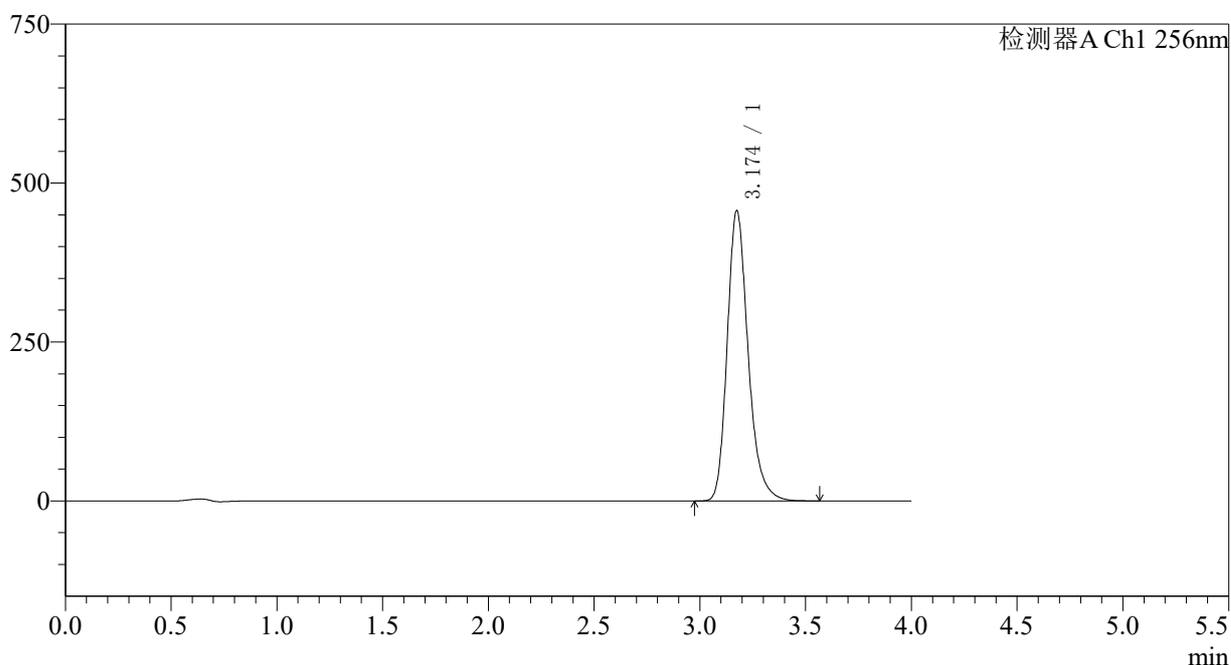


〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-162/18-1716-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 05:32:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:03:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	3139288	100.000	455899	5182	1.240	--
总计		3139288	100.000	455899			

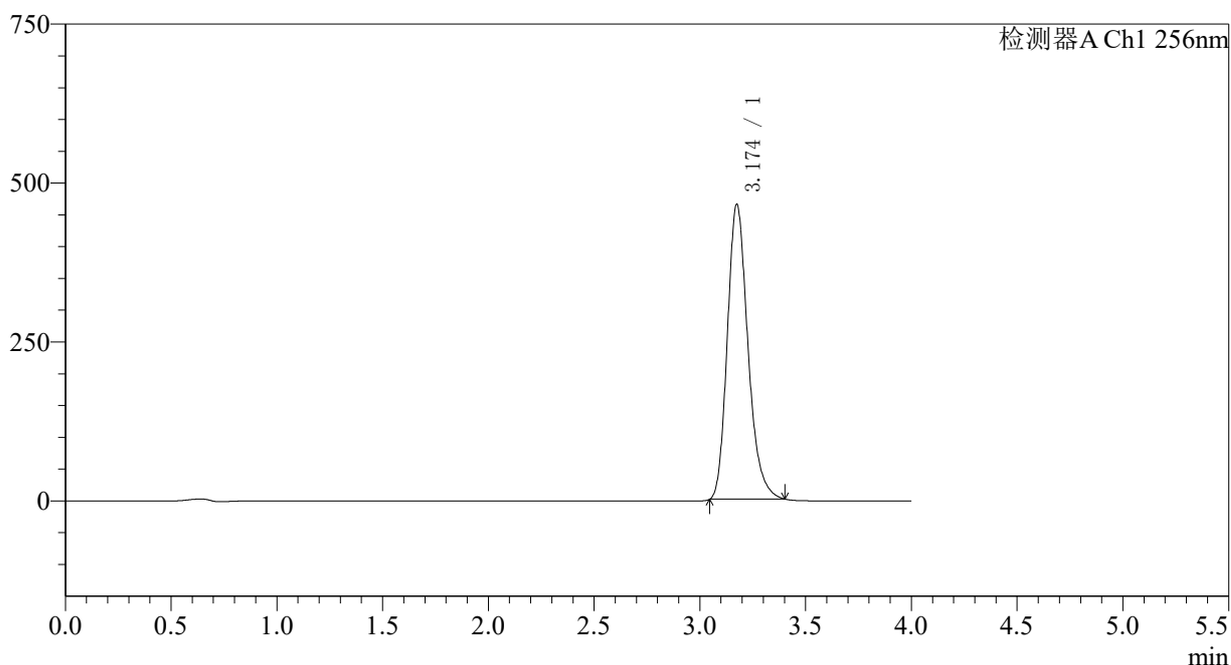
图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-163/18-1717-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 05:37:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:04:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	3142251	100.000	464706	5231	1.231	--
总计		3142251	100.000	464706			

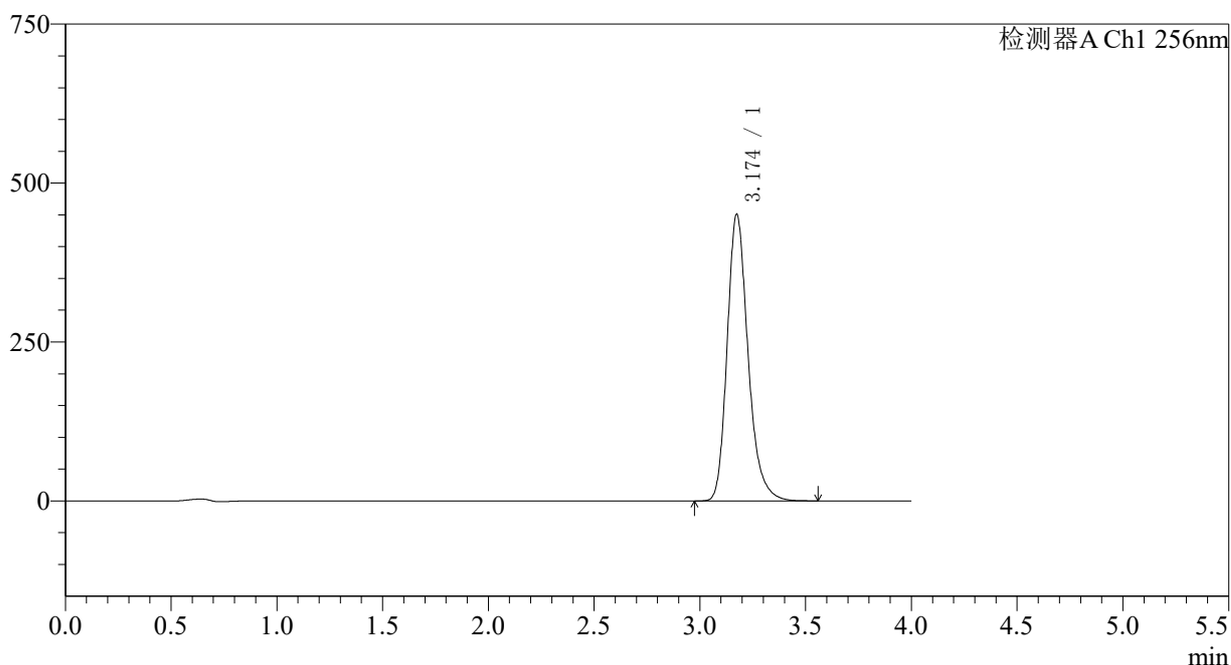
图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-2

〈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 - 0-164/18-1718-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 05:41:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:05:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	3099281	100.000	450361	5185	1.241	--
总计		3099281	100.000	450361			

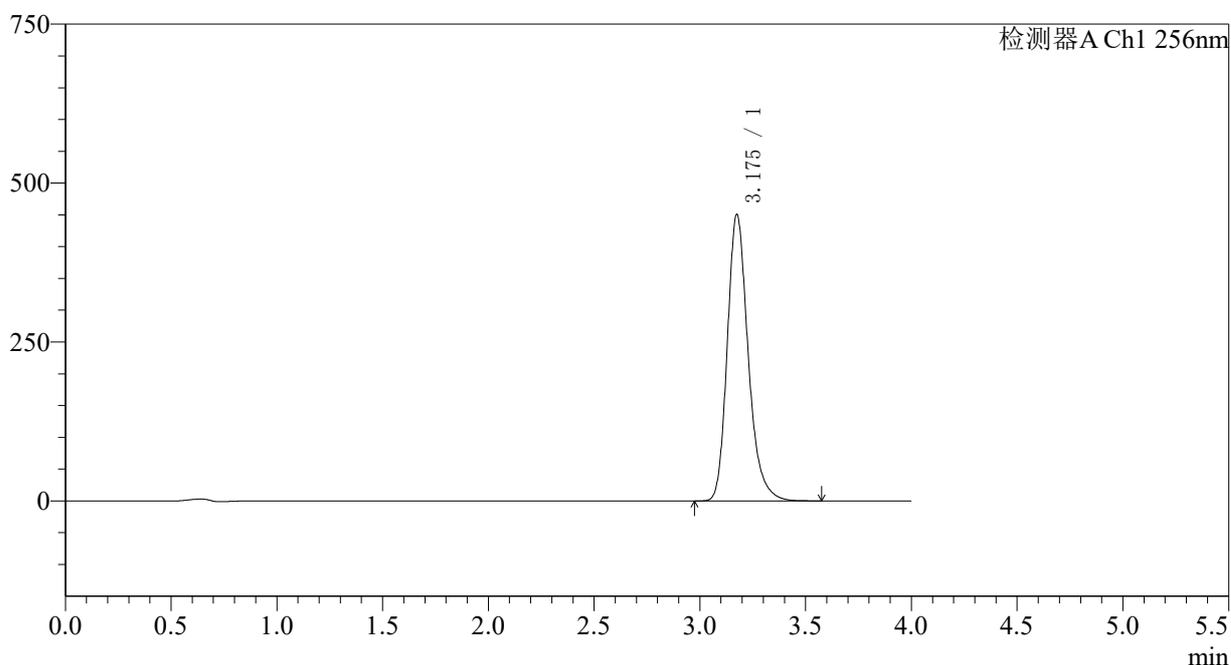
图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-164/18-1719-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 05:46:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:05:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	3098184	100.000	449574	5184	1.241	--
总计		3098184	100.000	449574			

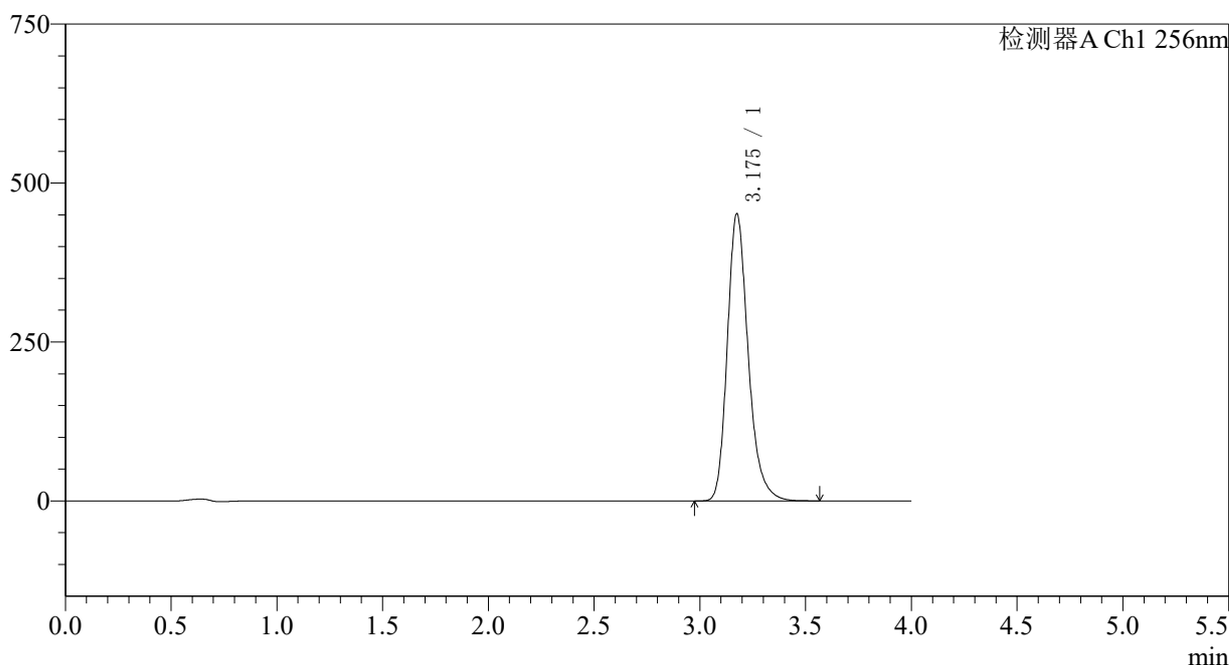
图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-164/18-1720-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 05:50:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:05:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

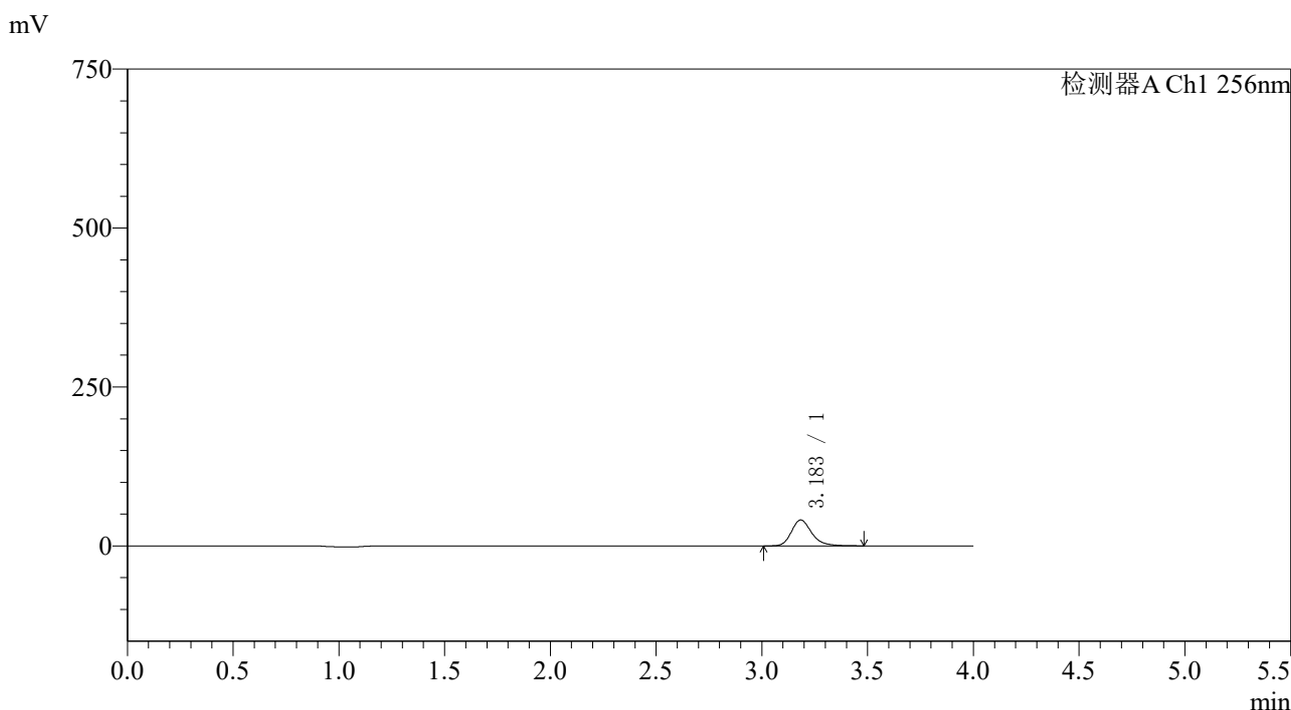
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	3106429	100.000	450652	5181	1.241	--
总计		3106429	100.000	450652			

图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111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,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-164/18-1721-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 05:54:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:05:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	271133	100.000	40620	5585	1.244	--
总计		271133	100.000	40620			

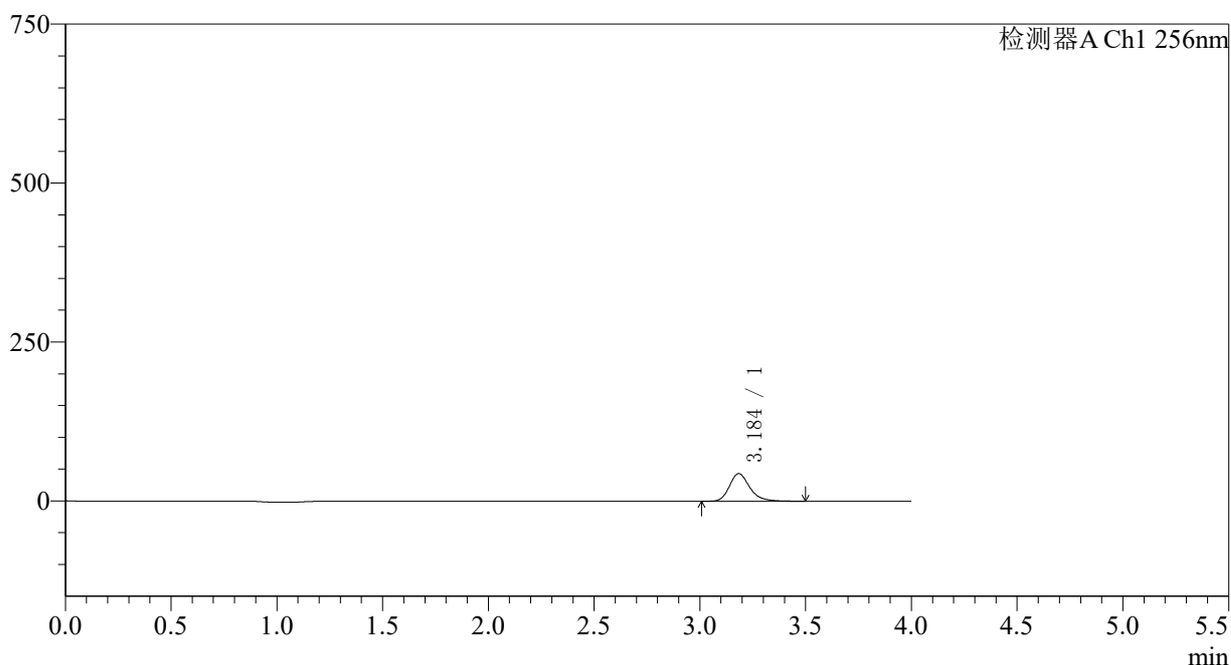
图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-164/18-1722-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 05:59:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:05:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	289293	100.000	43295	5587	1.245	--
总计		289293	100.000	43295			

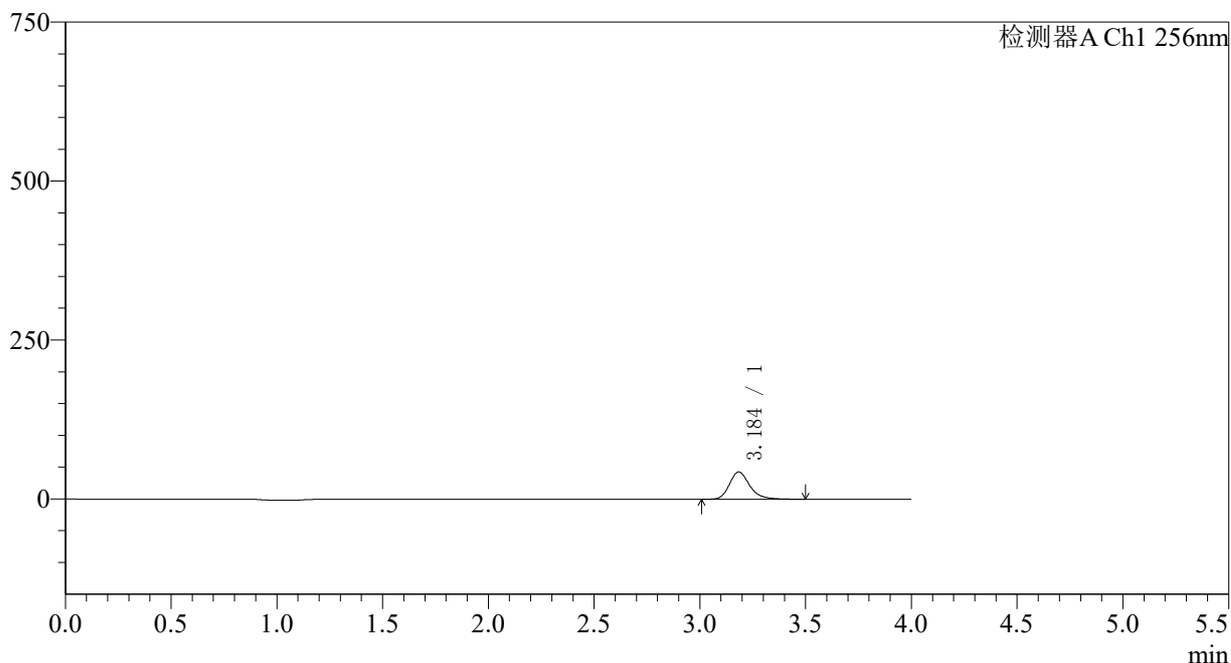
图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-164/18-1723-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 06:03:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:05:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	285739	100.000	42767	5591	1.246	--
总计		285739	100.000	42767			

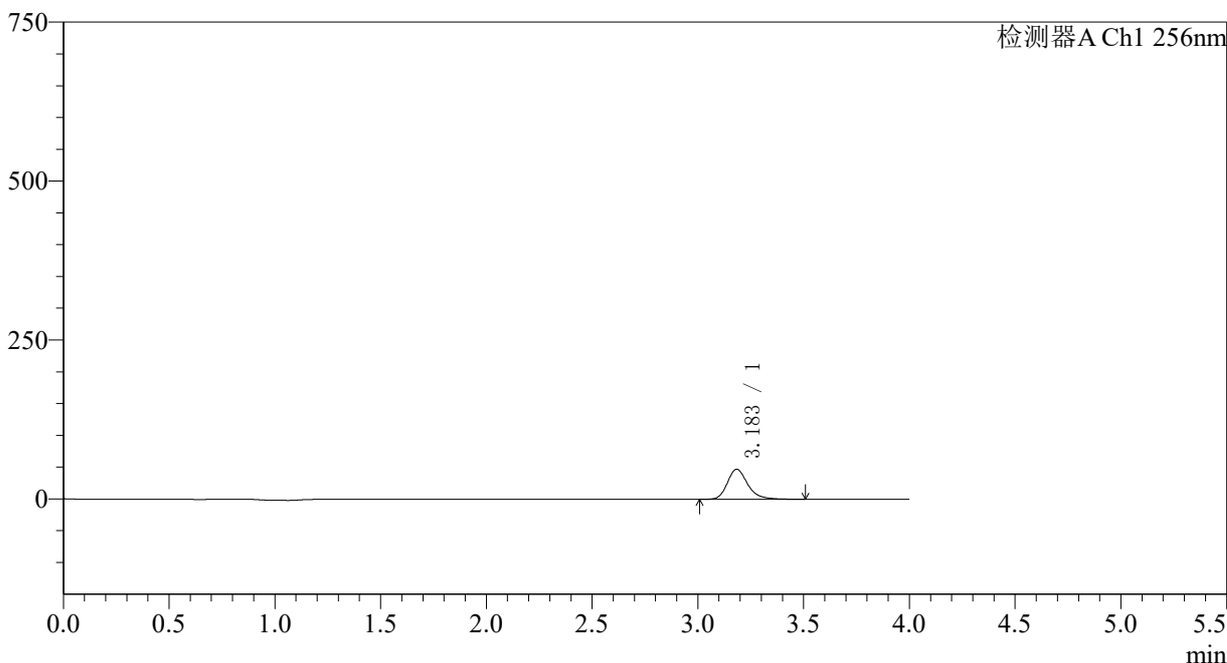
图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-164/18-1724-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 06:07:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:05:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

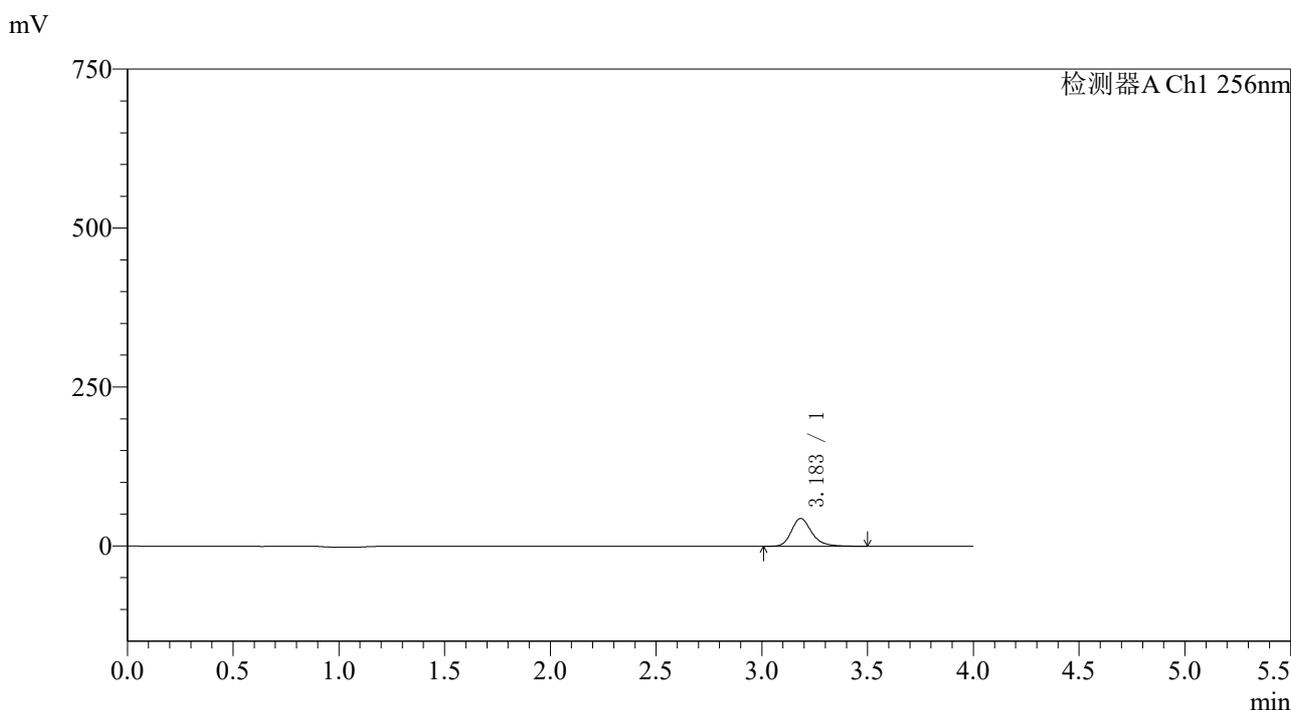
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	314236	100.000	47030	5585	1.246	--
总计		314236	100.000	47030			

图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-164/18-1726-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 06:16:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:05:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	291079	100.000	43563	5589	1.246	--
总计		291079	100.000	43563			

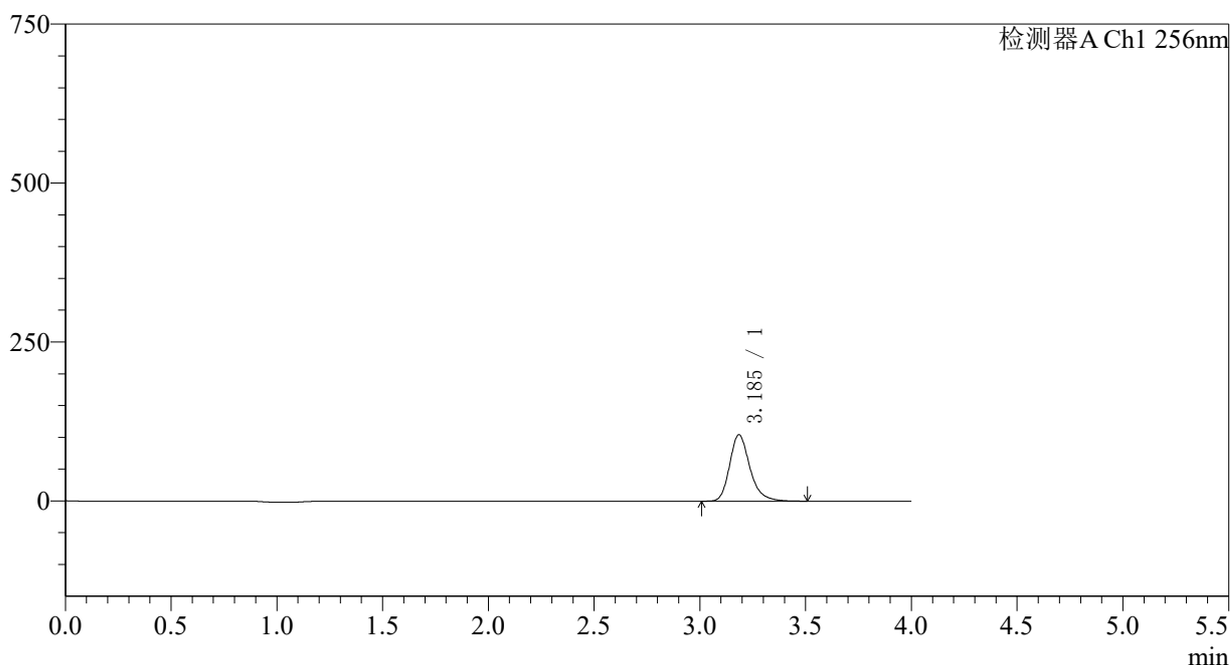
图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-164/18-1727-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 06:21:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:05:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	696372	100.000	104142	5588	1.247	--
总计		696372	100.000	104142			

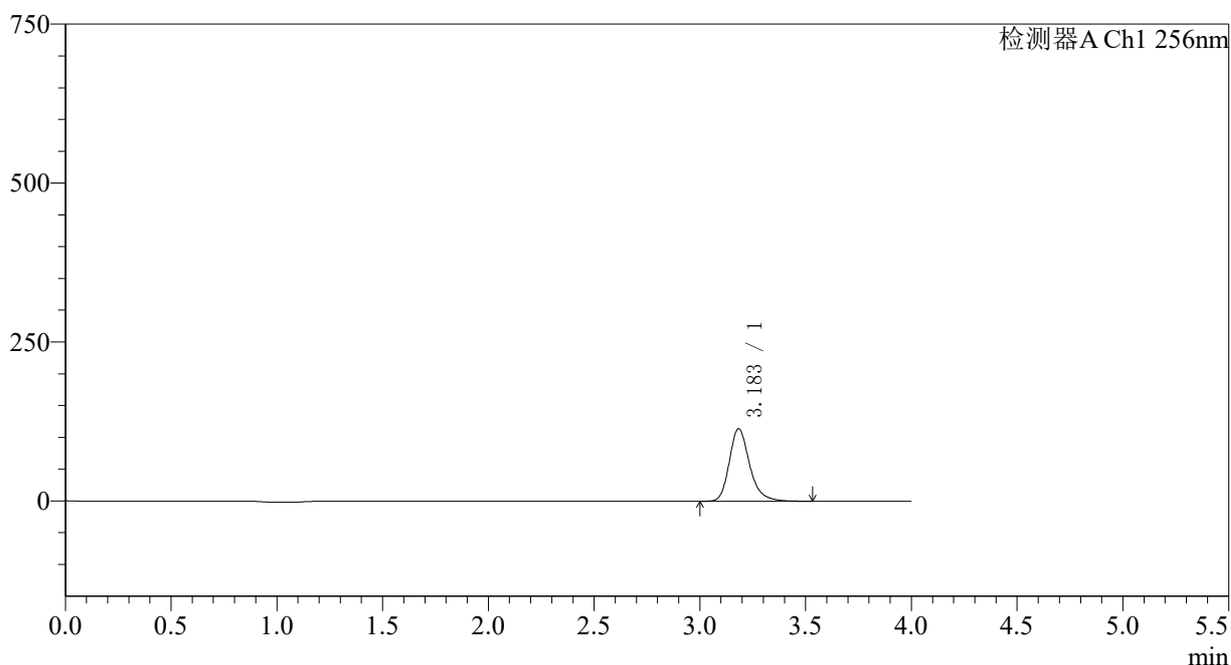
图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-164/18-1728-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 06:25:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:05:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	760903	100.000	113897	5582	1.247	--
总计		760903	100.000	113897			

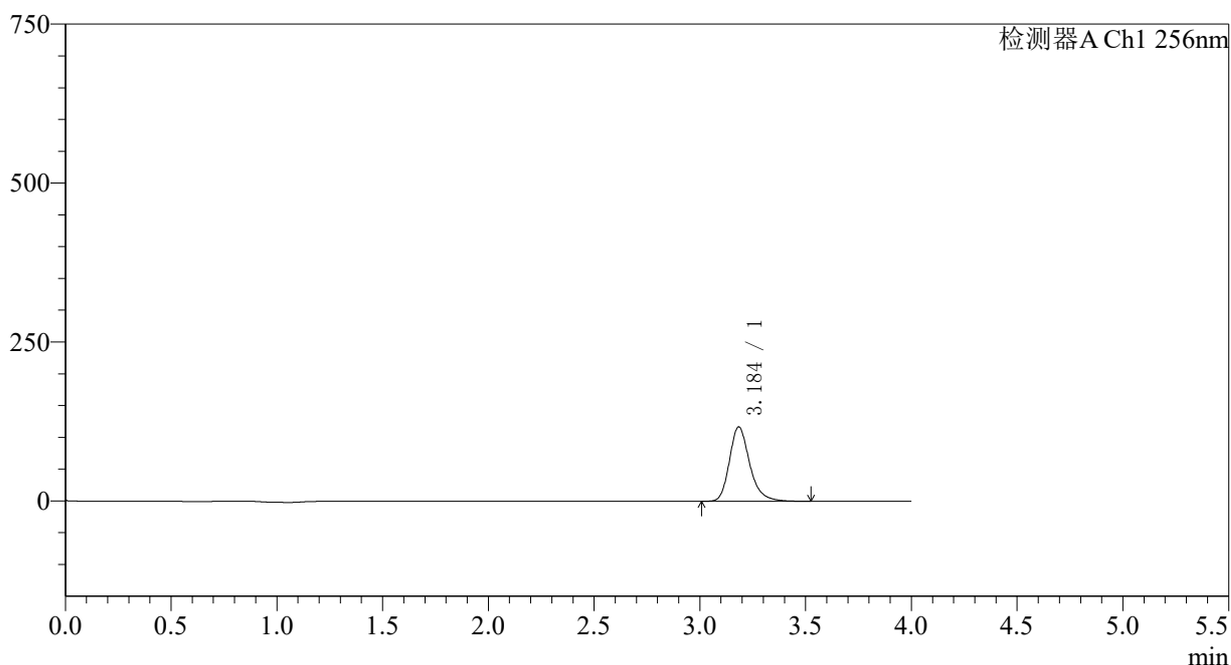
图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-164/18-1730-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 06:34:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:05:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	779661	100.000	116625	5586	1.248	--
总计		779661	100.000	116625			

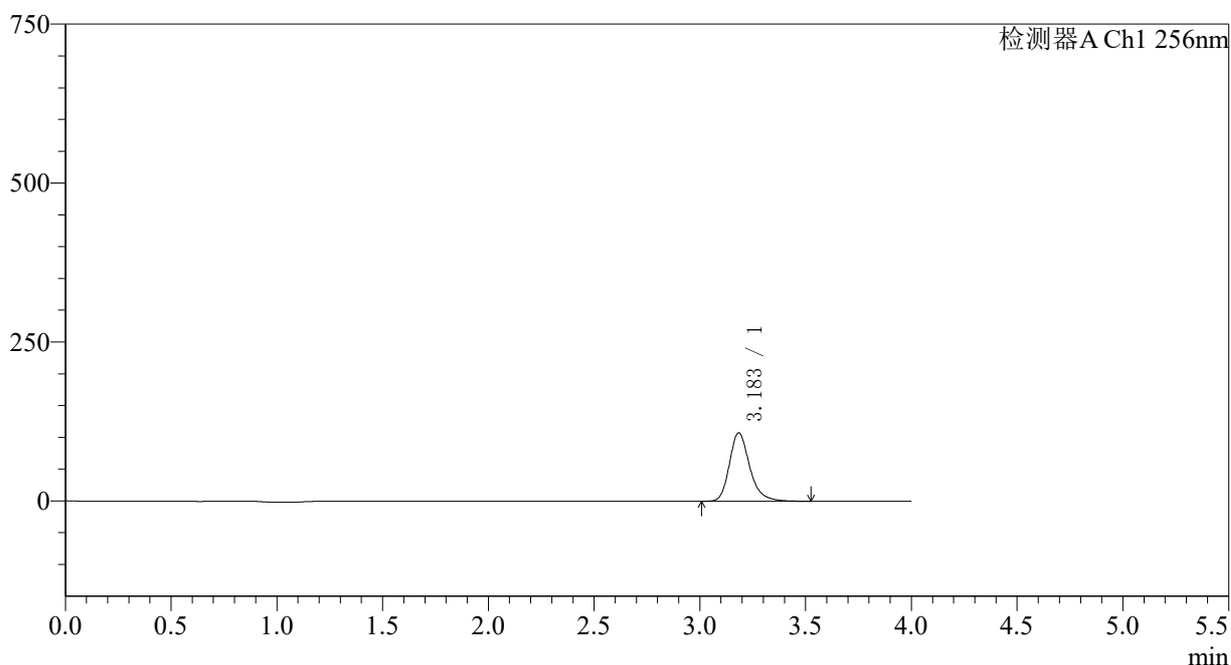
图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-165/18-1731-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 06:38:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:09:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	717595	100.000	107328	5585	1.249	--
总计		717595	100.000	107328			

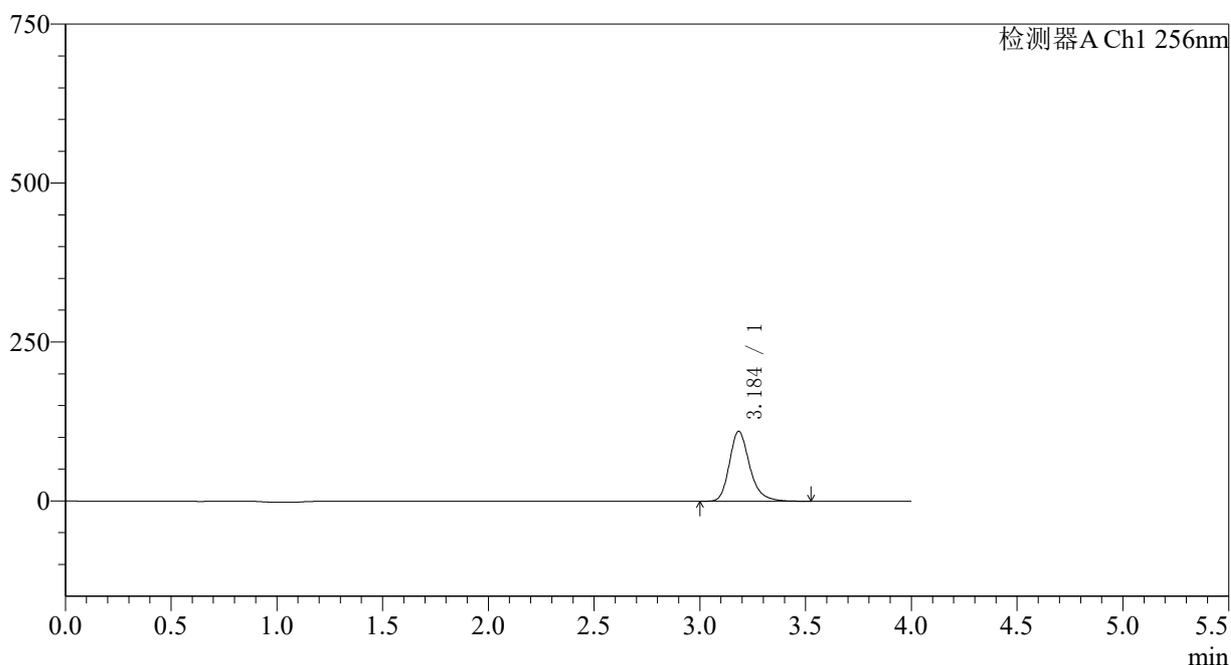
图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-165/18-1732-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 06:42:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:09:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	732990	100.000	109648	5587	1.248	--
总计		732990	100.000	109648			

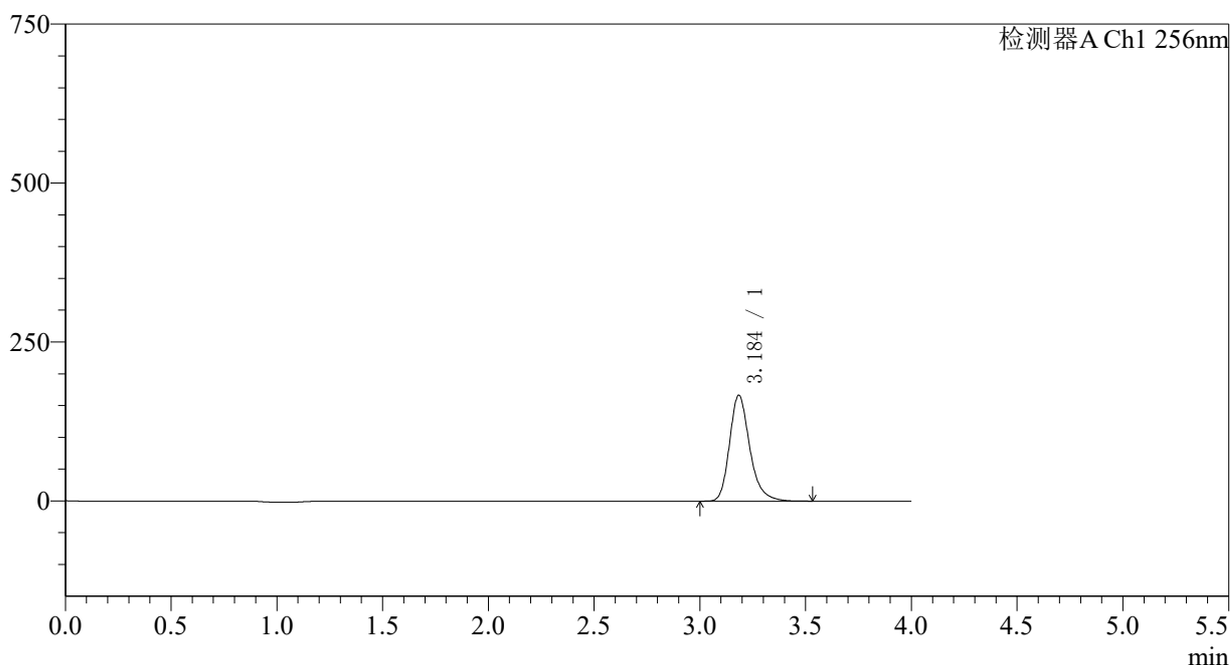
图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1733-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/06 06:47:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:09:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	1112020	100.000	166025	5575	1.249	--
总计		1112020	100.000	166025			

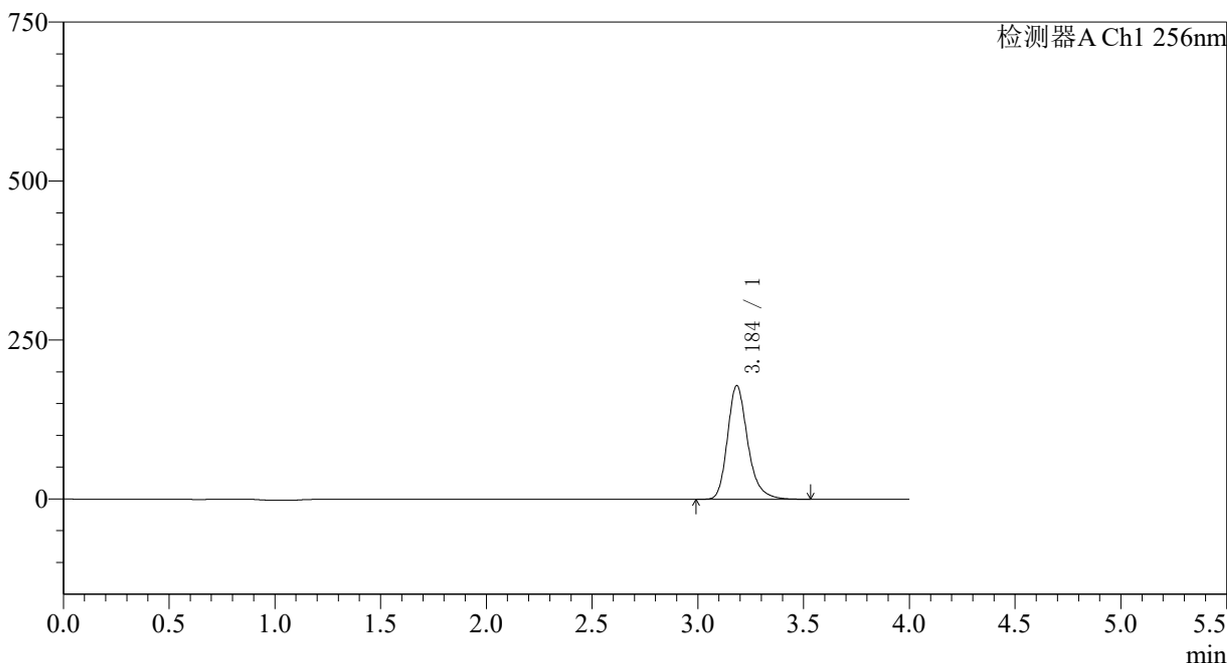
图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1734-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 06:51:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:09:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	1191529	100.000	178049	5579	1.249	--
总计		1191529	100.000	178049			

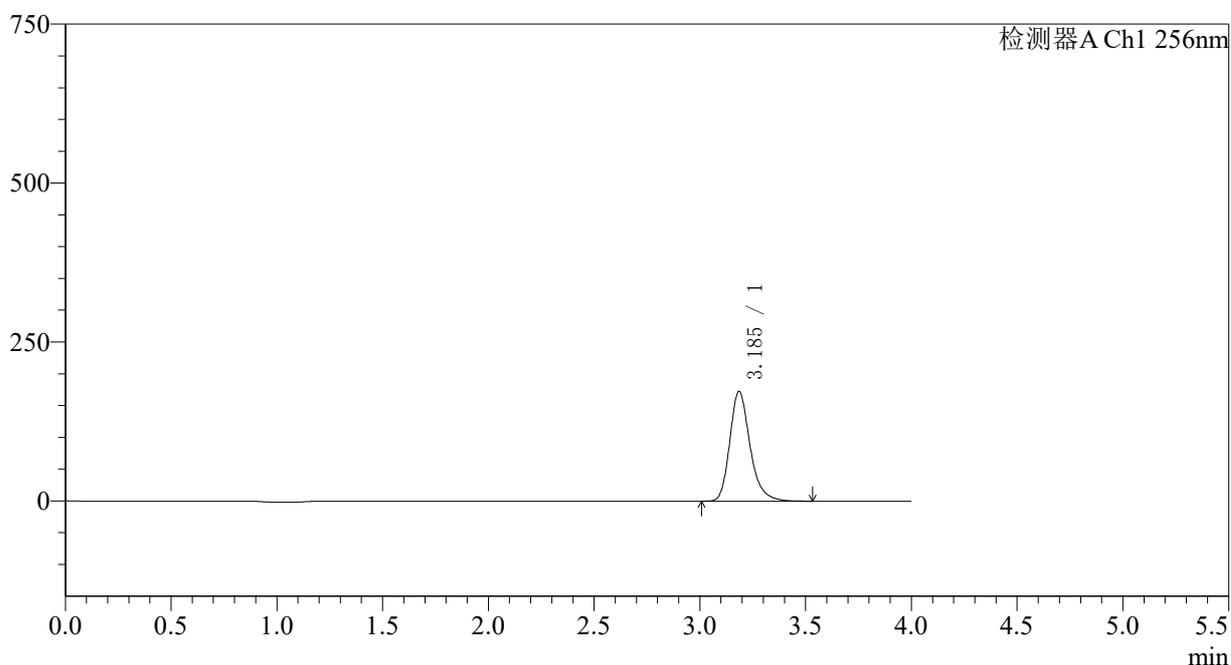
图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片2
供试品溶液-1

〈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 - 0-165/18-1735-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/06 06:55:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:09:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	1151093	100.000	172132	5585	1.249	--
总计		1151093	100.000	172132			

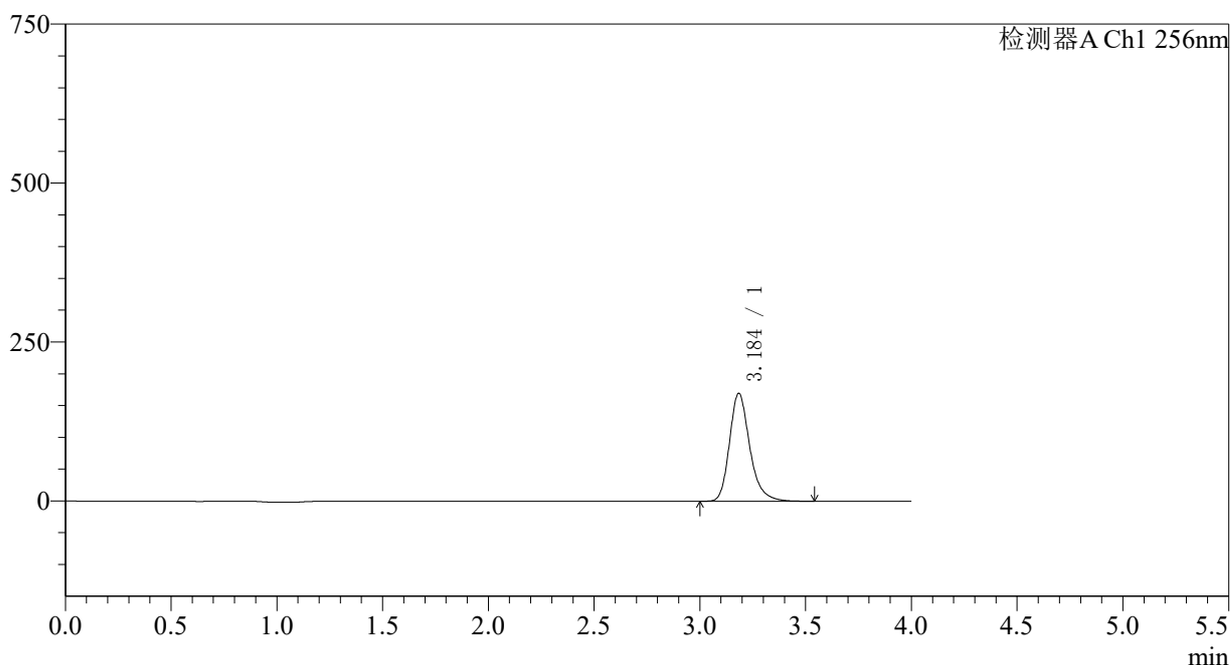
图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1737-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 07:04:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:09:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	1132107	100.000	169132	5580	1.250	--
总计		1132107	100.000	169132			

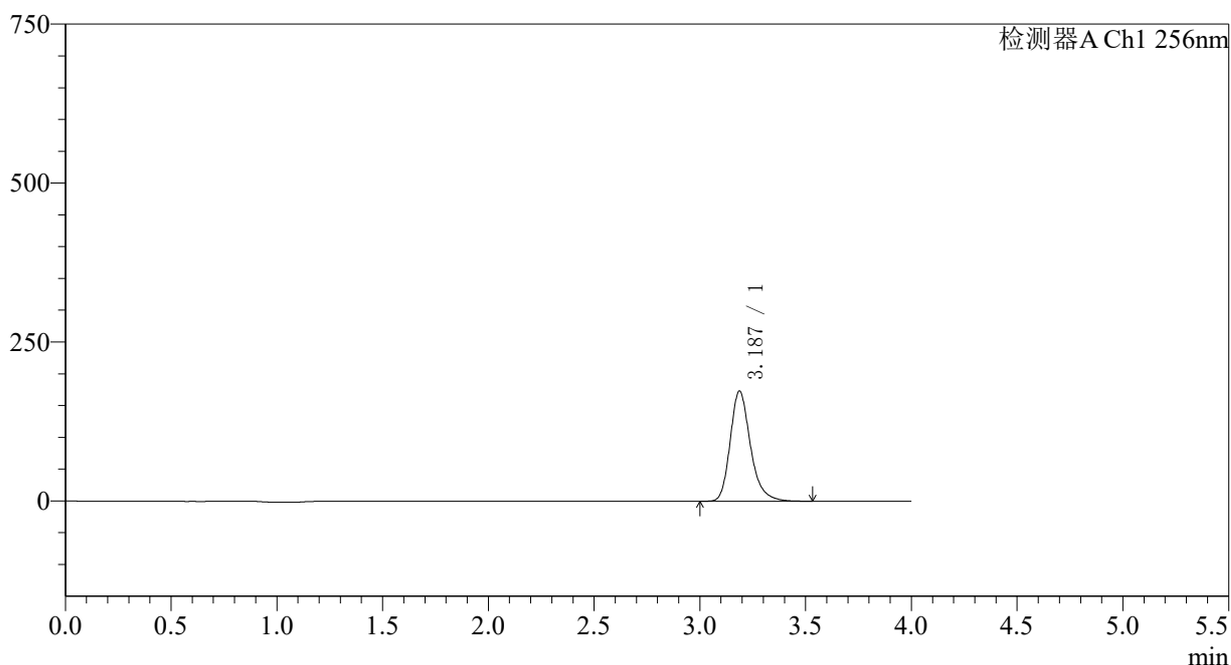
图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-165/18-1738-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 07:09:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:10:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	1155868	100.000	173286	5593	1.248	--
总计		1155868	100.000	173286			

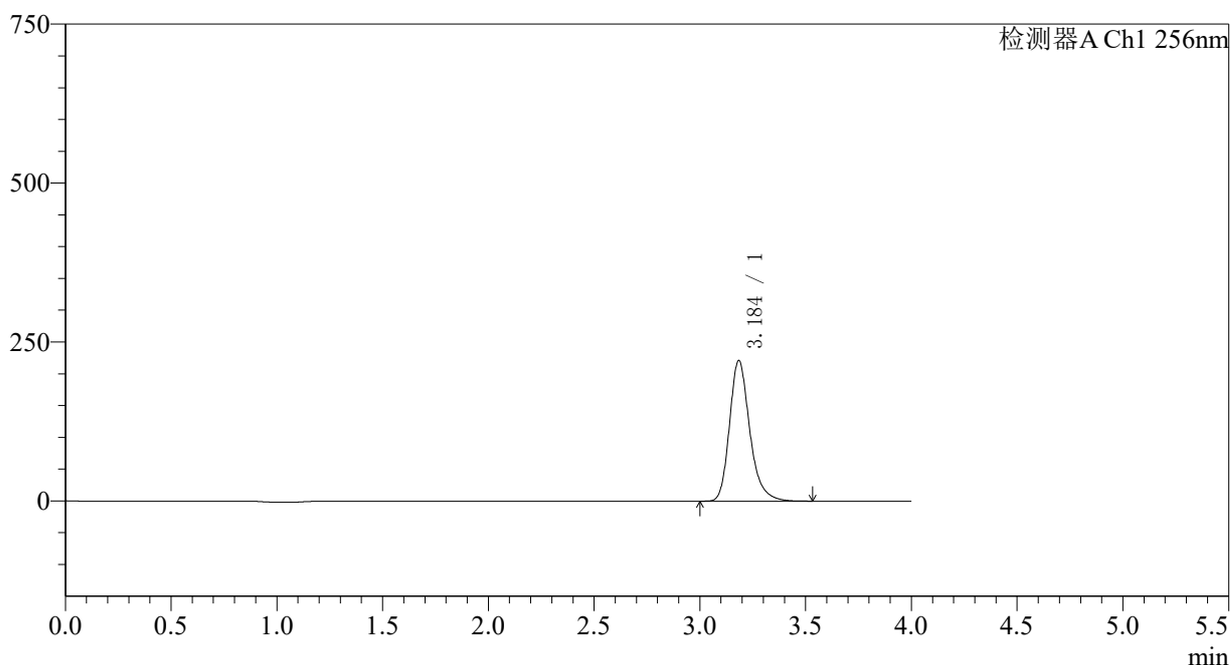
图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-165/18-1739-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 07:13:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:10:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	1475414	100.000	220434	5581	1.250	--
总计		1475414	100.000	220434			

图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1740-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 07:17:45

处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:10:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

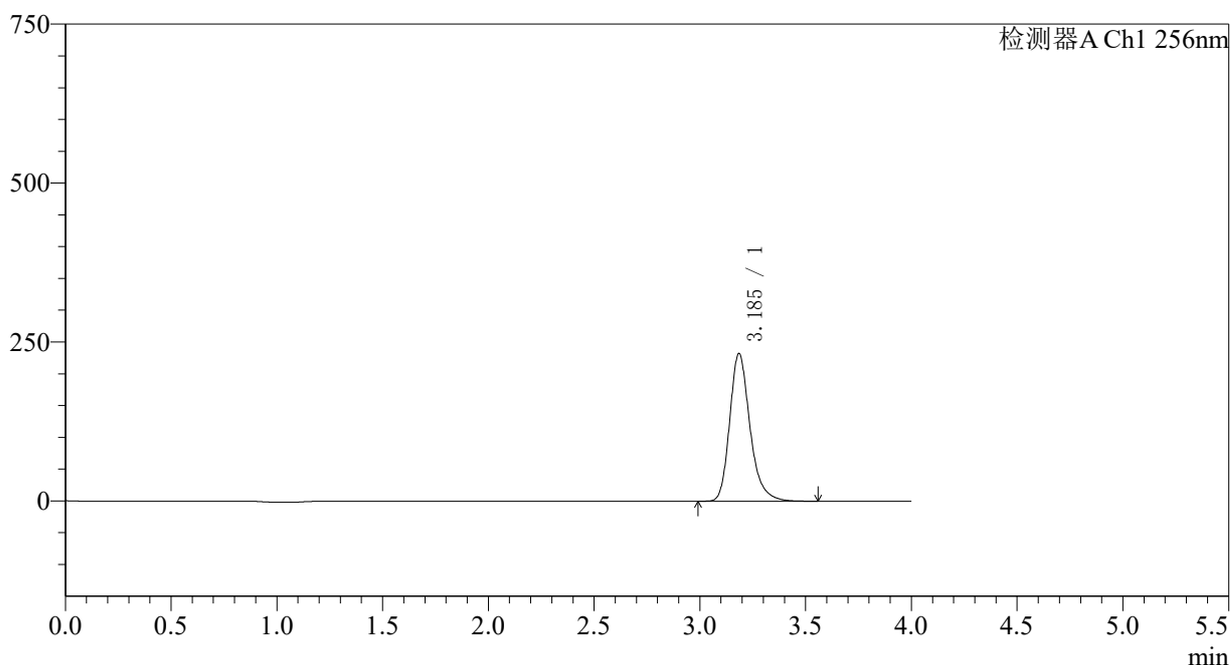
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	1550176	100.000	231458	5579	1.251	--
总计		1550176	100.000	231458			

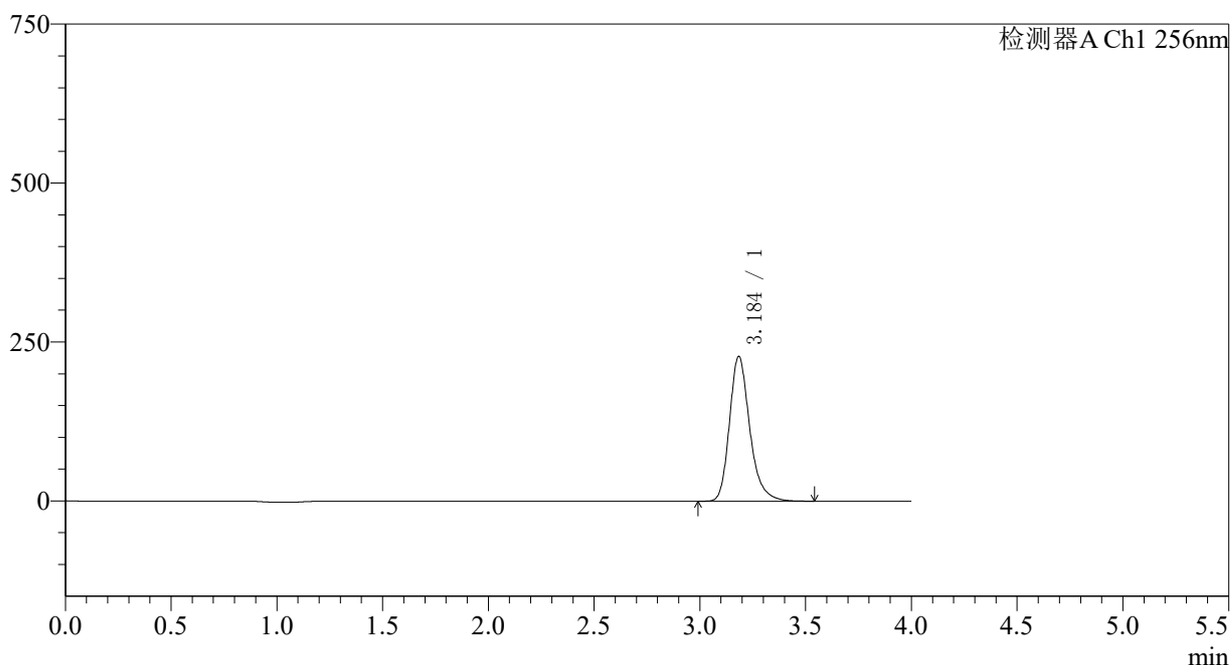
图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片2
供试品溶液-1

〈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 - 0-165/18-1741-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 07:22:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:10:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

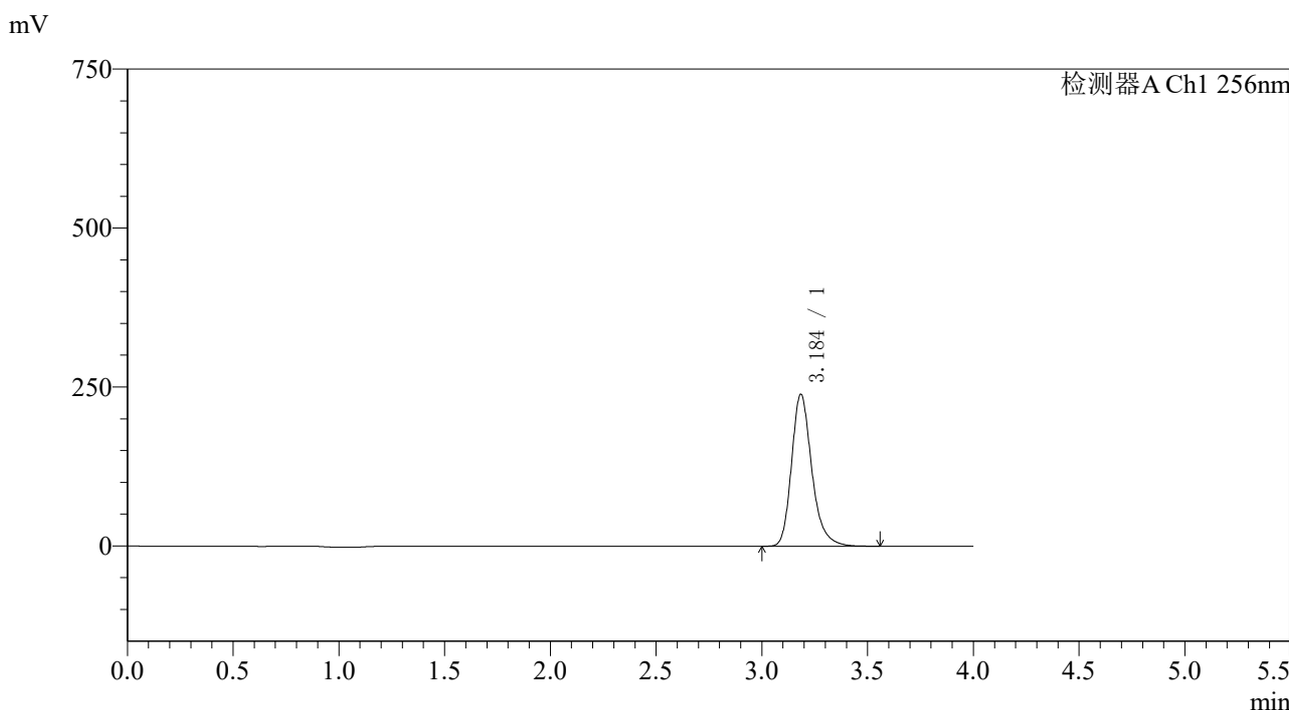
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	1519001	100.000	226944	5582	1.250	--
总计		1519001	100.000	226944			

图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111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,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1742-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/06 07:26:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:10:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	1595738	100.000	238133	5577	1.251	--
总计		1595738	100.000	238133			

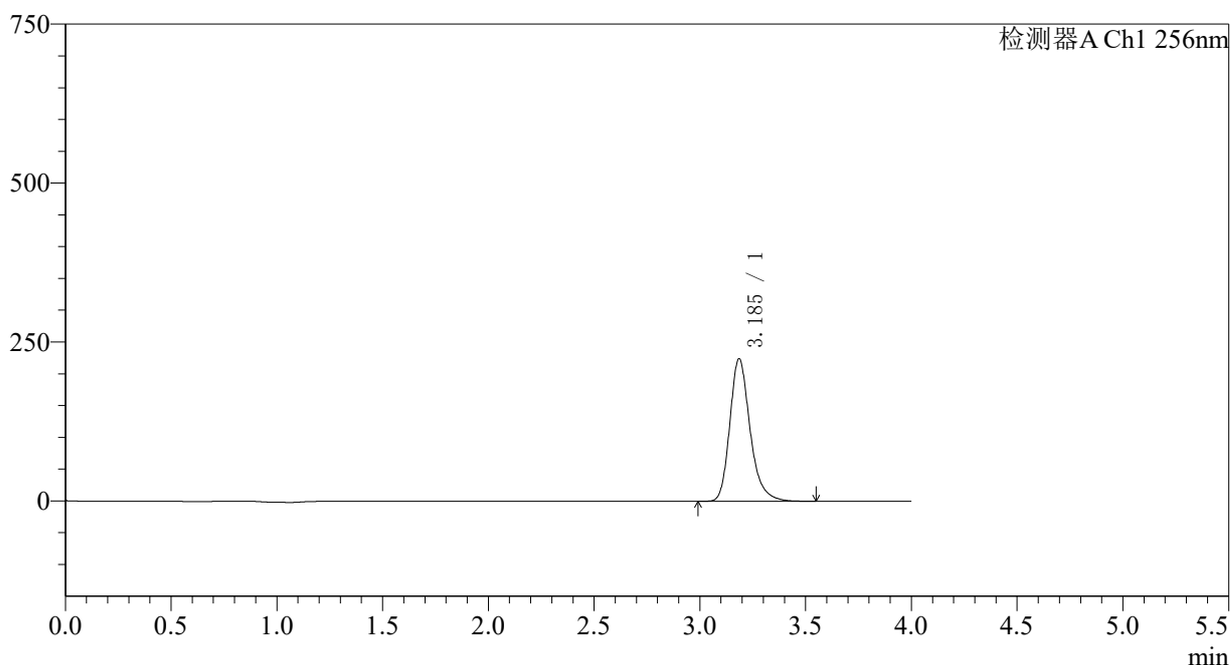
图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-165/18-1743-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 07:30:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:10:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	1495723	100.000	223687	5584	1.250	--
总计		1495723	100.000	223687			

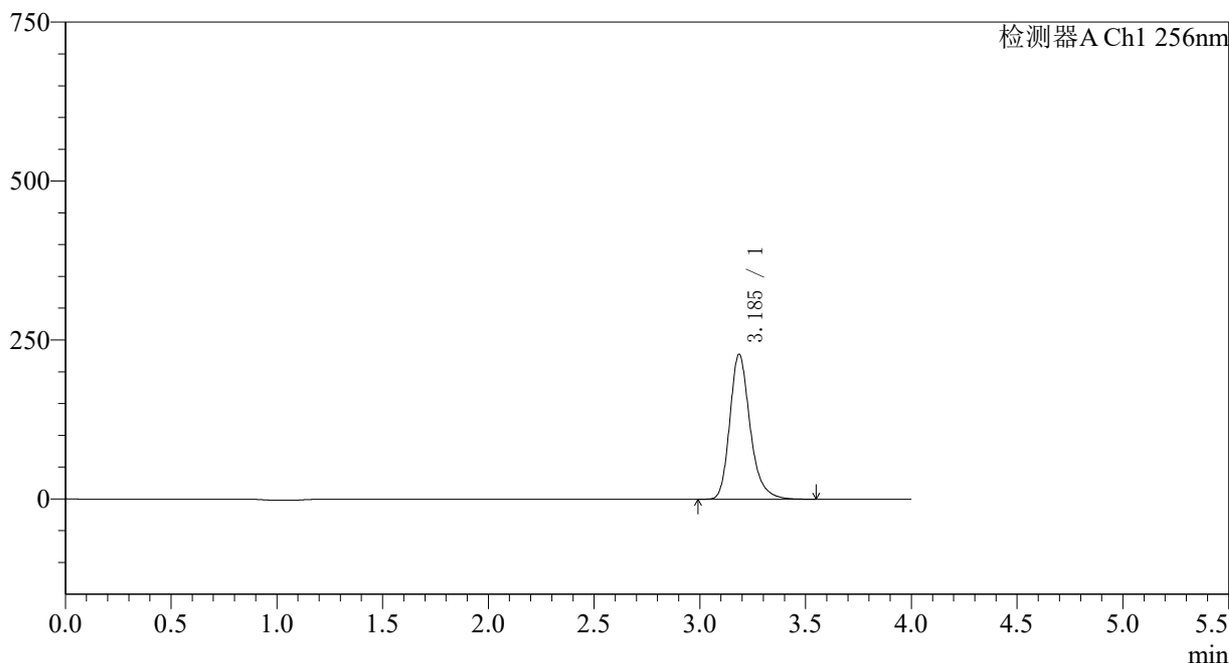
图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1744-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 07:35:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:10:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	1521754	100.000	227477	5580	1.250	--
总计		1521754	100.000	227477			

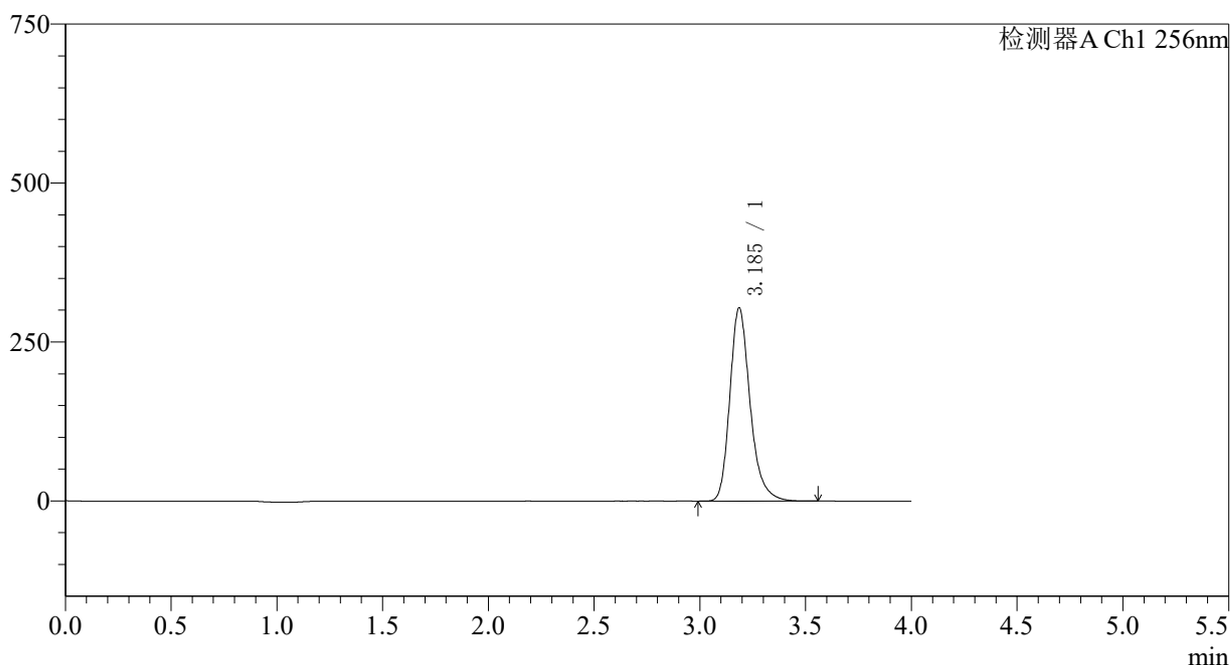
图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-165/18-1745-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 07:39:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:10:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2029868	100.000	303416	5578	1.251	--
总计		2029868	100.000	303416			

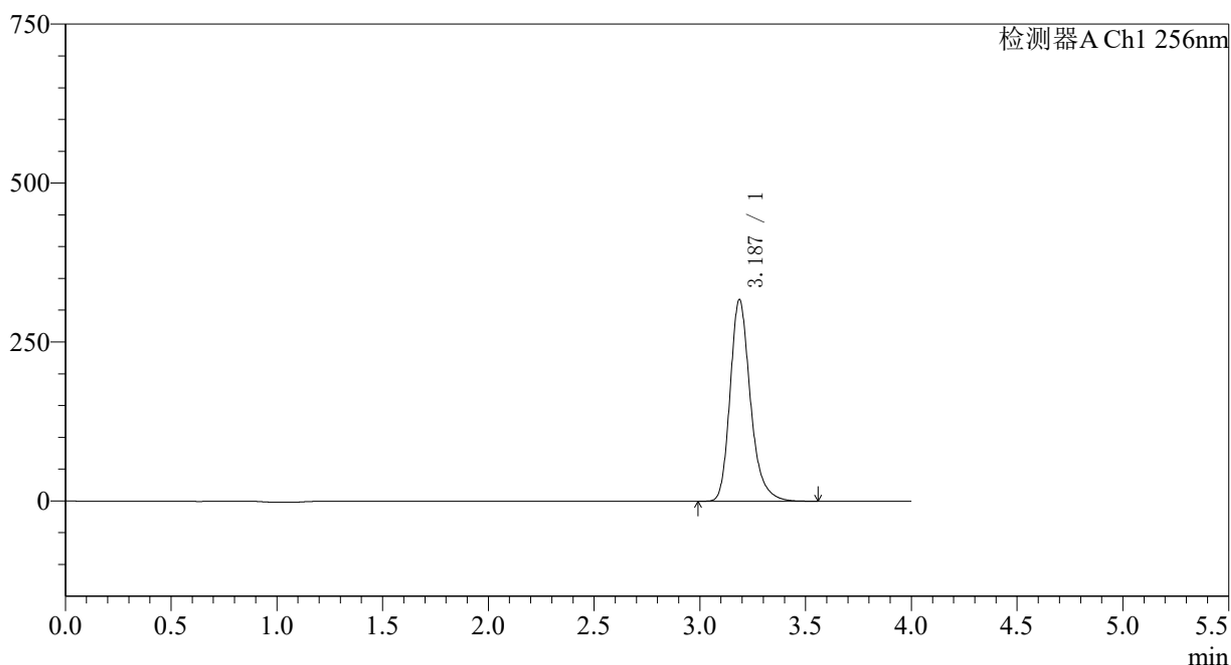
图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1746-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 07:43:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:10:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2115971	100.000	317042	5591	1.250	--
总计		2115971	100.000	317042			

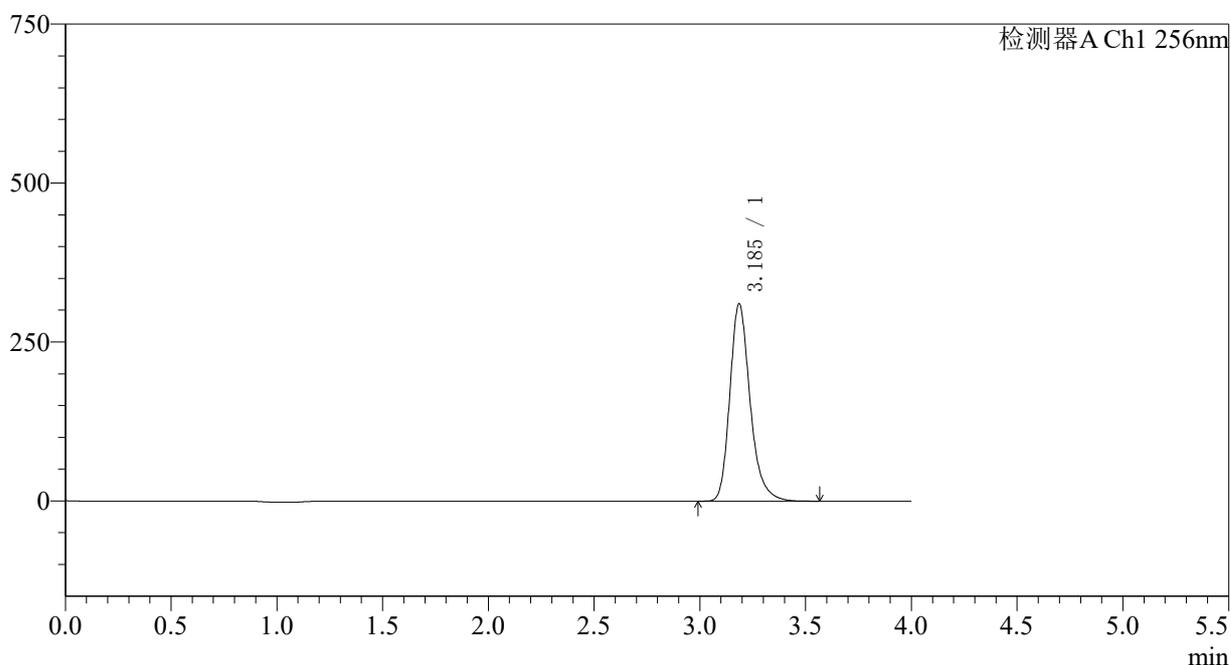
图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-165/18-1747-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 07:48:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:10:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2072735	100.000	309776	5577	1.251	--
总计		2072735	100.000	309776			

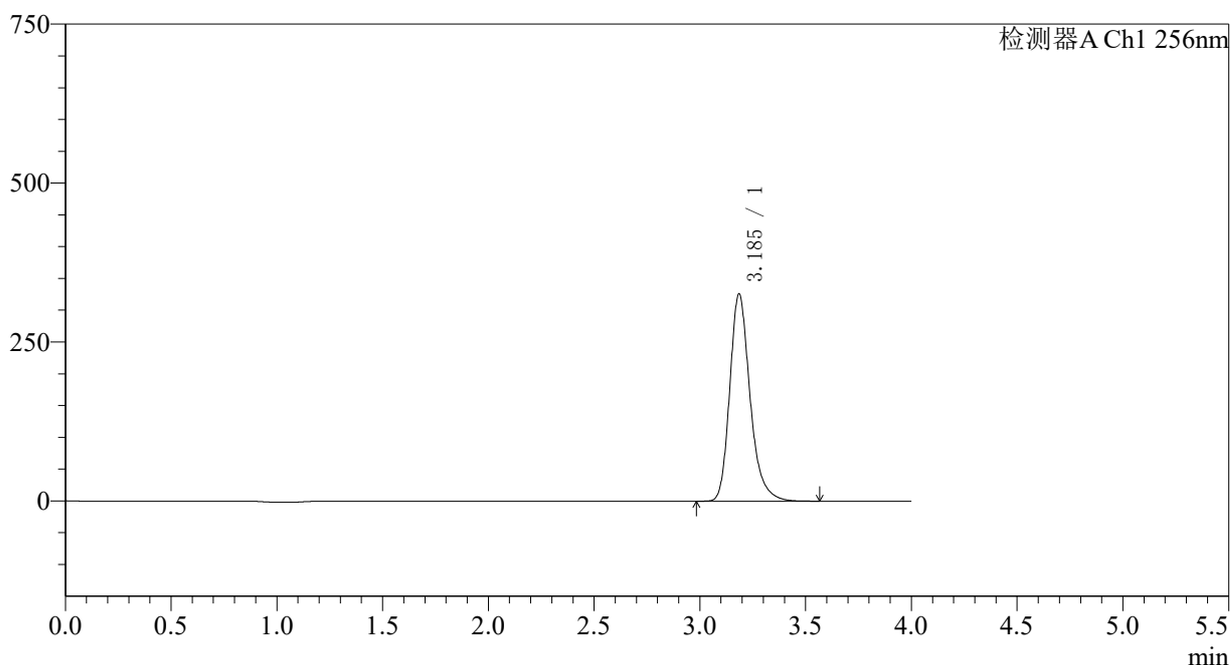
图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-165/18-1748-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/06 07:52:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:10:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2175982	100.000	325040	5582	1.252	--
总计		2175982	100.000	325040			

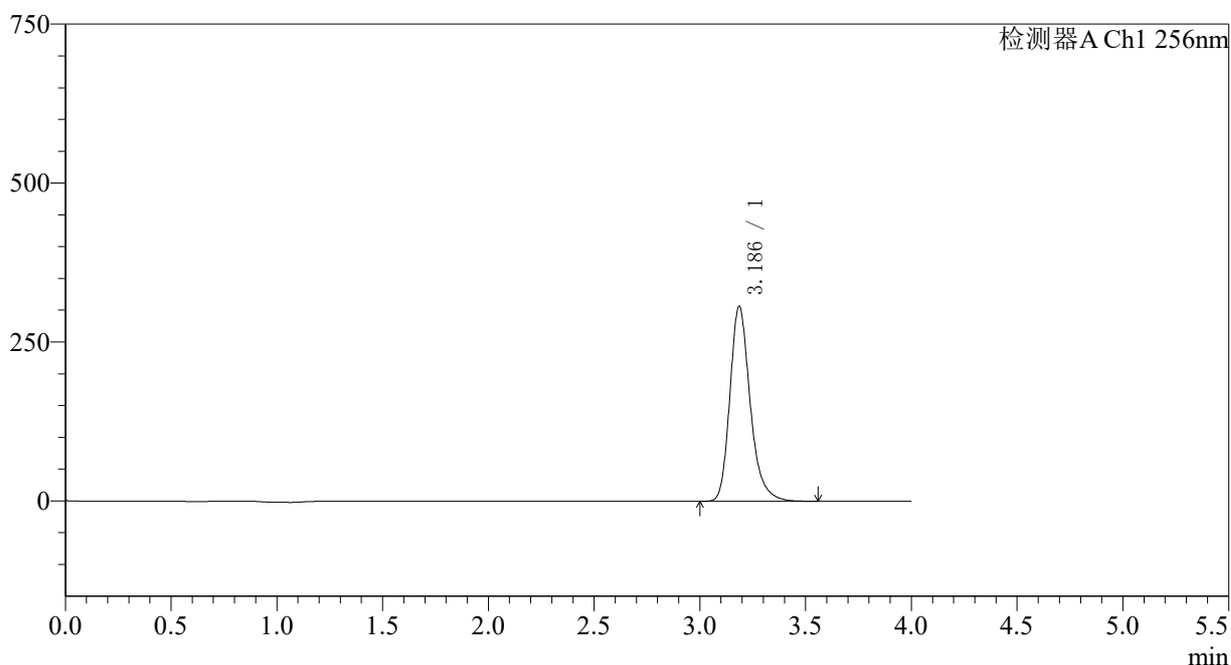
图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-165/18-1749-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 07:56:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:10:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2048090	100.000	306227	5576	1.251	--
总计		2048090	100.000	306227			

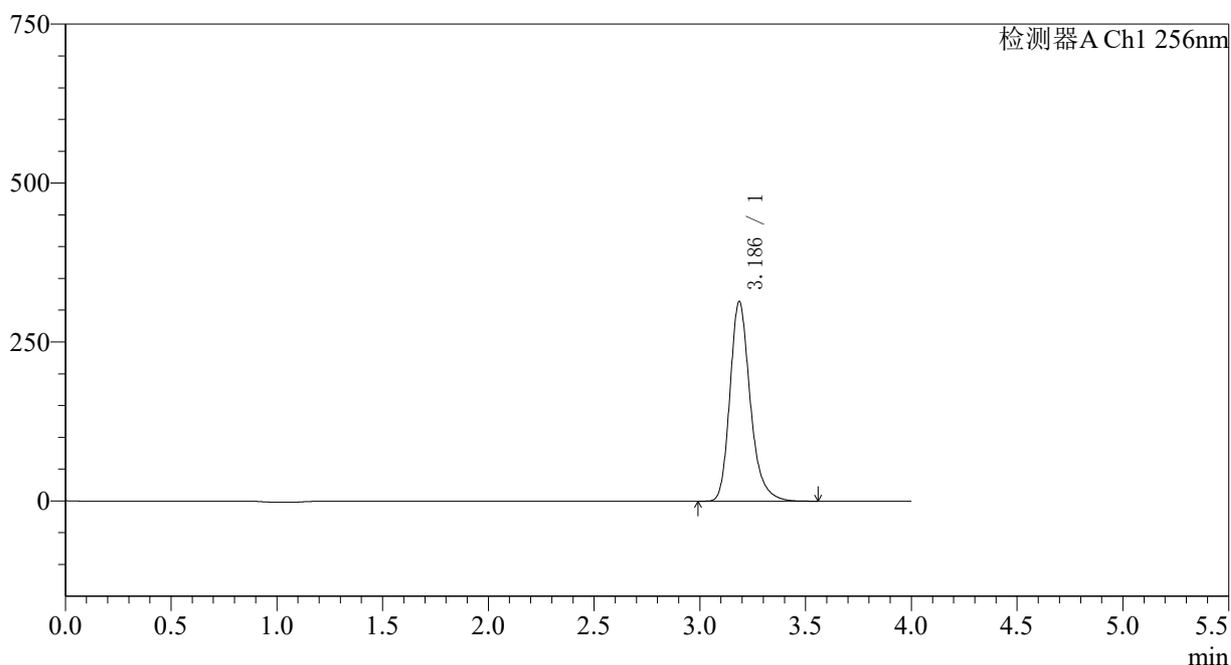
图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-165/18-1750-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 08:01:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:10:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2096048	100.000	313608	5585	1.251	--
总计		2096048	100.000	313608			

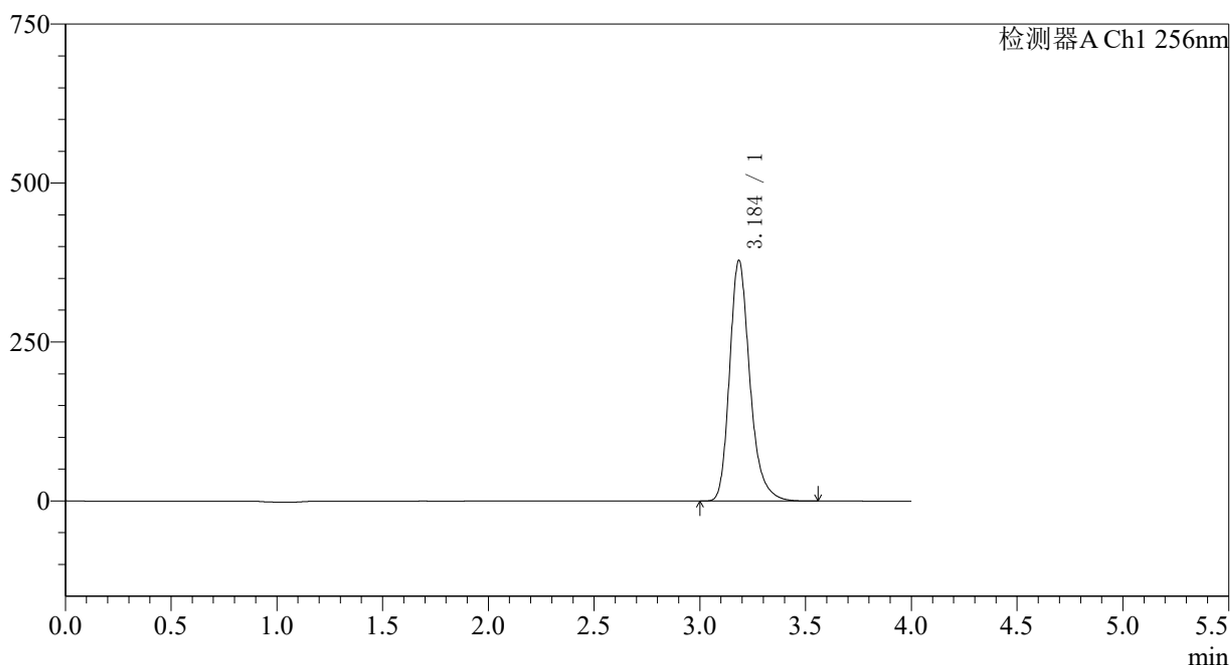
图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1751-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/06 08:05:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:10:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	2527444	100.000	376953	5578	1.253	--
总计		2527444	100.000	376953			

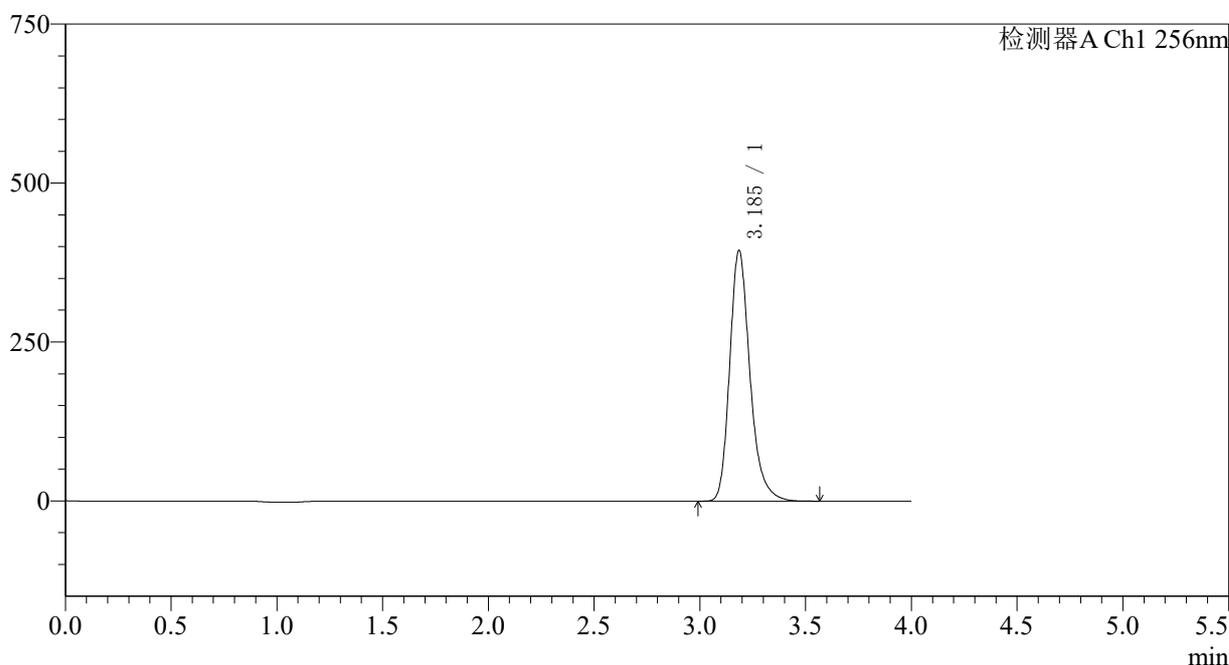
图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1752-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 08:10:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:10:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2633452	100.000	393171	5580	1.252	--
总计		2633452	100.000	393171			

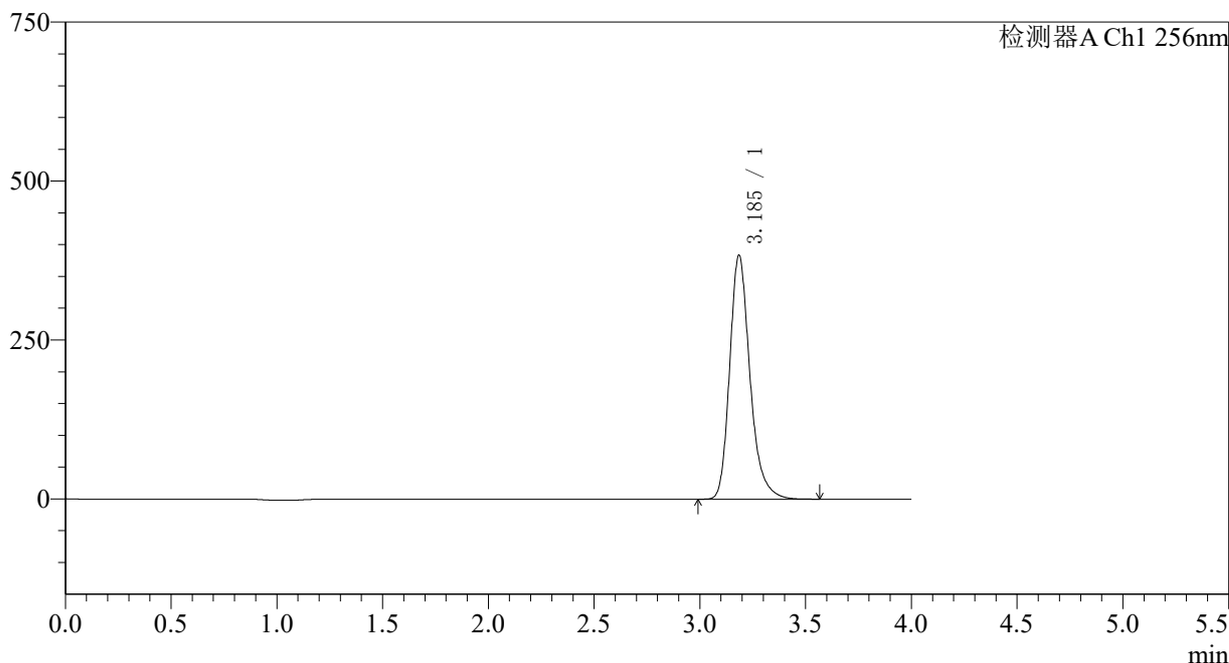
图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1753-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 08:14:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:10:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2562528	100.000	382488	5577	1.253	--
总计		2562528	100.000	382488			

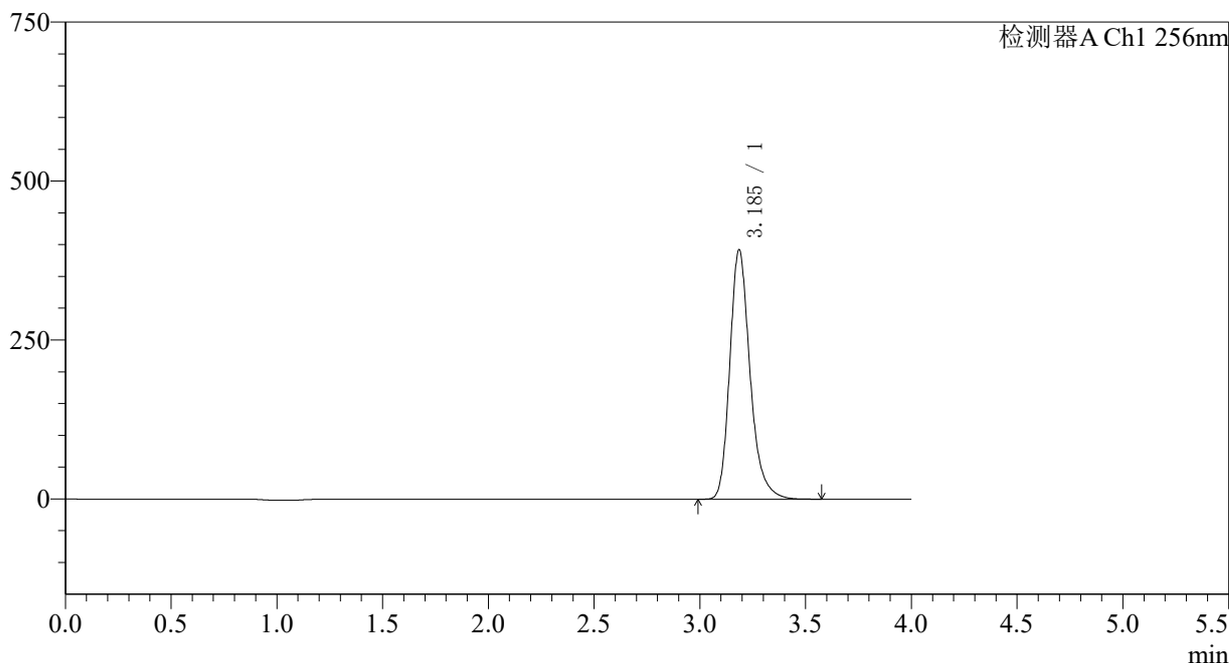
图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1754-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 08:18:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:10:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2620000	100.000	391339	5580	1.253	--
总计		2620000	100.000	391339			

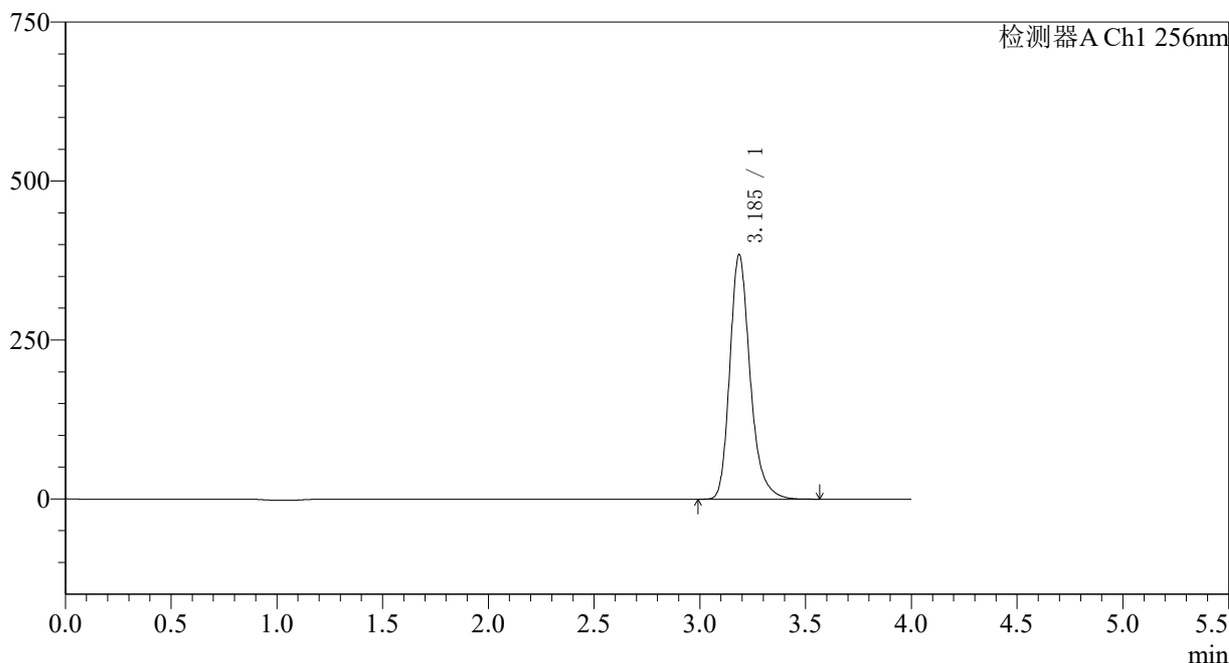
图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1755-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 08:23:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:10:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2572908	100.000	383798	5557	1.253	--
总计		2572908	100.000	383798			

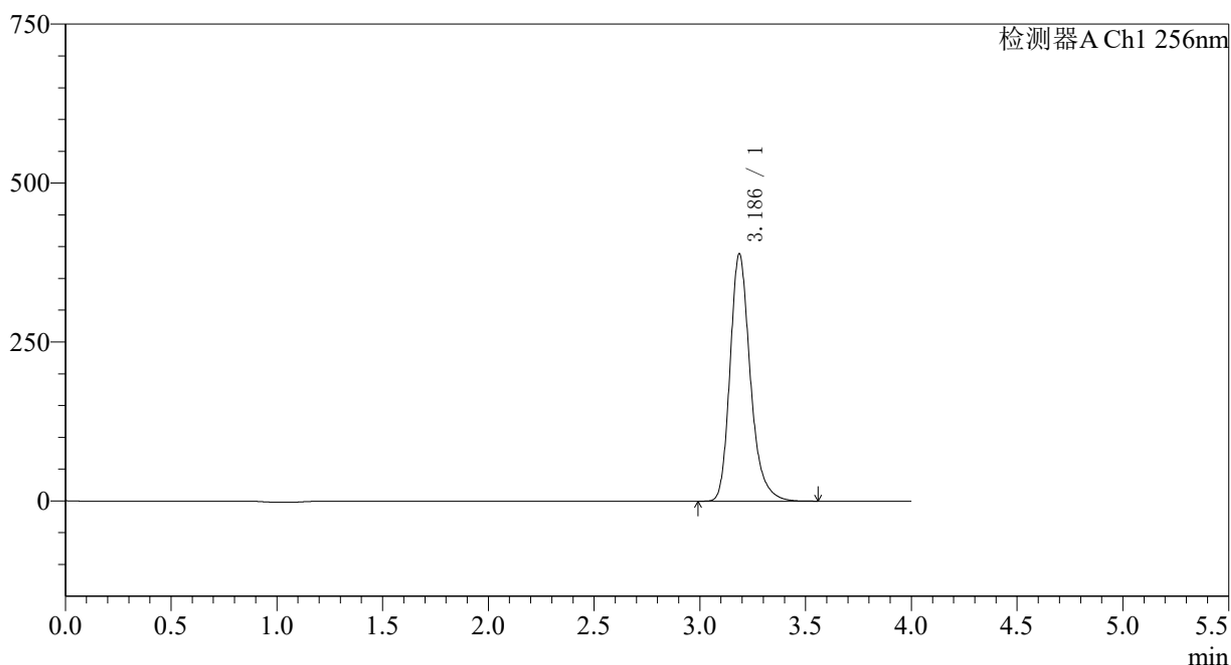
图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片5
供试品溶液-1

〈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 - 0-165/18-1756-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 08:27:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:11:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2596298	100.000	388720	5591	1.252	--
总计		2596298	100.000	388720			

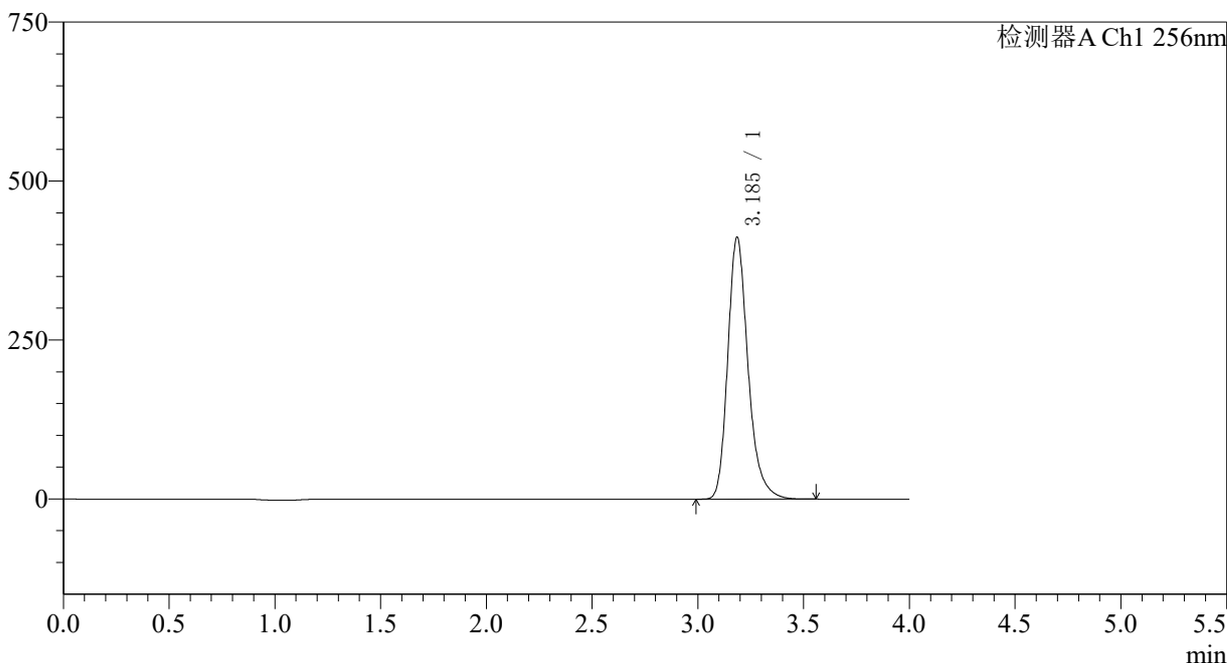
图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1757-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 08:31:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:11:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2750255	100.000	410857	5581	1.253	--
总计		2750255	100.000	410857			

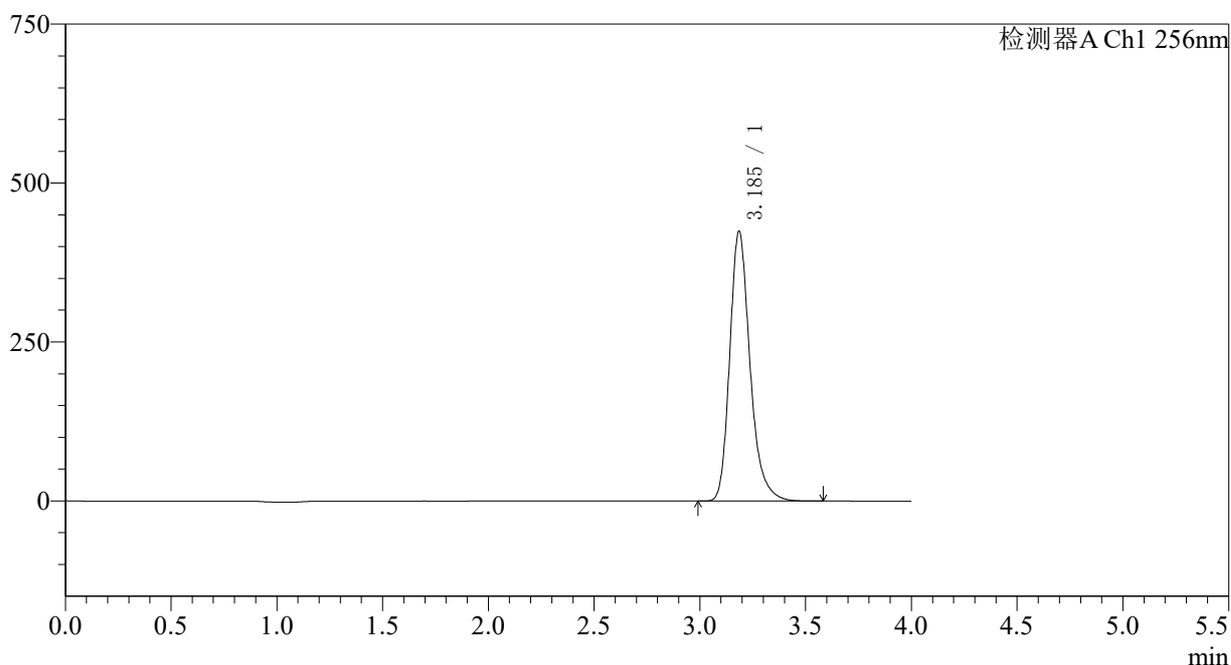
图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片1
供试品溶液-1

〈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 - 0-165/18-1758-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 08:36:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:11:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2834359	100.000	423218	5582	1.254	--
总计		2834359	100.000	423218			

图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1759-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 08:40:40

实验者: wangdan

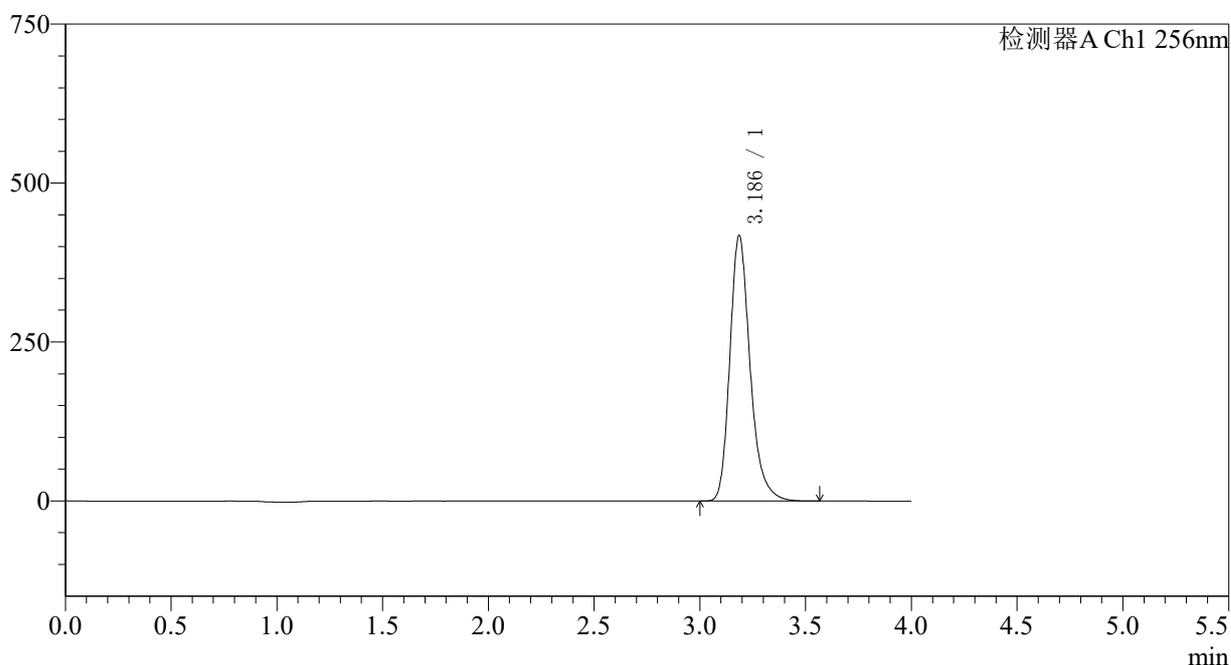
处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:11:11

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2789669	100.000	416910	5573	1.253	--
总计		2789669	100.000	416910			

图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1760-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 08:45:02

实验者: wangdan

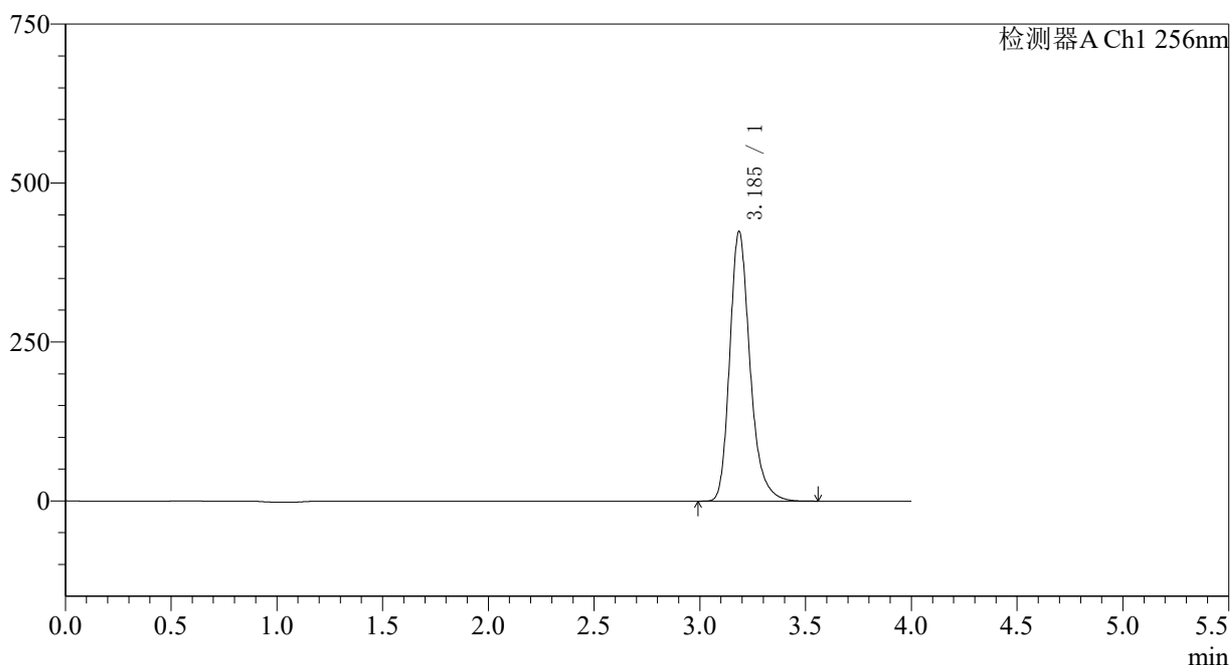
处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:11:14

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2834770	100.000	423187	5579	1.254	--
总计		2834770	100.000	423187			

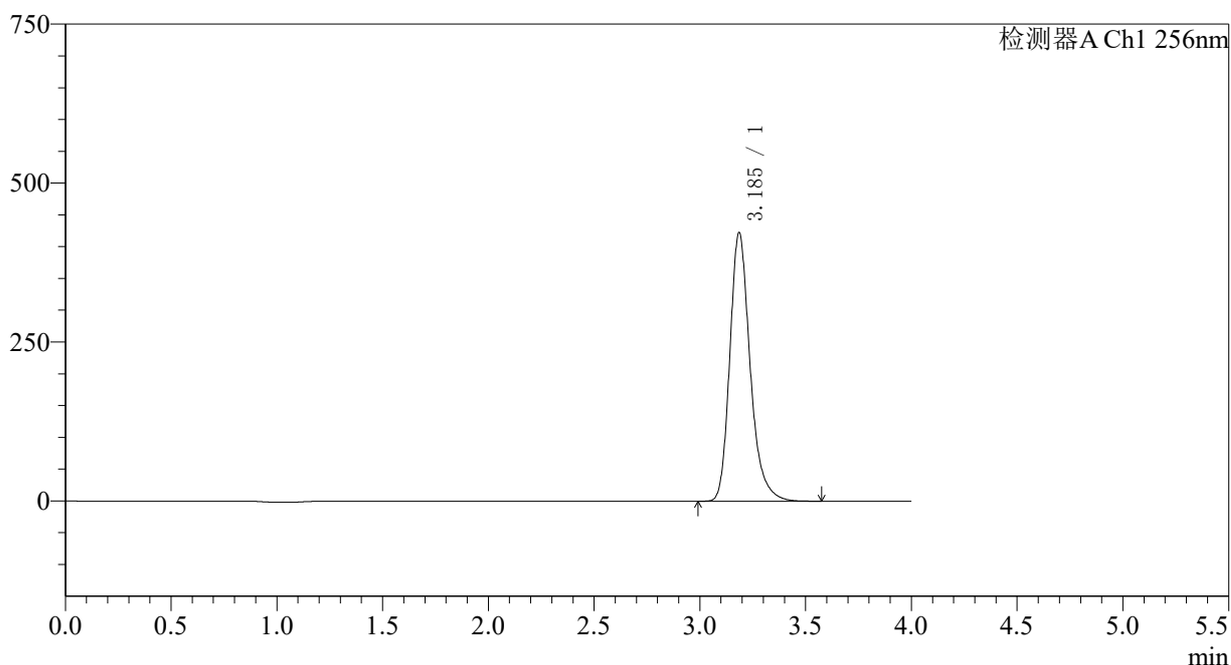
图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片4
供试品溶液-1

〈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 - 0-165/18-1761-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 08:49:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:11:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2821848	100.000	421447	5575	1.254	--
总计		2821848	100.000	421447			

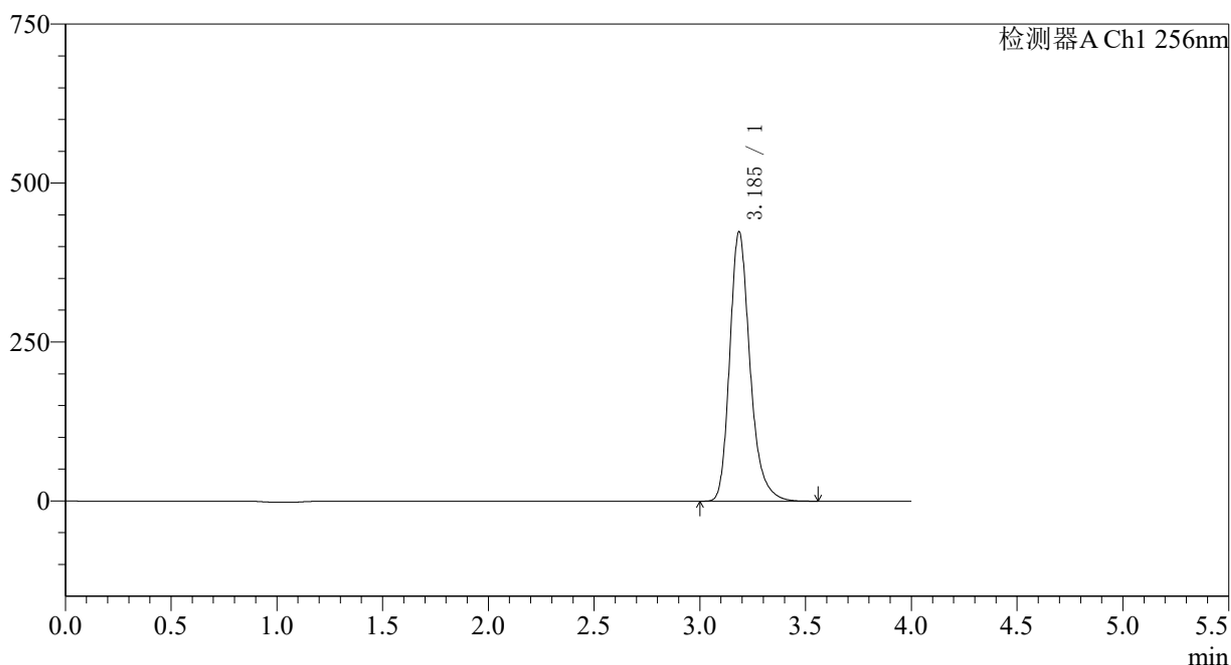
图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1762-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 08:53:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:11:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2831204	100.000	422671	5578	1.254	--
总计		2831204	100.000	422671			

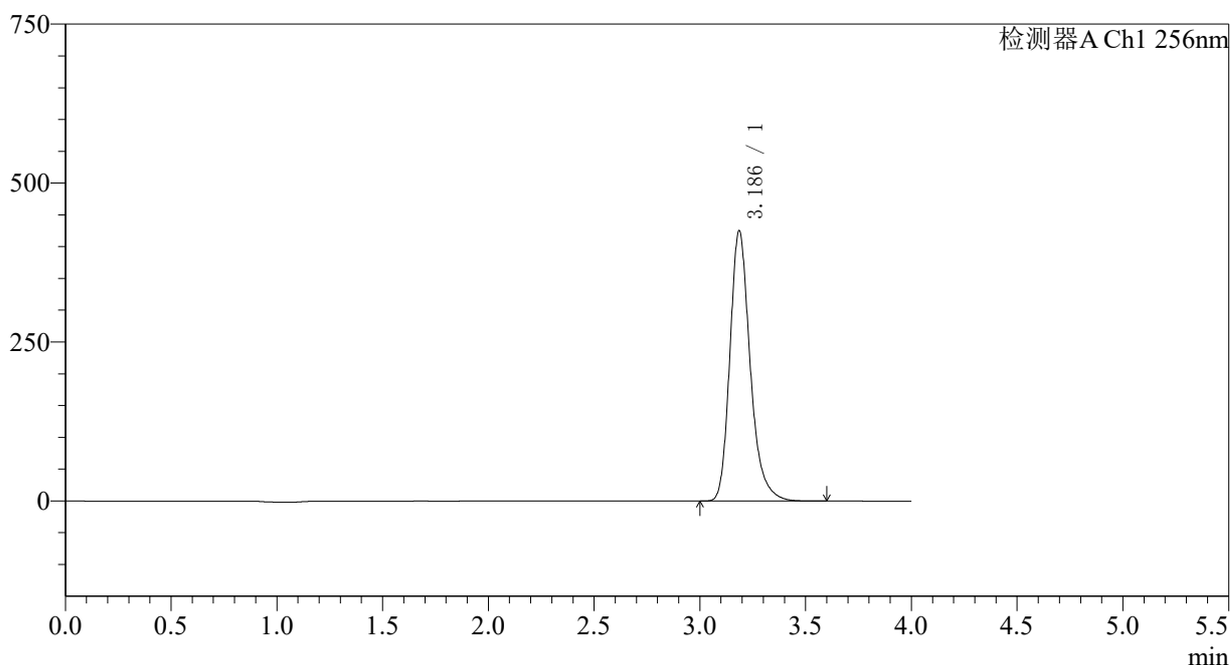
图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-165/18-1763-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/06 08:58:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:11:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2841452	100.000	424446	5568	1.254	--
总计		2841452	100.000	424446			

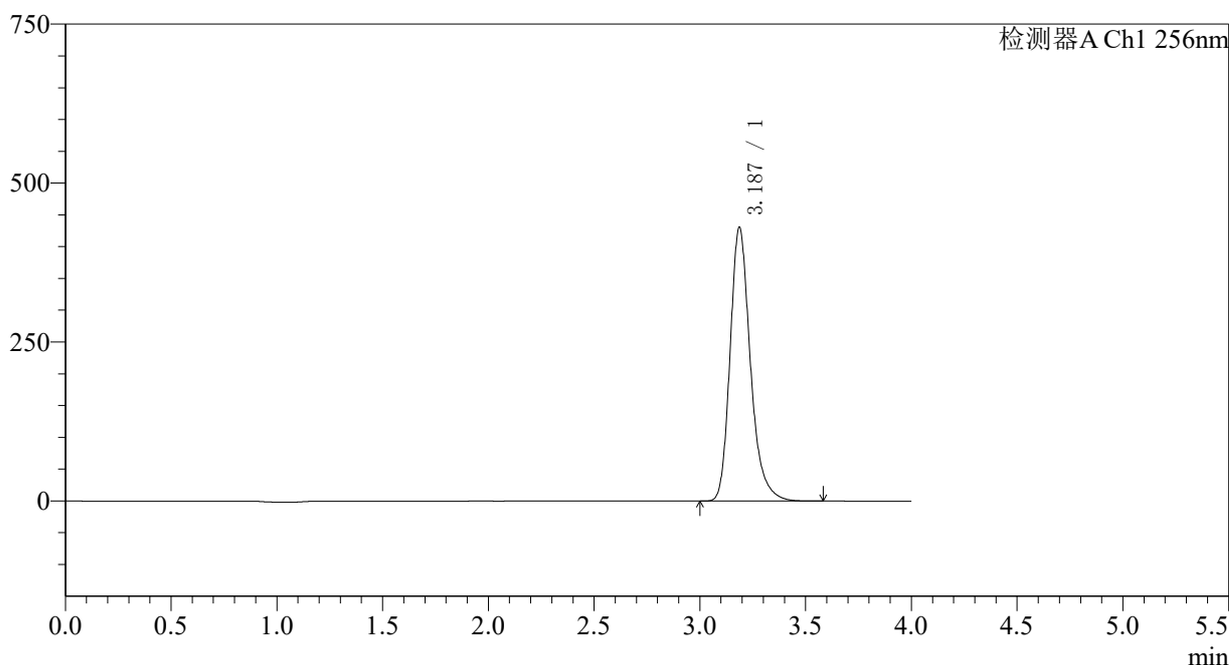
图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1765-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 09:06:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:11:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2877401	100.000	430354	5577	1.254	--
总计		2877401	100.000	430354			

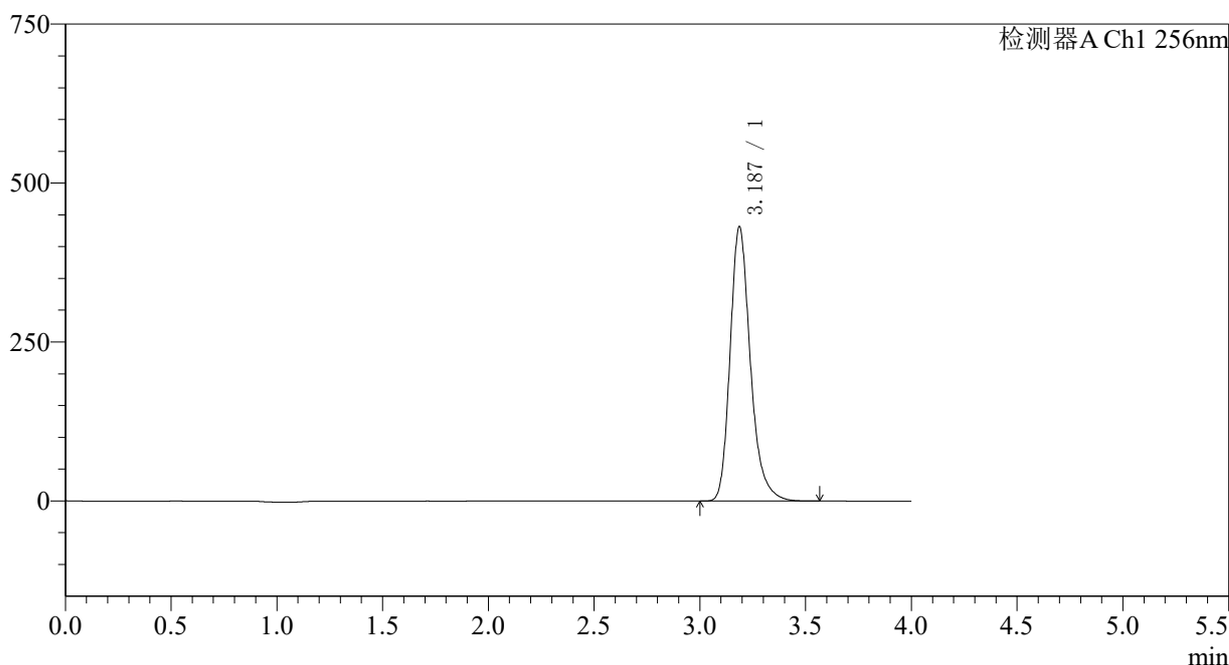
图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-165/18-1766-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH4.5-0.5tw-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240805-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 09:11:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 11:11:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2882906	100.000	431366	5581	1.254	--
总计		2882906	100.000	431366			

图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

