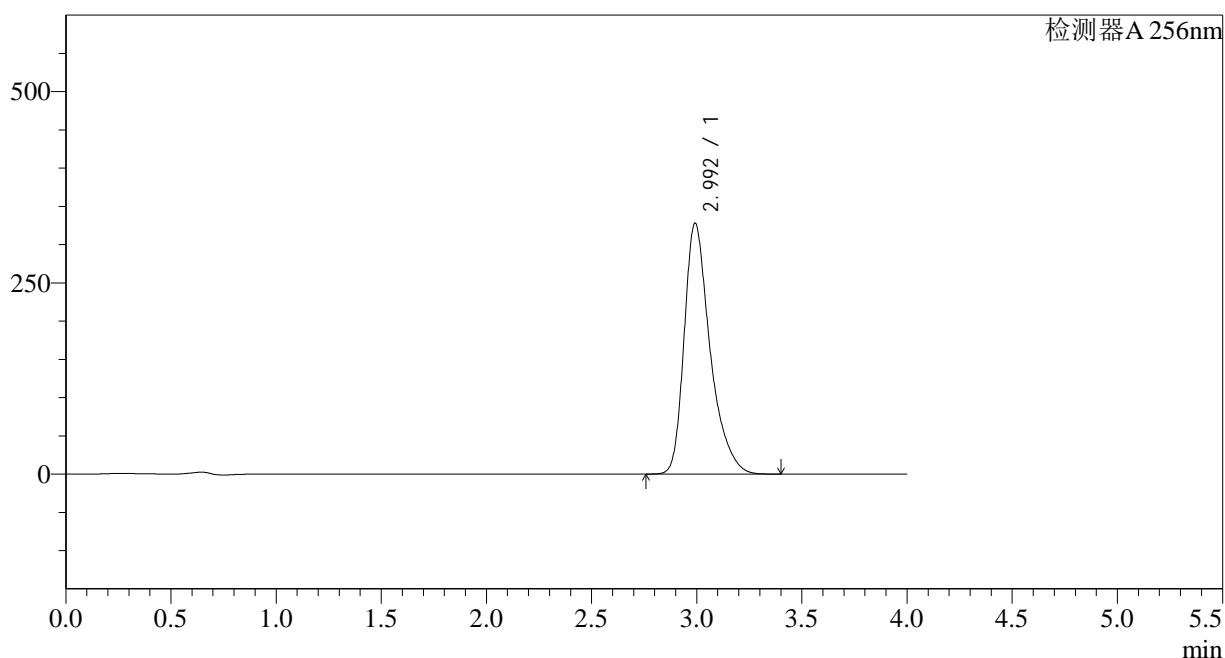


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-682-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 14:08:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:43:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	2812614	100.000	327265	3040	1.385	--
总计		2812614	100.000	327265			

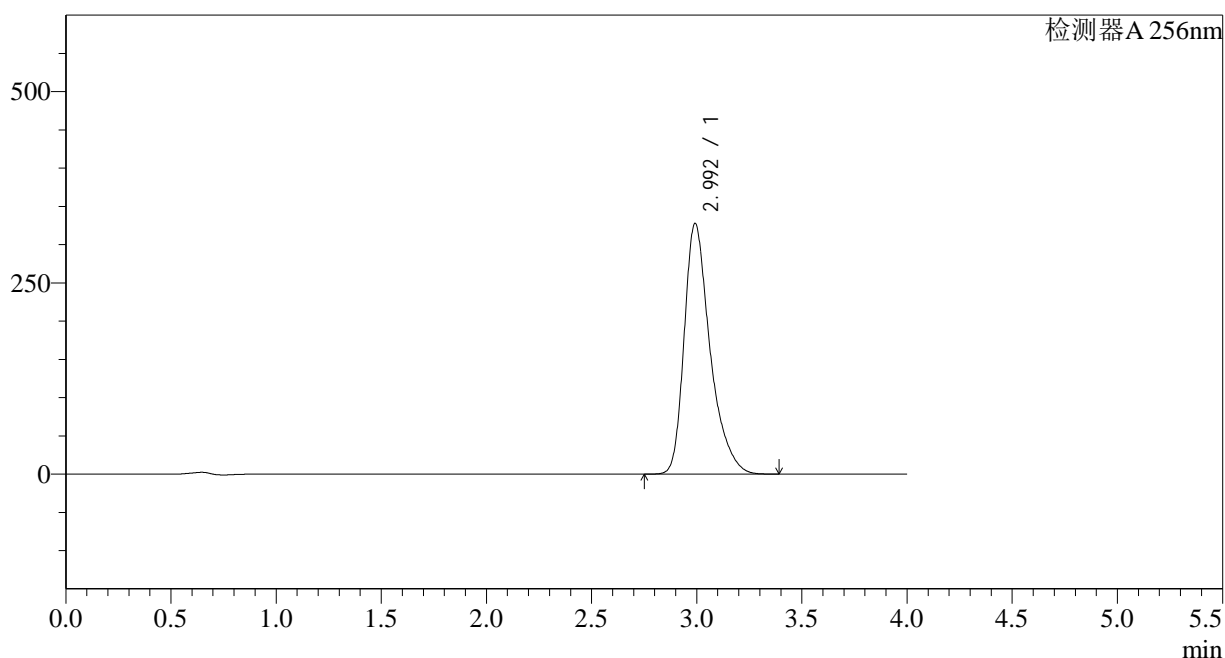
图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-174/23-683-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 14:12:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:43:58 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	2.992	2811445	100.000	327136	3040	1.385	--
总计		2811445	100.000	327136			

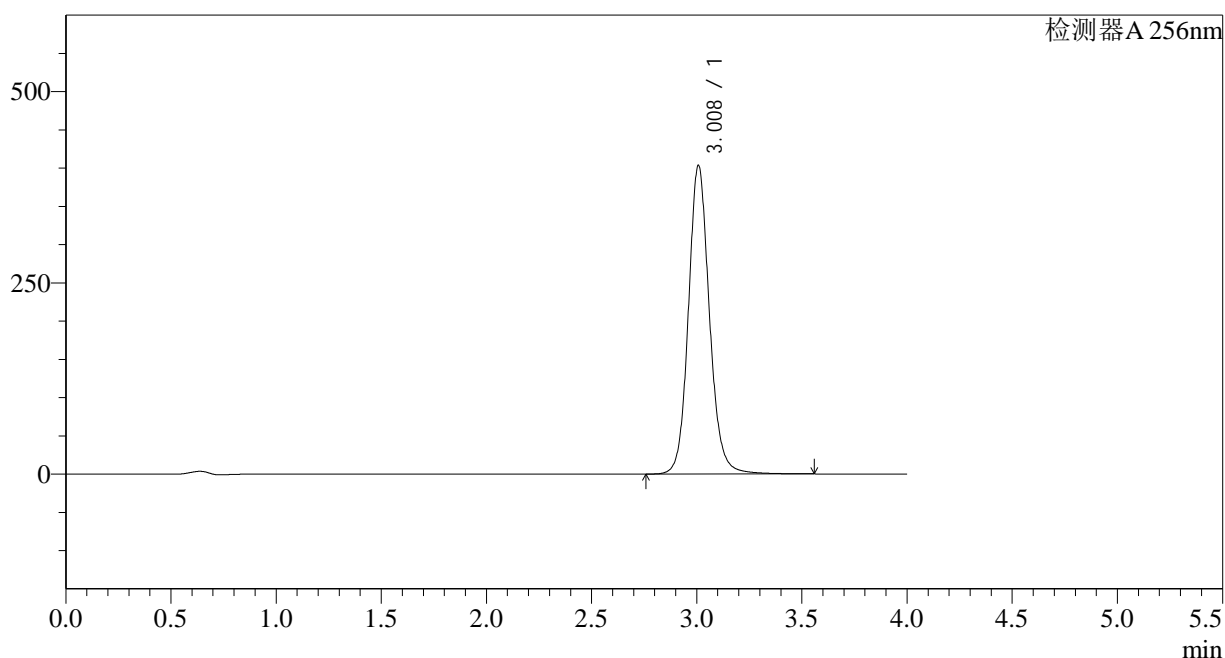
图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-174/23-684-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 14:24:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:44:01 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	3.008	2808650	100.000	402995	4567	1.119	--
总计		2808650	100.000	402995			

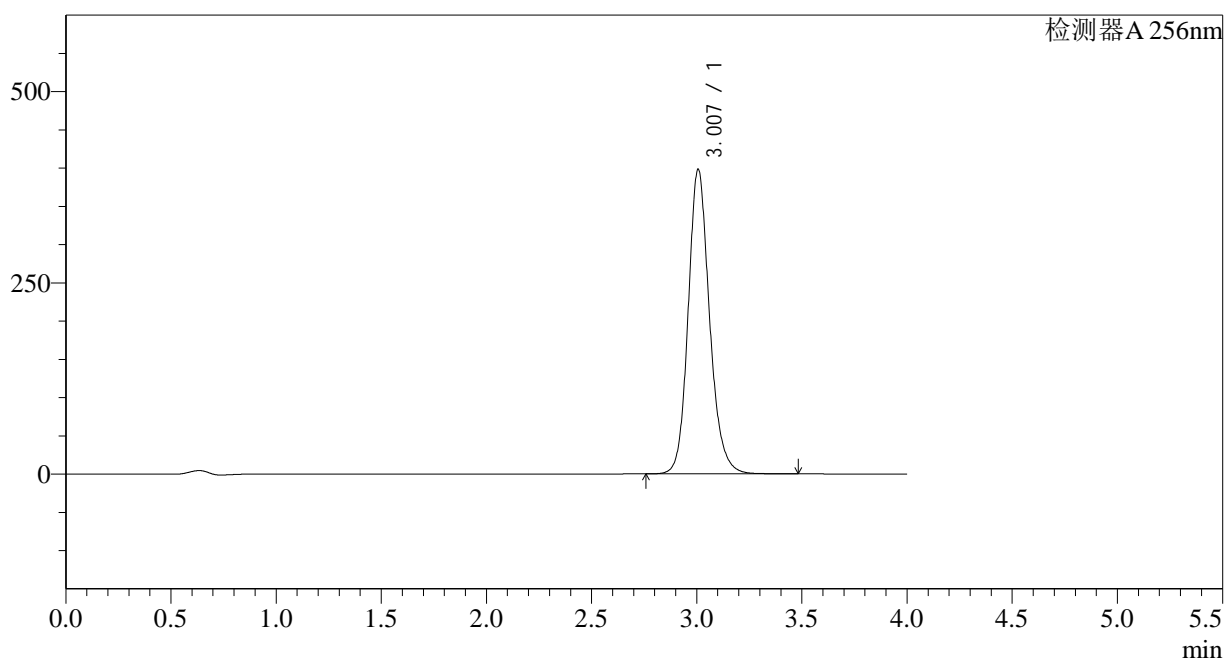
图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-685-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 14:28:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:44:04 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	3.007	2815118	100.000	398258	4407	1.162	--
总计		2815118	100.000	398258			

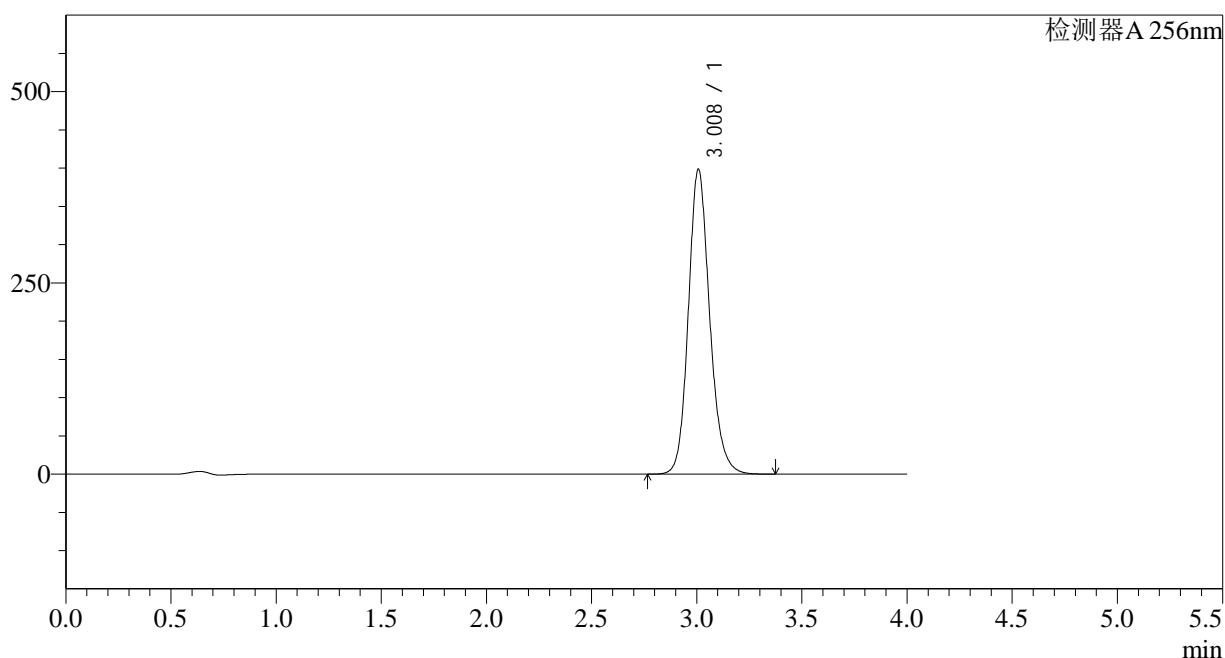
图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-686-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 14:32:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:44:07 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	3.008	2812146	100.000	398222	4391	1.158	--
总计		2812146	100.000	398222			

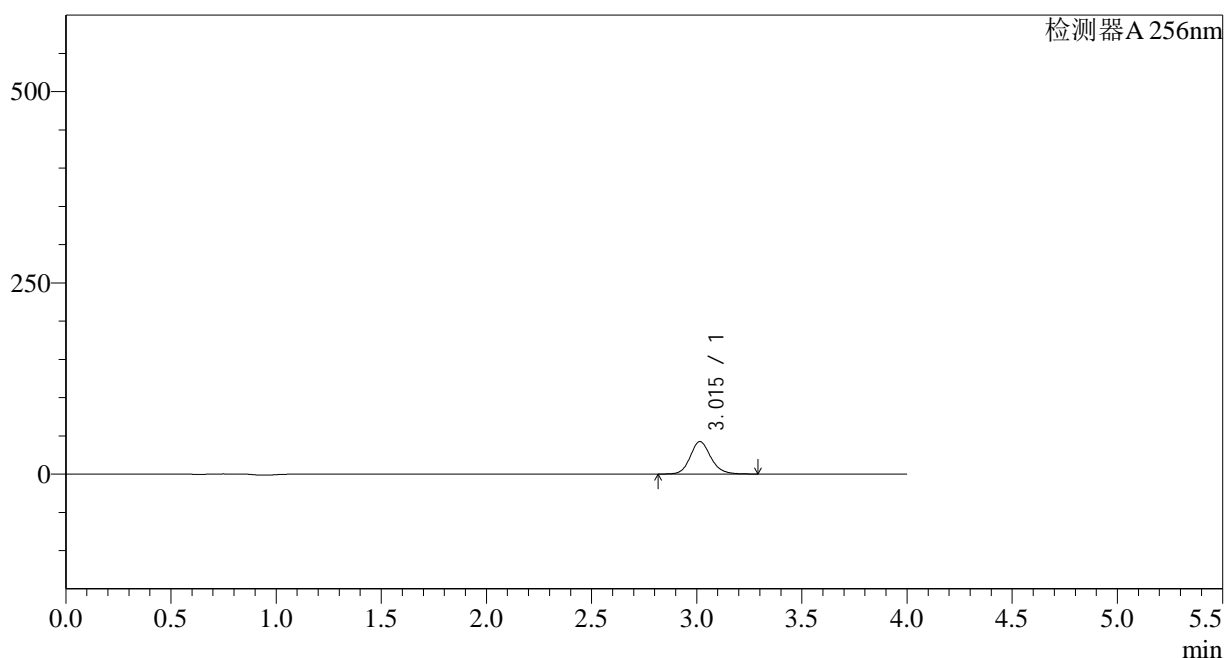
图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-687-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 14:37:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:44:10 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	3.015	288764	100.000	42410	4721	1.140	--
总计		288764	100.000	42410			

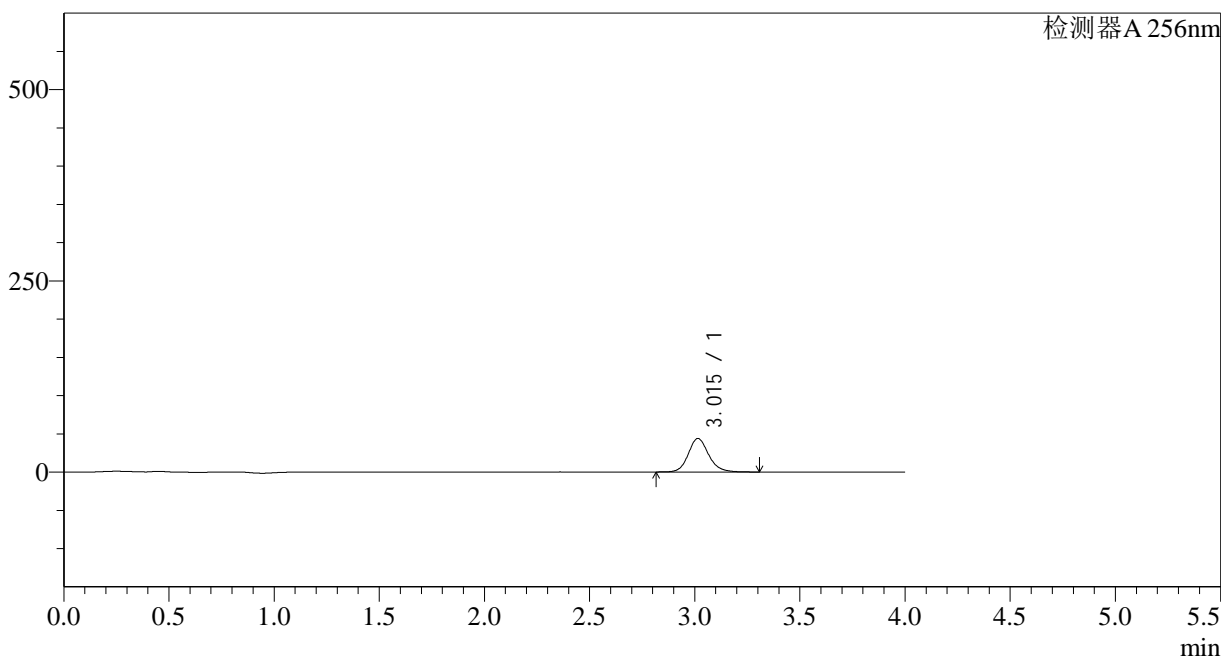
图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-688-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/22 14:41:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:44:13	
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	3.015	295076	100.000	43833	4866	1.147	--
总计		295076	100.000	43833			

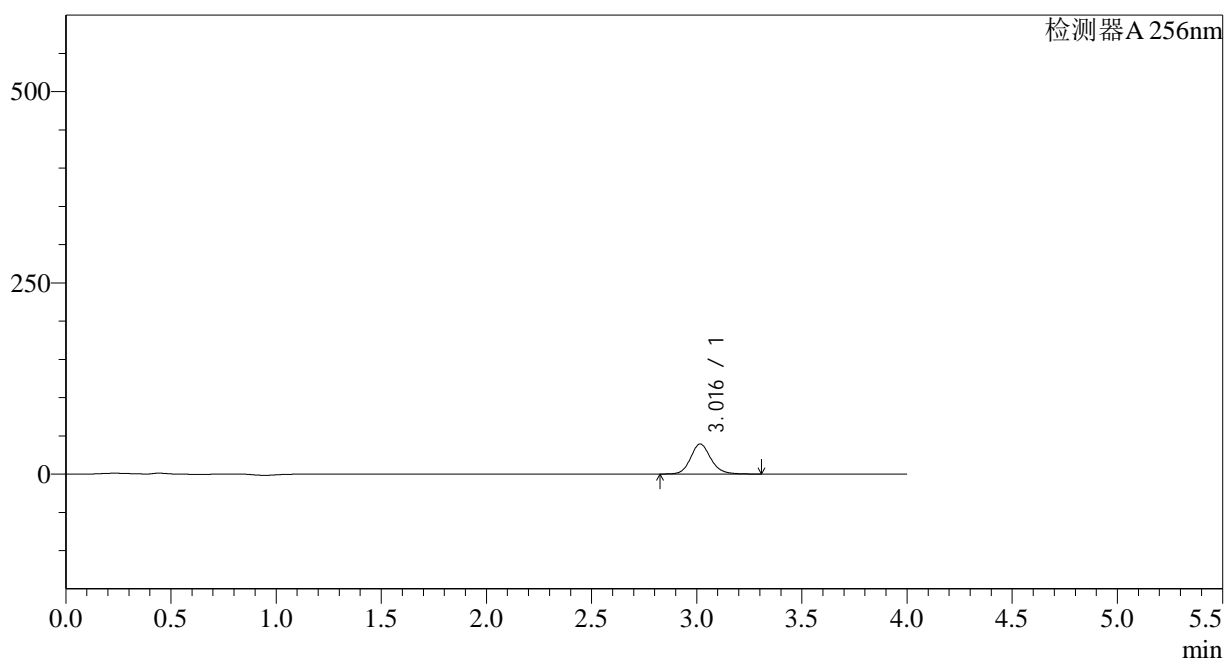
图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-689-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 14:46:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:44:16 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	3.016	262884	100.000	39217	4919	1.140	--
总计		262884	100.000	39217			

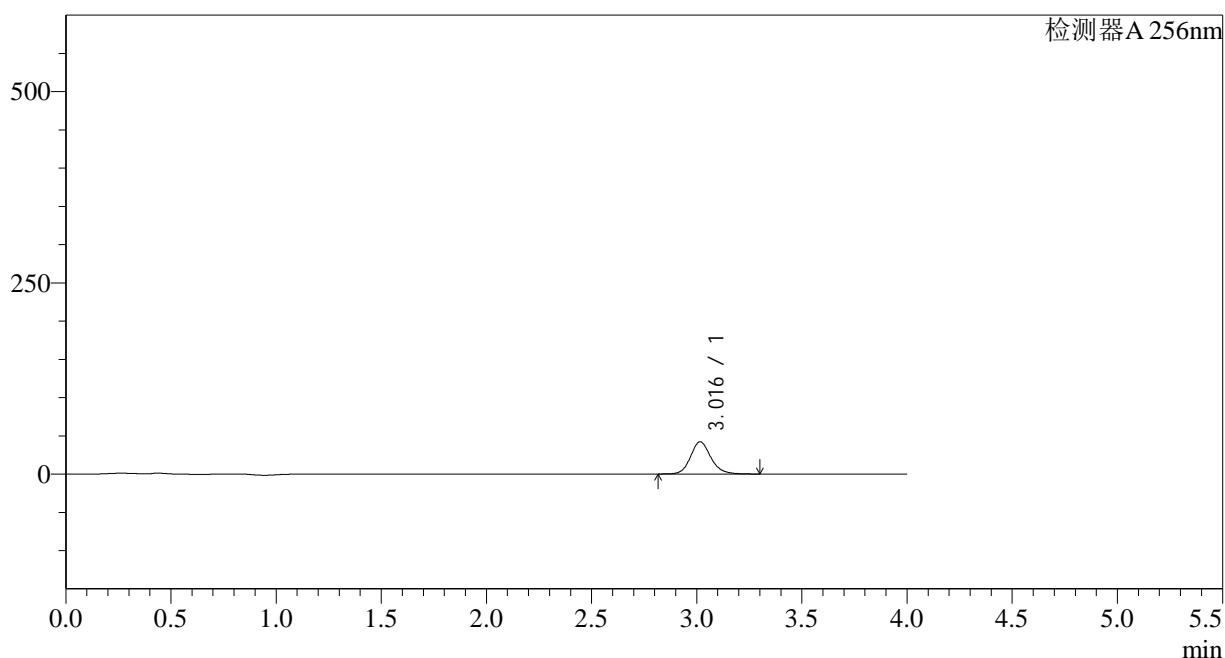
图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-690-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 14:50:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:44:19 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	3.016	283082	100.000	42005	4863	1.145	--
总计		283082	100.000	42005			

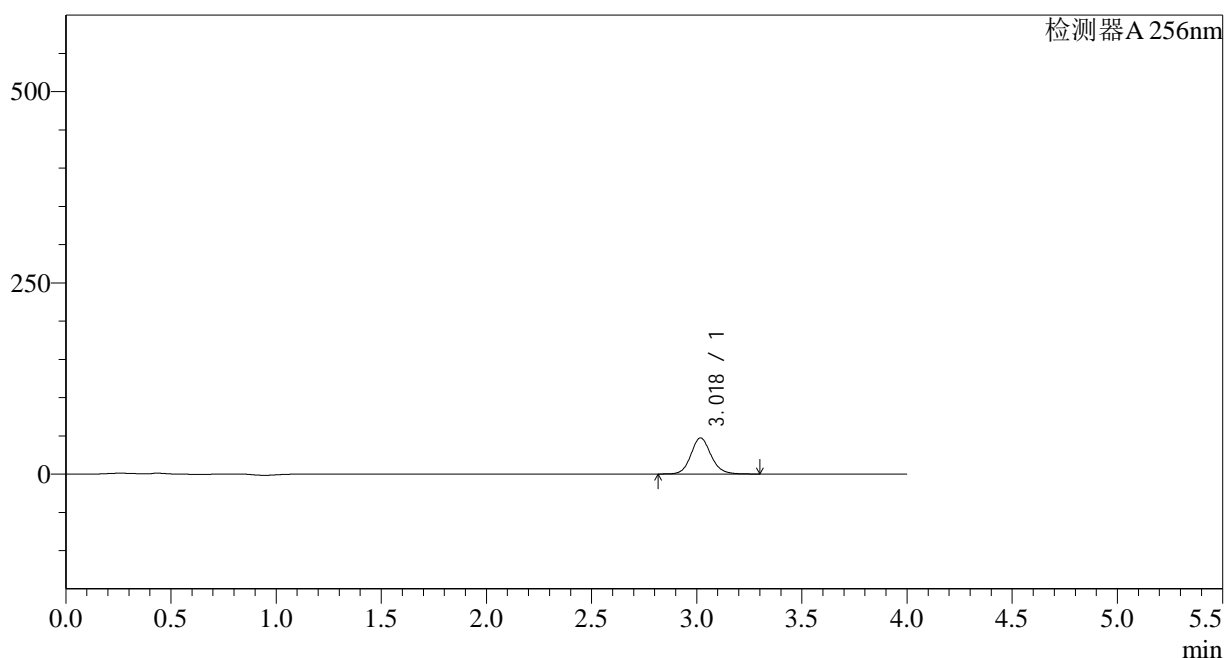
图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-691-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 14:54:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:44:21 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	3.018	313462	100.000	46973	4942	1.122	--
总计		313462	100.000	46973			

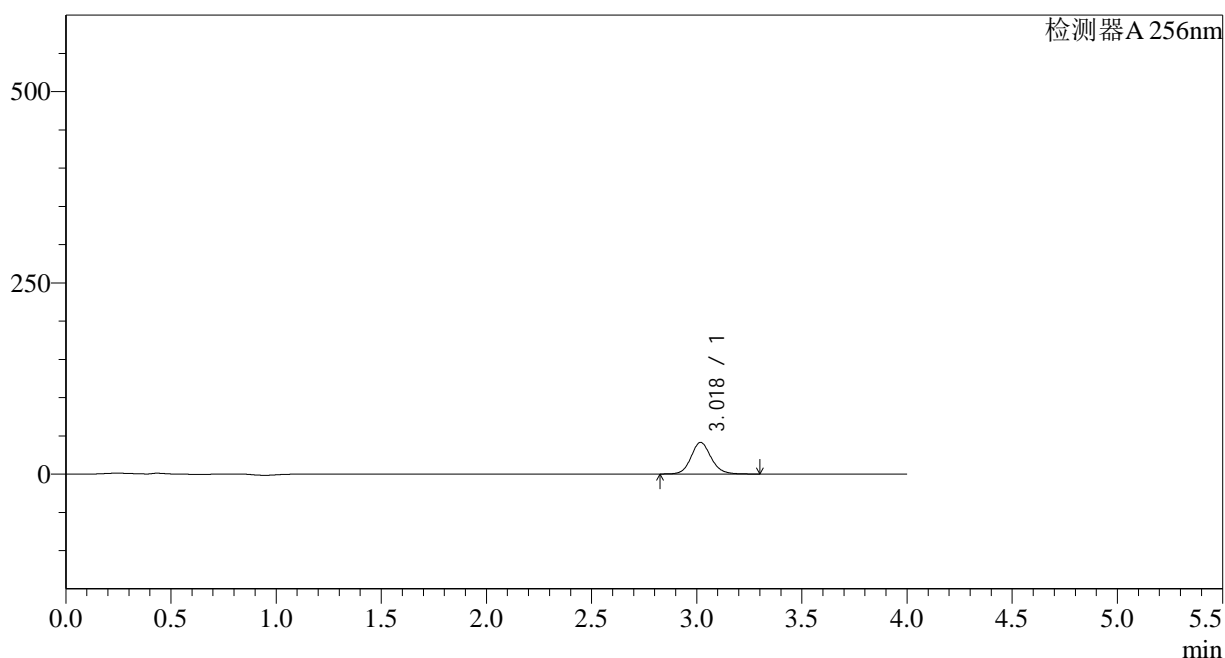
图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-692-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 14:59:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:44:24 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	3.018	273908	100.000	41196	4966	1.117	--
总计		273908	100.000	41196			

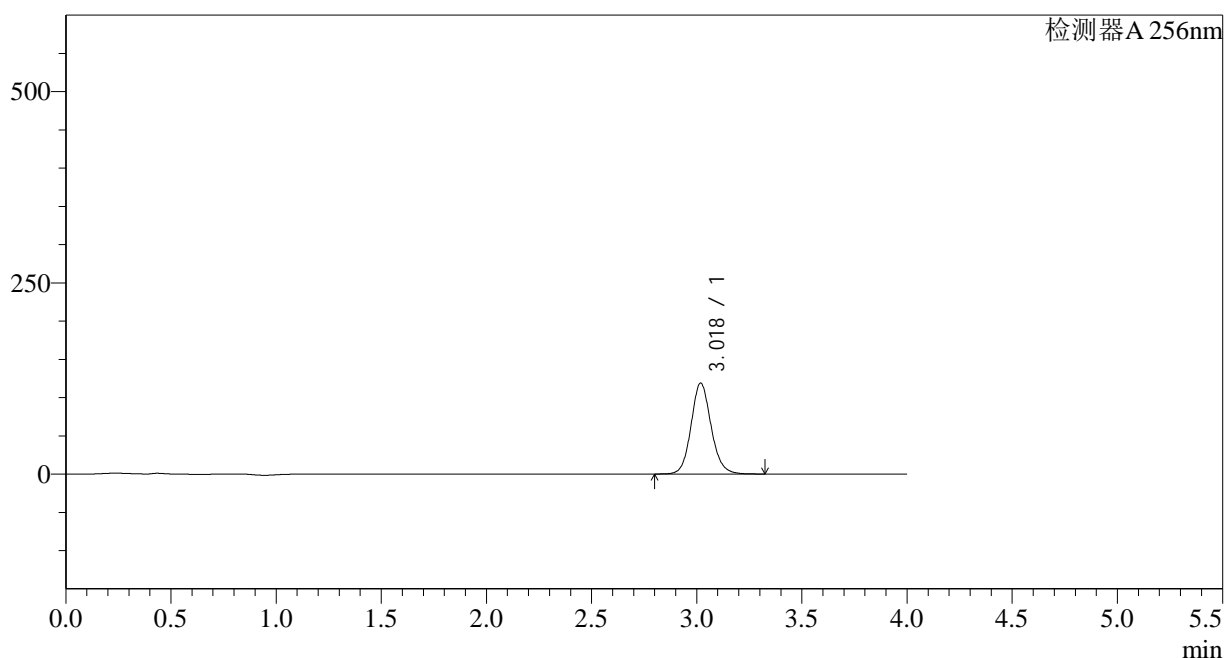
图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-693-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 15:03:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:44:27 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	3.018	788084	100.000	118642	4965	1.114	--
总计		788084	100.000	118642			

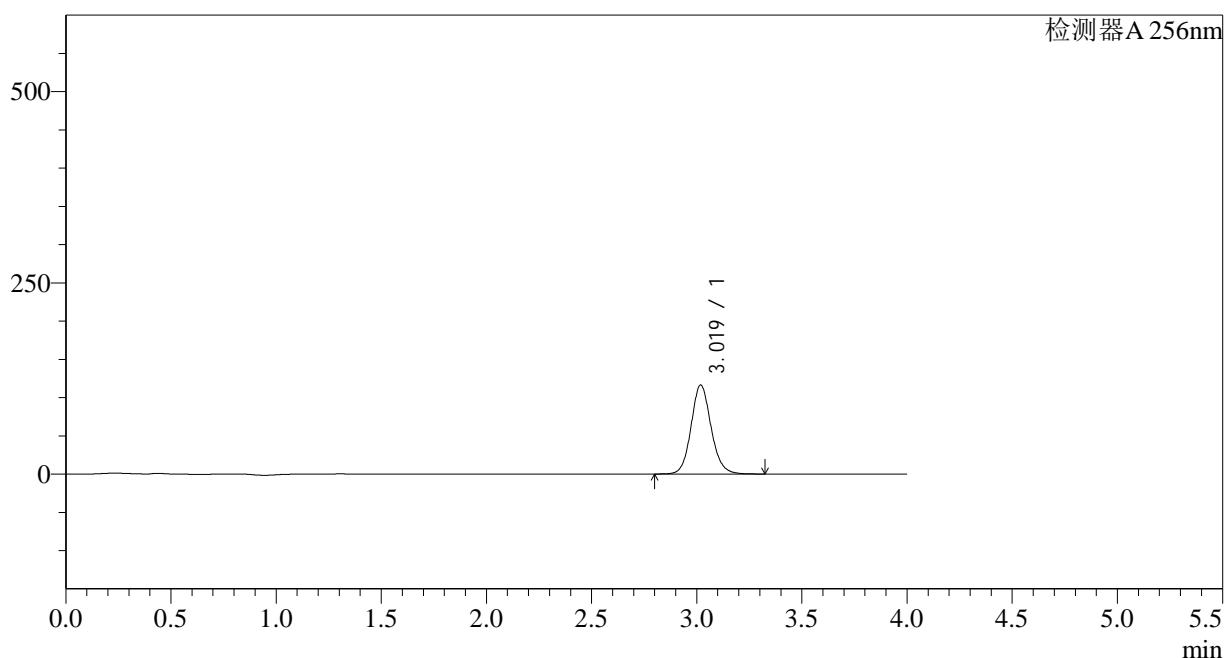
图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-694-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 15:07:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:44:30 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	3.019	770198	100.000	116132	4976	1.110	--
总计		770198	100.000	116132			

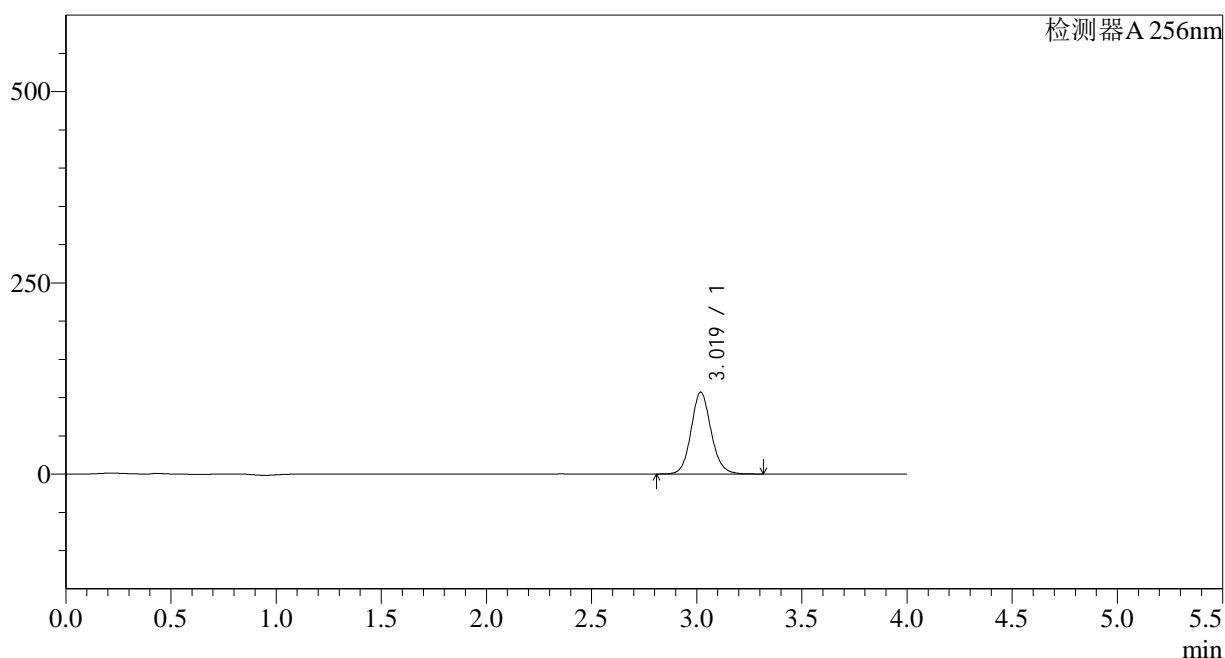
图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-695-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 15:12:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:44:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	707520	100.000	106733	4974	1.108	--
总计		707520	100.000	106733			

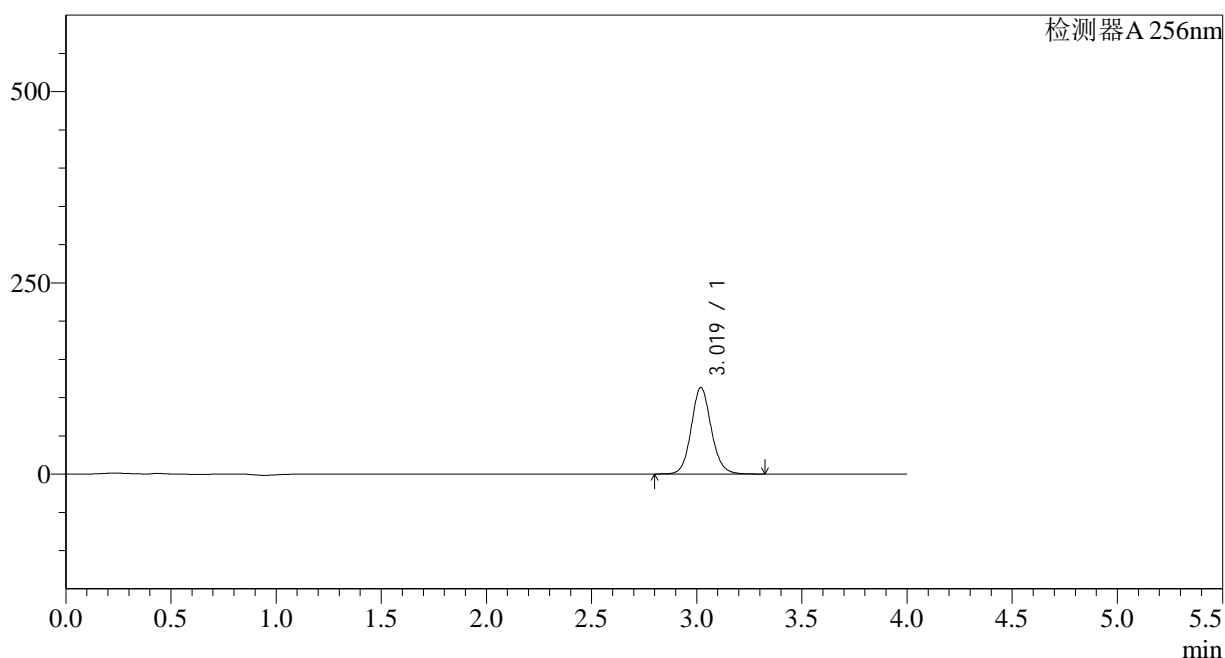
图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-696-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 15:16:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:44:36 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	3.019	747699	100.000	112916	4975	1.104	--
总计		747699	100.000	112916			

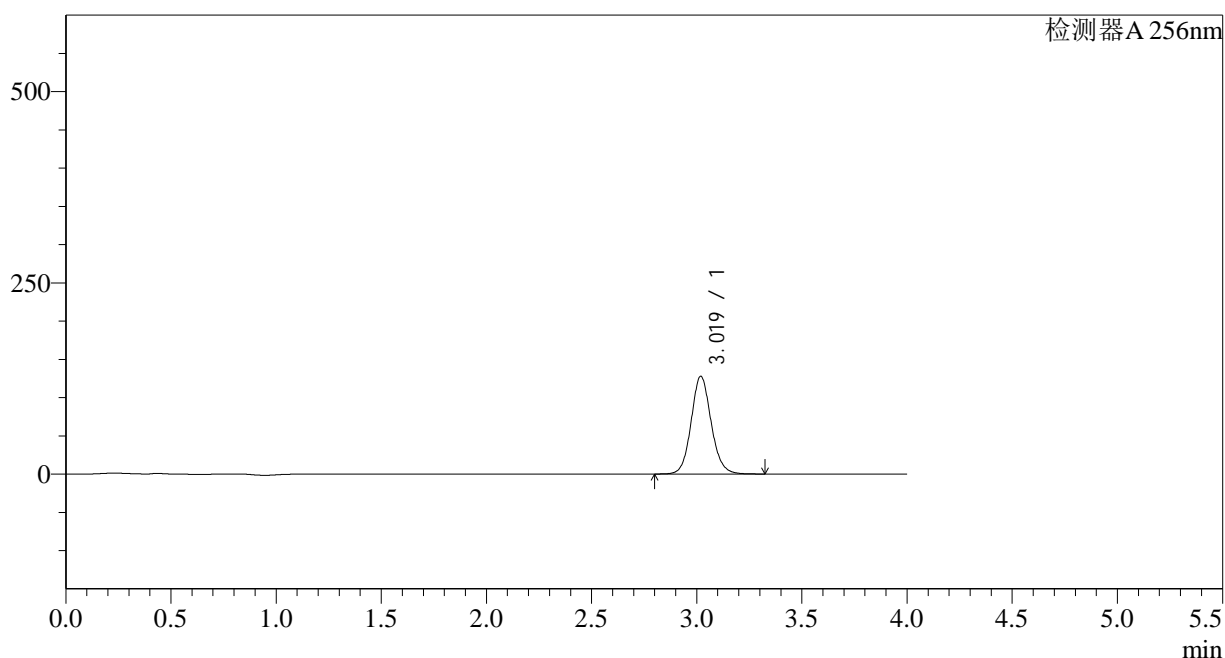
图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-697-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 15:20:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:44:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	845760	100.000	127639	4968	1.102	--
总计		845760	100.000	127639			

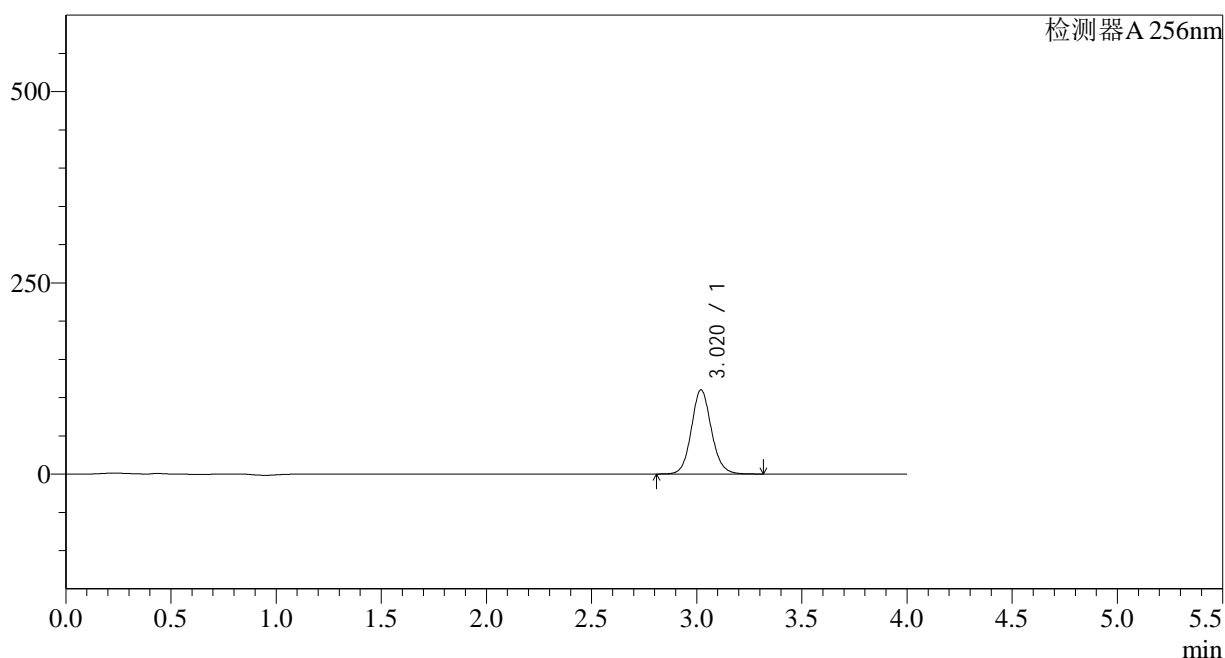
图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-698-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 15:25:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:44:42 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	3.020	728354	100.000	110005	4957	1.099	--
总计		728354	100.000	110005			

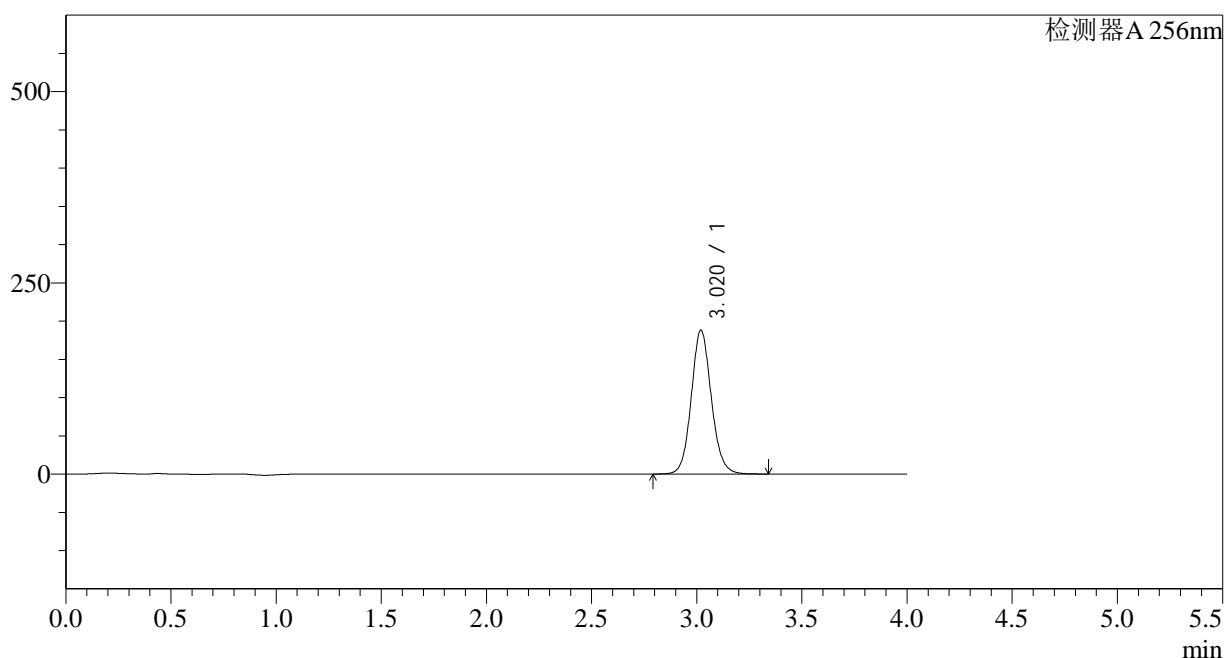
图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-699-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 15:29:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:44:45 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	3.020	1246630	100.000	188013	4943	1.098	--
总计		1246630	100.000	188013			

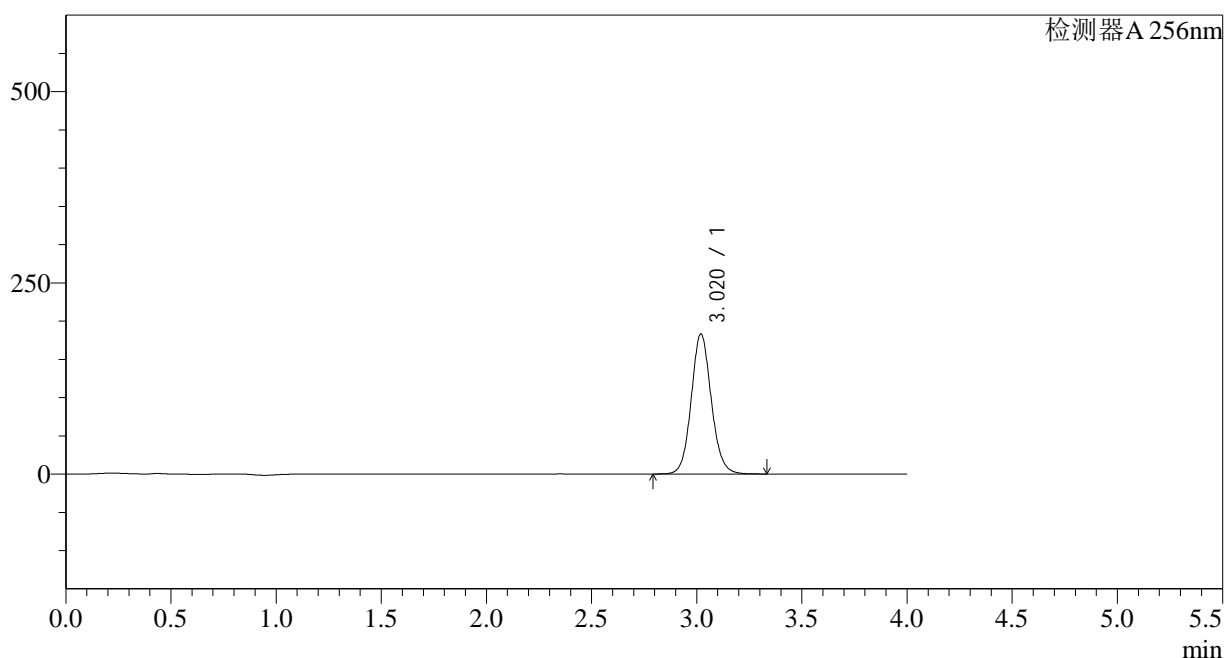
图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-700-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 15:34:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:44:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	1214847	100.000	183017	4929	1.096	--
总计		1214847	100.000	183017			

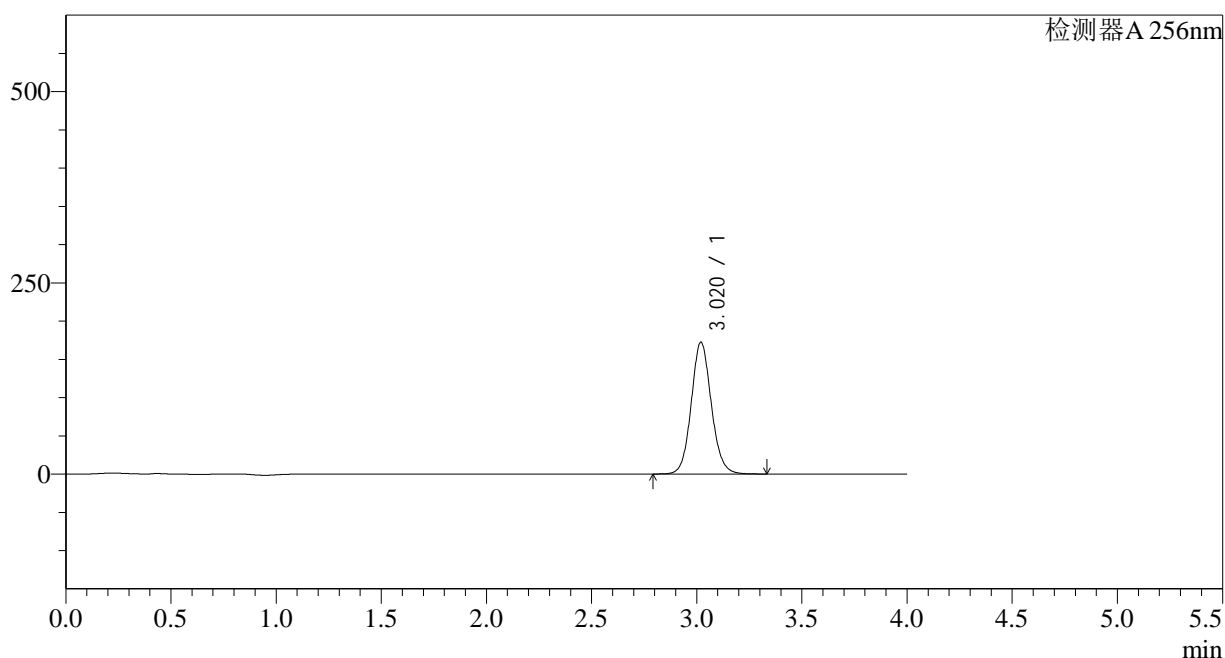
图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-701-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 15:38:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:44:50 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	3.020	1144911	100.000	172250	4912	1.094	--
总计		1144911	100.000	172250			

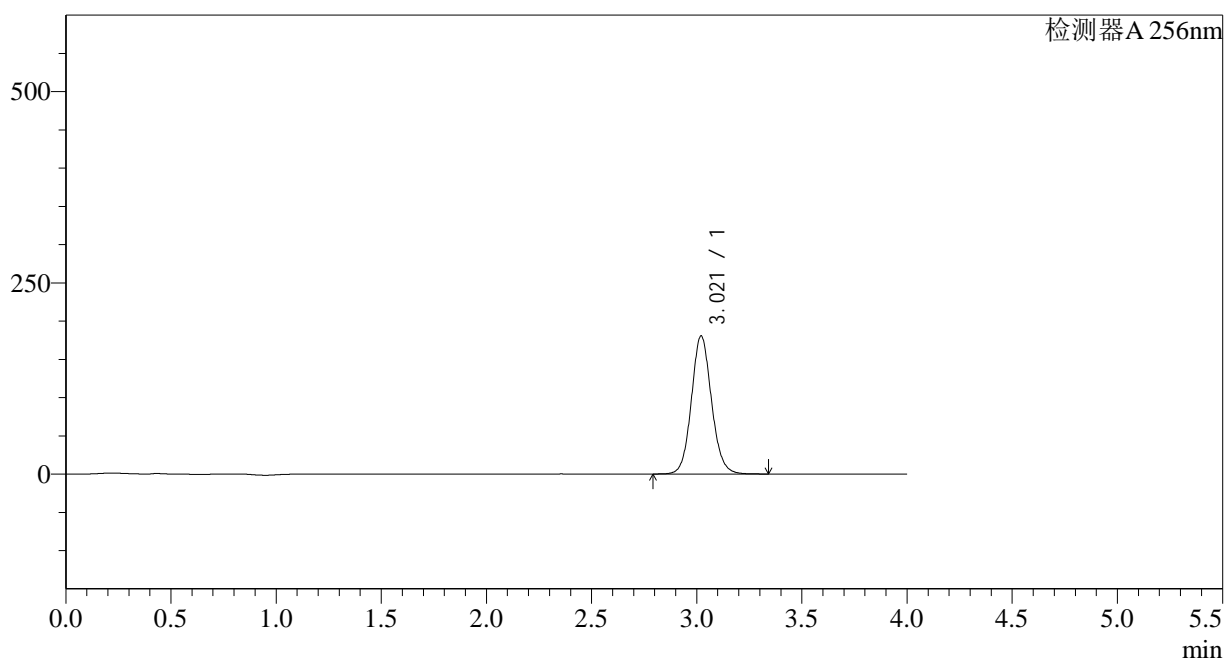
图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-702-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 15:42:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:44:53 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	3.021	1201207	100.000	180583	4896	1.094	--
总计		1201207	100.000	180583			

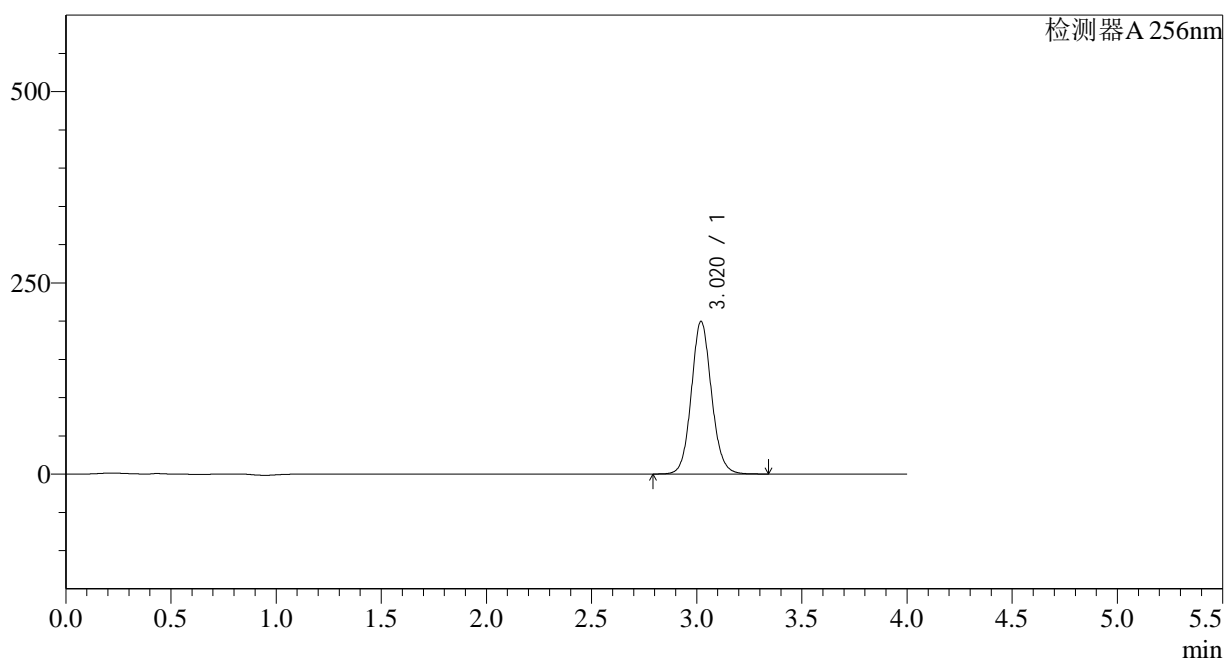
图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-703-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 15:47:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:44:56 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	3.020	1330861	100.000	199627	4872	1.093	--
总计		1330861	100.000	199627			

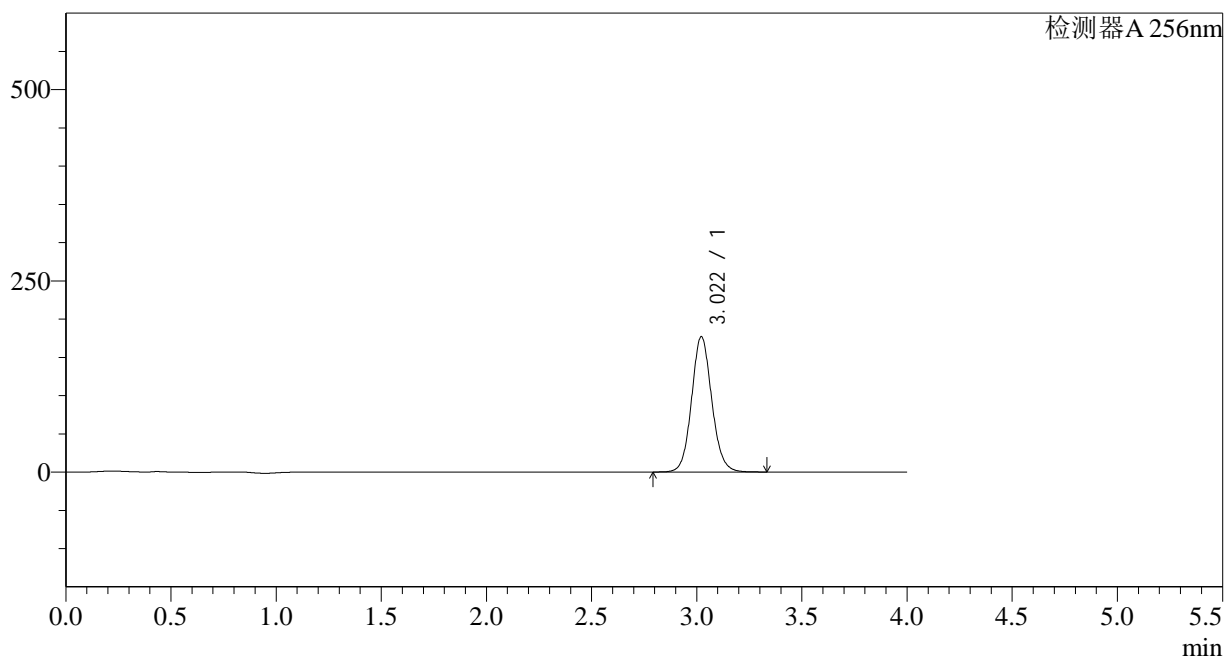
图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-704-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 15:51:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:44:59 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	3.022	1182298	100.000	177090	4853	1.092	--
总计		1182298	100.000	177090			

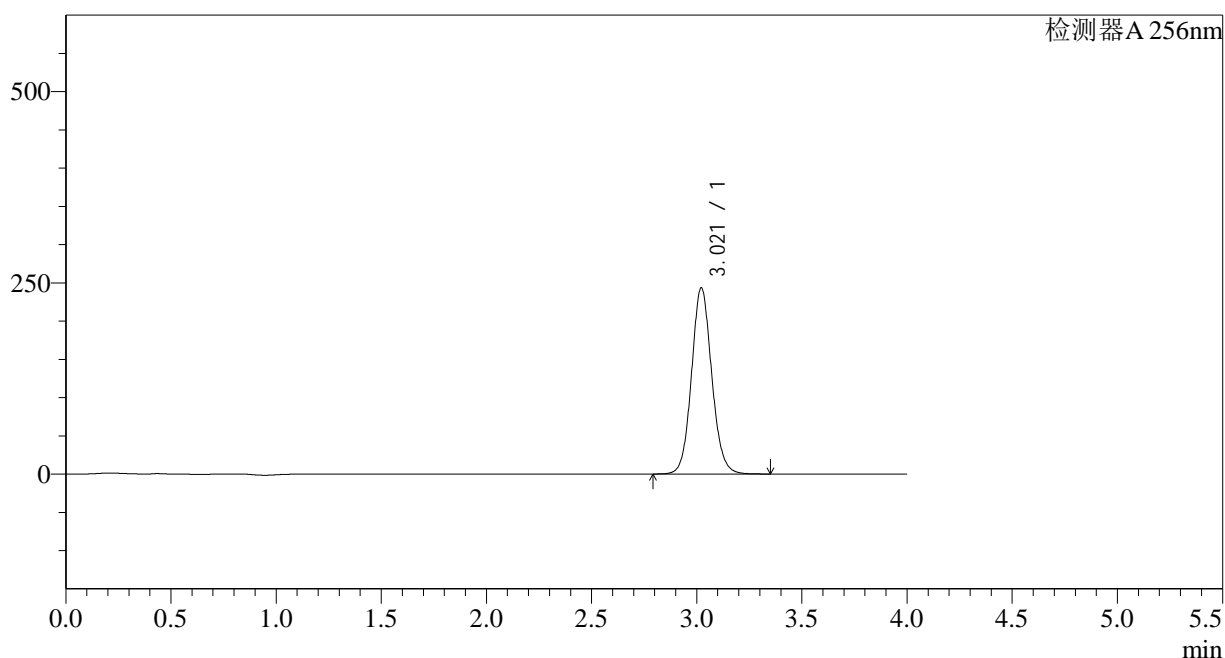
图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-705-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 15:55:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:45:02 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	3.021	1627900	100.000	243628	4843	1.092	--
总计		1627900	100.000	243628			

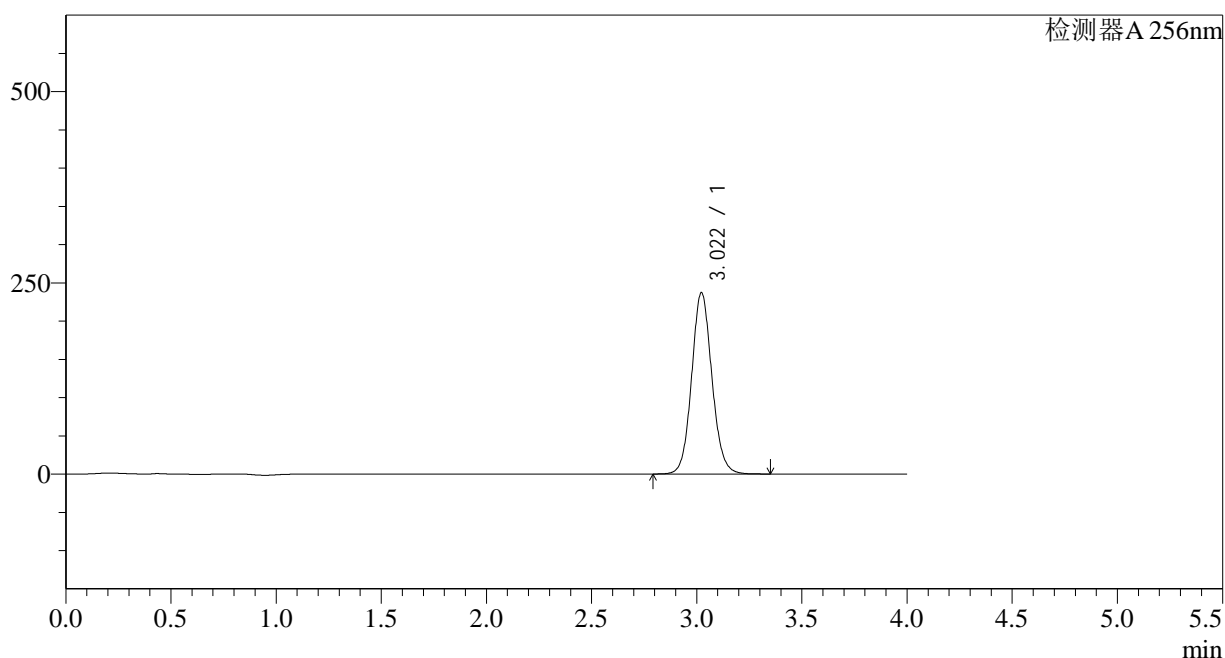
图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-706-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 16:00:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:45:05 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	3.022	1591032	100.000	237339	4807	1.091	--
总计		1591032	100.000	237339			

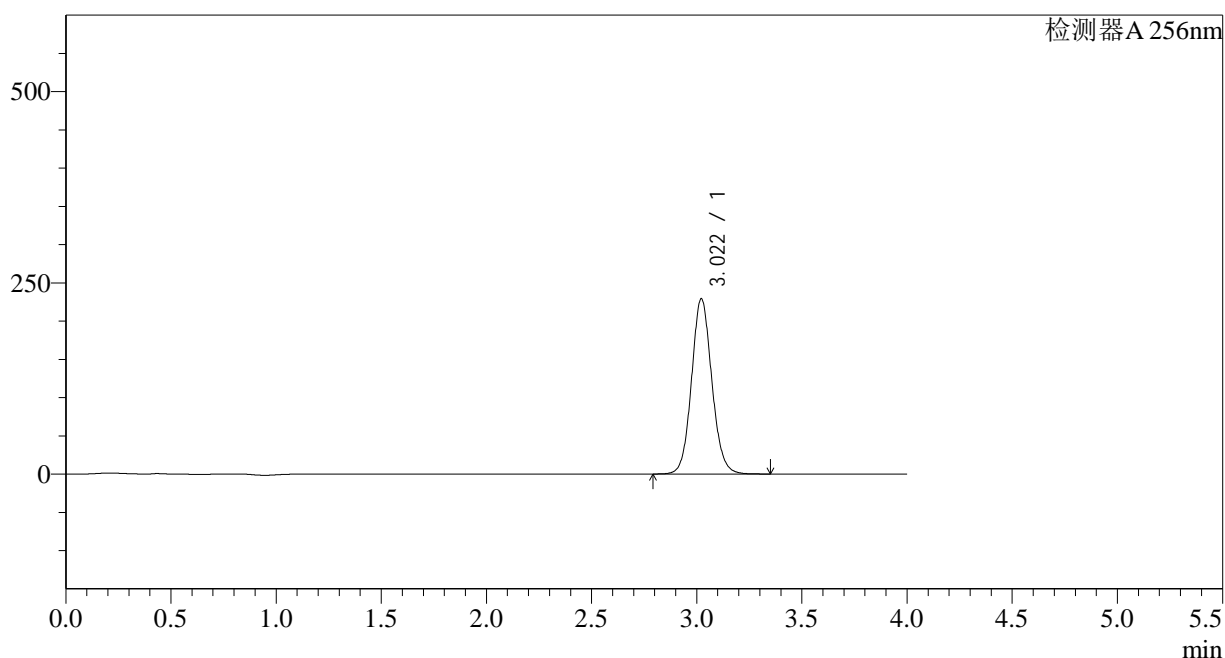
图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-707-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 16:04:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:45:08 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	3.022	1539281	100.000	229314	4788	1.090	--
总计		1539281	100.000	229314			

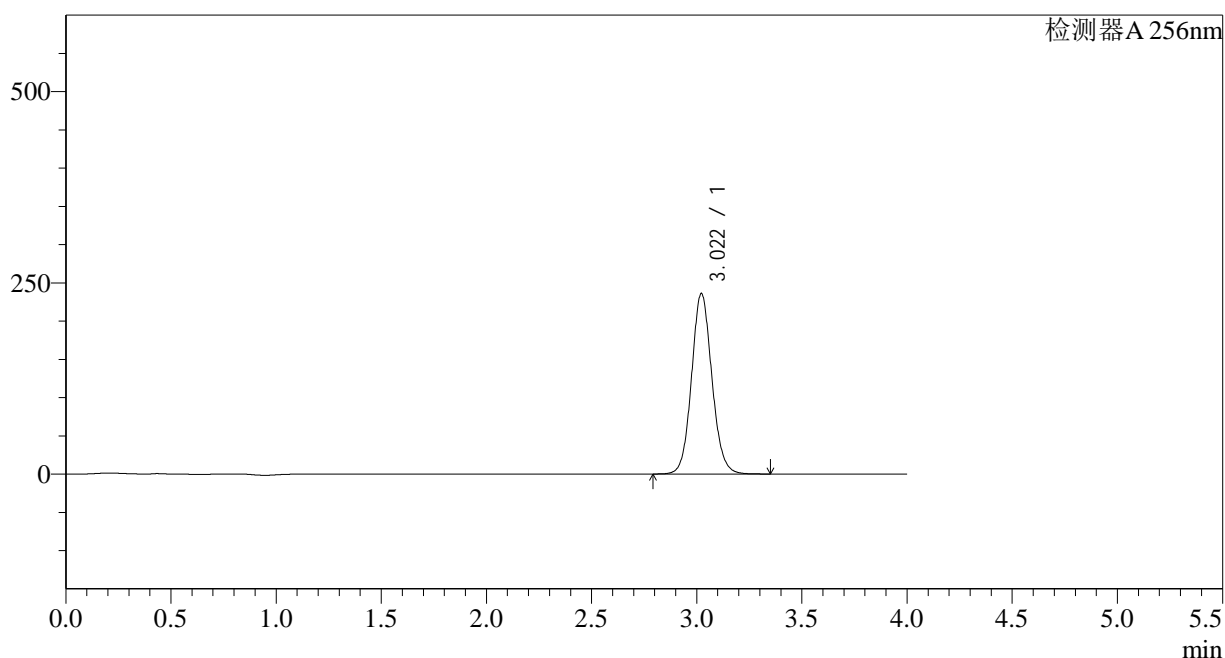
图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-708-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 16:08:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:45:11 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	3.022	1589018	100.000	236167	4763	1.090	--
总计		1589018	100.000	236167			

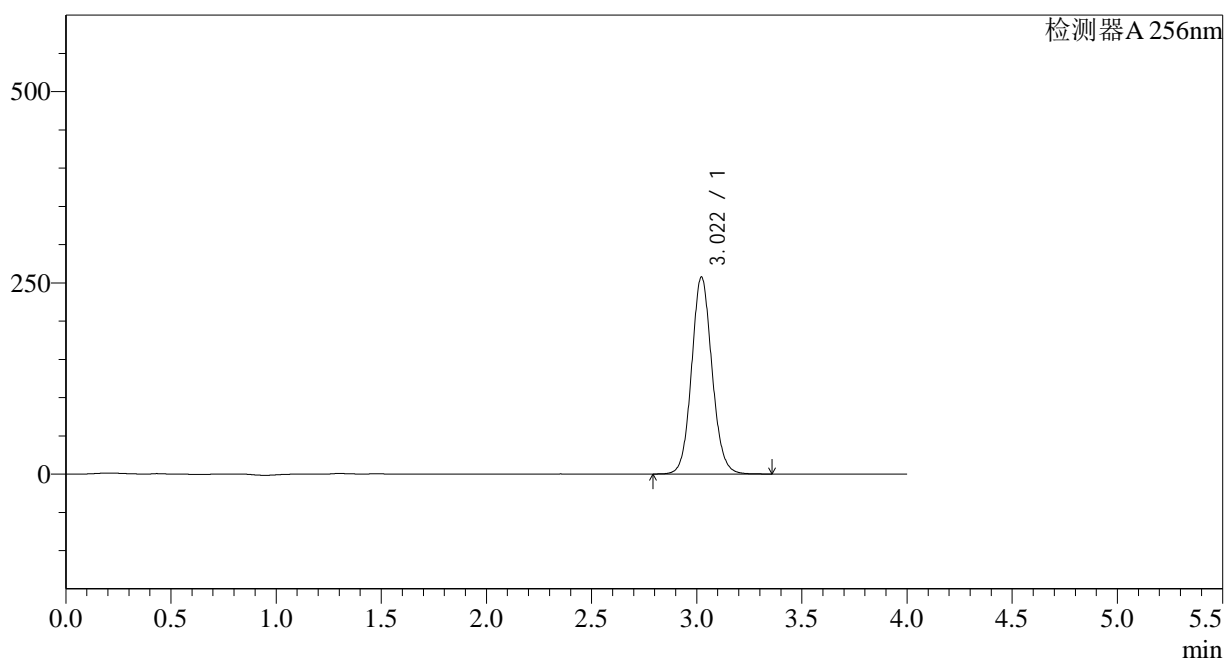
图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-709-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 16:13:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:45:13 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	3.022	1738913	100.000	257756	4736	1.089	--
总计		1738913	100.000	257756			

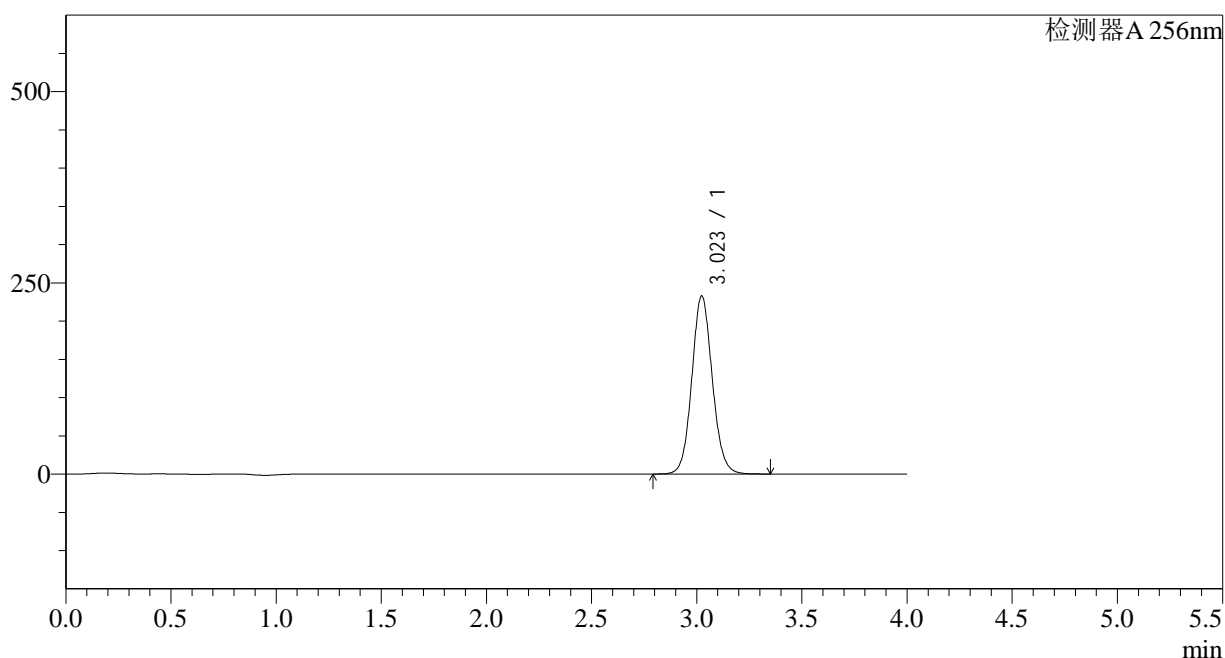
图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-710-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 16:17:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:45:16 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	3.023	1577350	100.000	232800	4701	1.088	--
总计		1577350	100.000	232800			

图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-711-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/22 16:22:01

处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:45:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

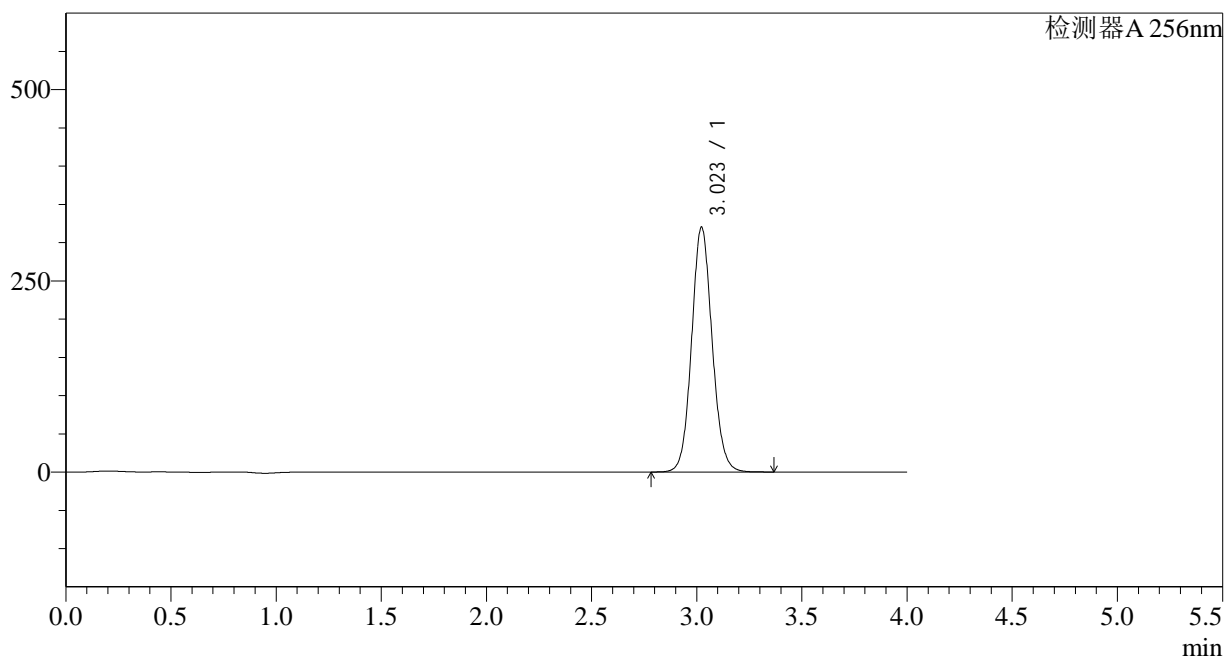
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2173308	100.000	320314	4681	1.088	--
总计		2173308	100.000	320314			

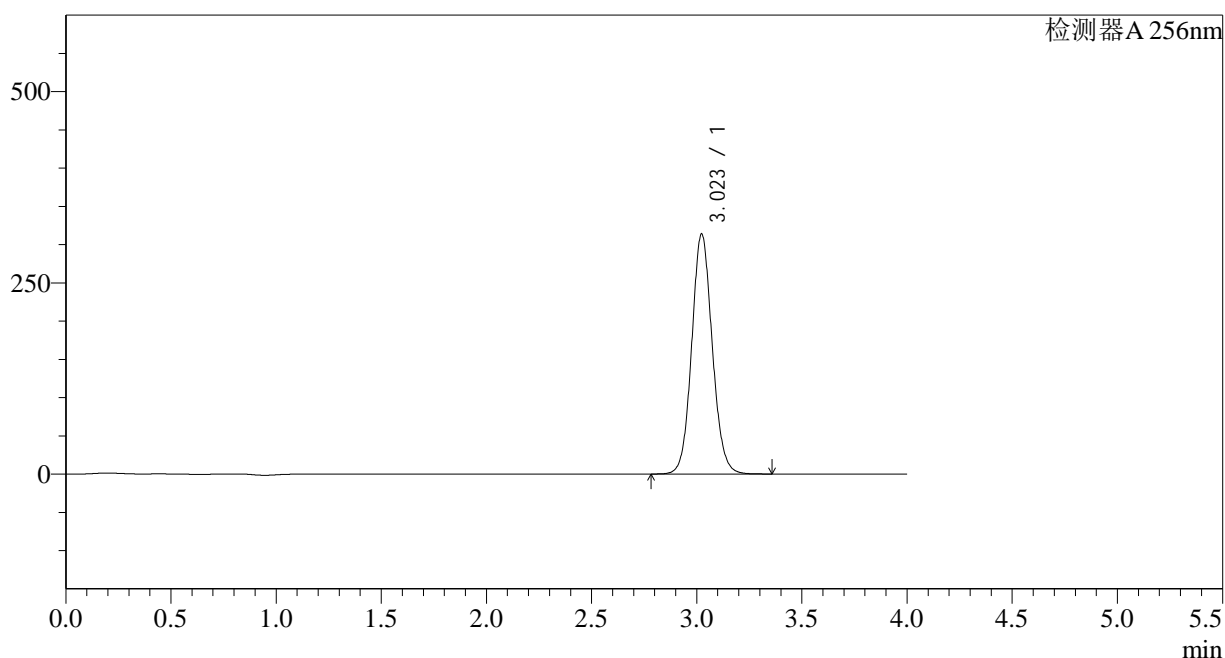
图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-712-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 16:26:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:45:23 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	3.023	2134759	100.000	313961	4659	1.088	--
总计		2134759	100.000	313961			

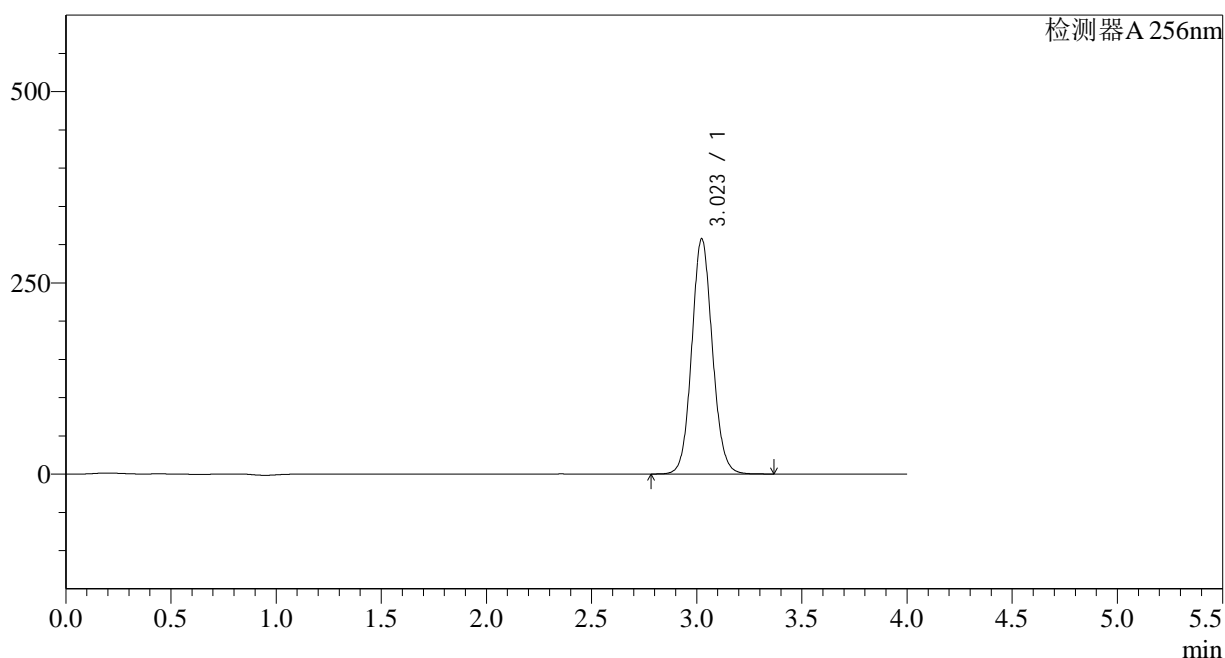
图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-713-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 16:30:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:45:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2100618	100.000	307579	4619	1.088	--
总计		2100618	100.000	307579			

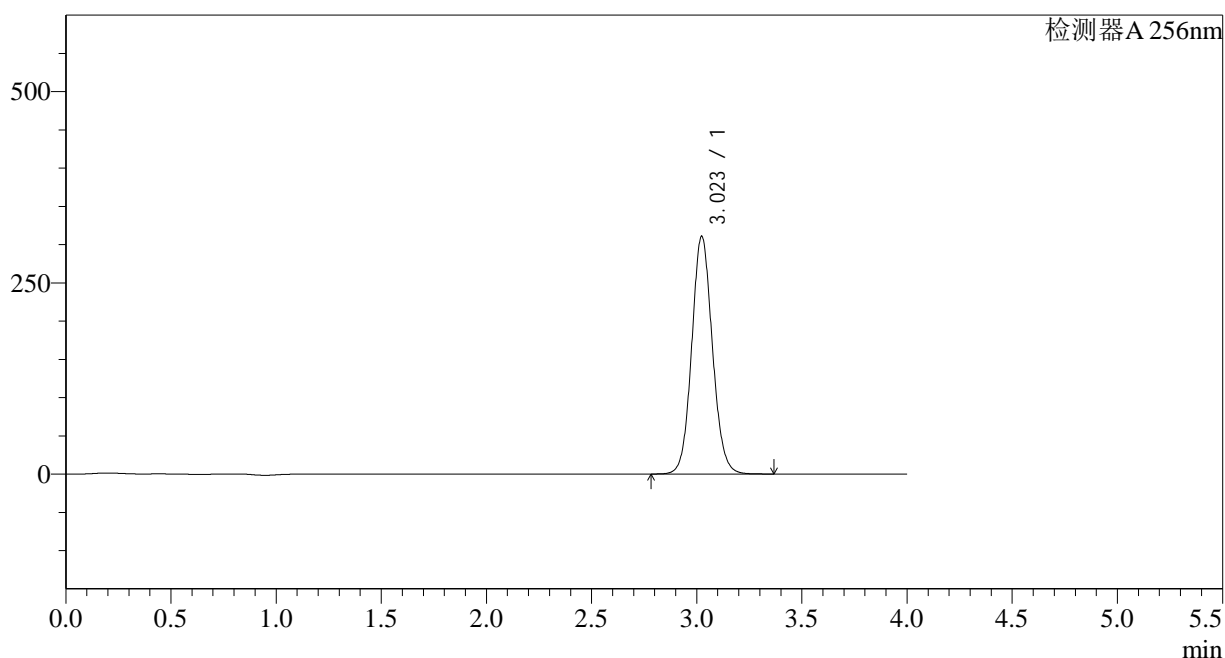
图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-714-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 16:35:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:45:28 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	3.023	2128251	100.000	310793	4591	1.088	--
总计		2128251	100.000	310793			

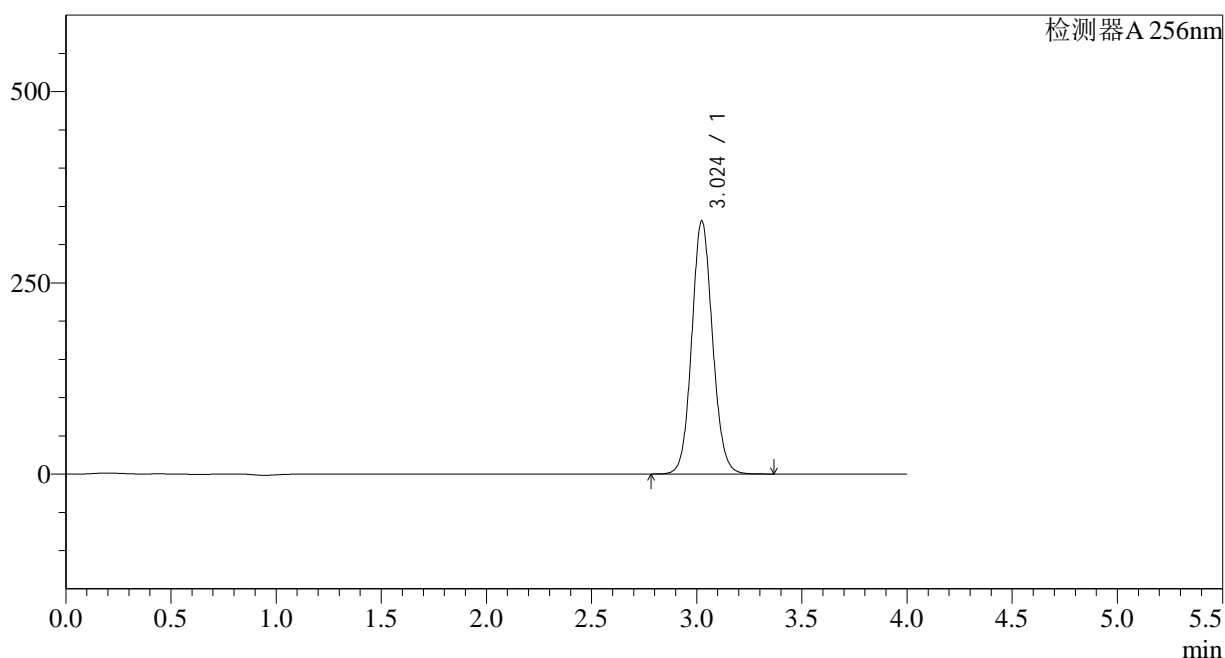
图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-715-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 16:39:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:45:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	2273088	100.000	330840	4561	1.088	--
总计		2273088	100.000	330840			

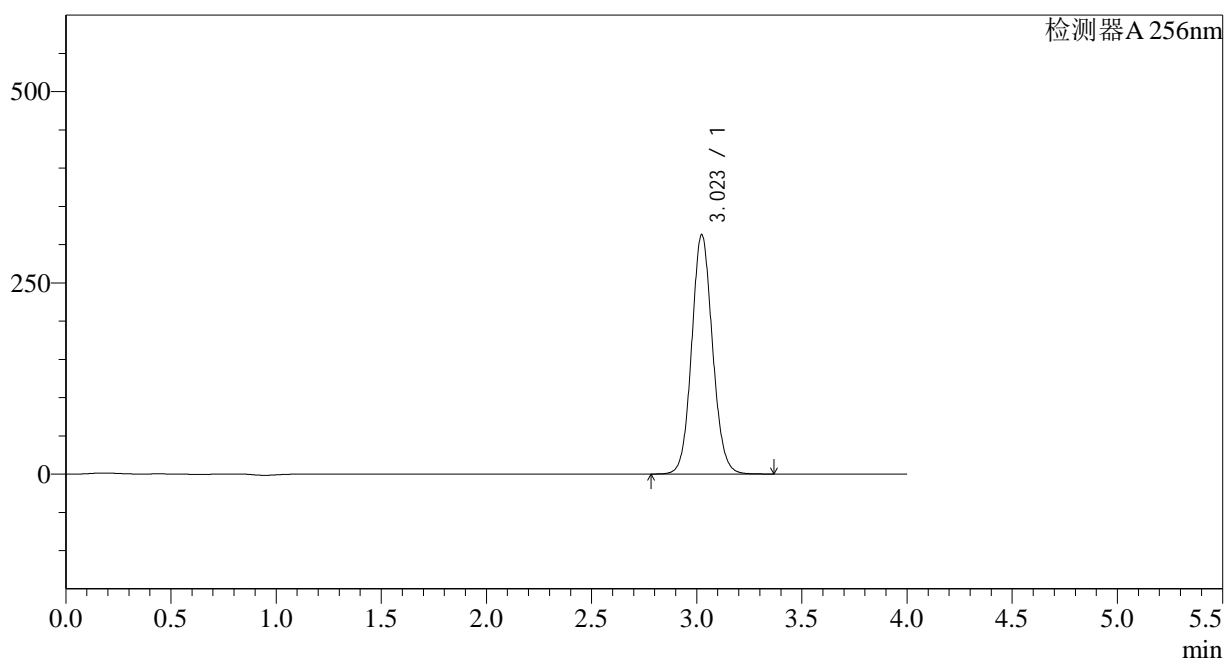
图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-716-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 16:43:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:45:34 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	3.023	2155932	100.000	312954	4529	1.088	--
总计		2155932	100.000	312954			

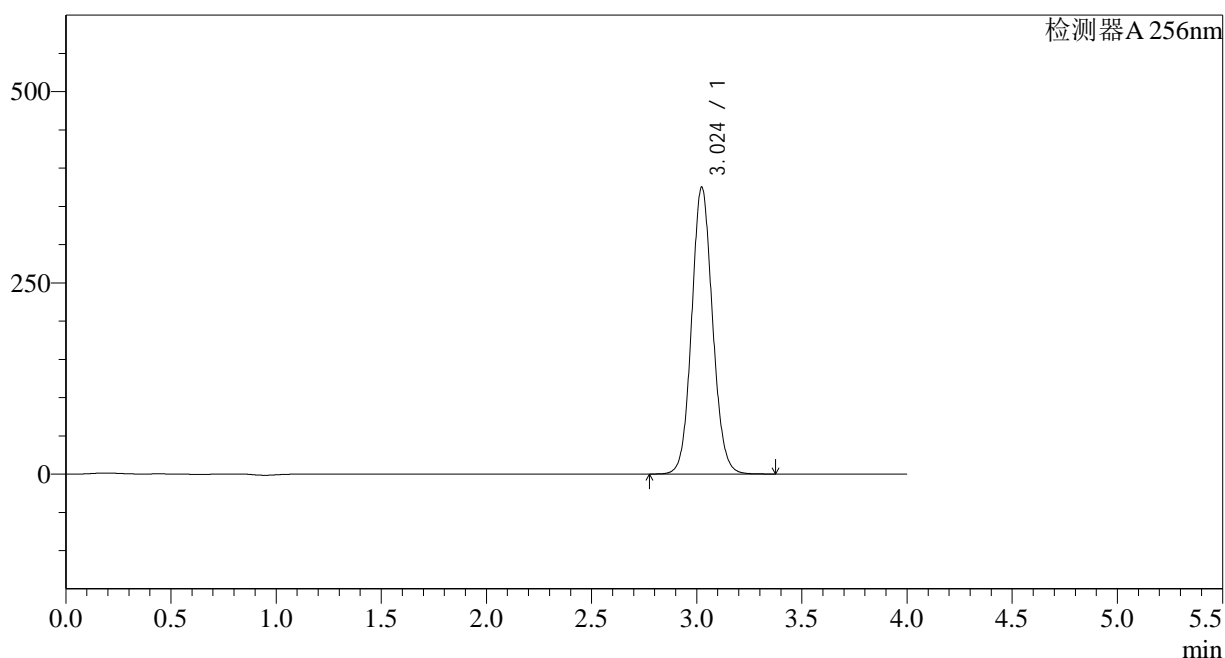
图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-717-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 16:48:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:45:37 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	3.024	2593964	100.000	375062	4493	1.087	--
总计		2593964	100.000	375062			

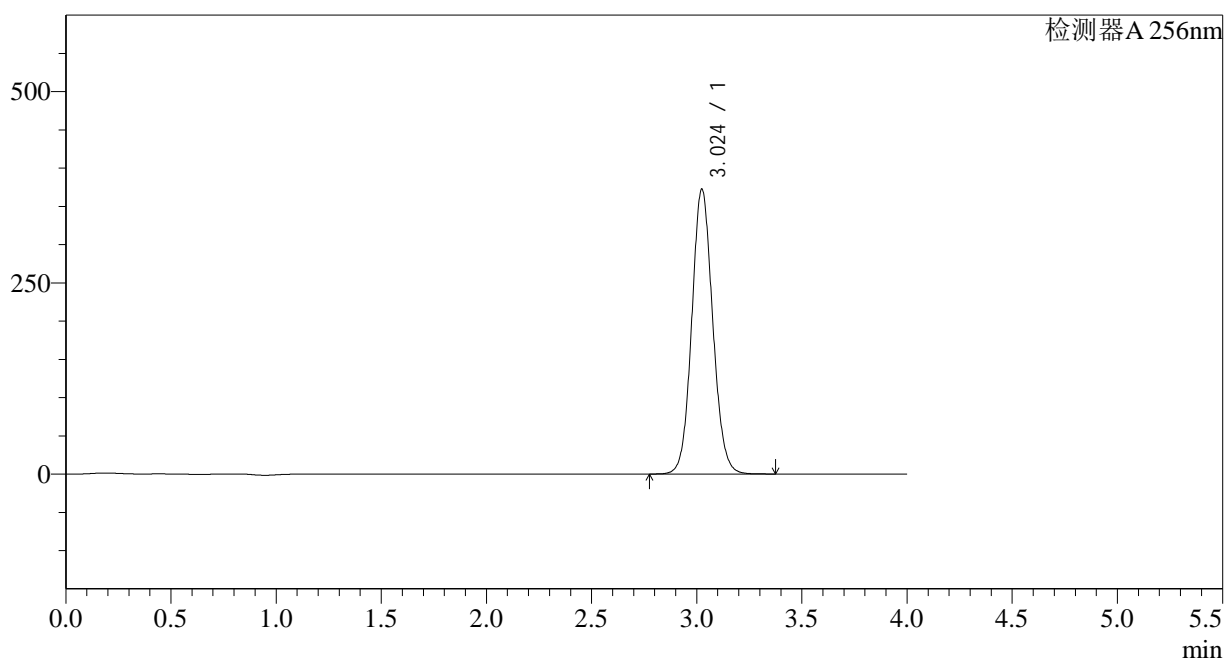
图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-718-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 16:52:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:45:41 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	3.024	2584837	100.000	372139	4458	1.087	--
总计		2584837	100.000	372139			

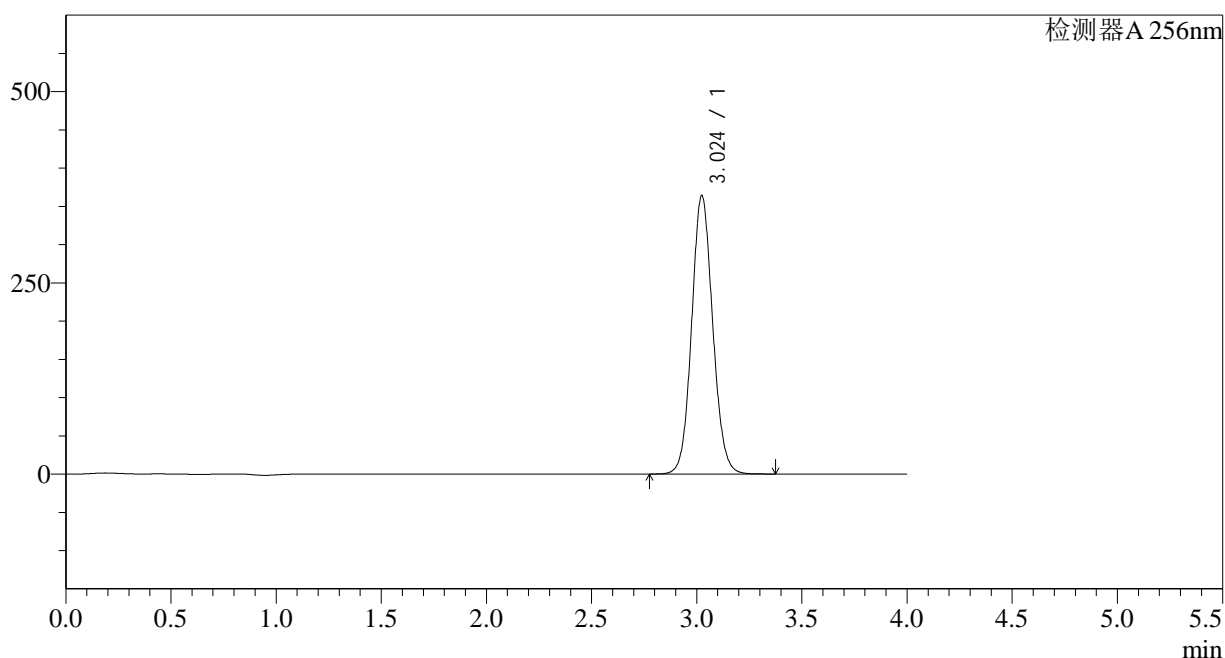
图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-719-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 16:56:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:45:44 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	3.024	2536094	100.000	363929	4422	1.088	--
总计		2536094	100.000	363929			

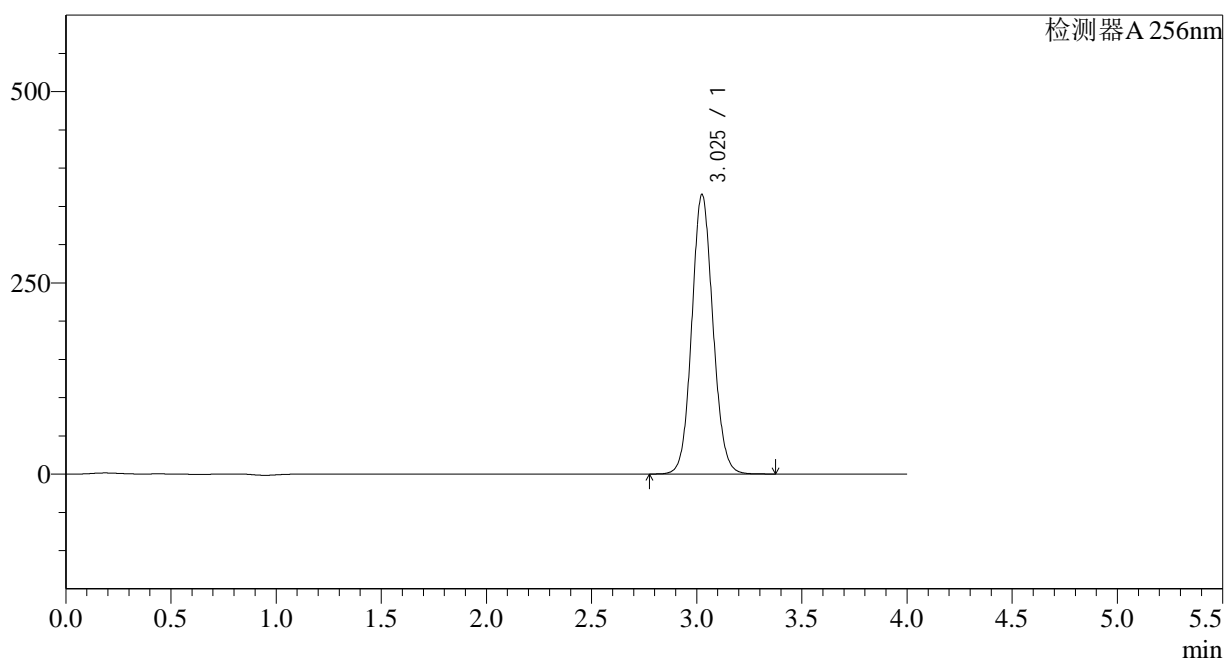
图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-720-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 17:01:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:45:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2556702	100.000	364986	4384	1.089	--
总计		2556702	100.000	364986			

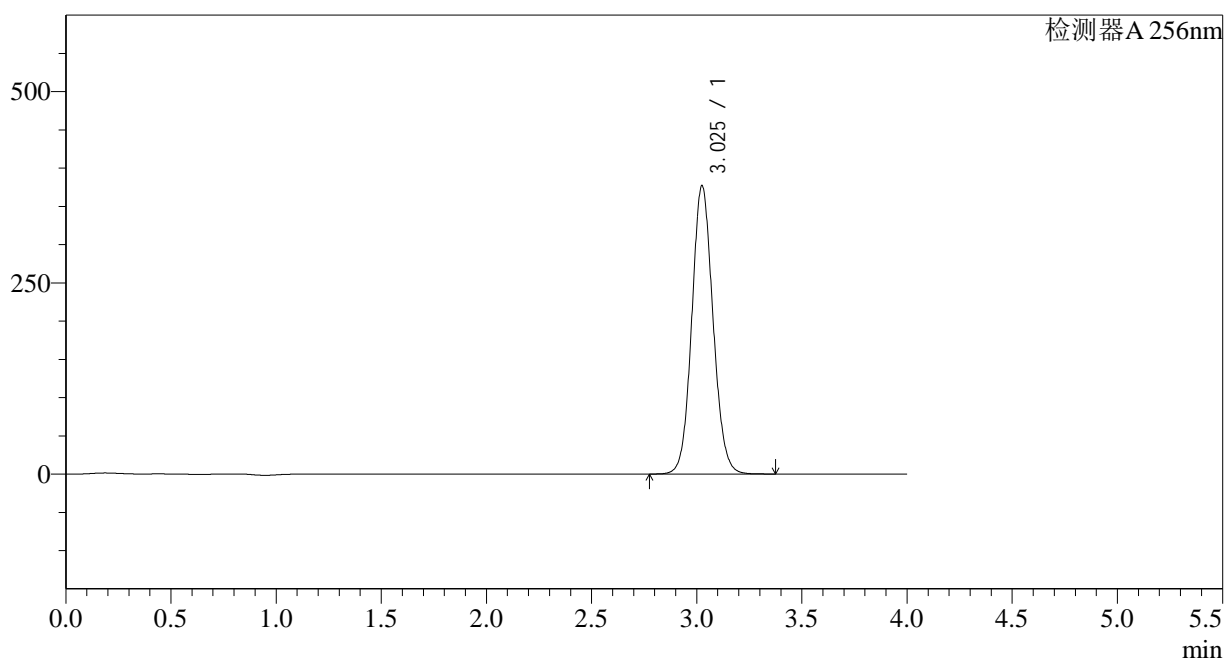
图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-721-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 17:05:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:45:50 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	3.025	2647618	100.000	376287	4343	1.089	--
总计		2647618	100.000	376287			

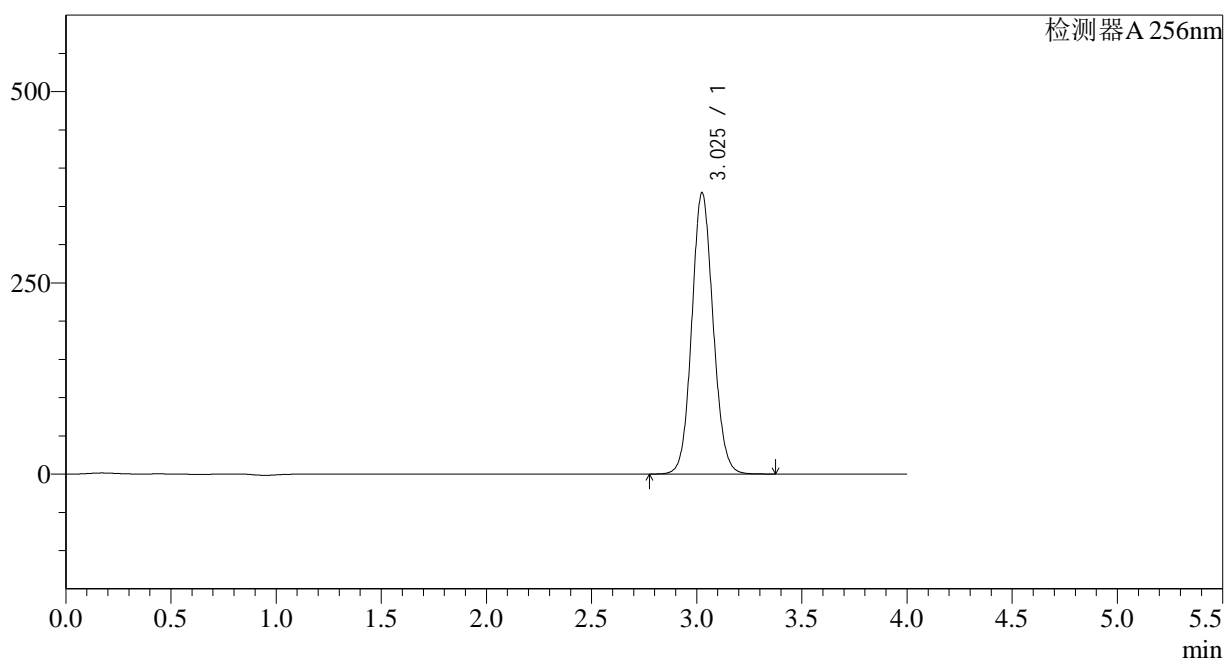
图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-722-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 17:10:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:45:53 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	3.025	2594123	100.000	367045	4304	1.089	--
总计		2594123	100.000	367045			

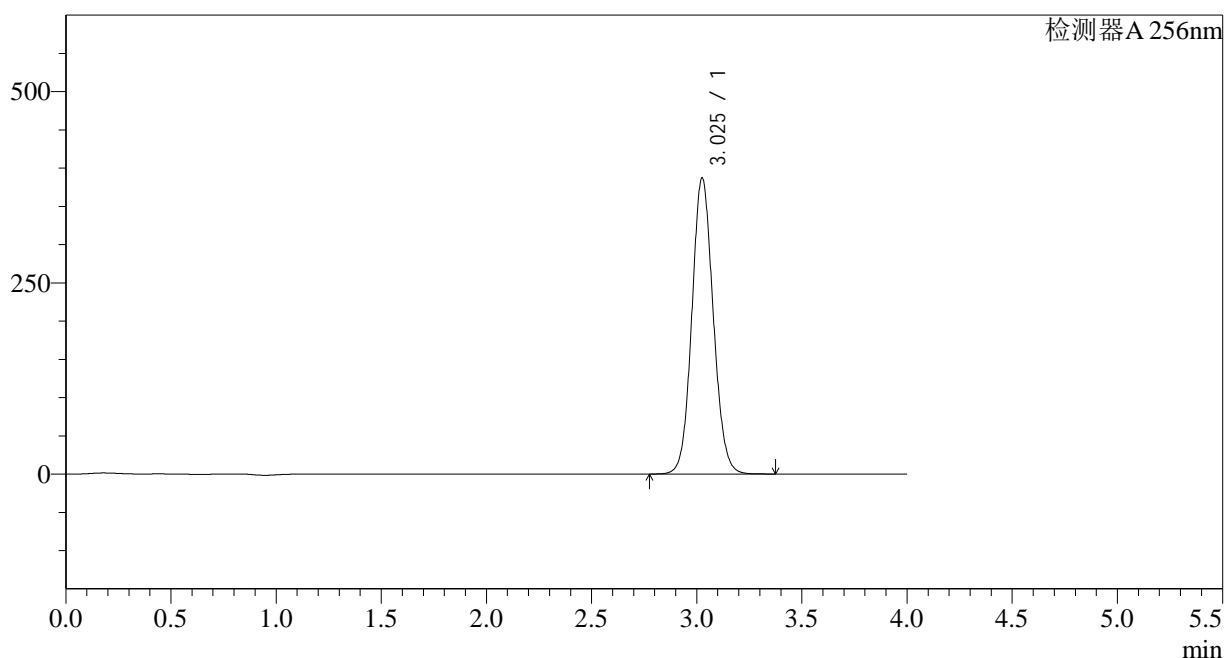
图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-723-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/22 17:14:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:45:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2738936	100.000	386197	4277	1.090	--
总计		2738936	100.000	386197			

图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1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 - 0-174/23-724-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/22 17:18:47

实验者: wangdan

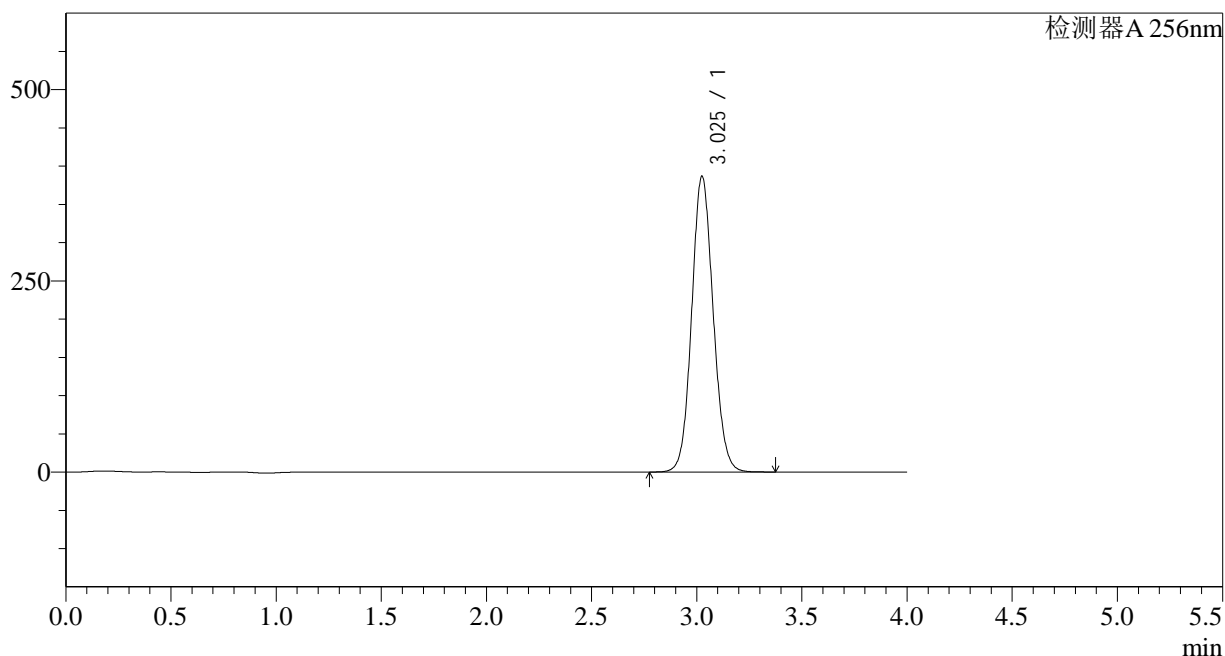
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:45:58

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	3.025	2750019	100.000	386096	4227	1.090	--
总计		2750019	100.000	386096			

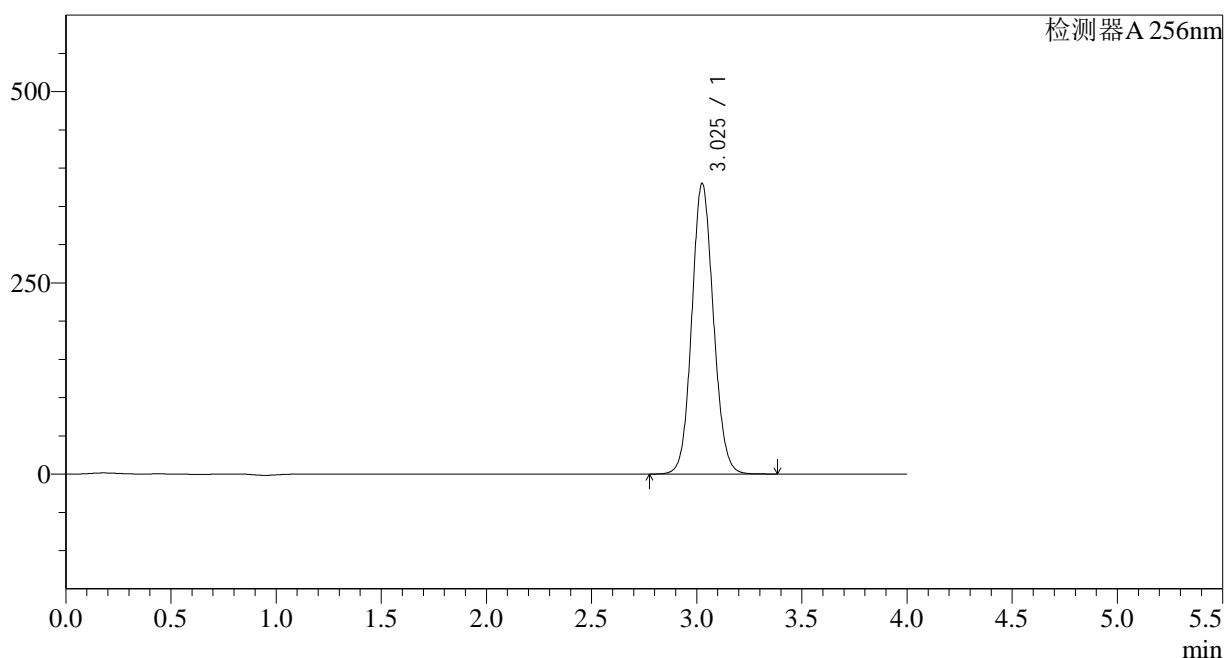
图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-725-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 17:23:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:46:01 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	3.025	2715885	100.000	378993	4184	1.092	--
总计		2715885	100.000	378993			

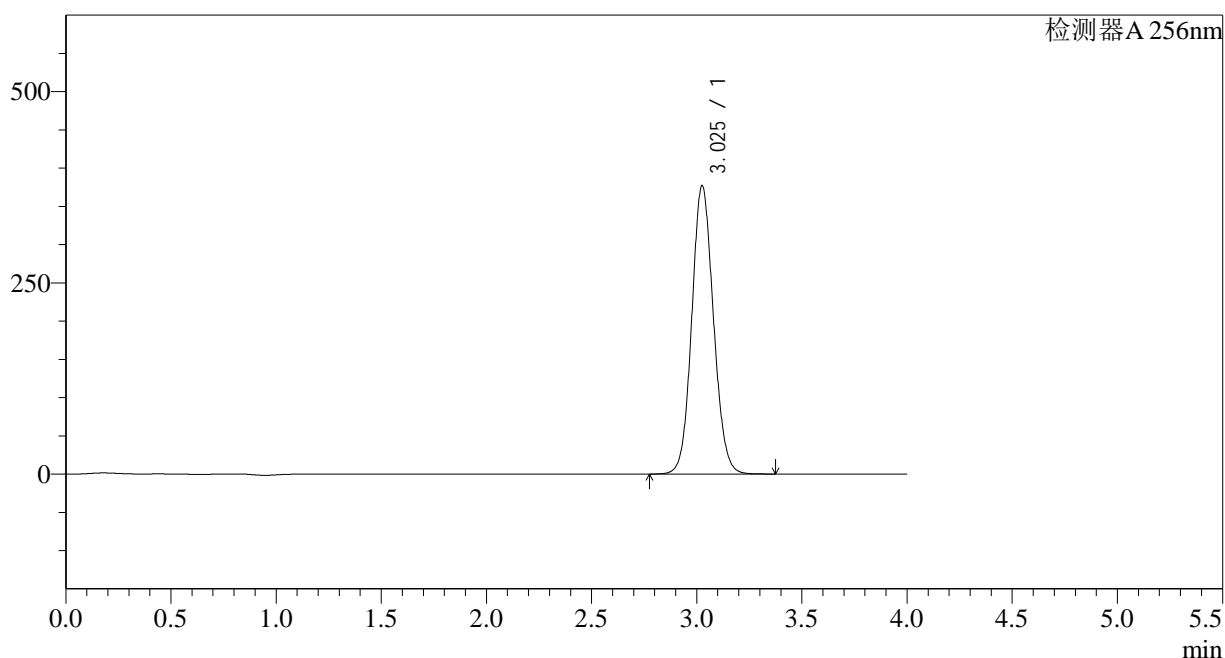
图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-726-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 17:27:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:46:04 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	3.025	2704472	100.000	376012	4149	1.094	--
总计		2704472	100.000	376012			

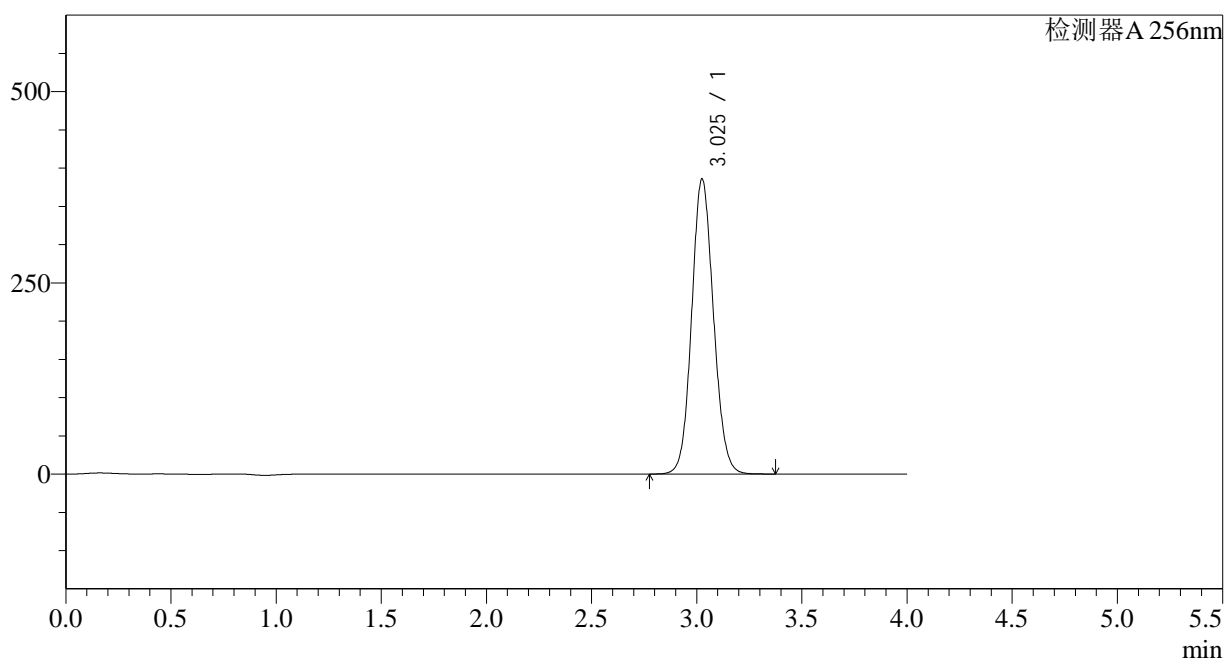
图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-727-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 17:31:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:46:07 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	3.025	2781481	100.000	385115	4104	1.095	--
总计		2781481	100.000	385115			

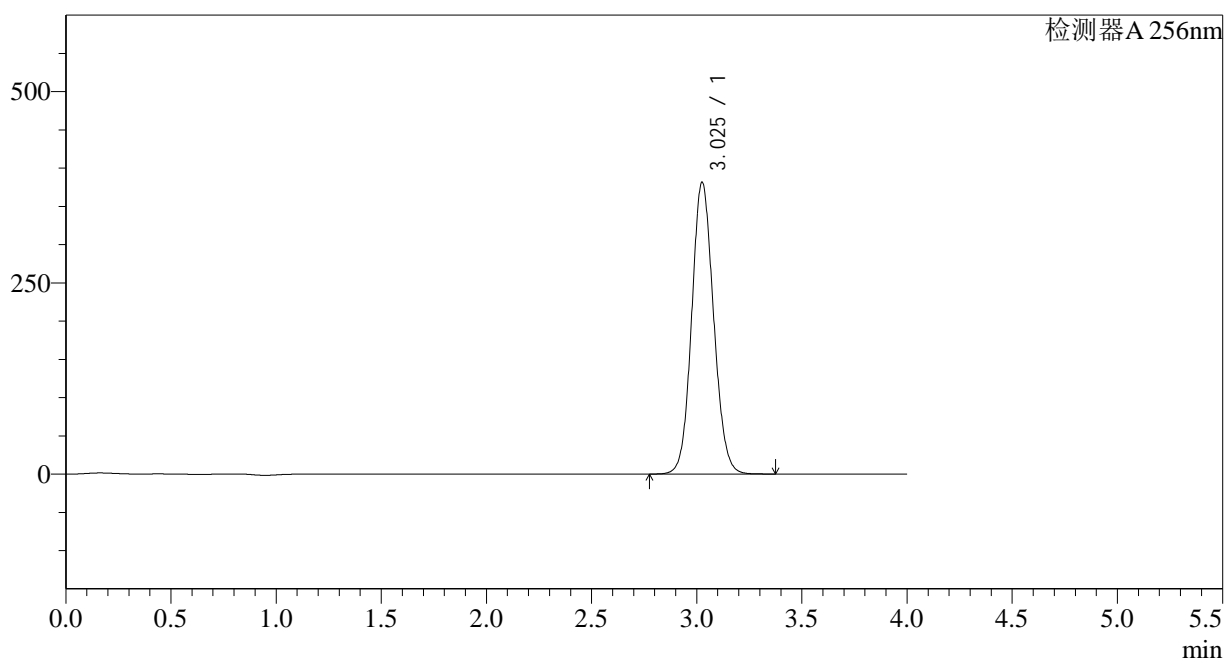
图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-728-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 17:36:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:46:10 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	3.025	2764799	100.000	380639	4057	1.097	--
总计		2764799	100.000	380639			

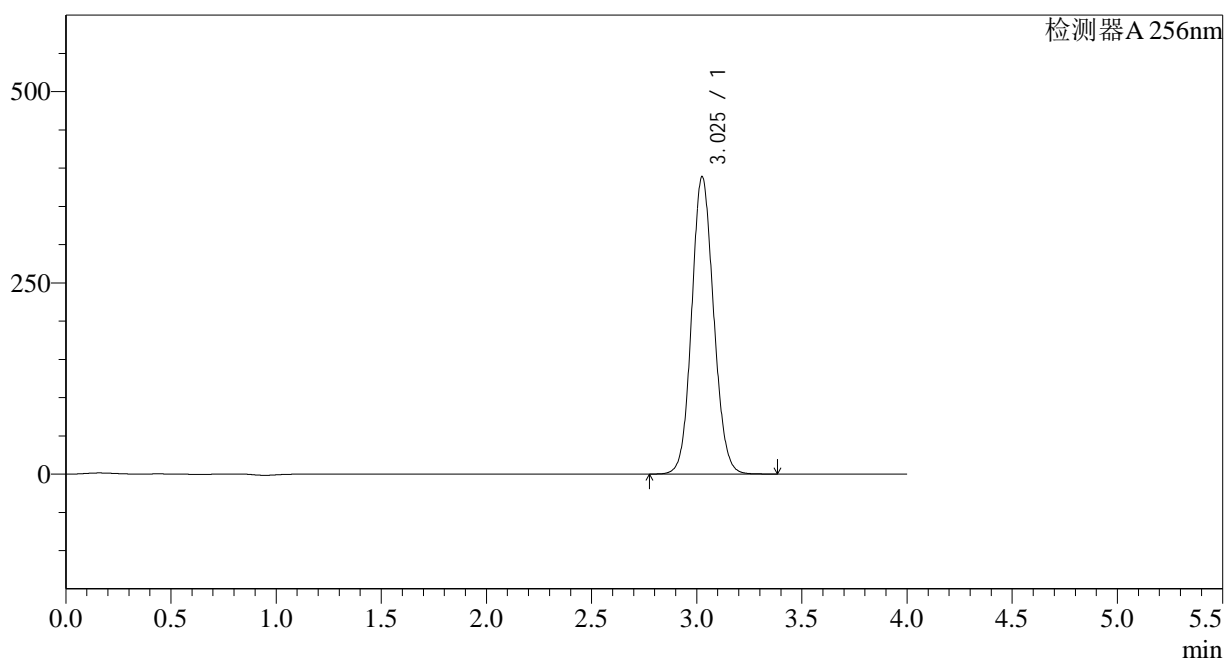
图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-729-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 17:40:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:46:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2825245	100.000	387809	4032	1.097	--
总计		2825245	100.000	387809			

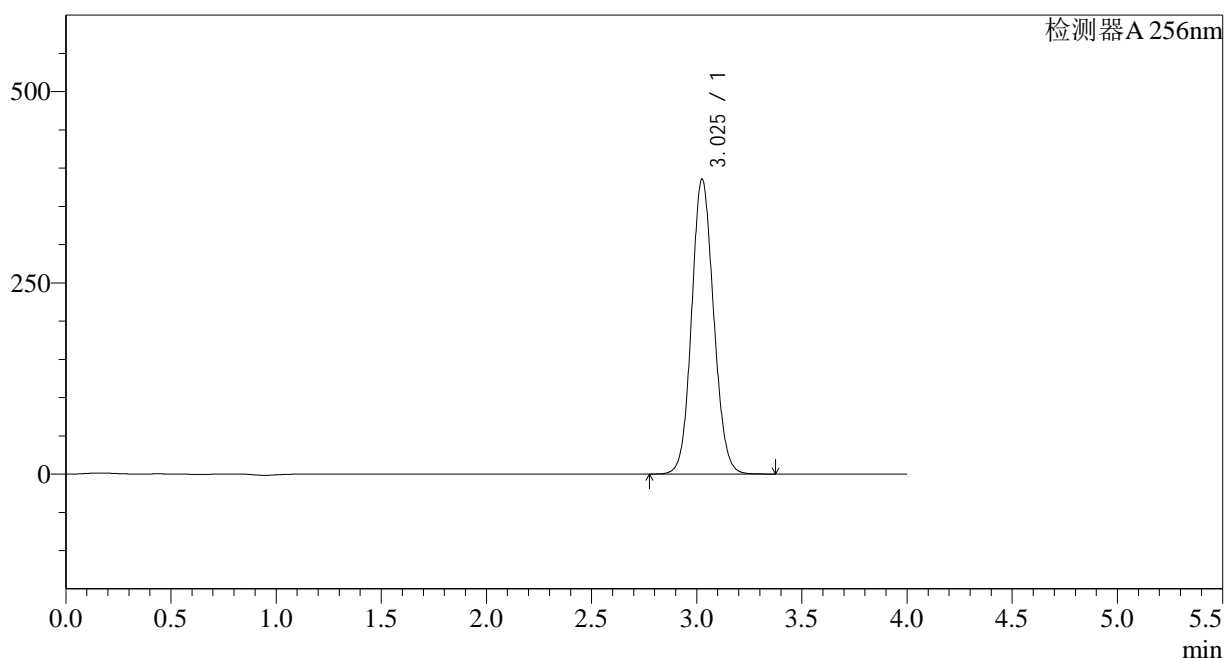
图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-730-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 17:45:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:46:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2813350	100.000	384904	4001	1.098	--
总计		2813350	100.000	384904			

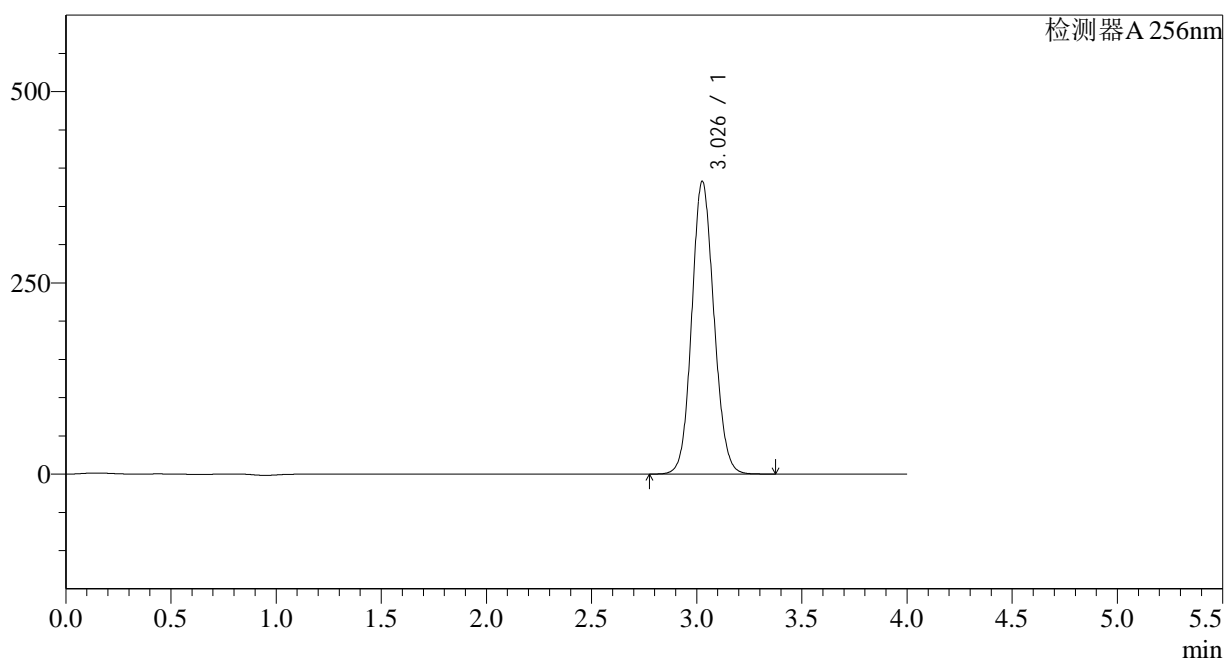
图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-731-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 17:49:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:46:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	2804893	100.000	381712	3965	1.100	--
总计		2804893	100.000	381712			

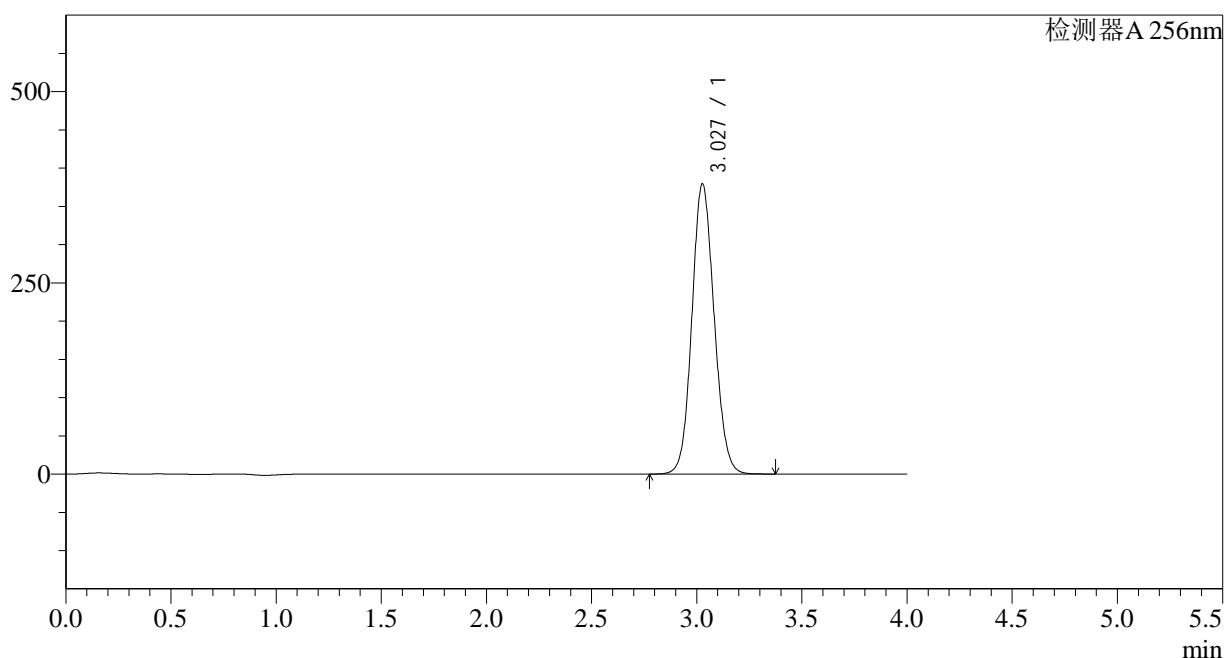
图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-732-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 17:53:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:46:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	2790033	100.000	378717	3936	1.100	--
总计		2790033	100.000	378717			

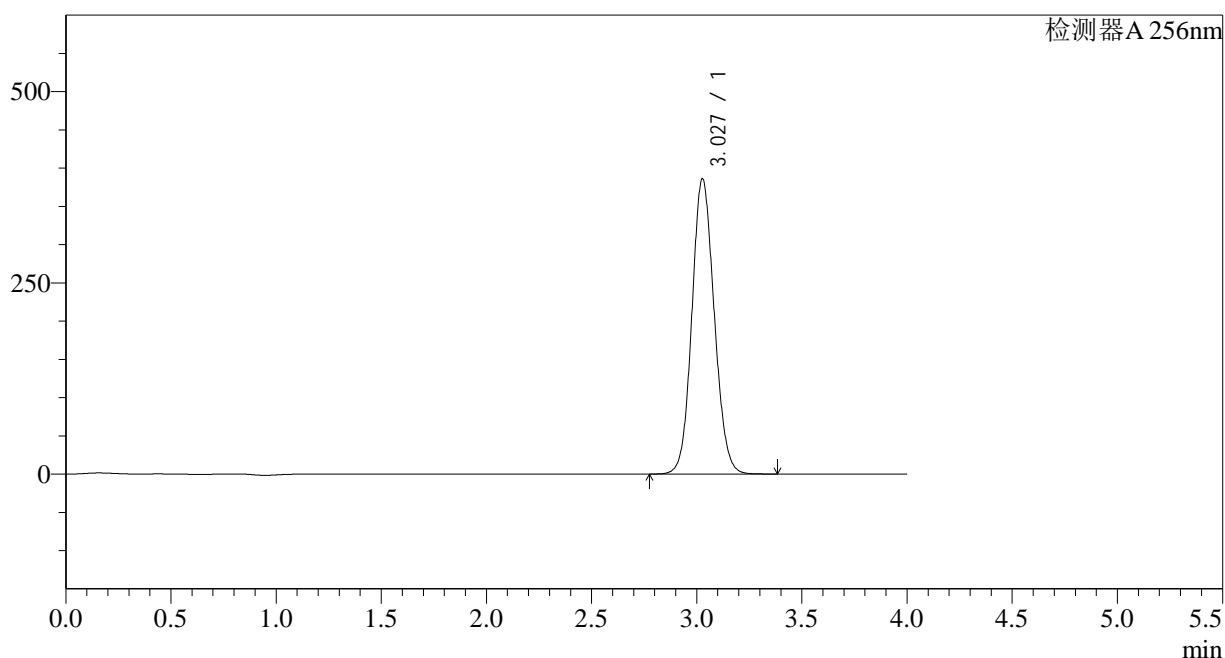
图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-733-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 17:58:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:46:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	2852997	100.000	385411	3894	1.101	--
总计		2852997	100.000	385411			

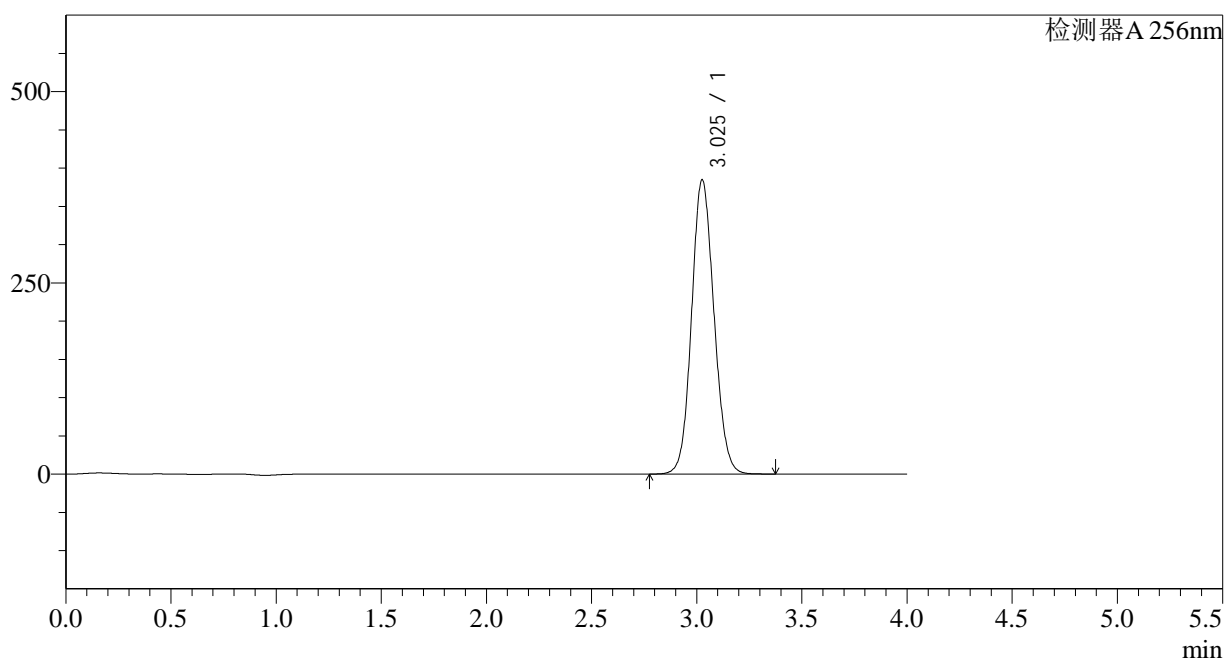
图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-734-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 18:02:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:46:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2852064	100.000	383817	3864	1.102	--
总计		2852064	100.000	383817			

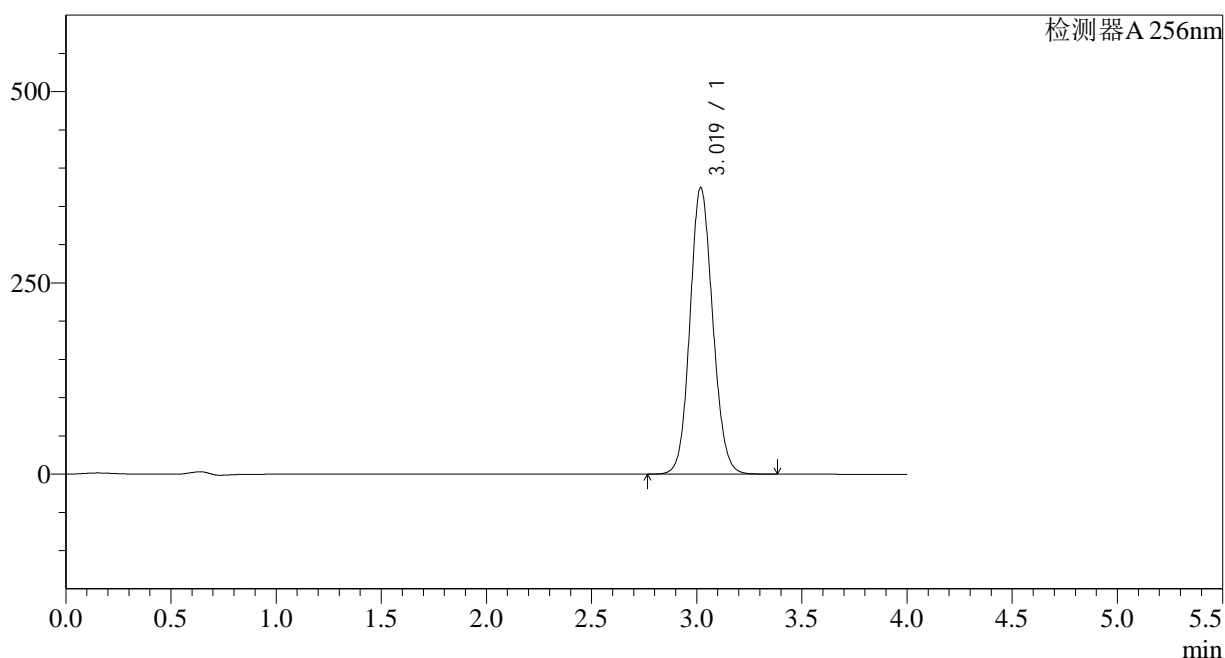
图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-735-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 18:06:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:46:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	2822514	100.000	374276	3746	1.104	--
总计		2822514	100.000	374276			

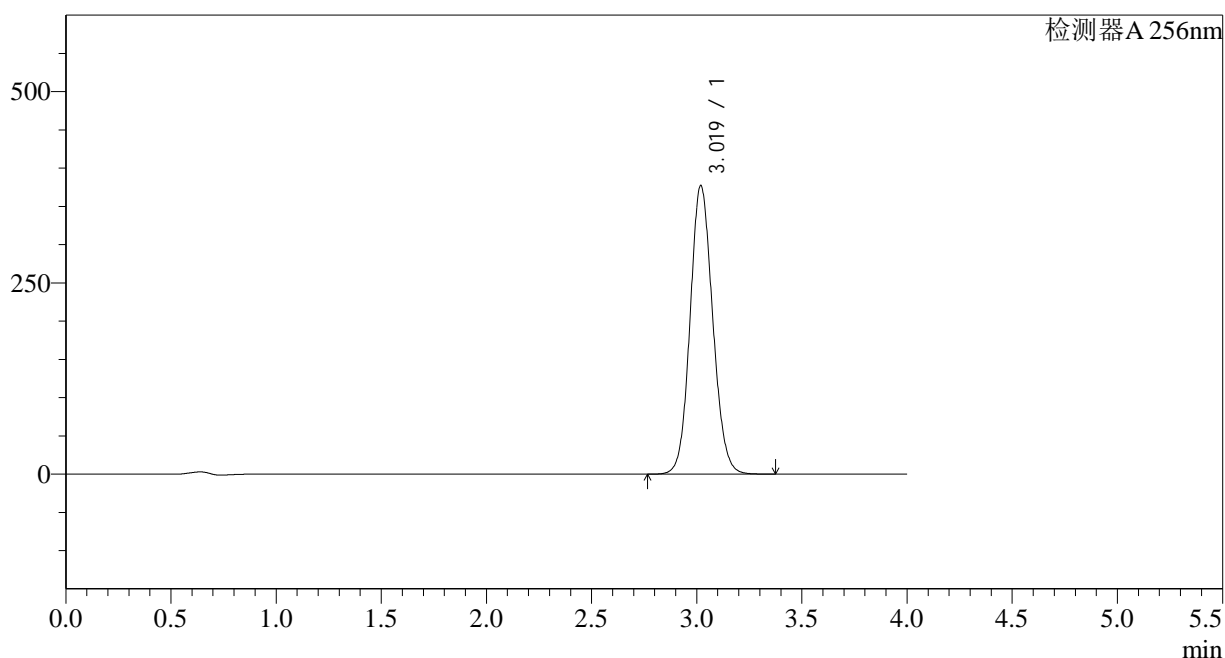
图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-174/23-736-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 18:11:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:46:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	2826147	100.000	376989	3791	1.104	--
总计		2826147	100.000	376989			

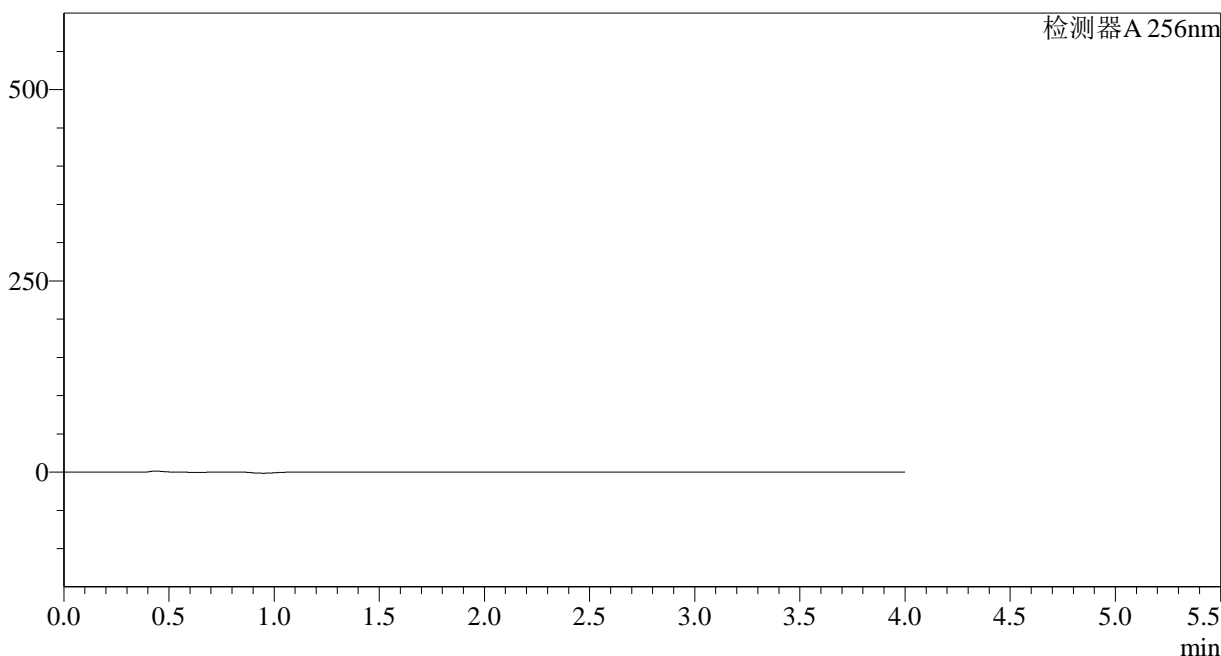
图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-737-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/22 18:15:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:46:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

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

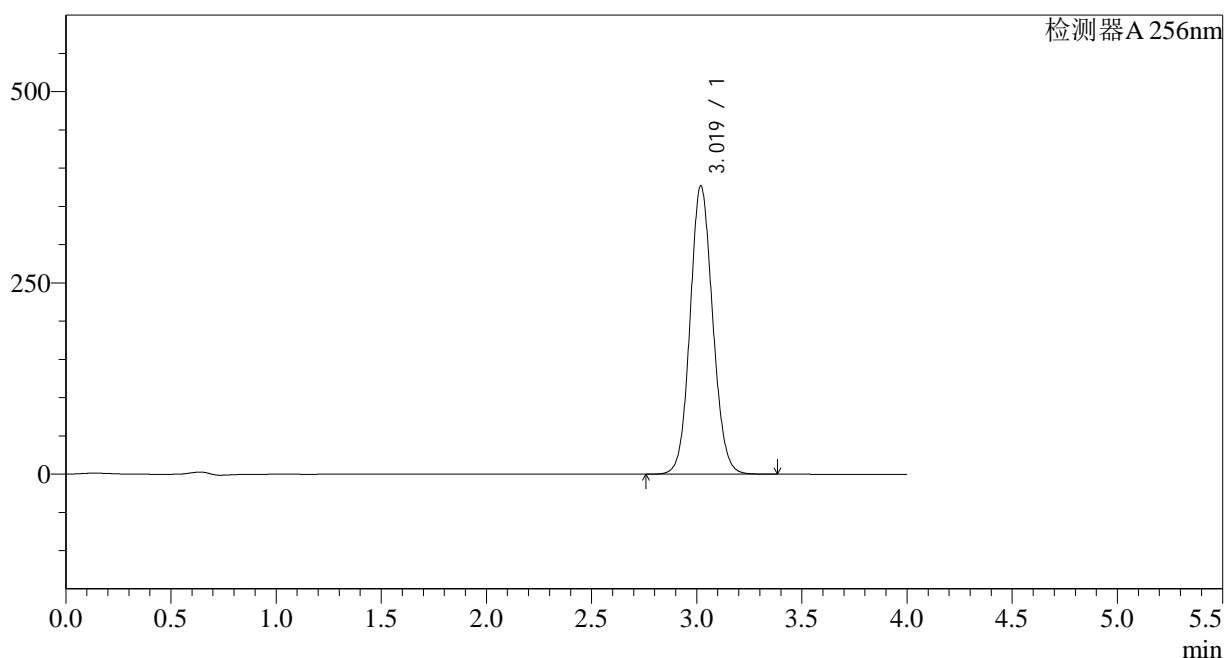
图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-738-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 18:20:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:46:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	2822442	100.000	376759	3799	1.093	--
总计		2822442	100.000	376759			

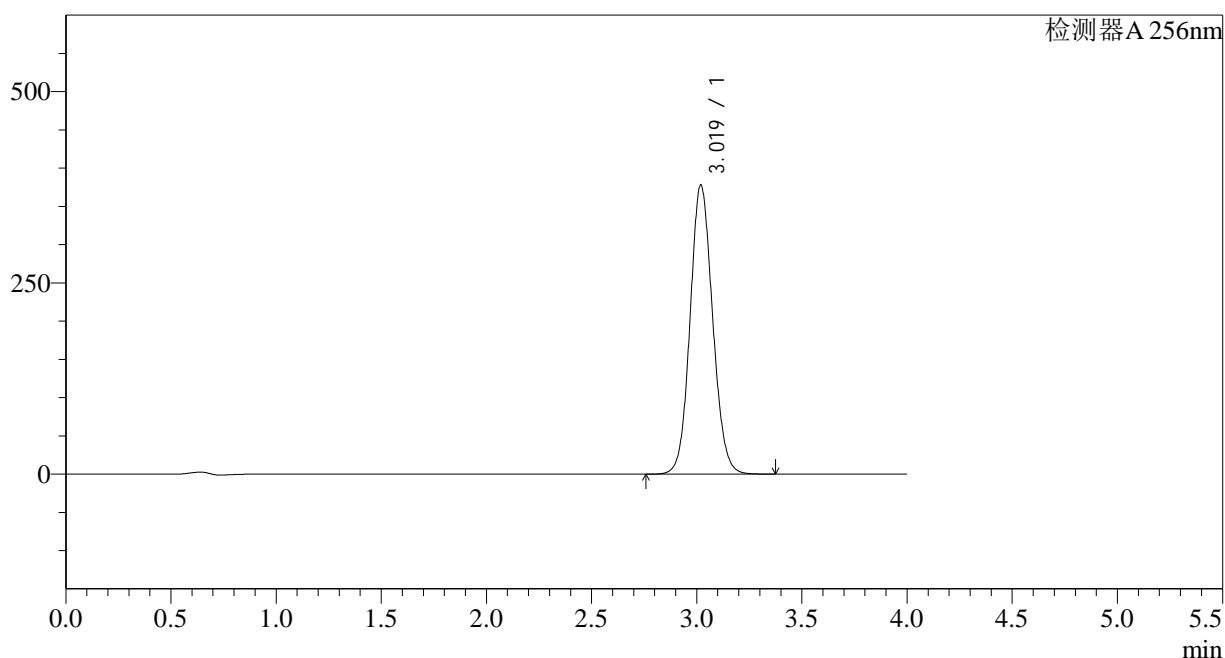
图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-739-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 18:24:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:46:43 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	3.019	2822230	100.000	377750	3823	1.094	--
总计		2822230	100.000	377750			

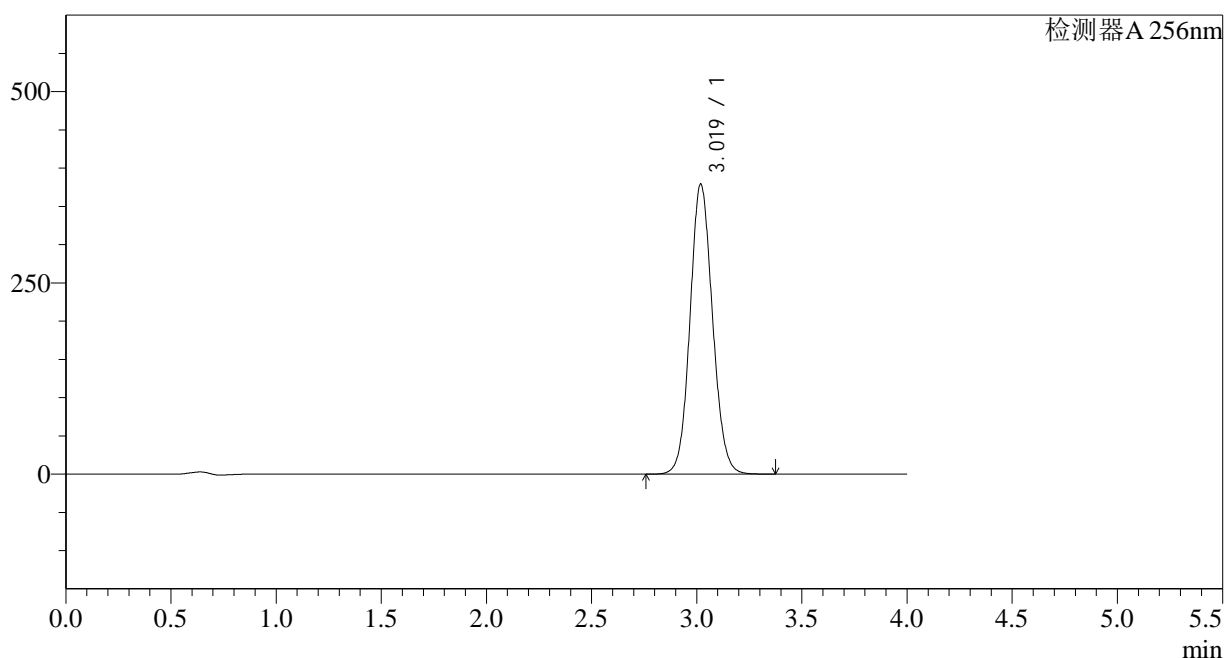
图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-174/23-740-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 18:28:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:46:45 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	3.019	2824757	100.000	378758	3841	1.092	--
总计		2824757	100.000	378758			

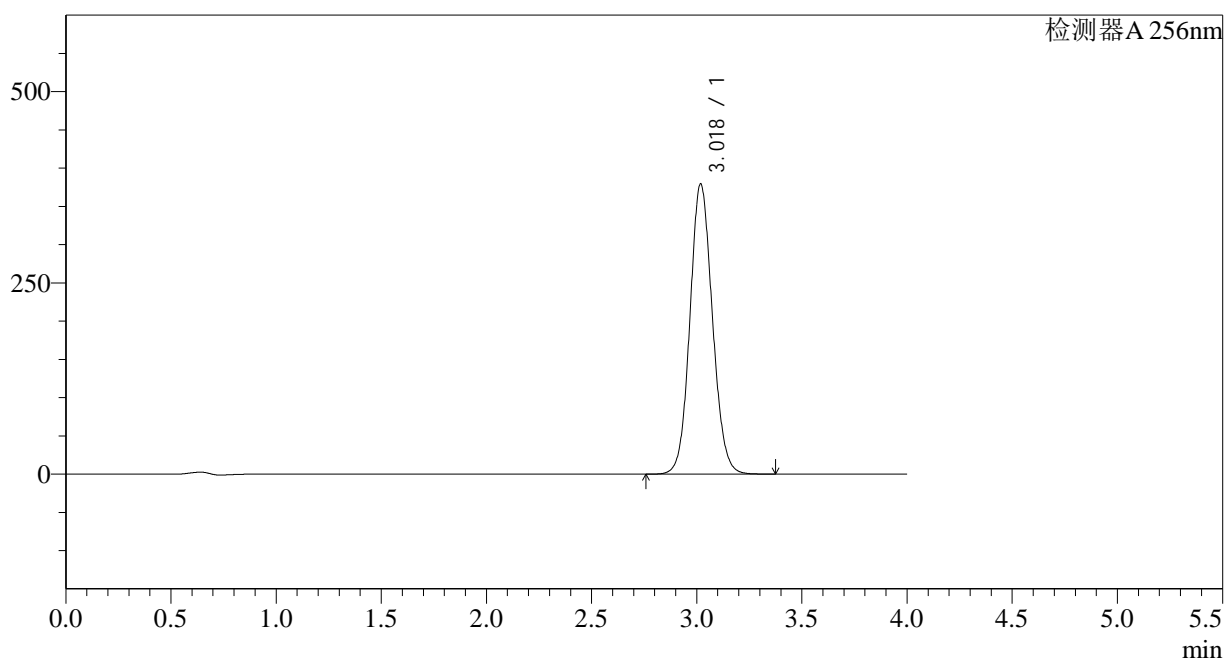
图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-174/23-741-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 18:33:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:46:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2823402	100.000	378750	3850	1.093	--
总计		2823402	100.000	378750			

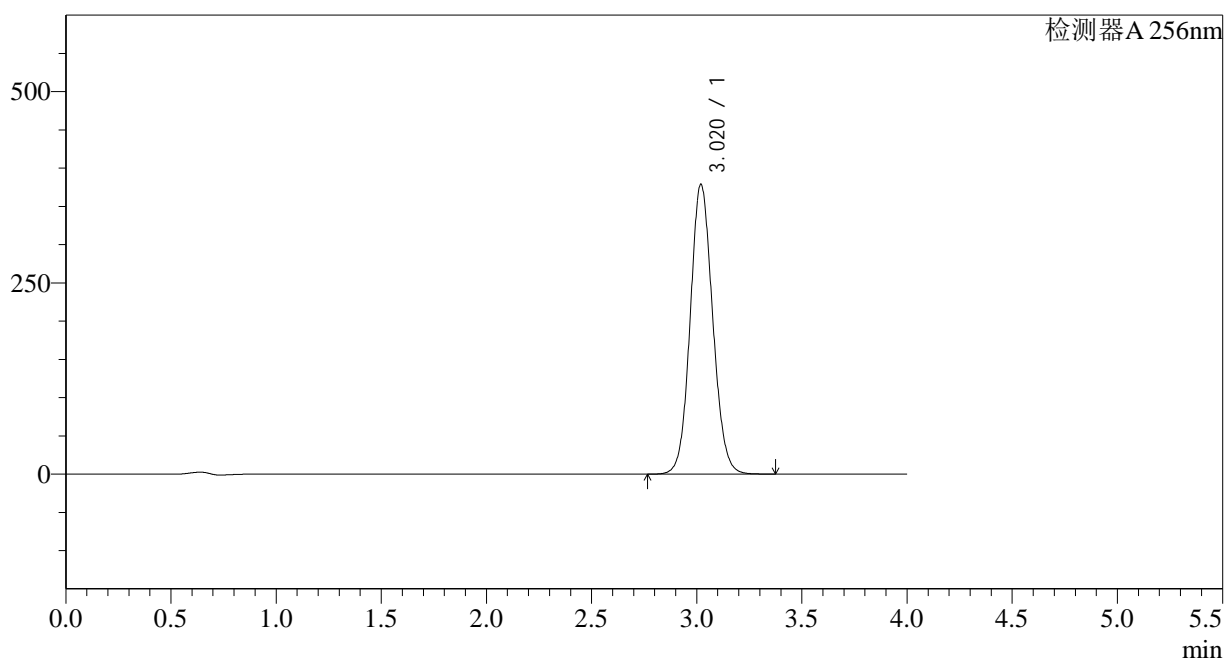
图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-742-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 18:37:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:46:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	2822051	100.000	378896	3846	1.092	--
总计		2822051	100.000	378896			

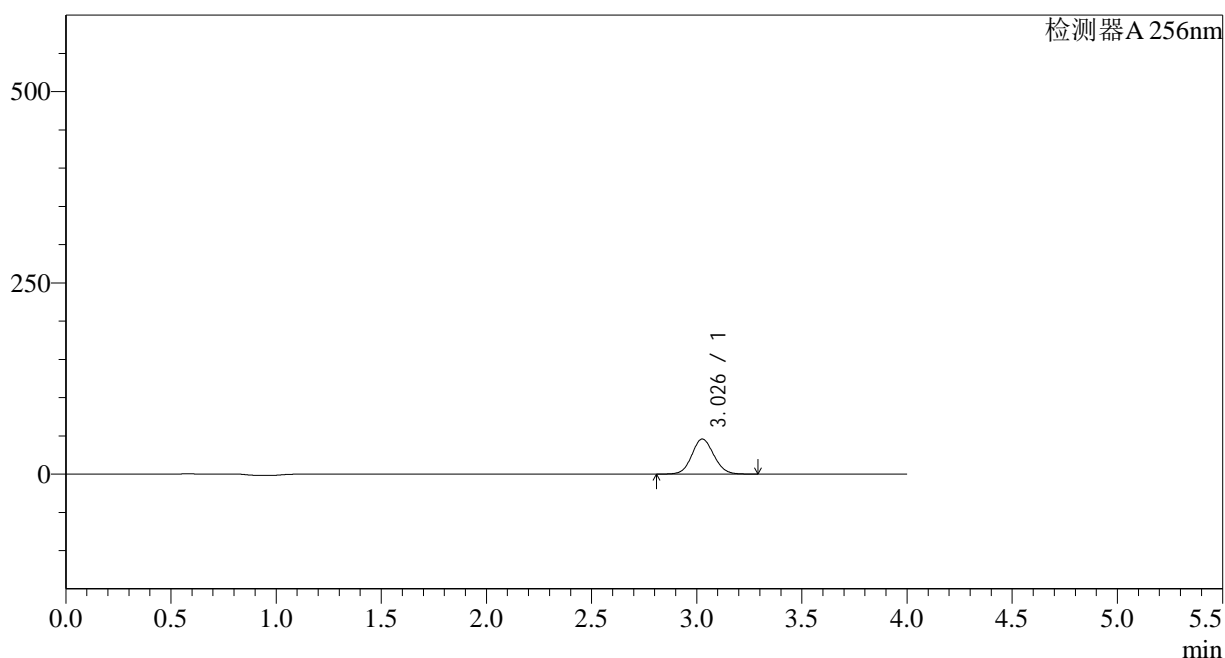
图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-743-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 18:42:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:46:54 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	3.026	333754	100.000	45676	4009	1.086	--
总计		333754	100.000	45676			

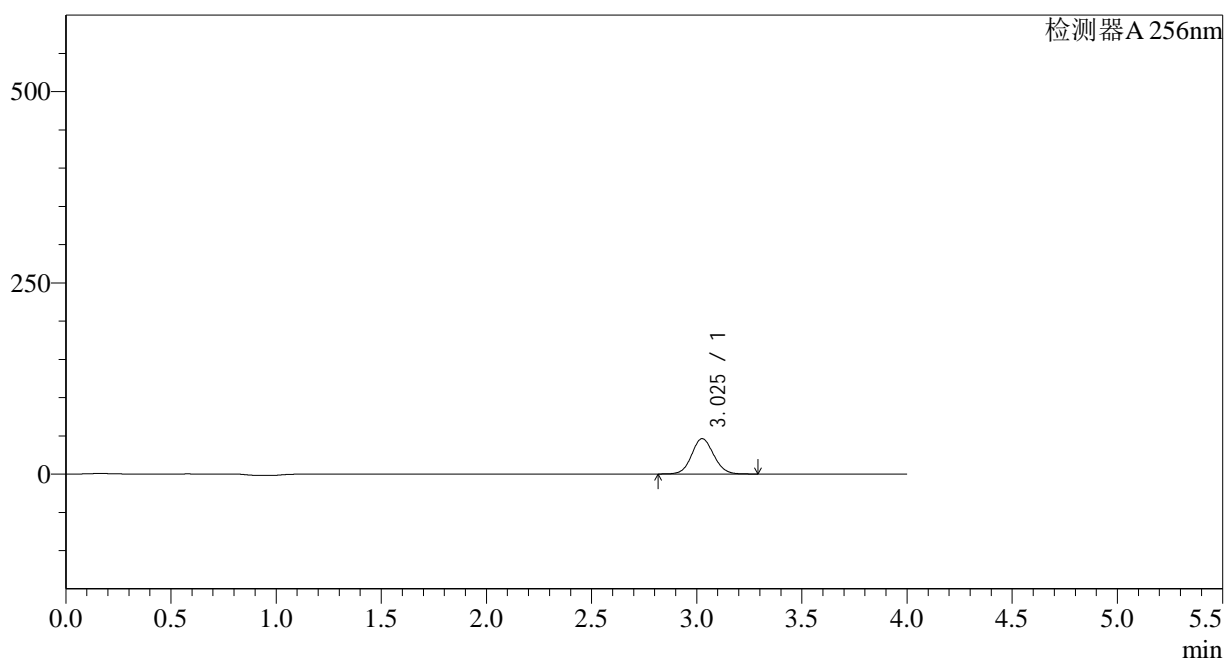
图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-744-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 18:46:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:46:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	336875	100.000	46115	4005	1.086	--
总计		336875	100.000	46115			

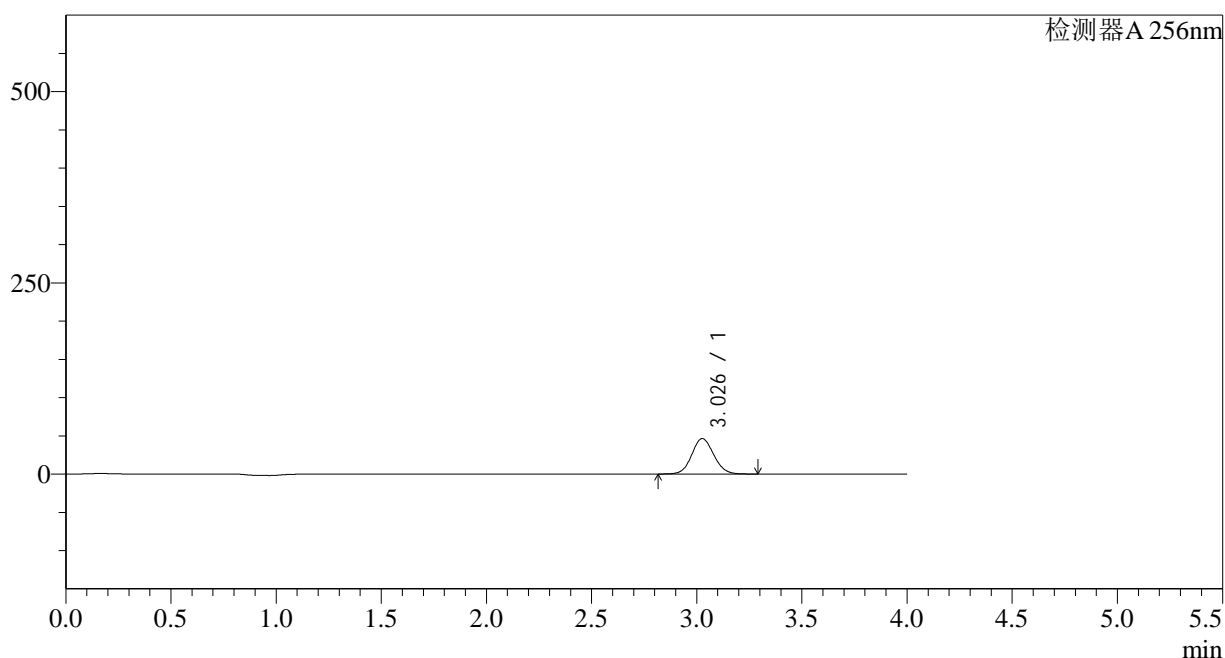
图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-745-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 18:50:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:47:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	336756	100.000	46091	4016	1.084	--
总计		336756	100.000	46091			

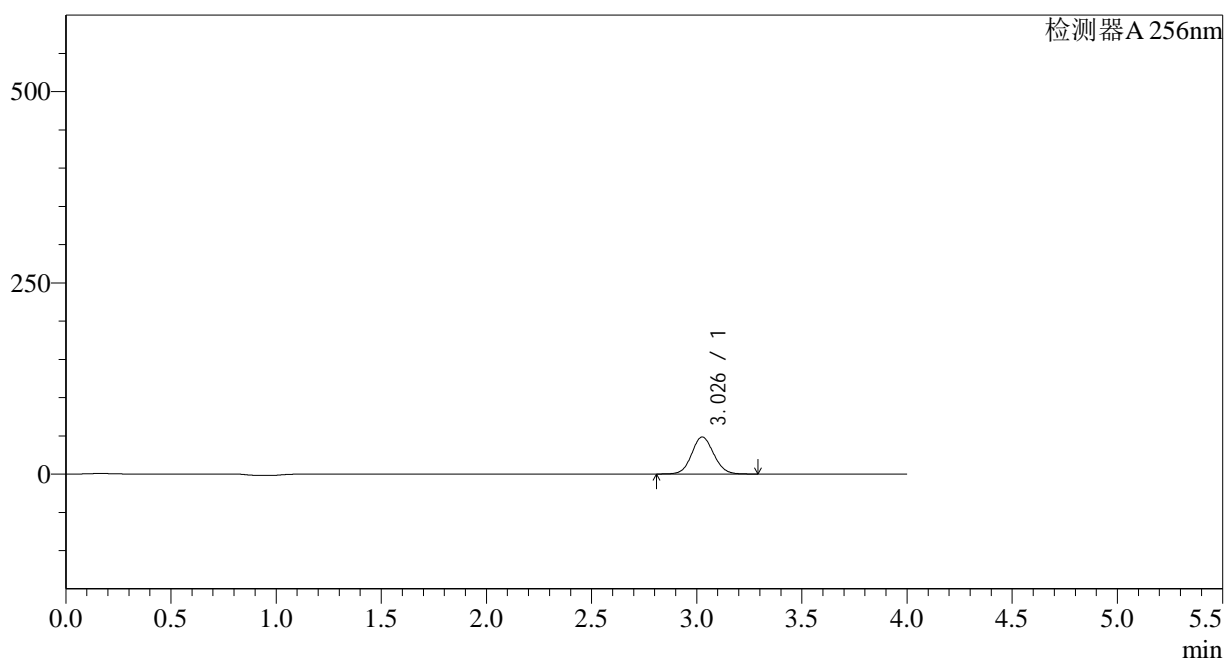
图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-746-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 18:55:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:47:03 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	3.026	352521	100.000	48289	4018	1.084	--
总计		352521	100.000	48289			

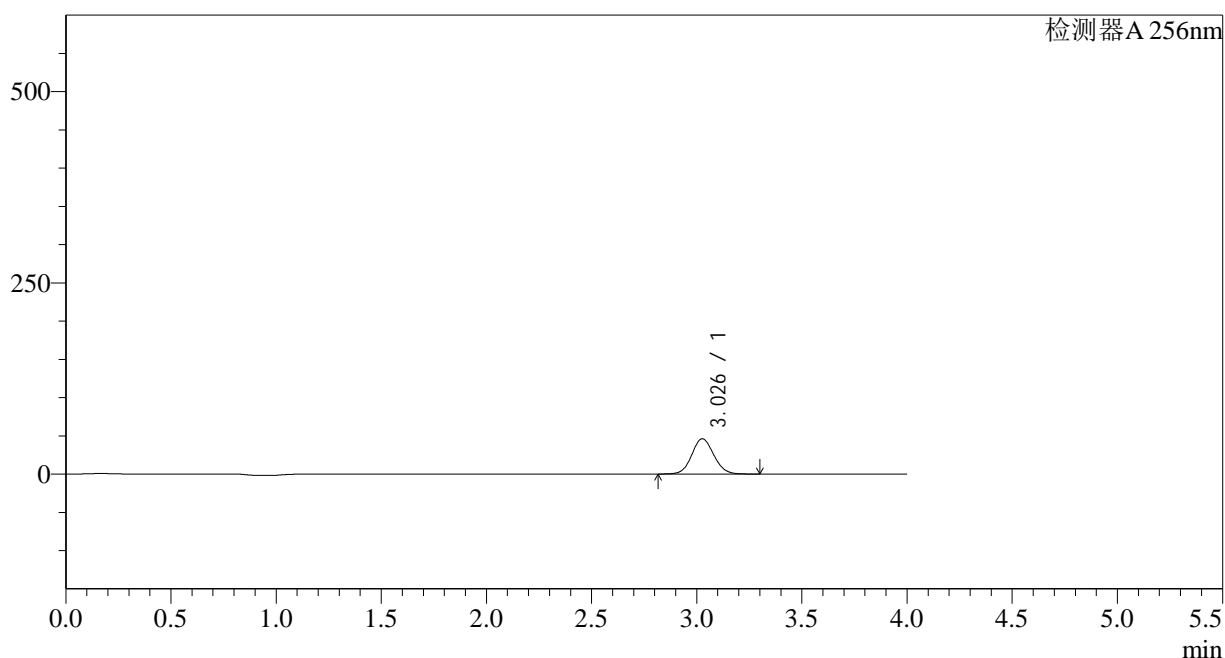
图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-747-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 18:59:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:47:05 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	3.026	335663	100.000	45938	4017	1.083	--
总计		335663	100.000	45938			

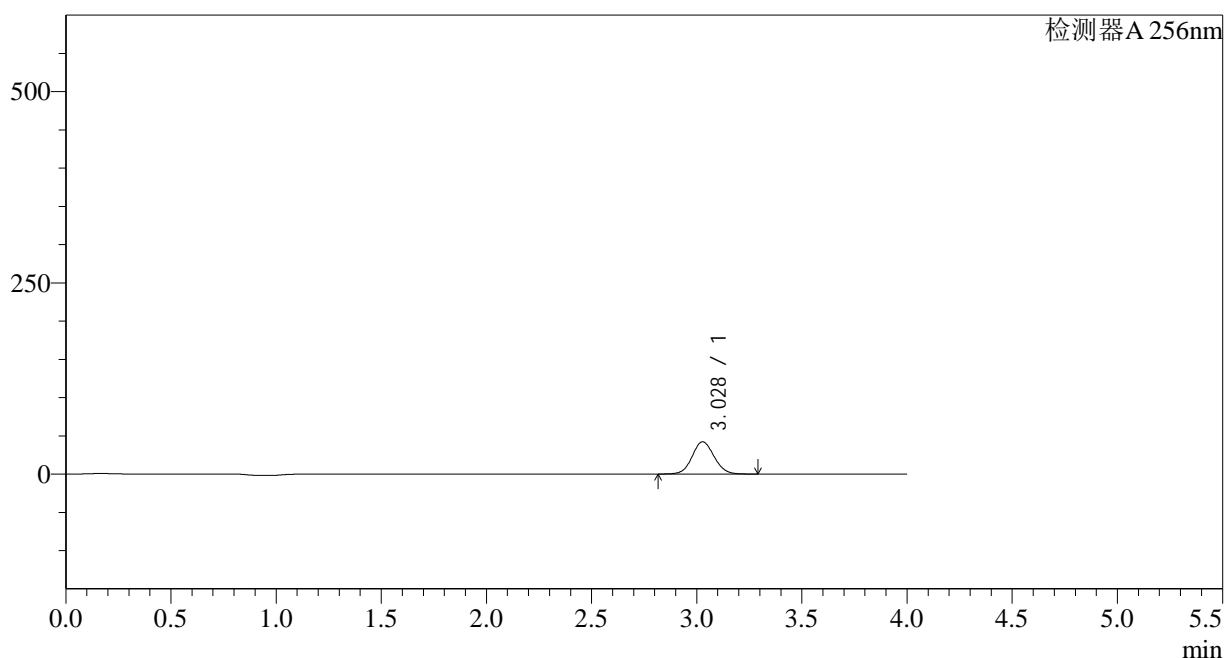
图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-748-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 19:03:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:47:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	306816	100.000	42126	4026	1.083	--
总计		306816	100.000	42126			

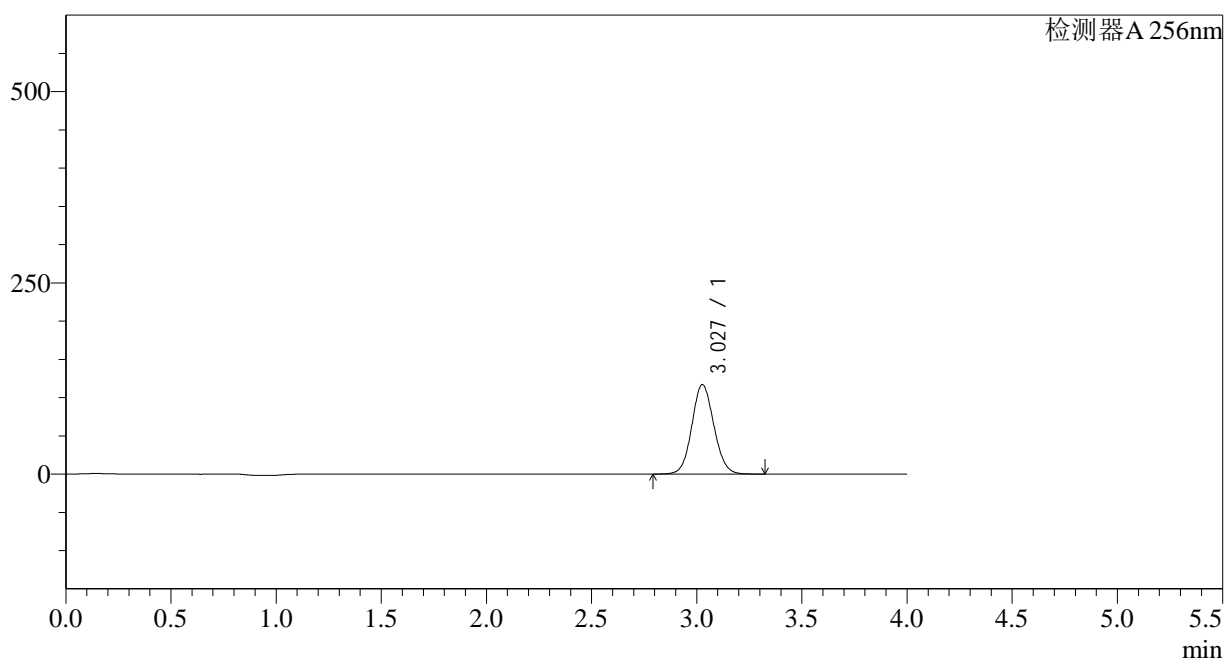
图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-749-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 19:08:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:47:12 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	3.027	851942	100.000	116702	4021	1.083	--
总计		851942	100.000	116702			

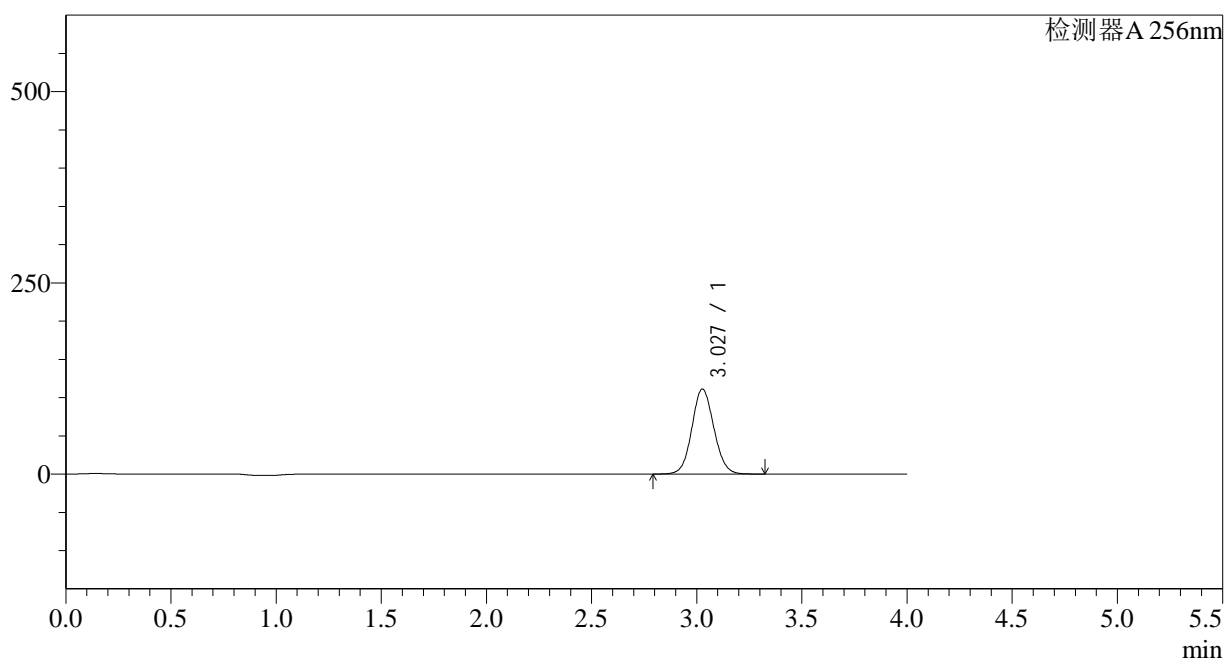
图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-750-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 19:12:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:47:15 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	3.027	808687	100.000	110893	4030	1.081	--
总计		808687	100.000	110893			

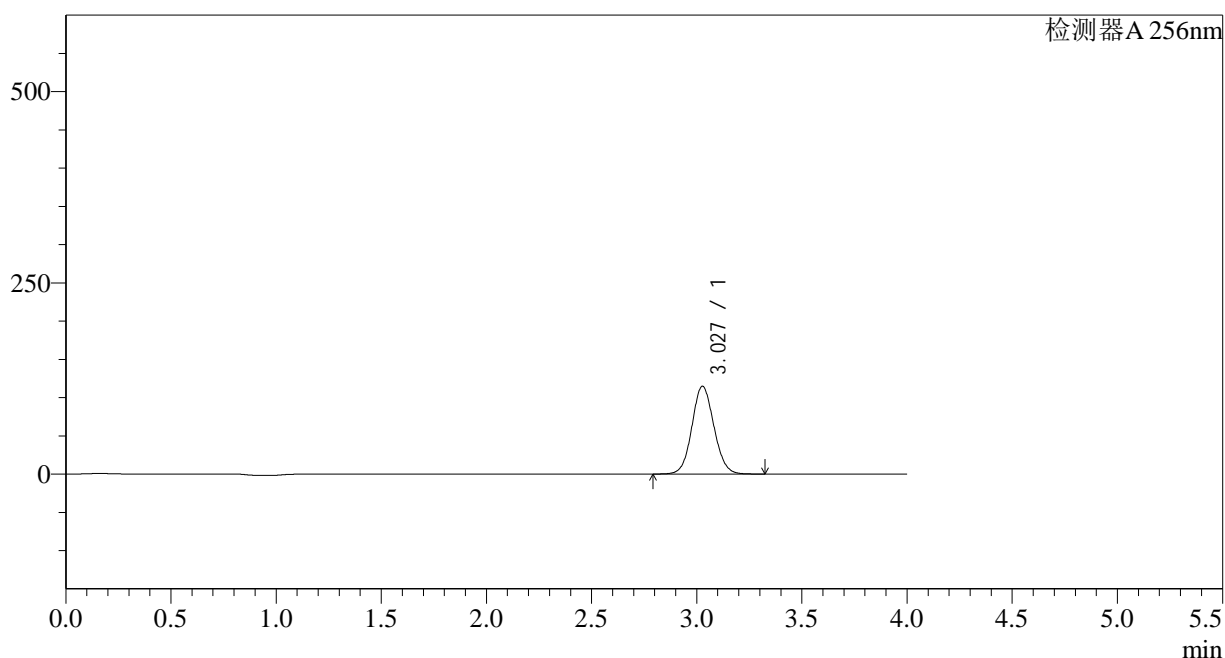
图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-751-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 19:17:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:47:18 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	3.027	835438	100.000	114574	4029	1.080	--
总计		835438	100.000	114574			

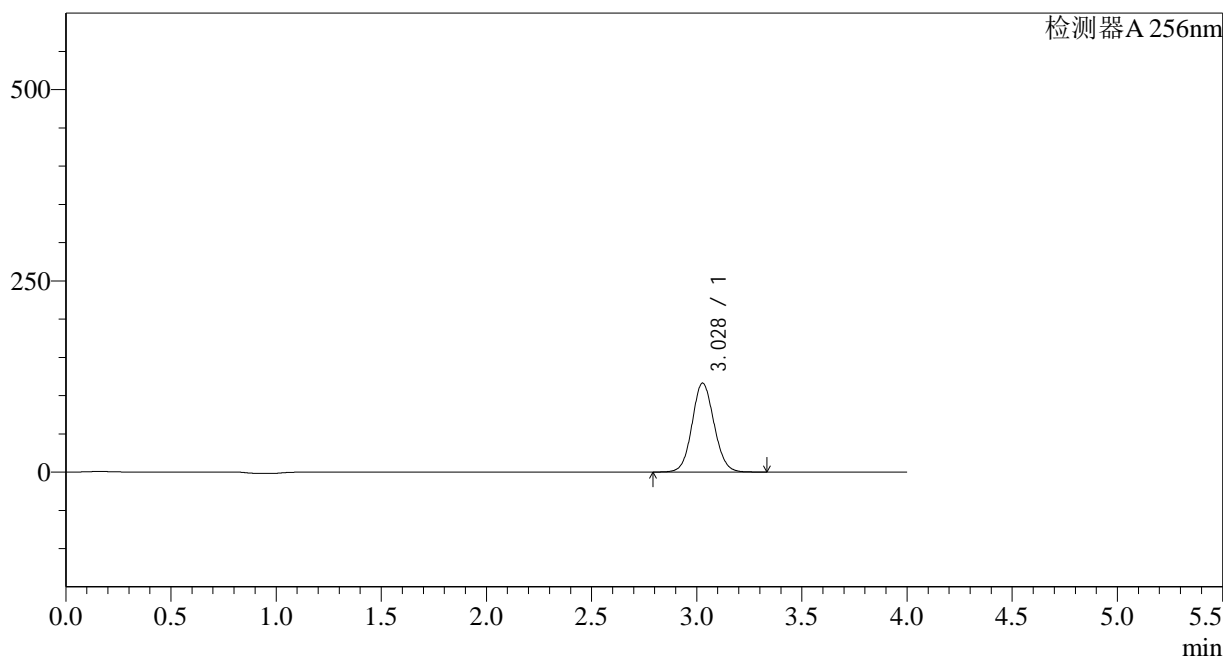
图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-752-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 19:21:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:47:20 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	3.028	845875	100.000	116185	4039	1.080	--
总计		845875	100.000	116185			

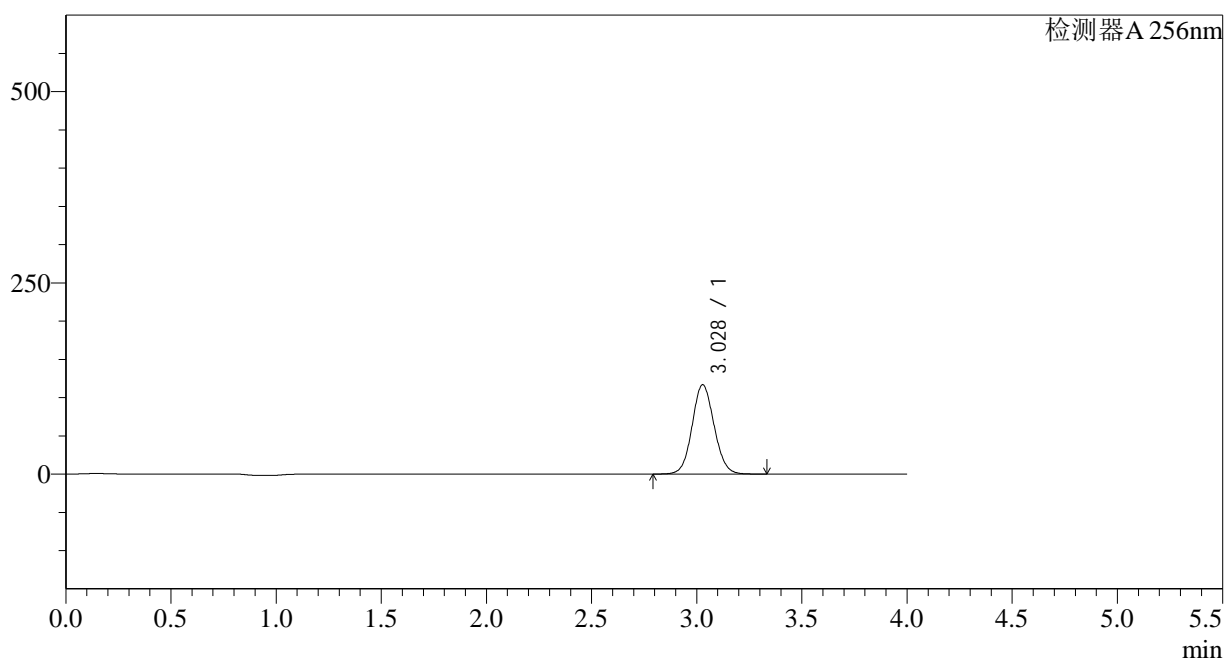
图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-753-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 19:25:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:47:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	849083	100.000	116725	4042	1.079	--
总计		849083	100.000	116725			

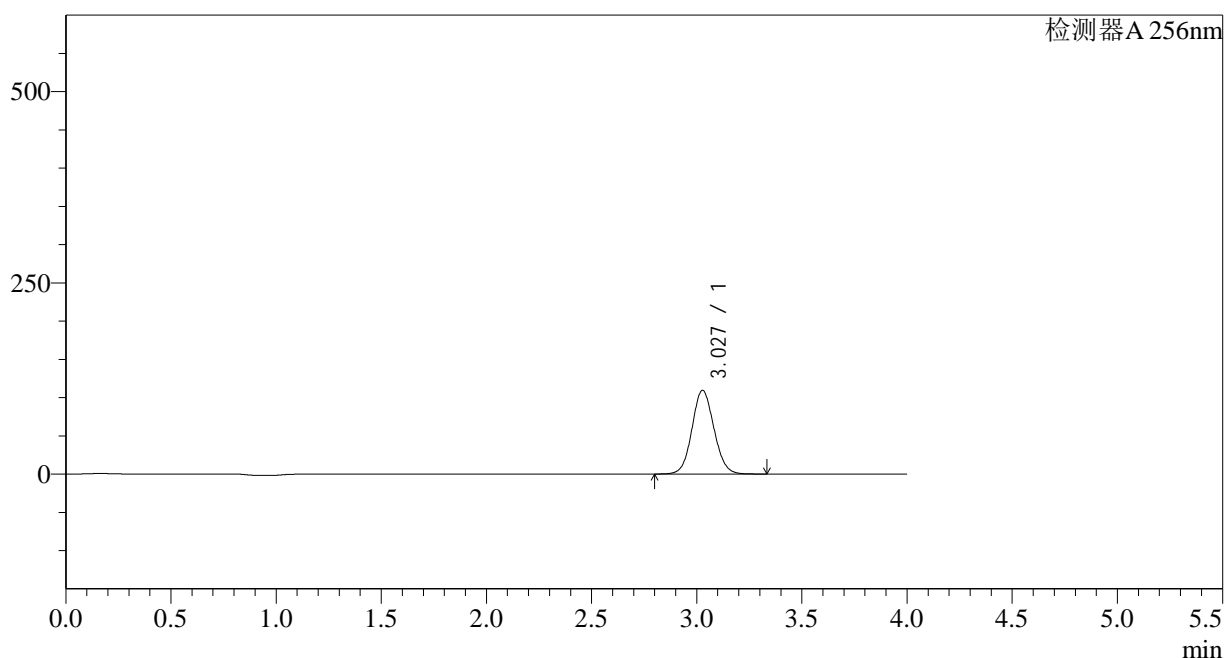
图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-754-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 19:30:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:47:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	795943	100.000	109314	4042	1.081	--
总计		795943	100.000	109314			

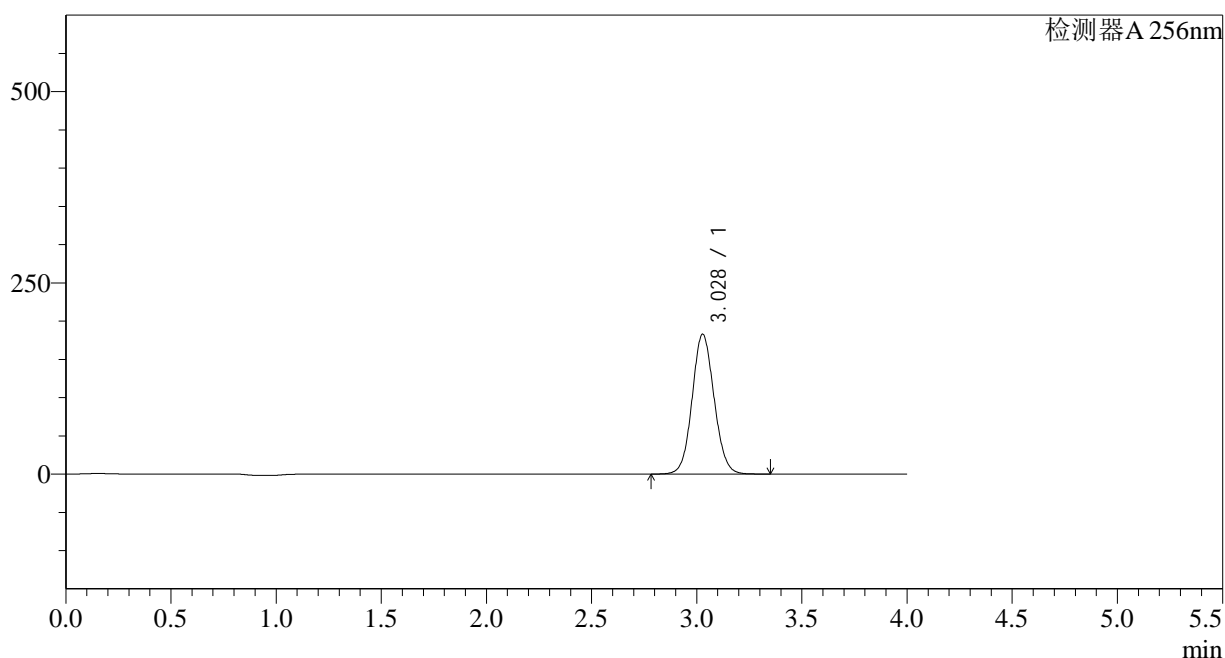
图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-755-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 19:34:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:47:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1328486	100.000	182669	4048	1.080	--
总计		1328486	100.000	182669			

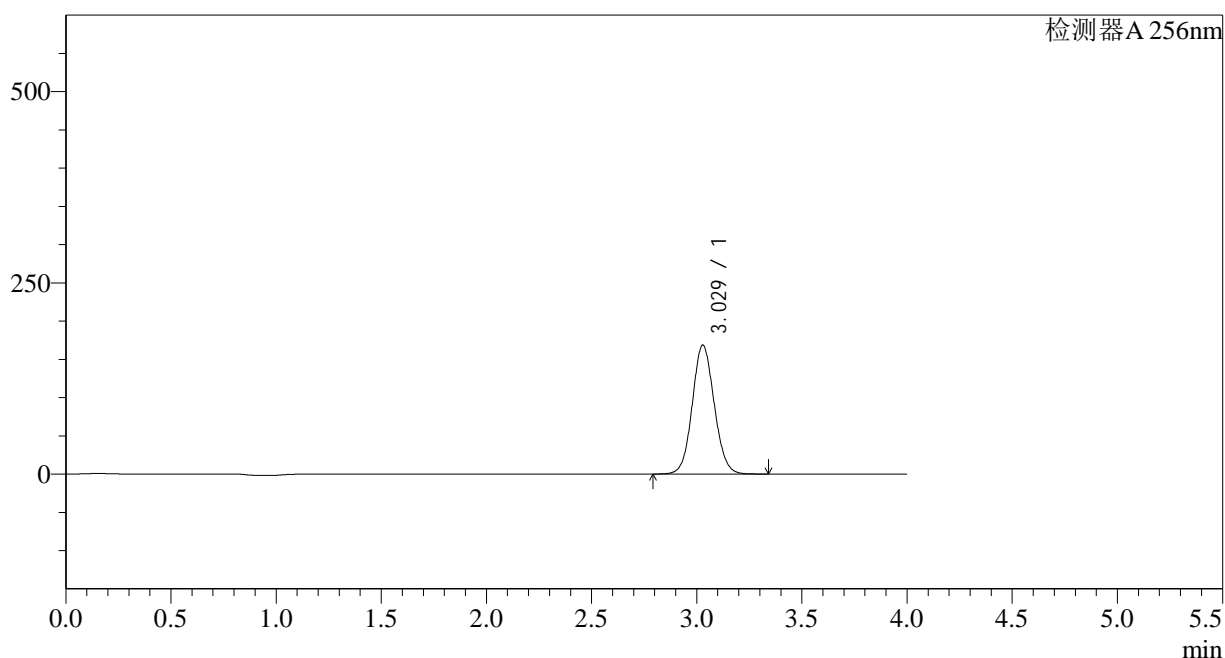
图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-756-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 19:39:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:47:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	1224193	100.000	168505	4052	1.079	--
总计		1224193	100.000	168505			

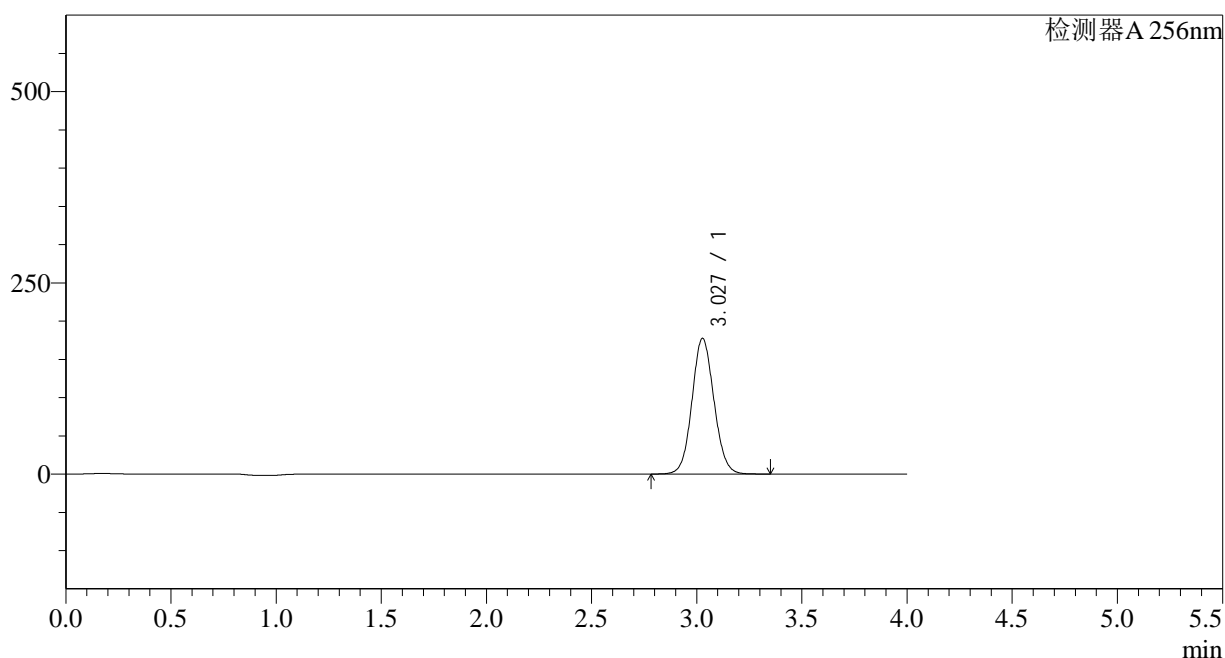
图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-757-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 19:43:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:47:36 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	3.027	1288625	100.000	177139	4050	1.080	--
总计		1288625	100.000	177139			

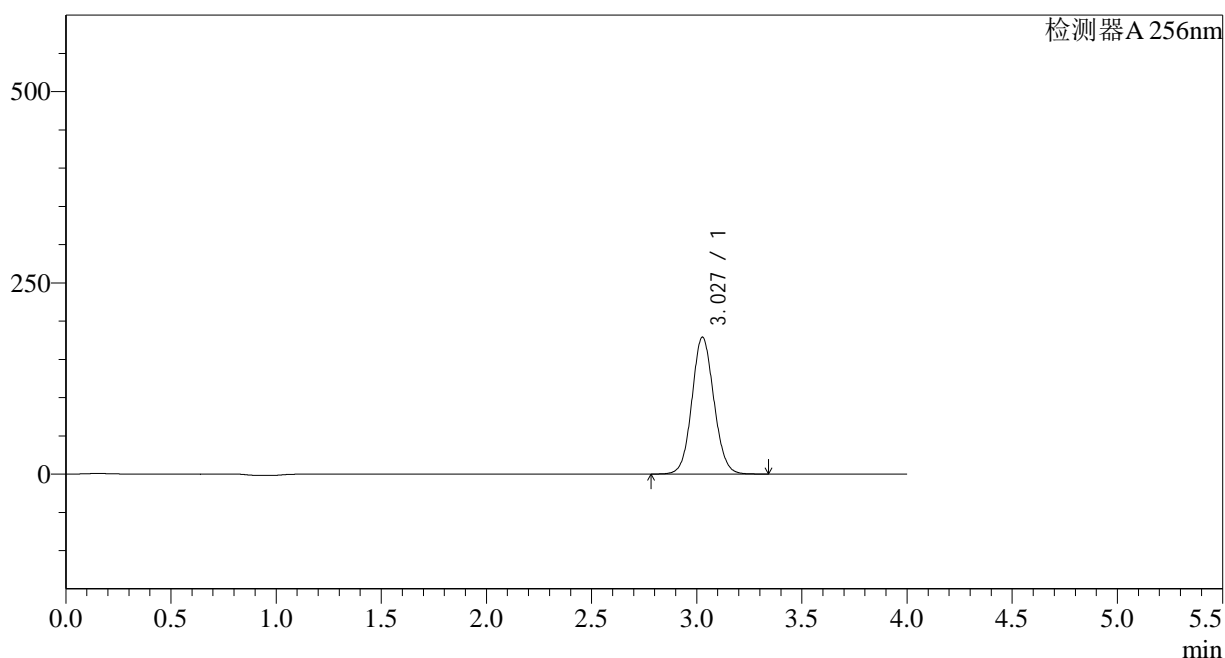
图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-758-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 19:47:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:47:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1299430	100.000	178635	4053	1.080	--
总计		1299430	100.000	178635			

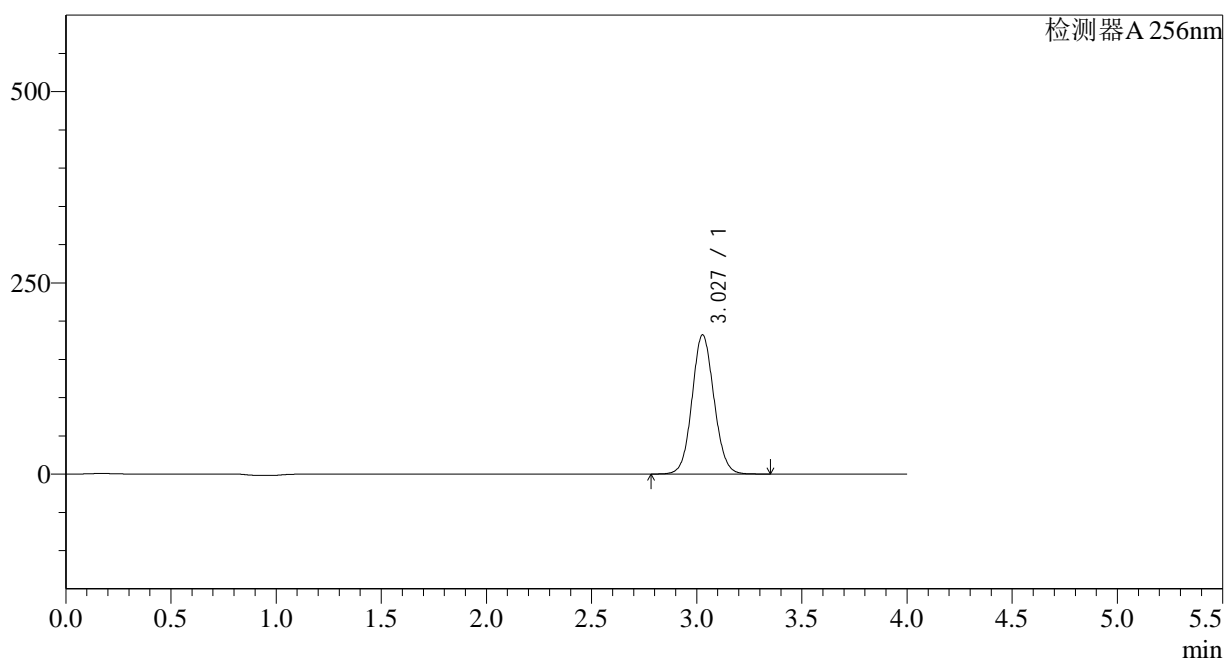
图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-759-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 19:52:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:47:42 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	3.027	1320846	100.000	181815	4061	1.079	--
总计		1320846	100.000	181815			

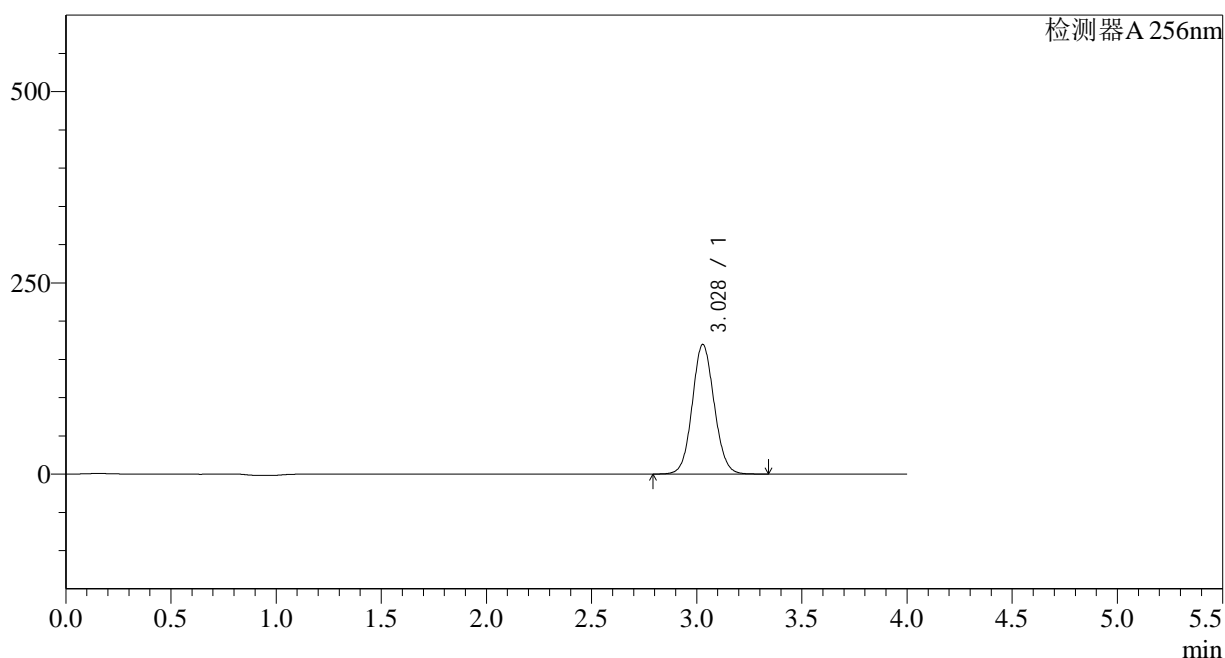
图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-760-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 19:56:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:47:44 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	3.028	1229611	100.000	169381	4060	1.079	--
总计		1229611	100.000	169381			

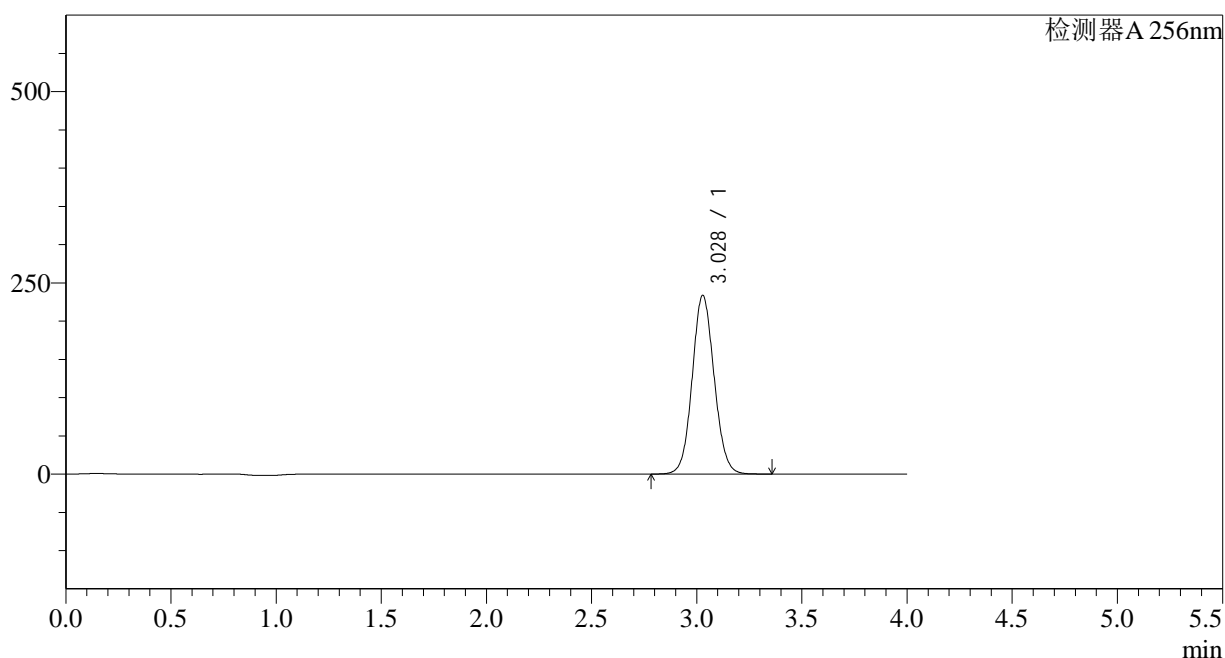
图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-761-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 20:00:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:47:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1695325	100.000	233445	4059	1.080	--
总计		1695325	100.000	233445			

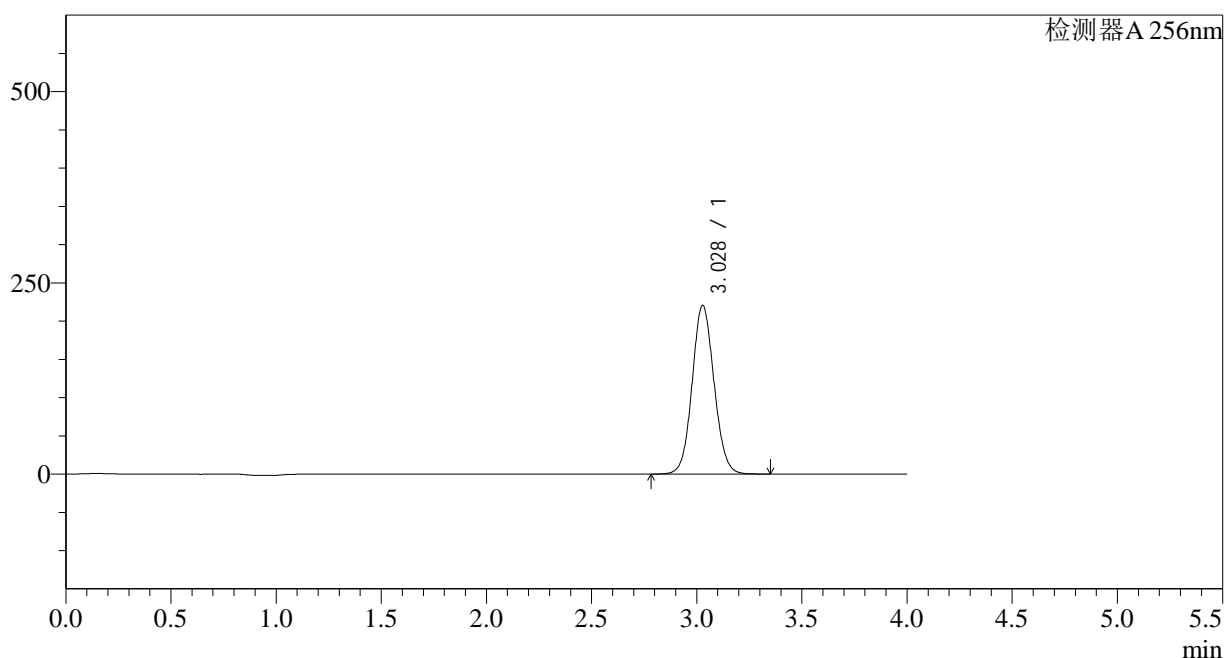
图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-762-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 20:05:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:47:50 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	3.028	1598520	100.000	220489	4078	1.080	--
总计		1598520	100.000	220489			

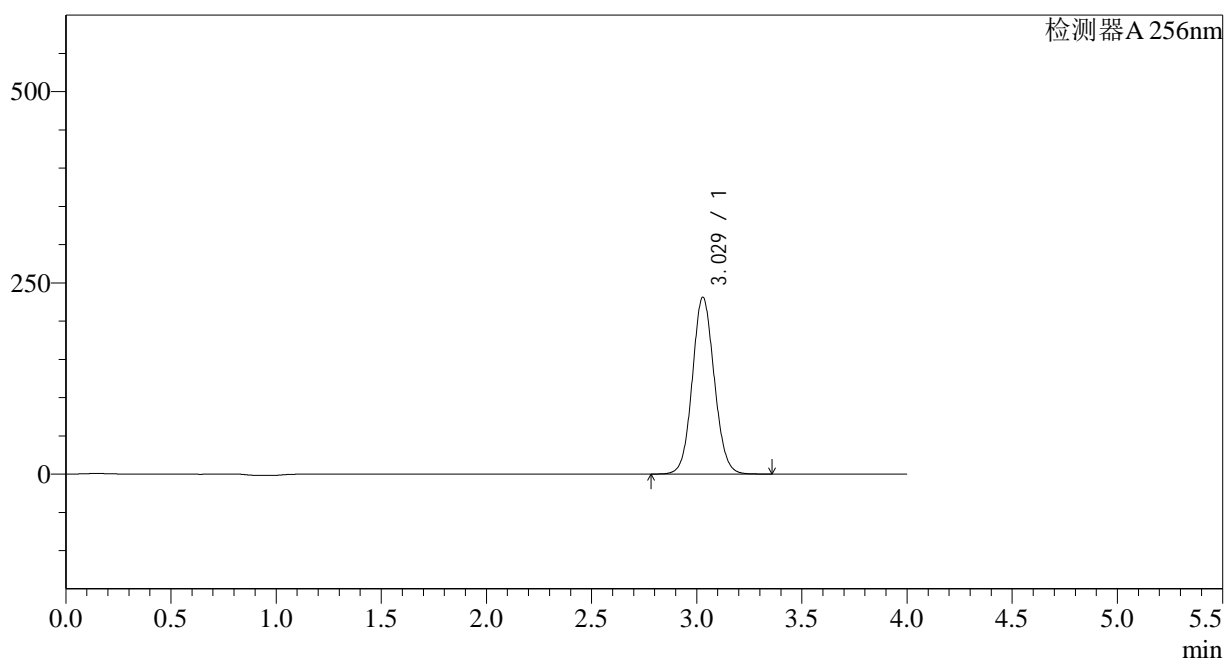
图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-763-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 20:09:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:47:53 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	3.029	1675591	100.000	231190	4075	1.080	--
总计		1675591	100.000	231190			

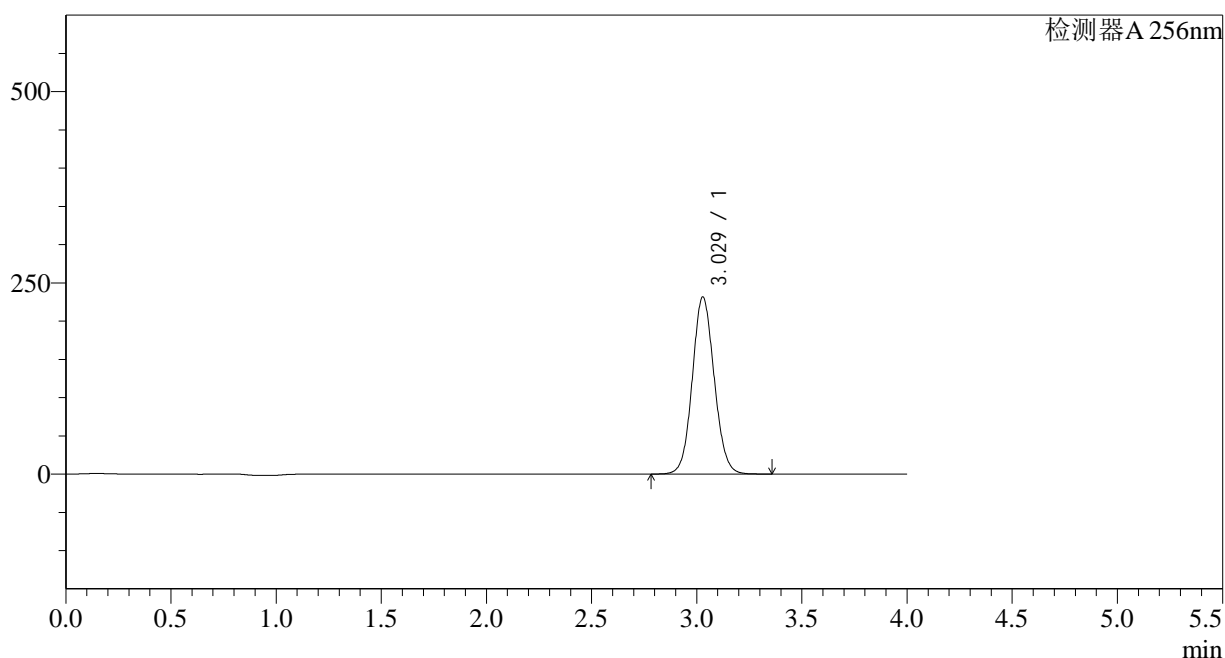
图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-764-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 20:14:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:47:56 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	3.029	1677222	100.000	231433	4077	1.081	--
总计		1677222	100.000	231433			

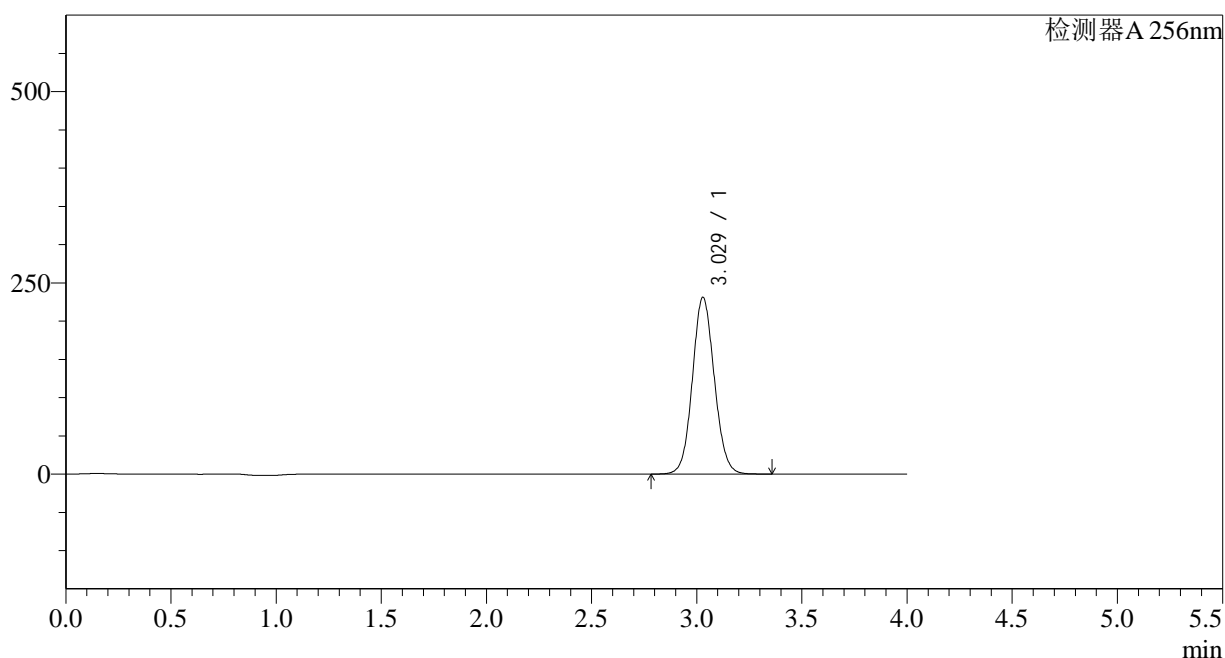
图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-765-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 20:18:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:47:59 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	3.029	1673795	100.000	231120	4084	1.081	--
总计		1673795	100.000	231120			

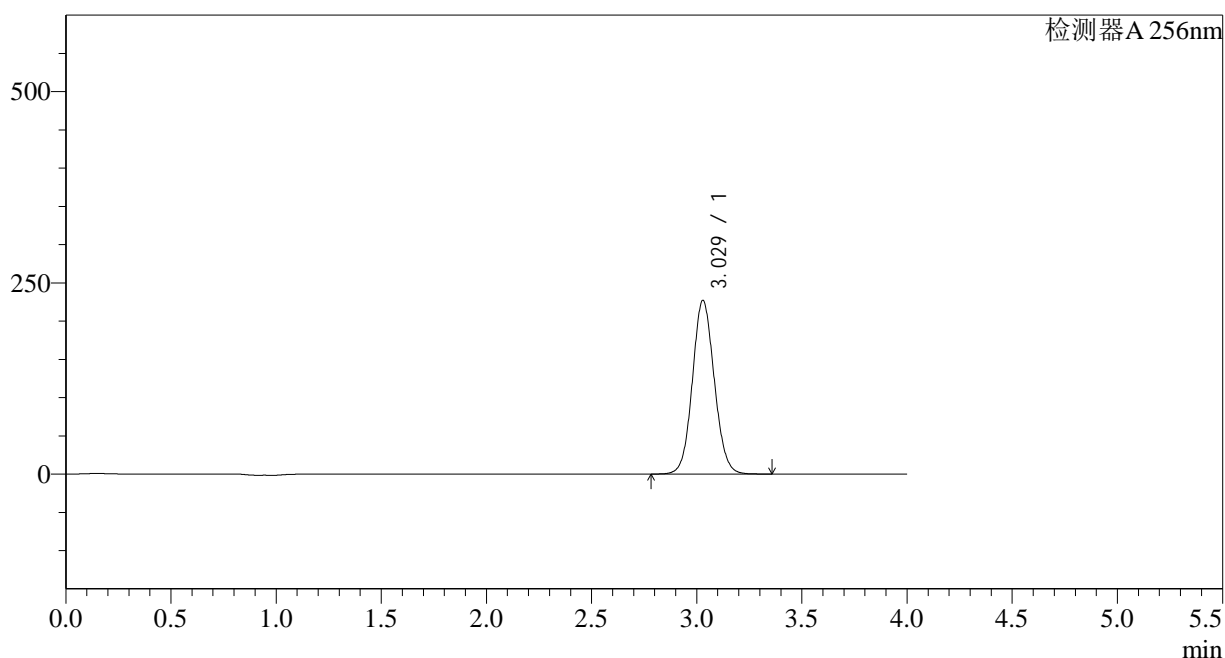
图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-766-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 20:22:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:48:02 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	3.029	1643284	100.000	227048	4090	1.081	--
总计		1643284	100.000	227048			

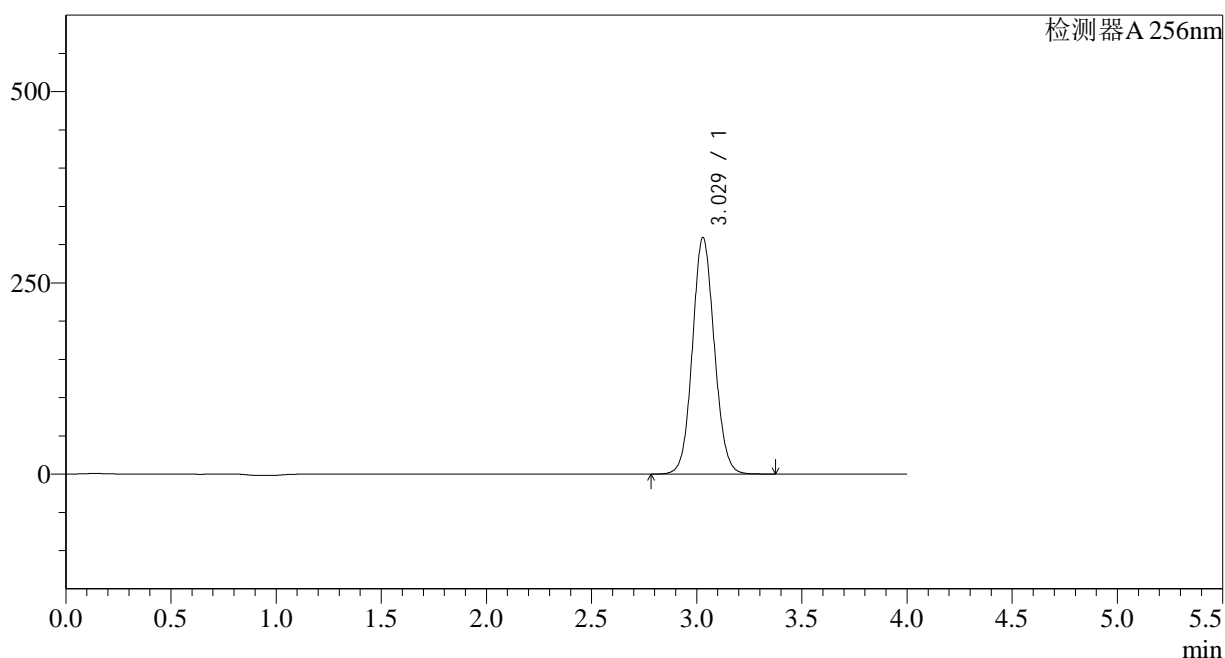
图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-767-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 20:27:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:48:05 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	3.029	2238070	100.000	309303	4093	1.082	--
总计		2238070	100.000	309303			

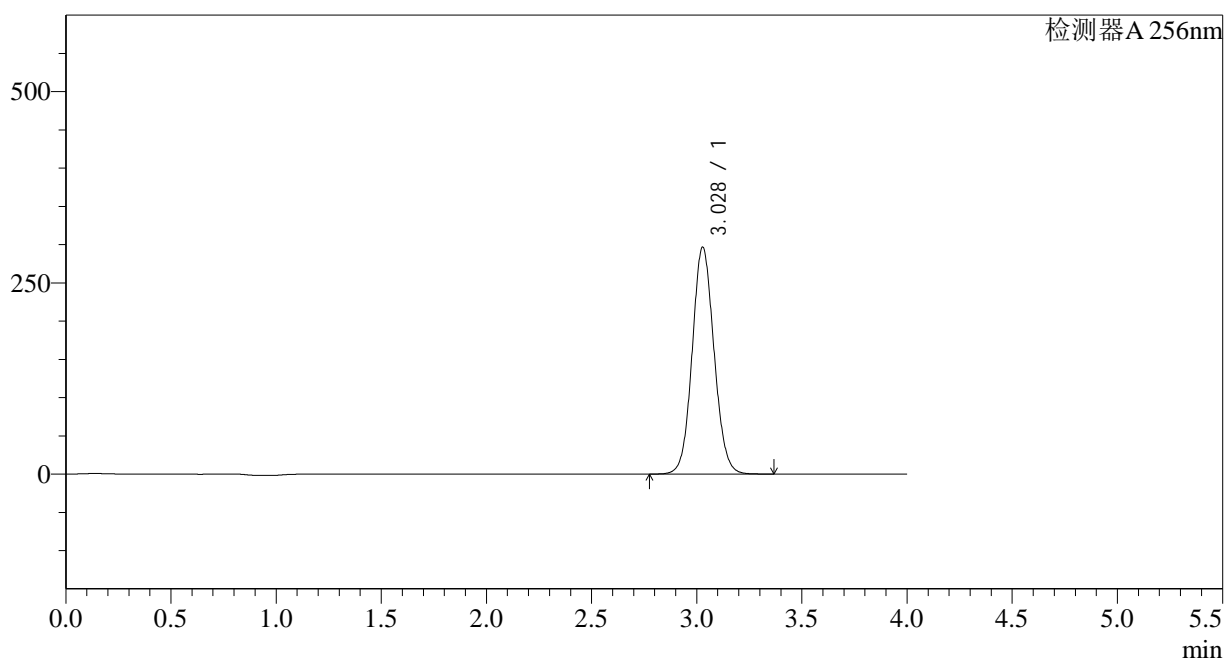
图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-768-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 20:31:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:48:08 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	3.028	2145584	100.000	296485	4096	1.082	--
总计		2145584	100.000	296485			

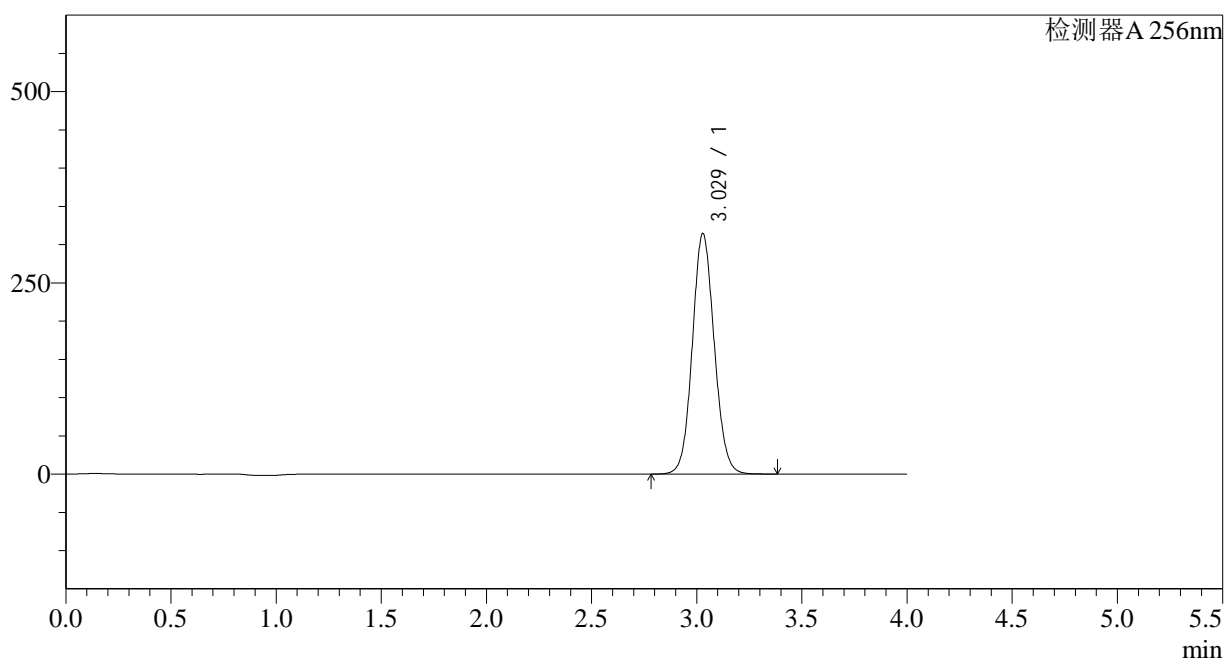
图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-769-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 20:36:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:48:11 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	3.029	2277978	100.000	314363	4083	1.084	--
总计		2277978	100.000	314363			

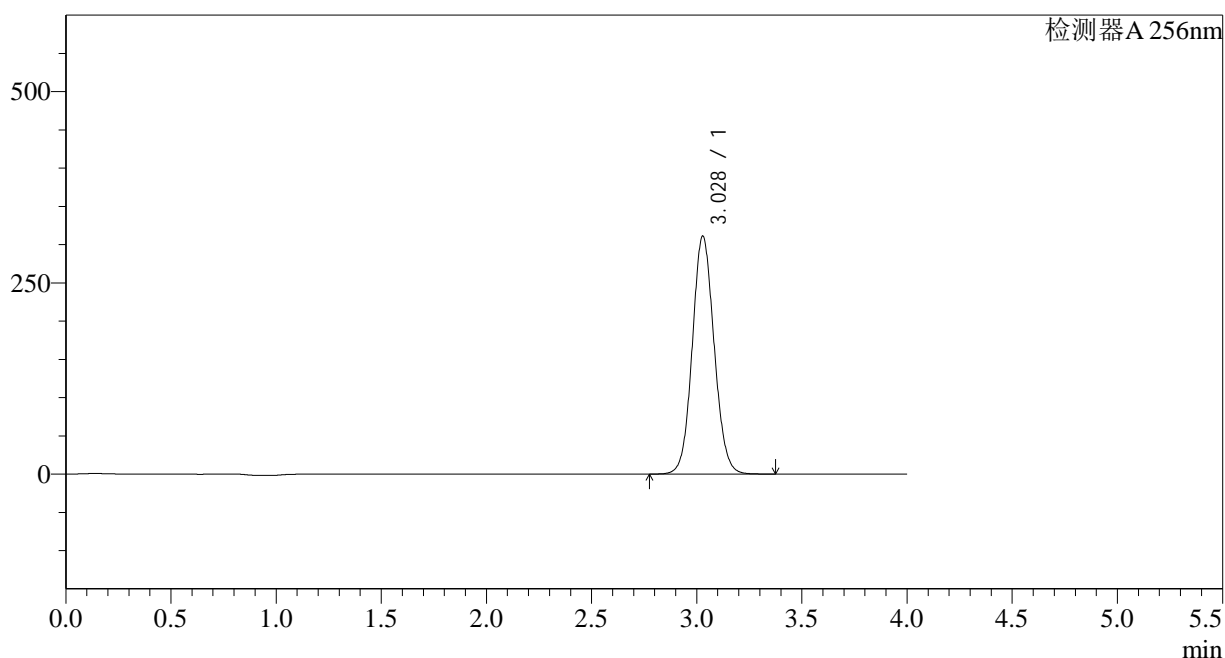
图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-770-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 20:40:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:48:14 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	3.028	2250062	100.000	311034	4095	1.083	--
总计		2250062	100.000	311034			

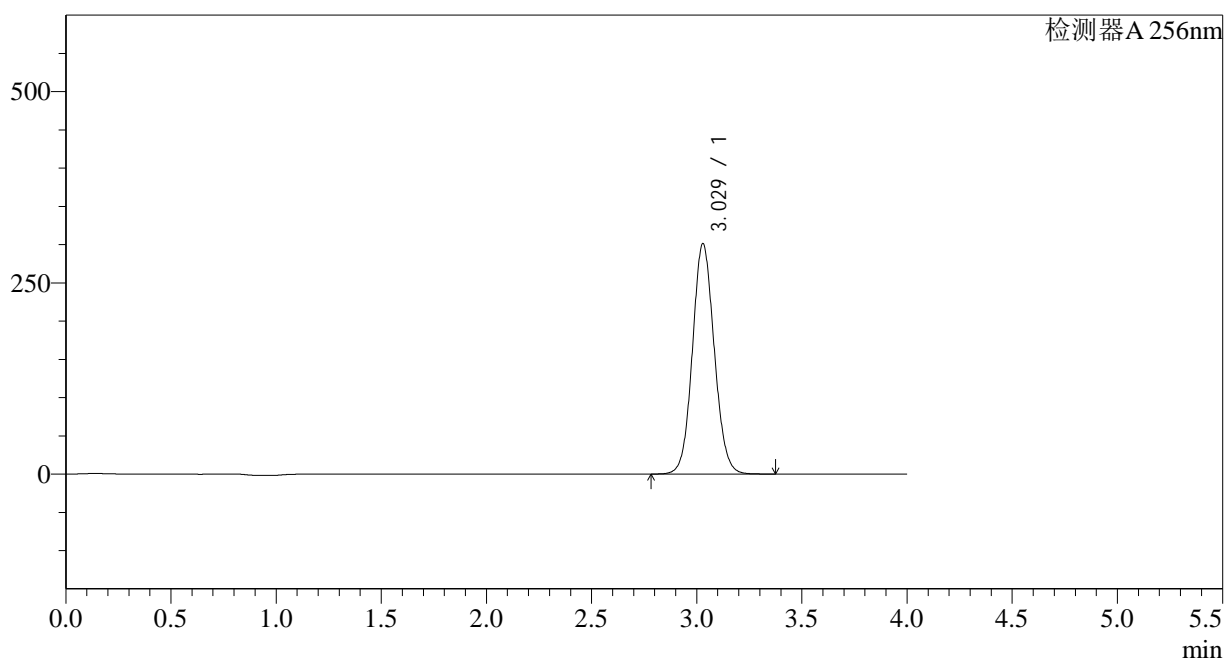
图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-771-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 20:44:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:48:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	2175494	100.000	301159	4109	1.082	--
总计		2175494	100.000	301159			

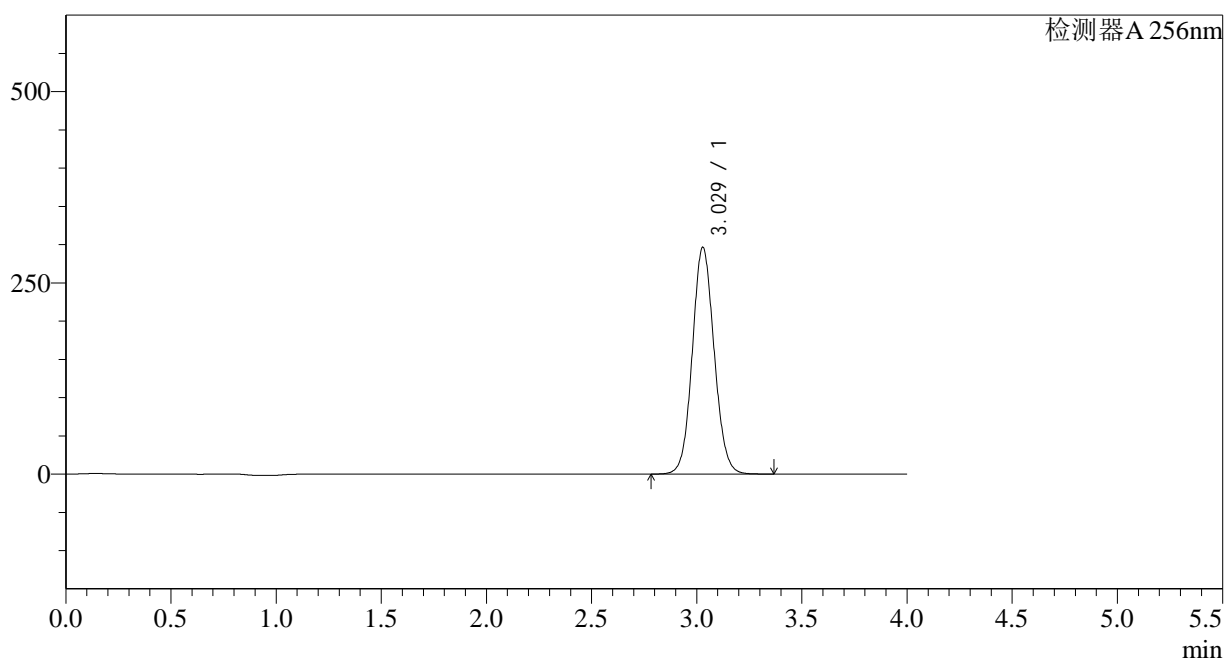
图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-772-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 20:49:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:48:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	2142334	100.000	296485	4103	1.082	--
总计		2142334	100.000	296485			

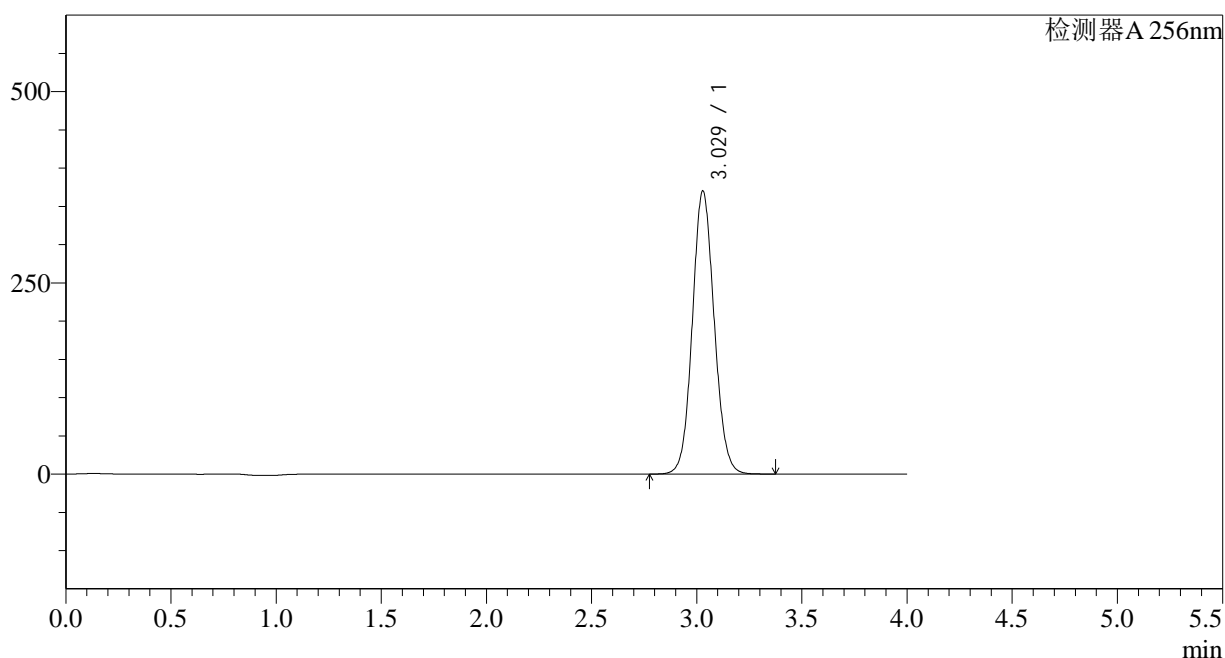
图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-773-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 20:53:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:48:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	2673136	100.000	369970	4106	1.084	--
总计		2673136	100.000	369970			

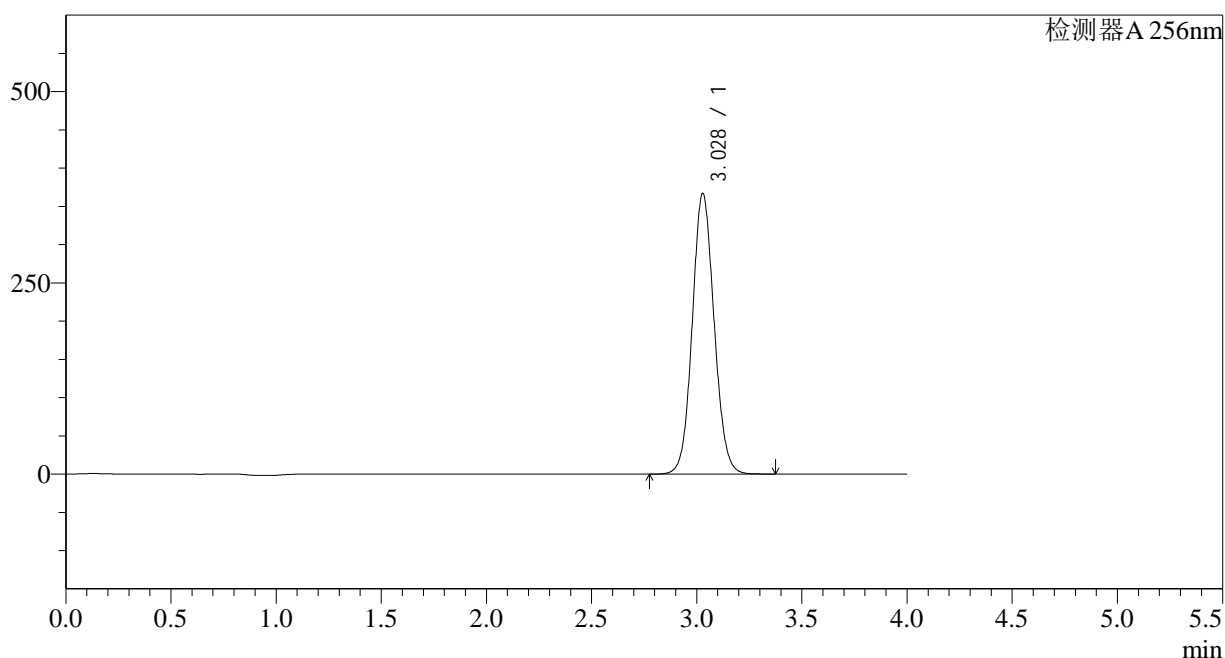
图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-774-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 20:58:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:48:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	2651078	100.000	366737	4105	1.084	--
总计		2651078	100.000	366737			

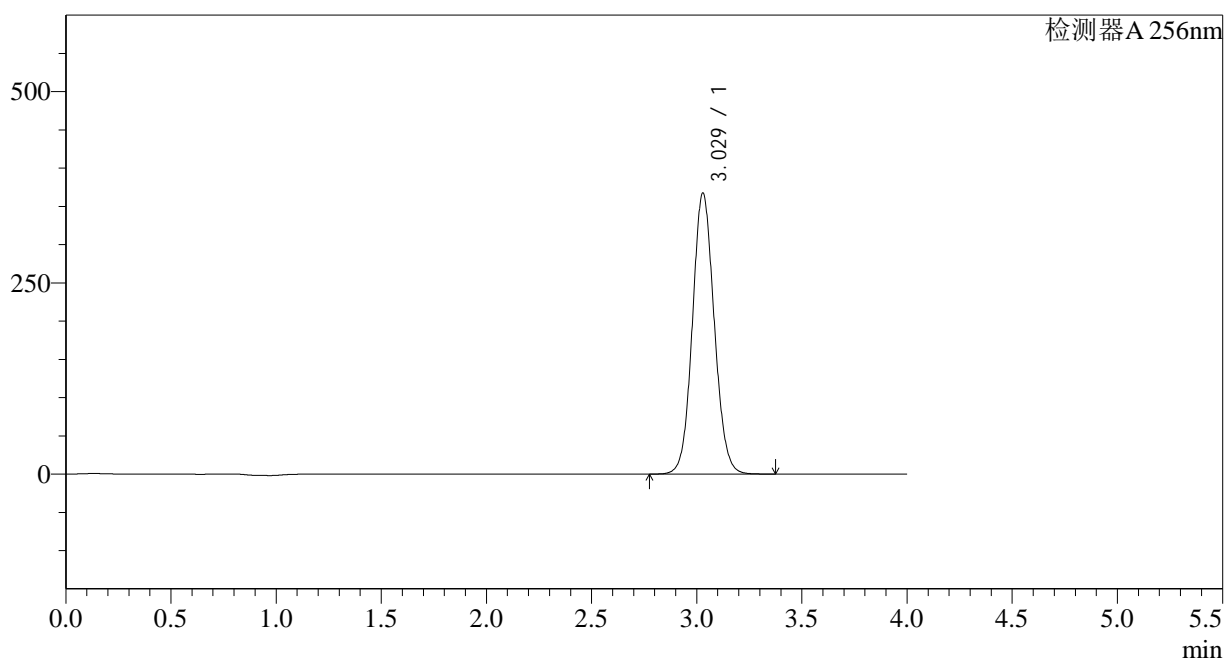
图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-775-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 21:02:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:48:29 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	3.029	2654835	100.000	367386	4106	1.084	--
总计		2654835	100.000	367386			

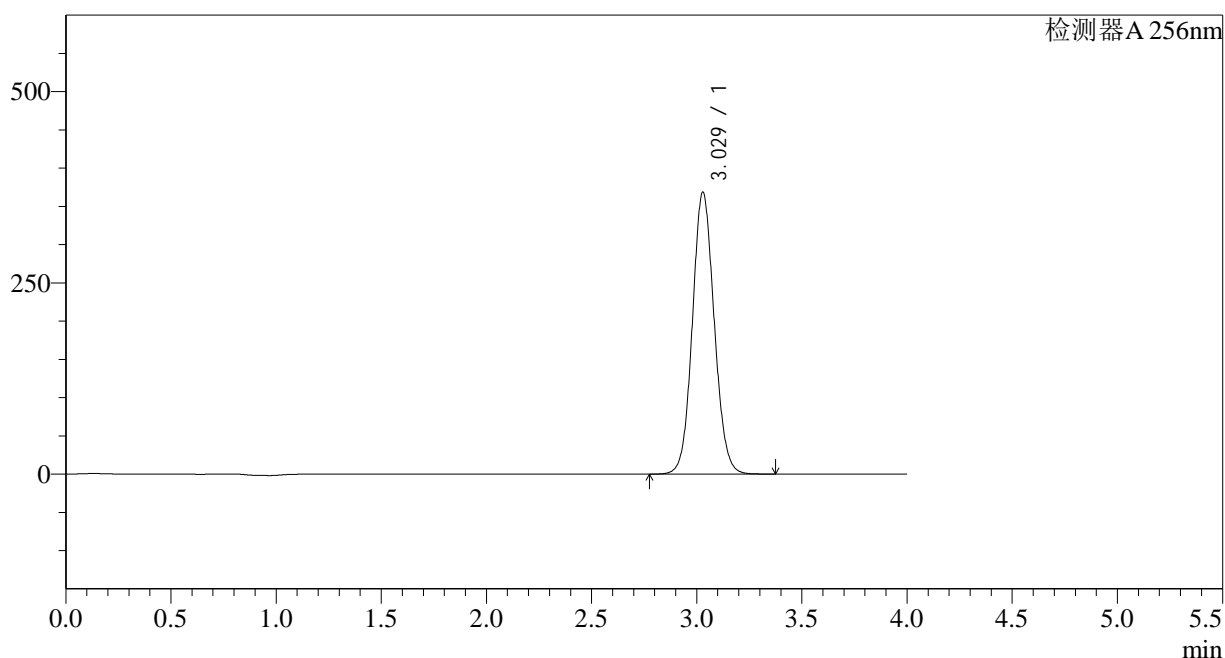
图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-776-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 21:06:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:48:32 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	3.029	2662267	100.000	368479	4107	1.084	--
总计		2662267	100.000	368479			

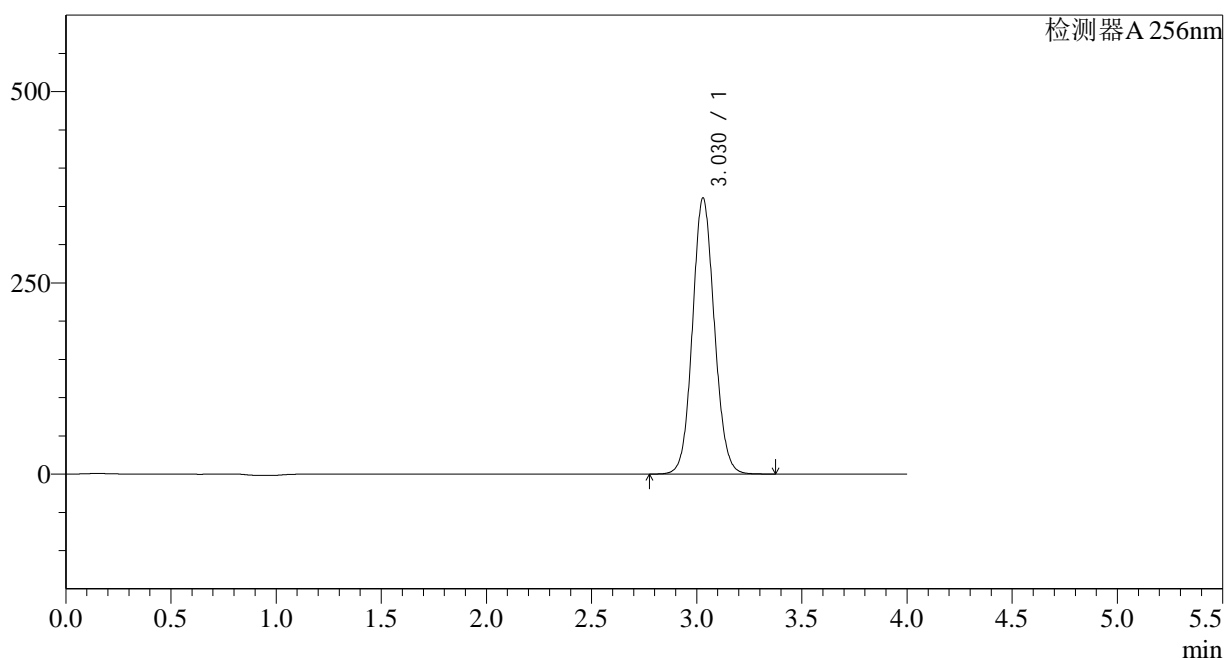
图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-777-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 21:11:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:48:35 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	3.030	2608394	100.000	360894	4104	1.085	--
总计		2608394	100.000	360894			

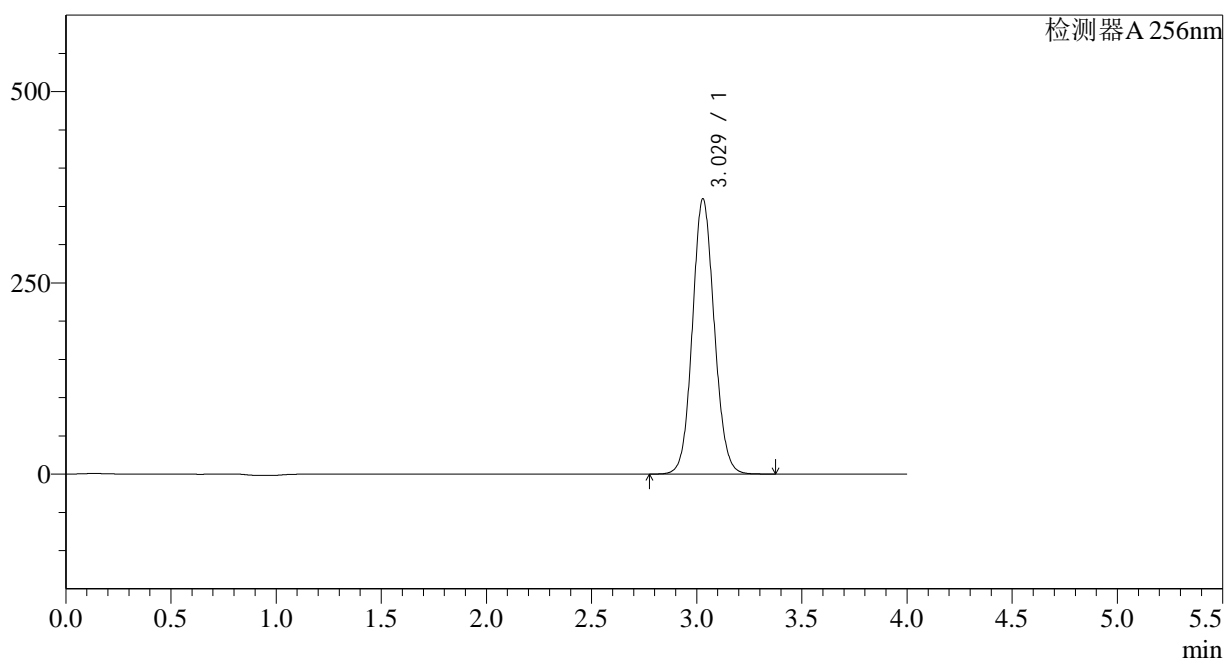
图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-778-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 21:15:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:48:38 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	3.029	2599764	100.000	359836	4108	1.086	--
总计		2599764	100.000	359836			

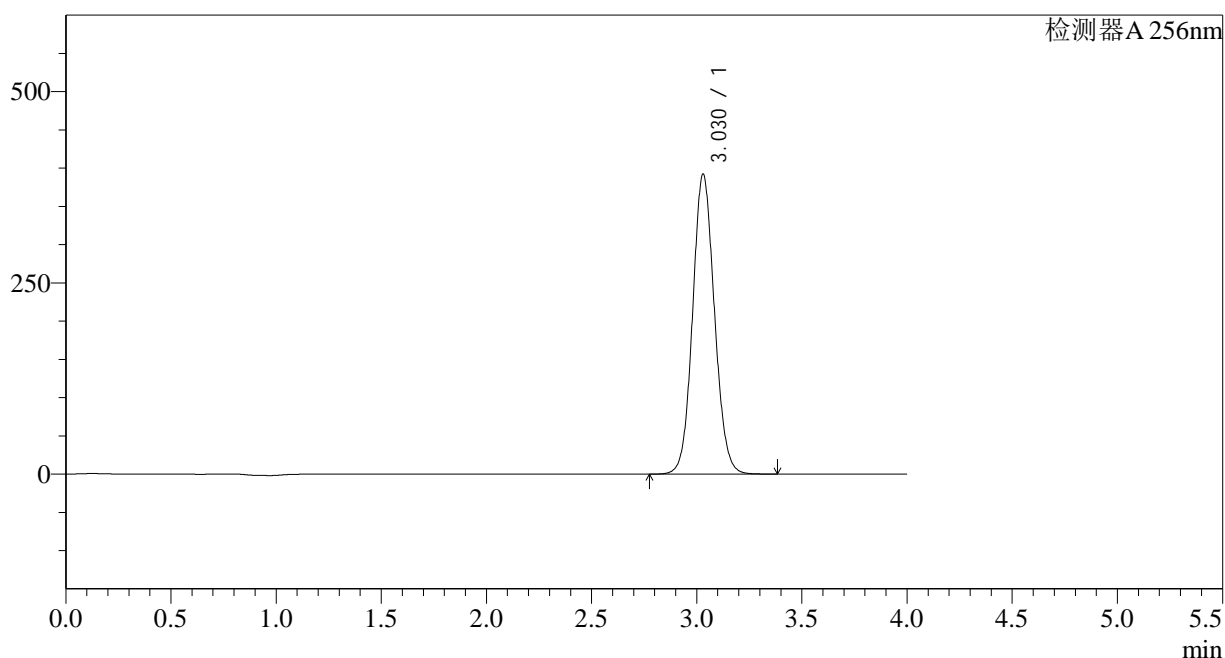
图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-779-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 21:19:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:48:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	2832482	100.000	392186	4111	1.086	--
总计		2832482	100.000	392186			

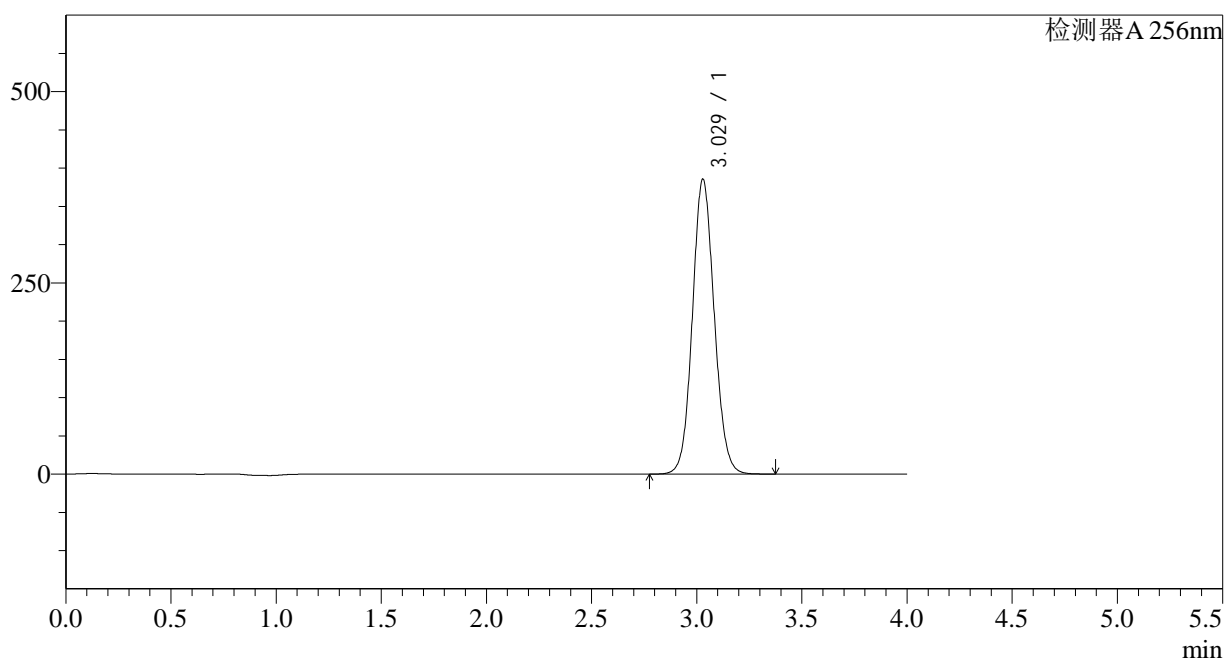
图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-780-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 21:24:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:48:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	2783091	100.000	385547	4116	1.086	--
总计		2783091	100.000	385547			

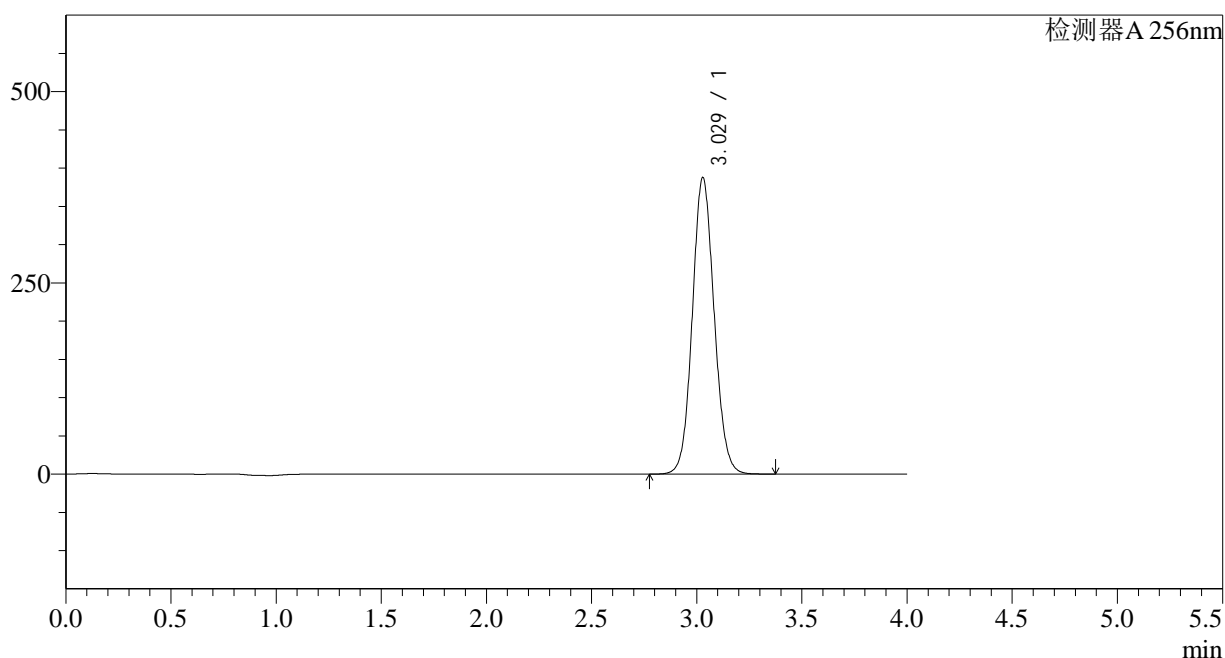
图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-781-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 21:28:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:48:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	2798679	100.000	387620	4114	1.086	--
总计		2798679	100.000	387620			

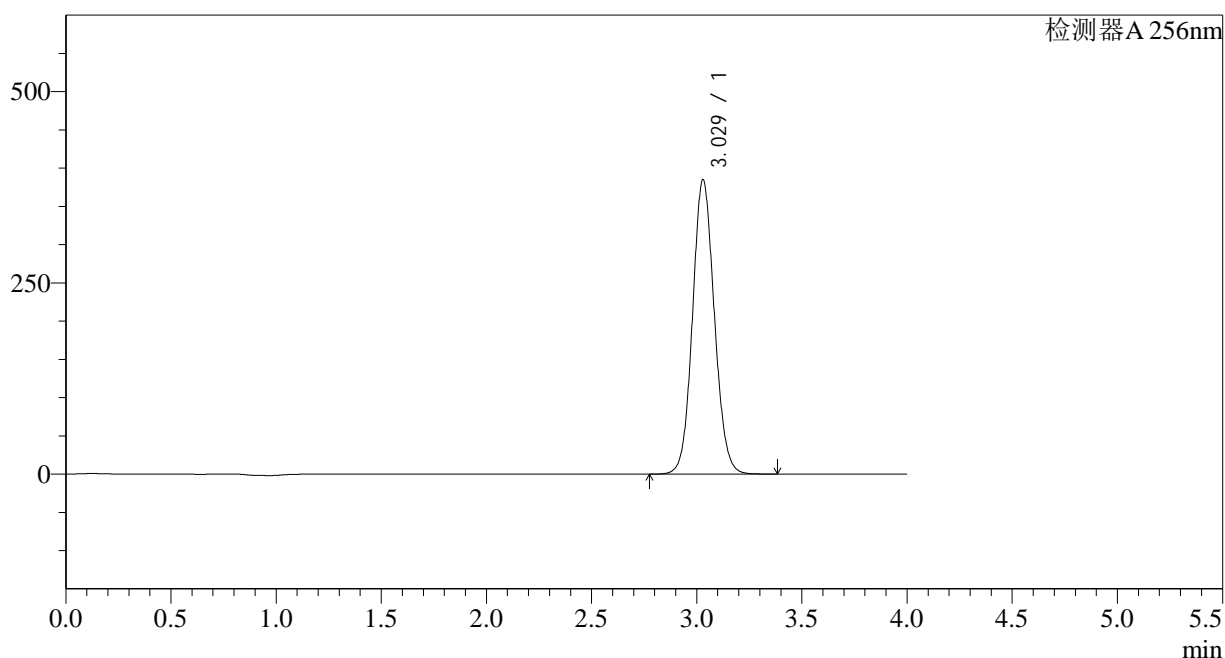
图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-782-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 21:33:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:48:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	2779846	100.000	384961	4113	1.086	--
总计		2779846	100.000	384961			

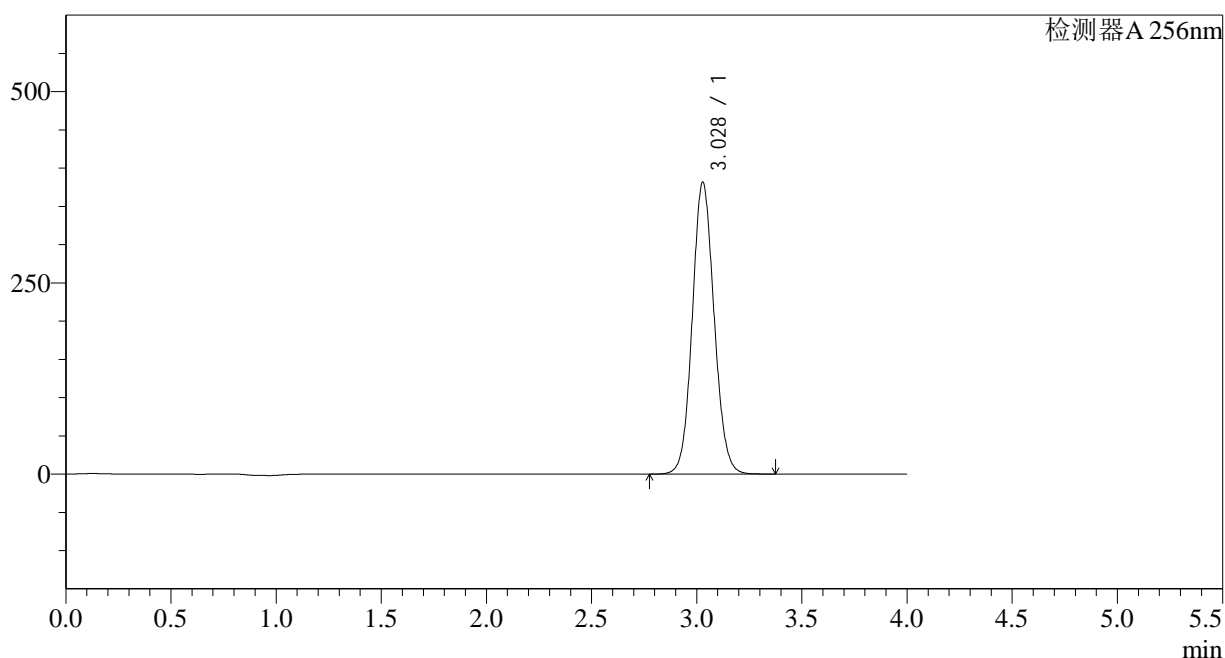
图102 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-783-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 21:37:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:48:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

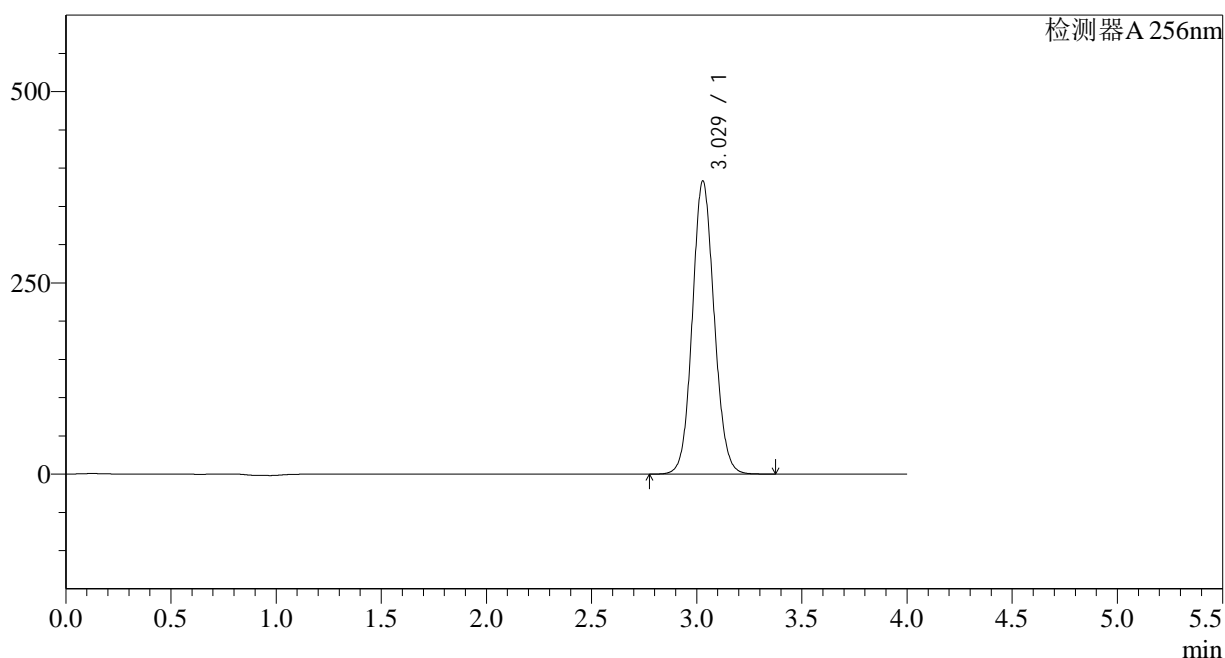
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	2754540	100.000	381404	4114	1.087	--
总计		2754540	100.000	381404			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-784-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 21:41:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:48:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	2764787	100.000	383151	4117	1.087	--
总计		2764787	100.000	383151			

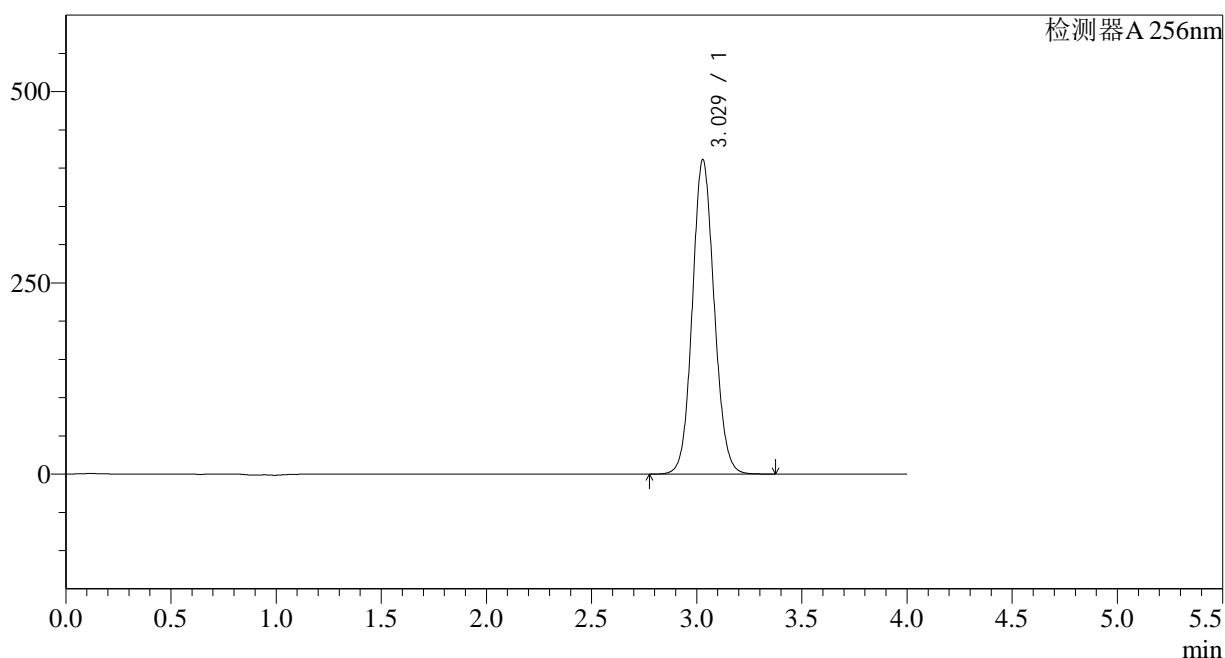
图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-785-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 21:46:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:48:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

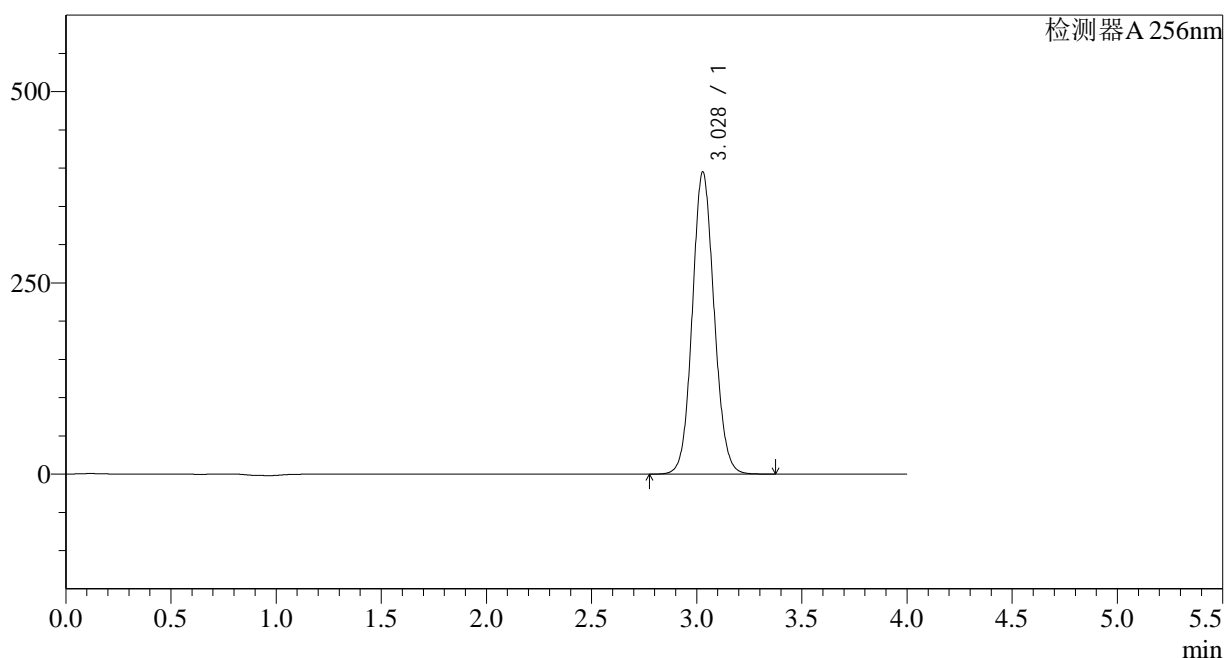
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	2966443	100.000	411045	4116	1.088	--
总计		2966443	100.000	411045			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-786-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 21:50:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:49:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	2849820	100.000	394895	4120	1.088	--
总计		2849820	100.000	394895			

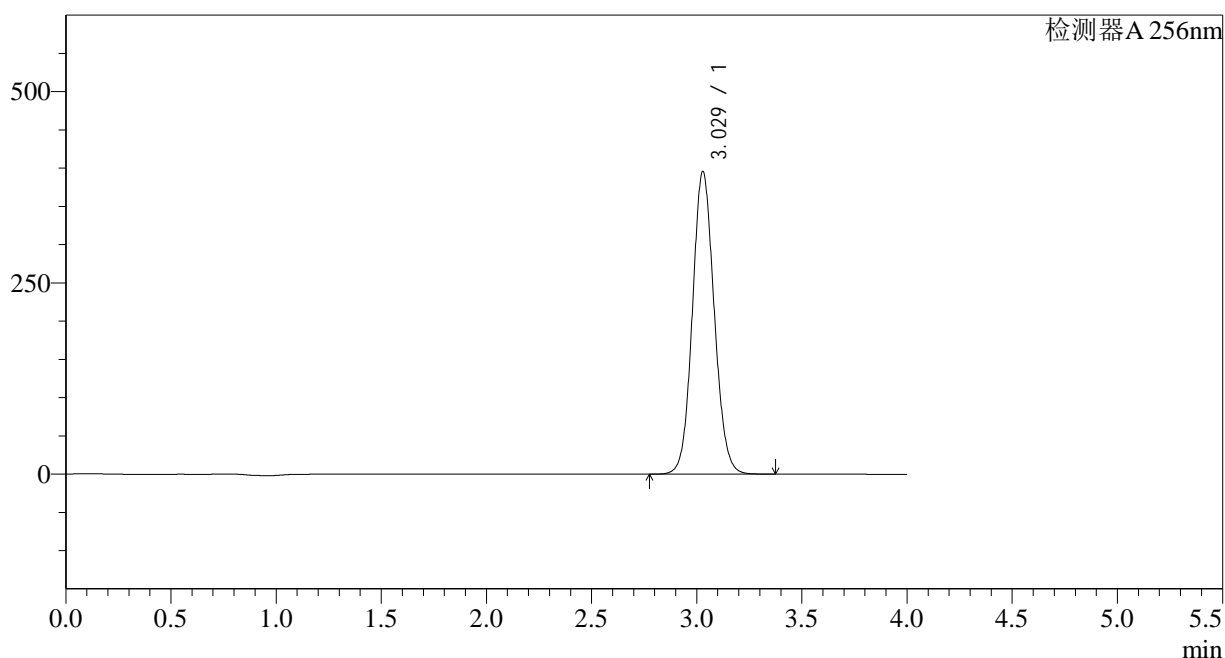
图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-787-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 21:55:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:49:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	2855655	100.000	395565	4117	1.089	--
总计		2855655	100.000	395565			

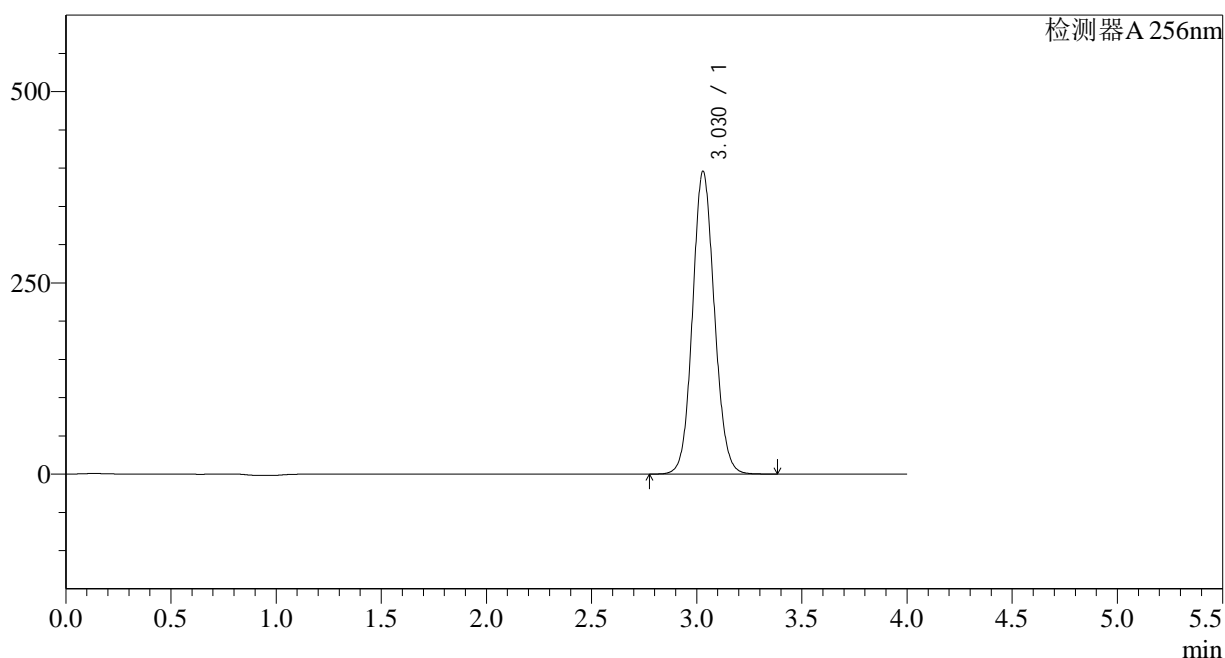
图107 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-788-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 21:59:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:49:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

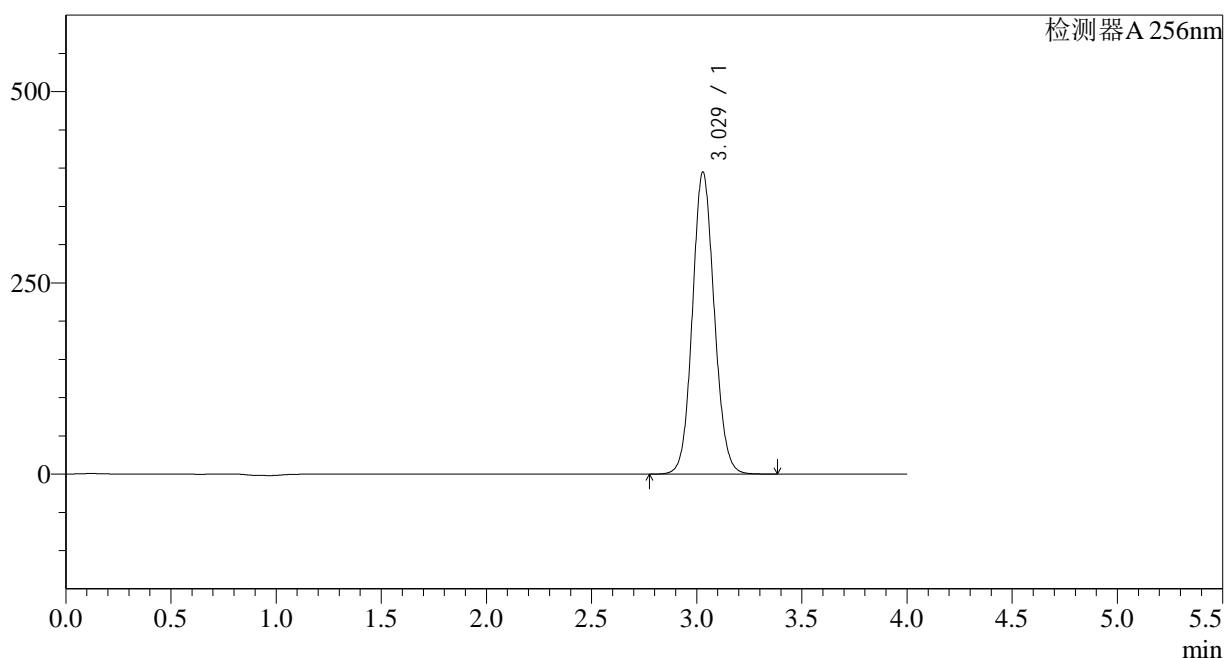
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	2858112	100.000	395927	4118	1.089	--
总计		2858112	100.000	395927			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-789-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 22:03:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:49:10 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	3.029	2852933	100.000	394824	4110	1.090	--
总计		2852933	100.000	394824			

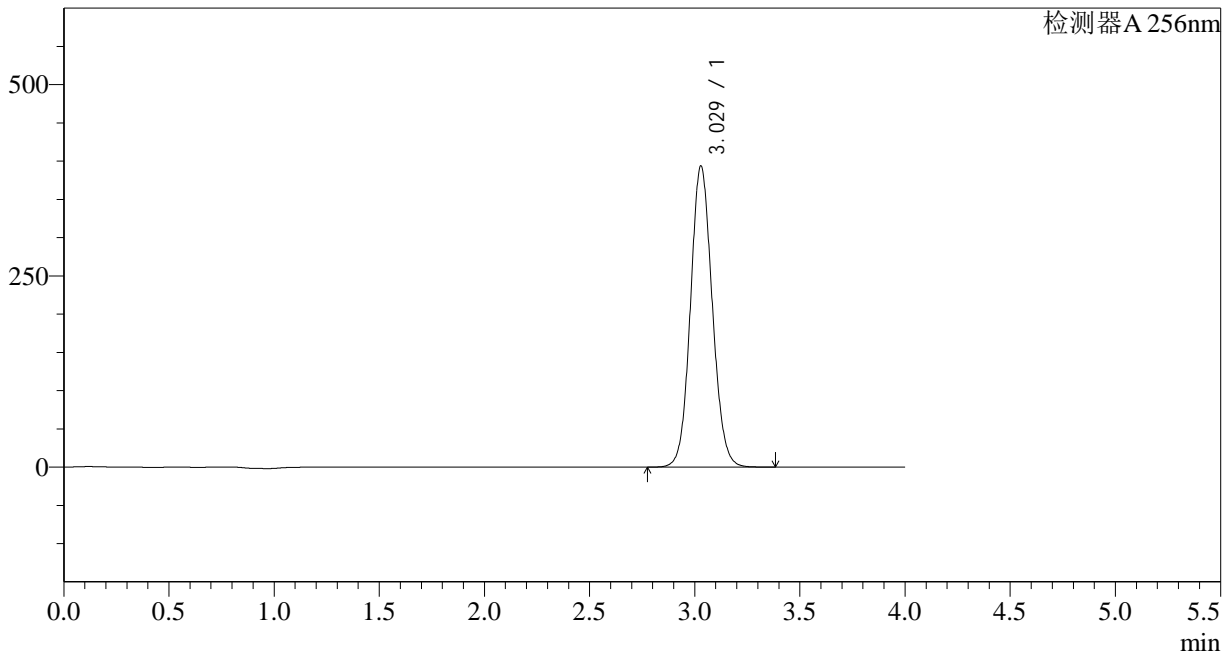
图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-790-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 22:08:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:49:13 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	3.029	2843160	100.000	393689	4114	1.090	--
总计		2843160	100.000	393689			

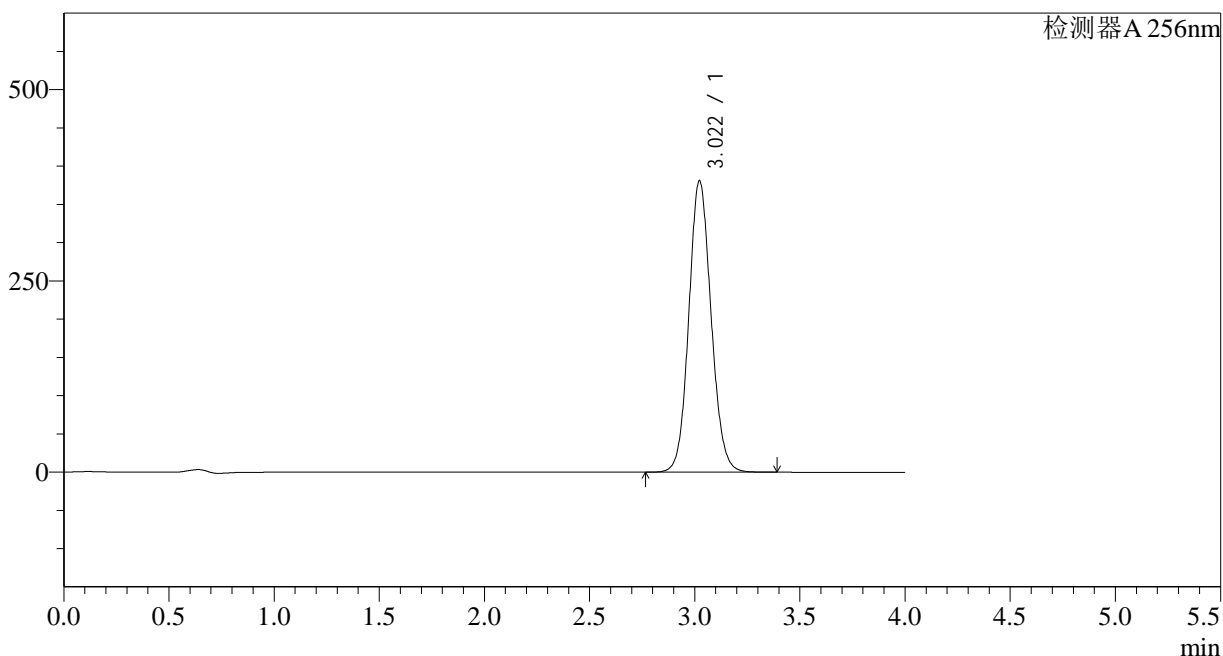
图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-791-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 22:12:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:49:16 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	3.022	2809675	100.000	381248	3945	1.096	--
总计		2809675	100.000	381248			

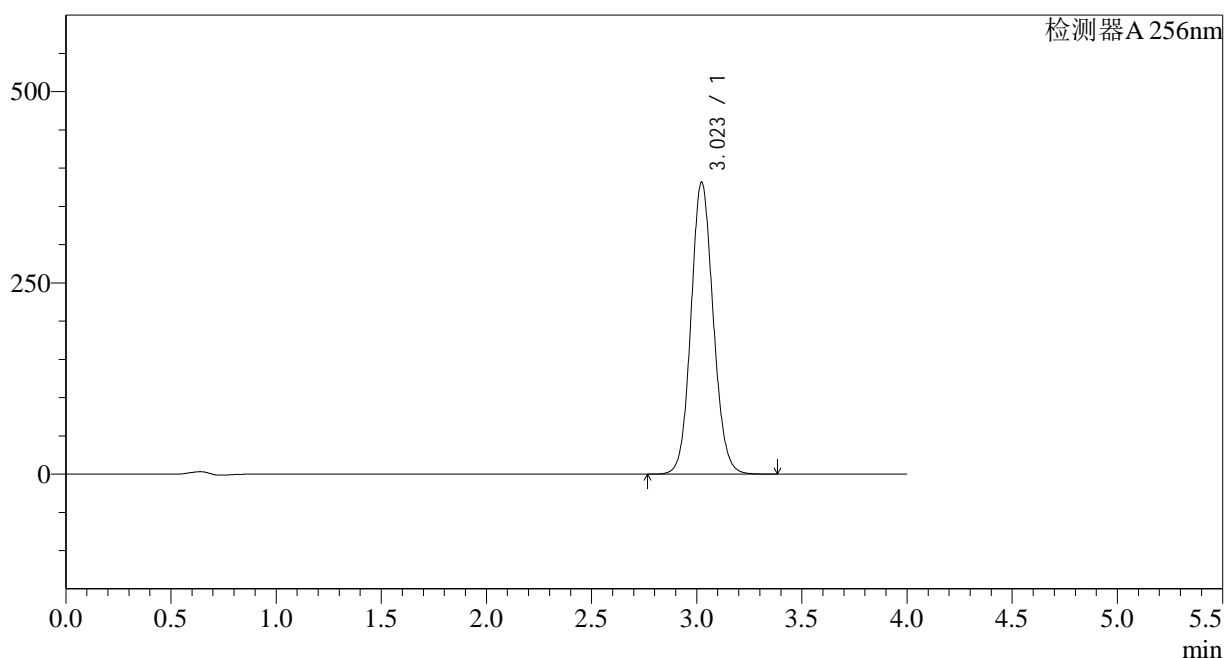
图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-2-1

<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 - 0-174/23-792-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 22:17:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:49:19 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	3.023	2813287	100.000	381872	3953	1.097	--
总计		2813287	100.000	381872			

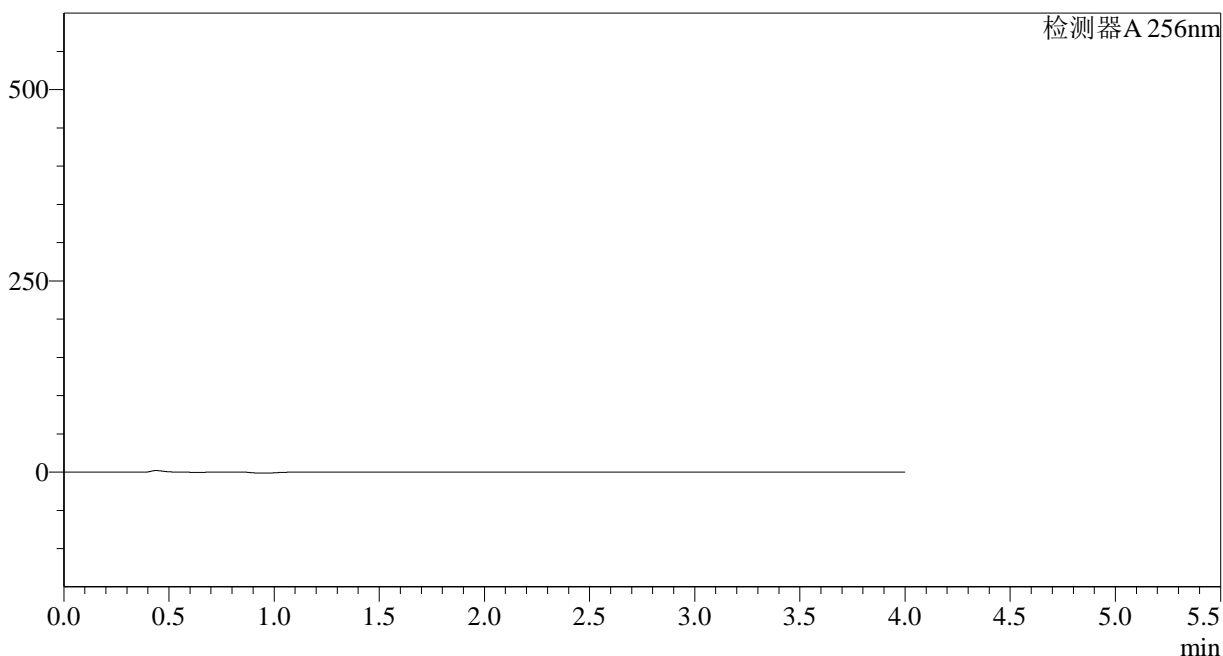
图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-174/23-793-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/22 22:21:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:49:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

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

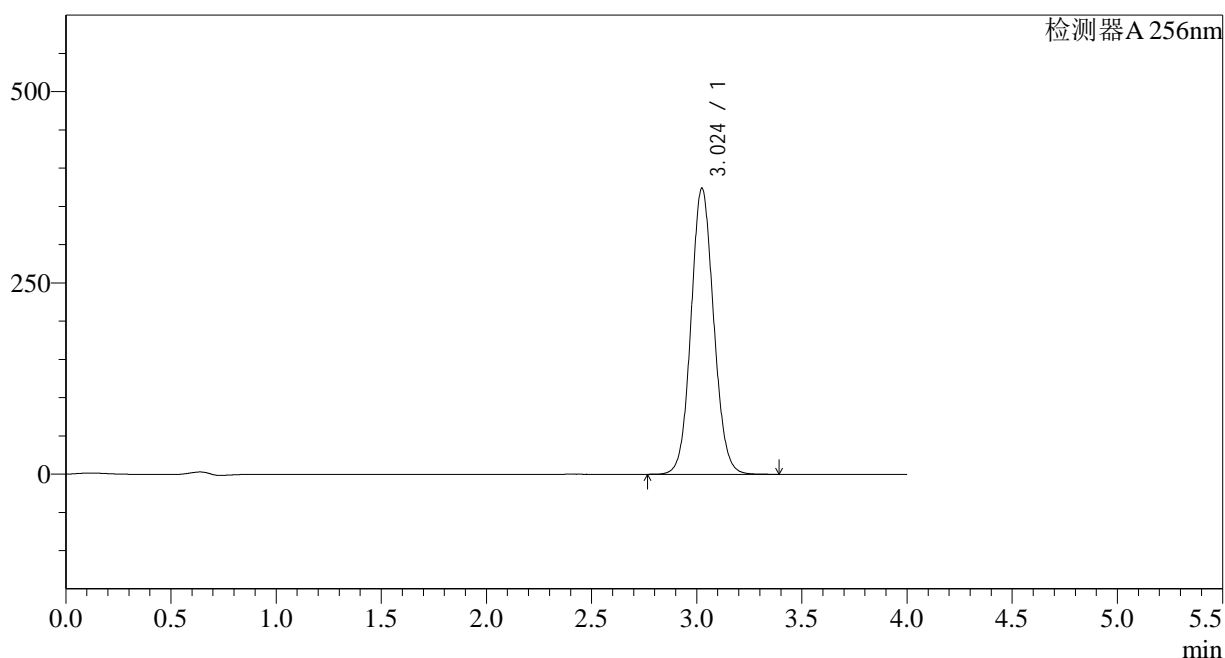
图113 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-794-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 22:25:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:49:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	2807851	100.000	373744	3802	1.081	--
总计		2807851	100.000	373744			

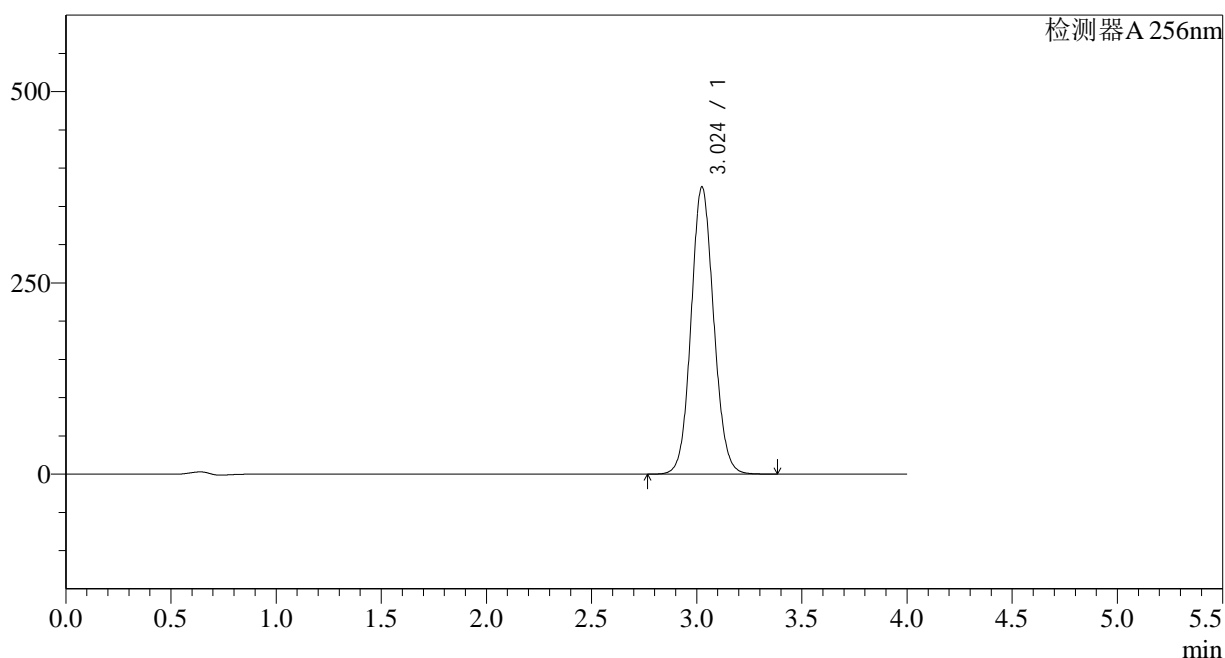
图114 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-174/23-795-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 22:30:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:49:28 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	3.024	2811807	100.000	375083	3819	1.086	--
总计		2811807	100.000	375083			

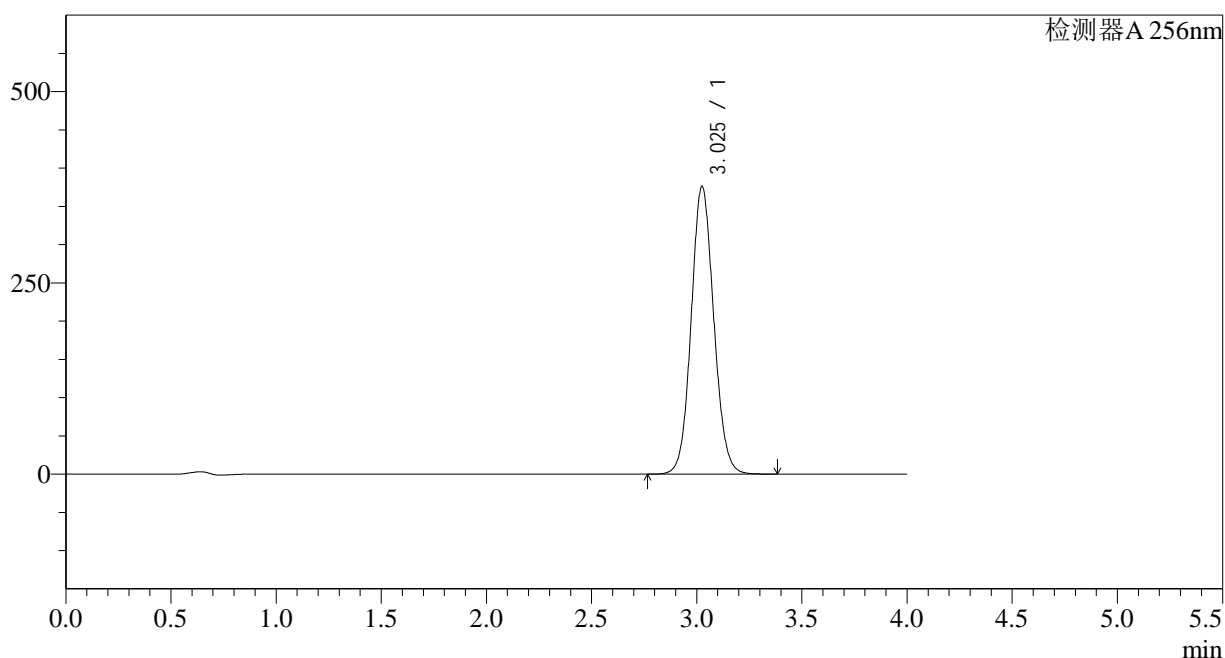
图115 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-174/23-796-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 22:34:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:49:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2810819	100.000	375557	3839	1.086	--
总计		2810819	100.000	375557			

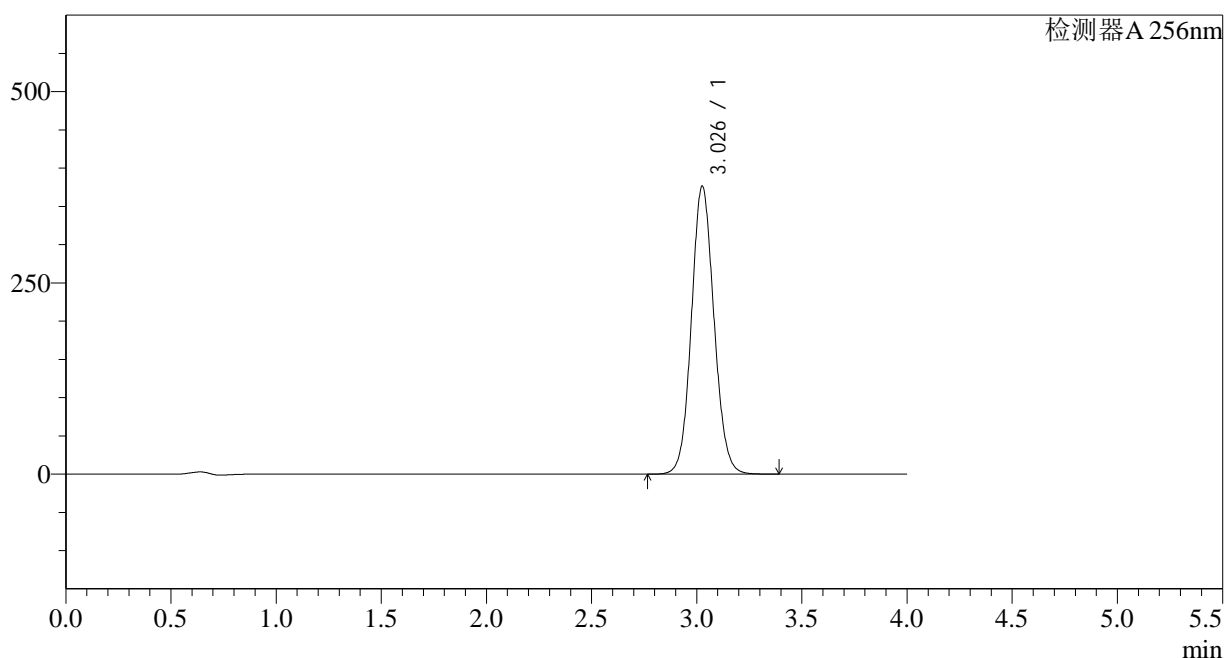
图116 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-174/23-797-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 22:38:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:49:34 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	3.026	2811806	100.000	375282	3845	1.087	--
总计		2811806	100.000	375282			

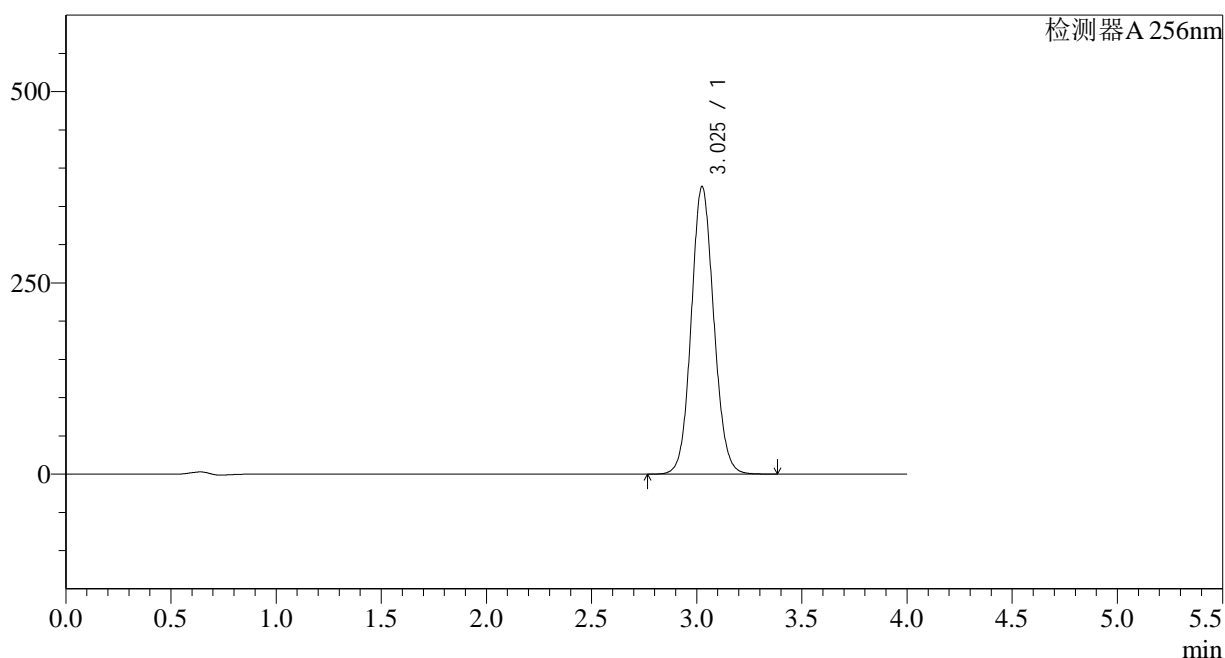
图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-798-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 22:43:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:49:37 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	3.025	2806448	100.000	375269	3848	1.087	--
总计		2806448	100.000	375269			

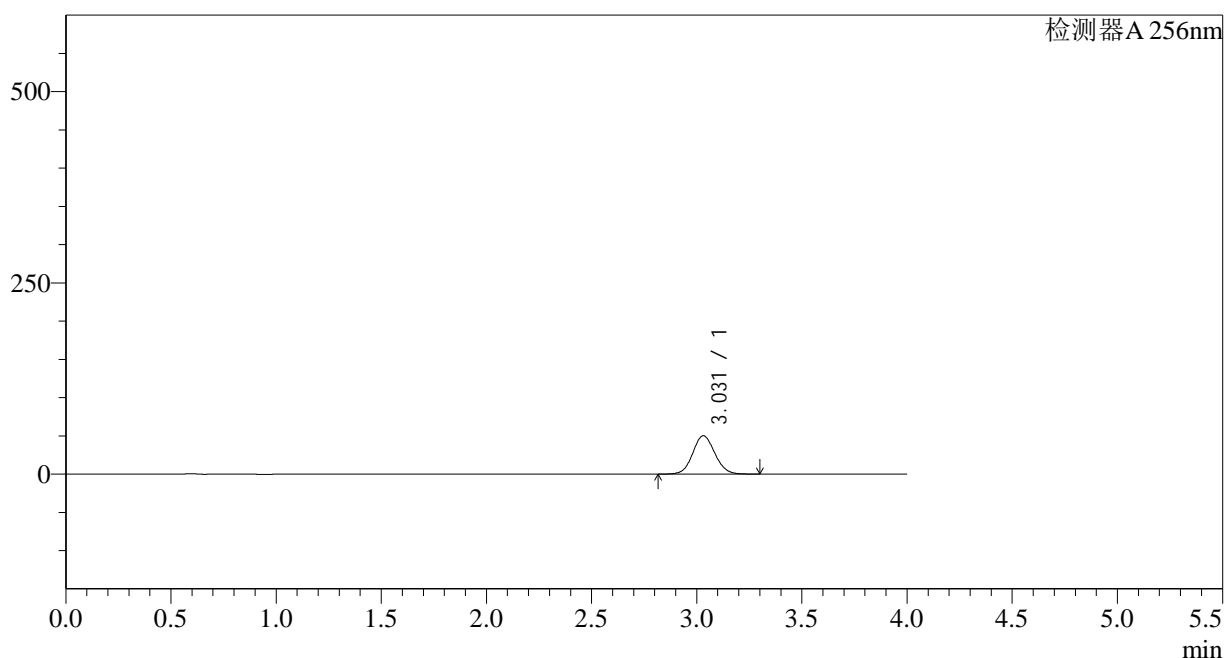
图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-174/23-799-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 22:47:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:49:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	366908	100.000	50123	3989	1.080	--
总计		366908	100.000	50123			

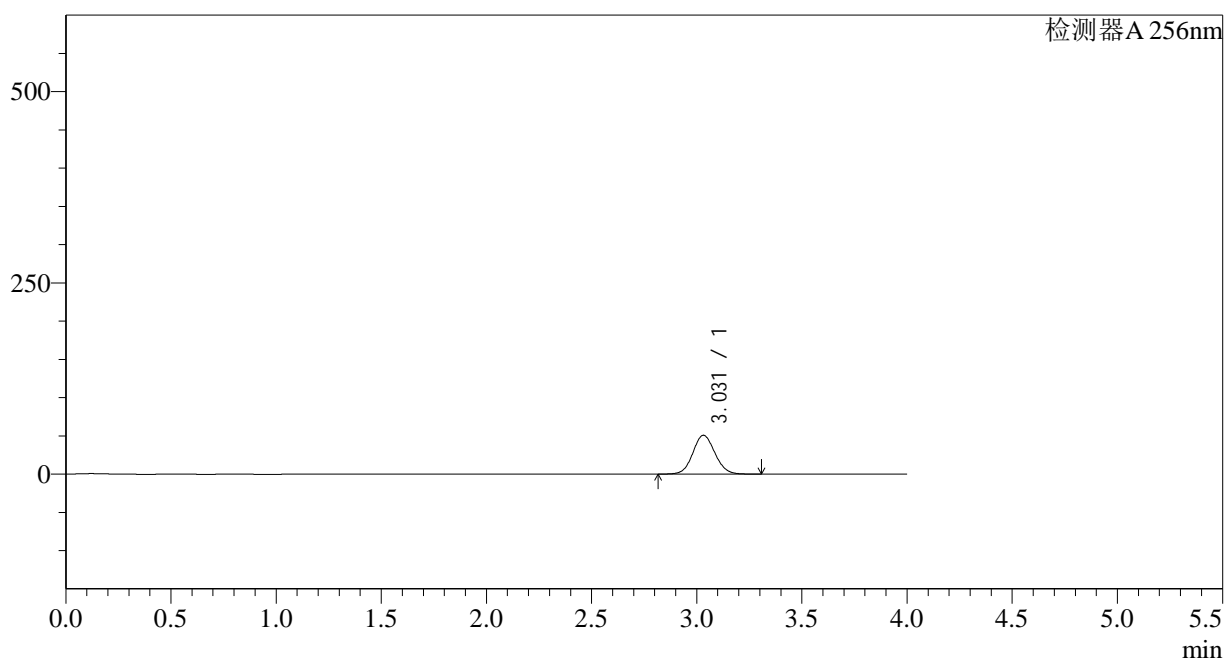
图119 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-800-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 22:52:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:49:43 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	3.031	371751	100.000	50783	3997	1.081	--
总计		371751	100.000	50783			

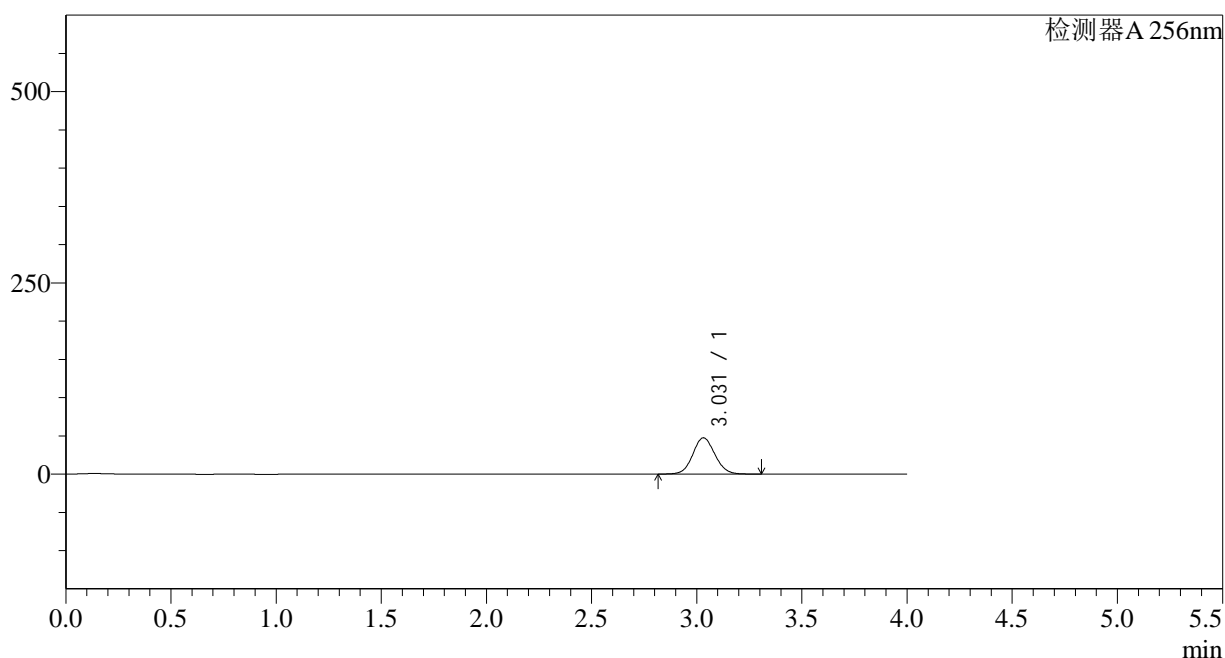
图120 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-801-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 22:56:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:49:46 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	3.031	346862	100.000	47384	3997	1.081	--
总计		346862	100.000	47384			

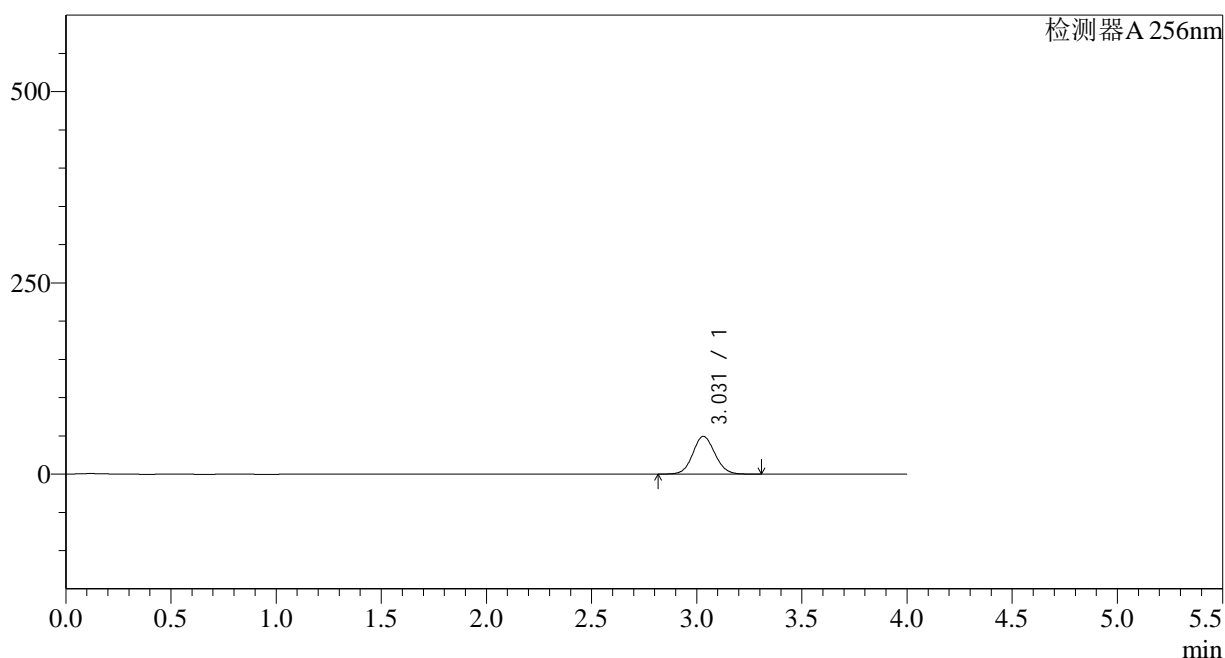
图121 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-802-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 23:00:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:49:49 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	3.031	361607	100.000	49355	3990	1.081	--
总计		361607	100.000	49355			

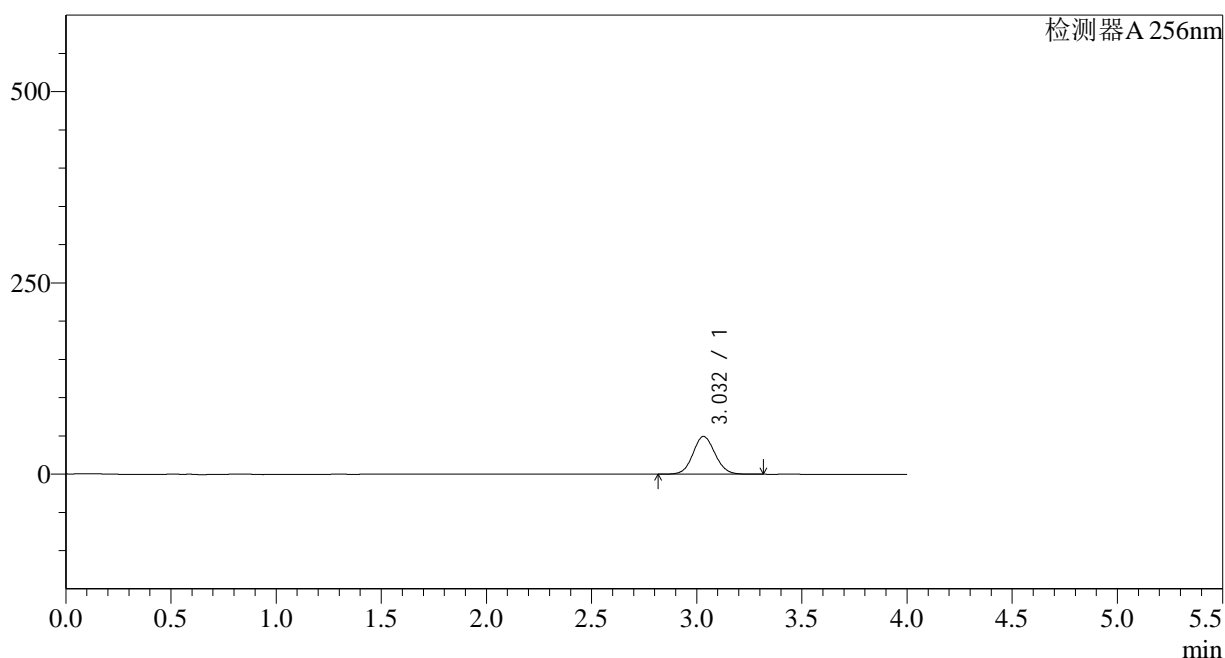
图122 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-803-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 23:05:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:49:52 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	3.032	361866	100.000	49348	3989	1.081	--
总计		361866	100.000	49348			

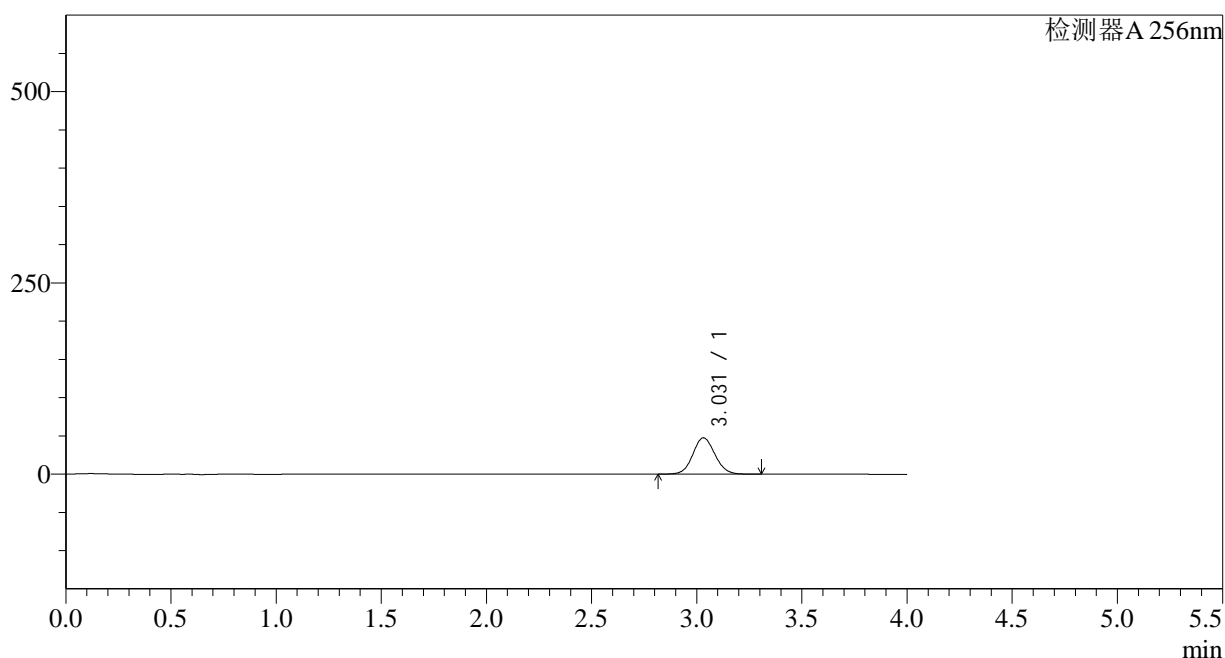
图123 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-804-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 23:09:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:49:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	347947	100.000	47499	3992	1.082	--
总计		347947	100.000	47499			

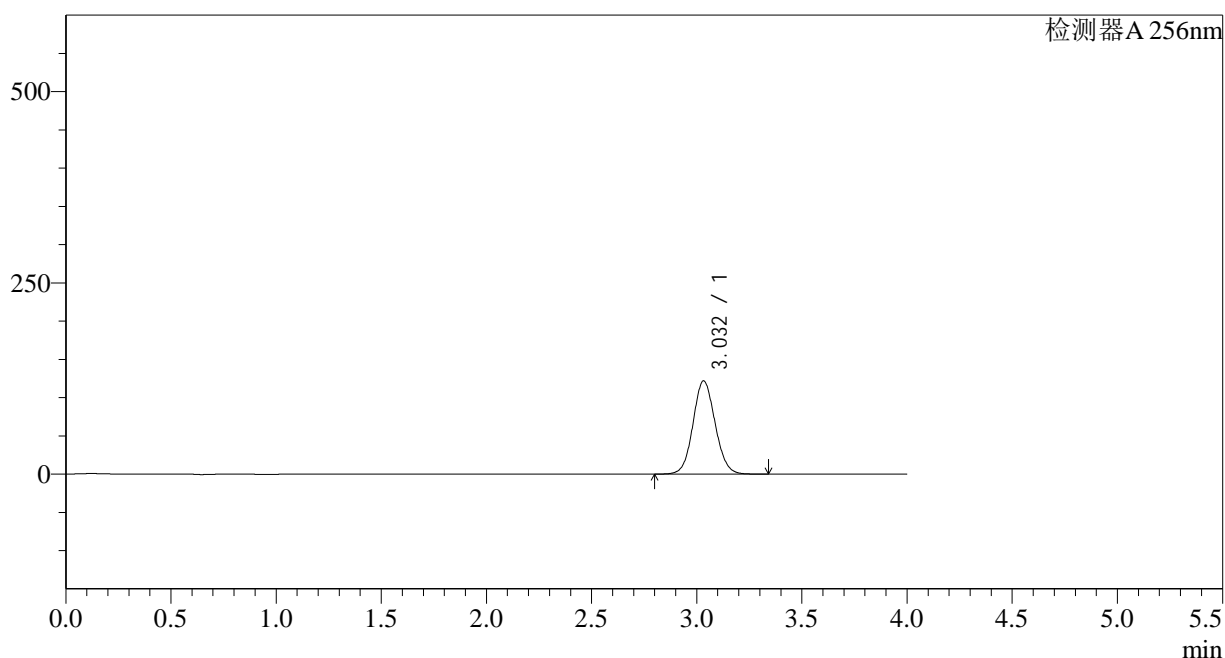
图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-805-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 23:13:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:49:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

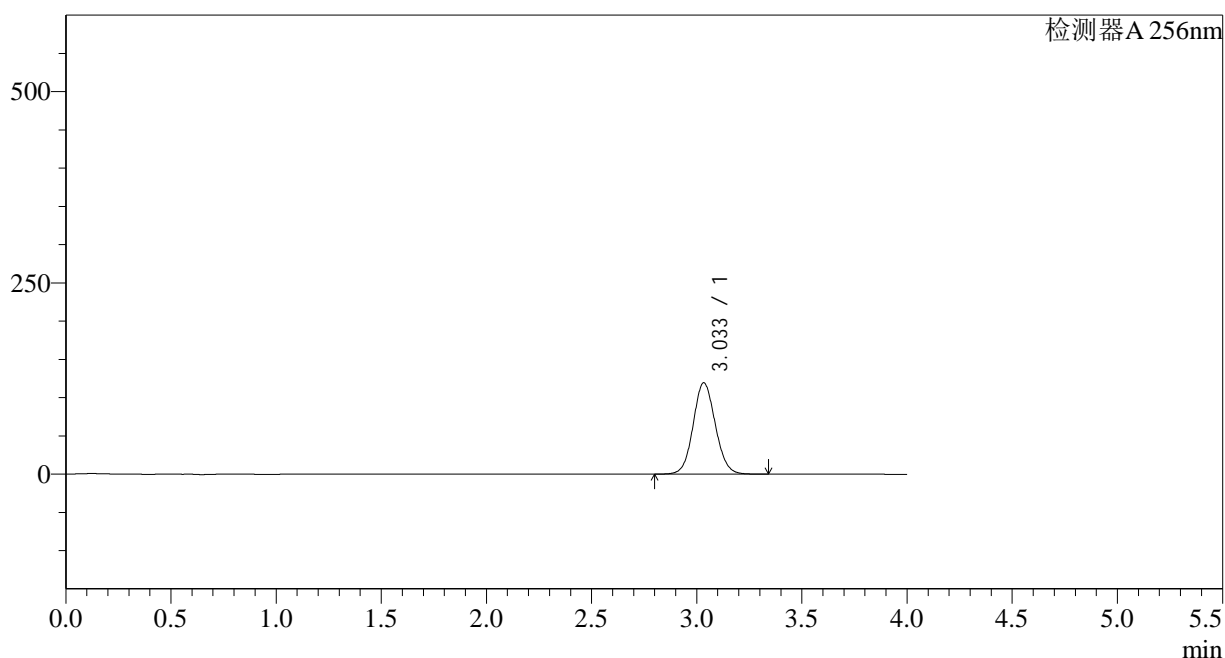
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	893394	100.000	121796	3993	1.081	--
总计		893394	100.000	121796			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-806-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 23:18:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:50:00 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	3.033	875921	100.000	119182	3989	1.082	--
总计		875921	100.000	119182			

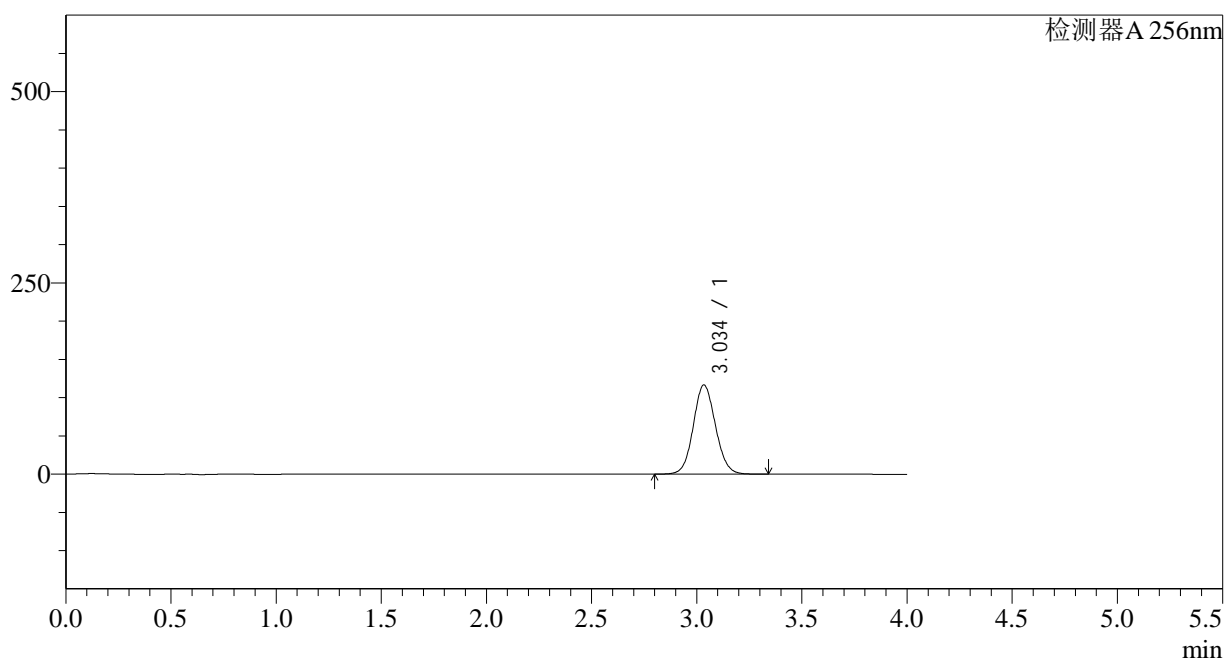
图126 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-807-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 23:22:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:50:03 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	3.034	856381	100.000	116244	3981	1.083	--
总计		856381	100.000	116244			

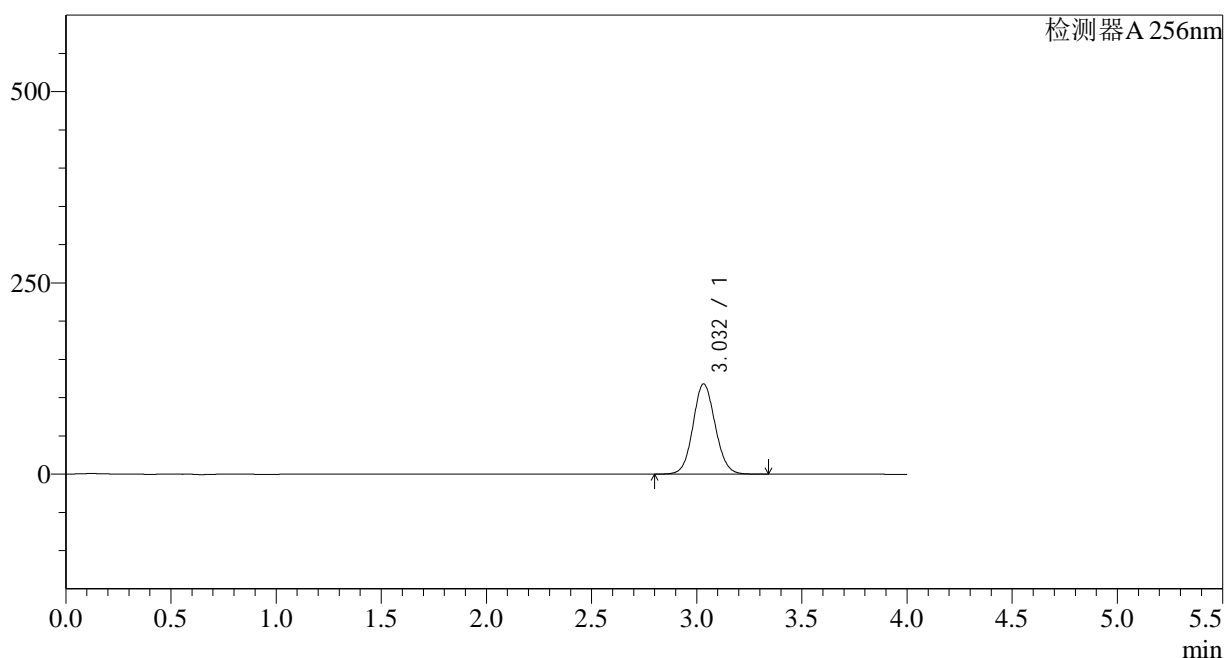
图127 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-808-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/22 23:26:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:50:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	867517	100.000	117971	3974	1.083	--
总计		867517	100.000	117971			

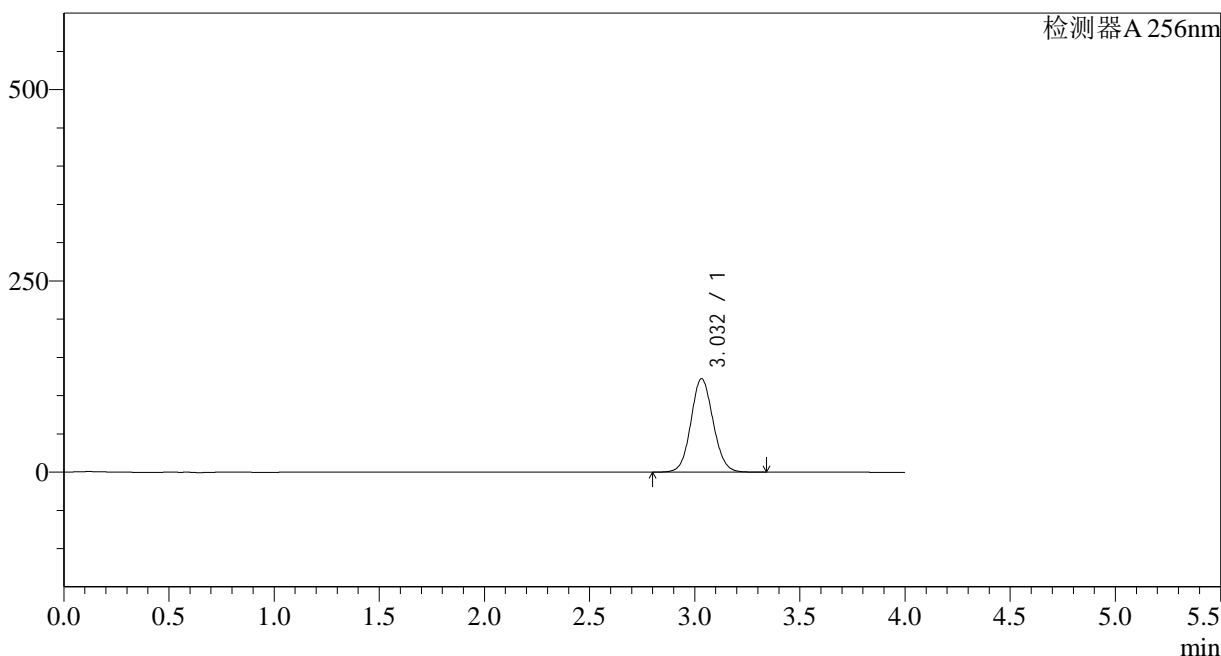
图128 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-809-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/22 23:31:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:50:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	896750	100.000	122143	3985	1.083	--
总计		896750	100.000	122143			

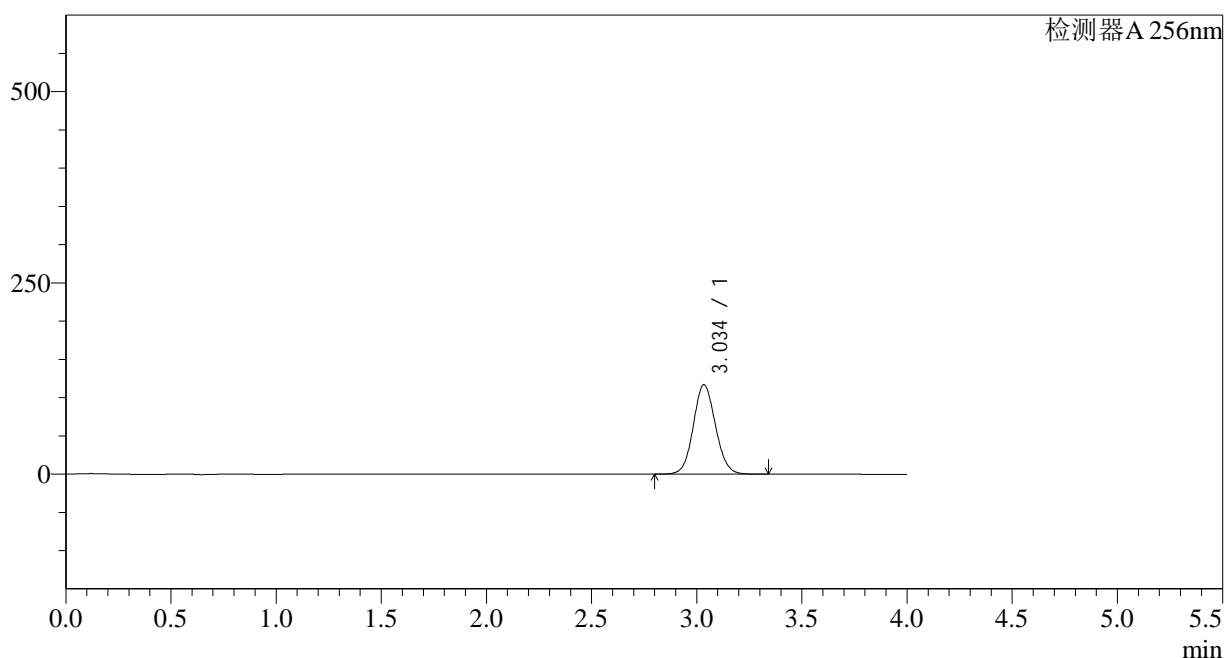
图129 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-810-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 23:35:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:50:12 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	3.034	858687	100.000	116540	3980	1.083	--
总计		858687	100.000	116540			

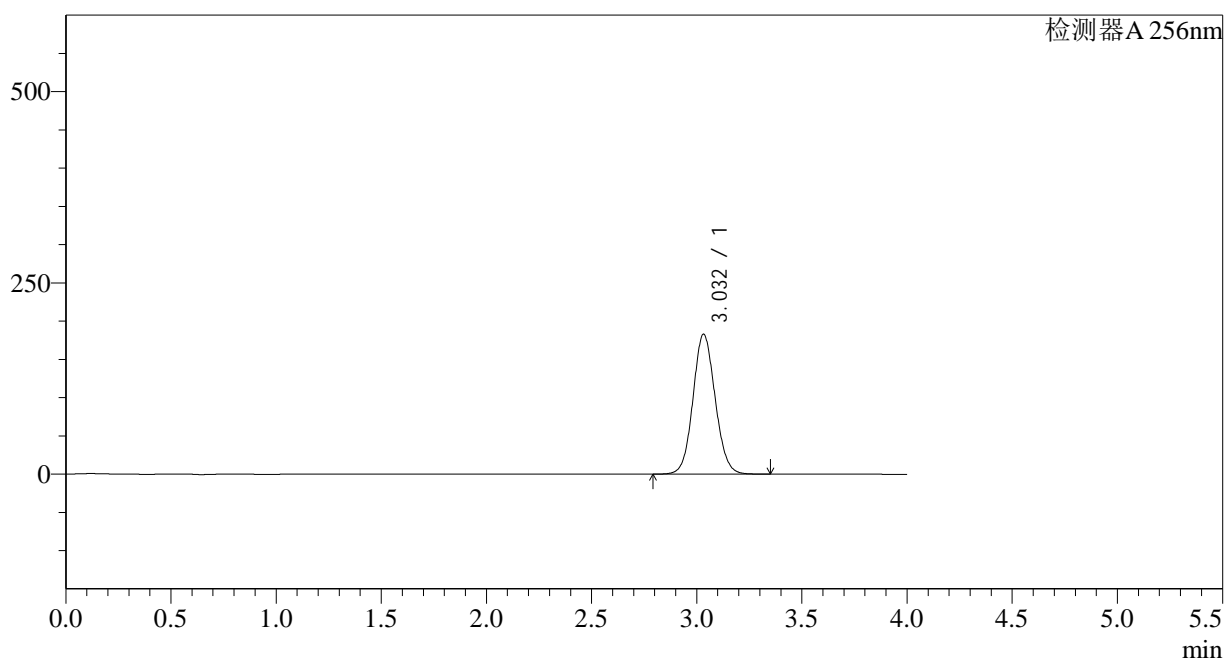
图130 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-811-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 23:39:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:50:15 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	3.032	1342248	100.000	182738	3984	1.084	--
总计		1342248	100.000	182738			

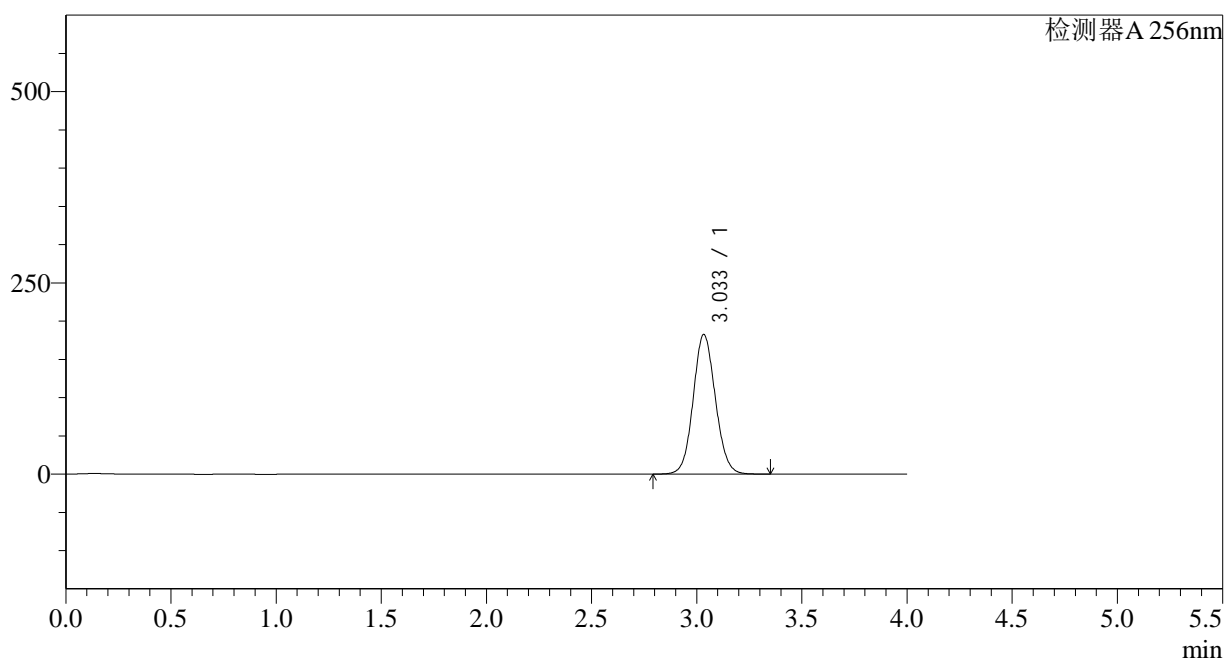
图131 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-812-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 23:44:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:50:18 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	3.033	1339829	100.000	182121	3984	1.084	--
总计		1339829	100.000	182121			

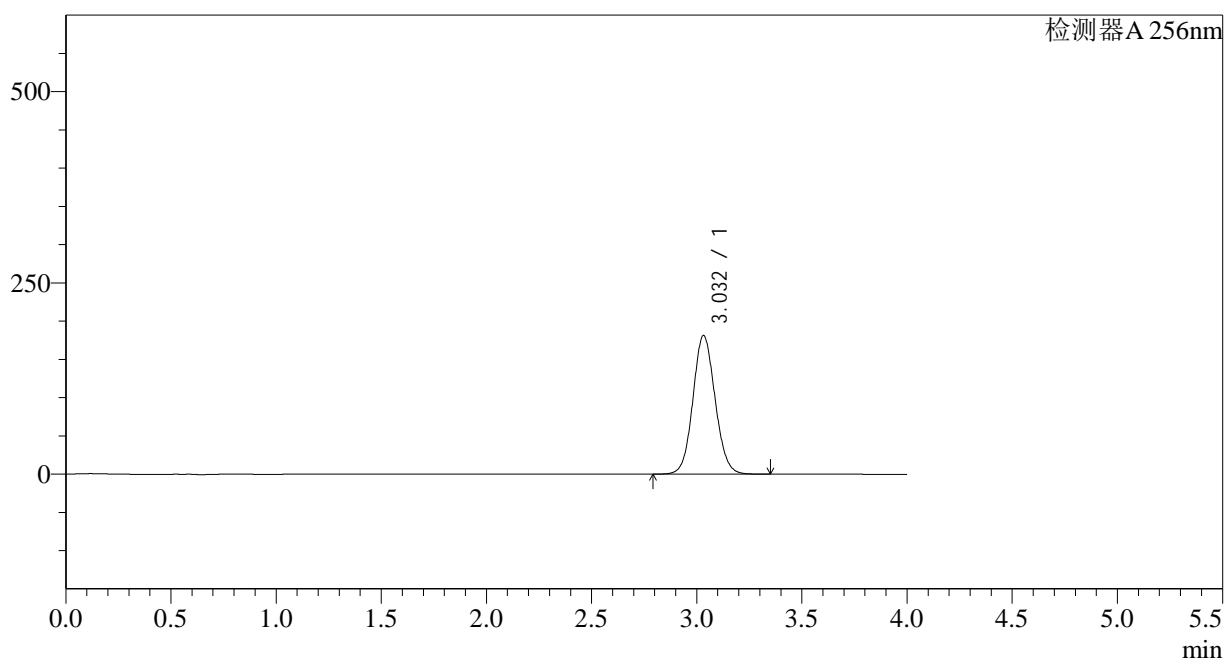
图132 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-813-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 23:48:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:50:21 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	3.032	1330262	100.000	181135	3984	1.084	--
总计		1330262	100.000	181135			

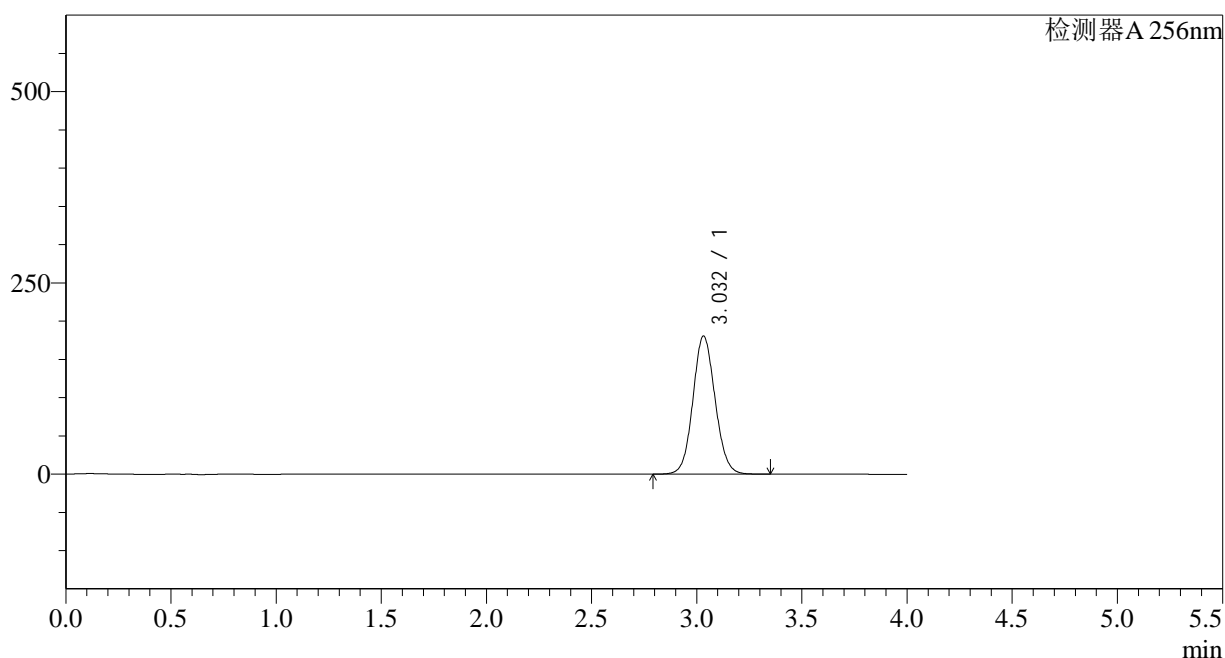
图133 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-814-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 23:52:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:50:24 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	3.032	1324521	100.000	180376	3984	1.084	--
总计		1324521	100.000	180376			

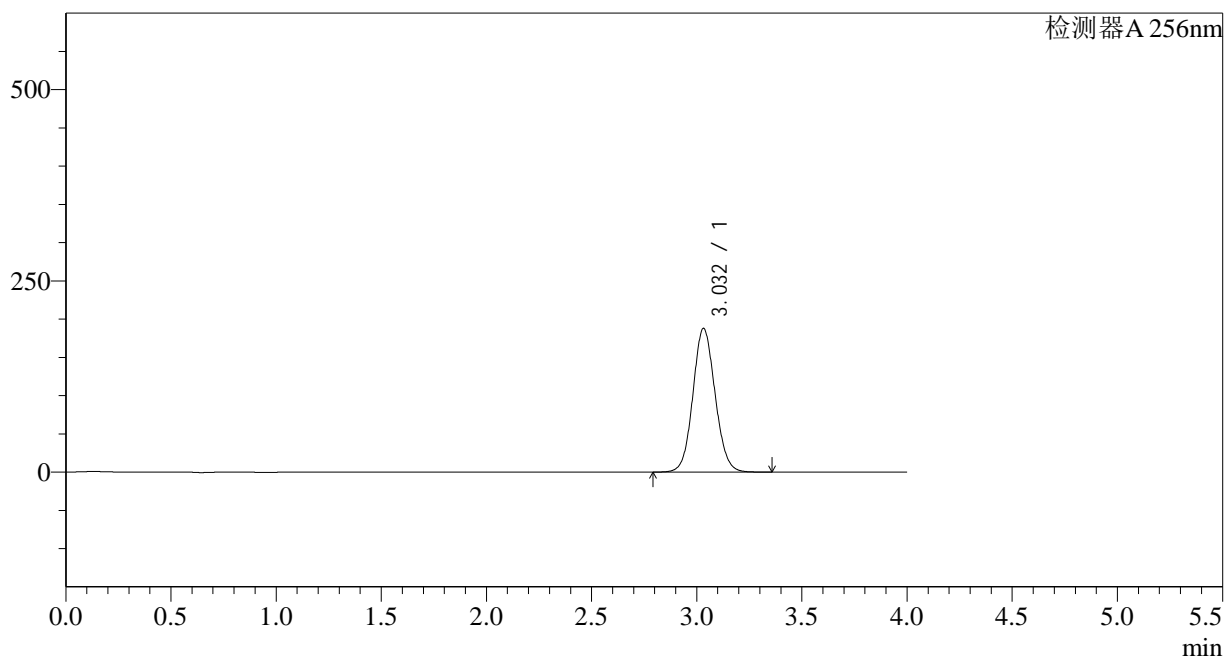
图134 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-815-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/22 23:57:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:50:27 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	3.032	1379363	100.000	187774	3982	1.084	--
总计		1379363	100.000	187774			

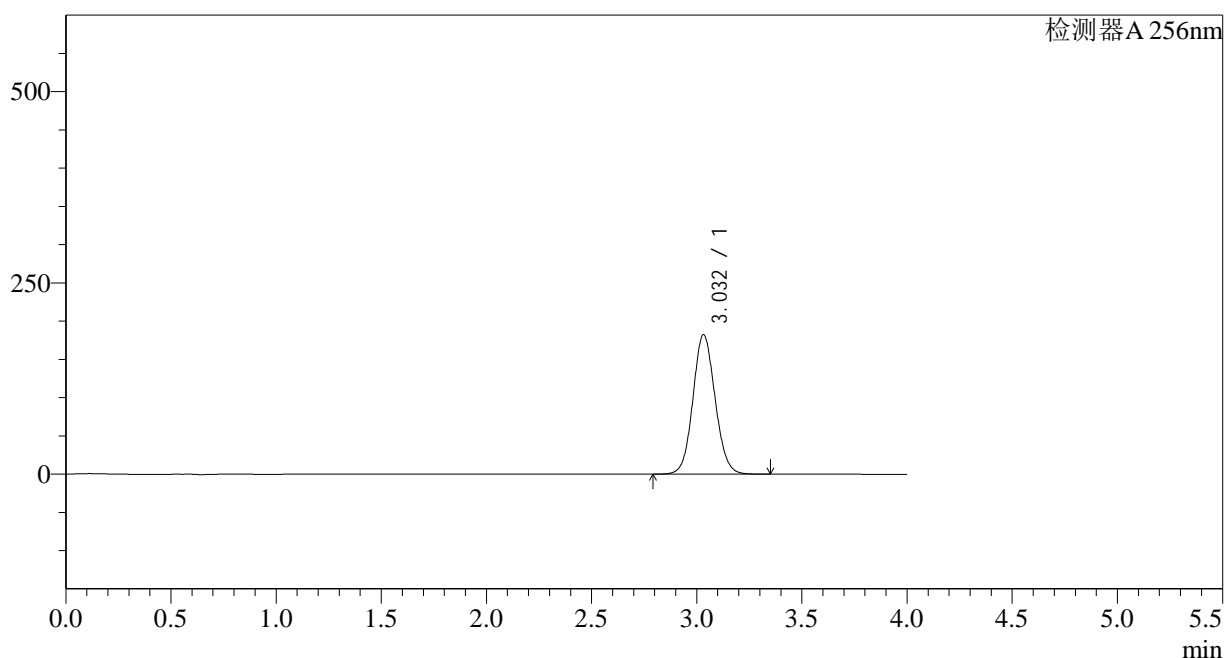
图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-816-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 00:01:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:50:30 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	3.032	1338842	100.000	182287	3984	1.085	--
总计		1338842	100.000	182287			

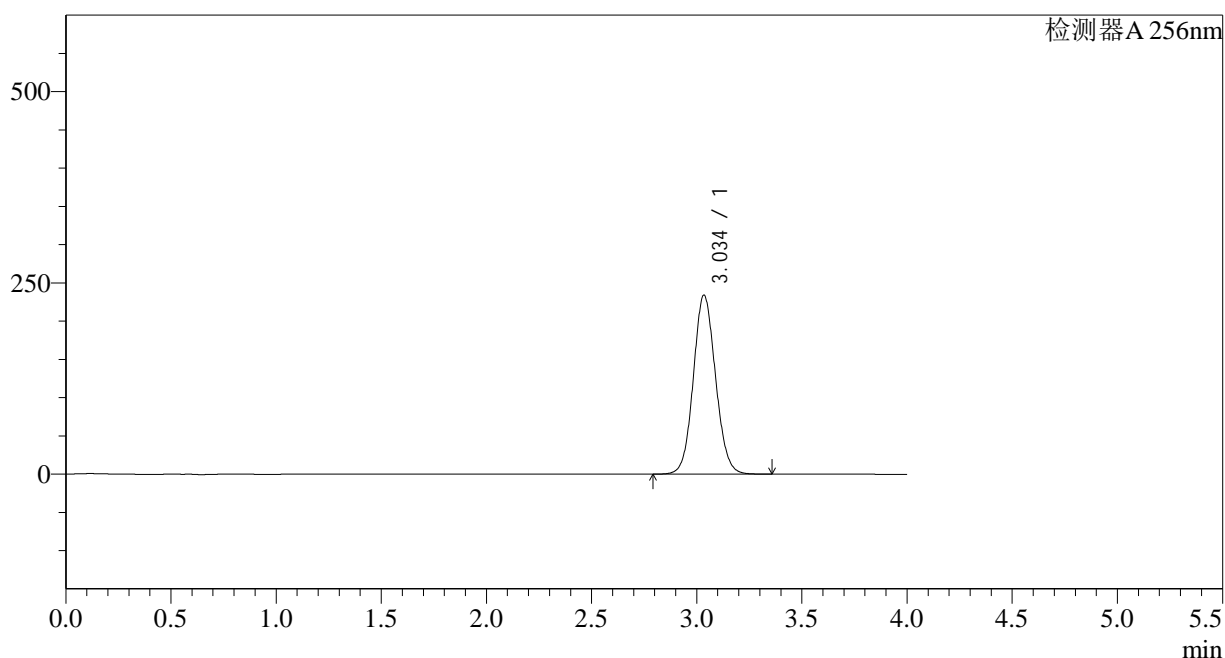
图136 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-817-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 00:06:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:50:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	1719181	100.000	233225	3982	1.086	--
总计		1719181	100.000	233225			

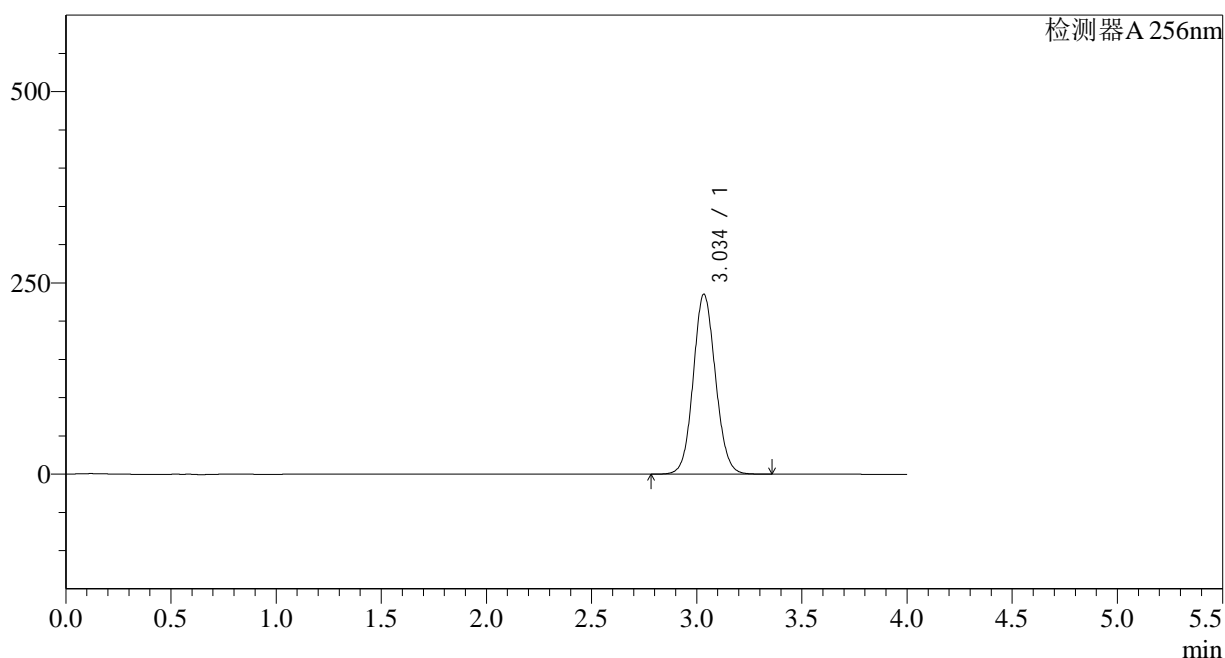
图137 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-818-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 00:10:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:50:36 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	3.034	1729741	100.000	234606	3976	1.085	--
总计		1729741	100.000	234606			

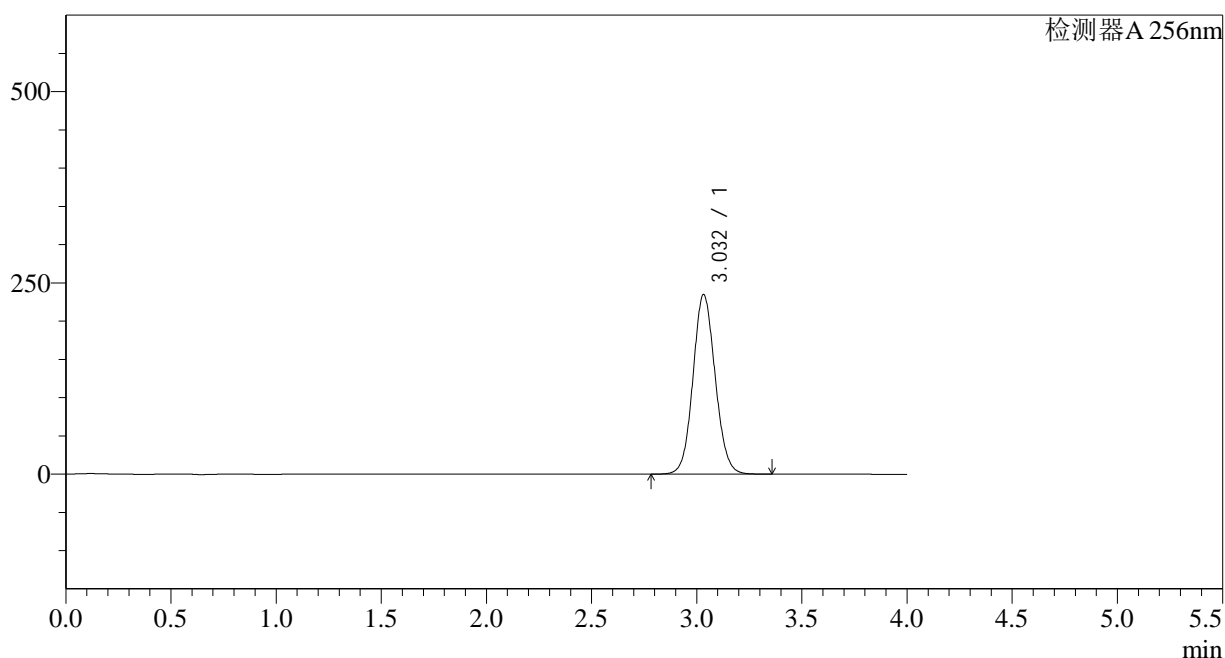
图138 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-819-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 00:14:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:50:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	1725841	100.000	234518	3972	1.086	--
总计		1725841	100.000	234518			

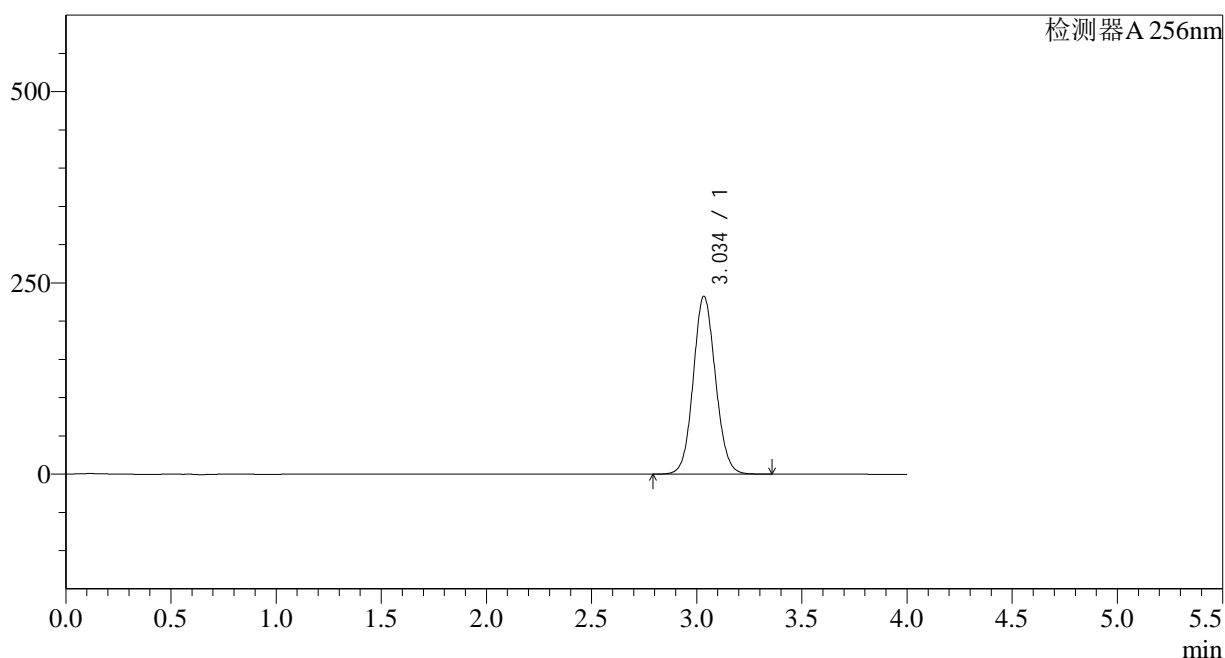
图139 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-820-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 00:19:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:50:42 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	3.034	1709244	100.000	231909	3979	1.086	--
总计		1709244	100.000	231909			

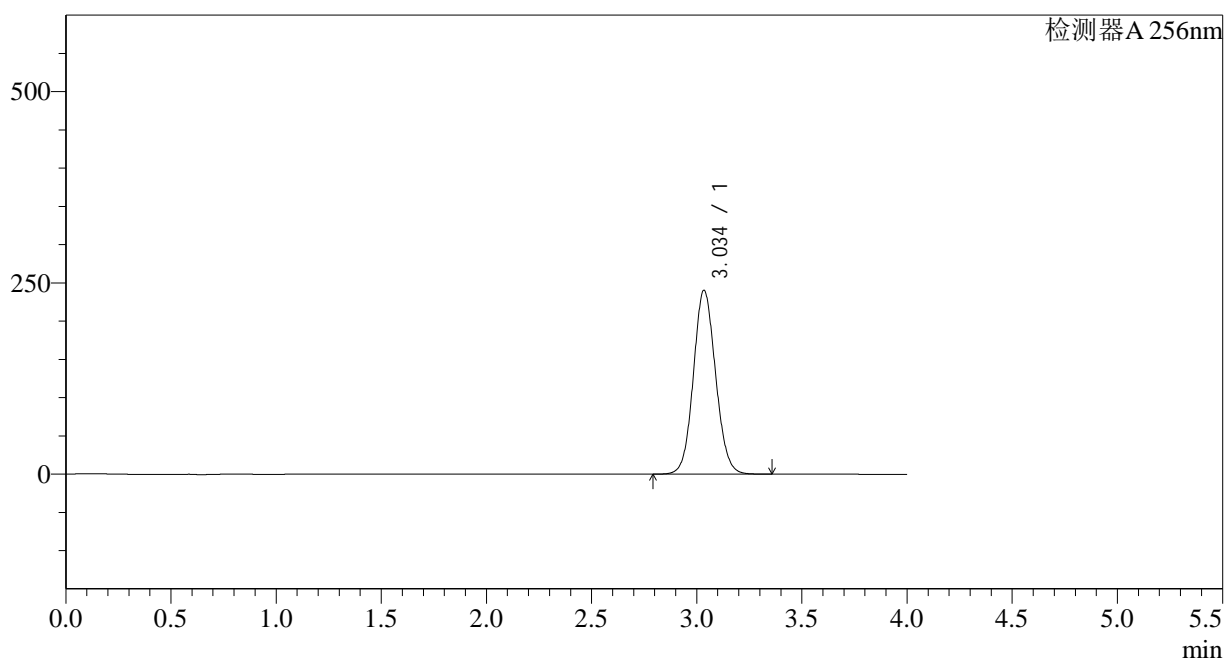
图140 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-821-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 00:23:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:50:45 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	3.034	1767160	100.000	239618	3977	1.086	--
总计		1767160	100.000	239618			

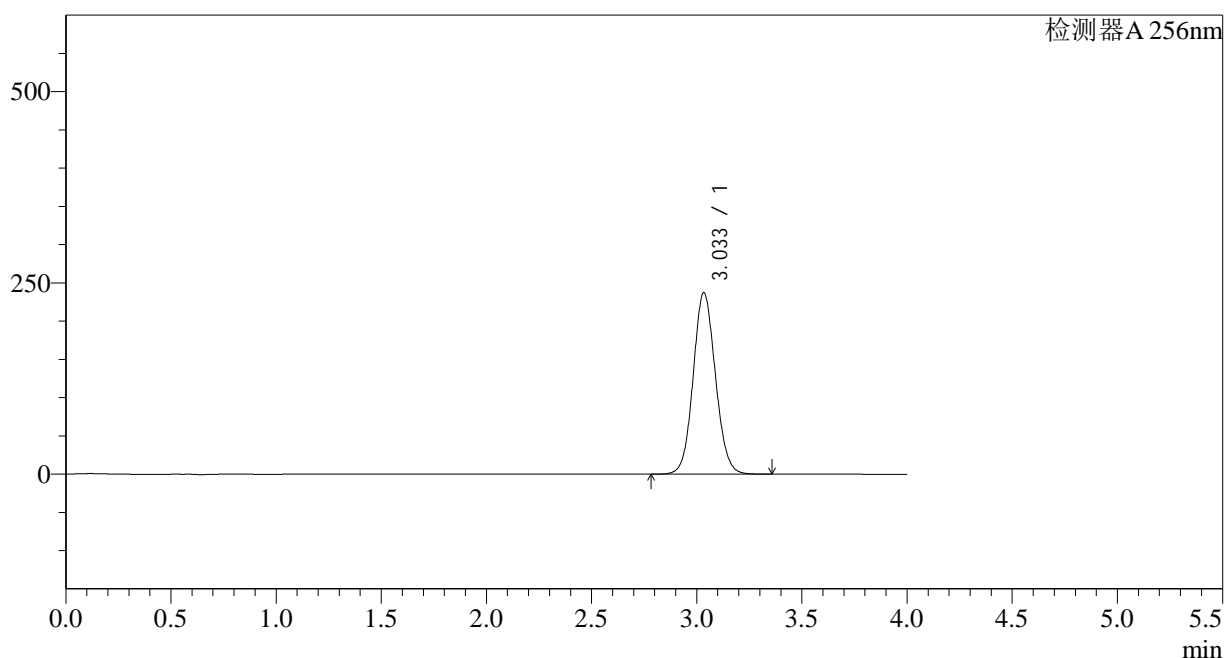
图141 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-822-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 00:27:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:50:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1747161	100.000	236768	3965	1.086	--
总计		1747161	100.000	236768			

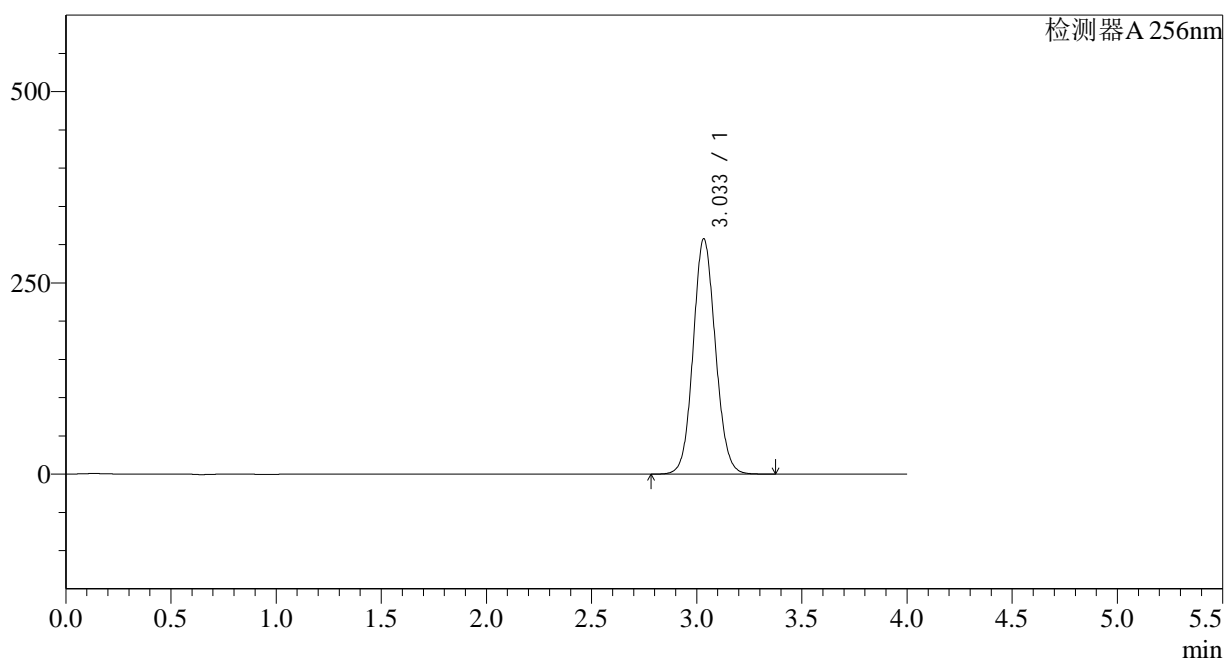
图142 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-823-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 00:32:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:50:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	2264720	100.000	306966	3967	1.088	--
总计		2264720	100.000	306966			

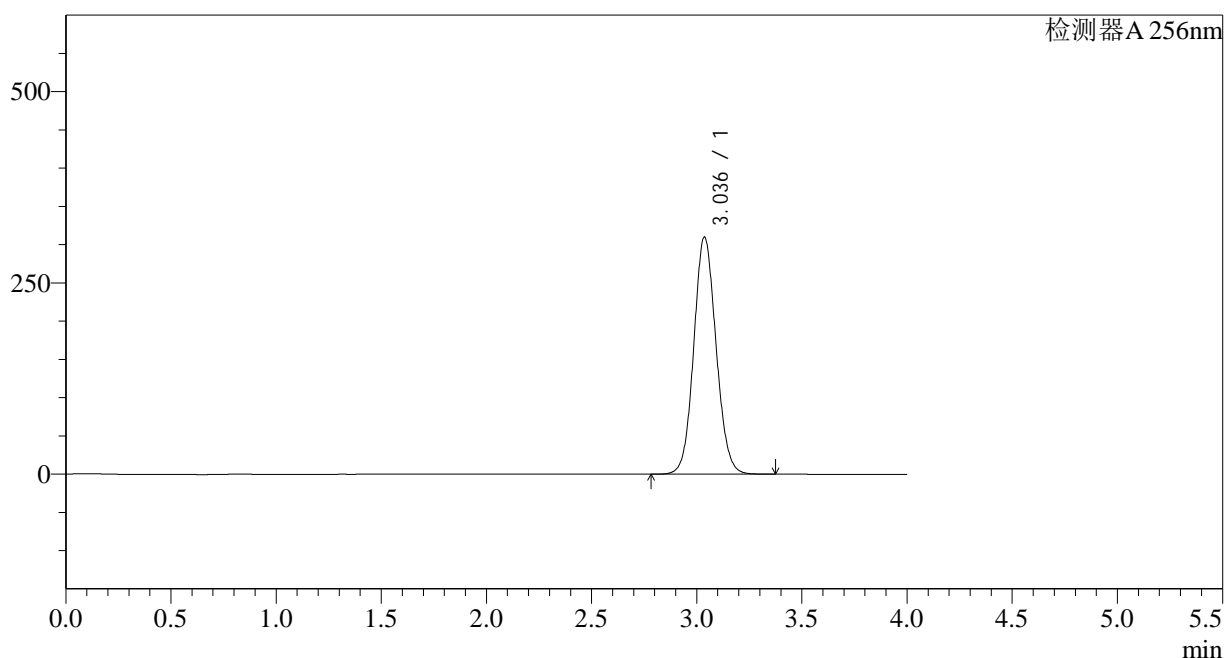
图143 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-824-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 00:36:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:50:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	2288416	100.000	309921	3953	1.087	--
总计		2288416	100.000	309921			

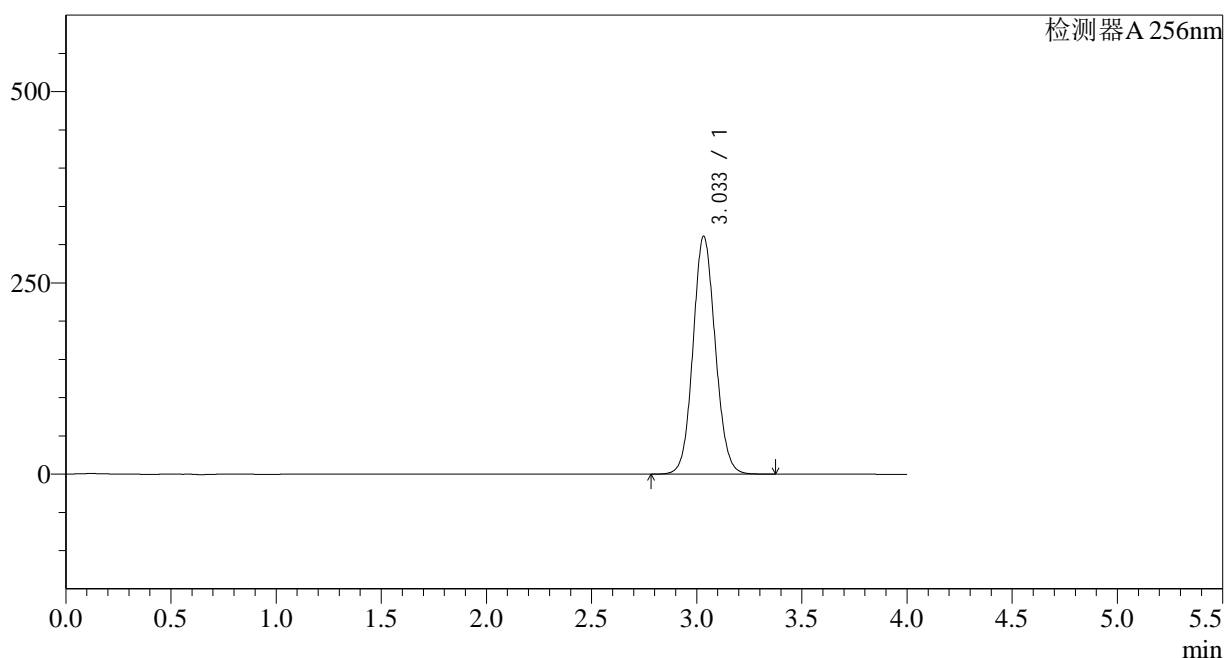
图144 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-825-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 00:40:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:50:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	2290639	100.000	310536	3957	1.087	--
总计		2290639	100.000	310536			

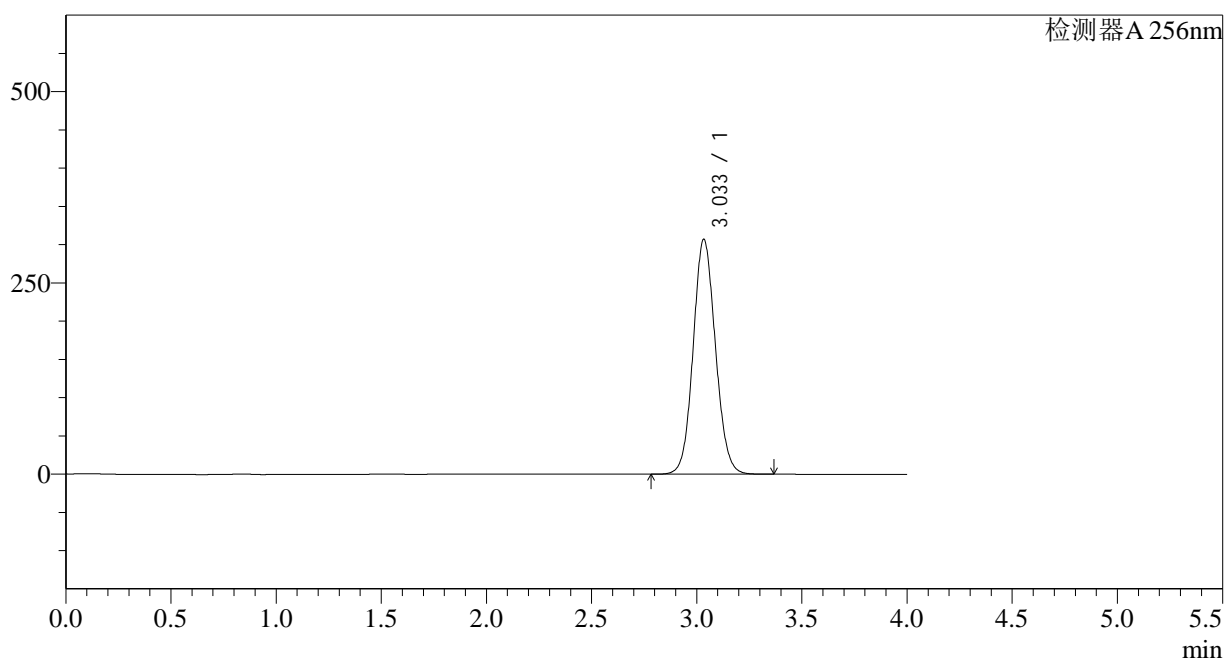
图145 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-826-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 00:45:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:51:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	2264575	100.000	306459	3954	1.088	--
总计		2264575	100.000	306459			

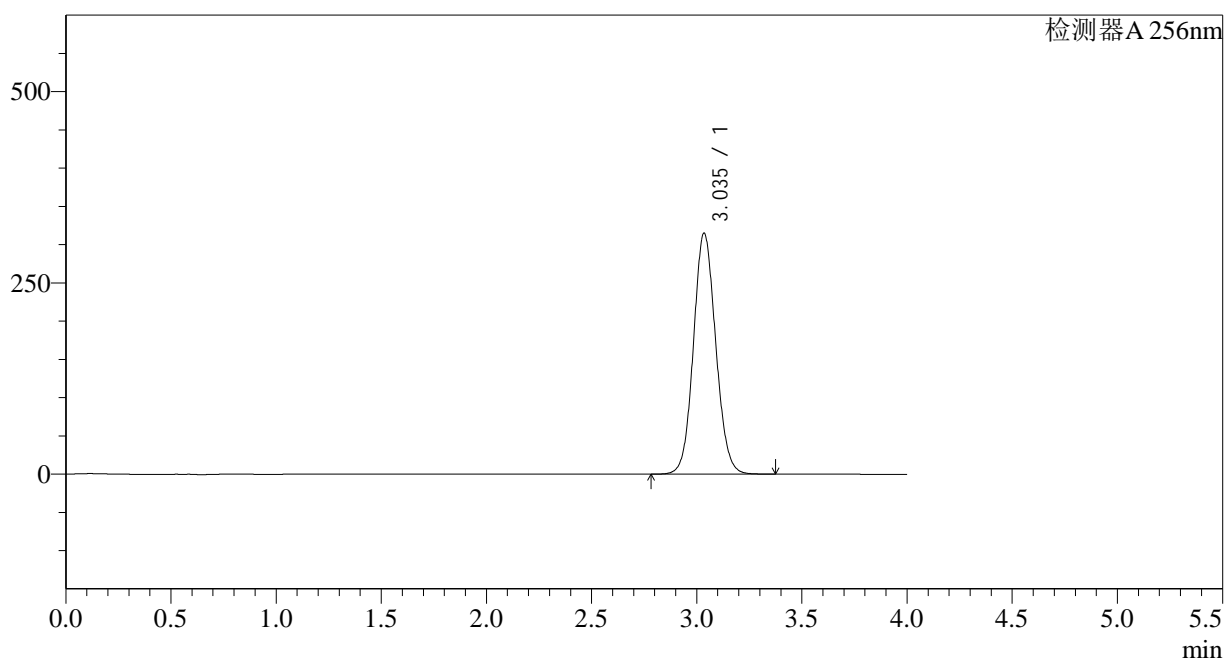
图146 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-827-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 00:49:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:51:03 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	3.035	2324241	100.000	314324	3954	1.088	--
总计		2324241	100.000	314324			

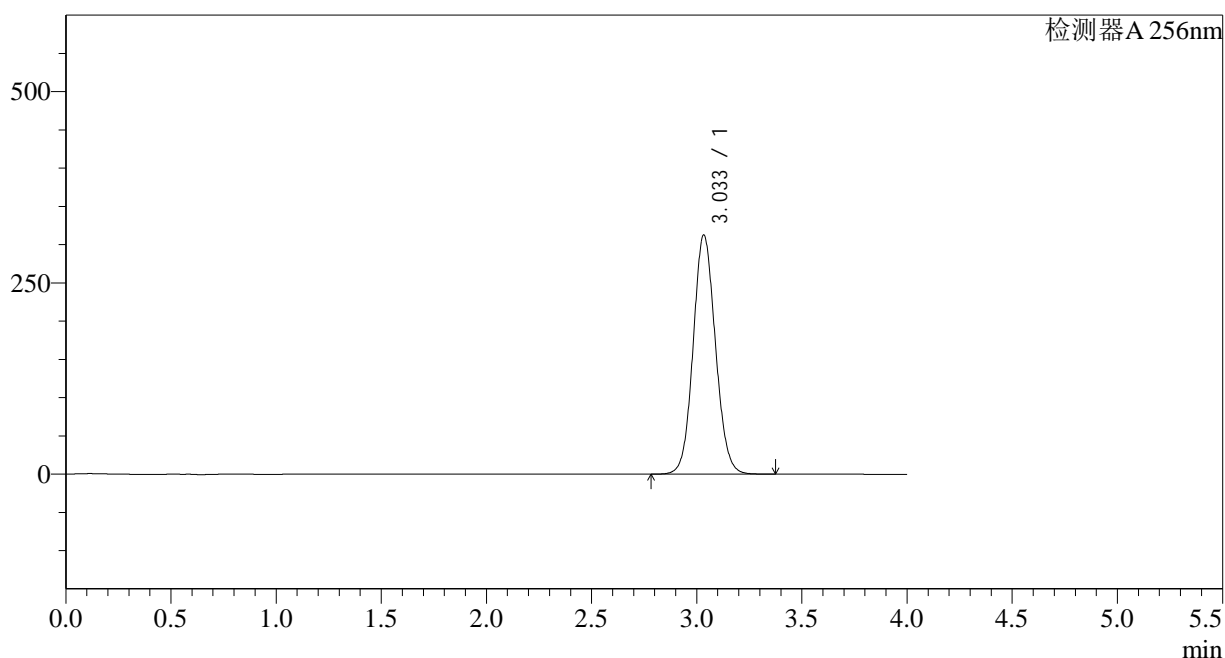
图147 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-828-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 00:53:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:51:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	2306727	100.000	311960	3947	1.088	--
总计		2306727	100.000	311960			

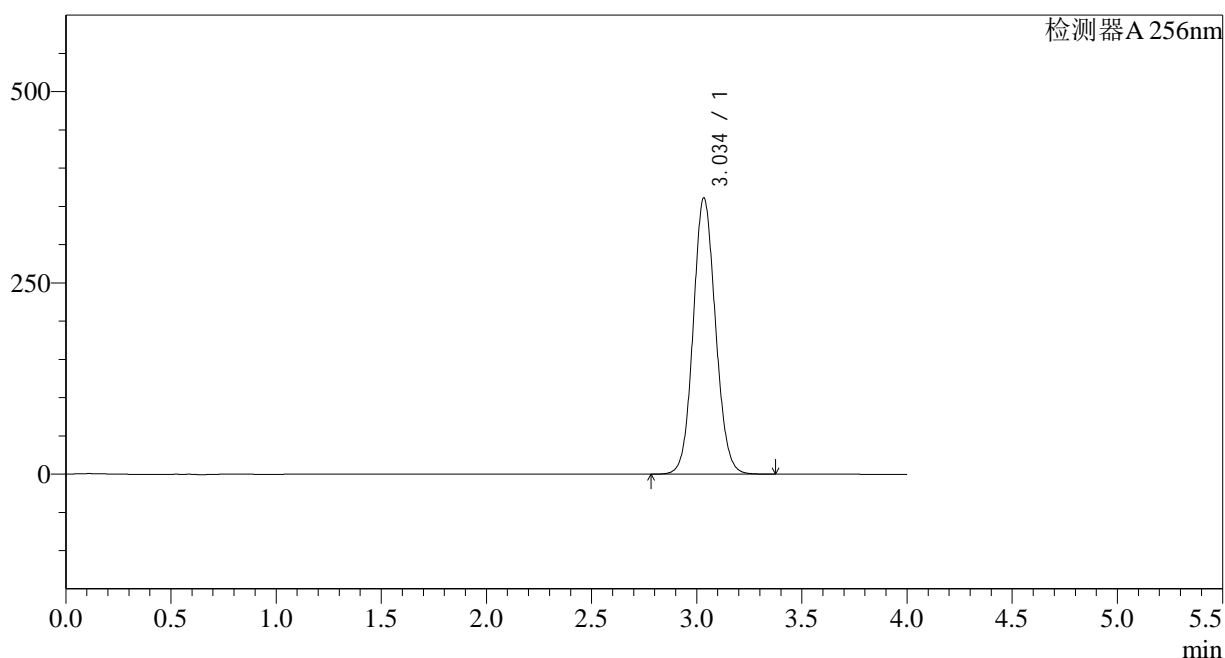
图148 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-829-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 00:58:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:51:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2664438	100.000	360200	3949	1.089	--
总计		2664438	100.000	360200			

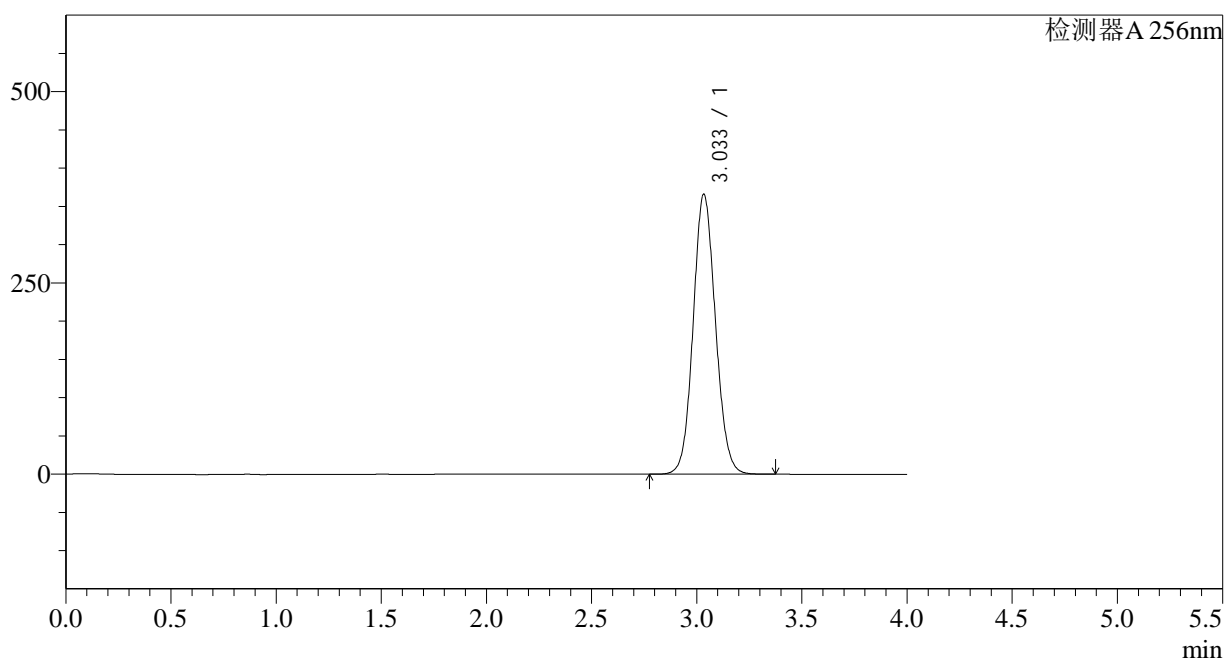
图149 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-830-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 01:02:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:51:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	2703202	100.000	365239	3942	1.089	--
总计		2703202	100.000	365239			

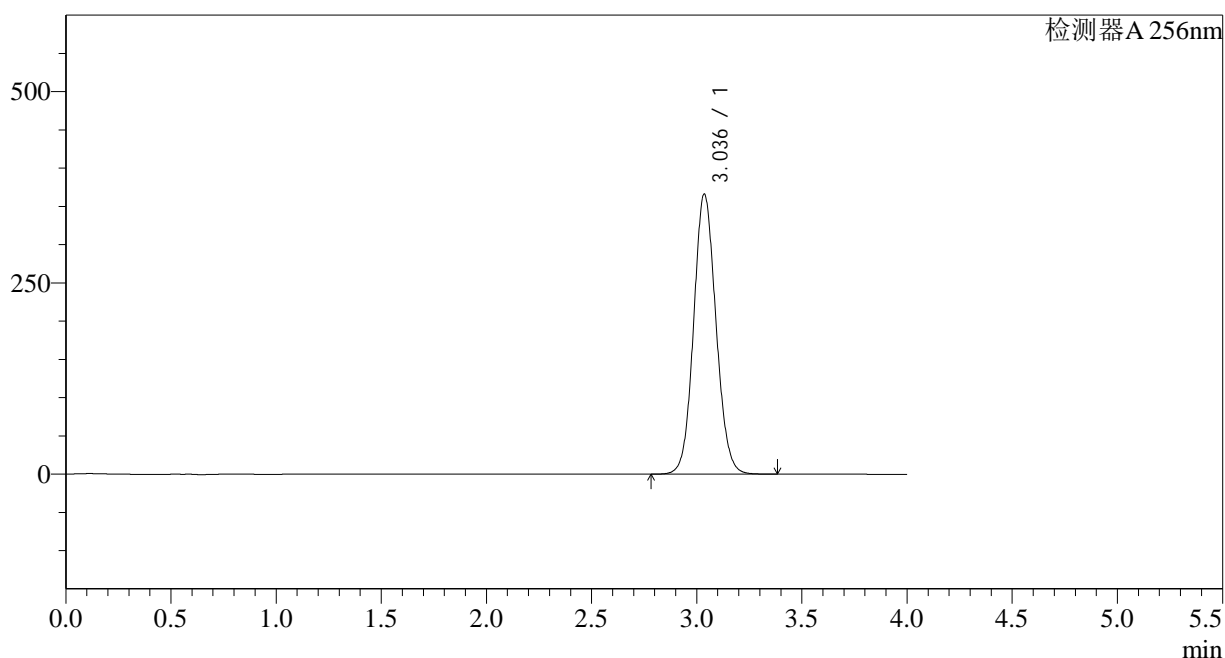
图150 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-831-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 01:07:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:51:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	2706905	100.000	365749	3939	1.089	--
总计		2706905	100.000	365749			

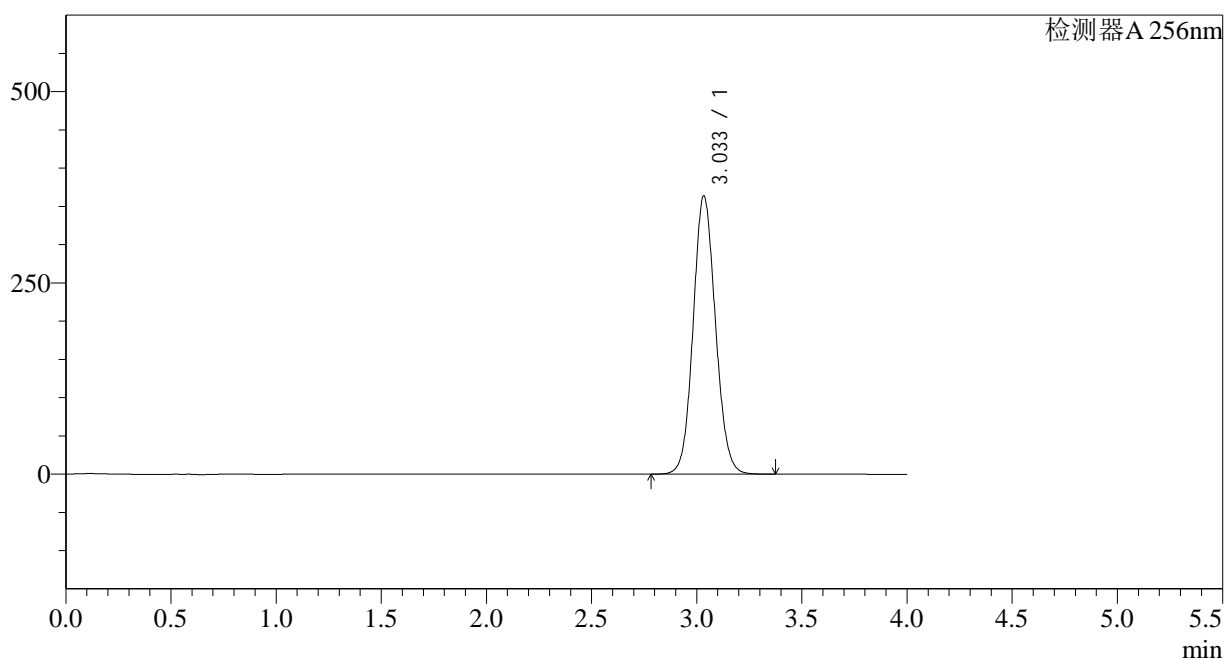
图151 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-832-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 01:11:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:51:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	2686469	100.000	362973	3941	1.090	--
总计		2686469	100.000	362973			

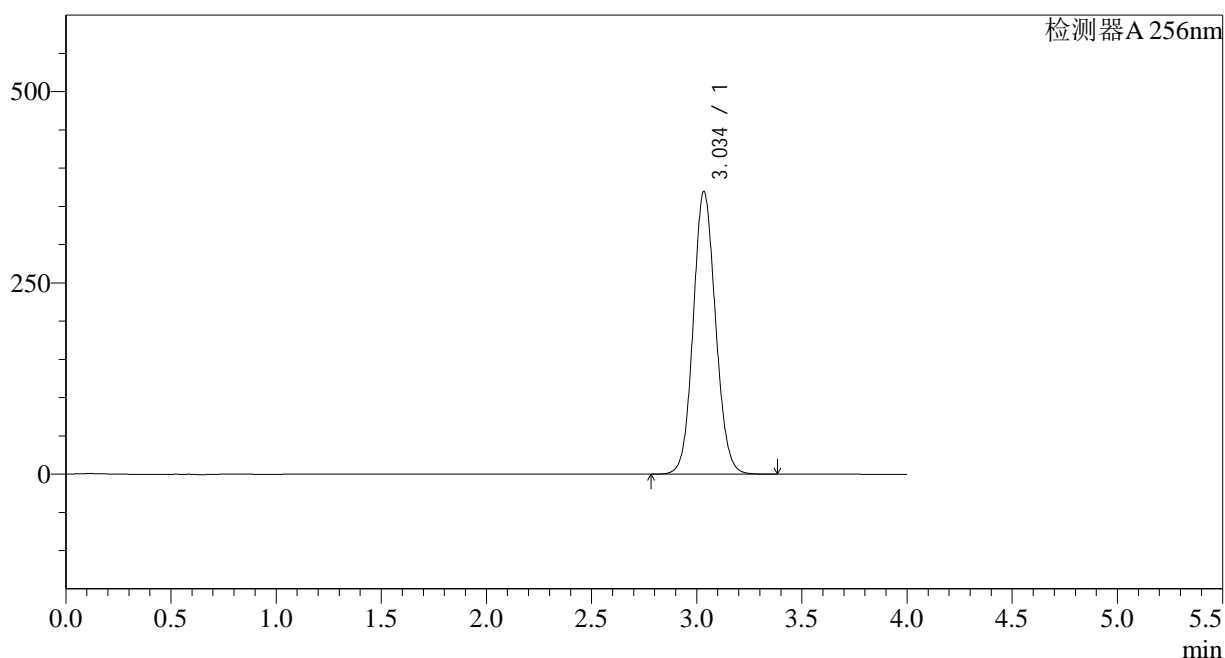
图152 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-833-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 01:15:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:51:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2730073	100.000	368467	3936	1.090	--
总计		2730073	100.000	368467			

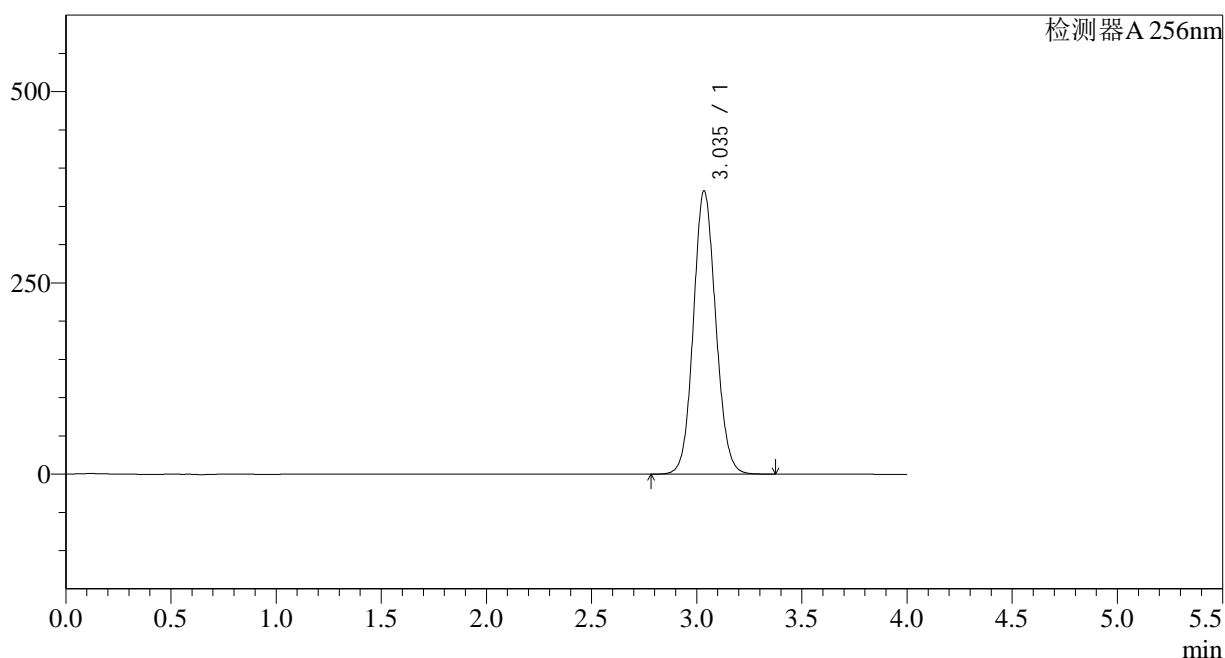
图153 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-834-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 01:20:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:51:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2739905	100.000	369438	3931	1.090	--
总计		2739905	100.000	369438			

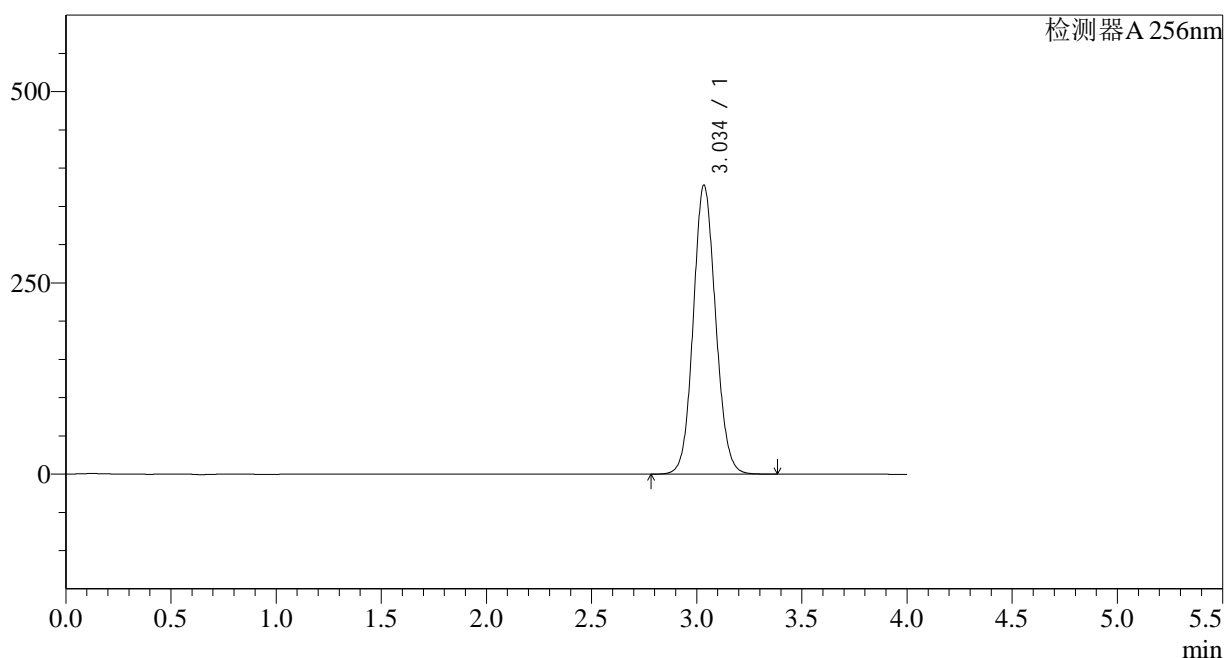
图154 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-835-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 01:24:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:51:27 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	3.034	2793543	100.000	376482	3931	1.091	--
总计		2793543	100.000	376482			

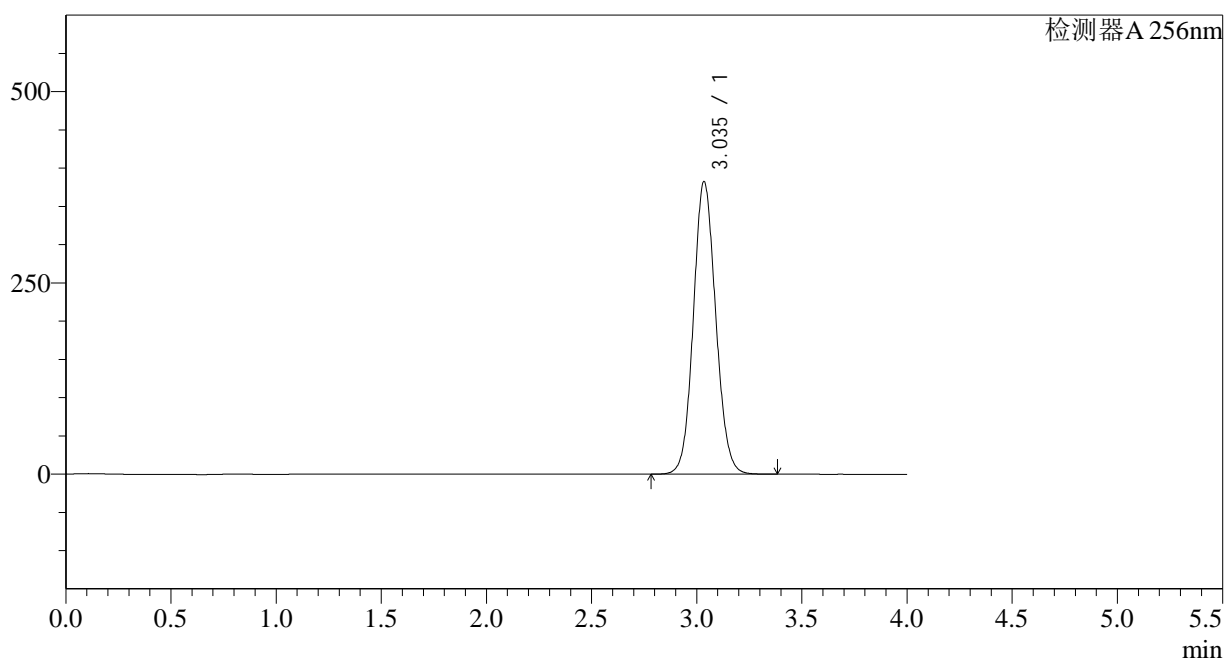
图155 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-836-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 01:28:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:51:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2829943	100.000	381559	3932	1.090	--
总计		2829943	100.000	381559			

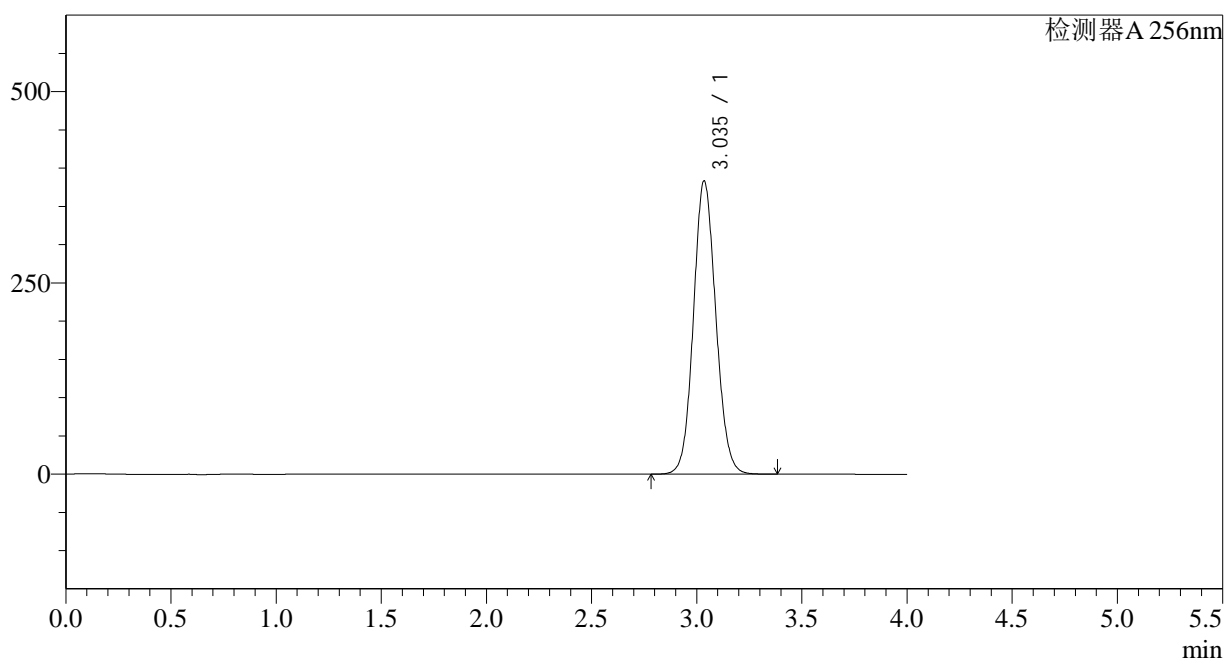
图156 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-837-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 01:33:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:51:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2838201	100.000	382544	3926	1.090	--
总计		2838201	100.000	382544			

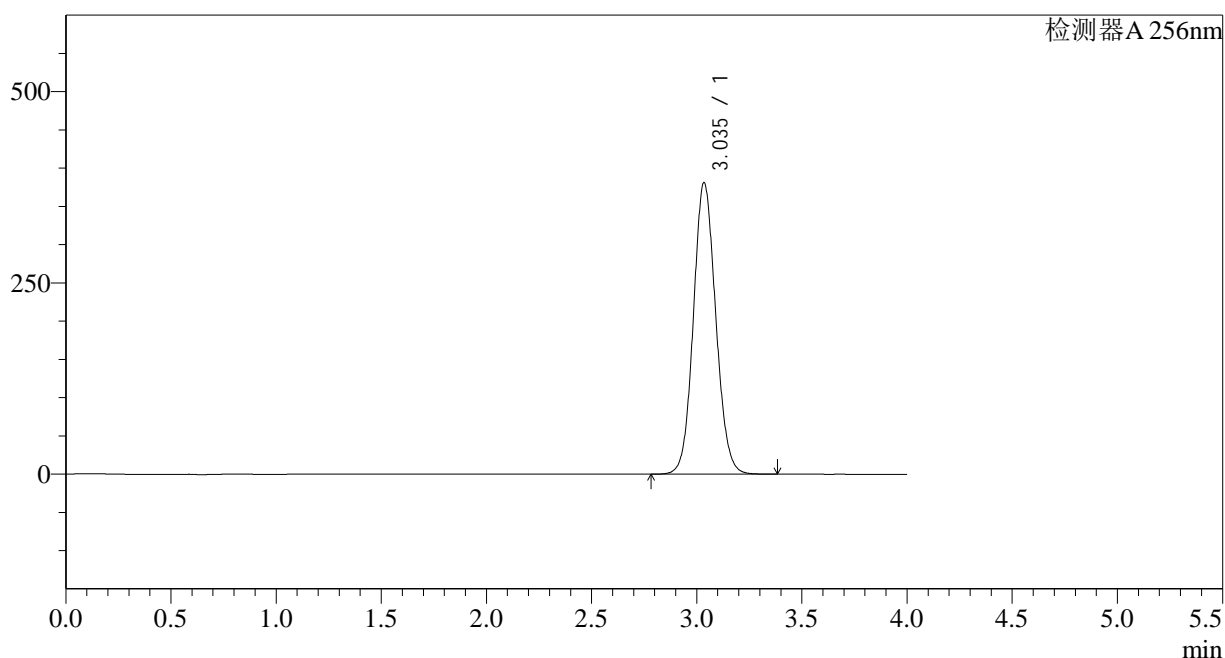
图157 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-838-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 01:37:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:51:36 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	3.035	2821980	100.000	380191	3926	1.090	--
总计		2821980	100.000	380191			

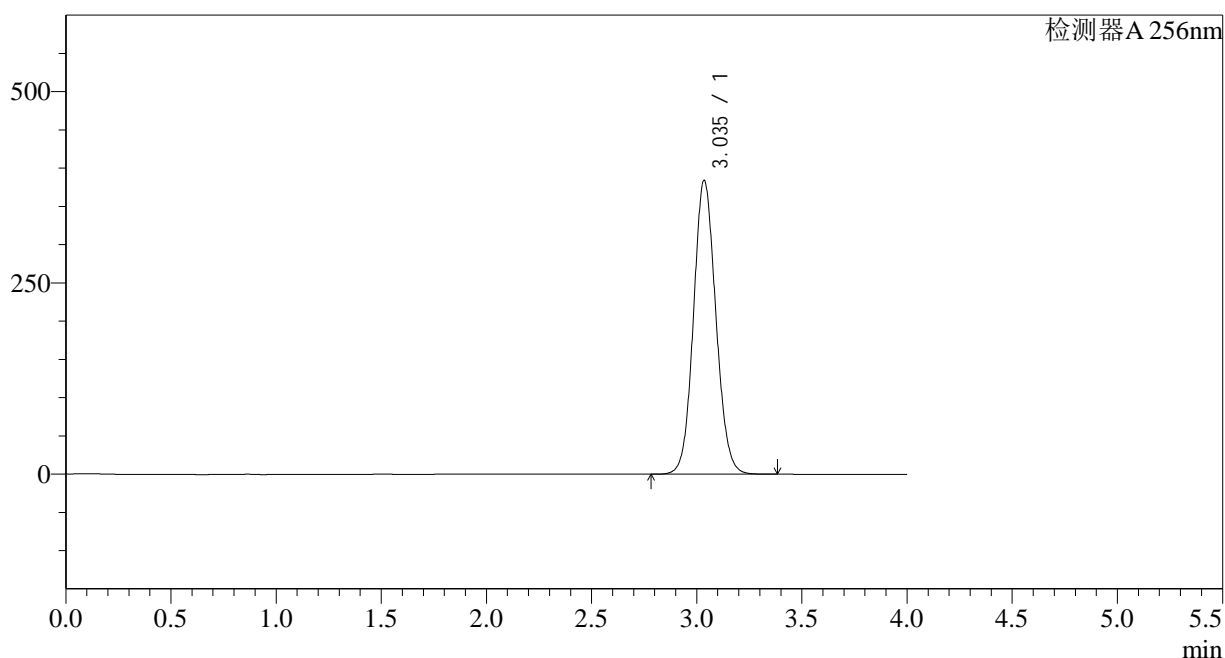
图158 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-839-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 01:41:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:51:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2846548	100.000	383439	3921	1.091	--
总计		2846548	100.000	383439			

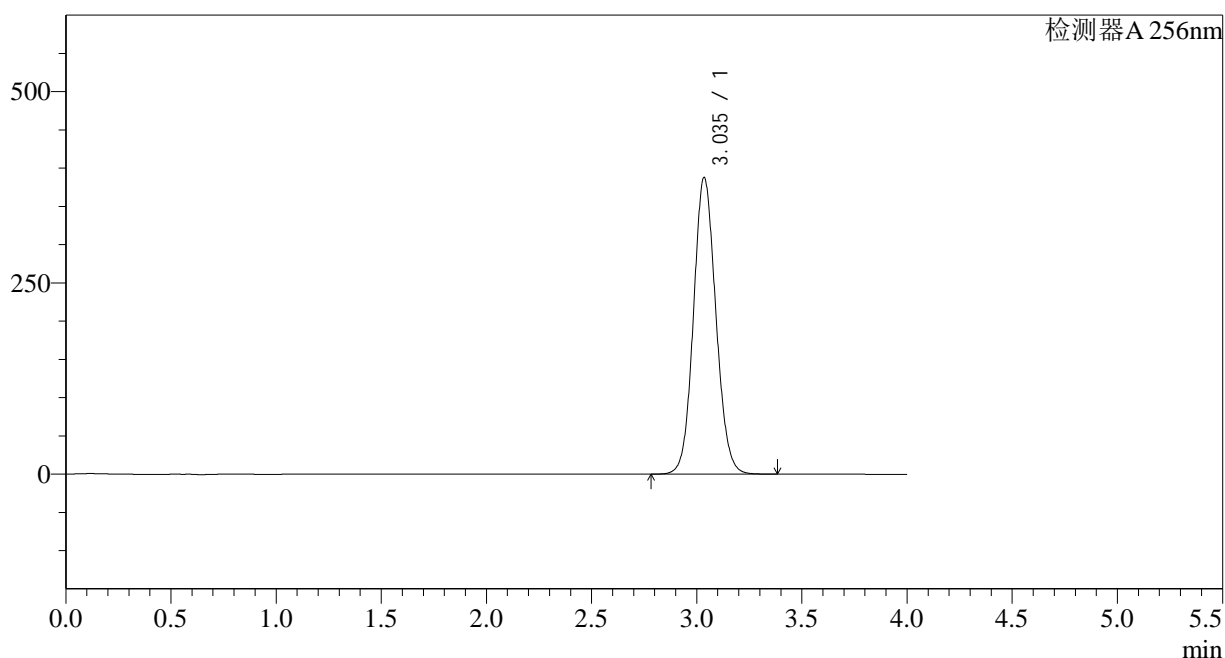
图159 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-840-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 01:46:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:51:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2874894	100.000	387022	3915	1.091	--
总计		2874894	100.000	387022			

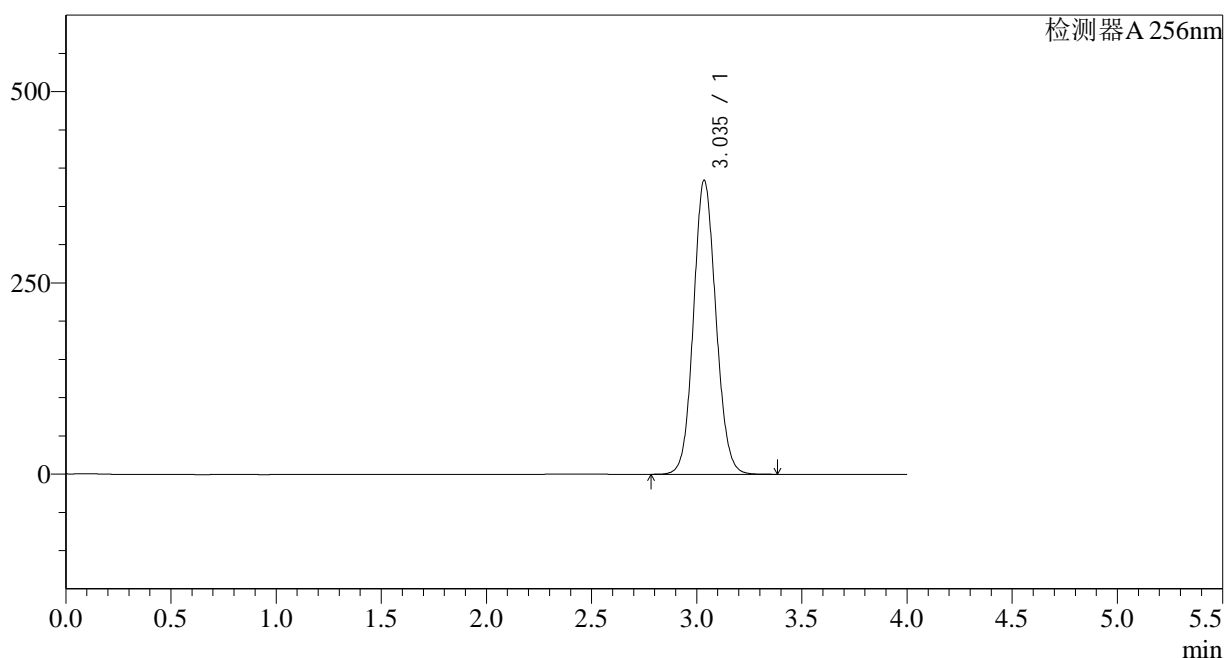
图160 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-841-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 01:50:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:51:46 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	3.035	2851551	100.000	383726	3910	1.091	--
总计		2851551	100.000	383726			

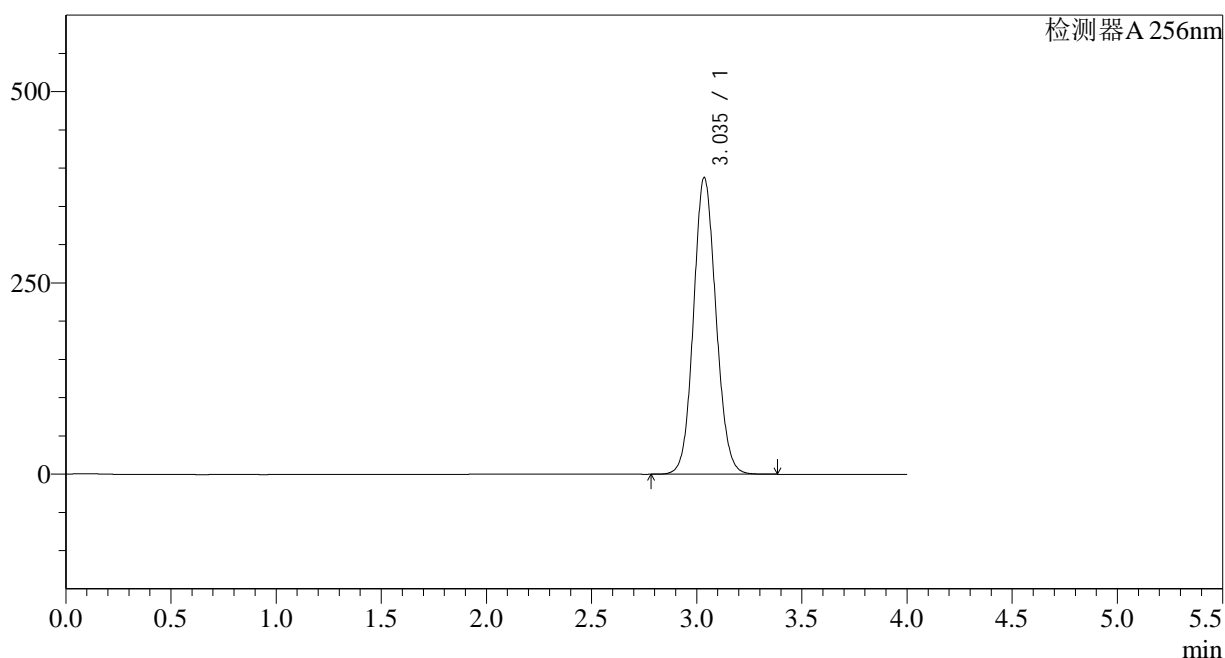
图161 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-842-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 01:54:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:51:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2881065	100.000	387425	3904	1.091	--
总计		2881065	100.000	387425			

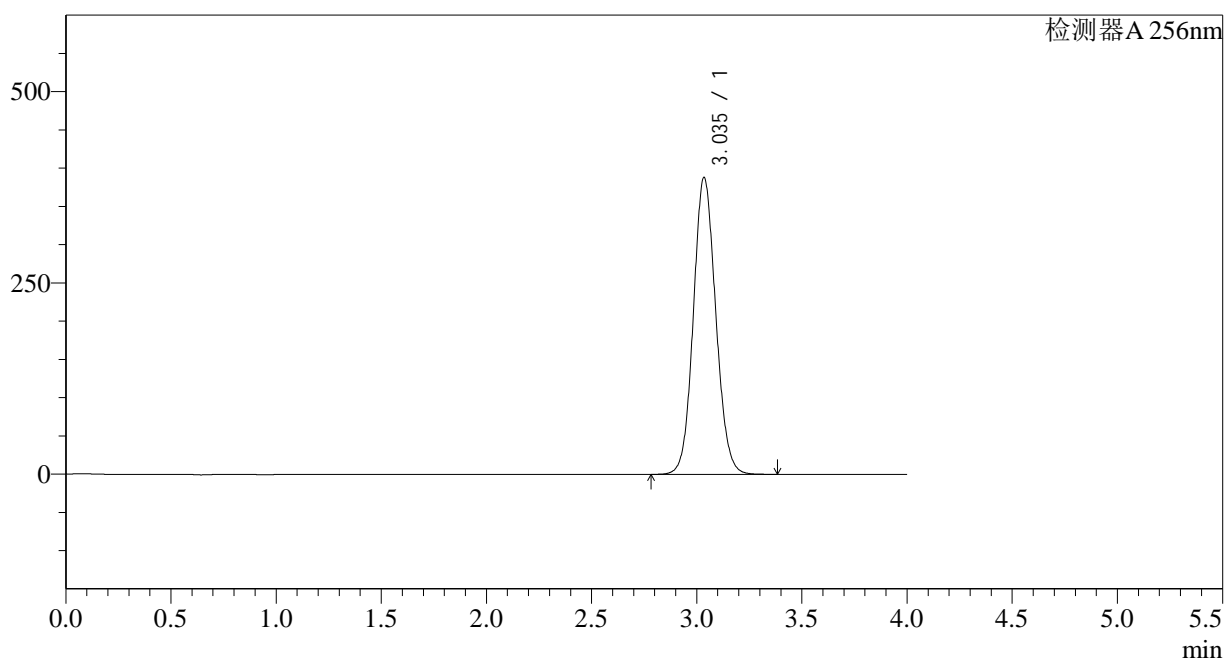
图162 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-843-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 01:59:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:51:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2879886	100.000	387063	3907	1.091	--
总计		2879886	100.000	387063			

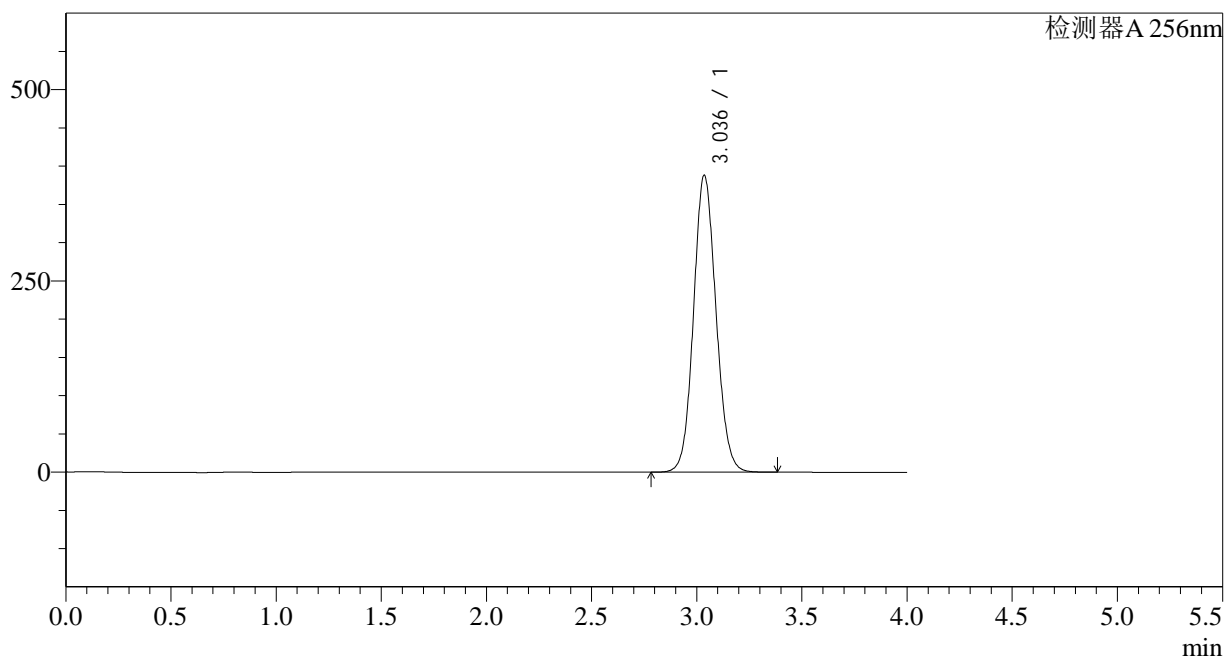
图163 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-844-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/23 02:03:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:51:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	2882459	100.000	387697	3905	1.091	--
总计		2882459	100.000	387697			

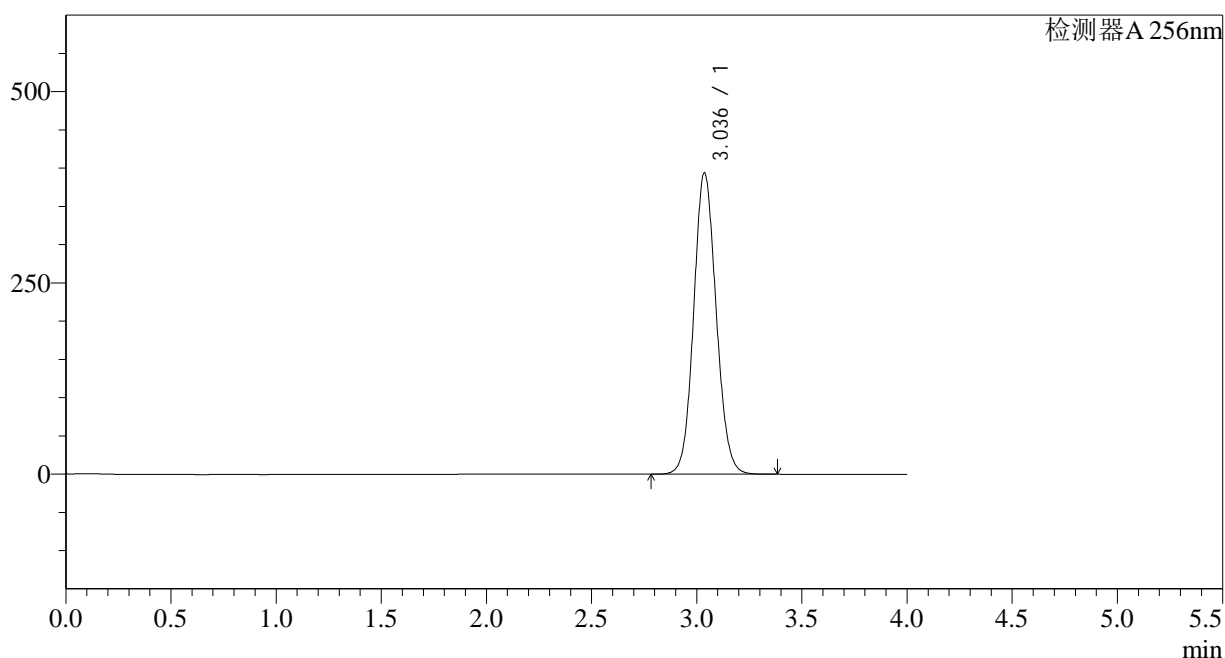
图164 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-174/23-846-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 02:12:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:52:01 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	3.036	2930271	100.000	393941	3897	1.092	--
总计		2930271	100.000	393941			

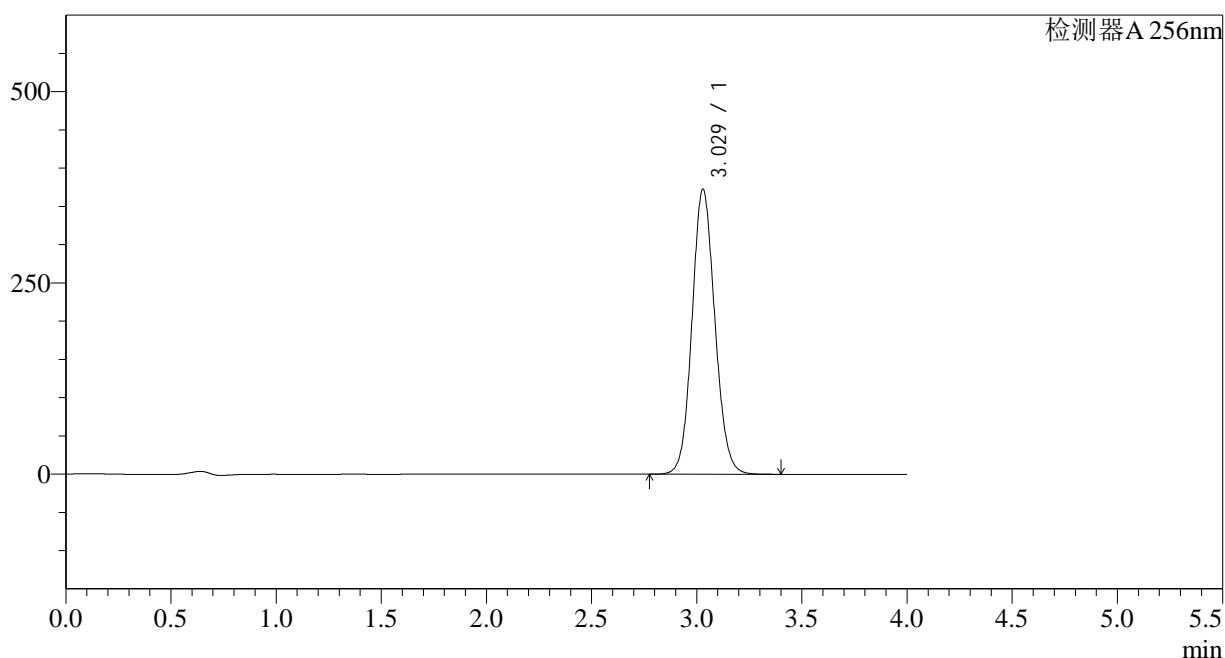
图166 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-174/23-847-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 02:16:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:52:04 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	3.029	2816976	100.000	372701	3763	1.097	--
总计		2816976	100.000	372701			

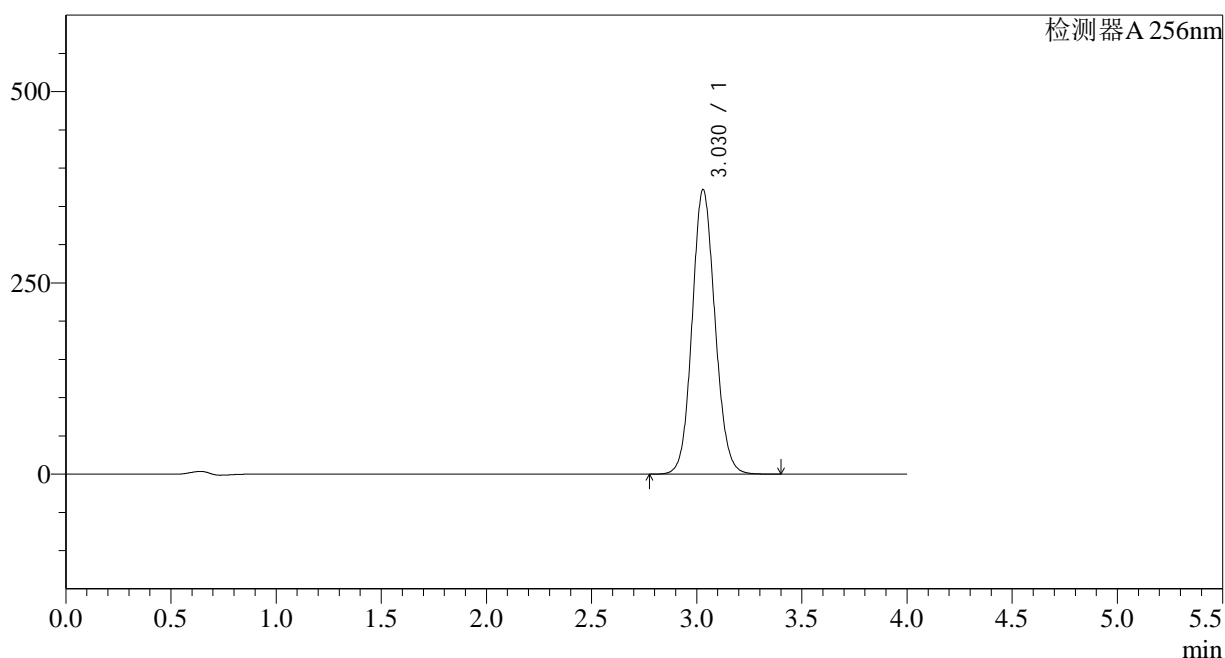
图167 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-174/23-848-2 - cbzj-23003N1p-0.2g-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-20240822-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/23 02:21:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 08:52:07 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	3.030	2815538	100.000	372182	3755	1.097	--
总计		2815538	100.000	372182			

图168 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23003N1批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-2