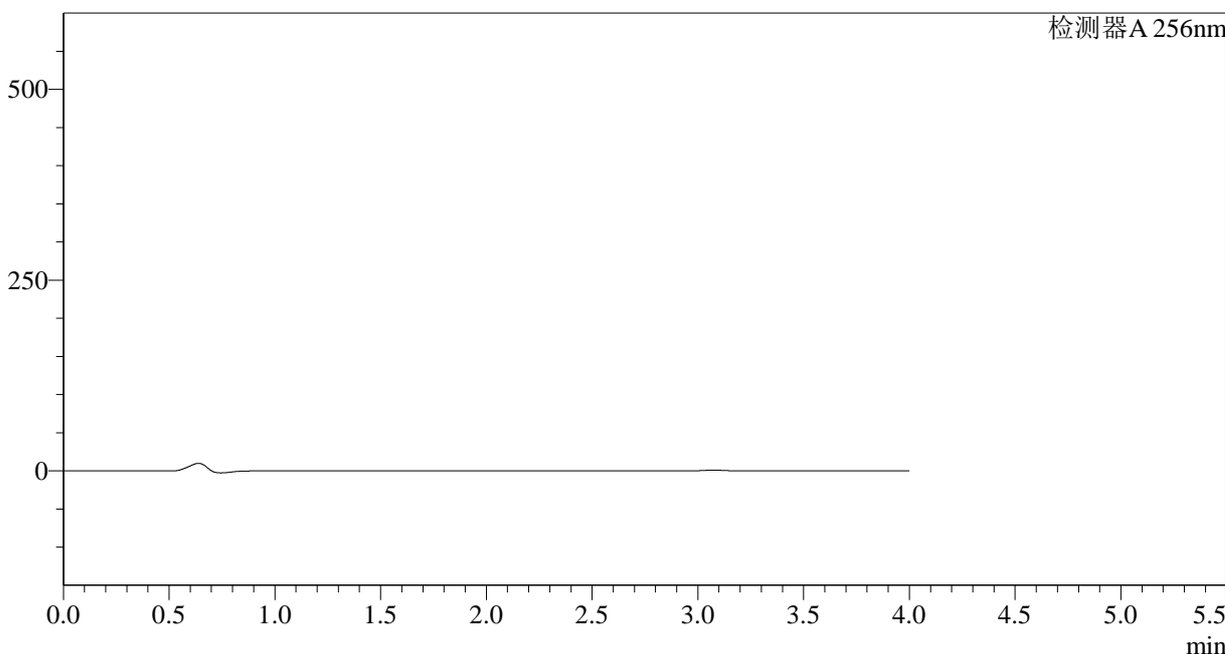


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-395-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 04:00:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:58:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

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

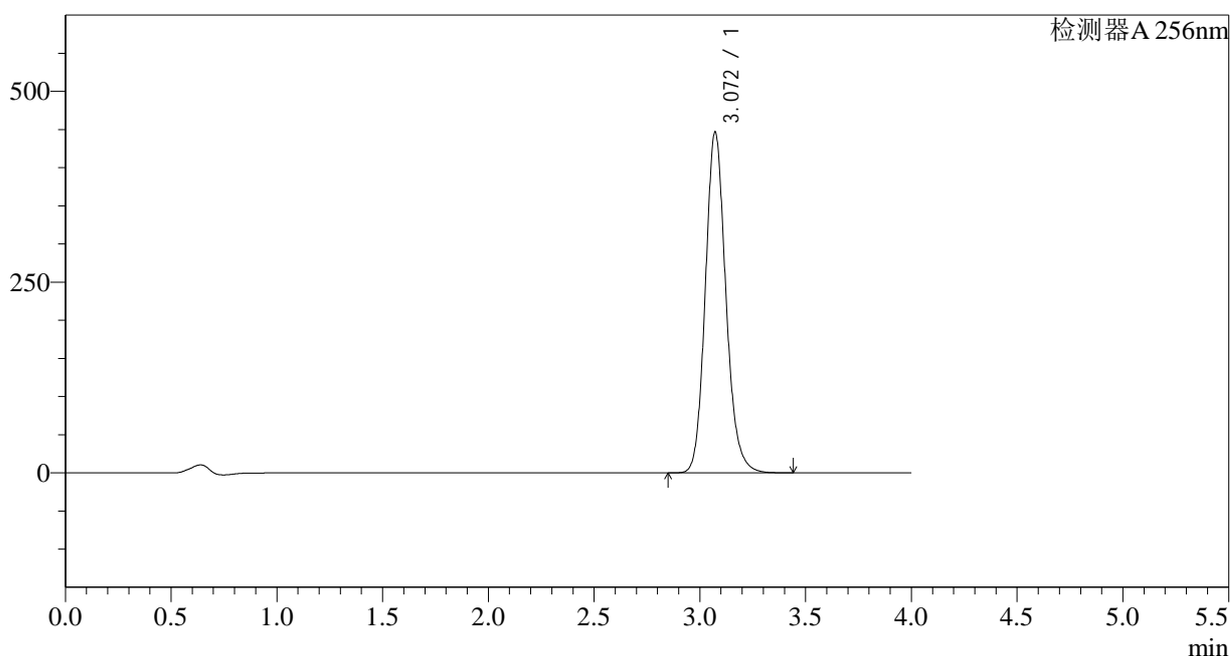
图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-396-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 04:05:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:58:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	3021497	100.000	447051	4934	1.145	--
总计		3021497	100.000	447051			

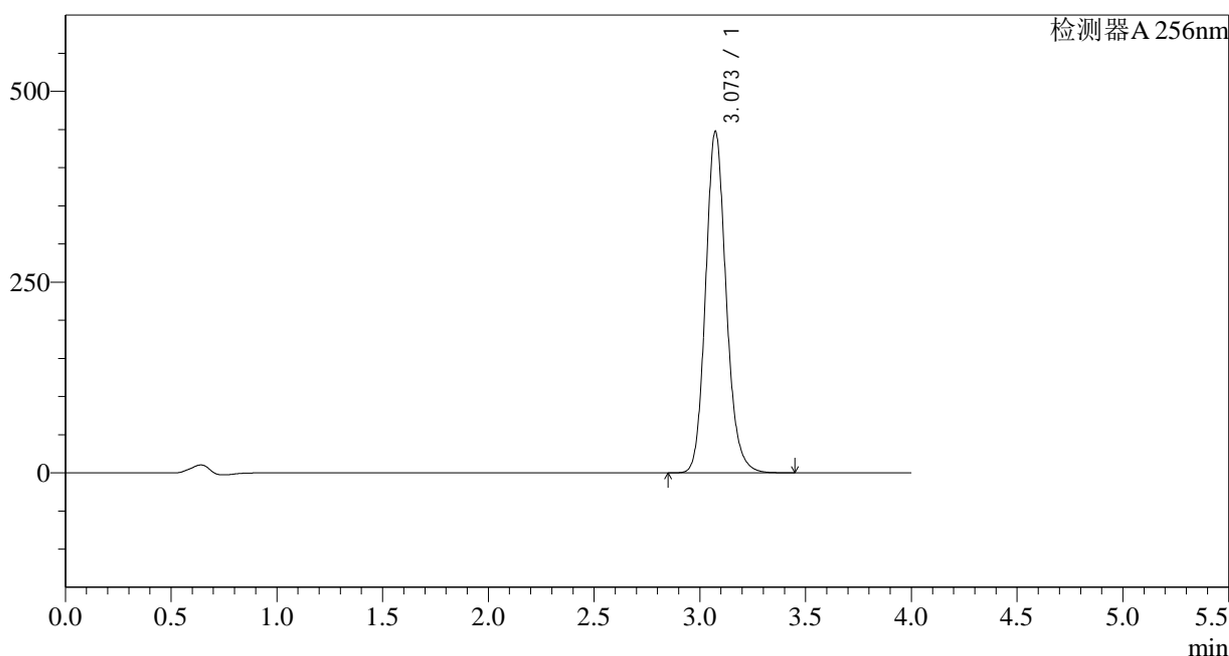
图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-397-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 04:09:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:58:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	3027609	100.000	447752	4943	1.146	--
总计		3027609	100.000	447752			

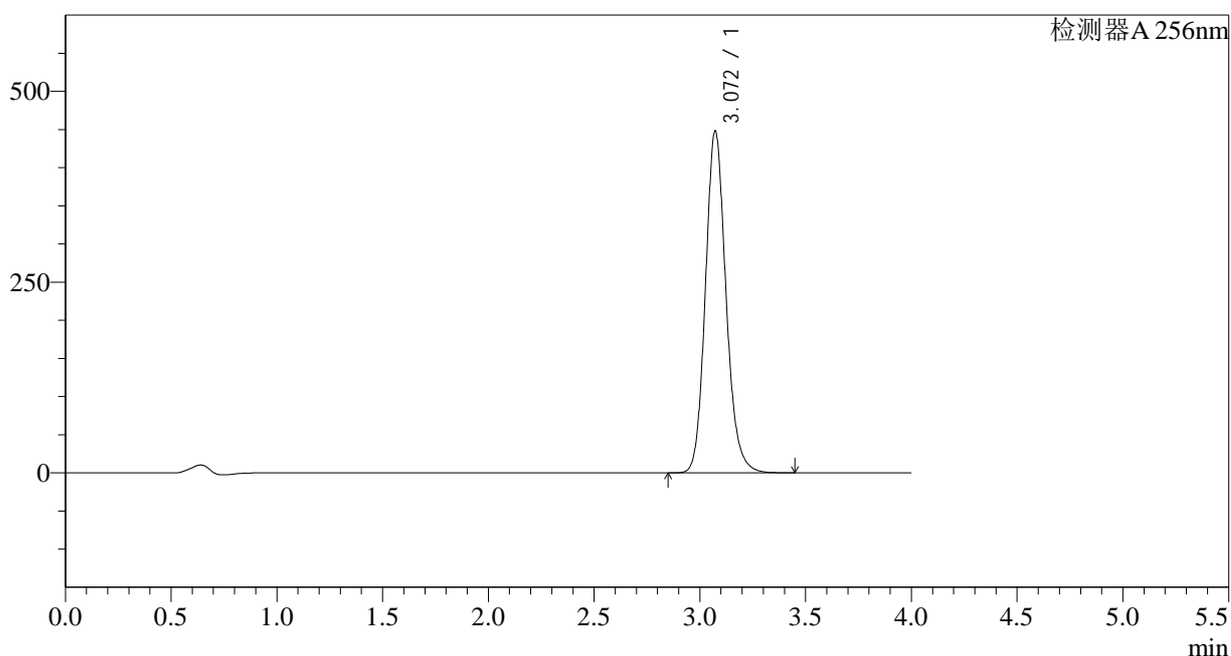
图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-398-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 04:13:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:58:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	3031946	100.000	448394	4935	1.146	--
总计		3031946	100.000	448394			

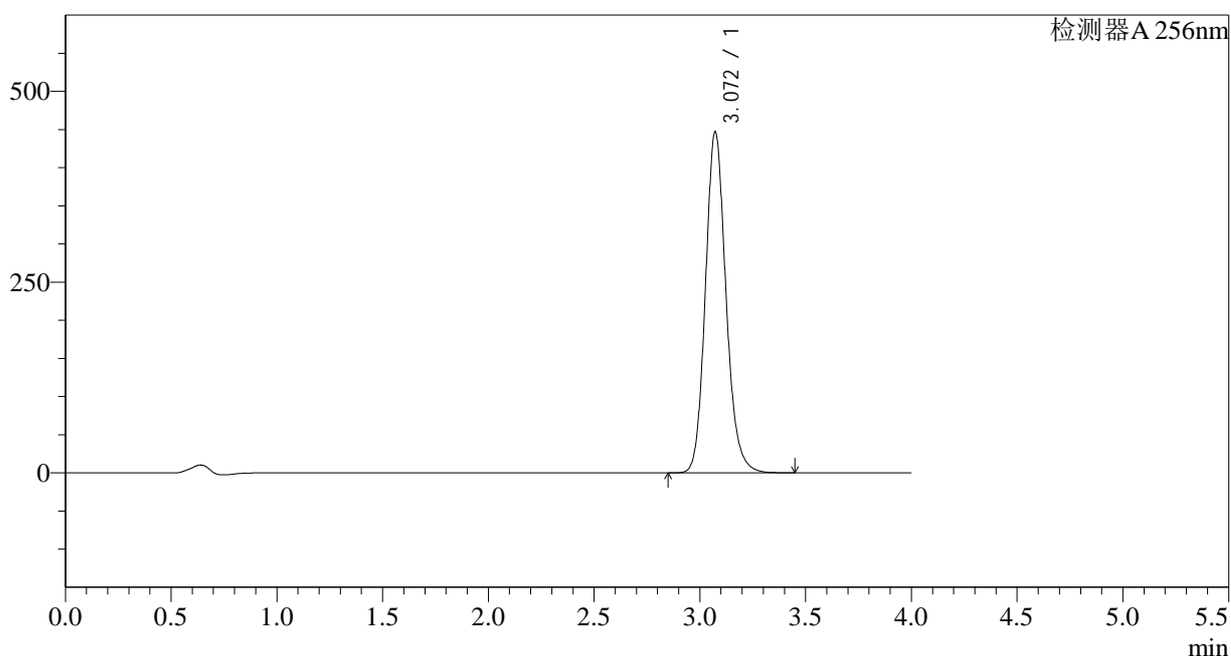
图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-399-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 04:18:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:58:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	3024077	100.000	447247	4935	1.146	--
总计		3024077	100.000	447247			

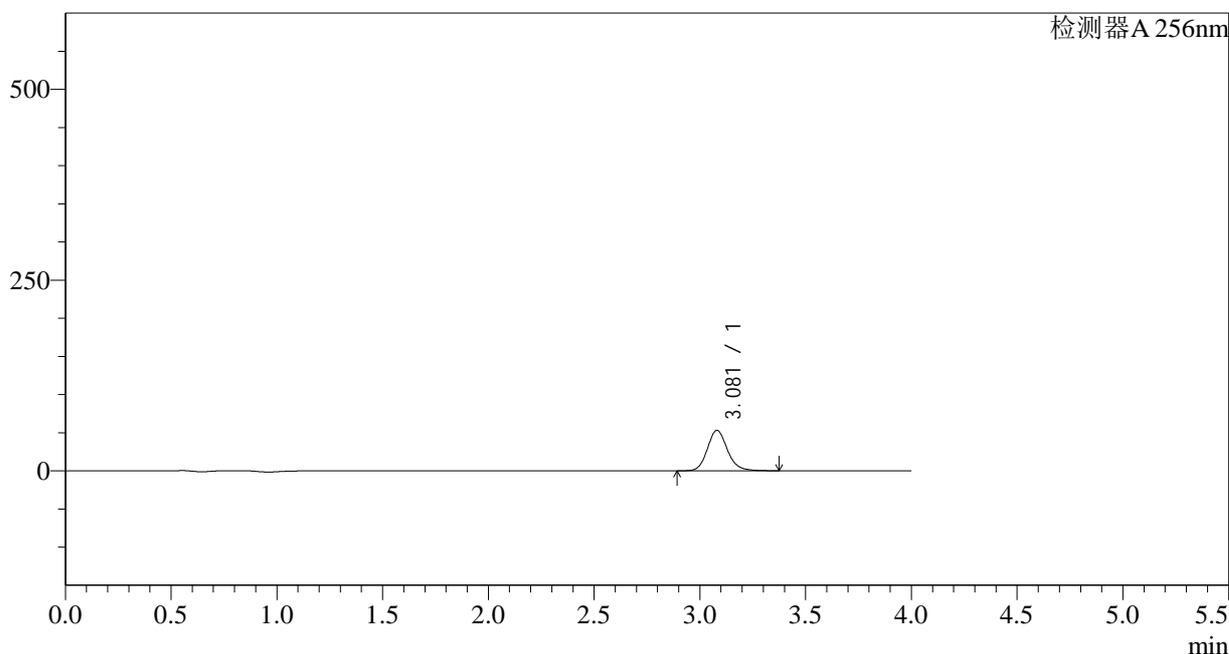
图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-401-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 04:26:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:58:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	349402	100.000	53059	5251	1.147	--
总计		349402	100.000	53059			

图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-402-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/02 04:31:18

实验者: wangdan

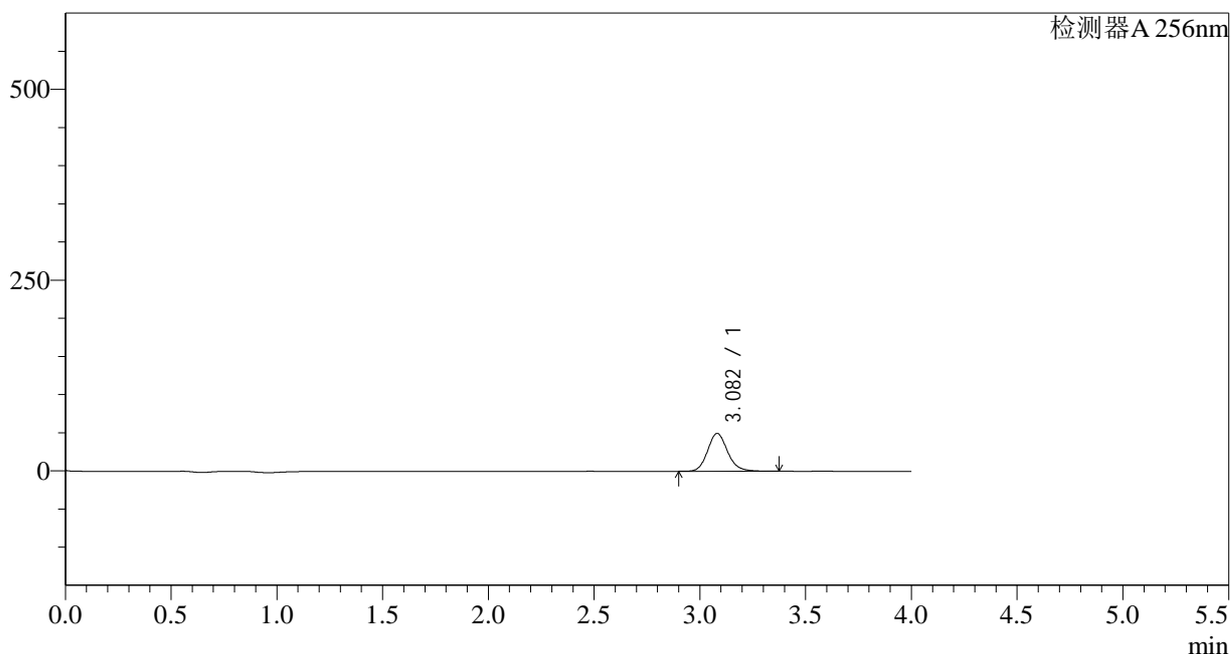
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:58:48

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	327092	100.000	49676	5261	1.146	--
总计		327092	100.000	49676			

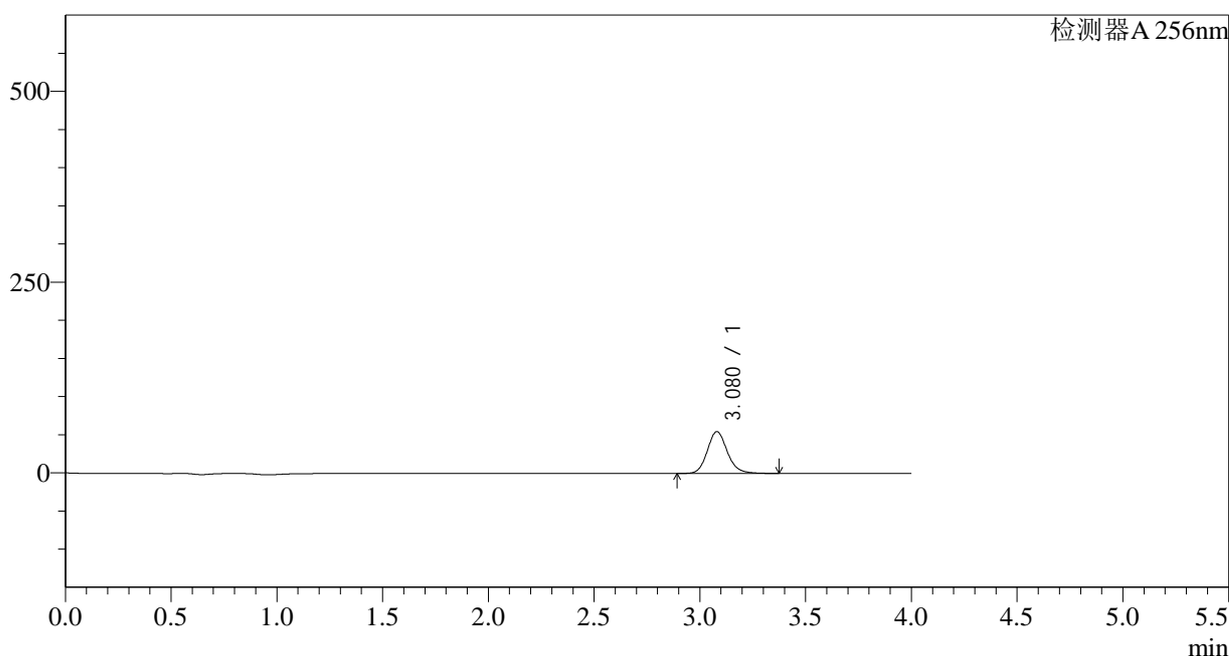
图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-403-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 04:35:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:58:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	360773	100.000	54819	5251	1.144	--
总计		360773	100.000	54819			

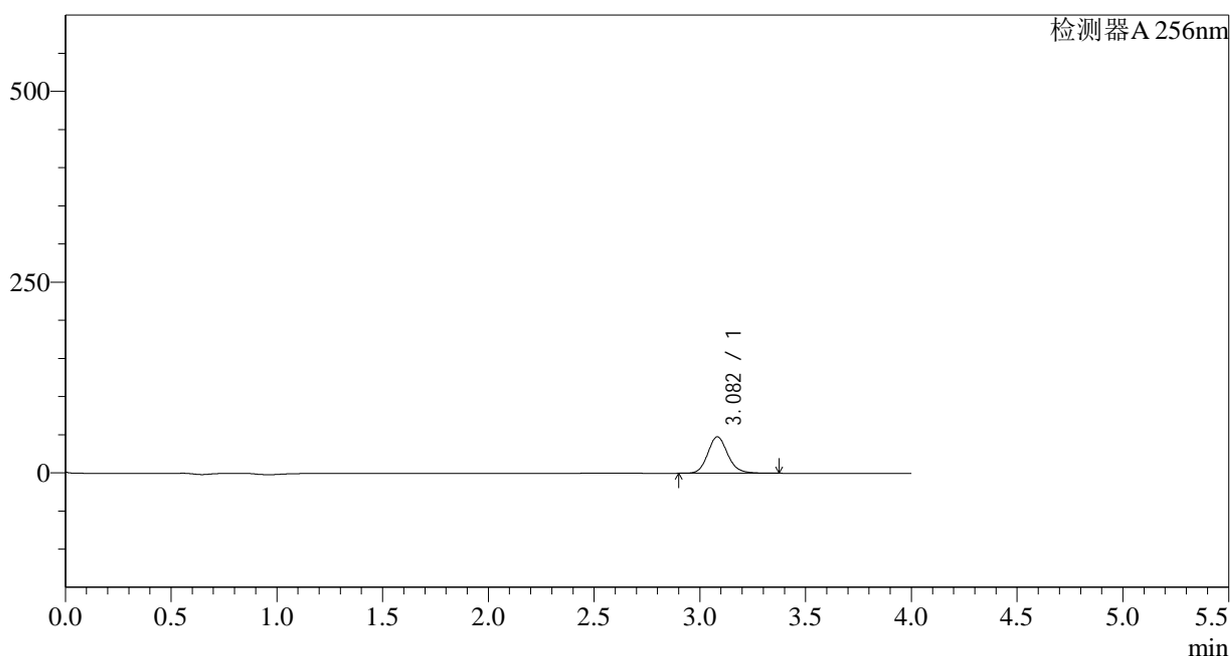
图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-404-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 04:40:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:58:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	315084	100.000	47799	5253	1.144	--
总计		315084	100.000	47799			

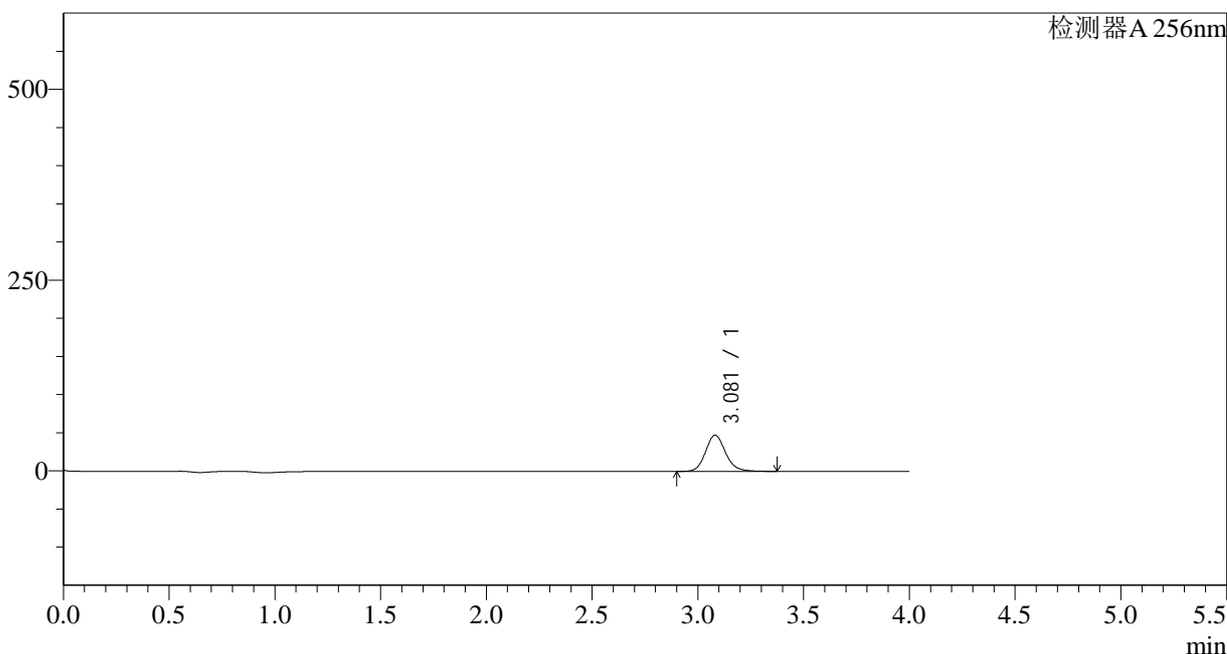
图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-405-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 04:44:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:58:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	312557	100.000	47465	5253	1.144	--
总计		312557	100.000	47465			

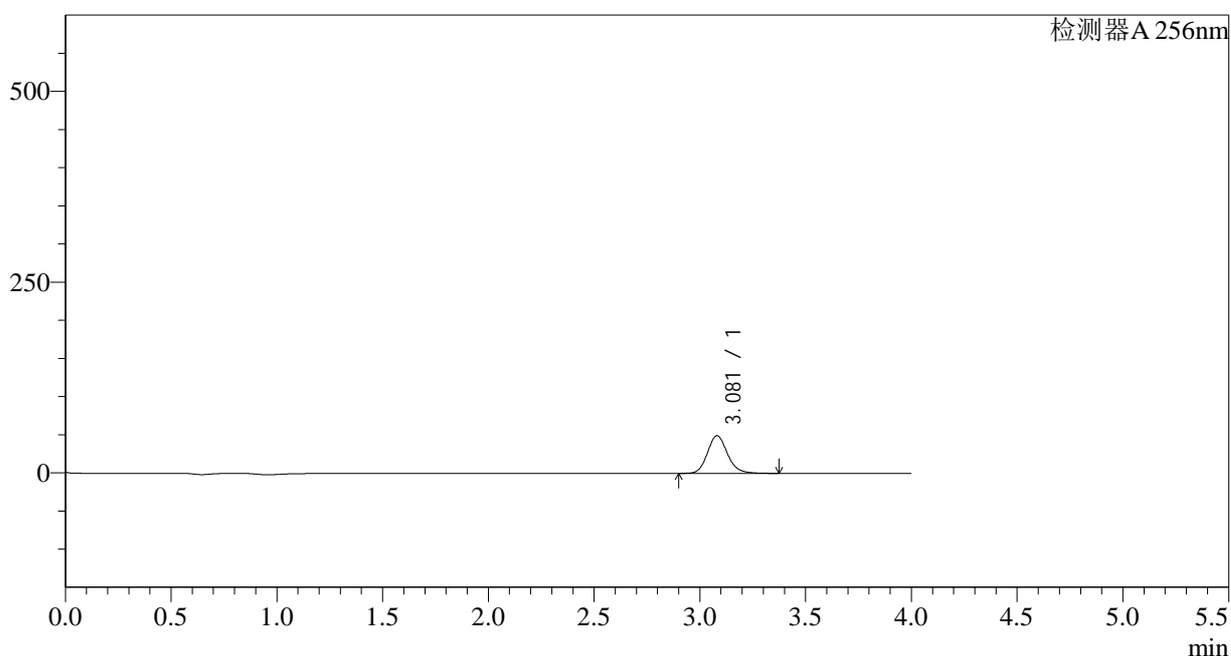
图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-406-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 04:48:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:58:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	325487	100.000	49418	5242	1.144	--
总计		325487	100.000	49418			

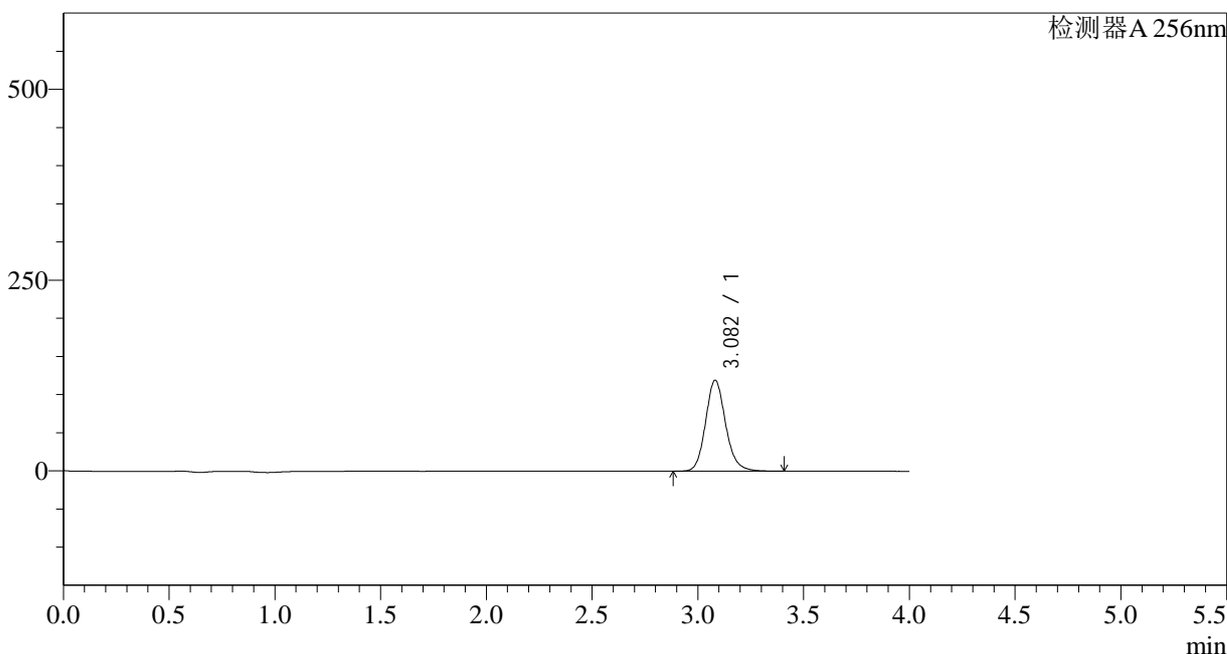
图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-407-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 04:53:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:59:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	786563	100.000	119261	5245	1.145	--
总计		786563	100.000	119261			

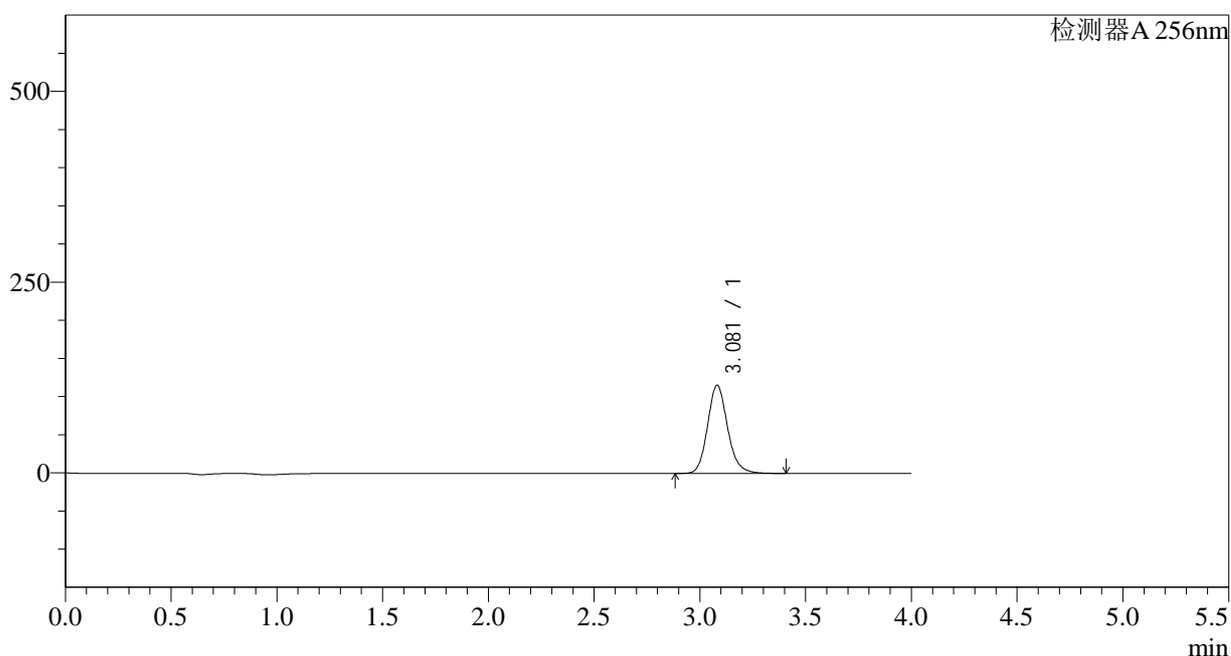
图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-408-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 04:57:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:59:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	762409	100.000	115570	5243	1.145	--
总计		762409	100.000	115570			

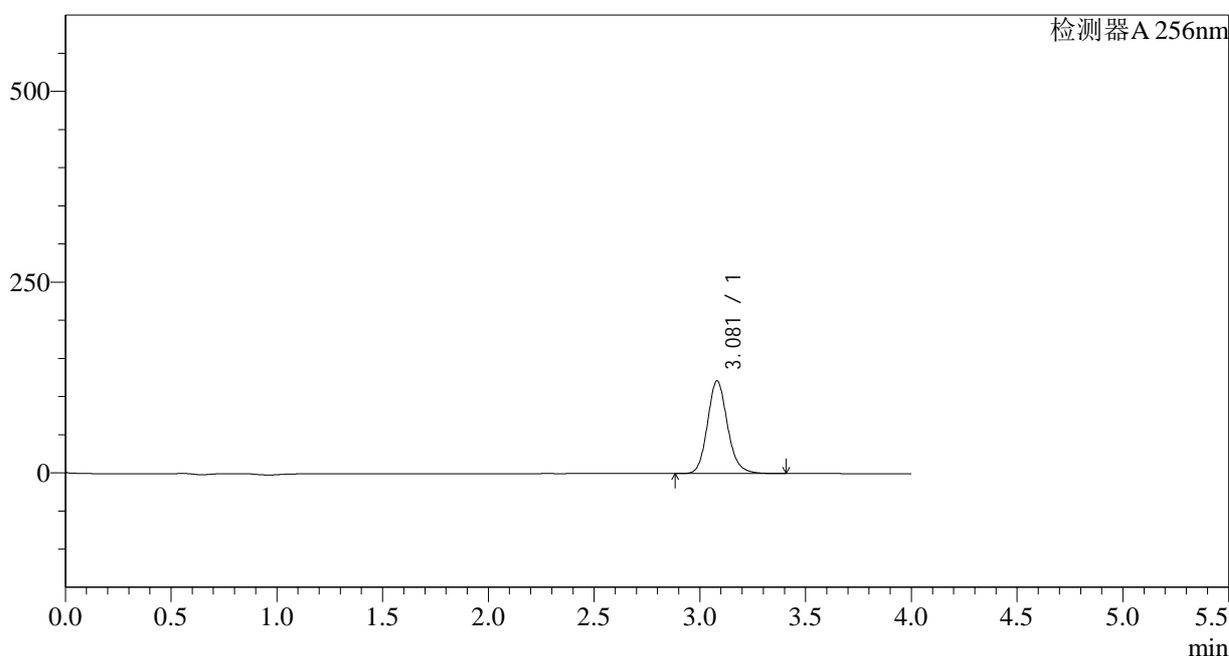
图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-409-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 05:01:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:59:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	801547	100.000	121555	5241	1.144	--
总计		801547	100.000	121555			

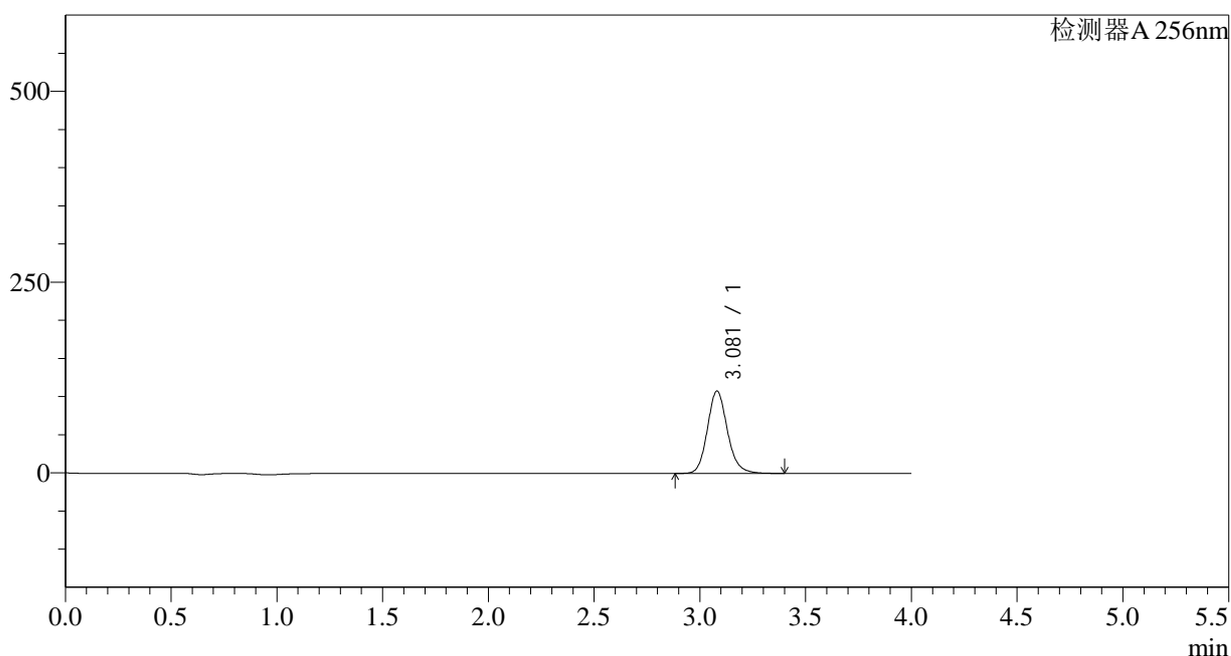
图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-410-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 05:06:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:59:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	711993	100.000	107976	5235	1.144	--
总计		711993	100.000	107976			

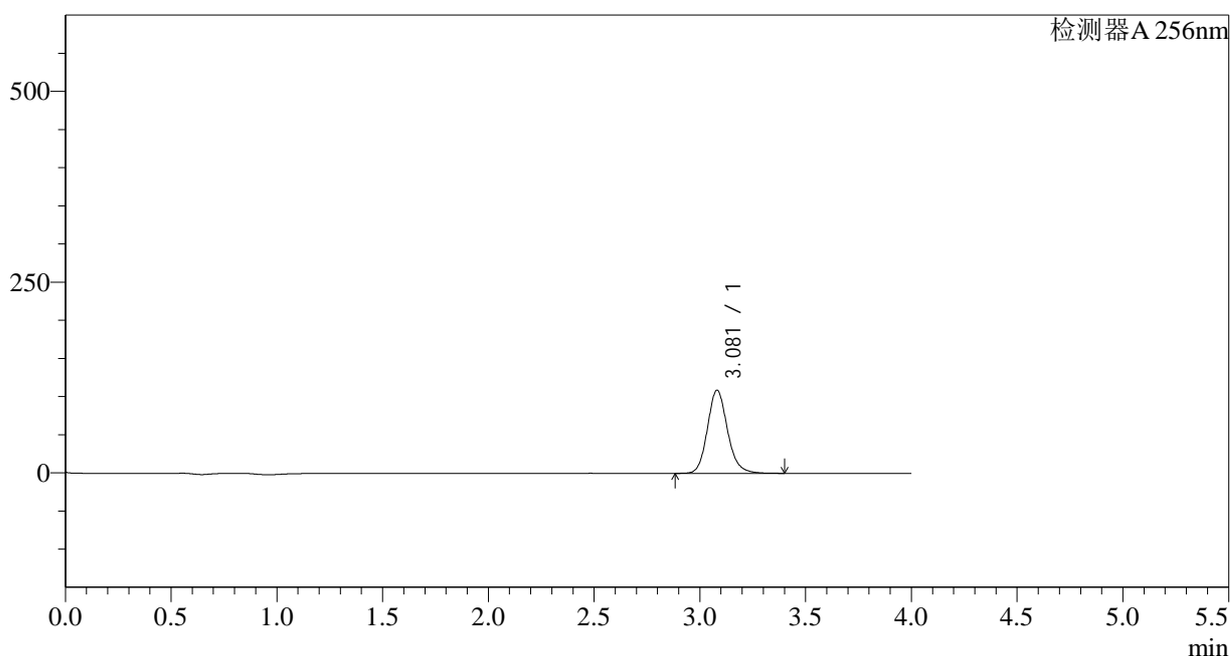
图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-411-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 05:10:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:59:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	719326	100.000	109043	5232	1.144	--
总计		719326	100.000	109043			

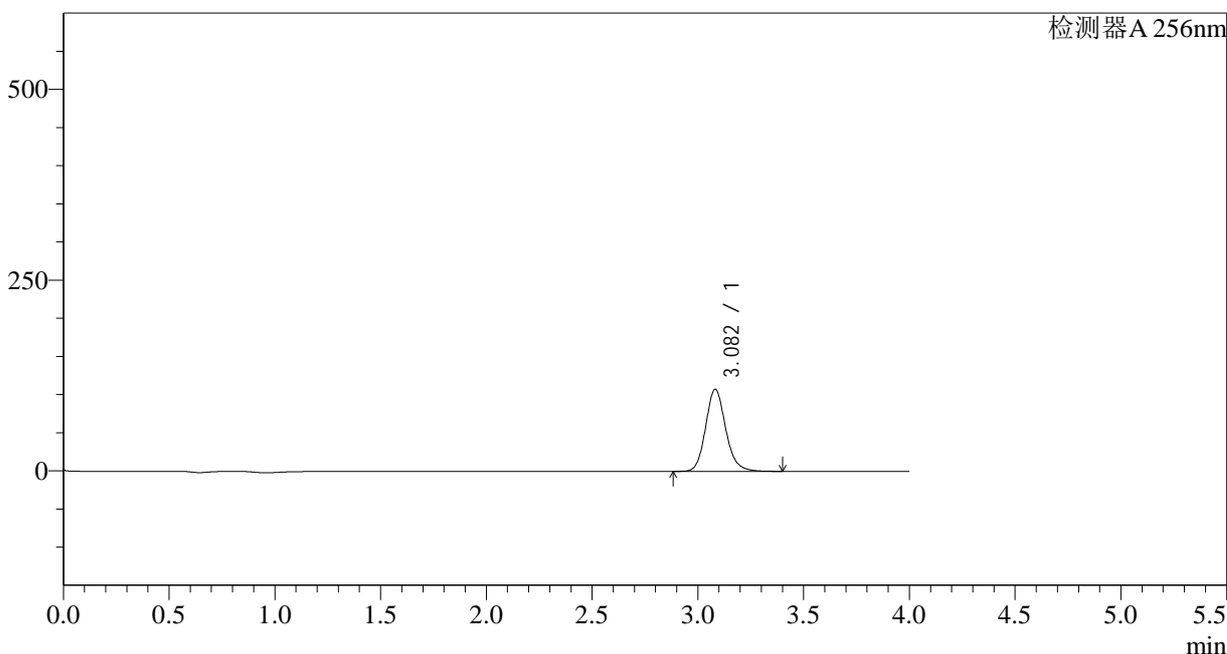
图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-412-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 05:14:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:59:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	710656	100.000	107634	5234	1.145	--
总计		710656	100.000	107634			

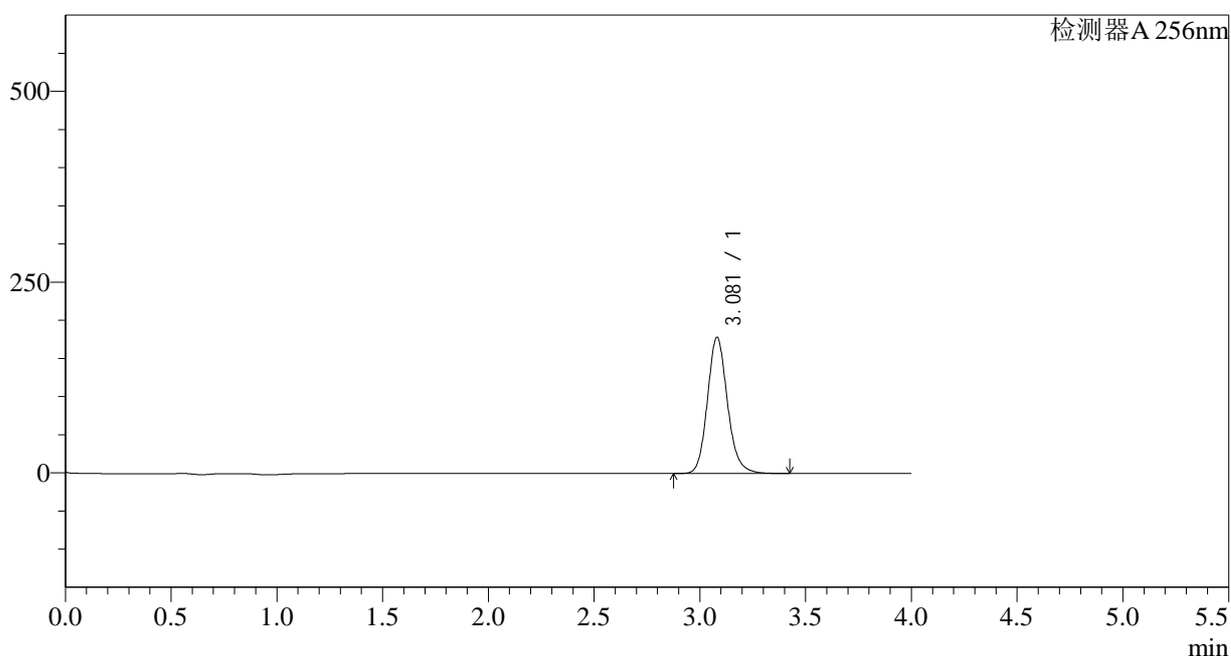
图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-413-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 05:19:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:59:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1178375	100.000	178538	5228	1.145	--
总计		1178375	100.000	178538			

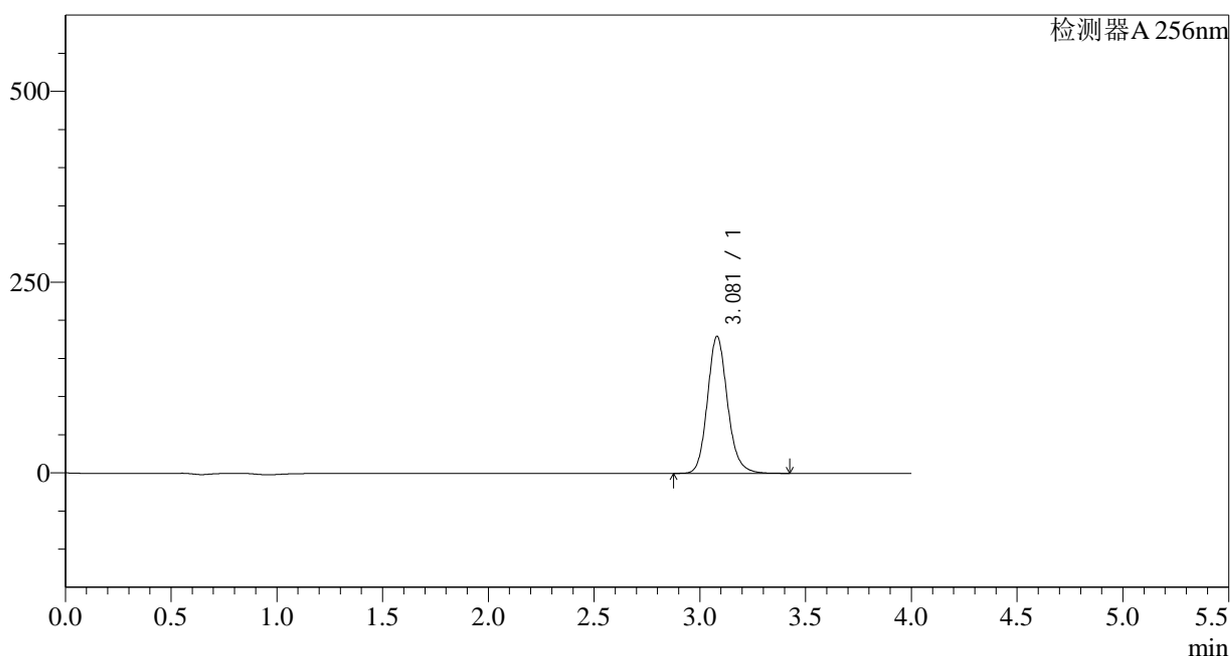
图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-414-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 05:23:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:59:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1186030	100.000	179641	5225	1.145	--
总计		1186030	100.000	179641			

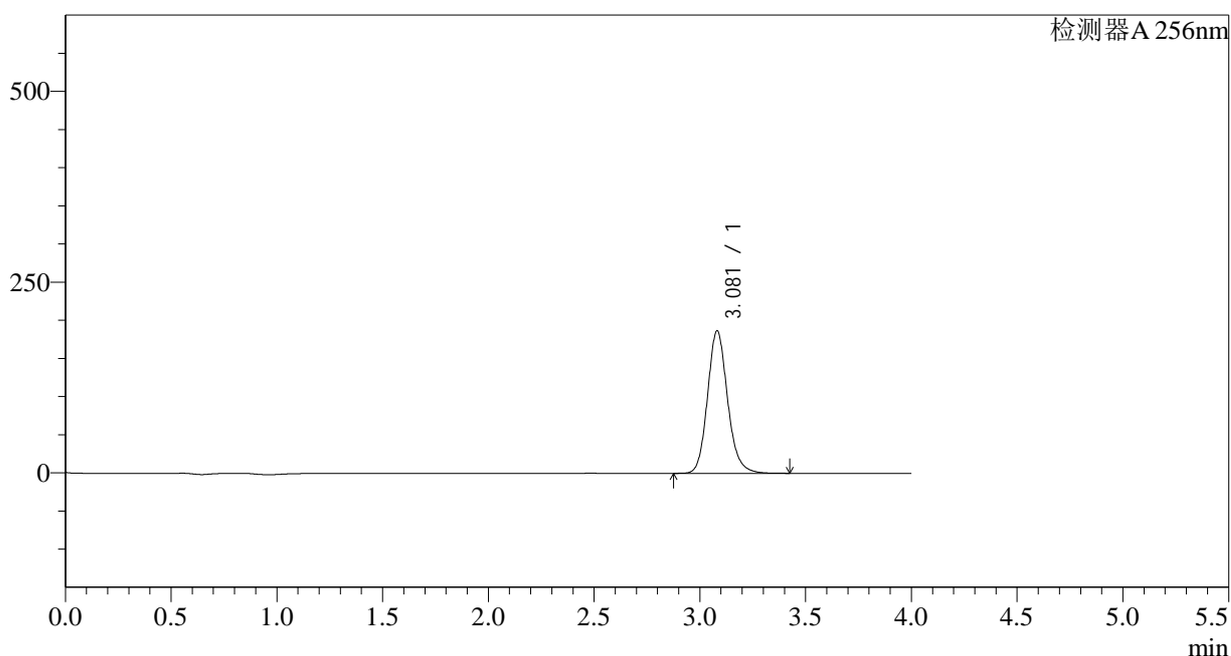
图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-415-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/02 05:28:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:59:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1233428	100.000	186770	5230	1.145	--
总计		1233428	100.000	186770			

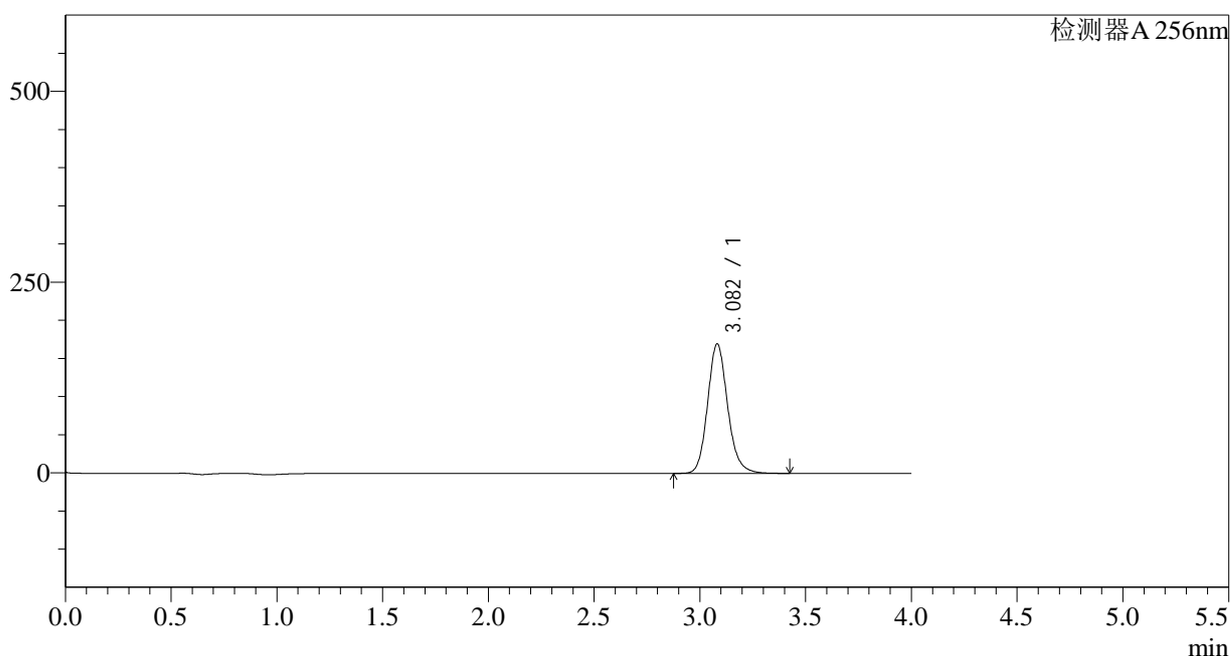
图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-416-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 05:32:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:59:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1120784	100.000	169640	5227	1.146	--
总计		1120784	100.000	169640			

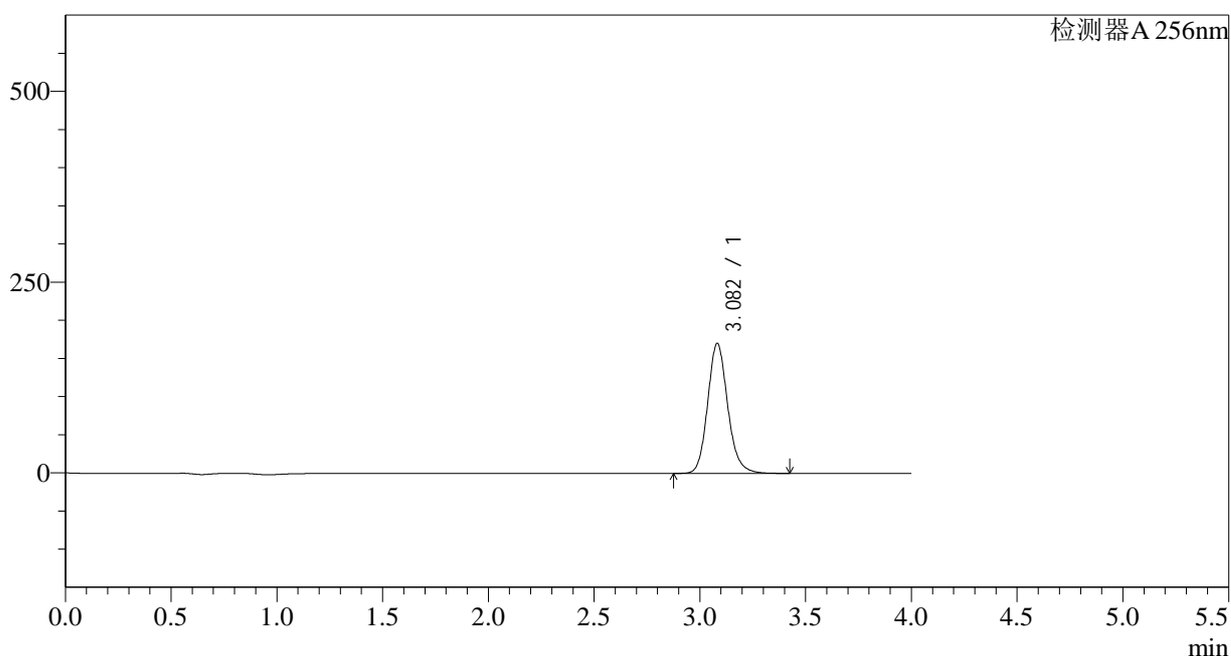
图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-417-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 05:36:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:59:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1125375	100.000	170232	5225	1.146	--
总计		1125375	100.000	170232			

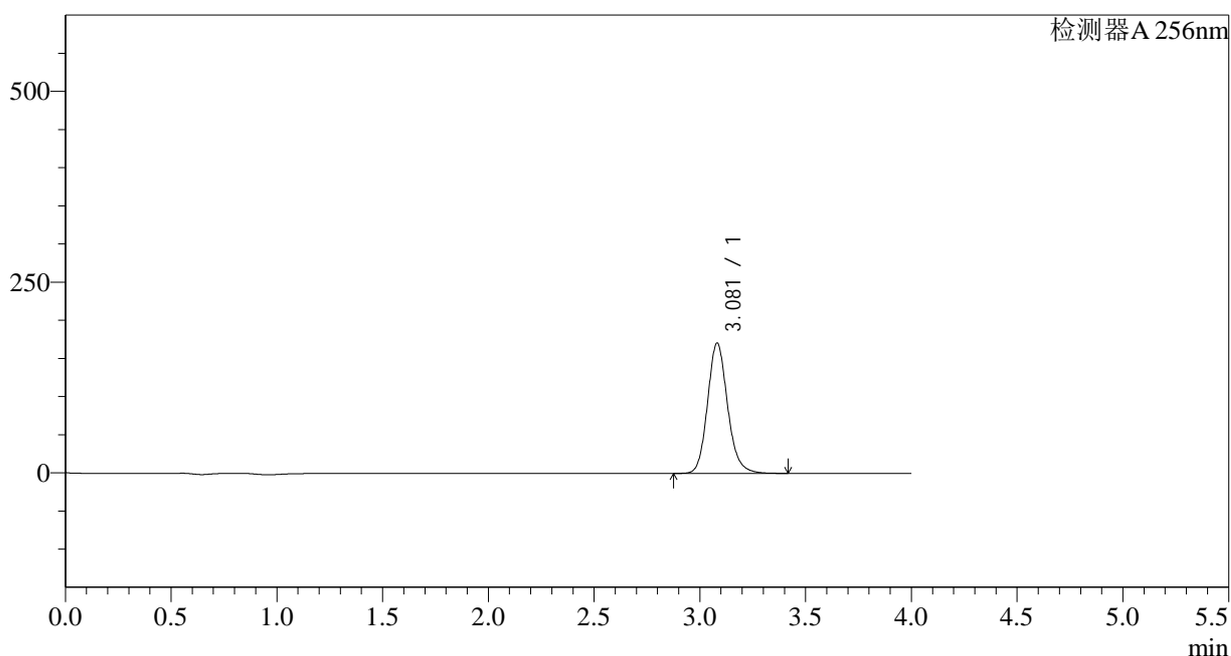
图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-418-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 05:41:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:59:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1127720	100.000	170764	5229	1.145	--
总计		1127720	100.000	170764			

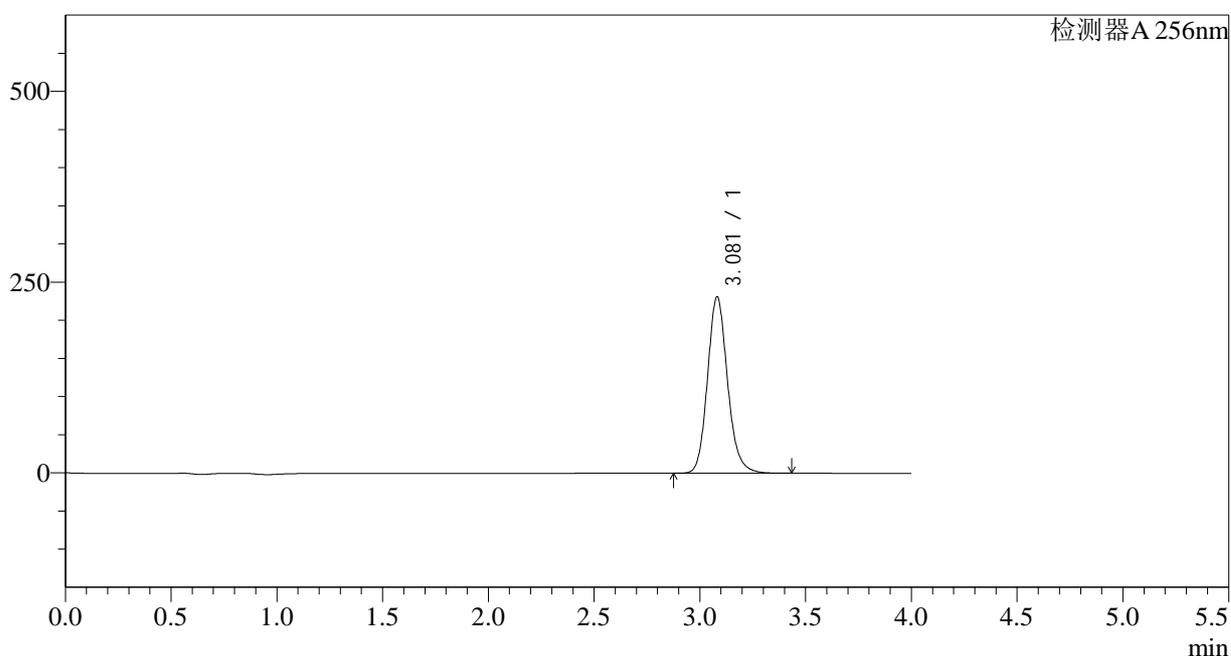
图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-419-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 05:45:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:59:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1528263	100.000	231243	5221	1.146	--
总计		1528263	100.000	231243			

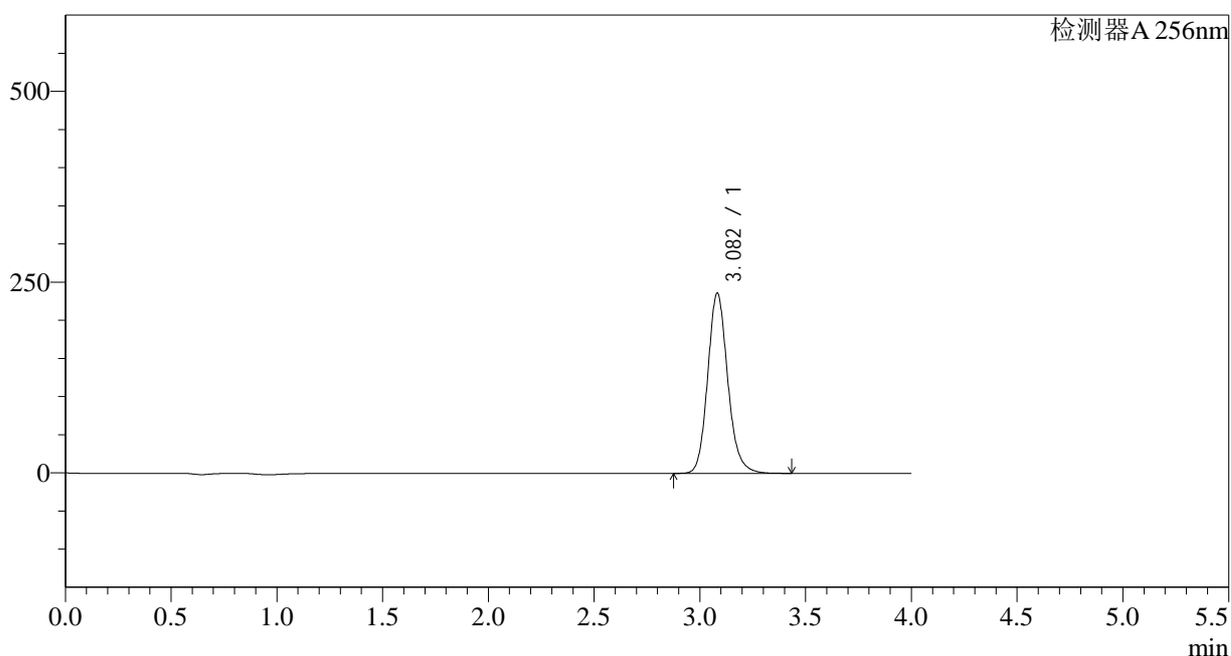
图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-420-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 05:49:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:59:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1560689	100.000	235968	5222	1.146	--
总计		1560689	100.000	235968			

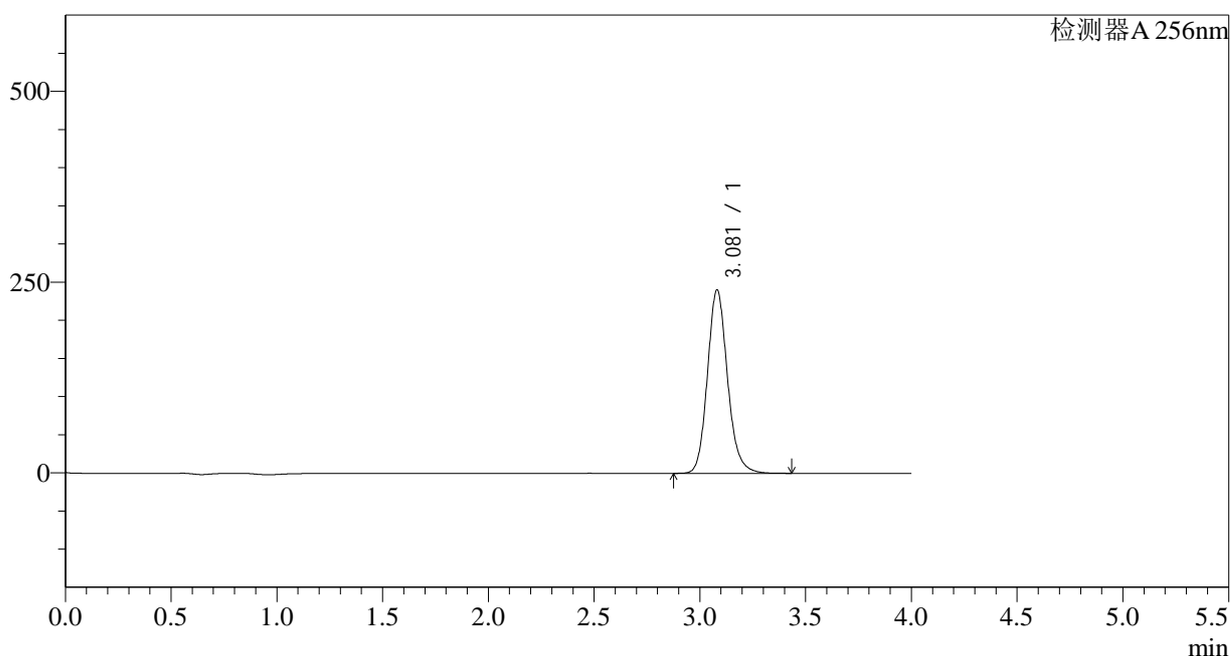
图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-421-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 05:54:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:59:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1588074	100.000	240427	5222	1.146	--
总计		1588074	100.000	240427			

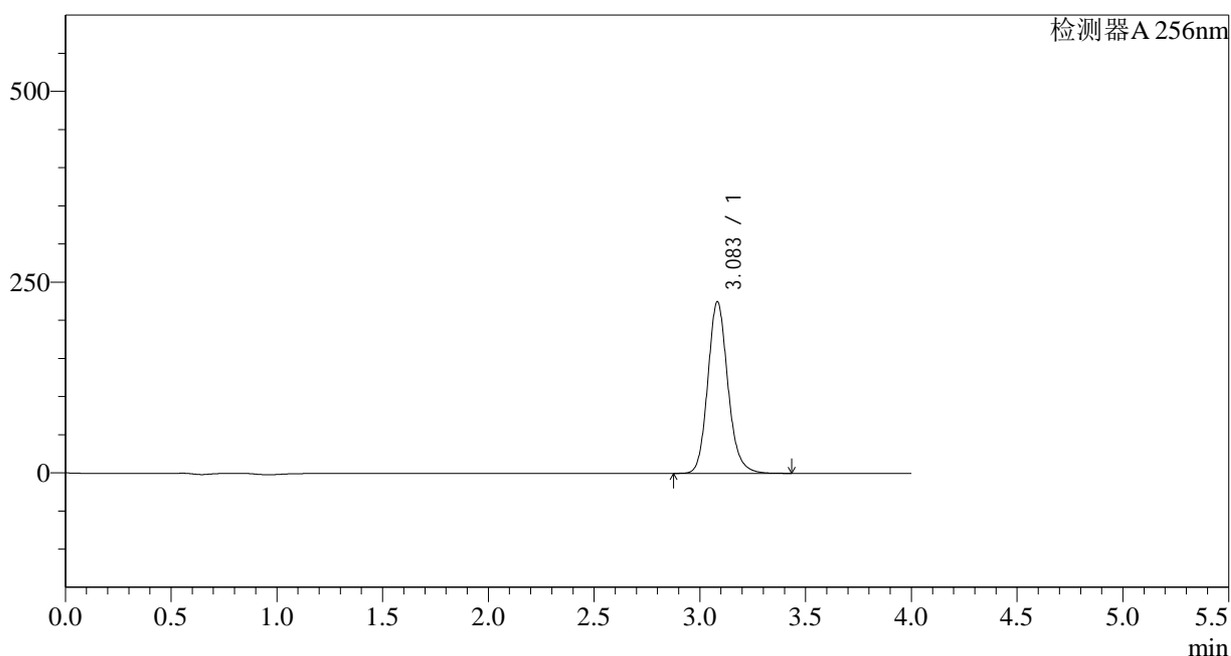
图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-422-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 05:58:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:59:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1486657	100.000	224555	5221	1.146	--
总计		1486657	100.000	224555			

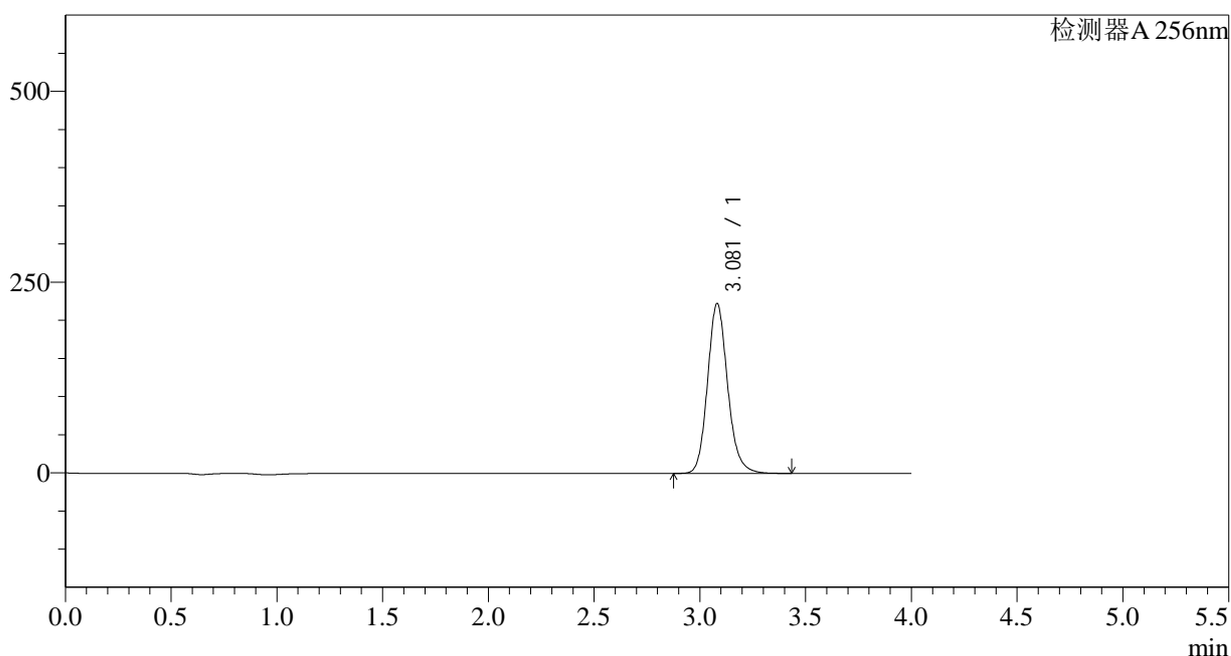
图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-423-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 06:02:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:59:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1471825	100.000	222614	5218	1.146	--
总计		1471825	100.000	222614			

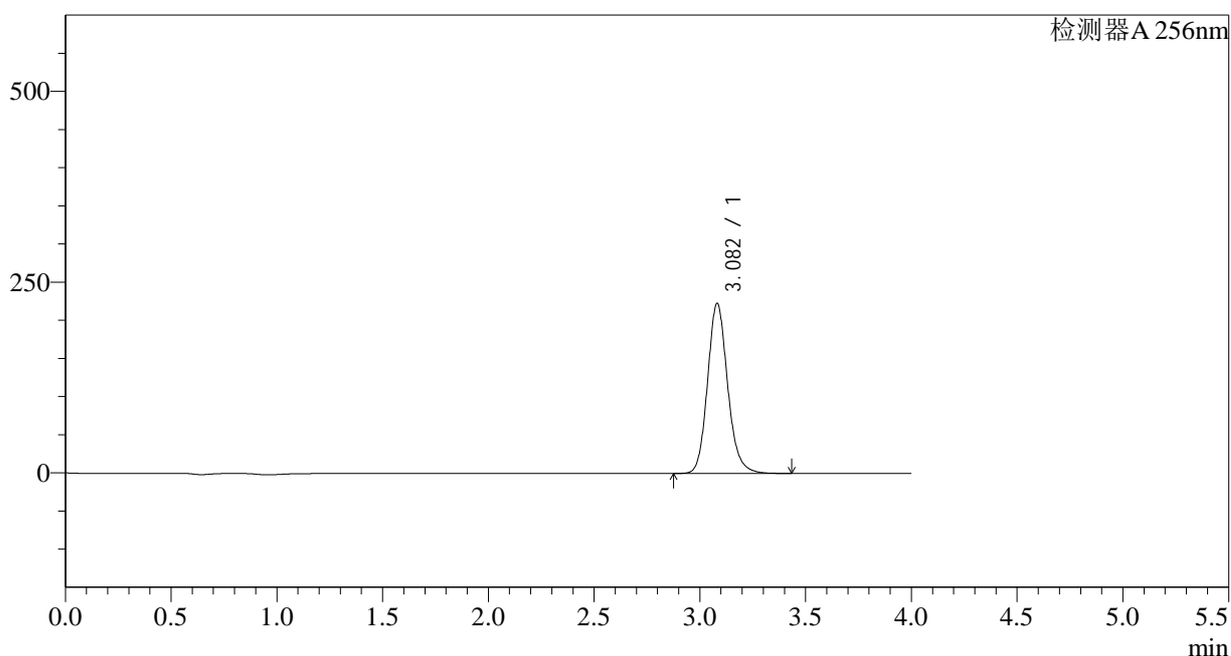
图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-424-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 06:07:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:00:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1474428	100.000	222866	5210	1.146	--
总计		1474428	100.000	222866			

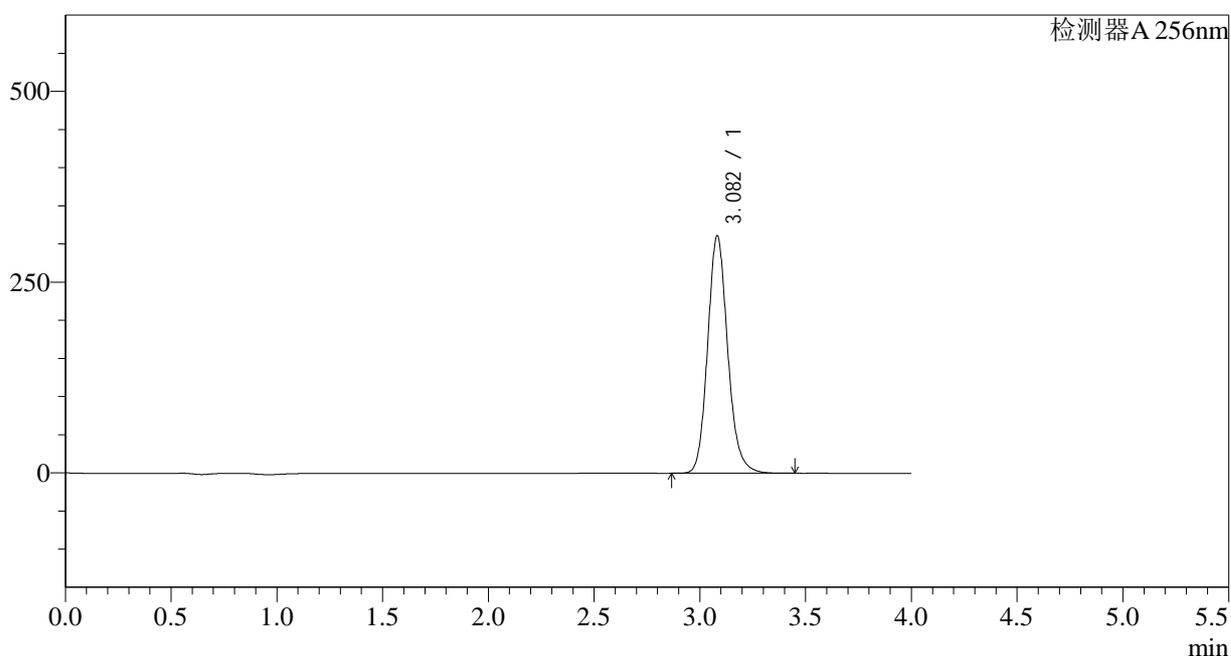
图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-425-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 06:11:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:00:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	2059197	100.000	311128	5212	1.147	--
总计		2059197	100.000	311128			

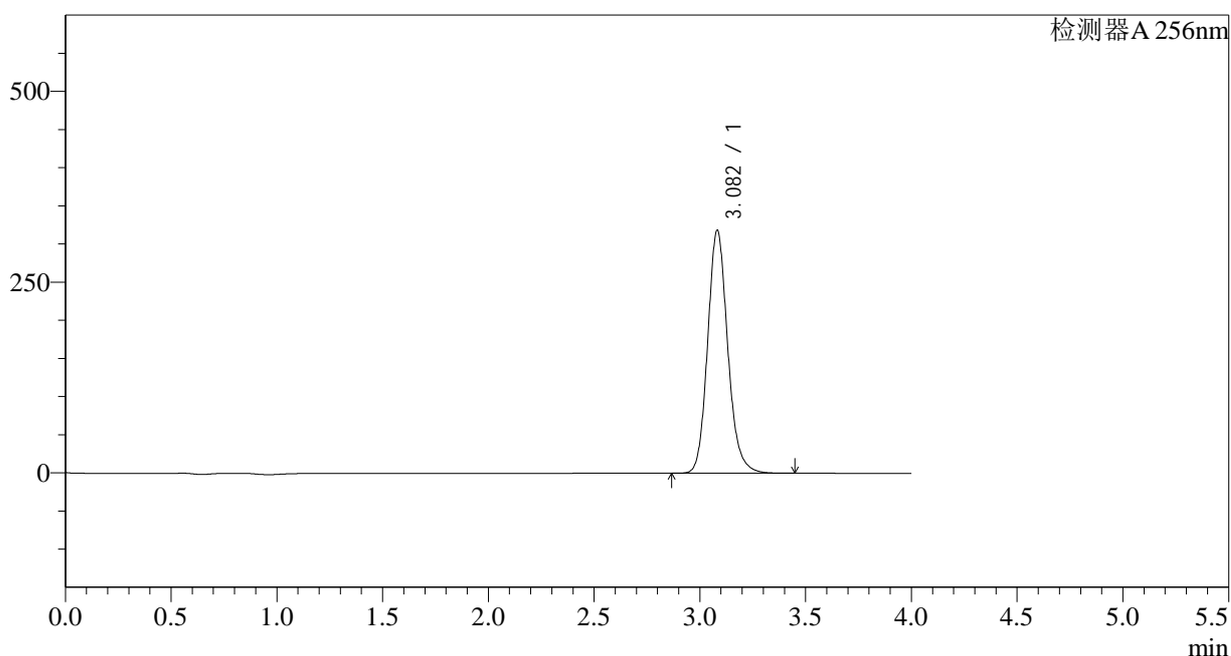
图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-426-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 06:16:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:00:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	2106069	100.000	318317	5217	1.147	--
总计		2106069	100.000	318317			

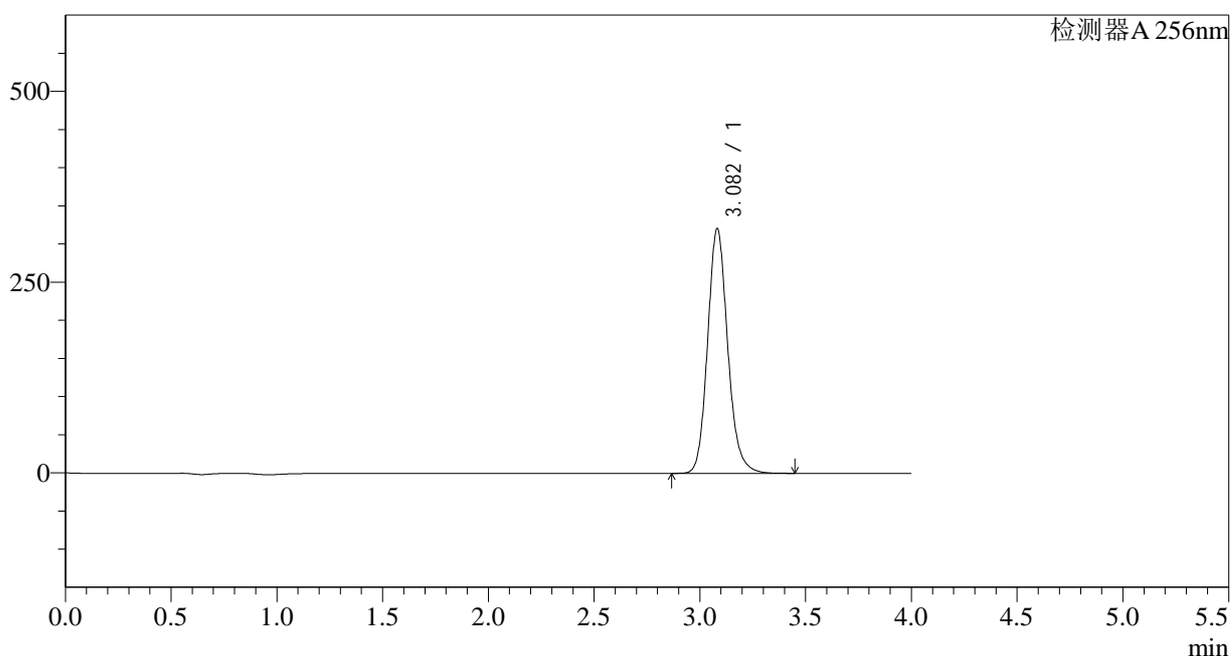
图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-427-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 06:20:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:00:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	2122541	100.000	320590	5208	1.147	--
总计		2122541	100.000	320590			

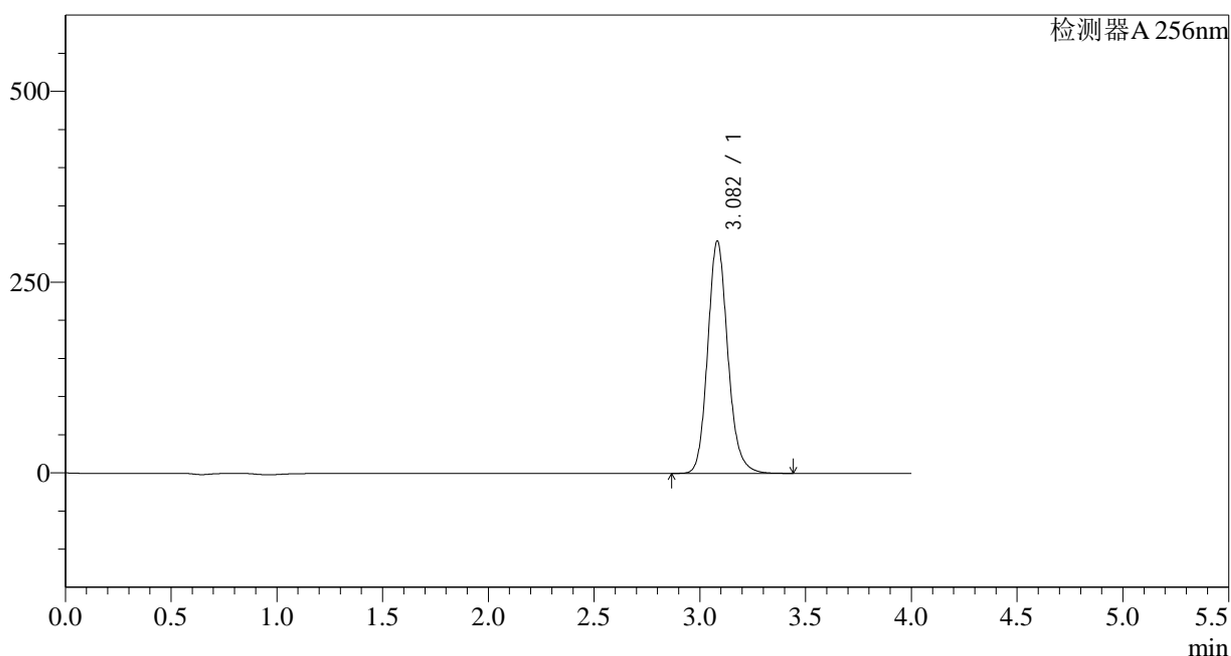
图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-428-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 06:24:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:00:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	2014176	100.000	304131	5212	1.147	--
总计		2014176	100.000	304131			

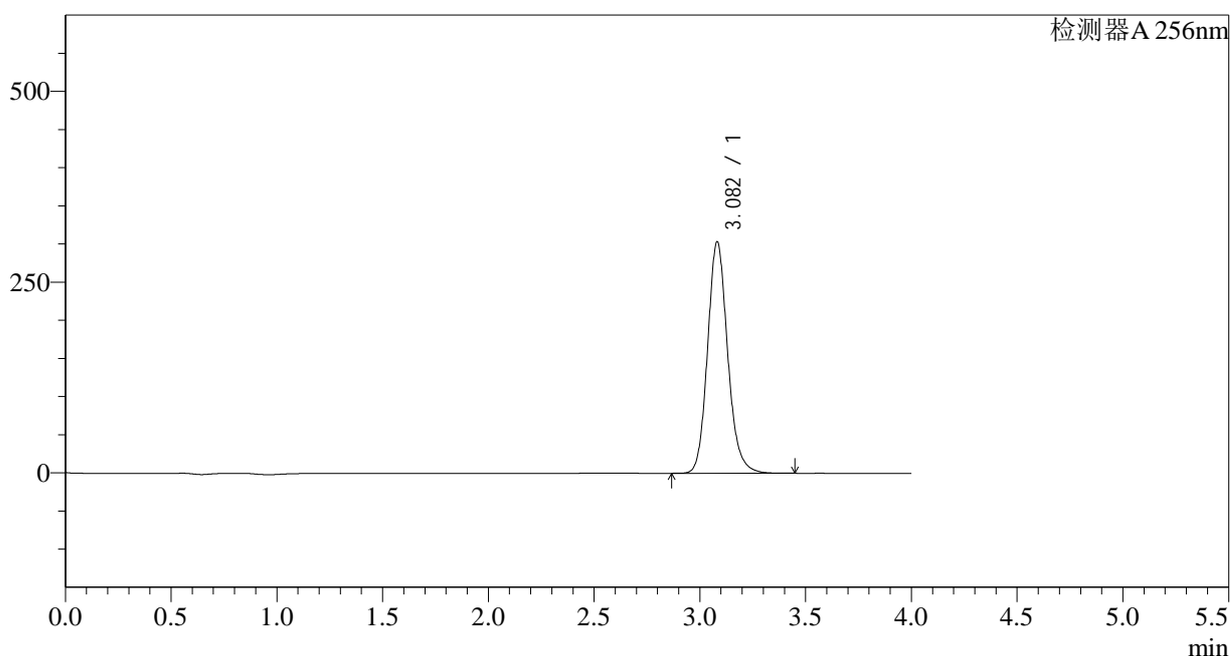
图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-429-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 06:29:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:00:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	2007254	100.000	303290	5208	1.146	--
总计		2007254	100.000	303290			

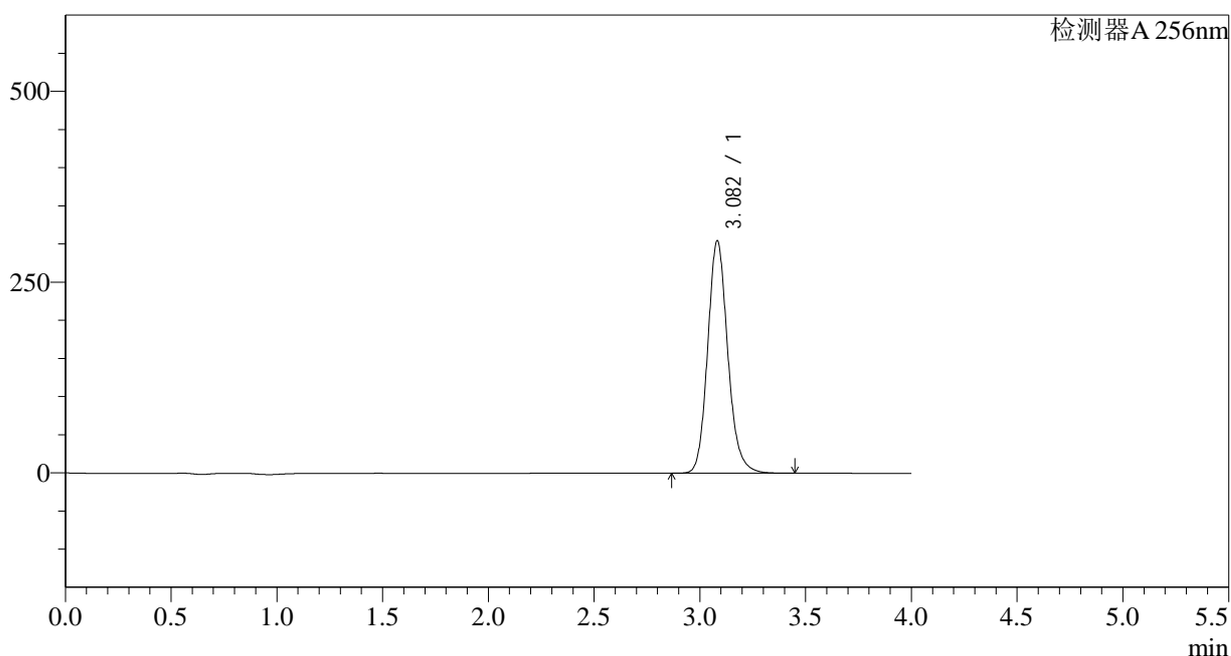
图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-430-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 06:33:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:00:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	2016481	100.000	304390	5206	1.147	--
总计		2016481	100.000	304390			

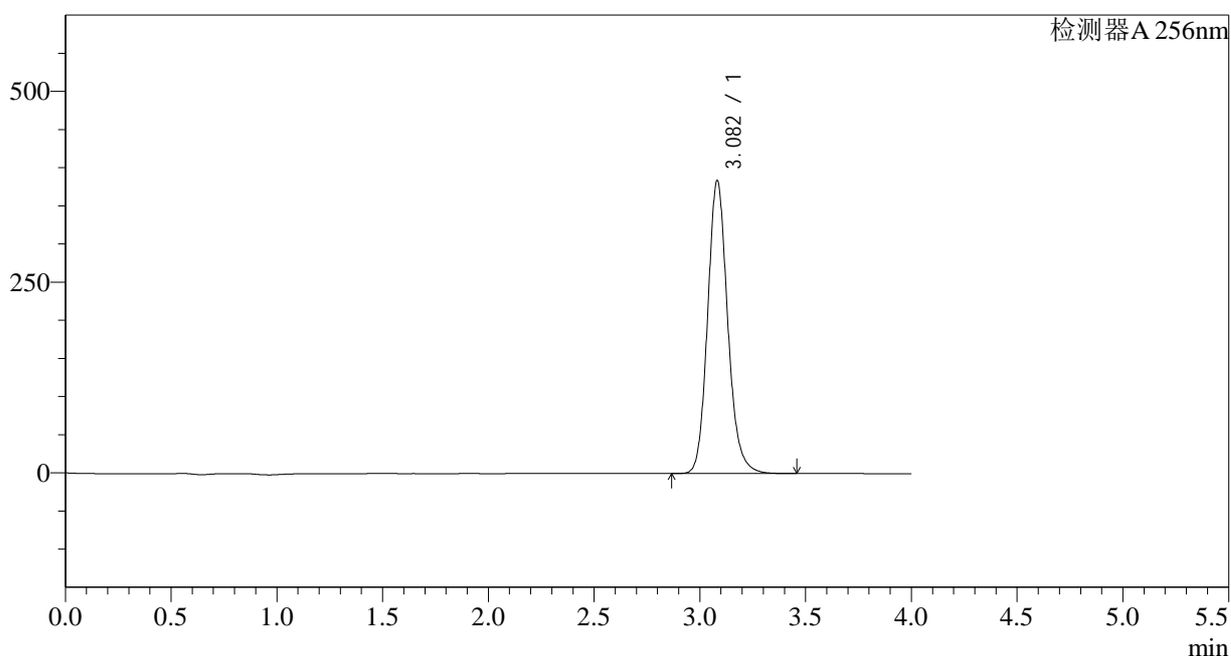
图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-431-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 06:37:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:00:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	2540417	100.000	383633	5206	1.147	--
总计		2540417	100.000	383633			

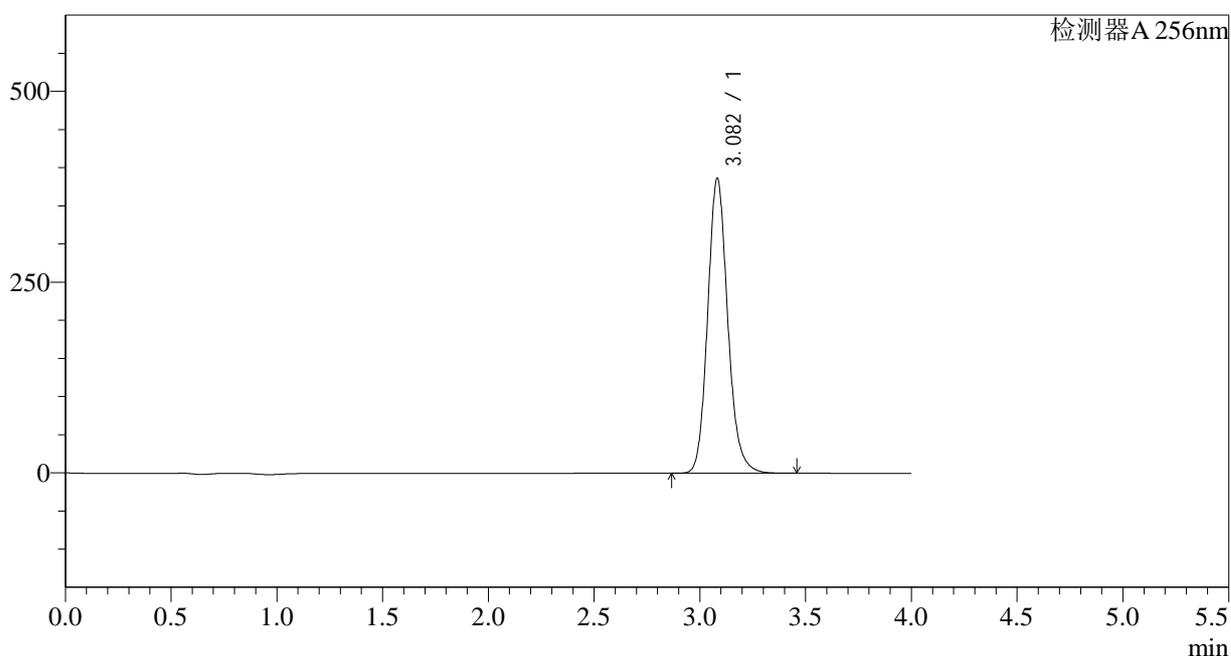
图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-432-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 06:42:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:00:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	2558923	100.000	386213	5203	1.147	--
总计		2558923	100.000	386213			

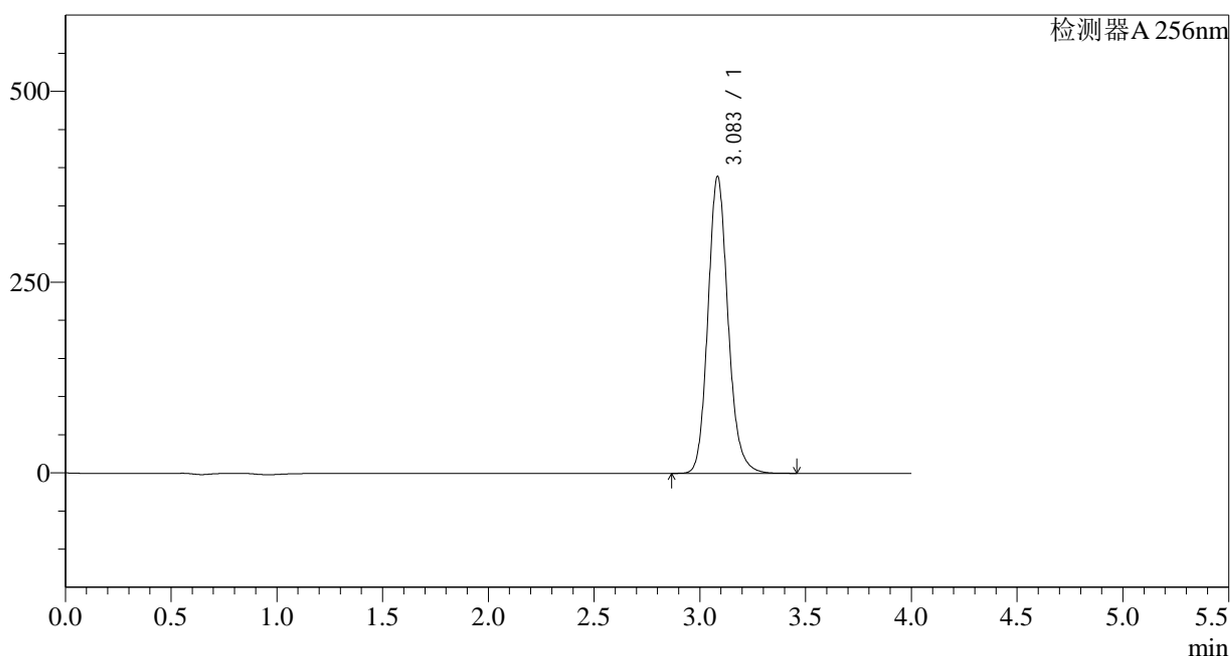
图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-433-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 06:46:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:00:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2576819	100.000	387889	5202	1.148	--
总计		2576819	100.000	387889			

图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-434-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/02 06:50:55

实验者: wangdan

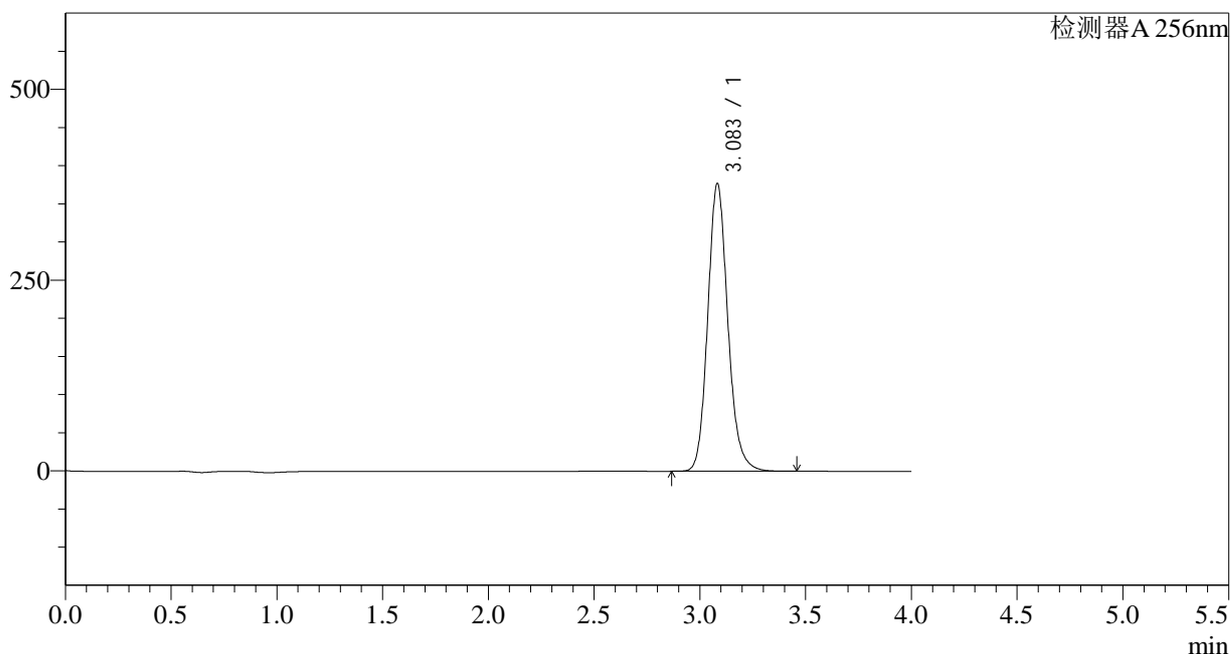
处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:00:37

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2496355	100.000	376583	5205	1.147	--
总计		2496355	100.000	376583			

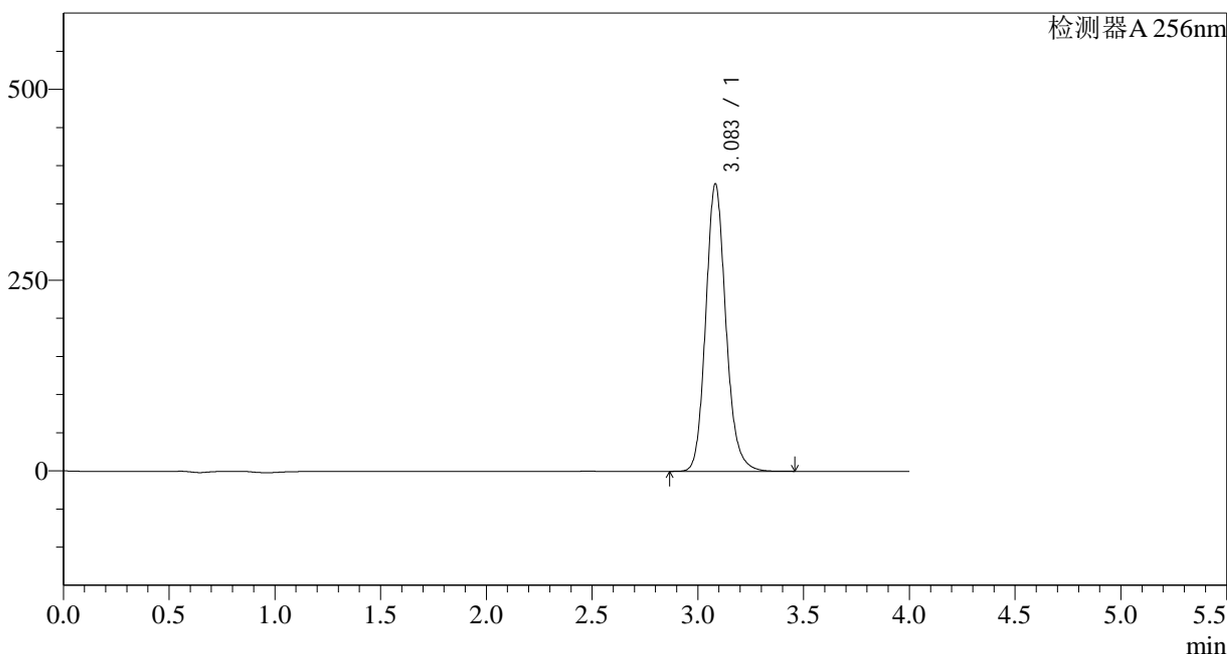
图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-435-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 06:55:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:00:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2494848	100.000	376107	5197	1.147	--
总计		2494848	100.000	376107			

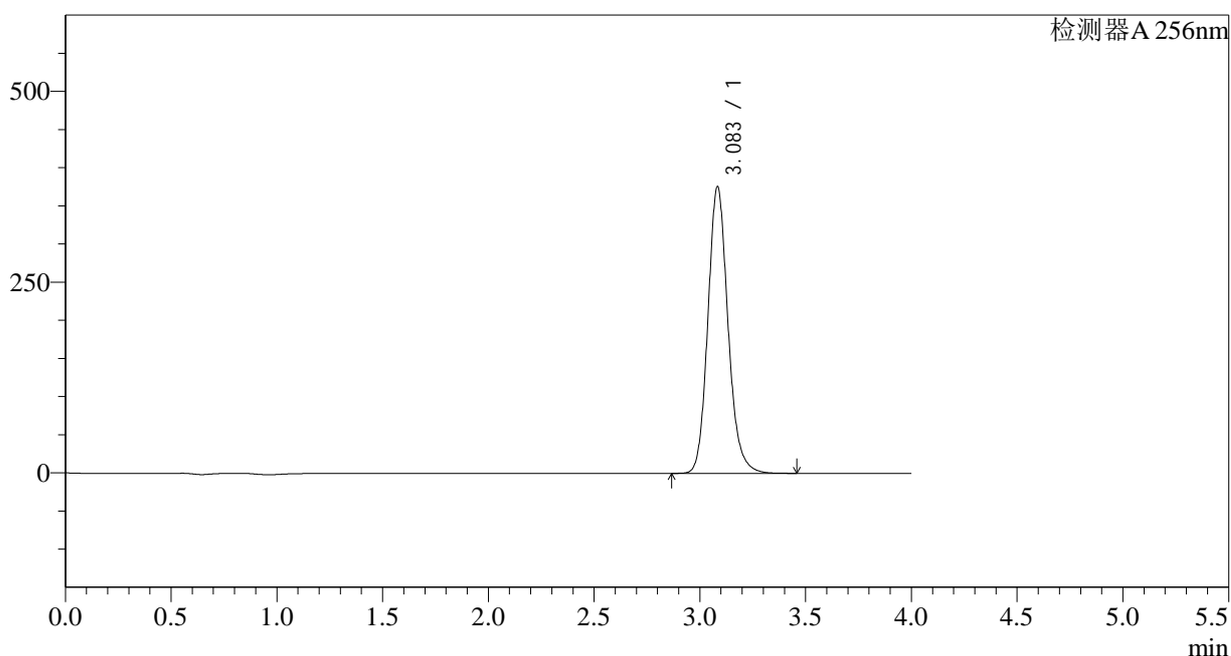
图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-436-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 06:59:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:00:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2487982	100.000	374792	5203	1.147	--
总计		2487982	100.000	374792			

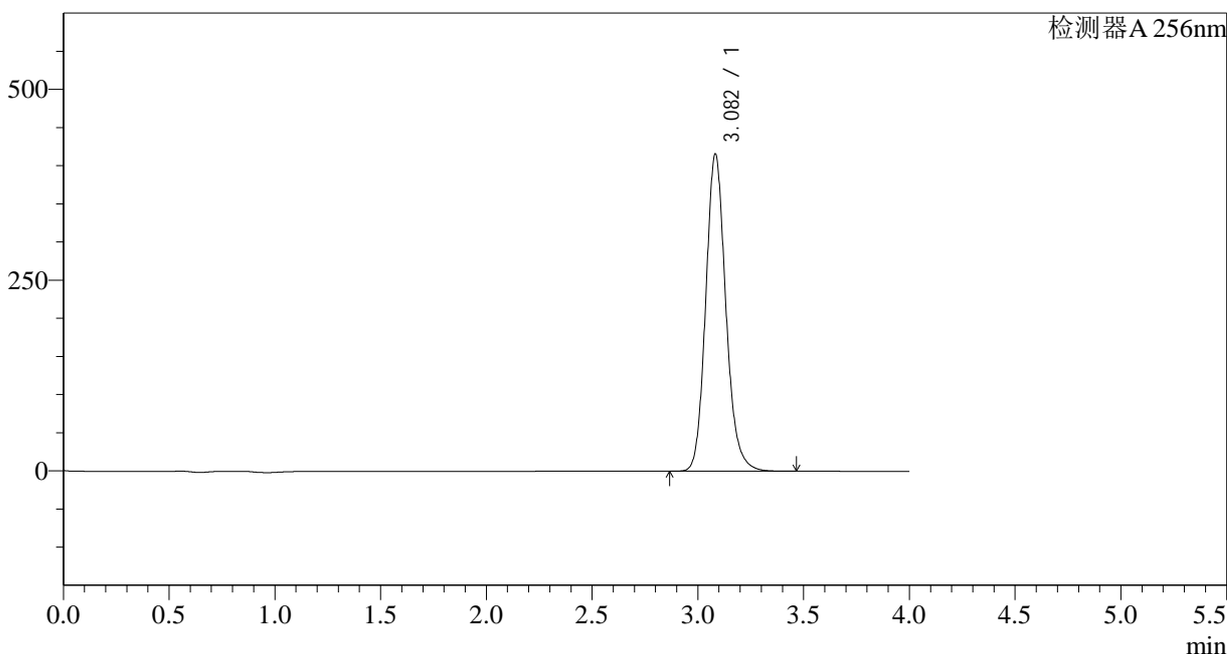
图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-437-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 07:04:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:00:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	2754512	100.000	415317	5198	1.148	--
总计		2754512	100.000	415317			

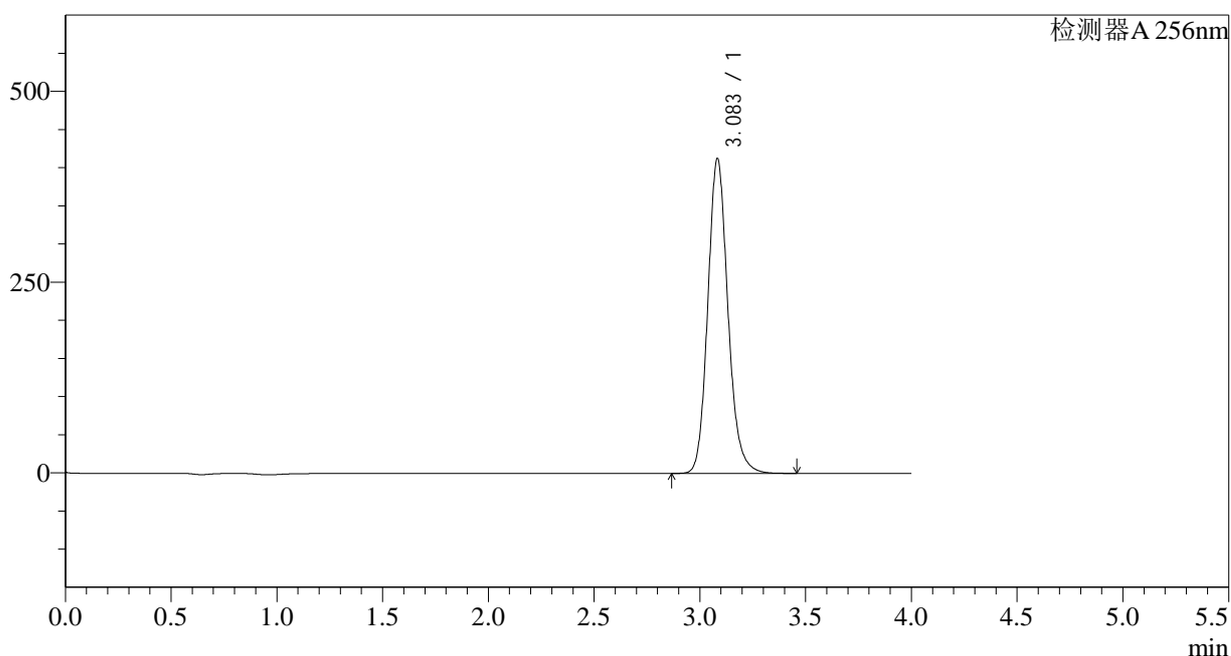
图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-438-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 07:08:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:00:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2734462	100.000	411803	5191	1.148	--
总计		2734462	100.000	411803			

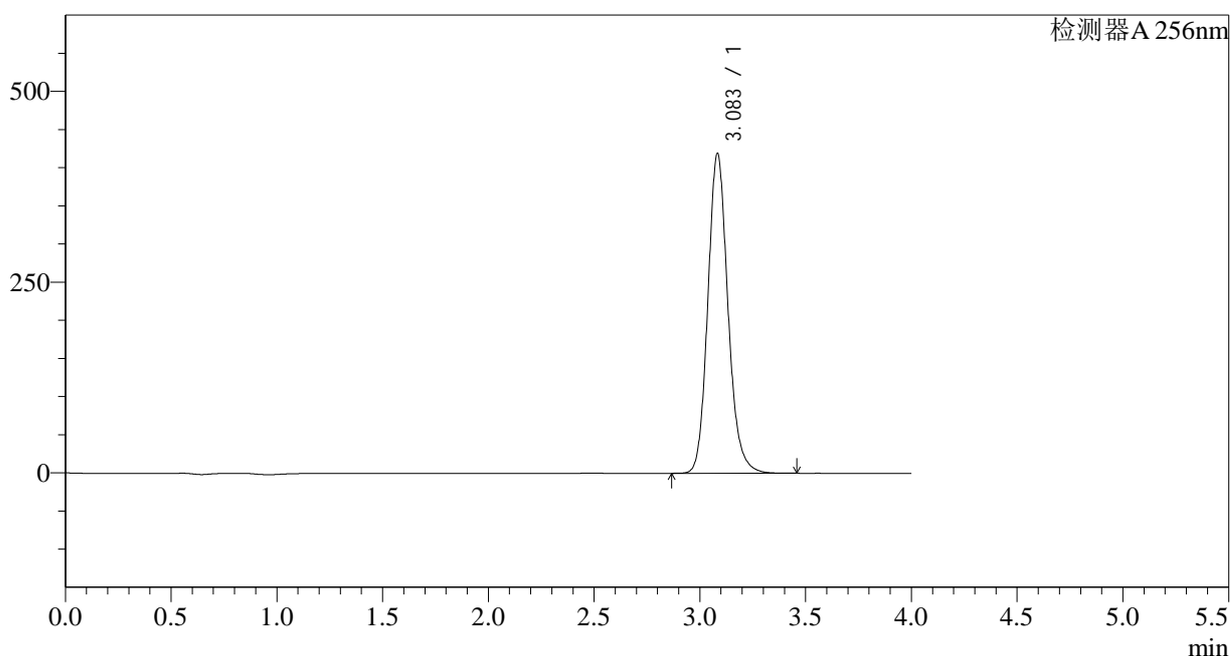
图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-439-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 07:12:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:00:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2776007	100.000	418166	5201	1.148	--
总计		2776007	100.000	418166			

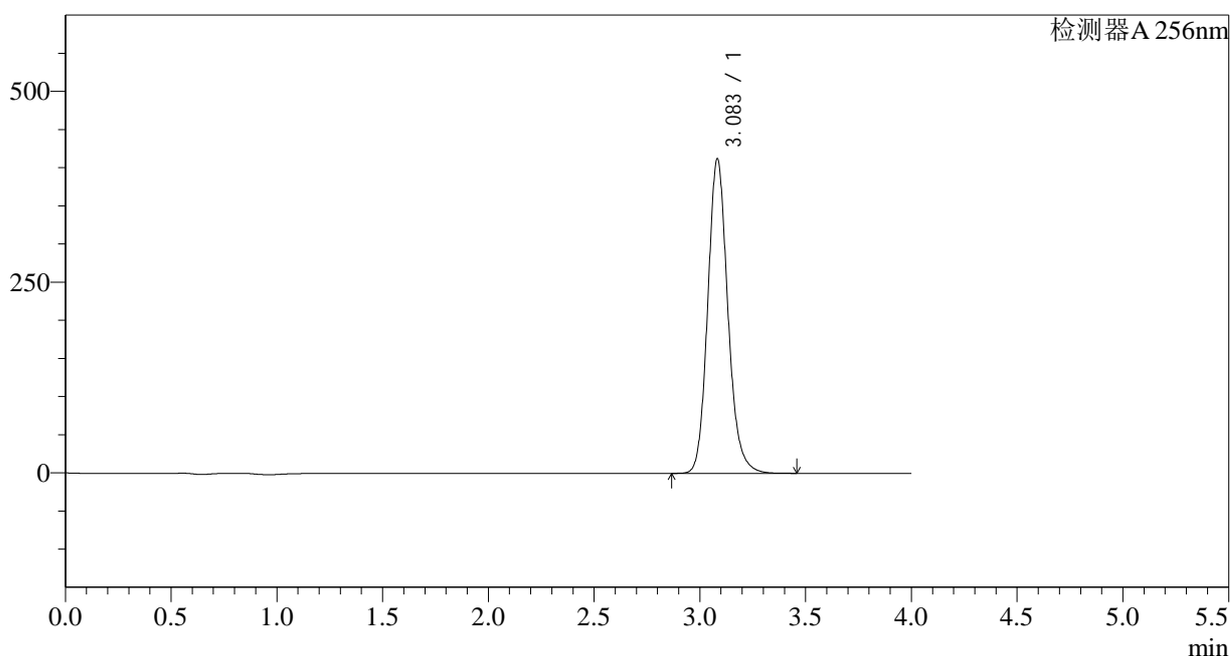
图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-440-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 07:17:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:00:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2730827	100.000	411614	5196	1.148	--
总计		2730827	100.000	411614			

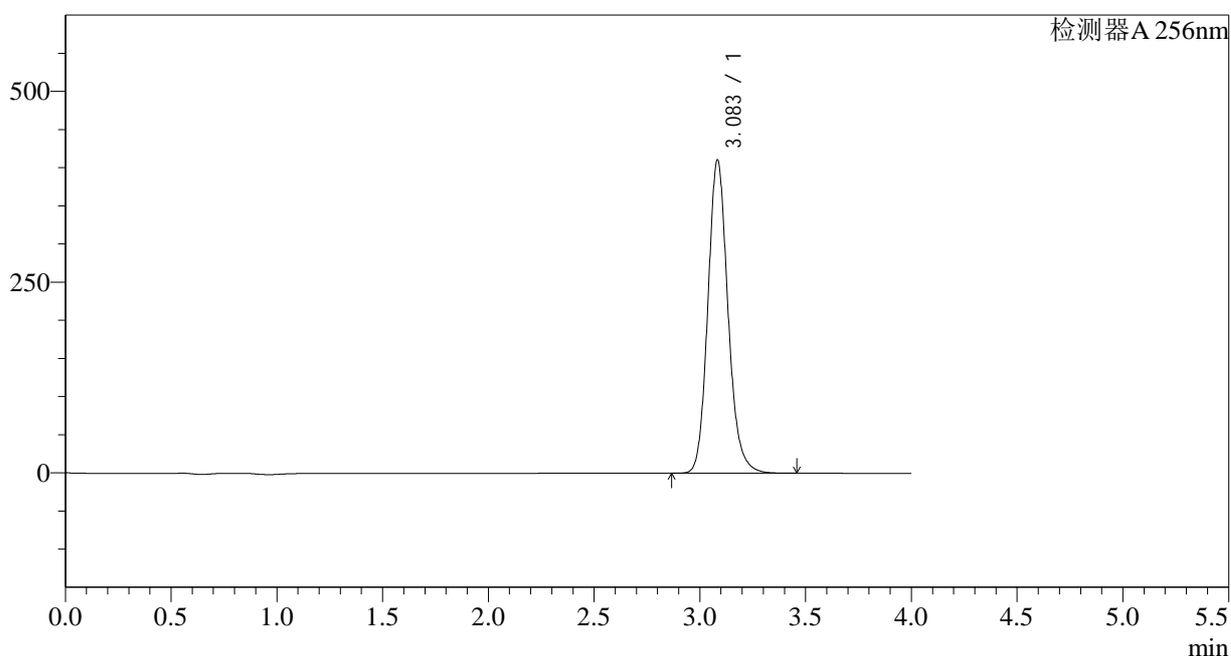
图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-441-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 07:21:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:01:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2721414	100.000	409552	5190	1.148	--
总计		2721414	100.000	409552			

图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-442-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/02 07:25:48

实验者: wangdan

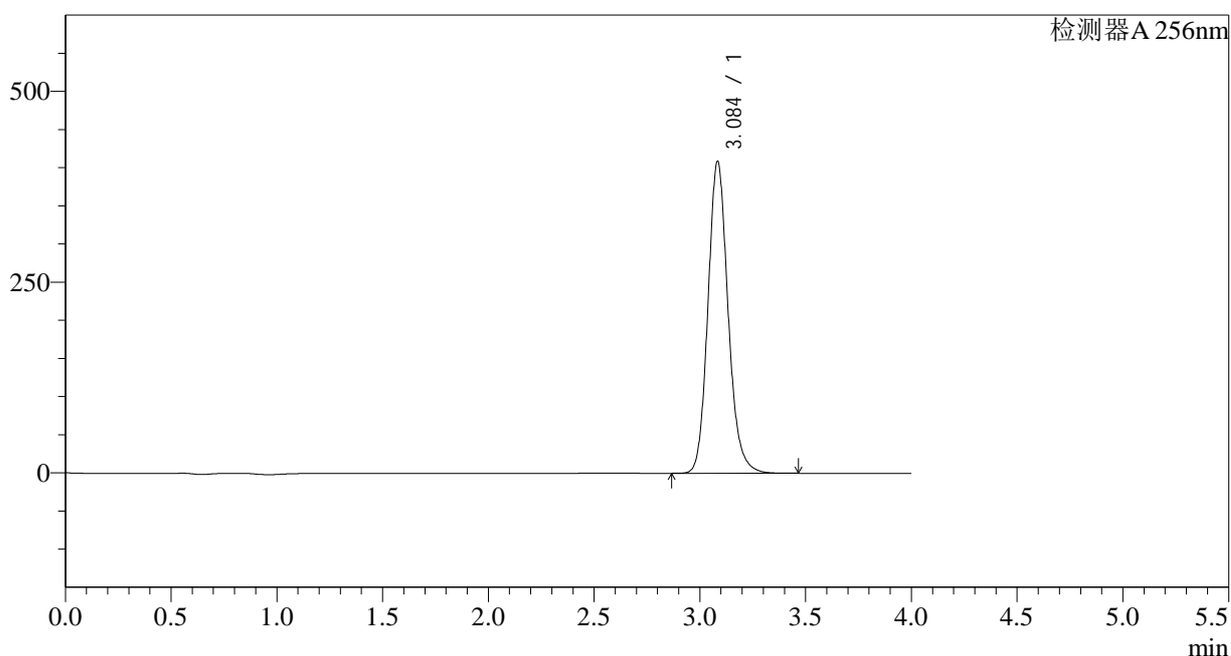
处理时间 (V2): 2024/08/02 10:01:07

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	2710249	100.000	407580	5195	1.148	--
总计		2710249	100.000	407580			

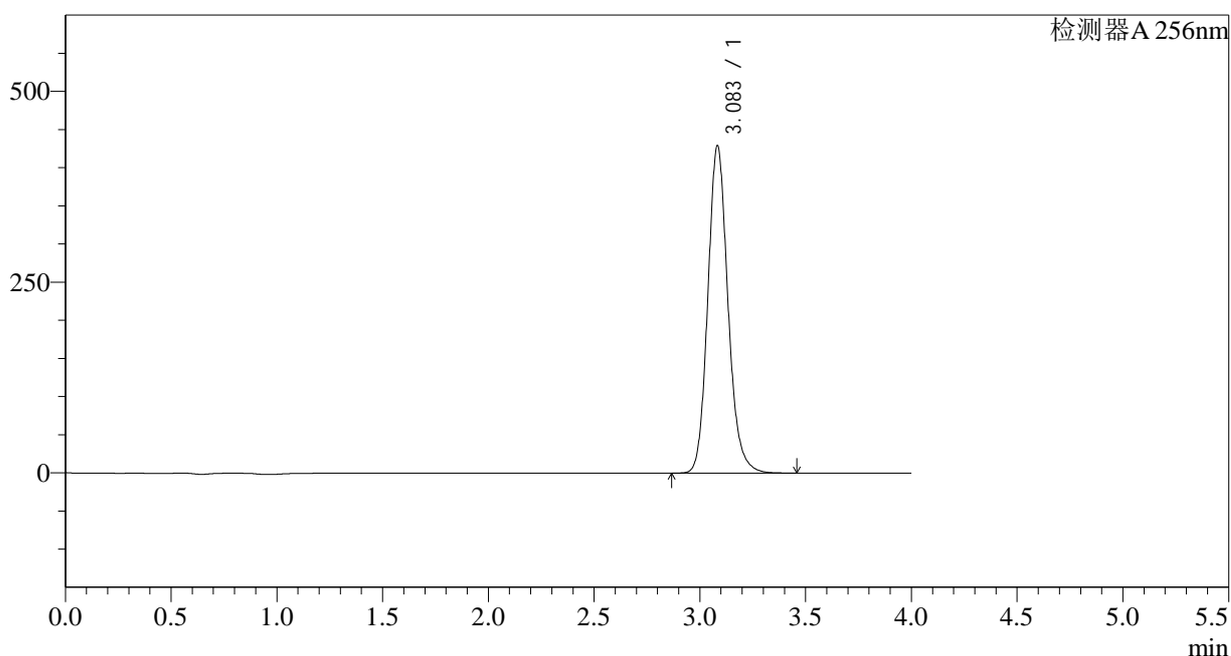
图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-443-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 07:30:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:01:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2844680	100.000	428096	5189	1.148	--
总计		2844680	100.000	428096			

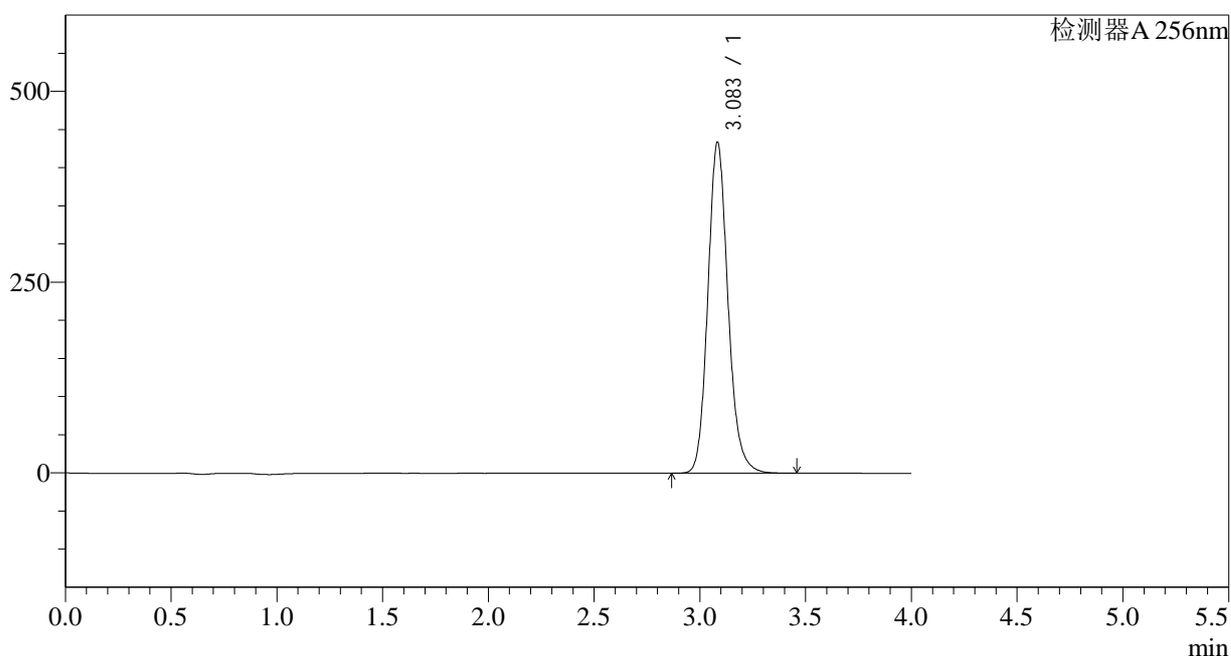
图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-445-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 07:38:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:01:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2876920	100.000	432808	5185	1.148	--
总计		2876920	100.000	432808			

图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-446-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/02 07:43:19

实验者: wangdan

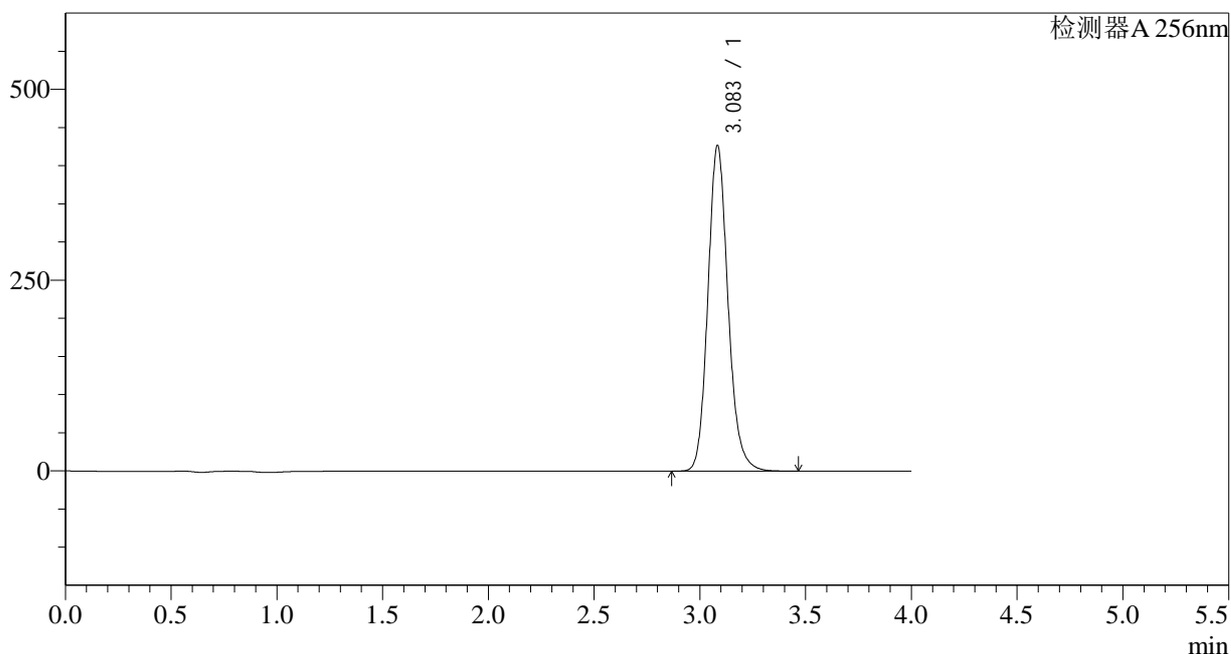
处理时间 (V2): 2024/08/02 10:01:21

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2830765	100.000	425669	5185	1.148	--
总计		2830765	100.000	425669			

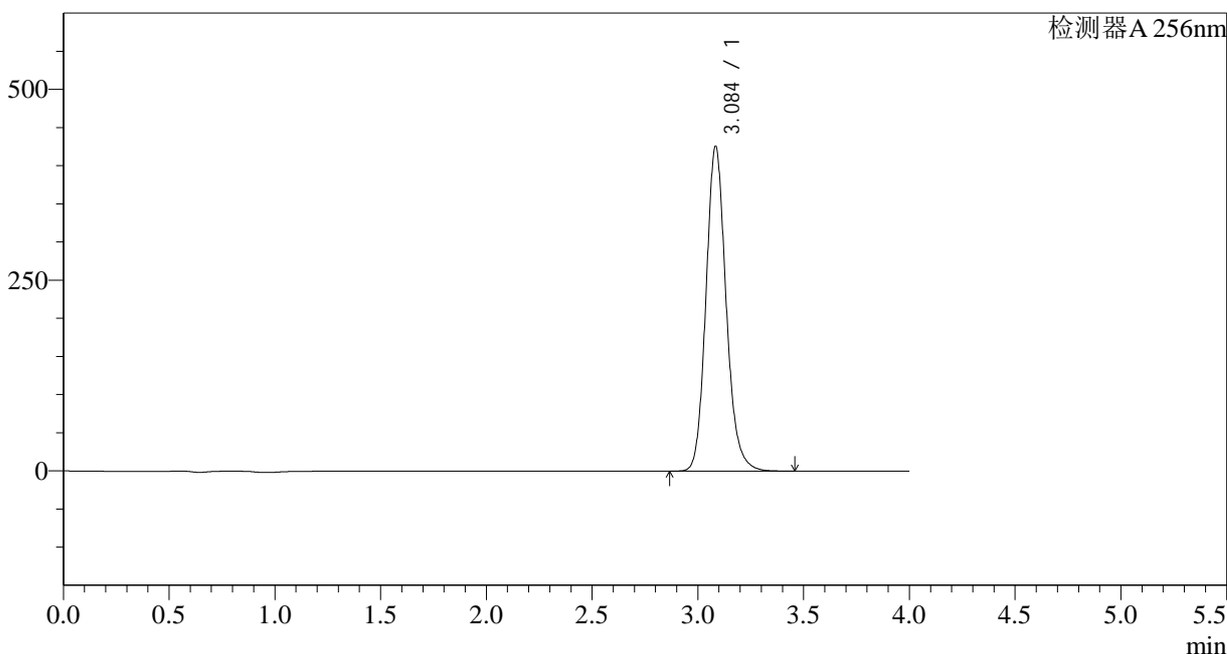
图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-447-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 07:47:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:01:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	2823920	100.000	424330	5186	1.148	--
总计		2823920	100.000	424330			

图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-448-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/02 07:52:04

实验者: wangdan

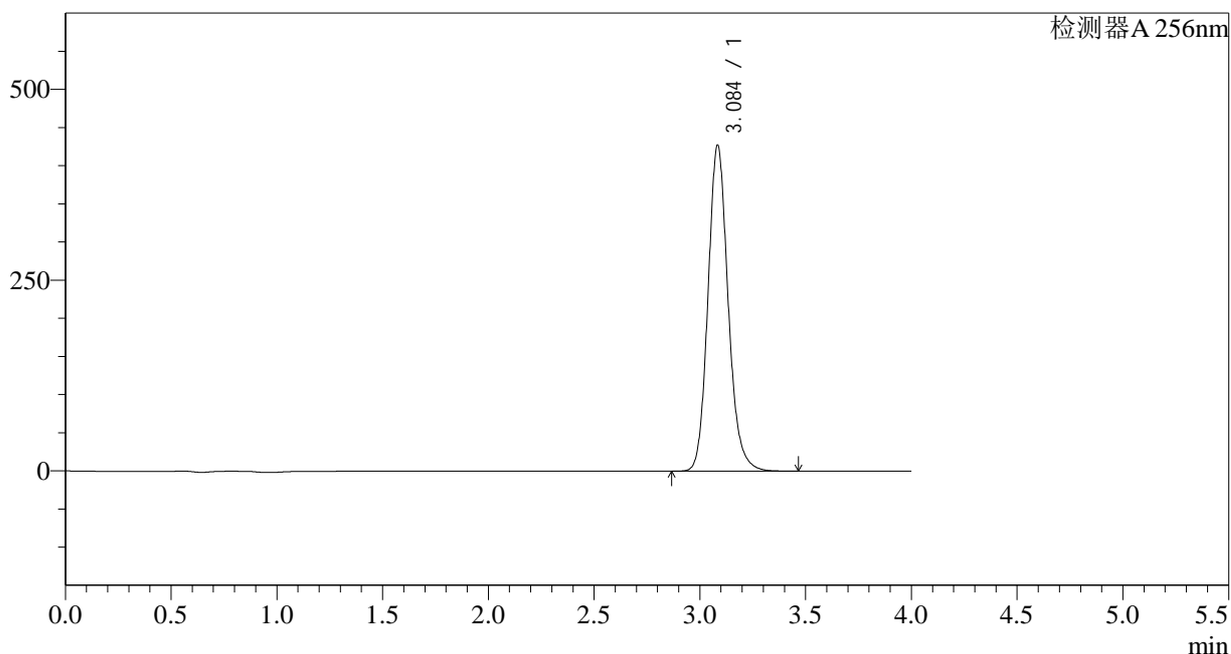
处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:01:28

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	2835721	100.000	425741	5180	1.148	--
总计		2835721	100.000	425741			

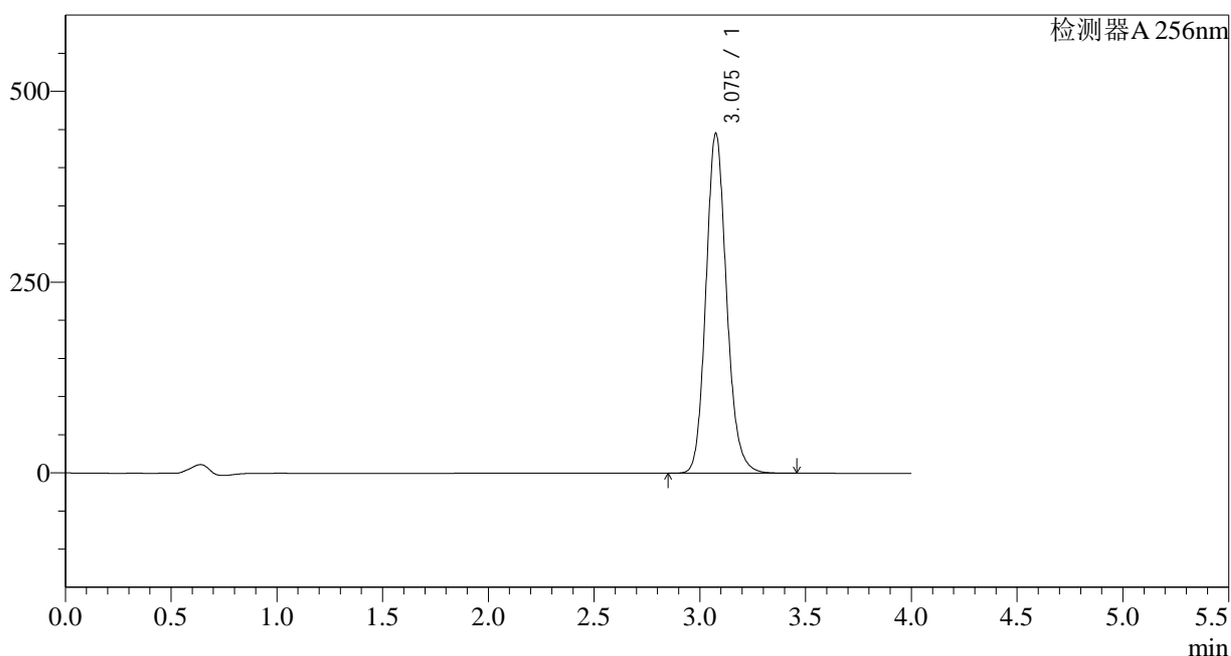
图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-449-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 07:56:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:01:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	3029257	100.000	444413	4882	1.145	--
总计		3029257	100.000	444413			

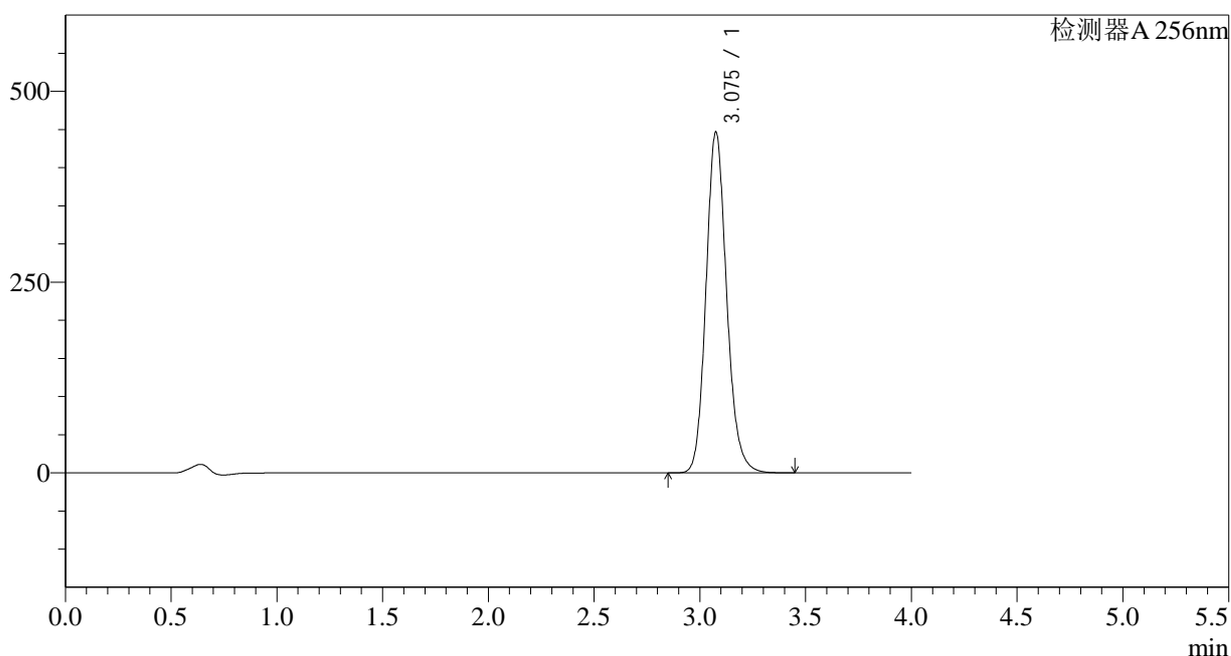
图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-450-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 08:00:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:01:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	3038198	100.000	445557	4885	1.145	--
总计		3038198	100.000	445557			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-2