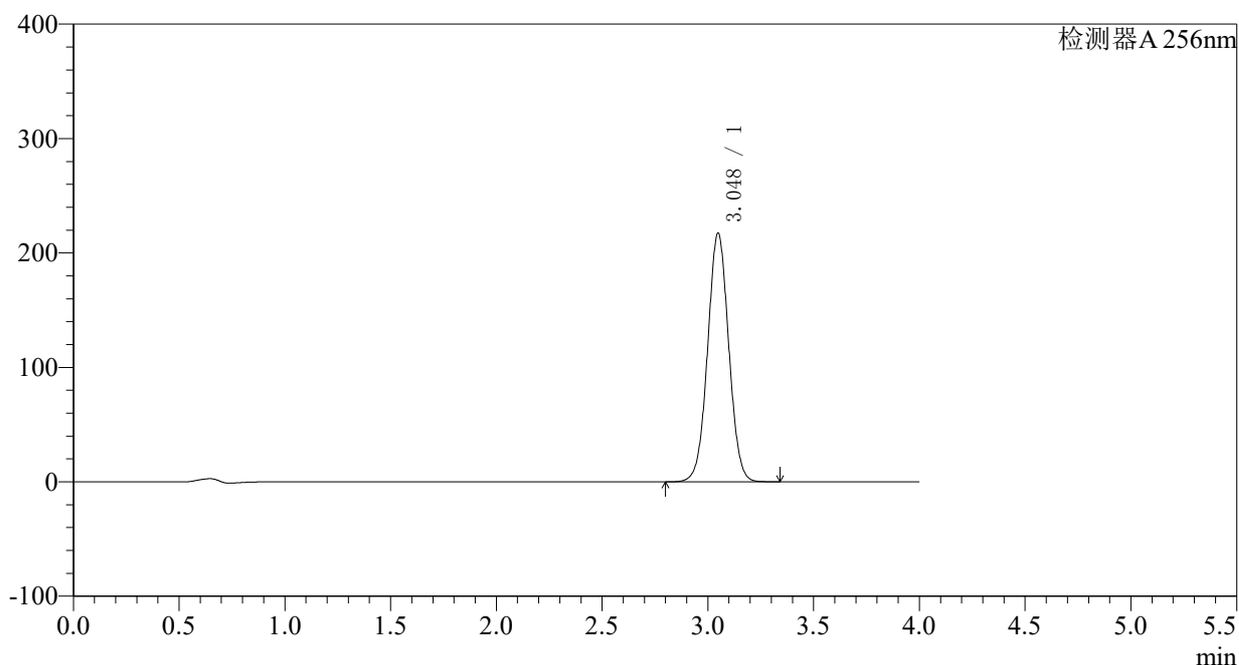


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-852-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 11:38:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:03:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	1511431	100.000	217304	4465	1.027	--
总计		1511431	100.000	217304			

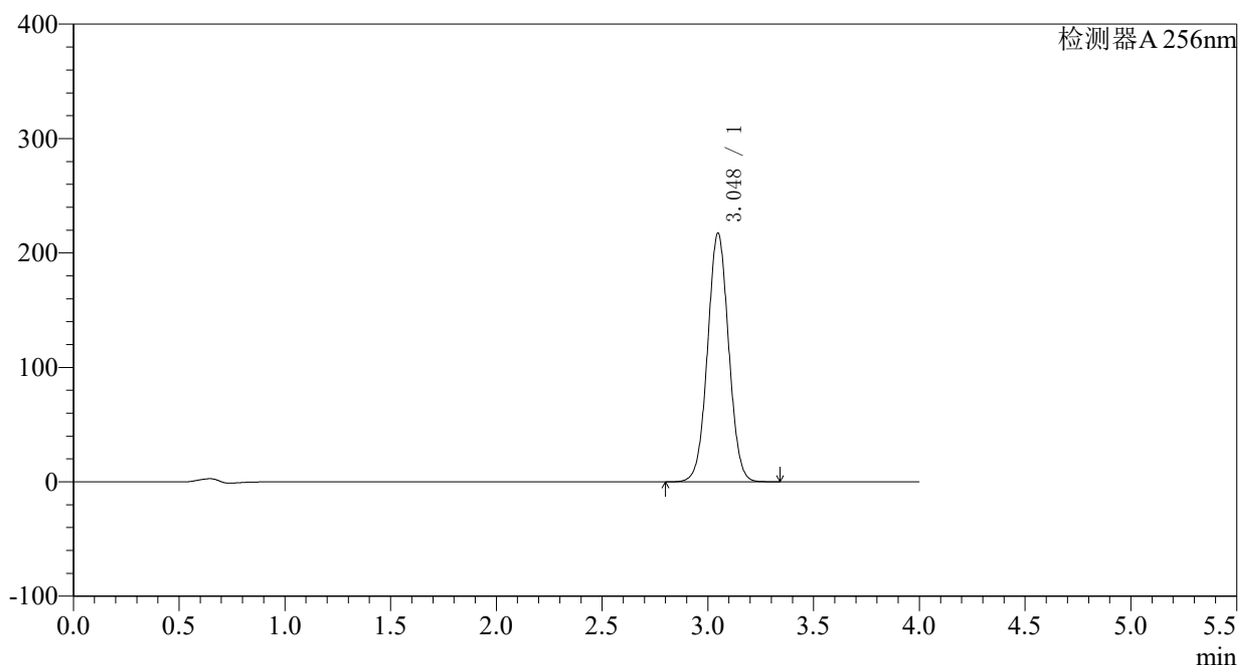
图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-853-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 11:43:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:04:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	1511001	100.000	217305	4461	1.030	--
总计		1511001	100.000	217305			

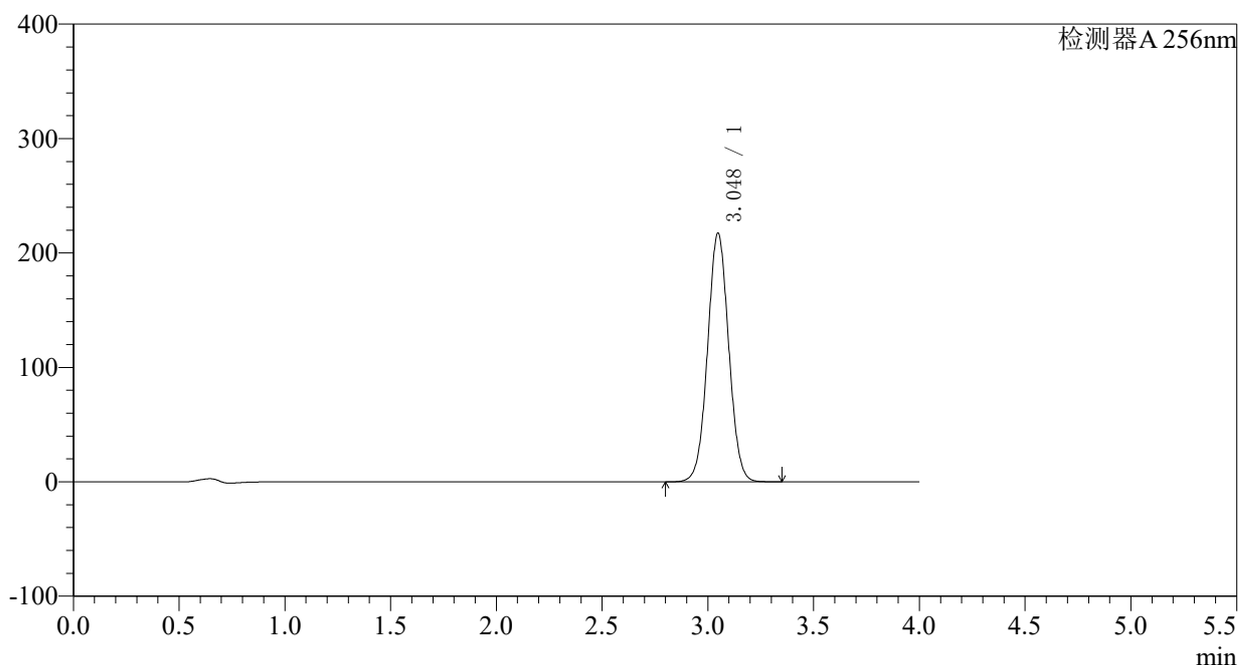
图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-854-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 11:47:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:04:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

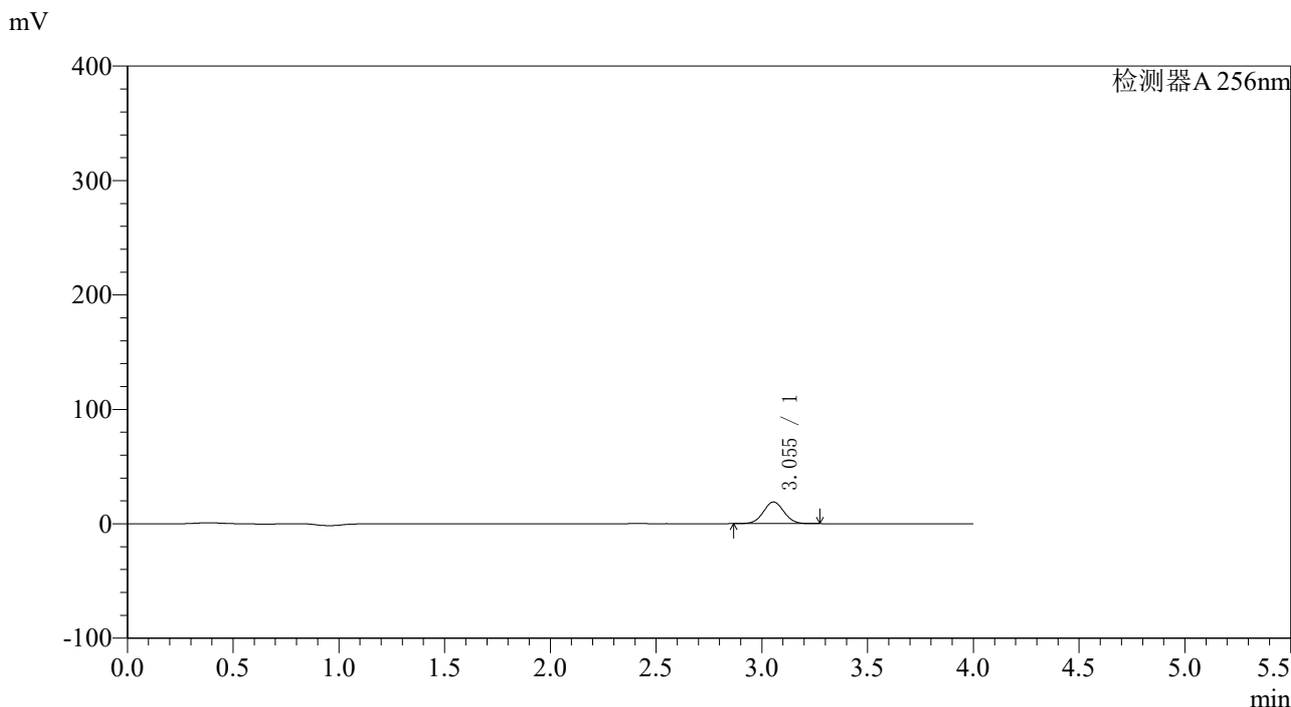
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	1512028	100.000	217394	4459	1.033	--
总计		1512028	100.000	217394			

图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-859-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 12:09:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:04:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	128402	100.000	18961	4707	1.035	--
总计		128402	100.000	18961			

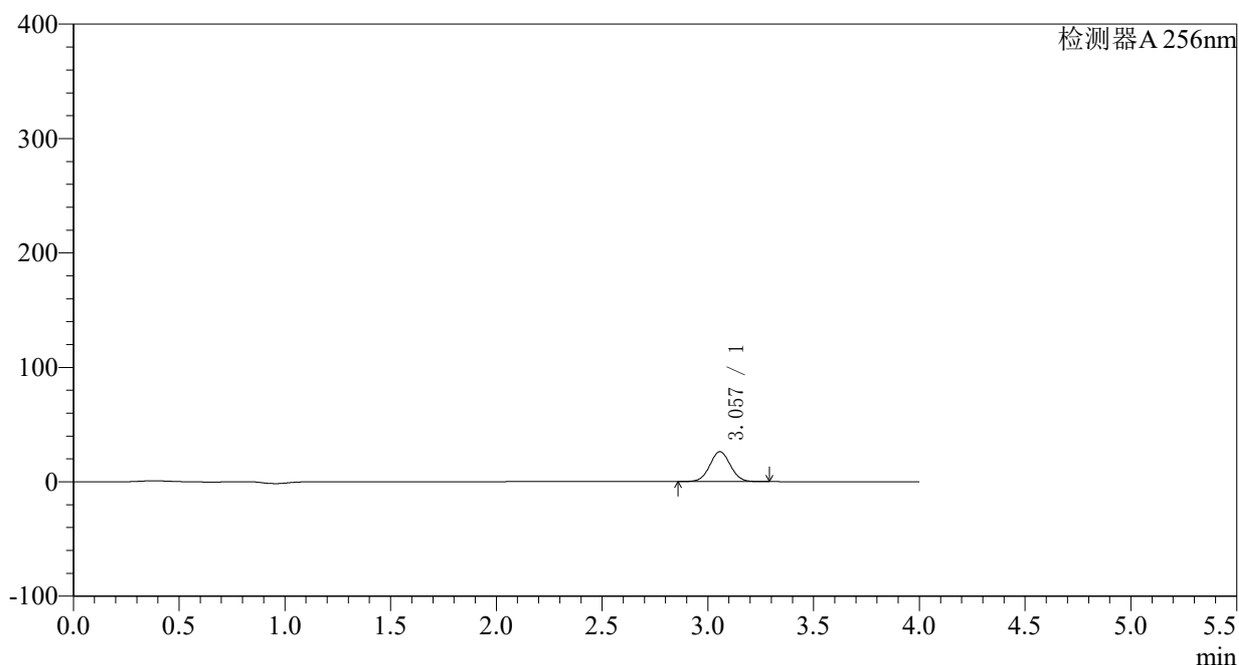
图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-860-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 12:13:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:04:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	177694	100.000	26171	4705	1.036	--
总计		177694	100.000	26171			

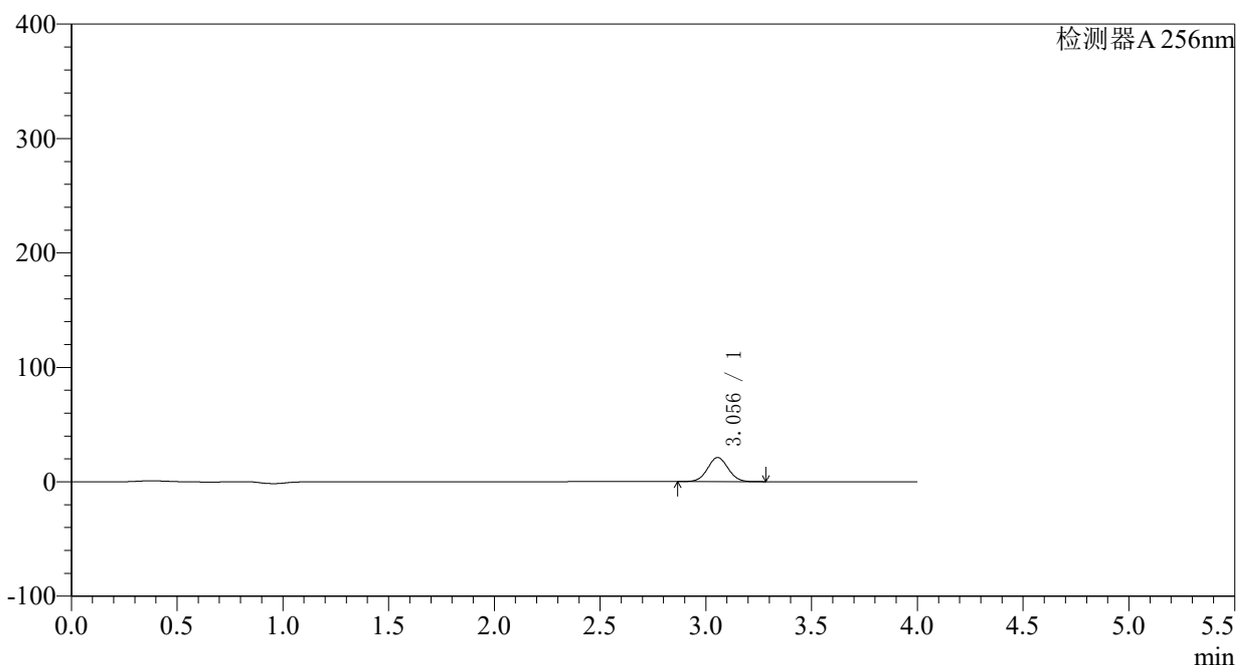
图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-861-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 12:18:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:05:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

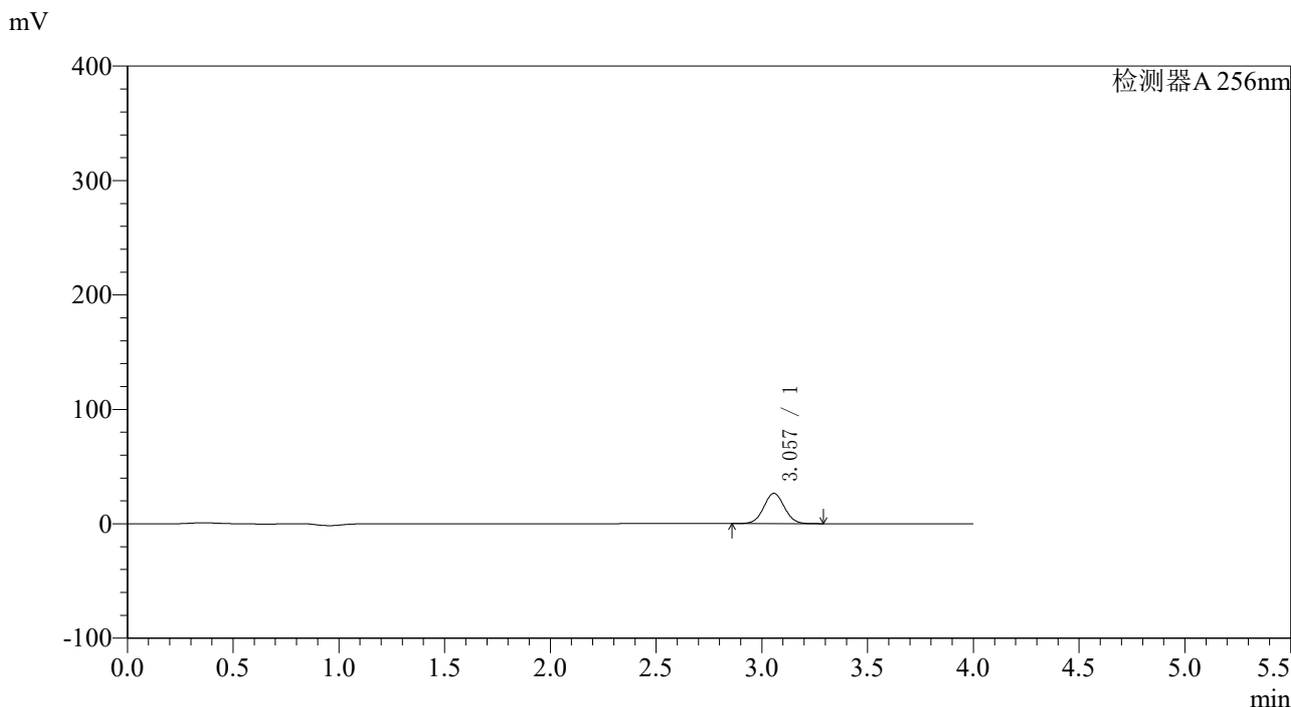
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	143070	100.000	21105	4705	1.037	--
总计		143070	100.000	21105			

图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-862-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 12:22:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:05:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

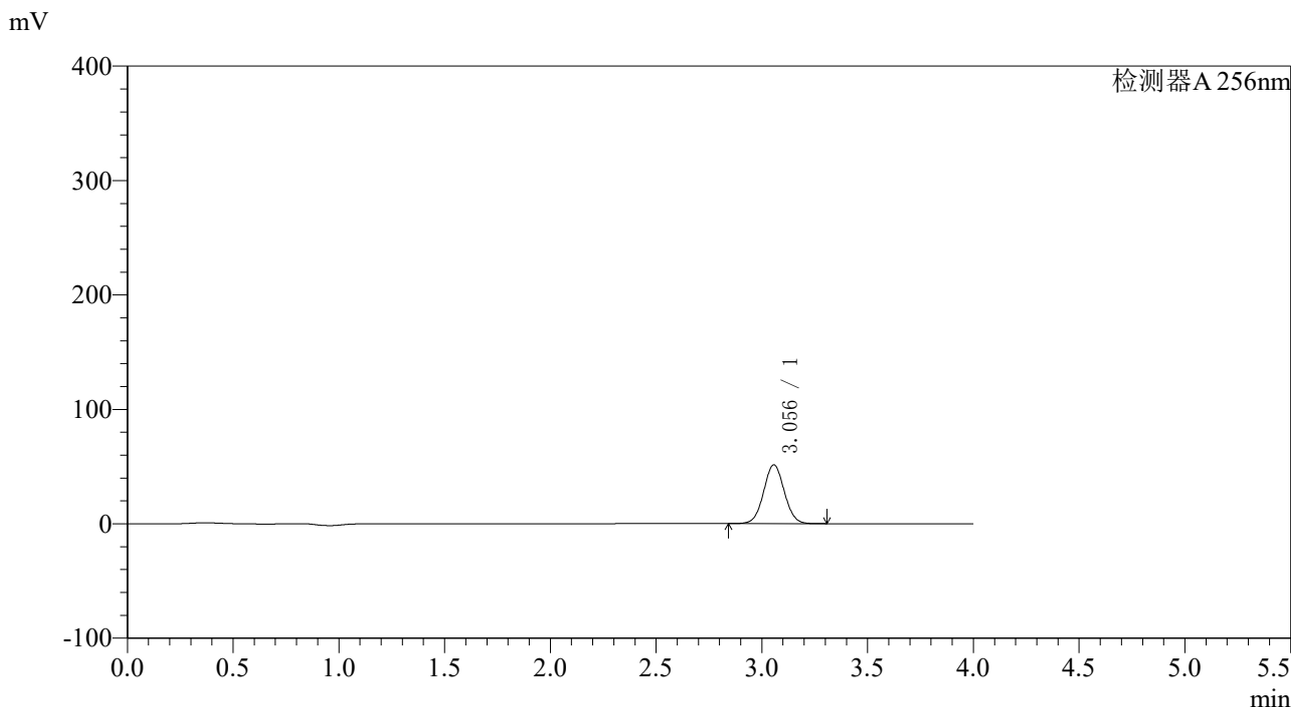
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	179993	100.000	26507	4696	1.038	--
总计		179993	100.000	26507			

图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-863-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 12:26:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:05:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	350273	100.000	51450	4677	1.039	--
总计		350273	100.000	51450			

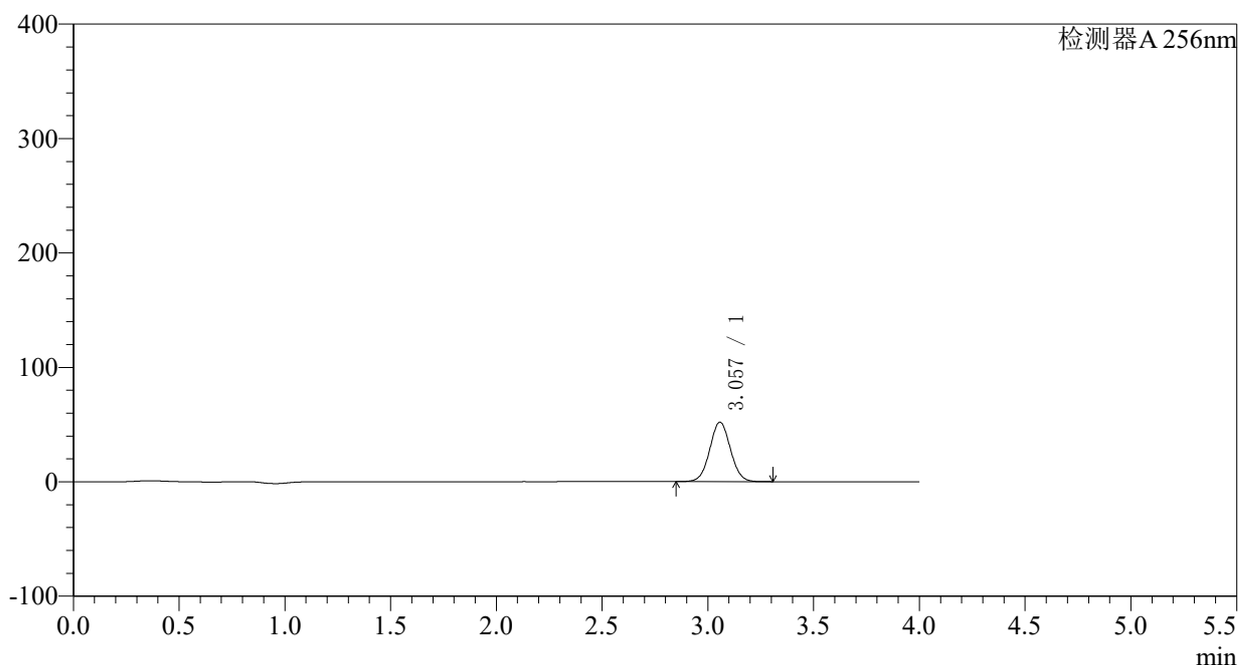
图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-864-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 12:31:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:05:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

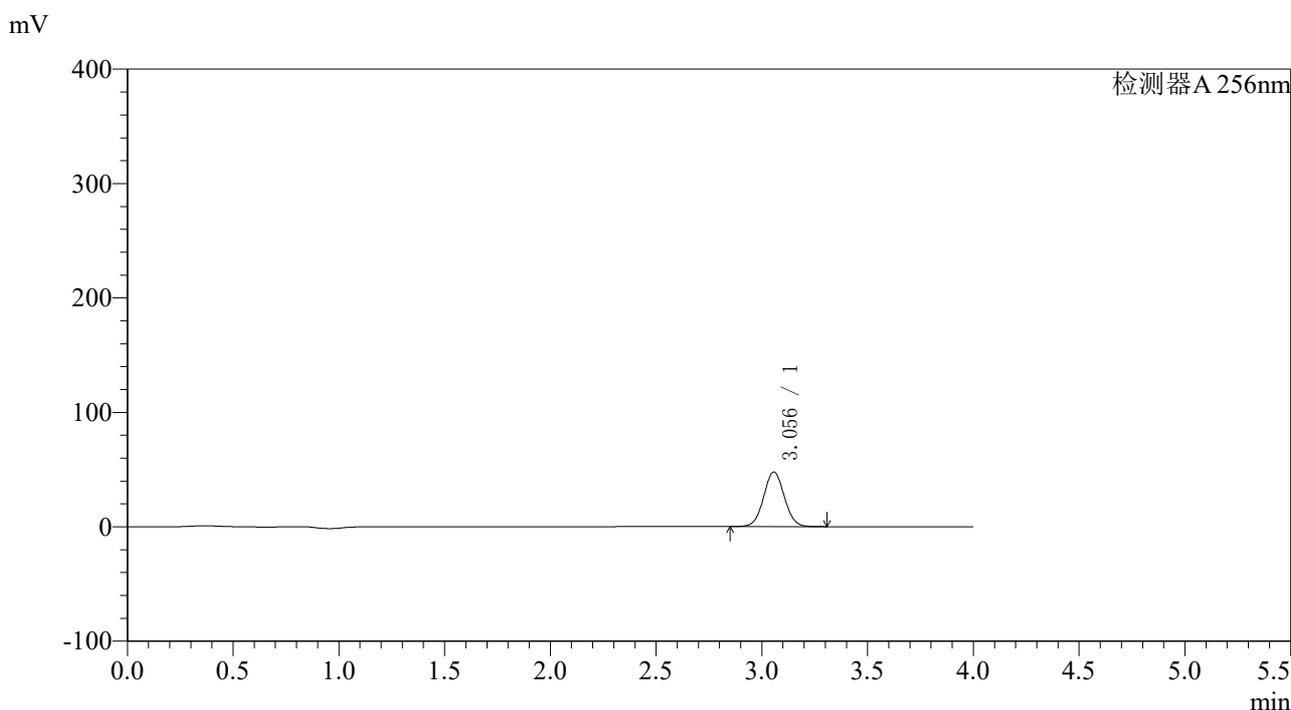
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	354028	100.000	52016	4685	1.039	--
总计		354028	100.000	52016			

图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-865-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 12:35:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:05:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	325451	100.000	47786	4671	1.040	--
总计		325451	100.000	47786			

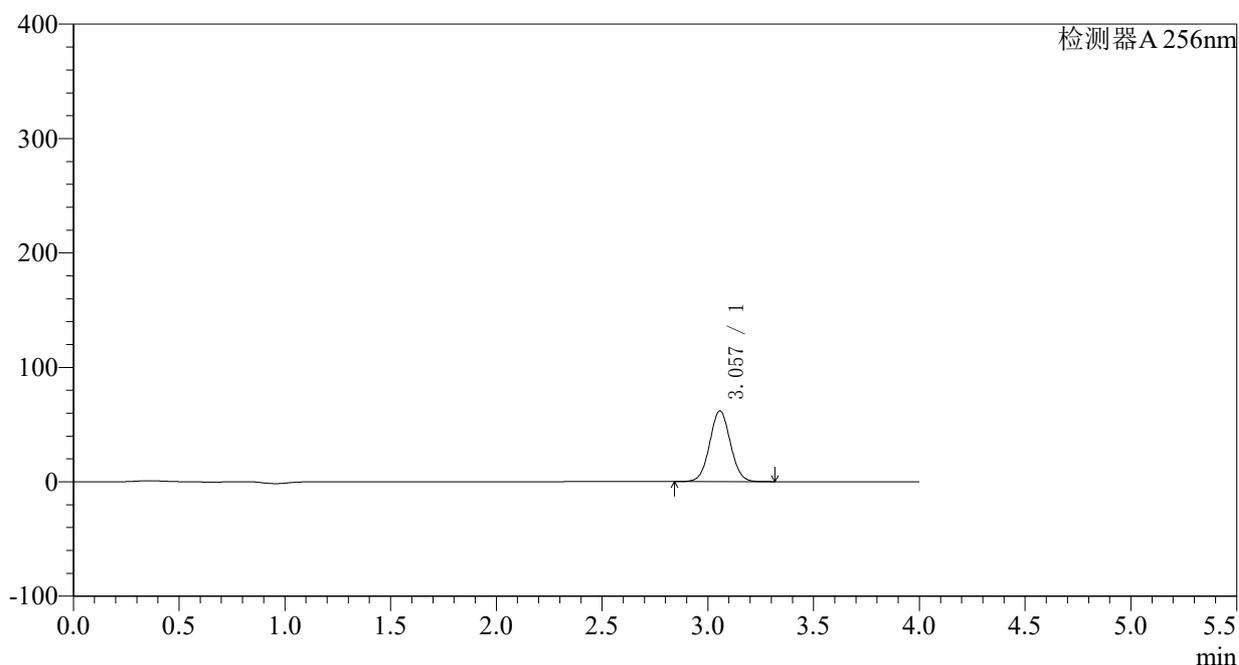
图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-866-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 12:39:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:05:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

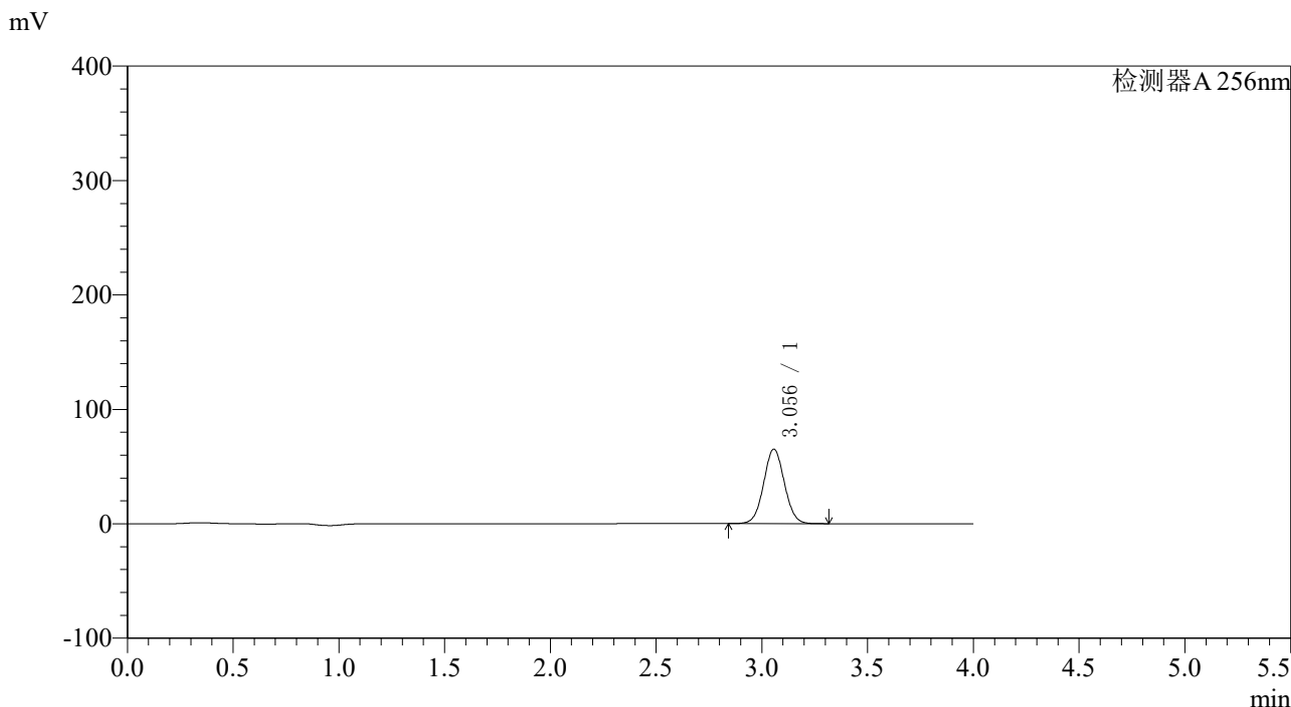
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	421976	100.000	61902	4667	1.041	--
总计		421976	100.000	61902			

图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-868-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 12:48:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:05:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	444493	100.000	65158	4660	1.041	--
总计		444493	100.000	65158			

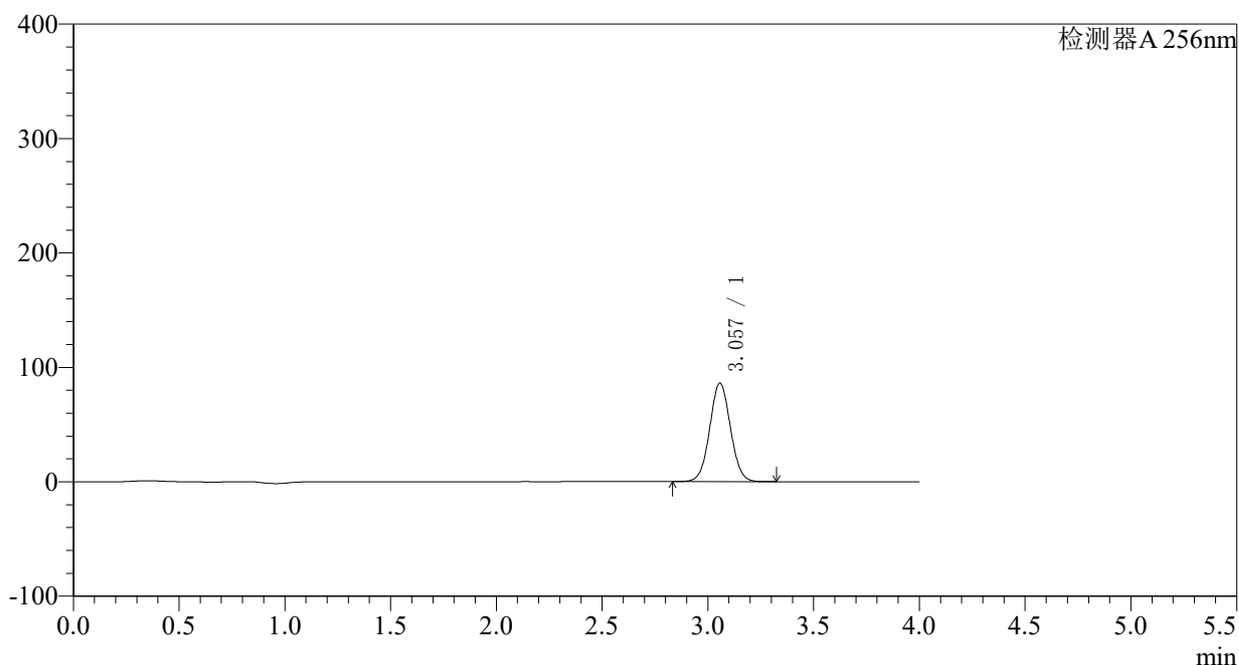
图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-869-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 12:53:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:06:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	587782	100.000	86083	4656	1.041	--
总计		587782	100.000	86083			

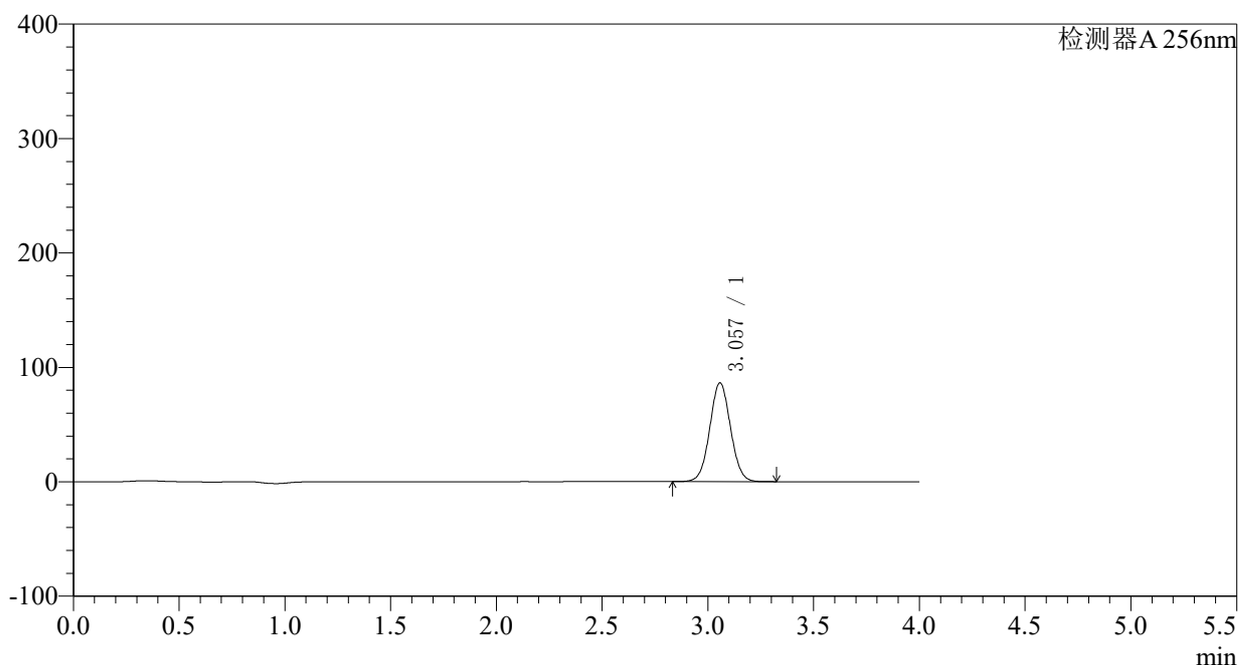
图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-870-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 12:57:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:06:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	589843	100.000	86336	4657	1.041	--
总计		589843	100.000	86336			

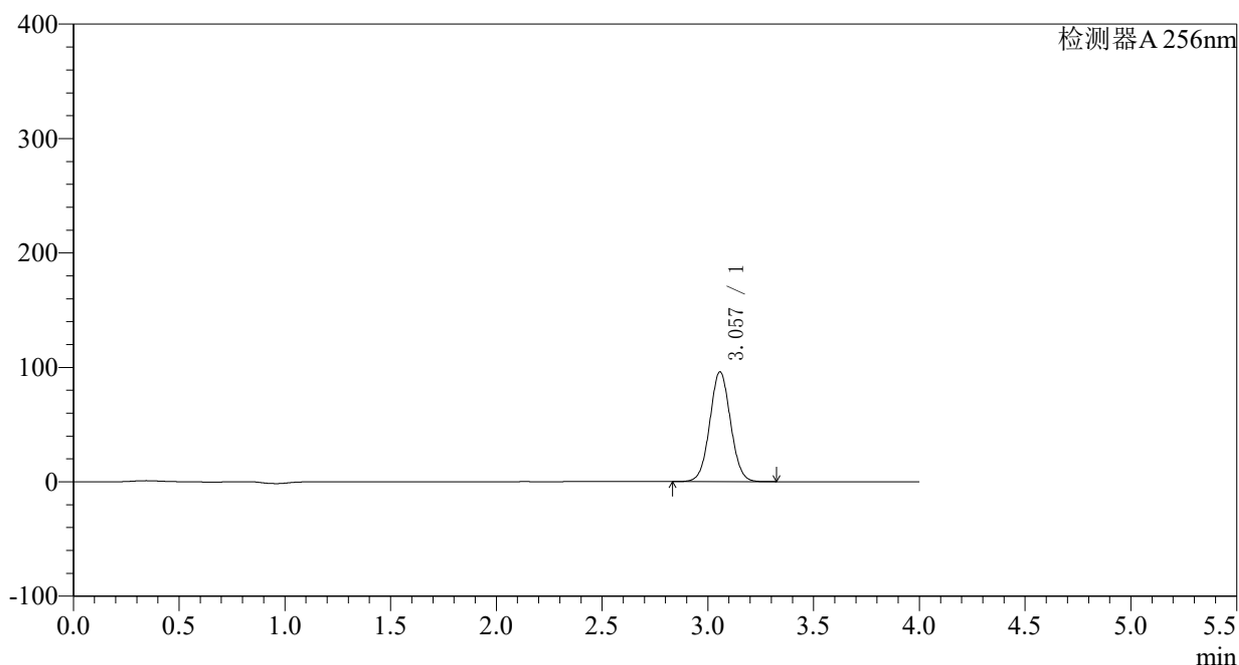
图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-872-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 13:06:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:06:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	655231	100.000	95972	4664	1.041	--
总计		655231	100.000	95972			

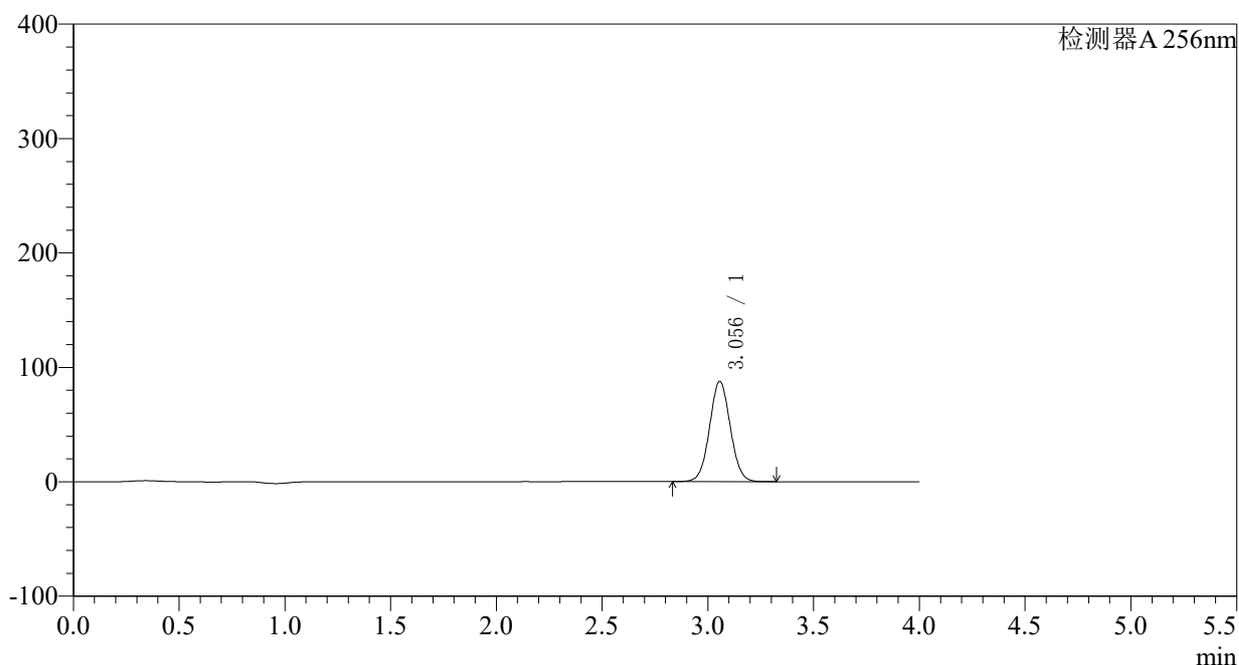
图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-873-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 13:10:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:06:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	598430	100.000	87720	4662	1.041	--
总计		598430	100.000	87720			

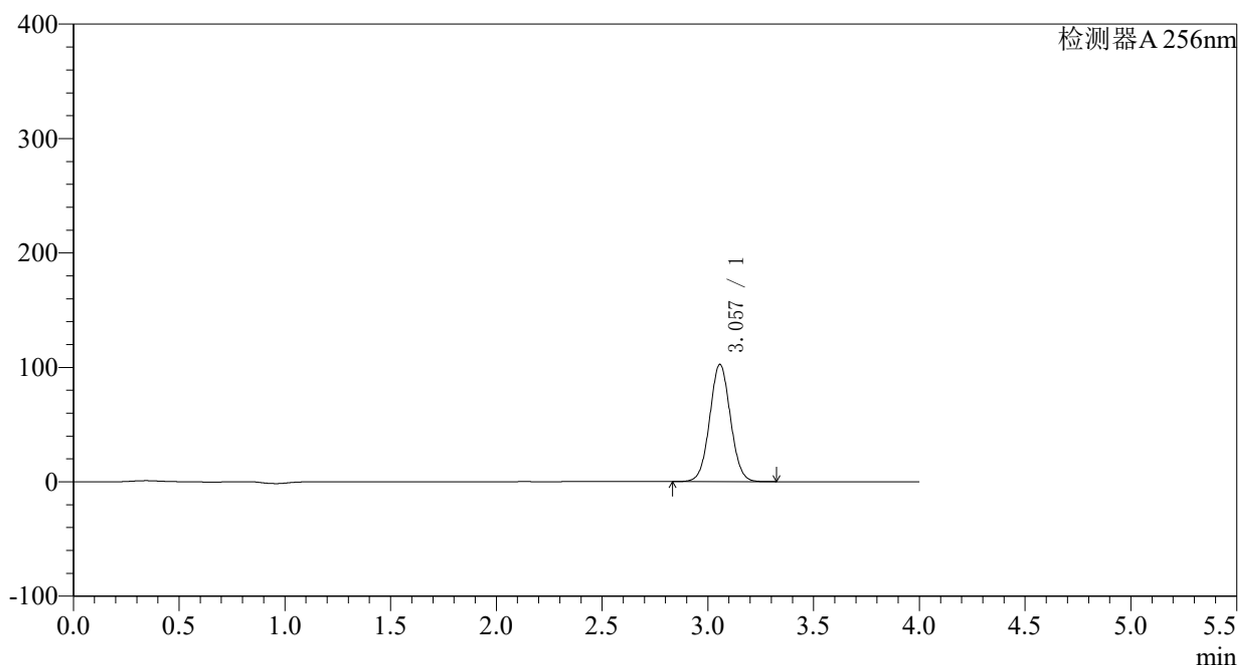
图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-874-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 13:14:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:06:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	699765	100.000	102518	4660	1.041	--
总计		699765	100.000	102518			

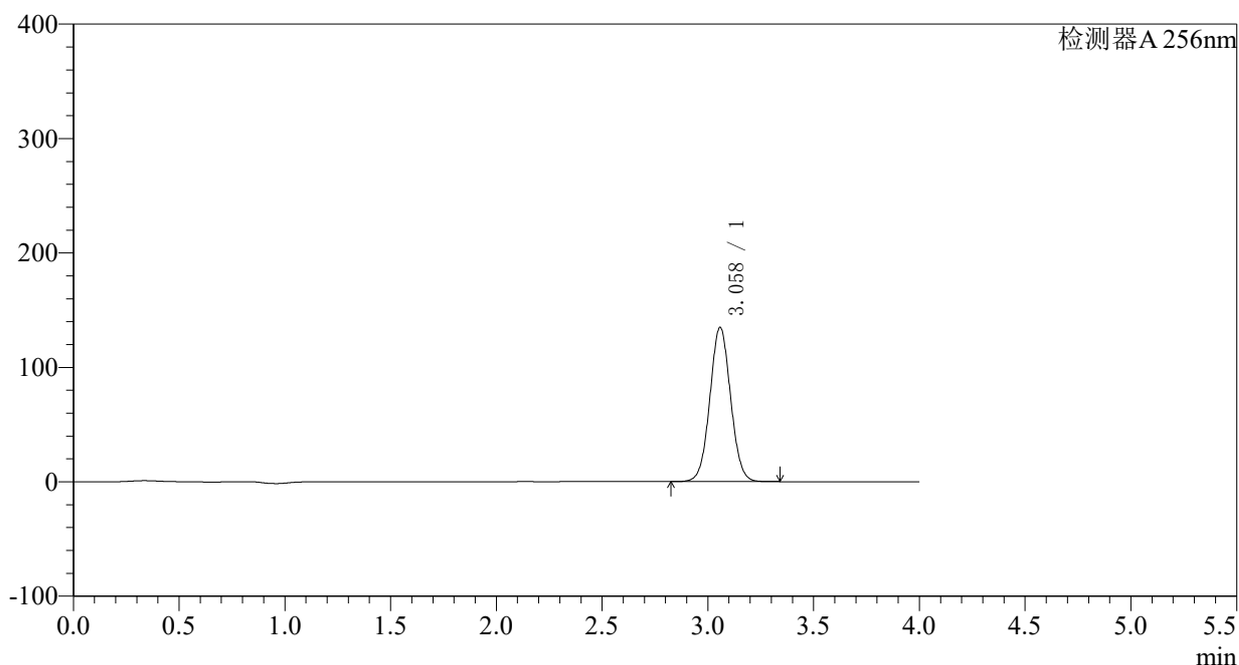
图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-875-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 13:19:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:06:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	920880	100.000	134706	4662	1.040	--
总计		920880	100.000	134706			

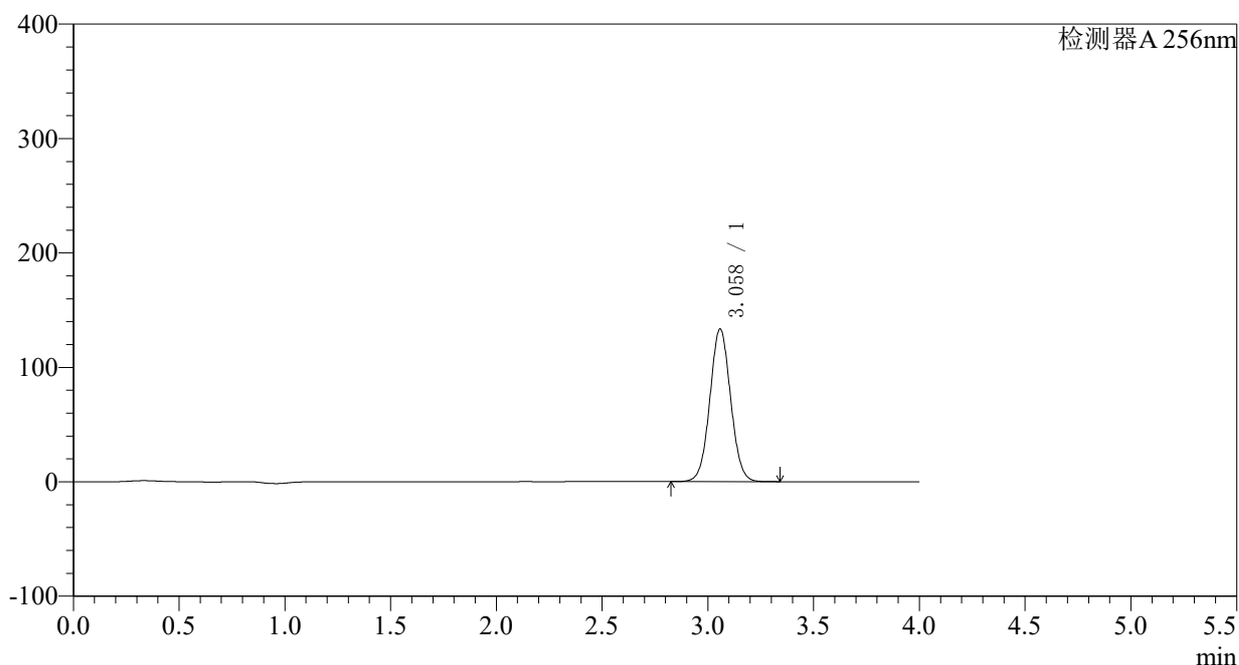
图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-876-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 13:23:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:06:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	911839	100.000	133320	4659	1.041	--
总计		911839	100.000	133320			

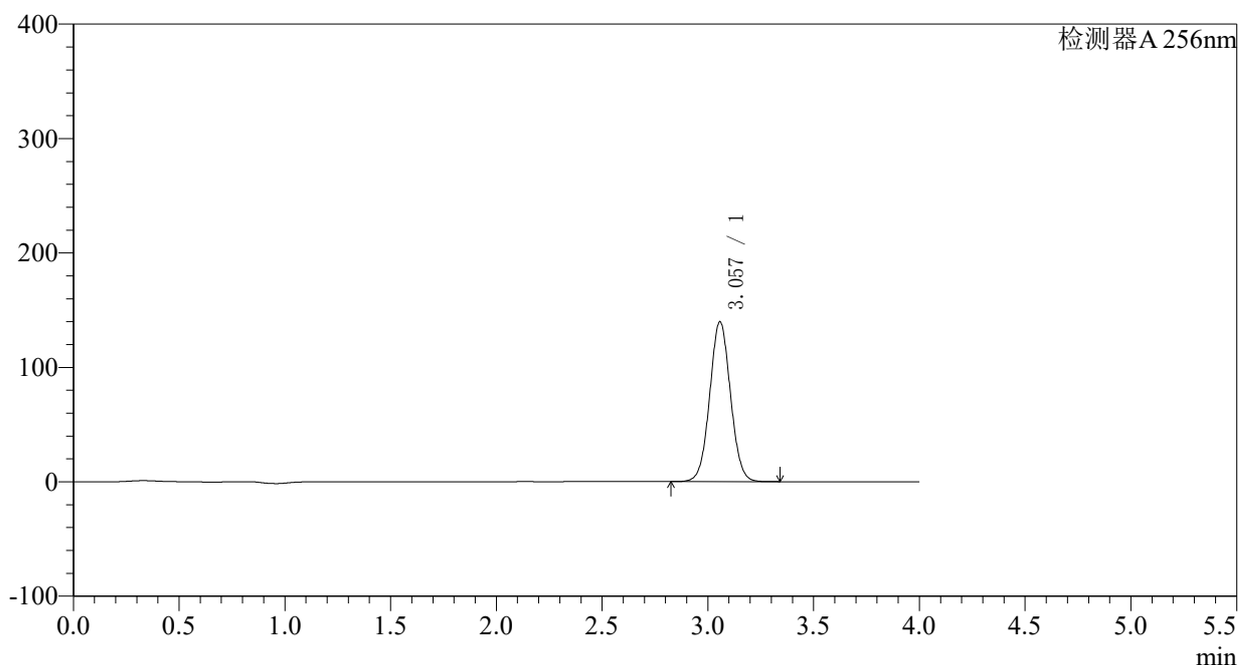
图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-878-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/31 13:32:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:07:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	955845	100.000	139795	4652	1.040	--
总计		955845	100.000	139795			

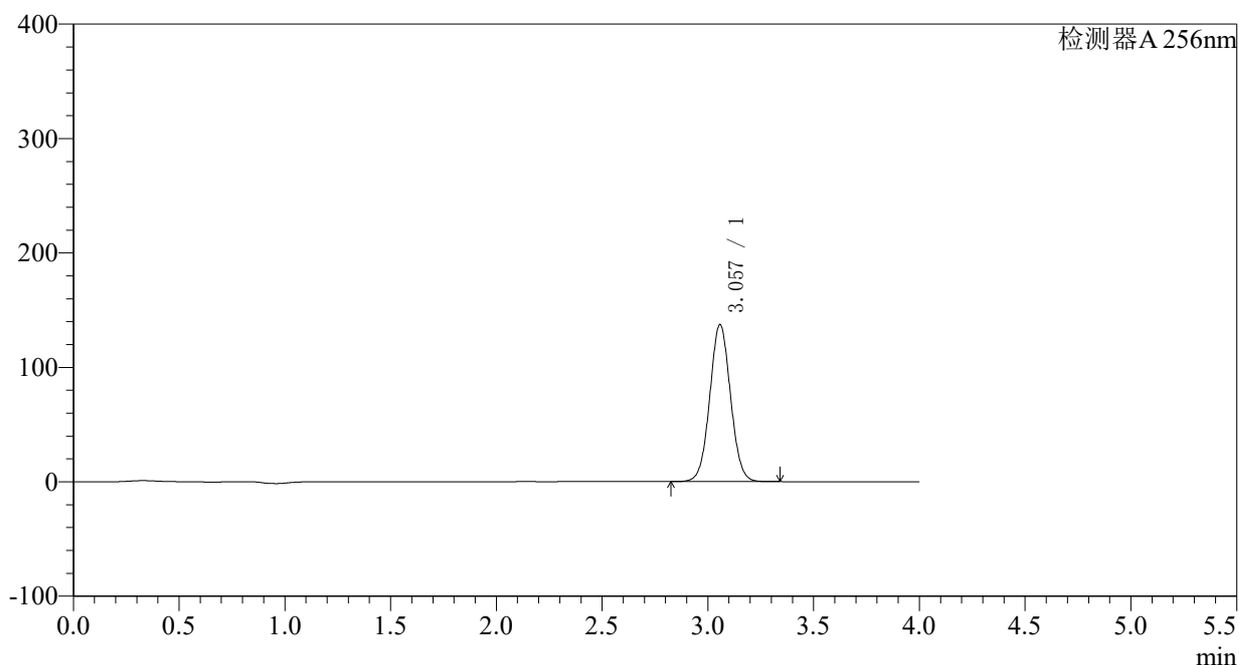
图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-879-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 13:36:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:07:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	938195	100.000	137224	4657	1.039	--
总计		938195	100.000	137224			

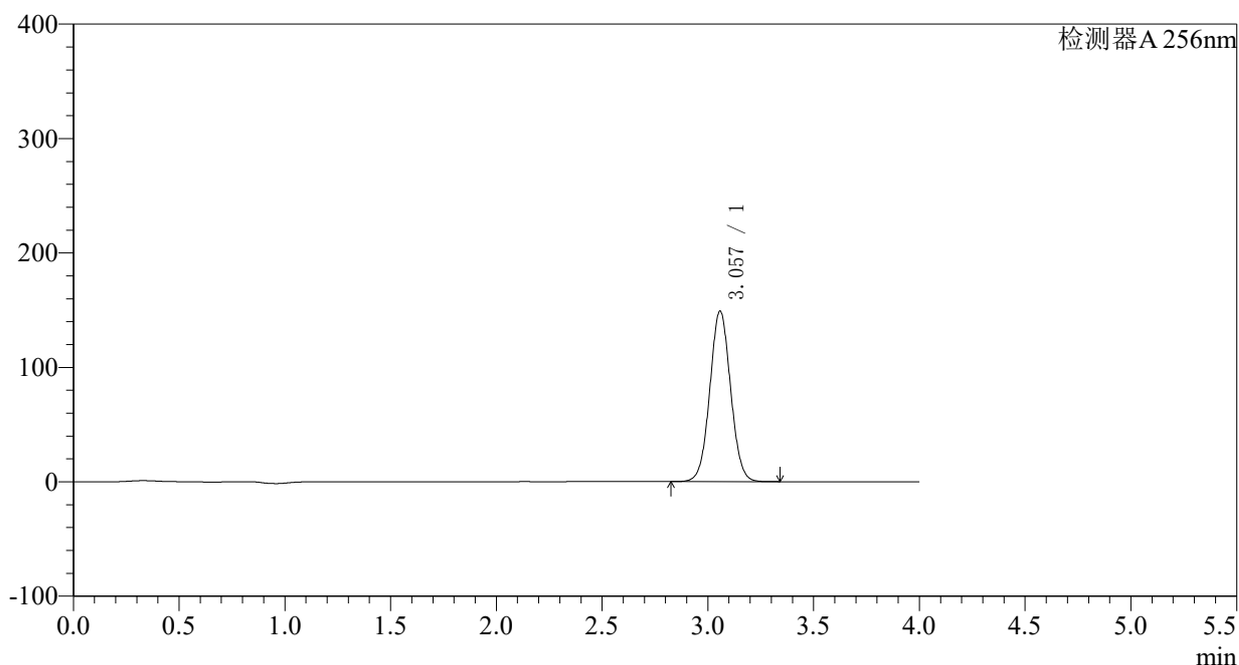
图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-880-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 13:41:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:07:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	1020202	100.000	149042	4649	1.040	--
总计		1020202	100.000	149042			

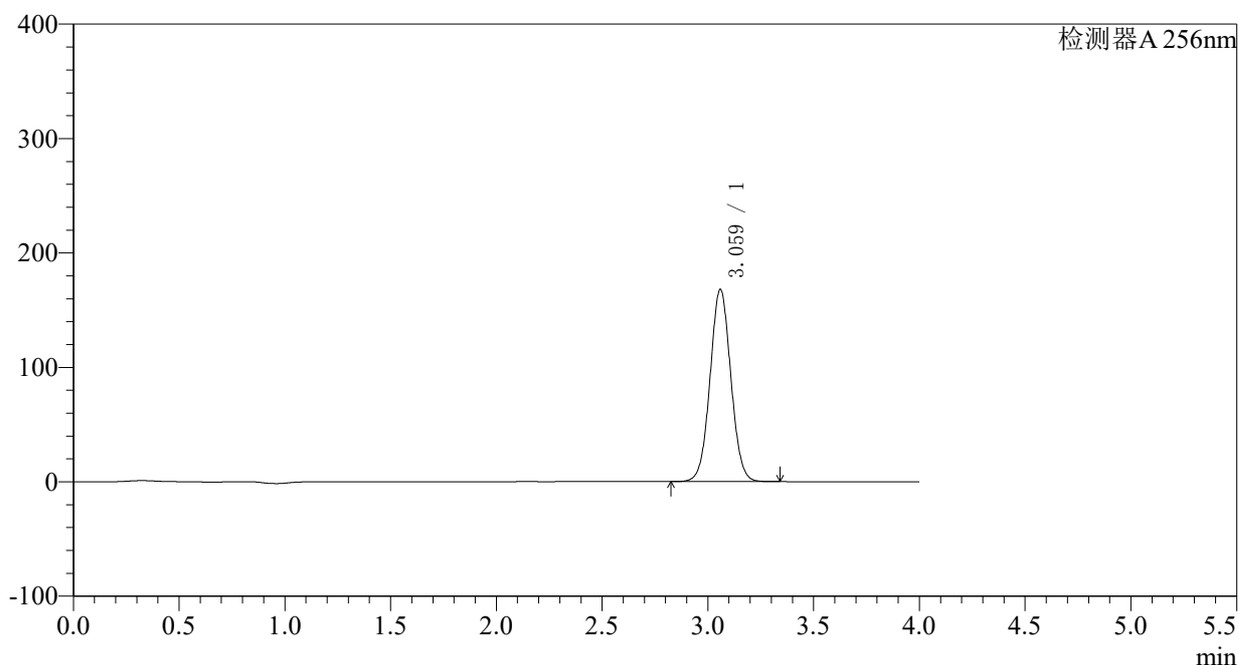
图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-881-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 13:45:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:07:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	1149702	100.000	167642	4653	1.039	--
总计		1149702	100.000	167642			

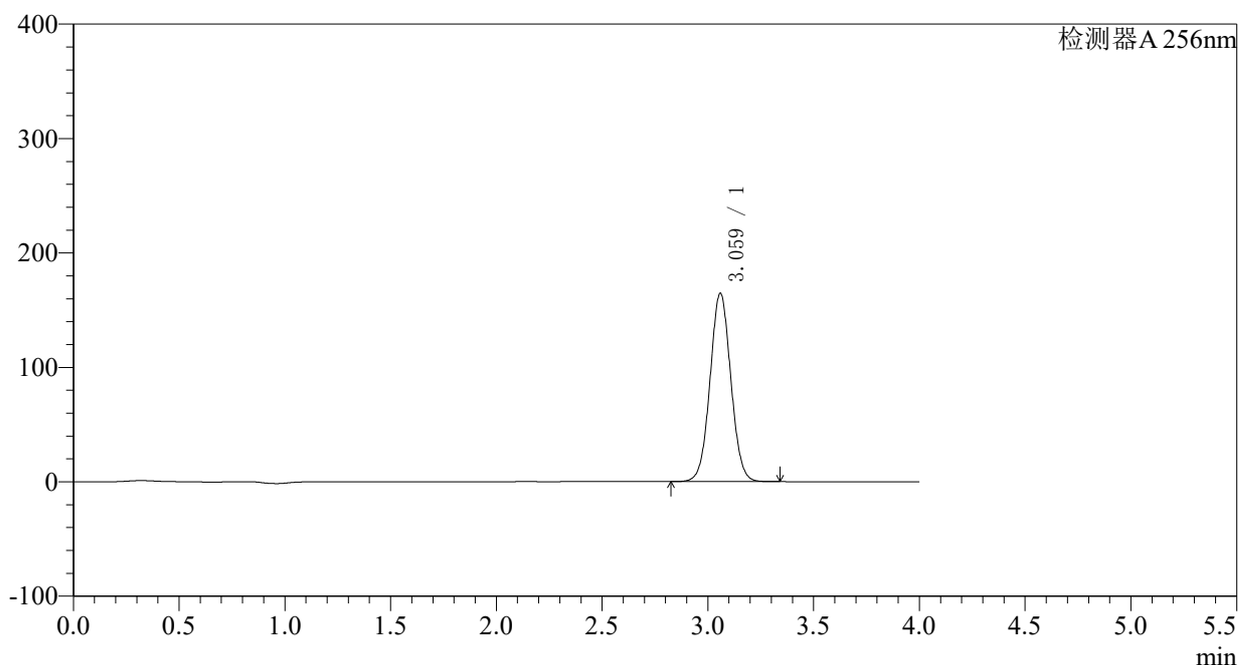
图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-882-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 13:49:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:07:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	1127234	100.000	164255	4644	1.039	--
总计		1127234	100.000	164255			

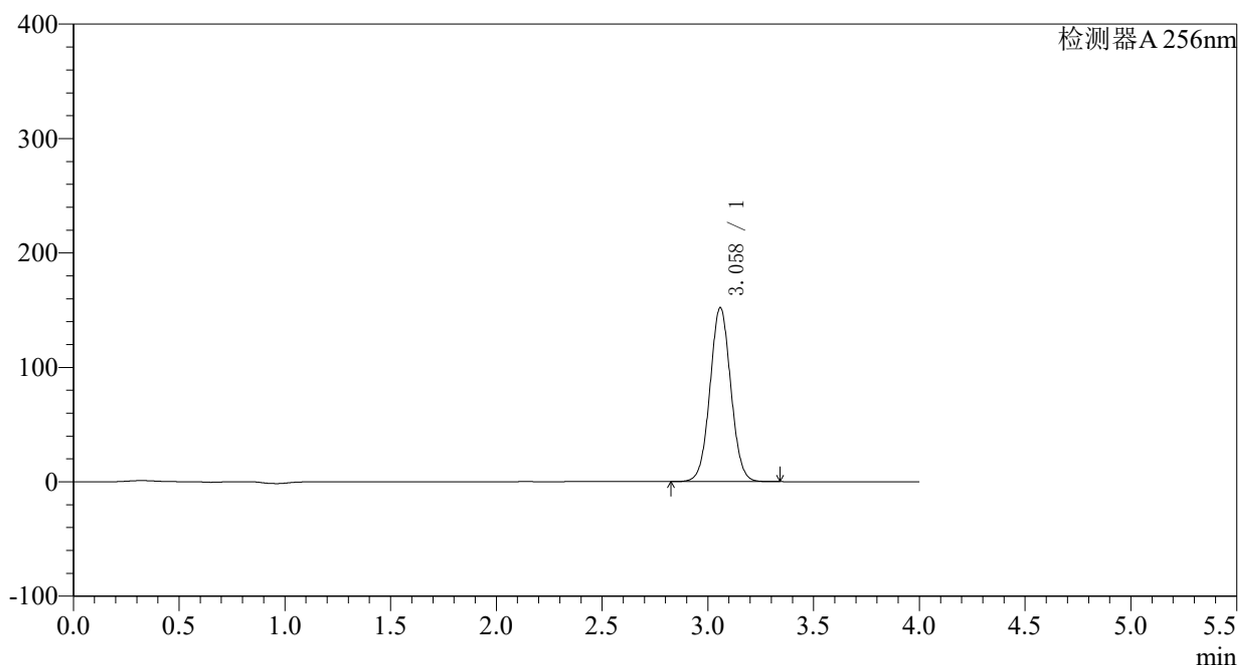
图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-883-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 13:54:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:07:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

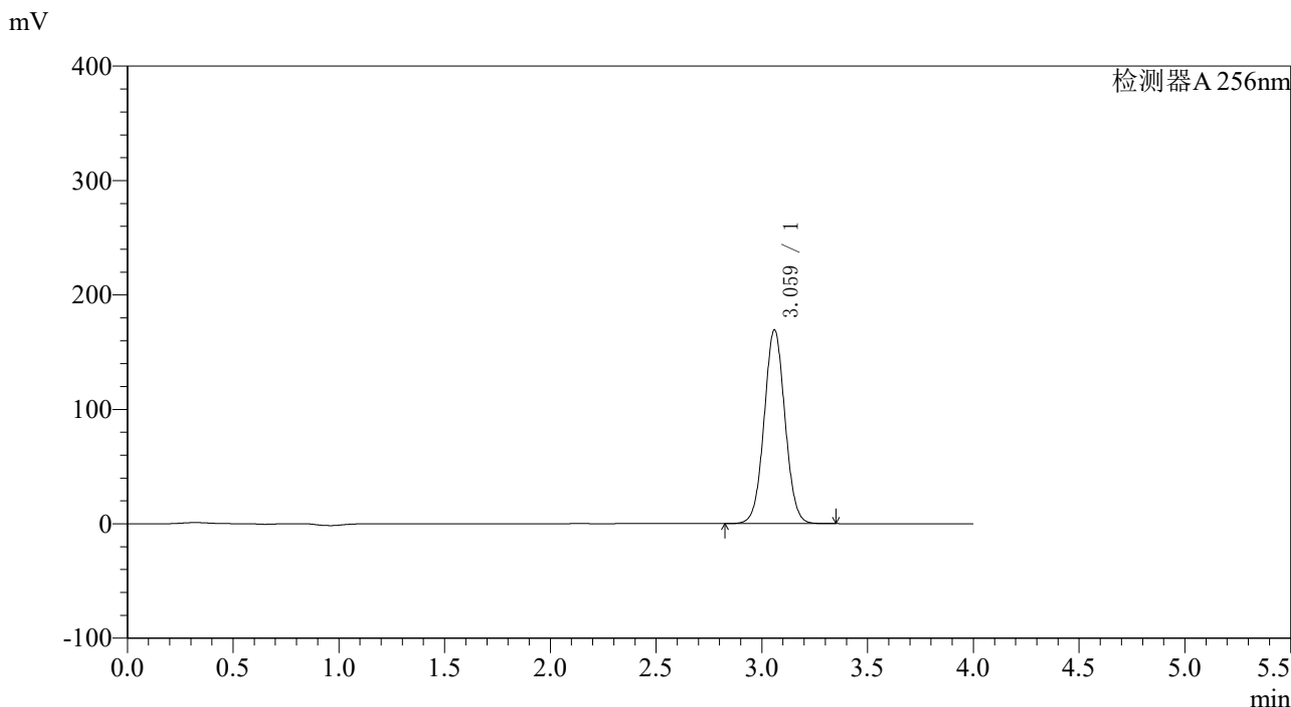
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1042547	100.000	151797	4633	1.037	--
总计		1042547	100.000	151797			

图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-884-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/31 13:58:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:07:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	1161631	100.000	168822	4636	1.038	--
总计		1161631	100.000	168822			

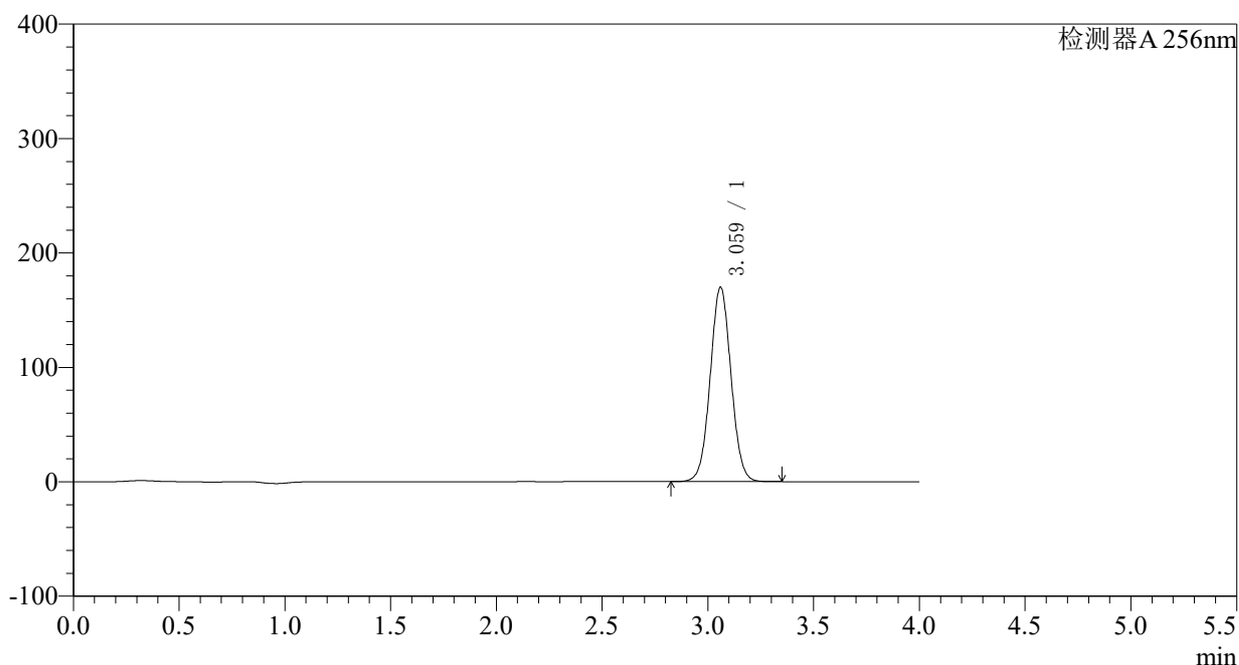
图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-885-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 14:02:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:08:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	1164830	100.000	169374	4636	1.037	--
总计		1164830	100.000	169374			

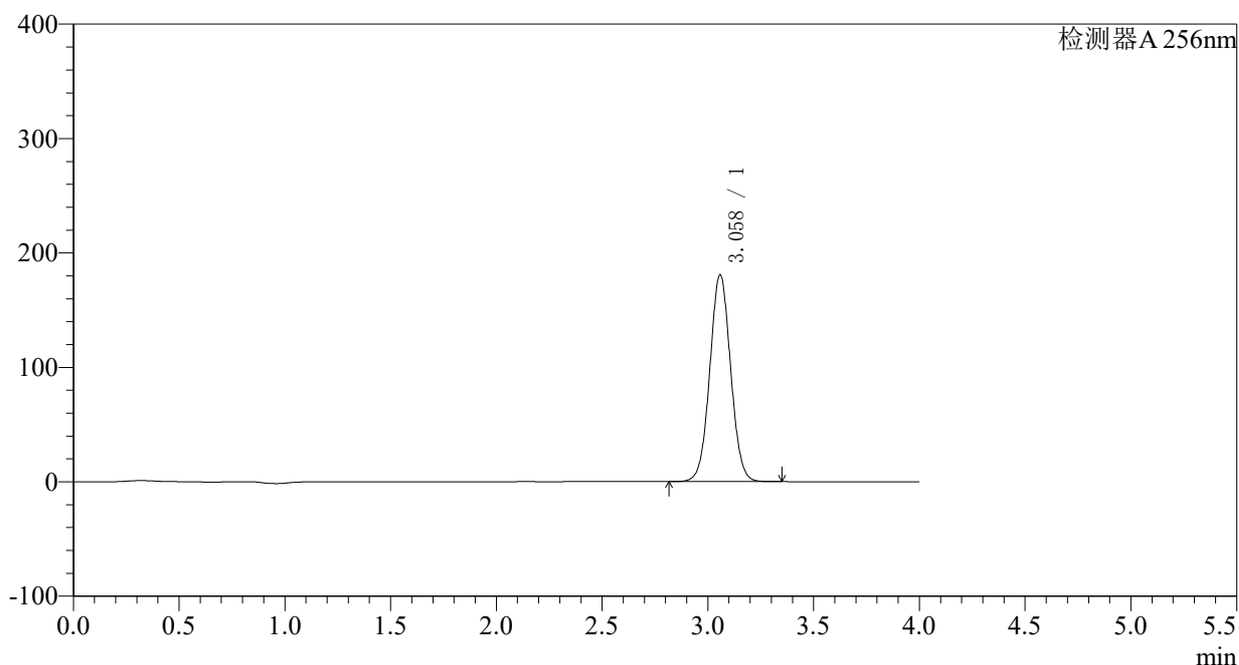
图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-886-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 14:07:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:08:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1240926	100.000	180723	4626	1.036	--
总计		1240926	100.000	180723			

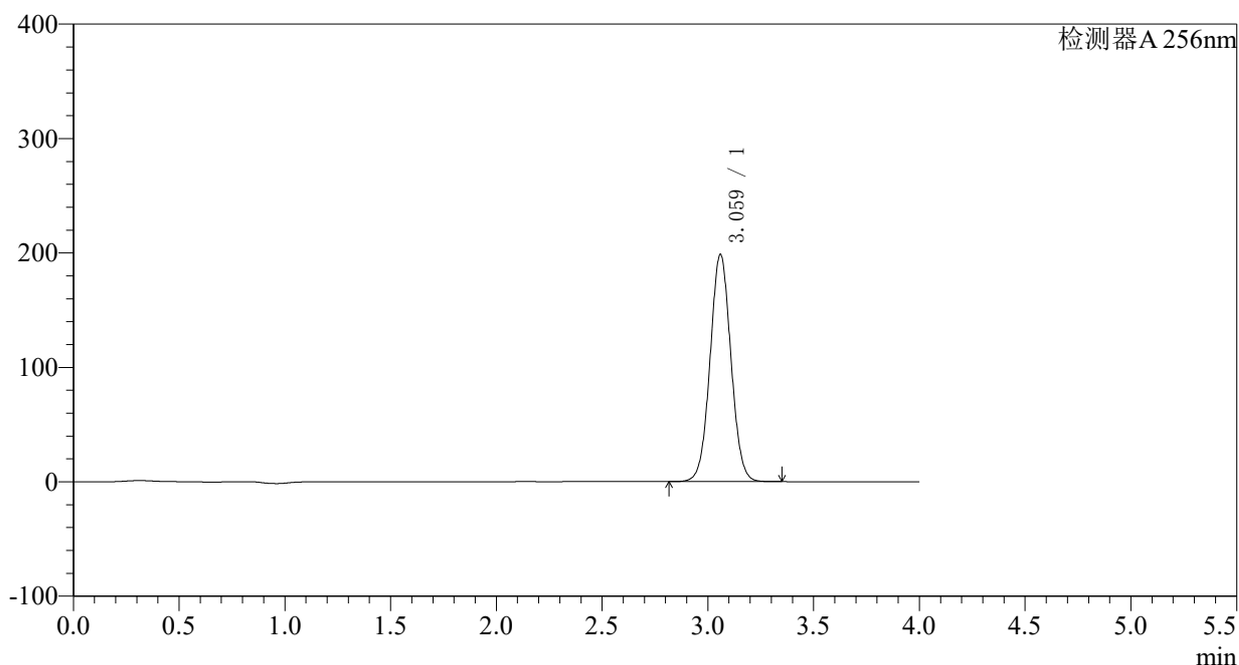
图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-887-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 14:11:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:08:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	1363784	100.000	197993	4622	1.036	--
总计		1363784	100.000	197993			

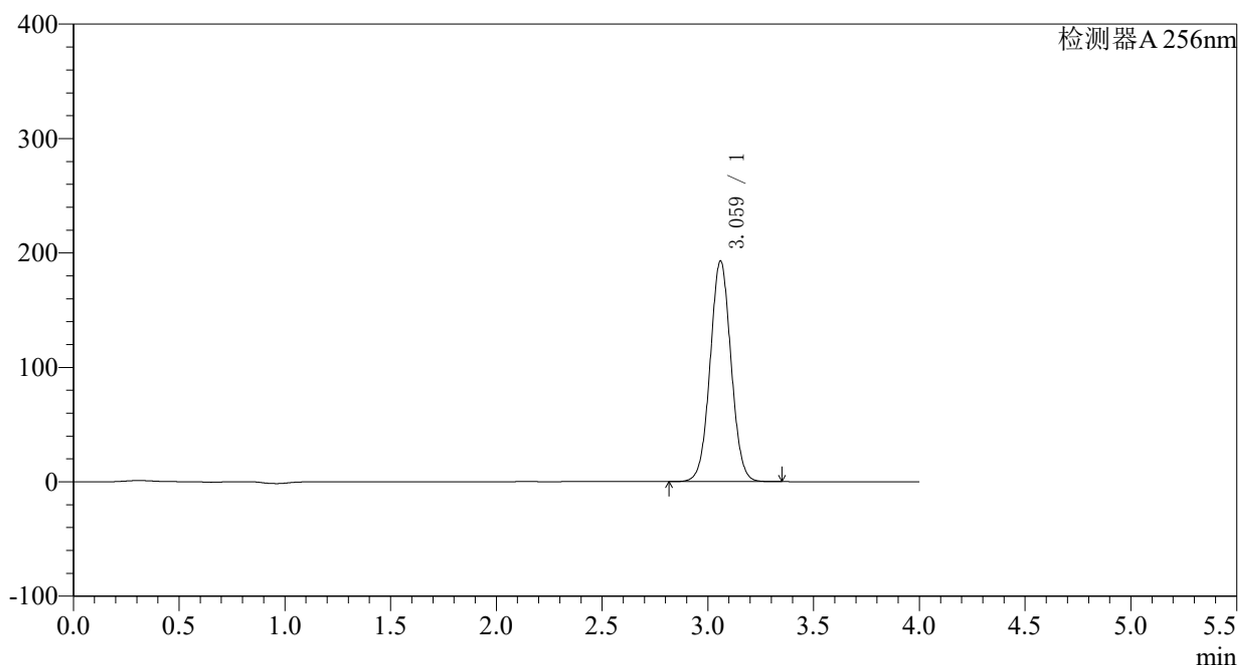
图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-890-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 14:24:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:08:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

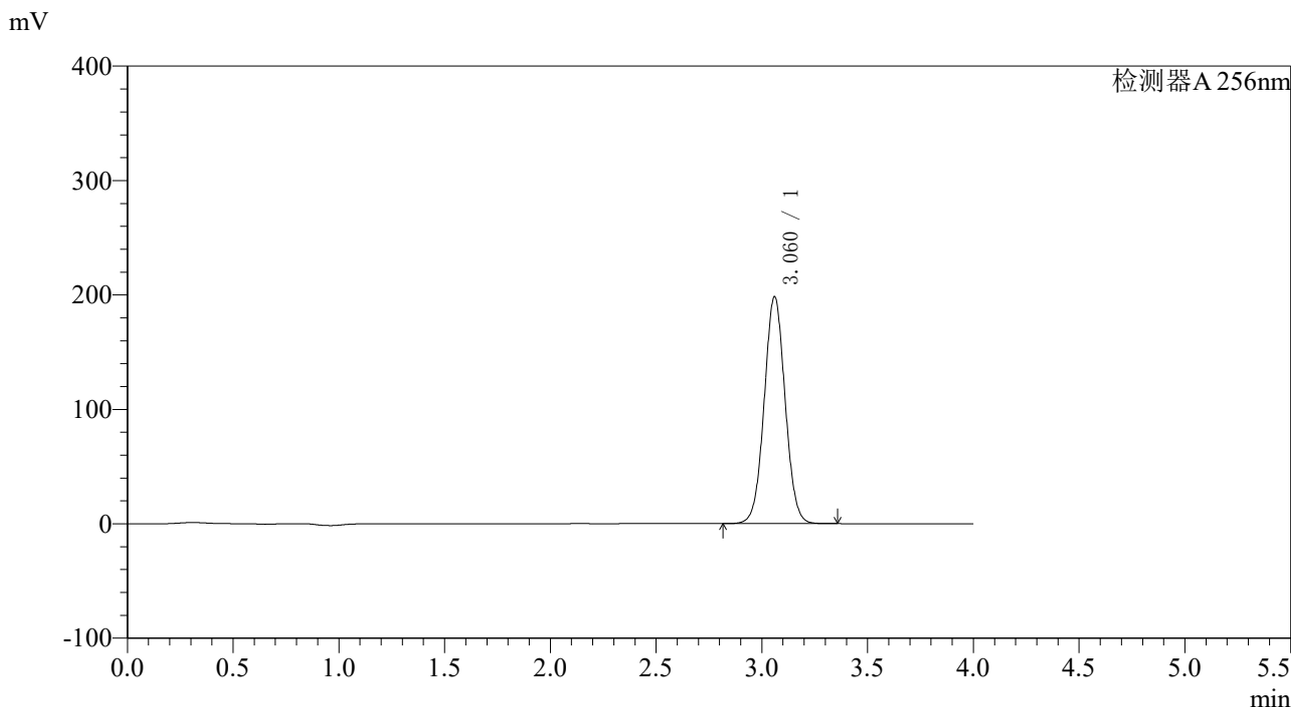
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	1326942	100.000	192296	4604	1.035	--
总计		1326942	100.000	192296			

图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-891-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 14:29:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:08:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.060	1365810	100.000	197875	4598	1.035	--
总计		1365810	100.000	197875			

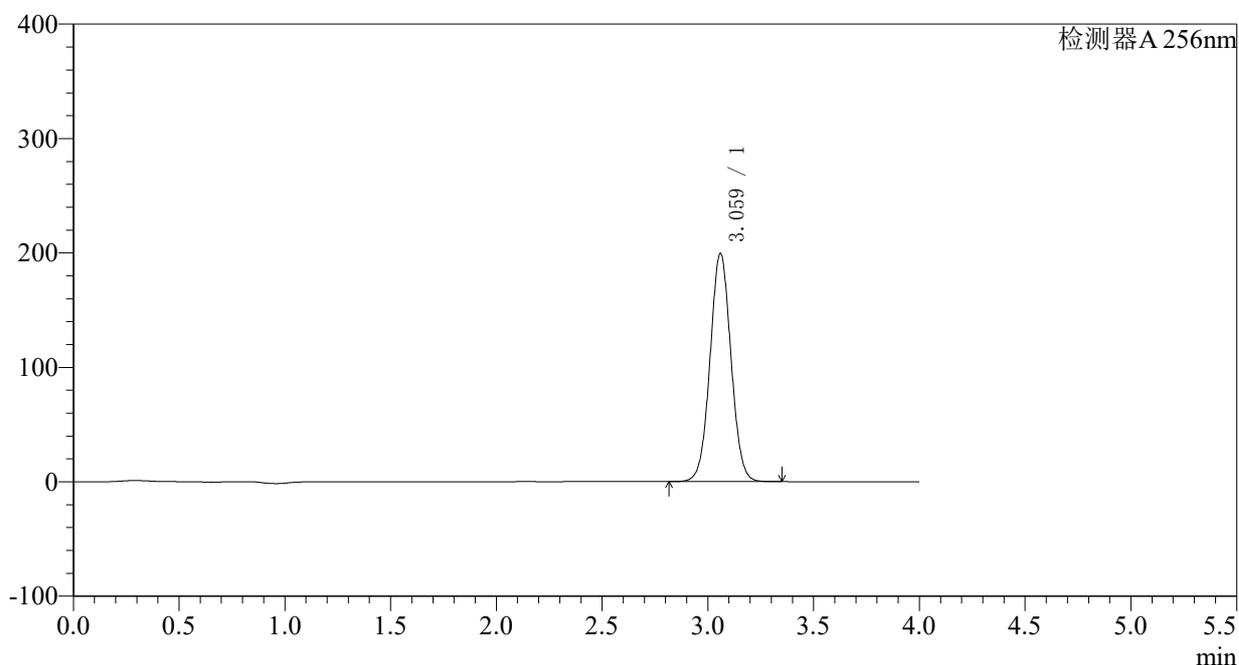
图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-892-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 14:33:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:08:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	1374547	100.000	198839	4591	1.035	--
总计		1374547	100.000	198839			

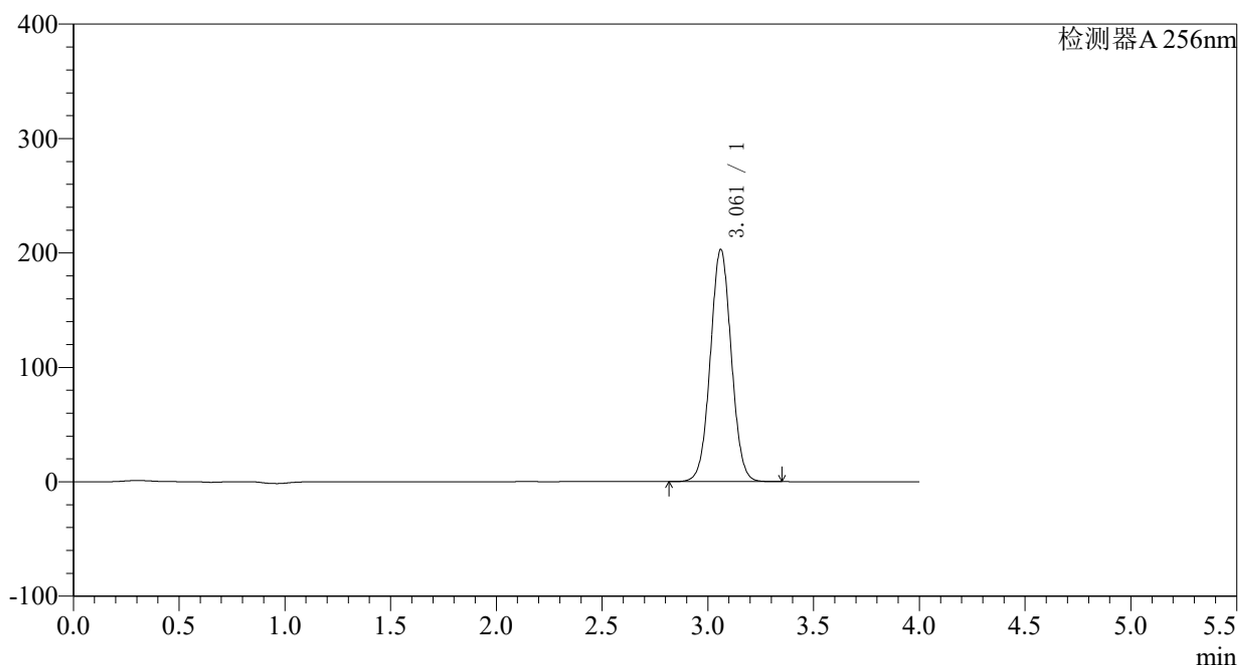
图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-893-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 14:37:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:09:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	1399878	100.000	202686	4581	1.035	--
总计		1399878	100.000	202686			

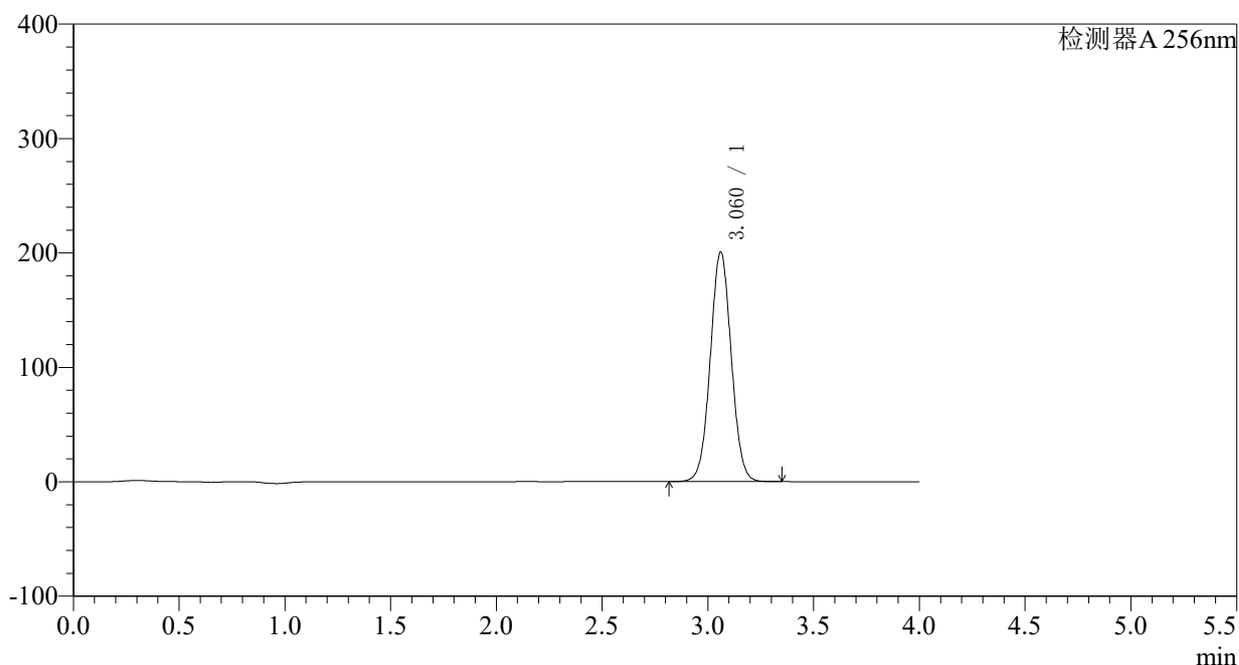
图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-894-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 14:42:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:09:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.060	1385986	100.000	200363	4570	1.034	--
总计		1385986	100.000	200363			

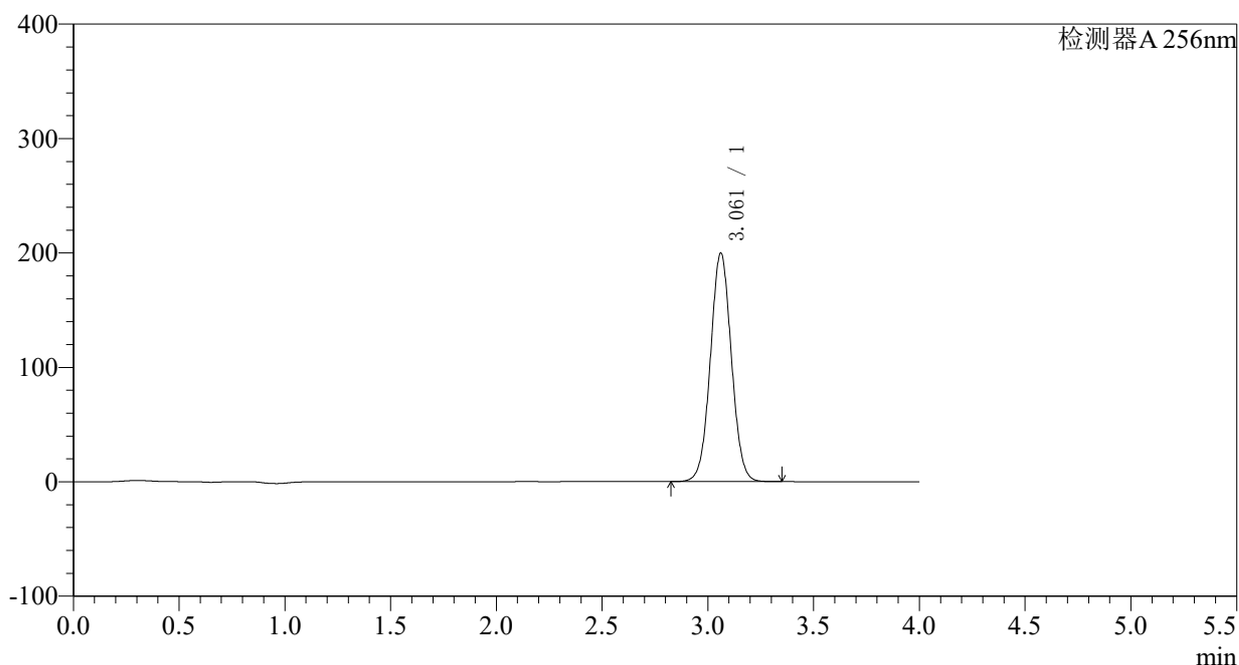
图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-895-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 14:46:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:09:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	1379827	100.000	199518	4566	1.034	--
总计		1379827	100.000	199518			

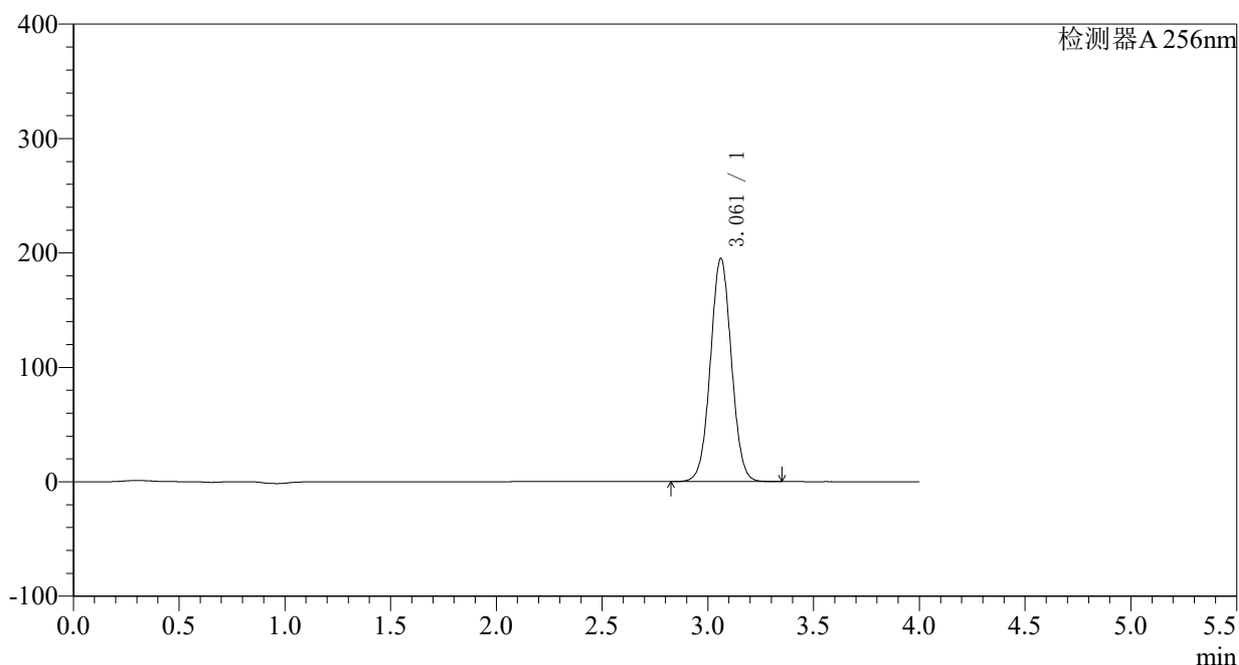
图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-896-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 14:50:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:09:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	1349479	100.000	194887	4554	1.034	--
总计		1349479	100.000	194887			

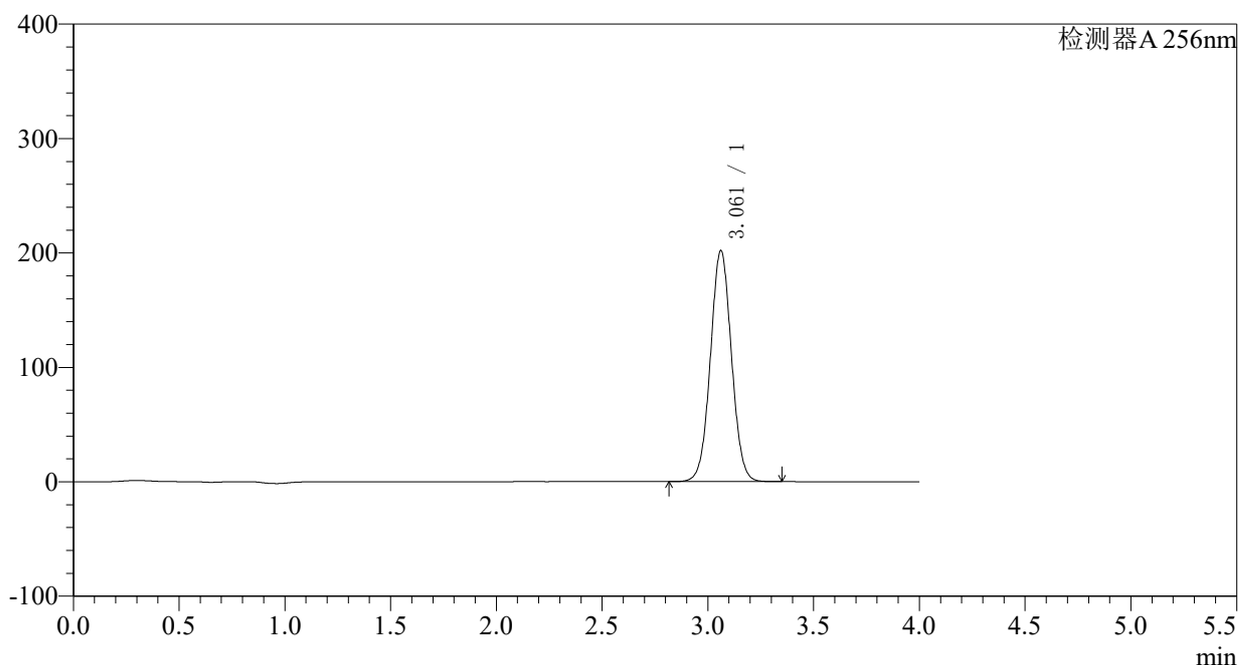
图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-897-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 14:55:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:09:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	1399054	100.000	201803	4542	1.033	--
总计		1399054	100.000	201803			

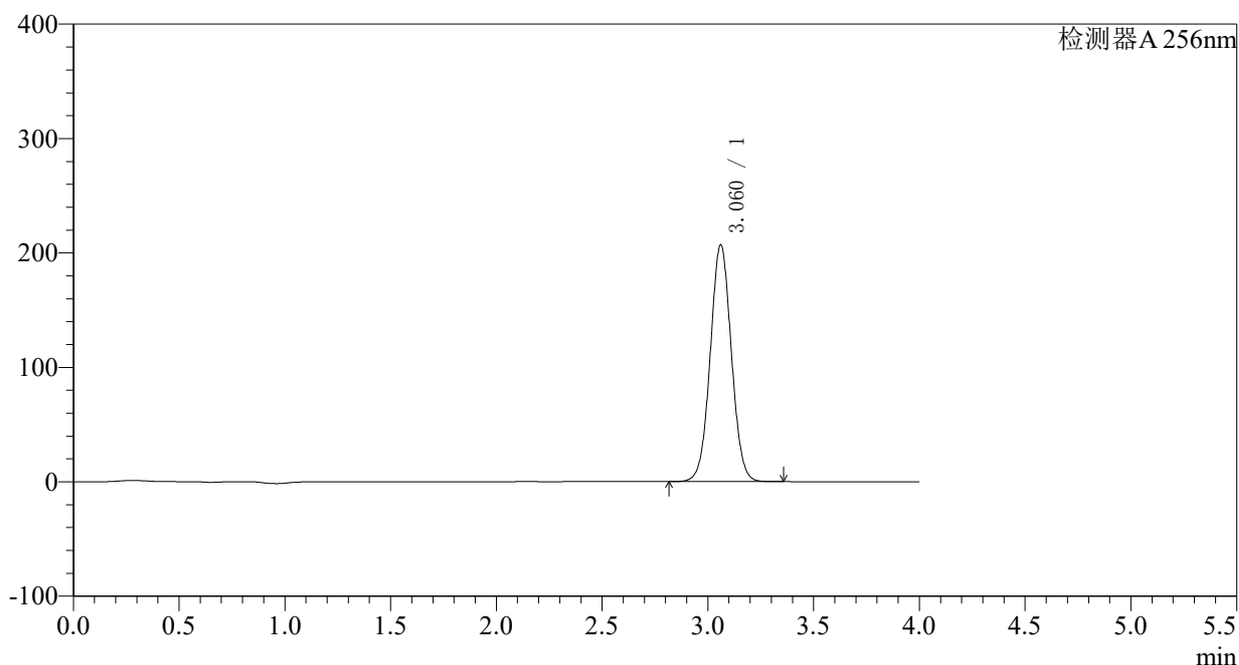
图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-899-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 15:04:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:09:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.060	1437346	100.000	206655	4516	1.033	--
总计		1437346	100.000	206655			

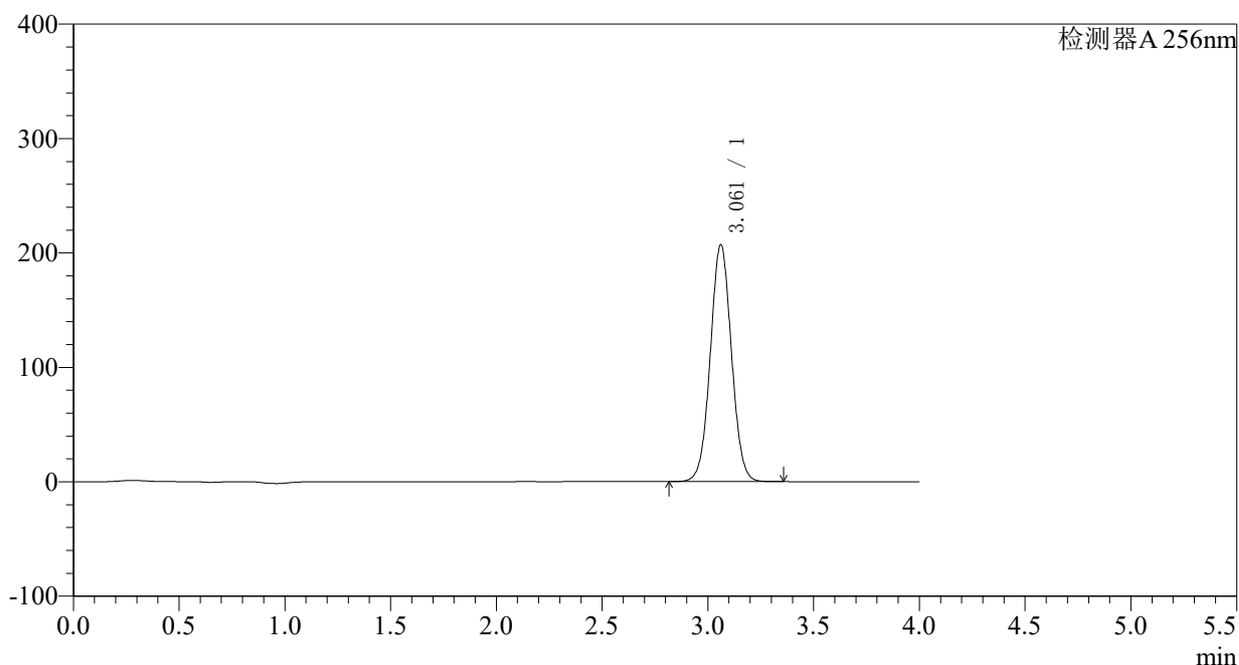
图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-900-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 15:08:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:09:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	1440282	100.000	206859	4503	1.033	--
总计		1440282	100.000	206859			

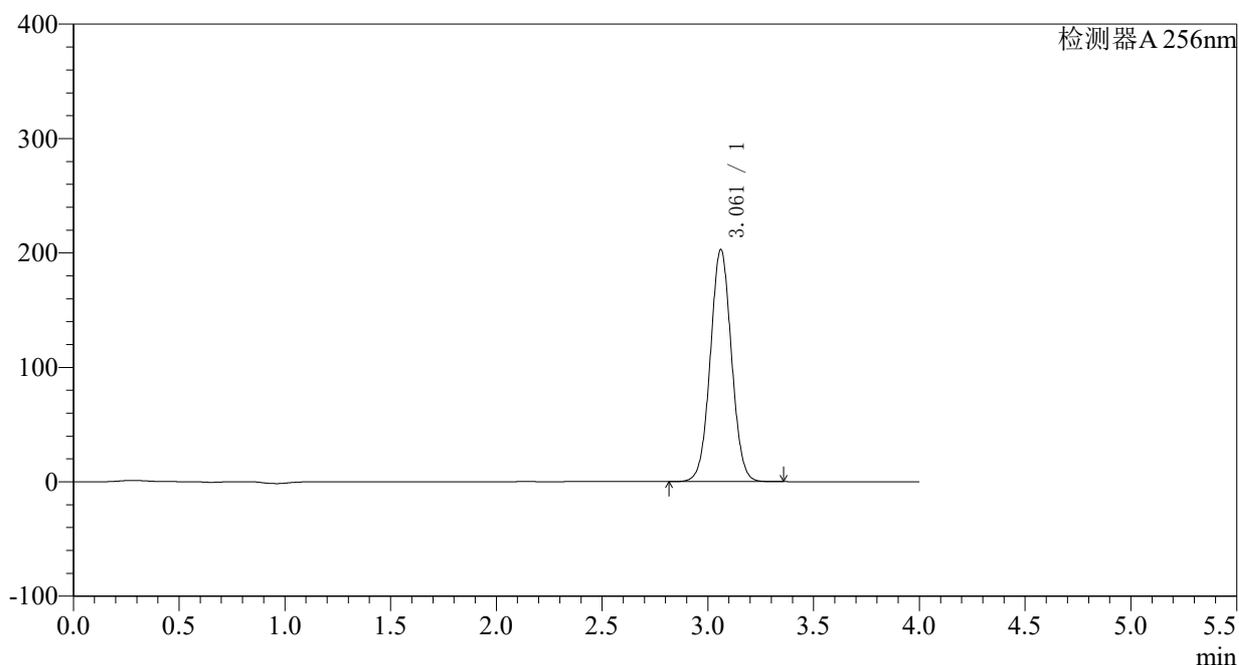
图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-901-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 15:12:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:10:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	1412990	100.000	202774	4496	1.033	--
总计		1412990	100.000	202774			

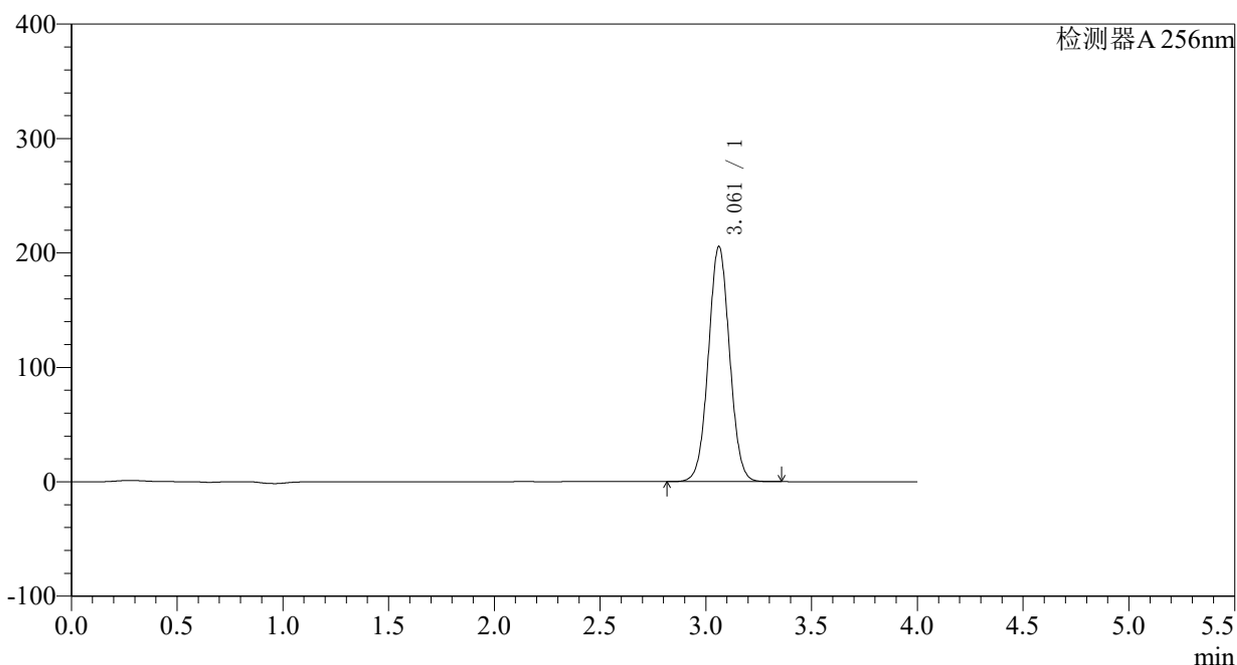
图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-903-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 15:21:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:10:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	1434660	100.000	205435	4475	1.033	--
总计		1434660	100.000	205435			

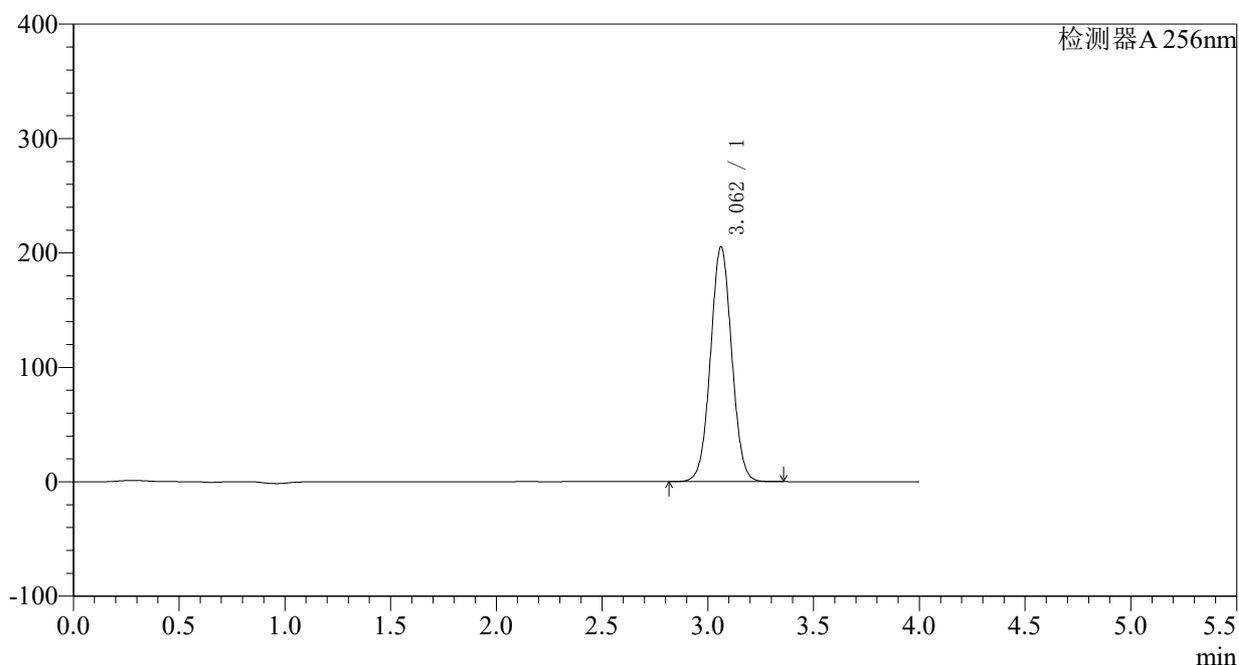
图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-904-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 15:25:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:10:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	1434216	100.000	205271	4466	1.033	--
总计		1434216	100.000	205271			

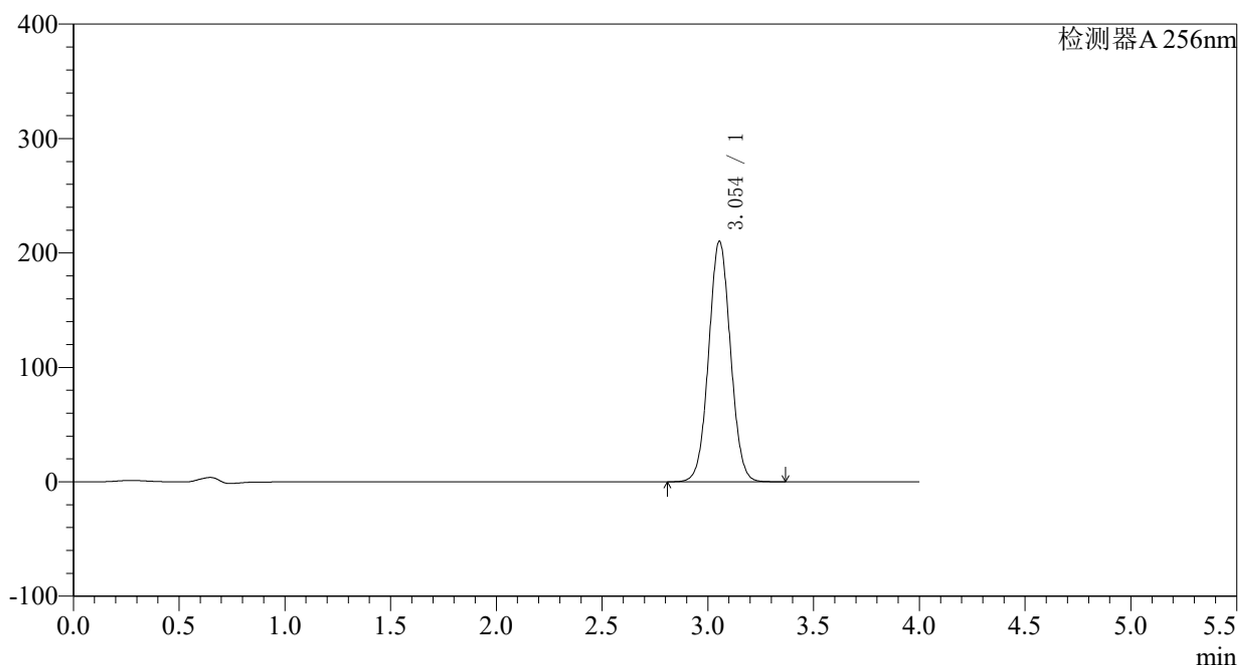
图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-905-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 15:30:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:10:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	1509913	100.000	210347	4200	1.040	--
总计		1509913	100.000	210347			

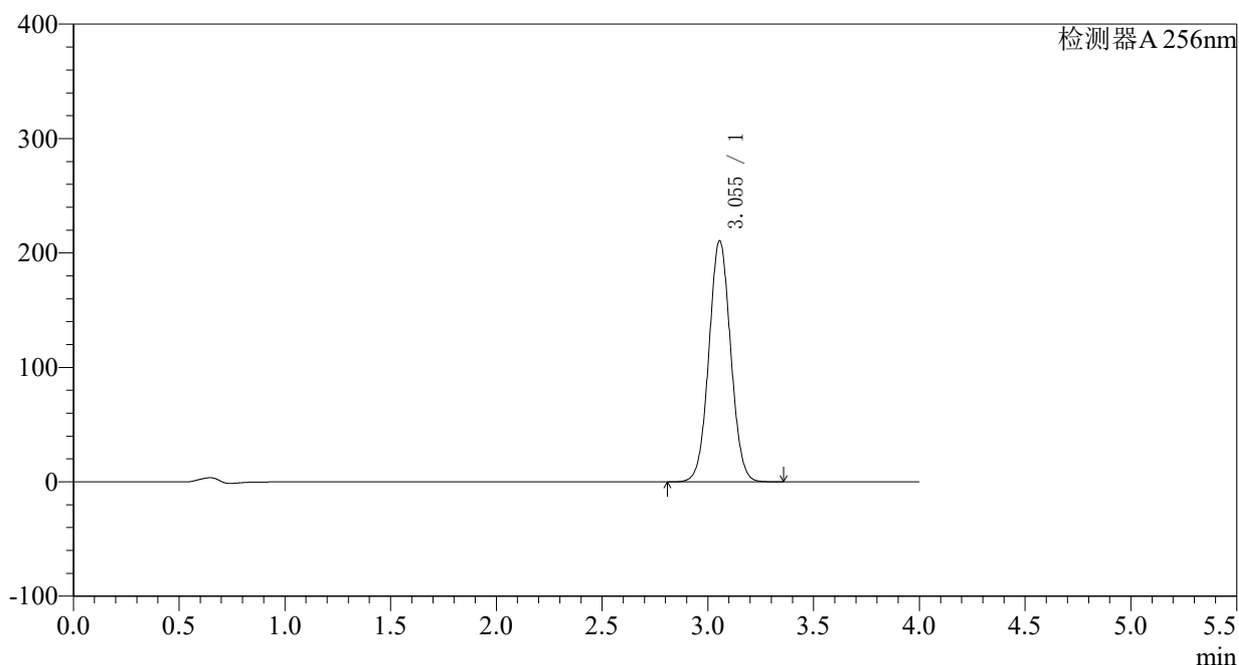
图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-906-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 15:34:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:10:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	1511163	100.000	210883	4214	1.041	--
总计		1511163	100.000	210883			

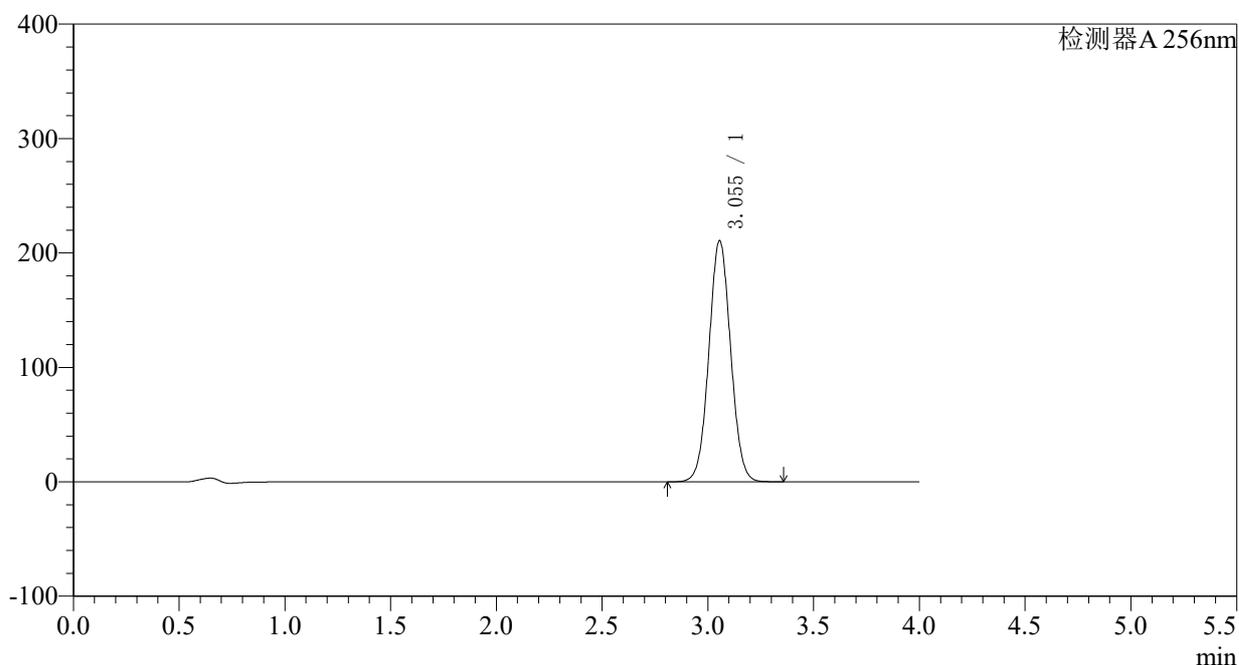
图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-909-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 15:47:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:11:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	1511658	100.000	210923	4214	1.041	--
总计		1511658	100.000	210923			

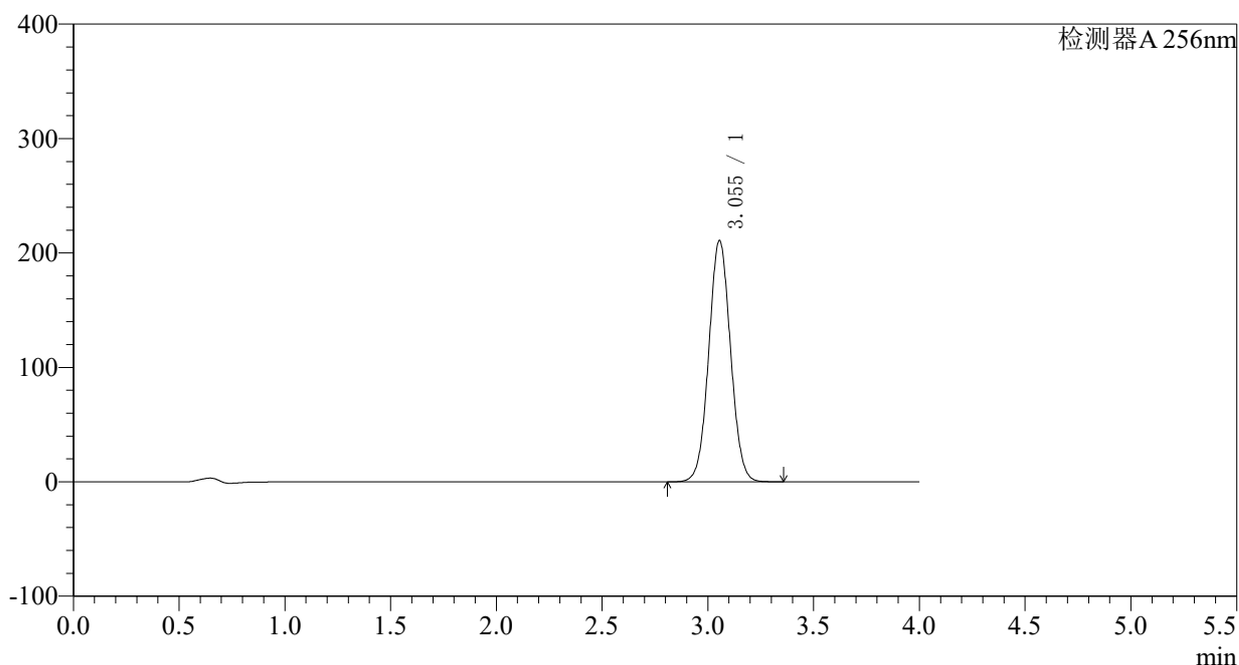
图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-910-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 15:52:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:11:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	1513102	100.000	211097	4213	1.041	--
总计		1513102	100.000	211097			

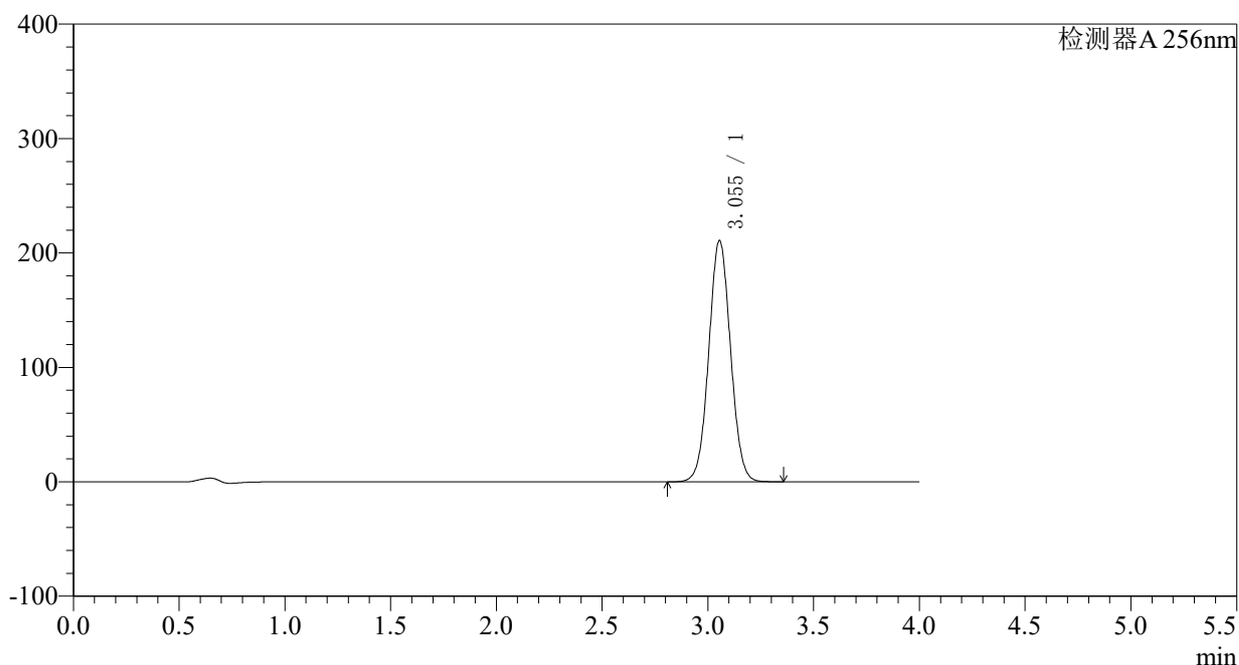
图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-911-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 15:56:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:11:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	1512317	100.000	211050	4215	1.041	--
总计		1512317	100.000	211050			

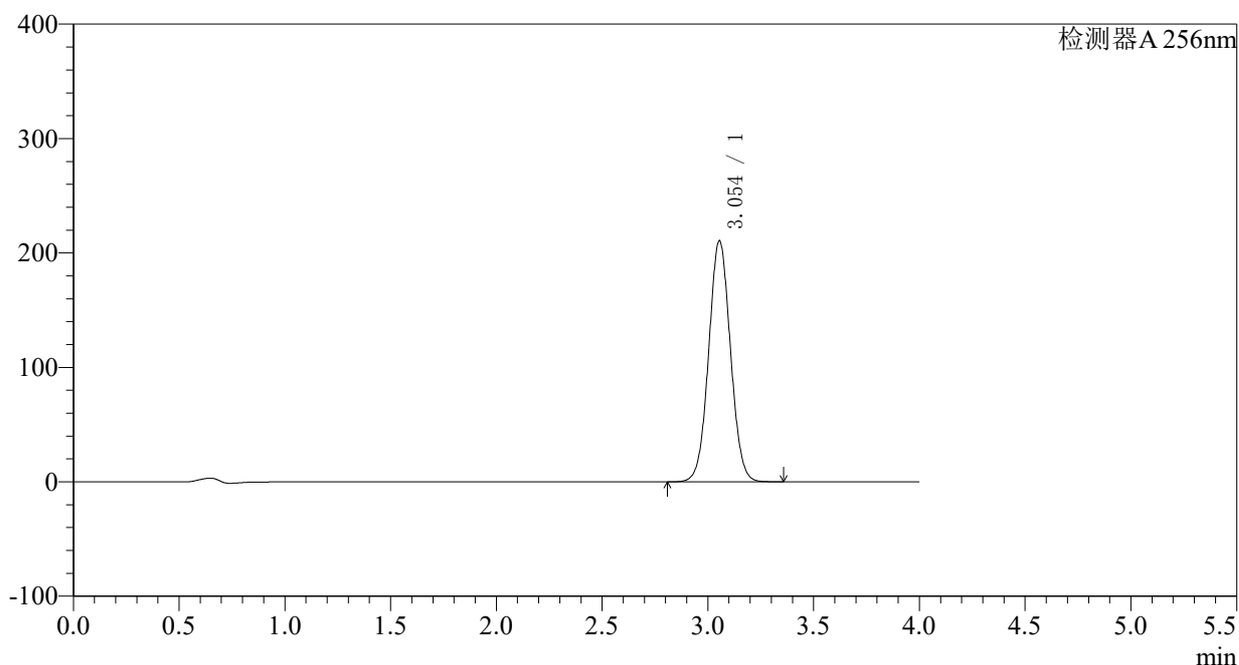
图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-912-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 16:01:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:11:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	1510489	100.000	210860	4216	1.041	--
总计		1510489	100.000	210860			

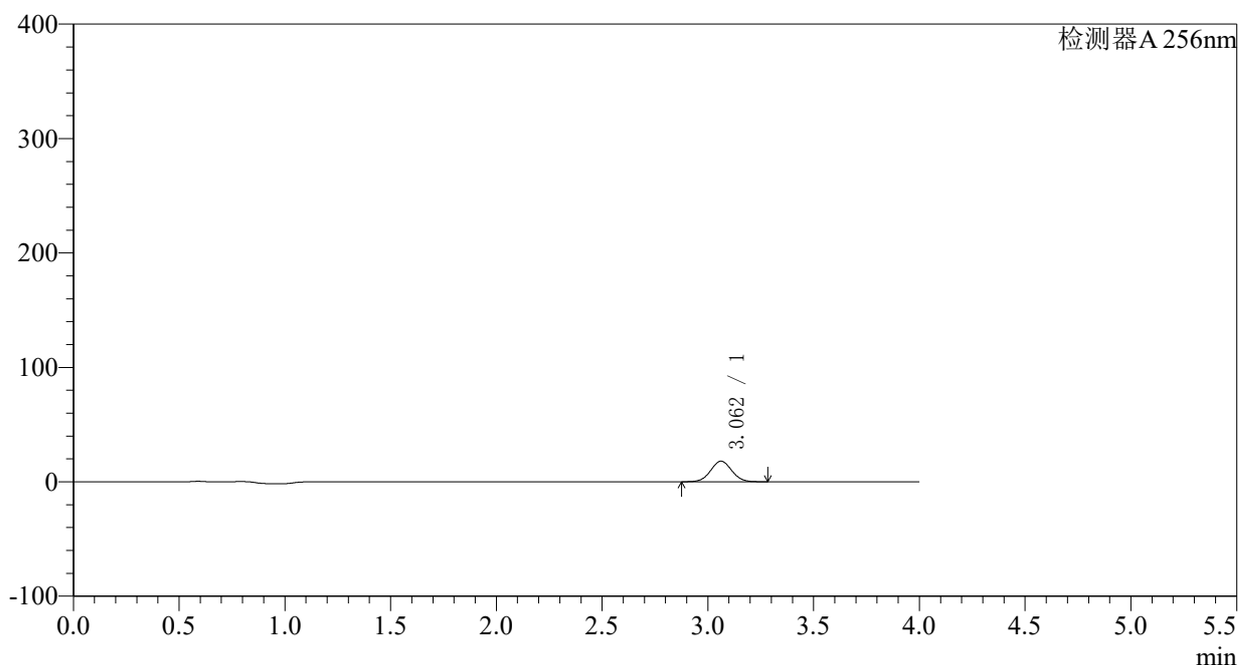
图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-913-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 16:05:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:11:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	125000	100.000	17994	4503	1.036	--
总计		125000	100.000	17994			

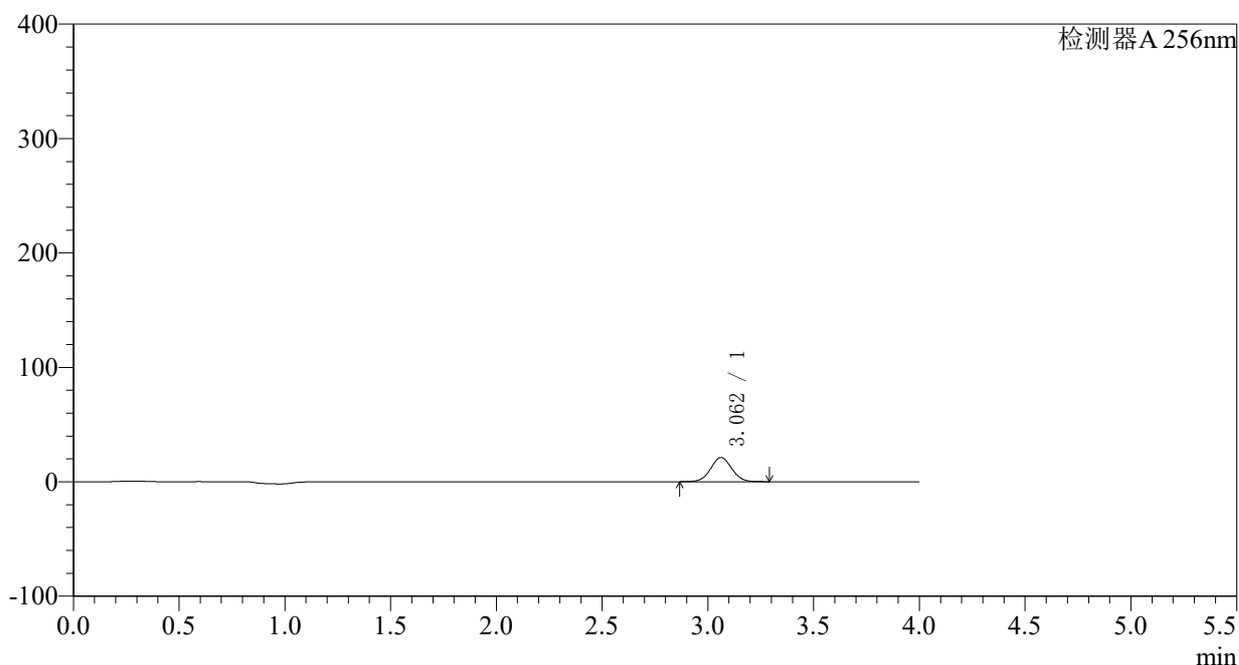
图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-176/23-915-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 16:14:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:11:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

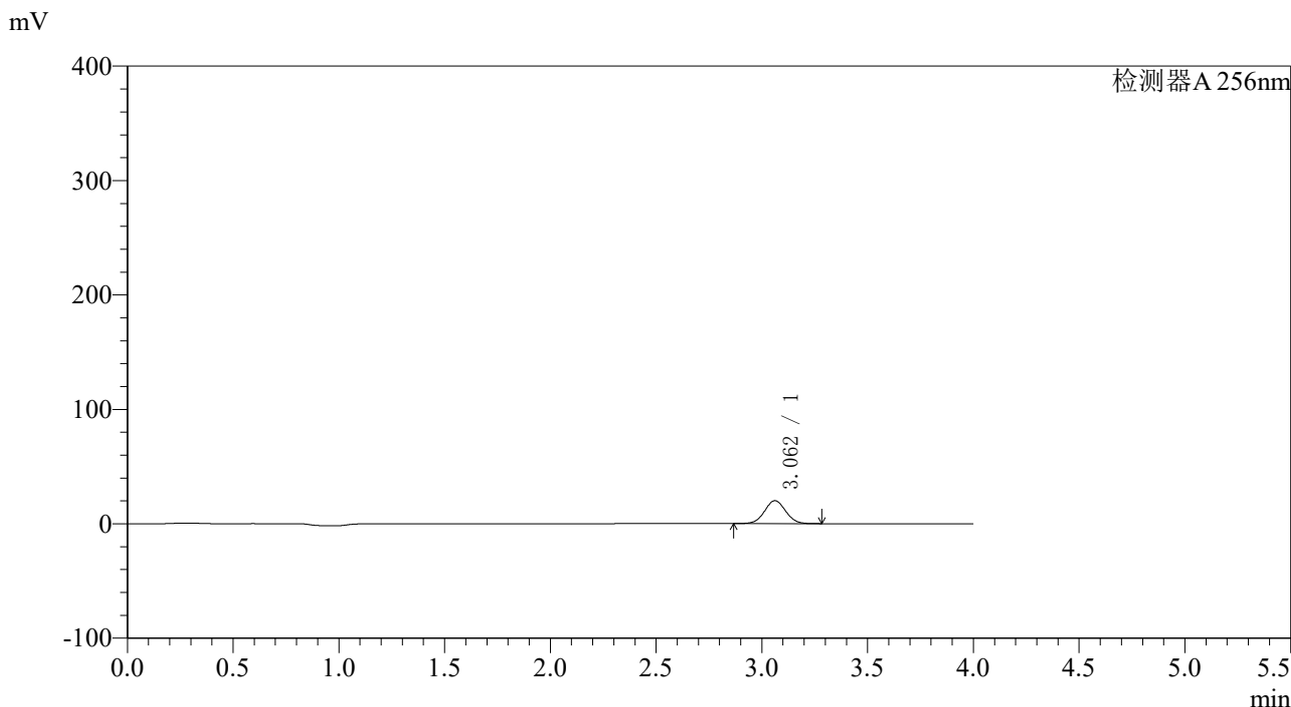
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	146239	100.000	21072	4515	1.037	--
总计		146239	100.000	21072			

图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1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,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-916-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 16:18:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:11:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

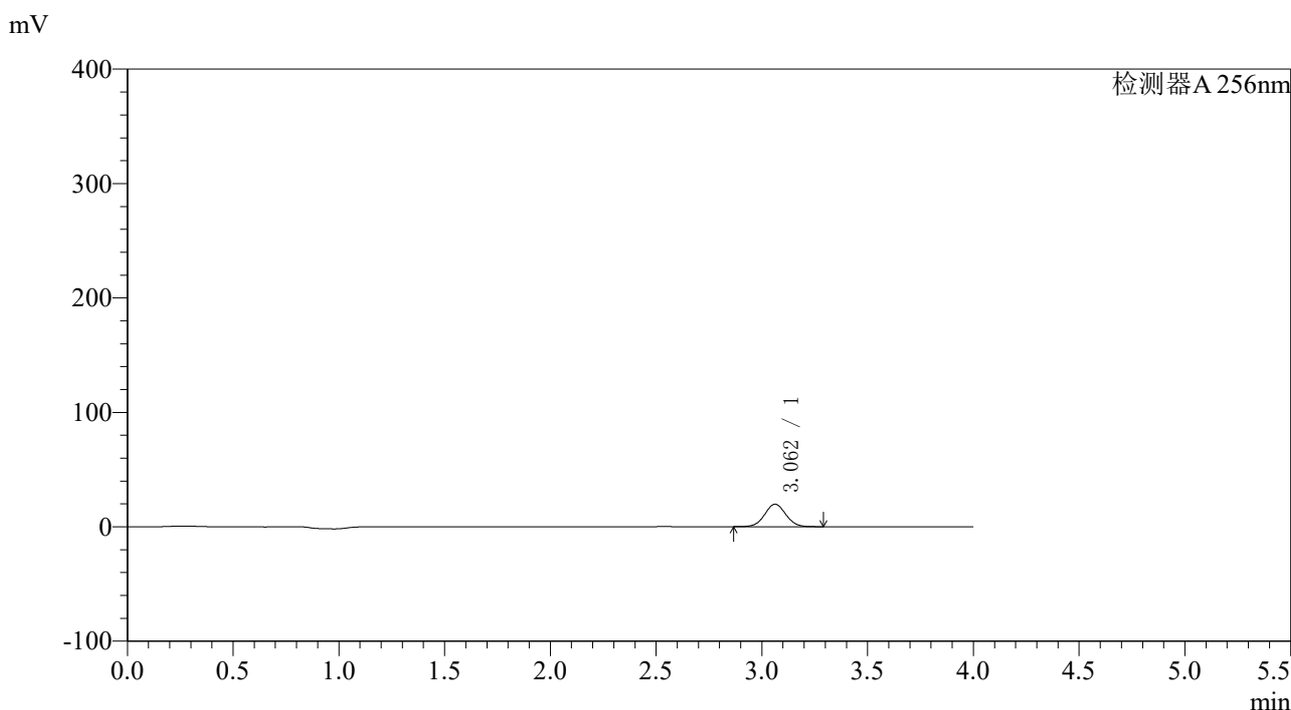
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	139259	100.000	20056	4513	1.037	--
总计		139259	100.000	20056			

图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1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 - 0-176/23-918-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 16:27:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:12:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	136321	100.000	19637	4513	1.037	--
总计		136321	100.000	19637			

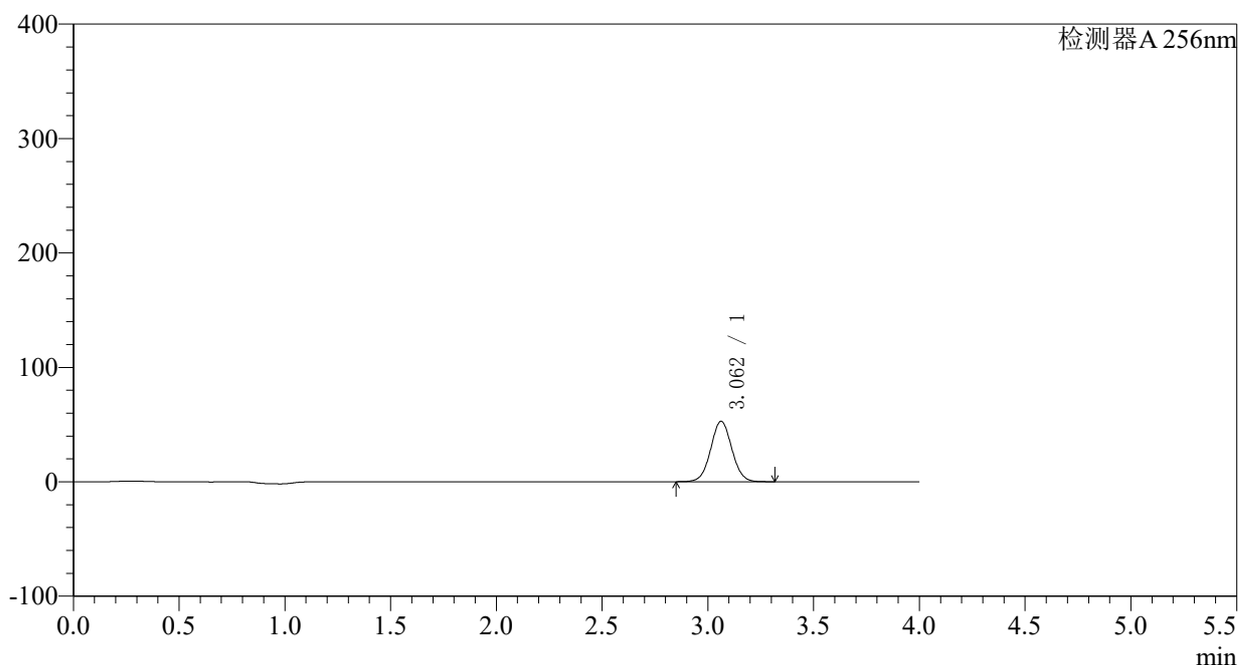
图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-919-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 16:31:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:12:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	366934	100.000	52826	4513	1.037	--
总计		366934	100.000	52826			

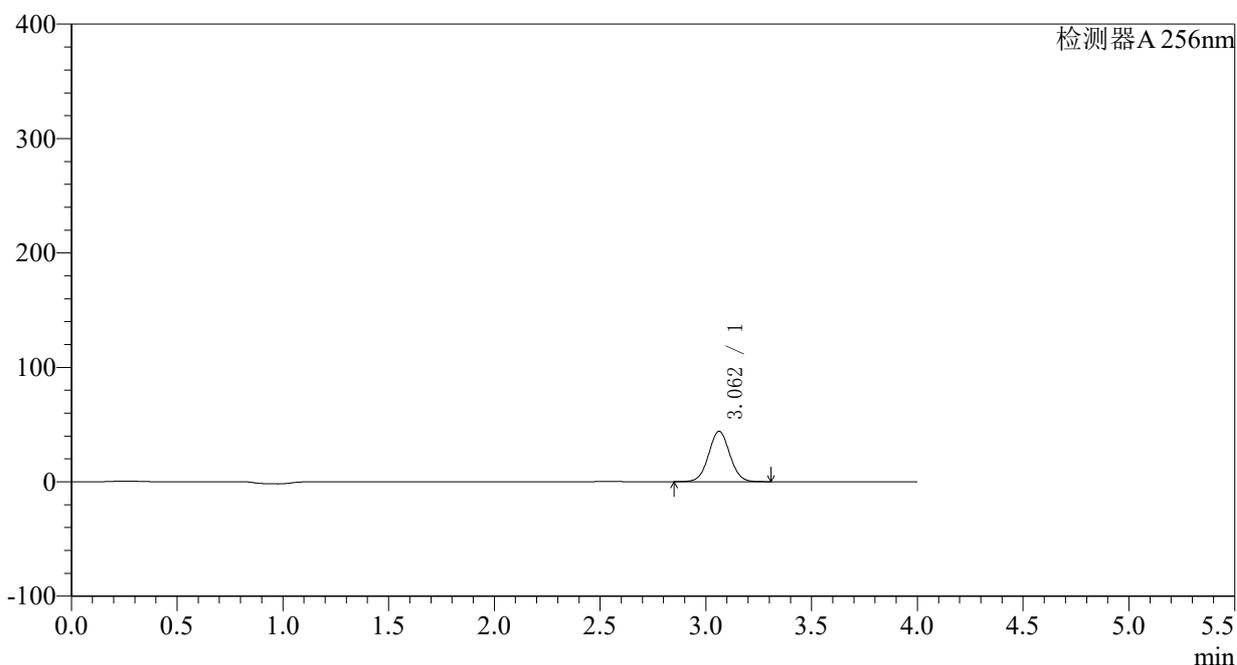
图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-176/23-920-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 16:36:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:12:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	305972	100.000	44061	4518	1.037	--
总计		305972	100.000	44061			

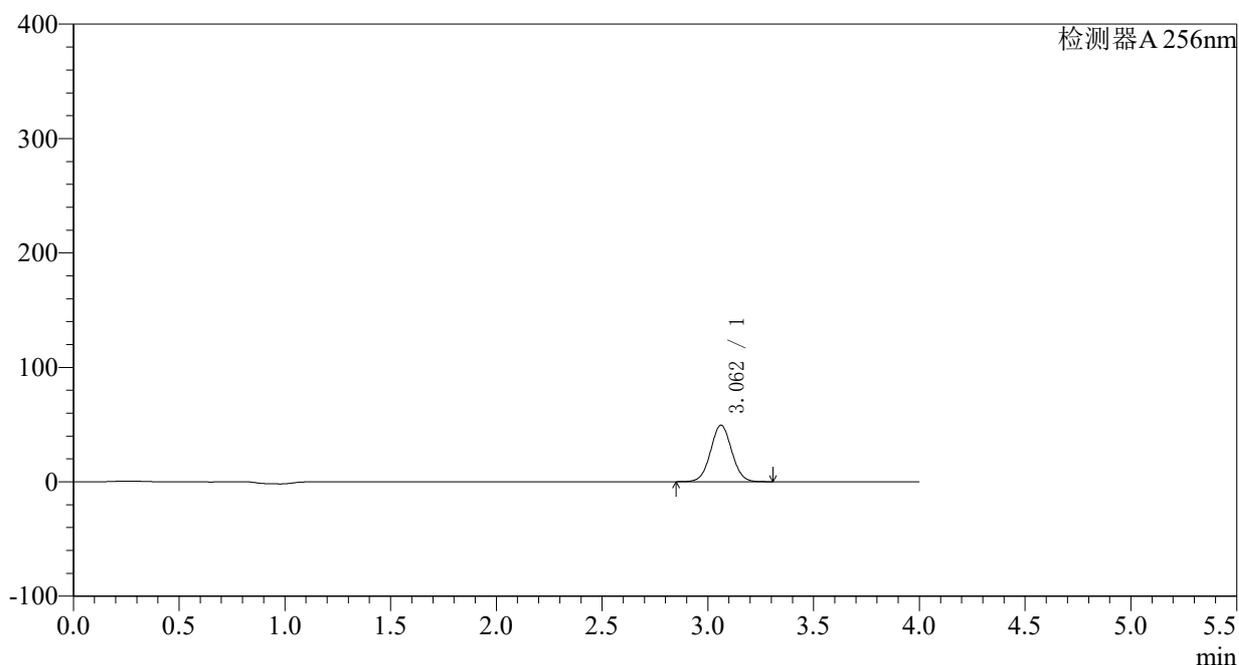
图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-922-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 16:44:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:12:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	343092	100.000	49403	4518	1.037	--
总计		343092	100.000	49403			

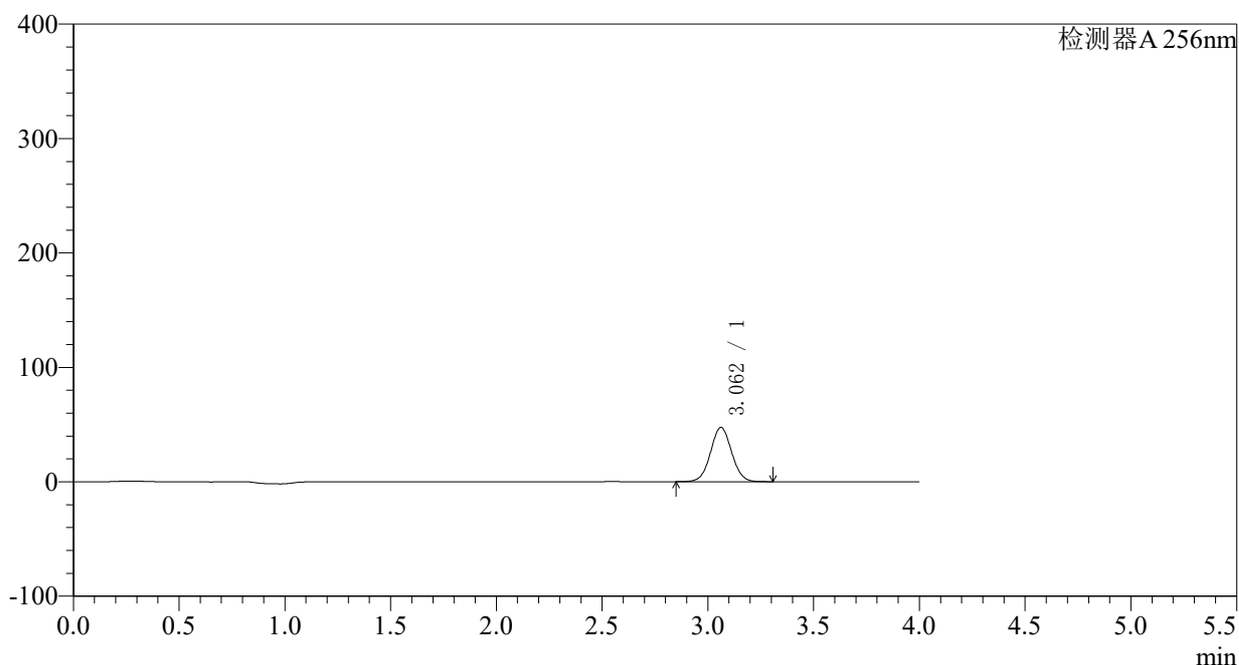
图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-923-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 16:49:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:12:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	329302	100.000	47403	4517	1.037	--
总计		329302	100.000	47403			

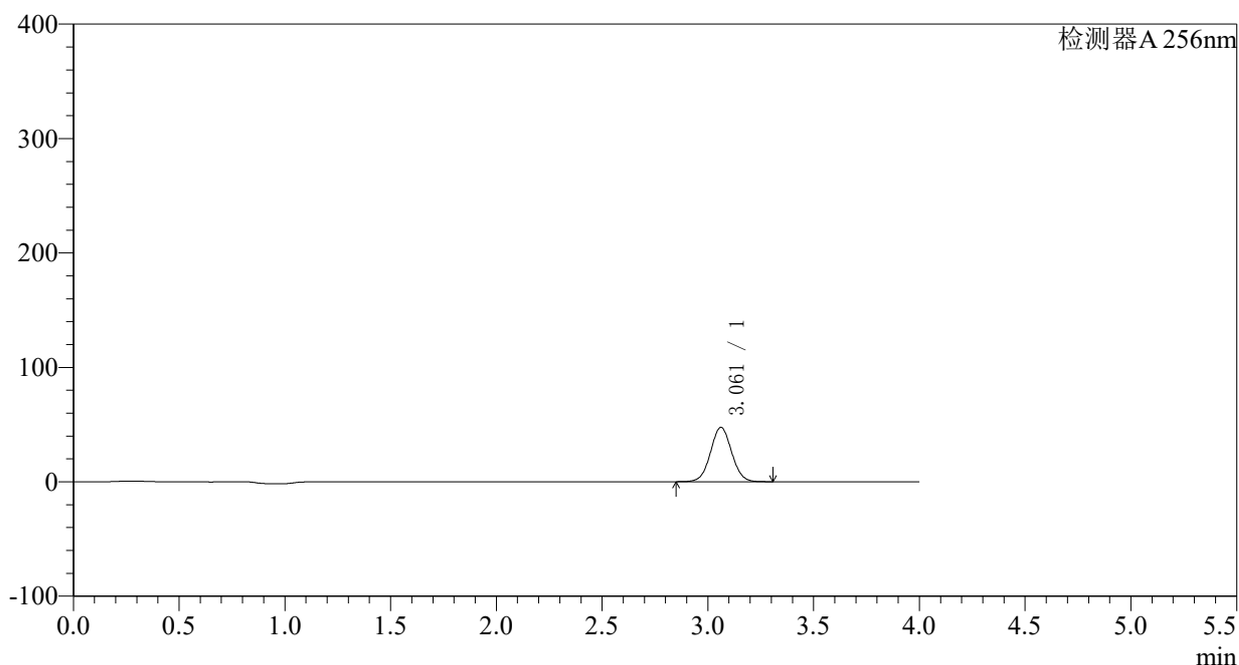
图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-924-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 16:53:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:12:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	329842	100.000	47464	4516	1.037	--
总计		329842	100.000	47464			

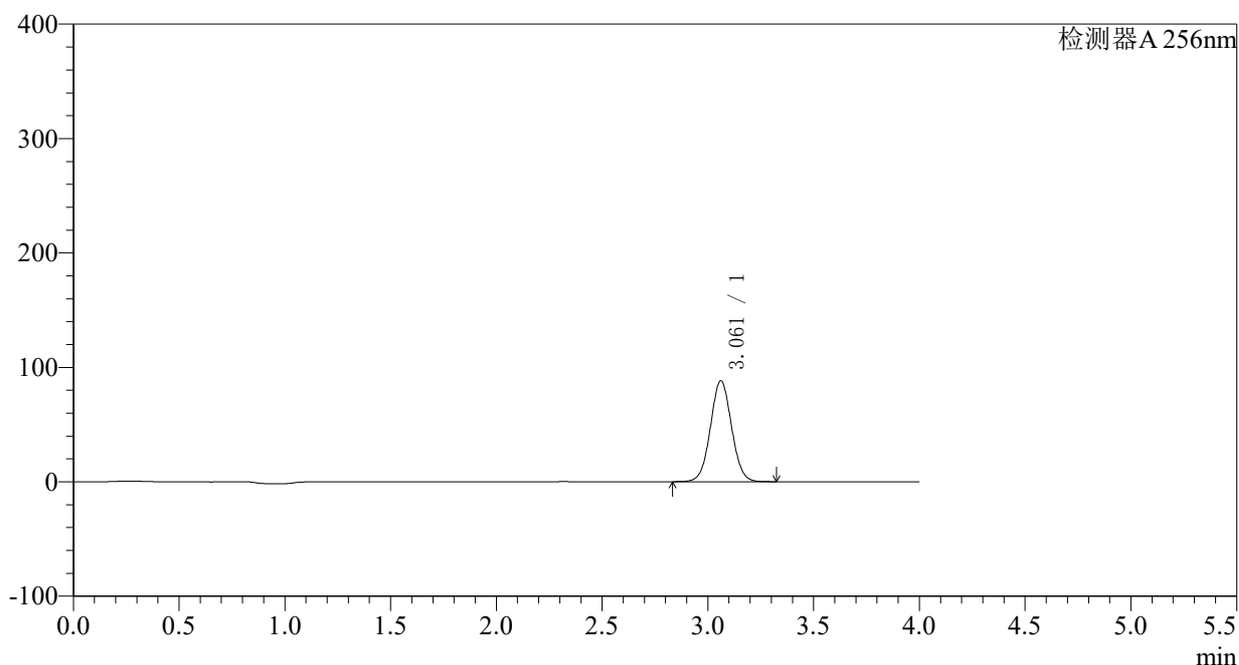
图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-925-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 16:58:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:13:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	613307	100.000	88187	4513	1.037	--
总计		613307	100.000	88187			

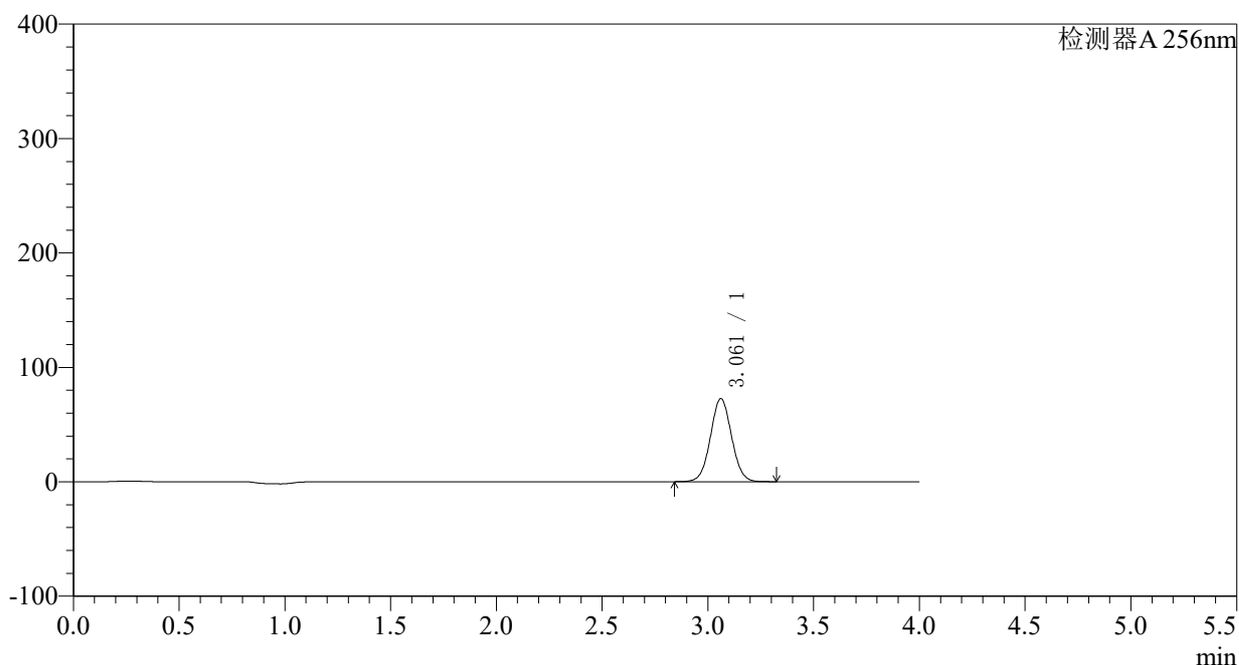
图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-926-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 17:02:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:13:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

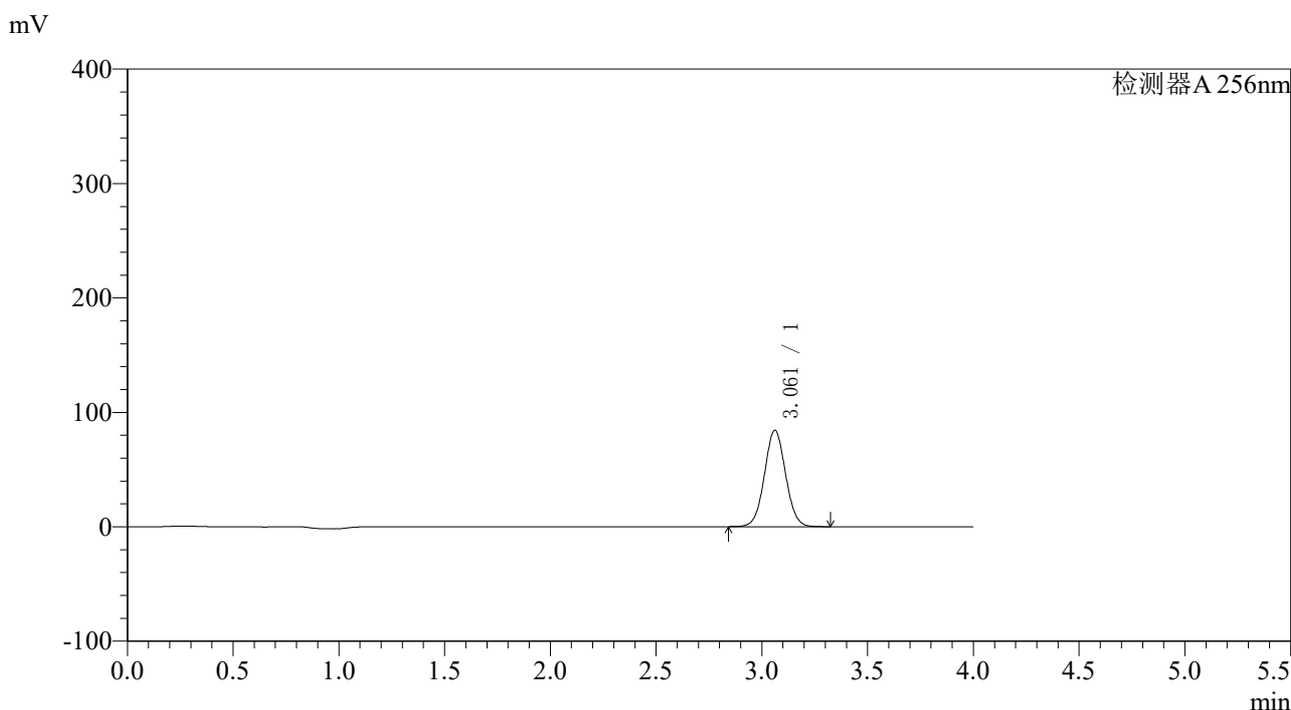
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	504661	100.000	72568	4512	1.038	--
总计		504661	100.000	72568			

图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1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,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-927-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 17:06:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:13:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	585441	100.000	84228	4517	1.038	--
总计		585441	100.000	84228			

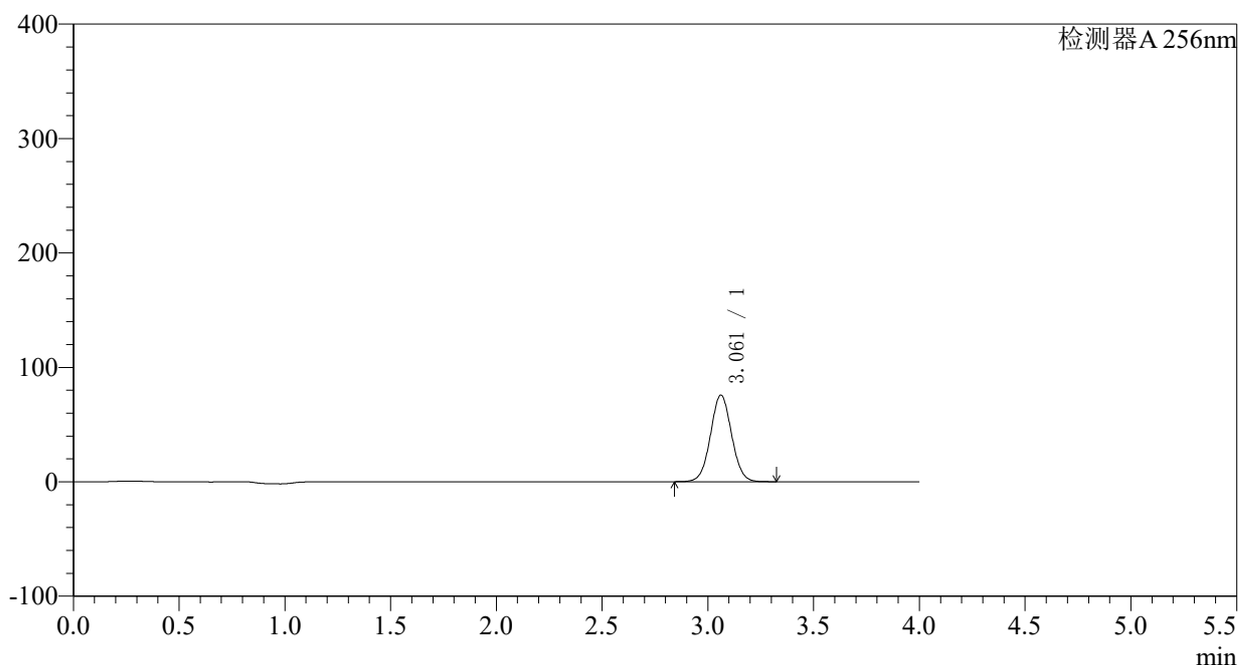
图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-929-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 17:15:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:13:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	525953	100.000	75673	4517	1.039	--
总计		525953	100.000	75673			

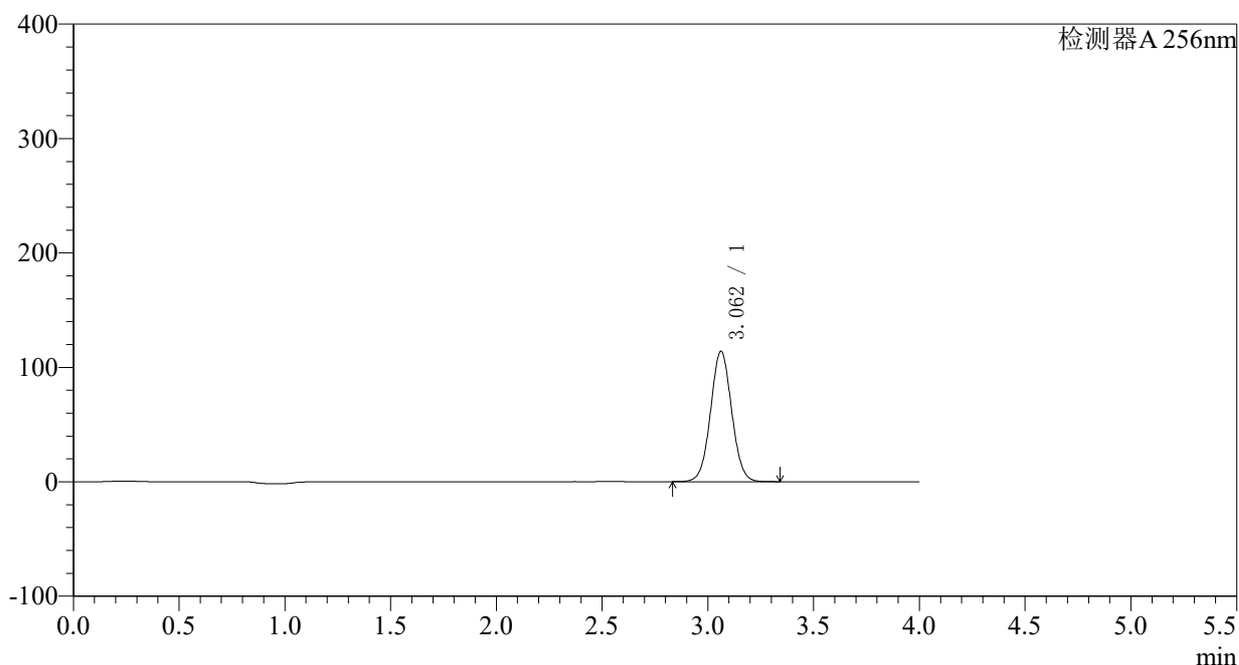
图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-932-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 17:28:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:13:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	791908	100.000	113928	4518	1.040	--
总计		791908	100.000	113928			

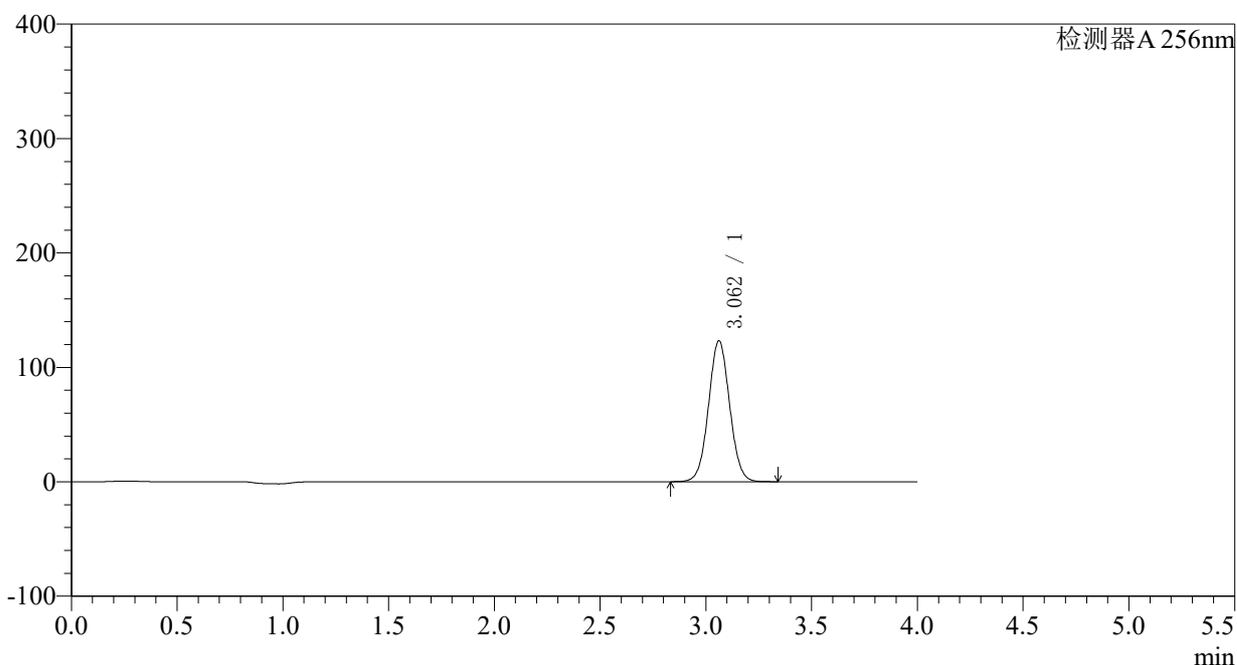
图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-933-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 17:33:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:14:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	856203	100.000	123130	4514	1.040	--
总计		856203	100.000	123130			

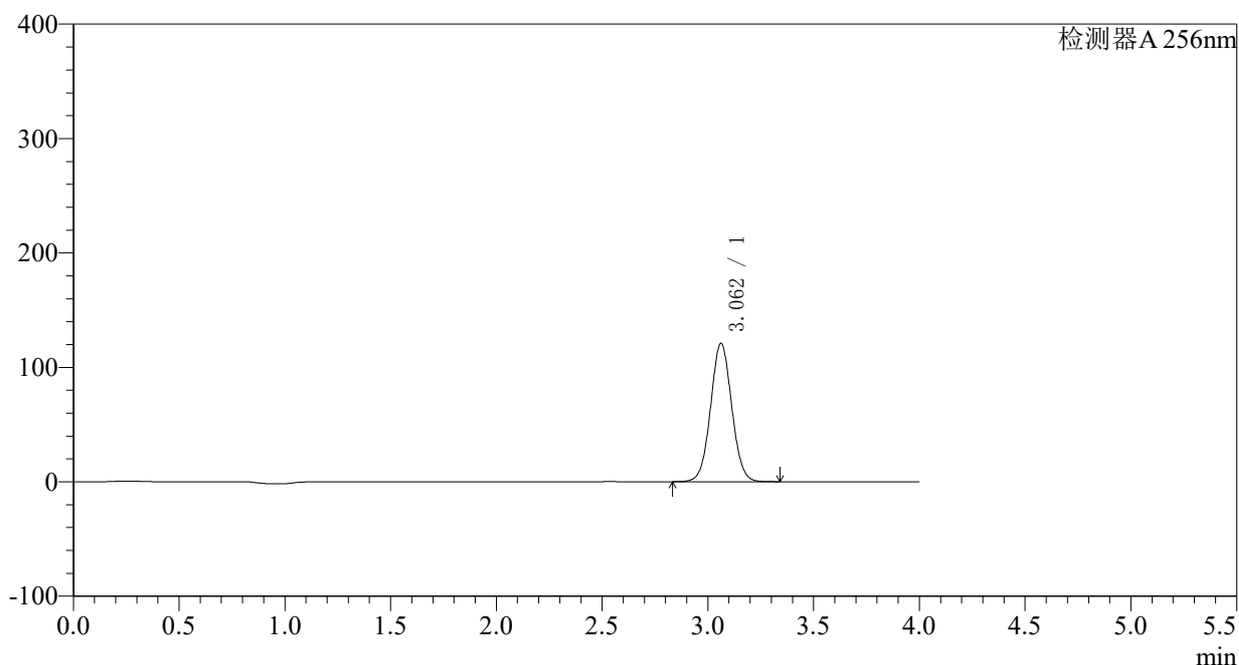
图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-176/23-934-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 17:37:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:14:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

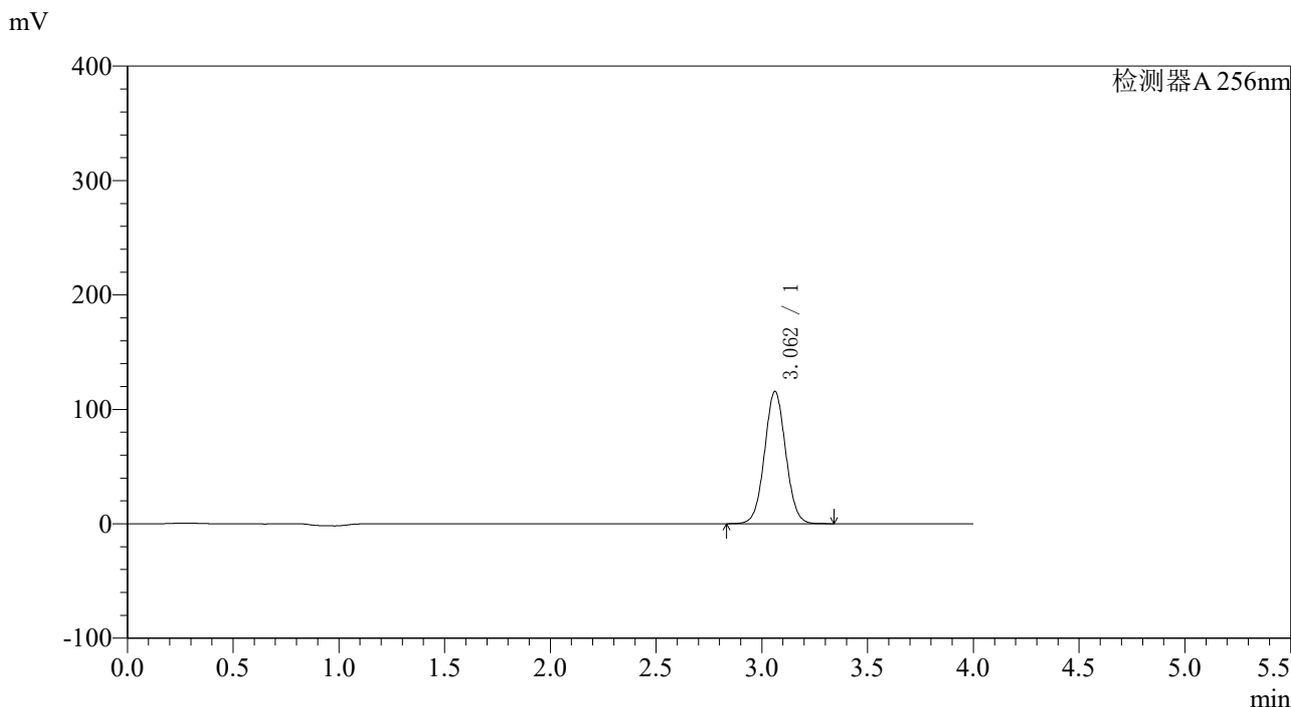
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	840530	100.000	120887	4514	1.041	--
总计		840530	100.000	120887			

图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1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,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-935-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 17:41:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:14:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	803702	100.000	115584	4515	1.041	--
总计		803702	100.000	115584			

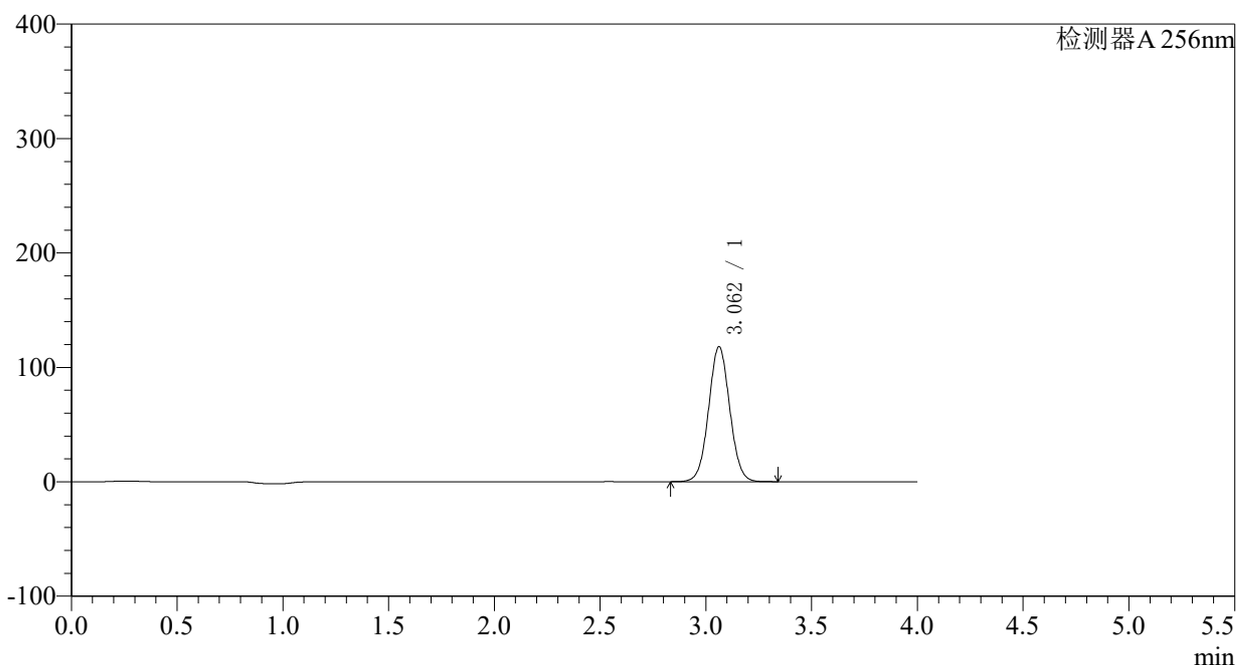
图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-936-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 17:46:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:14:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	819705	100.000	117935	4516	1.041	--
总计		819705	100.000	117935			

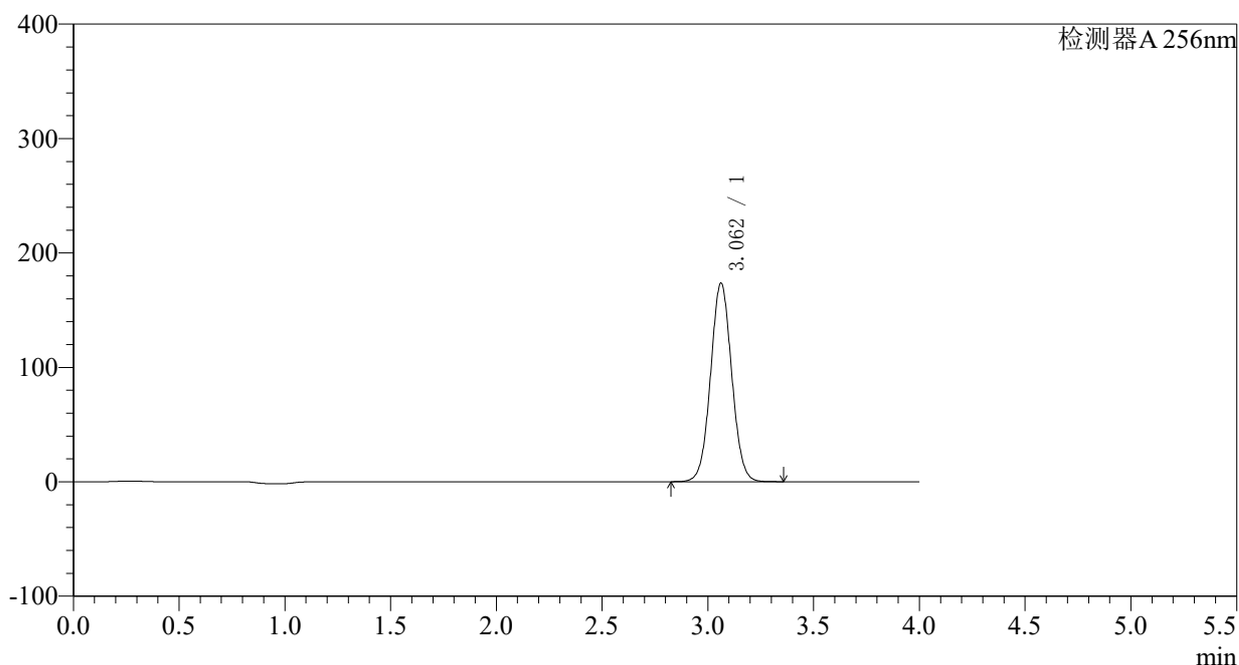
图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-176/23-937-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 17:50:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:14:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

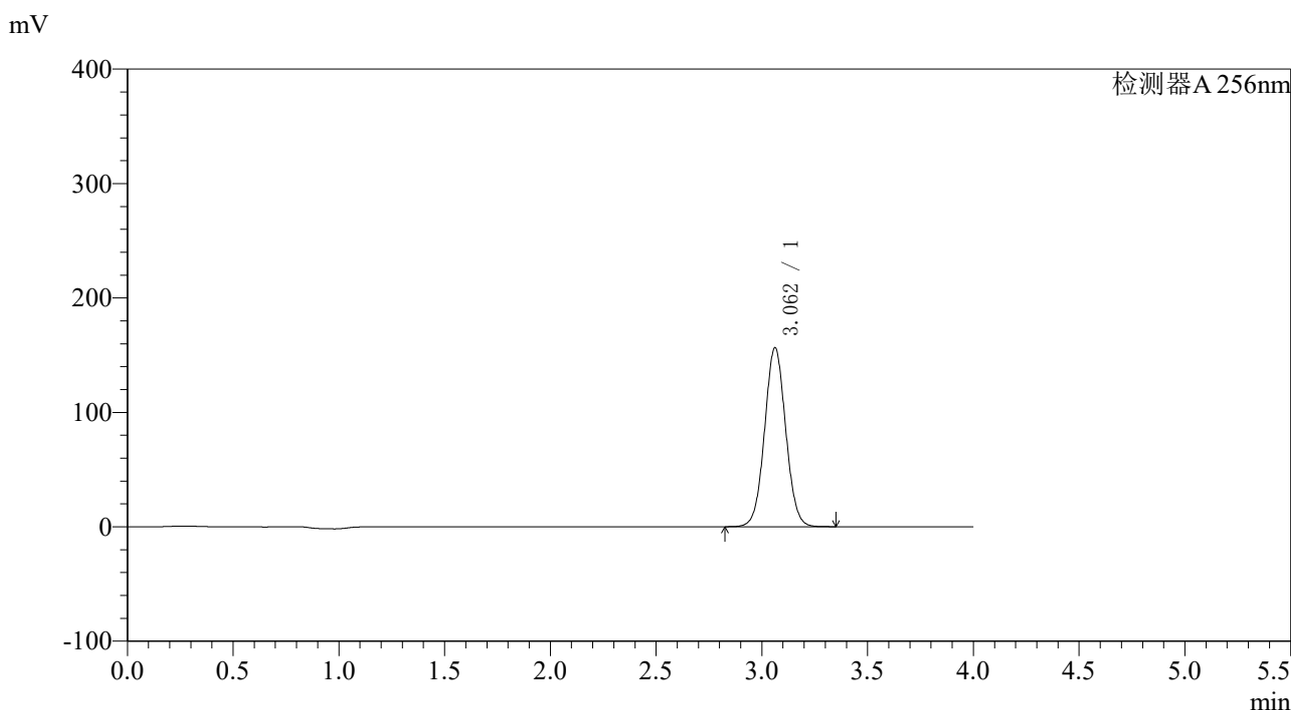
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	1206983	100.000	173551	4513	1.042	--
总计		1206983	100.000	173551			

图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1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,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-939-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 17:59:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:14:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	1087548	100.000	156411	4514	1.042	--
总计		1087548	100.000	156411			

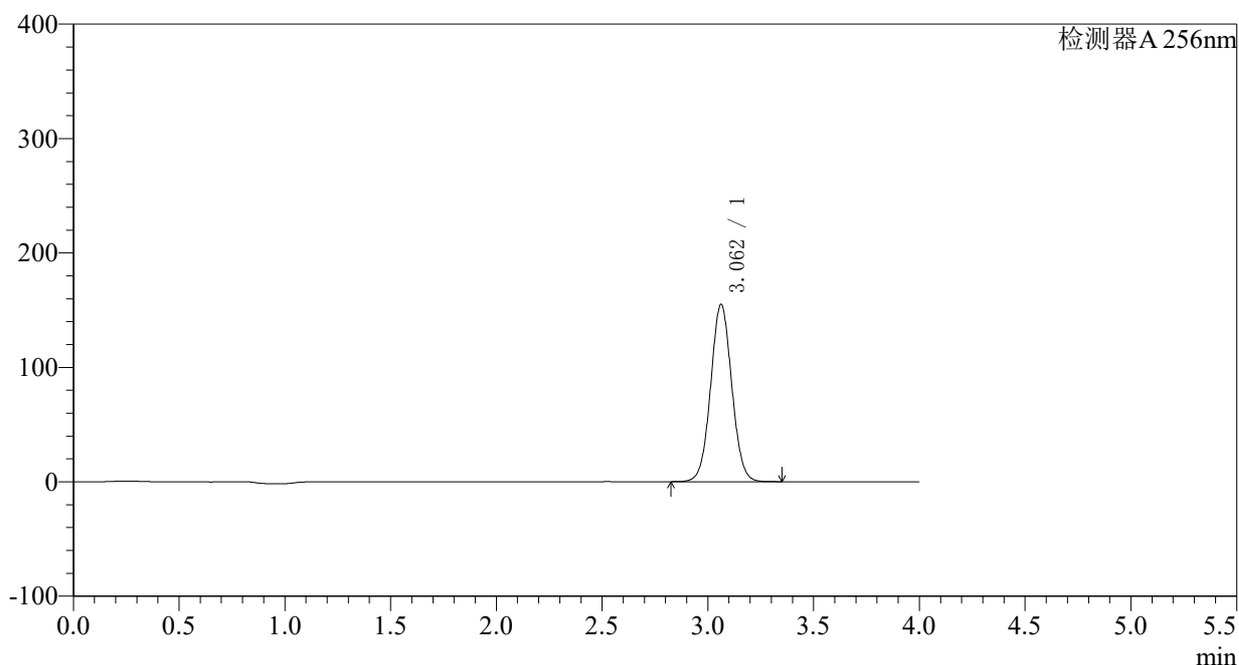
图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-176/23-940-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 18:03:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:14:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	1077167	100.000	154985	4518	1.042	--
总计		1077167	100.000	154985			

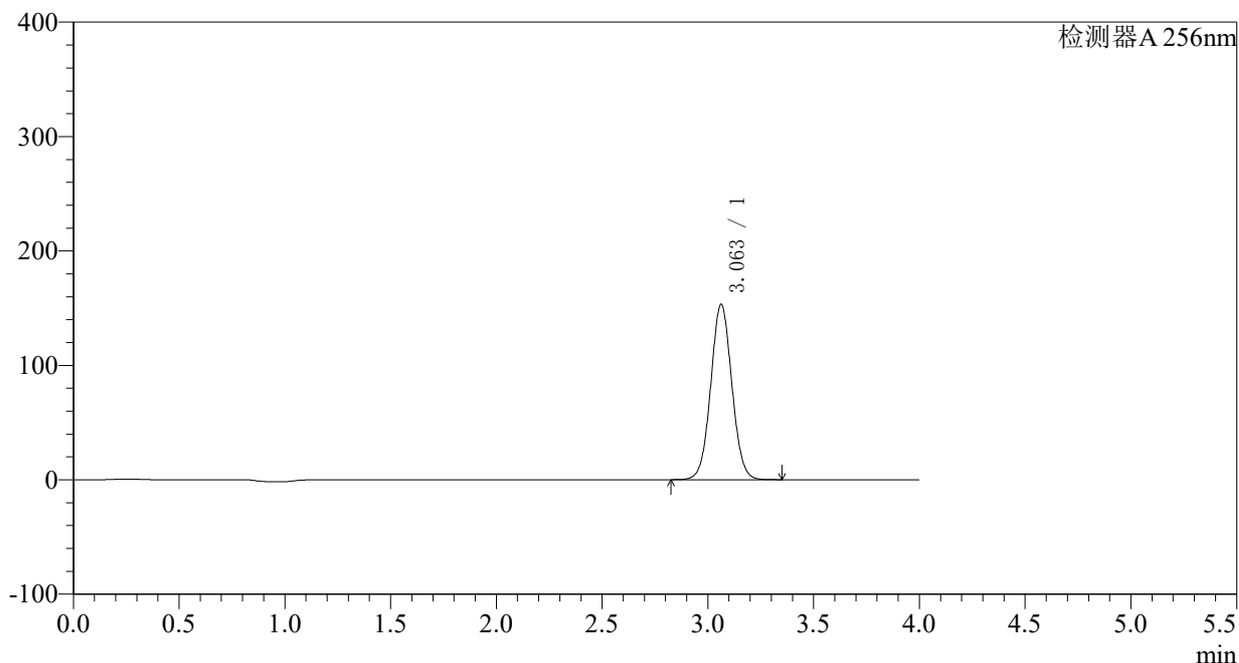
图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-942-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 18:12:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:15:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	1065203	100.000	153286	4516	1.043	--
总计		1065203	100.000	153286			

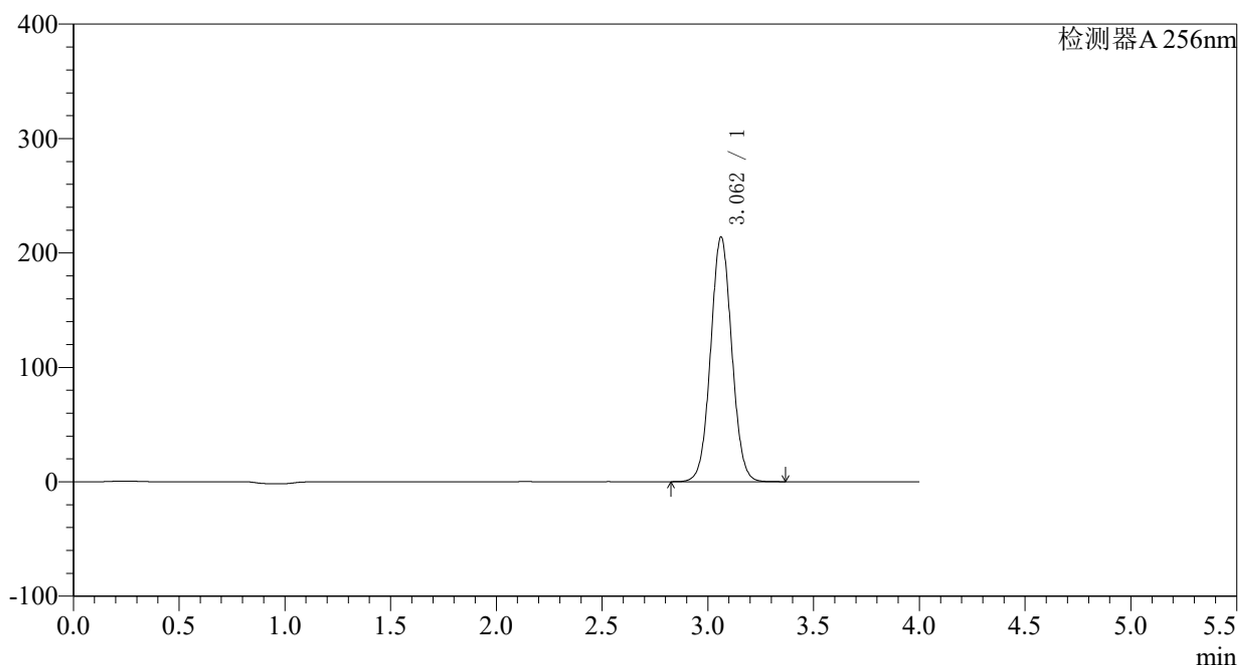
图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-943-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 18:16:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:15:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	1486881	100.000	213914	4518	1.043	--
总计		1486881	100.000	213914			

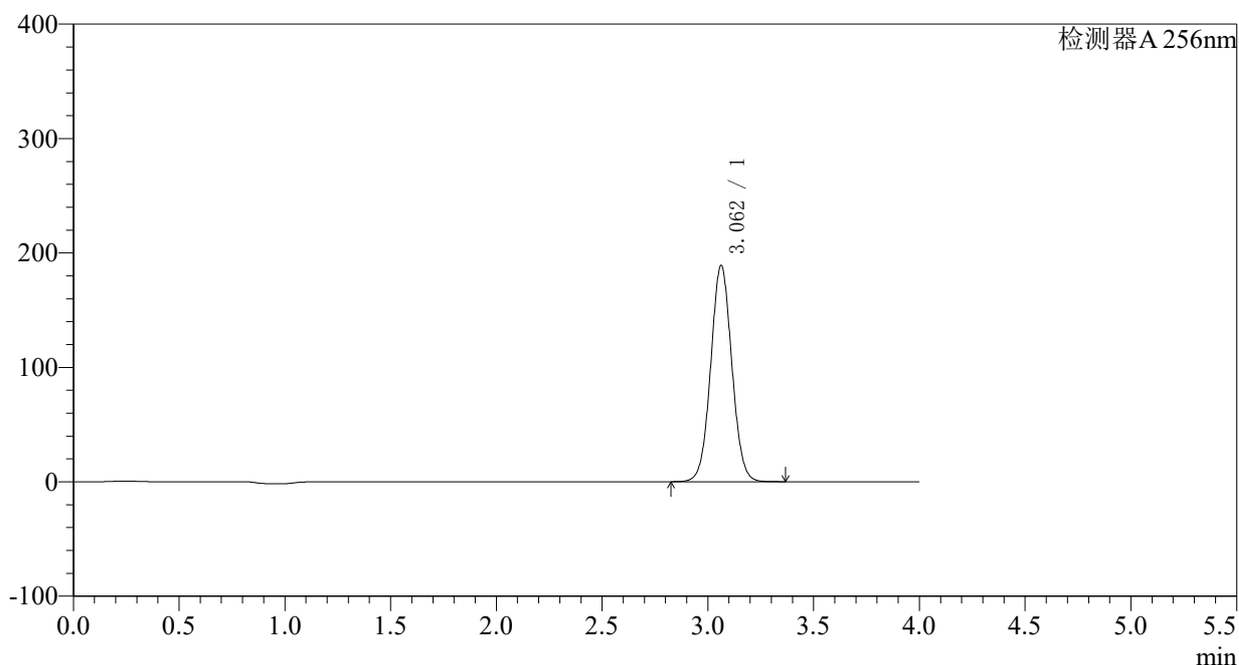
图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-176/23-944-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 18:21:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:15:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	1312978	100.000	188992	4520	1.043	--
总计		1312978	100.000	188992			

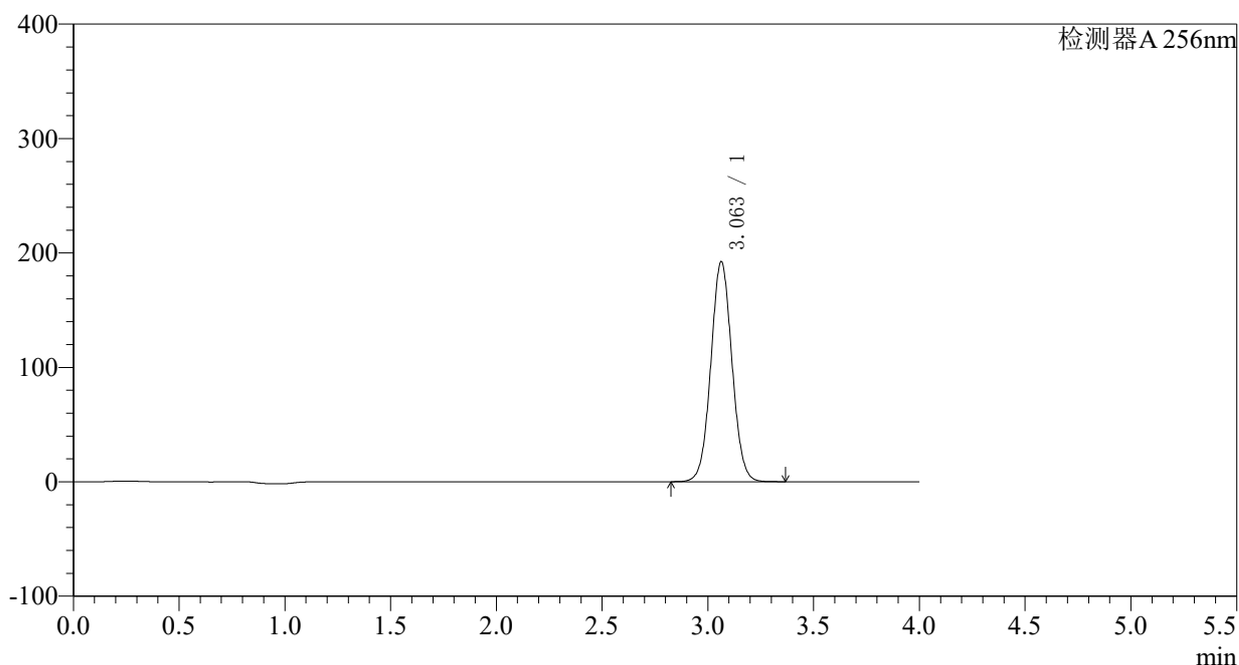
图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-176/23-945-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 18:25:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:15:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	1336518	100.000	192433	4526	1.044	--
总计		1336518	100.000	192433			

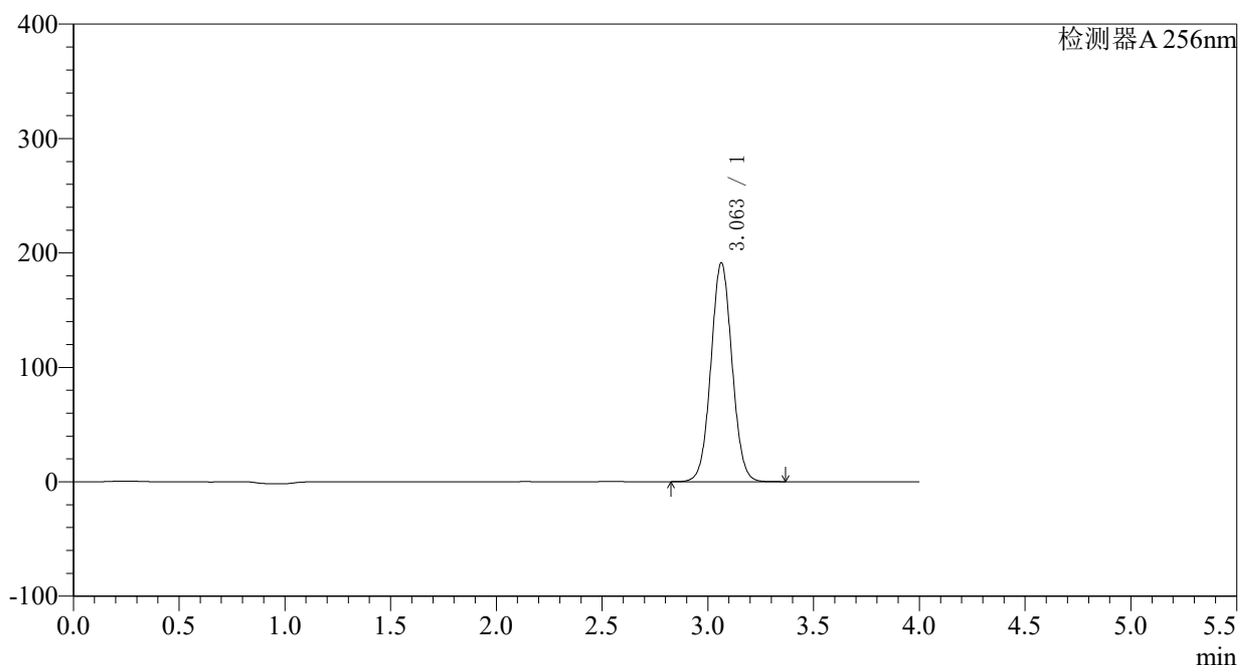
图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-176/23-946-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 18:30:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:15:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	1329505	100.000	191395	4525	1.044	--
总计		1329505	100.000	191395			

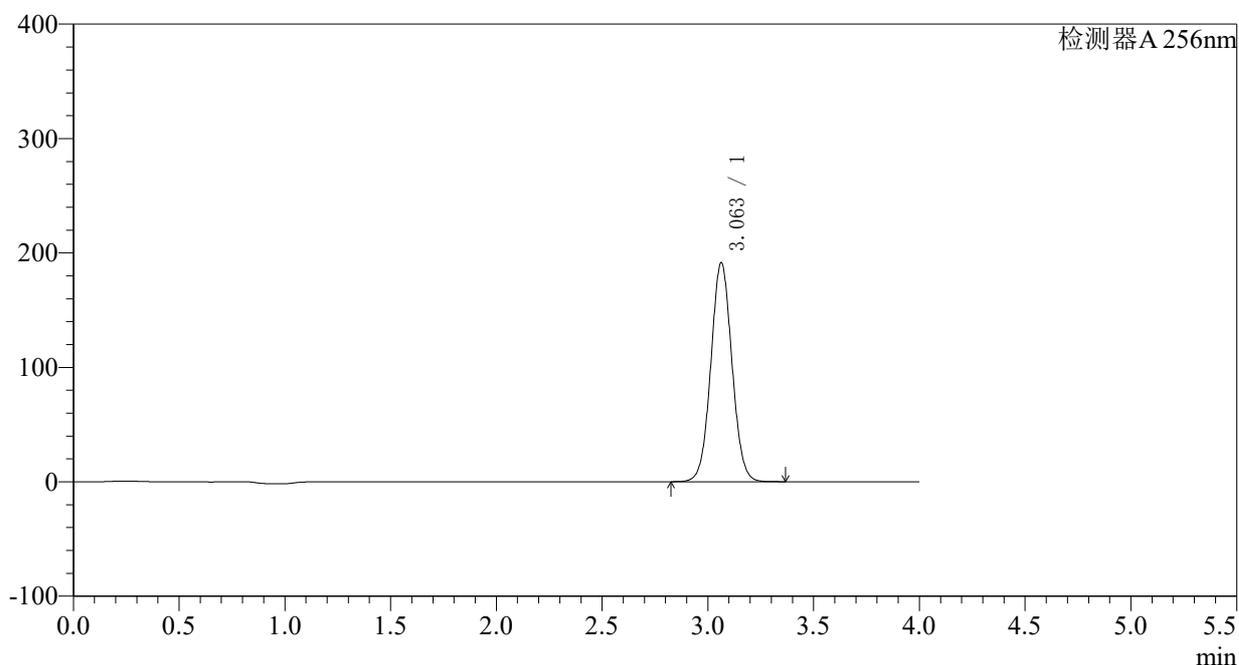
图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-947-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 18:34:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:15:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	1329485	100.000	191464	4528	1.044	--
总计		1329485	100.000	191464			

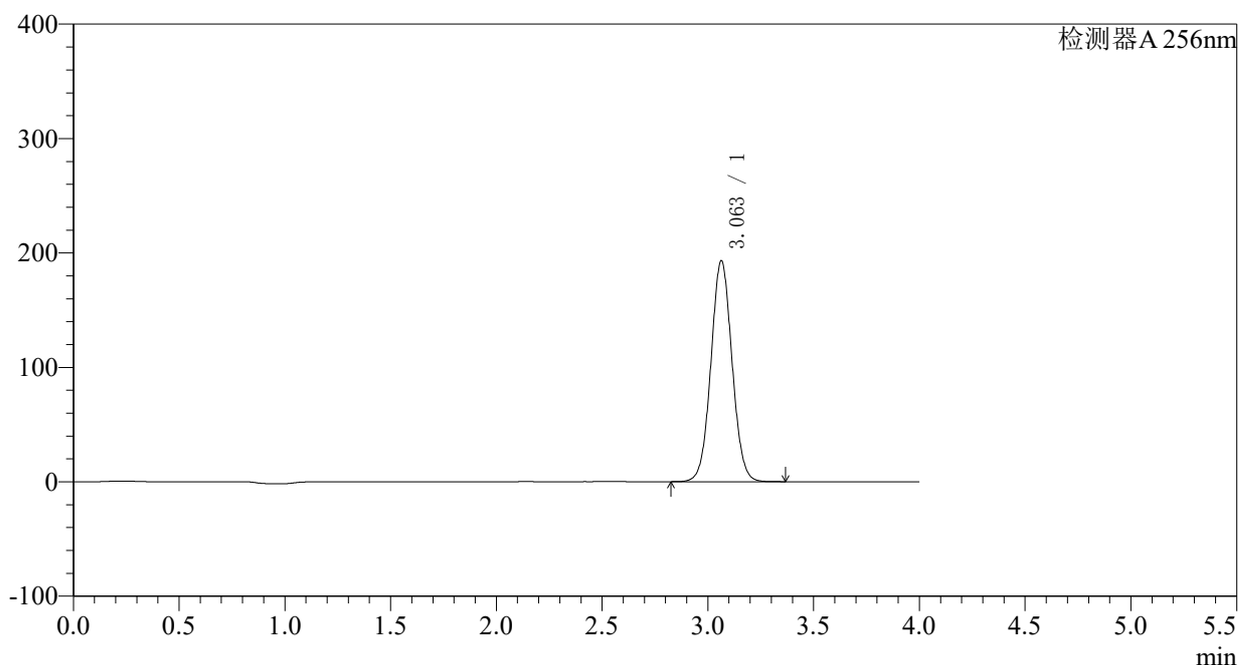
图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-176/23-948-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 18:38:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:15:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	1341971	100.000	193197	4526	1.044	--
总计		1341971	100.000	193197			

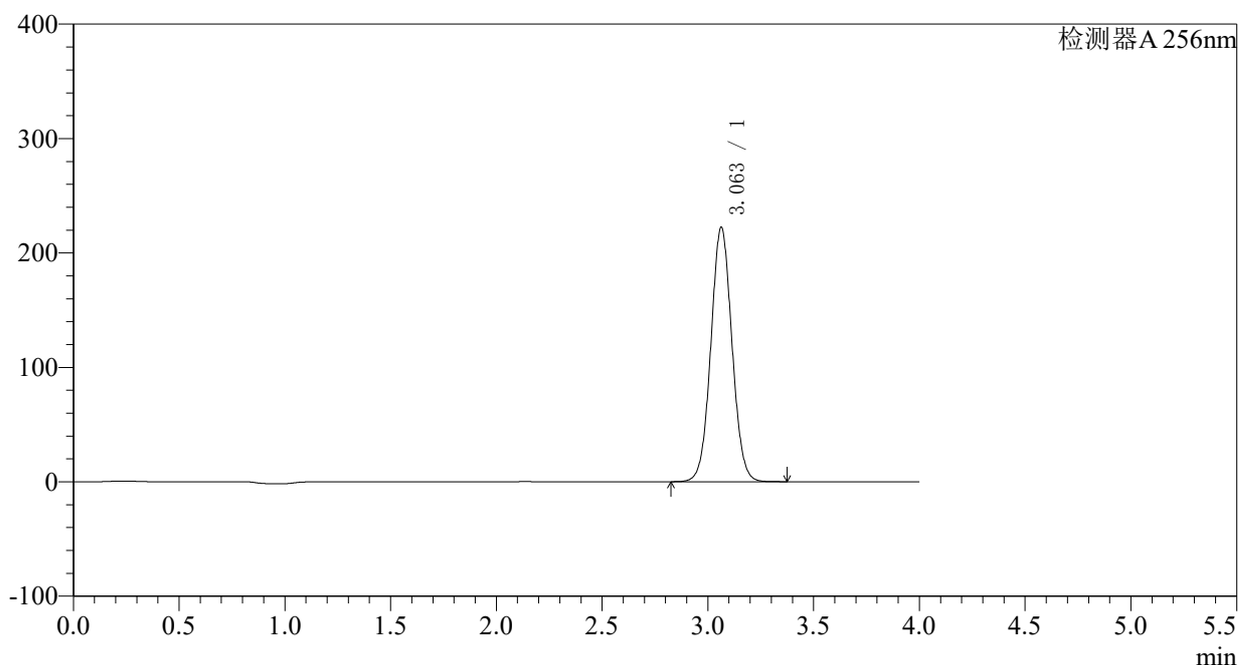
图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-176/23-949-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 18:43:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:16:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	1544660	100.000	222415	4528	1.045	--
总计		1544660	100.000	222415			

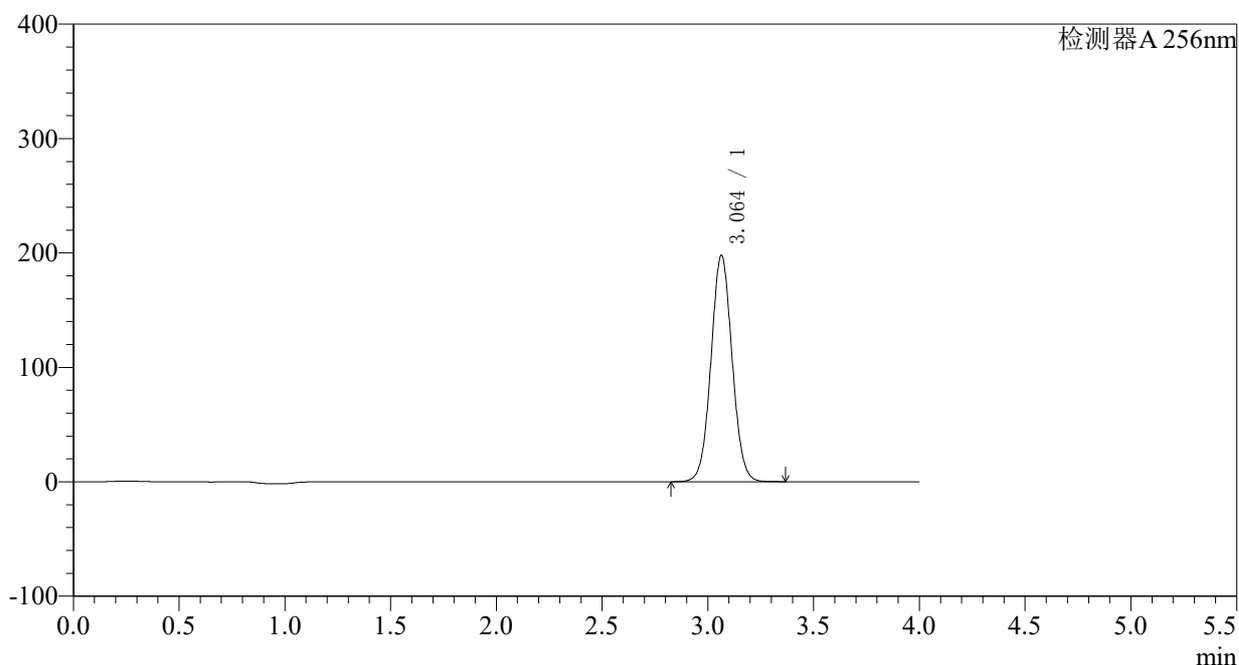
图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-176/23-950-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 18:47:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:16:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	1374752	100.000	197937	4528	1.045	--
总计		1374752	100.000	197937			

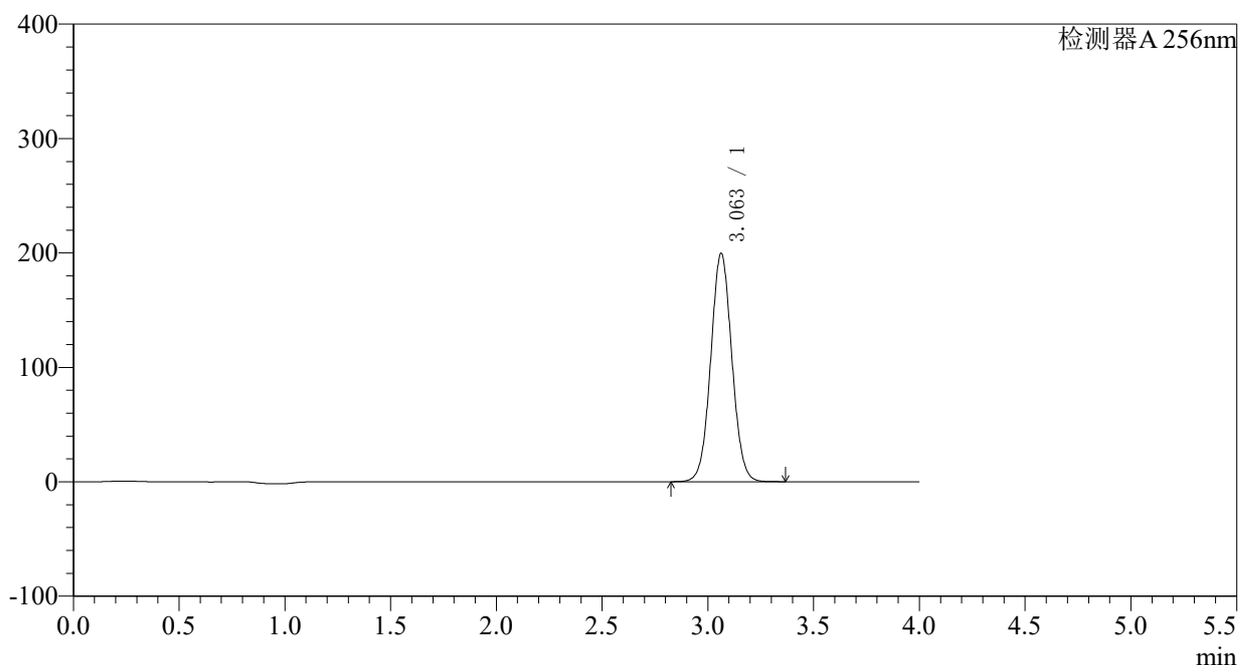
图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-951-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 18:52:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:16:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	1386551	100.000	199568	4520	1.045	--
总计		1386551	100.000	199568			

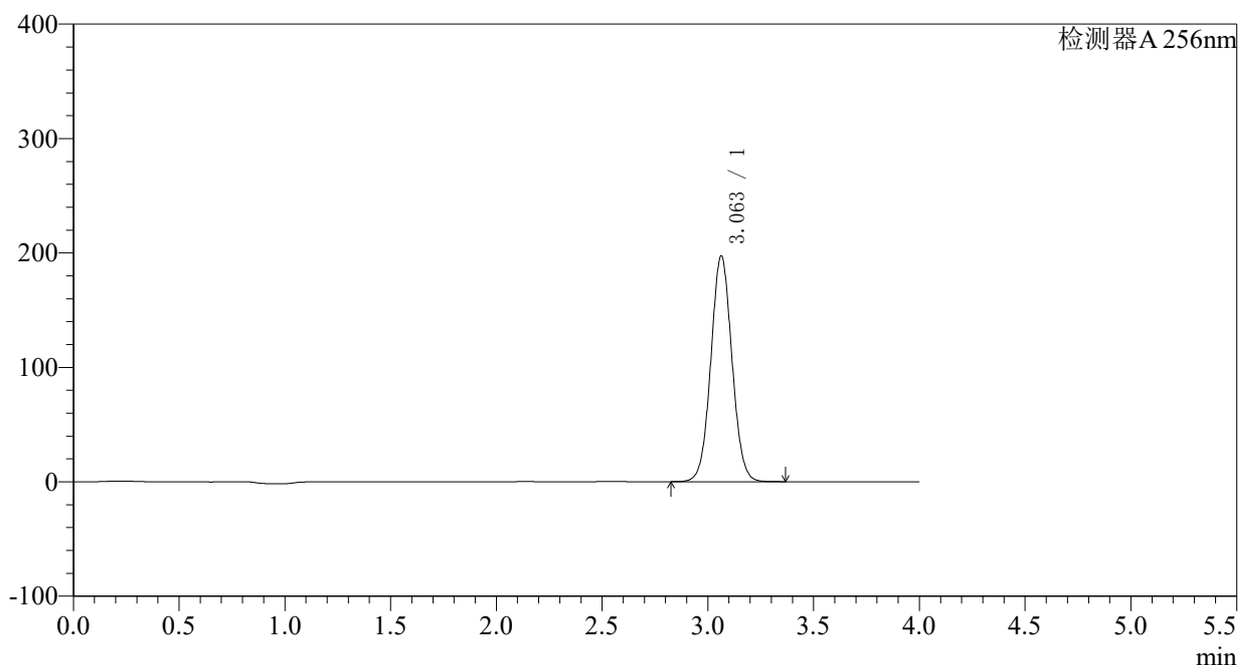
图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-176/23-952-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 18:56:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:16:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

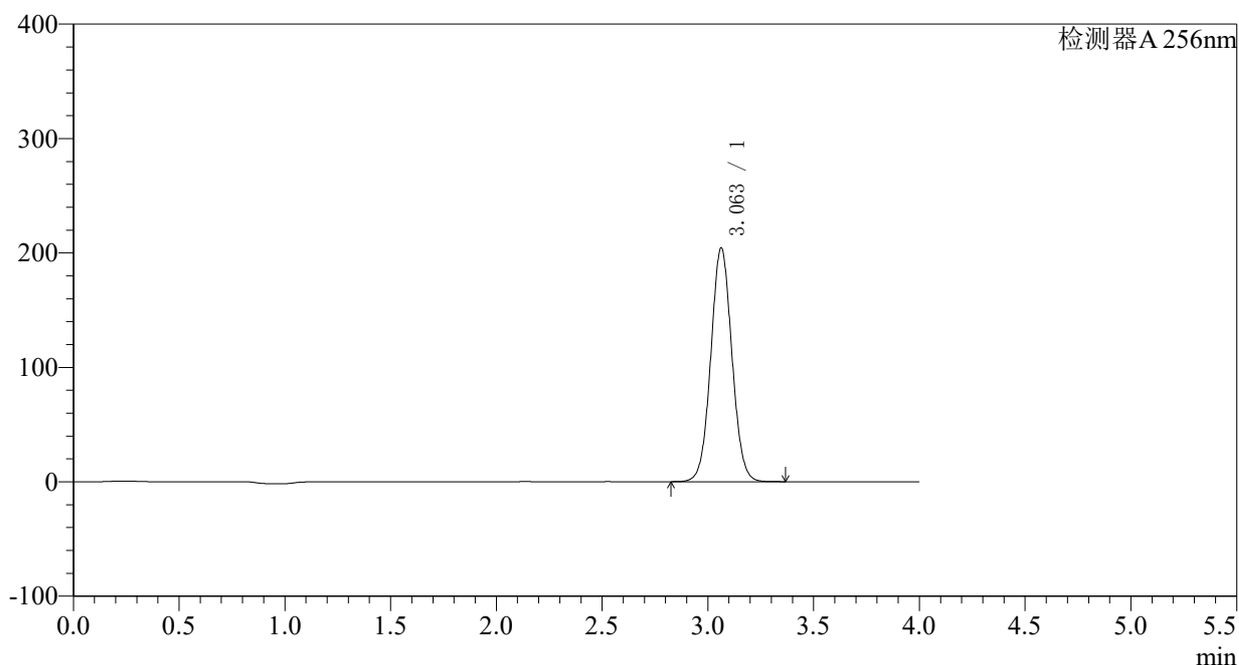
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	1371144	100.000	197485	4529	1.045	--
总计		1371144	100.000	197485			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-953-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 19:00:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:16:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	1419460	100.000	204429	4529	1.045	--
总计		1419460	100.000	204429			

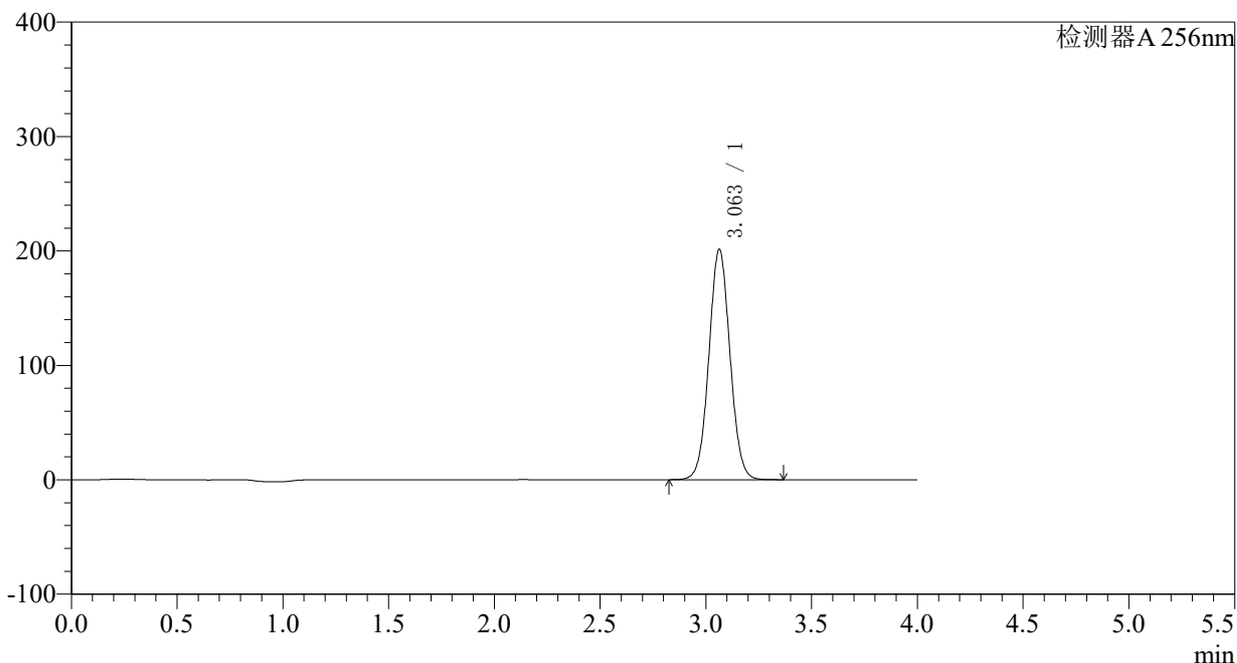
图103 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-176/23-954-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 19:05:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:16:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	1398629	100.000	201403	4528	1.045	--
总计		1398629	100.000	201403			

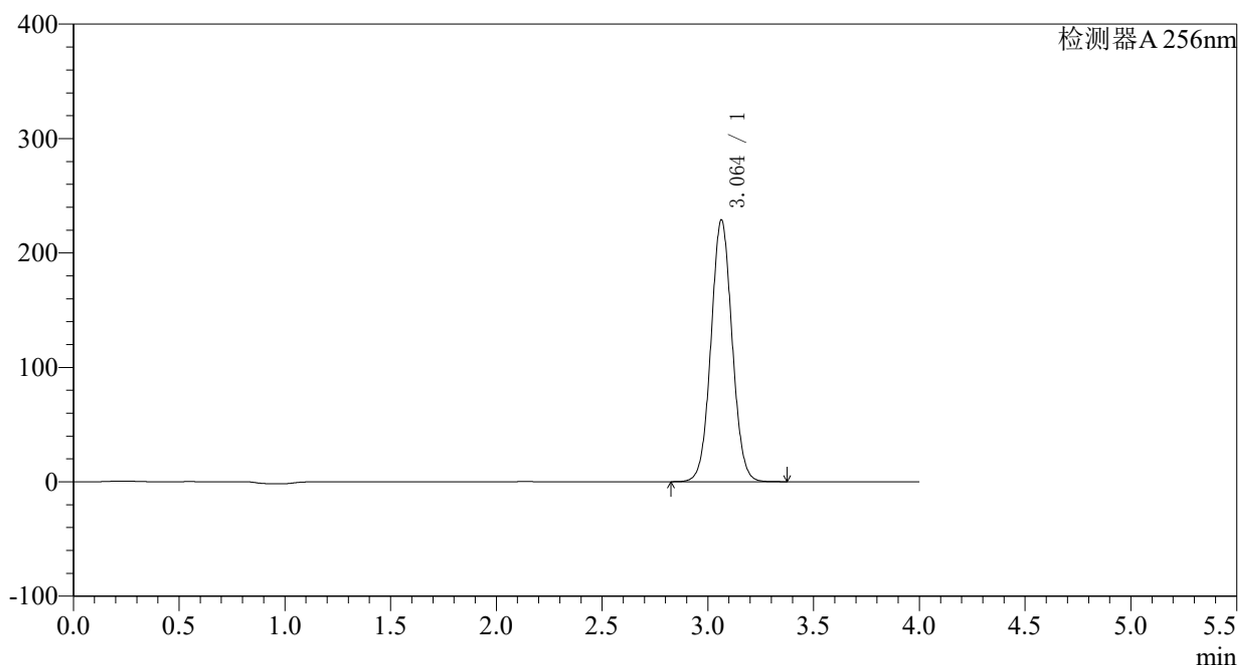
图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-176/23-955-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 19:09:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:16:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	1589050	100.000	228836	4531	1.046	--
总计		1589050	100.000	228836			

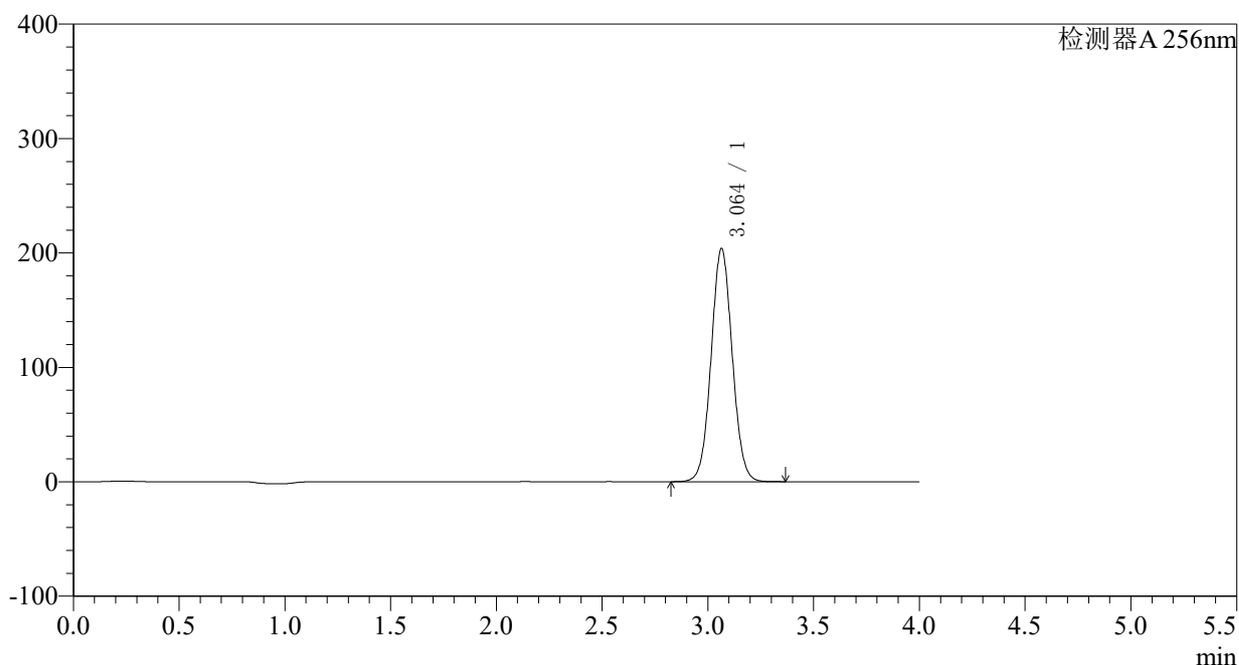
图105 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-956-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 19:14:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:16:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	1415115	100.000	203773	4532	1.046	--
总计		1415115	100.000	203773			

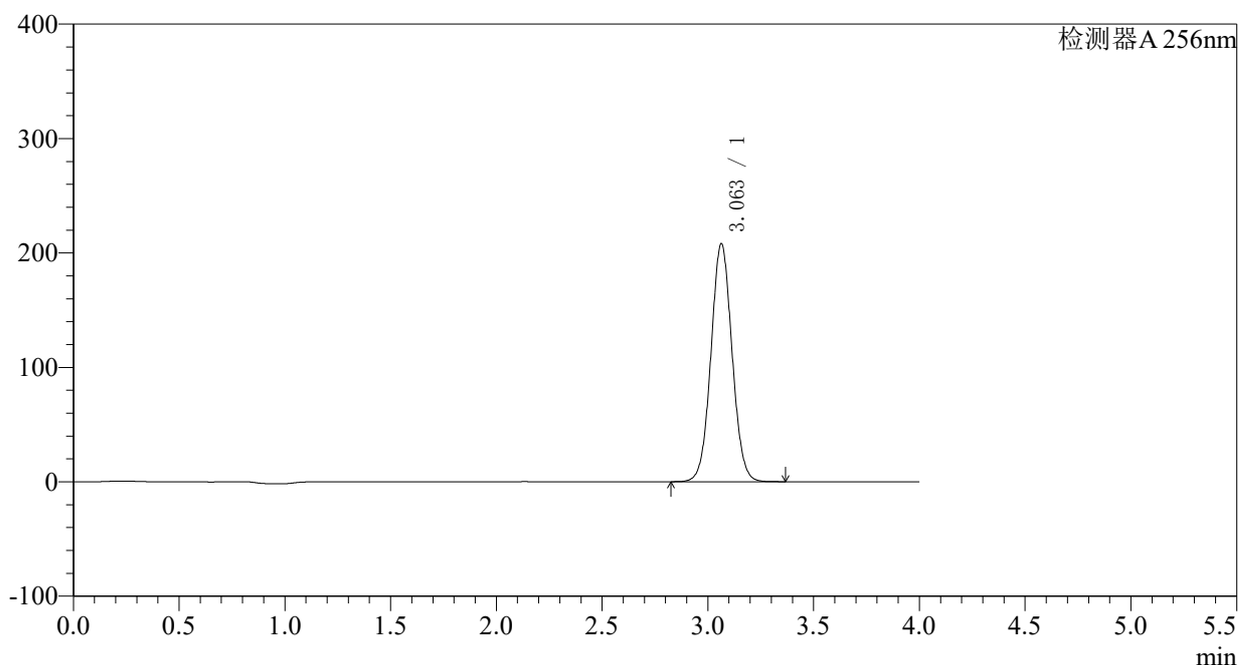
图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-176/23-957-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 19:18:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:17:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	1444729	100.000	208108	4532	1.046	--
总计		1444729	100.000	208108			

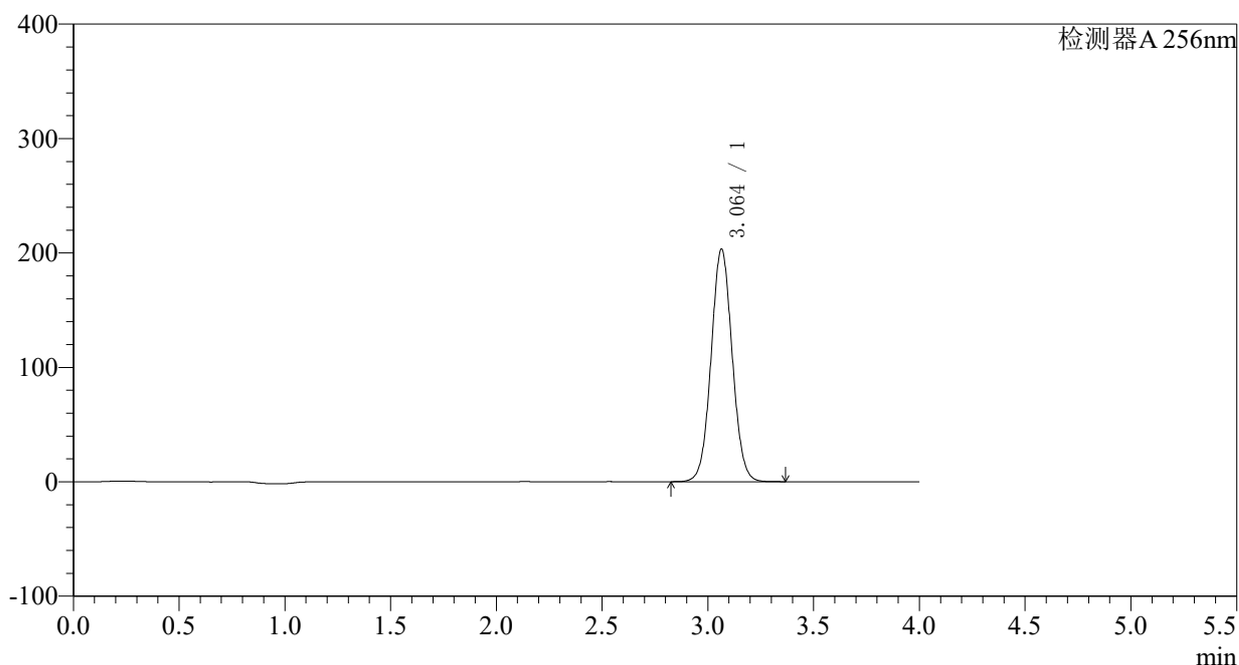
图107 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-958-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 19:22:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:17:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

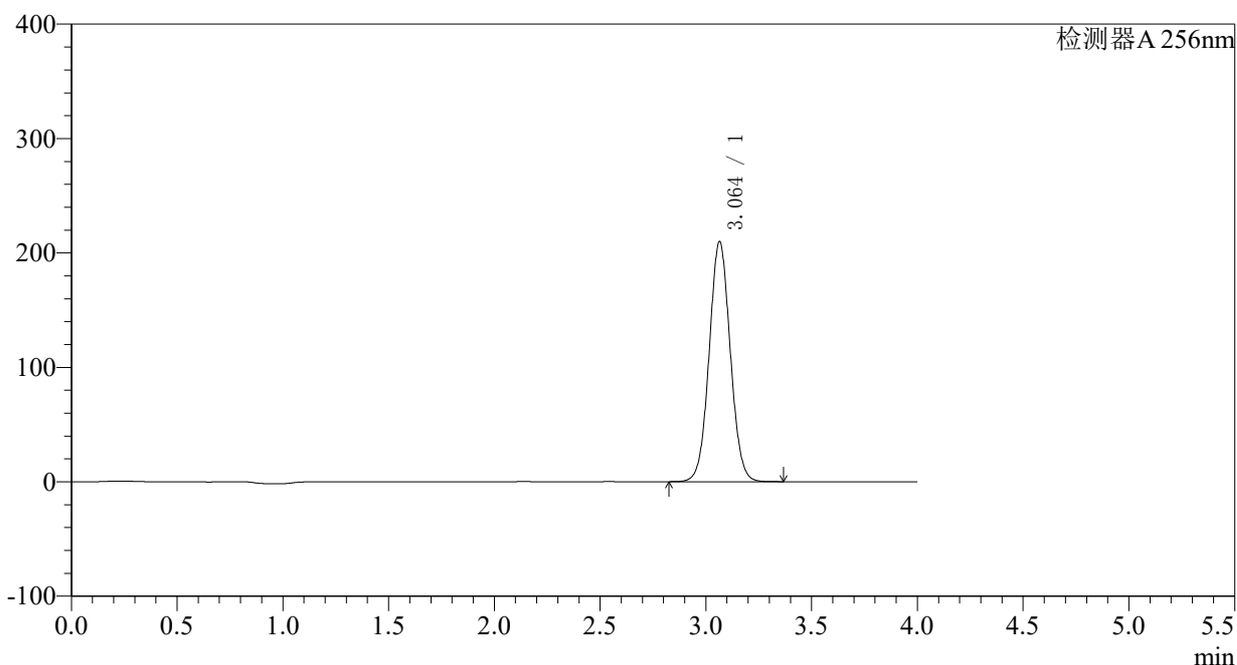
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	1411877	100.000	203340	4530	1.046	--
总计		1411877	100.000	203340			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-959-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 19:27:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:17:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	1456801	100.000	209819	4537	1.047	--
总计		1456801	100.000	209819			

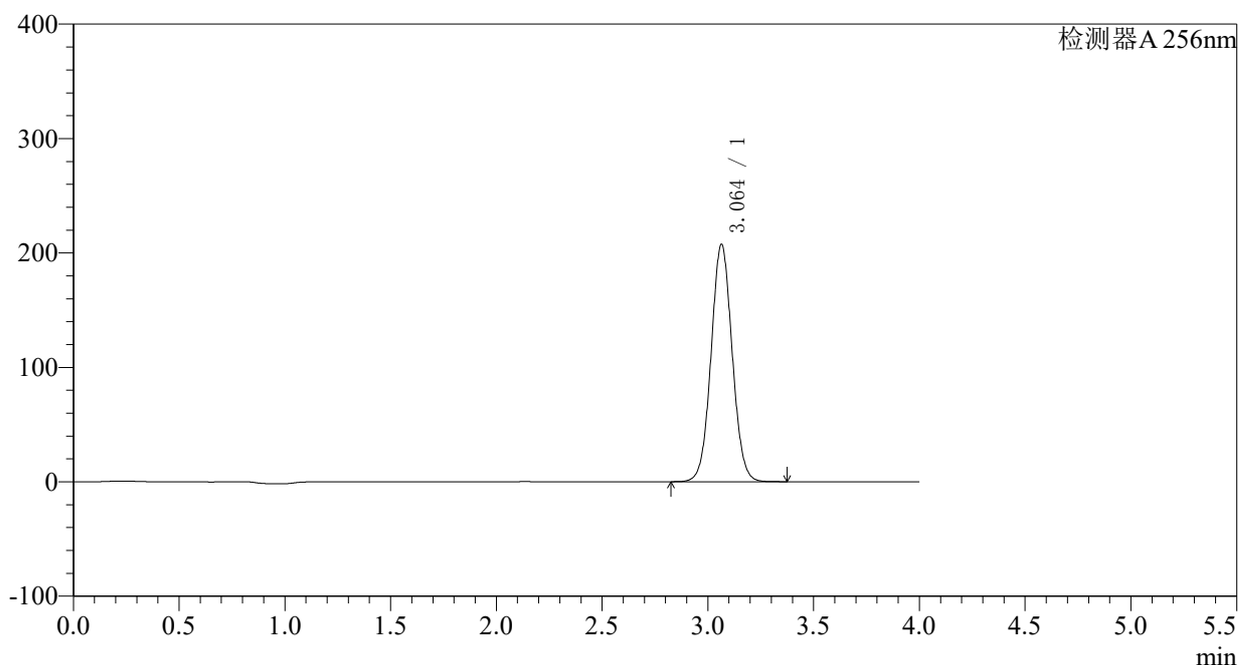
图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-960-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 19:31:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:17:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	1440851	100.000	207565	4533	1.047	--
总计		1440851	100.000	207565			

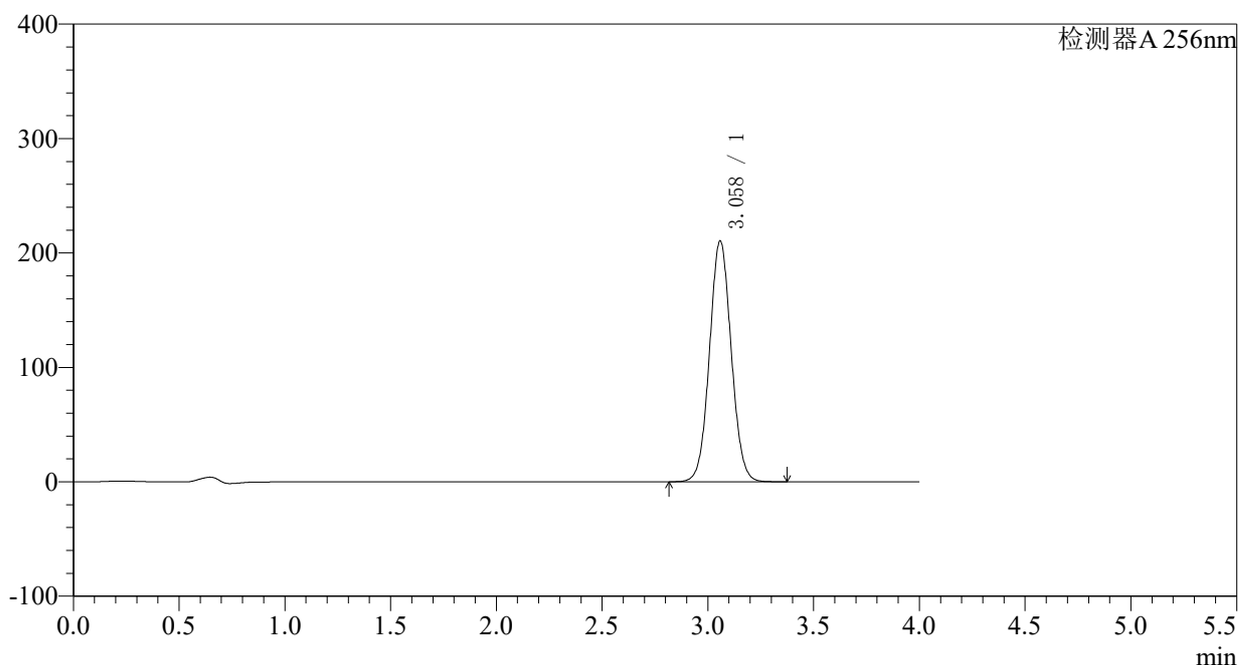
图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-176/23-961-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 19:36:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:17:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1504866	100.000	210328	4256	1.053	--
总计		1504866	100.000	210328			

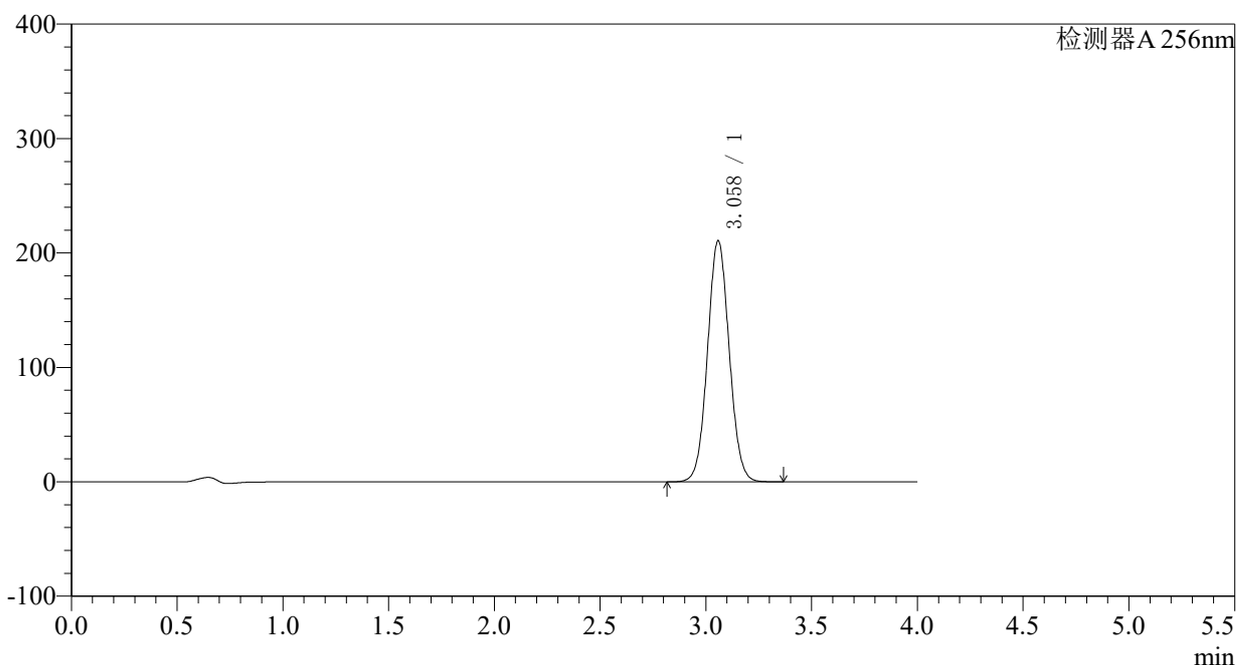
图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-1

〈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 - 0-176/23-962-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 19:40:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:17:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

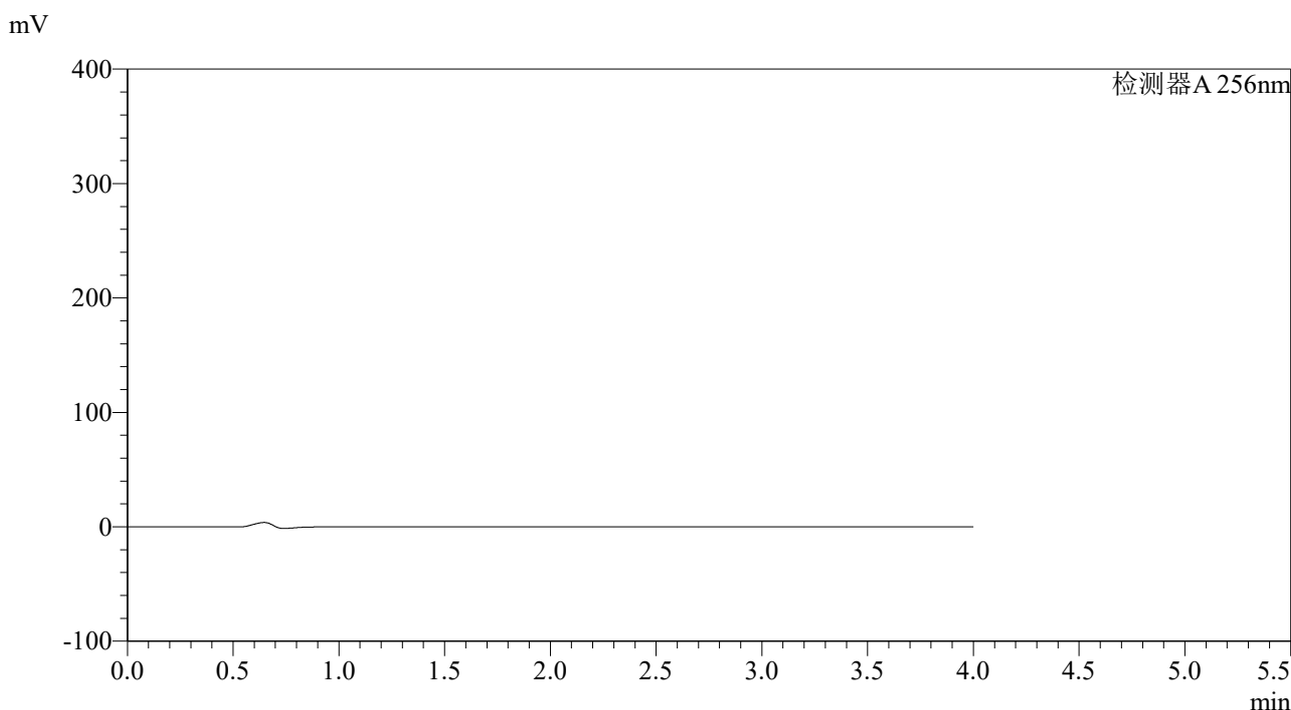
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1506844	100.000	210582	4255	1.053	--
总计		1506844	100.000	210582			

图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1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,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-963-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 19:44:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:17:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

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

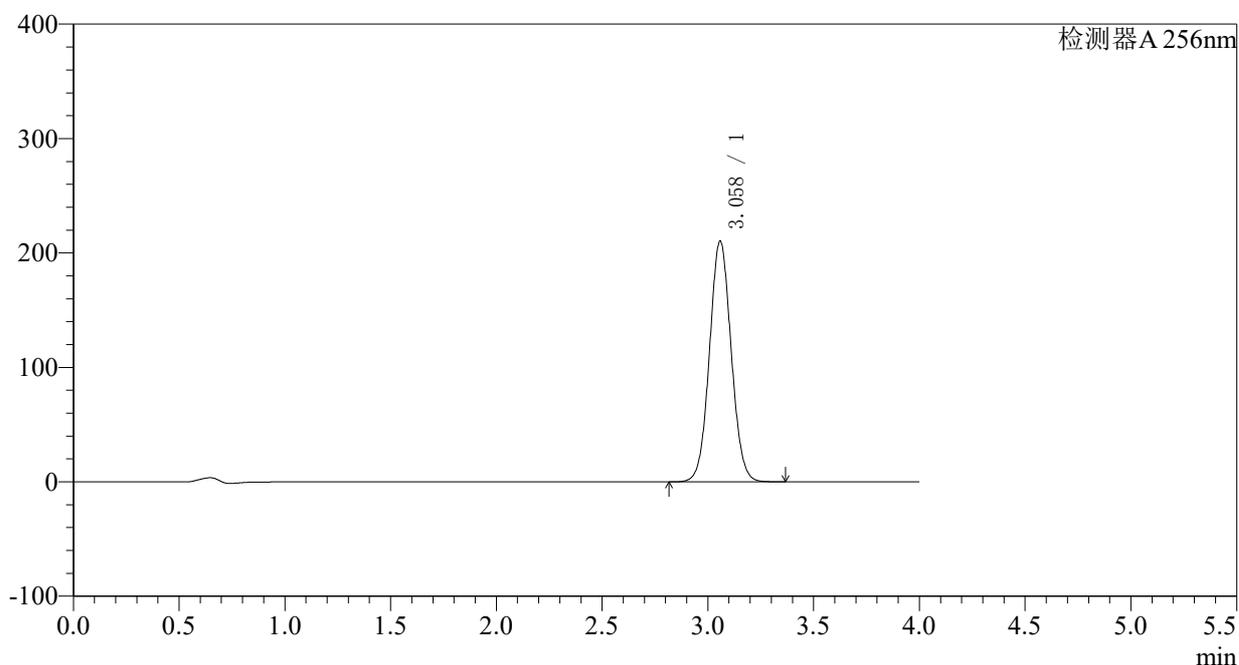
图113 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-964-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 19:49:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:17:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1503733	100.000	210242	4258	1.053	--
总计		1503733	100.000	210242			

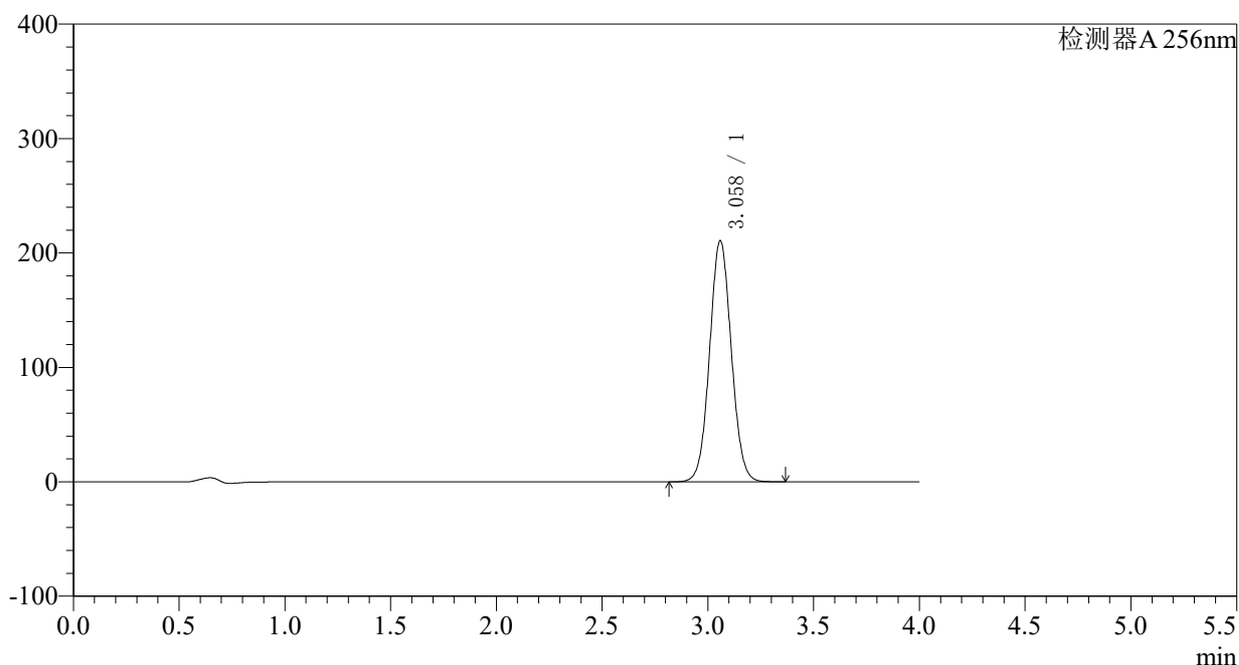
图114 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-1

〈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 - 0-176/23-965-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 19:53:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:18:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1506243	100.000	210441	4261	1.053	--
总计		1506243	100.000	210441			

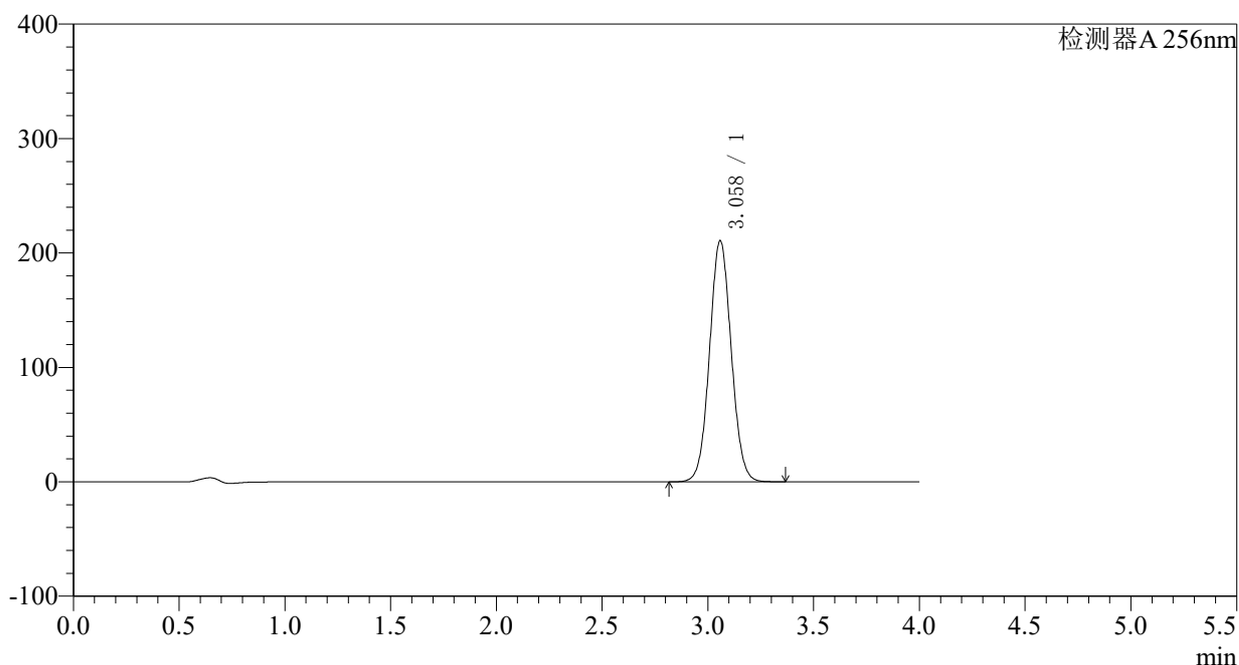
图115 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-176/23-966-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 19:57:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:18:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1506104	100.000	210509	4260	1.054	--
总计		1506104	100.000	210509			

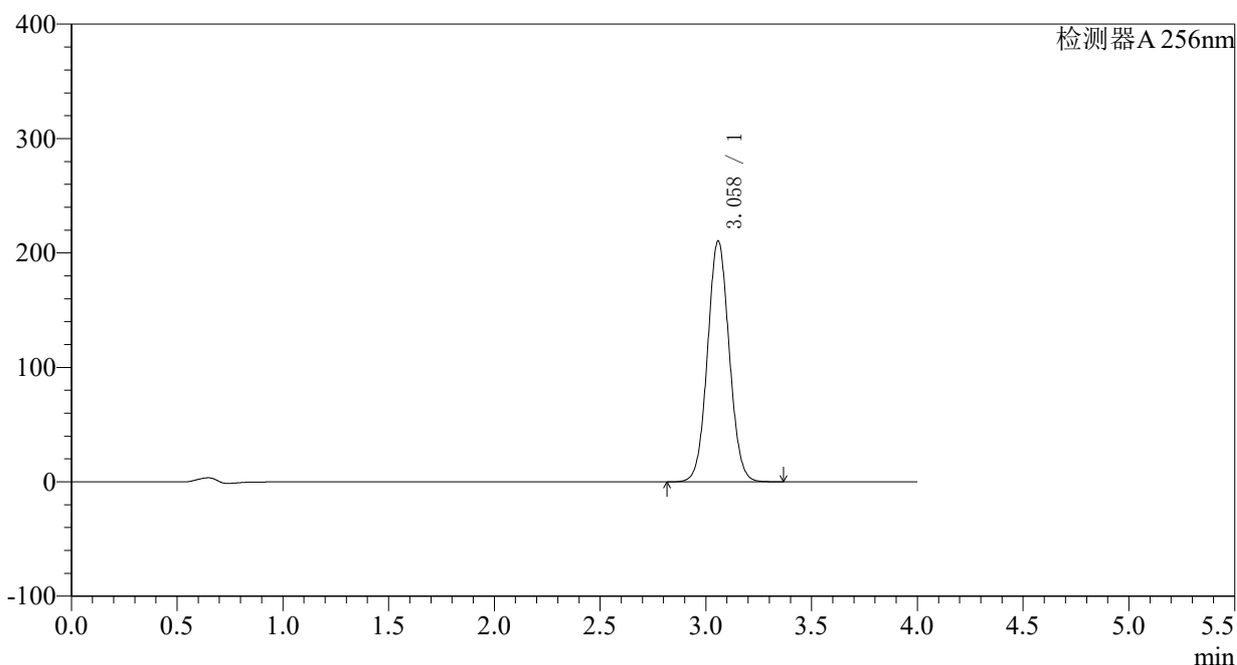
图116 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-3

〈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 - 0-176/23-967-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 20:02:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:18:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1504709	100.000	210338	4259	1.054	--
总计		1504709	100.000	210338			

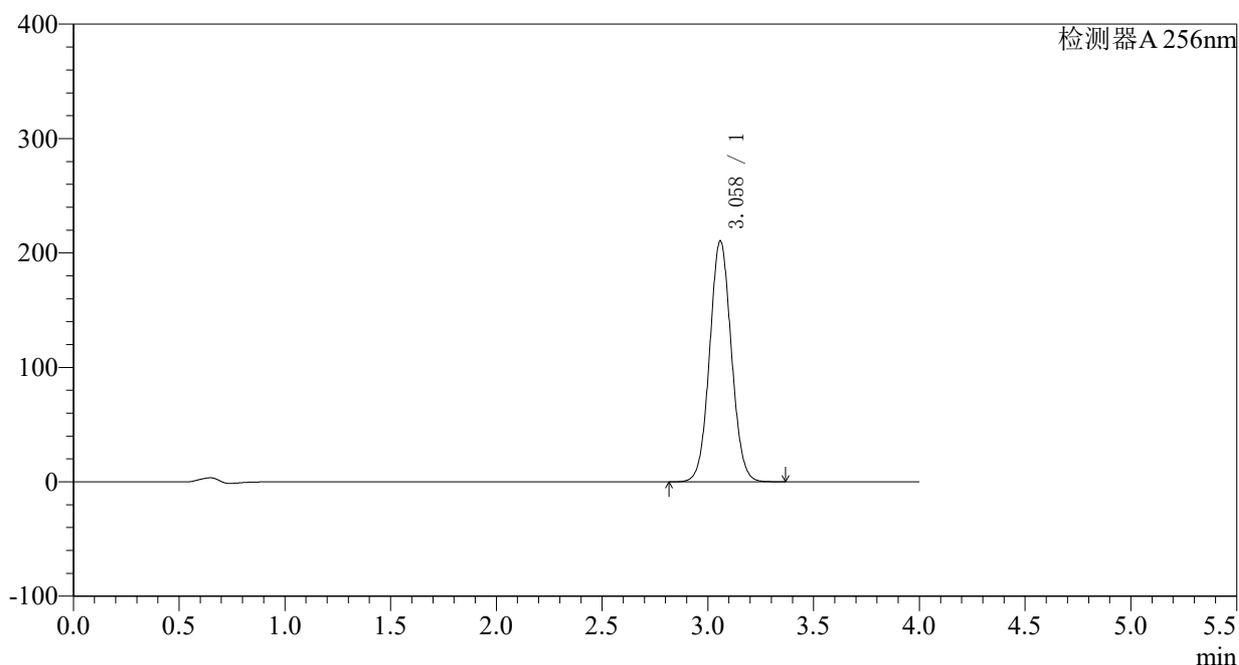
图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-176/23-968-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 20:06:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:18:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1505210	100.000	210144	4258	1.054	--
总计		1505210	100.000	210144			

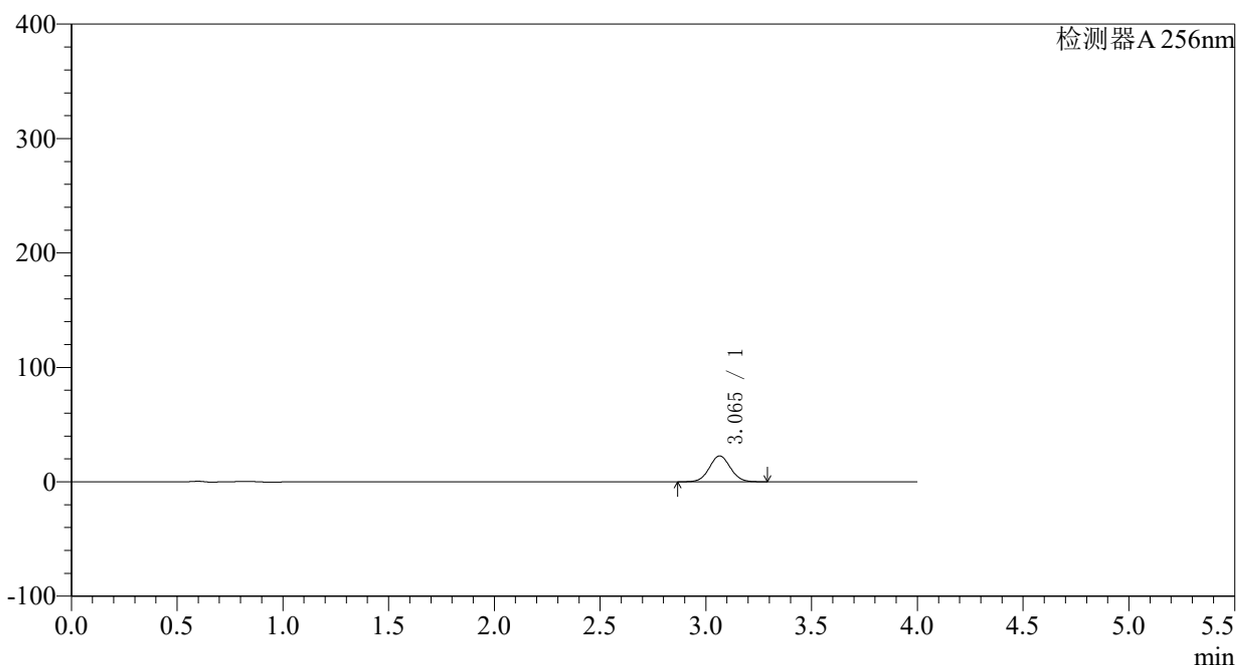
图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-5

〈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 - 0-176/23-969-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 20:11:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:18:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	156534	100.000	22605	4551	1.048	--
总计		156534	100.000	22605			

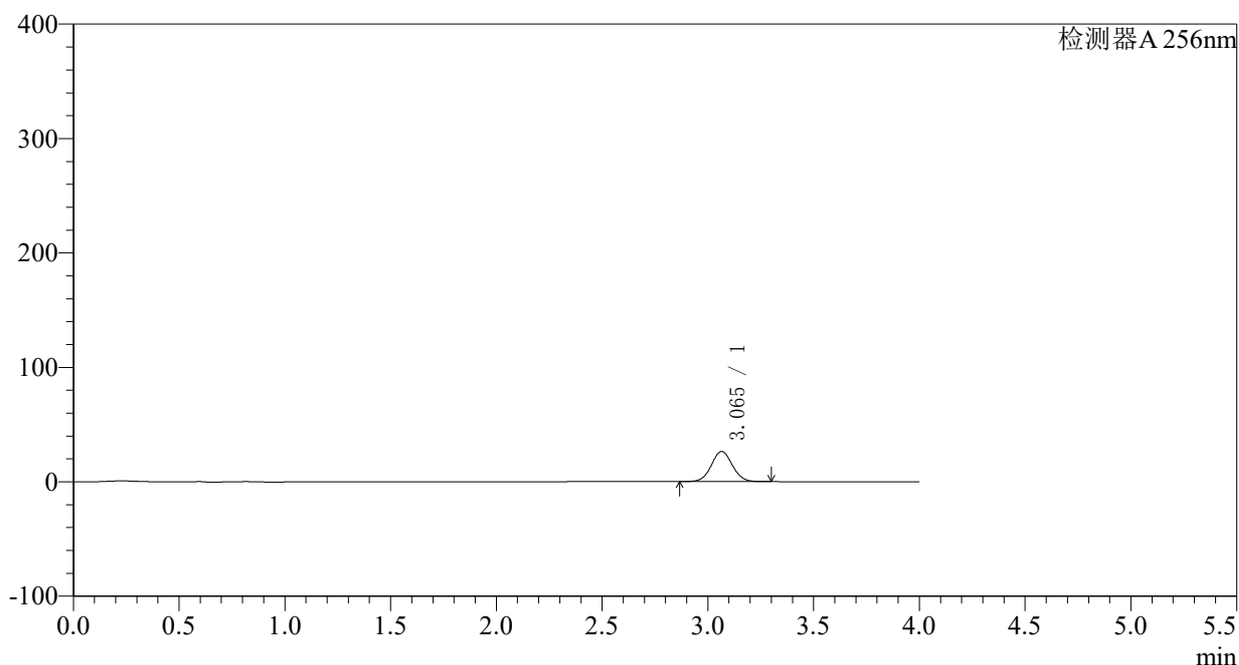
图119 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-970-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 20:15:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:18:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	182967	100.000	26399	4548	1.048	--
总计		182967	100.000	26399			

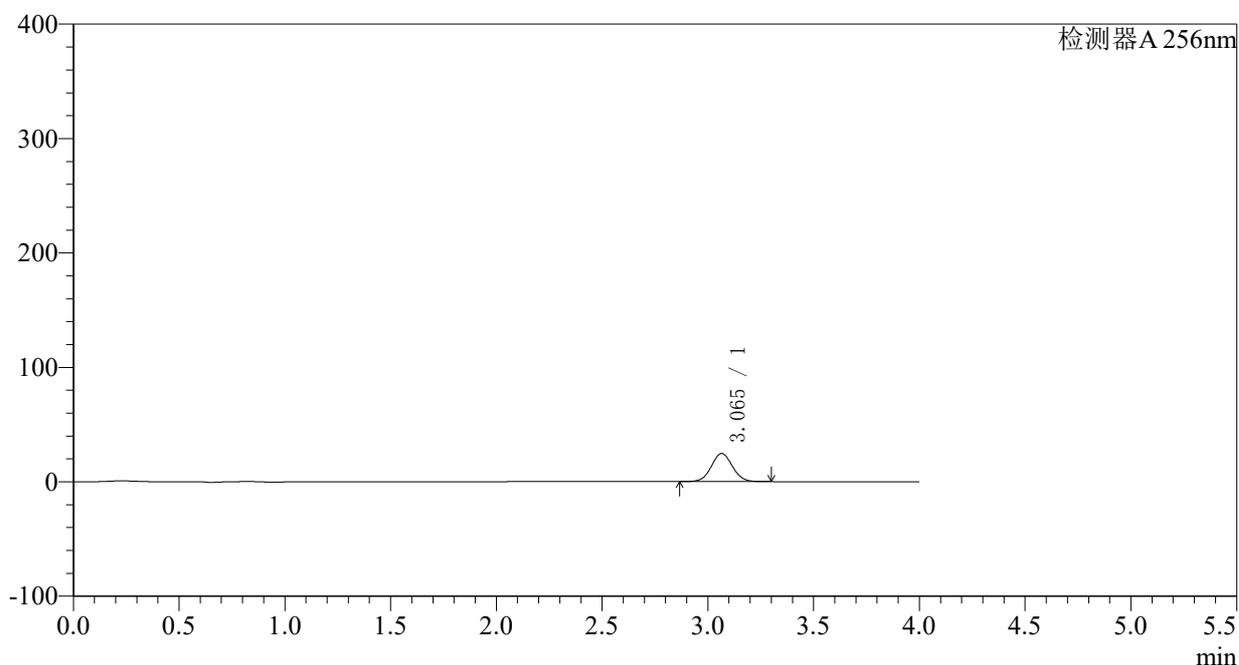
图120 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-176/23-972-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 20:24:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:19:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	170251	100.000	24574	4552	1.049	--
总计		170251	100.000	24574			

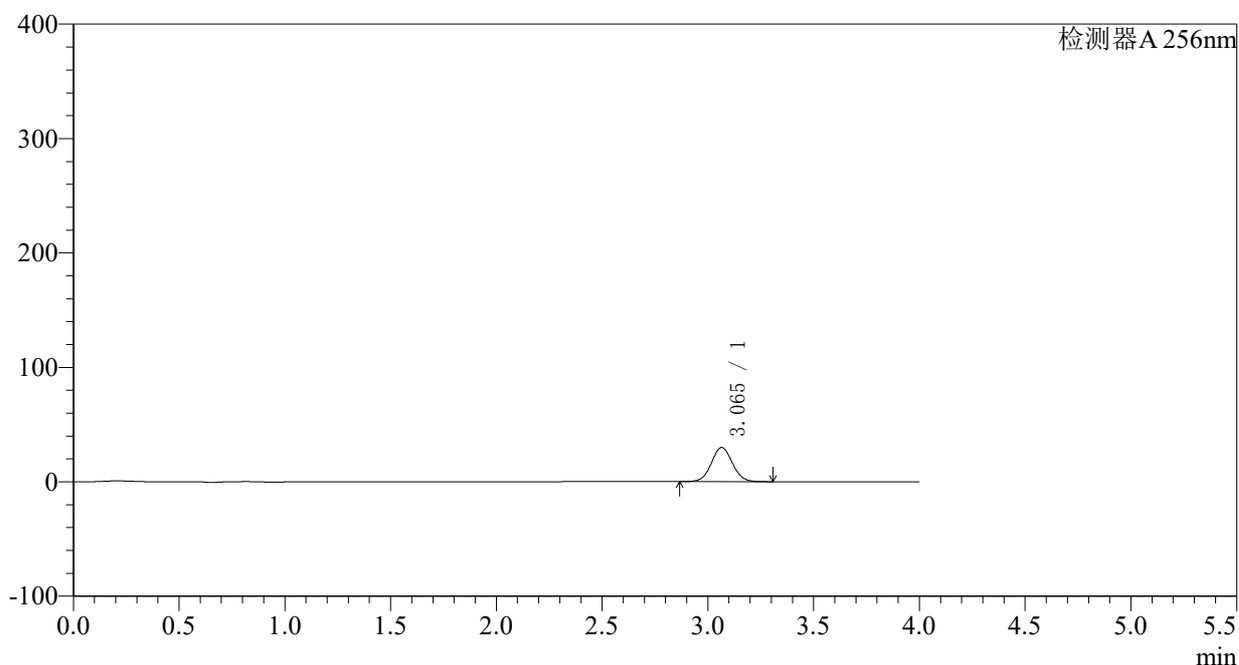
图122 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-973-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 20:28:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:19:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	206707	100.000	29840	4554	1.049	--
总计		206707	100.000	29840			

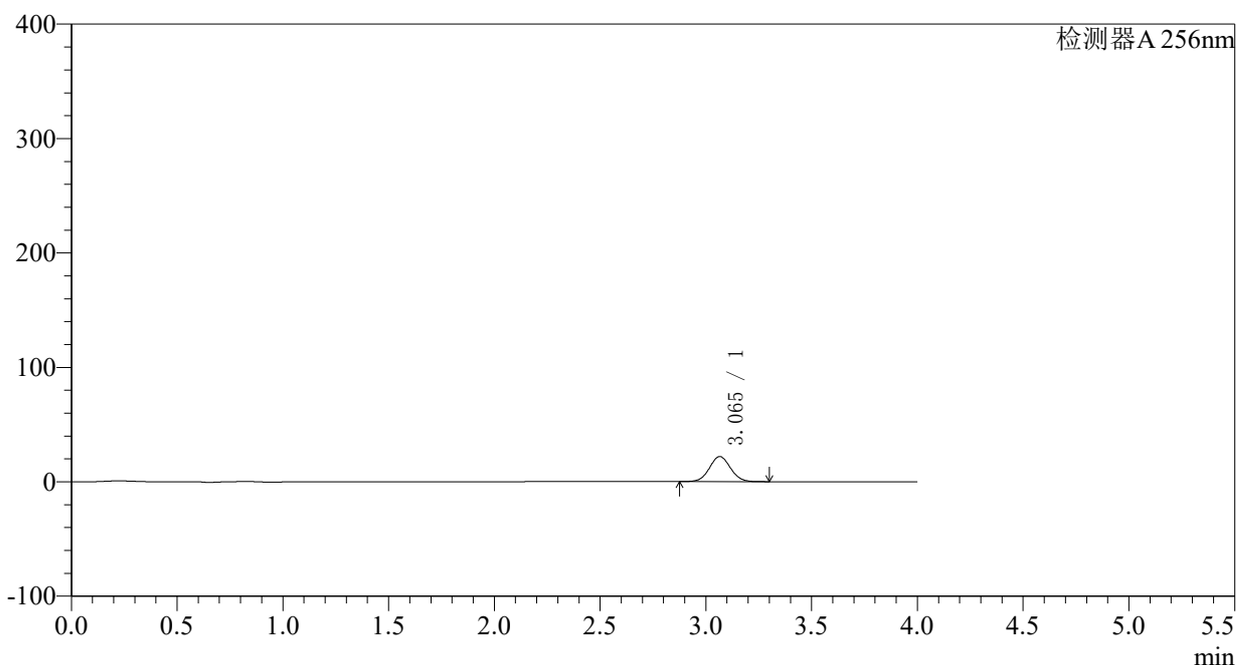
图123 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-176/23-974-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 20:32:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:19:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	151879	100.000	21932	4553	1.050	--
总计		151879	100.000	21932			

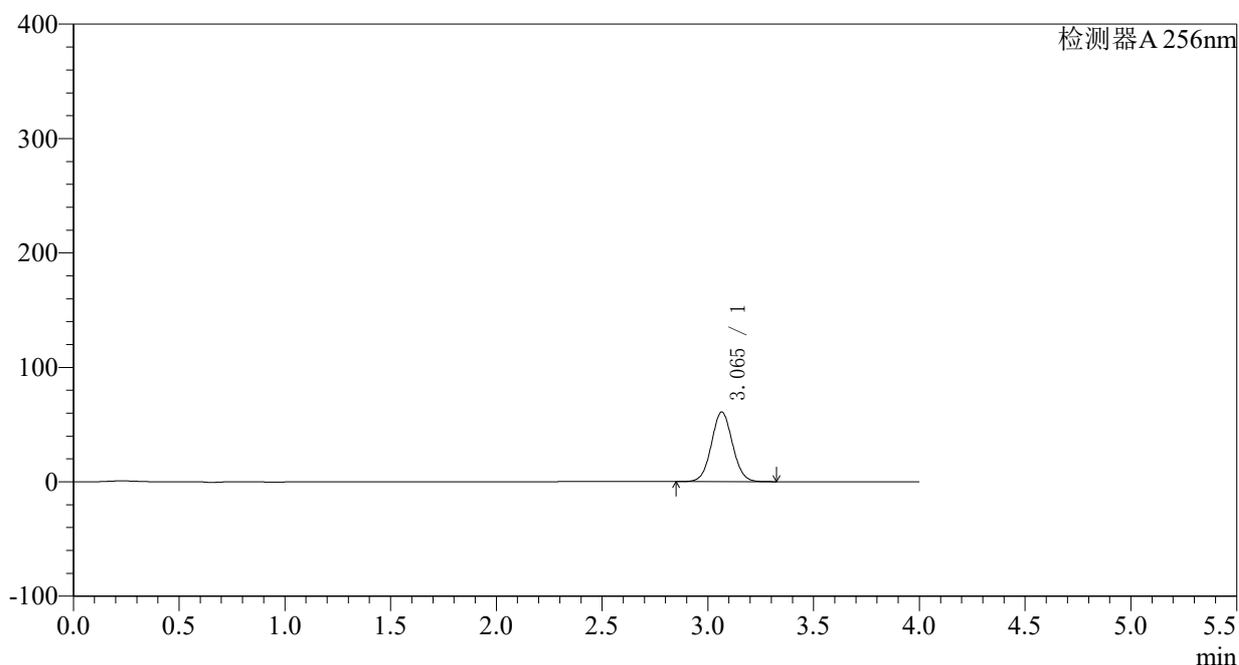
图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-176/23-975-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 20:37:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:19:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

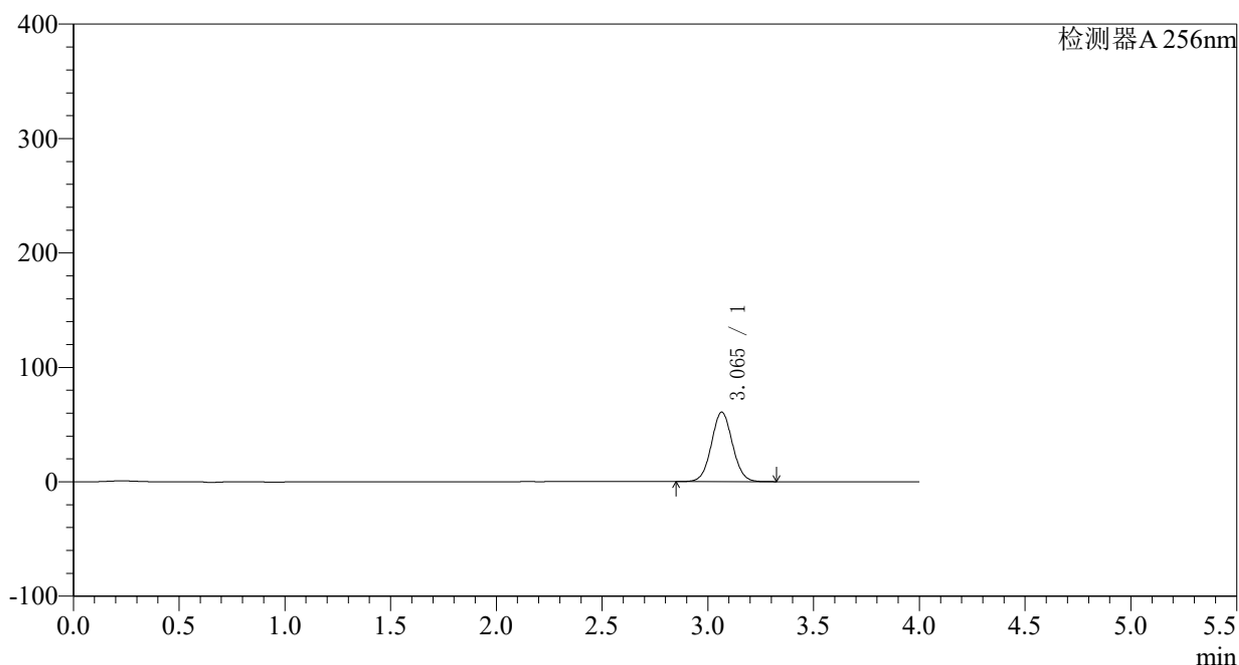
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	422125	100.000	60843	4550	1.050	--
总计		422125	100.000	60843			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-976-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 20:41:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:19:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	421100	100.000	60717	4554	1.050	--
总计		421100	100.000	60717			

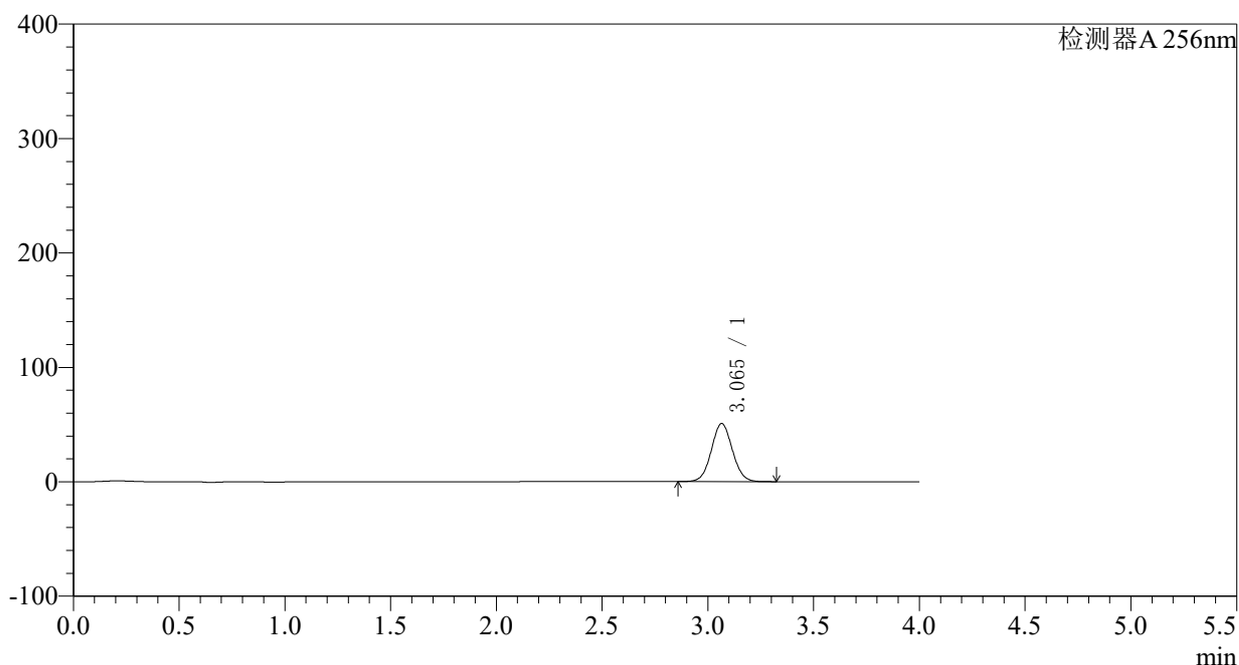
图126 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-977-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 20:45:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:19:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	351697	100.000	50730	4551	1.051	--
总计		351697	100.000	50730			

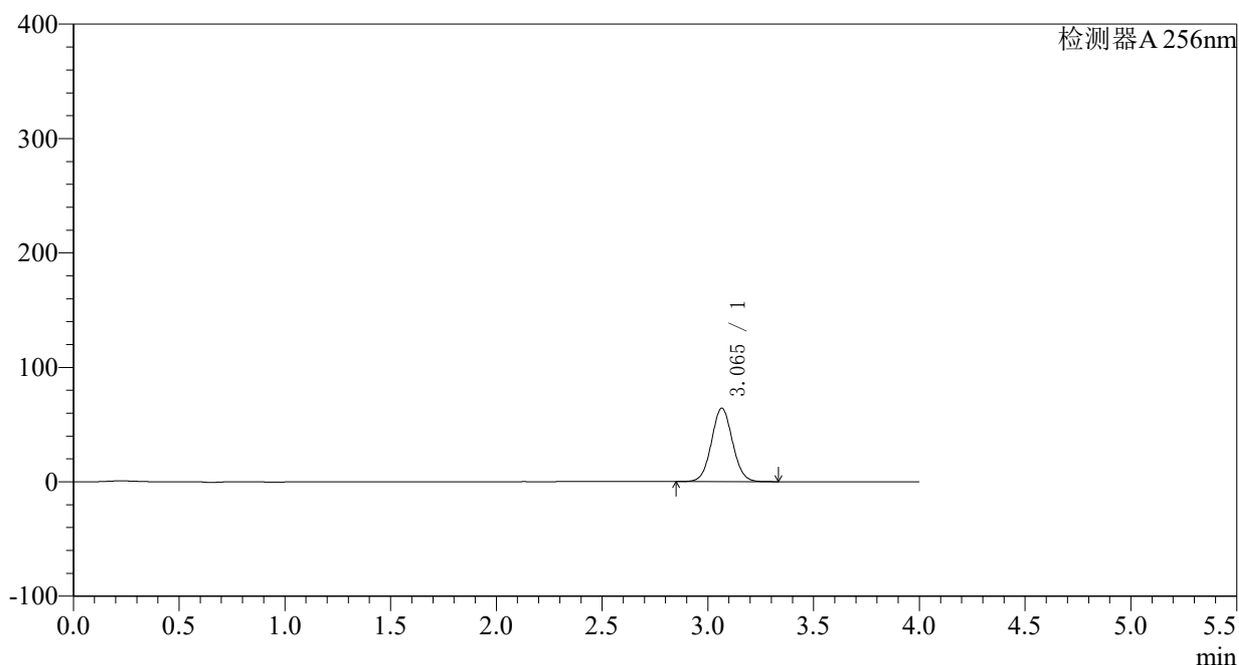
图127 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-978-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 20:50:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:19:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	445157	100.000	64164	4552	1.051	--
总计		445157	100.000	64164			

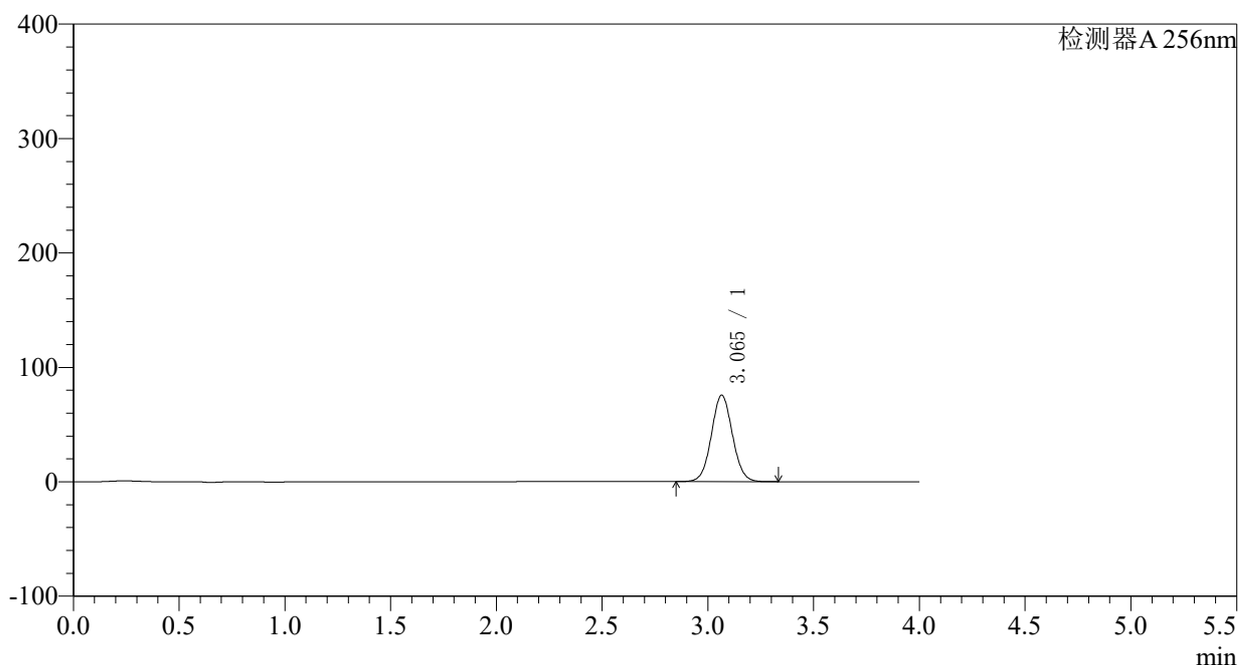
图128 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-176/23-979-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 20:54:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:19:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	523799	100.000	75536	4554	1.051	--
总计		523799	100.000	75536			

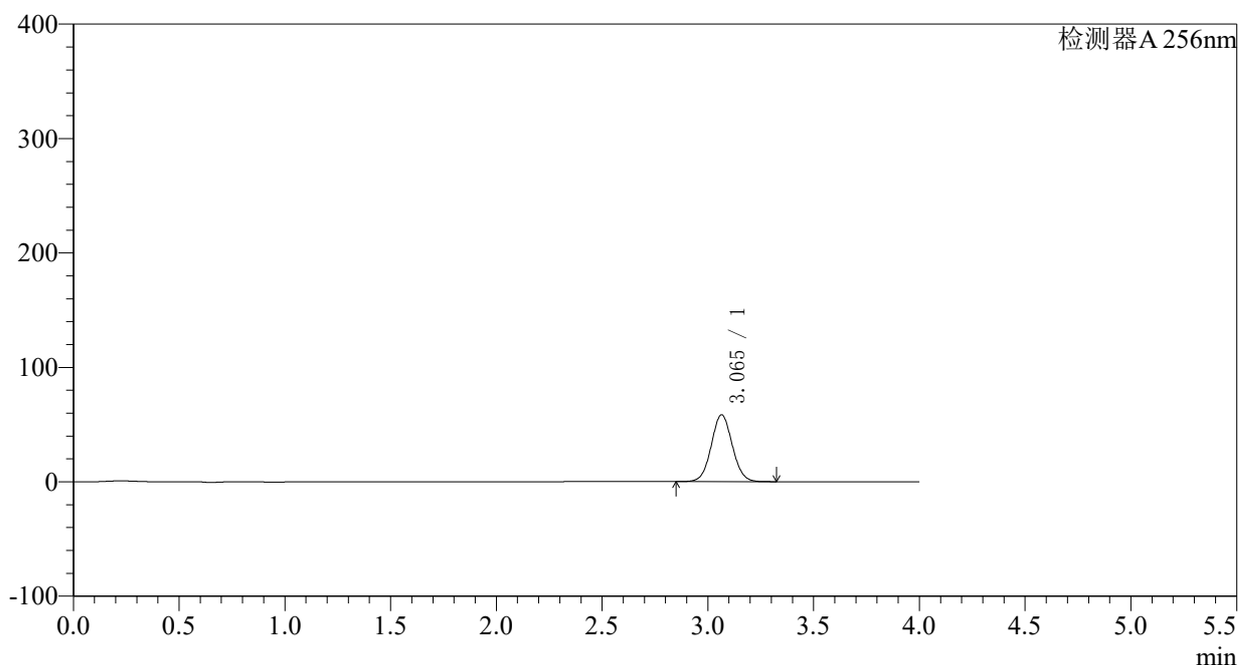
图129 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-176/23-980-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 20:58:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:20:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	405053	100.000	58437	4552	1.051	--
总计		405053	100.000	58437			

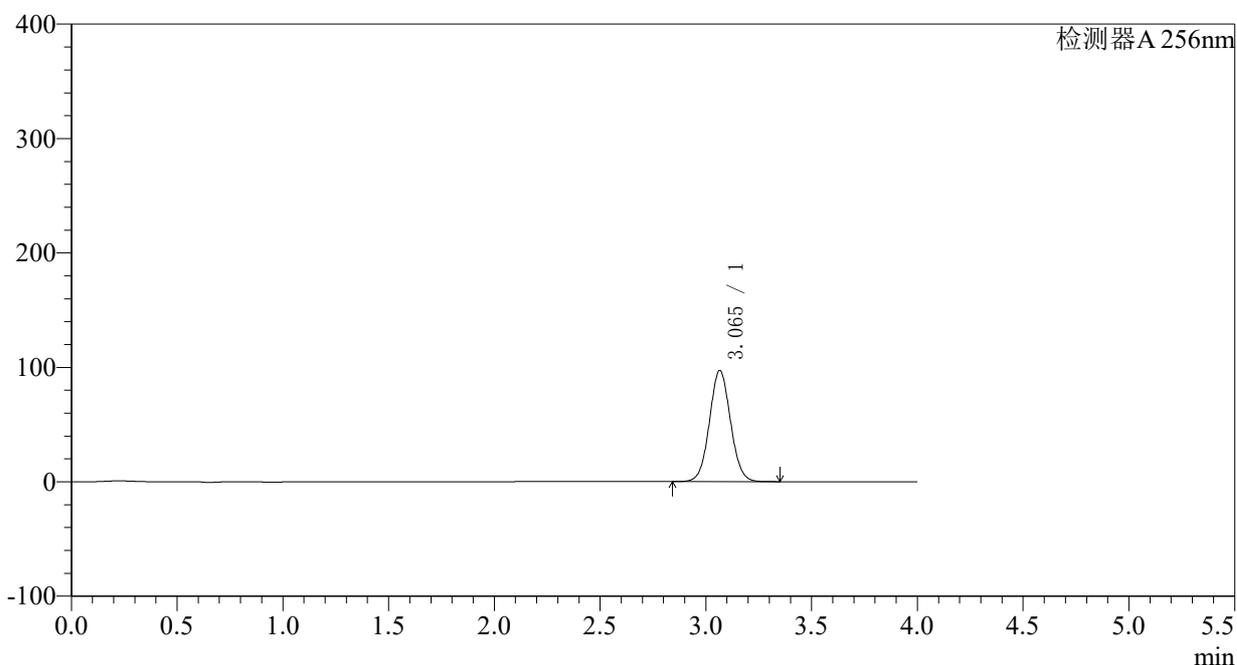
图130 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-176/23-981-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 21:03:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:20:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	673871	100.000	97089	4553	1.052	--
总计		673871	100.000	97089			

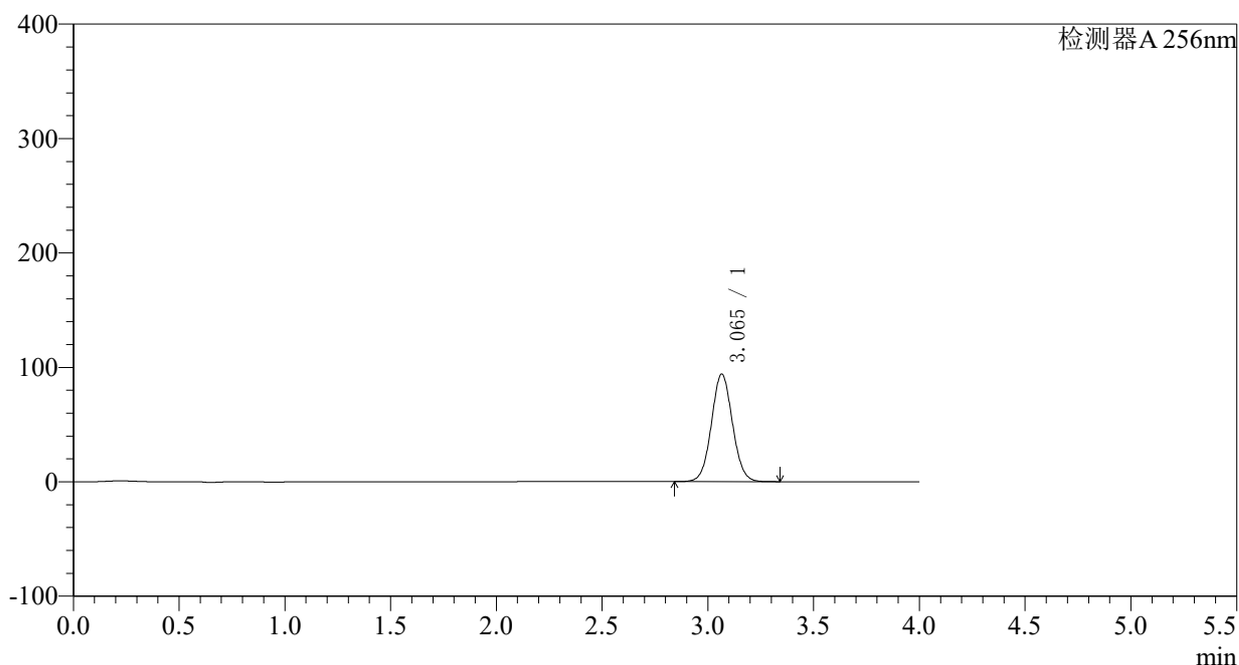
图131 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-176/23-982-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/31 21:07:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:20:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	651963	100.000	93987	4554	1.052	--
总计		651963	100.000	93987			

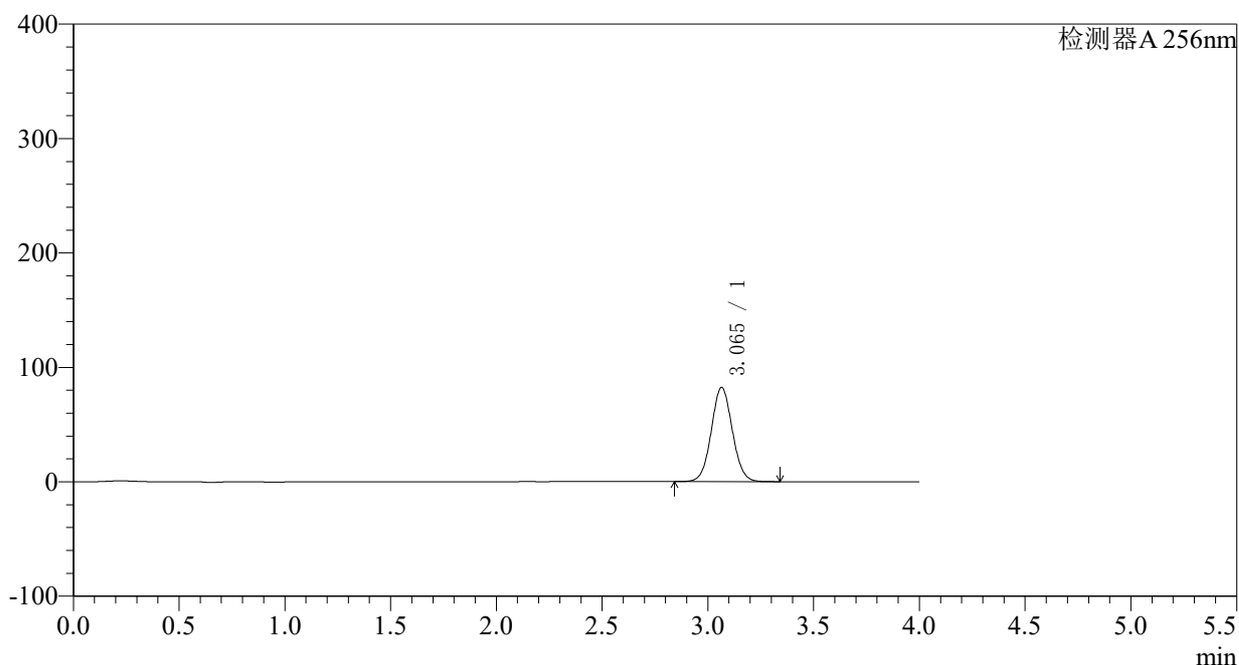
图132 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-176/23-983-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 21:12:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:20:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	571206	100.000	82395	4555	1.052	--
总计		571206	100.000	82395			

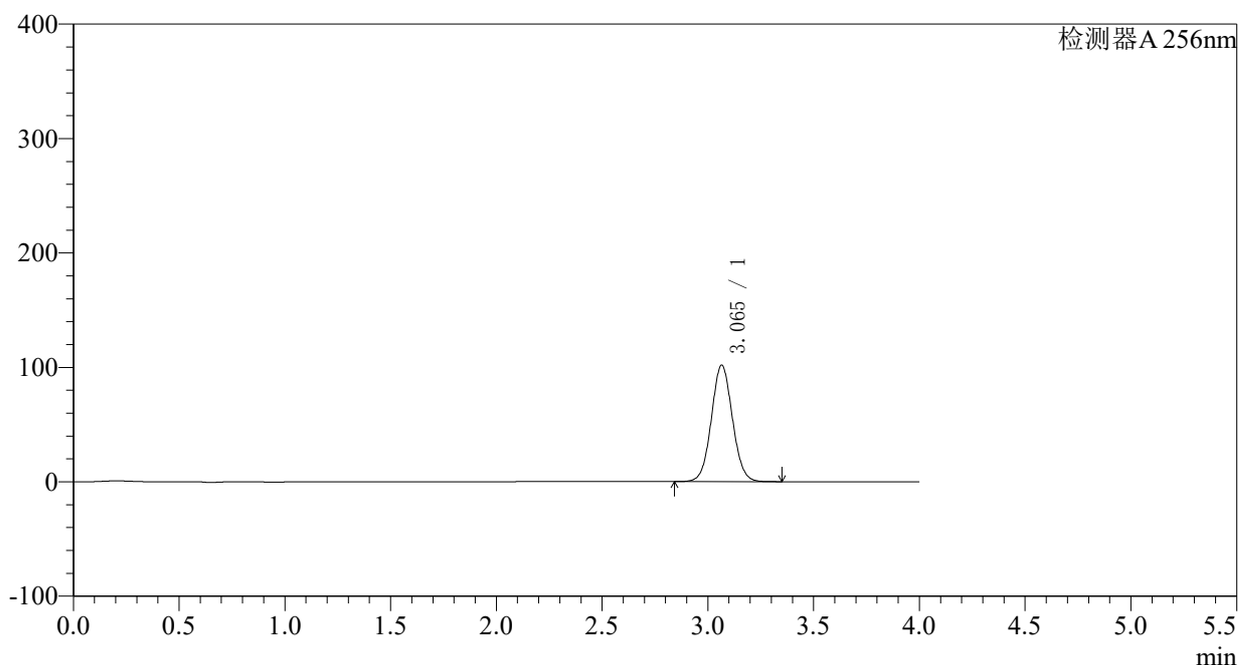
图133 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-176/23-984-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/31 21:16:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:20:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	706135	100.000	101798	4554	1.052	--
总计		706135	100.000	101798			

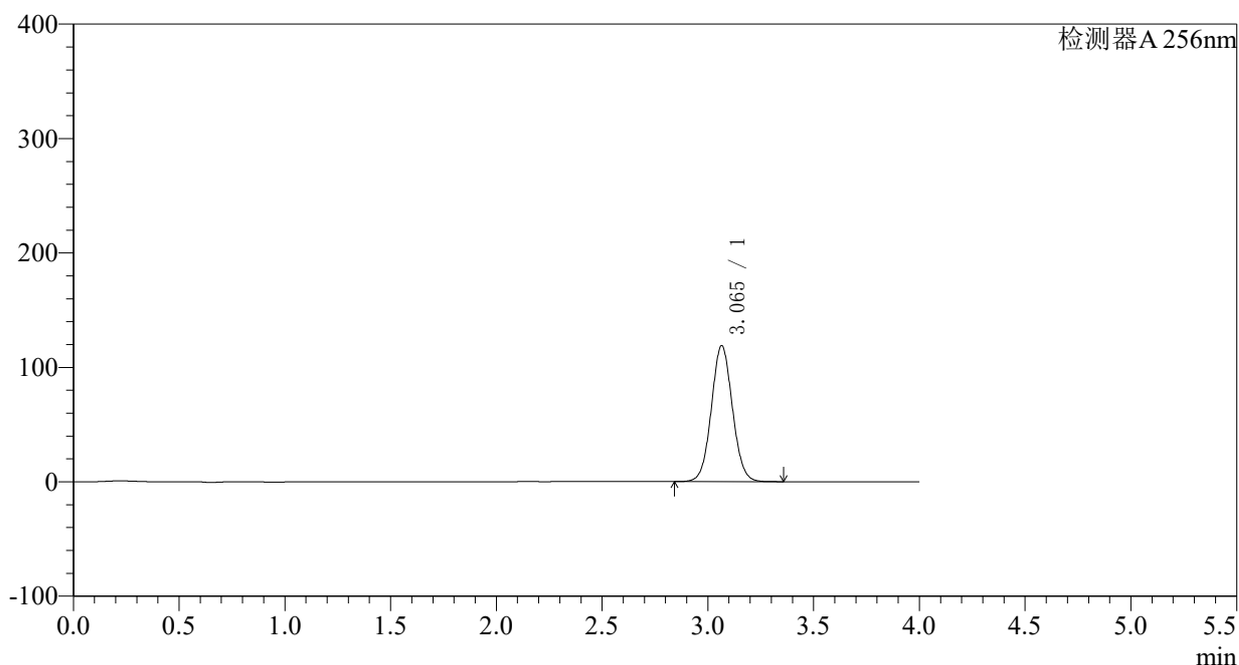
图134 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-176/23-985-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 21:20:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:20:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	824702	100.000	118887	4554	1.052	--
总计		824702	100.000	118887			

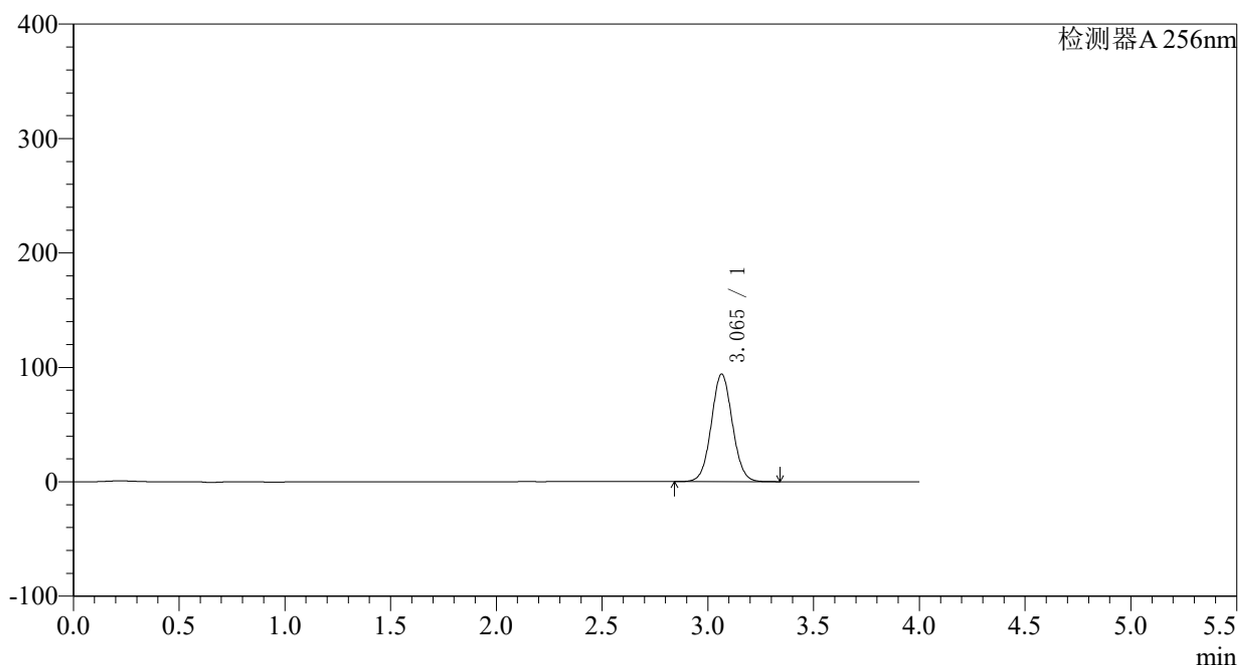
图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-176/23-986-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 21:25:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:20:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	652073	100.000	94045	4554	1.052	--
总计		652073	100.000	94045			

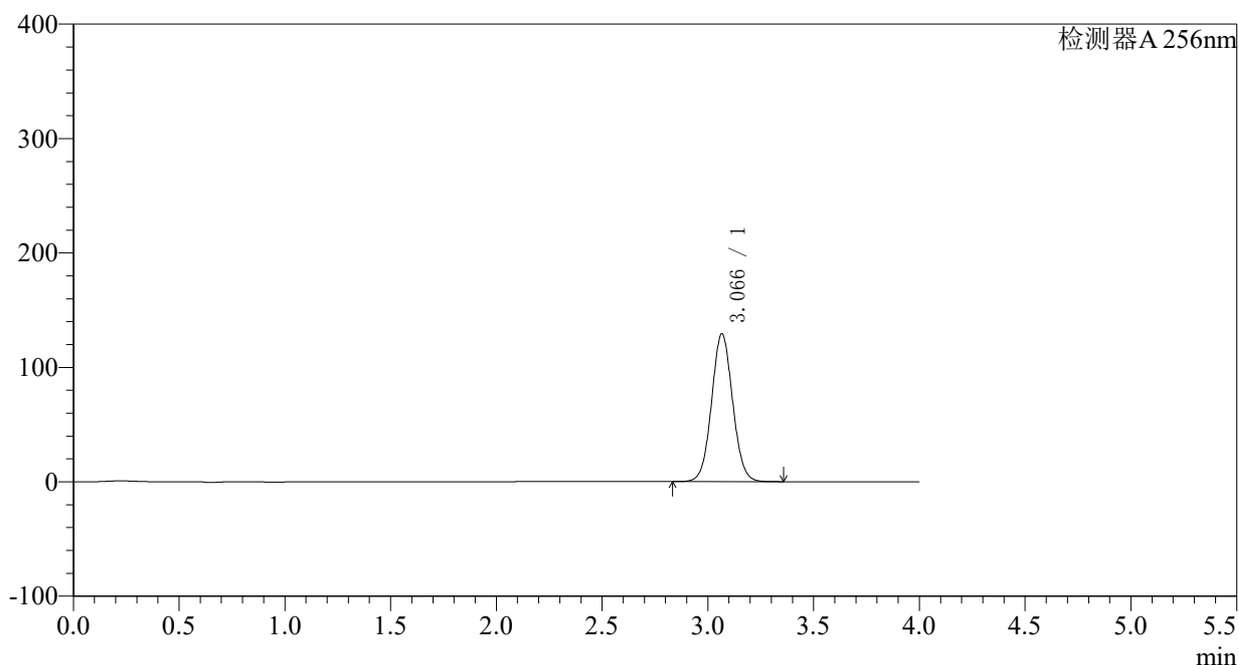
图136 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-176/23-987-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 21:29:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:20:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	895896	100.000	129026	4559	1.053	--
总计		895896	100.000	129026			

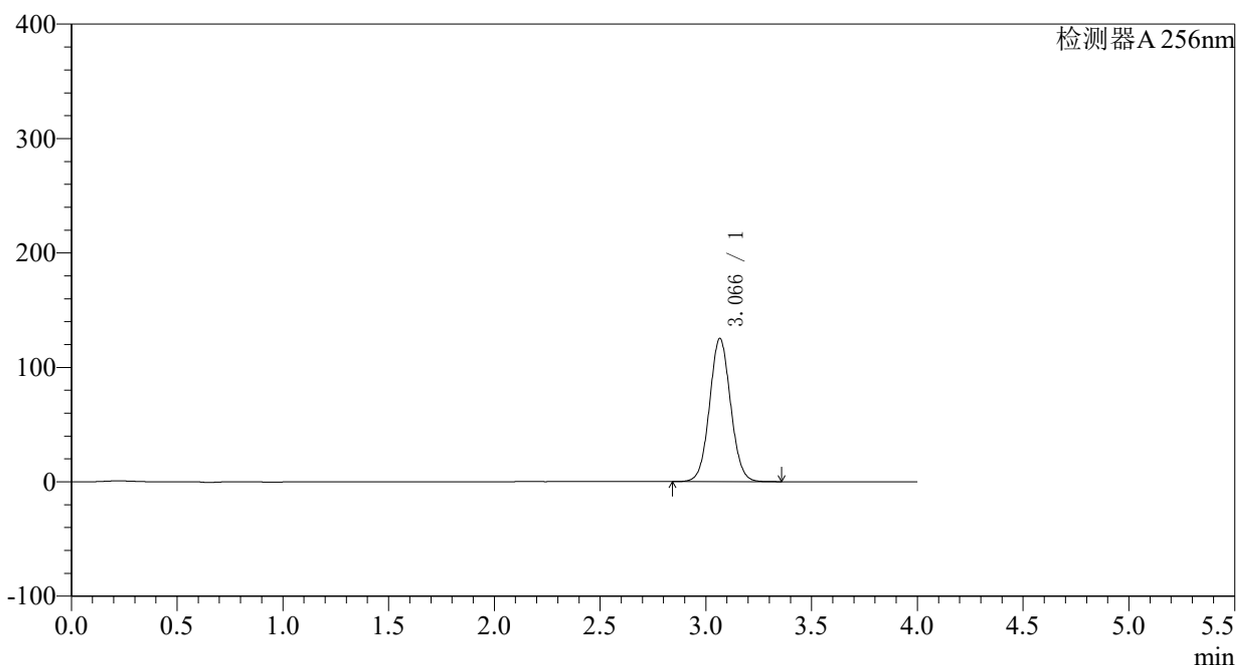
图137 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-176/23-988-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 21:33:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:21:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	867565	100.000	124985	4559	1.053	--
总计		867565	100.000	124985			

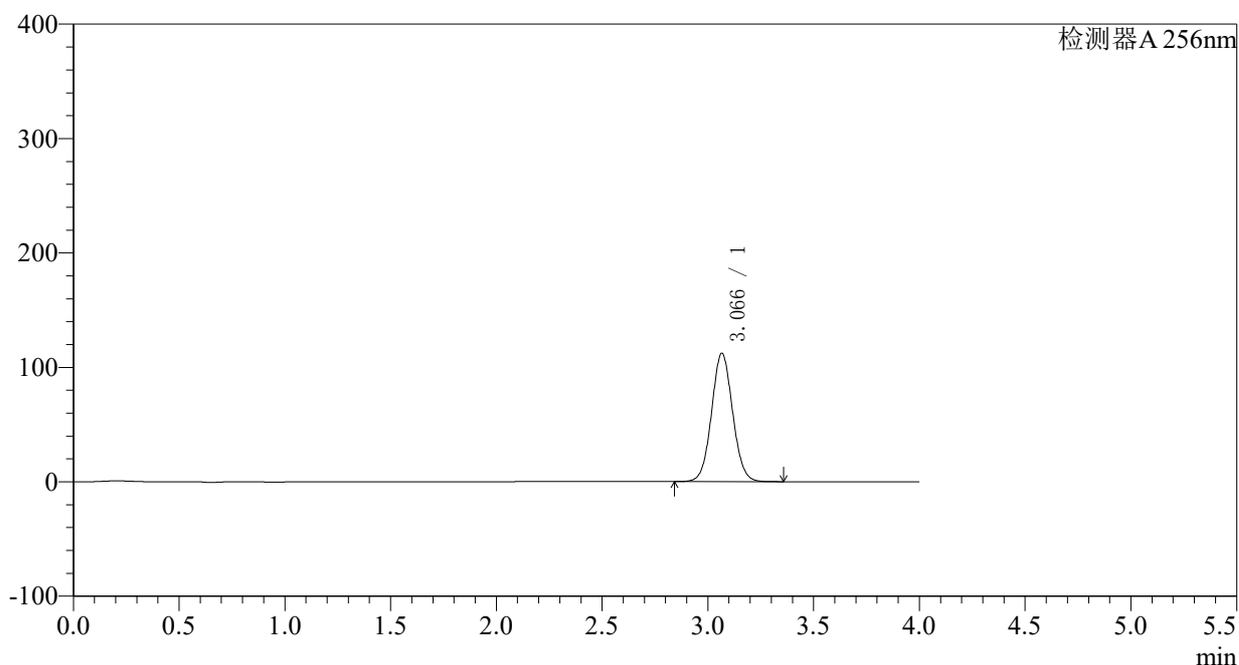
图138 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-176/23-989-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 21:38:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:21:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	778390	100.000	112072	4556	1.053	--
总计		778390	100.000	112072			

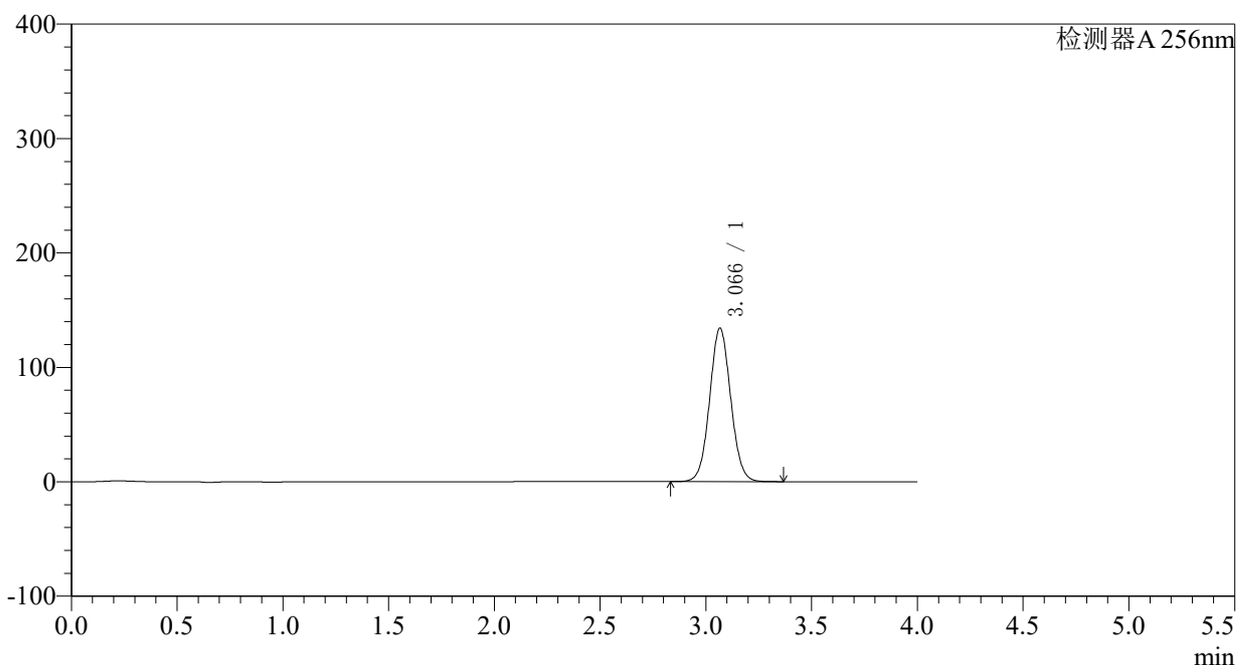
图139 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-990-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 21:42:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:21:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	930300	100.000	133865	4559	1.054	--
总计		930300	100.000	133865			

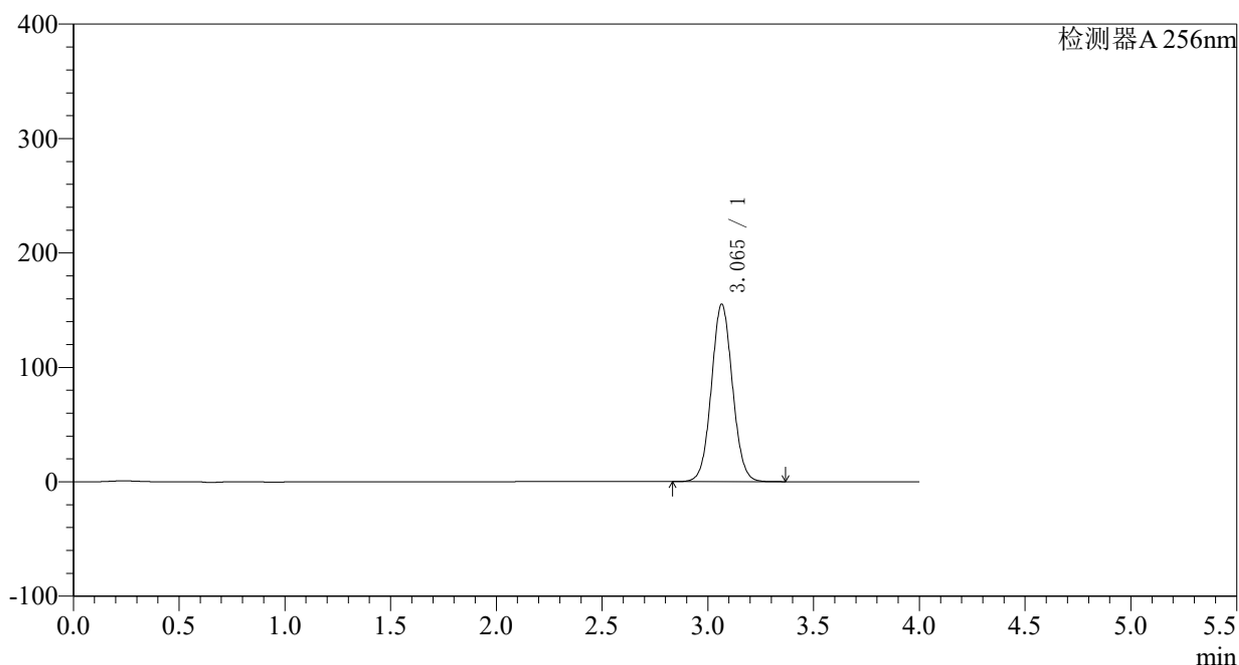
图140 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-176/23-991-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 21:46:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:21:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	1075821	100.000	155004	4553	1.054	--
总计		1075821	100.000	155004			

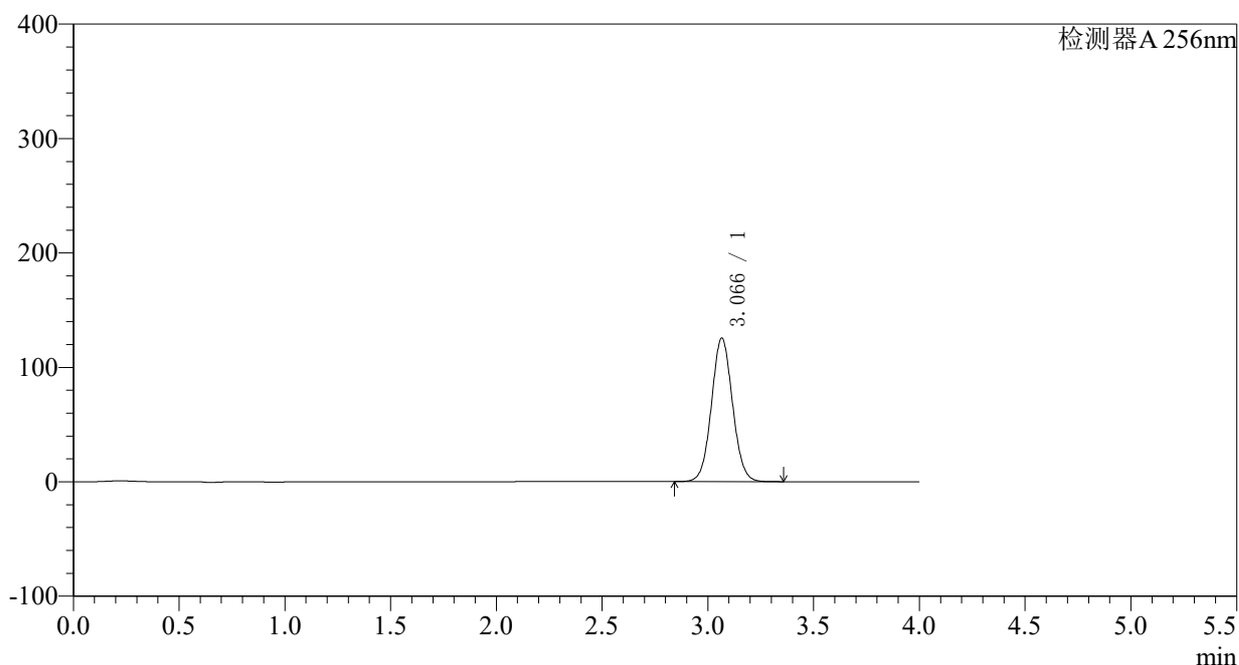
图141 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-176/23-992-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 21:51:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:21:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	870001	100.000	125363	4556	1.054	--
总计		870001	100.000	125363			

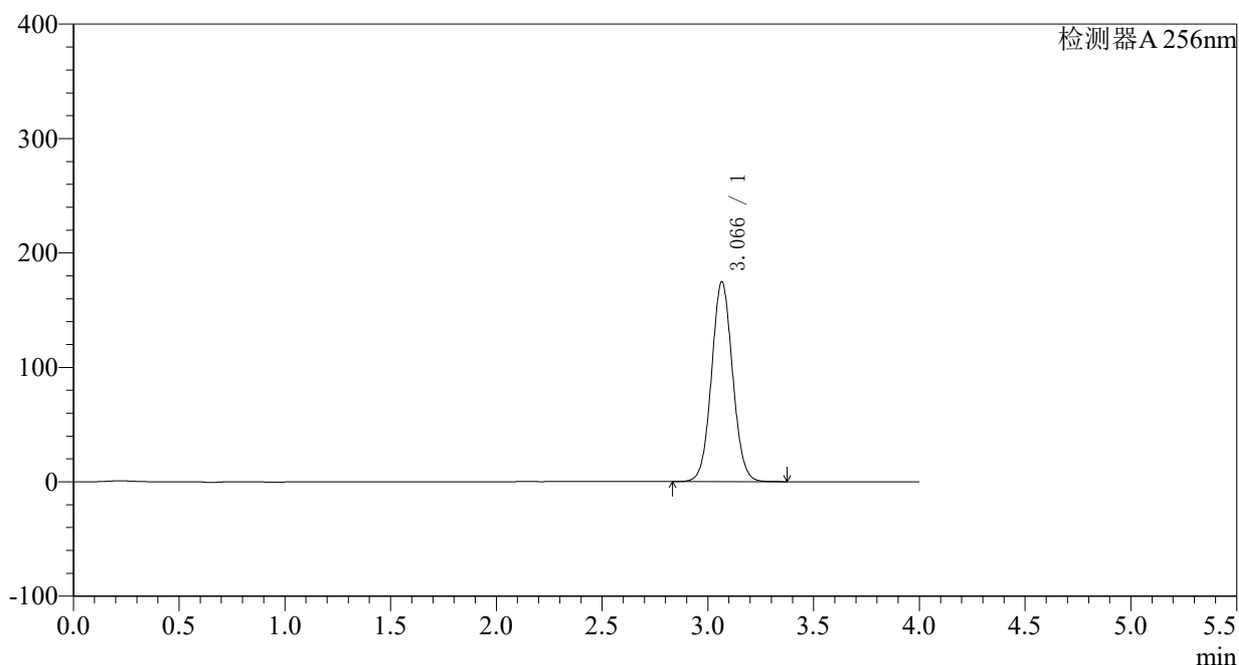
图142 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-176/23-993-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 21:55:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:21:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	1211206	100.000	174444	4557	1.054	--
总计		1211206	100.000	174444			

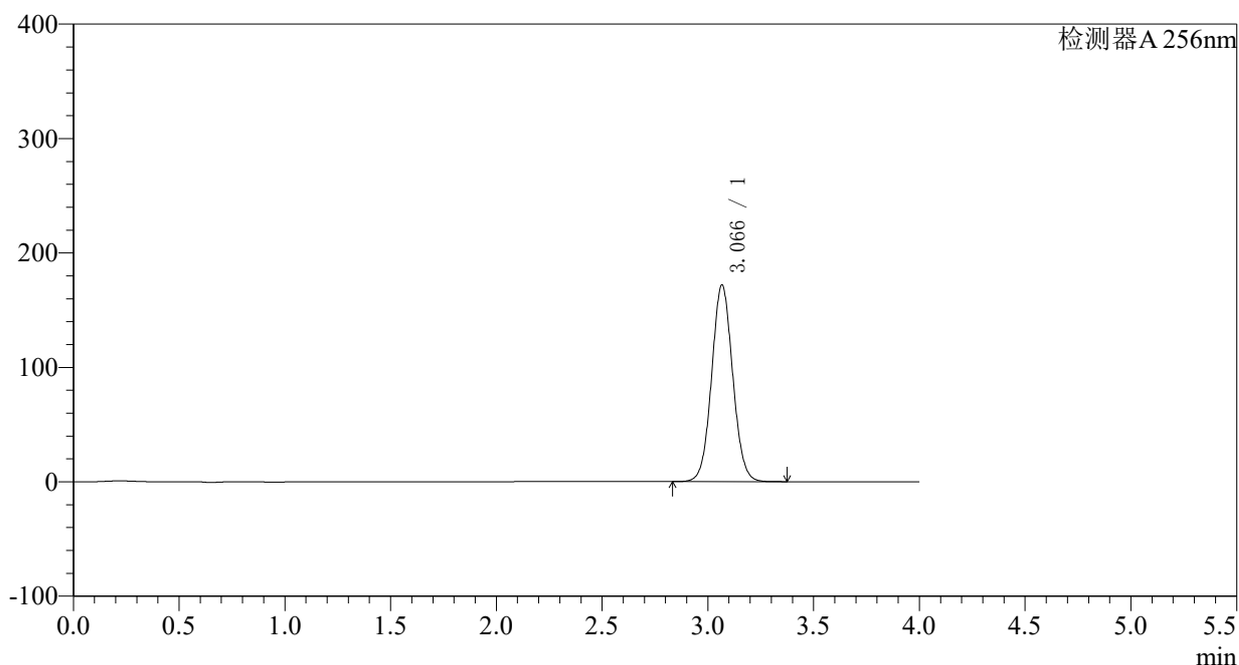
图143 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-176/23-994-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 21:59:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:21:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	1192624	100.000	171587	4559	1.055	--
总计		1192624	100.000	171587			

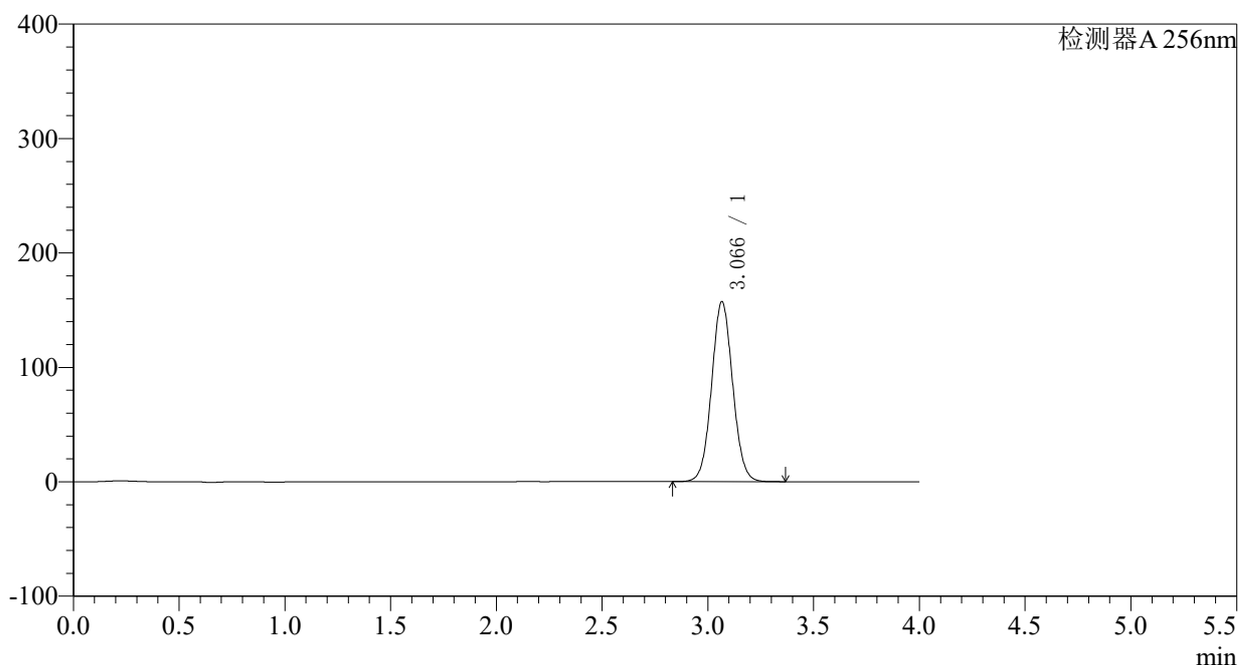
图144 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-176/23-995-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 22:04:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:21:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	1091125	100.000	157086	4561	1.055	--
总计		1091125	100.000	157086			

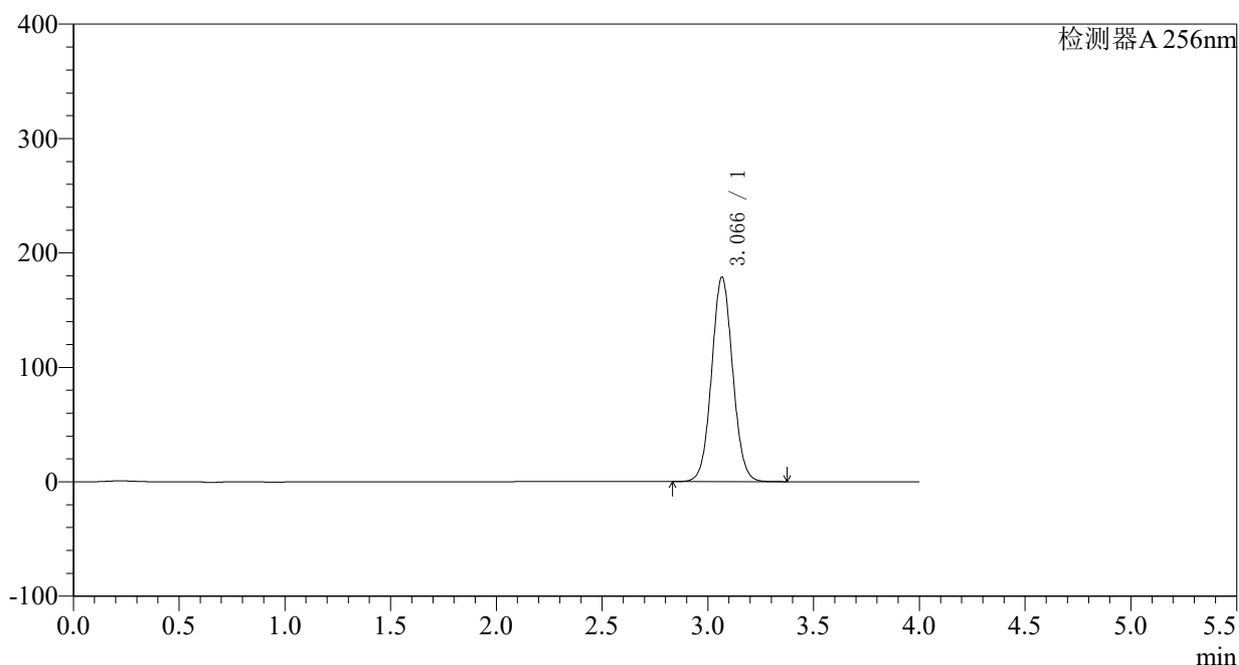
图145 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-176/23-996-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 22:08:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:22:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	1239291	100.000	178378	4562	1.055	--
总计		1239291	100.000	178378			

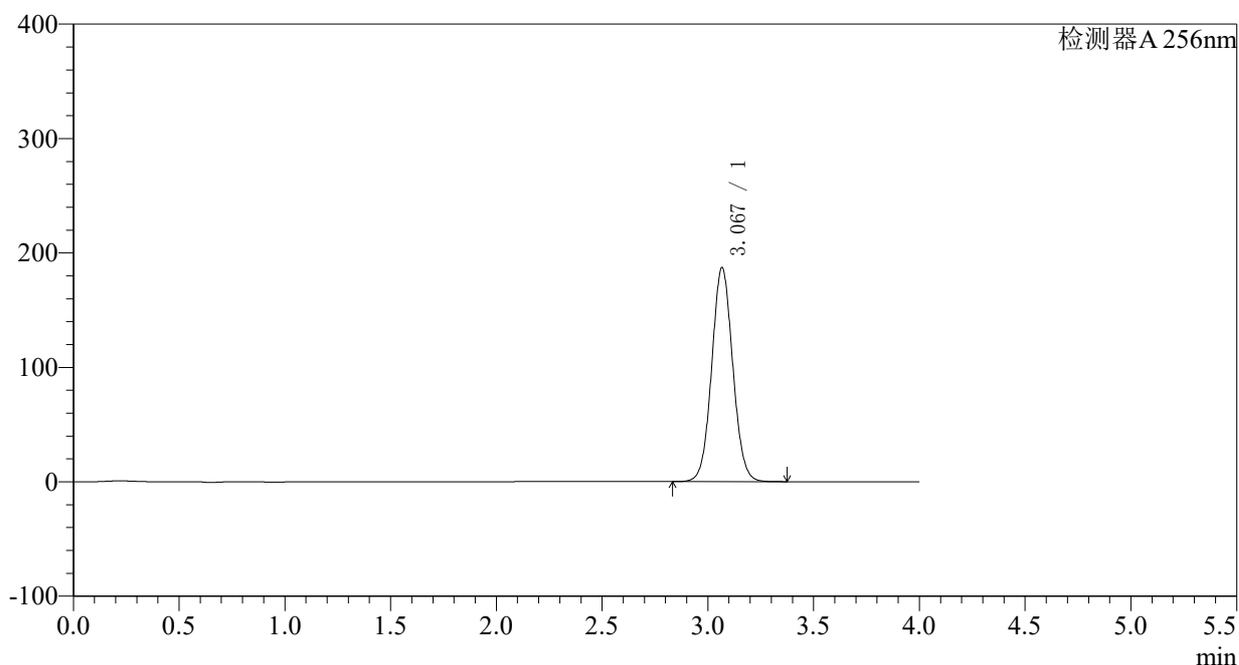
图146 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-997-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 22:13:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:22:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1297533	100.000	186577	4559	1.056	--
总计		1297533	100.000	186577			

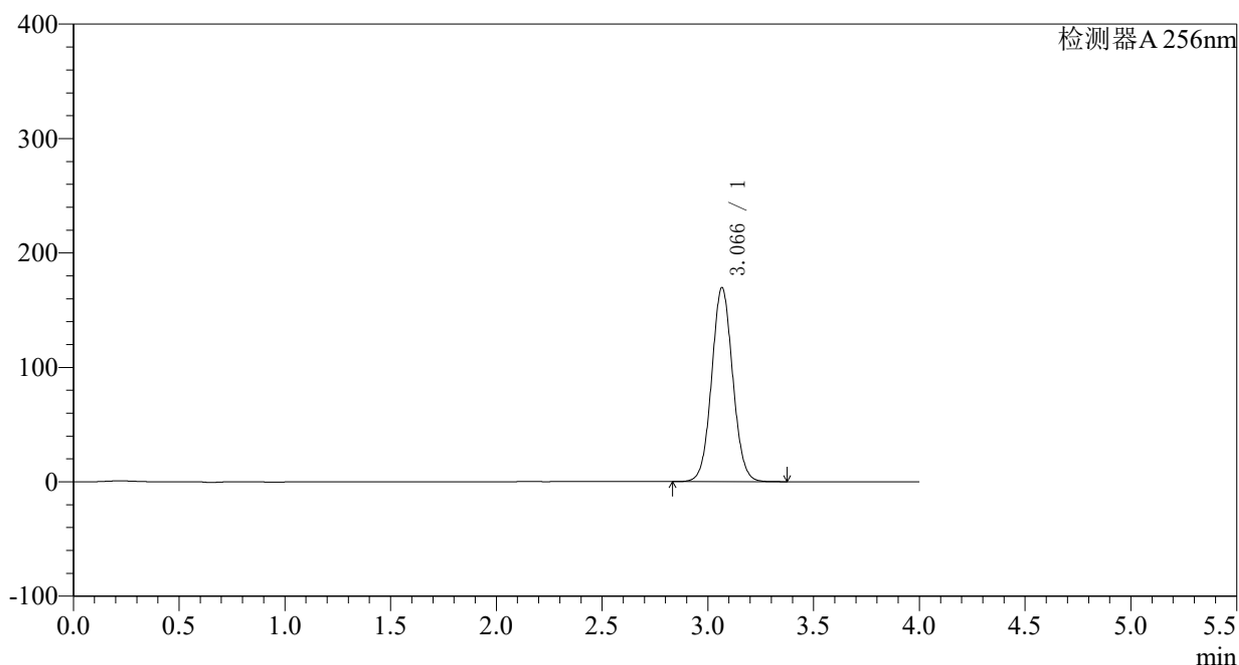
图147 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-176/23-998-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 22:17:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:22:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	1176040	100.000	169260	4562	1.054	--
总计		1176040	100.000	169260			

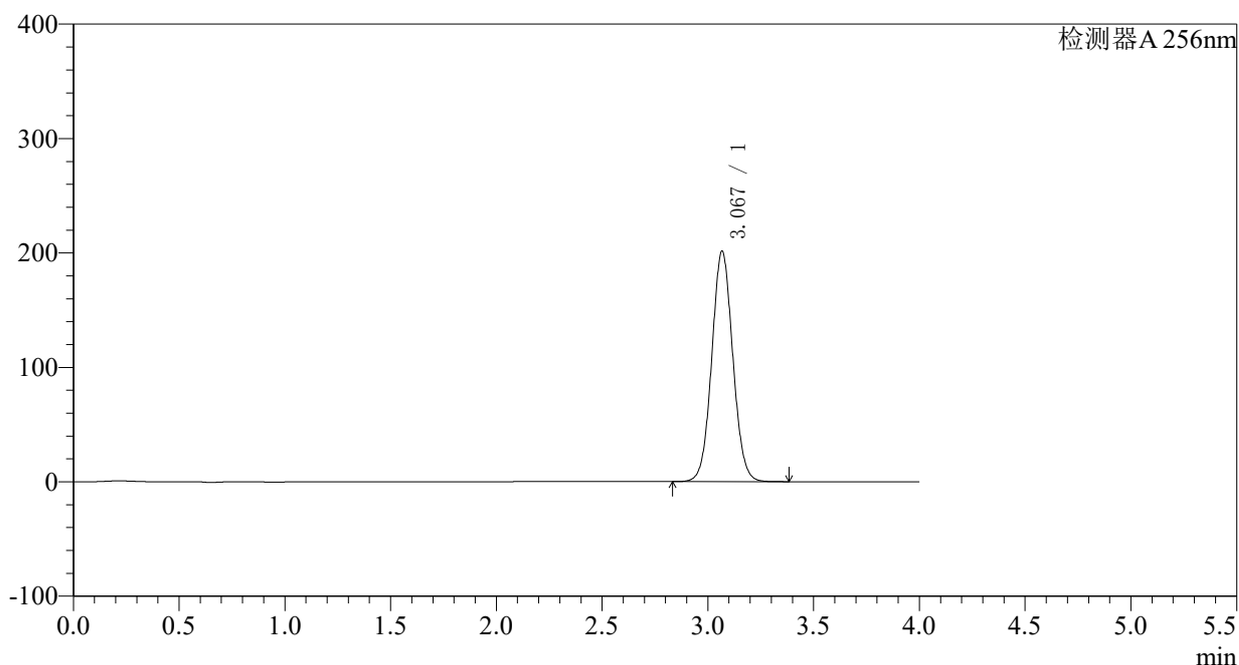
图148 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-176/23-999-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 22:21:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:22:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1396021	100.000	200807	4566	1.054	--
总计		1396021	100.000	200807			

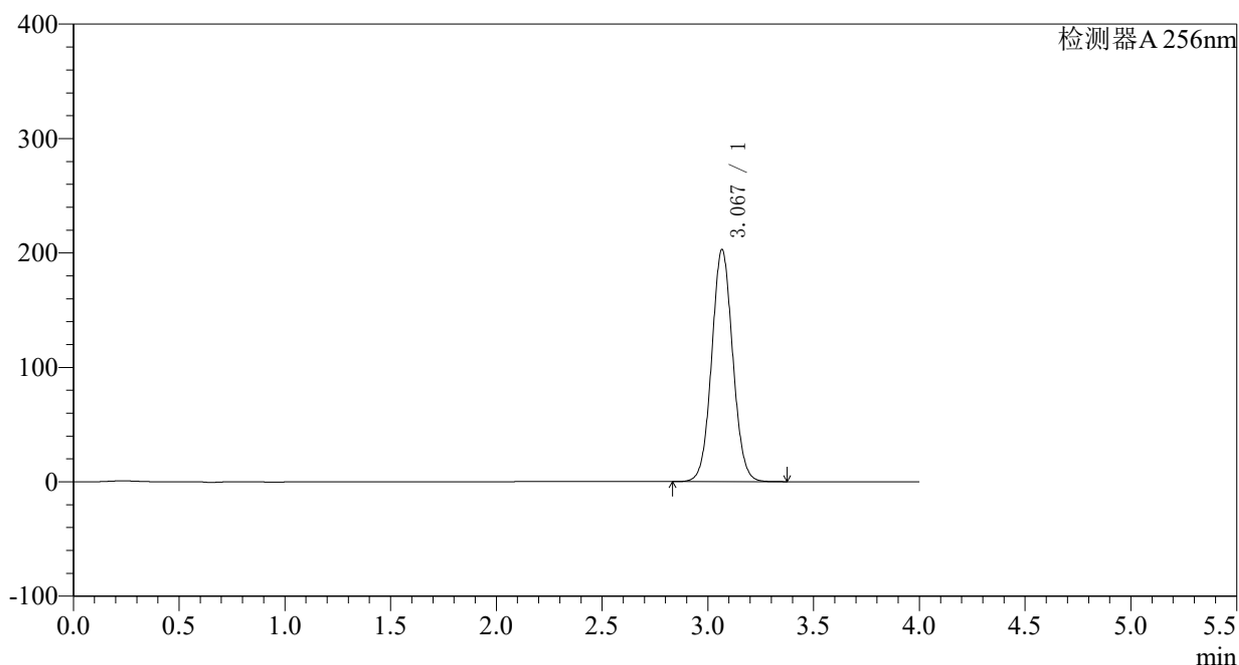
图149 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-1000-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 22:26:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:22:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1405675	100.000	202344	4568	1.054	--
总计		1405675	100.000	202344			

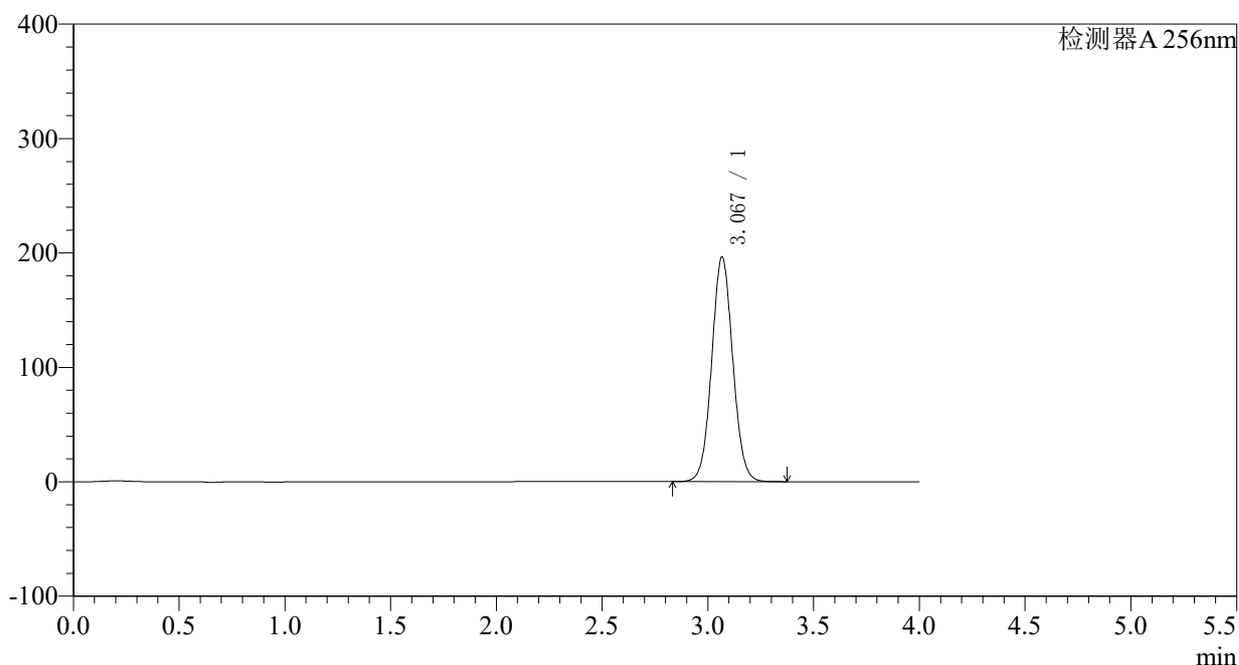
图150 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-176/23-1001-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 22:30:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:22:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1361226	100.000	195922	4569	1.055	--
总计		1361226	100.000	195922			

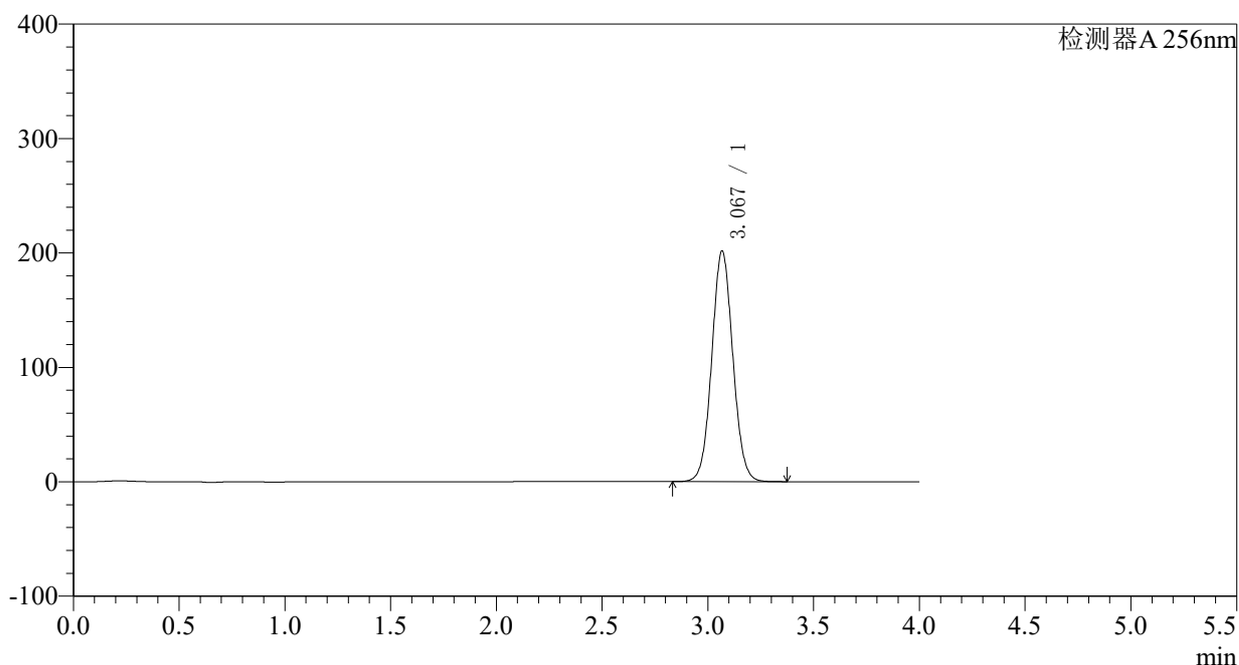
图151 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-1002-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 22:34:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:22:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1397407	100.000	200964	4566	1.055	--
总计		1397407	100.000	200964			

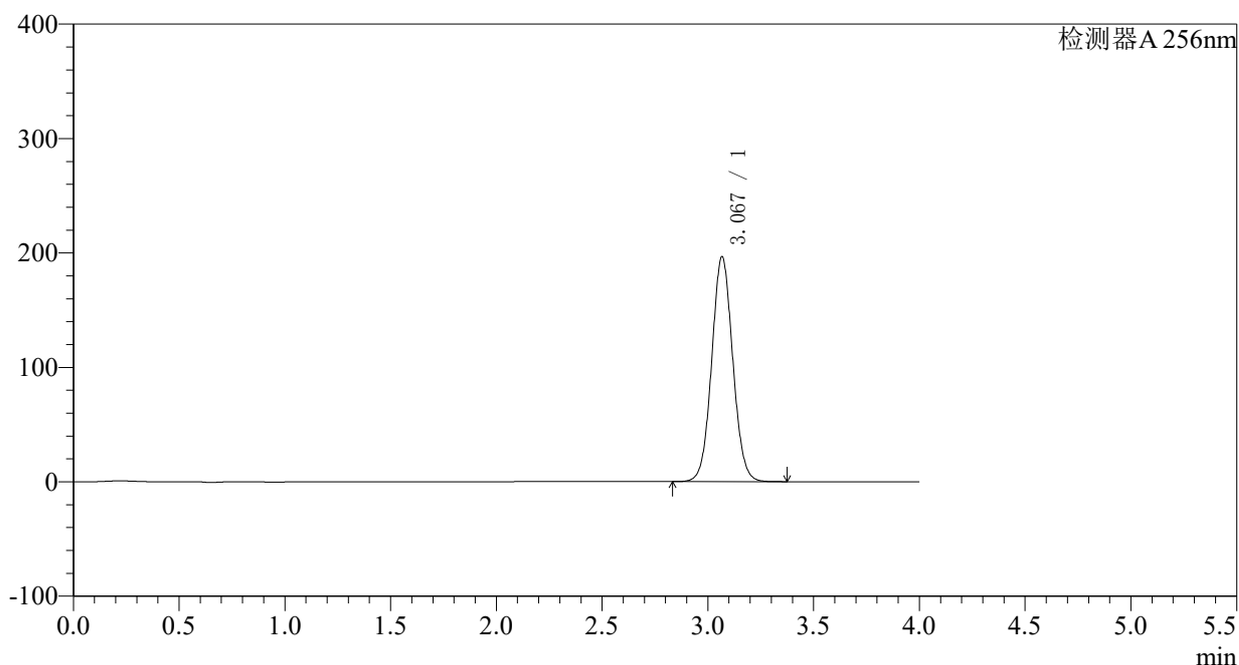
图152 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-176/23-1003-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 22:39:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:23:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1362876	100.000	196118	4565	1.055	--
总计		1362876	100.000	196118			

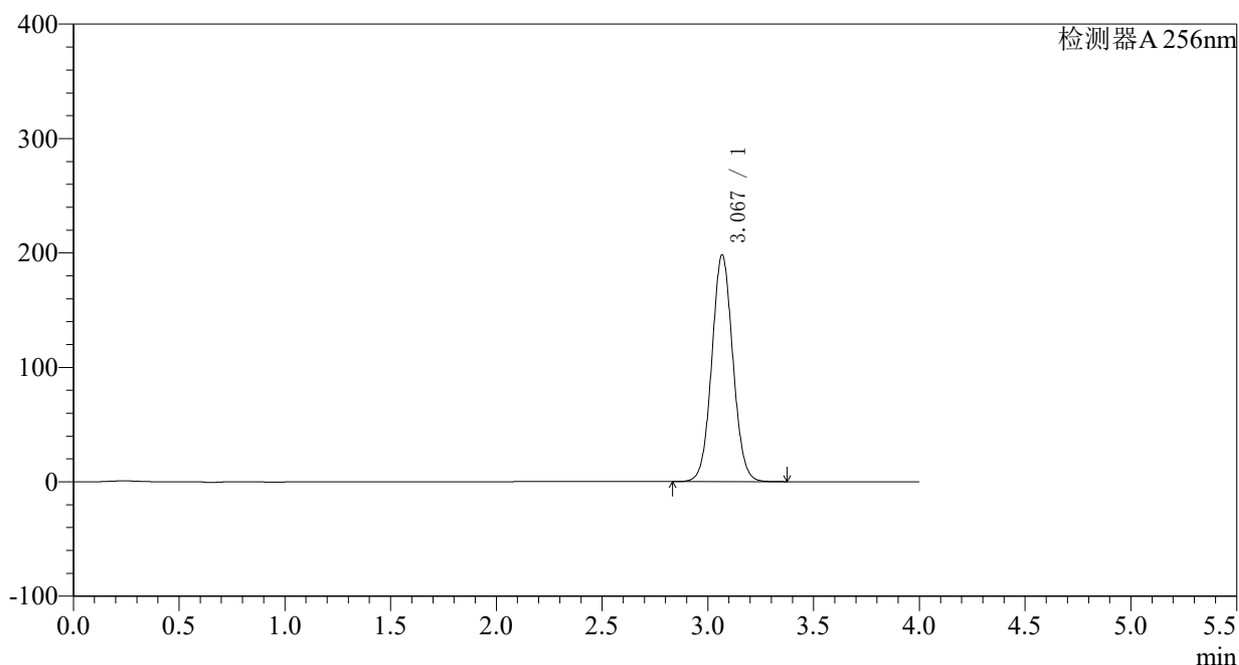
图153 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-176/23-1004-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 22:43:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:23:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1374161	100.000	197594	4567	1.055	--
总计		1374161	100.000	197594			

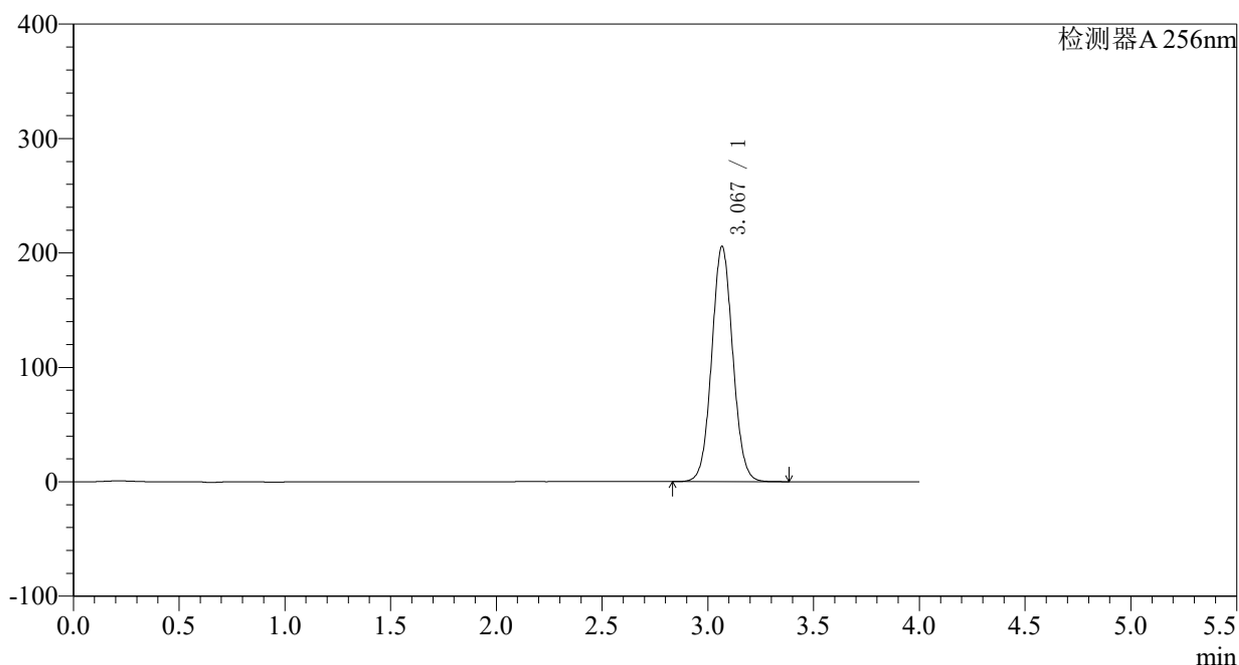
图154 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-1005-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 22:47:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:23:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1424851	100.000	205041	4568	1.055	--
总计		1424851	100.000	205041			

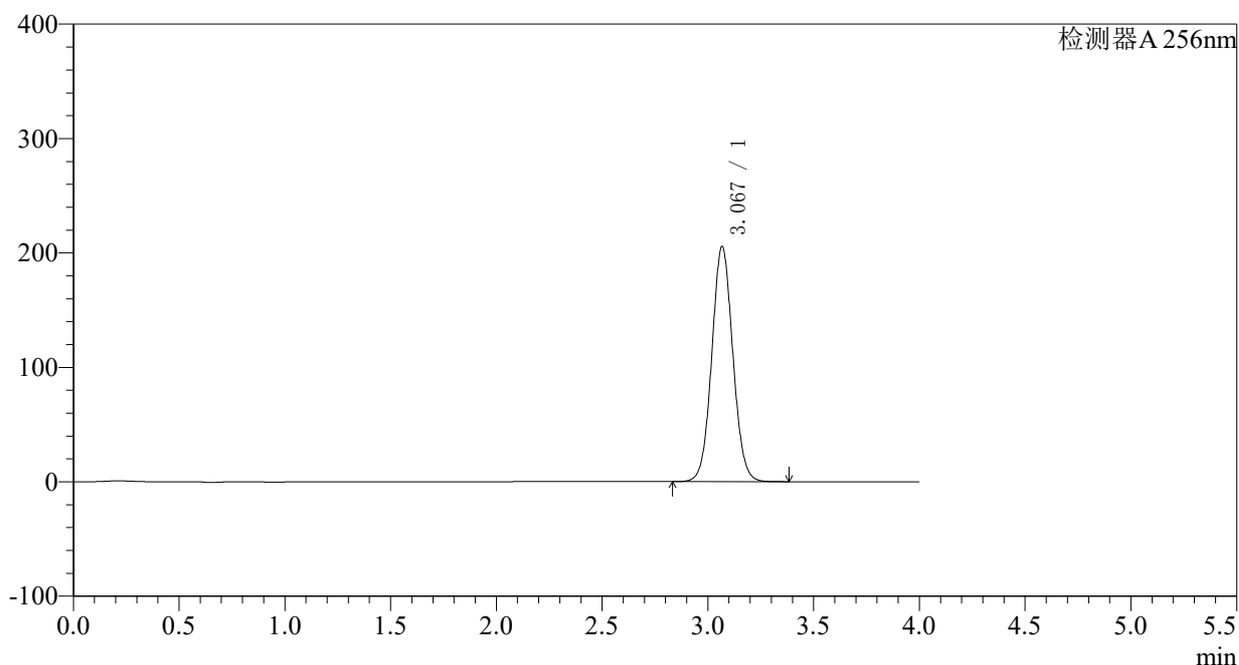
图155 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-1006-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 22:52:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:23:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1424471	100.000	204854	4568	1.055	--
总计		1424471	100.000	204854			

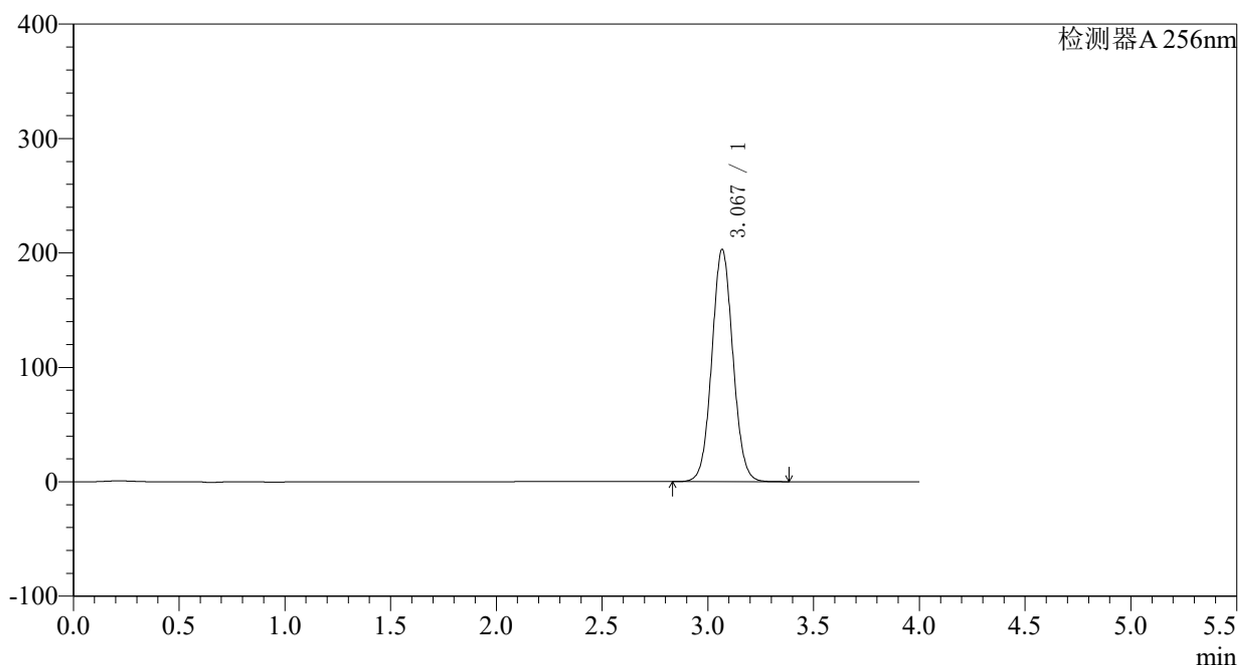
图156 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-1007-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 22:56:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:23:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1407145	100.000	202287	4572	1.055	--
总计		1407145	100.000	202287			

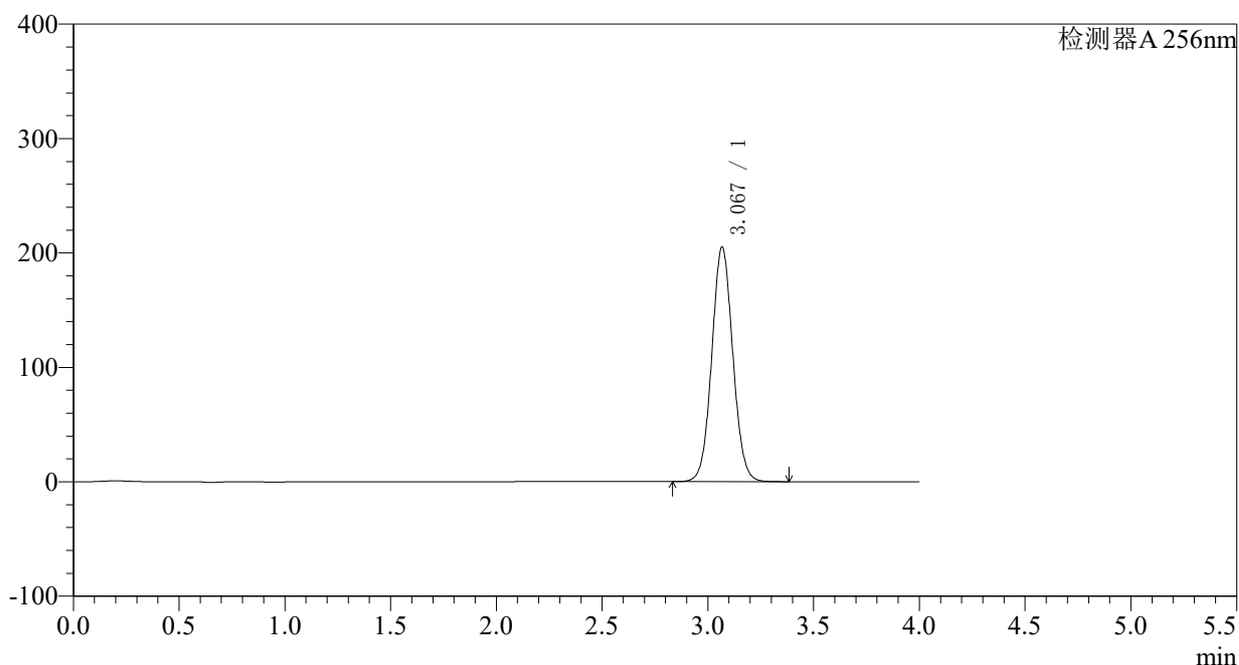
图157 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-1008-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 23:00:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:23:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1420826	100.000	204439	4570	1.055	--
总计		1420826	100.000	204439			

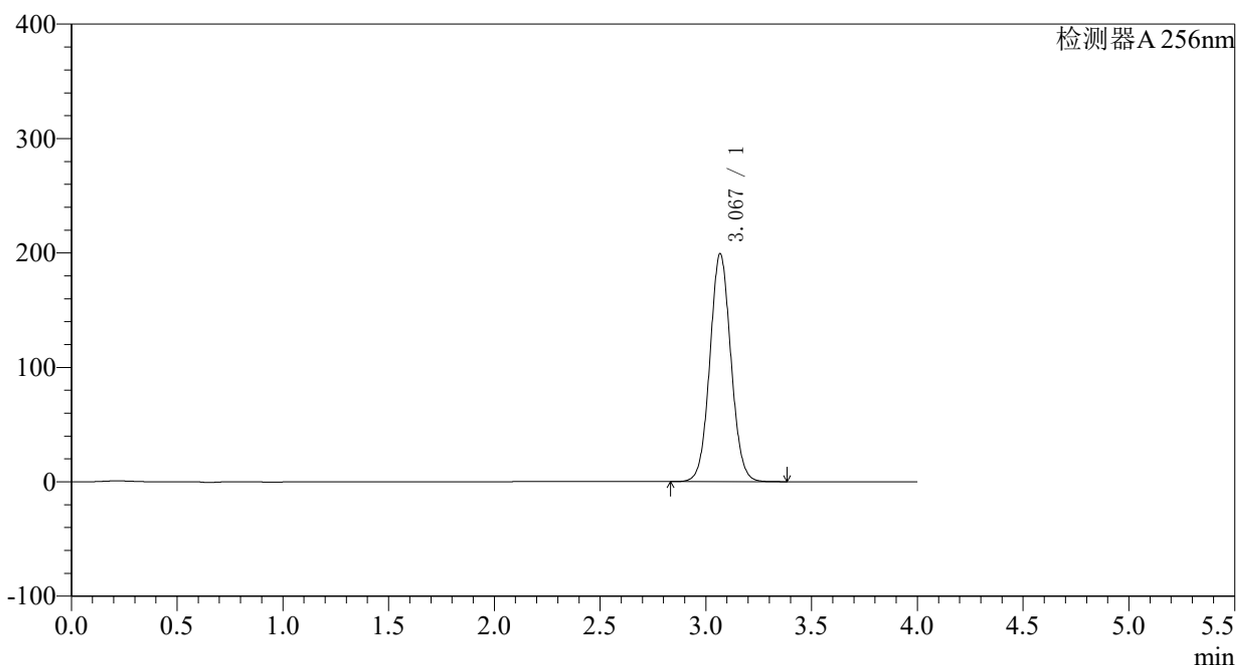
图158 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-176/23-1009-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 23:05:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:23:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1380229	100.000	198413	4573	1.056	--
总计		1380229	100.000	198413			

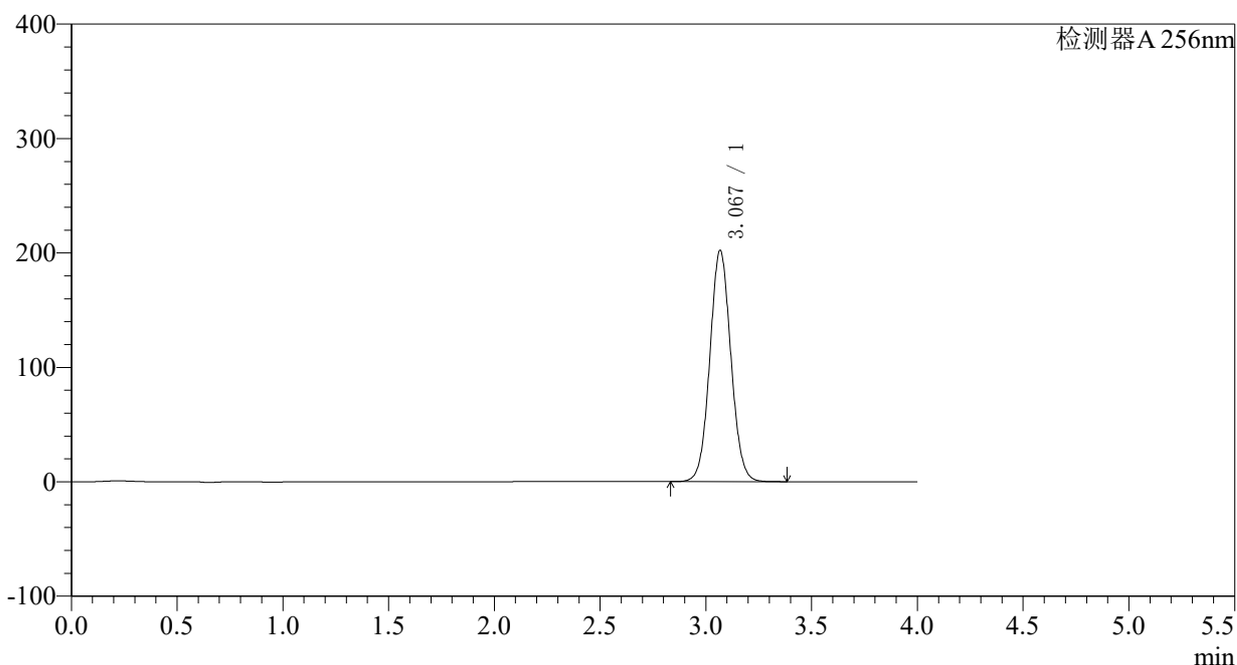
图159 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-1010-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 23:09:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:23:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1400679	100.000	201424	4570	1.056	--
总计		1400679	100.000	201424			

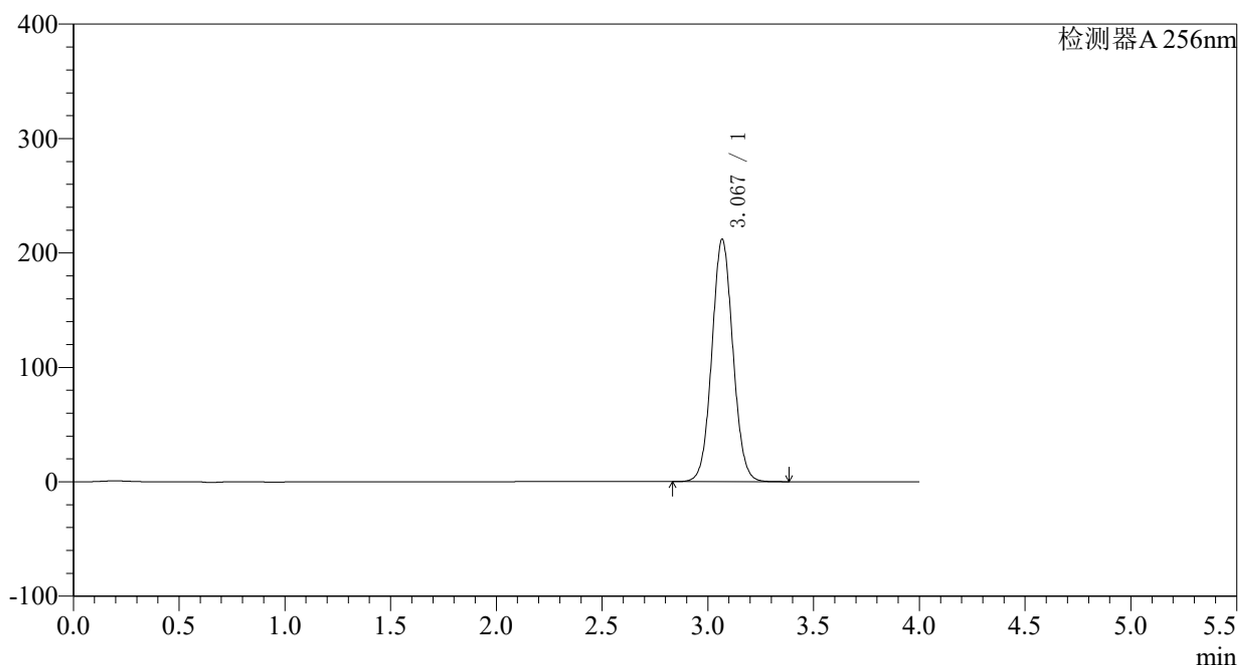
图160 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-1011-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 23:13:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:24:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1467963	100.000	210990	4573	1.056	--
总计		1467963	100.000	210990			

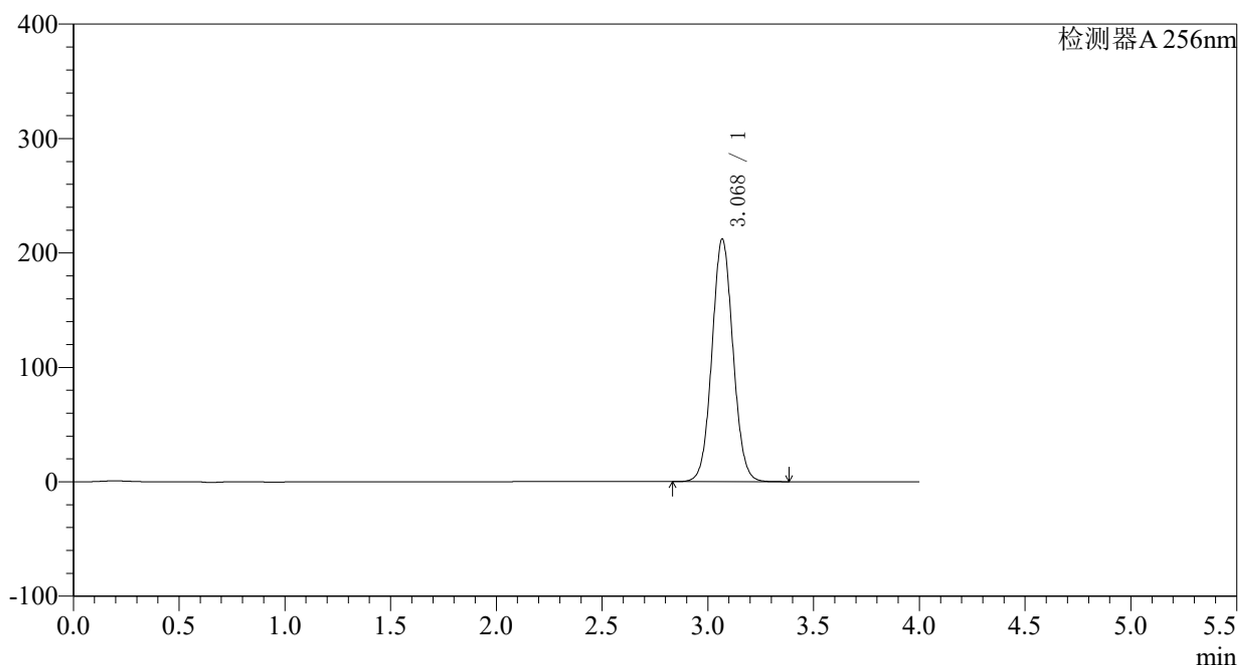
图161 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-1012-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 23:18:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:24:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1469596	100.000	211407	4574	1.056	--
总计		1469596	100.000	211407			

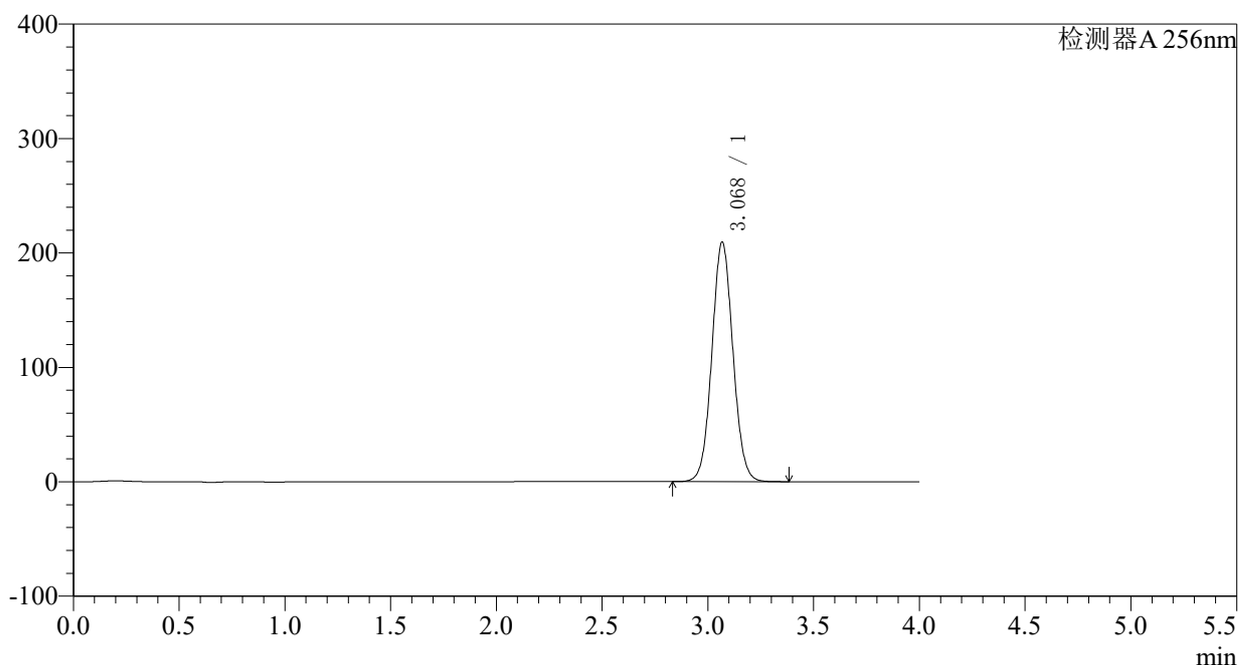
图162 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-176/23-1013-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 23:22:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:24:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1451287	100.000	208602	4574	1.056	--
总计		1451287	100.000	208602			

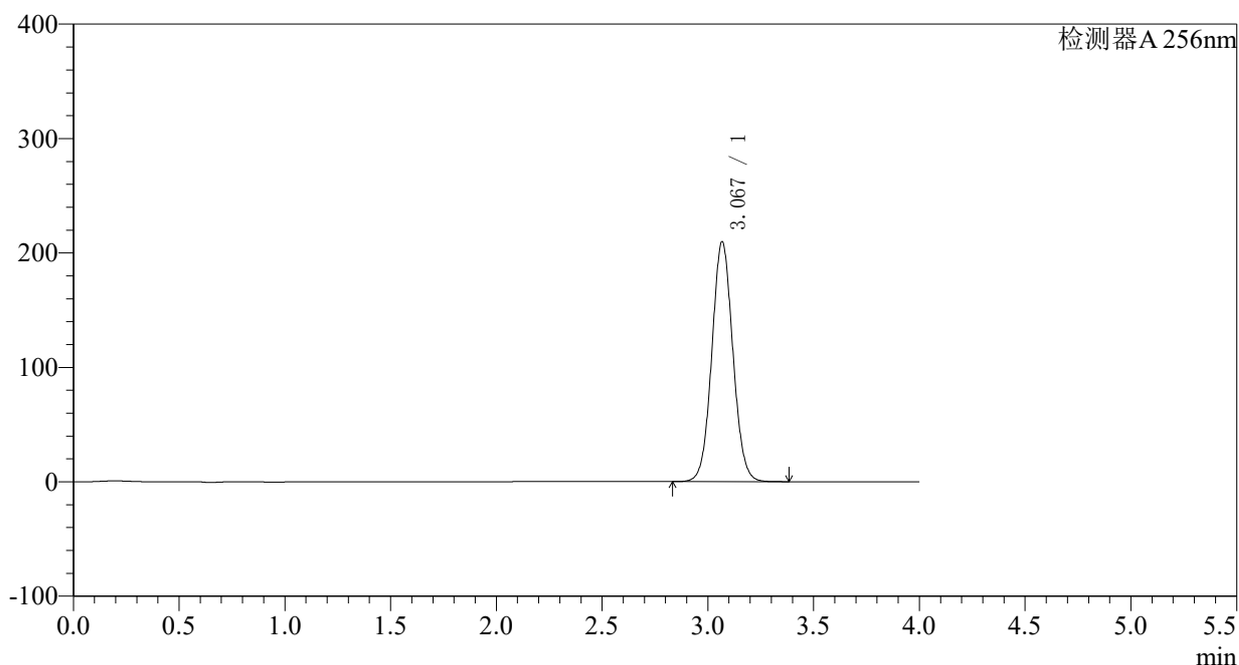
图163 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-176/23-1014-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 23:27:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:24:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1453337	100.000	208983	4570	1.056	--
总计		1453337	100.000	208983			

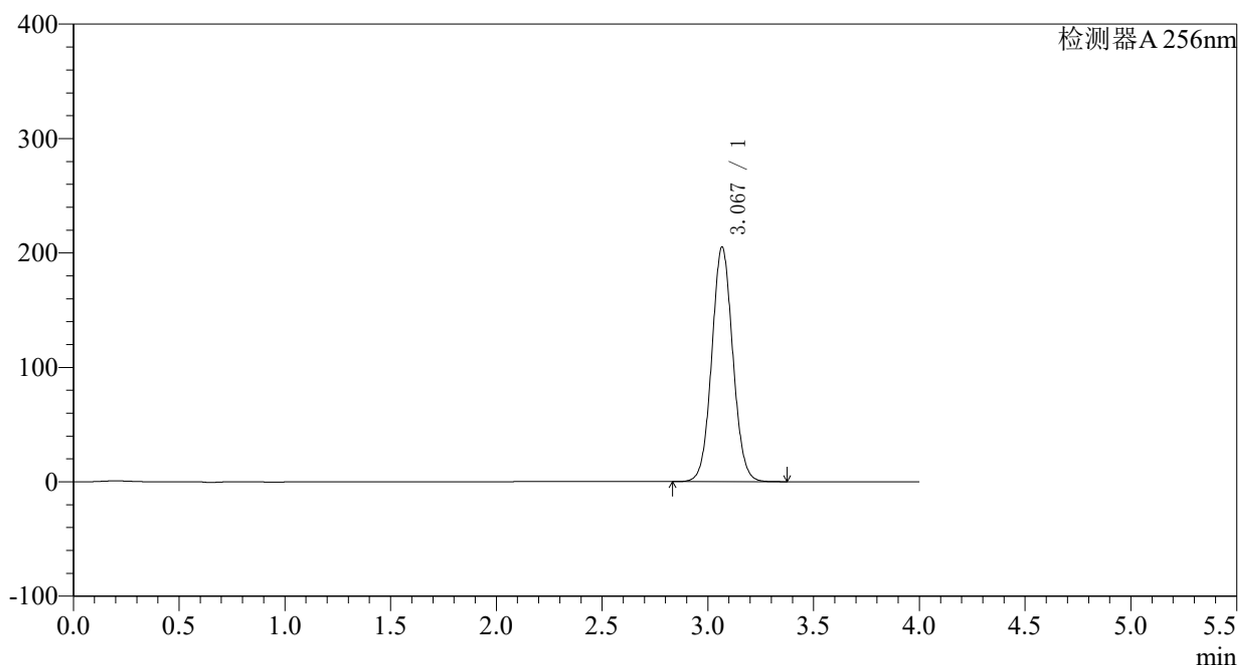
图164 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-176/23-1015-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 23:31:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:24:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

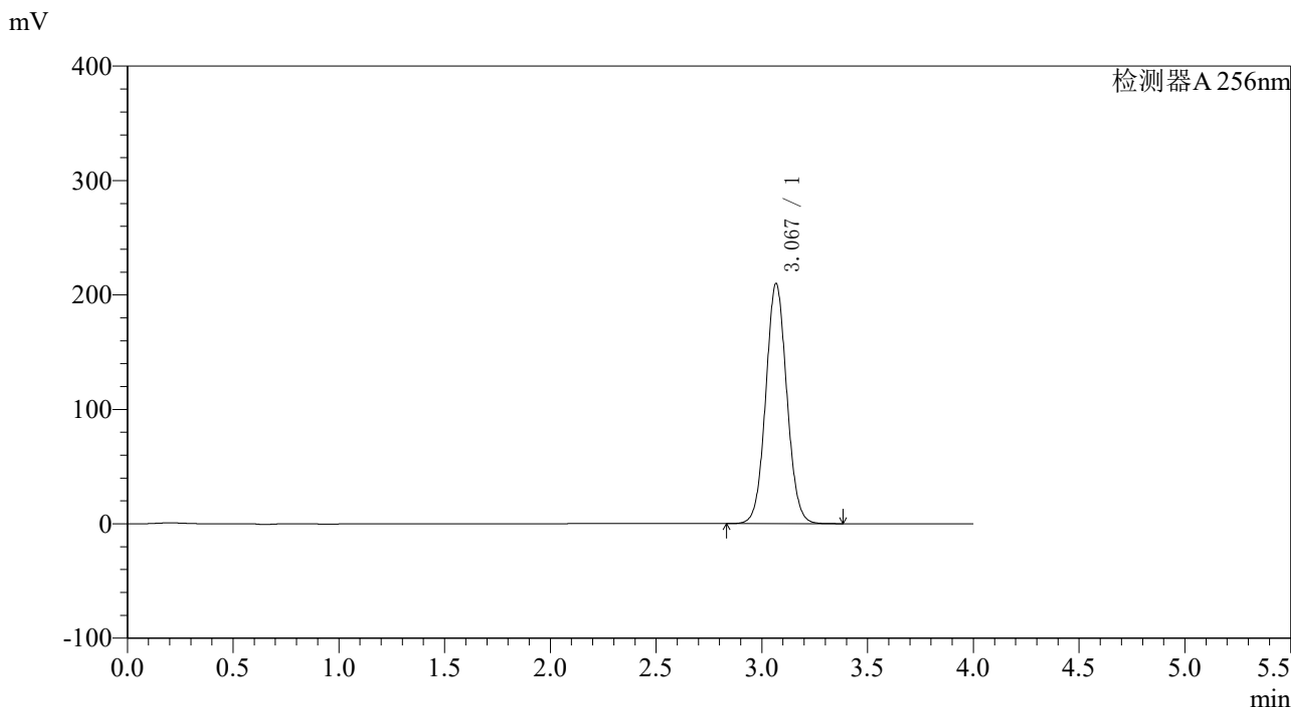
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1420612	100.000	204478	4574	1.057	--
总计		1420612	100.000	204478			

图165 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-1016-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 23:35:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:24:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1453971	100.000	209242	4573	1.057	--
总计		1453971	100.000	209242			

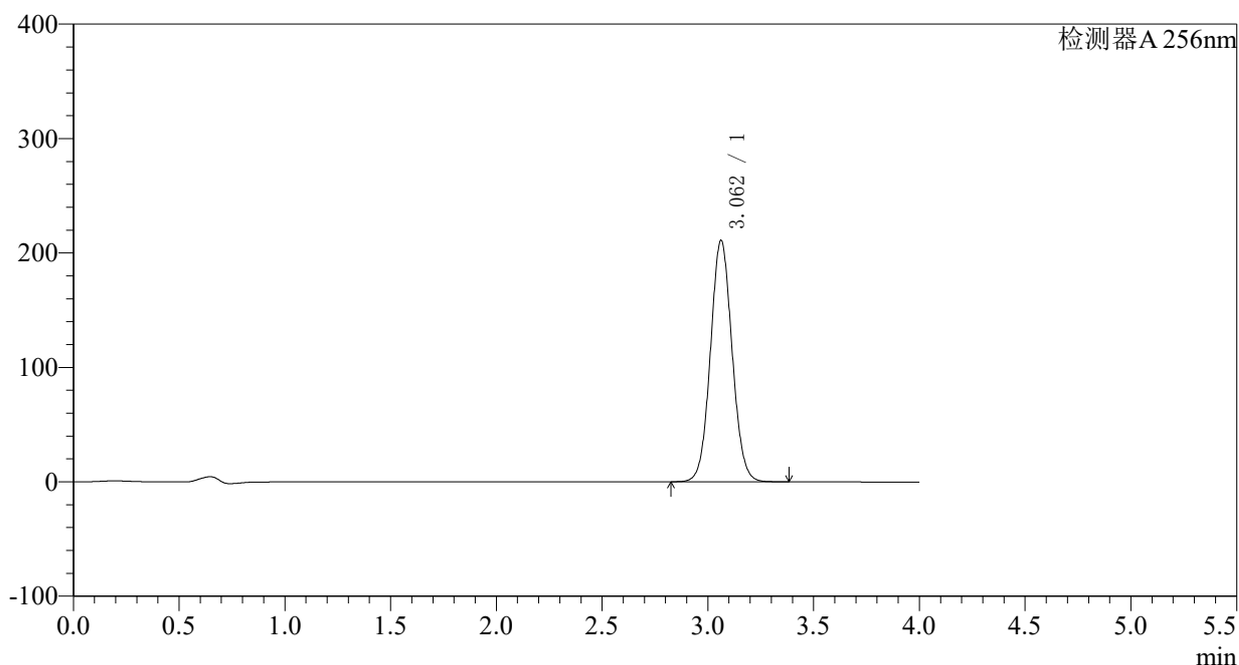
图166 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-176/23-1017-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 23:40:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:24:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	1503713	100.000	210987	4296	1.060	--
总计		1503713	100.000	210987			

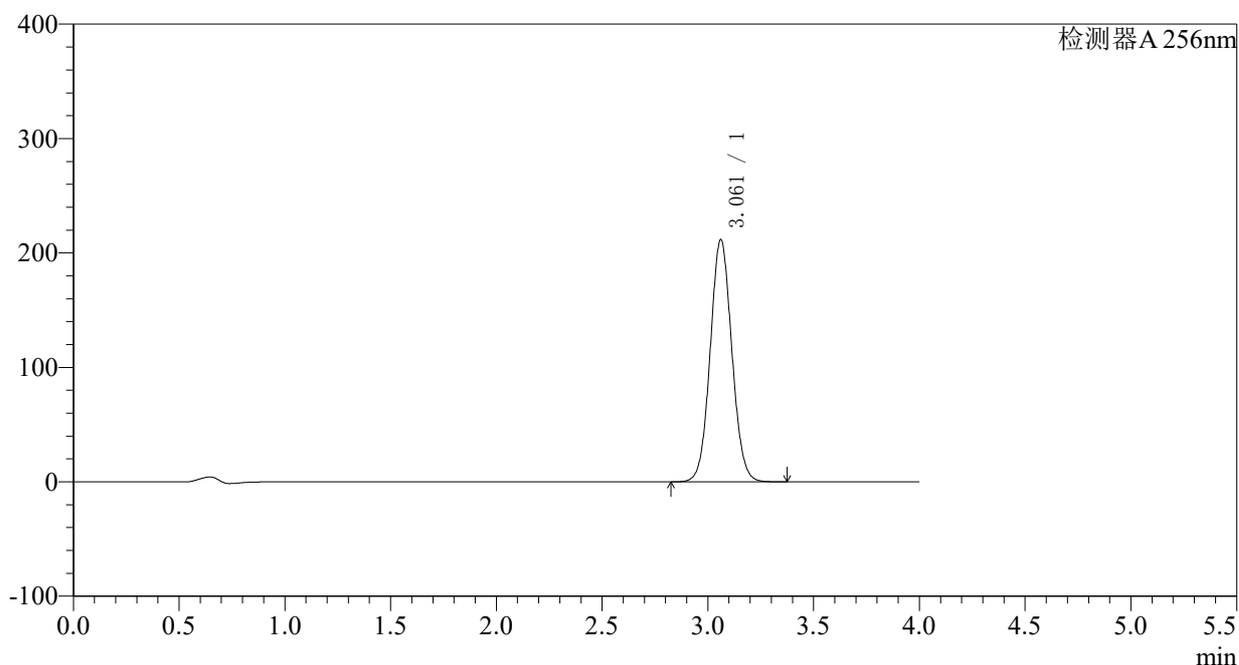
图167 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-176/23-1018-2 - cbzj-23040N1p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240831-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/31 23:44:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/02 11:25:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	1508604	100.000	211483	4296	1.061	--
总计		1508604	100.000	211483			

图168 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23040N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-2