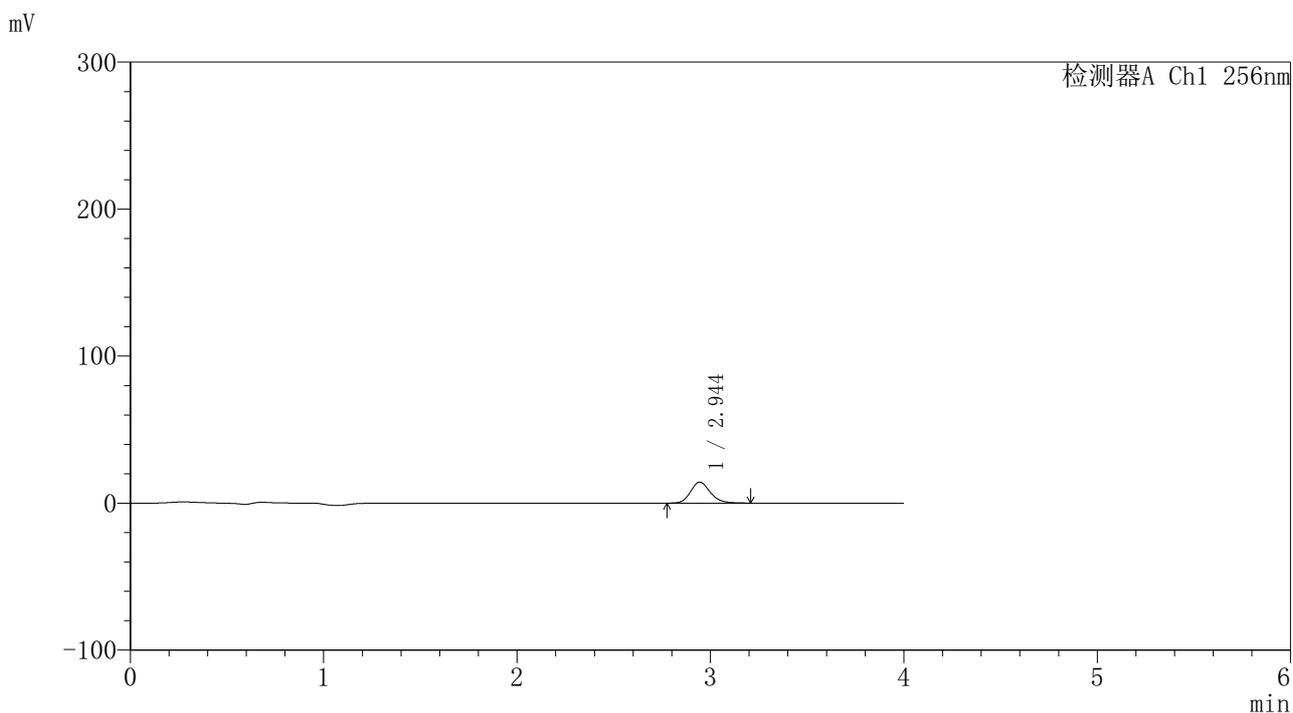
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	120769	100.000	17062	4137	1.187	--
总计		120769	100.000	17062			

图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2573-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 15:10:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:47:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

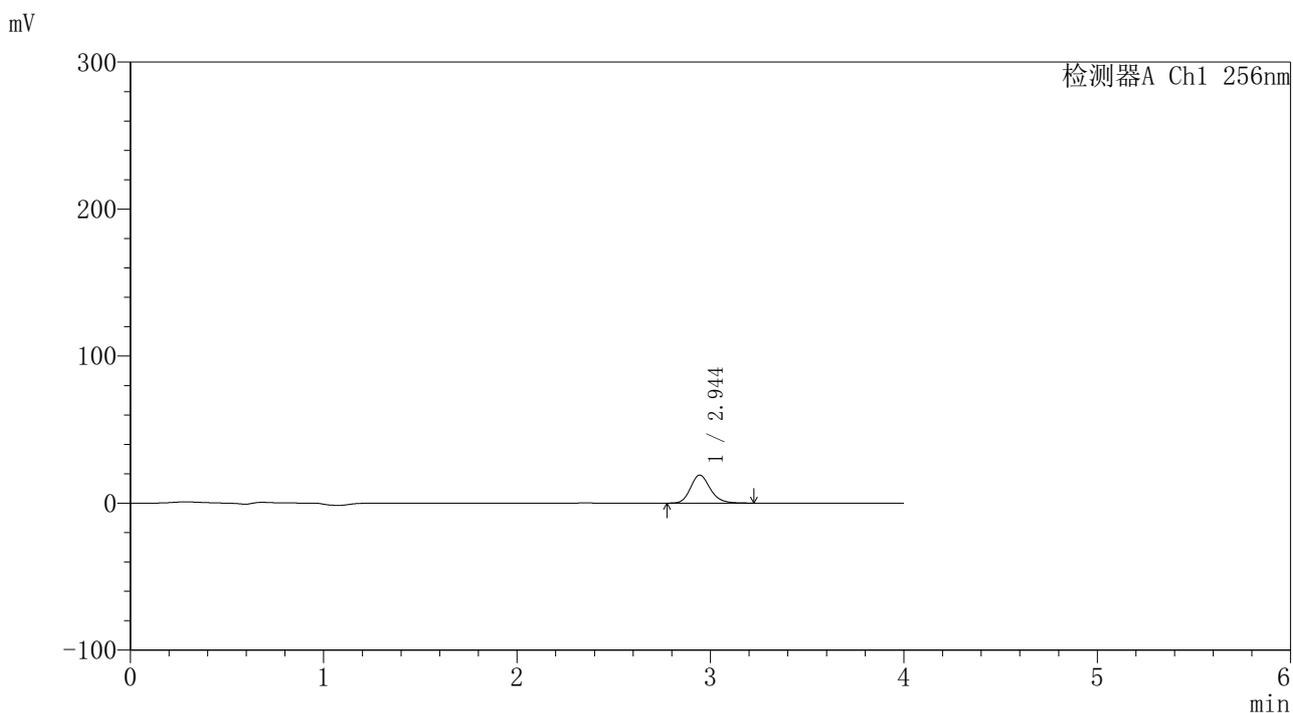
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	100965	100.000	14272	4136	1.183	--
总计		100965	100.000	14272			

图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2574-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 15:14:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:47:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

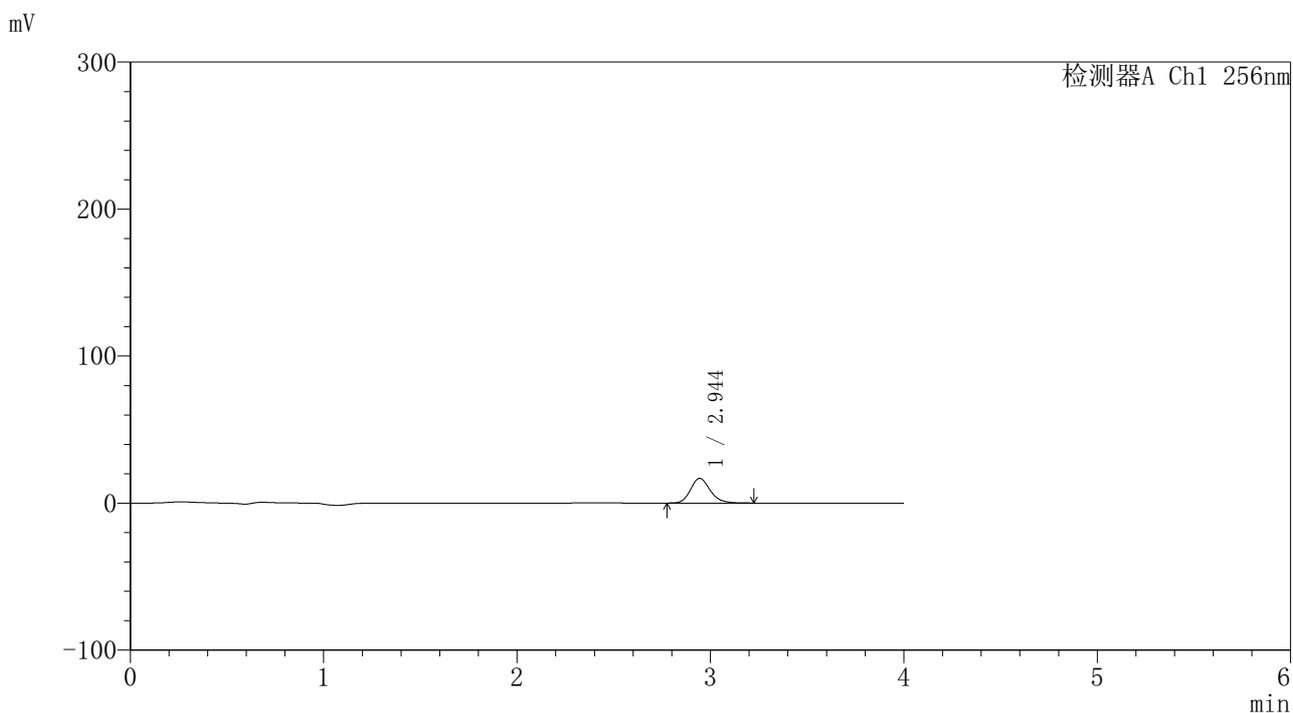
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	134712	100.000	19038	4140	1.185	--
总计		134712	100.000	19038			

图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2575-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 15:18:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:47:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

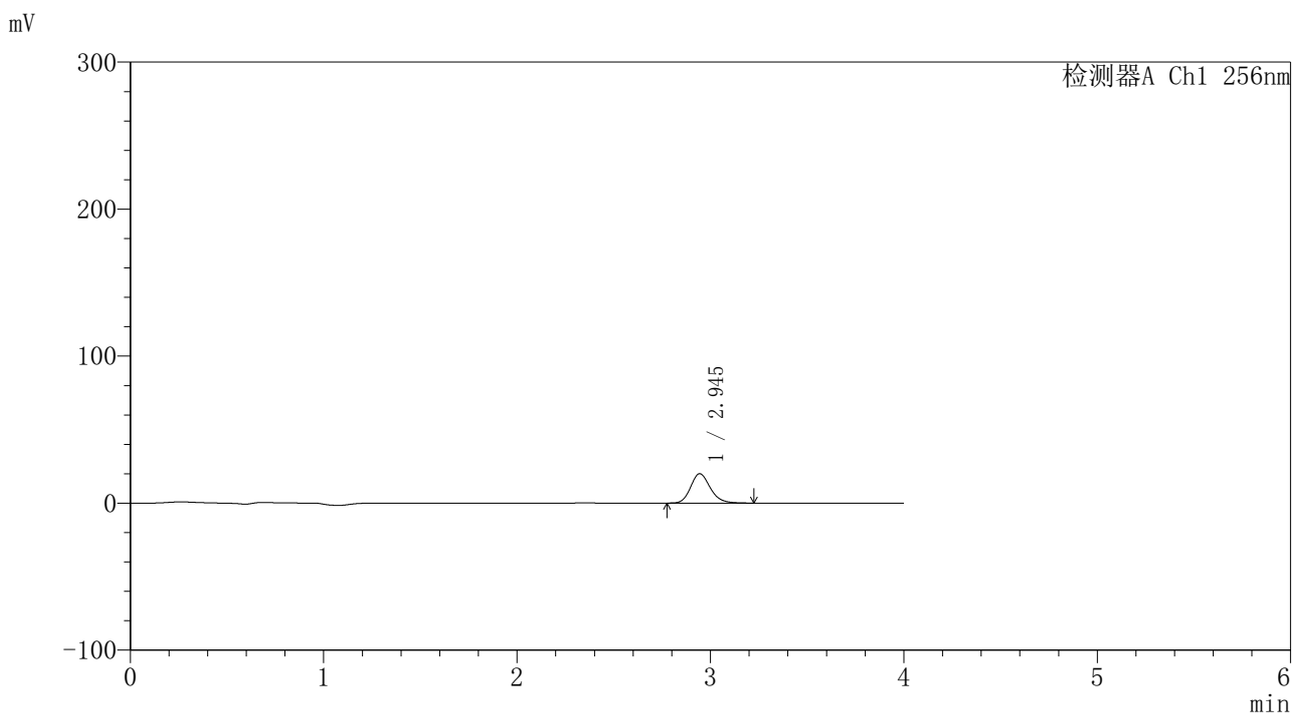
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	118696	100.000	16766	4142	1.188	--
总计		118696	100.000	16766			

图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2576-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 15:23:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:47:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

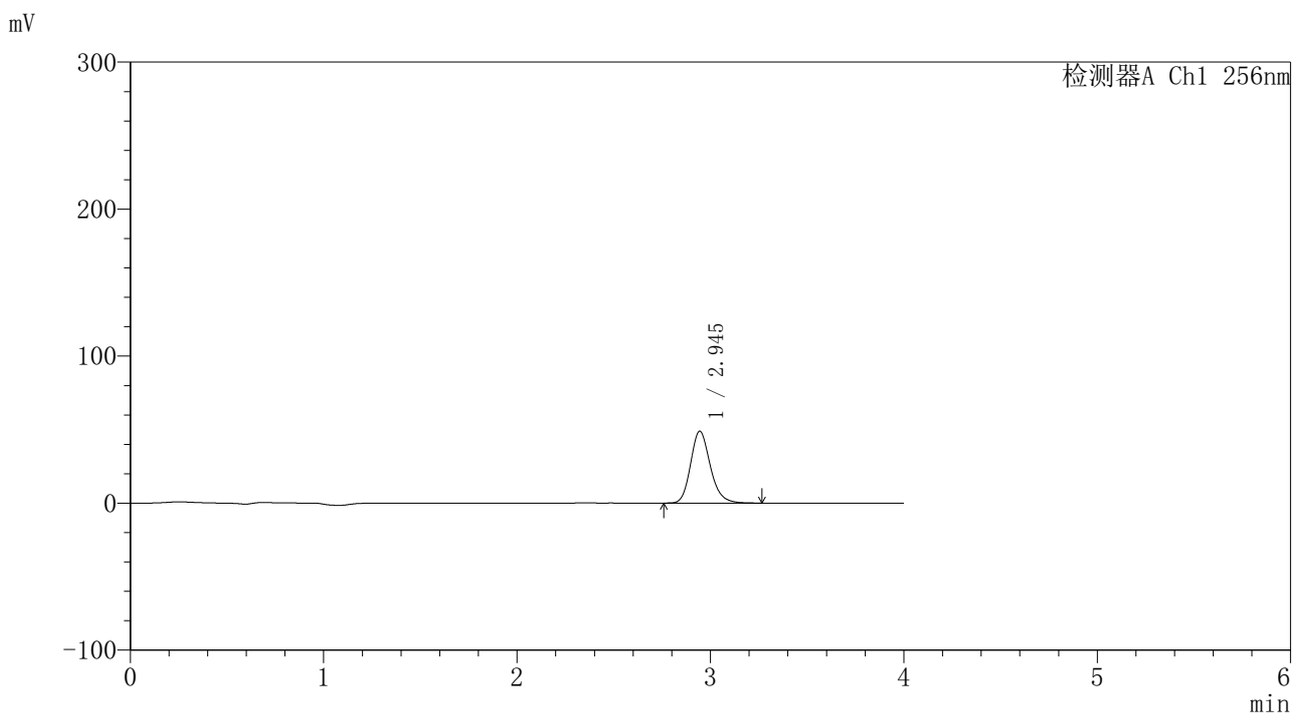
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	141330	100.000	19990	4142	1.188	--
总计		141330	100.000	19990			

图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2577-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 15:27:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:47:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

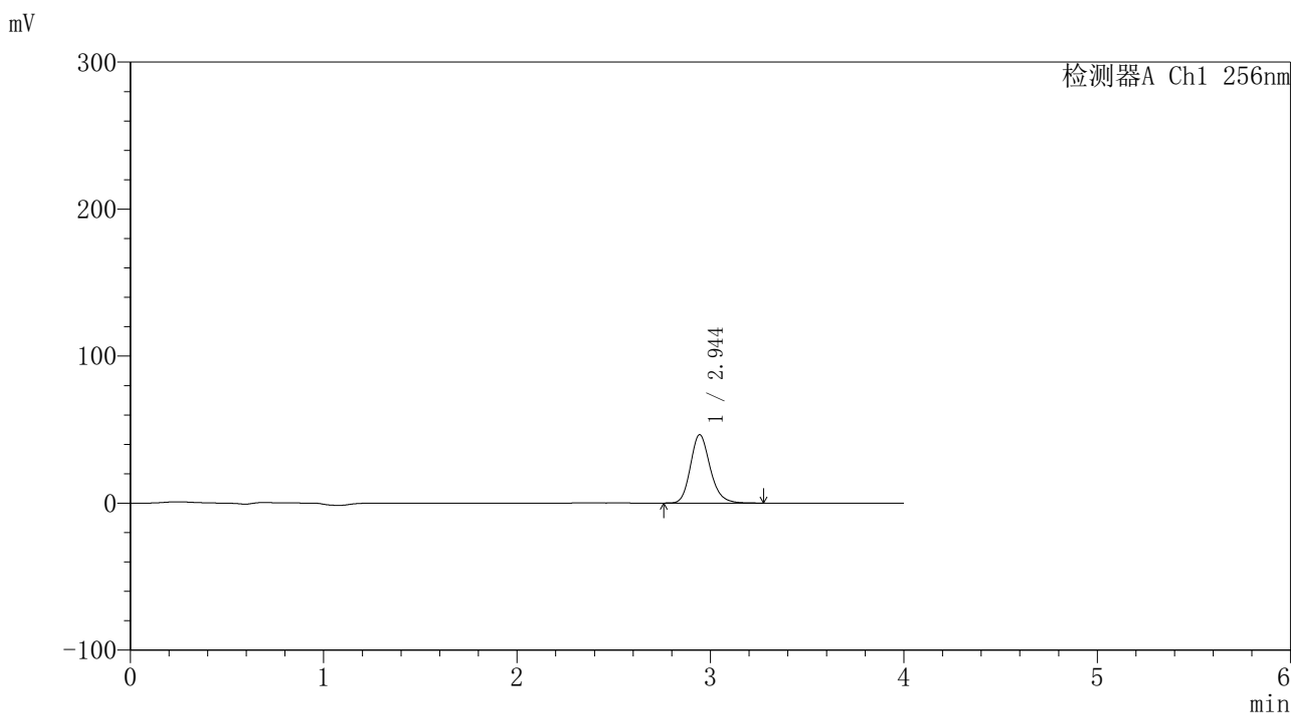
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	346194	100.000	48866	4139	1.189	--
总计		346194	100.000	48866			

图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2578-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 15:31:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:47:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

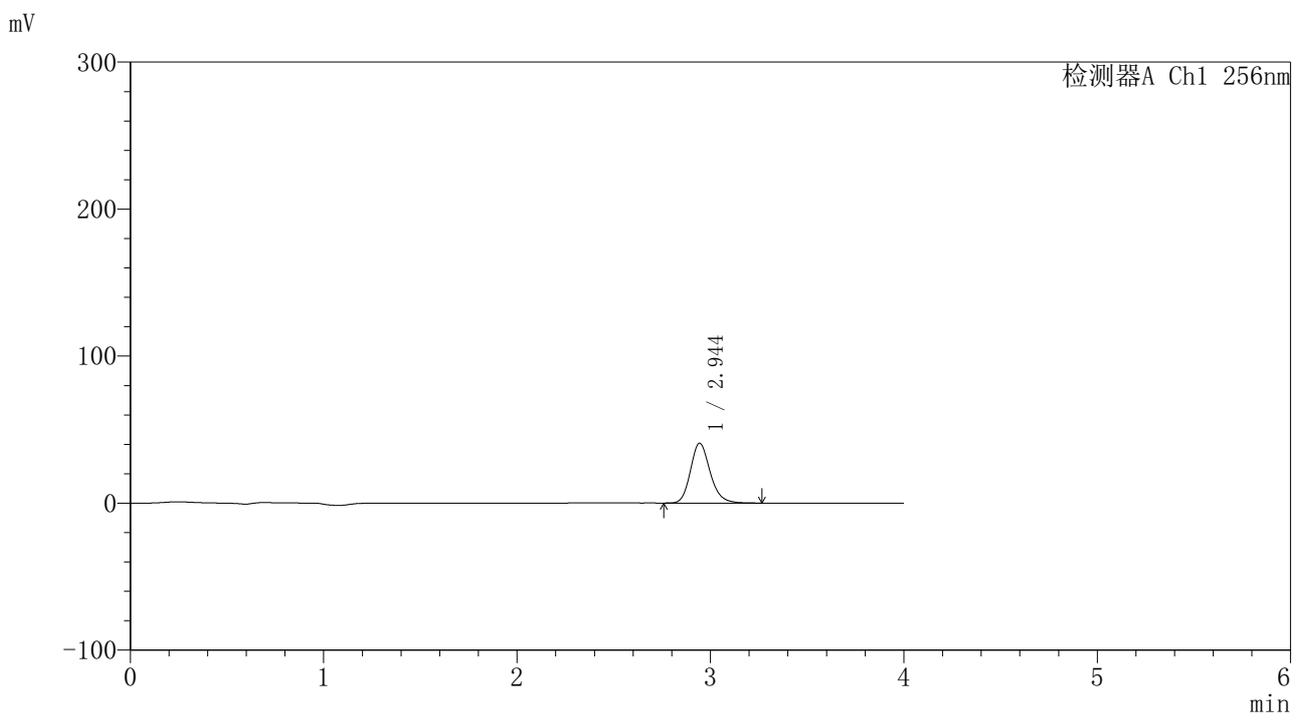
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	329711	100.000	46474	4132	1.189	--
总计		329711	100.000	46474			

图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2579-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 15:36:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:47:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

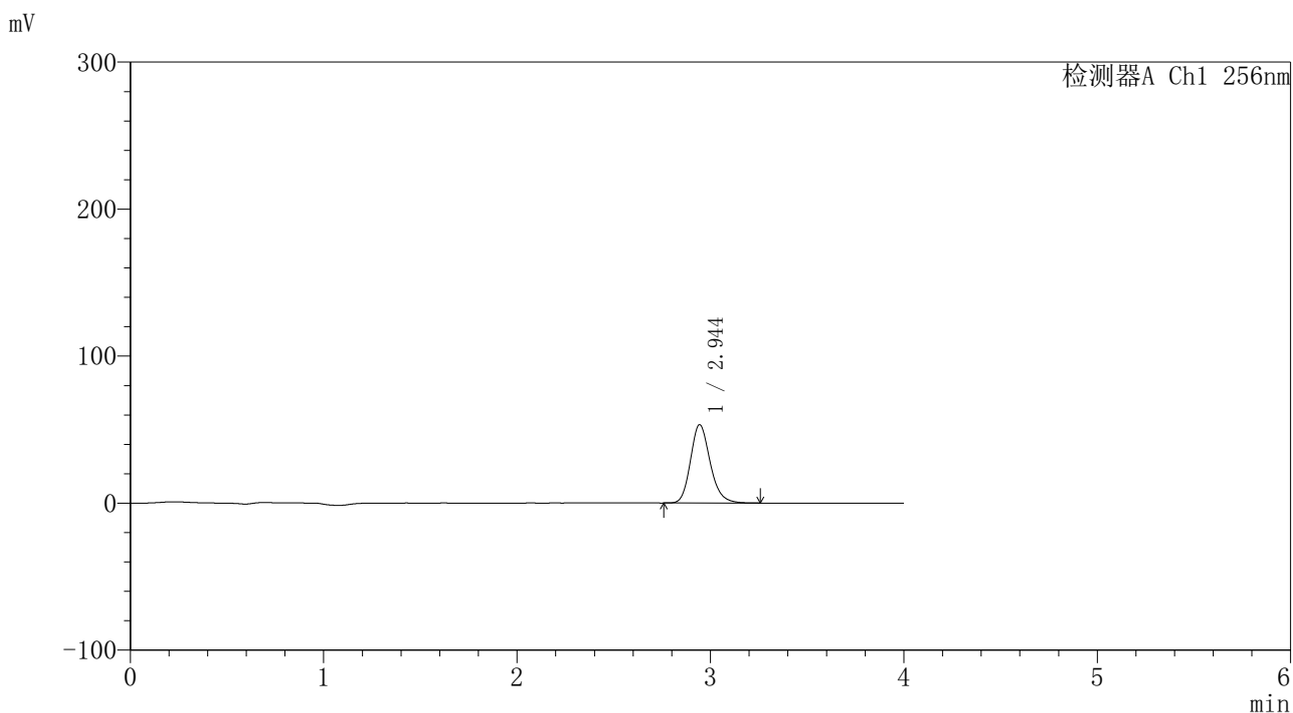
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	288450	100.000	40659	4134	1.187	--
总计		288450	100.000	40659			

图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2580-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 15:40:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:47:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

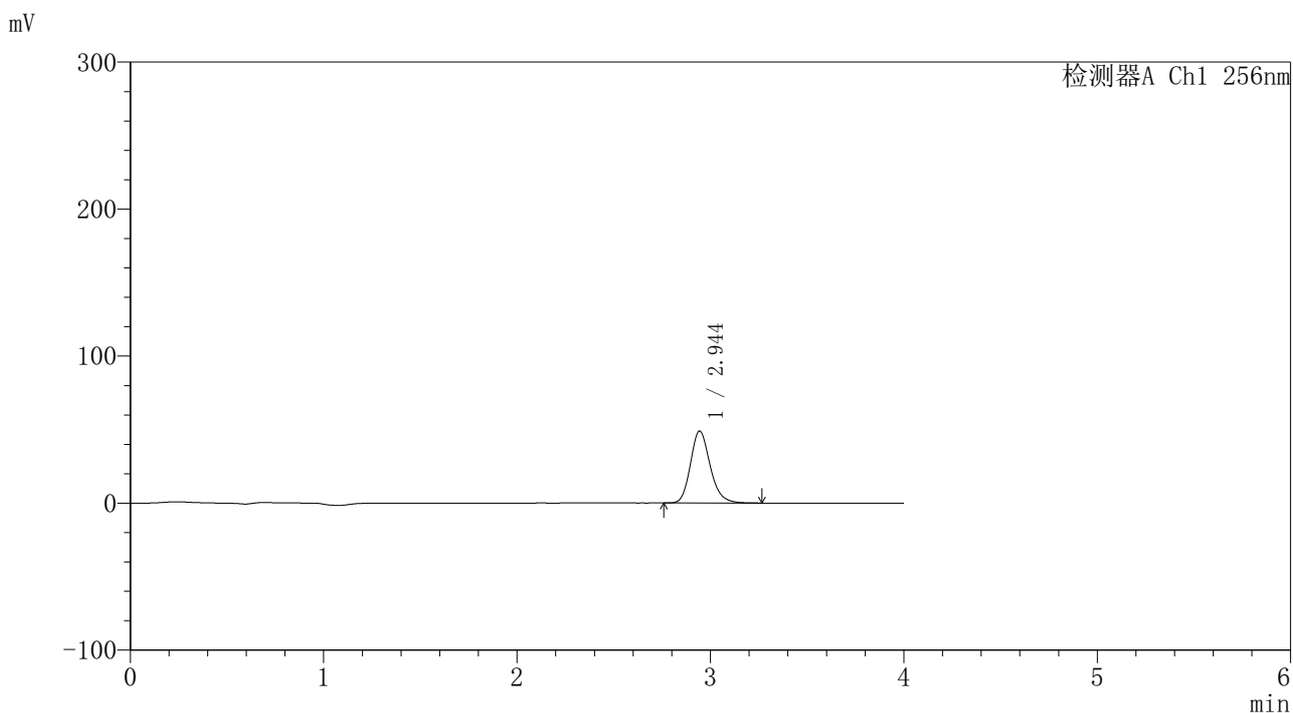
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	377367	100.000	53239	4135	1.187	--
总计		377367	100.000	53239			

图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2581-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 15:45:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:47:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

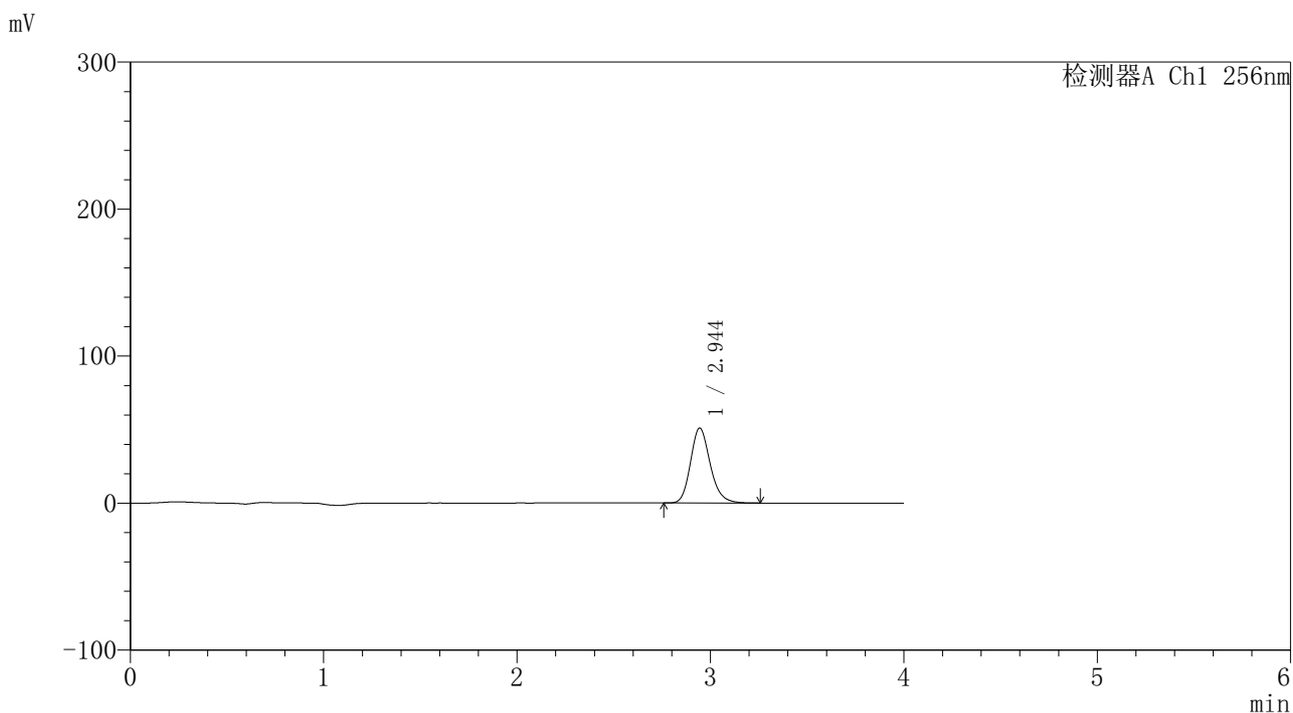
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	346969	100.000	48911	4128	1.189	--
总计		346969	100.000	48911			

图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2582-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 15:49:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:47:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

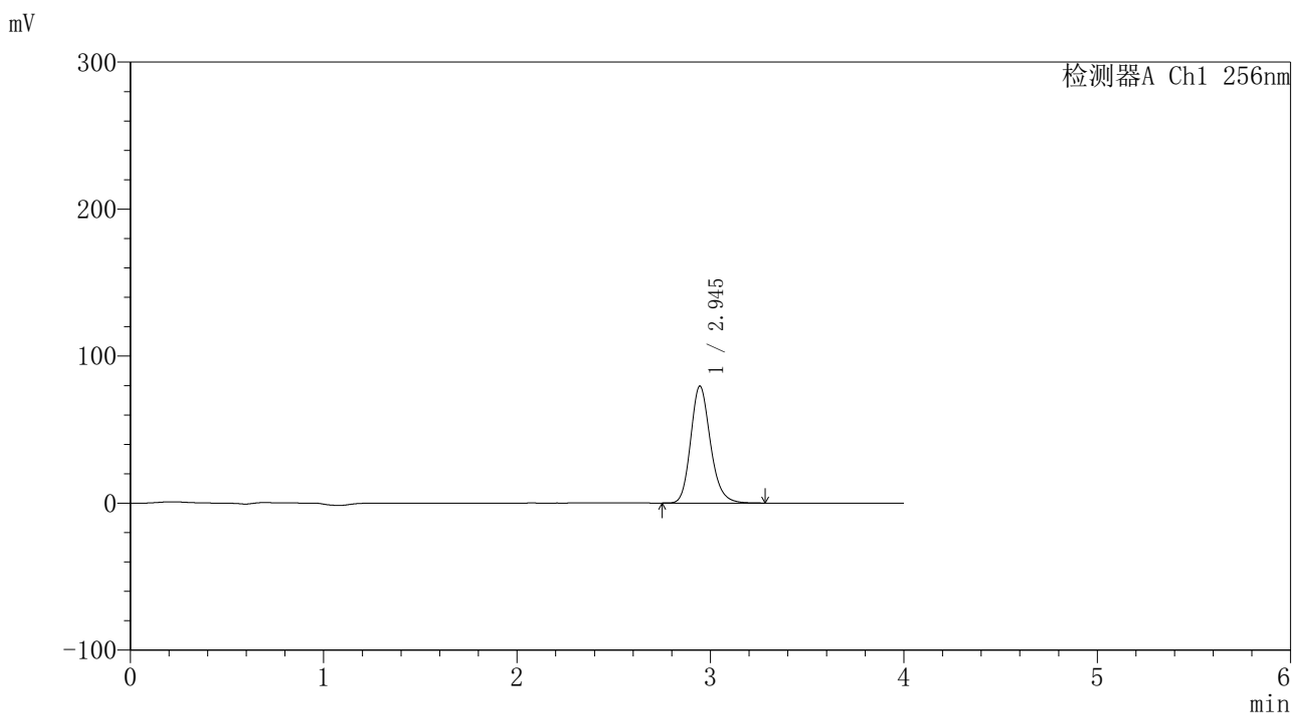
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	361190	100.000	50938	4129	1.188	--
总计		361190	100.000	50938			

图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2583-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 15:53:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:47:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

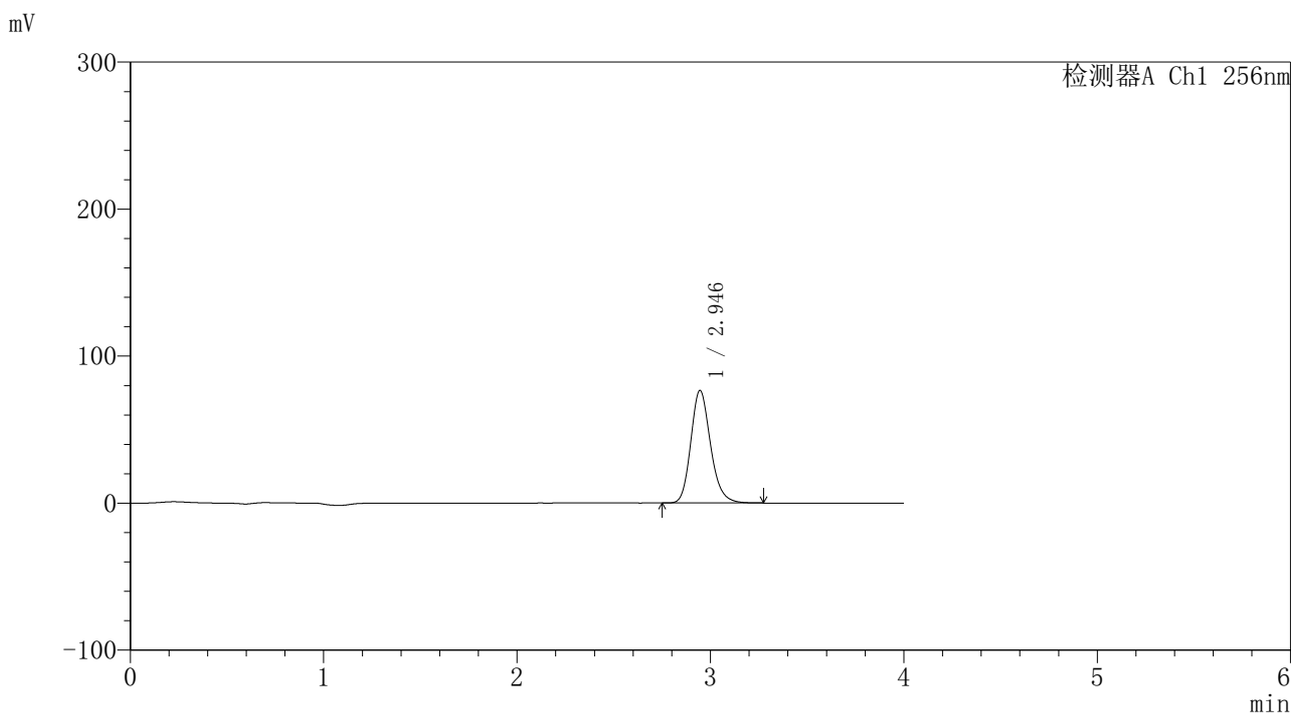
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	564301	100.000	79562	4126	1.187	--
总计		564301	100.000	79562			

图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2584-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-12	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 15:58:07	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:47:58	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

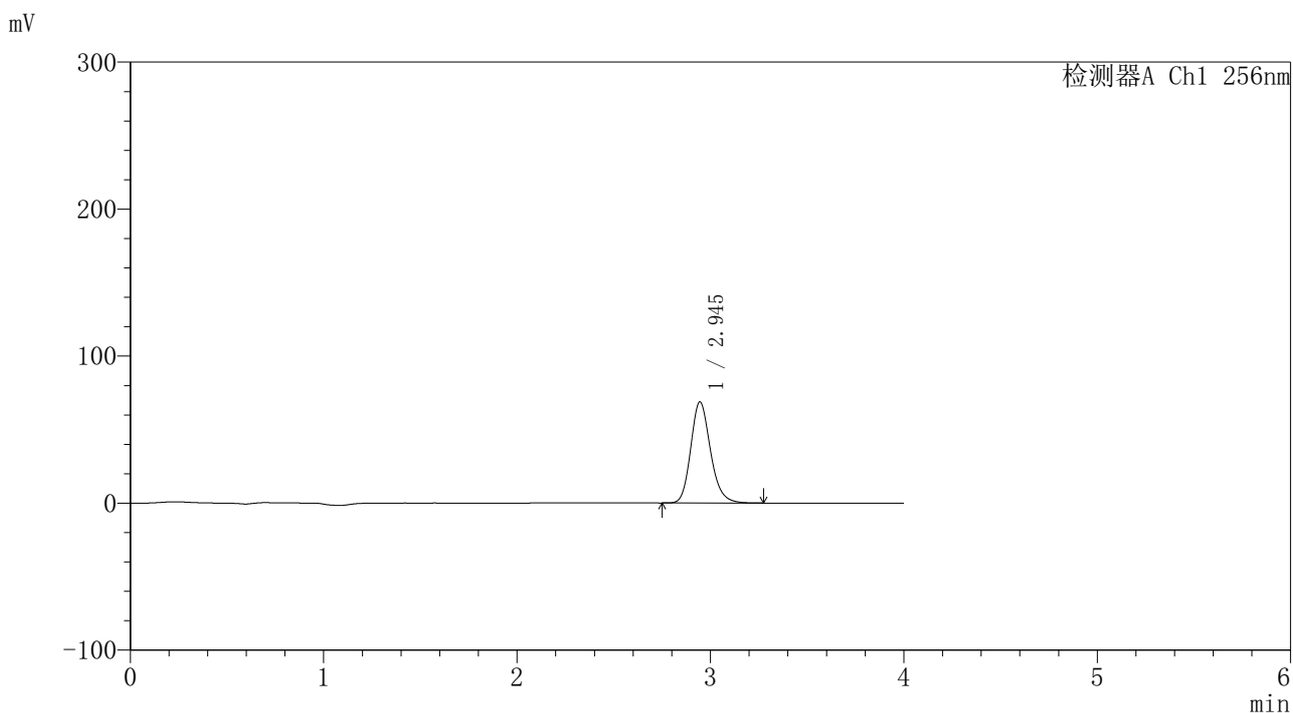
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	543358	100.000	76618	4123	1.187	--
总计		543358	100.000	76618			

图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2585-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 16:02:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:48:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	488540	100.000	68854	4116	1.186	--
总计		488540	100.000	68854			

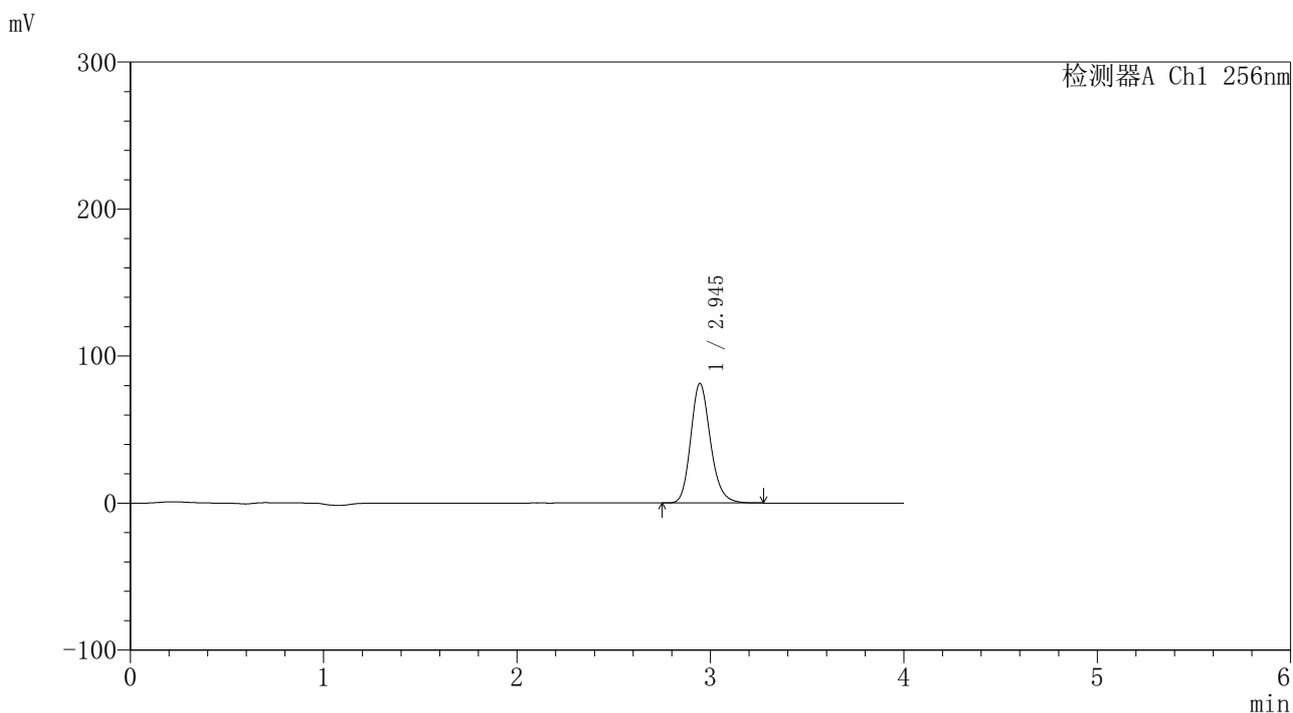
图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



<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 - 0-254/26-2587-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 16:11:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:48:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

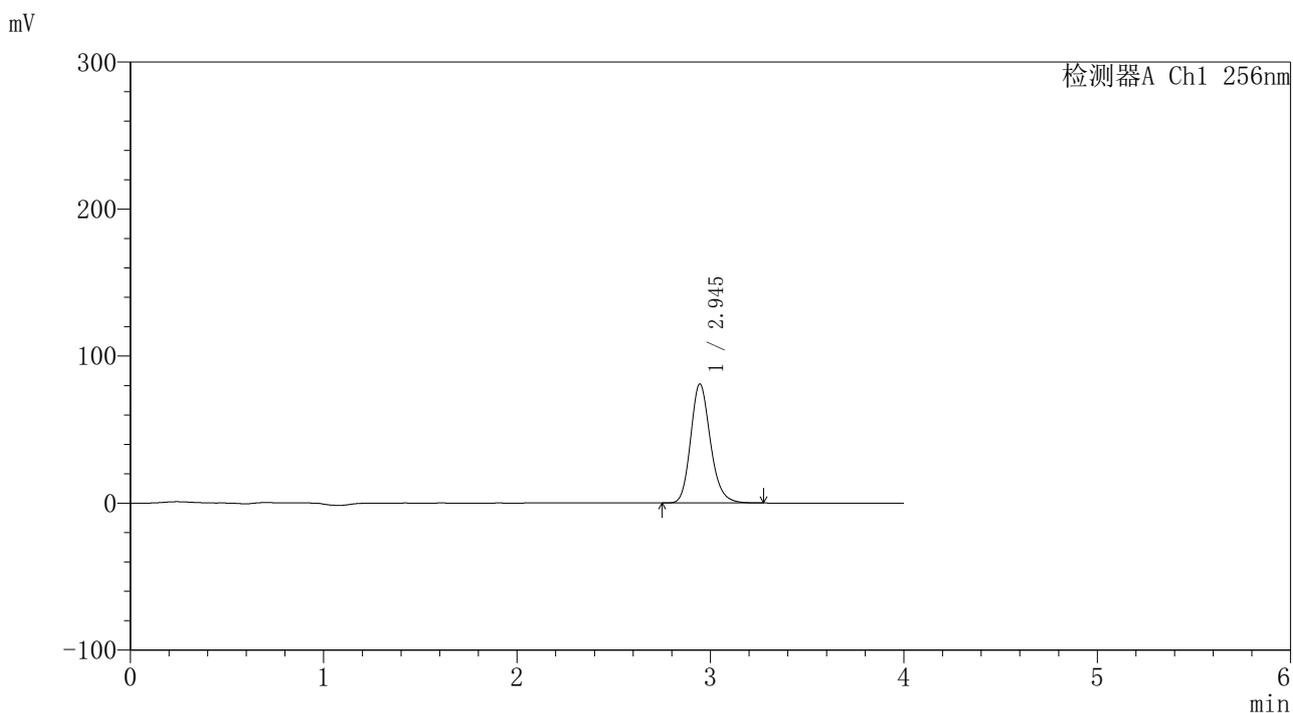
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	577203	100.000	81324	4113	1.186	--
总计		577203	100.000	81324			

图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2588-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 16:15:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:48:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

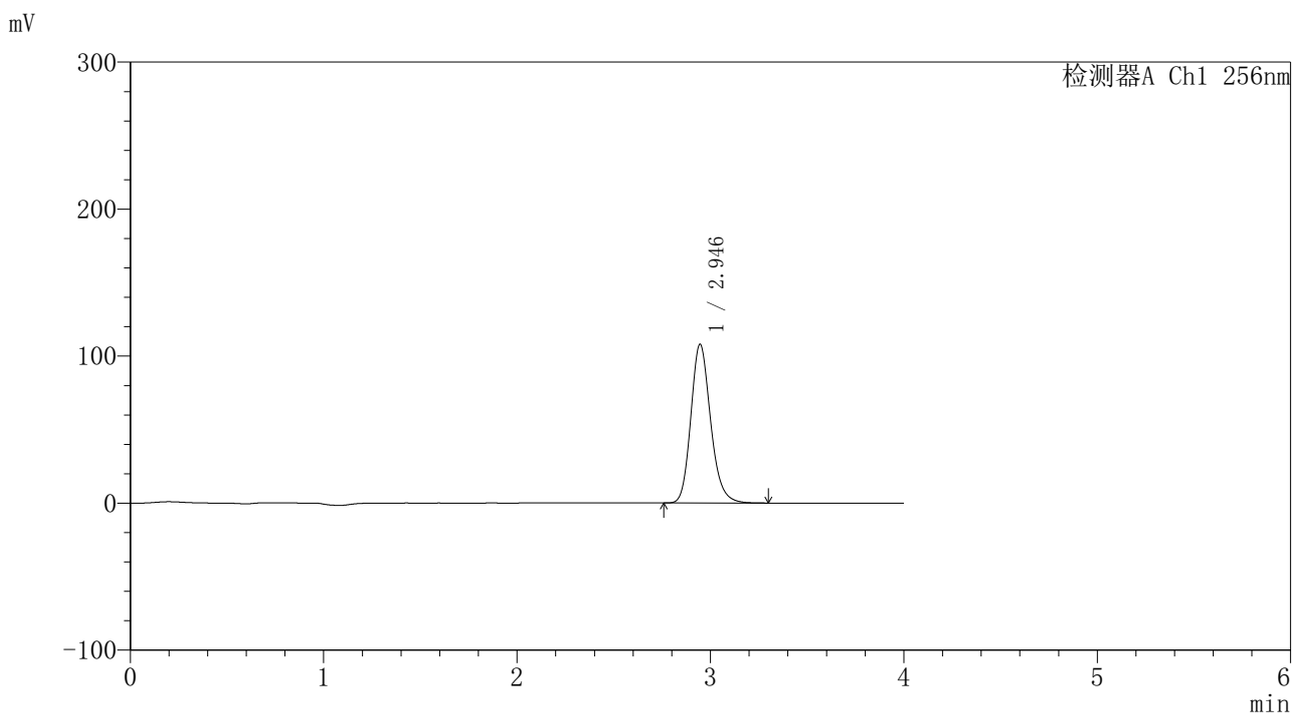
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	575292	100.000	81016	4114	1.186	--
总计		575292	100.000	81016			

图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2589-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 16:19:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:48:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

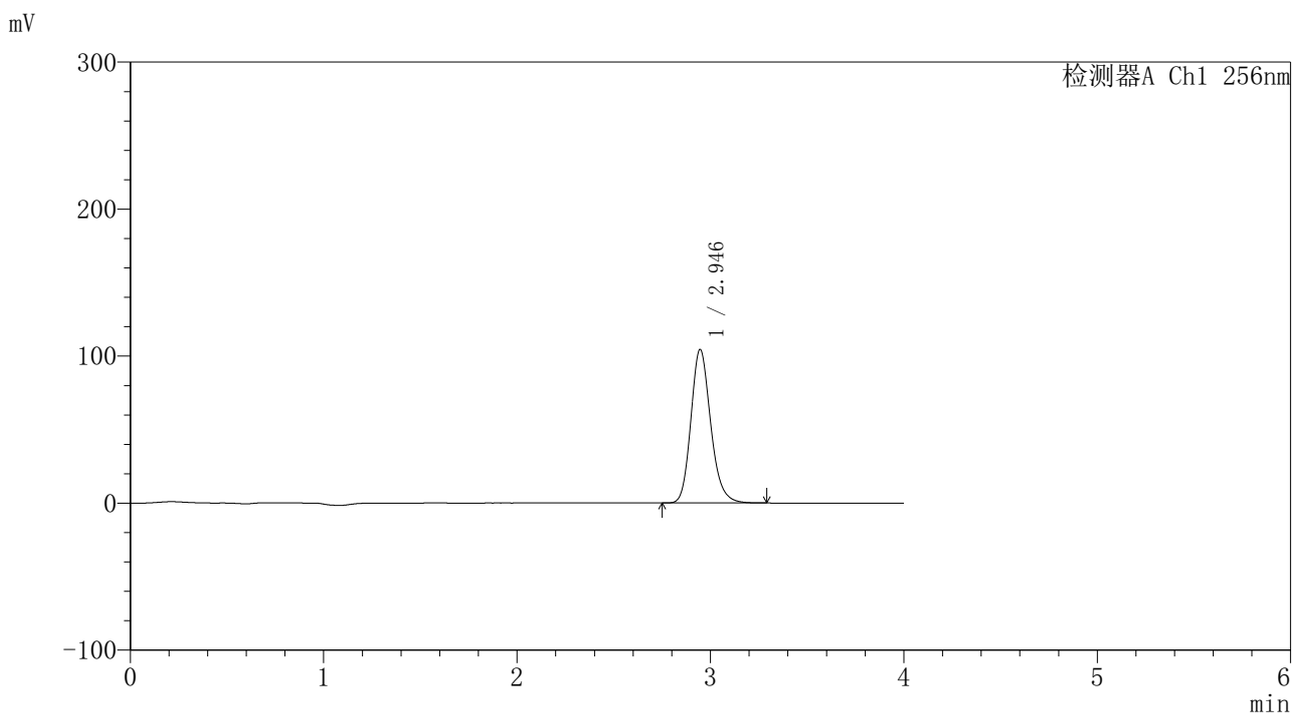
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	766995	100.000	107998	4113	1.185	--
总计		766995	100.000	107998			

图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2590-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 16:24:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:48:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

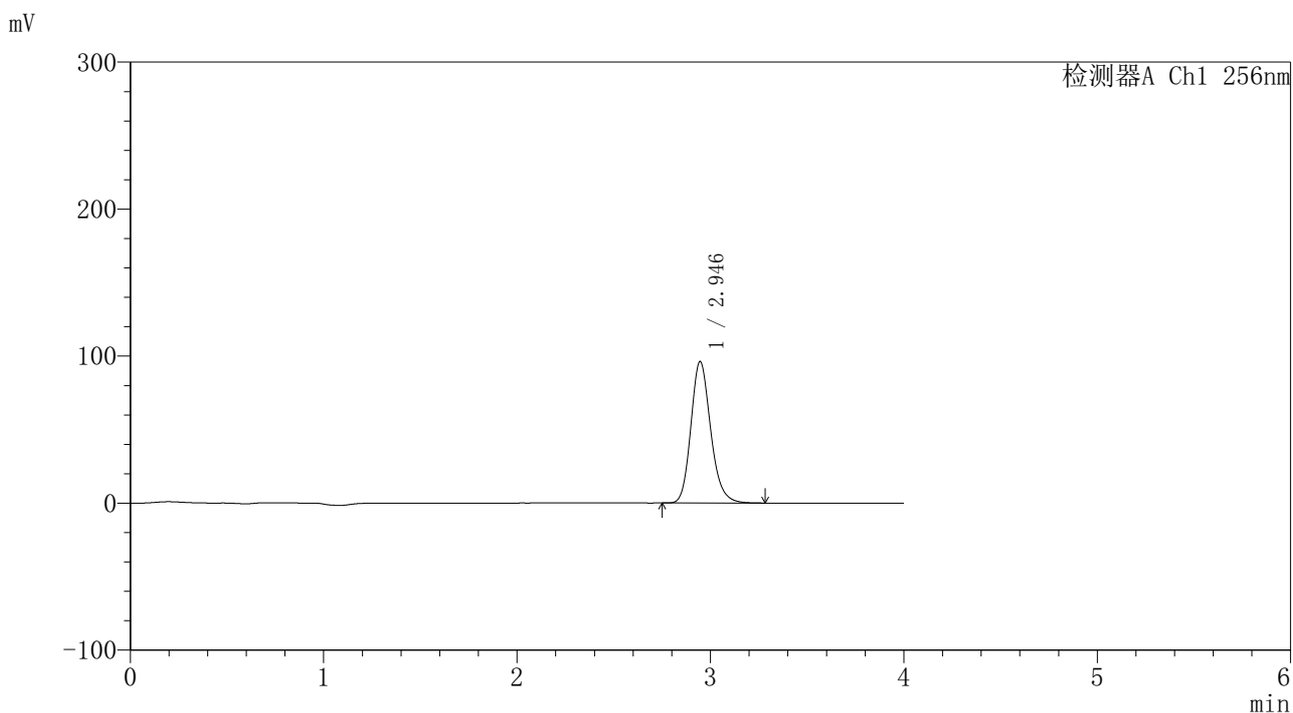
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	742310	100.000	104510	4110	1.184	--
总计		742310	100.000	104510			

图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2591-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-22	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 16:28:41	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:48:24	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

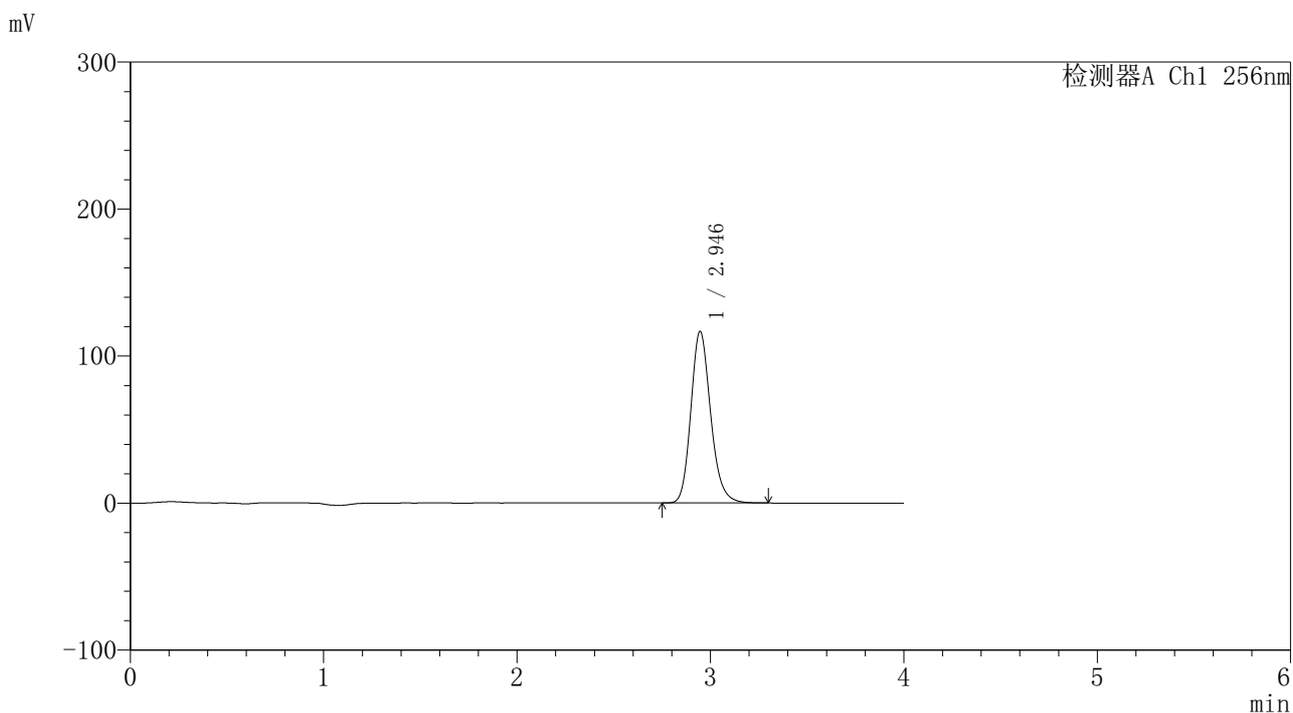
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	684103	100.000	96312	4105	1.183	--
总计		684103	100.000	96312			

图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2592-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 16:33:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:48:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

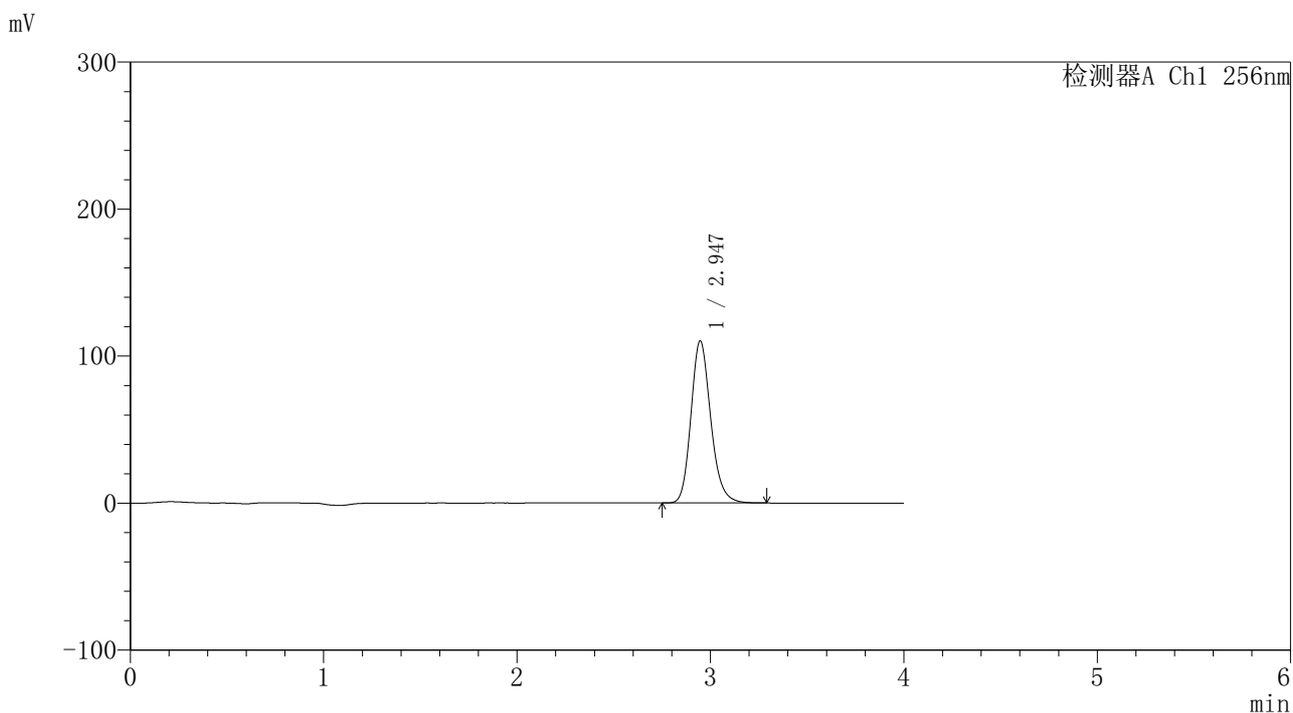
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	830037	100.000	116798	4106	1.183	--
总计		830037	100.000	116798			

图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2593-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 16:37:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:48:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

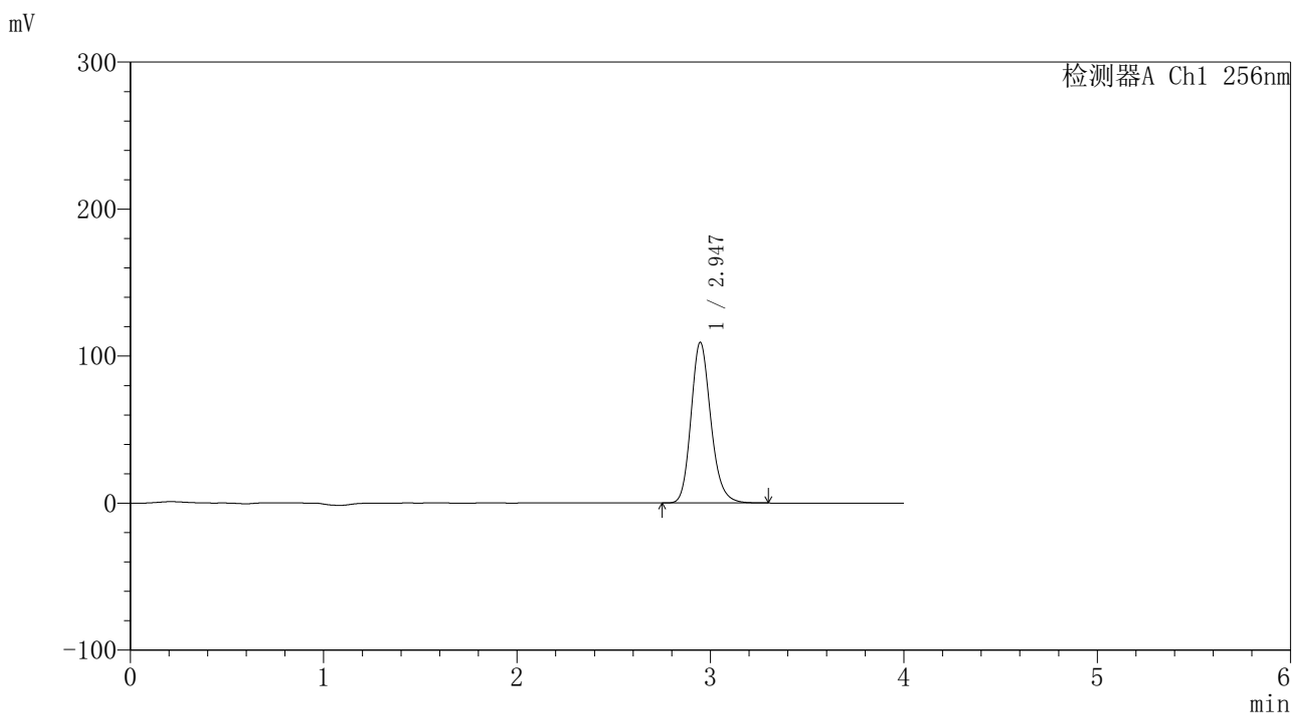
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	783934	100.000	110327	4104	1.182	--
总计		783934	100.000	110327			

图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2594-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 16:41:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:48:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

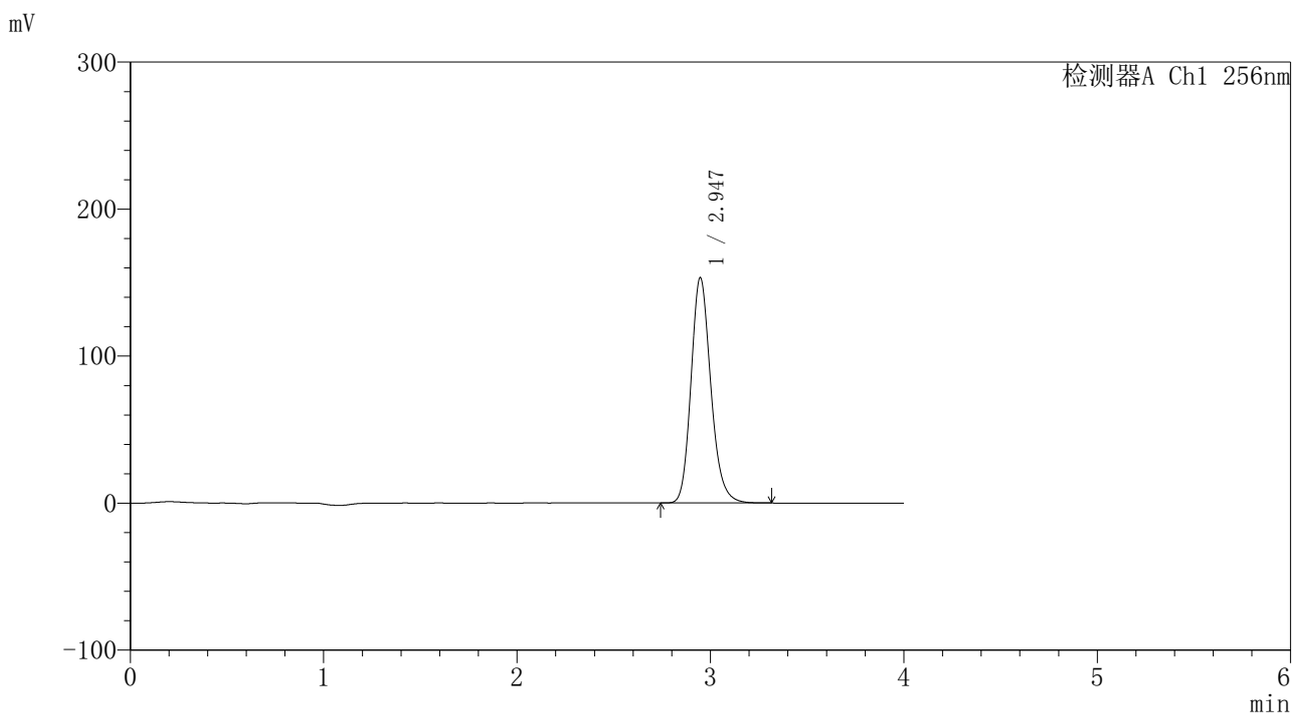
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	777338	100.000	109358	4101	1.182	--
总计		777338	100.000	109358			

图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2595-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 16:46:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:48:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

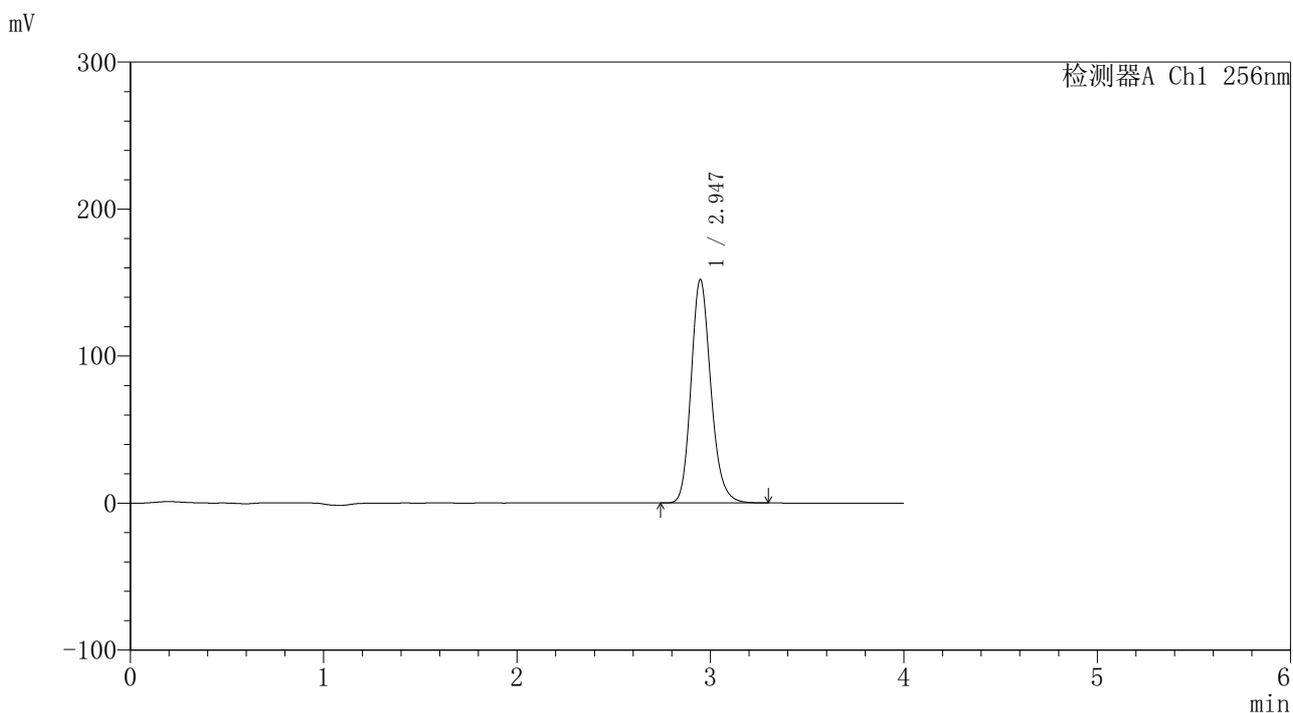
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1090851	100.000	153388	4097	1.181	--
总计		1090851	100.000	153388			

图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2596-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 16:50:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:48:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

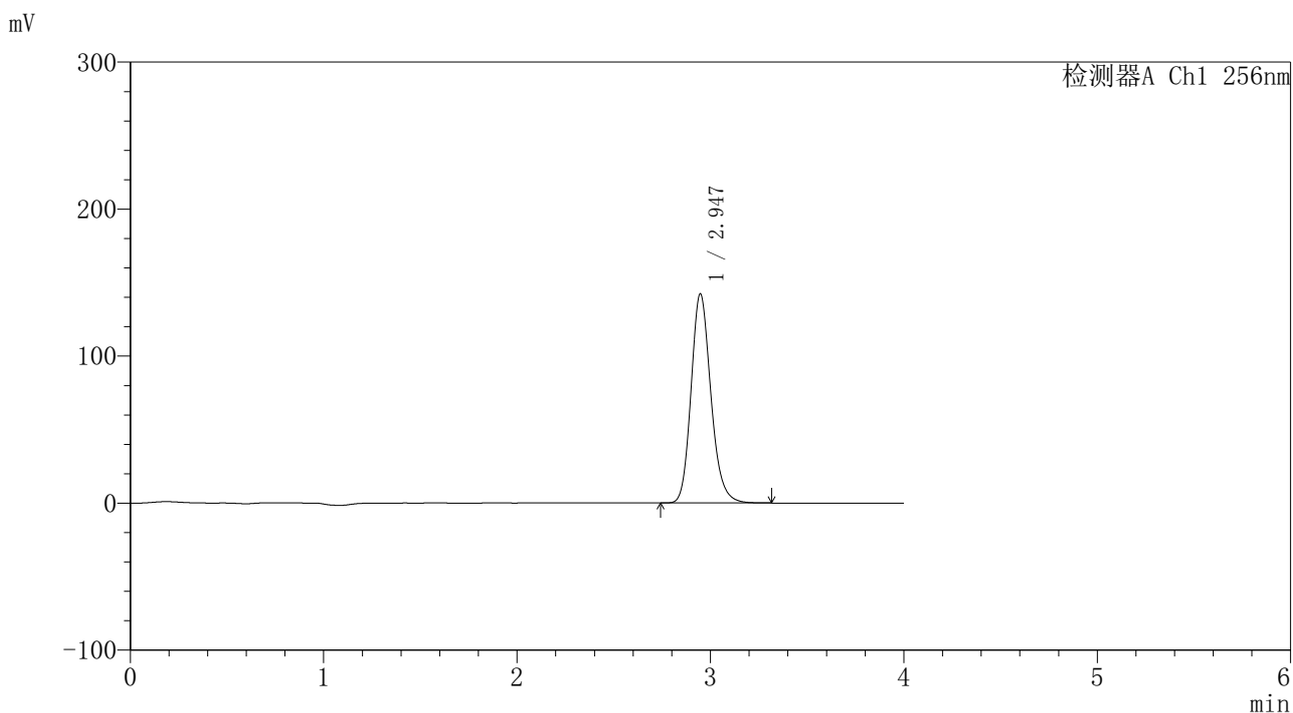
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1080994	100.000	152015	4097	1.181	--
总计		1080994	100.000	152015			

图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2597-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 16:54:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:48:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

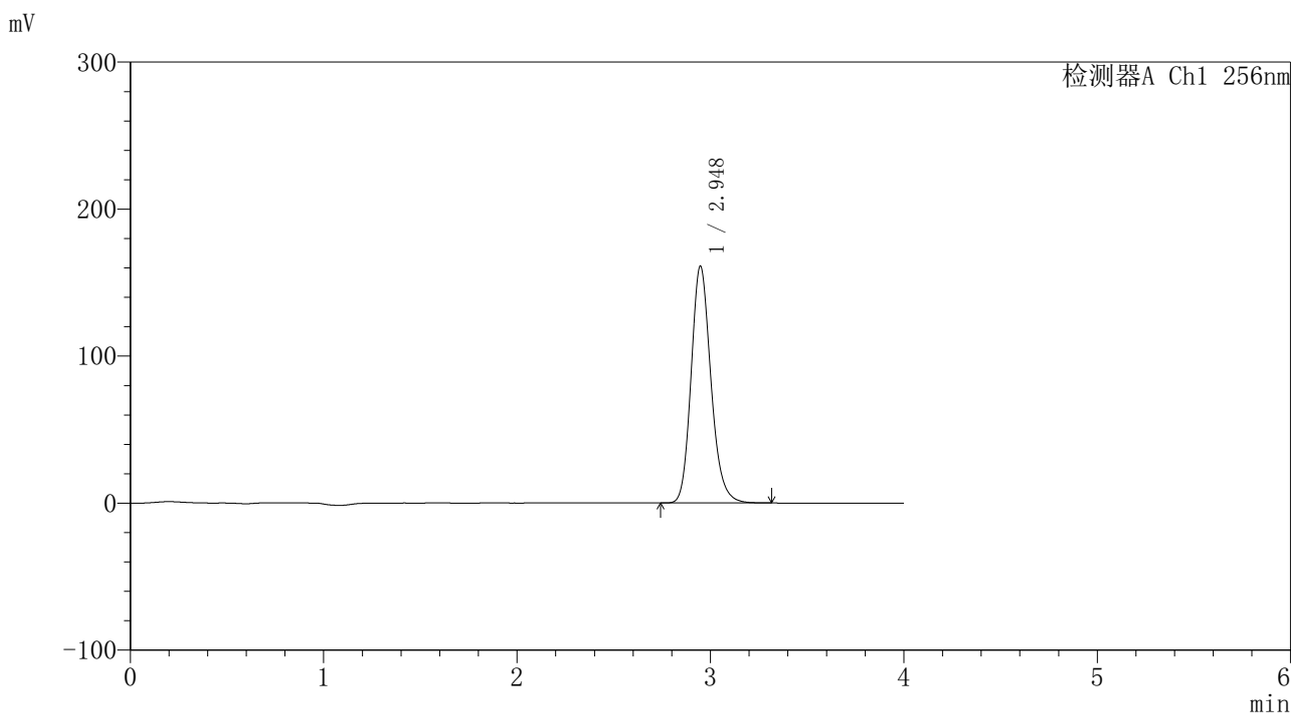
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1012493	100.000	142347	4095	1.180	--
总计		1012493	100.000	142347			

图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2598-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-32	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 16:59:15	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:48:44	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

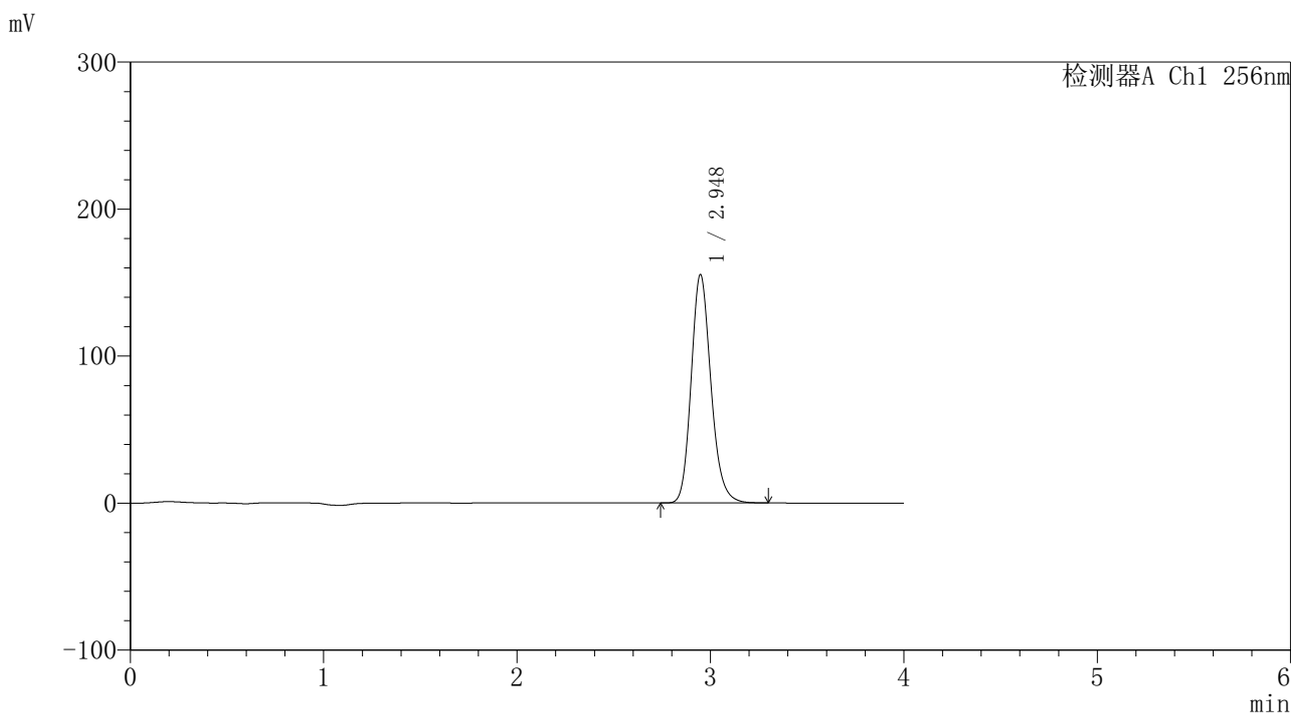
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	1146444	100.000	161137	4095	1.179	--
总计		1146444	100.000	161137			

图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2599-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 17:03:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:48:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

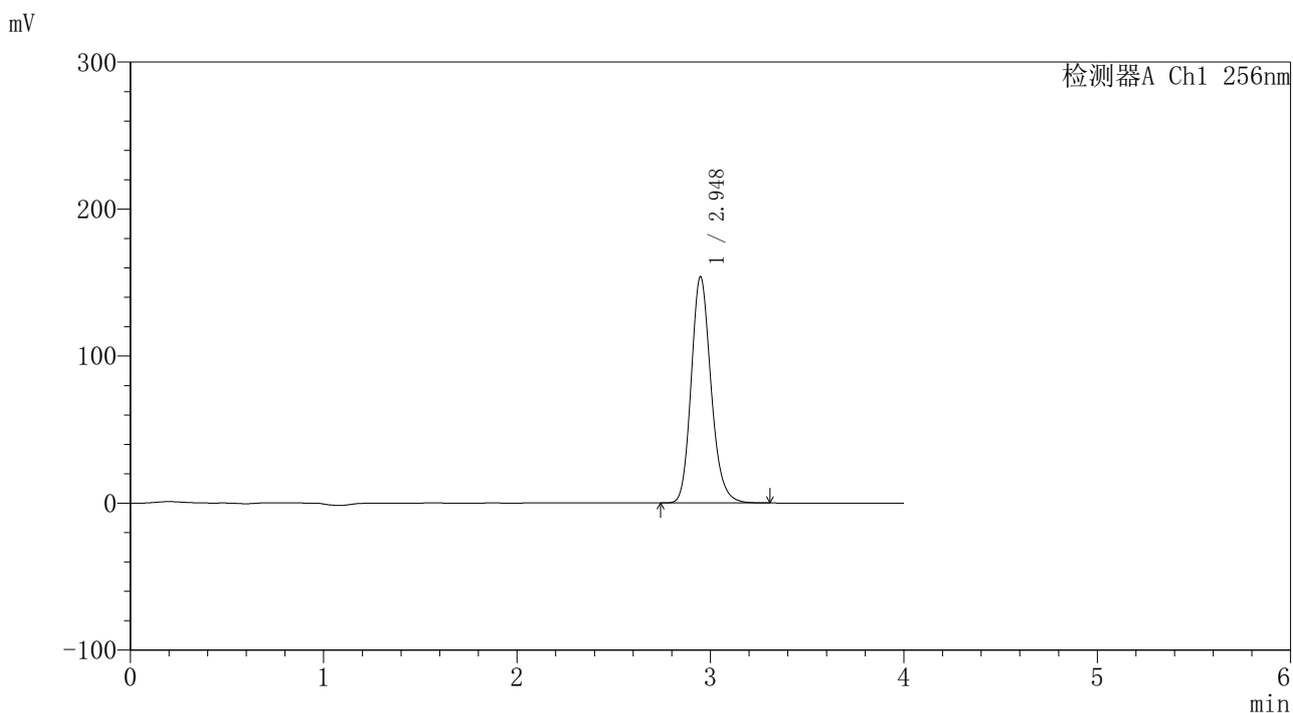
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	1105413	100.000	155400	4098	1.178	--
总计		1105413	100.000	155400			

图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2600-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 17:07:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:48:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	1095747	100.000	153951	4096	1.177	--
总计		1095747	100.000	153951			

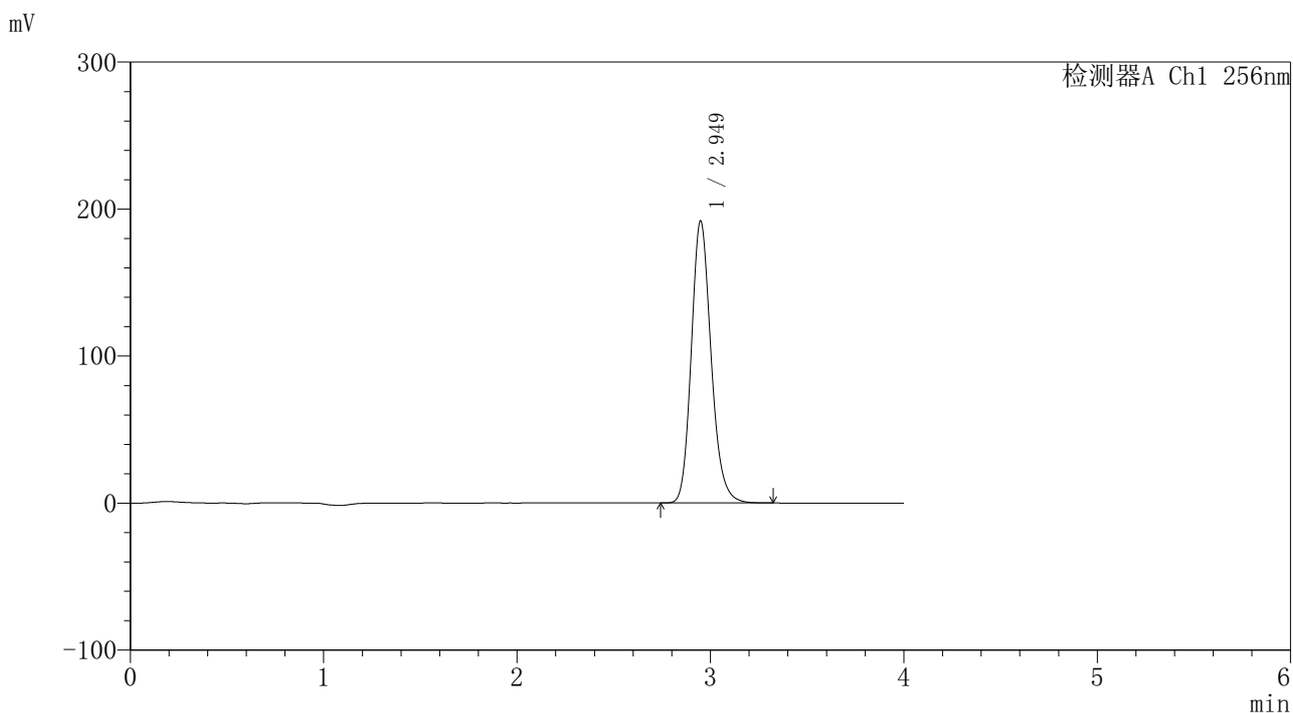
图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片6  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2602-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-15	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 17:16:44	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:48:58	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

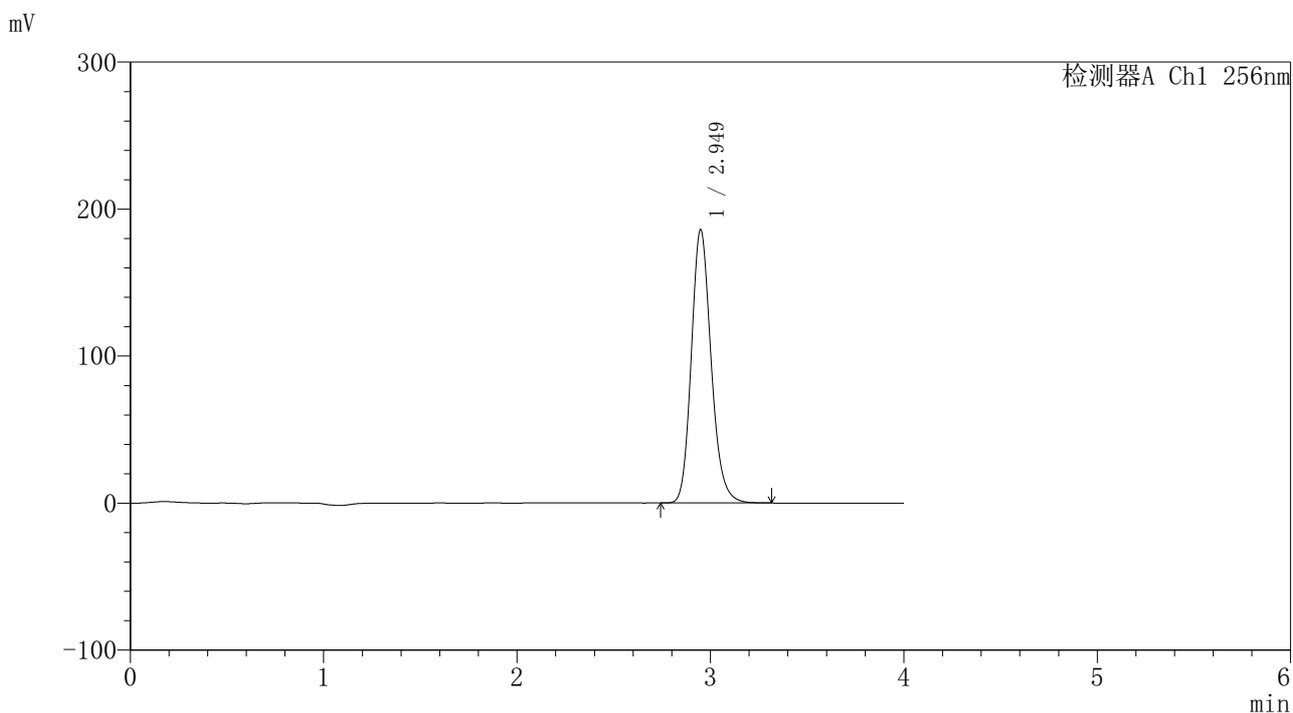
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	1365692	100.000	191730	4092	1.175	--
总计		1365692	100.000	191730			

图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2603-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 17:21:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:49:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

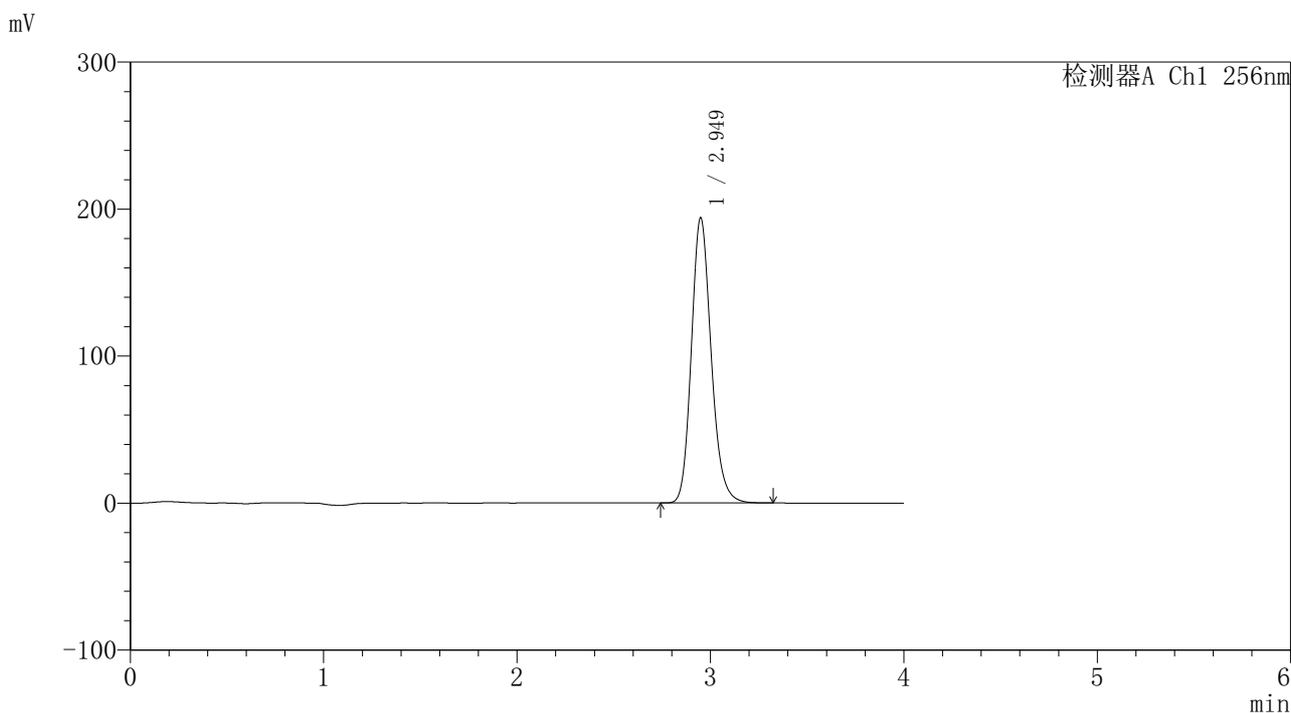
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	1323413	100.000	185824	4094	1.175	--
总计		1323413	100.000	185824			

图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2604-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 17:25:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:49:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

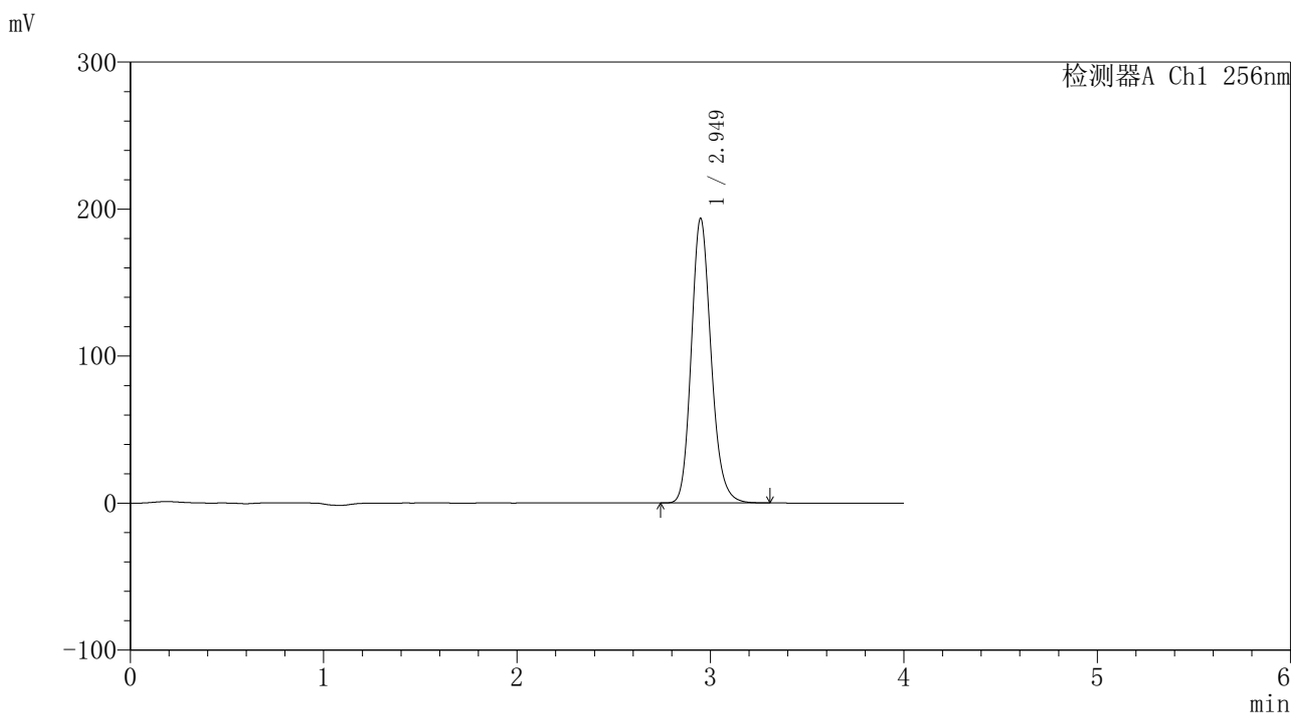
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	1381206	100.000	193839	4090	1.174	--
总计		1381206	100.000	193839			

图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2605-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 17:29:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:49:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

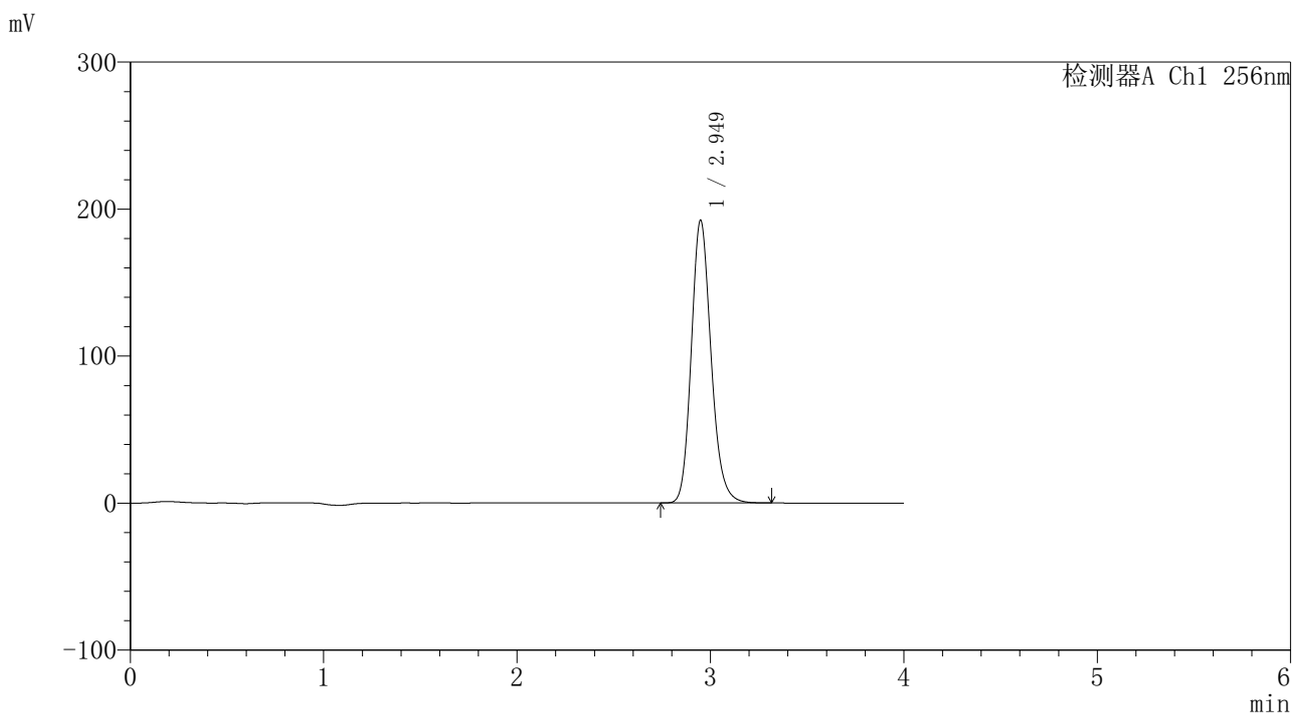
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	1377477	100.000	193480	4092	1.172	--
总计		1377477	100.000	193480			

图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2606-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 17:34:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:49:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

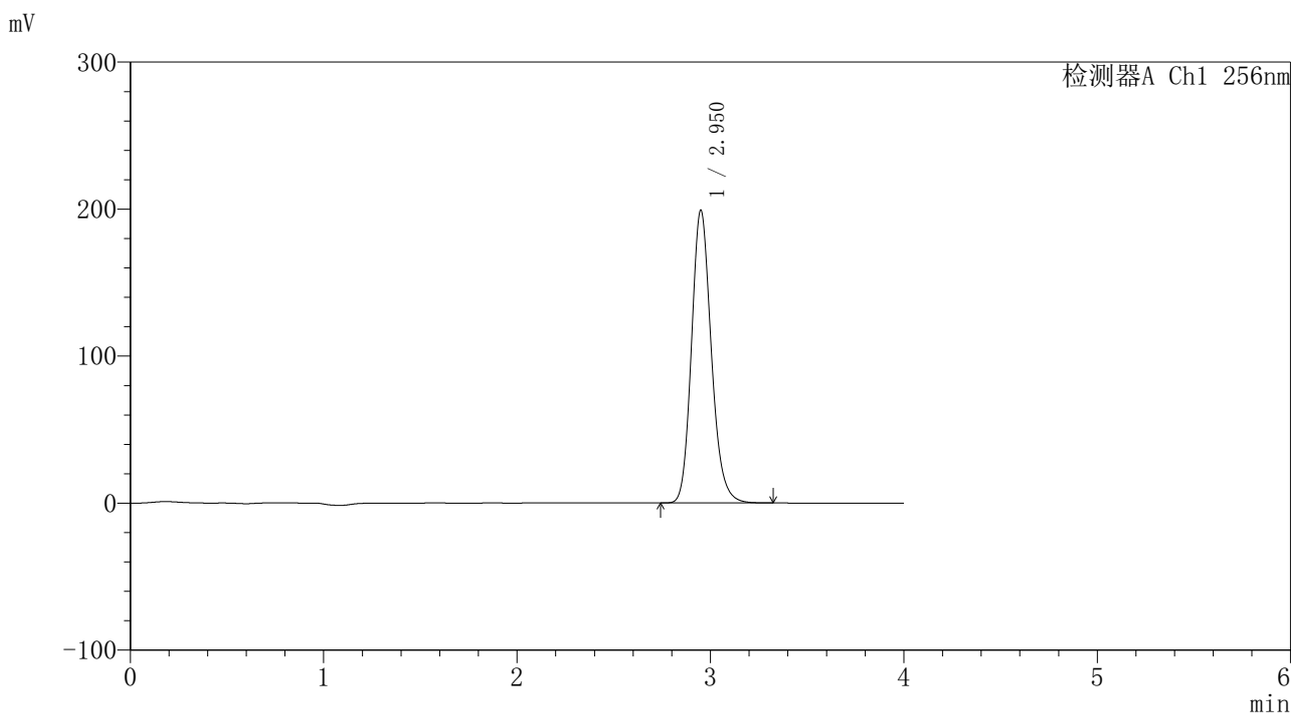
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	1367598	100.000	192196	4093	1.171	--
总计		1367598	100.000	192196			

图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2607-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 17:38:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:49:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

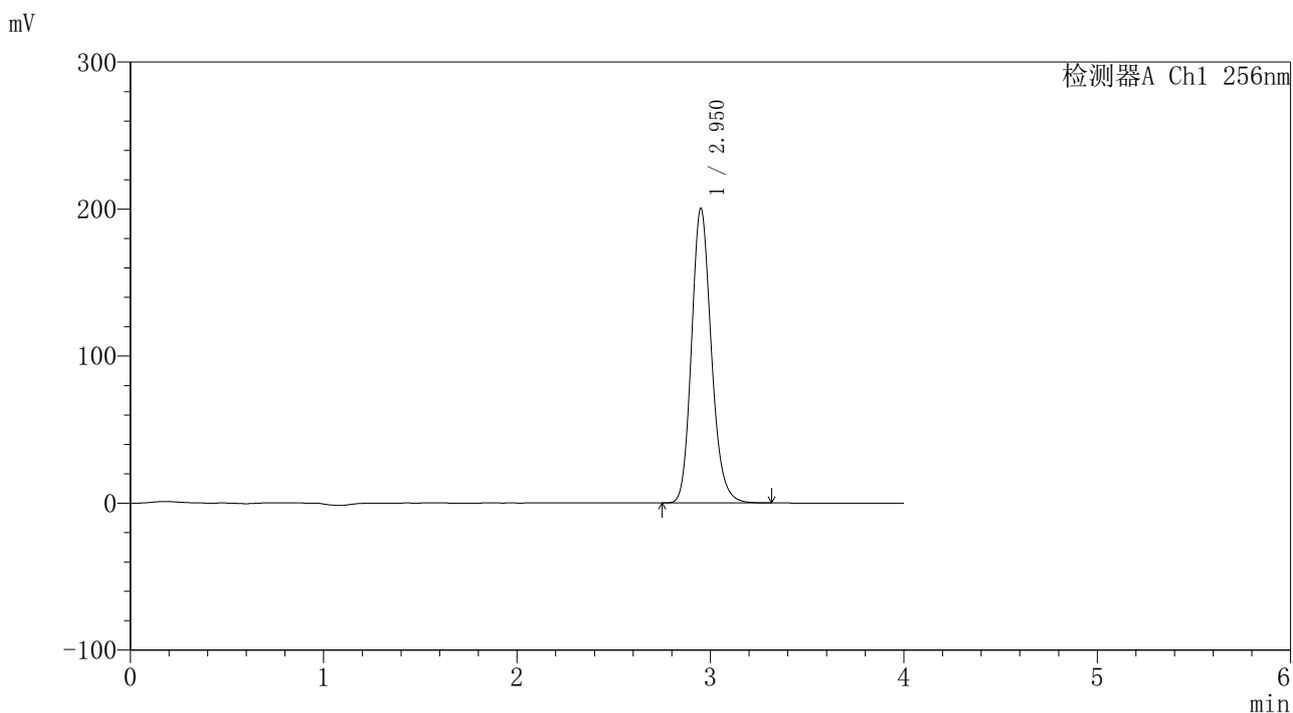
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	1416933	100.000	198770	4098	1.170	--
总计		1416933	100.000	198770			

图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2608-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 17:42:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:49:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

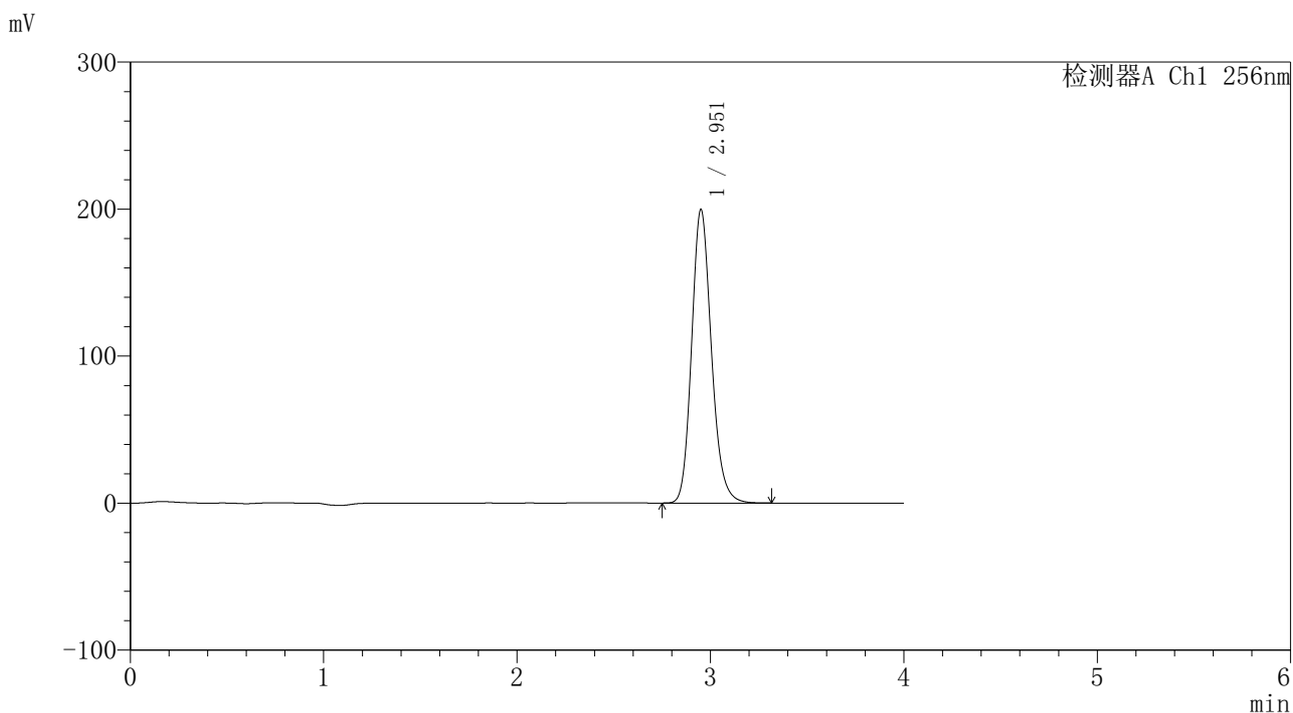
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	1425271	100.000	199933	4095	1.169	--
总计		1425271	100.000	199933			

图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2609-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 17:47:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:49:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1419659	100.000	199031	4102	1.168	--
总计		1419659	100.000	199031			

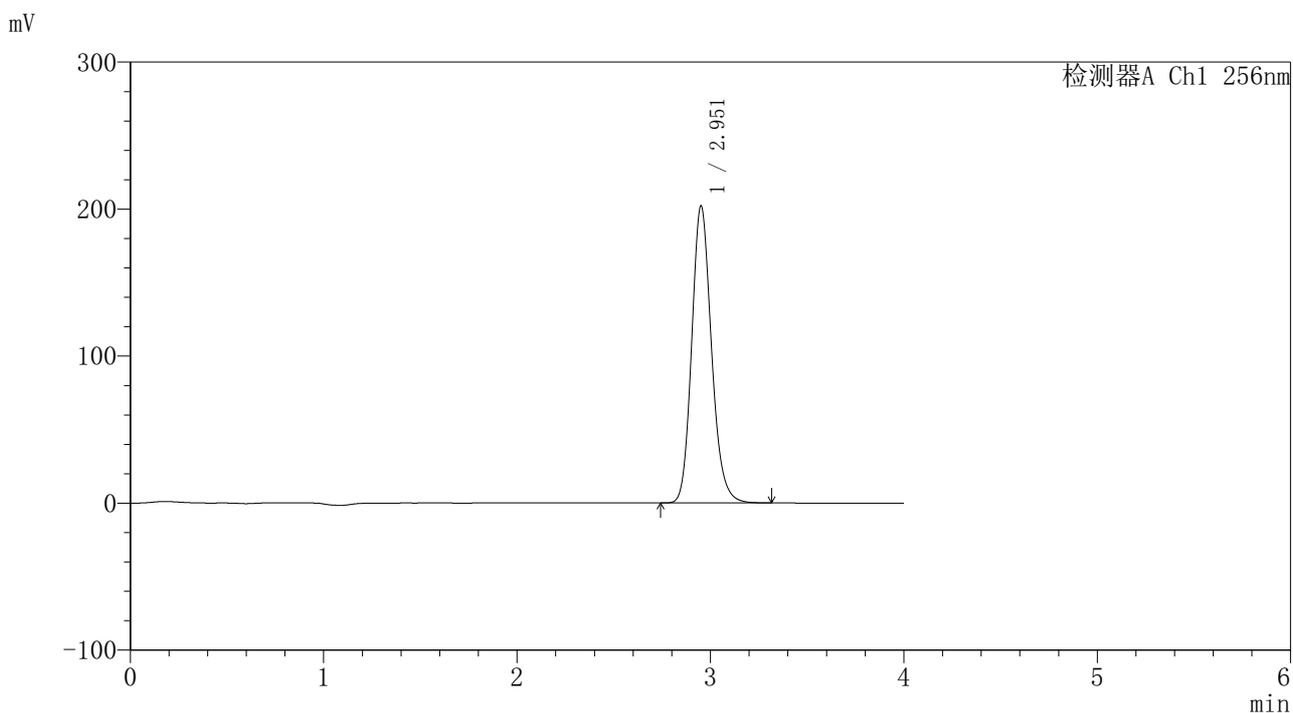
图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1



<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 - 0-254/26-2611-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 17:56:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:49:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

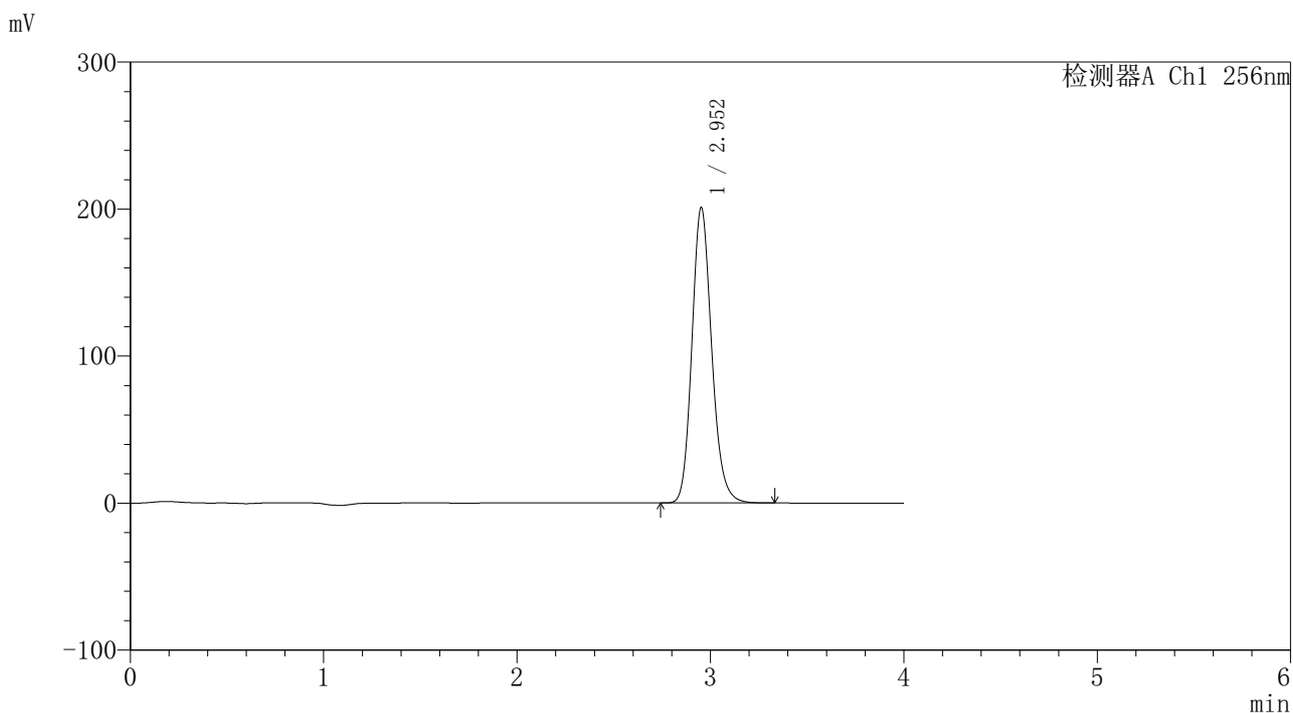
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1436021	100.000	201367	4103	1.164	--
总计		1436021	100.000	201367			

图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2612-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 18:00:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:49:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

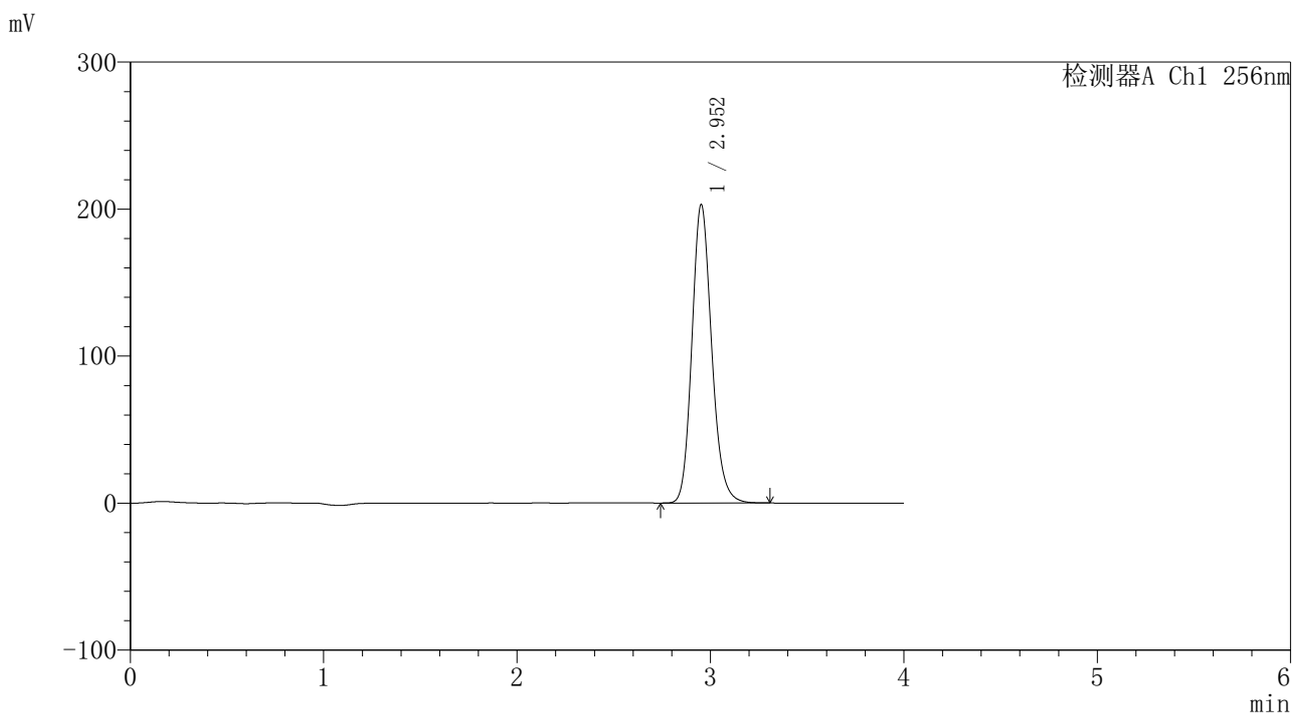
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1428247	100.000	200685	4107	1.163	--
总计		1428247	100.000	200685			

图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2613-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 18:04:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:49:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

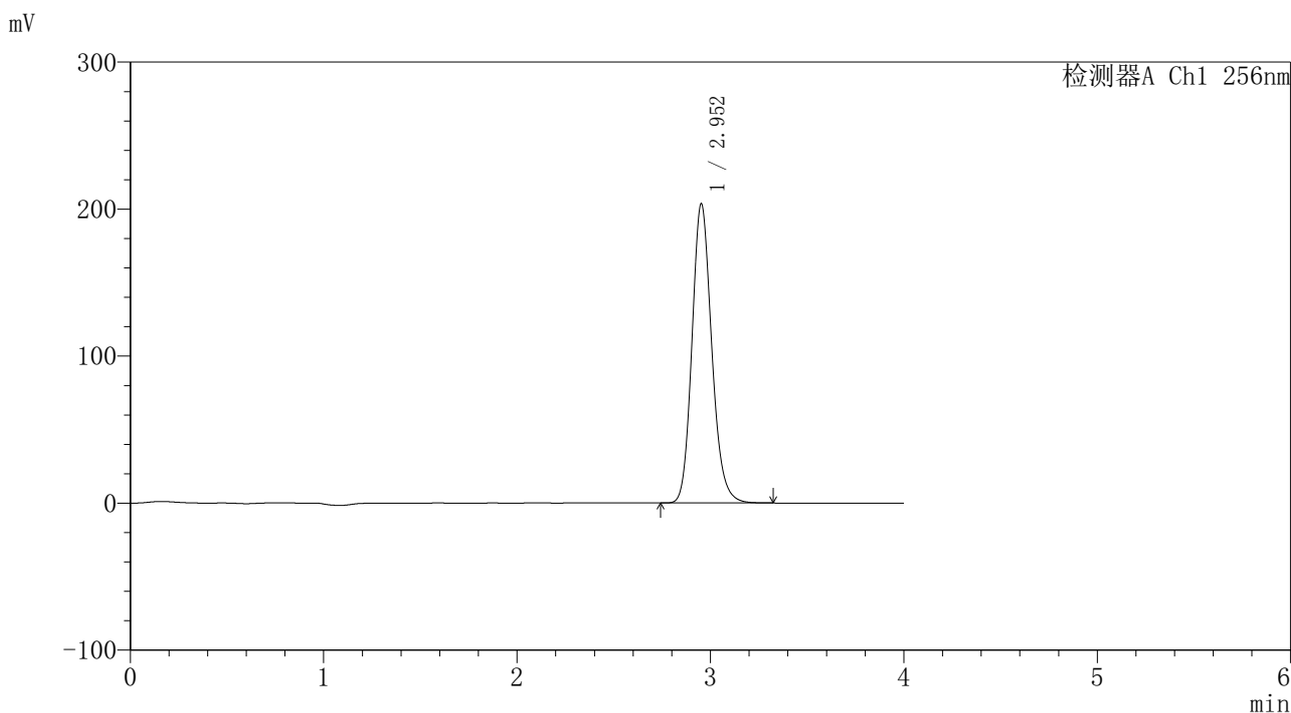
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1441778	100.000	202702	4110	1.161	--
总计		1441778	100.000	202702			

图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2614-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 18:09:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:49:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

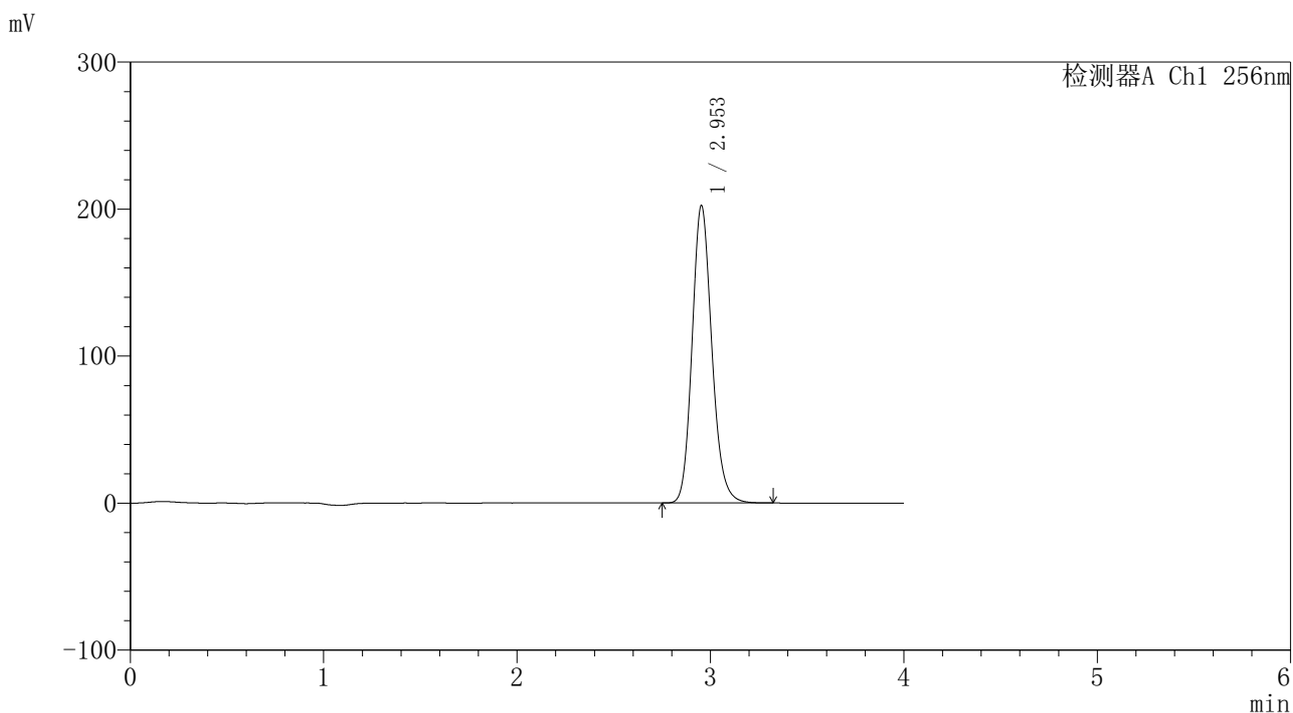
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1444991	100.000	203322	4111	1.160	--
总计		1444991	100.000	203322			

图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2615-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 18:13:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:49:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

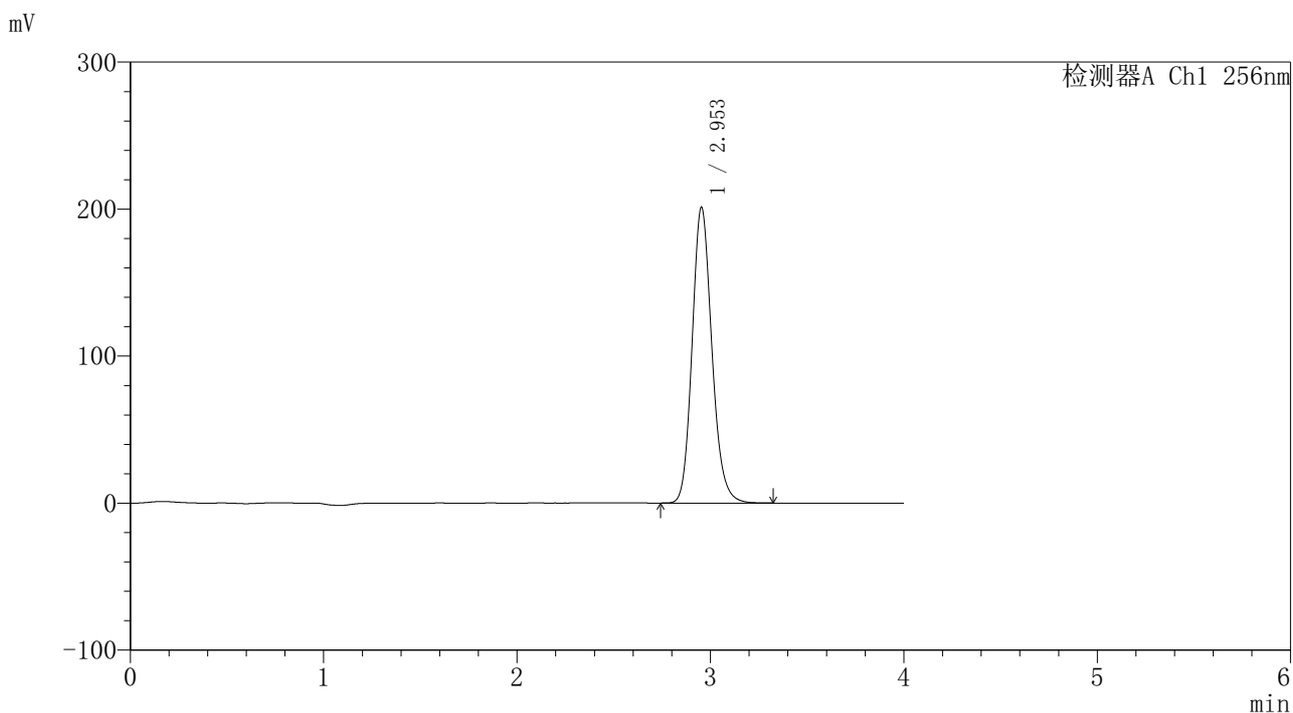
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	1436399	100.000	202268	4116	1.158	--
总计		1436399	100.000	202268			

图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2616-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 18:17:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:49:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

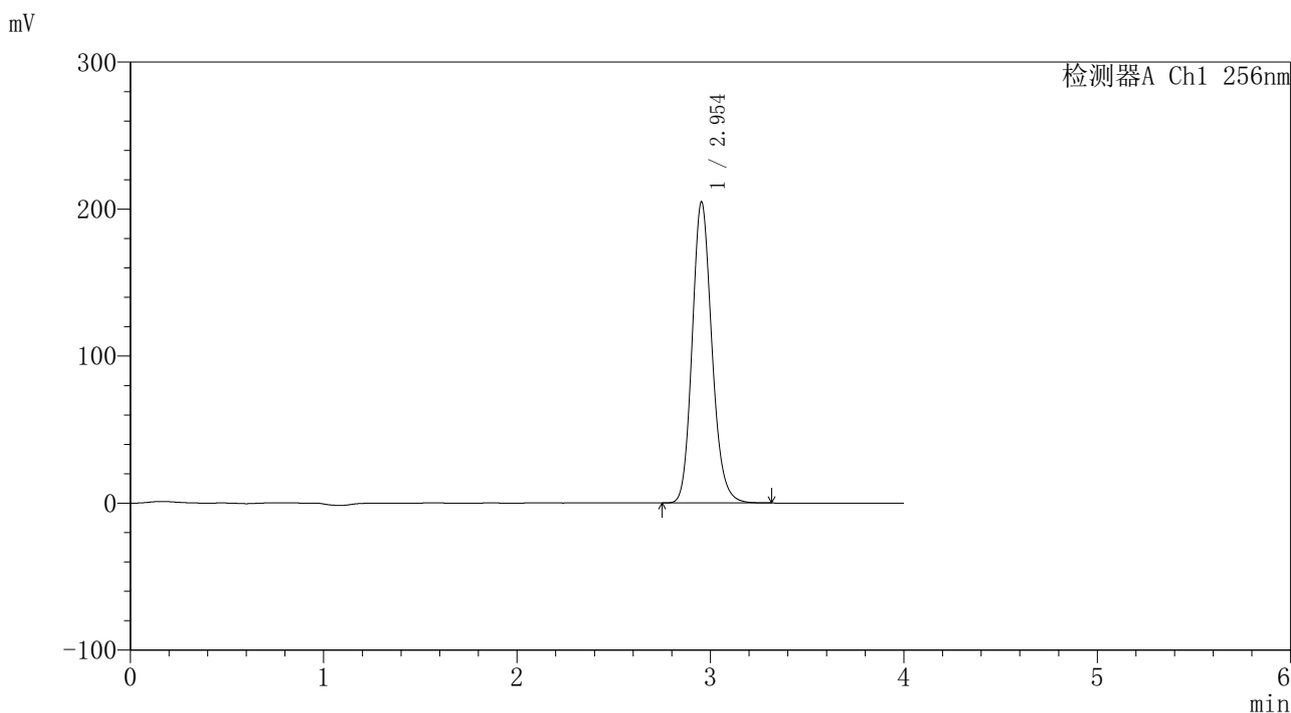
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	1427677	100.000	201209	4118	1.157	--
总计		1427677	100.000	201209			

图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2617-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 18:22:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:49:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

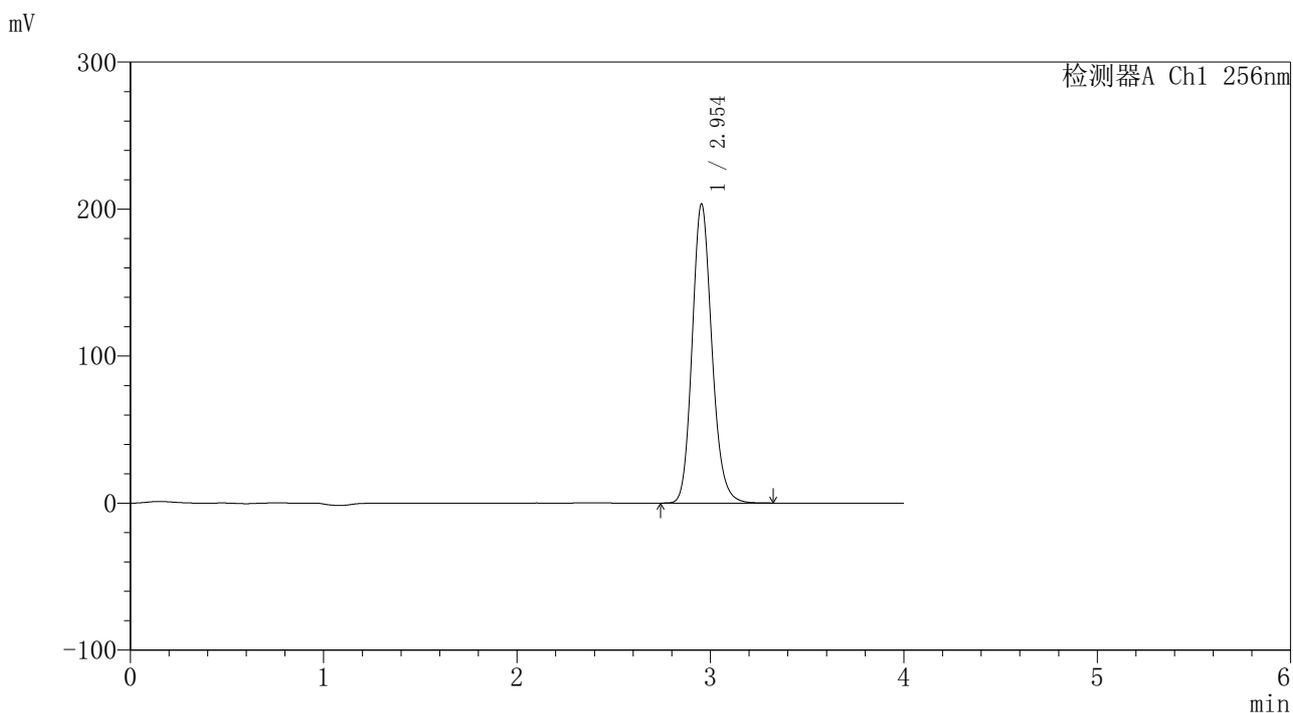
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	1451030	100.000	204798	4128	1.156	--
总计		1451030	100.000	204798			

图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2618-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 18:26:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:49:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

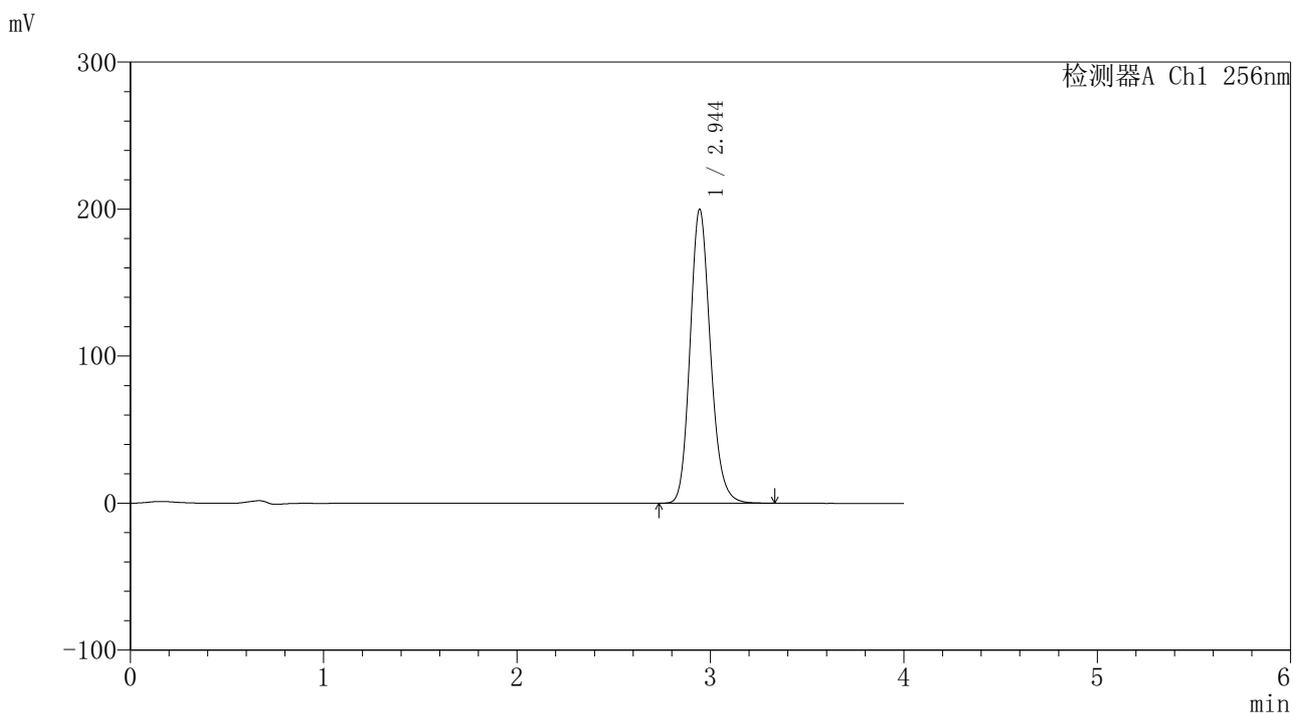
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	1440663	100.000	203480	4134	1.155	--
总计		1440663	100.000	203480			

图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2619-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 18:31:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:49:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

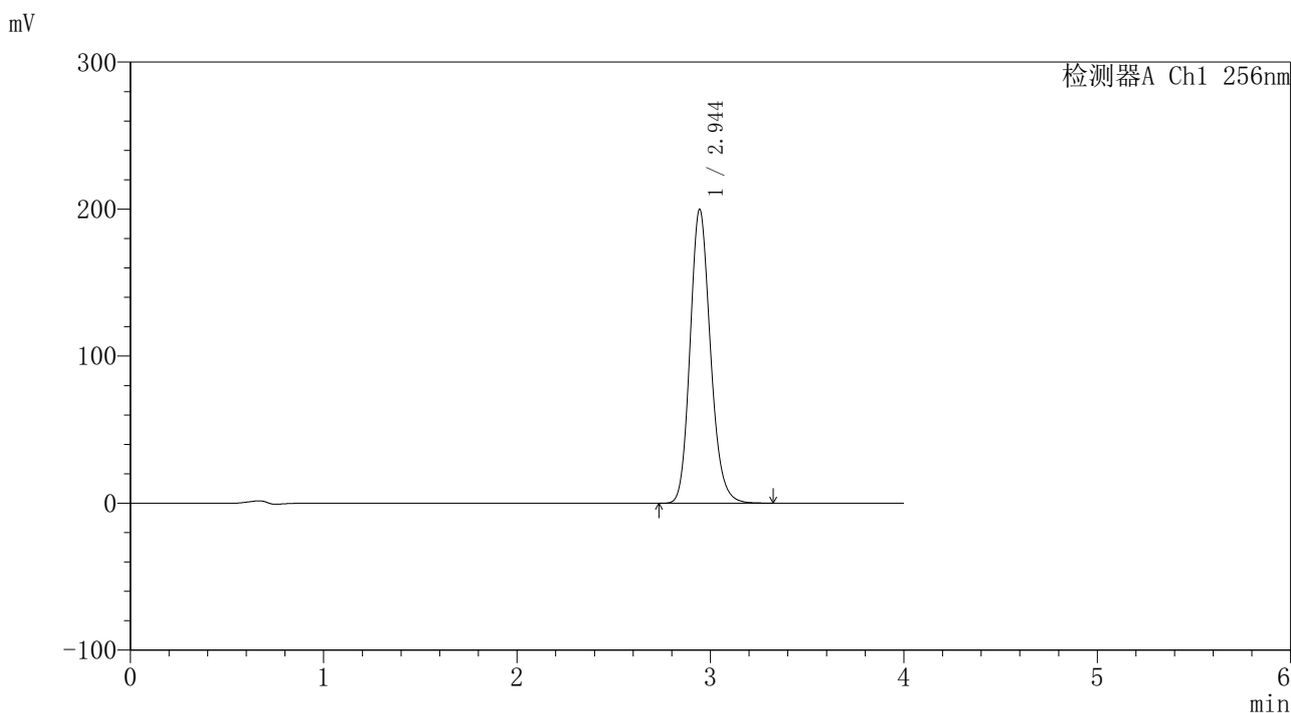
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	1463967	100.000	199728	3833	1.165	--
总计		1463967	100.000	199728			

图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2620-2 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 18:35:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:50:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

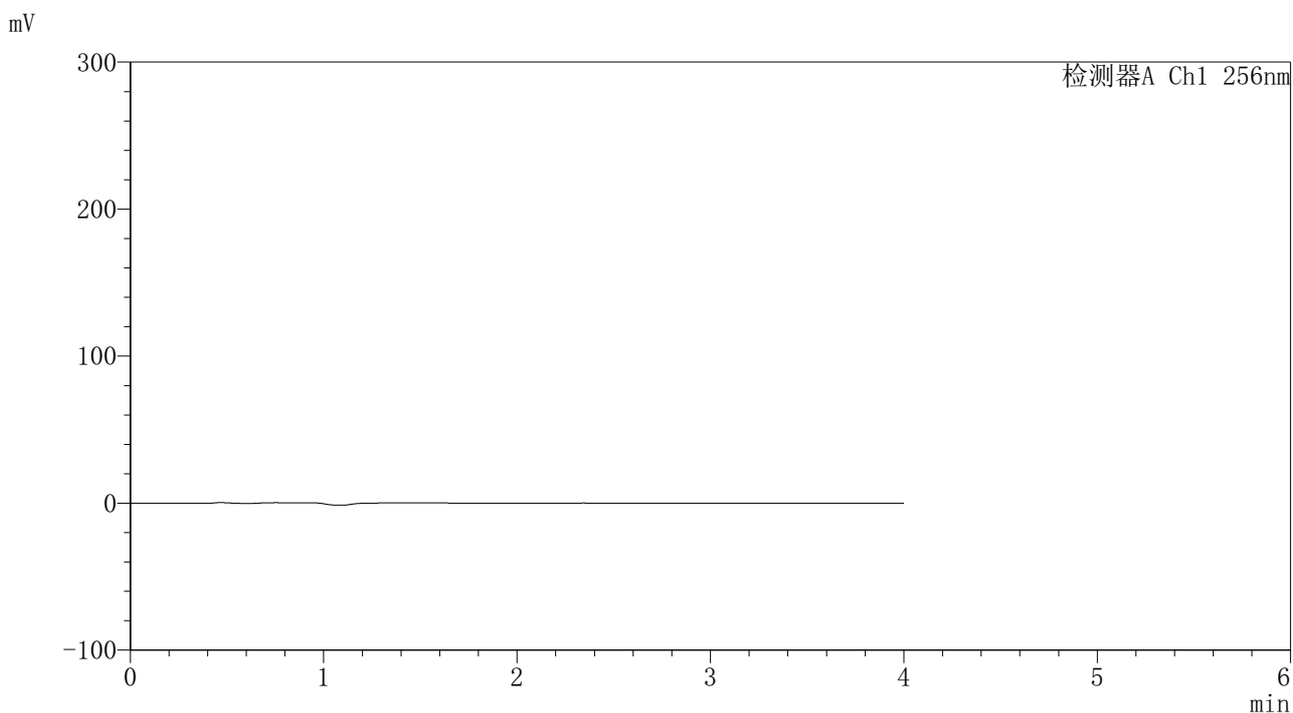
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	1463621	100.000	199704	3835	1.164	--
总计		1463621	100.000	199704			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2621-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 18:39:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:50:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

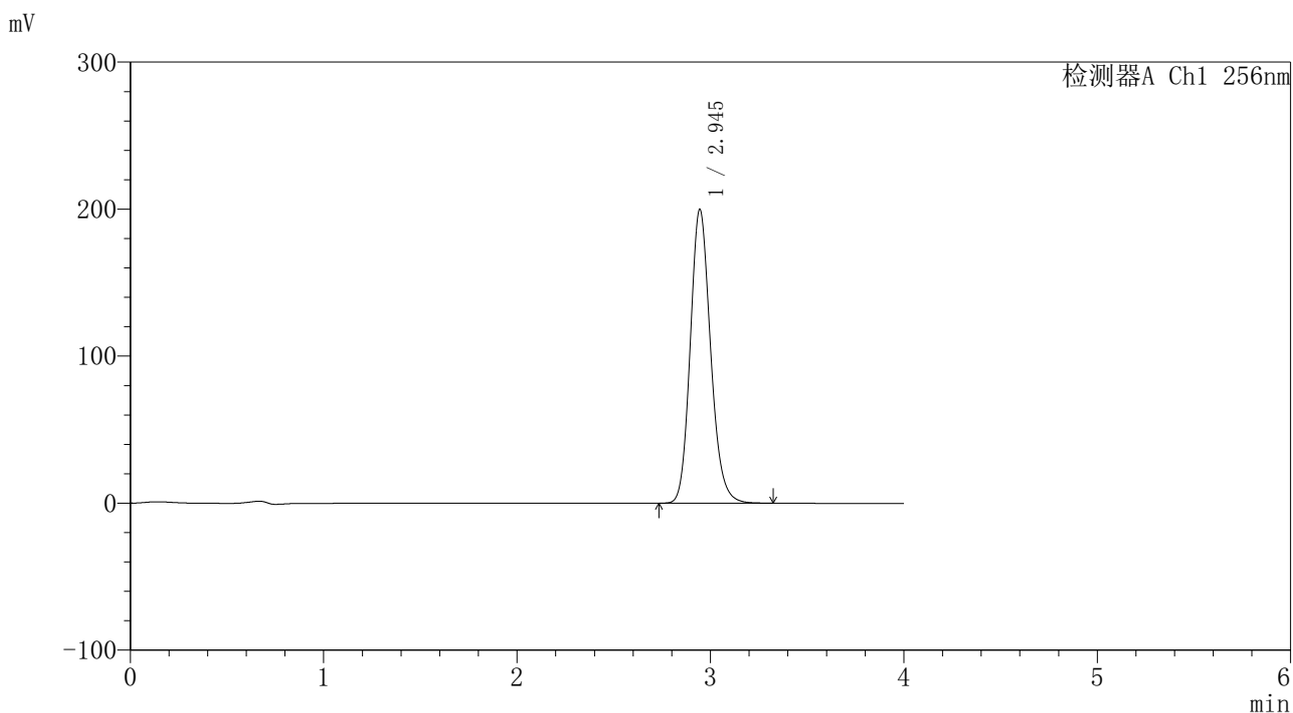
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010711批2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
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 - 0-254/26-2622-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 18:44:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:50:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

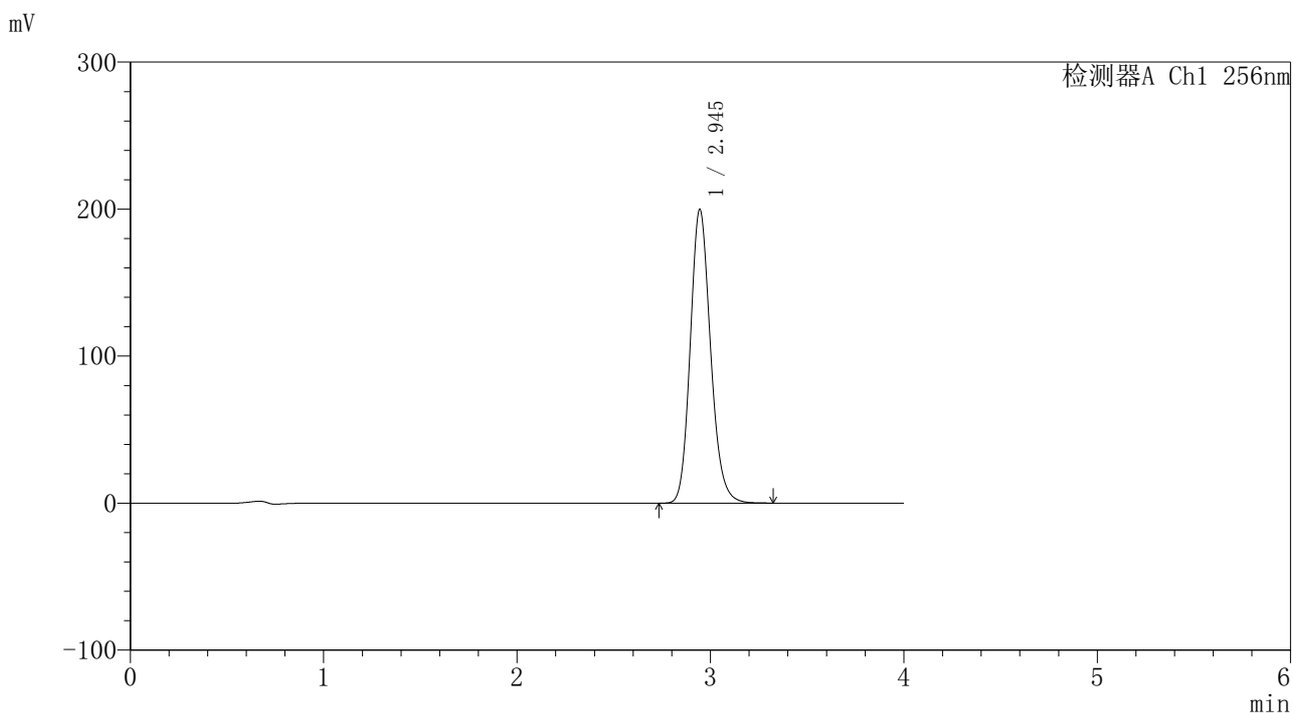
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	1460548	100.000	199811	3851	1.160	--
总计		1460548	100.000	199811			

图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
 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 - 0-254/26-2623-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 18:48:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:50:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

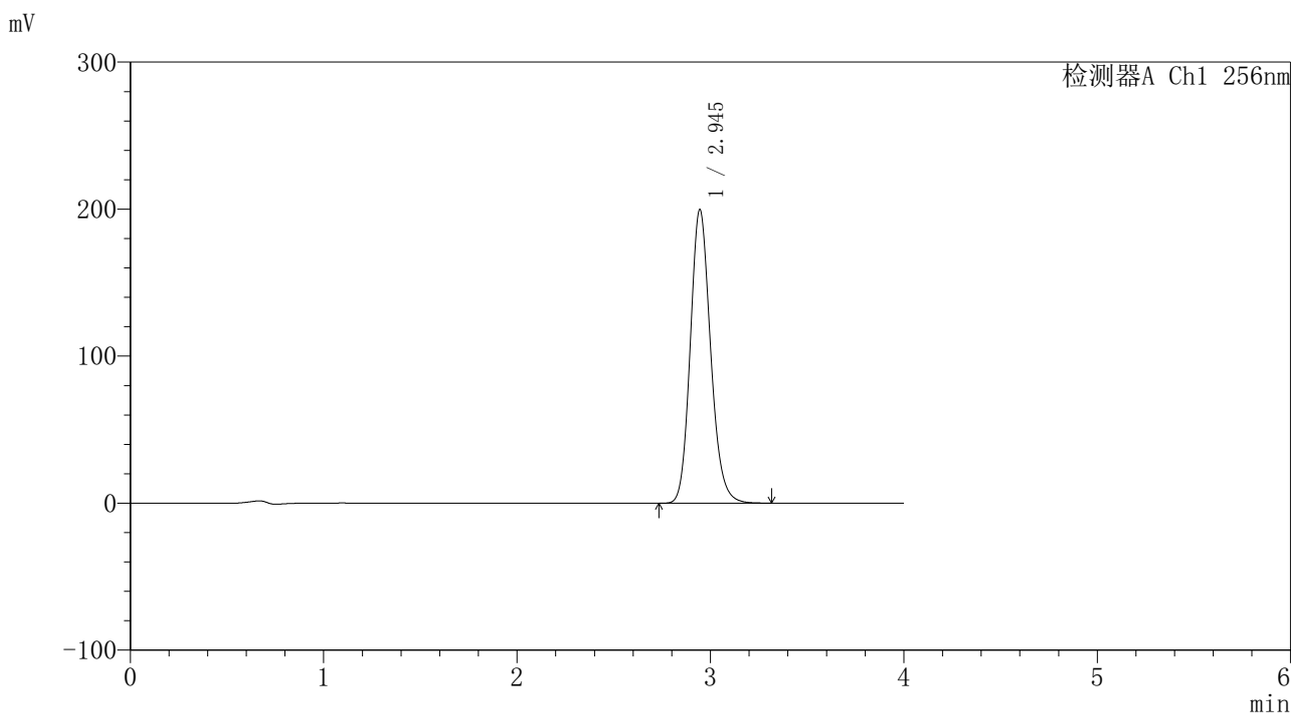
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	1459712	100.000	199758	3852	1.160	--
总计		1459712	100.000	199758			

图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
 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 - 0-254/26-2624-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 18:53:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:50:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

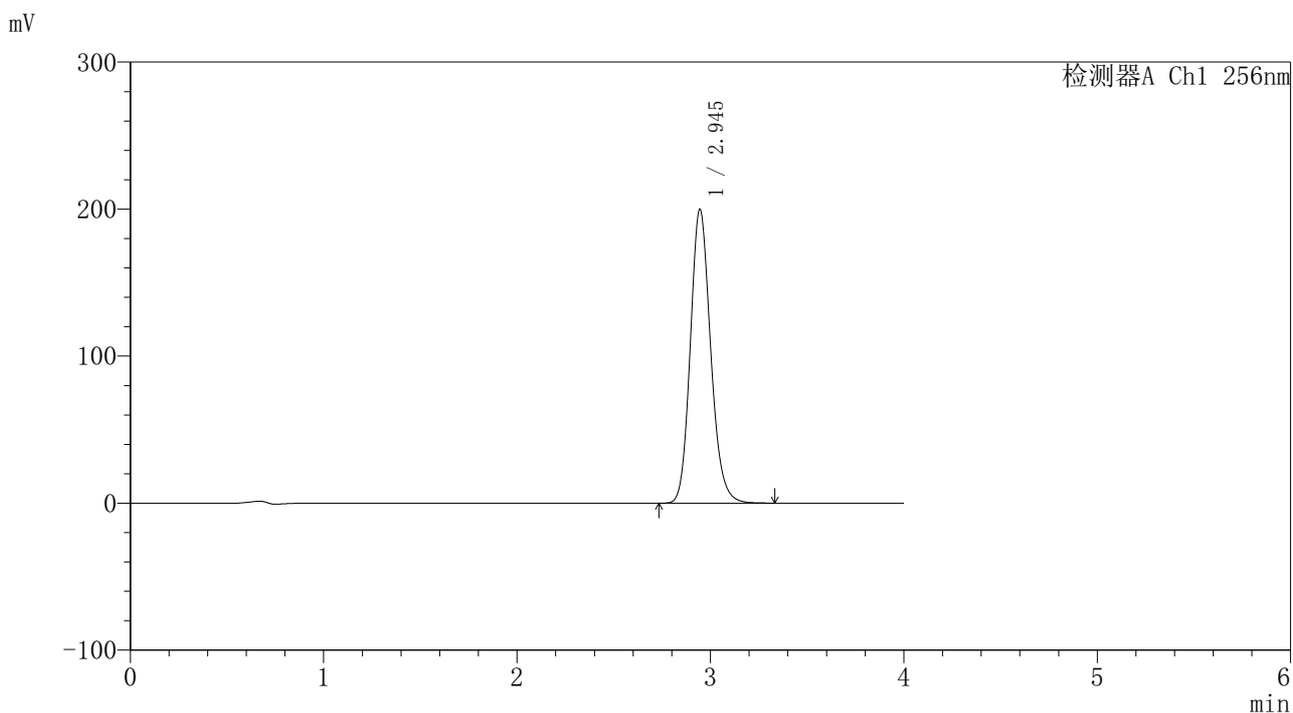
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	1458548	100.000	199694	3856	1.159	--
总计		1458548	100.000	199694			

图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
 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 - 0-254/26-2625-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 18:57:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:50:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	1460266	100.000	199905	3854	1.158	--
总计		1460266	100.000	199905			

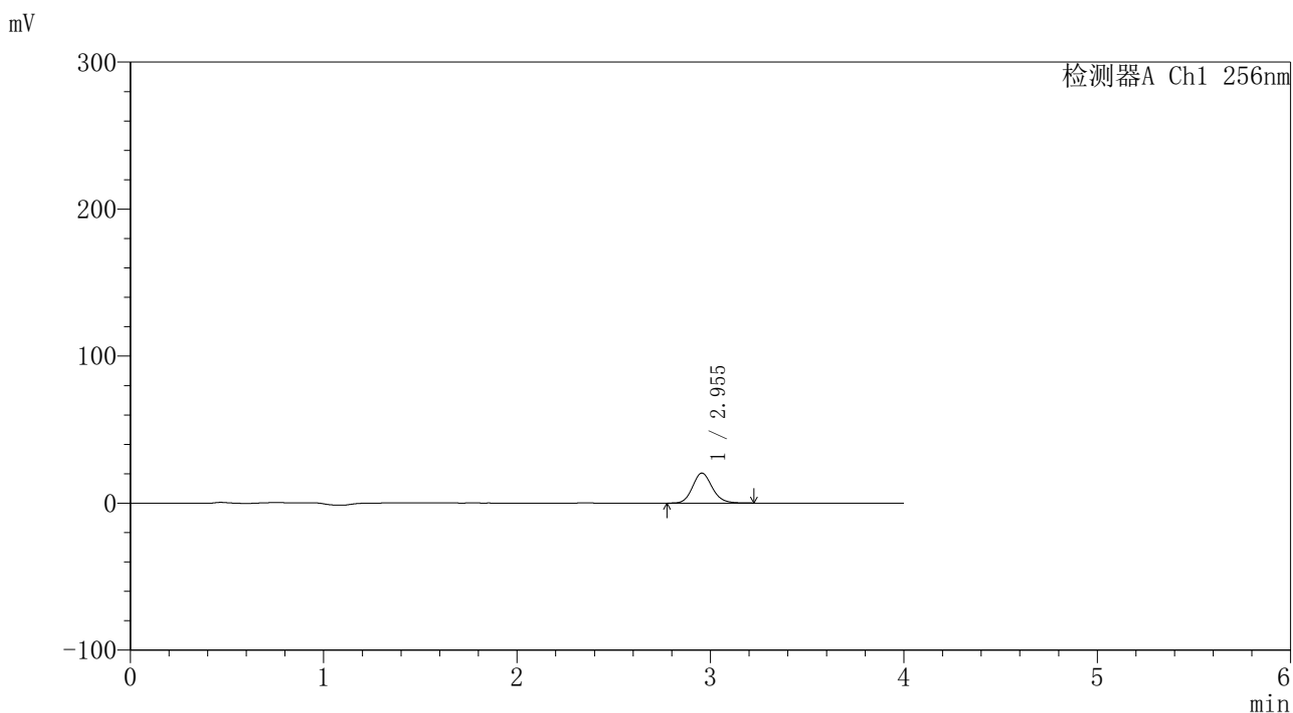
图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-4



<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 - 0-254/26-2627-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 19:06:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:50:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

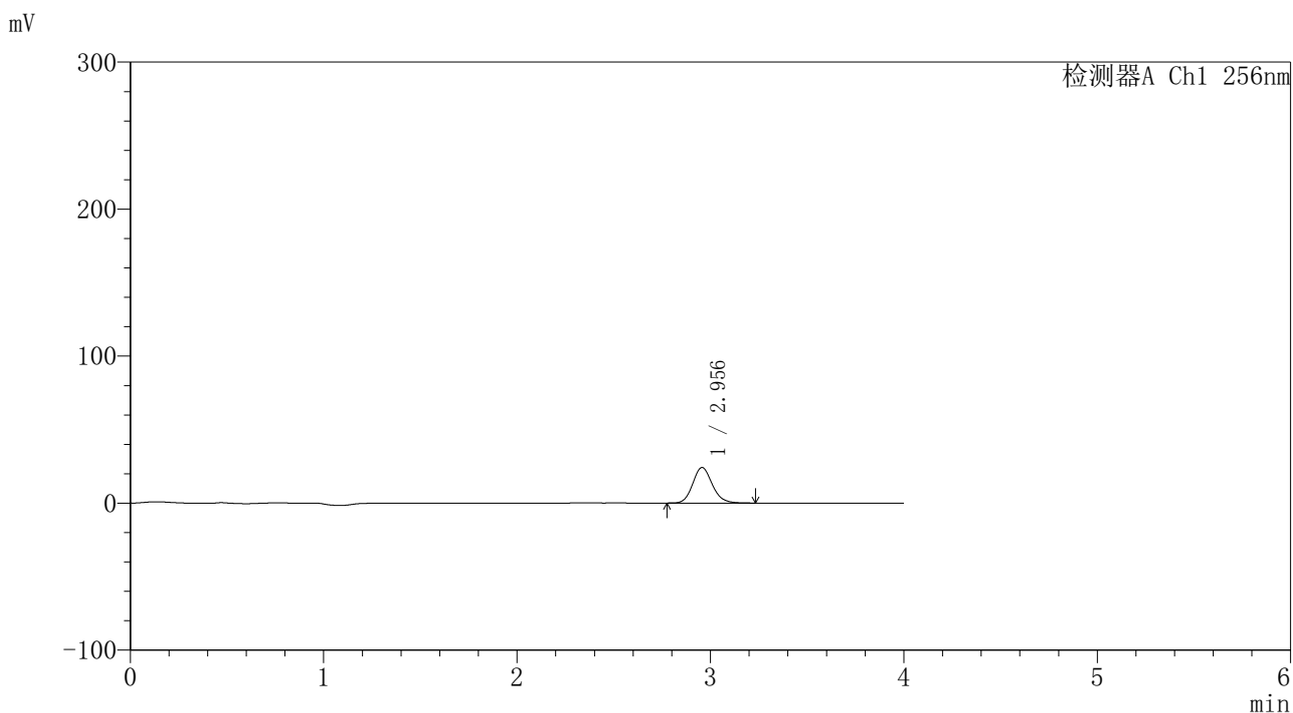
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	143727	100.000	20415	4167	1.141	--
总计		143727	100.000	20415			

图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2628-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 19:10:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:50:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

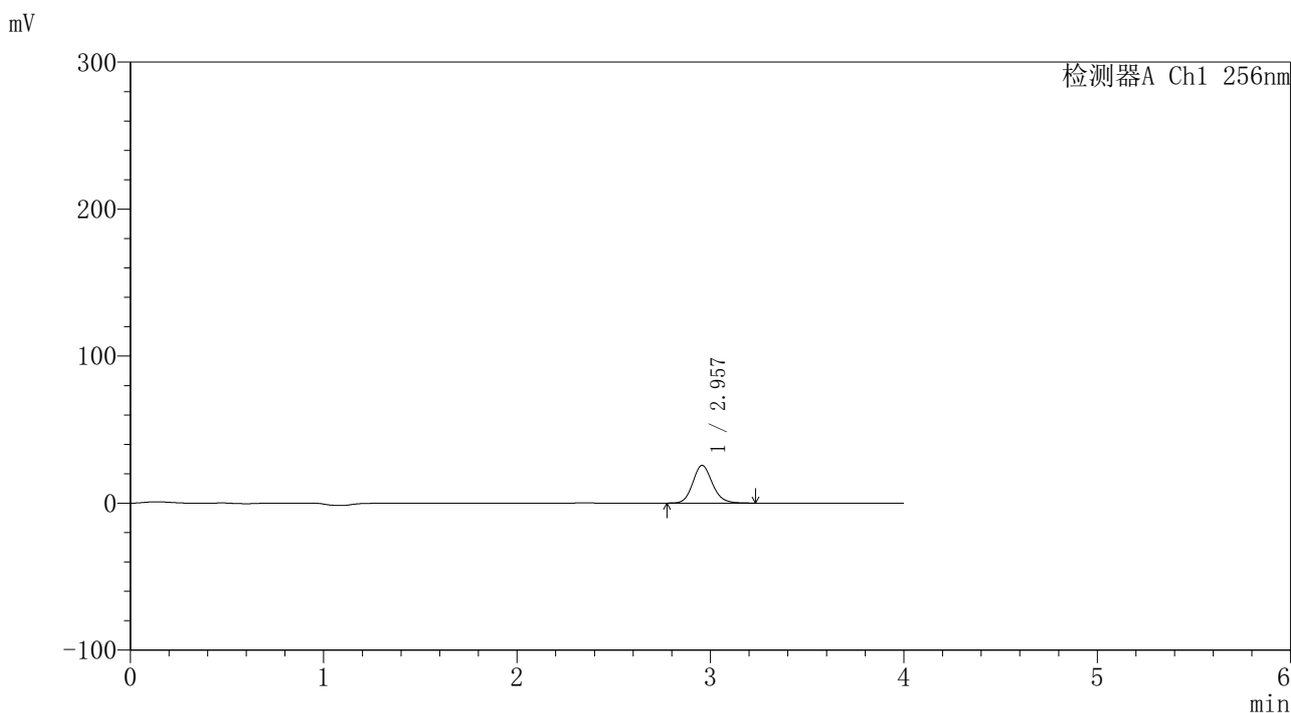
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	169897	100.000	24182	4188	1.140	--
总计		169897	100.000	24182			

图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2629-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 19:15:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:50:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

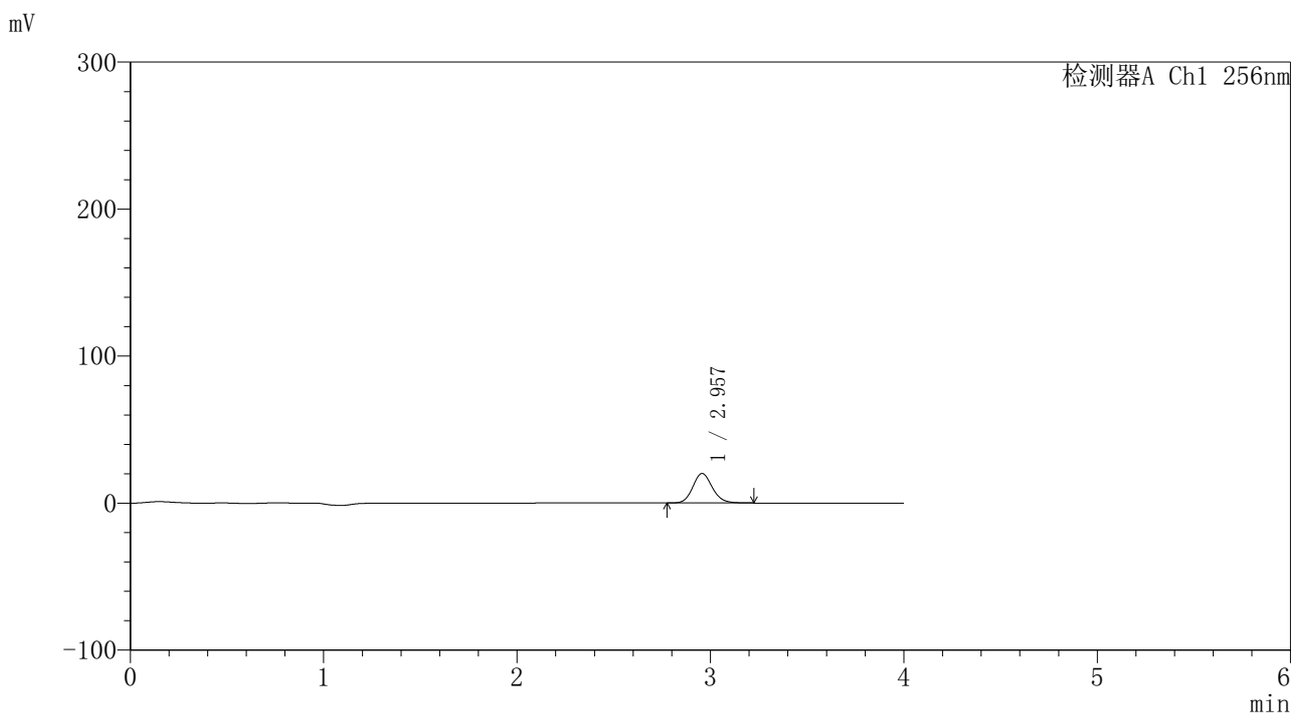
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	180298	100.000	25659	4197	1.137	--
总计		180298	100.000	25659			

图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2630-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 19:19:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:50:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

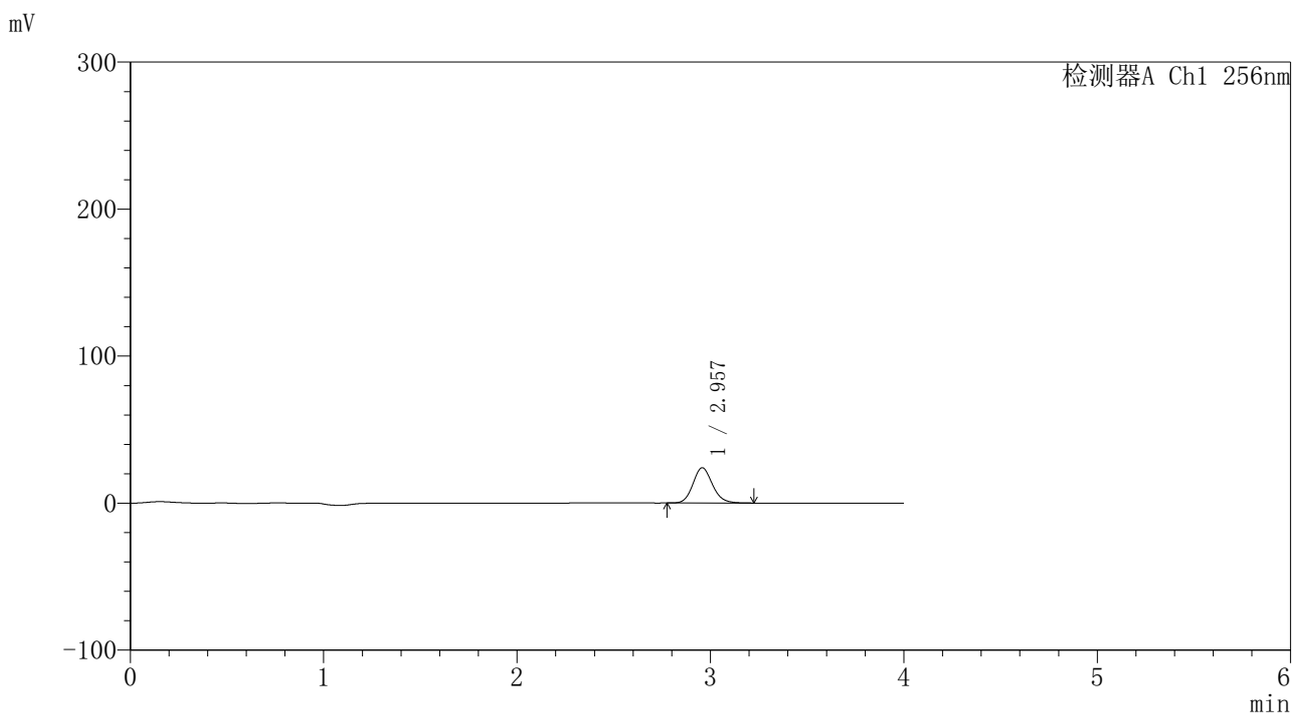
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	141282	100.000	20136	4203	1.133	--
总计		141282	100.000	20136			

图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2631-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 19:23:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:50:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

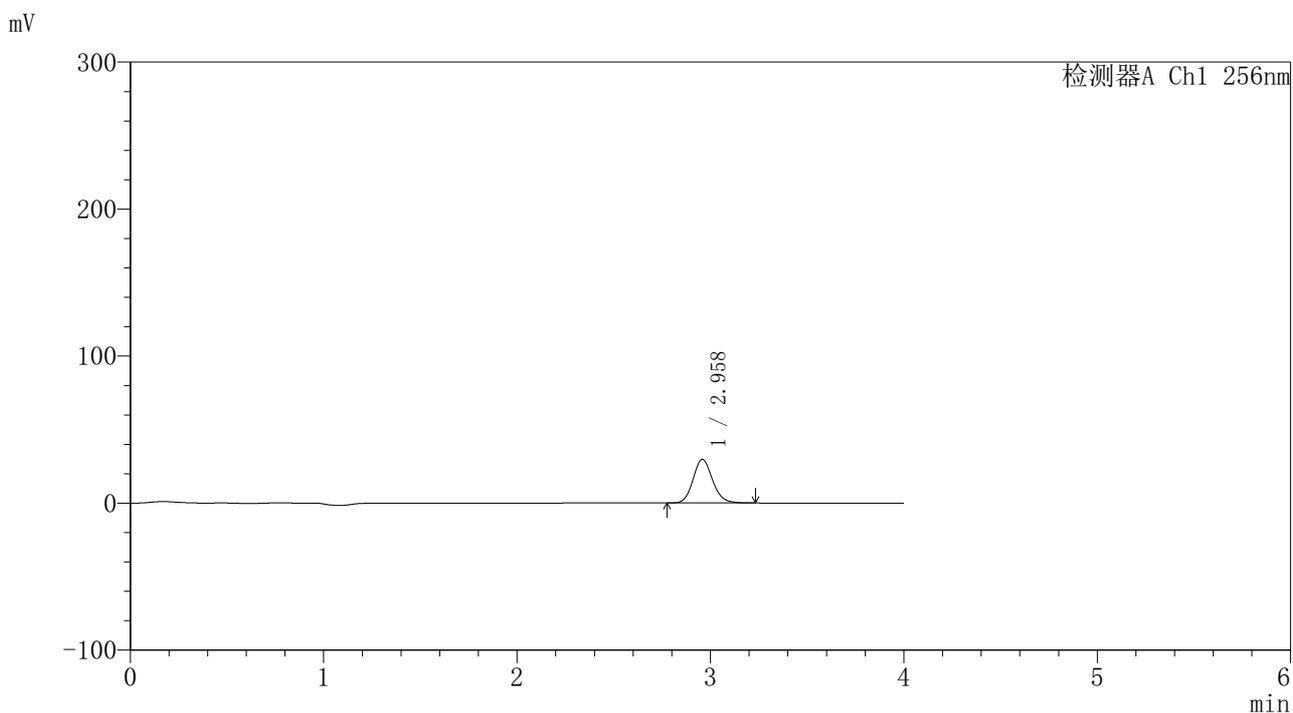
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	168147	100.000	23956	4208	1.134	--
总计		168147	100.000	23956			

图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2632-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 19:28:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:50:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

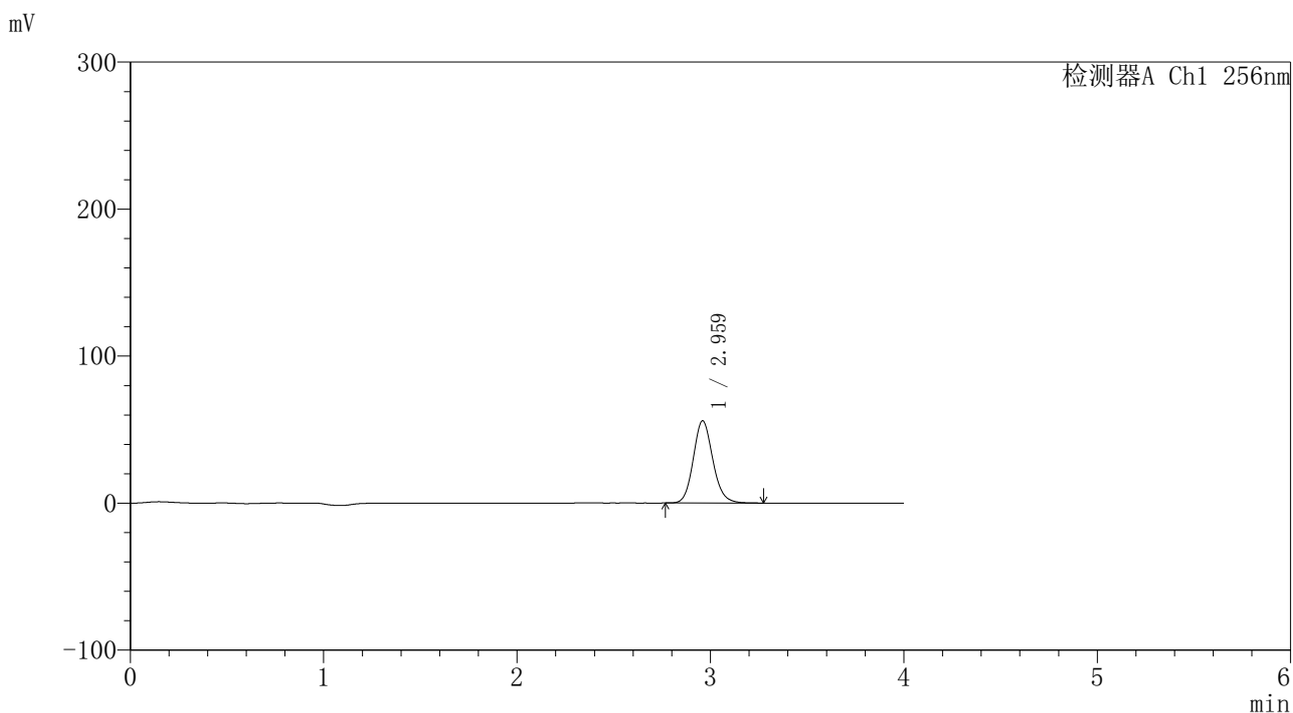
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	208244	100.000	29652	4209	1.131	--
总计		208244	100.000	29652			

图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2633-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 19:32:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:50:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

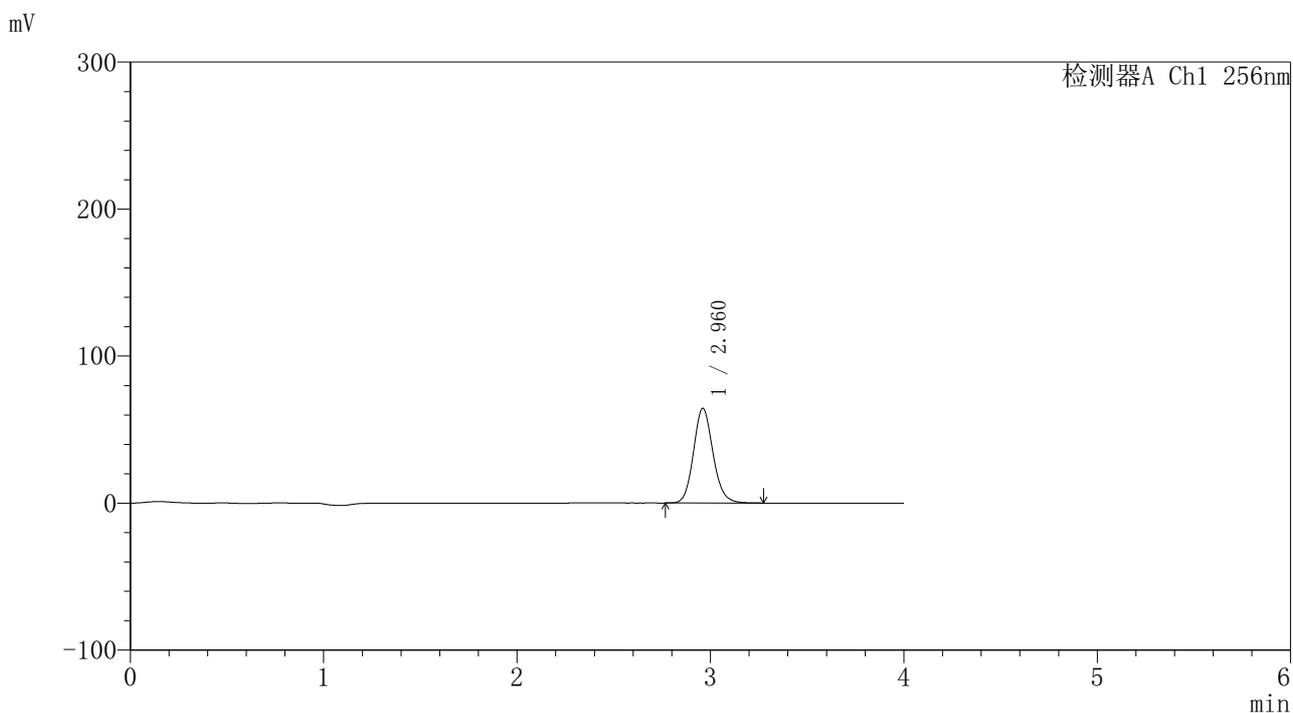
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	392770	100.000	55770	4213	1.130	--
总计		392770	100.000	55770			

图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2634-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 19:36:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:50:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

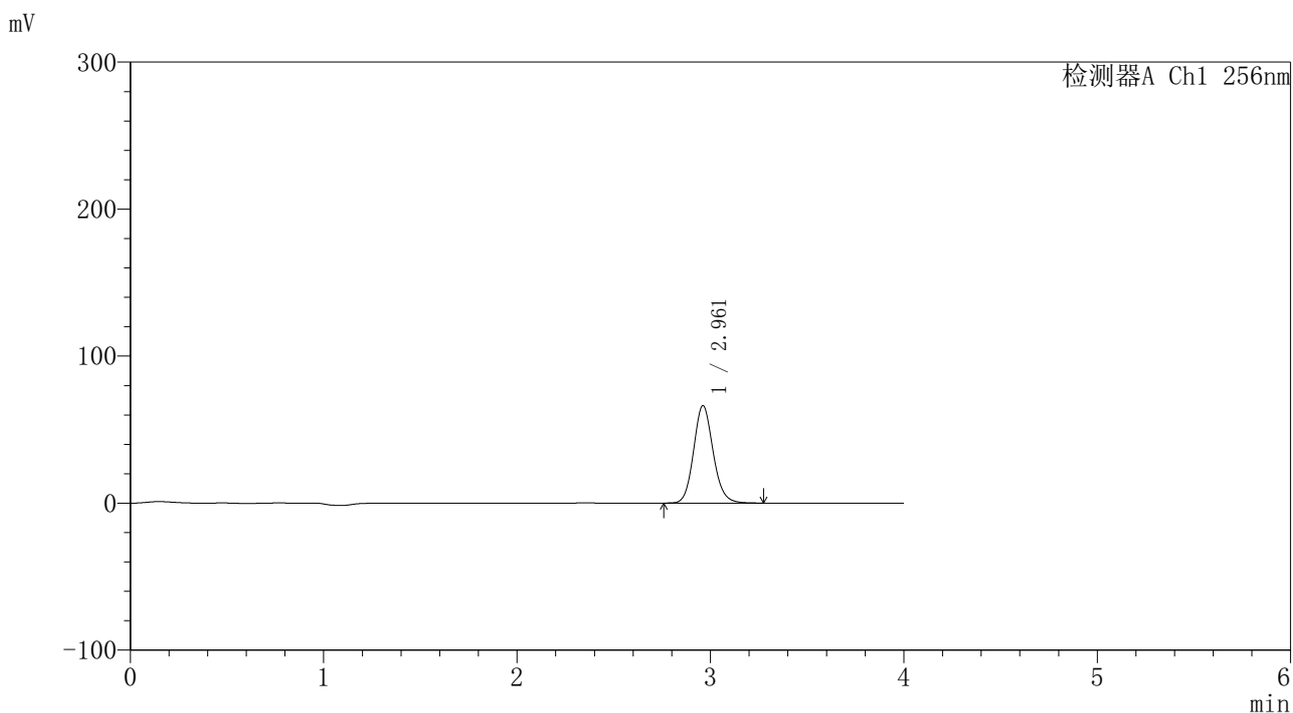
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	451845	100.000	64307	4219	1.128	--
总计		451845	100.000	64307			

图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2635-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 19:41:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:50:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

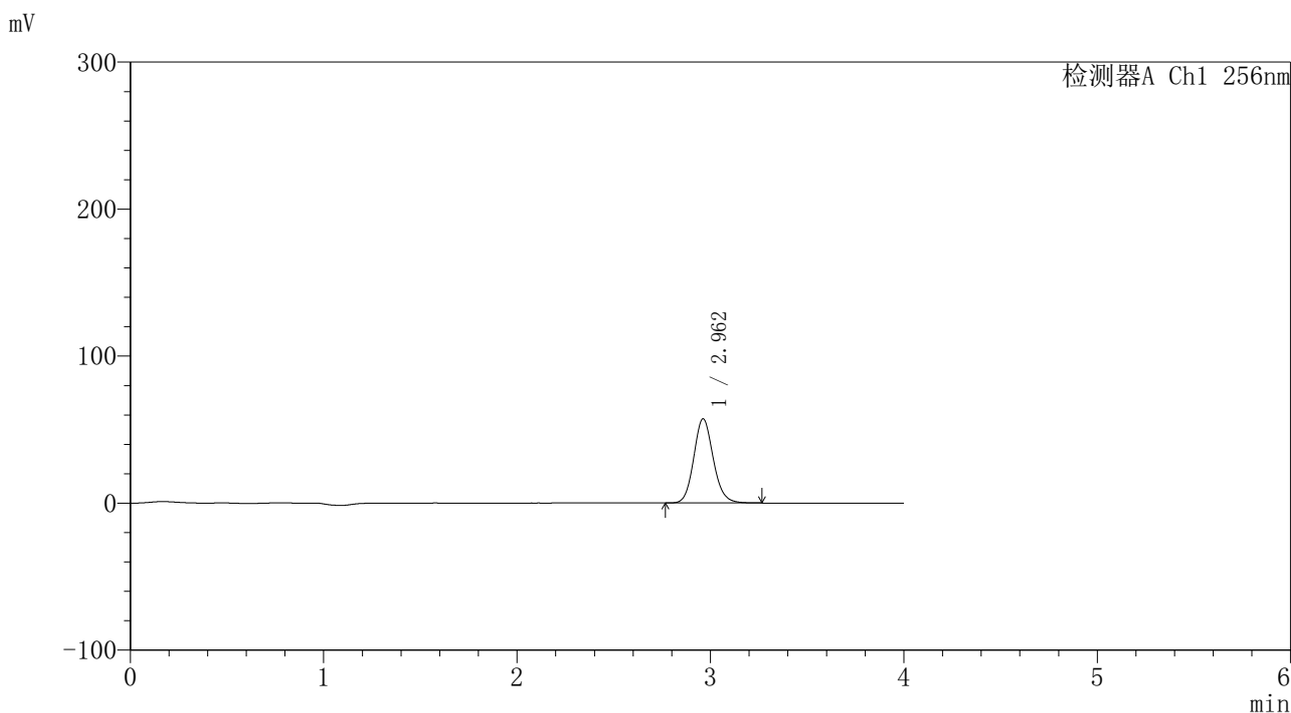
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	465092	100.000	66243	4222	1.125	--
总计		465092	100.000	66243			

图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2636-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 19:45:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:50:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

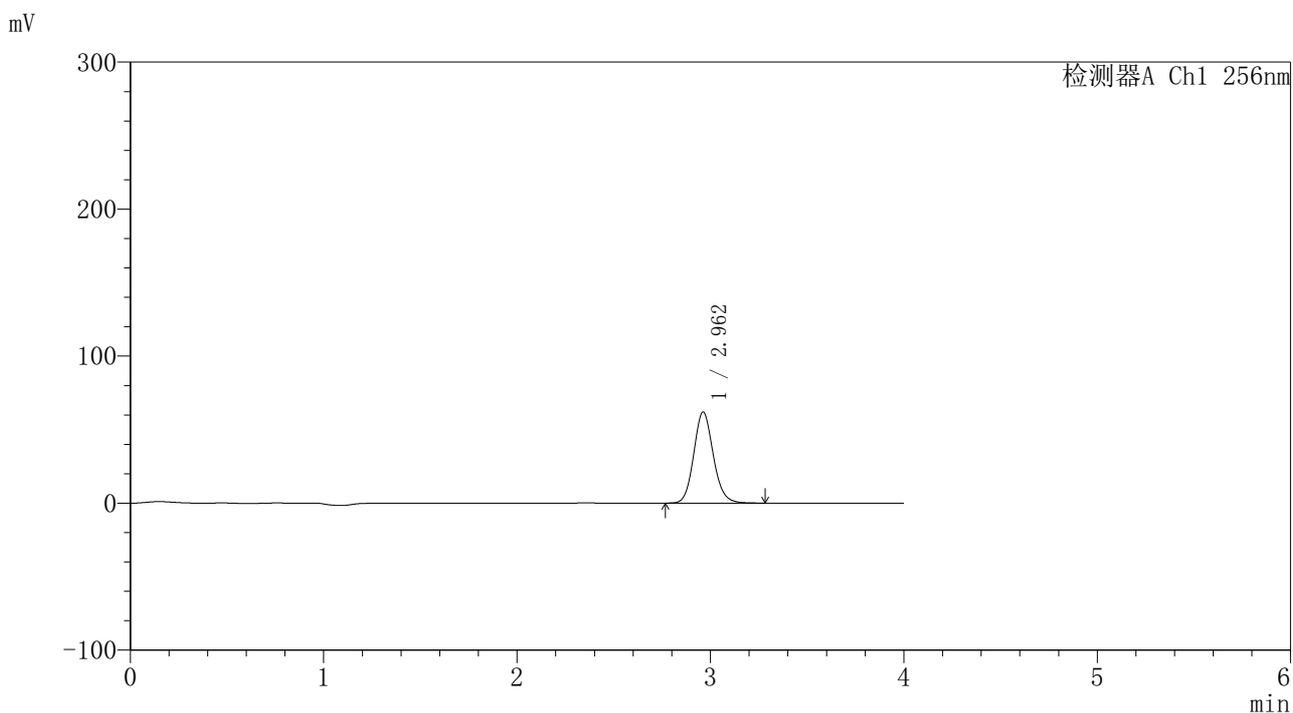
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	401769	100.000	57302	4229	1.123	--
总计		401769	100.000	57302			

图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2637-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 19:50:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:50:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

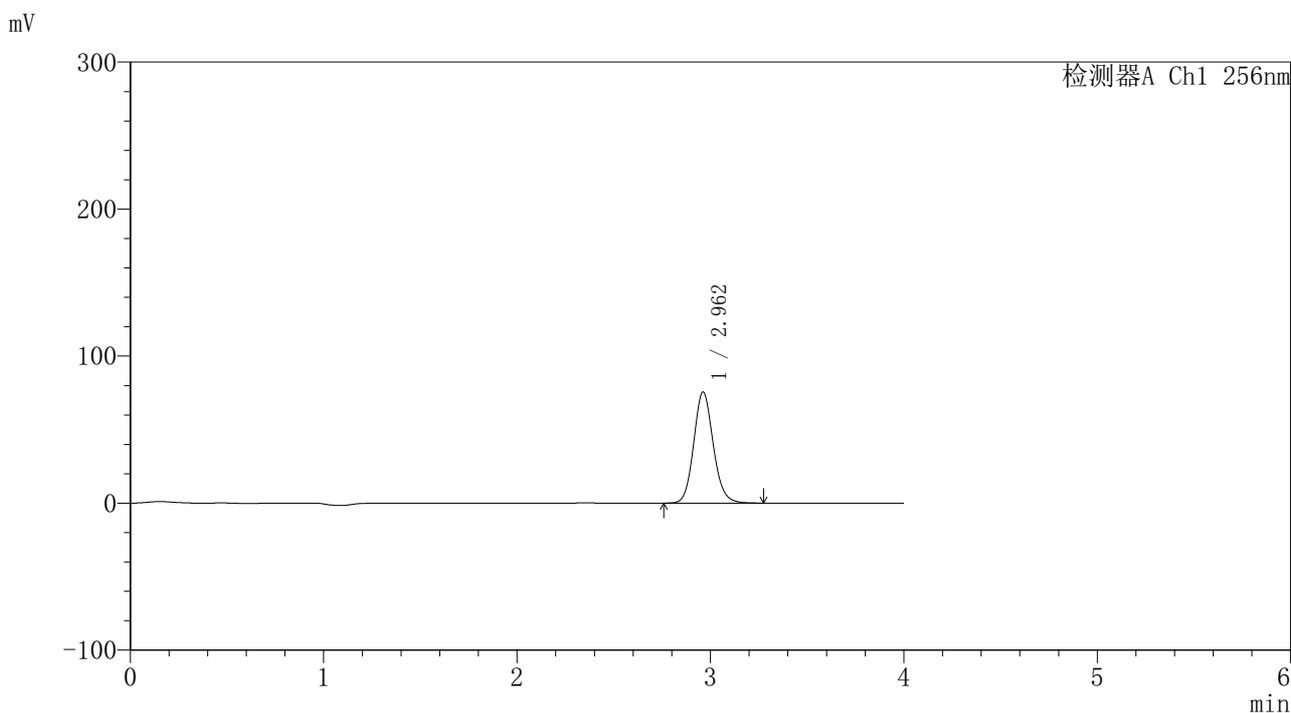
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	435037	100.000	61984	4219	1.123	--
总计		435037	100.000	61984			

图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2638-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-47	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 19:54:25	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:51:01	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

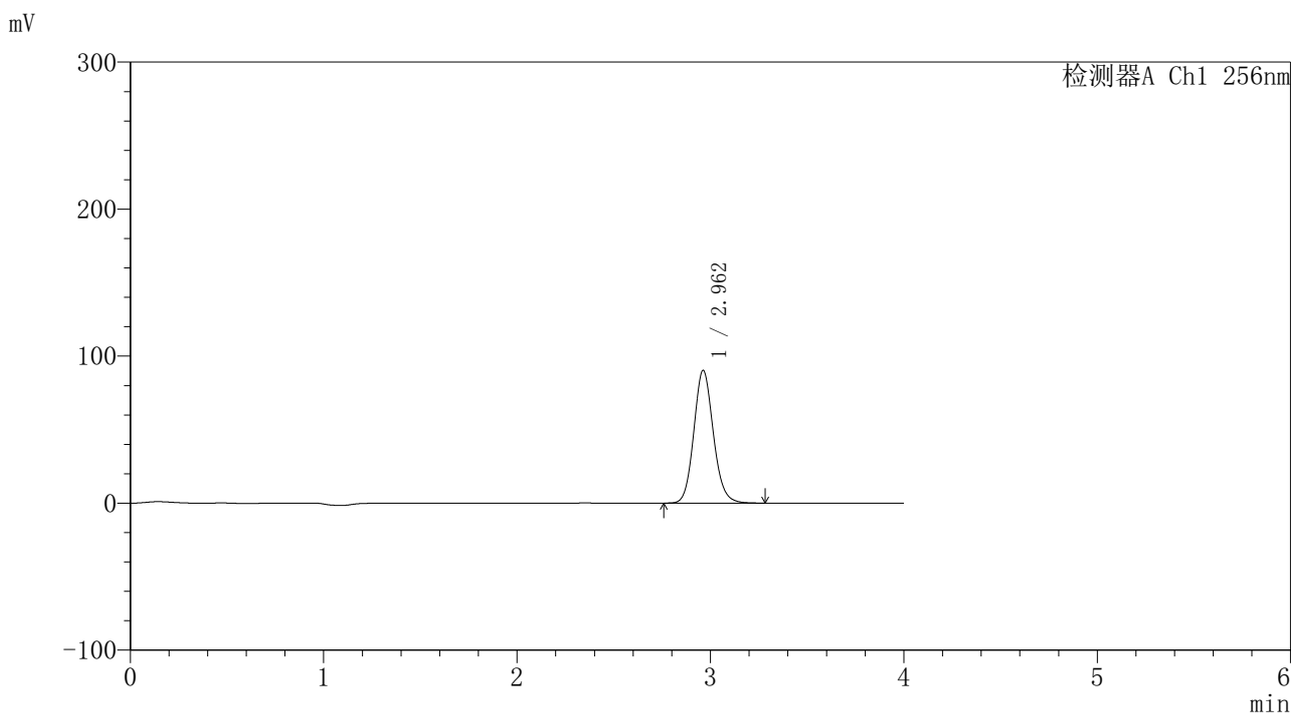
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	530508	100.000	75613	4223	1.121	--
总计		530508	100.000	75613			

图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2639-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 19:58:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:51:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

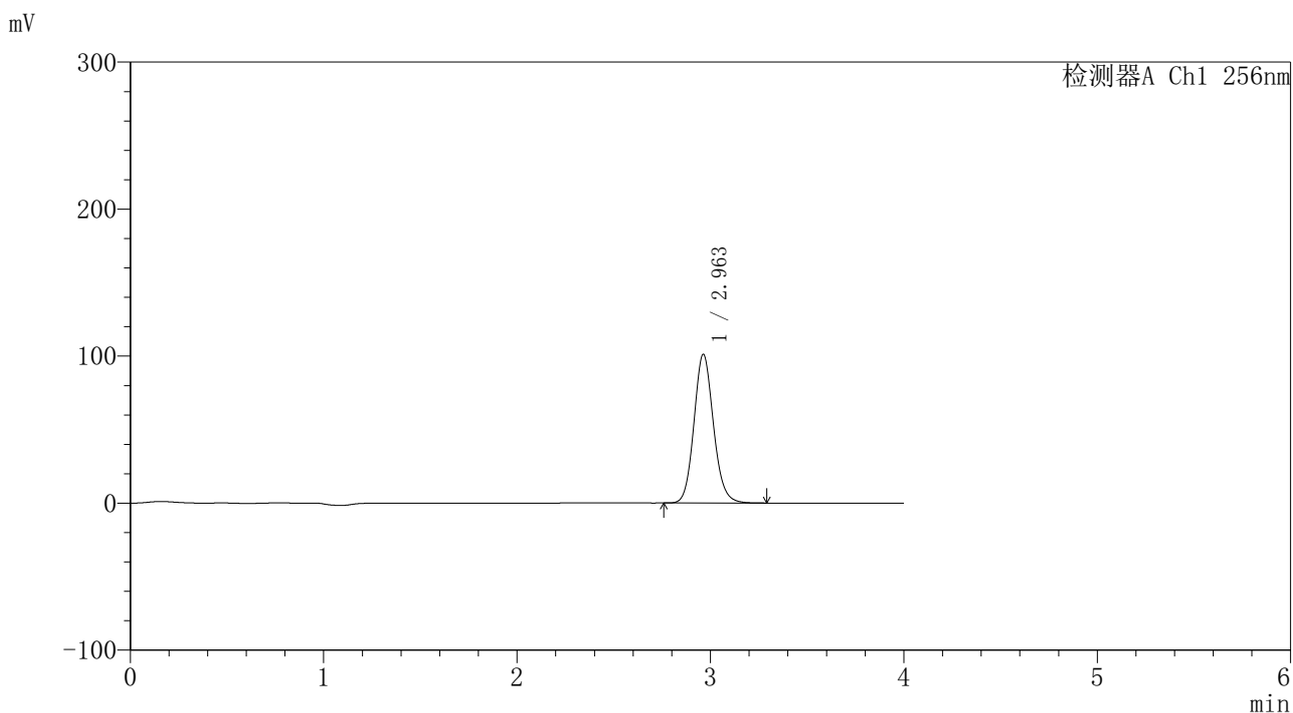
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	633607	100.000	90311	4218	1.120	--
总计		633607	100.000	90311			

图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2640-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 20:03:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:51:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

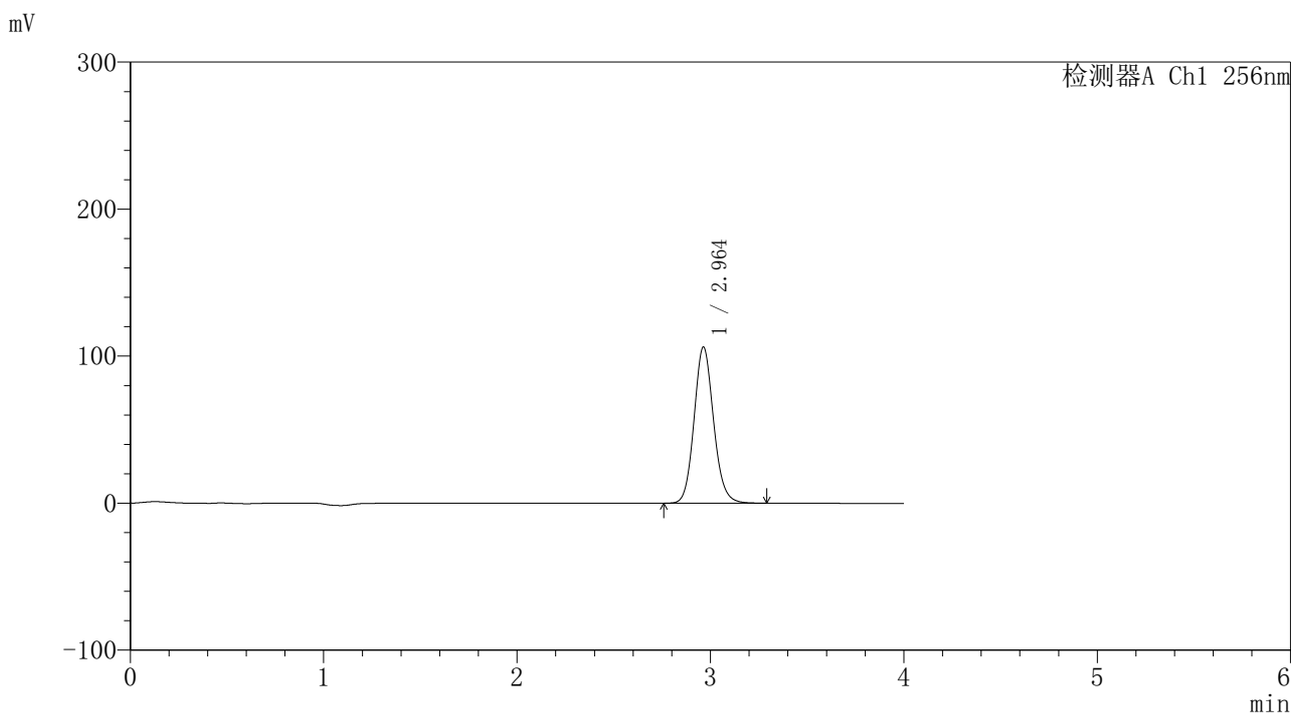
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	709565	100.000	101208	4226	1.118	--
总计		709565	100.000	101208			

图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2641-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 20:07:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:51:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

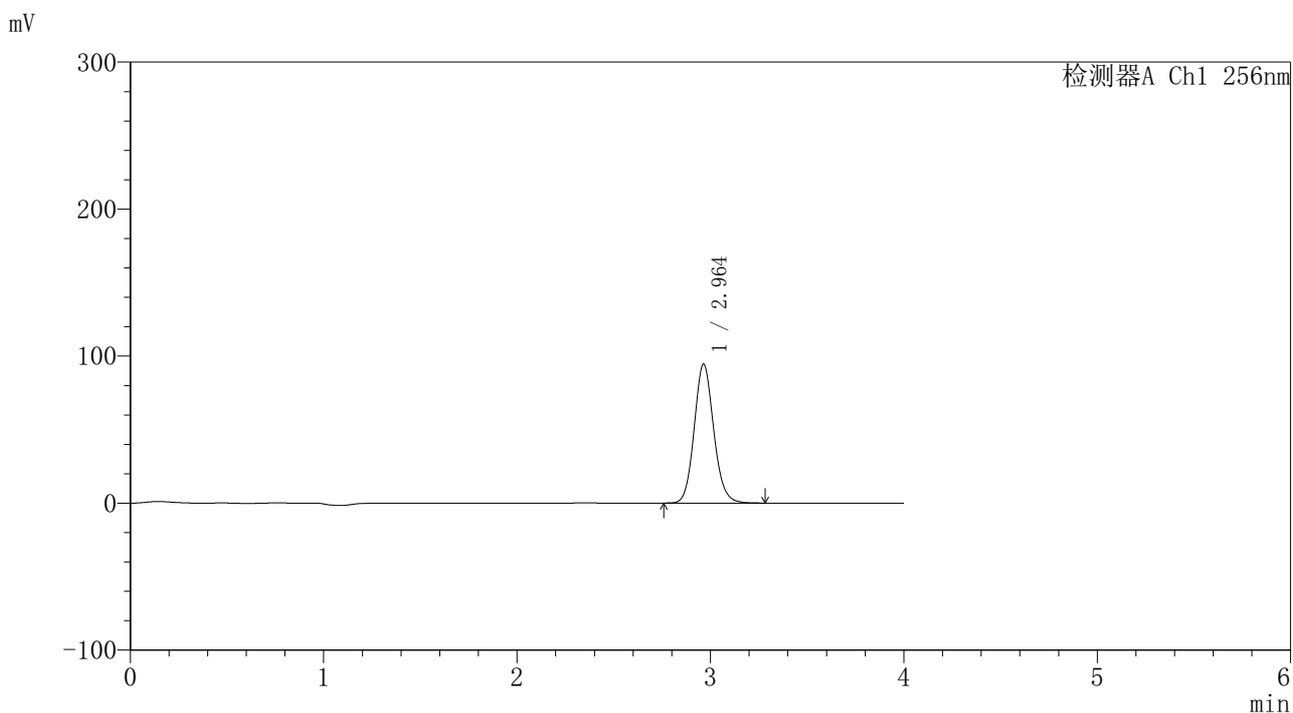
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	744590	100.000	106265	4227	1.116	--
总计		744590	100.000	106265			

图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2642-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 20:11:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:51:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

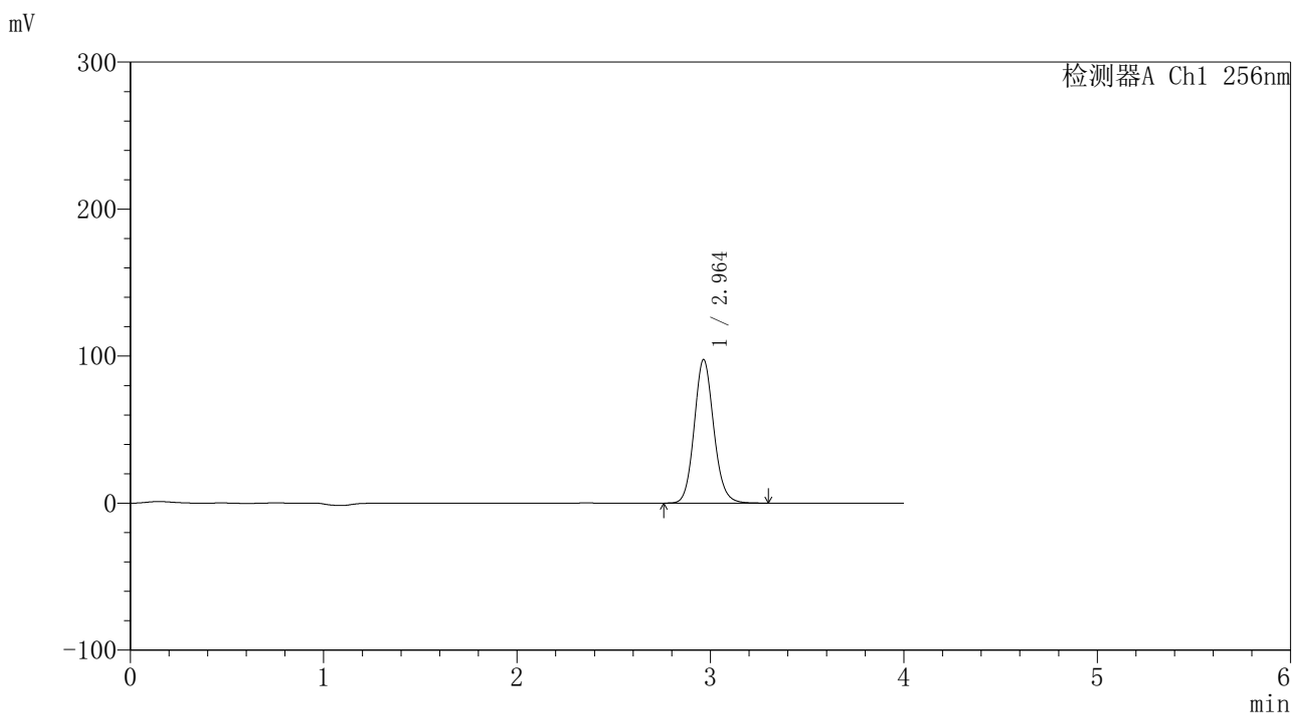
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	662860	100.000	94578	4230	1.114	--
总计		662860	100.000	94578			

图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2643-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 20:16:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:51:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

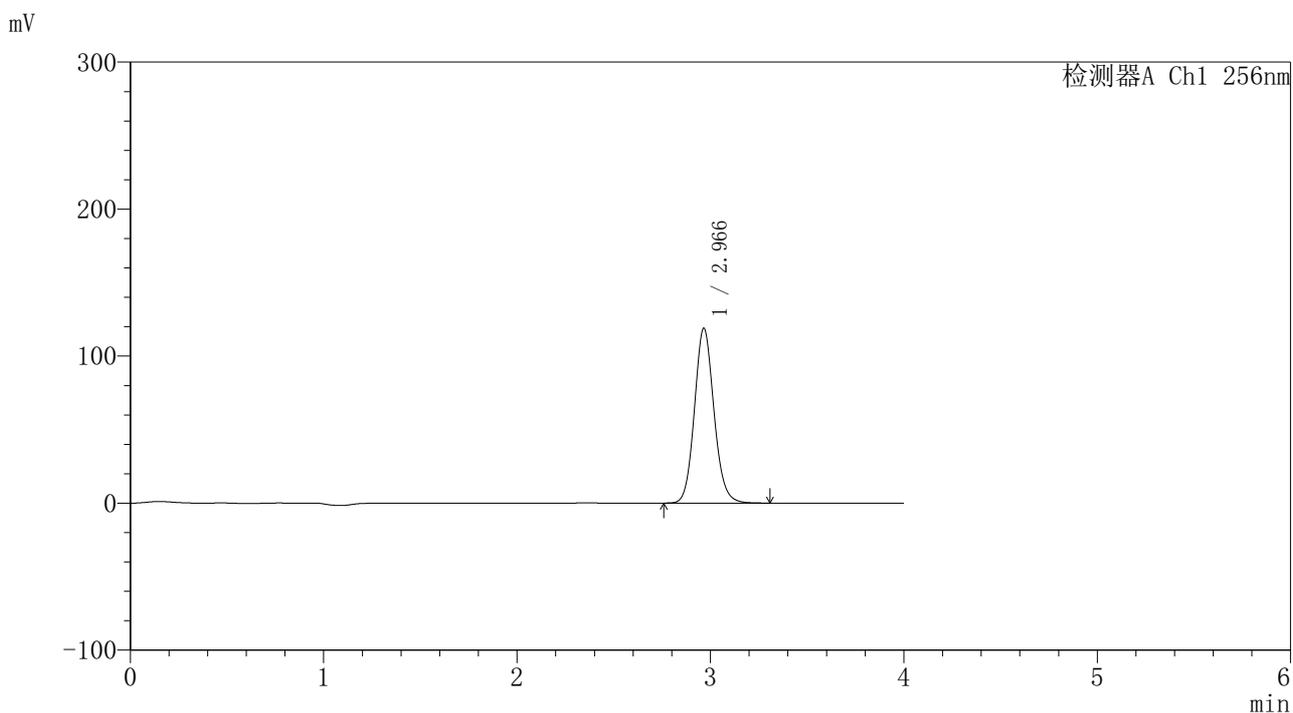
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	684599	100.000	97685	4236	1.113	--
总计		684599	100.000	97685			

图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2644-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 20:20:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:51:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

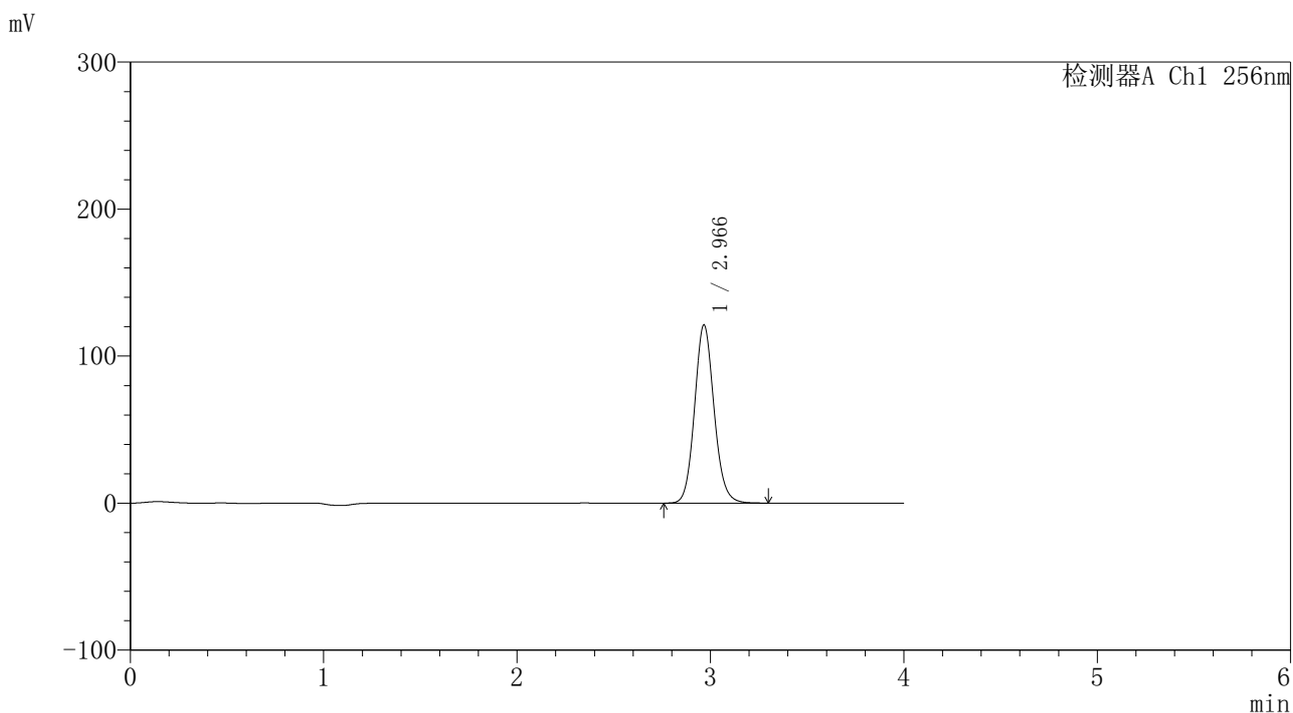
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	834301	100.000	118899	4236	1.111	--
总计		834301	100.000	118899			

图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2645-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 20:25:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:51:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

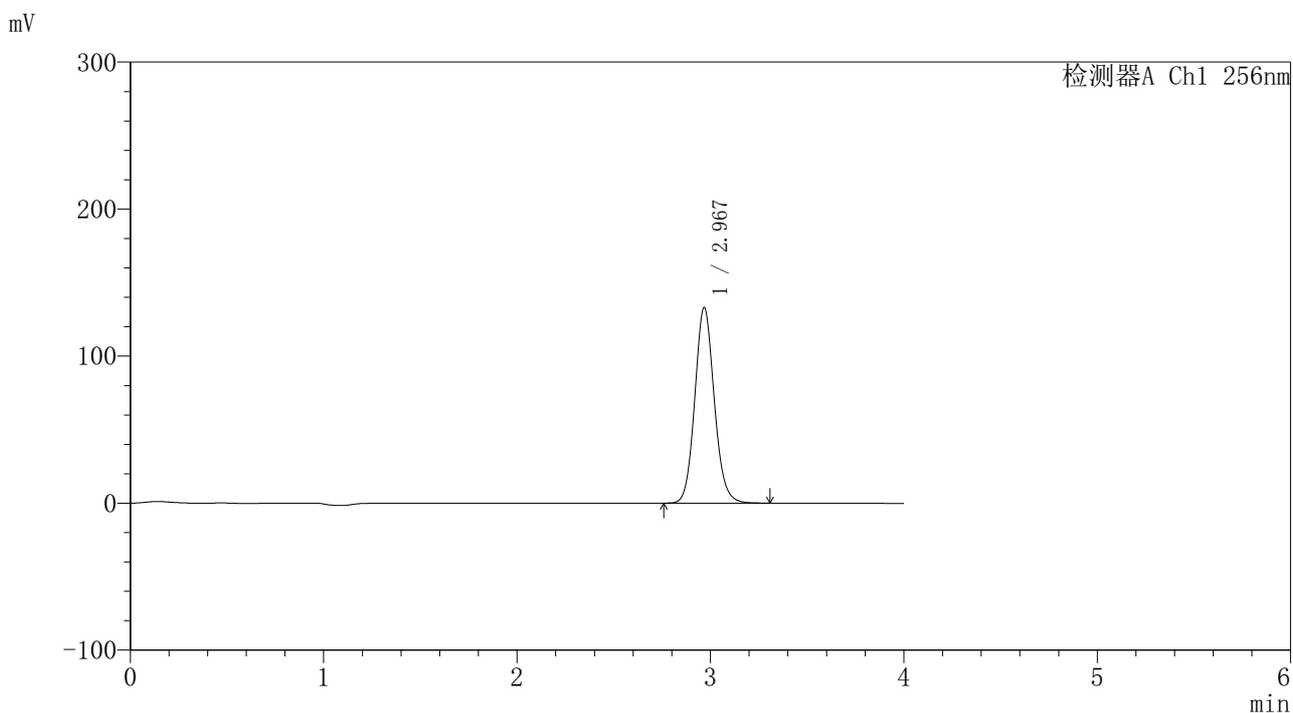
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	849667	100.000	121030	4237	1.109	--
总计		849667	100.000	121030			

图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2646-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 20:29:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:51:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

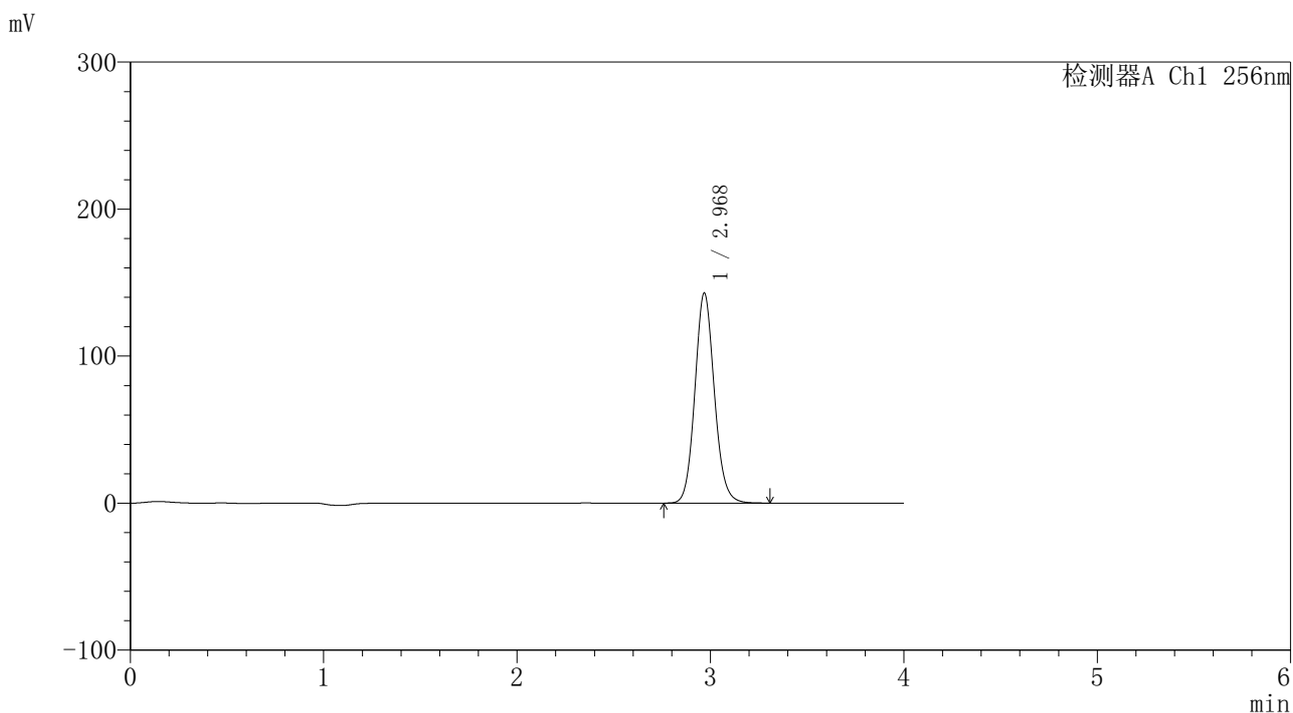
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	931194	100.000	132486	4249	1.106	--
总计		931194	100.000	132486			

图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2647-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 20:33:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:51:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	999761	100.000	142479	4262	1.104	--
总计		999761	100.000	142479			

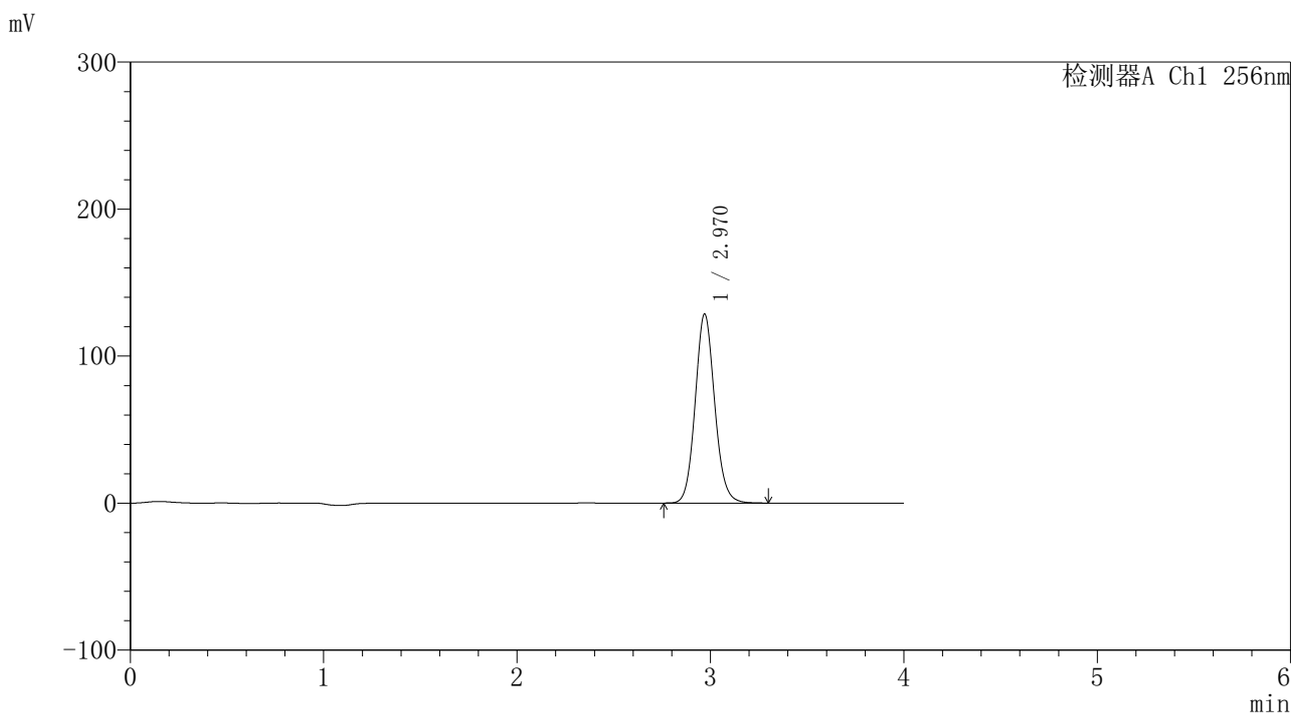
图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



<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 - 0-254/26-2649-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 20:42:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:51:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

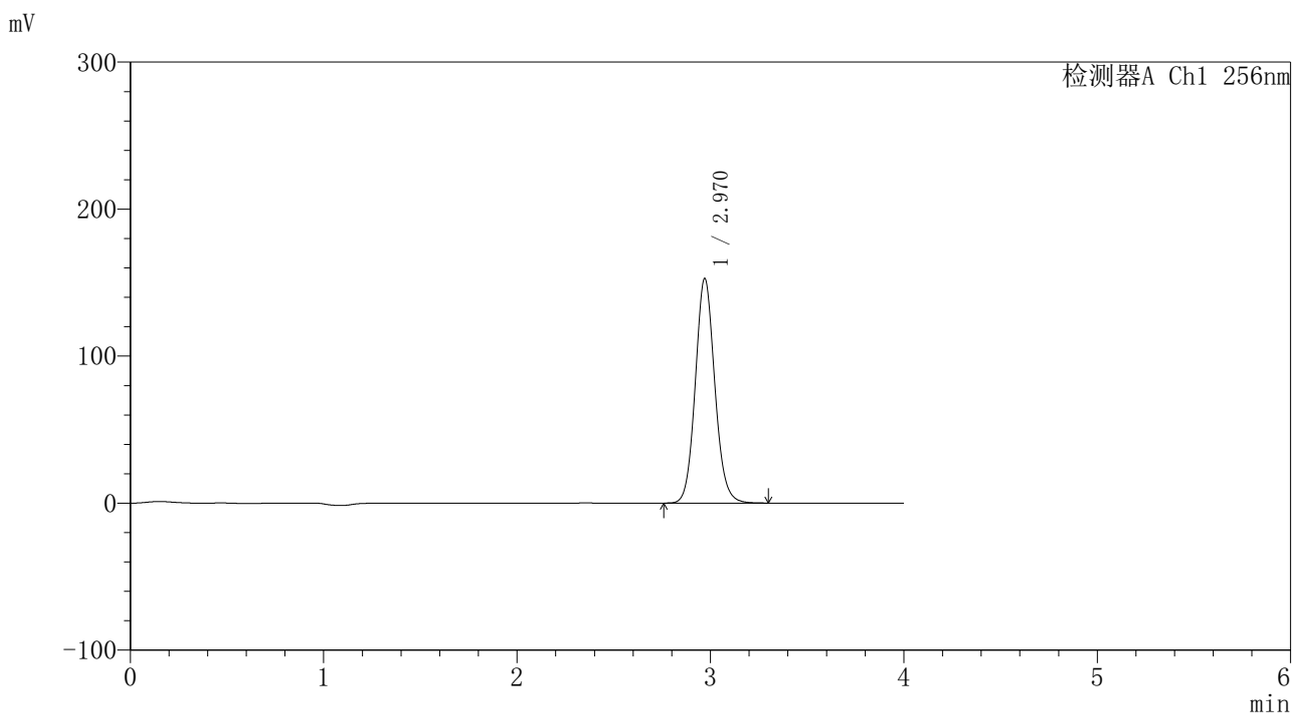
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	900361	100.000	128551	4261	1.100	--
总计		900361	100.000	128551			

图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2650-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 20:47:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:51:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

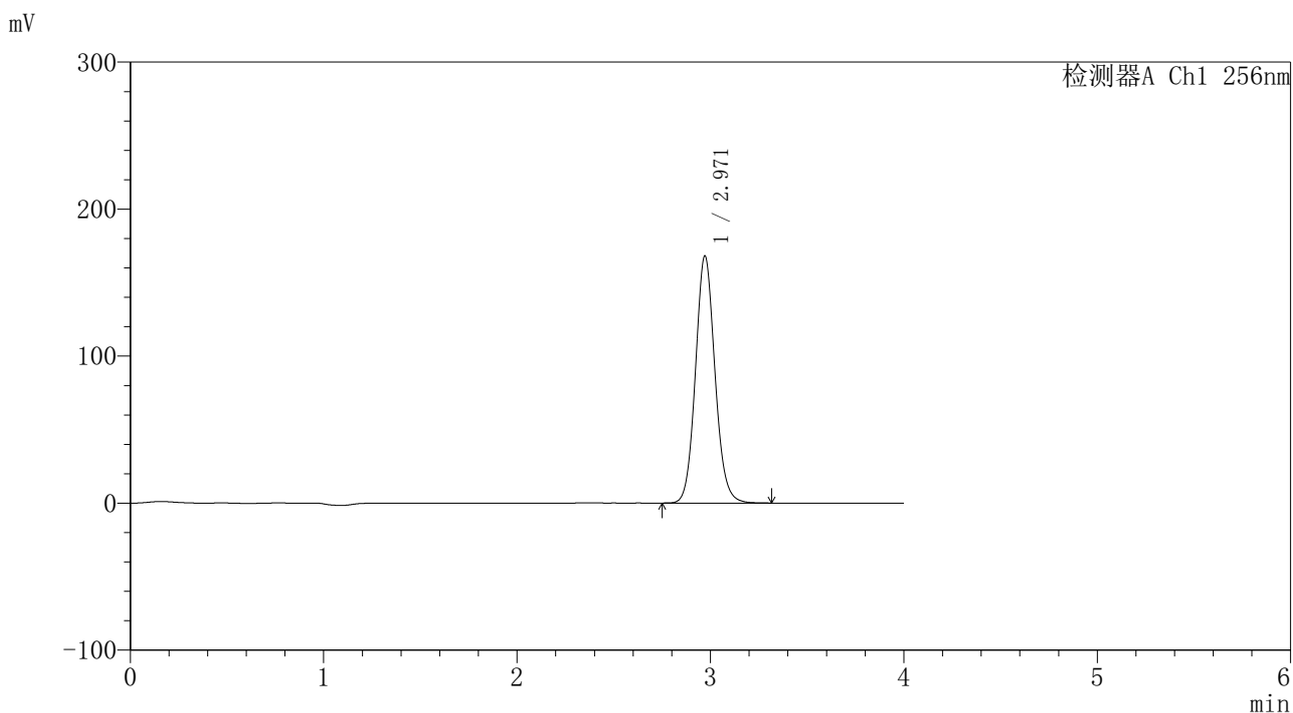
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	1069340	100.000	152819	4264	1.098	--
总计		1069340	100.000	152819			

图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2651-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 20:51:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:51:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

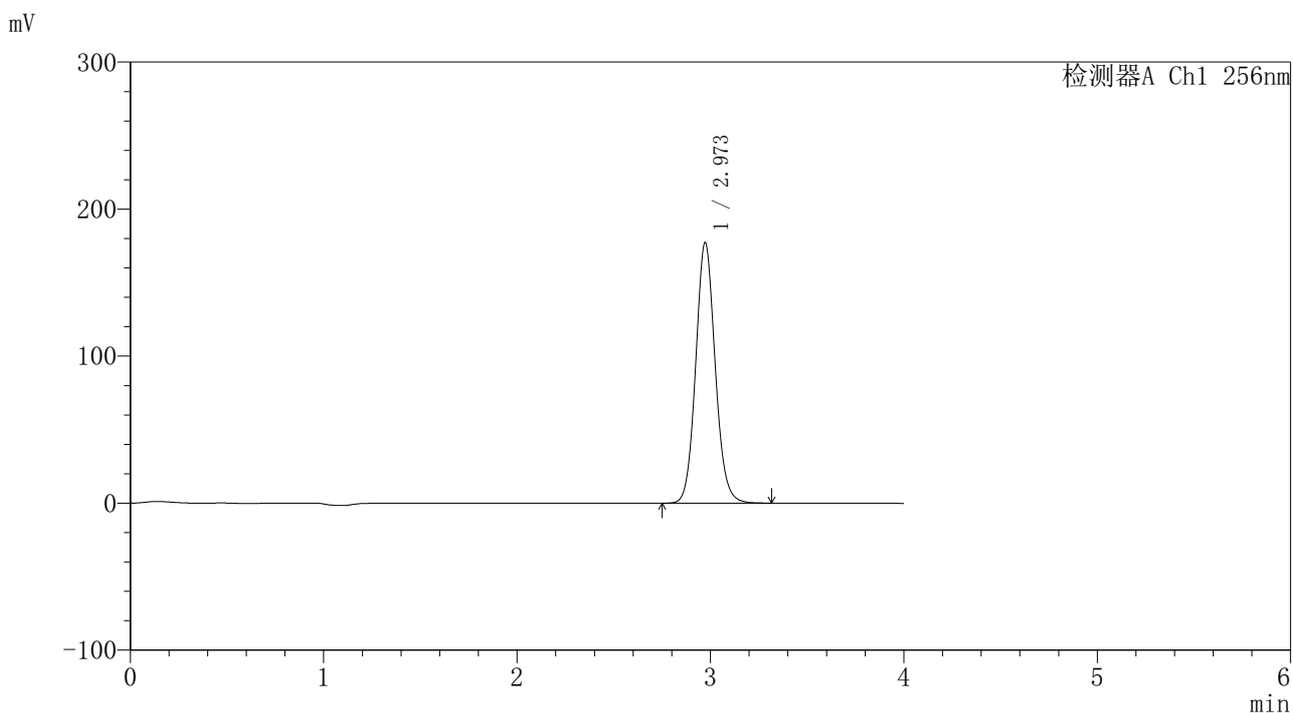
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	1178445	100.000	168239	4258	1.097	--
总计		1178445	100.000	168239			

图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2652-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 20:55:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:51:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

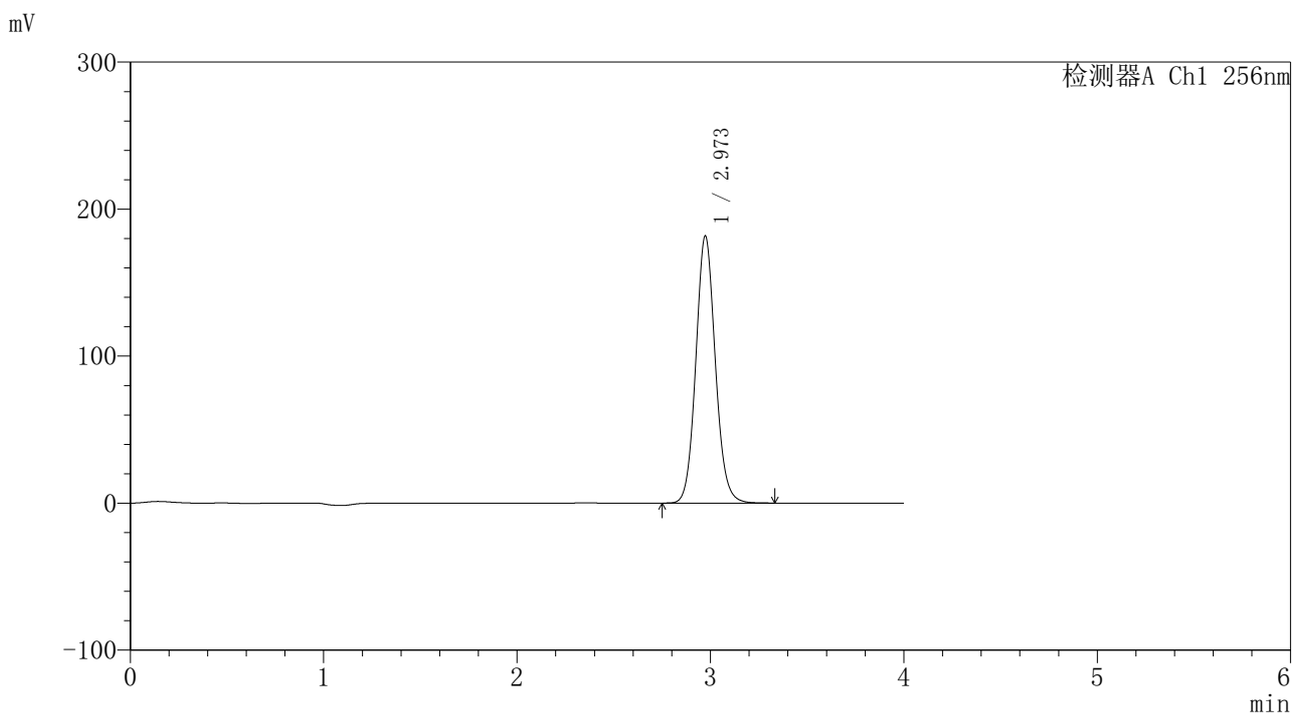
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	1241067	100.000	177290	4266	1.095	--
总计		1241067	100.000	177290			

图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2653-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 21:00:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:51:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

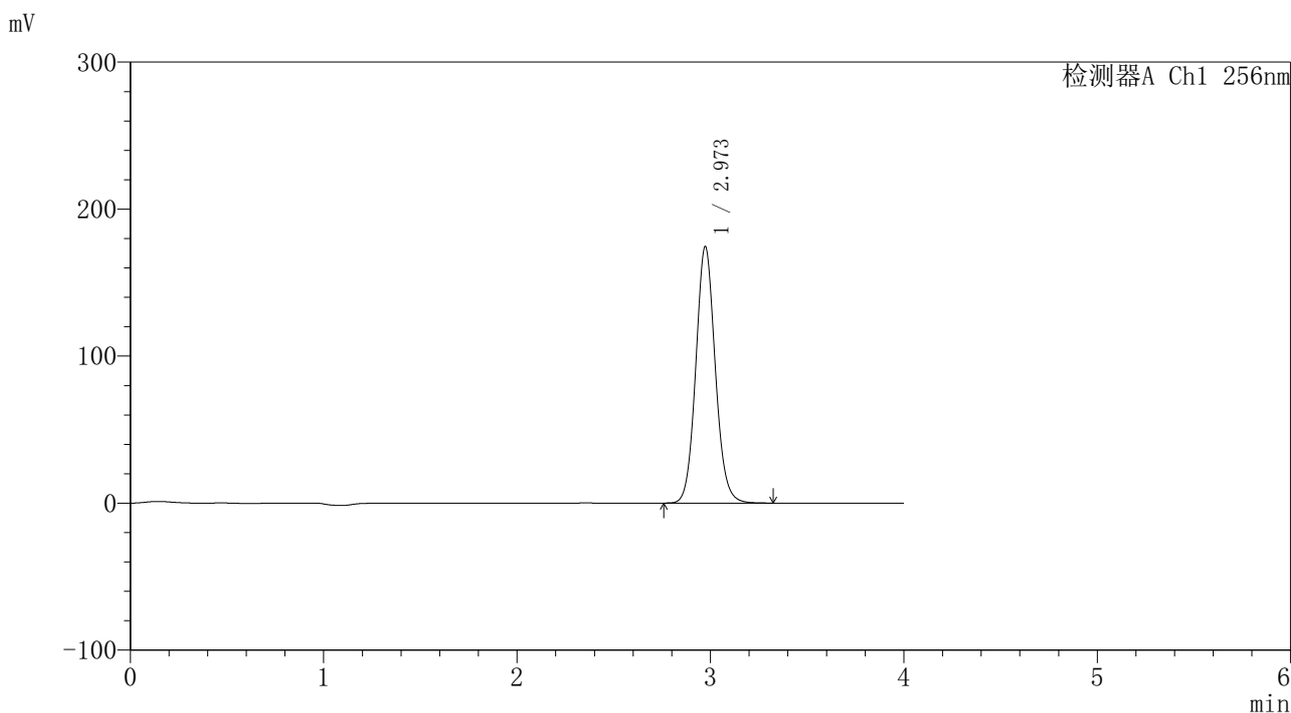
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	1272766	100.000	181671	4264	1.092	--
总计		1272766	100.000	181671			

图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2654-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 21:04:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:51:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

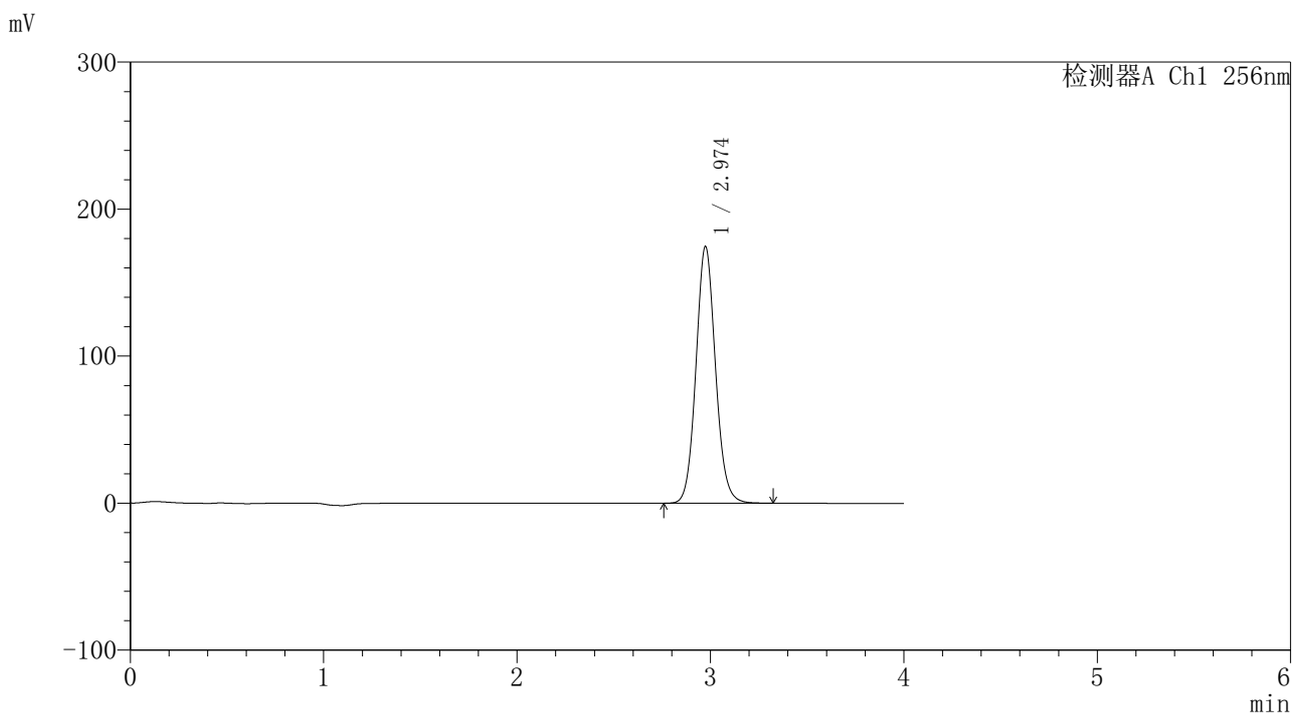
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	1223098	100.000	174519	4259	1.090	--
总计		1223098	100.000	174519			

图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2655-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-41	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 21:09:00	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:51:51	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

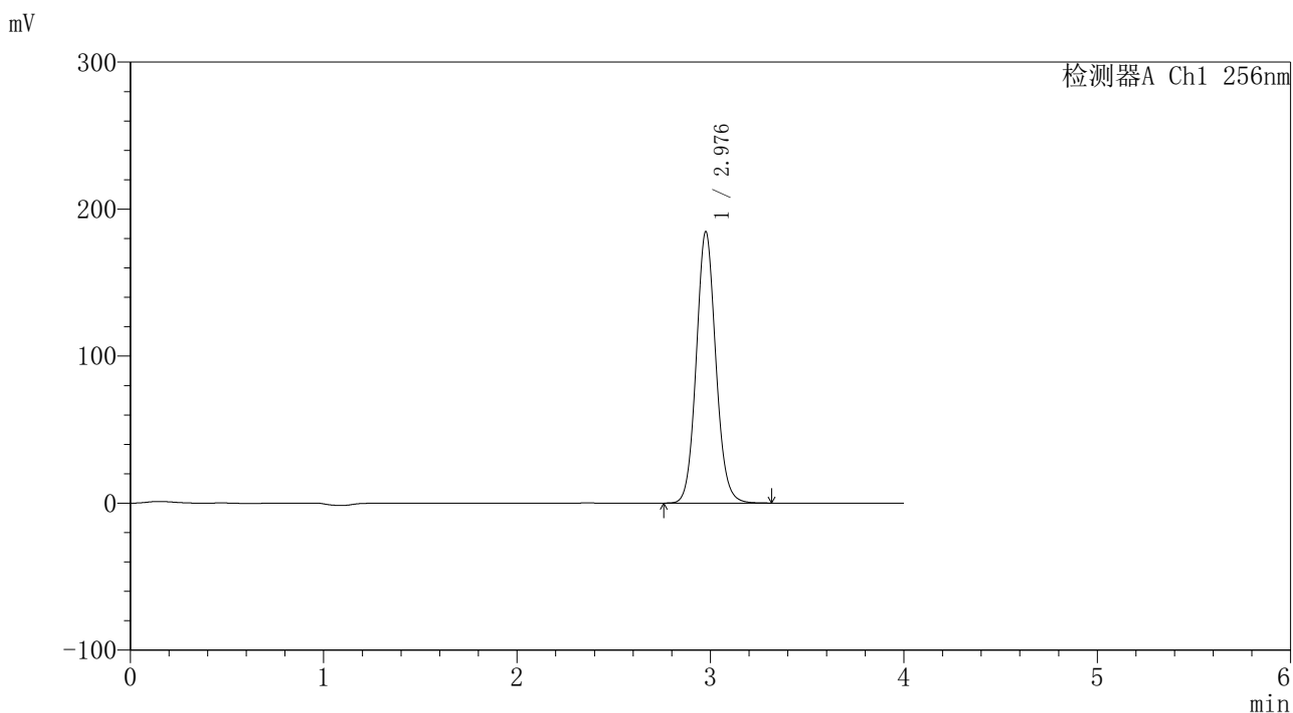
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	1224976	100.000	174498	4257	1.090	--
总计		1224976	100.000	174498			

图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2656-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 21:13:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:51:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1295900	100.000	184015	4256	1.088	--
总计		1295900	100.000	184015			

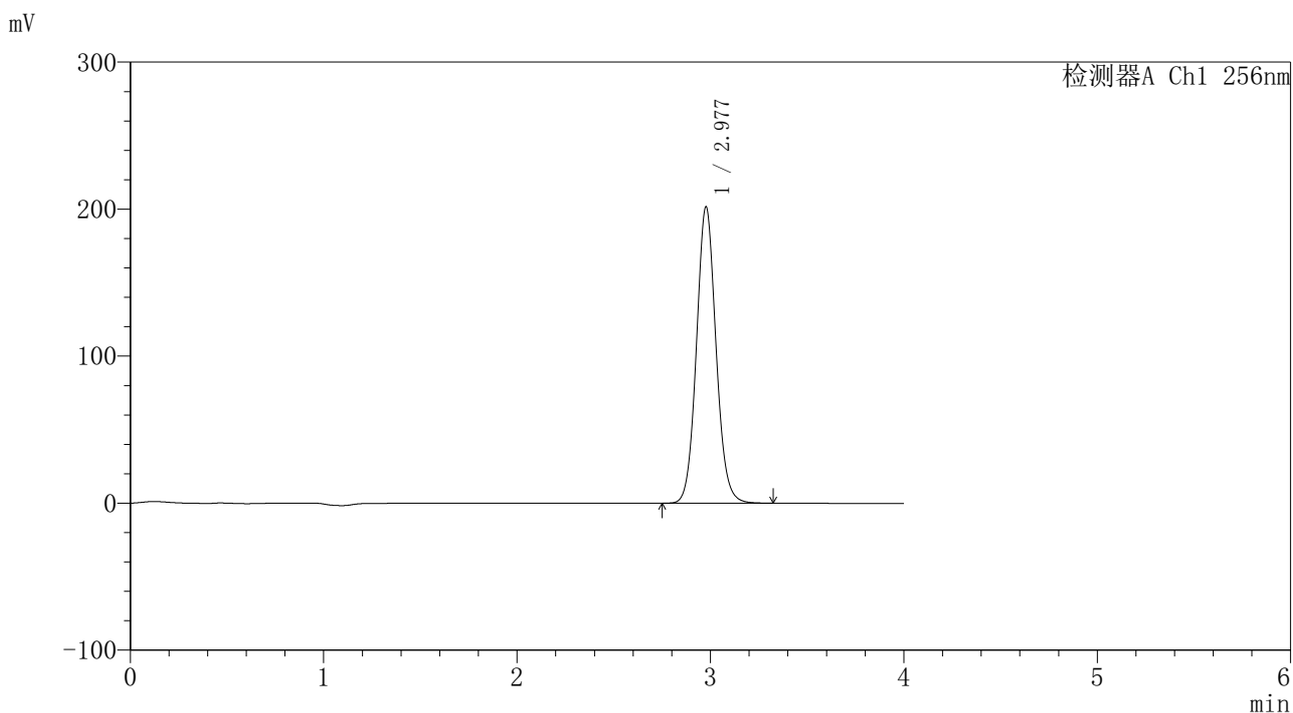
图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2658-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 21:22:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:52:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

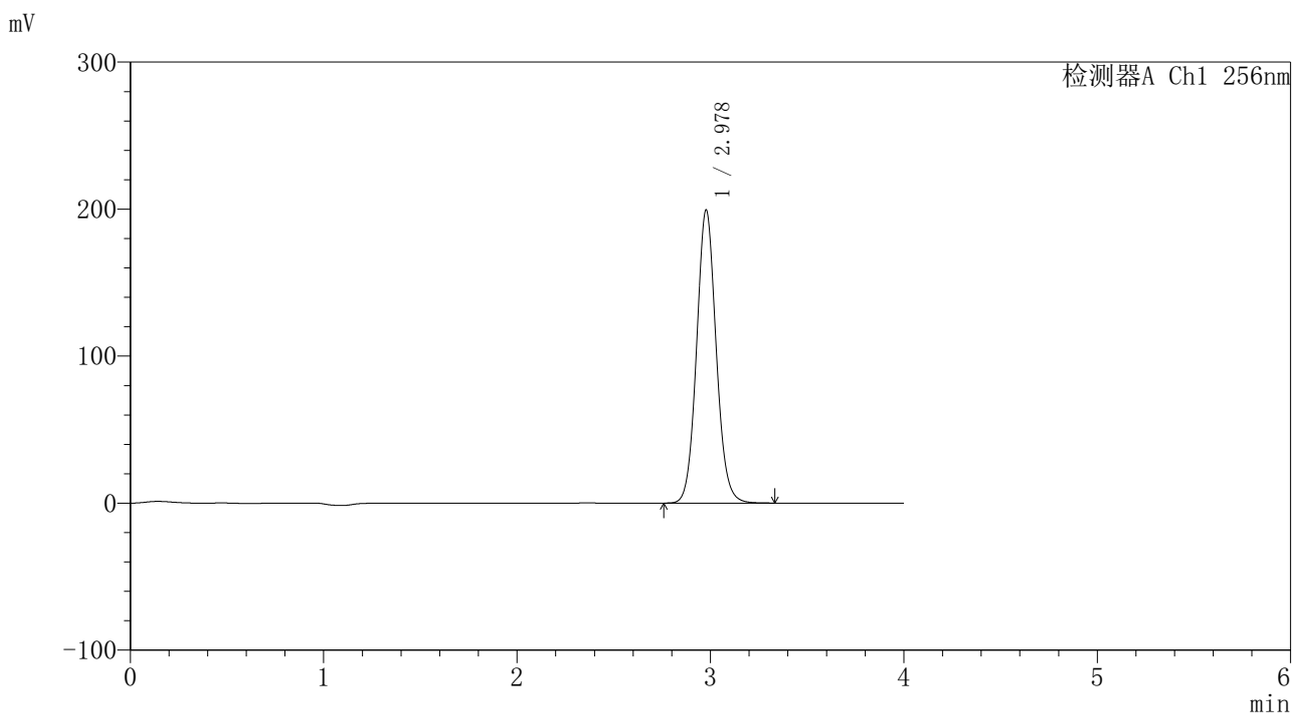
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1416576	100.000	201201	4249	1.083	--
总计		1416576	100.000	201201			

图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2659-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 21:26:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:52:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

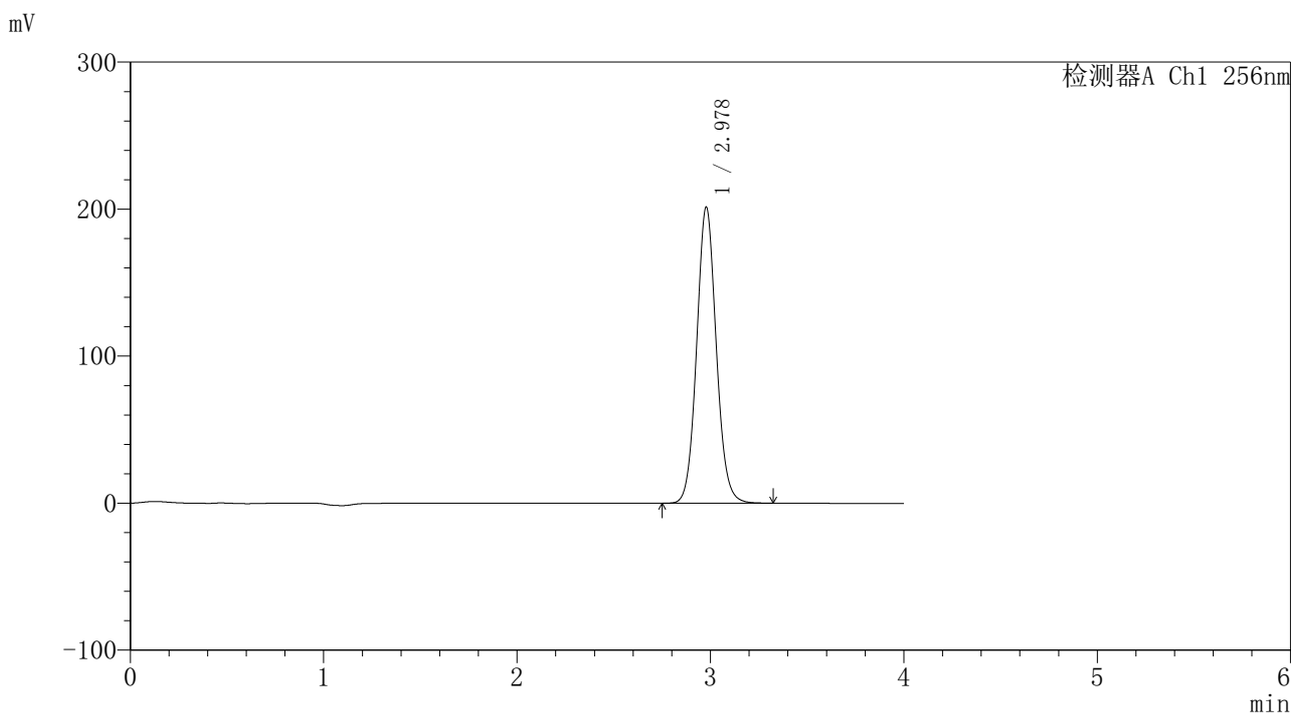
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	1402674	100.000	199145	4237	1.081	--
总计		1402674	100.000	199145			

图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2660-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 21:30:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:52:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	1418519	100.000	201334	4230	1.079	--
总计		1418519	100.000	201334			

图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2661-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/24 21:35:22

实验者: wangdan

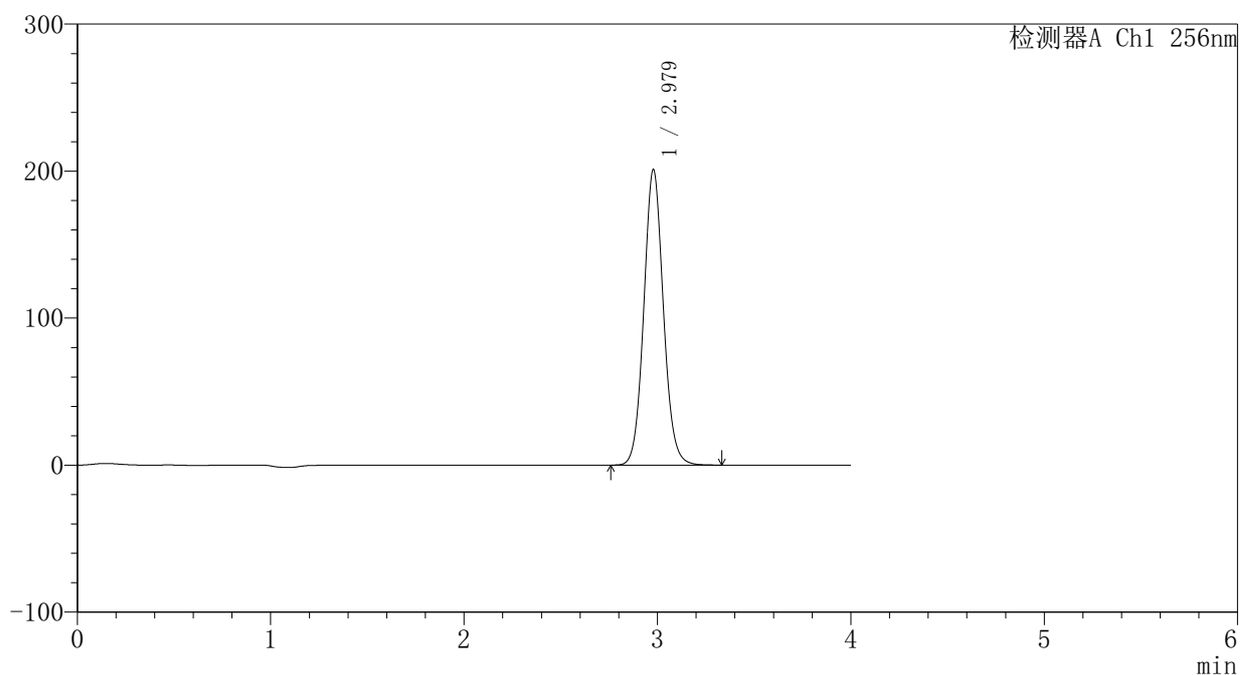
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:52:08

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

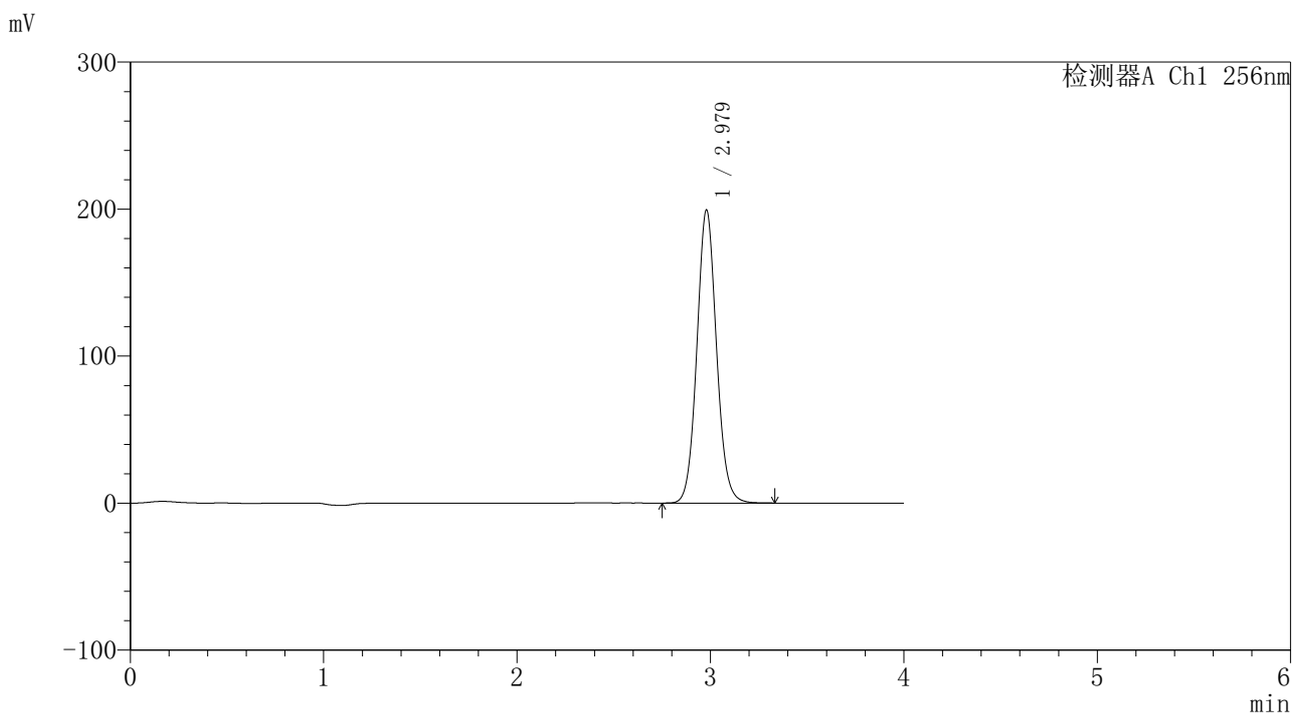
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1415036	100.000	201007	4236	1.078	--
总计		1415036	100.000	201007			

图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2662-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 21:39:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:52:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

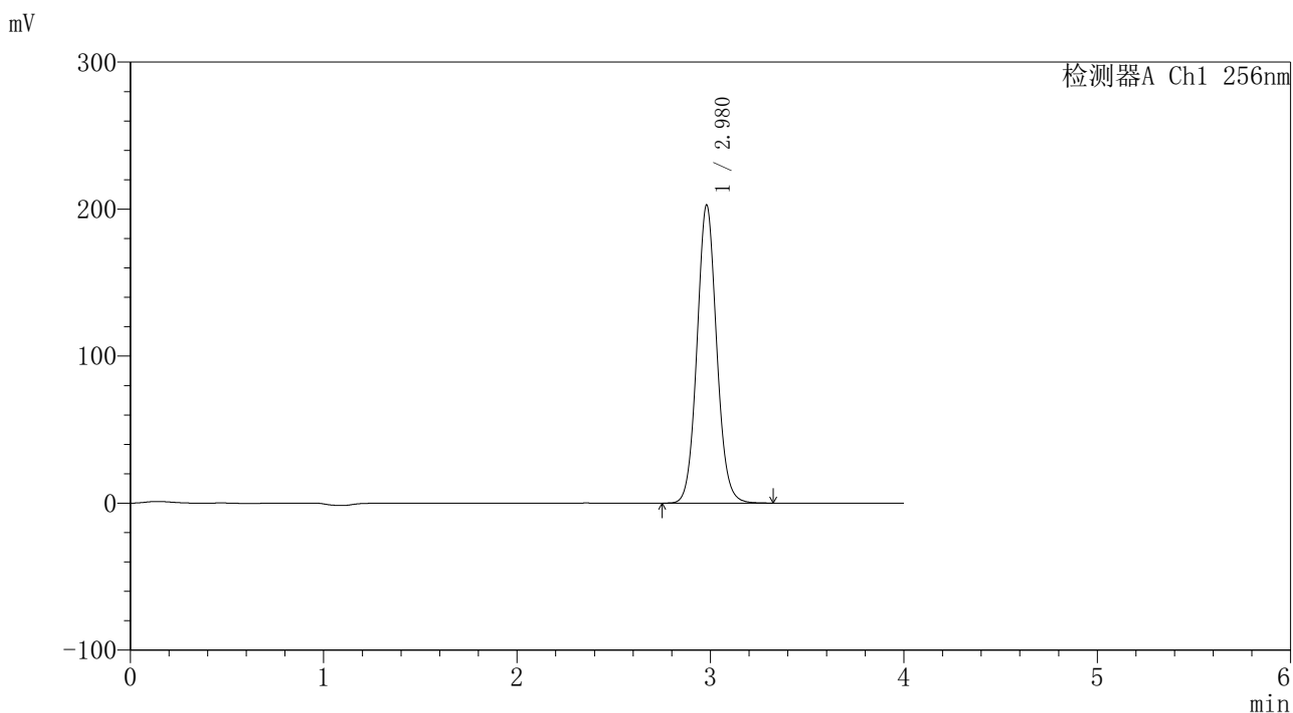
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1404956	100.000	199405	4228	1.076	--
总计		1404956	100.000	199405			

图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2663-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 21:44:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:52:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

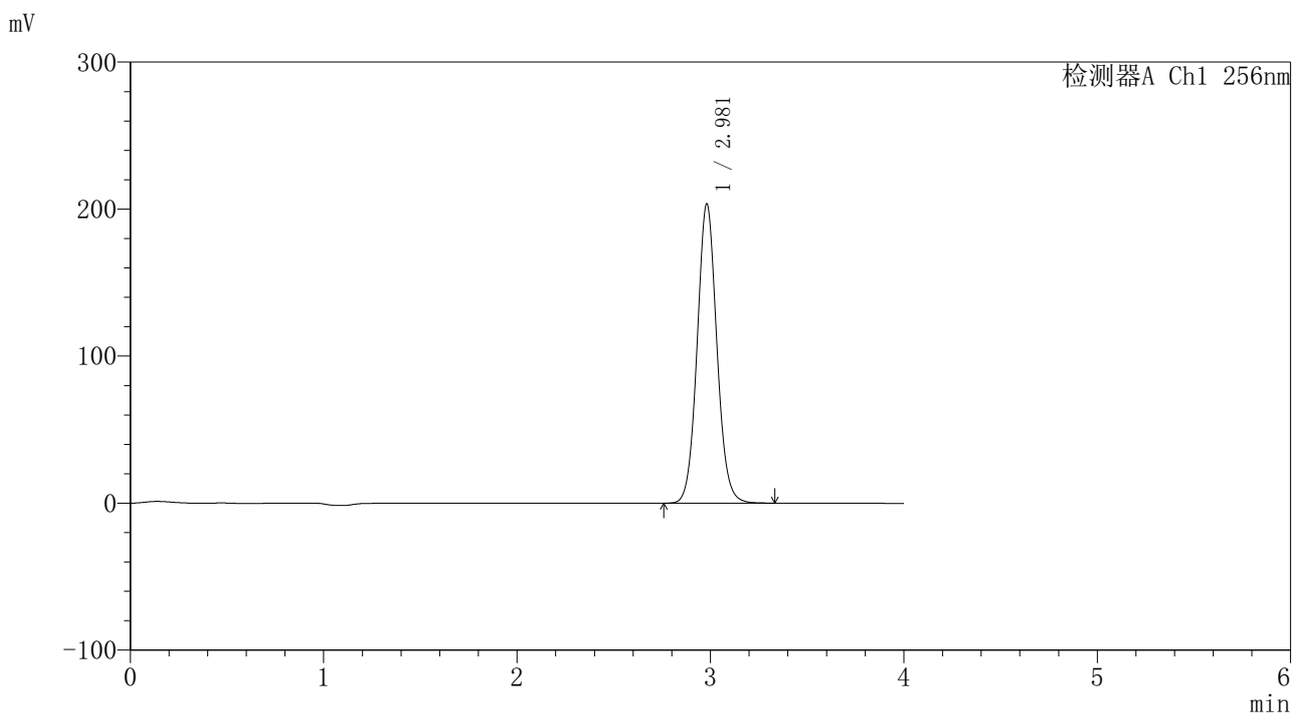
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	1432239	100.000	202835	4209	1.074	--
总计		1432239	100.000	202835			

图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2664-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 21:48:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:52:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

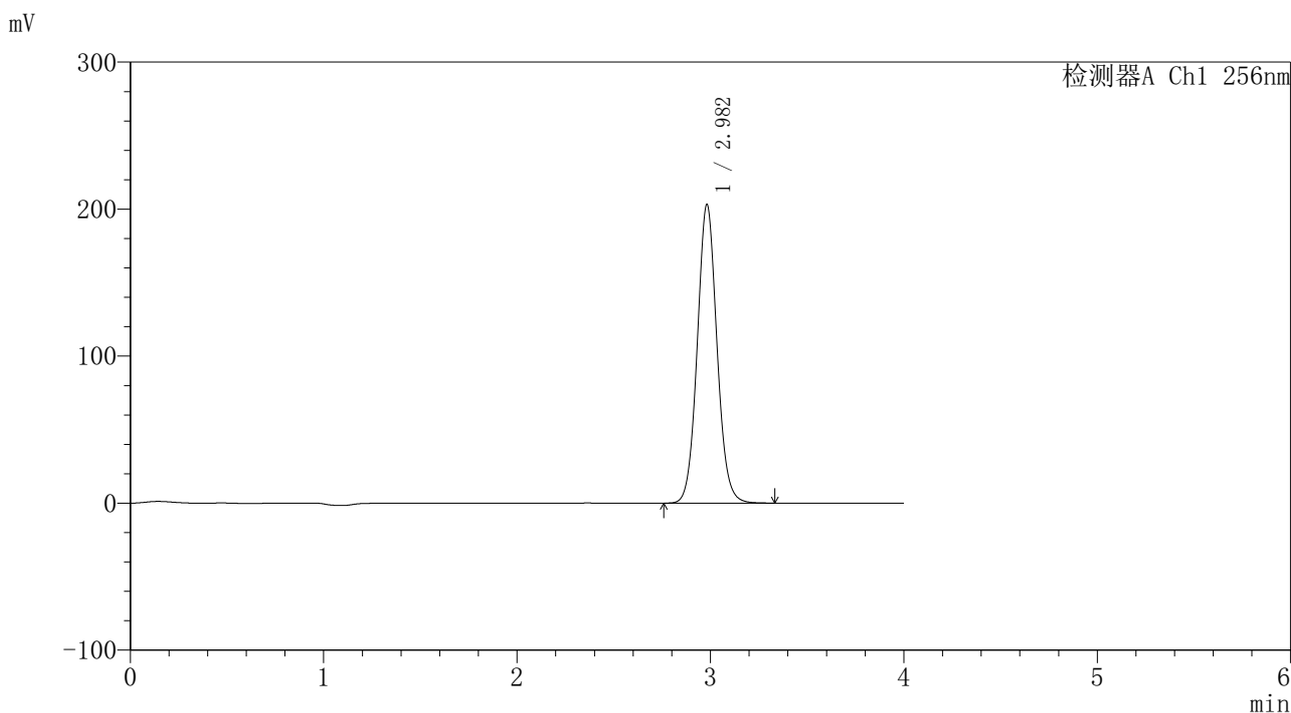
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	1440427	100.000	203610	4197	1.072	--
总计		1440427	100.000	203610			

图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2665-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 21:52:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:52:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

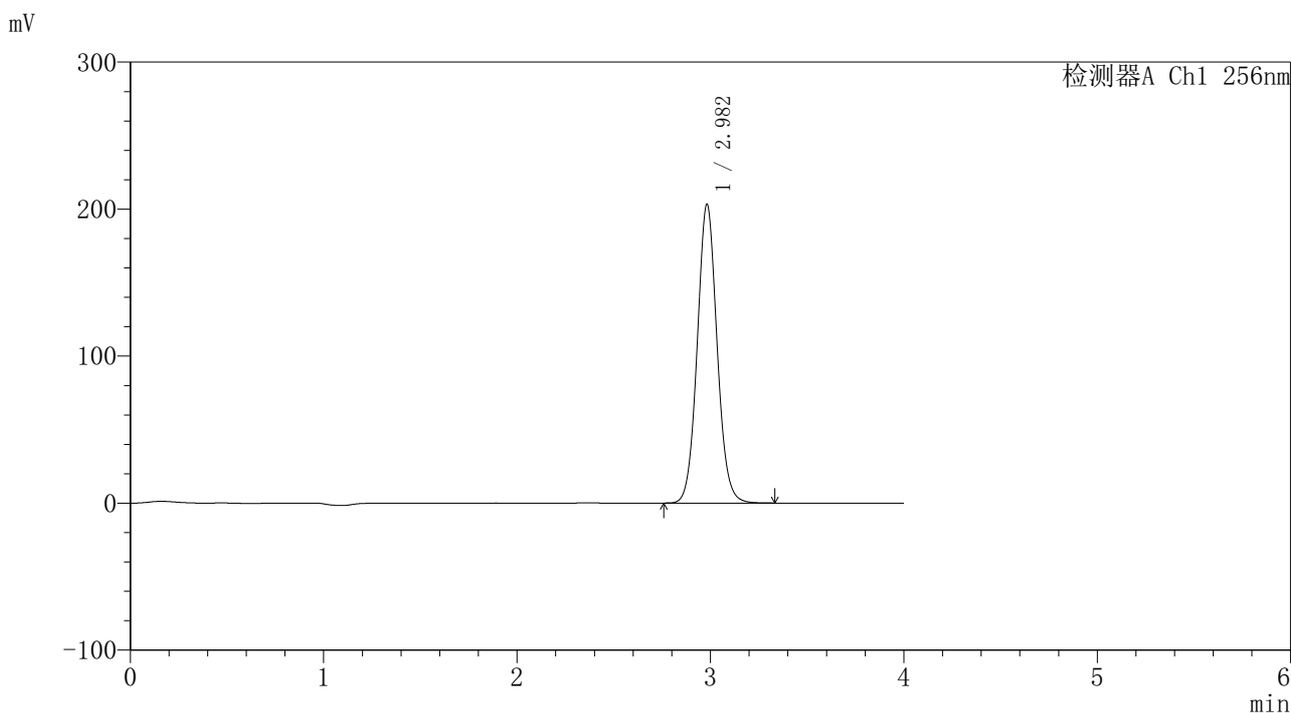
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1437281	100.000	203079	4195	1.070	--
总计		1437281	100.000	203079			

图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2666-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 21:57:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:52:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

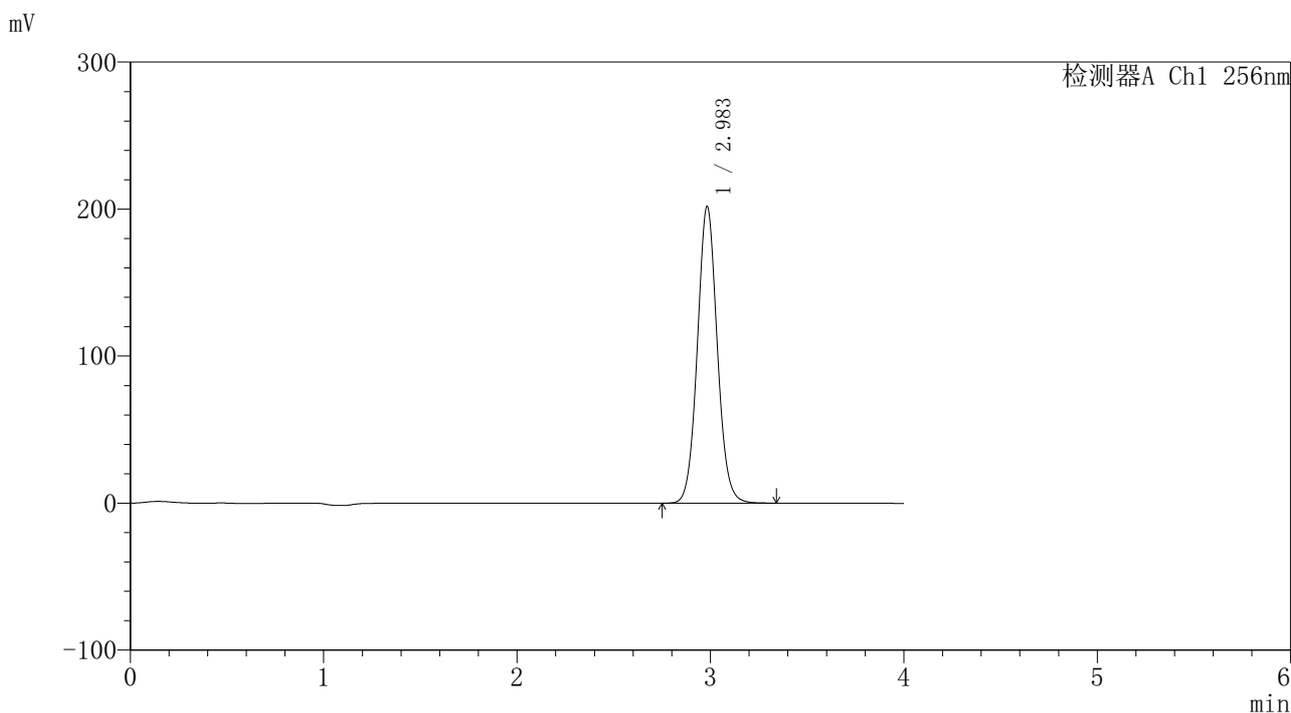
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1447432	100.000	203127	4138	1.068	--
总计		1447432	100.000	203127			

图102 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2667-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 22:01:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:52:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

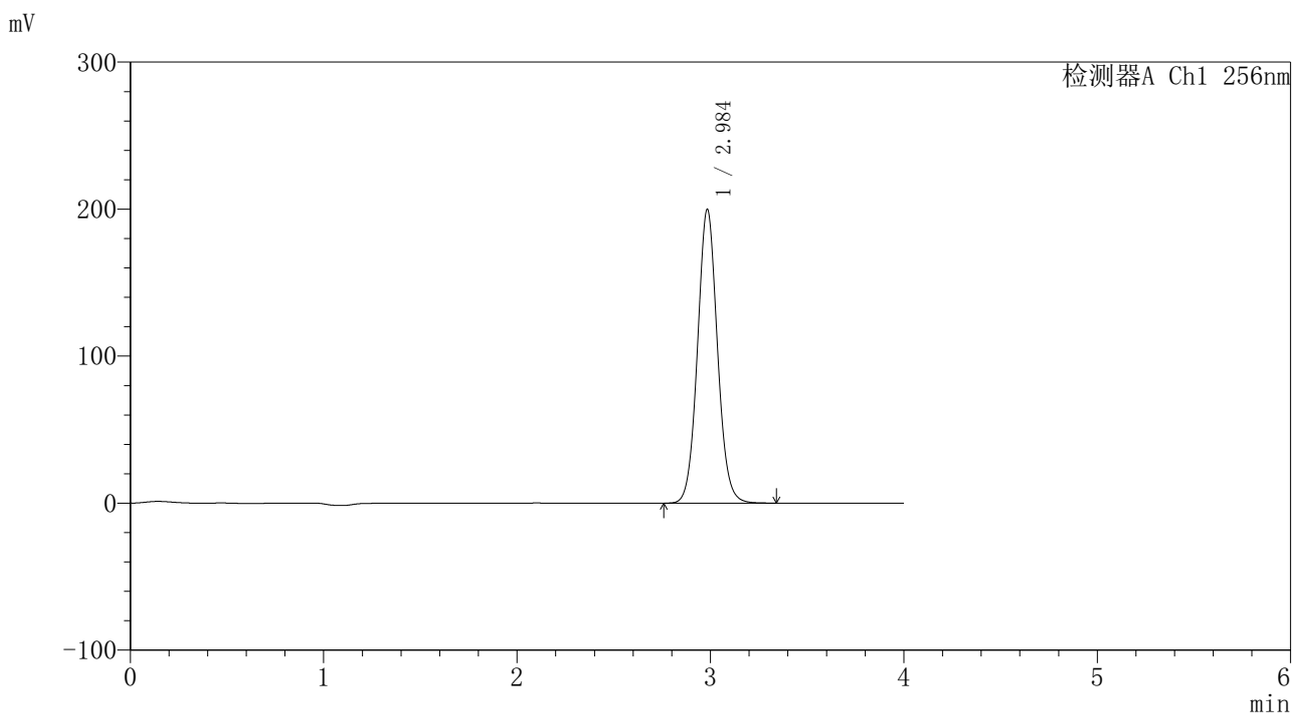
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	1440683	100.000	201560	4126	1.067	--
总计		1440683	100.000	201560			

图103 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2668-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 22:06:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:52:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

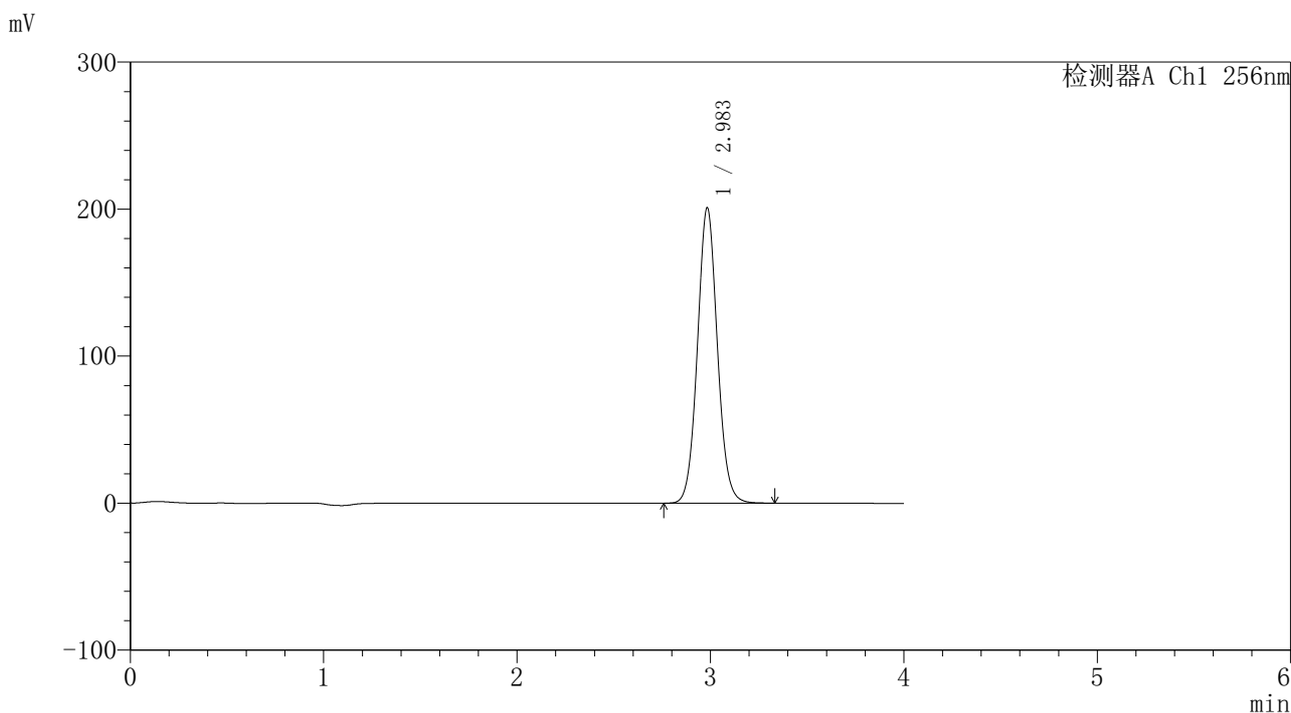
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	1429484	100.000	199322	4110	1.066	--
总计		1429484	100.000	199322			

图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2669-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 22:10:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:52:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

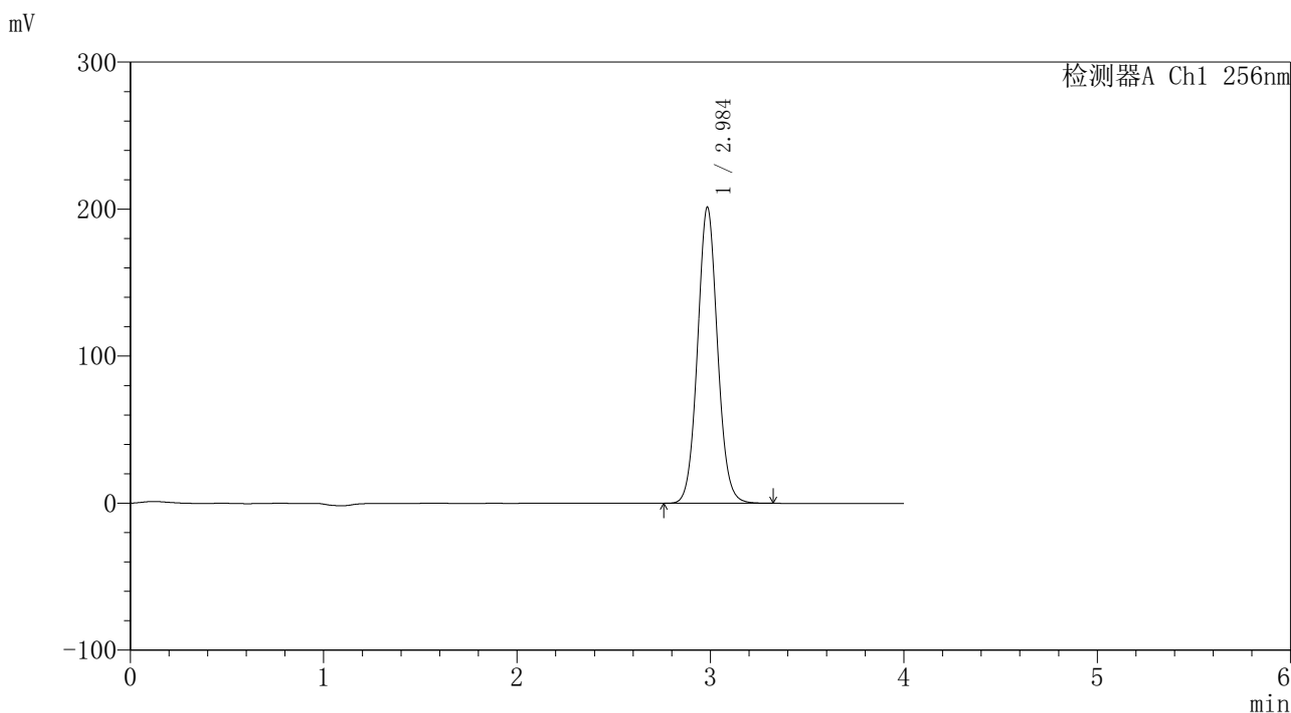
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	1439476	100.000	200543	4094	1.065	--
总计		1439476	100.000	200543			

图105 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2670-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 22:14:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:52:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

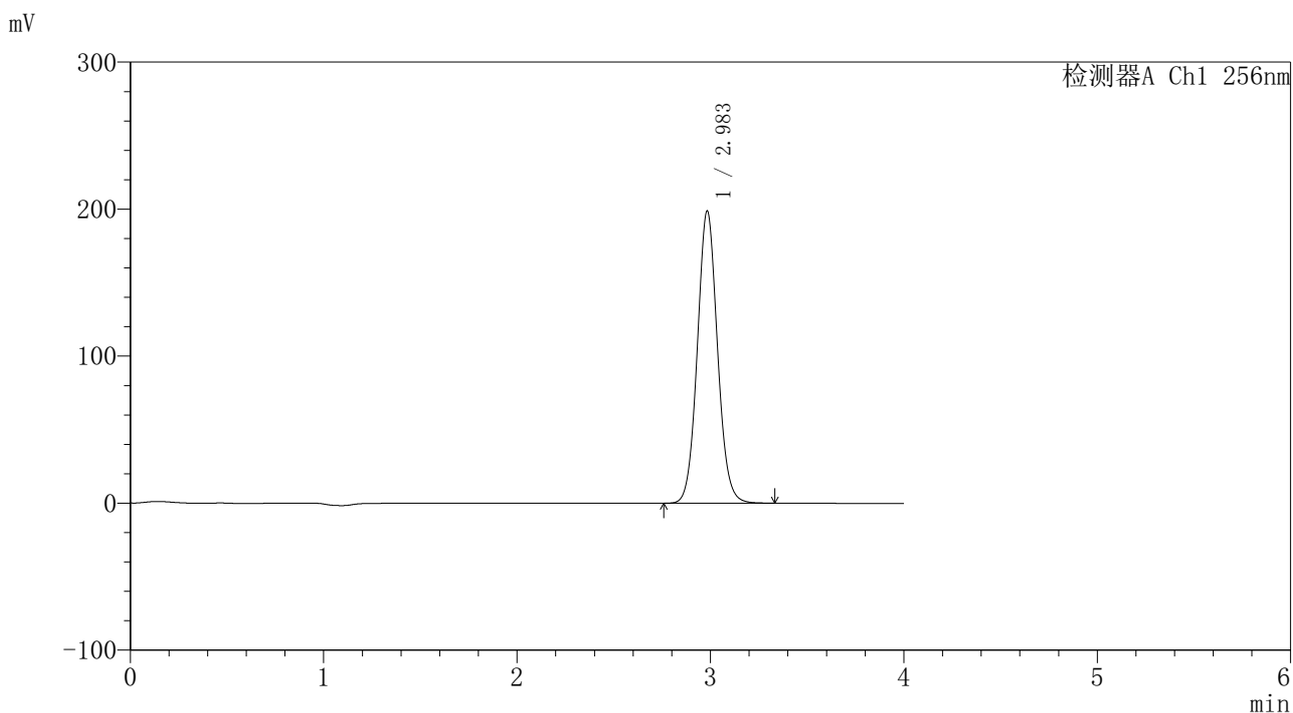
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	1445265	100.000	200731	4081	1.063	--
总计		1445265	100.000	200731			

图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2671-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-26	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 22:19:17	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:52:37	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

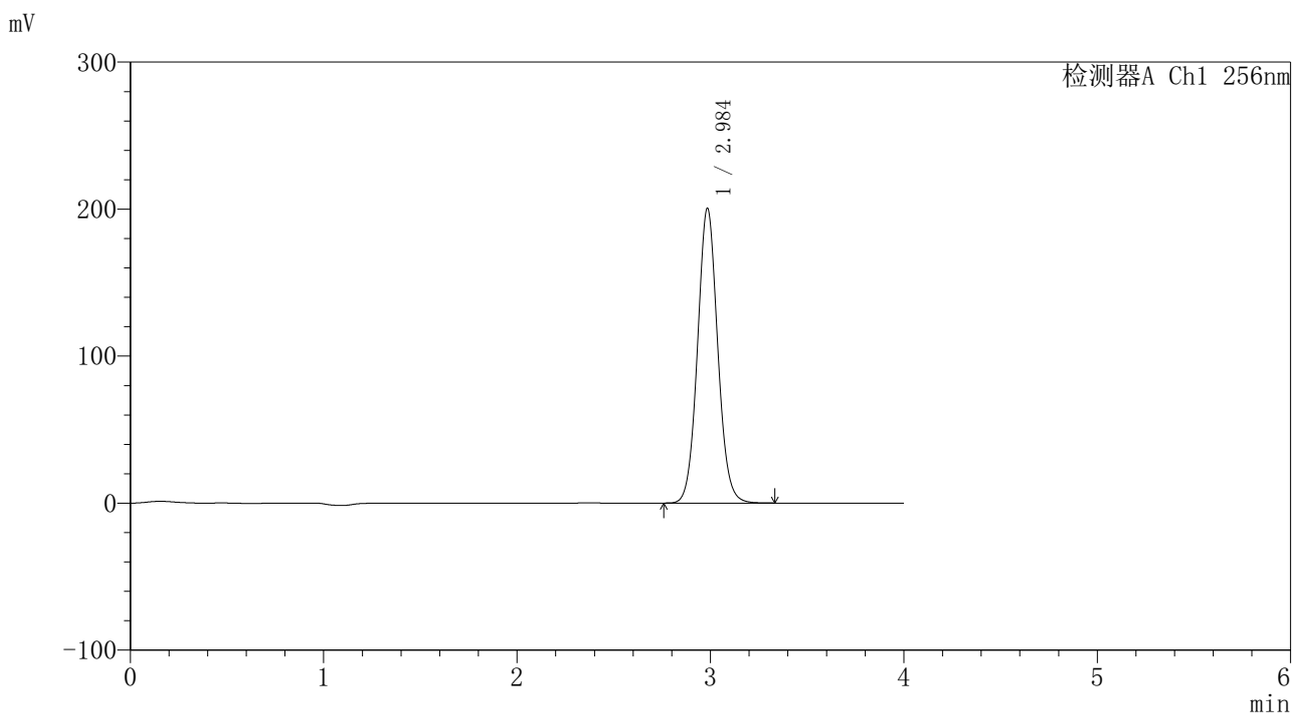
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	1437468	100.000	198376	4006	1.071	--
总计		1437468	100.000	198376			

图107 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2672-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 22:23:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:52:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

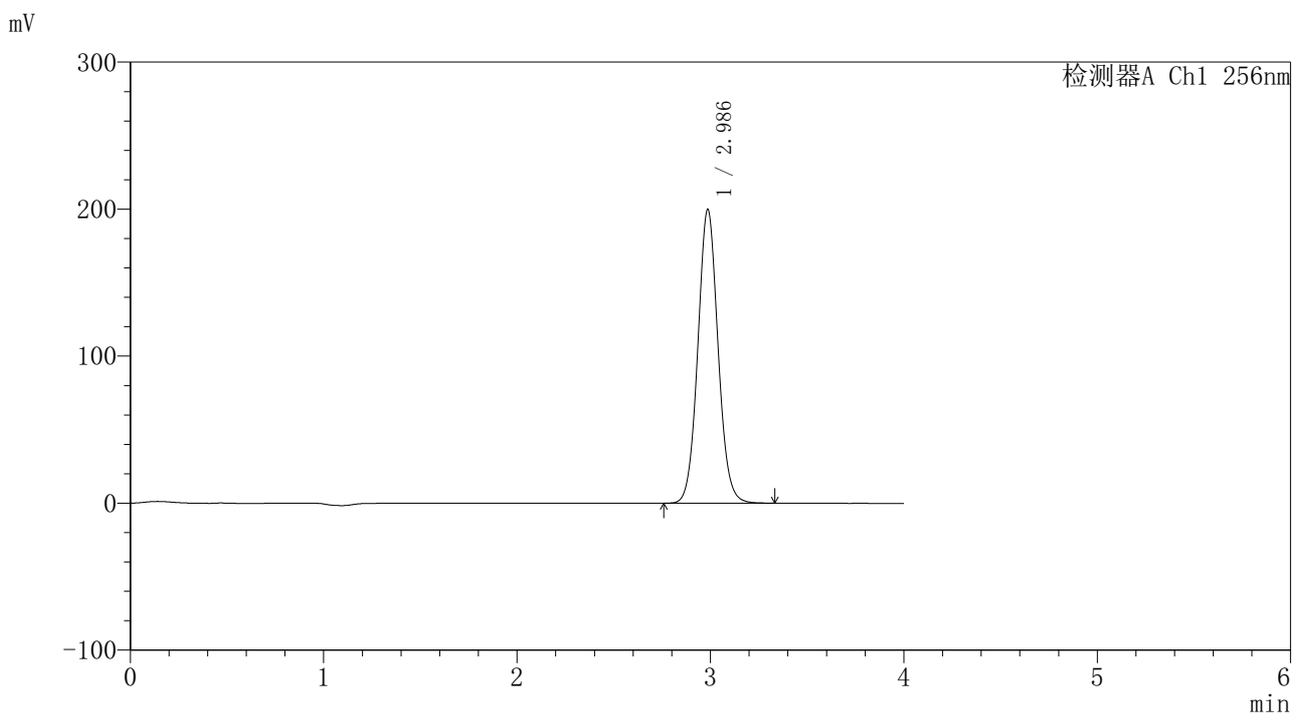
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	1452632	100.000	199810	4001	1.068	--
总计		1452632	100.000	199810			

图108 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2673-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 22:28:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:52:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

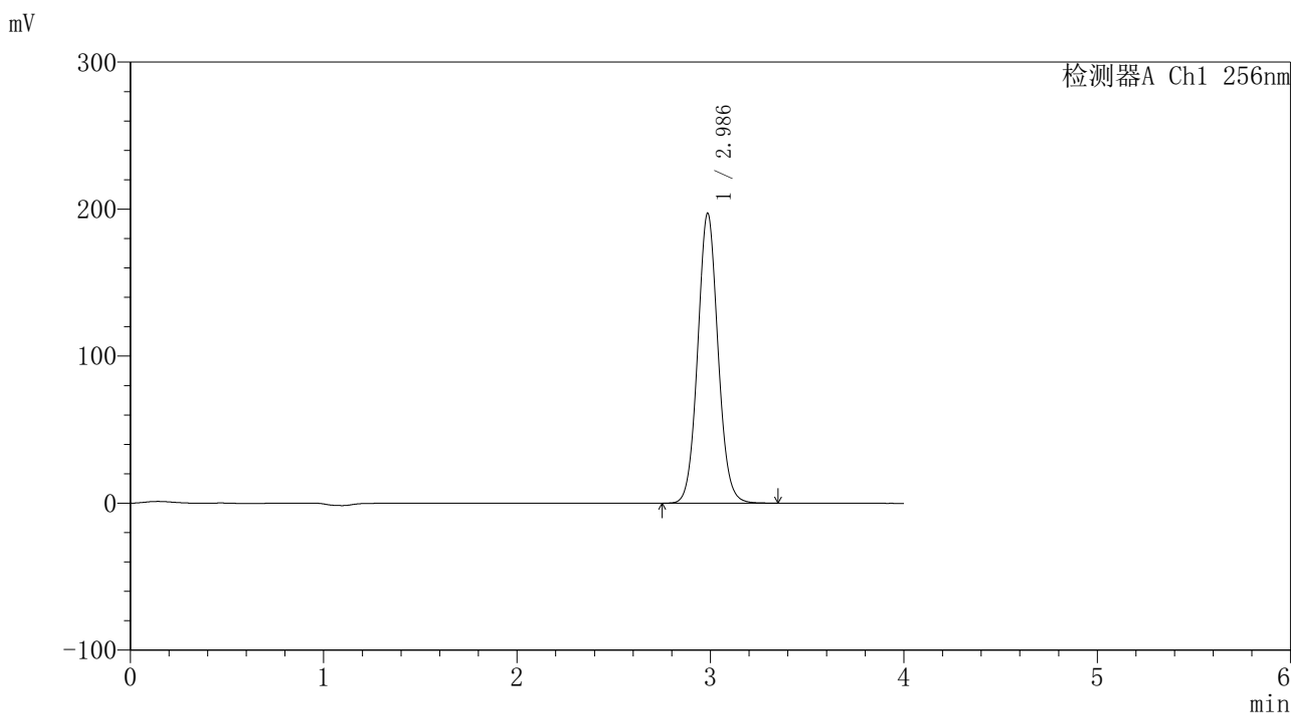
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	1449728	100.000	199637	3990	1.066	--
总计		1449728	100.000	199637			

图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2674-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 22:32:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:52:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

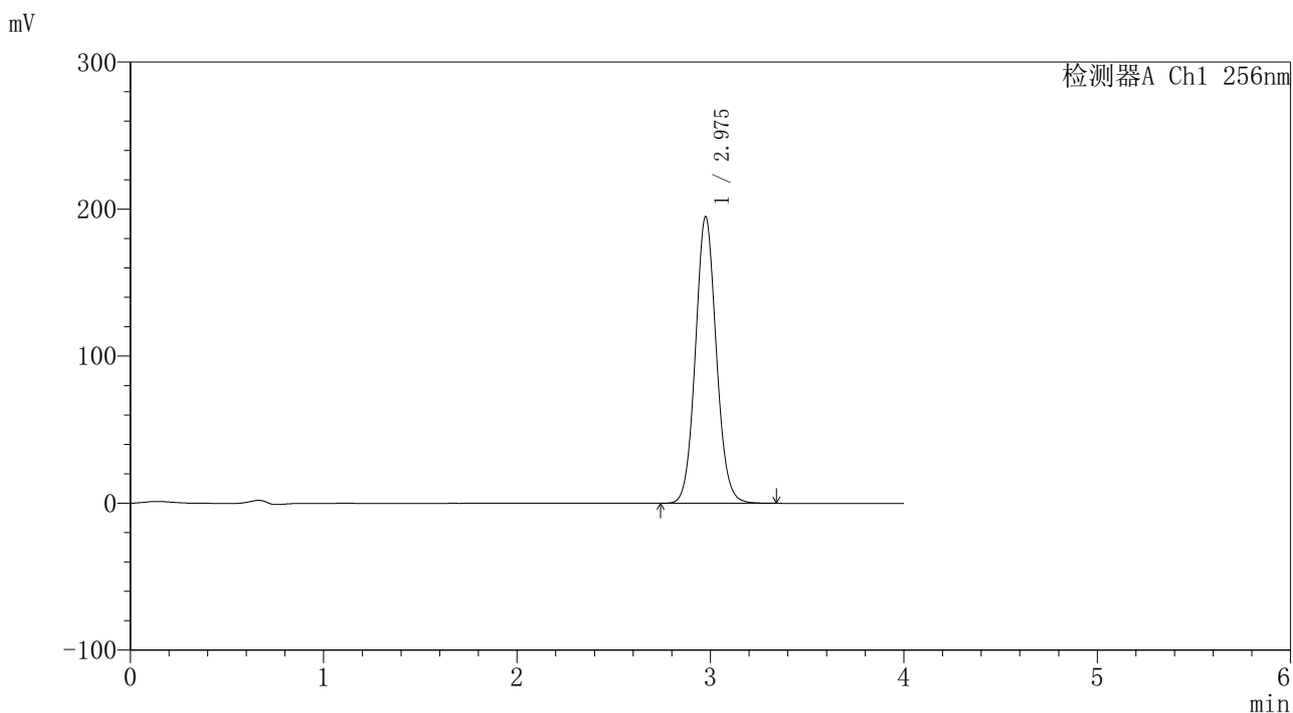
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	1437943	100.000	196913	3954	1.066	--
总计		1437943	100.000	196913			

图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-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 - 0-254/26-2675-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 22:36:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:52:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

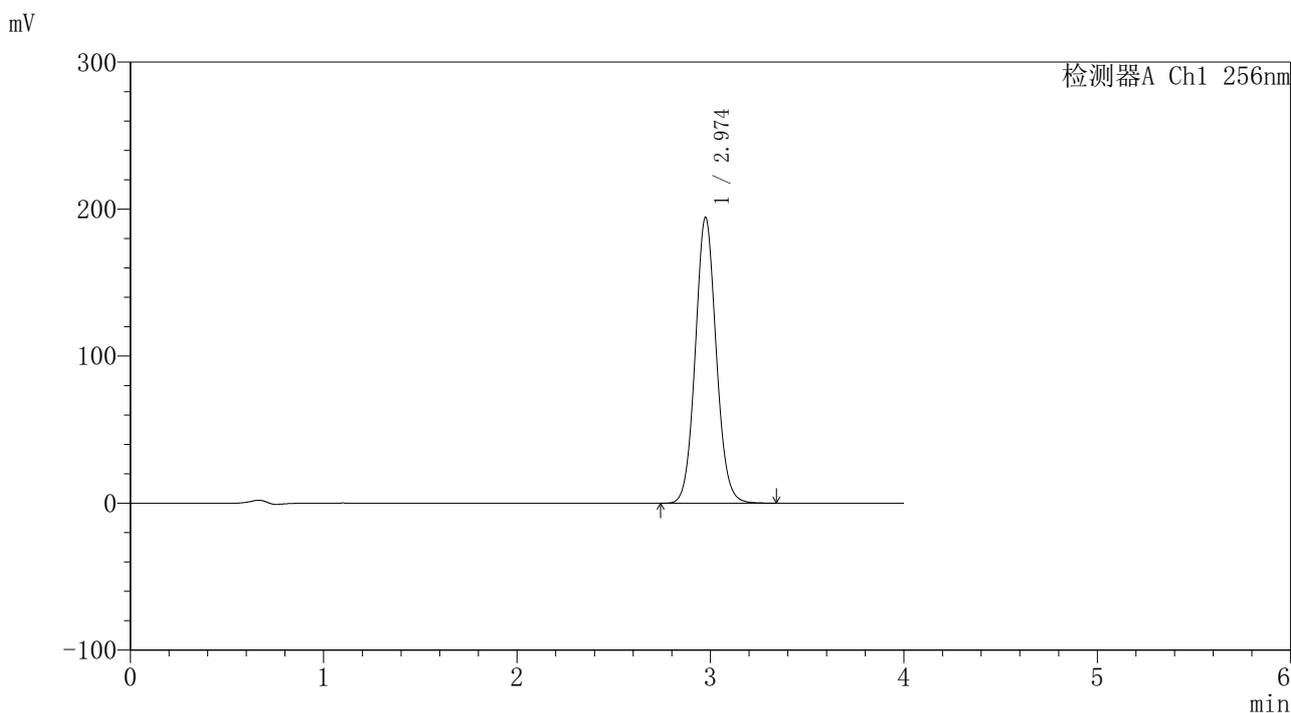
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1463392	100.000	194627	3701	1.076	--
总计		1463392	100.000	194627			

图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
 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 - 0-254/26-2676-2 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 22:41:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:52:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	1462891	100.000	194302	3686	1.074	--
总计		1462891	100.000	194302			

图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-2-2

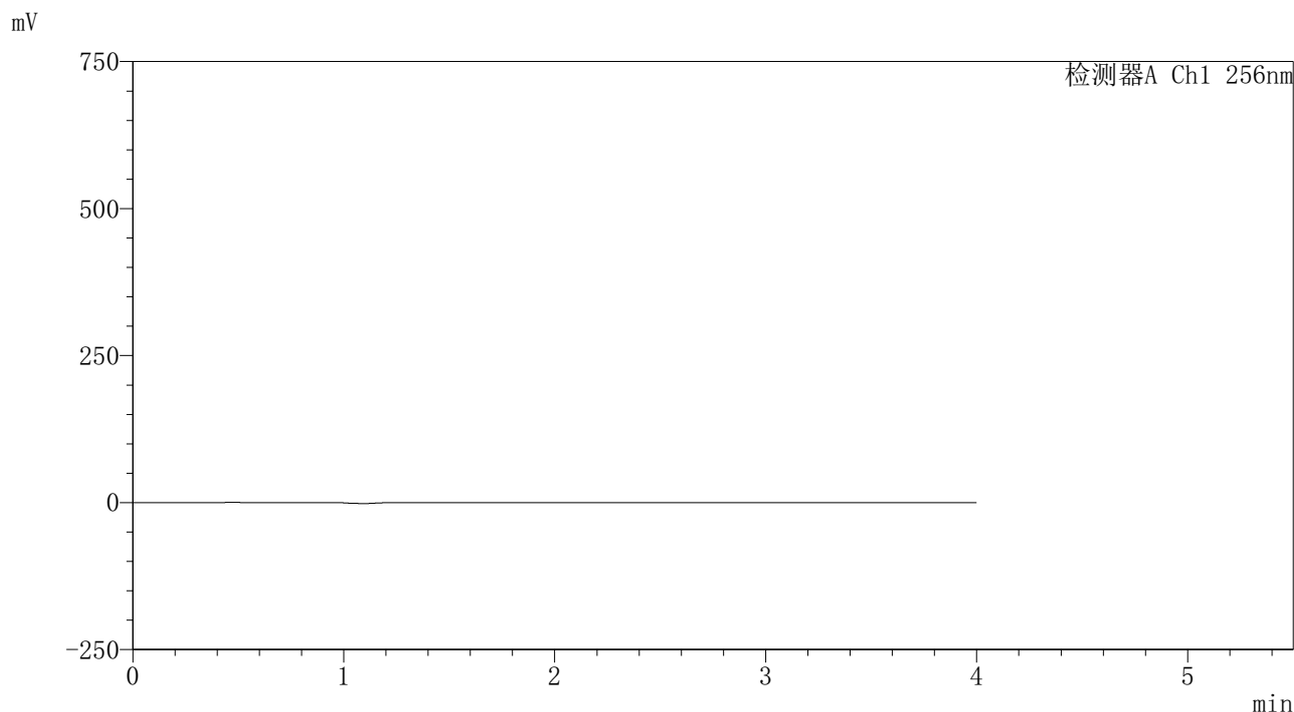


# 938

<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 - 0-254/26-2677-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 22:45:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:52:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

图113 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
 溶剂

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2678-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/24 22:49:59

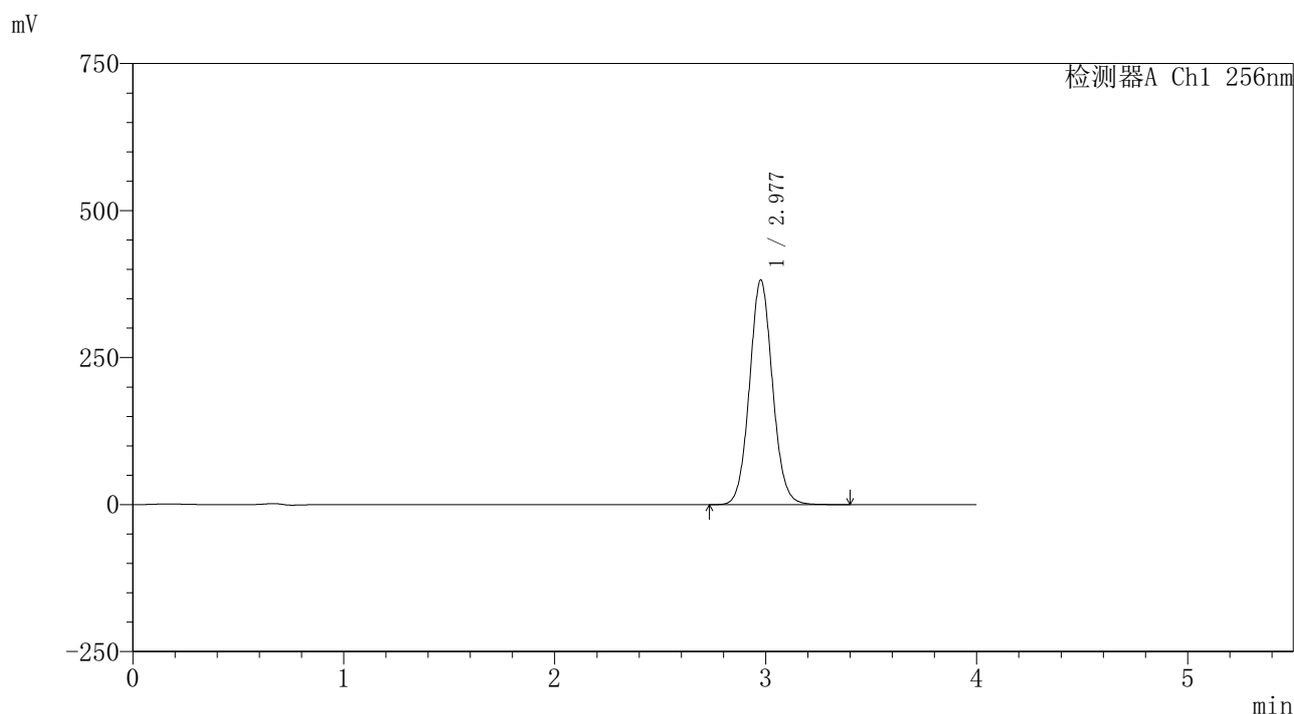
实验者: wangdan

处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:52:57

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

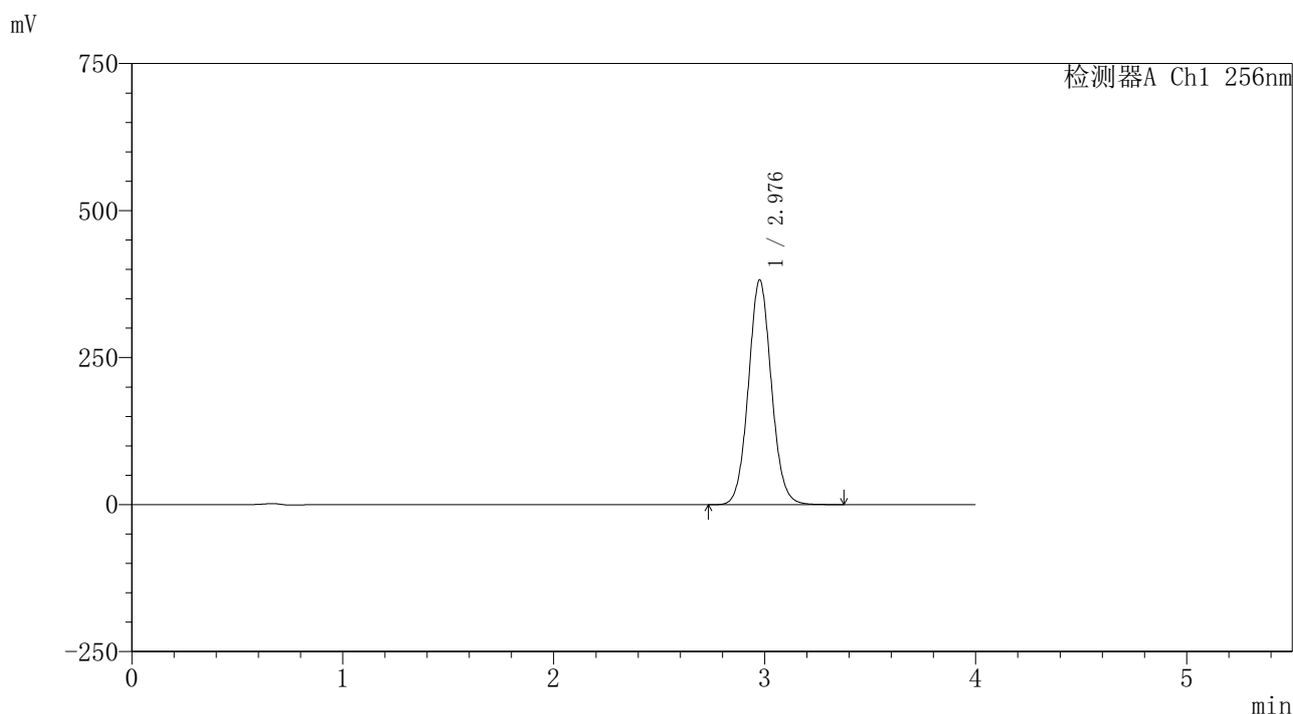
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	2894312	100.000	380930	3629	1.069	--
总计		2894312	100.000	380930			

图114 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%Tween)介质  
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 - 0-254/26-2679-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-18	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 22:54:21	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:53:00	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2893904	100.000	380794	3634	1.067	--
总计		2893904	100.000	380794			

图115 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%Tween)介质  
对照品溶液-1-2

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2680-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/24 22:58:43

实验者: wangdan

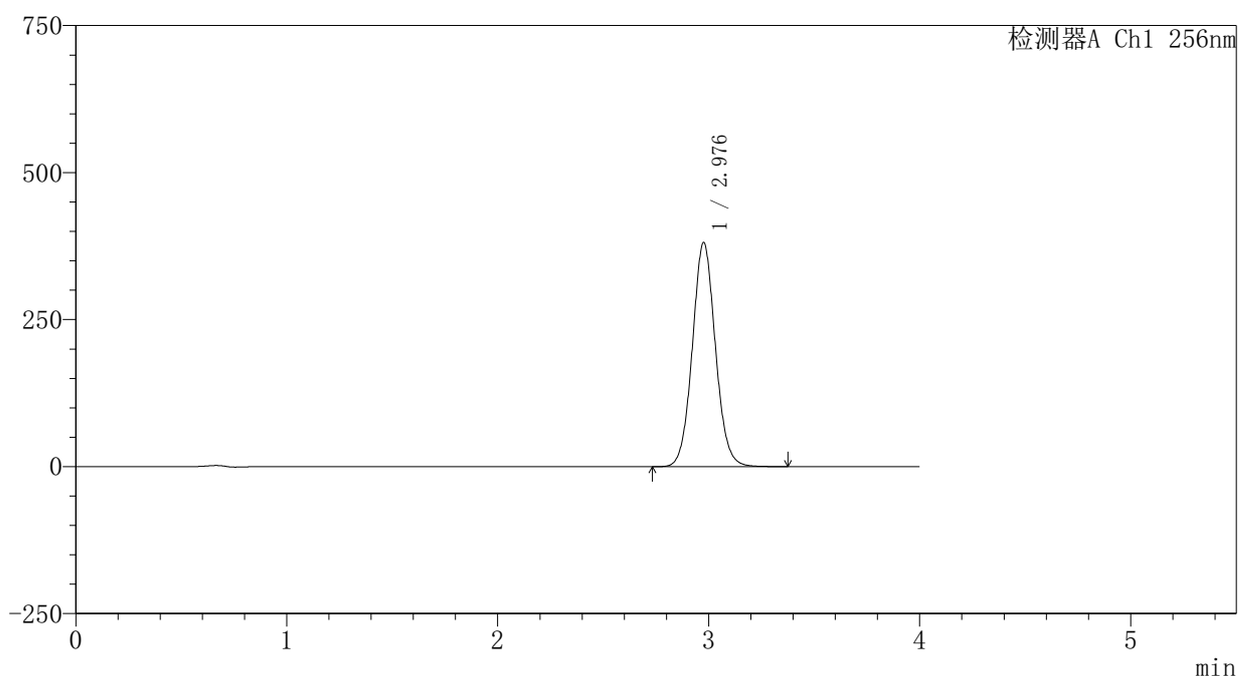
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:53:03

处理者: wangdan

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	2.976	2894689	100.000	379762	3613	1.065	--
总计		2894689	100.000	379762			

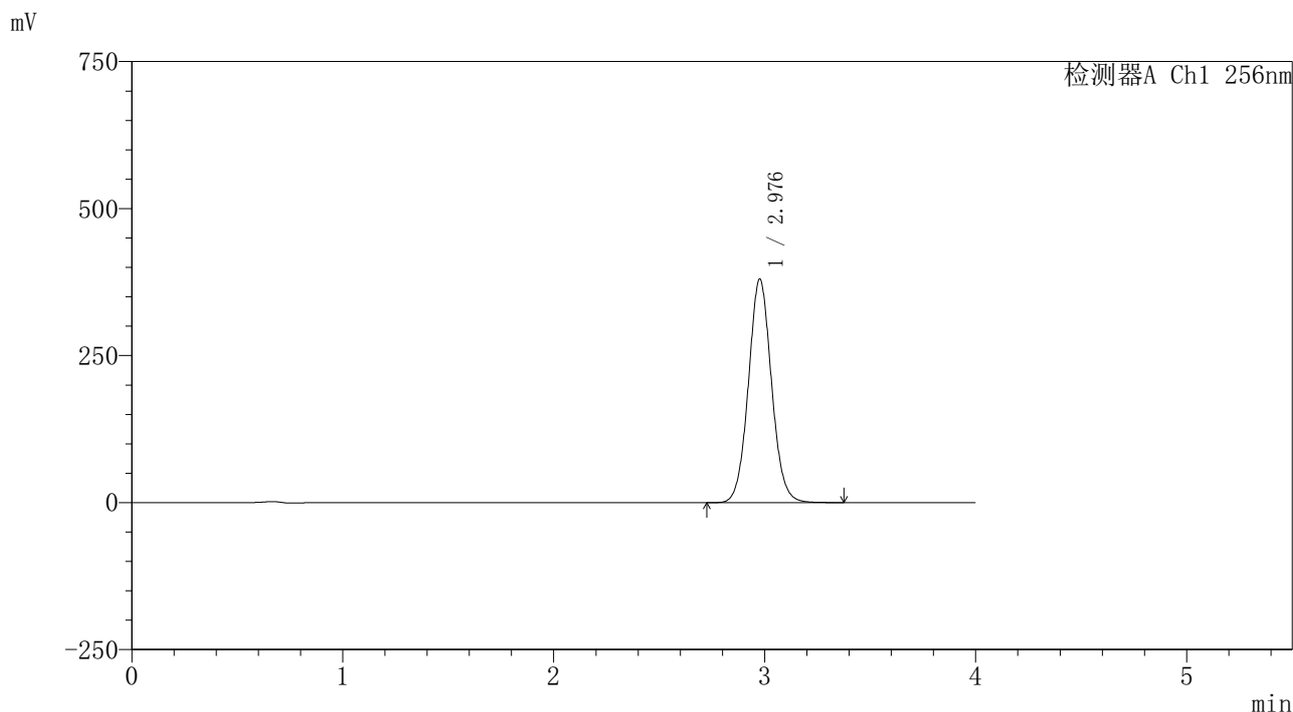
图116 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-1-3



<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 - 0-254/26-2682-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-18	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 23:07:27	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:53:10	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

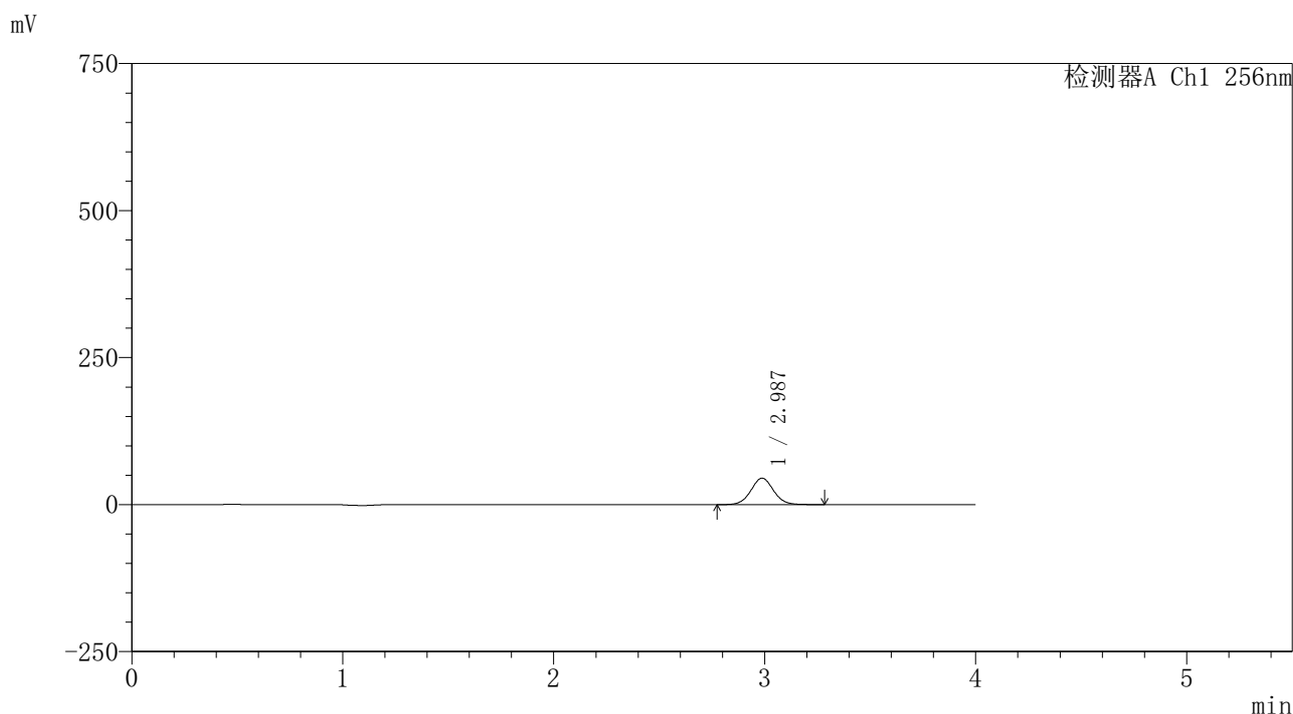
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2896664	100.000	379155	3589	1.060	--
总计		2896664	100.000	379155			

图118 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%Tween)介质  
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 - 0-254/26-2683-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 23:11:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:53:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

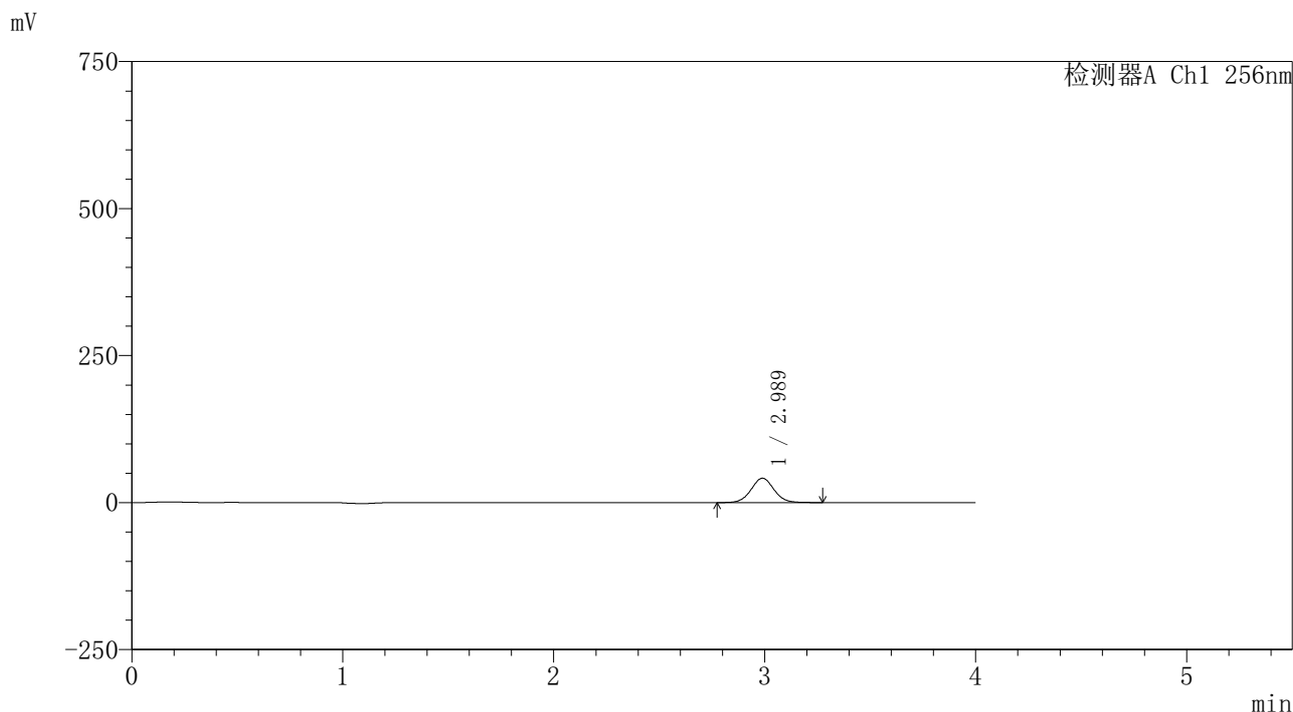
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	334682	100.000	44998	3788	1.047	--
总计		334682	100.000	44998			

图119 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2684-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 23:16:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:53:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

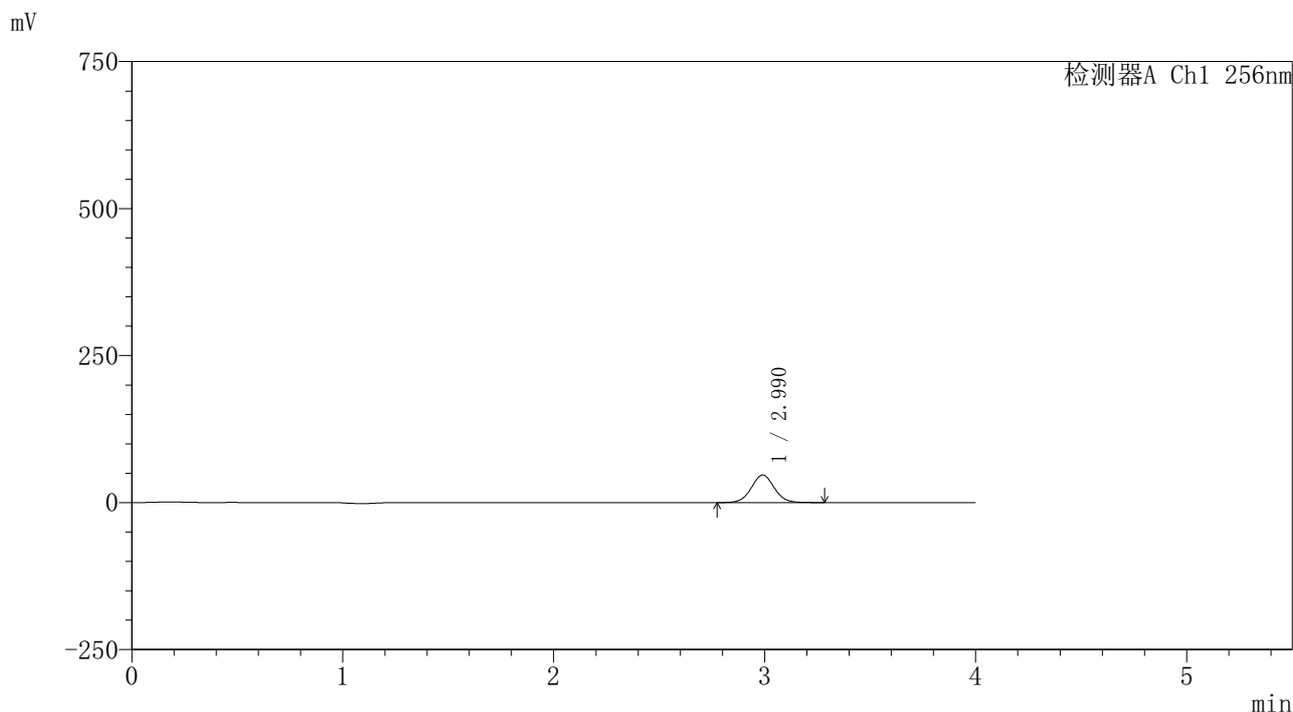
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	311185	100.000	41458	3715	1.042	--
总计		311185	100.000	41458			

图120 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2685-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 23:20:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:53:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	353821	100.000	46894	3690	1.040	--
总计		353821	100.000	46894			

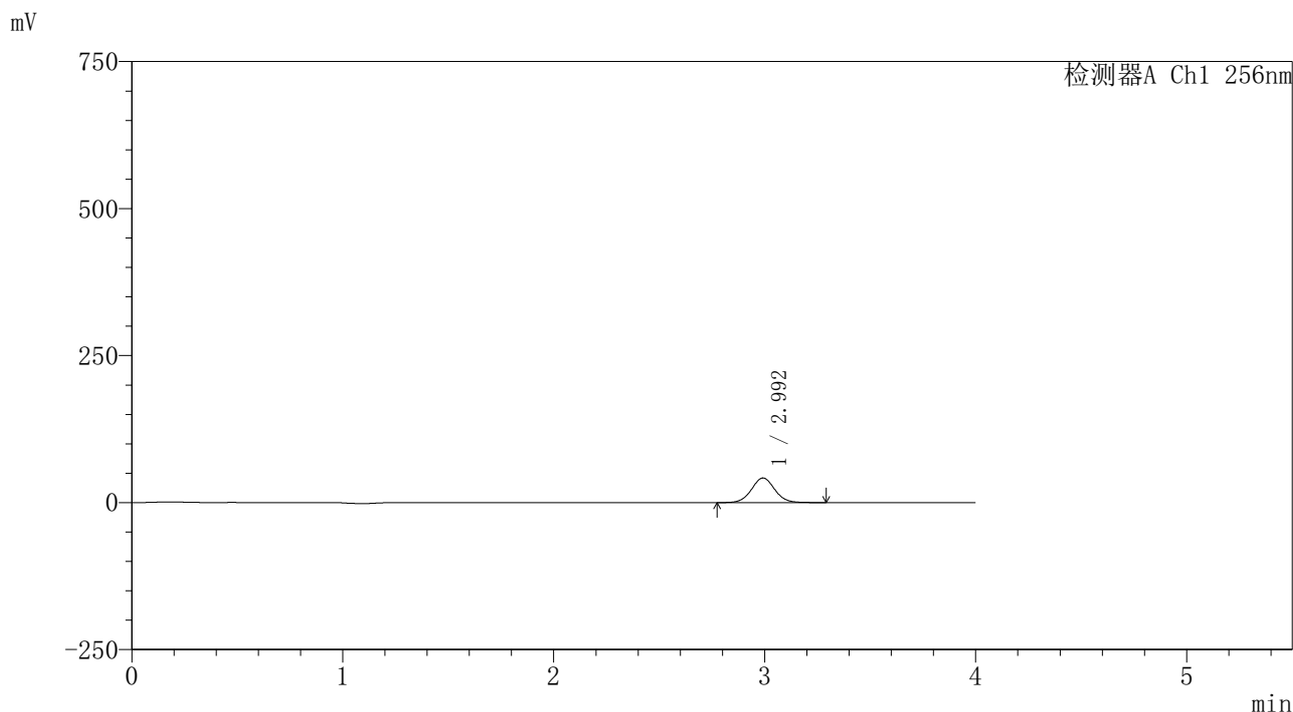
图121 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片3  
供试品溶液-1



<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 - 0-254/26-2687-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 23:29:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:53:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

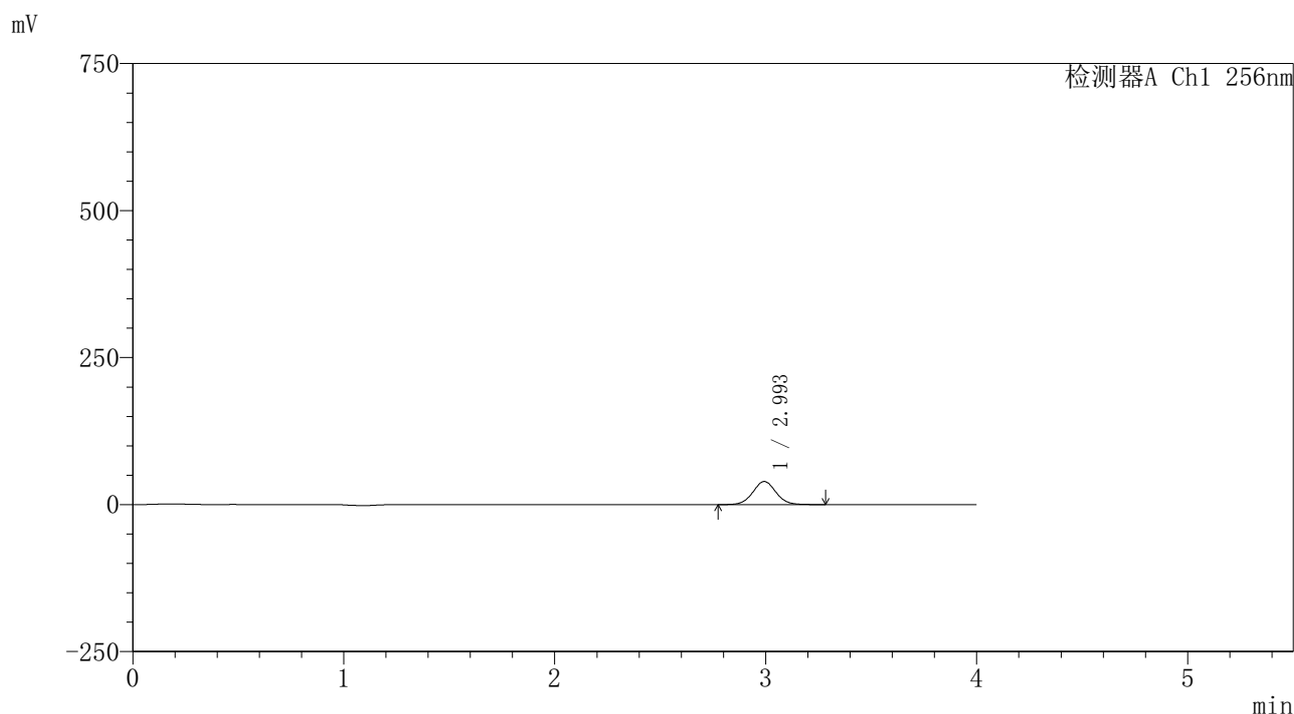
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	318879	100.000	41811	3616	1.045	--
总计		318879	100.000	41811			

图123 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2688-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 23:33:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:53:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

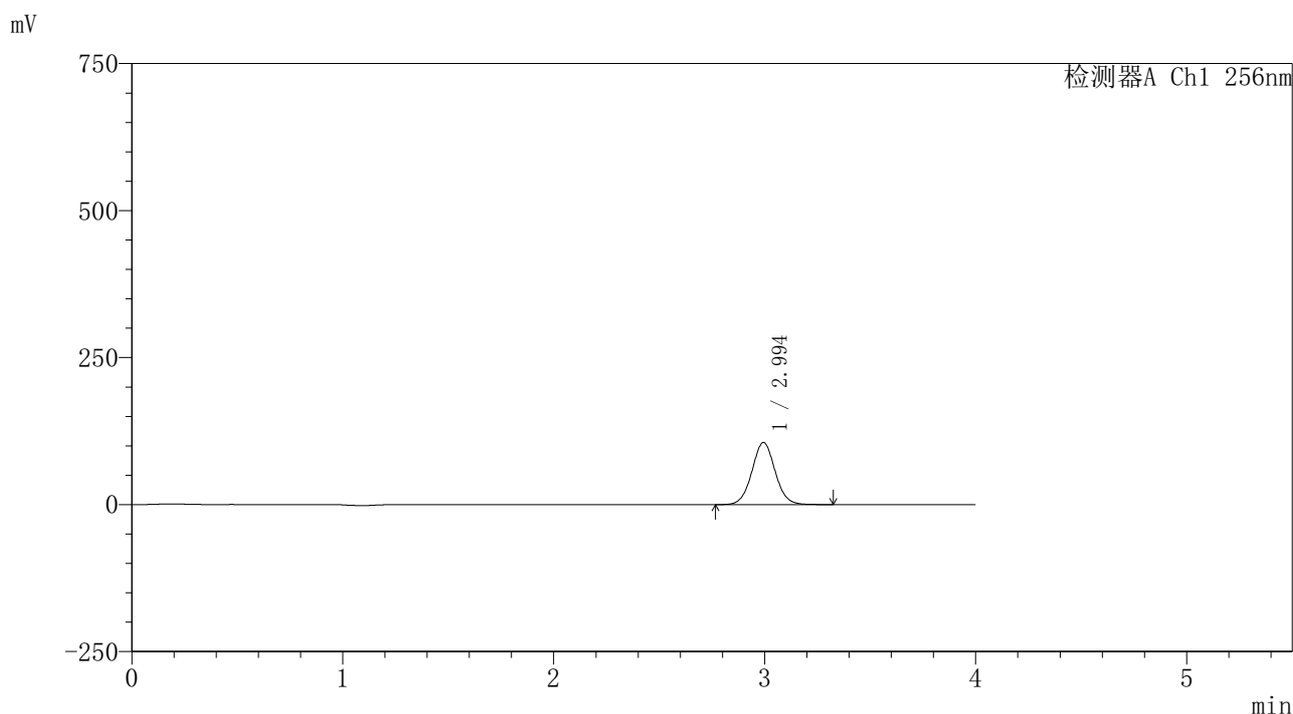
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	298529	100.000	39142	3627	1.042	--
总计		298529	100.000	39142			

图124 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2689-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-2	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 23:37:58	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:53:31	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

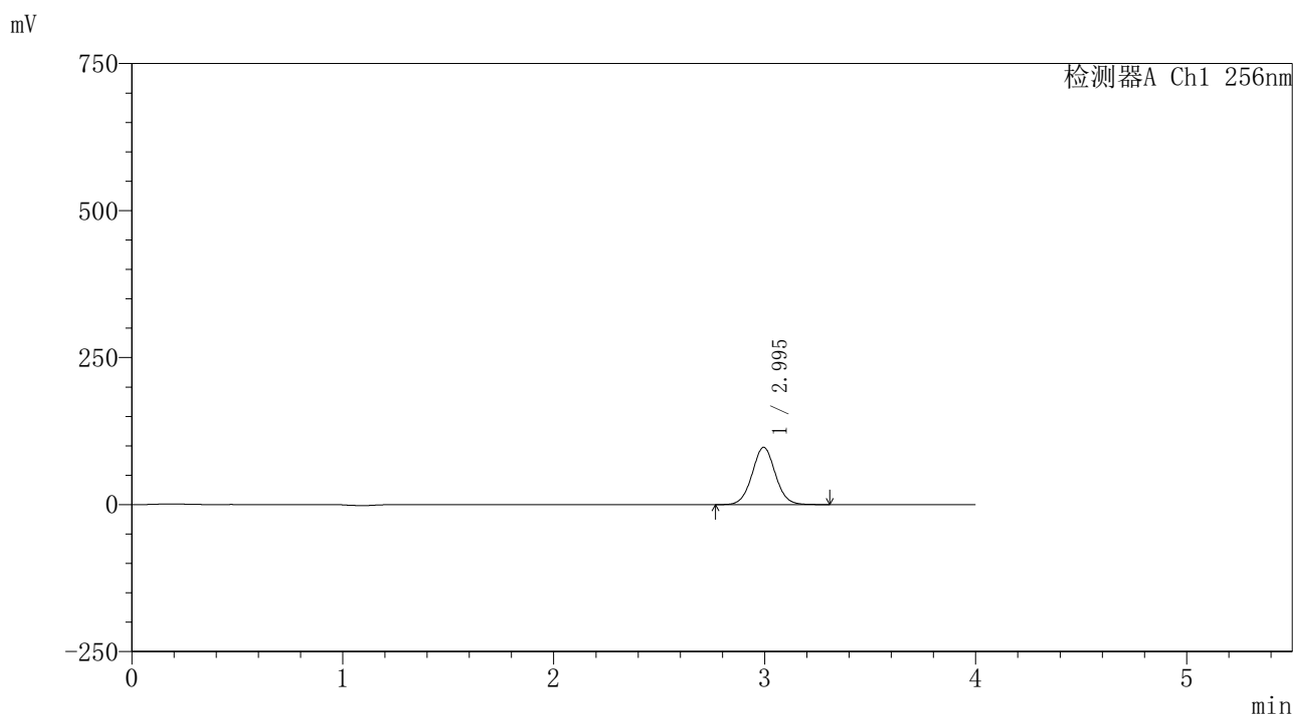
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	807158	100.000	105515	3599	1.041	--
总计		807158	100.000	105515			

图125 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2690-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-11	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 23:42:20	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:53:34	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

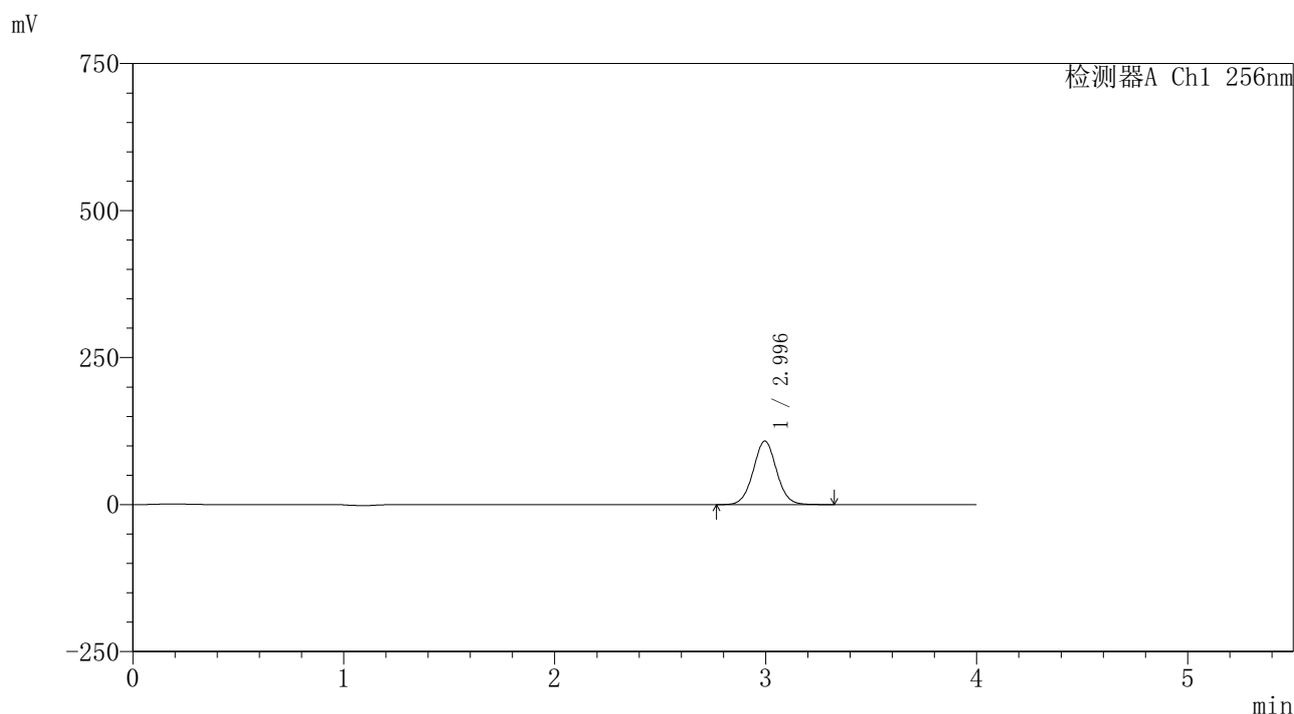
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	745197	100.000	97373	3588	1.038	--
总计		745197	100.000	97373			

图126 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%Tween)介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2691-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 23:46:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:53:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

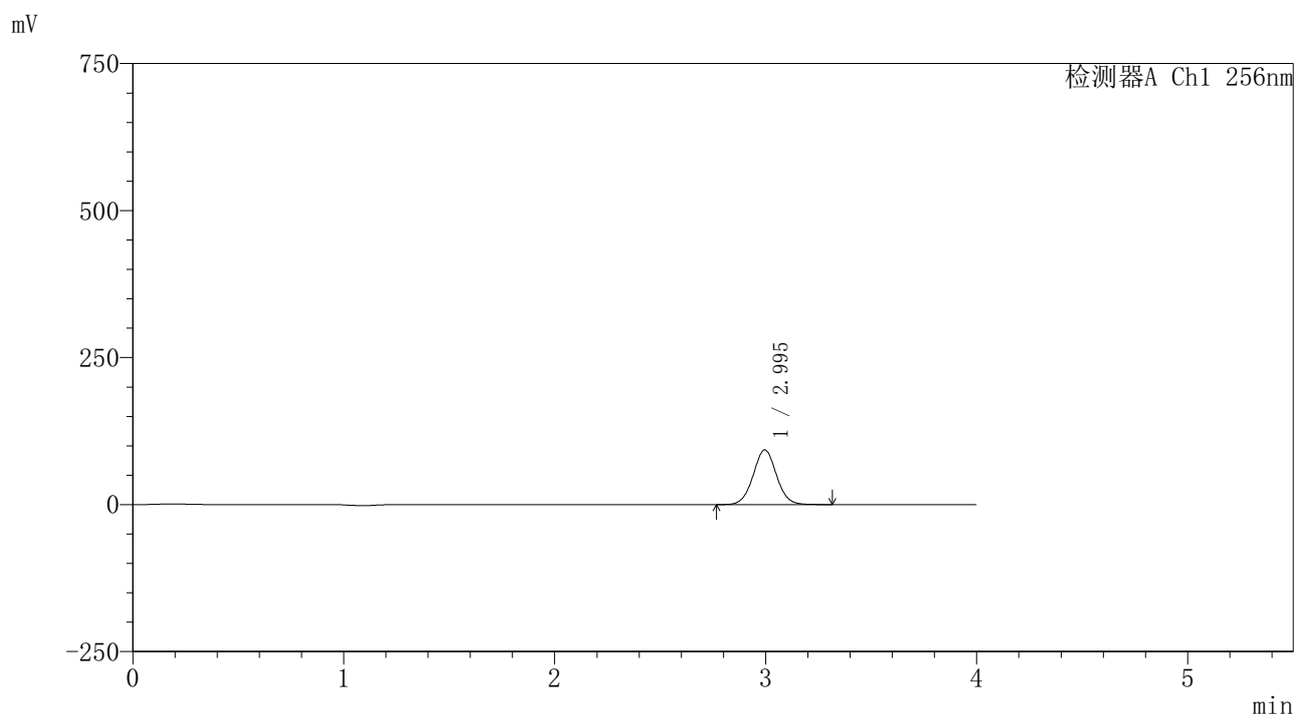
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	829858	100.000	108102	3562	1.037	--
总计		829858	100.000	108102			

图127 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2692-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 23:51:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:53:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

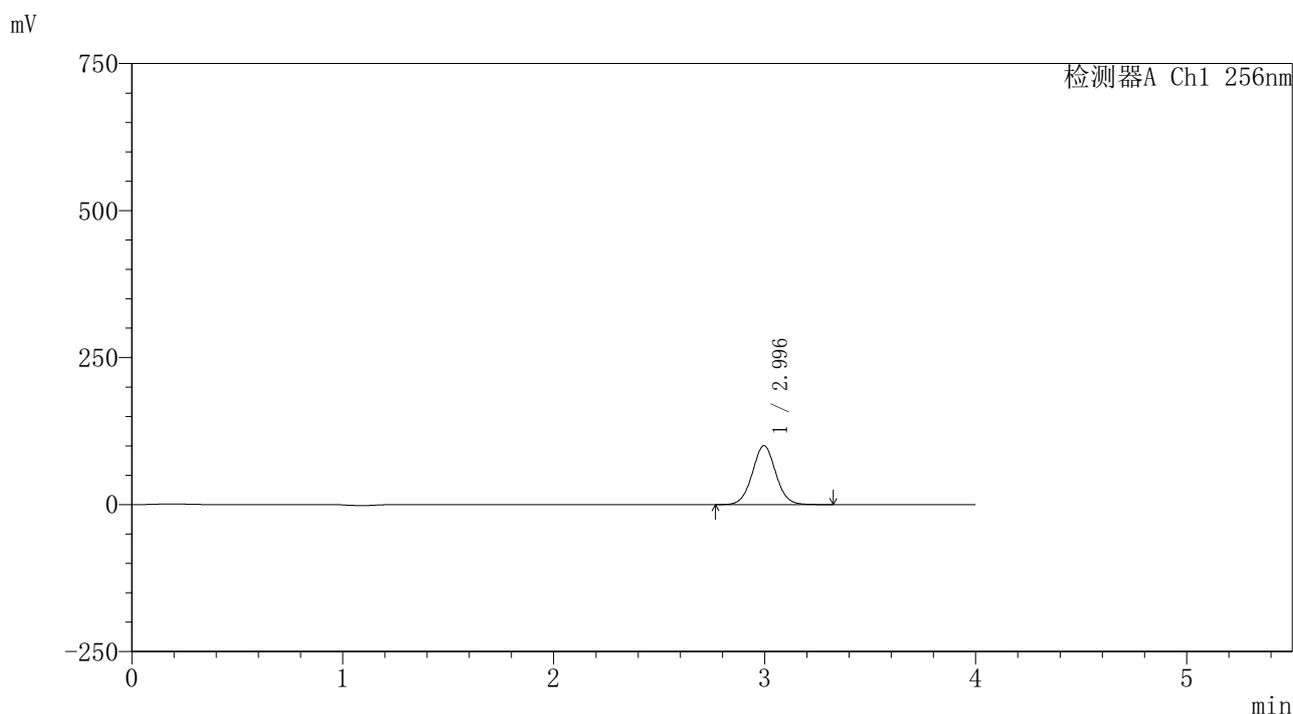
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	715450	100.000	92963	3547	1.035	--
总计		715450	100.000	92963			

图128 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2693-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-38	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 23:55:24	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:53:45	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

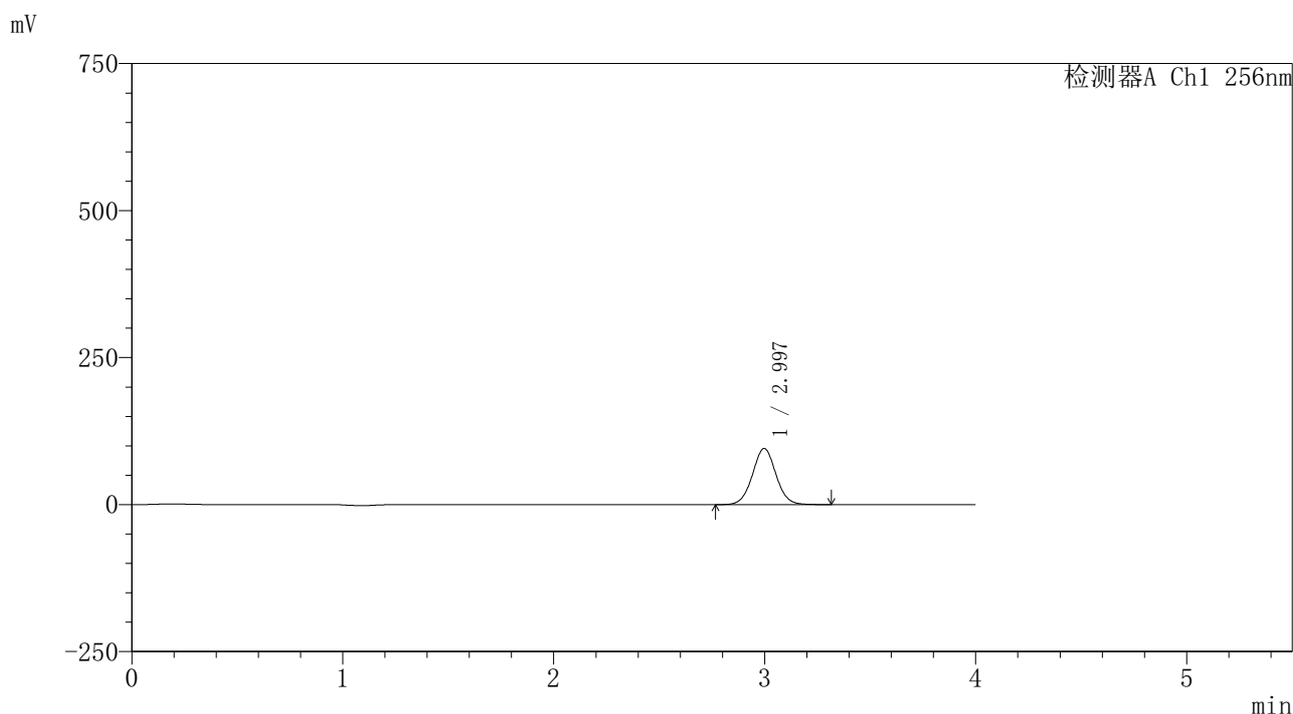
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	773036	100.000	100226	3532	1.035	--
总计		773036	100.000	100226			

图129 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2694-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 23:59:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:53:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

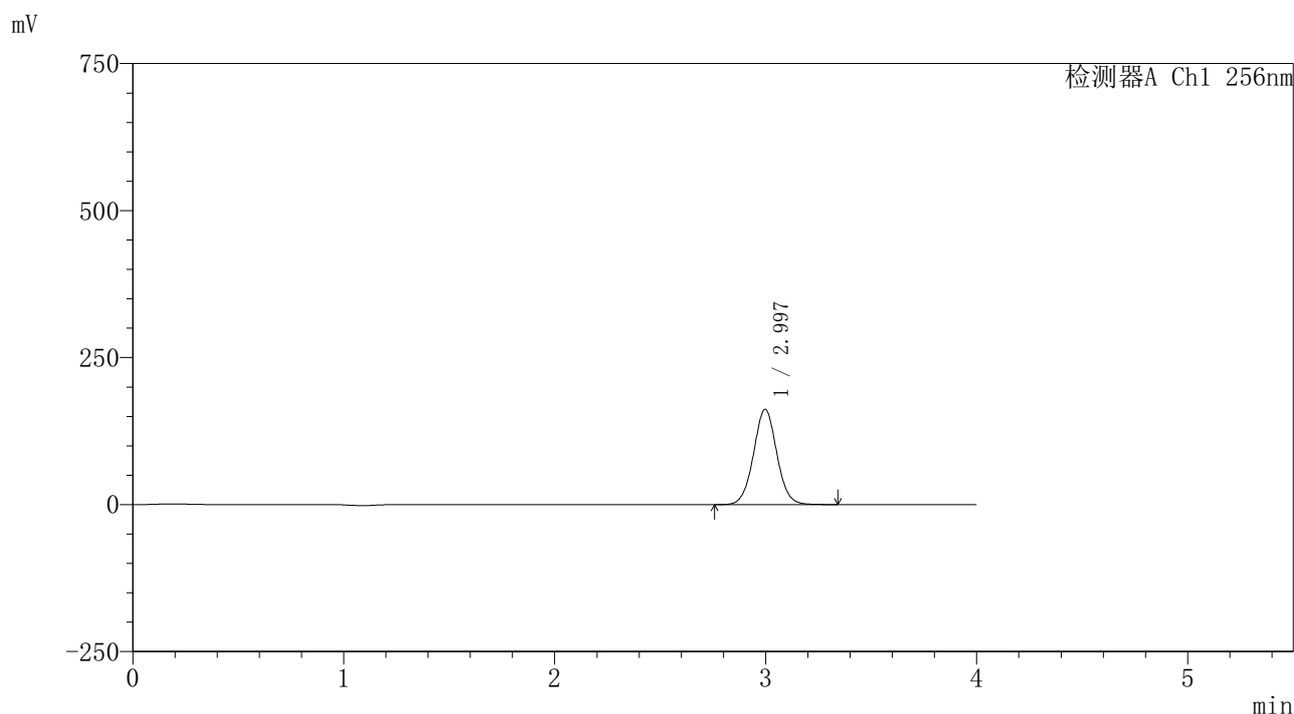
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	737714	100.000	95453	3518	1.035	--
总计		737714	100.000	95453			

图130 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2695-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 00:04:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:53:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

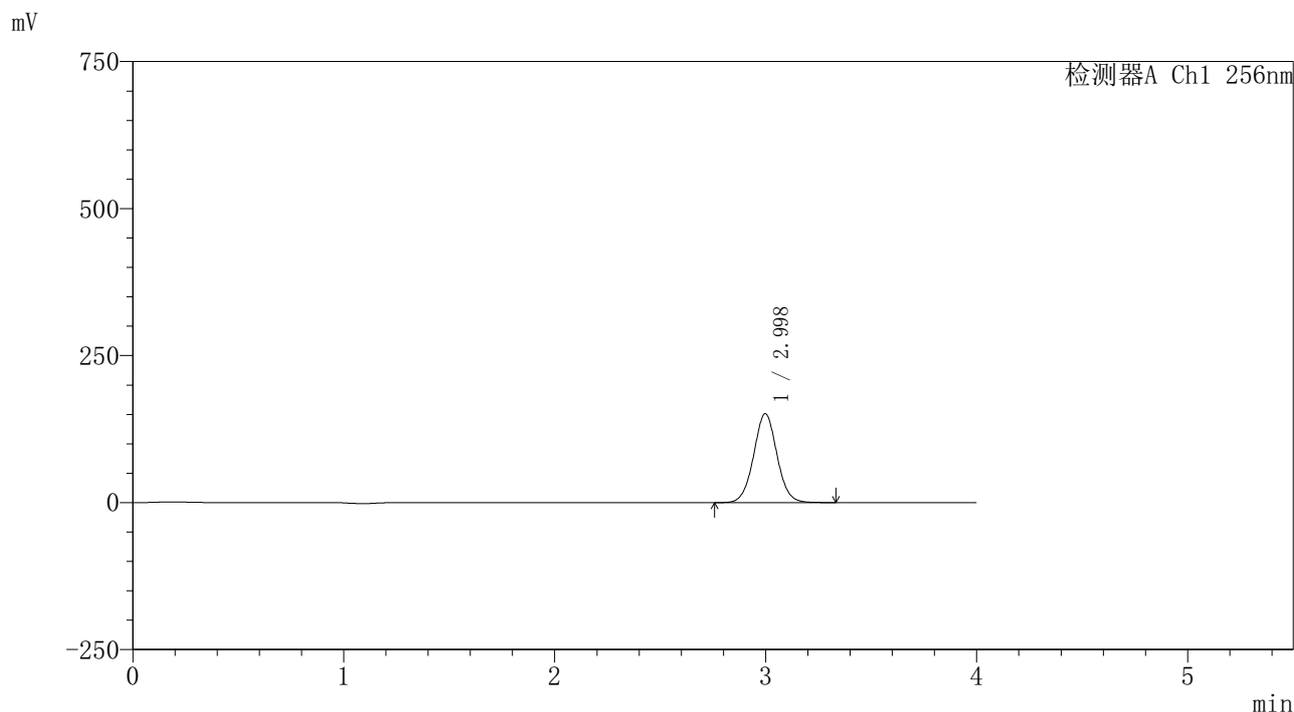
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	1242871	100.000	162140	3588	1.033	--
总计		1242871	100.000	162140			

图131 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2696-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 00:08:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:53:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

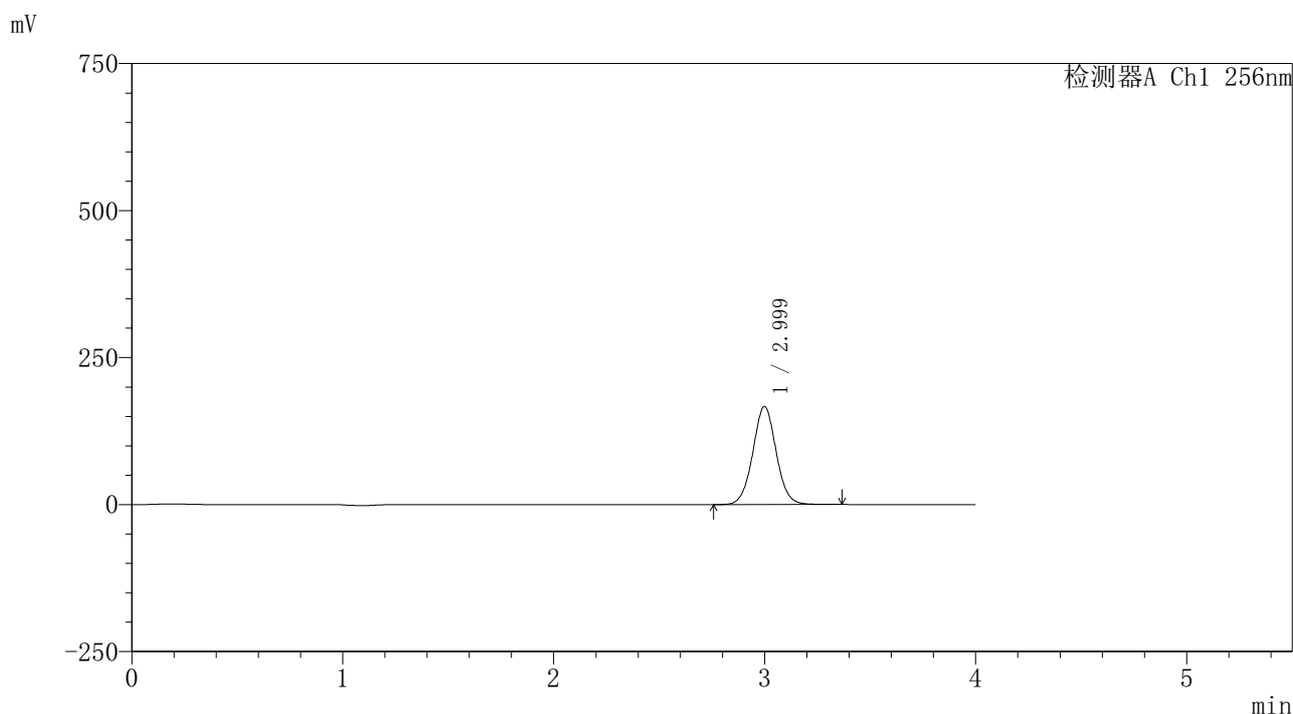
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	1162819	100.000	151219	3568	1.033	--
总计		1162819	100.000	151219			

图132 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2697-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 00:12:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:53:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

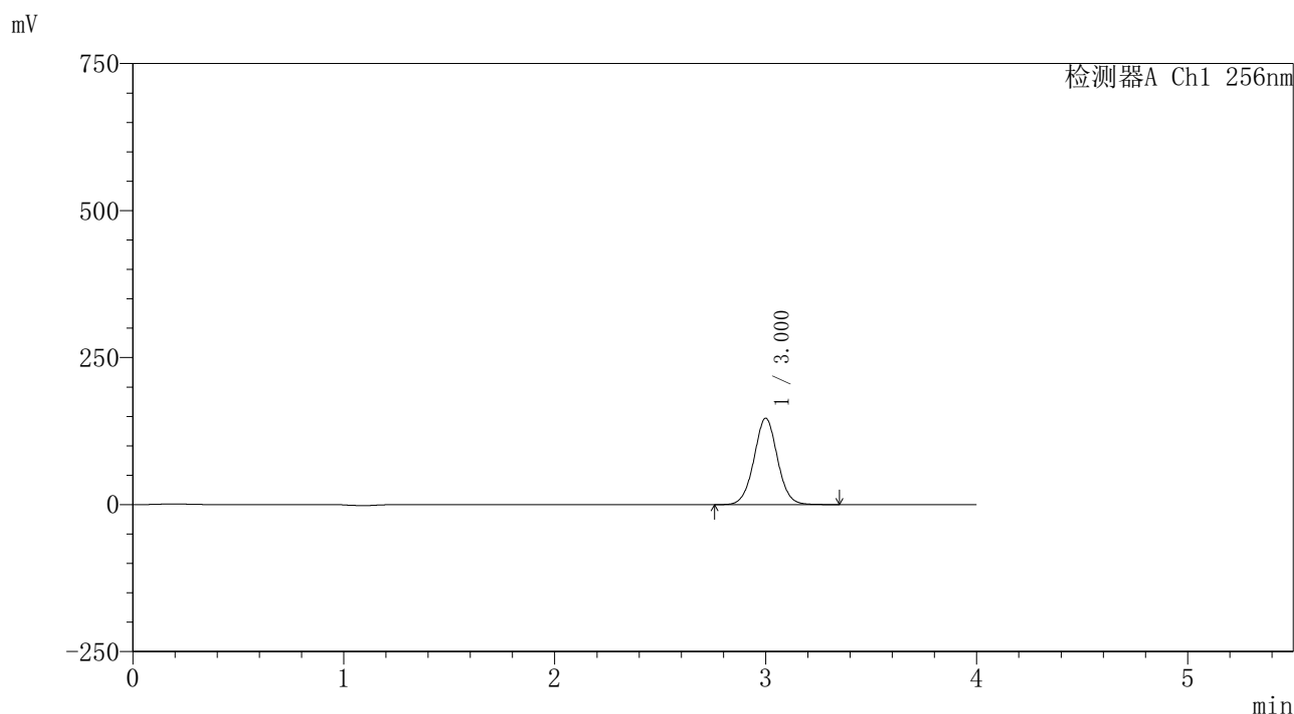
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	1284603	100.000	166569	3562	1.032	--
总计		1284603	100.000	166569			

图133 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2698-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 00:17:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:54:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	1134300	100.000	146656	3546	1.029	--
总计		1134300	100.000	146656			

图134 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%Tween)介质-15min-片4  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2699-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/25 00:21:32

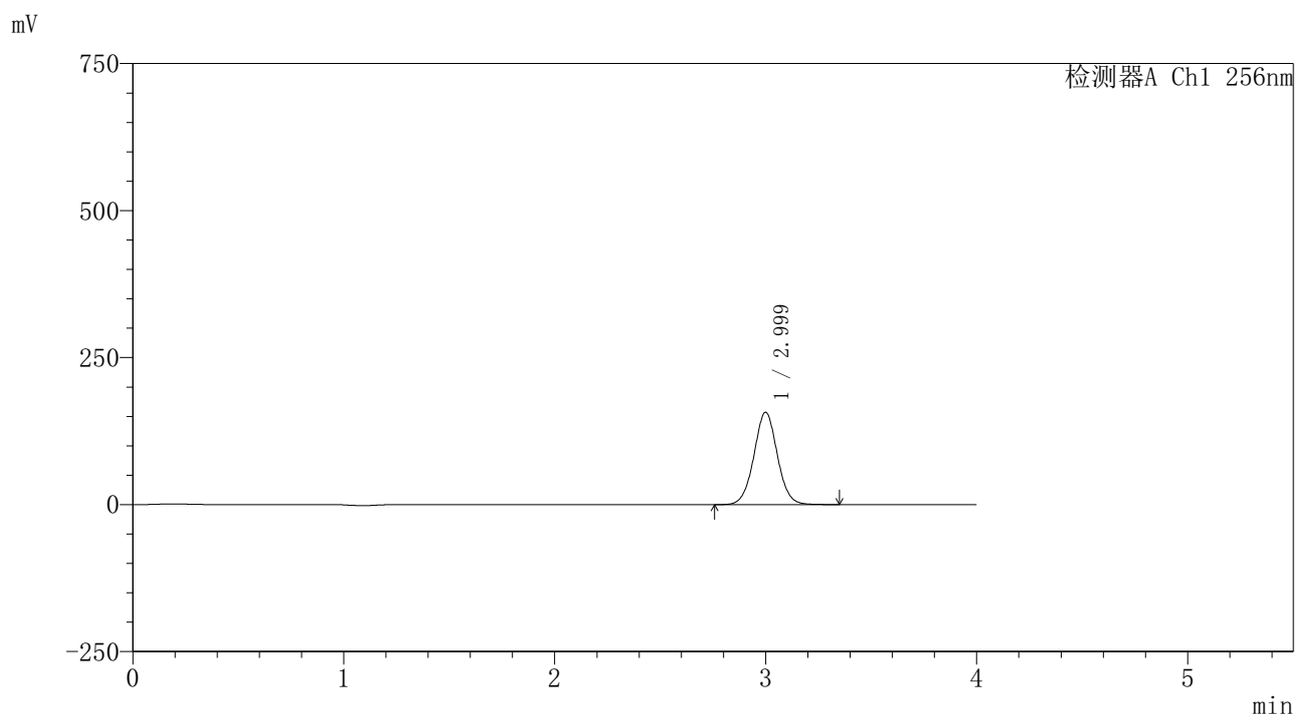
实验者: wangdan

处理时间 (V2): 2026/01/26 10:54:06

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

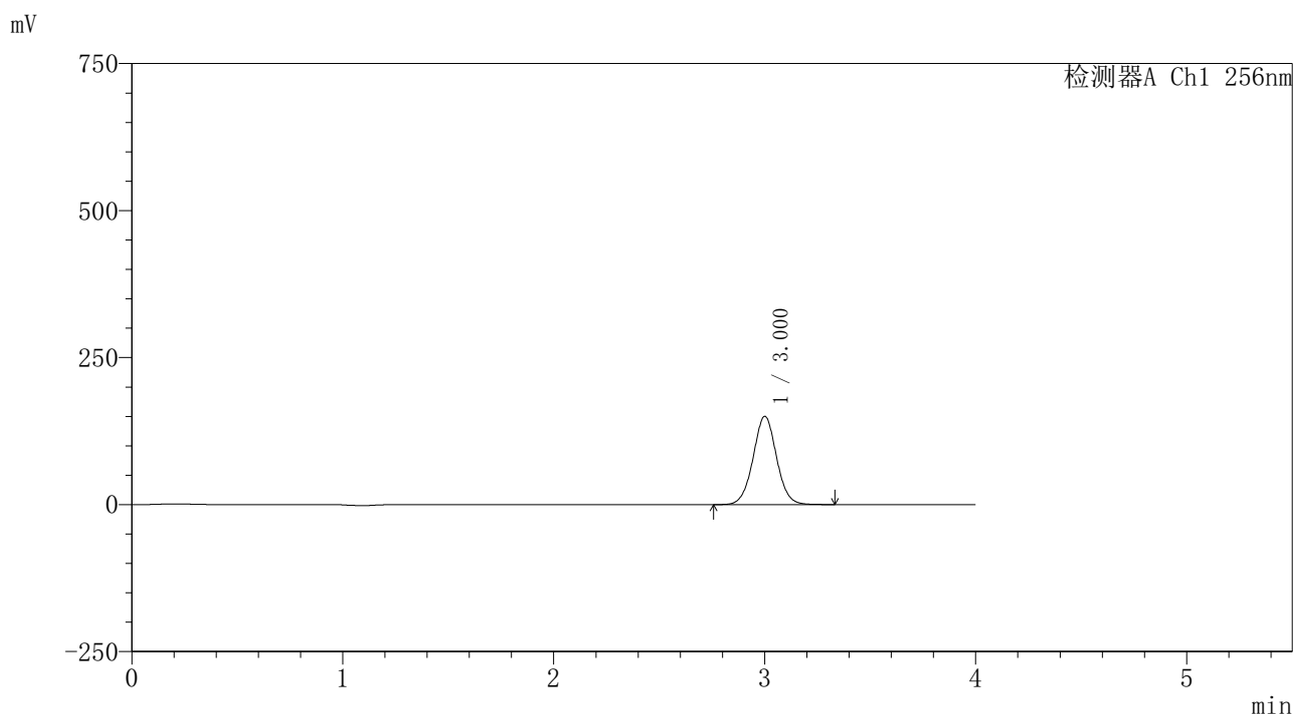
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	1211399	100.000	156805	3548	1.030	--
总计		1211399	100.000	156805			

图135 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2700-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 00:25:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:54:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

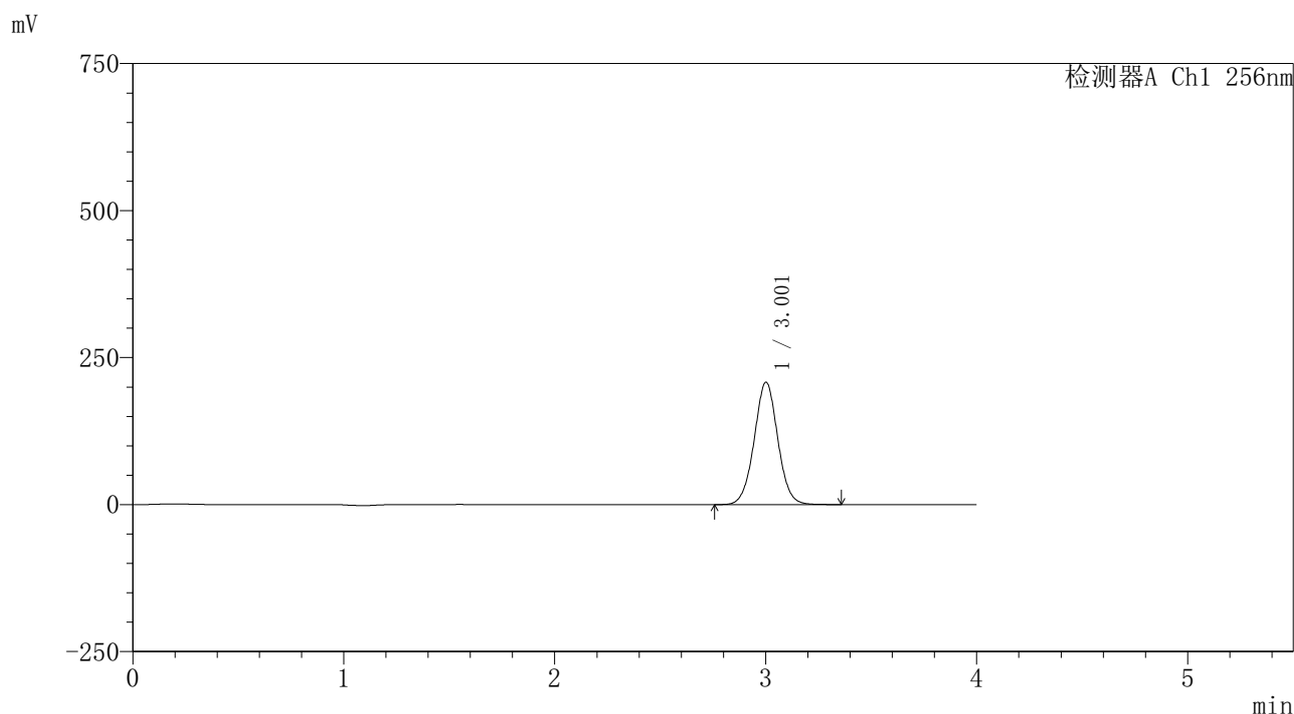
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	1158665	100.000	149728	3549	1.026	--
总计		1158665	100.000	149728			

图136 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2701-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 00:30:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:54:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

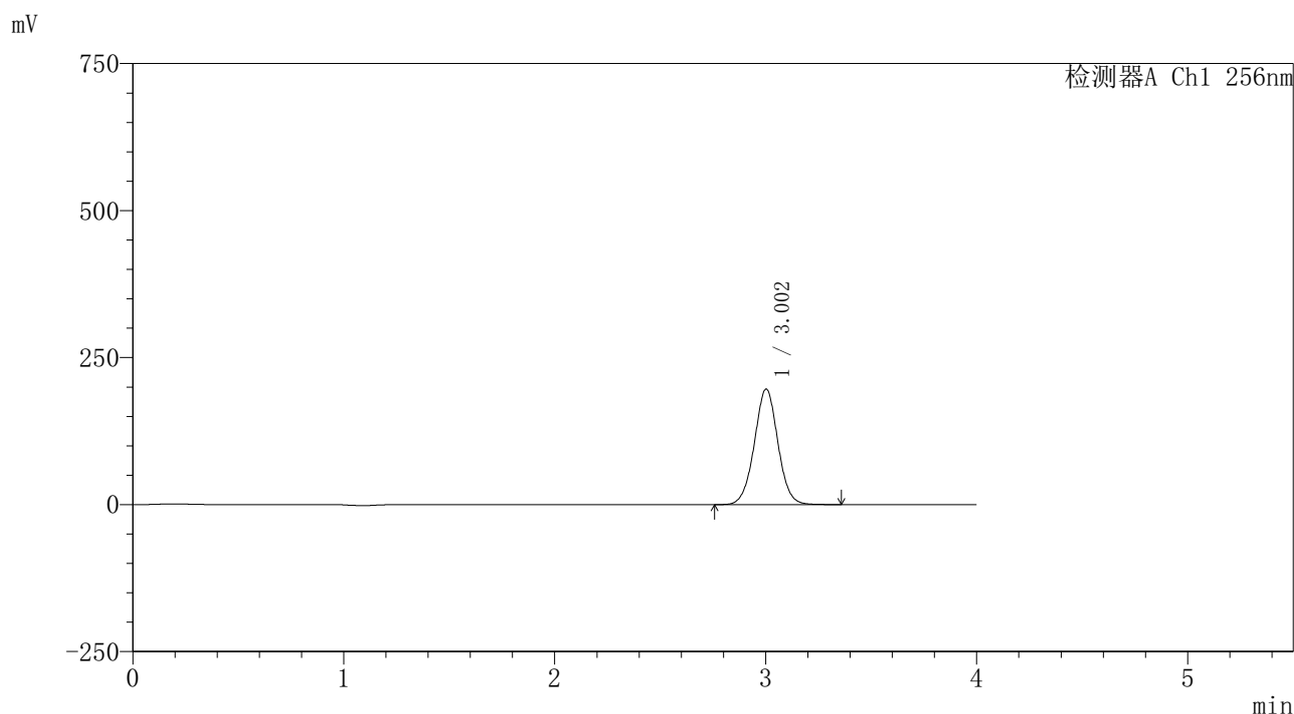
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	1616755	100.000	207585	3506	1.024	--
总计		1616755	100.000	207585			

图137 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2702-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-13	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/25 00:34:35	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:54:15	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

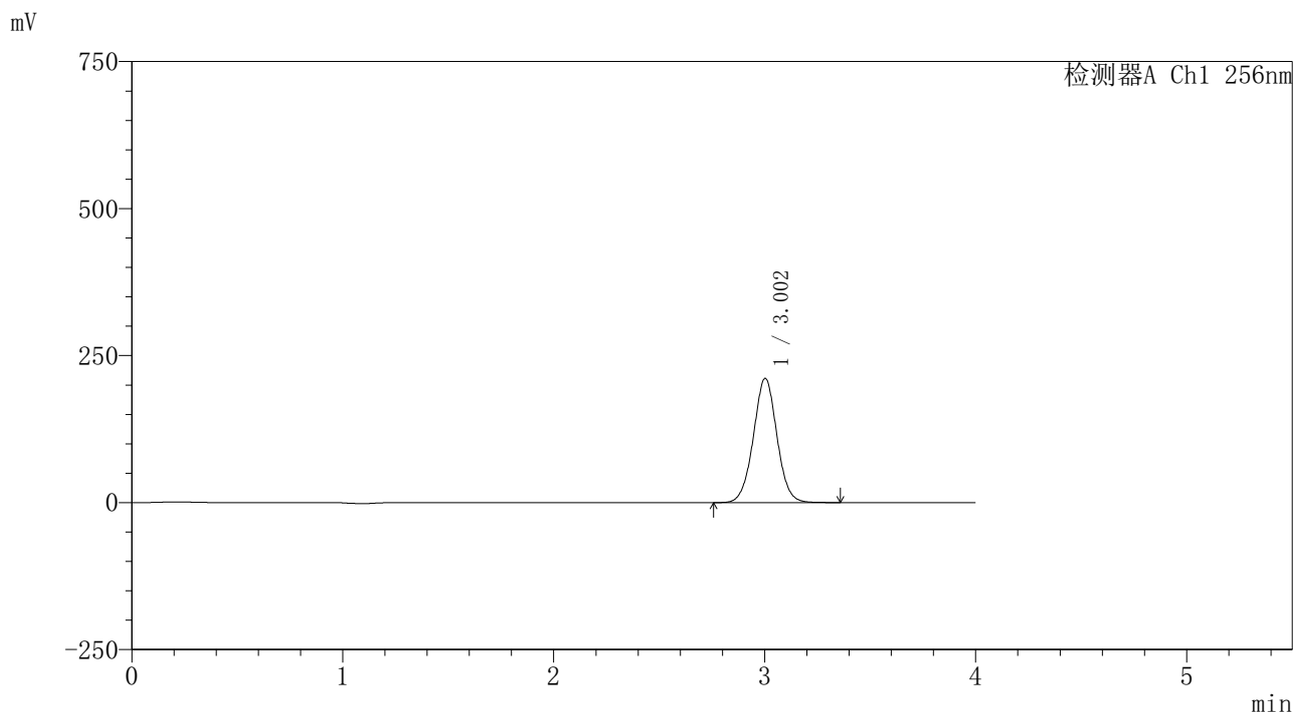
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	1523474	100.000	196199	3519	1.017	--
总计		1523474	100.000	196199			

图138 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2703-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 00:38:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:54:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

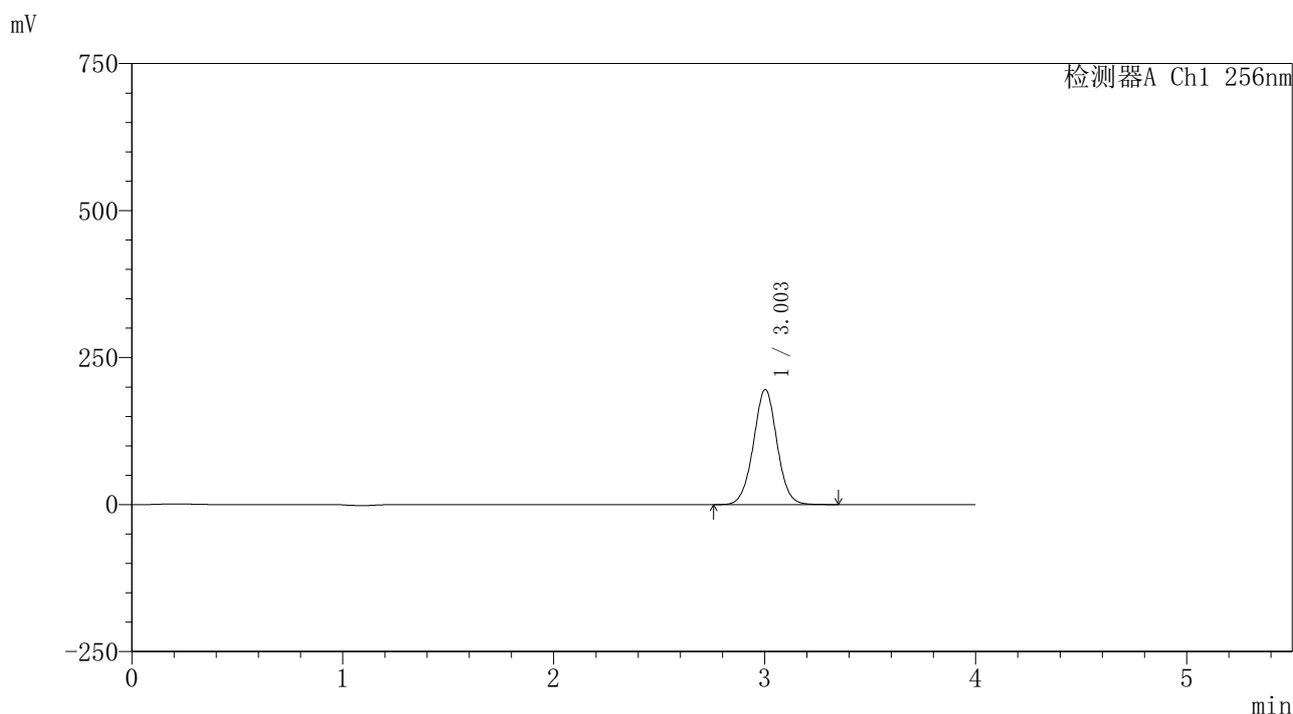
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	1638887	100.000	210965	3512	1.018	--
总计		1638887	100.000	210965			

图139 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2704-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-31	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/25 00:43:16	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:54:21	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

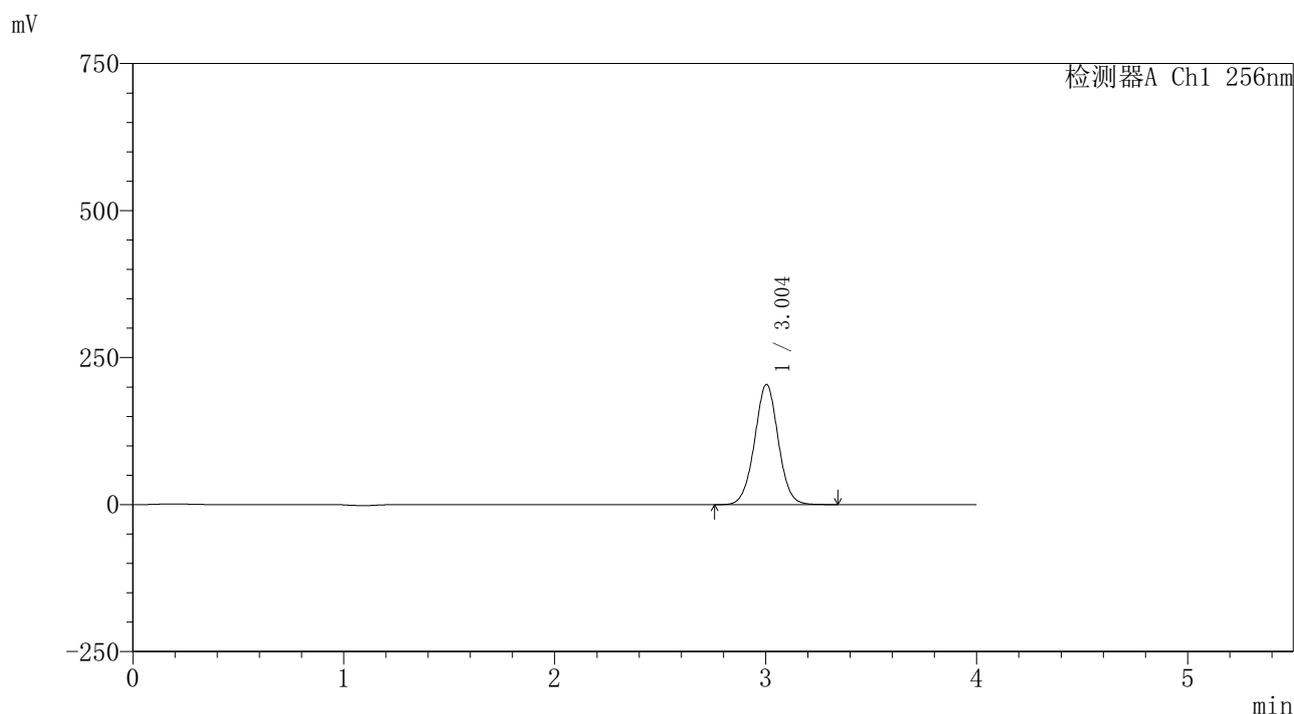
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1521499	100.000	195524	3495	1.017	--
总计		1521499	100.000	195524			

图140 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2705-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-40	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/25 00:47:37	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:54:23	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

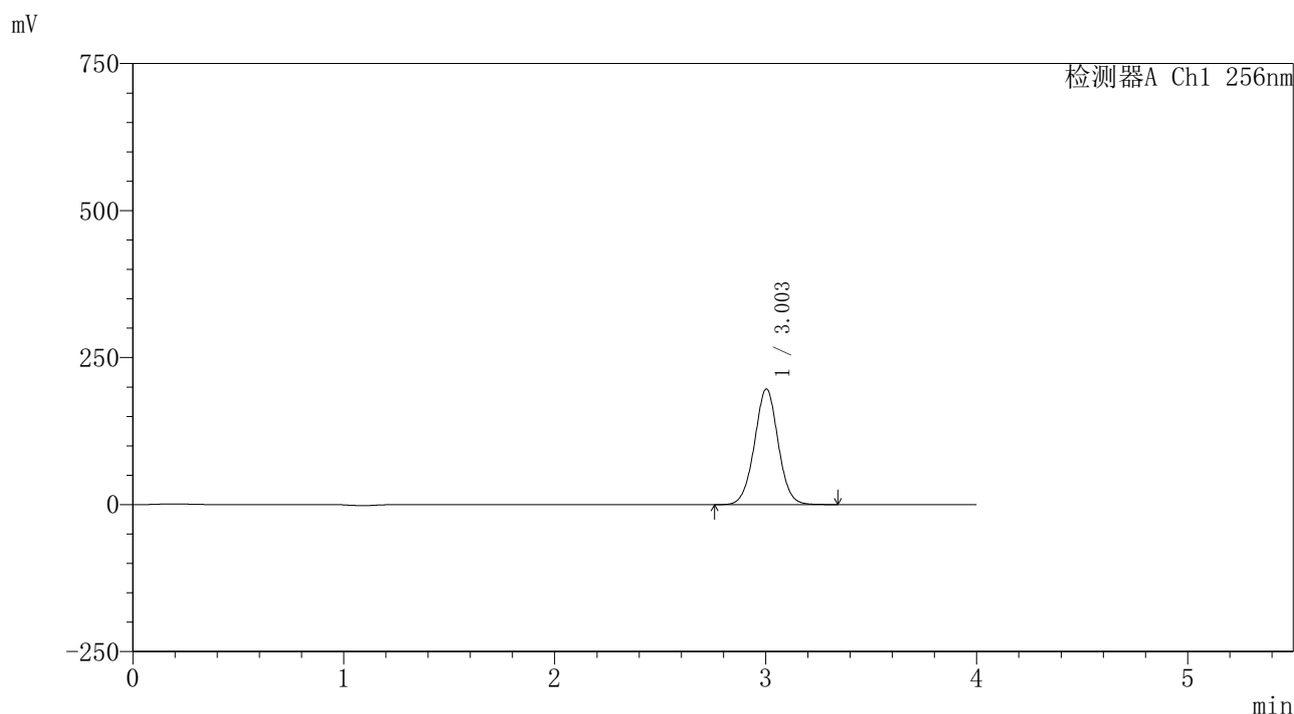
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	1593584	100.000	204472	3478	1.016	--
总计		1593584	100.000	204472			

图141 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2706-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 00:51:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:54:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

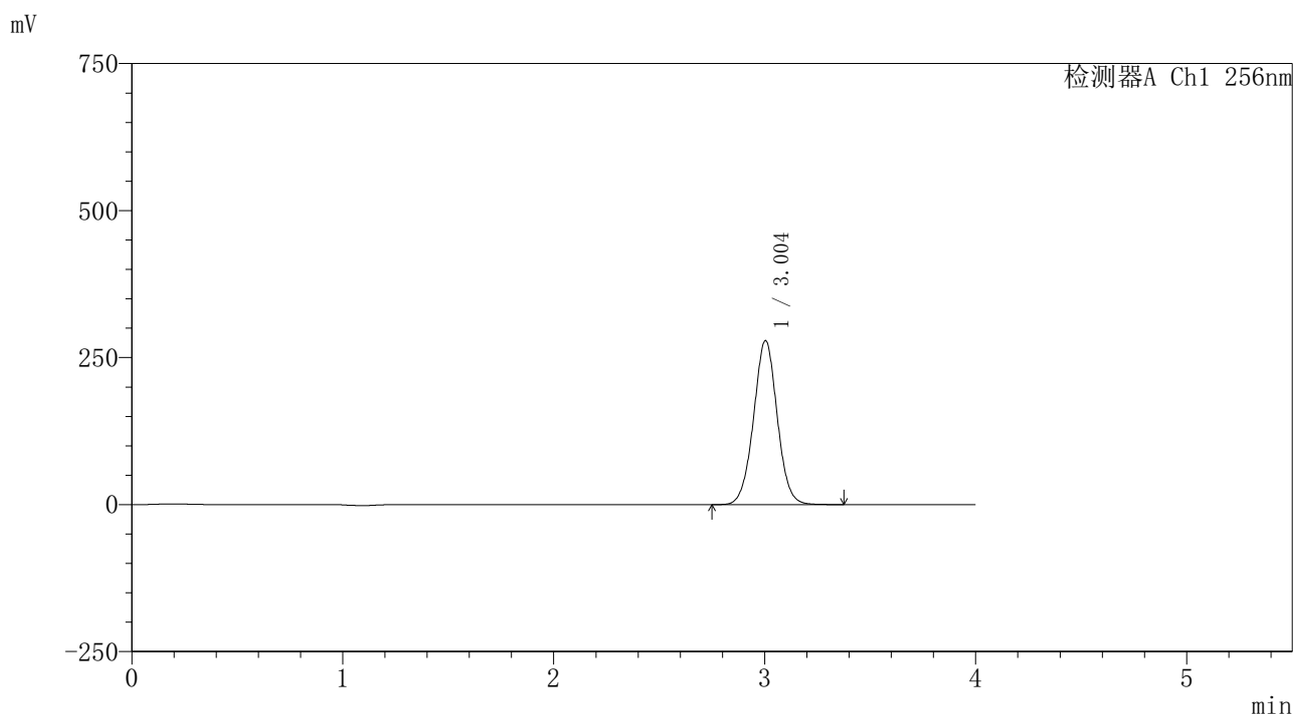
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1532686	100.000	196564	3480	1.016	--
总计		1532686	100.000	196564			

图142 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2707-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-5	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/25 00:56:19	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:54:29	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

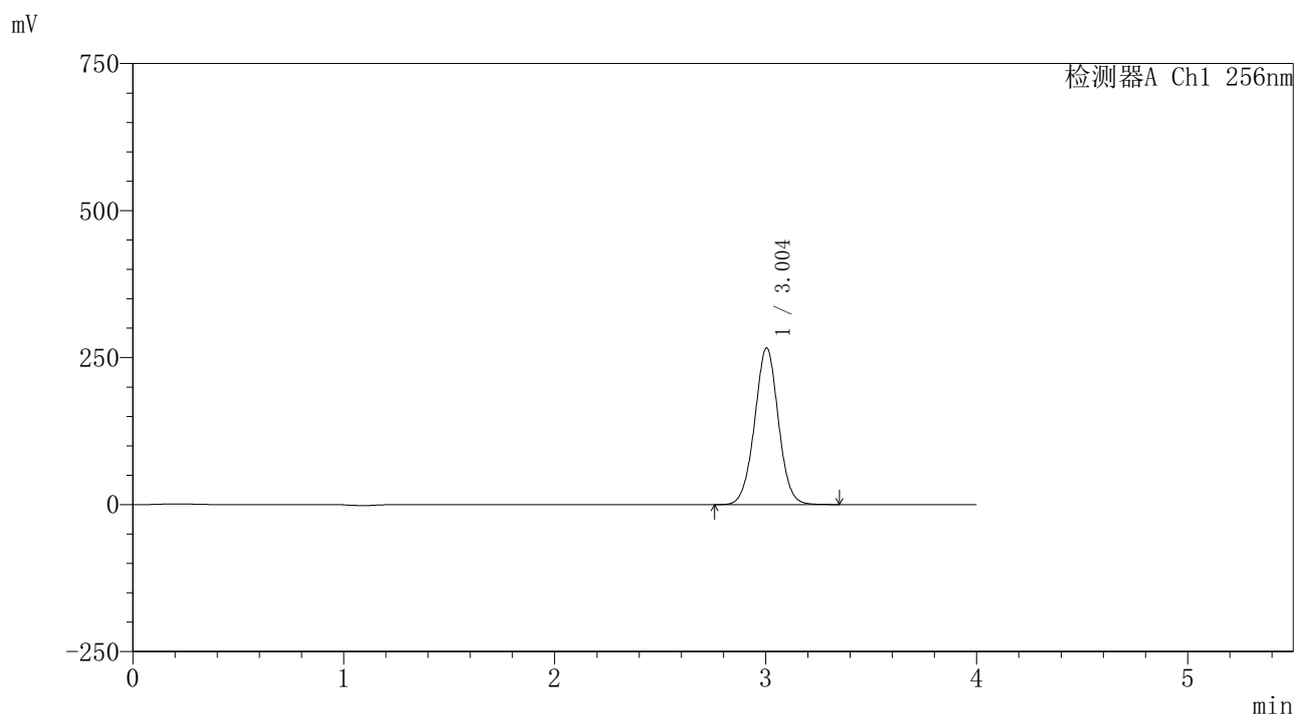
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	2174316	100.000	278890	3478	1.017	--
总计		2174316	100.000	278890			

图143 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2708-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 01:00:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:54:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

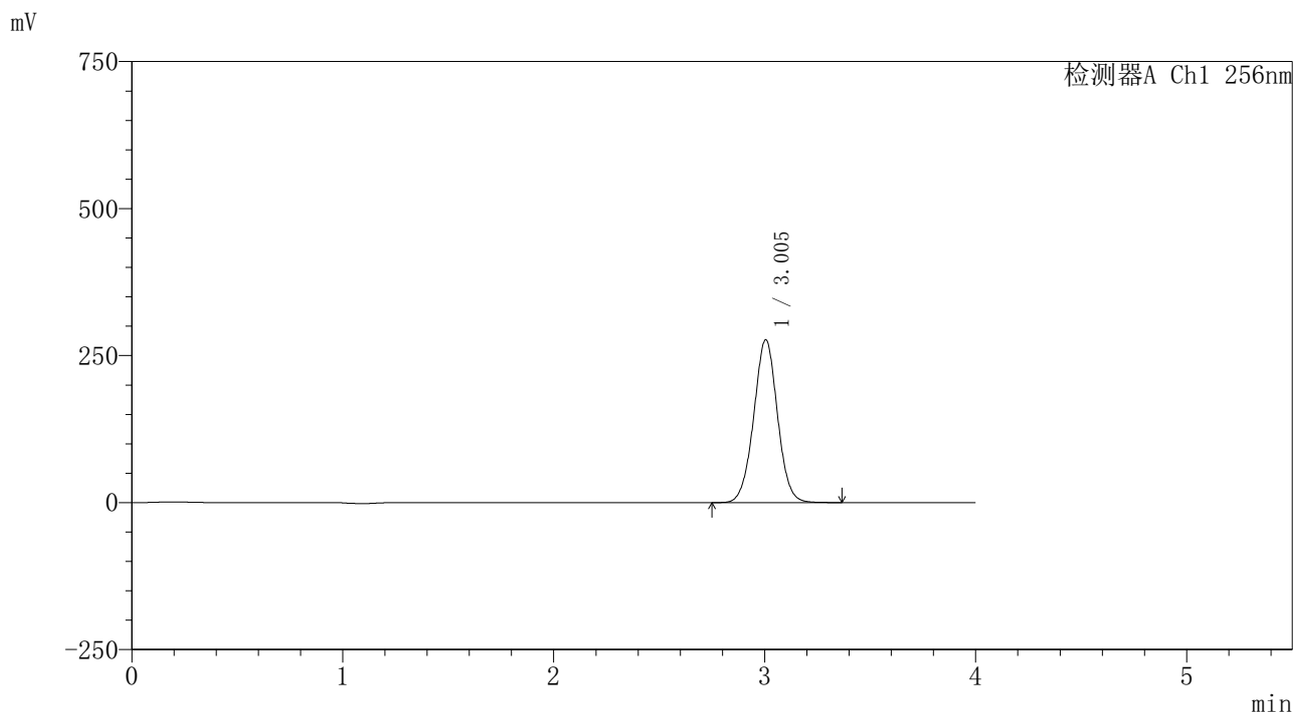
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	2082474	100.000	266492	3457	1.014	--
总计		2082474	100.000	266492			

图144 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2709-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 01:05:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:54:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

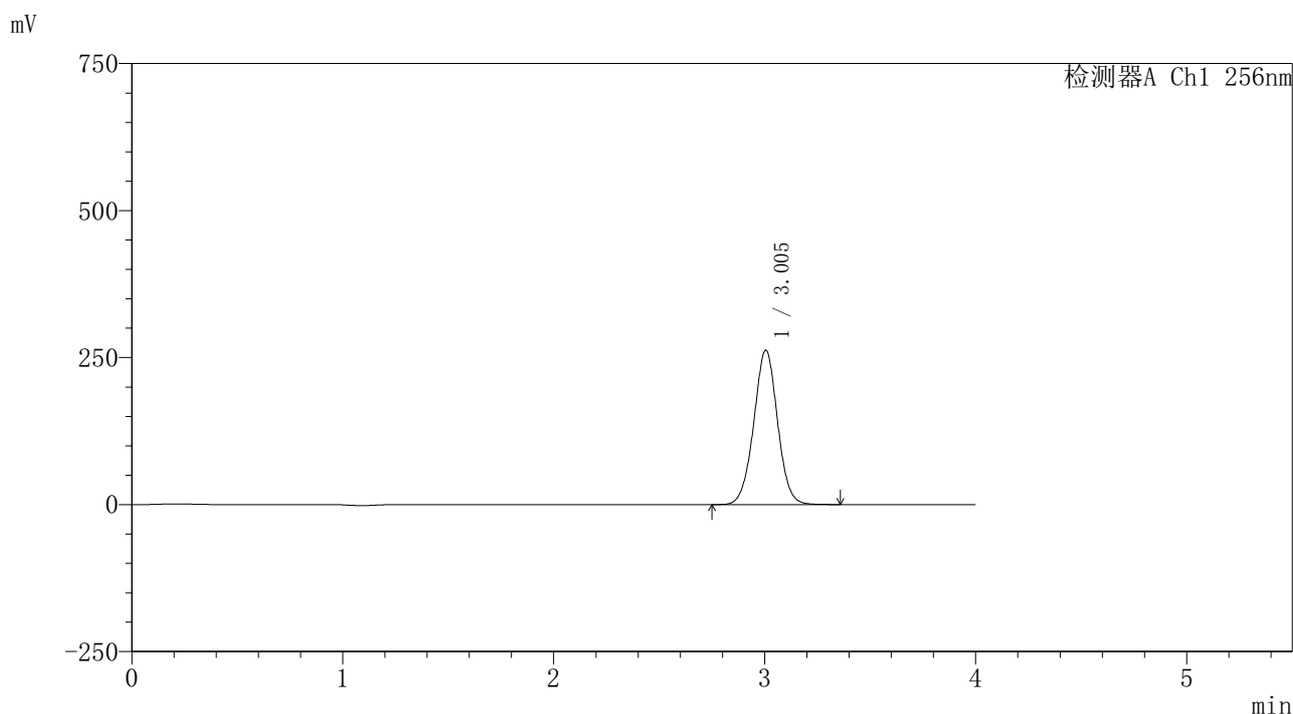
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	2169462	100.000	277087	3445	1.012	--
总计		2169462	100.000	277087			

图145 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2710-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-32	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/25 01:09:20	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:54:41	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

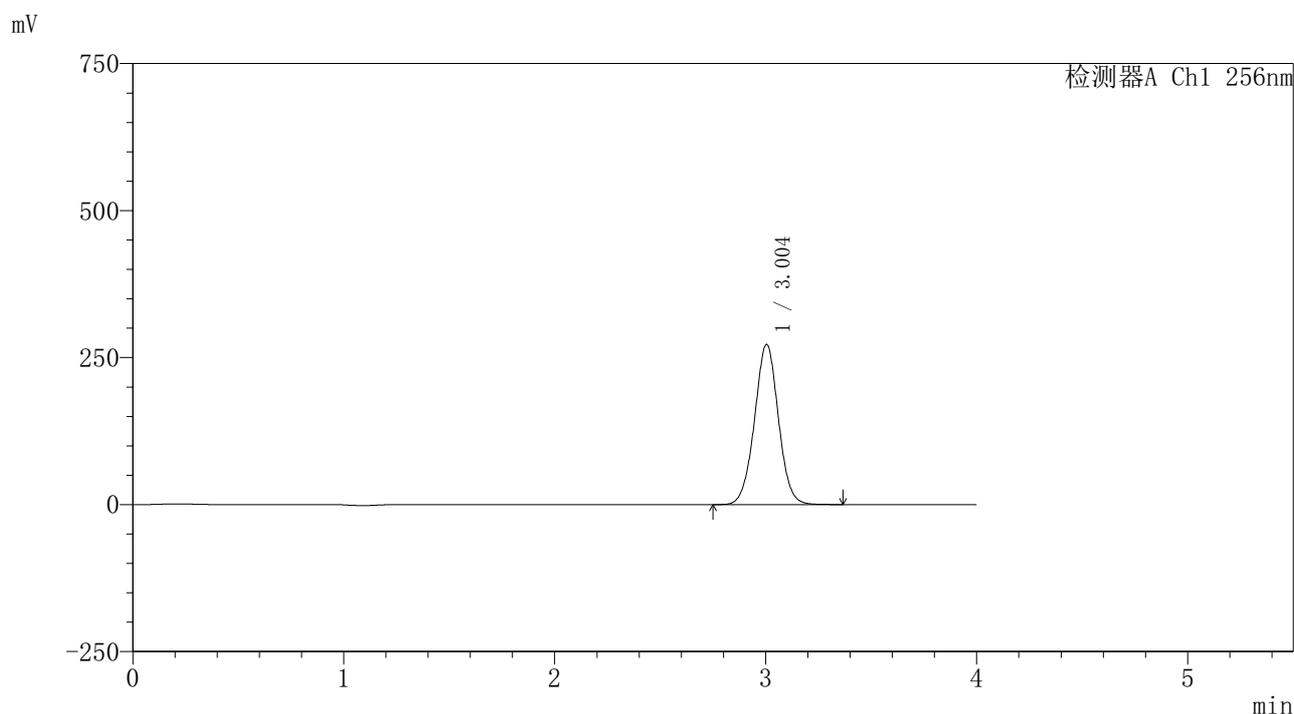
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	2057696	100.000	262596	3437	1.010	--
总计		2057696	100.000	262596			

图146 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2711-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 01:13:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:54:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	2144524	100.000	272510	3404	1.012	--
总计		2144524	100.000	272510			

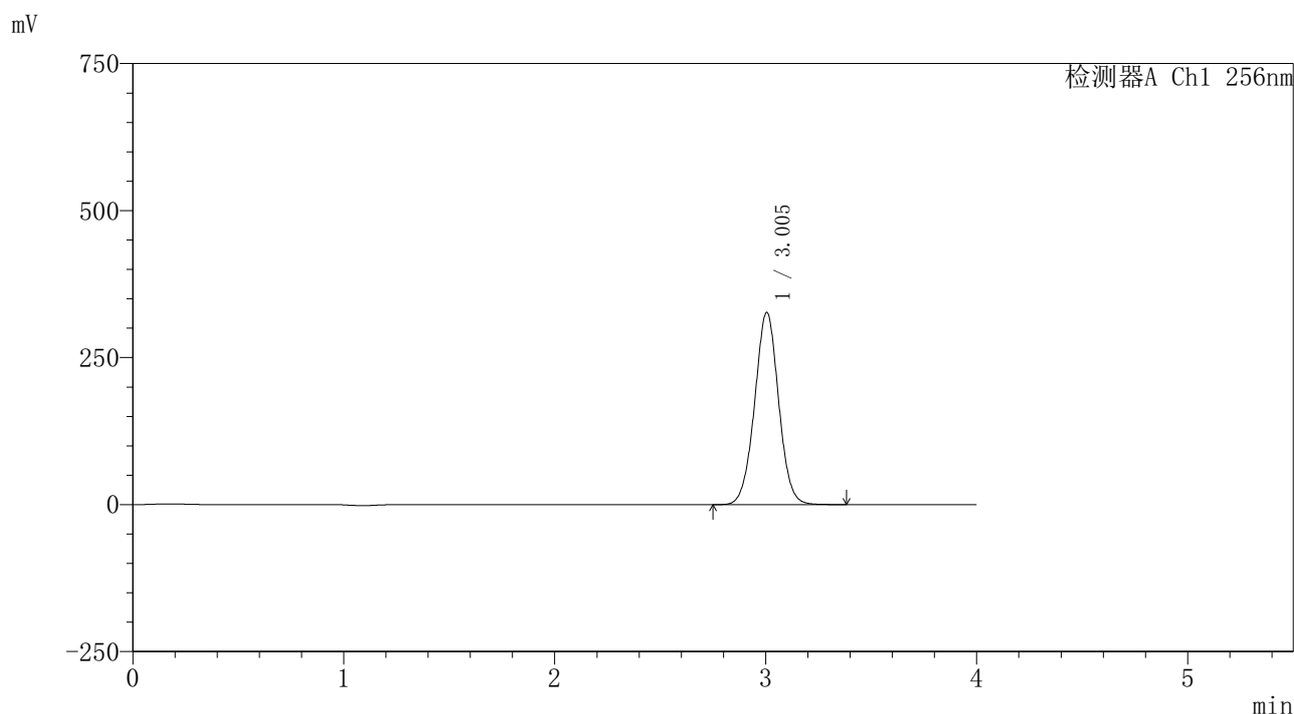
图147 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2713-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 01:22:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:54:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

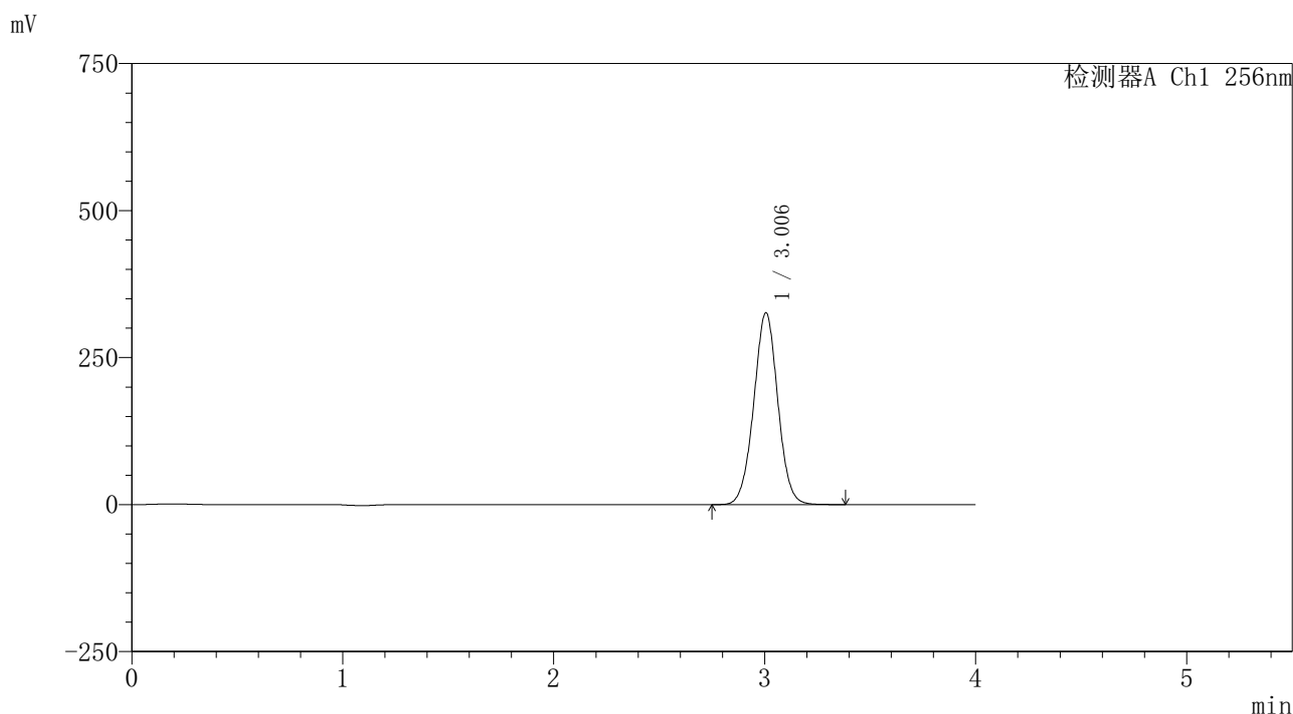
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	2582466	100.000	326948	3377	1.013	--
总计		2582466	100.000	326948			

图149 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2714-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 01:26:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:54:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

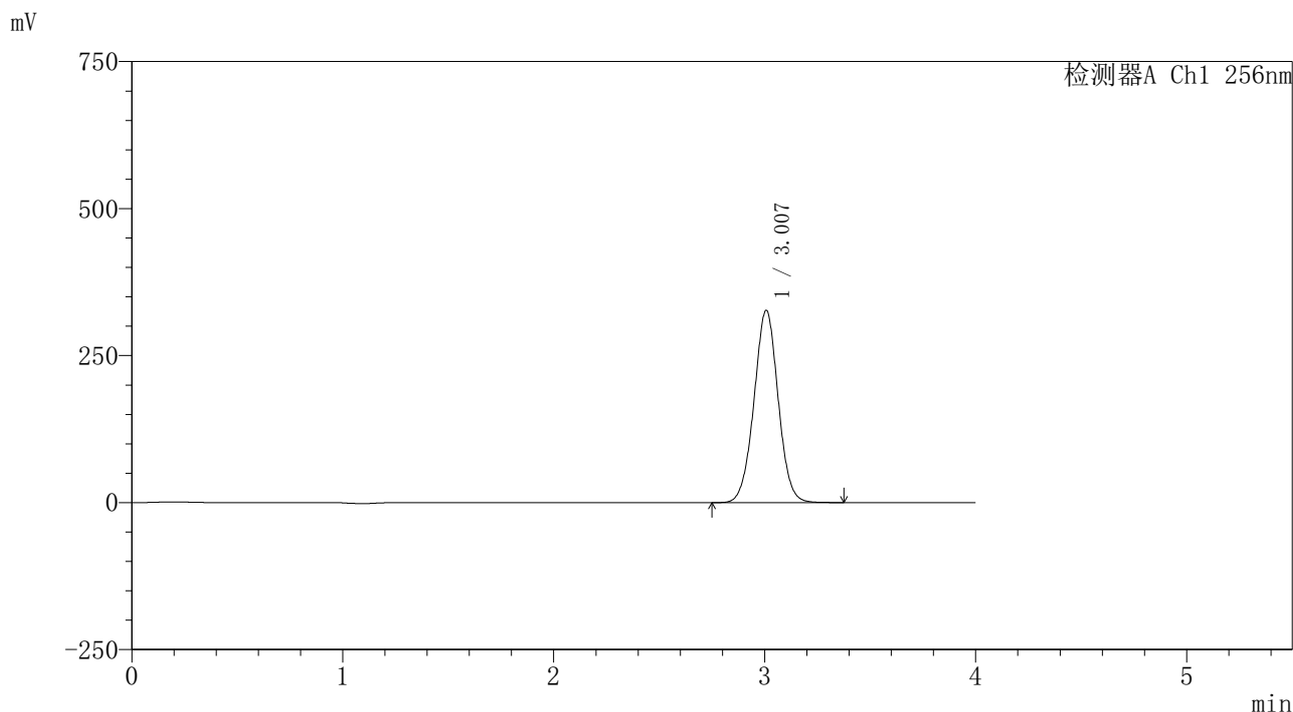
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	2585888	100.000	326288	3358	1.013	--
总计		2585888	100.000	326288			

图150 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2715-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 01:31:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:54:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

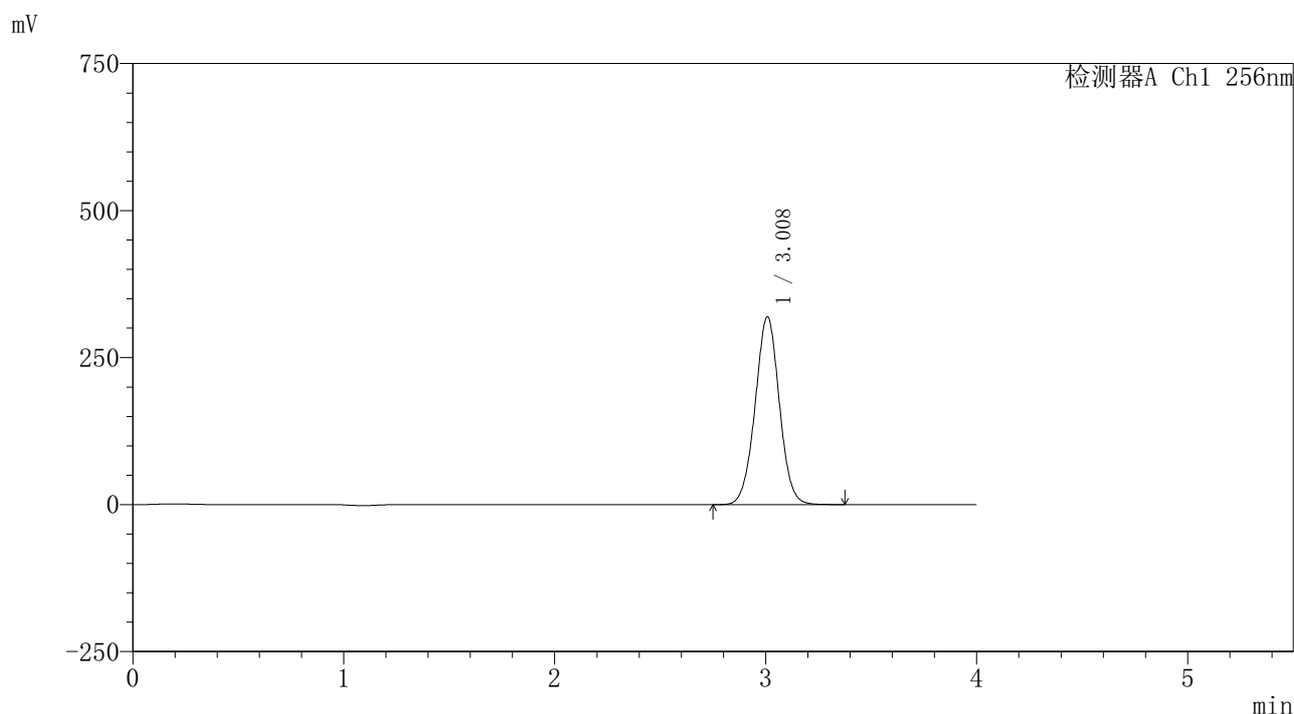
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	2600274	100.000	326799	3337	1.012	--
总计		2600274	100.000	326799			

图151 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2716-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 01:35:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:55:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	2545253	100.000	318977	3321	1.010	--
总计		2545253	100.000	318977			

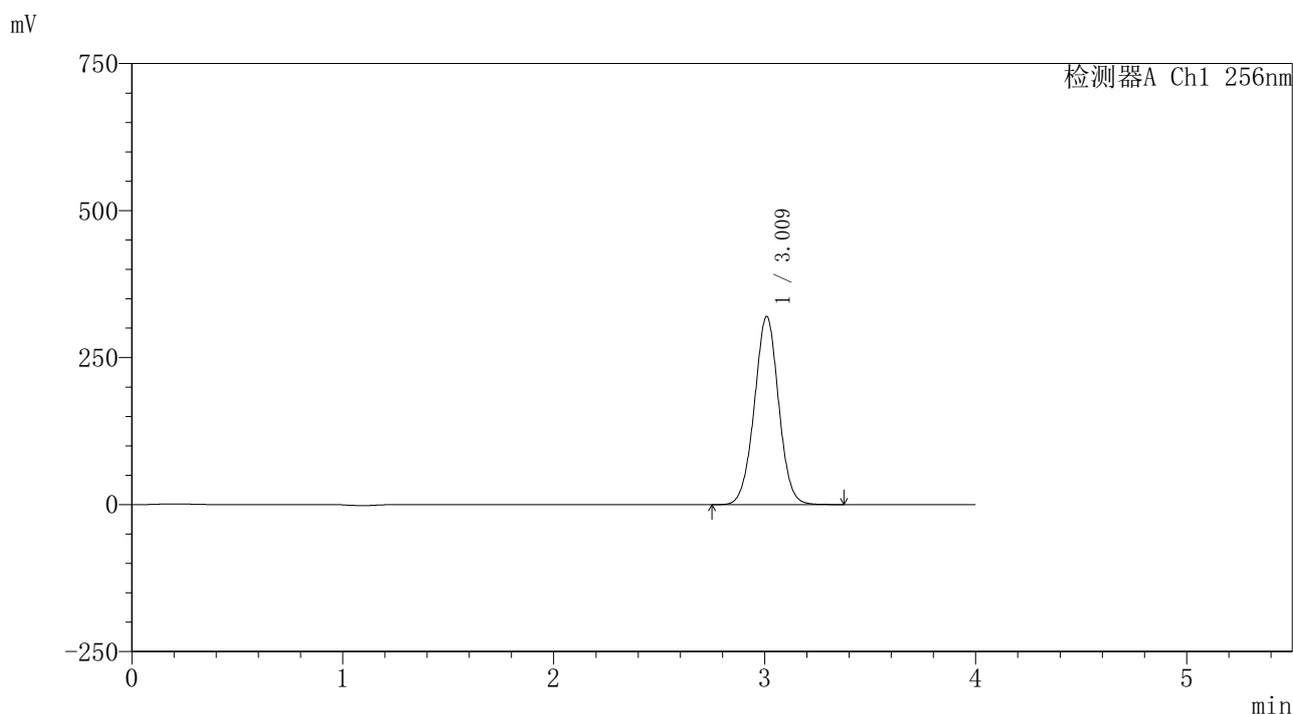
图152 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



<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 - 0-254/26-2718-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-51	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/25 01:44:08	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:55:09	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	2556911	100.000	318986	3303	1.008	--
总计		2556911	100.000	318986			

图154 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%Tween)介质-45min-片6  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2719-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/25 01:48:29

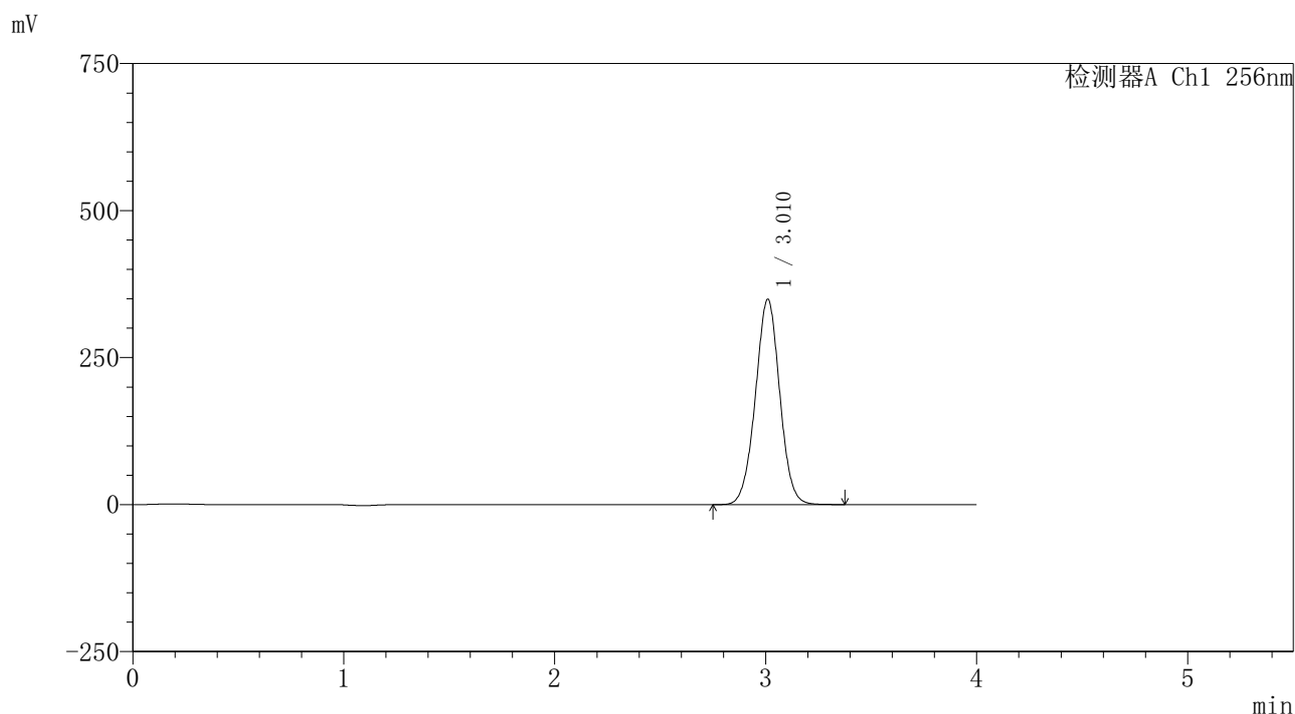
实验者: wangdan

处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:55:12

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

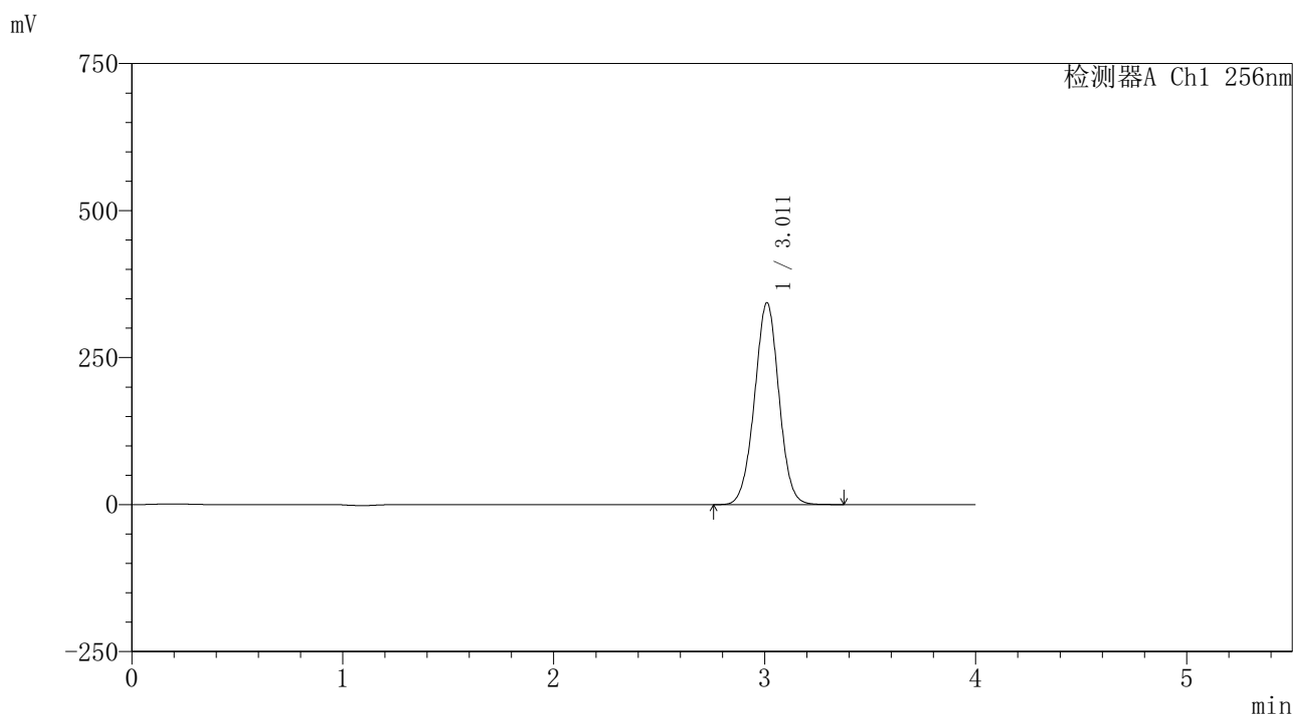
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	2796462	100.000	348326	3291	1.006	--
总计		2796462	100.000	348326			

图155 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2720-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-16	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/25 01:52:51	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:55:15	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2756413	100.000	342820	3271	1.004	--
总计		2756413	100.000	342820			

图156 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%Tween)介质-60min-片2  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2721-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/25 01:57:12

实验者: wangdan

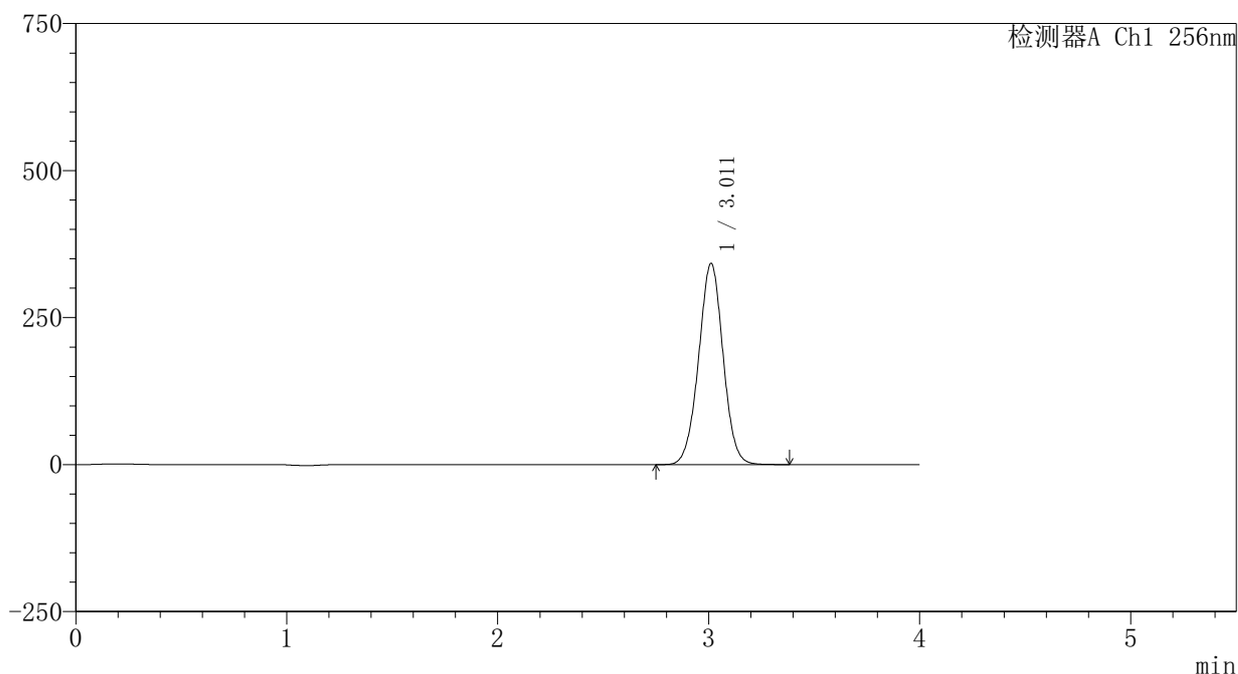
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:55:18

处理者: wangdan

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	3.011	2755106	100.000	341904	3254	1.003	--
总计		2755106	100.000	341904			

图157 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%Tween)介质-60min-片3  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2722-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/25 02:01:33

实验者: wangdan

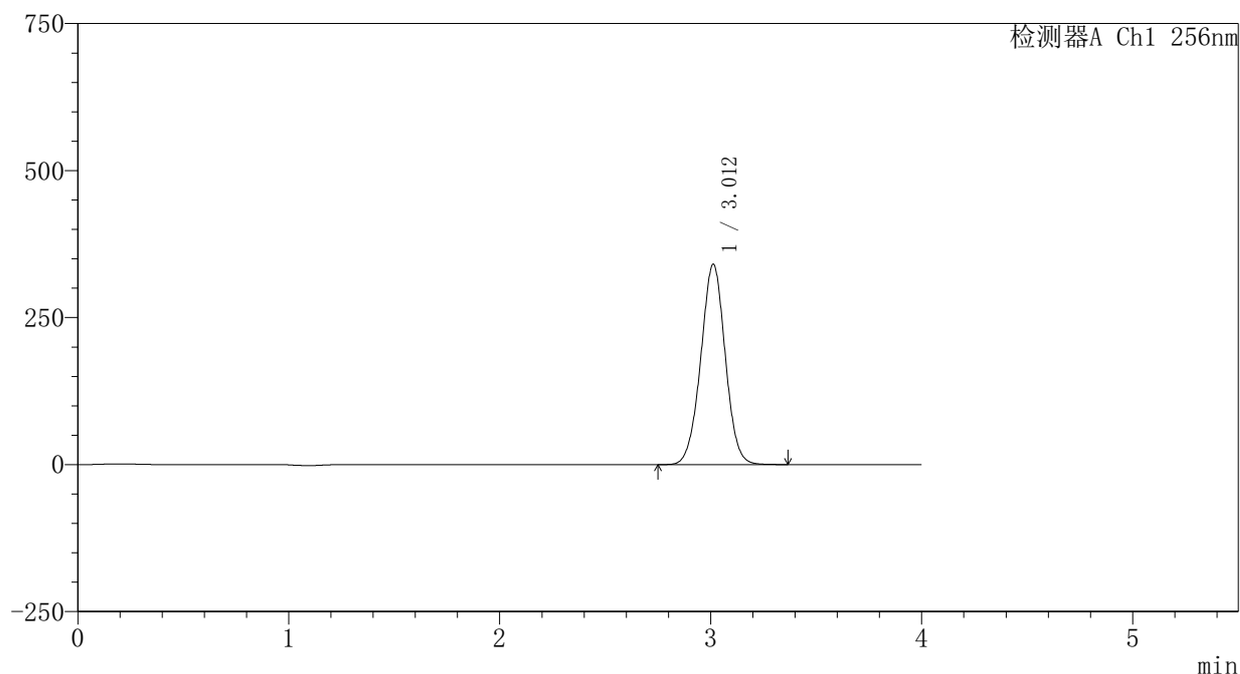
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:55:20

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

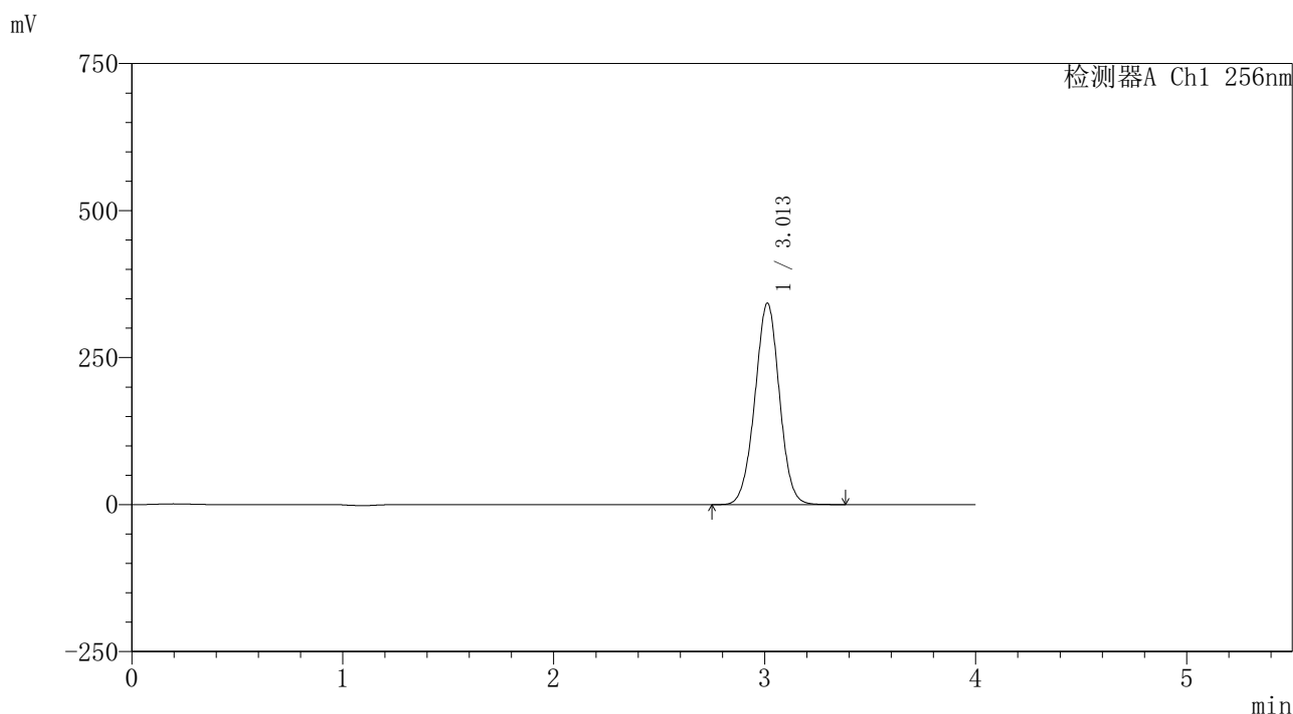
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	2746334	100.000	340654	3245	1.000	--
总计		2746334	100.000	340654			

图158 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2723-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 02:05:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:55:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	2765785	100.000	342581	3237	0.999	--
总计		2765785	100.000	342581			

图159 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%Tween)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2724-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/25 02:10:13

实验者: wangdan

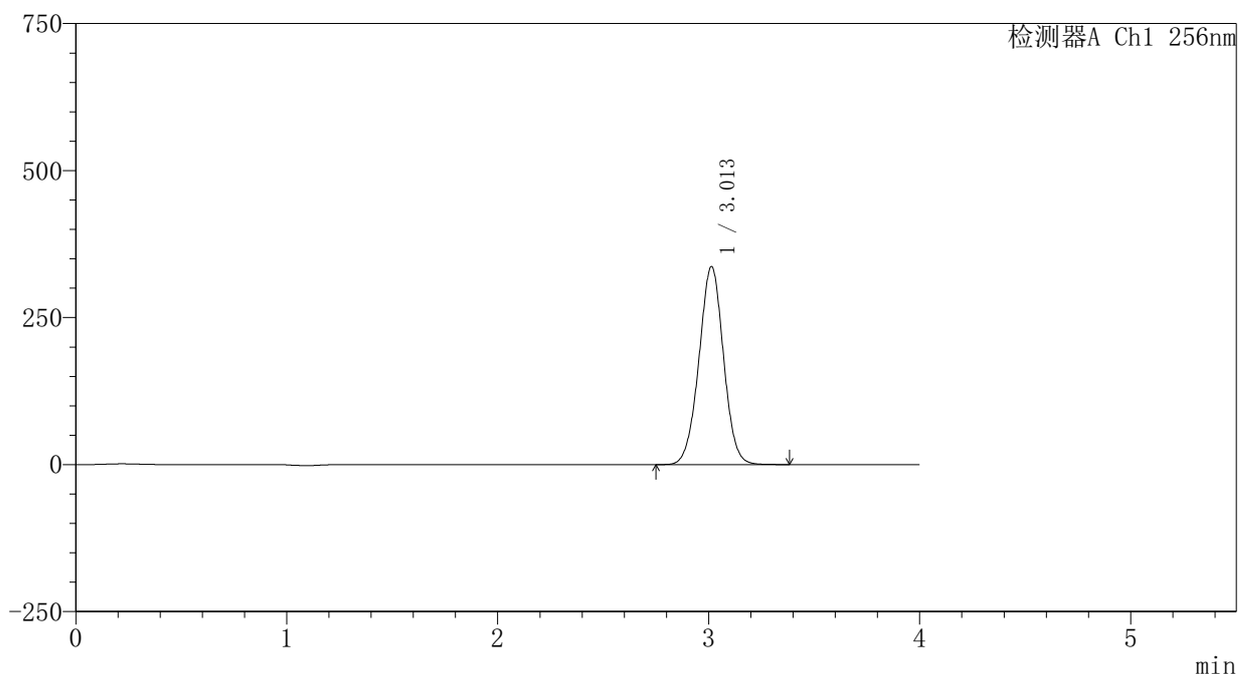
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:55:26

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

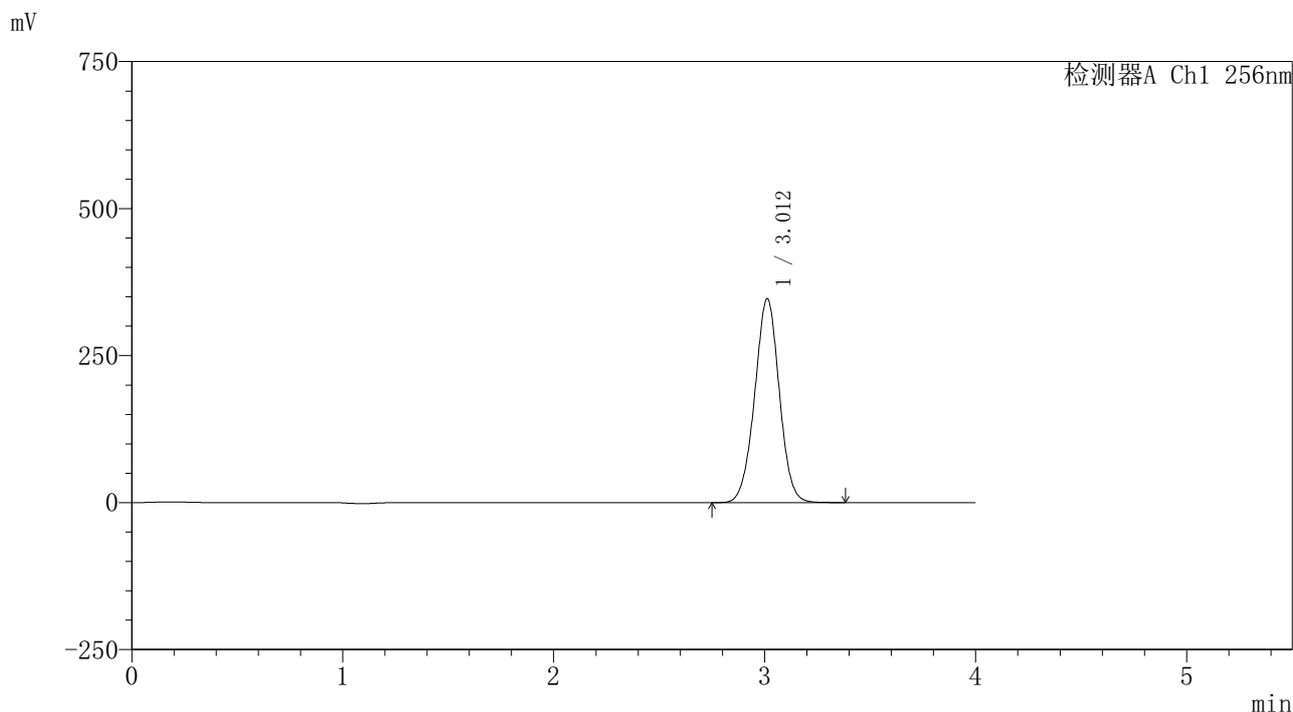
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	2724154	100.000	336846	3222	0.999	--
总计		2724154	100.000	336846			

图160 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2725-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-8	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/25 02:14:35	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:55:29	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	2808586	100.000	346641	3217	0.998	--
总计		2808586	100.000	346641			

图161 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%Tween)介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2726-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/25 02:18:57

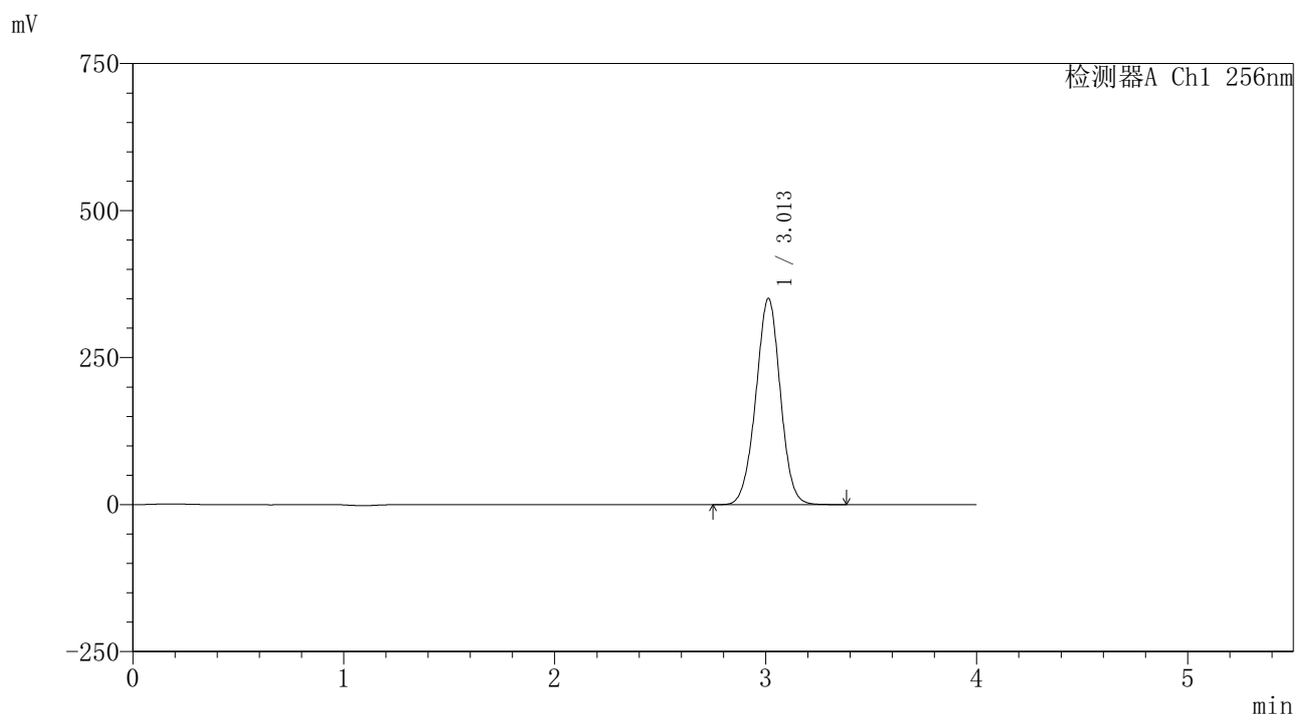
实验者: wangdan

处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:55:33

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

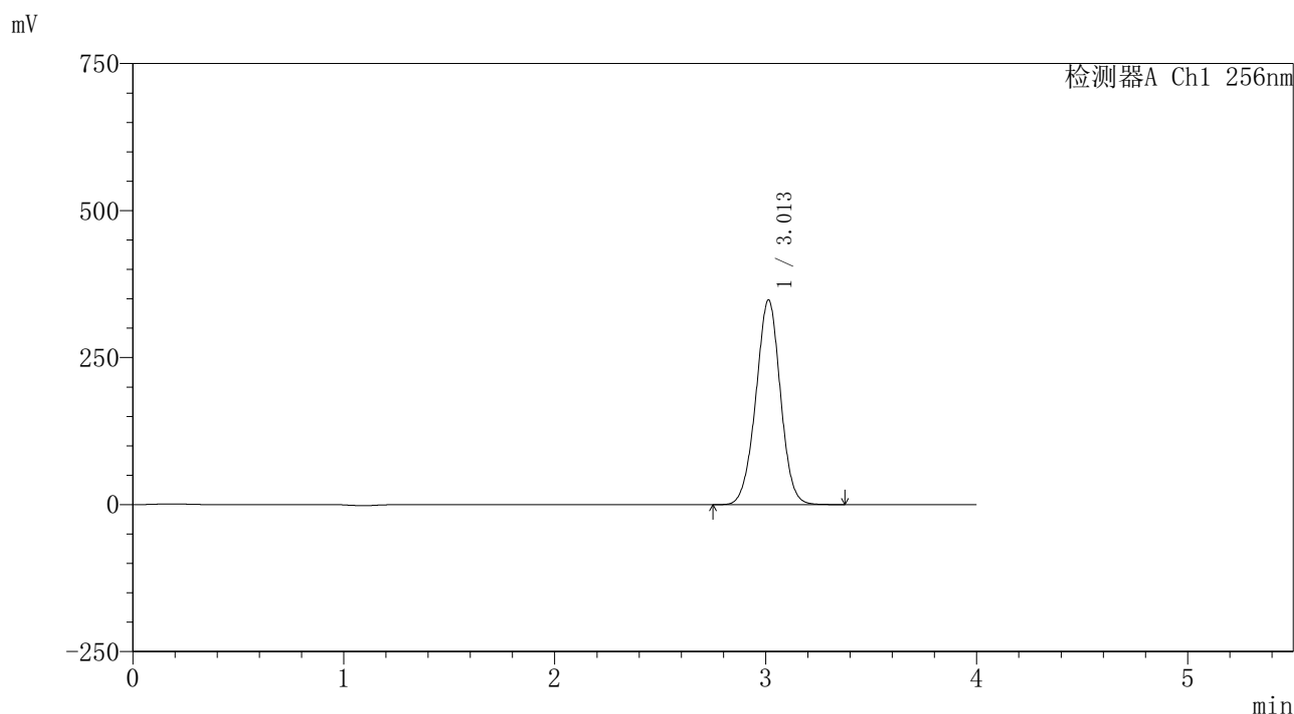
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	2829087	100.000	350752	3248	0.993	--
总计		2829087	100.000	350752			

图162 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%Tween)介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2727-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 02:23:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:55:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

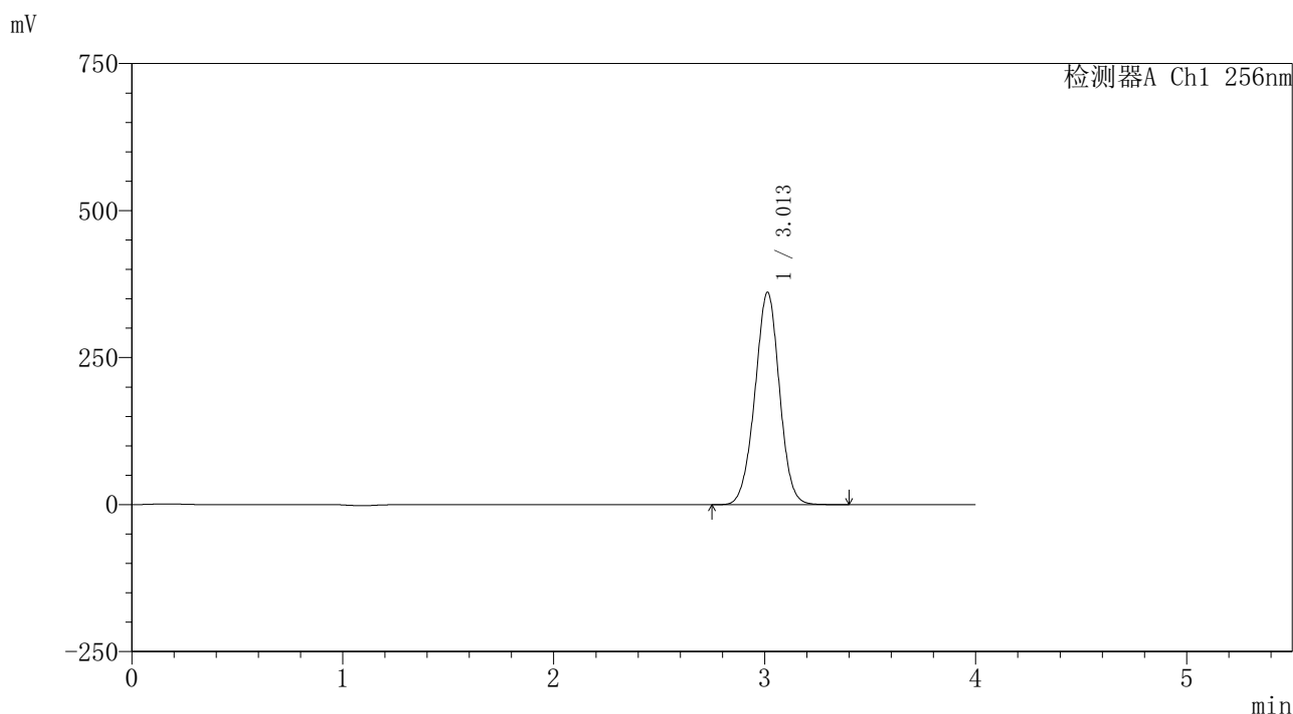
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	2810660	100.000	348162	3238	0.991	--
总计		2810660	100.000	348162			

图163 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%Tween)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2728-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 02:27:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:55:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

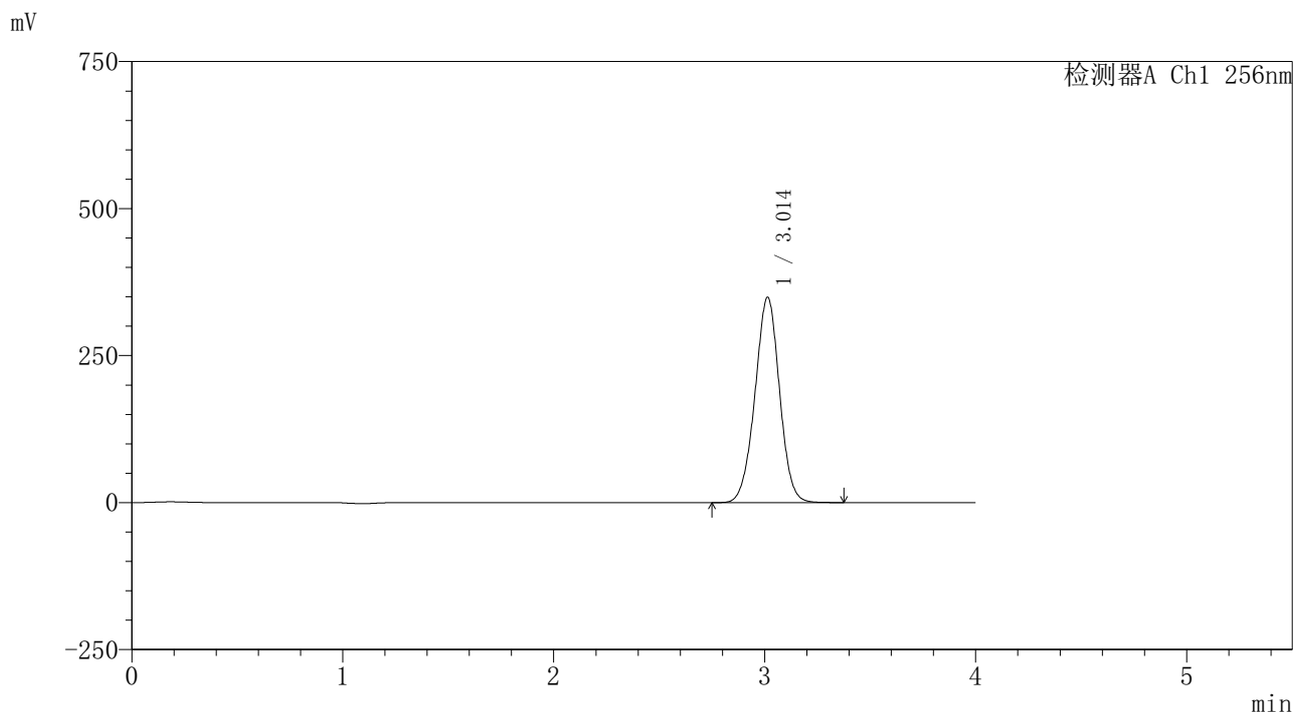
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	2915512	100.000	361244	3240	0.991	--
总计		2915512	100.000	361244			

图164 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2729-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 02:32:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:55:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

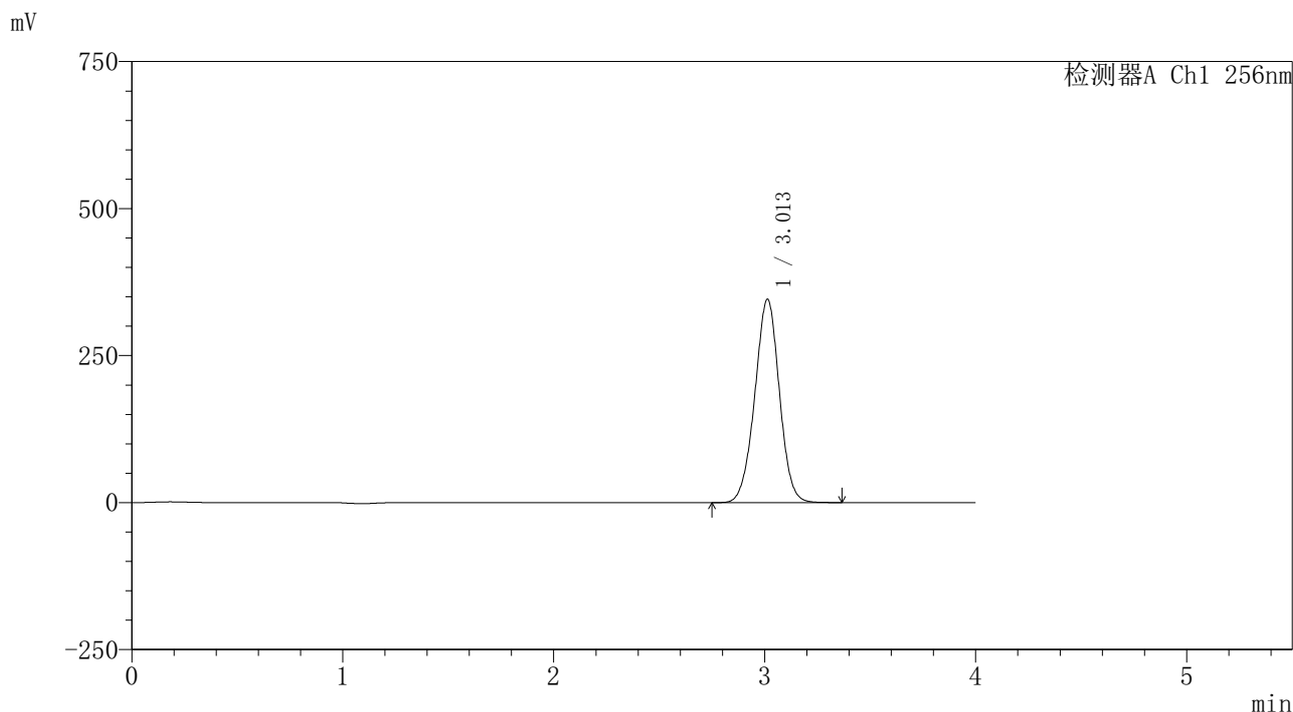
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	2822253	100.000	349279	3231	0.991	--
总计		2822253	100.000	349279			

图165 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2730-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-53	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/25 02:36:24	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:55:47	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

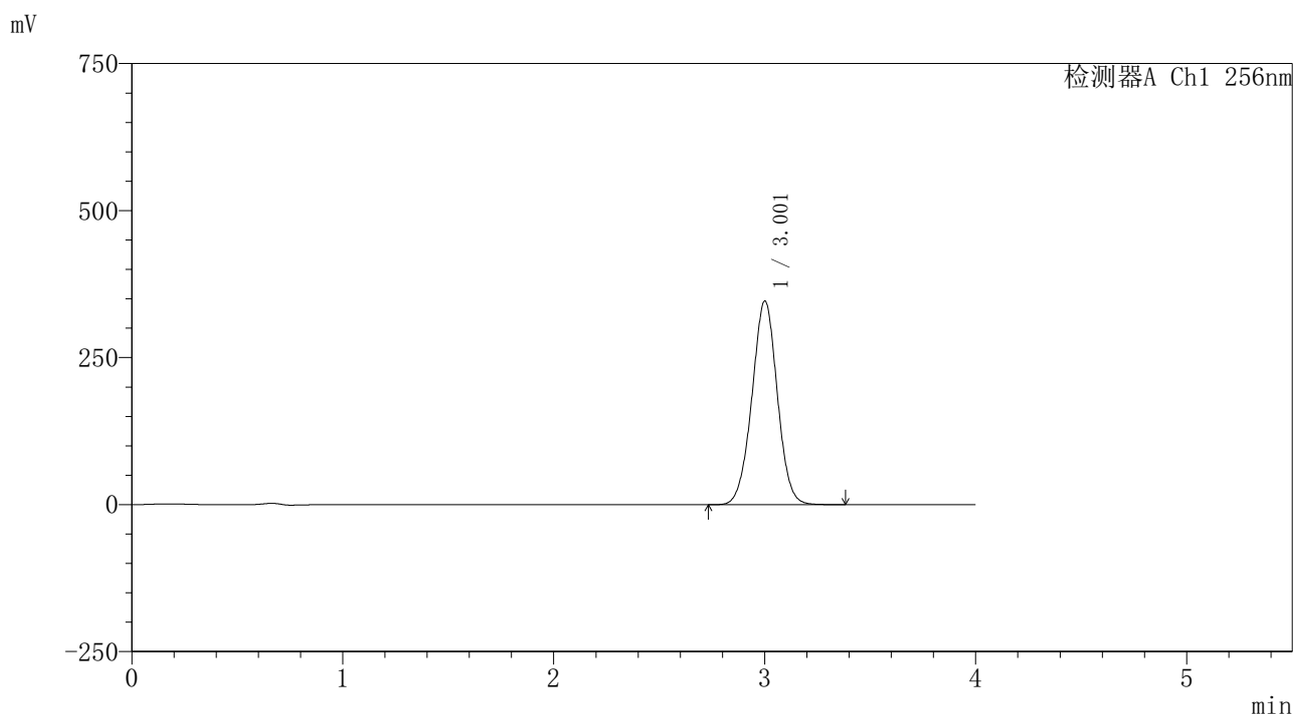
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	2796345	100.000	345887	3225	0.989	--
总计		2796345	100.000	345887			

图166 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2731-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 02:40:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:55:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	2894168	100.000	345459	2996	1.000	--
总计		2894168	100.000	345459			

图167 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%Tween)介质  
对照品溶液-2-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2732-2 - zzp1-1-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/25 02:45:08

实验者: wangdan

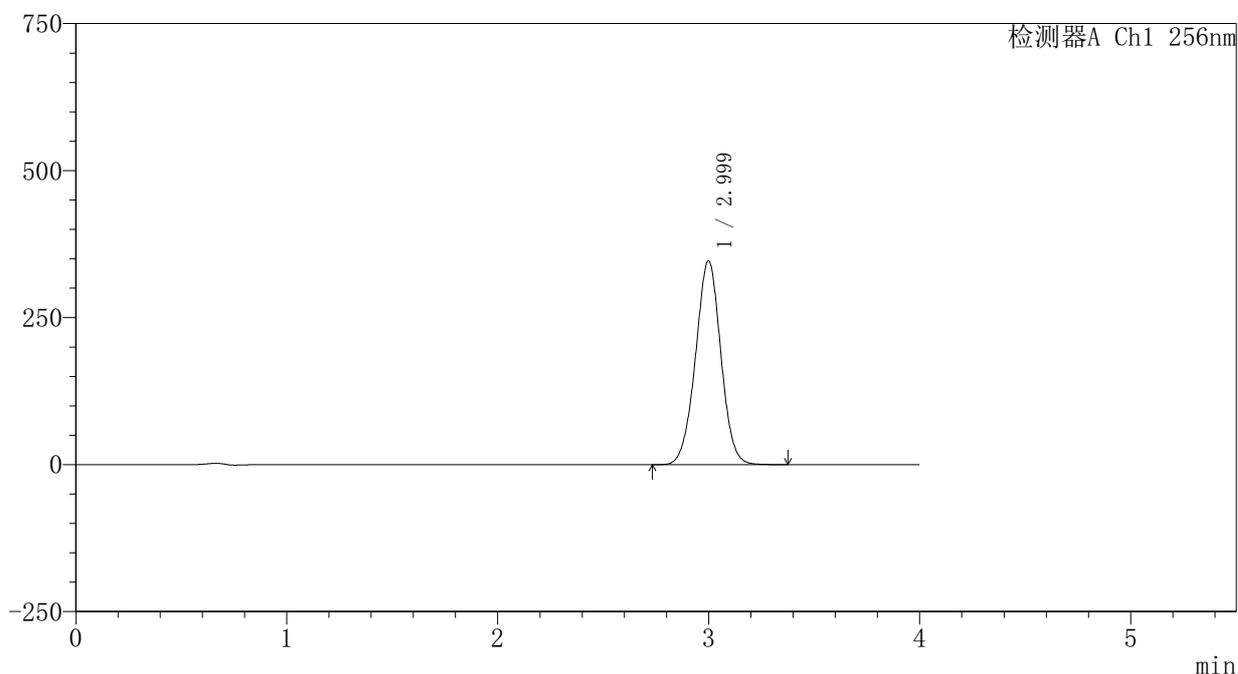
处理时间(V2): 2026/01/26 10:55:54

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

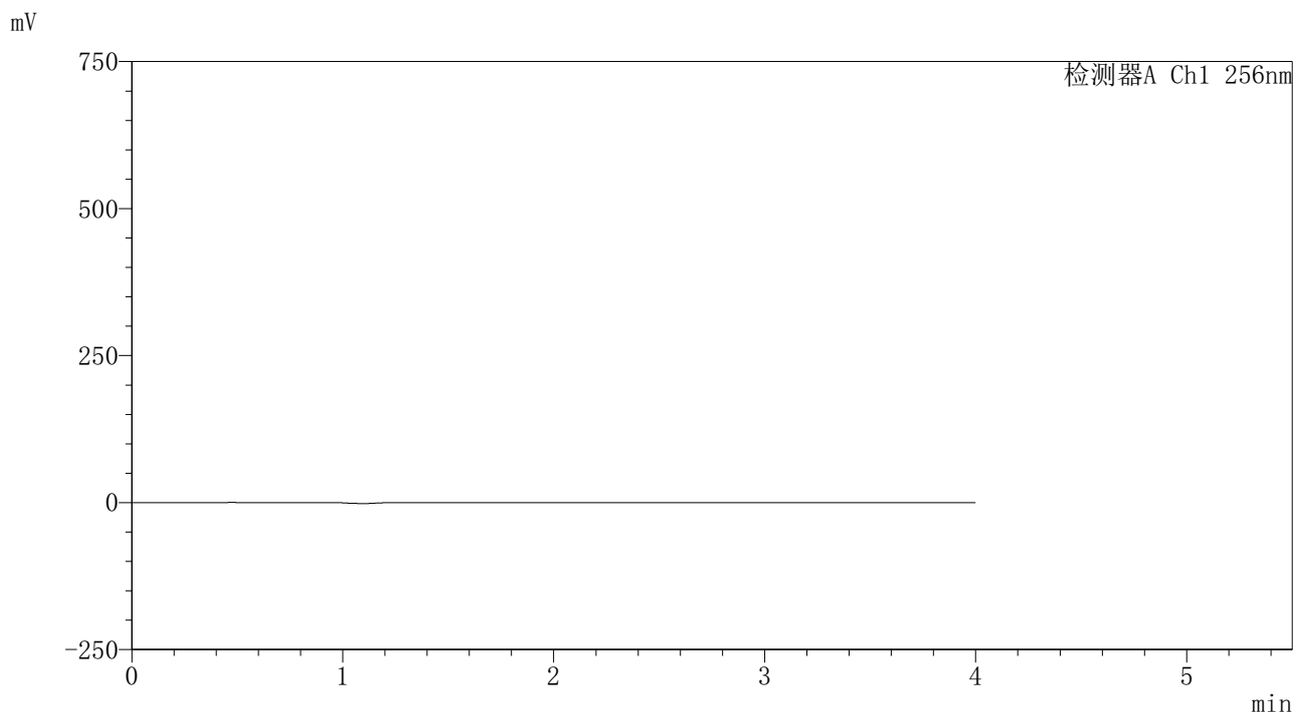
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2894251	100.000	346576	2999	0.998	--
总计		2894251	100.000	346576			

图168 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%Tween)介质  
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 - 0-254/26-2733-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-9	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/25 02:49:32	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:55:57	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

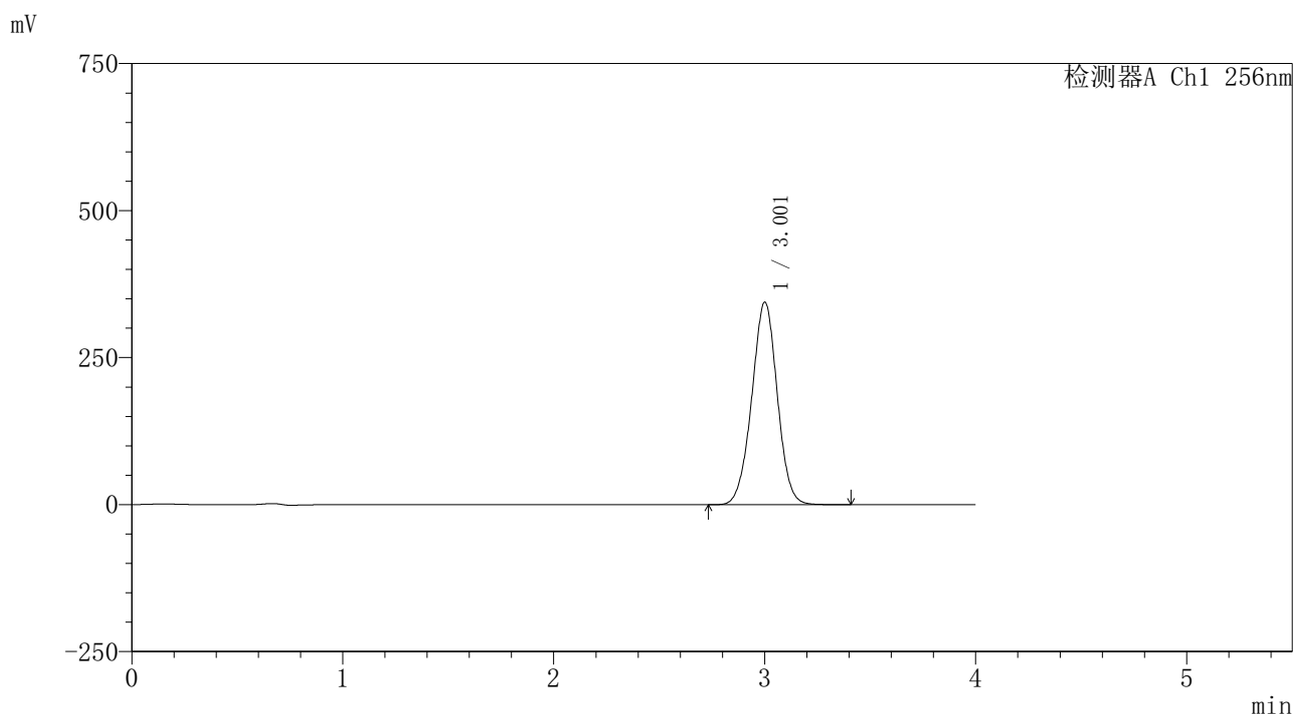
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
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 - 0-254/26-2734-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-18	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/25 02:53:55	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:56:01	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	2893341	100.000	343725	2964	0.994	--
总计		2893341	100.000	343725			

图170 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%Tween)介质  
对照品溶液-1-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2735-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/25 02:58:18

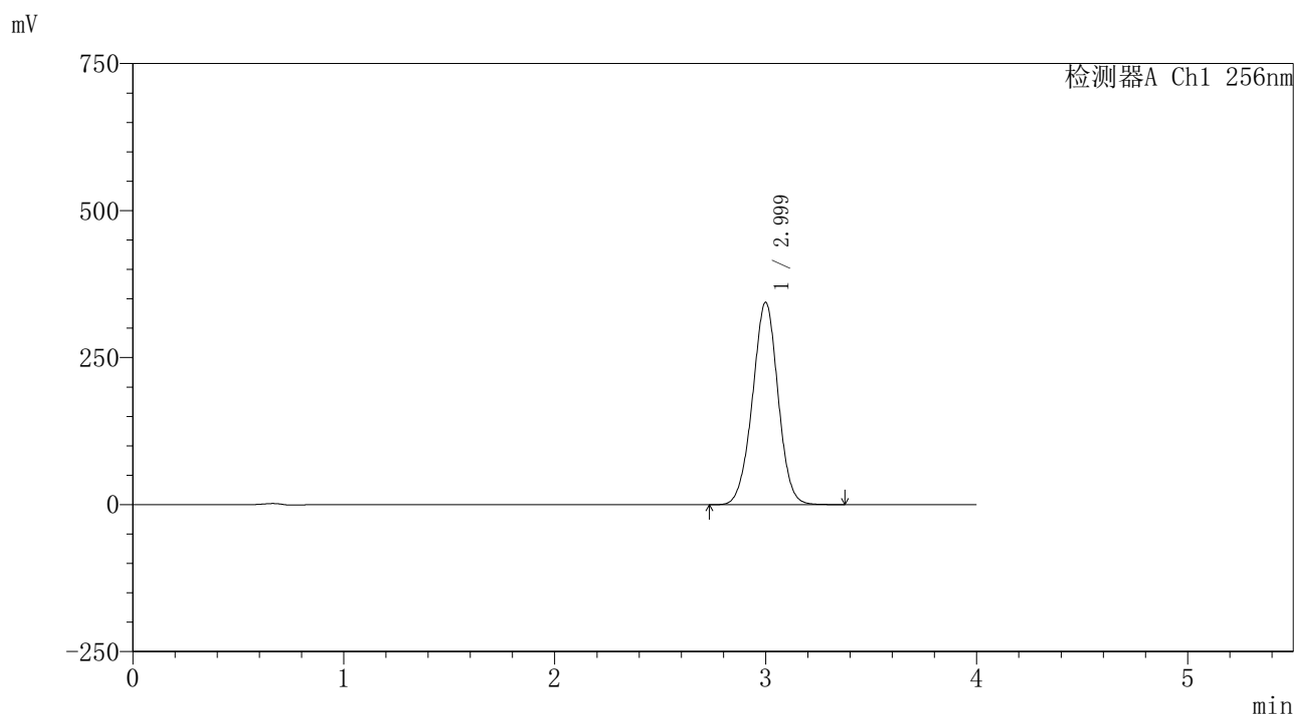
实验者: wangdan

处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:56:04

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2892337	100.000	343727	2957	0.992	--
总计		2892337	100.000	343727			

图171 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%Tween)介质  
对照品溶液-1-2

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2736-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/25 03:02:42

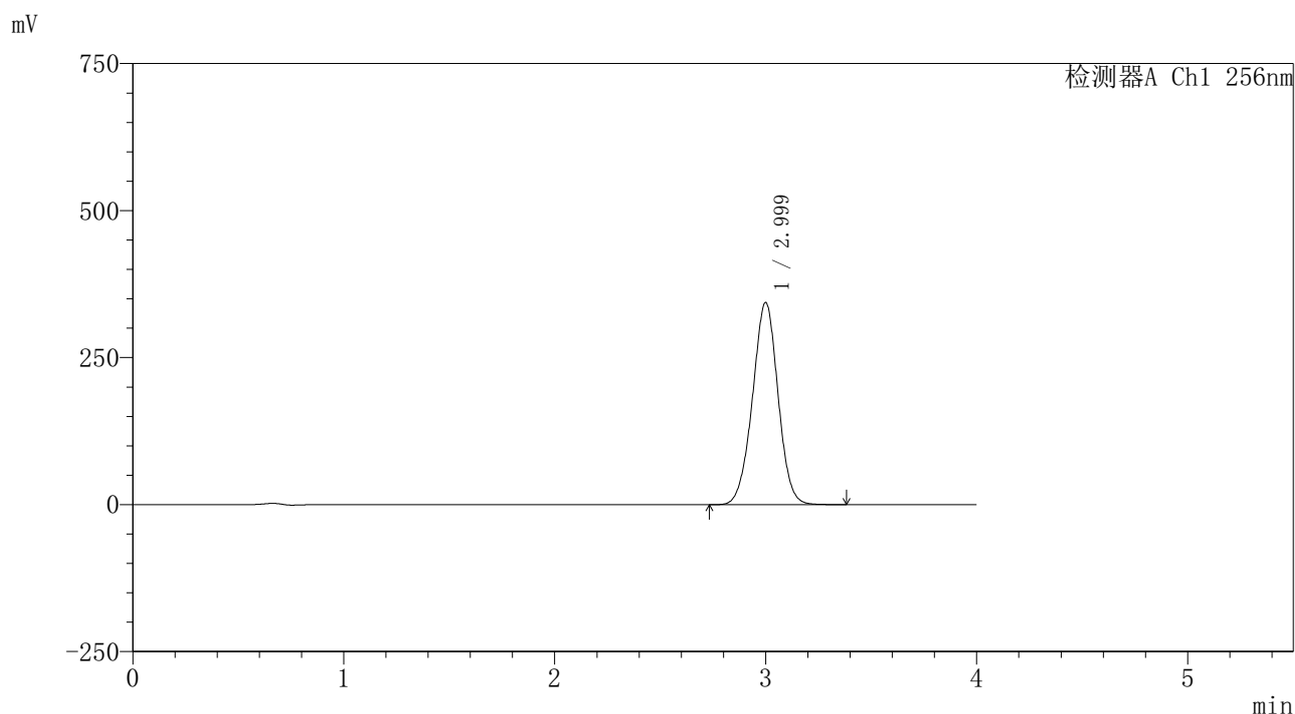
实验者: wangdan

处理时间(V2): 2026/01/26 10:56:08

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2890514	100.000	343411	2954	0.990	--
总计		2890514	100.000	343411			

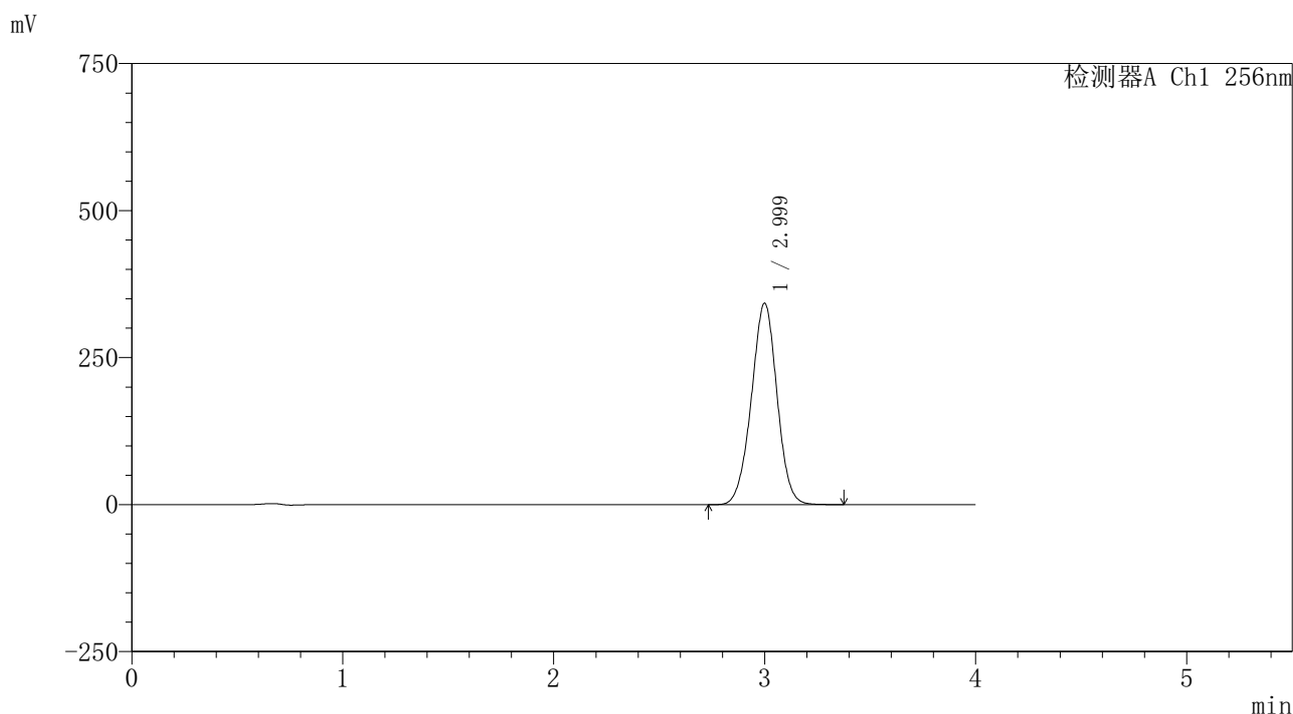
图172 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-1-3



<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2738-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 03:11:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:56:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

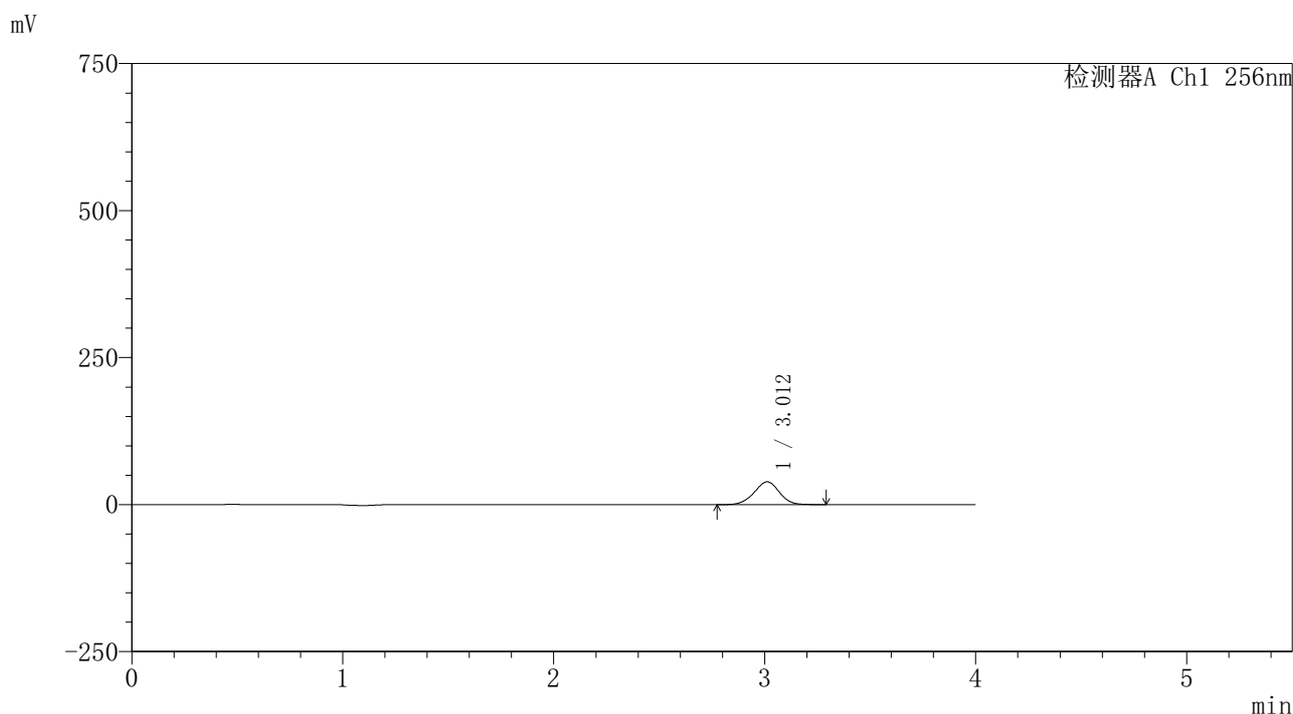
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2892237	100.000	342210	2926	0.988	--
总计		2892237	100.000	342210			

图174 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%Tween)介质  
 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 - 0-254/26-2739-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 03:15:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:56:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	321741	100.000	38820	3047	0.975	--
总计		321741	100.000	38820			

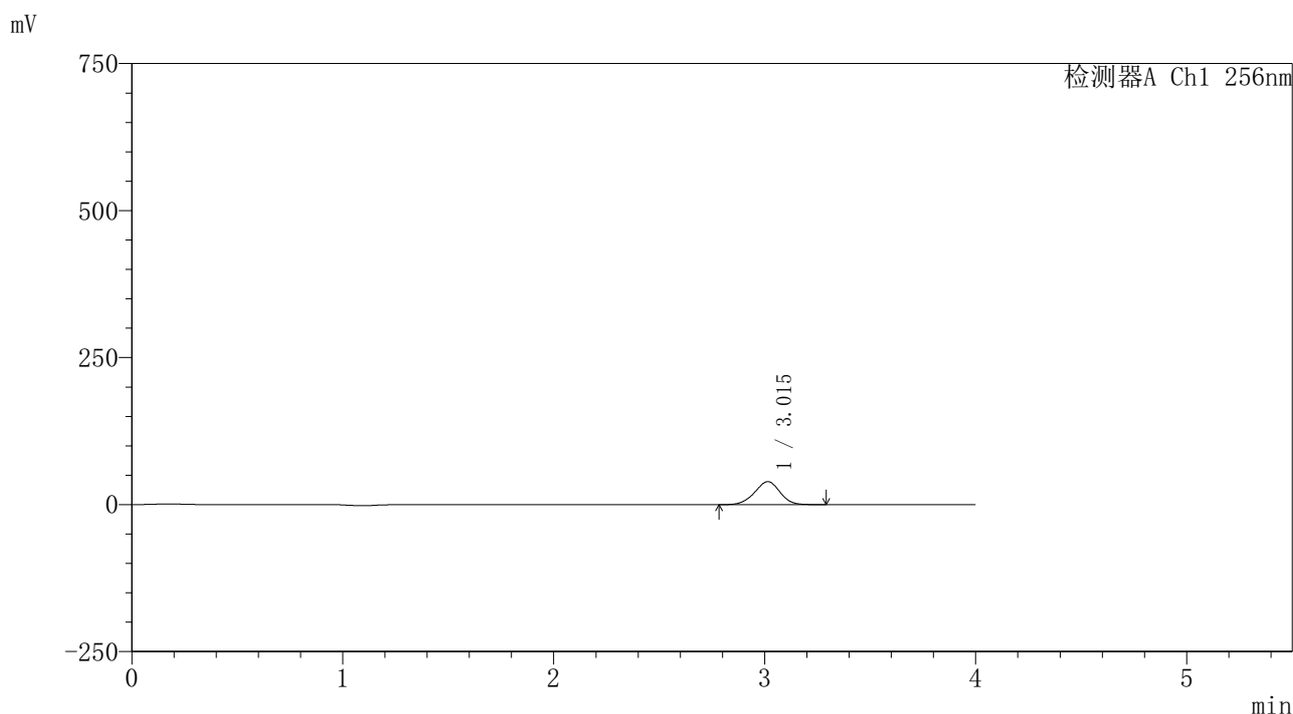
图175 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



<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 - 0-254/26-2741-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 03:24:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:56:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

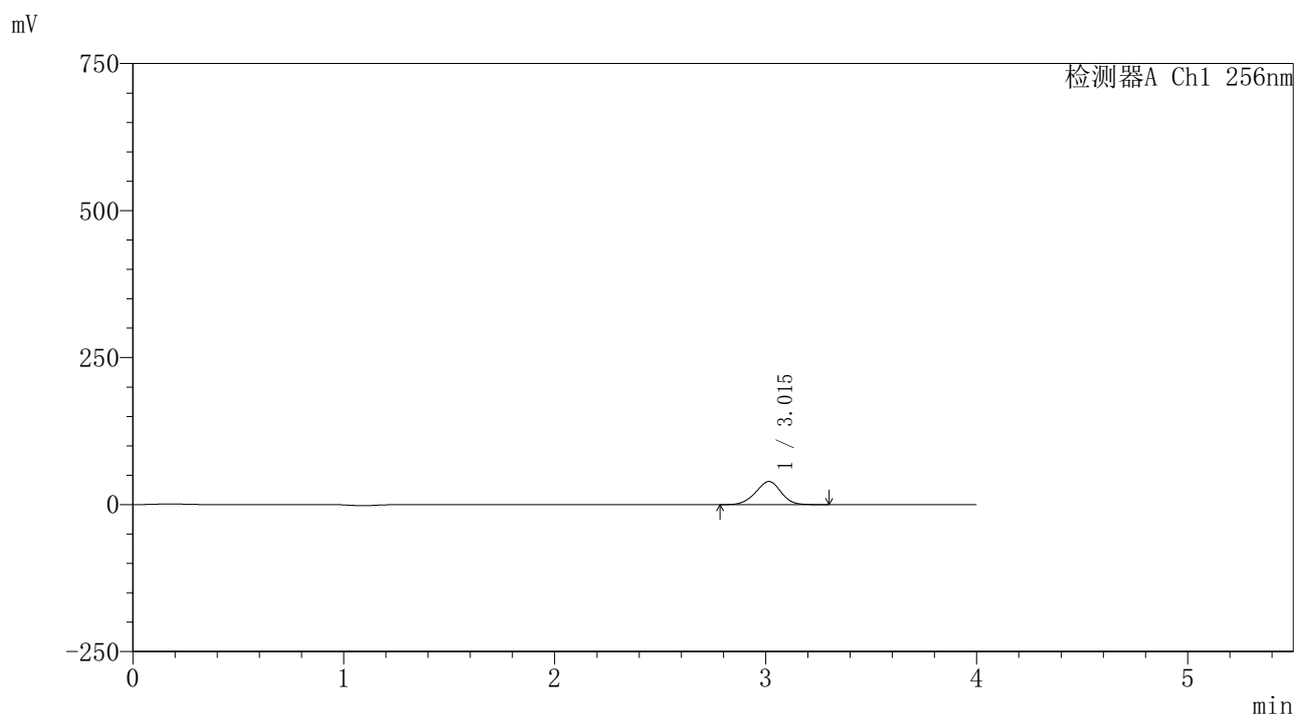
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	326140	100.000	39185	3010	0.966	--
总计		326140	100.000	39185			

图177 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2742-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 03:28:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:56:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

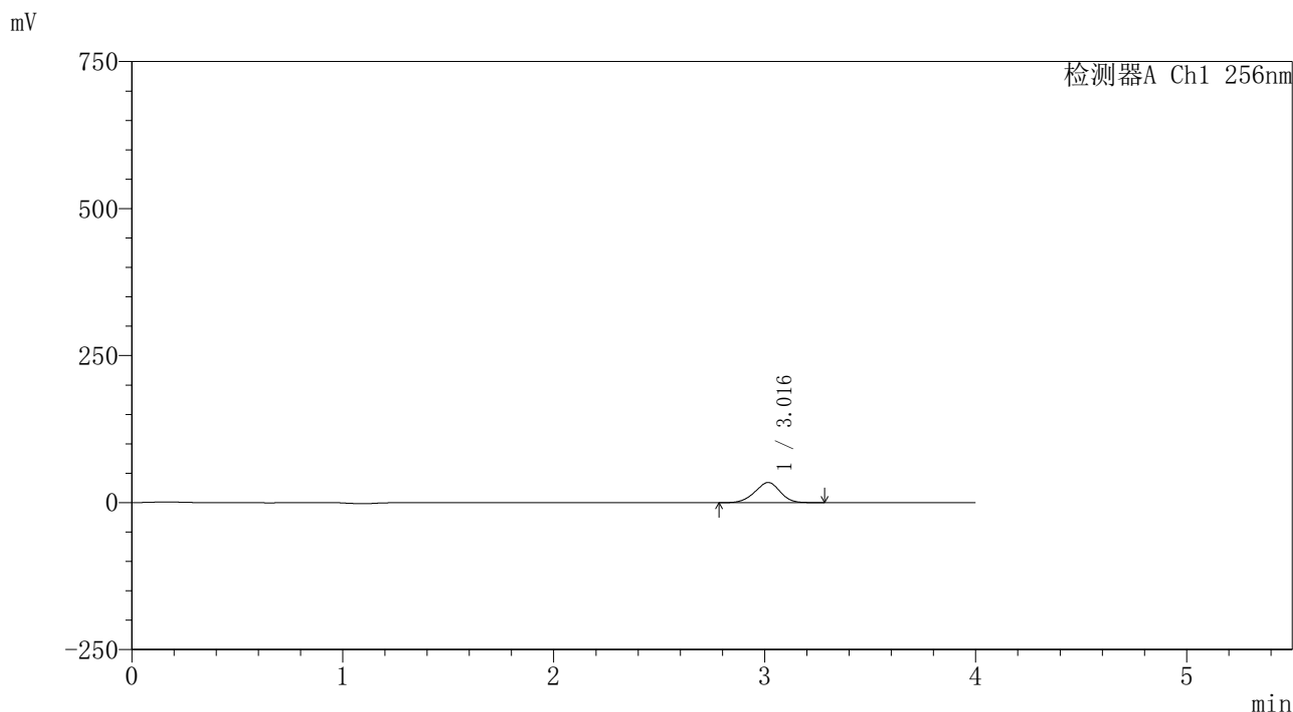
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	327622	100.000	39356	3009	0.964	--
总计		327622	100.000	39356			

图178 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%Tween)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2743-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 03:33:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:56:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

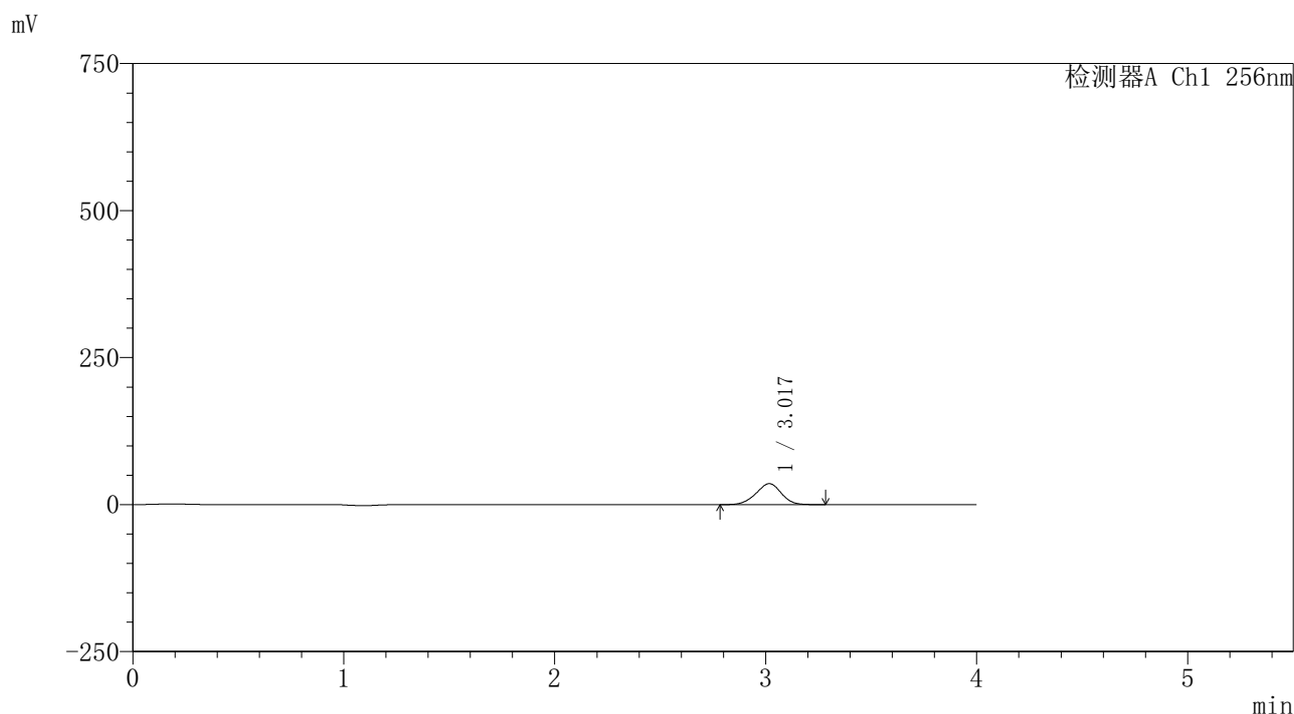
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	285120	100.000	34272	3014	0.960	--
总计		285120	100.000	34272			

图179 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2744-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 03:37:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:56:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

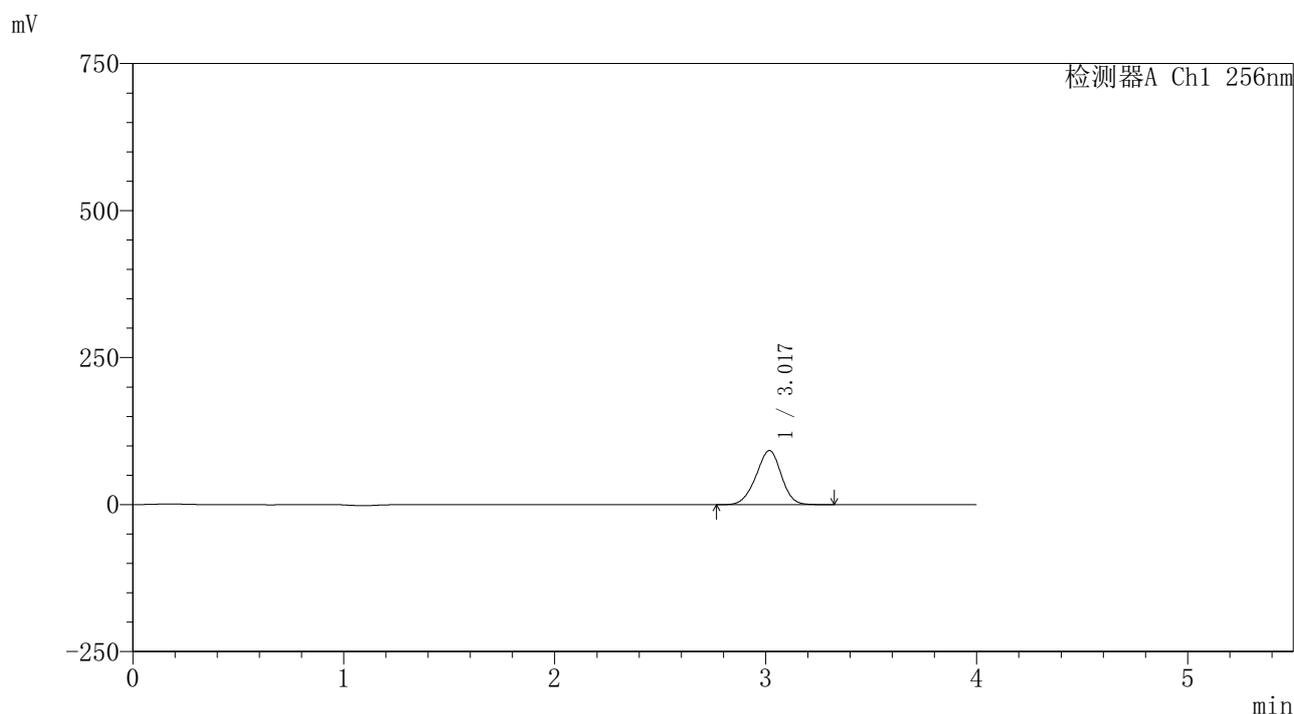
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	297224	100.000	35580	2994	0.960	--
总计		297224	100.000	35580			

图180 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2745-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 03:42:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:56:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

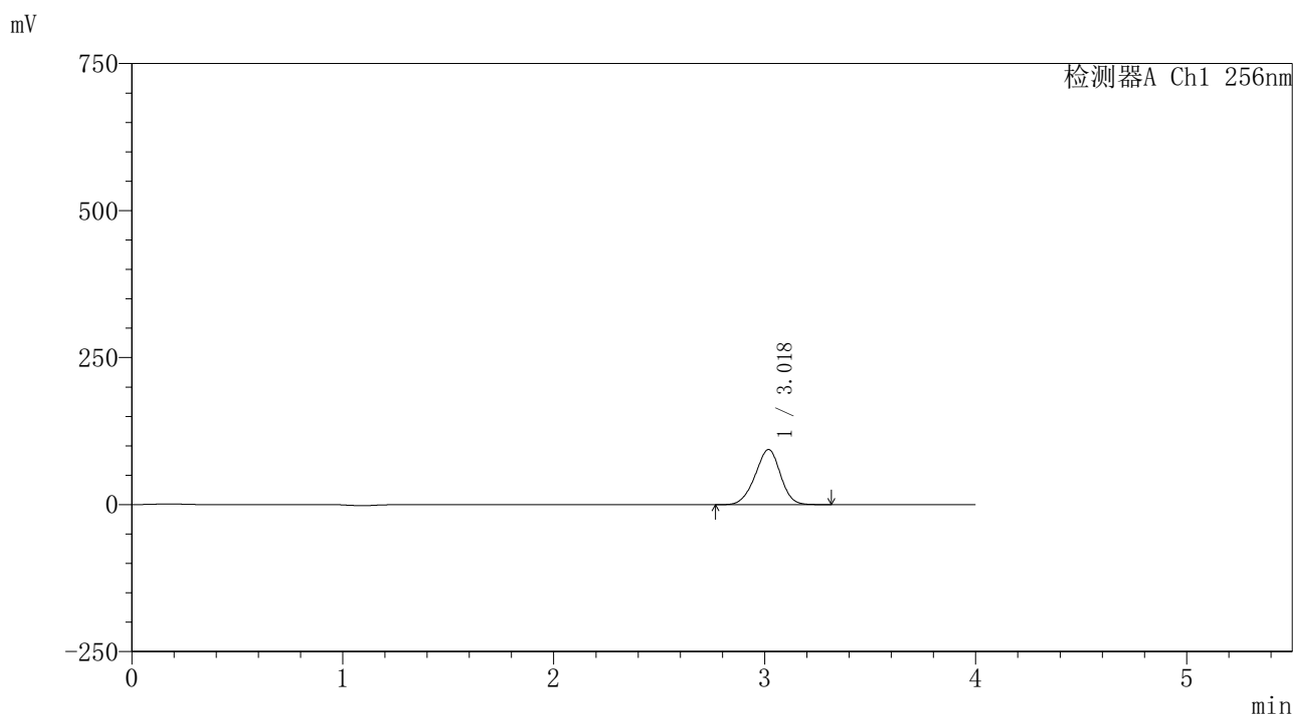
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	766146	100.000	91790	3009	0.959	--
总计		766146	100.000	91790			

图181 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%Tween)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2746-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 03:46:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:56:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

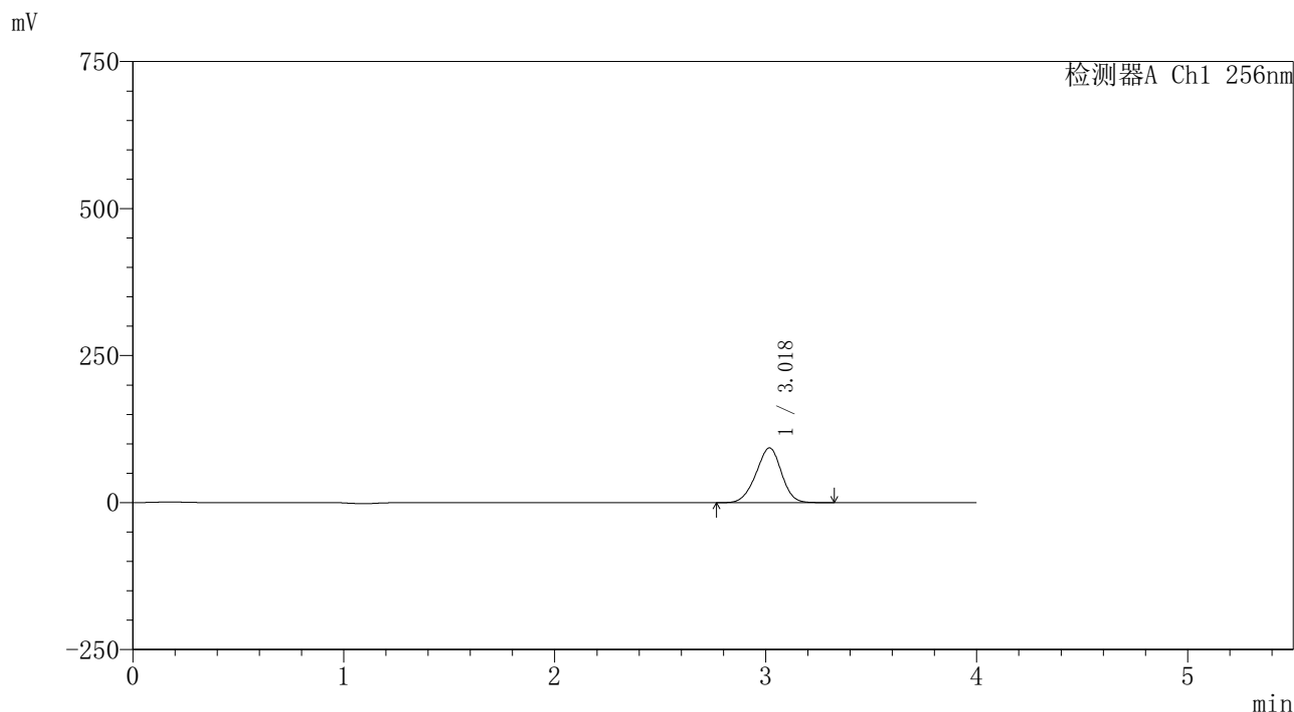
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	780859	100.000	93531	3003	0.958	--
总计		780859	100.000	93531			

图182 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%Tween)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2747-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 03:50:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:56:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

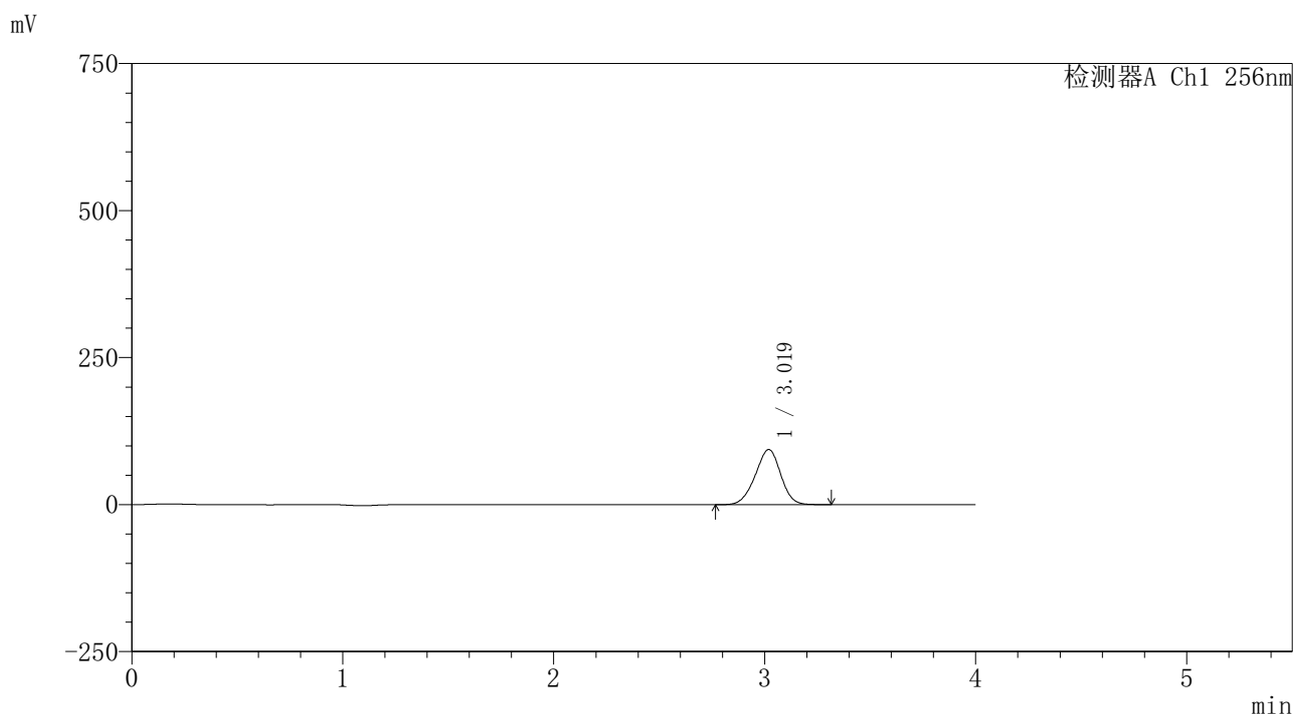
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	779867	100.000	92880	2967	0.958	--
总计		779867	100.000	92880			

图183 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2748-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 03:55:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:56:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

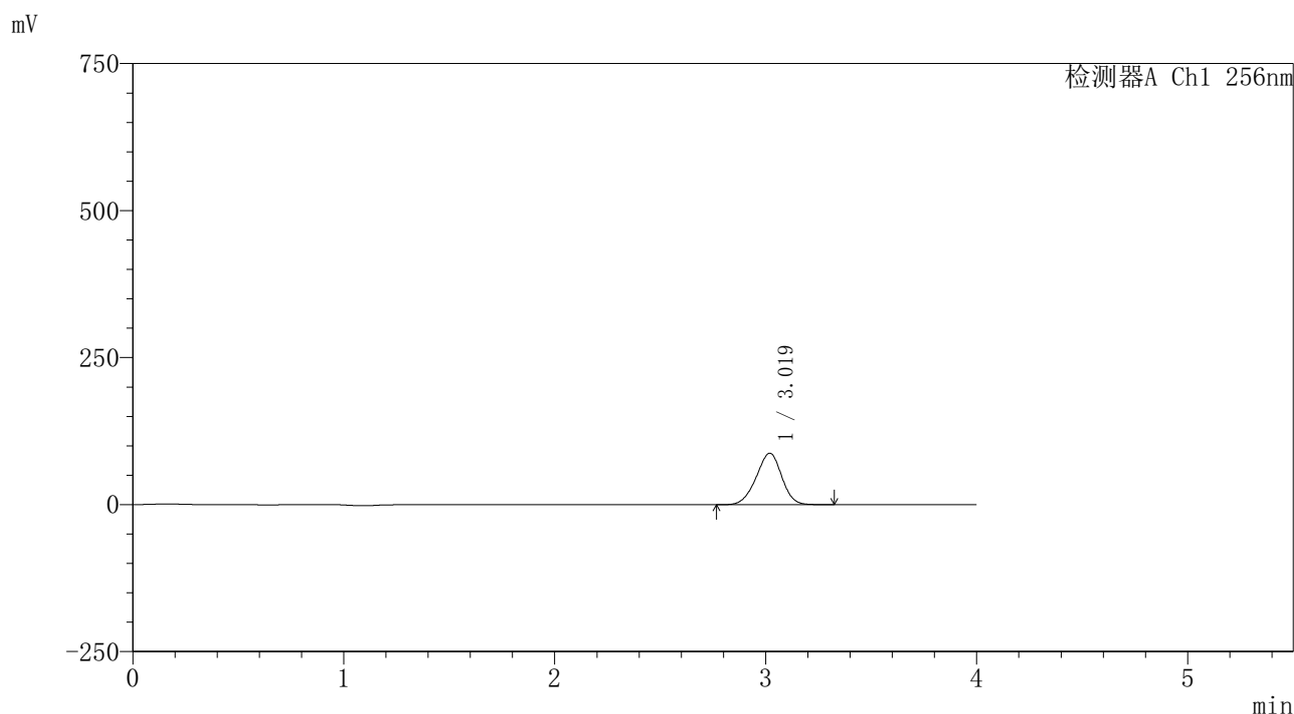
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	785954	100.000	93719	2968	0.956	--
总计		785954	100.000	93719			

图184 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2749-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 03:59:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:56:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	736512	100.000	87538	2946	0.955	--
总计		736512	100.000	87538			

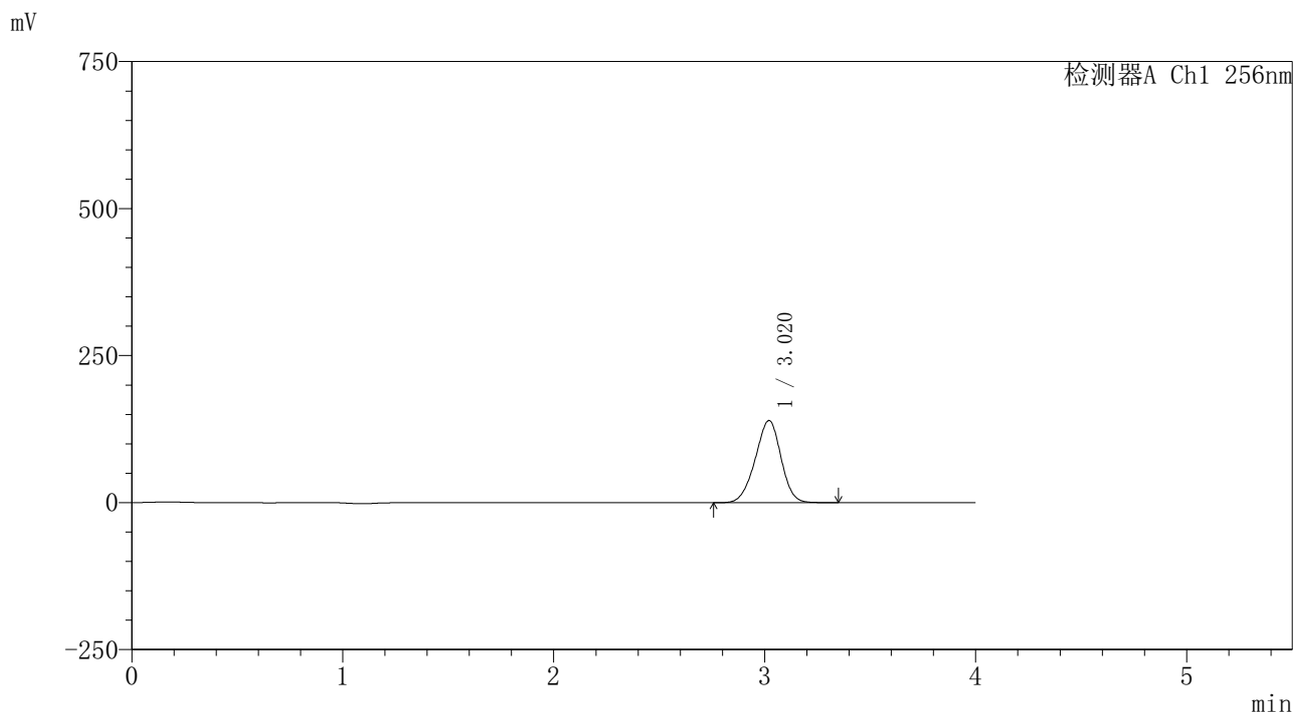
图185 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



<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 - 0-254/26-2751-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 04:08:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:56:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	1185318	100.000	139679	2895	0.952	--
总计		1185318	100.000	139679			

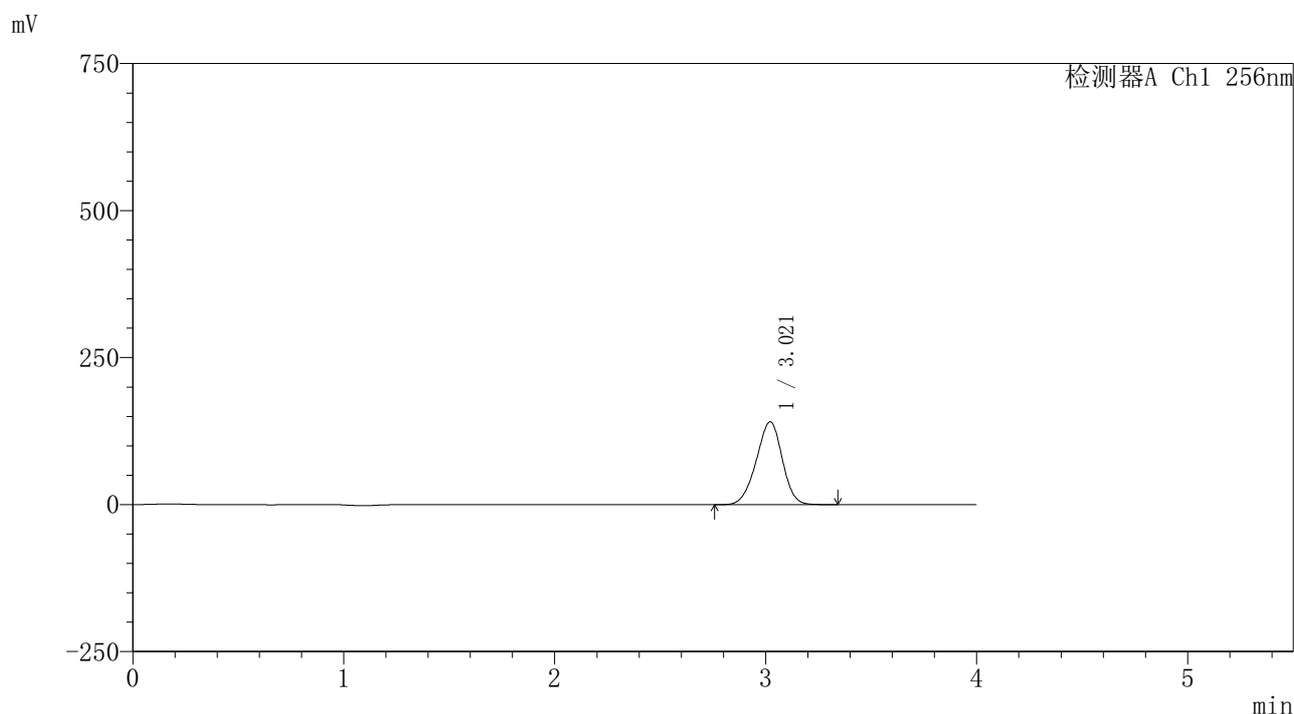
图187 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



<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 - 0-254/26-2753-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 04:17:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:57:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	1205700	100.000	141013	2847	0.951	--
总计		1205700	100.000	141013			

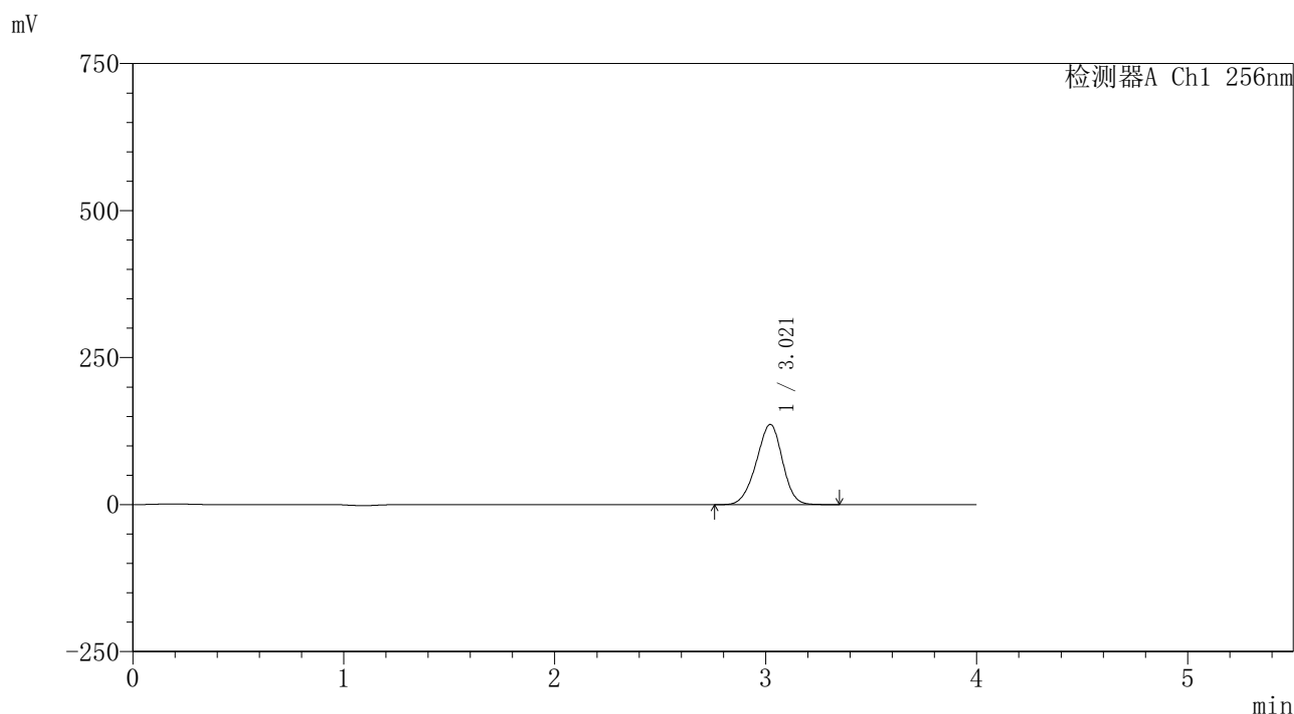
图189 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片3  
供试品溶液-1



<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 - 0-254/26-2755-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 04:25:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:57:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

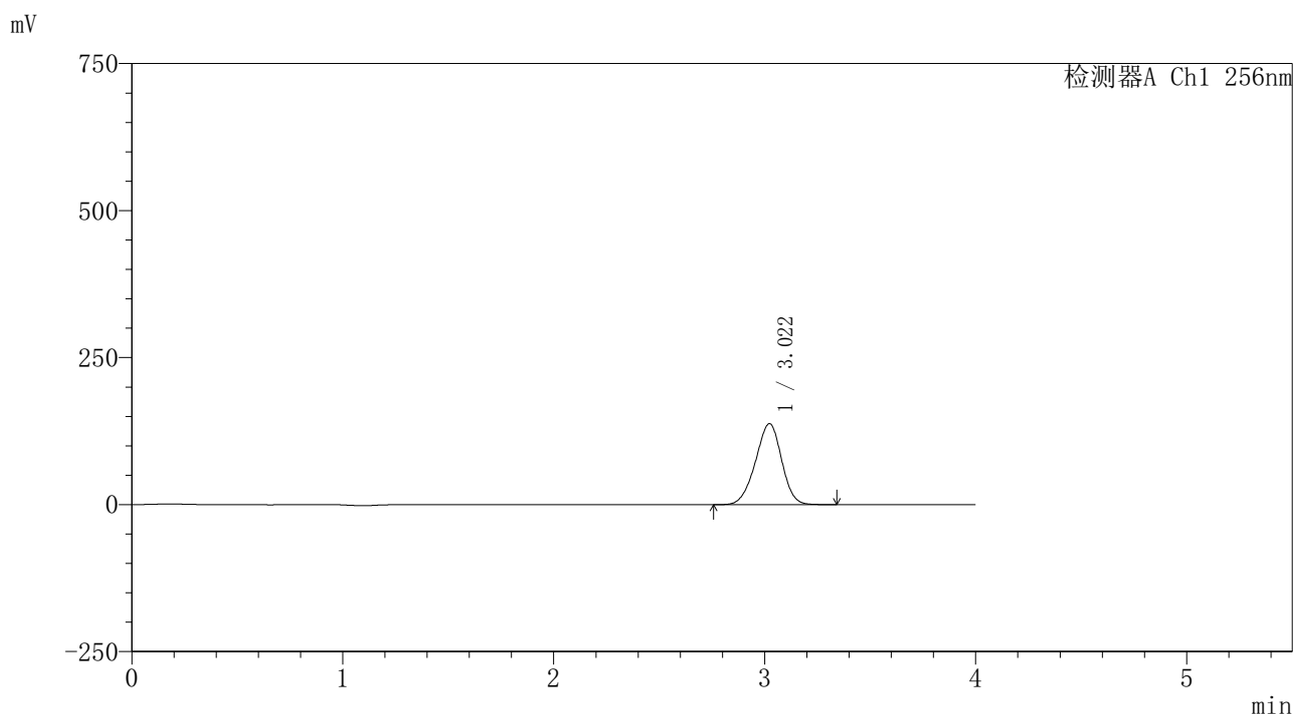
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	1172361	100.000	136414	2820	0.950	--
总计		1172361	100.000	136414			

图191 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2756-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 04:30:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:57:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

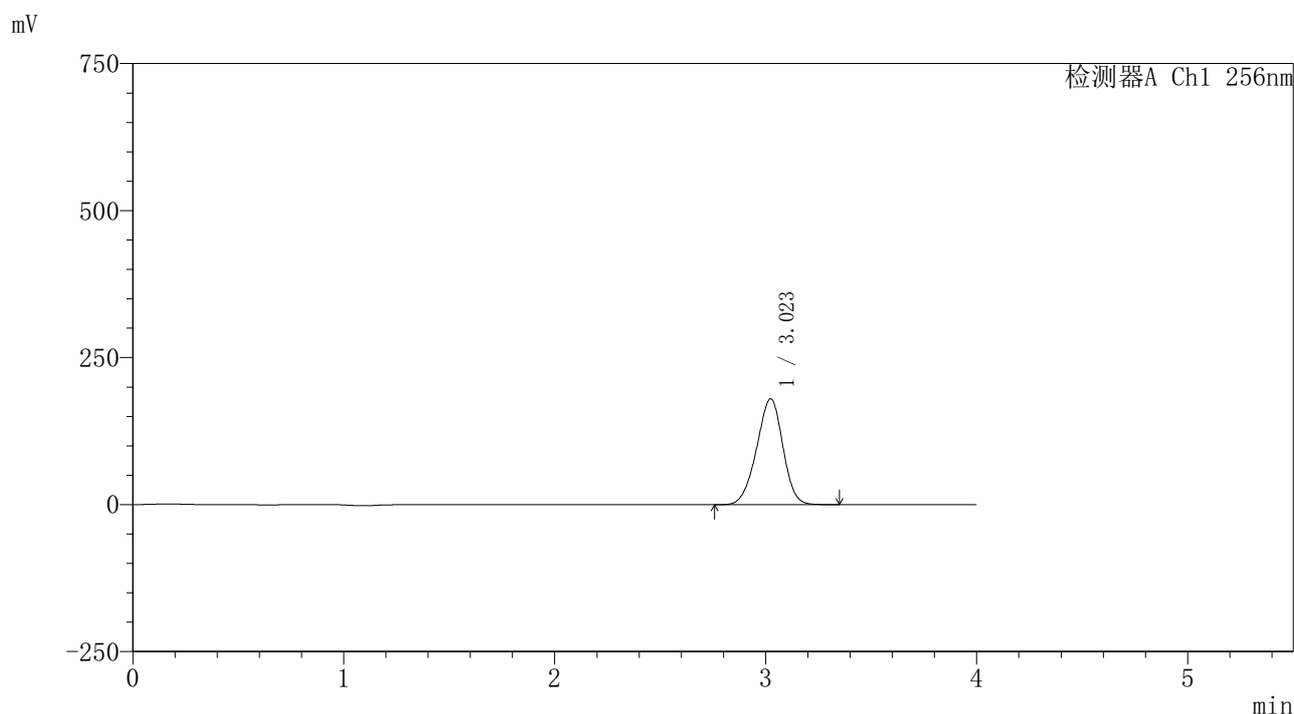
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	1187359	100.000	137861	2807	0.950	--
总计		1187359	100.000	137861			

图192 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2757-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-4	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/25 04:34:28	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:57:11	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	1555028	100.000	180056	2796	0.949	--
总计		1555028	100.000	180056			

图193 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%Tween)介质-20min-片1  
供试品溶液-1

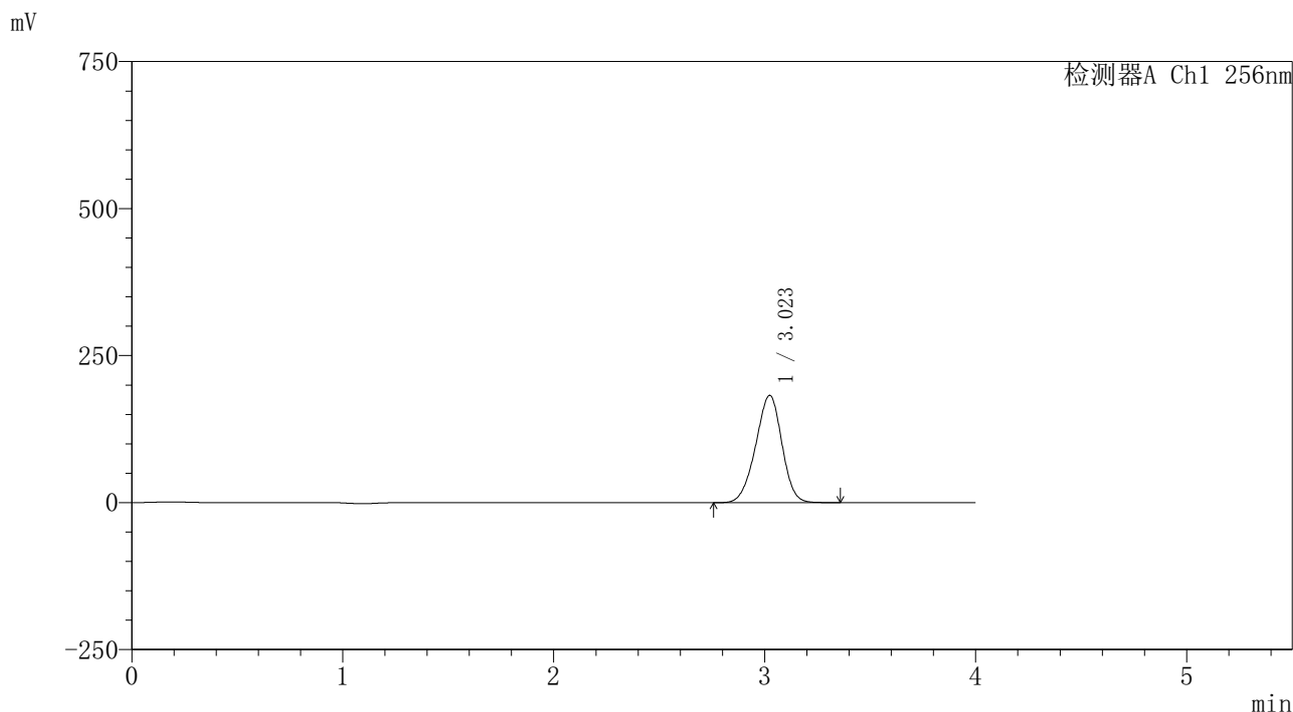




<样品信息>

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 - 0-254/26-2760-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 04:47:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:57:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

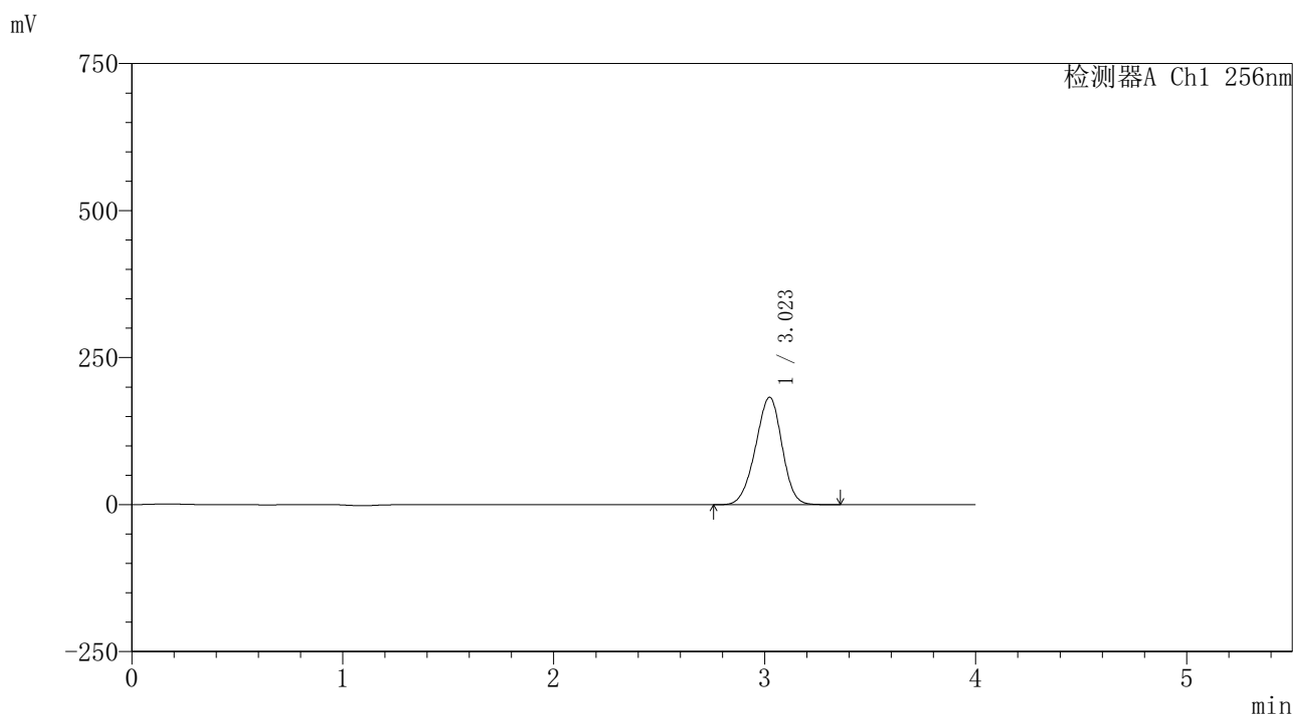
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	1578094	100.000	182422	2787	0.949	--
总计		1578094	100.000	182422			

图196 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2761-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 04:51:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:57:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

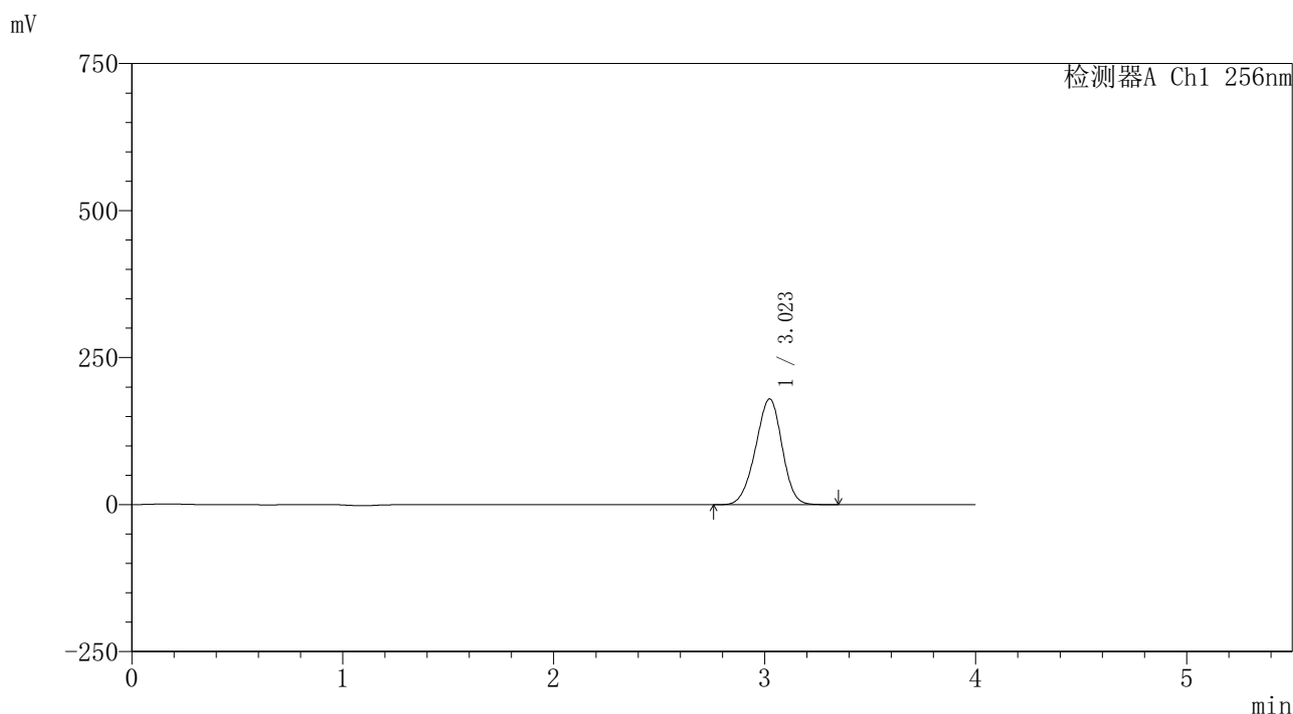
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	1595882	100.000	182741	2734	0.954	--
总计		1595882	100.000	182741			

图197 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2762-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 04:56:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:57:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	1572078	100.000	179966	2732	0.955	--
总计		1572078	100.000	179966			

图198 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%Tween)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

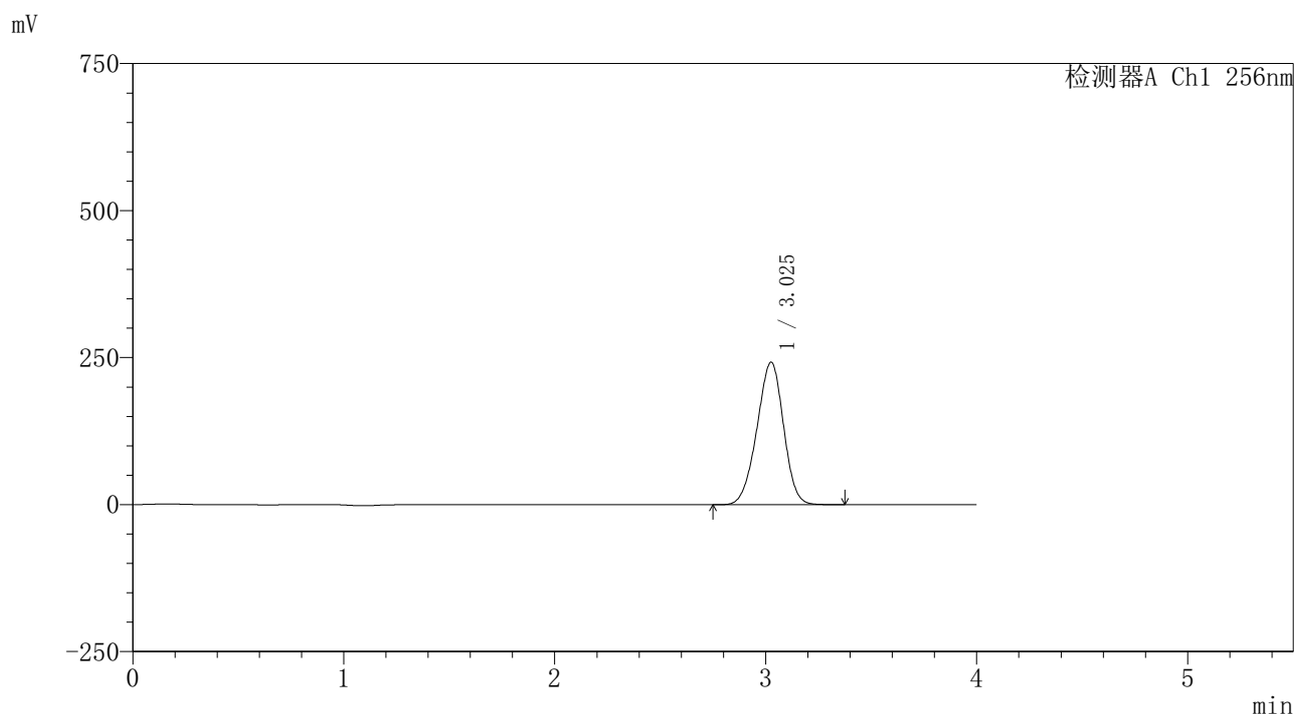




<样品信息>

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 - 0-254/26-2765-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 05:09:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:57:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2123207	100.000	241945	2718	0.955	--
总计		2123207	100.000	241945			

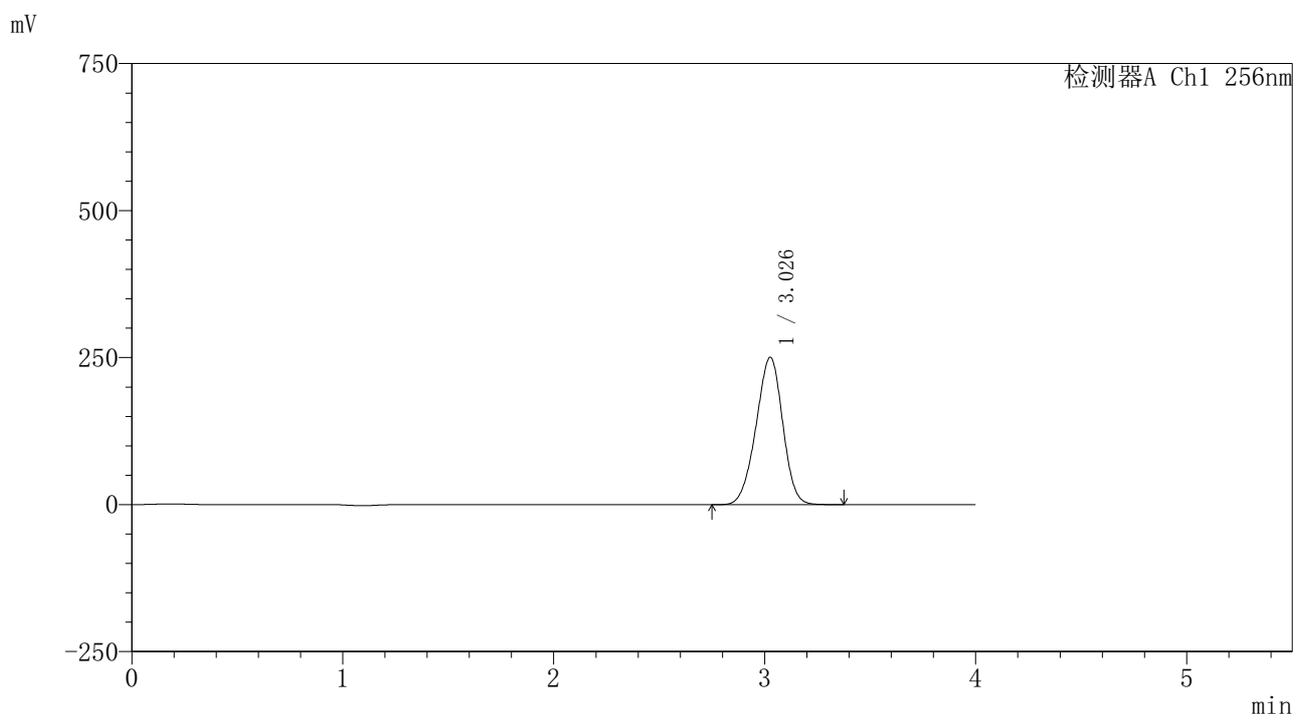
图201 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



<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 - 0-254/26-2767-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-41	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/25 05:18:12	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:57:40	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	2200624	100.000	250143	2706	0.954	--
总计		2200624	100.000	250143			

图203 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%Tween)介质-30min-片5  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2768-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/25 05:22:34

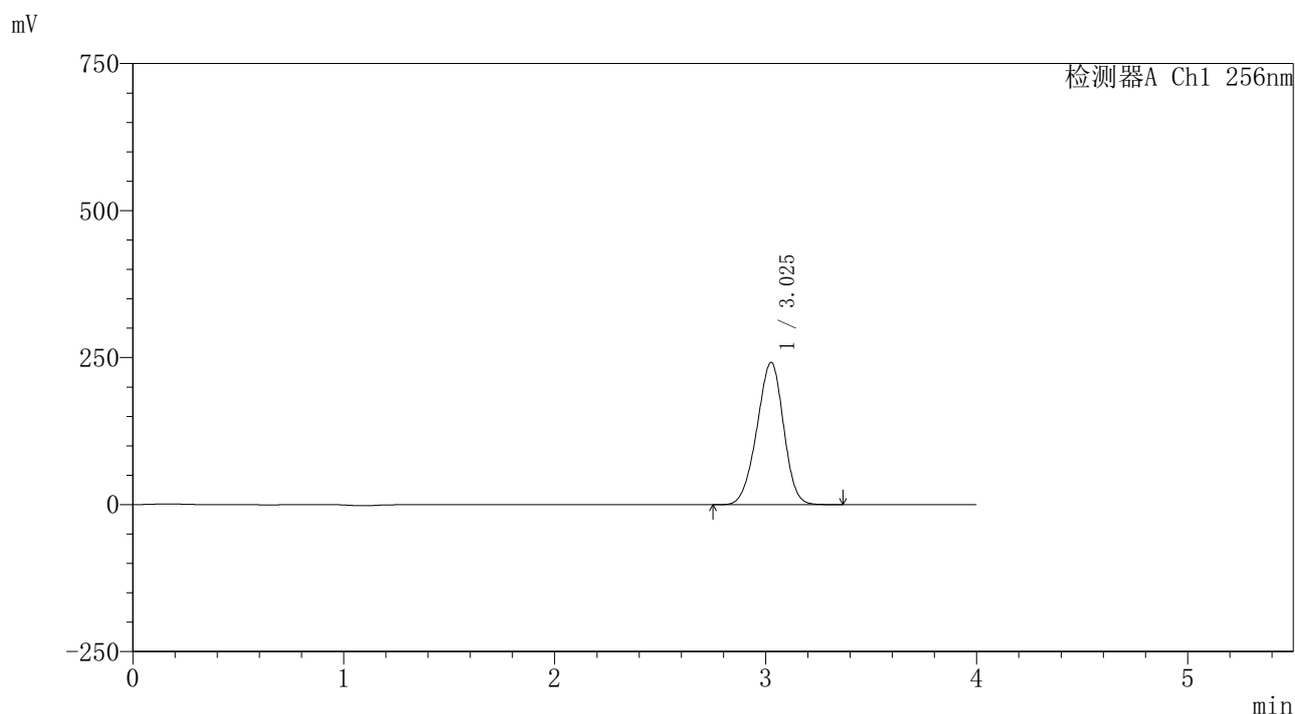
实验者: wangdan

处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:57:43

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

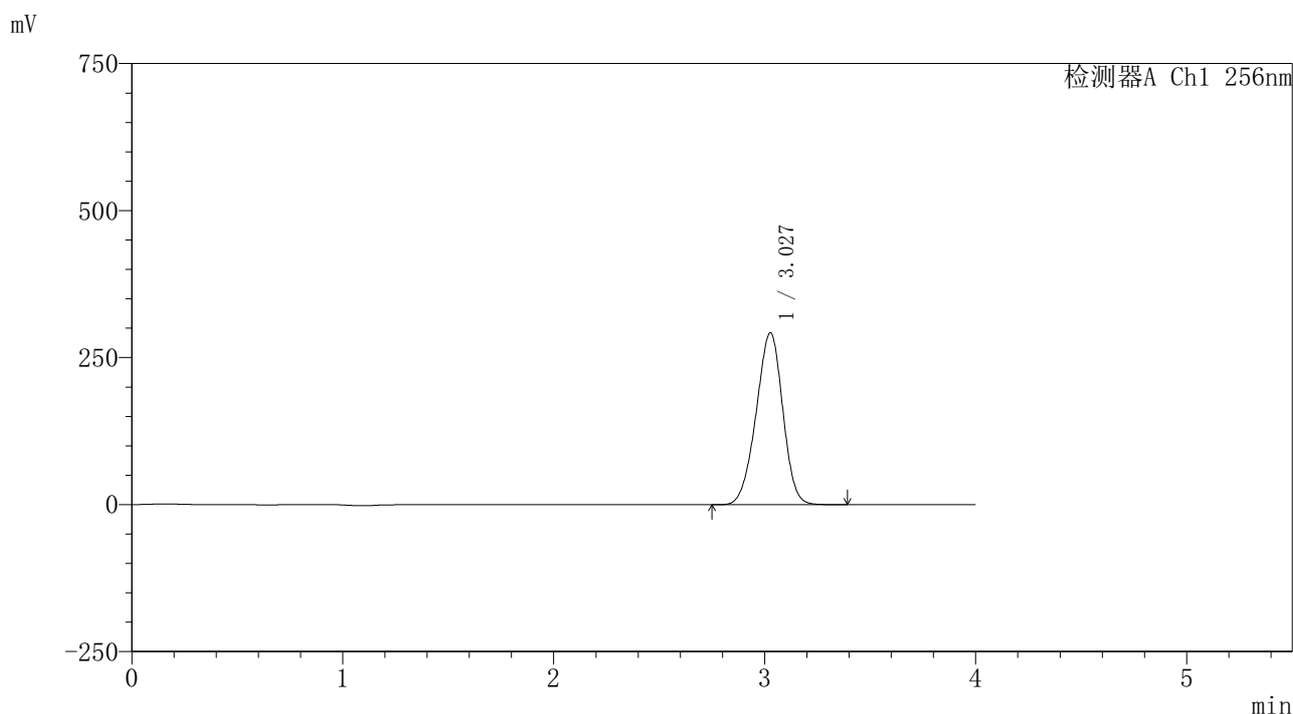
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2125836	100.000	241543	2699	0.953	--
总计		2125836	100.000	241543			

图204 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%Tween)介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2769-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-6	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/25 05:26:57	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:57:46	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

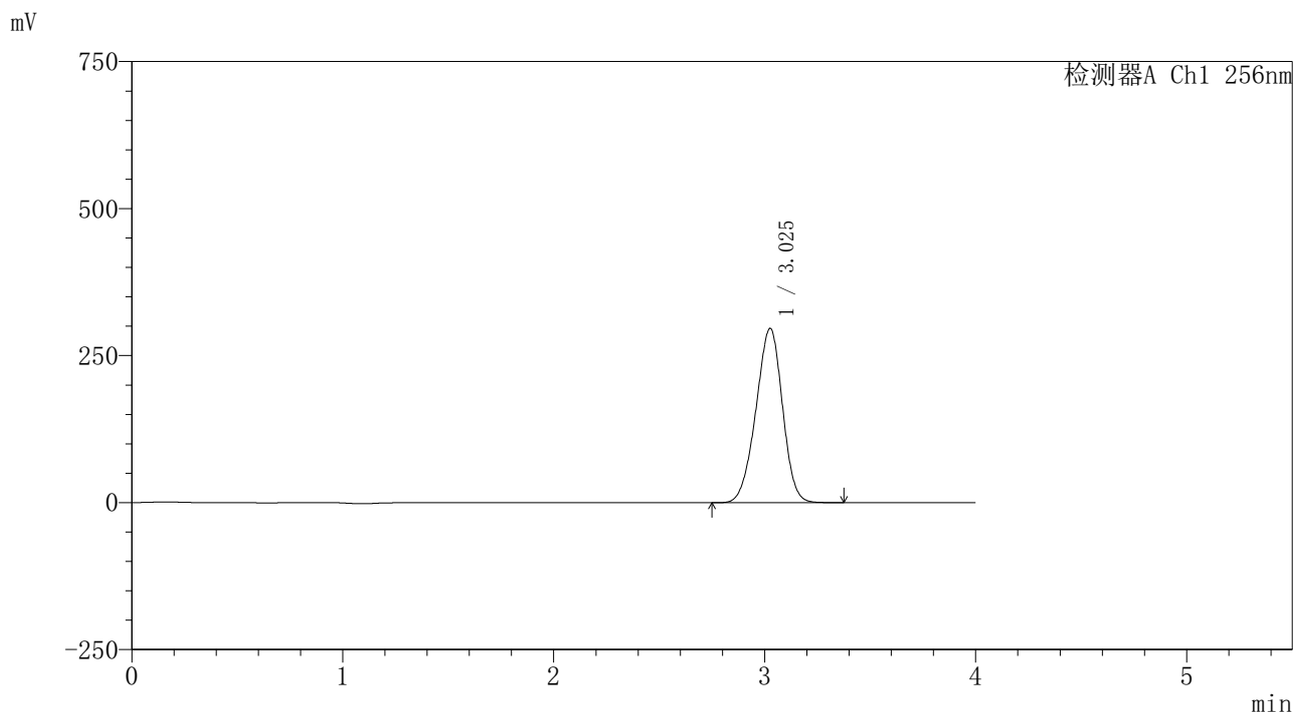
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	2564784	100.000	292017	2711	0.952	--
总计		2564784	100.000	292017			

图205 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2770-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 05:31:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:57:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2592874	100.000	295859	2724	0.951	--
总计		2592874	100.000	295859			

图206 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%Tween)介质-45min-片2  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2771-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/25 05:35:43

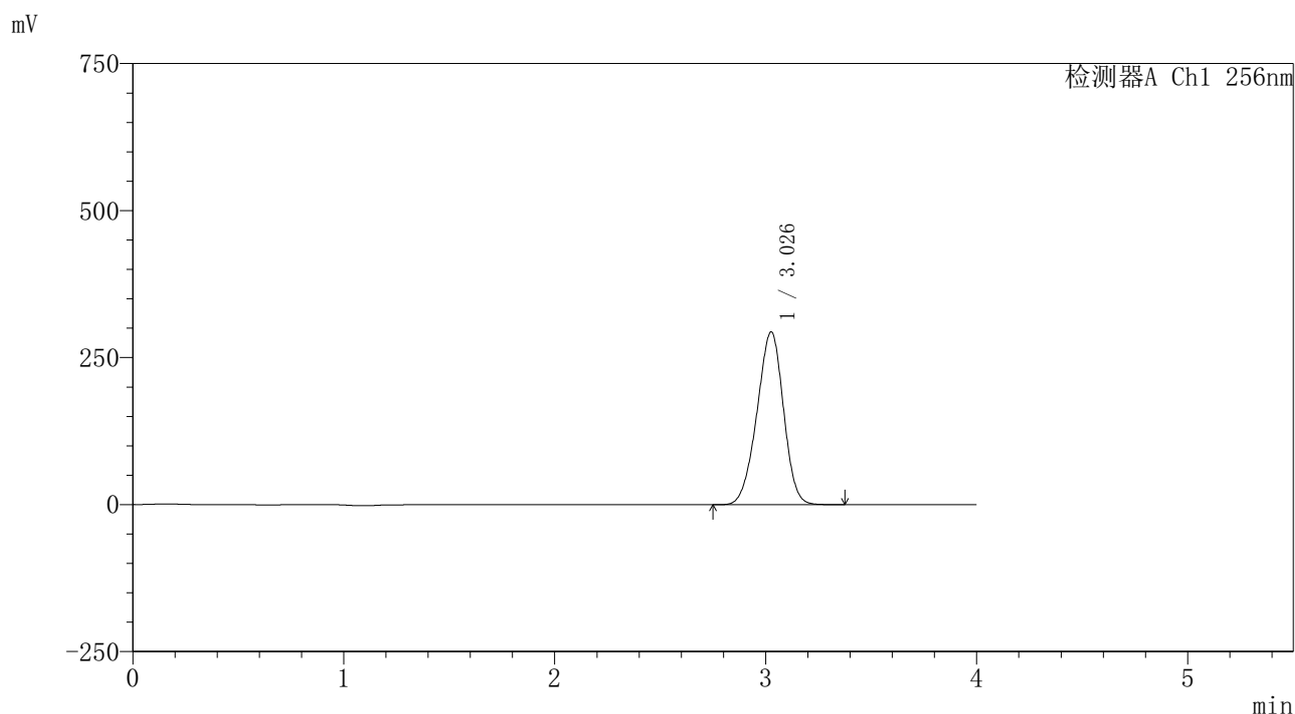
实验者: wangdan

处理时间(V2): 2026/01/26 10:57:52

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	2569501	100.000	293347	2722	0.949	--
总计		2569501	100.000	293347			

图207 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%Tween)介质-45min-片3  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2772-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/25 05:40:06

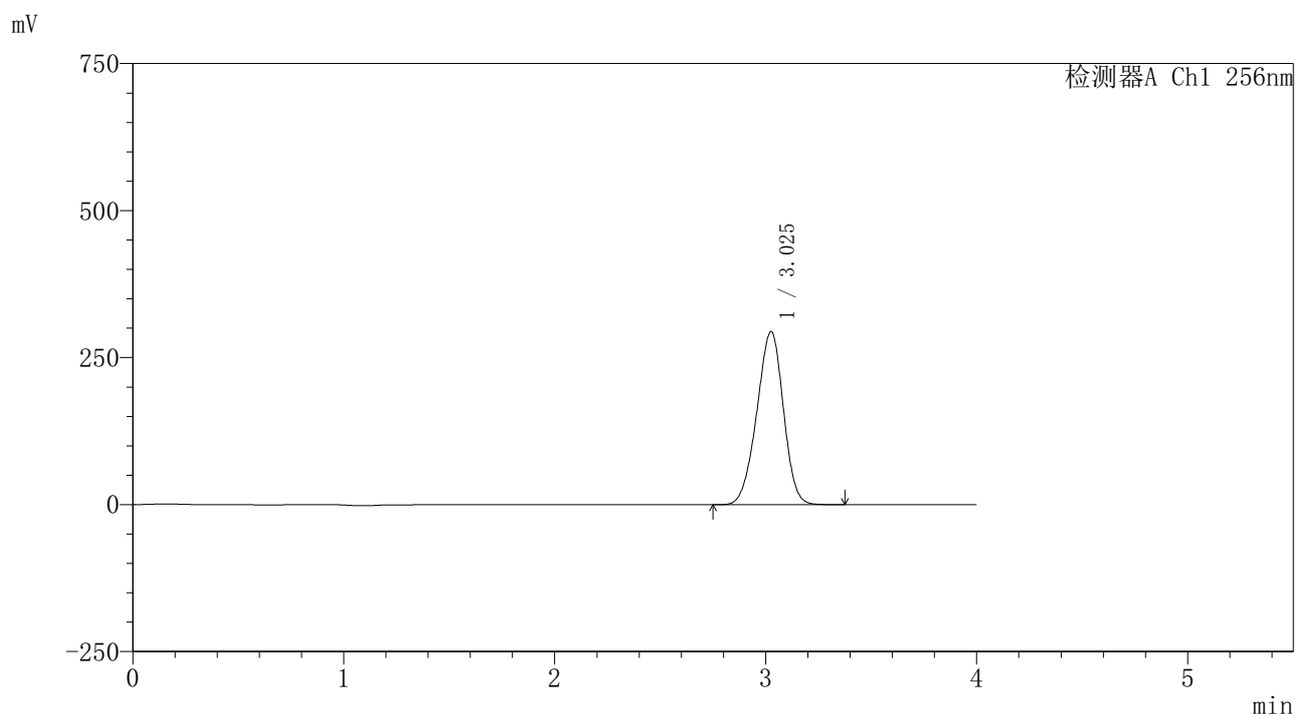
实验者: wangdan

处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:57:55

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2578340	100.000	294087	2714	0.950	--
总计		2578340	100.000	294087			

图208 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%Tween)介质-45min-片4  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2773-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/25 05:44:29

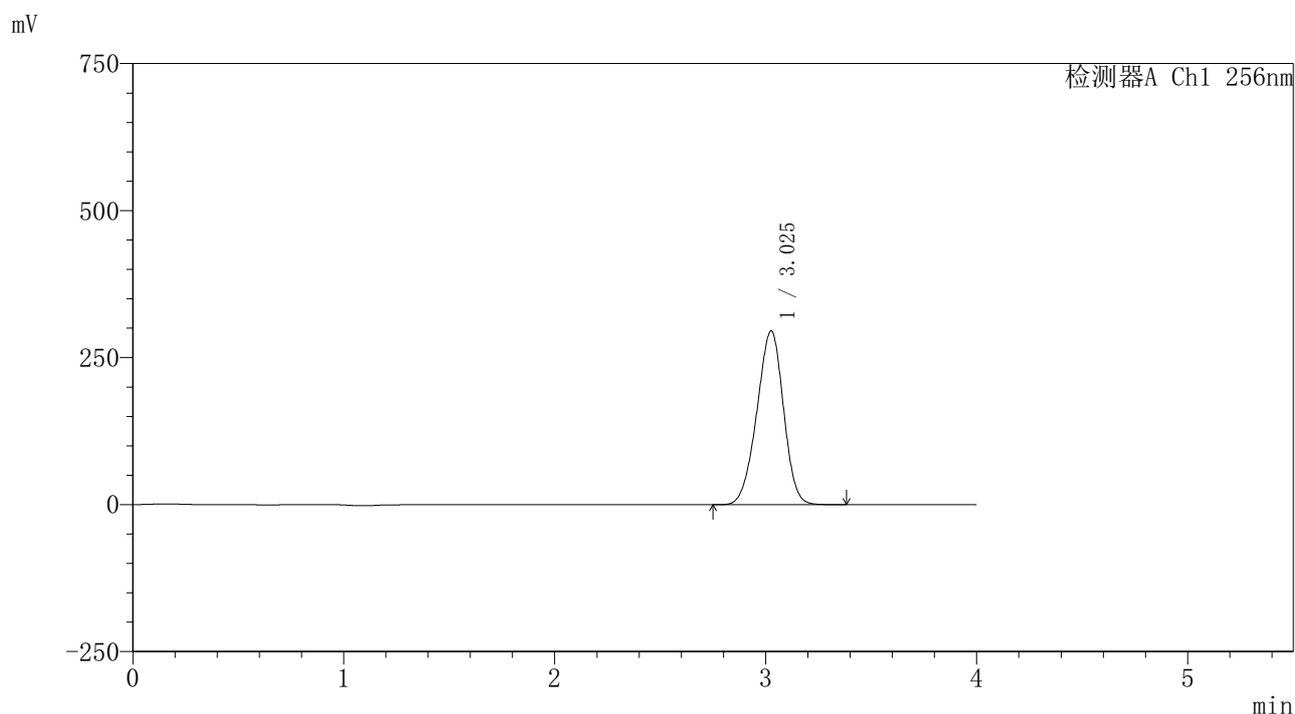
实验者: wangdan

处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:57:58

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

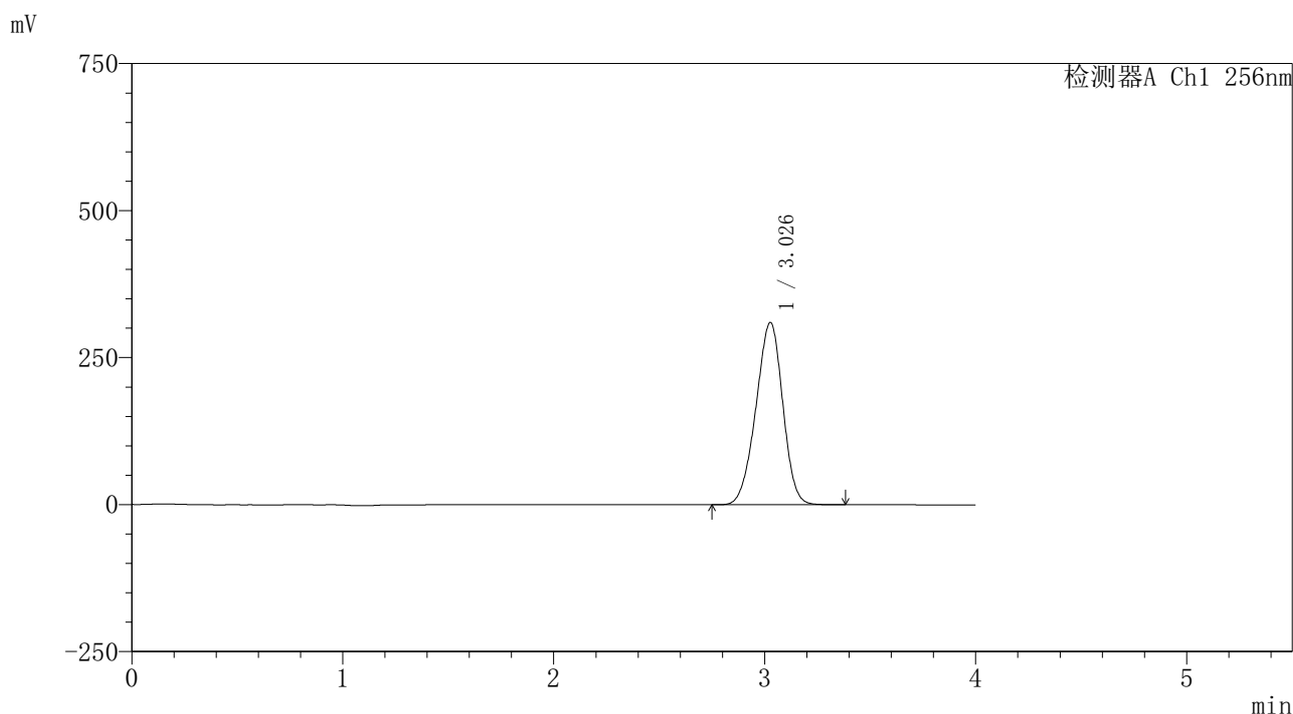
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2593704	100.000	294980	2701	0.950	--
总计		2593704	100.000	294980			



<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2775-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-7	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/25 05:53:14	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:58:05	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

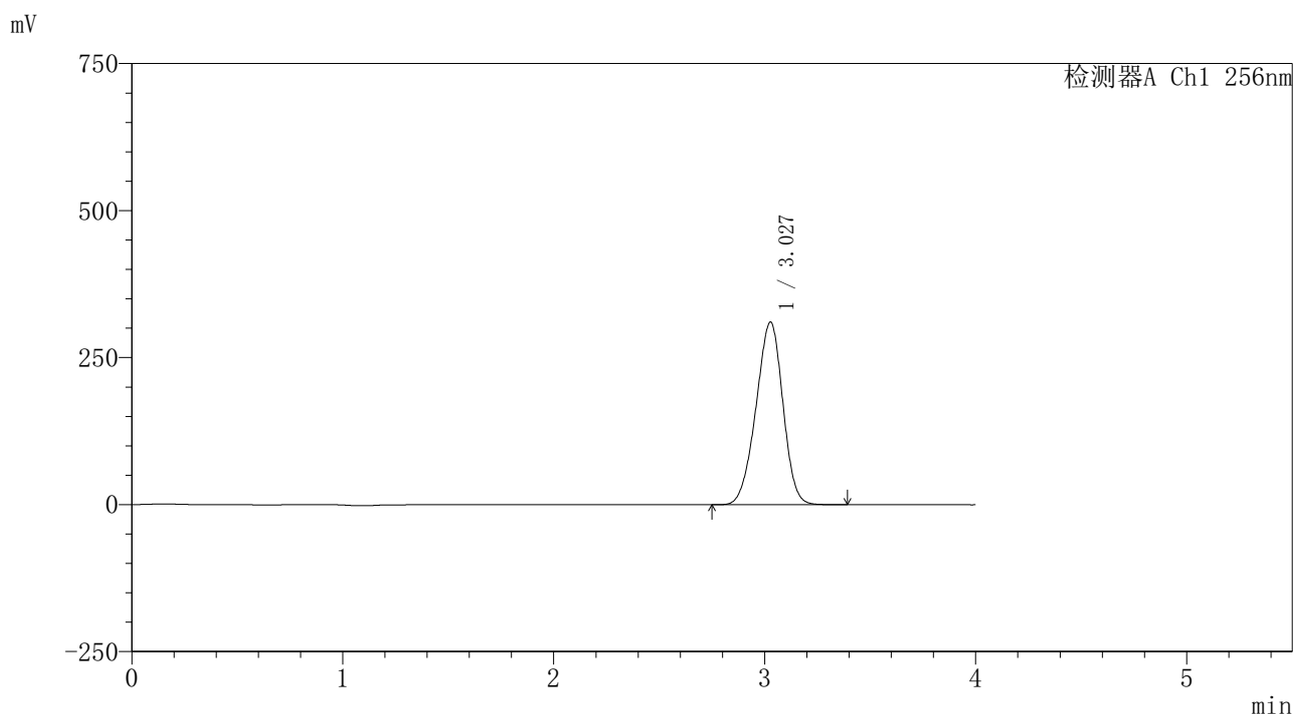
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	2737637	100.000	309535	2666	0.949	--
总计		2737637	100.000	309535			

图211 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%Tween)介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2776-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-16	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/25 05:57:37	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:58:08	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

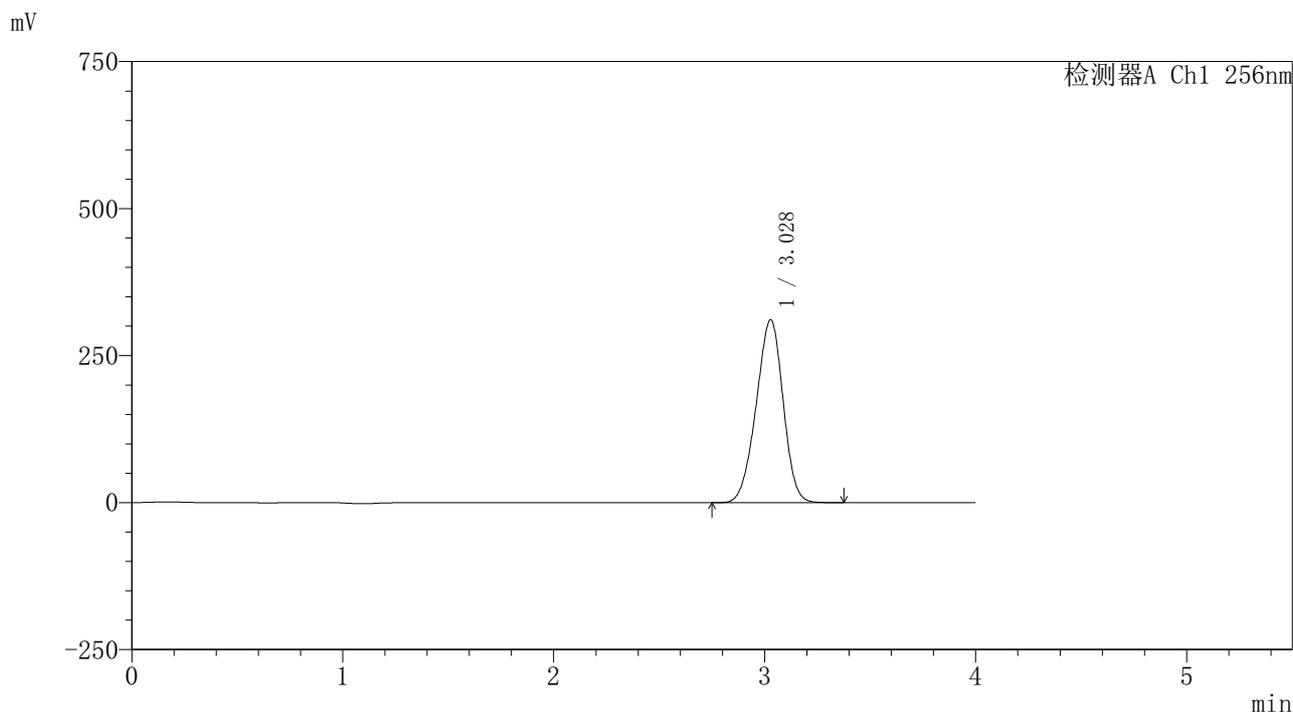
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	2749292	100.000	310254	2654	0.948	--
总计		2749292	100.000	310254			

图212 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2777-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 06:02:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:58:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

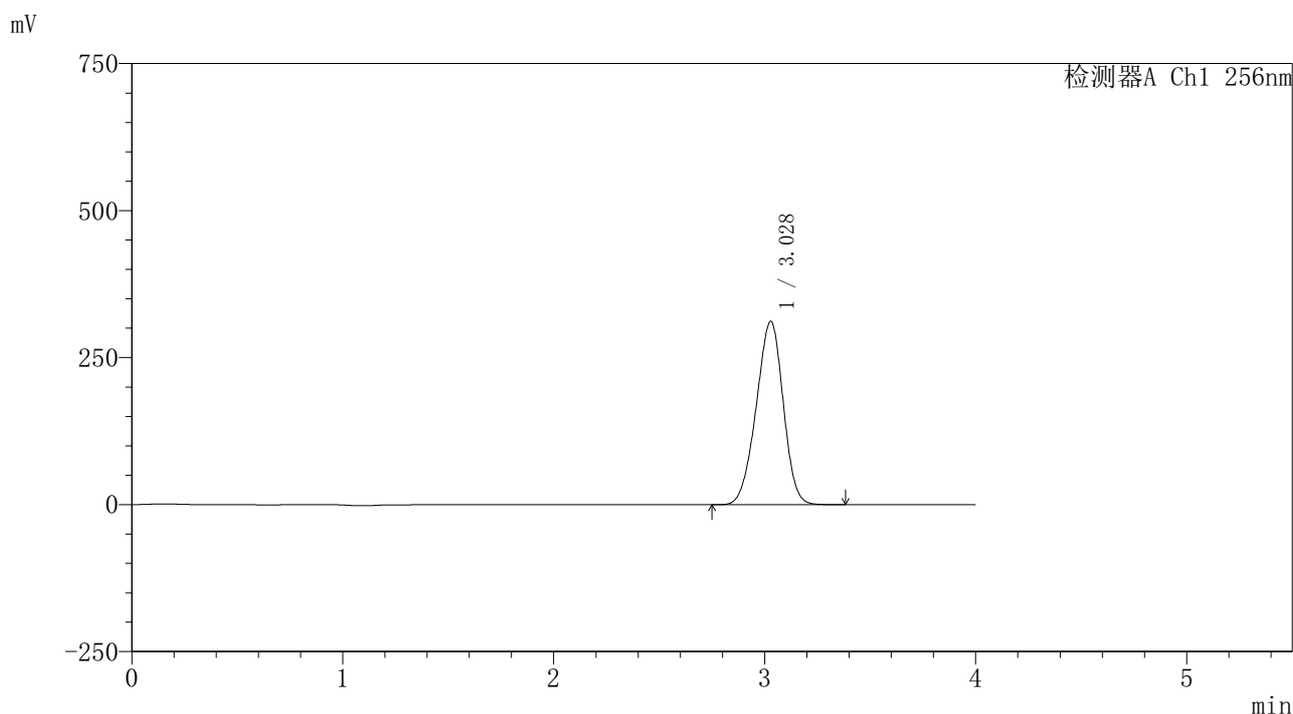
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	2758704	100.000	311060	2645	0.949	--
总计		2758704	100.000	311060			

图213 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2778-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 06:06:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:58:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	2773064	100.000	311806	2629	0.949	--
总计		2773064	100.000	311806			

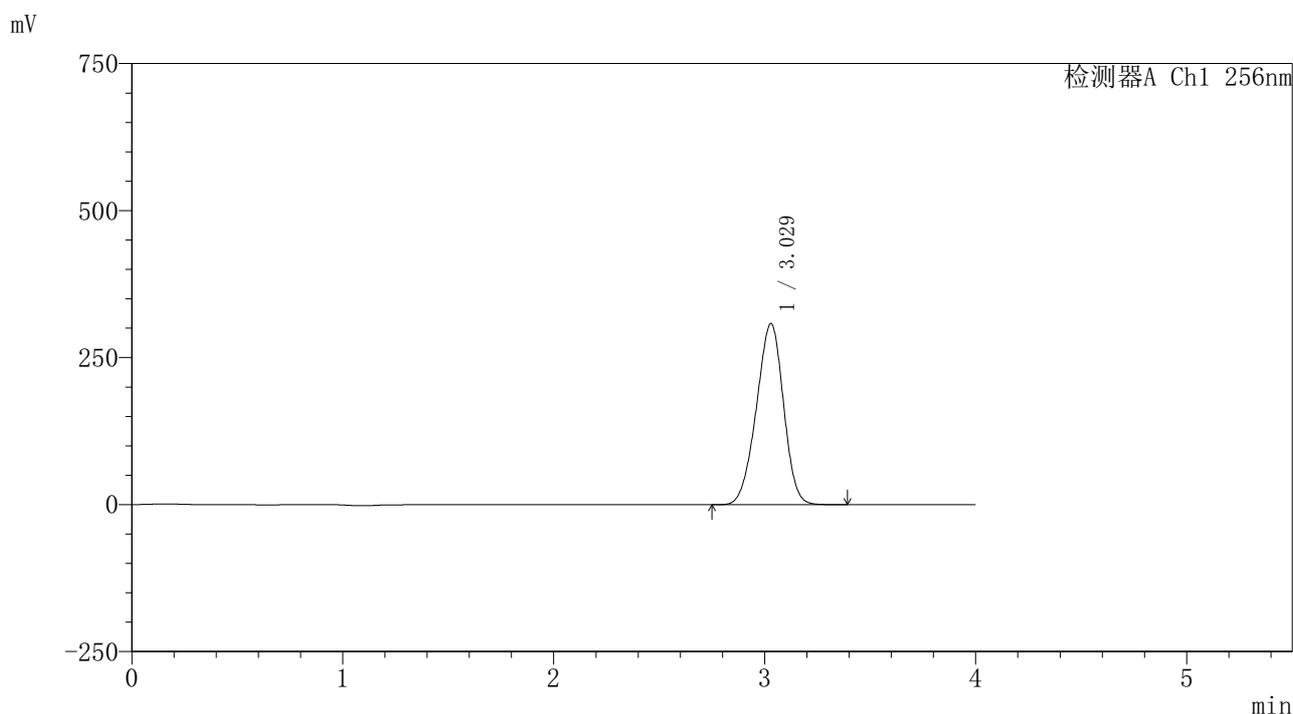
图214 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1



<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 - 0-254/26-2780-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-52	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/25 06:15:09	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:58:19	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	2753544	100.000	308033	2600	0.948	--
总计		2753544	100.000	308033			

图216 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%Tween)介质-60min-片6  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2781-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/25 06:19:33

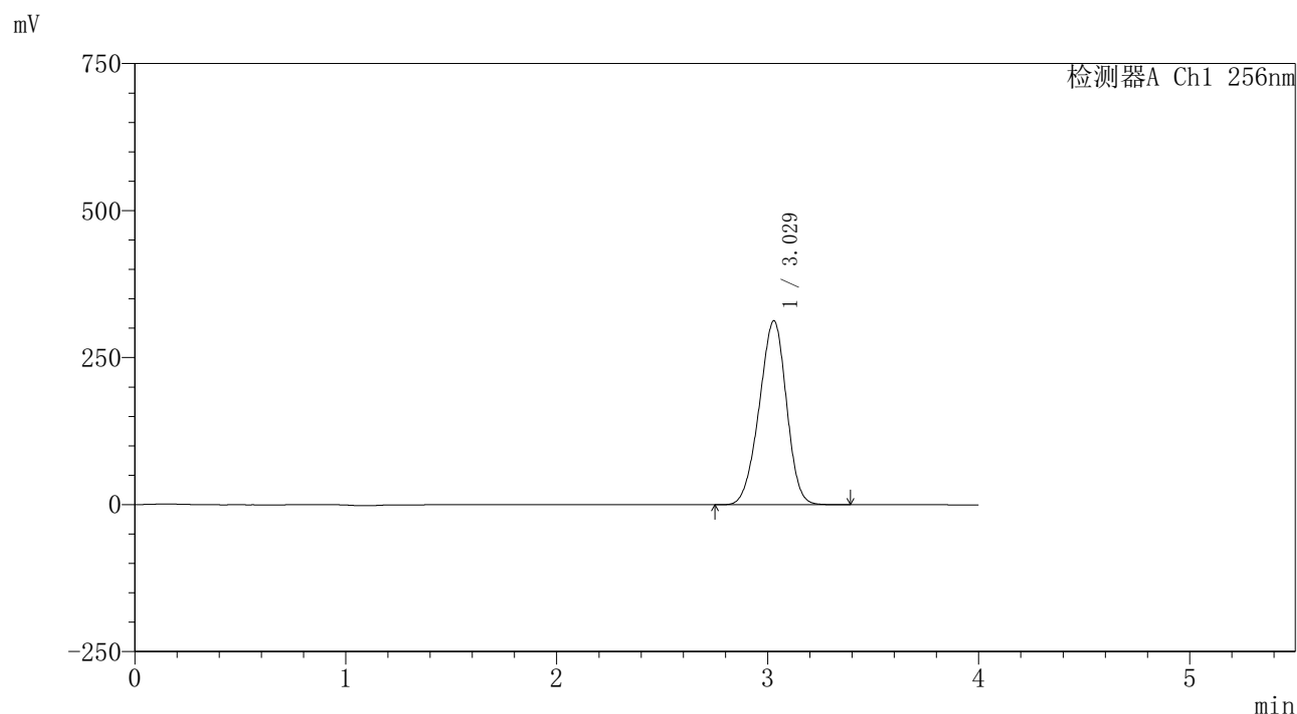
实验者: wangdan

处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:58:22

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

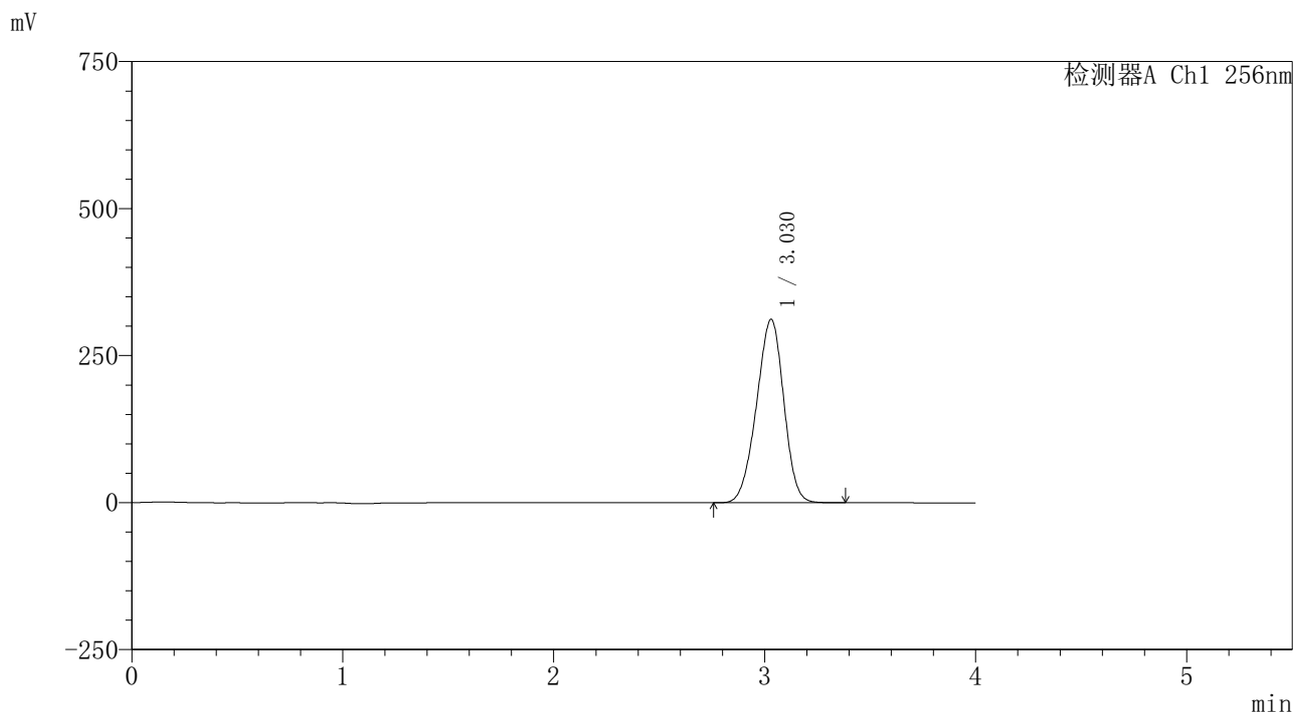
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	2805262	100.000	312871	2584	0.948	--
总计		2805262	100.000	312871			

图217 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2782-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-17	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/25 06:23:56	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:58:25	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

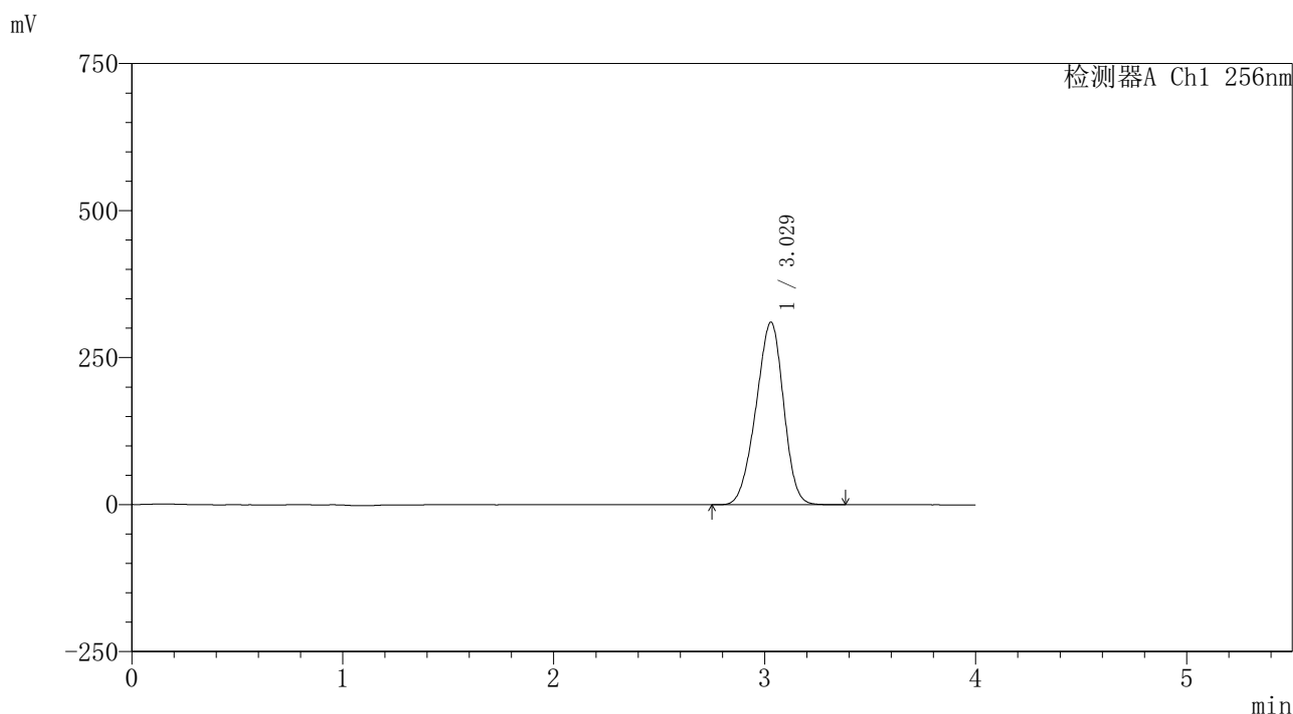
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	2801675	100.000	311978	2578	0.949	--
总计		2801675	100.000	311978			

图218 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%Tween)介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2783-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-26	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/25 06:28:19	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:58:28	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

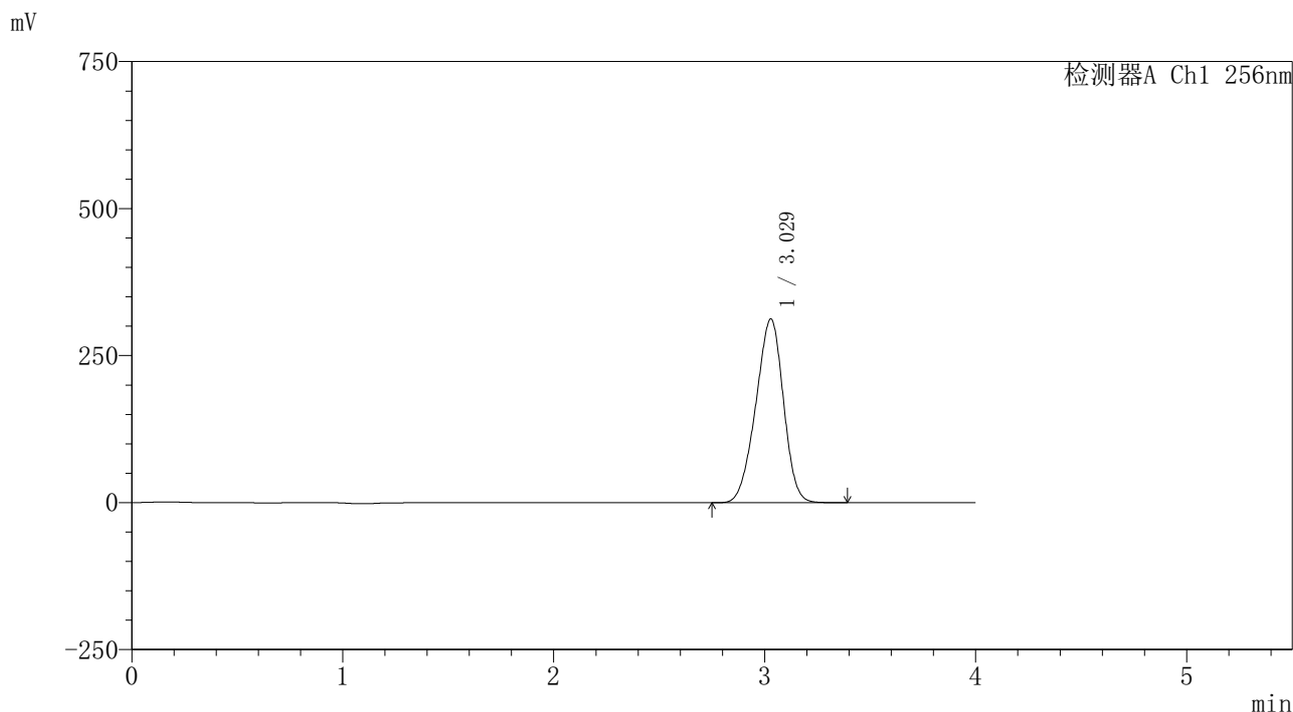
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	2820486	100.000	310534	2501	0.939	--
总计		2820486	100.000	310534			

图219 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%Tween)介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2784-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-35	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/25 06:32:42	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:58:31	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

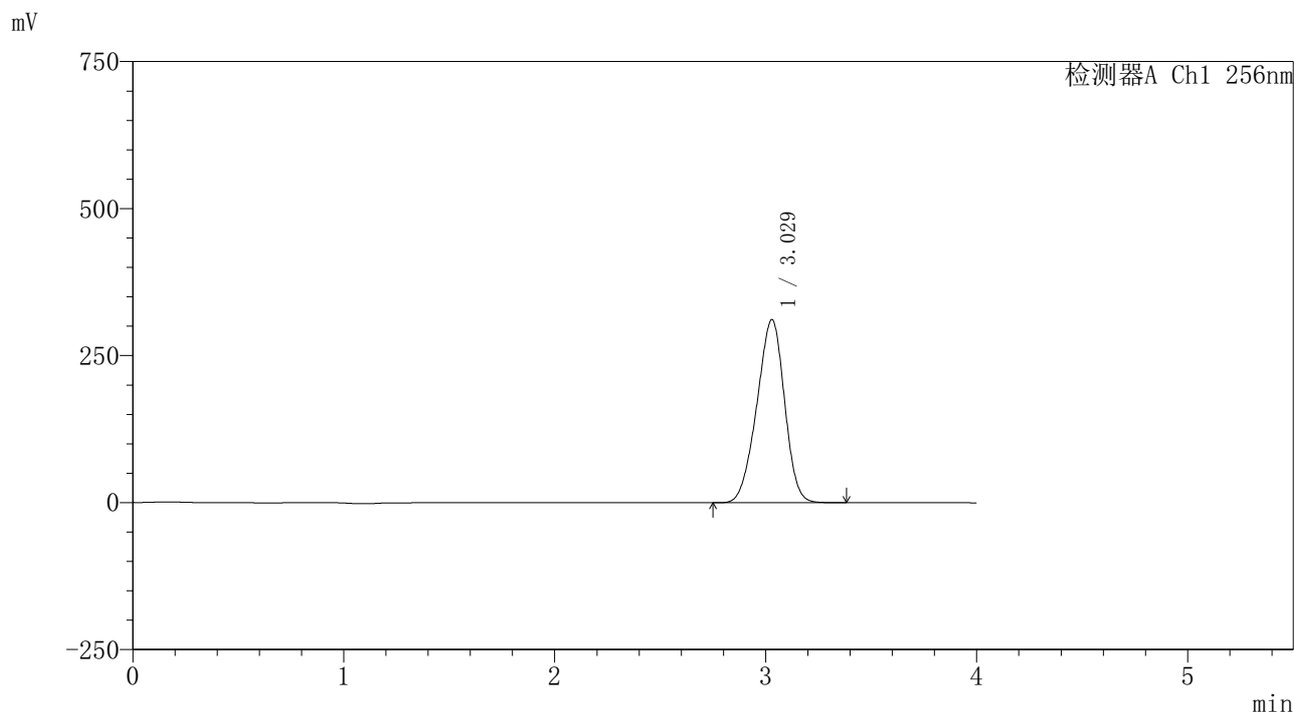
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	2842576	100.000	312450	2492	0.938	--
总计		2842576	100.000	312450			

图220 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2785-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-44	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/25 06:37:04	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:58:34	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

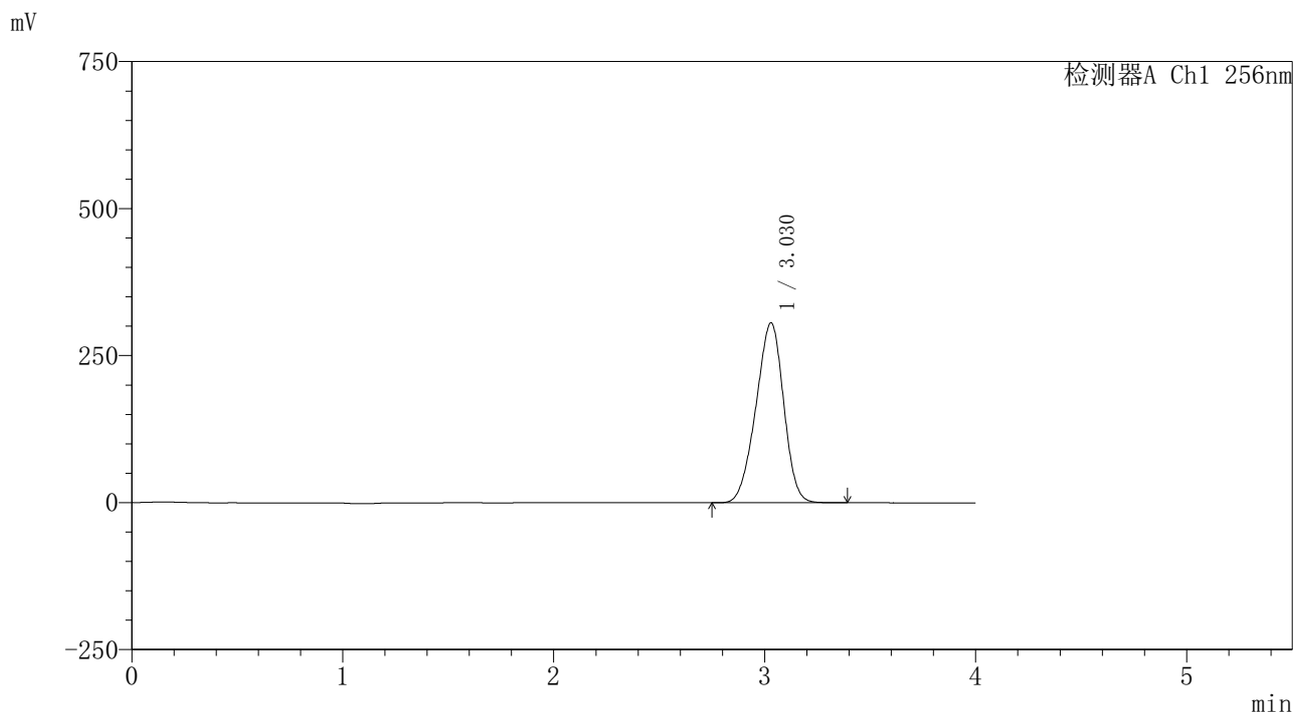
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	2838035	100.000	311478	2483	0.937	--
总计		2838035	100.000	311478			

图221 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2786-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-53	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/25 06:41:27	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:58:37	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

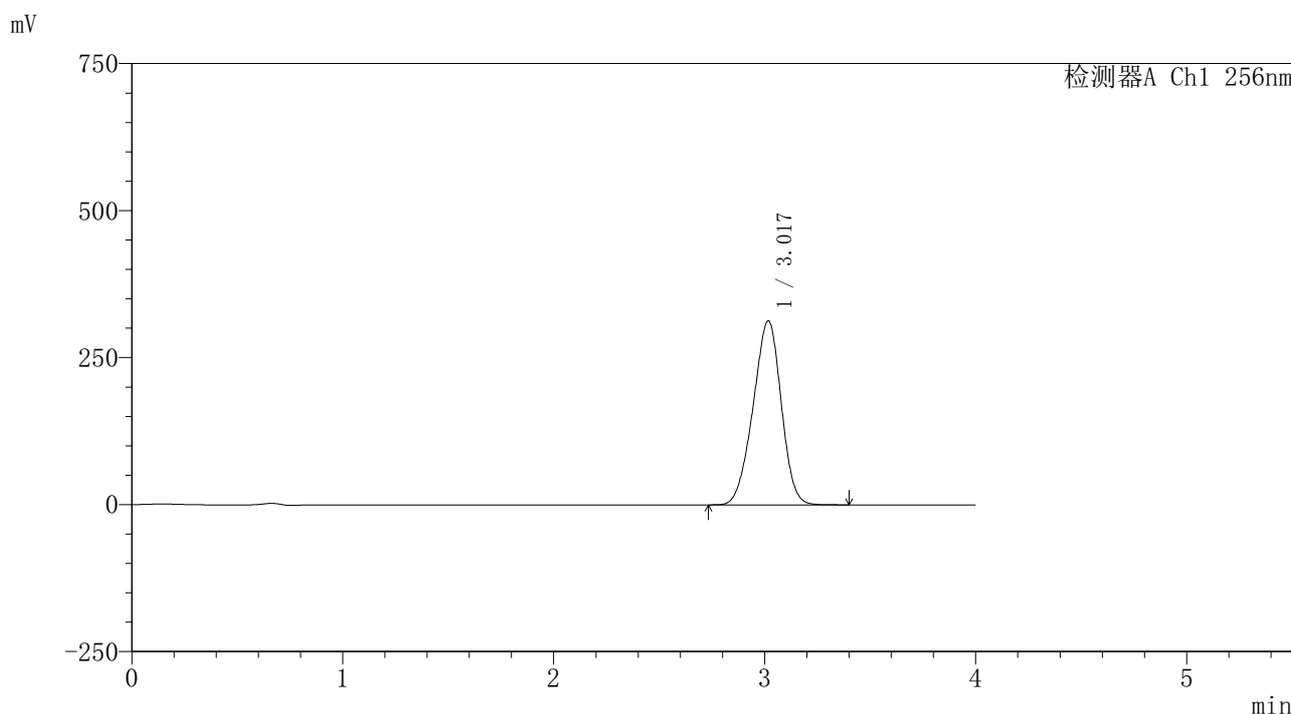
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	2794760	100.000	306070	2470	0.937	--
总计		2794760	100.000	306070			

图222 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%Tween)介质-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 - 0-254/26-2787-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/25 06:45:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:58:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	2900882	100.000	312533	2385	0.945	--
总计		2900882	100.000	312533			

图223 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%Tween)介质  
 对照品溶液-2-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-254/26-2788-2 - zzp1-2-2023010811p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX275.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/25 06:50:13

实验者: wangdan

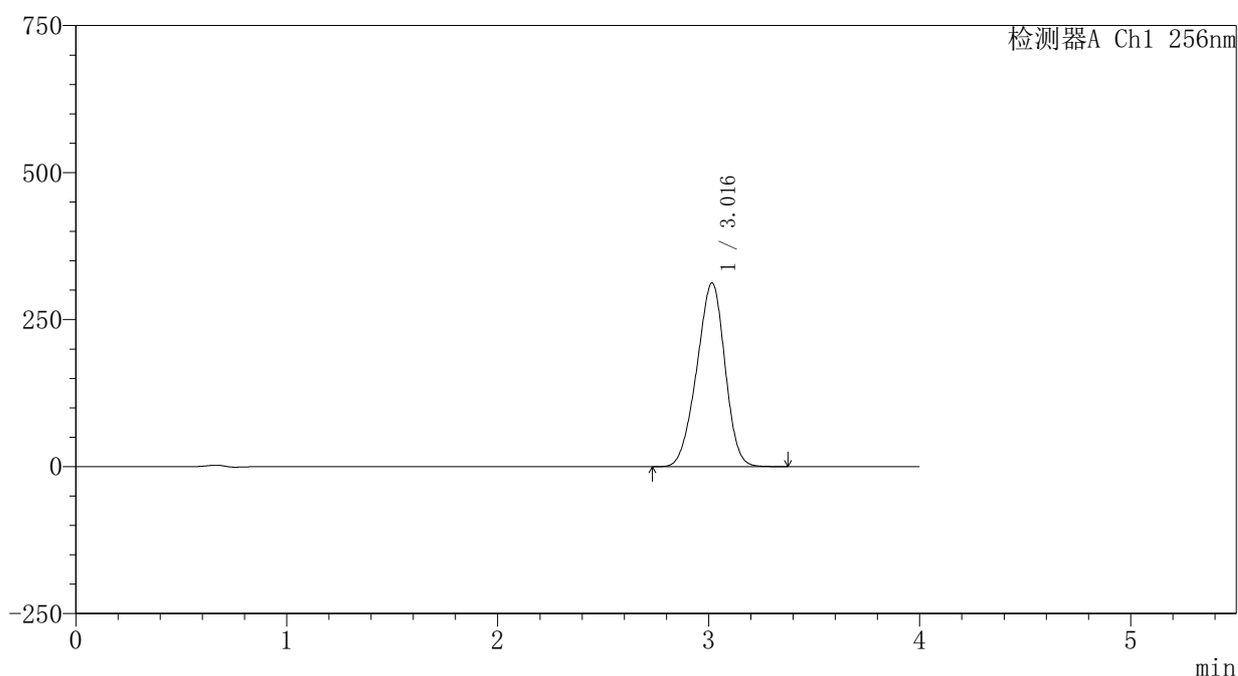
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:58:43

处理者: wangdan

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	3.016	2901396	100.000	312304	2369	0.943	--
总计		2901396	100.000	312304			

图224 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%Tween)介质  
对照品溶液-2-2