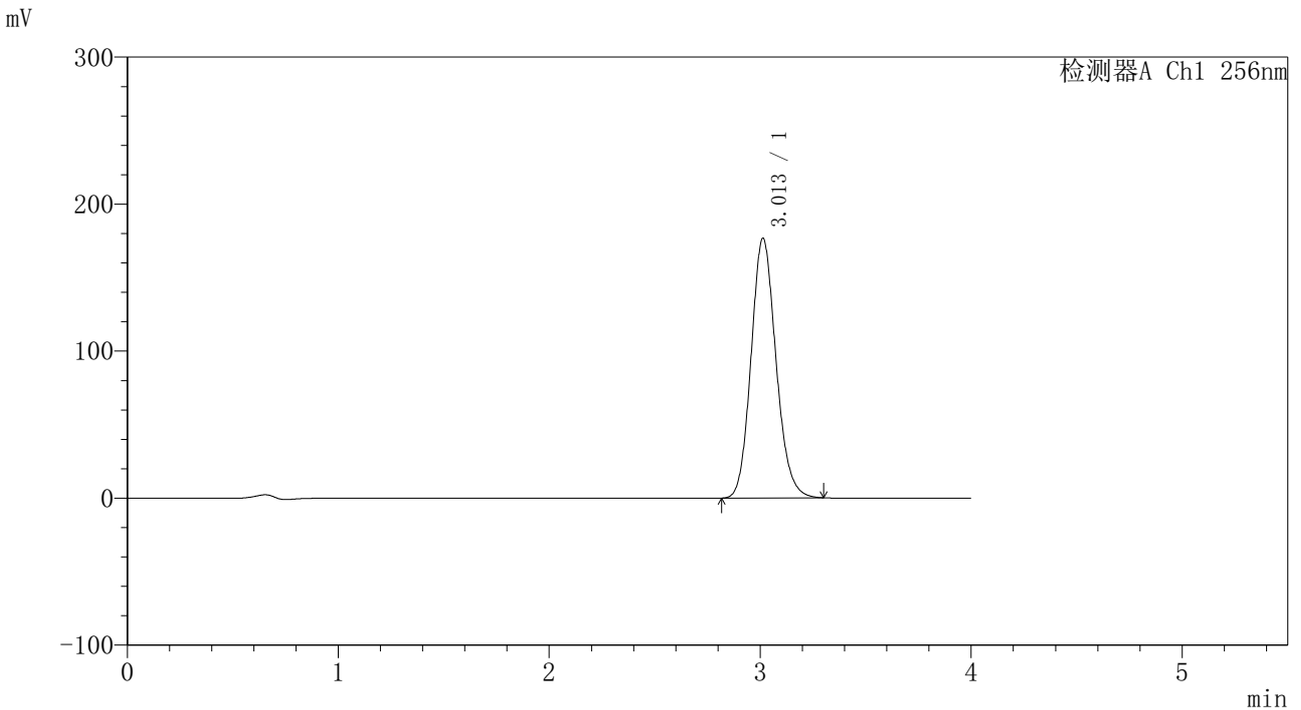


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2614-2 - zzp-cq36y-rcd-jx-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:2026/01/24 03:26:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:46:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

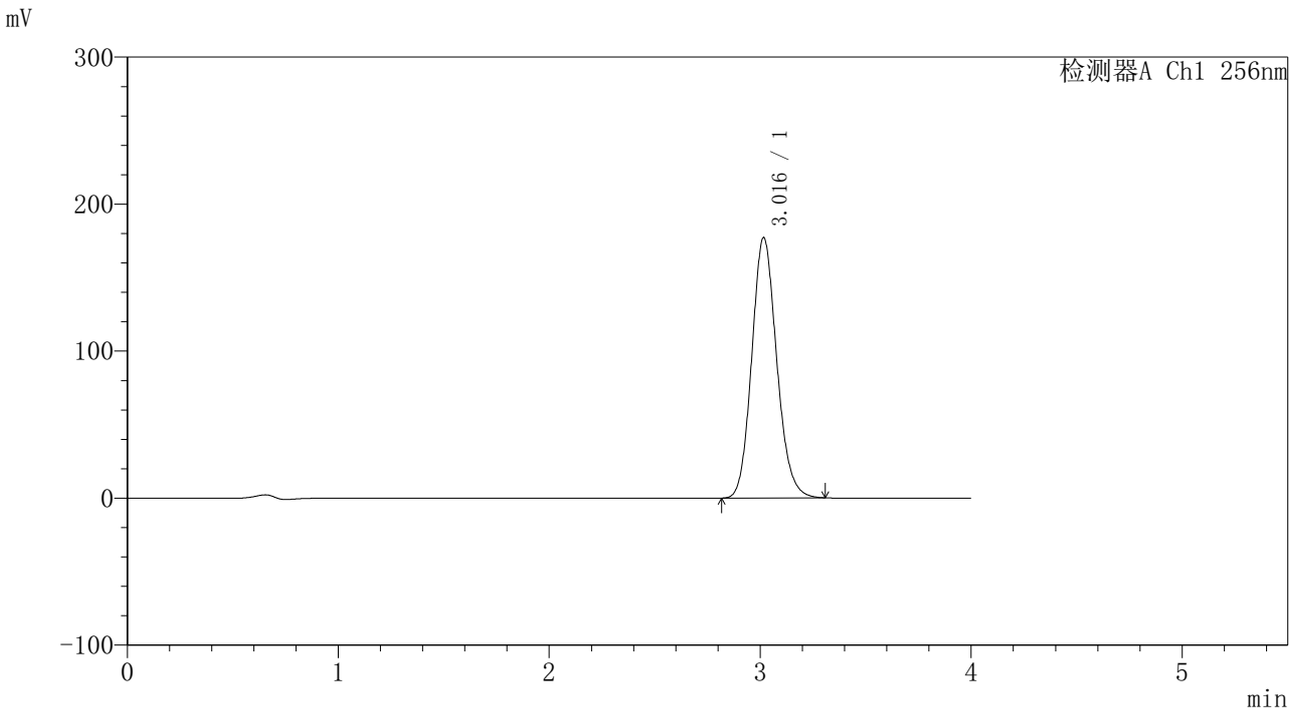
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1449648	100.000	176730	3158	1.134	--
总计		1449648	100.000	176730			

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-极限转速
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 - 0-251/31-2617-2 - zzp-cq36y-rcd-jx-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:2026/01/24 03:39:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:46:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

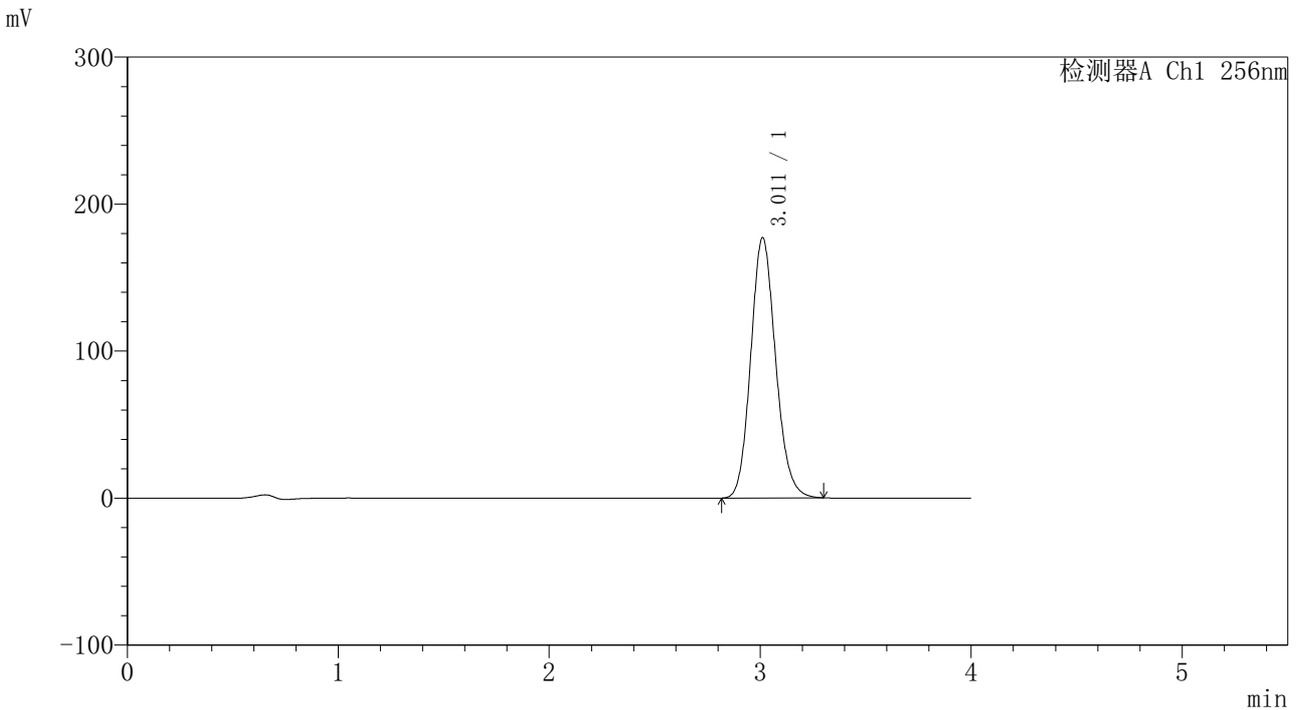
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1455130	100.000	176963	3157	1.134	--
总计		1455130	100.000	176963			

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-极限转速
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2618-2 - zzp-cq36y-rcd-jx-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:2026/01/24 03:44:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:46:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

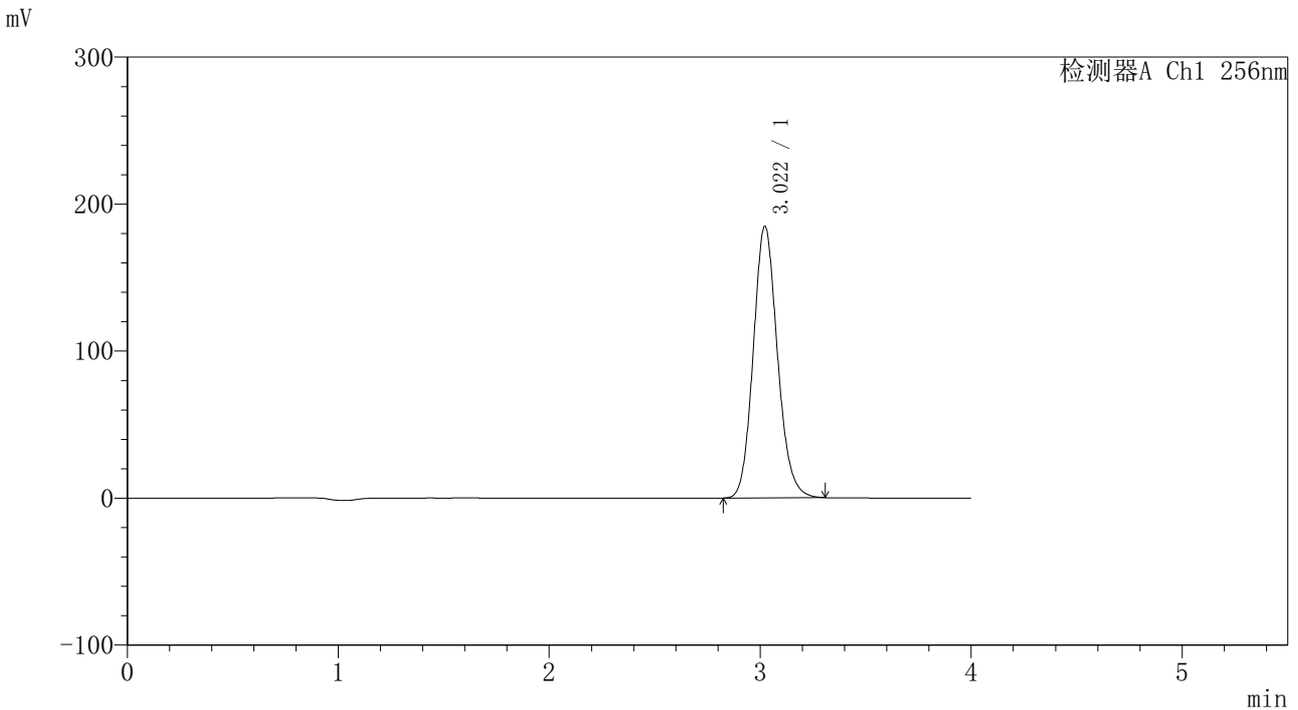
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	1451802	100.000	176951	3156	1.133	--
总计		1451802	100.000	176951			

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-极限转速
 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 - 0-251/31-2619-2 - zzp-2023010511p-cq36y-rcd-jx-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: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 03:48:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:46:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

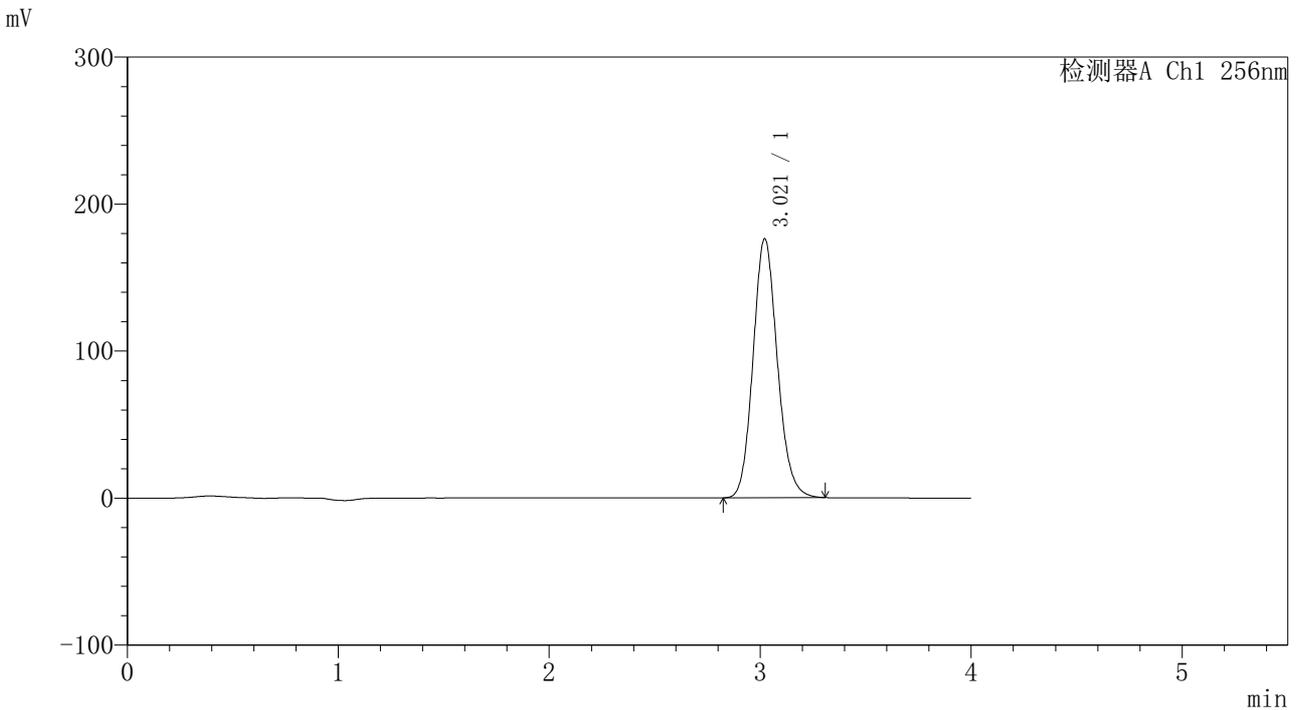
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	1472864	100.000	184895	3384	1.130	--
总计		1472864	100.000	184895			

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-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2621-2 - zzp-2023010511p-cq36y-rcd-jx-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: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 03:57:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:46:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

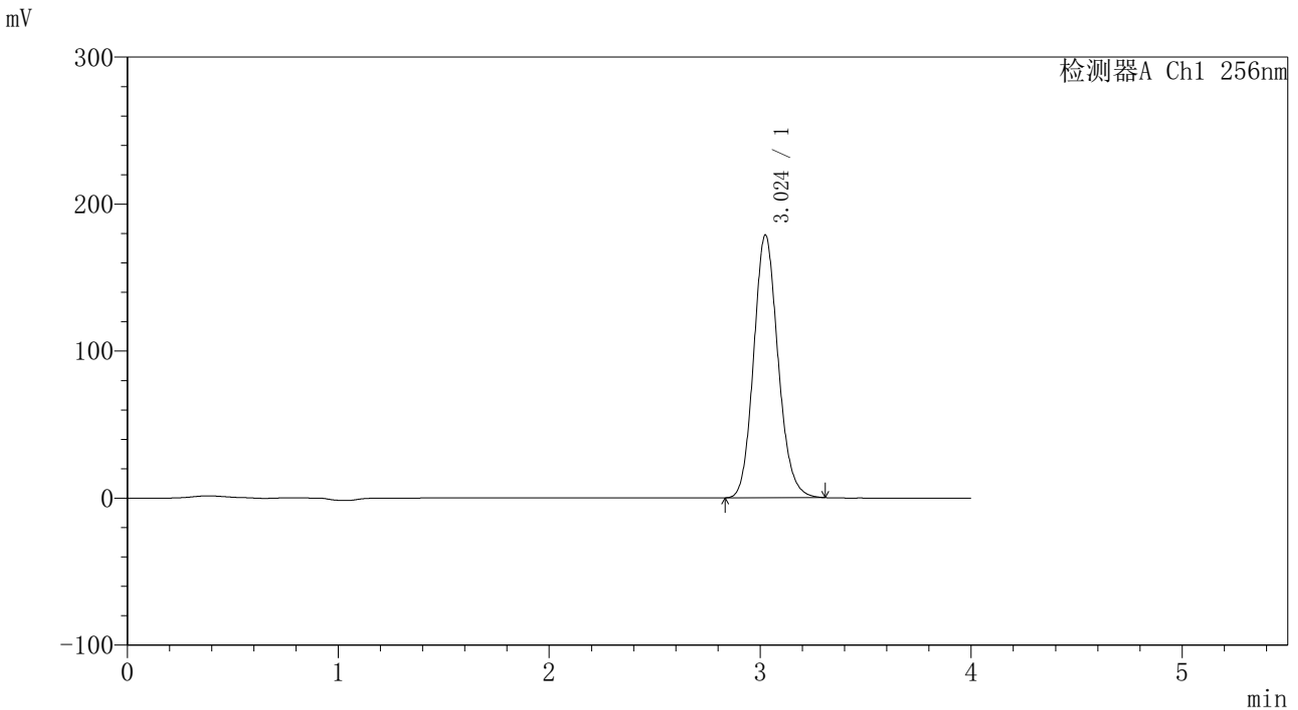
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	1409565	100.000	176311	3356	1.130	--
总计		1409565	100.000	176311			

图9 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-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2625-2 - zzp-2023010611p-cq36y-rcd-jx-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: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 04:14:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:46:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

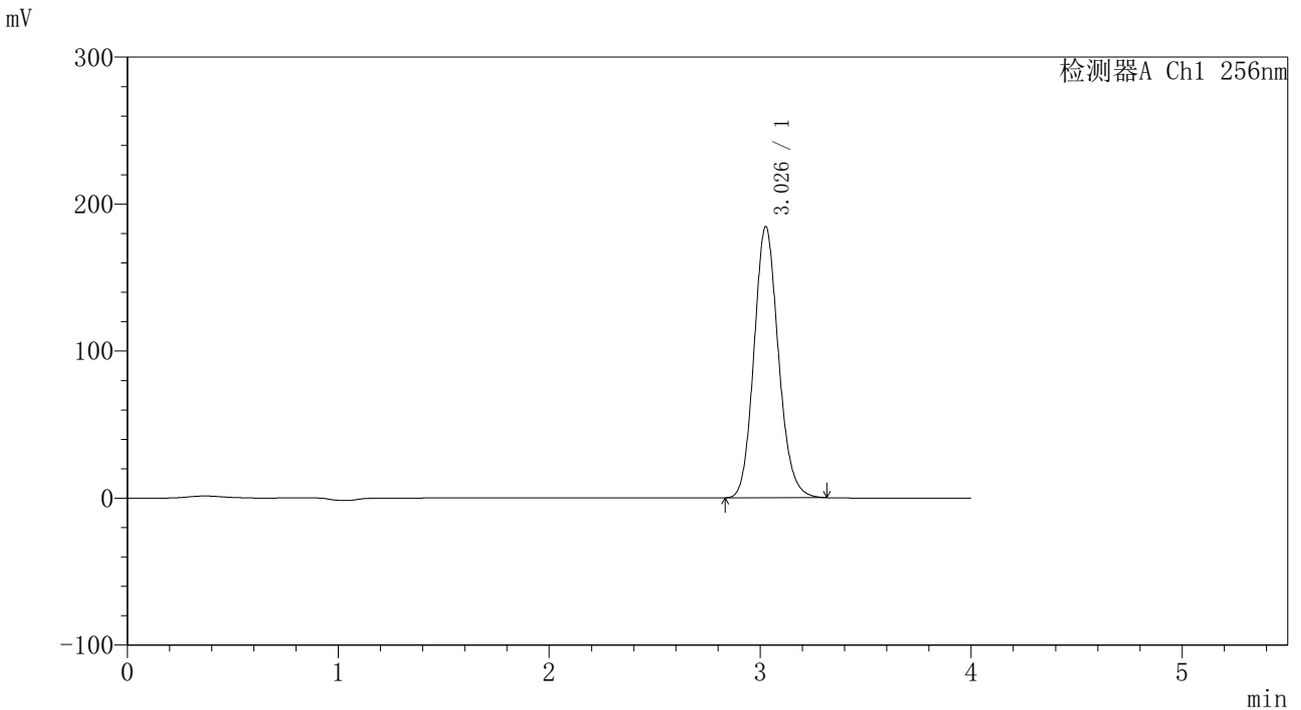
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	1433310	100.000	178605	3342	1.131	--
总计		1433310	100.000	178605			

图13 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-桨法-50转-极限转速-
 片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2633-2 - zzp-2023010711p-cq36y-rcd-jx-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: 1-24
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 04:49:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:47:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

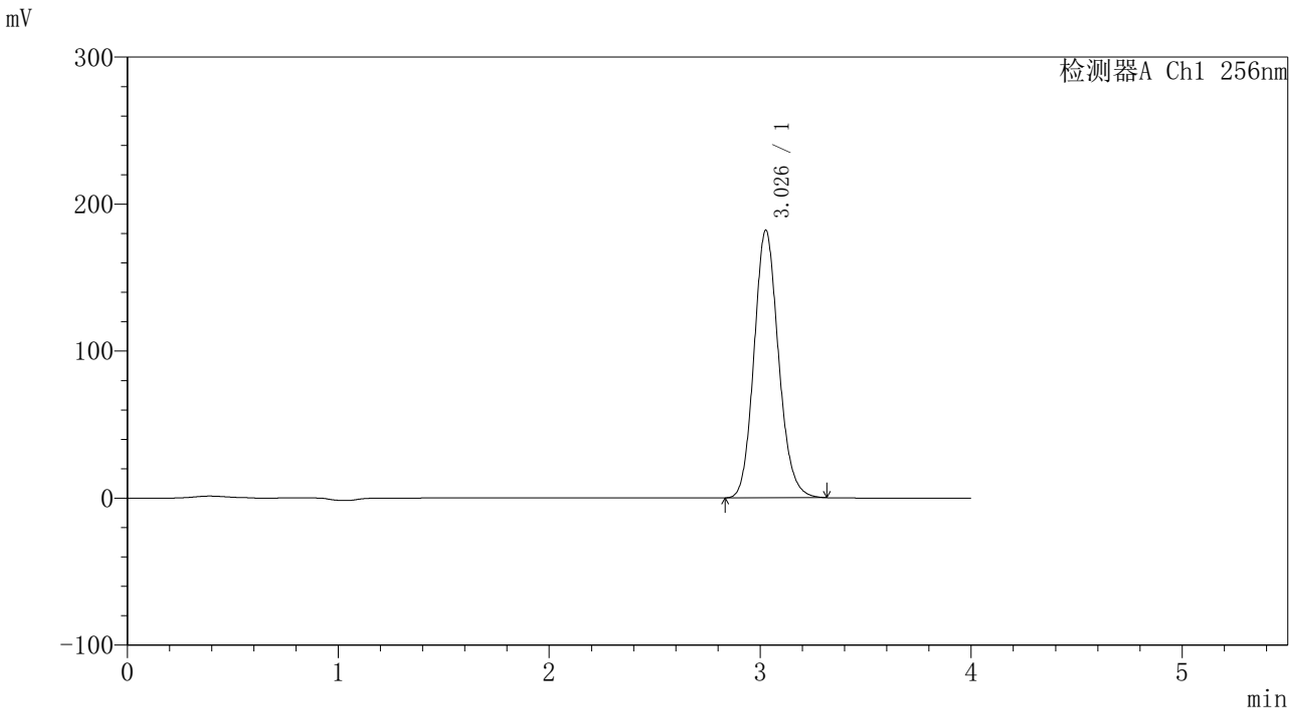
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	1483033	100.000	183964	3329	1.132	--
总计		1483033	100.000	183964			

图21 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-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2634-2 - zzp-2023010711p-cq36y-rcd-jx-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: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 04:54:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:47:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

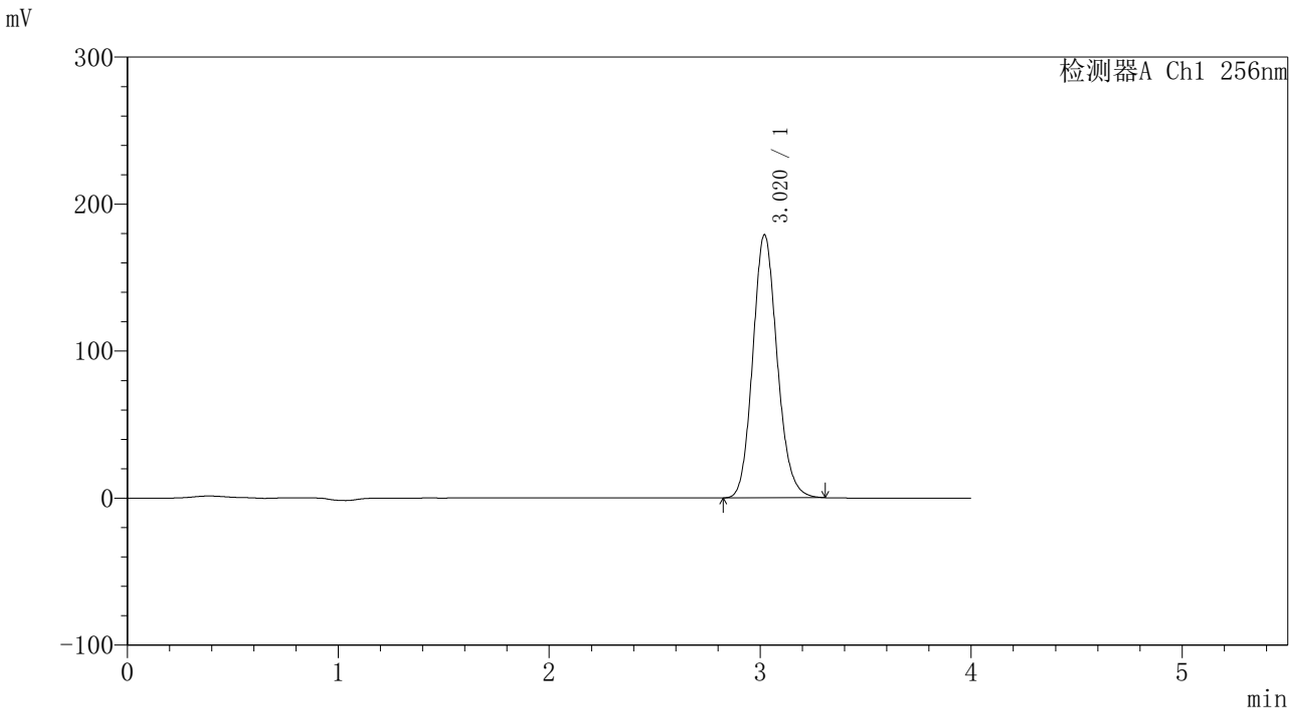
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	1466467	100.000	181599	3316	1.132	--
总计		1466467	100.000	181599			

图22 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-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2635-2 - zzp-2023010711p-cq36y-rcd-jx-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: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 04:58:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:47:10 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	1437770	100.000	178980	3320	1.131	--
总计		1437770	100.000	178980			

图23 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-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

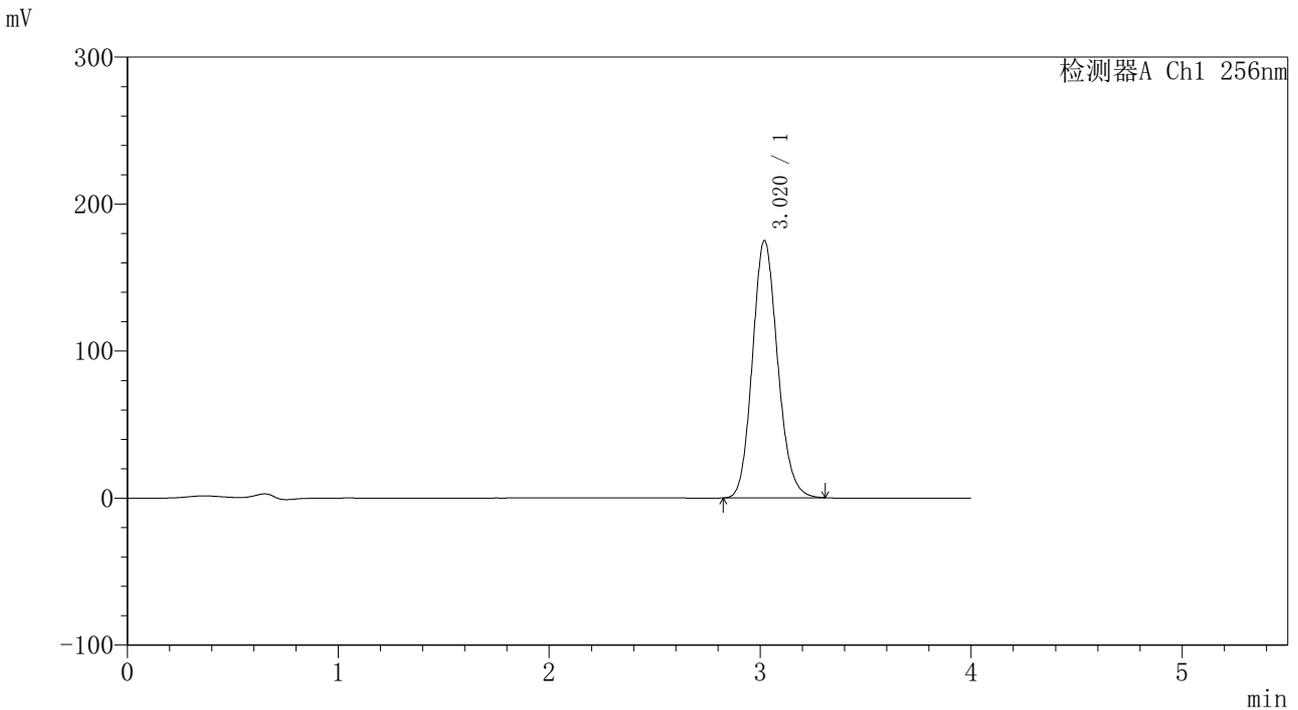


938

<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 - 0-251/31-2637-2 - zzp-cq36y-rcd-jx-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: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 05:07:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:47:15 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	1452008	100.000	175044	3099	1.134	--
总计		1452008	100.000	175044			

图25 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-极限转速
 对照品溶液-2-1

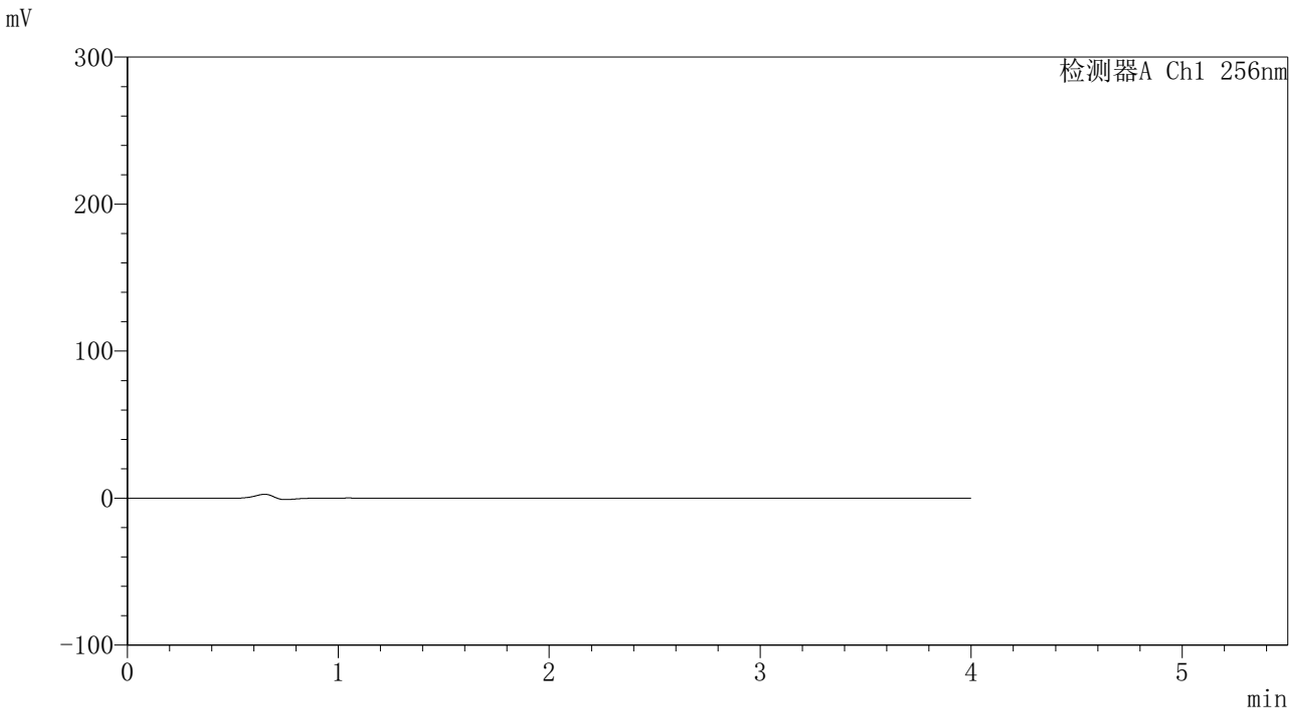


938

<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 - 0-251/31-2639-2 - zzp-zjtj36y-rcd-jx-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:2026/01/24 05:16:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:47:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

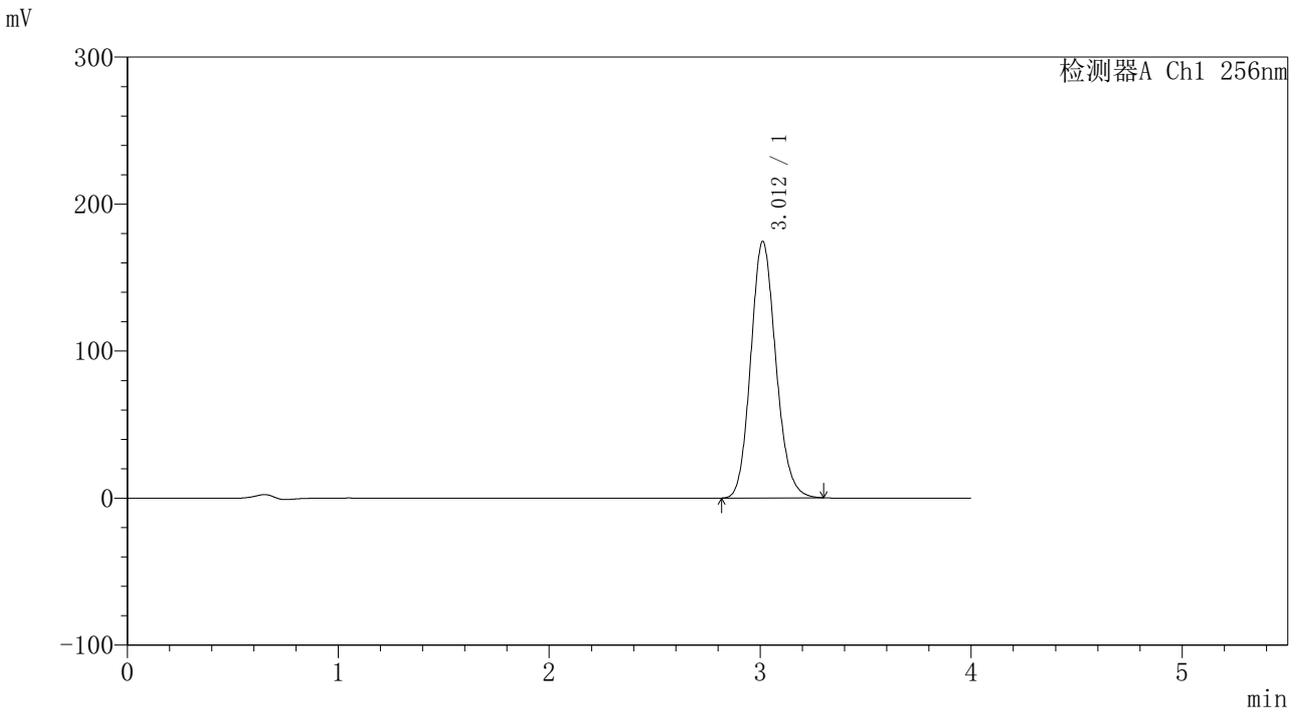
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图27 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-极限转速
 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 - 0-251/31-2640-2 - zzp-zjtj36y-rcd-jx-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: 2-18	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 05:20:26	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:47:23	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	1444875	100.000	174490	3092	1.134	--
总计		1444875	100.000	174490			

图28 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-极限转速
对照品溶液-1-1

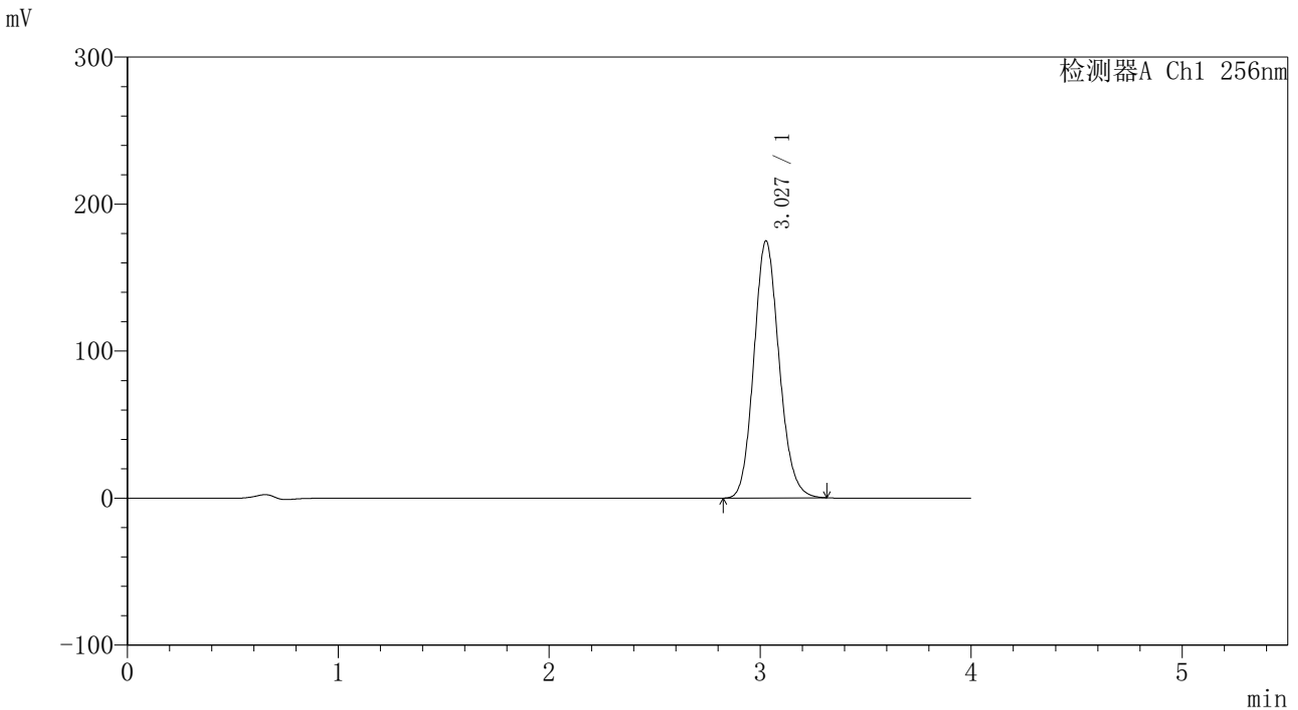


938

<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 - 0-251/31-2641-2 - zzp-zjtj36y-rcd-jx-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: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 05:24:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:47:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

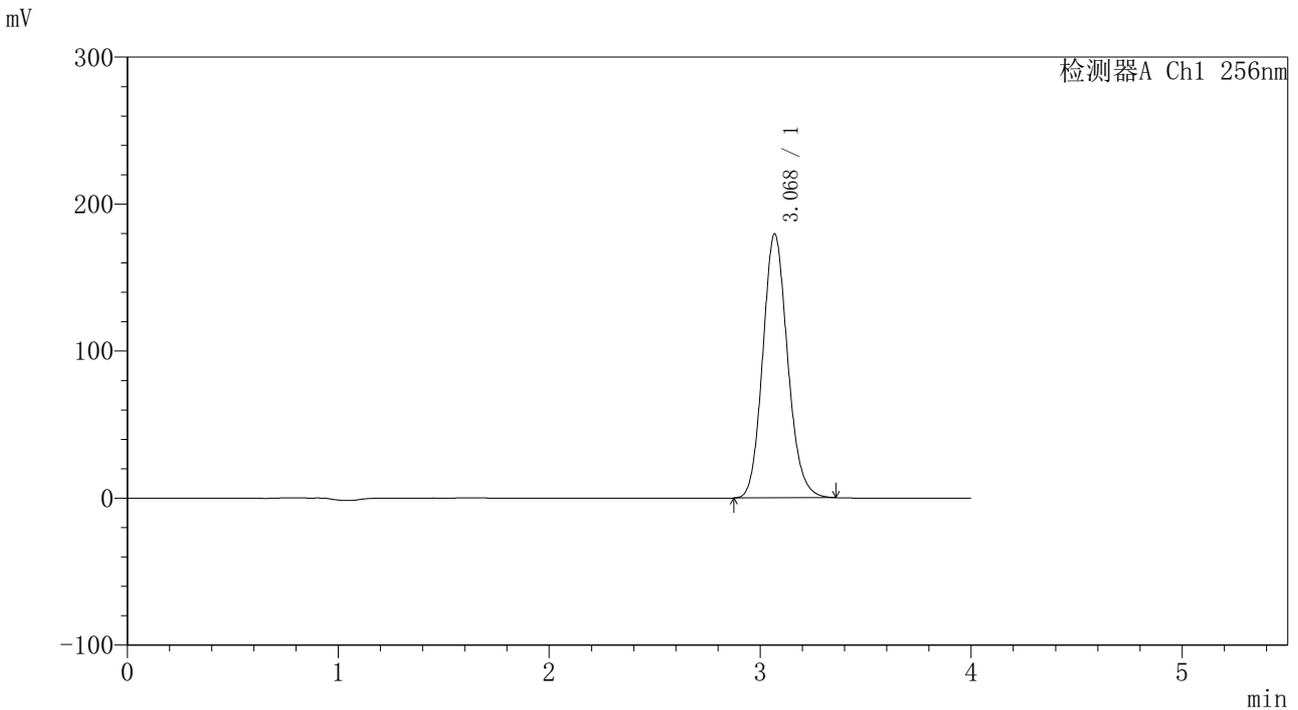
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1455372	100.000	174614	3093	1.131	--
总计		1455372	100.000	174614			

图29 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-极限转速
 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 - 0-251/31-2645-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcd-jx-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: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 05:42:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:47:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

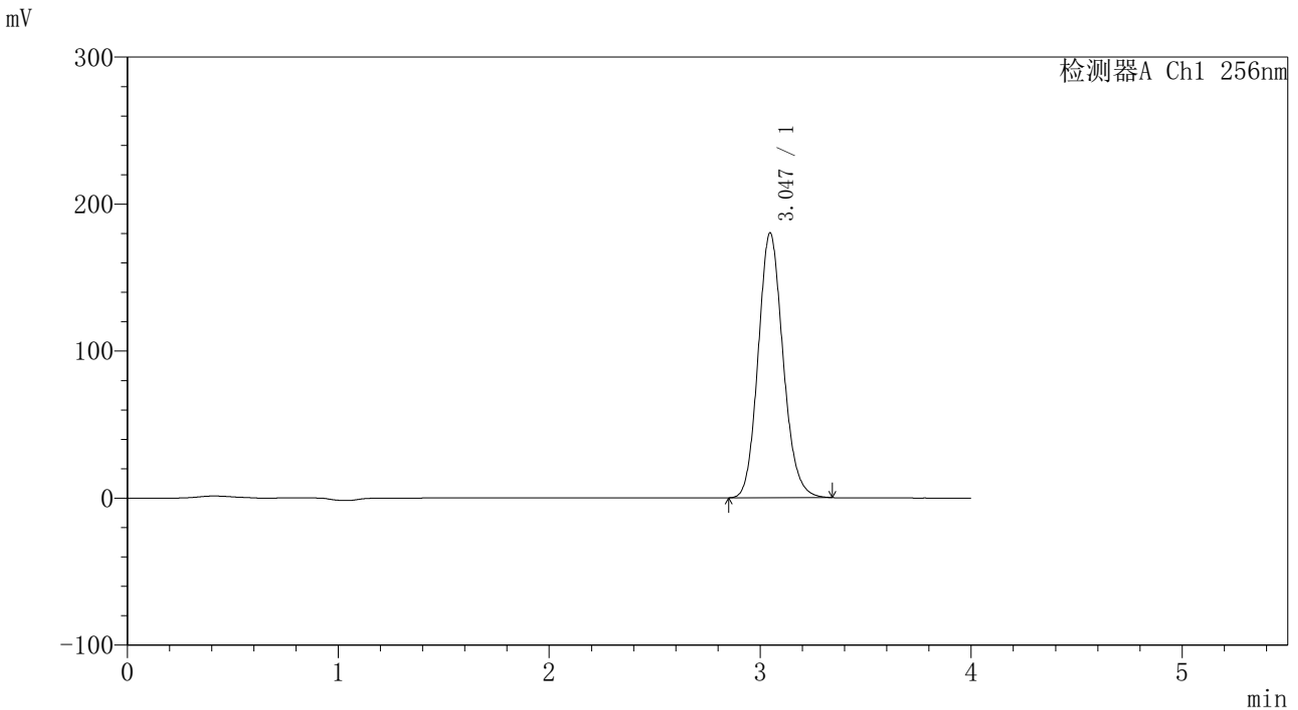
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1469149	100.000	179257	3299	1.132	--
总计		1469149	100.000	179257			

图33 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-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2646-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcd-jx-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: 2-13
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 05:46:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:47:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

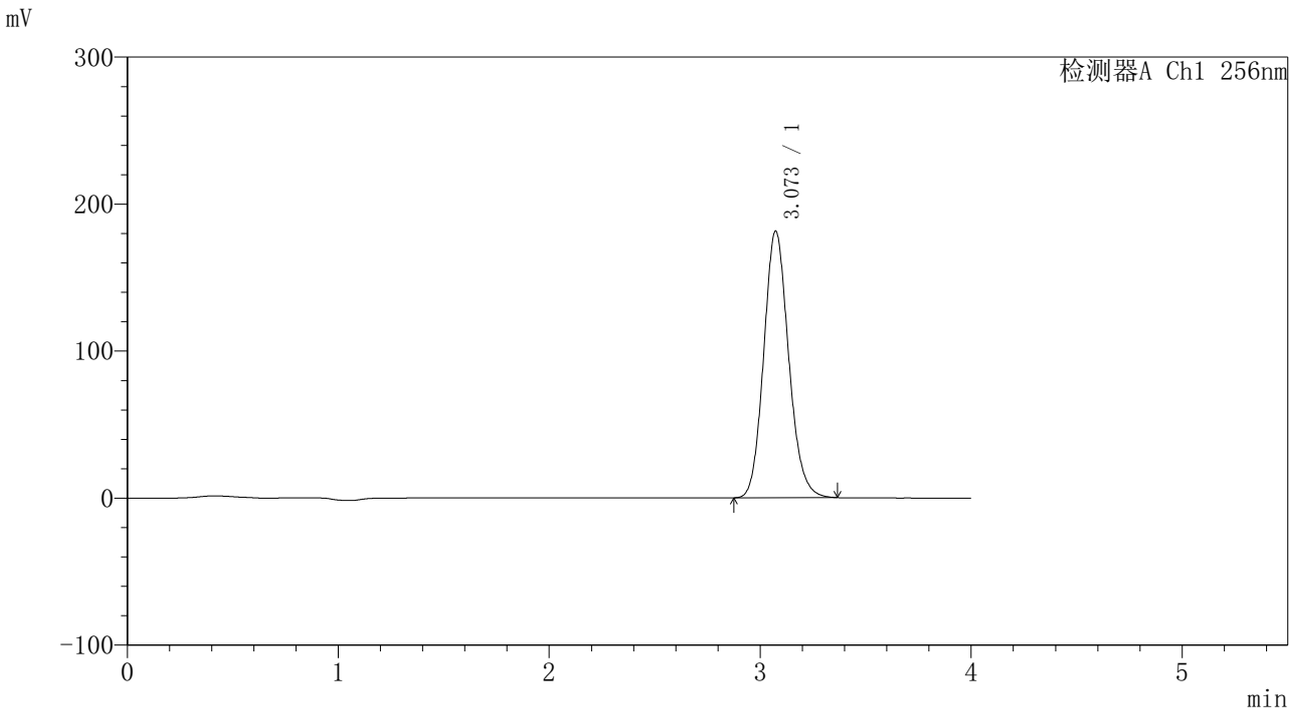
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	1474196	100.000	180185	3252	1.131	--
总计		1474196	100.000	180185			

图34 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-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2648-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcd-jx-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: 2-31
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 05:55:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:47:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

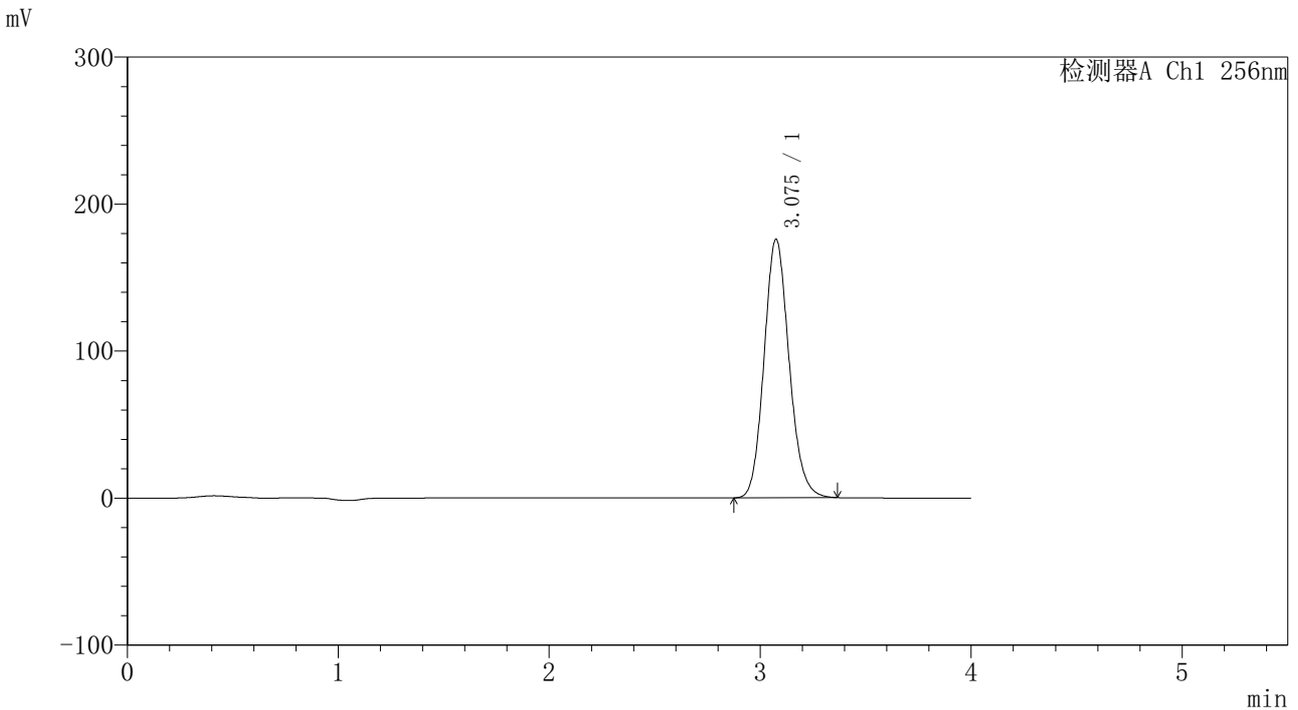
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	1489005	100.000	181429	3287	1.131	--
总计		1489005	100.000	181429			

图36 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-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2649-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcd-jx-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: 2-40
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 05:59:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:47:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

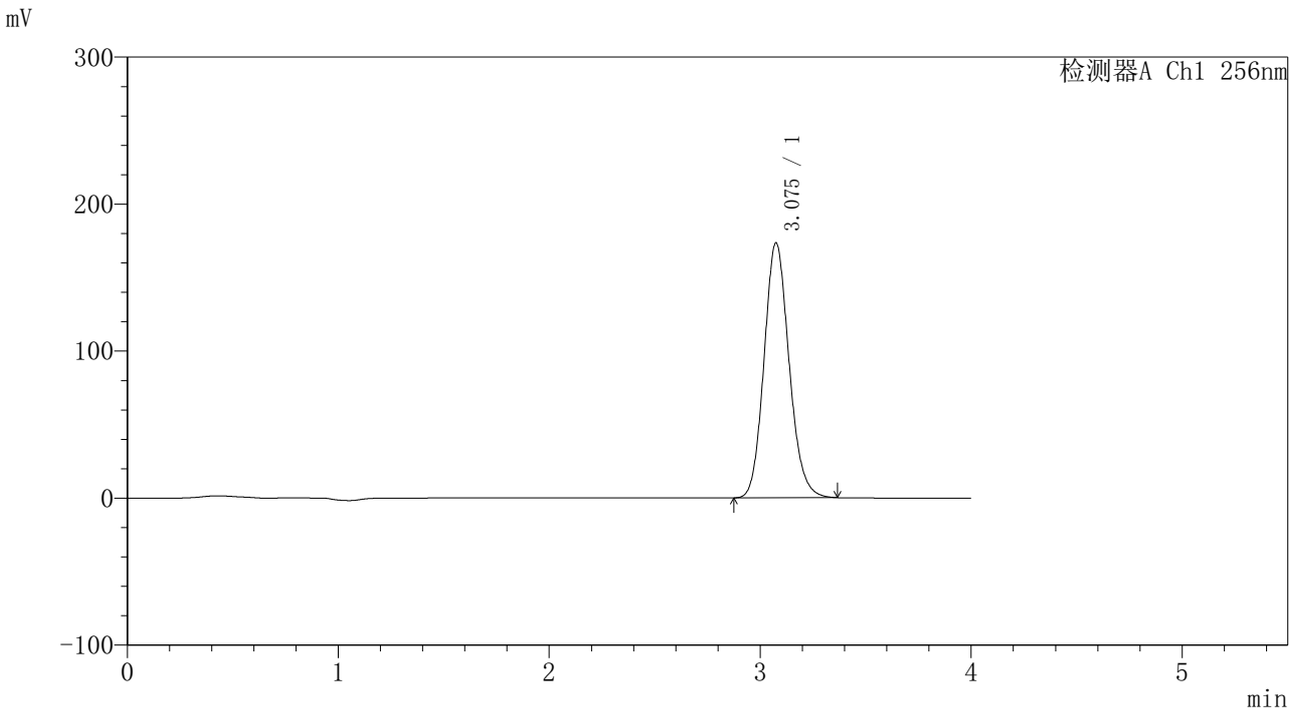
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	1448494	100.000	175635	3270	1.132	--
总计		1448494	100.000	175635			

图37 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-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2650-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcd-jx-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: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 06:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:47:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

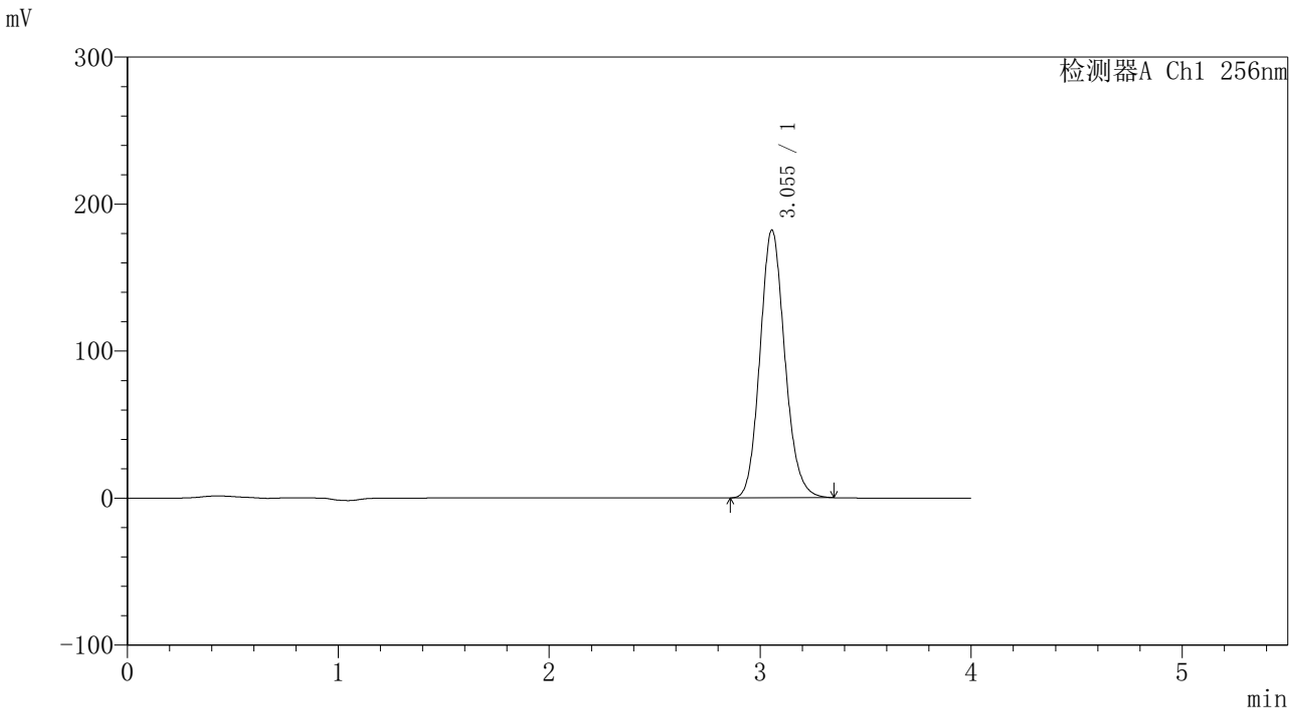
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	1429214	100.000	173240	3263	1.132	--
总计		1429214	100.000	173240			

图38 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-桨法-50转-极限转速-
 片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2652-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcd-jx-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: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 06:13:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:47:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

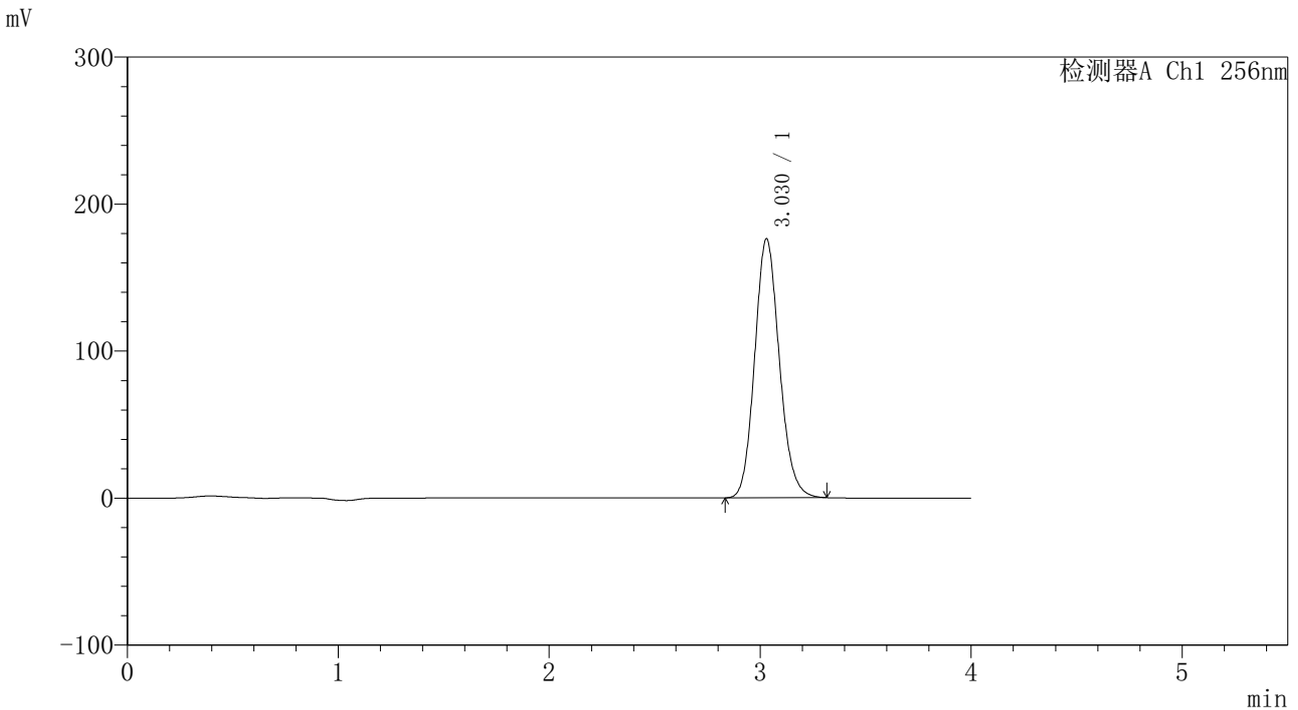
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	1488593	100.000	182262	3287	1.131	--
总计		1488593	100.000	182262			

图40 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-桨法-50转-极限转速-
 片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2653-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcd-jx-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: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 06:17:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:47:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

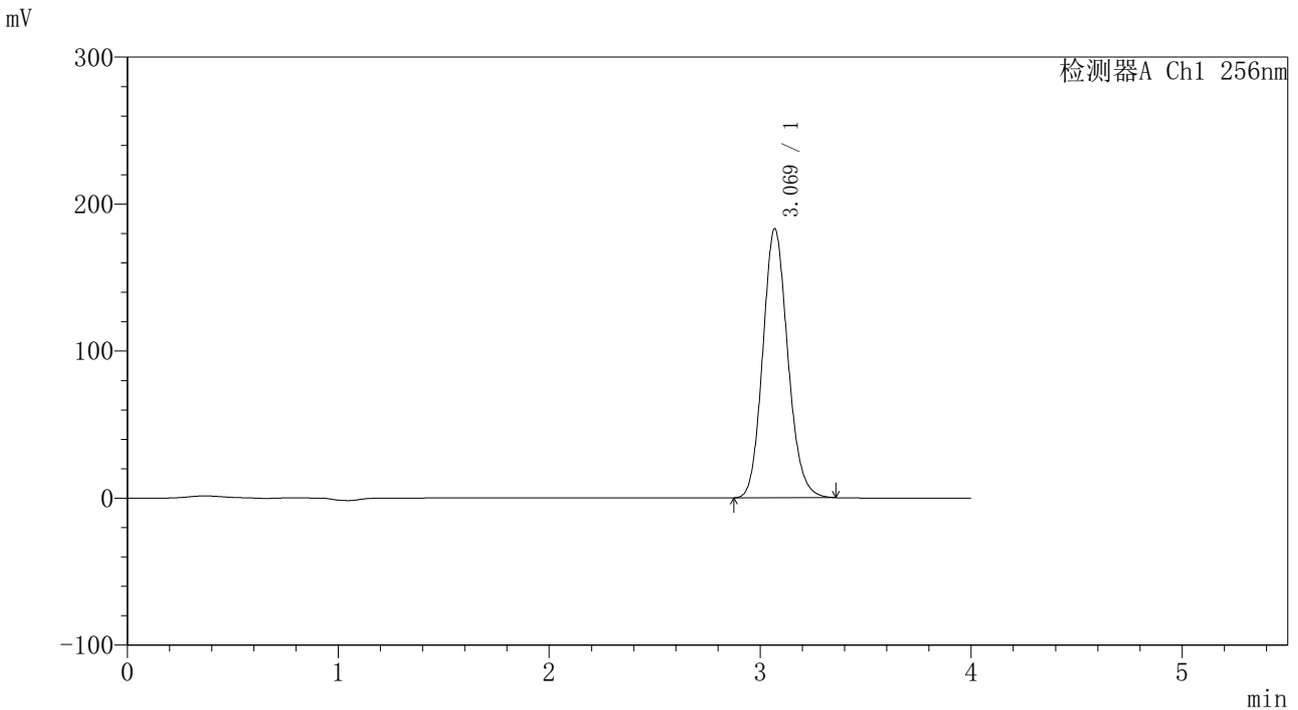
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	1431614	100.000	176238	3259	1.131	--
总计		1431614	100.000	176238			

图41 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-桨法-50转-极限转速-
 片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2654-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcd-jx-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: 2-32	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 06:21:55	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:48:02	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

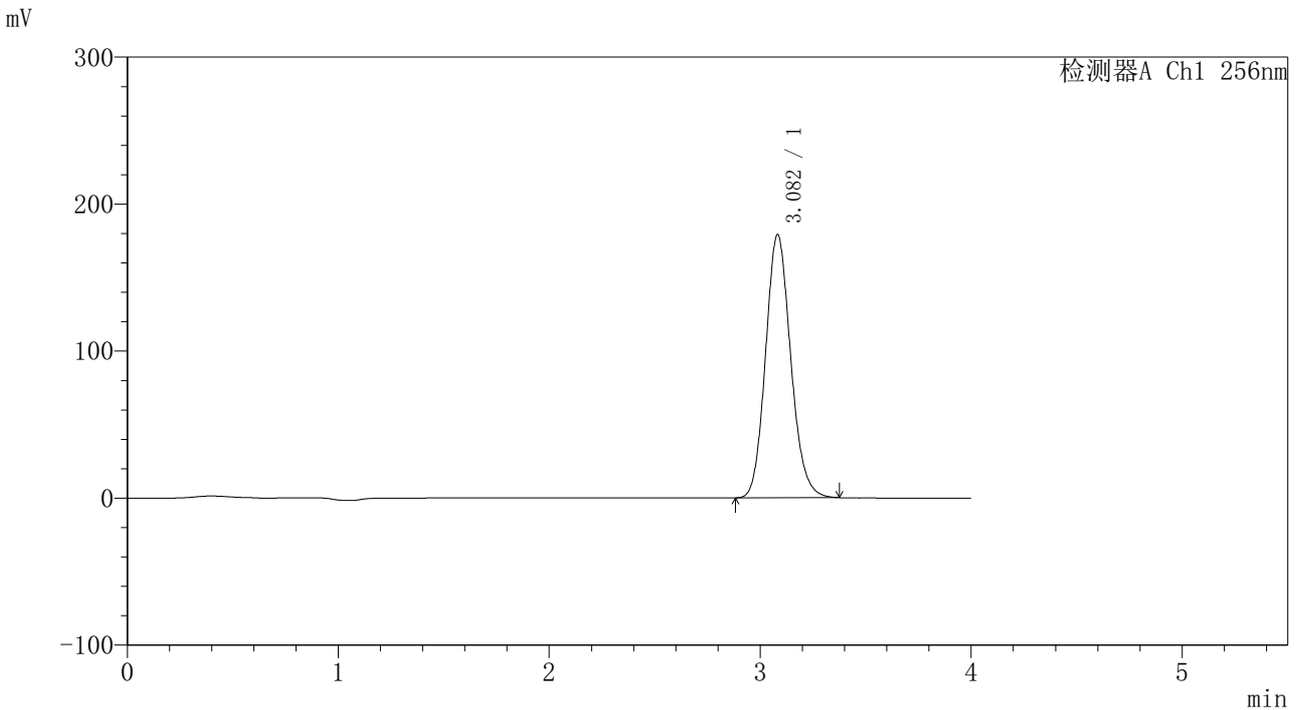
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1509218	100.000	182784	3242	1.132	--
总计		1509218	100.000	182784			

图42 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-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2657-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcd-jx-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: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 06:35:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:48:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

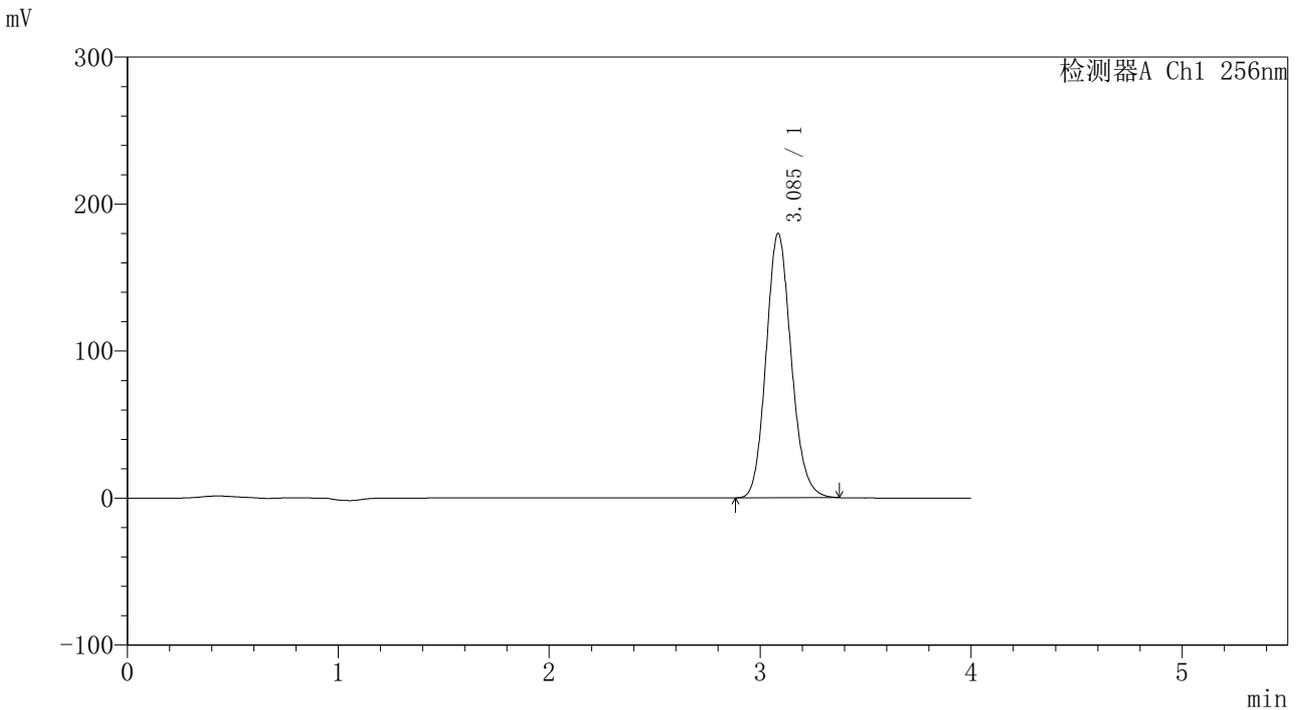
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1484069	100.000	178934	3236	1.133	--
总计		1484069	100.000	178934			

图45 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-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2658-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcd-jx-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: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 06:39:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:48:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

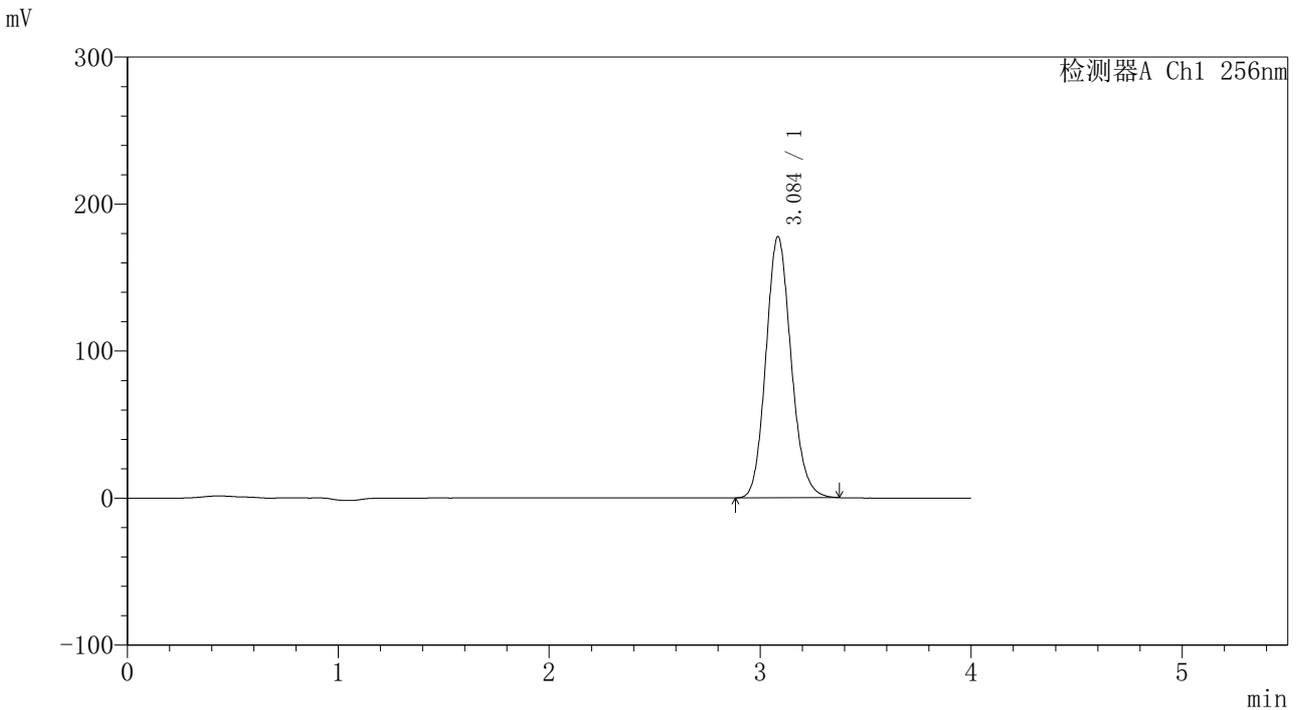
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	1487489	100.000	179473	3256	1.133	--
总计		1487489	100.000	179473			

图46 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-桨法-50转-极限转速-
 片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2659-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcd-jx-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: 2-24
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 06:43:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:48:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

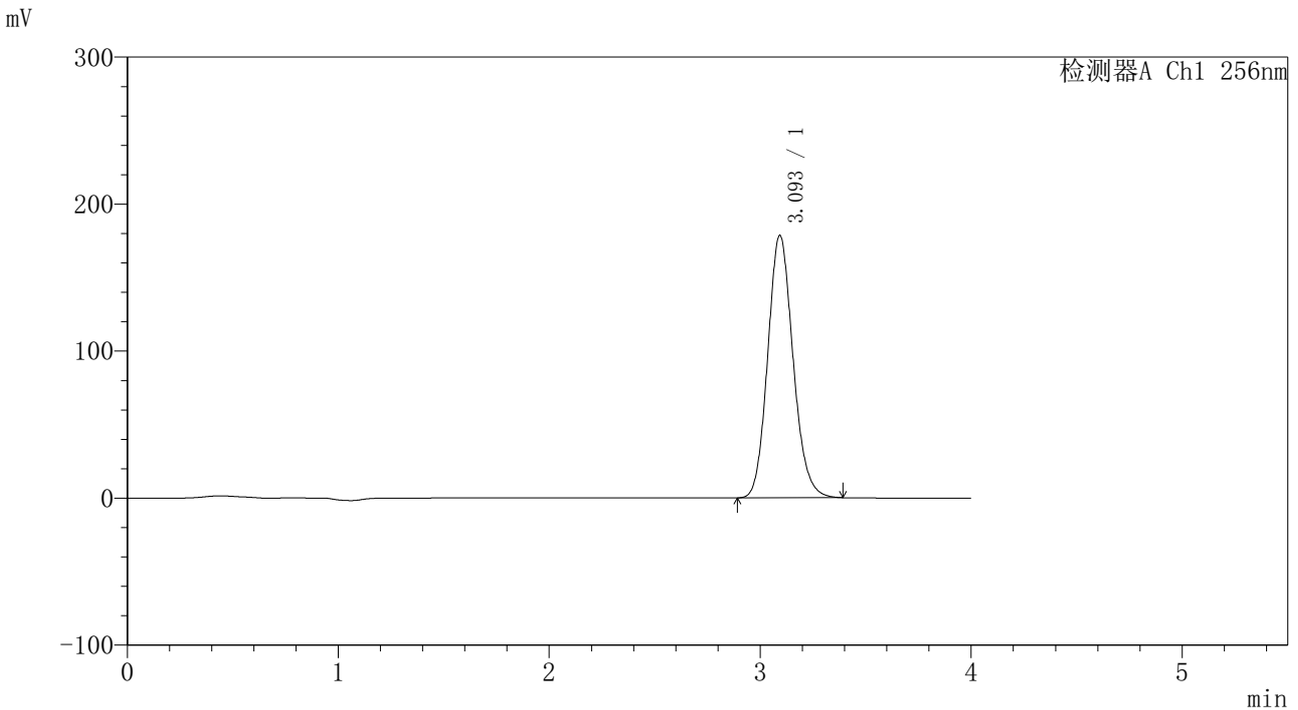
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1473347	100.000	177202	3241	1.134	--
总计		1473347	100.000	177202			

图47 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-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-251/31-2661-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcd-jx-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: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 06:52:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:48:21 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	3.093	1488951	100.000	178177	3224	1.134	--
总计		1488951	100.000	178177			

图49 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-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

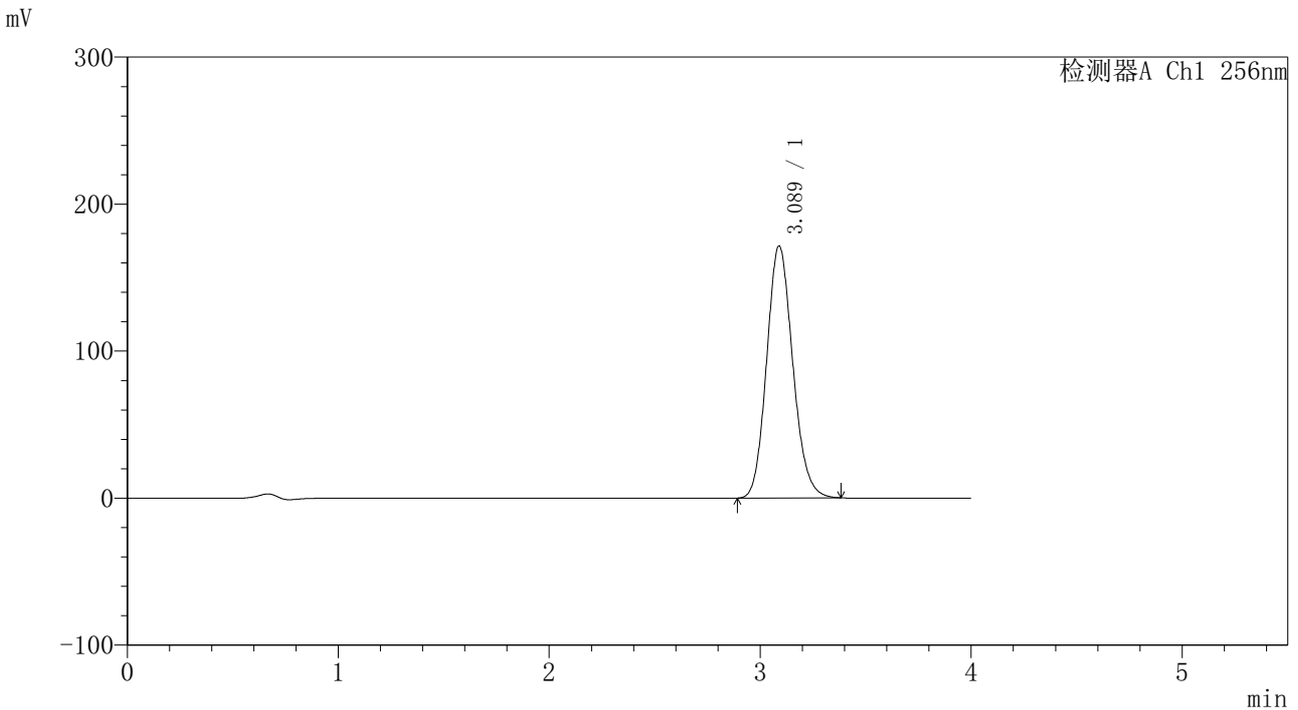


938

<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 - 0-251/31-2664-2 - zzp-zjtj36y-rcd-jx-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:2026/01/24 07:05:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:48:29 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	3.089	1474745	100.000	171538	3007	1.135	--
总计		1474745	100.000	171538			

图52 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-极限转速
 对照品溶液-2-2

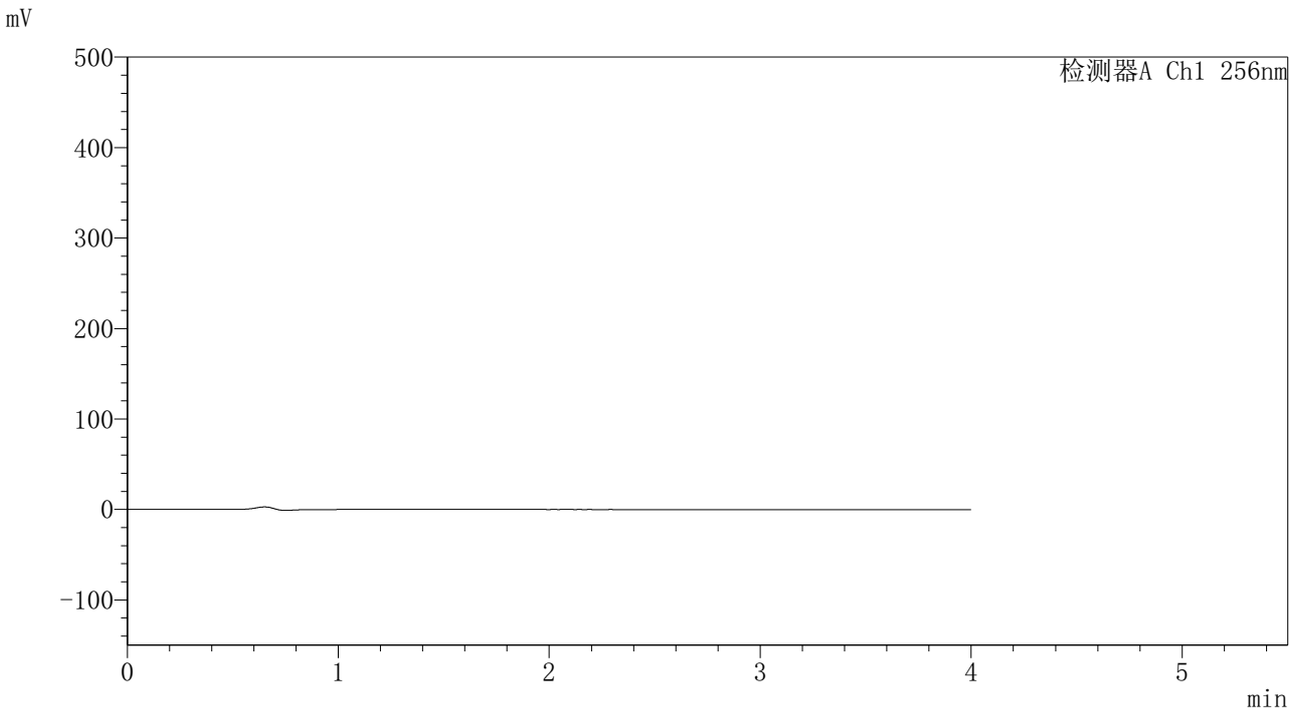


938

<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 - 0-251/31-2665-2 - zzp-cq36y-rcd-jx-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:2026/01/24 07:10:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:48:32 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)
总计							

图53 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-极限转速
 溶剂

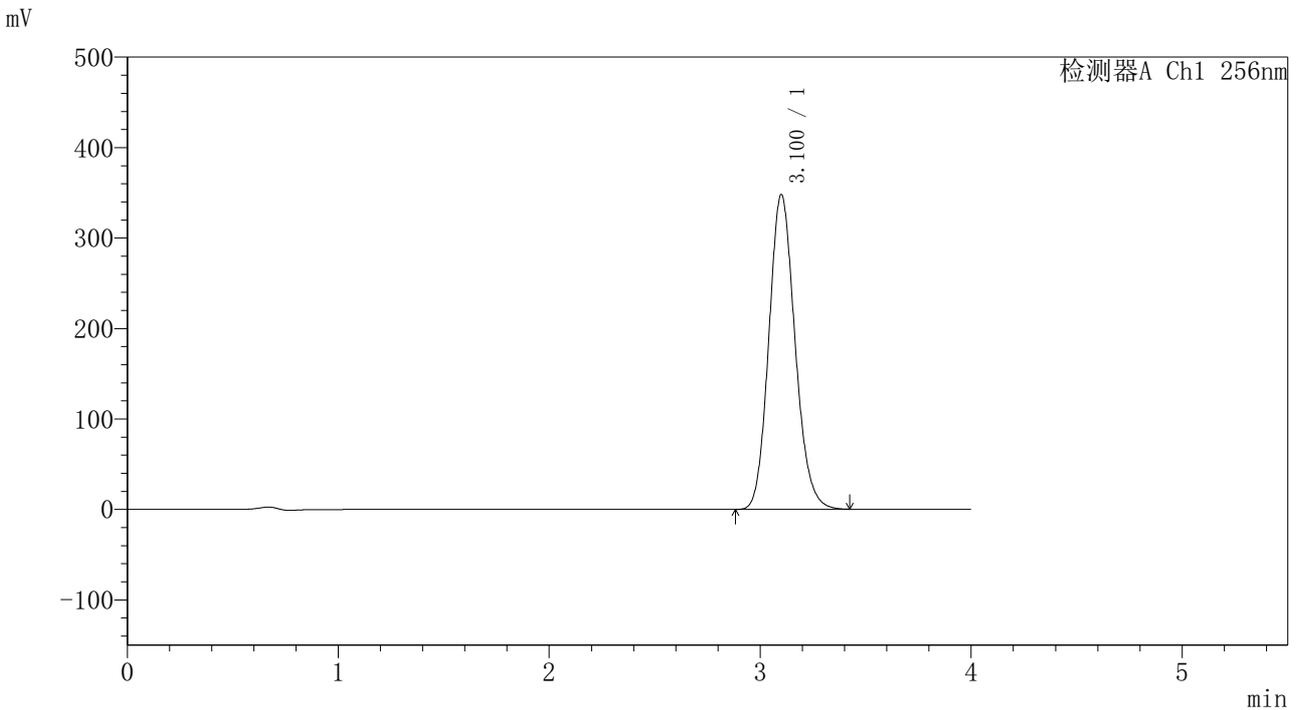


938

<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 - 0-252/31-2667-2 - zzp-cq36y-rcd-jx-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:2026/01/24 07:18:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:50:35 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	3.100	3004260	100.000	347519	3011	1.138	--
总计		3004260	100.000	347519			

图55 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-极限转速
 对照品溶液-1-2

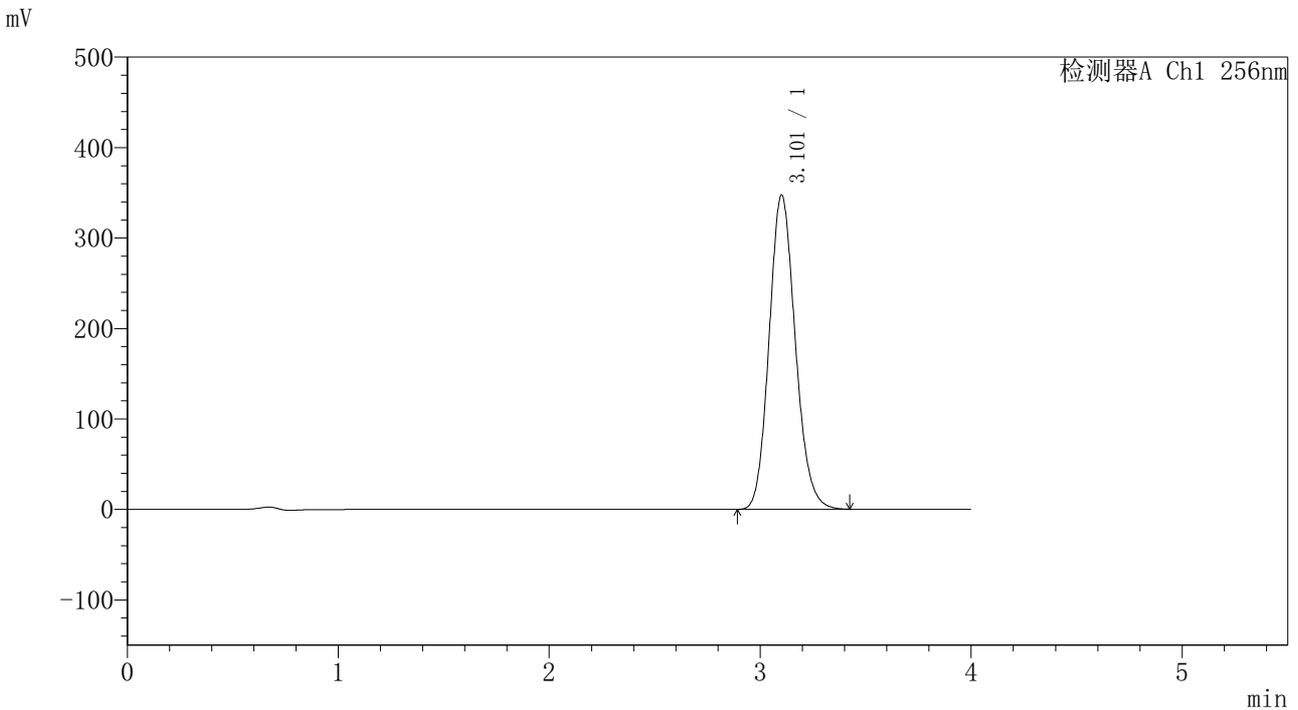


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2668-2 - zzp-cq36y-rcd-jx-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:2026/01/24 07:23:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:50:38 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	3.101	3001442	100.000	346724	3010	1.137	--
总计		3001442	100.000	346724			

图56 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-极限转速
 对照品溶液-1-3

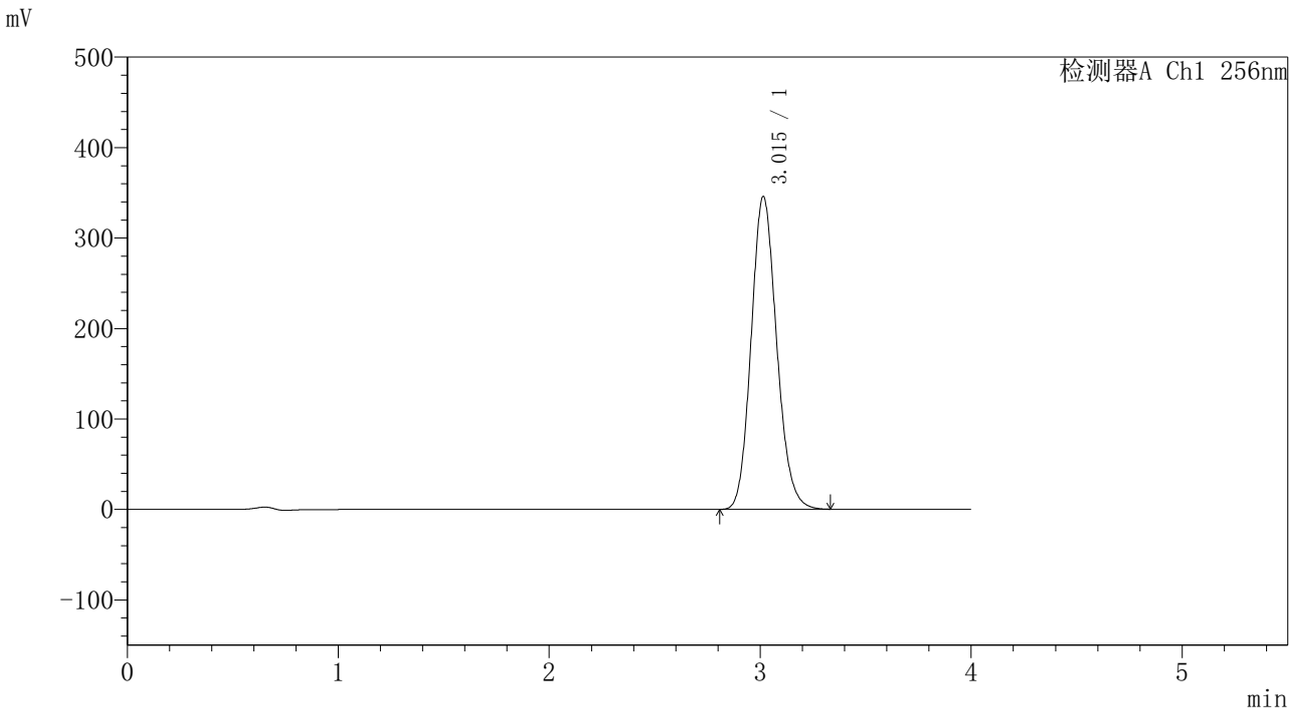


938

<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 - 0-252/31-2669-2 - zzp-cq36y-rcd-jx-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:2026/01/24 07:27:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:50:40 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	3.015	2911068	100.000	345970	2995	1.136	--
总计		2911068	100.000	345970			

图57 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-极限转速
 对照品溶液-1-4

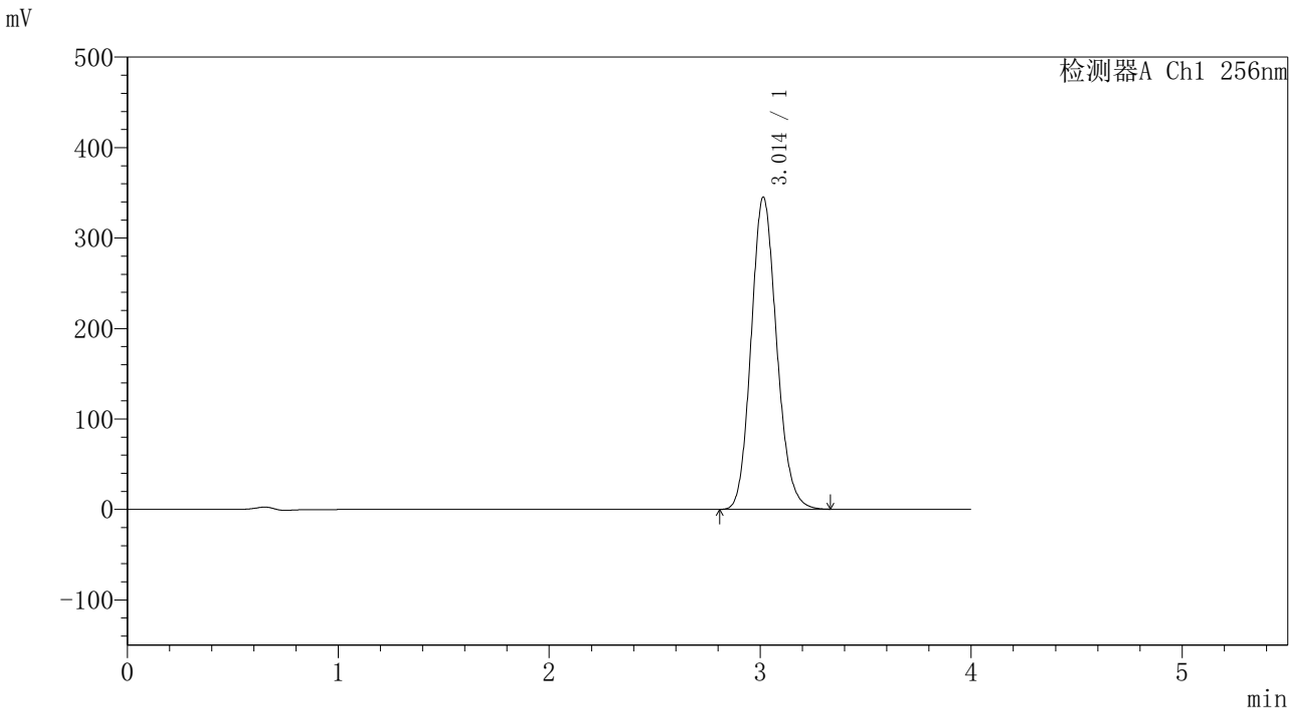


938

<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 - 0-252/31-2670-2 - zzp-cq36y-rcd-jx-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:2026/01/24 07:32:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:50:43 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	3.014	2905027	100.000	345275	2995	1.136	--
总计		2905027	100.000	345275			

图58 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-极限转速
 对照品溶液-1-5

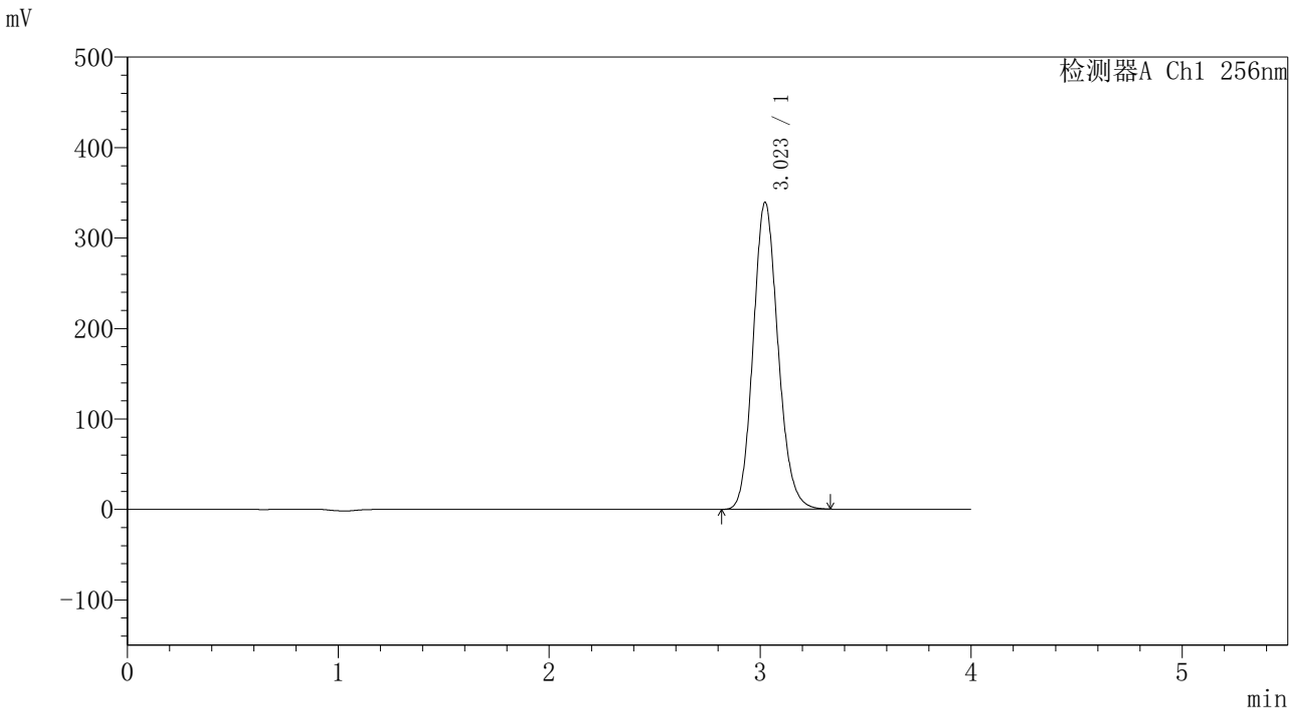


938

<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 - 0-252/31-2671-2 - zzp-2023010811p-cq36y-rcd-jx-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: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 07:36:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:50:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

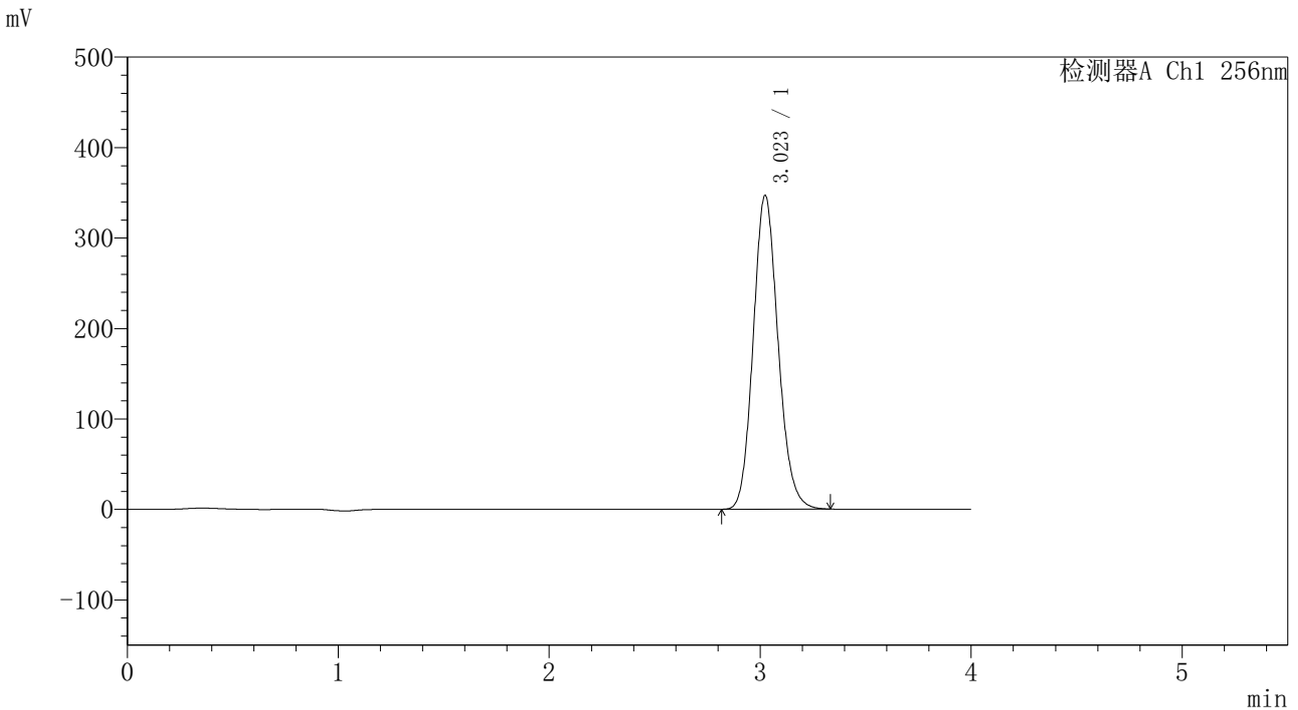
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2781467	100.000	339470	3189	1.135	--
总计		2781467	100.000	339470			

图59 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-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2672-2 - zzp-2023010811p-cq36y-rcd-jx-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: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 07:40:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:50:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

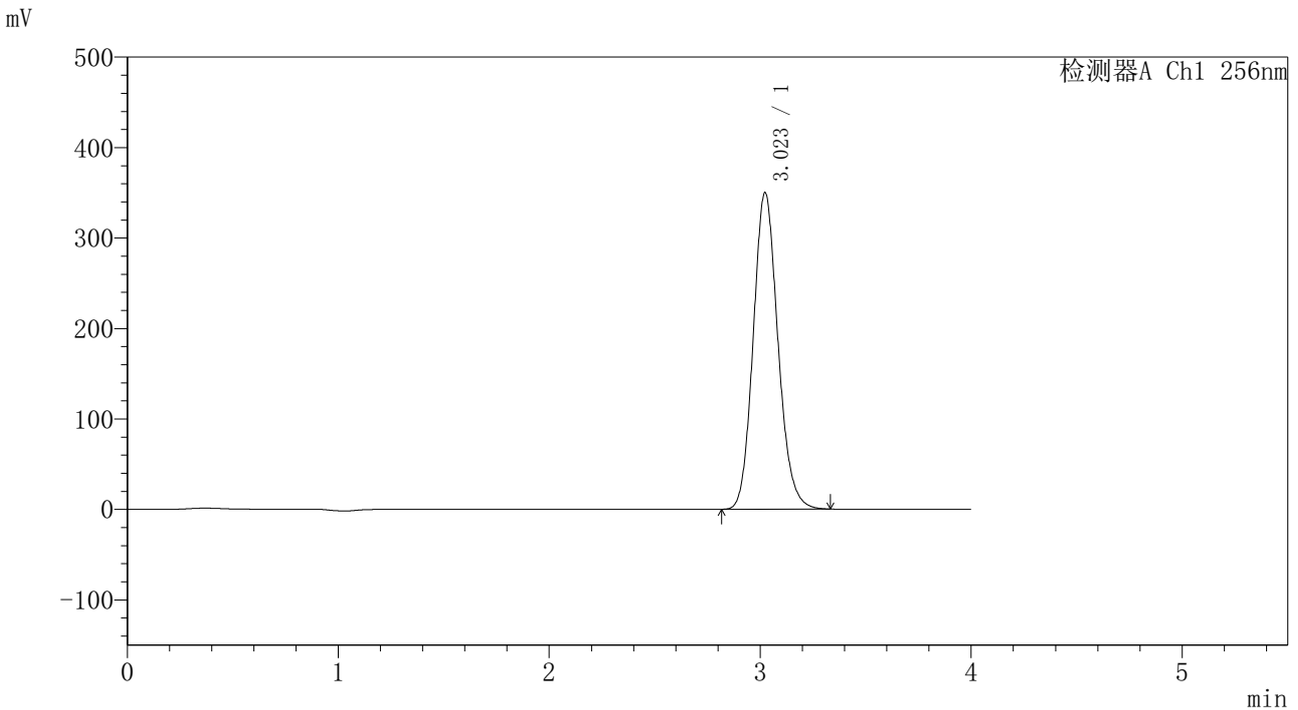
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2844903	100.000	347033	3185	1.134	--
总计		2844903	100.000	347033			

图60 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-桨法-50转-极限转速-
 片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2673-2 - zzp-2023010811p-cq36y-rcd-jx-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: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 07:45:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:50:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

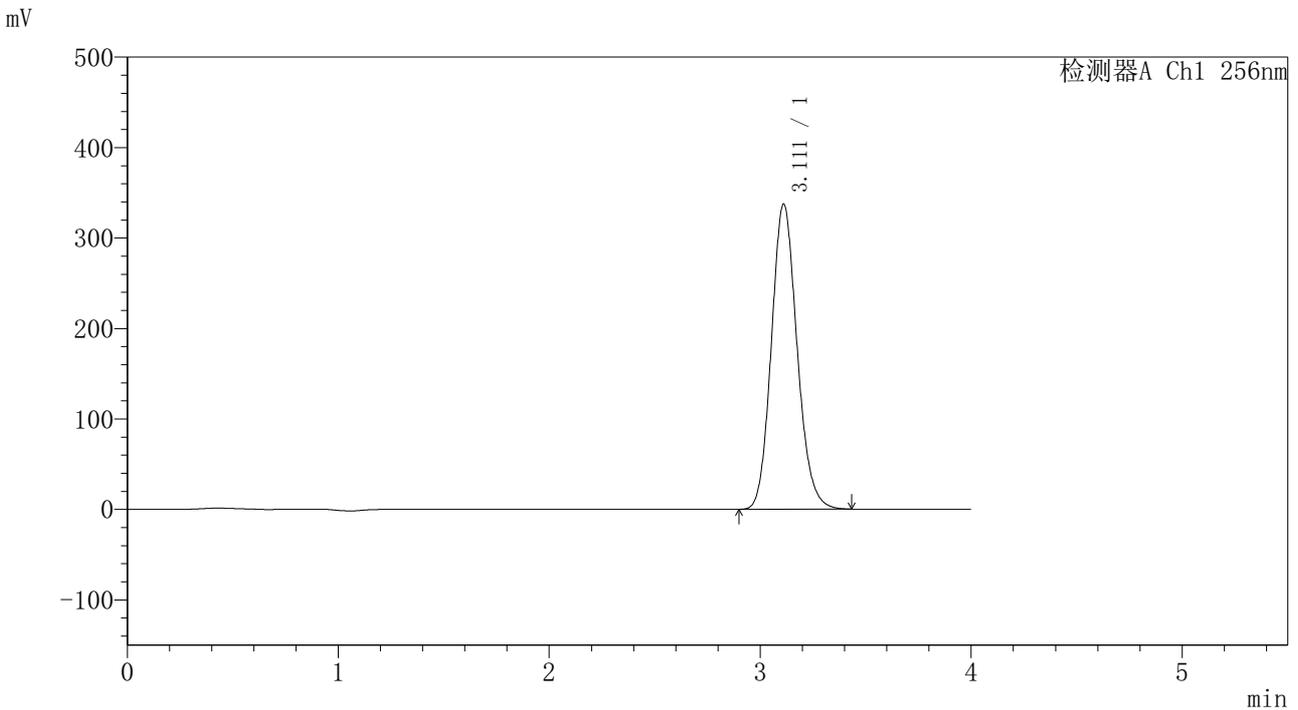
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2851852	100.000	350166	3231	1.135	--
总计		2851852	100.000	350166			

图61 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-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2677-2 - zzp-2023011011p-cq36y-rcd-jx-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: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 08:02:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

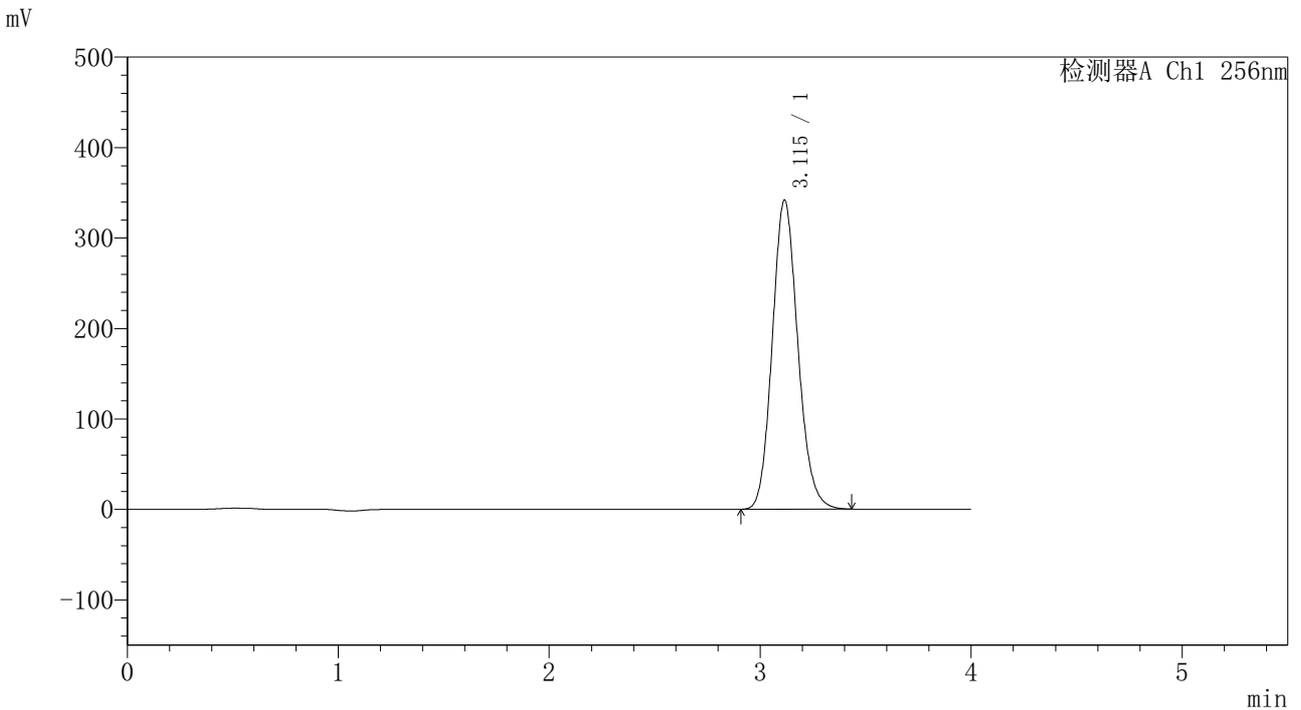
检测器A Ch1 256nm

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	3.111	2856835	100.000	337168	3161	1.137	--
总计		2856835	100.000	337168			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2679-2 - zzp-2023011011p-cq36y-rcd-jx-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: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 08:11:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:08 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	3.115	2881125	100.000	341717	3194	1.135	--
总计		2881125	100.000	341717			

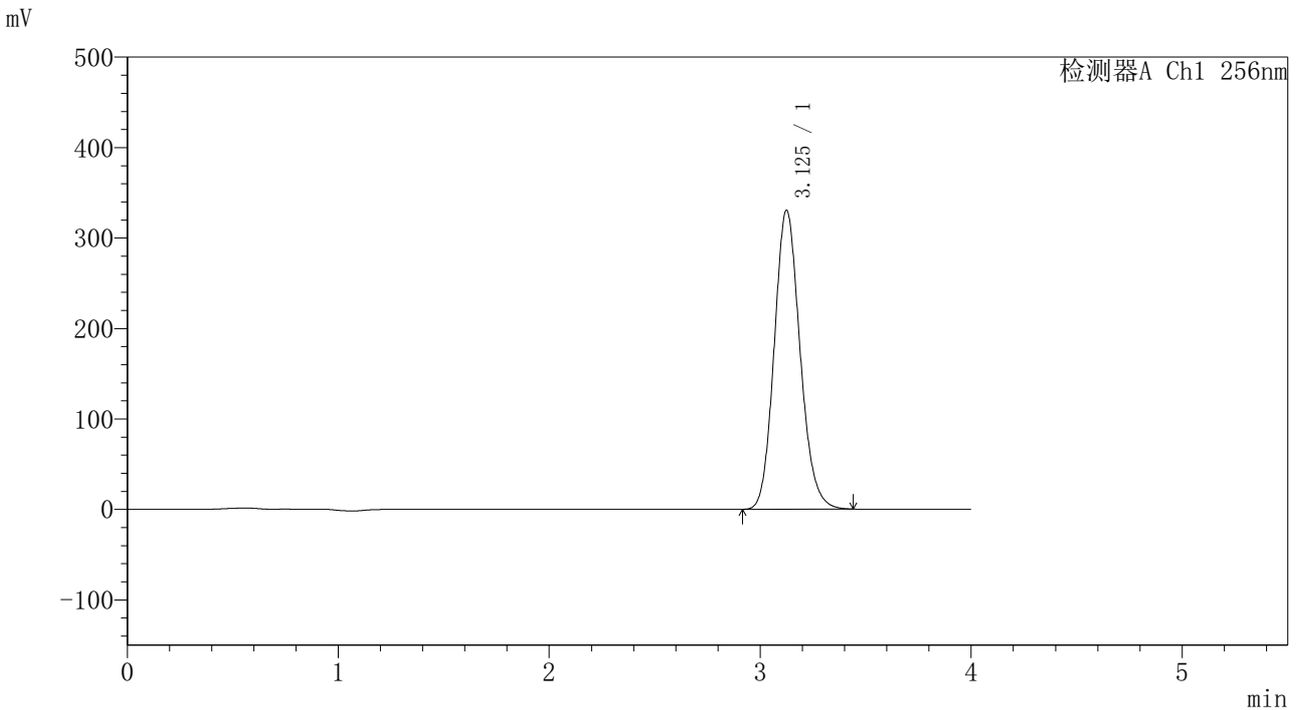


938

<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 - 0-252/31-2683-2 - zzp-2023011111p-cq36y-rcd-jx-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: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 08:28:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

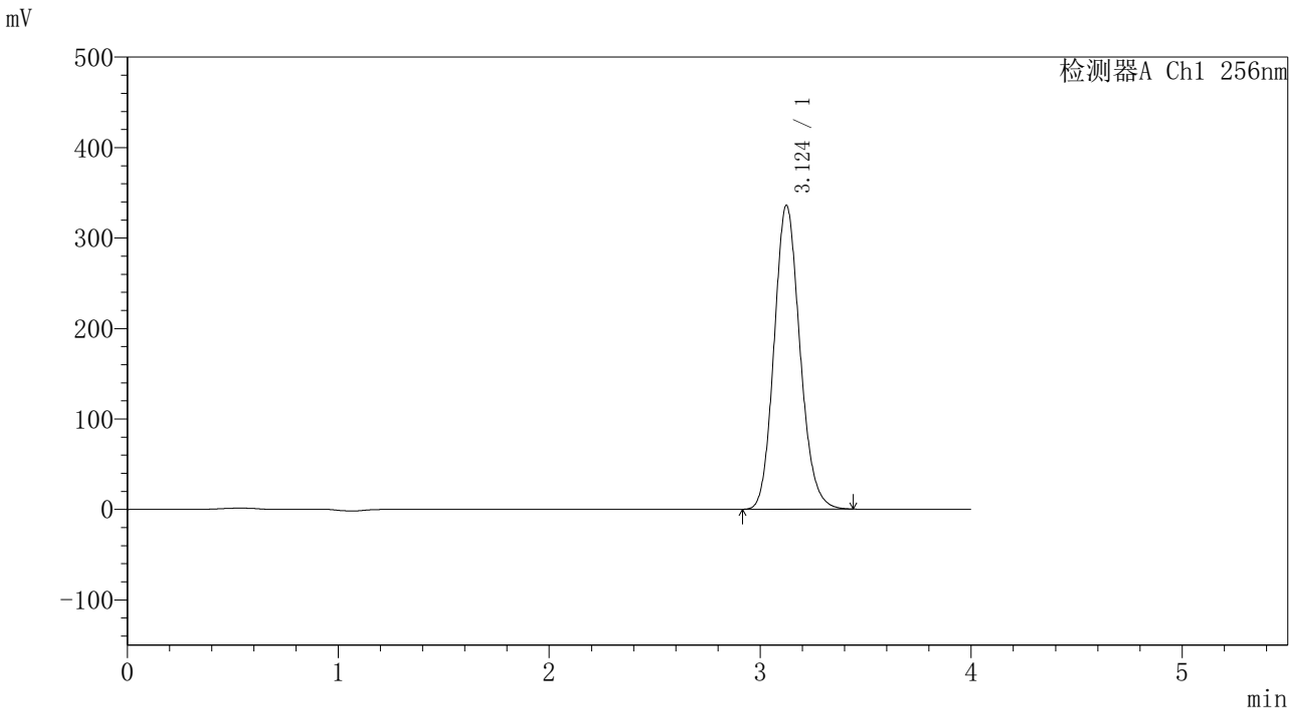
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	2813275	100.000	330254	3157	1.138	--
总计		2813275	100.000	330254			

图71 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-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2684-2 - zzp-2023011111p-cq36y-rcd-jx-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: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 08:32:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

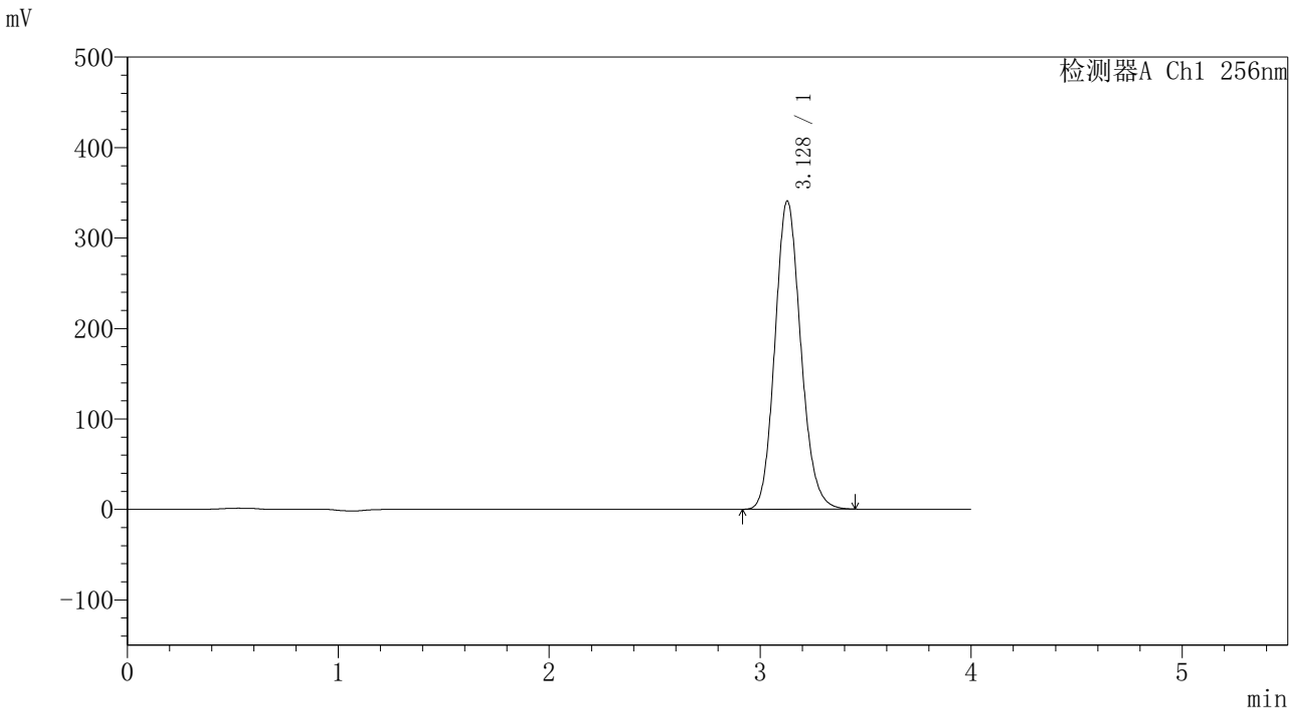
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	2859331	100.000	335744	3156	1.136	--
总计		2859331	100.000	335744			

图72 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-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2685-2 - zzp-2023011111p-cq36y-rcd-jx-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: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 08:37:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

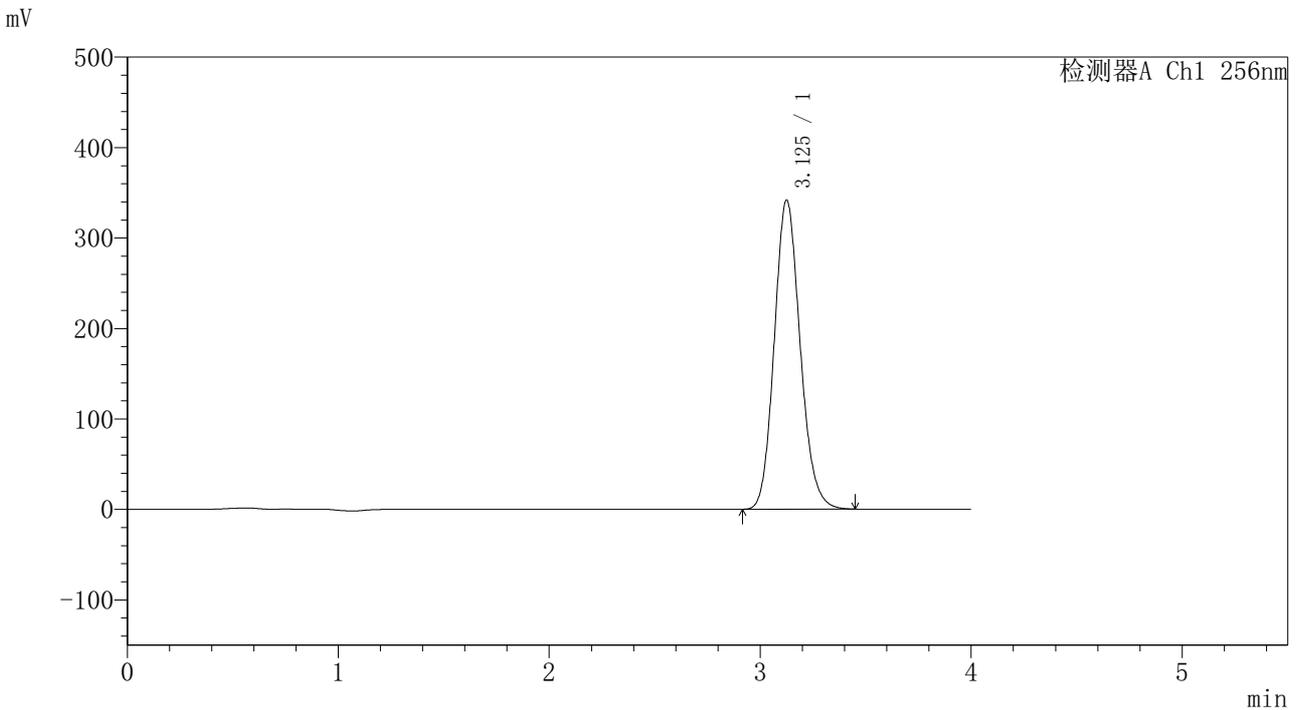
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	2903891	100.000	340755	3154	1.137	--
总计		2903891	100.000	340755			

图73 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-桨法-50转-极限转速-
 片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2686-2 - zzp-2023011111p-cq36y-rcd-jx-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: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 08:41:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

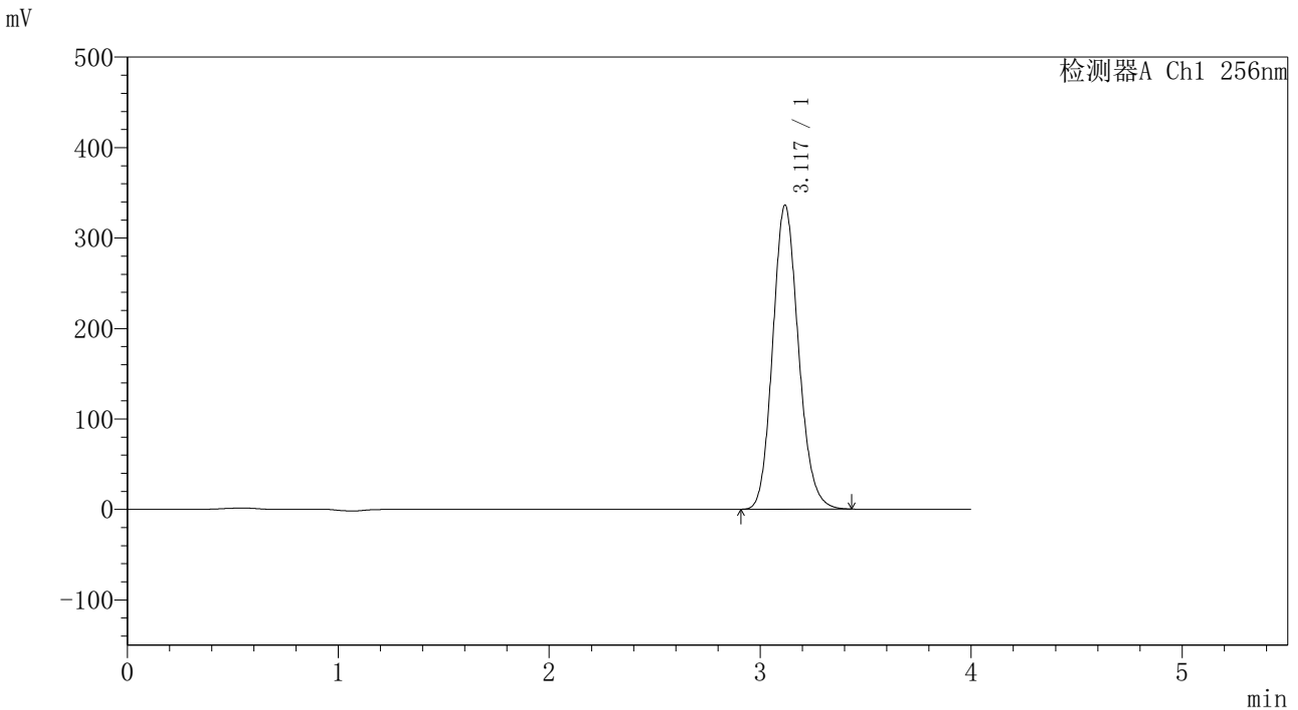
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	2913562	100.000	341229	3147	1.137	--
总计		2913562	100.000	341229			

图74 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-桨法-50转-极限转速-
 片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2687-2 - zzp-2023011111p-cq36y-rcd-jx-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: 3-42	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 08:46:00	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:29	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

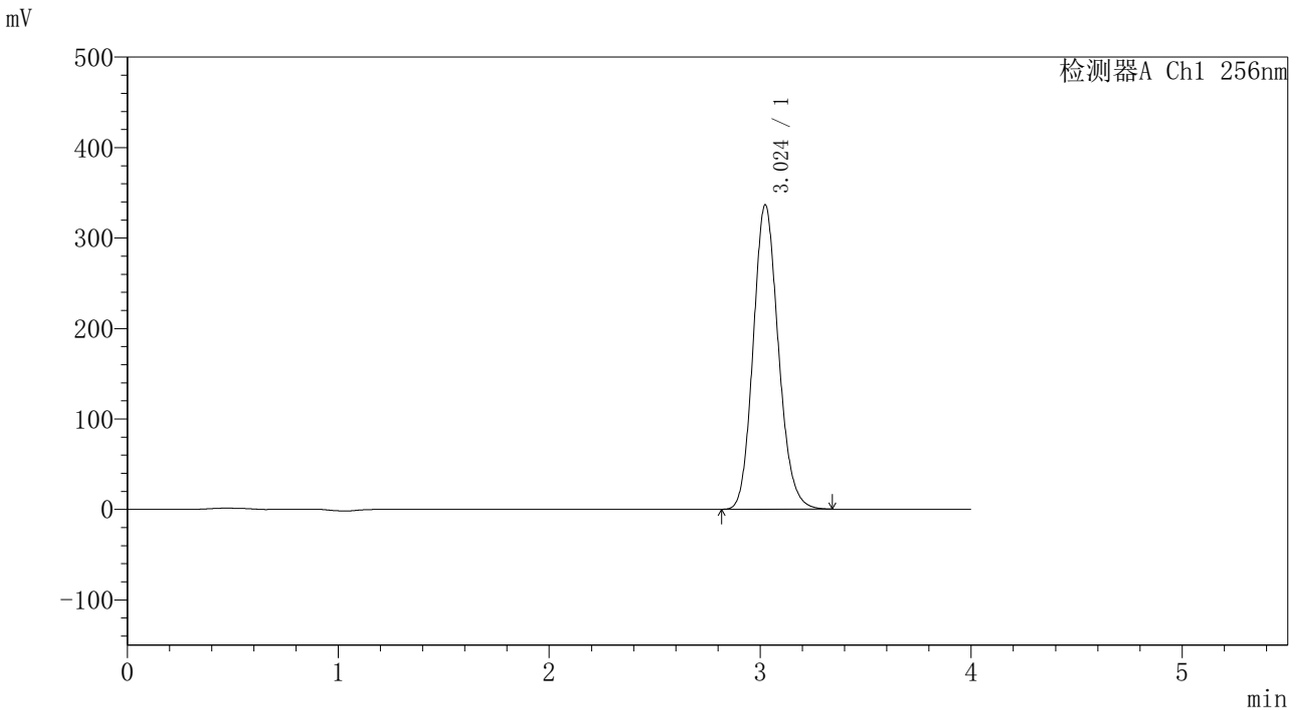
检测器A Ch1 256nm

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	3.117	2853852	100.000	335213	3150	1.140	--
总计		2853852	100.000	335213			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2688-2 - zzp-2023011111p-cq36y-rcd-jx-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: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 08:50:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

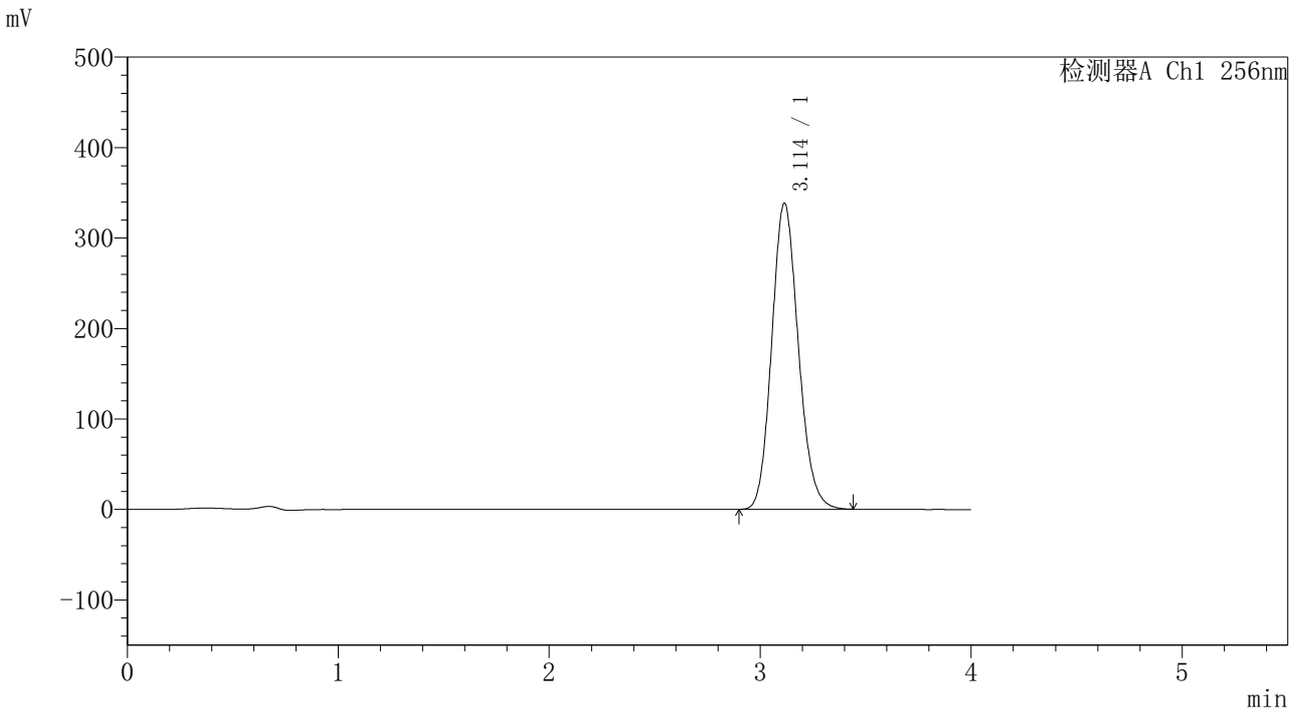
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	2791013	100.000	336510	3098	1.139	--
总计		2791013	100.000	336510			

图76 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-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2689-2 - zzp-cq36y-rcd-jx-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: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 08:54:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

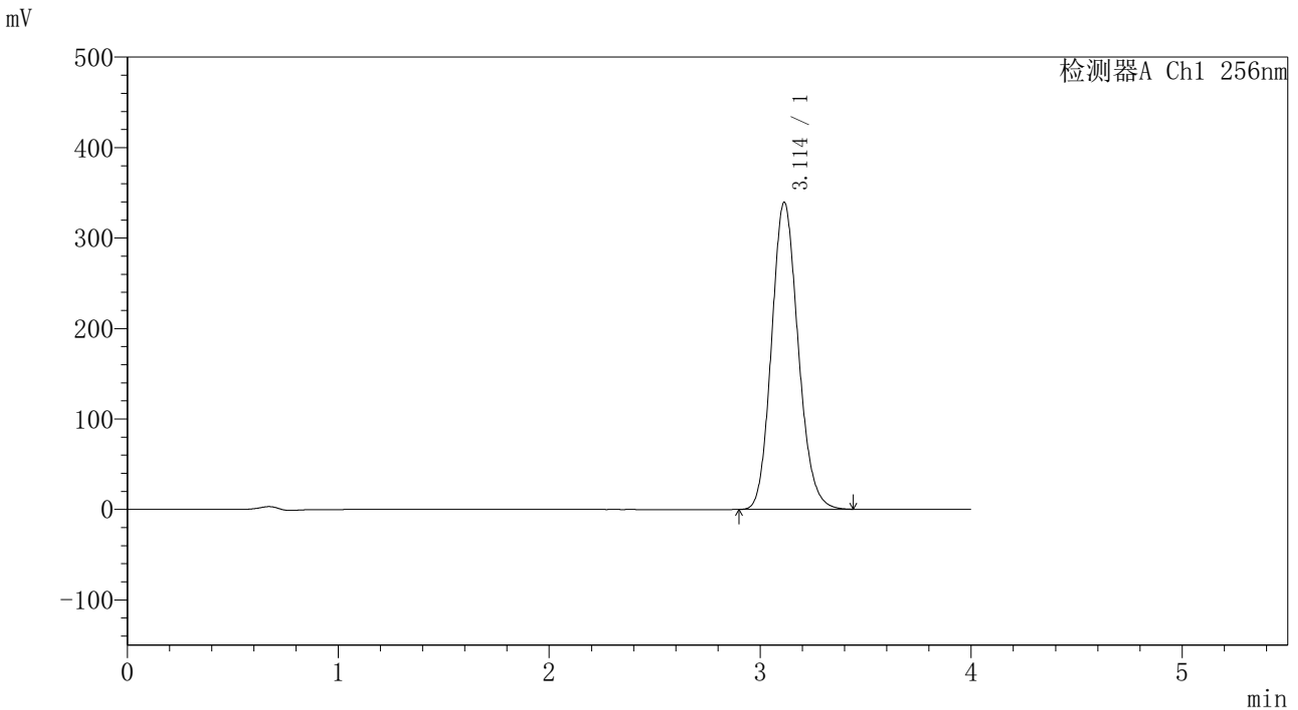
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	2969346	100.000	338508	2938	1.139	--
总计		2969346	100.000	338508			

图77 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-极限转速
 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 - 0-252/31-2690-2 - zzp-cq36y-rcd-jx-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 08:59:05	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:37	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	3.114	2981222	100.000	339702	2931	1.139	--
总计		2981222	100.000	339702			

图78 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-极限转速
对照品溶液-2-2

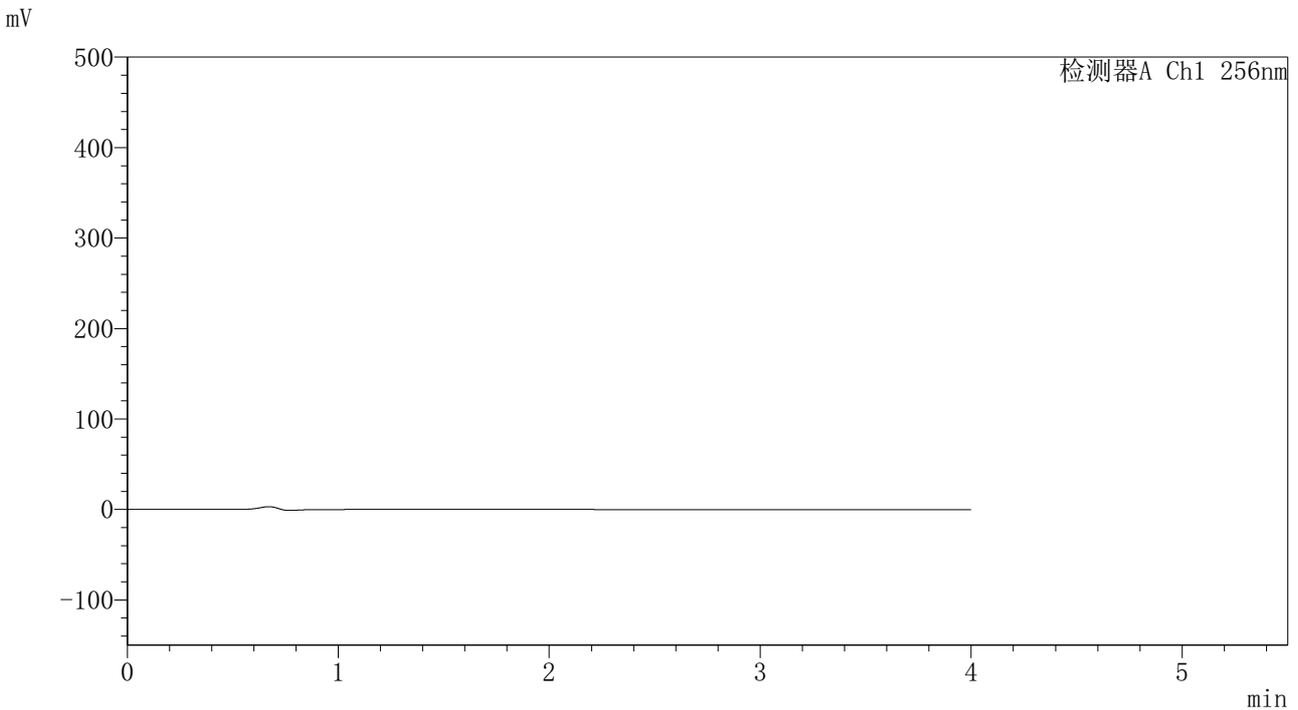


938

<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 - 0-252/31-2691-2 - zzp-zjtj36y-rcd-jx-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 09:03:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:40 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)
总计							

图79 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-极限转速
 溶剂

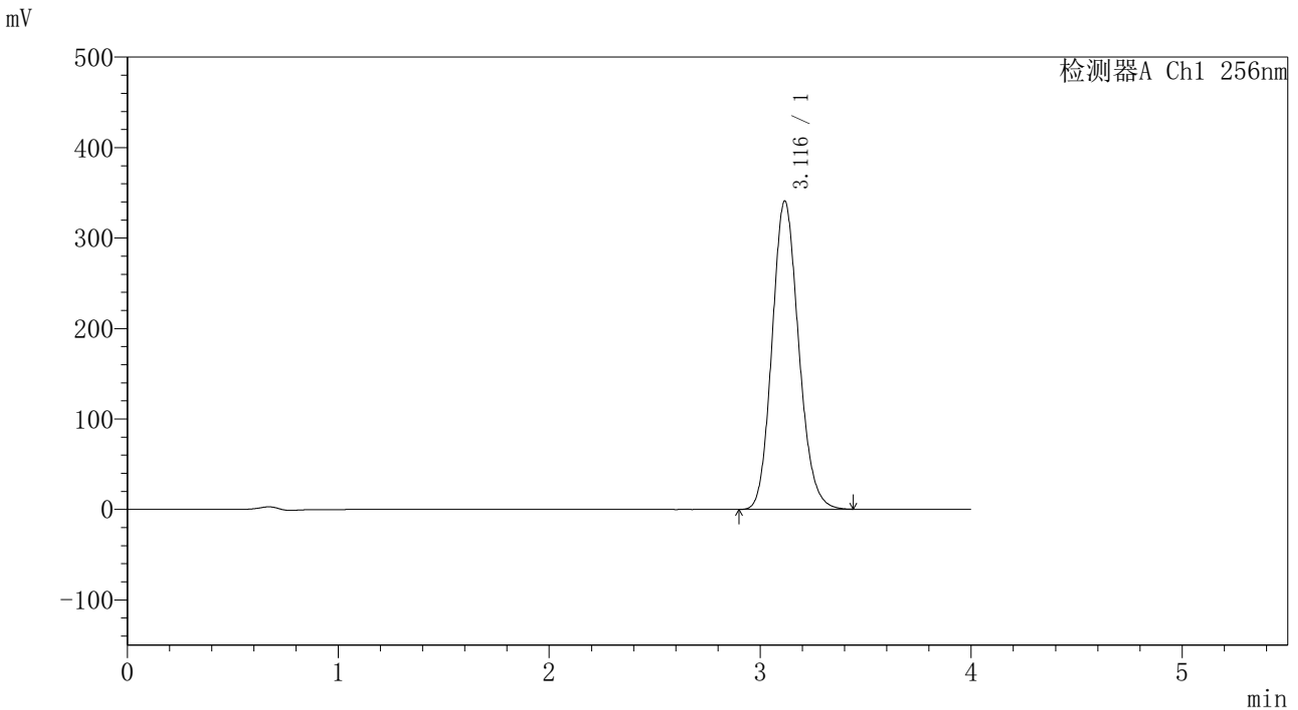


938

<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 - 0-252/31-2692-2 - zzp-zjtj36y-rcd-jx-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 09:07:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:42 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	3.116	2990496	100.000	340512	2941	1.138	--
总计		2990496	100.000	340512			

图80 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-极限转速
 对照品溶液-1-1

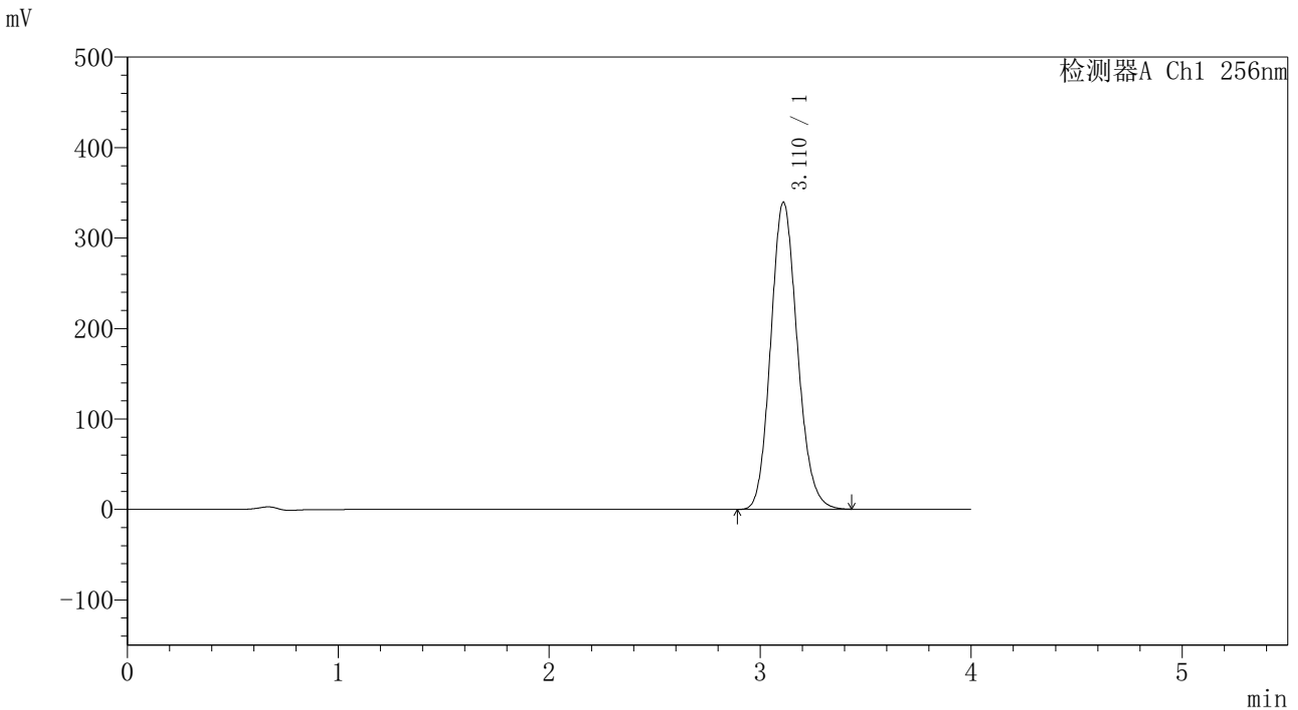


938

<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 - 0-252/31-2693-2 - zzp-zjtj36y-rcd-jx-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 09:12:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:45 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	3.110	2982057	100.000	339060	2925	1.138	--
总计		2982057	100.000	339060			

图81 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-极限转速
 对照品溶液-1-2

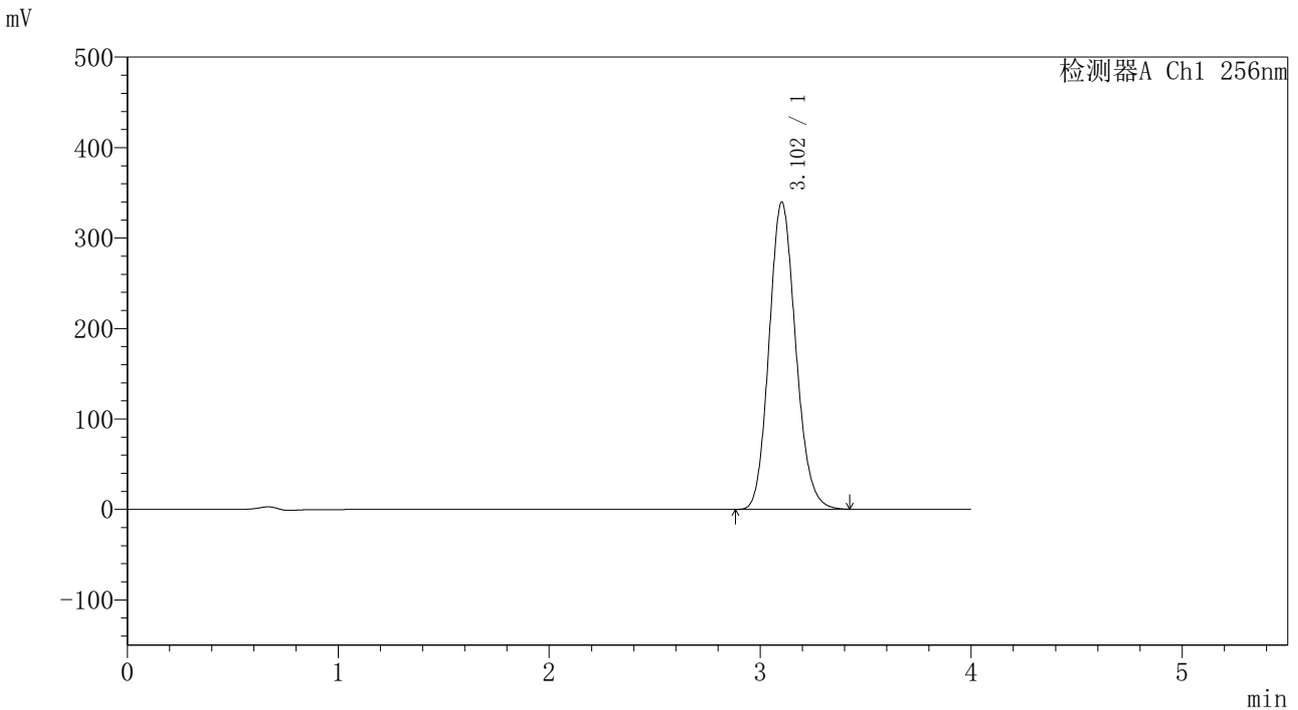


938

<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 - 0-252/31-2694-2 - zzp-zjtj36y-rcd-jx-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 09:16:38	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:48	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	3.102	2978766	100.000	339342	2911	1.135	--
总计		2978766	100.000	339342			

图82 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-极限转速
对照品溶液-1-3

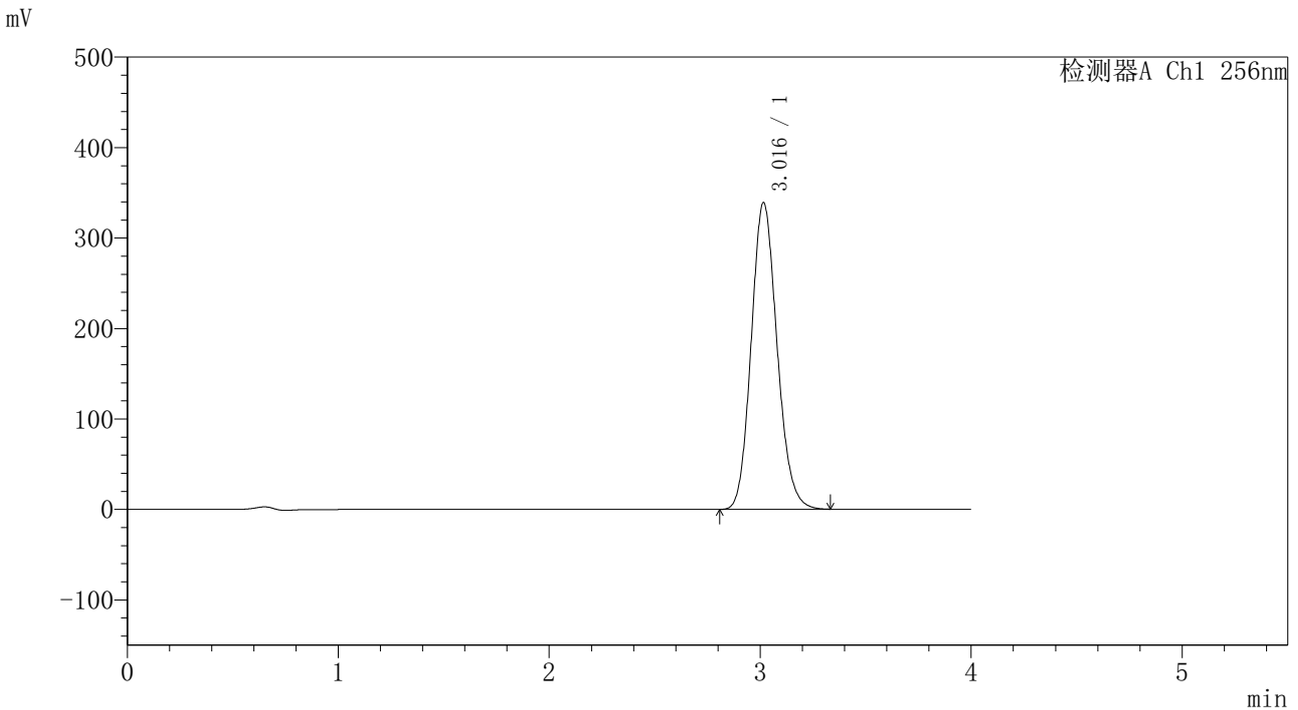


938

<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 - 0-252/31-2696-2 - zzp-zjtj36y-rcd-jx-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 09:25:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

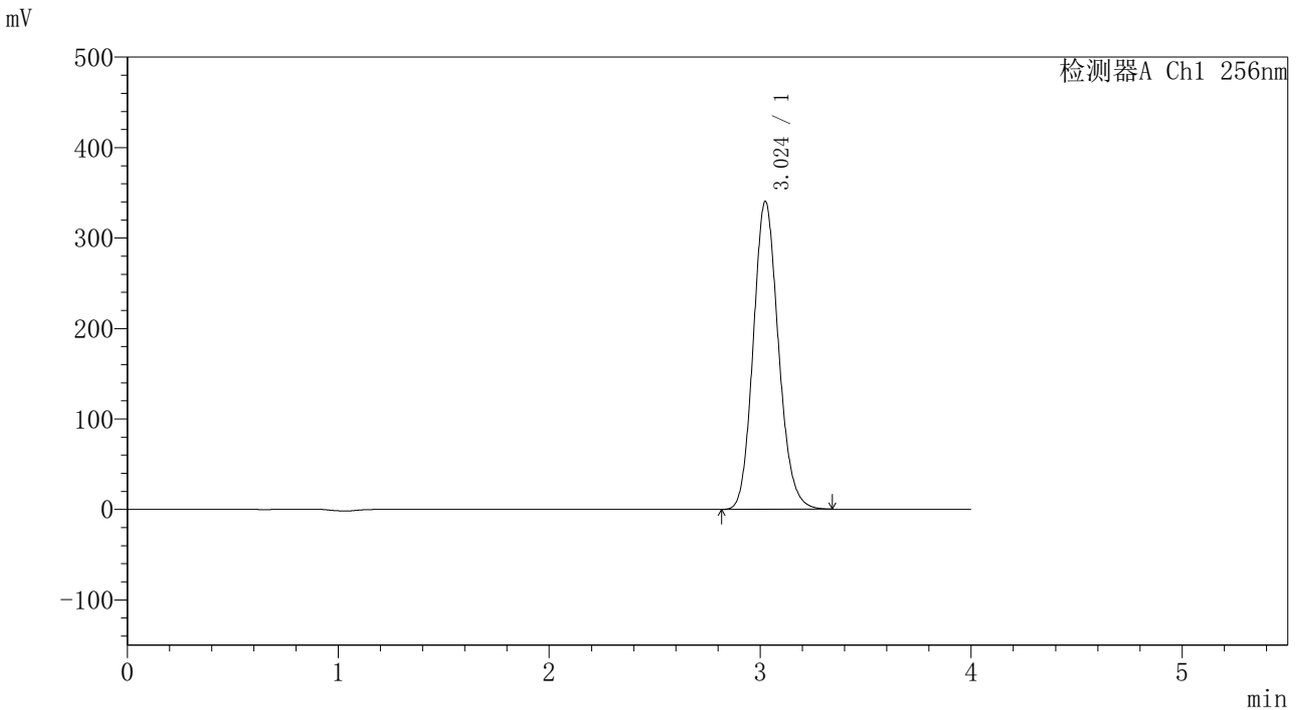
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	2889221	100.000	339022	2921	1.136	--
总计		2889221	100.000	339022			

图84 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-极限转速
 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 - 0-252/31-2697-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcd-jx-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: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 09:29:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

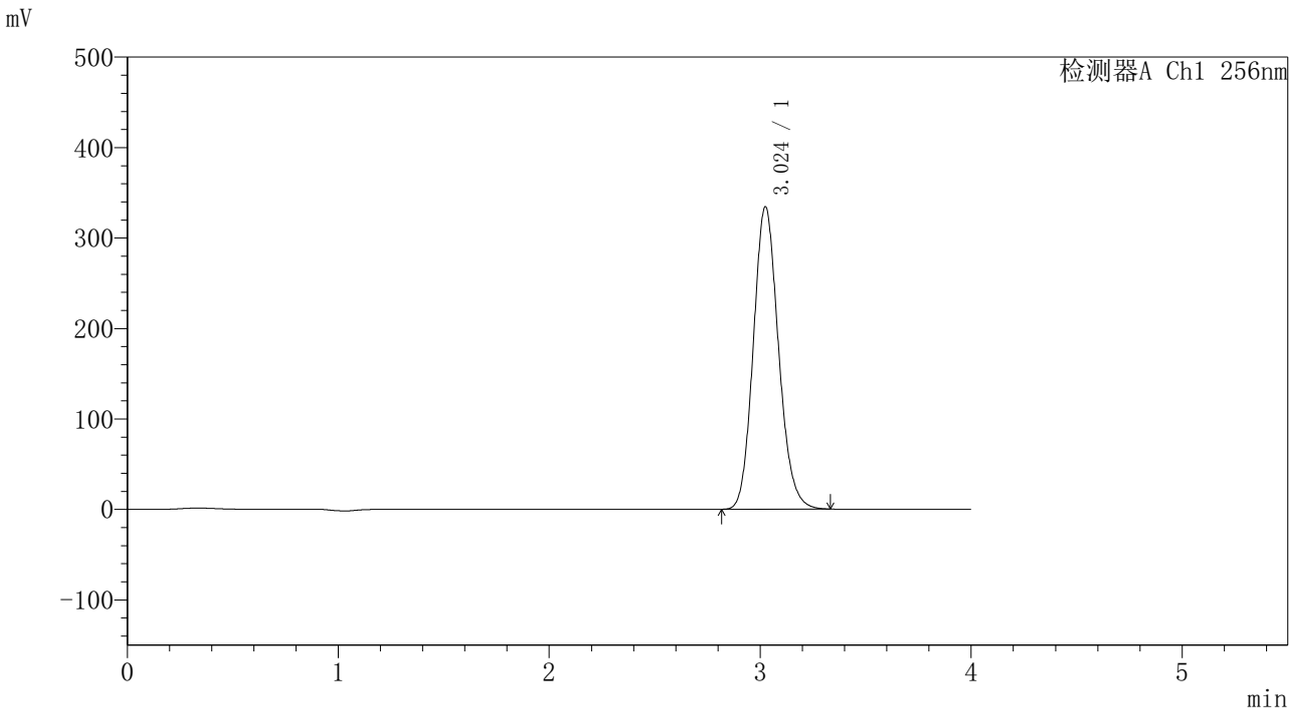
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	2823632	100.000	340309	3109	1.135	--
总计		2823632	100.000	340309			

图85 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-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2698-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcd-jx-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: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 09:34:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:51:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

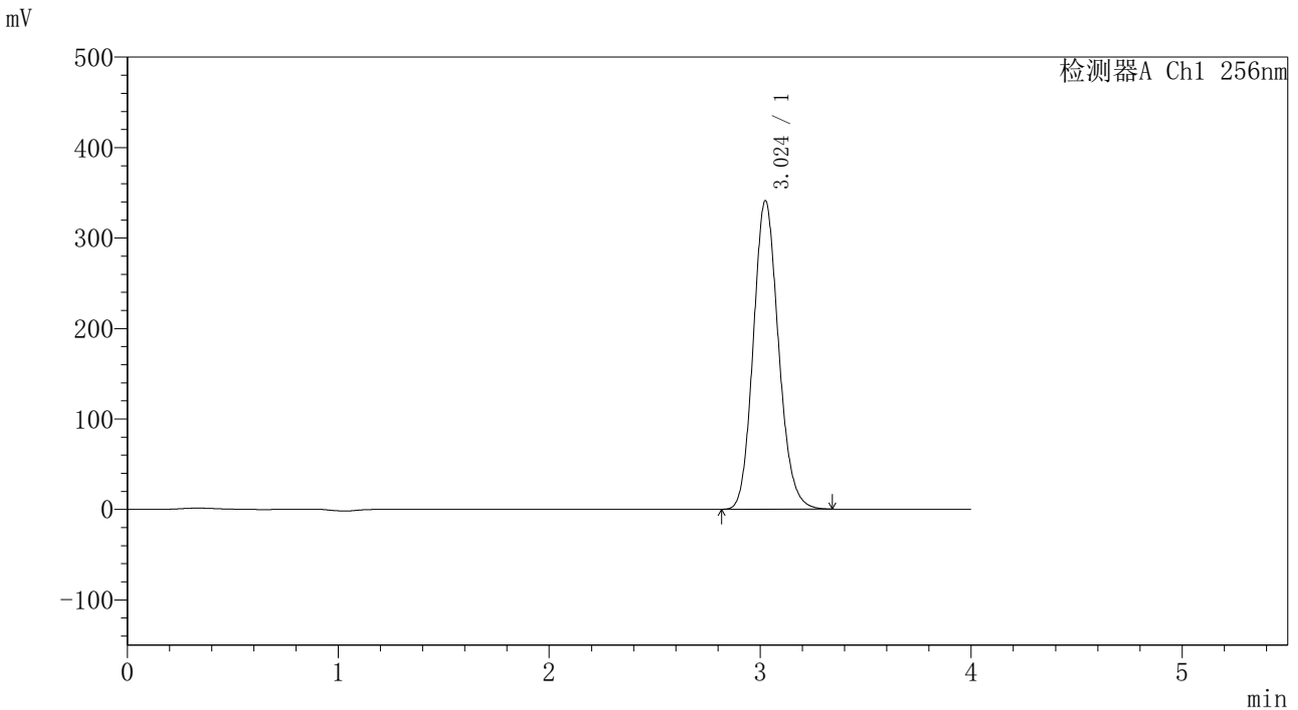
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	2776522	100.000	334171	3101	1.135	--
总计		2776522	100.000	334171			

图86 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-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2699-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcd-jx-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: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 09:38:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:52:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

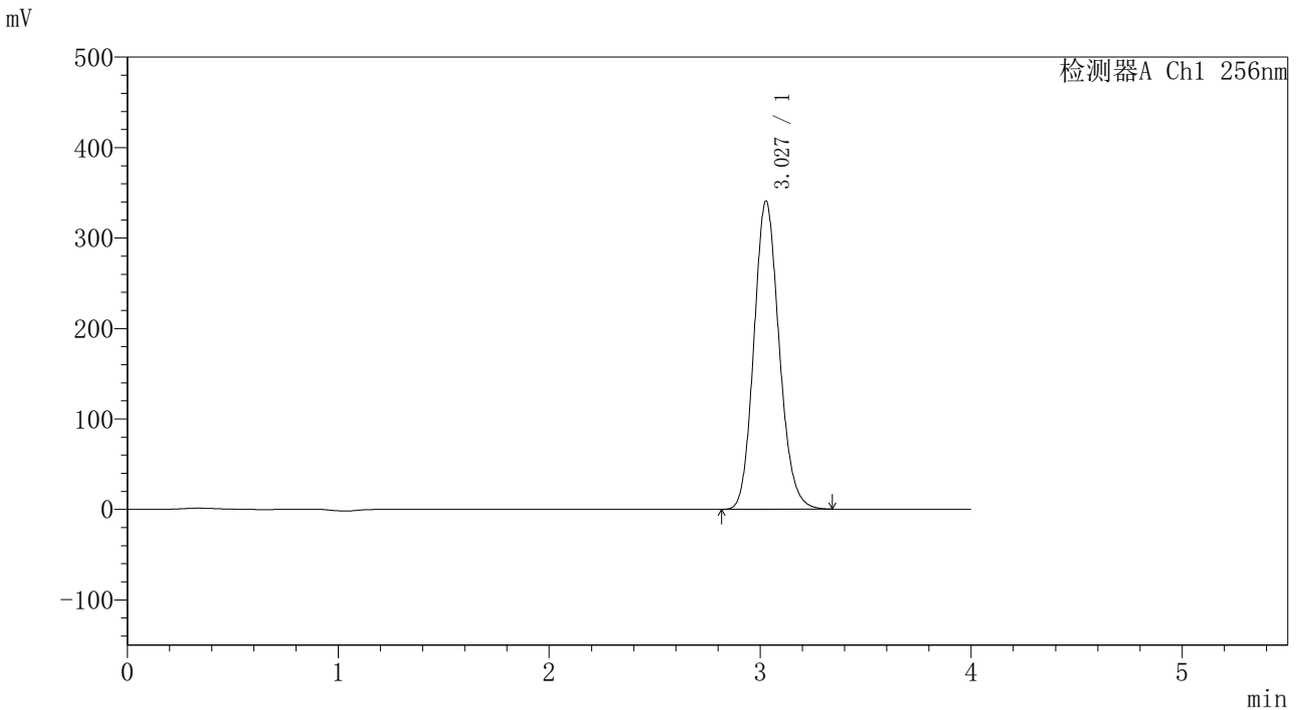
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	2834506	100.000	340918	3099	1.136	--
总计		2834506	100.000	340918			

图87 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-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2700-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcd-jx-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: 4-31
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 09:42:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:52:04 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	3.027	2832745	100.000	340302	3097	1.135	--
总计		2832745	100.000	340302			

图88 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-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

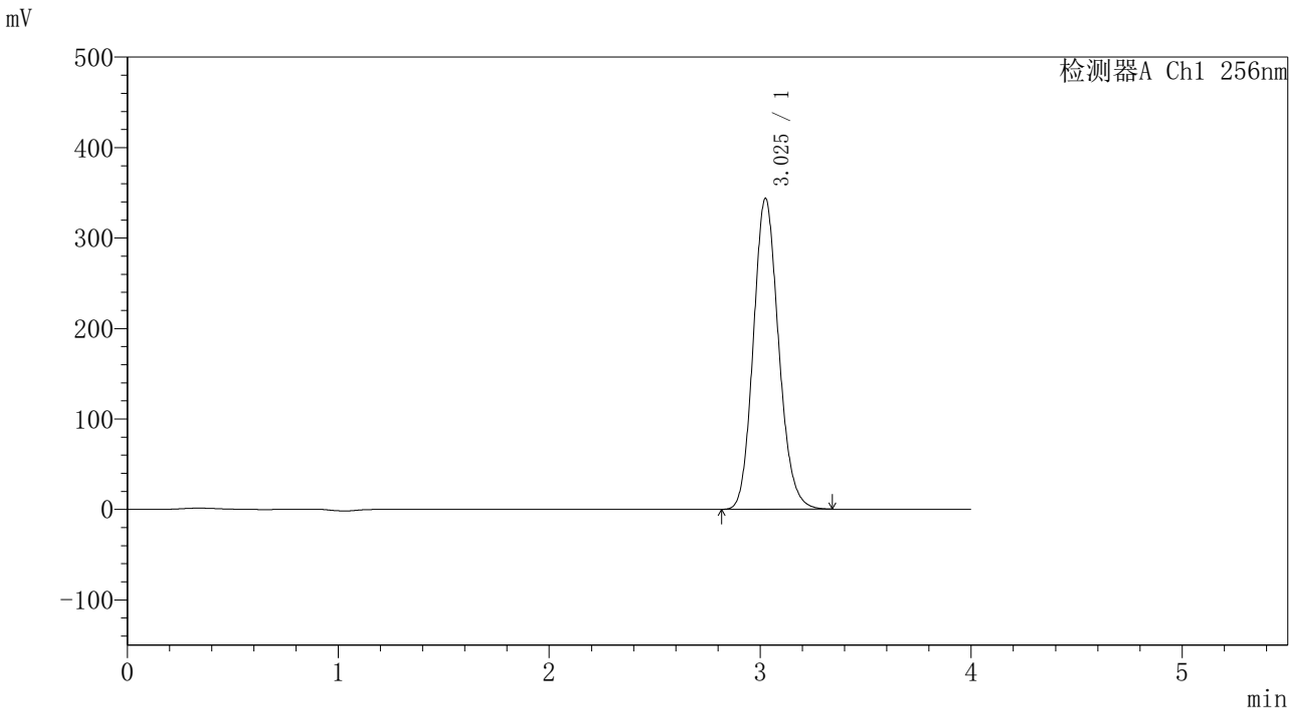


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2702-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcd-jx-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: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 09:51:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:52:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

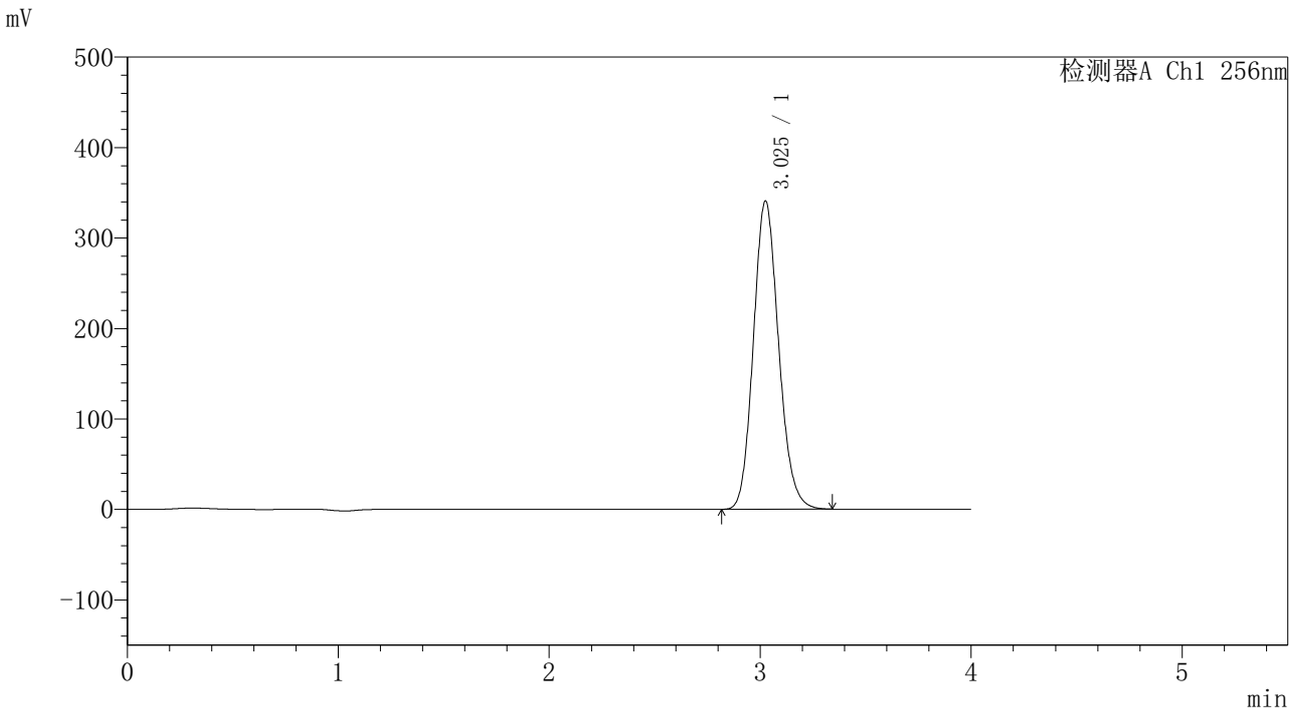
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2861412	100.000	343358	3086	1.136	--
总计		2861412	100.000	343358			

图90 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-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2703-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcd-jx-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: 4-5
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 09:56:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:52:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

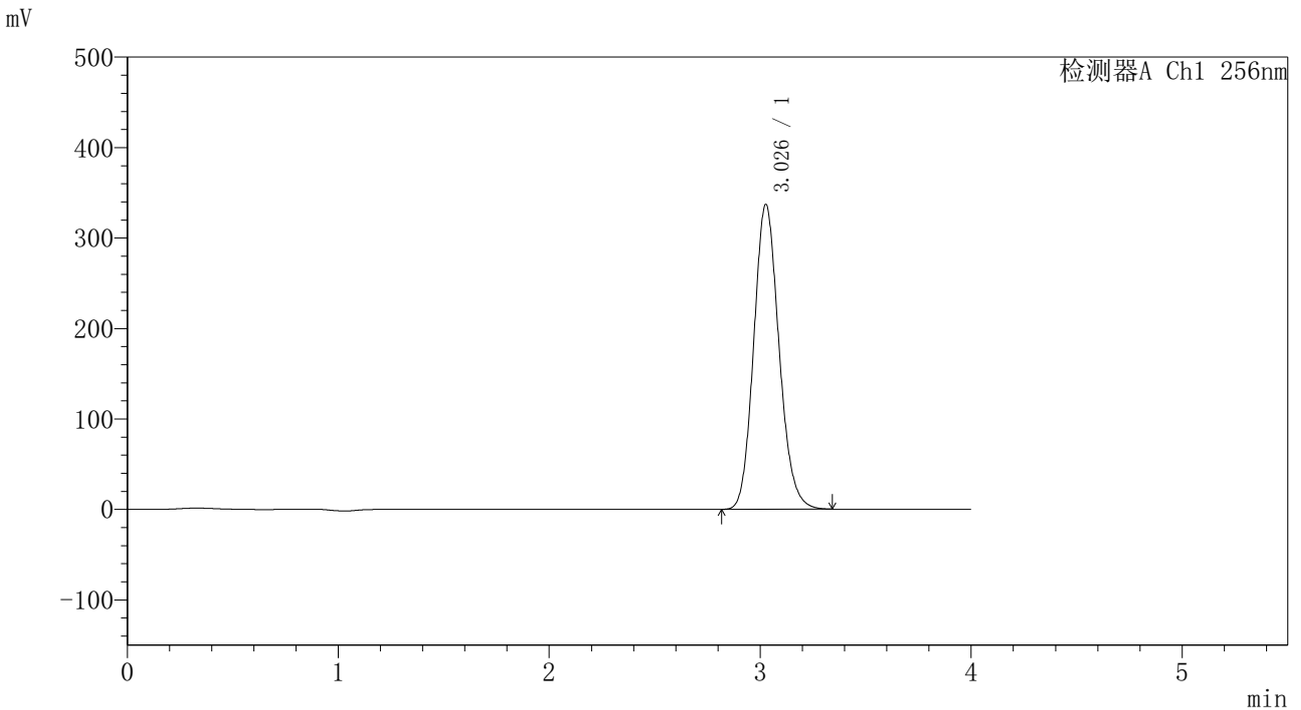
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2837977	100.000	340399	3086	1.136	--
总计		2837977	100.000	340399			

图91 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-桨法-50转-极限转速-
 片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2704-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcd-jx-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: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 10:00:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:52:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

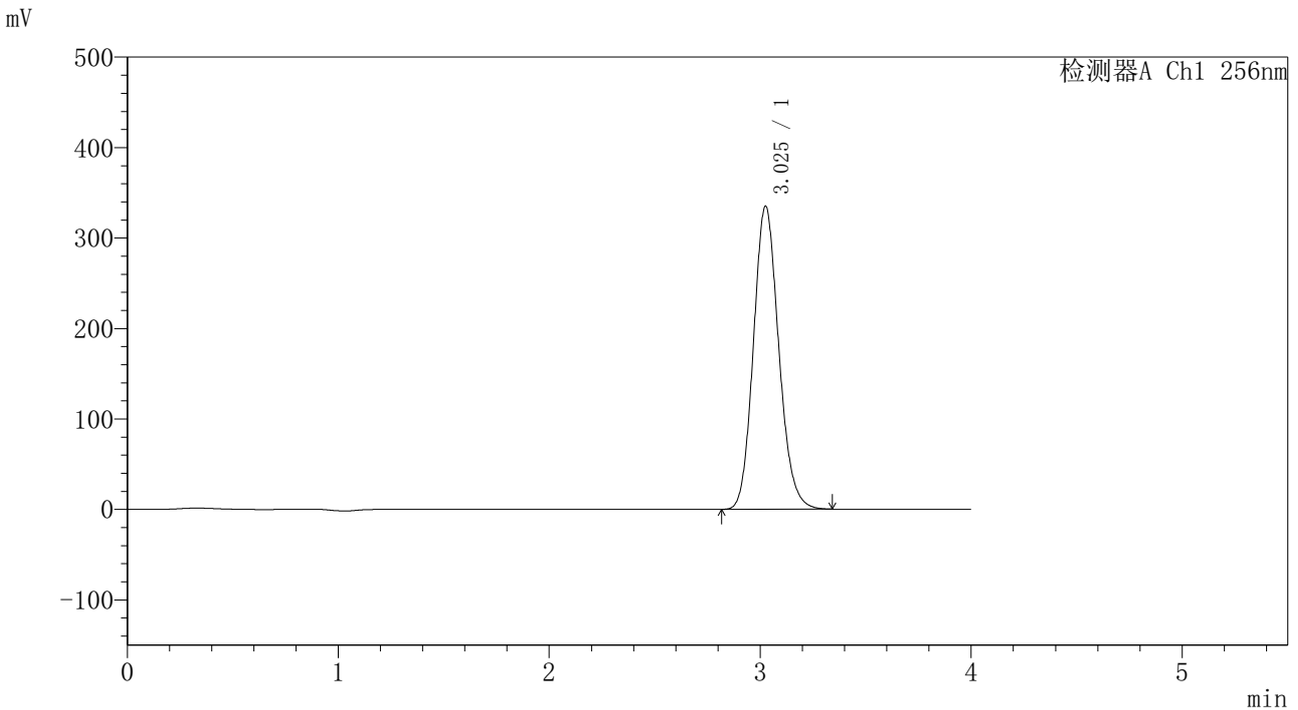
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	2808617	100.000	336385	3084	1.136	--
总计		2808617	100.000	336385			

图92 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-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2706-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcd-jx-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: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 10:09:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:52:20 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	3.025	2795487	100.000	334559	3074	1.136	--
总计		2795487	100.000	334559			

图94 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-桨法-50转-极限转速-
 片4
 供试品溶液-1

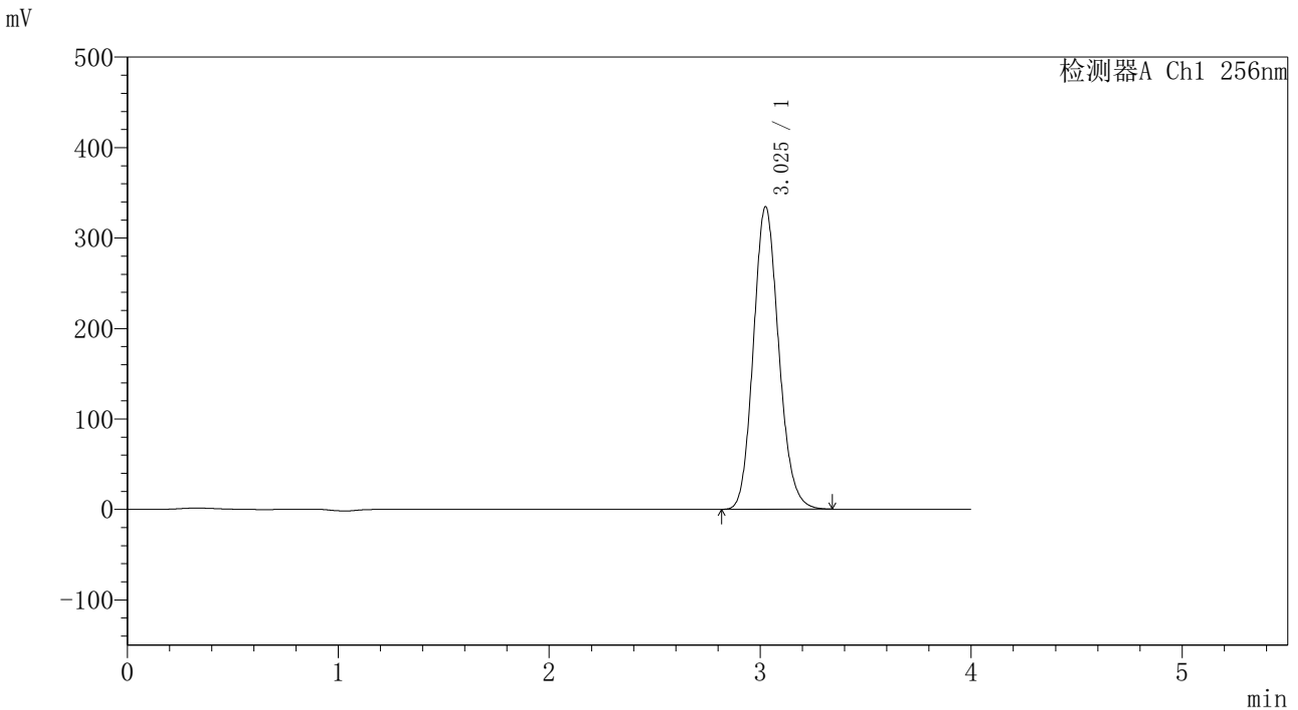


938

<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 - 0-252/31-2707-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcd-jx-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: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 10:13:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:52:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

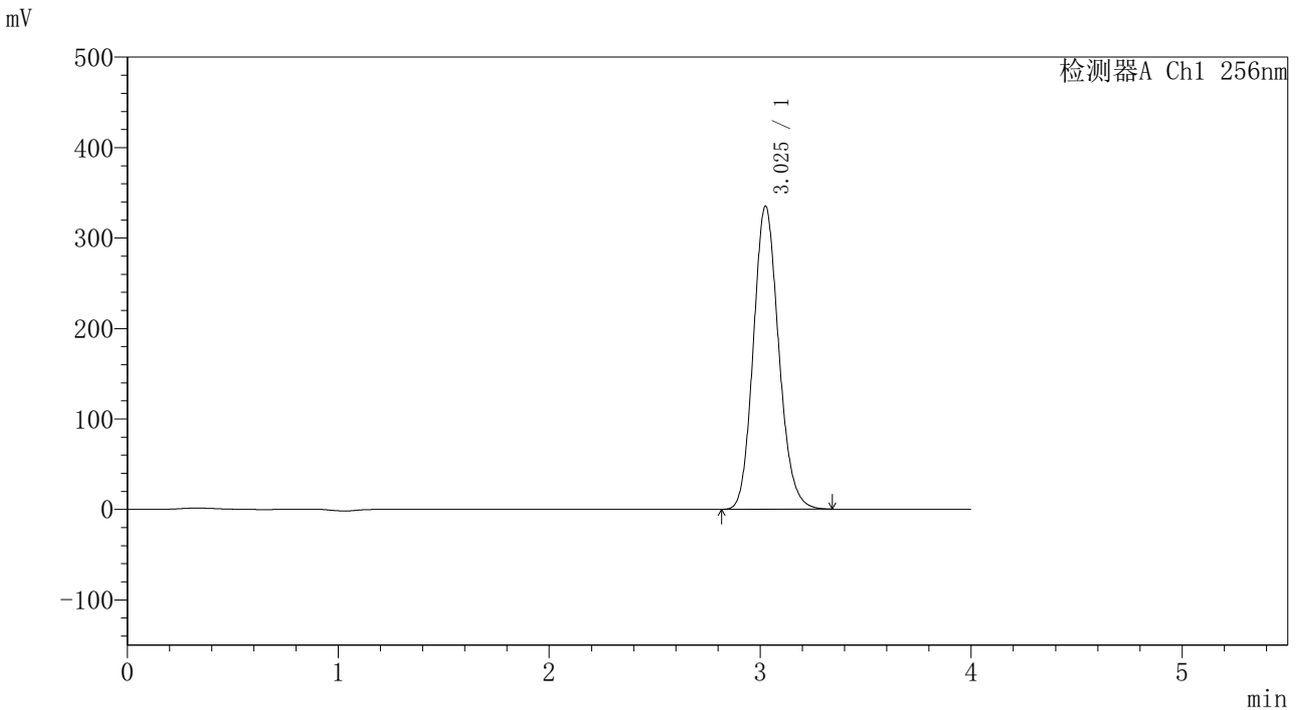
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2791800	100.000	333987	3071	1.136	--
总计		2791800	100.000	333987			

图95 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-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2708-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcd-jx-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: 4-50
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 10:17:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:52:25 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	3.025	2797613	100.000	334699	3069	1.137	--
总计		2797613	100.000	334699			

图96 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-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

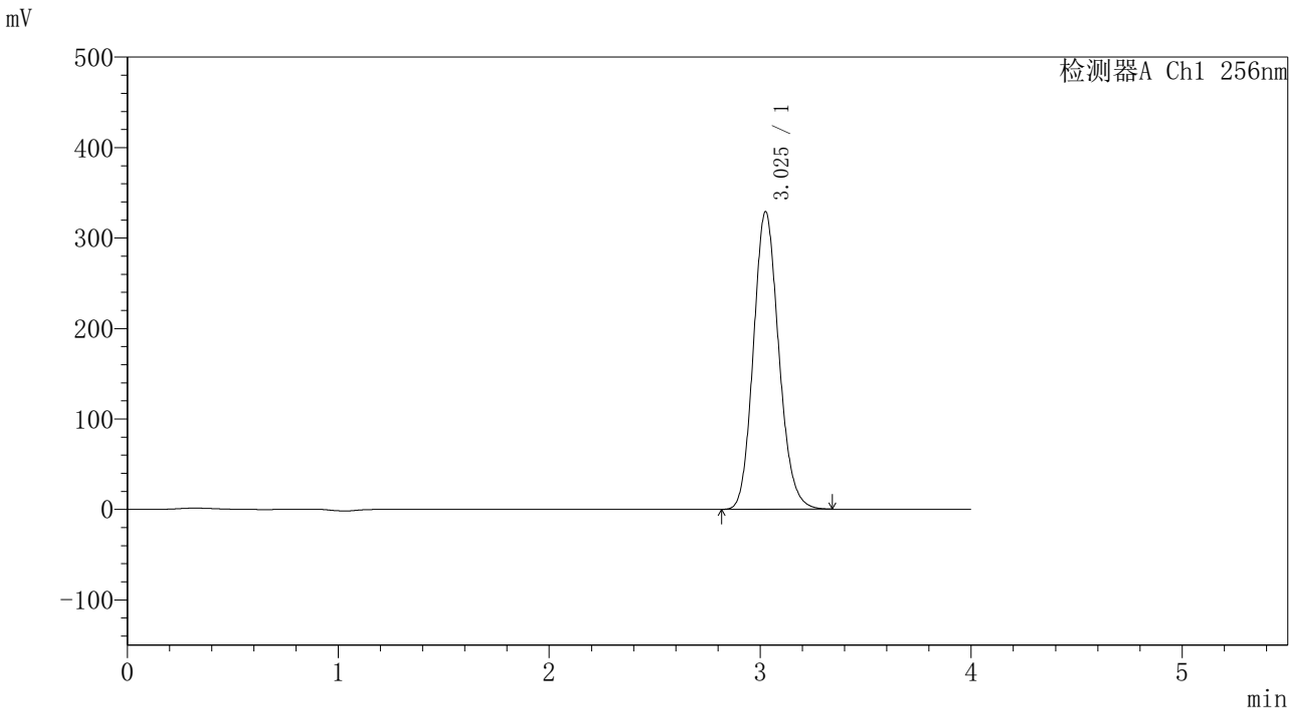


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2709-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcd-jx-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: 4-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 10:22:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:52:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

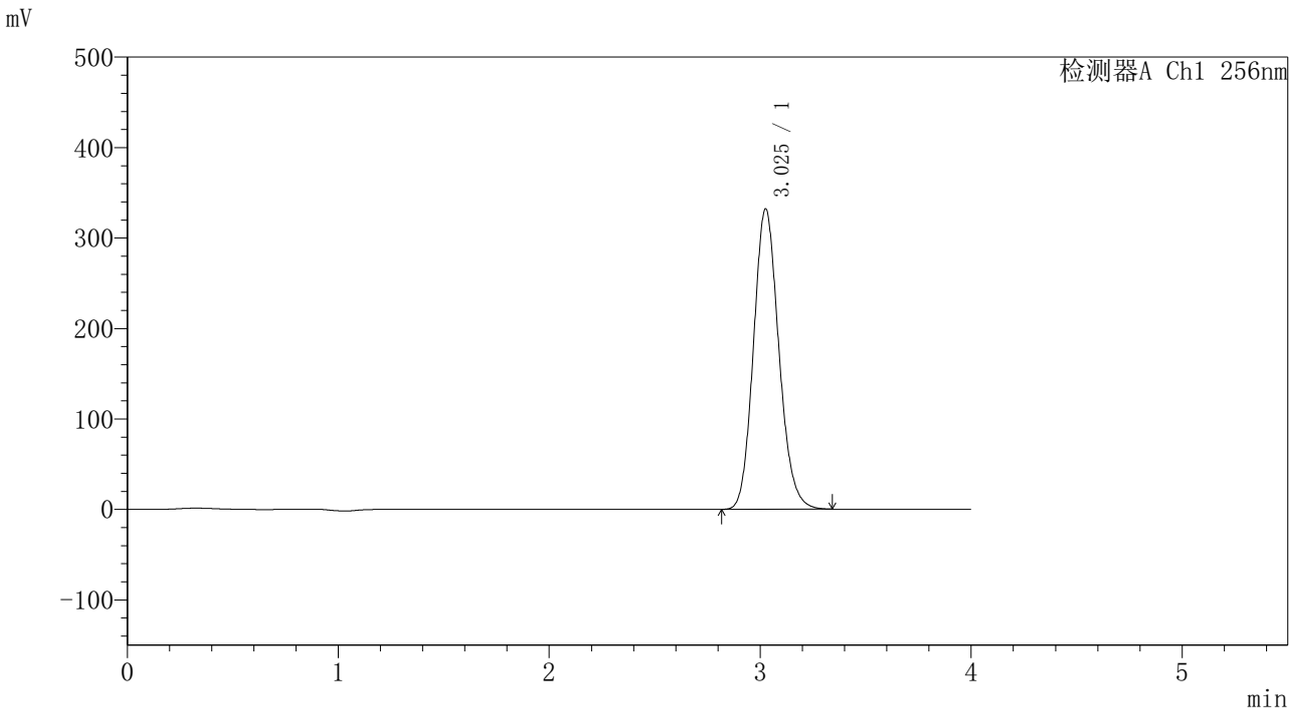
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2748867	100.000	328497	3065	1.136	--
总计		2748867	100.000	328497			

图97 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-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2710-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcd-jx-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: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 10:26:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

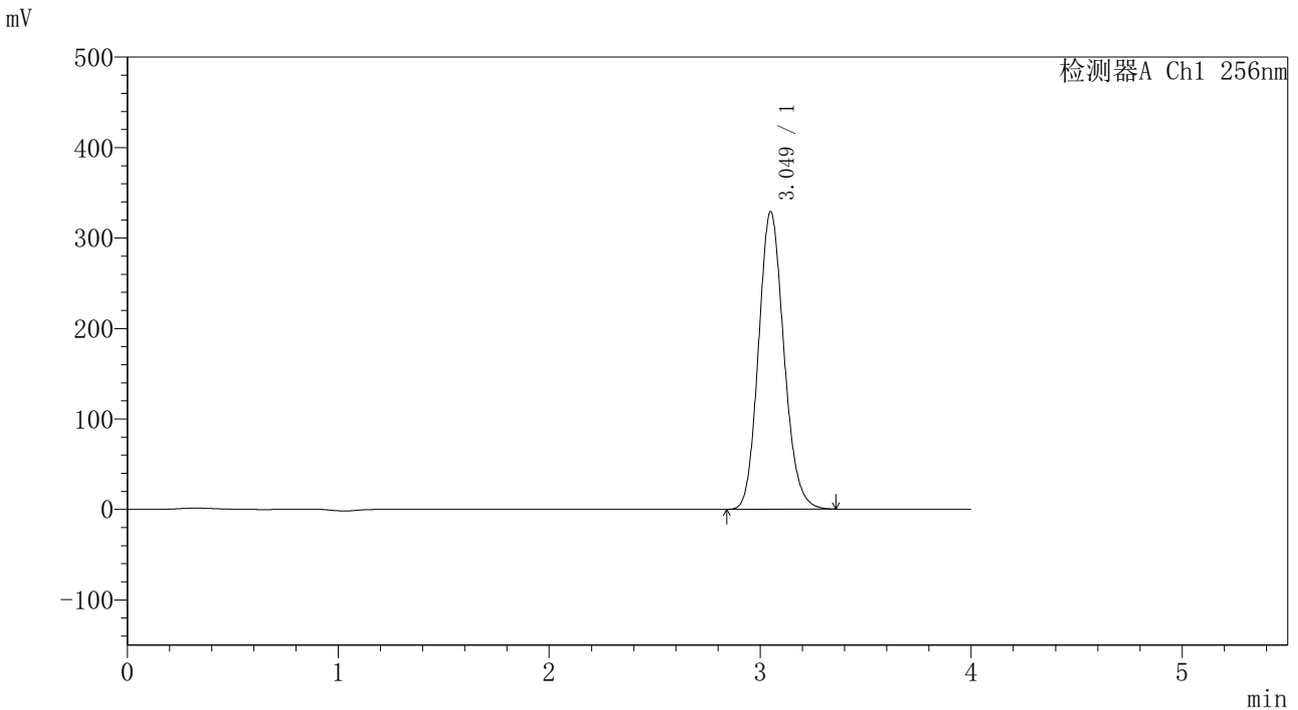
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2775251	100.000	331445	3065	1.136	--
总计		2775251	100.000	331445			

图98 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-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2712-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcd-jx-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: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 10:35:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:52:36 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	3.049	2750008	100.000	328745	3109	1.136	--
总计		2750008	100.000	328745			

图100 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-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

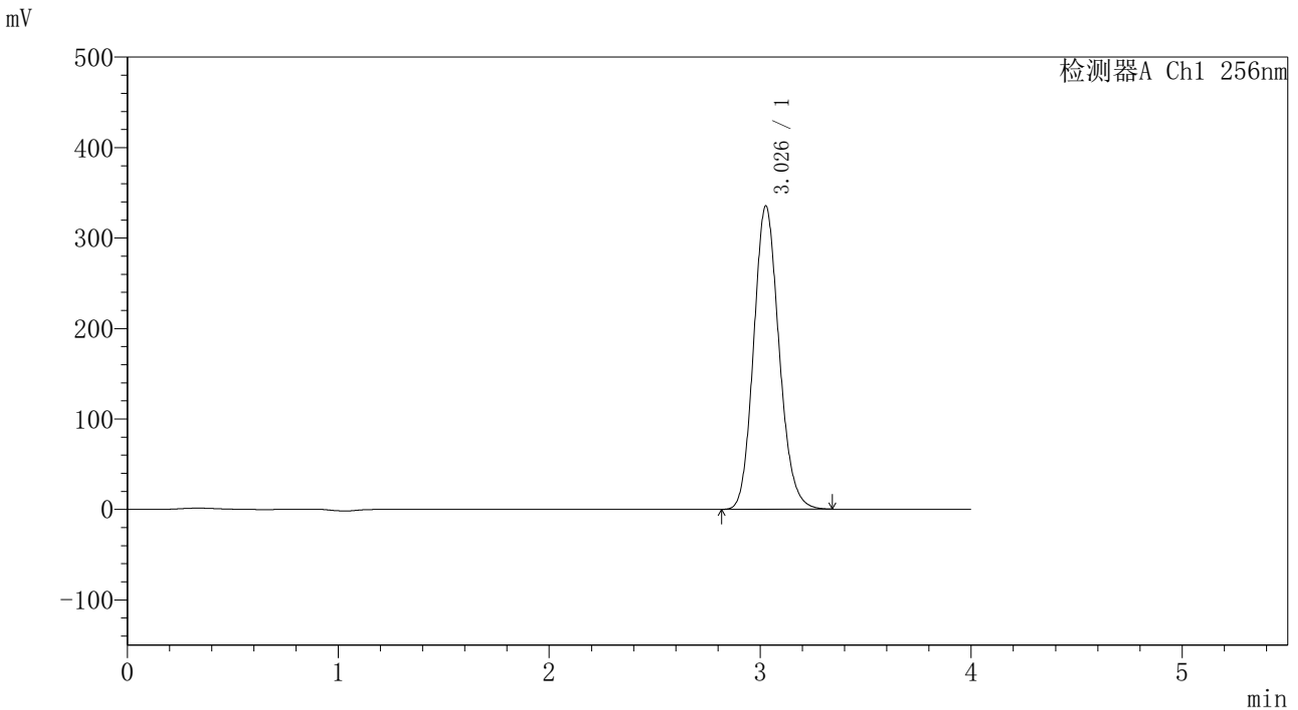


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2713-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcd-jx-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: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 10:39:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:52:39 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	3.026	2806628	100.000	334552	3051	1.136	--
总计		2806628	100.000	334552			

图101 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-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

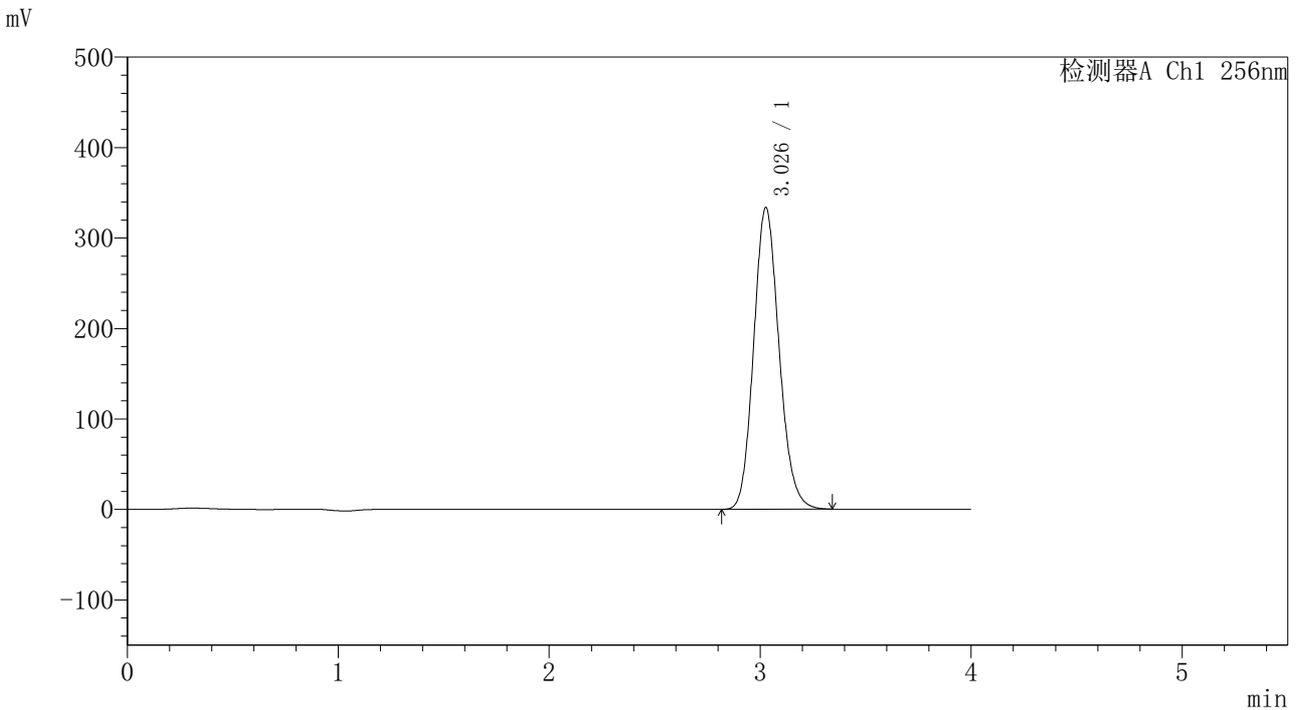


938

<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 - 0-252/31-2714-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcd-jx-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: 4-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 10:44:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:52:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

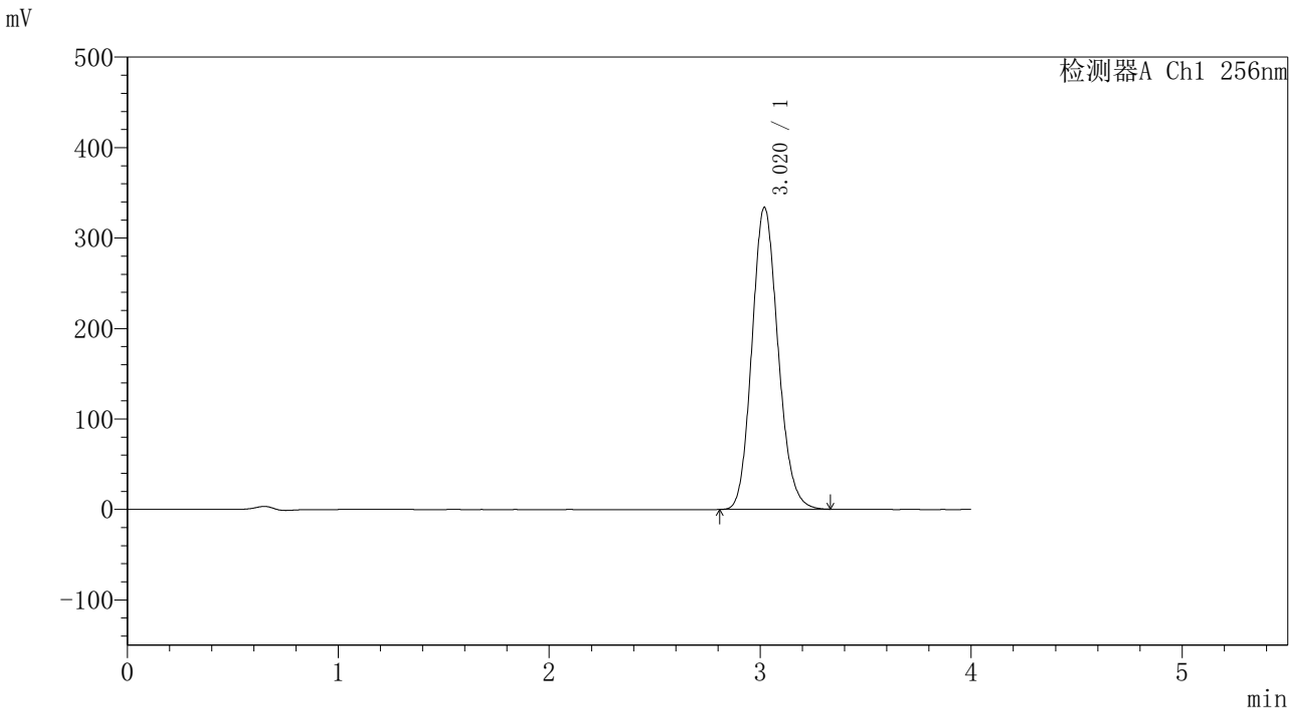
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	2792392	100.000	332934	3052	1.136	--
总计		2792392	100.000	332934			

图102 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-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-252/31-2716-2 - zzp-zjtj36y-rcd-jx-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: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 10:53:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:52:48 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	3.020	2871189	100.000	333879	2872	1.136	--
总计		2871189	100.000	333879			

图104 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-极限转速
对照品溶液-2-2