

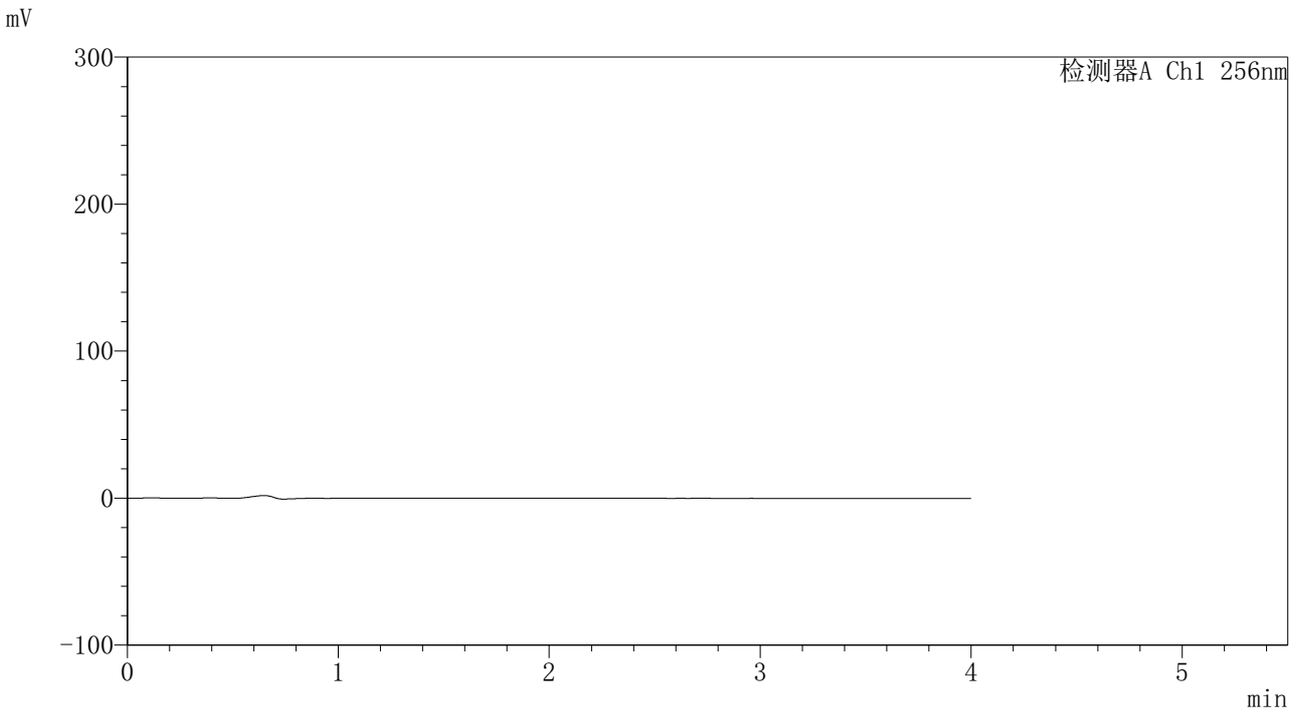


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2437-2 - zzp-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 14:33:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:27:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

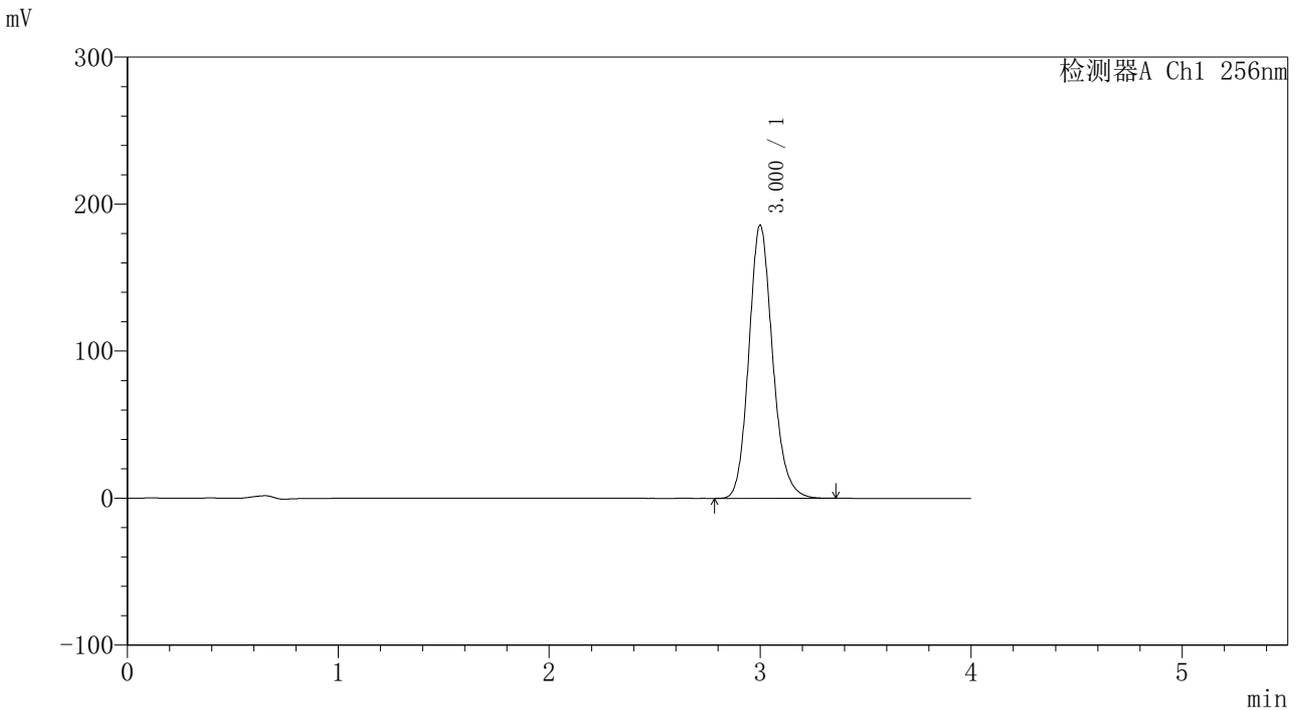
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
自制品-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2438-2 - zzp-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 14:37:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:27:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

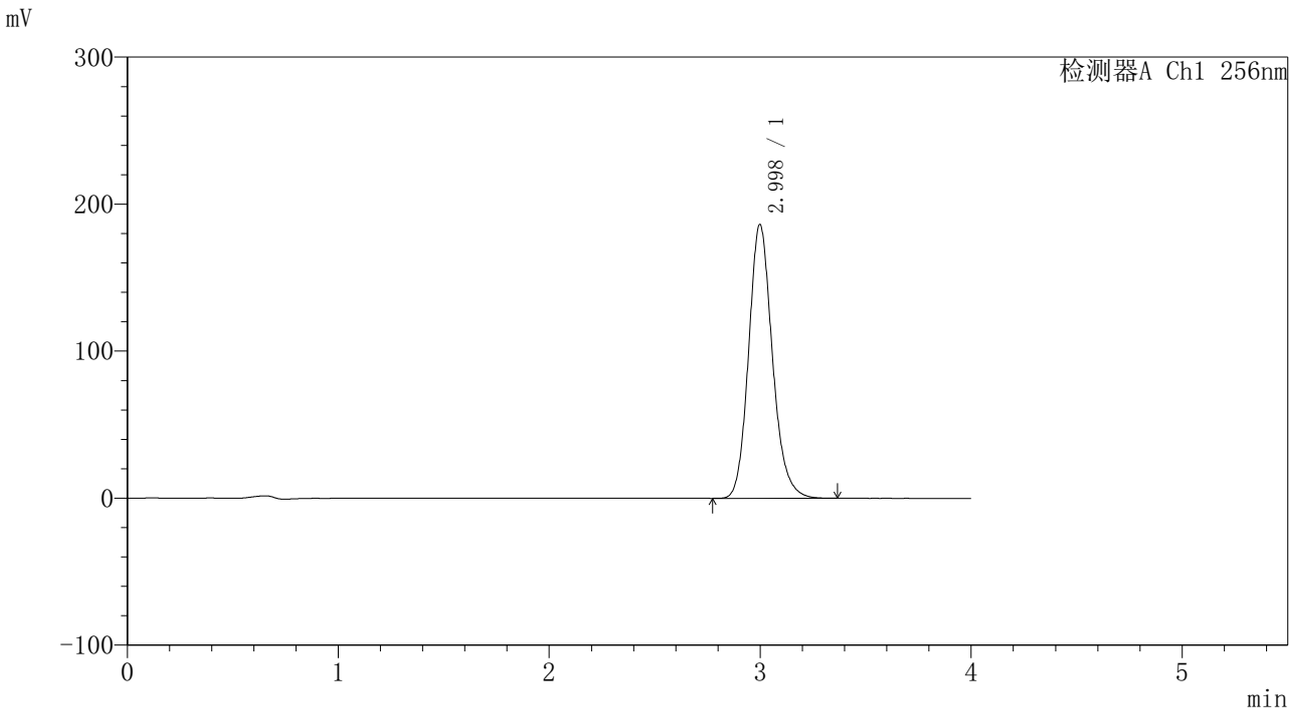
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	1454353	100.000	185579	3510	1.153	--
总计		1454353	100.000	185579			

图2 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
自制品-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2439-2 - zzp-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 14:42:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:27:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	1460460	100.000	186296	3505	1.159	--
总计		1460460	100.000	186296			

图3 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
自制品-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2



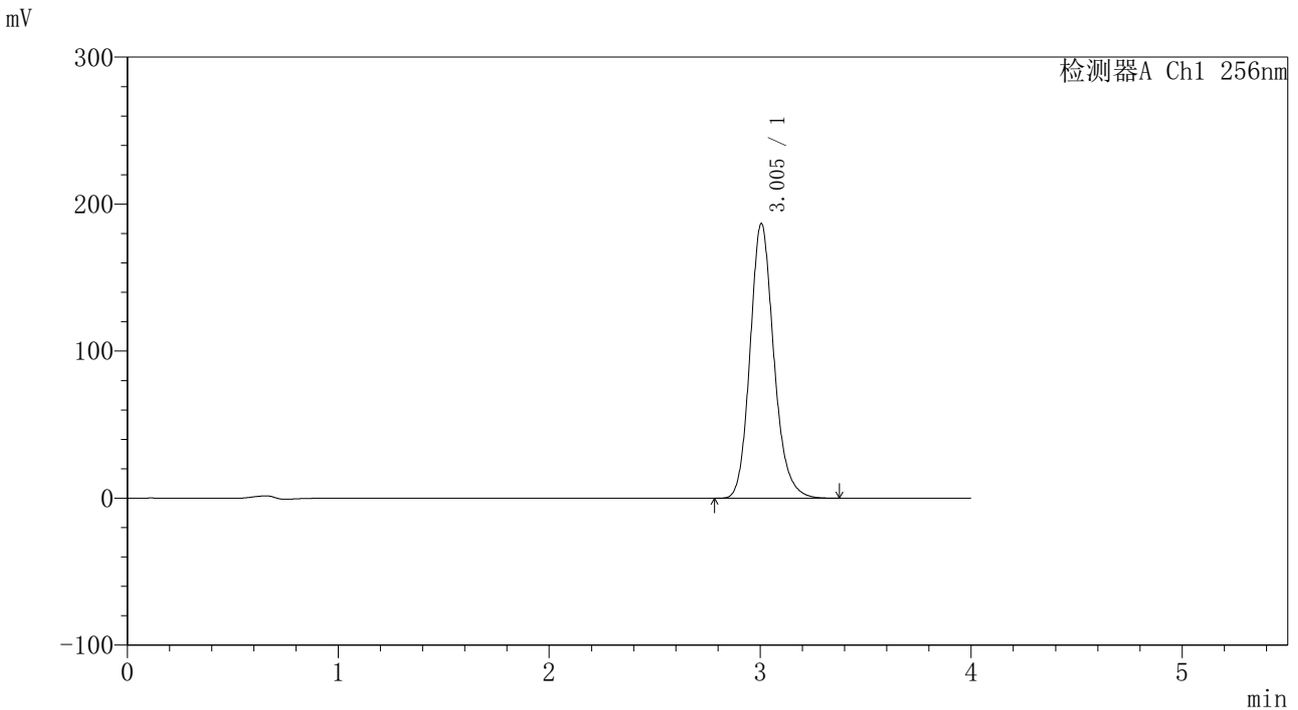


# 938

<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 - 0-249/31-2441-2 - zzp-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 14:50:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:27:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

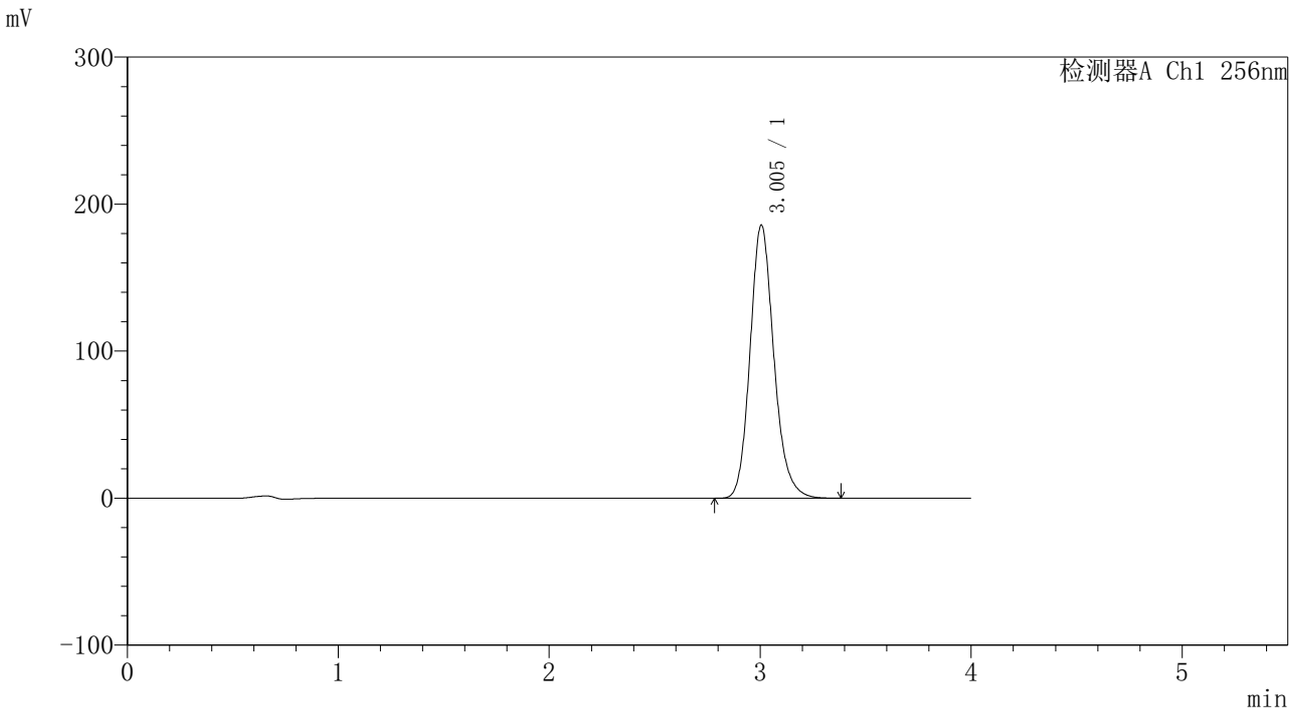
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	1463812	100.000	187027	3541	1.165	--
总计		1463812	100.000	187027			

图5 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2442-2 - zzp-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 14:55:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:27:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

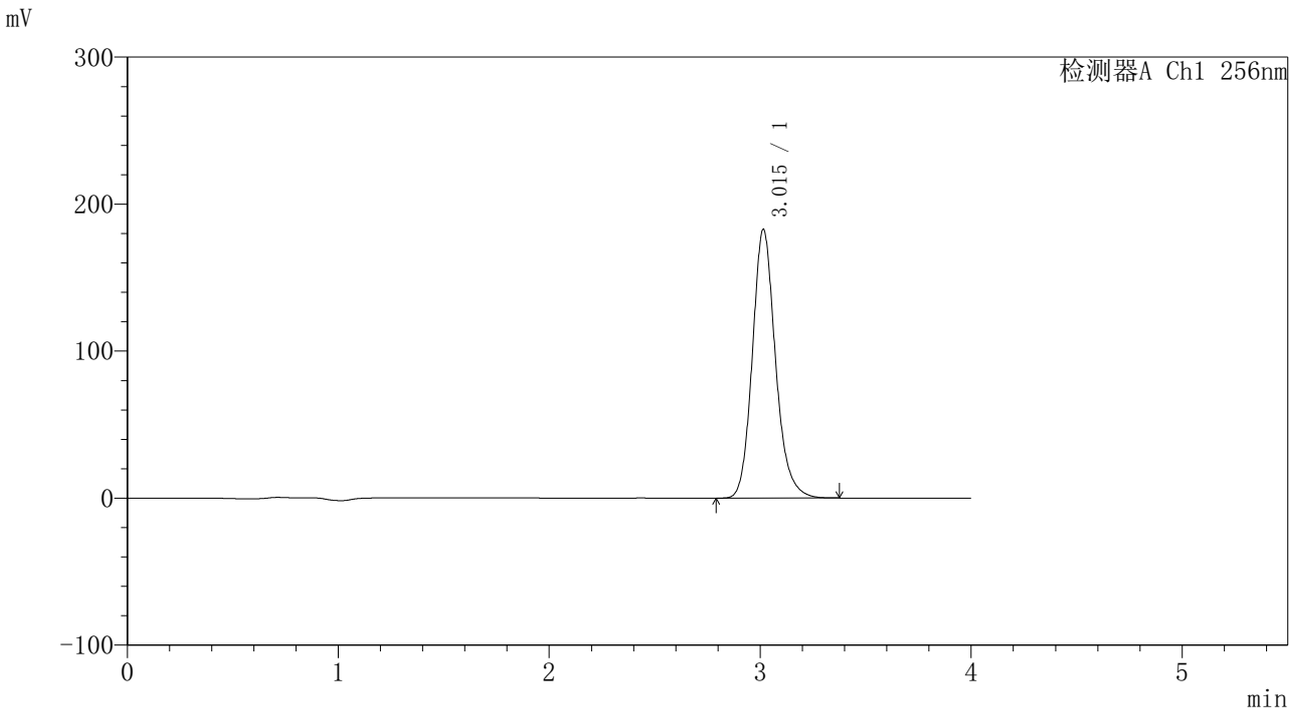
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	1461561	100.000	185934	3513	1.168	--
总计		1461561	100.000	185934			

图6 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
自制品-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2443-2 - zzp-2023010511p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 14:59:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:27:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1394366	100.000	182805	3784	1.164	--
总计		1394366	100.000	182805			

图7 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
 自制品(2023010511批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-1



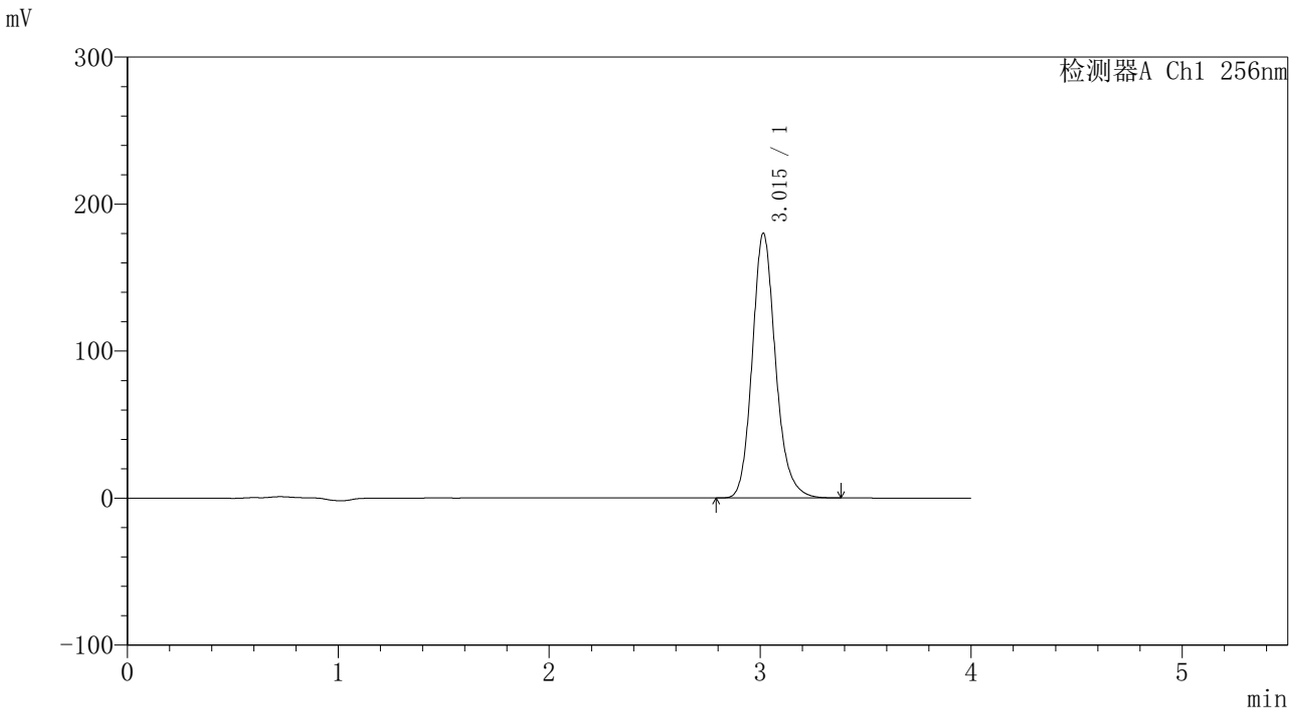




<样品信息>

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 - 0-249/31-2447-2 - zzp-2023010511p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 15:17:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:27:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1382381	100.000	180101	3736	1.166	--
总计		1382381	100.000	180101			

图11 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
 自制品(2023010511批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-1

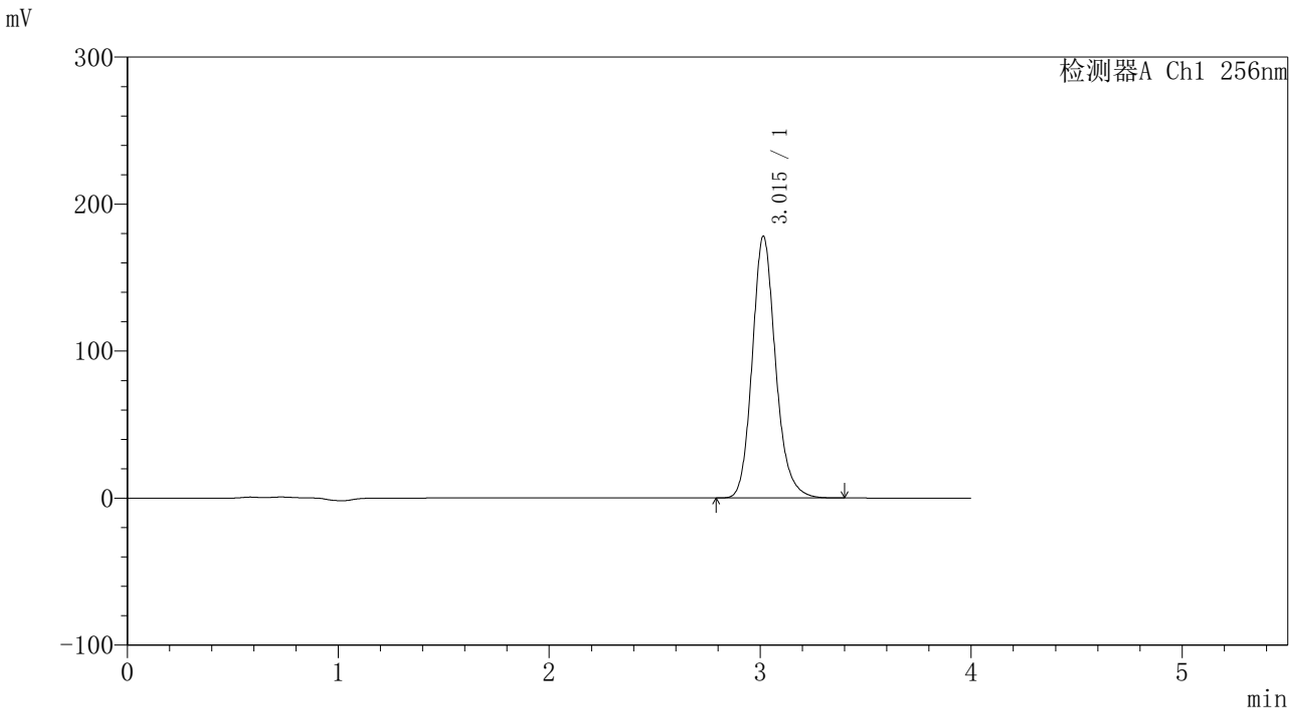




<样品信息>

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 - 0-249/31-2450-2 - zzp-2023010511p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-28	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 15:30:11	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:27:42	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

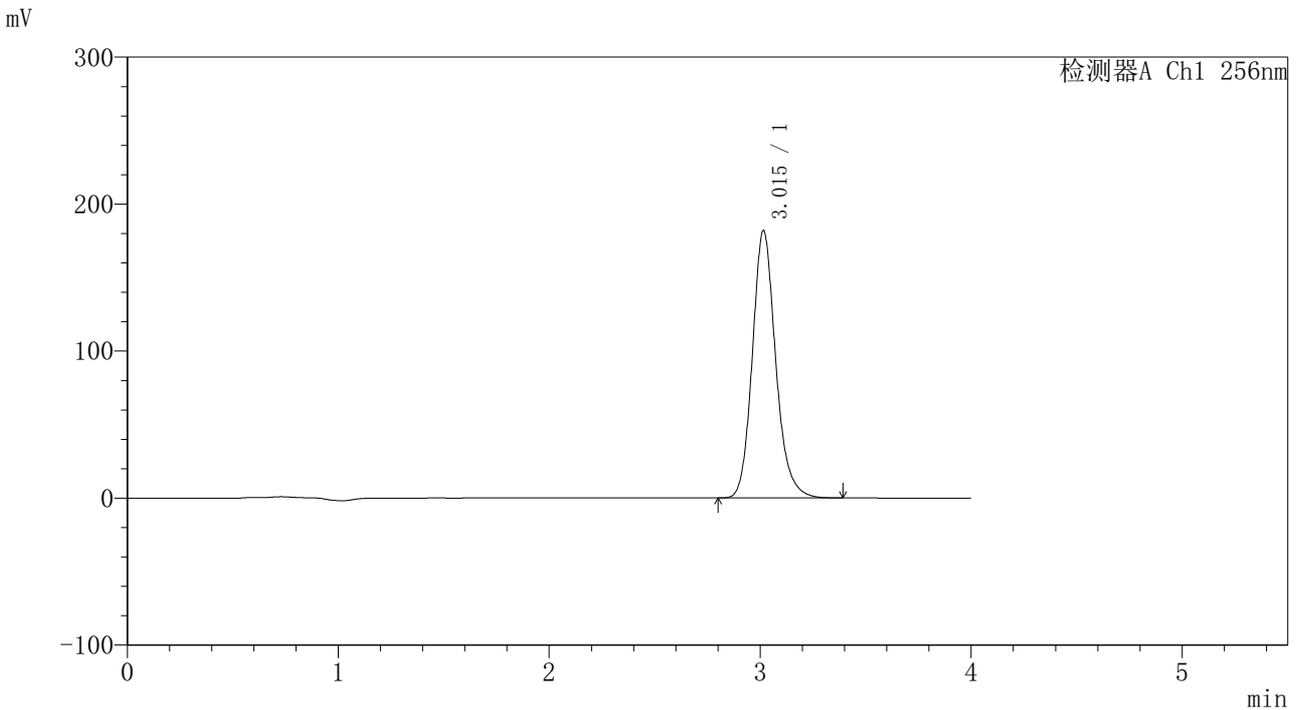
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1368066	100.000	178048	3727	1.163	--
总计		1368066	100.000	178048			

图14 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
自制品(2023010511批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片4  
供试品溶液-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 - 0-249/31-2451-2 - zzp-2023010511p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 15:34:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:27:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1397684	100.000	181804	3728	1.163	--
总计		1397684	100.000	181804			

图15 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
 自制品(2023010511批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-1

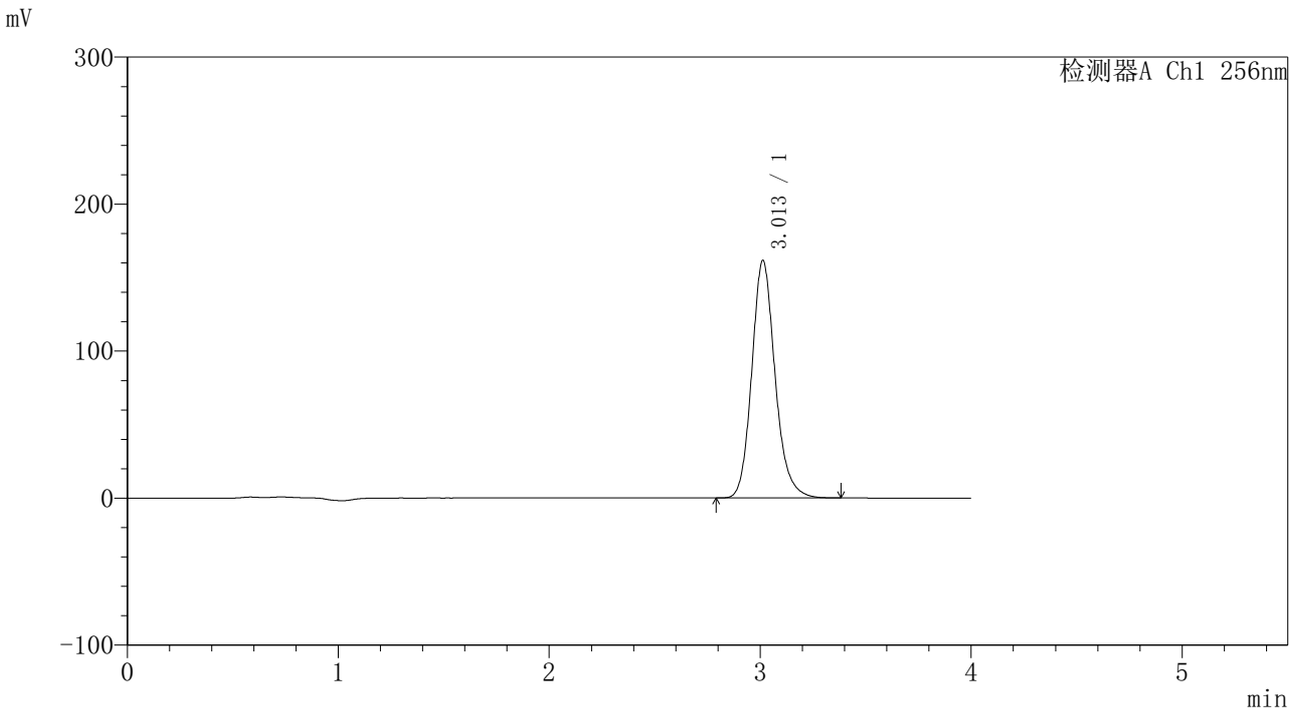




<样品信息>

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 - 0-249/31-2454-2 - zzp-2023010511p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 15:47:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:27:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1239594	100.000	161537	3727	1.161	--
总计		1239594	100.000	161537			

图18 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
 自制品(2023010511批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-2

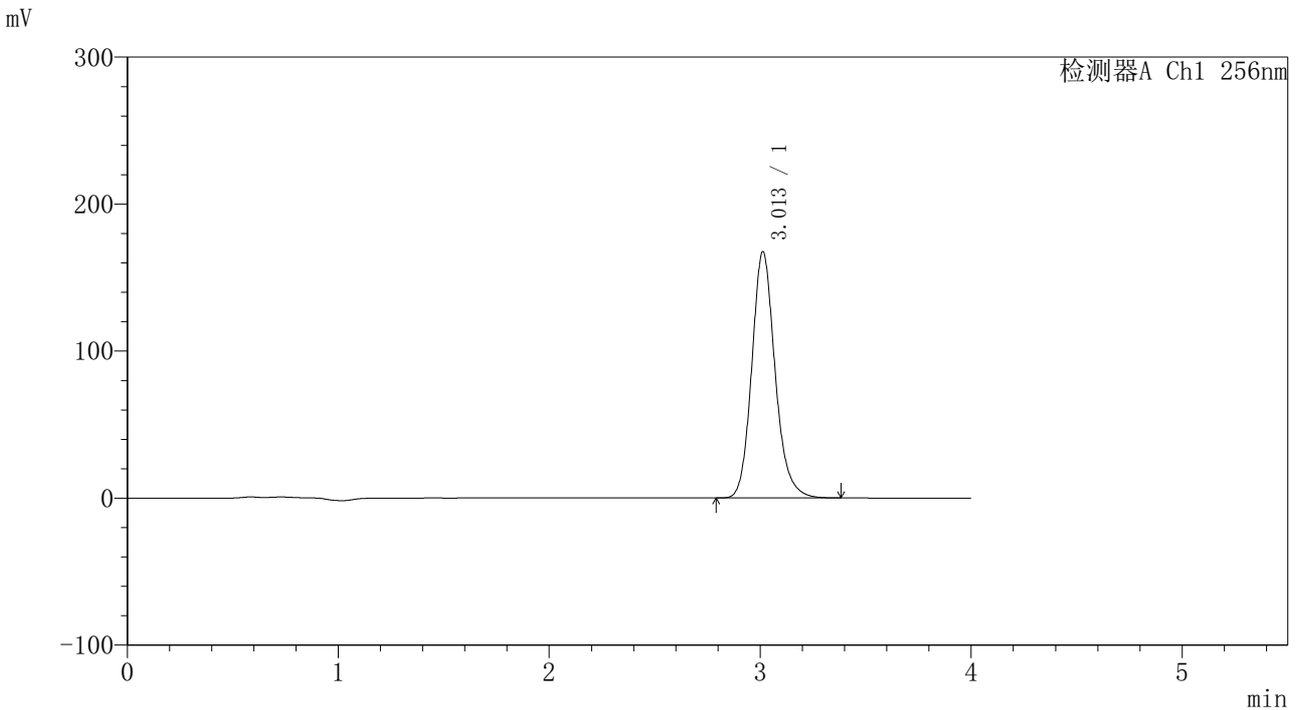




<样品信息>

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 - 0-249/31-2457-2 - zzp-2023010611p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 16:00:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:28:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1285677	100.000	167576	3727	1.158	--
总计		1285677	100.000	167576			

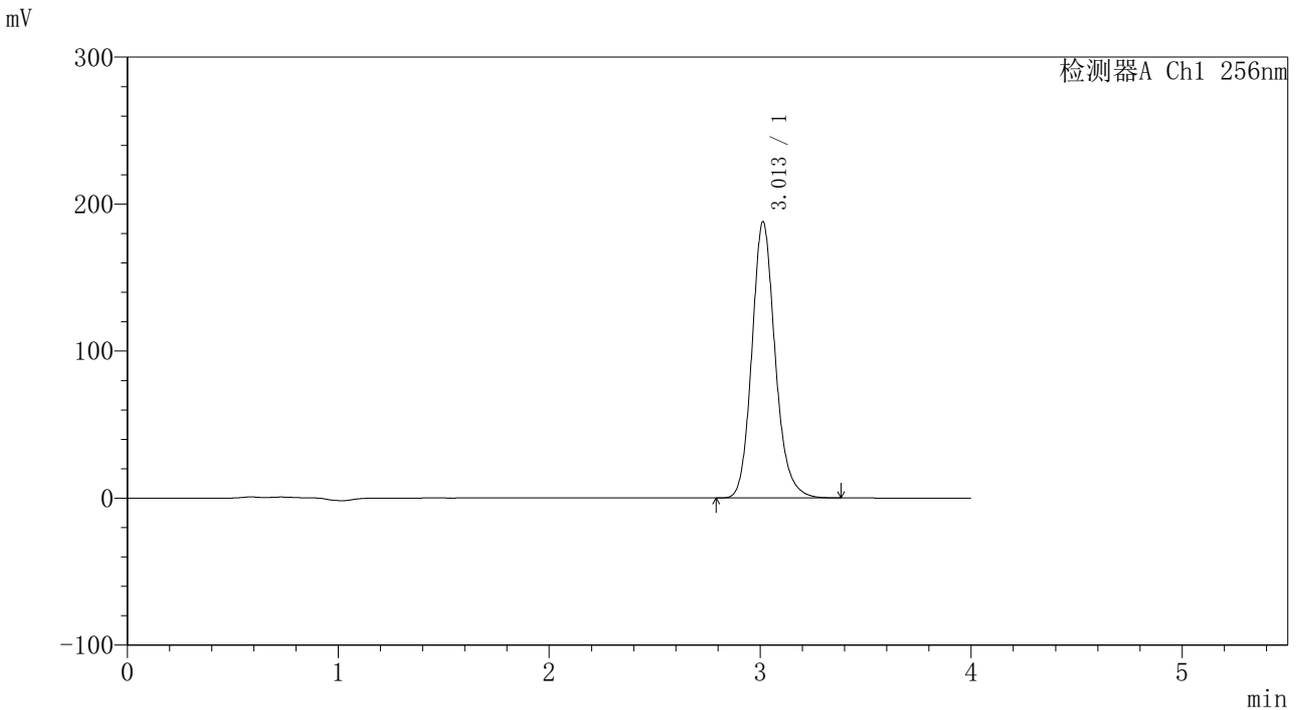
图21 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
 自制品(2023010611批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-1



<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 - 0-249/31-2459-2 - zzp-2023010611p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 16:09:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:28:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1439490	100.000	187923	3731	1.157	--
总计		1439490	100.000	187923			

图23 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
 自制品(2023010611批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-1

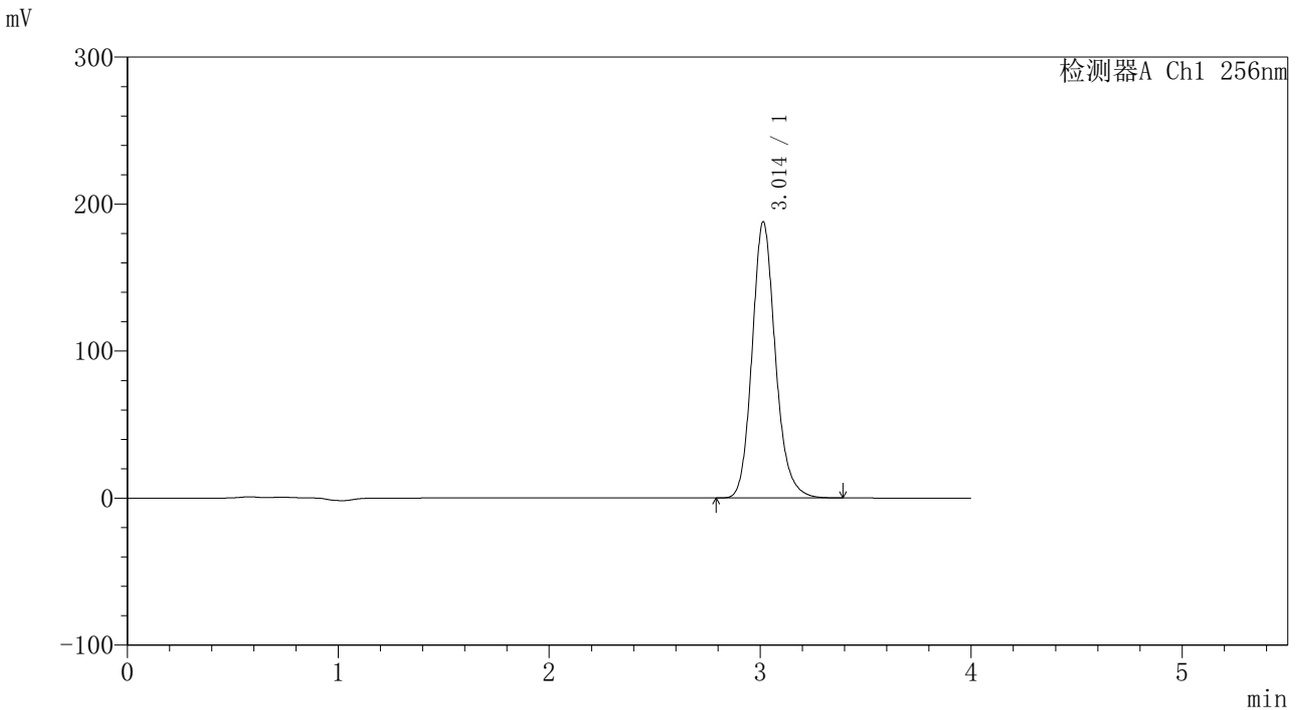


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2460-2 - zzp-2023010611p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 16:13:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:28:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

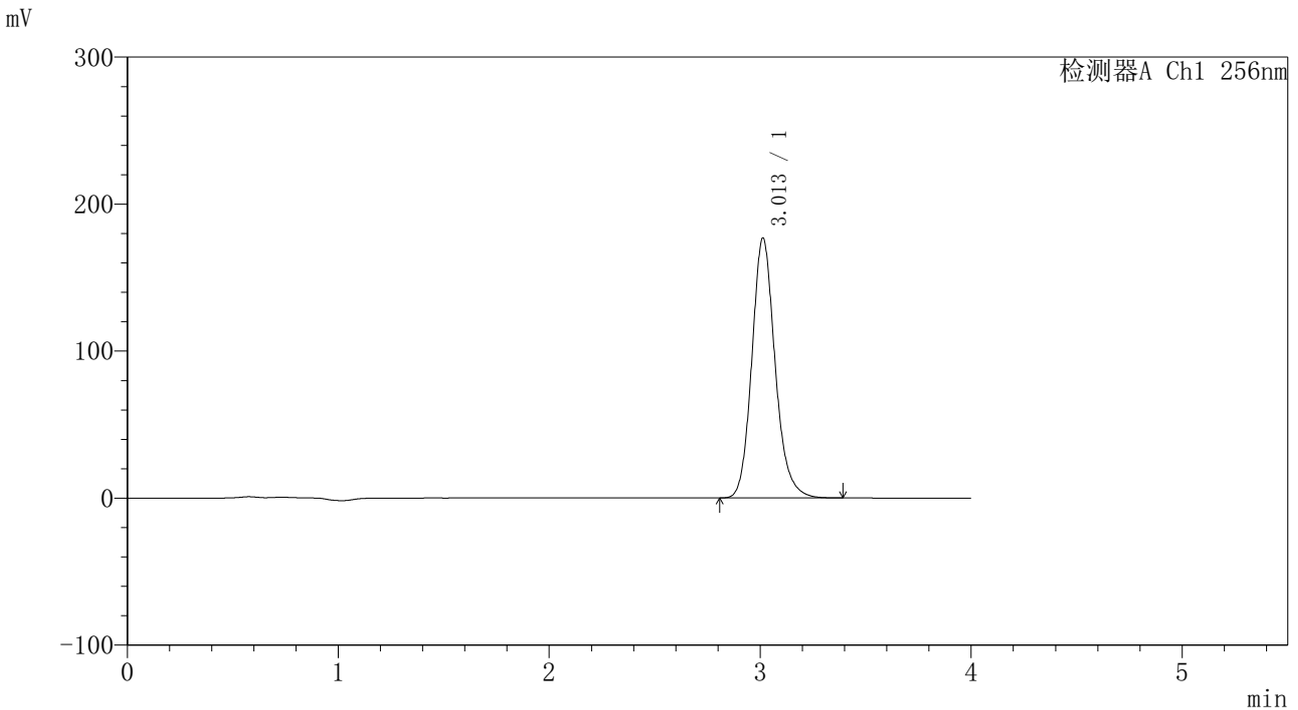
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1440590	100.000	187927	3732	1.157	--
总计		1440590	100.000	187927			

图24 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
 自制品(2023010611批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-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 - 0-249/31-2461-2 - zzp-2023010611p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-29	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 16:18:09	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:28:11	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1354768	100.000	176861	3732	1.157	--
总计		1354768	100.000	176861			

图25 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
自制品(2023010611批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片4  
供试品溶液-1

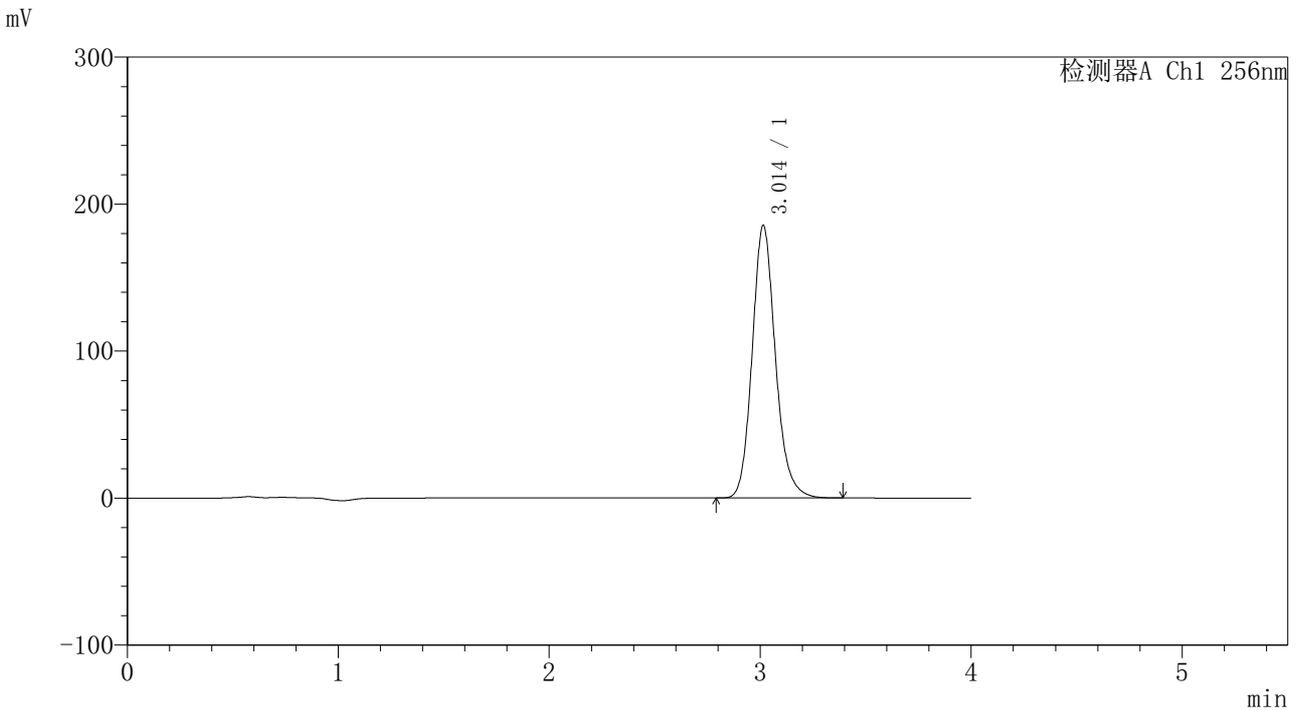




<样品信息>

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 - 0-249/31-2464-2 - zzp-2023010611p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 16:31:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:28:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	1421595	100.000	185476	3734	1.156	--
总计		1421595	100.000	185476			

图28 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
 自制品(2023010611批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-2



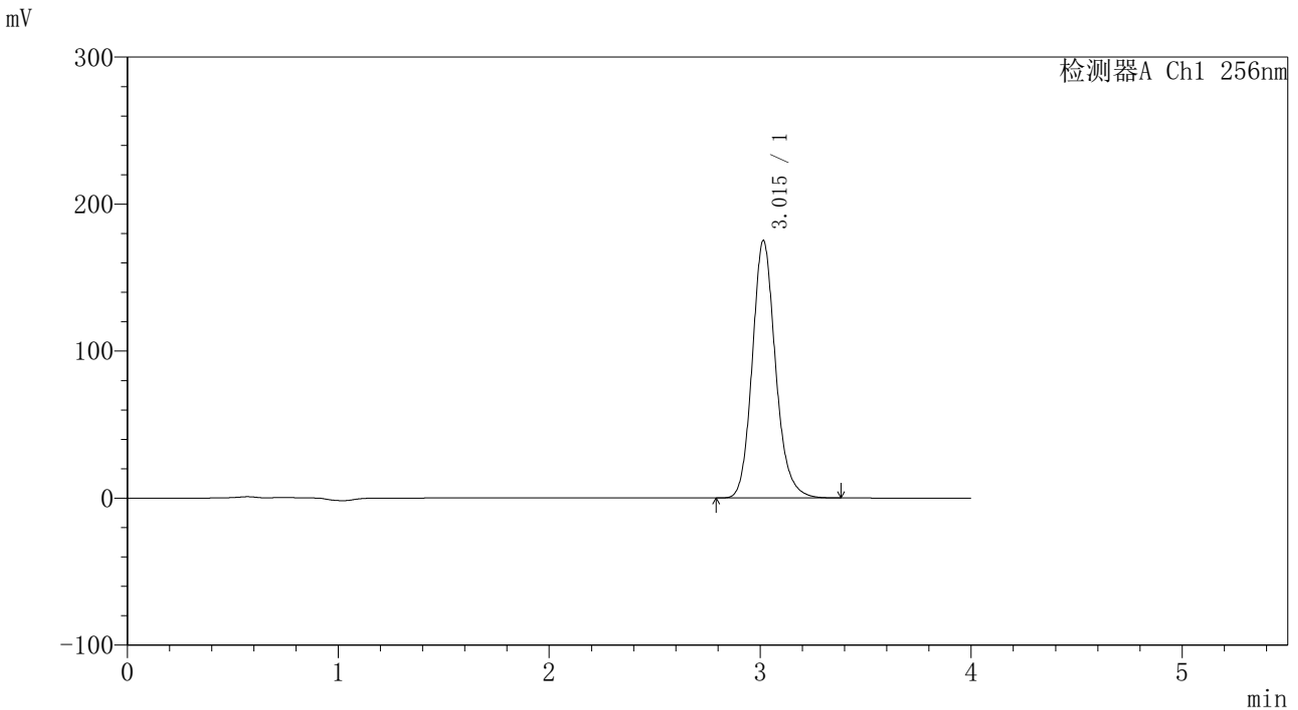




<样品信息>

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 - 0-249/31-2468-2 - zzp-2023010711p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-3	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 16:48:41	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:28:29	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

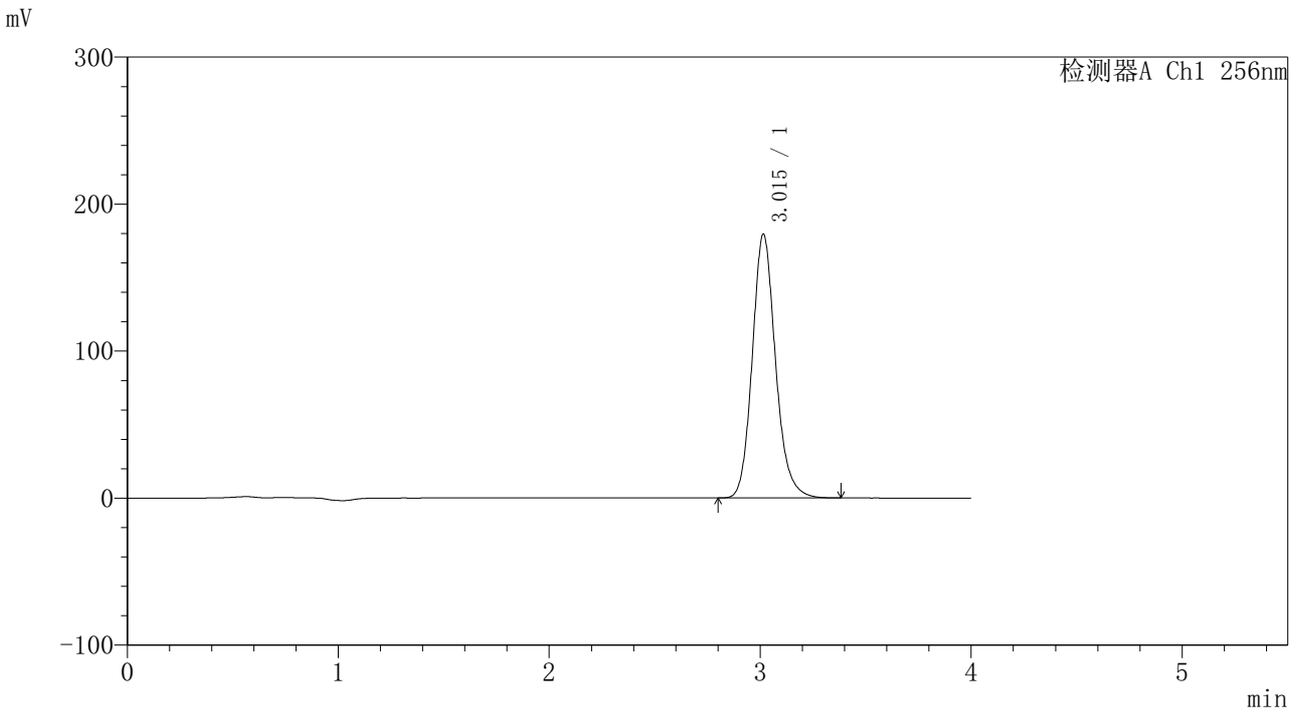
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1340328	100.000	175131	3741	1.153	--
总计		1340328	100.000	175131			

图32 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
自制品(2023010711批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片1  
供试品溶液-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 - 0-249/31-2469-2 - zzp-2023010711p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 16:53:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:28:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1374412	100.000	179408	3733	1.153	--
总计		1374412	100.000	179408			

图33 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
 自制品(2023010711批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-1



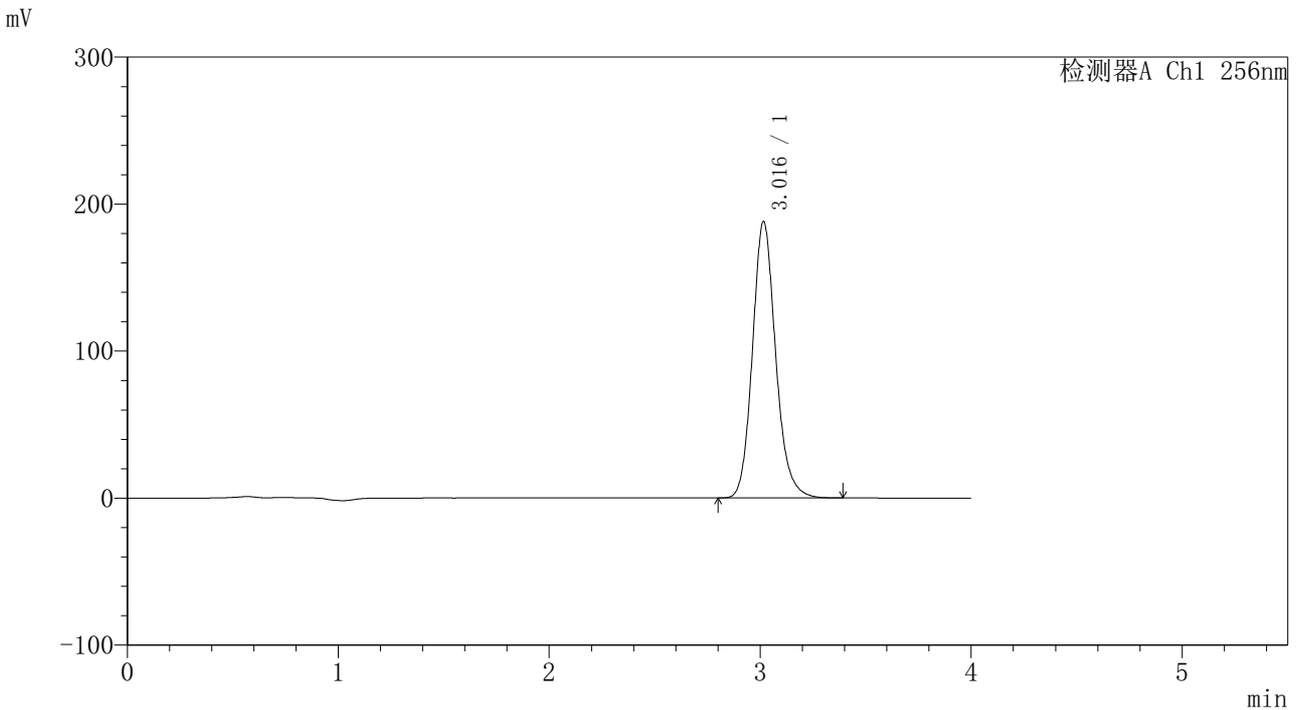




<样品信息>

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 - 0-249/31-2473-2 - zzp-2023010711p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 17:10:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:28:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1438649	100.000	187948	3745	1.150	--
总计		1438649	100.000	187948			

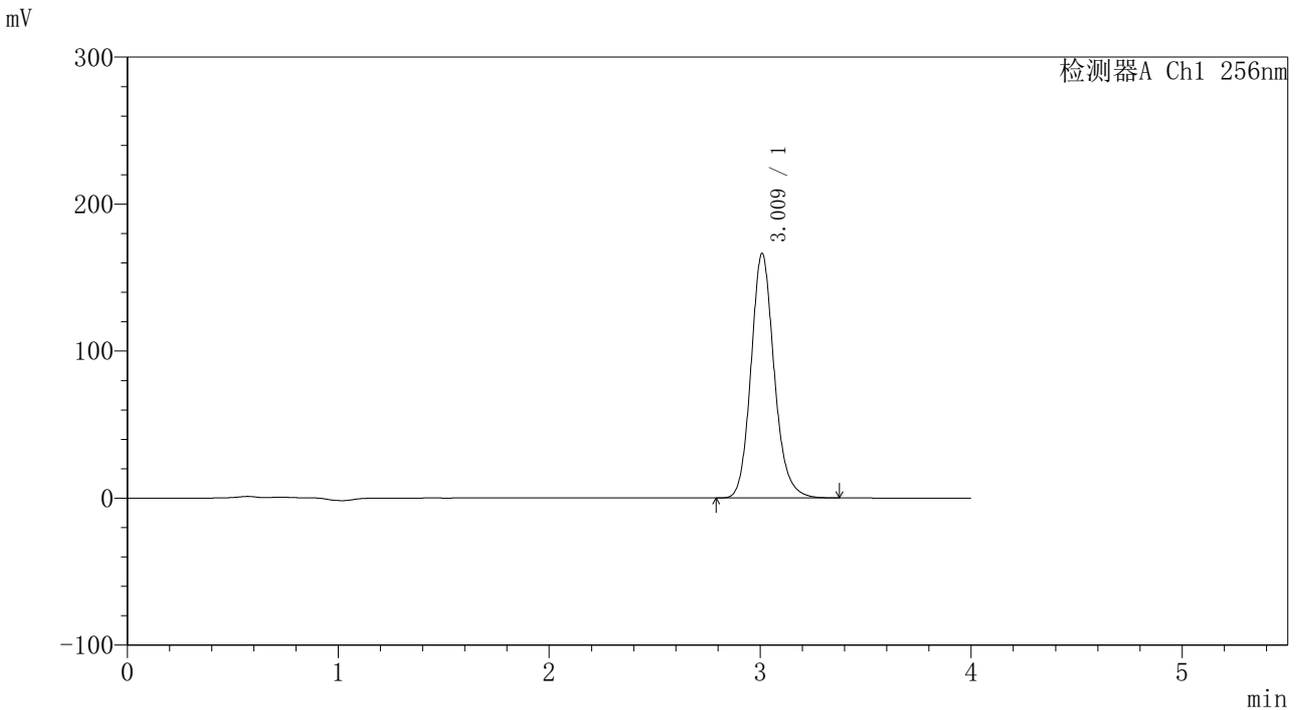
图37 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
 自制品(2023010711批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-1



<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 - 0-249/31-2475-2 - zzp-2023010711p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-39	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 17:19:14	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:28:48	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

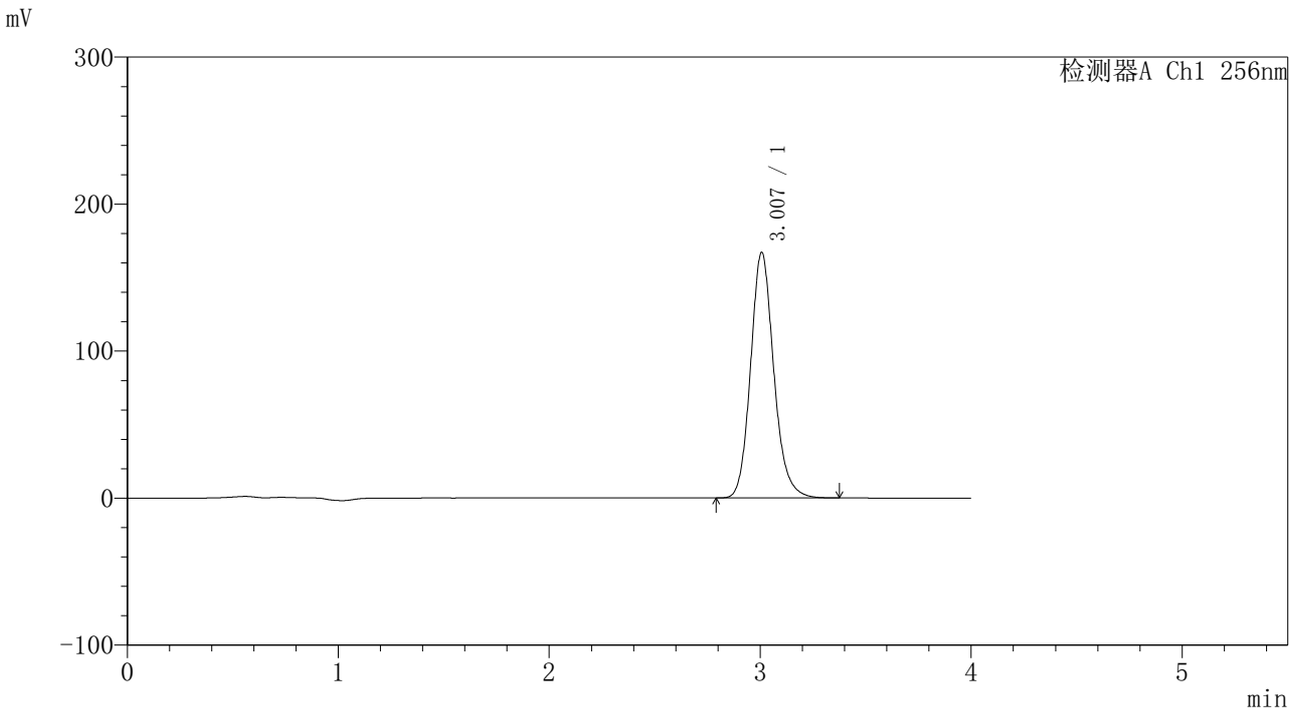
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1270068	100.000	165859	3736	1.149	--
总计		1270068	100.000	165859			

图39 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
自制品(2023010711批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-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 - 0-249/31-2476-2 - zzp-2023010711p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 17:23:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:28:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	1276519	100.000	166998	3728	1.149	--
总计		1276519	100.000	166998			

图40 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
 自制品(2023010711批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-2









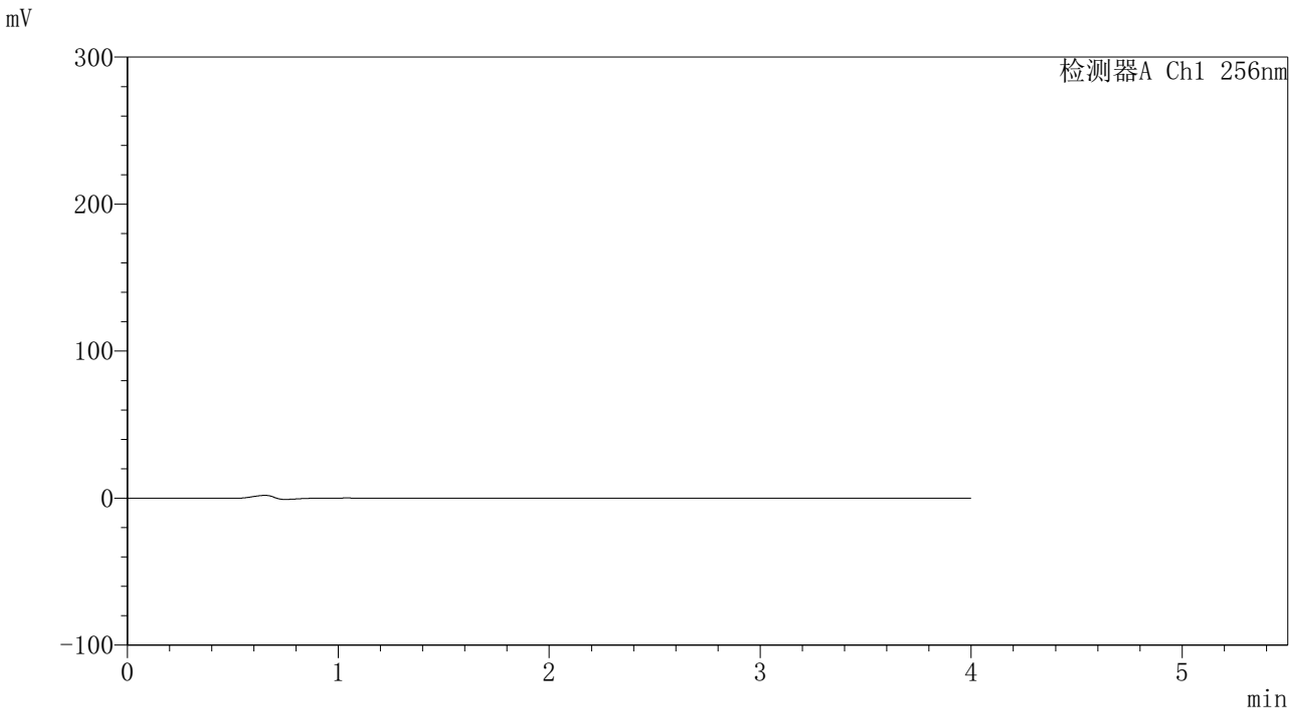


# 938

<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 - 0-249/31-2481-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 17:45:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:29:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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45 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 溶剂





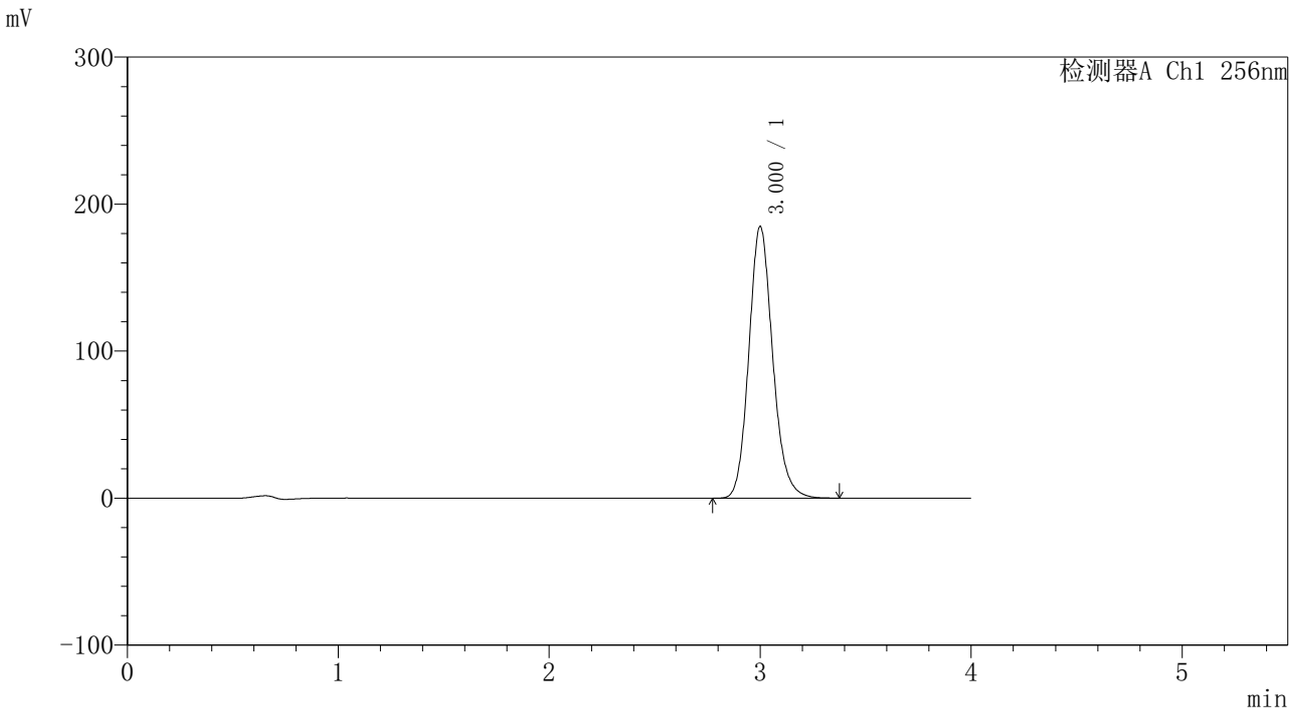




<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2486-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 18:07:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:29:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

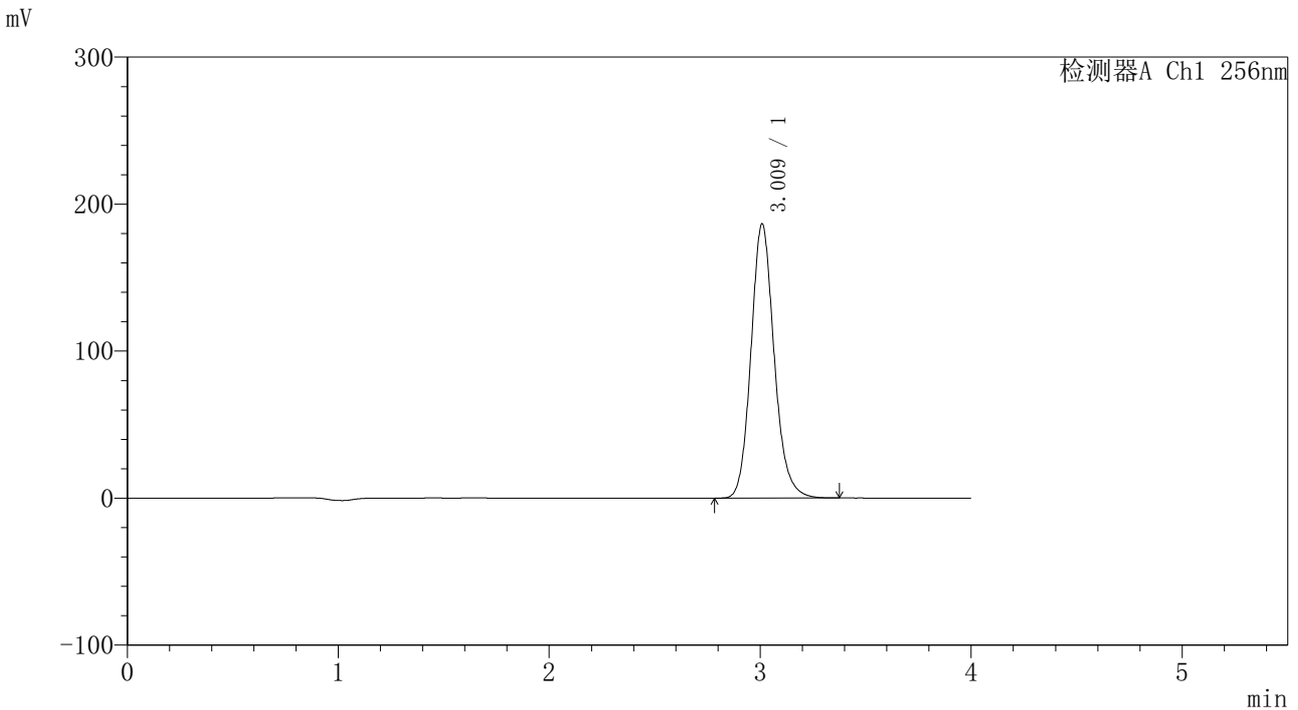
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	1453246	100.000	184544	3472	1.148	--
总计		1453246	100.000	184544			

图50 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
自制品-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2487-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 18:11:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:29:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1425033	100.000	186020	3722	1.143	--
总计		1425033	100.000	186020			

图51 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023010511批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-1

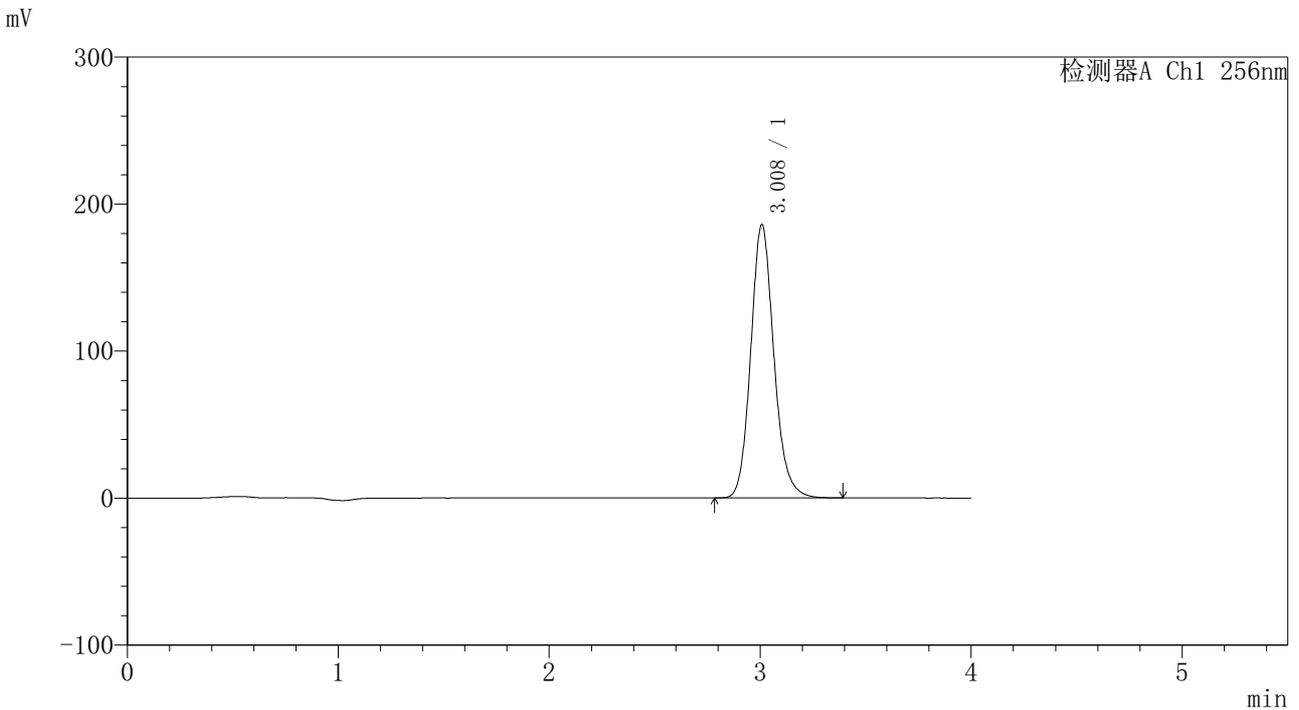


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2488-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 18:16:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:29:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

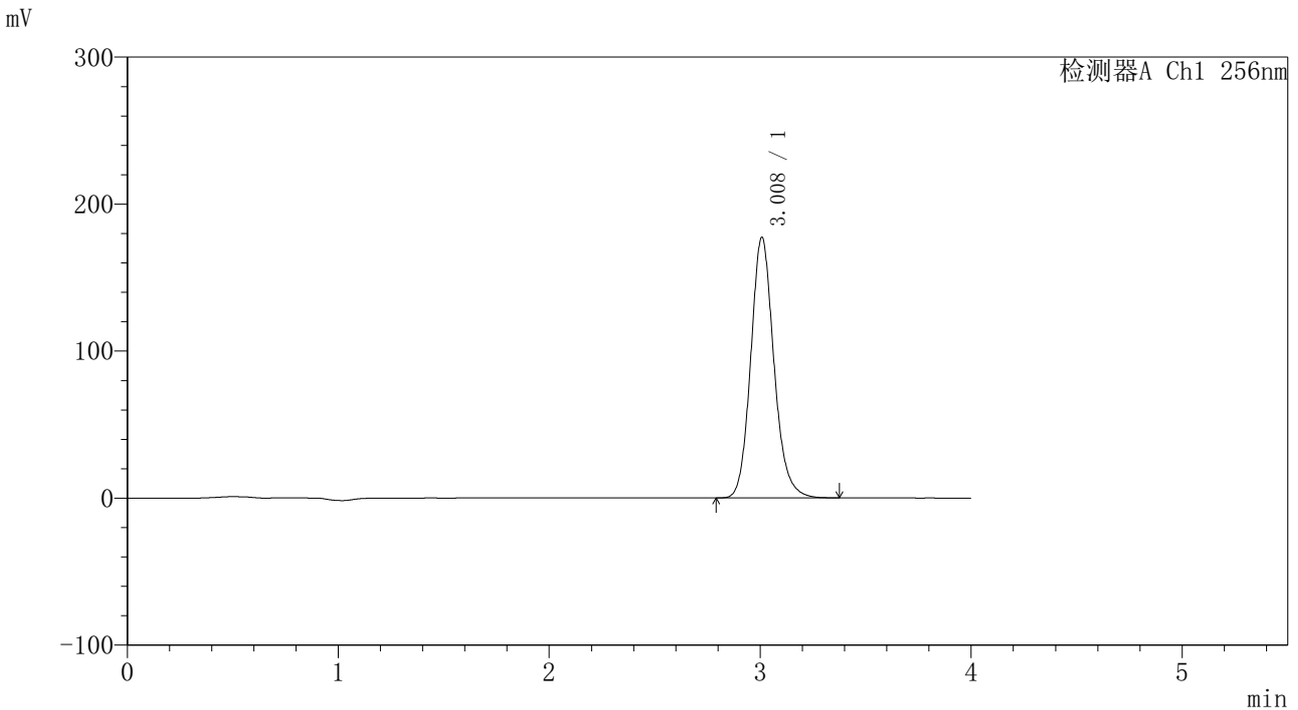
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	1418333	100.000	185746	3734	1.143	--
总计		1418333	100.000	185746			

图52 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023010511批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-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 - 0-249/31-2489-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 18:20:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:29:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

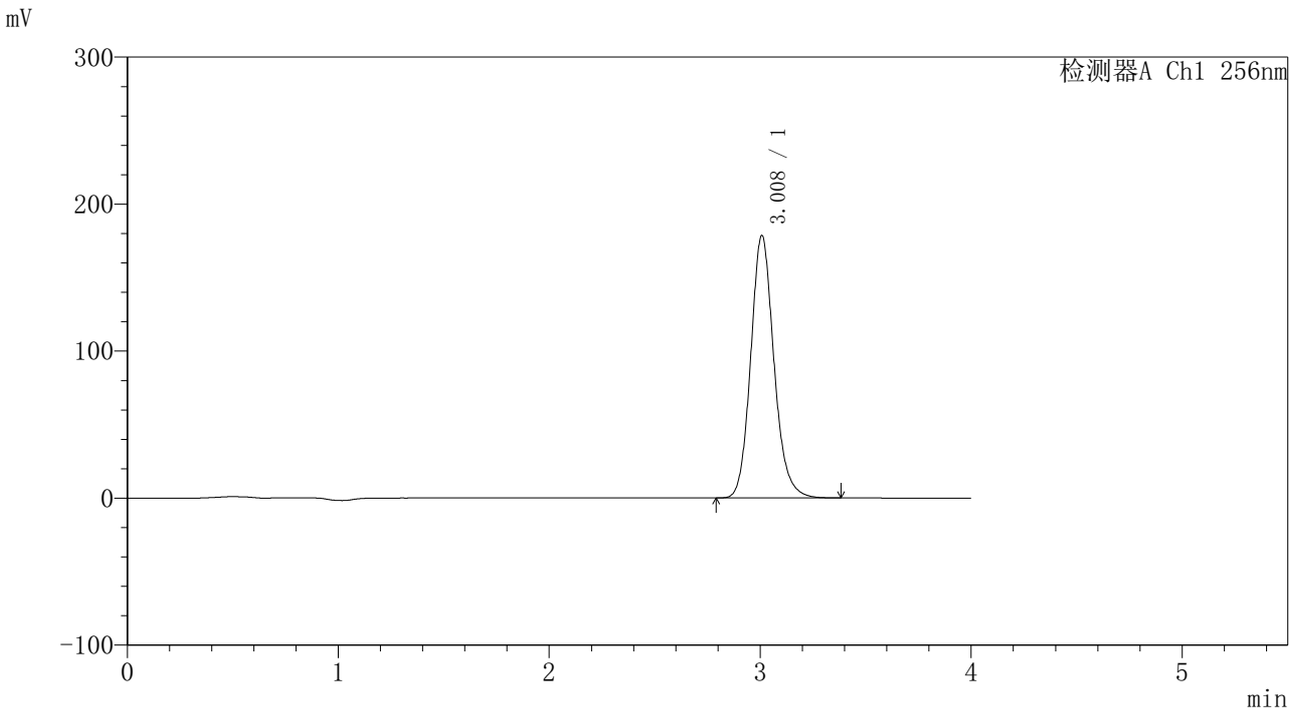
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	1353811	100.000	177055	3719	1.142	--
总计		1353811	100.000	177055			

图53 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023010511批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-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 - 0-249/31-2490-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 18:24:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:29:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	1365595	100.000	178317	3708	1.142	--
总计		1365595	100.000	178317			

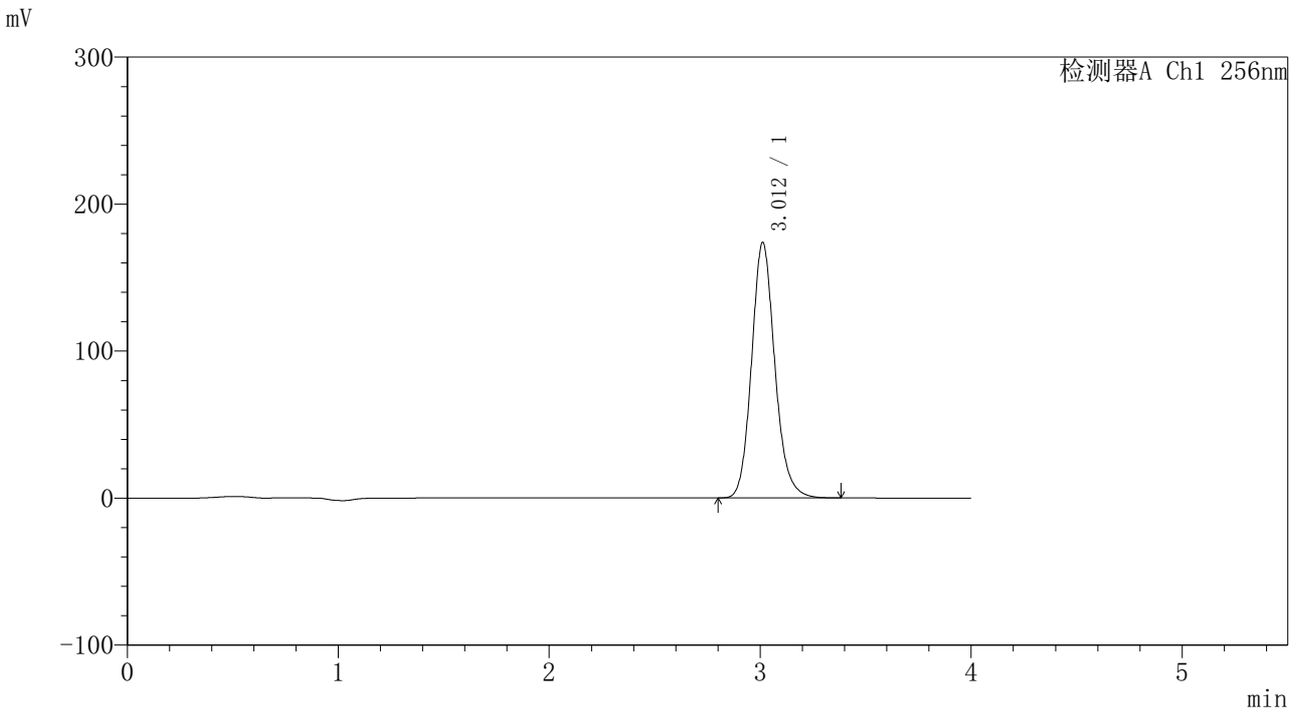
图54 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023010511批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-2



<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 - 0-249/31-2492-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 18:33:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:29:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

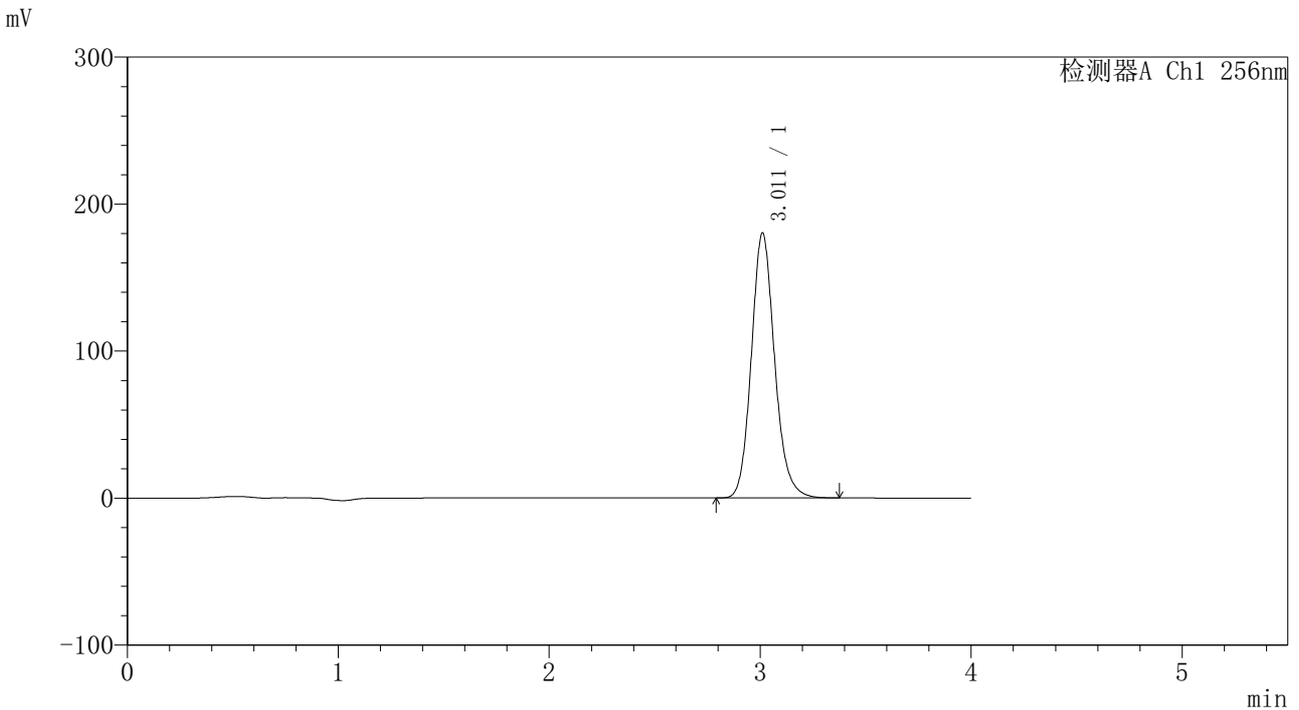
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1331416	100.000	173715	3702	1.142	--
总计		1331416	100.000	173715			

图56 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023010511批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-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 - 0-249/31-2493-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 18:38:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:29:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

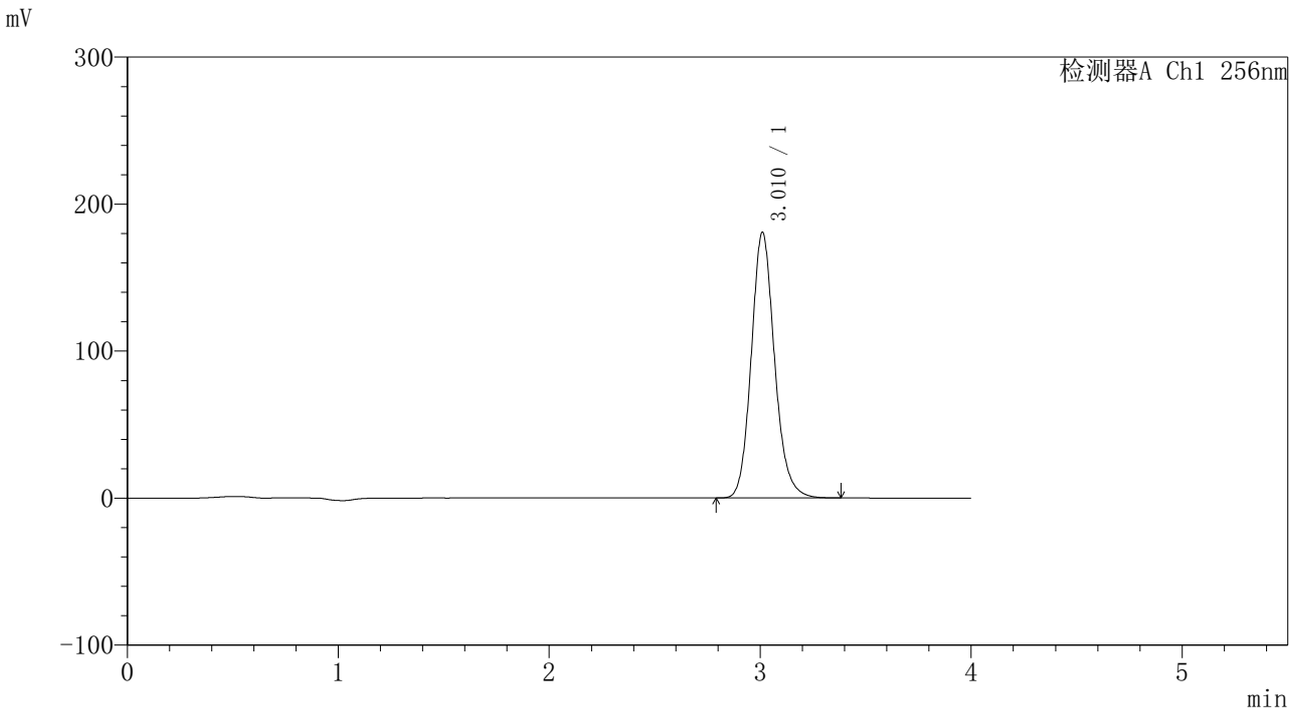
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1381915	100.000	179969	3692	1.142	--
总计		1381915	100.000	179969			

图57 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023010511批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-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 - 0-249/31-2494-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 18:42:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:29:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

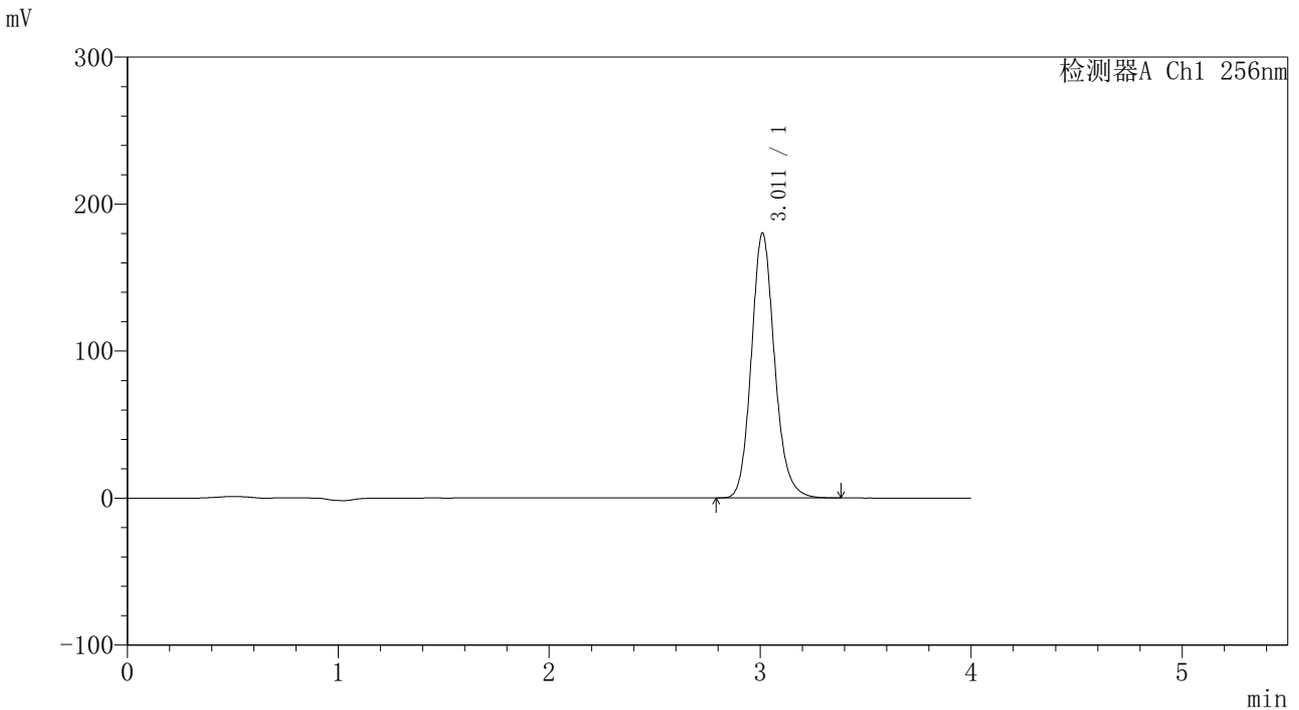
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1386601	100.000	180390	3691	1.142	--
总计		1386601	100.000	180390			

图58 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023010511批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-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 - 0-249/31-2495-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 18:46:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:29:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1377599	100.000	179938	3720	1.144	--
总计		1377599	100.000	179938			

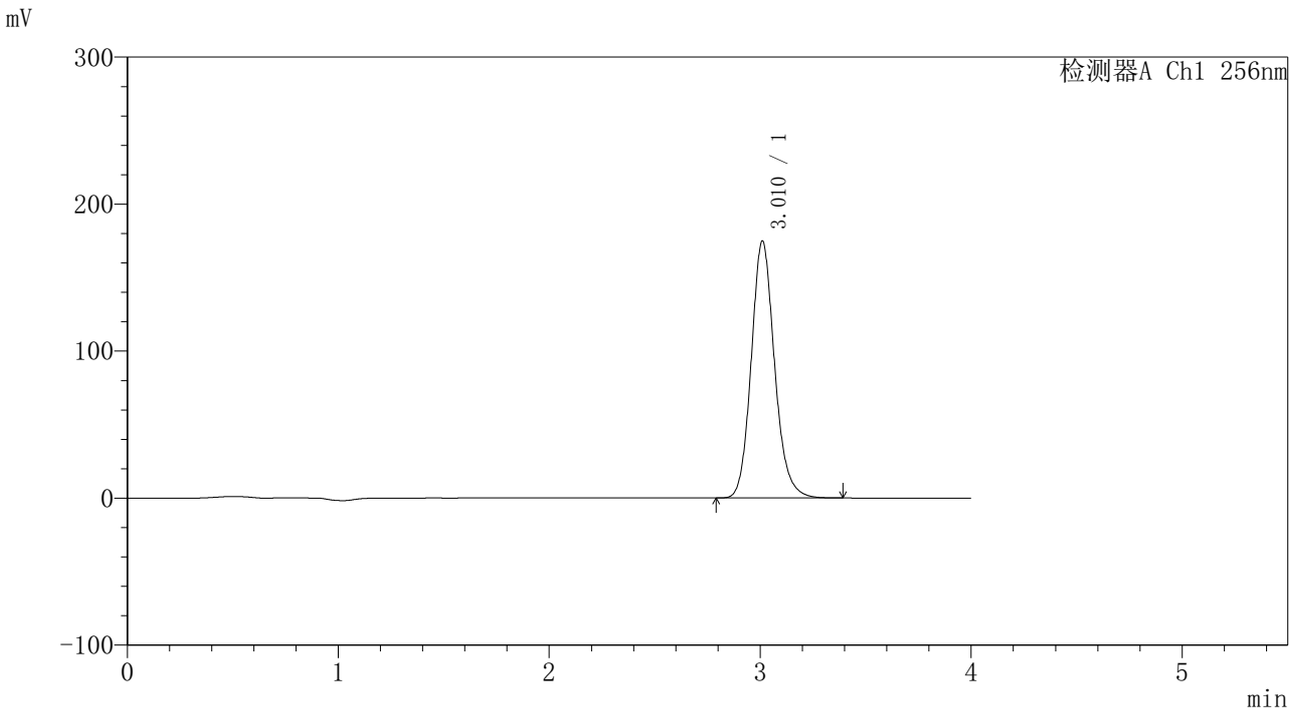
图59 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023010511批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-1



<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 - 0-249/31-2497-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 18:55:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:29:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

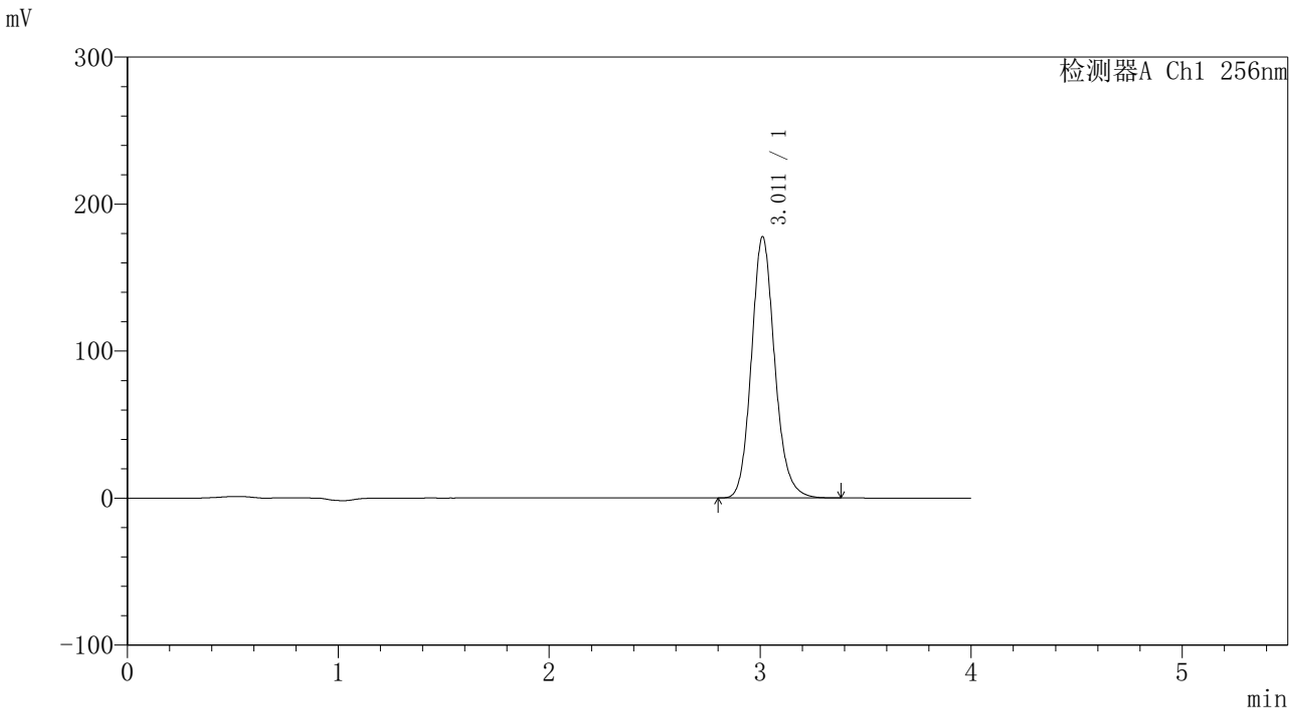
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1341951	100.000	174456	3683	1.142	--
总计		1341951	100.000	174456			

图61 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023010511批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-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 - 0-249/31-2498-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 18:59:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:29:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

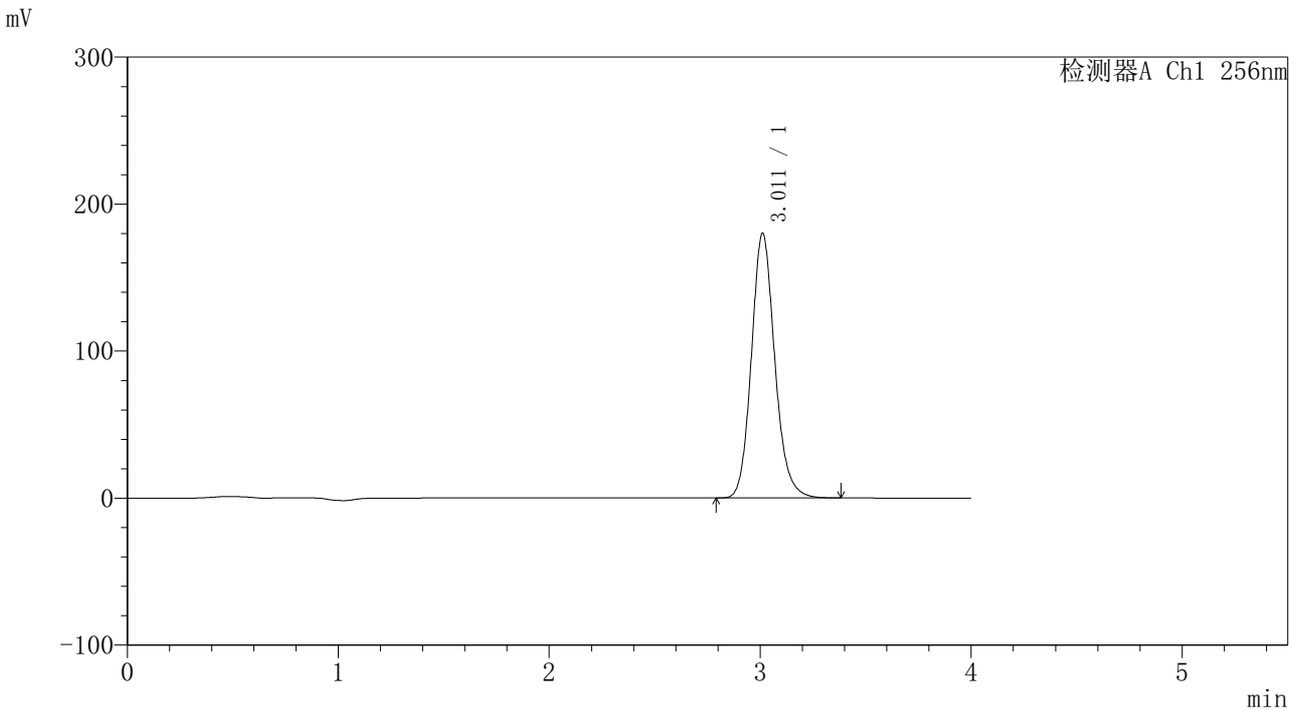
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1364883	100.000	177562	3682	1.142	--
总计		1364883	100.000	177562			

图62 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023010511批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-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 - 0-249/31-2499-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 19:04:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:29:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1384717	100.000	179951	3673	1.142	--
总计		1384717	100.000	179951			

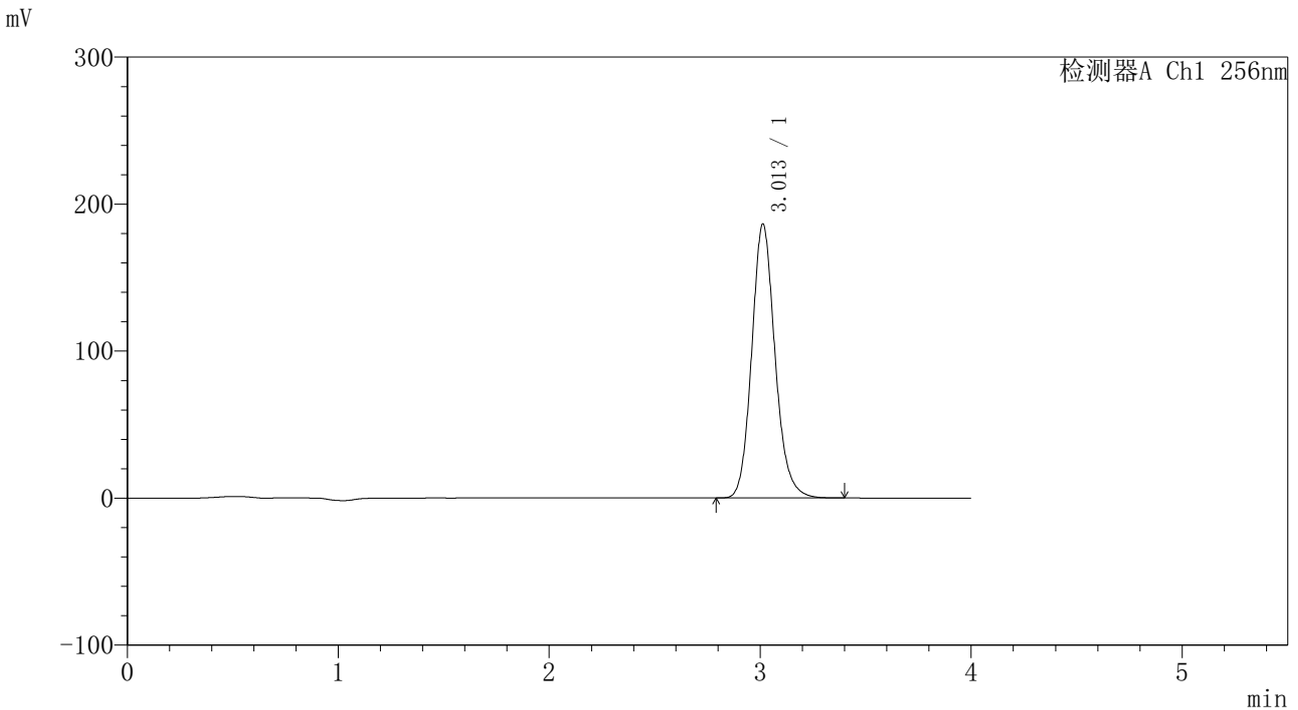
图63 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023010611批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-1



<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 - 0-249/31-2501-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 19:13:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:29:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

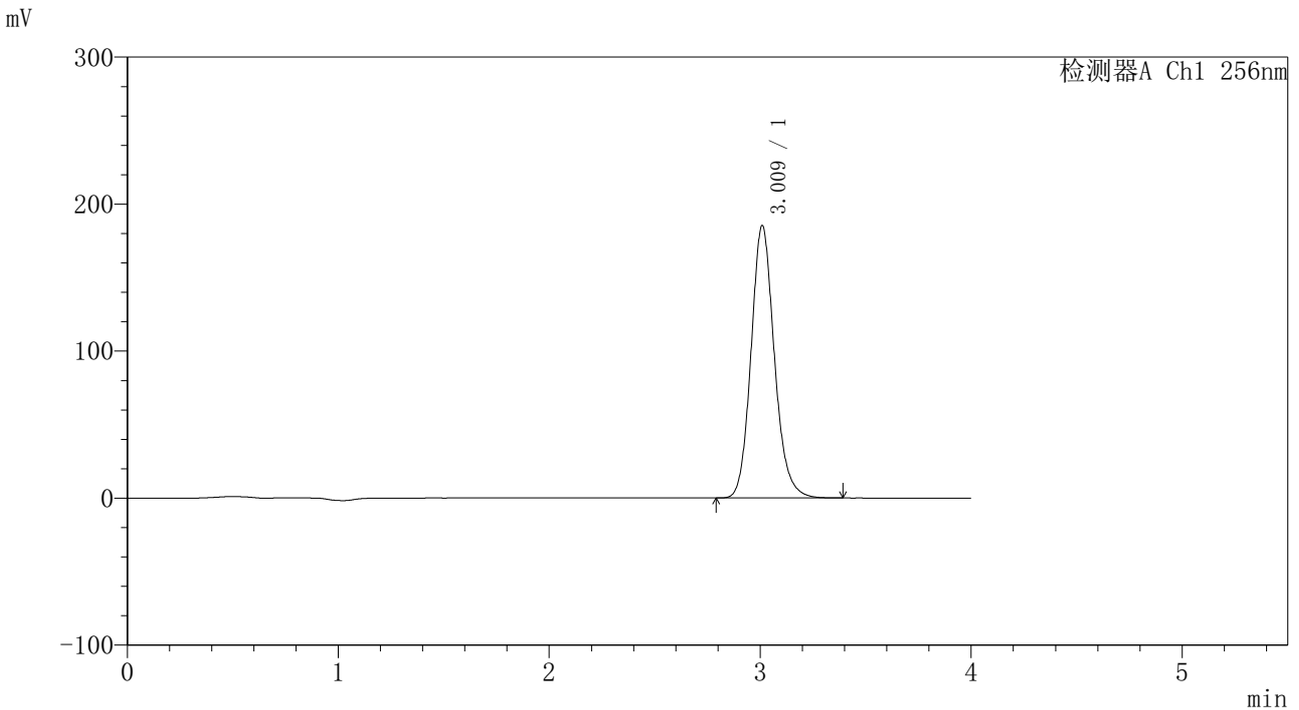
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1431318	100.000	186325	3683	1.142	--
总计		1431318	100.000	186325			

图65 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023010611批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-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 - 0-249/31-2502-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 19:17:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:29:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

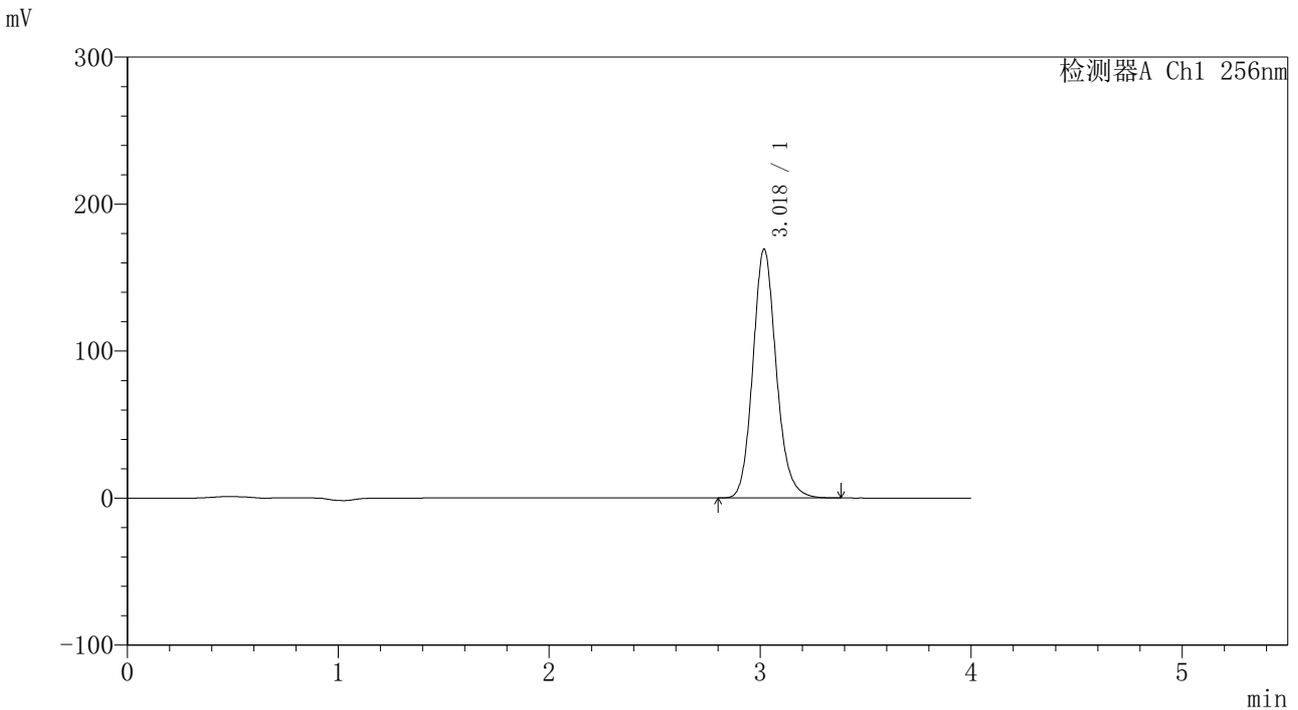
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	1423560	100.000	184749	3676	1.141	--
总计		1423560	100.000	184749			

图66 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023010611批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-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 - 0-249/31-2503-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 19:21:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:30:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1304333	100.000	168930	3676	1.141	--
总计		1304333	100.000	168930			

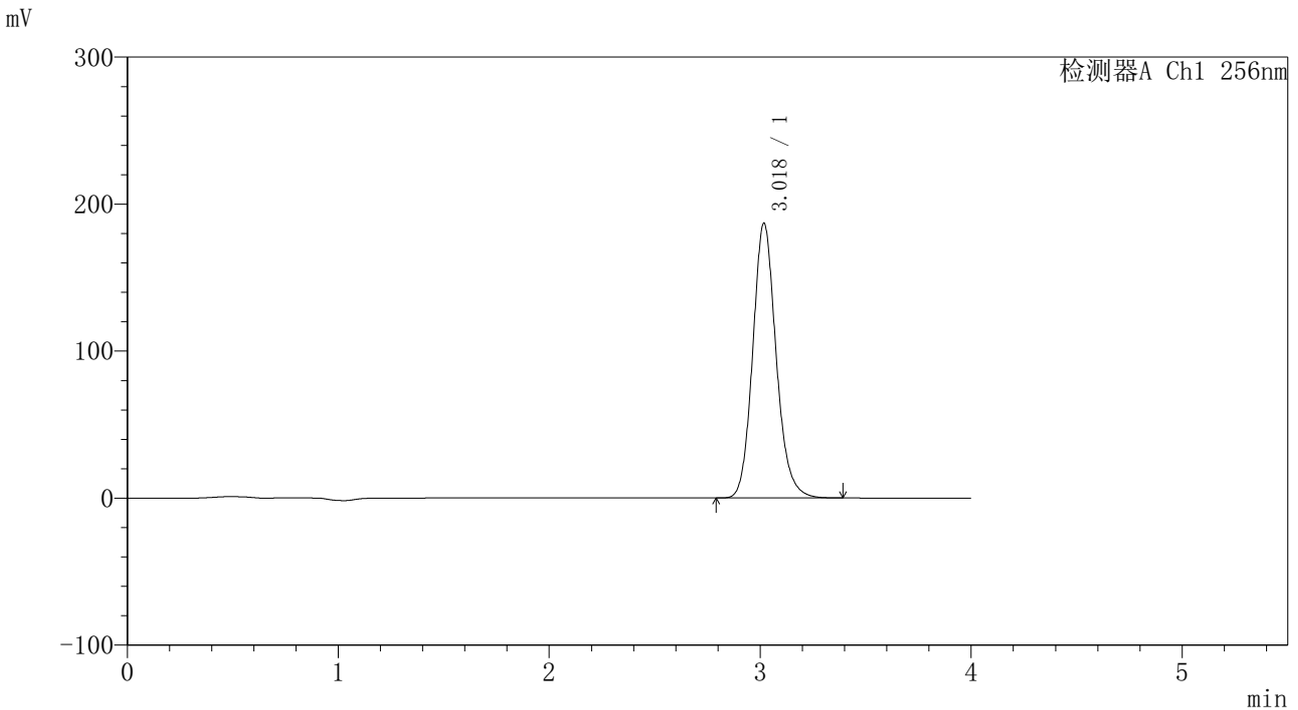
图67 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023010611批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-1



<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 - 0-249/31-2505-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 19:30:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:30:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1440818	100.000	186333	3671	1.140	--
总计		1440818	100.000	186333			

图69 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023010611批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-1

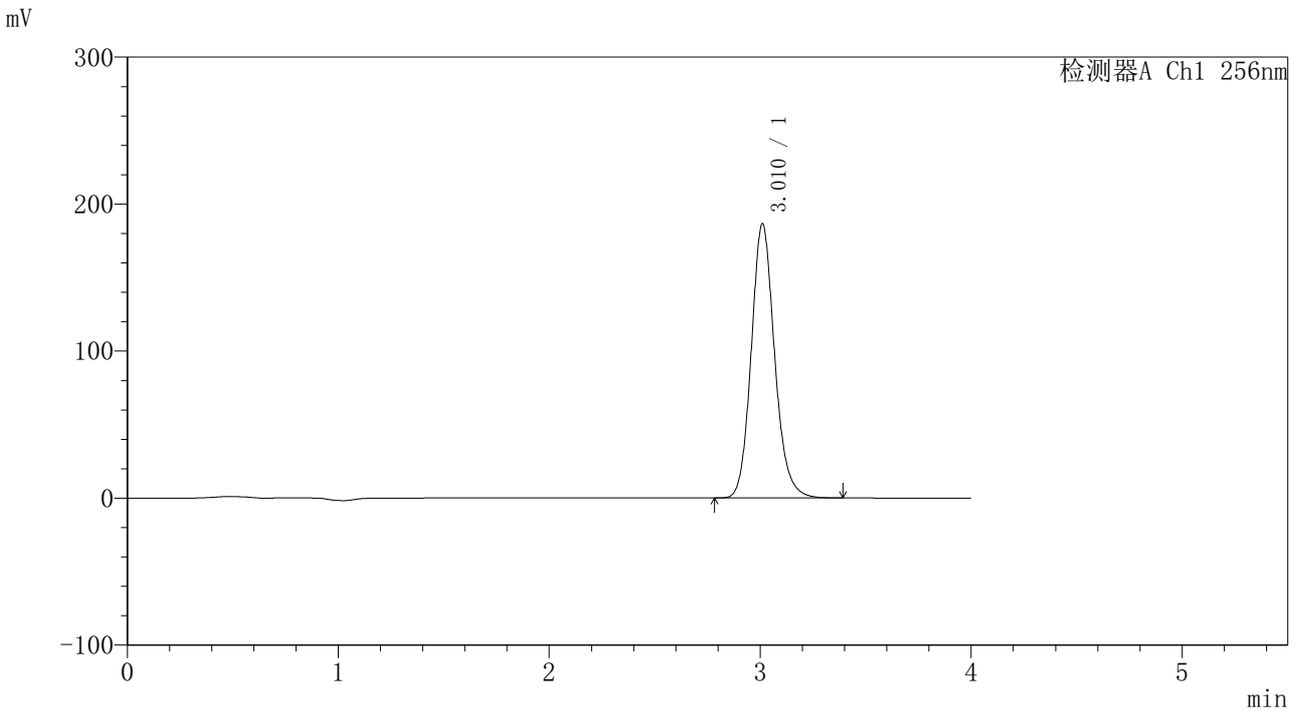


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2506-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 19:35:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:30:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1434612	100.000	186272	3669	1.140	--
总计		1434612	100.000	186272			

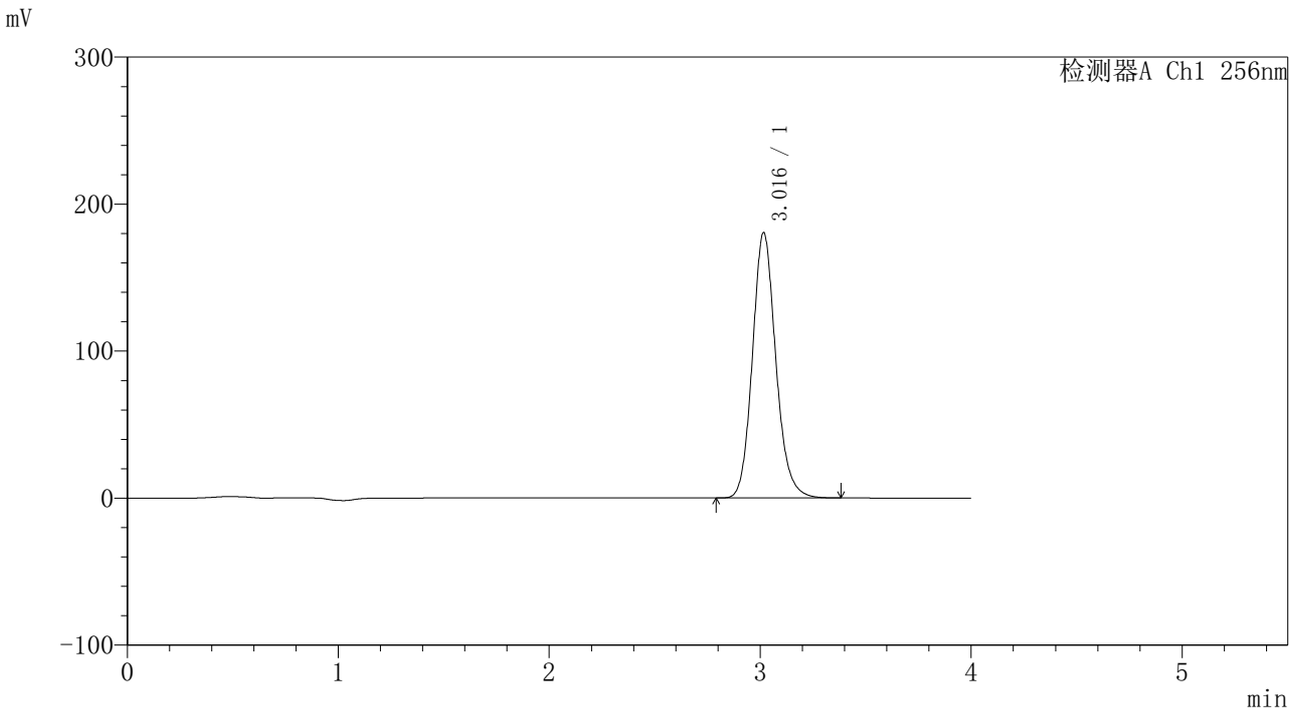
图70 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023010611批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-2



<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 - 0-249/31-2508-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 19:43:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:30:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

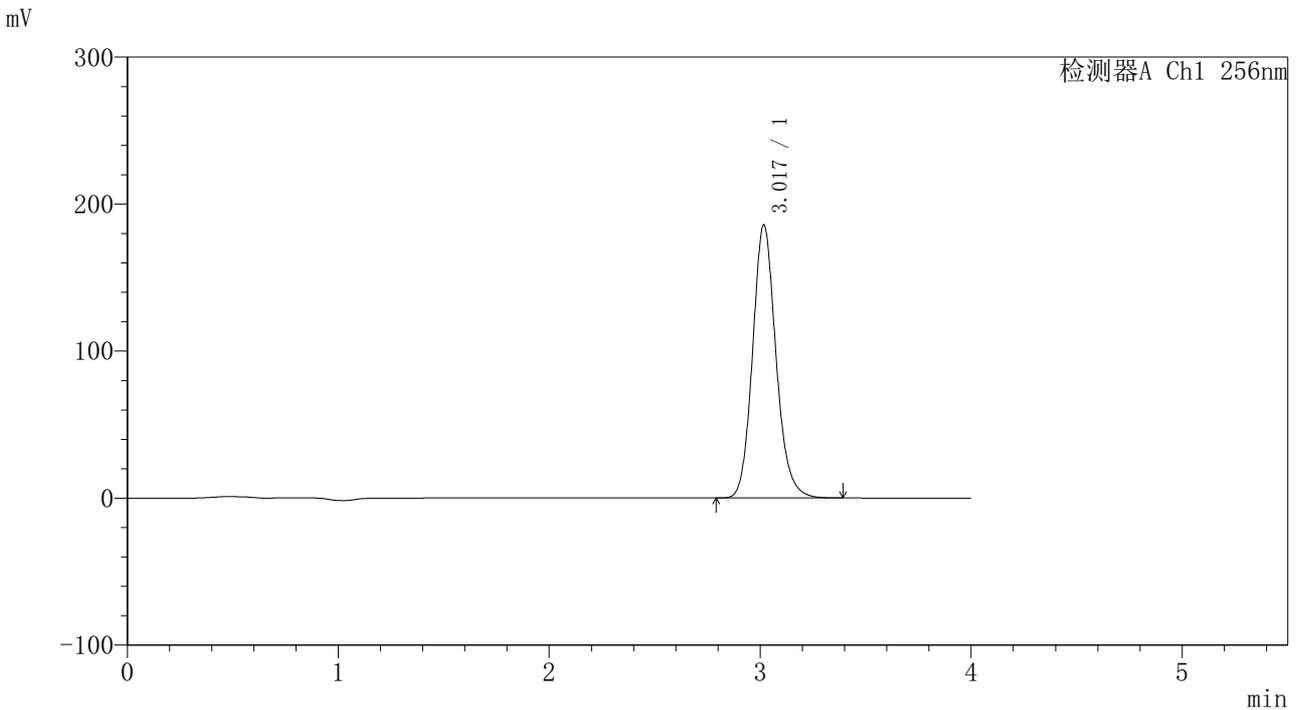
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1390519	100.000	180313	3668	1.139	--
总计		1390519	100.000	180313			

图72 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023010611批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-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 - 0-249/31-2509-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 19:48:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:30:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

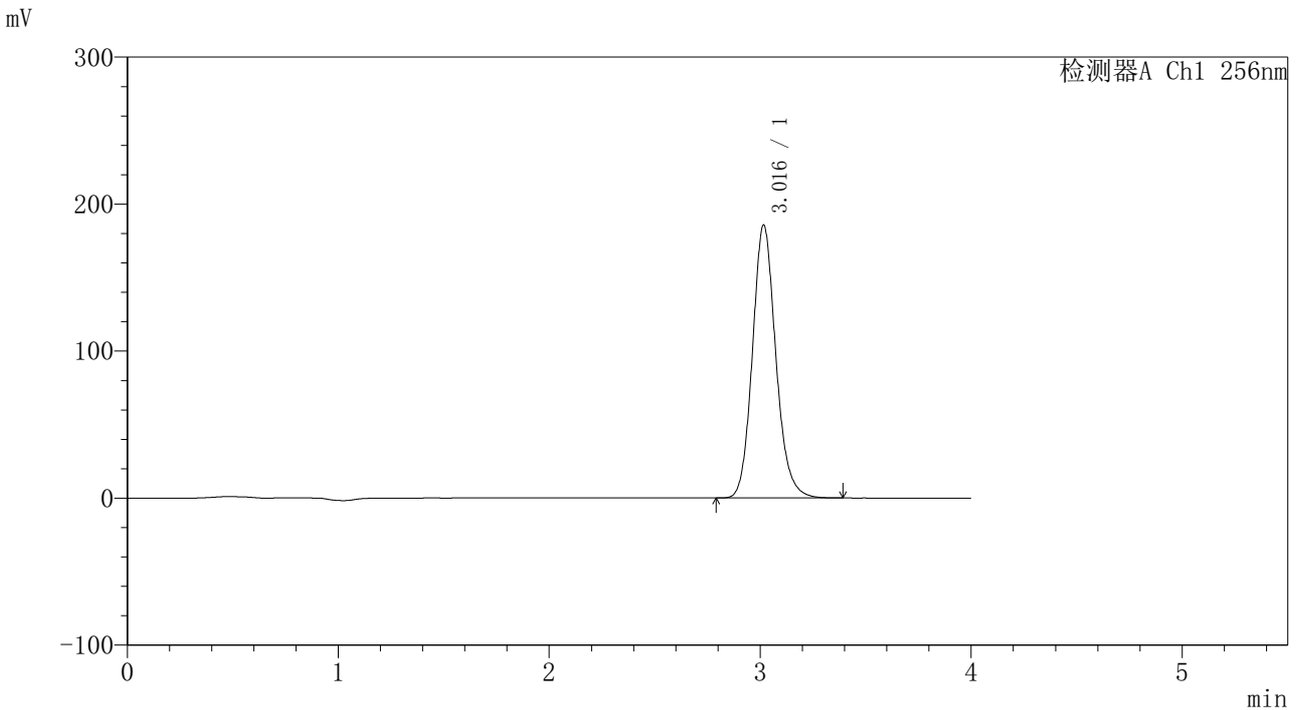
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1432174	100.000	185334	3663	1.139	--
总计		1432174	100.000	185334			

图73 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023010611批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-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 - 0-249/31-2510-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 19:52:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:30:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1430421	100.000	185463	3667	1.139	--
总计		1430421	100.000	185463			

图74 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023010611批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-2





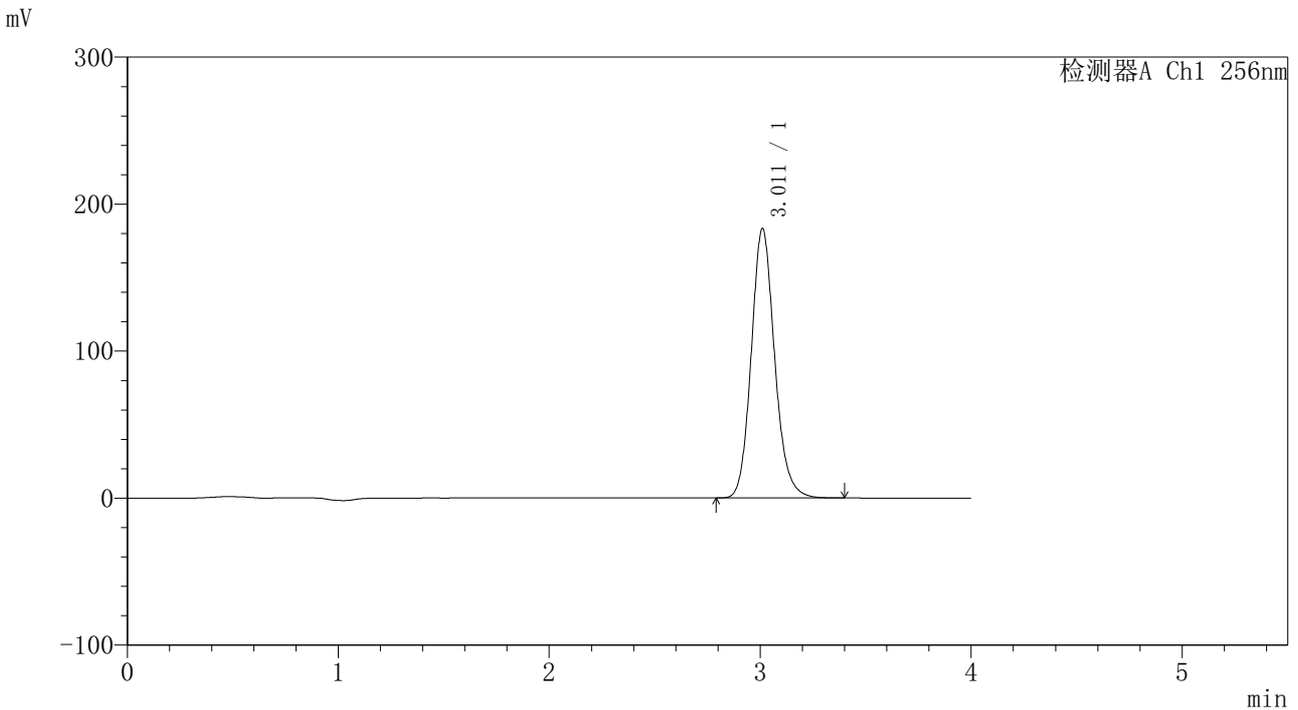


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2513-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 20:05:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:30:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1411389	100.000	183061	3655	1.138	--
总计		1411389	100.000	183061			

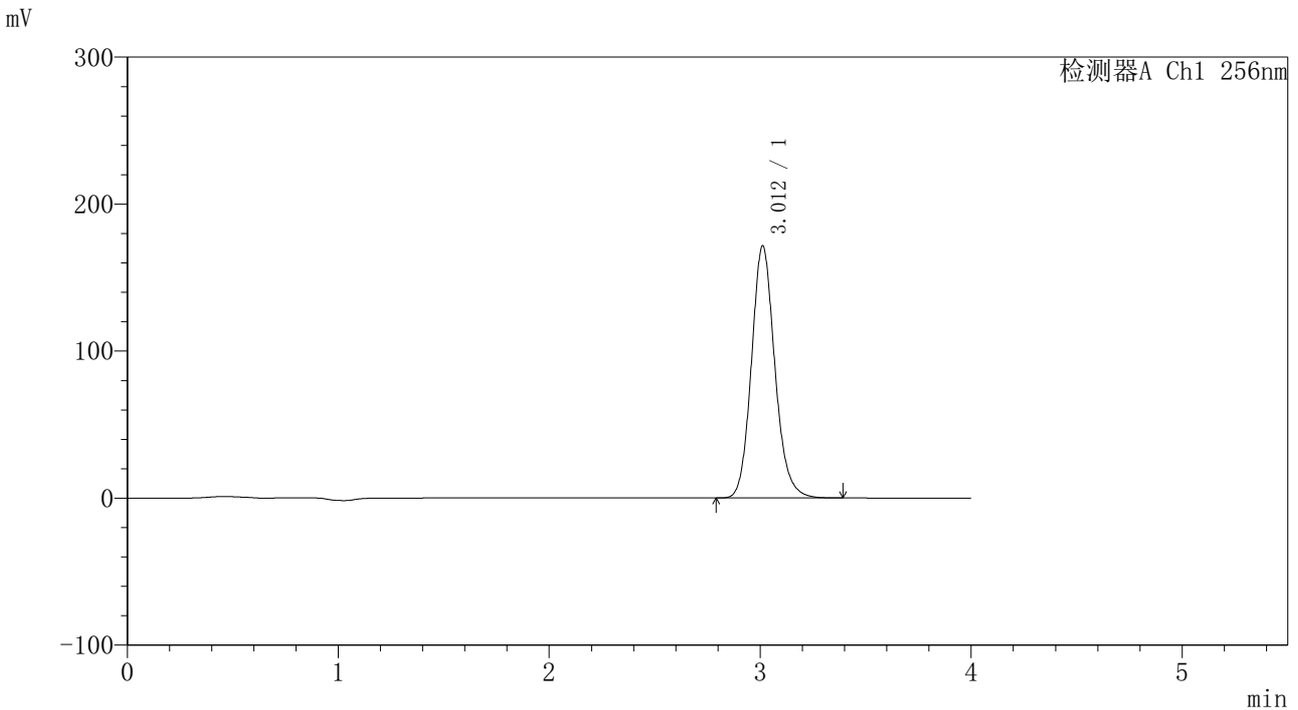
图77 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023010711批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-1



<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 - 0-249/31-2515-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 20:14:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:30:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1322390	100.000	171389	3645	1.137	--
总计		1322390	100.000	171389			

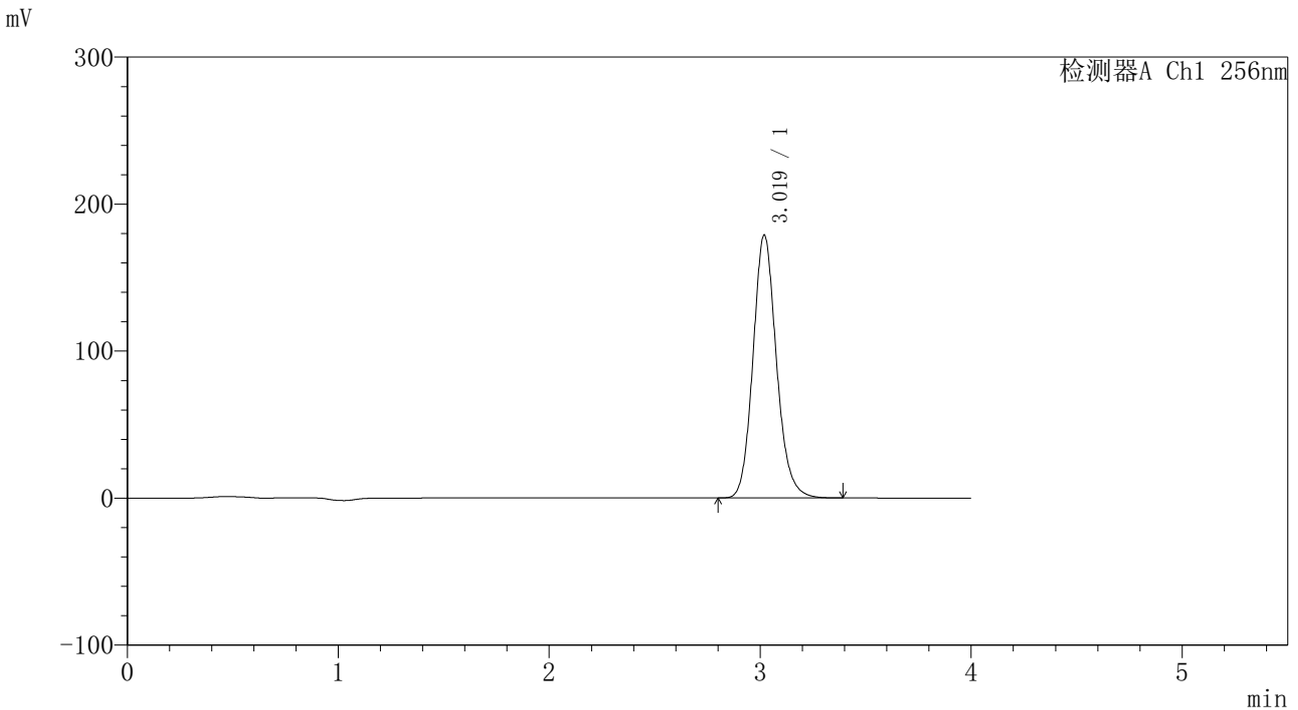
图79 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023010711批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-1



<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 - 0-249/31-2517-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-30	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 20:23:12	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:30:37	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

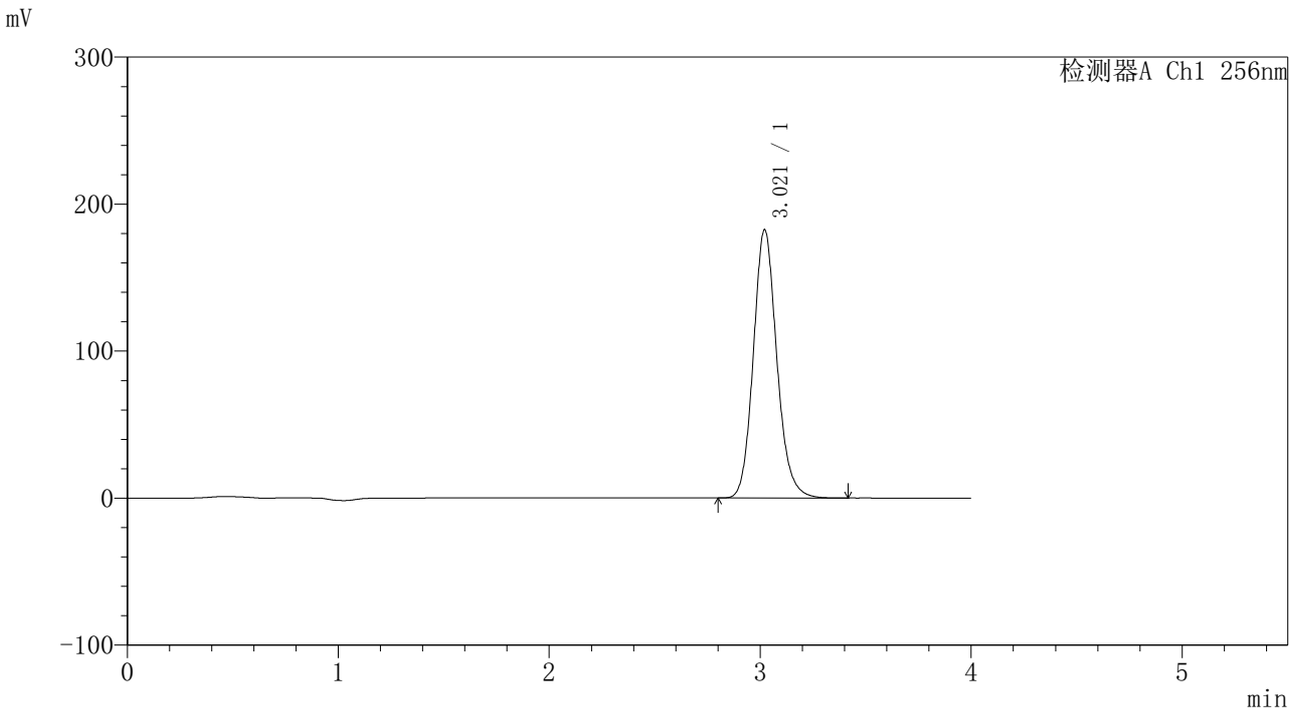
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1381915	100.000	178685	3651	1.137	--
总计		1381915	100.000	178685			

图81 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
自制品(2023010711批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-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 - 0-249/31-2518-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 20:27:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:30:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

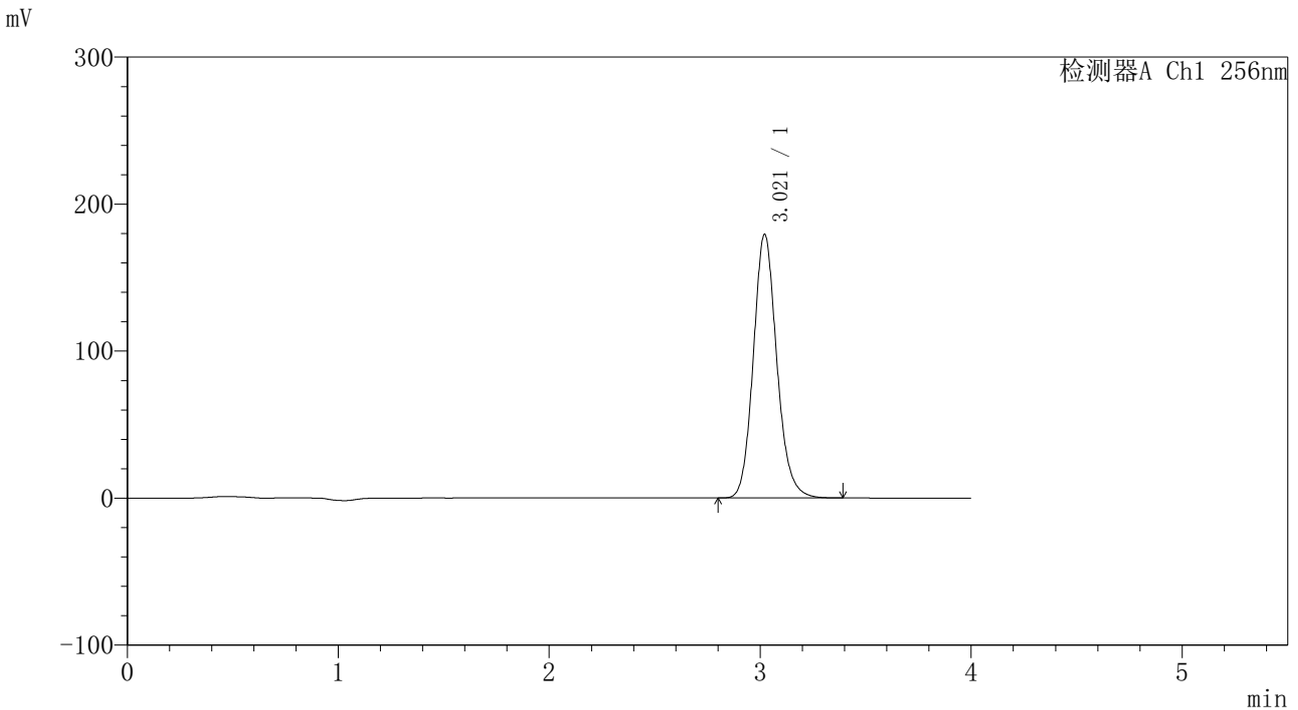
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	1411083	100.000	182573	3647	1.137	--
总计		1411083	100.000	182573			

图82 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023010711批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-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 - 0-249/31-2519-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-39	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 20:31:58	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:30:43	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	1386342	100.000	179444	3647	1.136	--
总计		1386342	100.000	179444			

图83 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
自制品(2023010711批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片5  
供试品溶液-1



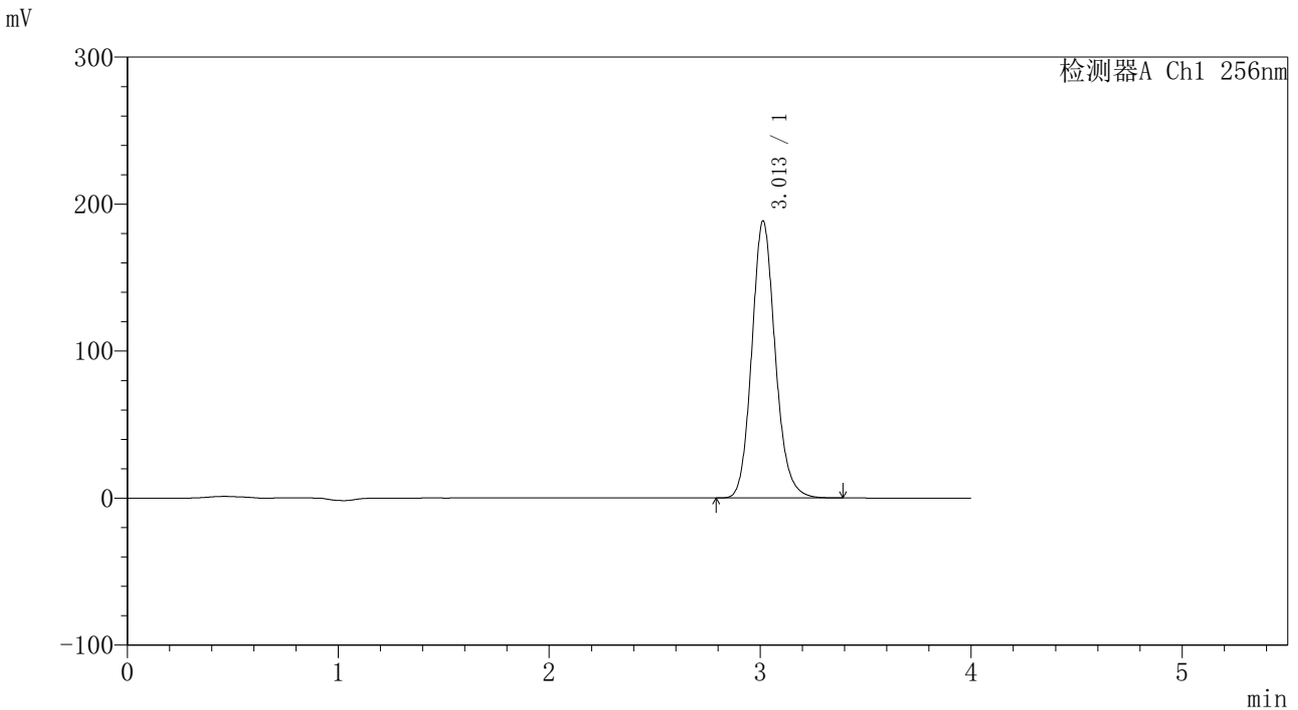


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2521-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 20:40:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:30:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

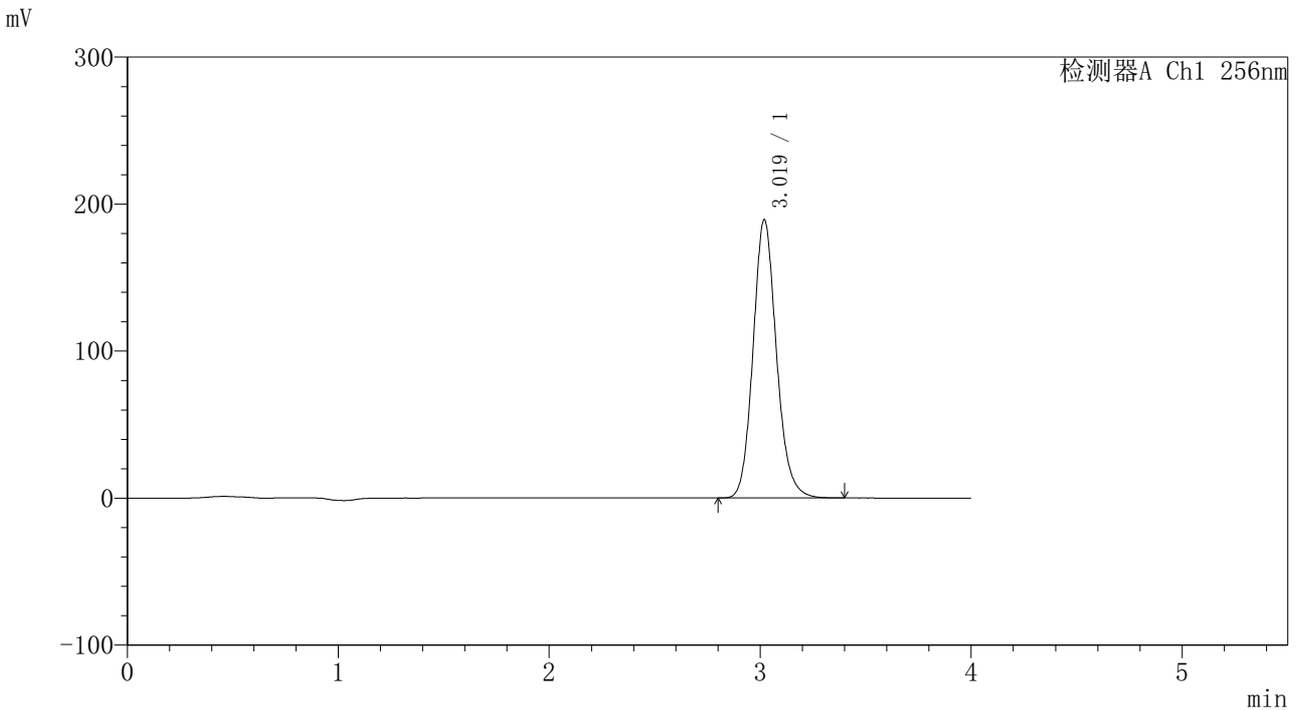
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1454454	100.000	188517	3639	1.135	--
总计		1454454	100.000	188517			

图85 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023010711批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-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 - 0-249/31-2522-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-48	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 20:45:07	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:30:50	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

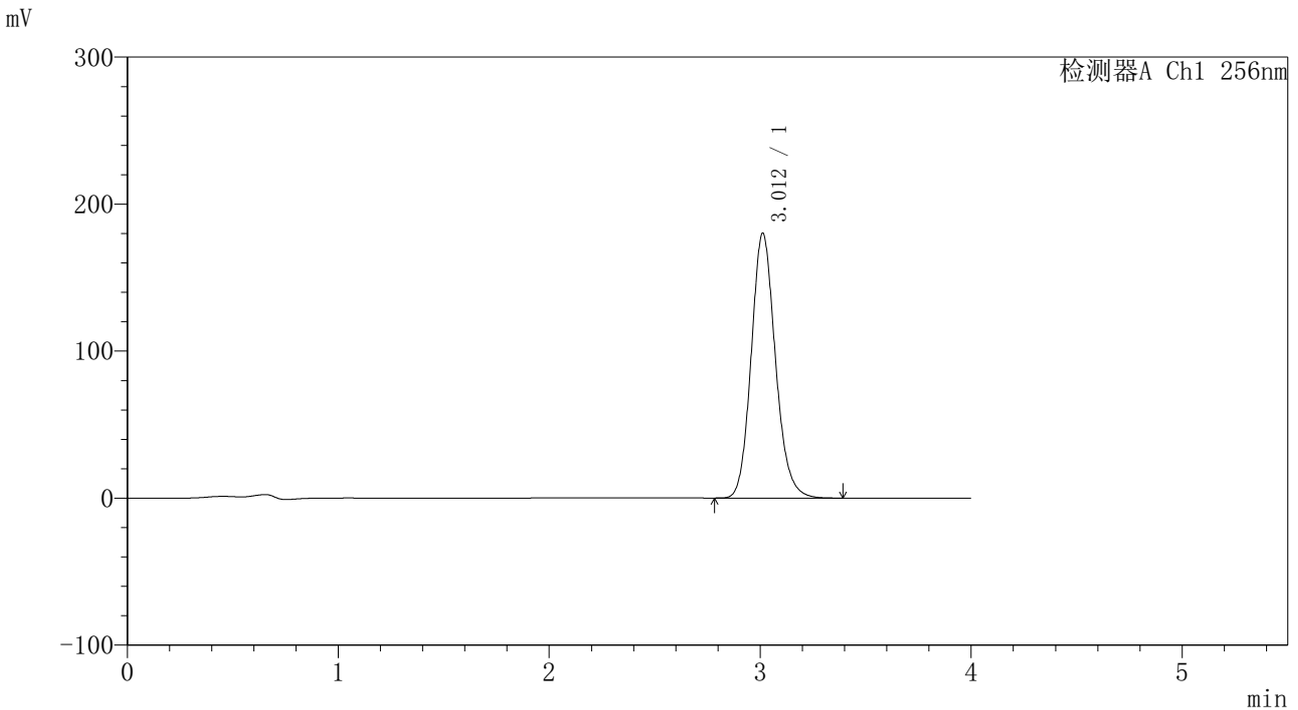
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1458370	100.000	189138	3667	1.135	--
总计		1458370	100.000	189138			

图86 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
自制品(2023010711批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片6  
供试品溶液-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 - 0-249/31-2523-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 20:49:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:30:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

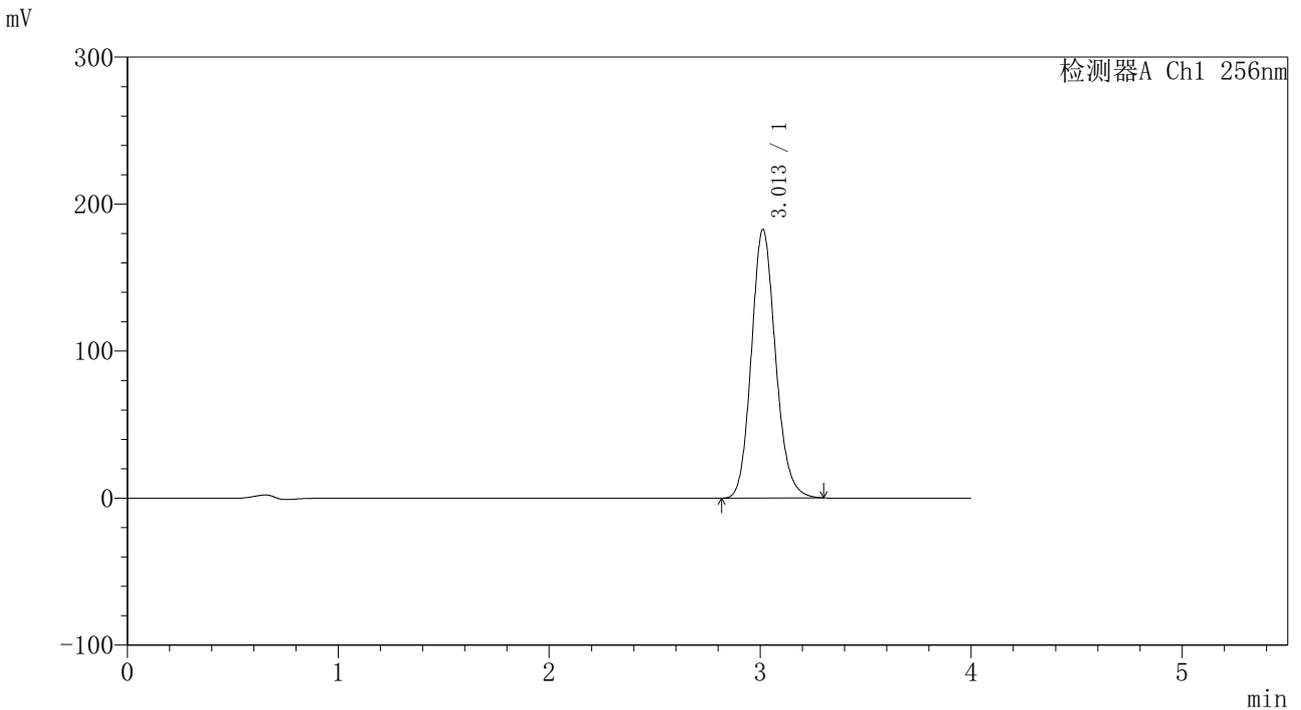
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	1437383	100.000	180139	3381	1.140	--
总计		1437383	100.000	180139			

图87 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
自制品-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-250/31-2524-3 - zzp-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.1g-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 20:53:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/01/26 09:43:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1455308	100.000	182838	3382	1.137	--
总计		1455308	100.000	182838			

图88 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
自制品-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

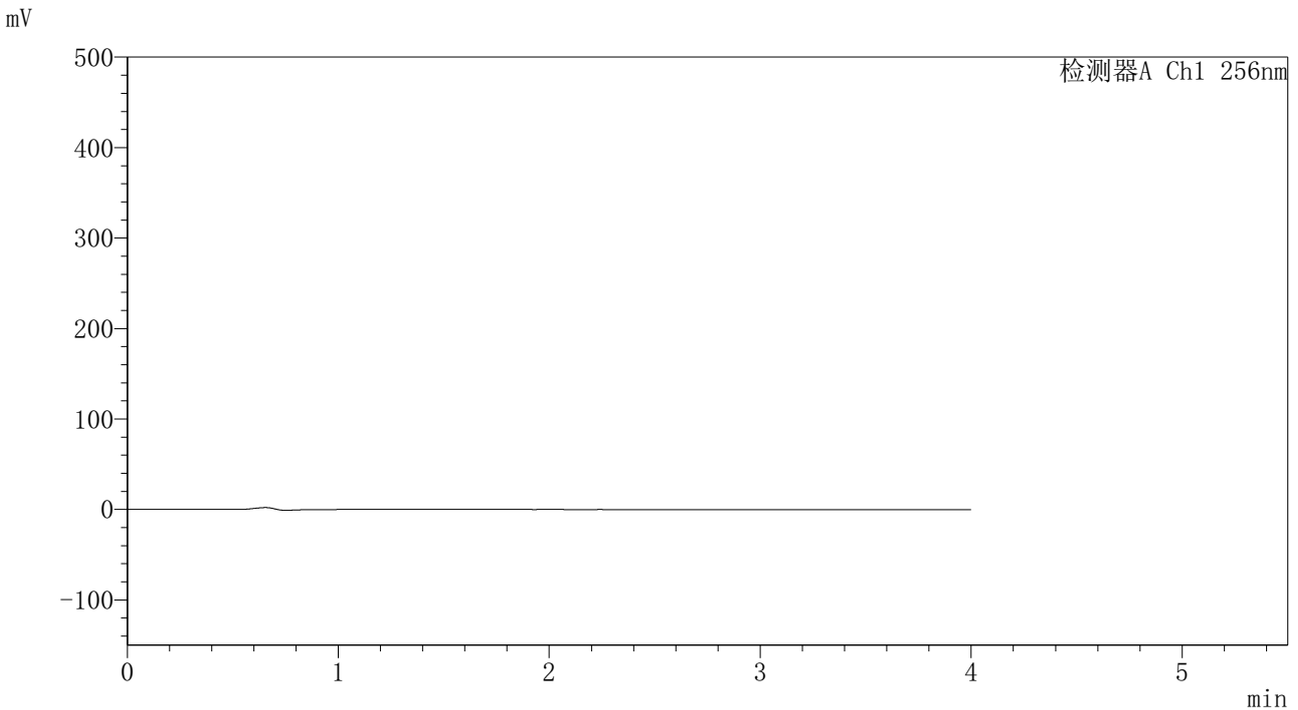


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2525-2 - zzp-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 20:58:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:30:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

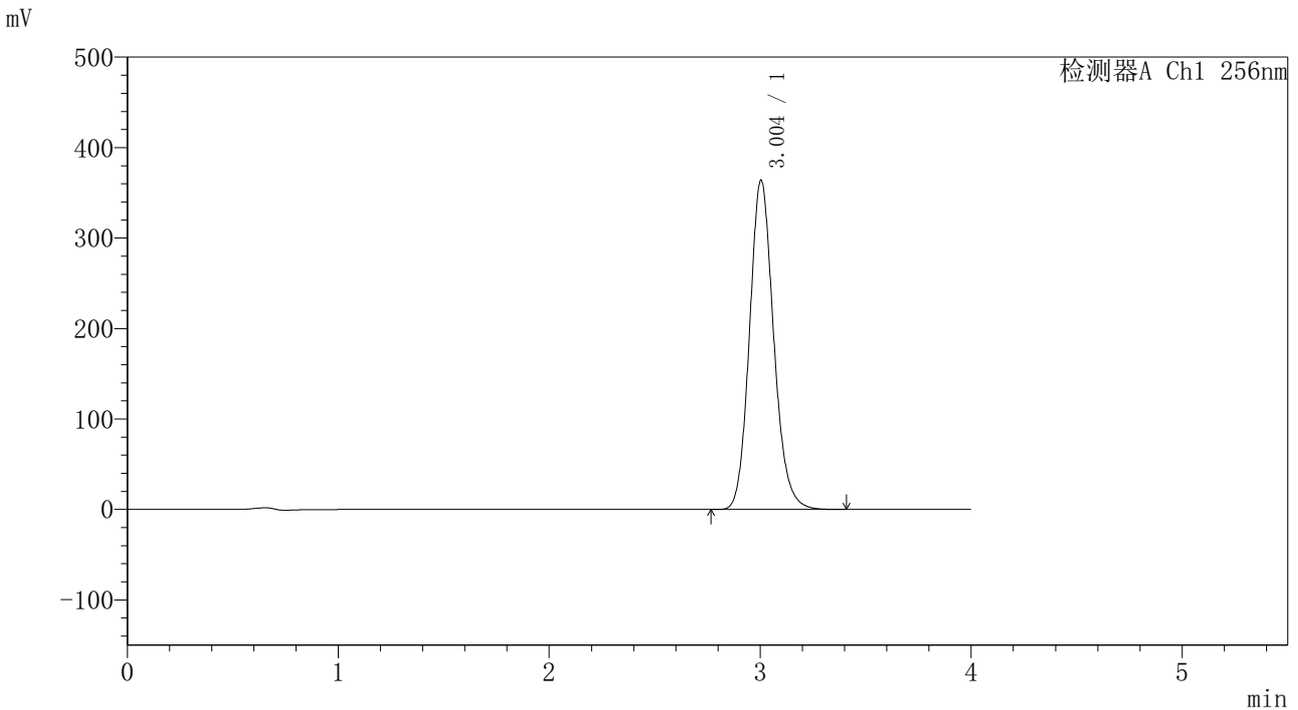
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图89 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2526-2 - zzp-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 21:02:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

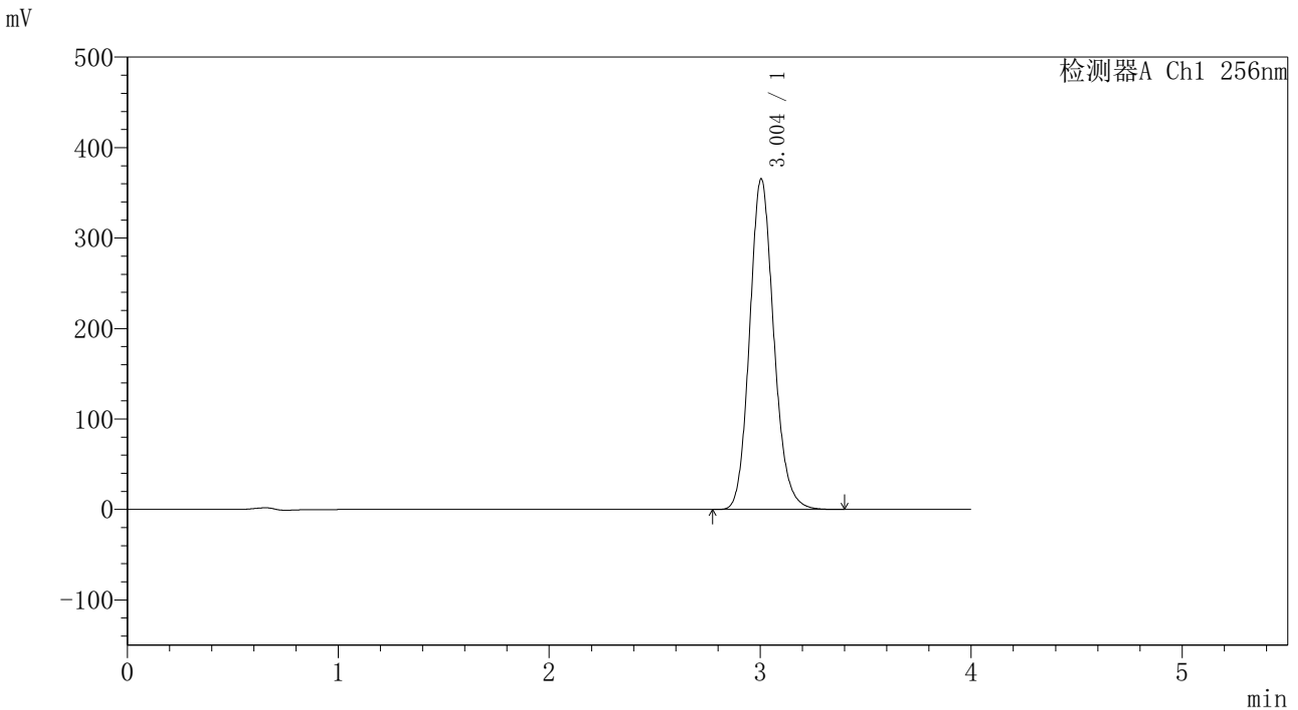
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	2897910	100.000	364001	3376	1.140	--
总计		2897910	100.000	364001			

图90 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
自制品-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2527-2 - zzp-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 21:07:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

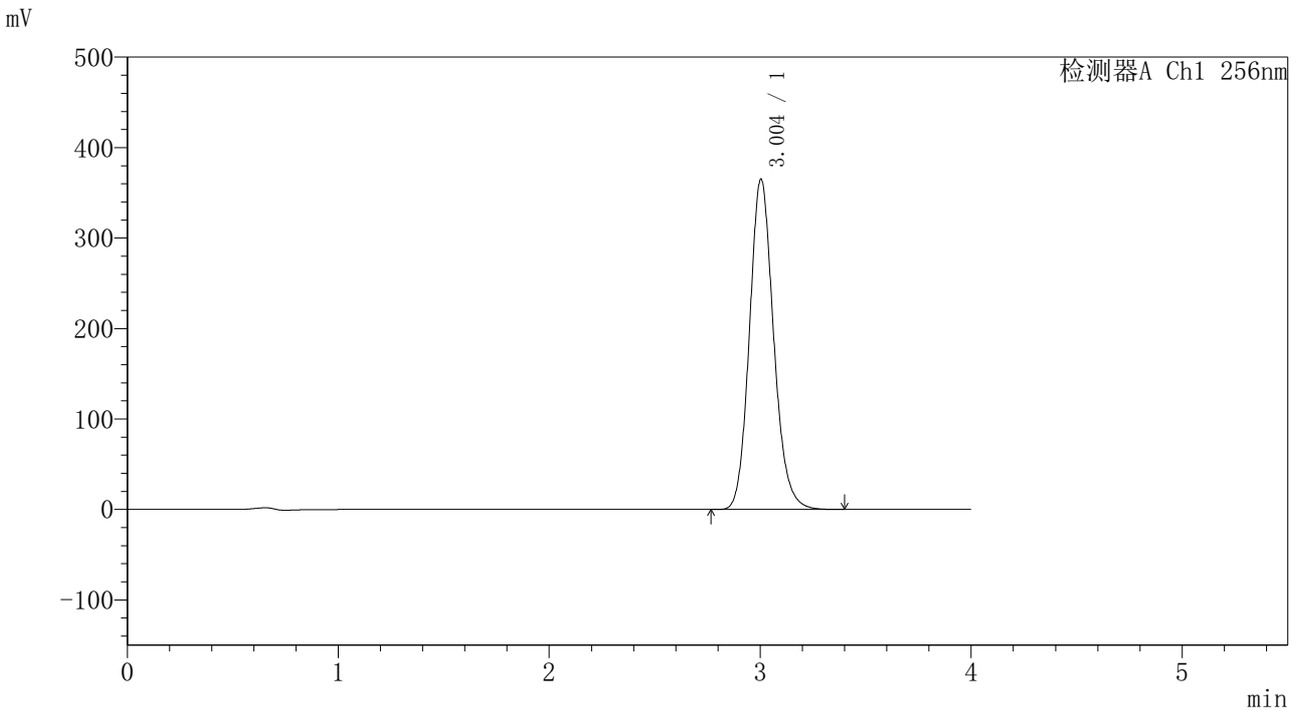
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	2912868	100.000	365728	3374	1.139	--
总计		2912868	100.000	365728			

图91 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
自制品-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2528-2 - zzp-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 21:11:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

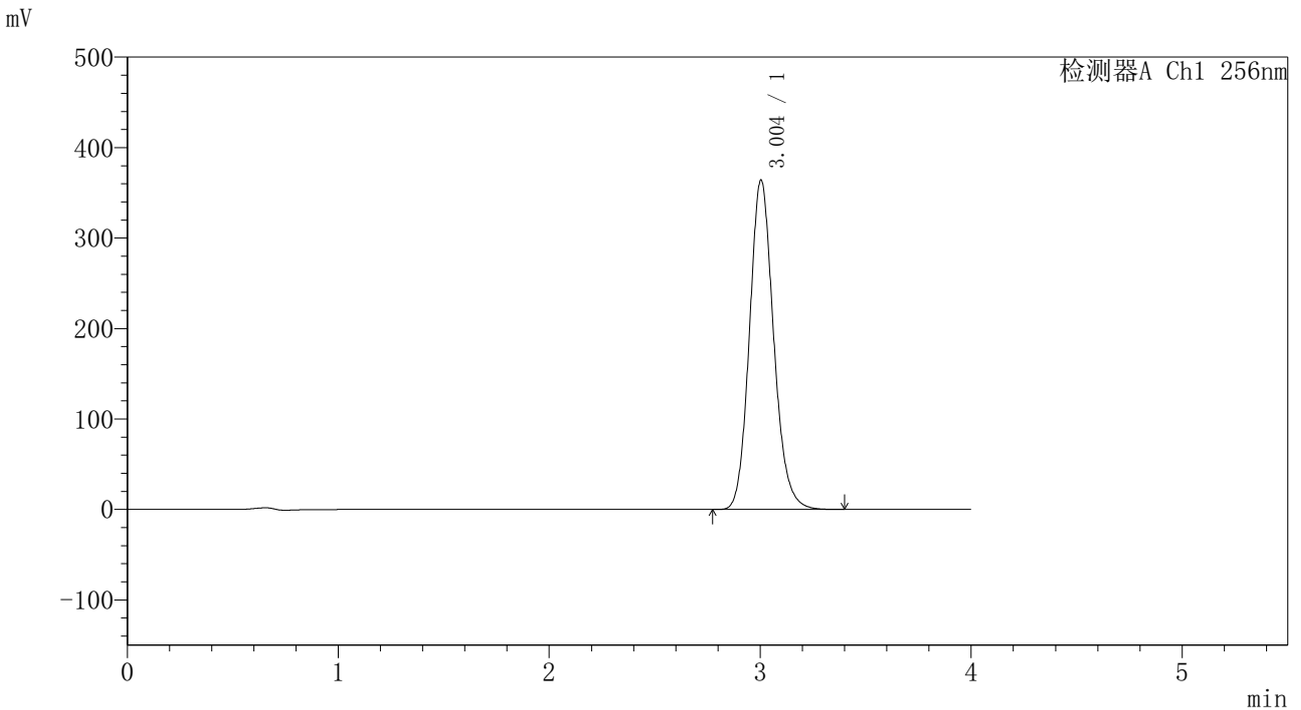
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	2906807	100.000	365183	3376	1.139	--
总计		2906807	100.000	365183			

图92 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
自制品-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2529-2 - zzp-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 21:15:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

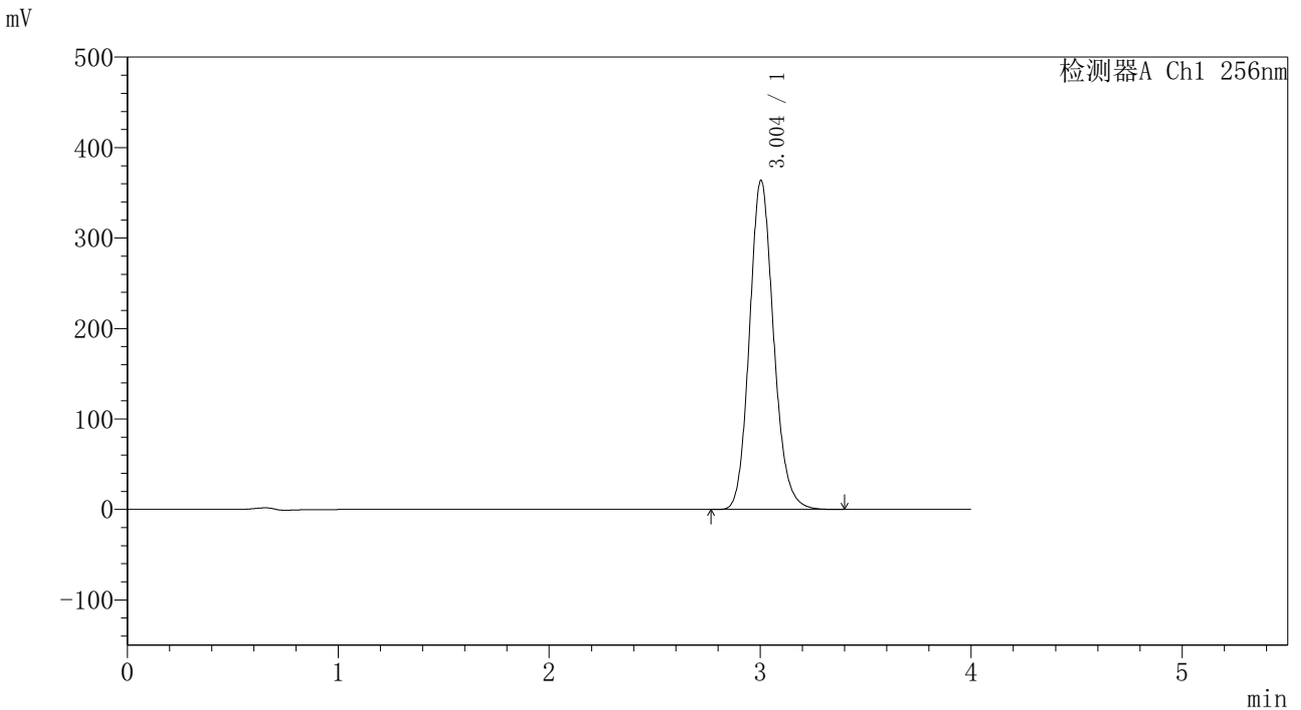
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	2898381	100.000	364177	3375	1.139	--
总计		2898381	100.000	364177			

图93 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
自制品-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2530-2 - zzp-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 21:20:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	2895527	100.000	363820	3374	1.139	--
总计		2895527	100.000	363820			

图94 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
自制品-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

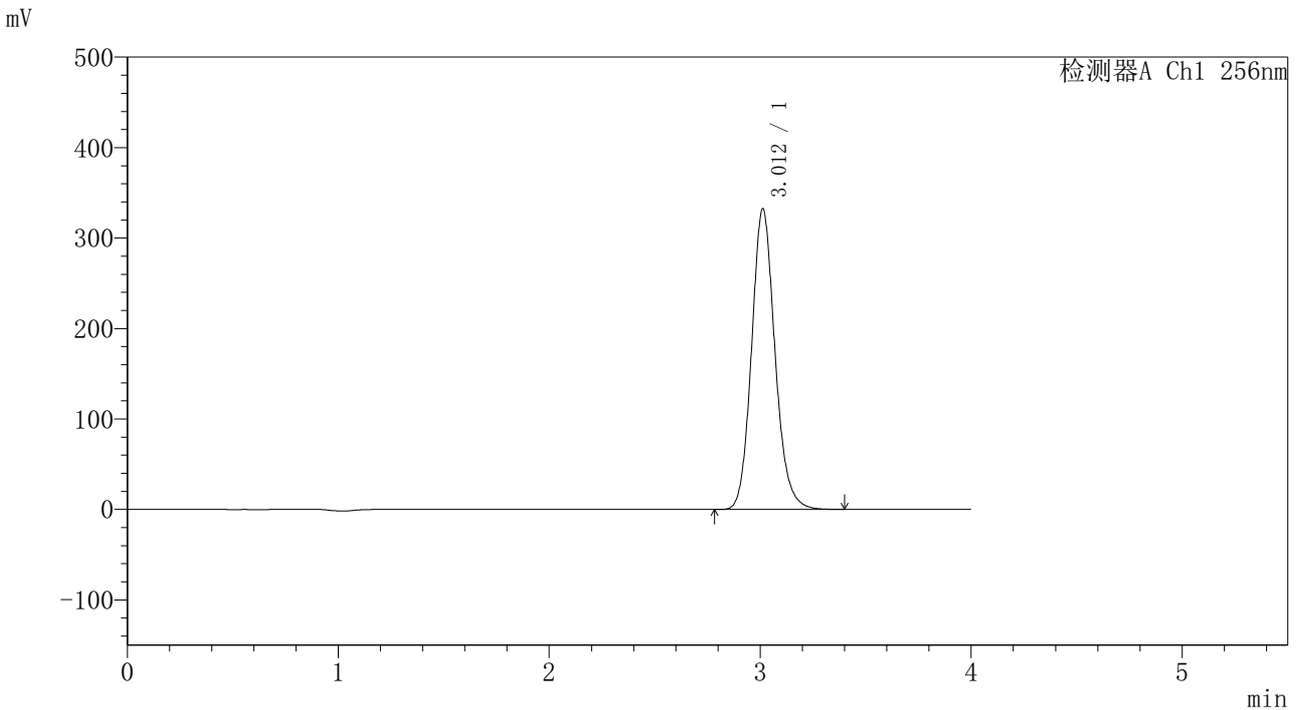


# 938

<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 - 0-249/31-2531-2 - zzp-2023010811p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 21:24:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	2562555	100.000	332344	3636	1.134	--
总计		2562555	100.000	332344			

图95 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
 自制品(2023010811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-1

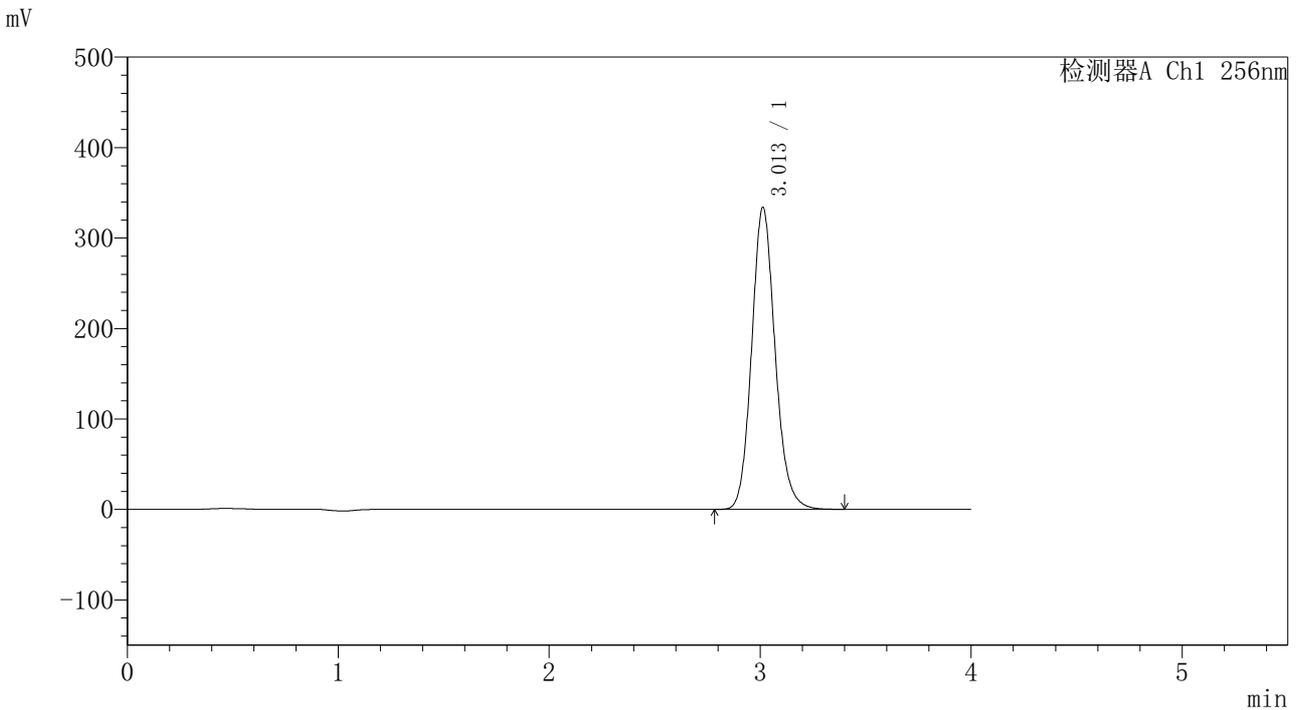


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2532-2 - zzp-2023010811p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 21:28:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

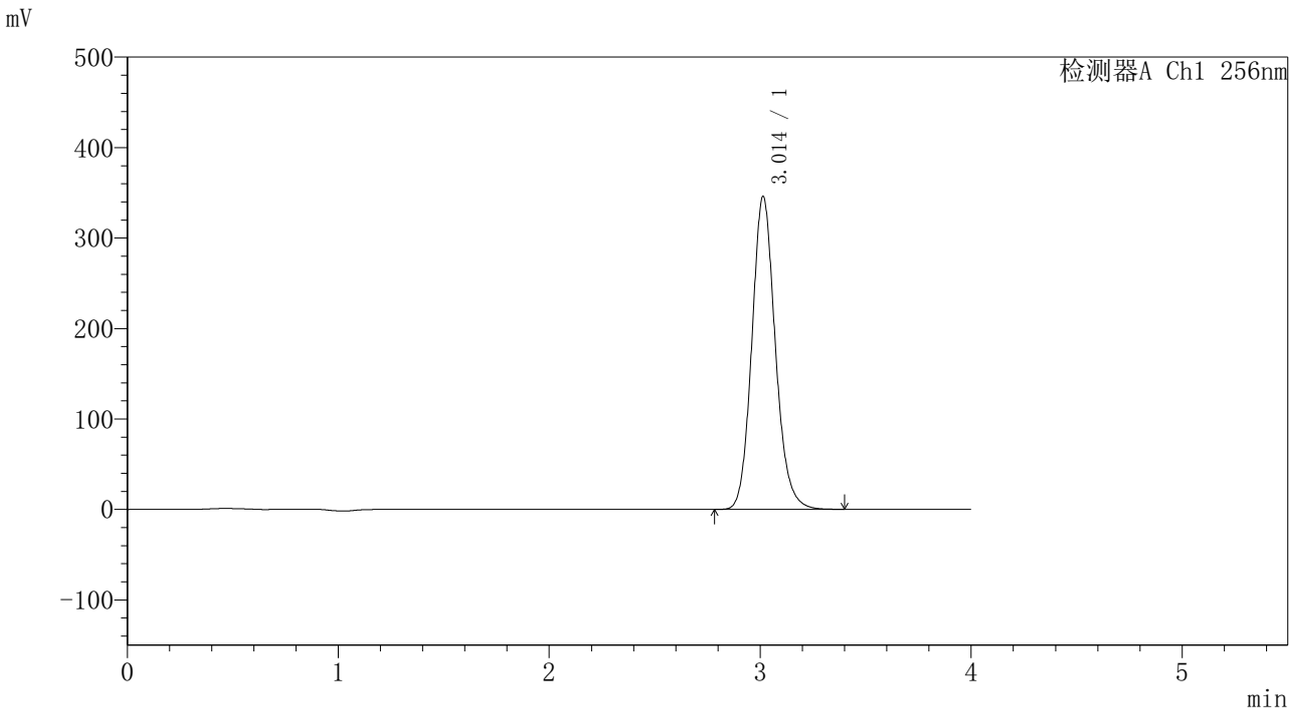
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	2580094	100.000	333866	3620	1.133	--
总计		2580094	100.000	333866			

图96 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
 自制品(2023010811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-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 - 0-249/31-2533-2 - zzp-2023010811p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-10	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 21:33:11	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:18	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

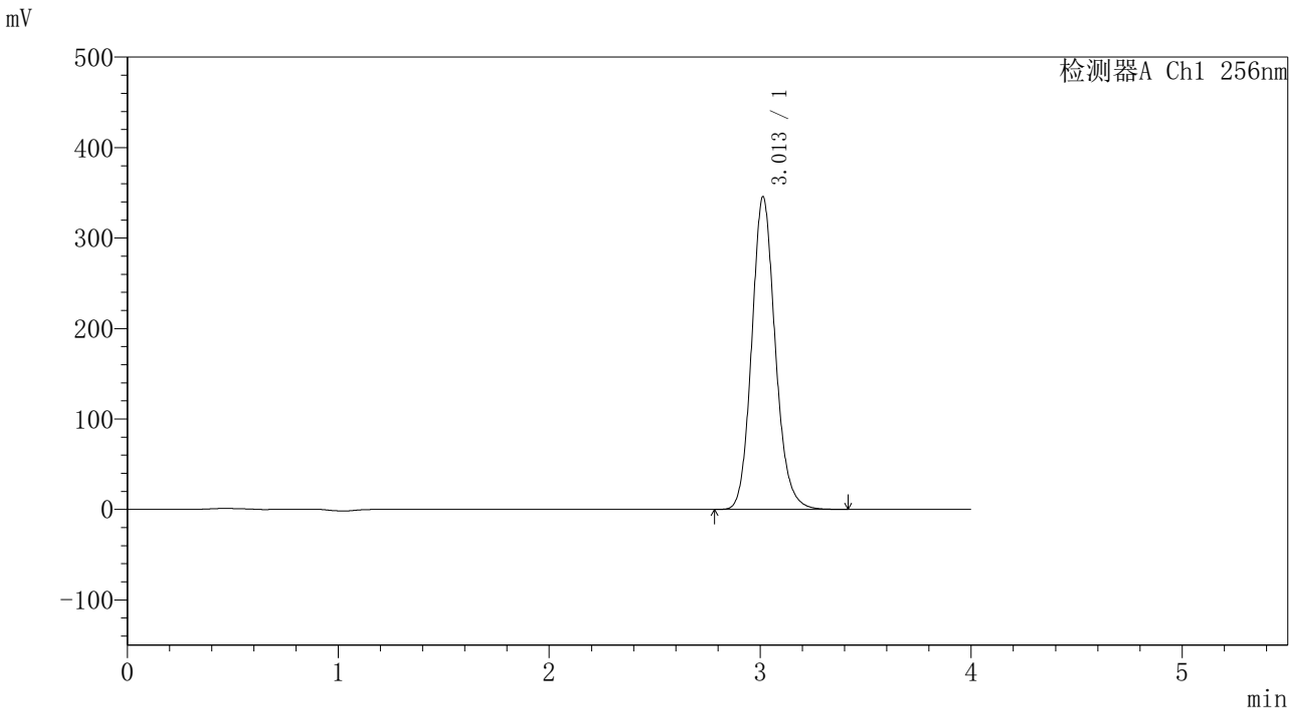
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	2674434	100.000	346035	3618	1.133	--
总计		2674434	100.000	346035			

图97 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
自制品(2023010811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-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 - 0-249/31-2534-2 - zzp-2023010811p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 21:37:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	2673840	100.000	345654	3610	1.133	--
总计		2673840	100.000	345654			

图98 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
 自制品(2023010811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-2

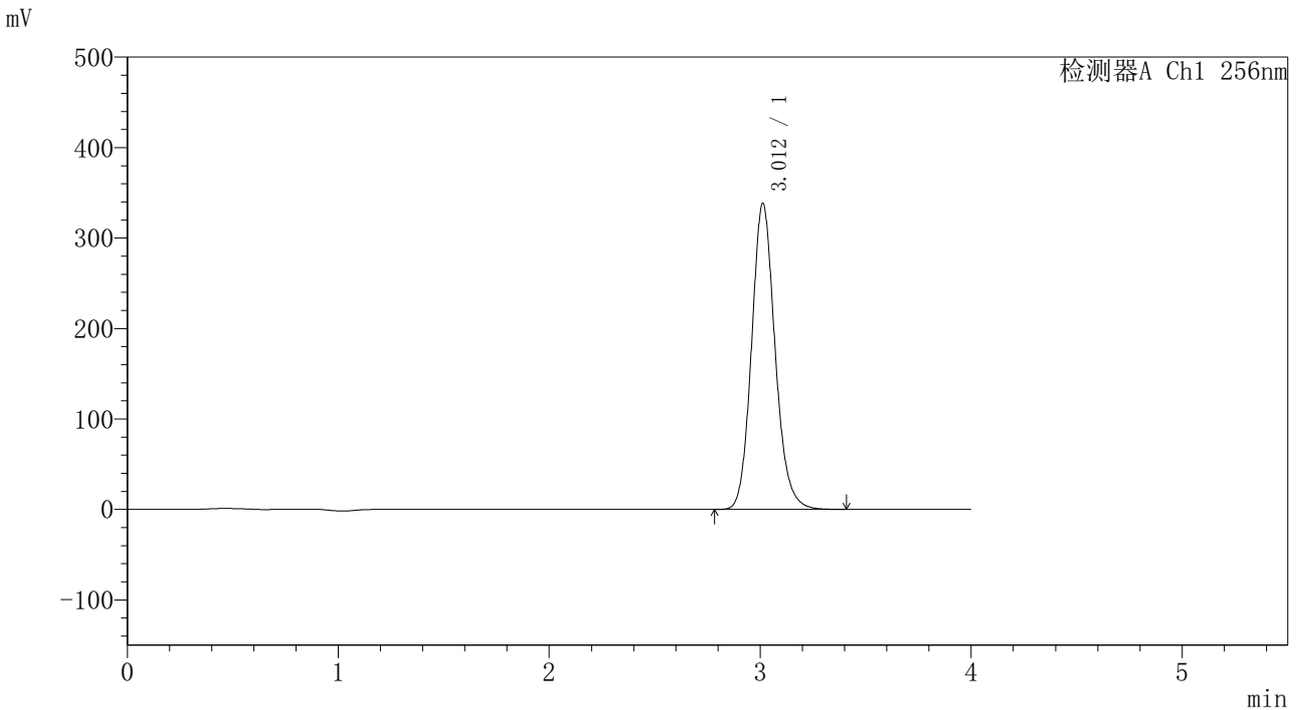


# 938

<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 - 0-249/31-2535-2 - zzp-2023010811p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 21:41:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

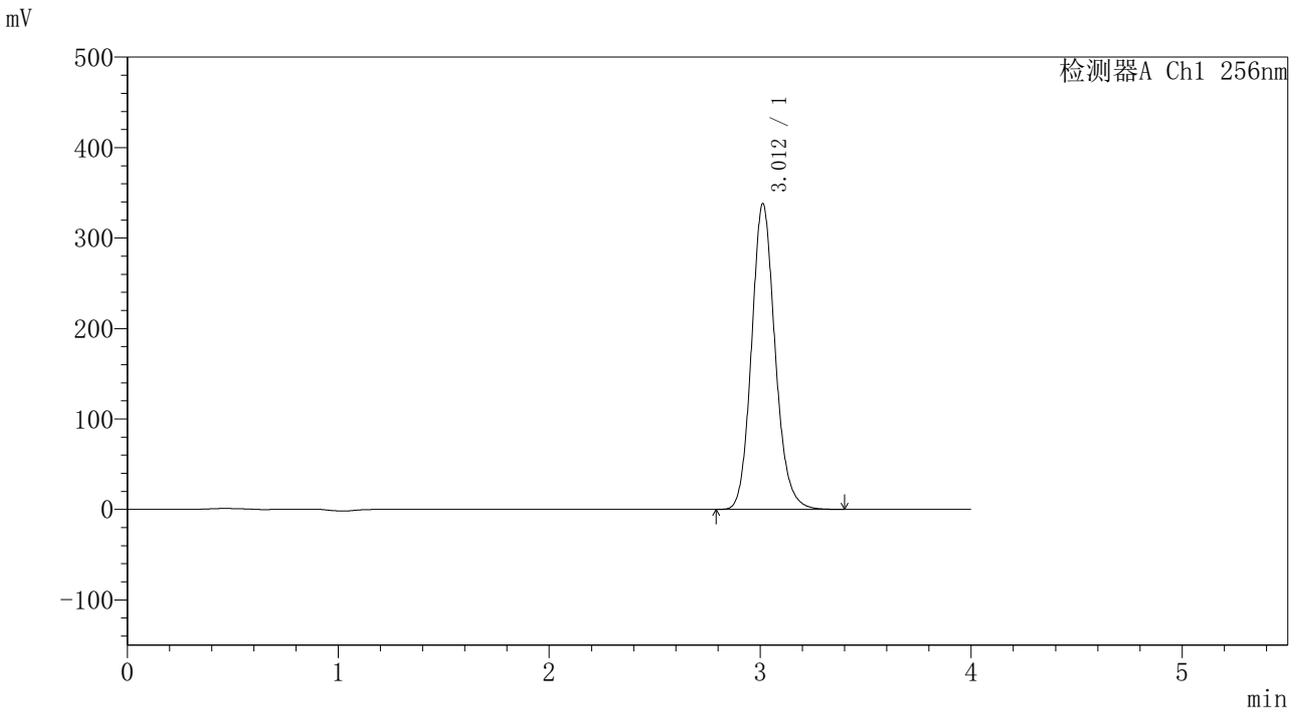
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	2619823	100.000	338300	3603	1.134	--
总计		2619823	100.000	338300			

图99 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
 自制品(2023010811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-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 - 0-249/31-2536-2 - zzp-2023010811p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 21:46:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

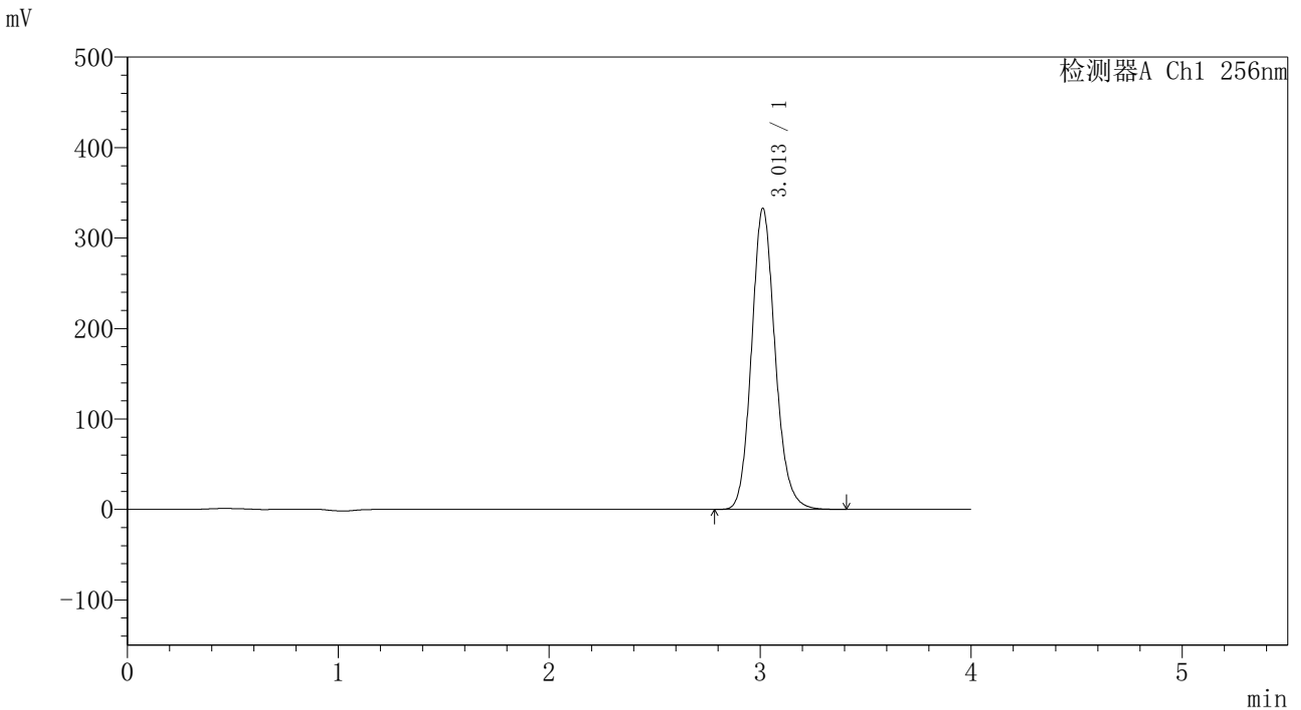
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	2619729	100.000	338035	3597	1.134	--
总计		2619729	100.000	338035			

图100 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
 自制品(2023010811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-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 - 0-249/31-2537-2 - zzp-2023010811p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 21:50:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

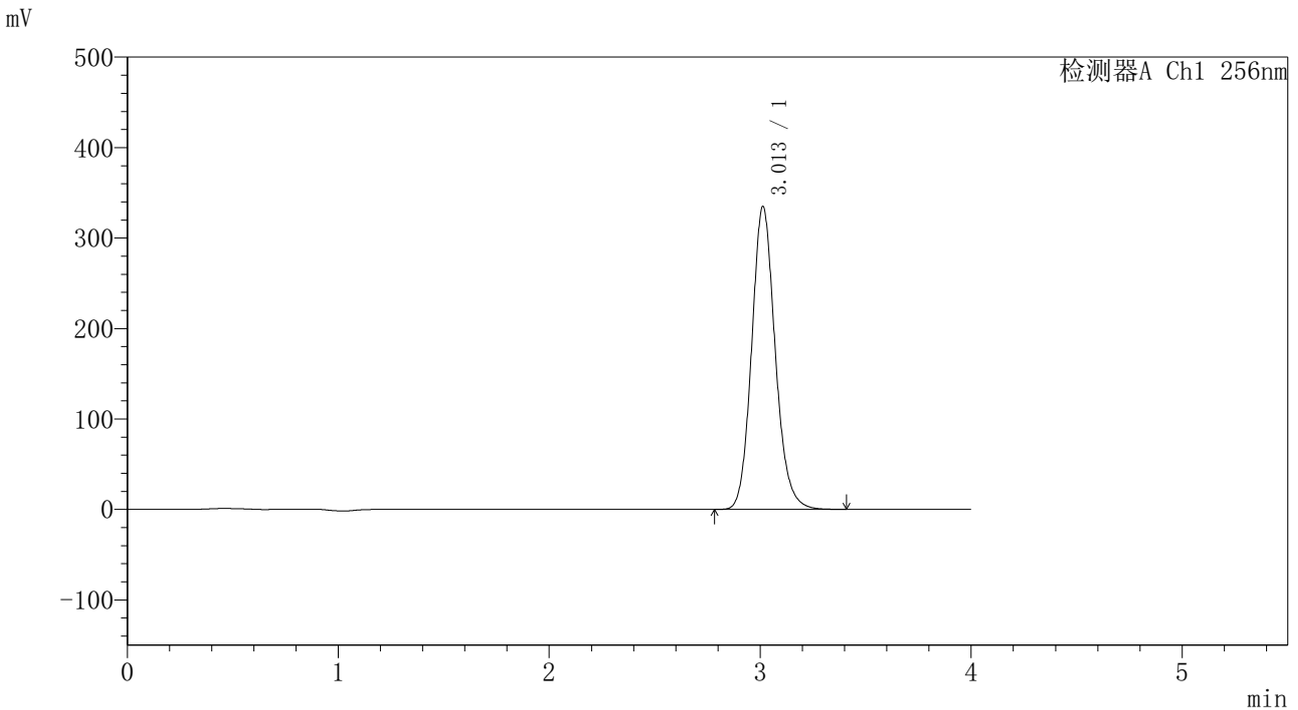
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	2581886	100.000	332813	3589	1.135	--
总计		2581886	100.000	332813			

图101 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
 自制品(2023010811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-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 - 0-249/31-2538-2 - zzp-2023010811p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 21:54:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

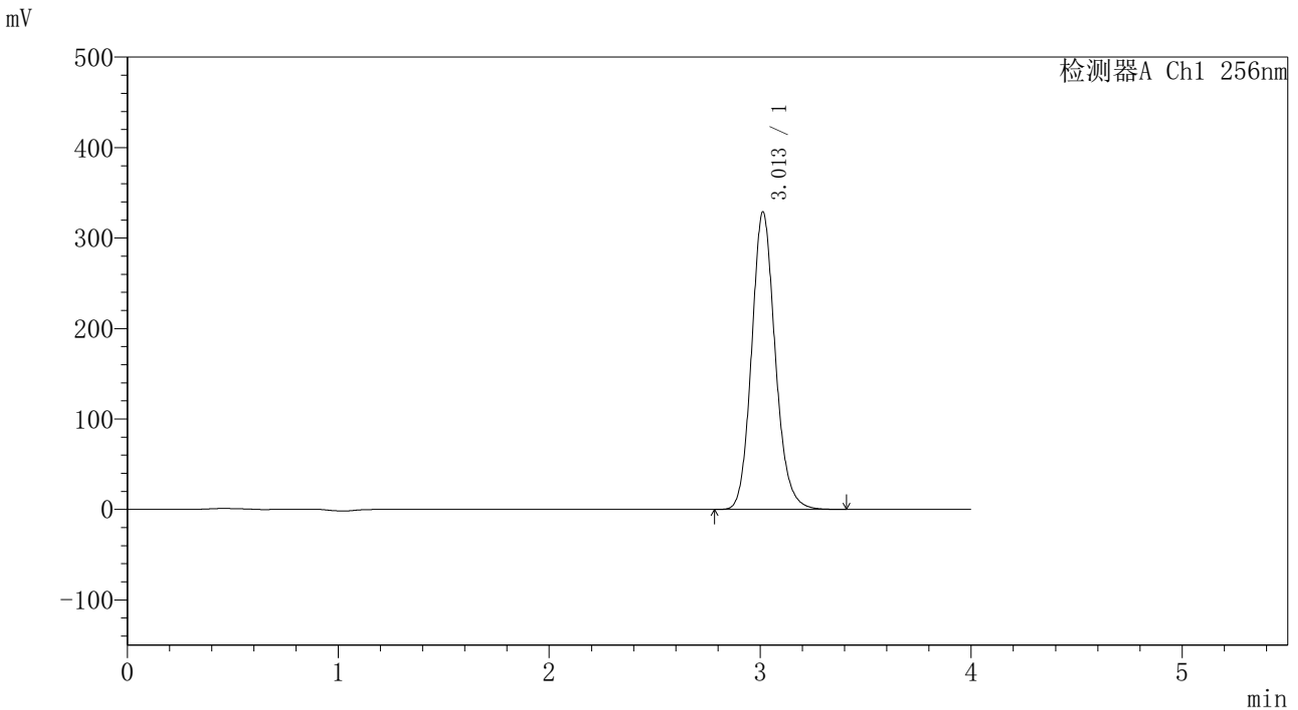
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	2599204	100.000	334926	3588	1.134	--
总计		2599204	100.000	334926			

图102 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
 自制品(2023010811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-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 - 0-249/31-2539-2 - zzp-2023010811p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-37	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 21:59:21	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:34	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

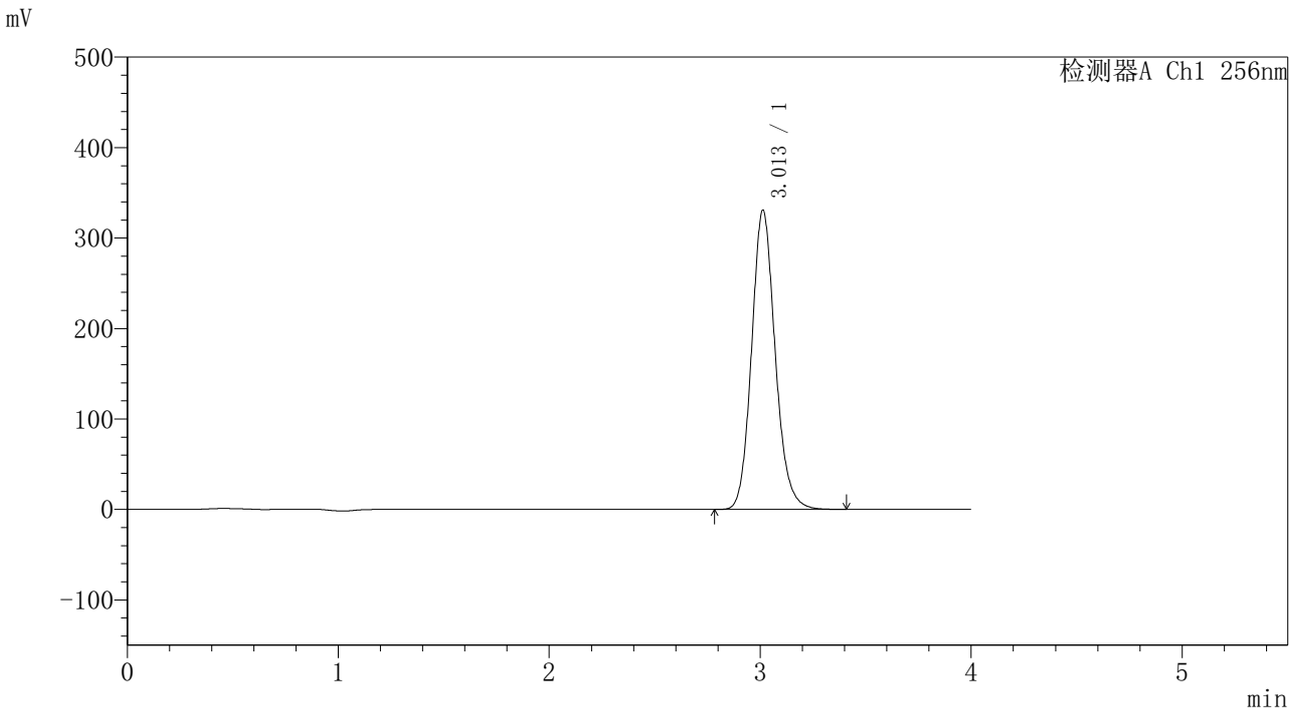
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	2554788	100.000	328914	3581	1.135	--
总计		2554788	100.000	328914			

图103 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
自制品(2023010811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-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 - 0-249/31-2540-2 - zzp-2023010811p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 22:03:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	2569563	100.000	330781	3579	1.135	--
总计		2569563	100.000	330781			

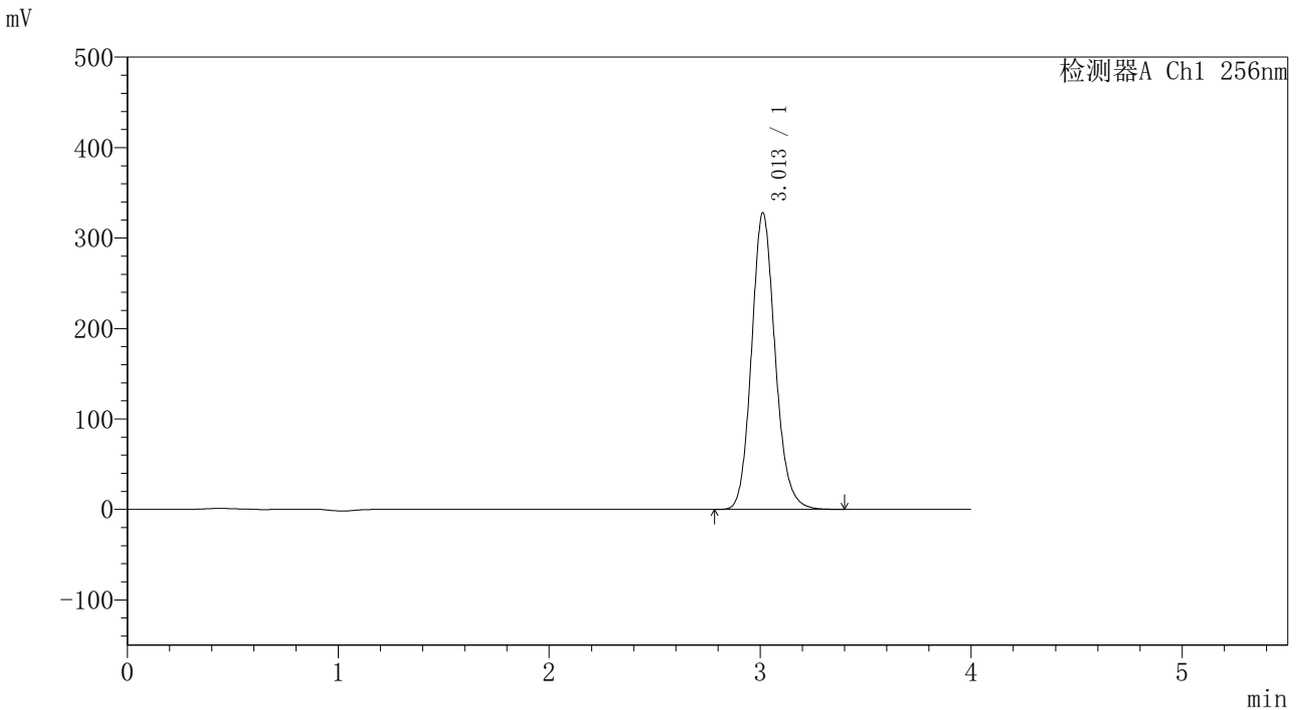
图104 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
 自制品(2023010811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-2



<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 - 0-249/31-2542-2 - zzp-2023010811p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-46	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 22:12:26	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:41	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

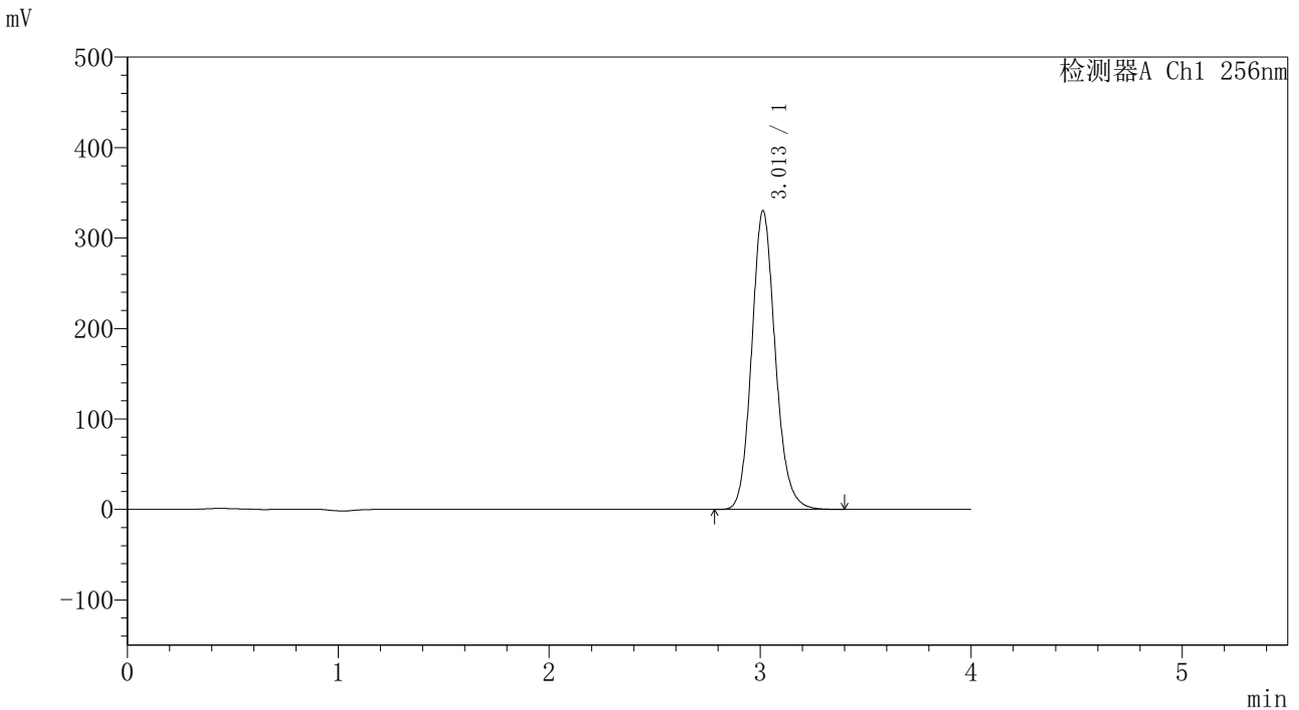
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	2546731	100.000	327897	3579	1.135	--
总计		2546731	100.000	327897			

图106 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
自制品(2023010811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片6  
供试品溶液-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 - 0-249/31-2543-2 - zzp-2023011011p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 22:16:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

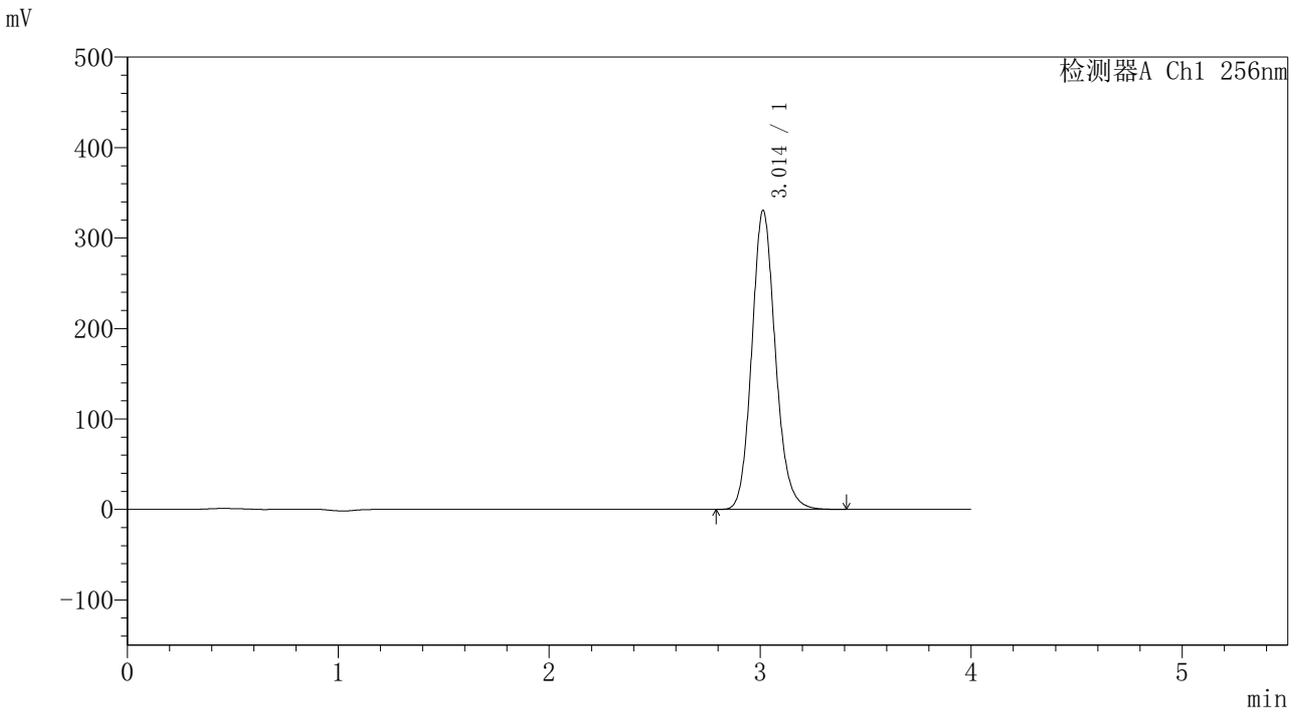
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	2565446	100.000	330236	3578	1.135	--
总计		2565446	100.000	330236			

图107 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
 自制品(2023011011批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-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 - 0-249/31-2544-2 - zzp-2023011011p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-2	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 22:21:09	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:46	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

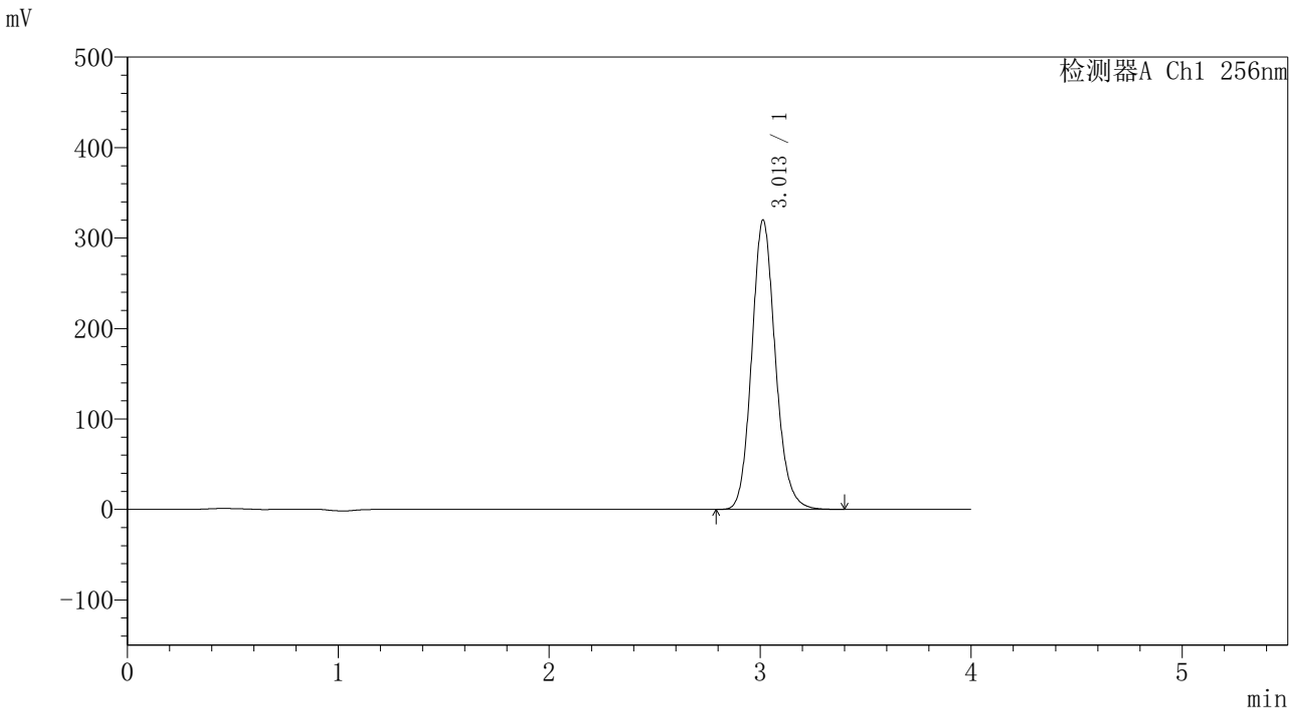
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	2569984	100.000	330573	3572	1.135	--
总计		2569984	100.000	330573			

图108 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
自制品(2023011011批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片1  
供试品溶液-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 - 0-249/31-2545-2 - zzp-2023011011p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 22:25:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

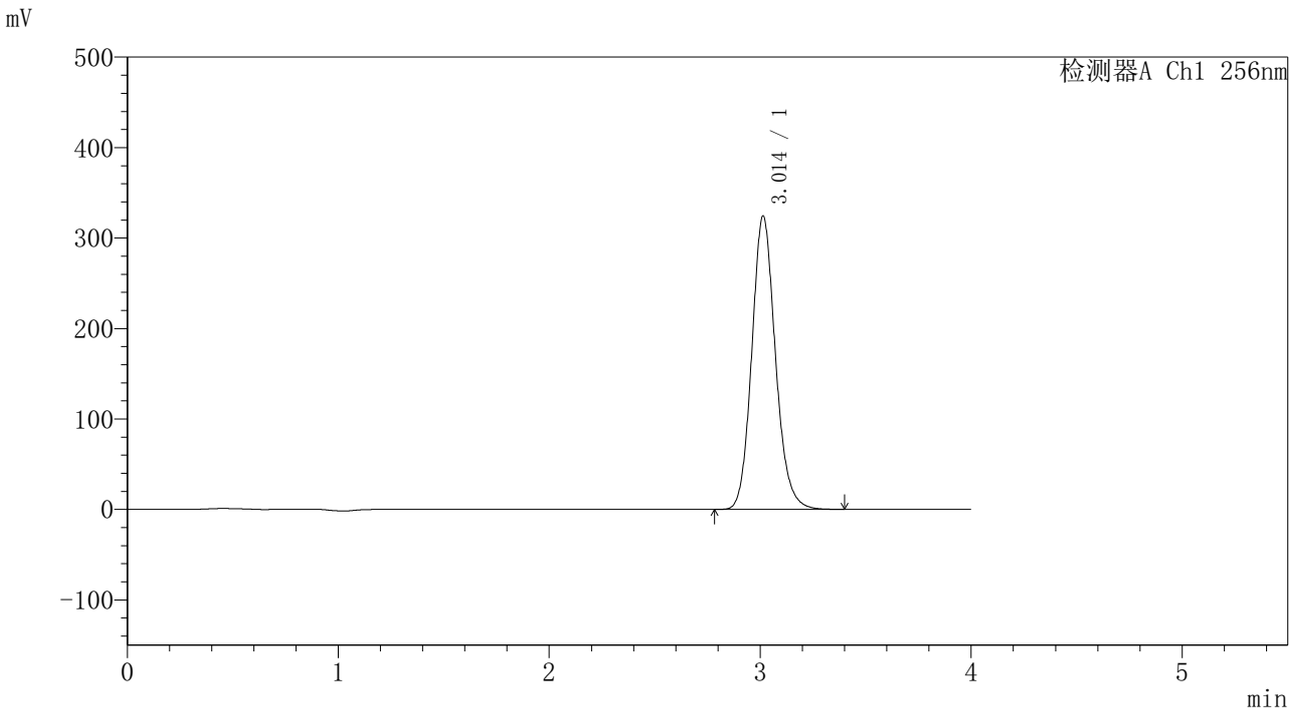
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	2490013	100.000	319902	3563	1.134	--
总计		2490013	100.000	319902			

图109 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
 自制品(2023011011批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-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 - 0-249/31-2546-2 - zzp-2023011011p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 22:29:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	2524718	100.000	324425	3564	1.134	--
总计		2524718	100.000	324425			

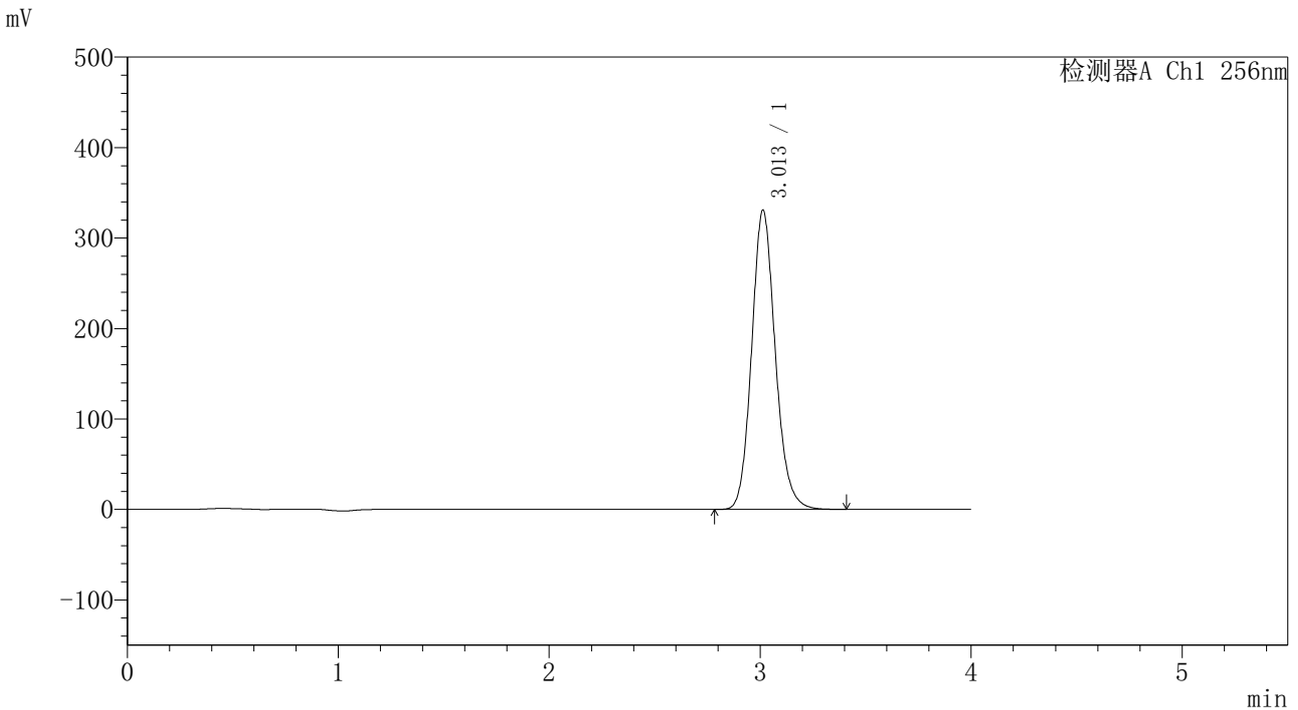
图110 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
 自制品(2023011011批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-2



<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 - 0-249/31-2548-2 - zzp-2023011011p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 22:38:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:31:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	2575859	100.000	330876	3561	1.135	--
总计		2575859	100.000	330876			

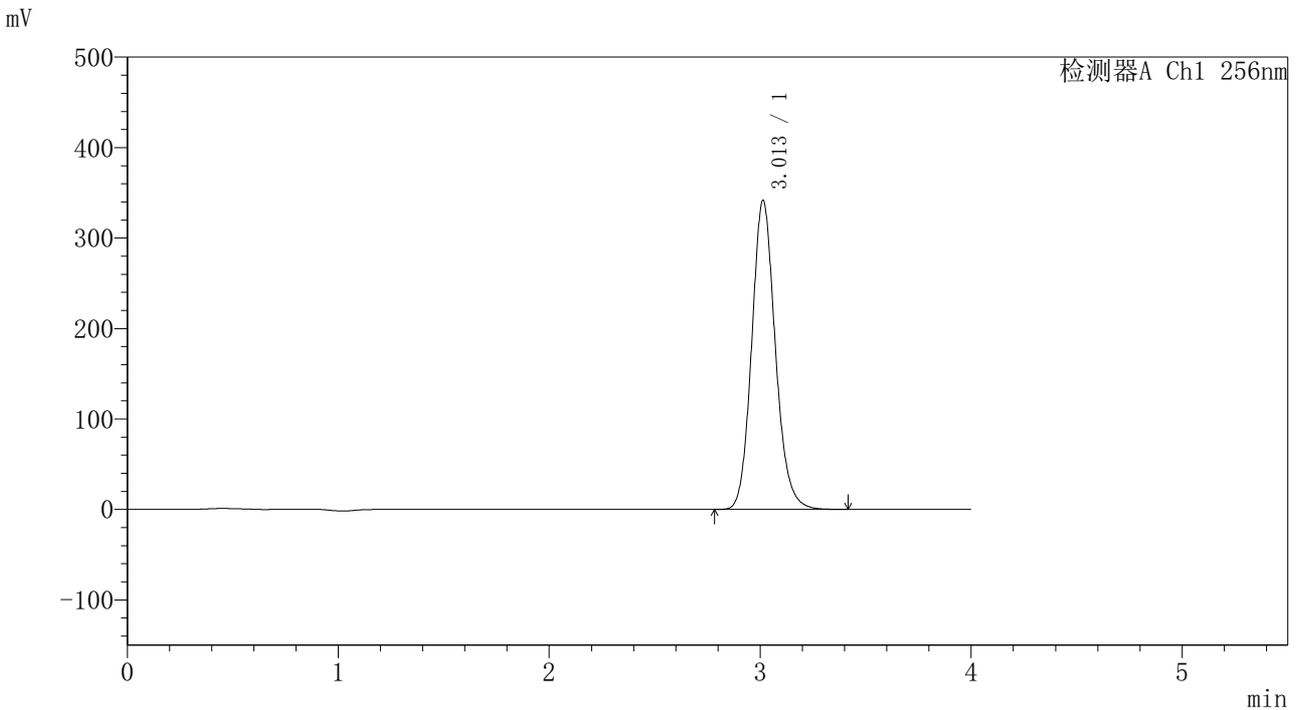
图112 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
 自制品(2023011011批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-2



<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 - 0-249/31-2550-2 - zzp-2023011011p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 22:47:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

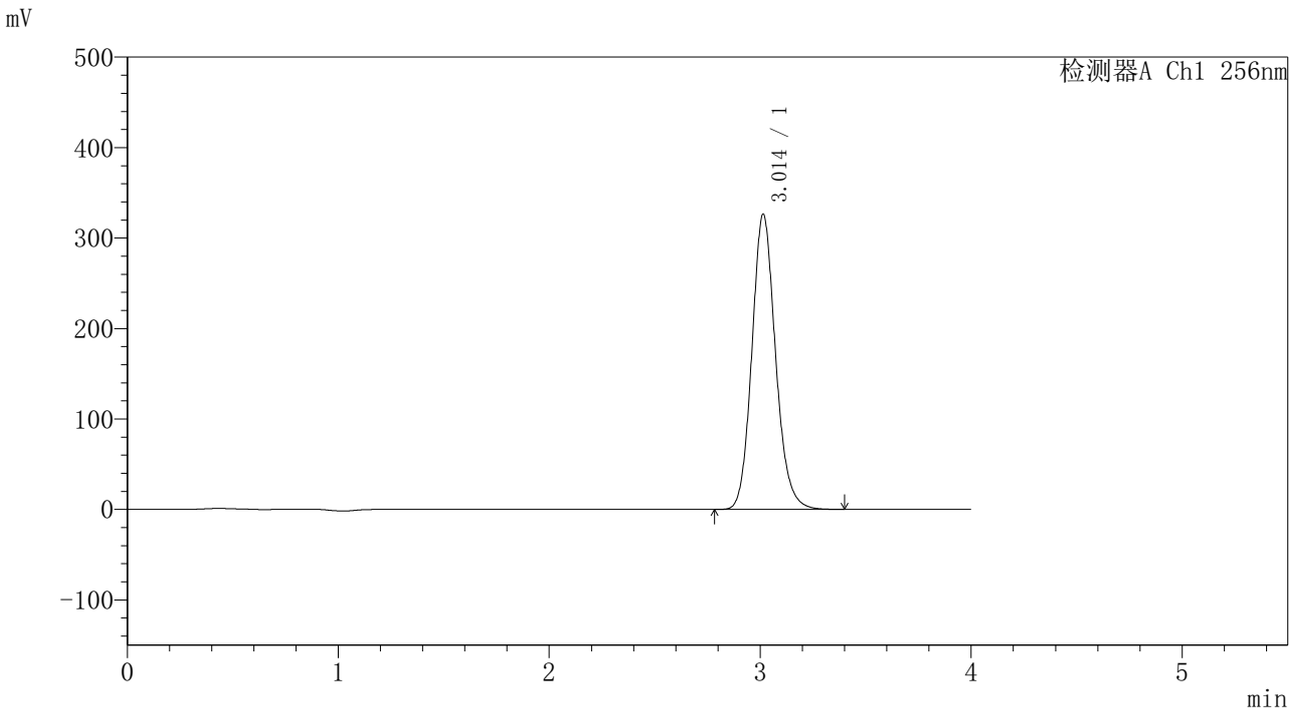
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	2658973	100.000	341643	3563	1.134	--
总计		2658973	100.000	341643			

图114 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
 自制品(2023011011批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-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 - 0-249/31-2551-2 - zzp-2023011011p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 22:51:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

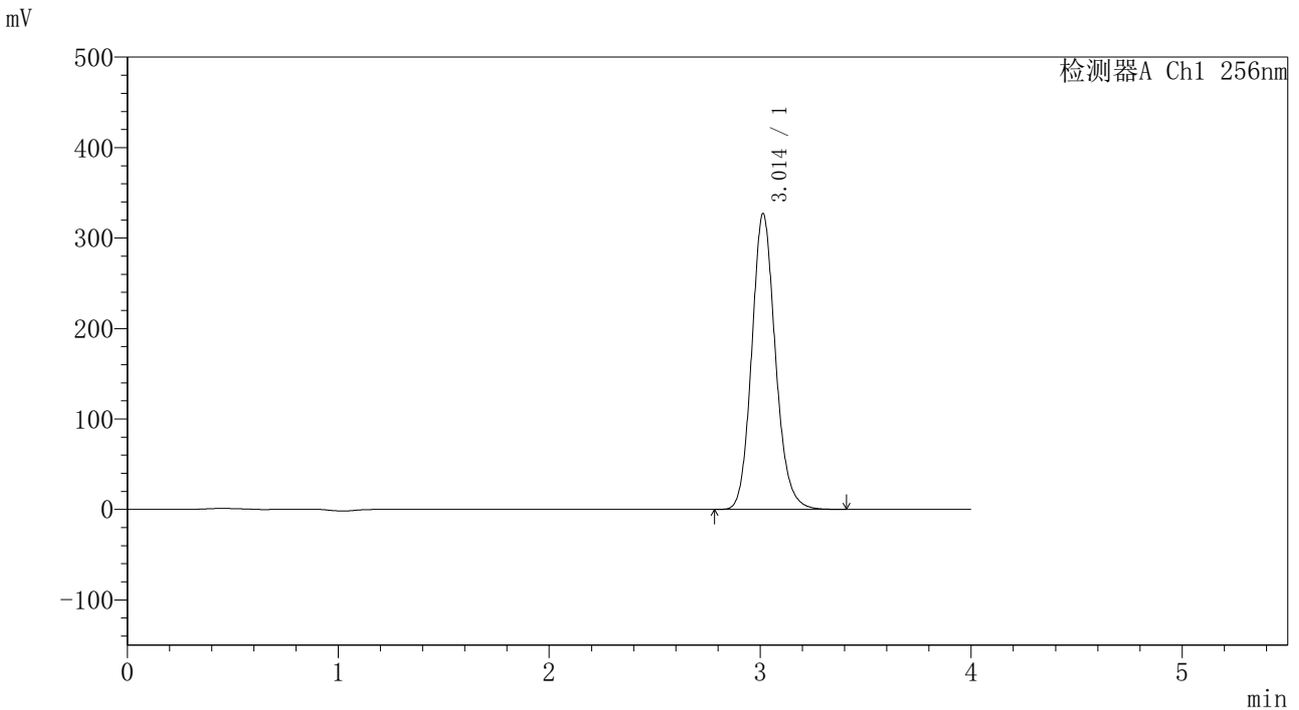
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	2542487	100.000	326435	3559	1.135	--
总计		2542487	100.000	326435			

图115 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
 自制品(2023011011批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-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 - 0-249/31-2552-2 - zzp-2023011011p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 22:56:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

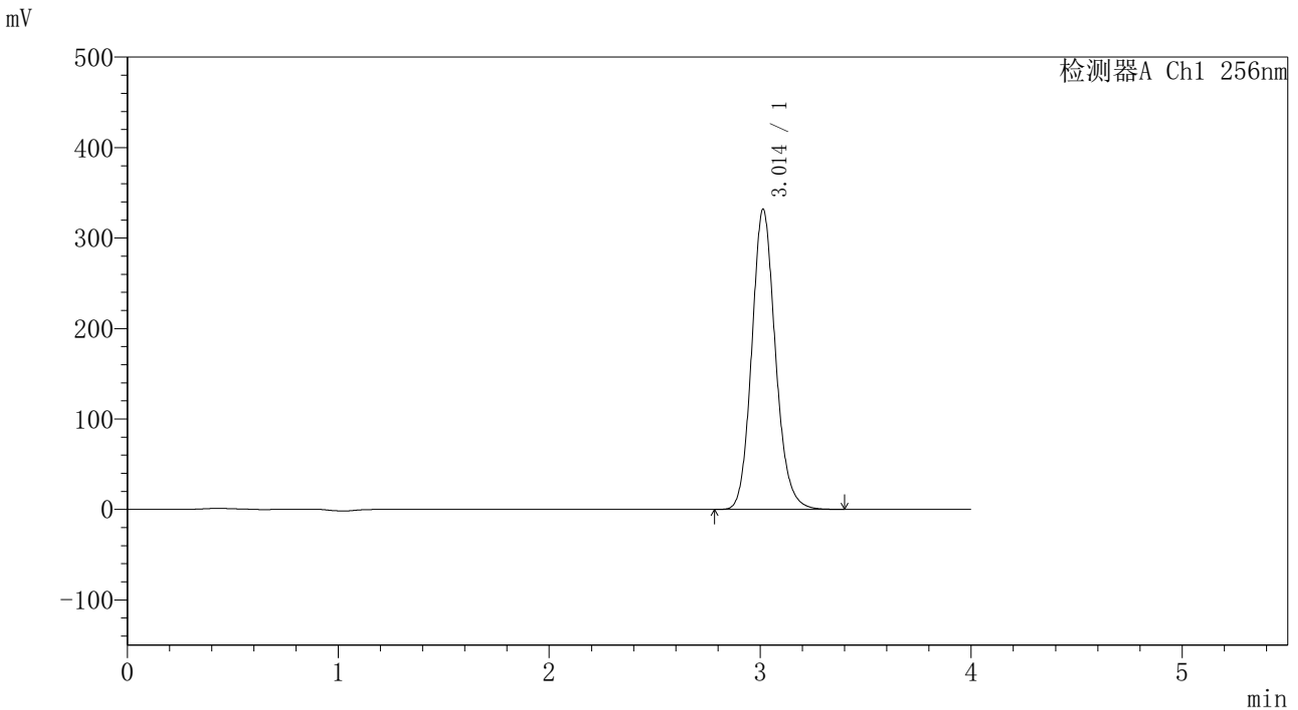
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	2546267	100.000	327017	3559	1.135	--
总计		2546267	100.000	327017			

图116 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
 自制品(2023011011批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-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 - 0-249/31-2553-2 - zzp-2023011011p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 23:00:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

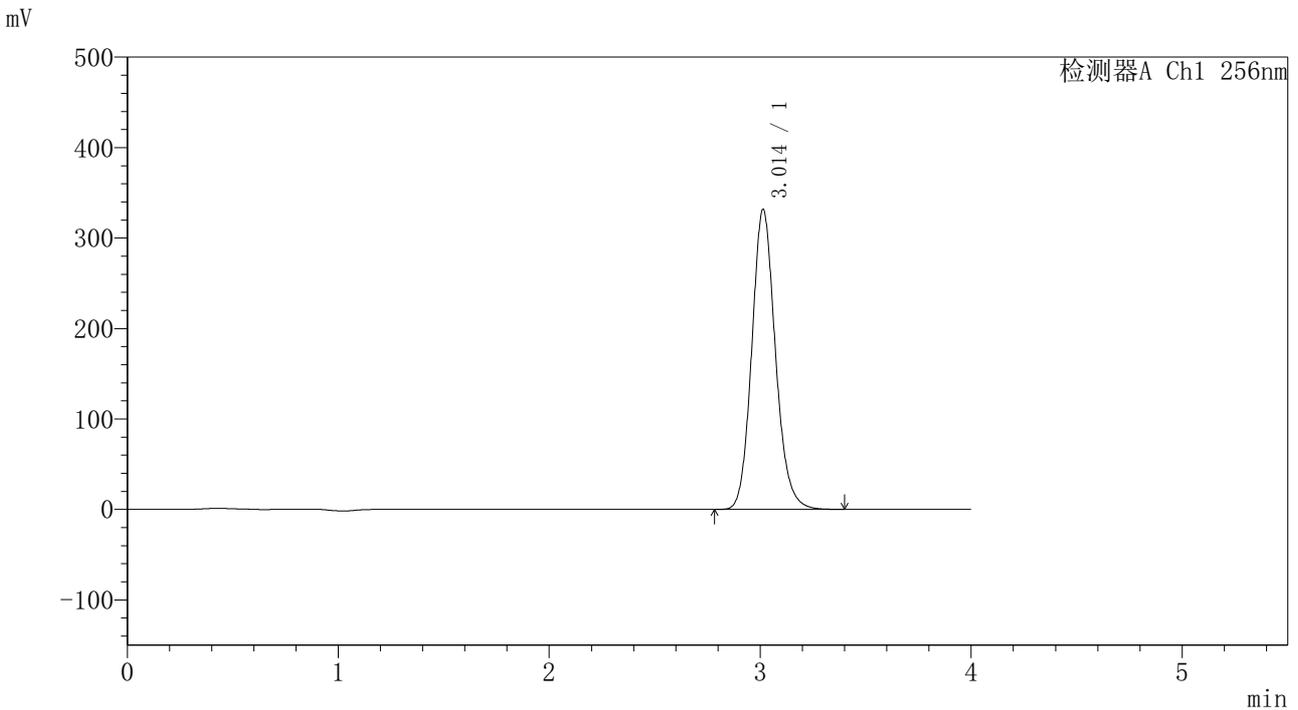
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	2584005	100.000	331890	3561	1.134	--
总计		2584005	100.000	331890			

图117 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
 自制品(2023011011批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-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 - 0-249/31-2554-2 - zzp-2023011011p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 23:04:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	2582843	100.000	331711	3559	1.134	--
总计		2582843	100.000	331711			

图118 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
 自制品(2023011011批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-2

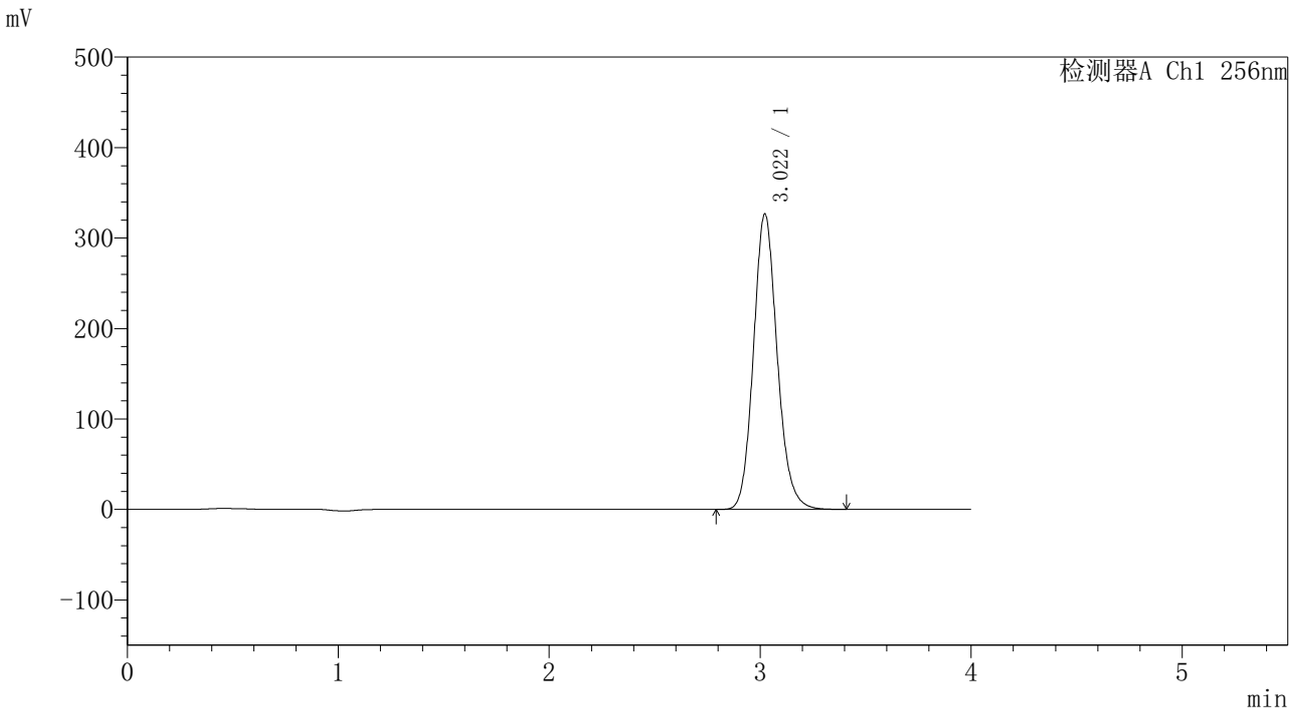




<样品信息>

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 - 0-249/31-2557-2 - zzp-2023011111p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-12	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 23:17:50	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:19	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

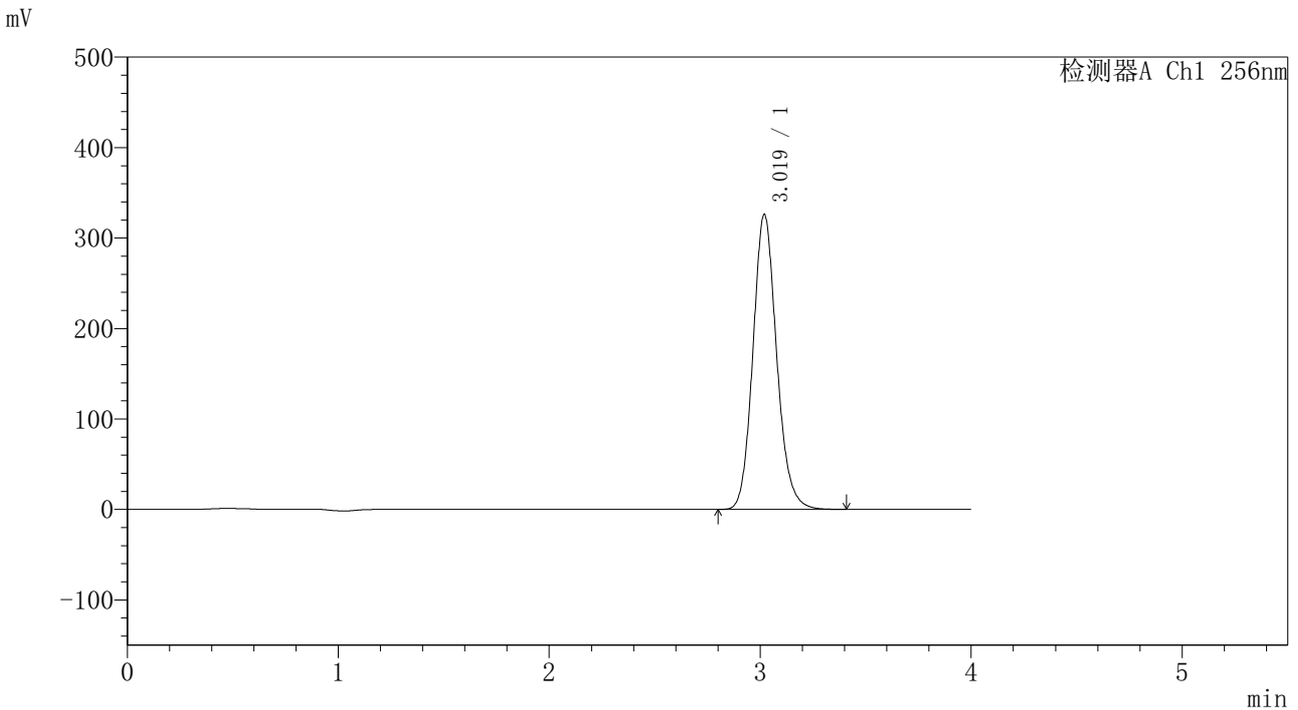
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	2553494	100.000	326744	3551	1.134	--
总计		2553494	100.000	326744			

图121 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
自制品(2023011111批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-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 - 0-249/31-2558-2 - zzp-2023011111p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-12	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 23:22:11	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:22	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

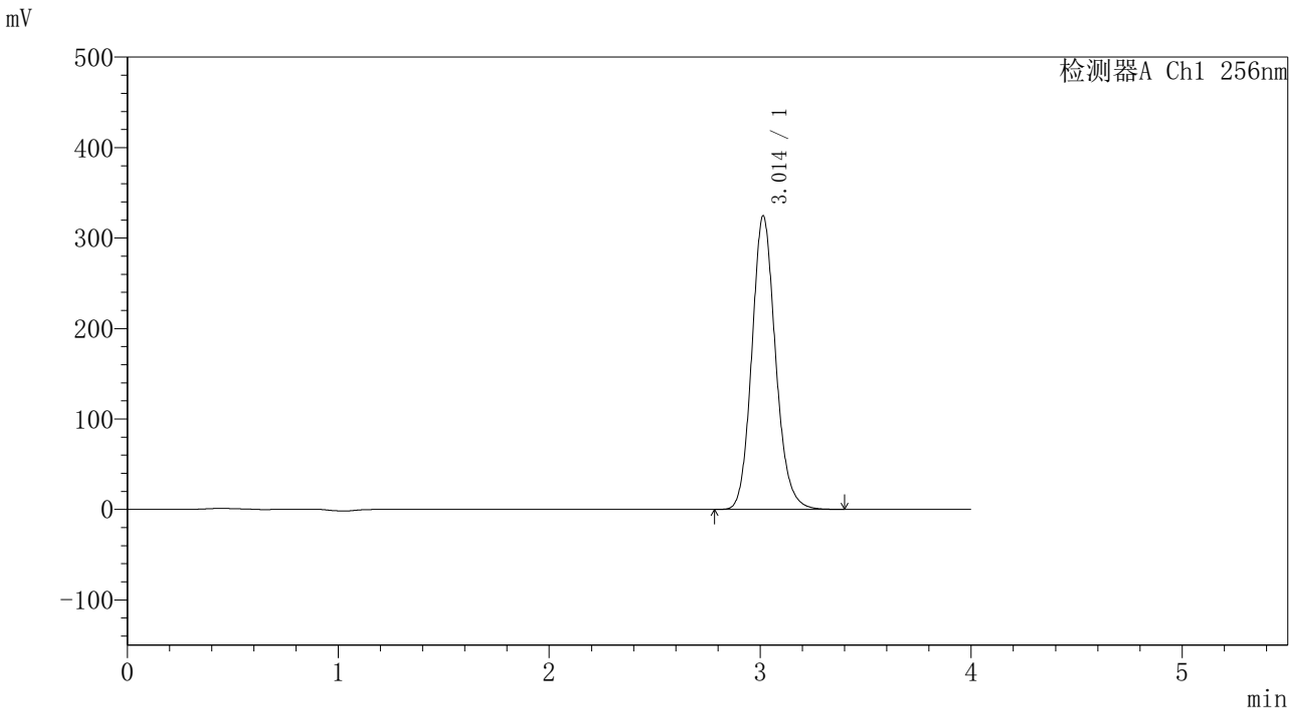
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	2548242	100.000	325882	3547	1.134	--
总计		2548242	100.000	325882			

图122 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
自制品(2023011111批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片2  
供试品溶液-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 - 0-249/31-2559-2 - zzp-2023011111p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 23:26:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

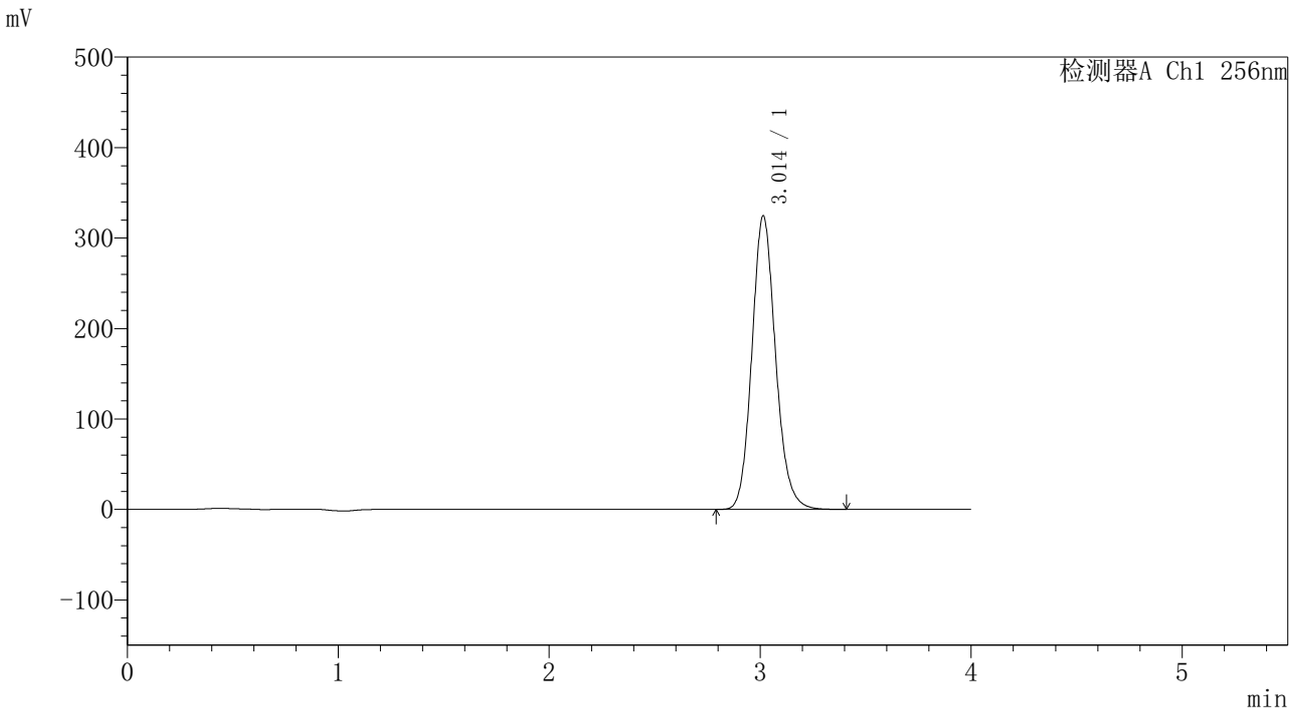
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	2530464	100.000	324474	3547	1.134	--
总计		2530464	100.000	324474			

图123 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
 自制品(2023011111批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-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 - 0-249/31-2560-2 - zzp-2023011111p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 23:30:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

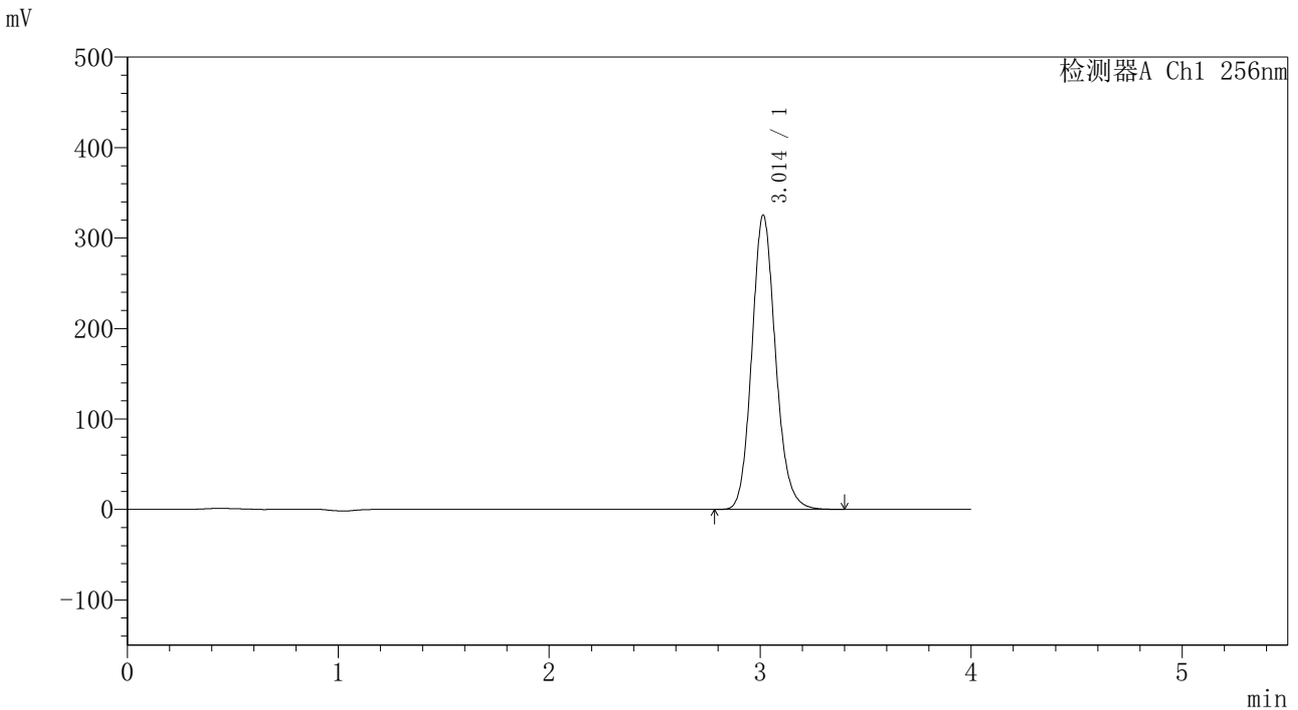
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	2531890	100.000	324504	3544	1.134	--
总计		2531890	100.000	324504			

图124 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
 自制品(2023011111批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-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 - 0-249/31-2561-2 - zzp-2023011111p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-30	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 23:35:15	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:29	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

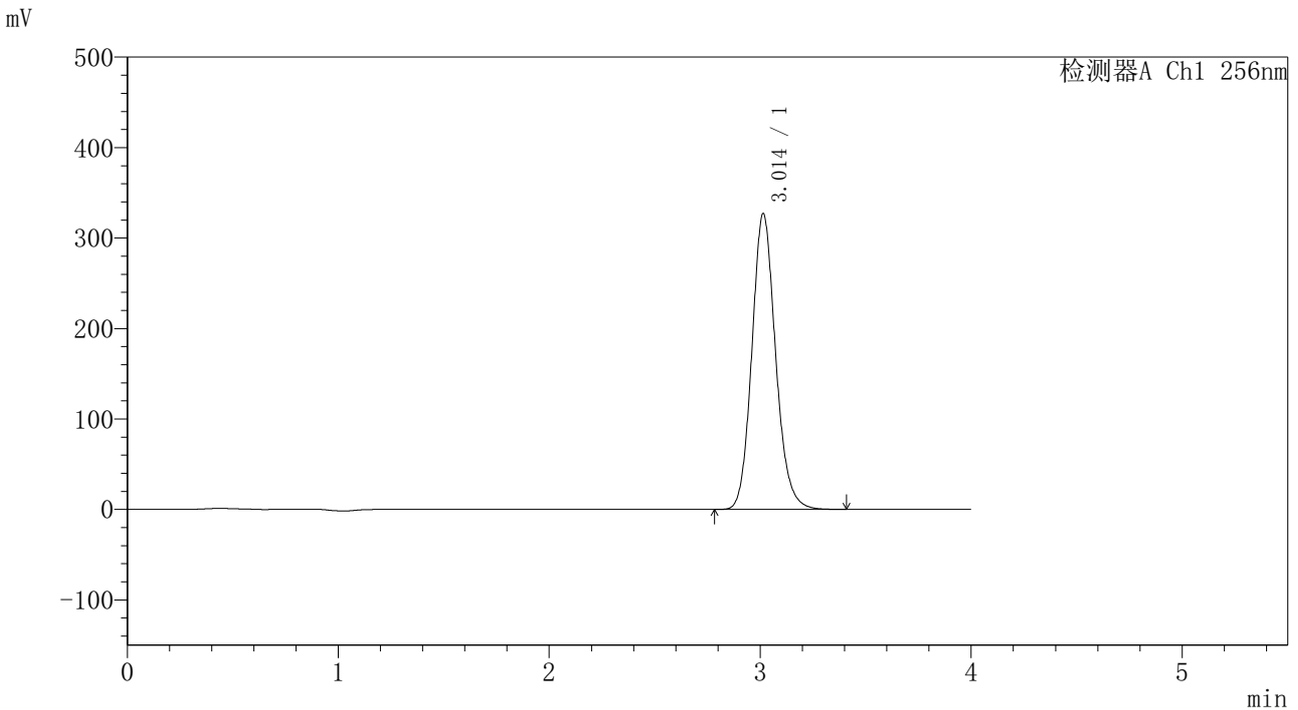
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	2541185	100.000	325471	3537	1.134	--
总计		2541185	100.000	325471			

图125 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
自制品(2023011111批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-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 - 0-249/31-2562-2 - zzp-2023011111p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-30	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 23:39:37	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:32	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

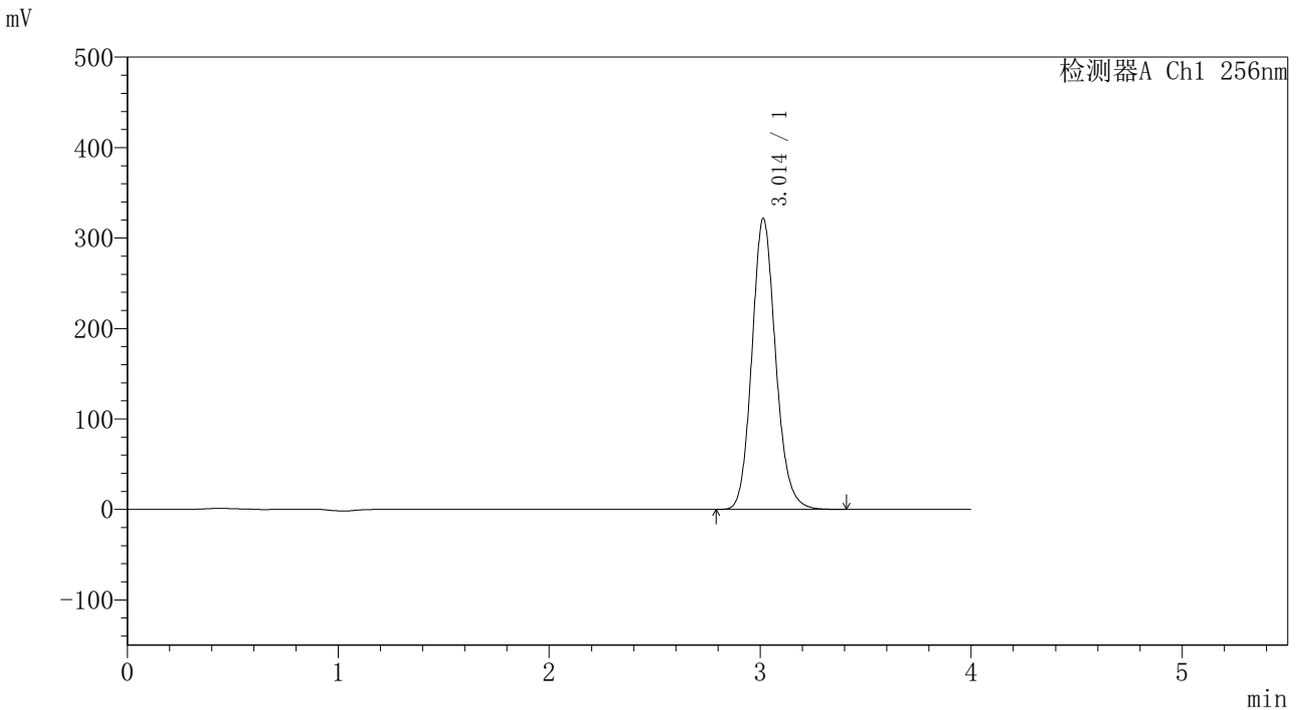
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	2554507	100.000	327026	3535	1.134	--
总计		2554507	100.000	327026			

图126 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
自制品(2023011111批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片4  
供试品溶液-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 - 0-249/31-2563-2 - zzp-2023011111p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/23 23:43:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

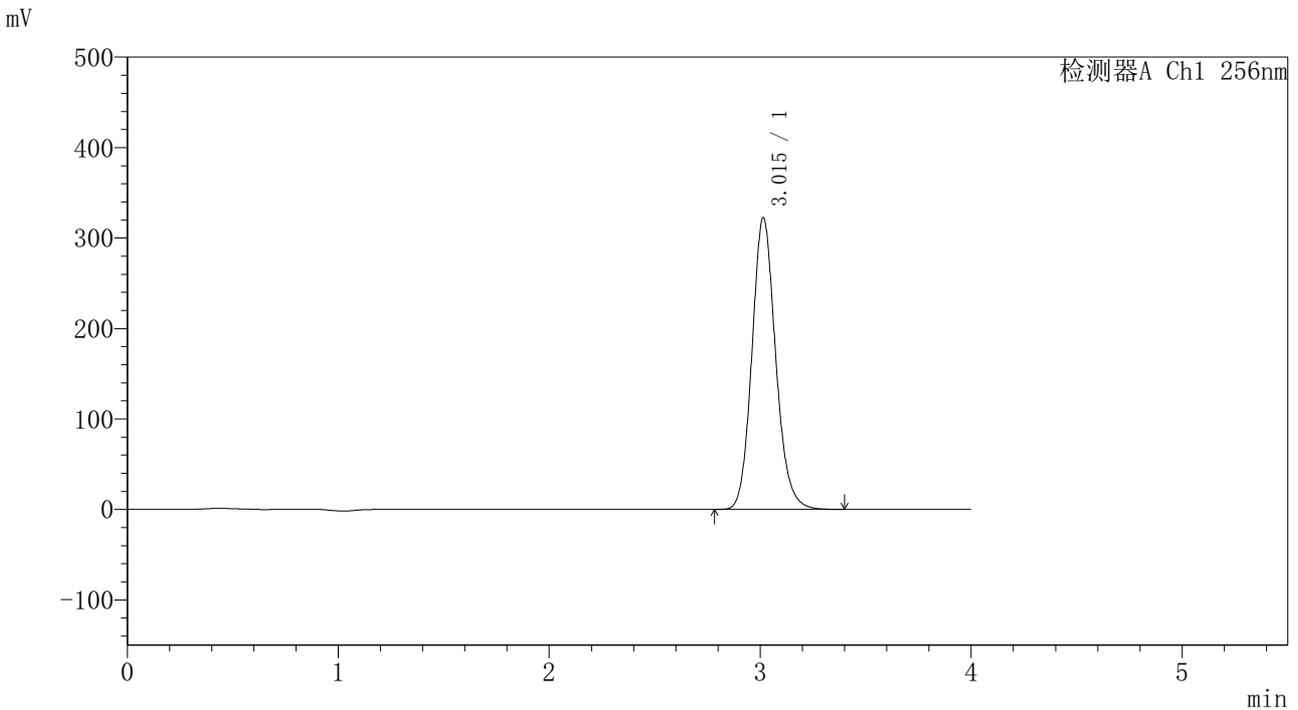
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	2513586	100.000	321702	3532	1.134	--
总计		2513586	100.000	321702			

图127 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
 自制品(2023011111批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-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 - 0-249/31-2564-2 - zzp-2023011111p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-39	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 23:48:19	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:37	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

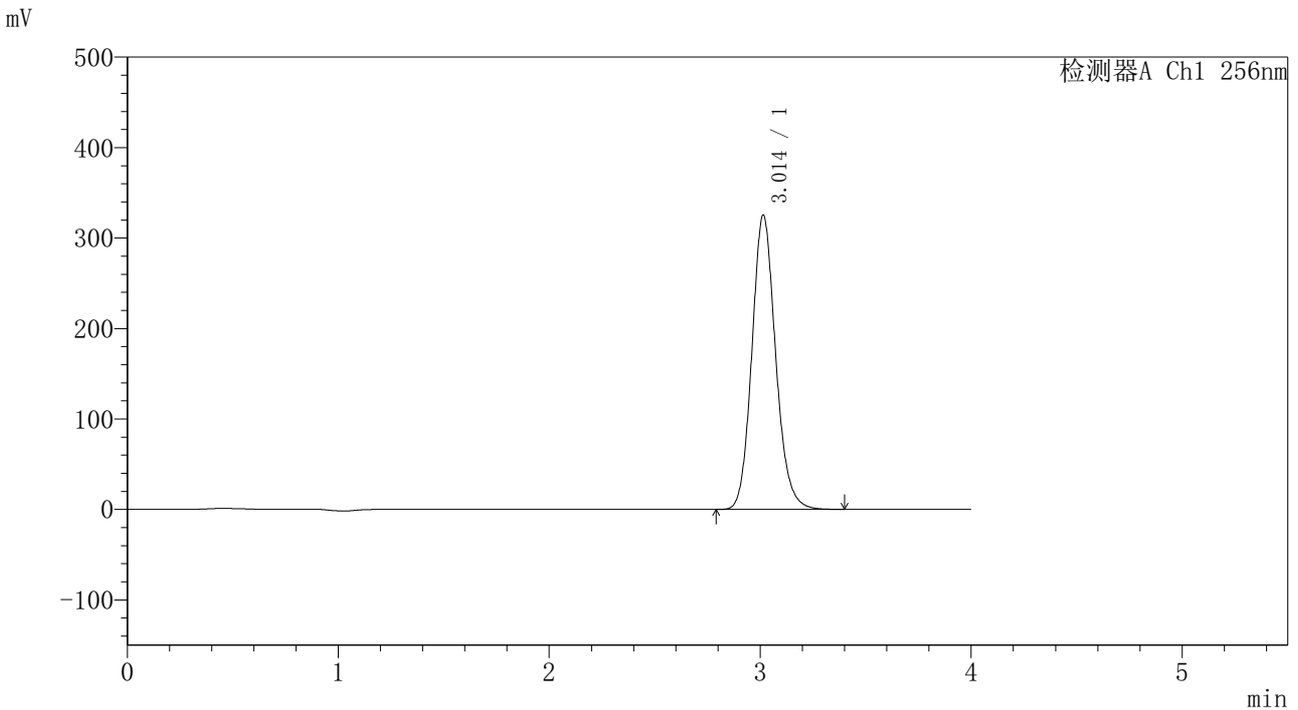
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	2521016	100.000	322511	3531	1.134	--
总计		2521016	100.000	322511			

图128 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
自制品(2023011111批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片5  
供试品溶液-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 - 0-249/31-2565-2 - zzp-2023011111p-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-48	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/23 23:52:40	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:39	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	2544210	100.000	325342	3526	1.133	--
总计		2544210	100.000	325342			

图129 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
自制品(2023011111批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片6  
供试品溶液-1

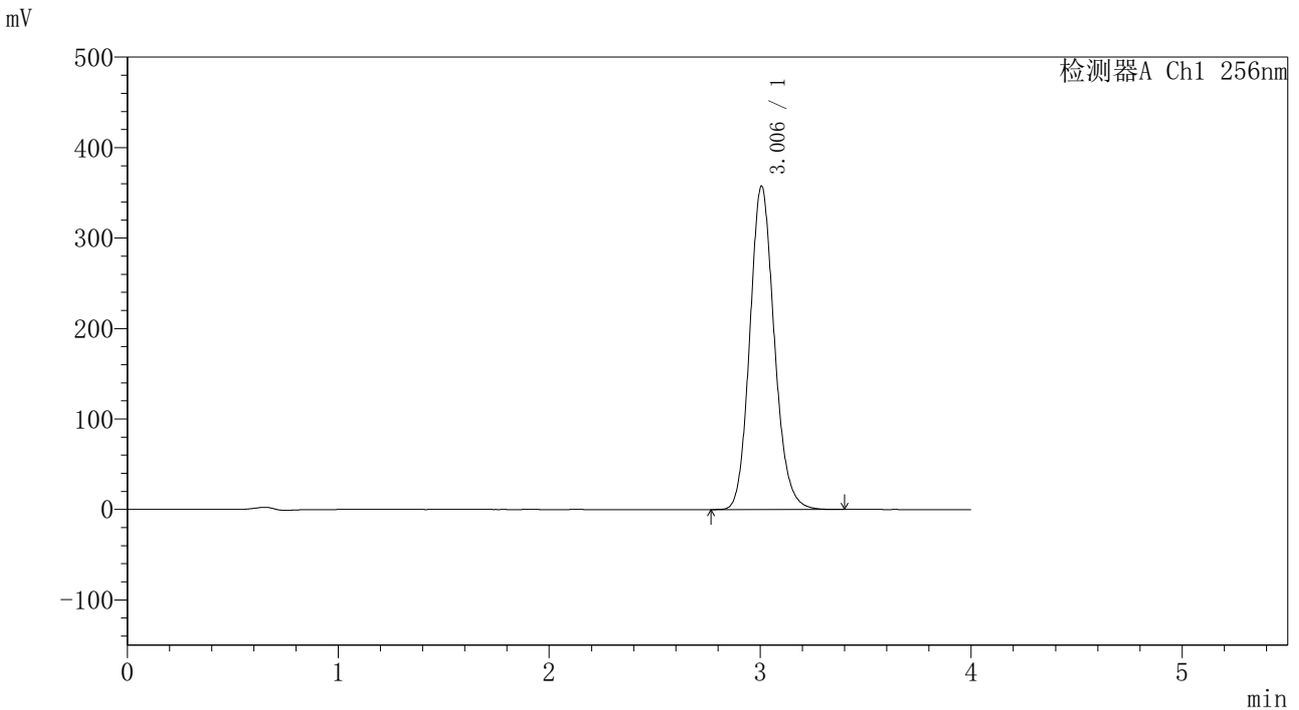




<样品信息>

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 - 0-249/31-2568-2 - zzp-cq36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 00:05:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	2886685	100.000	357568	3272	1.138	--
总计		2886685	100.000	357568			

图132 塞来昔布片溶出度测定长期36月HPLC图谱  
自制品-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

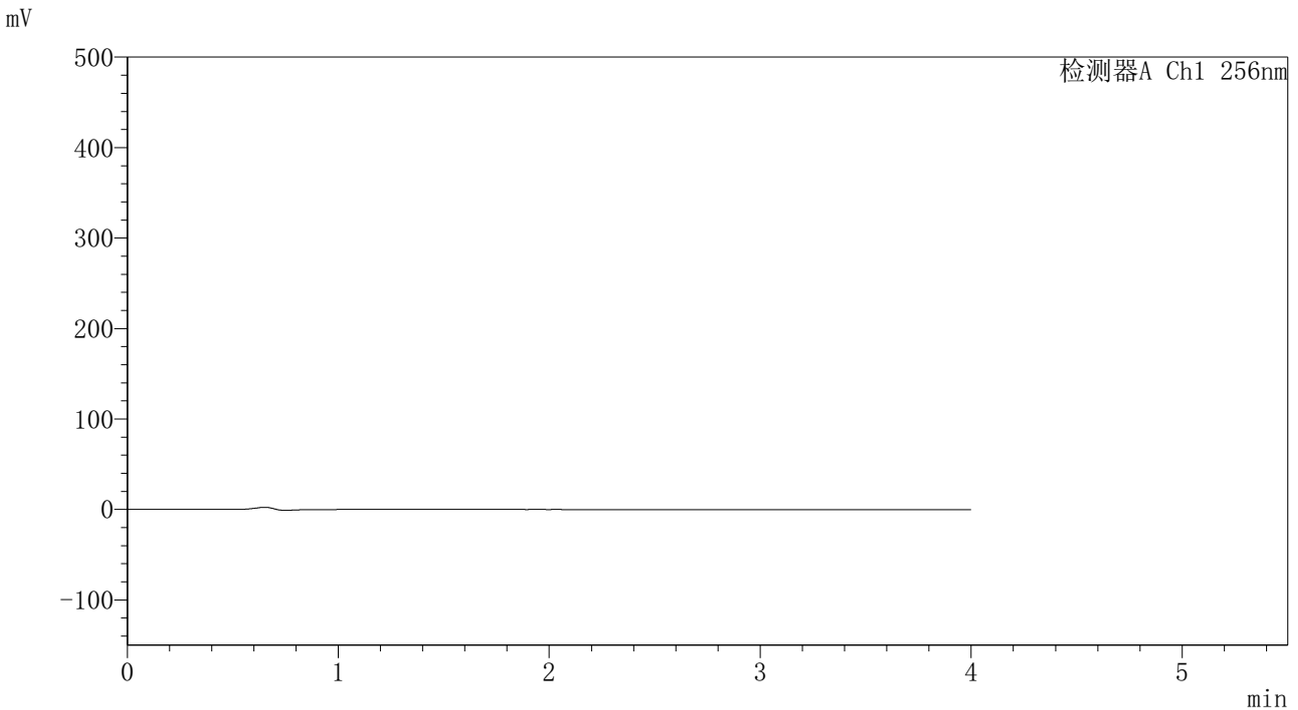


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2569-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 00:10:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

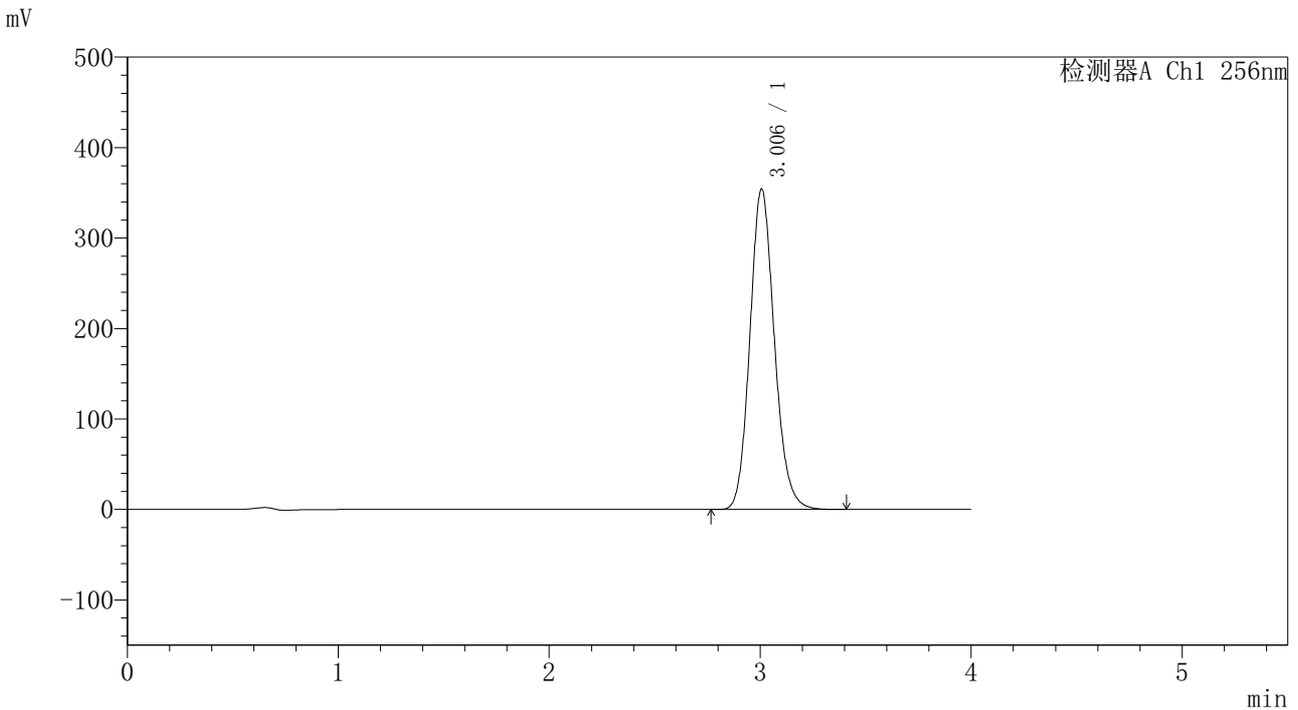
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图133 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2570-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 00:14:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

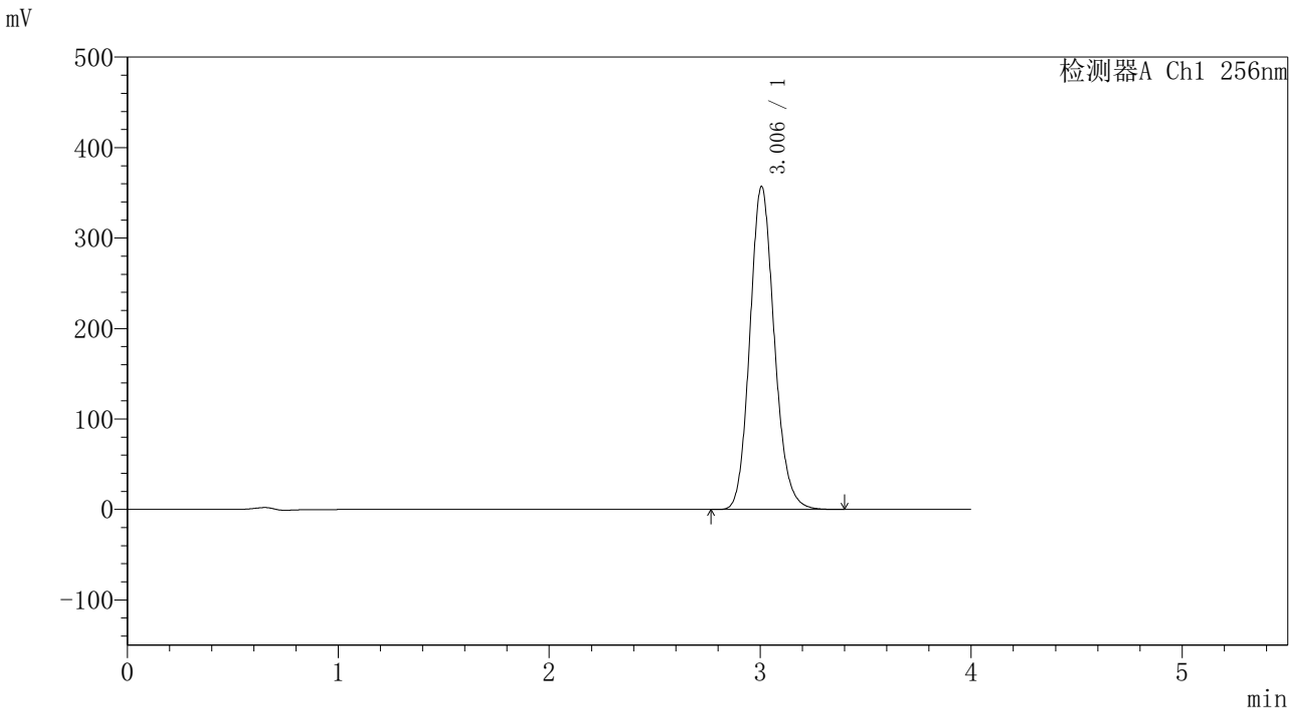
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	2859695	100.000	354251	3275	1.138	--
总计		2859695	100.000	354251			

图134 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
自制品-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2571-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 00:18:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

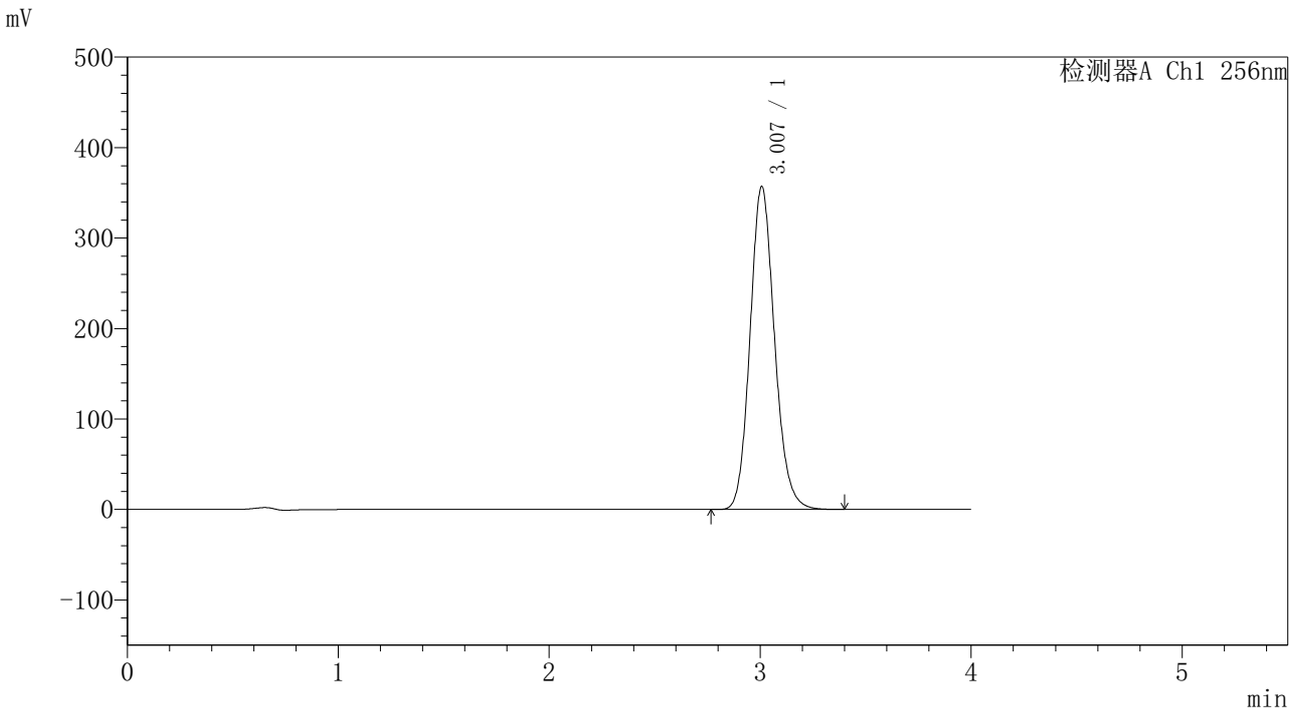
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	2882296	100.000	357072	3272	1.137	--
总计		2882296	100.000	357072			

图135 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
自制品-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2572-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 00:23:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

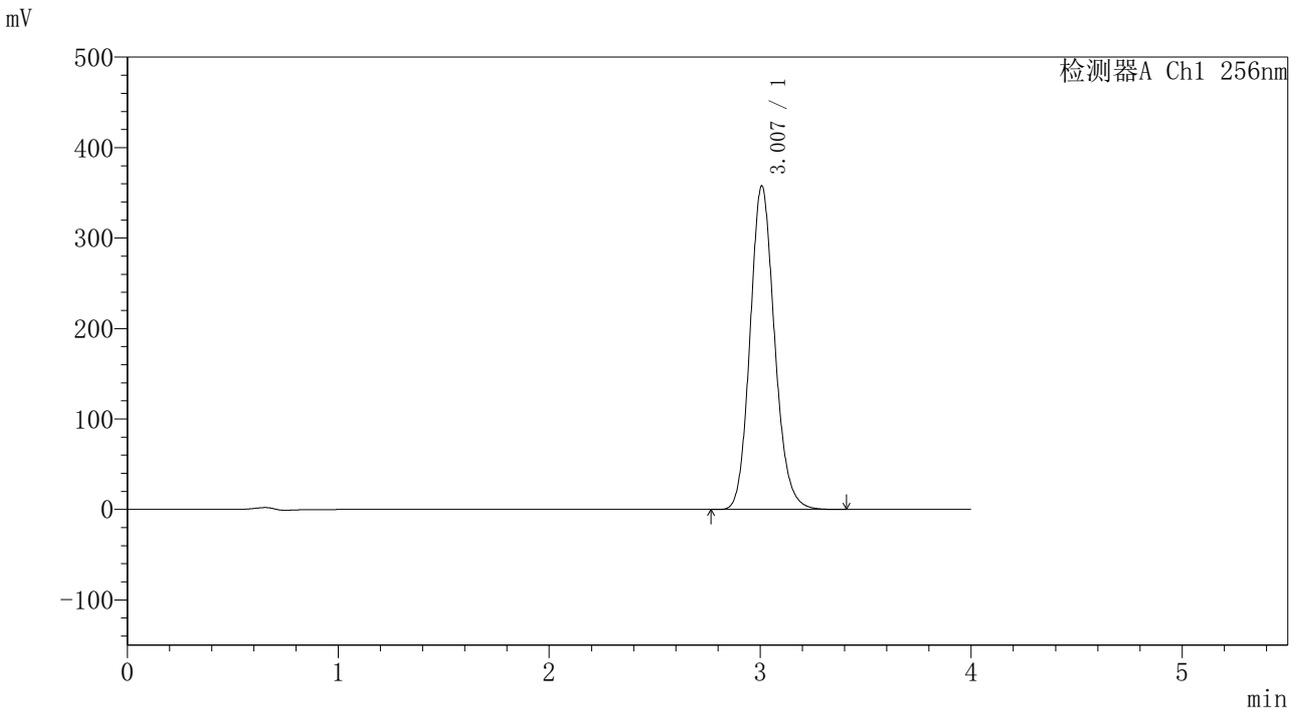
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	2882909	100.000	356914	3276	1.137	--
总计		2882909	100.000	356914			

图136 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
自制品-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2573-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 00:27:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:32:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

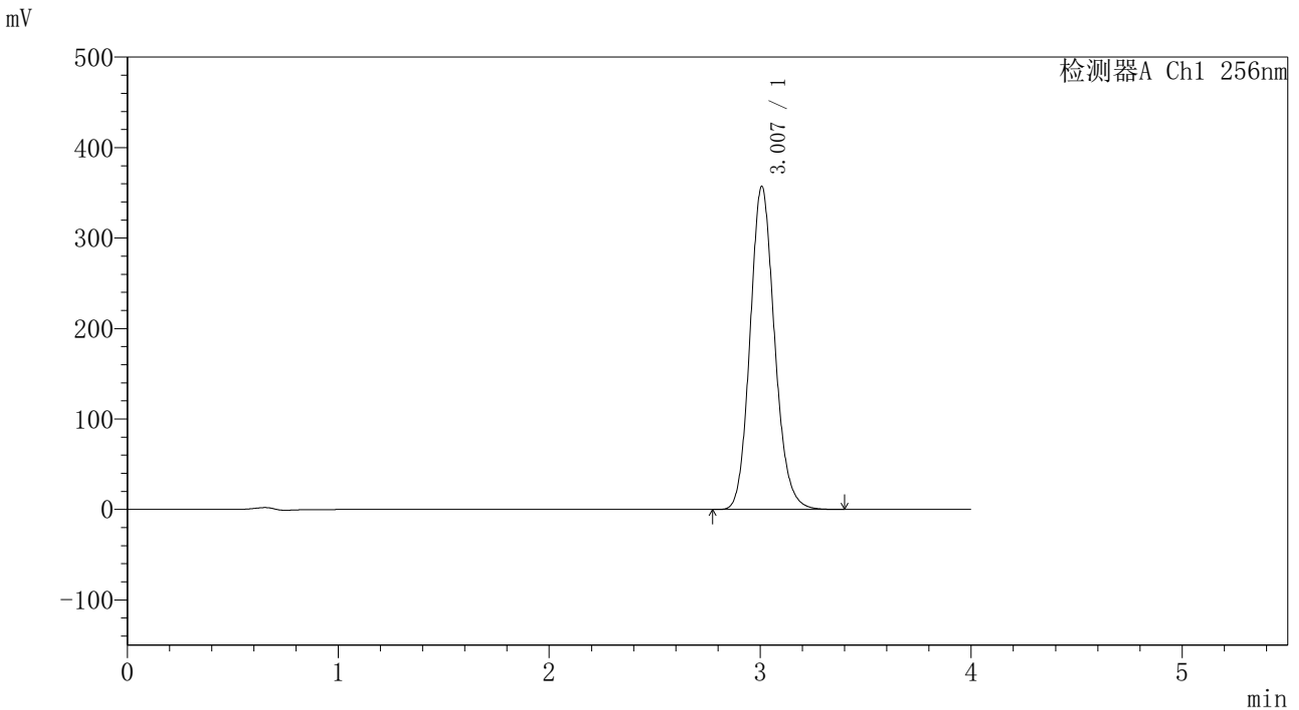
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	2889193	100.000	357467	3269	1.137	--
总计		2889193	100.000	357467			

图137 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
自制品-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2574-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 00:32:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:33:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

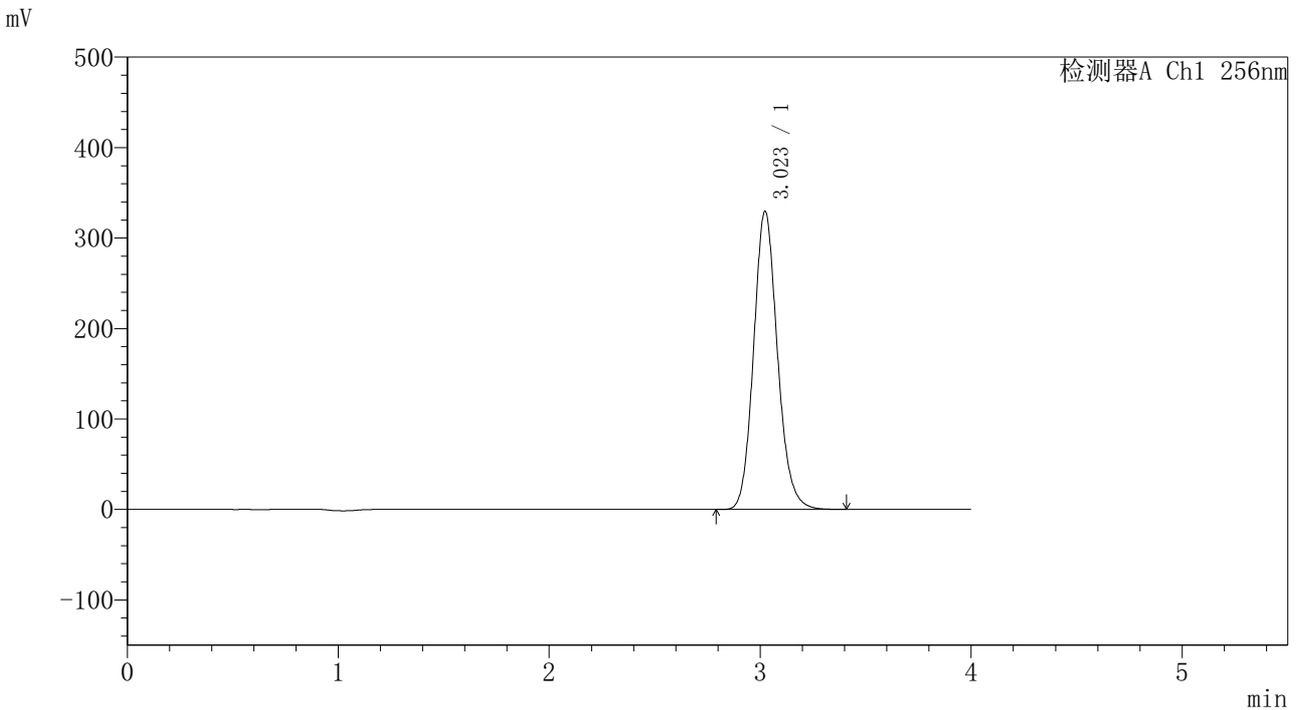
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	2885391	100.000	356890	3268	1.136	--
总计		2885391	100.000	356890			

图138 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
自制品-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2575-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 00:36:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:33:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2589011	100.000	329754	3514	1.133	--
总计		2589011	100.000	329754			

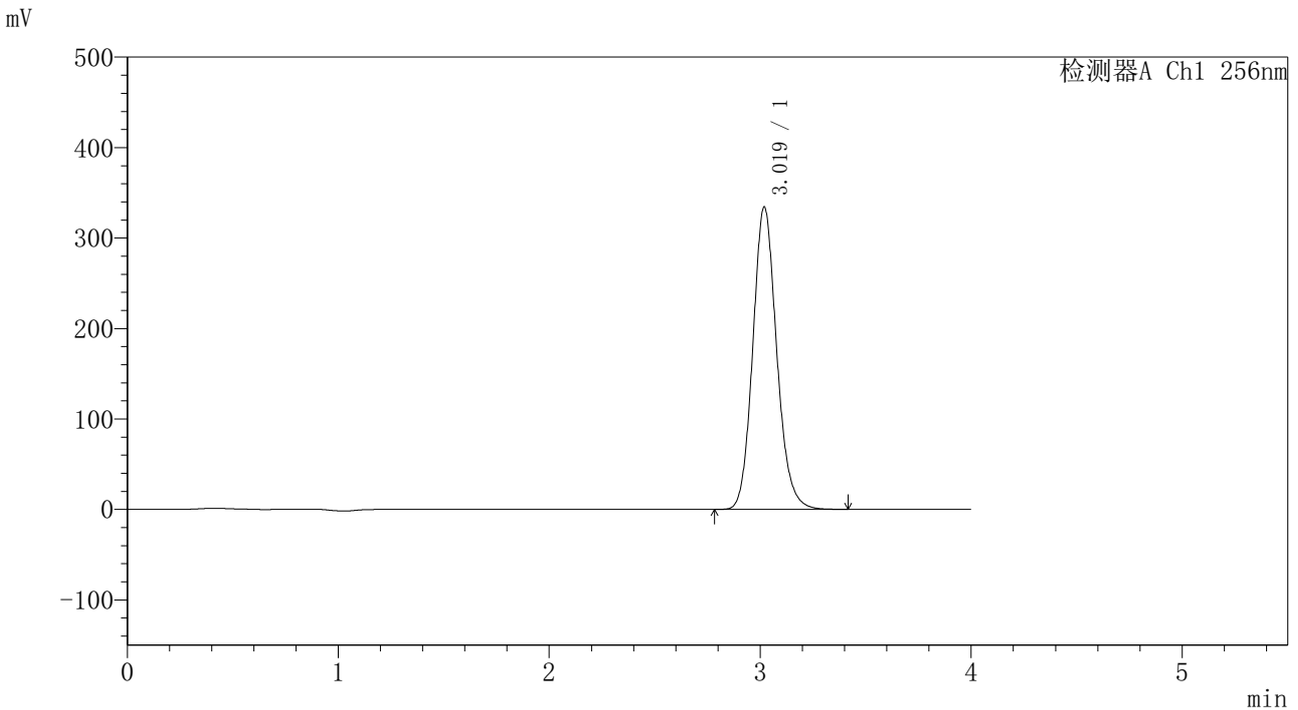
图139 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023010811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-1



<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 - 0-249/31-2577-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 00:45:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:33:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

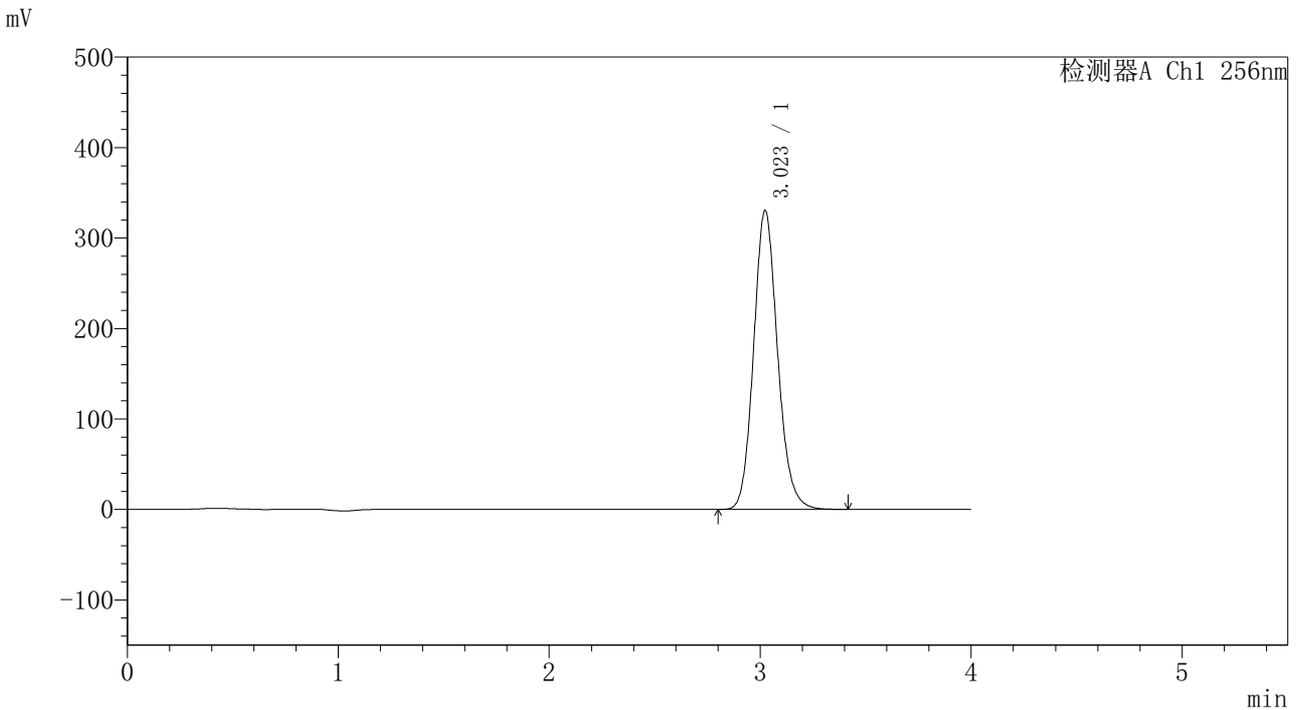
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	2631575	100.000	334001	3488	1.132	--
总计		2631575	100.000	334001			

图141 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023010811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-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 - 0-249/31-2578-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 00:49:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:33:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

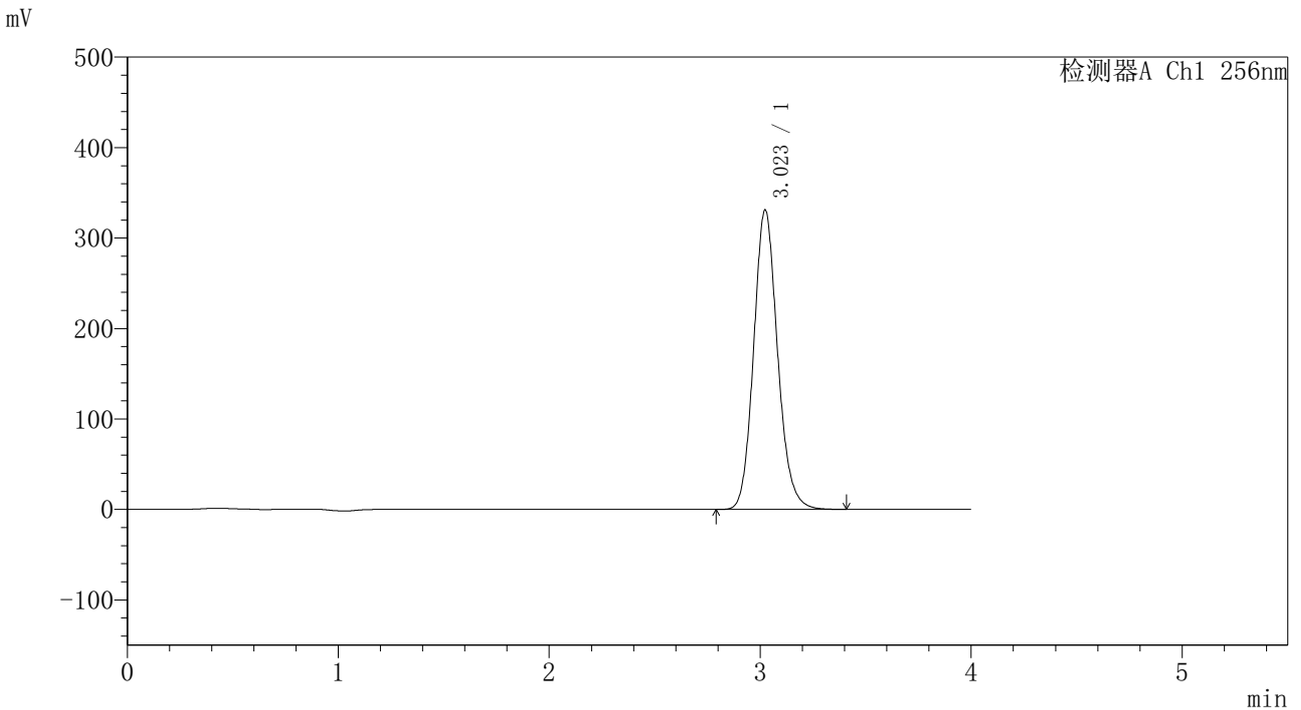
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2605782	100.000	330450	3483	1.133	--
总计		2605782	100.000	330450			

图142 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023010811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-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 - 0-249/31-2579-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 00:53:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/26 09:33:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

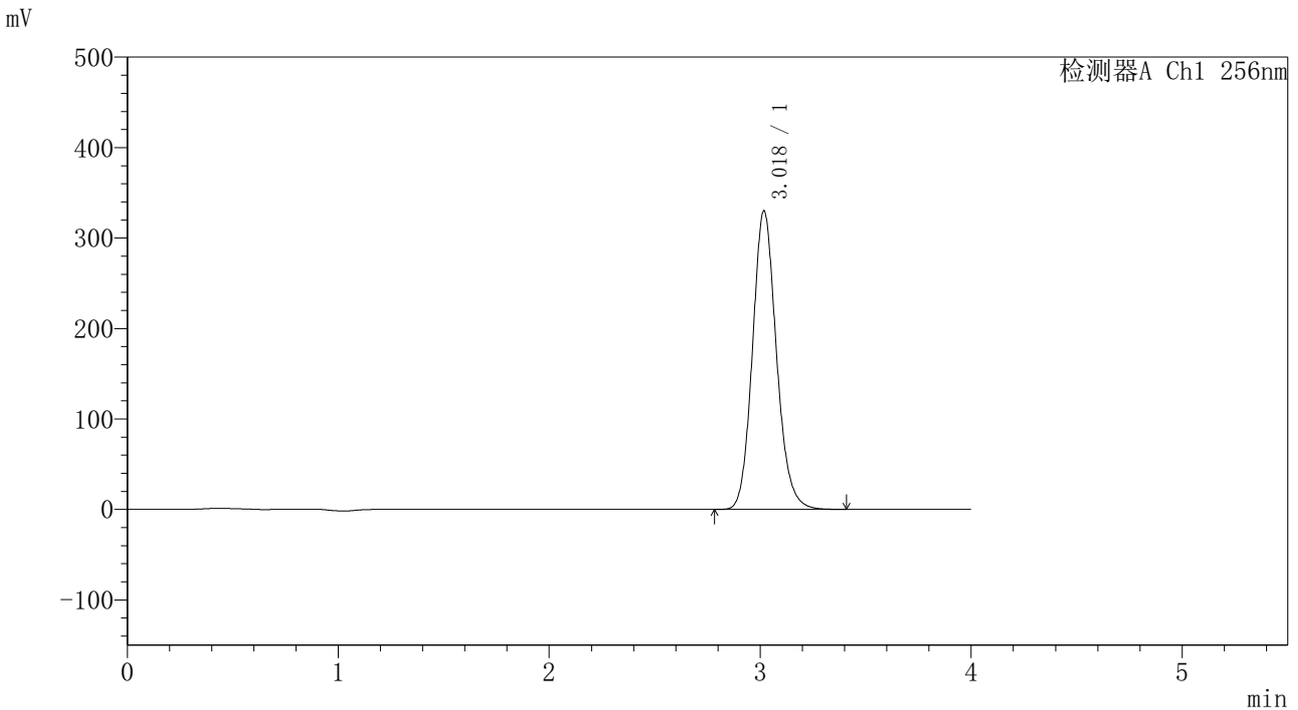
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2606692	100.000	331064	3496	1.133	--
总计		2606692	100.000	331064			

图143 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023010811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-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 - 0-249/31-2580-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 00:58:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:33:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

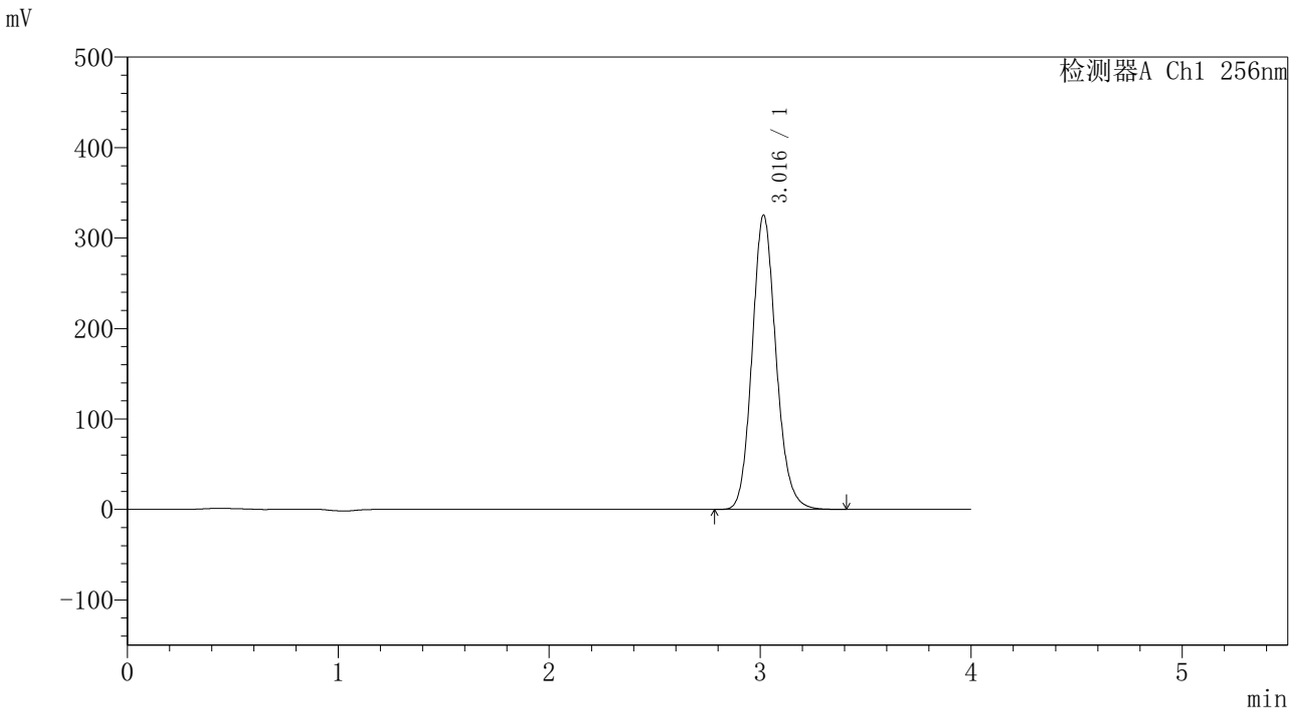
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2602805	100.000	329053	3472	1.134	--
总计		2602805	100.000	329053			

图144 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
自制品(2023010811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片3  
供试品溶液-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 - 0-249/31-2581-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 01:02:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:33:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

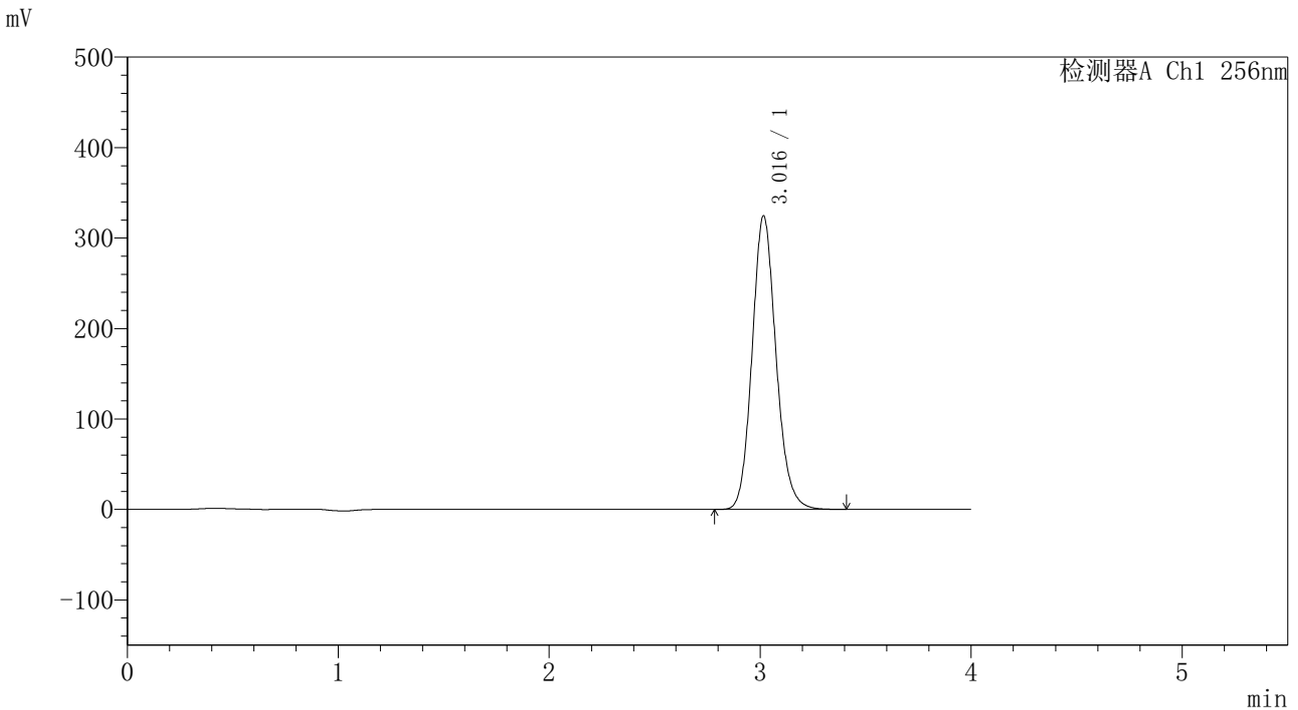
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	2560590	100.000	325009	3479	1.134	--
总计		2560590	100.000	325009			

图145 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023010811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-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 - 0-249/31-2582-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 01:07:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:33:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

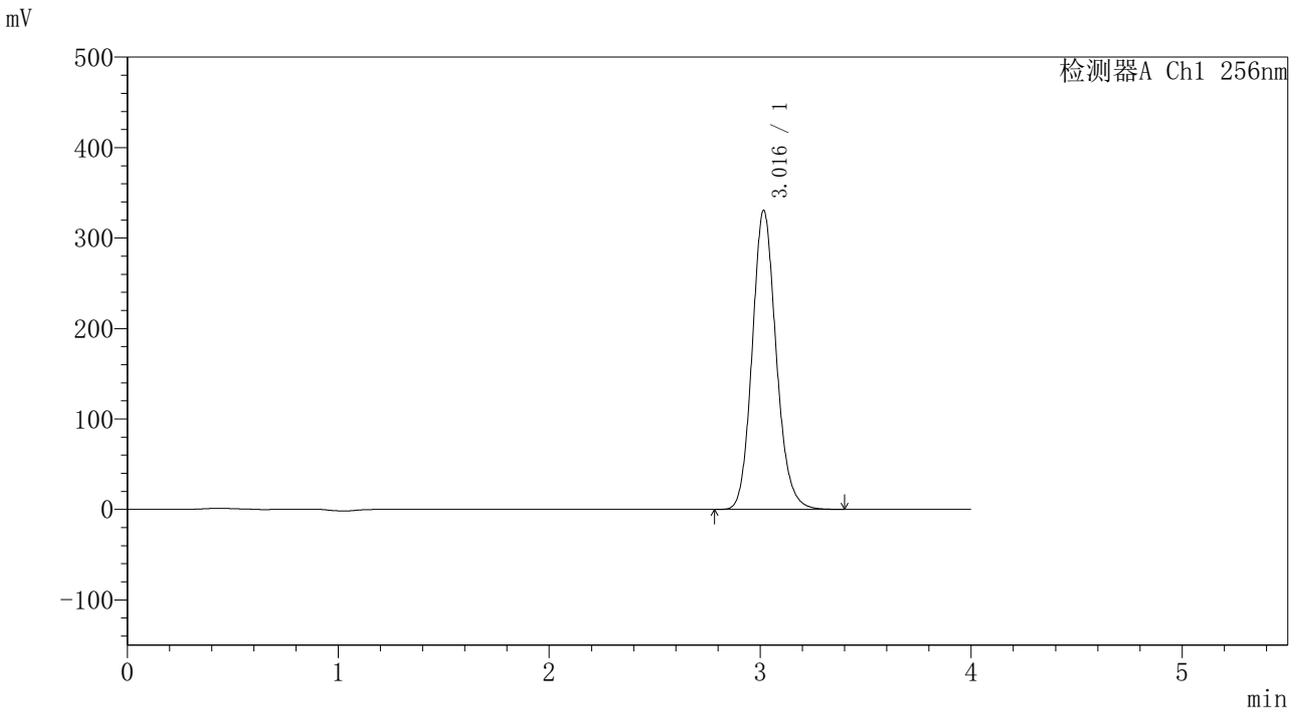
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	2557690	100.000	324202	3471	1.133	--
总计		2557690	100.000	324202			

图146 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023010811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-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 - 0-249/31-2583-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 01:11:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:33:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

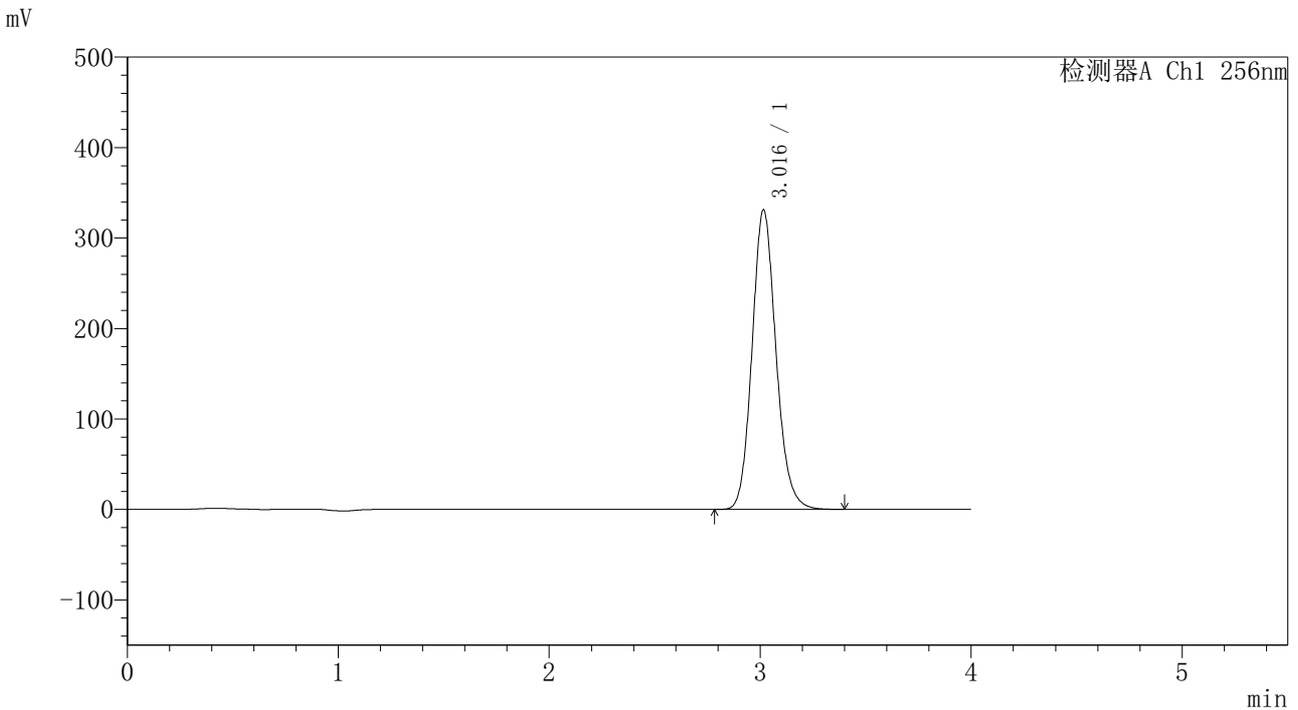
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	2606419	100.000	330088	3467	1.134	--
总计		2606419	100.000	330088			

图147 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023010811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-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 - 0-249/31-2584-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 01:15:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:33:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

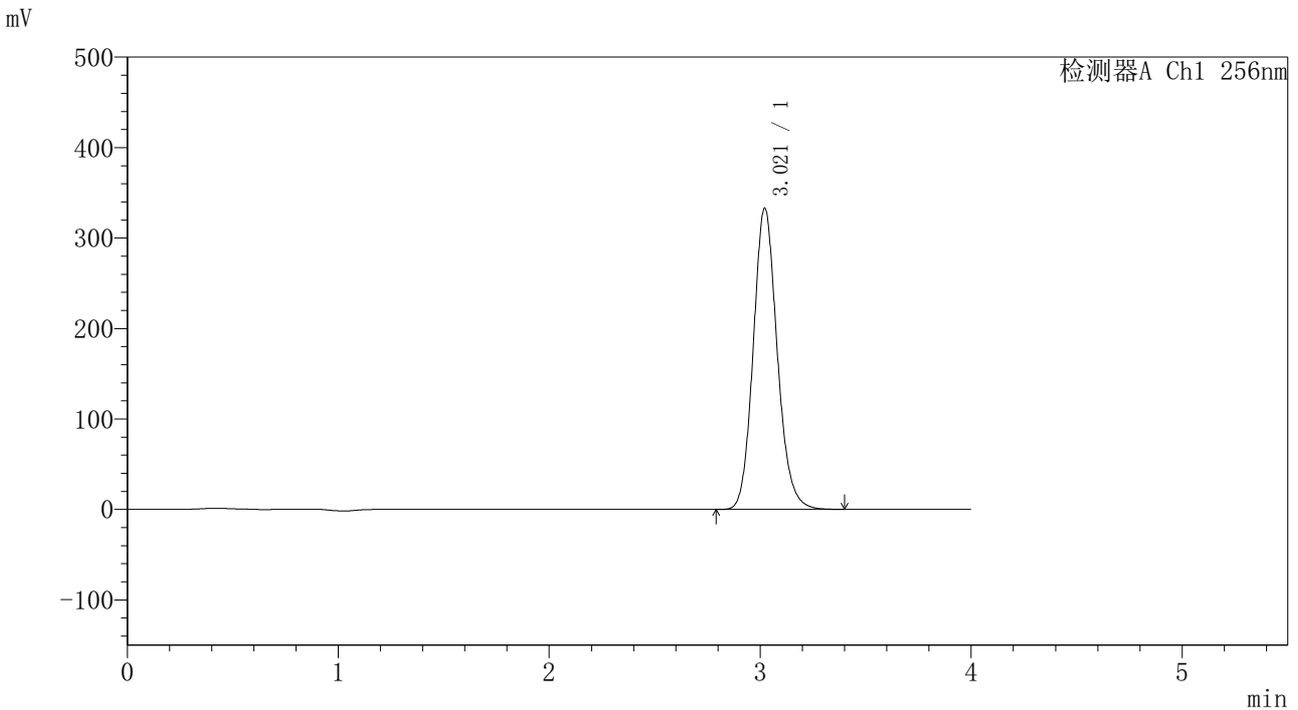
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	2611396	100.000	330914	3465	1.134	--
总计		2611396	100.000	330914			

图148 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023010811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-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 - 0-249/31-2585-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 01:20:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:33:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

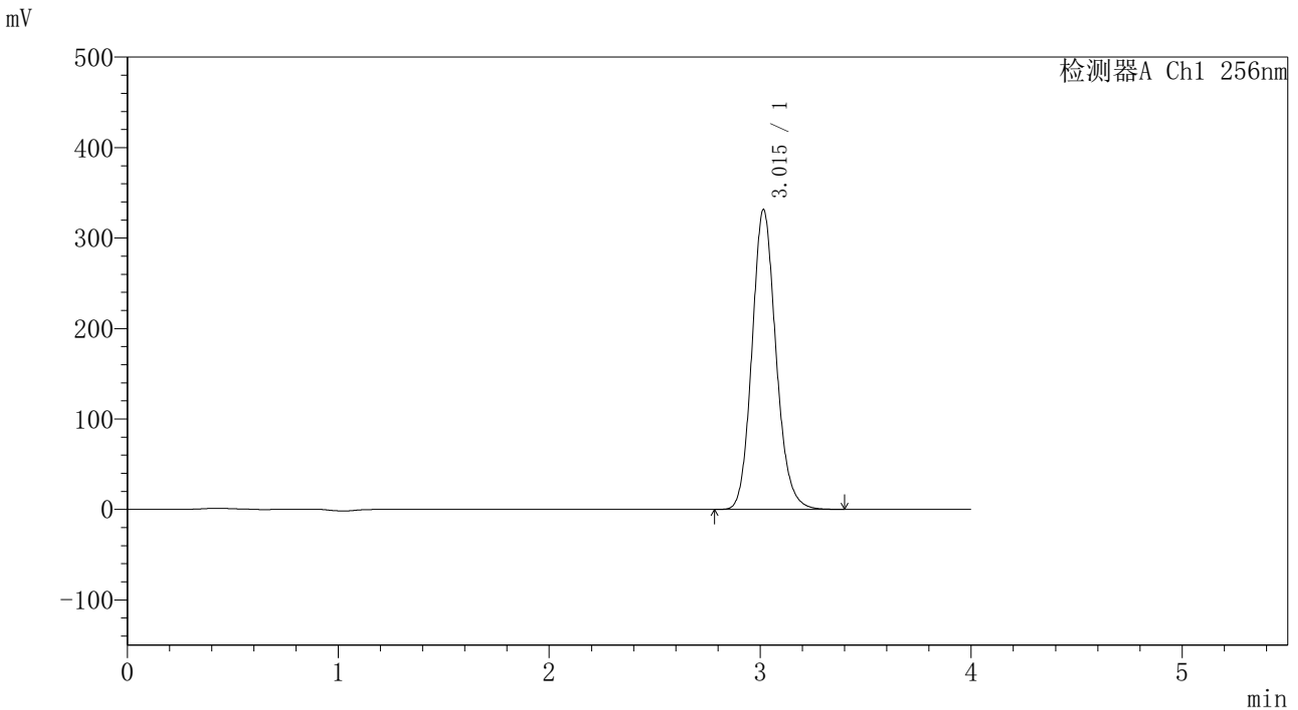
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	2628553	100.000	333095	3470	1.134	--
总计		2628553	100.000	333095			

图149 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023010811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-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 - 0-249/31-2586-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 01:24:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:33:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

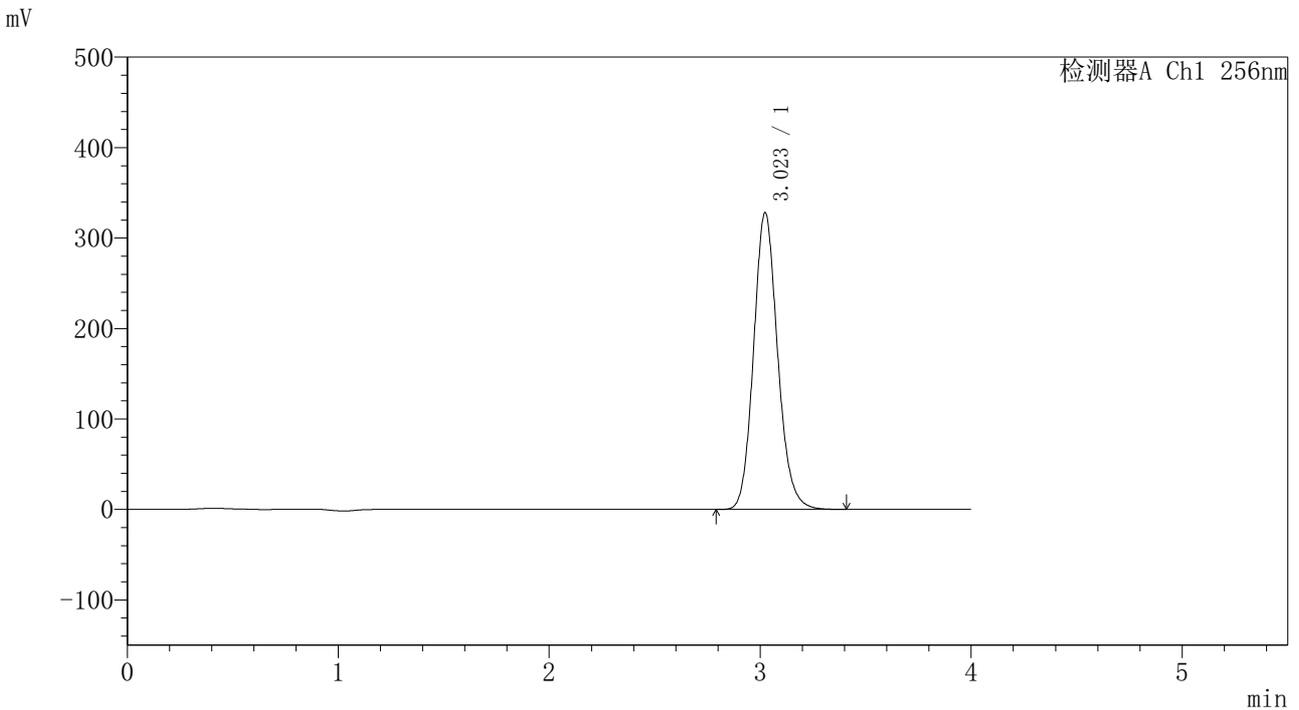
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	2615776	100.000	331302	3458	1.134	--
总计		2615776	100.000	331302			

图150 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023010811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-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 - 0-249/31-2587-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 01:28:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:33:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

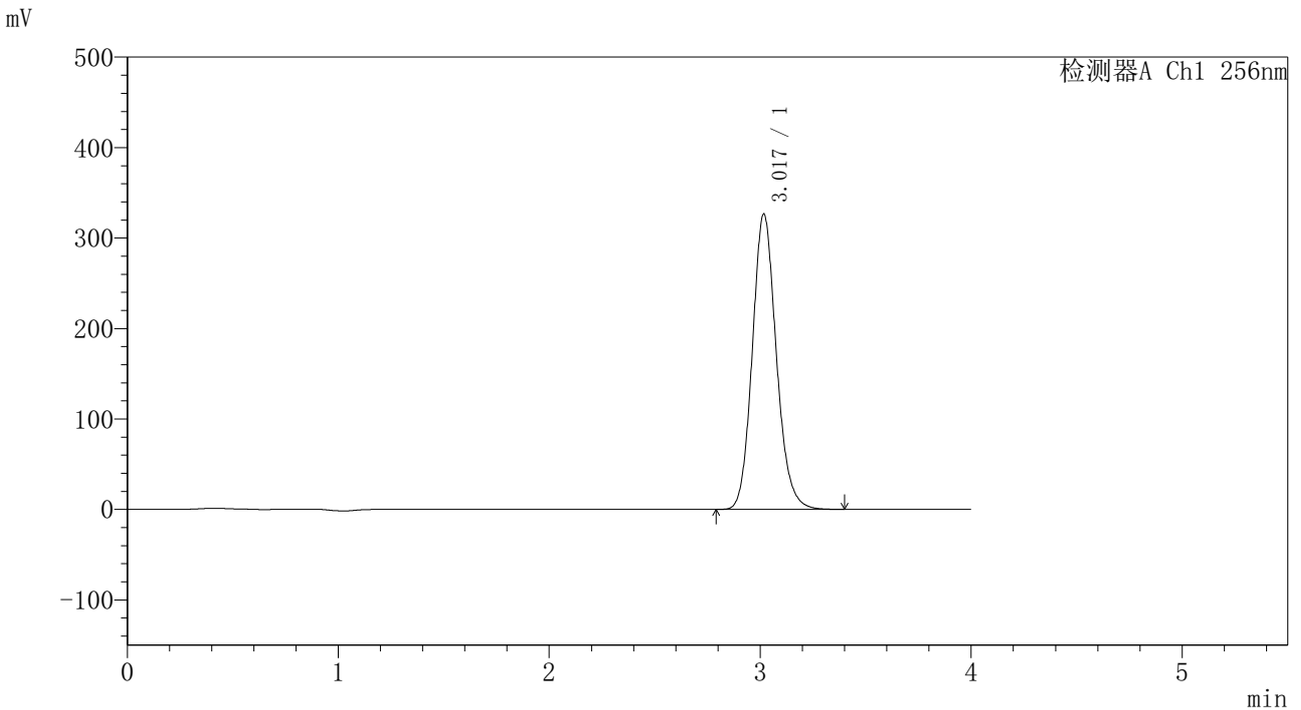
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2597107	100.000	328098	3456	1.134	--
总计		2597107	100.000	328098			

图151 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023011011批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-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 - 0-249/31-2588-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-2	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 01:33:10	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:33:39	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

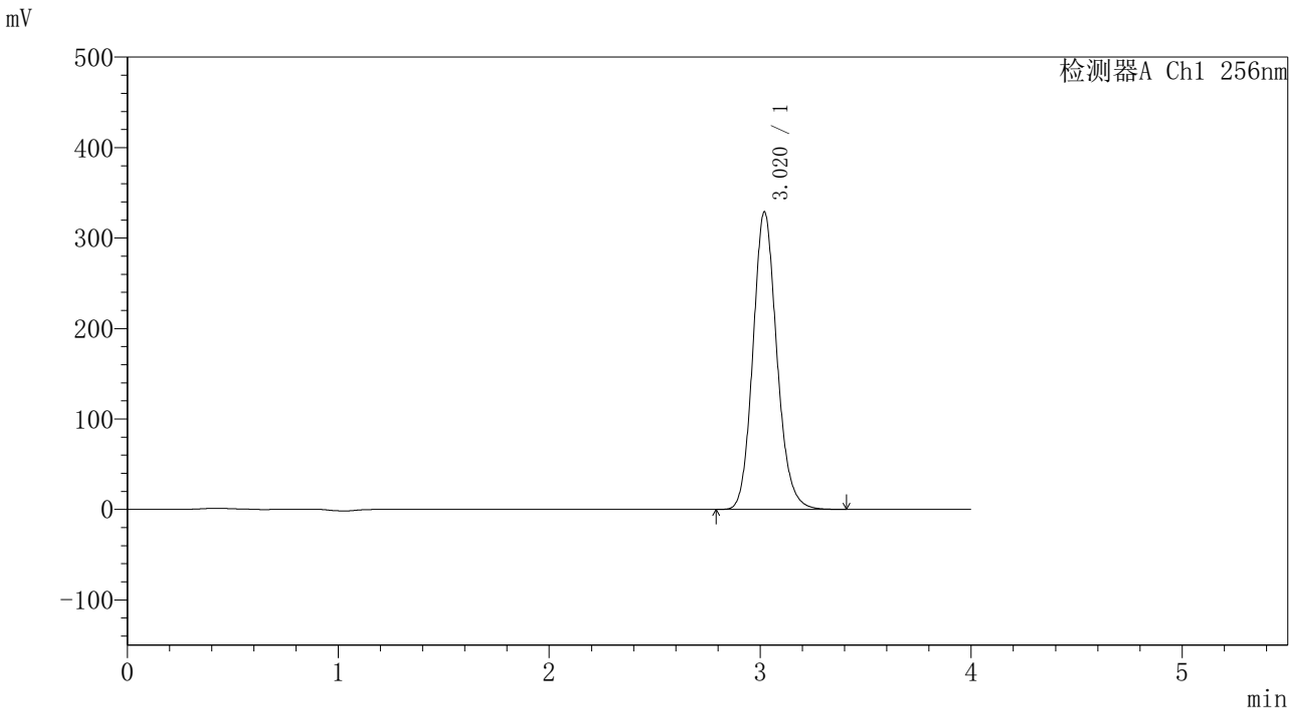
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	2582177	100.000	325862	3449	1.135	--
总计		2582177	100.000	325862			

图152 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
自制品(2023011011批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片1  
供试品溶液-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 - 0-249/31-2589-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-11	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 01:37:32	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:33:42	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

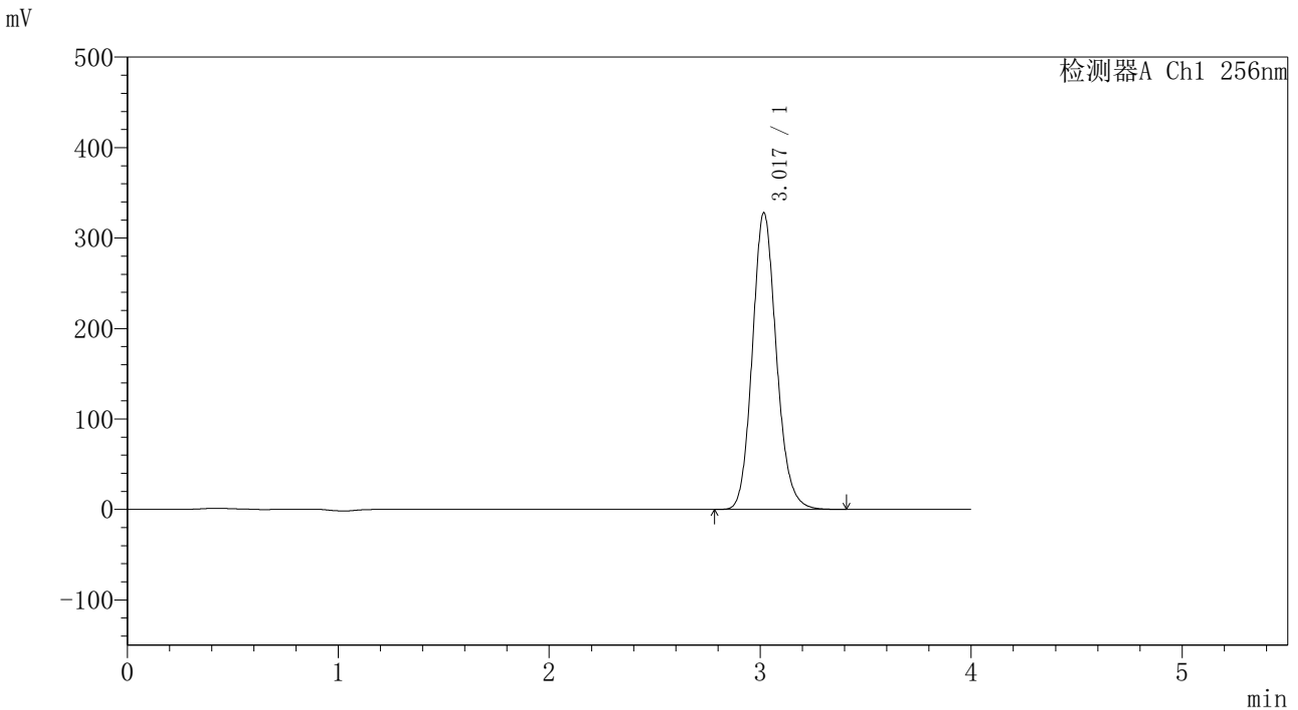
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	2587401	100.000	328814	3495	1.135	--
总计		2587401	100.000	328814			

图153 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
自制品(2023011011批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-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 - 0-249/31-2590-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 01:41:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:33:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

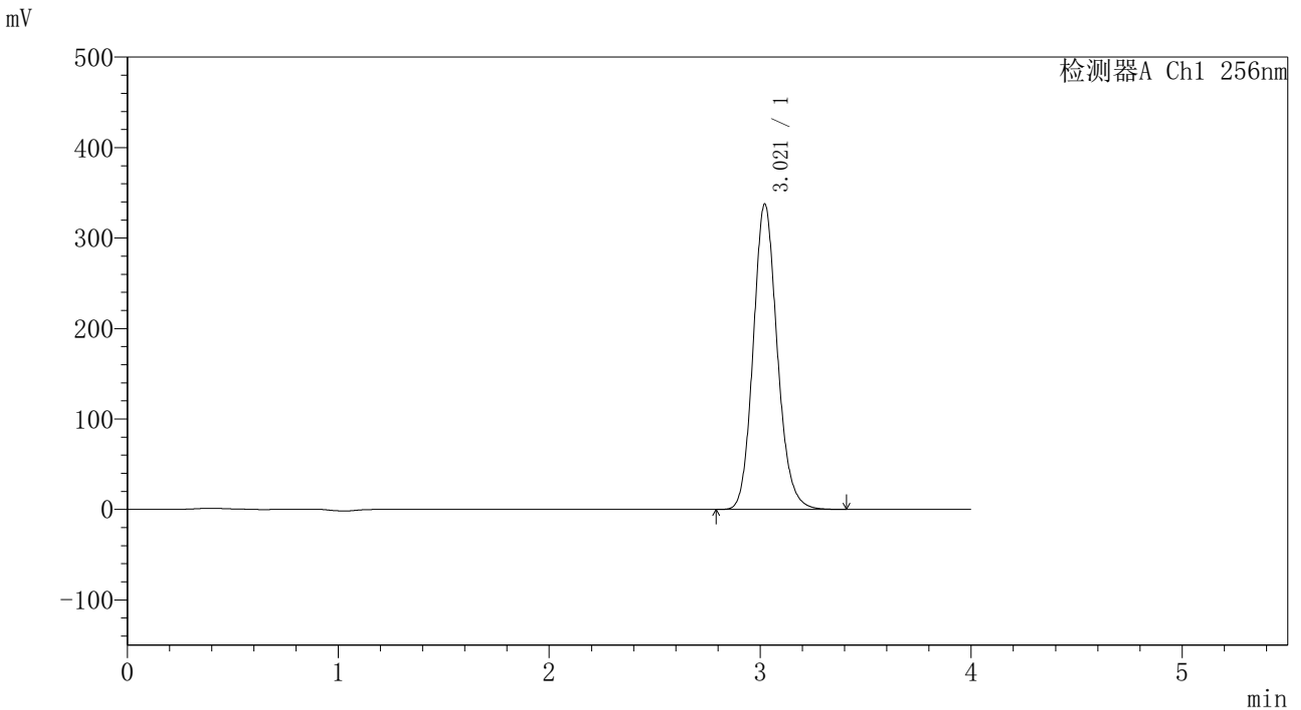
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	2596306	100.000	327045	3442	1.135	--
总计		2596306	100.000	327045			

图154 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023011011批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-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 - 0-249/31-2591-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 01:46:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:33:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

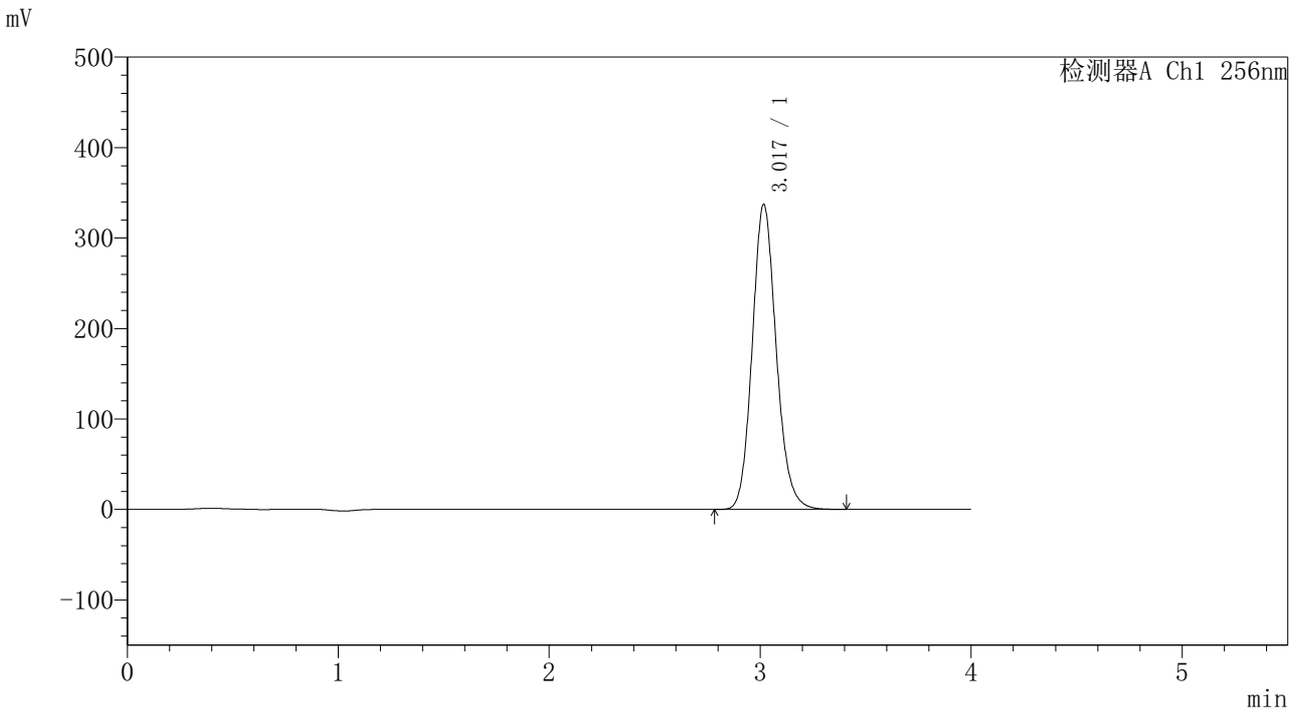
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	2668179	100.000	337724	3460	1.134	--
总计		2668179	100.000	337724			

图155 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023011011批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-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 - 0-249/31-2592-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-20	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 01:50:39	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:33:49	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	2665333	100.000	336663	3449	1.135	--
总计		2665333	100.000	336663			

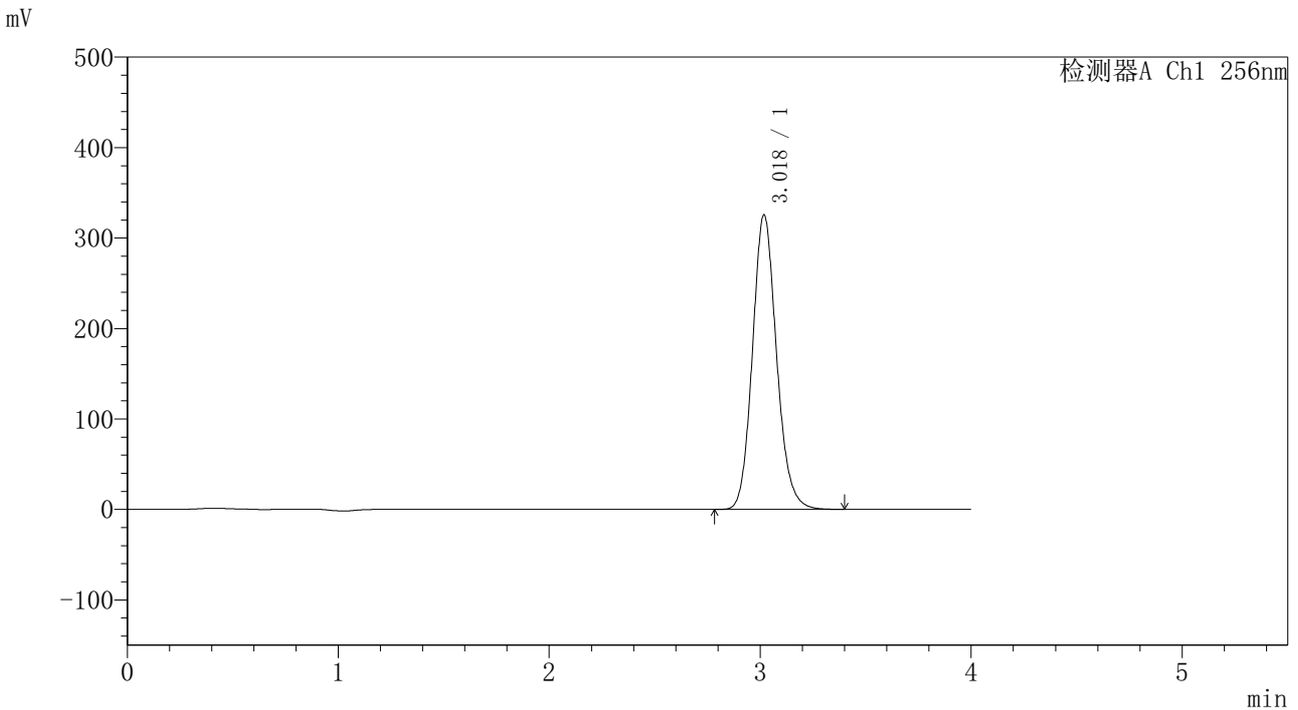
图156 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
自制品(2023011011批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片3  
供试品溶液-2



<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 - 0-249/31-2594-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 01:59:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:33:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2581733	100.000	324783	3429	1.134	--
总计		2581733	100.000	324783			

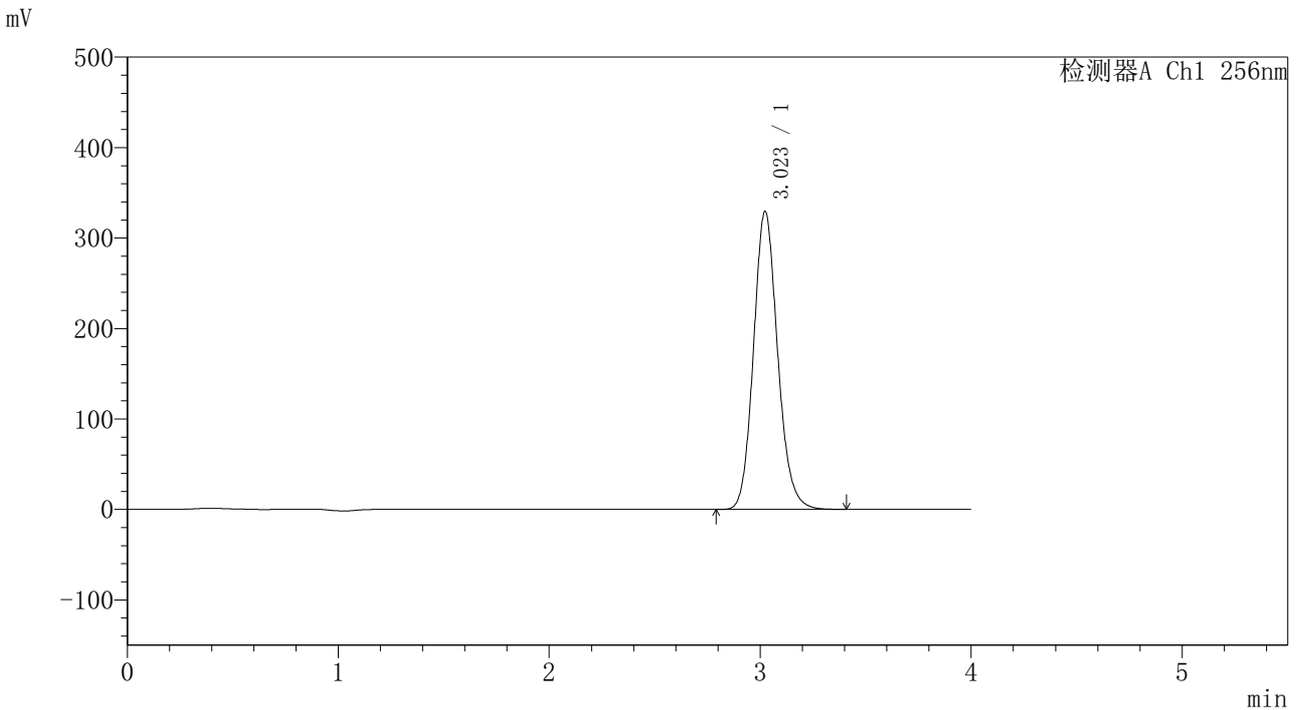
图158 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023011011批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-2



<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 - 0-249/31-2596-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 02:08:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:33:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

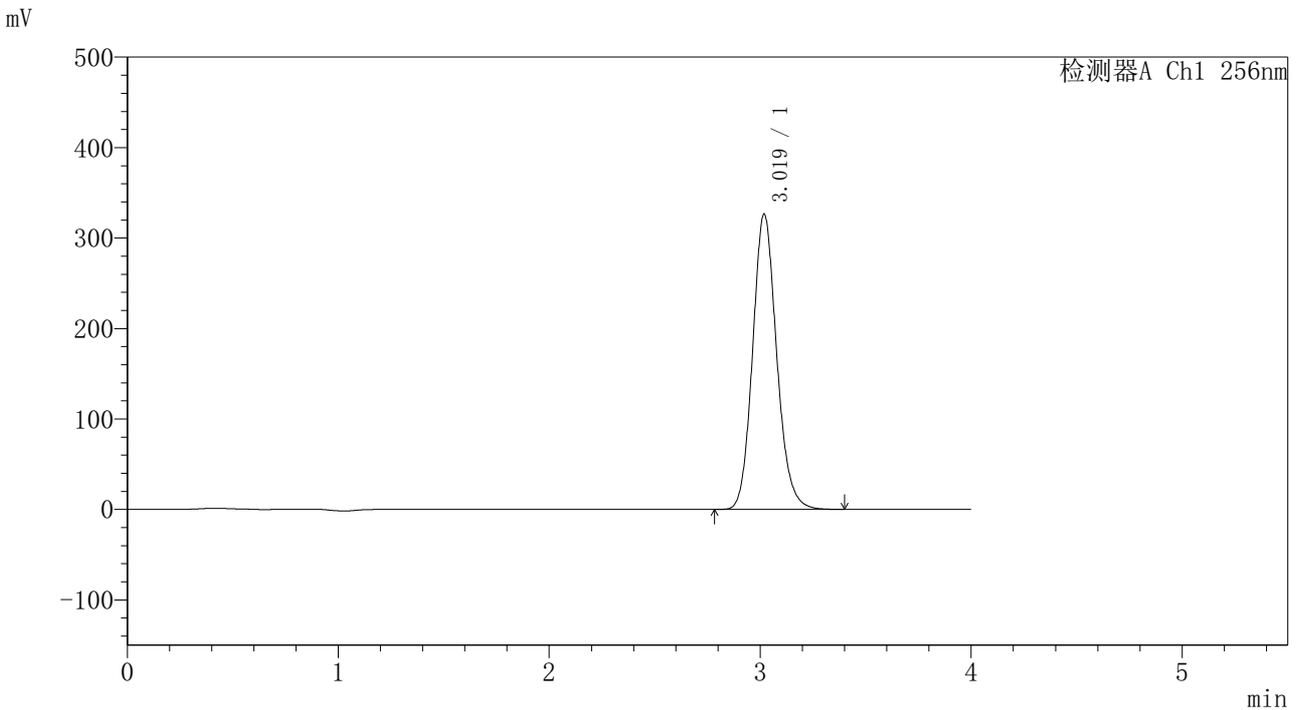
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2617345	100.000	329514	3428	1.134	--
总计		2617345	100.000	329514			

图160 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023011011批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-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 - 0-249/31-2597-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 02:12:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:34:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

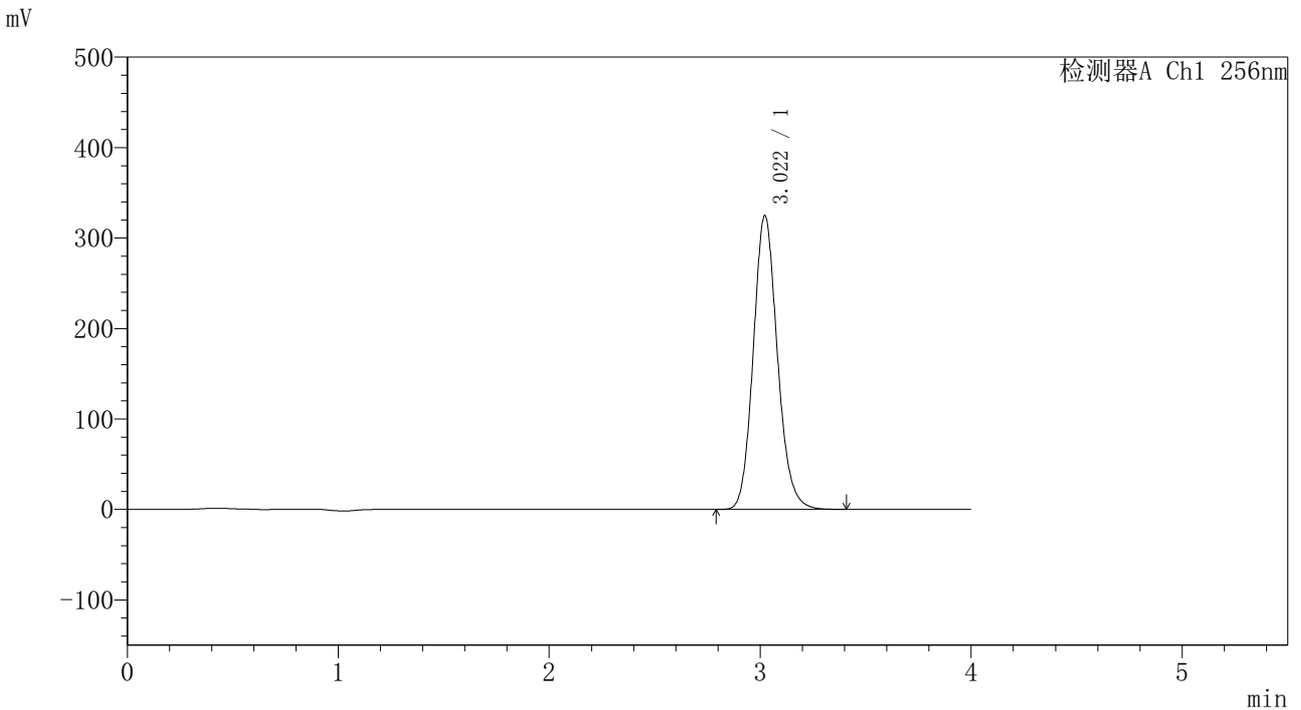
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	2585304	100.000	325959	3437	1.134	--
总计		2585304	100.000	325959			

图161 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023011011批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-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 - 0-249/31-2598-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 02:16:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:34:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

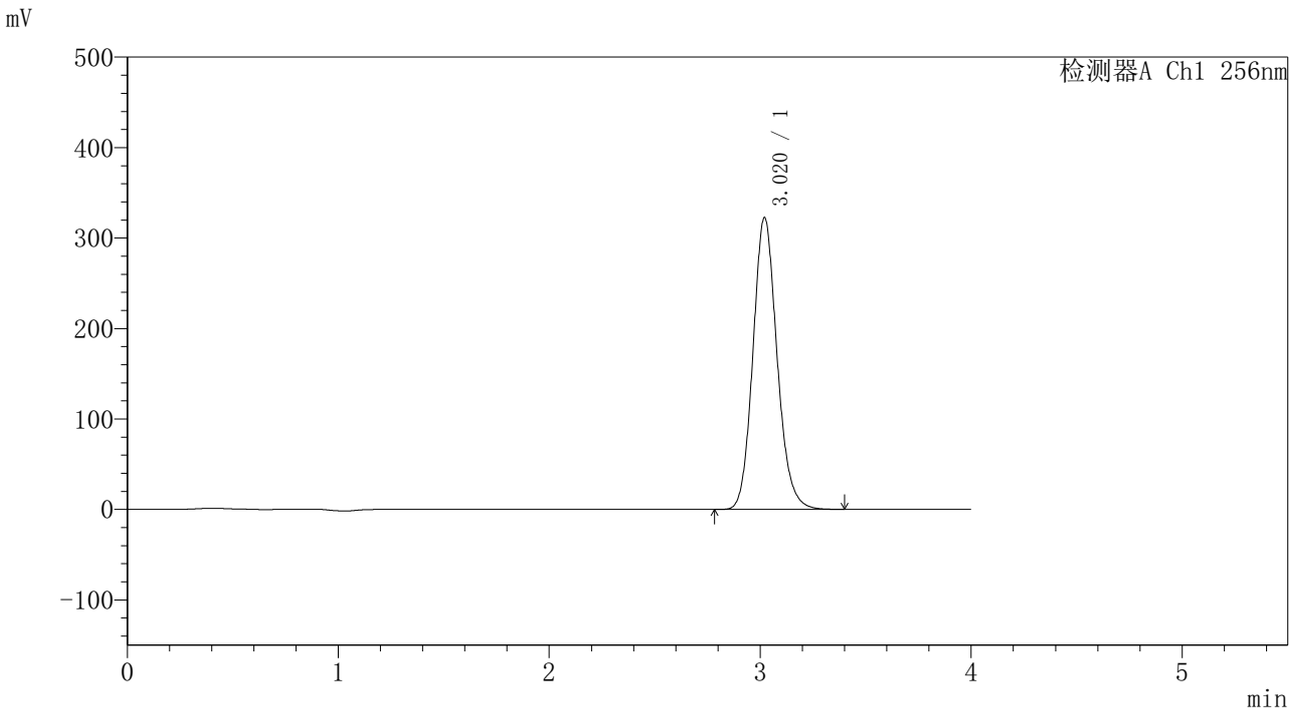
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	2581390	100.000	324905	3419	1.134	--
总计		2581390	100.000	324905			

图162 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023011011批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-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 - 0-249/31-2599-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 02:21:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:34:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

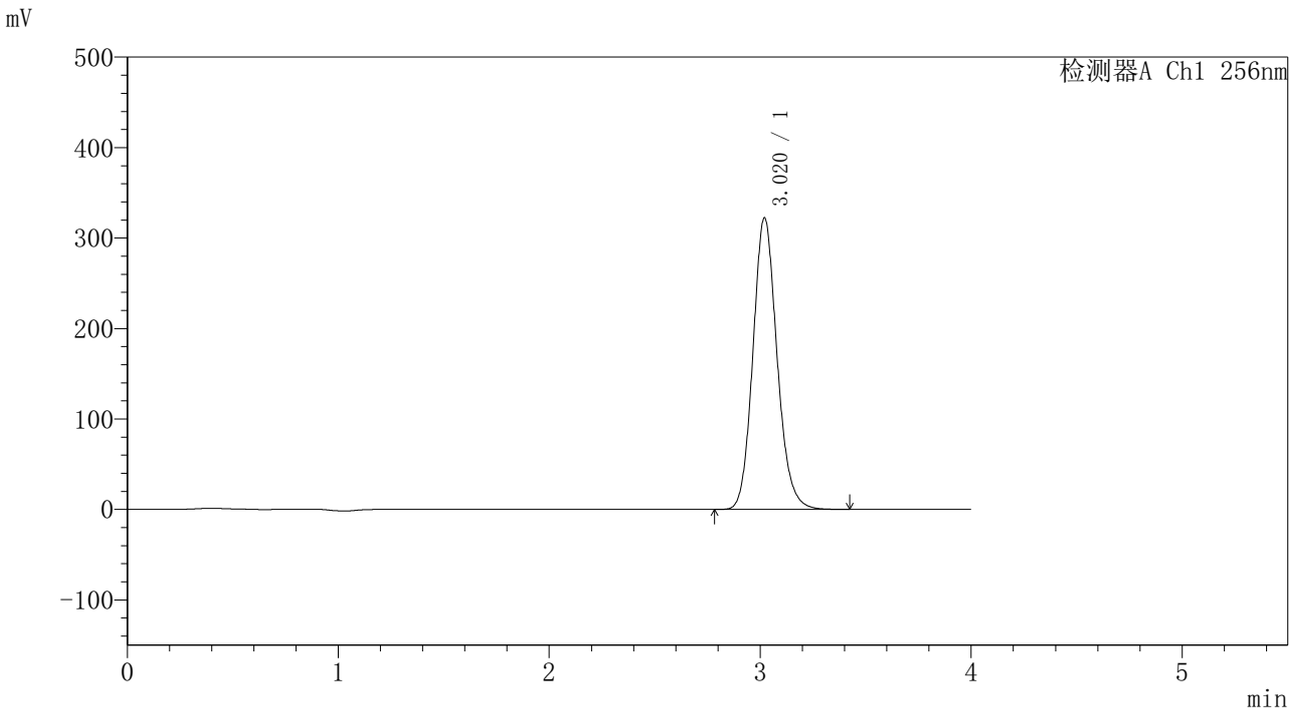
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	2559262	100.000	322573	3426	1.133	--
总计		2559262	100.000	322573			

图163 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023011111批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-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 - 0-249/31-2600-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-3	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 02:25:35	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:34:10	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

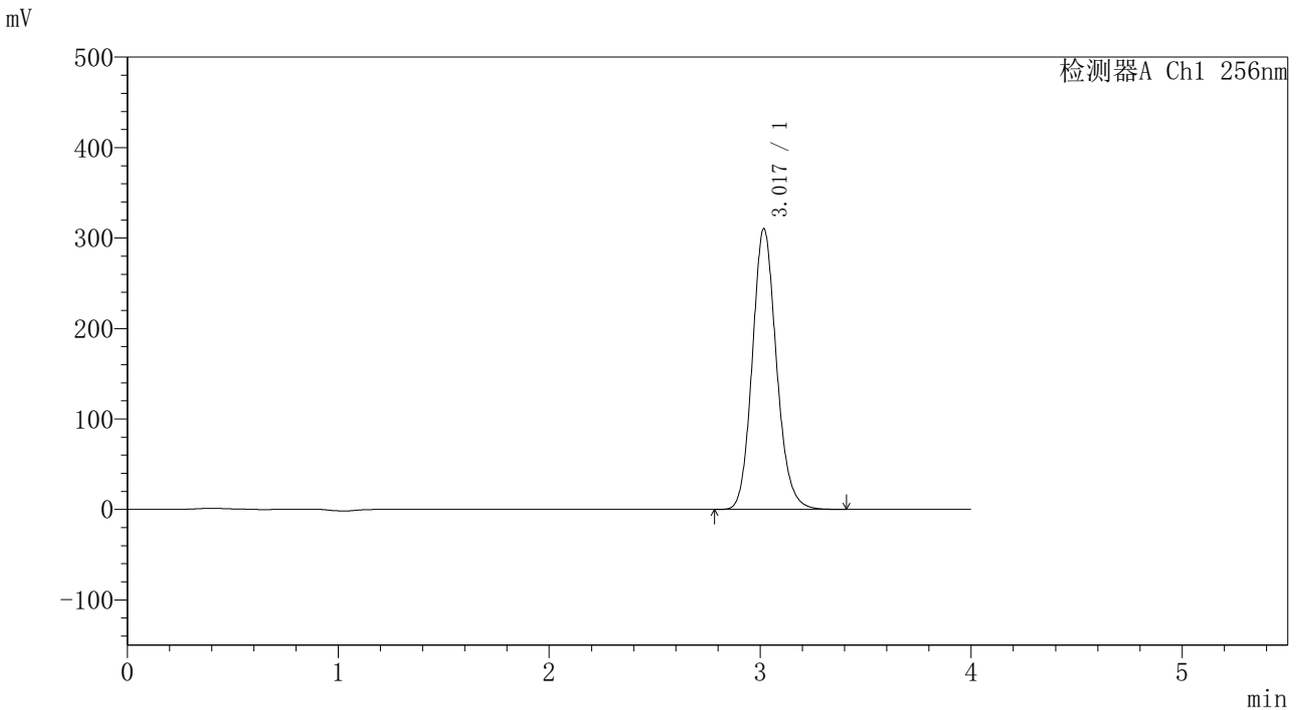
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	2559218	100.000	322323	3425	1.134	--
总计		2559218	100.000	322323			

图164 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
自制品(2023011111批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片1  
供试品溶液-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 - 0-249/31-2601-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 02:29:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:34:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

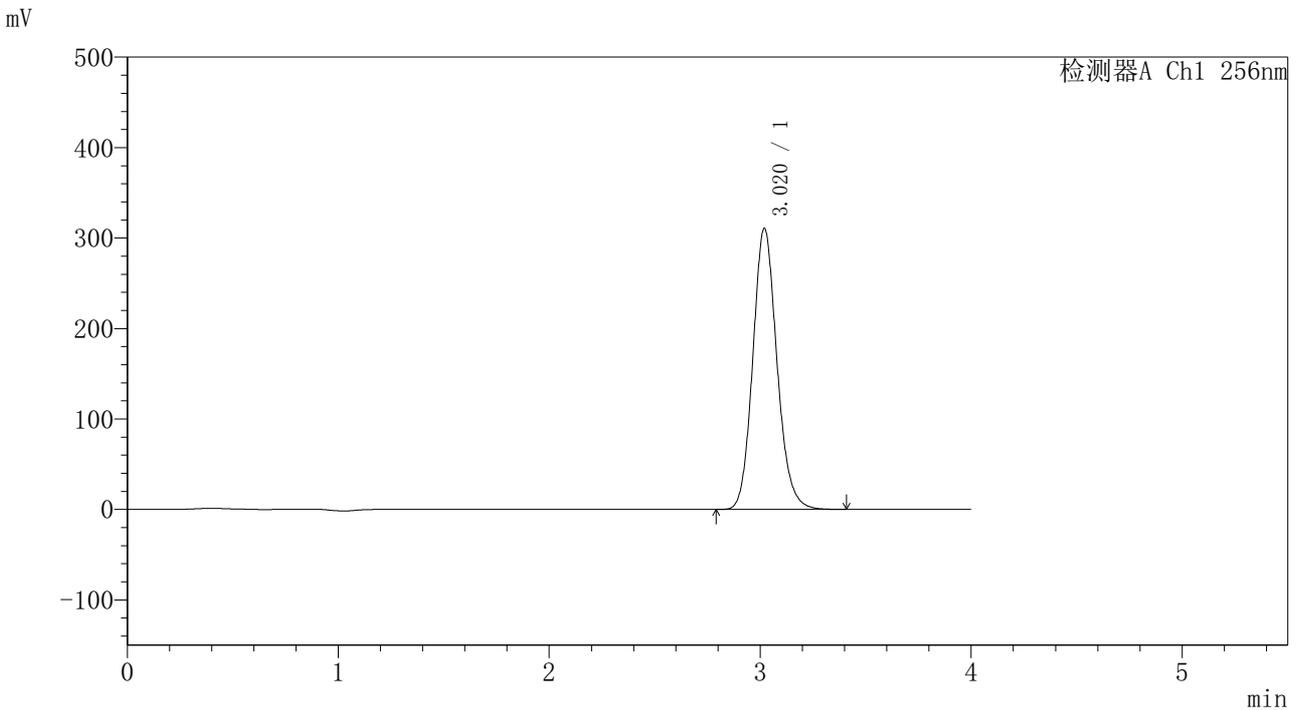
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	2464864	100.000	309590	3413	1.135	--
总计		2464864	100.000	309590			

图165 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023011111批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-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 - 0-249/31-2602-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 02:34:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:34:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	2469201	100.000	310589	3417	1.134	--
总计		2469201	100.000	310589			

图166 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023011111批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-2

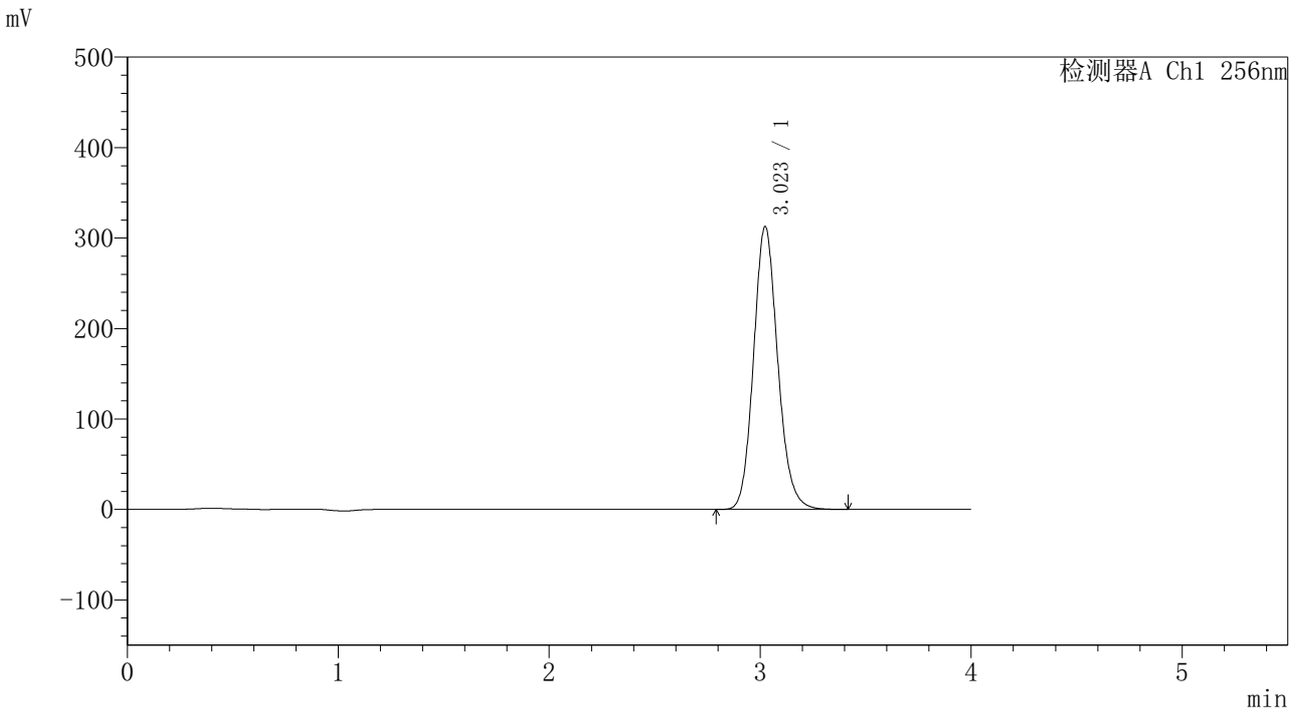




<样品信息>

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 - 0-249/31-2605-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 02:47:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:34:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2489258	100.000	312667	3412	1.134	--
总计		2489258	100.000	312667			

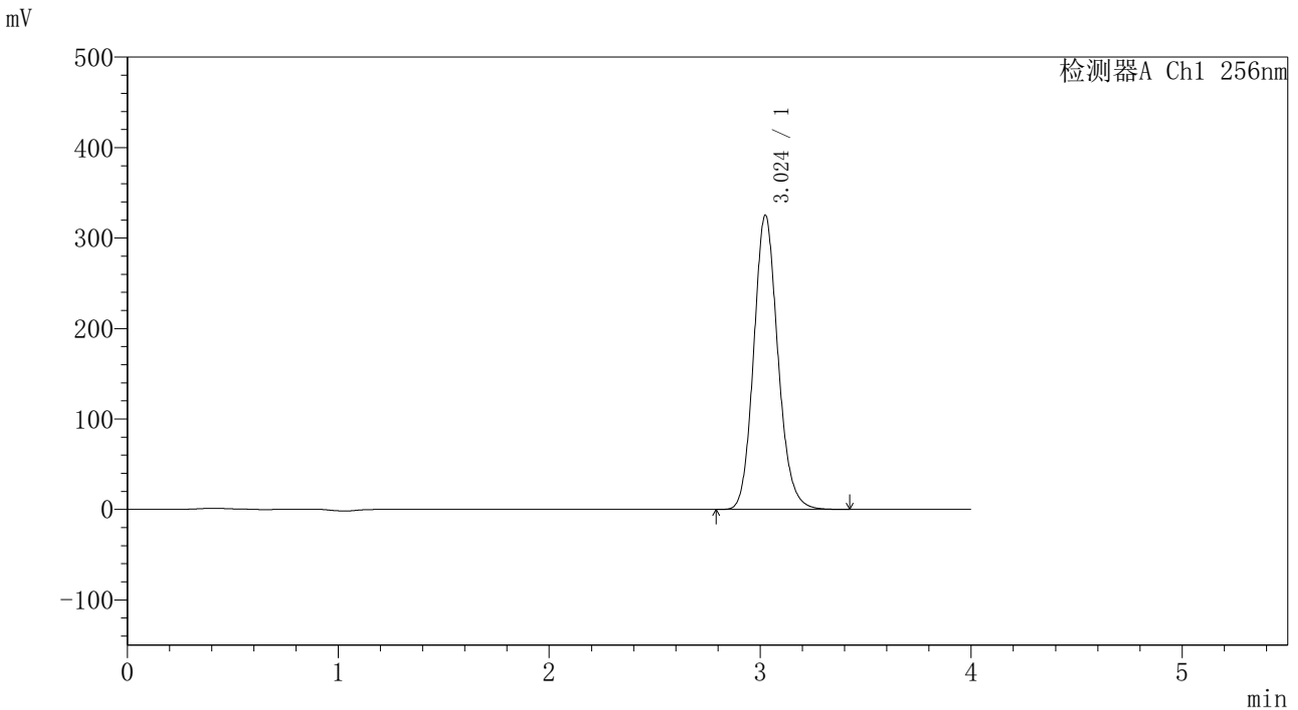
图169 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023011111批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-1



<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 - 0-249/31-2607-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 02:56:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:34:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

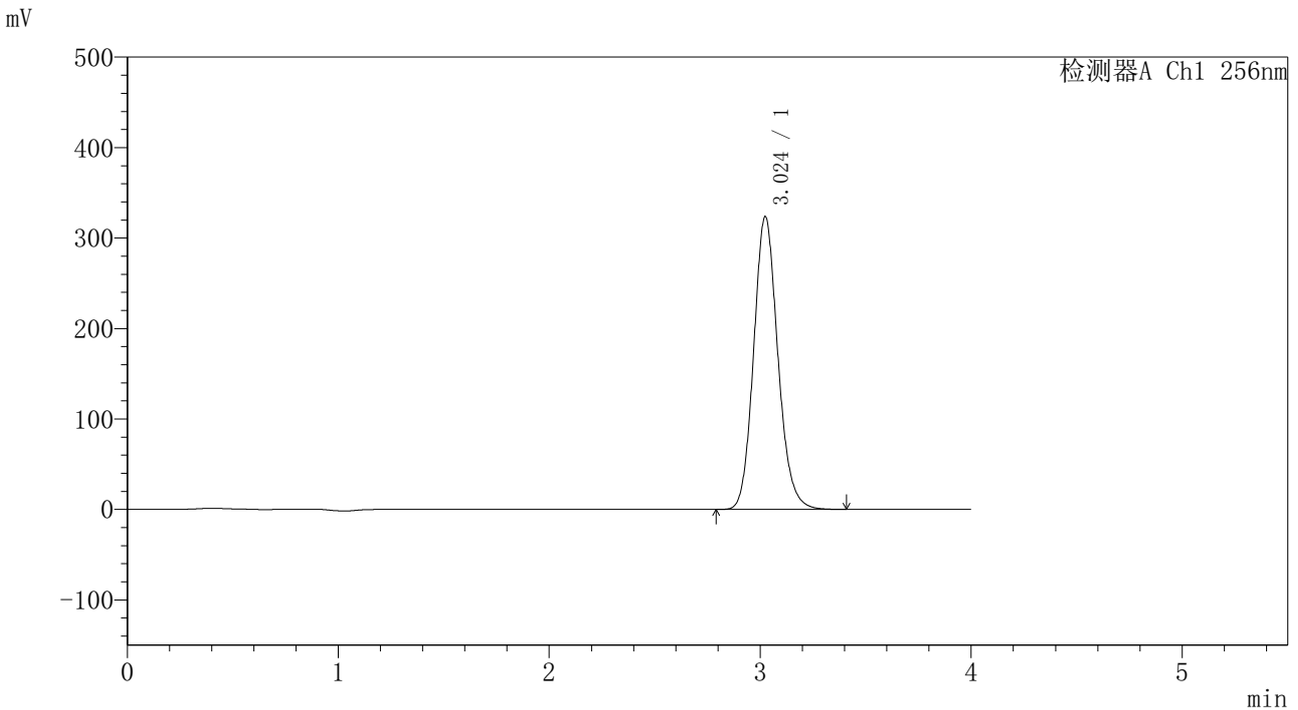
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	2590538	100.000	325080	3410	1.135	--
总计		2590538	100.000	325080			

图171 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023011111批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-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 - 0-249/31-2608-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-39	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 03:00:33	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:34:30	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	2581952	100.000	323554	3400	1.134	--
总计		2581952	100.000	323554			

图172 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
自制品(2023011111批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片5  
供试品溶液-2

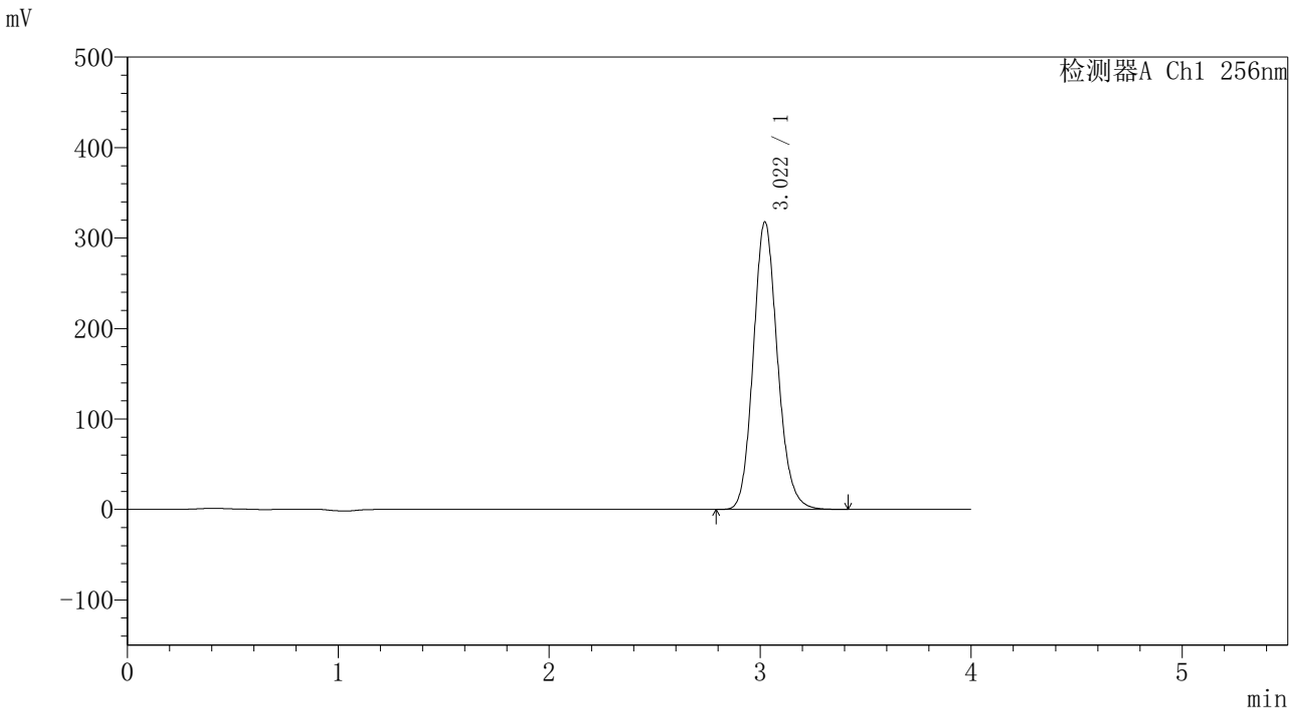


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2609-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 03:04:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:34:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	2534049	100.000	317964	3399	1.135	--
总计		2534049	100.000	317964			

图173 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品(2023011111批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-1



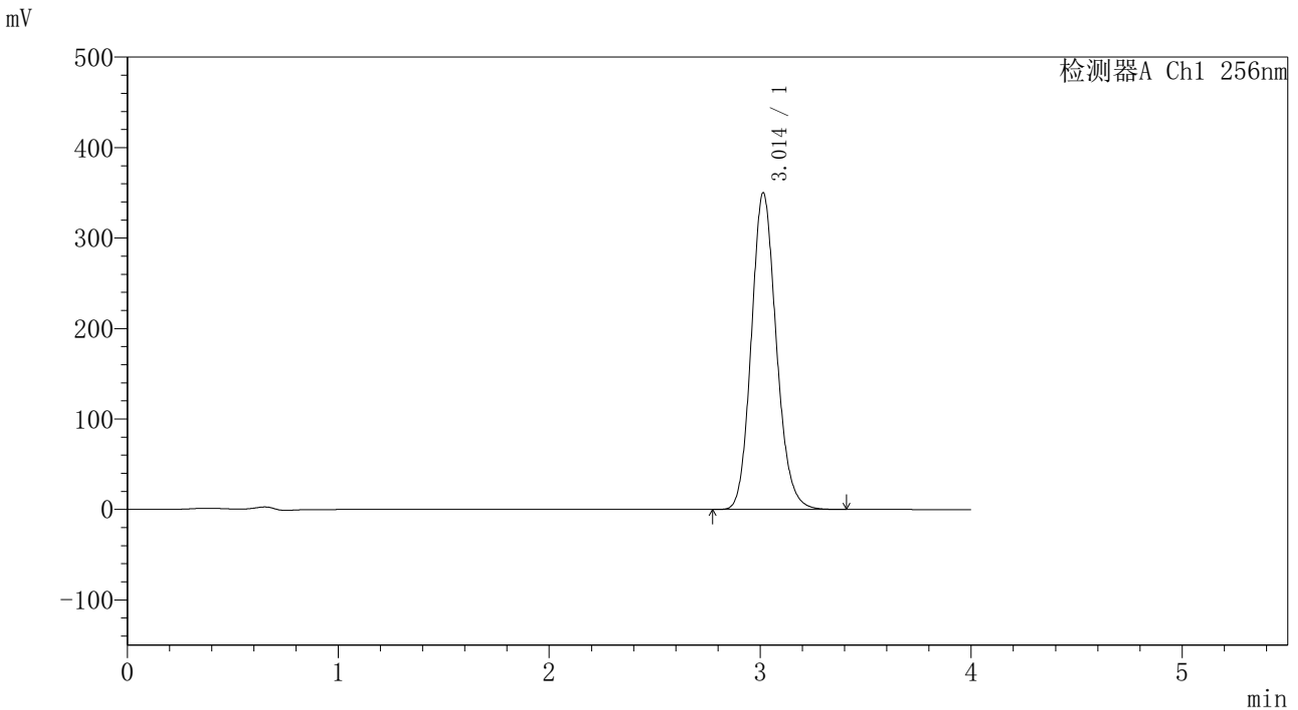


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-249/31-2611-2 - zzp-zjtj36y-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260123-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/24 03:13:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:34:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	2878230	100.000	350131	3161	1.138	--
总计		2878230	100.000	350131			

图175 塞来昔布片溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

