



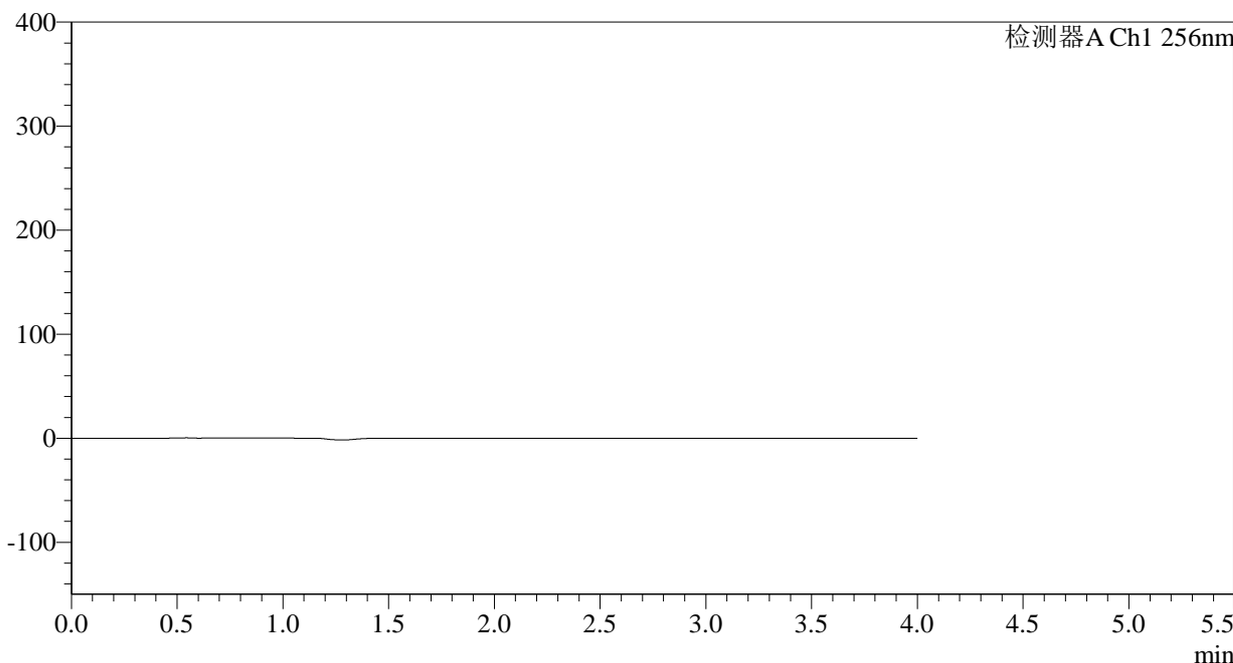
938

<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 - 0-155/30-1957-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-rj.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 14:35:05 处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:22:10
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-1958-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/03 14:39:28

实验者: wangdan

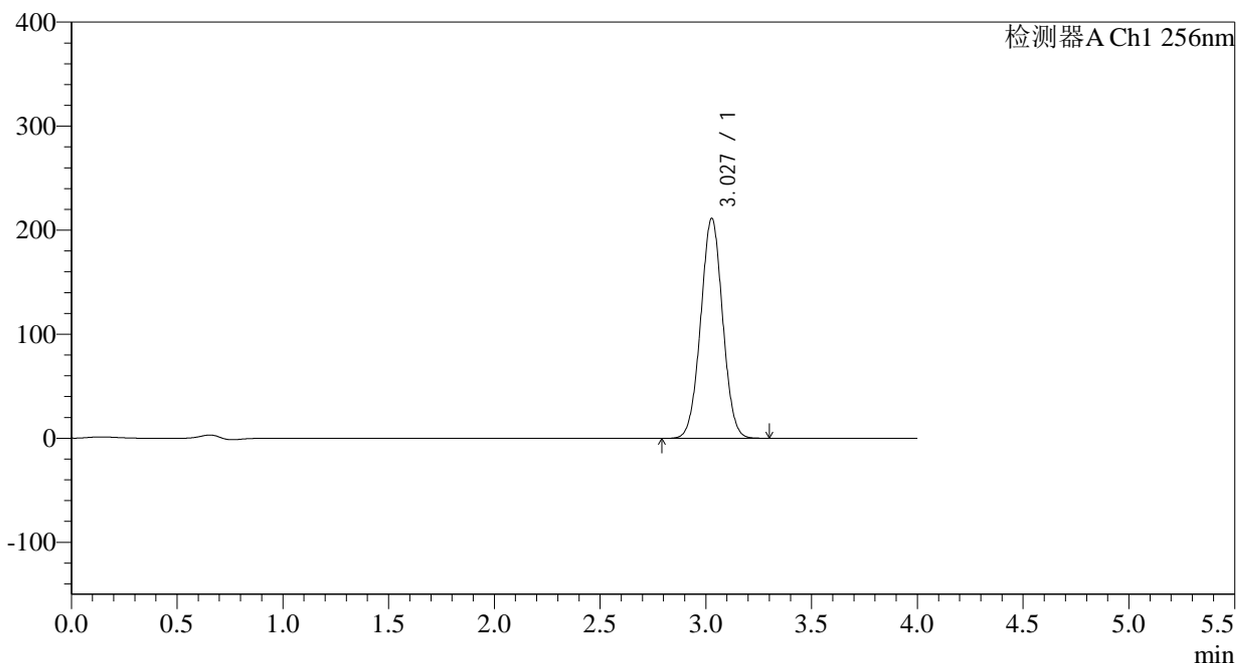
处理时间 (V3): 2024/08/05 10:22:14

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1527185	100.000	211325	4035	1.018	--
总计		1527185	100.000	211325			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-1959-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/03 14:43:51

实验者: wangdan

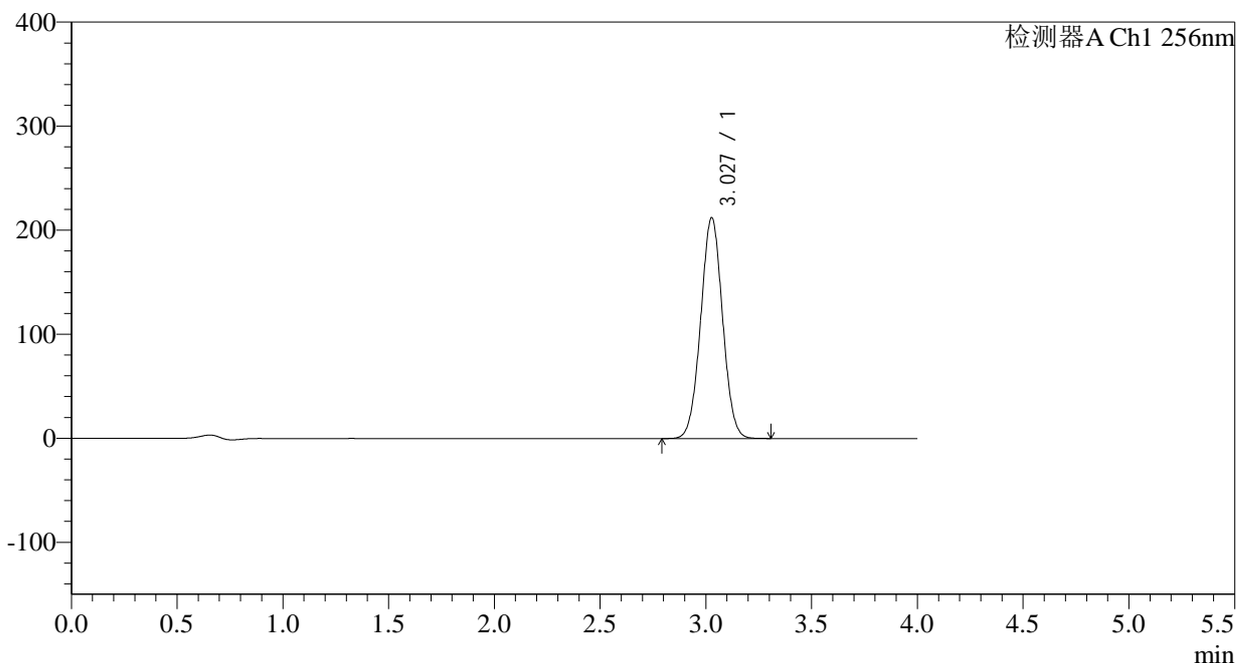
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:22:17

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1526310	100.000	212067	4067	1.020	--
总计		1526310	100.000	212067			

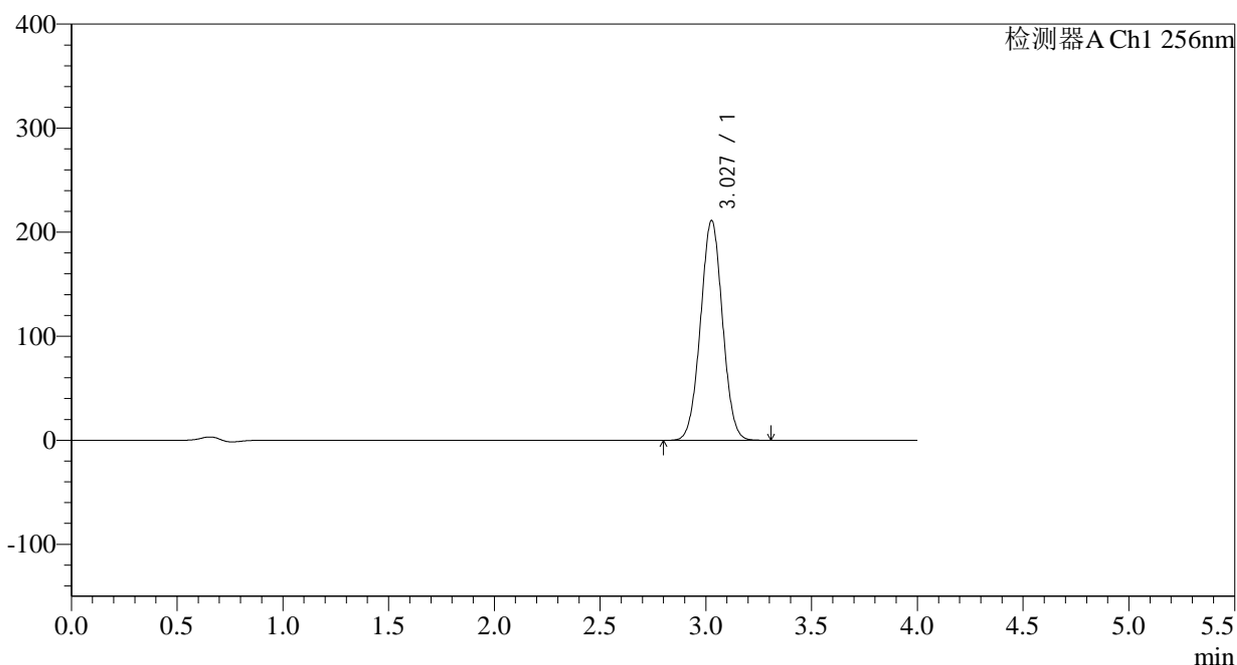
图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-1961-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 14:52:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:22:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1527906	100.000	210919	4018	1.020	--
总计		1527906	100.000	210919			

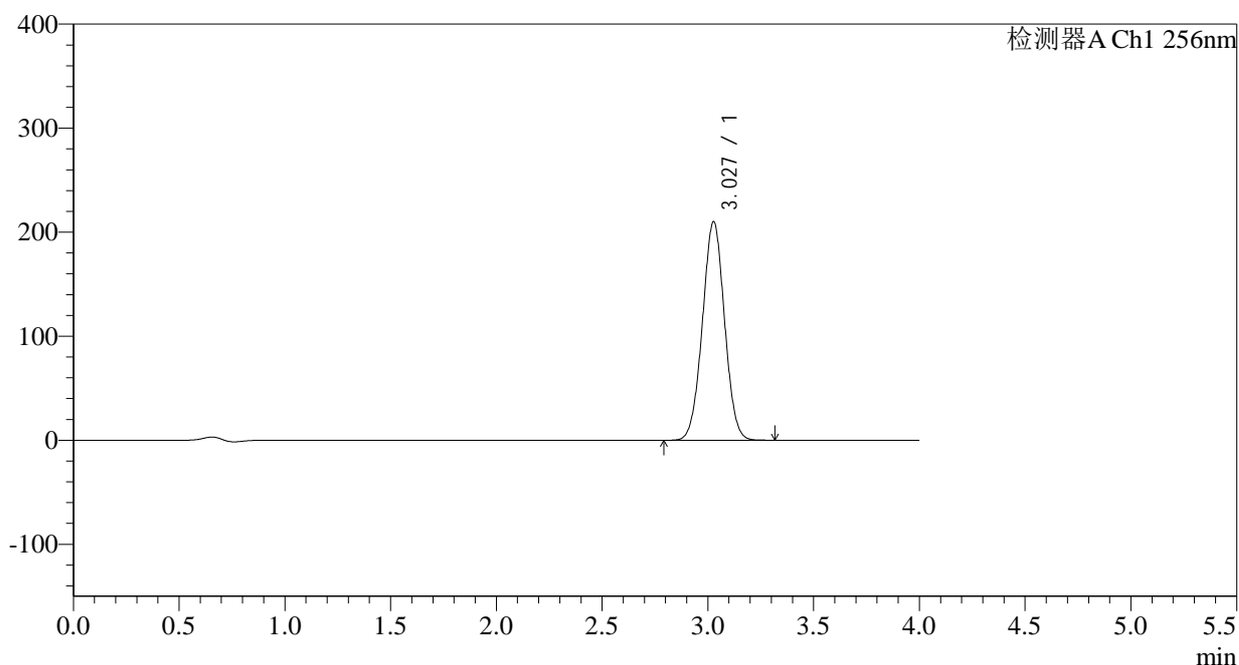
图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-1962-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 14:56:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:22:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1527816	100.000	209765	3973	1.014	--
总计		1527816	100.000	209765			

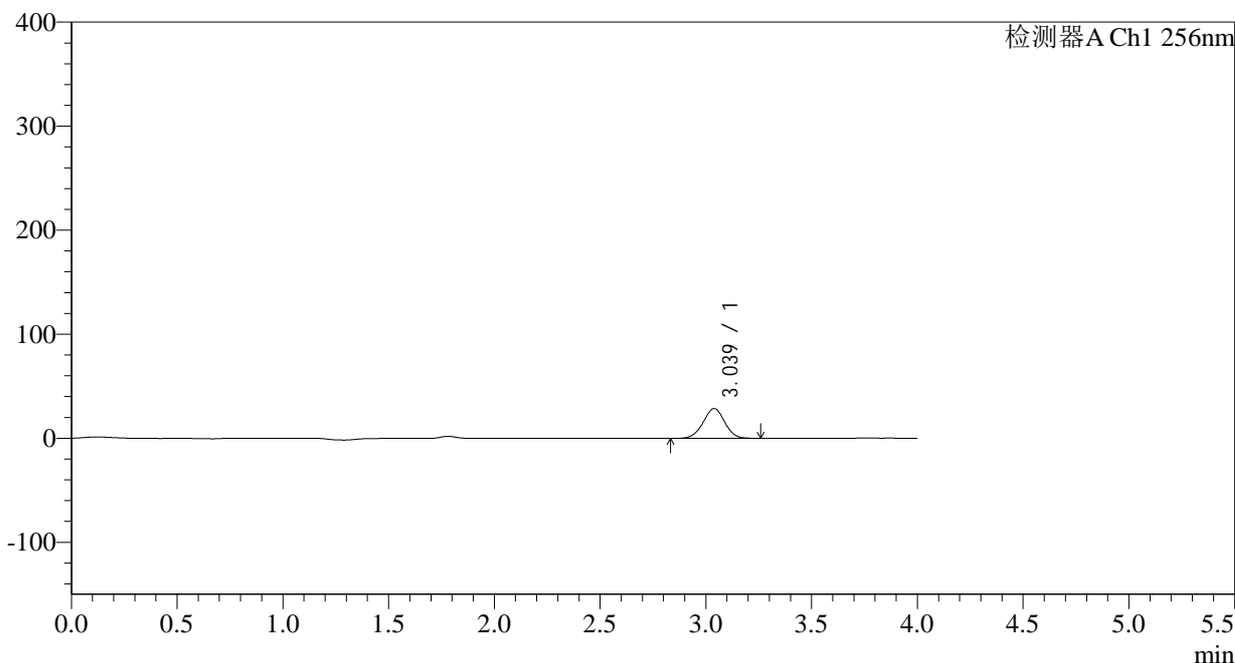
图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-1964-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 15:05:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:22:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	202268	100.000	28622	4240	0.986	--
总计		202268	100.000	28622			

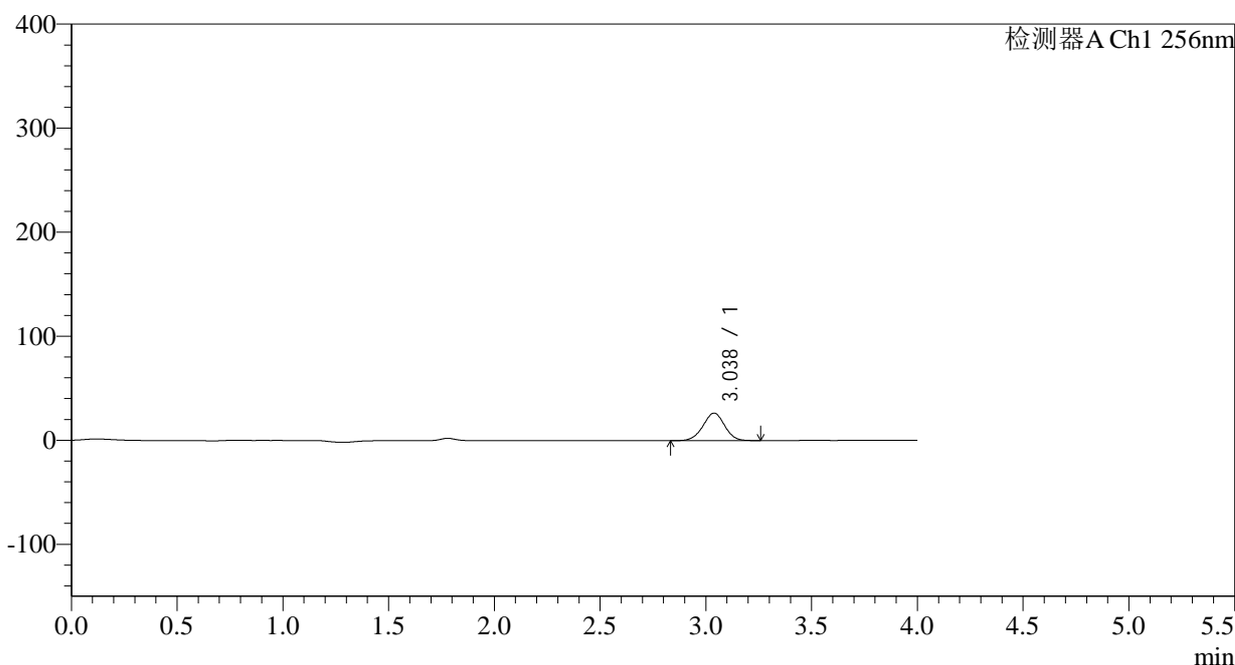
图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-1965-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 15:10:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:22:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	187618	100.000	26457	4207	0.985	--
总计		187618	100.000	26457			

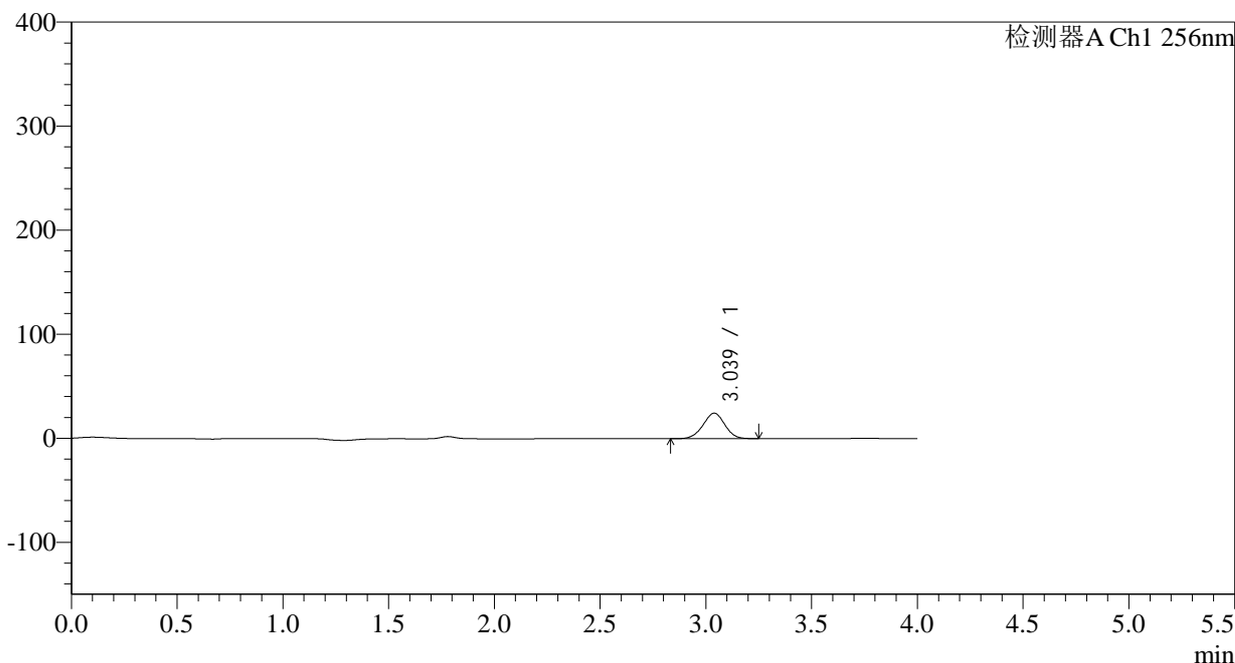
图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-1966-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 15:14:24	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:22:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	175030	100.000	24519	4158	0.979	--
总计		175030	100.000	24519			

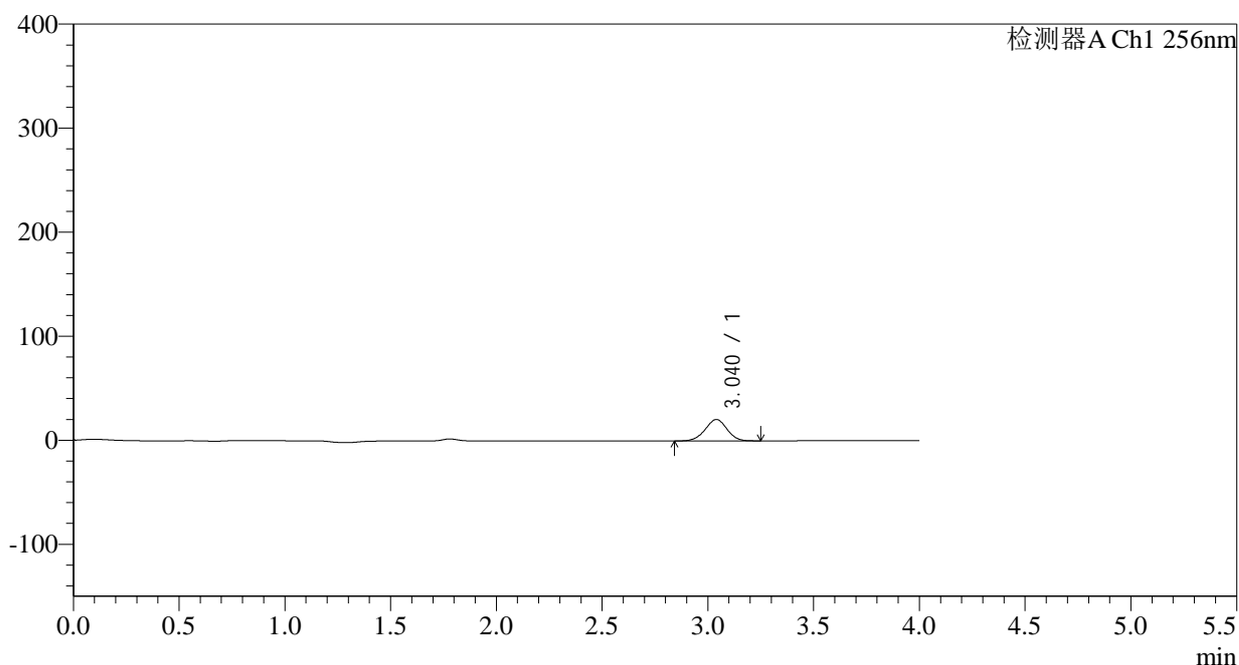
图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-1967-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 15:18:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:22:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	147338	100.000	20581	4145	0.980	--
总计		147338	100.000	20581			

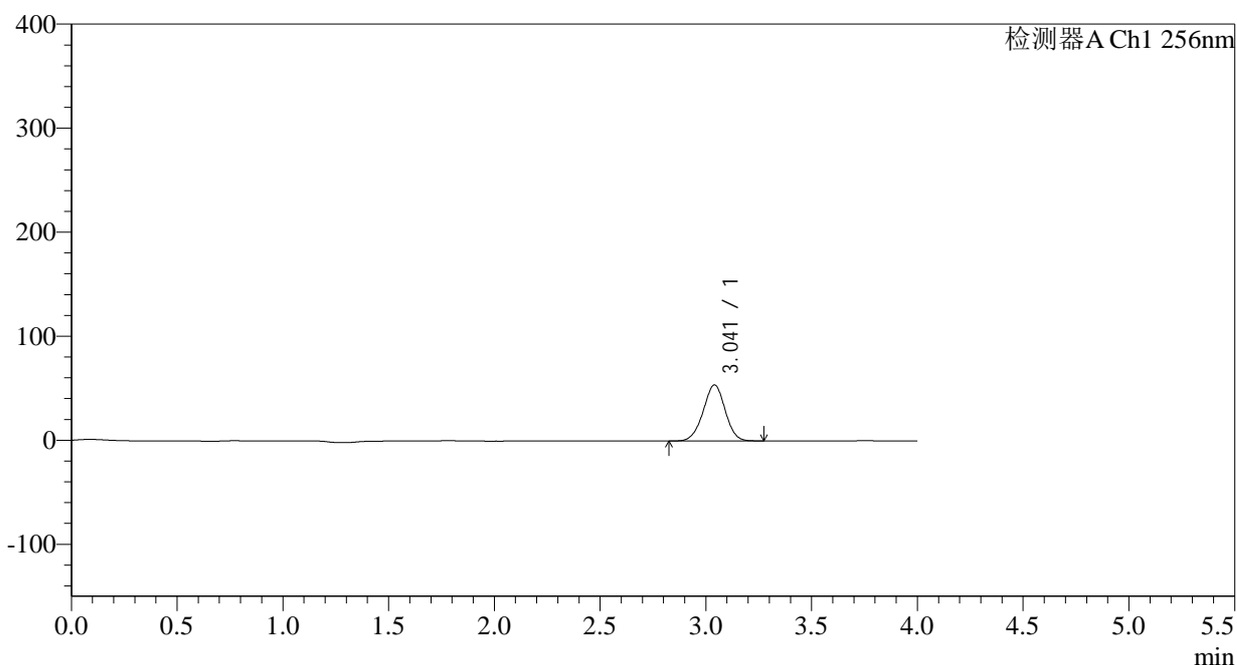
图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-1969-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 15:27:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:22:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	389392	100.000	53853	4080	0.979	--
总计		389392	100.000	53853			

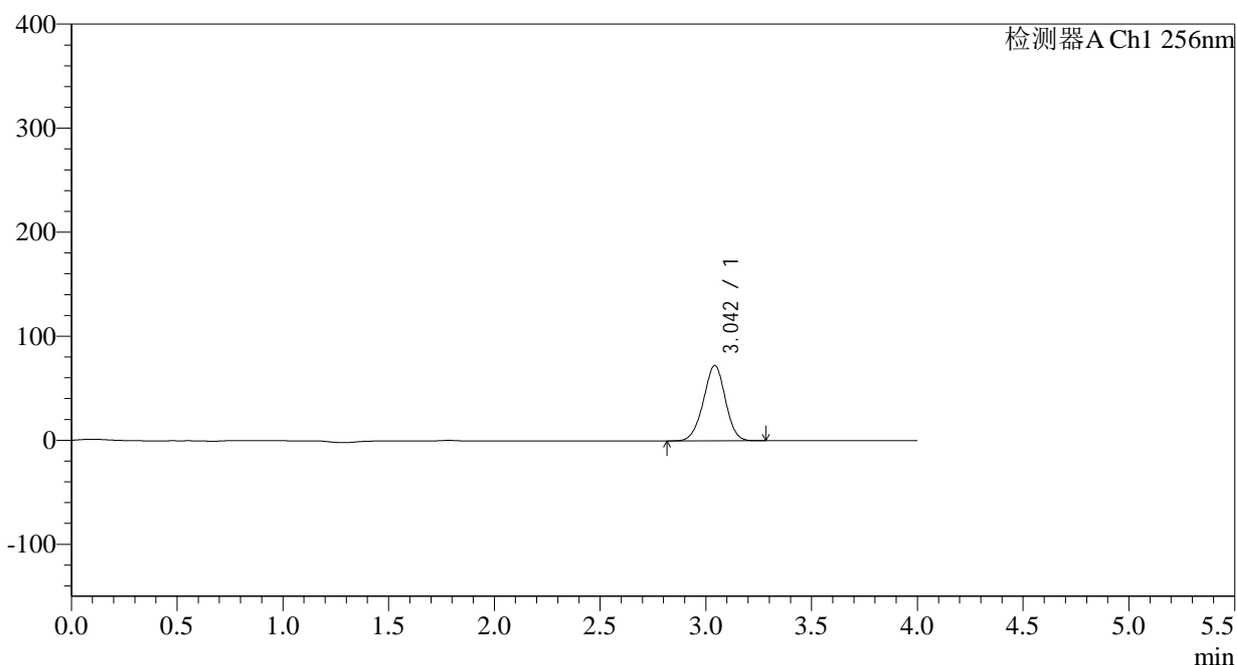
图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-1970-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 15:31:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:22:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	523327	100.000	72213	4083	0.973	--
总计		523327	100.000	72213			

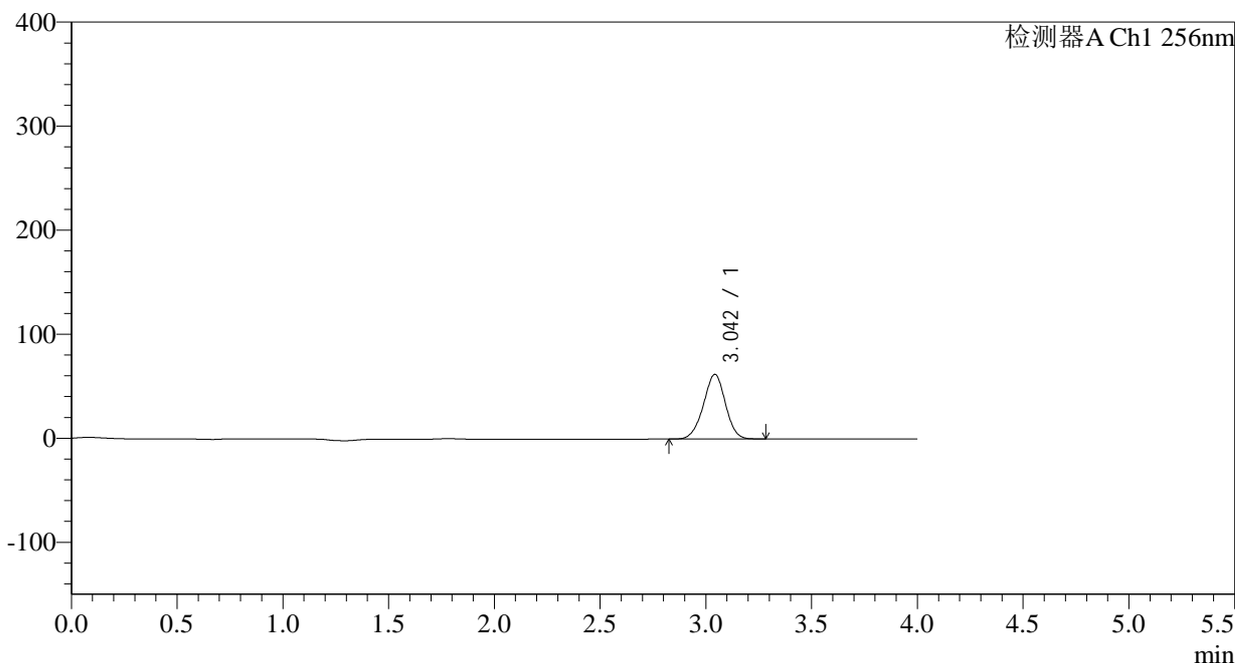
图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-1971-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 15:36:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:22:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	449704	100.000	61937	4072	0.971	--
总计		449704	100.000	61937			

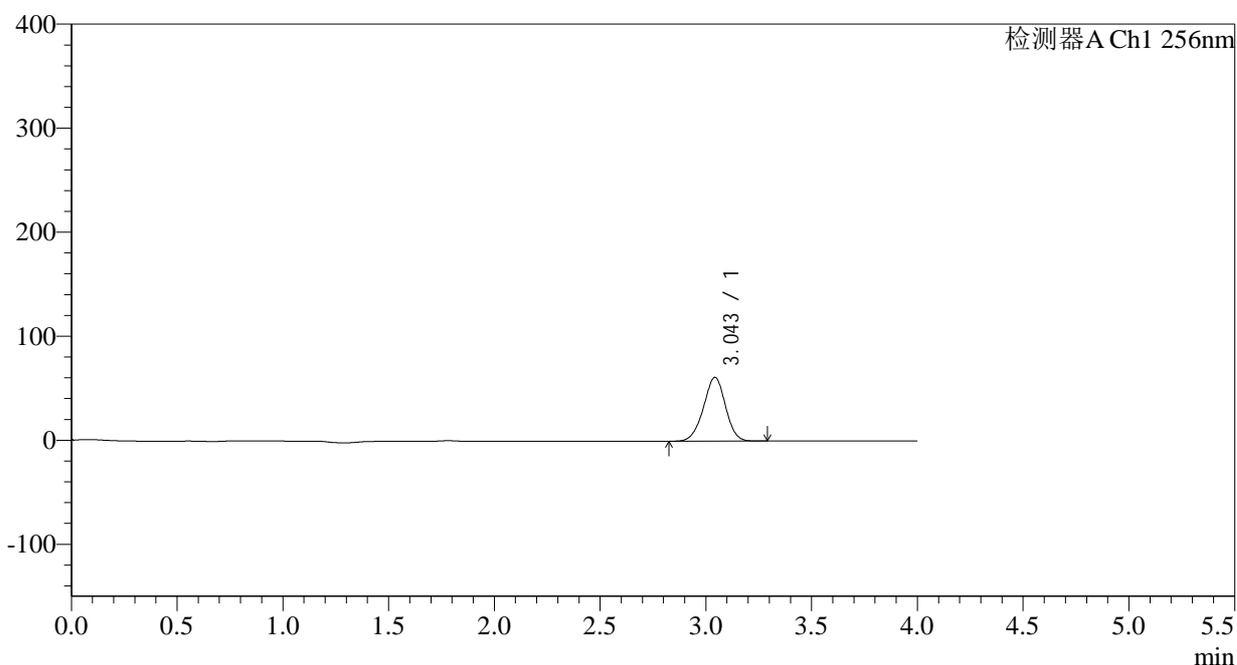
图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-1972-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 15:40:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:22:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	445298	100.000	61186	4068	0.967	--
总计		445298	100.000	61186			

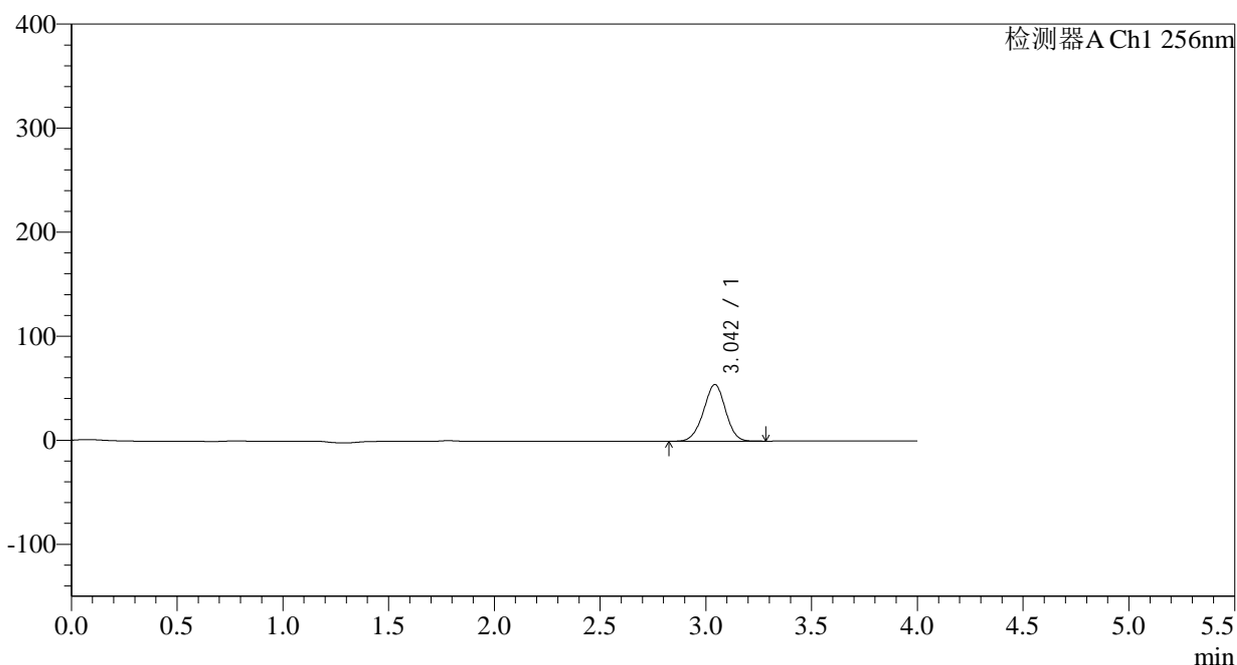
图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-1973-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 15:44:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:22:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	394922	100.000	54298	4052	0.974	--
总计		394922	100.000	54298			

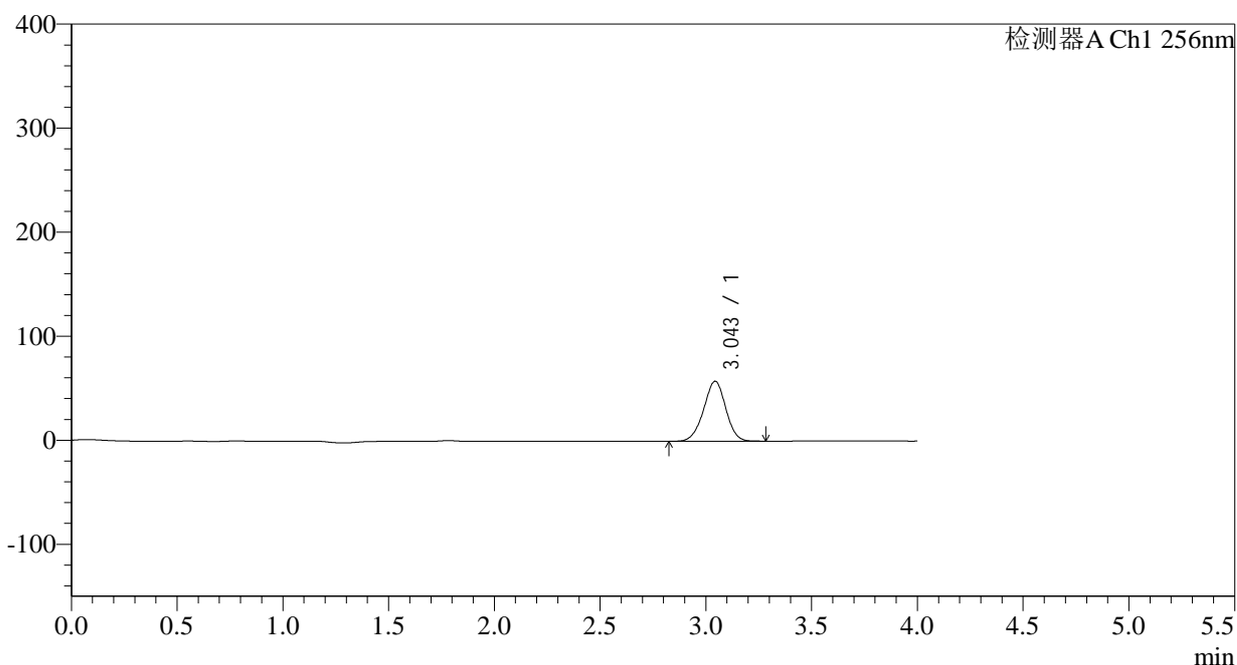
图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-1974-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 15:49:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	419455	100.000	57584	4039	0.972	--
总计		419455	100.000	57584			

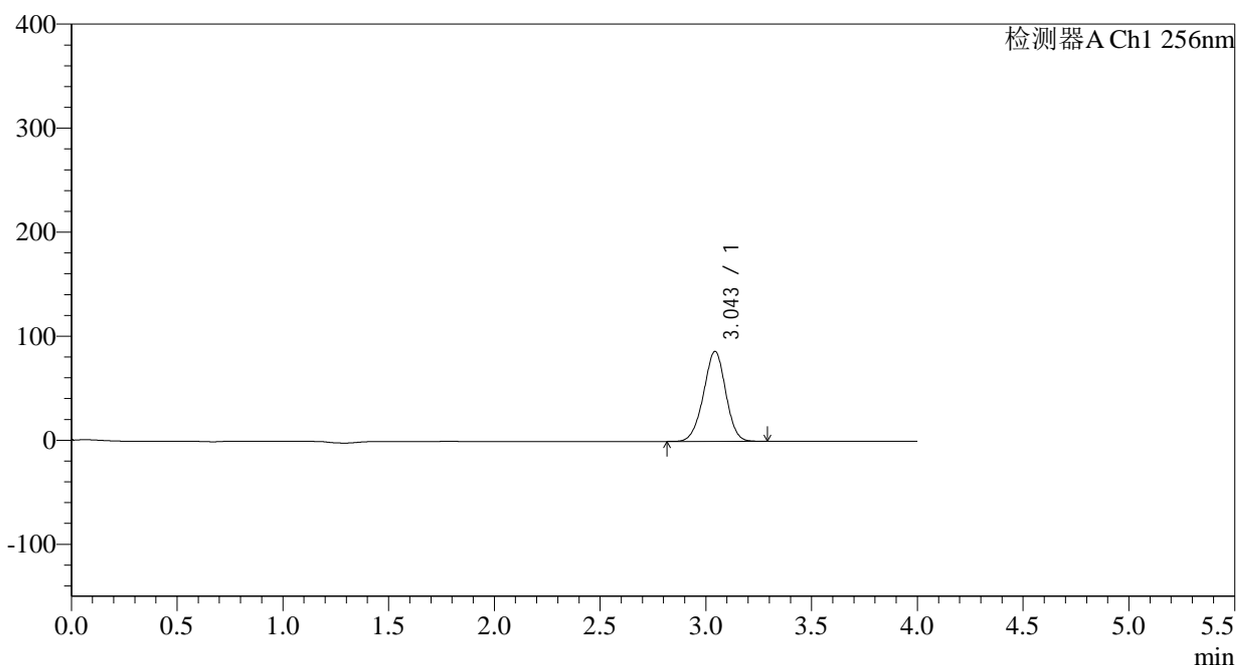
图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-1975-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 15:53:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	630383	100.000	86270	4014	0.974	--
总计		630383	100.000	86270			

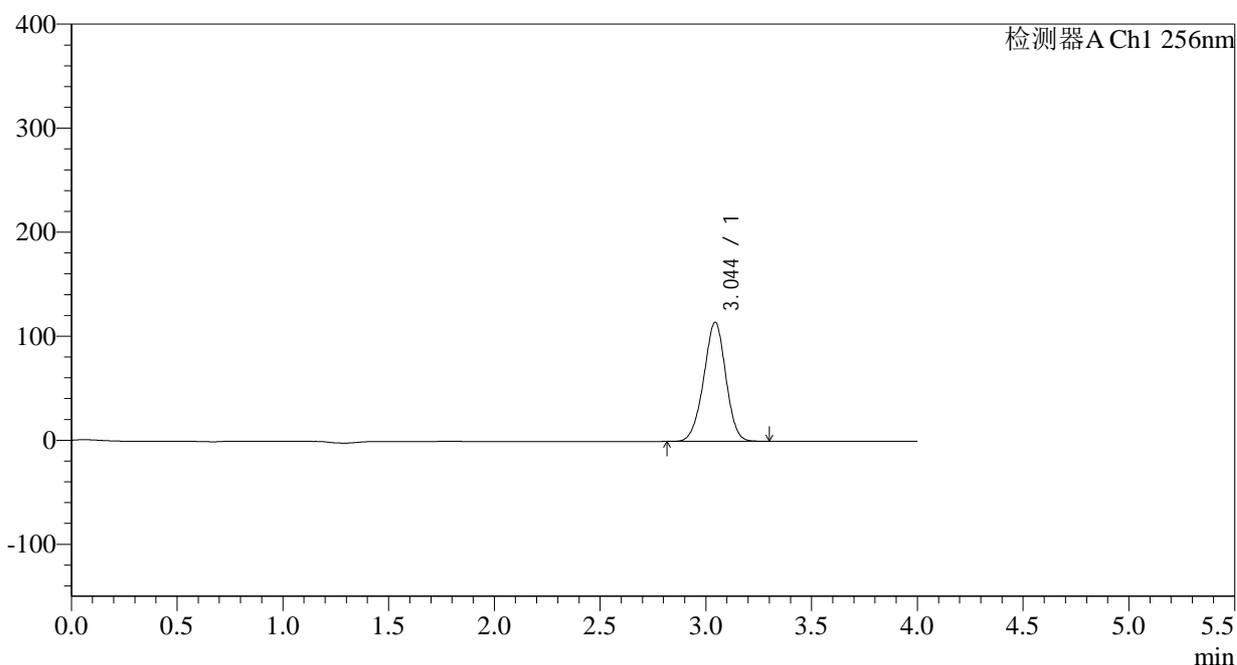
图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-1976-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 15:58:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	831234	100.000	114294	4050	0.972	--
总计		831234	100.000	114294			

图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-1977-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/03 16:02:24

实验者: wangdan

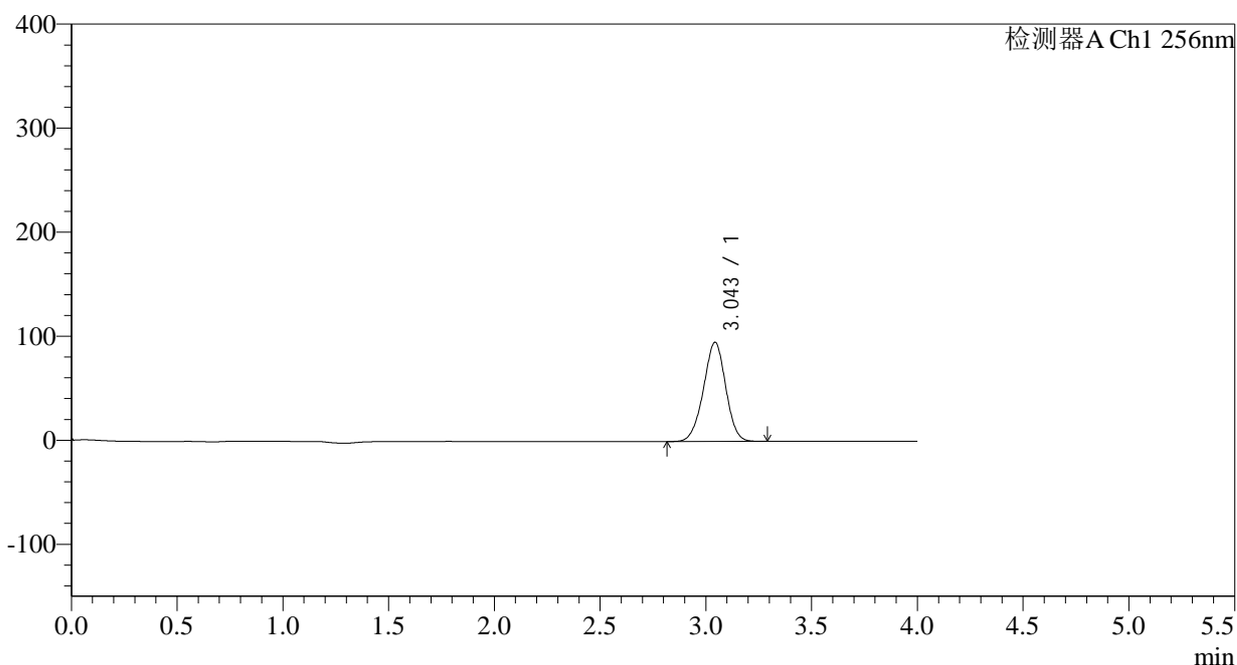
处理时间 (V3): 2024/08/05 10:23:08

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	698557	100.000	95059	3969	0.973	--
总计		698557	100.000	95059			

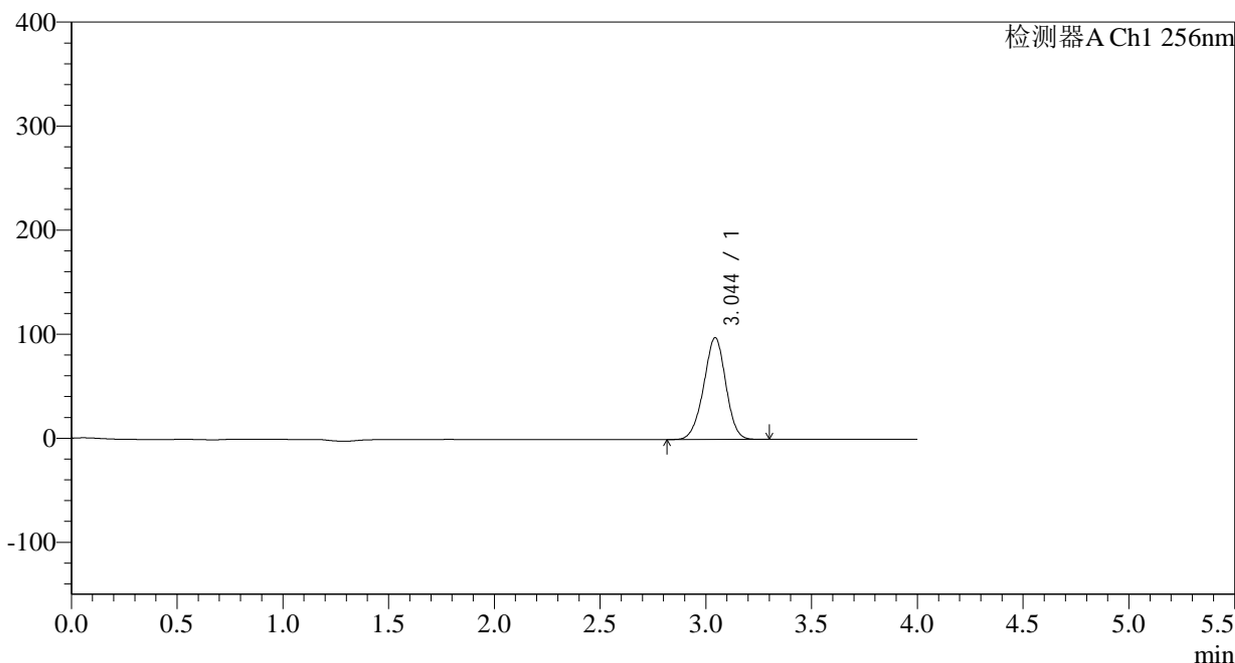
图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-1978-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/03 16:06:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	710701	100.000	97727	4056	0.969	--
总计		710701	100.000	97727			

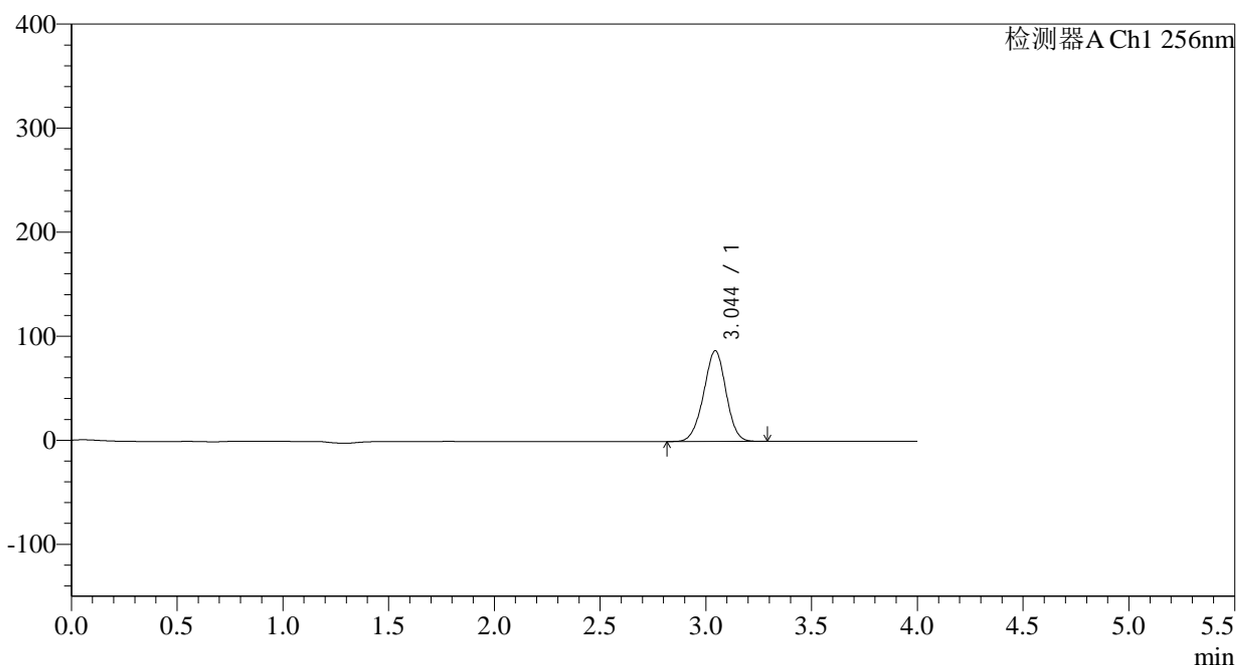
图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-1979-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 16:11:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	640963	100.000	87059	3939	0.973	--
总计		640963	100.000	87059			

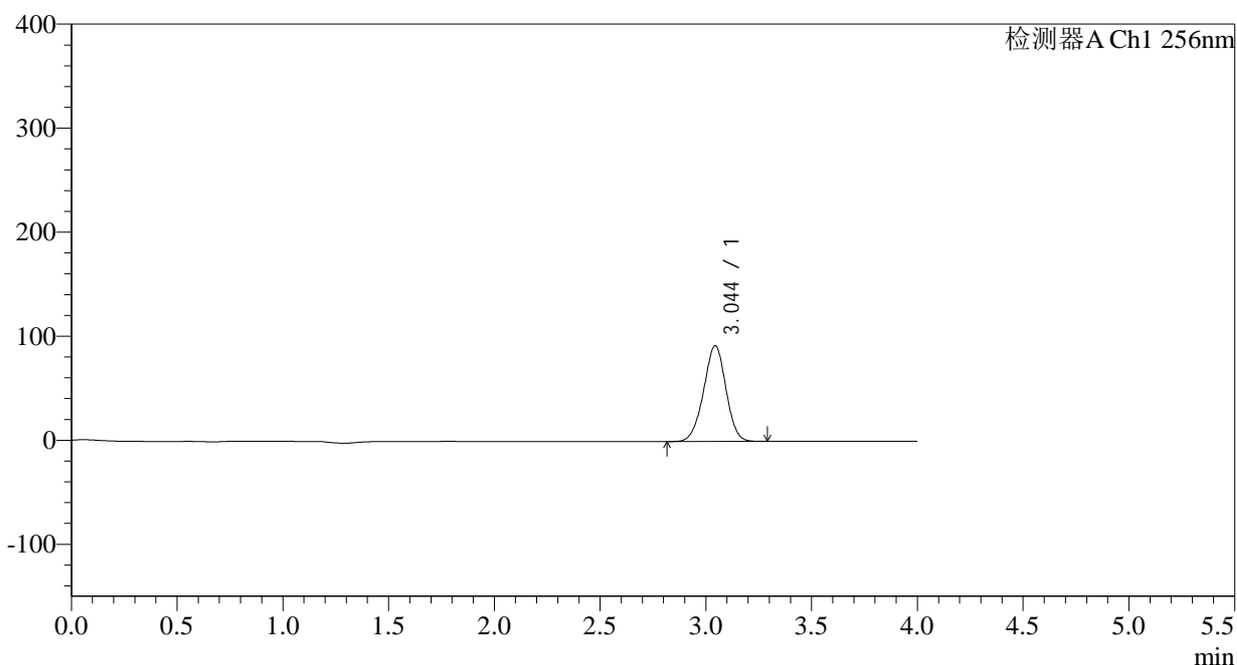
图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-1980-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 16:15:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	675953	100.000	91929	3950	0.973	--
总计		675953	100.000	91929			

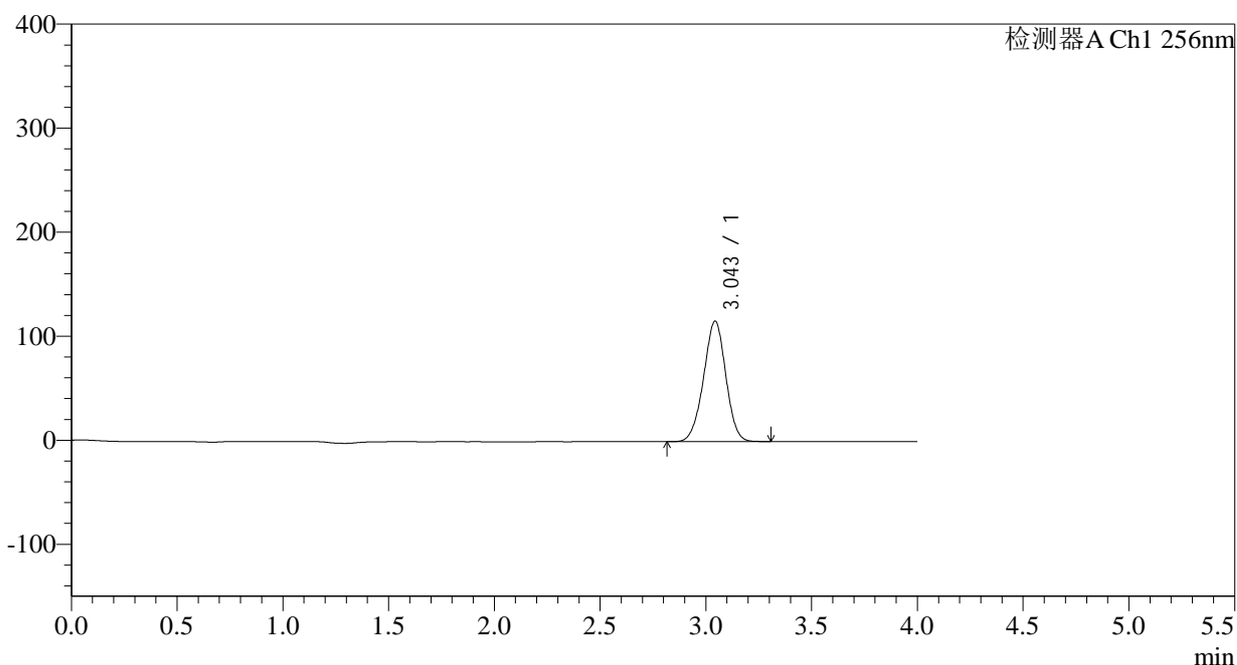
图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-1981-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 16:19:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	847028	100.000	115572	3981	0.974	--
总计		847028	100.000	115572			

图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-1982-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/03 16:24:14

处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

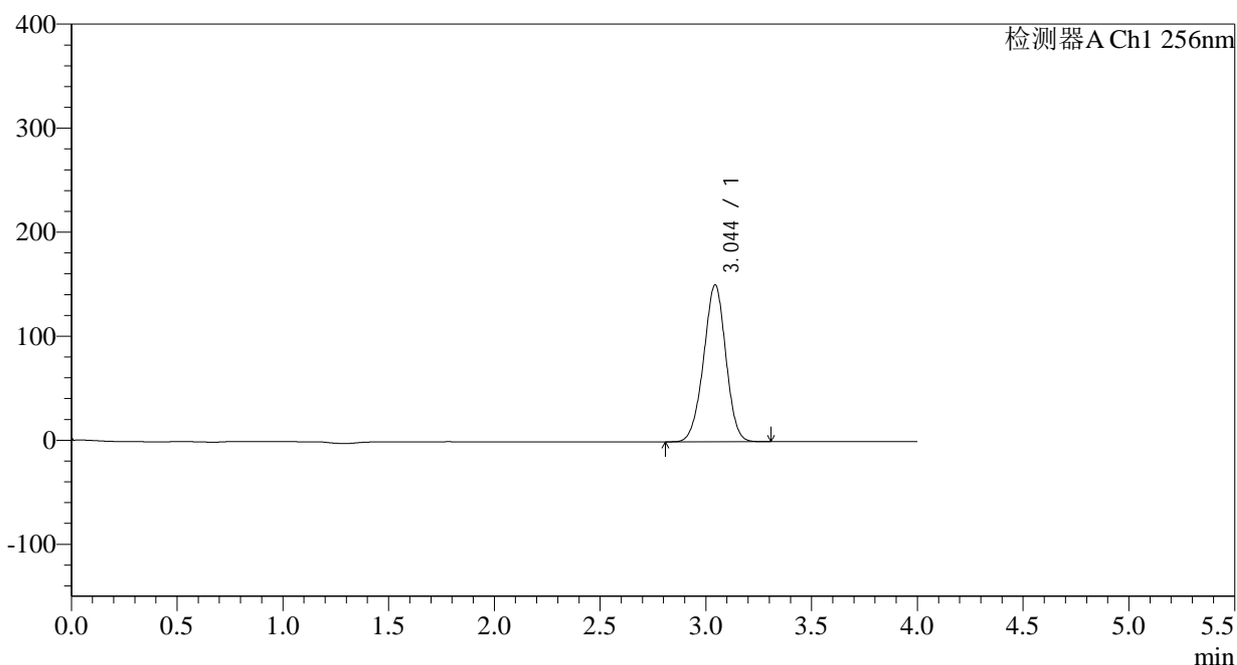
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	1101919	100.000	150546	3992	0.974	--
总计		1101919	100.000	150546			

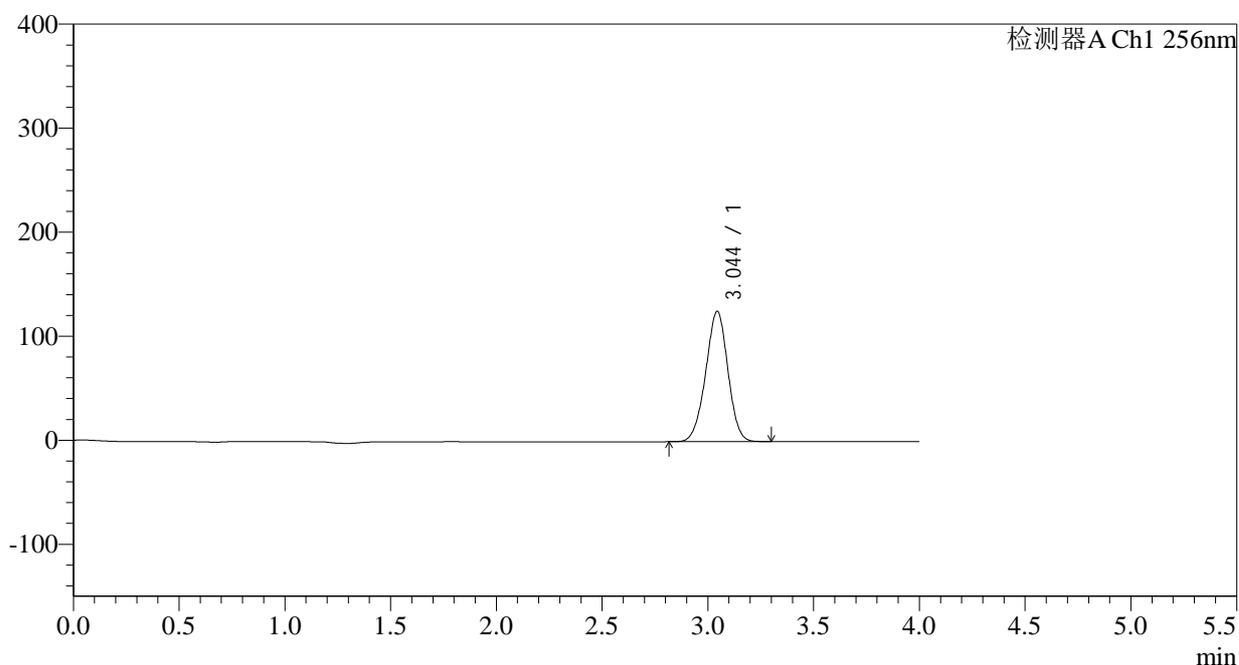
图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-1983-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 16:28:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	915501	100.000	125123	3986	0.973	--
总计		915501	100.000	125123			

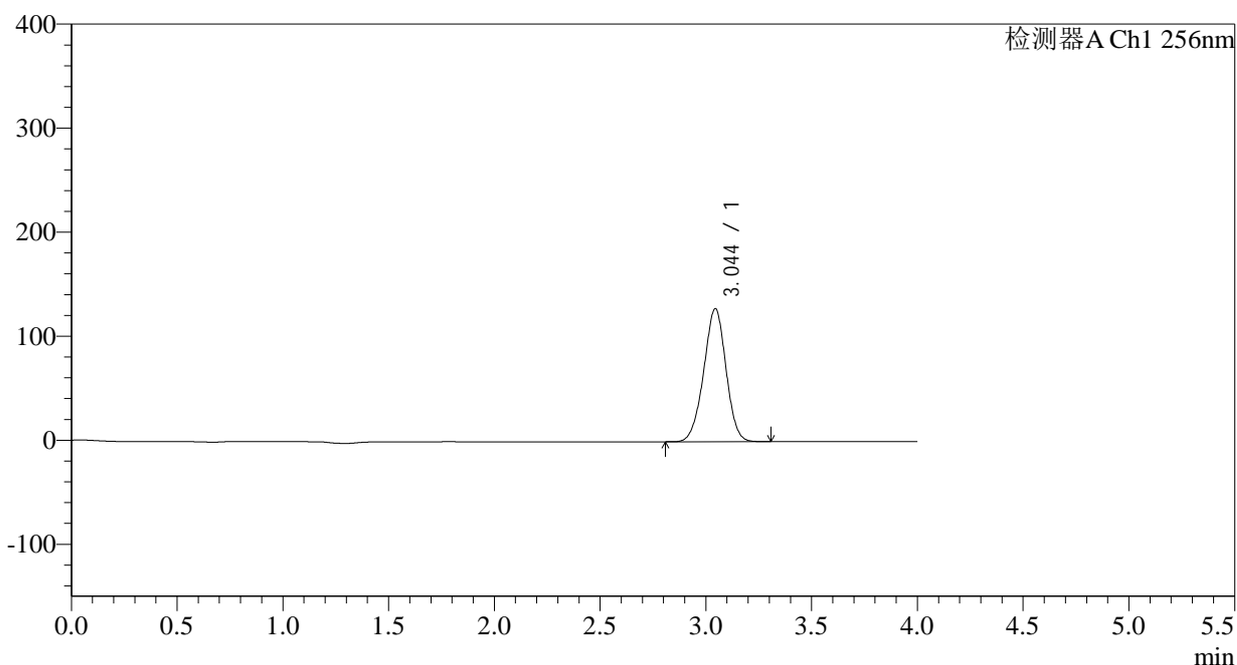
图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-1984-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.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:2024/08/03 16:32:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	937379	100.000	127792	3971	0.972	--
总计		937379	100.000	127792			

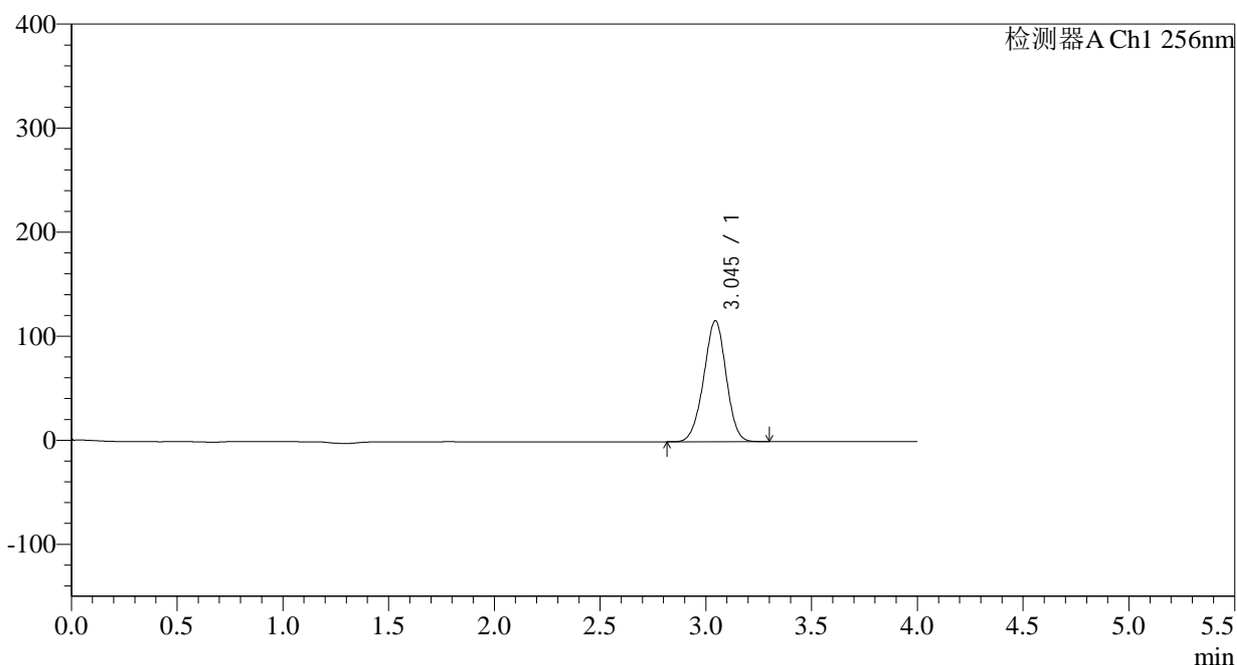
图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-1985-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 16:37:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	857507	100.000	116259	3917	0.973	--
总计		857507	100.000	116259			

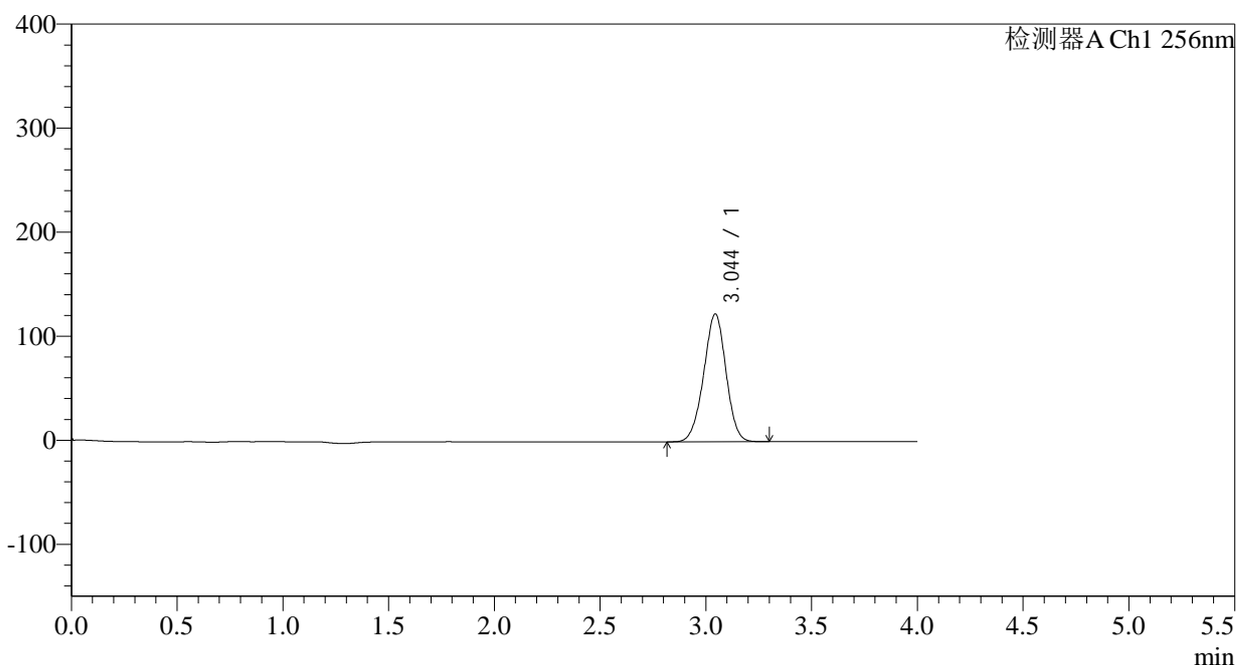
图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-1986-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 16:41:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	903179	100.000	122761	3944	0.974	--
总计		903179	100.000	122761			

图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-1987-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/03 16:46:02

实验者: wangdan

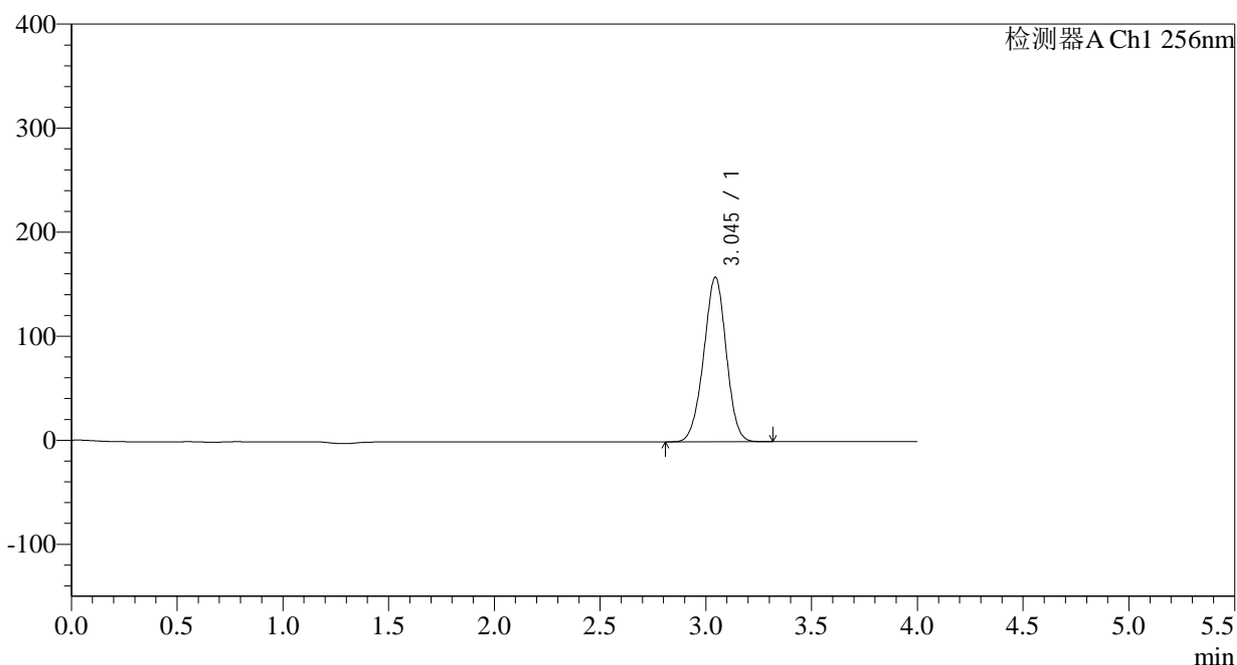
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:37

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	1172458	100.000	158139	3885	0.976	--
总计		1172458	100.000	158139			

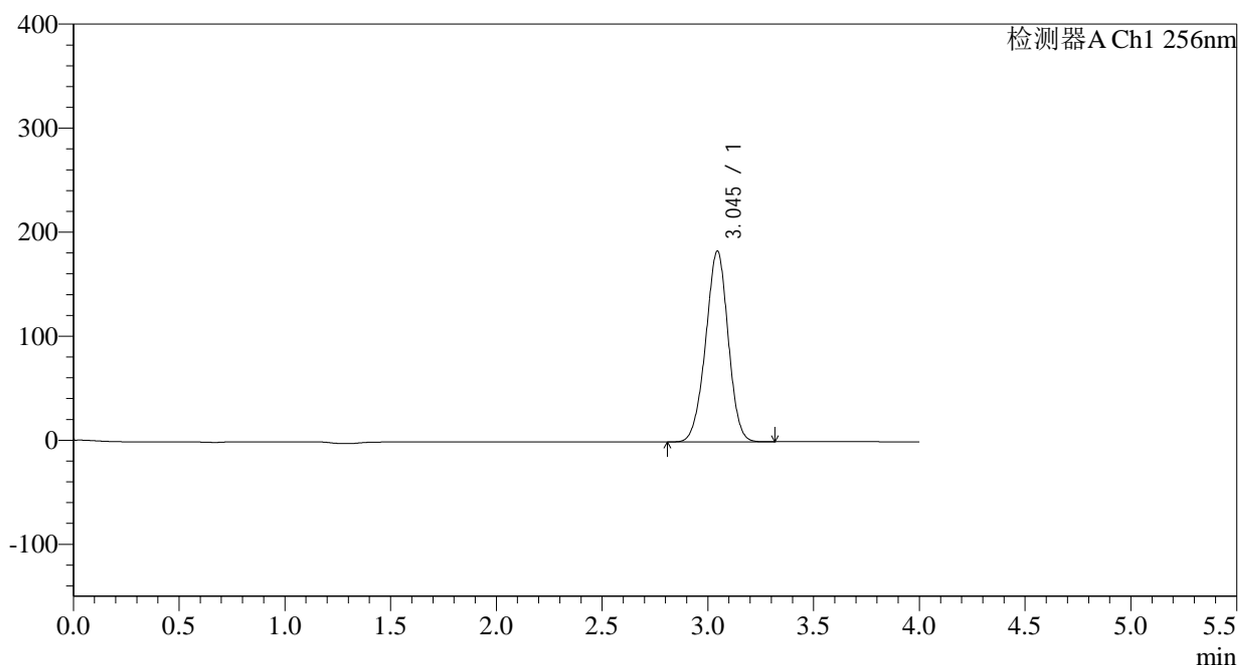
图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-1988-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 16:50:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	1357052	100.000	183312	3895	0.974	--
总计		1357052	100.000	183312			

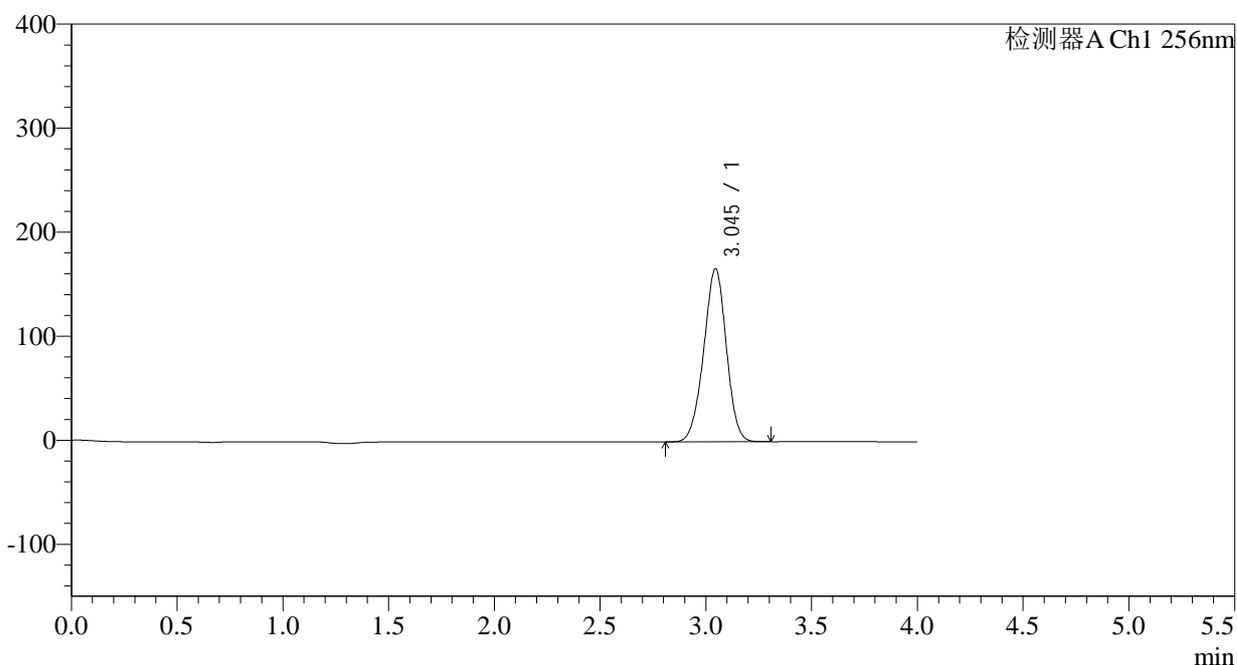
图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-1989-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 16:54:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	1238198	100.000	166418	3849	0.970	--
总计		1238198	100.000	166418			

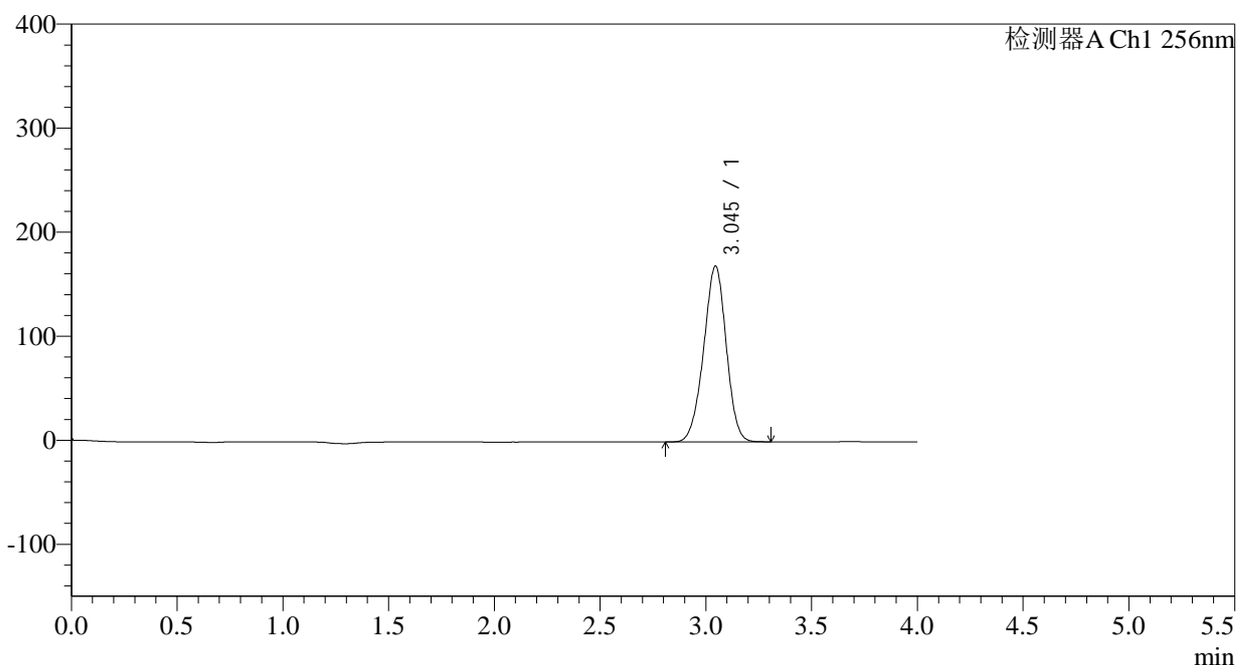
图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-1990-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 16:59:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	1255655	100.000	168968	3860	0.964	--
总计		1255655	100.000	168968			

图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-1992-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/03 17:07:51

处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

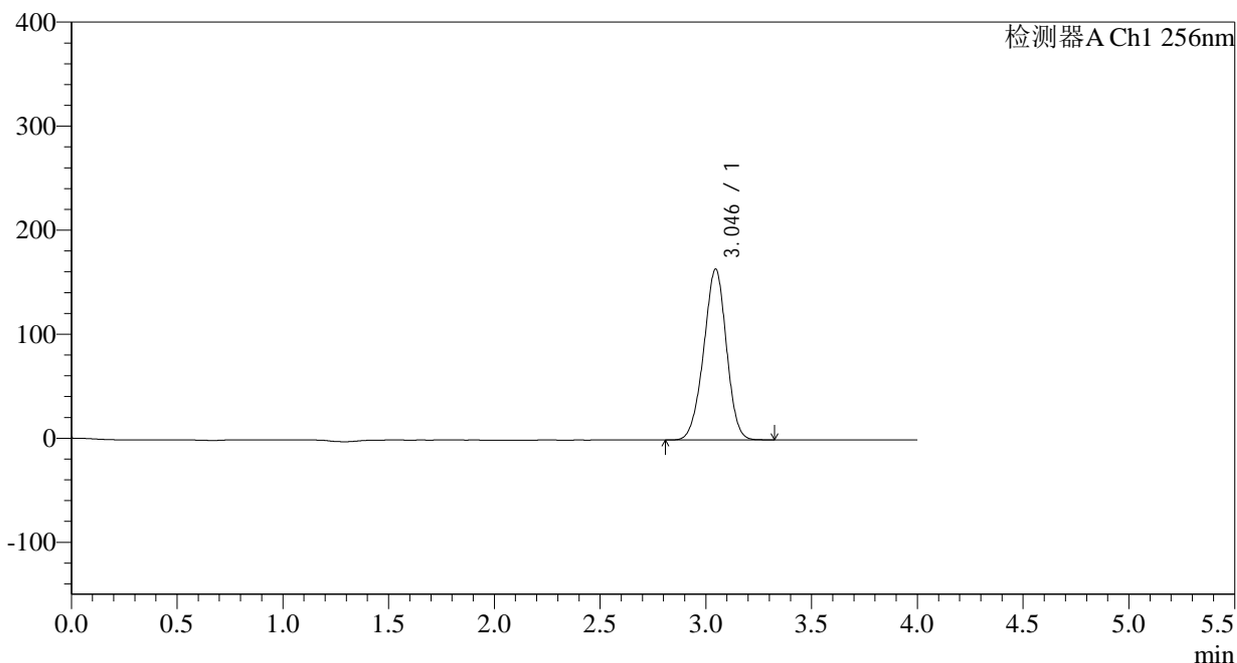
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	1226114	100.000	164207	3816	0.964	--
总计		1226114	100.000	164207			

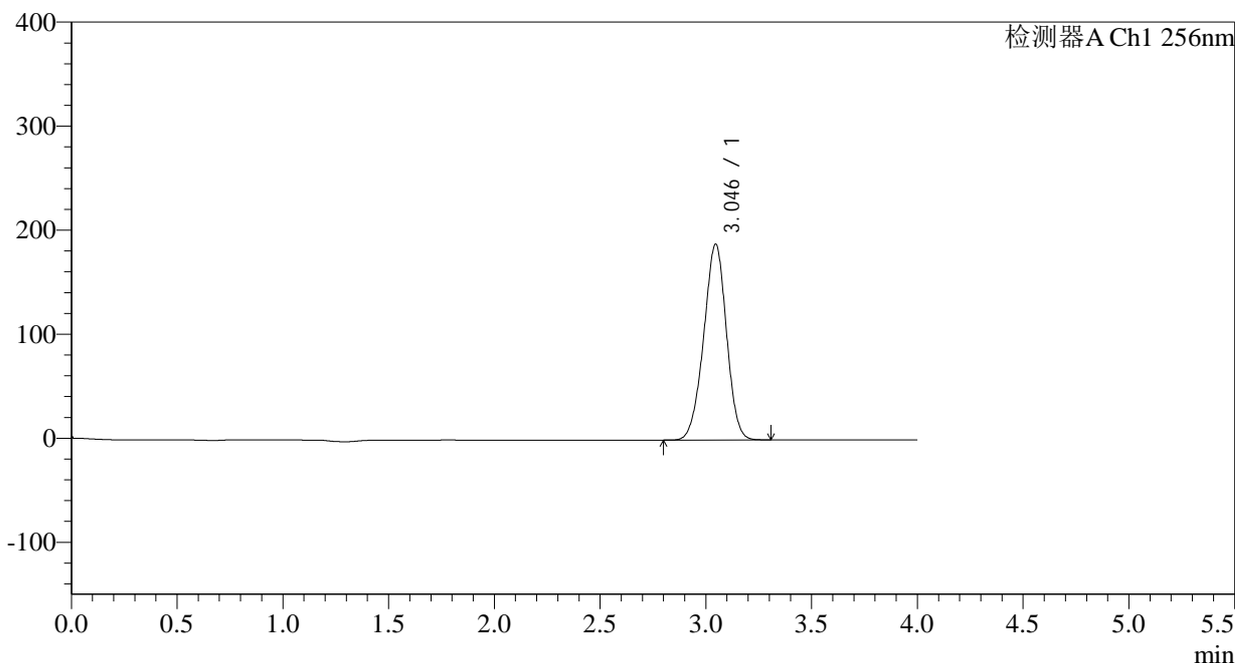
图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-1993-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 17:12:13	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	1408998	100.000	188302	3795	0.965	--
总计		1408998	100.000	188302			

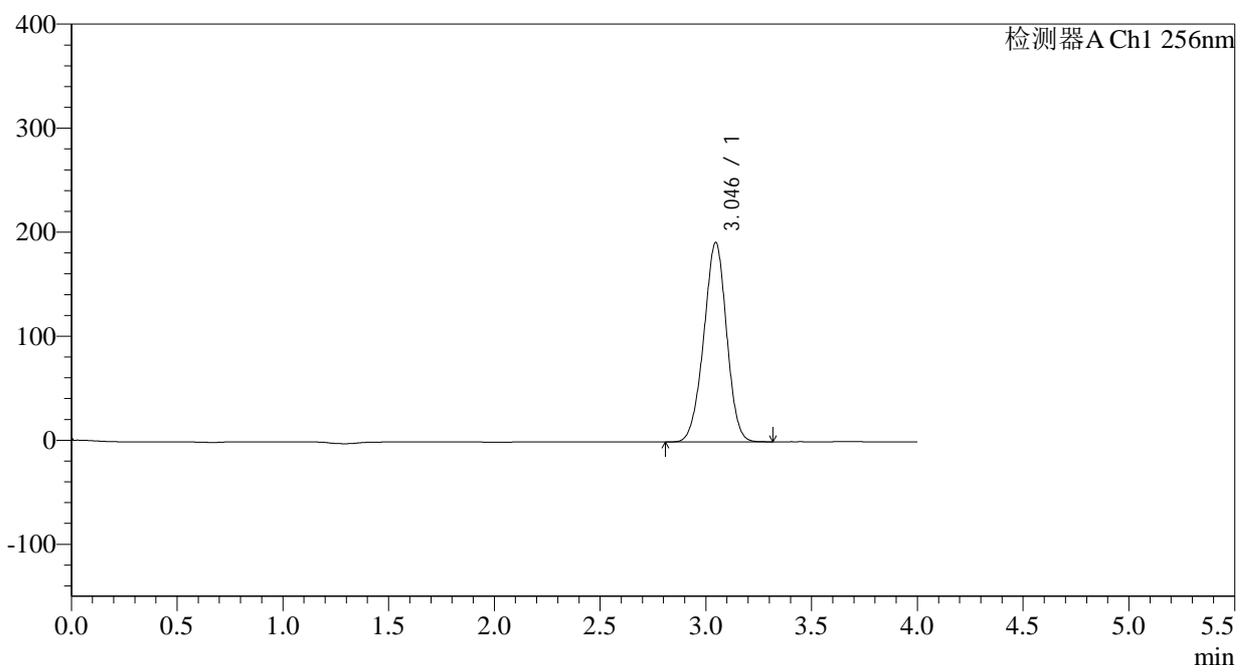
图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-155/30-1994-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 17:16:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	1439824	100.000	191756	3774	0.970	--
总计		1439824	100.000	191756			

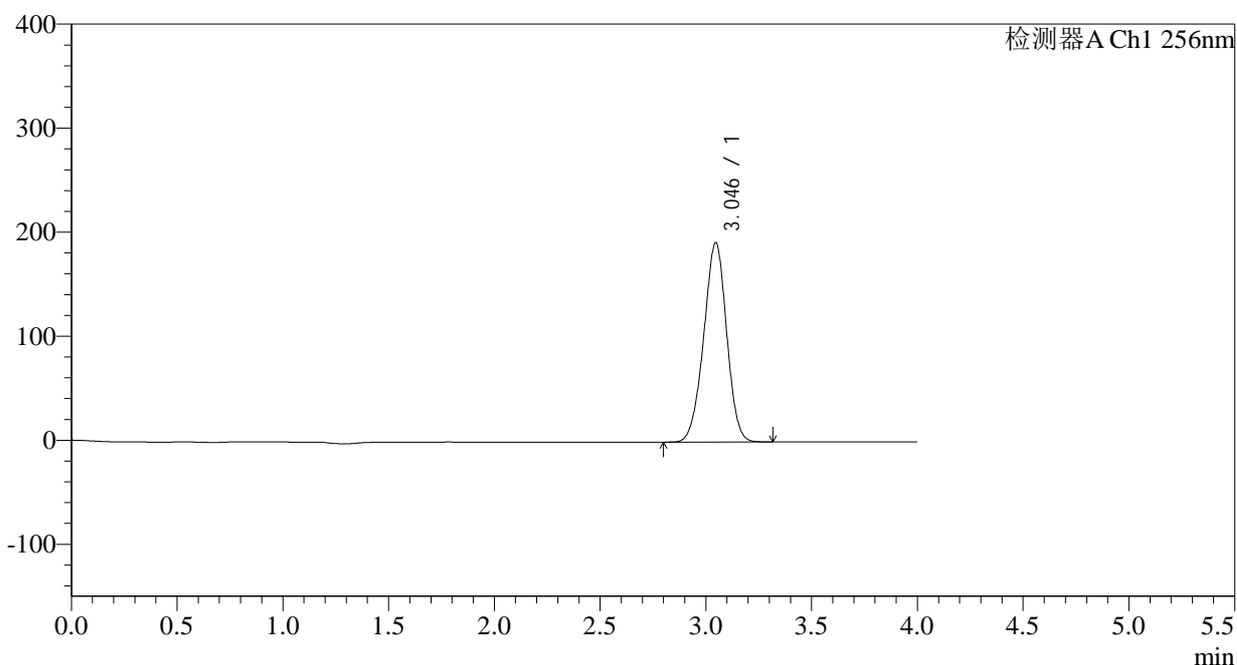
图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-1995-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 17:20:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:24:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	1444452	100.000	191736	3743	0.970	--
总计		1444452	100.000	191736			

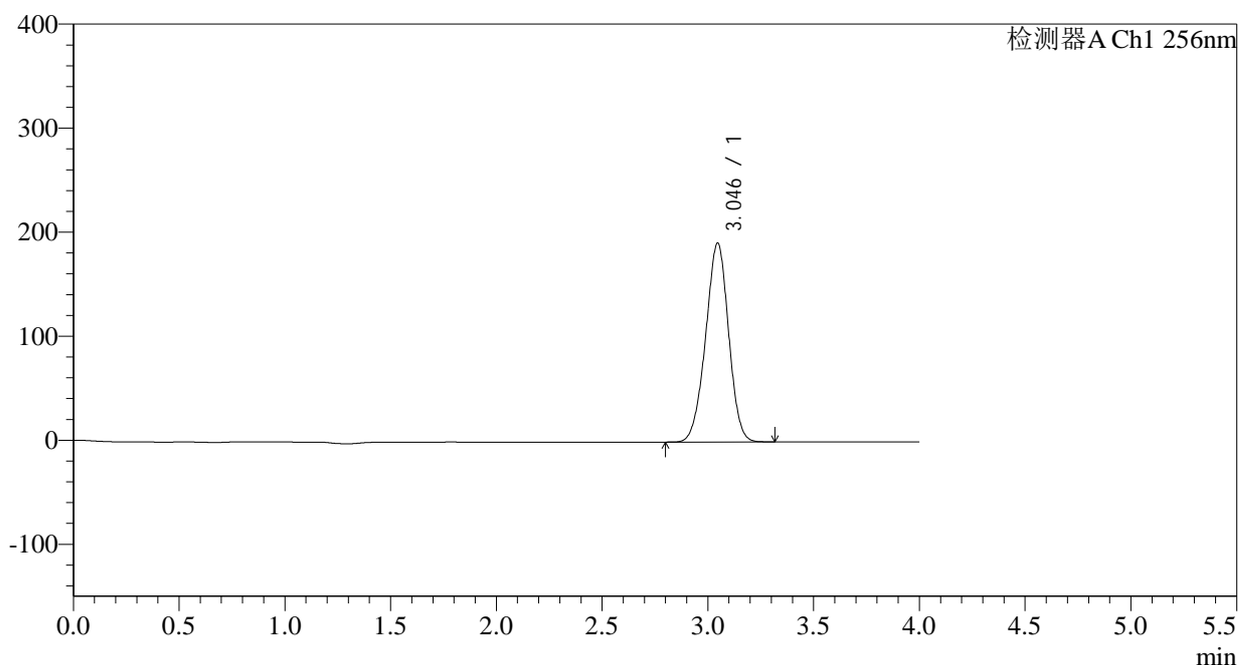
图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-1996-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 17:25:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:24:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	1443836	100.000	191231	3726	0.970	--
总计		1443836	100.000	191231			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-1998-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/03 17:34:01

实验者: wangdan

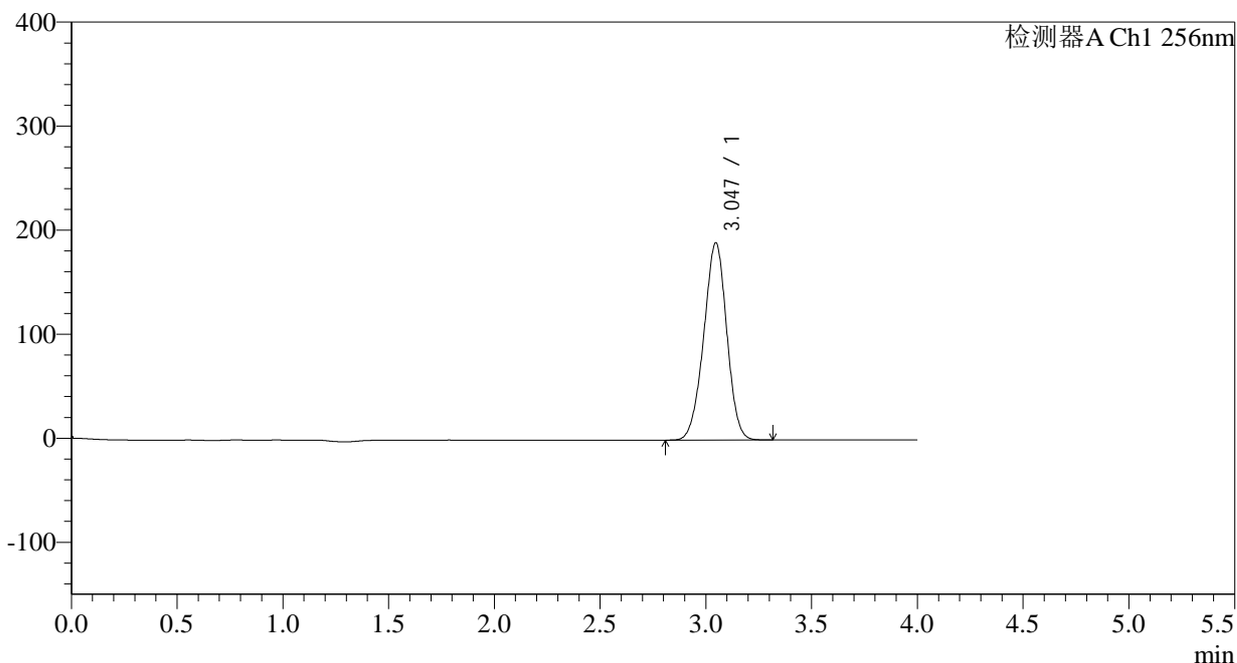
处理时间 (V3): 2024/08/05 10:24:09

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	1434327	100.000	189716	3712	0.968	--
总计		1434327	100.000	189716			

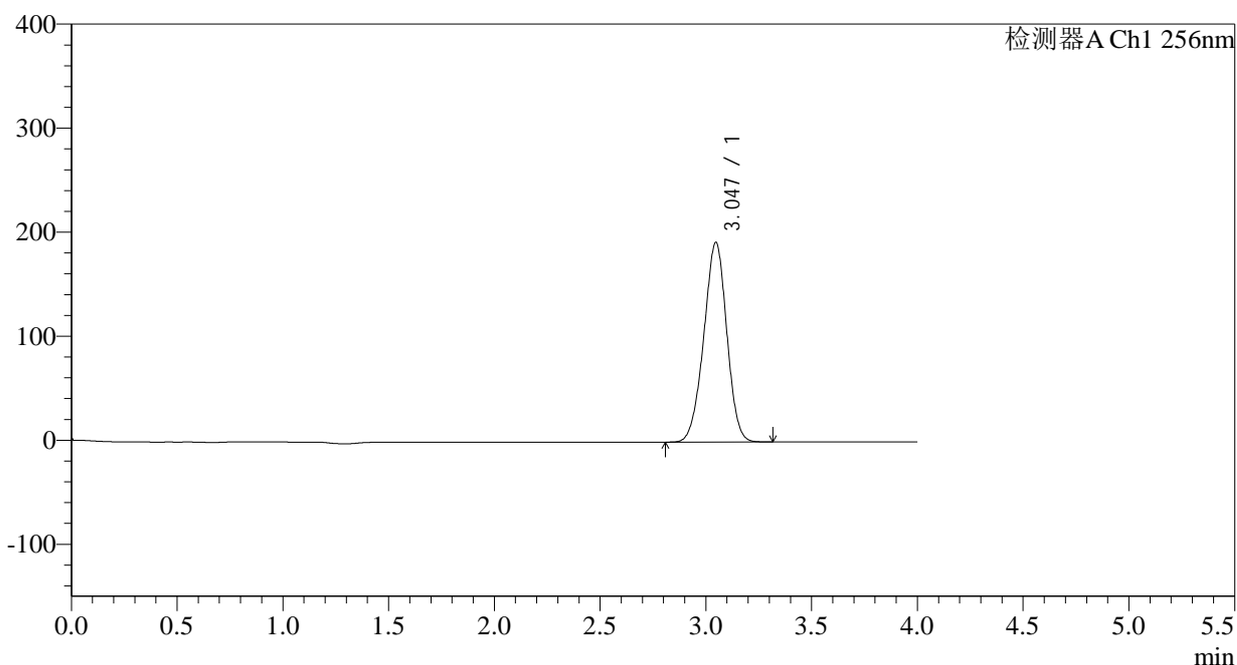
图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-1999-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 17:38:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:24:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	1450809	100.000	191978	3713	0.967	--
总计		1450809	100.000	191978			

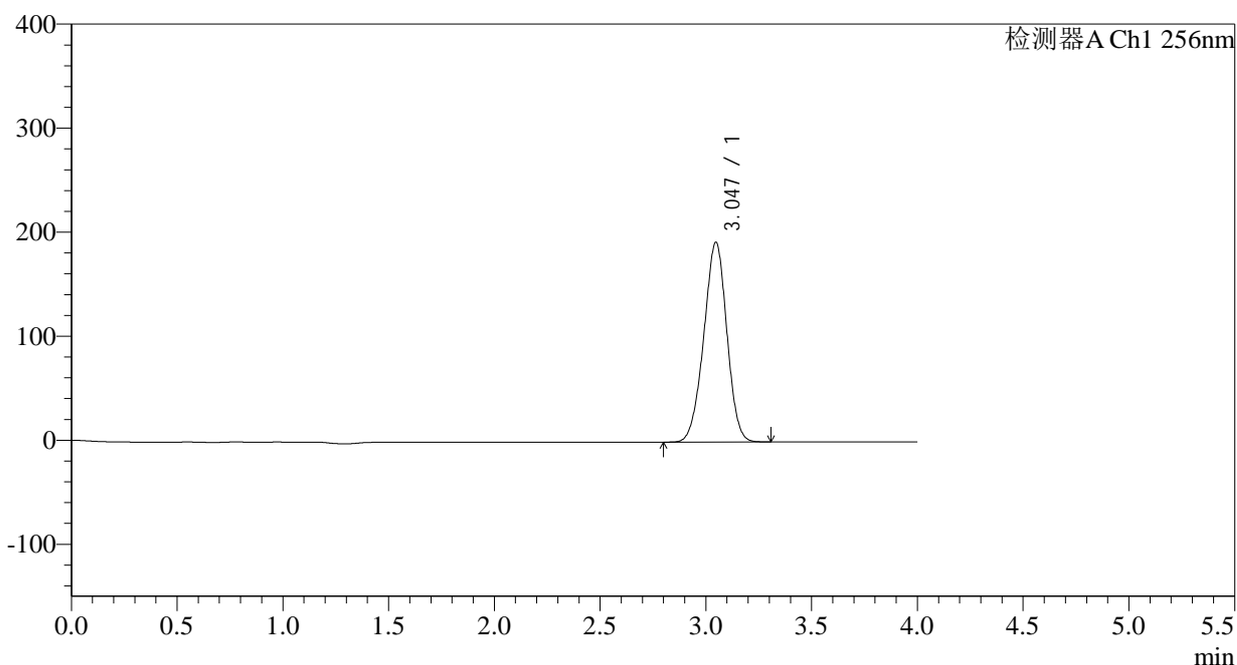
图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-2000-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 17:42:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:24:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	1456279	100.000	192125	3688	0.967	--
总计		1456279	100.000	192125			

图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-2001-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/03 17:47:06

处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:24:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

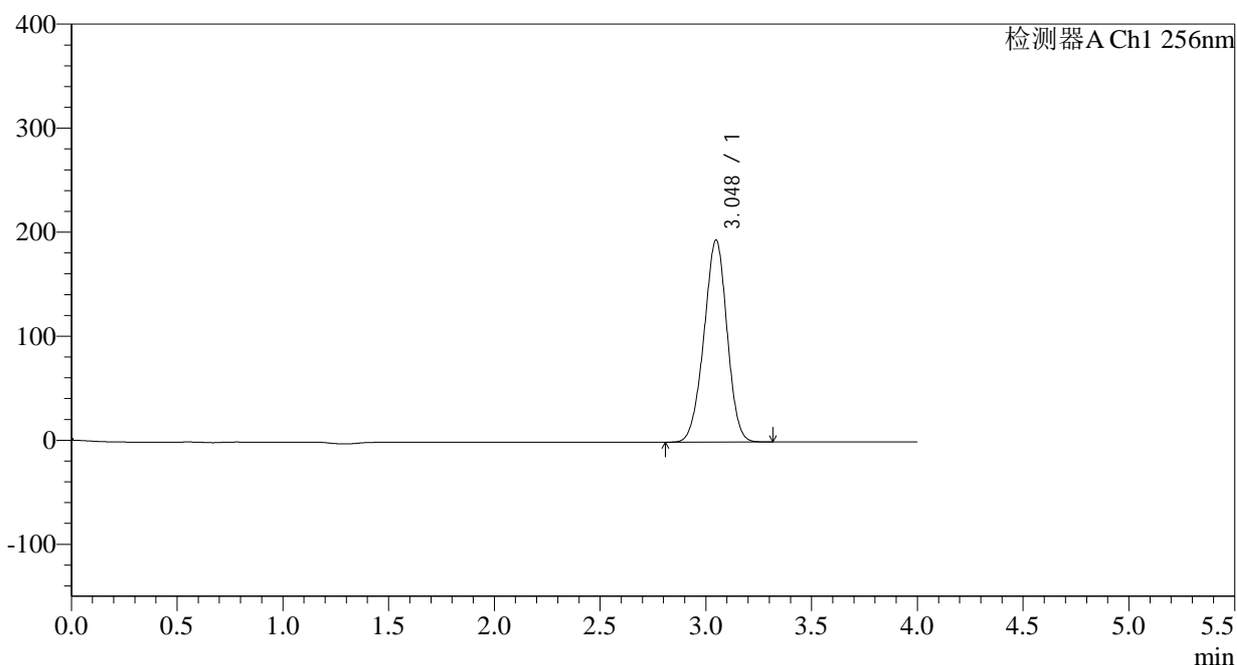
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	1473750	100.000	194191	3686	0.968	--
总计		1473750	100.000	194191			

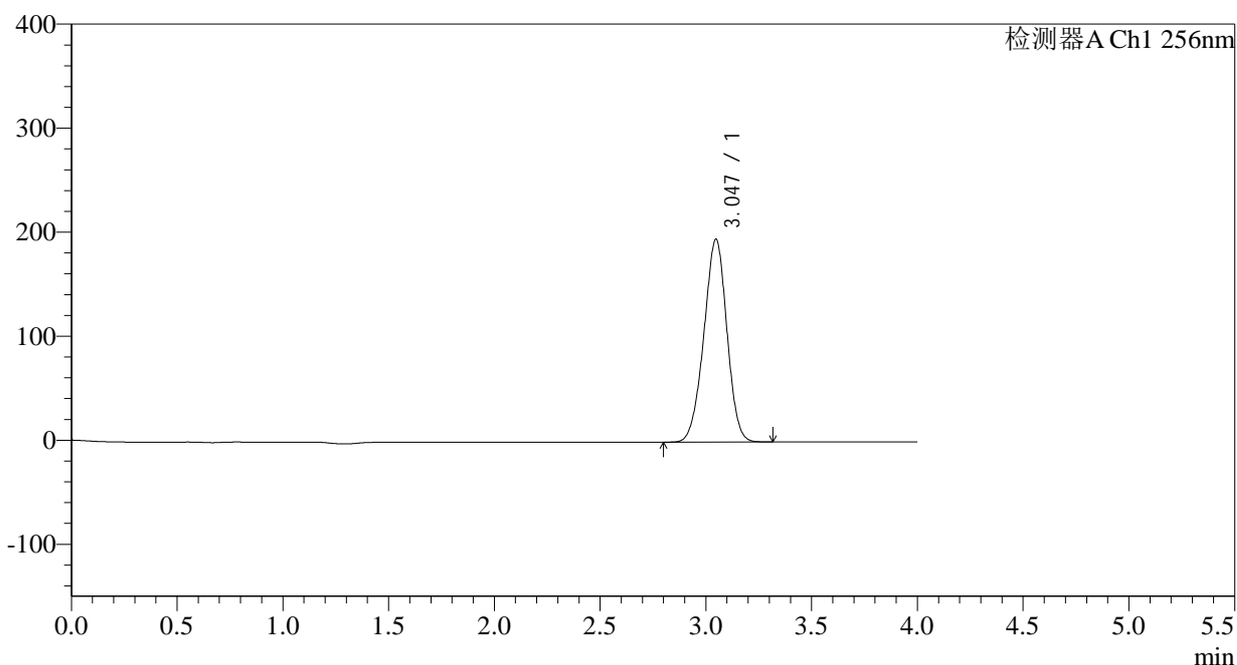
图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-2002-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 17:51:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:24:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	1475662	100.000	195033	3702	0.968	--
总计		1475662	100.000	195033			

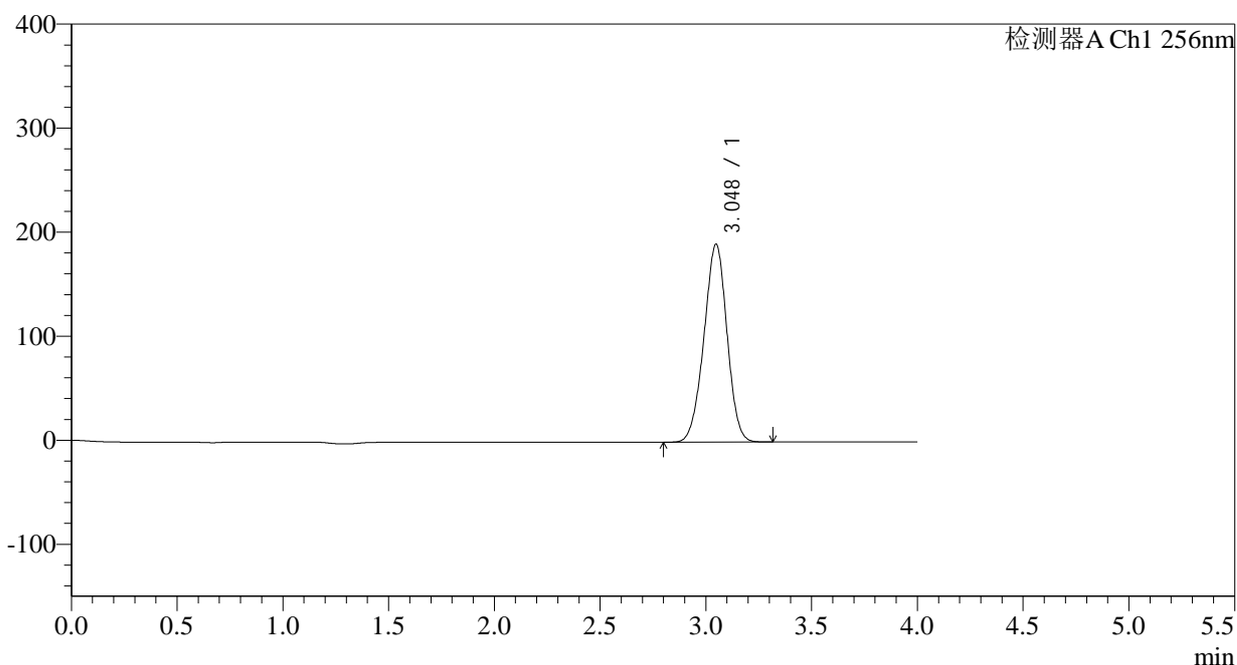
图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-2003-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 17:55:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:24:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	1442650	100.000	190289	3693	0.969	--
总计		1442650	100.000	190289			

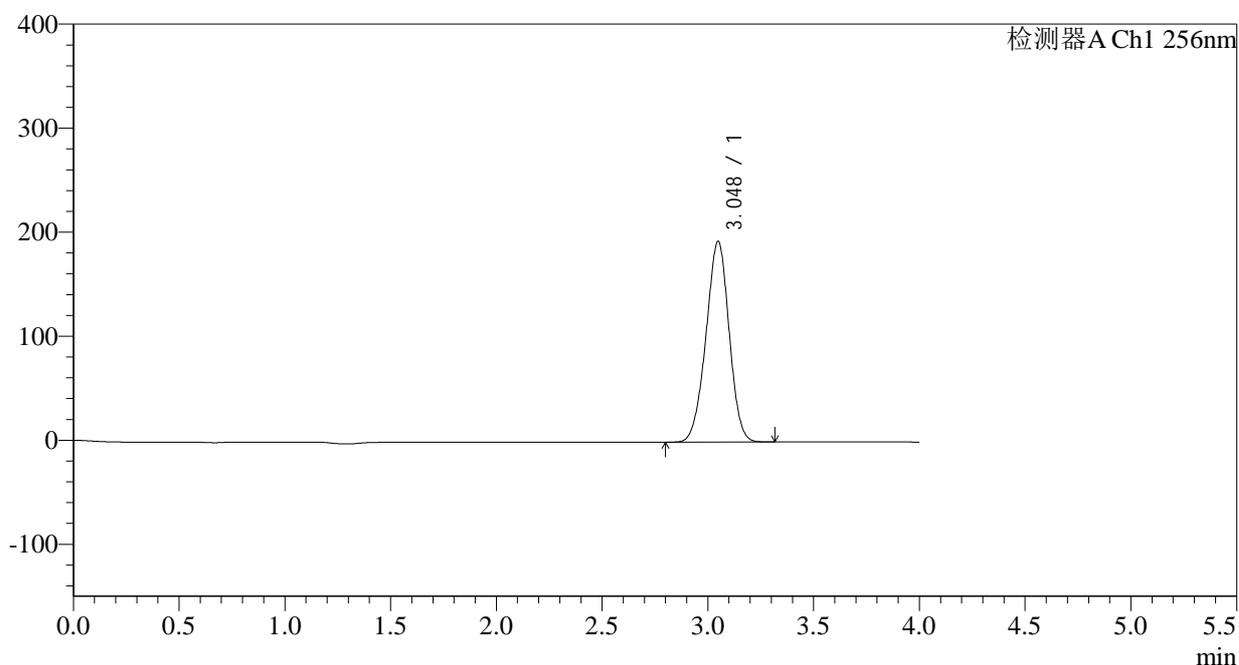
图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-2004-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 18:00:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:24:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	1467846	100.000	193015	3669	0.970	--
总计		1467846	100.000	193015			

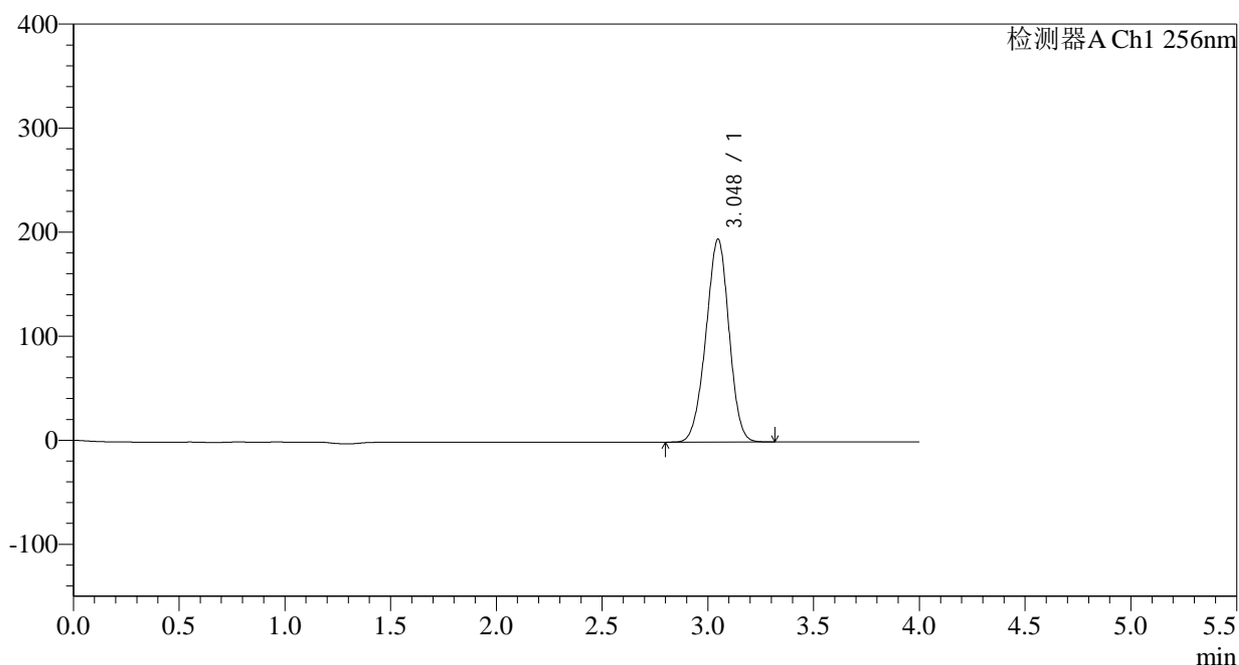
图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-2005-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/03 18:04:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:24:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	1480285	100.000	194975	3677	0.968	--
总计		1480285	100.000	194975			

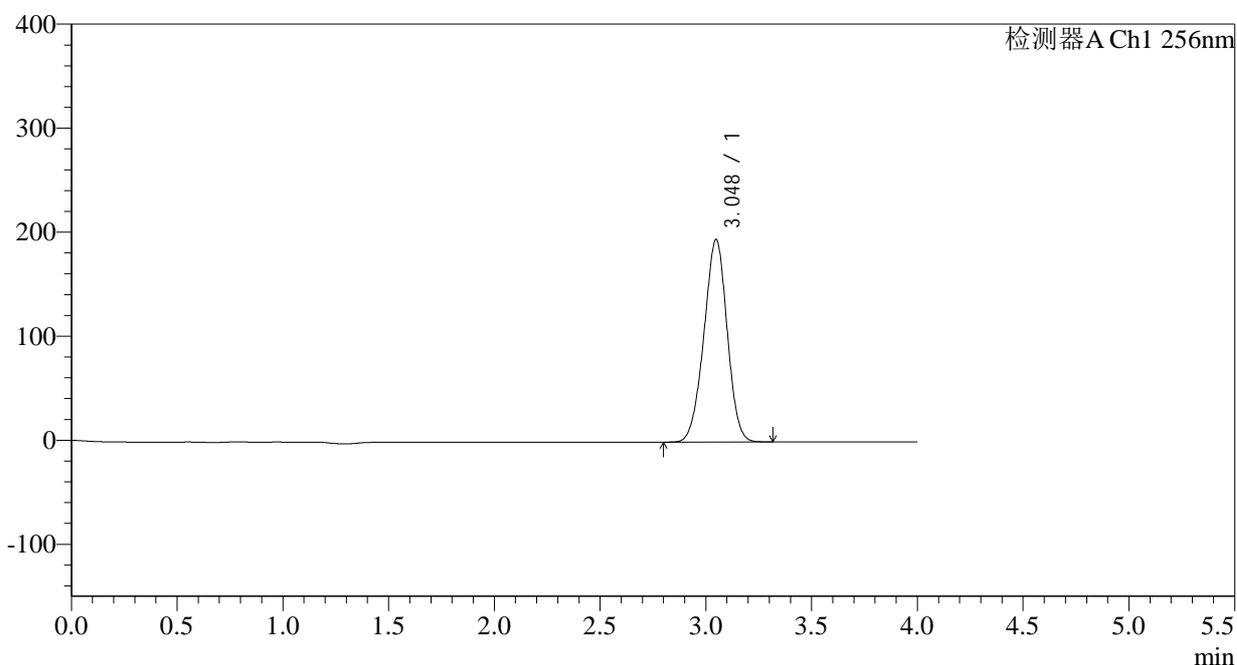
图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-2006-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 18:08:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:24:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	1486422	100.000	194653	3634	0.969	--
总计		1486422	100.000	194653			

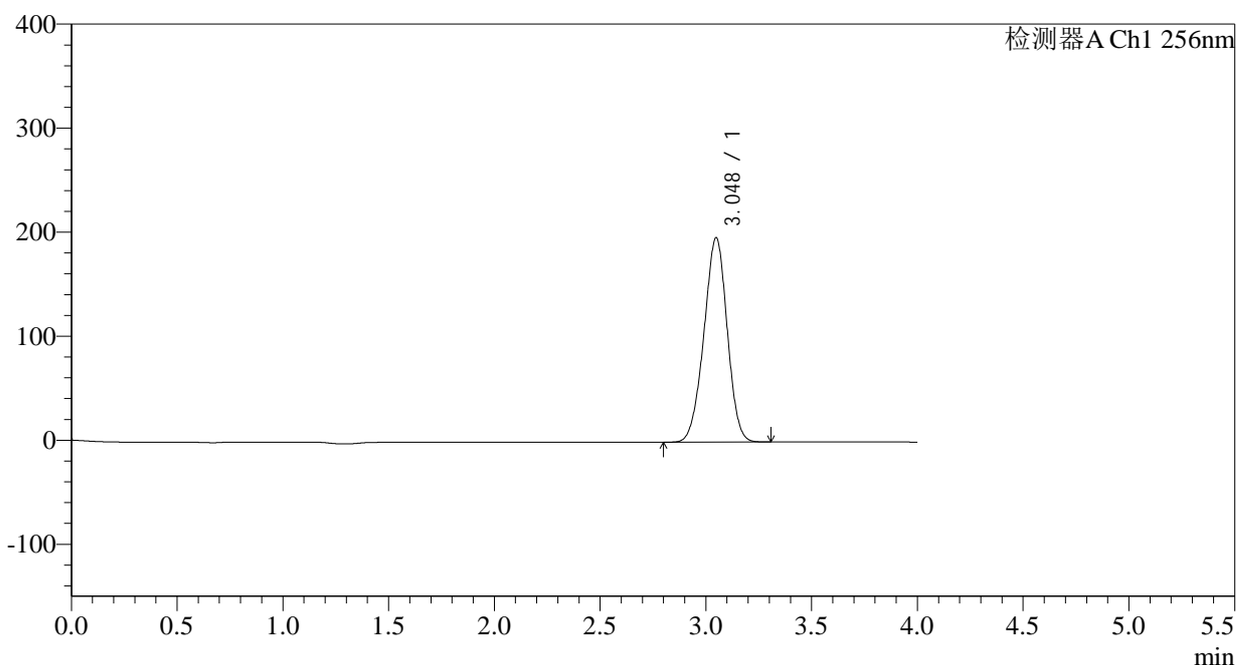
图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-2008-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 18:17:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:24:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	1502445	100.000	196435	3618	0.966	--
总计		1502445	100.000	196435			

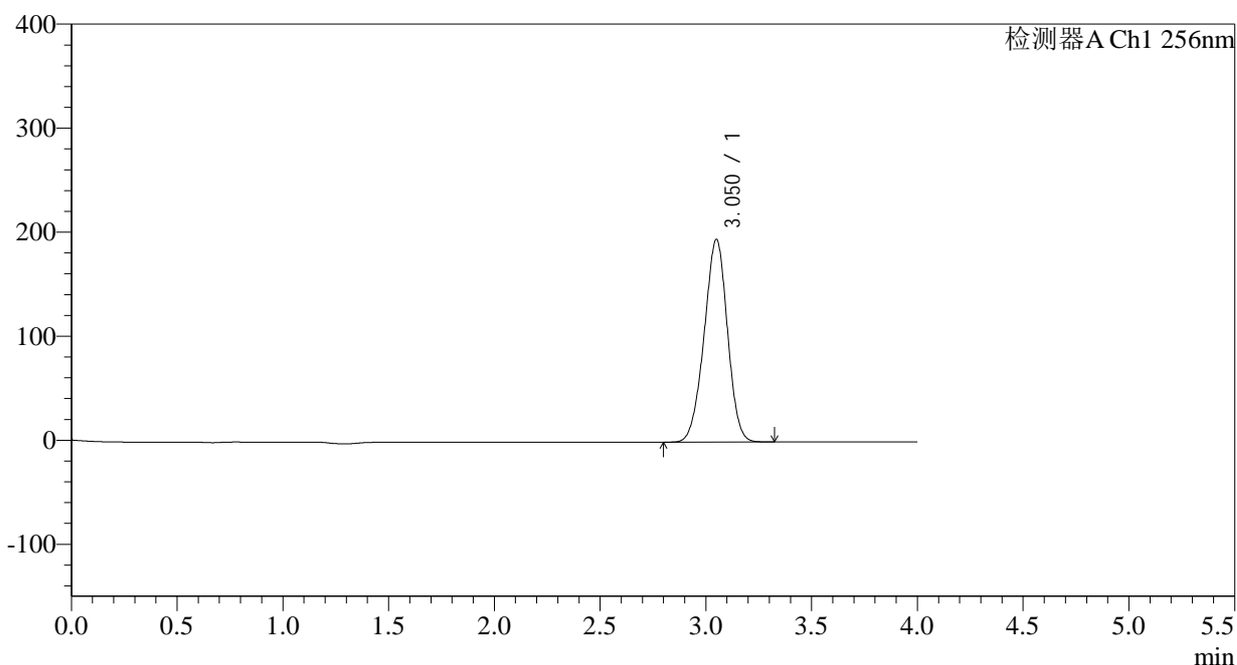
图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-2010-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 18:26:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:24:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	1490957	100.000	194544	3614	0.963	--
总计		1490957	100.000	194544			

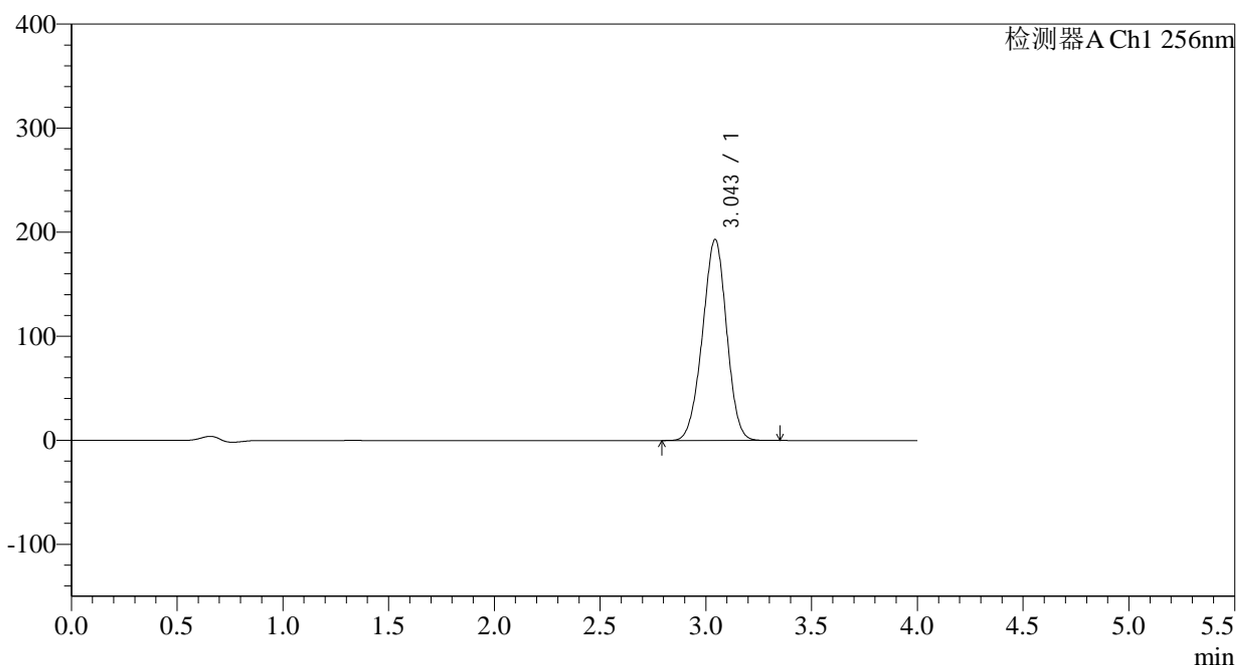
图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-2012-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 18:35:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:24:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	1535318	100.000	192963	3346	0.972	--
总计		1535318	100.000	192963			

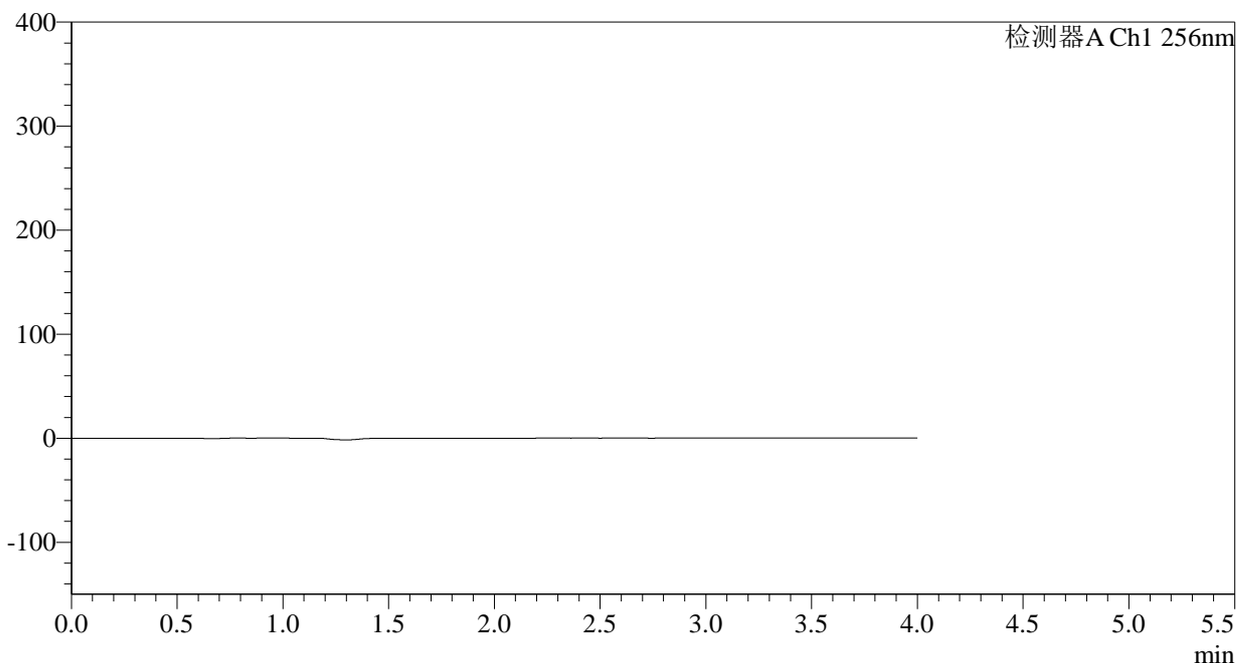
图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-2013-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 18:39:35	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:24:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

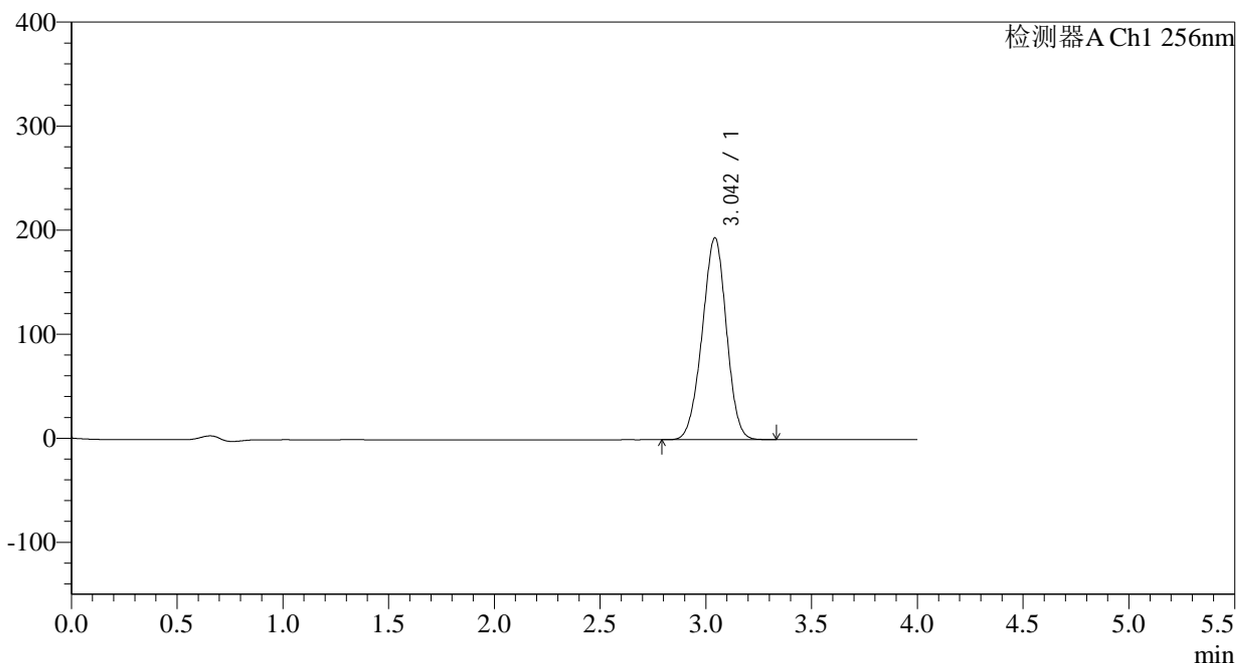
图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-2014-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 18:43:58	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:24:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	1545339	100.000	193508	3321	0.971	--
总计		1545339	100.000	193508			

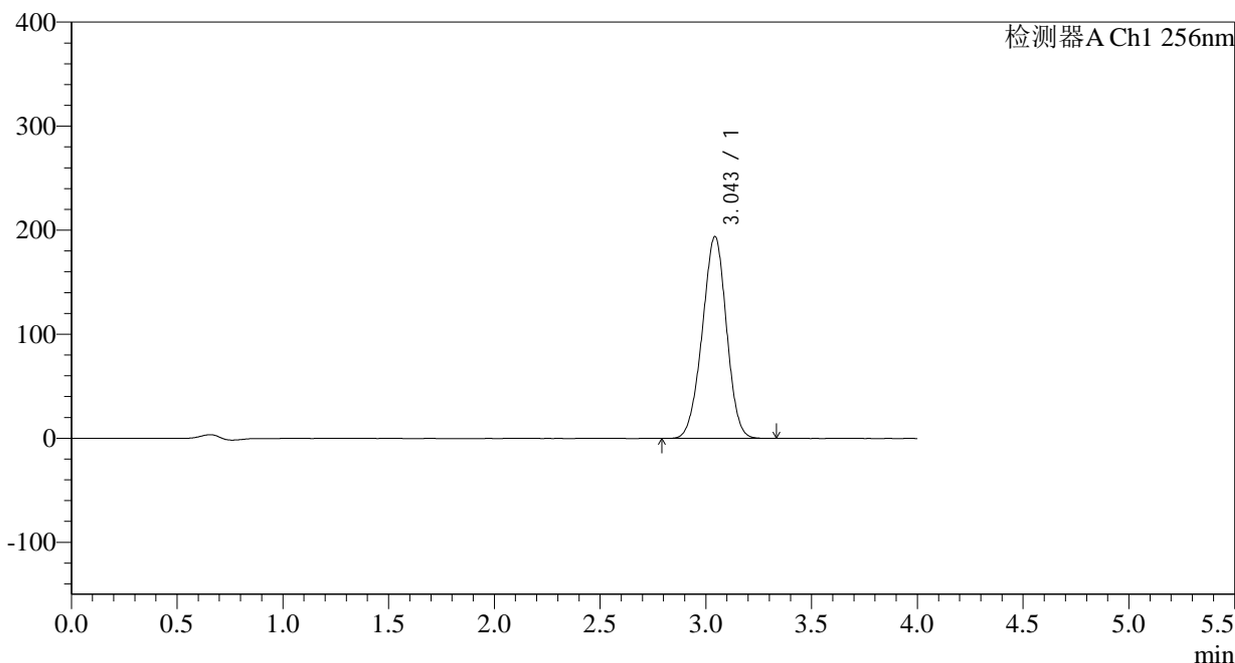
图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-1-1

<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 - 0-155/30-2015-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 18:48:22	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:24:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	1547074	100.000	193613	3317	0.972	--
总计		1547074	100.000	193613			

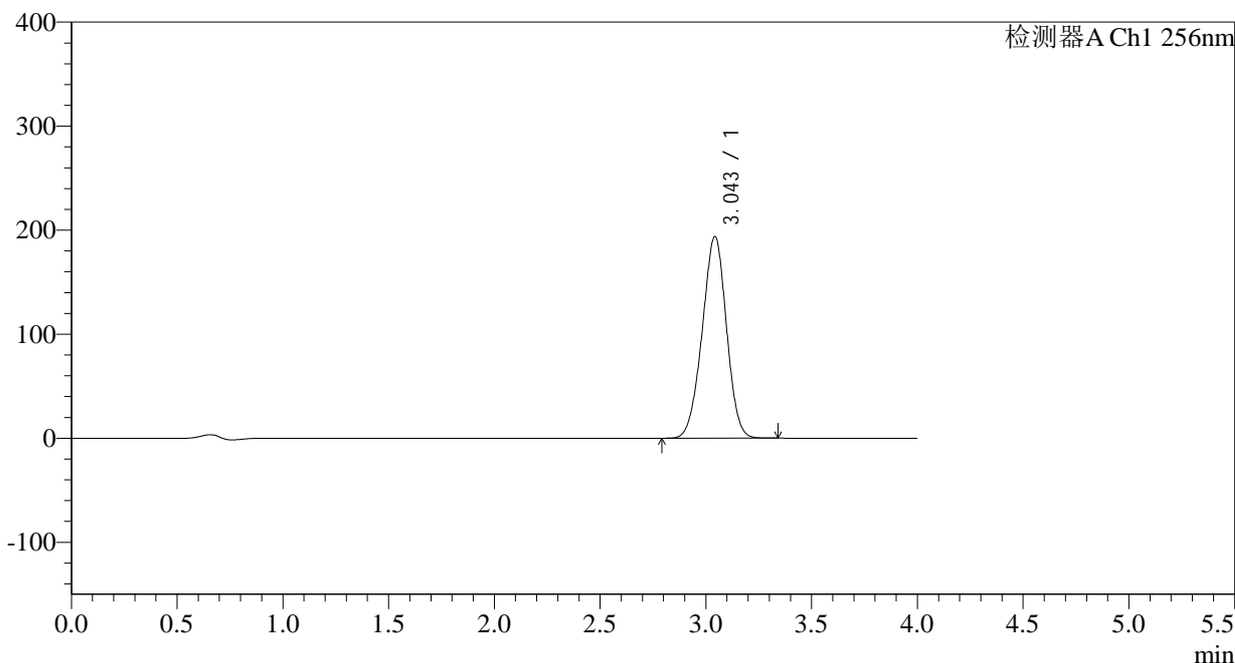
图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-2016-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 18:52:46	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	1546886	100.000	193312	3305	0.972	--
总计		1546886	100.000	193312			

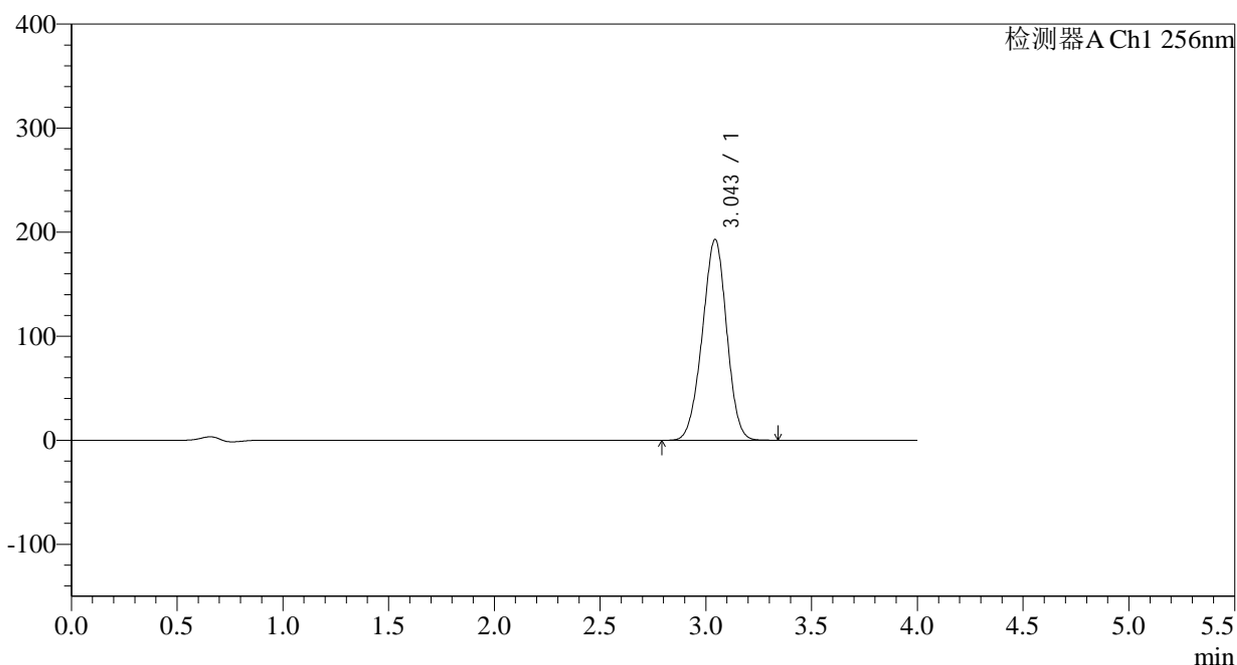
图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-2018-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 19:01:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	1546390	100.000	192771	3281	0.970	--
总计		1546390	100.000	192771			

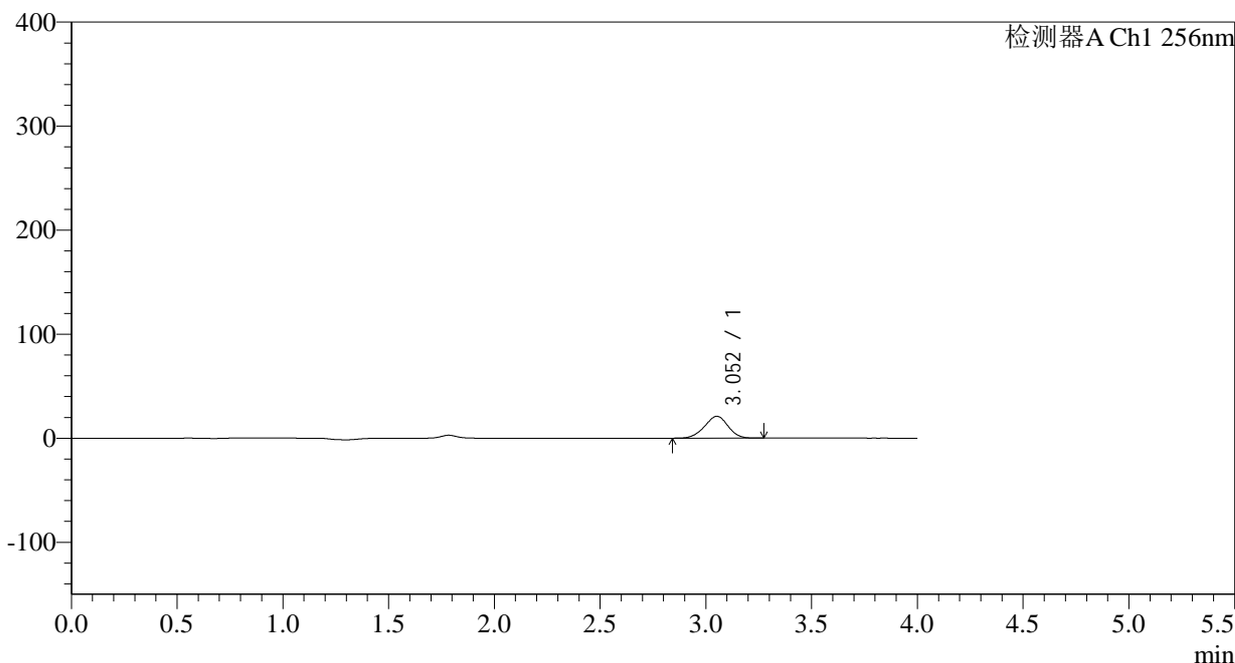
图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-2019-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 19:05:55	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	162615	100.000	20982	3520	0.962	--
总计		162615	100.000	20982			

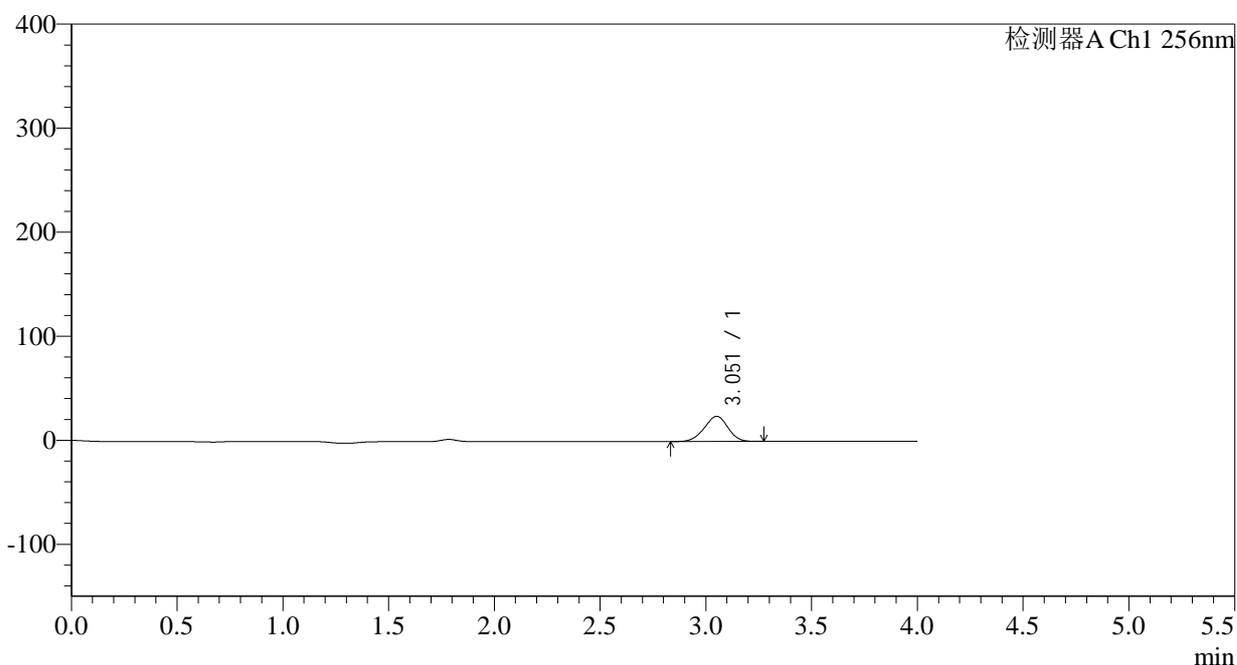
图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-2020-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 19:10:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.051	188135	100.000	24192	3505	0.961	--
总计		188135	100.000	24192			

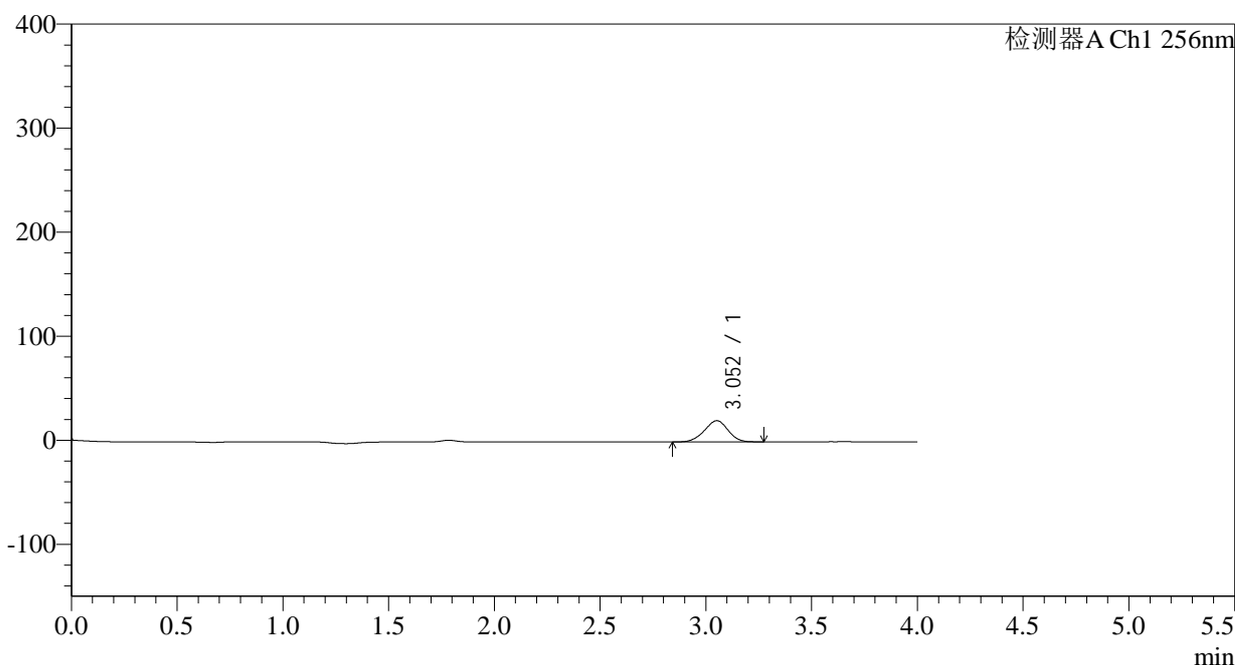
图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-155/30-2021-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 19:14:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	158516	100.000	20376	3490	0.961	--
总计		158516	100.000	20376			

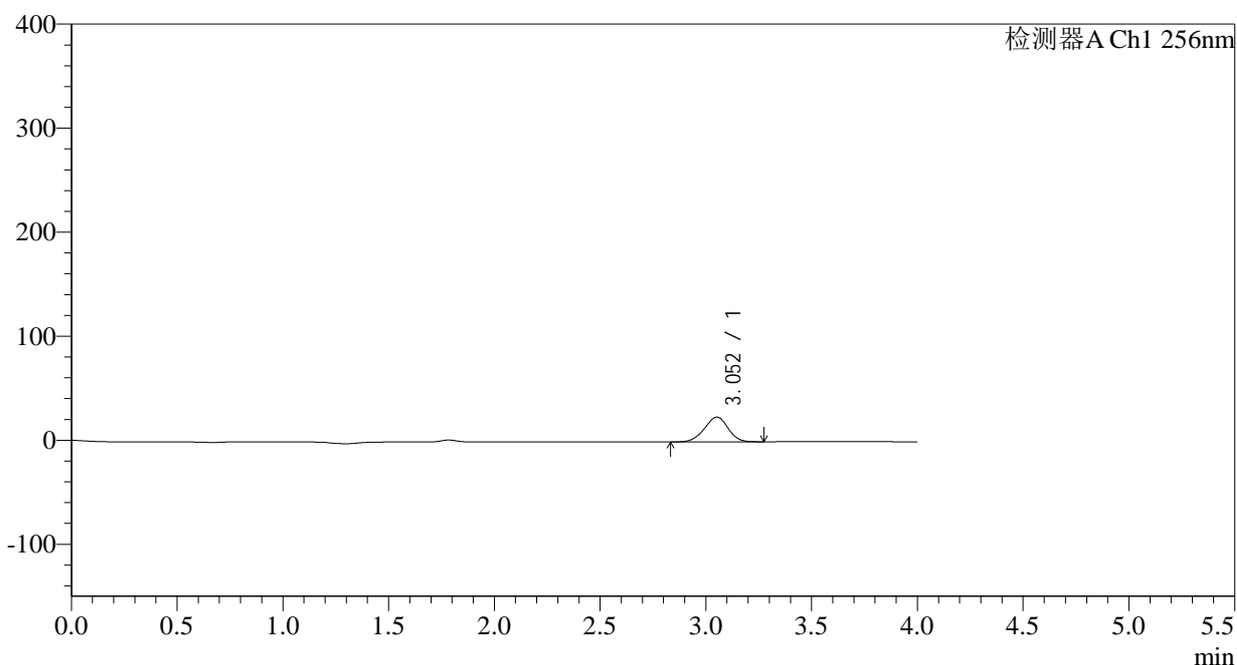
图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-155/30-2022-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 19:19:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	184825	100.000	23747	3481	0.960	--
总计		184825	100.000	23747			

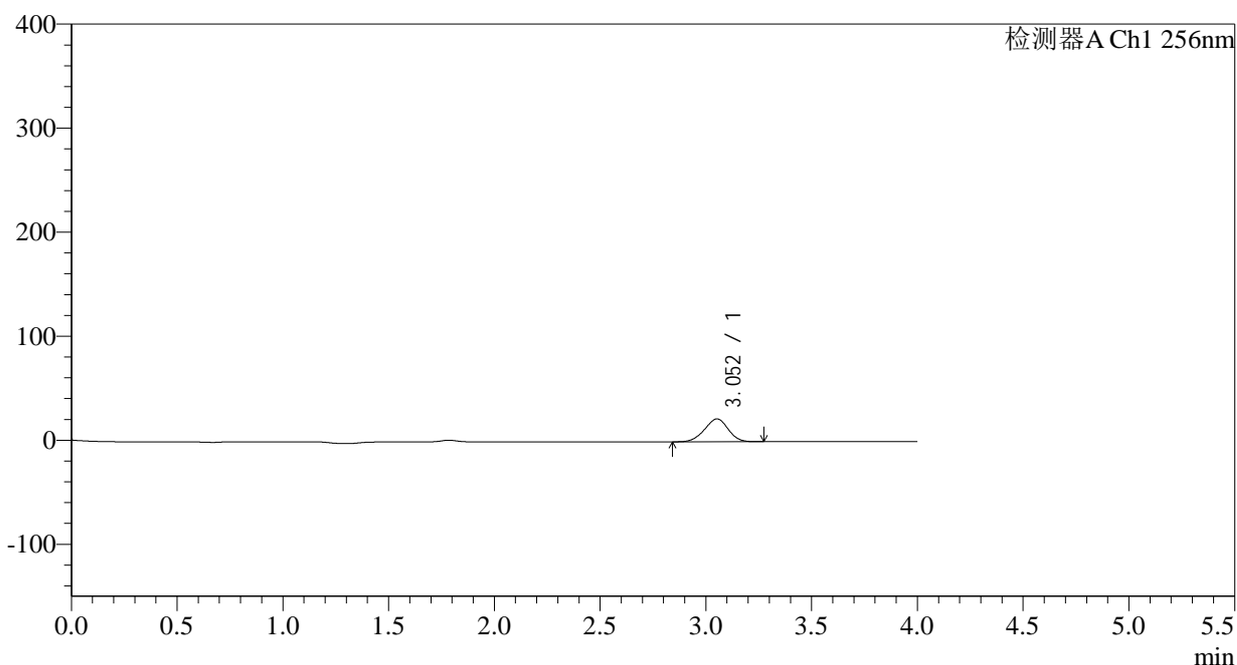
图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-2023-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 19:23:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	171112	100.000	22007	3492	0.961	--
总计		171112	100.000	22007			

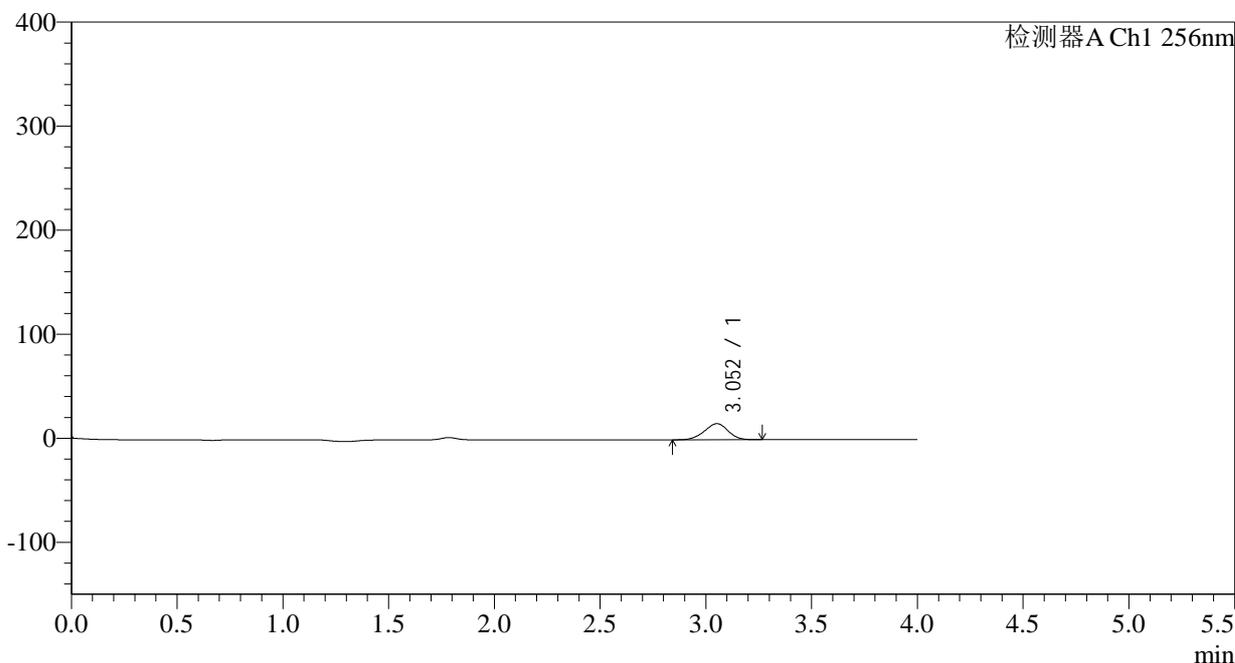
图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-2024-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 19:27:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	119828	100.000	15436	3492	0.957	--
总计		119828	100.000	15436			

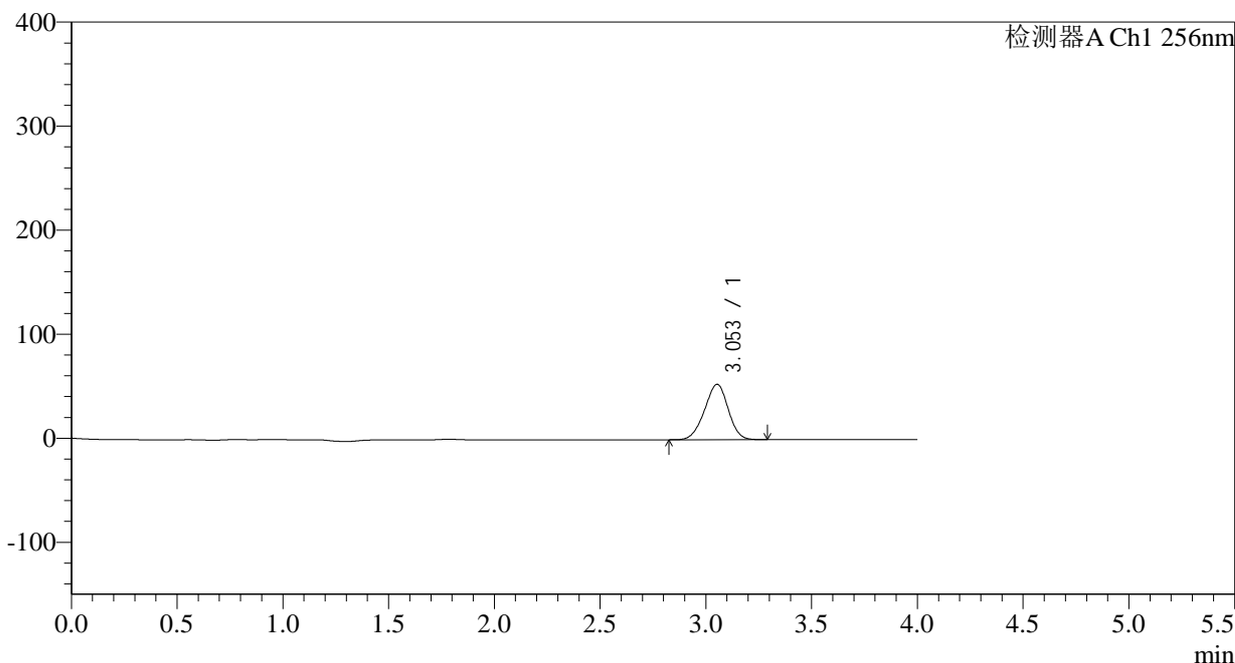
图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-155/30-2025-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 19:32:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	413815	100.000	53234	3487	0.959	--
总计		413815	100.000	53234			

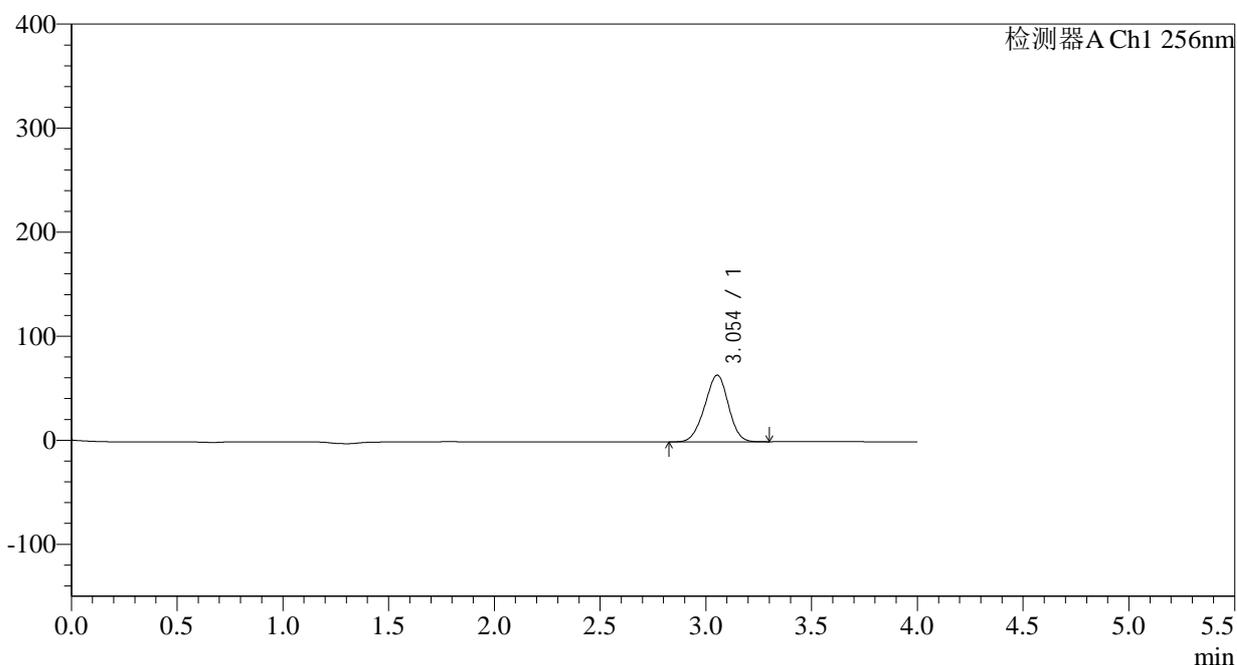
图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-2026-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 19:36:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	499817	100.000	64160	3472	0.961	--
总计		499817	100.000	64160			

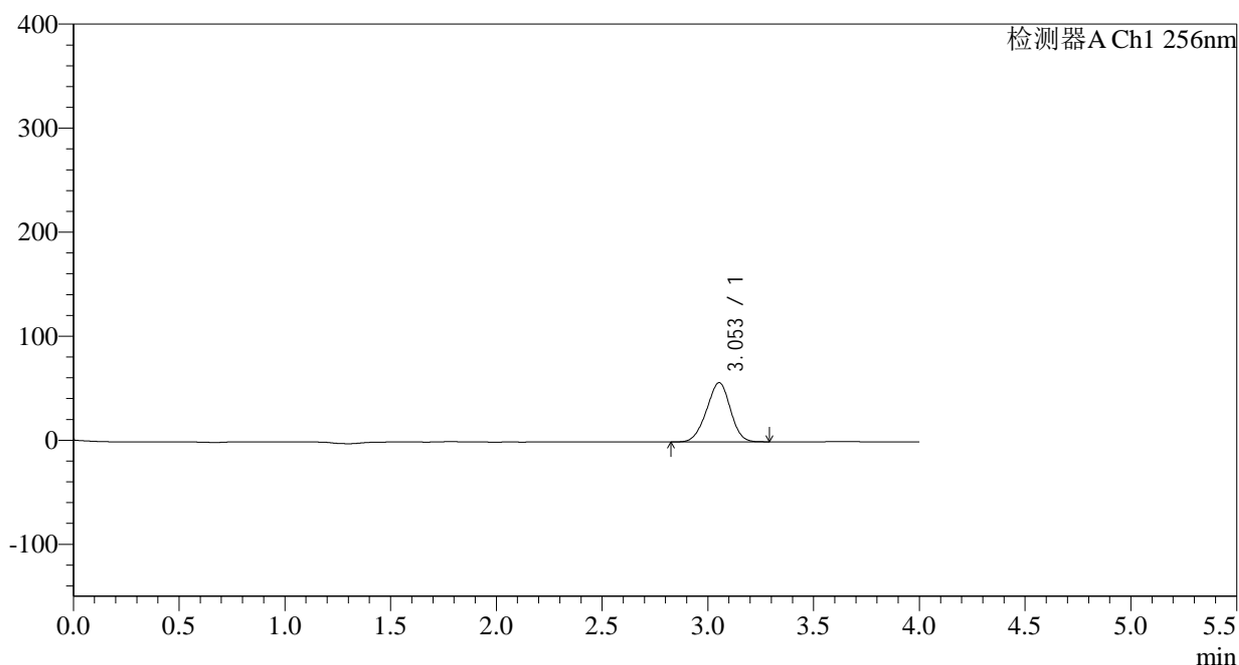
图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-2028-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 19:45:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	445200	100.000	56974	3441	0.959	--
总计		445200	100.000	56974			

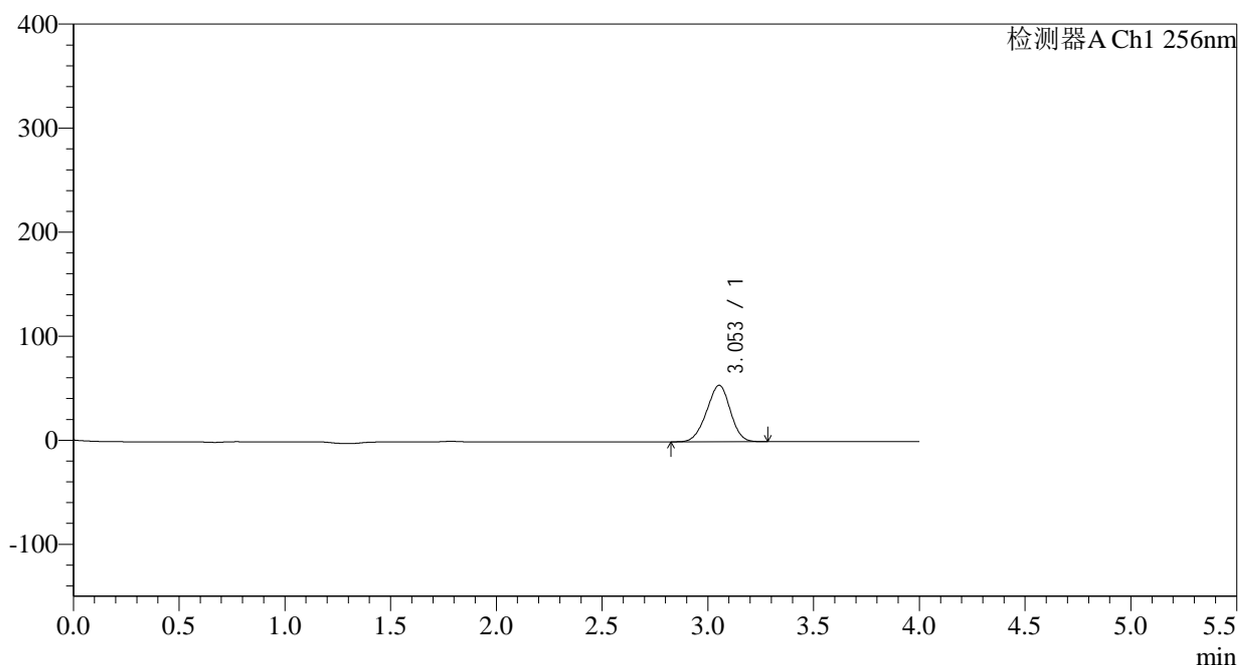
图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-155/30-2029-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 19:49:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	423386	100.000	54297	3461	0.959	--
总计		423386	100.000	54297			

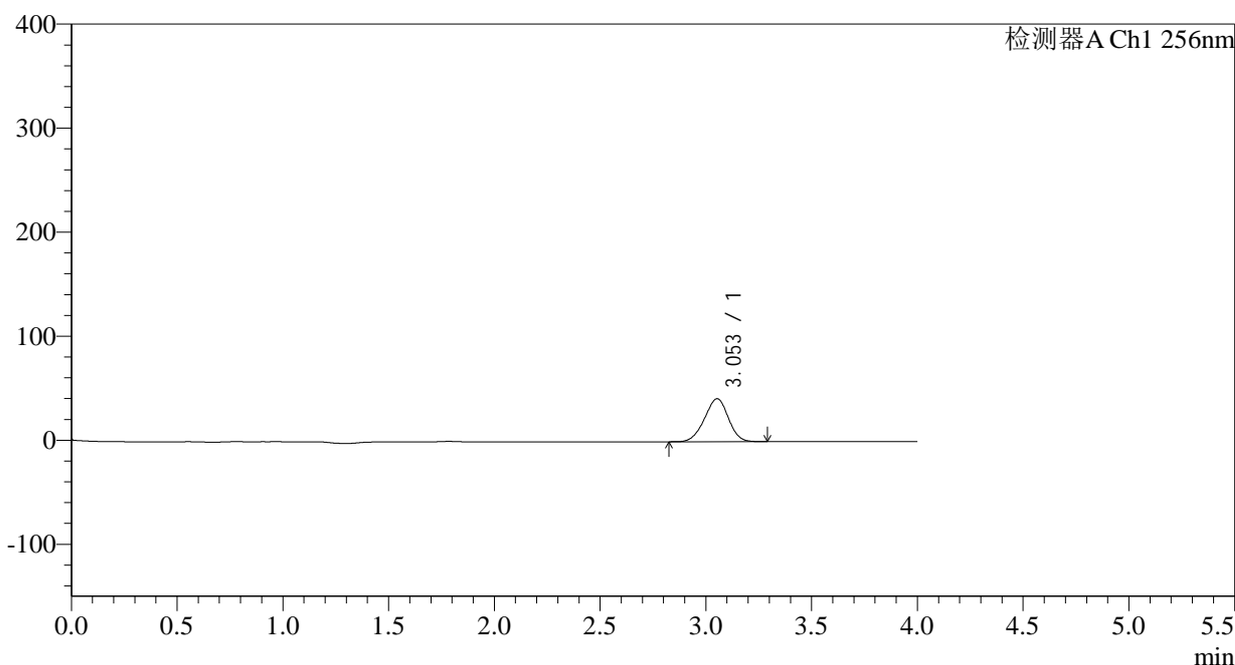
图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-155/30-2030-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 19:54:01	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	323609	100.000	41317	3423	0.961	--
总计		323609	100.000	41317			

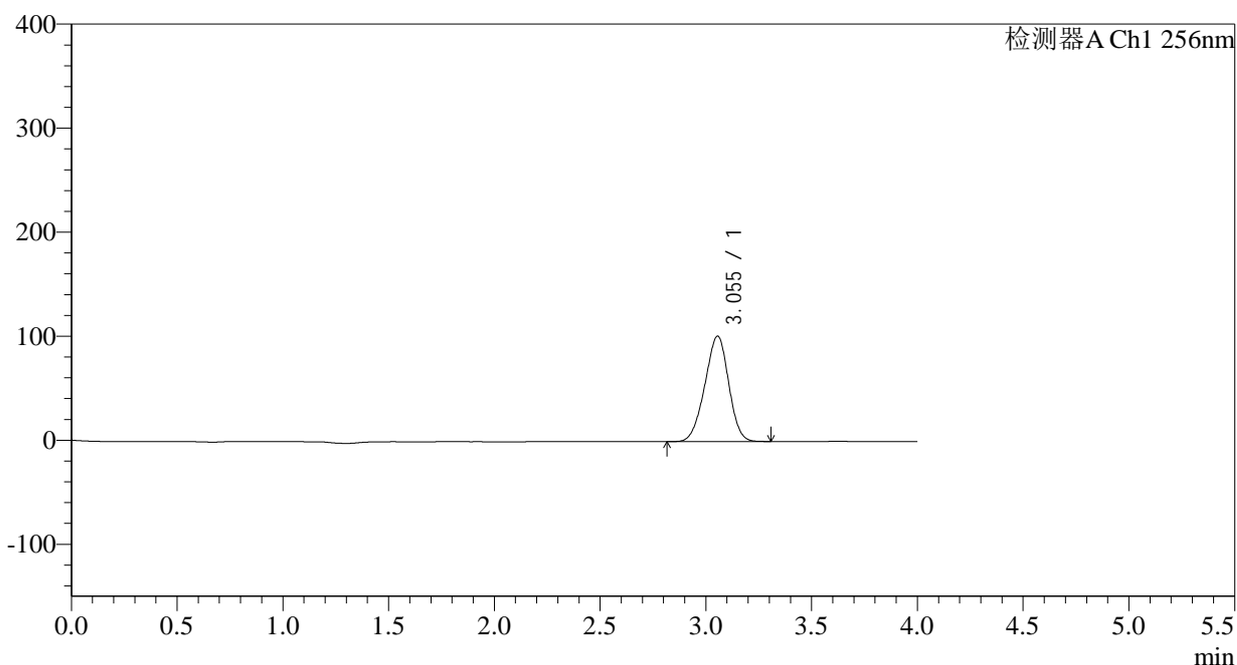
图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-155/30-2032-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 20:02:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	793998	100.000	101499	3426	0.953	--
总计		793998	100.000	101499			

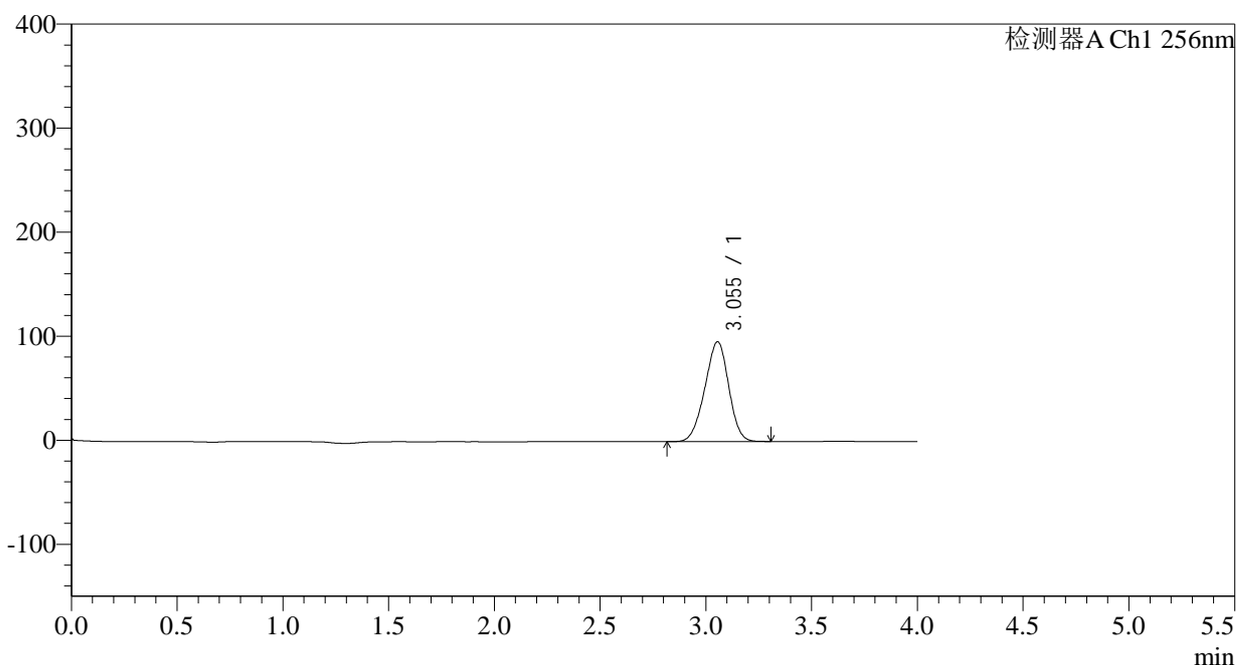
图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-155/30-2033-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/03 20:07:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	752039	100.000	96044	3418	0.953	--
总计		752039	100.000	96044			

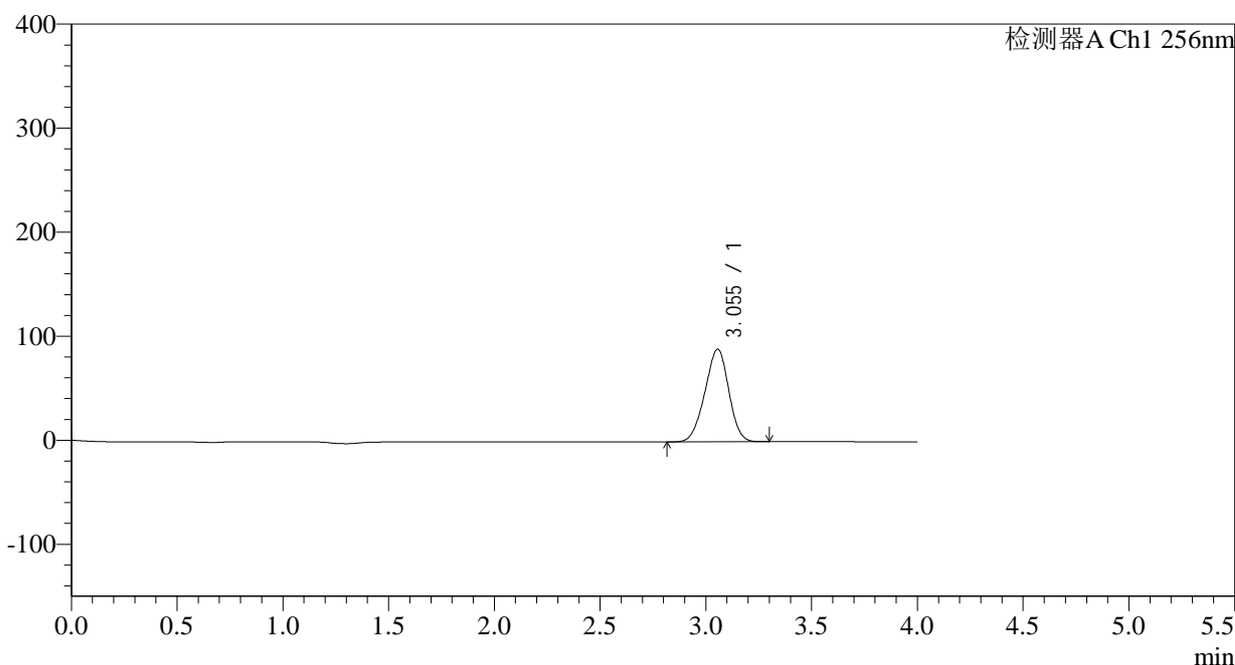
图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-2034-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 20:11:33	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	699517	100.000	89158	3406	0.954	--
总计		699517	100.000	89158			

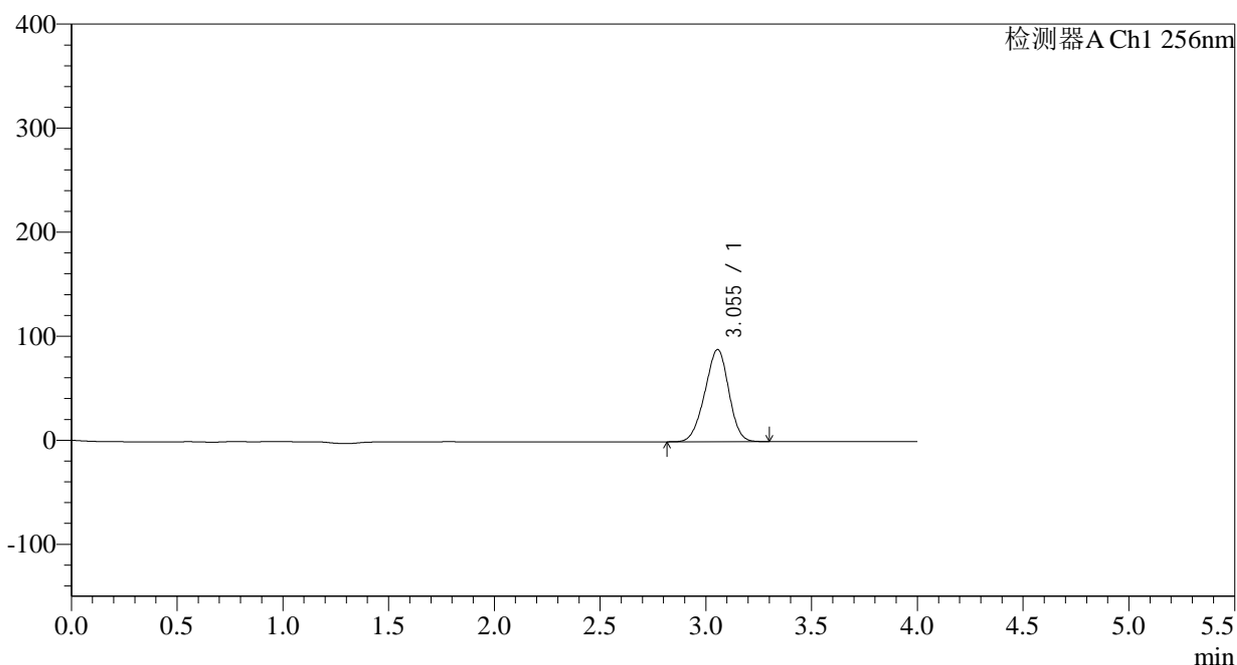
图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-155/30-2035-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 20:15:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	695256	100.000	88638	3404	0.952	--
总计		695256	100.000	88638			

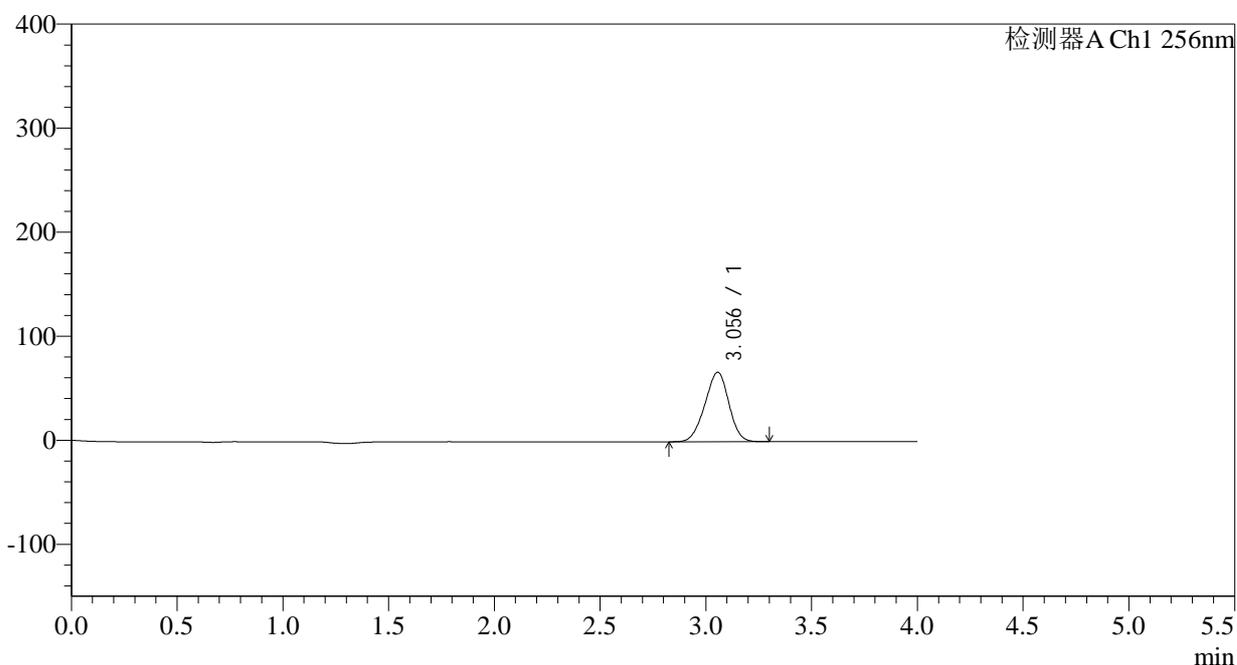
图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-155/30-2036-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 20:20:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	526189	100.000	66855	3381	0.955	--
总计		526189	100.000	66855			

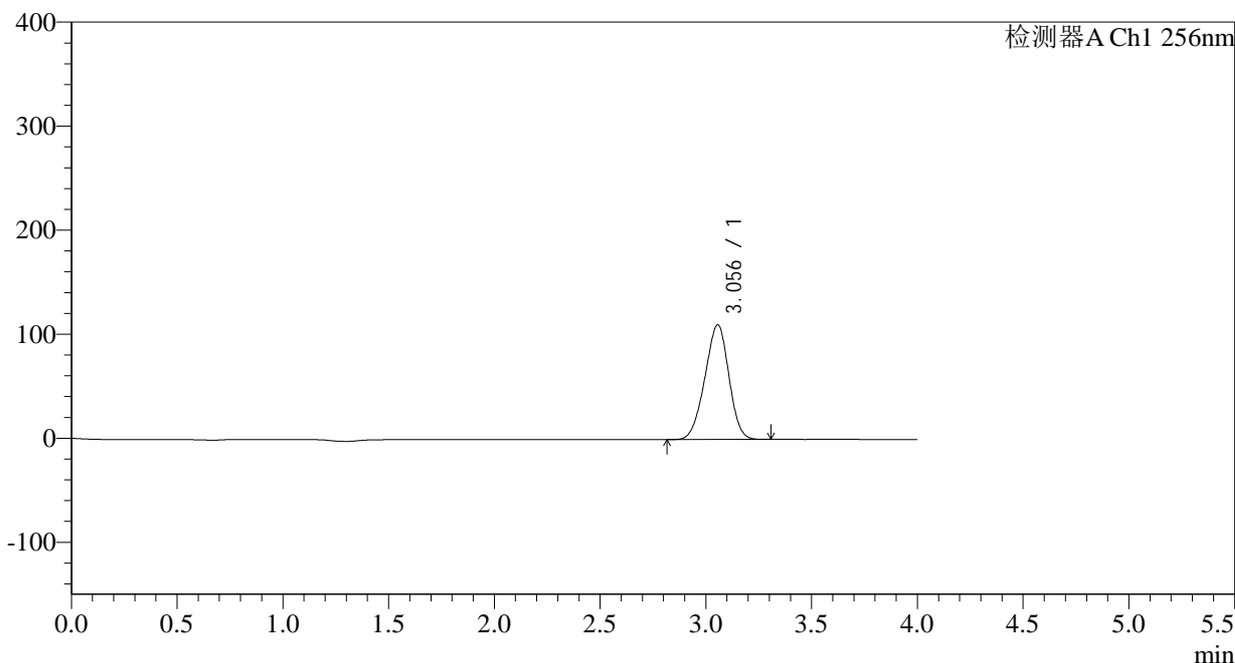
图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-2037-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 20:24:41	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	869596	100.000	110317	3362	0.953	--
总计		869596	100.000	110317			

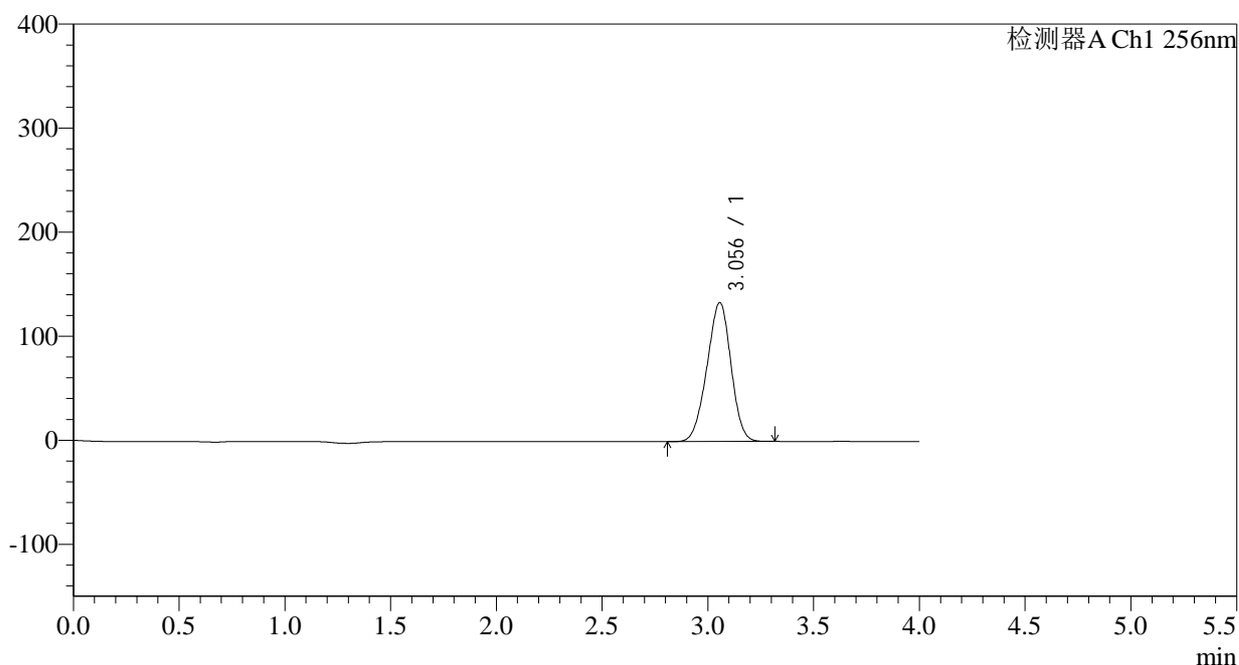
图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-155/30-2038-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 20:29:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1055914	100.000	133697	3357	0.957	--
总计		1055914	100.000	133697			

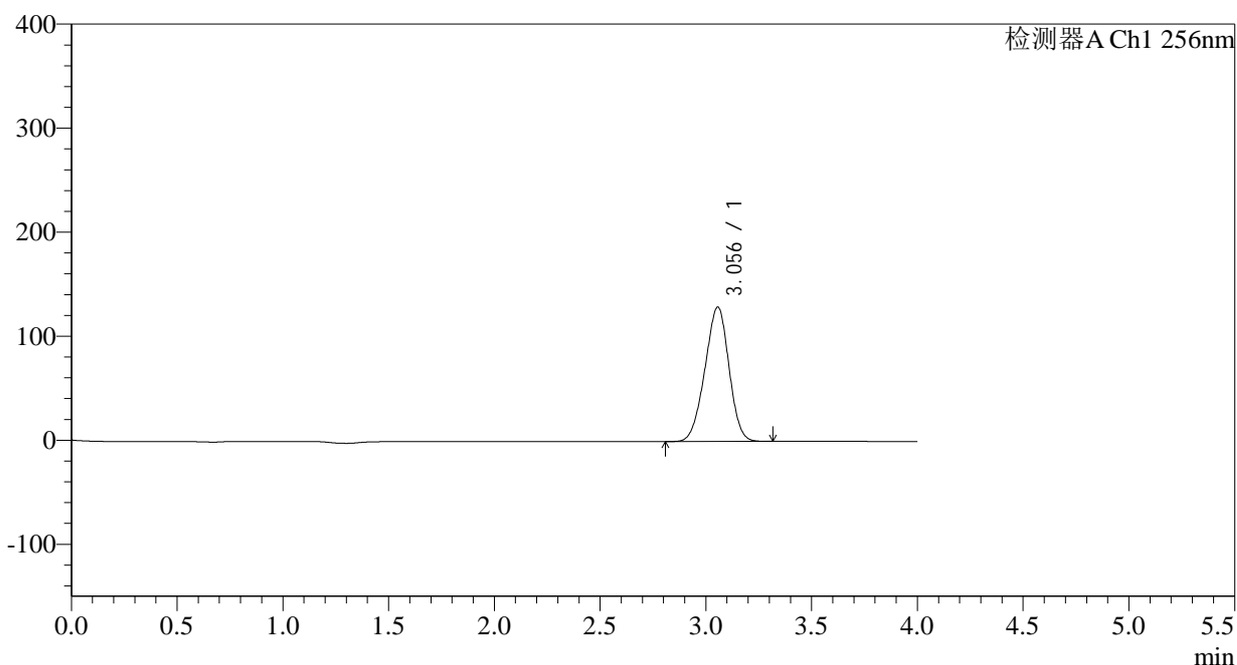
图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-155/30-2039-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 20:33:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1023579	100.000	129304	3342	0.958	--
总计		1023579	100.000	129304			

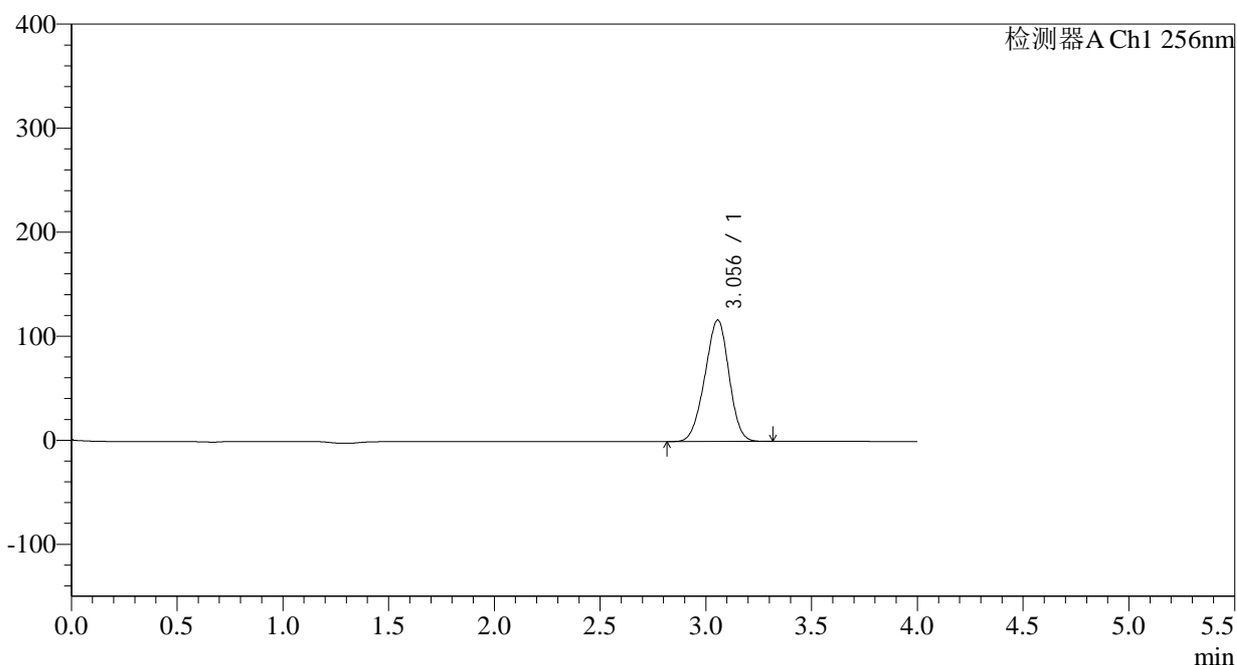
图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-155/30-2040-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 20:37:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	926320	100.000	116871	3332	0.959	--
总计		926320	100.000	116871			

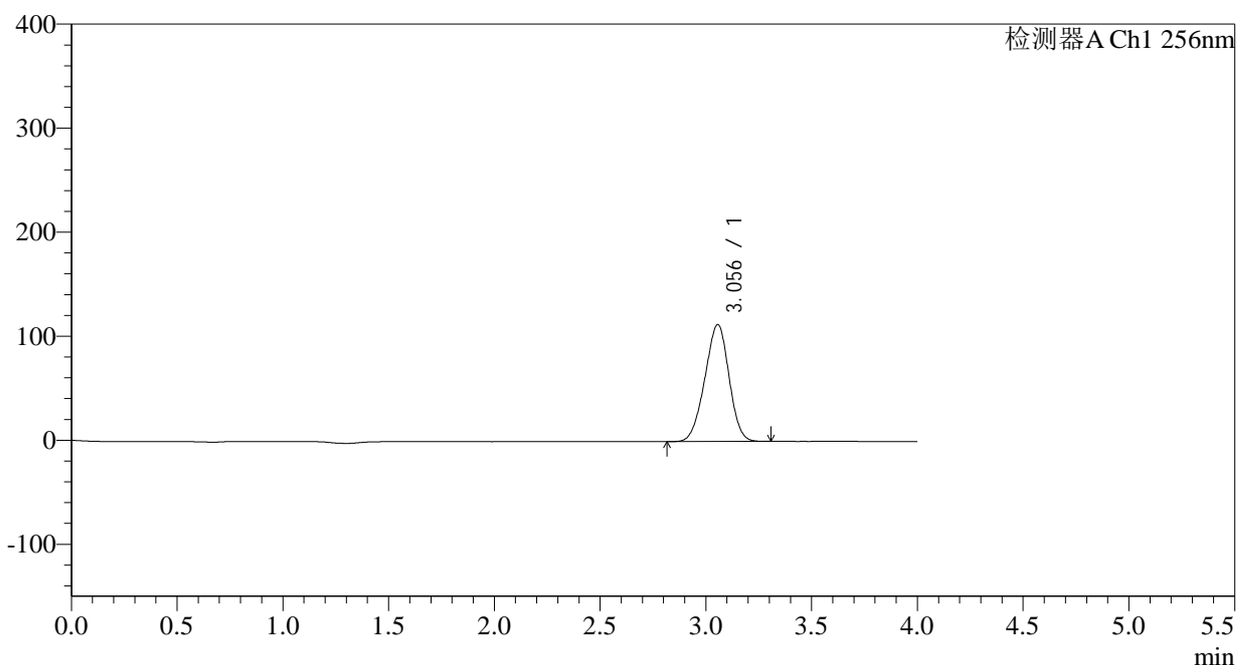
图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-155/30-2041-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 20:42:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

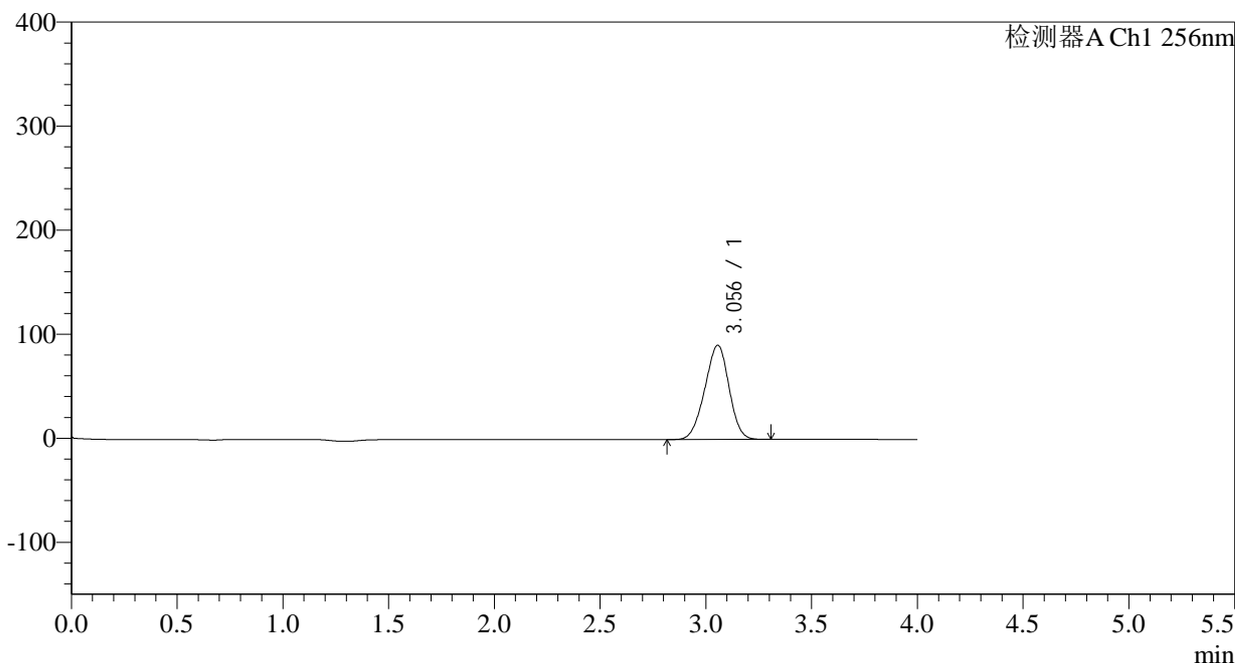
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	894212	100.000	112575	3313	0.958	--
总计		894212	100.000	112575			

<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 - 0-155/30-2042-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 20:46:38	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	721816	100.000	90693	3298	0.957	--
总计		721816	100.000	90693			

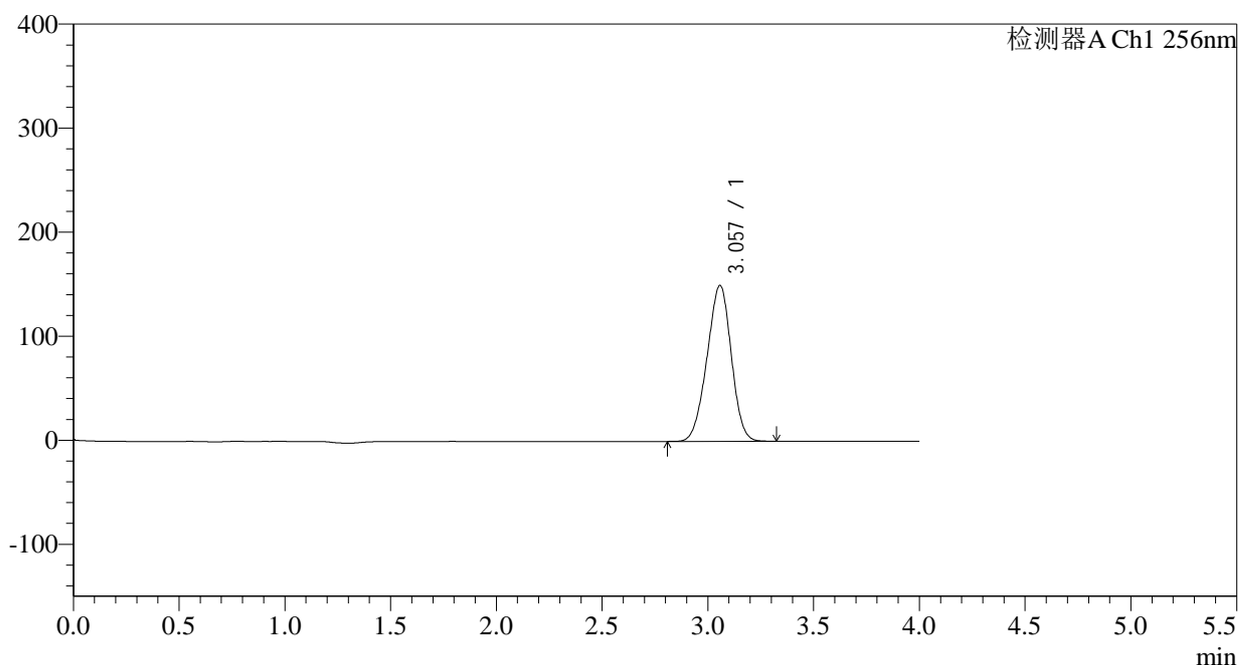
图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-155/30-2043-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/03 20:51:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	1195229	100.000	149938	3295	0.958	--
总计		1195229	100.000	149938			

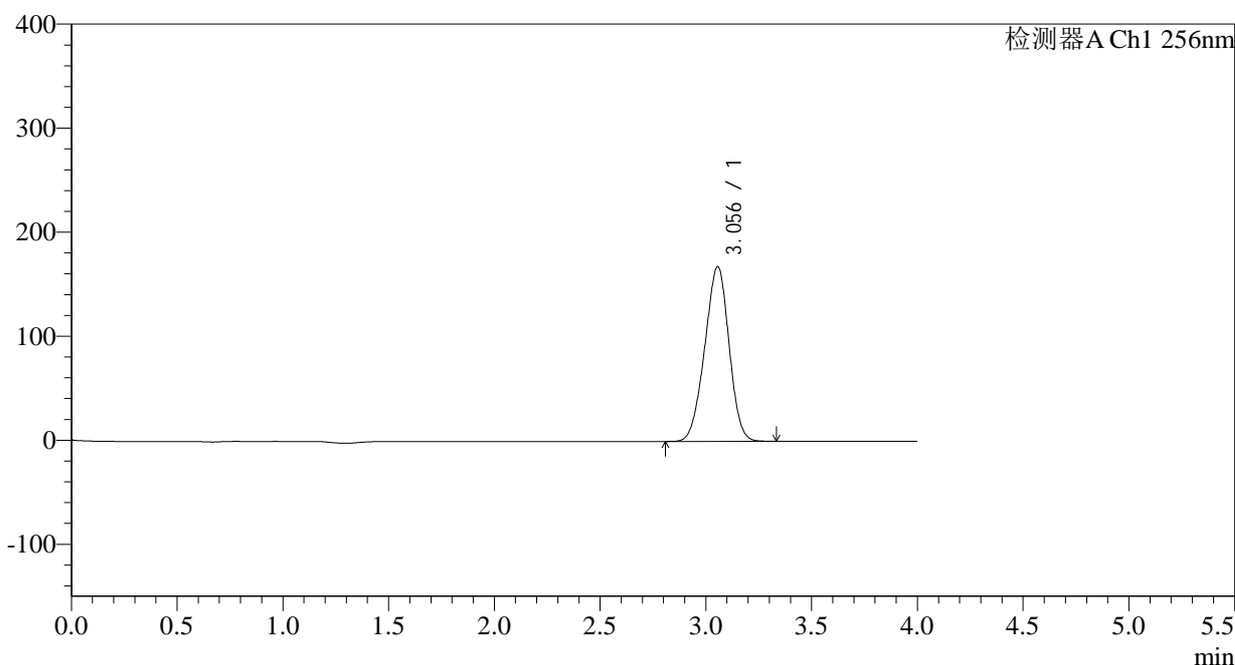
图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-2044-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 20:55:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1341807	100.000	168082	3277	0.959	--
总计		1341807	100.000	168082			

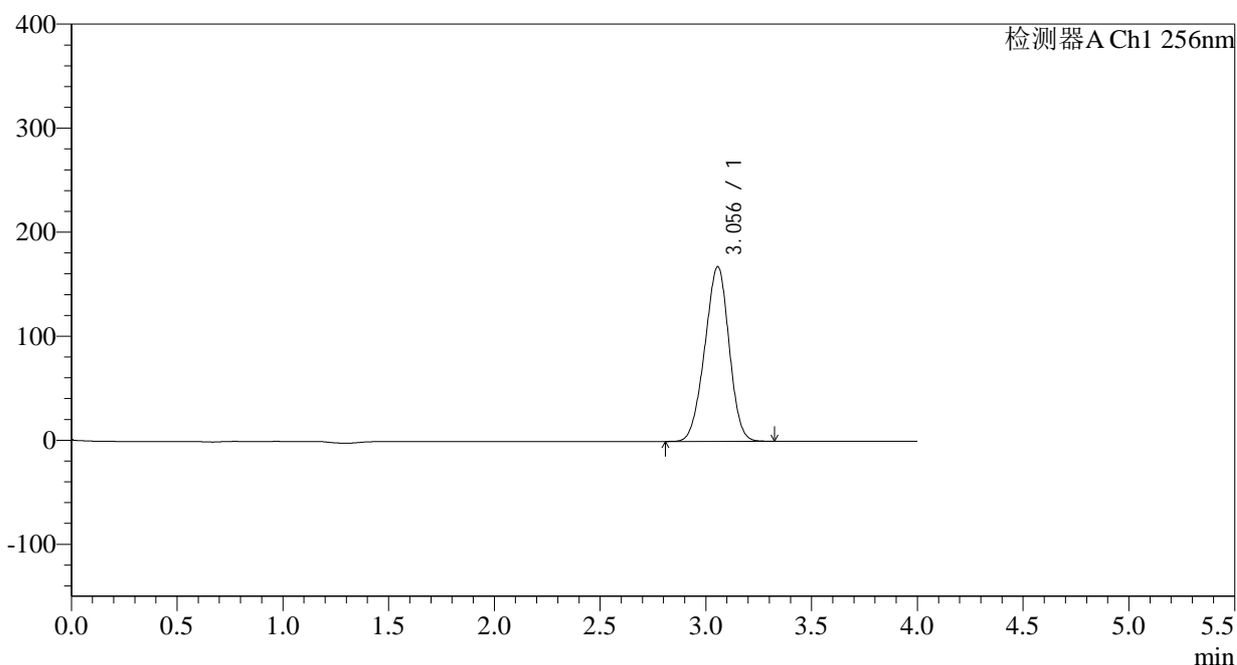
图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-155/30-2045-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 20:59:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1339766	100.000	168047	3290	0.959	--
总计		1339766	100.000	168047			

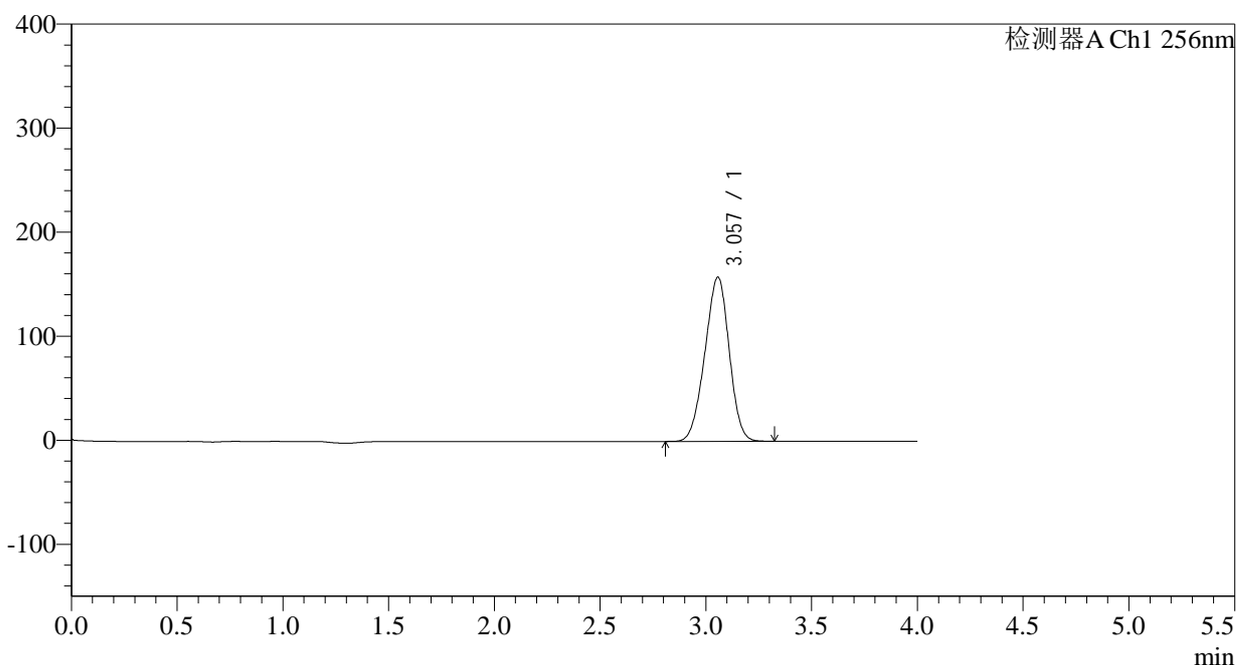
图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-155/30-2046-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 21:04:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	1262119	100.000	157865	3268	0.958	--
总计		1262119	100.000	157865			

图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-2047-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/03 21:08:34

处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

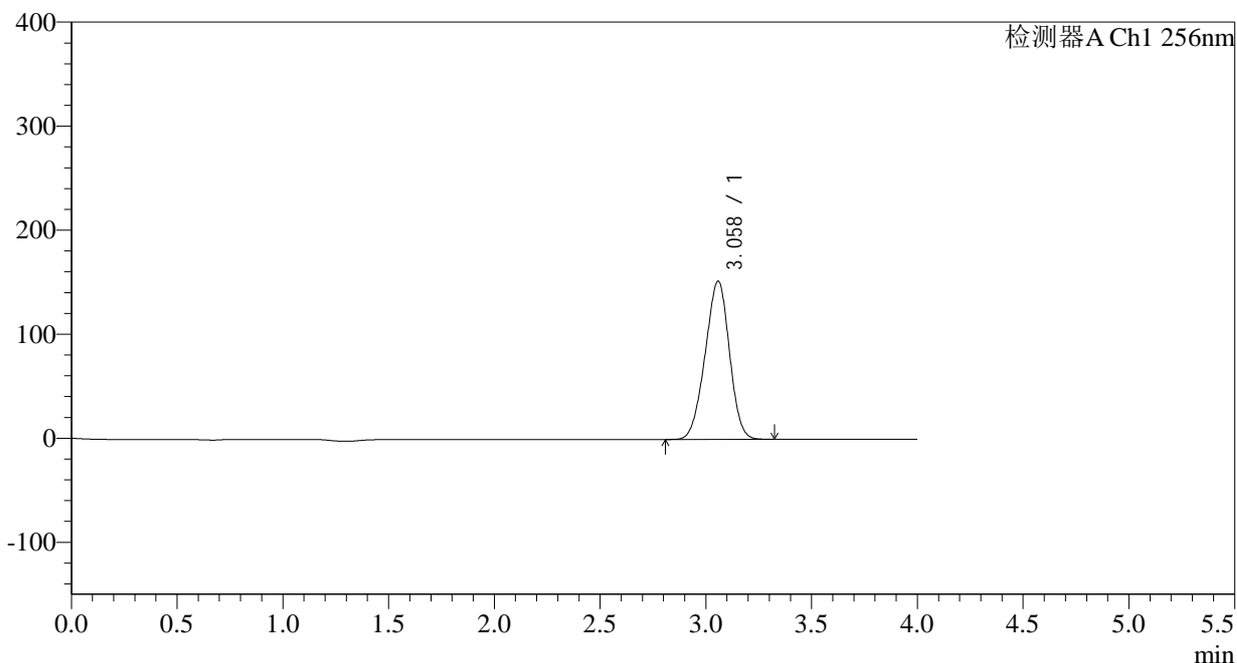
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1214640	100.000	152069	3285	0.958	--
总计		1214640	100.000	152069			

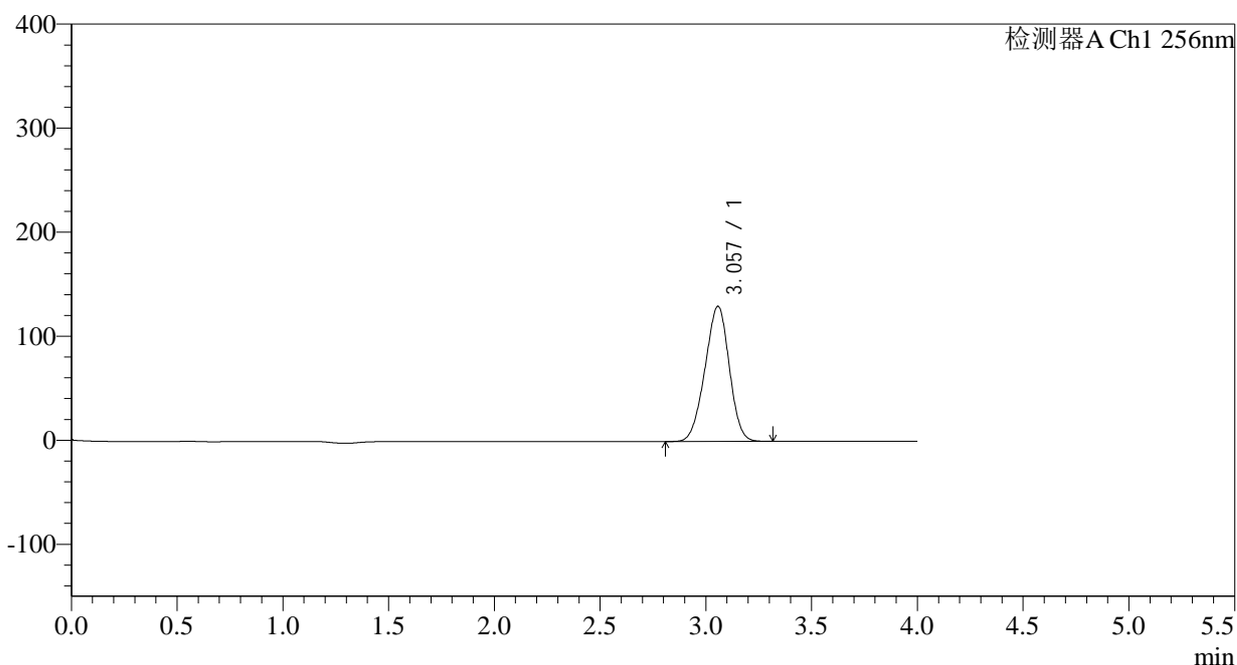
图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-155/30-2048-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 21:12:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	1037421	100.000	129922	3278	0.957	--
总计		1037421	100.000	129922			

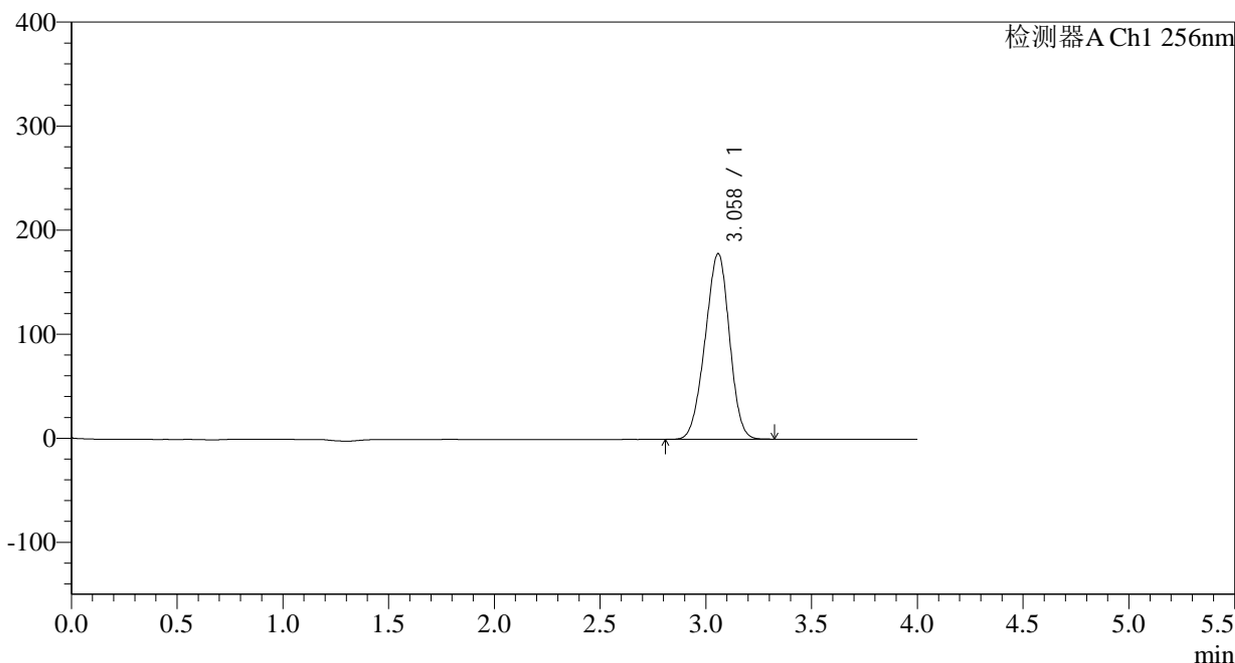
图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-2049-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 21:17:21	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1428925	100.000	178320	3257	0.957	--
总计		1428925	100.000	178320			

图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--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 - 0-155/30-2050-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/03 21:21:44

实验者: wangdan

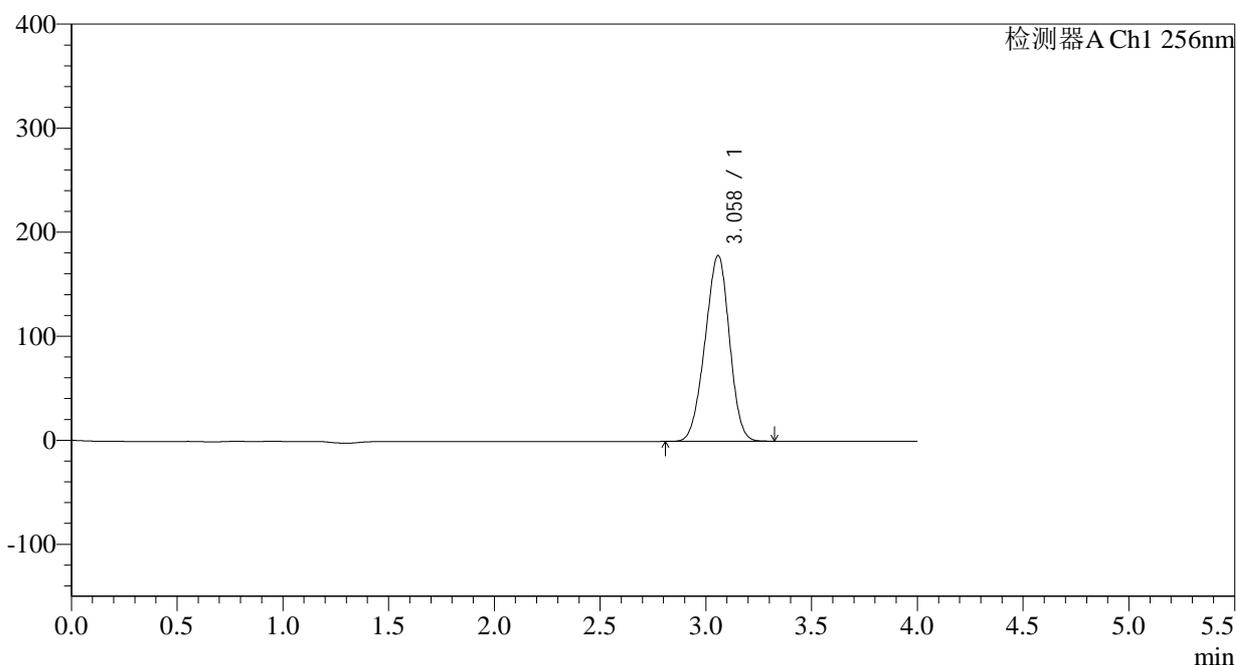
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:37

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1433440	100.000	178568	3242	0.958	--
总计		1433440	100.000	178568			

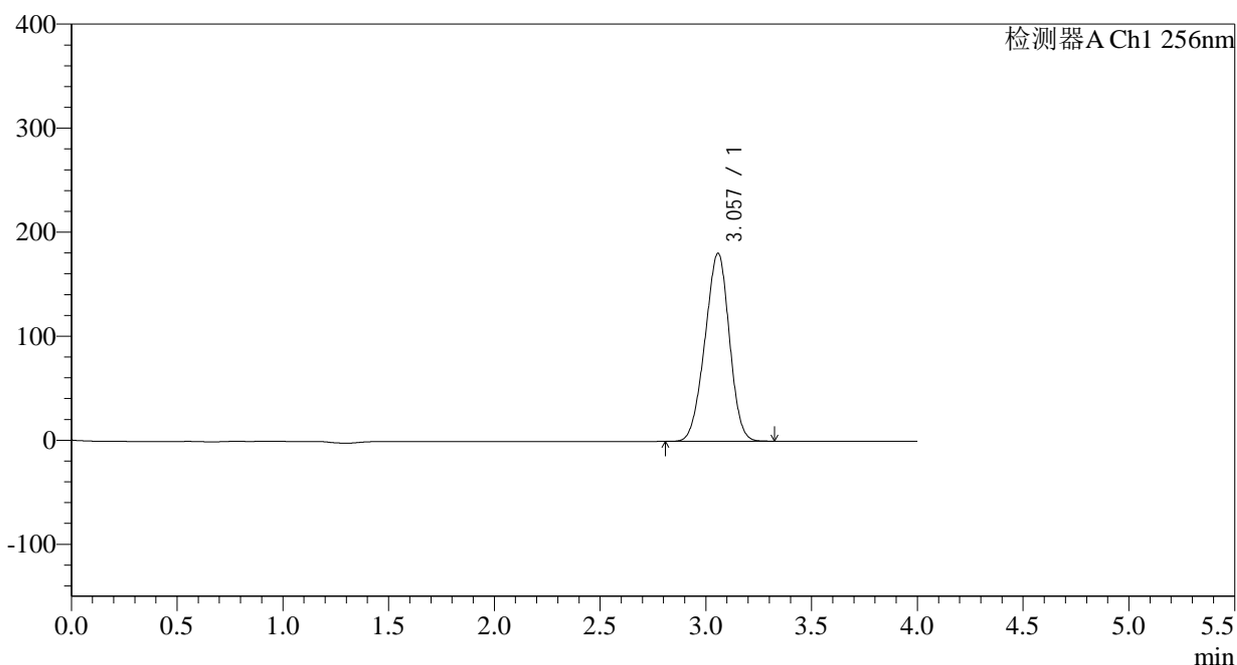
图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-155/30-2051-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 21:26:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	1450271	100.000	180736	3241	0.958	--
总计		1450271	100.000	180736			

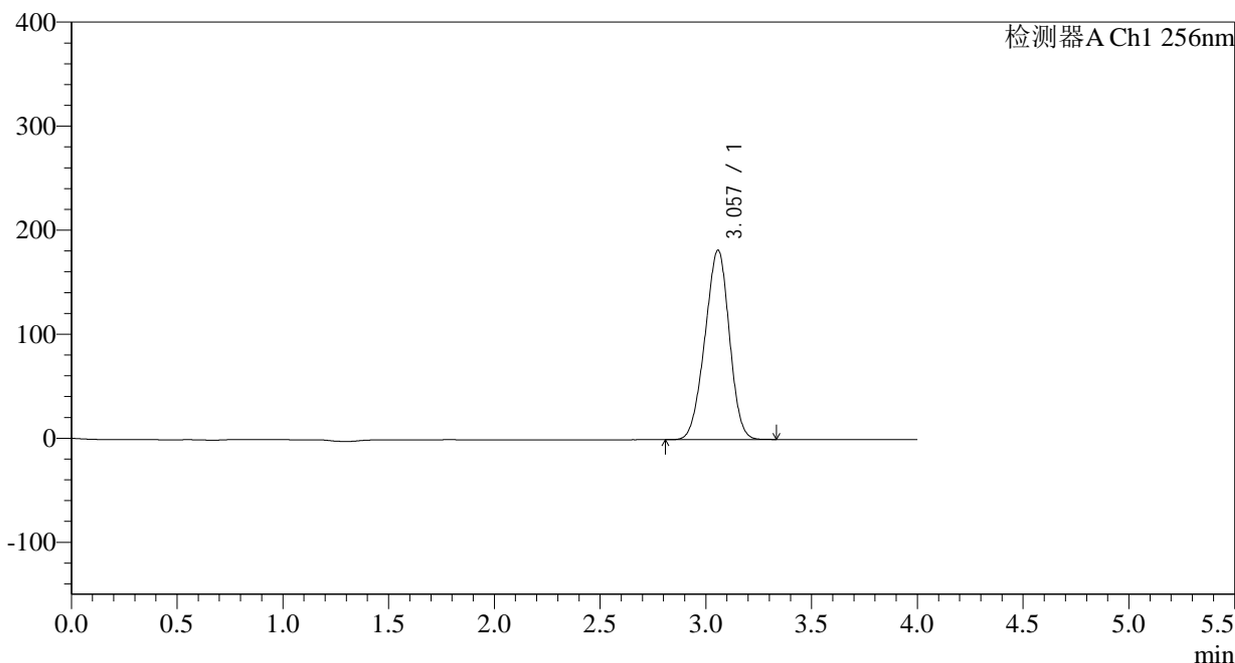
图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-2052-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 21:30:31	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	1461115	100.000	182072	3238	0.957	--
总计		1461115	100.000	182072			

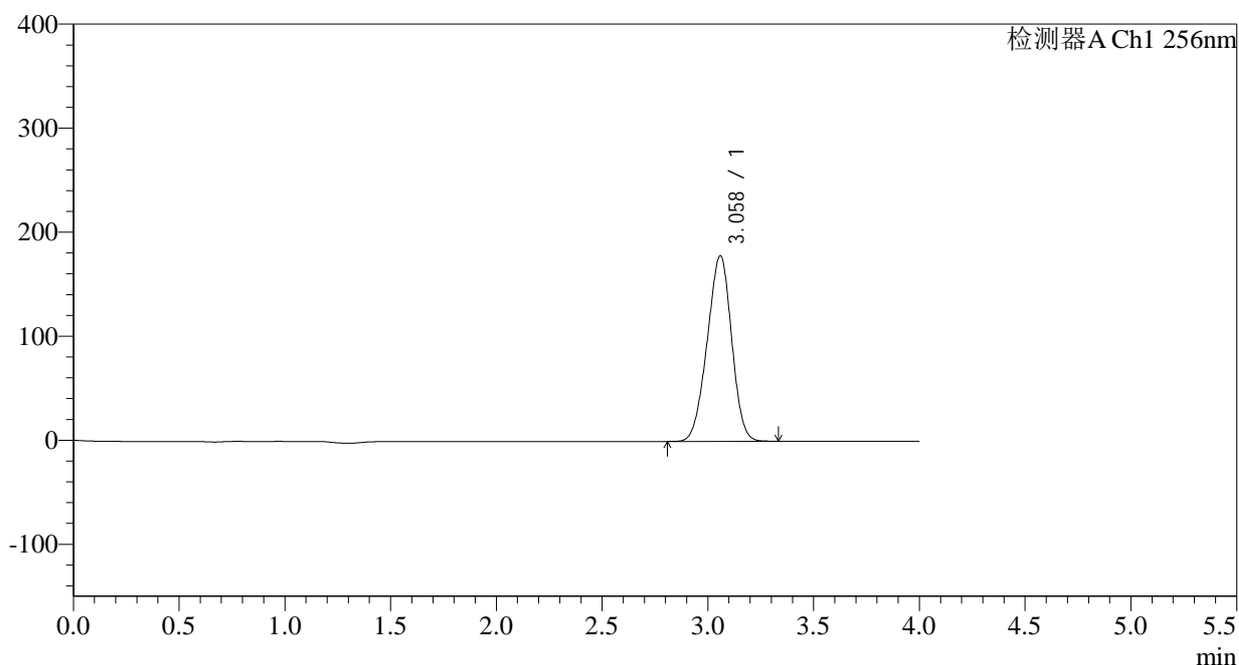
图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-2053-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 21:34:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1433140	100.000	178176	3233	0.957	--
总计		1433140	100.000	178176			

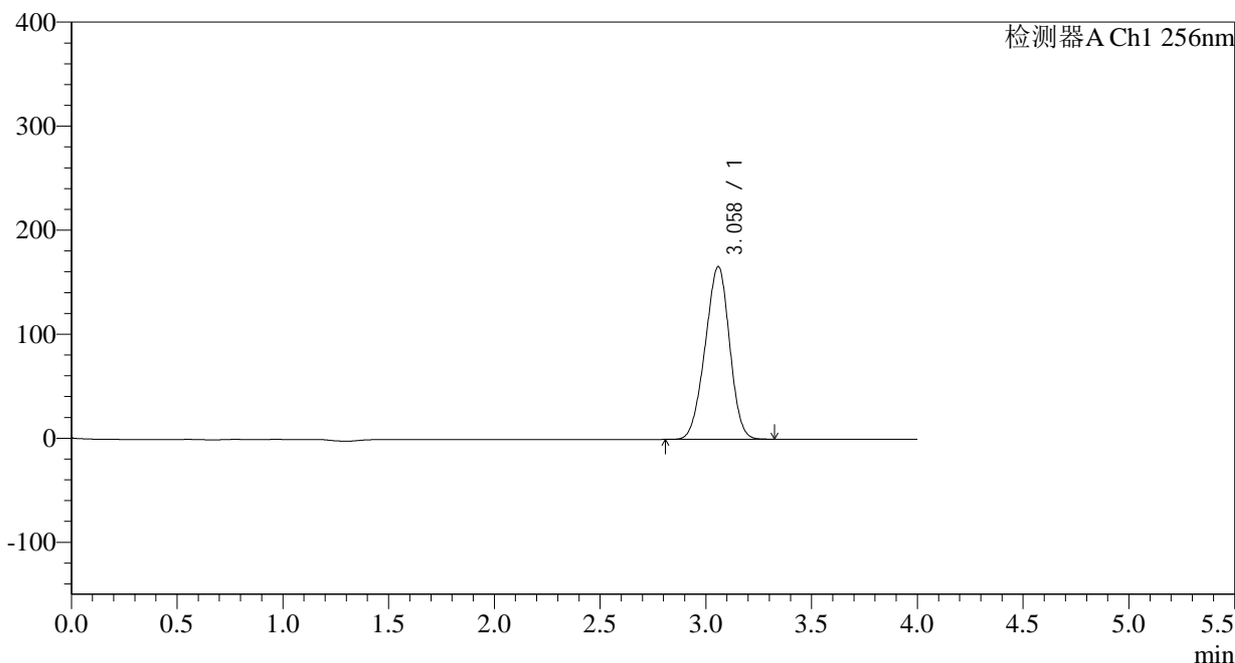
图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-2054-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 21:39:17	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1334853	100.000	165827	3226	0.956	--
总计		1334853	100.000	165827			

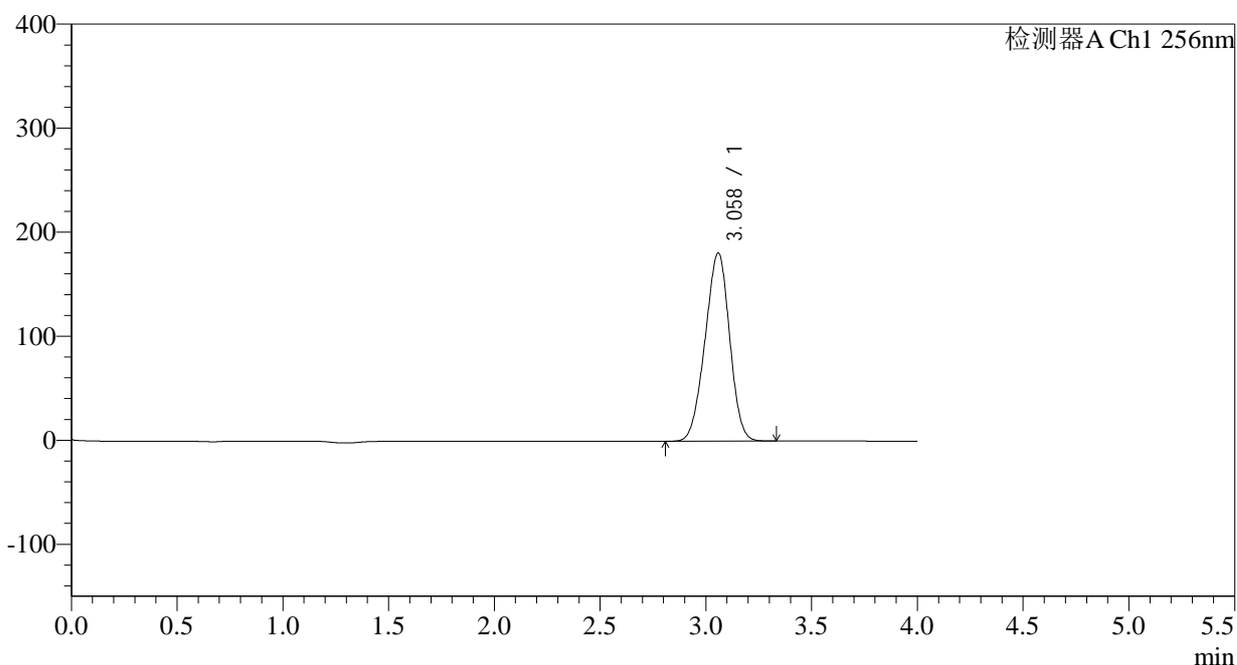
图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-2055-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 21:43:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1458997	100.000	180689	3202	0.958	--
总计		1458997	100.000	180689			

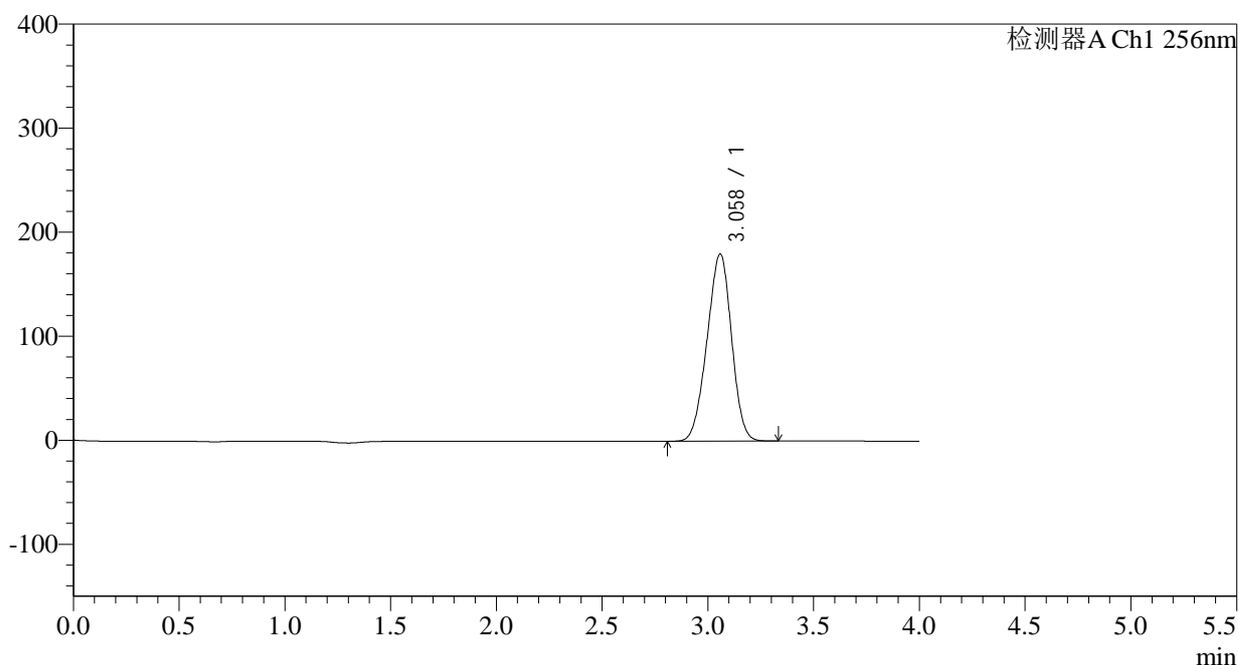
图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-155/30-2056-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 21:48:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

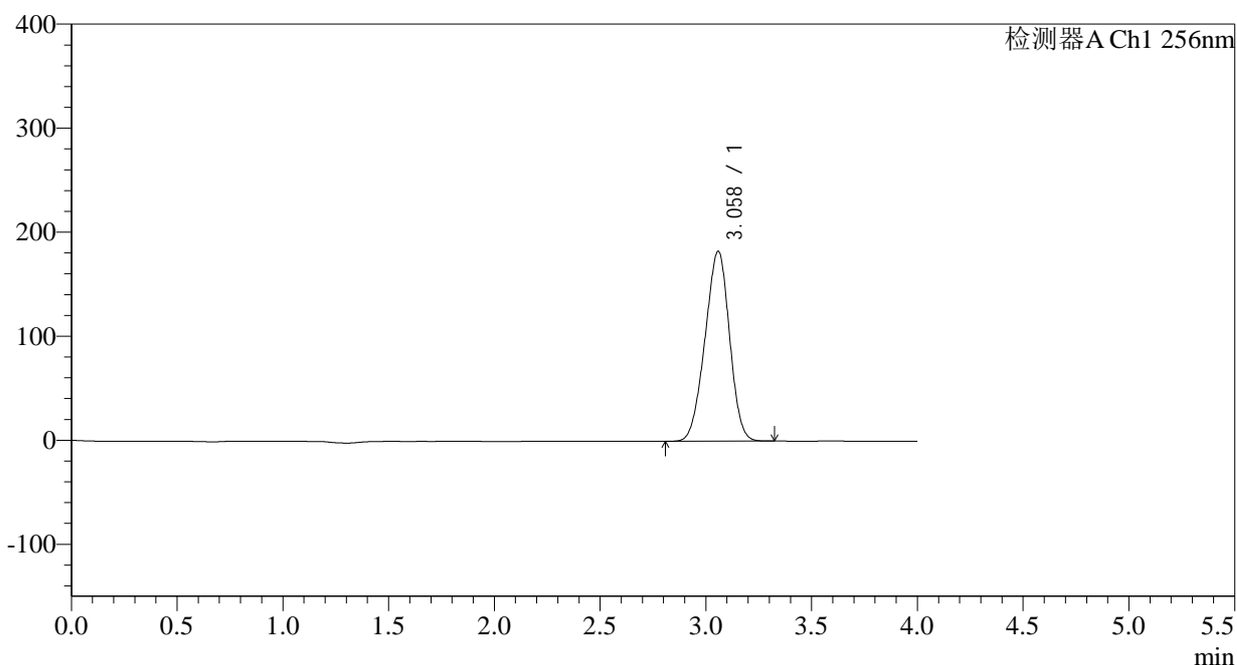
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1451137	100.000	179814	3203	0.956	--
总计		1451137	100.000	179814			

<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 - 0-155/30-2057-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 21:52:28	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1470763	100.000	182404	3207	0.955	--
总计		1470763	100.000	182404			

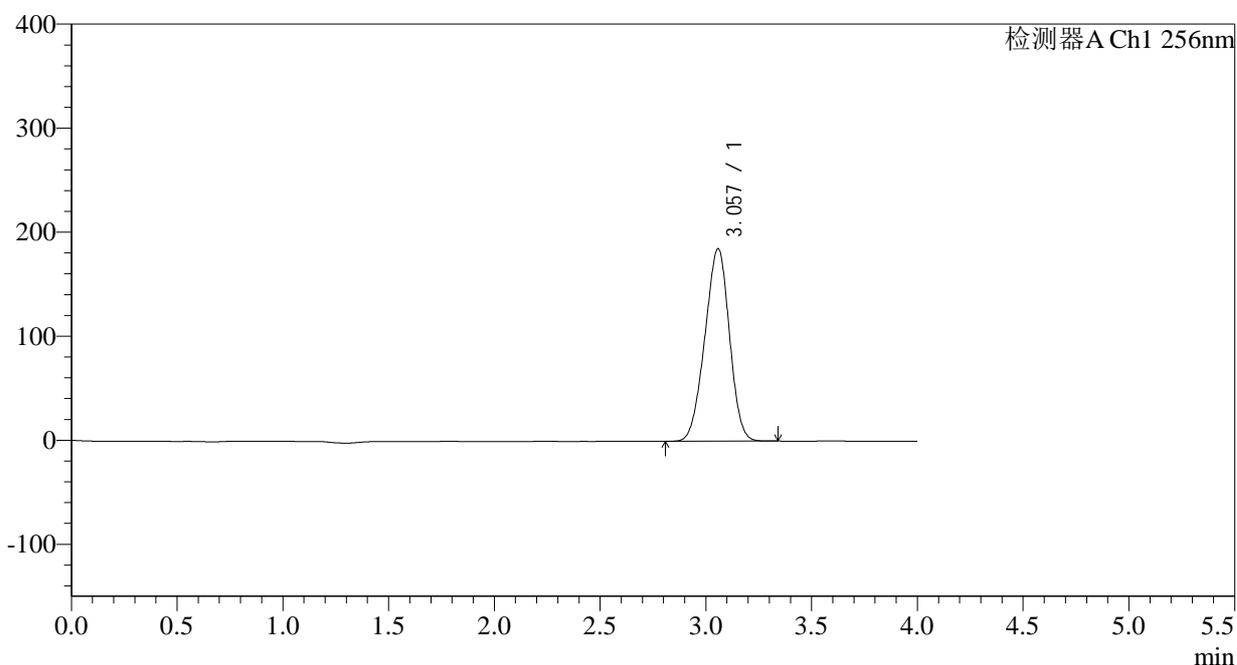
图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-155/30-2058-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 21:56:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:27:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	1495393	100.000	185055	3184	0.956	--
总计		1495393	100.000	185055			

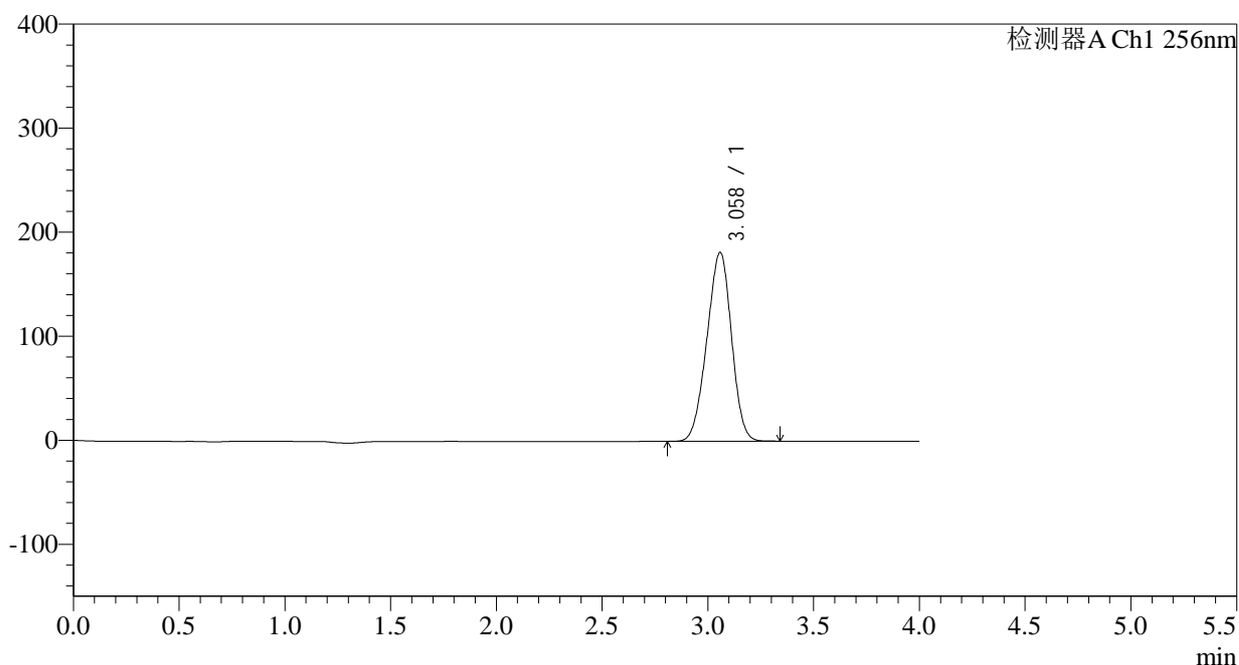
图102 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-155/30-2059-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 22:01:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:27:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1468571	100.000	181543	3179	0.956	--
总计		1468571	100.000	181543			

图103 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--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 - 0-155/30-2060-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/03 22:05:38

实验者: wangdan

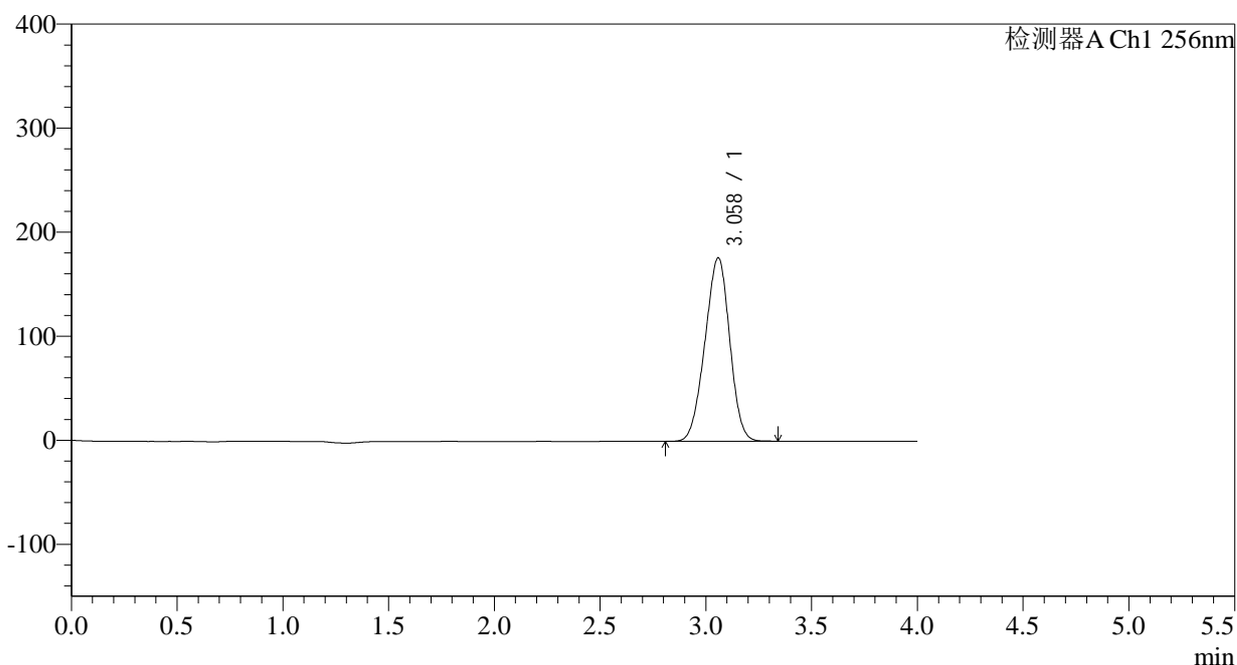
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:27:06

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1435291	100.000	176190	3139	0.960	--
总计		1435291	100.000	176190			

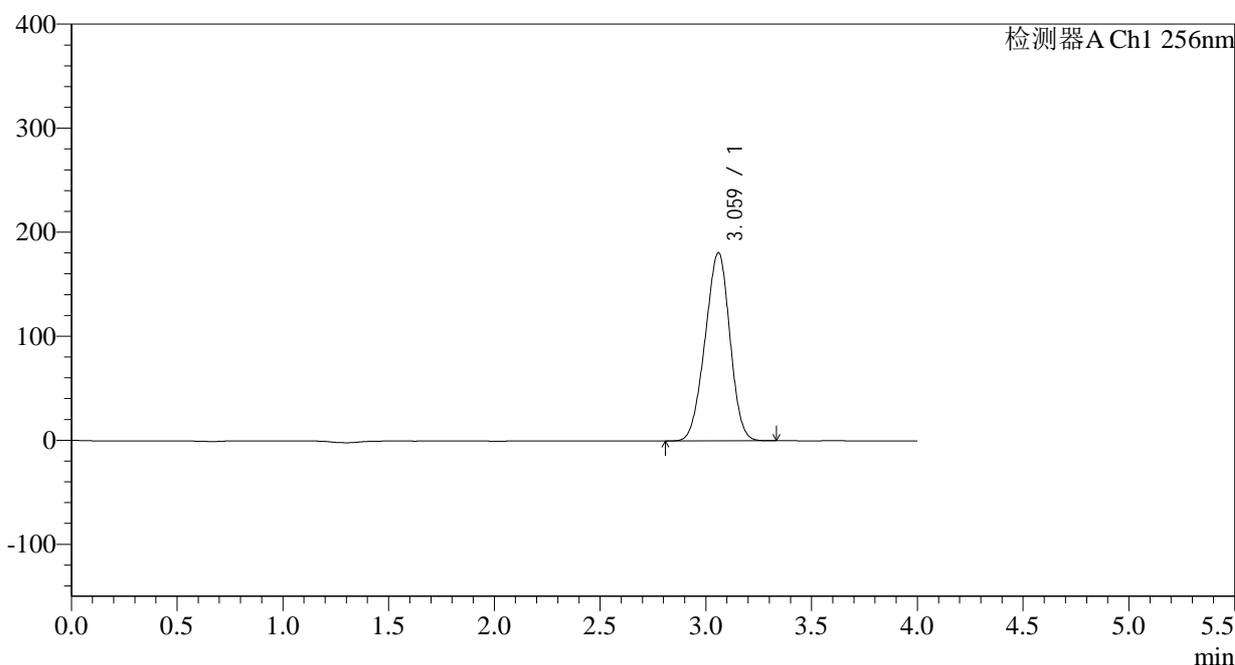
图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-2061-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 22:10:03	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:27:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	1474301	100.000	180607	3133	0.959	--
总计		1474301	100.000	180607			

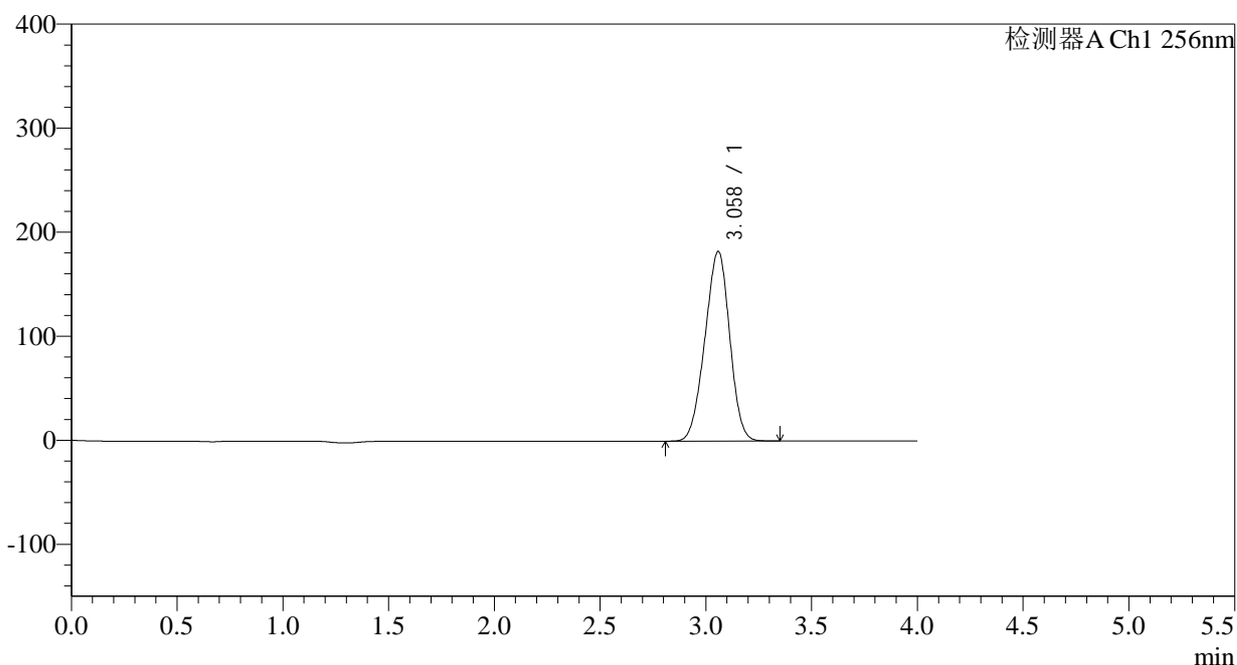
图105 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-155/30-2063-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 22:18:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:27:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

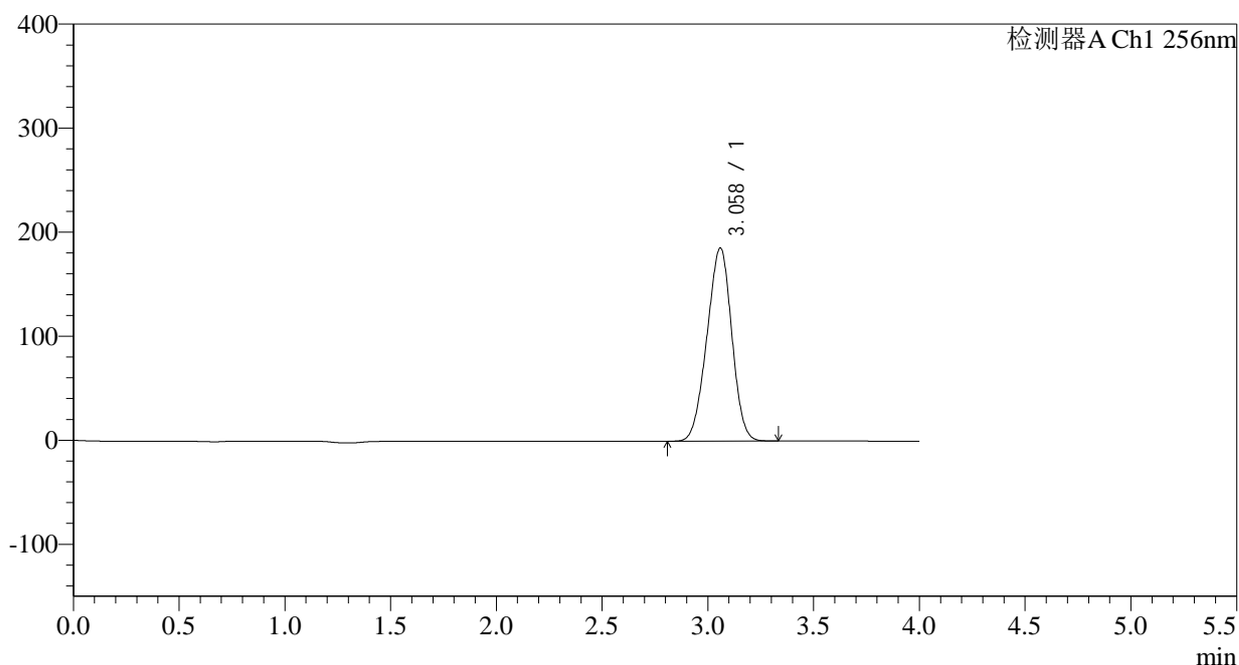
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1483379	100.000	182137	3139	0.959	--
总计		1483379	100.000	182137			

<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 - 0-155/30-2064-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 22:23:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:27:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

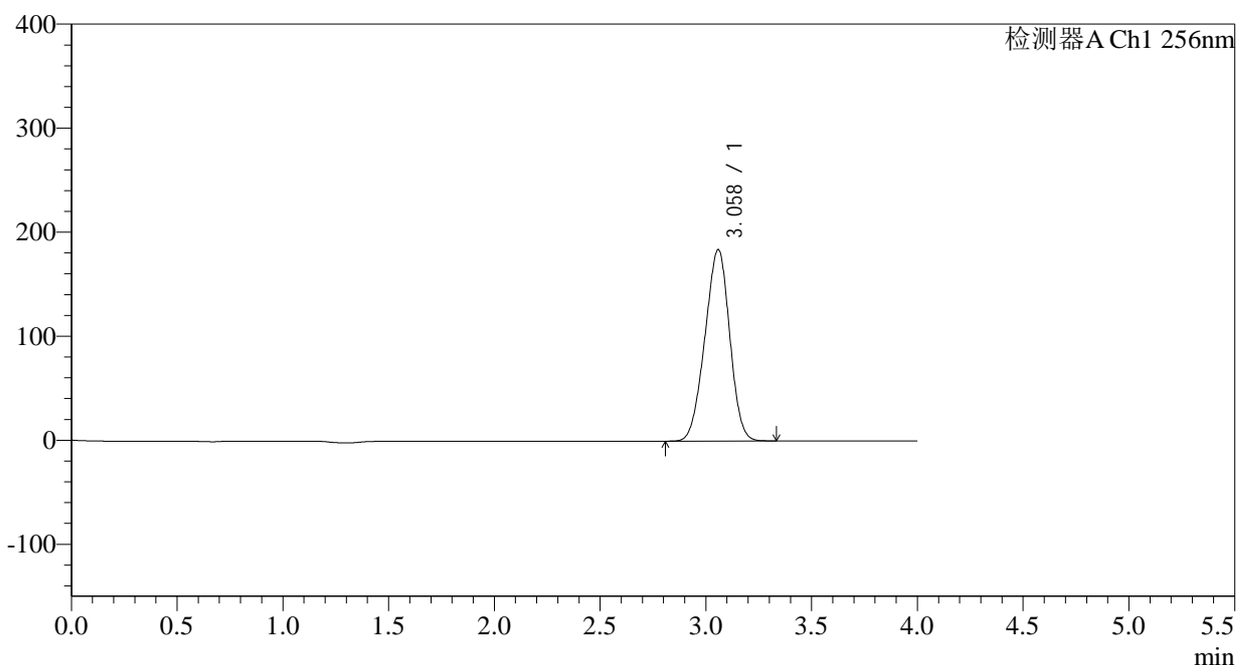
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1515762	100.000	185416	3113	0.959	--
总计		1515762	100.000	185416			

<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 - 0-155/30-2065-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 22:27:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:27:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1498981	100.000	183849	3127	0.958	--
总计		1498981	100.000	183849			

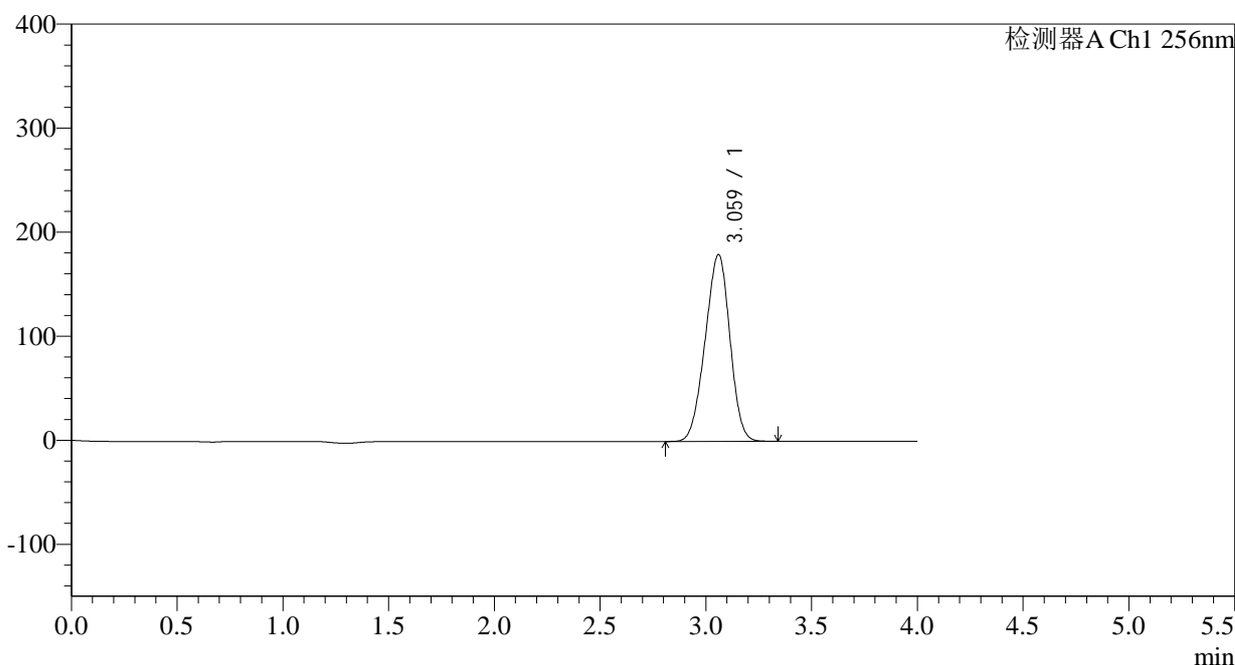
图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-2066-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 22:32:01	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:27:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	1461546	100.000	179241	3133	0.954	--
总计		1461546	100.000	179241			

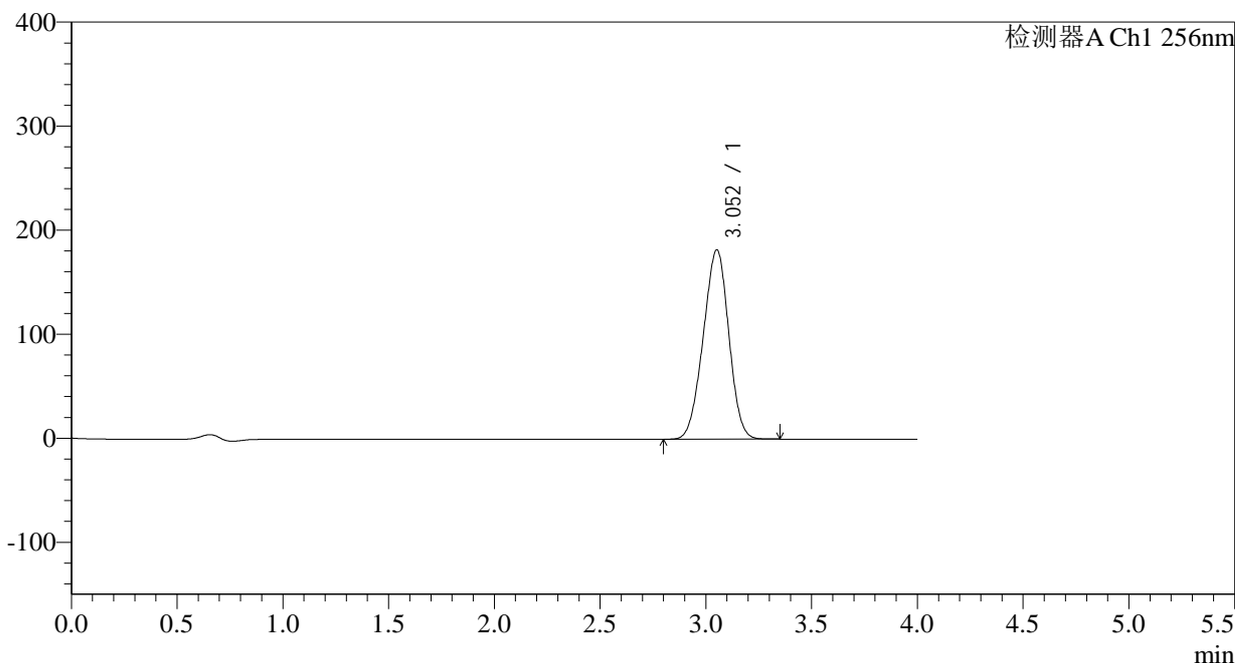
图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-155/30-2067-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 22:36:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:27:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	1528900	100.000	181814	2943	0.966	--
总计		1528900	100.000	181814			

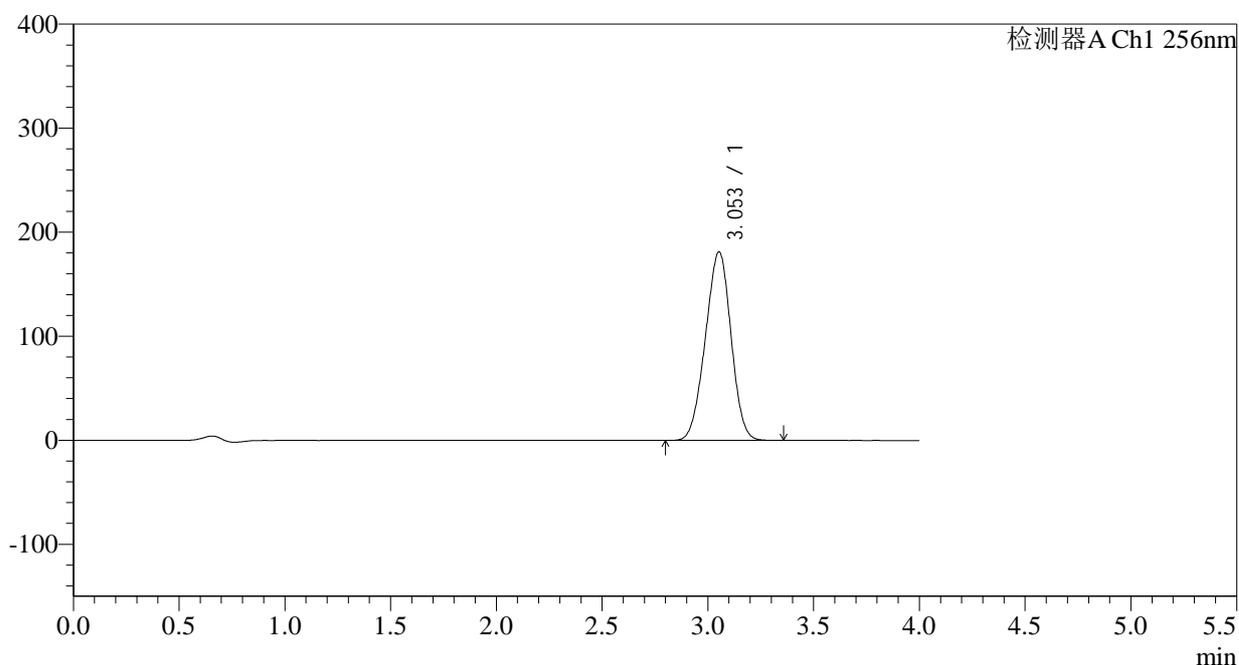
图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-2-1

<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 - 0-155/30-2068-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/03 22:40:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:27:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	1529863	100.000	181210	2911	0.968	--
总计		1529863	100.000	181210			

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