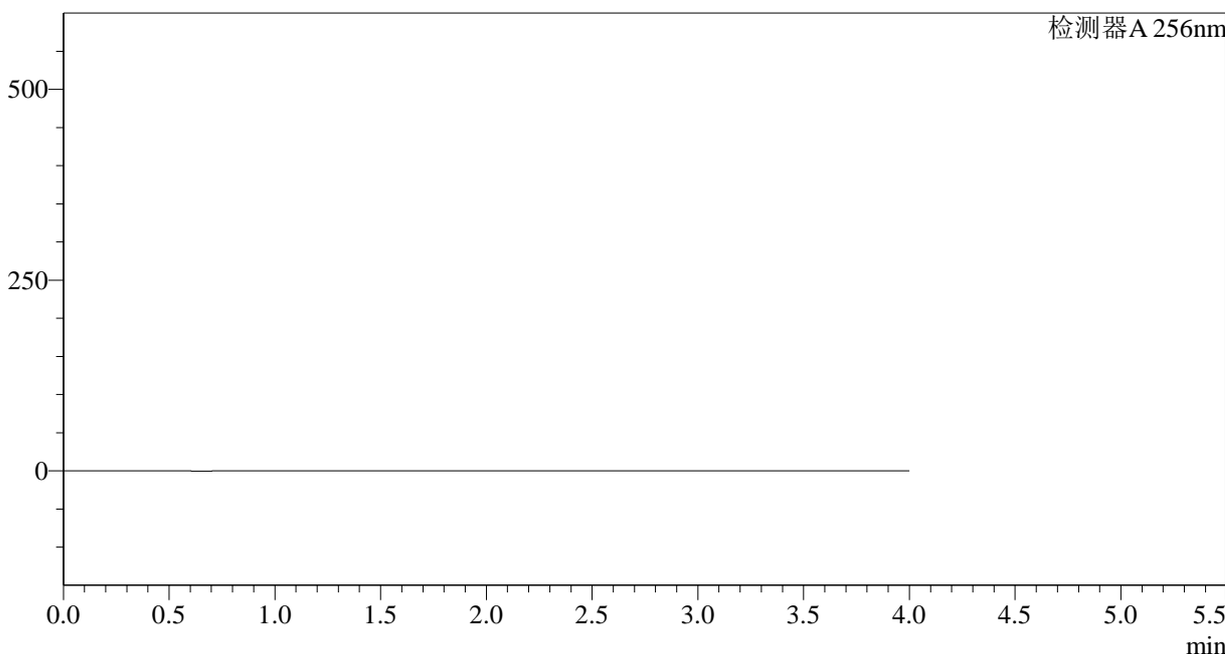


<样品信息>

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 - 10-41/28-2353-3 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 12:05:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/08/16 09:00:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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							

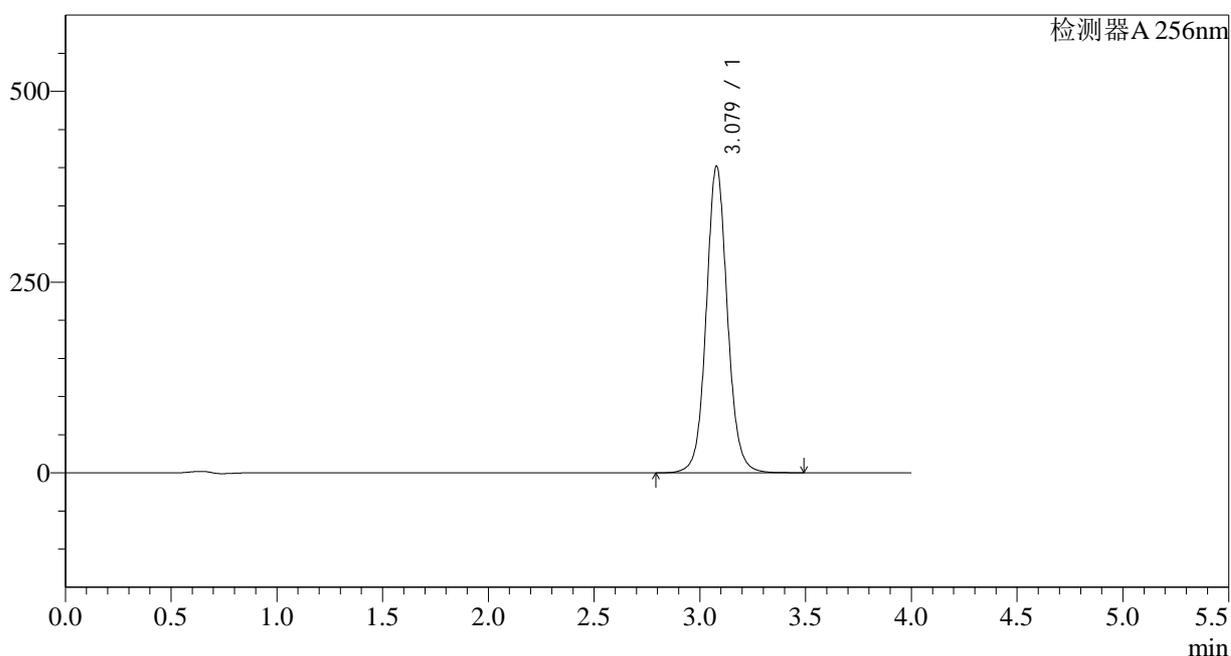
图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-41/28-2354-3 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 12:09:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/08/16 09:00:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2799518	100.000	401920	4748	1.077	--
总计		2799518	100.000	401920			

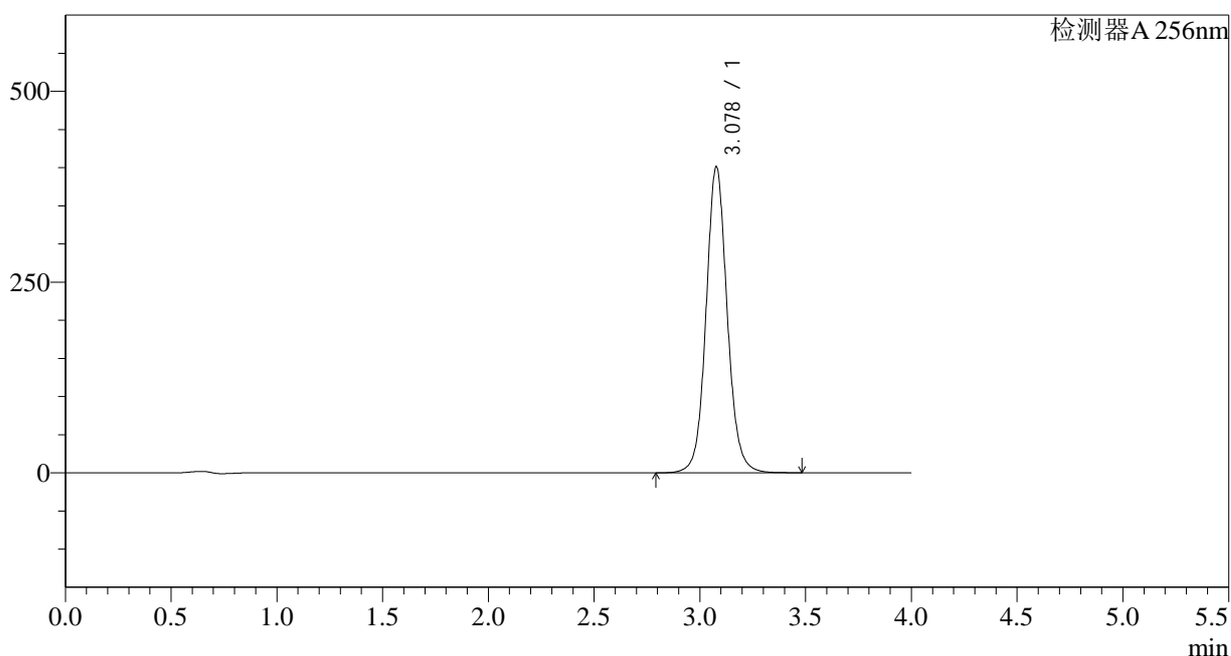
图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 10-41/28-2355-3 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 12:14:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/08/16 09:00:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2798552	100.000	400814	4739	1.082	--
总计		2798552	100.000	400814			

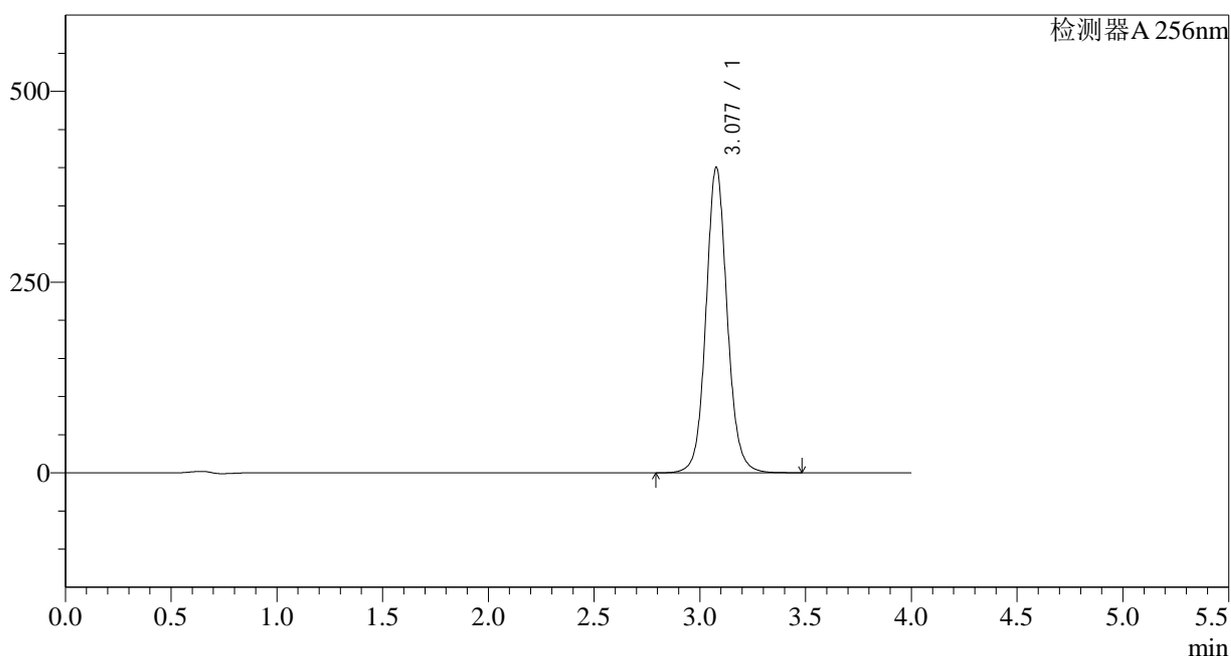
图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 10-41/28-2356-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 12:18:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:00:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2797204	100.000	400010	4730	1.086	--
总计		2797204	100.000	400010			

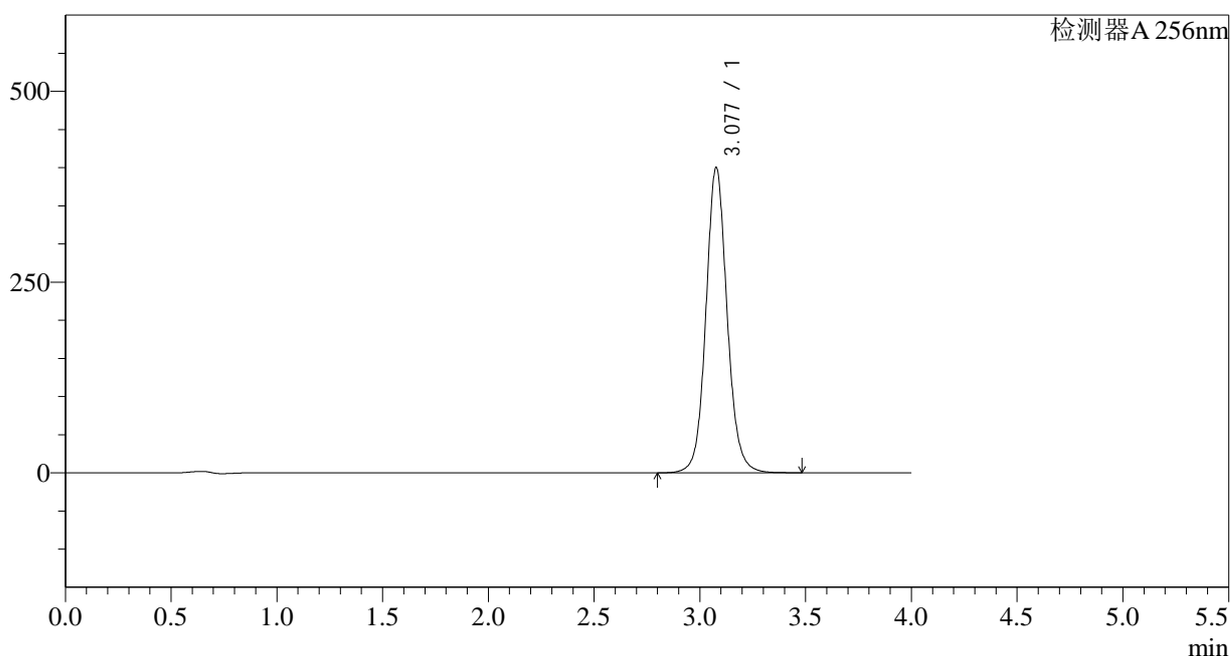
图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 10-41/28-2357-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 12:23:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:00:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2796240	100.000	399558	4727	1.089	--
总计		2796240	100.000	399558			

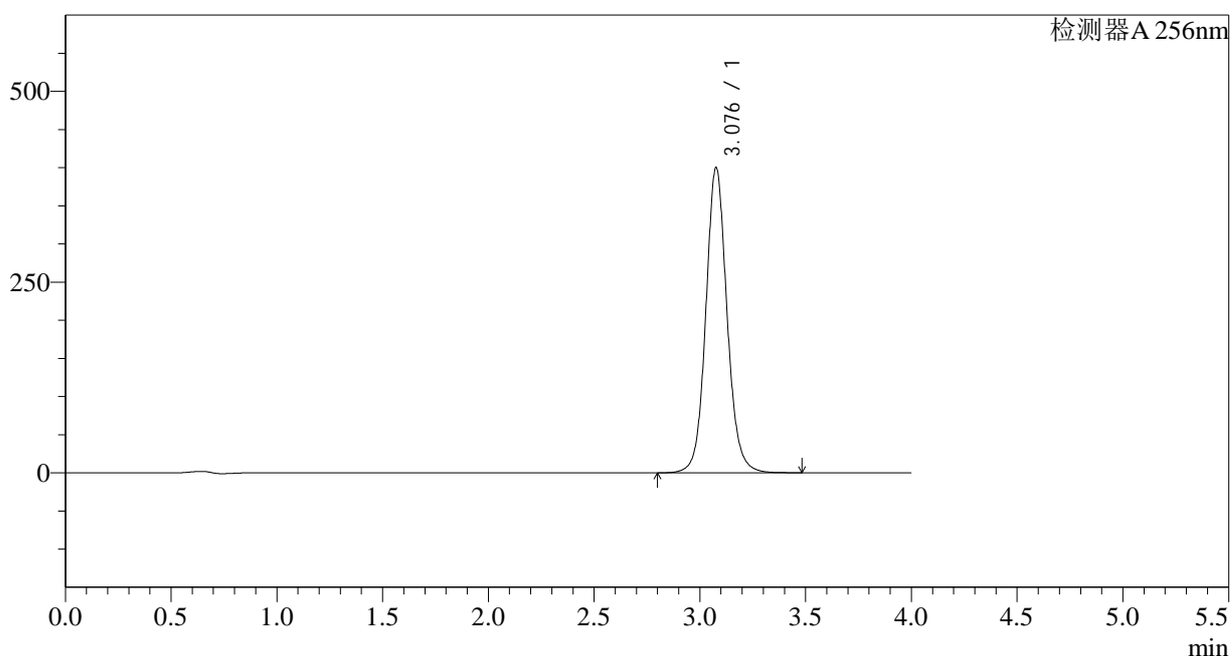
图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 10-41/28-2358-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 12:27:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:00:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2796025	100.000	399127	4724	1.091	--
总计		2796025	100.000	399127			

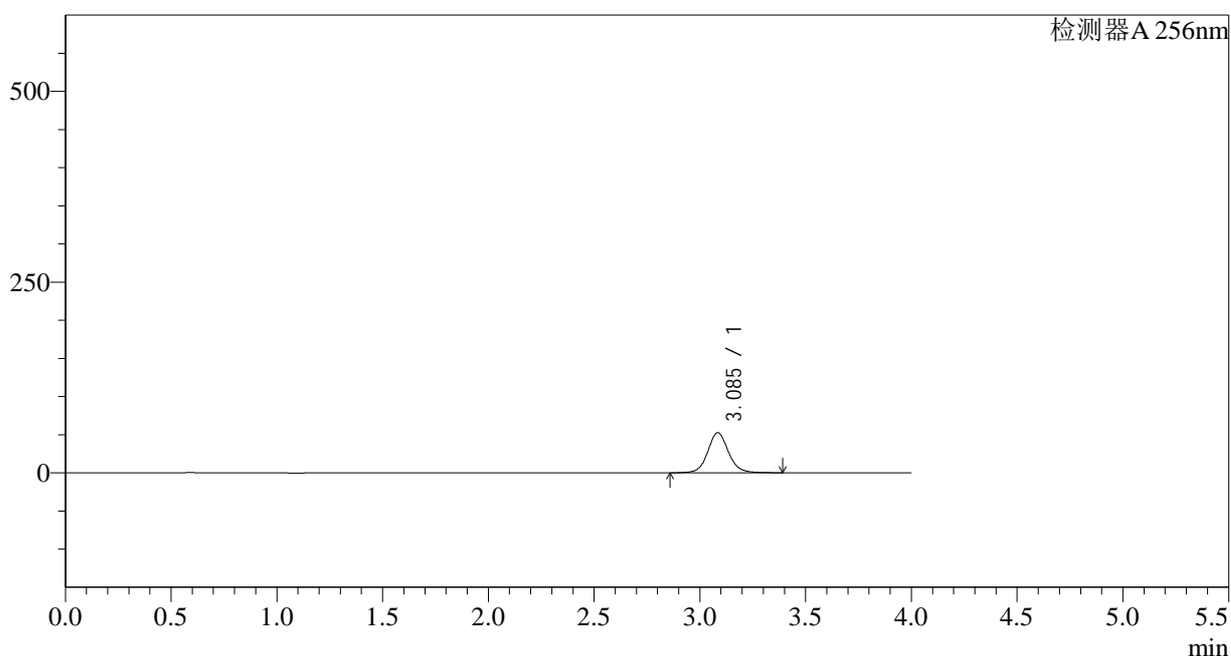
图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 10-41/28-2359-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 12:31:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:00:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.085	357837	100.000	52326	4993	1.085	--
总计		357837	100.000	52326			

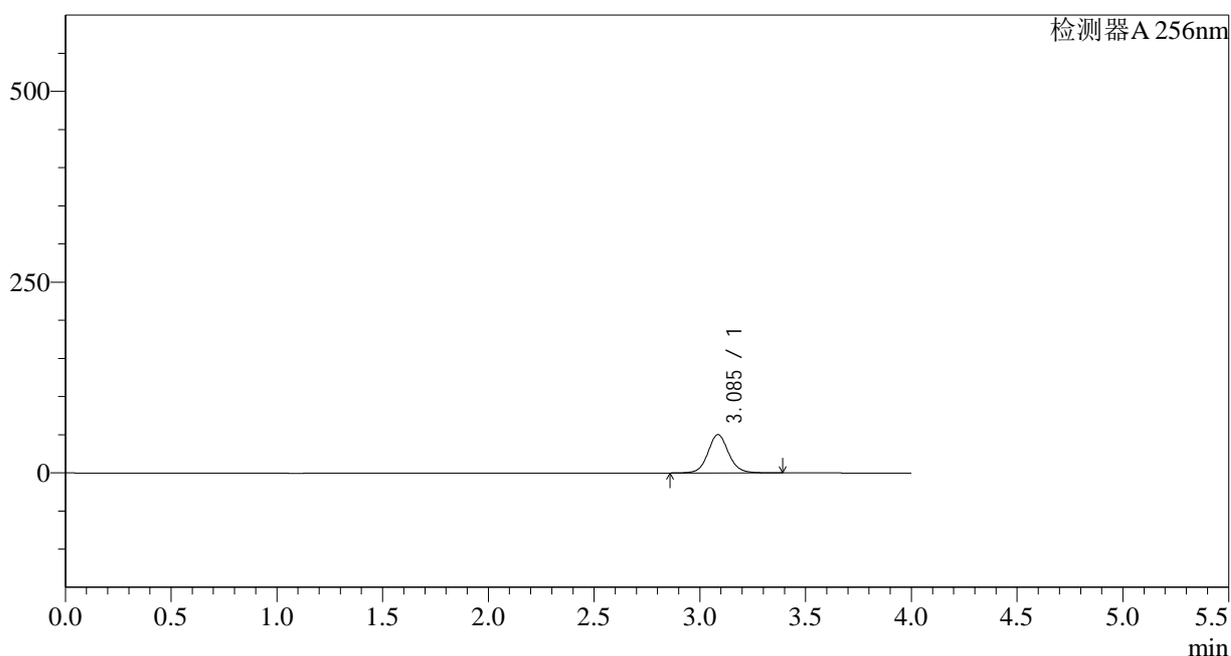
图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-41/28-2360-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 12:36:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:01:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.085	342908	100.000	50166	4992	1.086	--
总计		342908	100.000	50166			

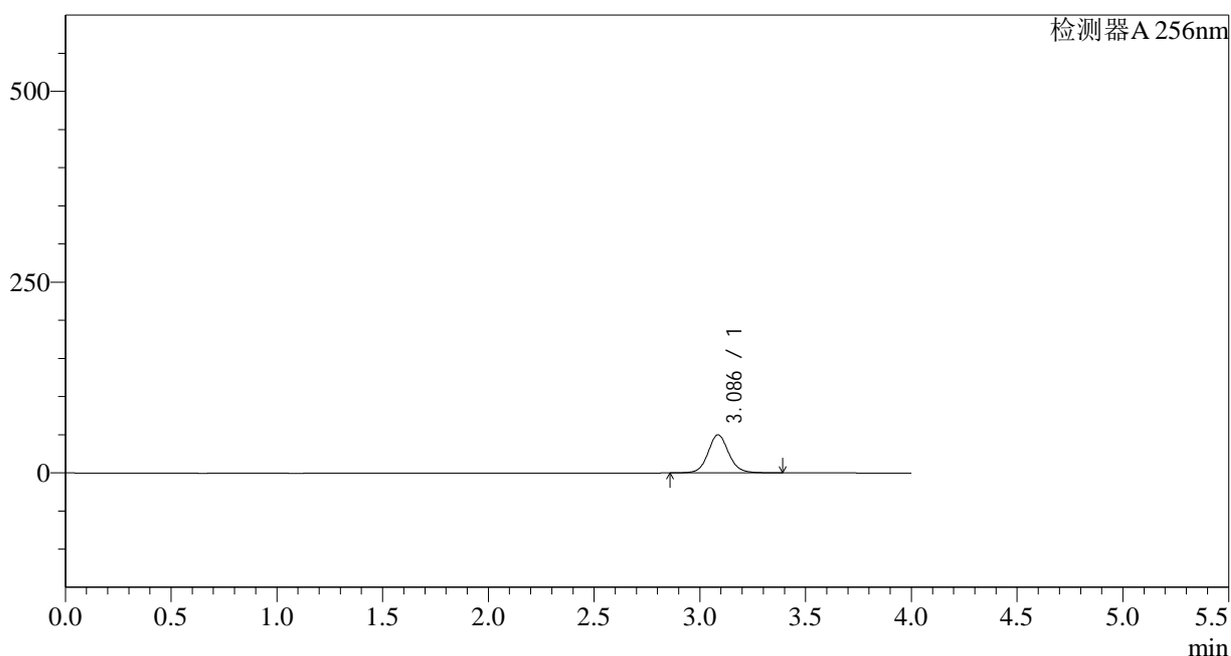
图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2362-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 12:44:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:01:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.086	341173	100.000	49900	4976	1.089	--
总计		341173	100.000	49900			

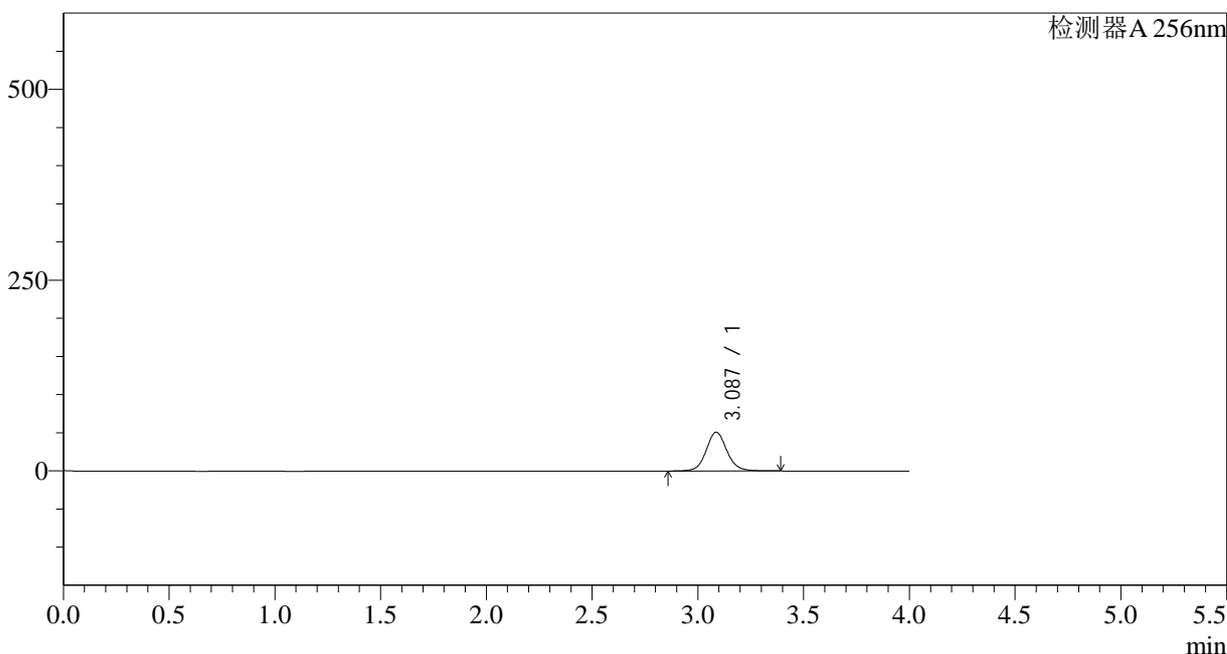
图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-41/28-2363-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 12:49:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:01:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.087	347979	100.000	50931	4972	1.091	--
总计		347979	100.000	50931			

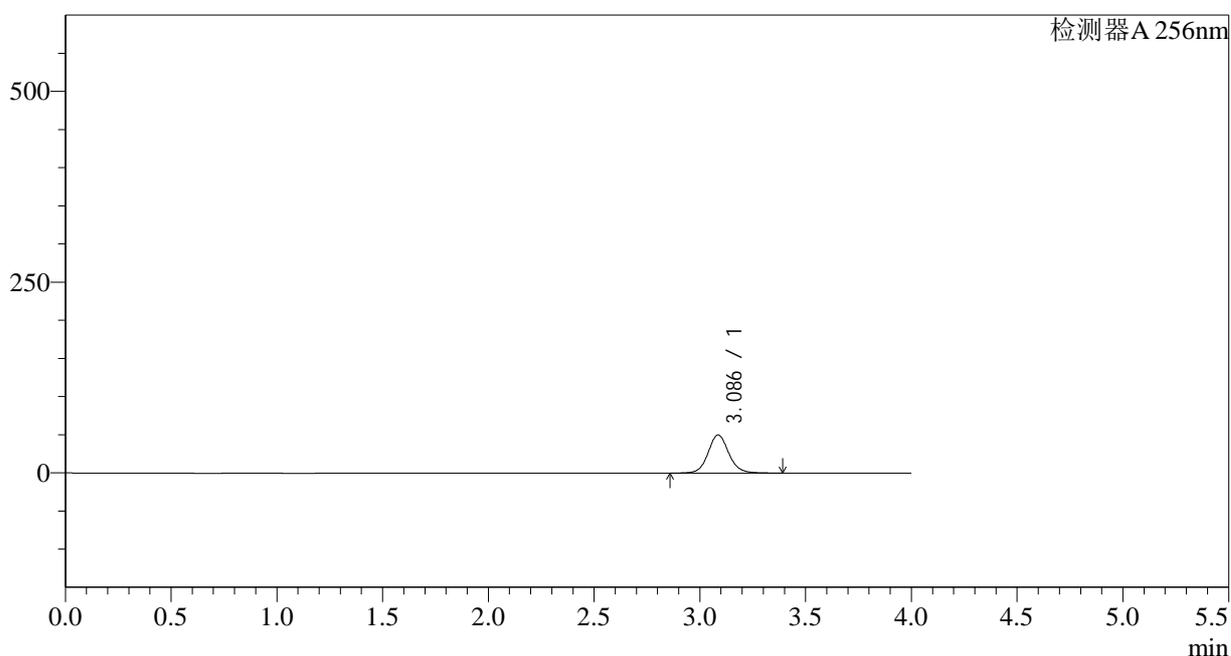
图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2364-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 12:53:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:01:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.086	341982	100.000	50037	4972	1.092	--
总计		341982	100.000	50037			

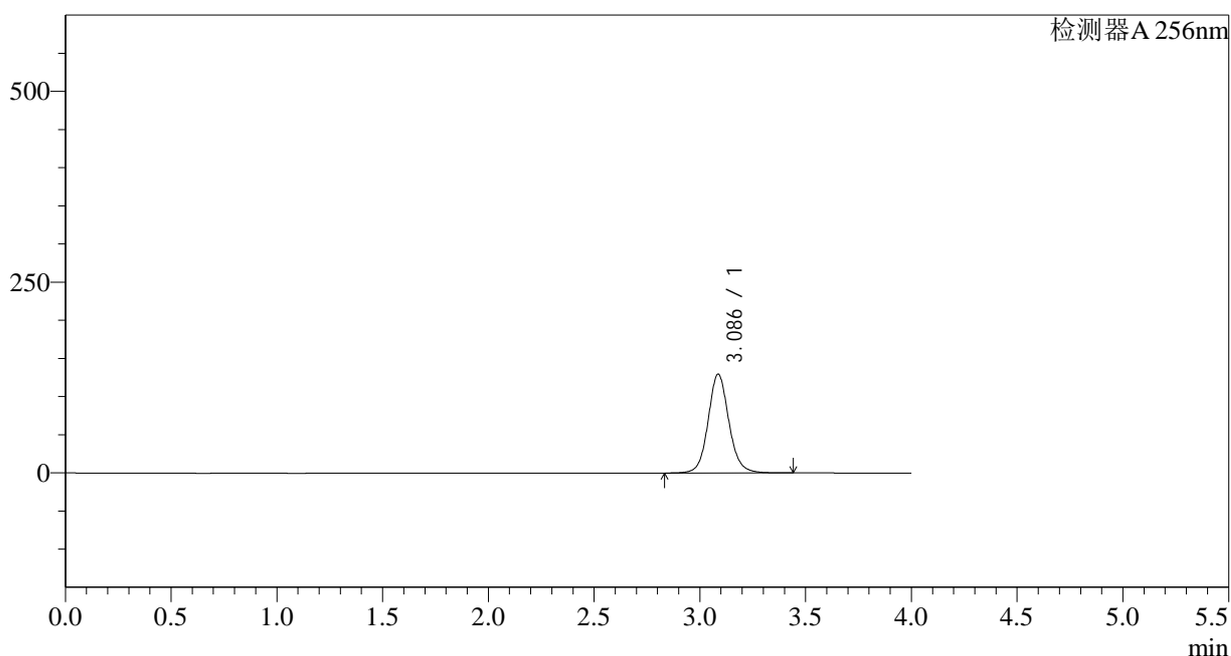
图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-41/28-2365-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 12:57:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:01:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.086	886800	100.000	129569	4964	1.094	--
总计		886800	100.000	129569			

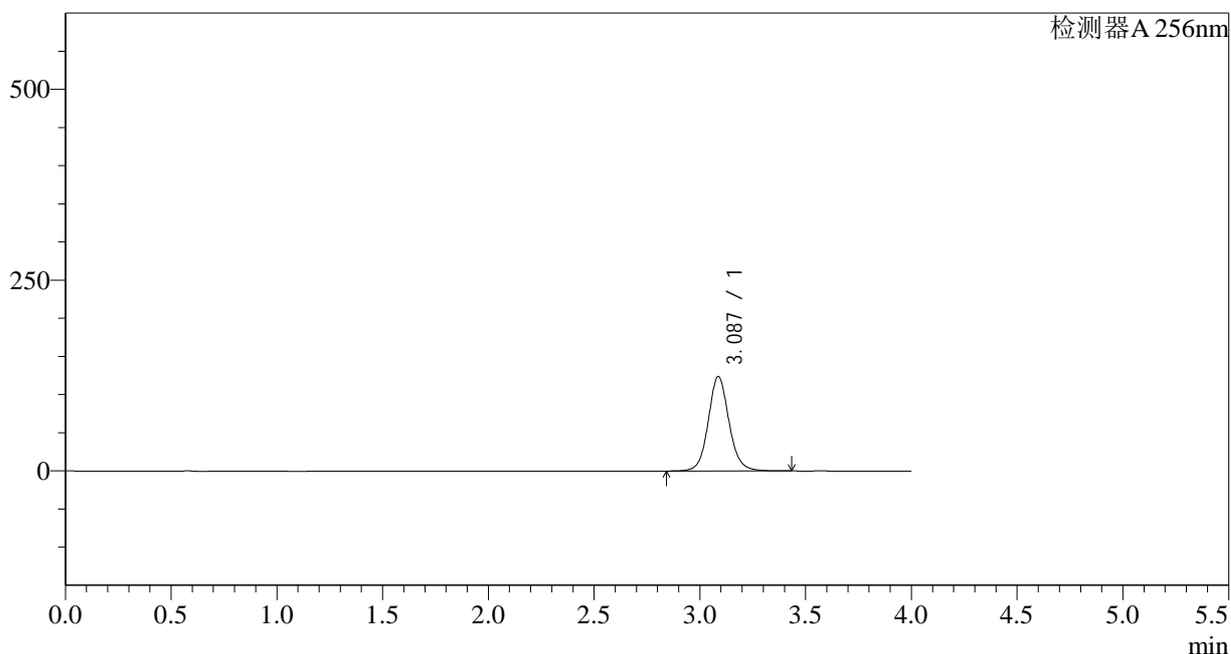
图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2366-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 13:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:01:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.087	846706	100.000	123833	4966	1.093	--
总计		846706	100.000	123833			

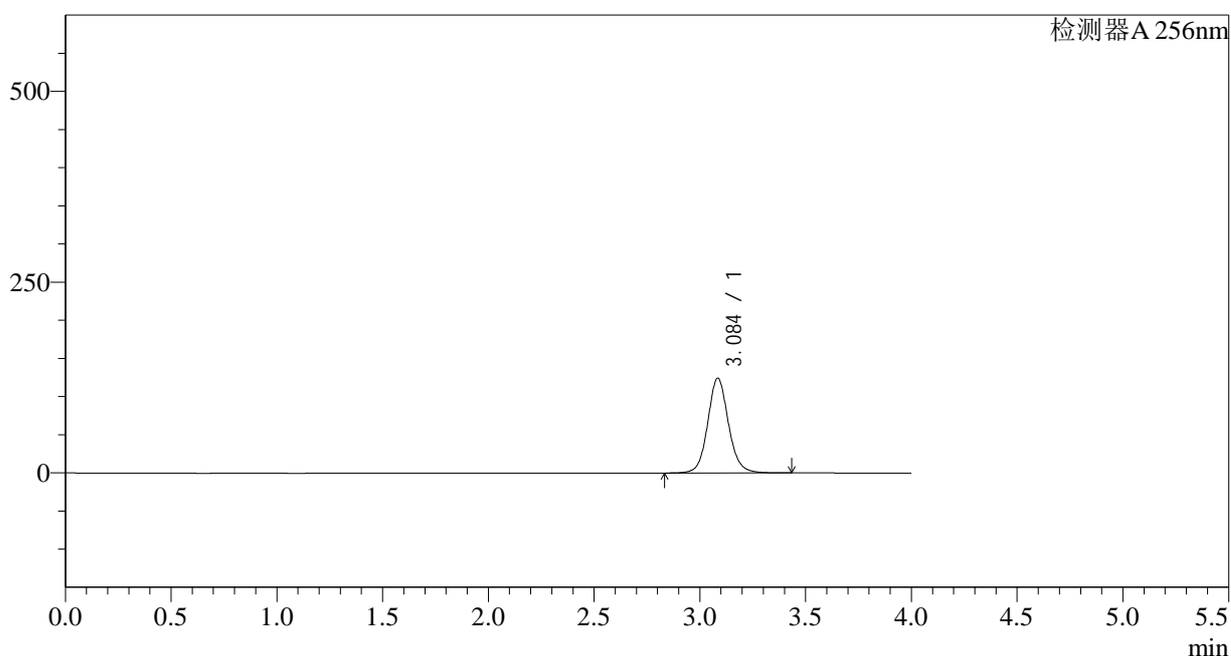
图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2368-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 13:11:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:01:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	849715	100.000	123833	4953	1.094	--
总计		849715	100.000	123833			

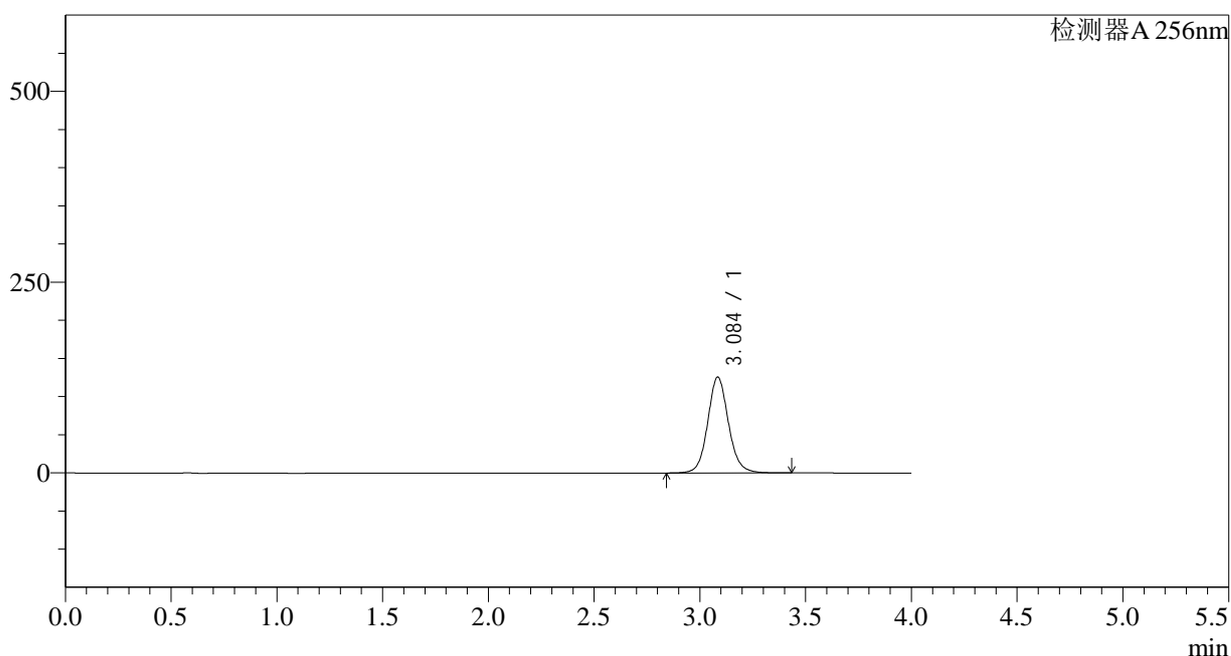
图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-41/28-2369-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 13:15:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:01:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	859675	100.000	125291	4952	1.094	--
总计		859675	100.000	125291			

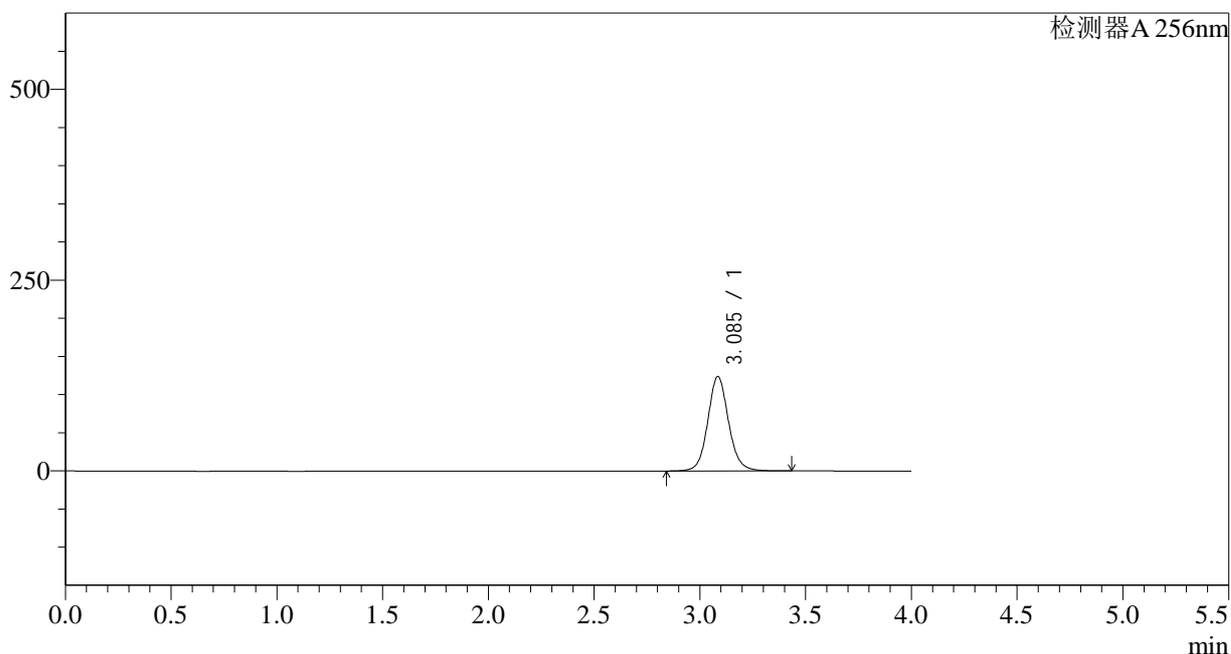
图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2370-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 13:19:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:01:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.085	847303	100.000	123514	4944	1.093	--
总计		847303	100.000	123514			

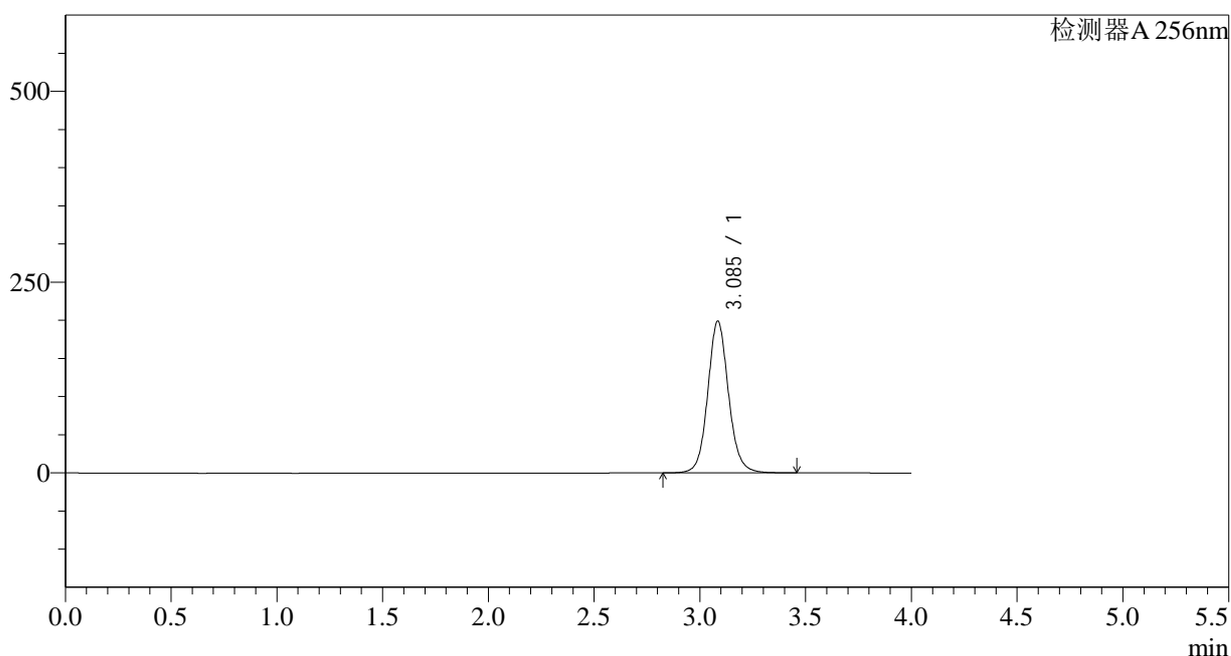
图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2371-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 13:24:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:01:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.085	1362473	100.000	198331	4935	1.093	--
总计		1362473	100.000	198331			

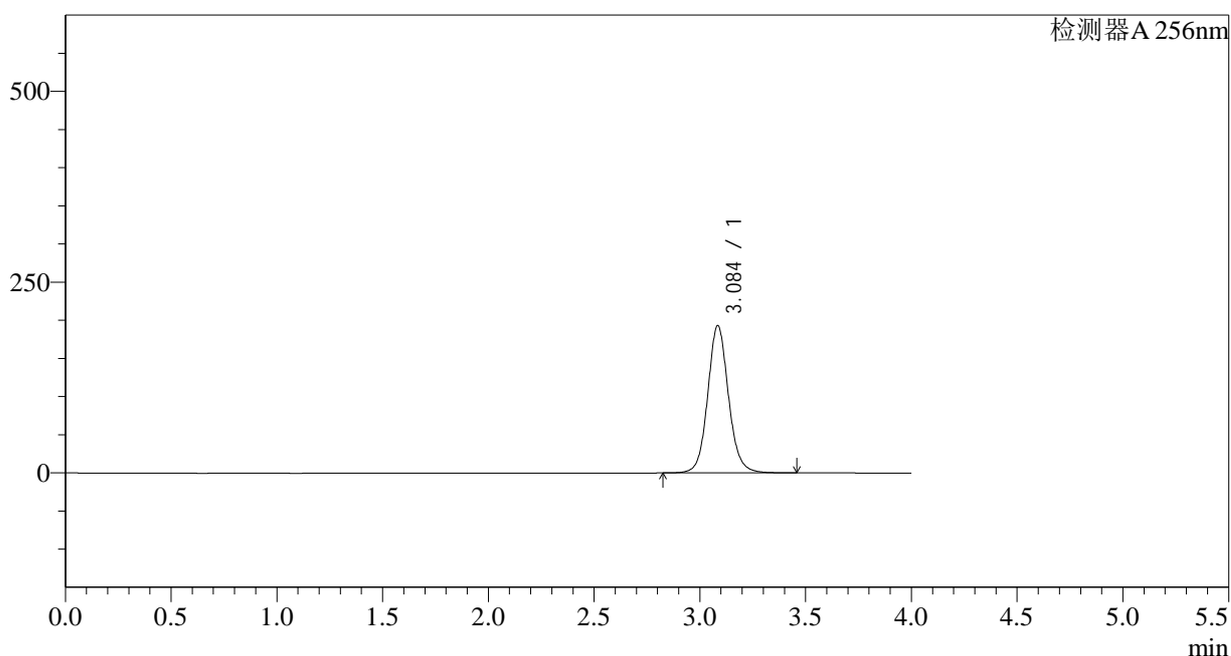
图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2372-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 13:28:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:01:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1322602	100.000	192443	4932	1.092	--
总计		1322602	100.000	192443			

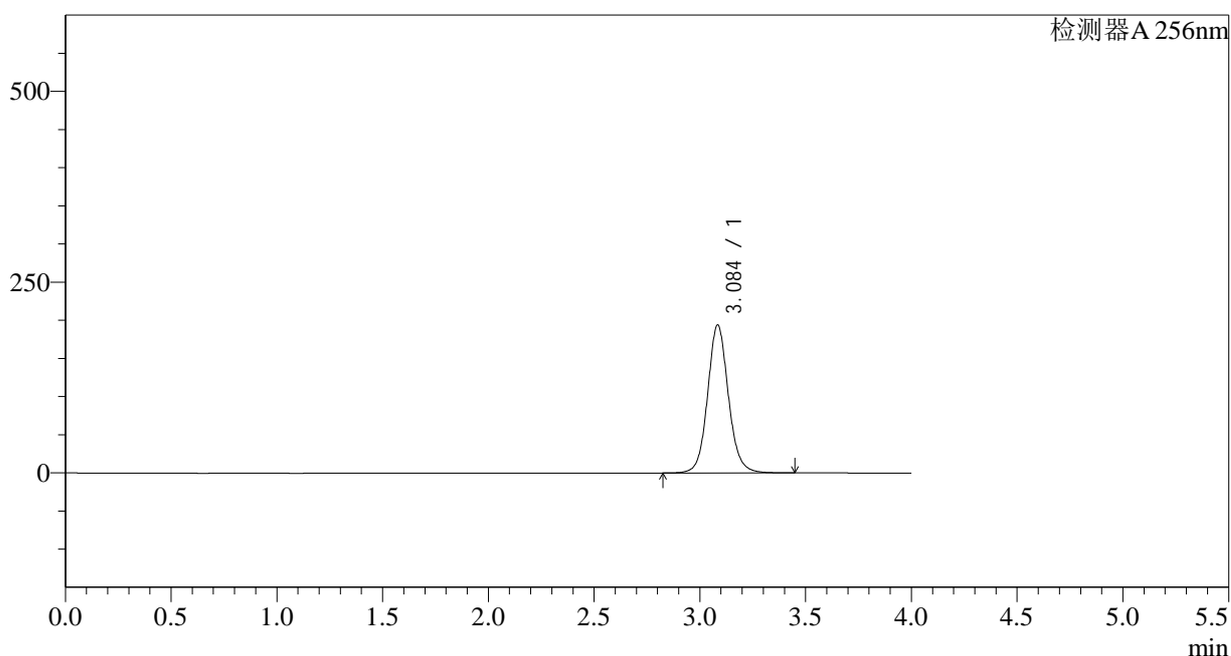
图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2373-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 13:32:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:01:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1328611	100.000	193177	4922	1.092	--
总计		1328611	100.000	193177			

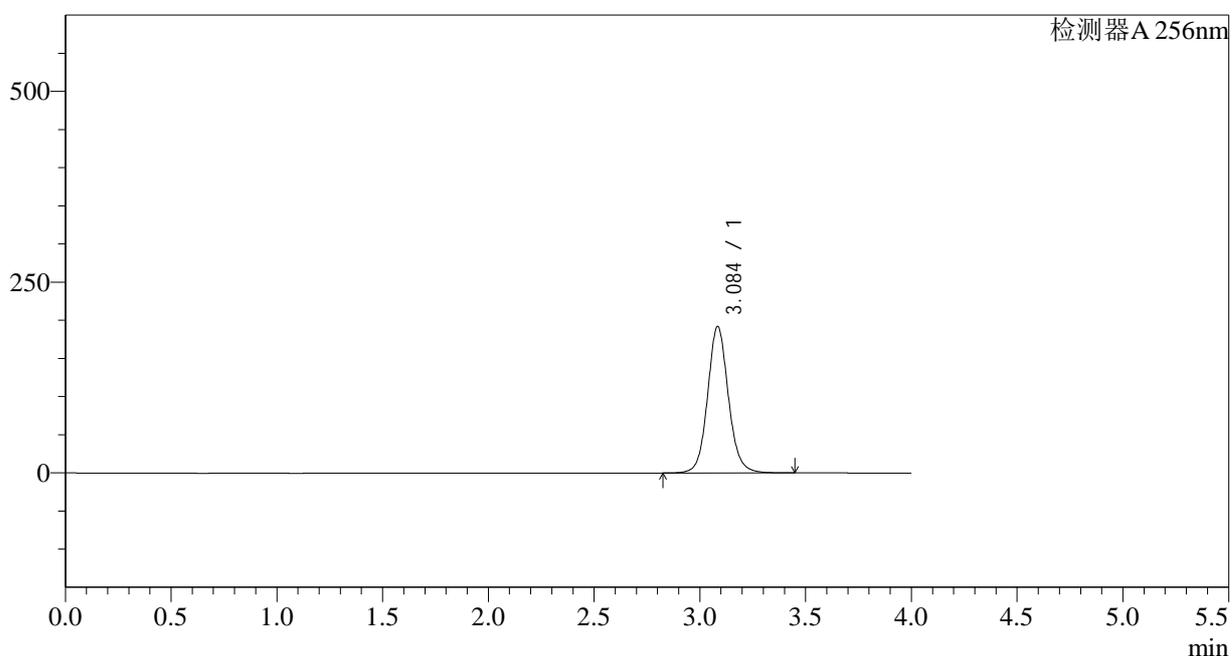
图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2374-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 13:37:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:01:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1315835	100.000	191290	4918	1.091	--
总计		1315835	100.000	191290			

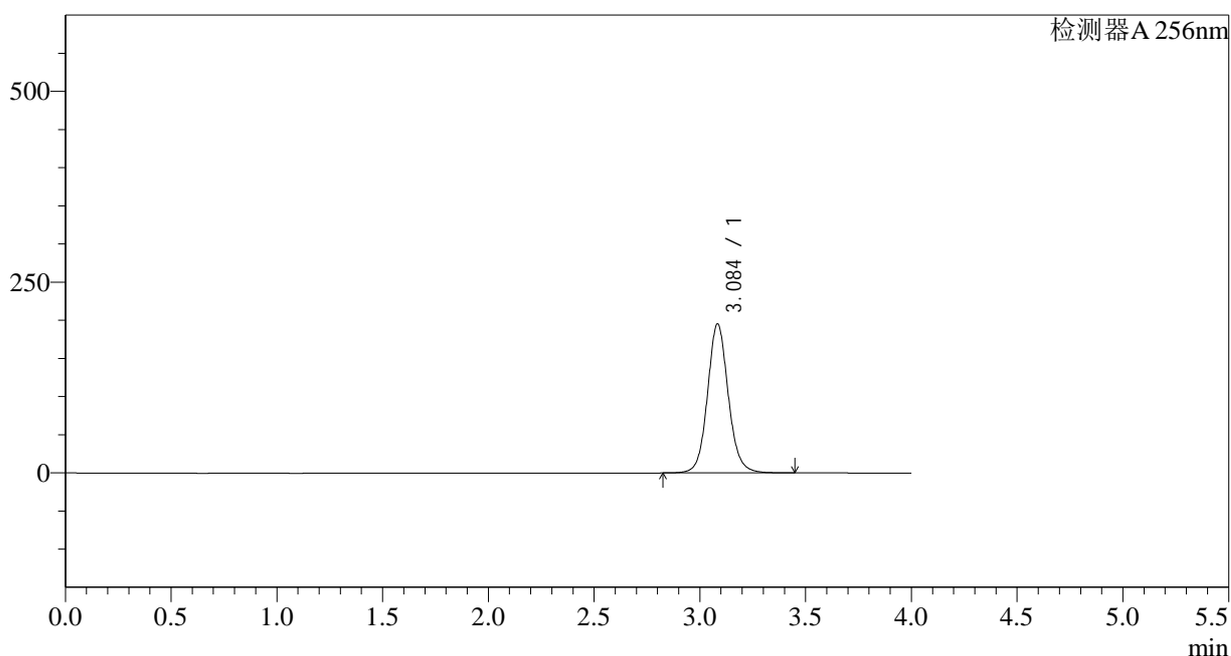
图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2375-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 13:41:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:01:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1338977	100.000	194865	4918	1.090	--
总计		1338977	100.000	194865			

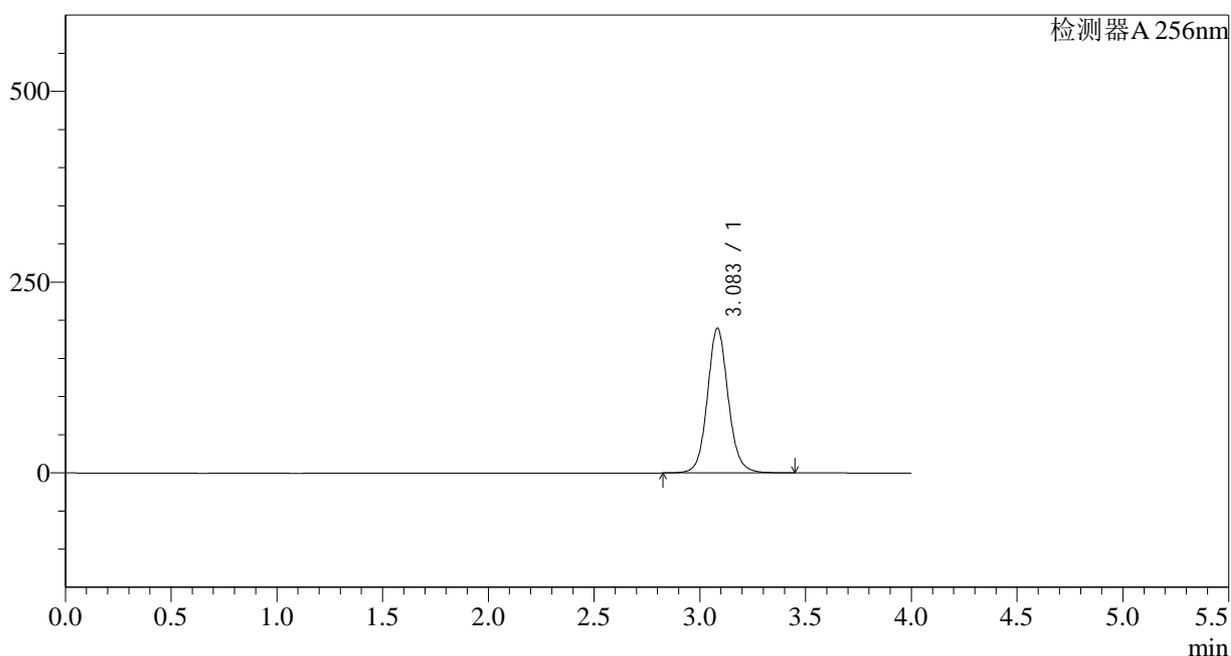
图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2376-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 13:45:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:01:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1300094	100.000	189279	4908	1.090	--
总计		1300094	100.000	189279			

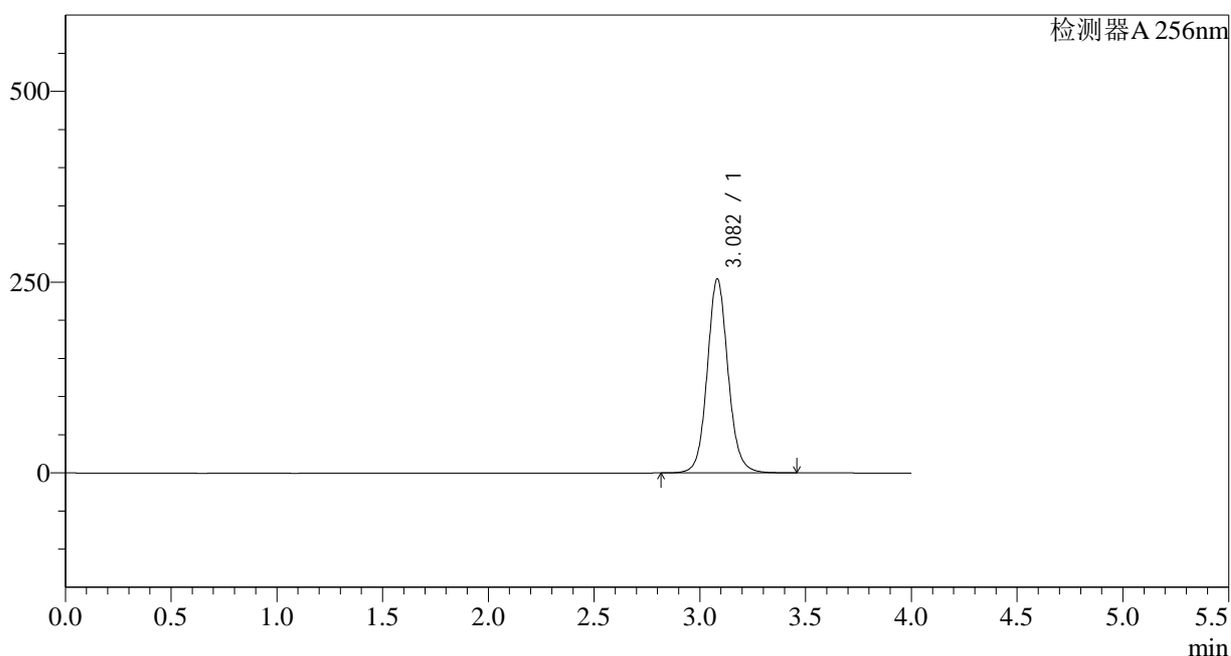
图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2377-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 13:50:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:01:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1744721	100.000	254041	4897	1.089	--
总计		1744721	100.000	254041			

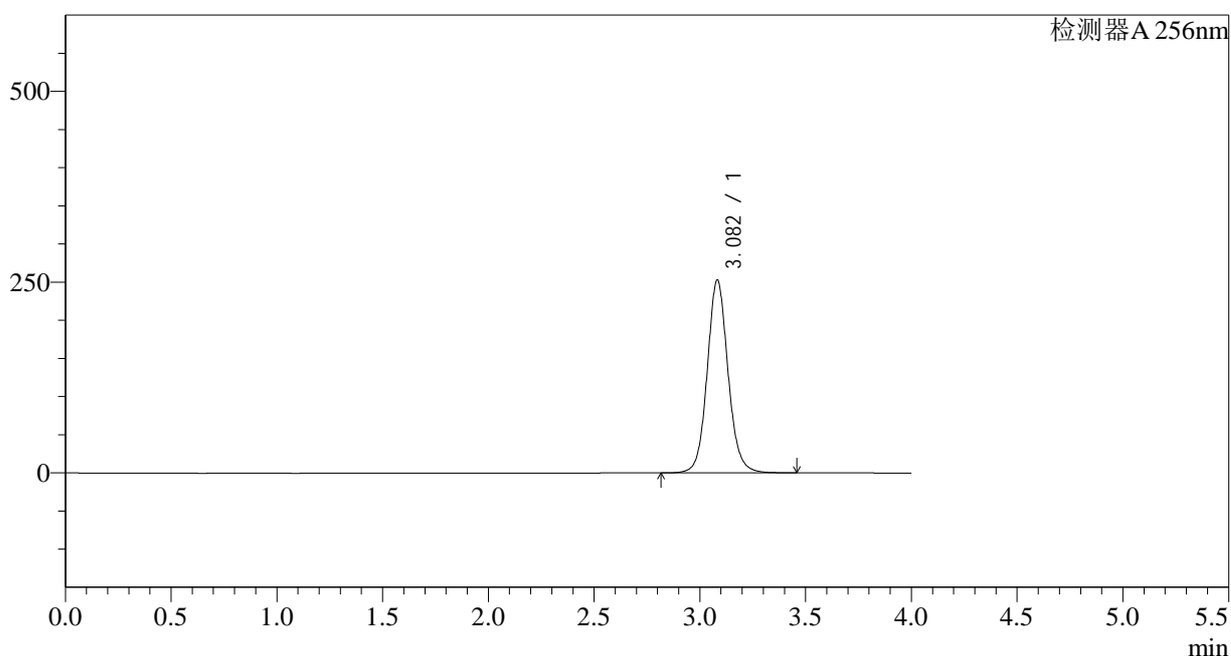
图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2378-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 13:54:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:01:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1734677	100.000	252453	4888	1.088	--
总计		1734677	100.000	252453			

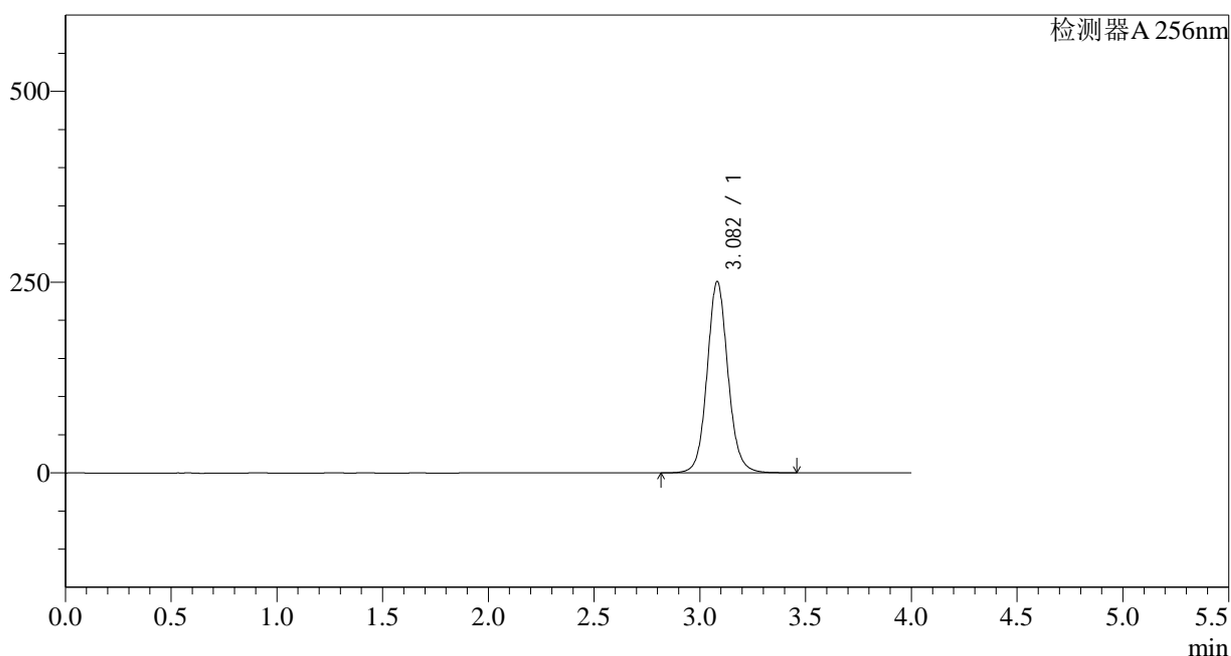
图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2379-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 13:59:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:01:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1722418	100.000	250596	4877	1.087	--
总计		1722418	100.000	250596			

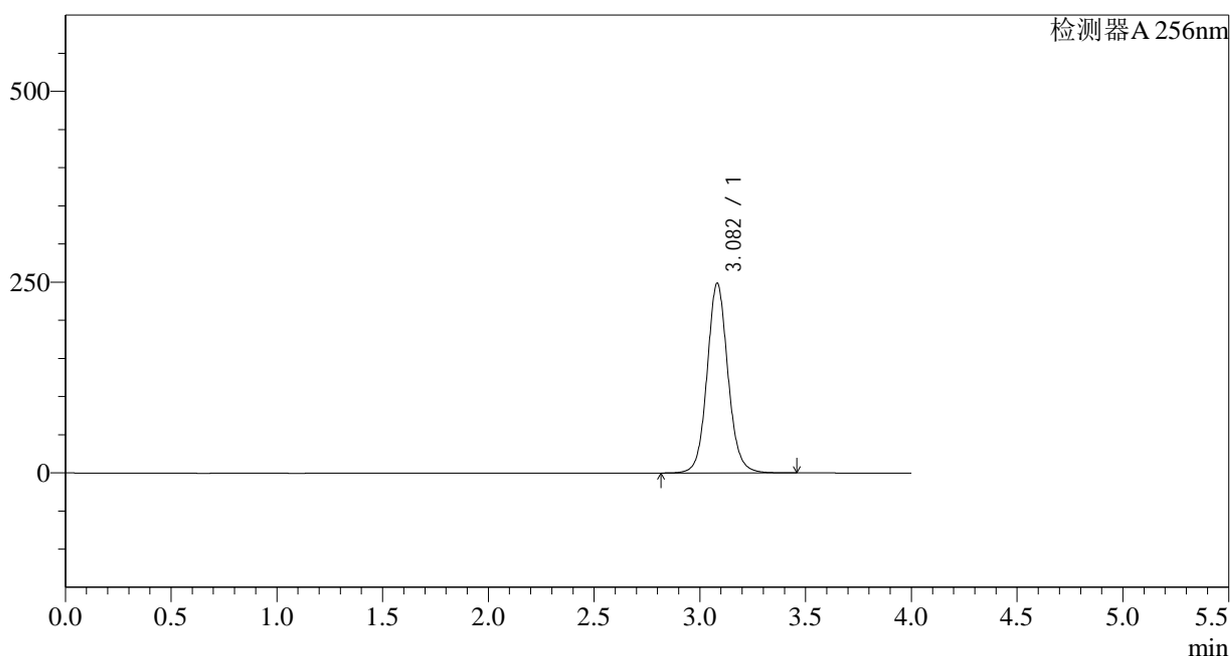
图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2380-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 14:03:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:01:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1710500	100.000	248572	4861	1.087	--
总计		1710500	100.000	248572			

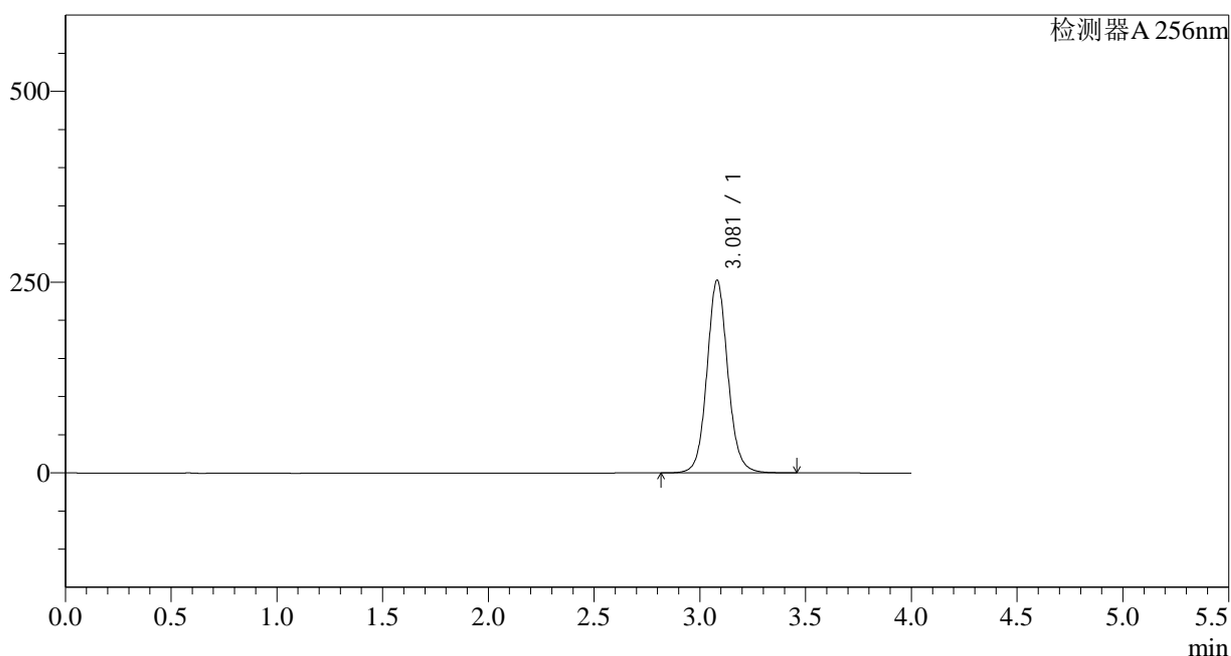
图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2381-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 14:07:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:01:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1738063	100.000	252504	4854	1.085	--
总计		1738063	100.000	252504			

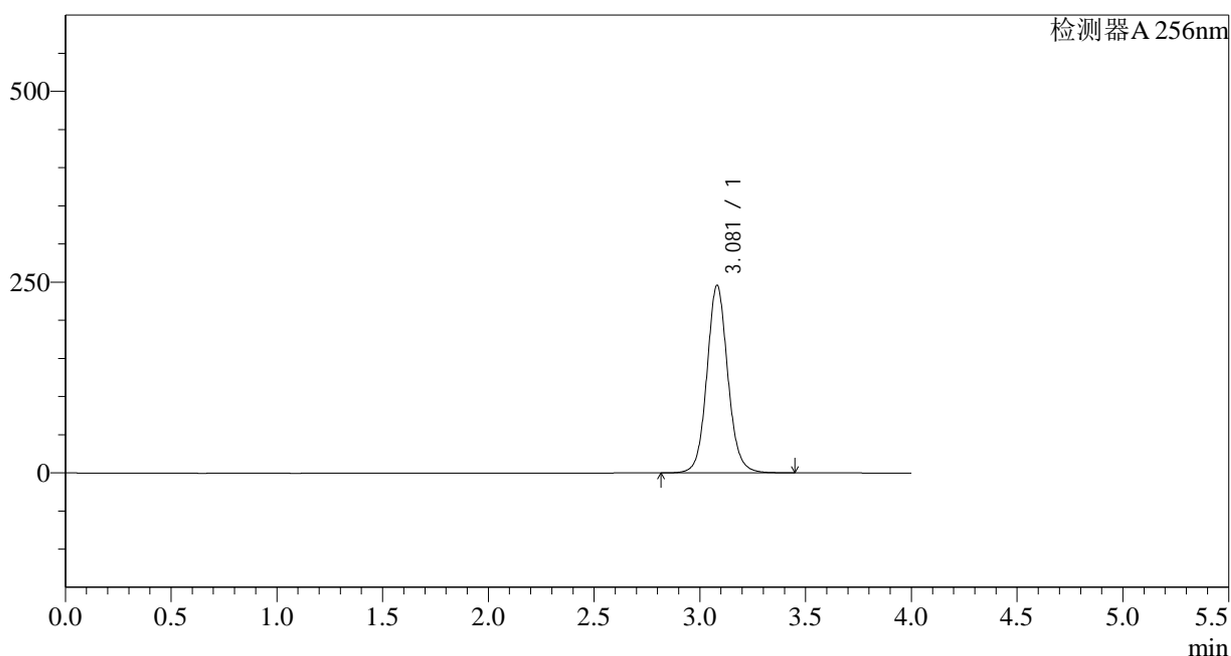
图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2382-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 14:12:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:01:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1694427	100.000	245997	4842	1.084	--
总计		1694427	100.000	245997			

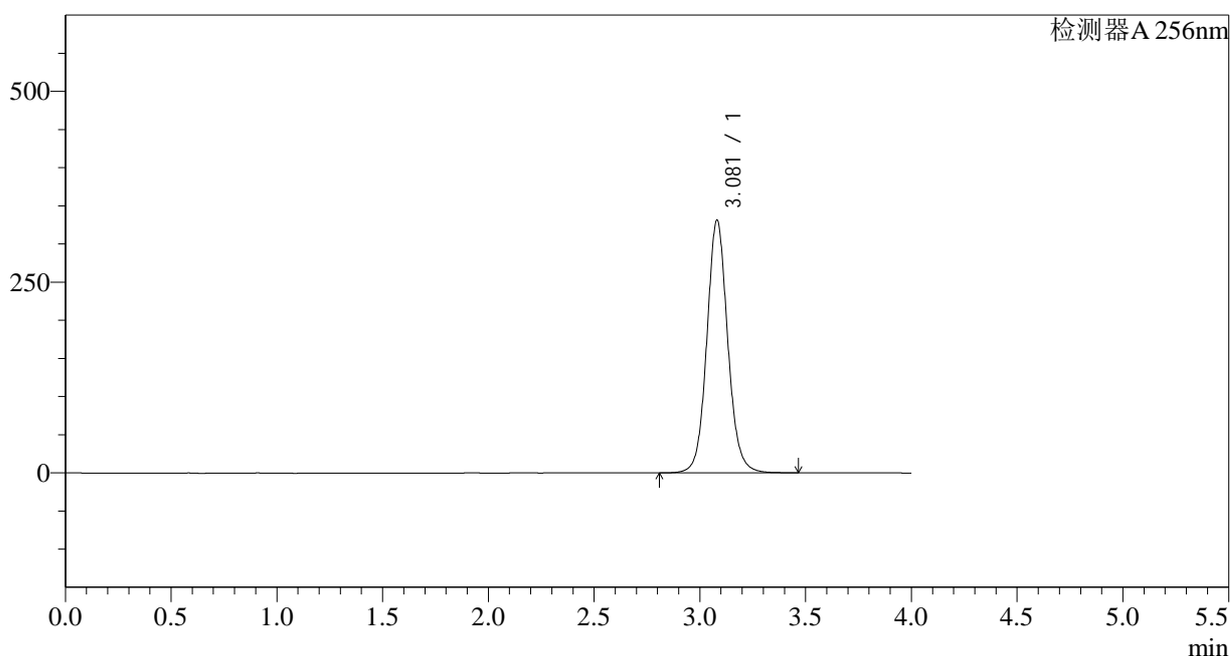
图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2383-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 14:16:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:02:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2283526	100.000	331295	4833	1.084	--
总计		2283526	100.000	331295			

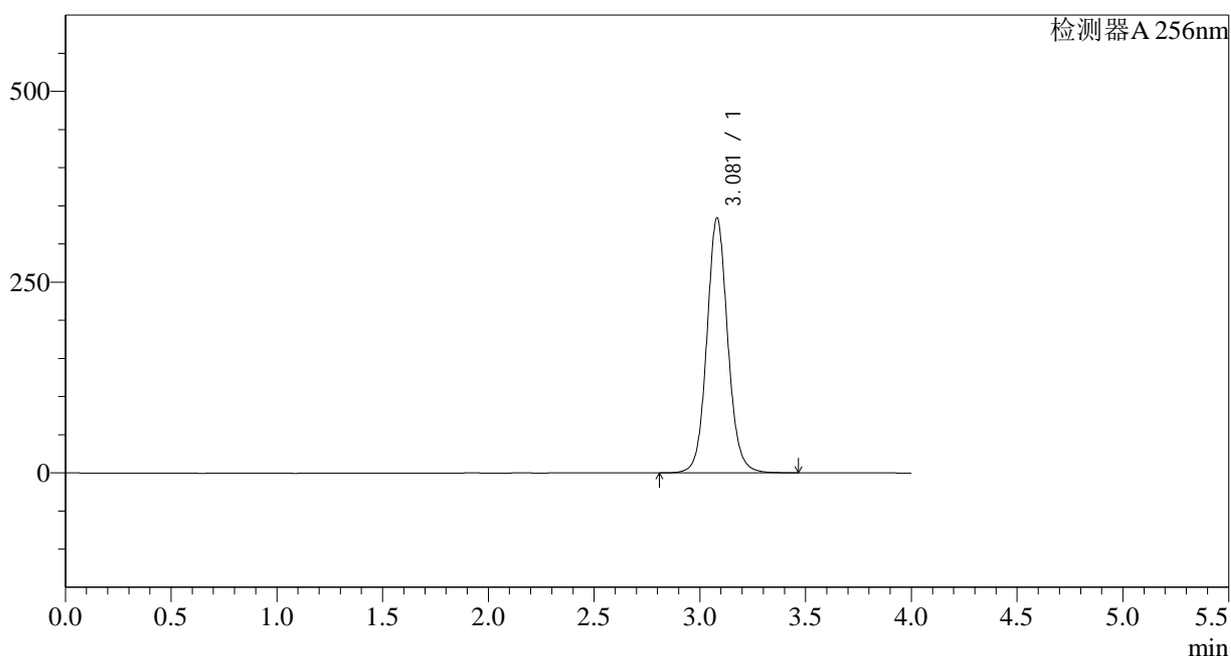
图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2384-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 14:20:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:02:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2305147	100.000	334252	4828	1.084	--
总计		2305147	100.000	334252			

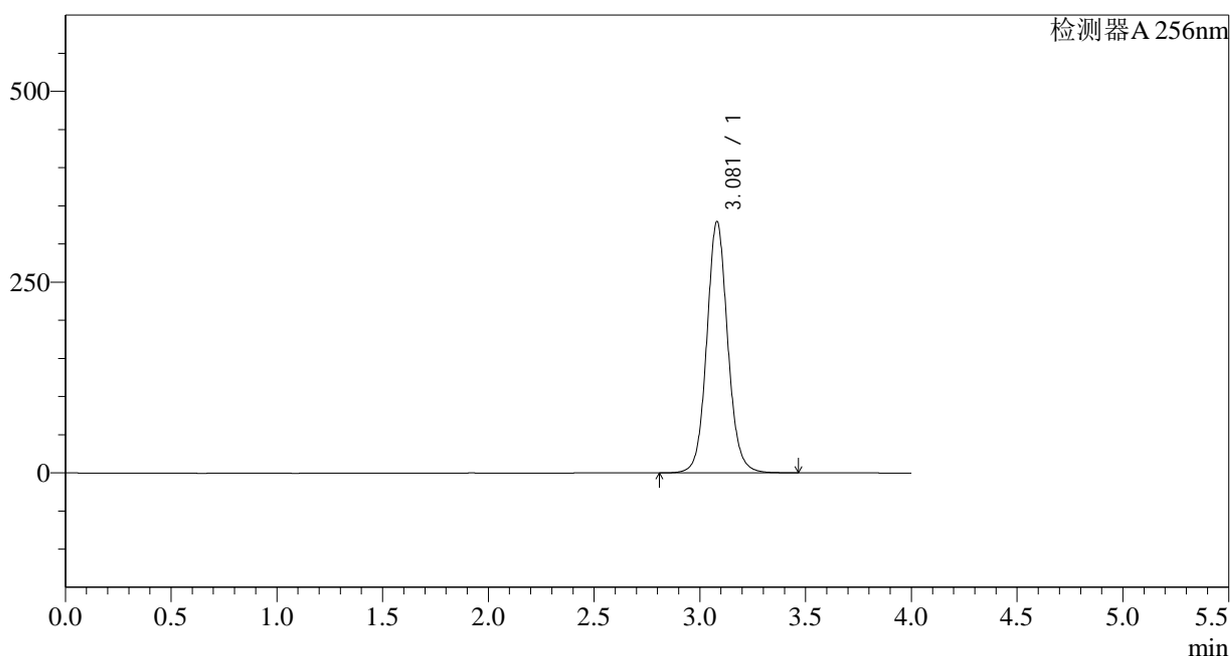
图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2385-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 14:25:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:02:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2275730	100.000	329583	4812	1.083	--
总计		2275730	100.000	329583			

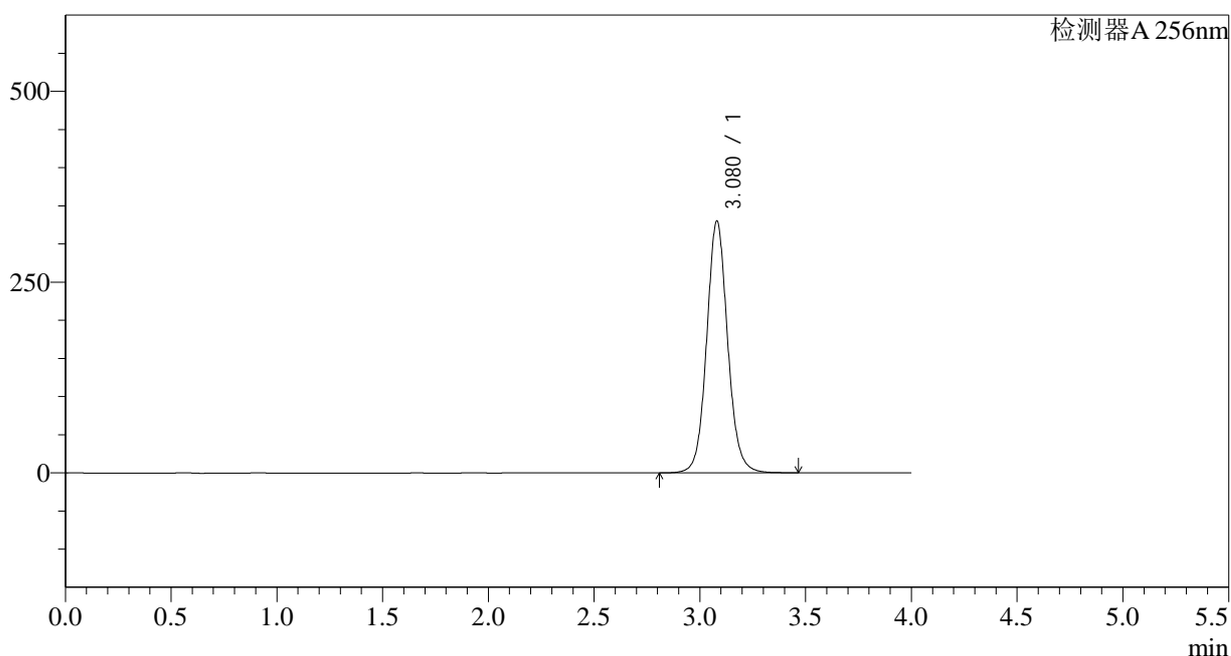
图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2386-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 14:29:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:02:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2282732	100.000	330252	4795	1.081	--
总计		2282732	100.000	330252			

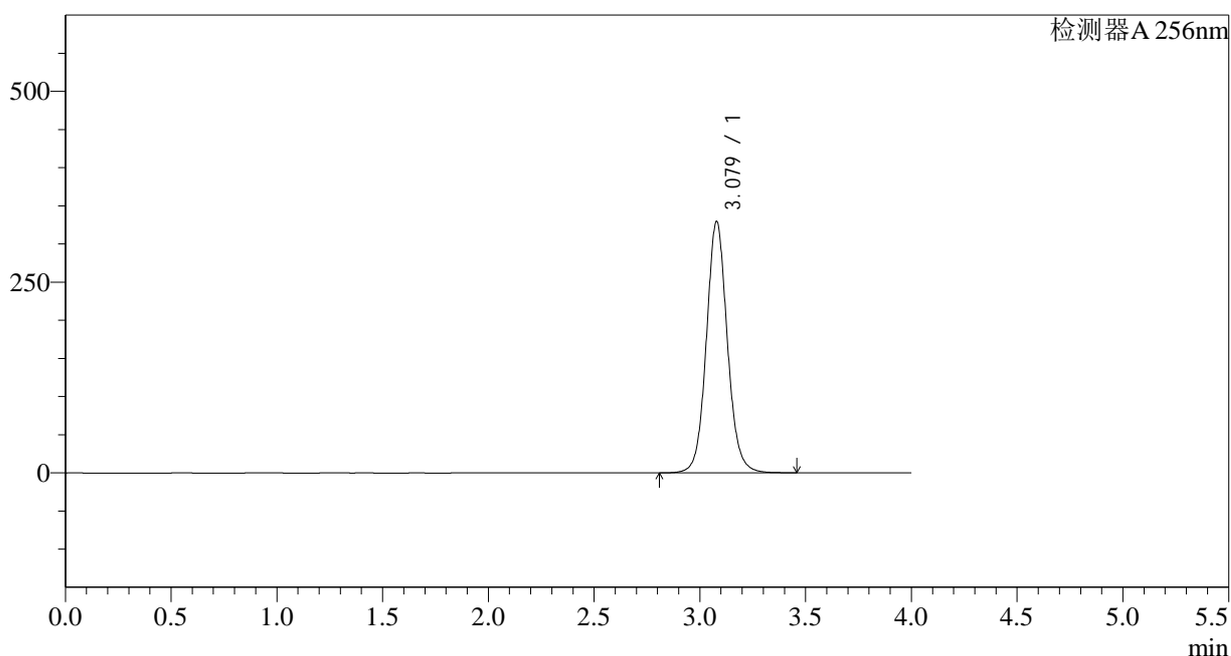
图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-41/28-2387-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 14:33:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:02:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2279191	100.000	329534	4786	1.080	--
总计		2279191	100.000	329534			

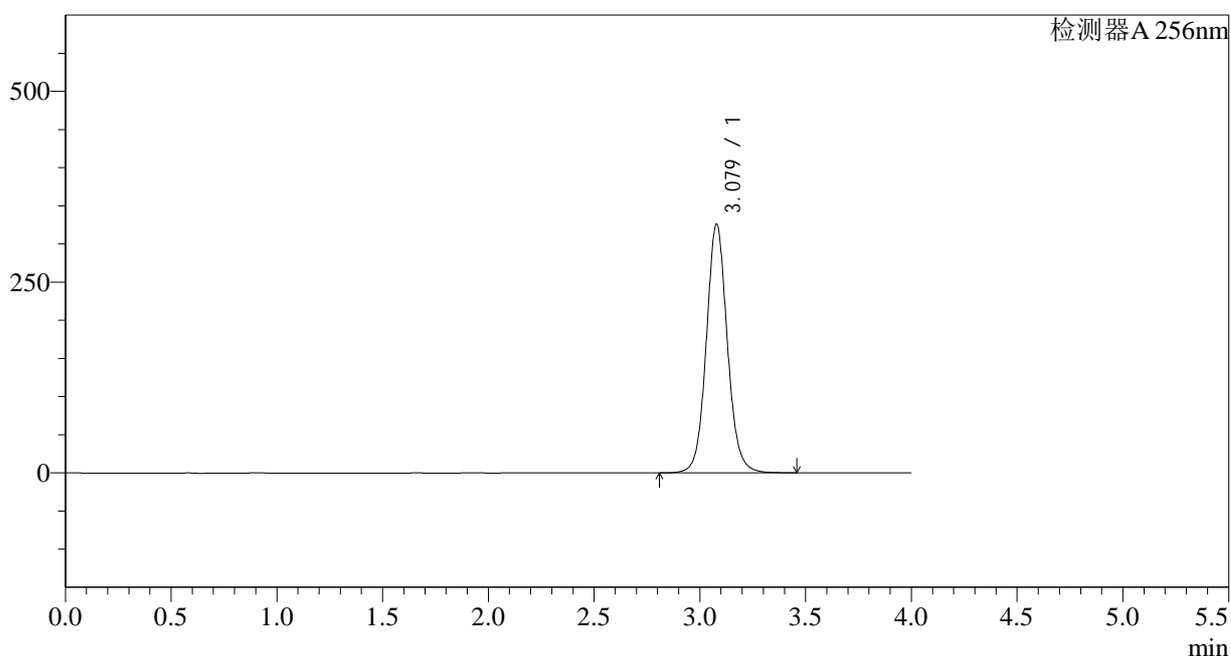
图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2388-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 14:38:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:02:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2258431	100.000	326057	4771	1.080	--
总计		2258431	100.000	326057			

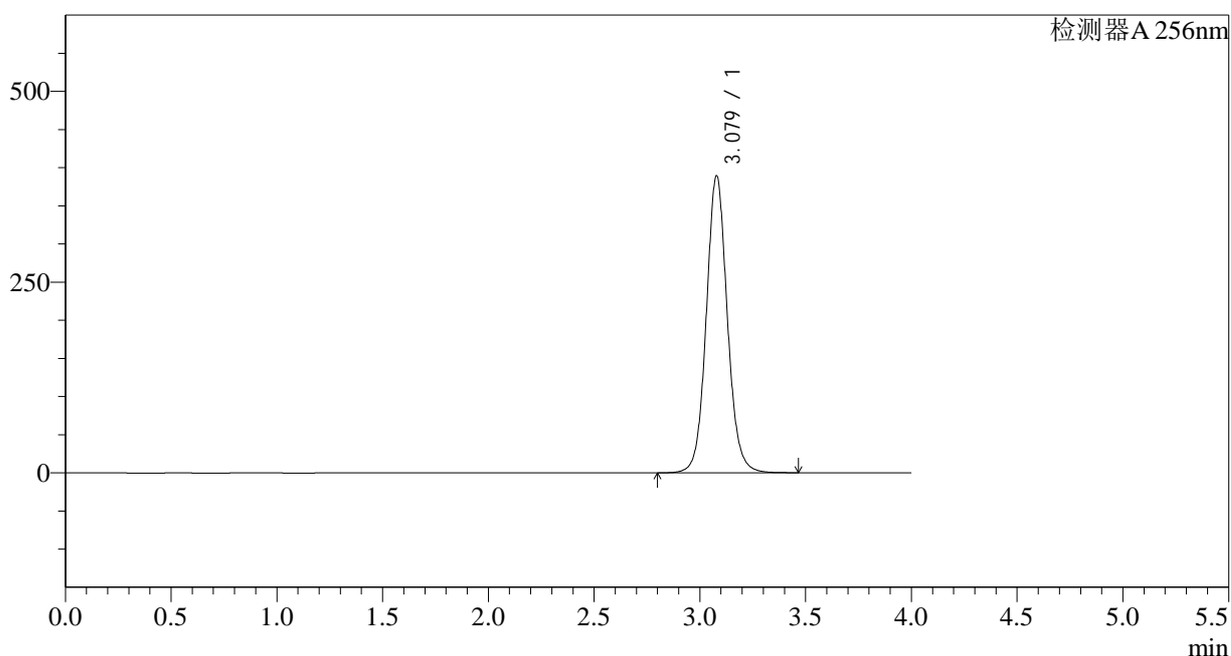
图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2389-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 14:42:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:02:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2700123	100.000	389469	4762	1.079	--
总计		2700123	100.000	389469			

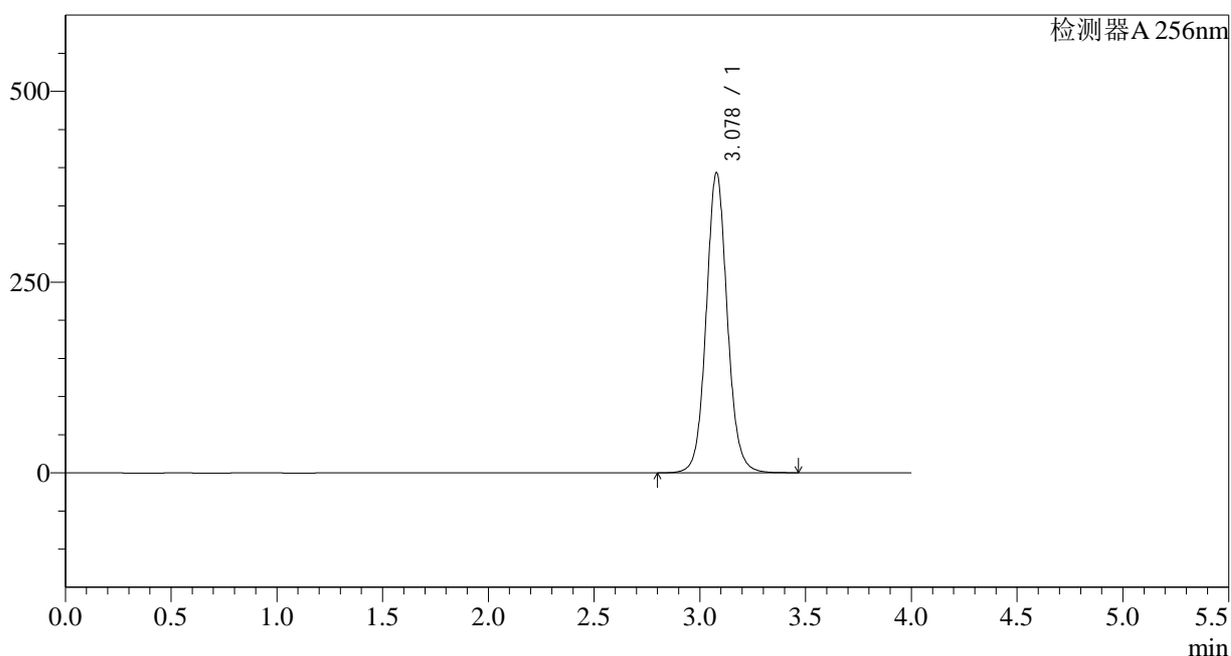
图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2390-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 14:47:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:02:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2730667	100.000	393430	4751	1.078	--
总计		2730667	100.000	393430			

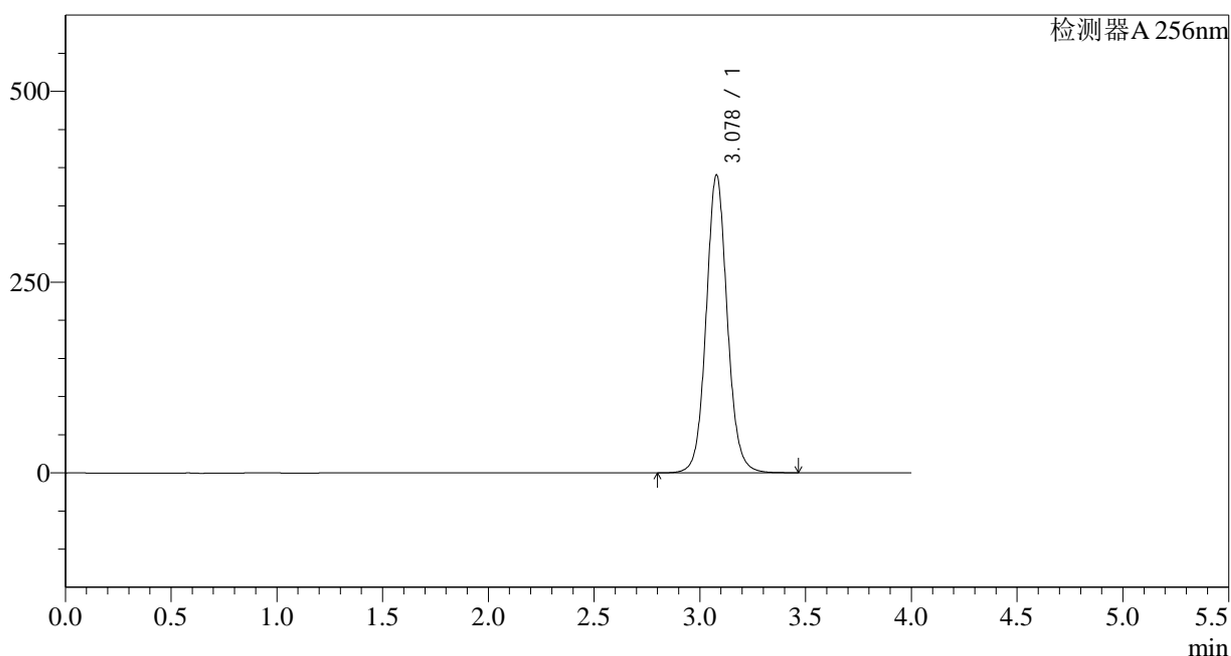
图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-41/28-2391-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 14:51:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:02:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2712814	100.000	390508	4743	1.078	--
总计		2712814	100.000	390508			

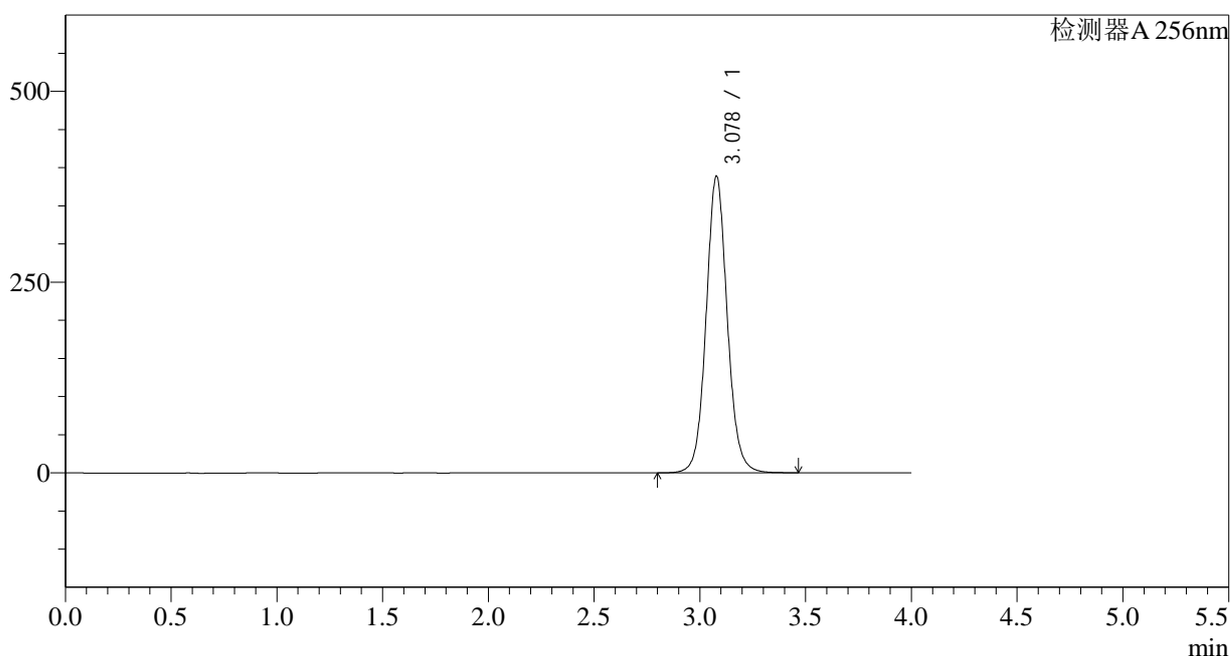
图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2392-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 14:55:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:02:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2703976	100.000	388861	4733	1.077	--
总计		2703976	100.000	388861			

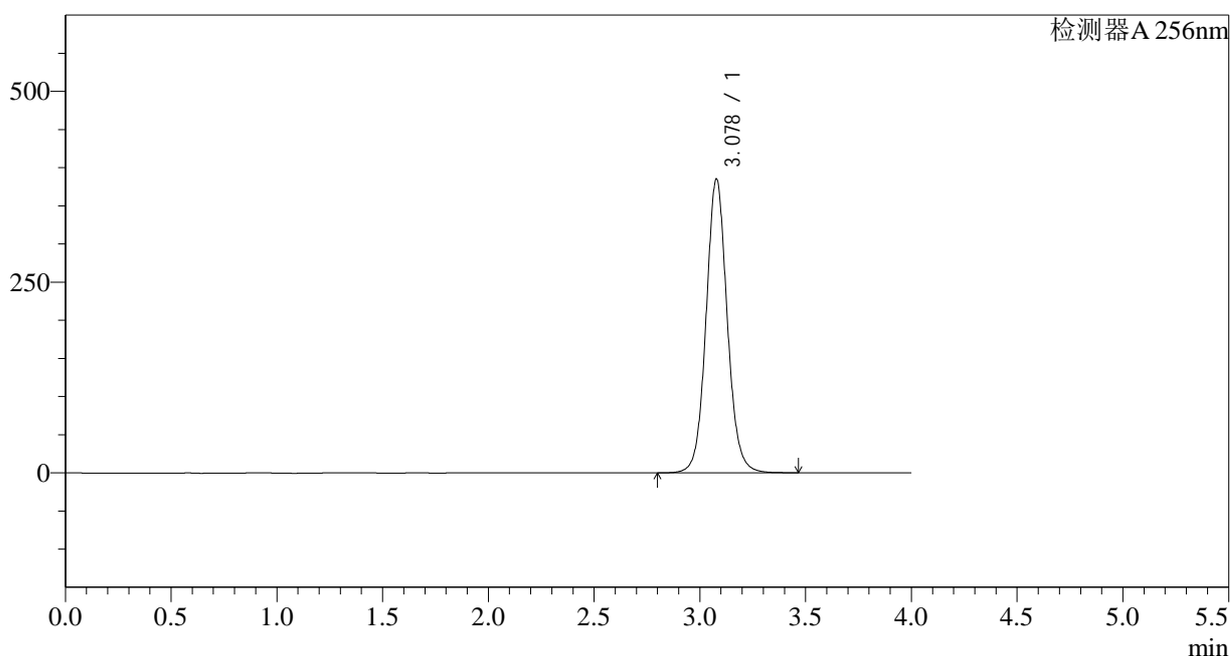
图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2393-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 15:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:02:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2683213	100.000	385052	4710	1.075	--
总计		2683213	100.000	385052			

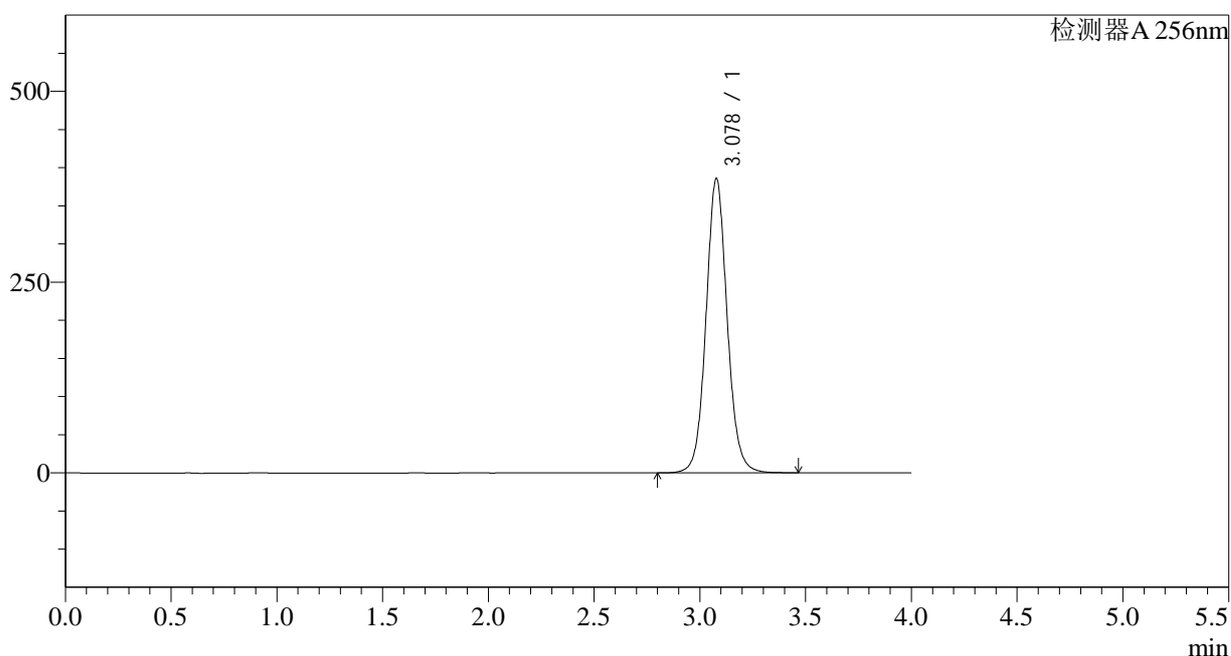
图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2394-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 15:04:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:02:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2686023	100.000	385548	4717	1.075	--
总计		2686023	100.000	385548			

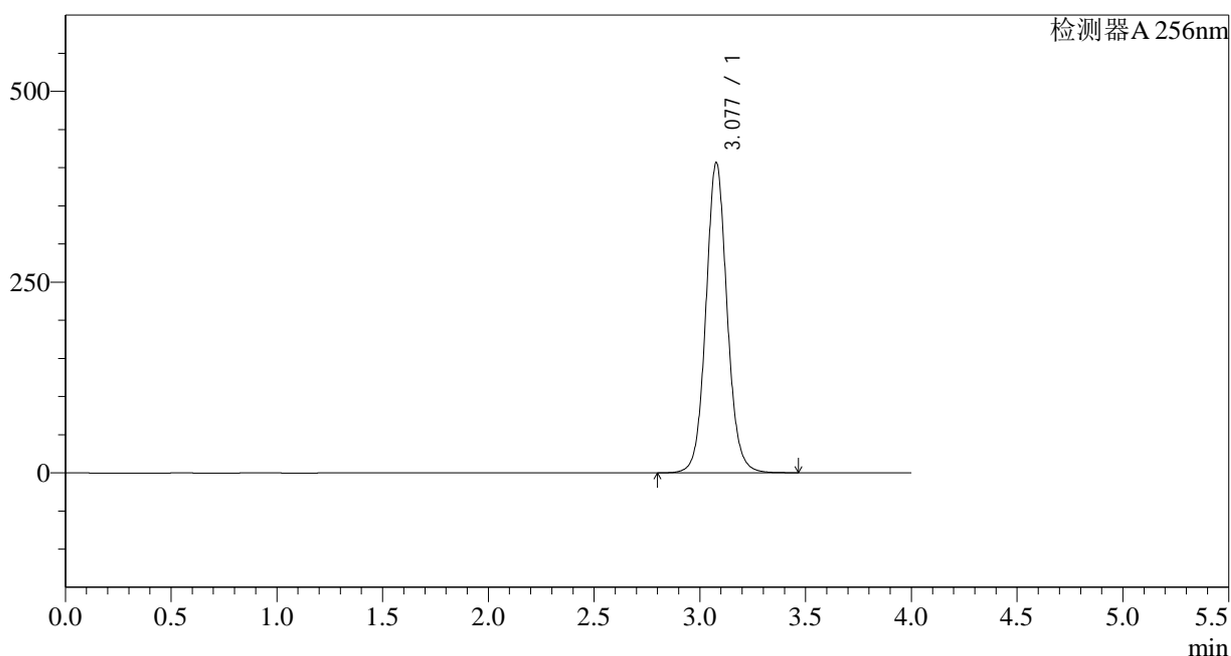
图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2395-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 15:08:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:02:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2839011	100.000	406284	4688	1.075	--
总计		2839011	100.000	406284			

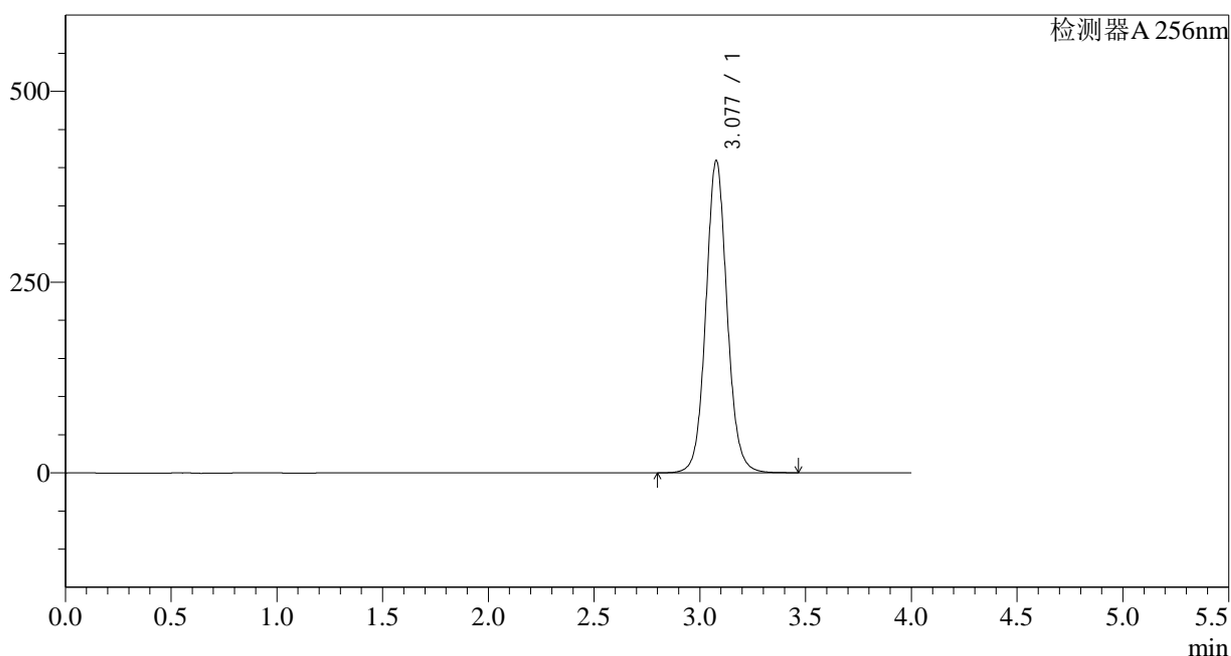
图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2396-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 15:13:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:02:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2860359	100.000	408928	4679	1.074	--
总计		2860359	100.000	408928			

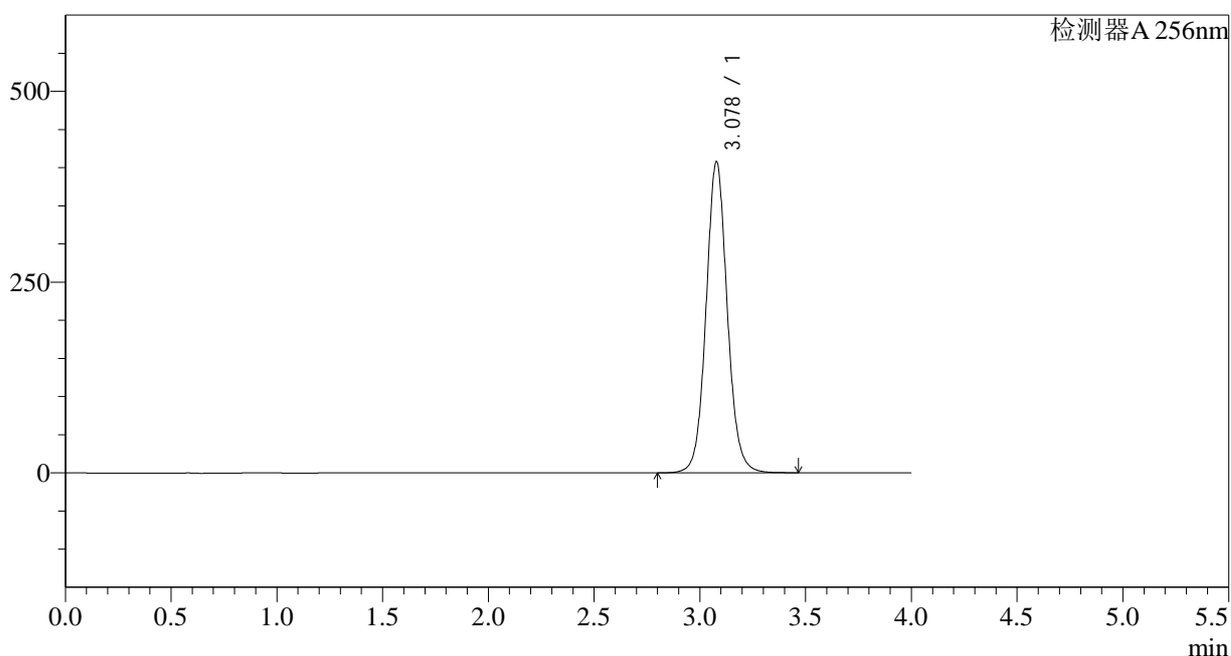
图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2397-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 15:17:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:02:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2850922	100.000	407682	4673	1.073	--
总计		2850922	100.000	407682			

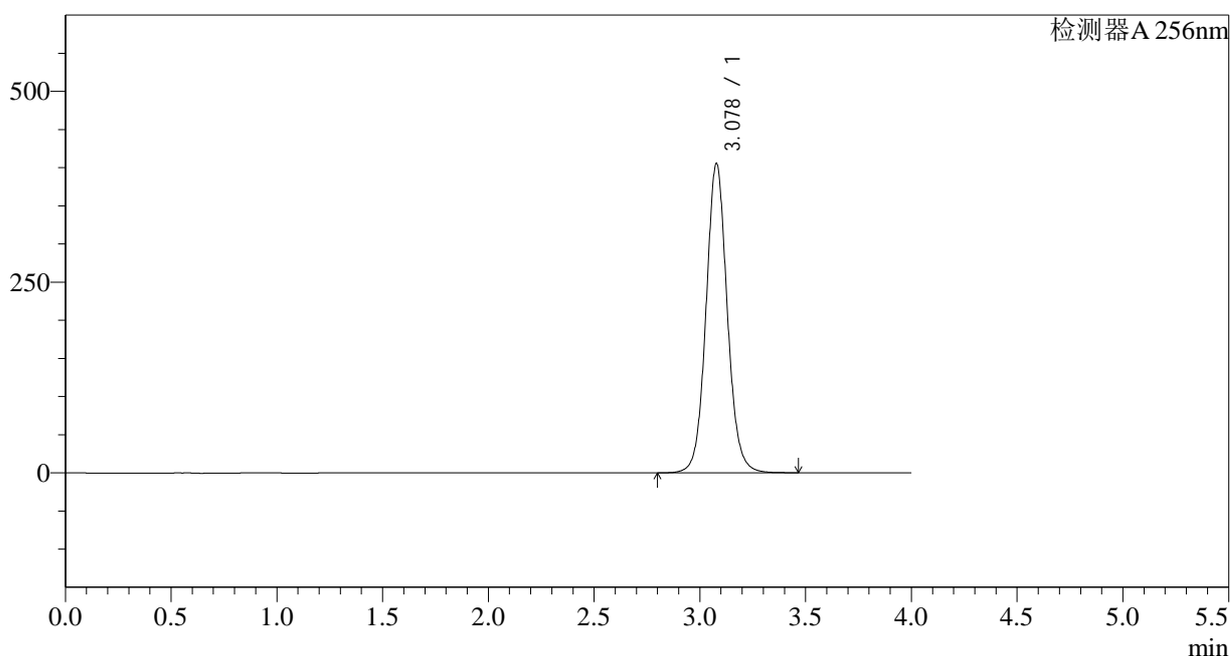
图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2398-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 15:21:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:02:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2835925	100.000	405235	4665	1.073	--
总计		2835925	100.000	405235			

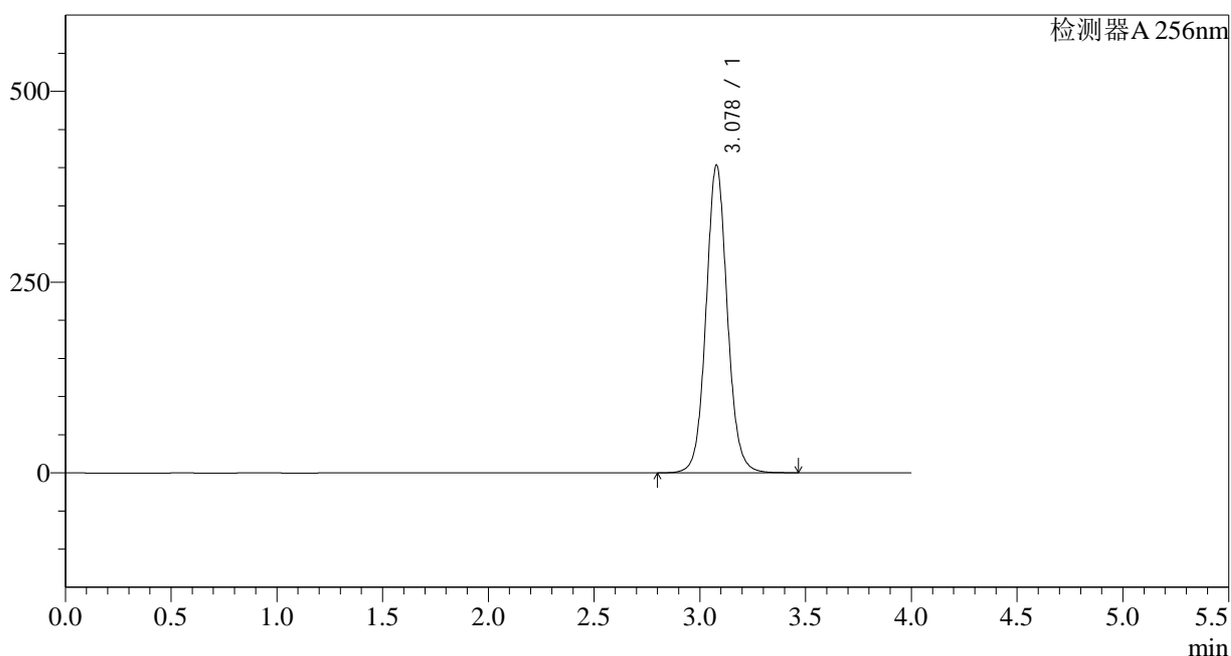
图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2399-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 15:26:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:02:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2824596	100.000	403331	4658	1.072	--
总计		2824596	100.000	403331			

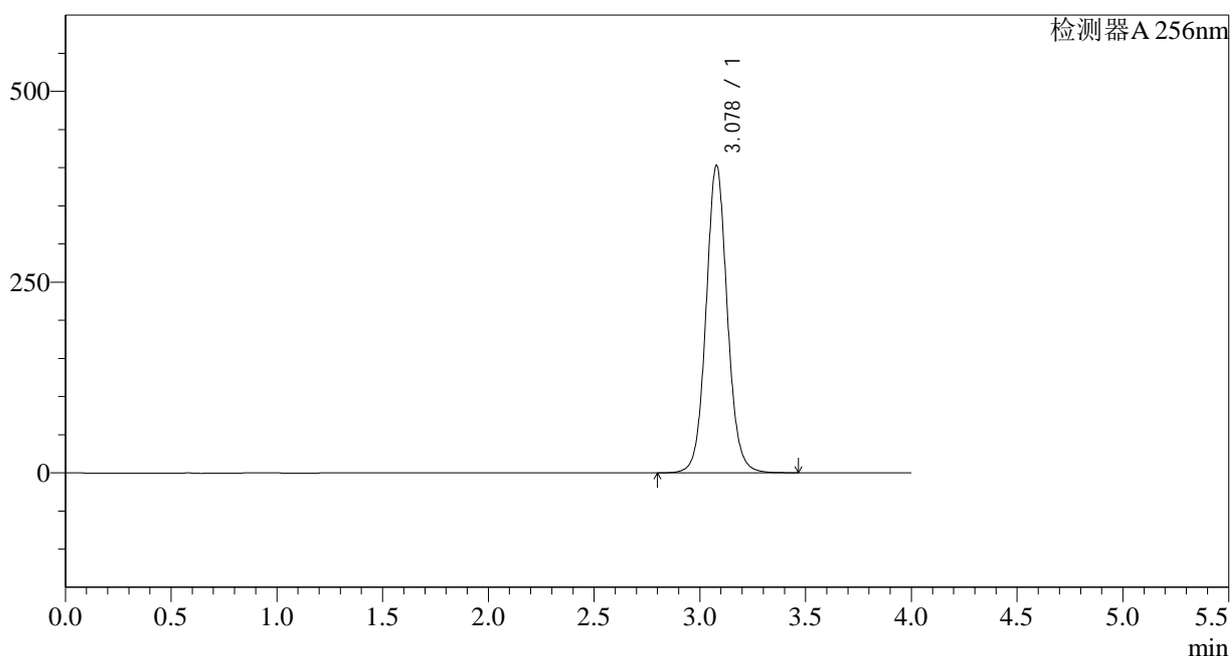
图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2400-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 15:30:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:02:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2824845	100.000	403064	4650	1.071	--
总计		2824845	100.000	403064			

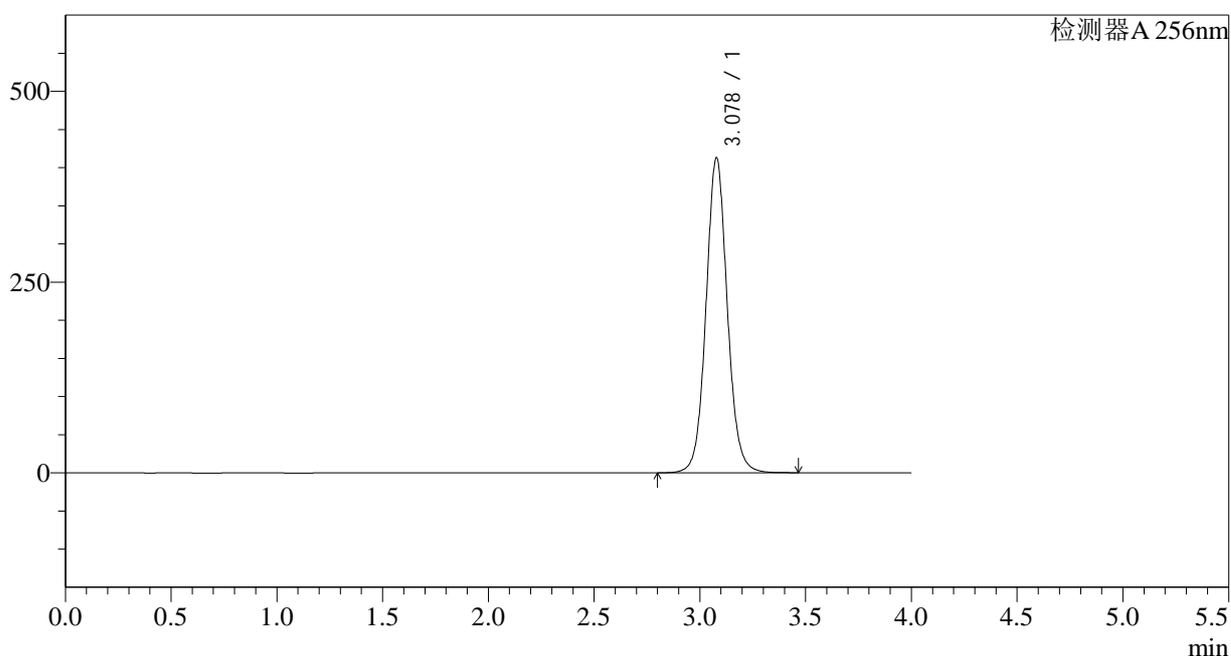
图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2401-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 15:35:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:02:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2894310	100.000	412745	4645	1.070	--
总计		2894310	100.000	412745			

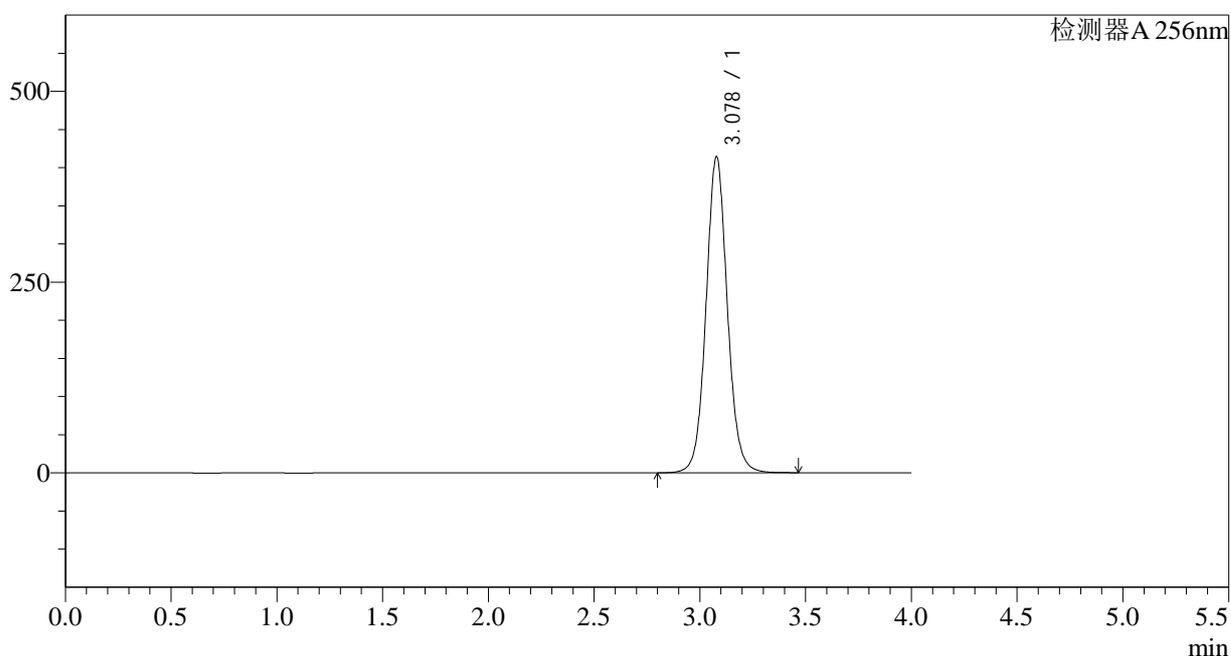
图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2402-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 15:39:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:02:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2906772	100.000	414211	4637	1.069	--
总计		2906772	100.000	414211			

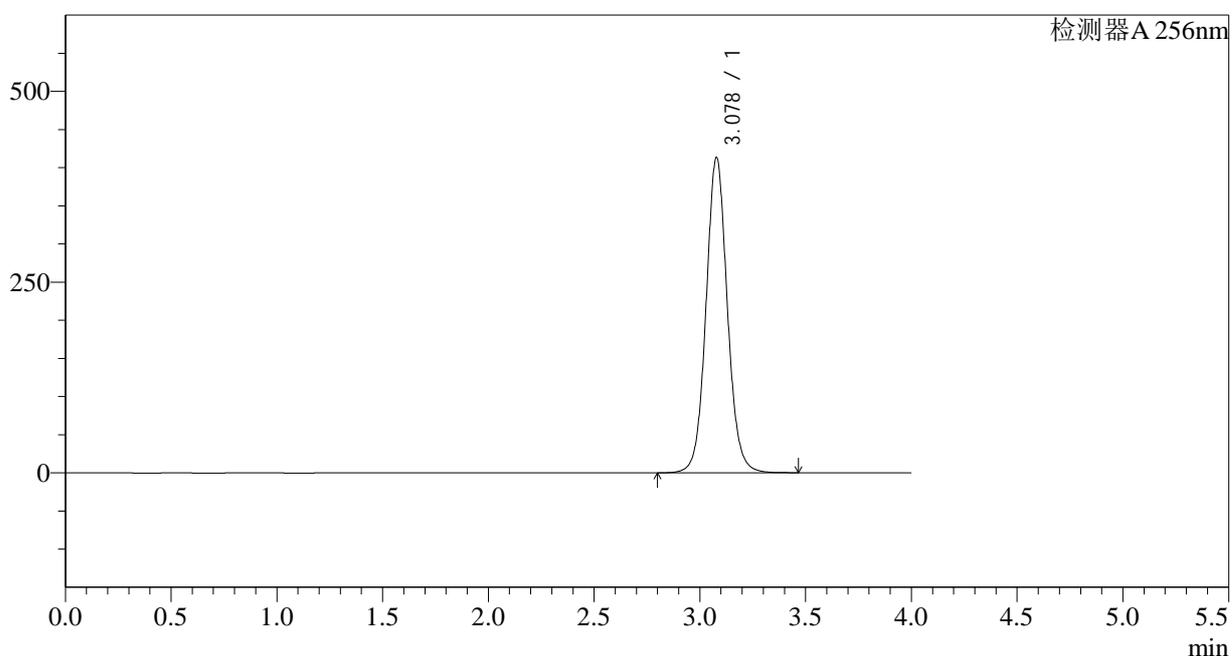
图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2403-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 15:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:02:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2902893	100.000	413277	4627	1.069	--
总计		2902893	100.000	413277			

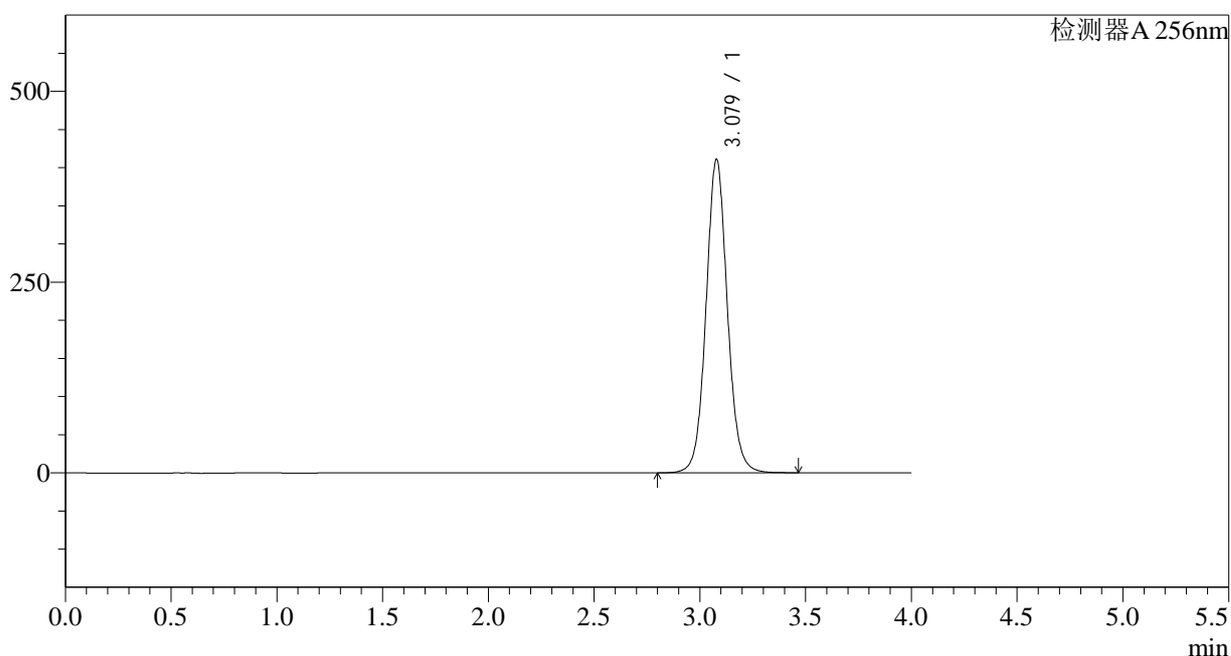
图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2404-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 15:48:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:02:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2888643	100.000	410934	4620	1.068	--
总计		2888643	100.000	410934			

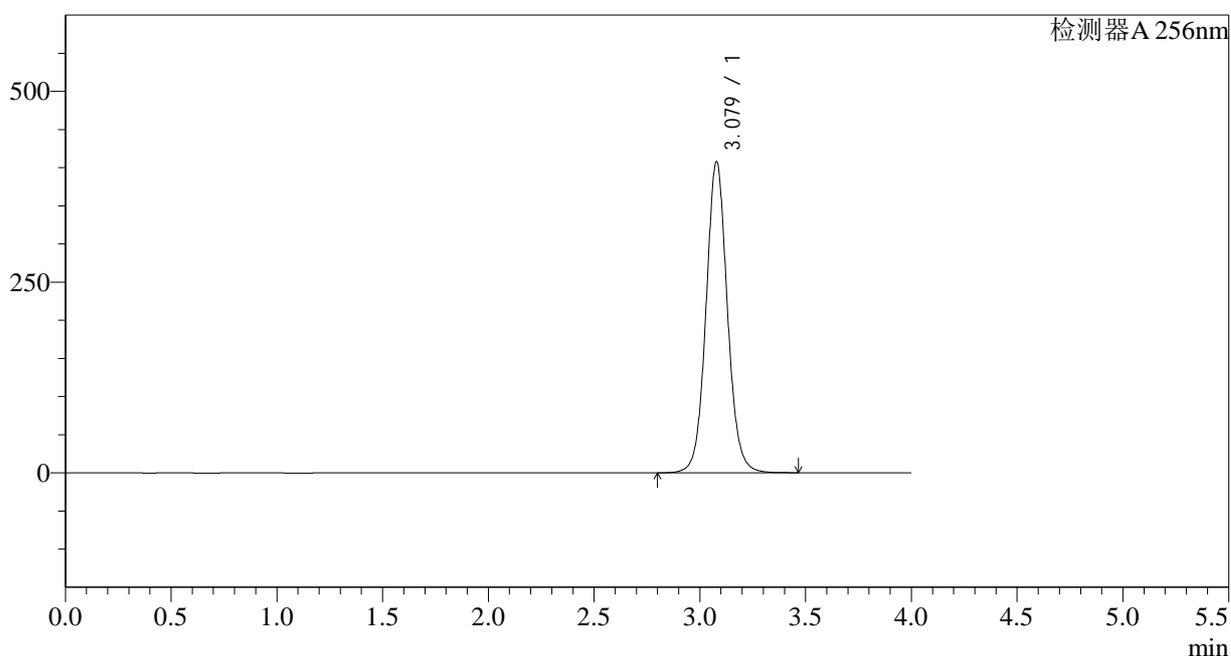
图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2406-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 15:56:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:02:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2871473	100.000	407797	4603	1.067	--
总计		2871473	100.000	407797			

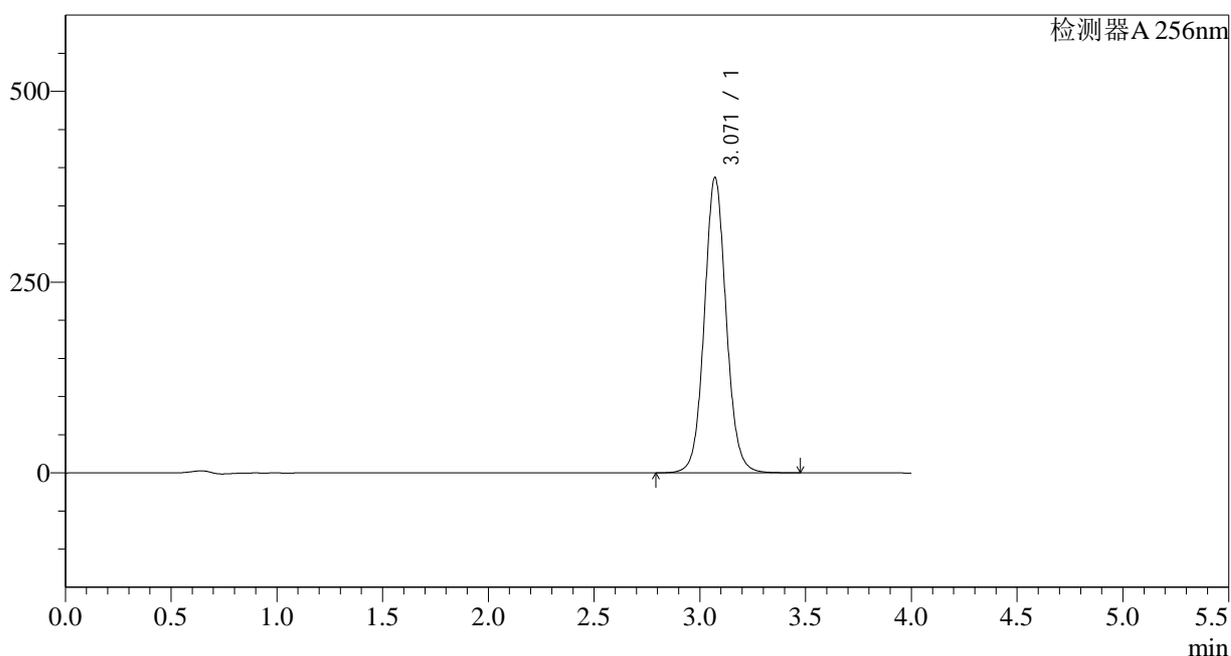
图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2407-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 16:01:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:03:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2788938	100.000	387374	4359	1.070	--
总计		2788938	100.000	387374			

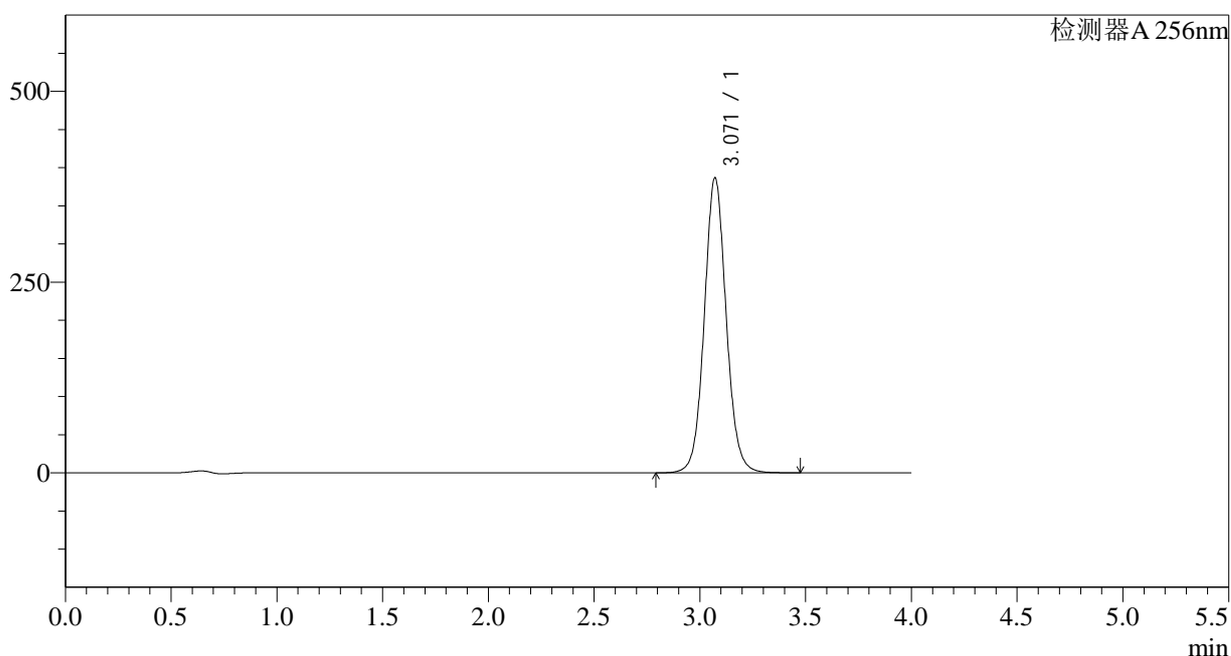
图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 10-41/28-2408-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 16:05:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:03:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2788705	100.000	386995	4351	1.069	--
总计		2788705	100.000	386995			

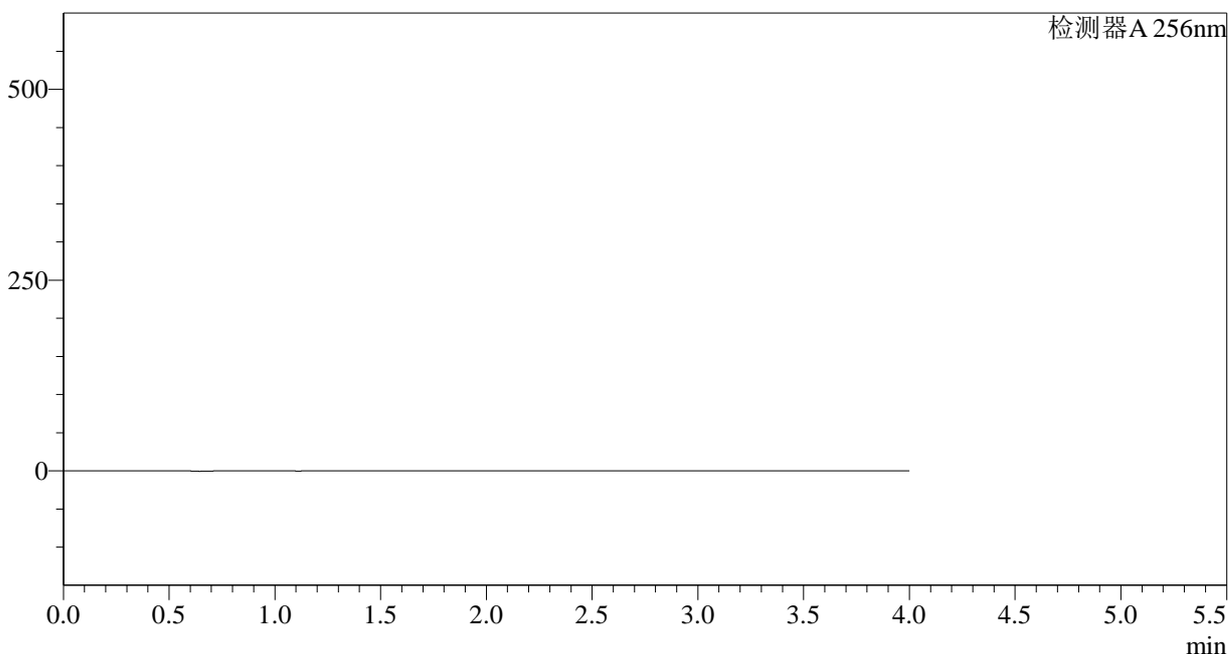
图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 10-41/28-2409-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 16:10:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:03:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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							

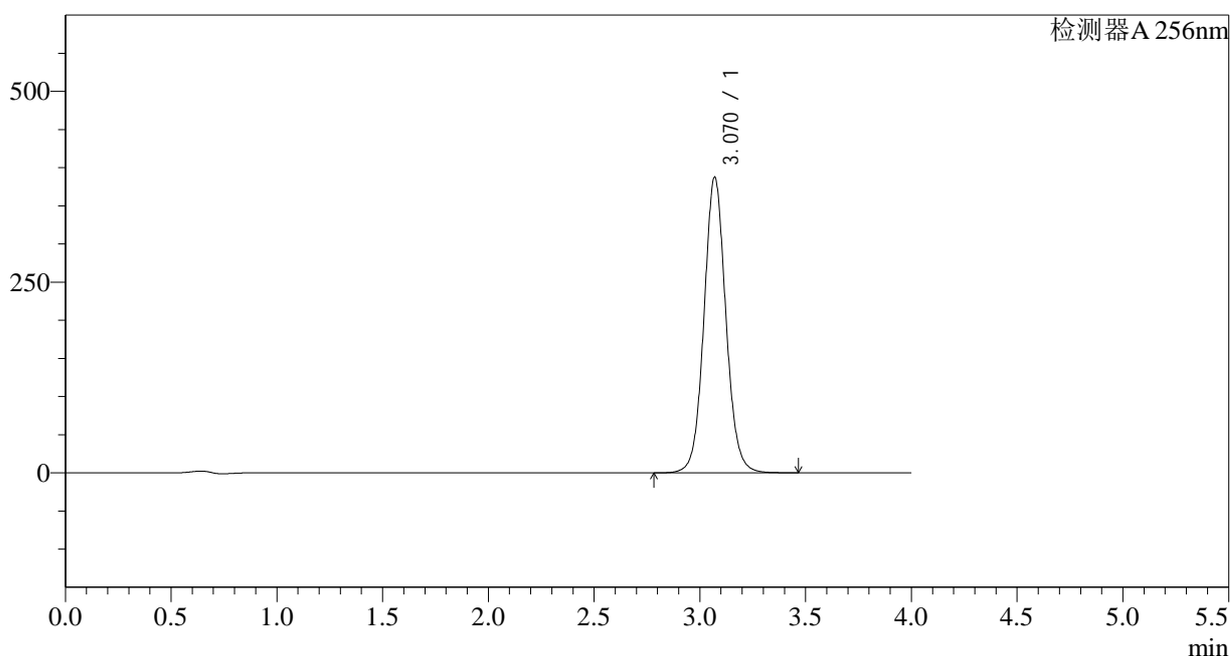
图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质
溶剂

<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 - 10-41/28-2410-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 16:14:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:03:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2797880	100.000	387535	4337	1.066	--
总计		2797880	100.000	387535			

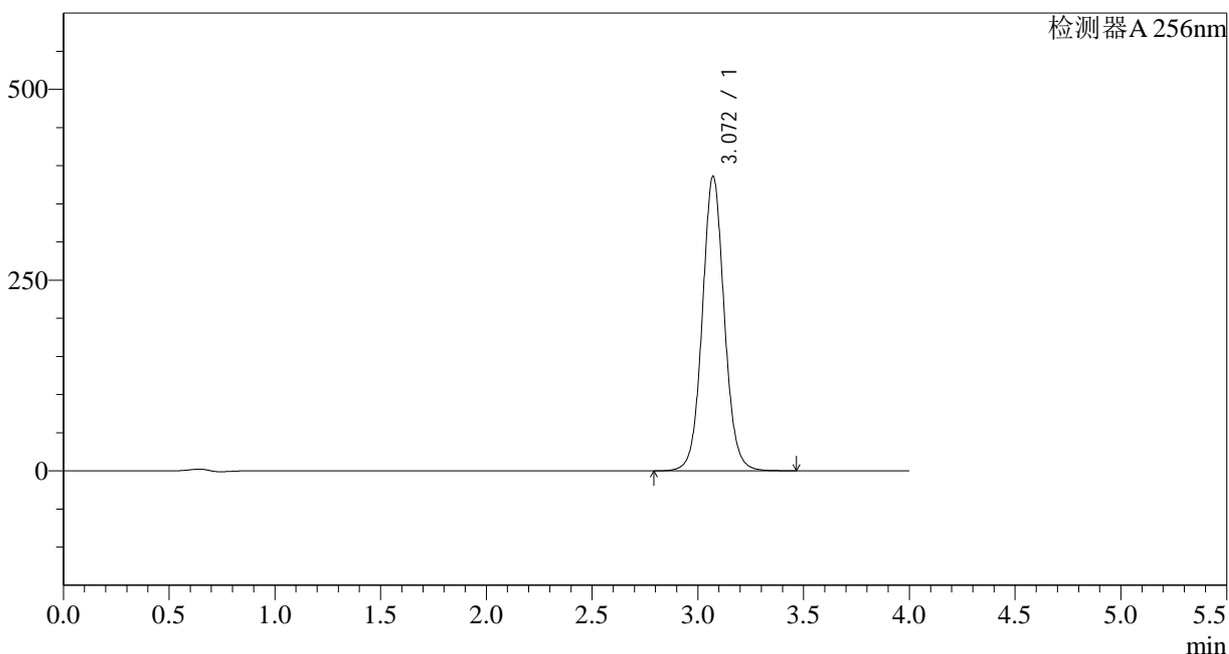
图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-41/28-2414-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 16:32:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:03:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2798333	100.000	386306	4307	1.061	--
总计		2798333	100.000	386306			

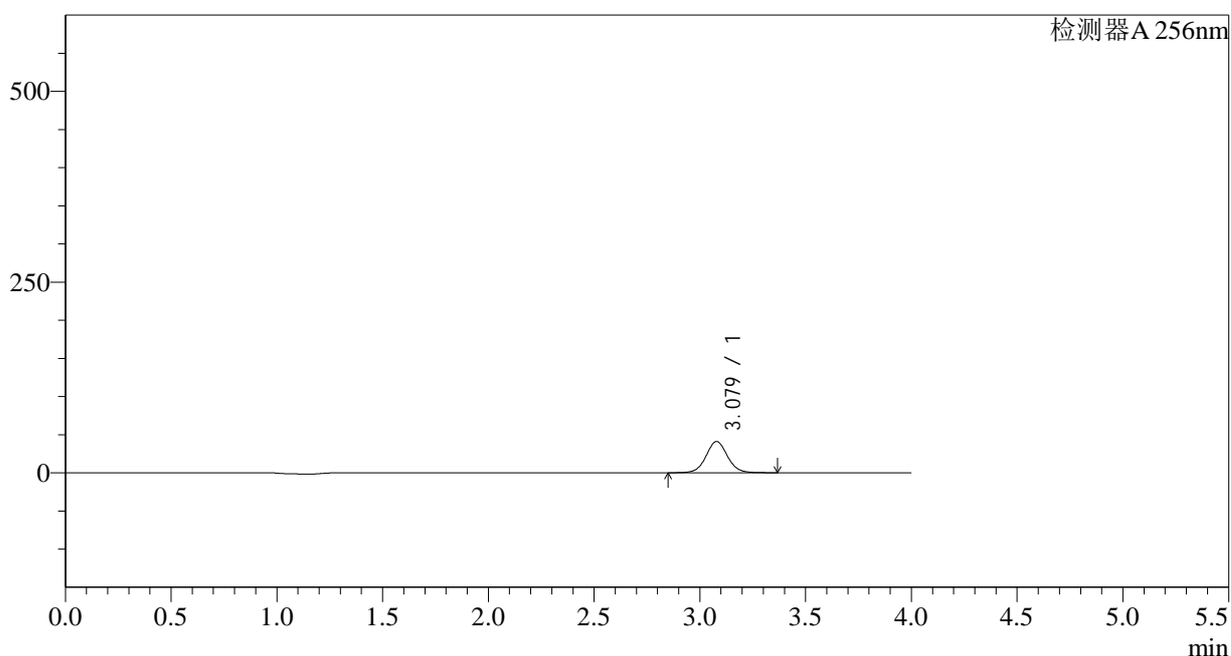
图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 10-41/28-2415-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 16:36:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:03:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	289918	100.000	40991	4539	1.052	--
总计		289918	100.000	40991			

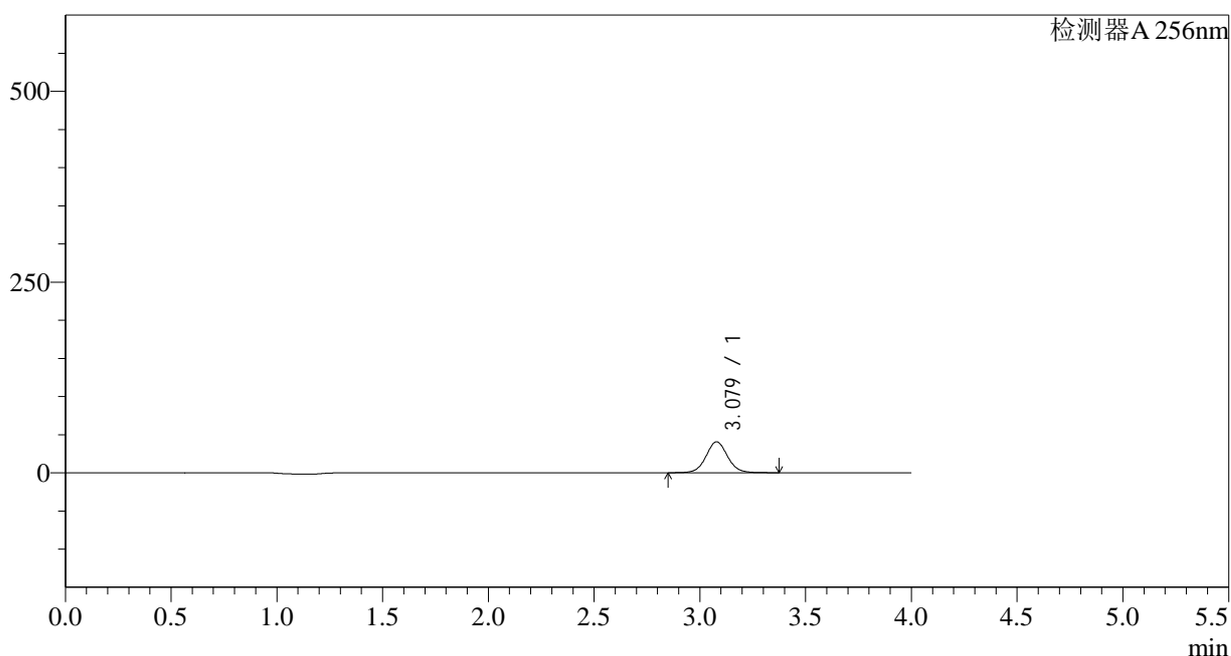
图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2416-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 16:40:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:03:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	287312	100.000	40562	4531	1.053	--
总计		287312	100.000	40562			

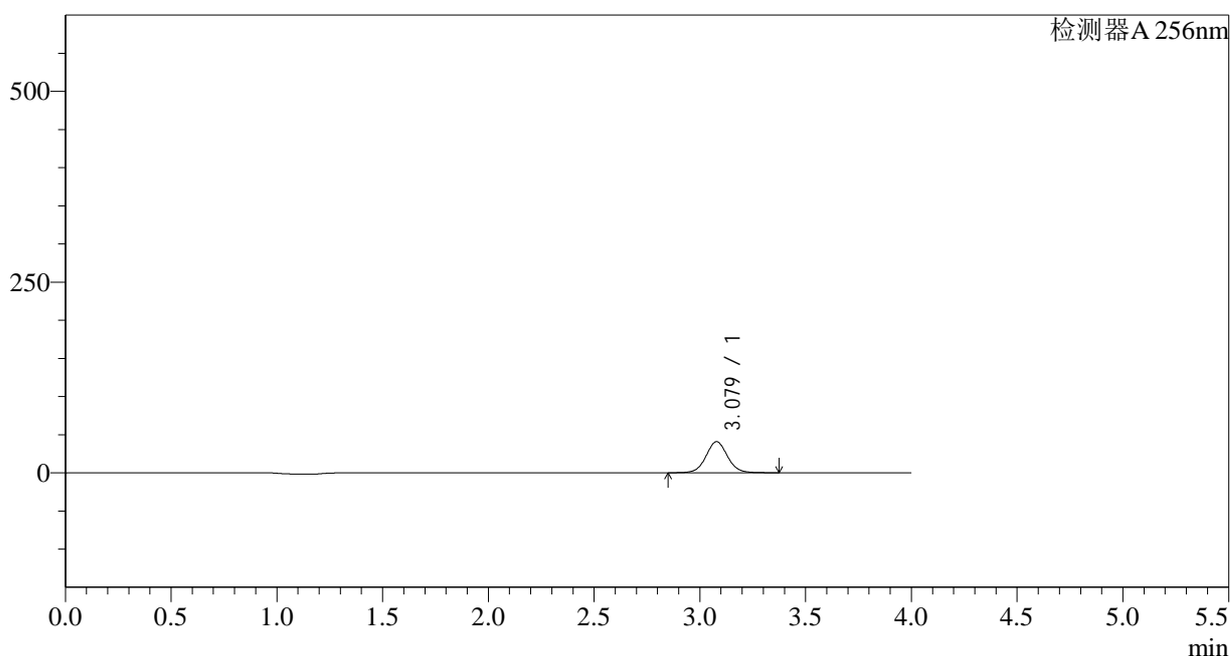
图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2417-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 16:45:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:03:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	288847	100.000	40758	4526	1.052	--
总计		288847	100.000	40758			

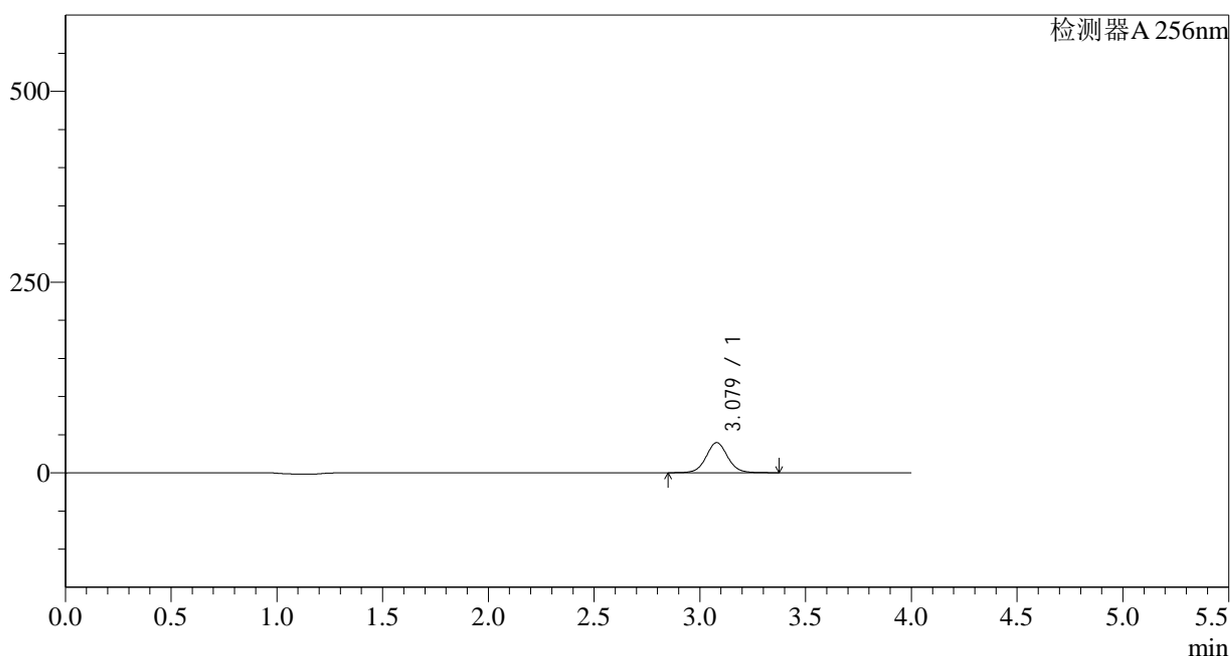
图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2418-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 16:49:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:03:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	279920	100.000	39470	4520	1.052	--
总计		279920	100.000	39470			

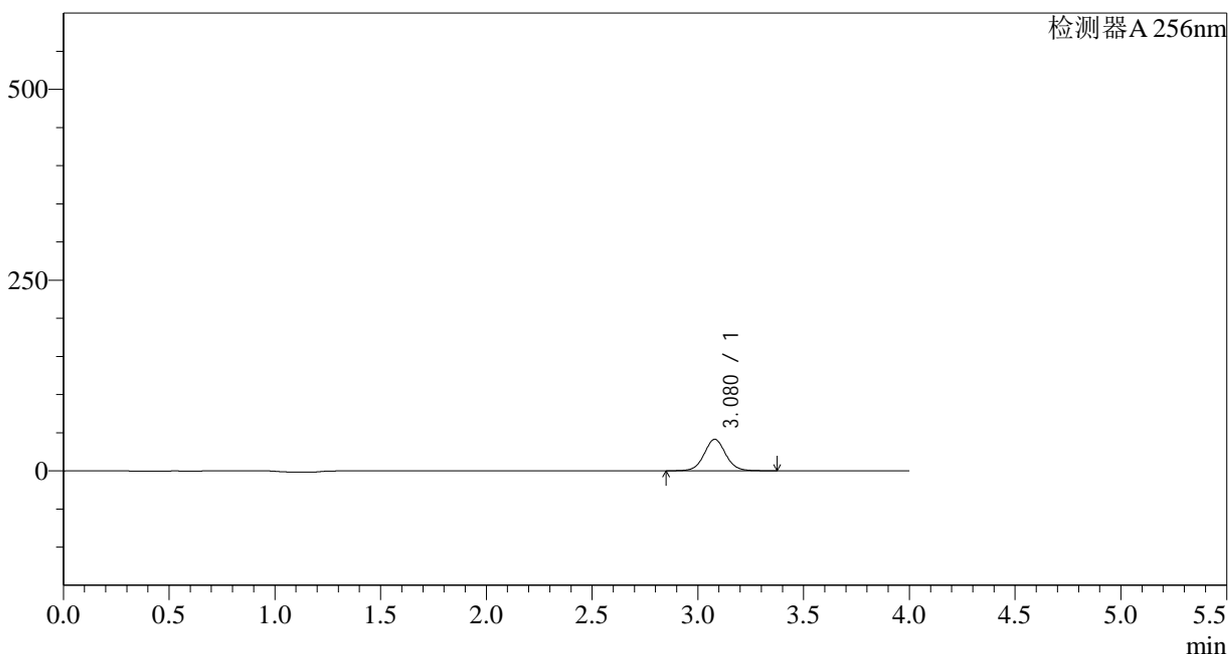
图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-41/28-2419-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 16:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:03:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	293007	100.000	41306	4518	1.051	--
总计		293007	100.000	41306			

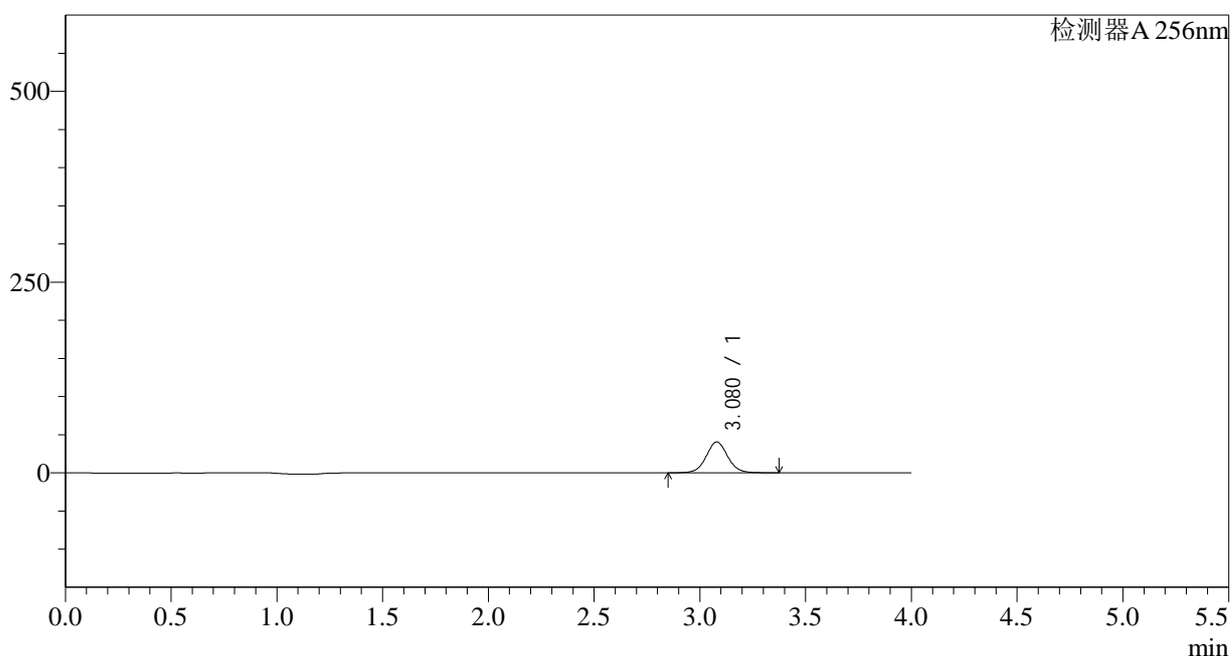
图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-41/28-2420-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 16:58:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:03:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	287275	100.000	40469	4511	1.051	--
总计		287275	100.000	40469			

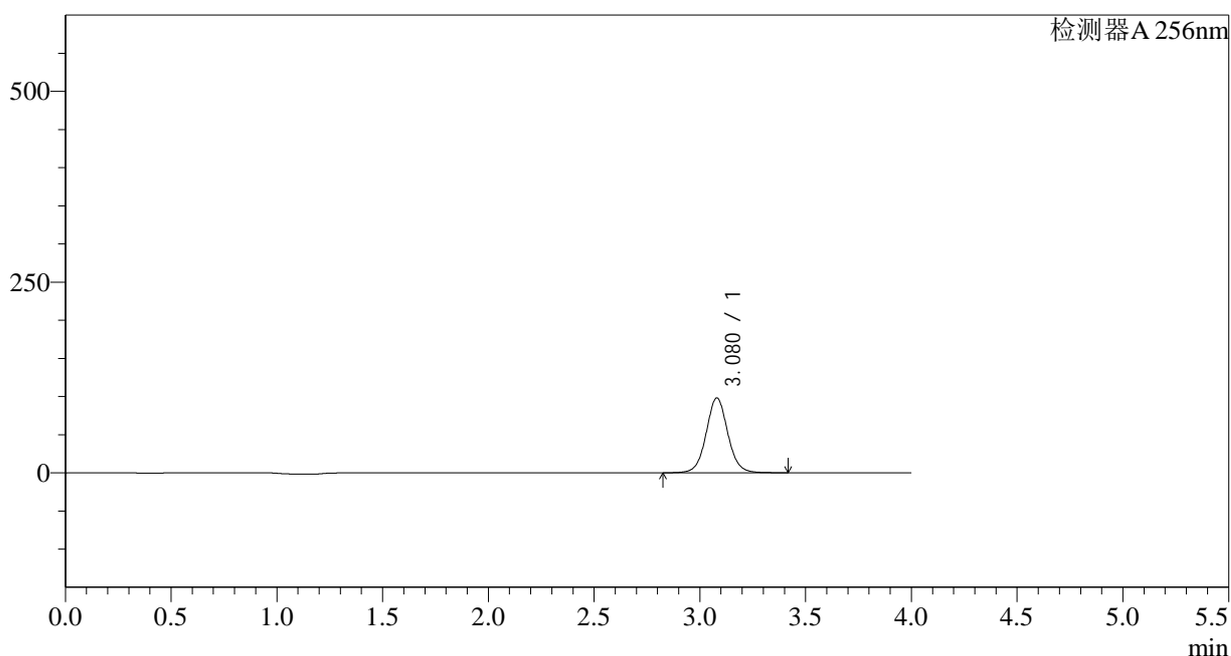
图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2421-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:02:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:03:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	699055	100.000	98205	4496	1.051	--
总计		699055	100.000	98205			

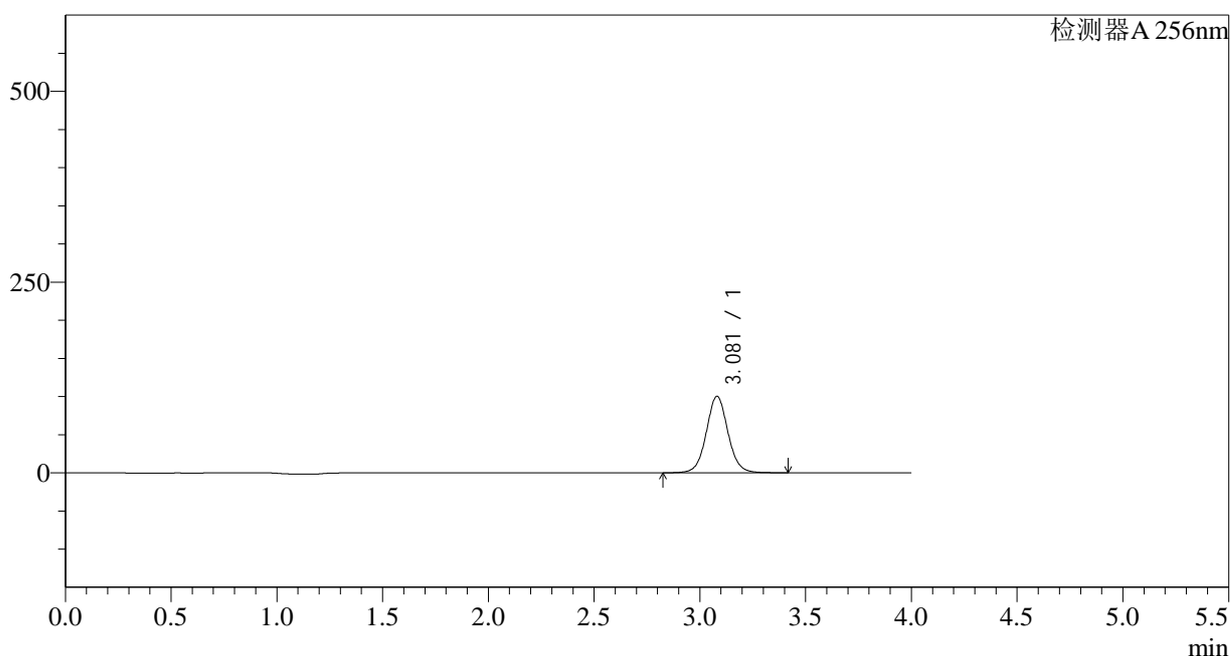
图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2422-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:07:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:03:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	715599	100.000	100438	4492	1.051	--
总计		715599	100.000	100438			

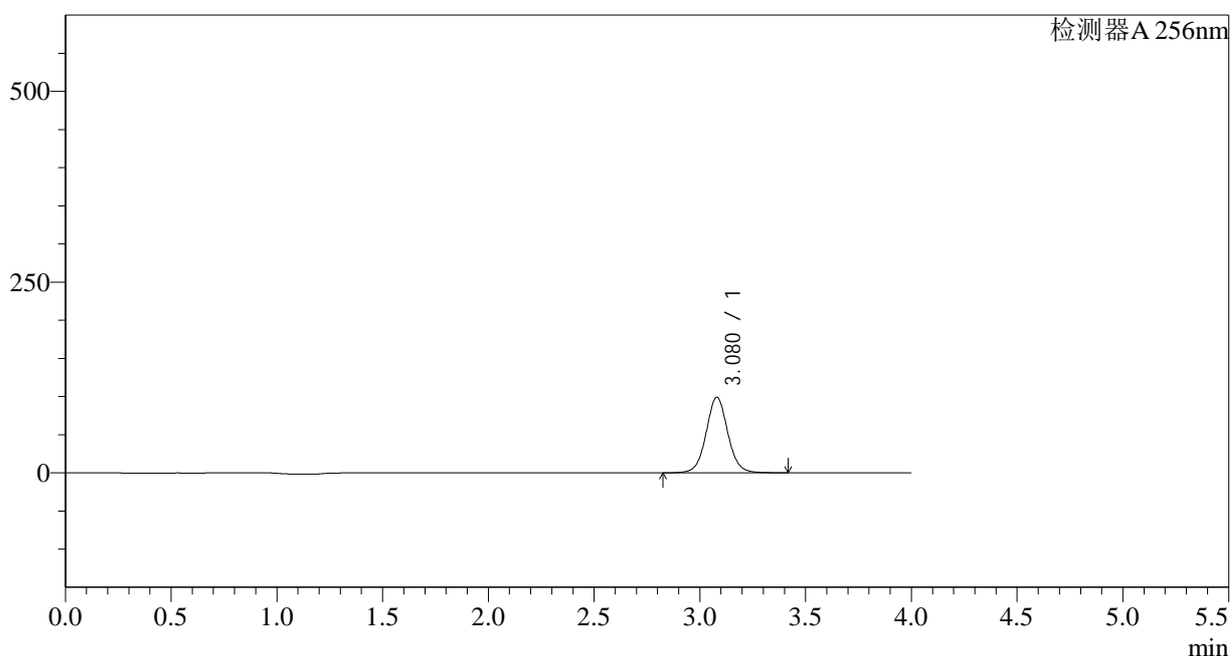
图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-41/28-2423-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:11:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:03:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	706687	100.000	99117	4478	1.050	--
总计		706687	100.000	99117			

图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 10-41/28-2425-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/15 17:20:19

实验者: xiexinhui

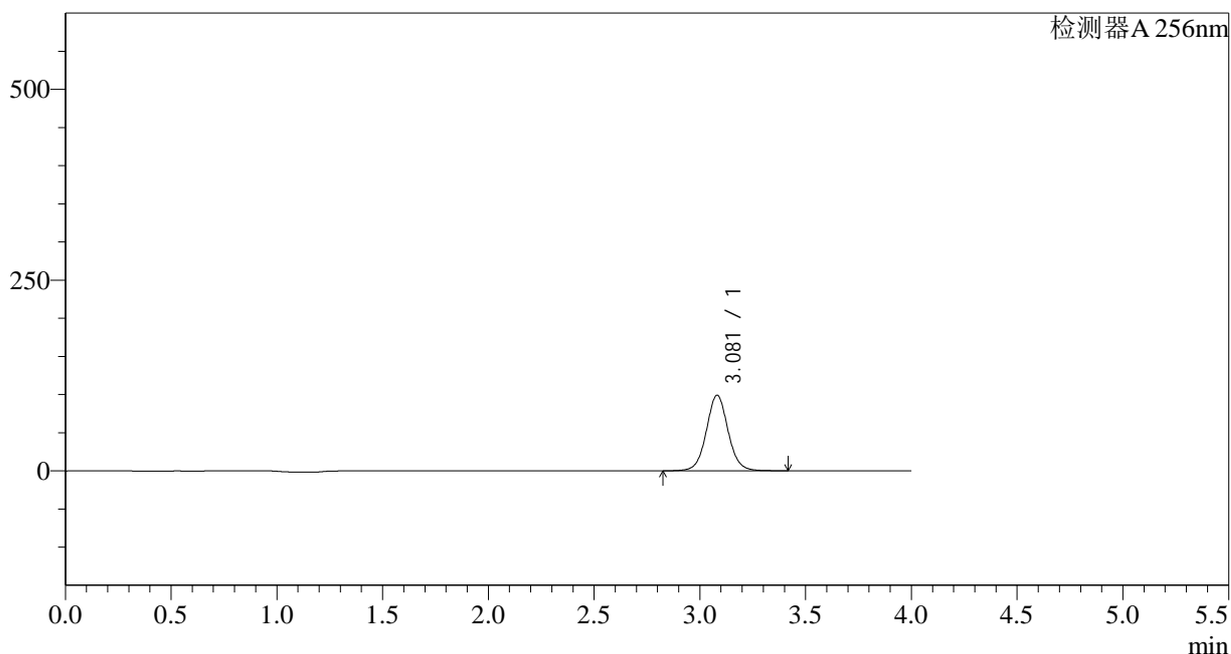
处理时间 (V2): 2024/08/16 09:03:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	708525	100.000	99170	4471	1.049	--
总计		708525	100.000	99170			

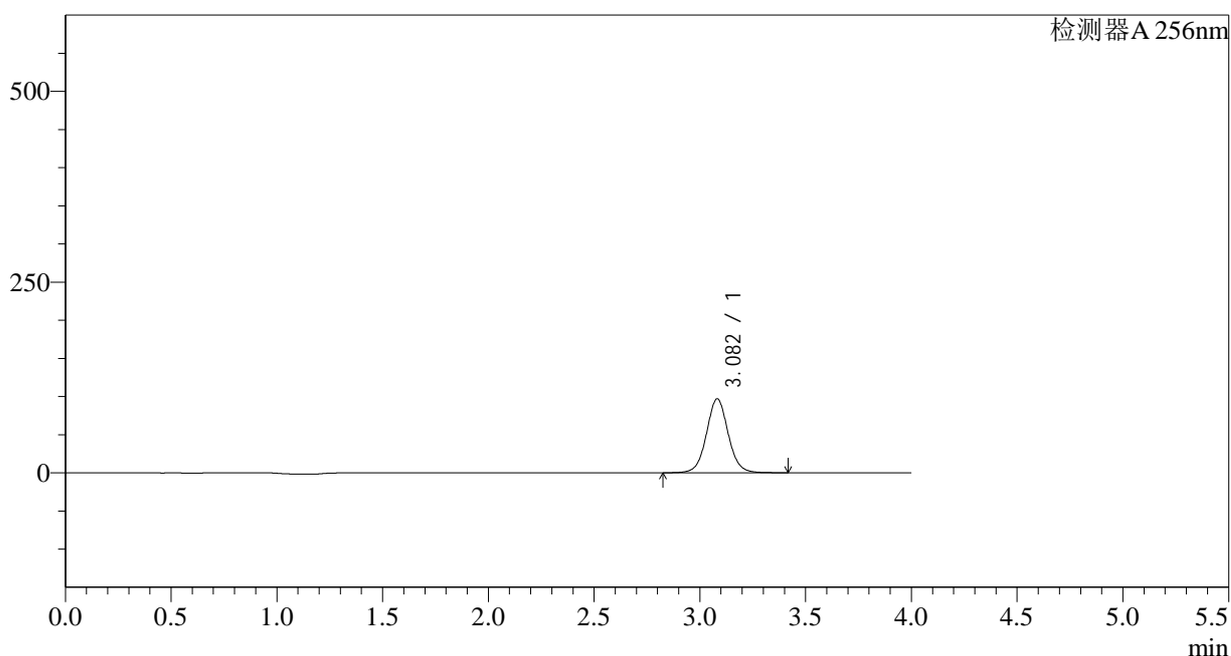
图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-41/28-2426-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:24:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:03:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	693502	100.000	96924	4459	1.048	--
总计		693502	100.000	96924			

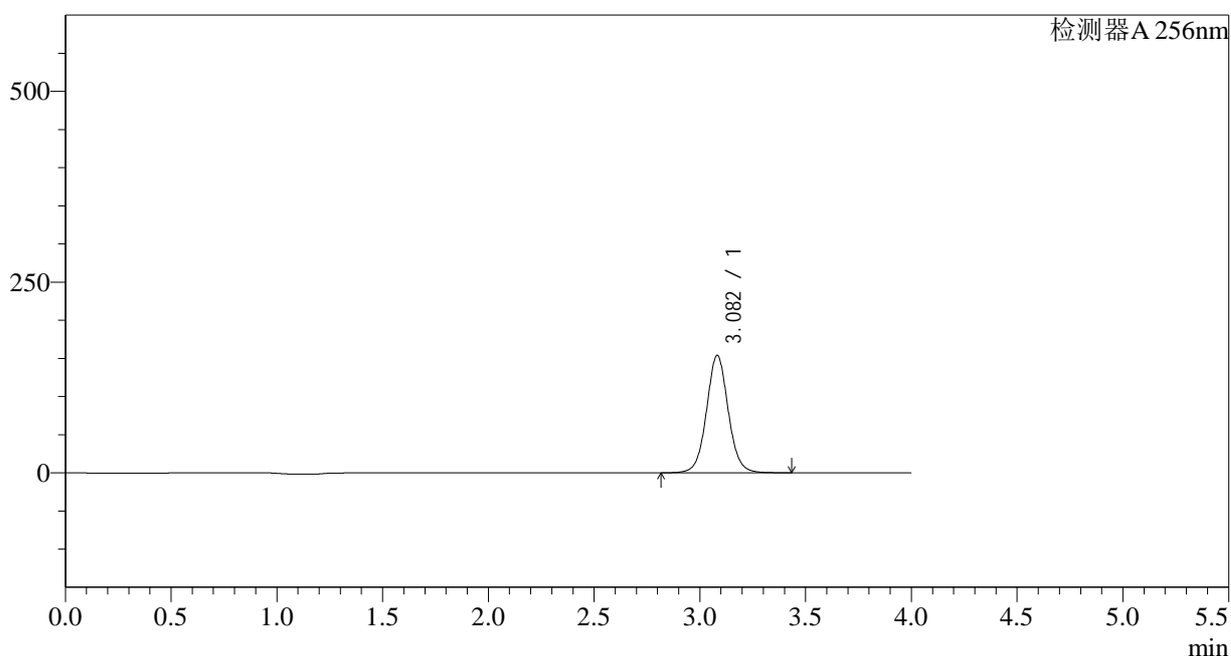
图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-41/28-2427-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:29:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:03:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1102702	100.000	153884	4449	1.048	--
总计		1102702	100.000	153884			

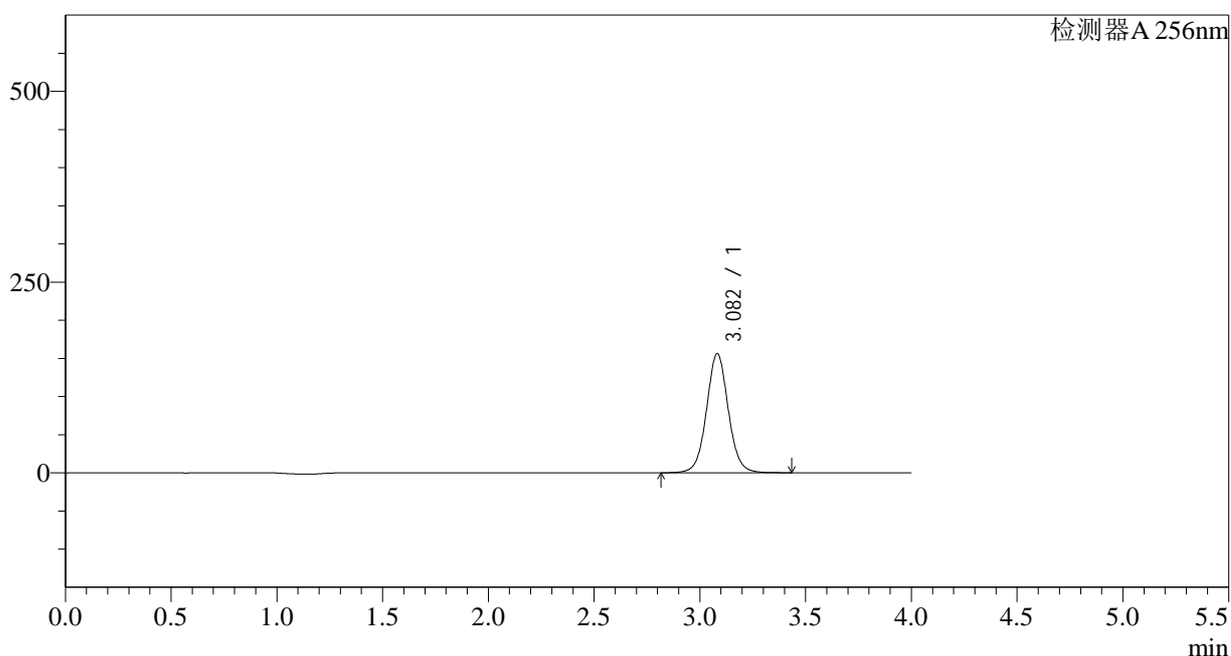
图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-41/28-2428-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:33:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:03:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1120124	100.000	156094	4438	1.048	--
总计		1120124	100.000	156094			

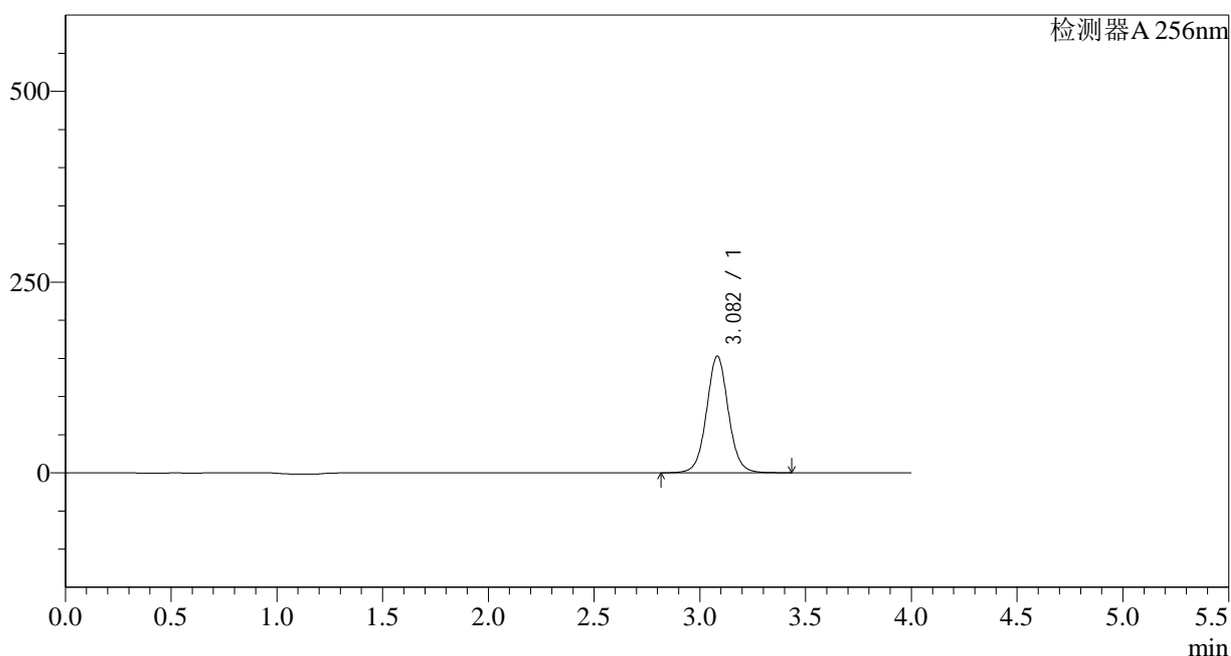
图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-41/28-2429-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:37:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:03:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1098692	100.000	152939	4430	1.046	--
总计		1098692	100.000	152939			

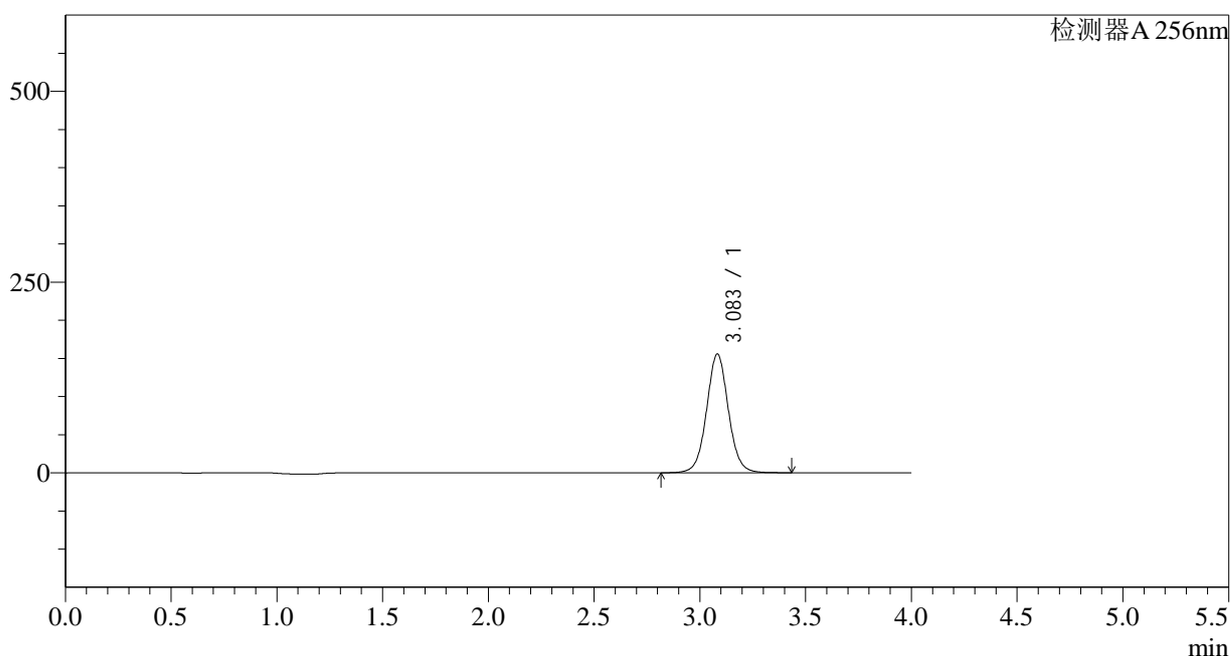
图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-41/28-2430-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:42:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:03:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1118336	100.000	155428	4421	1.046	--
总计		1118336	100.000	155428			

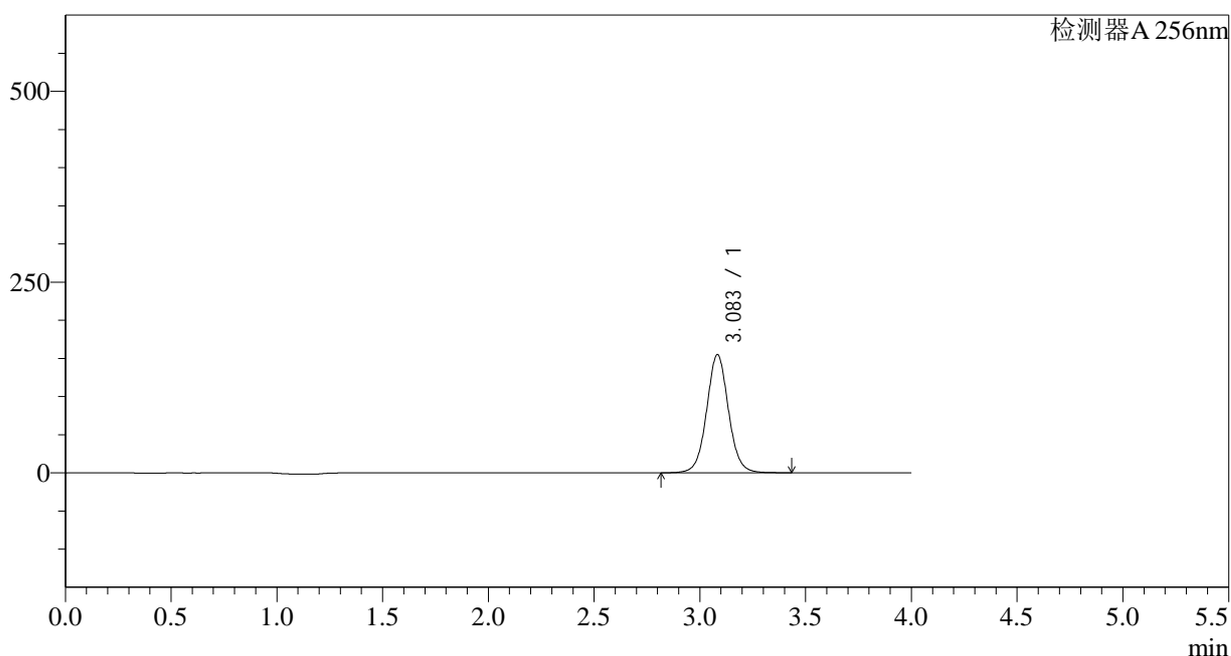
图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-41/28-2431-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:46:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:04:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1114406	100.000	154677	4414	1.046	--
总计		1114406	100.000	154677			

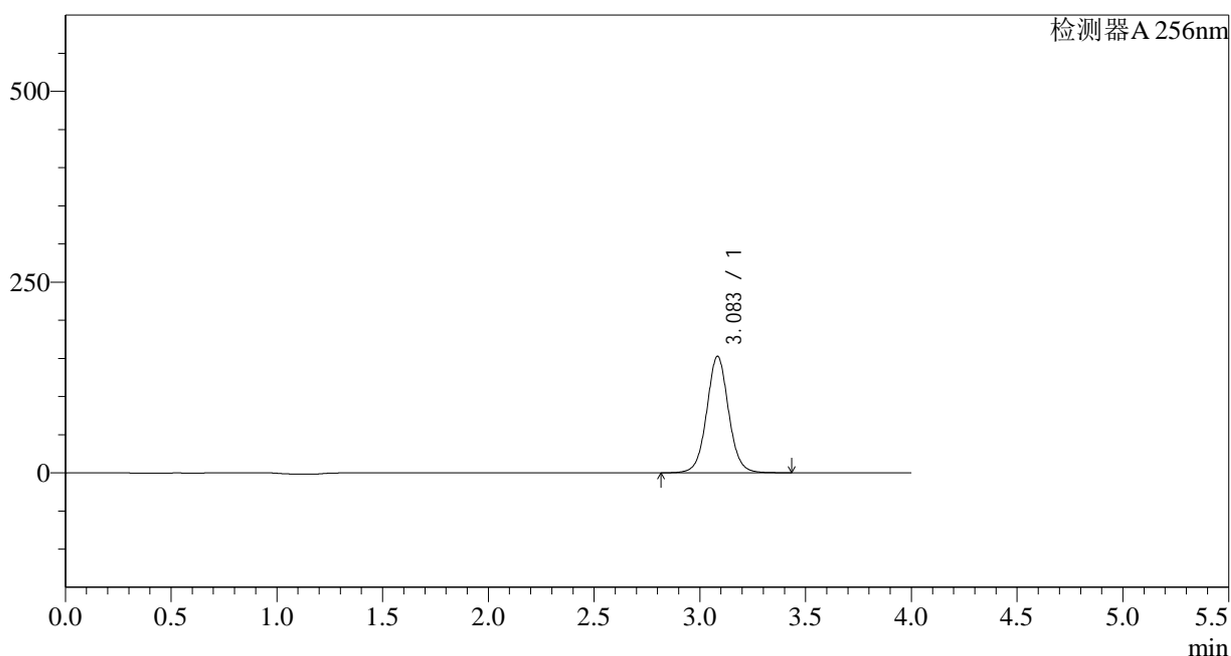
图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-41/28-2432-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:51:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:04:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1100141	100.000	152391	4402	1.045	--
总计		1100141	100.000	152391			

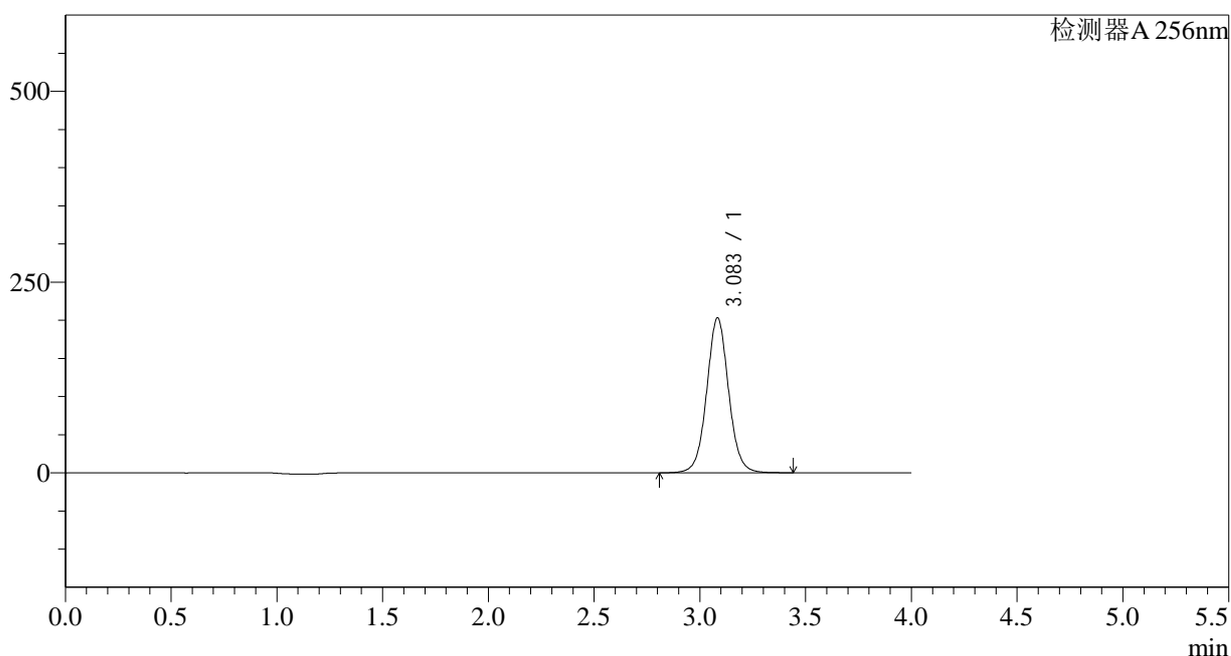
图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2433-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:55:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:04:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1463857	100.000	202534	4393	1.044	--
总计		1463857	100.000	202534			

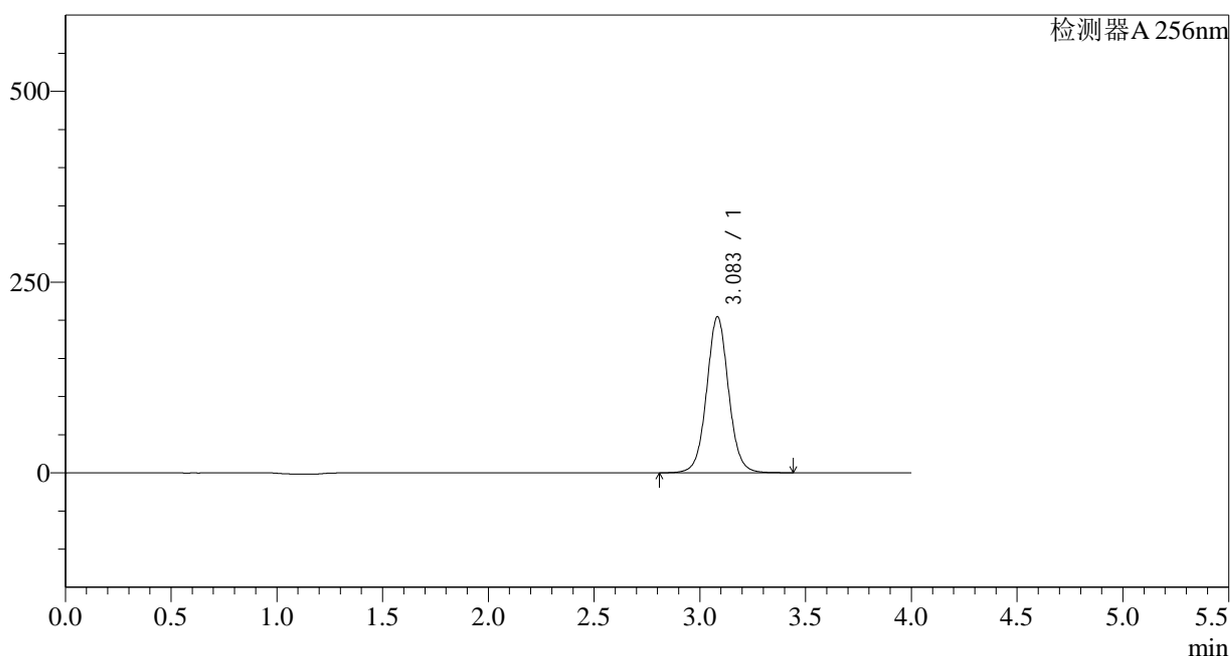
图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2434-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:59:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:04:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1476192	100.000	204114	4382	1.044	--
总计		1476192	100.000	204114			

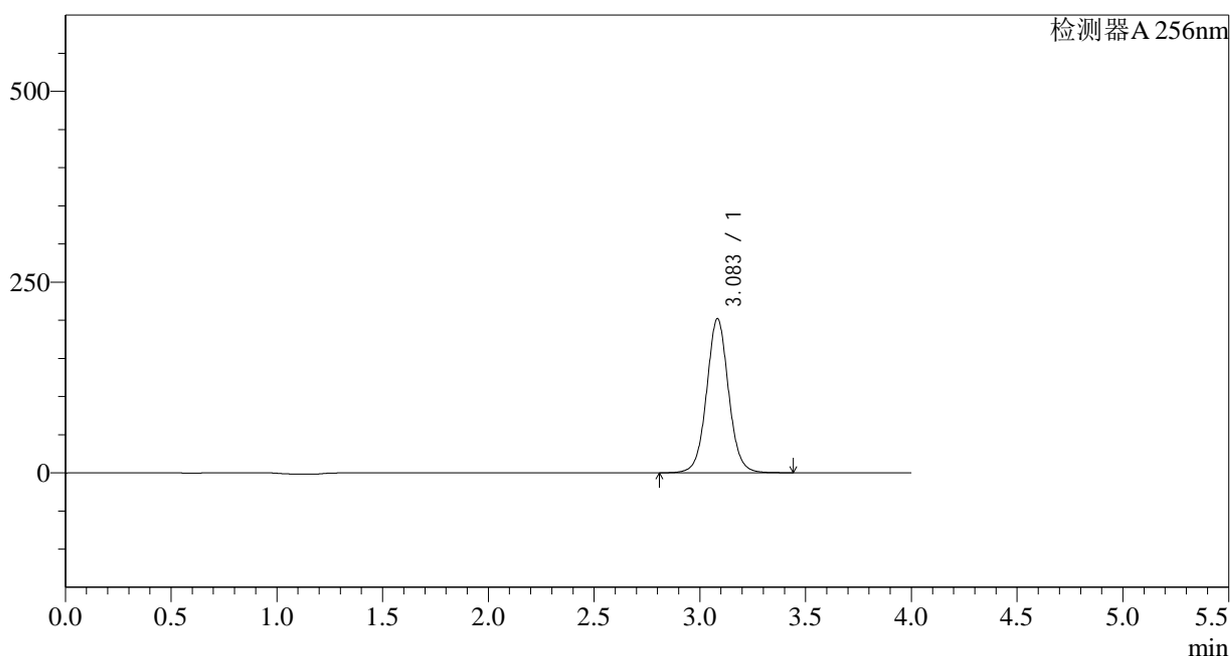
图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-41/28-2435-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:04:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:04:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1460193	100.000	201643	4372	1.043	--
总计		1460193	100.000	201643			

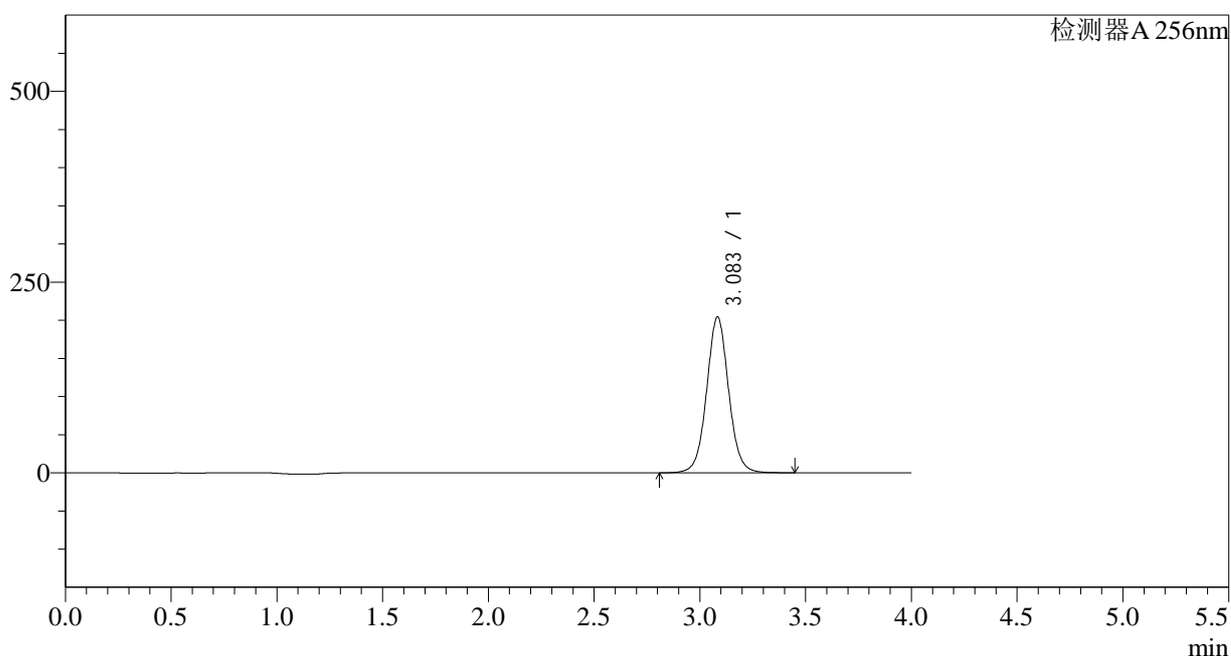
图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2436-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:08:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:04:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1477837	100.000	203864	4365	1.043	--
总计		1477837	100.000	203864			

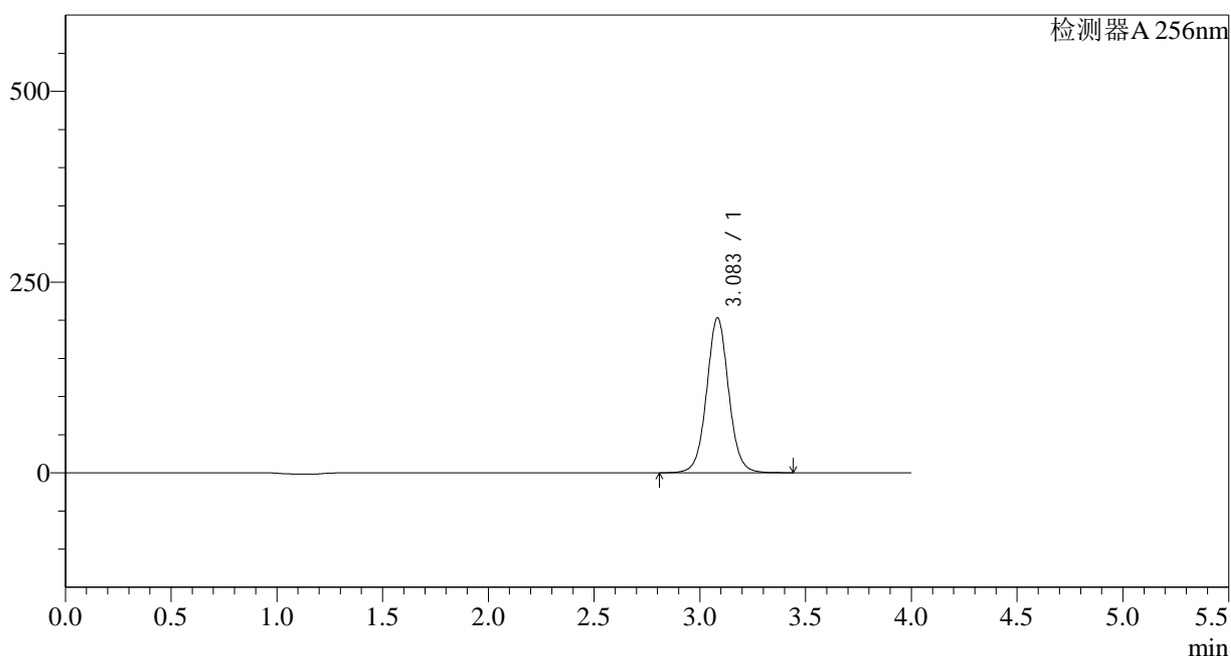
图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2437-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:12:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:04:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1470993	100.000	202704	4356	1.043	--
总计		1470993	100.000	202704			

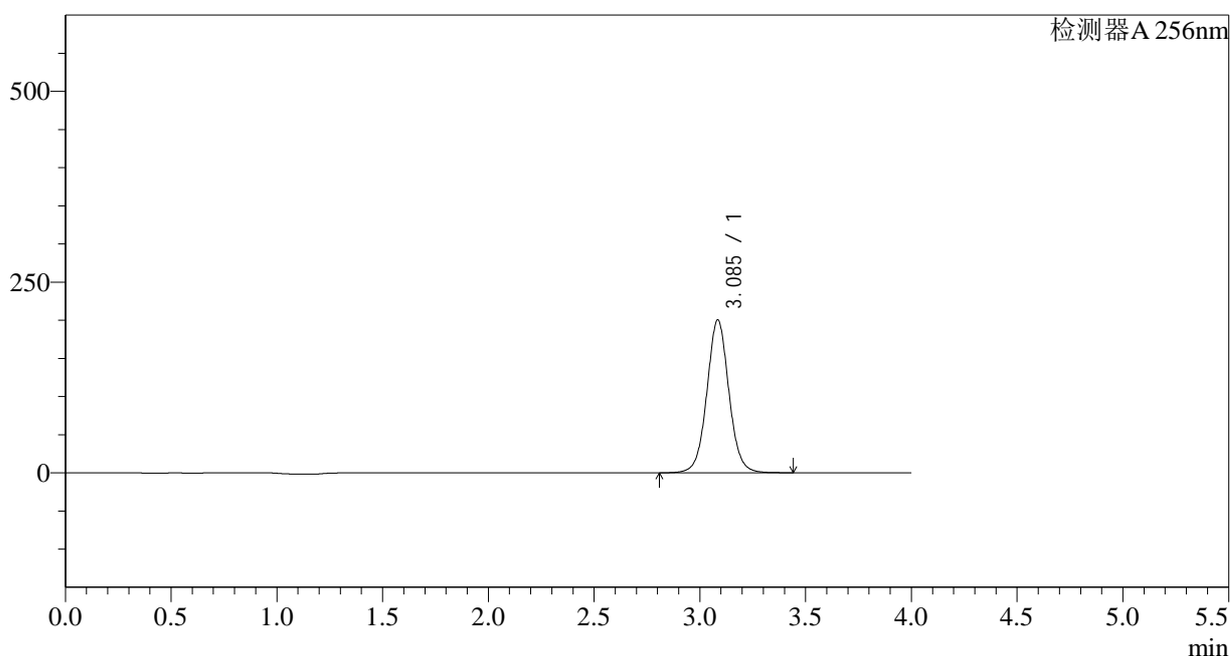
图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-41/28-2438-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:17:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:04:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.085	1453517	100.000	199830	4346	1.041	--
总计		1453517	100.000	199830			

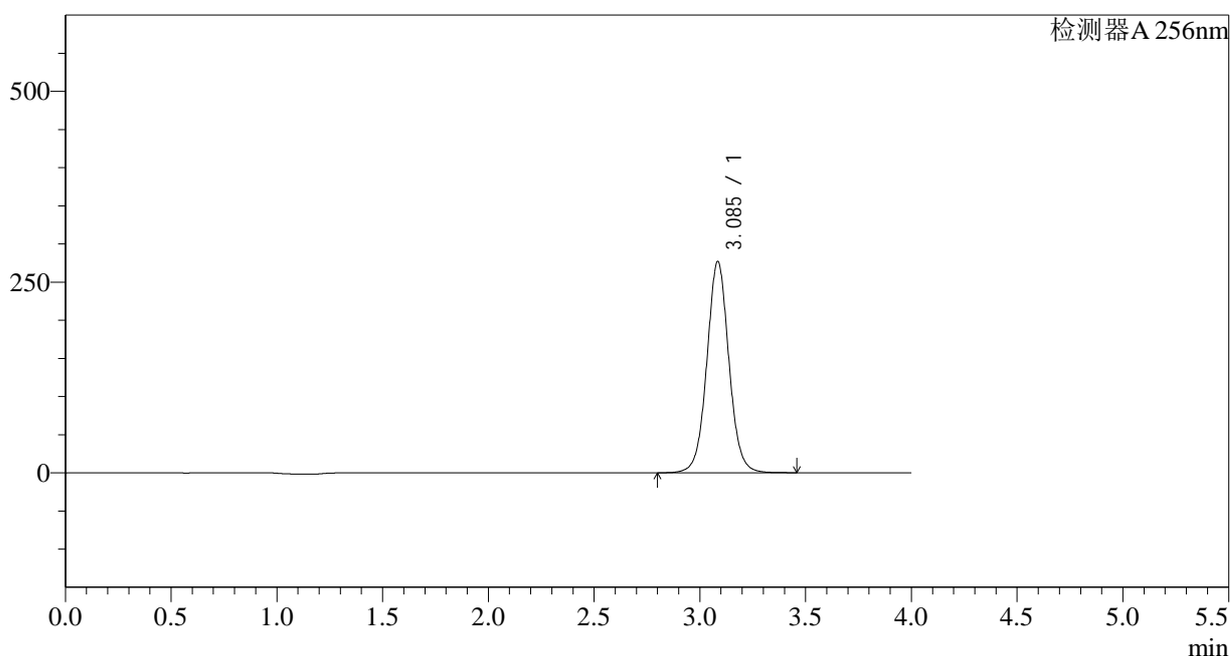
图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2439-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:21:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:04:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.085	2010991	100.000	276075	4334	1.041	--
总计		2010991	100.000	276075			

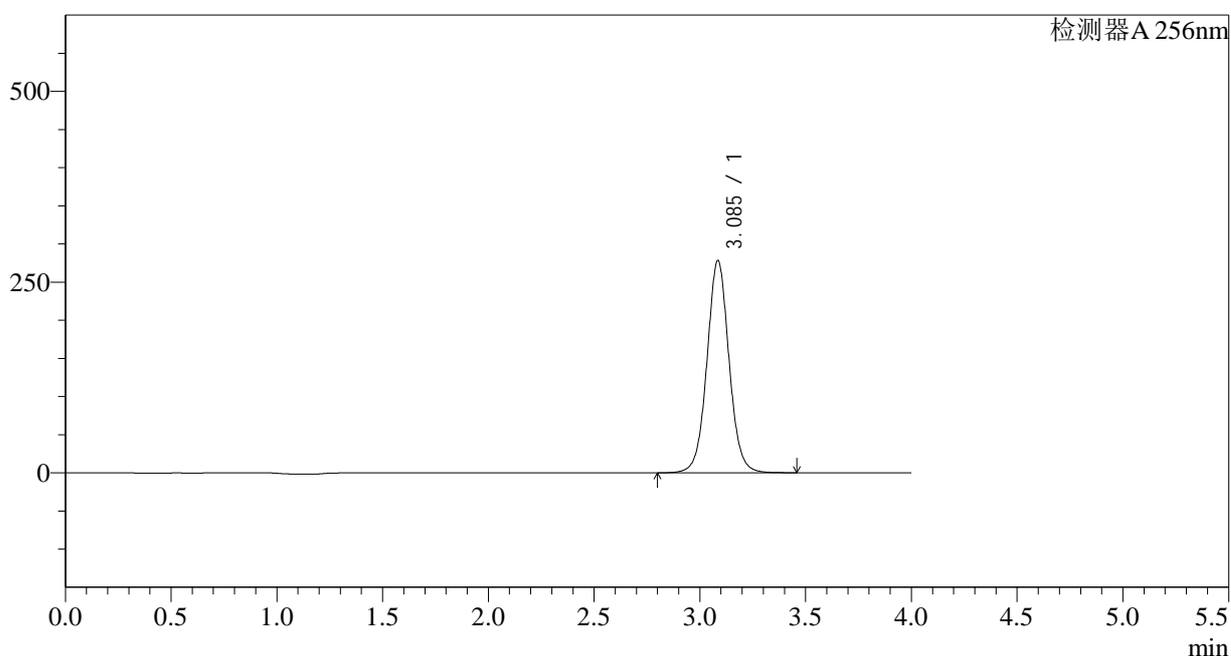
图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2440-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:26:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:04:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.085	2023397	100.000	277731	4326	1.041	--
总计		2023397	100.000	277731			

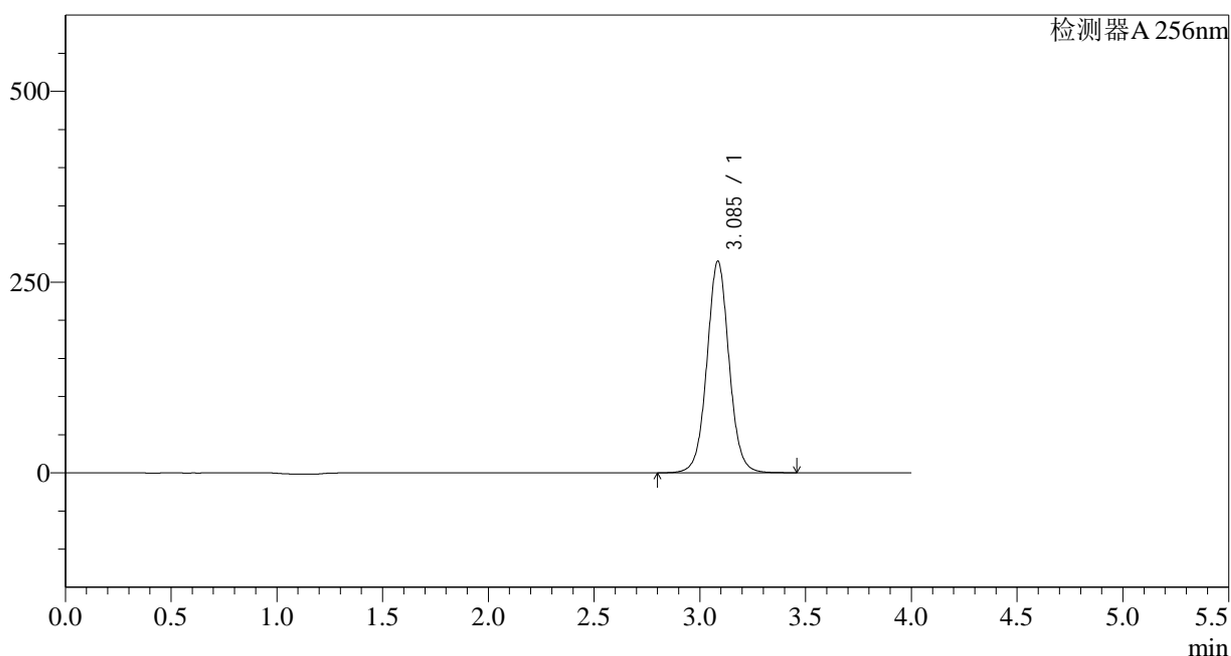
图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2441-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:30:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:04:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.085	2019001	100.000	276814	4318	1.040	--
总计		2019001	100.000	276814			

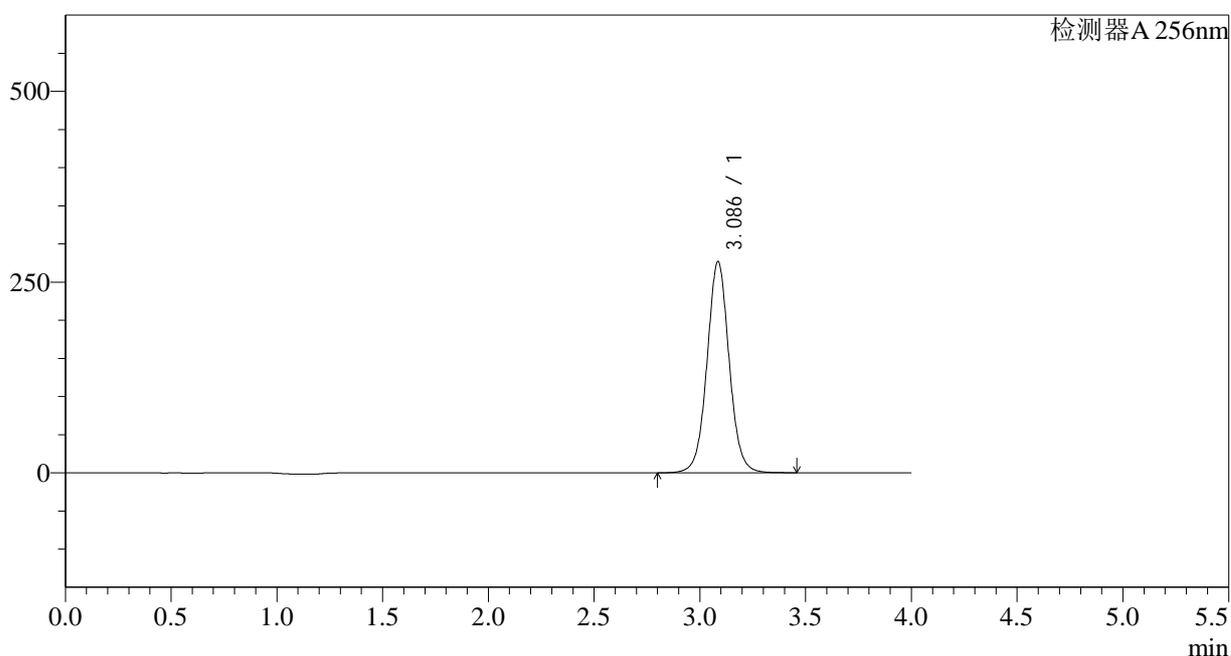
图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2442-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:34:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:04:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.086	2017037	100.000	276480	4309	1.040	--
总计		2017037	100.000	276480			

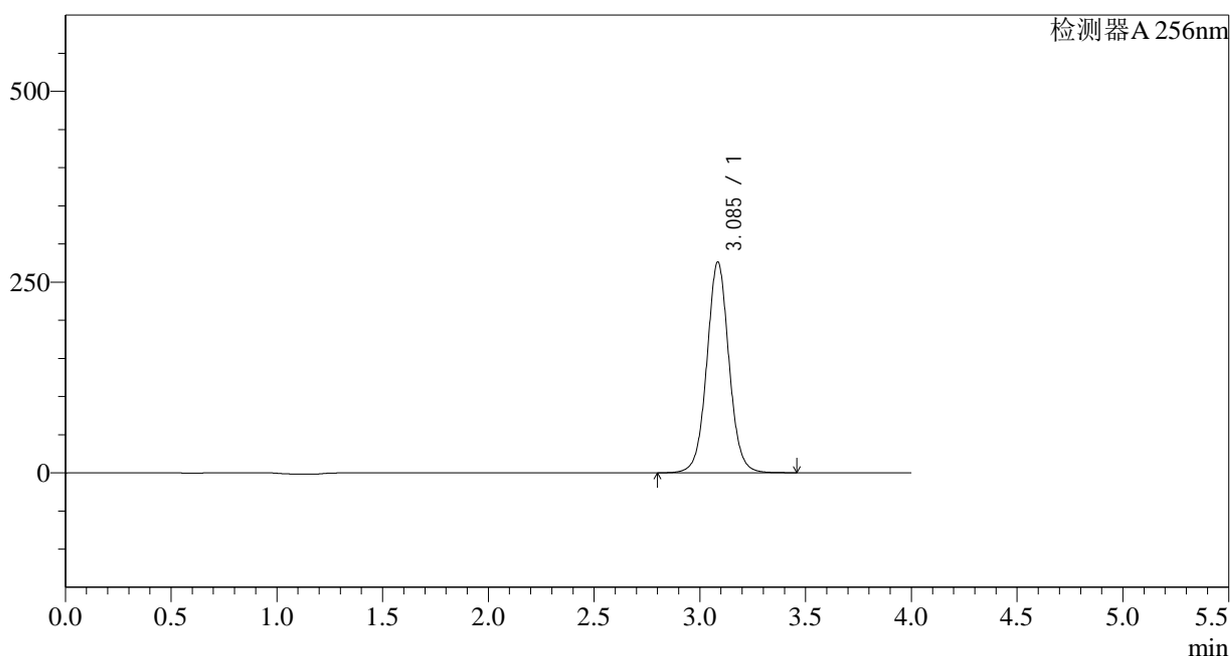
图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2443-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:39:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:04:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.085	2015303	100.000	275586	4297	1.039	--
总计		2015303	100.000	275586			

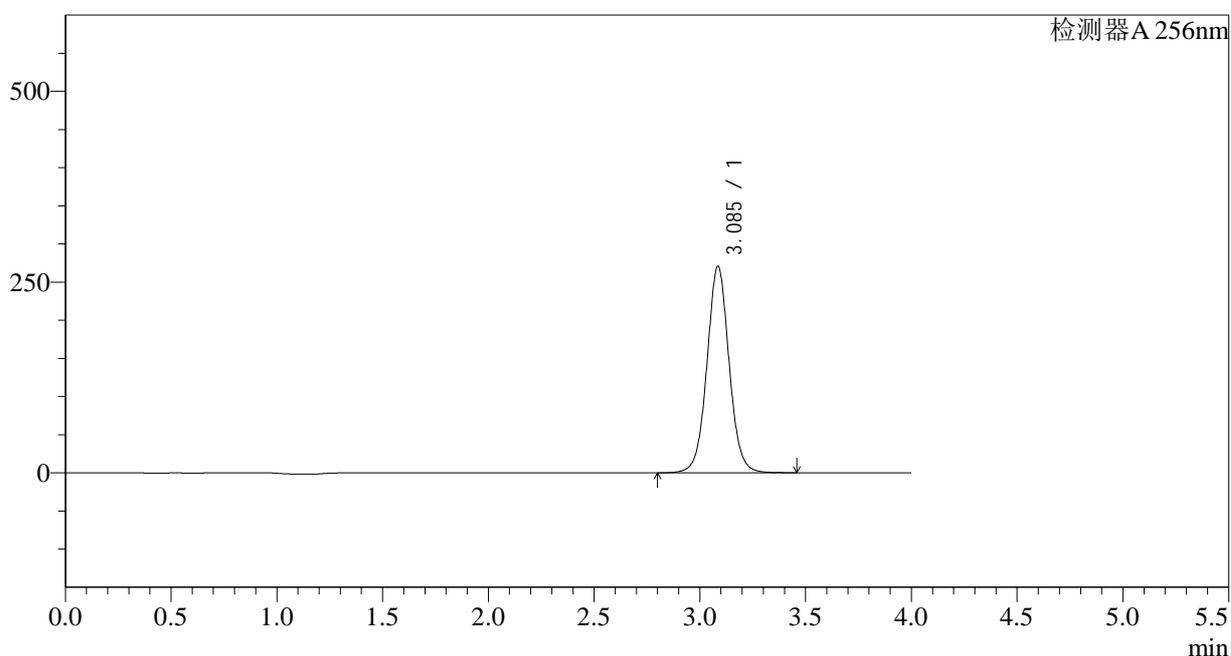
图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2444-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:43:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:04:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.085	1976688	100.000	270208	4288	1.038	--
总计		1976688	100.000	270208			

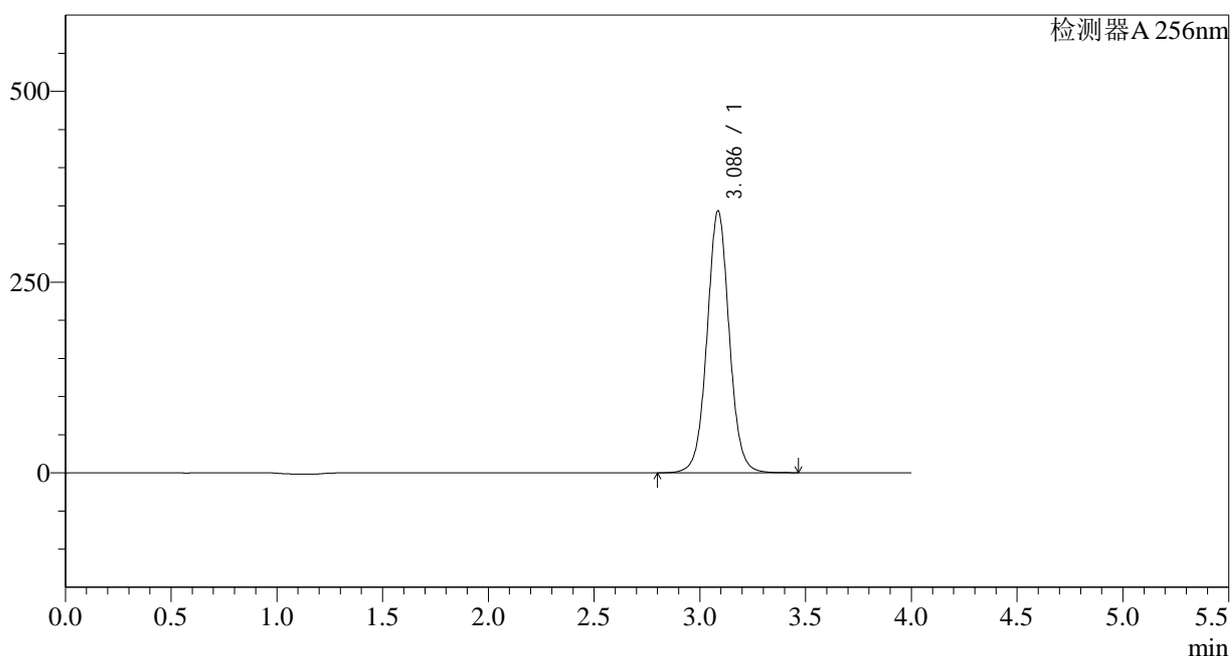
图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2445-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/08/15 18:48:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:04:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.086	2510760	100.000	342929	4274	1.037	--
总计		2510760	100.000	342929			

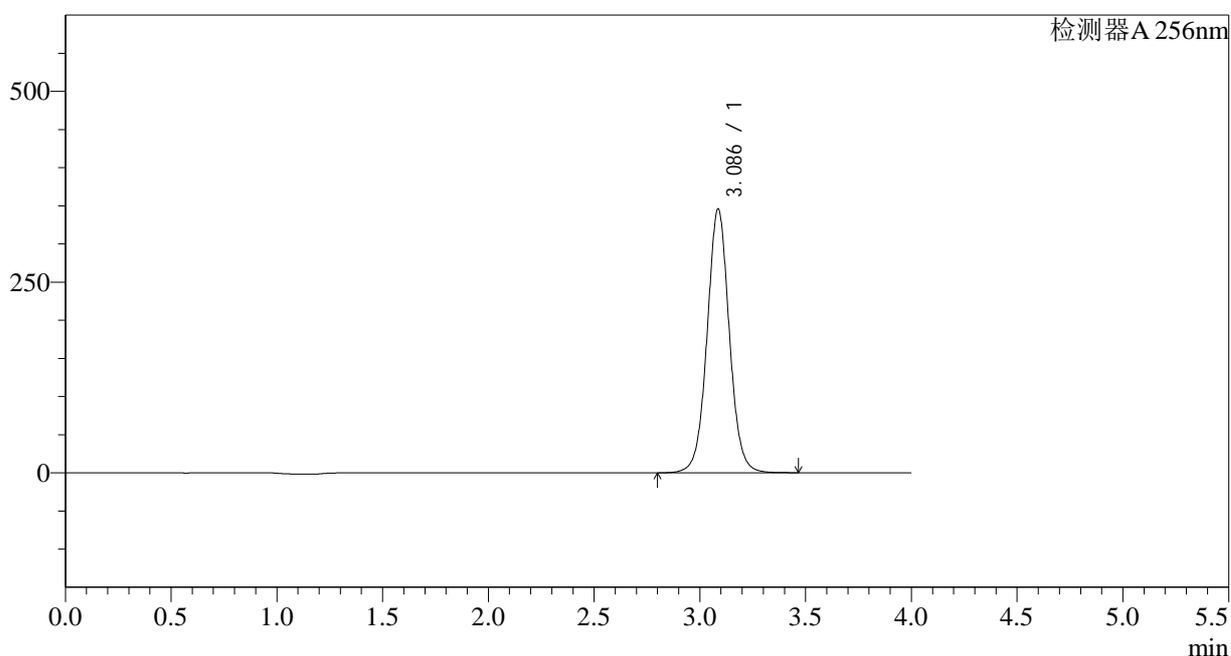
图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2446-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:52:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:04:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.086	2531844	100.000	345574	4266	1.037	--
总计		2531844	100.000	345574			

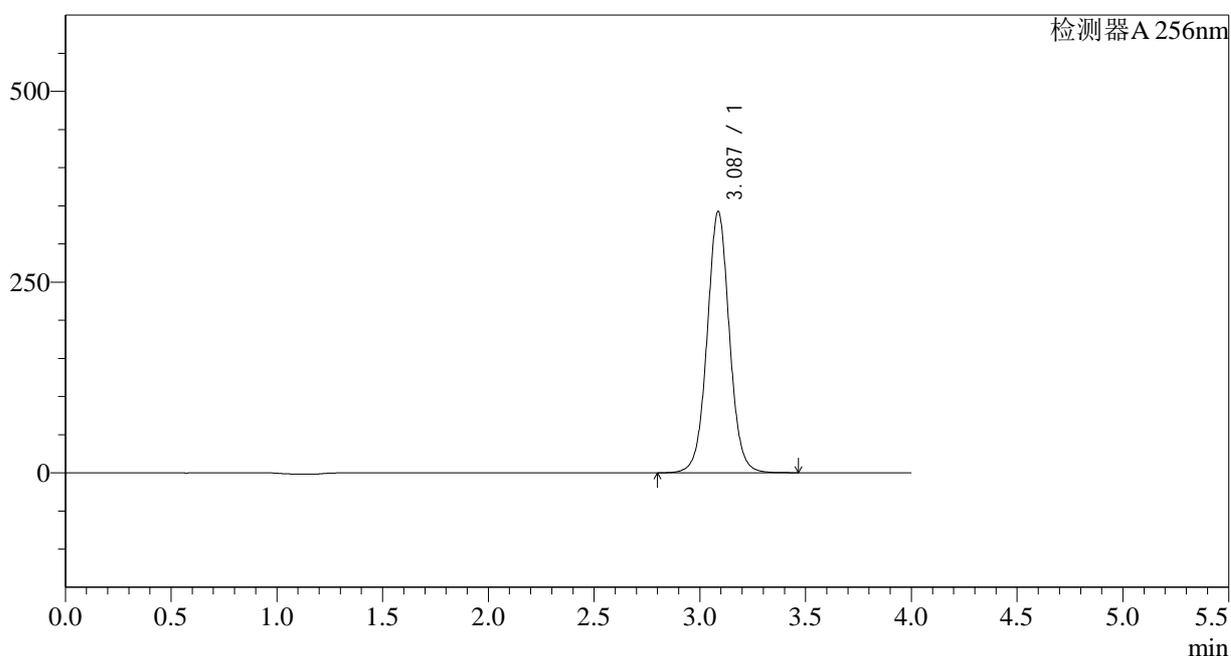
图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-41/28-2447-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:56:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:04:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.087	2512698	100.000	342432	4250	1.036	--
总计		2512698	100.000	342432			

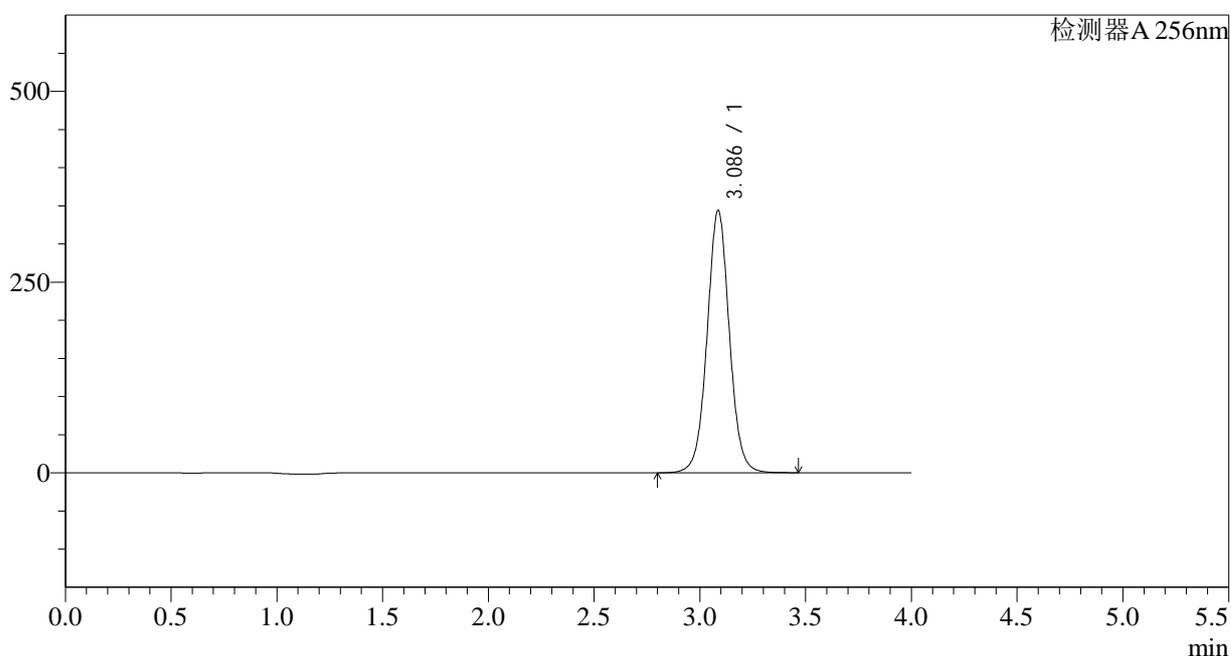
图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2448-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:01:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:04:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.086	2524598	100.000	343749	4244	1.034	--
总计		2524598	100.000	343749			

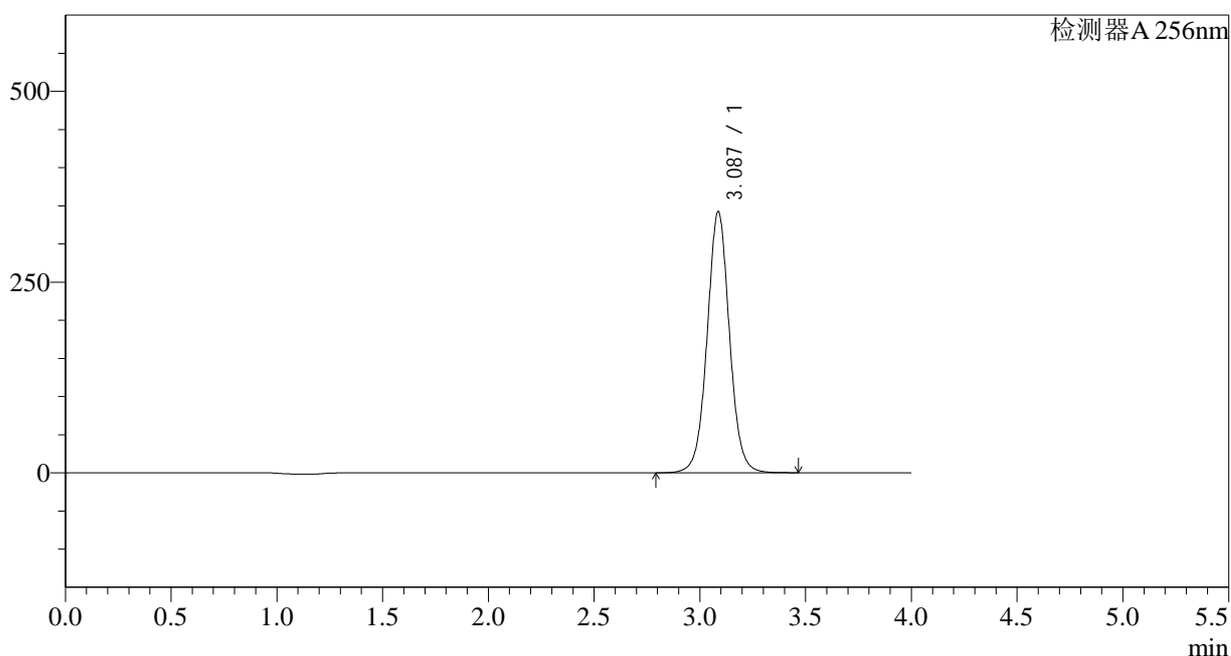
图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2449-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:05:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:04:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.087	2515876	100.000	342277	4239	1.034	--
总计		2515876	100.000	342277			

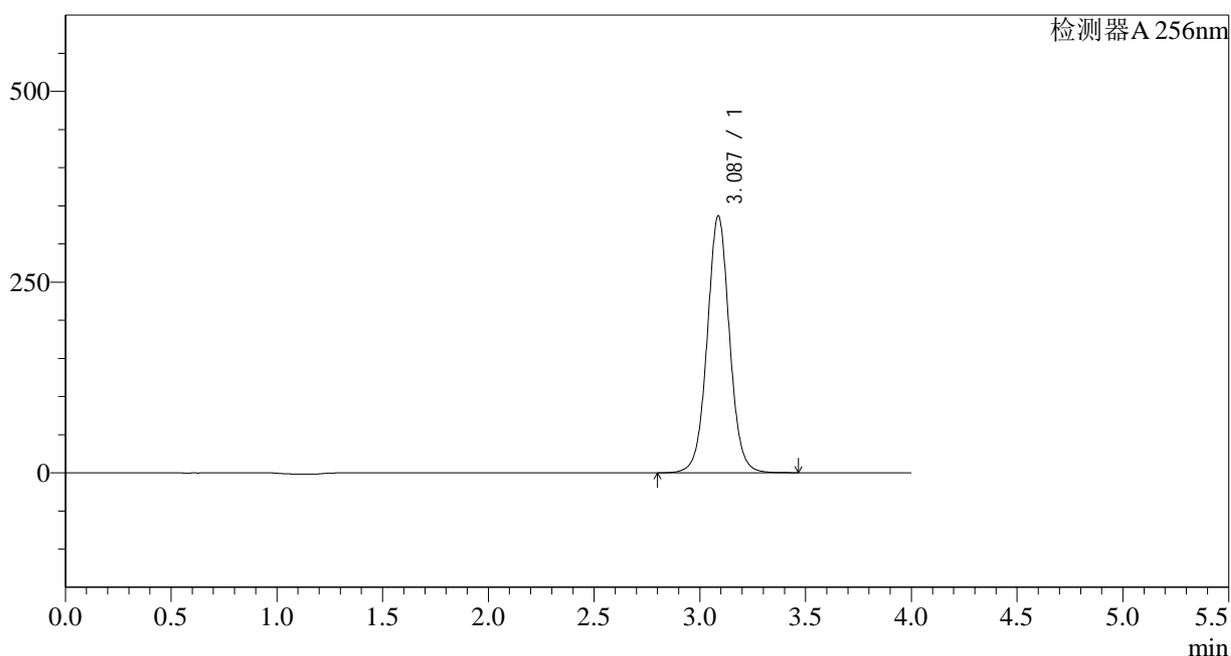
图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2450-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:10:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:04:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.087	2477812	100.000	336762	4228	1.034	--
总计		2477812	100.000	336762			

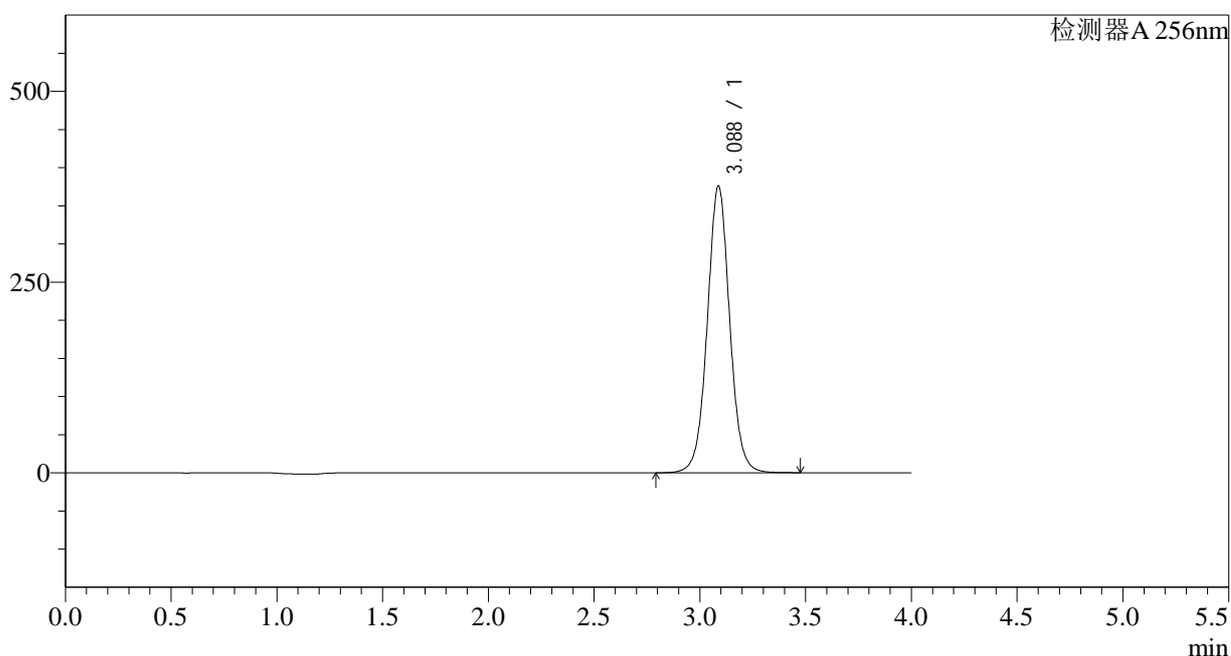
图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2451-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:14:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:04:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.088	2770885	100.000	376275	4219	1.034	--
总计		2770885	100.000	376275			

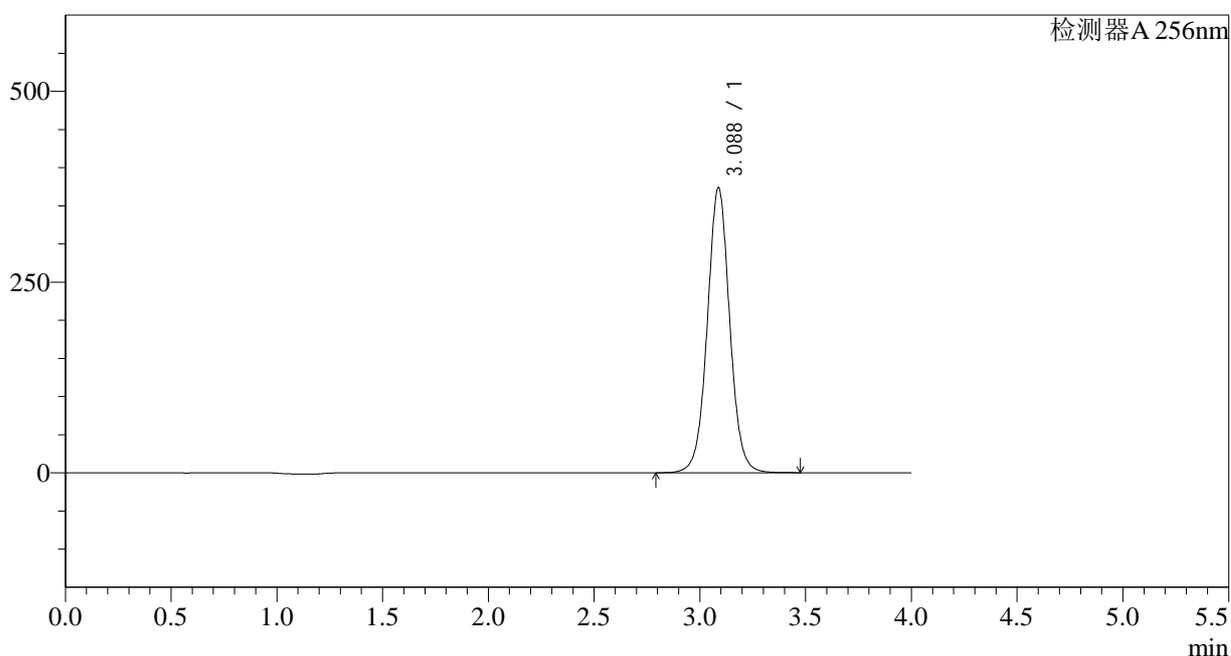
图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2452-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:18:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:04:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

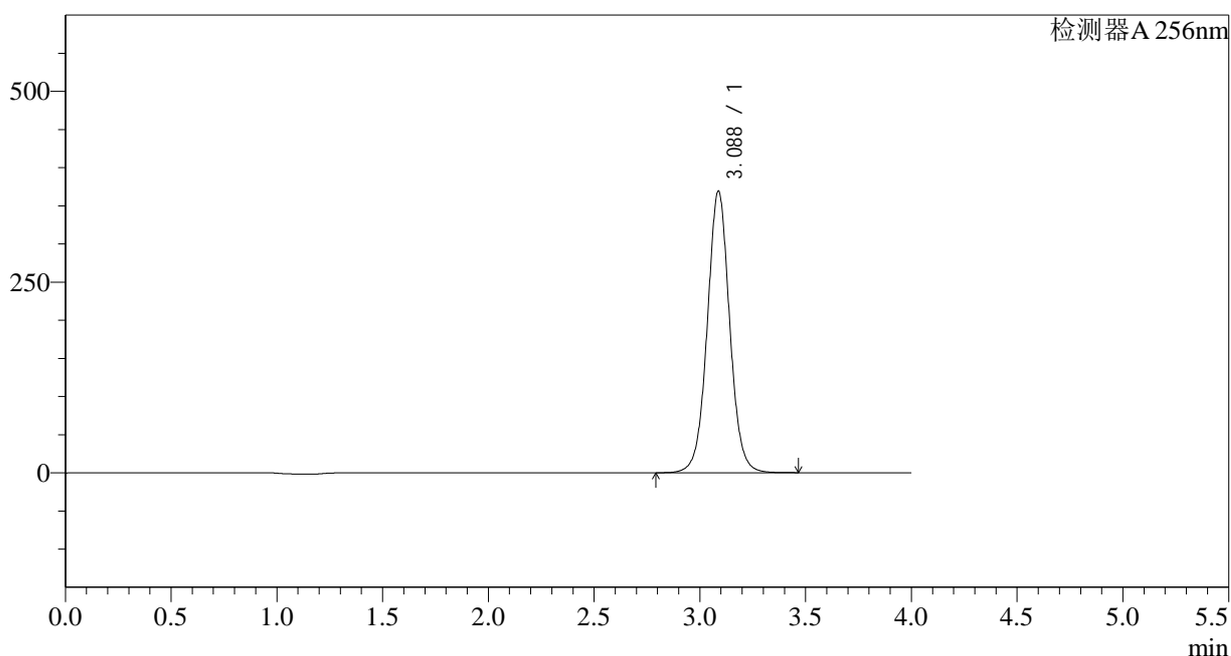
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	2756841	100.000	373895	4208	1.033	--
总计		2756841	100.000	373895			

<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 - 10-41/28-2453-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:23:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:04:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.088	2725605	100.000	369335	4200	1.033	--
总计		2725605	100.000	369335			

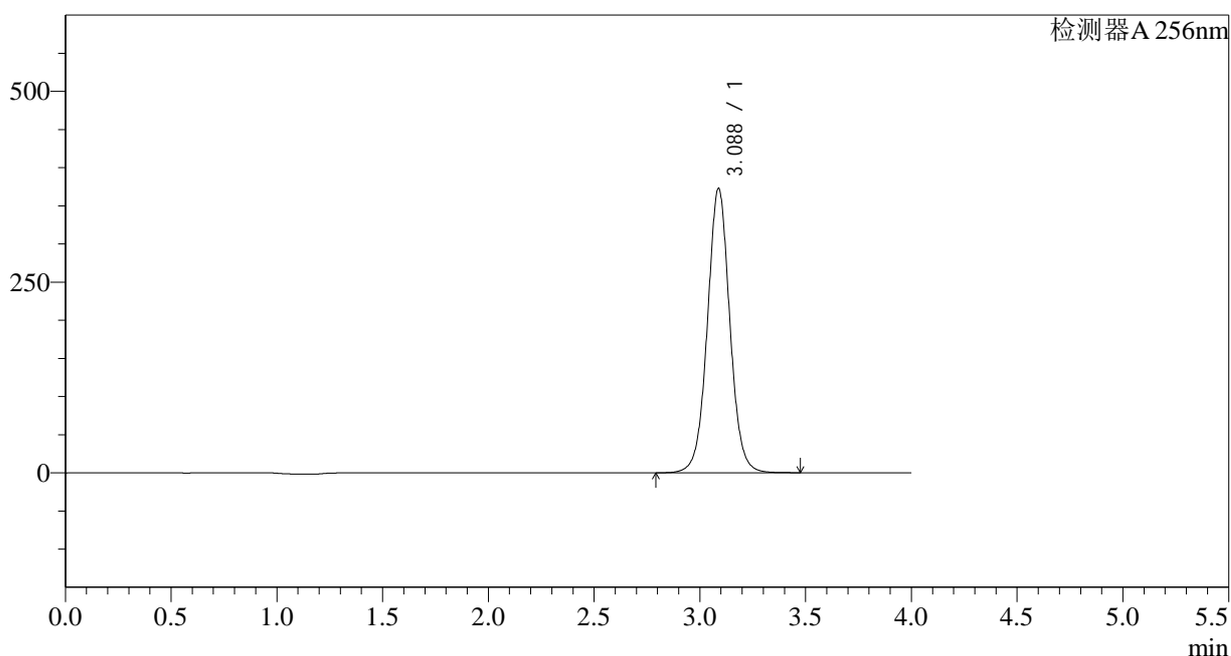
图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2454-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:27:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:04:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

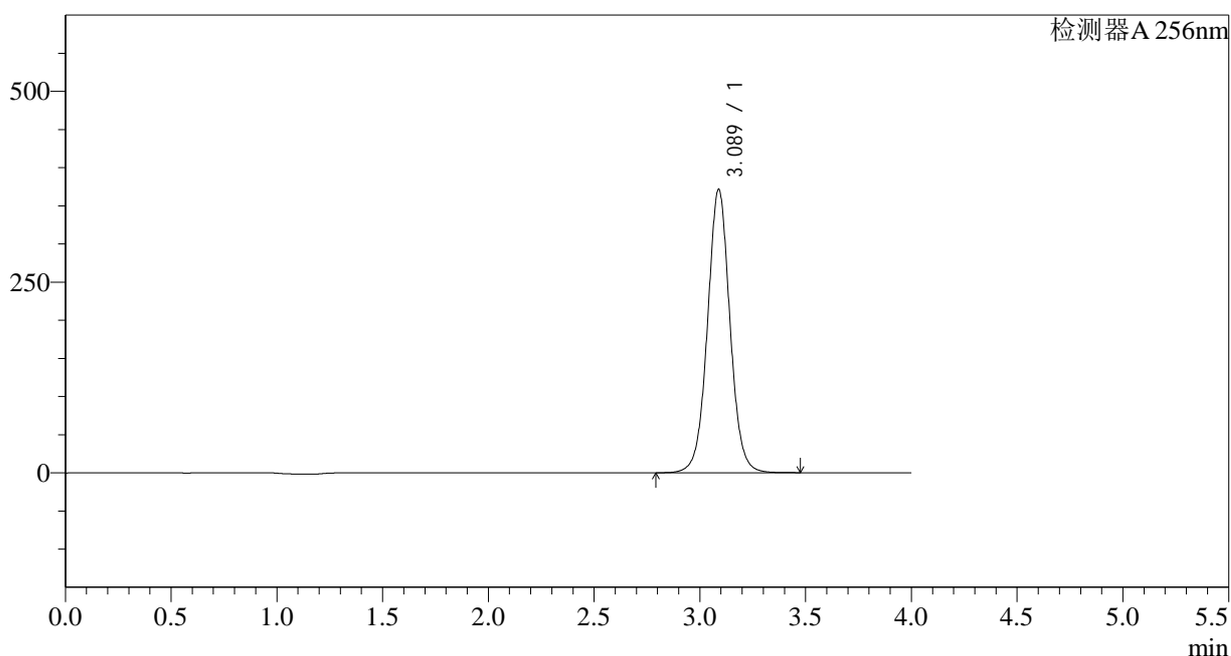
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	2756310	100.000	372992	4189	1.032	--
总计		2756310	100.000	372992			

<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 - 10-41/28-2455-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:32:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:05:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.089	2750321	100.000	371683	4180	1.032	--
总计		2750321	100.000	371683			

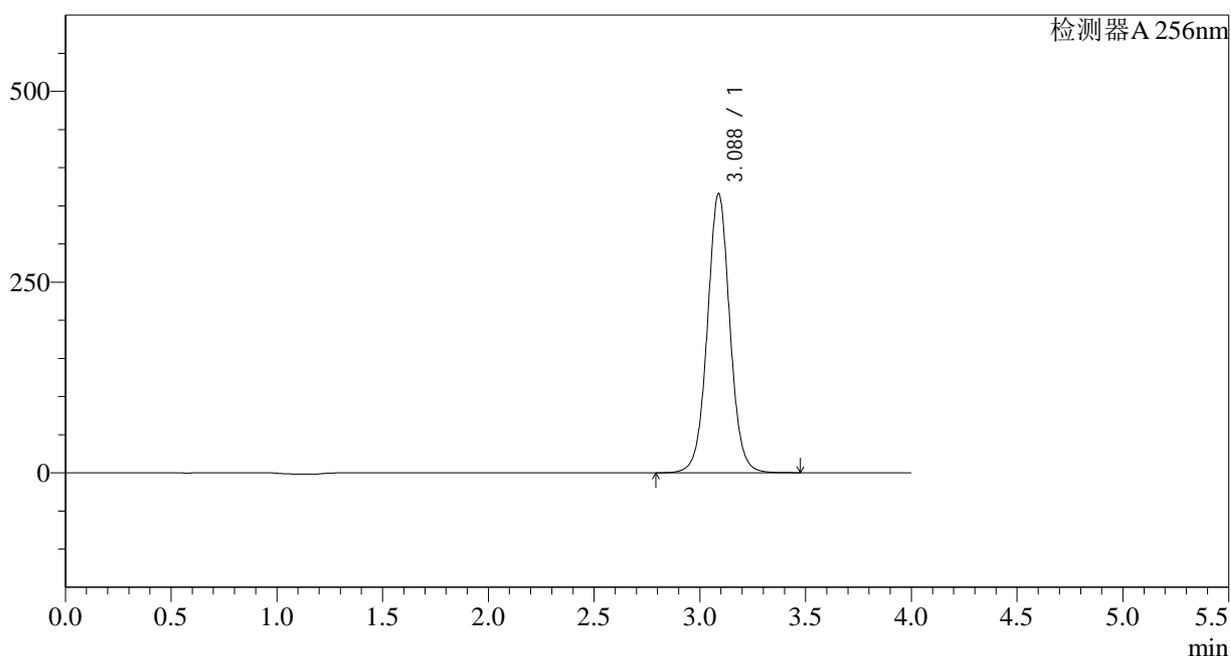
图103 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2456-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:36:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:05:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.088	2712217	100.000	366201	4170	1.030	--
总计		2712217	100.000	366201			

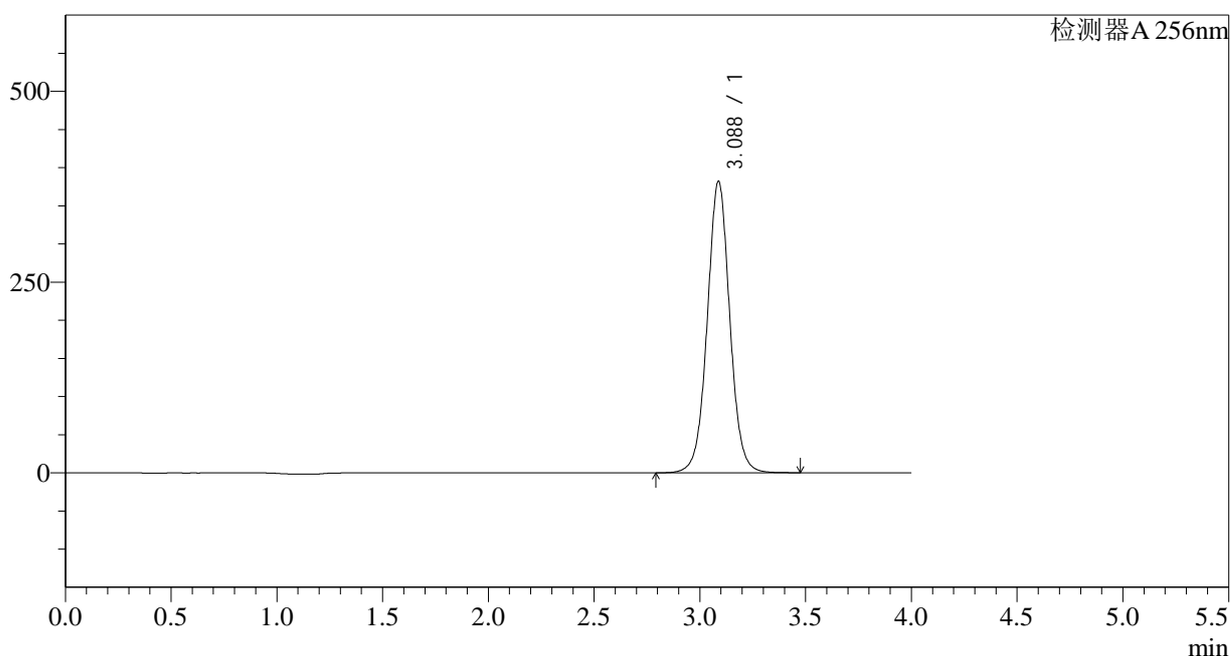
图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2457-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:40:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:05:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

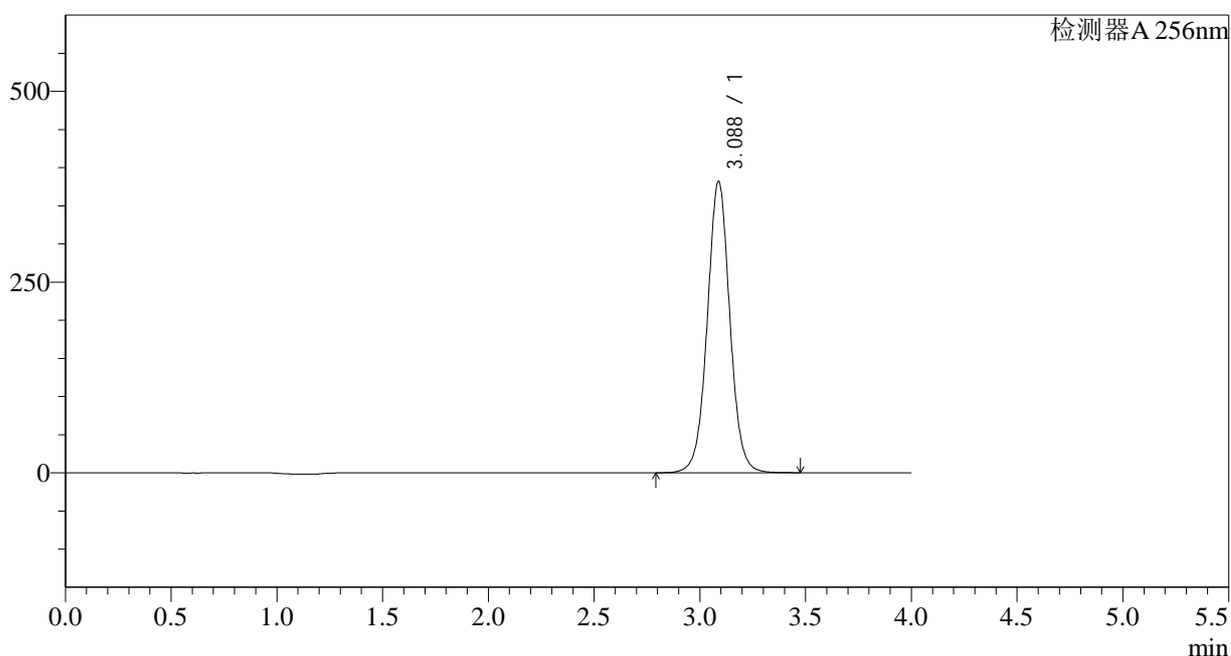
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	2832890	100.000	382325	4168	1.030	--
总计		2832890	100.000	382325			

<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 - 10-41/28-2458-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:45:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:05:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.088	2838906	100.000	382303	4148	1.029	--
总计		2838906	100.000	382303			

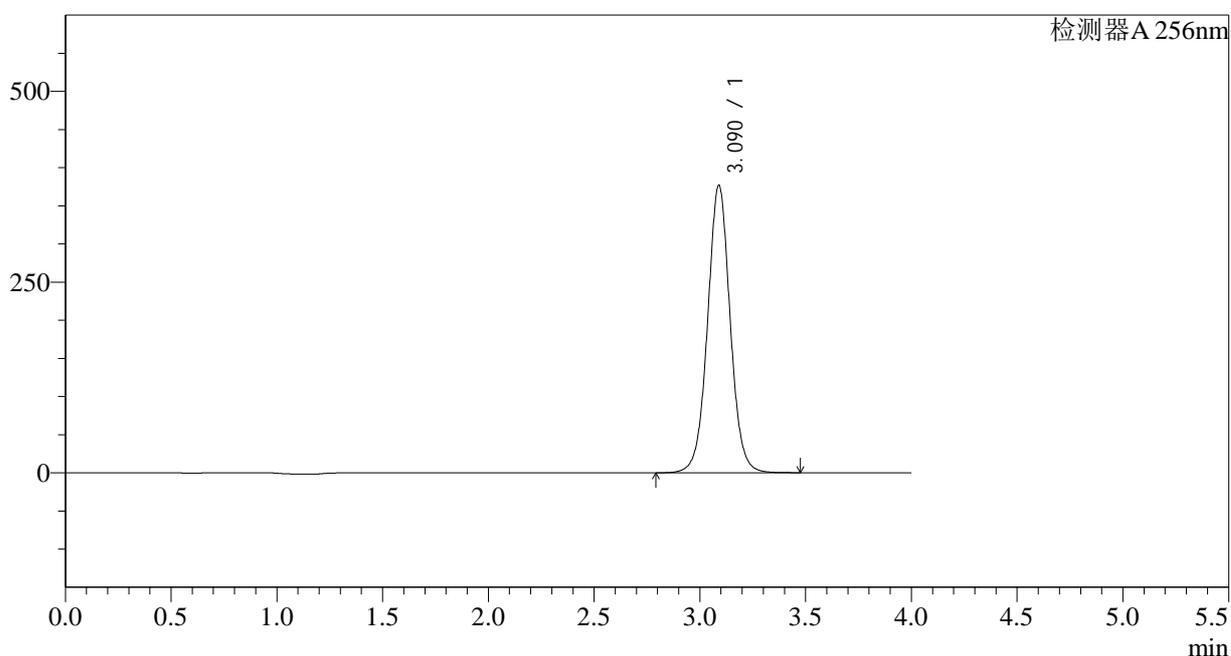
图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2459-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:49:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:05:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

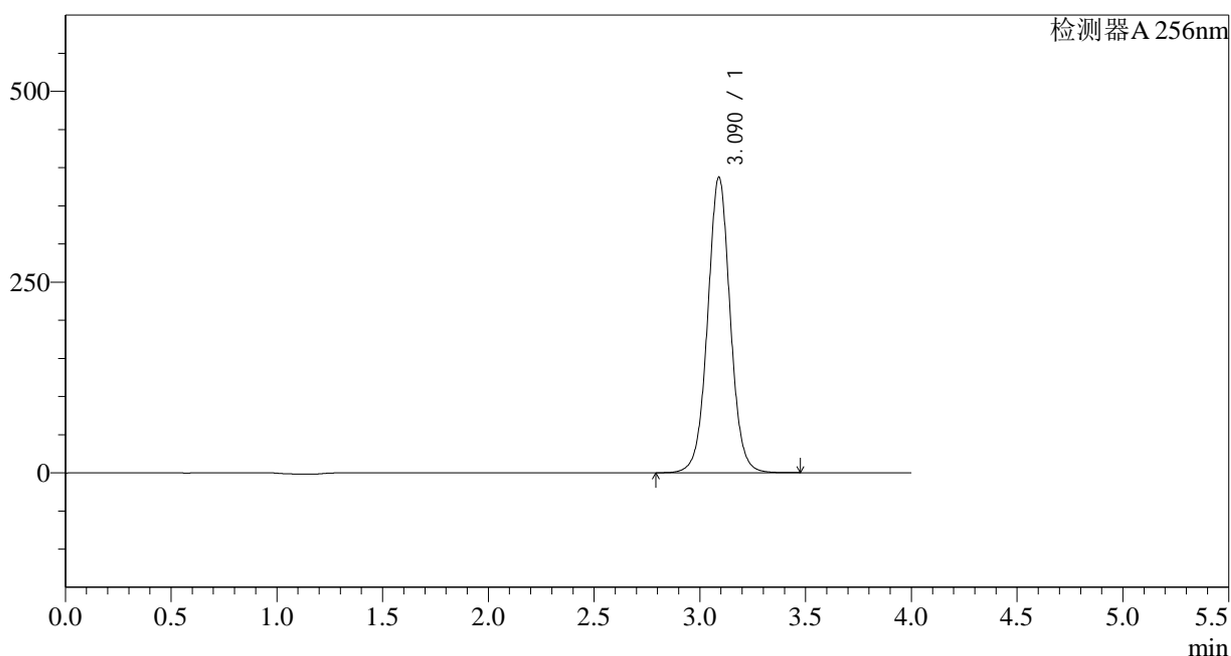
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	2803232	100.000	377012	4145	1.029	--
总计		2803232	100.000	377012			

<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 - 10-41/28-2460-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:54:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:05:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

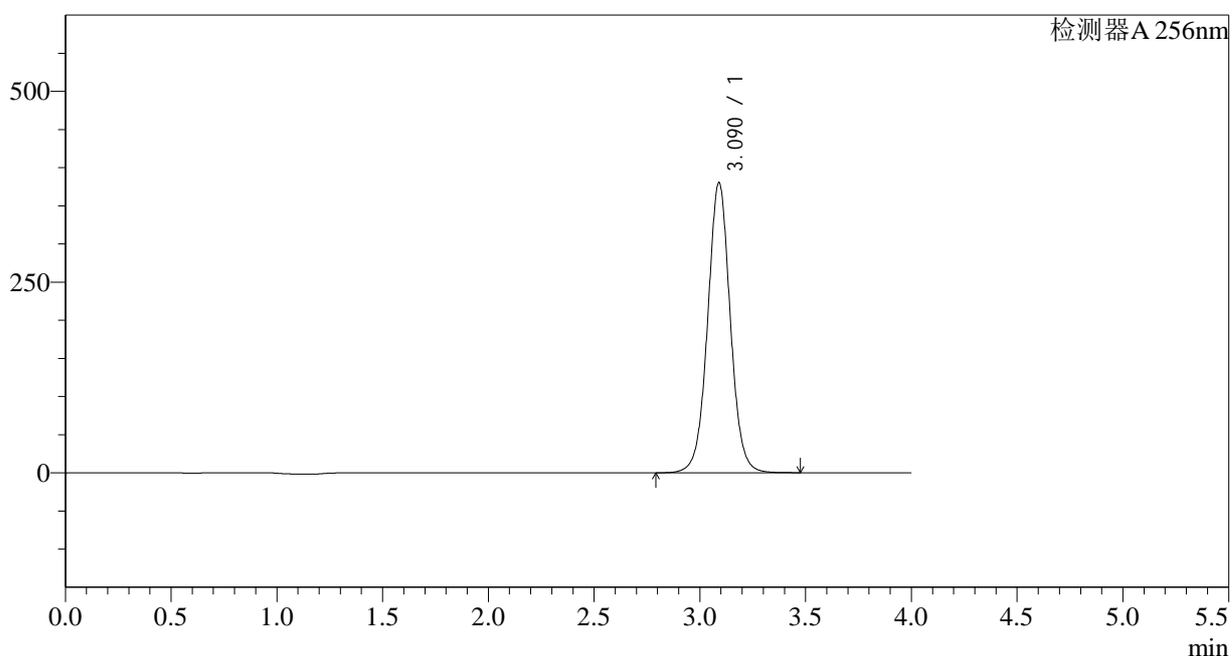
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	2885396	100.000	387516	4132	1.028	--
总计		2885396	100.000	387516			

<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 - 10-41/28-2461-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:58:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:05:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

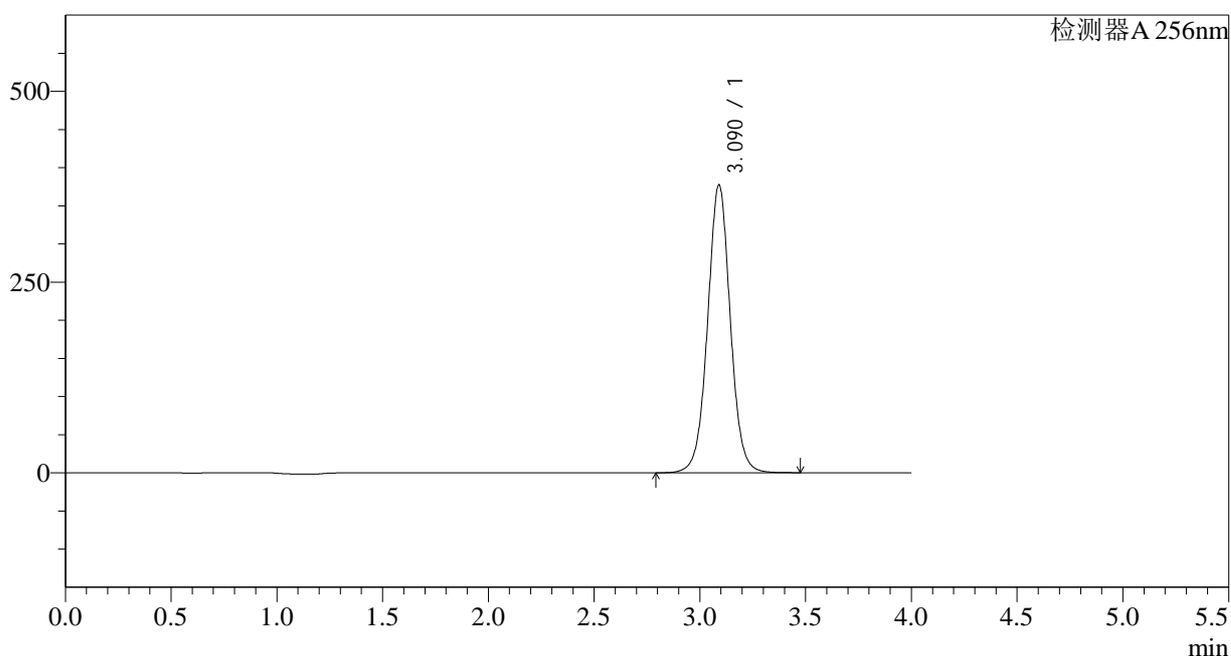
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	2836841	100.000	380373	4121	1.027	--
总计		2836841	100.000	380373			

<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 - 10-41/28-2462-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:02:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:05:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.090	2819509	100.000	377435	4108	1.026	--
总计		2819509	100.000	377435			

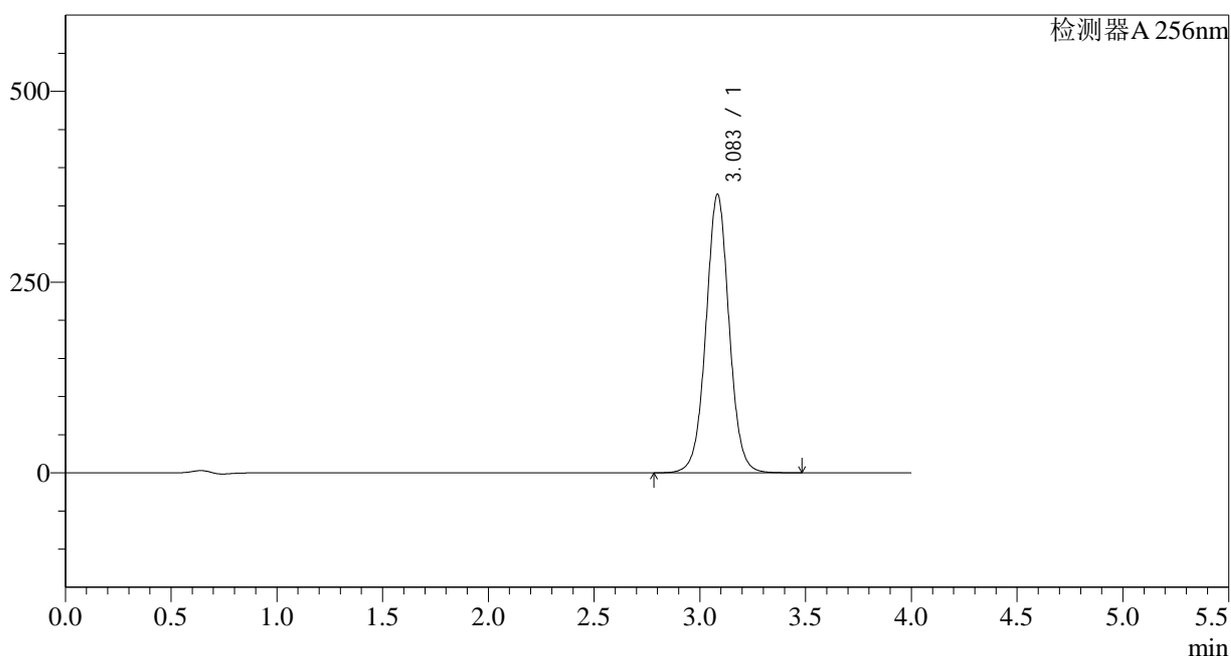
图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2463-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:07:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:05:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2784402	100.000	364377	3913	1.027	--
总计		2784402	100.000	364377			

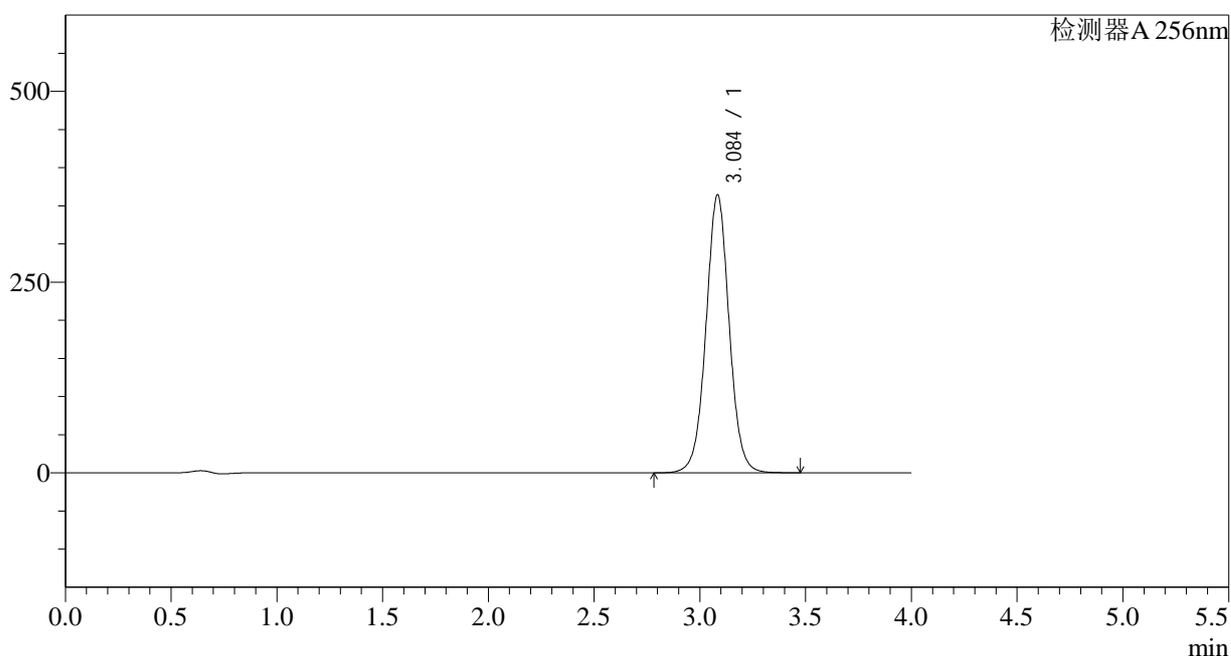
图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 10-41/28-2464-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:11:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:05:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	2783042	100.000	363542	3903	1.026	--
总计		2783042	100.000	363542			

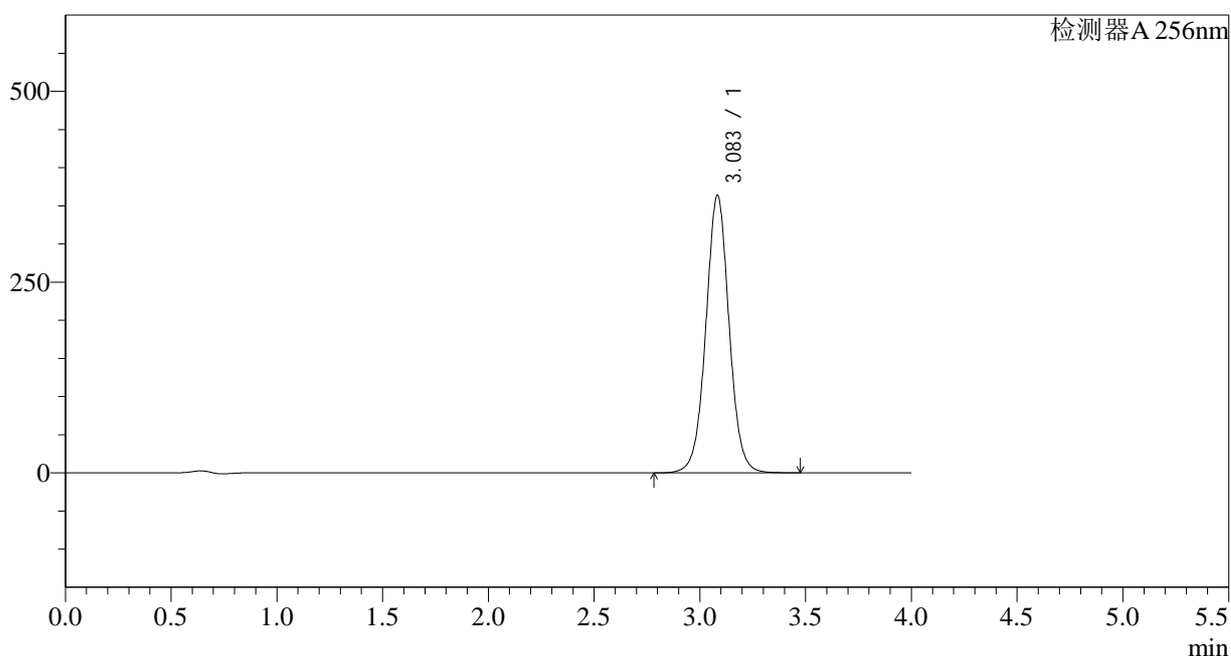
图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-41/28-2466-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:20:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:05:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2787538	100.000	363232	3876	1.025	--
总计		2787538	100.000	363232			

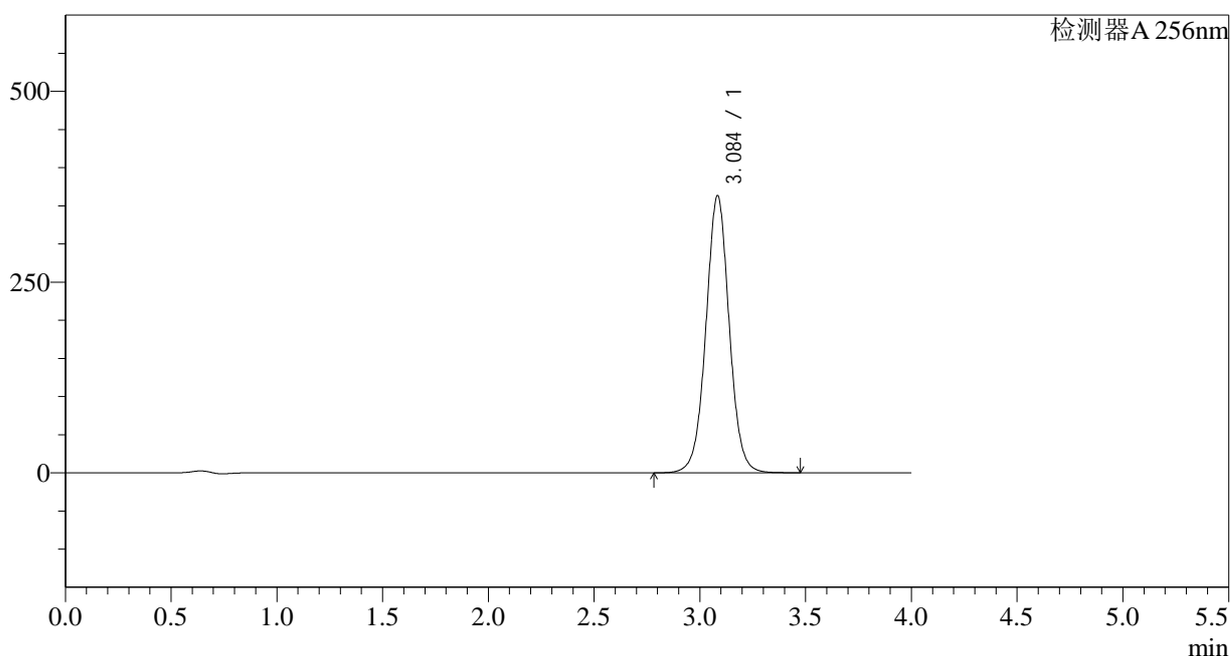
图114 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 10-41/28-2467-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:24:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:05:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

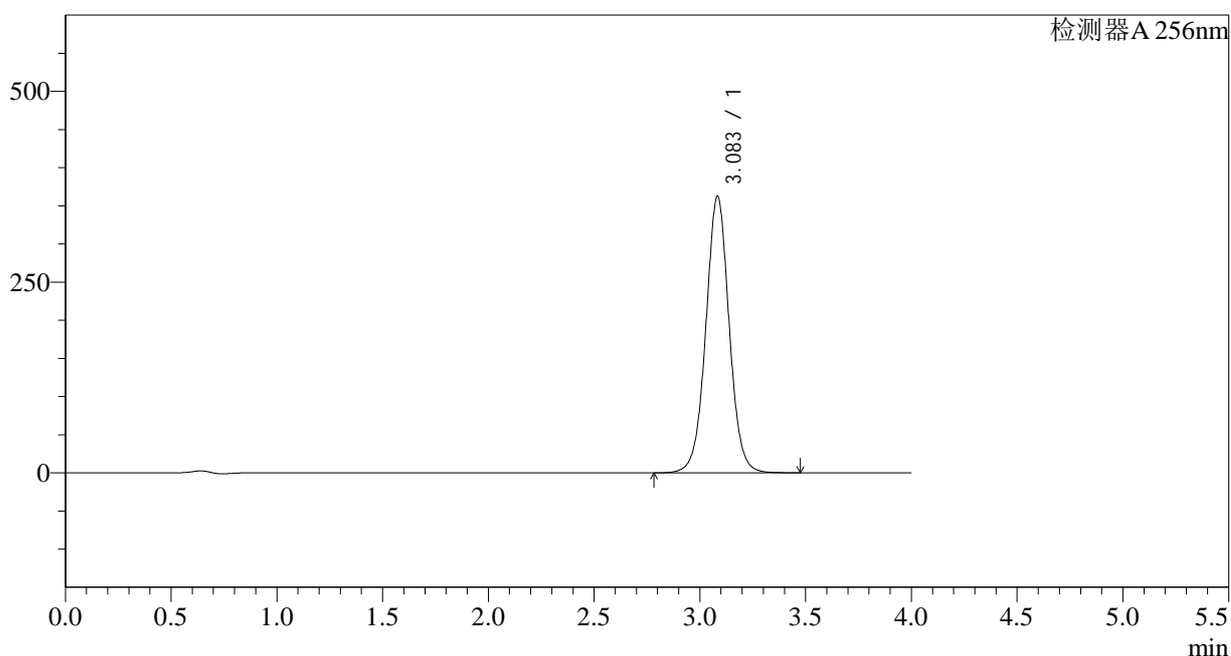
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	2788003	100.000	362471	3862	1.024	--
总计		2788003	100.000	362471			

<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 - 10-41/28-2468-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:29:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:05:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2786725	100.000	361842	3851	1.022	--
总计		2786725	100.000	361842			

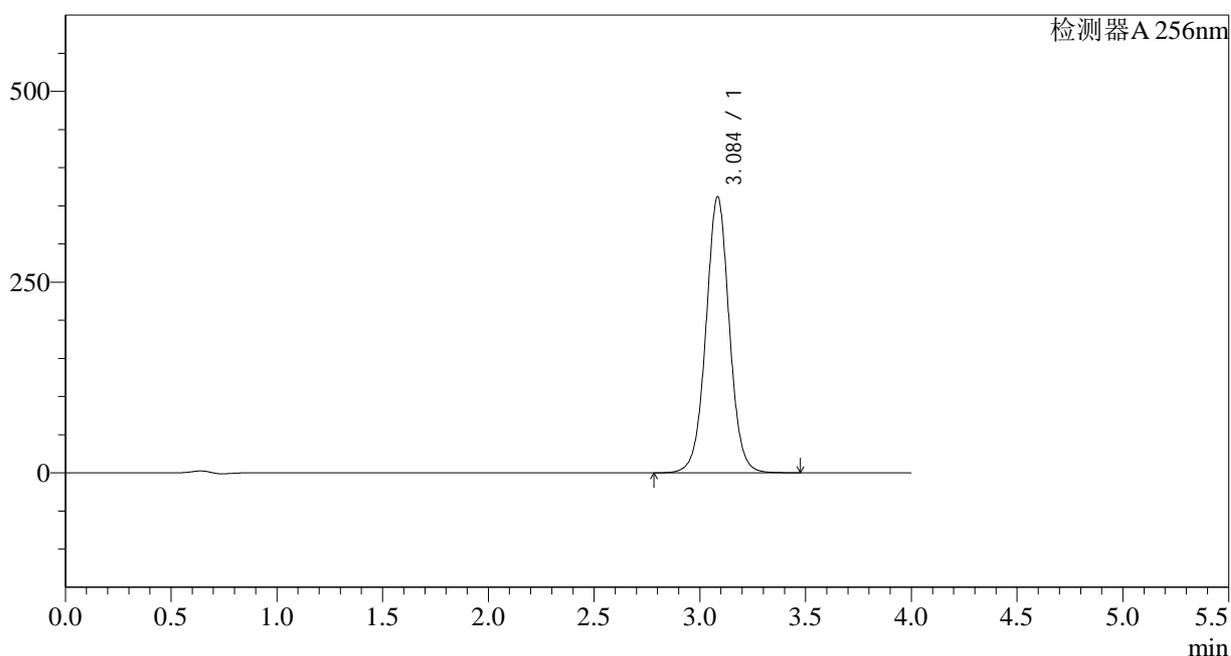
图116 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 10-41/28-2469-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:33:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:05:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	2784798	100.000	360842	3844	1.022	--
总计		2784798	100.000	360842			

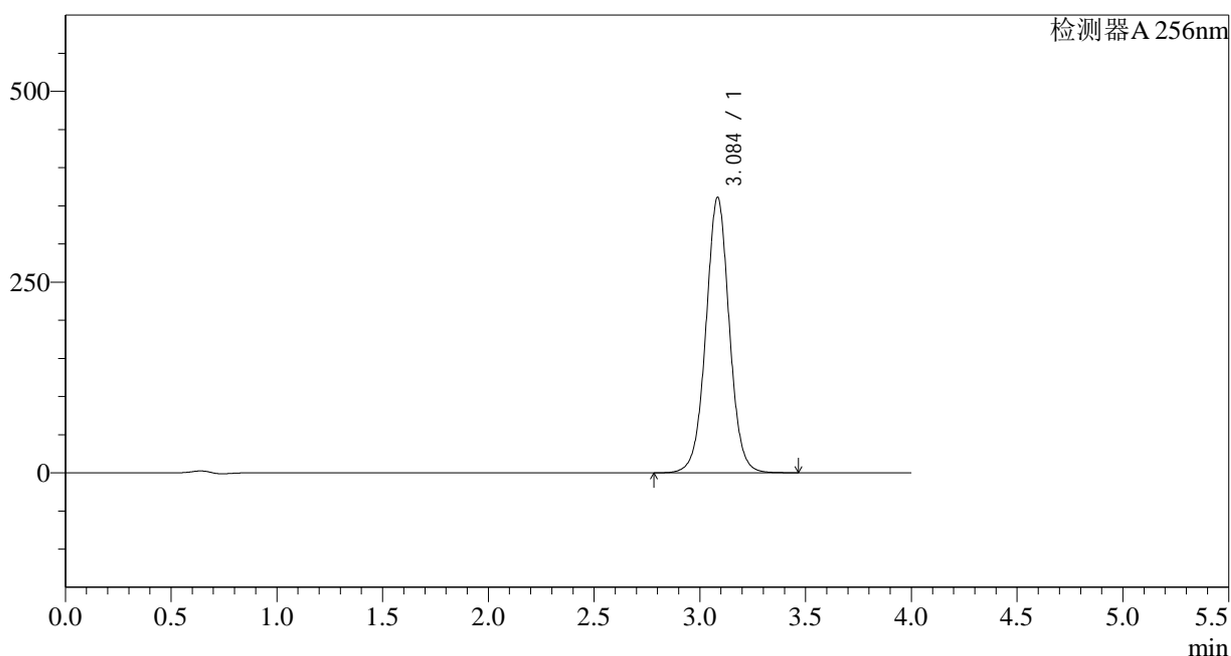
图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 10-41/28-2470-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:37:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:05:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	2783443	100.000	360105	3831	1.020	--
总计		2783443	100.000	360105			

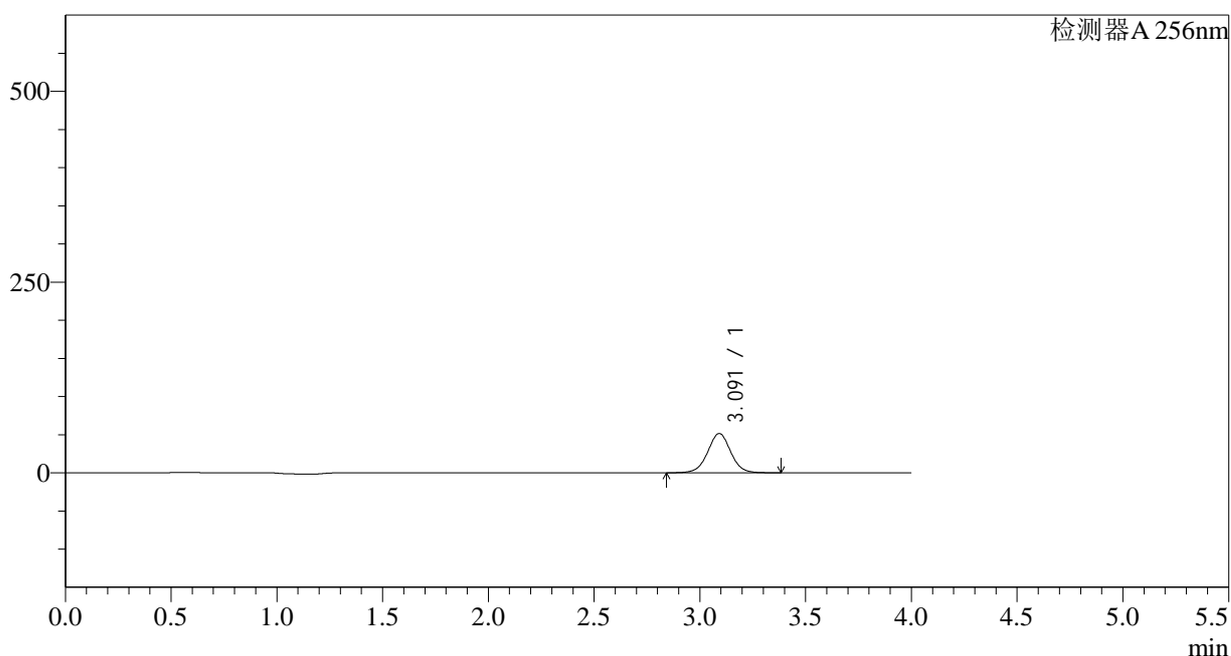
图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 10-41/28-2471-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:42:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:05:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.091	391154	100.000	51490	3969	1.013	--
总计		391154	100.000	51490			

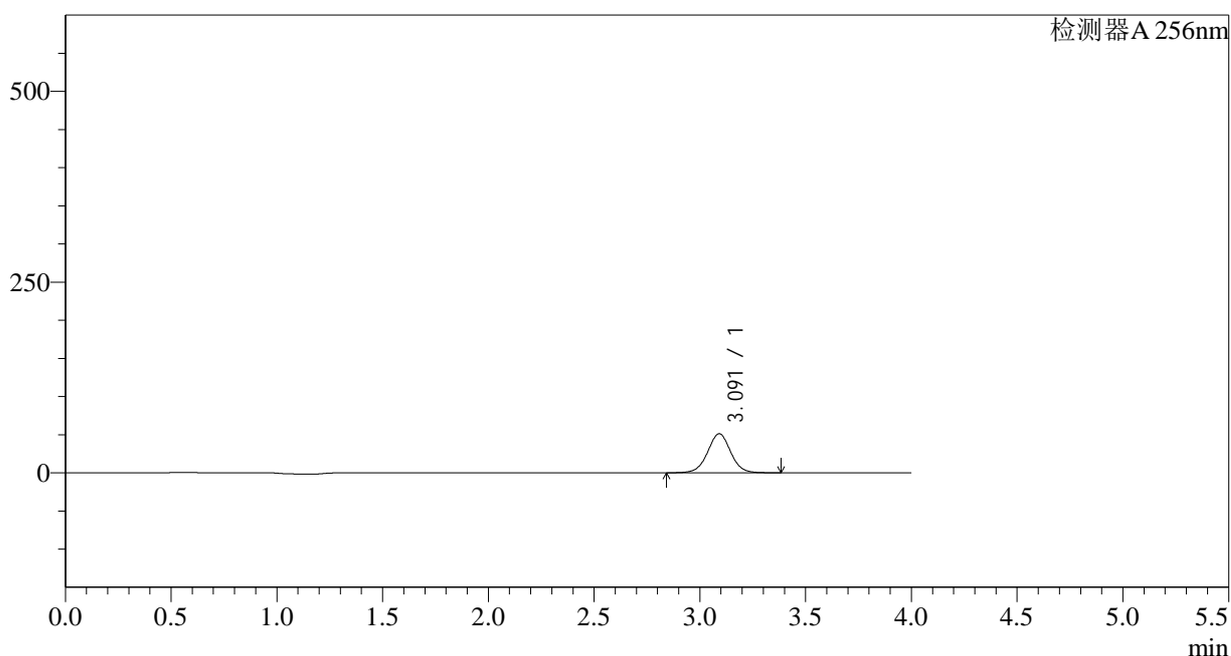
图119 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2472-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:46:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:05:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.091	389672	100.000	51208	3953	1.011	--
总计		389672	100.000	51208			

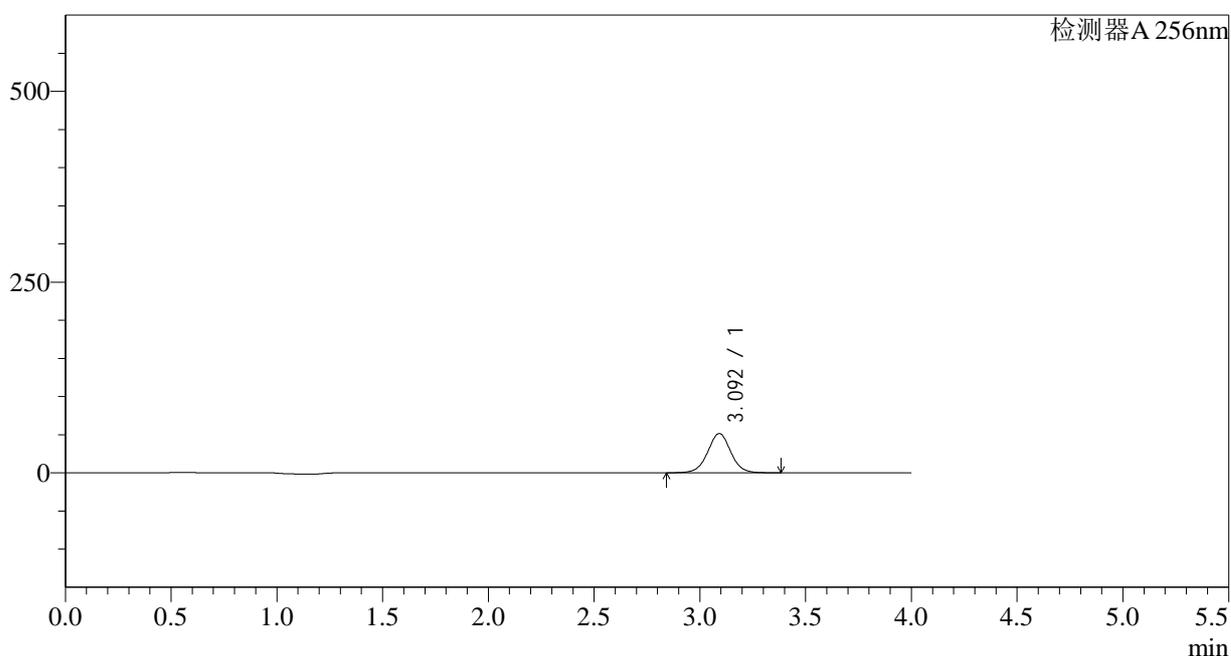
图120 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2473-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:50:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:05:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.092	391912	100.000	51408	3944	1.011	--
总计		391912	100.000	51408			

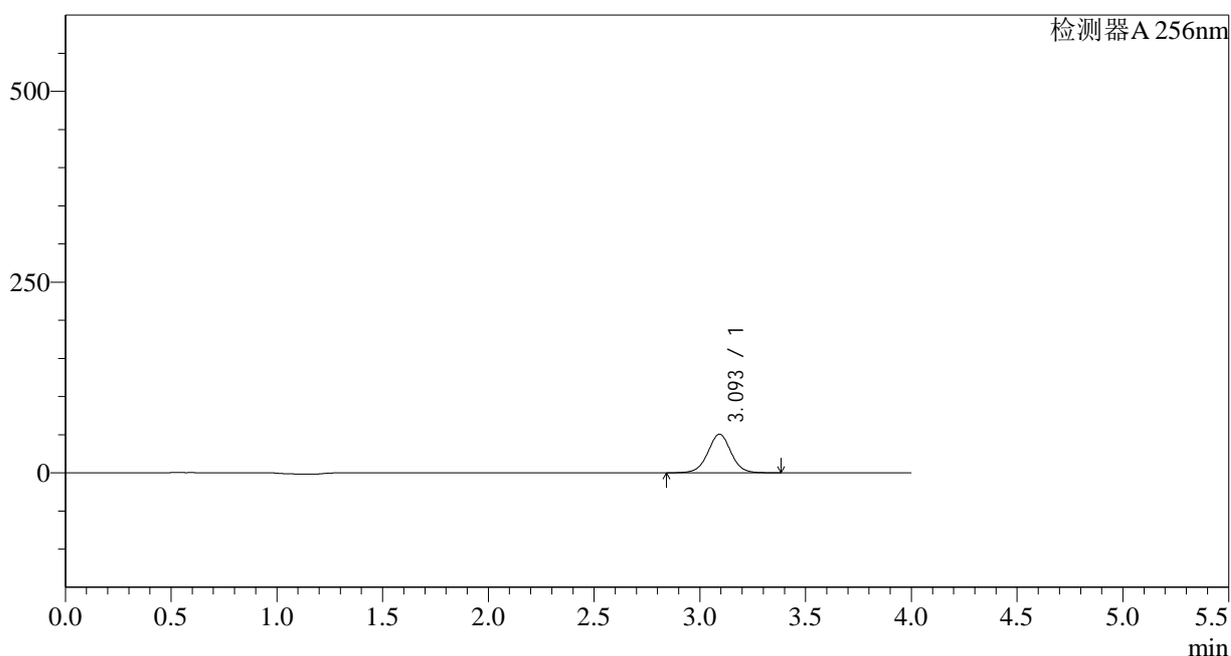
图121 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2474-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:55:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:05:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.093	385641	100.000	50463	3936	1.010	--
总计		385641	100.000	50463			

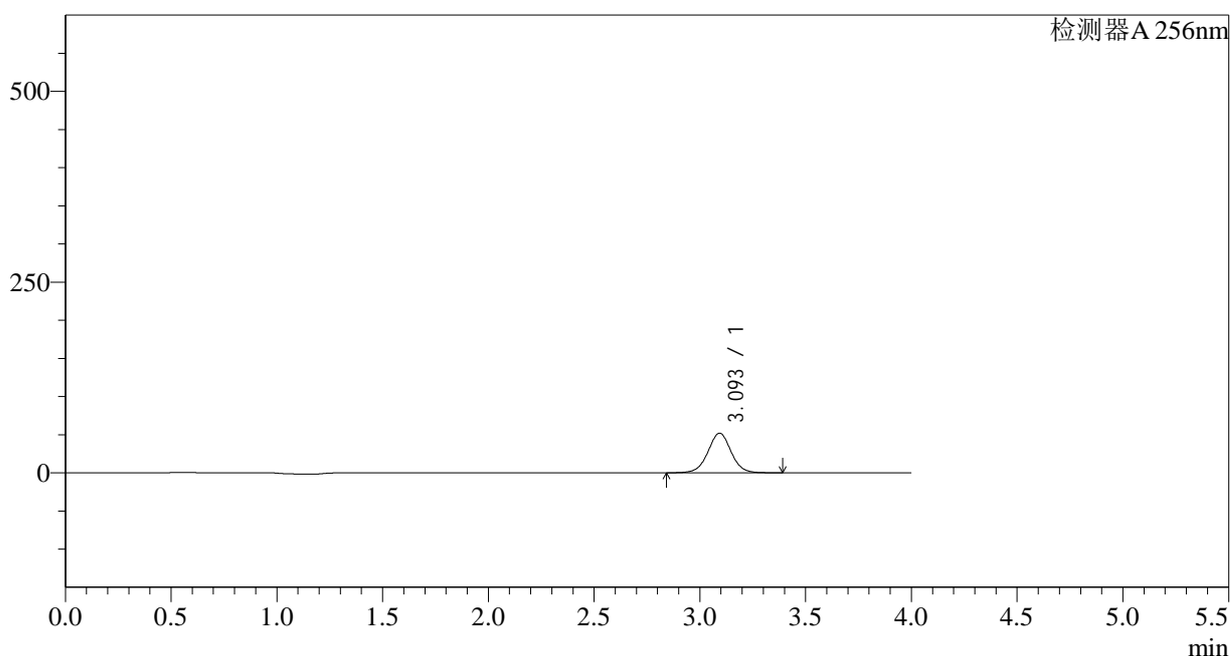
图122 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2475-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:59:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:05:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.093	396783	100.000	51875	3926	1.009	--
总计		396783	100.000	51875			

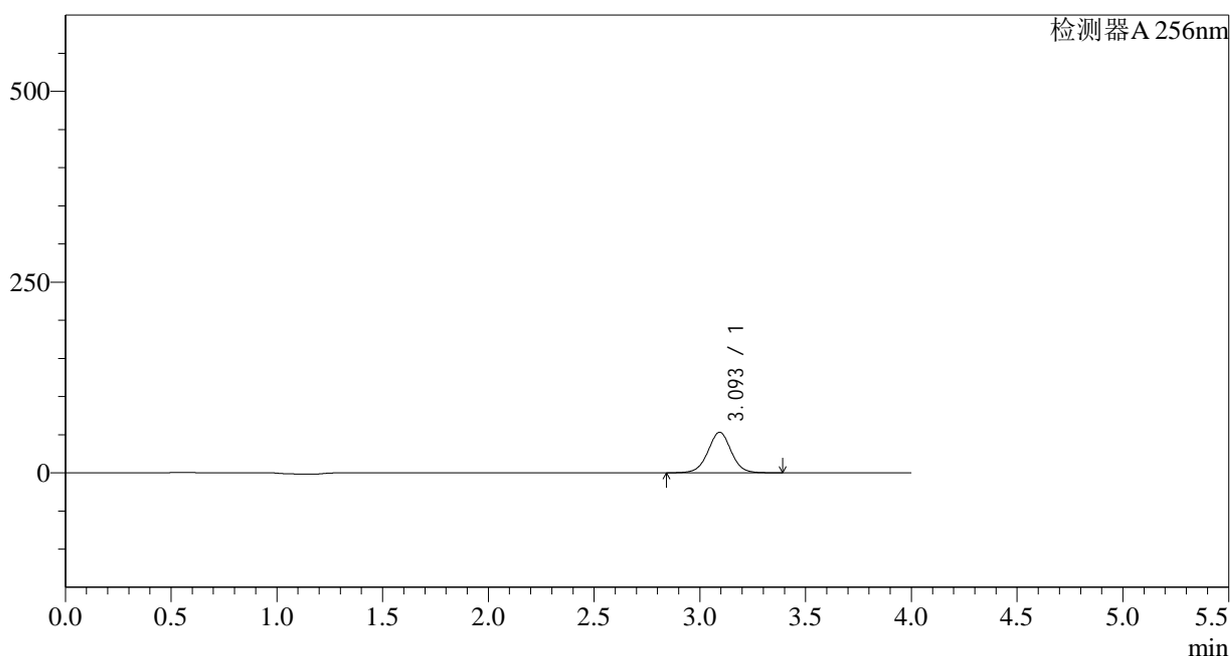
图123 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2476-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 21:04:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:05:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.093	406567	100.000	53114	3920	1.009	--
总计		406567	100.000	53114			

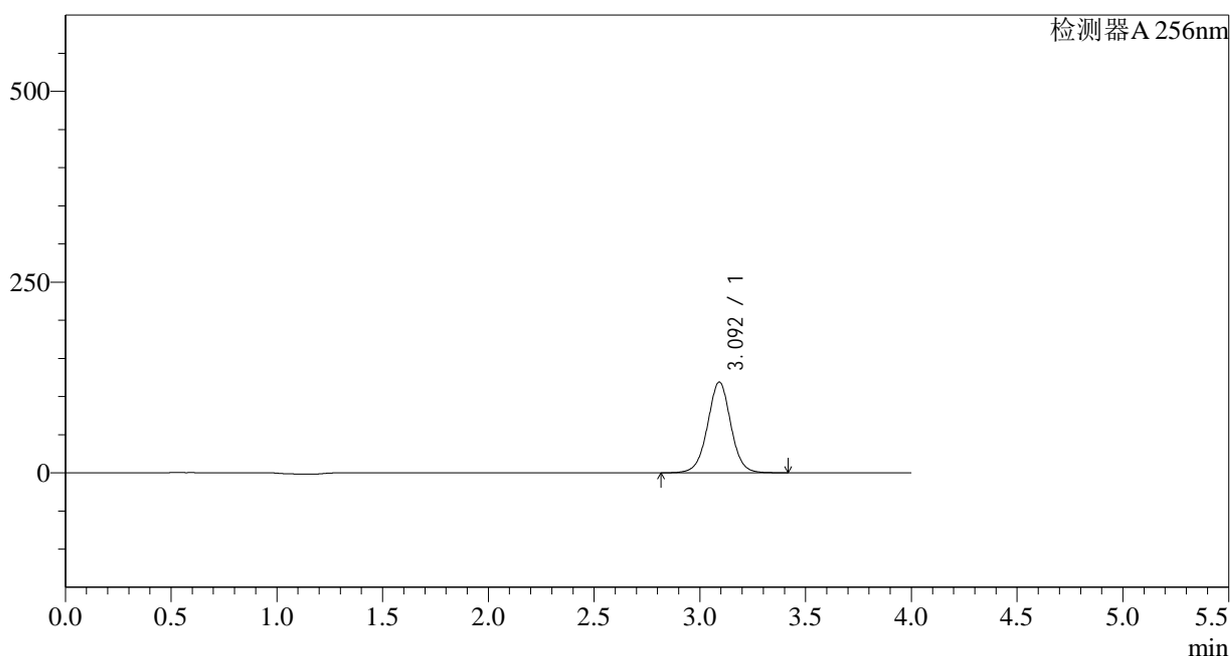
图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-41/28-2477-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 21:08:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:05:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.092	911899	100.000	118766	3897	1.008	--
总计		911899	100.000	118766			

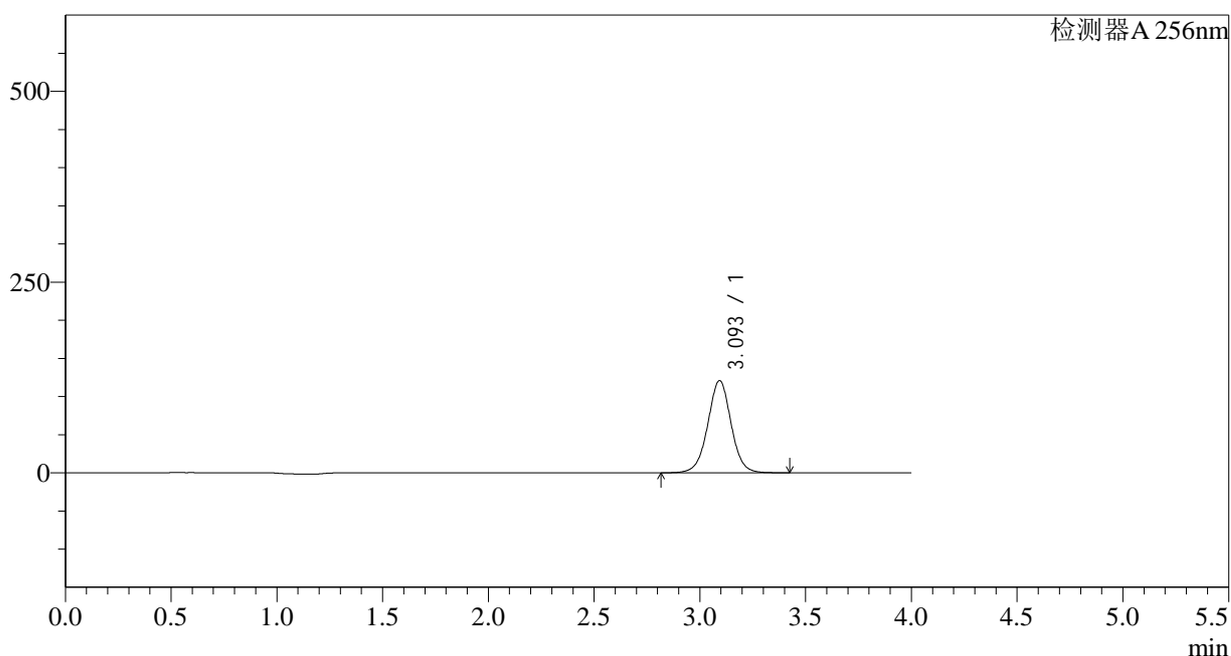
图125 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2478-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 21:12:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:06:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.093	928831	100.000	120632	3883	1.007	--
总计		928831	100.000	120632			

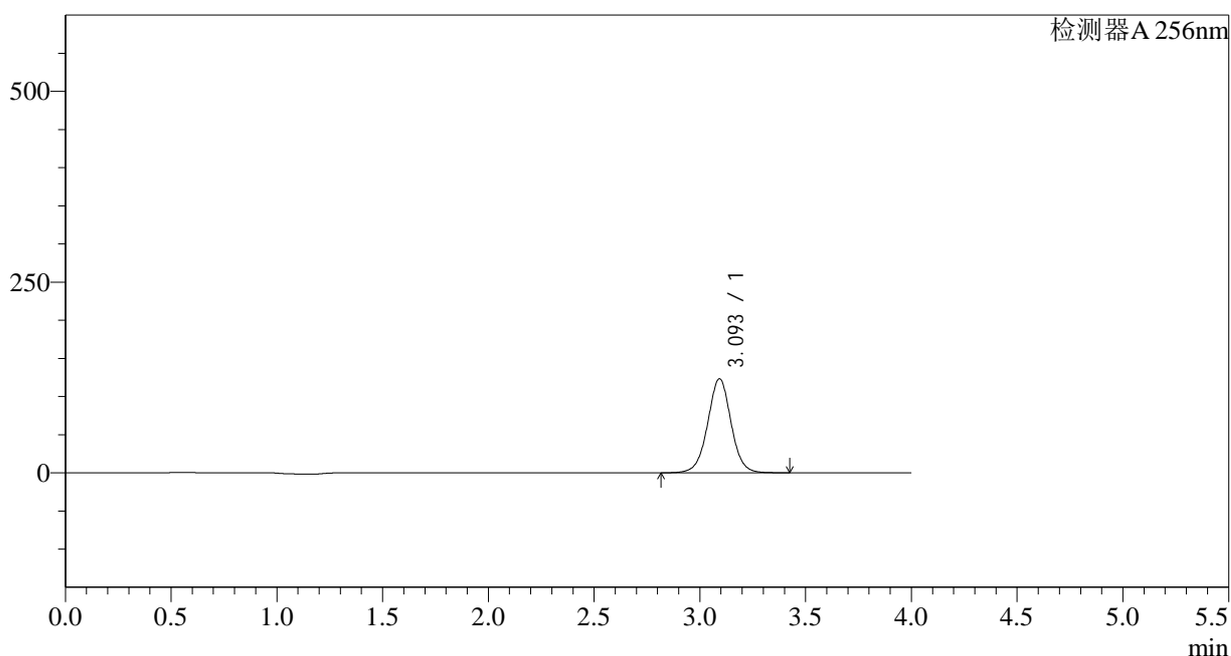
图126 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2479-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 21:17:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:06:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.093	949209	100.000	123075	3873	1.007	--
总计		949209	100.000	123075			

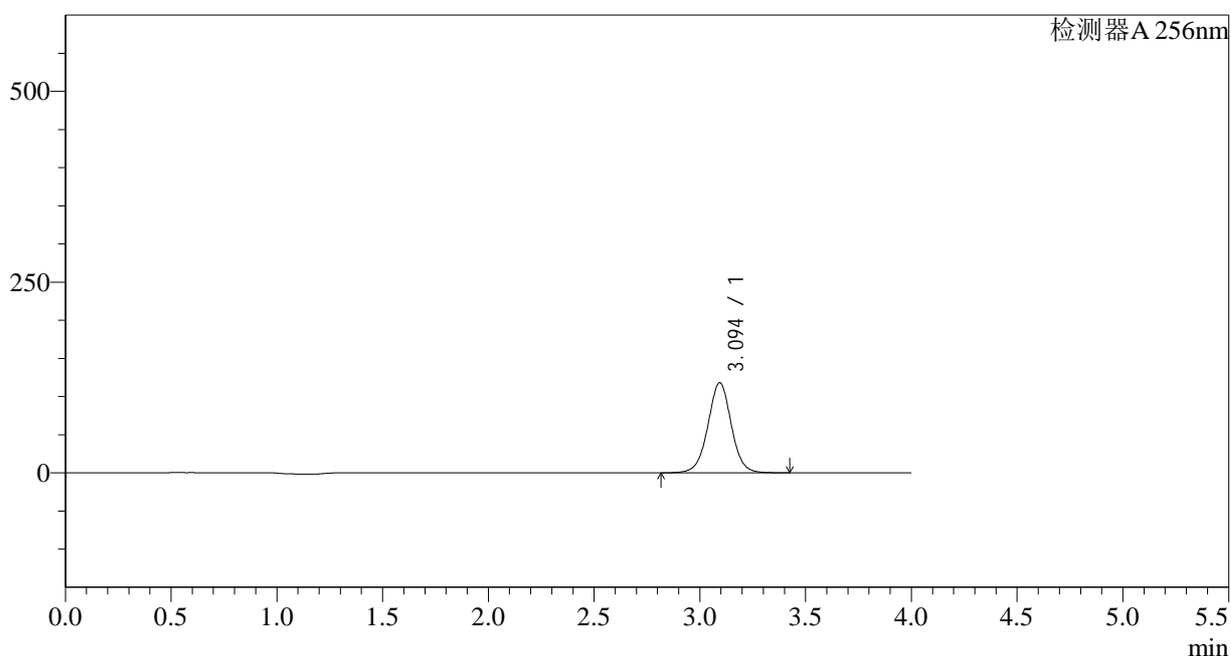
图127 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-41/28-2480-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 21:21:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:06:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.094	909888	100.000	117997	3863	1.005	--
总计		909888	100.000	117997			

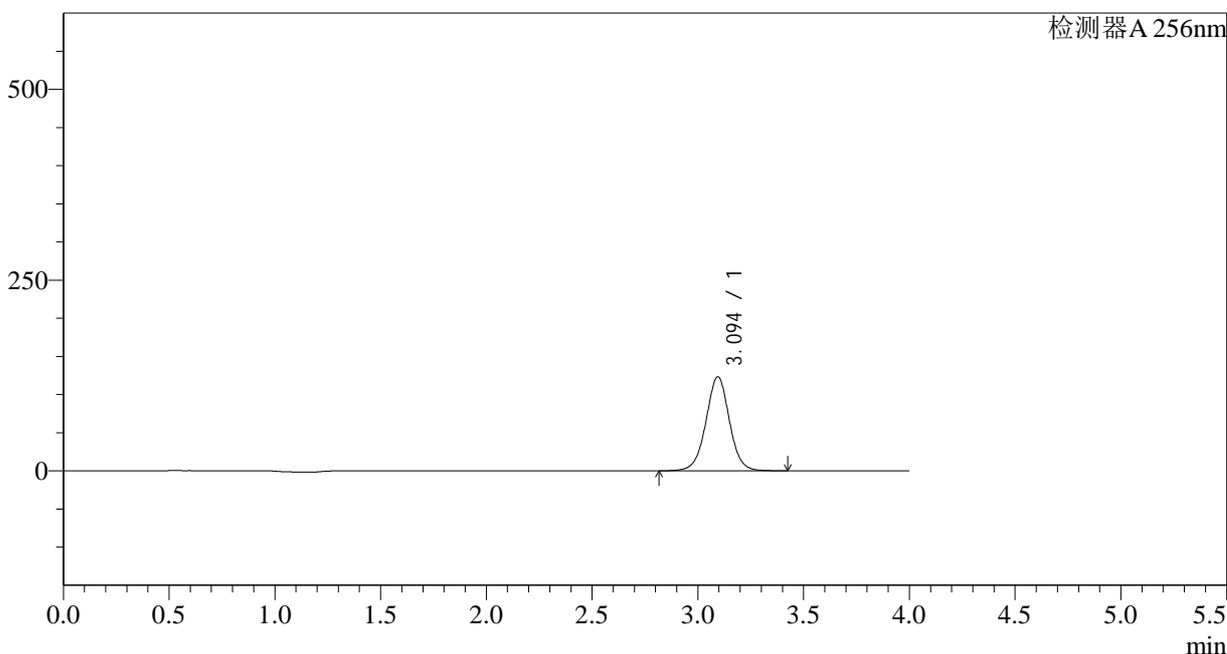
图128 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2481-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 21:25:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:06:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.094	951799	100.000	123264	3849	1.005	--
总计		951799	100.000	123264			

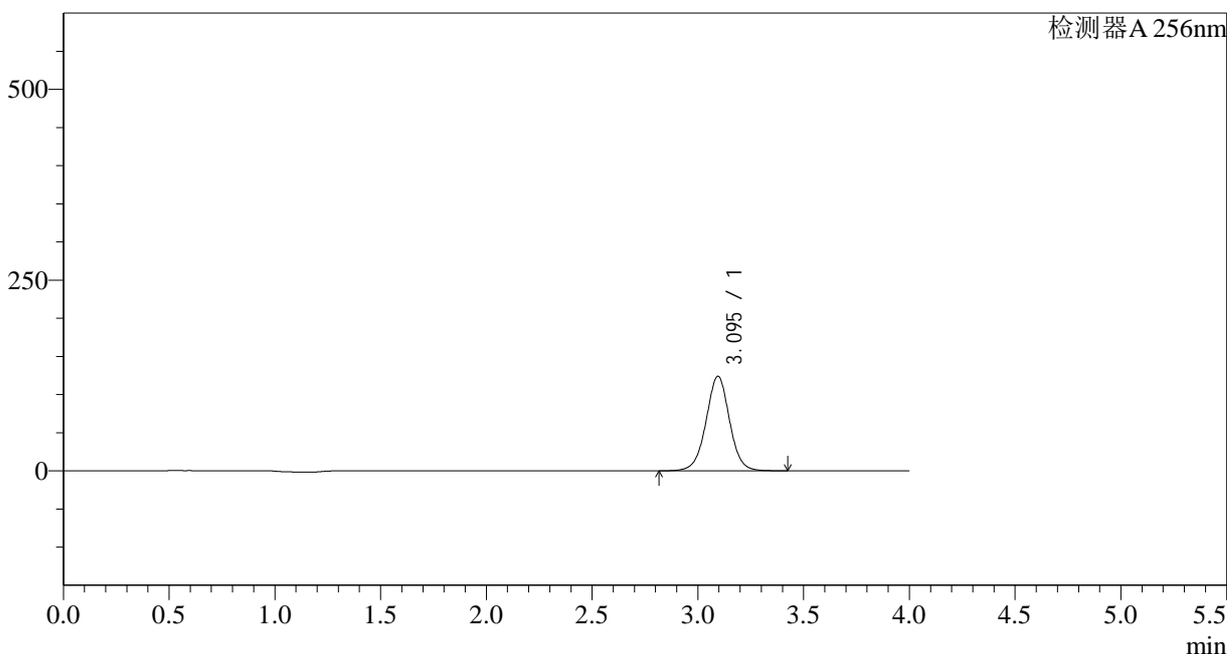
图129 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2482-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 21:30:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:06:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.095	957903	100.000	123928	3838	1.004	--
总计		957903	100.000	123928			

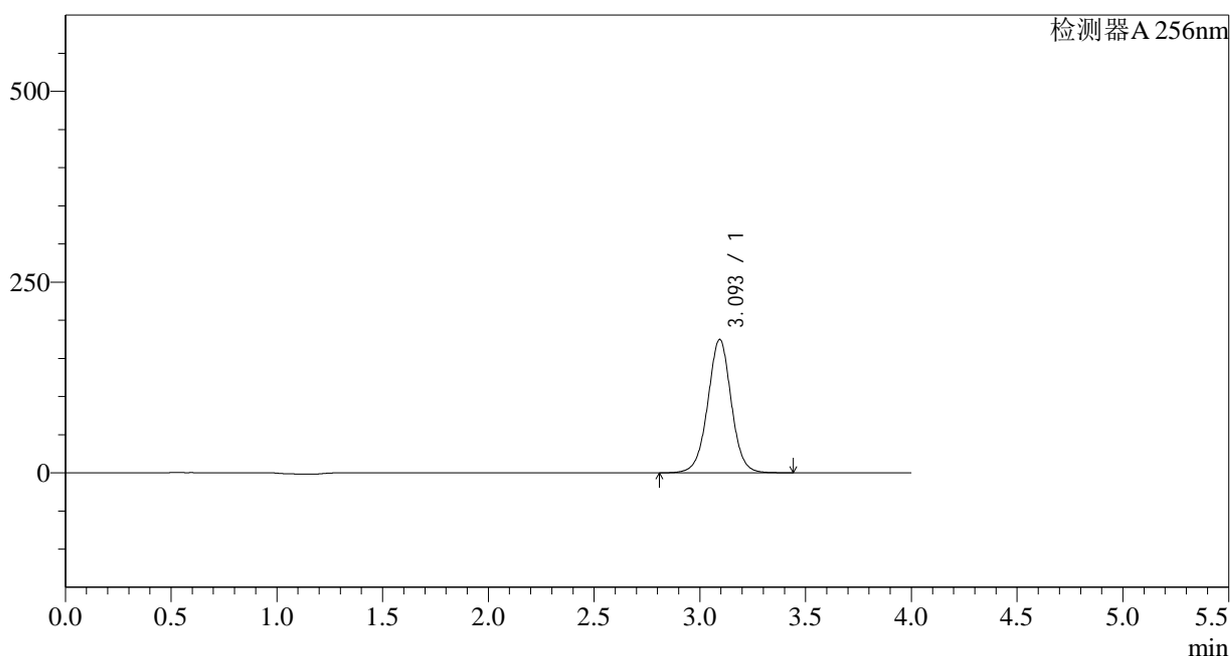
图130 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-41/28-2483-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 21:34:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:06:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.093	1353582	100.000	174559	3820	1.004	--
总计		1353582	100.000	174559			

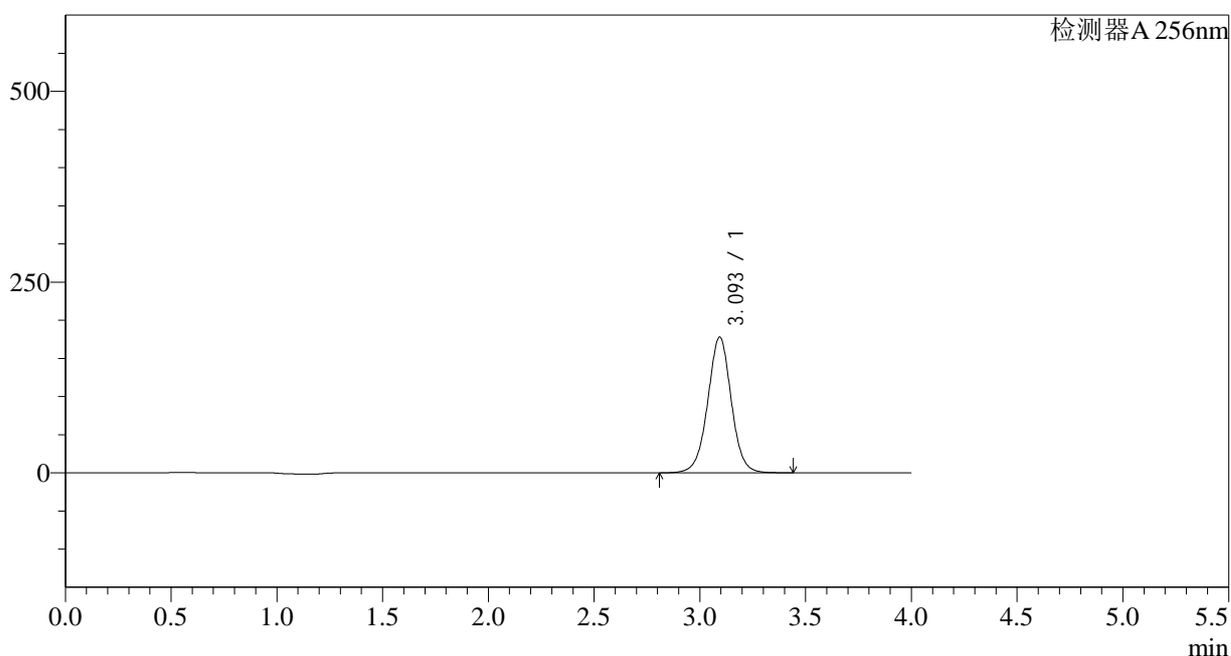
图131 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2484-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/08/15 21:38:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:06:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.093	1378998	100.000	177606	3811	1.003	--
总计		1378998	100.000	177606			

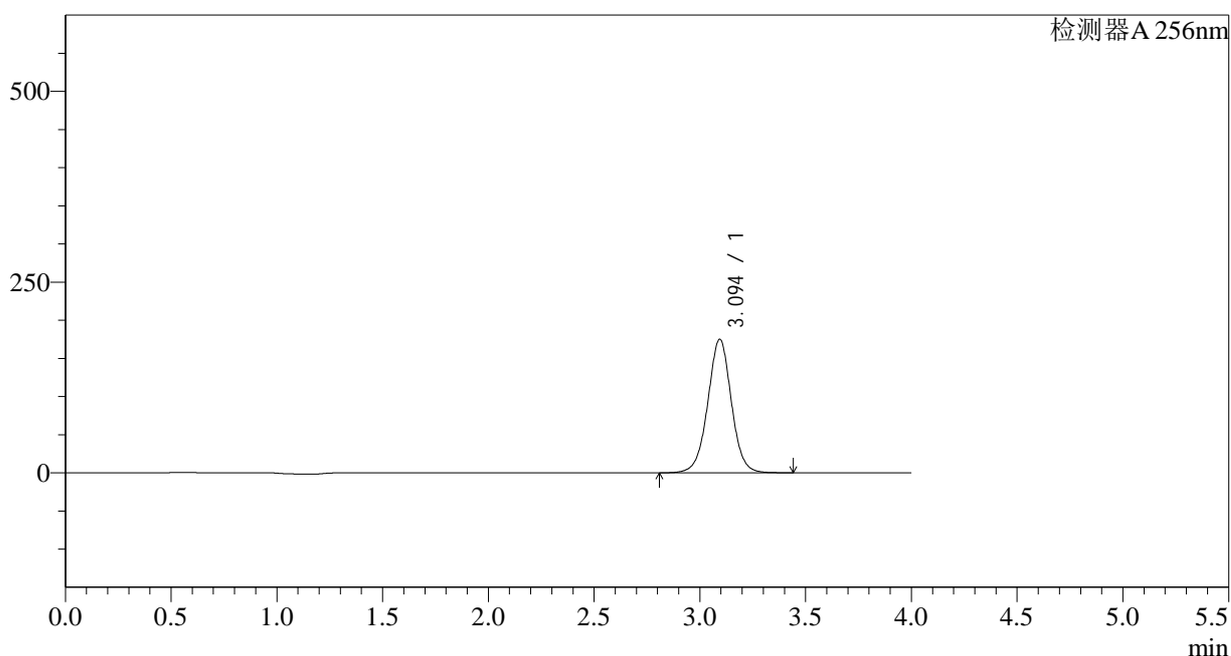
图132 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2485-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 21:43:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:06:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.094	1359528	100.000	174902	3799	1.002	--
总计		1359528	100.000	174902			

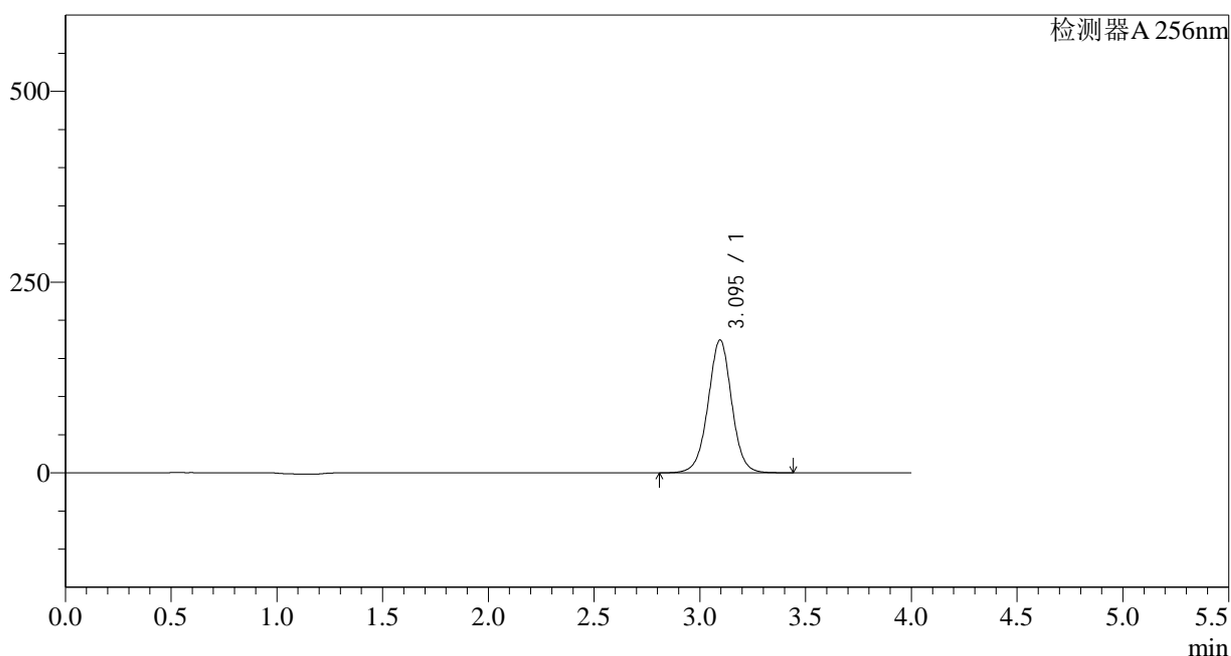
图133 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-41/28-2486-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/08/15 21:47:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:06:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.095	1354796	100.000	174218	3789	1.001	--
总计		1354796	100.000	174218			

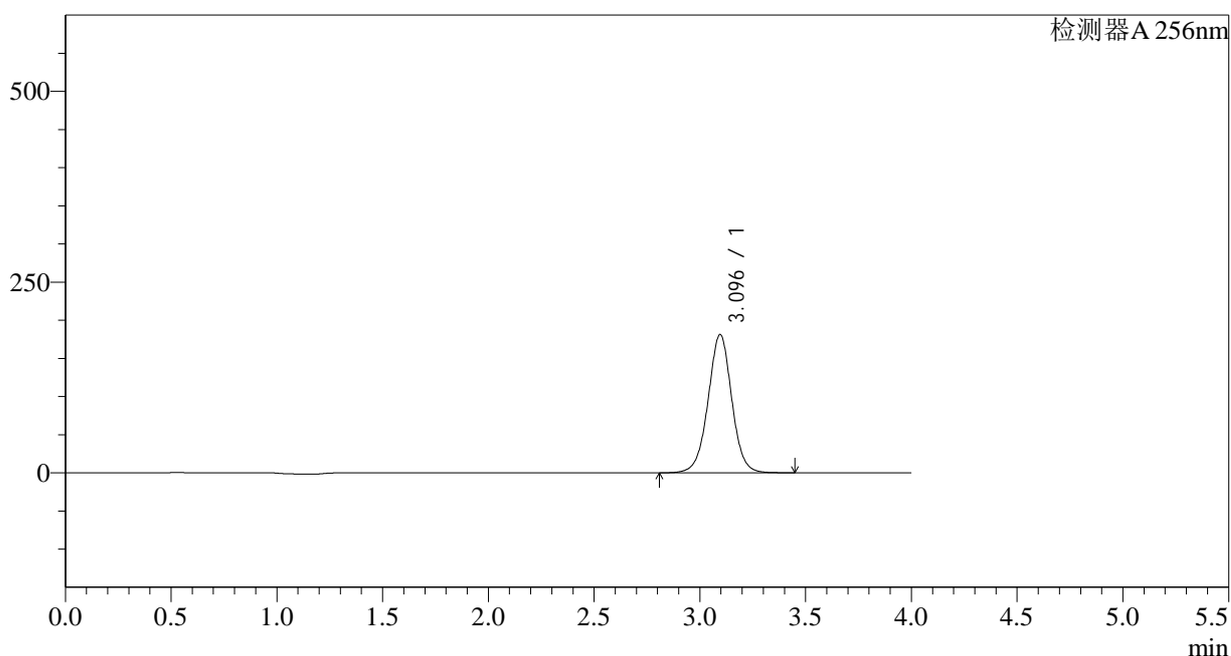
图134 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2487-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/08/15 21:52:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:06:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.096	1412548	100.000	181343	3776	1.000	--
总计		1412548	100.000	181343			

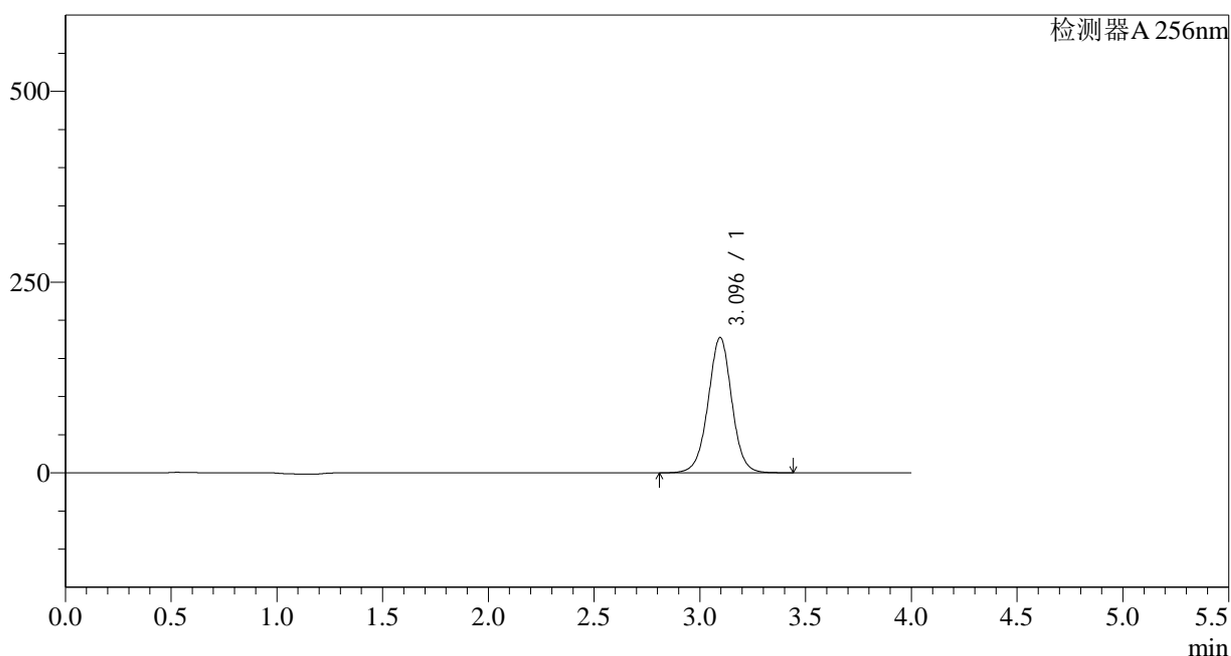
图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2488-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 21:56:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:06:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.096	1384053	100.000	177480	3766	1.000	--
总计		1384053	100.000	177480			

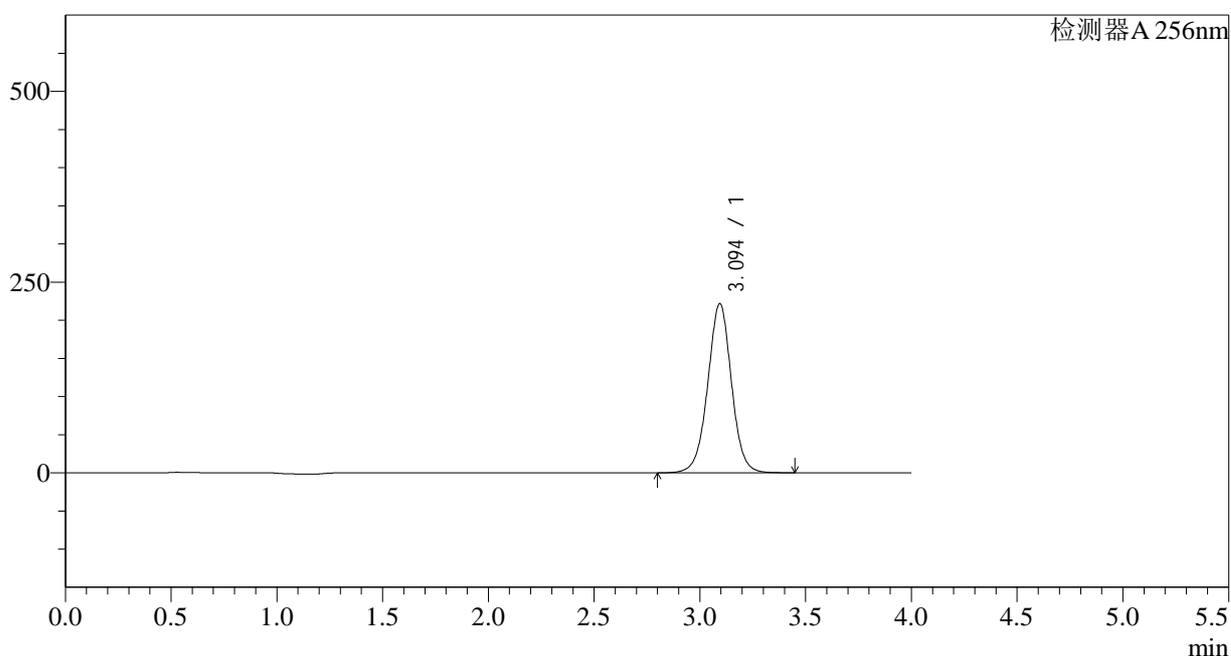
图136 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2489-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:00:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:06:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.094	1732799	100.000	221606	3751	1.000	--
总计		1732799	100.000	221606			

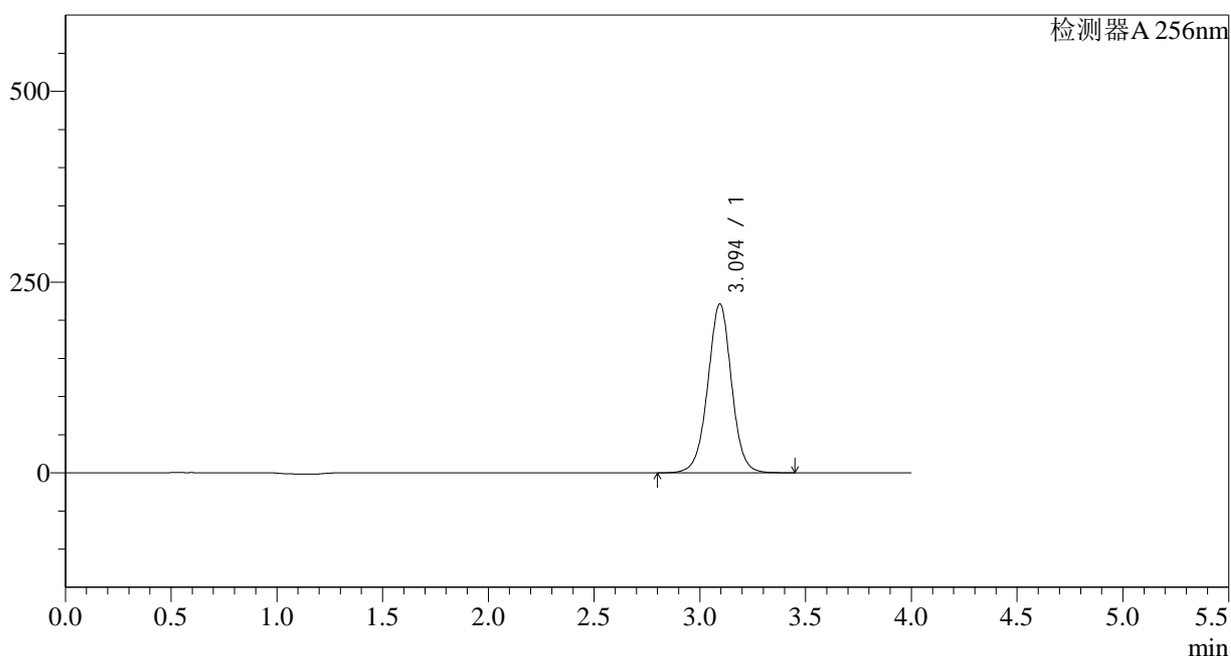
图137 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2490-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:05:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:06:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.094	1732109	100.000	221349	3744	0.999	--
总计		1732109	100.000	221349			

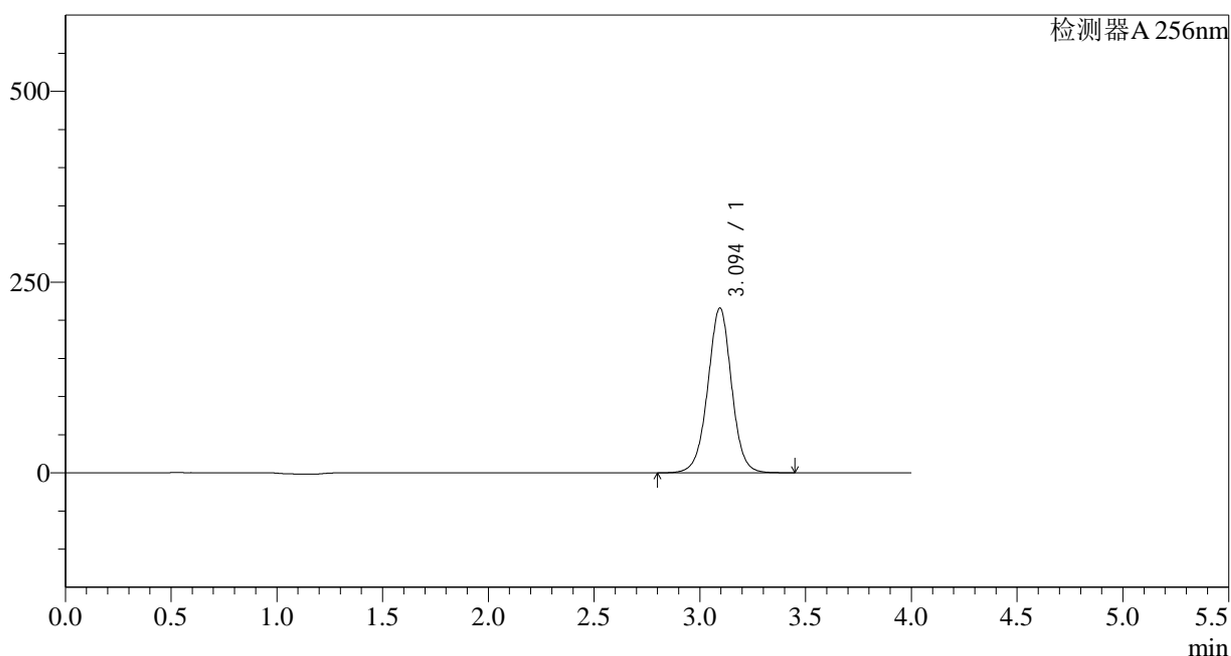
图138 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2491-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/08/15 22:09:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:06:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.094	1693255	100.000	215990	3729	0.998	--
总计		1693255	100.000	215990			

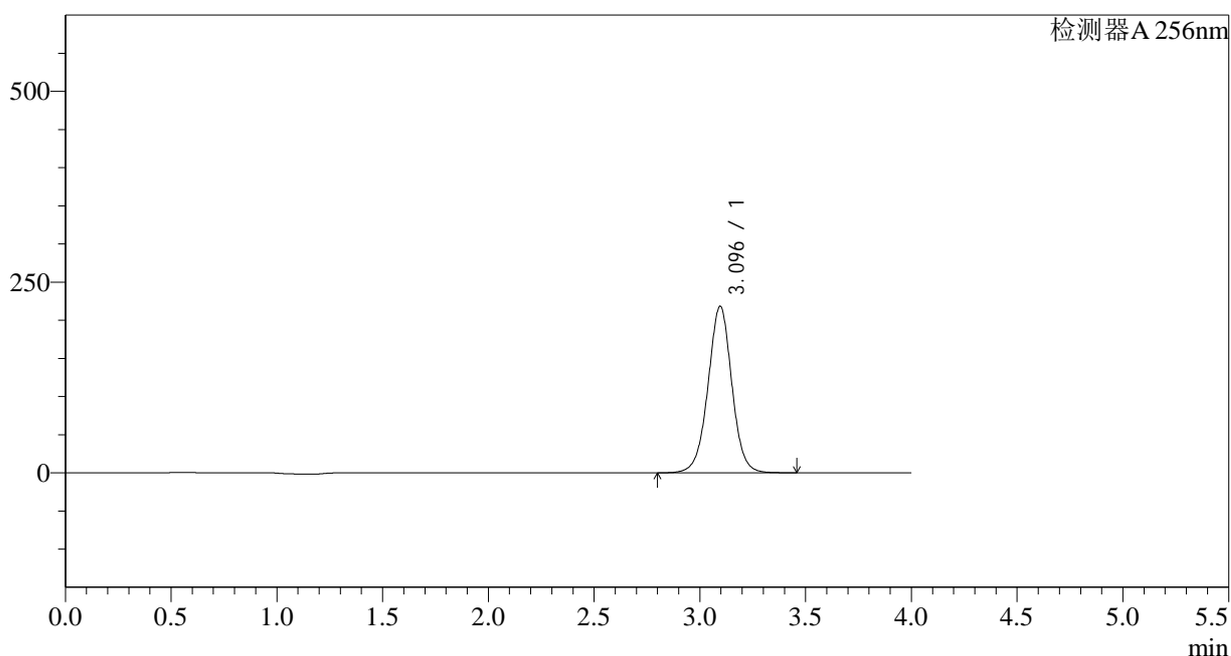
图139 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2492-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:13:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:06:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.096	1712828	100.000	218407	3724	0.998	--
总计		1712828	100.000	218407			

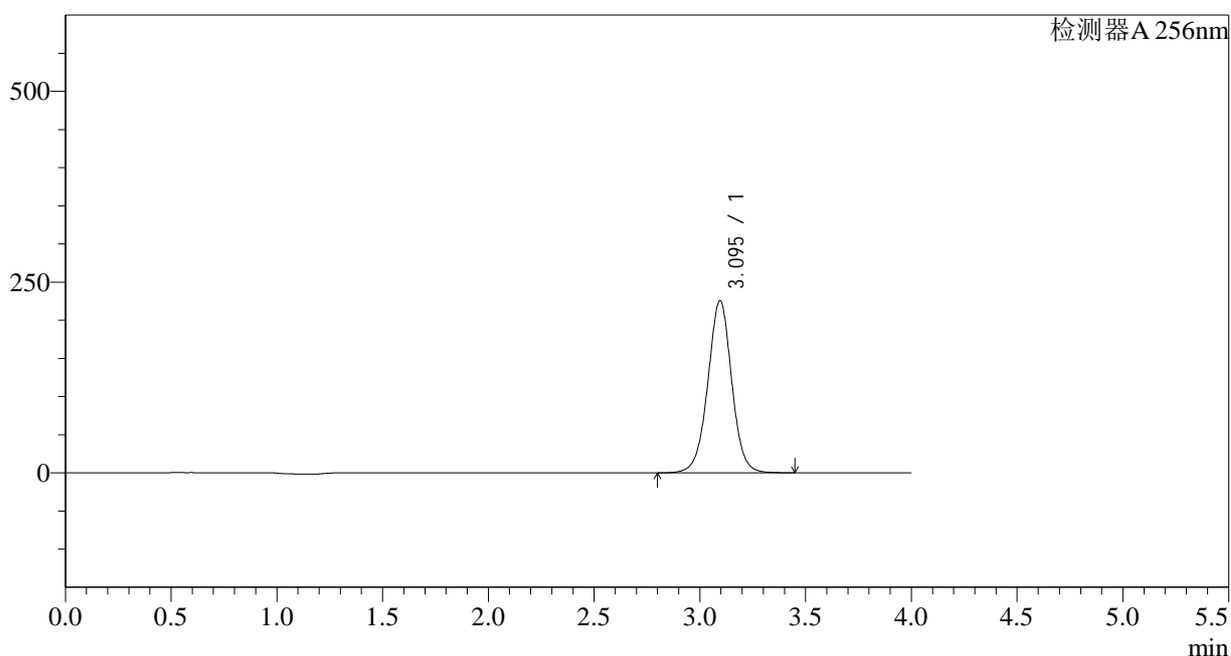
图140 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2493-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:18:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:06:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.095	1774427	100.000	225774	3707	0.997	--
总计		1774427	100.000	225774			

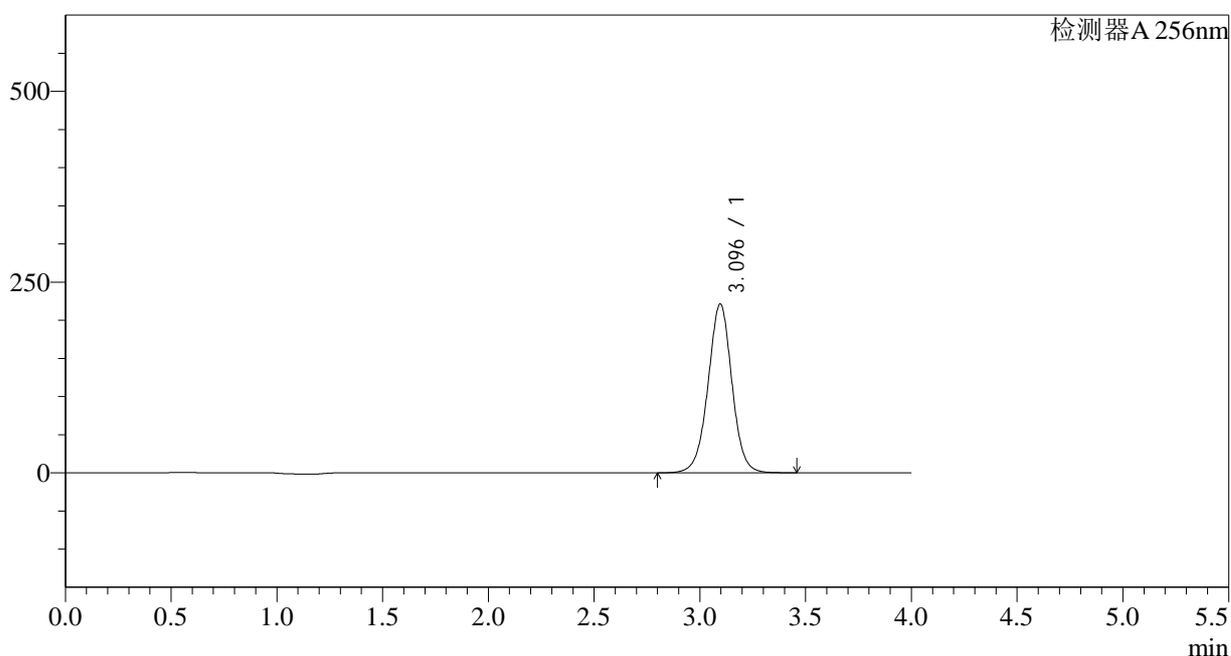
图141 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2494-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:22:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:06:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.096	1742092	100.000	221394	3697	0.996	--
总计		1742092	100.000	221394			

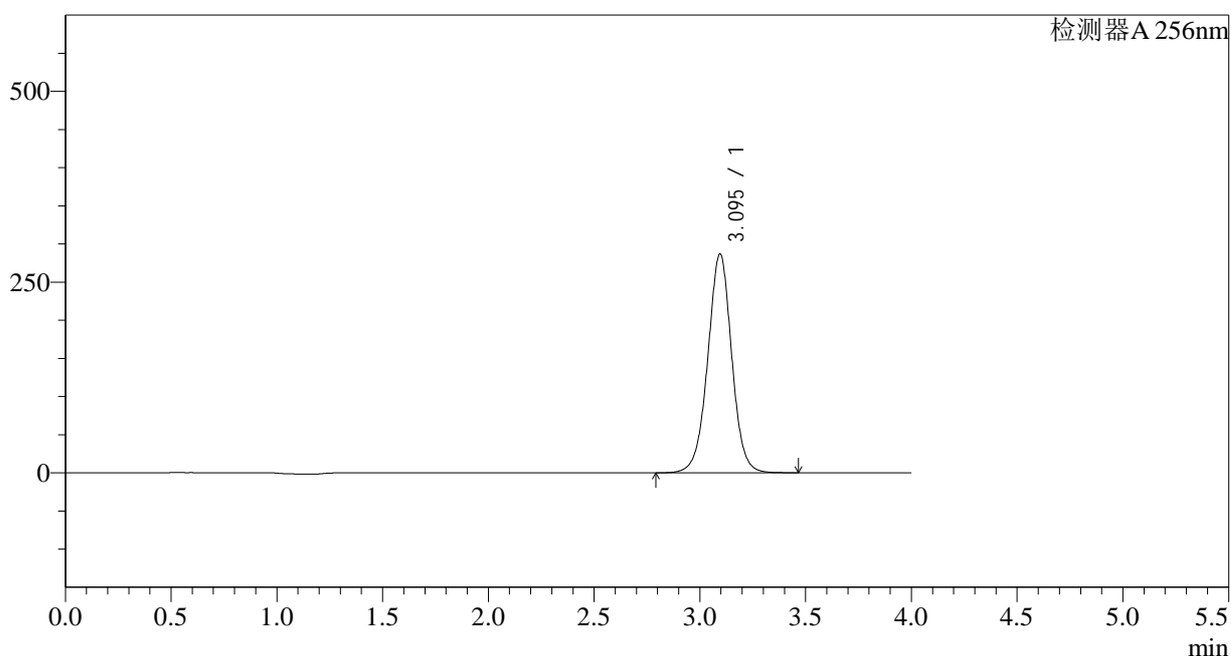
图142 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2495-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:26:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:06:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.095	2262856	100.000	286985	3684	0.996	--
总计		2262856	100.000	286985			

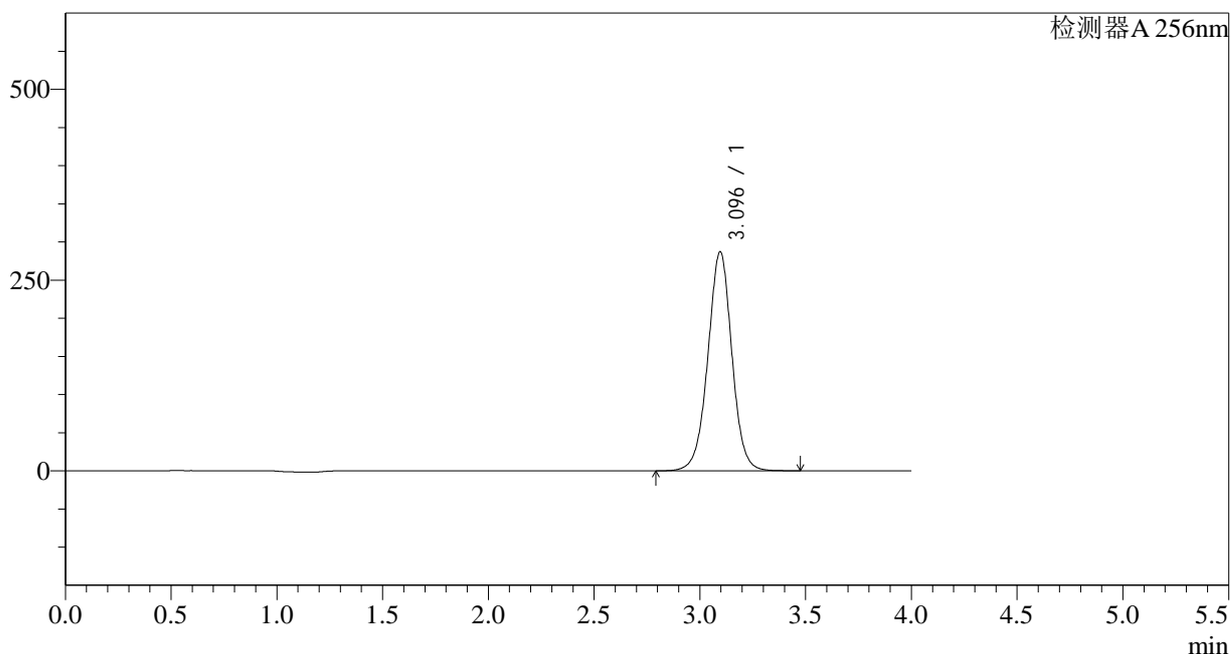
图143 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2496-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:31:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:06:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.096	2268672	100.000	287342	3673	0.996	--
总计		2268672	100.000	287342			

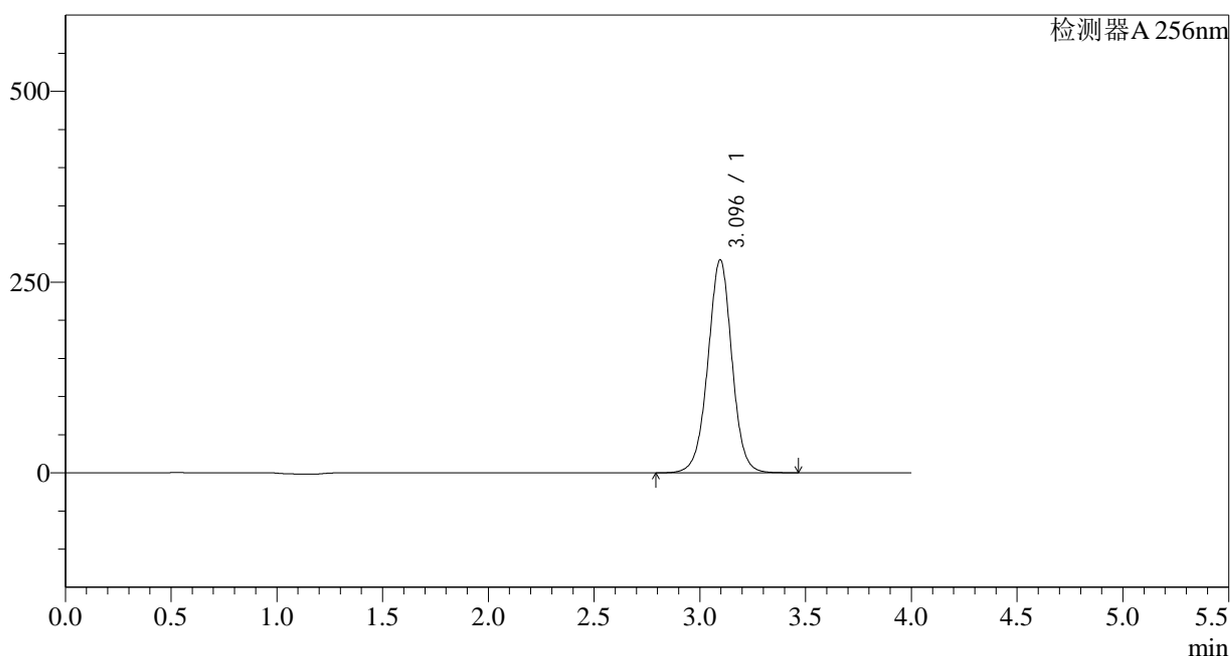
图144 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2497-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:35:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:06:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.096	2209657	100.000	279448	3661	0.994	--
总计		2209657	100.000	279448			

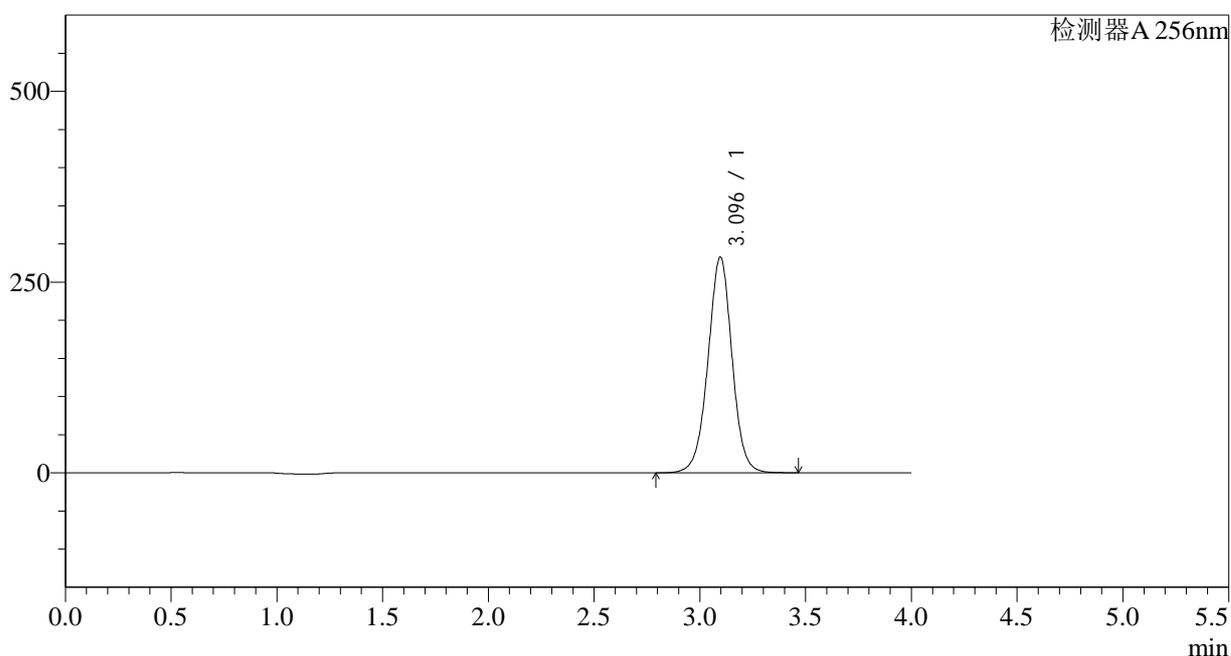
图145 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2498-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/08/15 22:39:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:06:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.096	2241753	100.000	282949	3644	0.994	--
总计		2241753	100.000	282949			

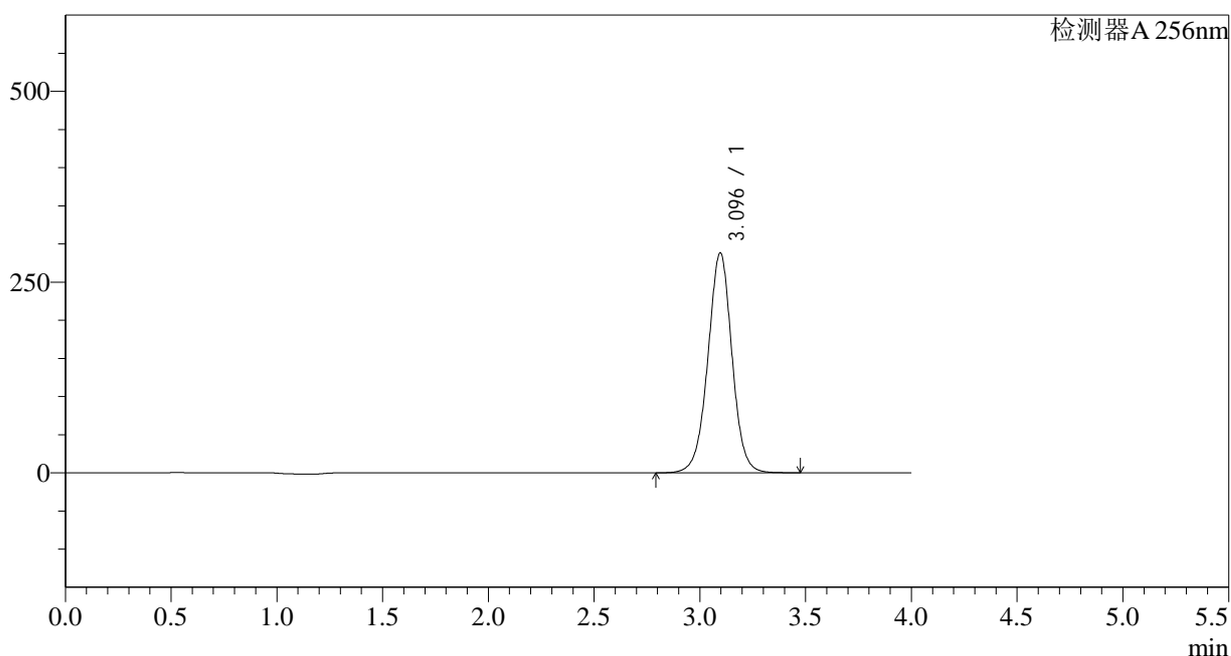
图146 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2499-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:44:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:06:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.096	2287986	100.000	288519	3637	0.994	--
总计		2287986	100.000	288519			

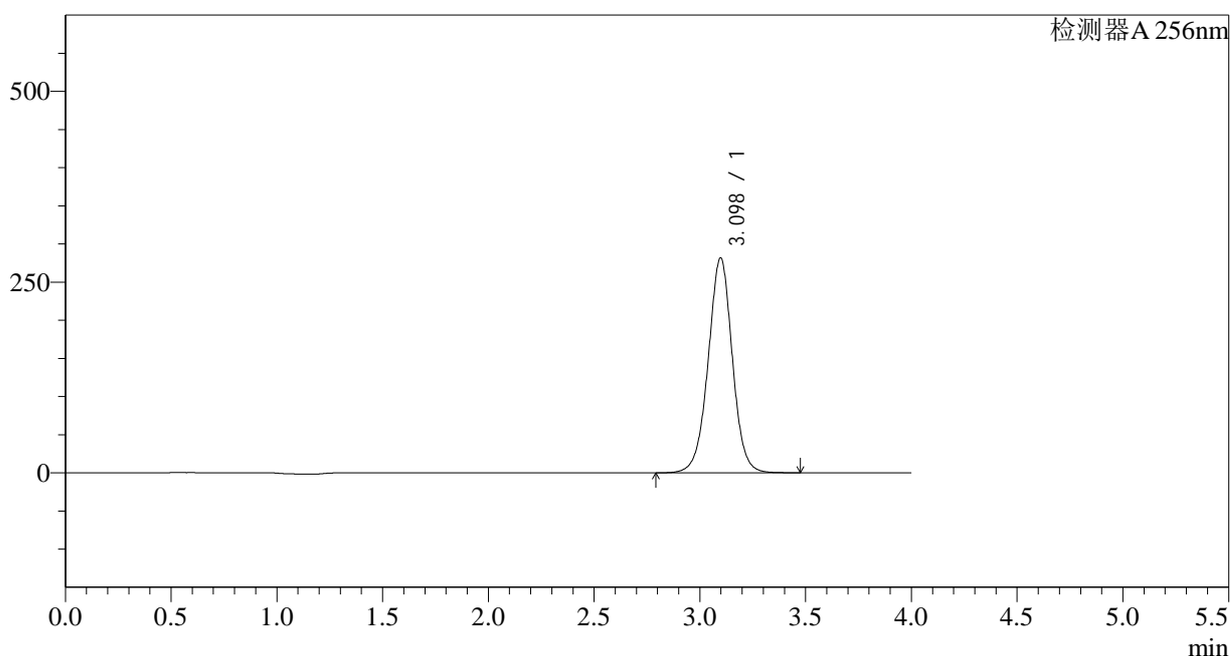
图147 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2500-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:48:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:06:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.098	2239602	100.000	281870	3627	0.993	--
总计		2239602	100.000	281870			

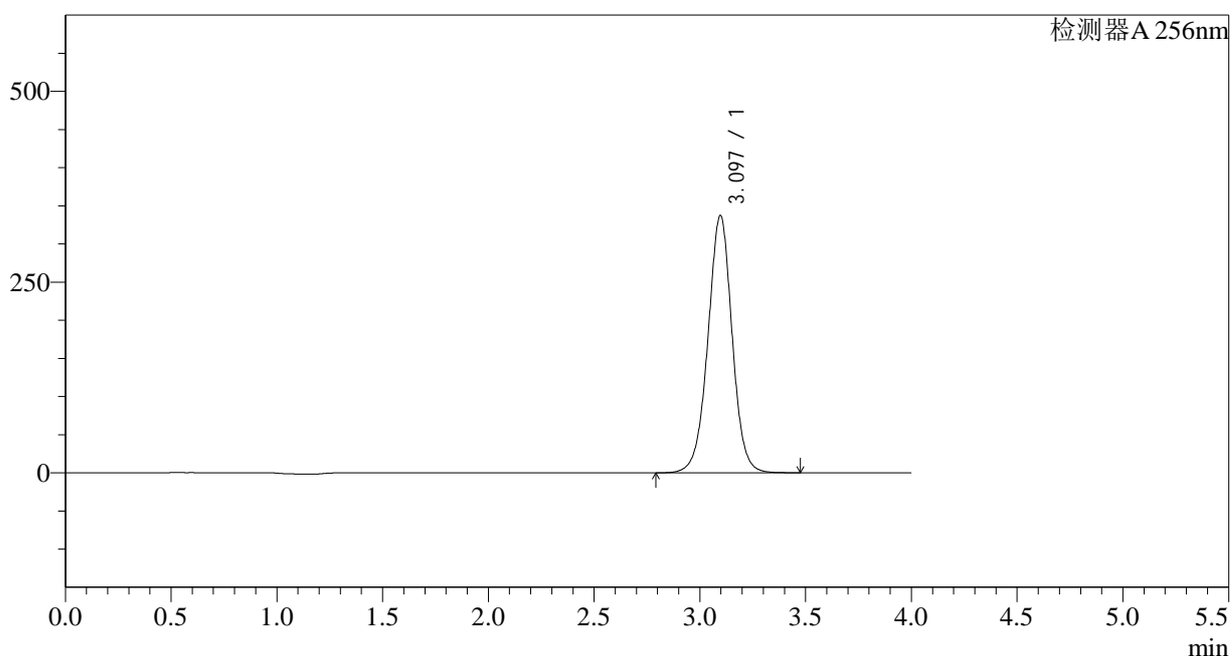
图148 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2501-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:52:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:07:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.097	2686435	100.000	337524	3611	0.992	--
总计		2686435	100.000	337524			

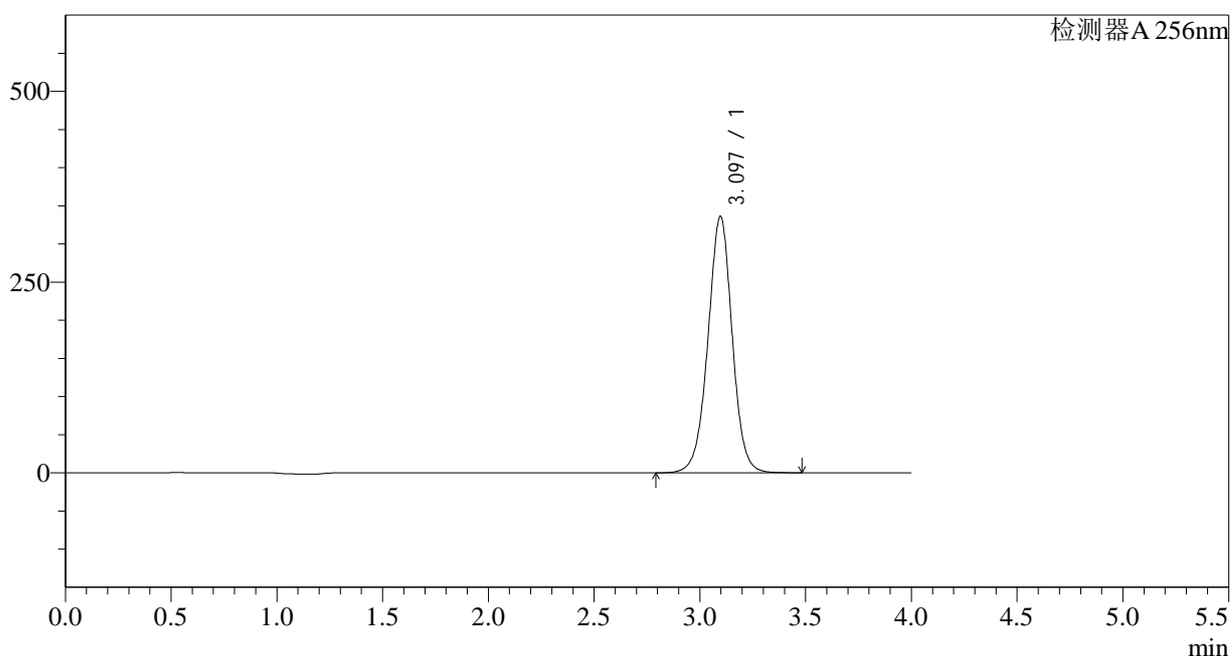
图149 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2502-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:57:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:07:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.097	2681621	100.000	336358	3599	0.991	--
总计		2681621	100.000	336358			

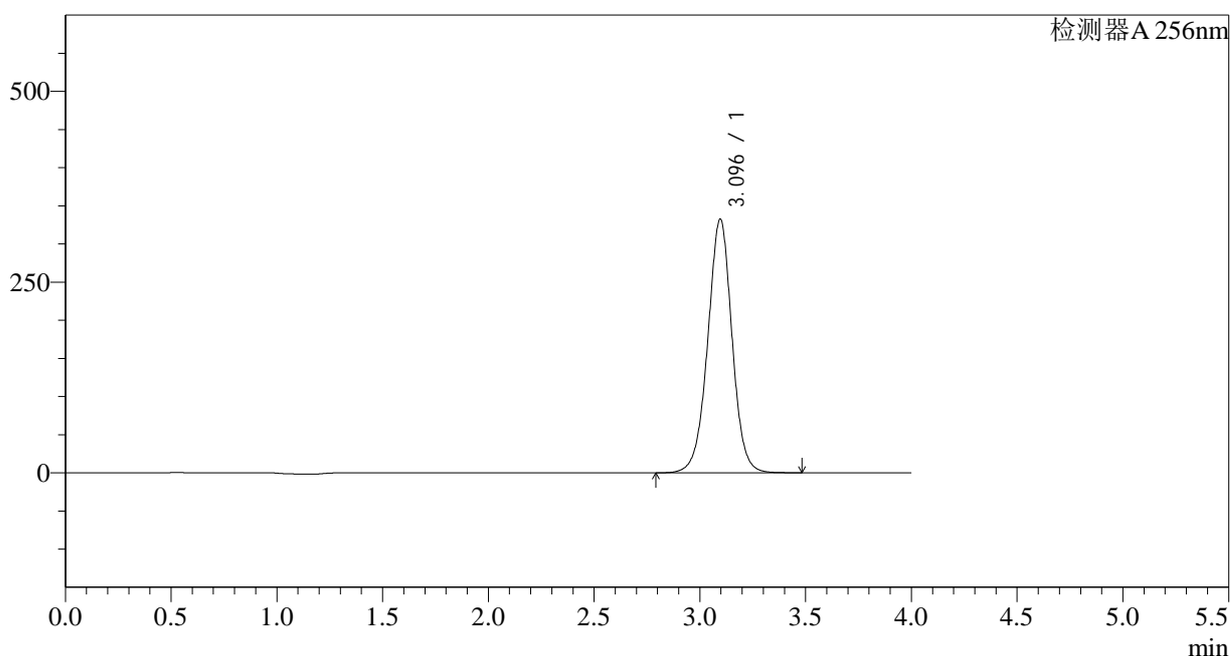
图150 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-41/28-2503-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 23:01:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:07:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.096	2656113	100.000	332800	3590	0.990	--
总计		2656113	100.000	332800			

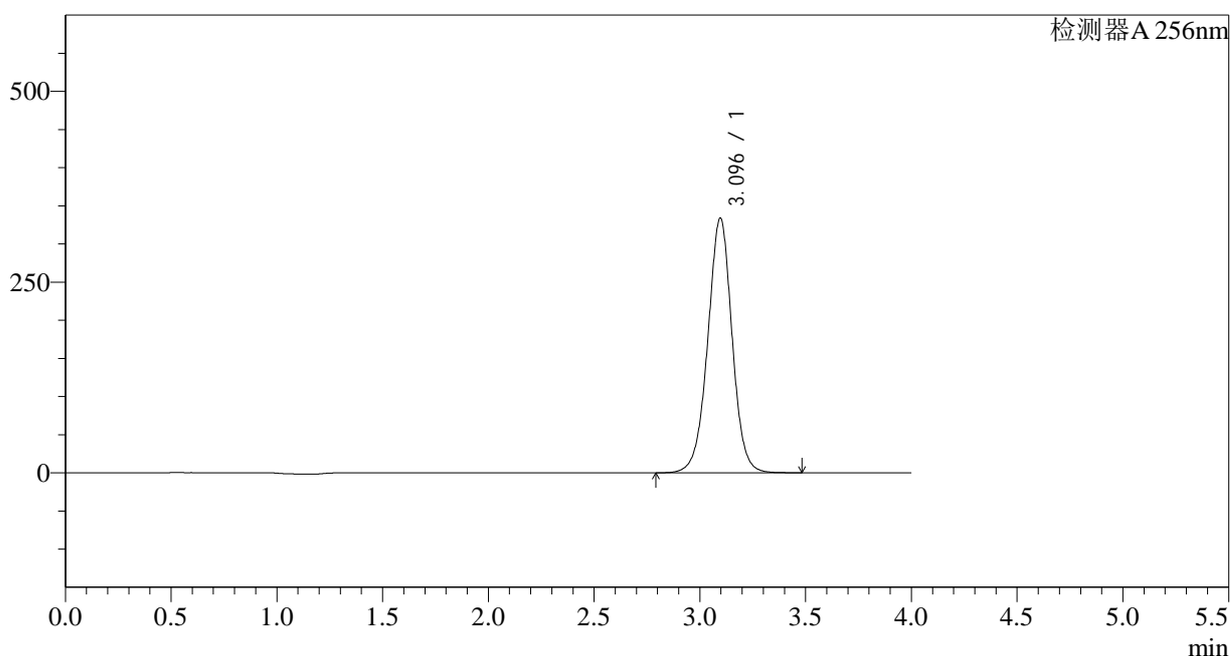
图151 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2504-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 23:06:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:07:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.096	2672121	100.000	334141	3576	0.989	--
总计		2672121	100.000	334141			

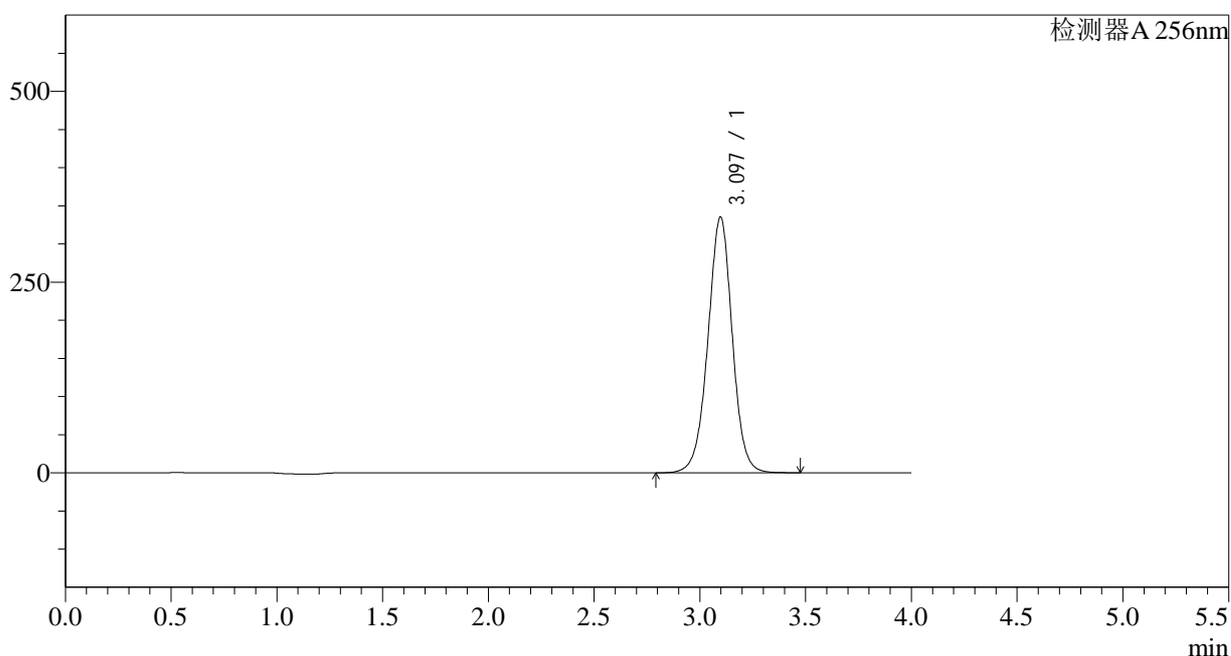
图152 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2505-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 23:10:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:07:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.097	2687519	100.000	335508	3563	0.989	--
总计		2687519	100.000	335508			

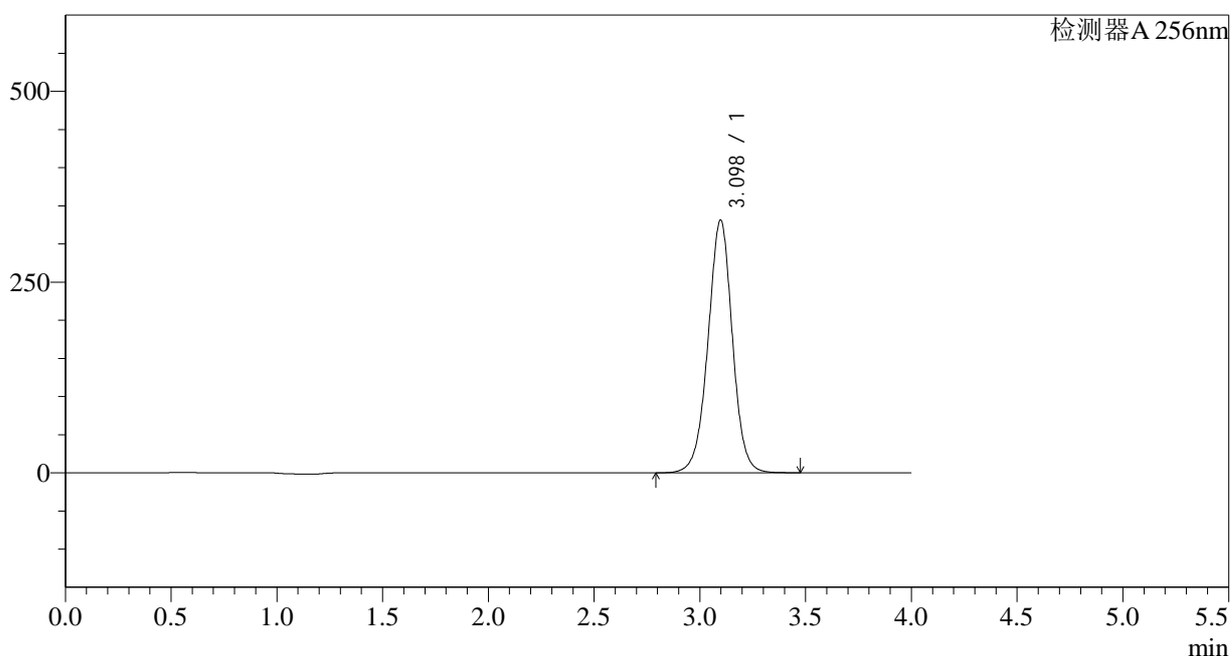
图153 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2506-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 23:14:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:07:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.098	2660057	100.000	331464	3553	0.988	--
总计		2660057	100.000	331464			

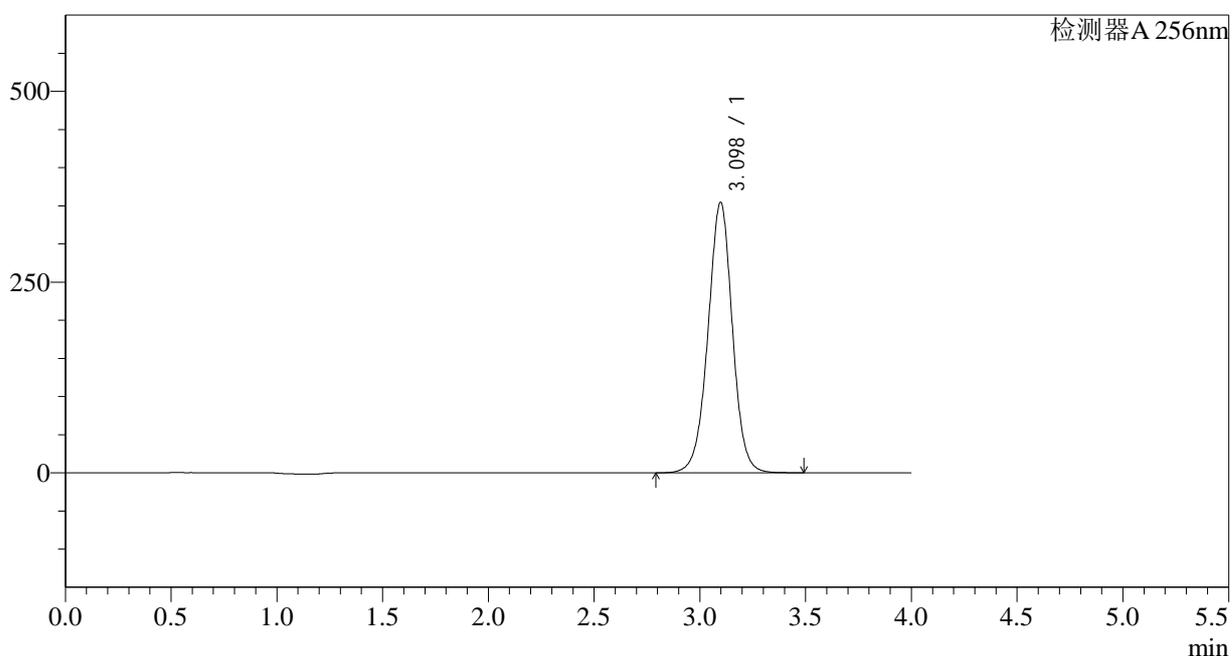
图154 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2507-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 23:19:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:07:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.098	2849983	100.000	354665	3543	0.988	--
总计		2849983	100.000	354665			

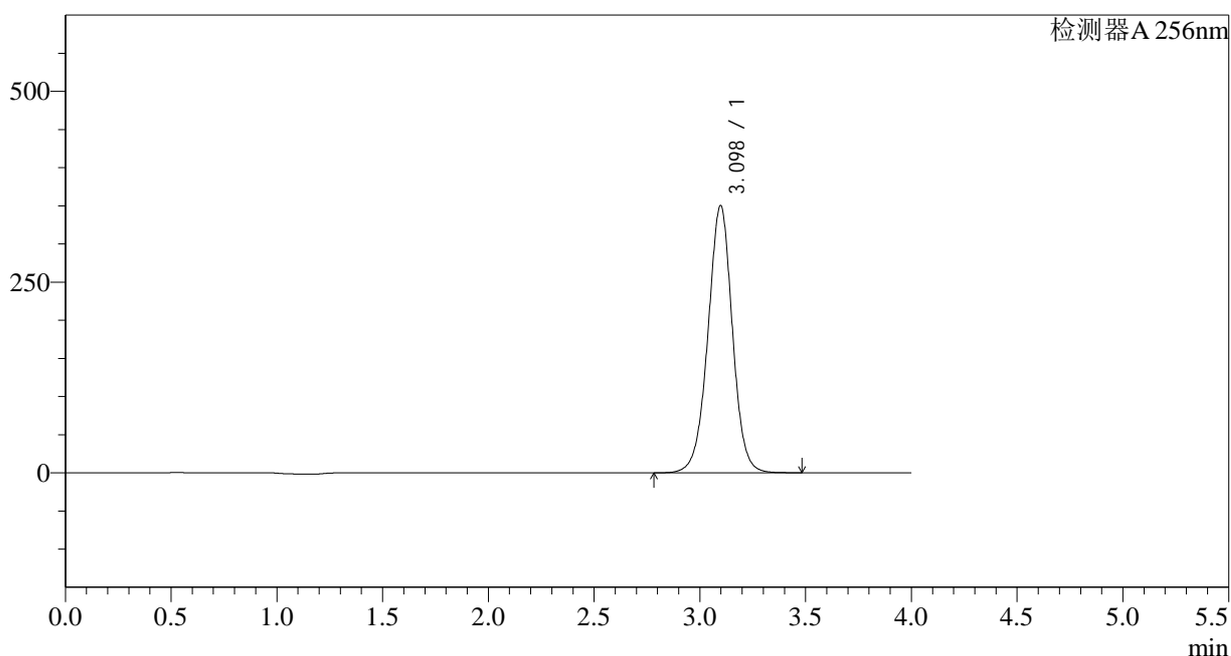
图155 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2508-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 23:23:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:07:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.098	2822184	100.000	350472	3527	0.987	--
总计		2822184	100.000	350472			

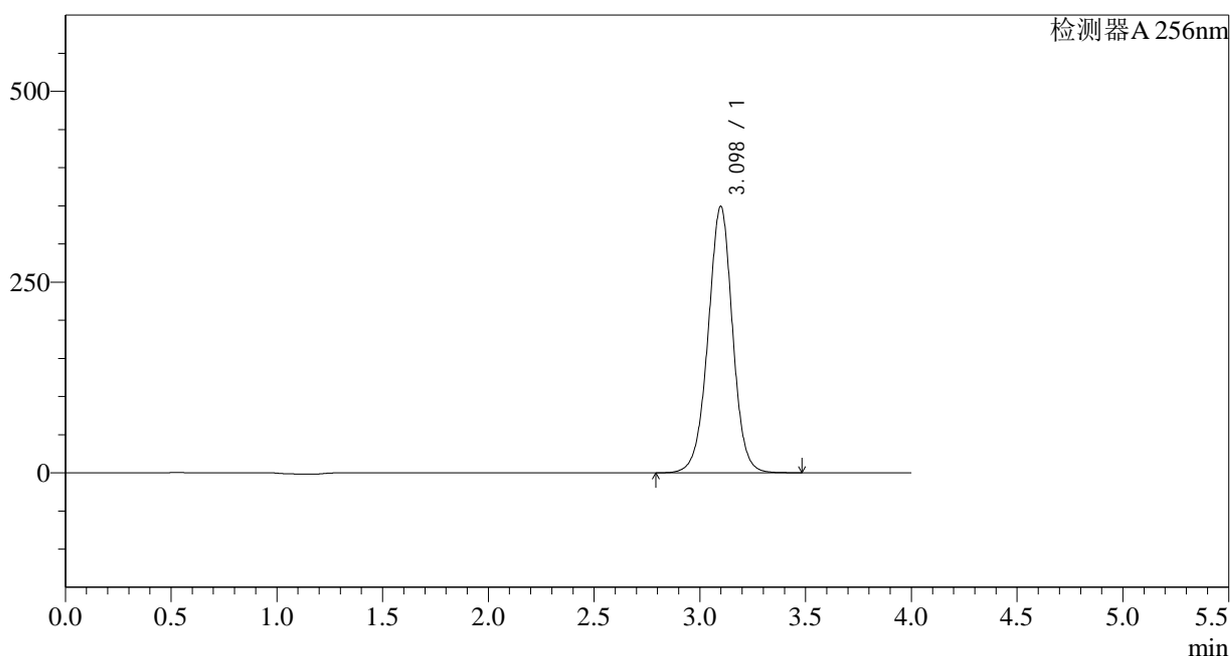
图156 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2509-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 23:27:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:07:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.098	2817062	100.000	349235	3519	0.986	--
总计		2817062	100.000	349235			

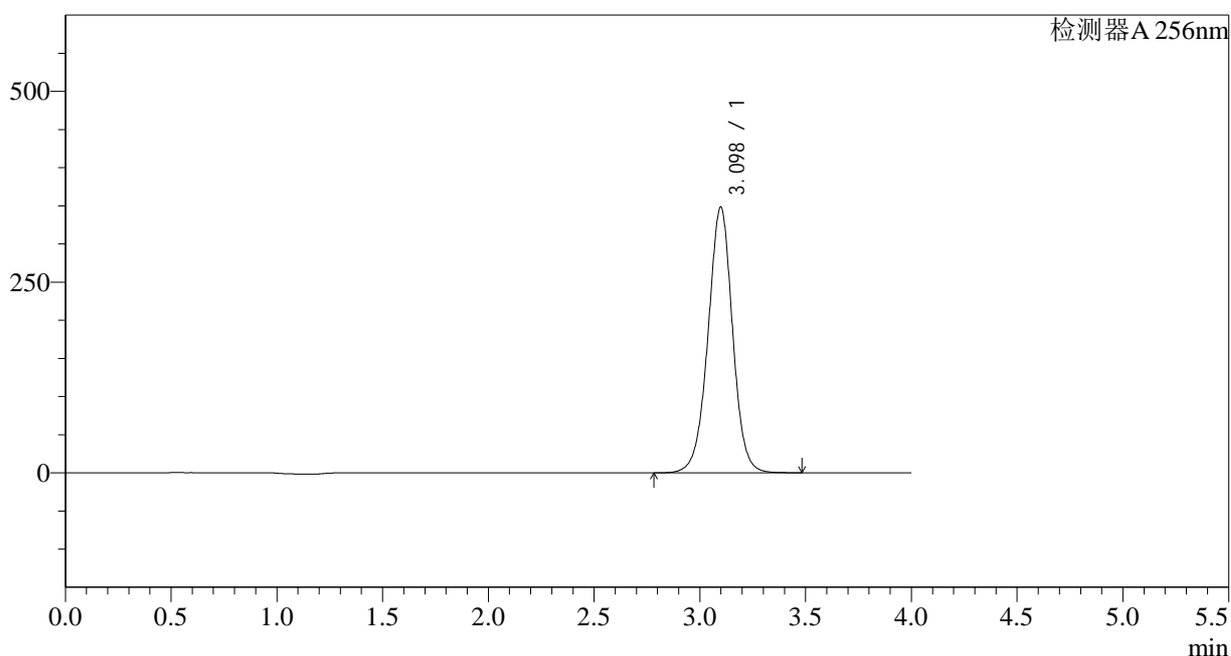
图157 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2510-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 23:32:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:07:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.098	2813208	100.000	348310	3509	0.986	--
总计		2813208	100.000	348310			

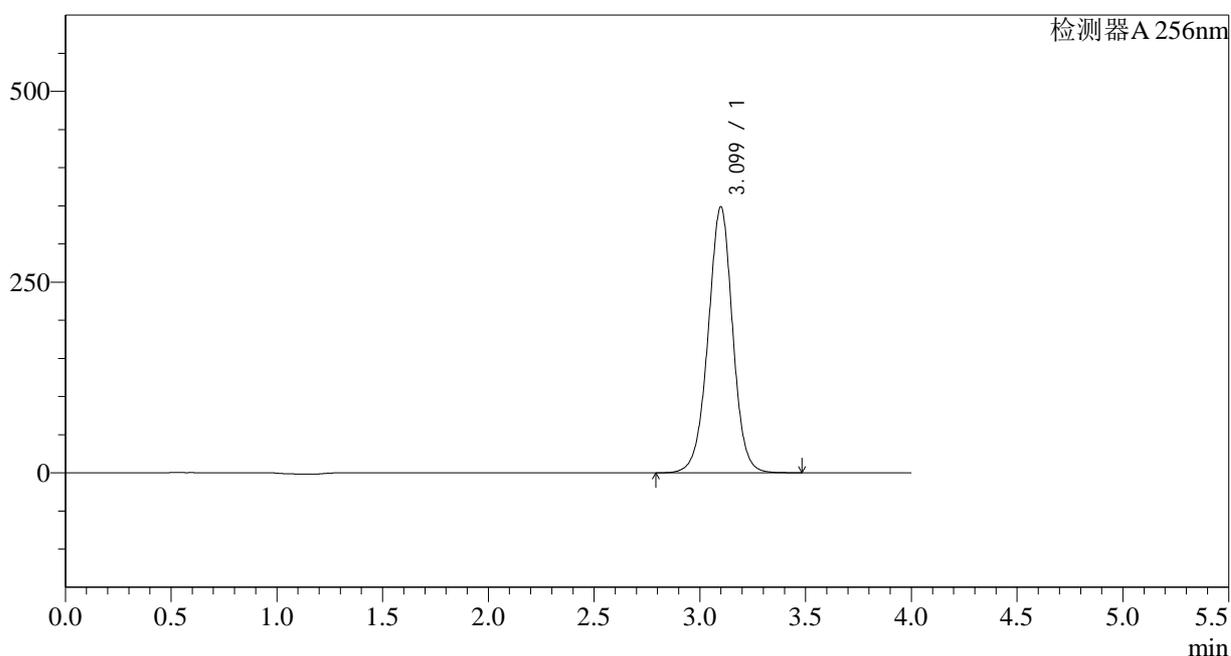
图158 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2511-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 23:36:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:07:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.099	2819625	100.000	348531	3498	0.985	--
总计		2819625	100.000	348531			

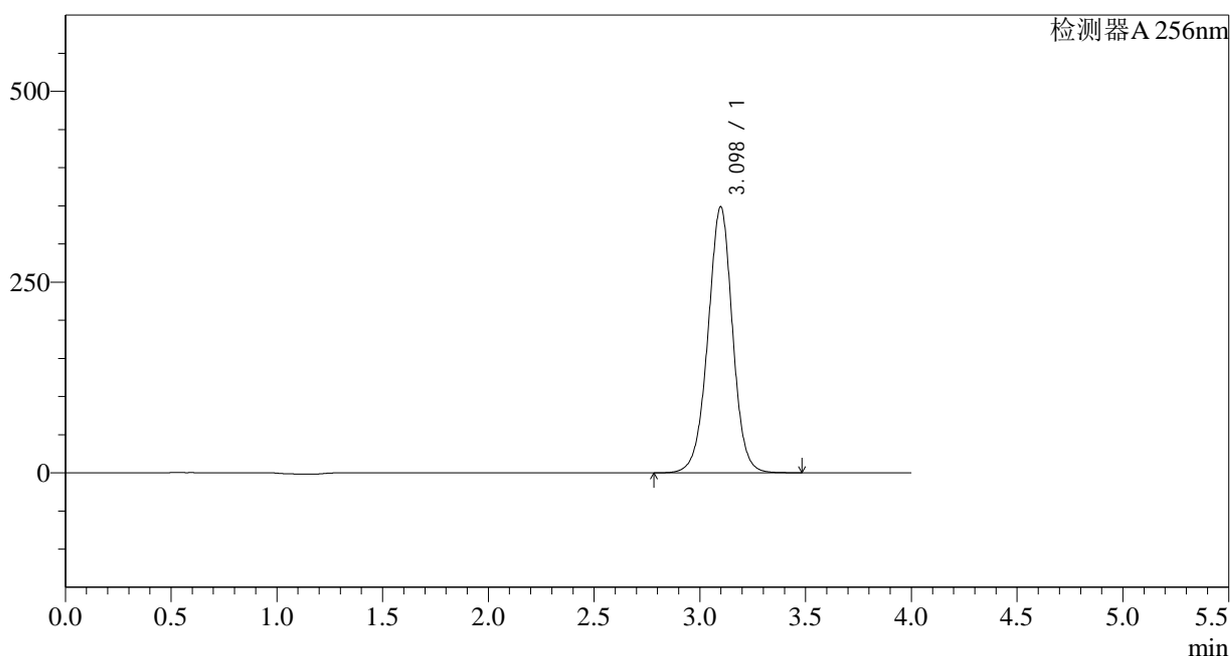
图159 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2512-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 23:40:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:07:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.098	2824793	100.000	348741	3486	0.985	--
总计		2824793	100.000	348741			

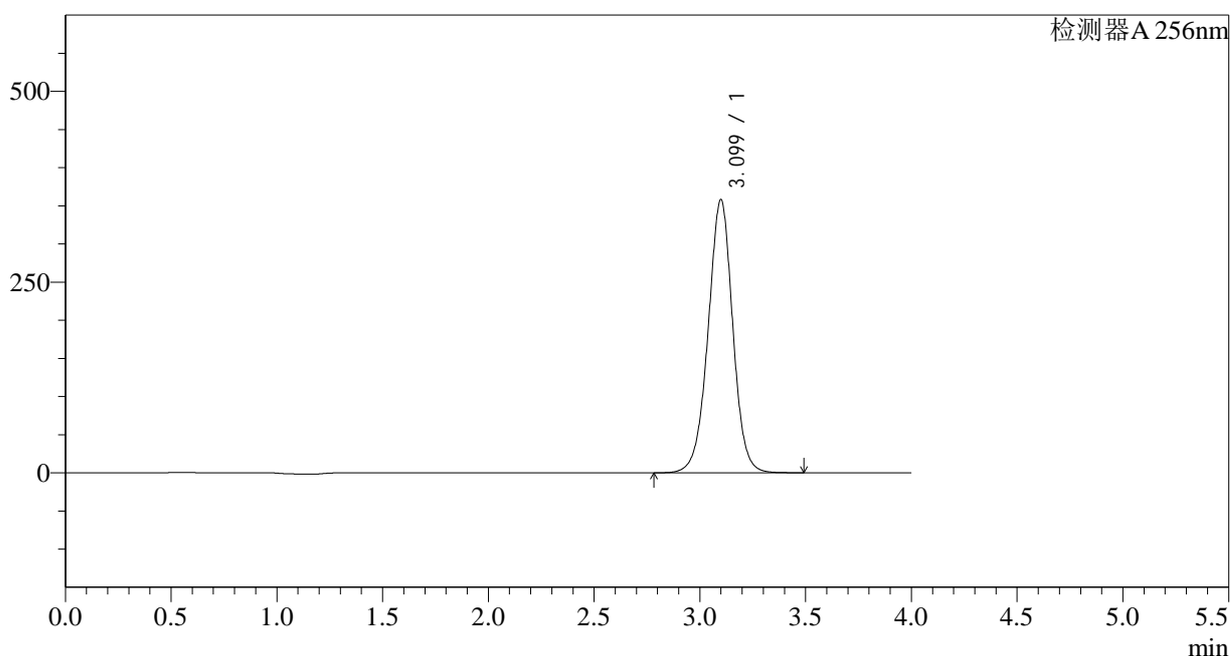
图160 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2513-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 23:45:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:07:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.099	2905705	100.000	357778	3473	0.984	--
总计		2905705	100.000	357778			

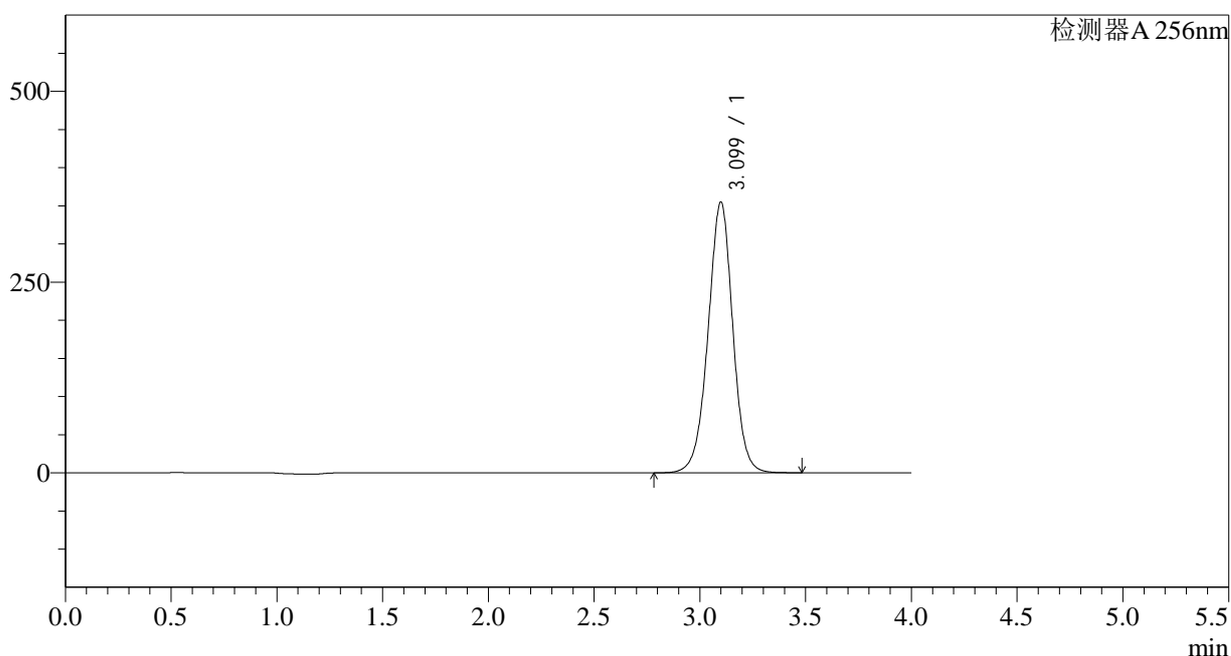
图161 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2514-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 23:49:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:07:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.099	2884691	100.000	354758	3463	0.983	--
总计		2884691	100.000	354758			

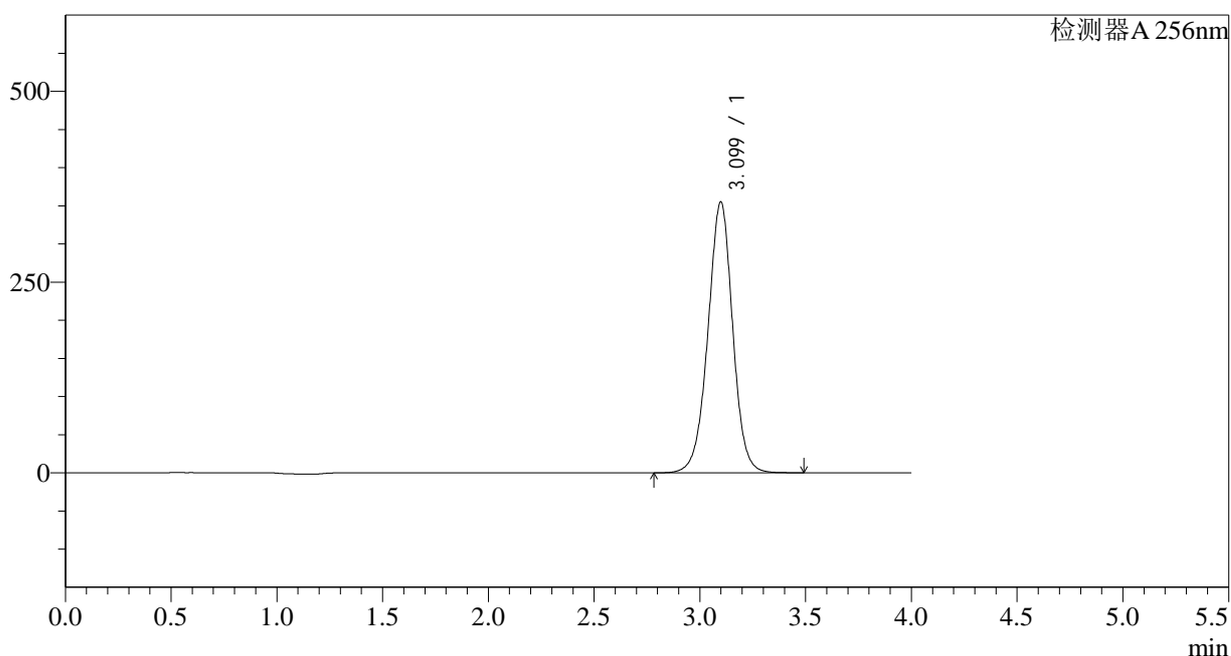
图162 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2515-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 23:53:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:07:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.099	2890333	100.000	355028	3450	0.982	--
总计		2890333	100.000	355028			

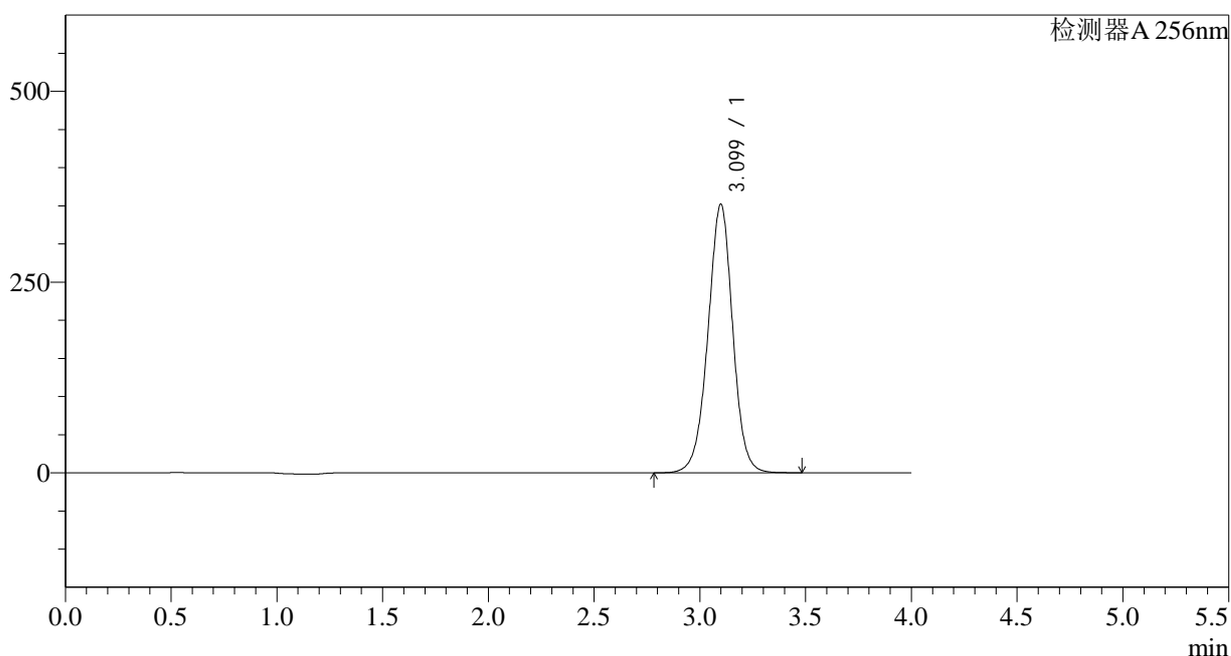
图163 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2516-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 23:58:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:07:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.099	2869915	100.000	351965	3440	0.982	--
总计		2869915	100.000	351965			

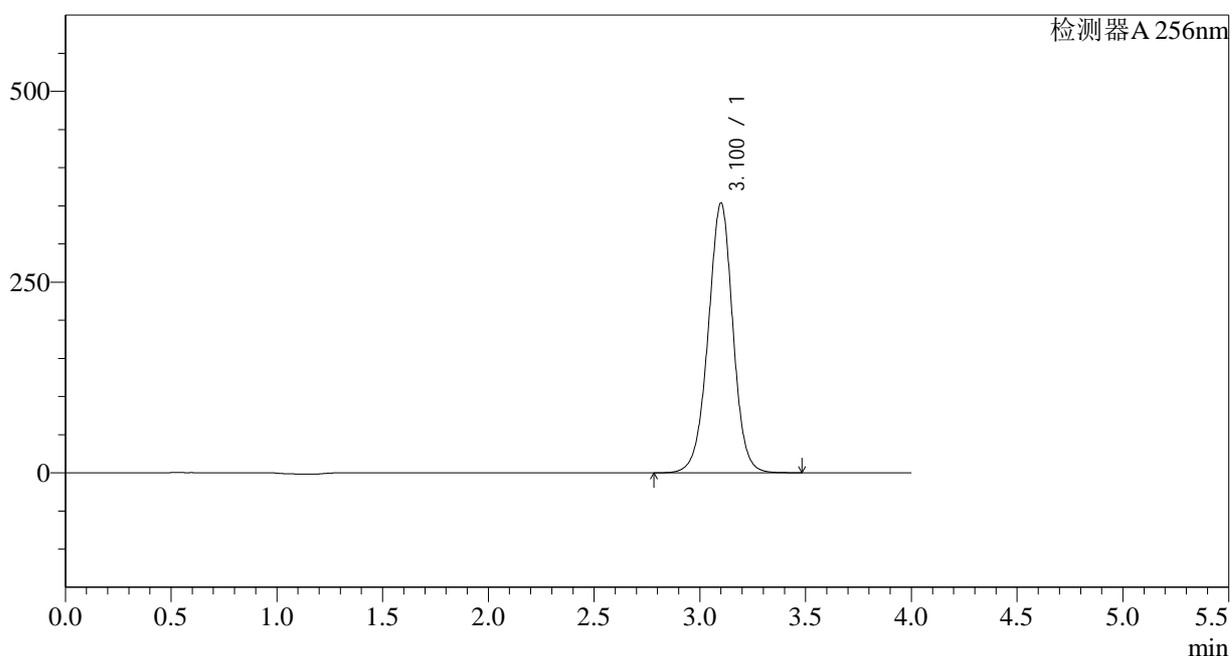
图164 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2517-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 00:02:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:07:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.100	2886400	100.000	353166	3432	0.982	--
总计		2886400	100.000	353166			

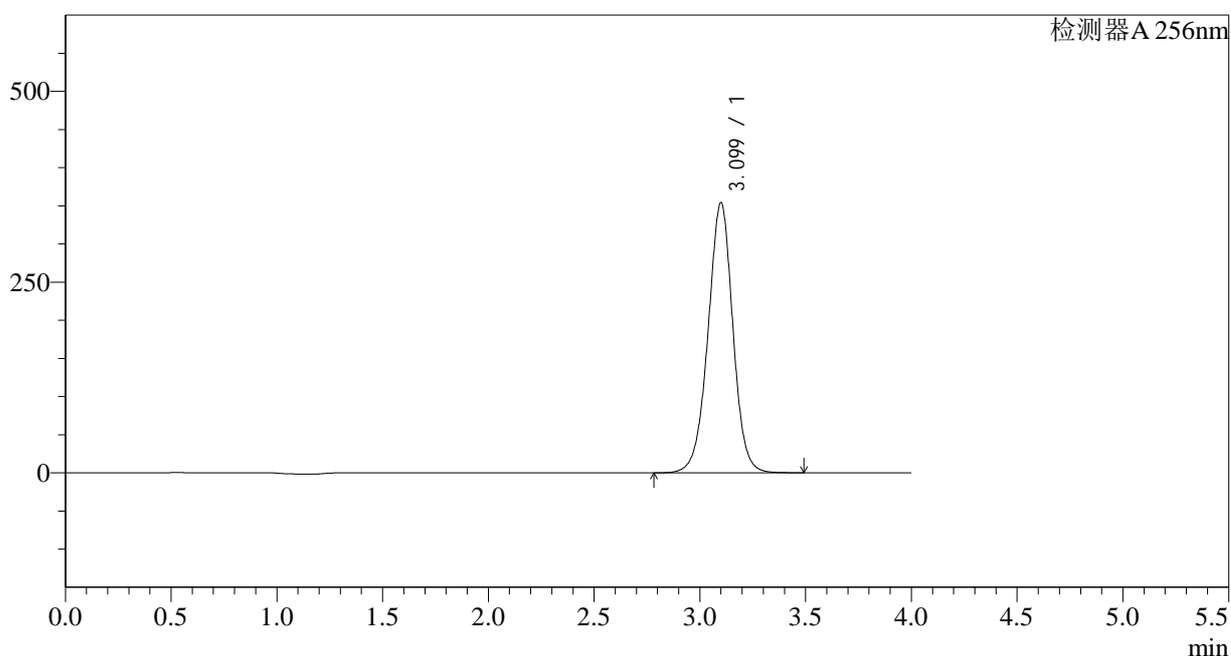
图165 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2518-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 00:07:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:07:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.099	2895270	100.000	353718	3418	0.981	--
总计		2895270	100.000	353718			

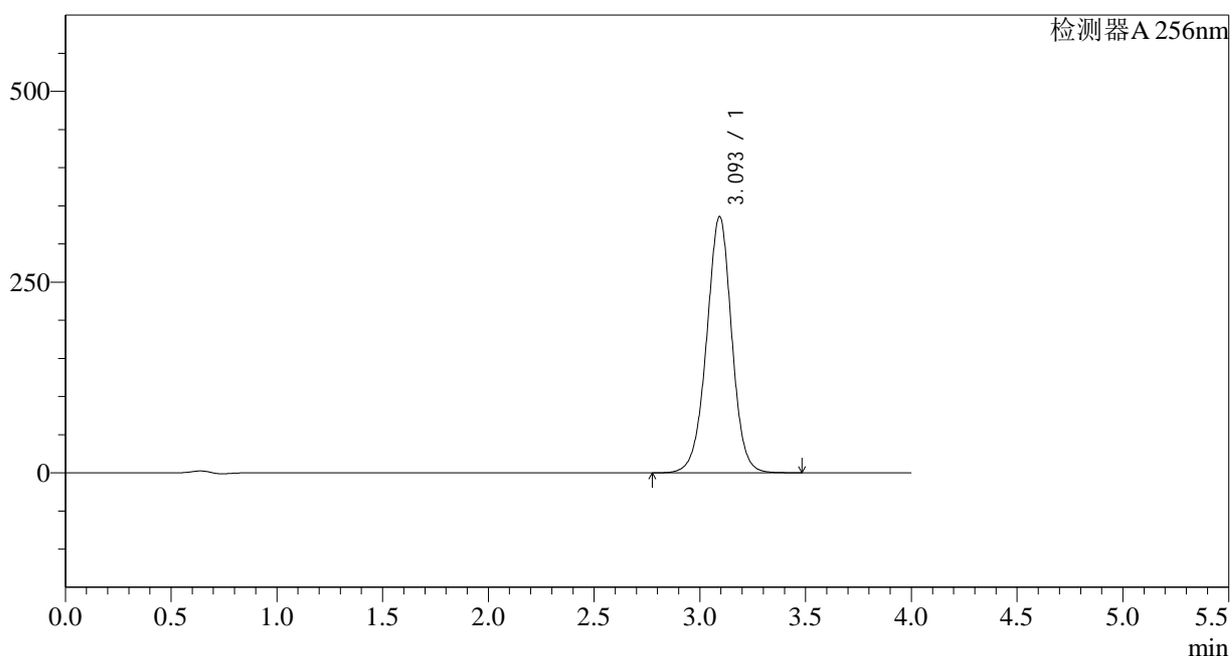
图166 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-41/28-2519-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 00:11:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:07:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.093	2780041	100.000	335264	3327	0.983	--
总计		2780041	100.000	335264			

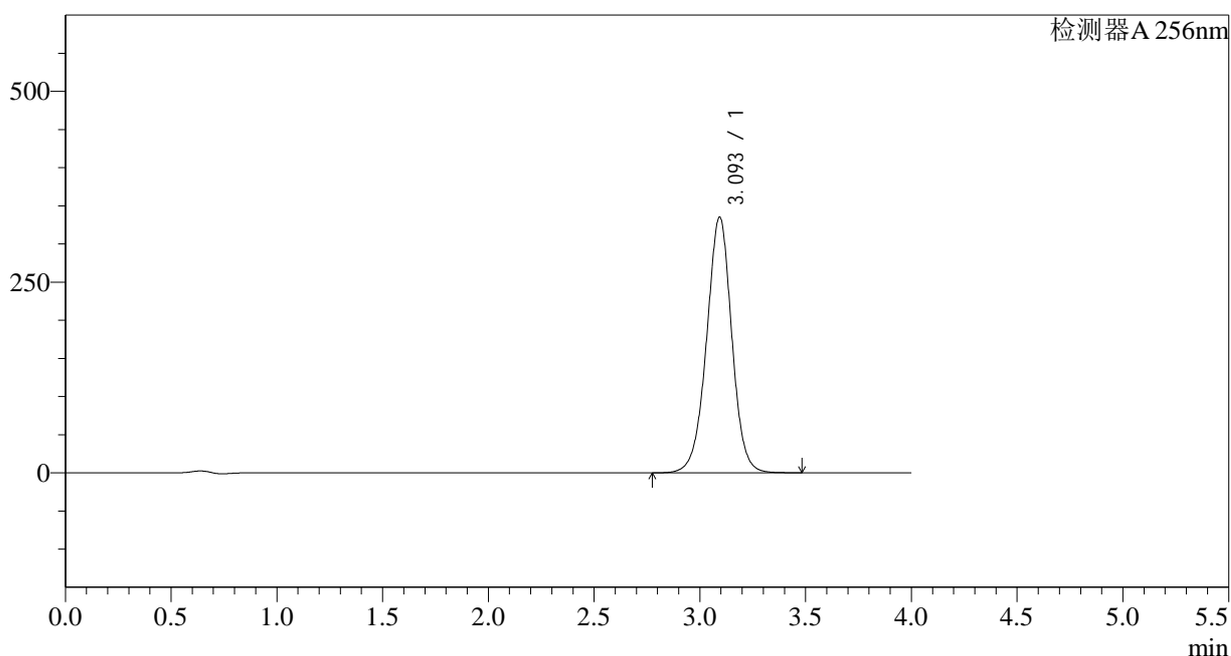
图167 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 10-41/28-2520-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 00:15:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:07:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.093	2780647	100.000	334720	3314	0.982	--
总计		2780647	100.000	334720			

图168 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-2-2