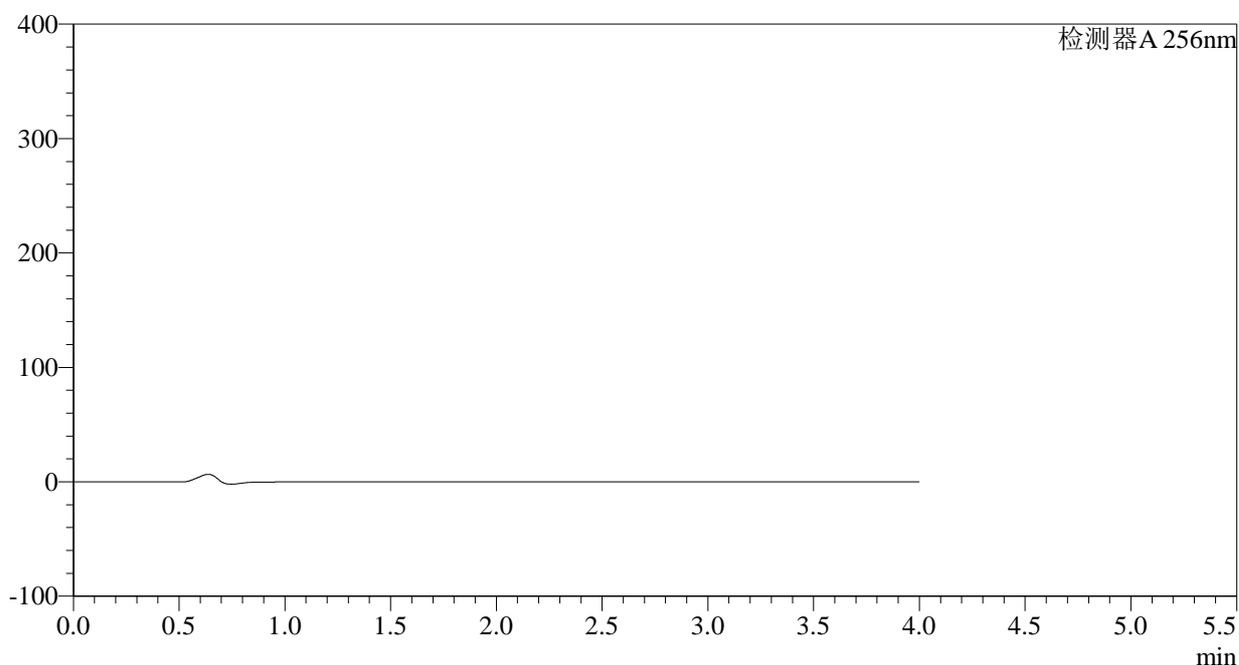


<样品信息>

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 - 0-152/23-171-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 11:41:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:45:59 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)
总计							

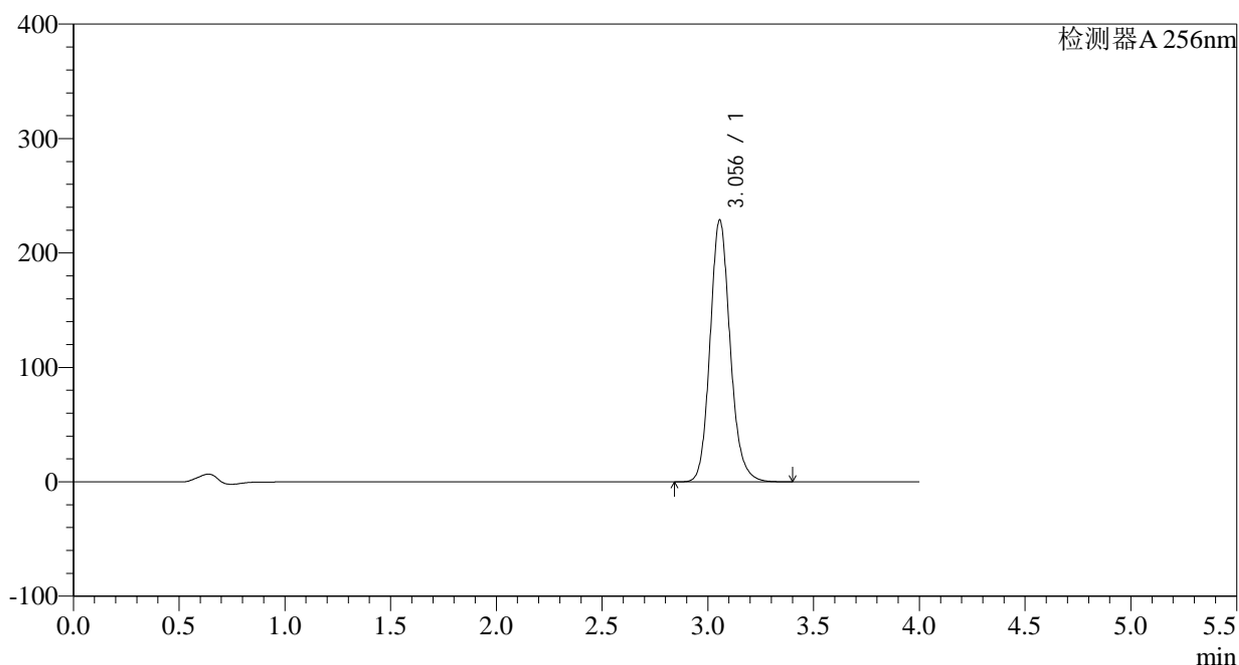
图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 溶剂

<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 - 0-152/23-172-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/01 11:45:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:46:03 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	3.056	1515470	100.000	229084	5125	1.142	--
总计		1515470	100.000	229084			

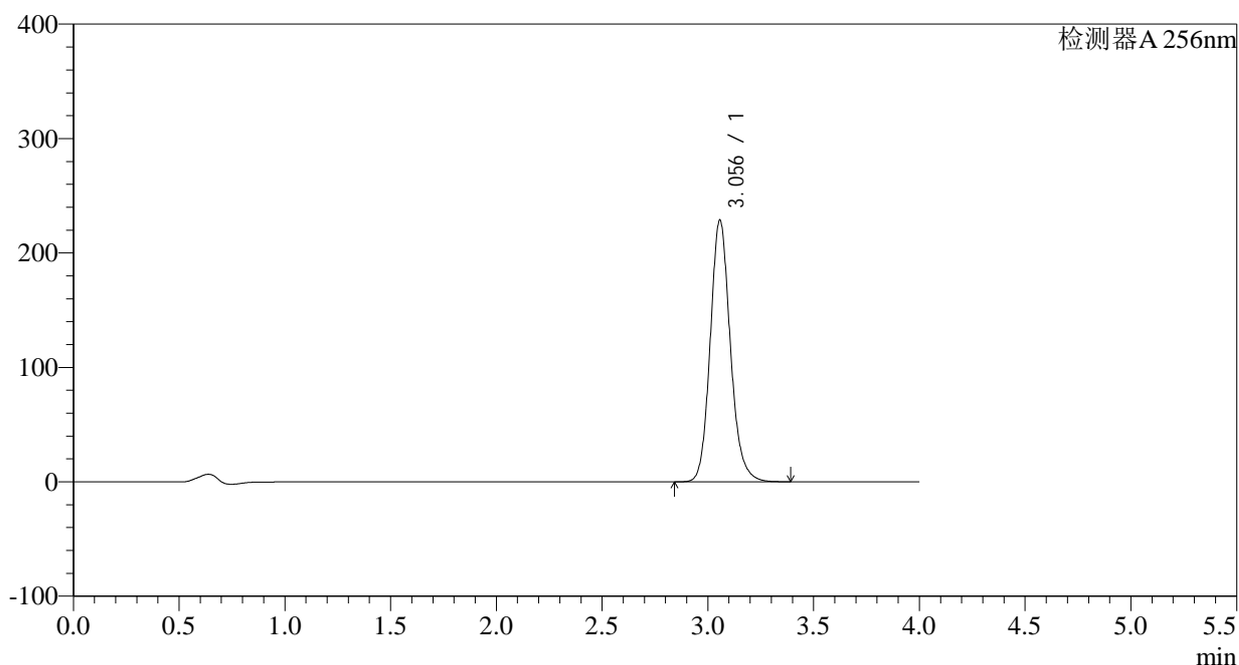
图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-152/23-173-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 11:50:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:46:06 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	3.056	1514668	100.000	228822	5128	1.143	--
总计		1514668	100.000	228822			

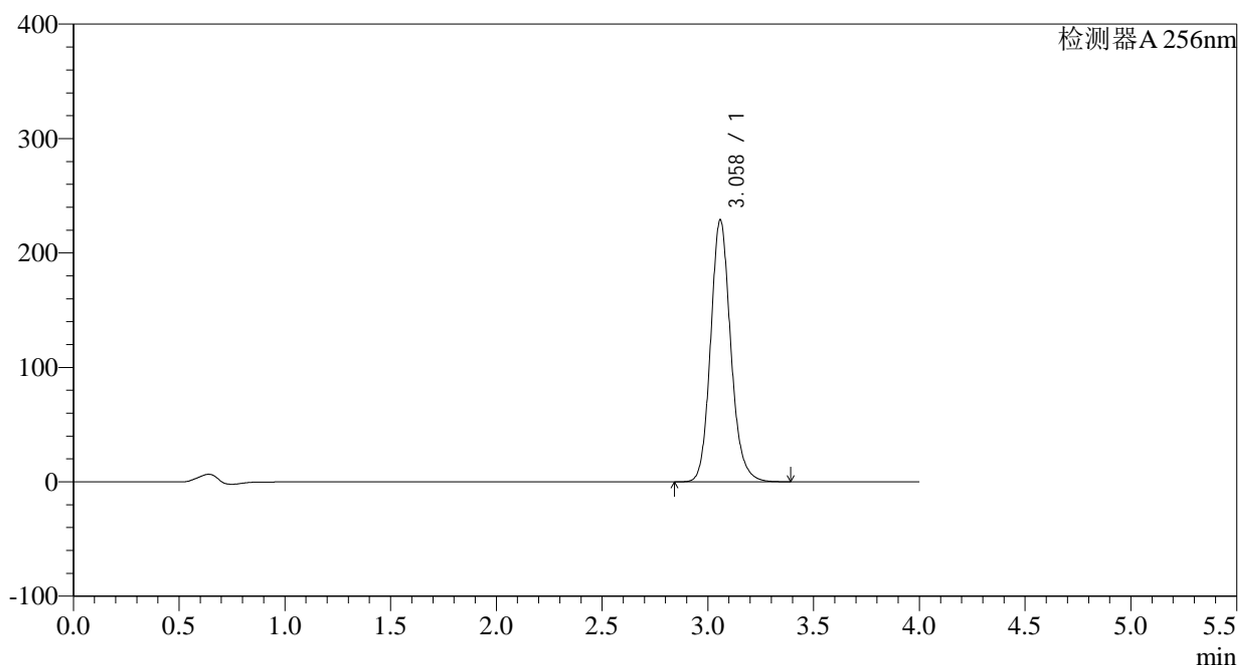
图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-152/23-174-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/01 11:54:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:46:09 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	3.058	1515721	100.000	228415	5131	1.143	--
总计		1515721	100.000	228415			

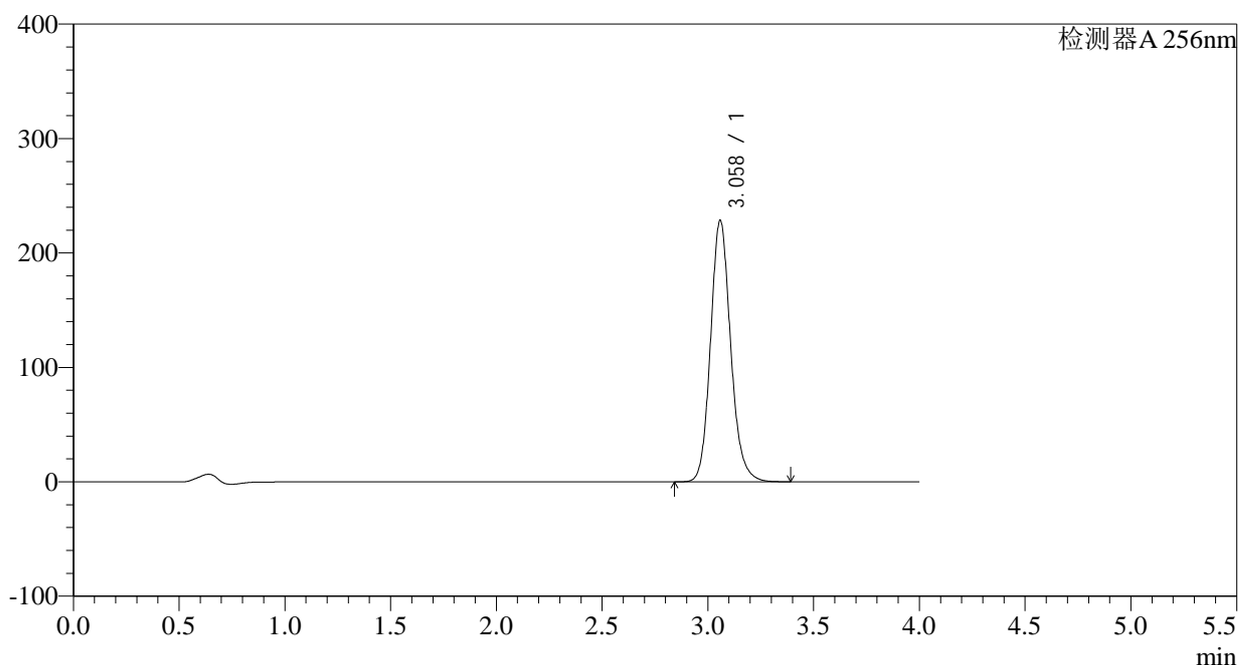
图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-175-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/01 11:59:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:46:13 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	3.058	1514895	100.000	228208	5121	1.143	--
总计		1514895	100.000	228208			

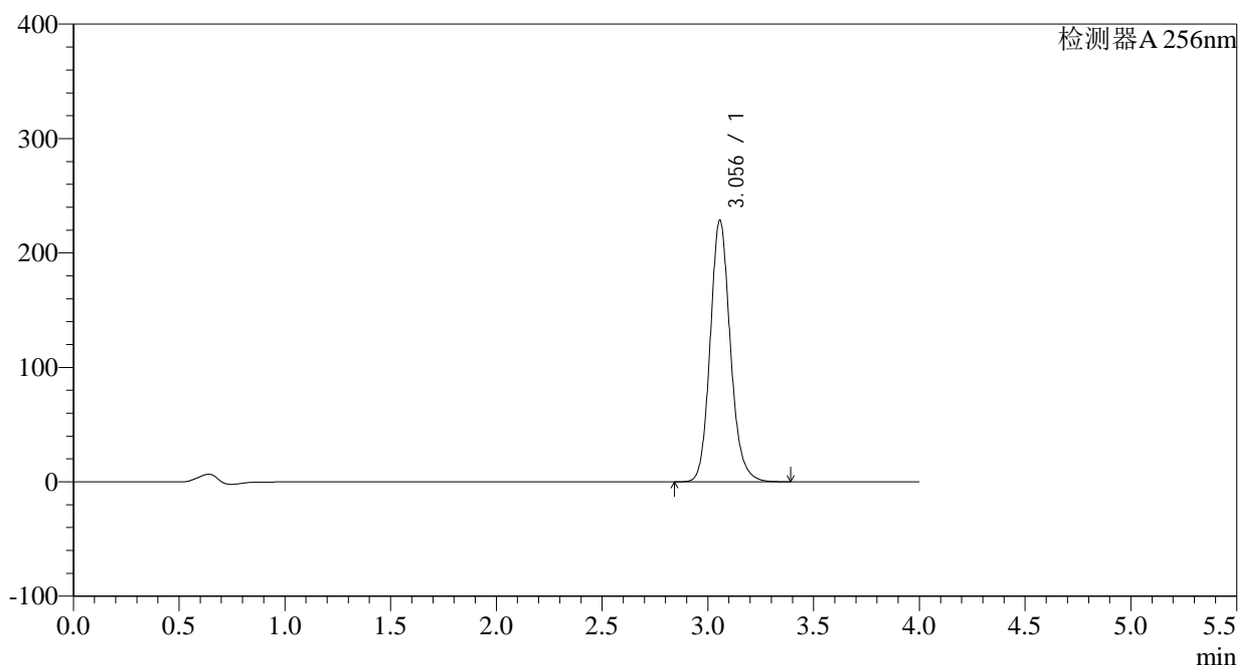
图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-152/23-176-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-5.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:2024/08/01 12:03:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:46:16 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	3.056	1514917	100.000	228722	5119	1.143	--
总计		1514917	100.000	228722			

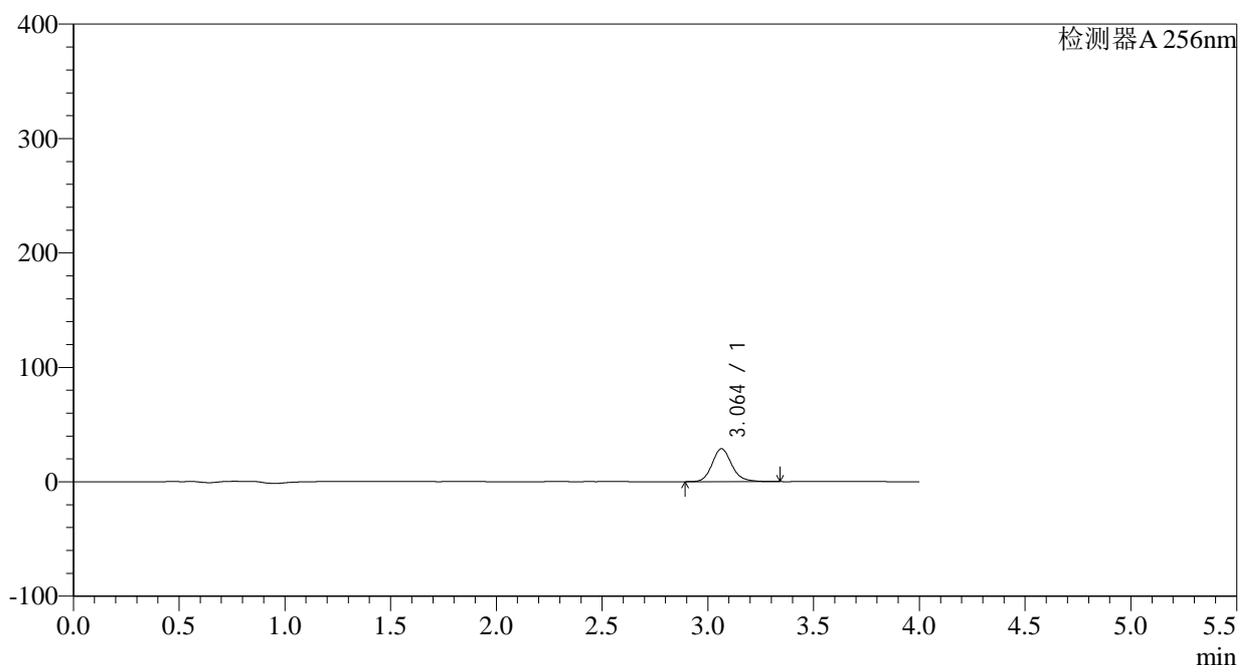
图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-177-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 12:07:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:46:19 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	3.064	186151	100.000	28803	5454	1.158	--
总计		186151	100.000	28803			

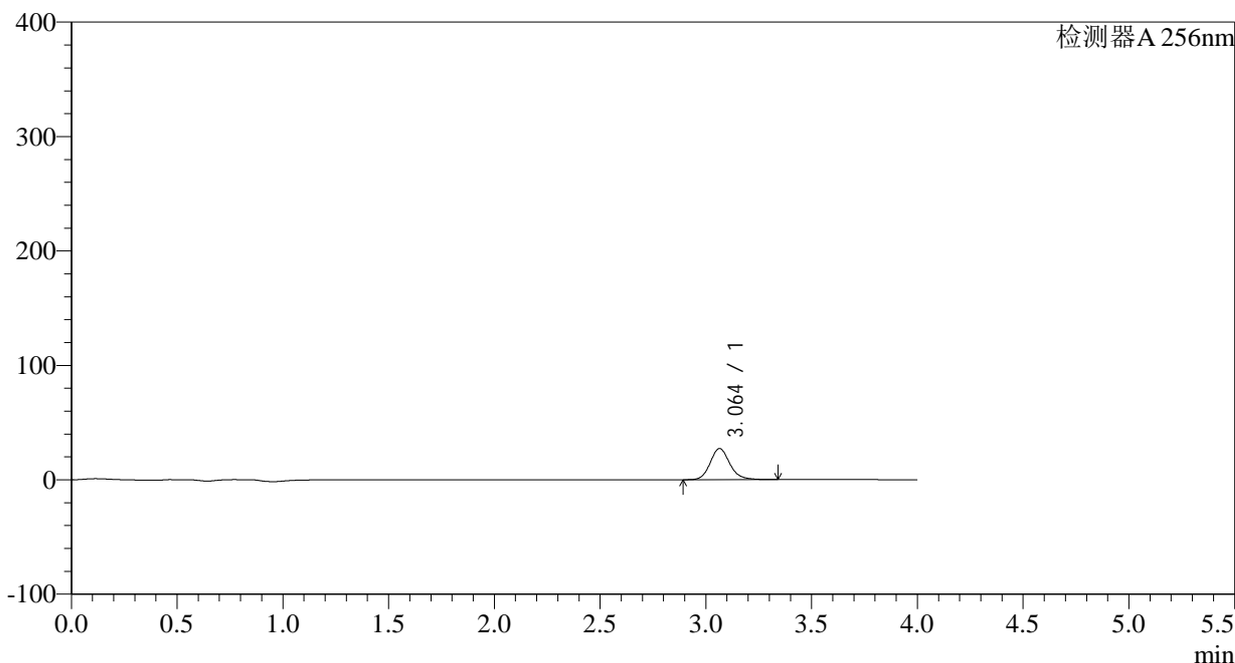
图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-178-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 12:12:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:46:22 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	3.064	176042	100.000	27232	5447	1.155	--
总计		176042	100.000	27232			

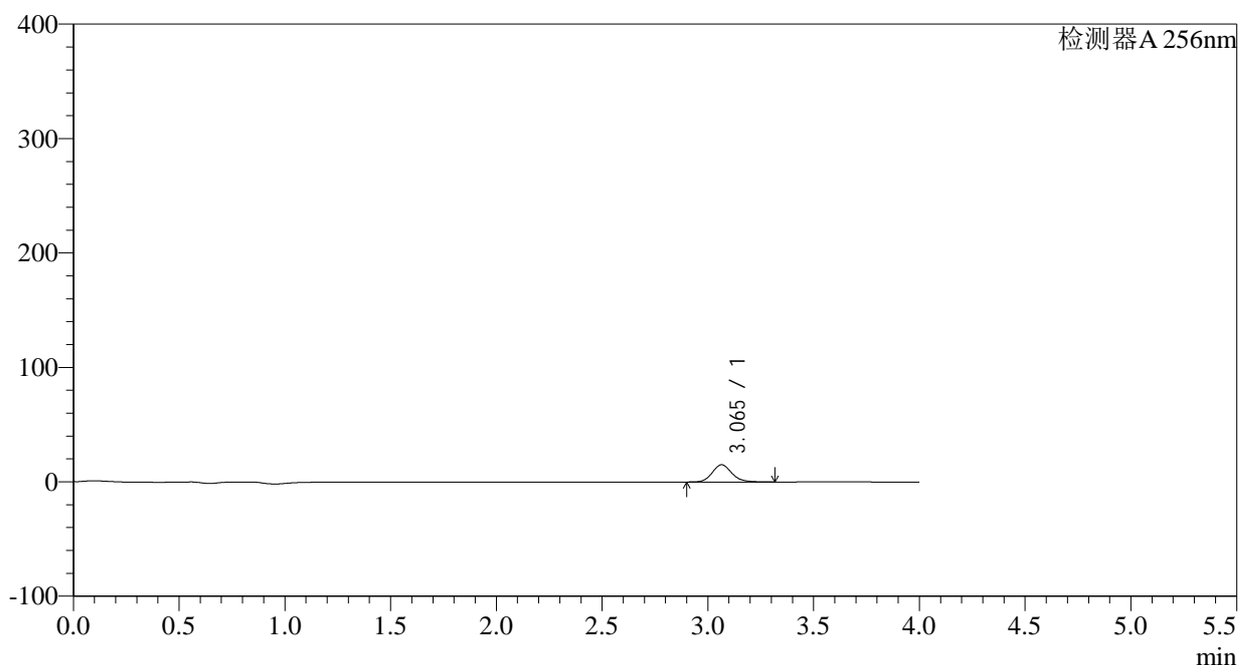
图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-179-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 12:16:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:46:25 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	3.065	97111	100.000	15071	5452	1.149	--
总计		97111	100.000	15071			

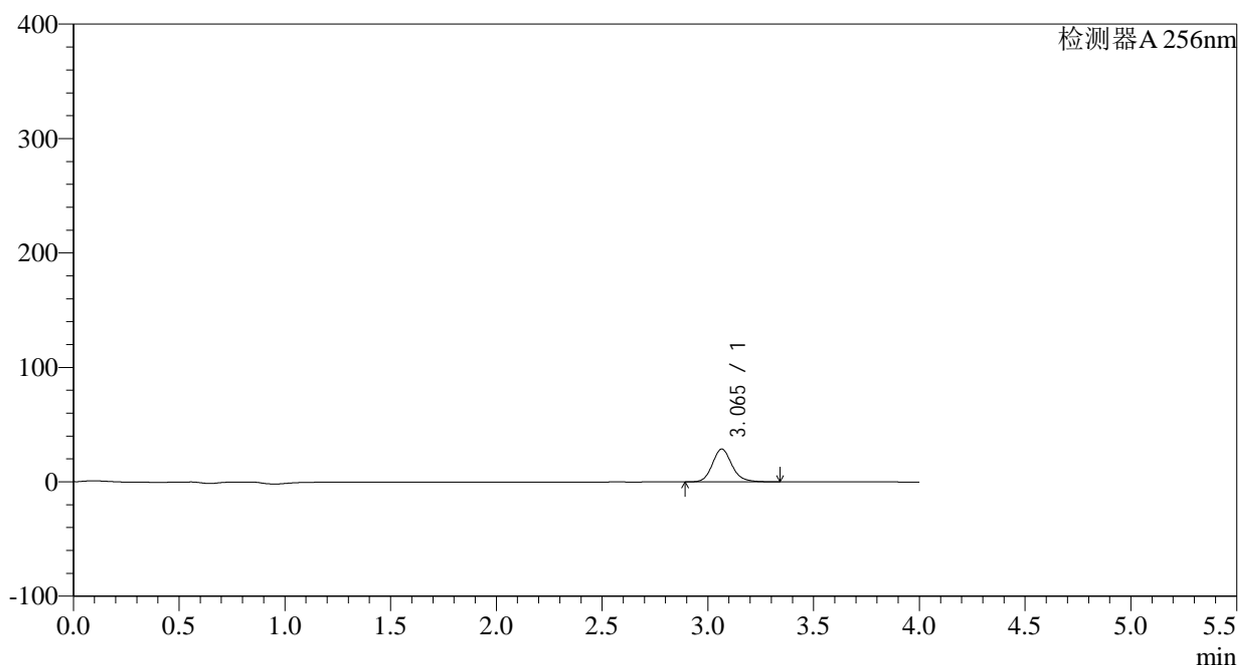
图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-180-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/01 12:20:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:46:28 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	3.065	185048	100.000	28676	5469	1.152	--
总计		185048	100.000	28676			

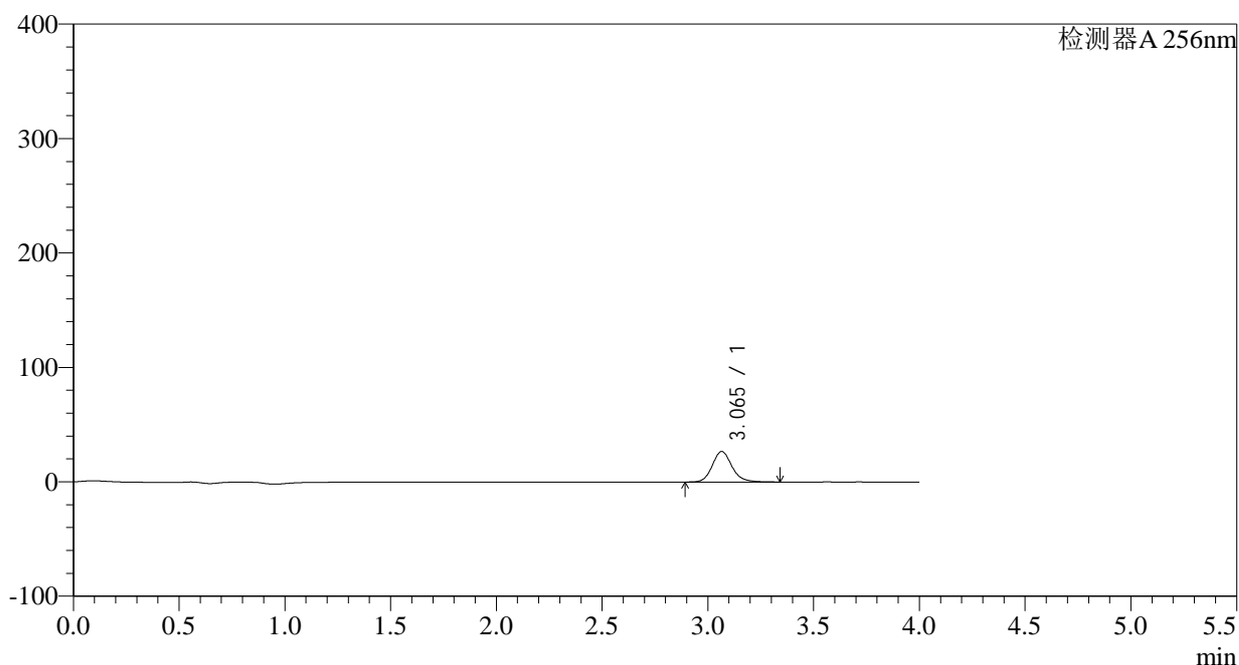
图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-181-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 12:25:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:46:31 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	3.065	172583	100.000	26720	5452	1.151	--
总计		172583	100.000	26720			

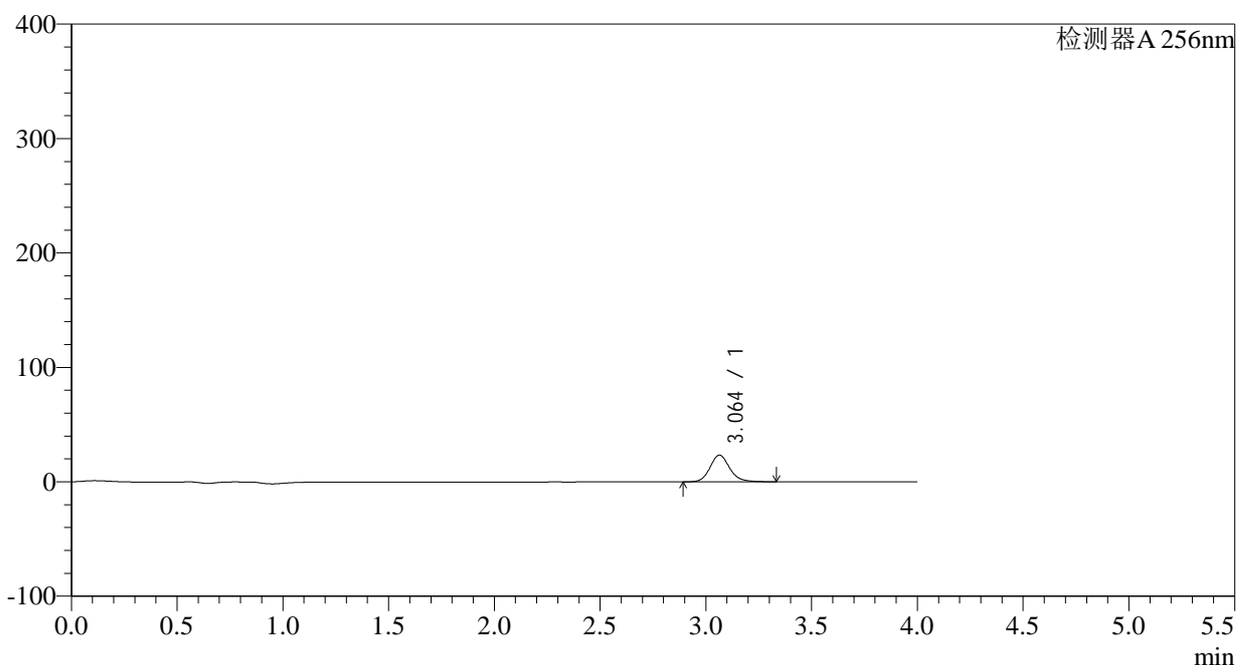
图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-182-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/01 12:29:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:46:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

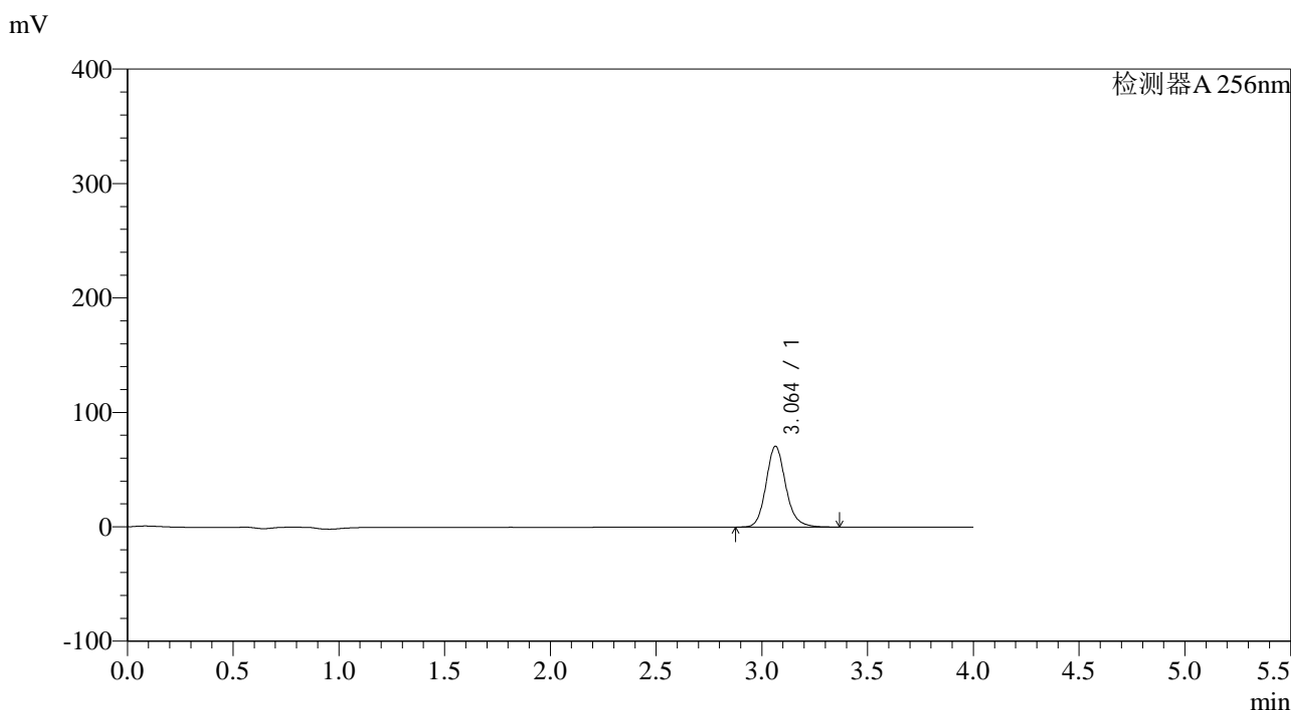
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	150360	100.000	23320	5453	1.149	--
总计		150360	100.000	23320			

图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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 - 0-152/23-183-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/01 12:33:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:46:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<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	3.064	456546	100.000	70654	5444	1.150	--
总计		456546	100.000	70654			

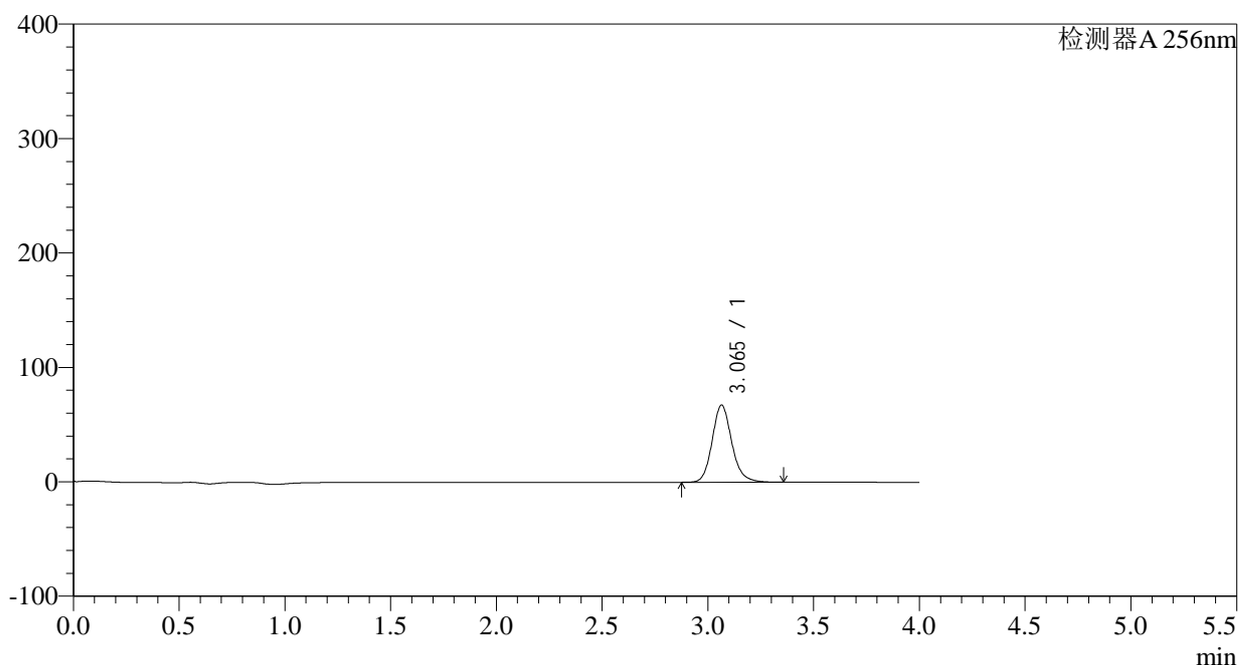
图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-184-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/01 12:38:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:46:39 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	3.065	436107	100.000	67492	5441	1.149	--
总计		436107	100.000	67492			

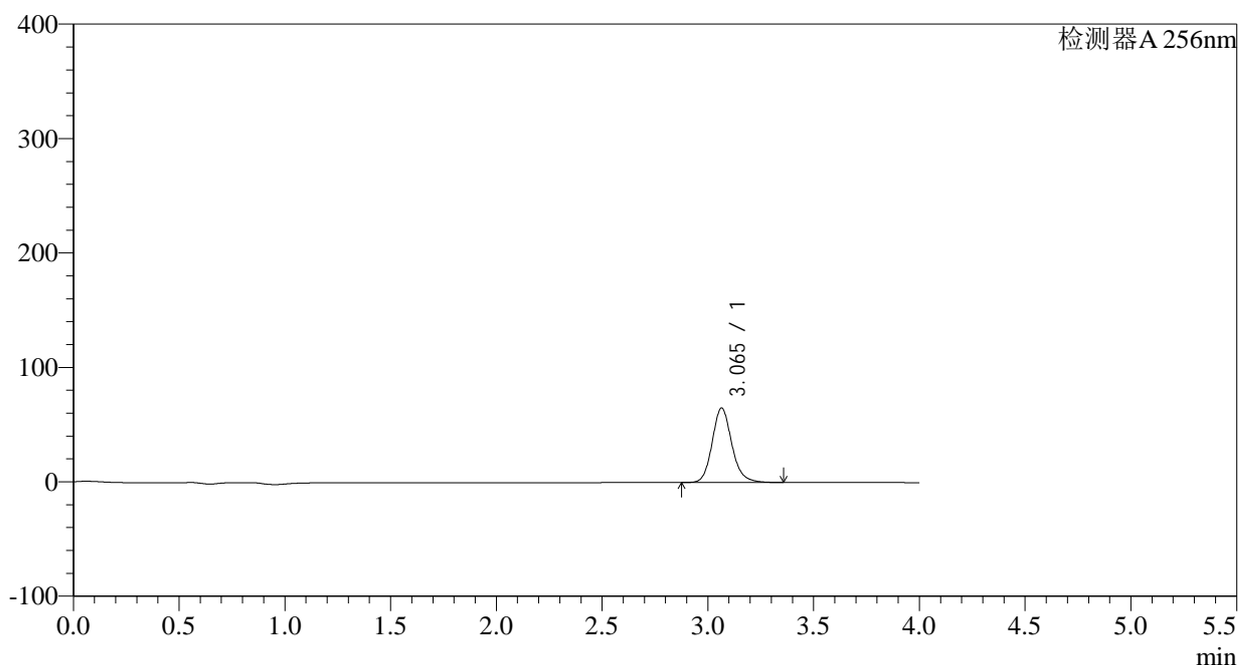
图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-187-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/01 12:51:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:46:48 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	3.065	420896	100.000	65114	5434	1.149	--
总计		420896	100.000	65114			

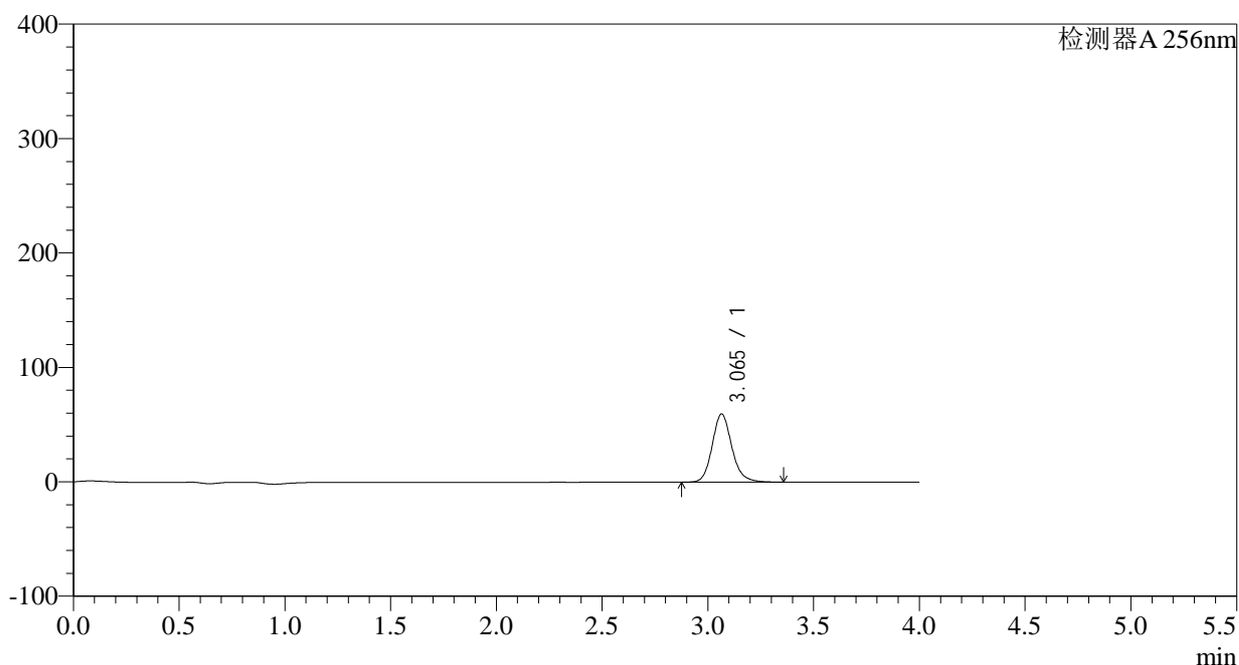
图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-188-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 12:55:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:46:51 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	3.065	385001	100.000	59565	5435	1.148	--
总计		385001	100.000	59565			

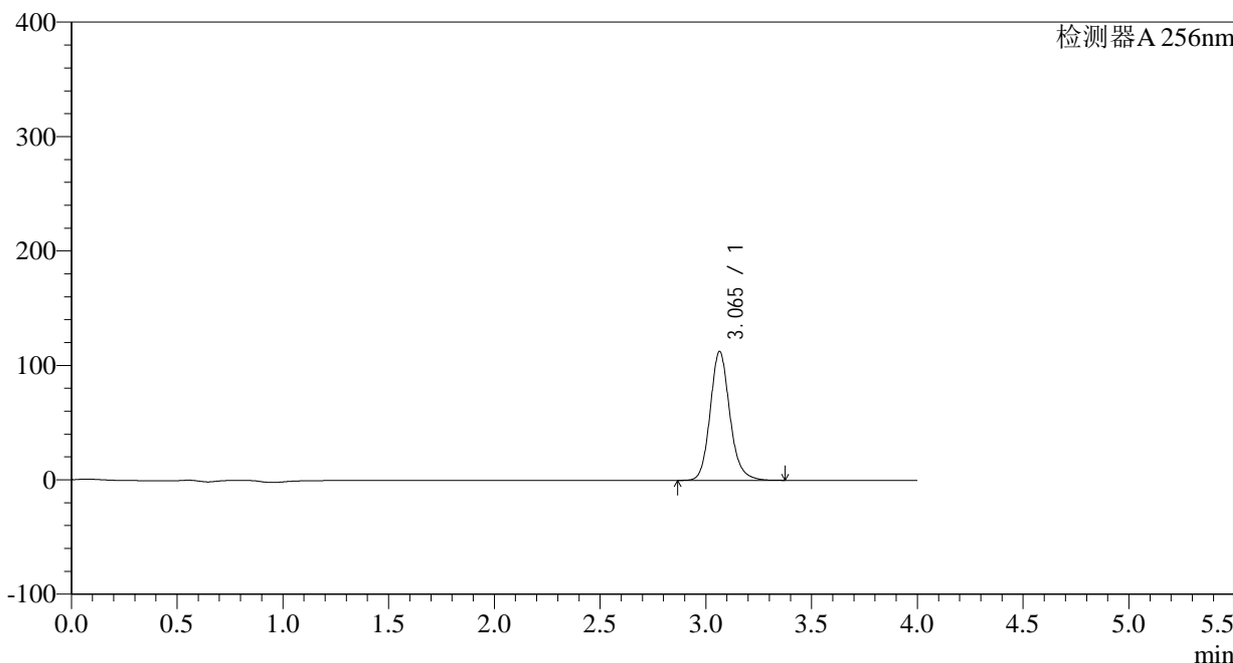
图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-189-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/01 13:00:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:46:54
 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	3.065	728381	100.000	112644	5431	1.148	--
总计		728381	100.000	112644			

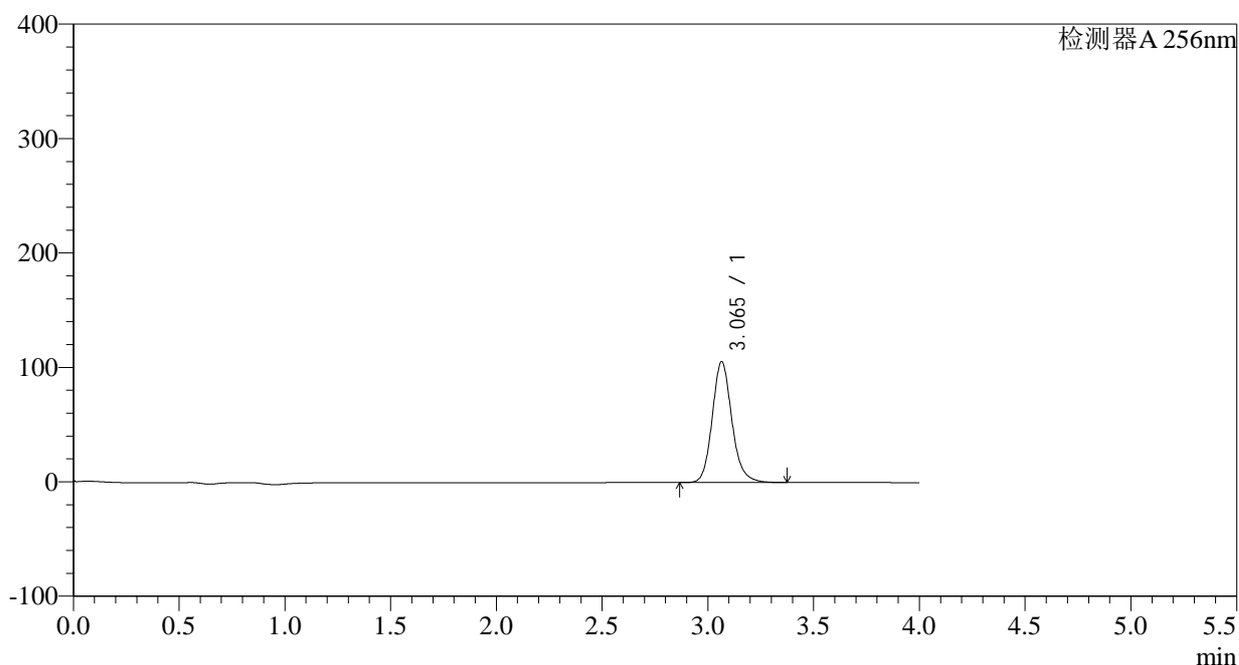
图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-190-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/01 13:04:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:46:57 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	3.065	683159	100.000	105626	5430	1.148	--
总计		683159	100.000	105626			

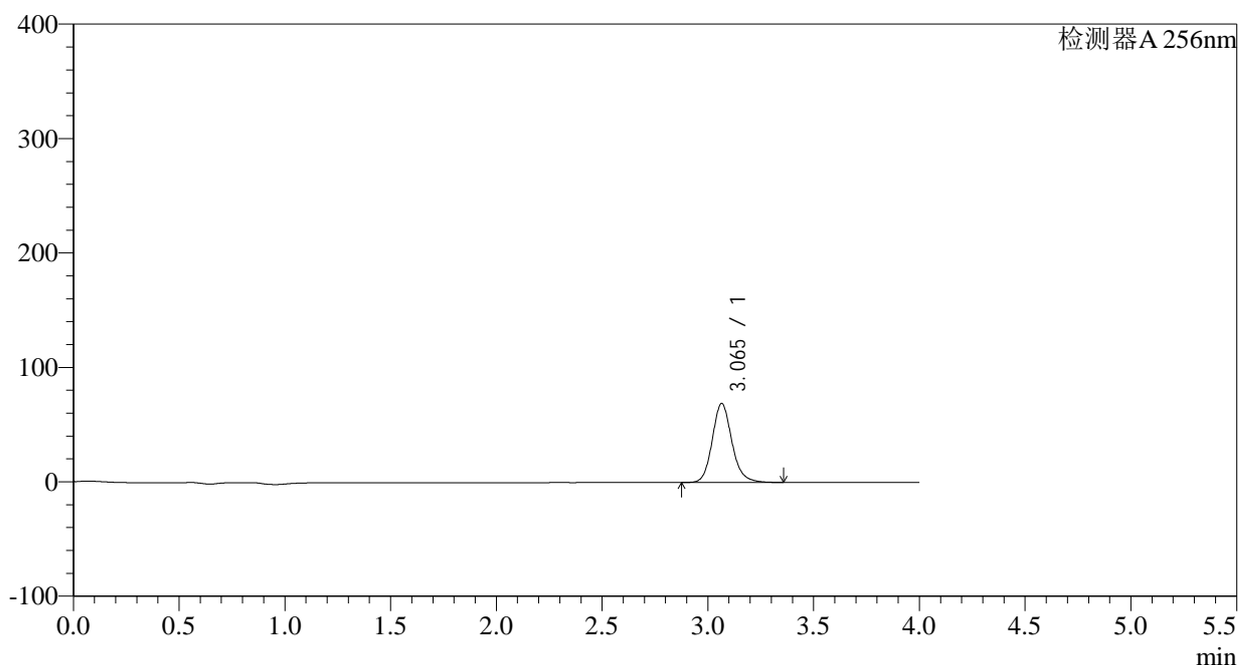
图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-191-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 13:08:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

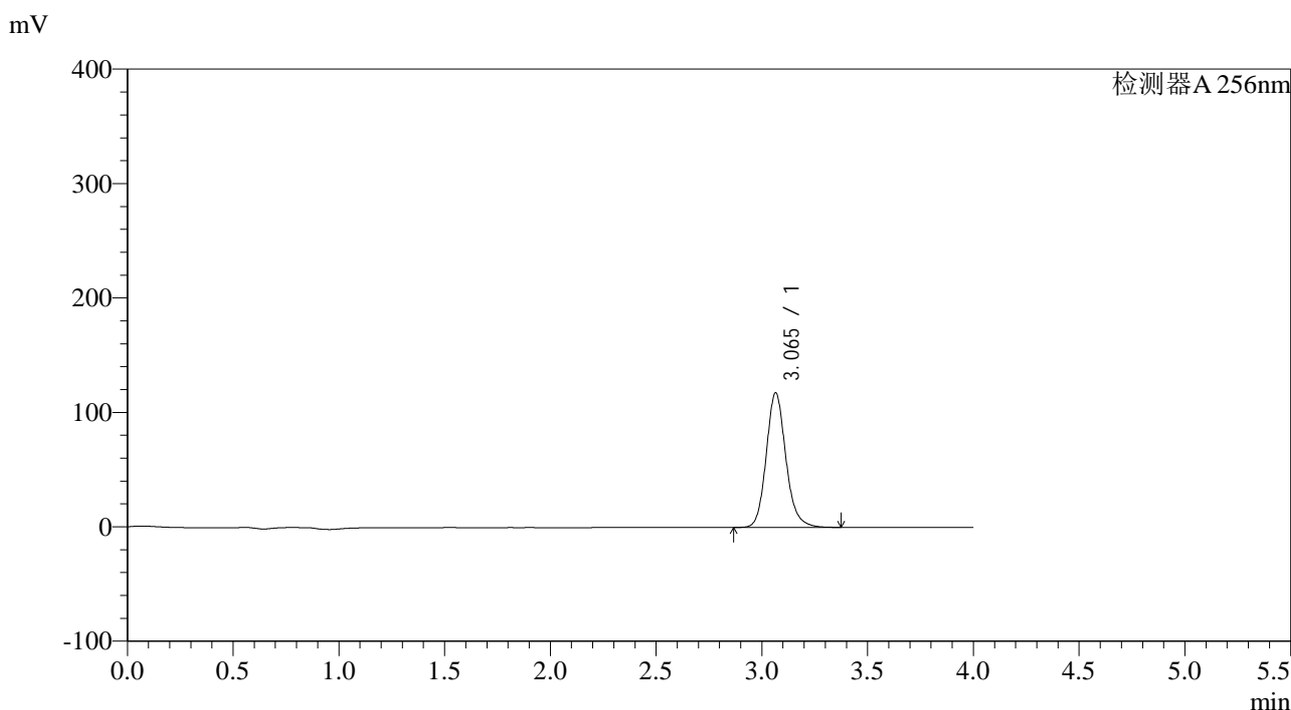
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	445971	100.000	68979	5437	1.147	--
总计		445971	100.000	68979			

图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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 - 0-152/23-192-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 13:13:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>



<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	3.065	760737	100.000	117587	5427	1.148	--
总计		760737	100.000	117587			

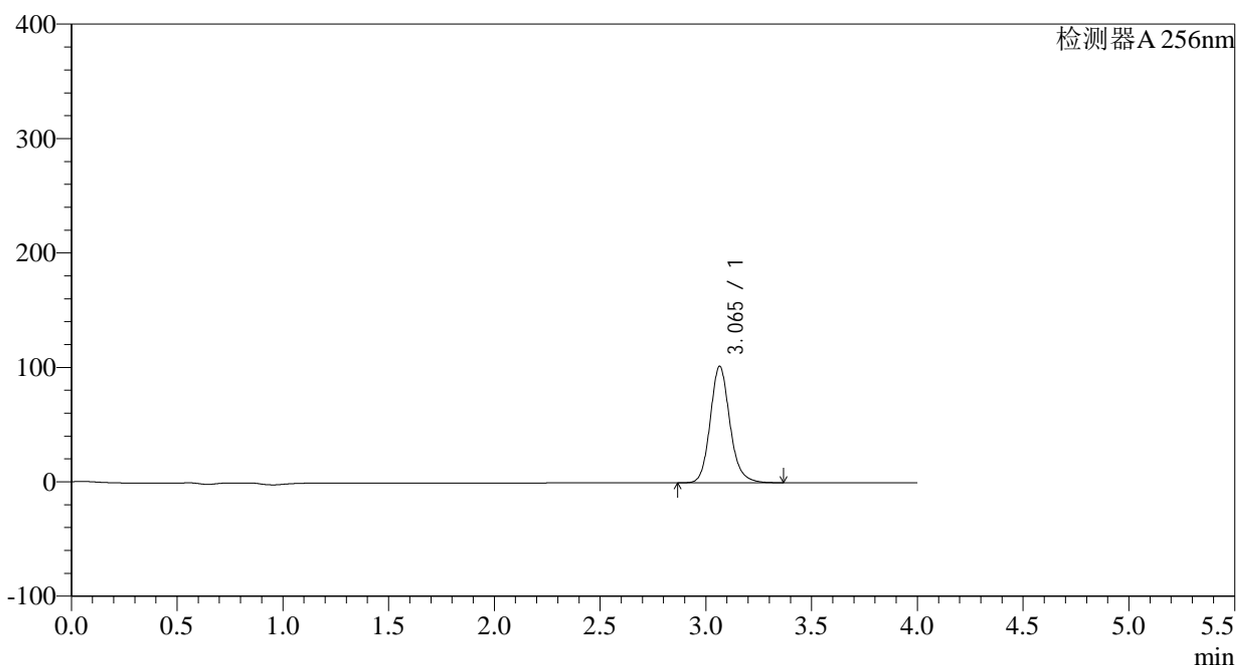
图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-193-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/01 13:17:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

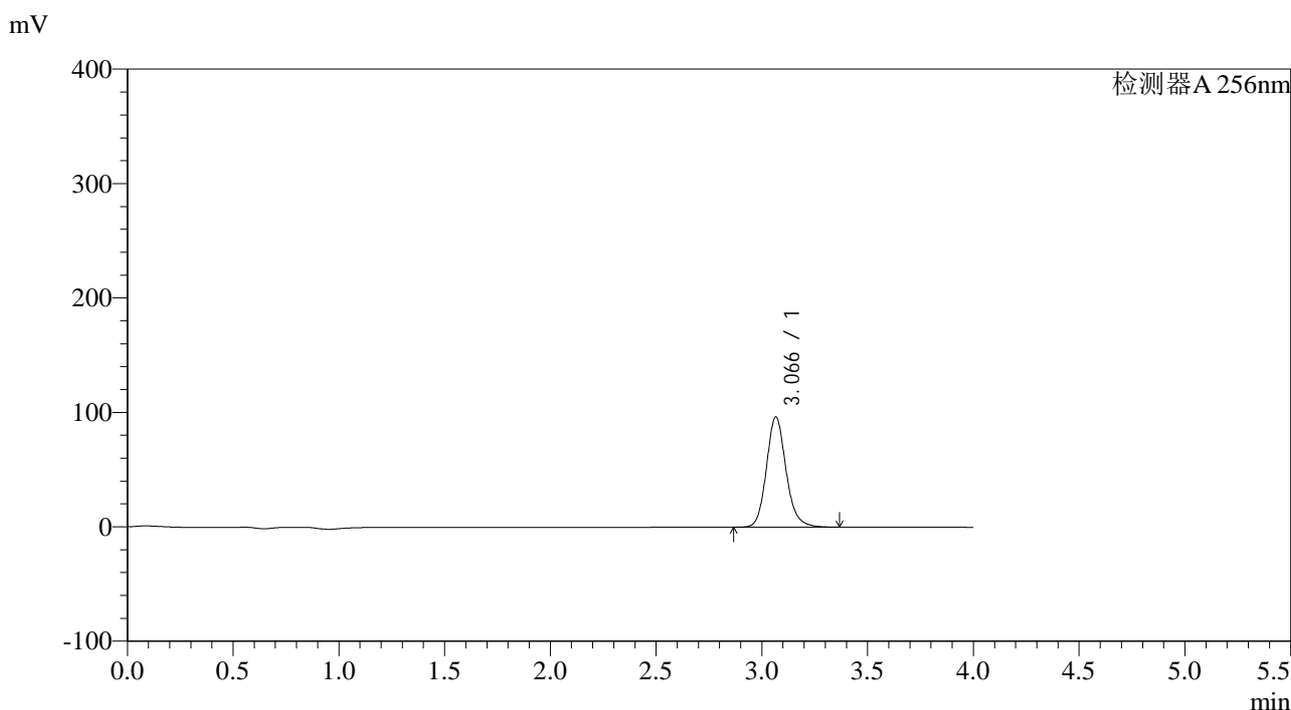
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	658344	100.000	101789	5432	1.148	--
总计		658344	100.000	101789			

图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-194-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 13:21:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>



<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	3.066	622855	100.000	96196	5436	1.147	--
总计		622855	100.000	96196			

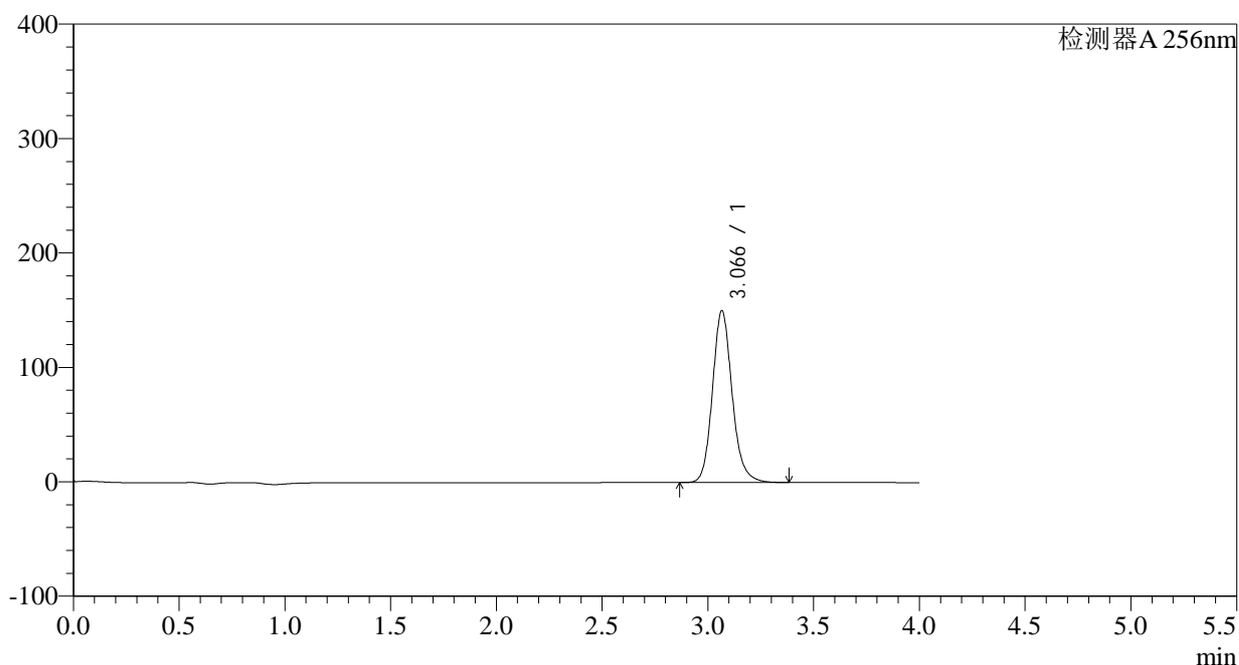
图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-195-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/01 13:26:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:11 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	3.066	971435	100.000	149919	5430	1.148	--
总计		971435	100.000	149919			

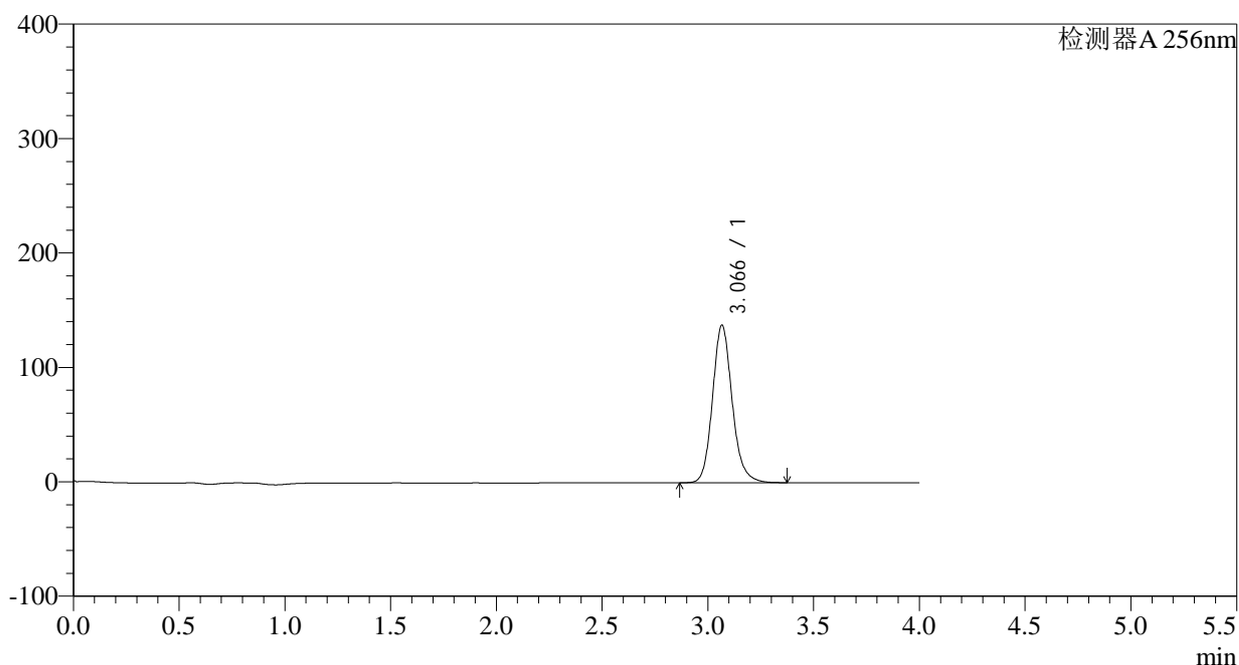
图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-196-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/01 13:30:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:14 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	3.066	890405	100.000	137379	5432	1.148	--
总计		890405	100.000	137379			

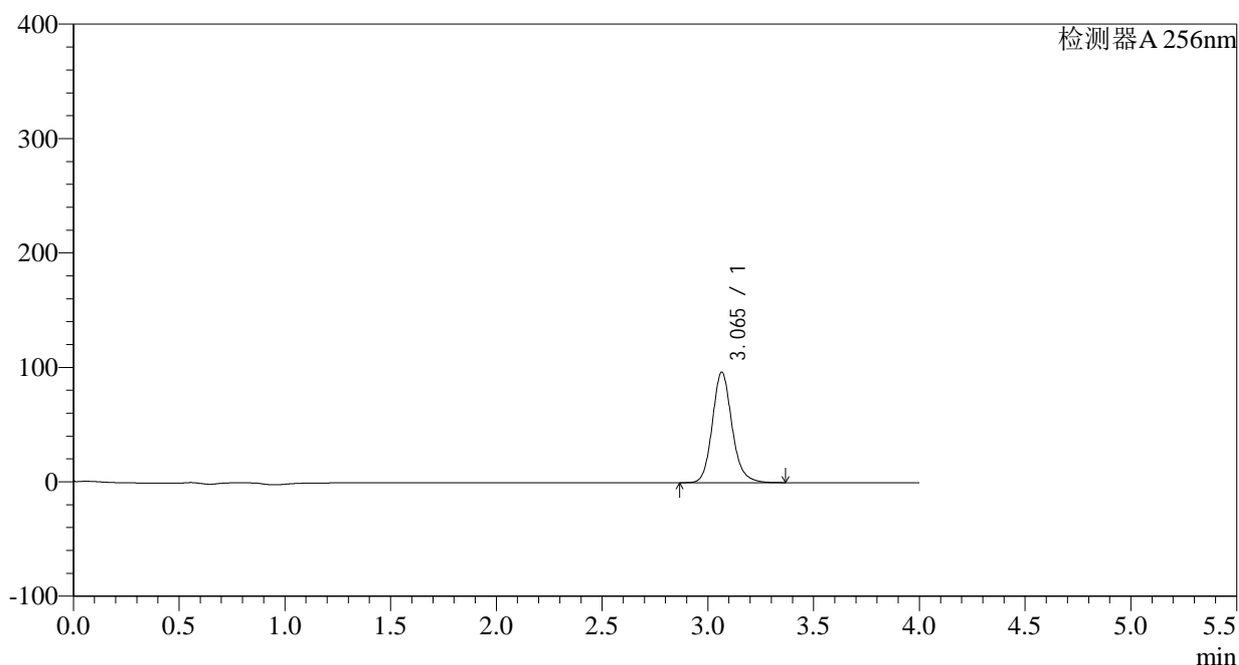
图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-197-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/01 13:35:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:17
 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	3.065	624383	100.000	96489	5432	1.147	--
总计		624383	100.000	96489			

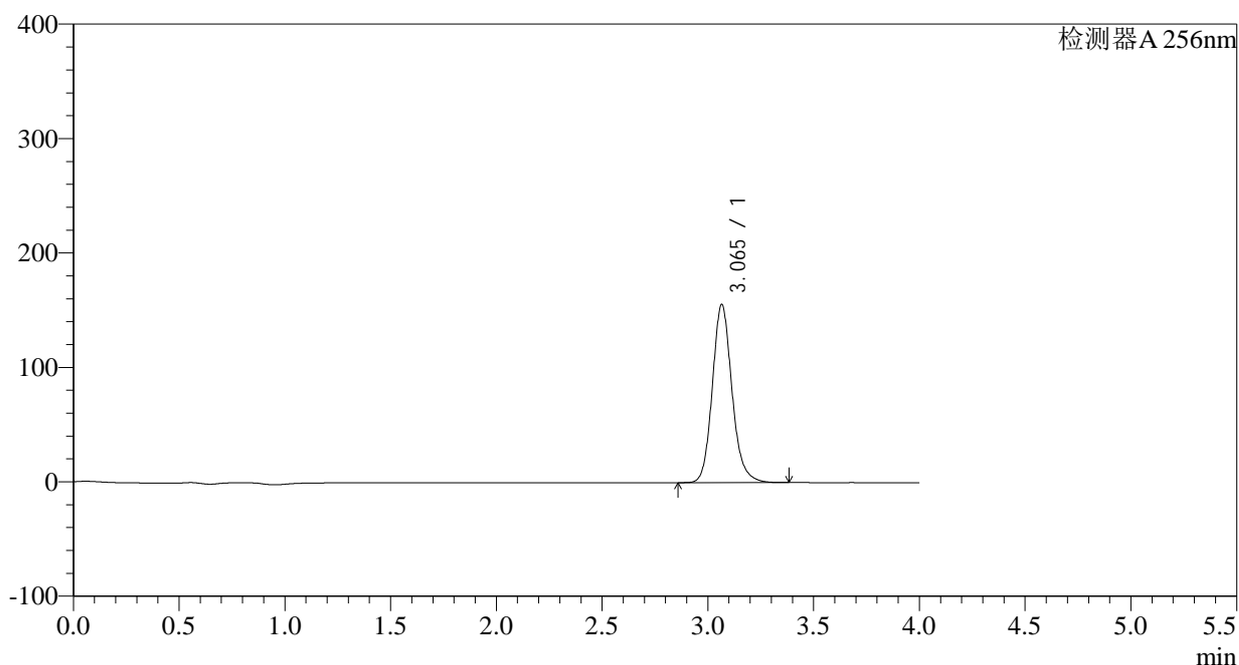
图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-198-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/01 13:39:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:20
 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	3.065	1007438	100.000	155553	5427	1.148	--
总计		1007438	100.000	155553			

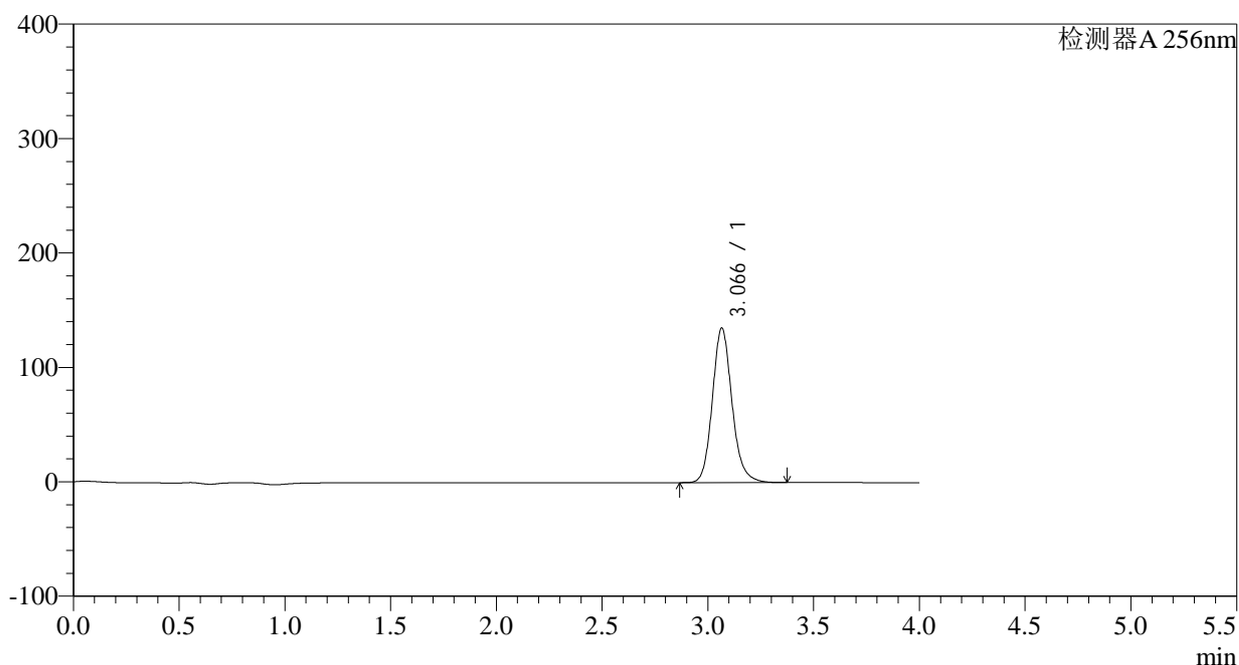
图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-199-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/01 13:43:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:23 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	3.066	873611	100.000	134906	5428	1.147	--
总计		873611	100.000	134906			

图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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 - 0-152/23-200-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/01 13:48:06

实验者: wangdan

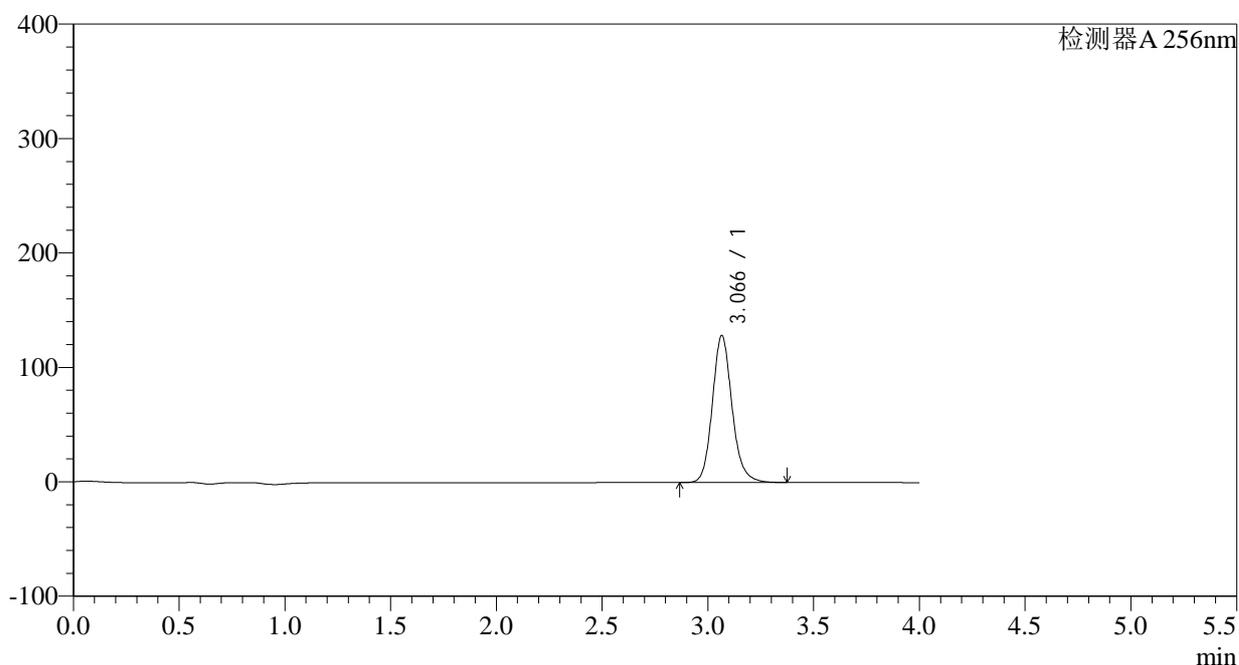
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:26

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)
1	3.066	831245	100.000	128336	5426	1.147	--
总计		831245	100.000	128336			

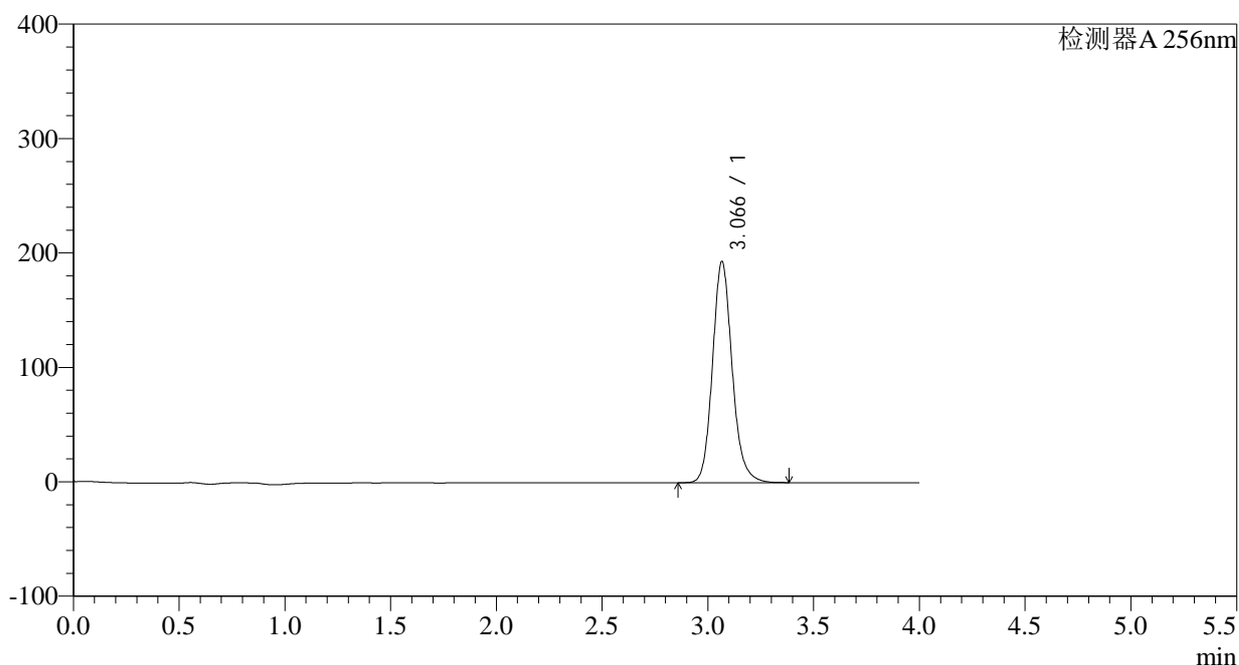
图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-201-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/01 13:52:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:29 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	3.066	1251132	100.000	192870	5422	1.148	--
总计		1251132	100.000	192870			

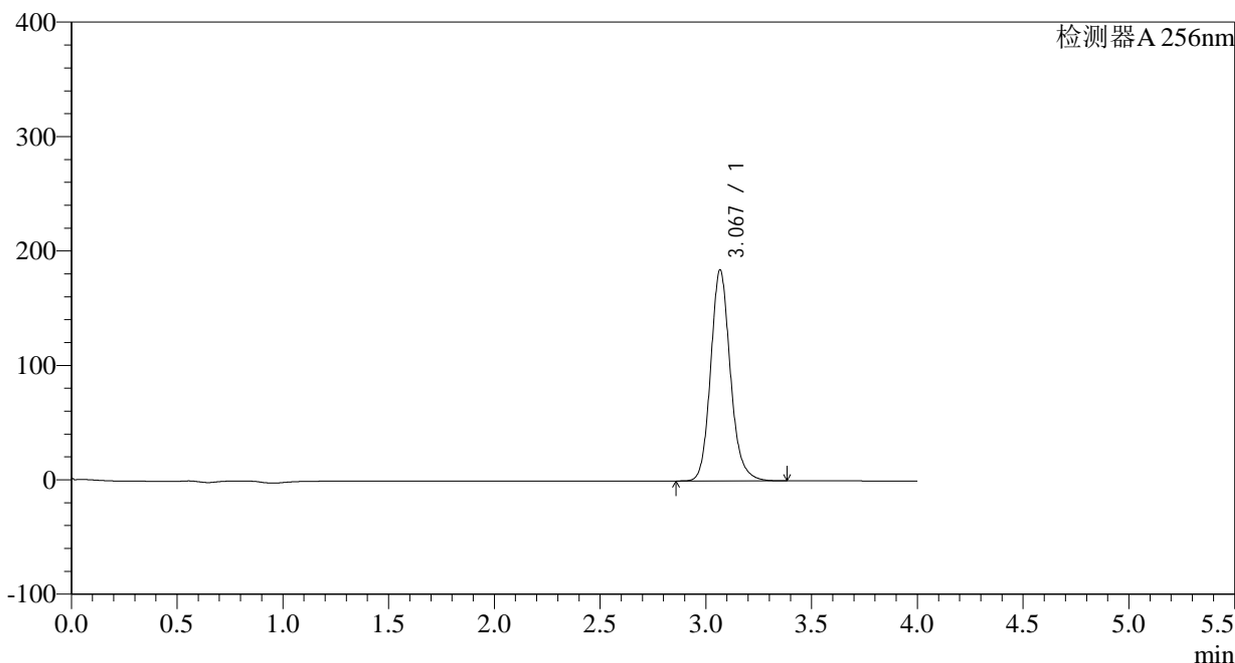
图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-202-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 13:56:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:31	
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	3.067	1193875	100.000	183695	5424	1.148	--
总计		1193875	100.000	183695			

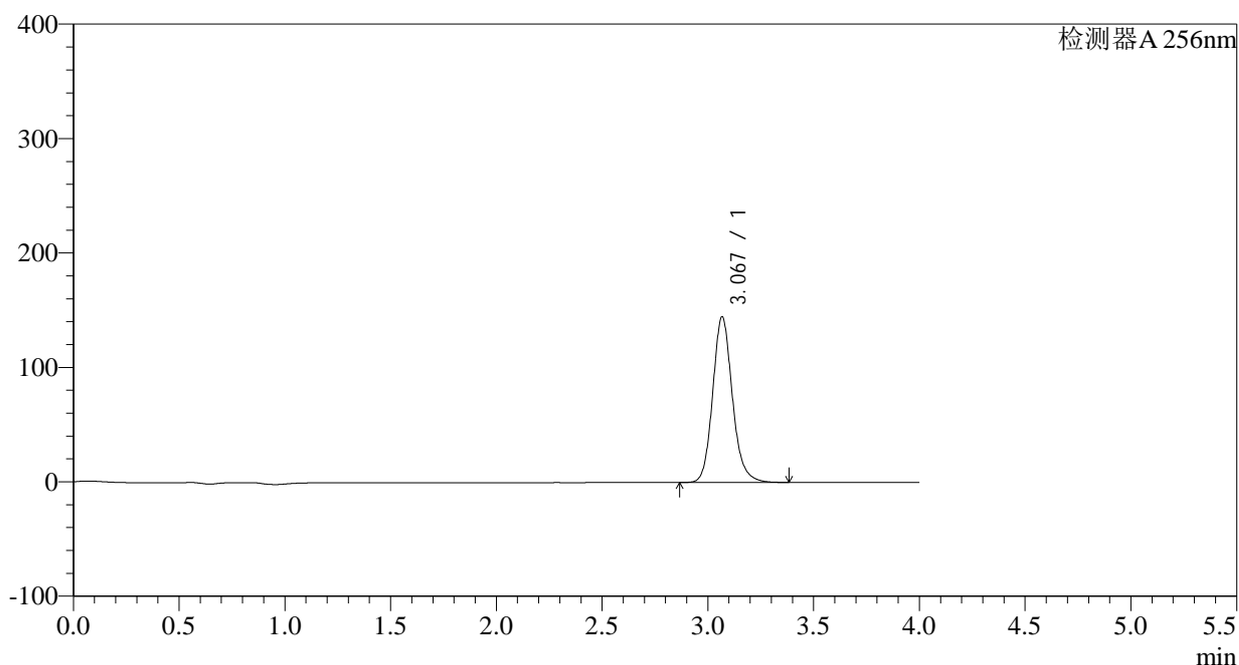
图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-203-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/01 14:01:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:34 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	3.067	938042	100.000	144249	5420	1.147	--
总计		938042	100.000	144249			

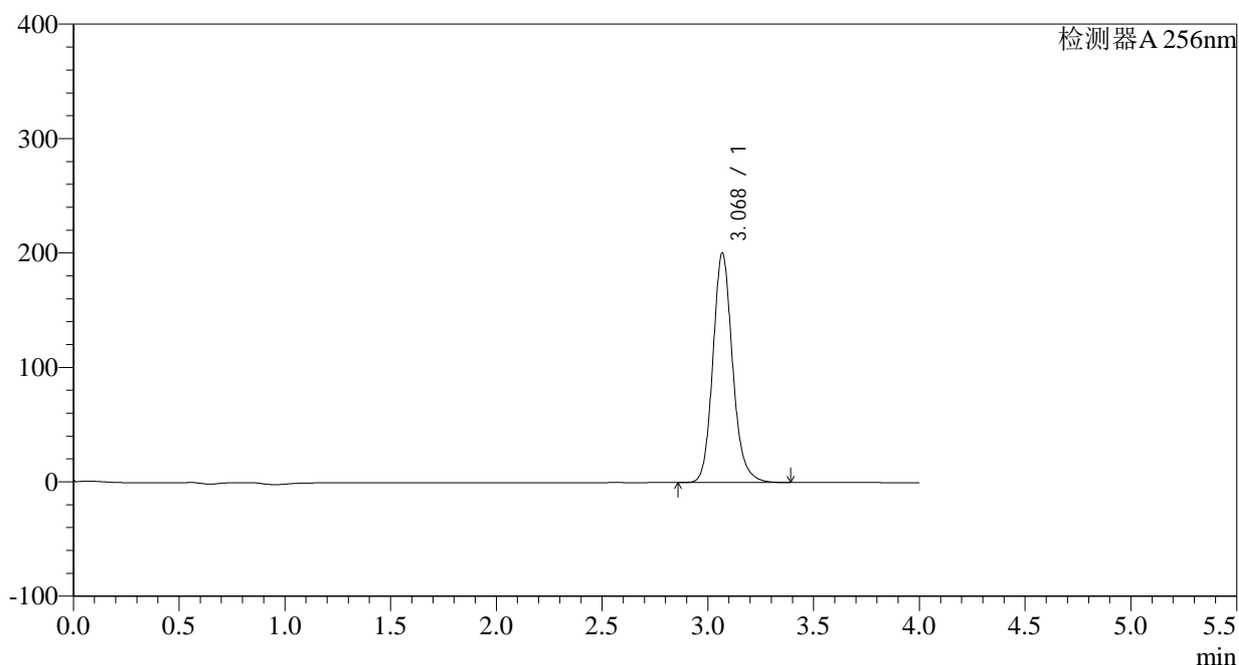
图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-204-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/01 14:05:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:37 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	3.068	1298002	100.000	199860	5428	1.147	--
总计		1298002	100.000	199860			

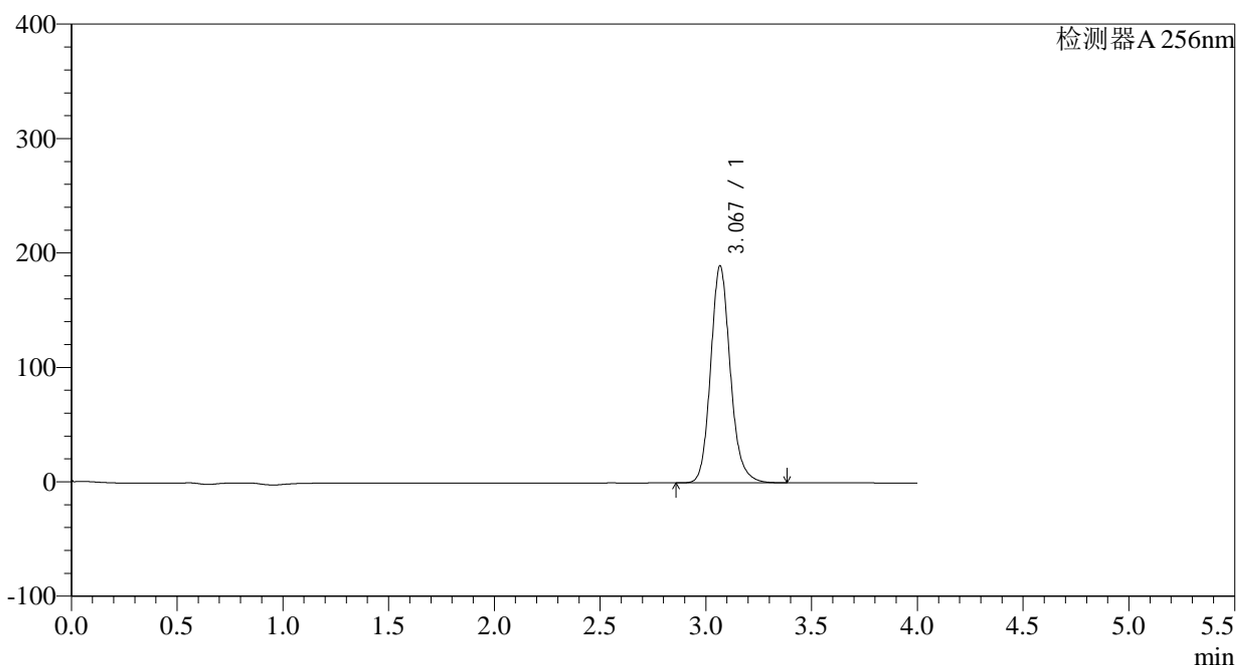
图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-205-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/01 14:09:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:40 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	3.067	1227718	100.000	188915	5422	1.147	--
总计		1227718	100.000	188915			

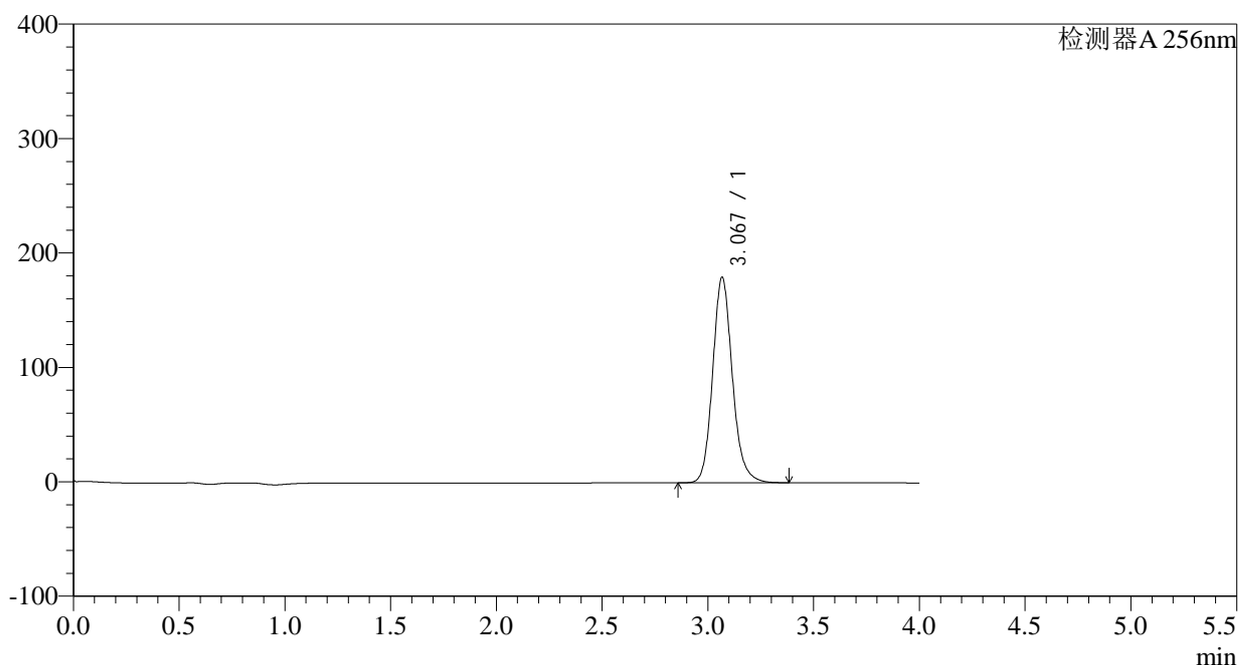
图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-206-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/01 14:14:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:43 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	3.067	1162746	100.000	178851	5423	1.147	--
总计		1162746	100.000	178851			

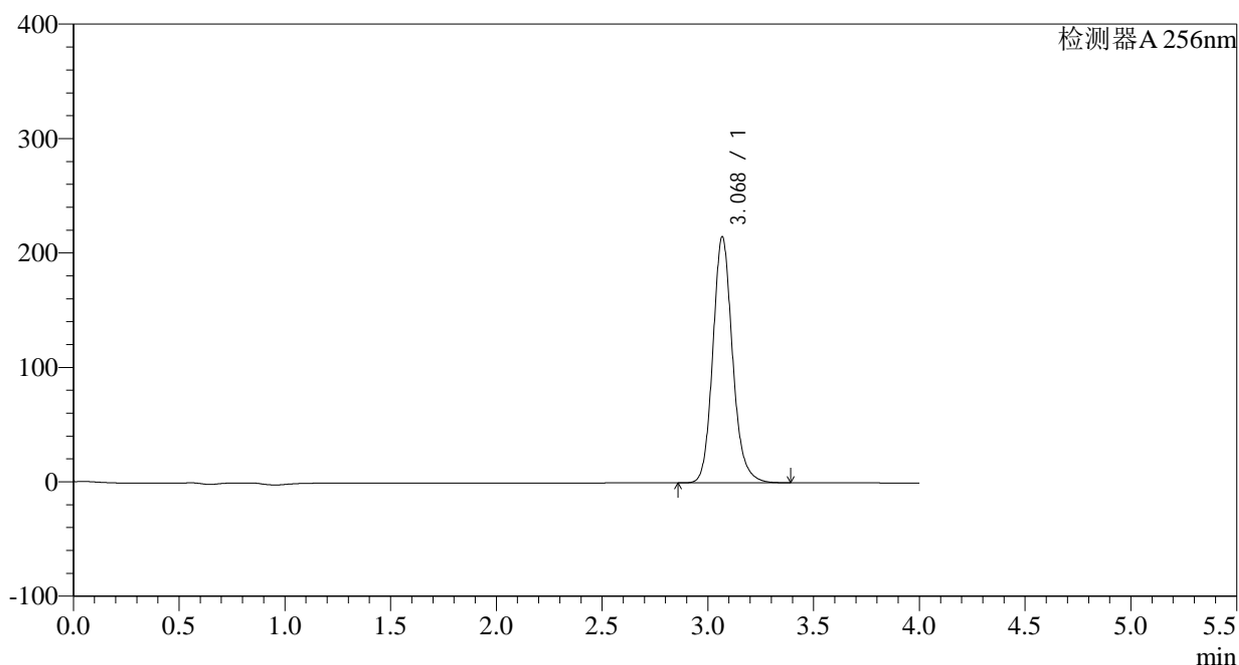
图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-207-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/01 14:18:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:46 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	3.068	1393746	100.000	214288	5413	1.147	--
总计		1393746	100.000	214288			

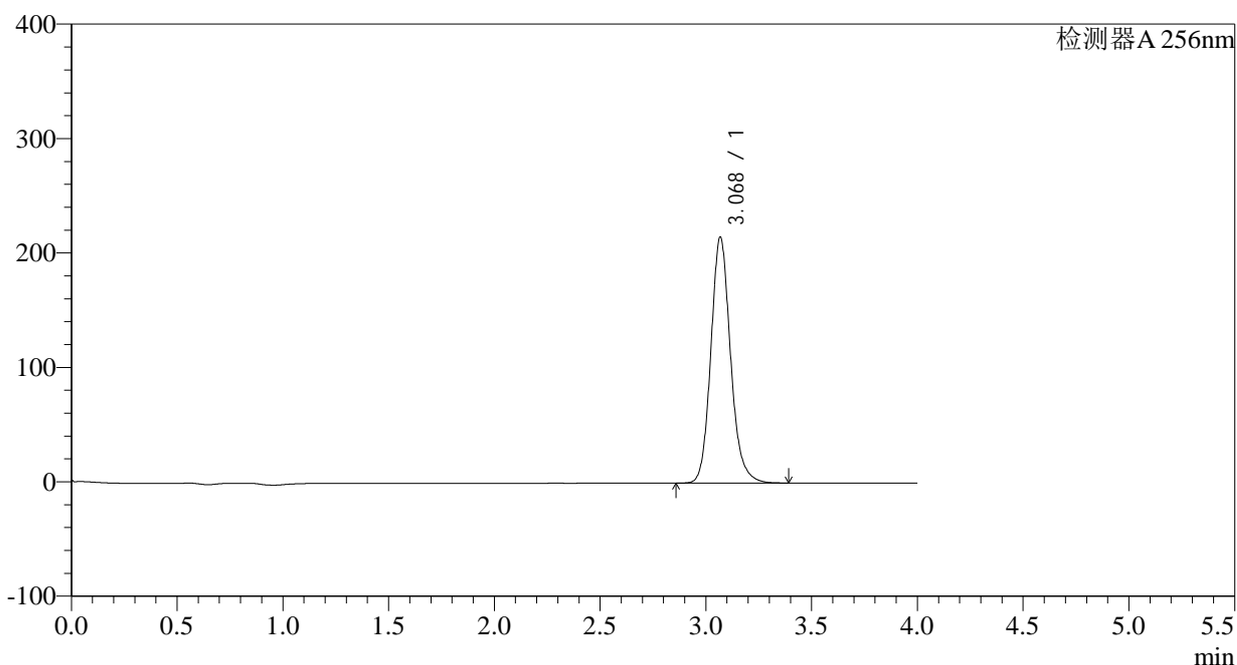
图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-208-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/01 14:22:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:49 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	3.068	1391796	100.000	214152	5421	1.146	--
总计		1391796	100.000	214152			

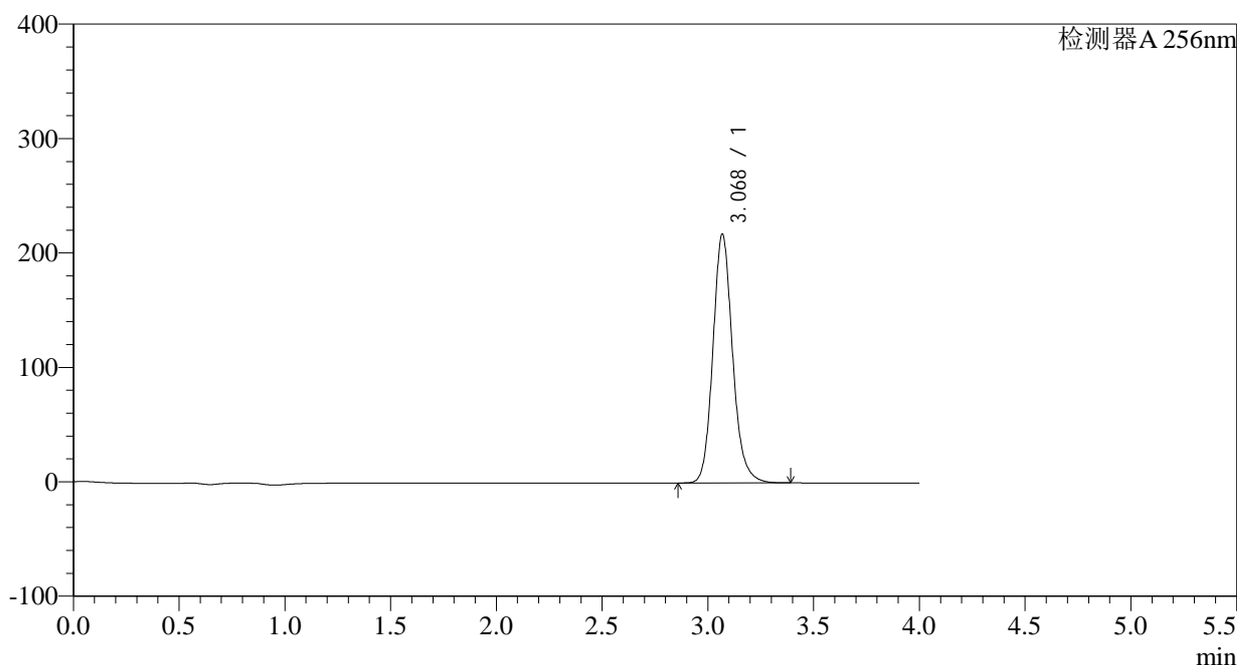
图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-210-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 14:31:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:55	
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	3.068	1408350	100.000	216753	5417	1.147	--
总计		1408350	100.000	216753			

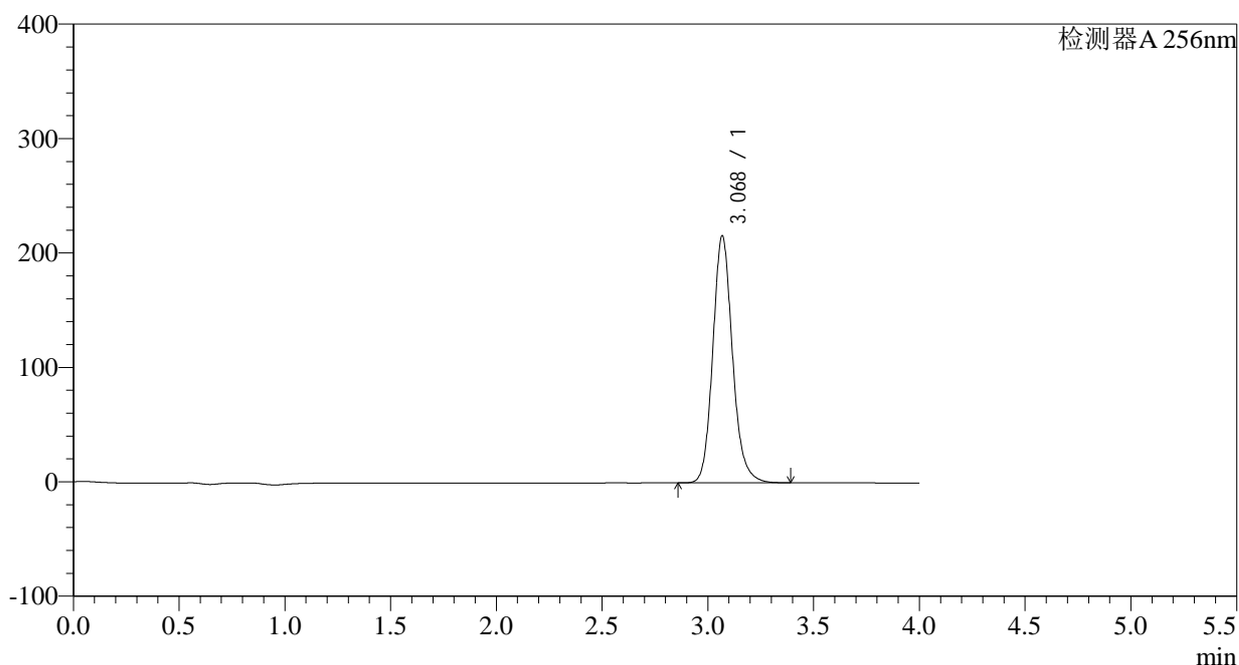
图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-212-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/01 14:40:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:01 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	3.068	1399350	100.000	214990	5408	1.147	--
总计		1399350	100.000	214990			

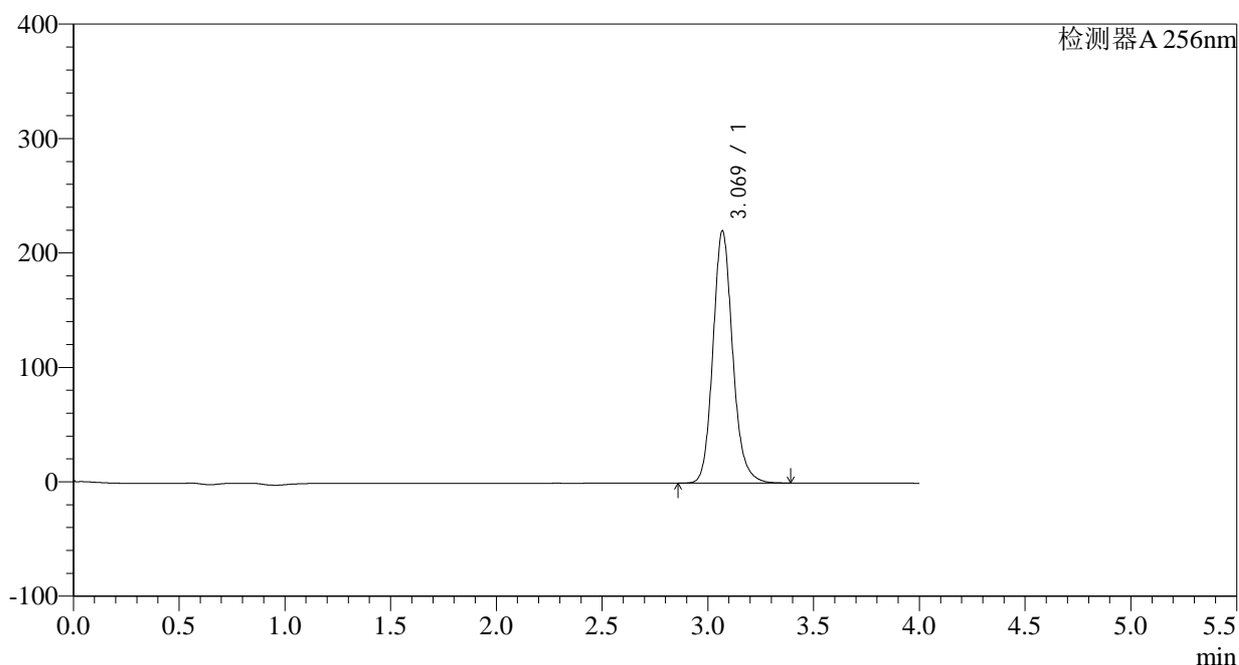
图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-213-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 14:44:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:03 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	3.069	1428684	100.000	219861	5413	1.146	--
总计		1428684	100.000	219861			

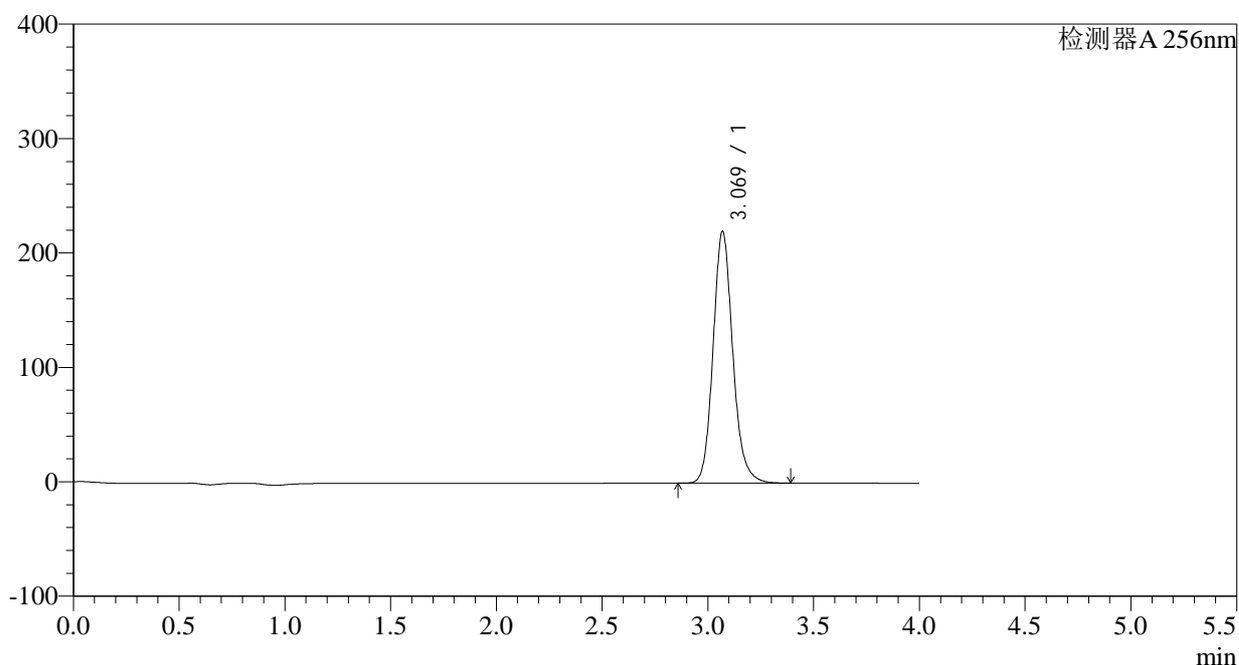
图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-214-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/01 14:49:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:06 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	3.069	1426377	100.000	219740	5417	1.146	--
总计		1426377	100.000	219740			

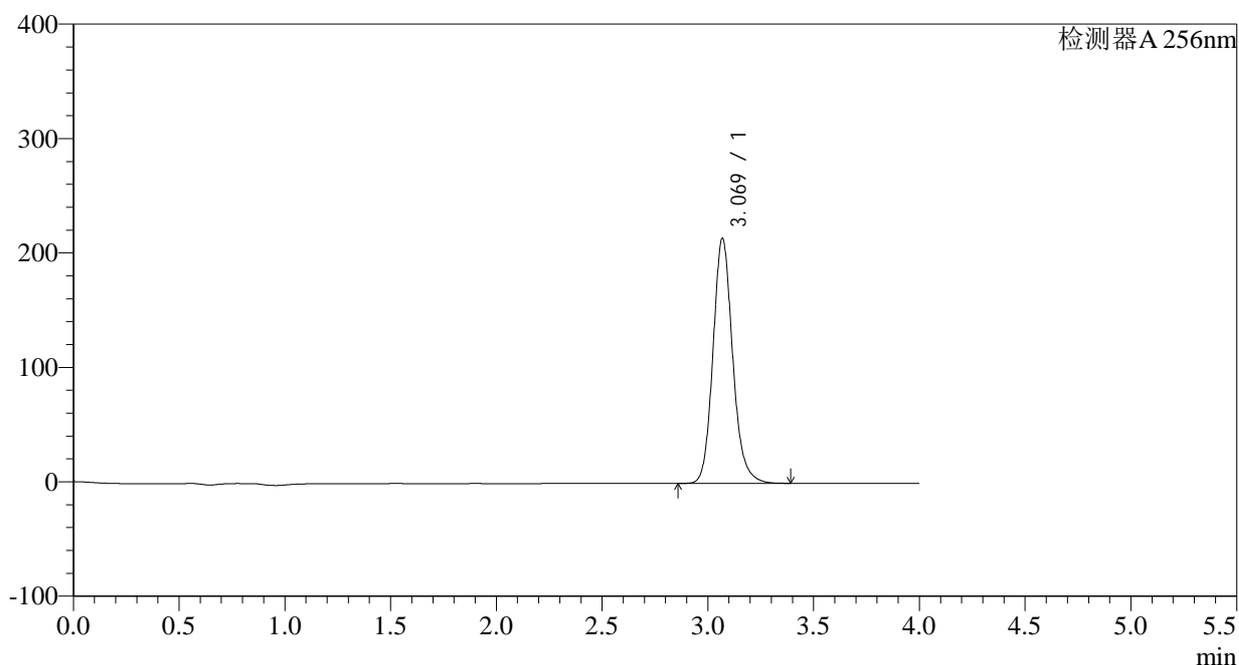
图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-215-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/01 14:53:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:09 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	3.069	1388459	100.000	213659	5412	1.146	--
总计		1388459	100.000	213659			

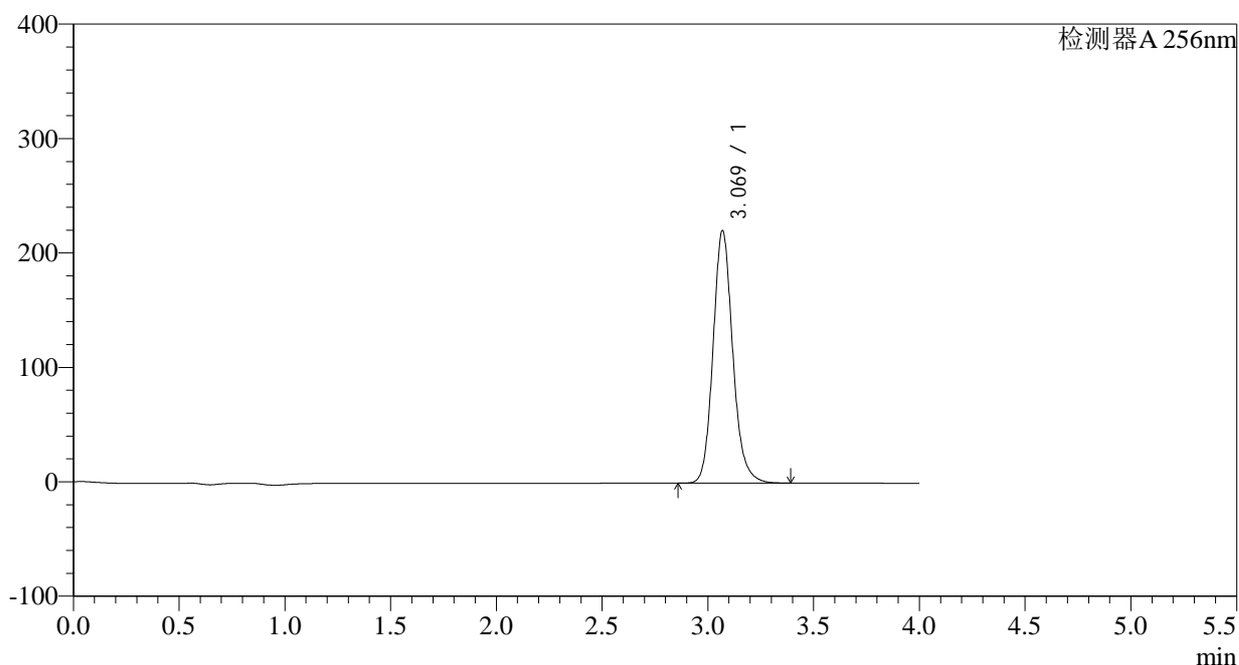
图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-216-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/01 14:57:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:12 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	3.069	1431237	100.000	220348	5410	1.146	--
总计		1431237	100.000	220348			

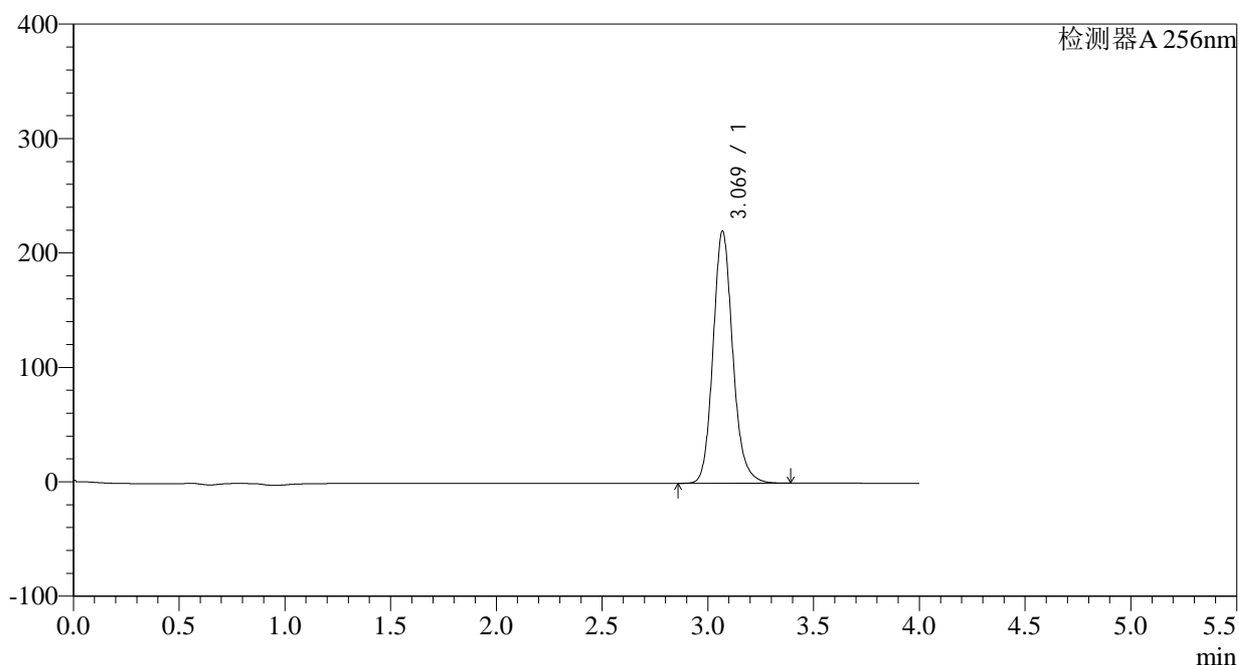
图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-217-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/01 15:02:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:15 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	3.069	1428951	100.000	219989	5409	1.146	--
总计		1428951	100.000	219989			

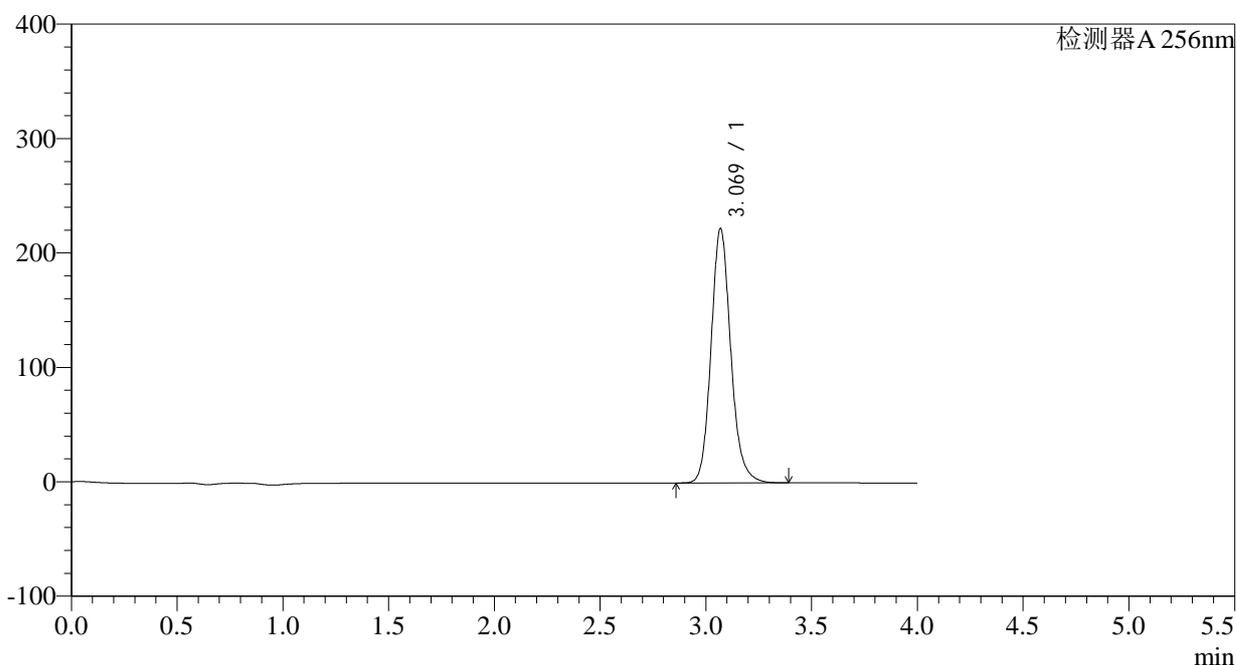
图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-218-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/01 15:06:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:18 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	3.069	1441860	100.000	221996	5410	1.146	--
总计		1441860	100.000	221996			

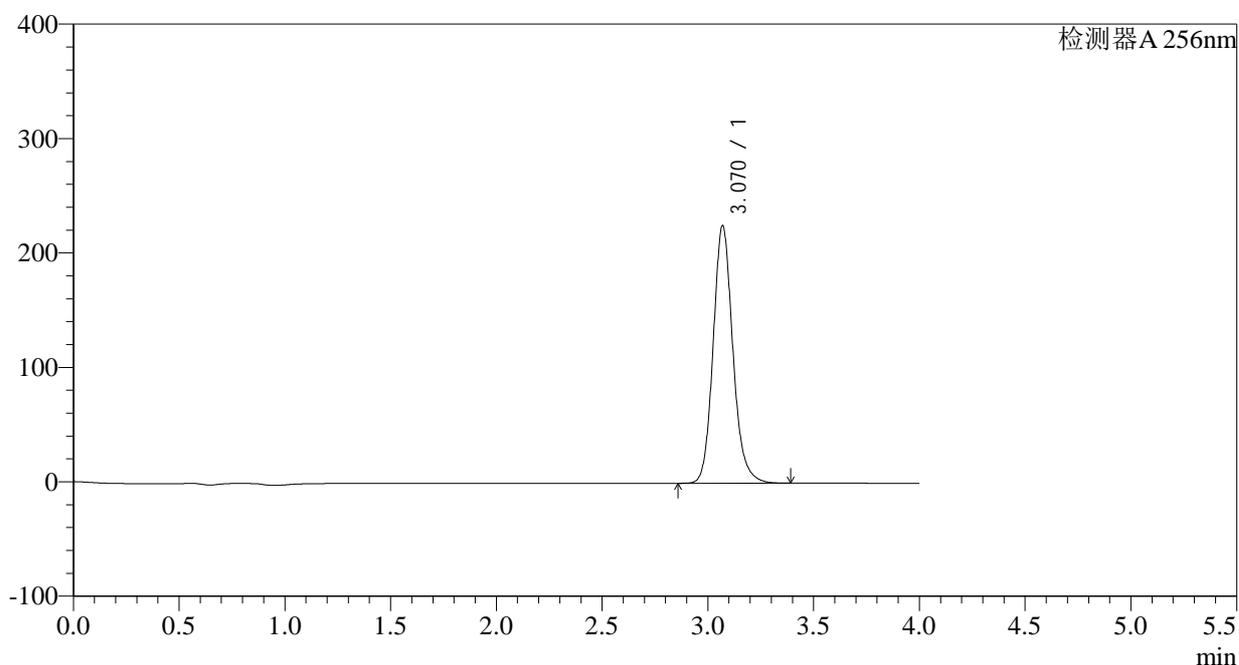
图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-219-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/01 15:10:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:20 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	3.070	1459747	100.000	224849	5406	1.145	--
总计		1459747	100.000	224849			

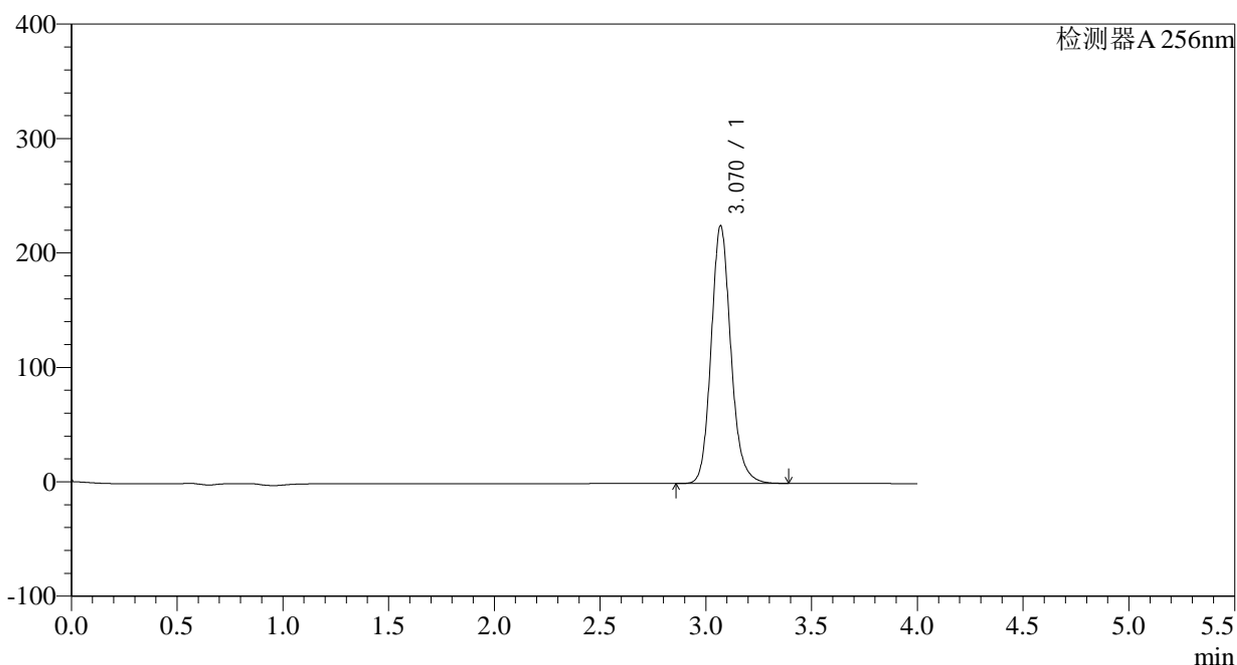
图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-220-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-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: 1-17
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 15:15:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:23 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	3.070	1460474	100.000	224978	5407	1.146	--
总计		1460474	100.000	224978			

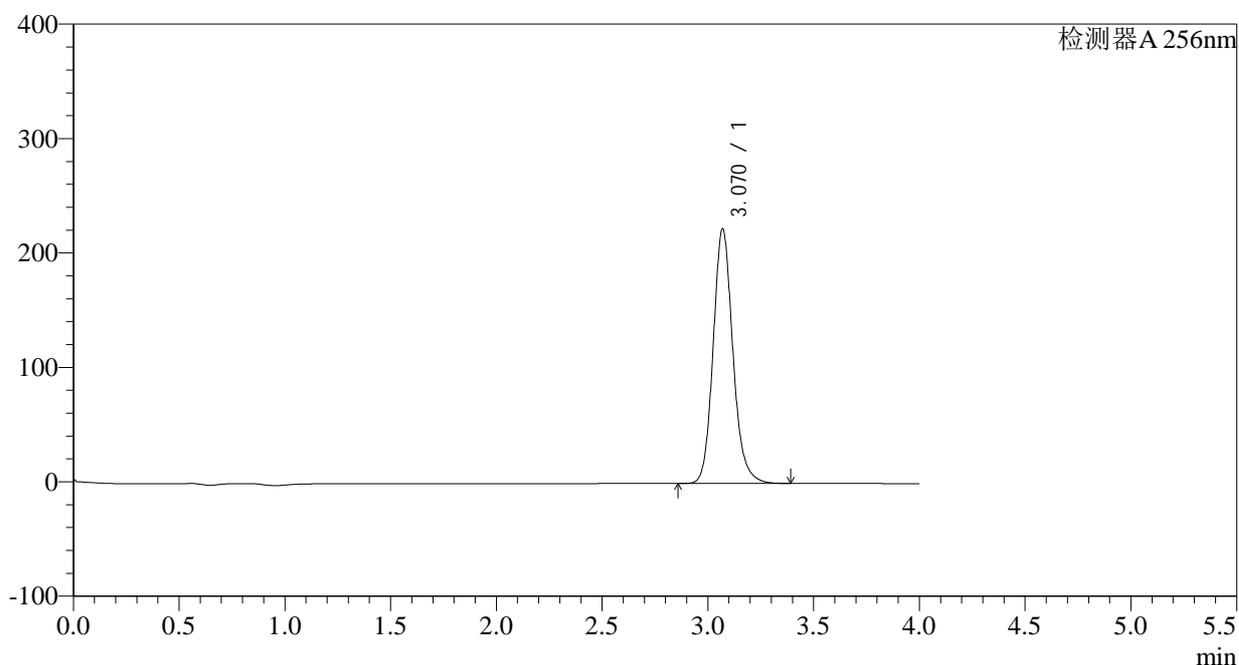
图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-221-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/01 15:19:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:26 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)
1	3.070	1443514	100.000	222414	5409	1.145	--
总计		1443514	100.000	222414			

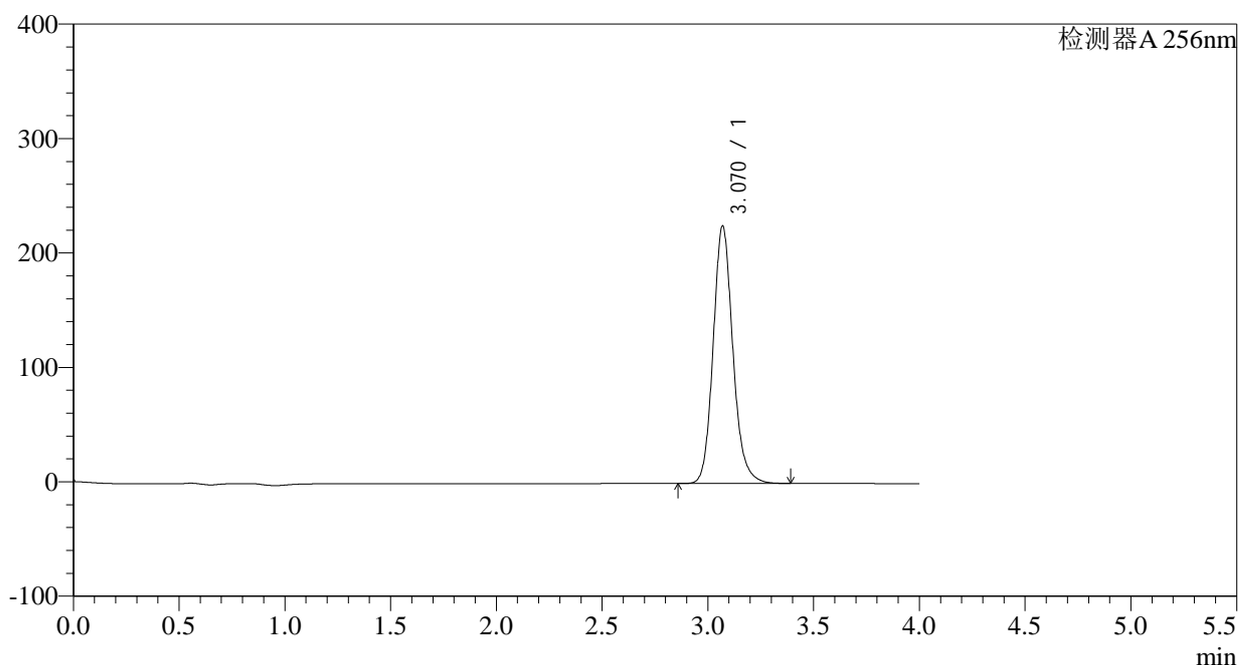
图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-222-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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:2024/08/01 15:24:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:30 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	3.070	1459426	100.000	224849	5408	1.145	--
总计		1459426	100.000	224849			

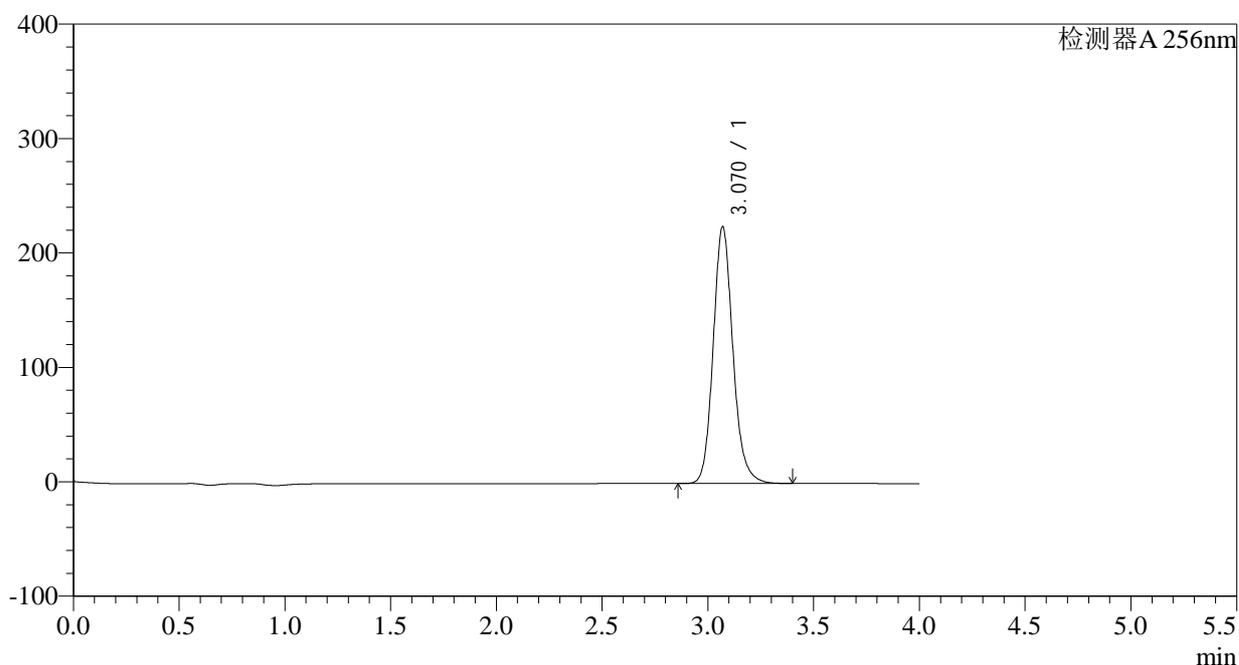
图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-223-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 15:28:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:33 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	3.070	1455552	100.000	224215	5405	1.146	--
总计		1455552	100.000	224215			

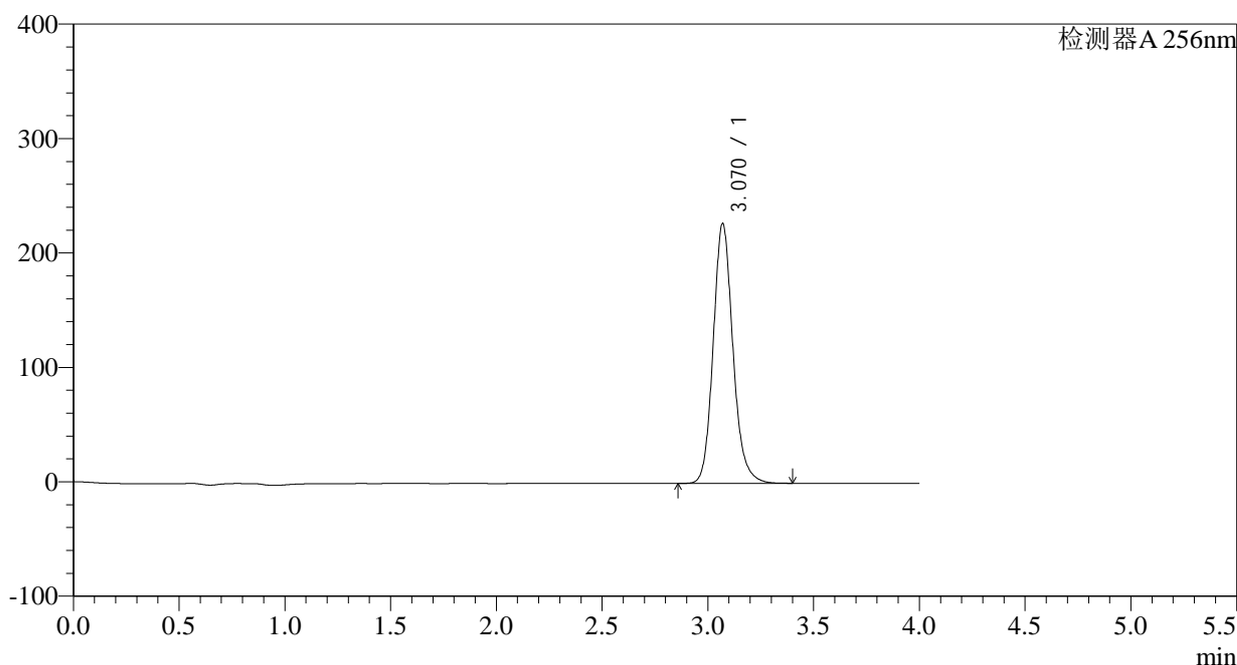
图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-224-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 15:32:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:36 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	3.070	1473342	100.000	226939	5402	1.146	--
总计		1473342	100.000	226939			

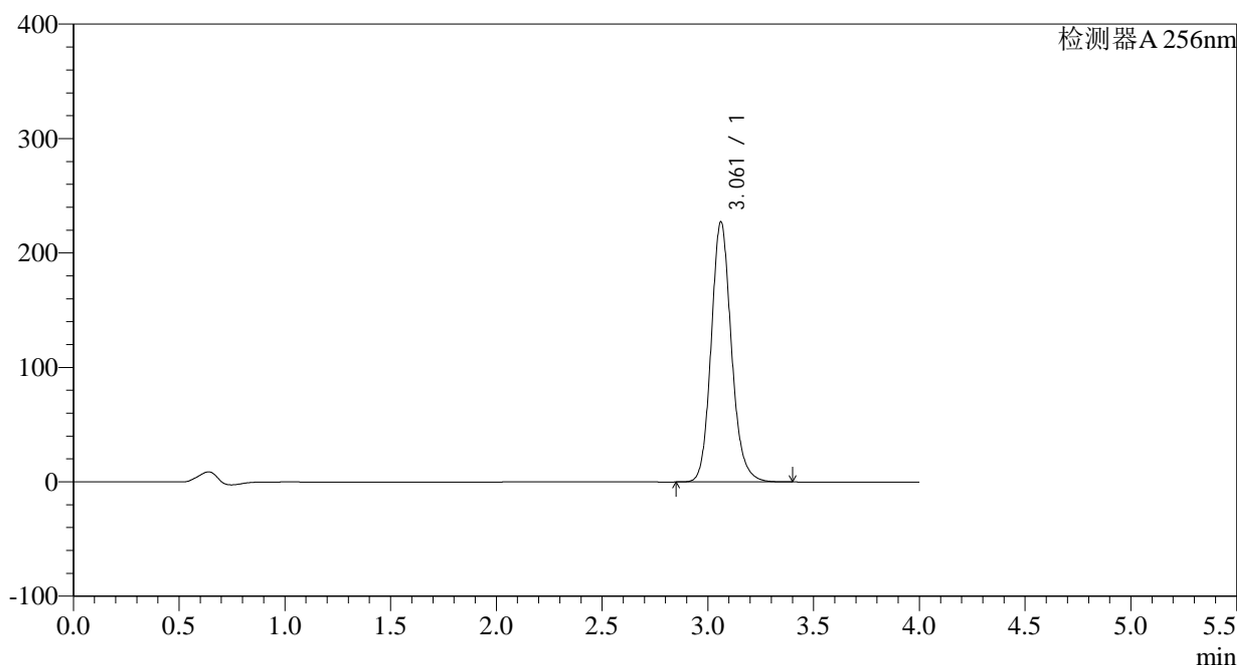
图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-226-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 15:41:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:41 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	3.061	1513107	100.000	227261	5091	1.144	--
总计		1513107	100.000	227261			

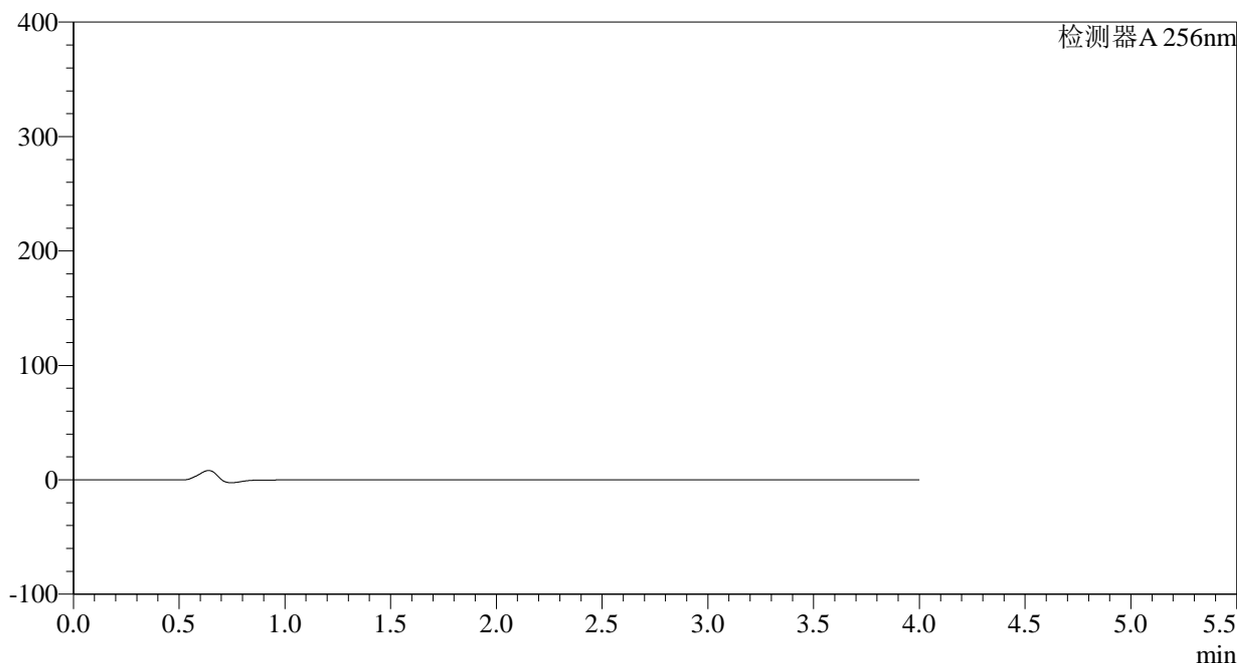
图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-152/23-227-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 15:46:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:44 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)
总计							

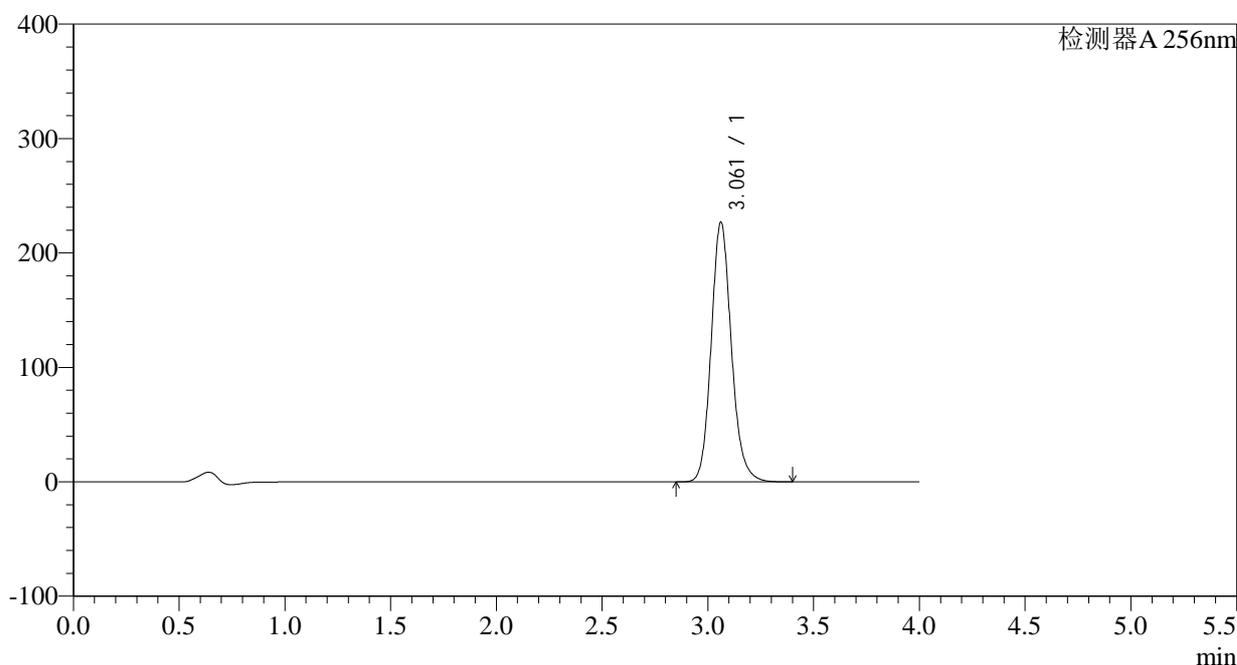
图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
溶剂

<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 - 0-152/23-228-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 15:50:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:47 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	3.061	1510038	100.000	226897	5097	1.144	--
总计		1510038	100.000	226897			

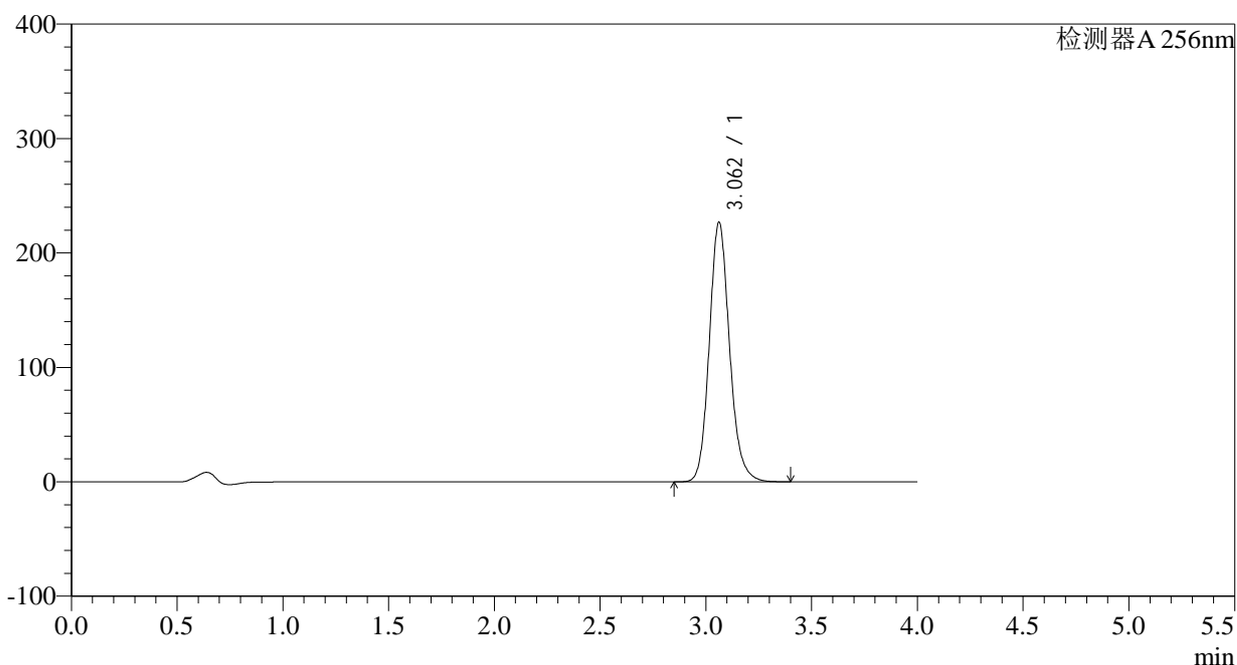
图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-229-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 15:54:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:50 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	3.062	1511833	100.000	226908	5079	1.144	--
总计		1511833	100.000	226908			

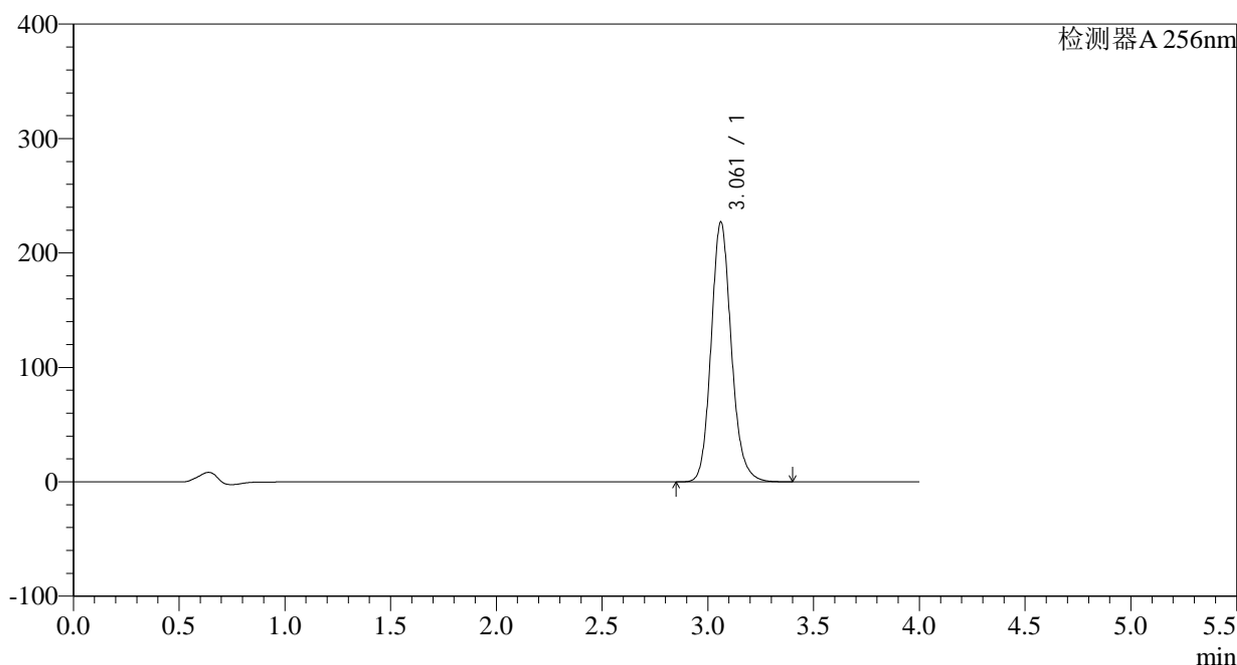
图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-152/23-230-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 15:59:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:52	
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	3.061	1510955	100.000	226890	5090	1.144	--
总计		1510955	100.000	226890			

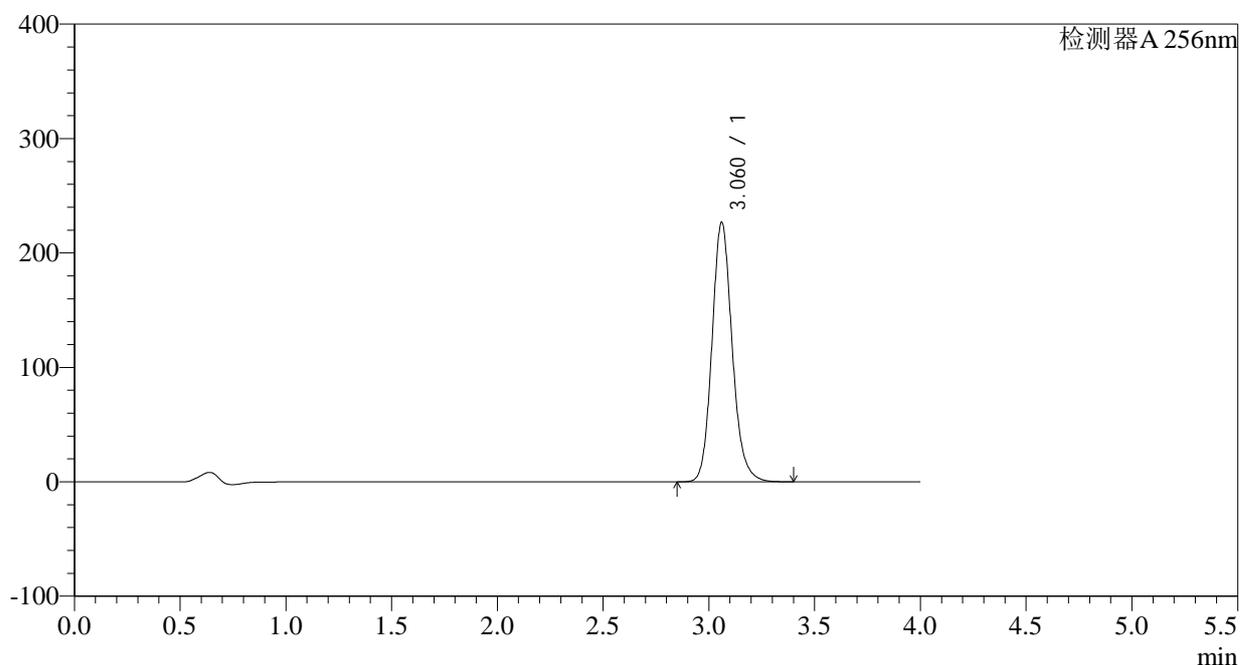
图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-231-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 16:03:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:55 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	3.060	1509621	100.000	226427	5088	1.144	--
总计		1509621	100.000	226427			

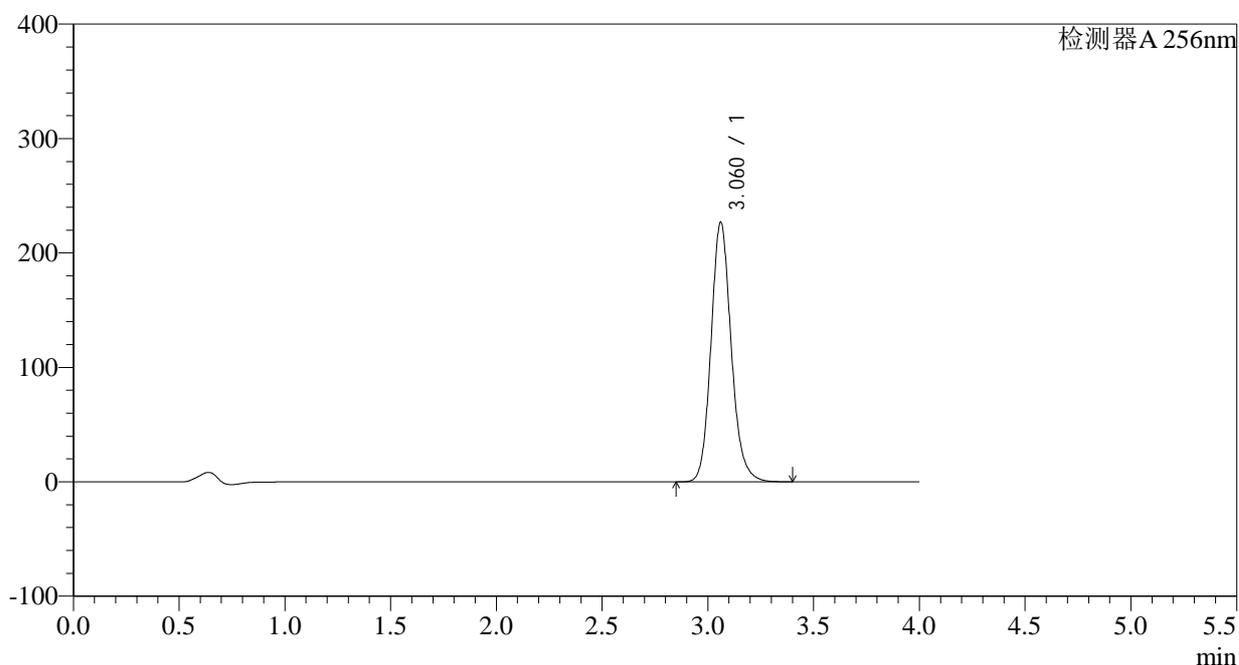
图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-152/23-232-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-5.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: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 16:08:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:58 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	3.060	1510062	100.000	226516	5087	1.144	--
总计		1510062	100.000	226516			

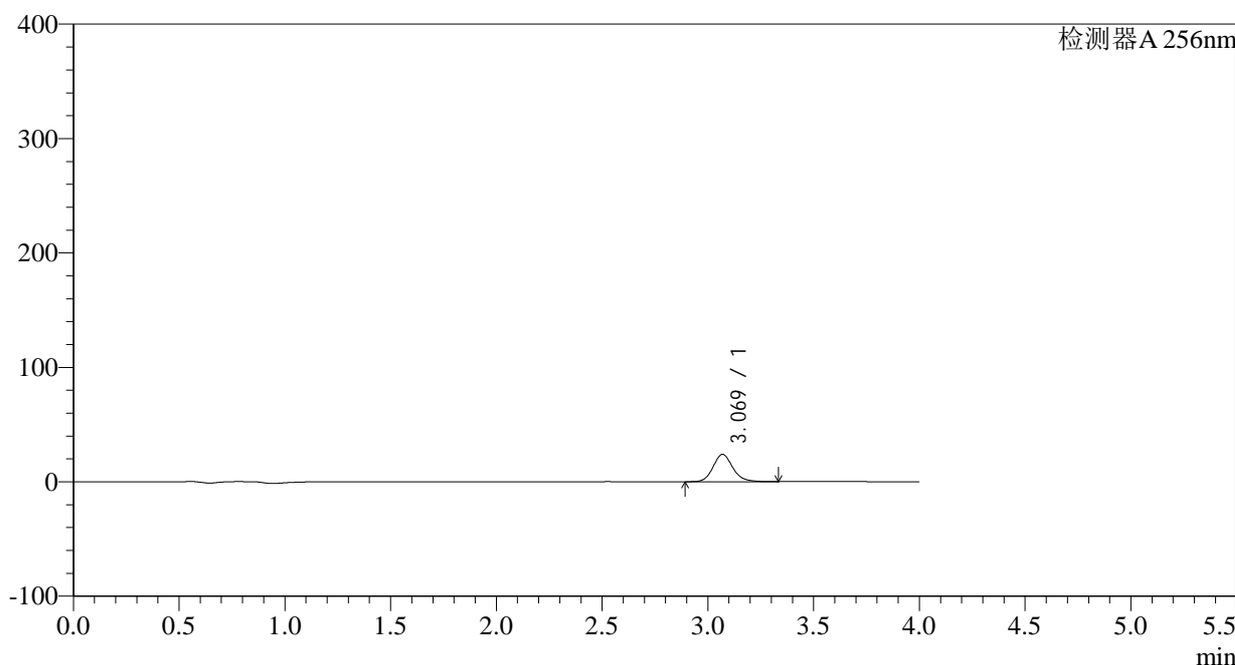
图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-152/23-233-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 16:12:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:49:01 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	3.069	154413	100.000	23817	5422	1.147	--
总计		154413	100.000	23817			

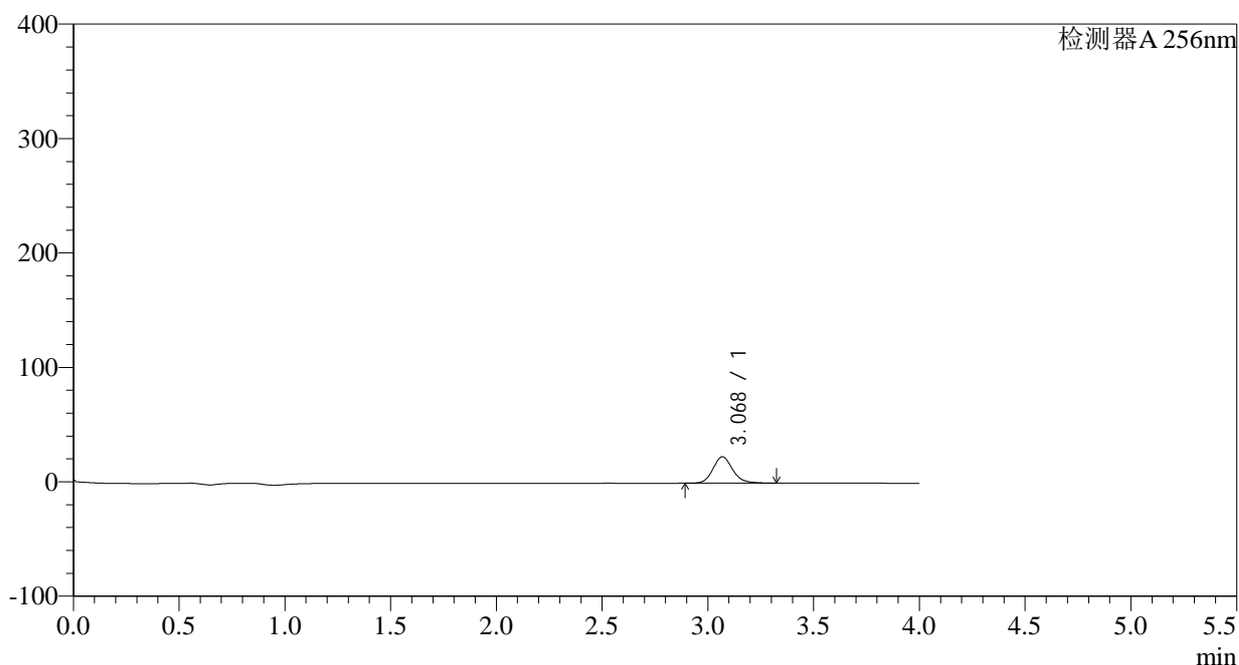
图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-234-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 16:16:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:49:04 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	3.068	149595	100.000	23035	5406	1.145	--
总计		149595	100.000	23035			

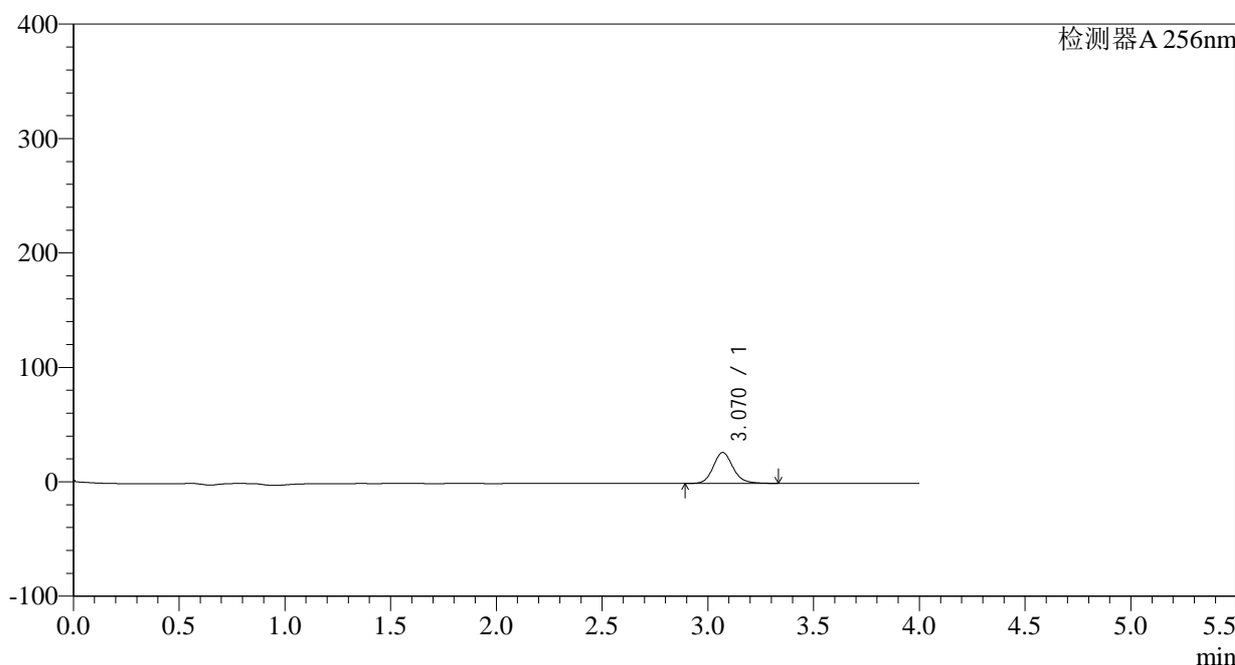
图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-235-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 16:21:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:49:07	
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	3.070	174991	100.000	27021	5413	1.143	--
总计		174991	100.000	27021			

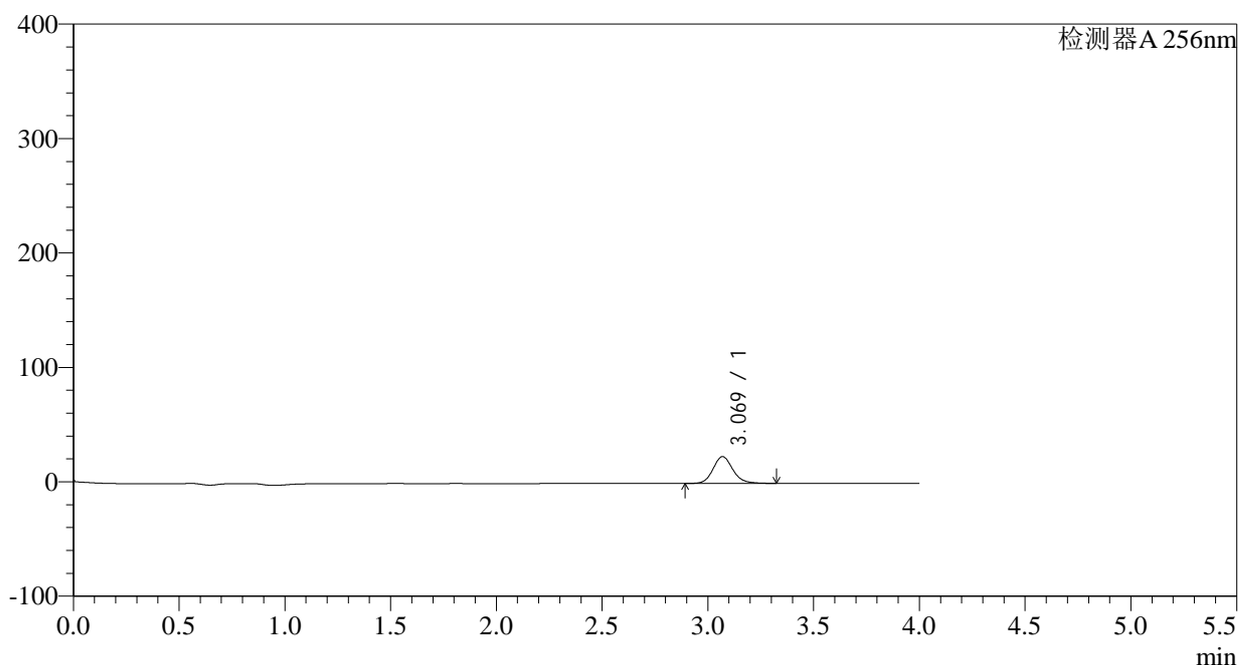
图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-237-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 16:29:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:49:12 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	3.069	151632	100.000	23397	5411	1.142	--
总计		151632	100.000	23397			

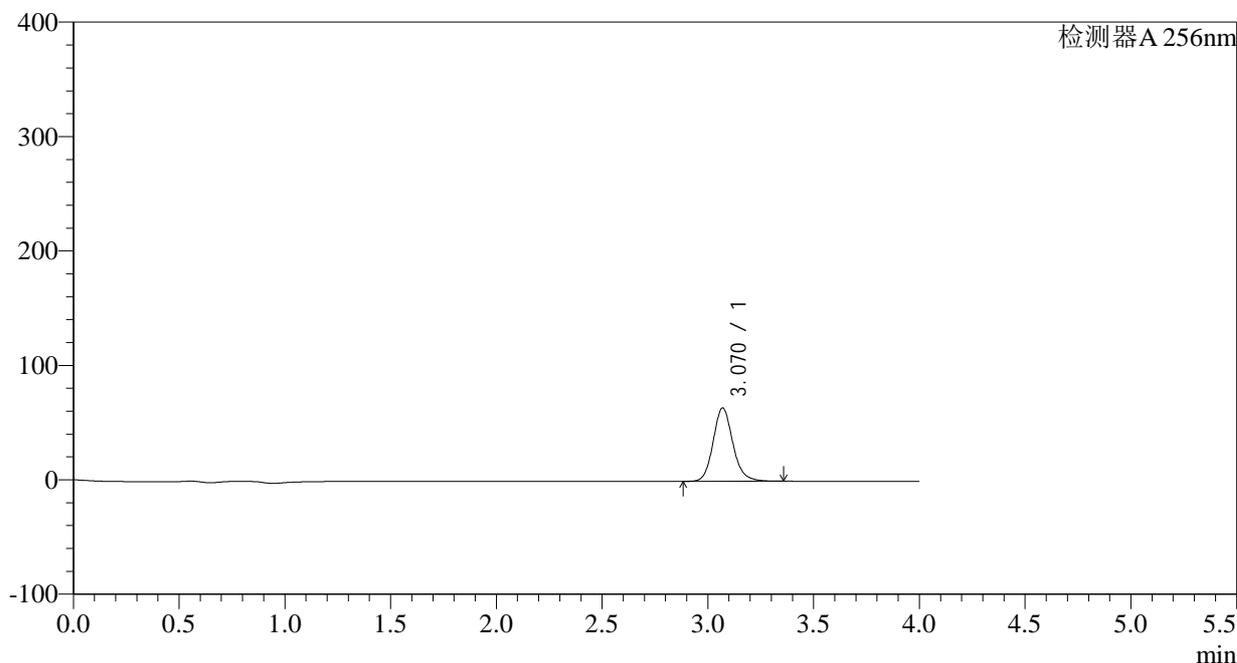
图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-239-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 16:38:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:49:18 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	3.070	415850	100.000	64051	5396	1.144	--
总计		415850	100.000	64051			

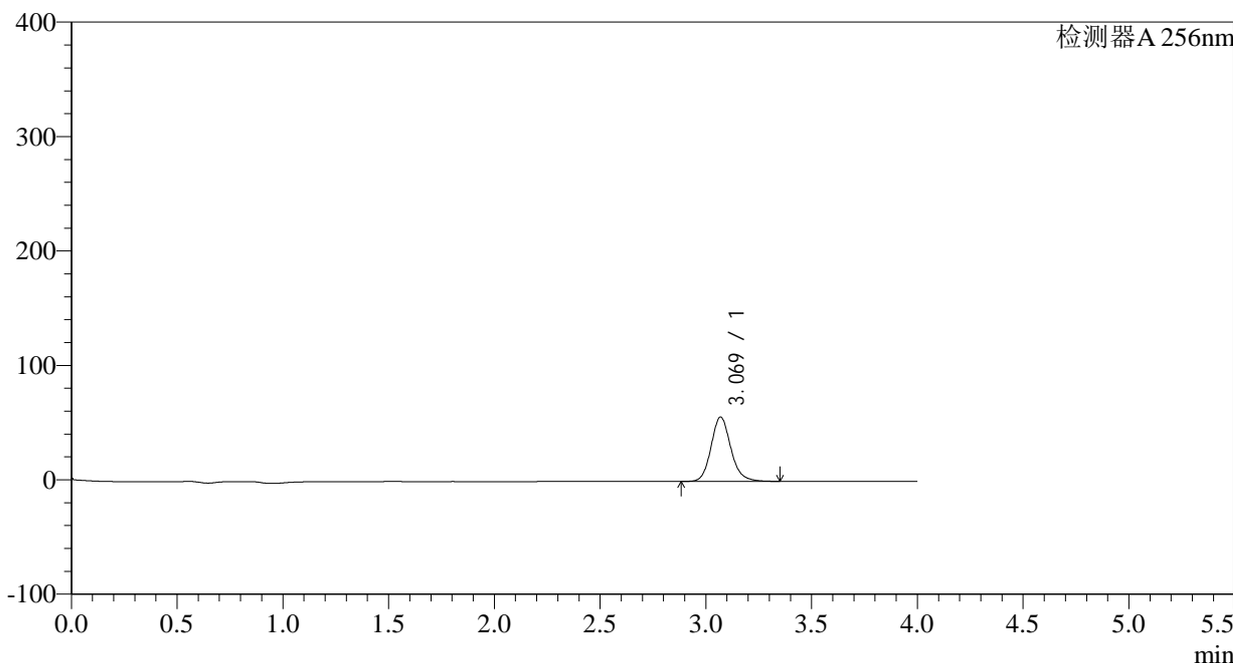
图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-240-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 16:43:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:49:21 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	3.069	365100	100.000	56235	5396	1.143	--
总计		365100	100.000	56235			

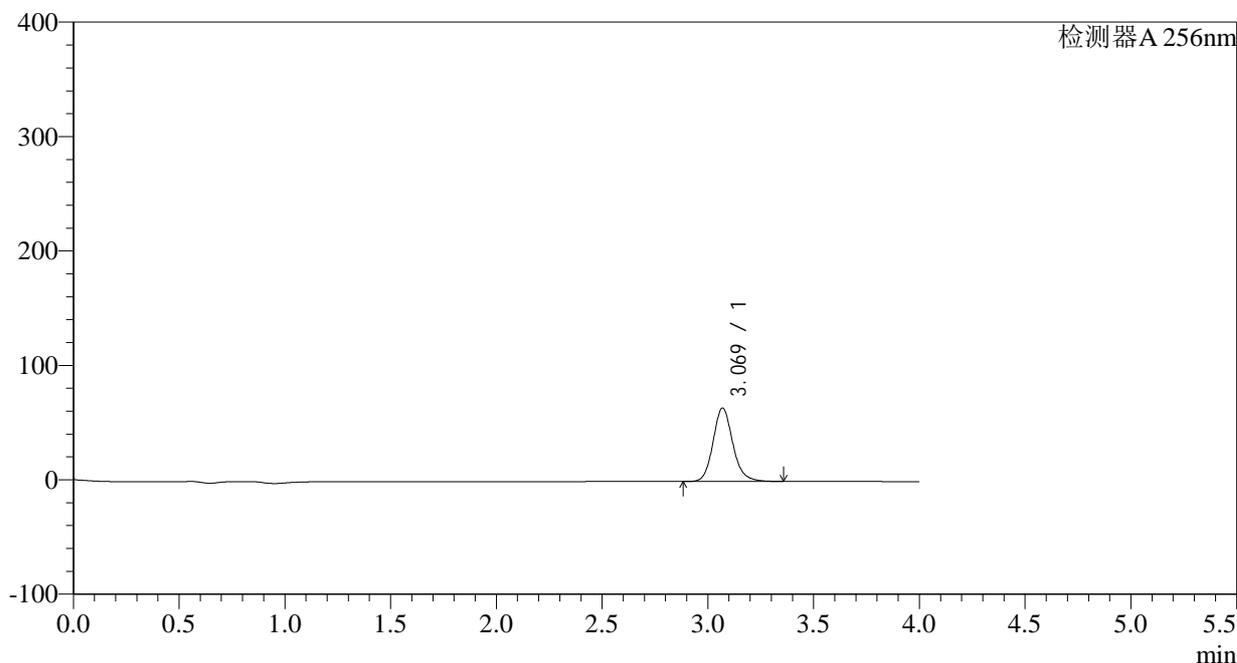
图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-243-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 16:56:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:49:30	
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	3.069	416263	100.000	64114	5396	1.143	--
总计		416263	100.000	64114			

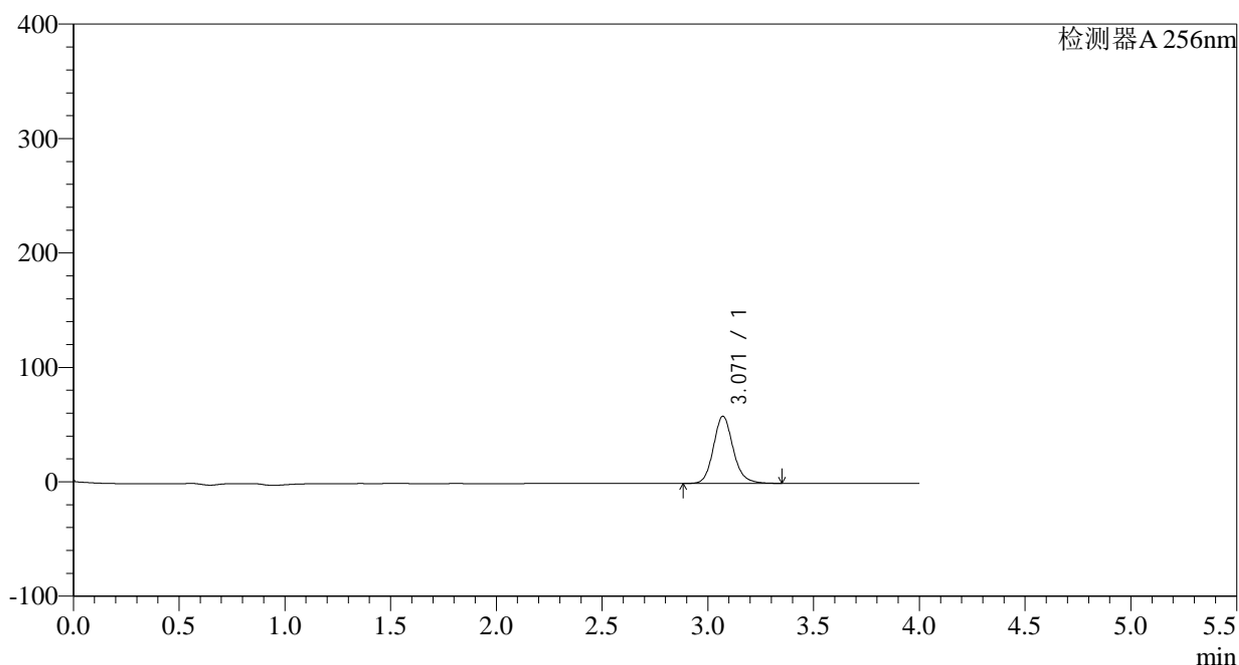
图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-244-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 17:00:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:49:33 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	3.071	380350	100.000	58676	5398	1.142	--
总计		380350	100.000	58676			

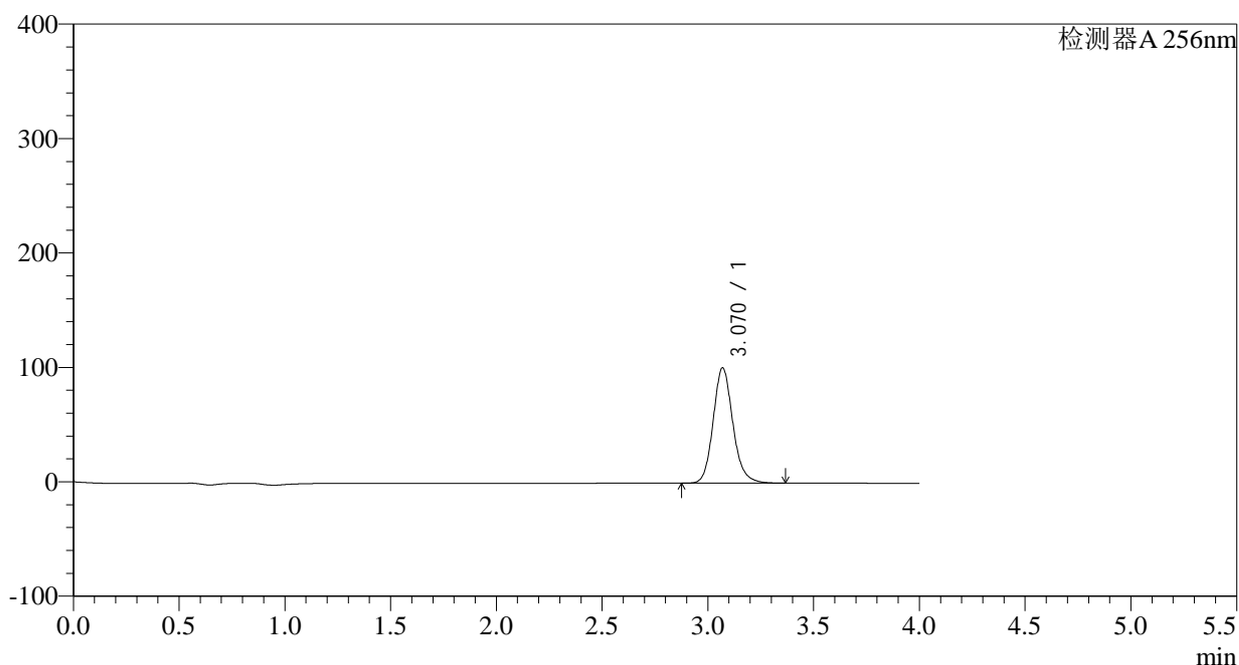
图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-245-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 17:05:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:49:36 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	3.070	654098	100.000	100695	5391	1.144	--
总计		654098	100.000	100695			

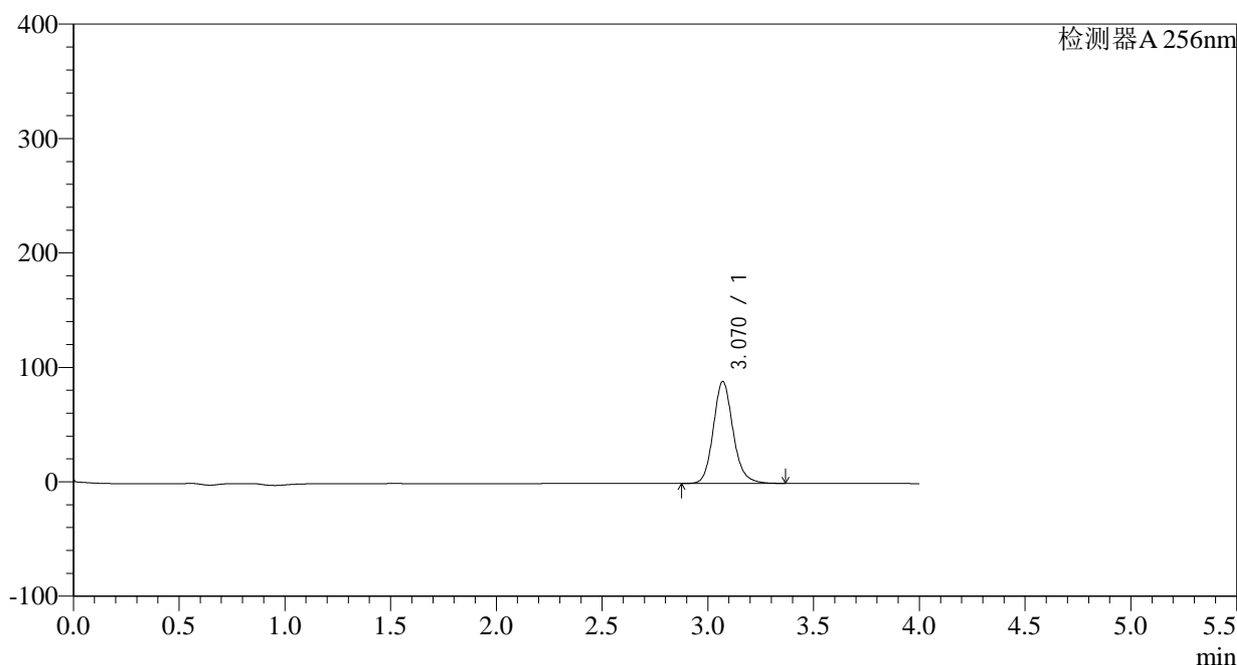
图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-246-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 17:09:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:49:39 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	3.070	577711	100.000	89012	5396	1.143	--
总计		577711	100.000	89012			

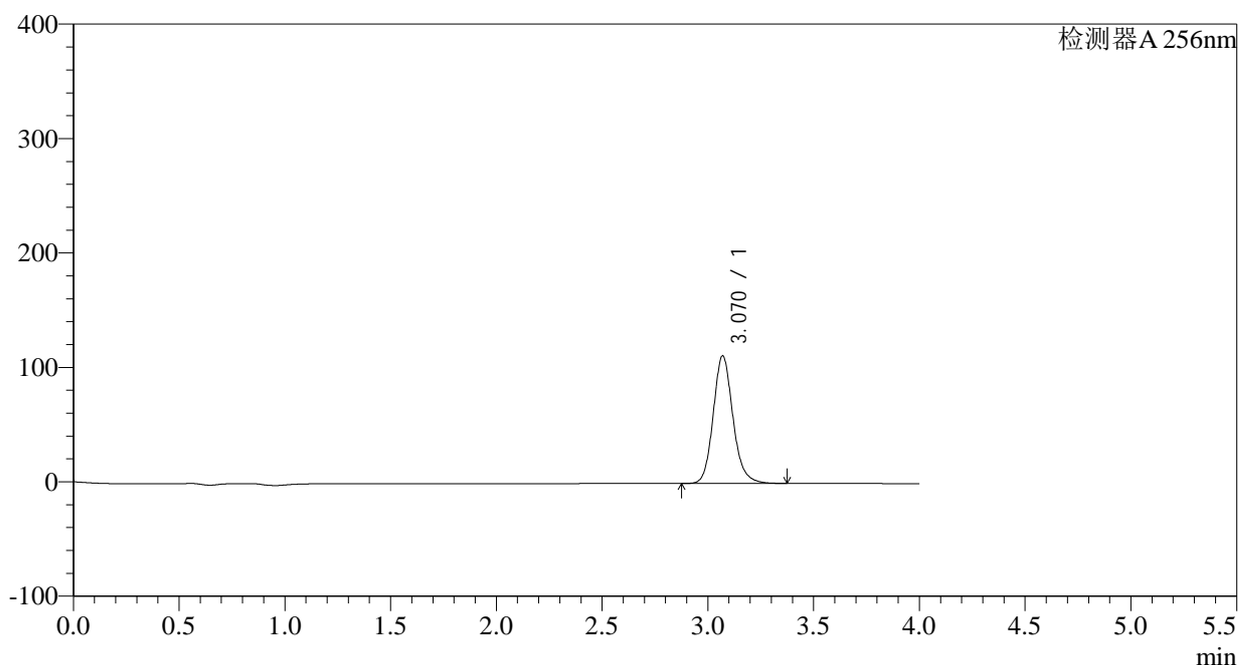
图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-247-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 17:13:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:49:42 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	3.070	723958	100.000	111504	5395	1.144	--
总计		723958	100.000	111504			

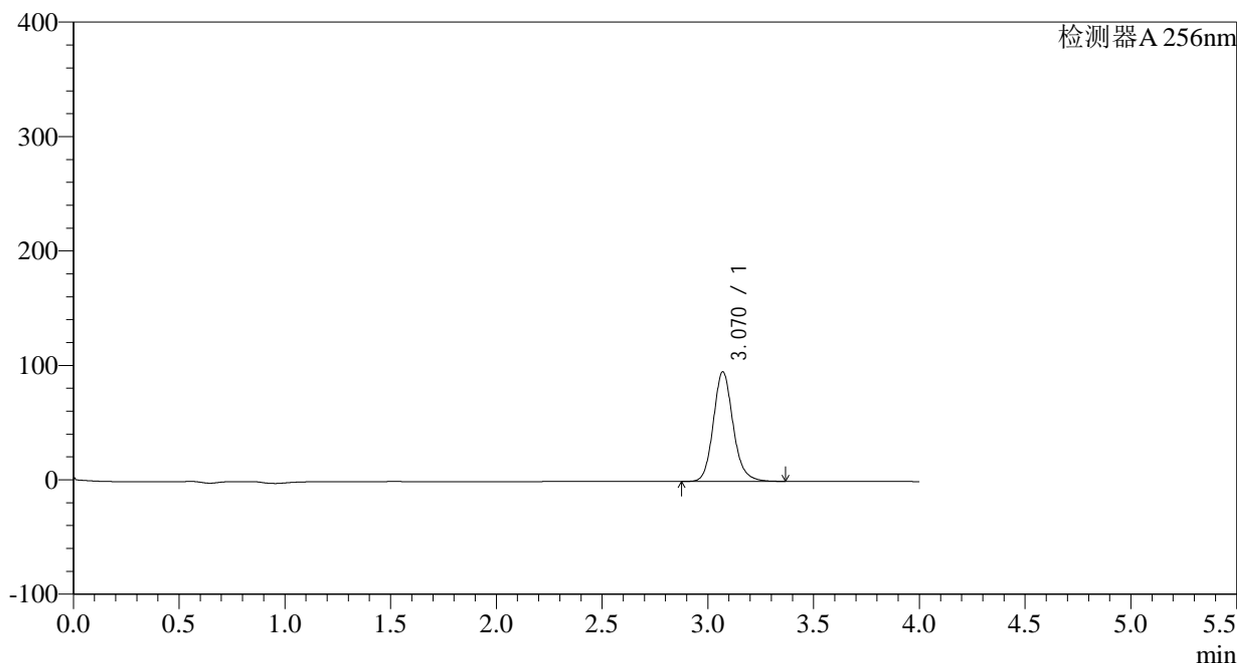
图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-248-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 17:18:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:49:45	
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	3.070	622156	100.000	95831	5391	1.143	--
总计		622156	100.000	95831			

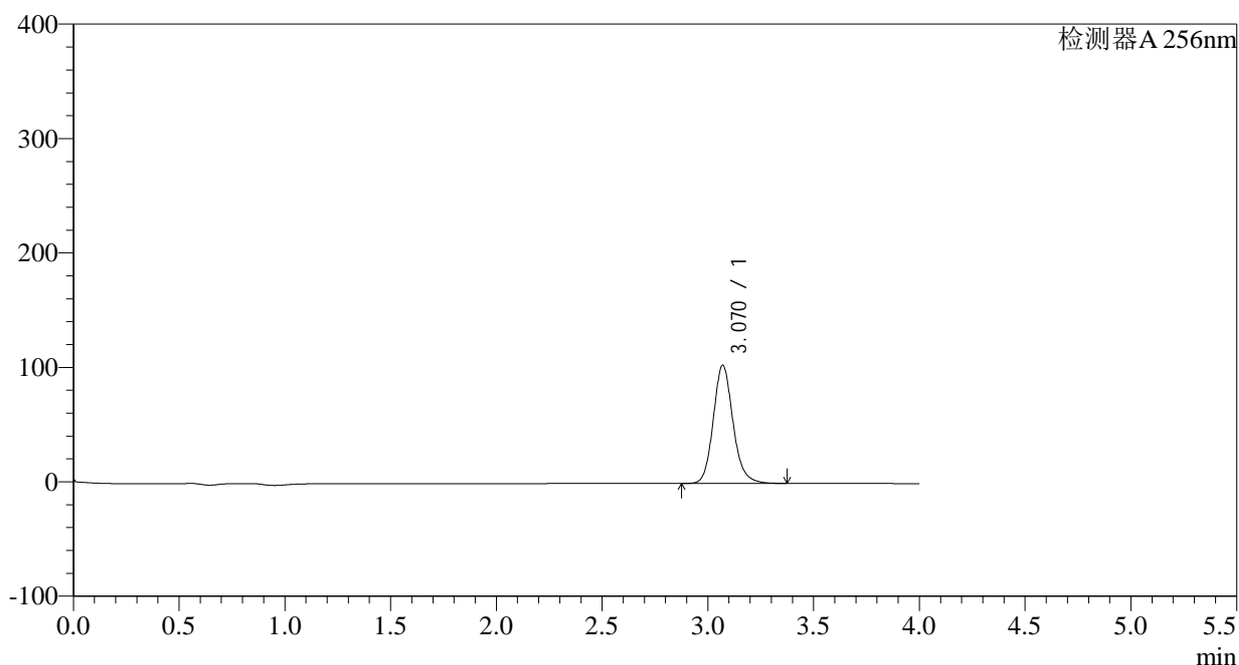
图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-249-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 17:22:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:49:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

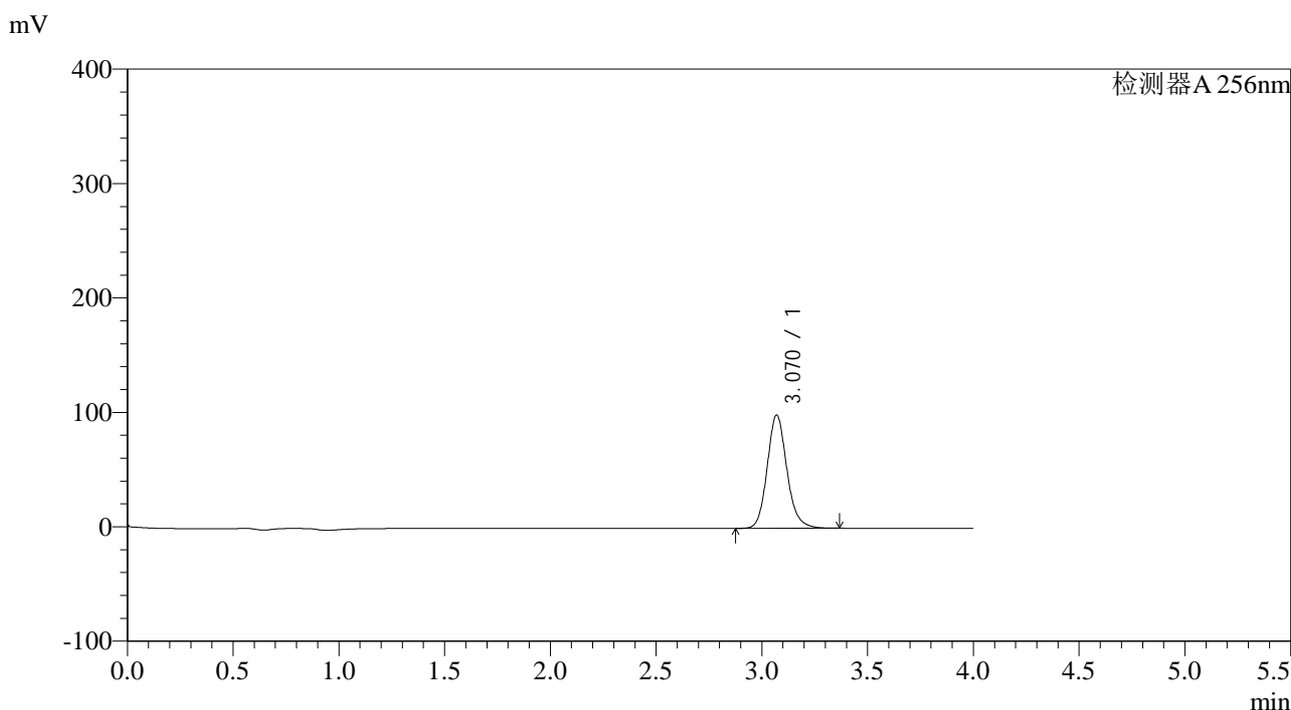
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	670697	100.000	103256	5388	1.144	--
总计		670697	100.000	103256			

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,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-250-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 17:26:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:49:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>



<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	3.070	642296	100.000	98876	5390	1.144	--
总计		642296	100.000	98876			

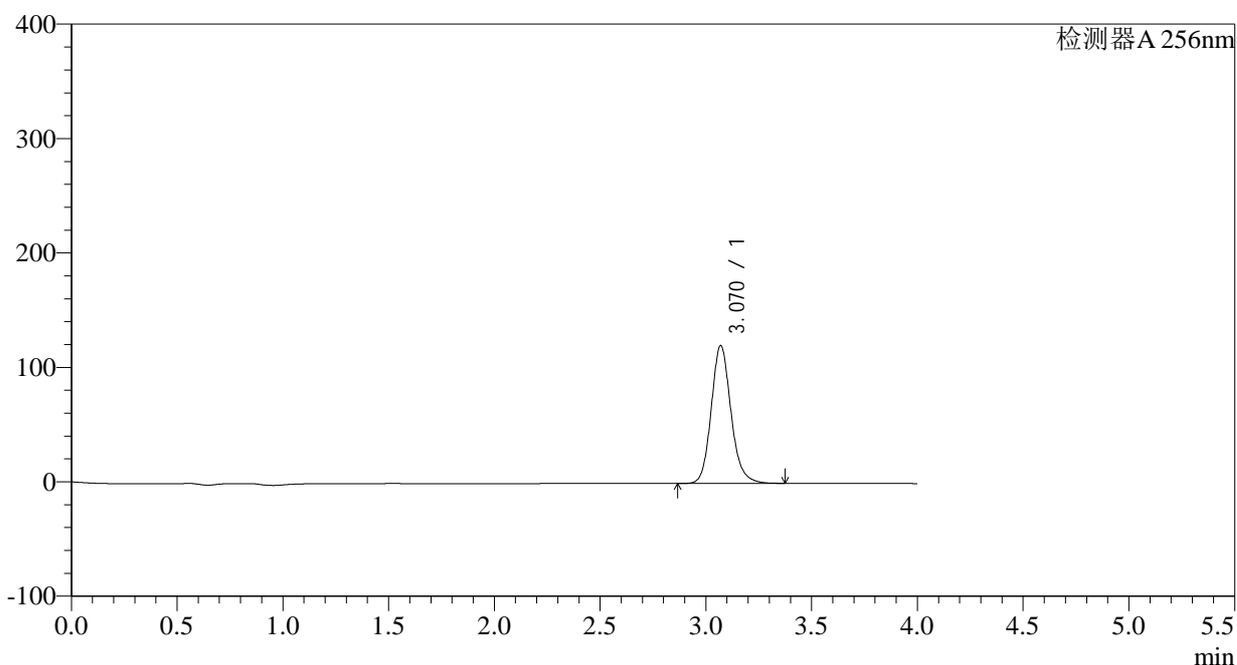
图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-252-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 17:35:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:49:57 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	3.070	782351	100.000	120386	5382	1.143	--
总计		782351	100.000	120386			

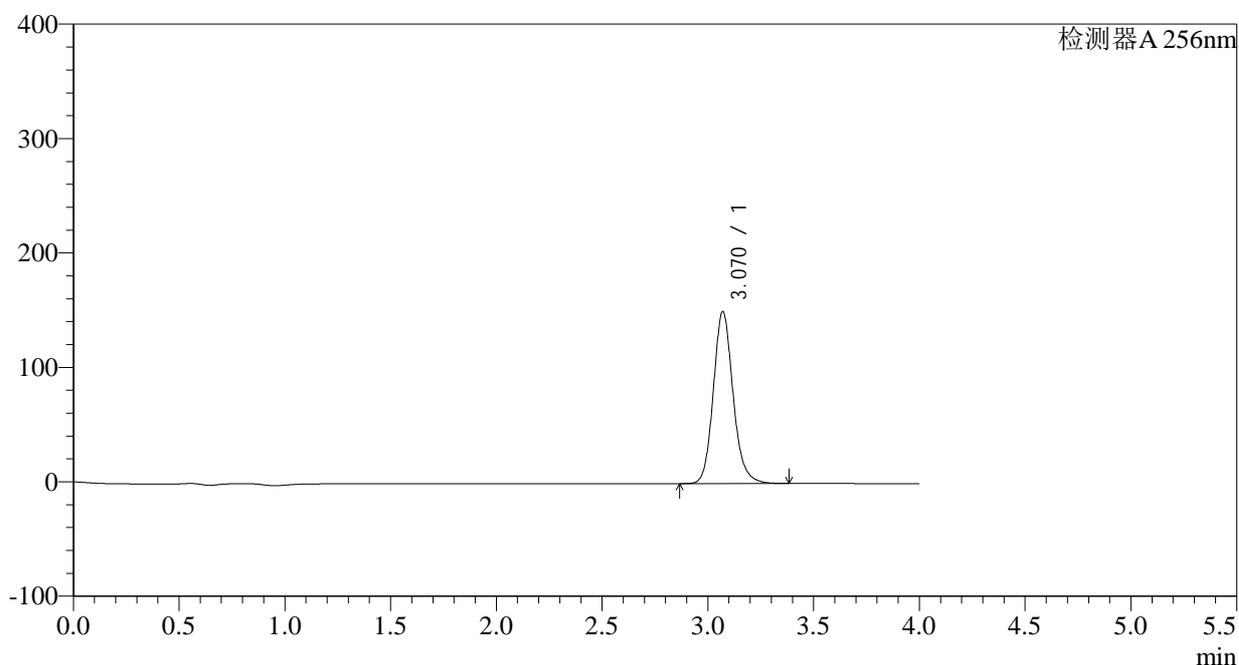
图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-253-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 17:40:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:49:59 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	3.070	976745	100.000	150313	5386	1.144	--
总计		976745	100.000	150313			

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 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-254-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-31

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/01 17:44:29

实验者: wangdan

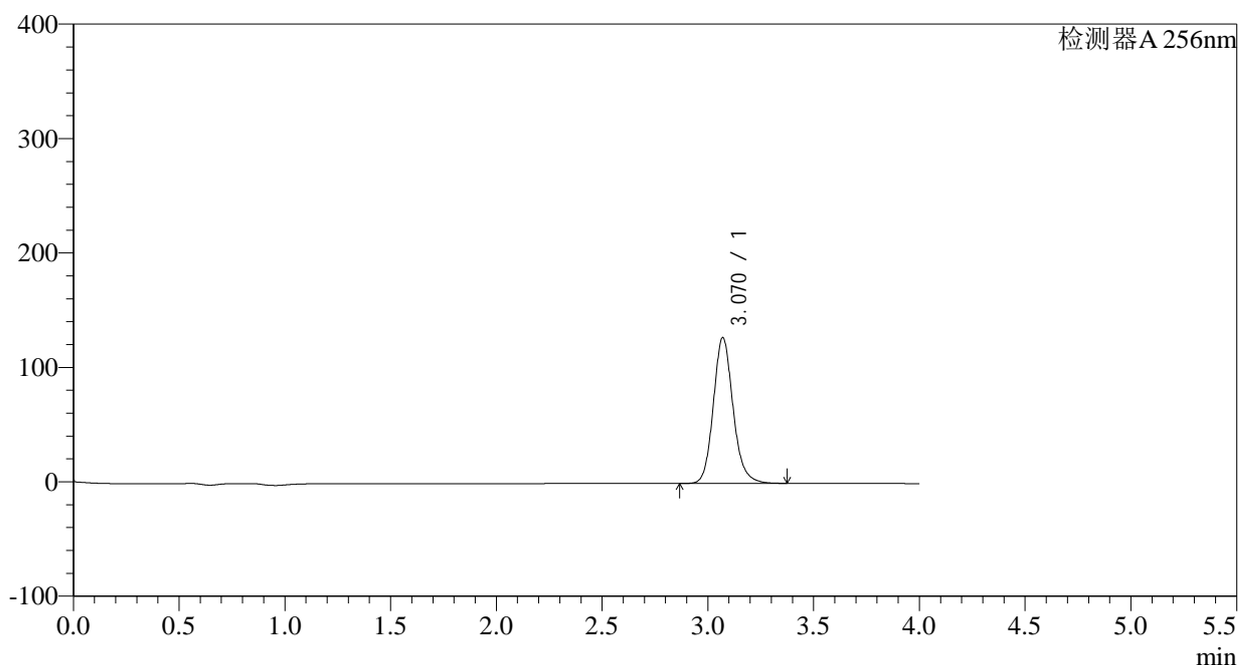
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:02

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	3.070	827624	100.000	127413	5389	1.144	--
总计		827624	100.000	127413			

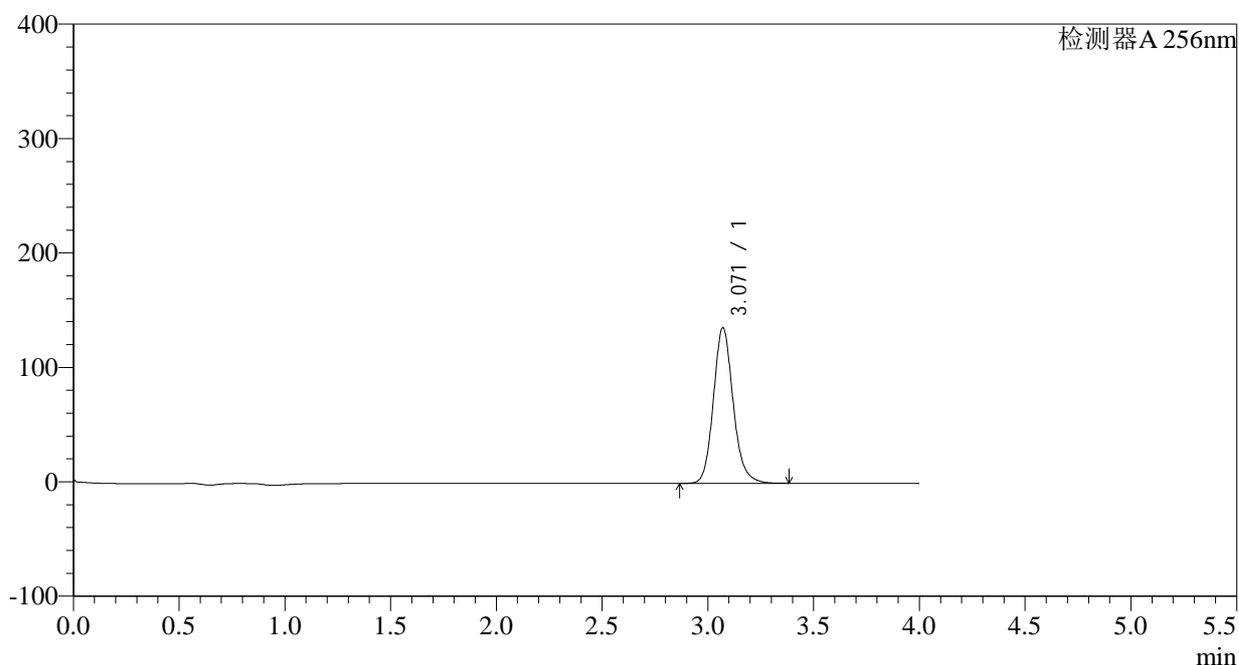
图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-255-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 17:48:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:05 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	3.071	883724	100.000	135993	5380	1.144	--
总计		883724	100.000	135993			

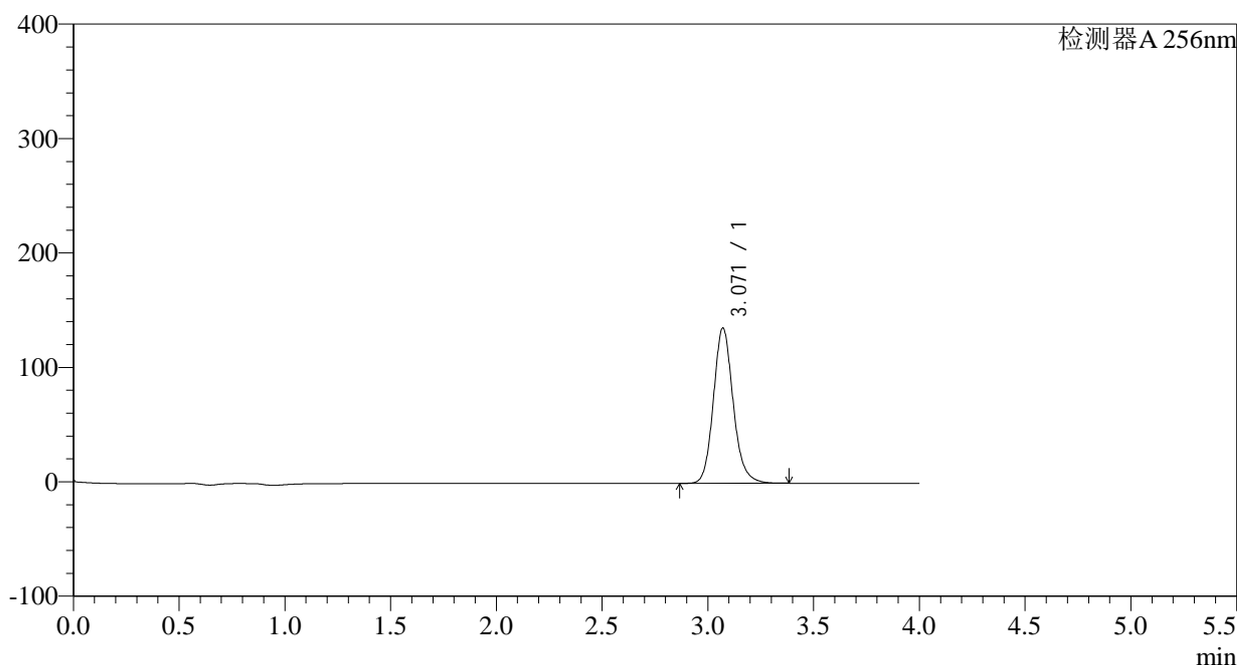
图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-256-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 17:53:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:08	
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	3.071	882905	100.000	135828	5377	1.144	--
总计		882905	100.000	135828			

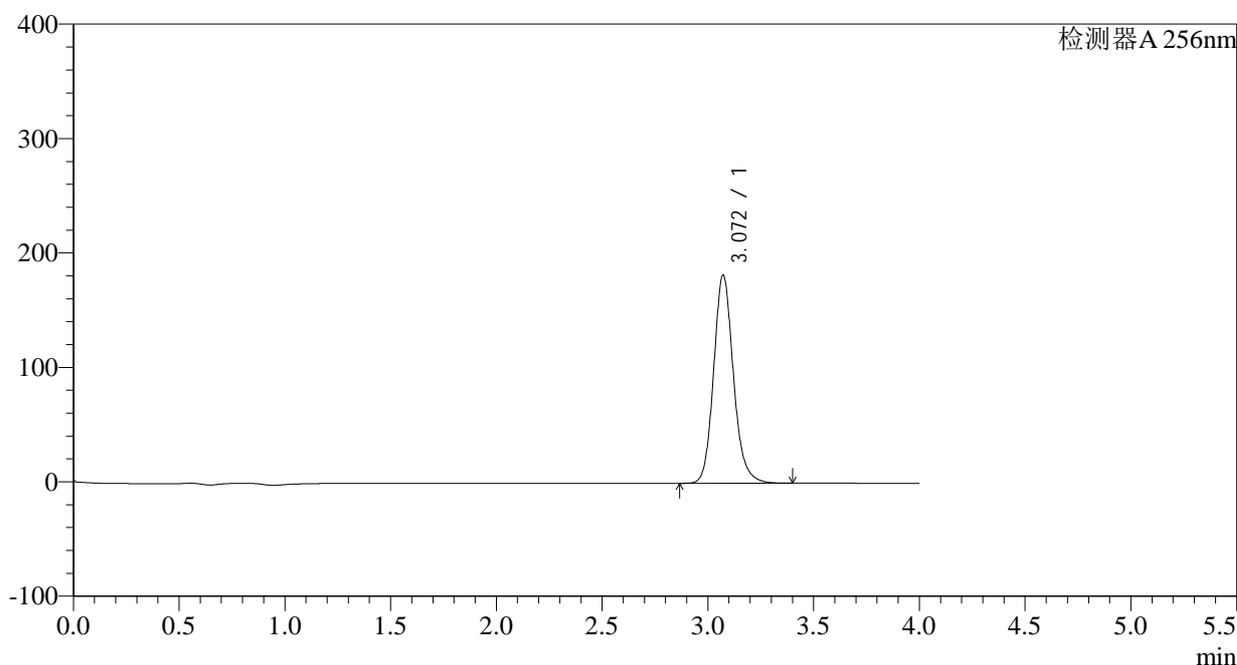
图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-257-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 17:57:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:11	
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	1184158	100.000	182087	5377	1.145	--
总计		1184158	100.000	182087			

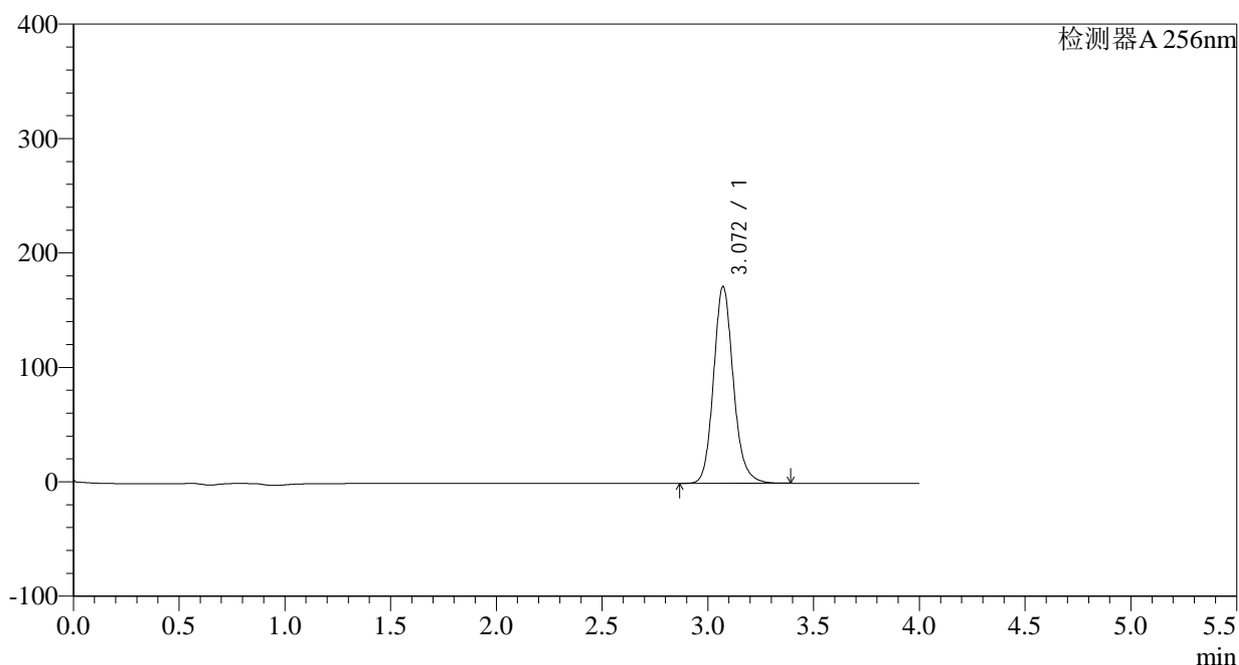
图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-258-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 18:02:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:14 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	3.072	1118530	100.000	172130	5382	1.145	--
总计		1118530	100.000	172130			

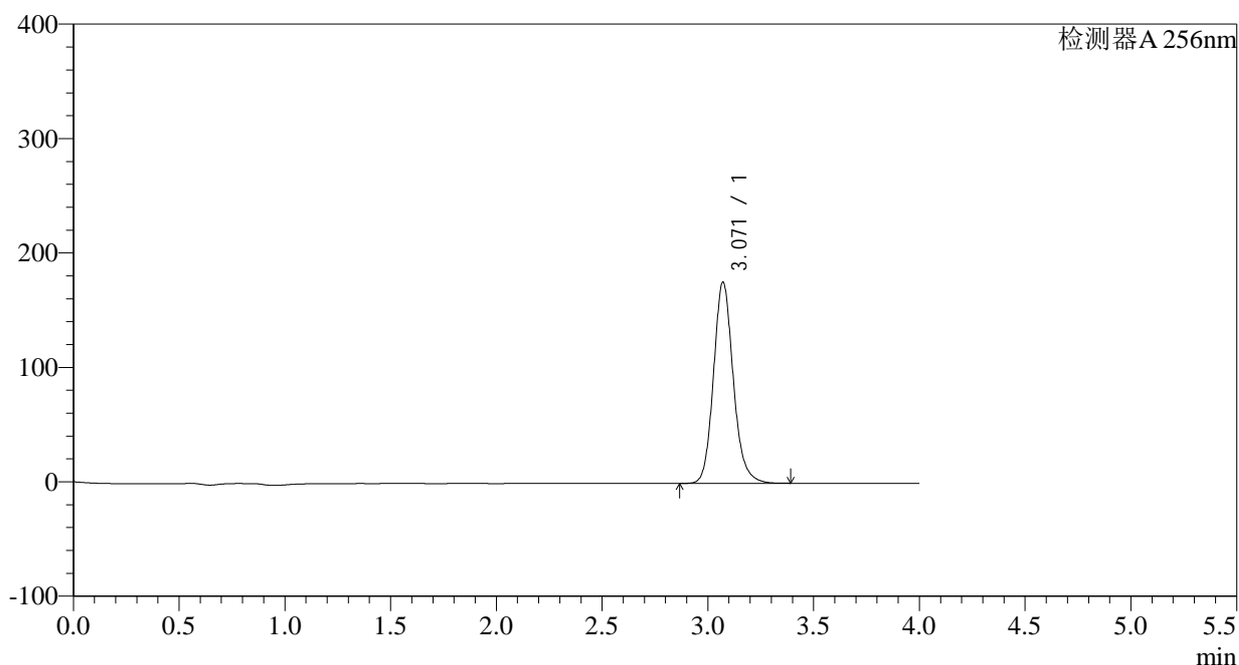
图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-260-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 18:10:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:20 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	3.071	1144050	100.000	175978	5375	1.144	--
总计		1144050	100.000	175978			

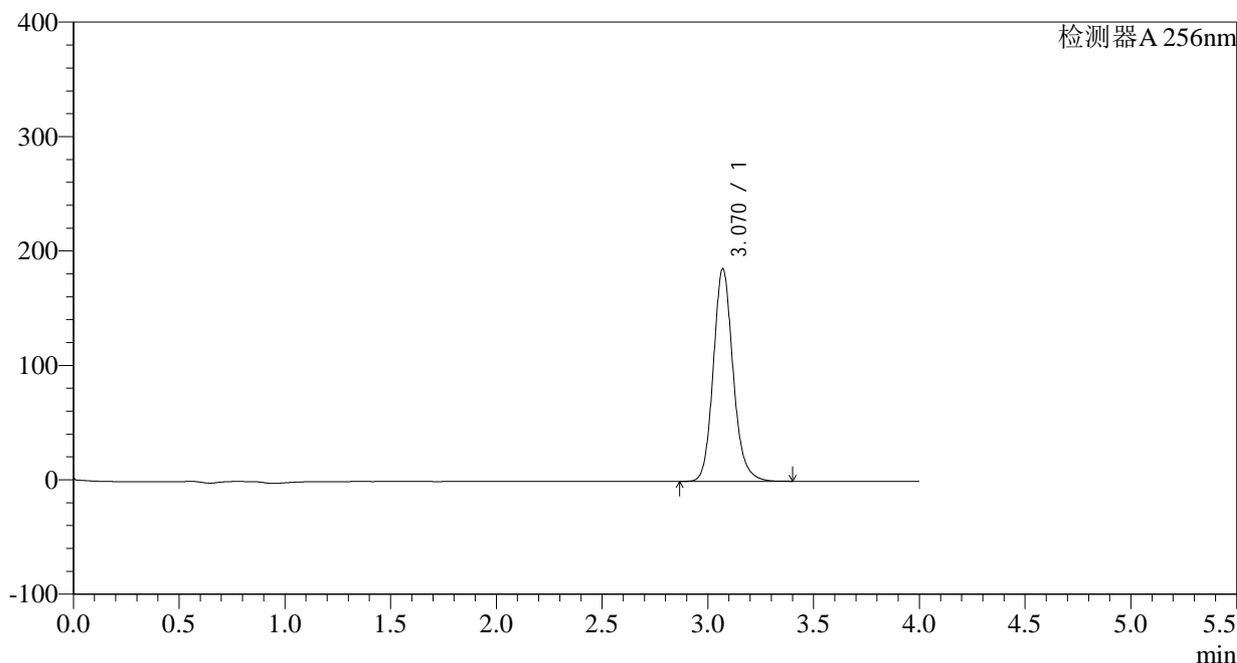
图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-261-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 18:15:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:23	
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	3.070	1208912	100.000	185844	5376	1.145	--
总计		1208912	100.000	185844			

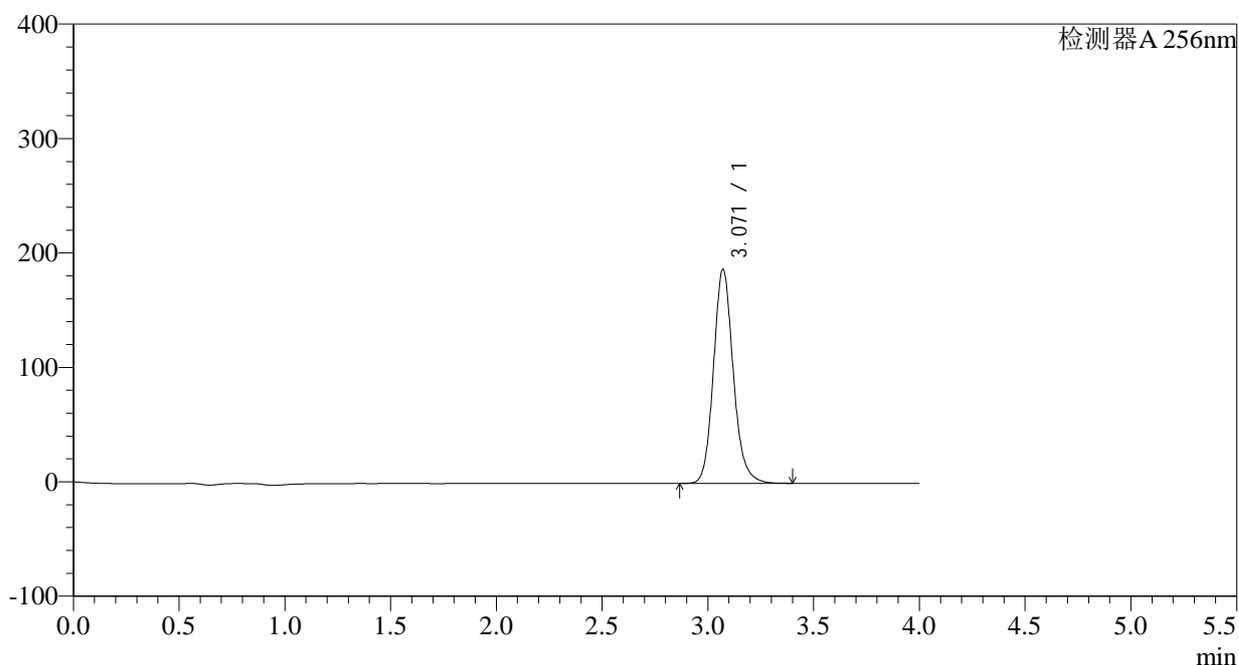
图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-262-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 18:19:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:26 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)
1	3.071	1217281	100.000	187201	5375	1.145	--
总计		1217281	100.000	187201			

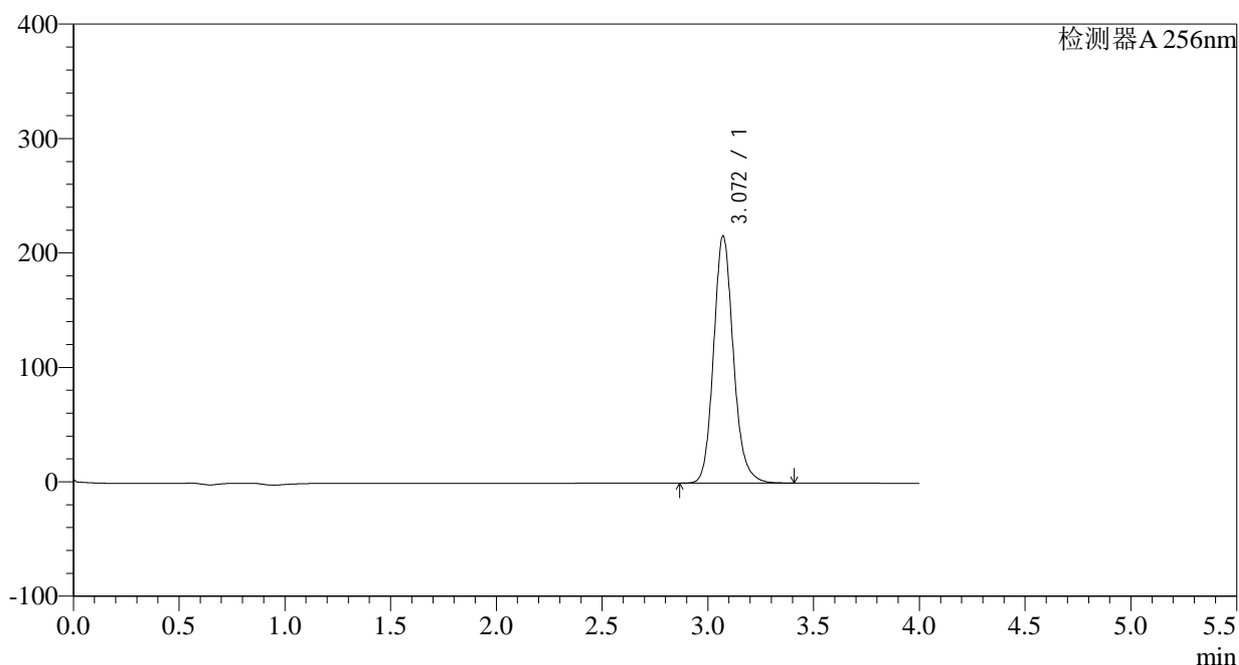
图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-263-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 18:23:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:28 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	3.072	1406464	100.000	216174	5369	1.145	--
总计		1406464	100.000	216174			

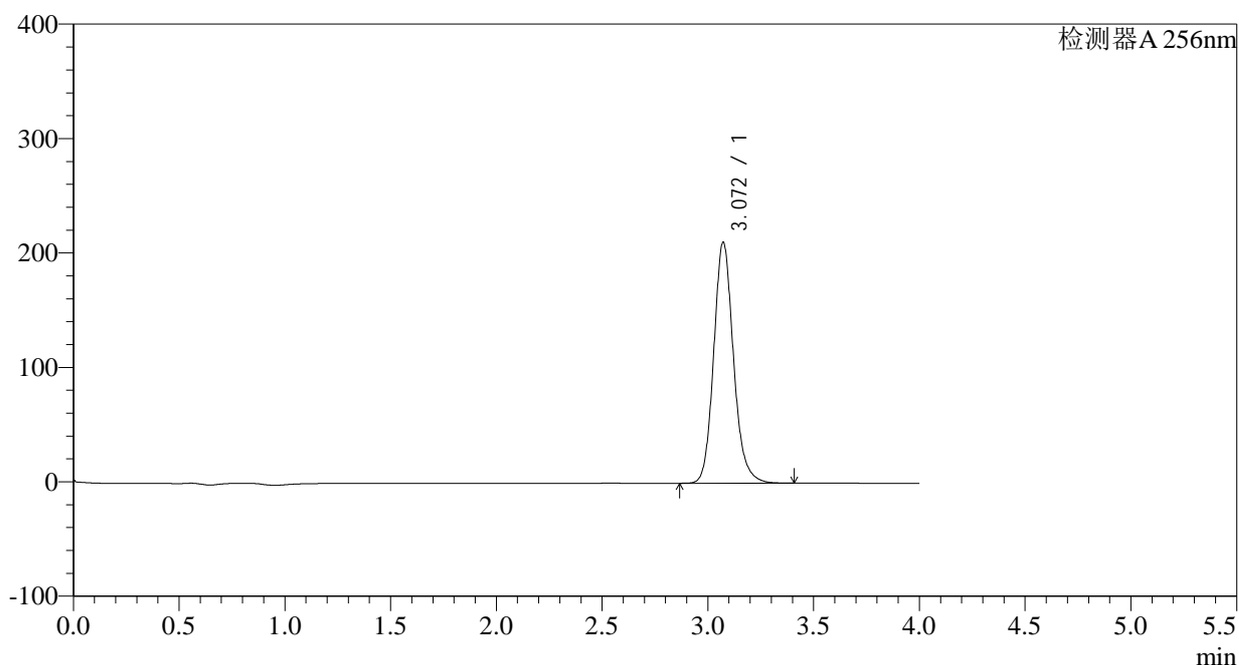
图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-264-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 18:28:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

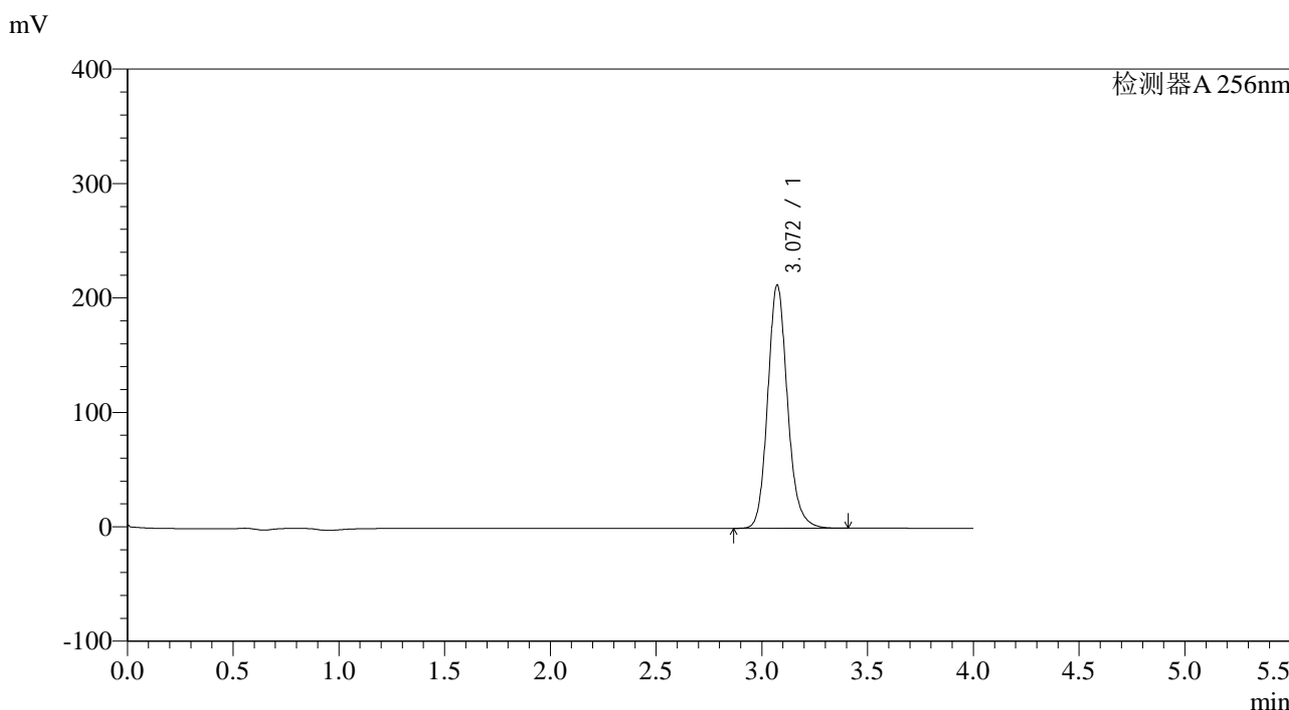
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	1371466	100.000	210815	5376	1.145	--
总计		1371466	100.000	210815			

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,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-265-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 18:32:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>



<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	1383727	100.000	212786	5381	1.145	--
总计		1383727	100.000	212786			

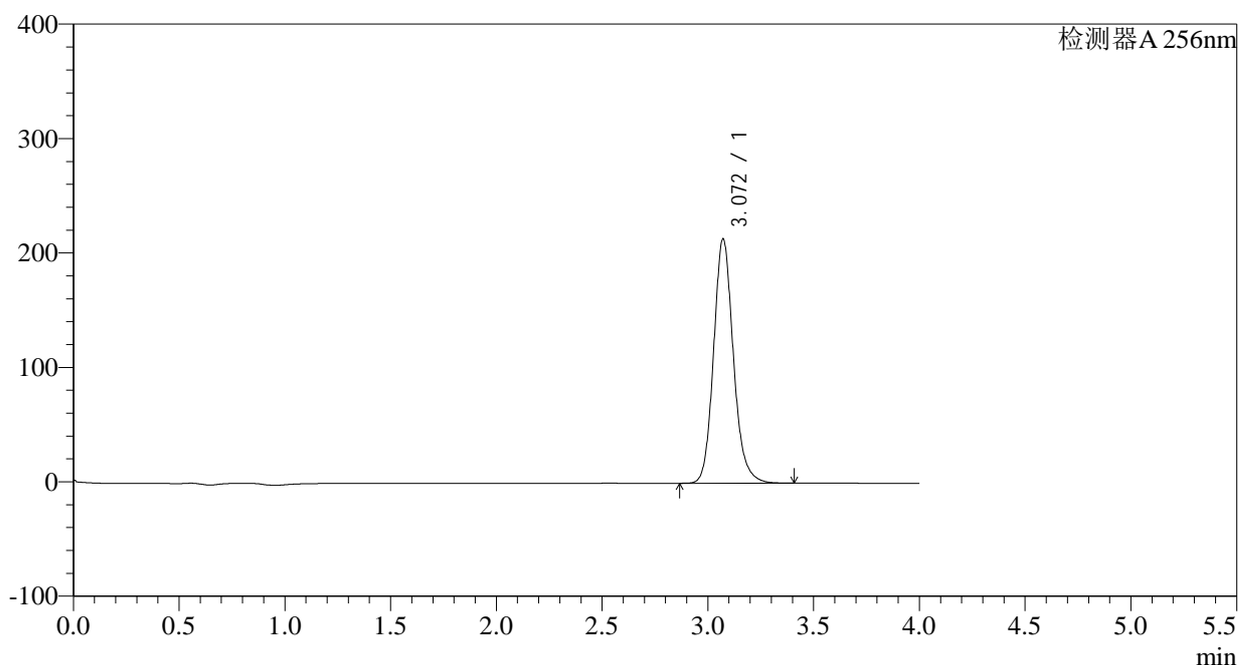
图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-266-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 18:37:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:37 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	3.072	1390234	100.000	213701	5370	1.145	--
总计		1390234	100.000	213701			

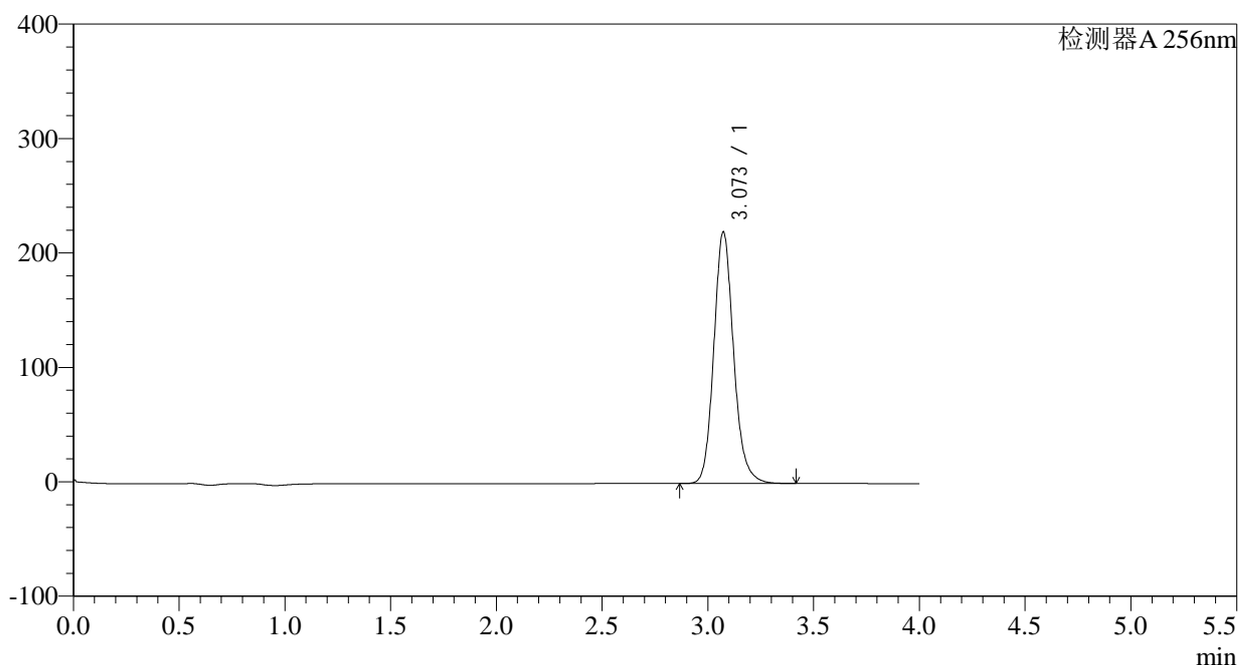
图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-267-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 18:41:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:40 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	1431950	100.000	219974	5373	1.146	--
总计		1431950	100.000	219974			

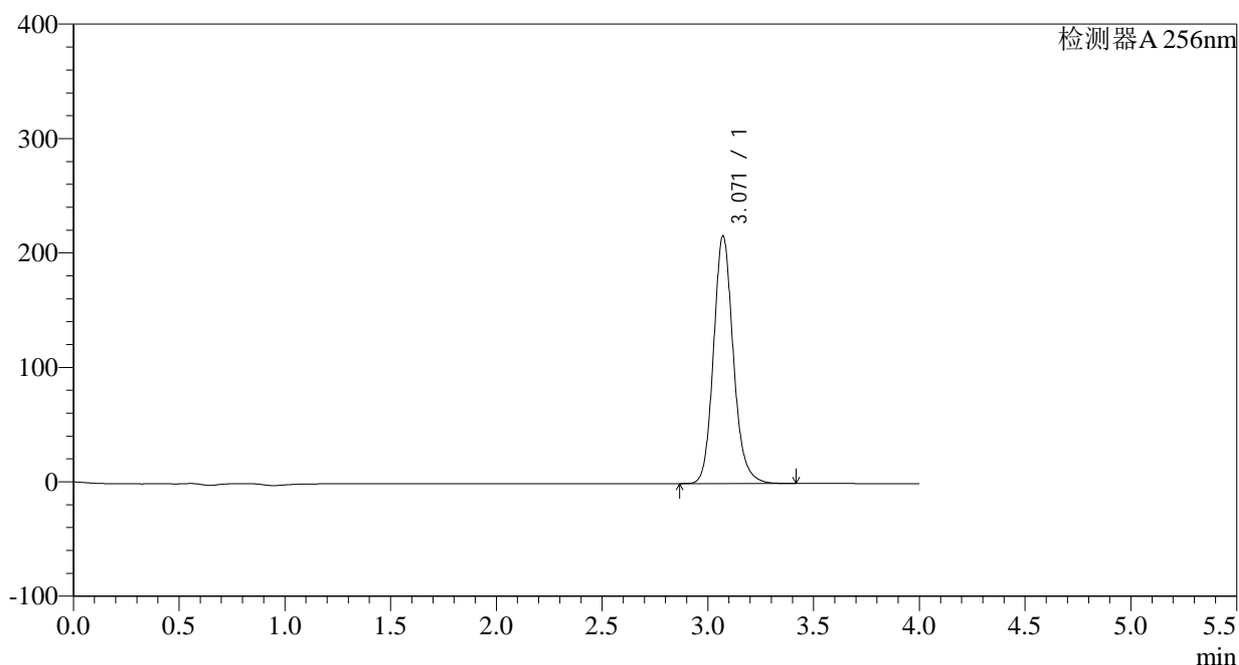
图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-268-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-51
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 18:45:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:43 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	3.071	1409229	100.000	216572	5369	1.145	--
总计		1409229	100.000	216572			

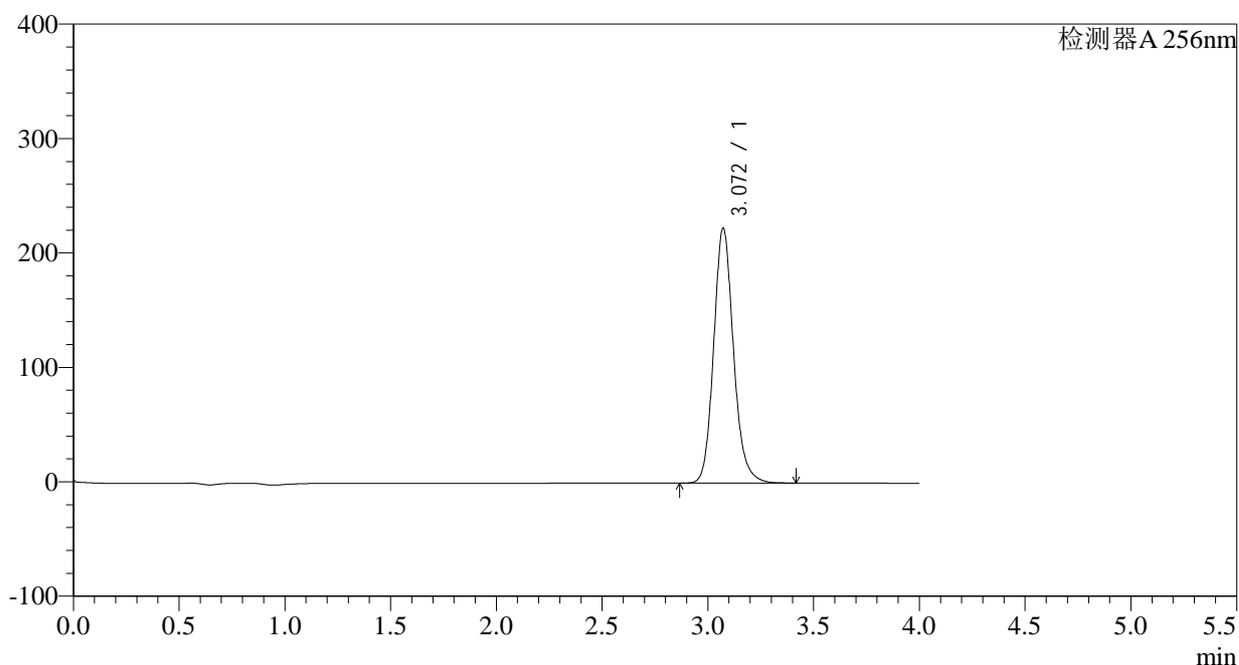
图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-269-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-7
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 18:50:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:46 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	3.072	1452079	100.000	222922	5362	1.145	--
总计		1452079	100.000	222922			

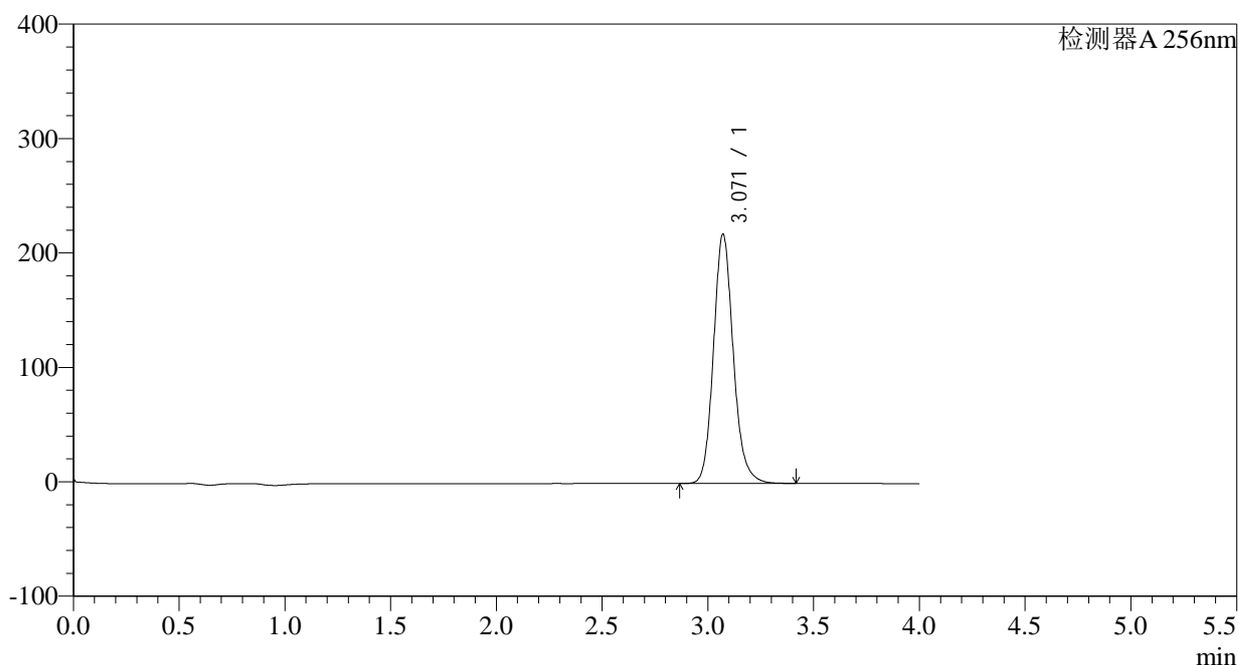
图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-270-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 18:54:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:49 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	3.071	1419127	100.000	217979	5361	1.145	--
总计		1419127	100.000	217979			

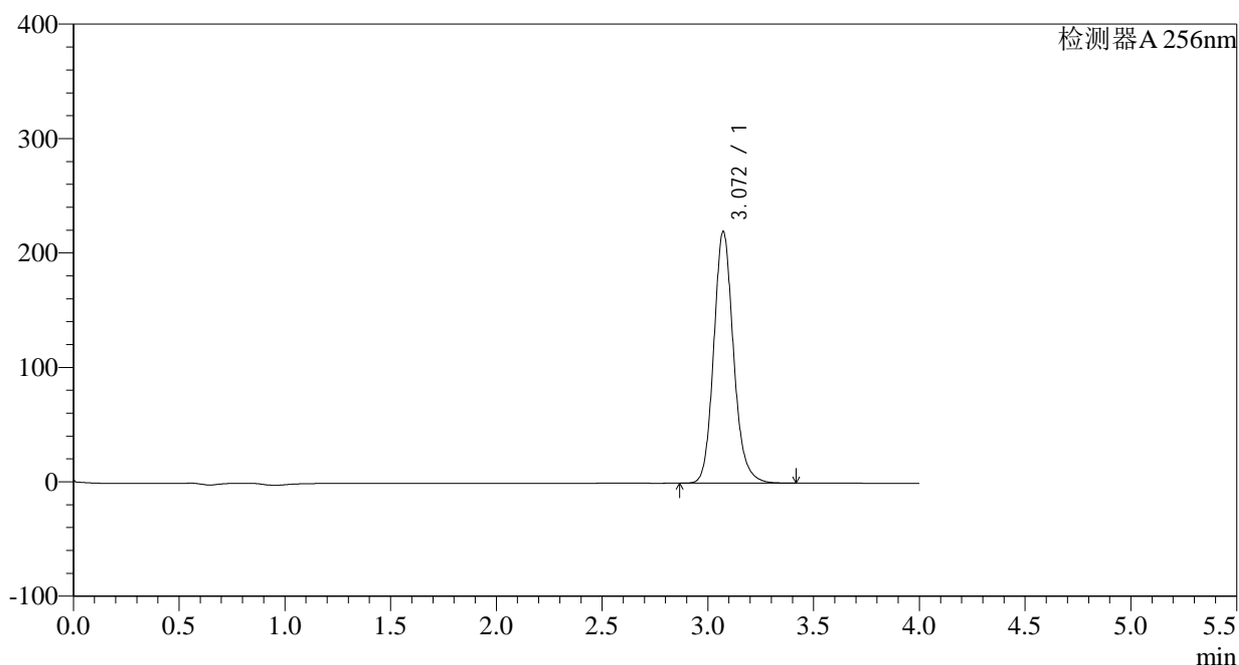
图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-271-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 18:59:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:51 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	3.072	1432825	100.000	220099	5366	1.145	--
总计		1432825	100.000	220099			

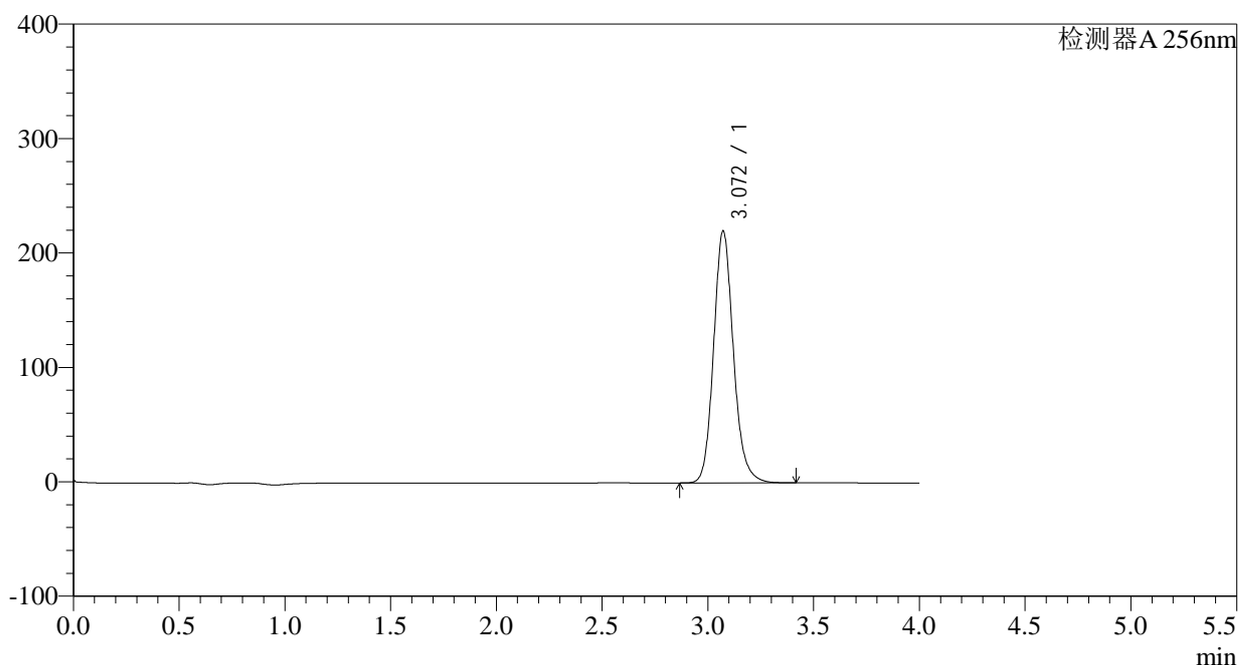
图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-272-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 19:03:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:54 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	1435175	100.000	220342	5358	1.145	--
总计		1435175	100.000	220342			

<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 - 0-152/23-273-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-43

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/01 19:07:52

实验者: wangdan

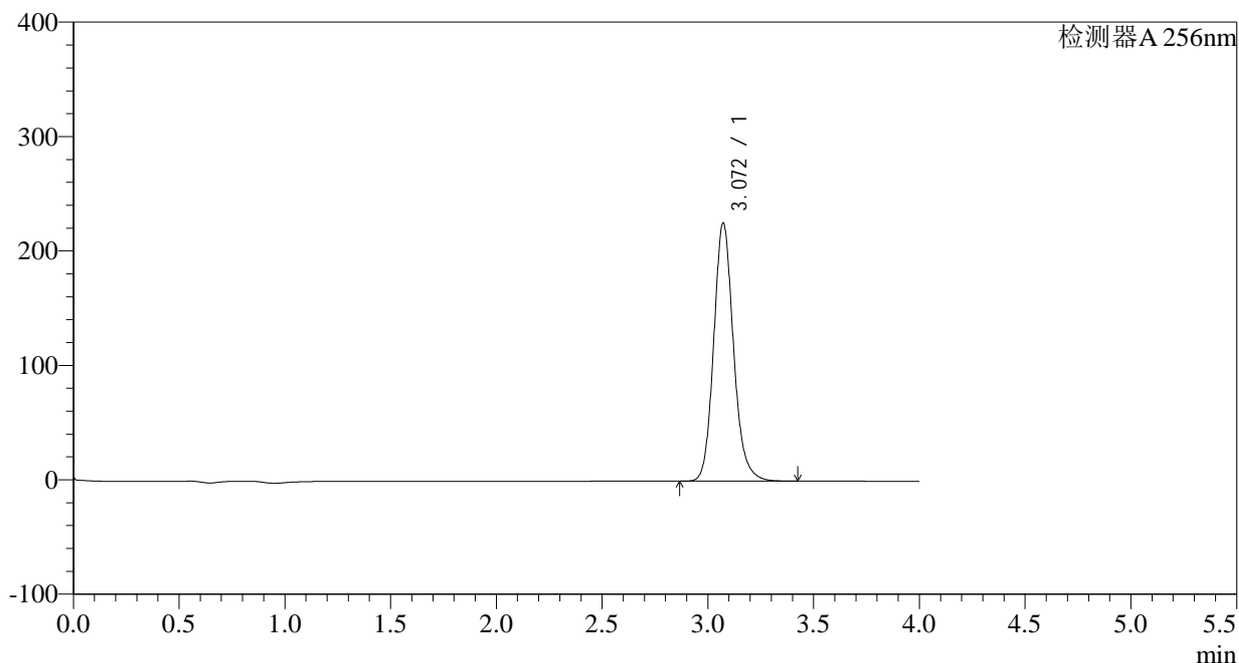
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:57

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

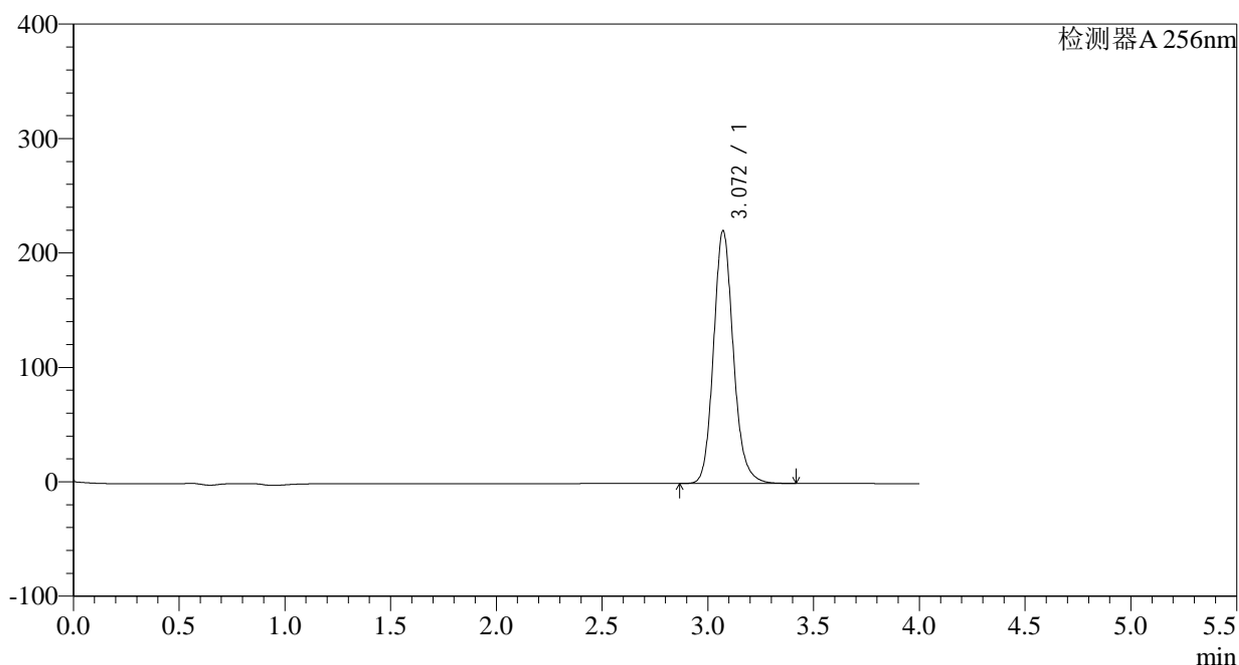
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	1471346	100.000	225832	5361	1.145	--
总计		1471346	100.000	225832			

<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 - 0-152/23-274-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 19:12:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:00 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	1439603	100.000	221032	5358	1.145	--
总计		1439603	100.000	221032			

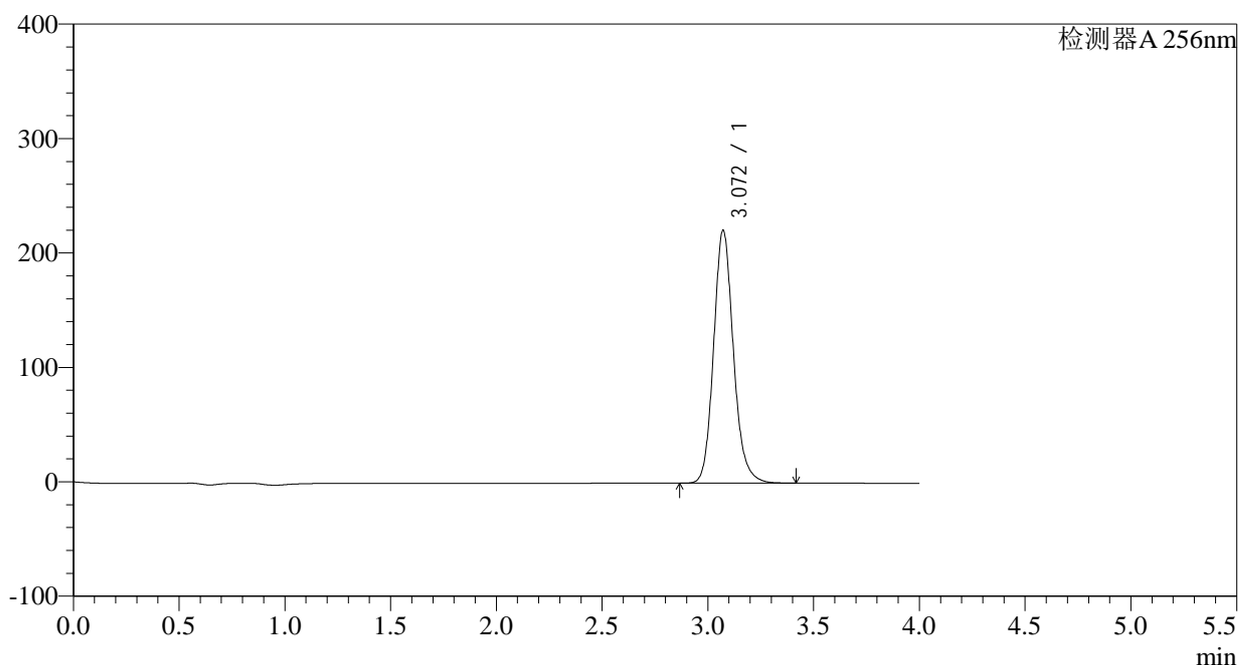
图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-276-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-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: 2-17
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 19:21:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:06 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	3.072	1441053	100.000	221190	5354	1.145	--
总计		1441053	100.000	221190			

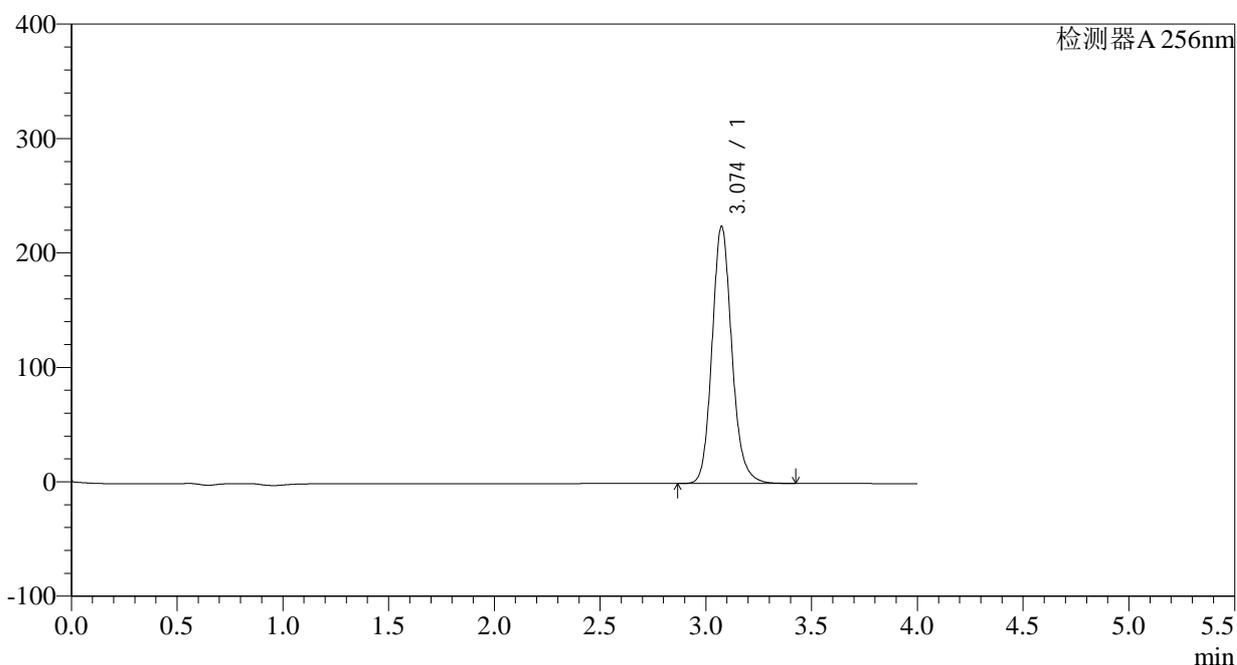
图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-277-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 19:25:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

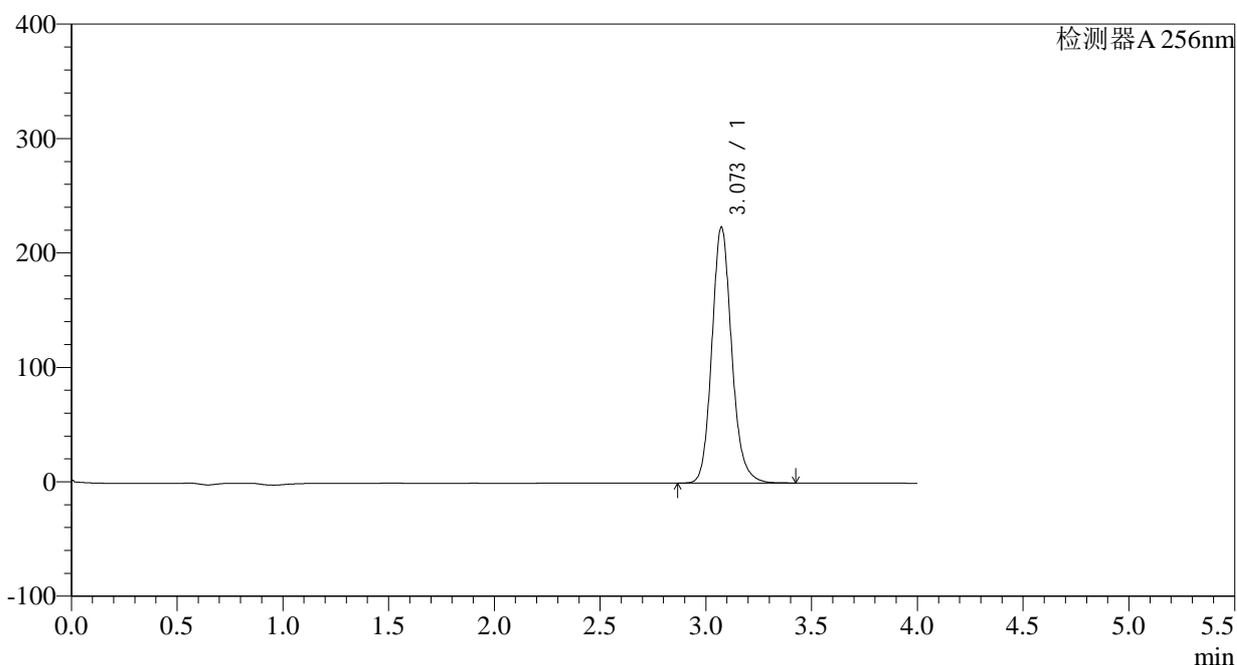
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	1464878	100.000	224545	5364	1.145	--
总计		1464878	100.000	224545			

<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 - 0-152/23-278-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-35
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 19:29:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

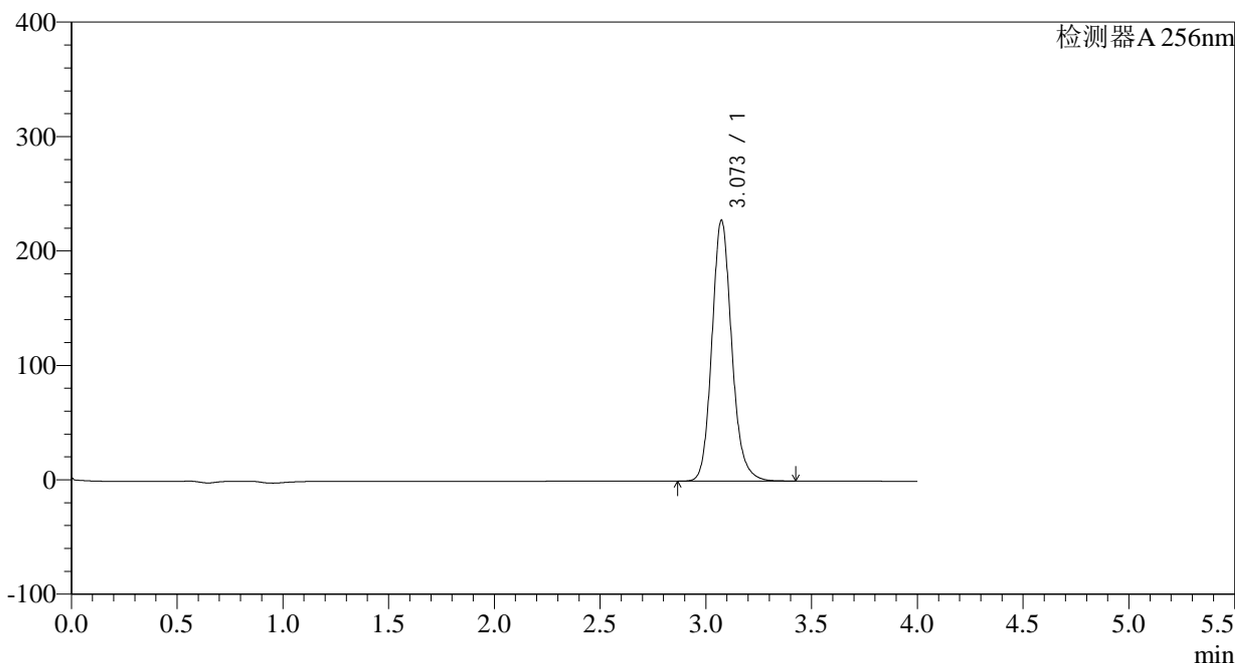
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	1458576	100.000	223703	5358	1.145	--
总计		1458576	100.000	223703			

<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 - 0-152/23-279-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 19:34:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:15 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	3.073	1486487	100.000	227972	5361	1.145	--
总计		1486487	100.000	227972			

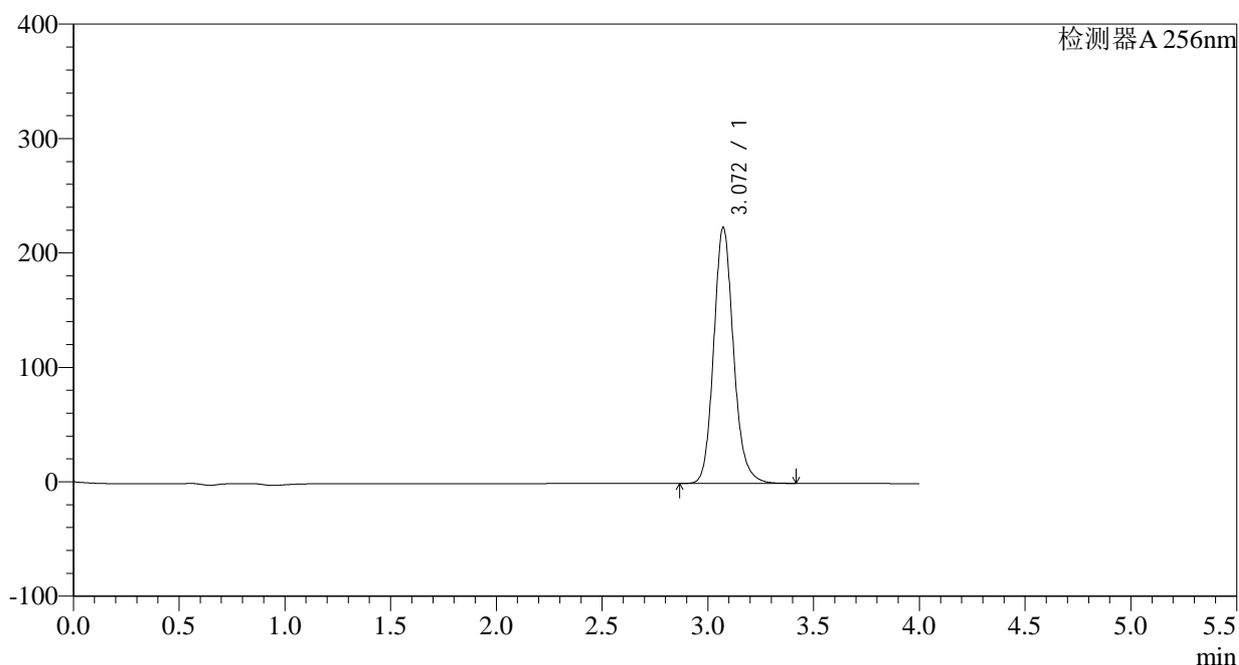
图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-280-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-53
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 19:38:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:18 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	1458324	100.000	223828	5355	1.145	--
总计		1458324	100.000	223828			

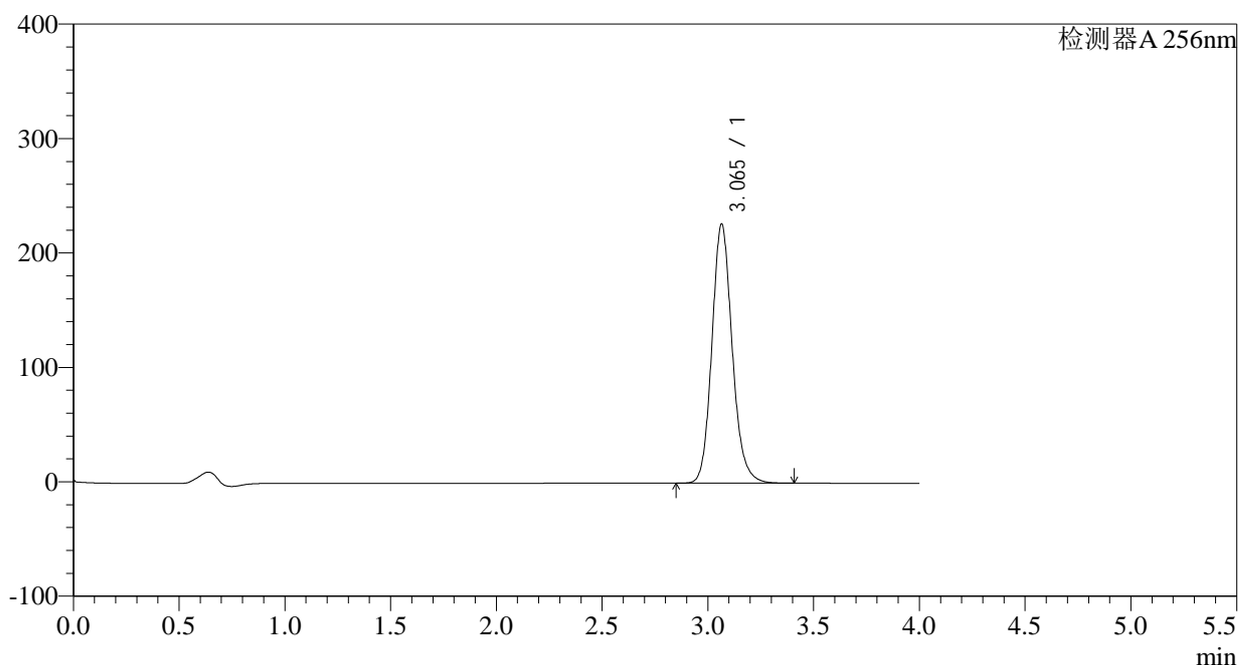
图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-281-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 19:42:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:21 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	3.065	1512917	100.000	226345	5044	1.143	--
总计		1512917	100.000	226345			

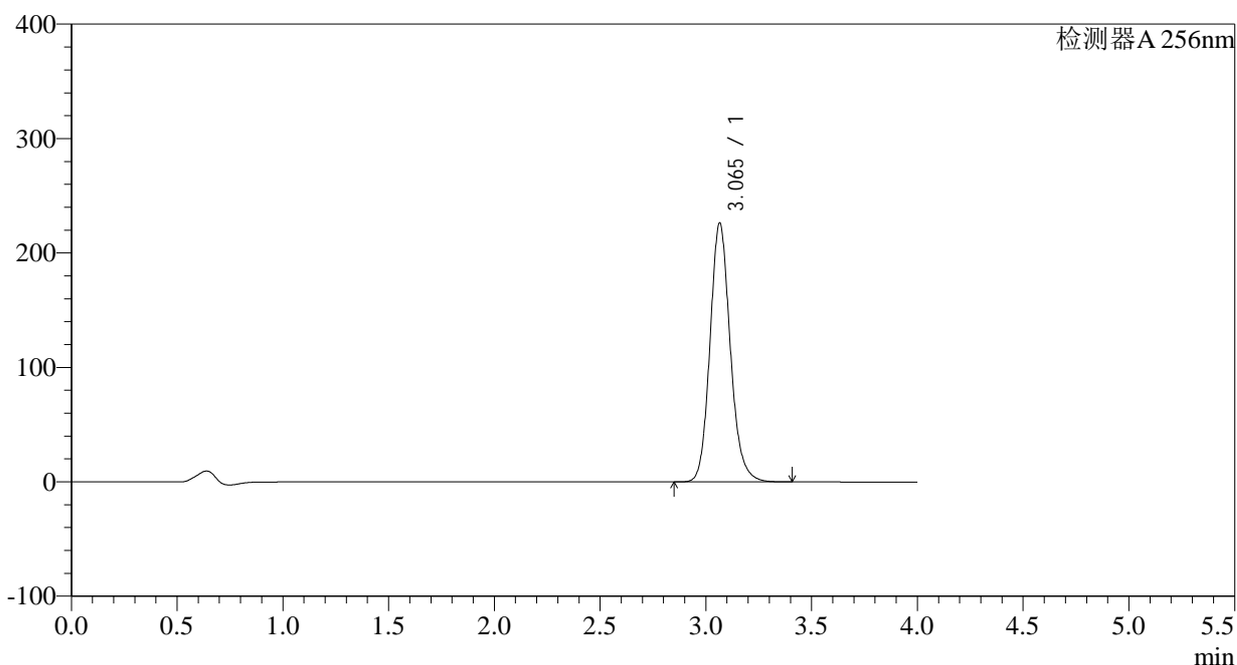
图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-152/23-282-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-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: 2-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 19:47:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:24 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	3.065	1511461	100.000	226149	5050	1.143	--
总计		1511461	100.000	226149			

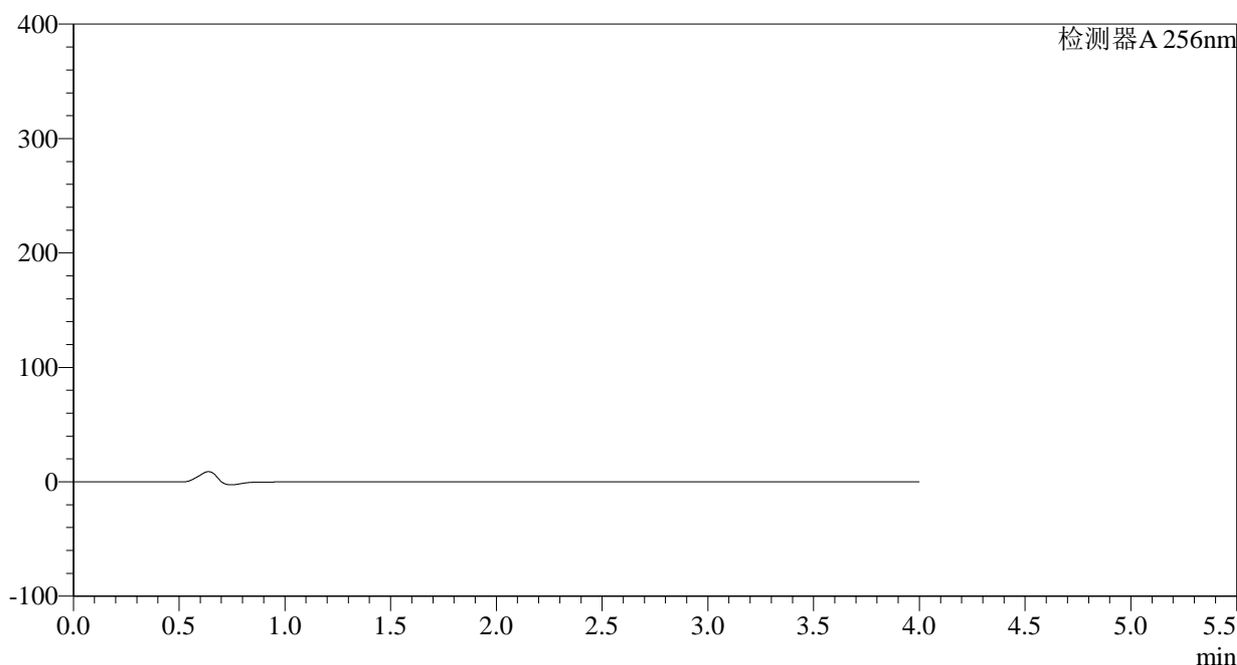
图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-152/23-283-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 19:51:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:27	
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							

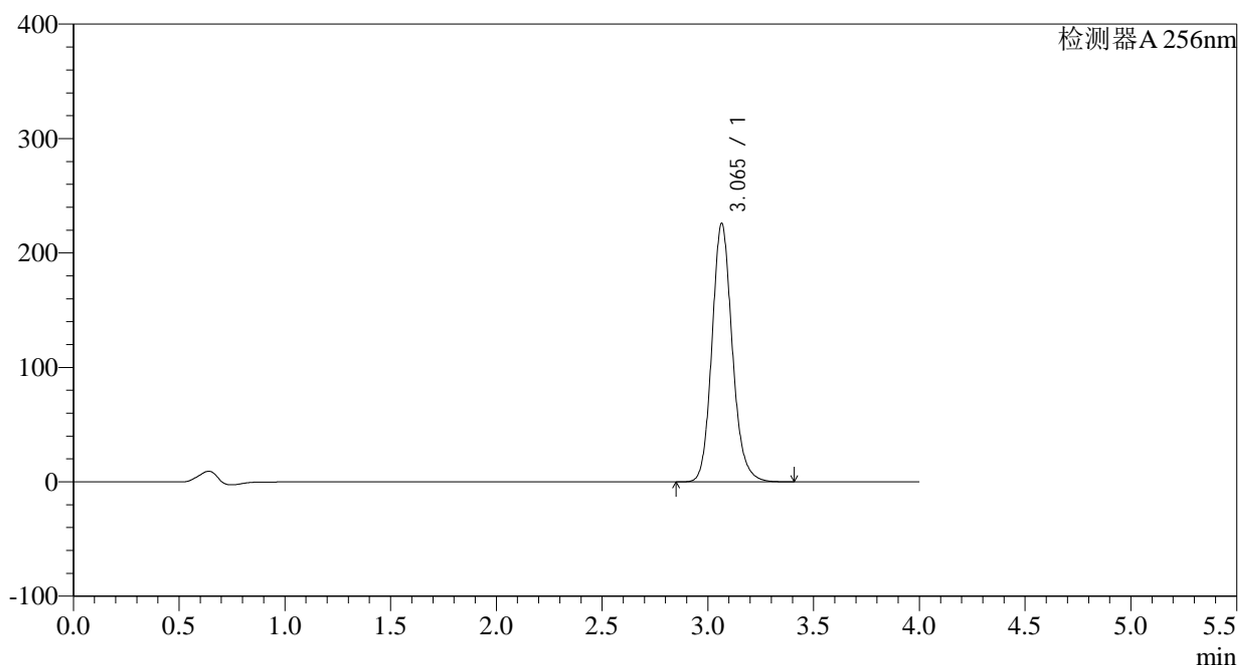
图113 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质
溶剂

<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 - 0-152/23-284-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 19:56:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:30 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	3.065	1509392	100.000	225780	5049	1.143	--
总计		1509392	100.000	225780			

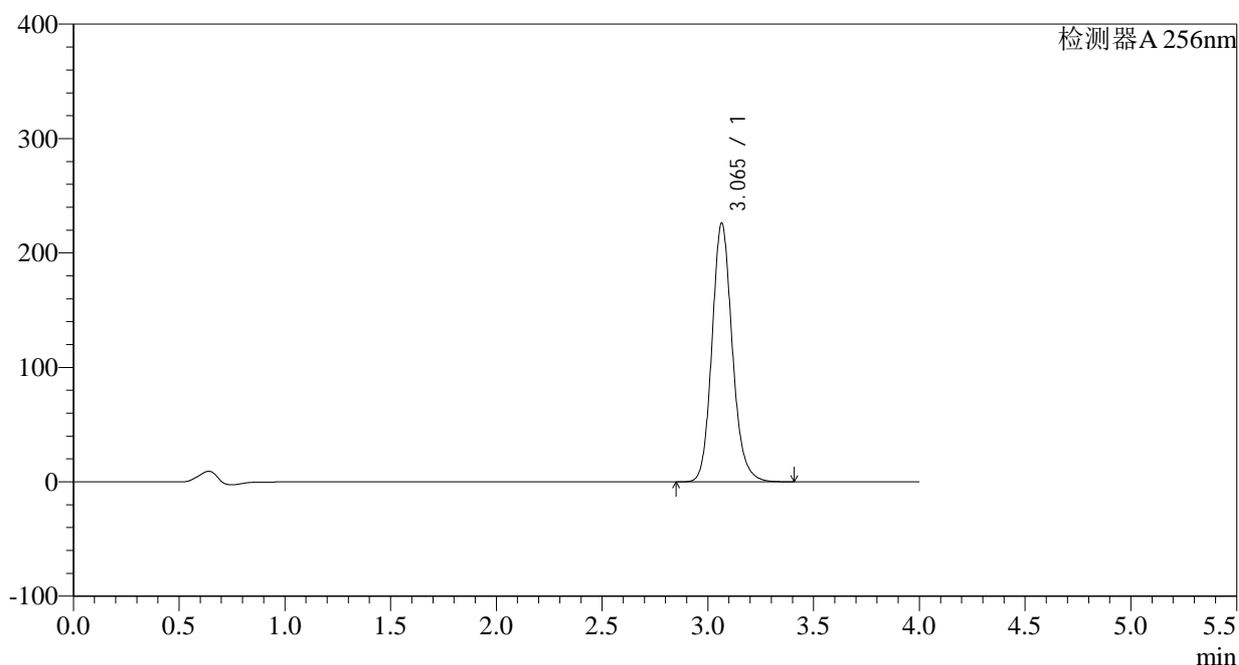
图114 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-285-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 20:00:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:33 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	3.065	1510734	100.000	225946	5048	1.144	--
总计		1510734	100.000	225946			

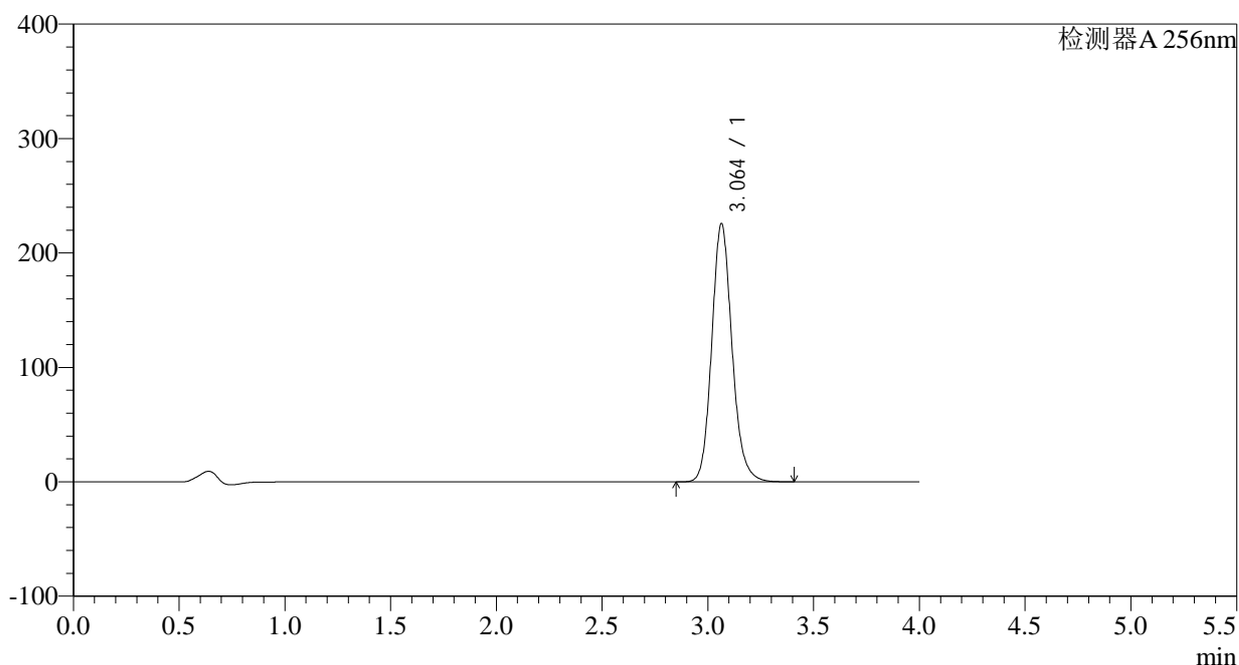
图115 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-287-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 20:09:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:39 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	3.064	1508575	100.000	225752	5043	1.144	--
总计		1508575	100.000	225752			

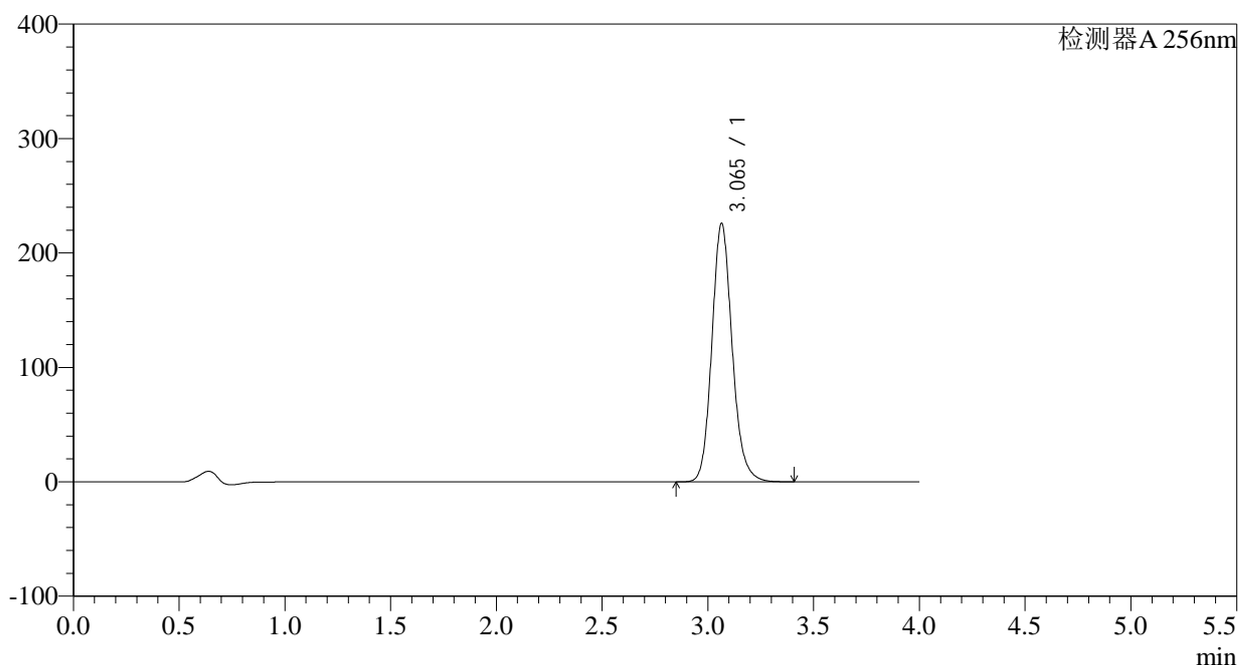
图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-152/23-288-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-5.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: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 20:13:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:42 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	3.065	1509710	100.000	225811	5039	1.144	--
总计		1509710	100.000	225811			

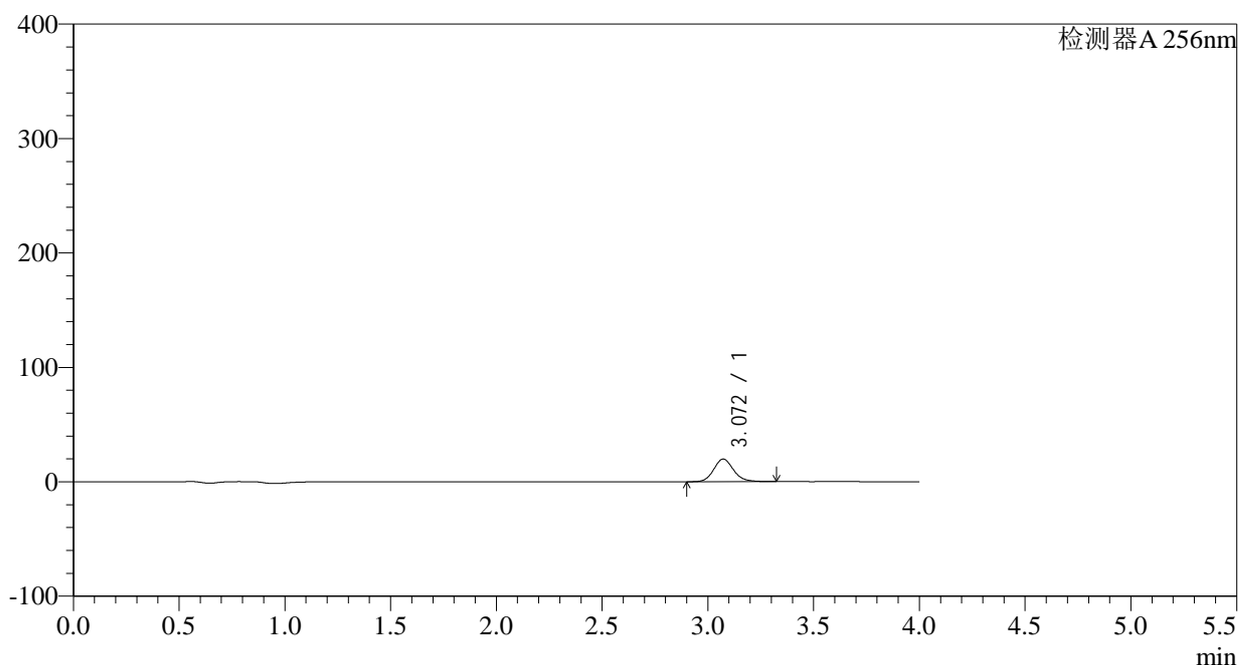
图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-289-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 20:17:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:45 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	3.072	128745	100.000	19830	5368	1.140	--
总计		128745	100.000	19830			

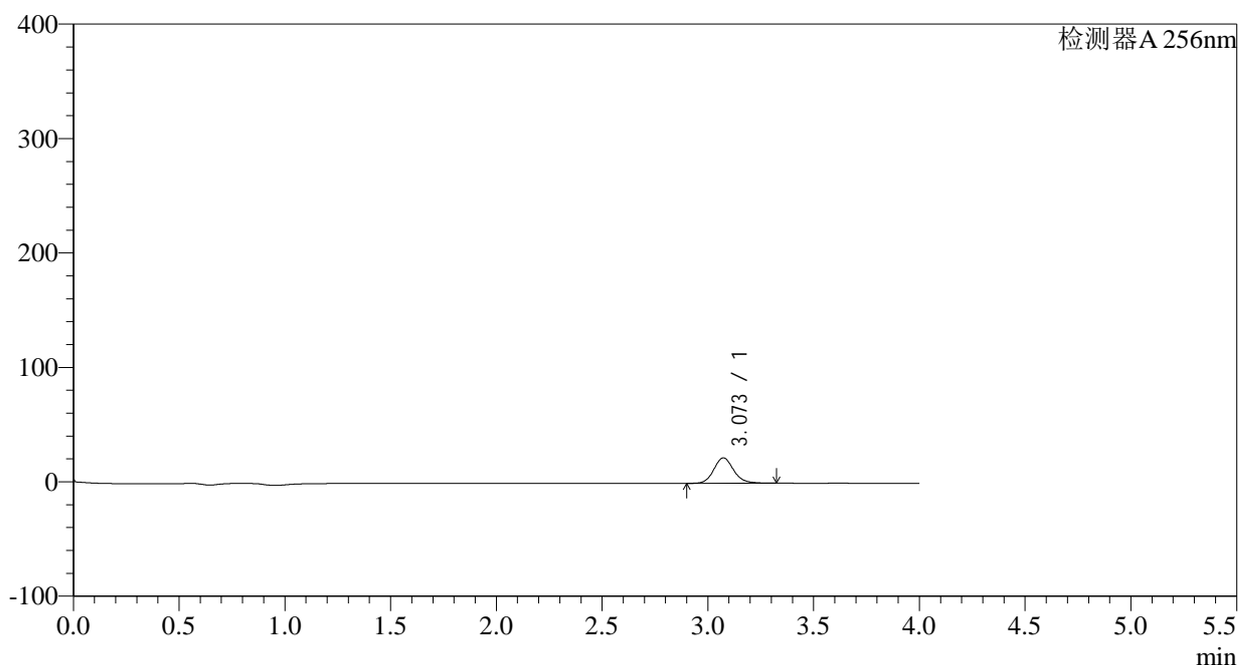
图119 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-290-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 20:22:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:48 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	3.073	144751	100.000	22271	5363	1.140	--
总计		144751	100.000	22271			

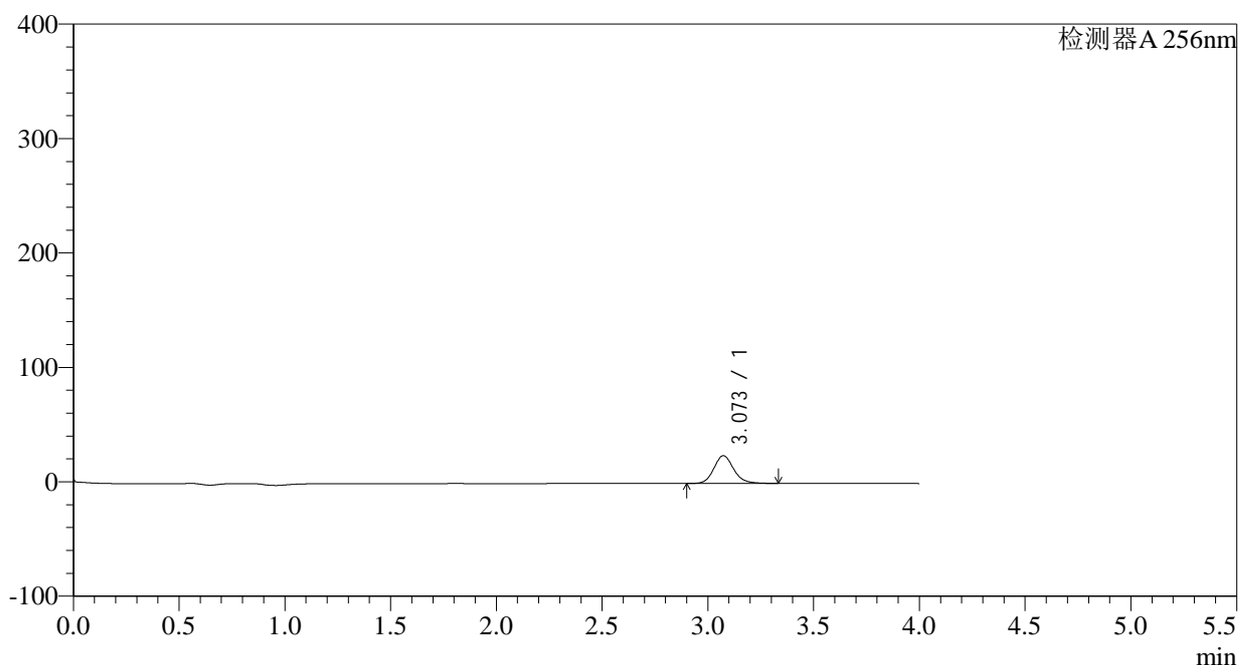
图120 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-291-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-19
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 20:26:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:51 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	3.073	157580	100.000	24245	5366	1.141	--
总计		157580	100.000	24245			

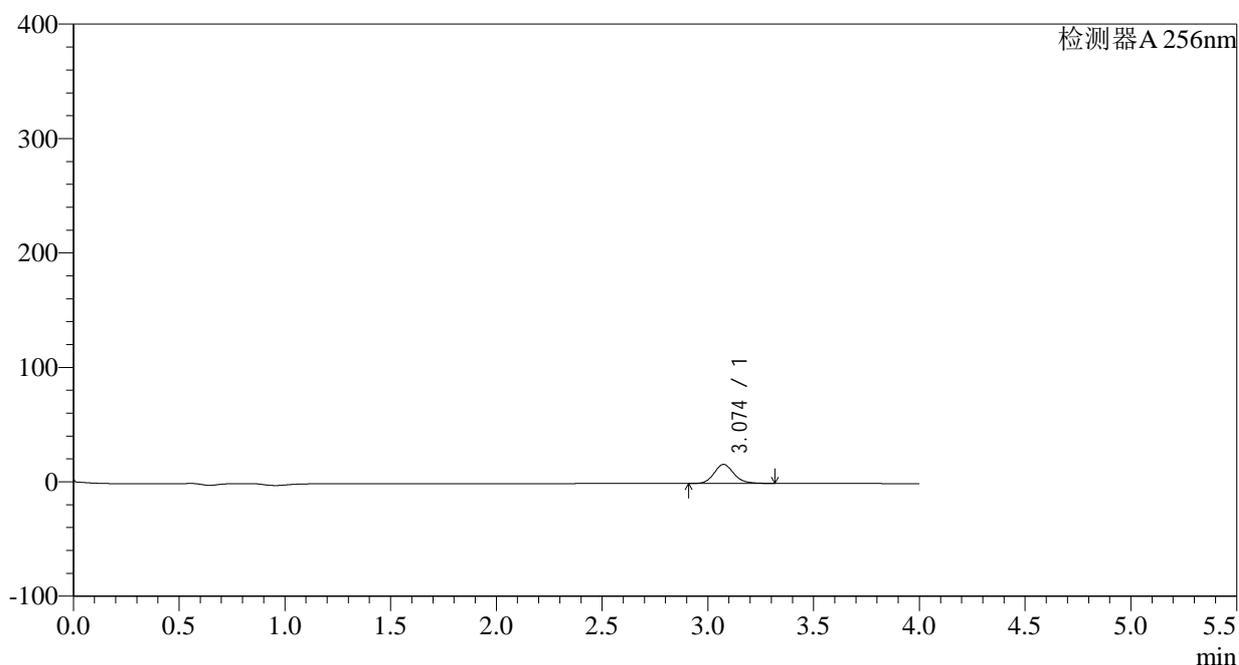
图121 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-294-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 20:39:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:59 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	3.074	107994	100.000	16614	5359	1.136	--
总计		107994	100.000	16614			

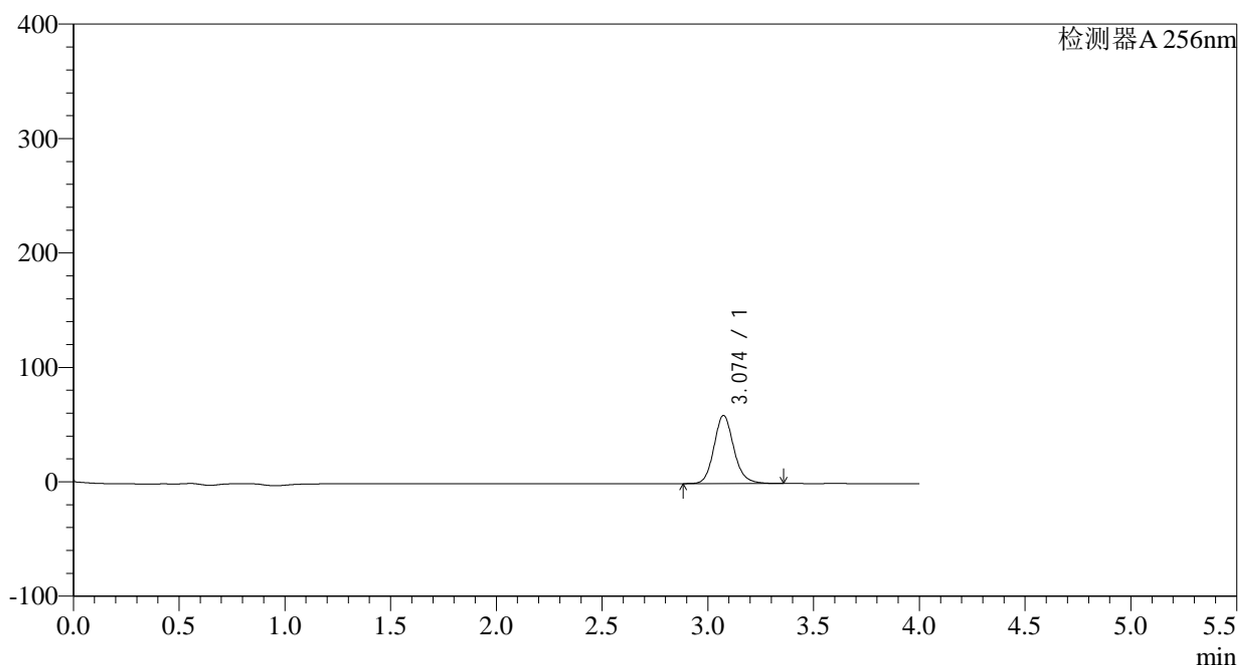
图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-296-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 20:48:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:52:05 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	3.074	388039	100.000	59513	5349	1.142	--
总计		388039	100.000	59513			

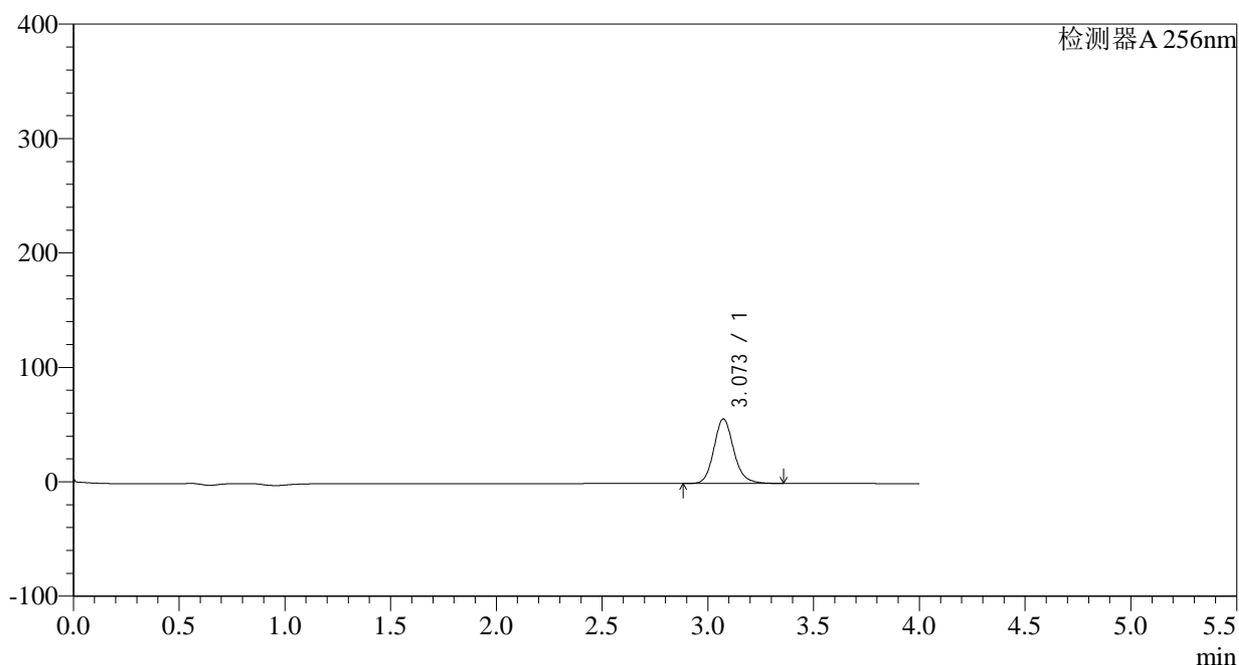
图126 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-297-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 20:52:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:52:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

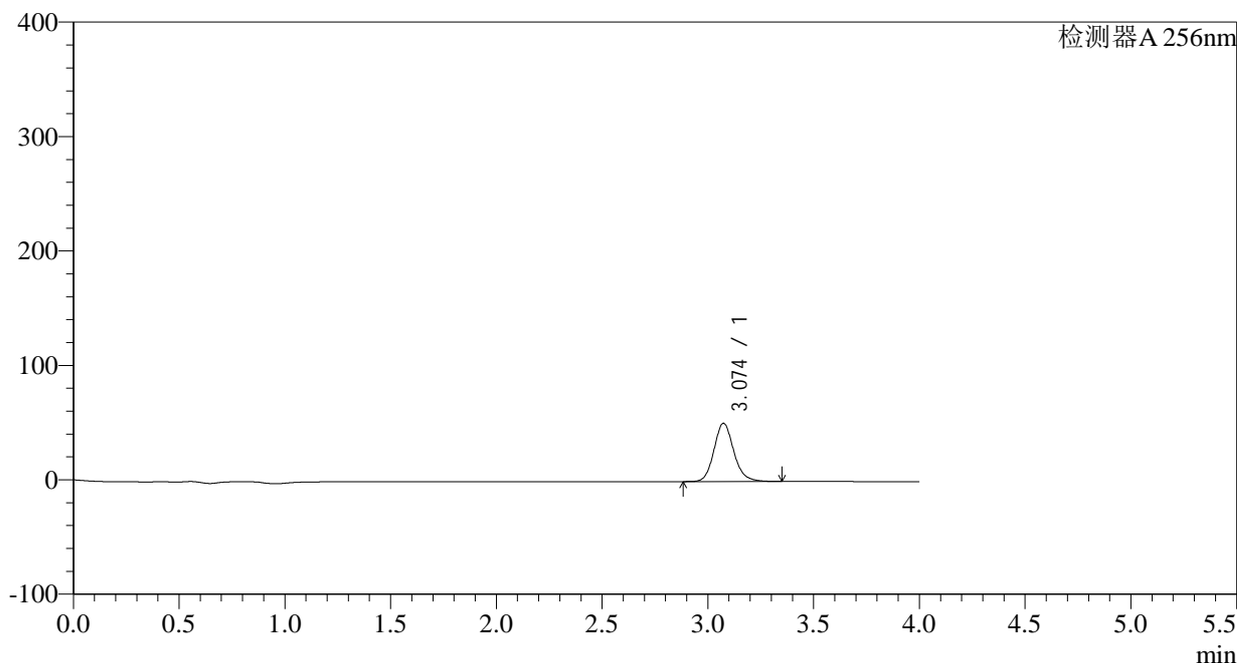
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	367448	100.000	56401	5350	1.141	--
总计		367448	100.000	56401			

<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 - 0-152/23-298-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 20:57:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:52:11 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	3.074	331613	100.000	50909	5351	1.140	--
总计		331613	100.000	50909			

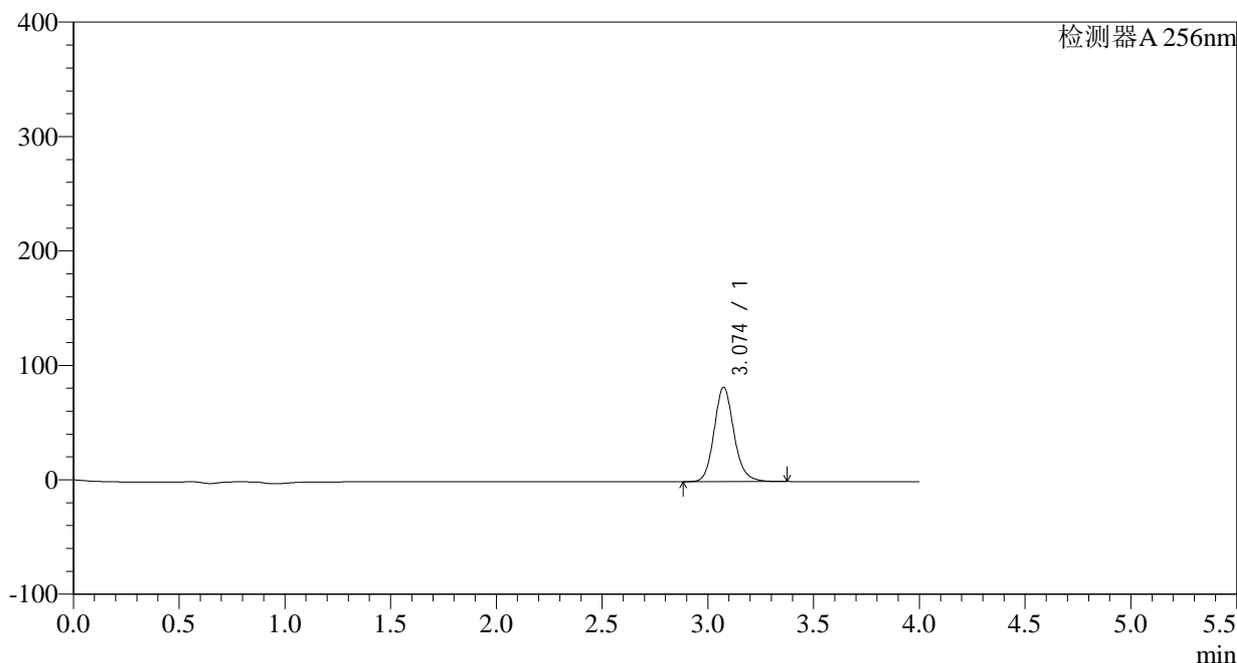
图128 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-301-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 21:10:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:52:20	
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	3.074	537503	100.000	82347	5350	1.142	--
总计		537503	100.000	82347			

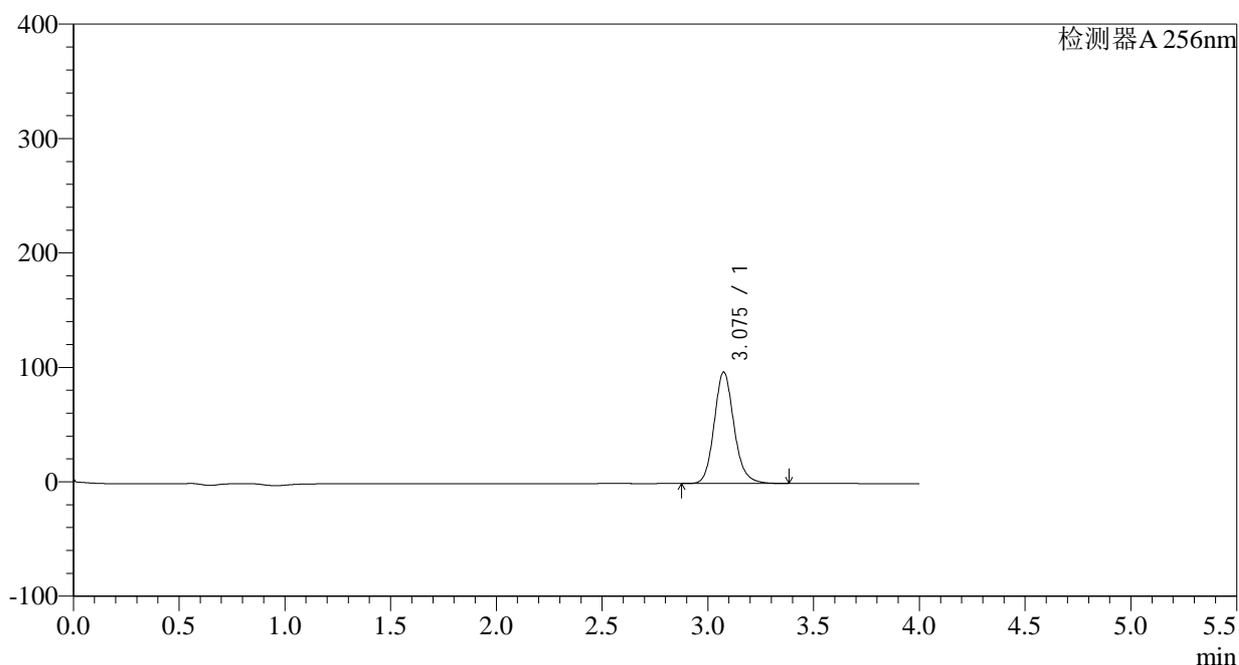
图131 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-302-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/01 21:14:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:52:23
 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	635591	100.000	97214	5343	1.143	--
总计		635591	100.000	97214			

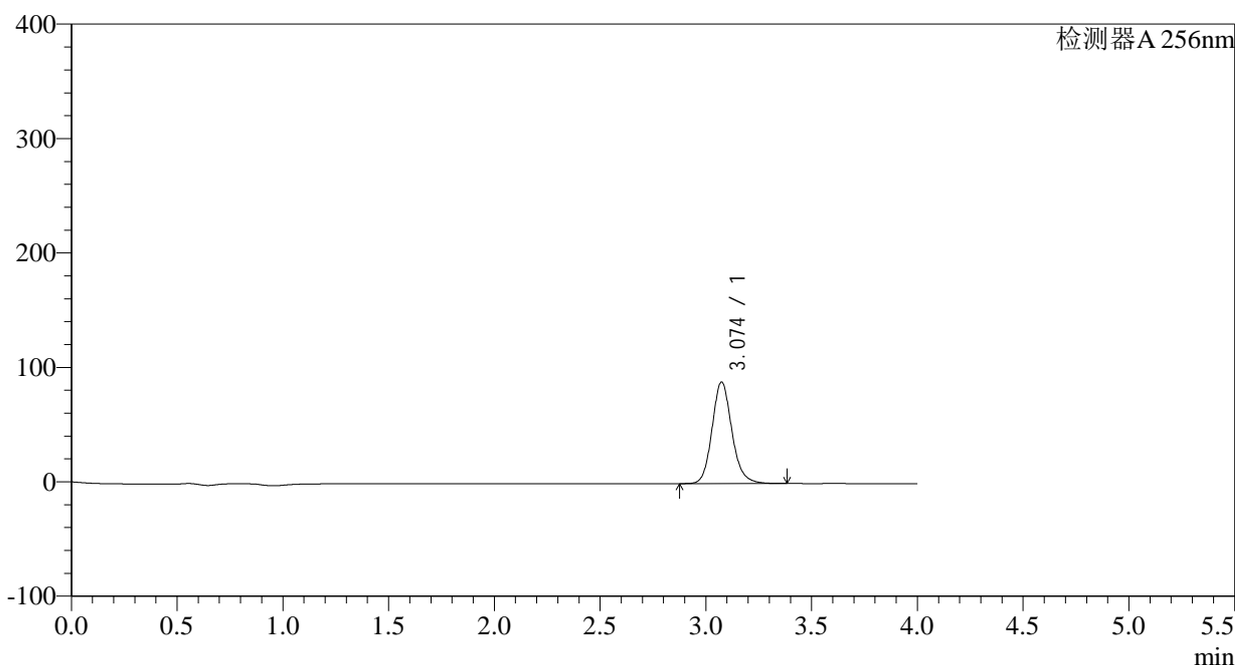
图132 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-303-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/01 21:18:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:52:26
 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	3.074	579408	100.000	88691	5339	1.143	--
总计		579408	100.000	88691			

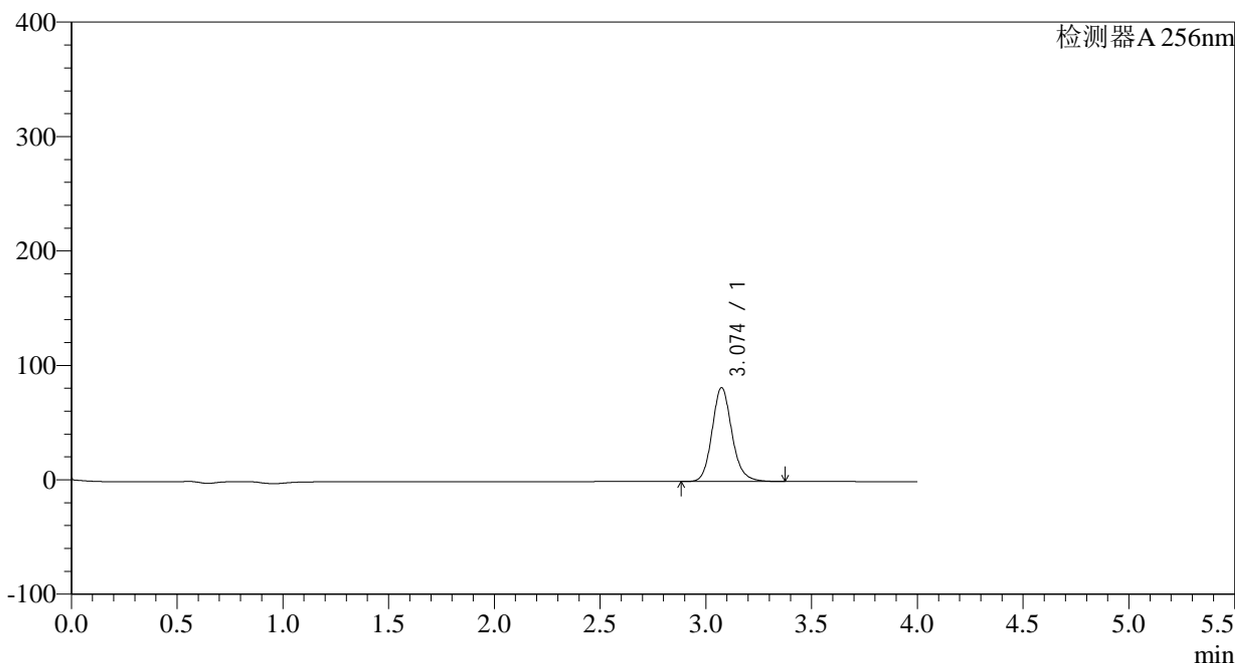
图133 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-304-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 21:23:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:52:29 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	3.074	535505	100.000	81975	5339	1.142	--
总计		535505	100.000	81975			

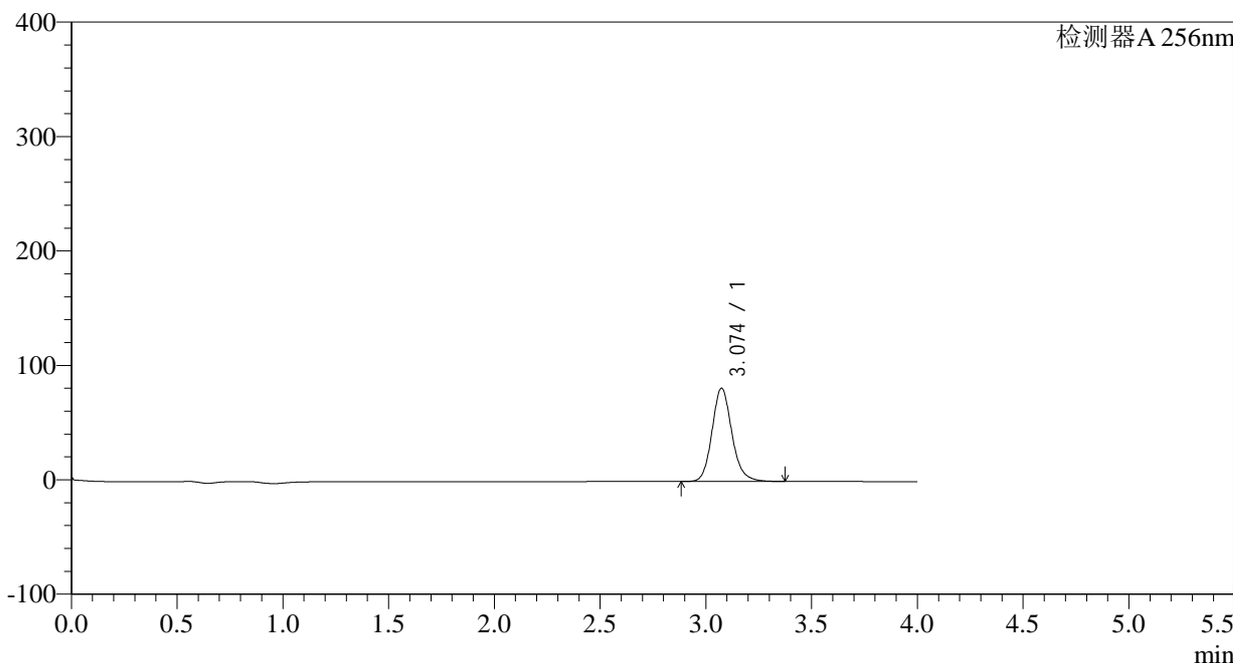
图134 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-305-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 21:27:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:52:32	
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	3.074	531996	100.000	81446	5336	1.142	--
总计		531996	100.000	81446			

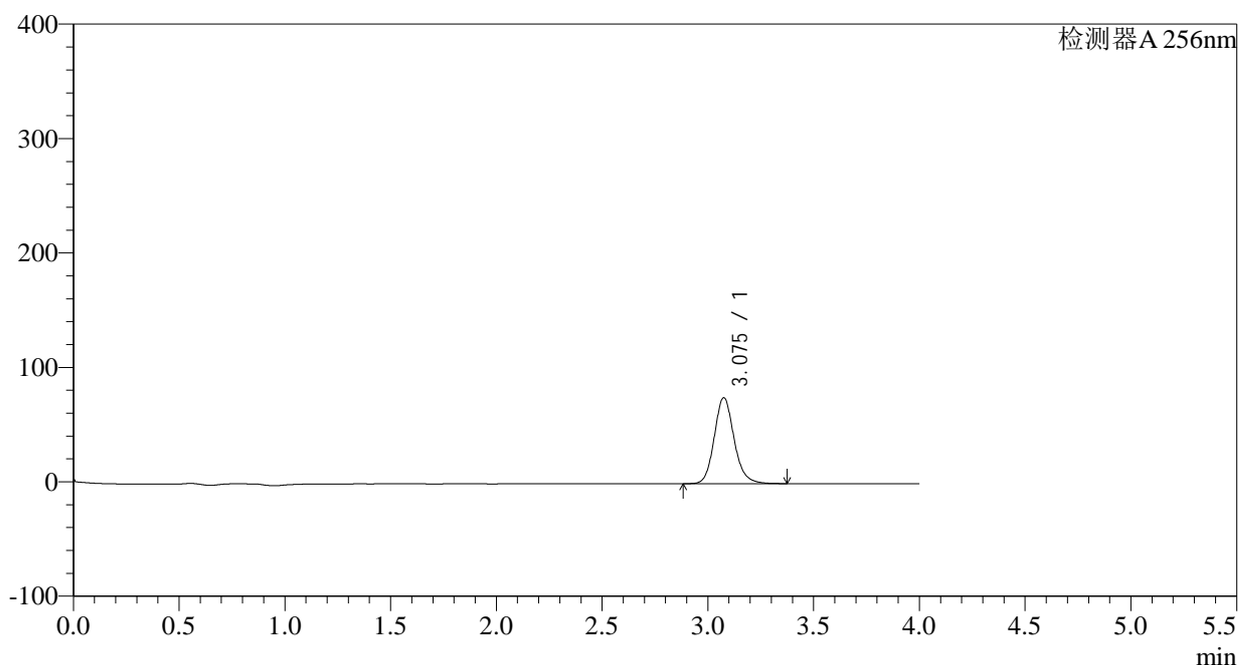
图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-306-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 21:31:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:52:35 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	490964	100.000	75009	5339	1.143	--
总计		490964	100.000	75009			

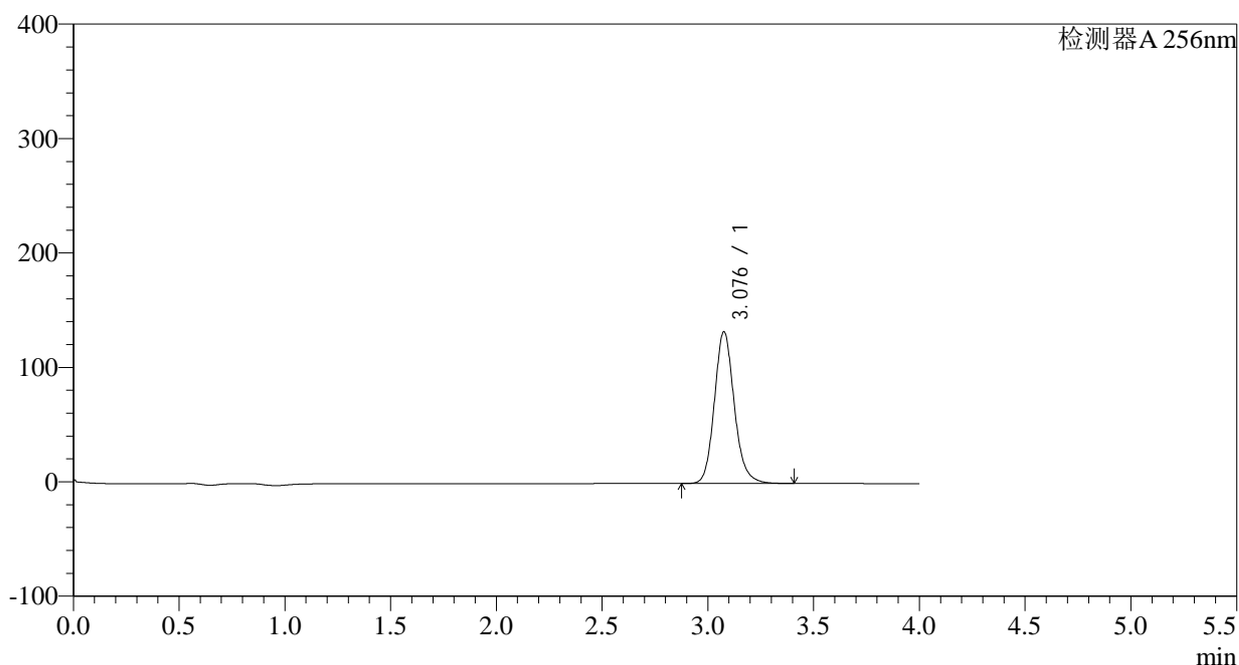
图136 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-308-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 21:40:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:52:40 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	3.076	867218	100.000	132141	5334	1.144	--
总计		867218	100.000	132141			

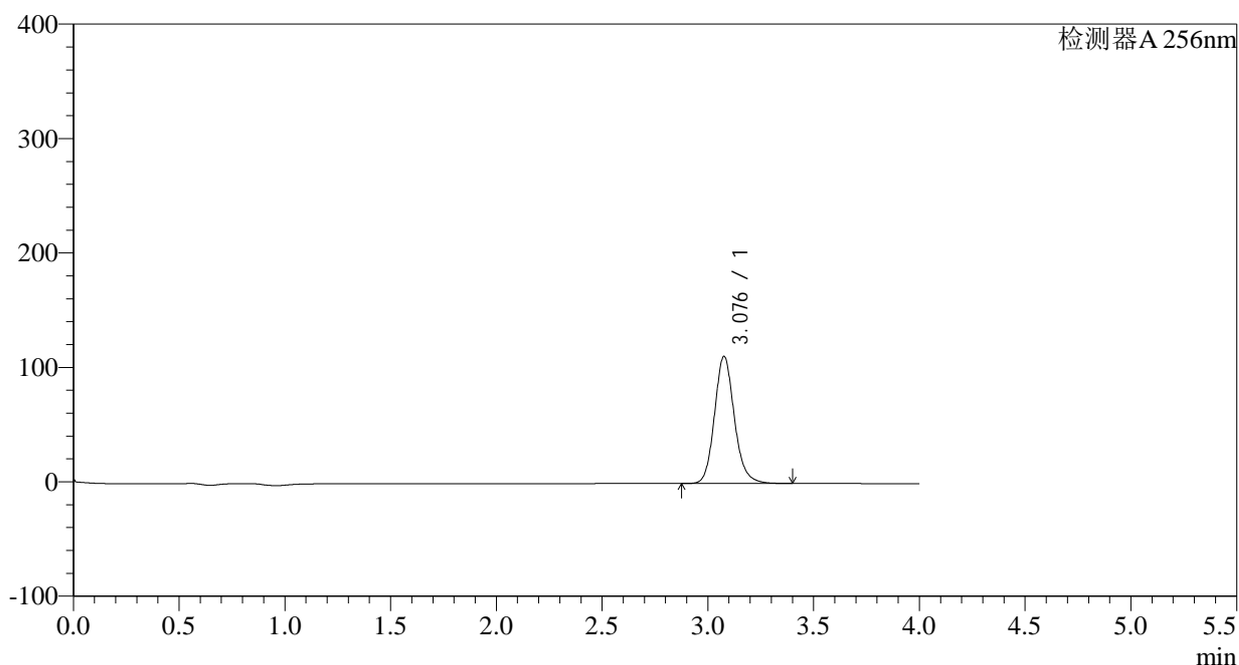
图138 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-311-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 21:53:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:52:49 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	3.076	726255	100.000	110693	5336	1.143	--
总计		726255	100.000	110693			

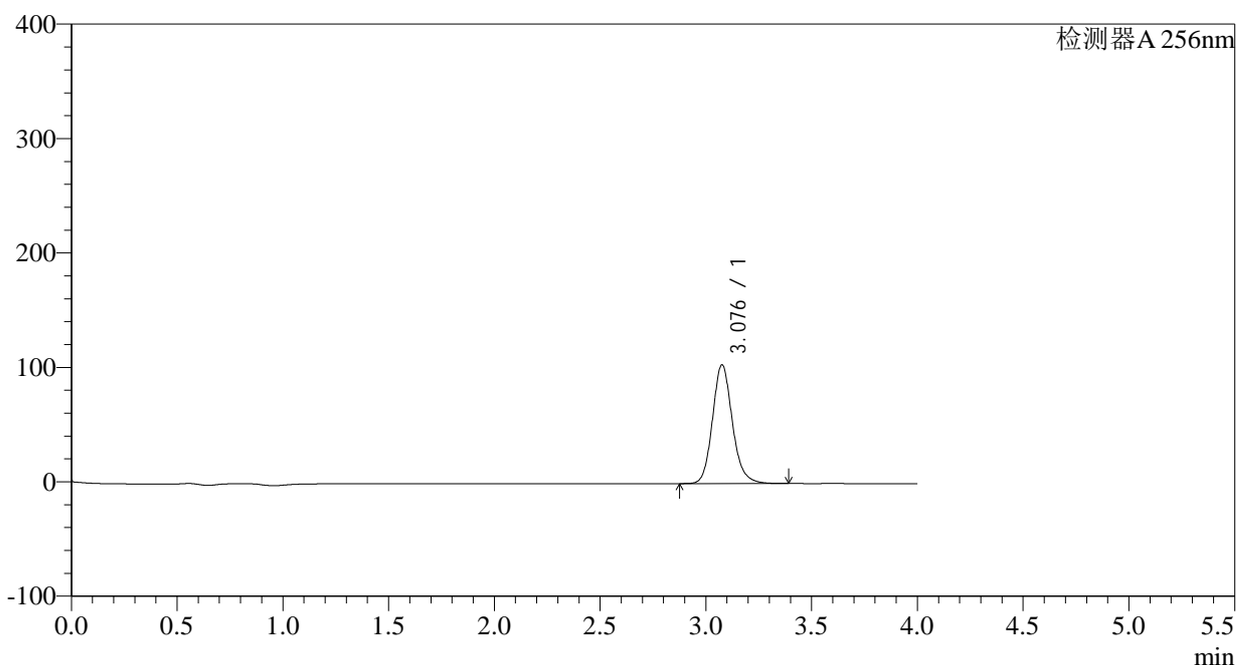
图141 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-312-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 21:58:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:52:52 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	3.076	678999	100.000	103429	5328	1.144	--
总计		678999	100.000	103429			

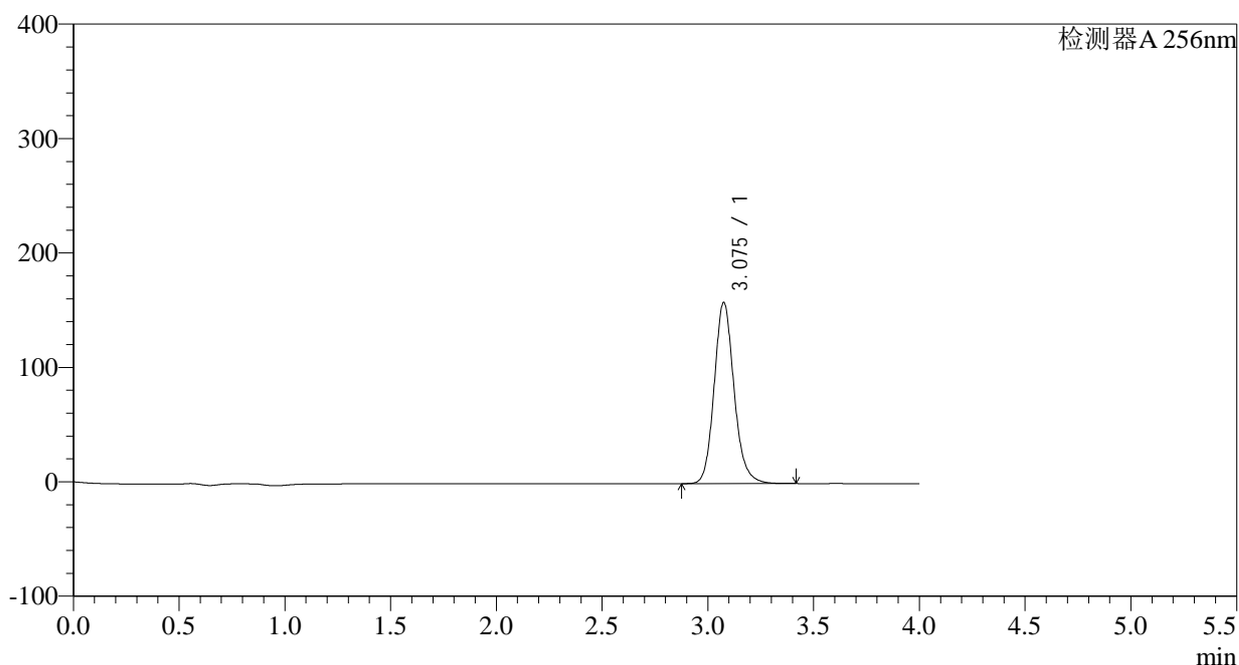
图142 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-313-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/01 22:02:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:52:55
 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	1036261	100.000	158059	5320	1.144	--
总计		1036261	100.000	158059			

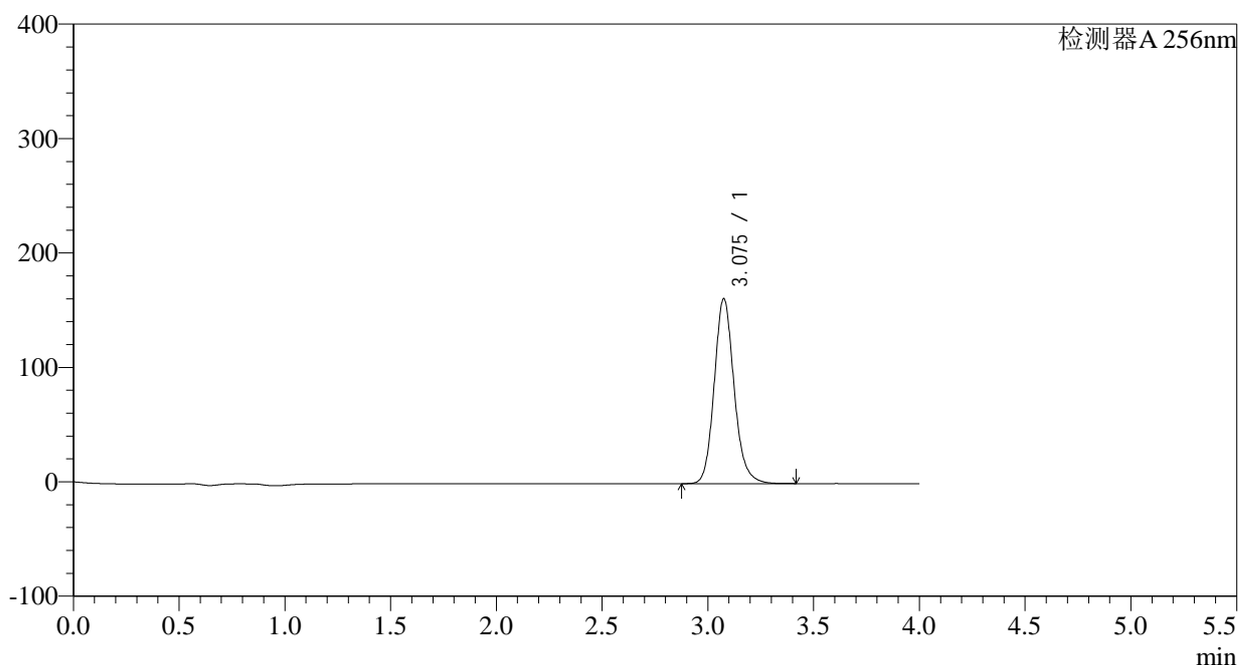
图143 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-316-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 22:15:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:53:04 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	1057834	100.000	161294	5323	1.144	--
总计		1057834	100.000	161294			

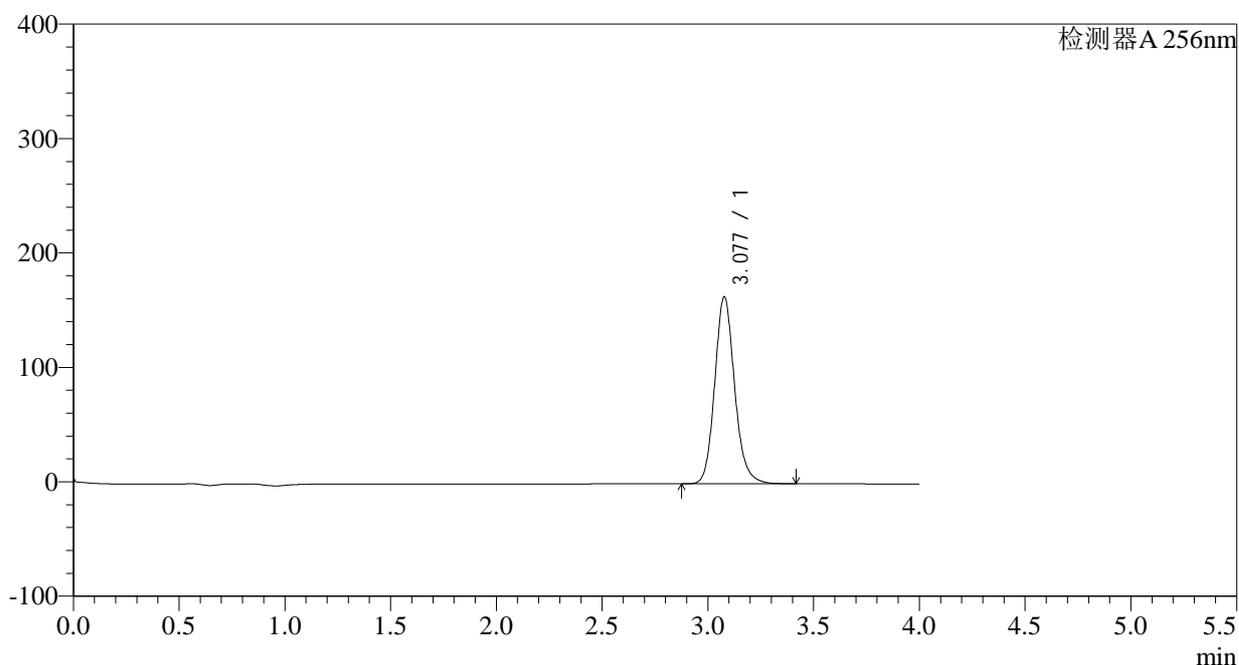
图146 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-317-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 22:19:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:53:06 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	3.077	1069108	100.000	163131	5326	1.144	--
总计		1069108	100.000	163131			

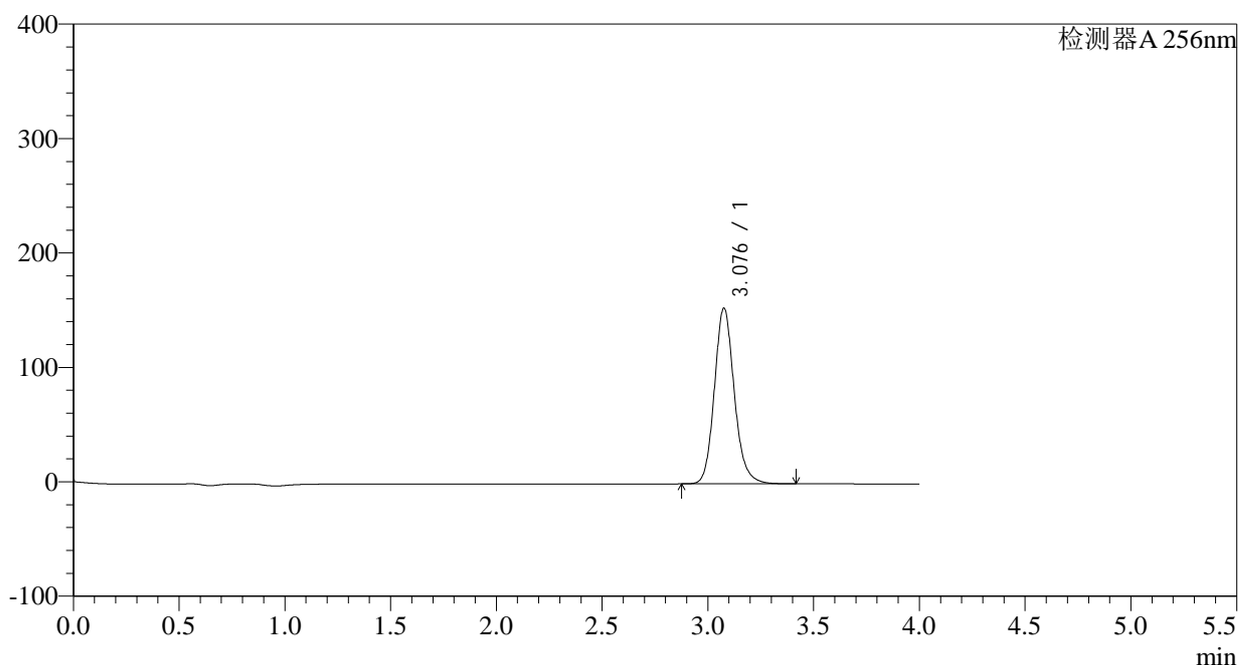
图147 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-318-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 22:24:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:53:09 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	3.076	1005698	100.000	152978	5316	1.145	--
总计		1005698	100.000	152978			

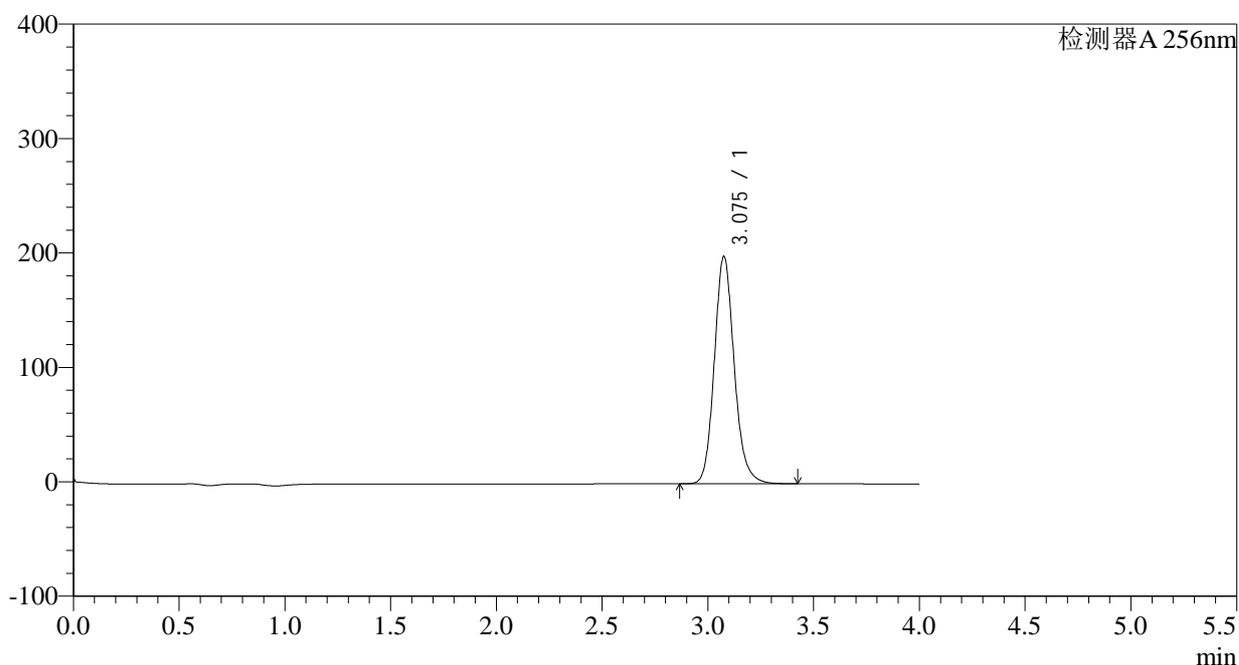
图148 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-319-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 22:28:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:53:12 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	3.075	1301769	100.000	198009	5308	1.145	--
总计		1301769	100.000	198009			

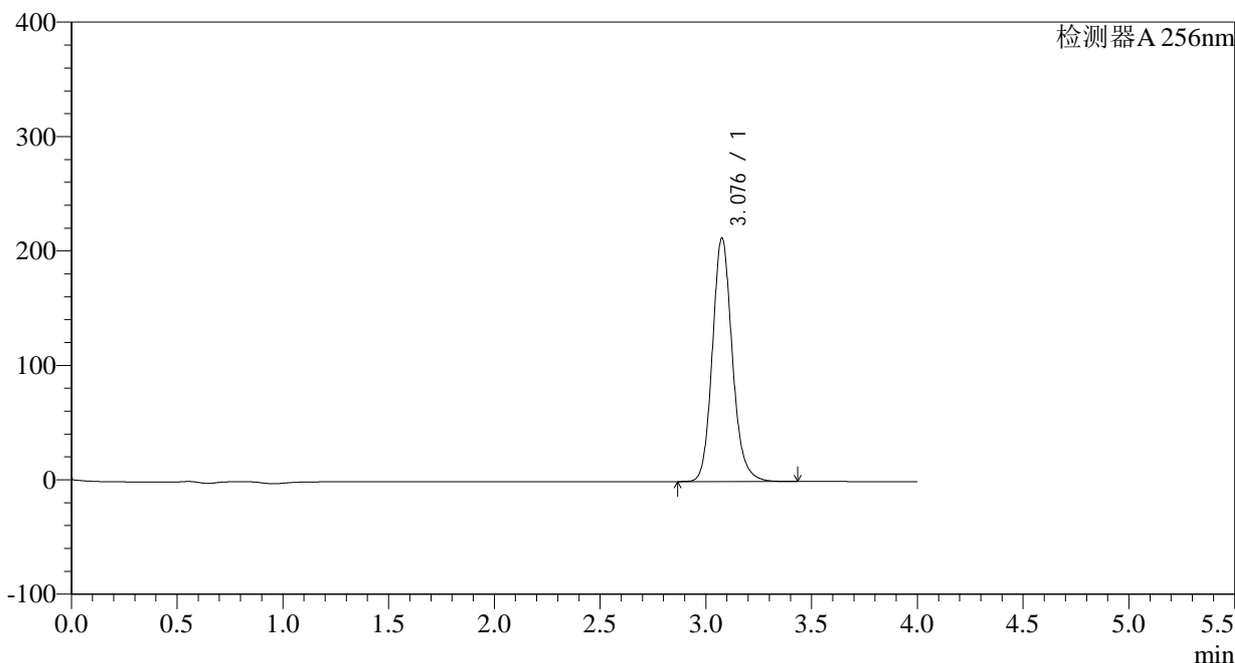
图149 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-320-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 22:32:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:53:15	
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	3.076	1394602	100.000	212085	5316	1.145	--
总计		1394602	100.000	212085			

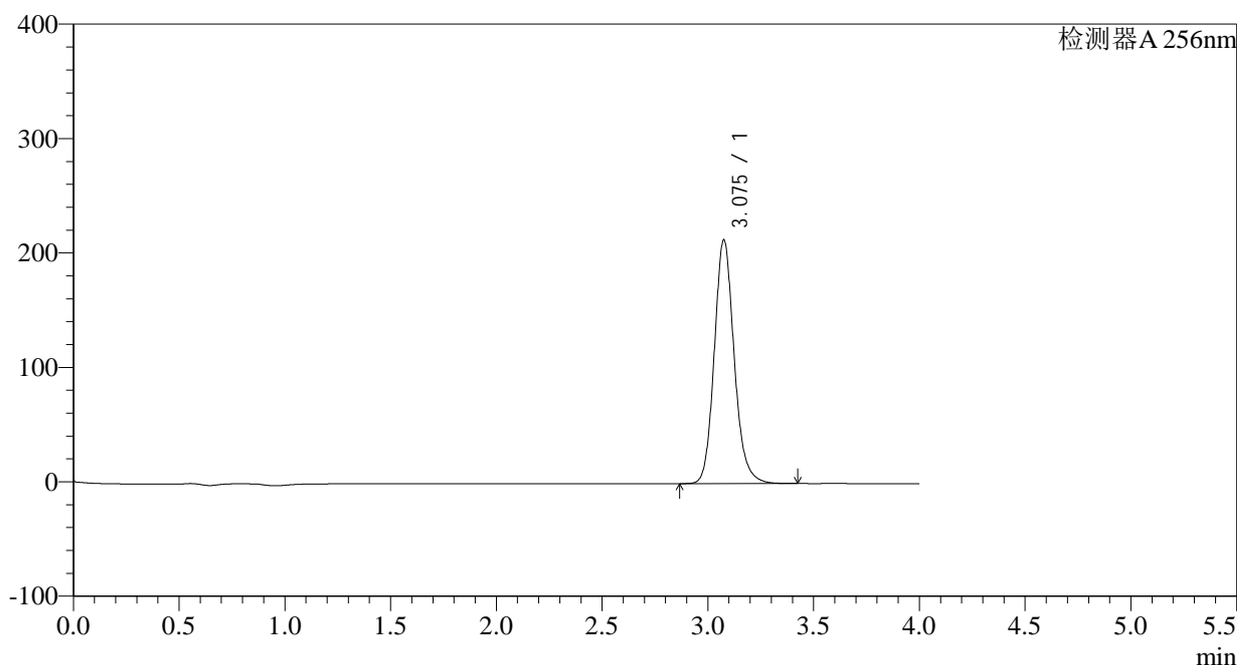
图150 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-321-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 22:37:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:53:18	
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	1394862	100.000	212364	5314	1.146	--
总计		1394862	100.000	212364			

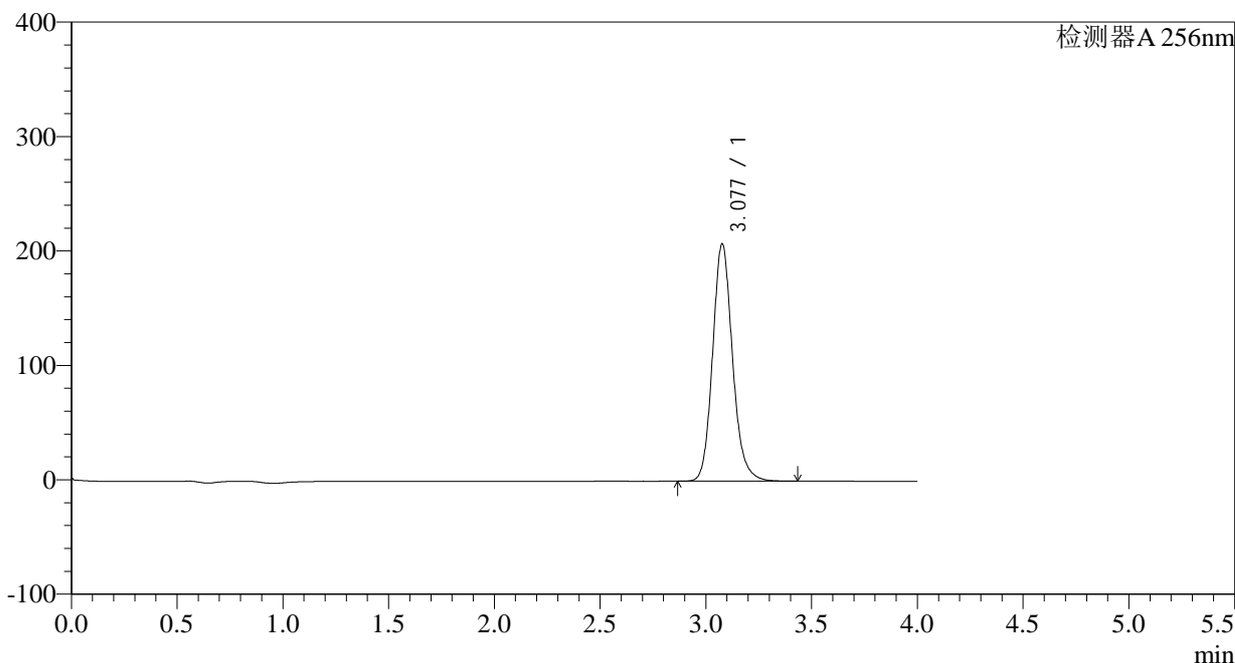
图151 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-322-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 22:41:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:53:20	
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	3.077	1358924	100.000	206983	5319	1.145	--
总计		1358924	100.000	206983			

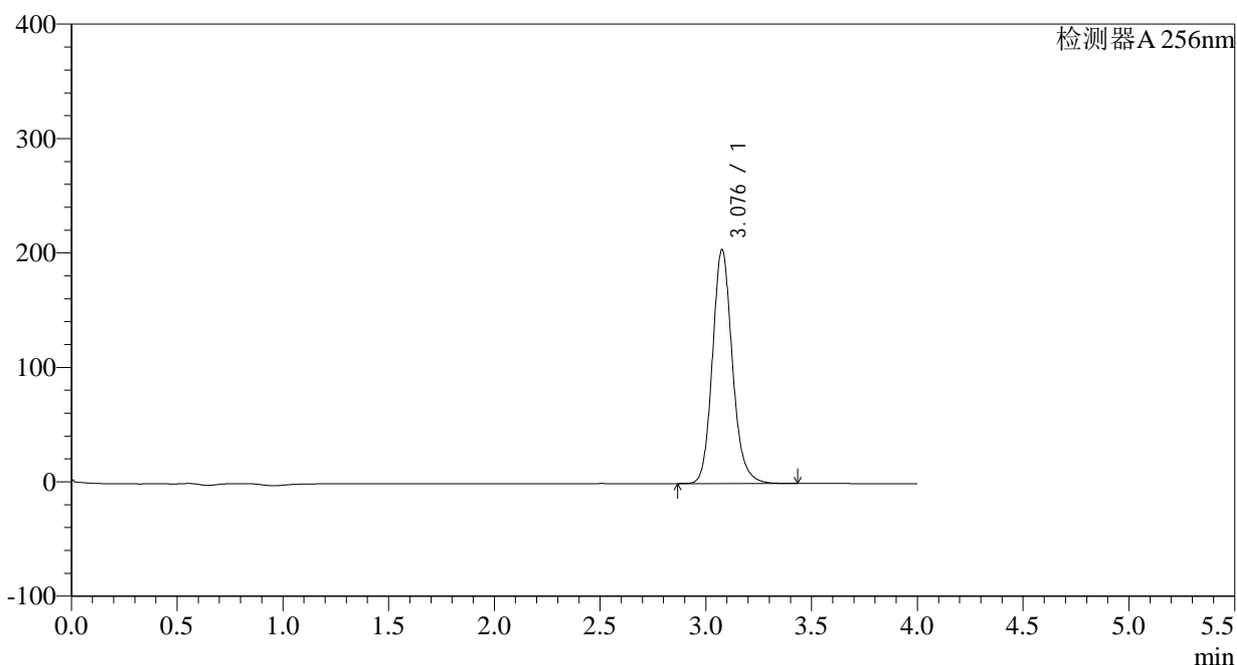
图152 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-323-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 22:45:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:53:23 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	3.076	1338990	100.000	203628	5316	1.145	--
总计		1338990	100.000	203628			

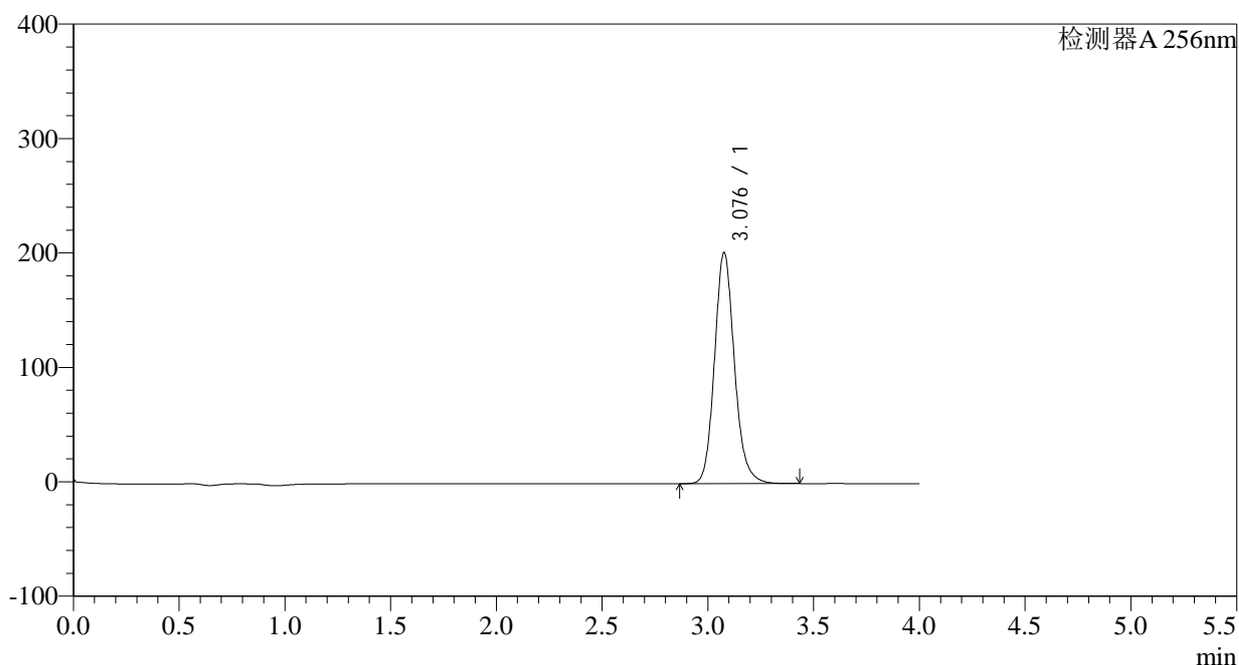
图153 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-324-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-51
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 22:50:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:53:26 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)
1	3.076	1323242	100.000	201251	5310	1.145	--
总计		1323242	100.000	201251			

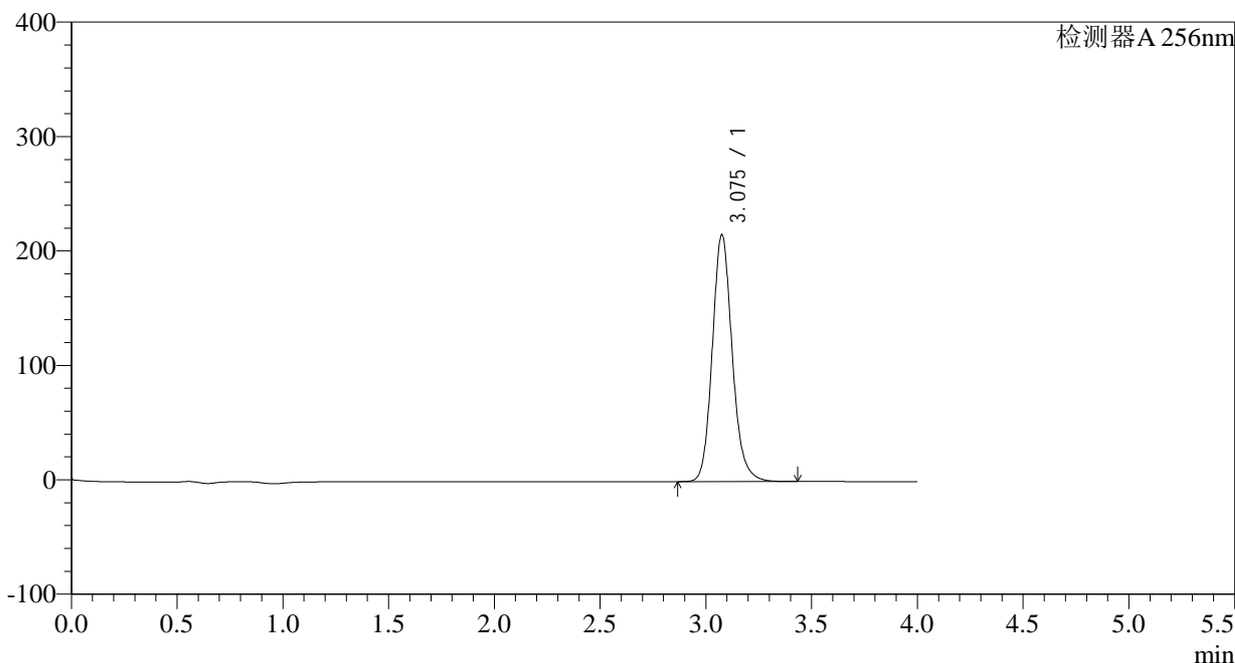
图154 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-325-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/01 22:54:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:53:29
 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	1414141	100.000	215090	5304	1.146	--
总计		1414141	100.000	215090			

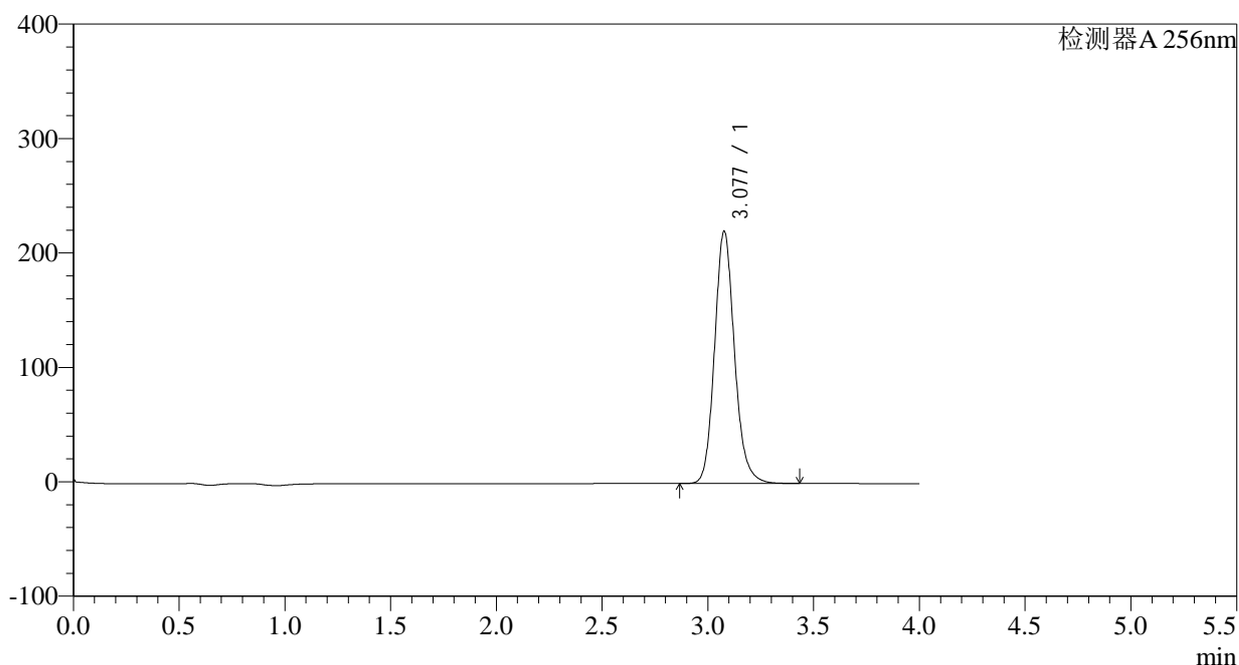
图155 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-327-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 23:03:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:53:34 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	3.077	1445284	100.000	219940	5309	1.145	--
总计		1445284	100.000	219940			

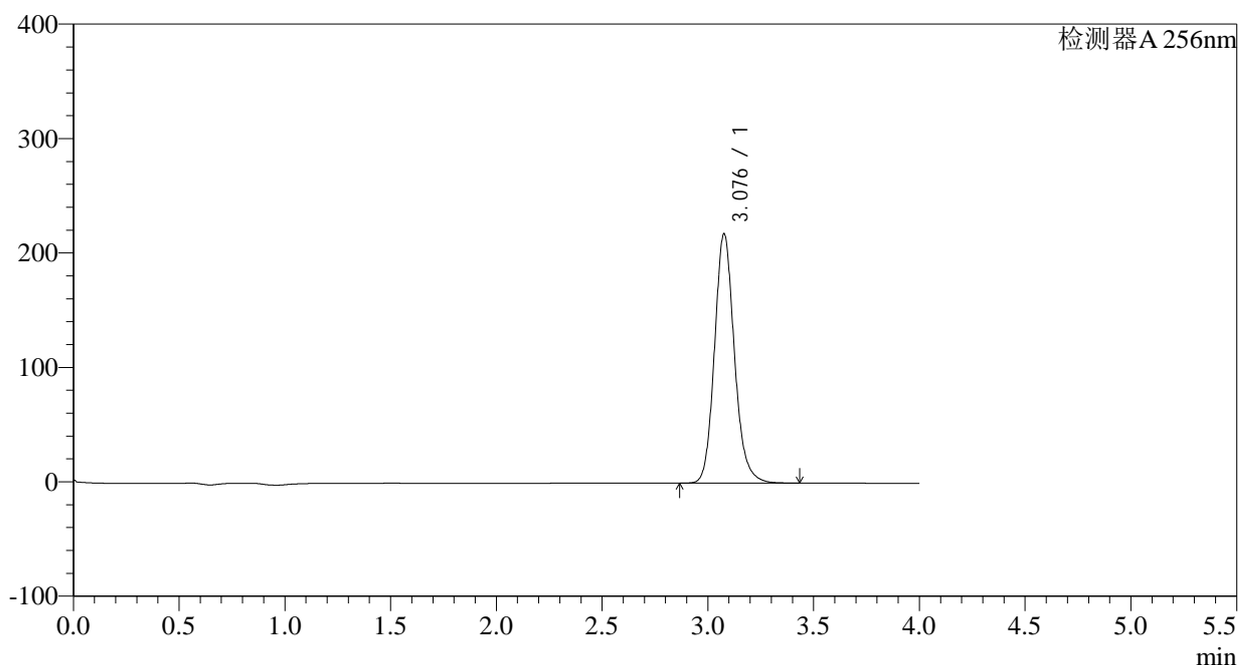
图157 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-328-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 23:07:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:53:37 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	3.076	1428603	100.000	217176	5308	1.146	--
总计		1428603	100.000	217176			

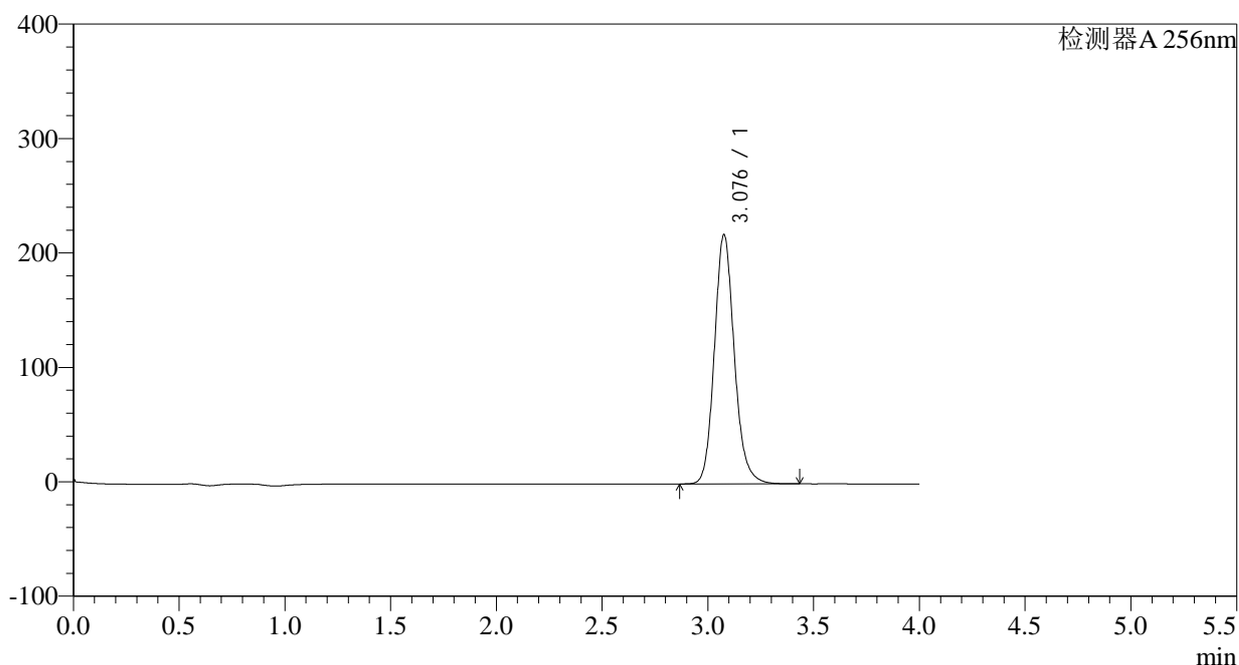
图158 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-330-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 23:16:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:53:44 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	3.076	1428041	100.000	216917	5306	1.146	--
总计		1428041	100.000	216917			

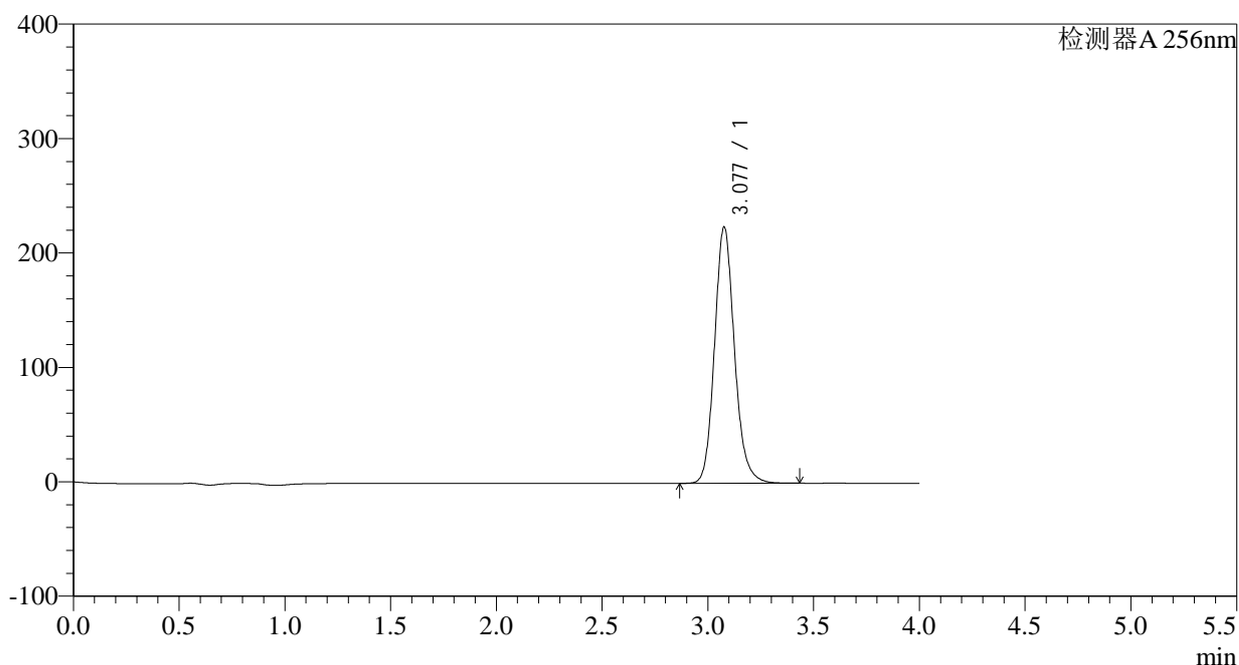
图160 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-333-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 23:29:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:53:53 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	3.077	1469651	100.000	223414	5299	1.145	--
总计		1469651	100.000	223414			

图163 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 - 0-152/23-334-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-35

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/01 23:33:44

实验者: wangdan

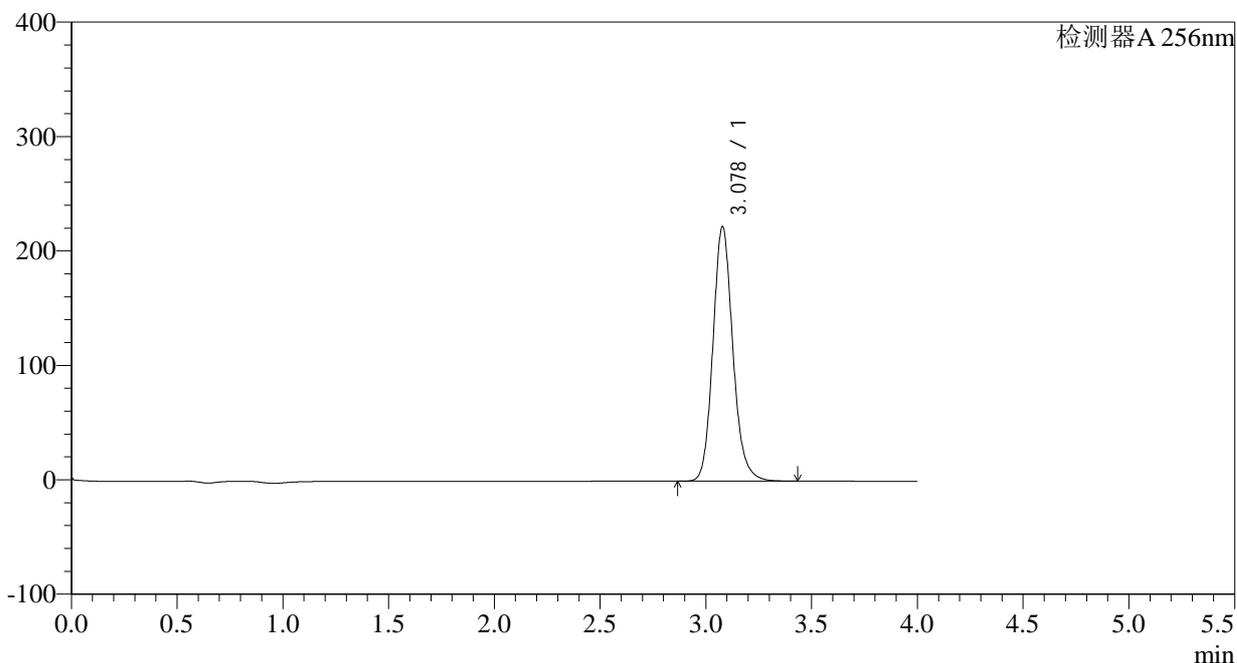
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:53:56

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	3.078	1459675	100.000	222464	5303	1.145	--
总计		1459675	100.000	222464			

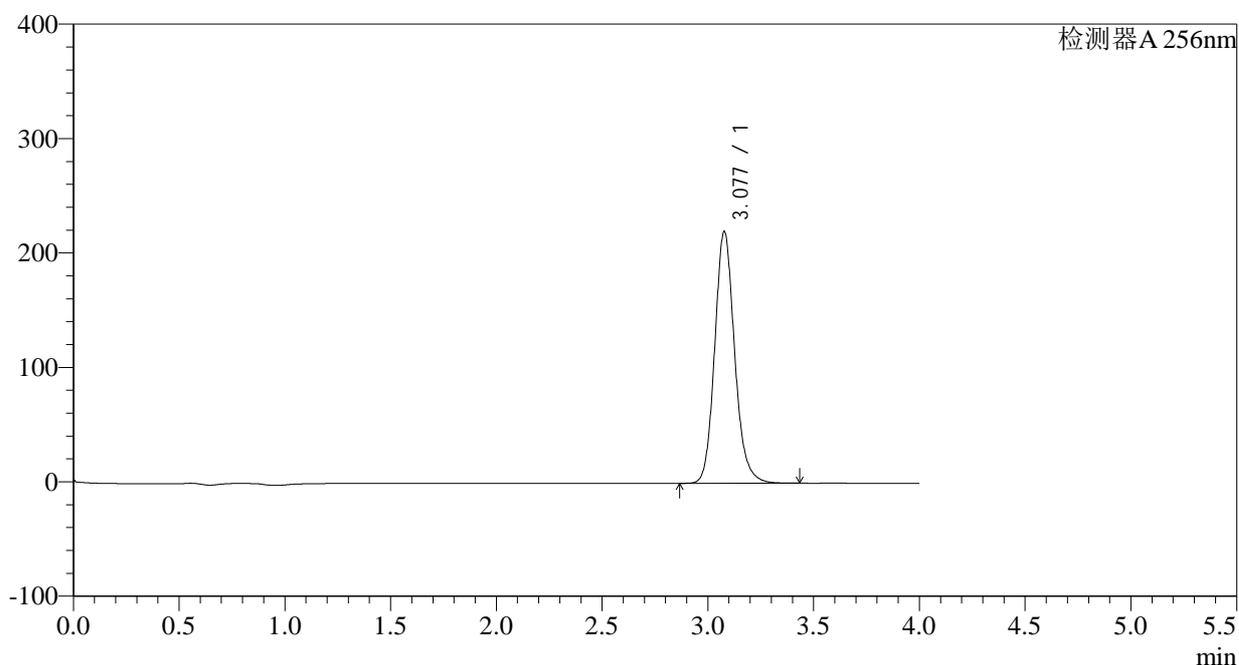
图164 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-335-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 23:38:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:53:58 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	3.077	1443722	100.000	219699	5296	1.145	--
总计		1443722	100.000	219699			

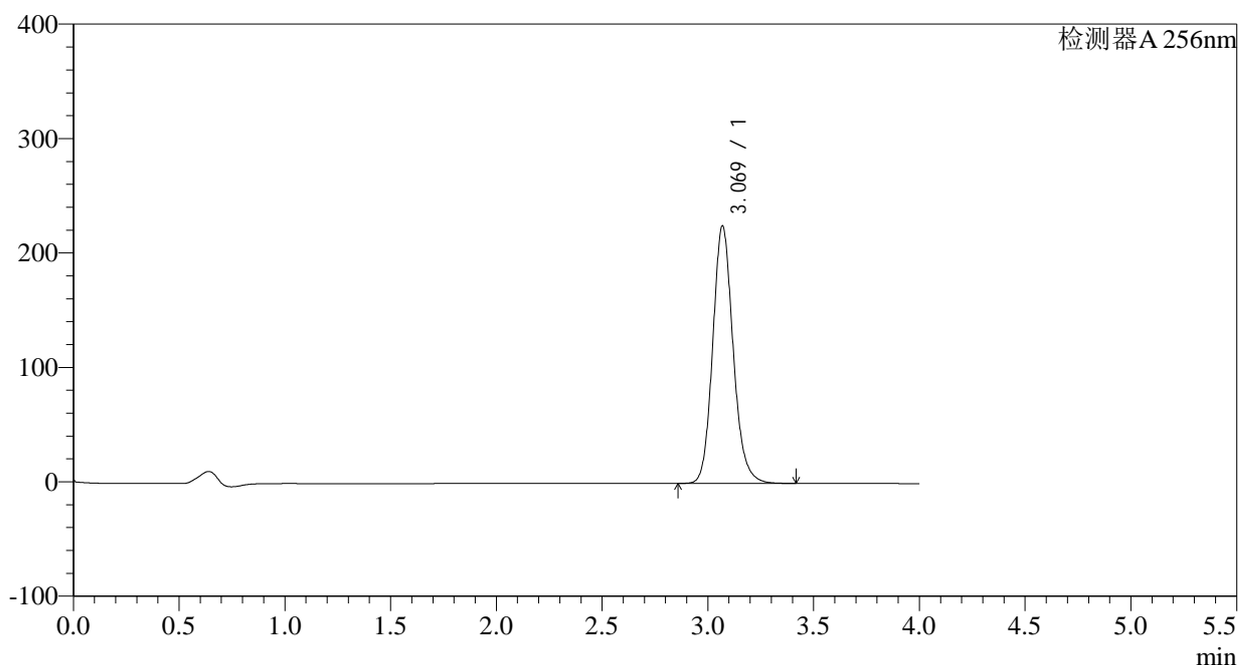
图165 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-337-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 23:46:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:04 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	3.069	1512250	100.000	224661	4996	1.143	--
总计		1512250	100.000	224661			

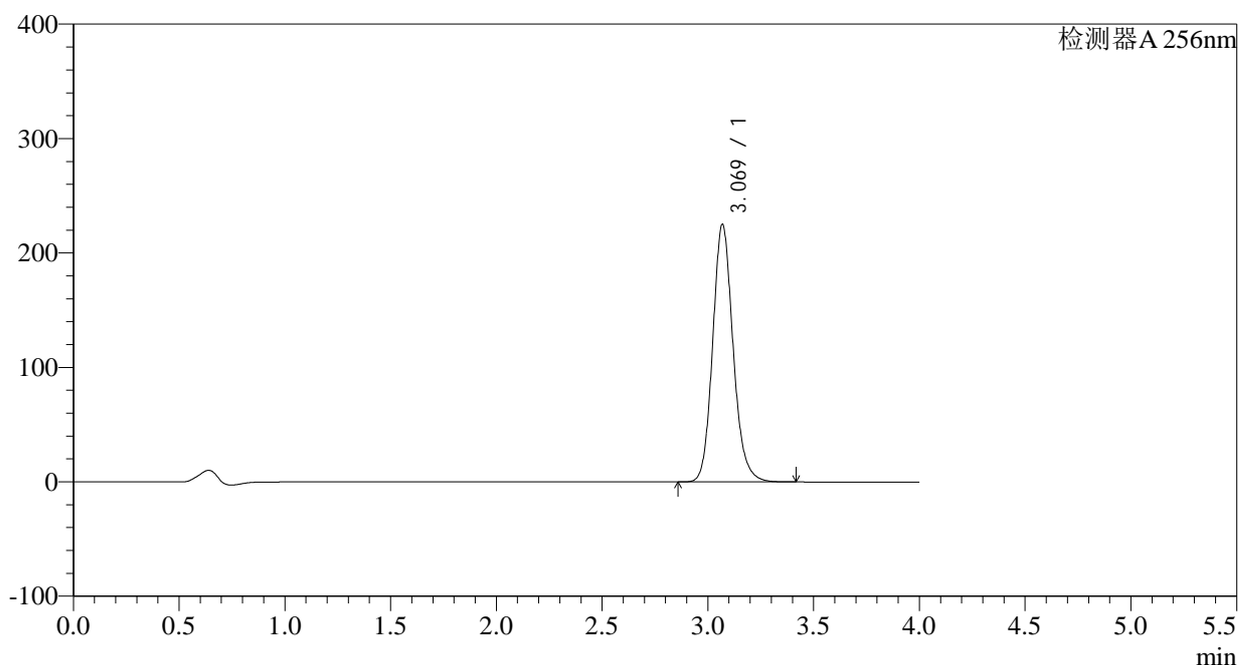
图167 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-152/23-338-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-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: 3-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 23:51:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:07 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	3.069	1512368	100.000	224679	4999	1.143	--
总计		1512368	100.000	224679			

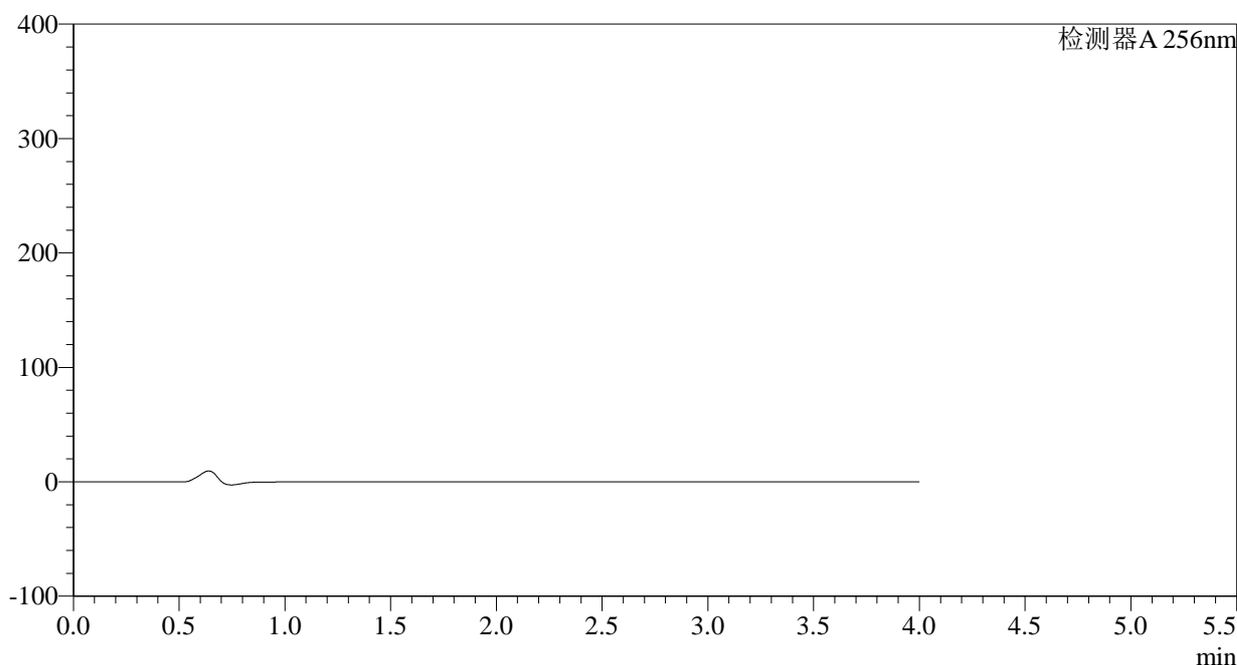
图168 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-152/23-339-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 23:55:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:10 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)
总计							

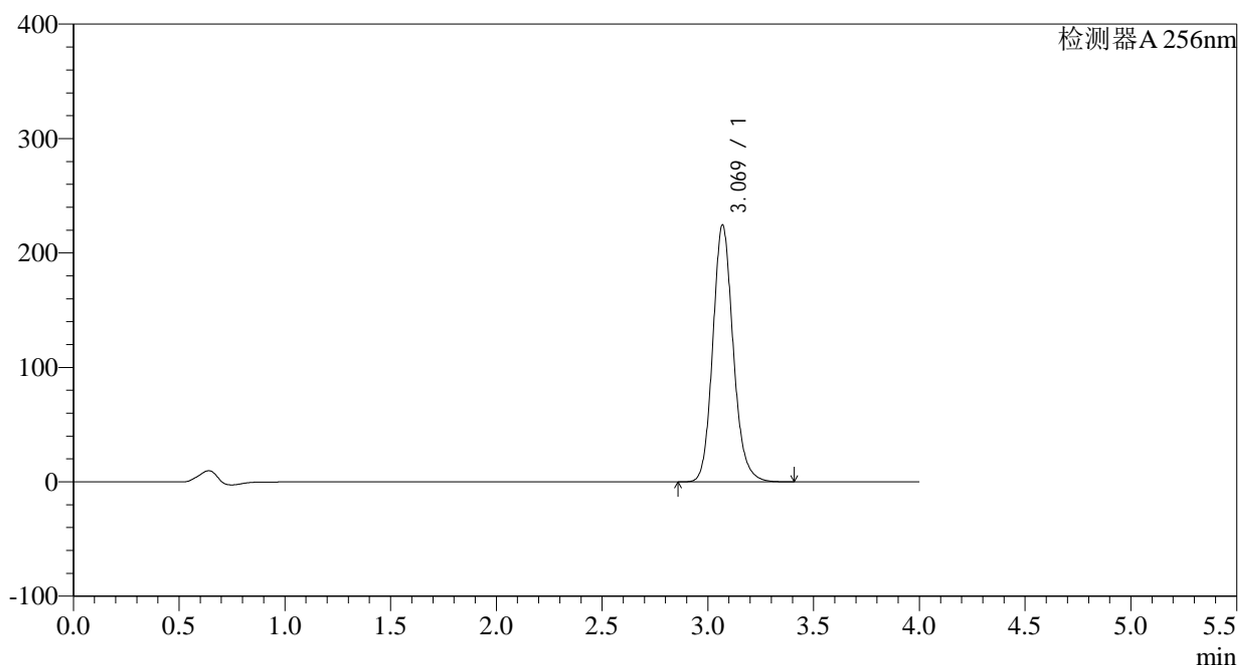
图169 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质
溶剂

<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 - 0-152/23-340-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 23:59:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:13 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	3.069	1507887	100.000	224275	5002	1.143	--
总计		1507887	100.000	224275			

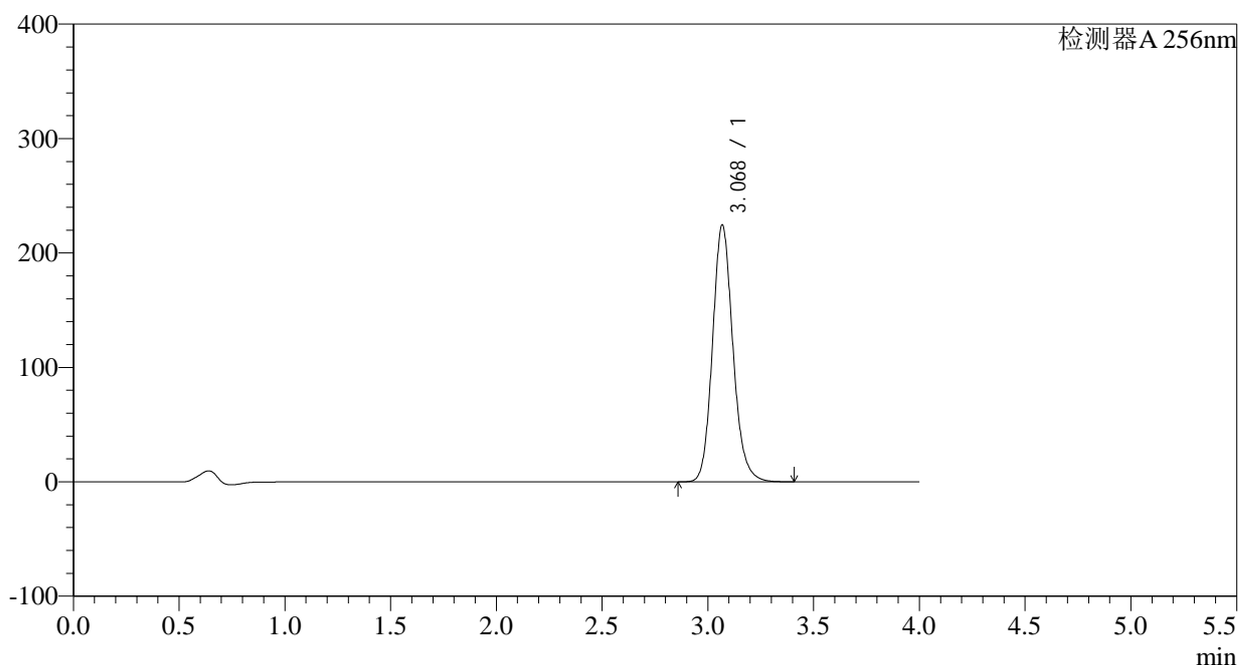
图170 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-342-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 00:08:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:19 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	3.068	1507858	100.000	223757	4997	1.144	--
总计		1507858	100.000	223757			

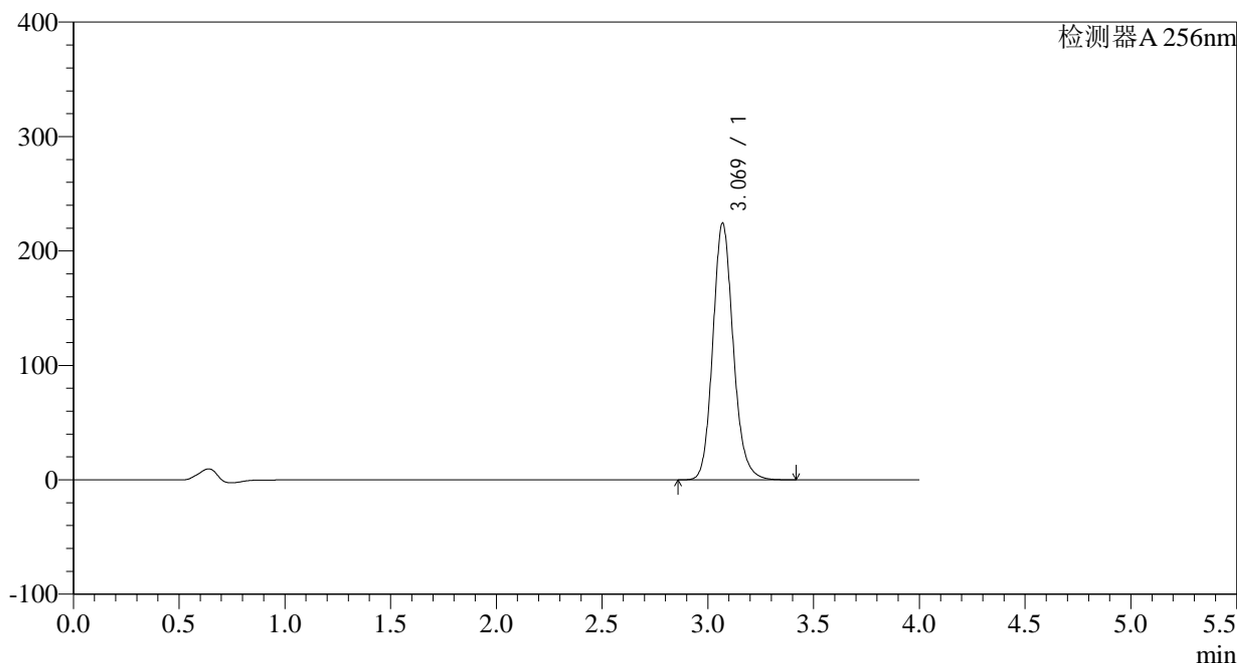
图172 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-343-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 00:13:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:21 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	3.069	1507424	100.000	224193	5001	1.143	--
总计		1507424	100.000	224193			

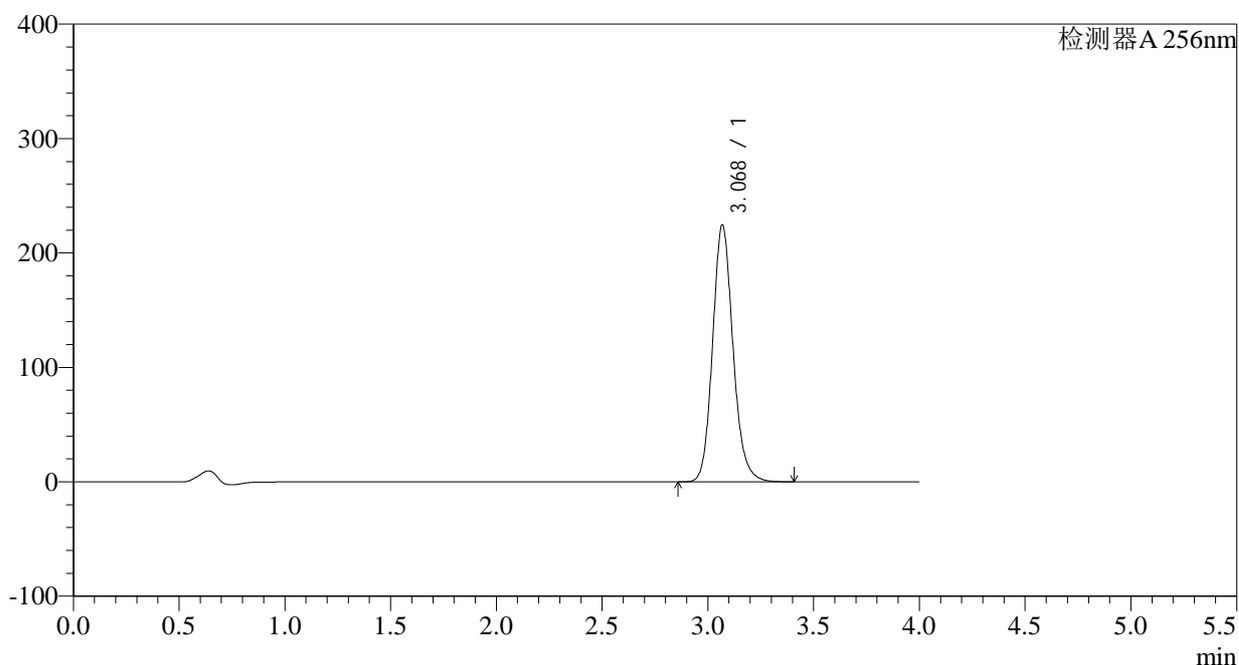
图173 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-1-4

<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 - 0-152/23-344-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-5.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: 4-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 00:17:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:24 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	3.068	1507947	100.000	223919	4998	1.144	--
总计		1507947	100.000	223919			

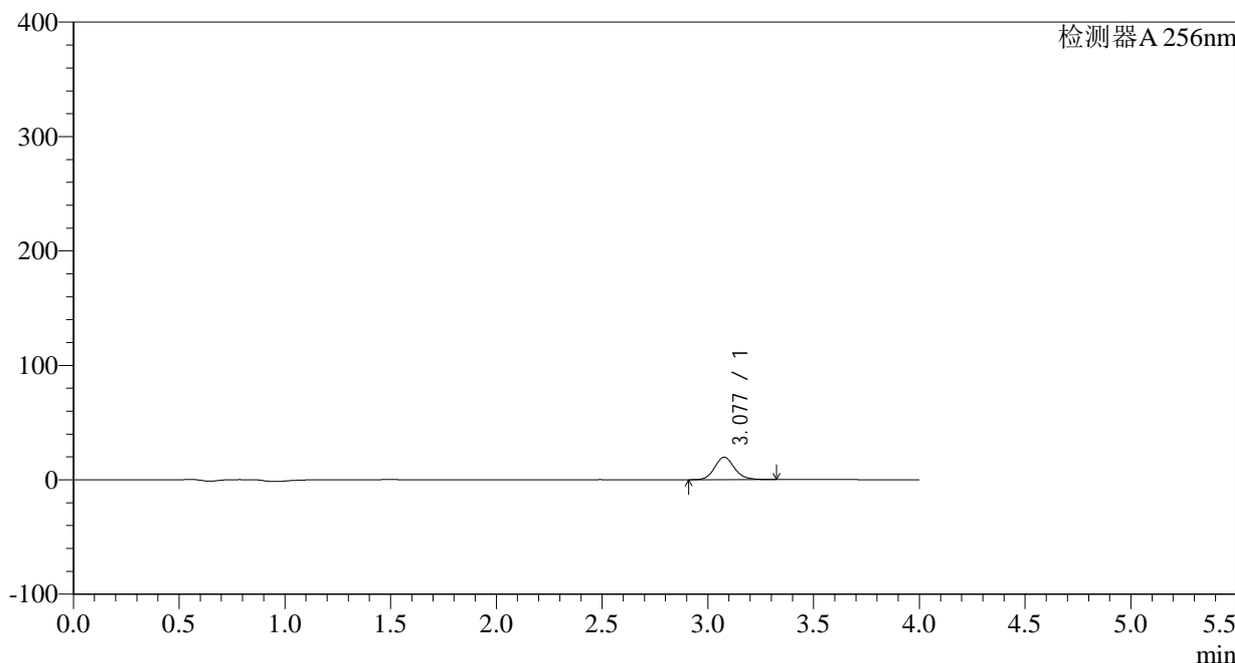
图174 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-152/23-345-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 00:21:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:27 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	3.077	127909	100.000	19575	5323	1.136	--
总计		127909	100.000	19575			

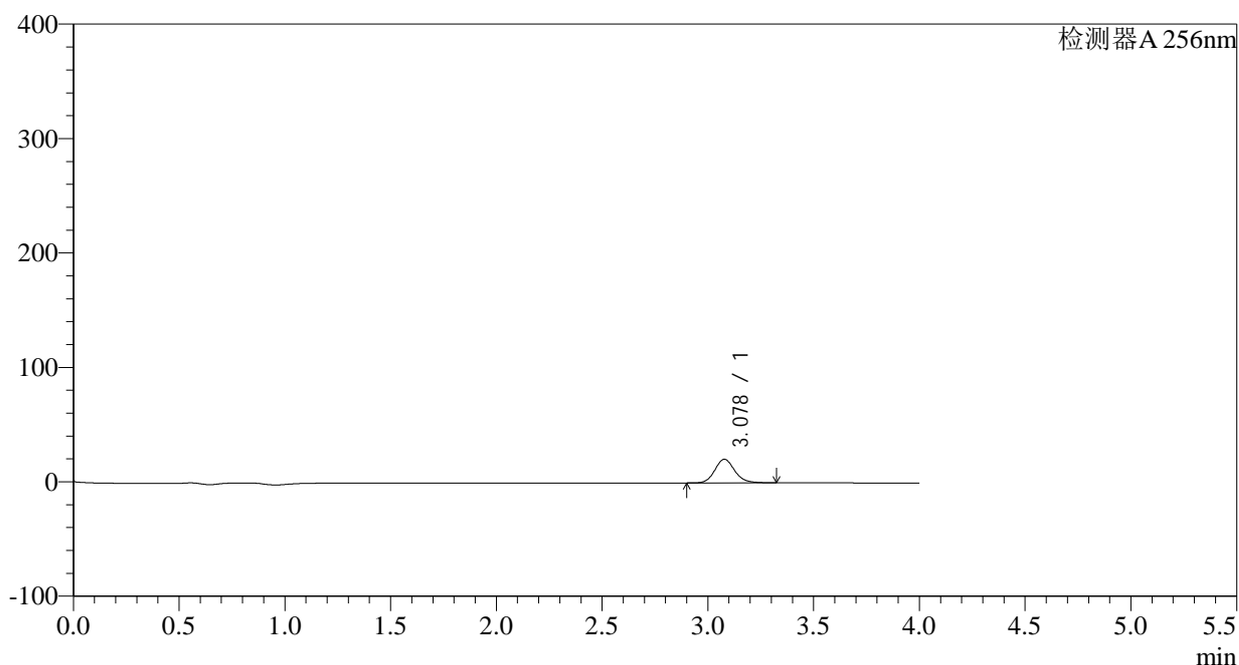
图175 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-346-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 00:26:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:30 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	3.078	134807	100.000	20637	5324	1.136	--
总计		134807	100.000	20637			

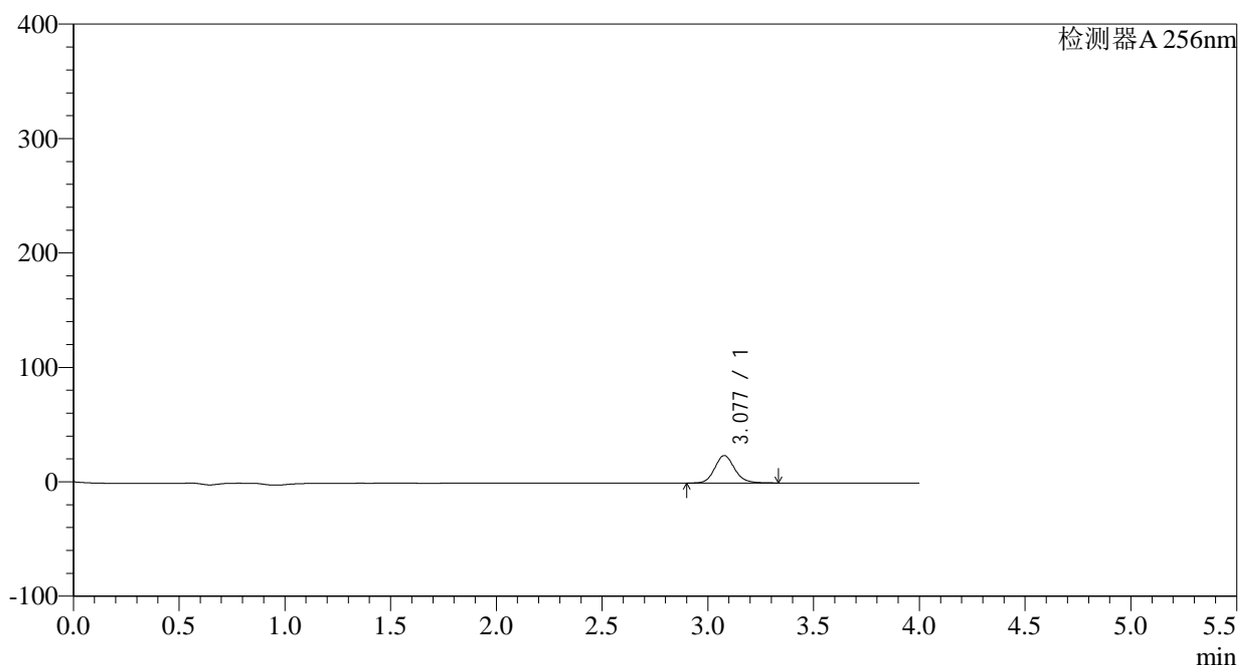
图176 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-348-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-28
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 00:34:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:36 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	3.077	156660	100.000	23953	5309	1.135	--
总计		156660	100.000	23953			

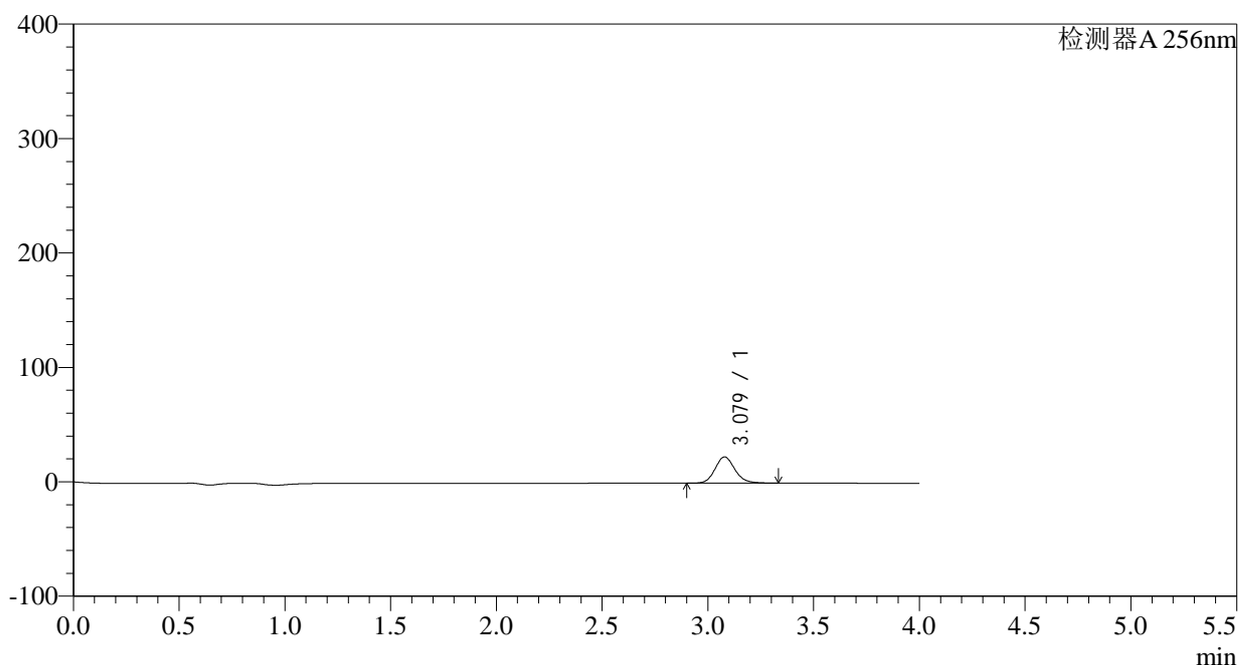
图178 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-349-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 00:39:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:38 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	3.079	149717	100.000	22937	5314	1.135	--
总计		149717	100.000	22937			

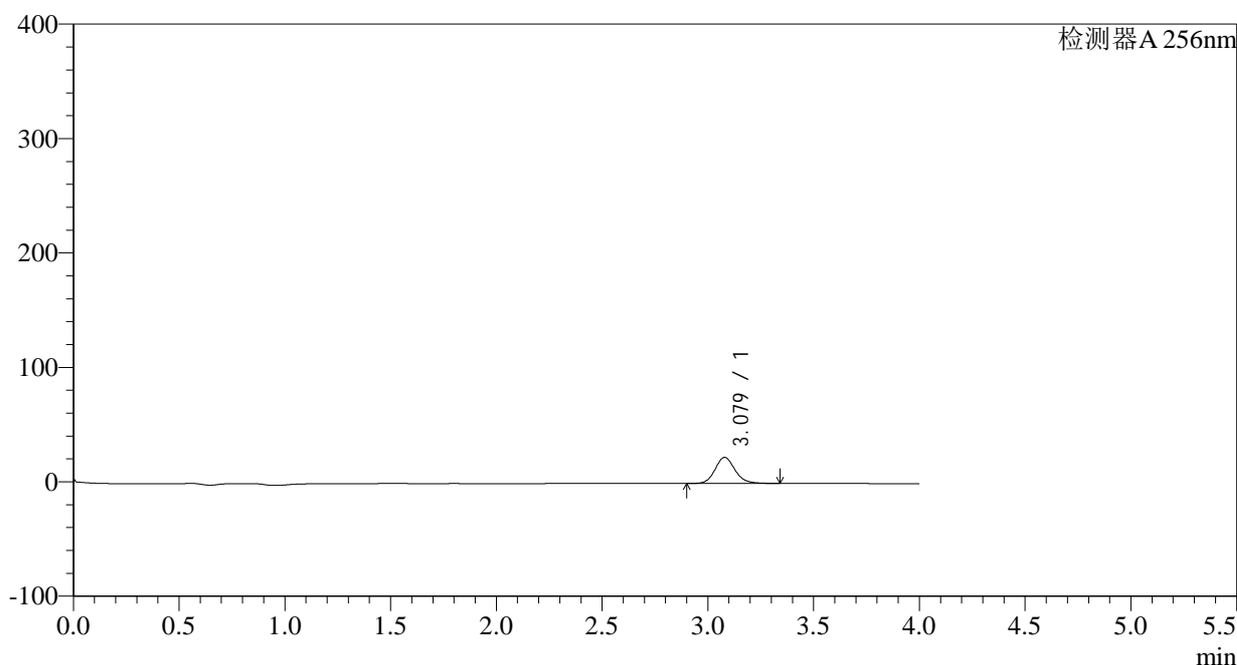
图179 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-350-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 00:43:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:41 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	3.079	148820	100.000	22761	5310	1.137	--
总计		148820	100.000	22761			

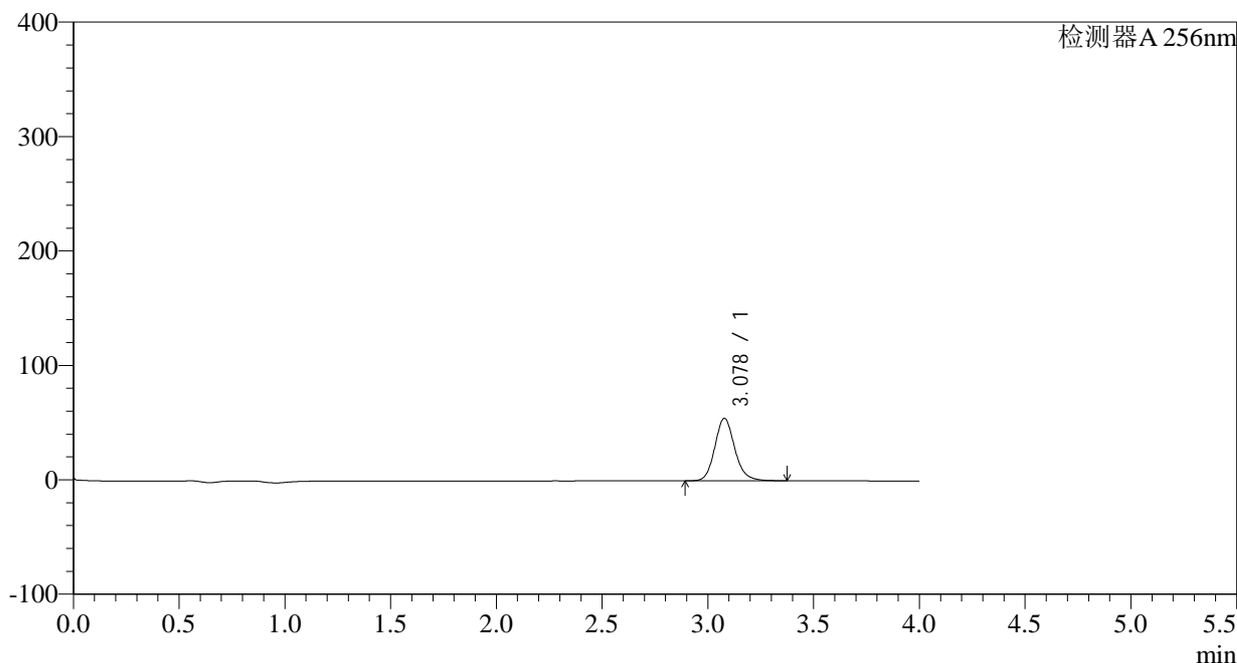
图180 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-351-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 00:48:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:44 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	3.078	357595	100.000	54528	5298	1.141	--
总计		357595	100.000	54528			

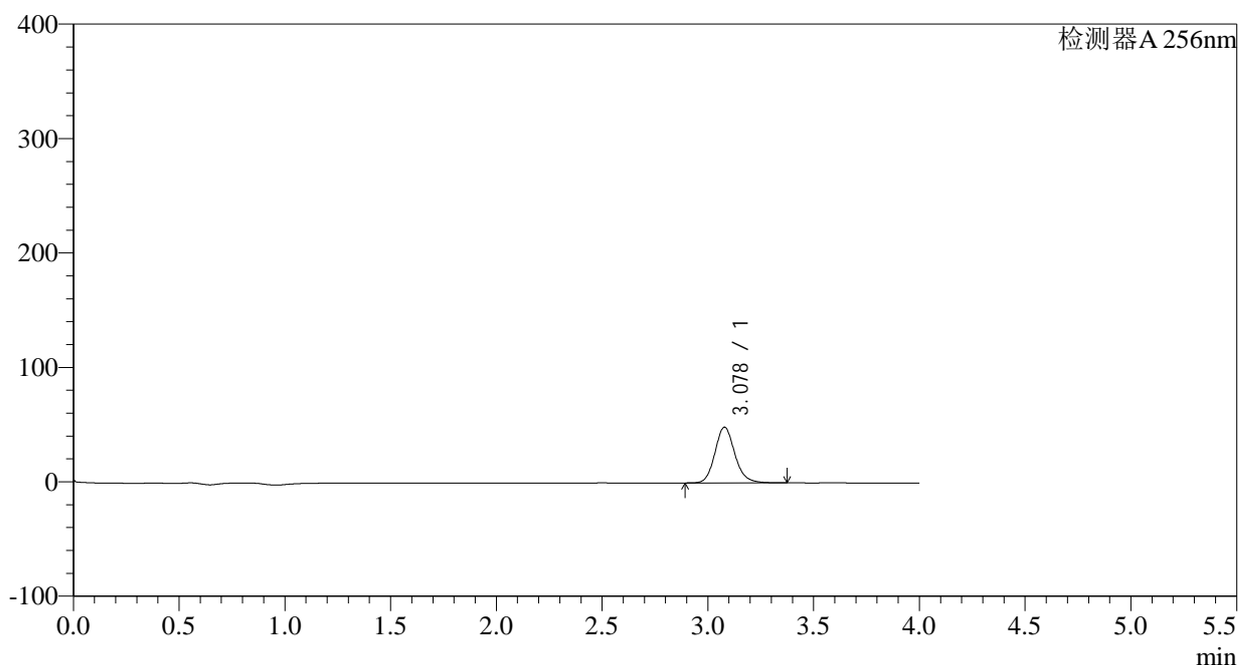
图181 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-352-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 00:52:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

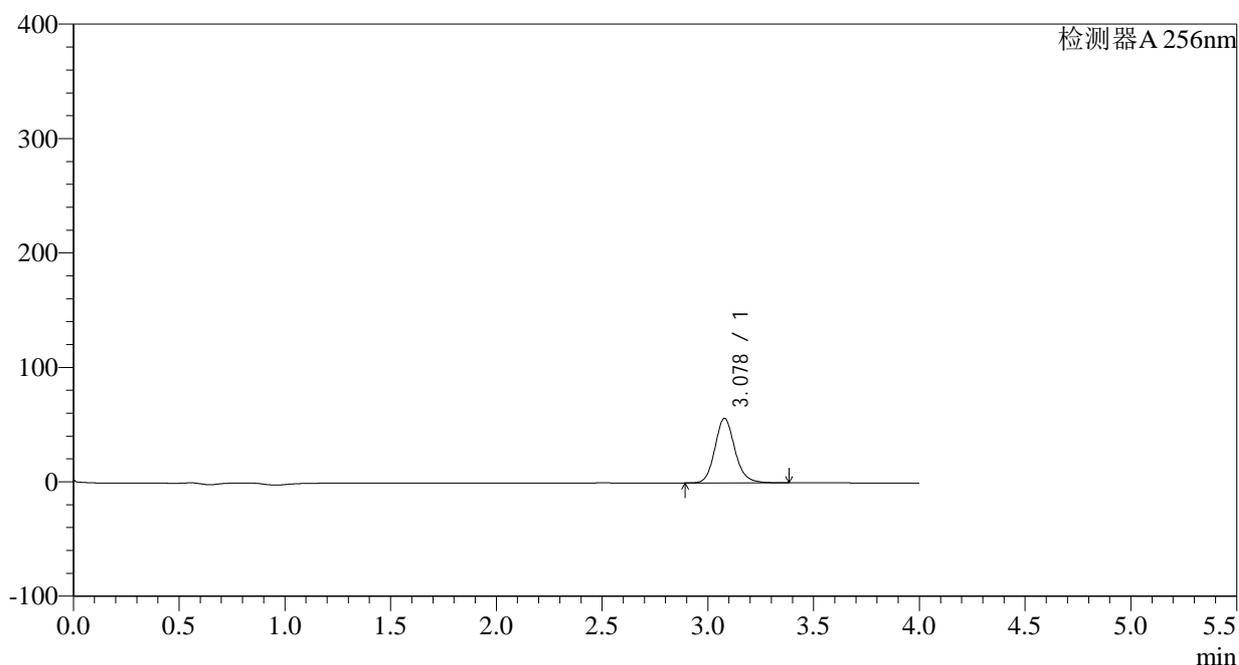
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	319472	100.000	48713	5297	1.140	--
总计		319472	100.000	48713			

<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 - 0-152/23-353-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 00:56:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:50 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	3.078	370101	100.000	56359	5284	1.141	--
总计		370101	100.000	56359			

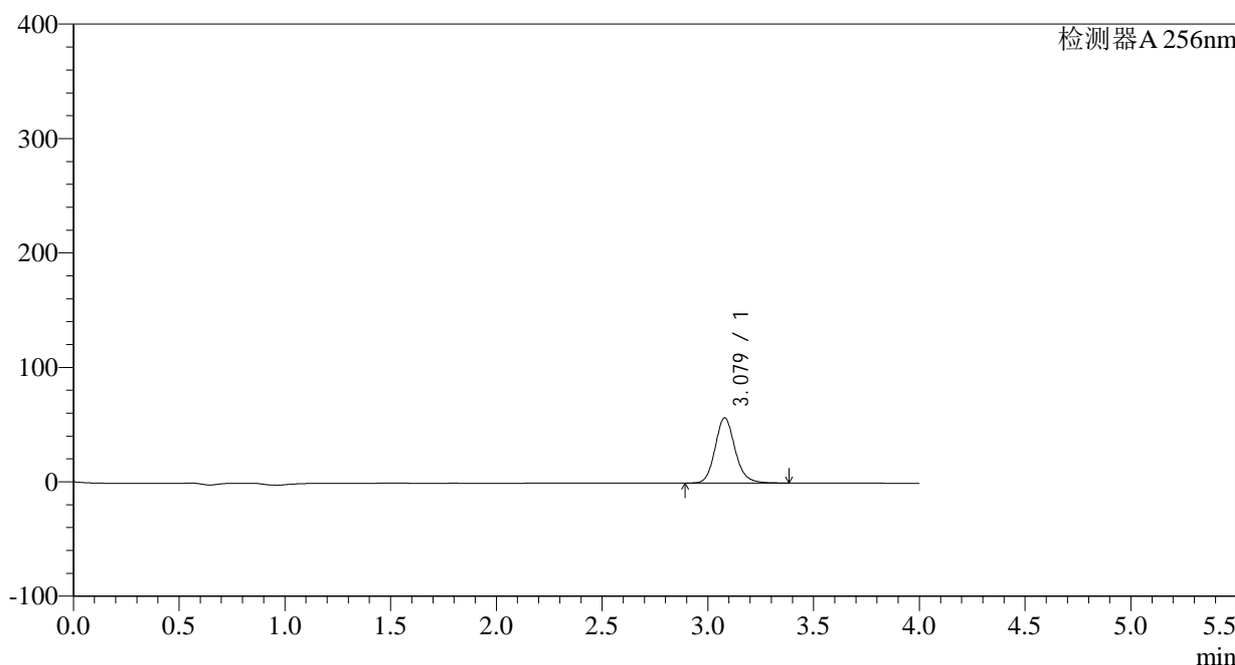
图183 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-354-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 01:01:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:53 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	3.079	373805	100.000	56984	5294	1.142	--
总计		373805	100.000	56984			

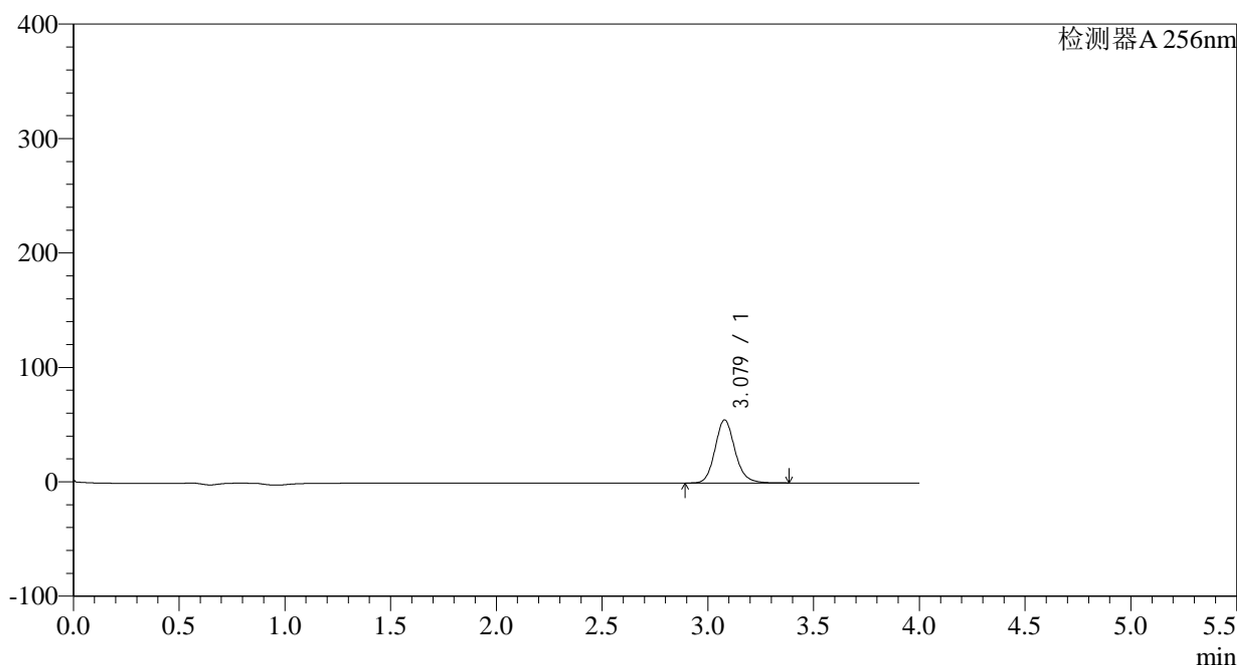
图184 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-355-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 01:05:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

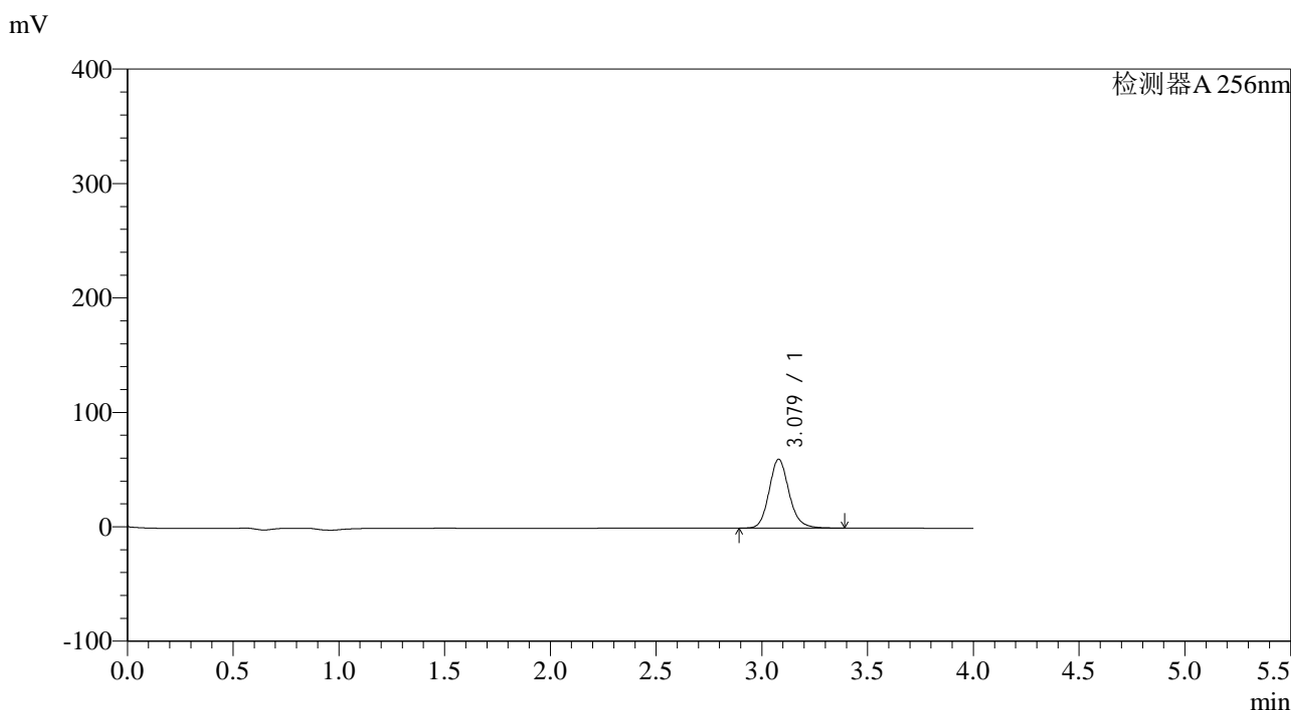
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	361512	100.000	55149	5296	1.141	--
总计		361512	100.000	55149			

图185 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 - 0-152/23-356-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 01:09:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>



<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	3.079	394688	100.000	60156	5289	1.142	--
总计		394688	100.000	60156			

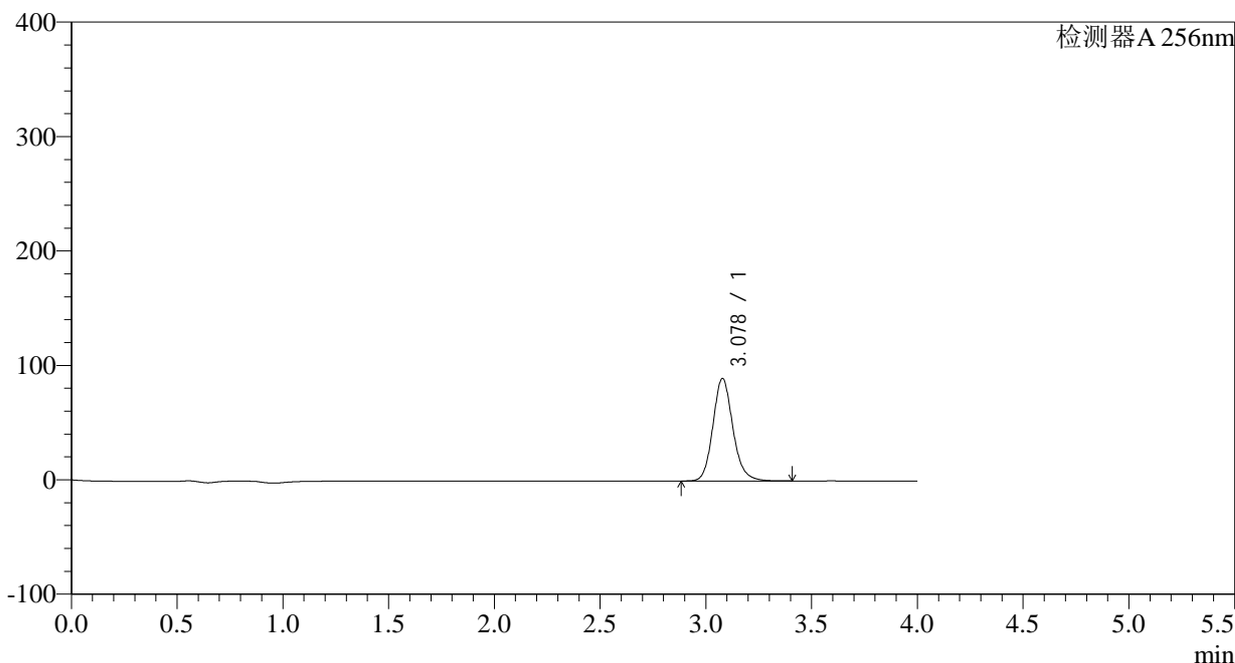
图186 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-357-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 01:14:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:55:01	
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	3.078	588913	100.000	89561	5278	1.143	--
总计		588913	100.000	89561			

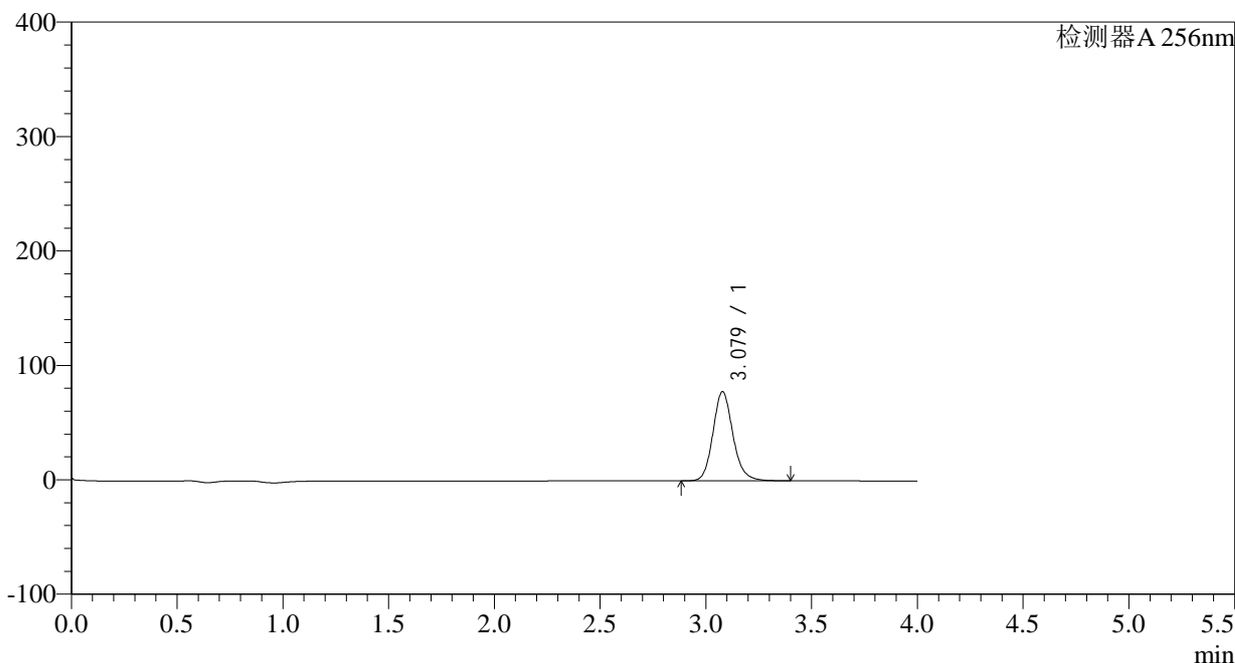
图187 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-358-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 01:18:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:55:04	
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	3.079	511449	100.000	77893	5290	1.143	--
总计		511449	100.000	77893			

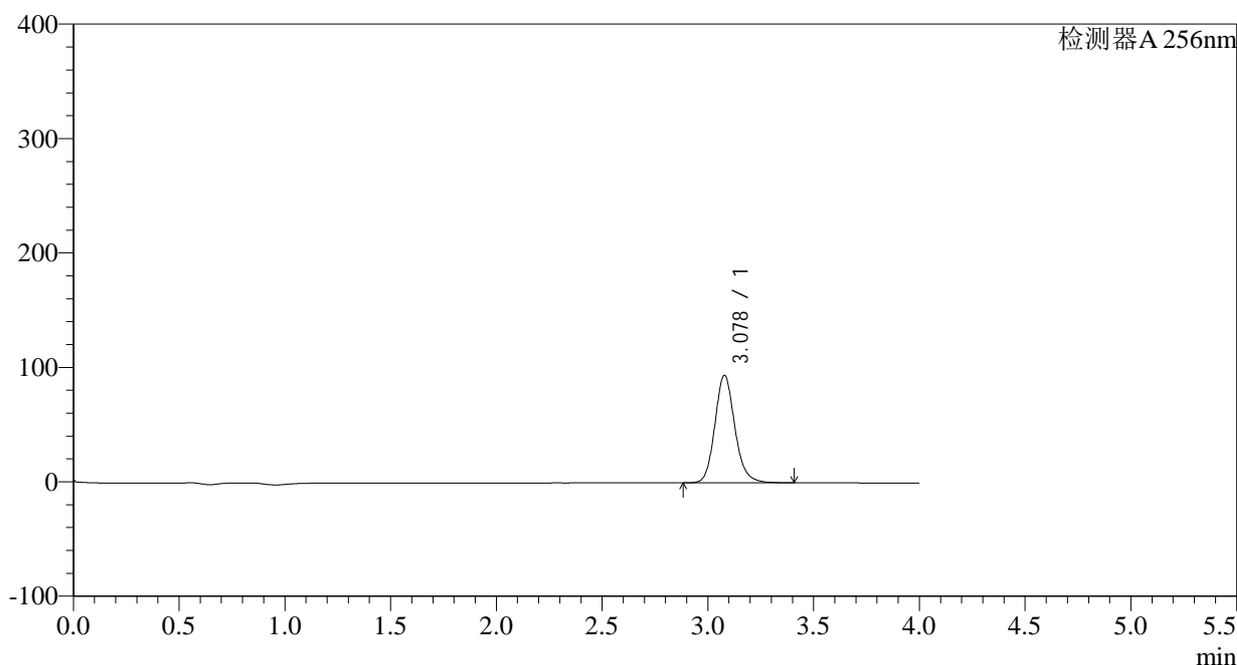
图188 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-359-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/02 01:22:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:55:07
 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	3.078	617219	100.000	93941	5289	1.143	--
总计		617219	100.000	93941			

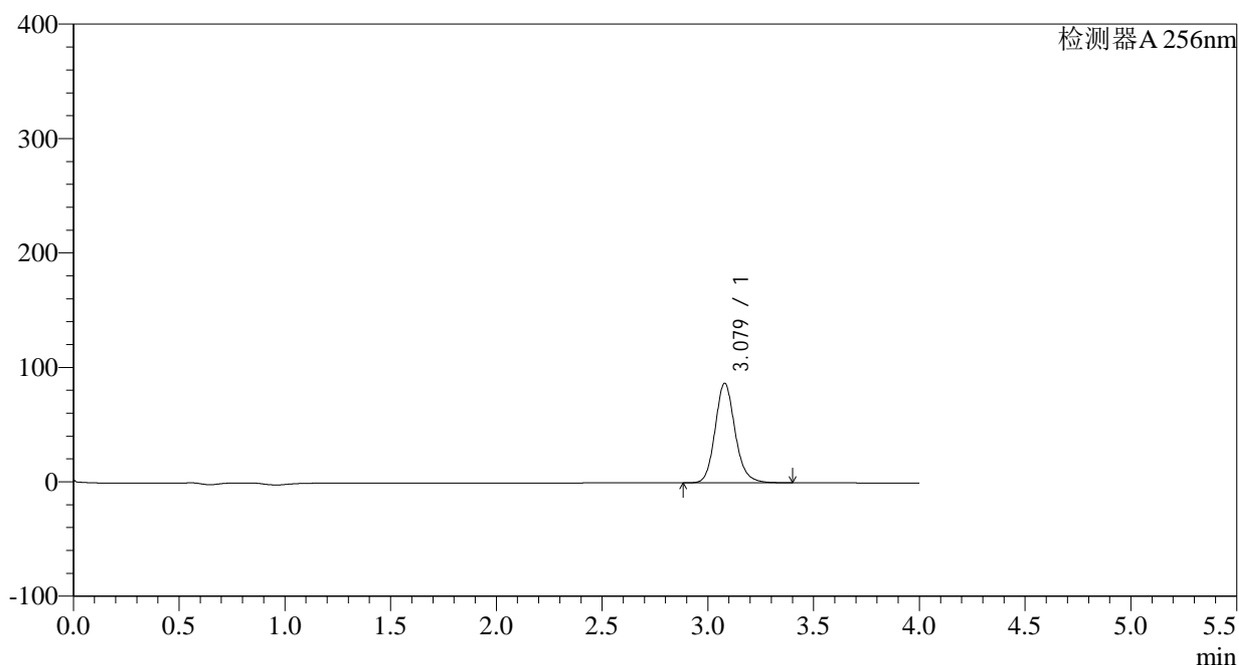
图189 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-361-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 01:31:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:55:13 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	3.079	571523	100.000	87035	5285	1.143	--
总计		571523	100.000	87035			

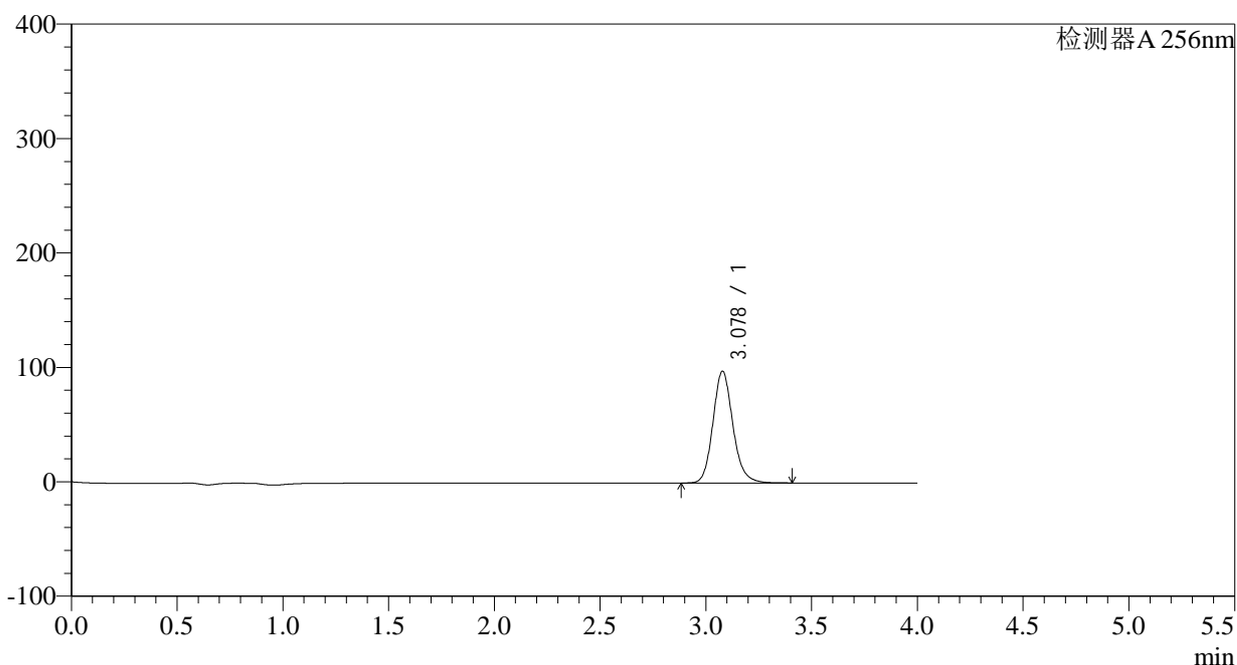
图191 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-362-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 01:36:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:55:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

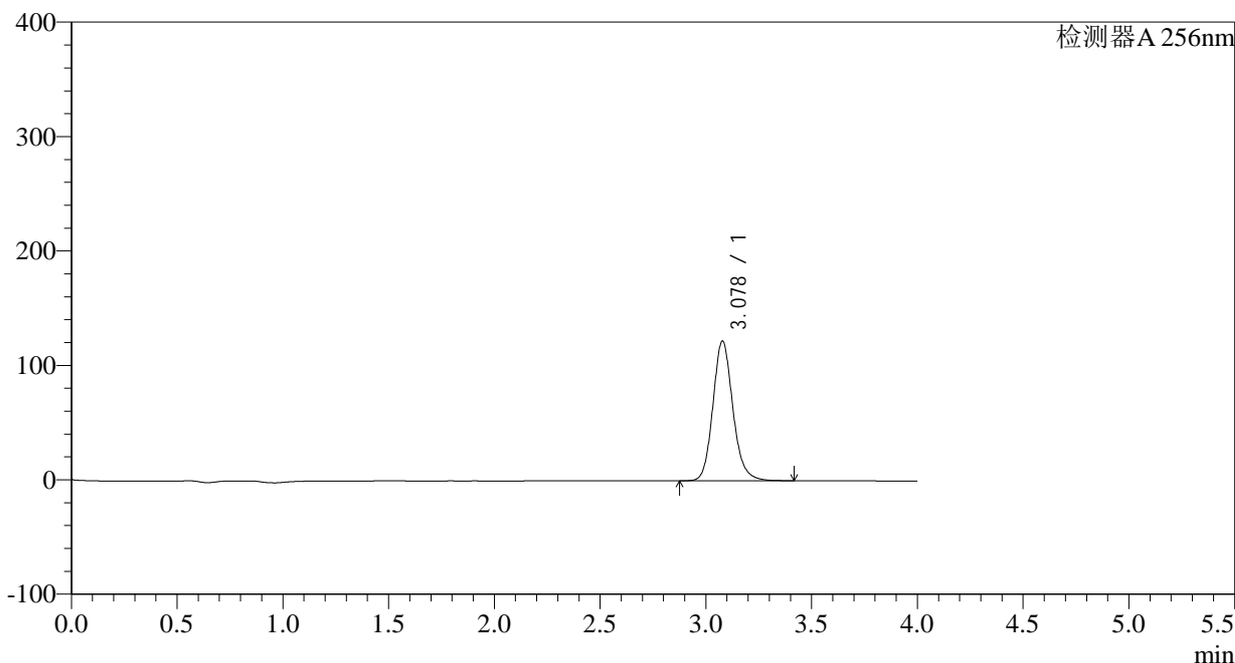
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	641771	100.000	97656	5284	1.143	--
总计		641771	100.000	97656			

<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 - 0-152/23-363-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 01:40:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:55:19 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	3.078	802367	100.000	122028	5280	1.144	--
总计		802367	100.000	122028			

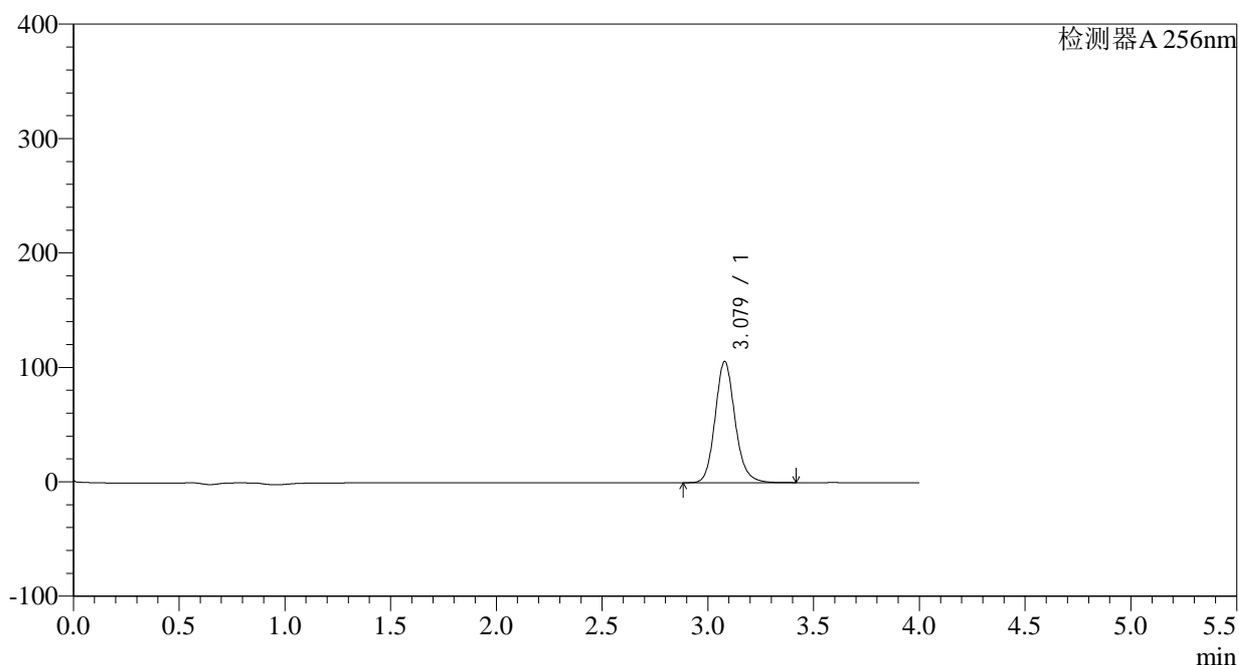
图193 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-364-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 01:44:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:55:21 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	3.079	695975	100.000	105943	5284	1.143	--
总计		695975	100.000	105943			

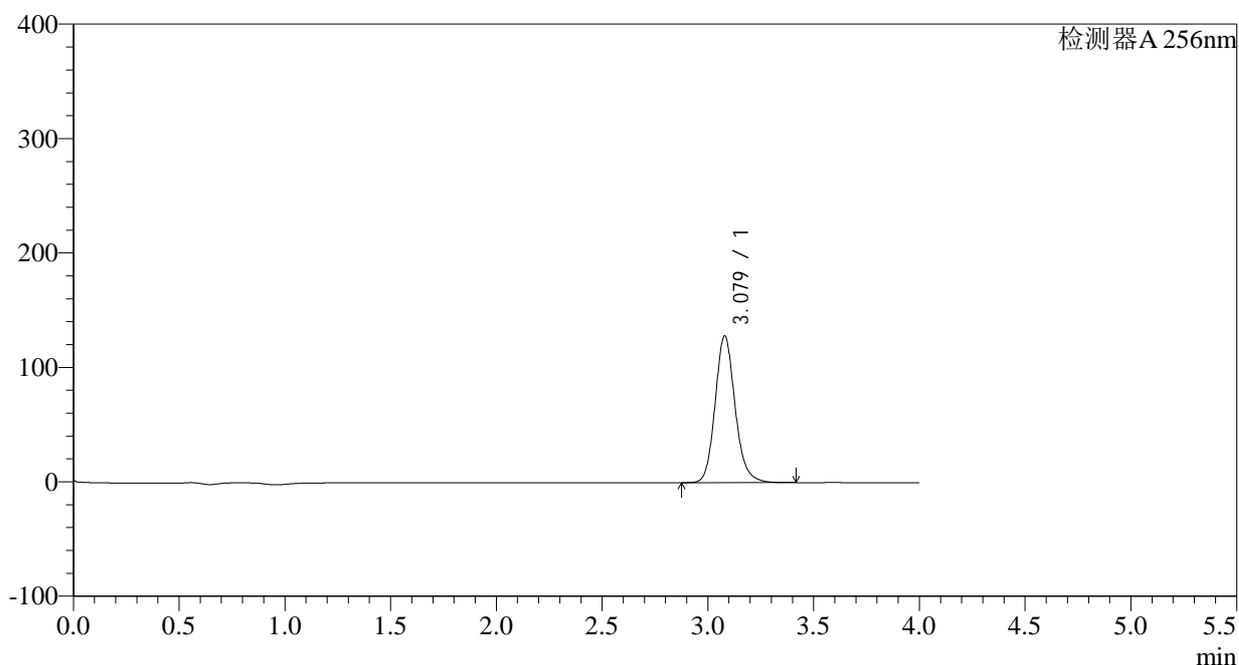
图194 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-365-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 01:49:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:55:24 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	3.079	843360	100.000	128308	5278	1.143	--
总计		843360	100.000	128308			

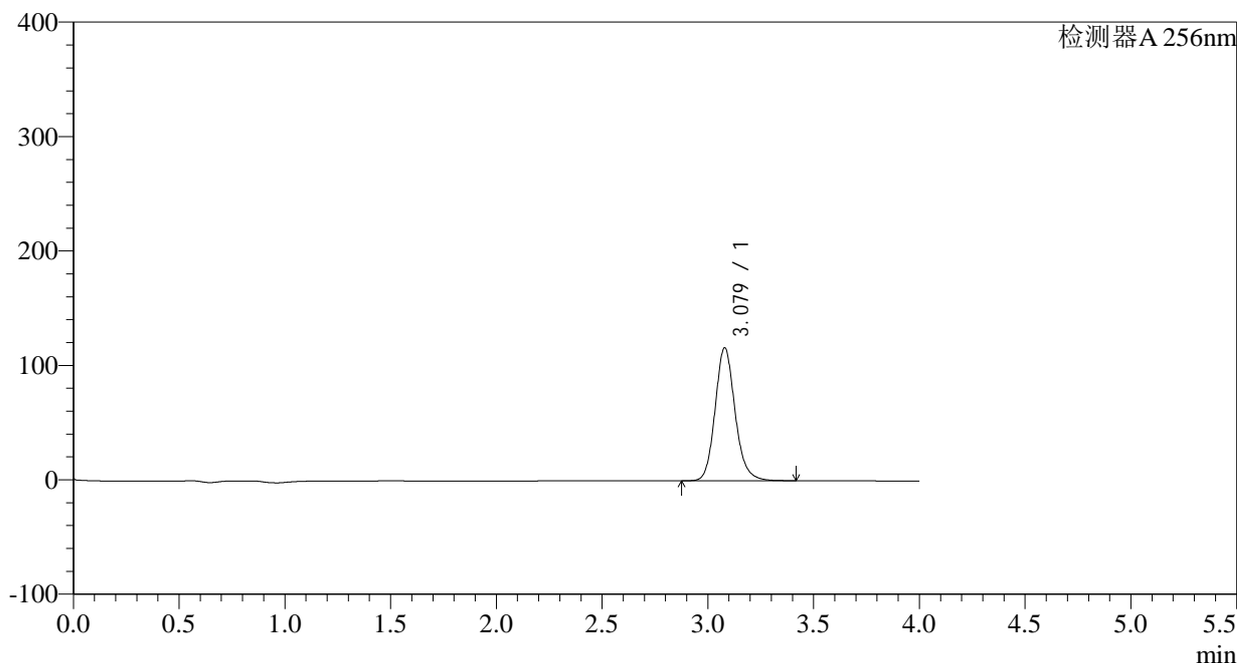
图195 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-366-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/02 01:53:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:55:27
 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	3.079	764492	100.000	116266	5275	1.143	--
总计		764492	100.000	116266			

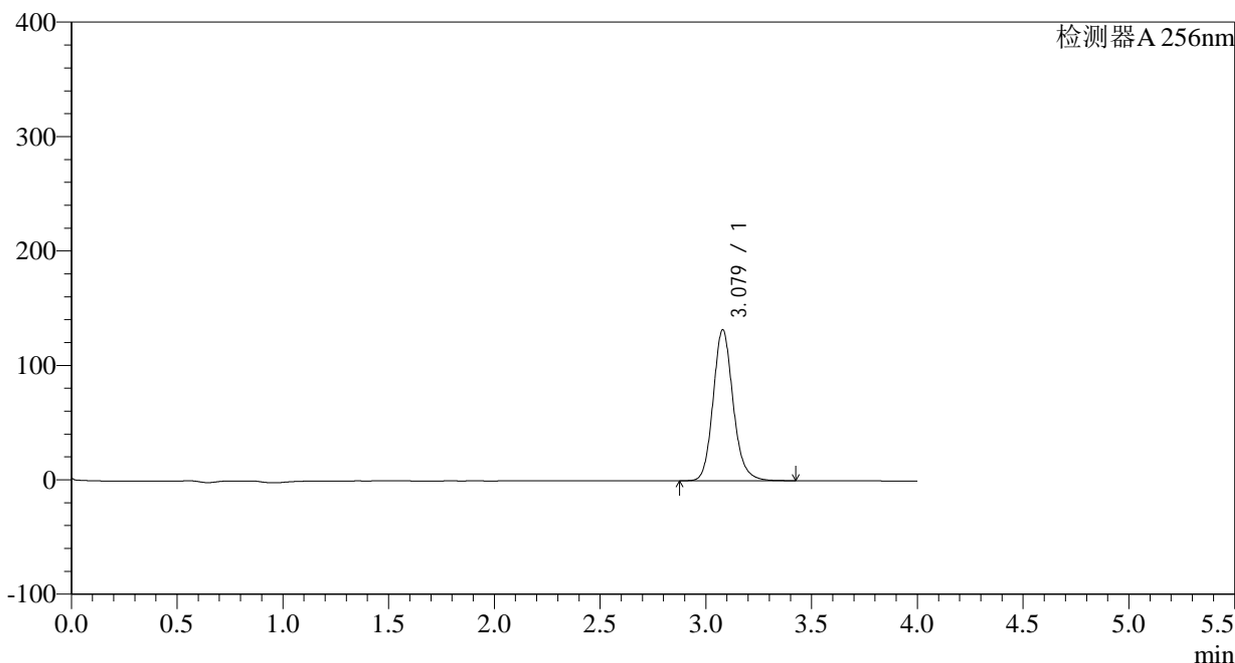
图196 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-368-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 02:02:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:55:33	
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	3.079	867841	100.000	132002	5277	1.144	--
总计		867841	100.000	132002			

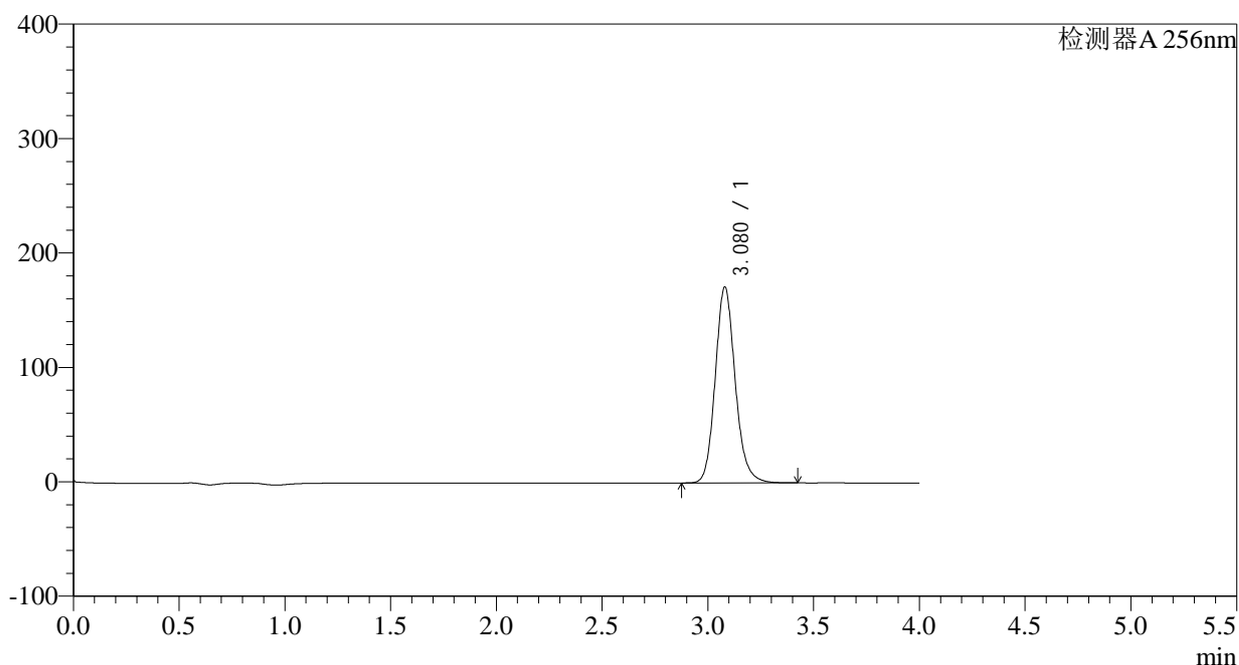
图198 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-369-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 02:06:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:55:36 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	3.080	1126315	100.000	171281	5273	1.145	--
总计		1126315	100.000	171281			

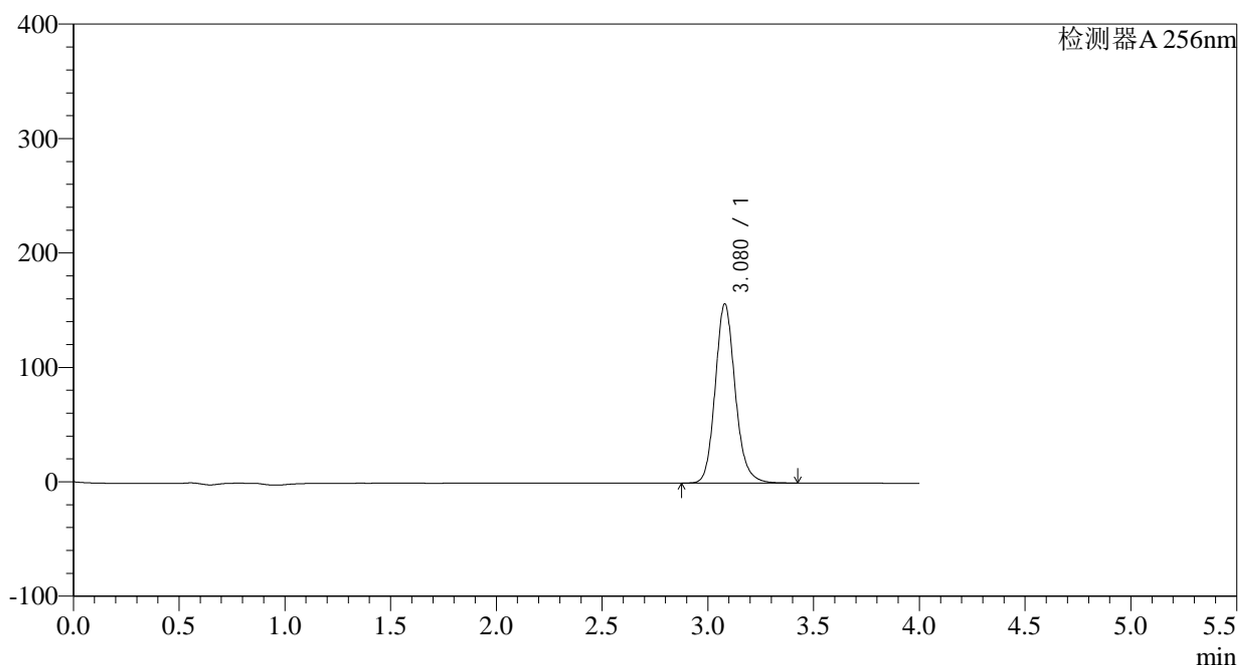
图199 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-370-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 02:11:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:55:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

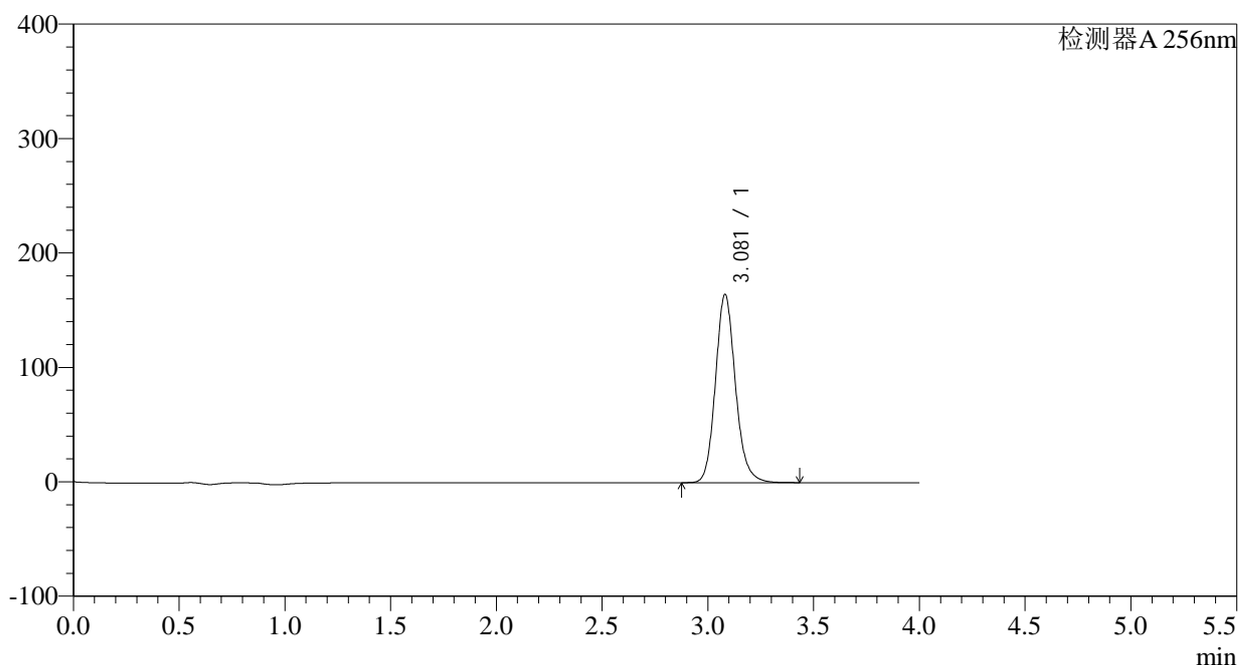
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1029233	100.000	156597	5278	1.144	--
总计		1029233	100.000	156597			

<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 - 0-152/23-372-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 02:19:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:55:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

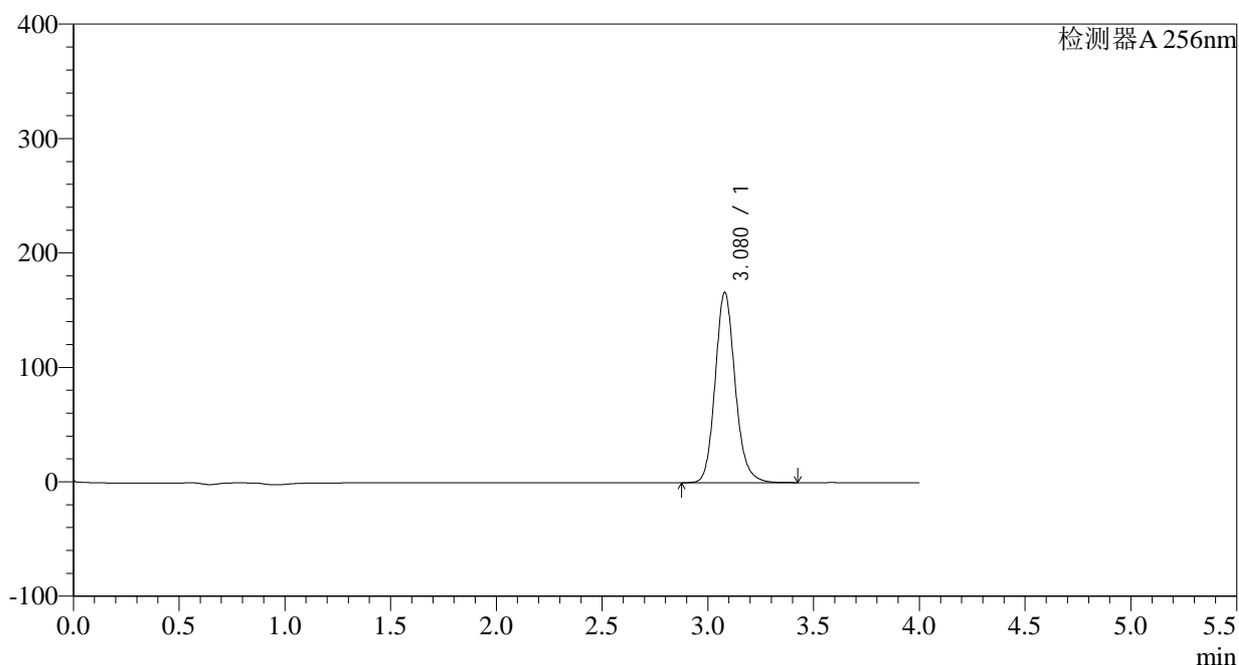
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1082833	100.000	164601	5276	1.145	--
总计		1082833	100.000	164601			

<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 - 0-152/23-373-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 02:24:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:55:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

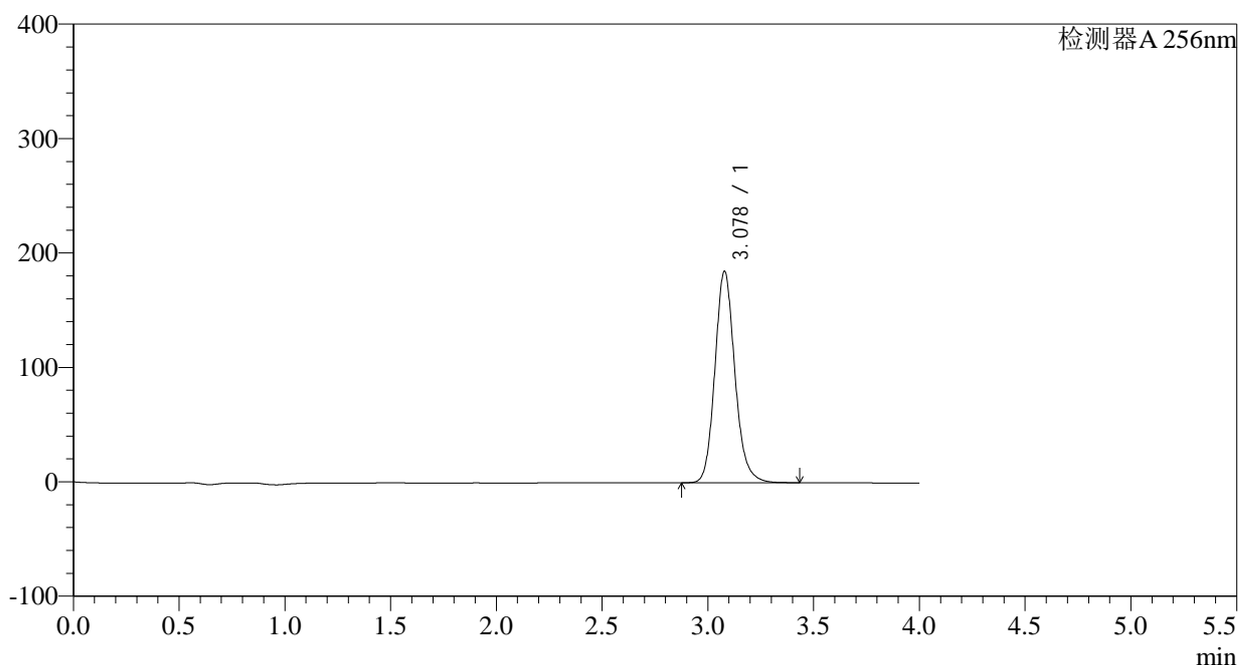
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1094390	100.000	166375	5270	1.145	--
总计		1094390	100.000	166375			

<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 - 0-152/23-374-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 02:28:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:55:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

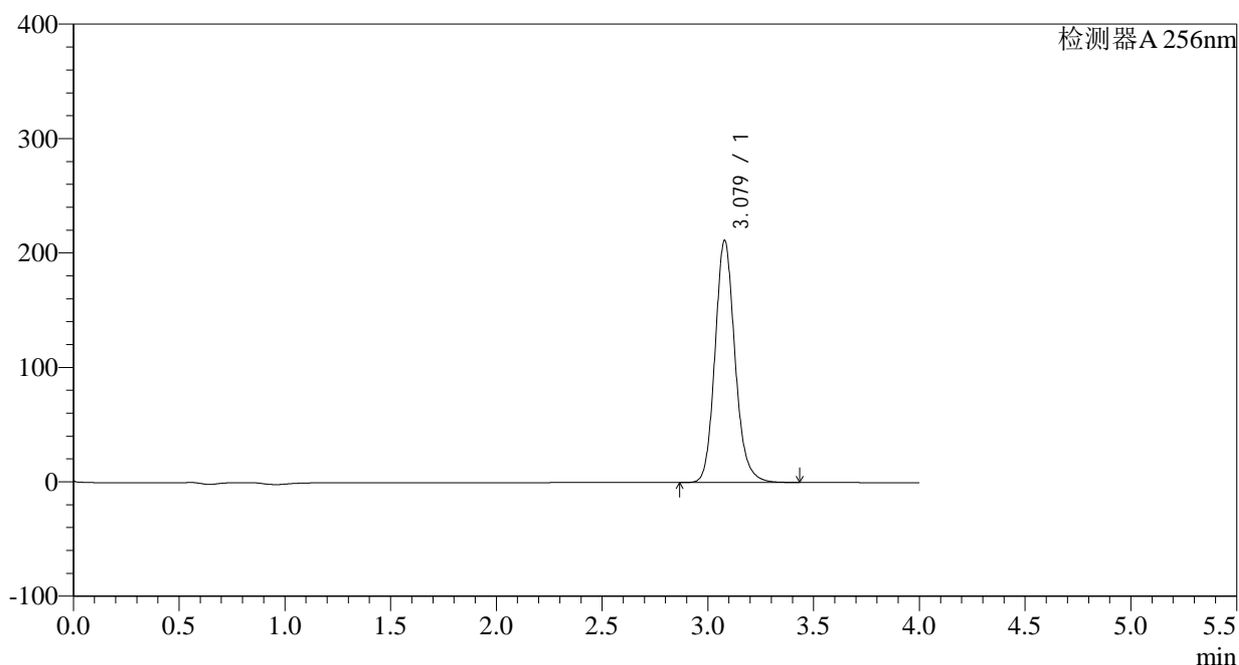
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1216328	100.000	184751	5265	1.145	--
总计		1216328	100.000	184751			

<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 - 0-152/23-375-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 02:32:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:55:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

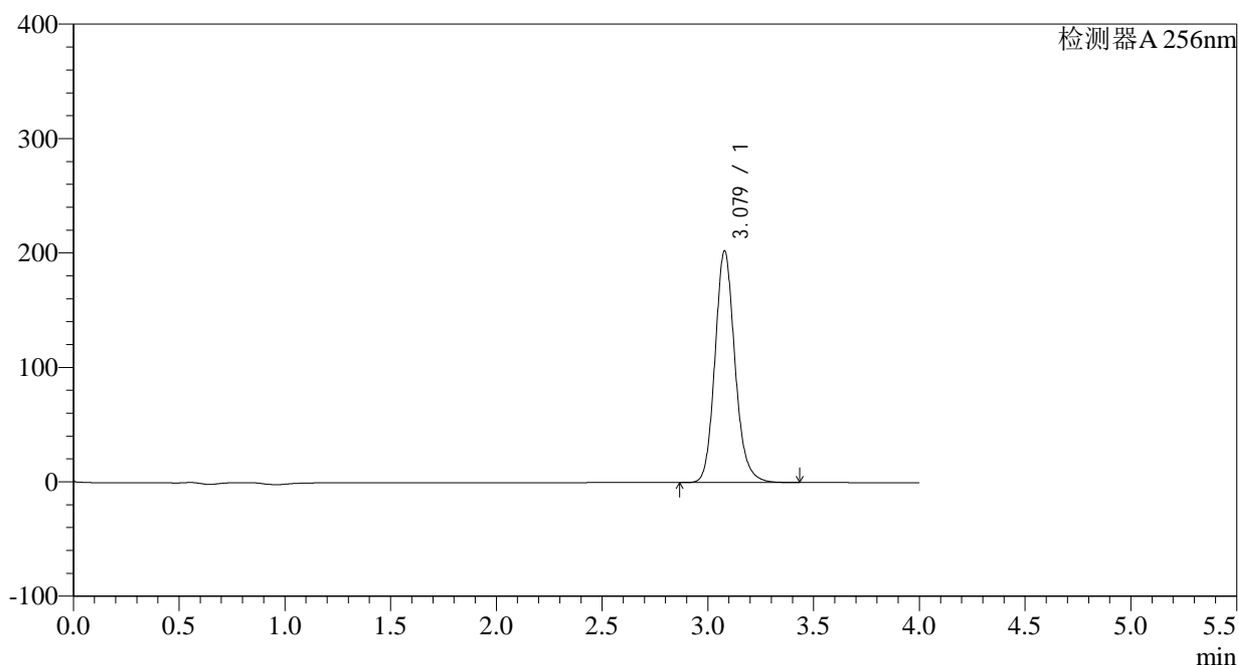
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1392546	100.000	211549	5261	1.145	--
总计		1392546	100.000	211549			

<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 - 0-152/23-376-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 02:37:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:55:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

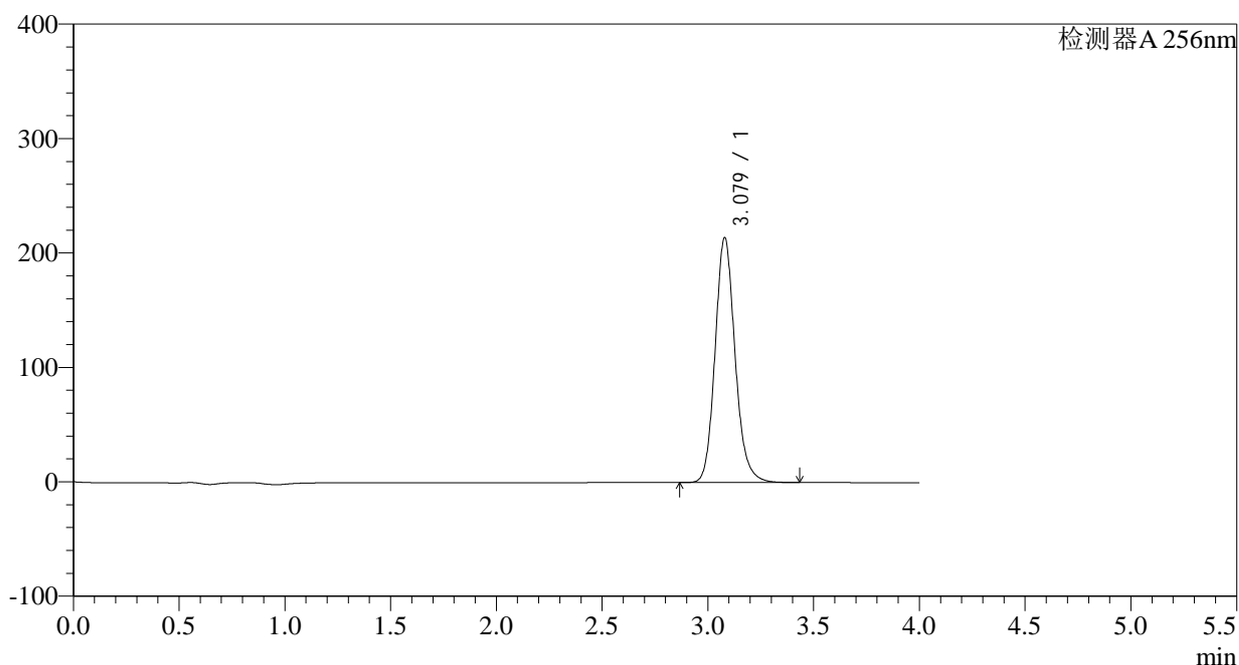
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1332596	100.000	202414	5261	1.145	--
总计		1332596	100.000	202414			

<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 - 0-152/23-377-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 02:41:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:56:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

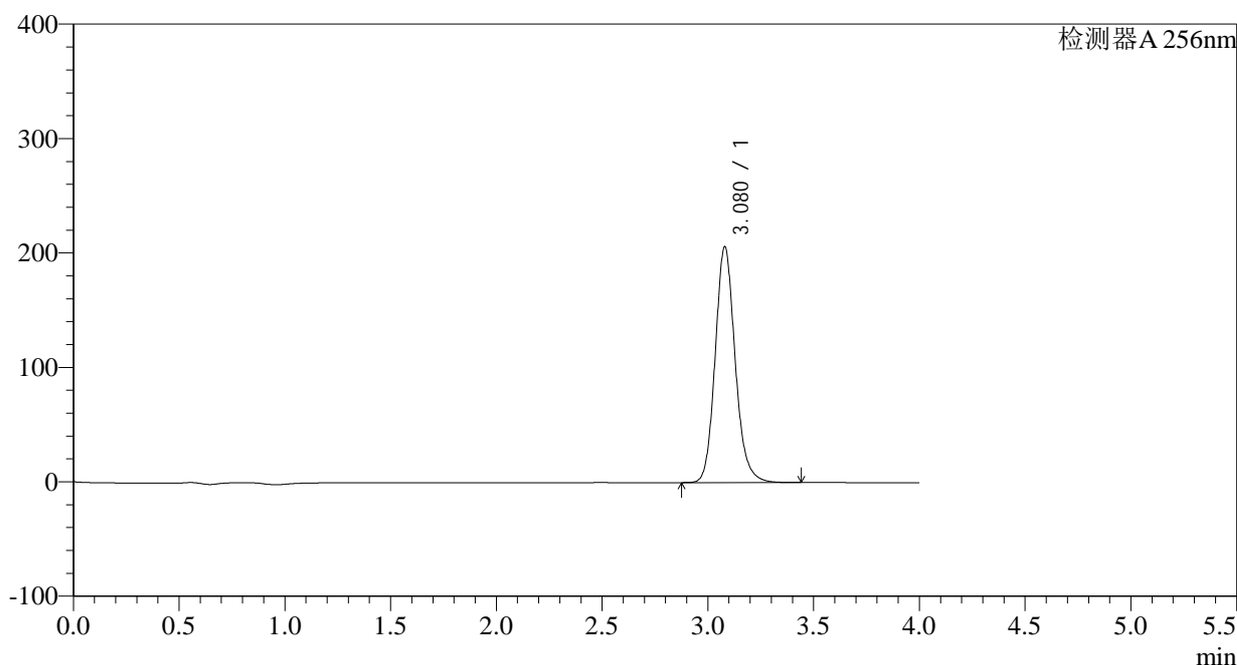
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1409441	100.000	214109	5260	1.145	--
总计		1409441	100.000	214109			

<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 - 0-152/23-378-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 02:46:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:56:03 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	3.080	1357105	100.000	206178	5263	1.145	--
总计		1357105	100.000	206178			

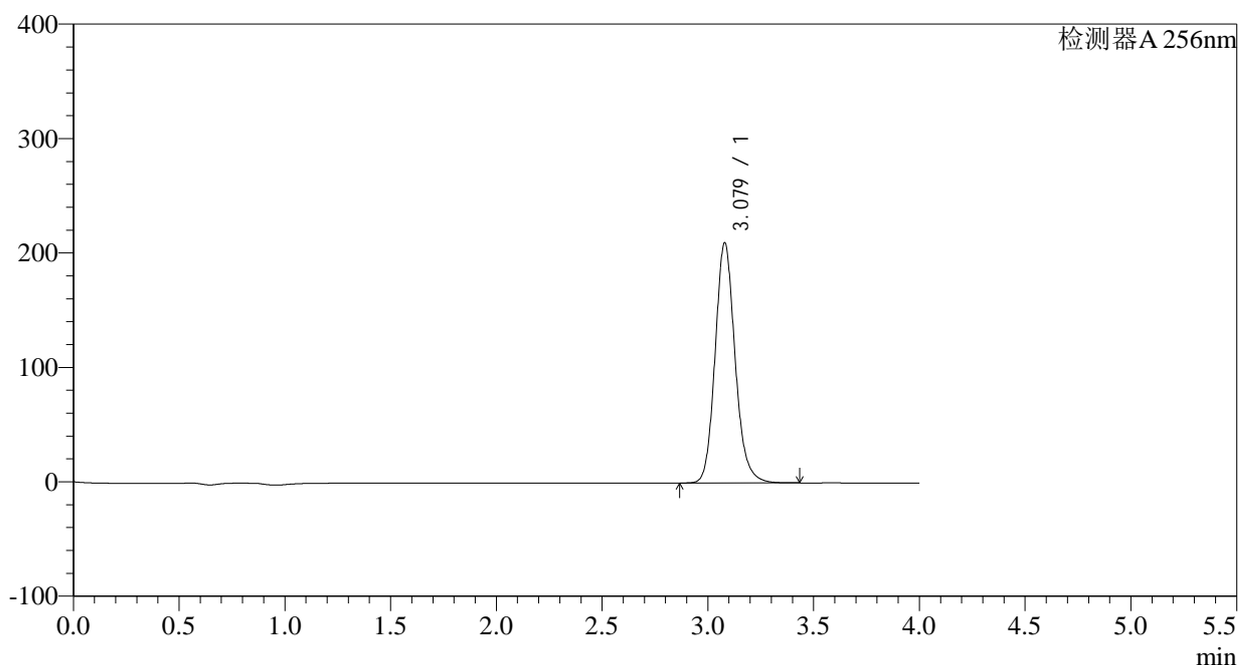
图208 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-379-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 02:50:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:56:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

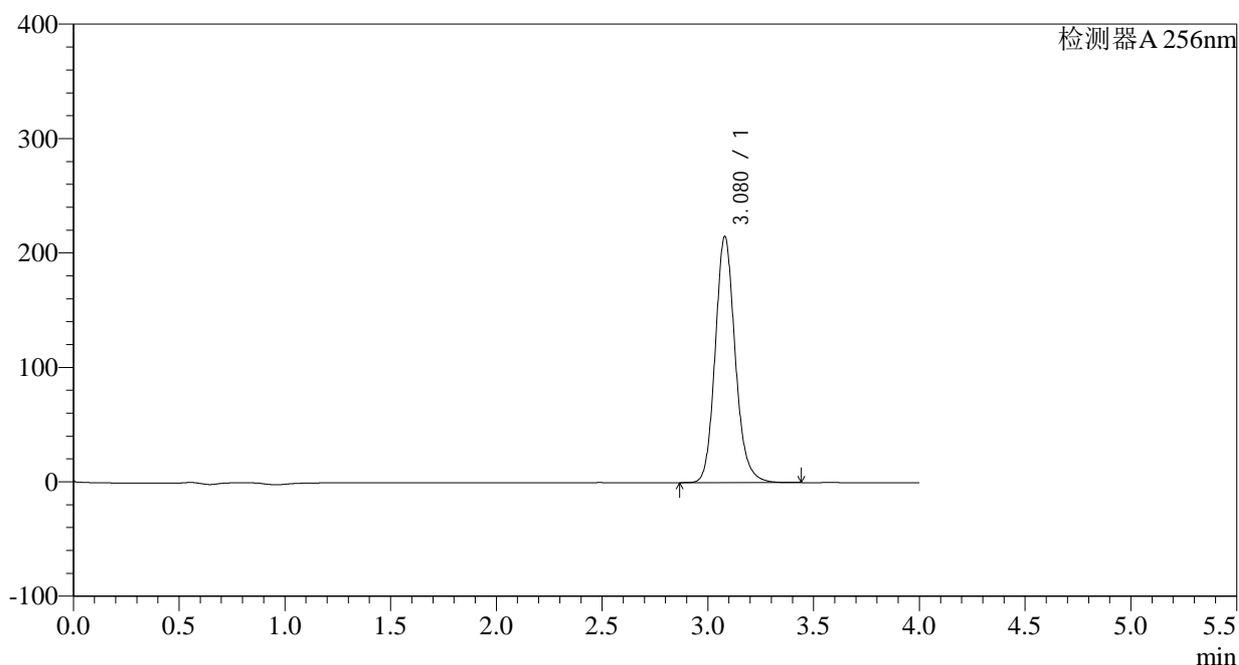
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1381899	100.000	209957	5263	1.145	--
总计		1381899	100.000	209957			

<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 - 0-152/23-380-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-51
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 02:54:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:56:08 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	3.080	1416613	100.000	215173	5262	1.145	--
总计		1416613	100.000	215173			

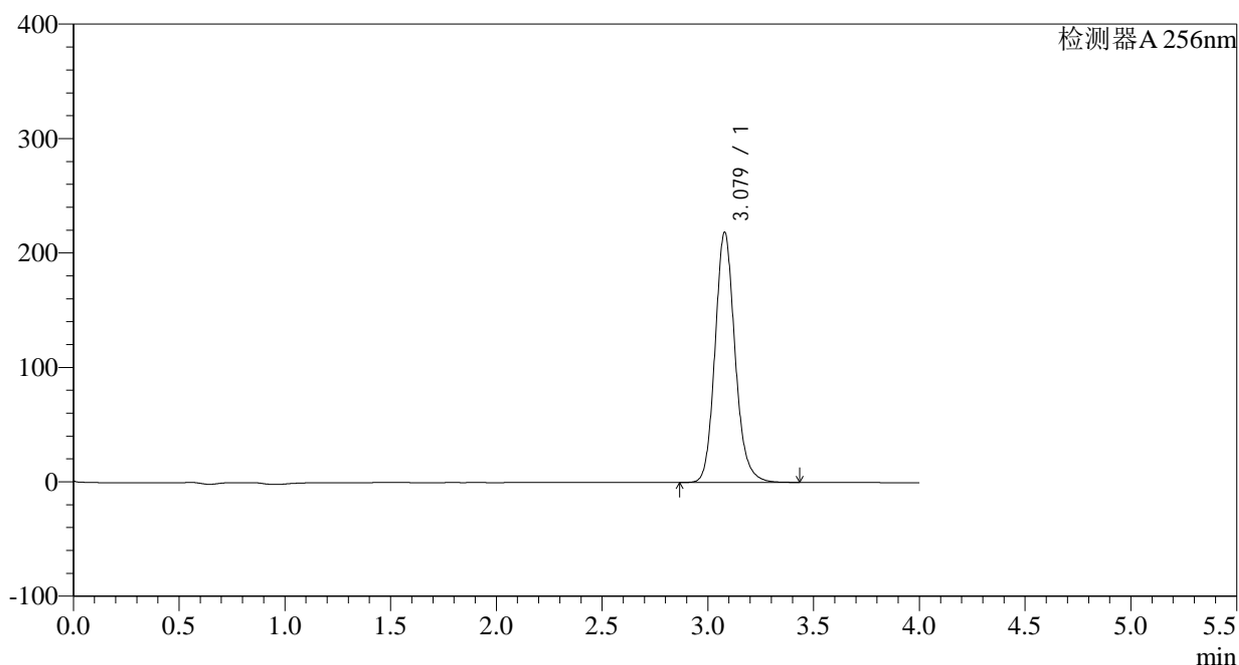
图210 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-381-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-7
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 02:59:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:56:11 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	3.079	1439294	100.000	218642	5258	1.145	--
总计		1439294	100.000	218642			

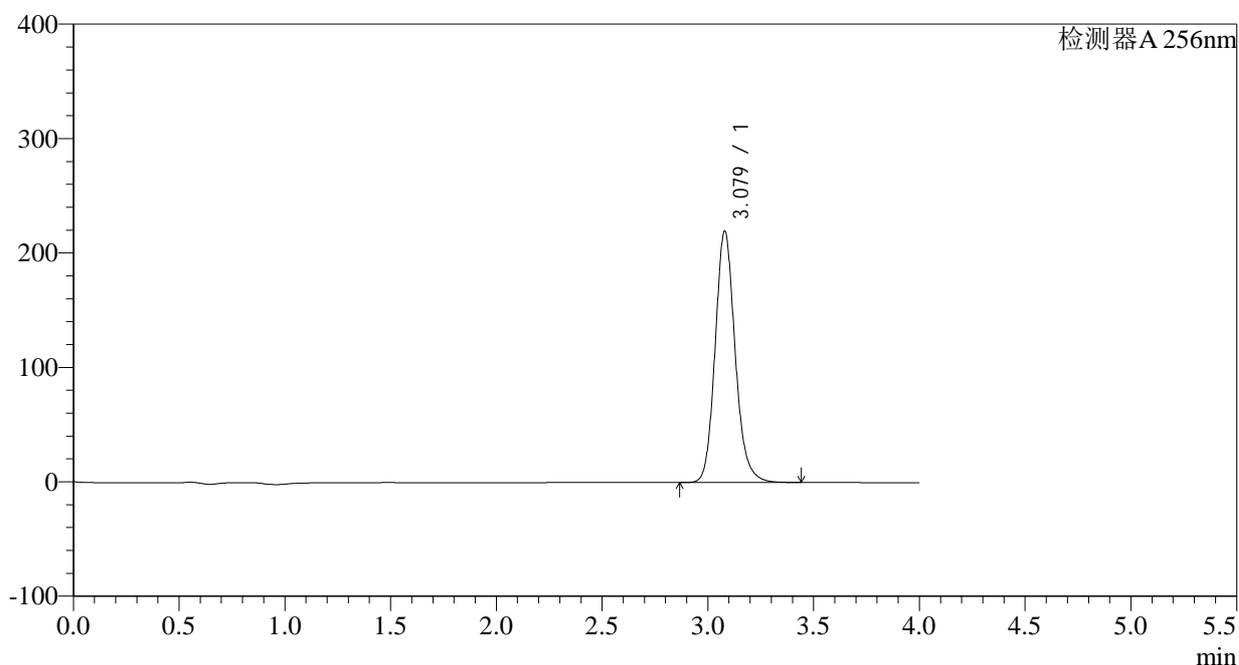
图211 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-382-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 03:03:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:56:14 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	3.079	1448532	100.000	219794	5251	1.146	--
总计		1448532	100.000	219794			

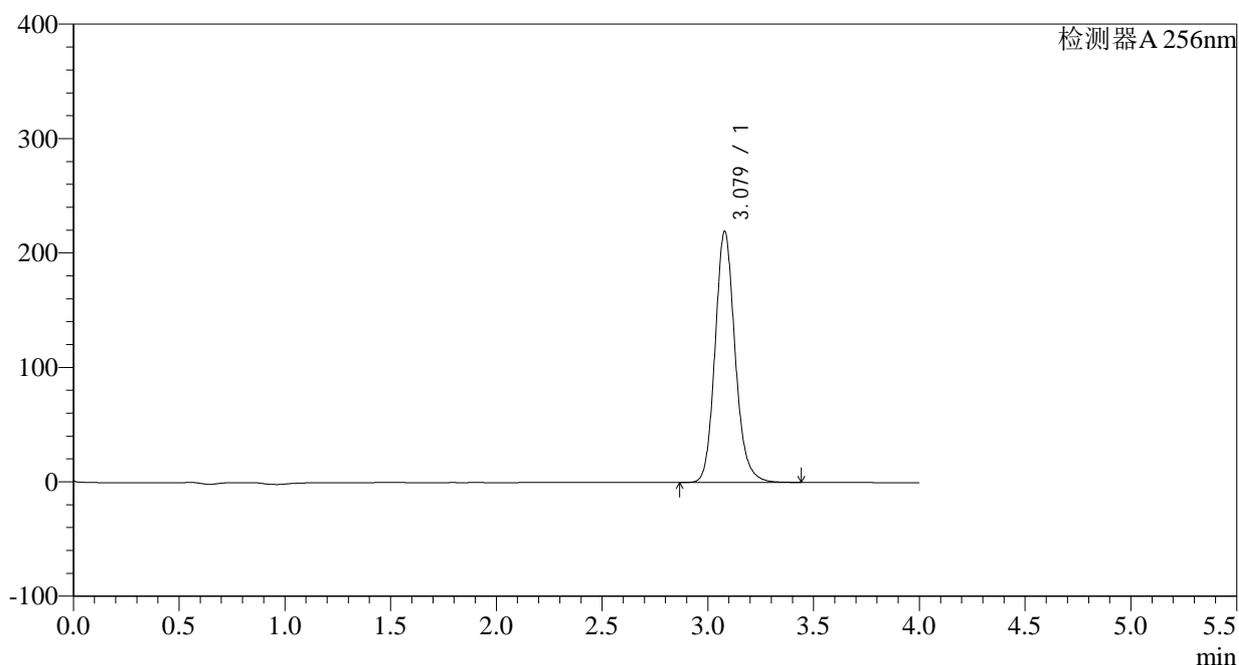
图212 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-383-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 03:08:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:56:17 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	3.079	1445519	100.000	219481	5252	1.145	--
总计		1445519	100.000	219481			

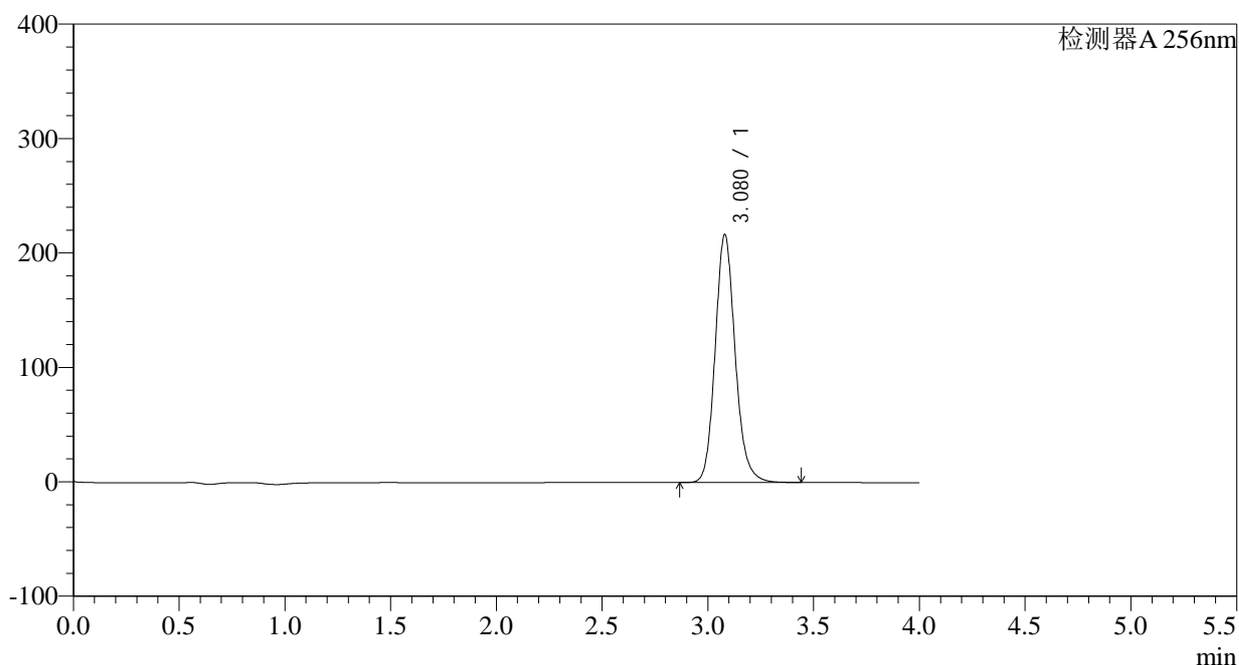
图213 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-384-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 03:12:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:56:19 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	3.080	1427328	100.000	216711	5256	1.145	--
总计		1427328	100.000	216711			

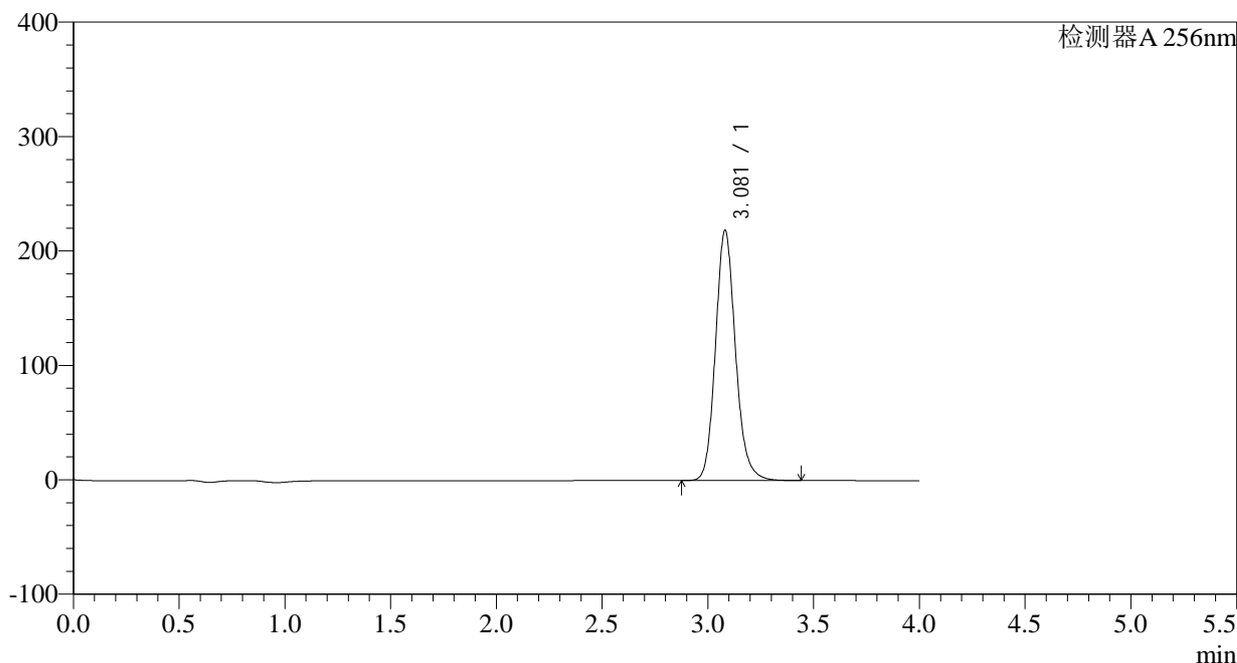
图214 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-385-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 03:16:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:56:22	
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	1440603	100.000	218618	5259	1.145	--
总计		1440603	100.000	218618			

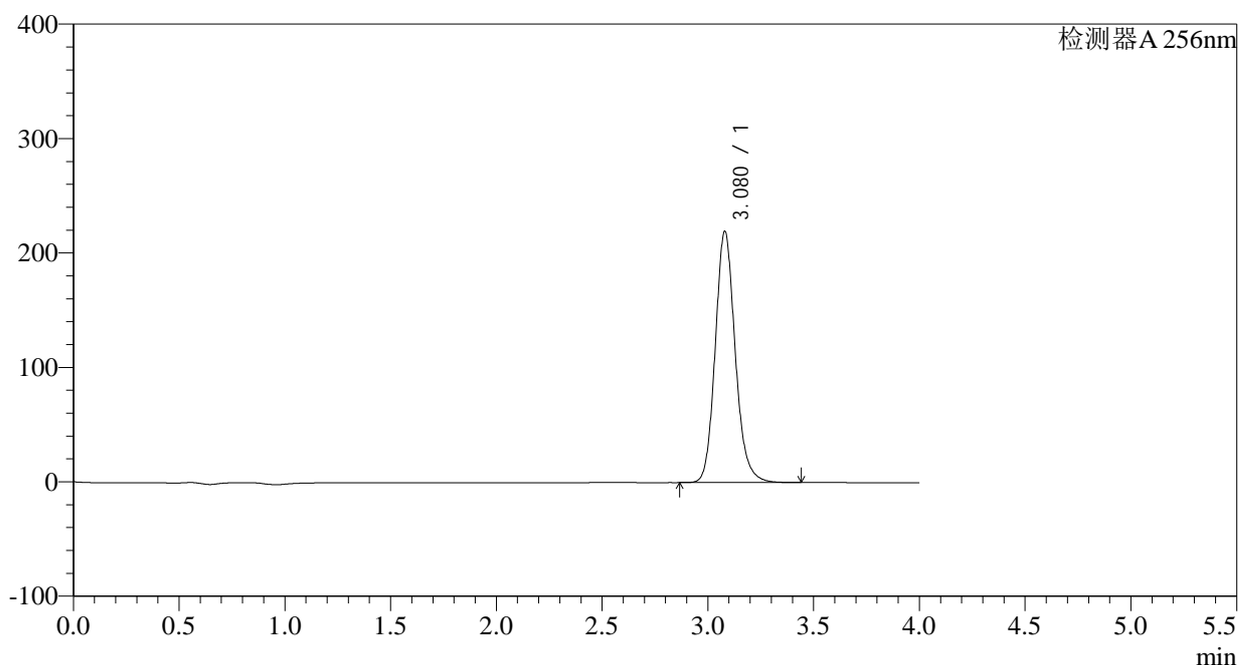
图215 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-386-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 03:21:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:56:25 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	1446423	100.000	219655	5258	1.145	--
总计		1446423	100.000	219655			

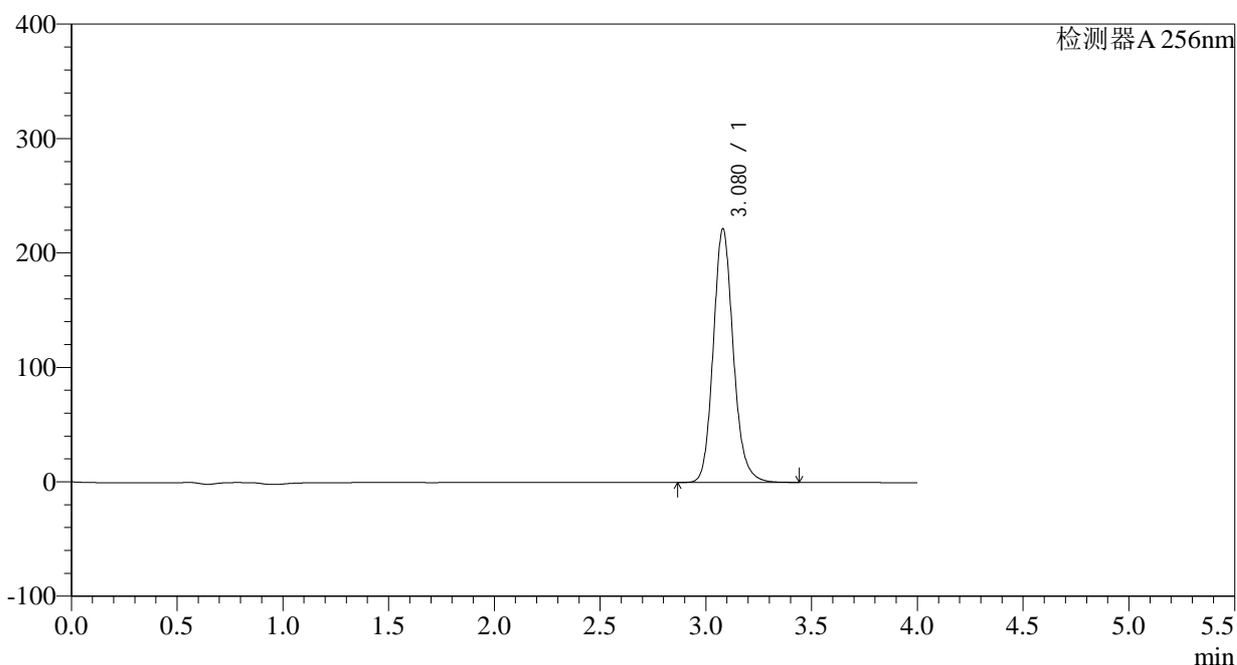
图216 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-387-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-8
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 03:25:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:56:28 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	3.080	1460275	100.000	221688	5251	1.145	--
总计		1460275	100.000	221688			

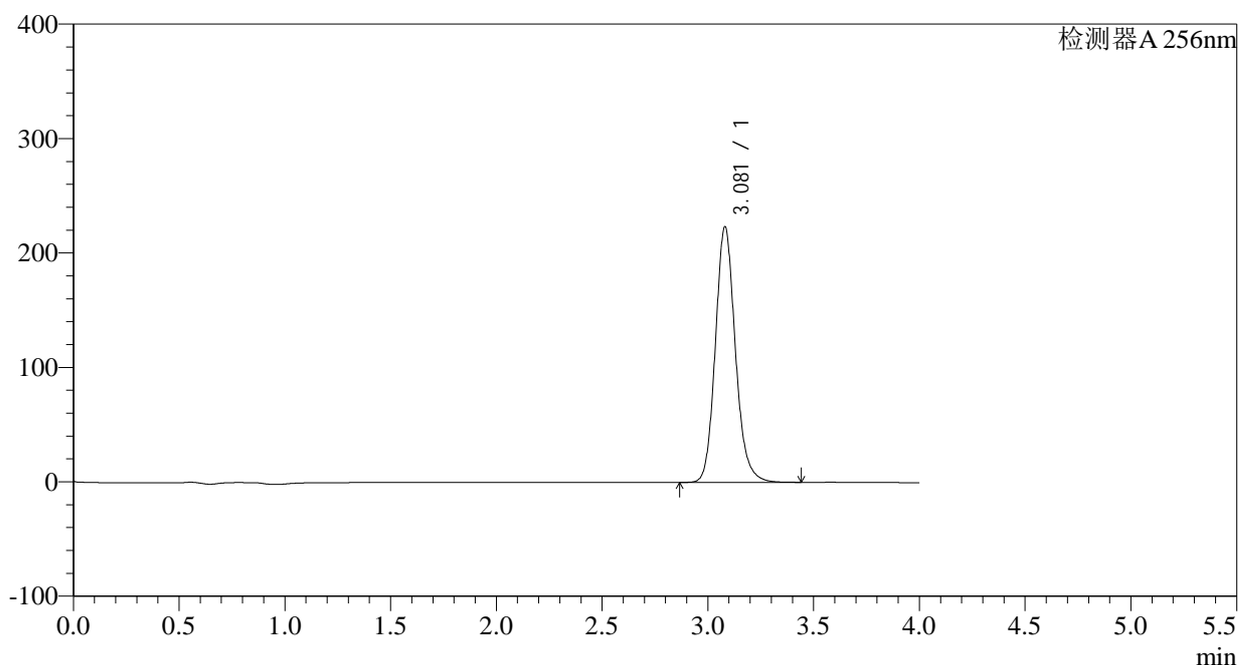
图217 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-388-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-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: 4-17
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 03:29:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:56:31 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	1472538	100.000	223443	5248	1.145	--
总计		1472538	100.000	223443			

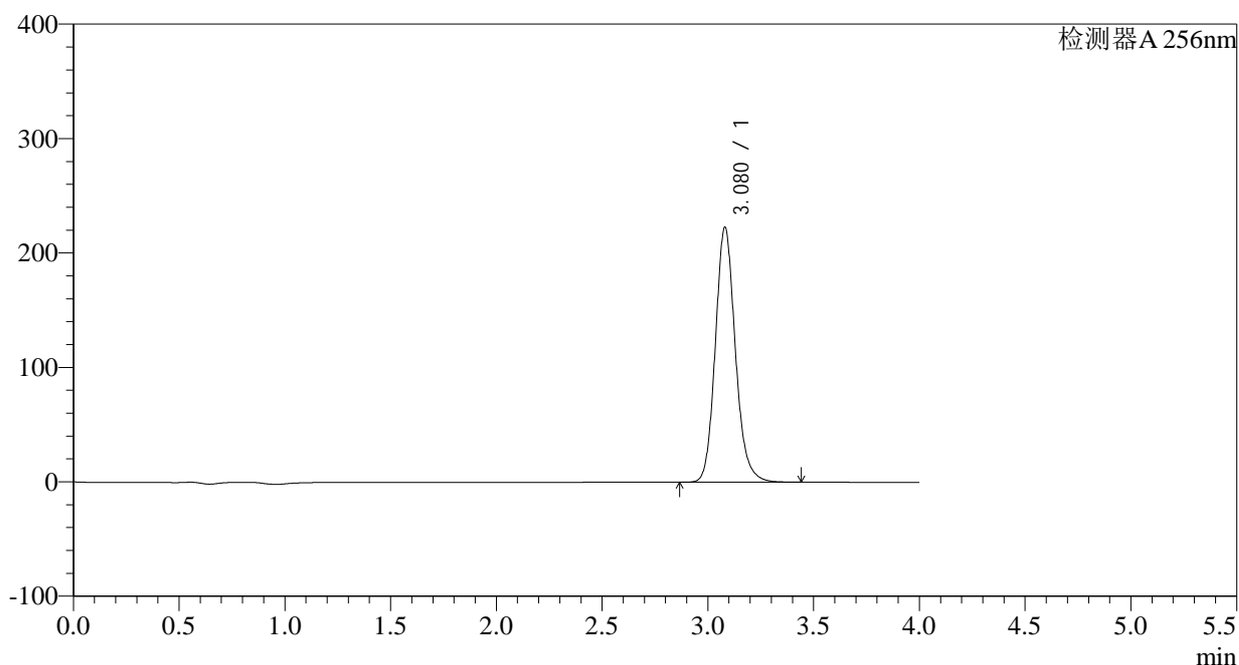
图218 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-389-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 03:34:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:56:34 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	3.080	1469583	100.000	222861	5242	1.146	--
总计		1469583	100.000	222861			

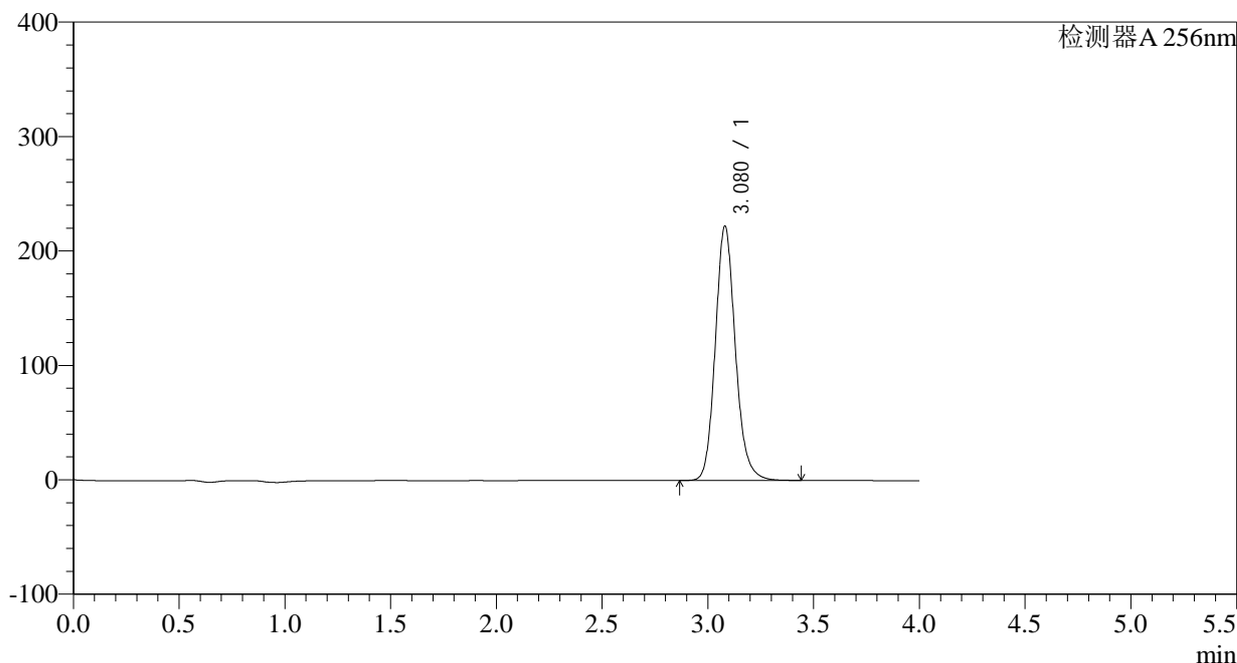
图219 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-390-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 03:38:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:56:37 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	3.080	1465780	100.000	222342	5243	1.145	--
总计		1465780	100.000	222342			

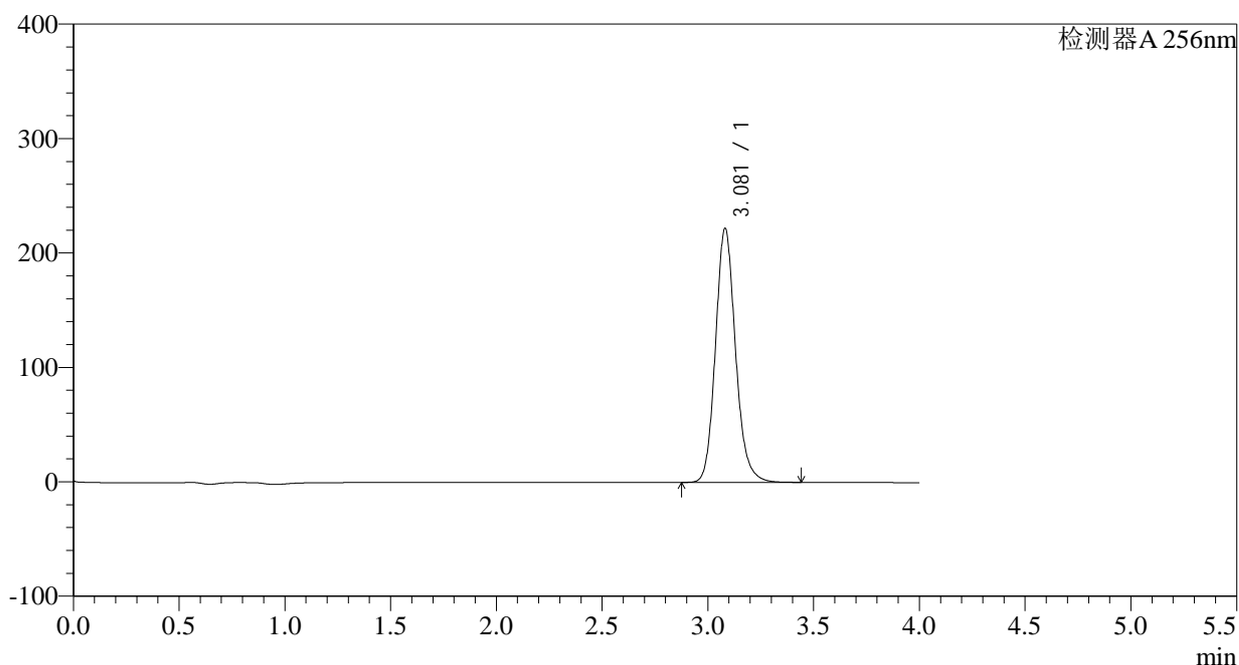
图220 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-152/23-391-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 03:43:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:56:40 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	1464819	100.000	221976	5242	1.144	--
总计		1464819	100.000	221976			

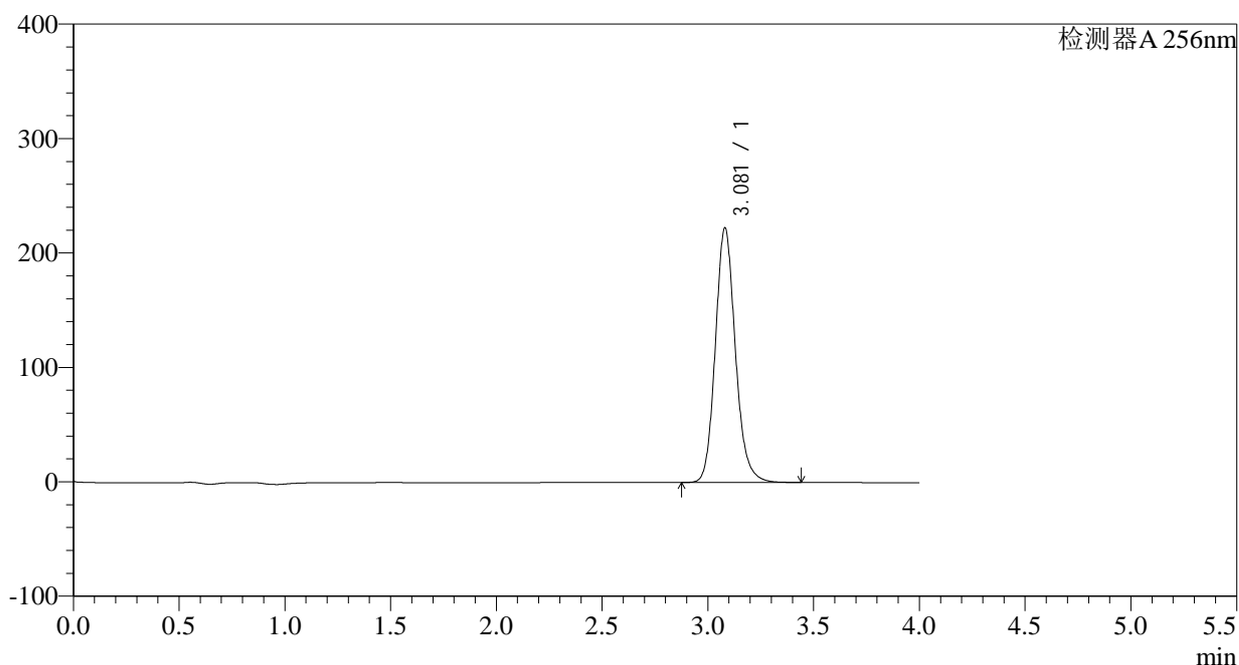
图221 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-392-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-53
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 03:47:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:56:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

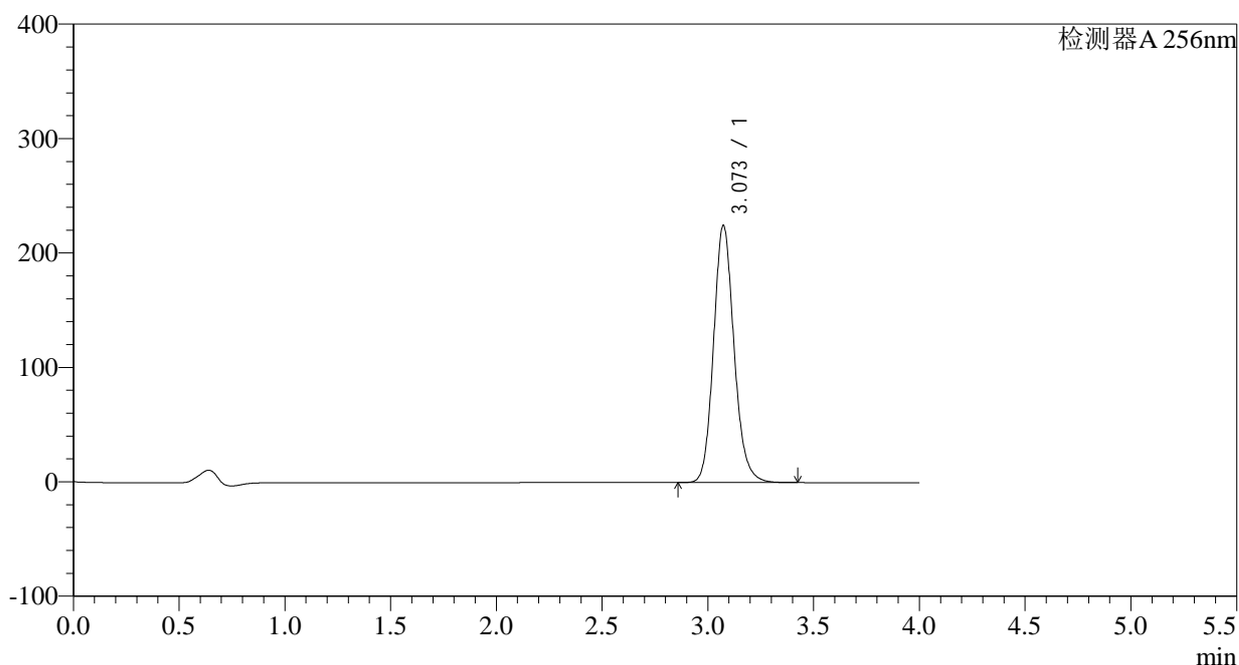
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1466764	100.000	222462	5240	1.145	--
总计		1466764	100.000	222462			

<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 - 0-152/23-393-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 03:51:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:56:46 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	3.073	1517244	100.000	224851	4957	1.143	--
总计		1517244	100.000	224851			

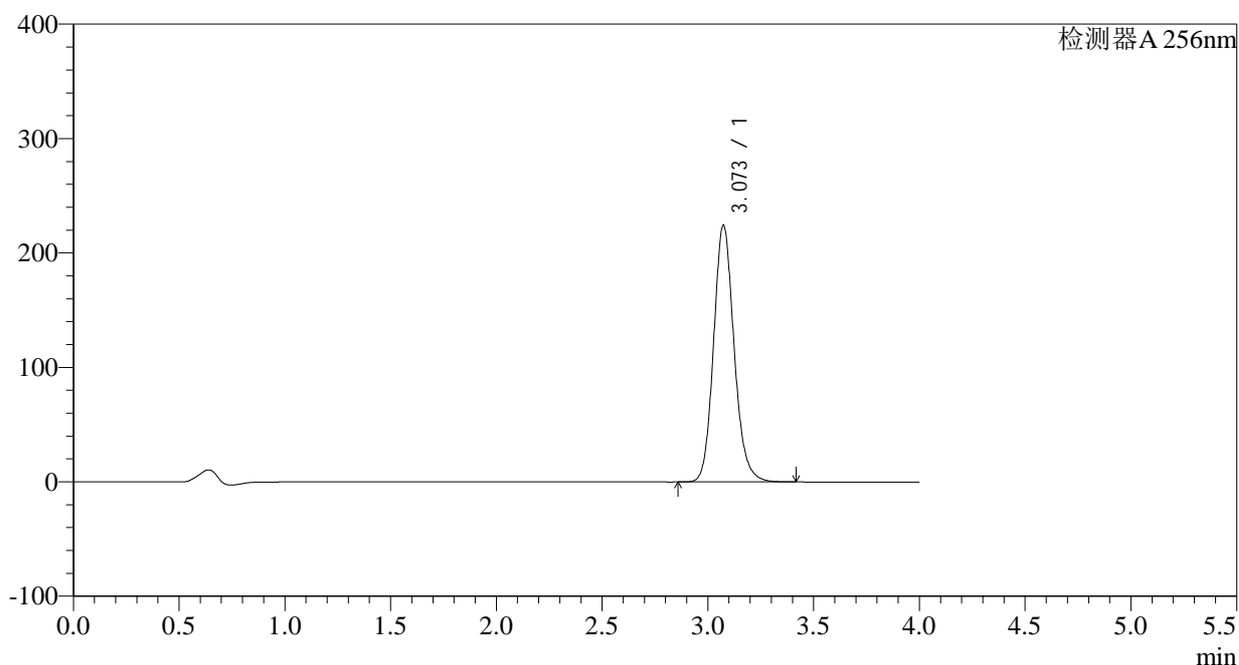
图223 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品--pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-152/23-394-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-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: 4-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 03:56:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:56:49 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	3.073	1514482	100.000	224435	4959	1.142	--
总计		1514482	100.000	224435			

图224 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