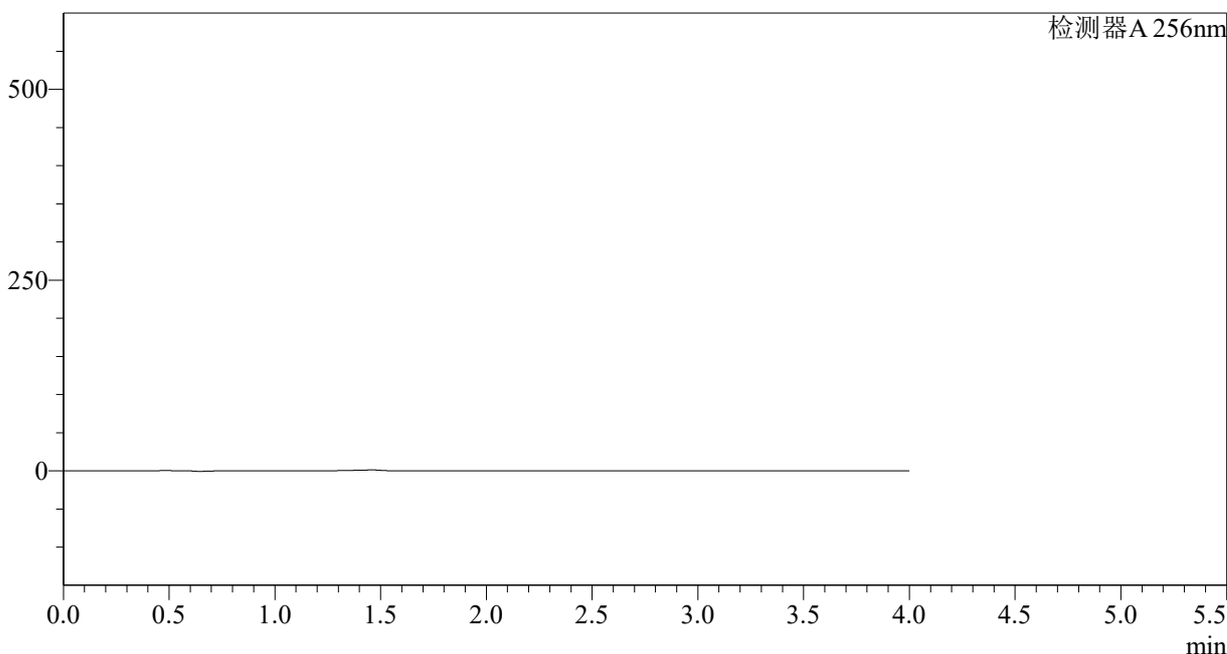


<样品信息>

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 - 28-43/28-2127-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 10:57:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:35:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

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

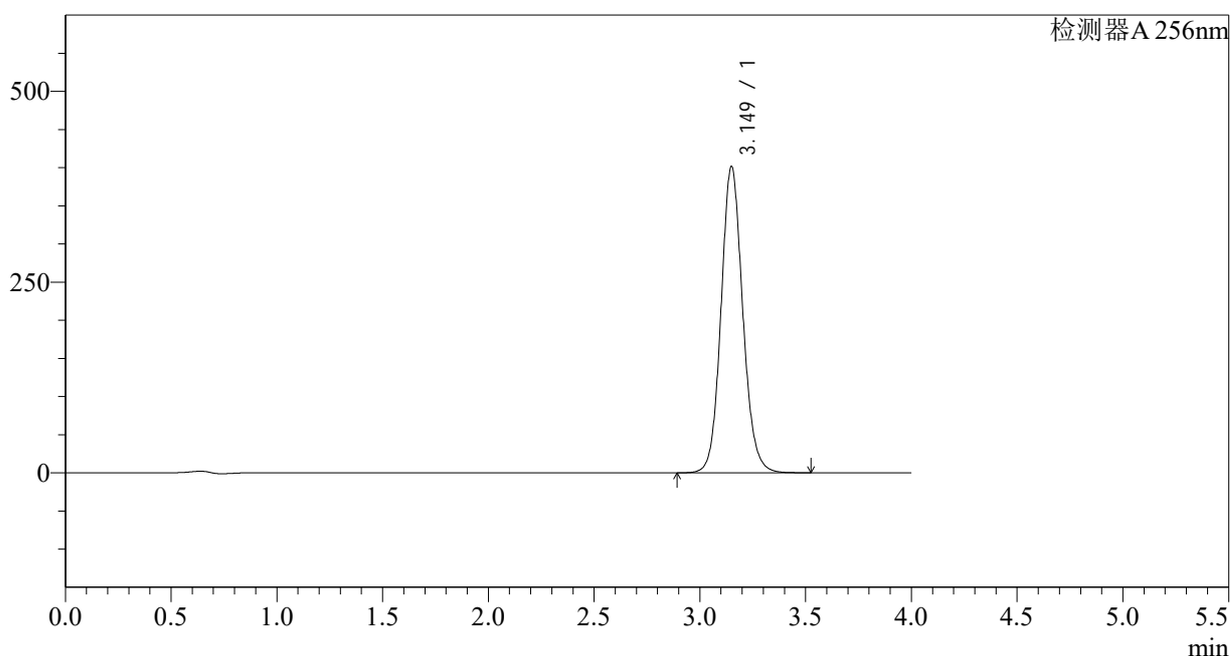
图1 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质
溶剂

<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 - 28-43/28-2128-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 11:02:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:35:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	2871170	100.000	401154	4628	1.105	--
总计		2871170	100.000	401154			

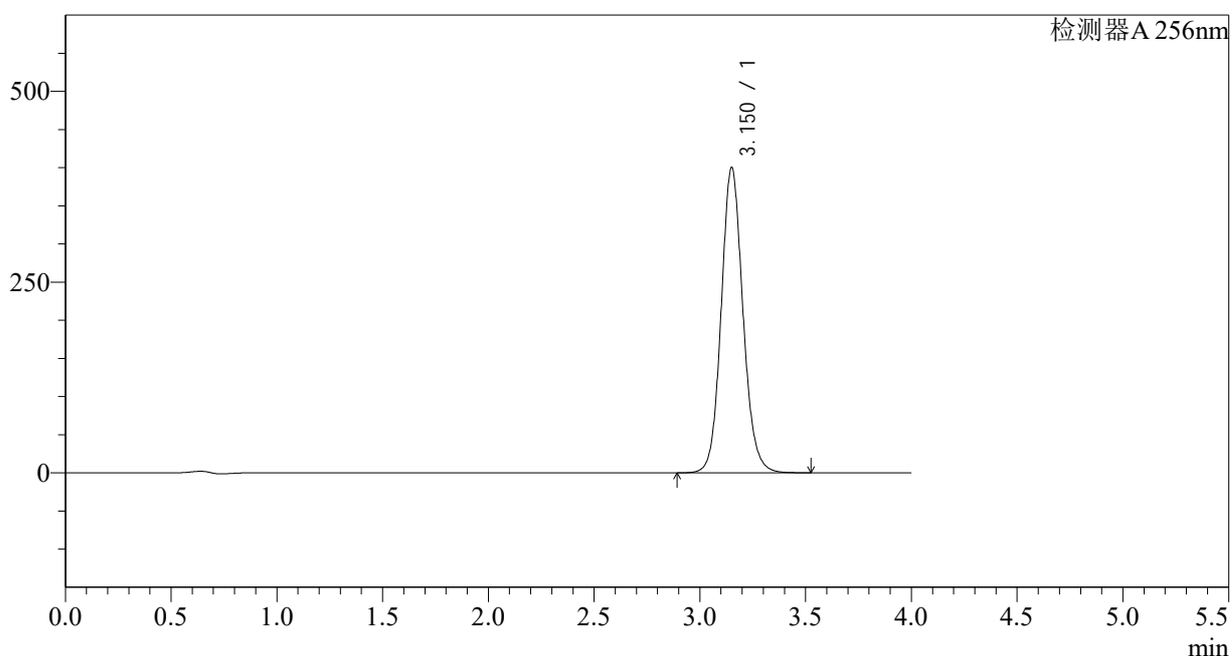
图2 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 28-43/28-2131-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 11:15:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	2868552	100.000	399307	4616	1.107	--
总计		2868552	100.000	399307			

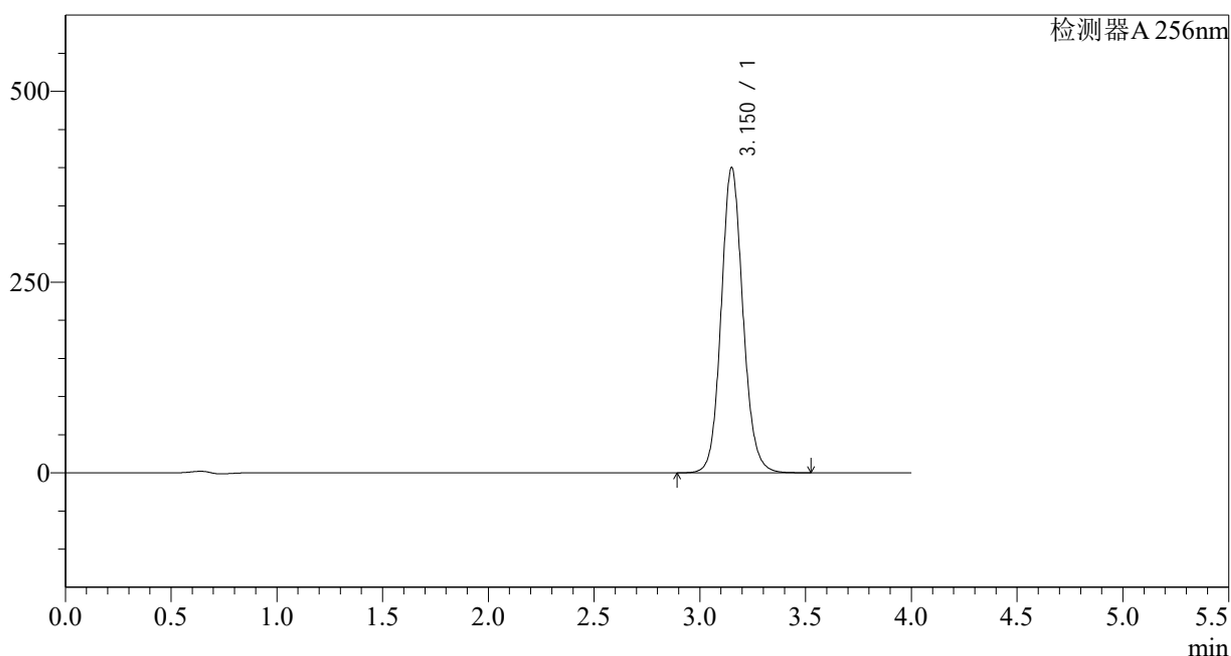
图5 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 28-43/28-2132-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 11:19:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	2868535	100.000	399302	4616	1.106	--
总计		2868535	100.000	399302			

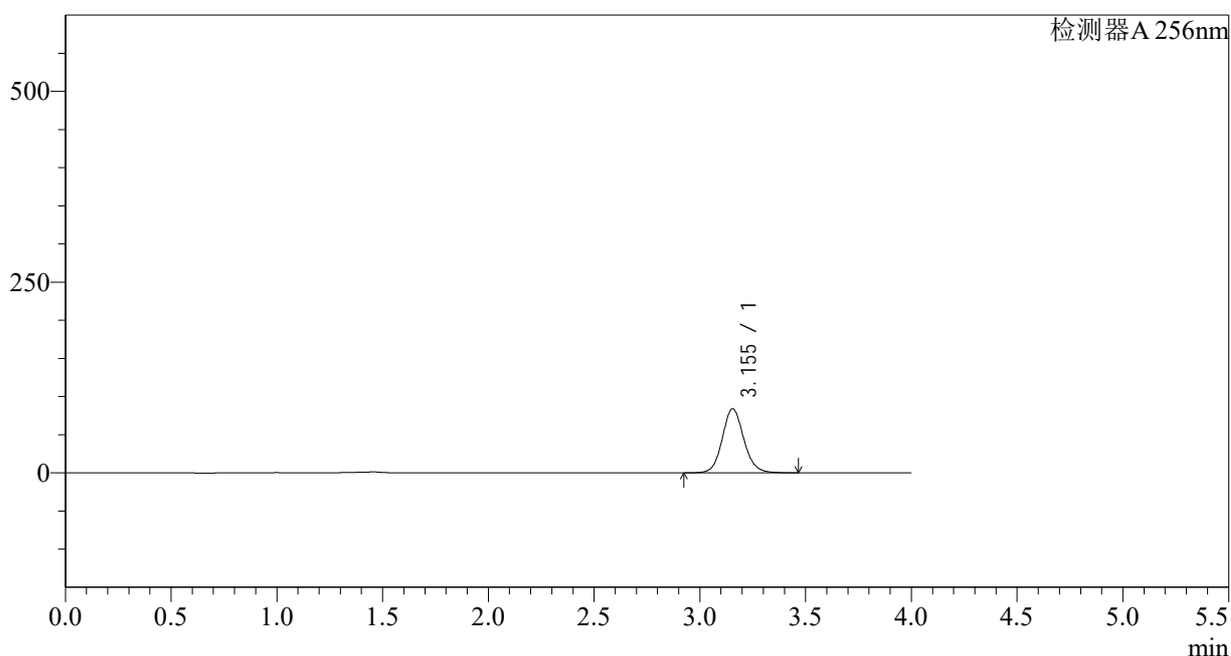
图6 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-43/28-2134-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 11:28:37	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	594912	100.000	84081	4752	1.104	--
总计		594912	100.000	84081			

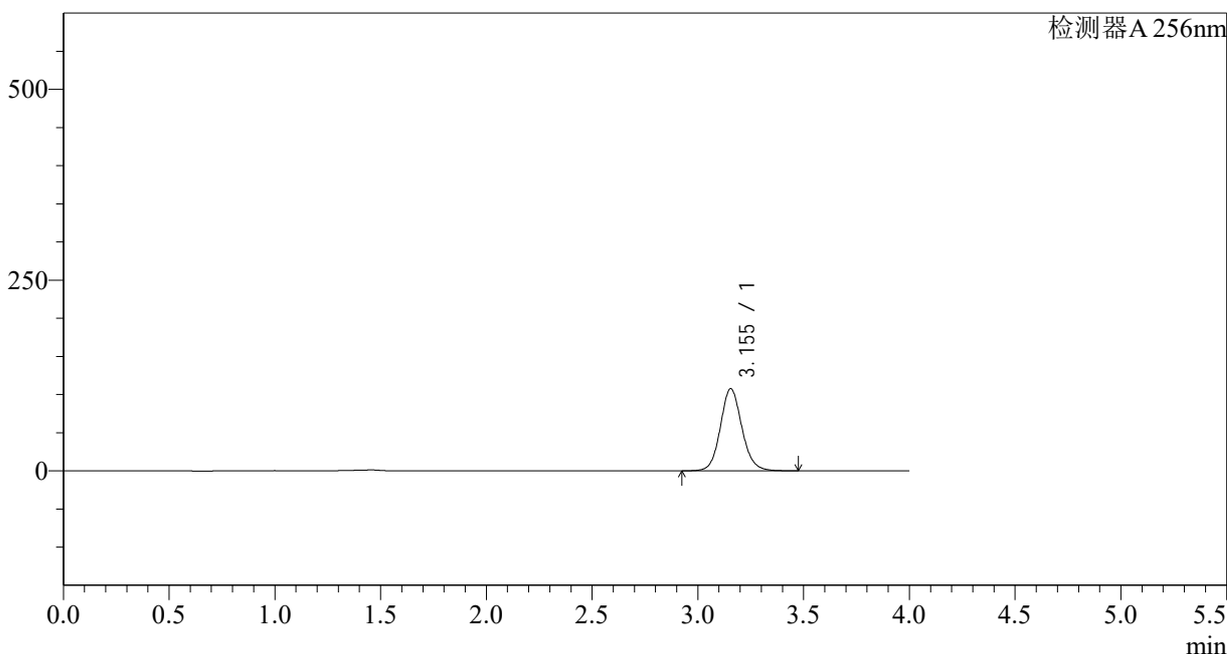
图8 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2135-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 11:32:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	762889	100.000	107759	4745	1.103	--
总计		762889	100.000	107759			

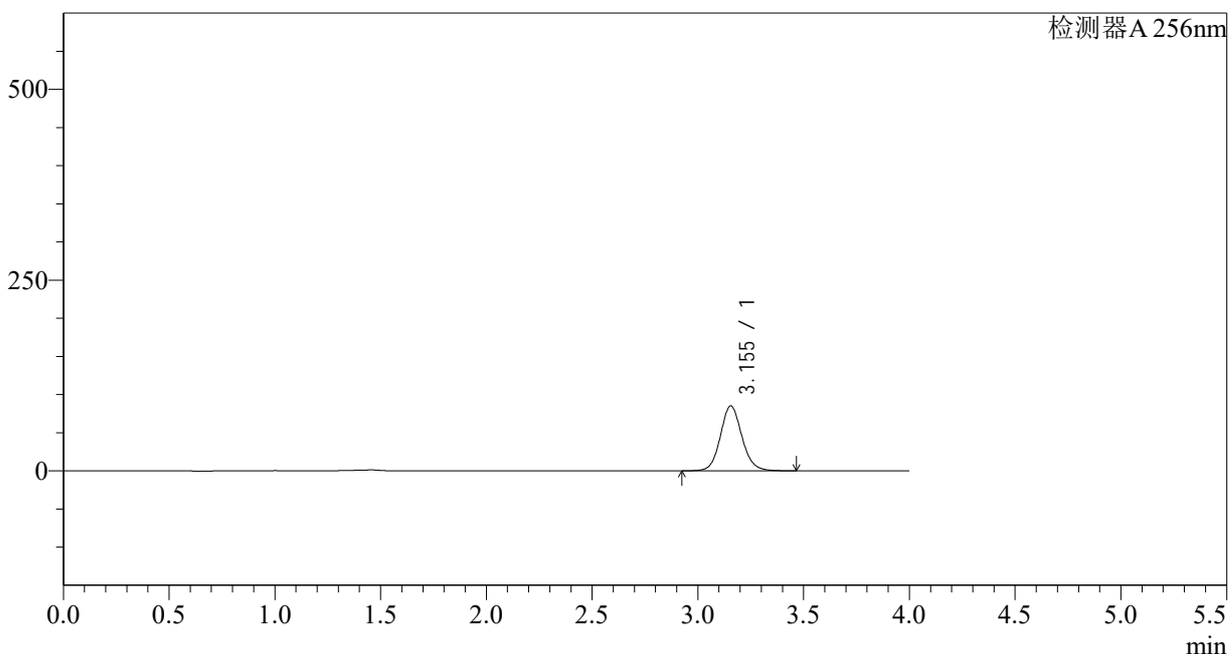
图9 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2137-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2024/08/08 11:41:42 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	603340	100.000	85166	4738	1.100	--
总计		603340	100.000	85166			

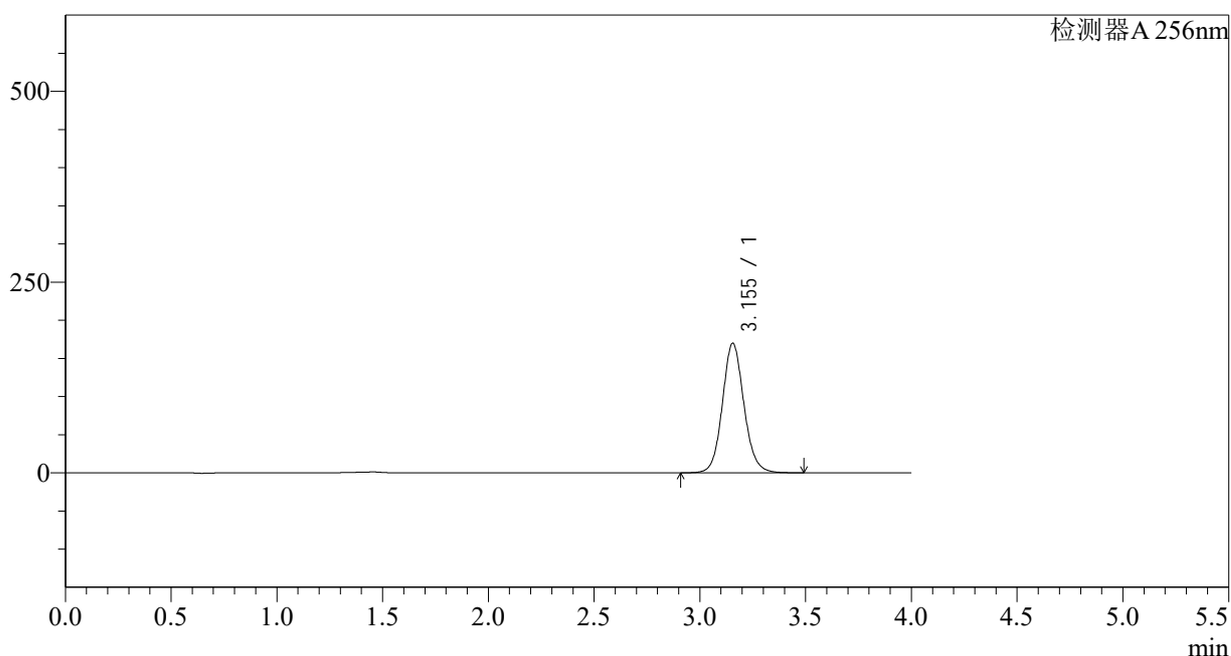
图11 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2139-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 11:50:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	1205325	100.000	169985	4733	1.098	--
总计		1205325	100.000	169985			

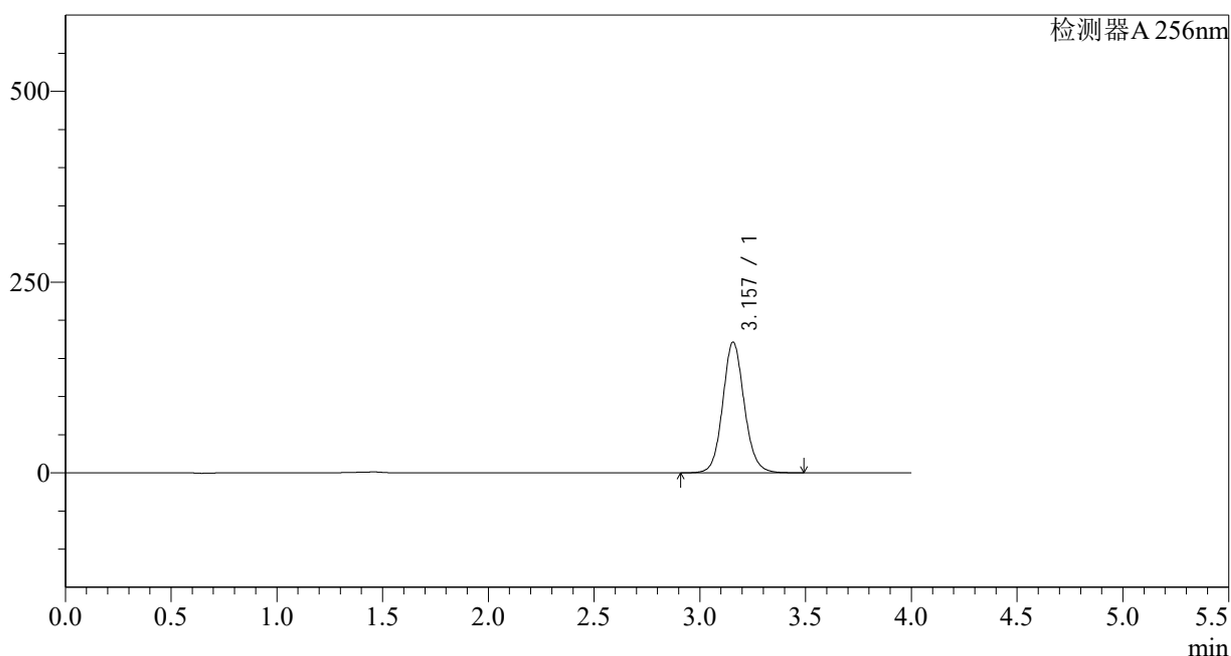
图13 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2140-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: lvtingting
 进样时间:2024/08/08 11:54:48 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	1215629	100.000	171380	4743	1.097	--
总计		1215629	100.000	171380			

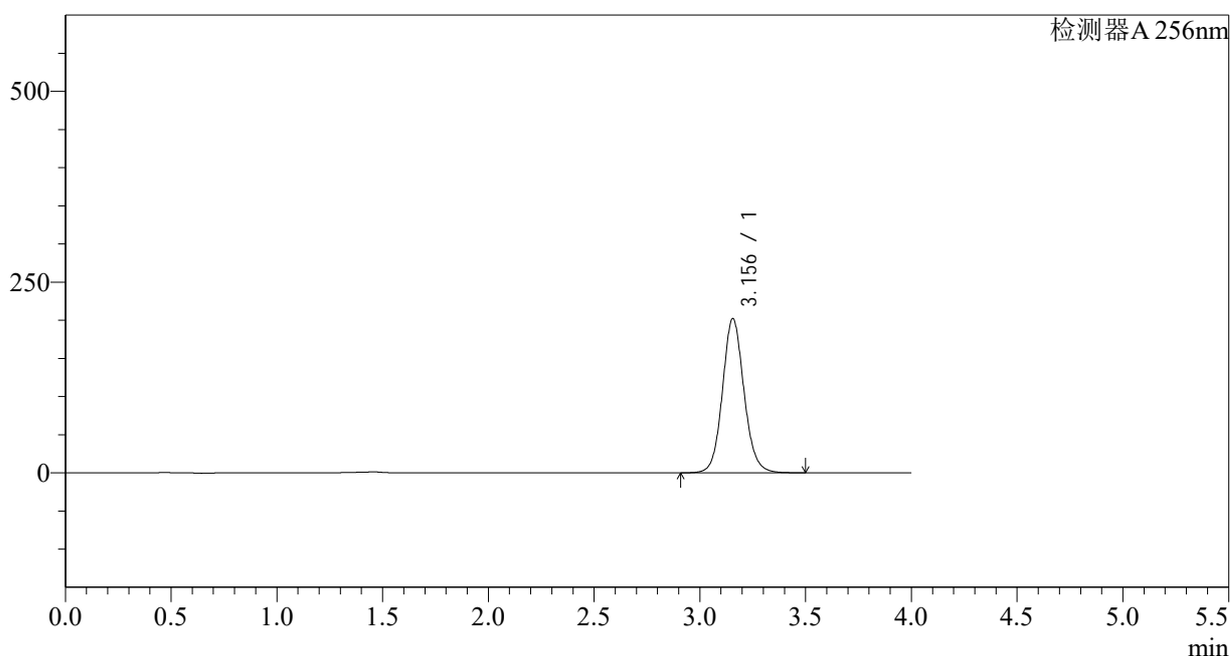
图14 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2141-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 11:59:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	1434608	100.000	202334	4742	1.096	--
总计		1434608	100.000	202334			

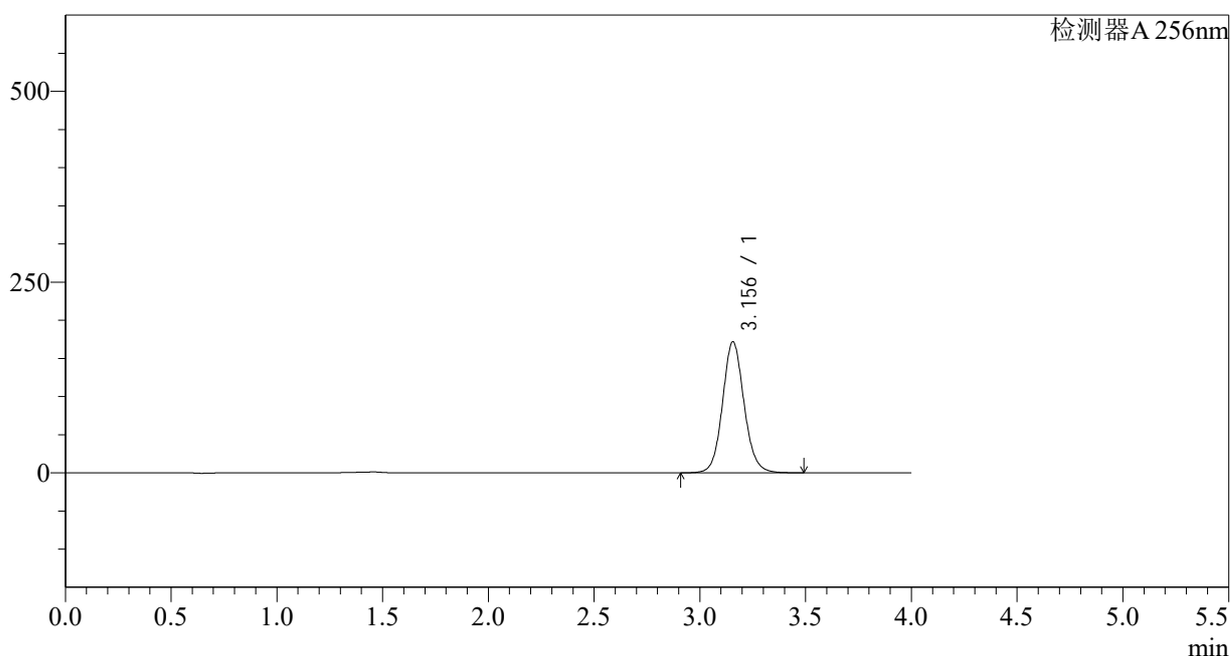
图15 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2142-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 12:03:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	1219236	100.000	171913	4740	1.095	--
总计		1219236	100.000	171913			

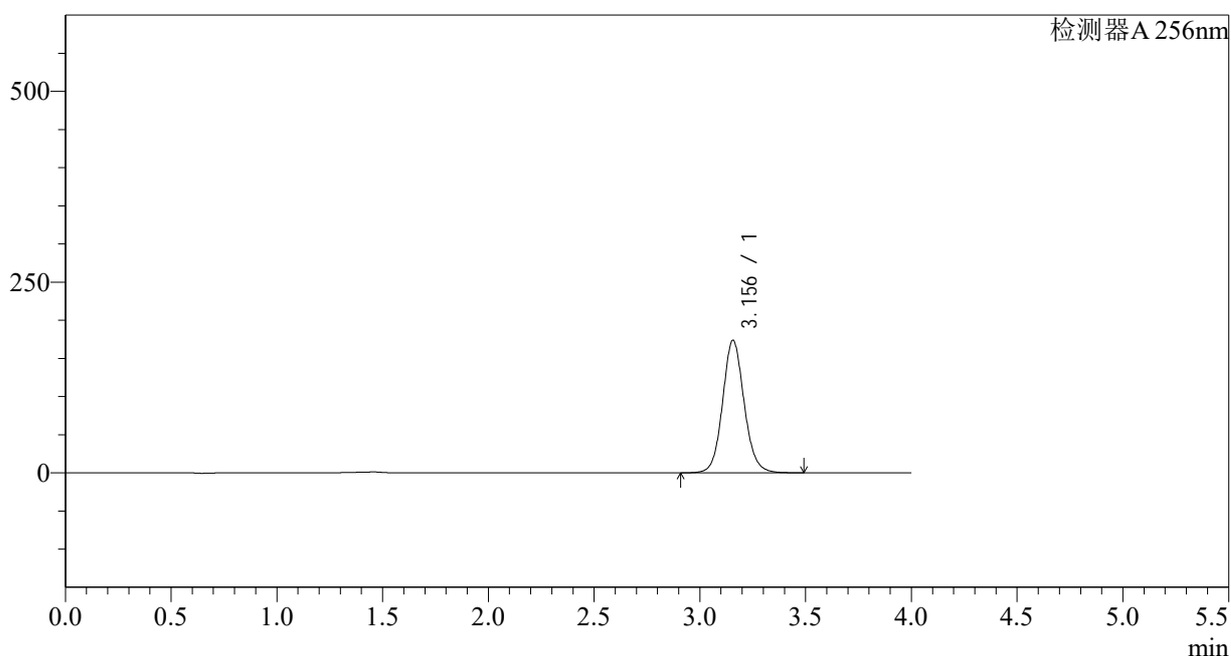
图16 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2143-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 12:07:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	1233075	100.000	173784	4738	1.094	--
总计		1233075	100.000	173784			

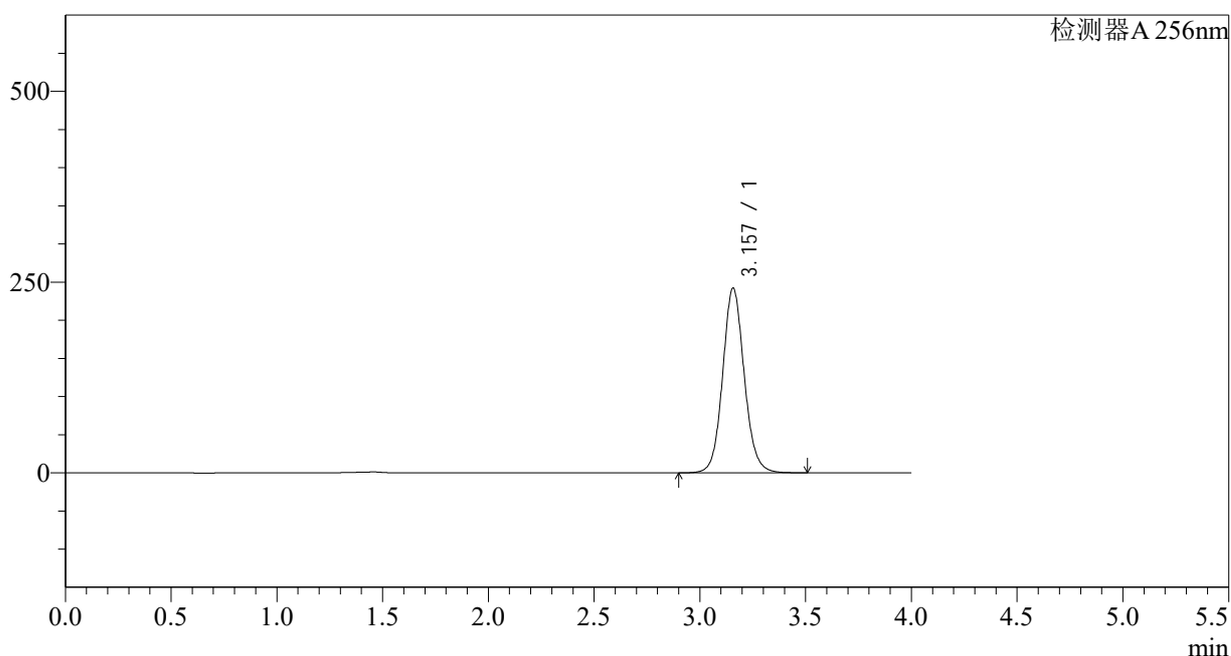
图17 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2145-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 12:16:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	1719798	100.000	242167	4733	1.091	--
总计		1719798	100.000	242167			

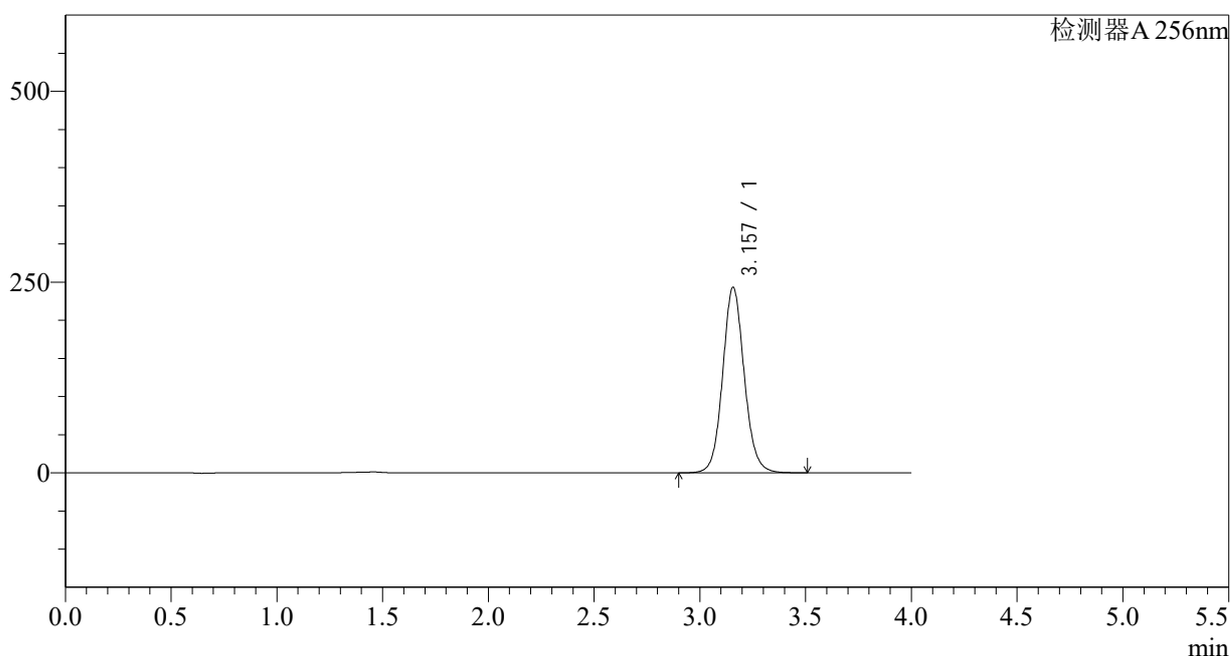
图19 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2146-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 12:20:59	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	1727845	100.000	243204	4730	1.090	--
总计		1727845	100.000	243204			

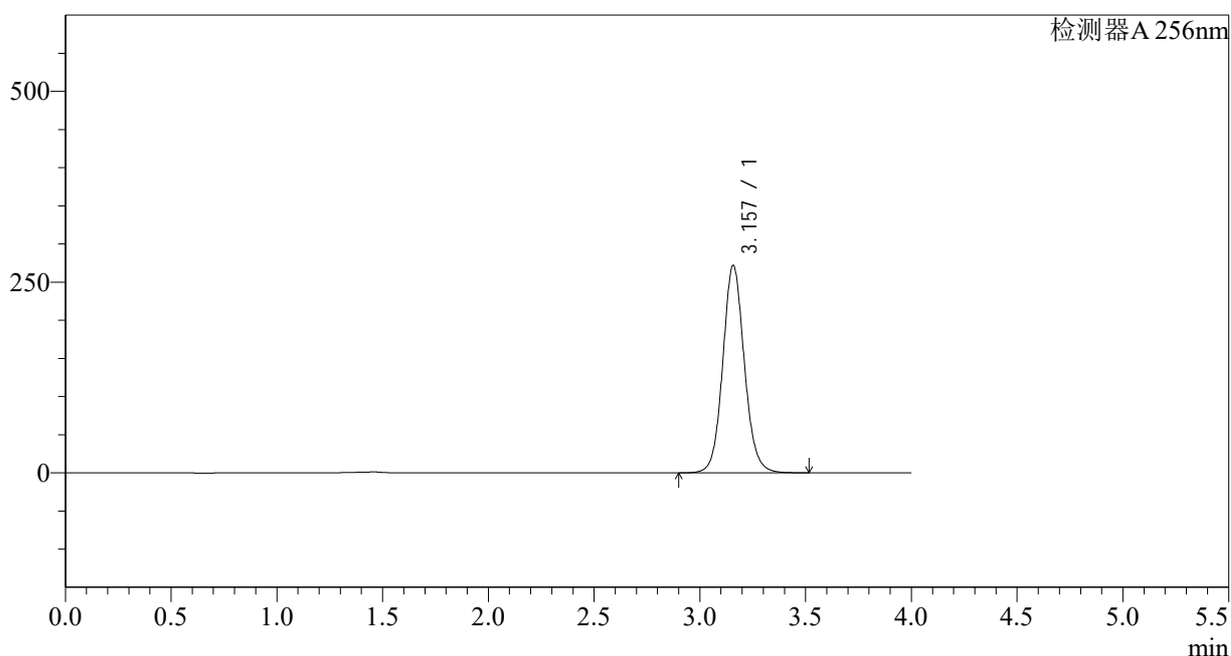
图20 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2147-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 12:25:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	1933136	100.000	271858	4733	1.089	--
总计		1933136	100.000	271858			

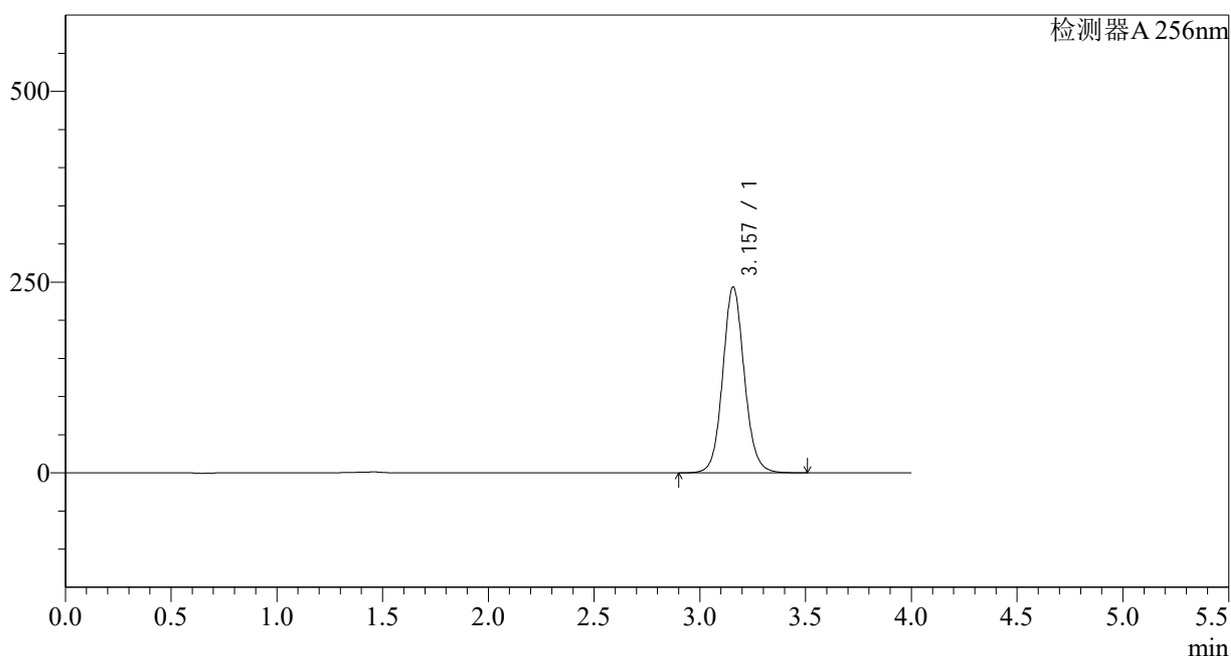
图21 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2148-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 12:29:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	1731745	100.000	243490	4726	1.088	--
总计		1731745	100.000	243490			

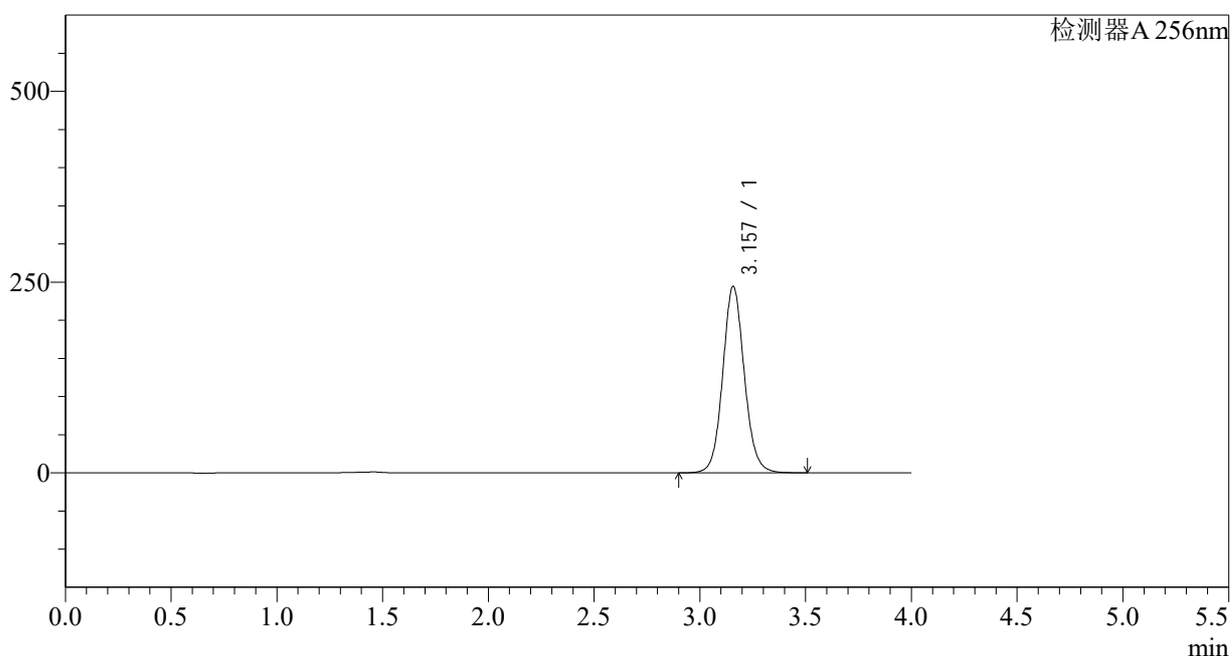
图22 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2149-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 12:34:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	1737238	100.000	244333	4732	1.086	--
总计		1737238	100.000	244333			

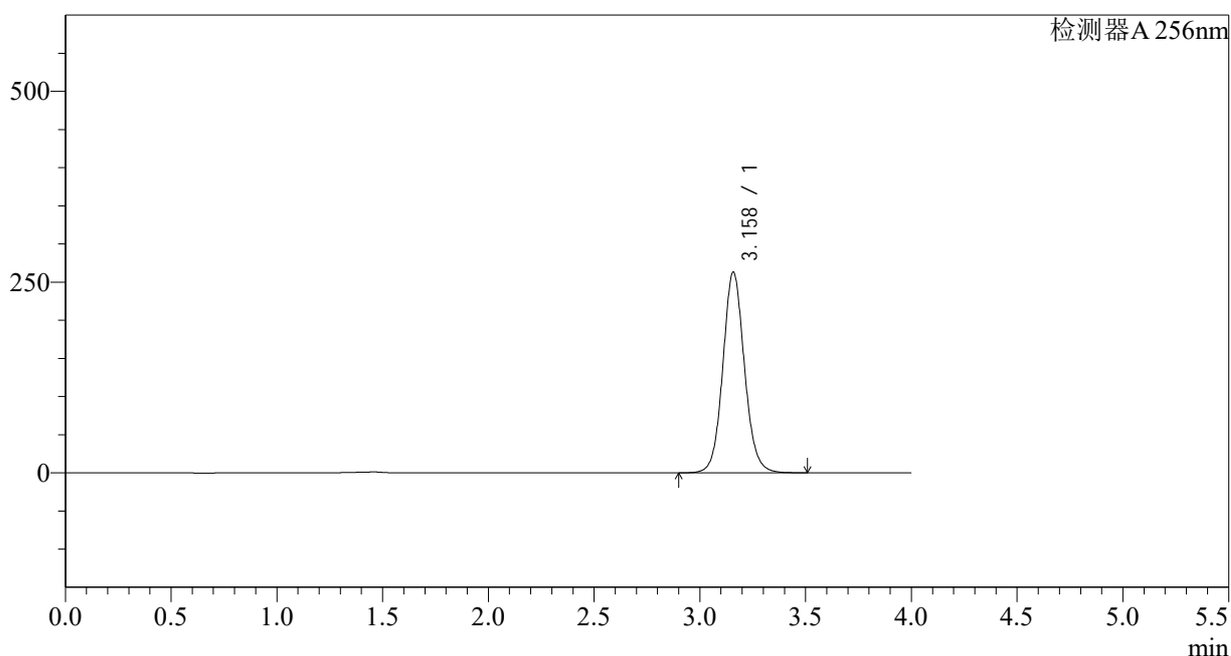
图23 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2150-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 12:38:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	1870997	100.000	262784	4726	1.085	--
总计		1870997	100.000	262784			

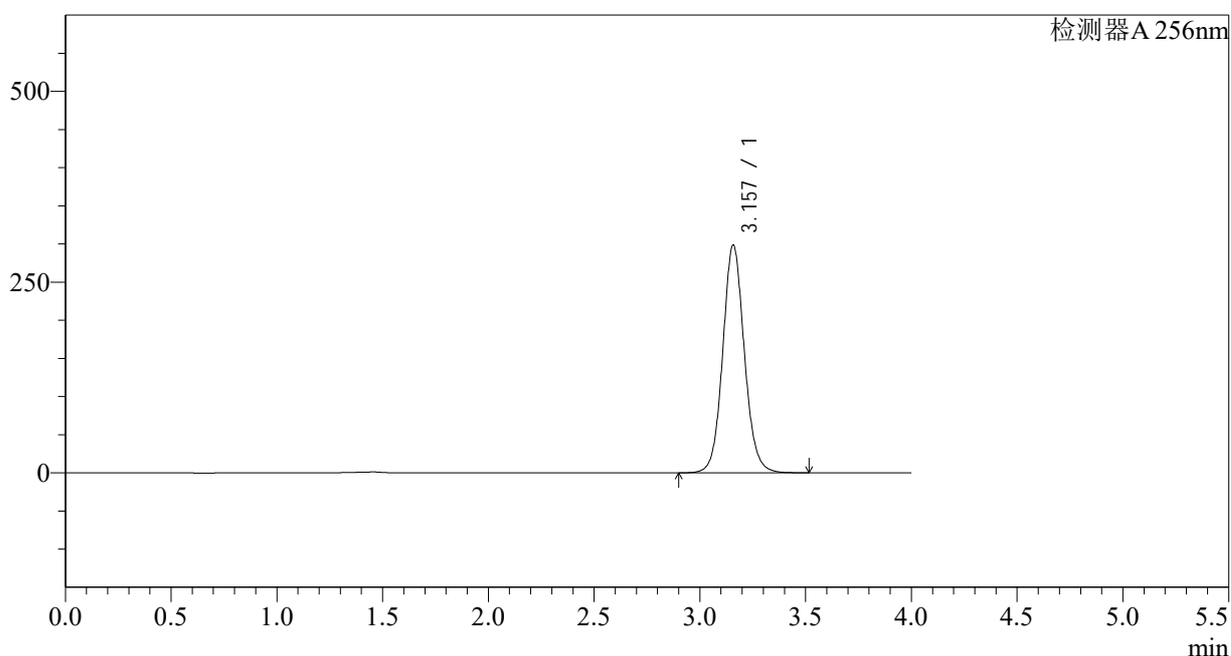
图24 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2151-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 12:42:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	2124615	100.000	298525	4724	1.084	--
总计		2124615	100.000	298525			

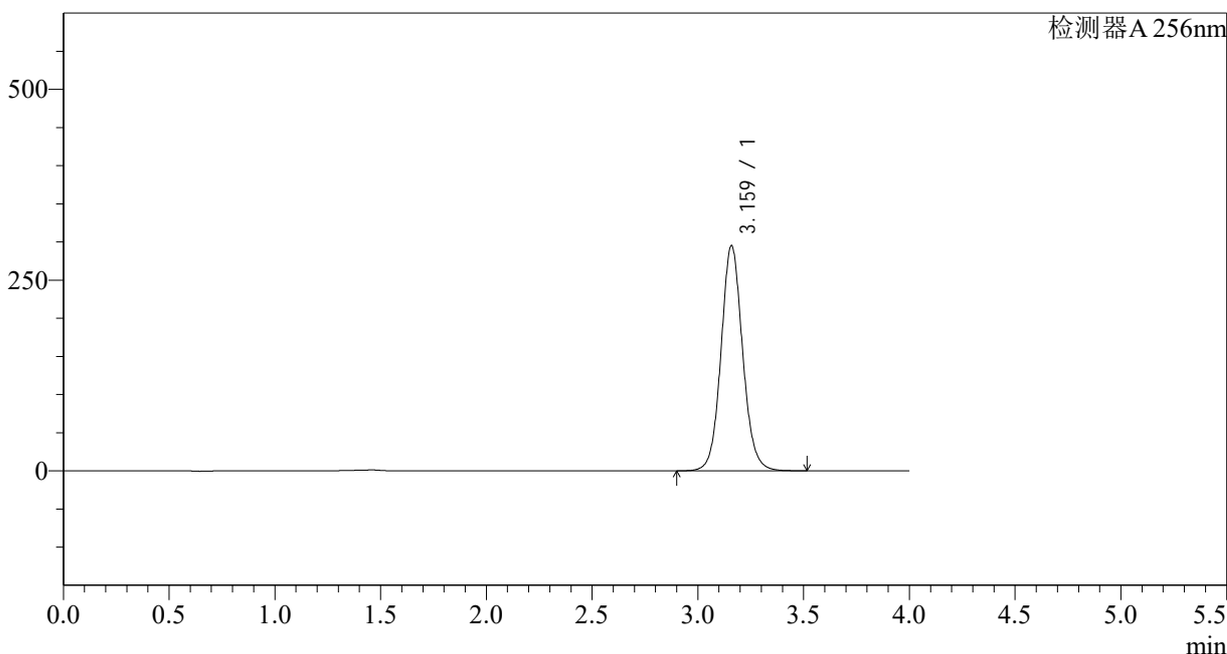
图25 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2152-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 12:47:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:36:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	2101725	100.000	294441	4721	1.083	--
总计		2101725	100.000	294441			

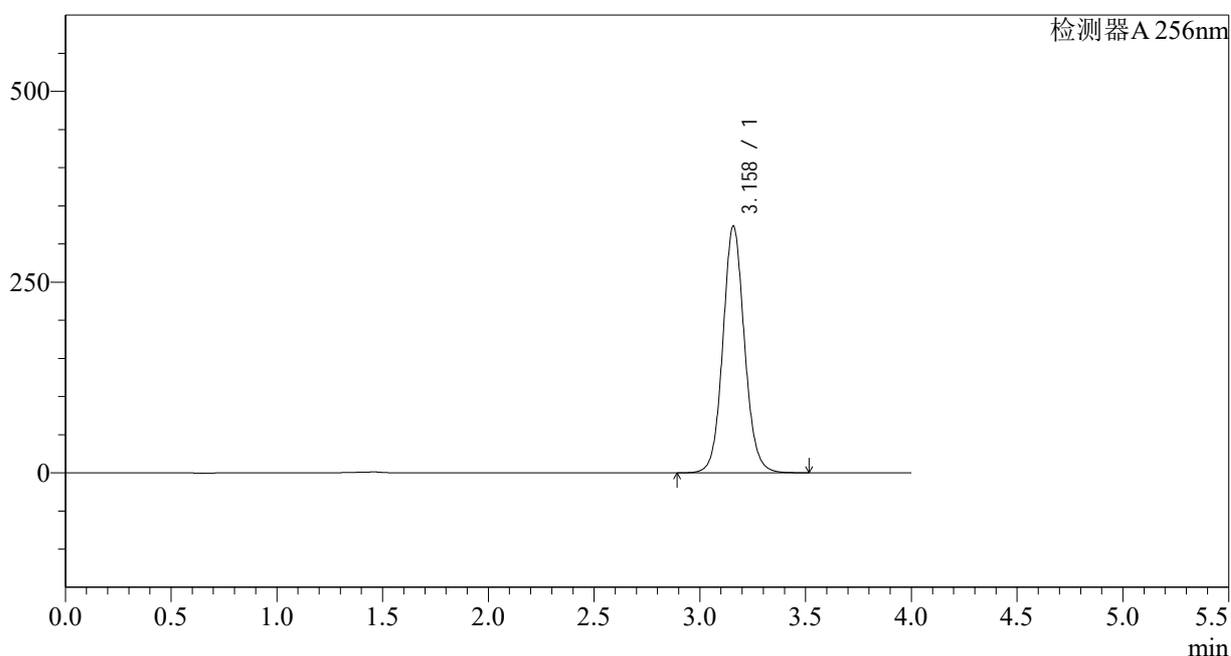
图26 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2153-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 12:51:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	2302065	100.000	322957	4719	1.082	--
总计		2302065	100.000	322957			

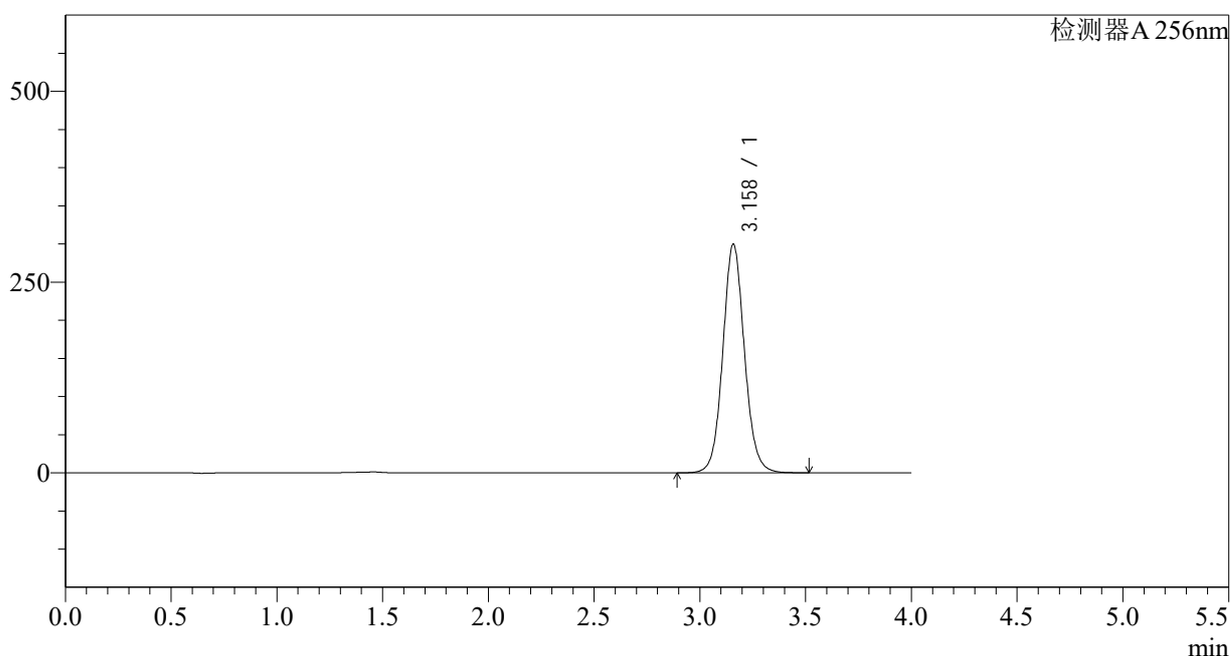
图27 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2154-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: lvtingting
 进样时间:2024/08/08 12:55:52 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	2135936	100.000	299457	4711	1.080	--
总计		2135936	100.000	299457			

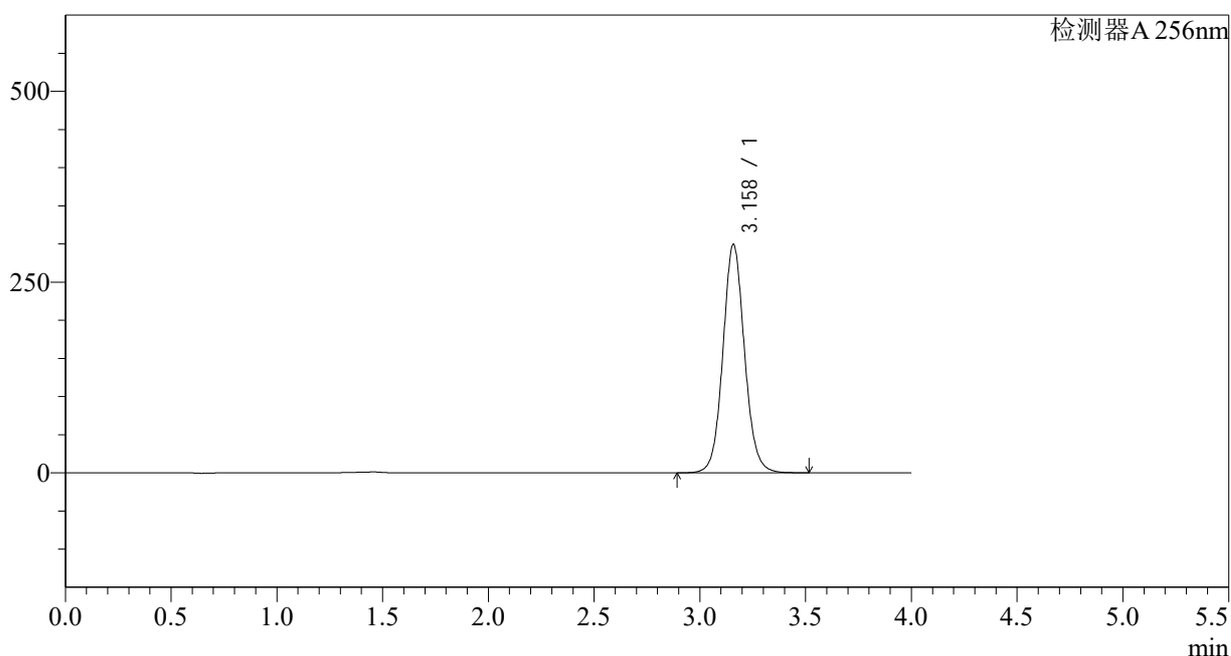
图28 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2155-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 13:00:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	2132633	100.000	298870	4712	1.079	--
总计		2132633	100.000	298870			

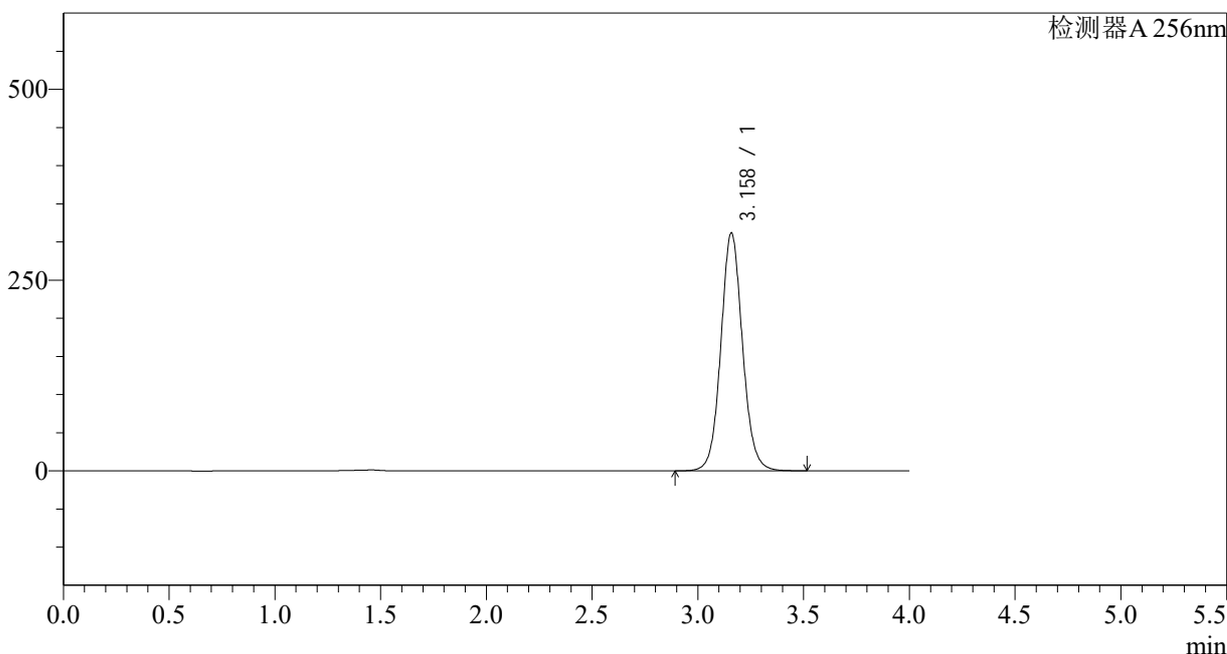
图29 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2156-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 13:04:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	2222357	100.000	311331	4707	1.077	--
总计		2222357	100.000	311331			

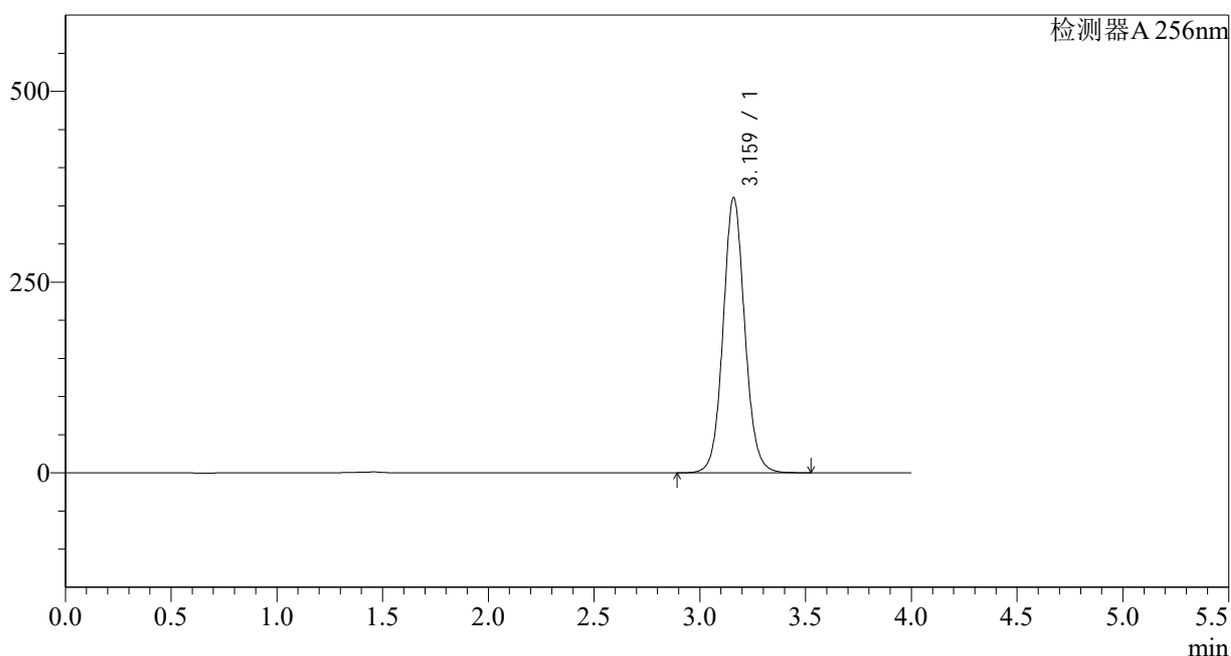
图30 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2158-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 13:13:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	2573715	100.000	359780	4704	1.075	--
总计		2573715	100.000	359780			

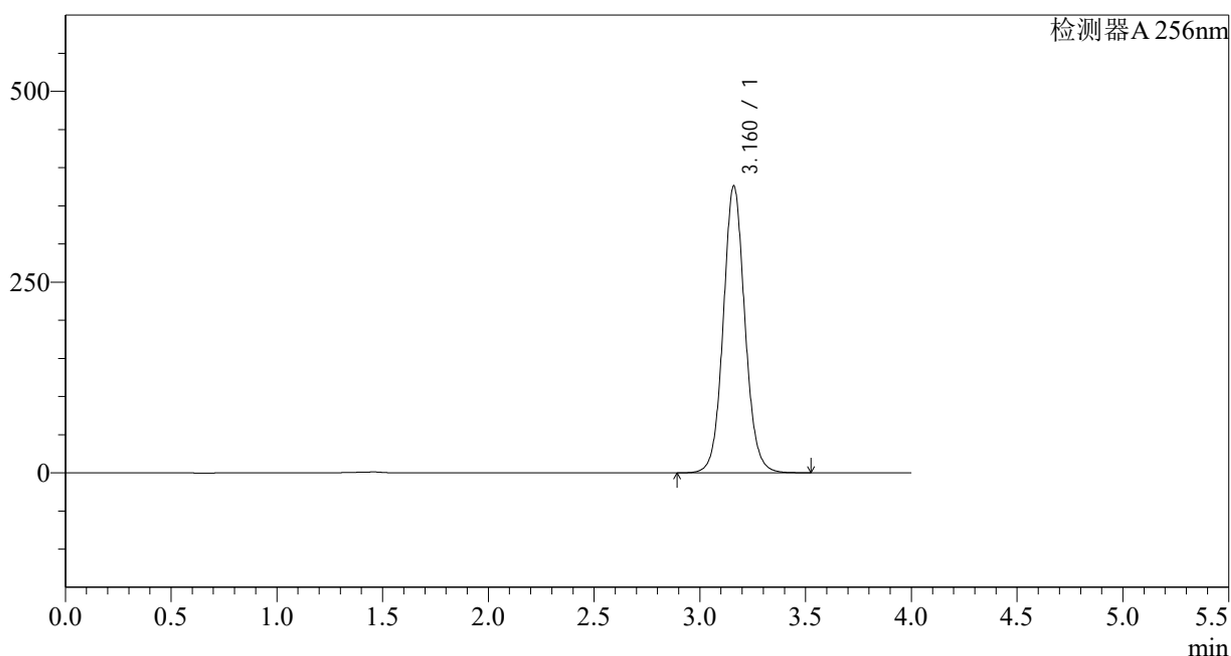
图32 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2159-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 13:17:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	2683682	100.000	375476	4700	1.074	--
总计		2683682	100.000	375476			

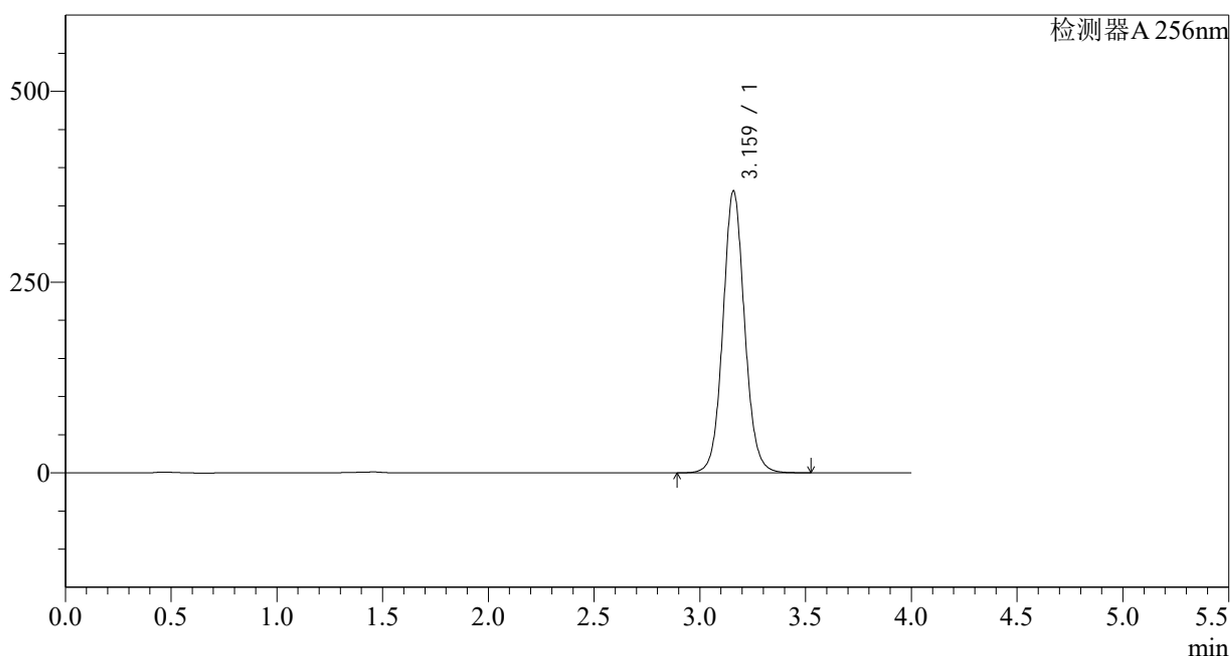
图33 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2160-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 13:22:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	2637784	100.000	368692	4697	1.073	--
总计		2637784	100.000	368692			

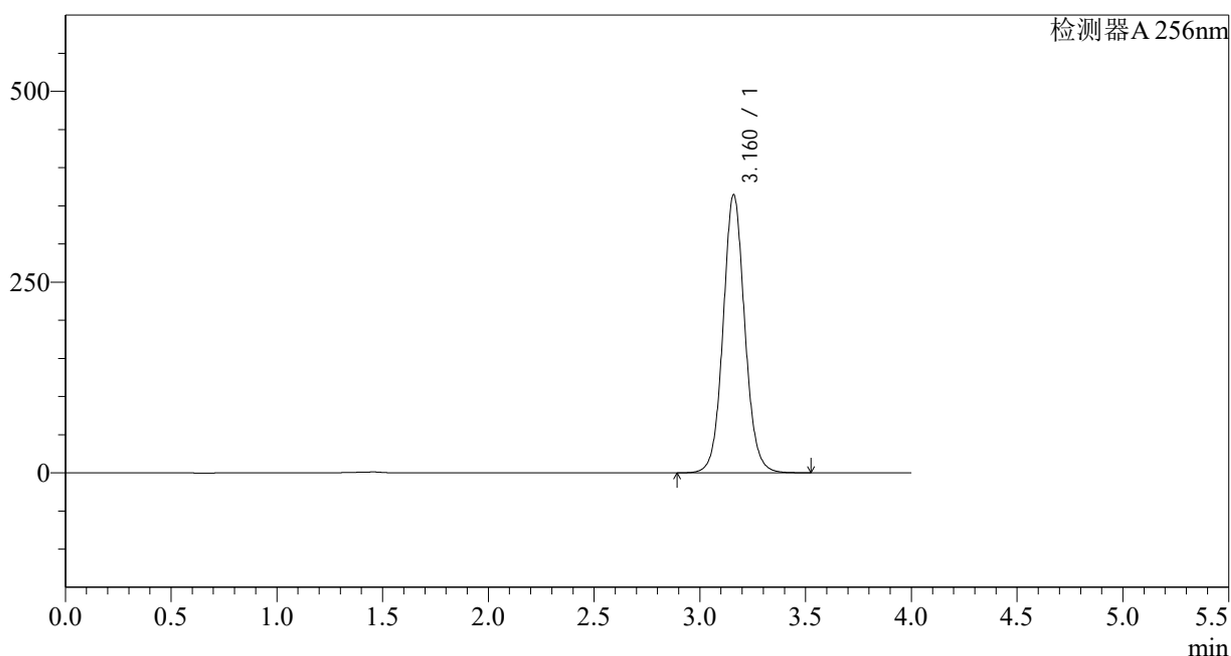
图34 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2161-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 13:26:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	2604469	100.000	363705	4693	1.071	--
总计		2604469	100.000	363705			

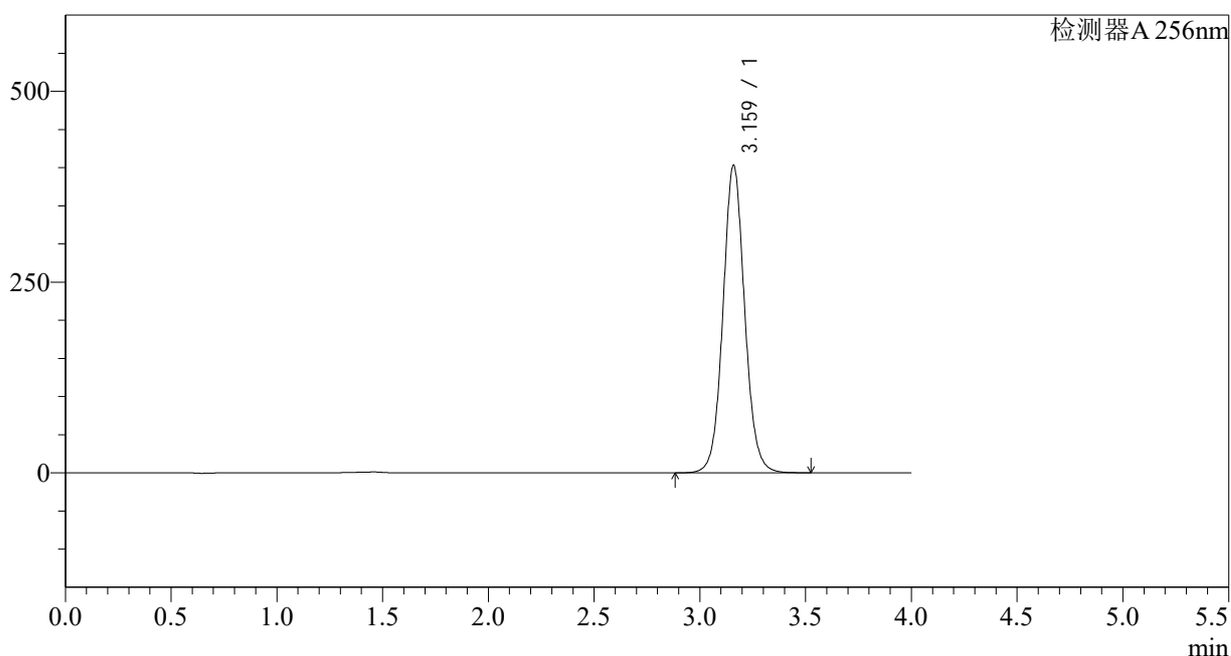
图35 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2163-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 13:35:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	2881161	100.000	401875	4687	1.069	--
总计		2881161	100.000	401875			

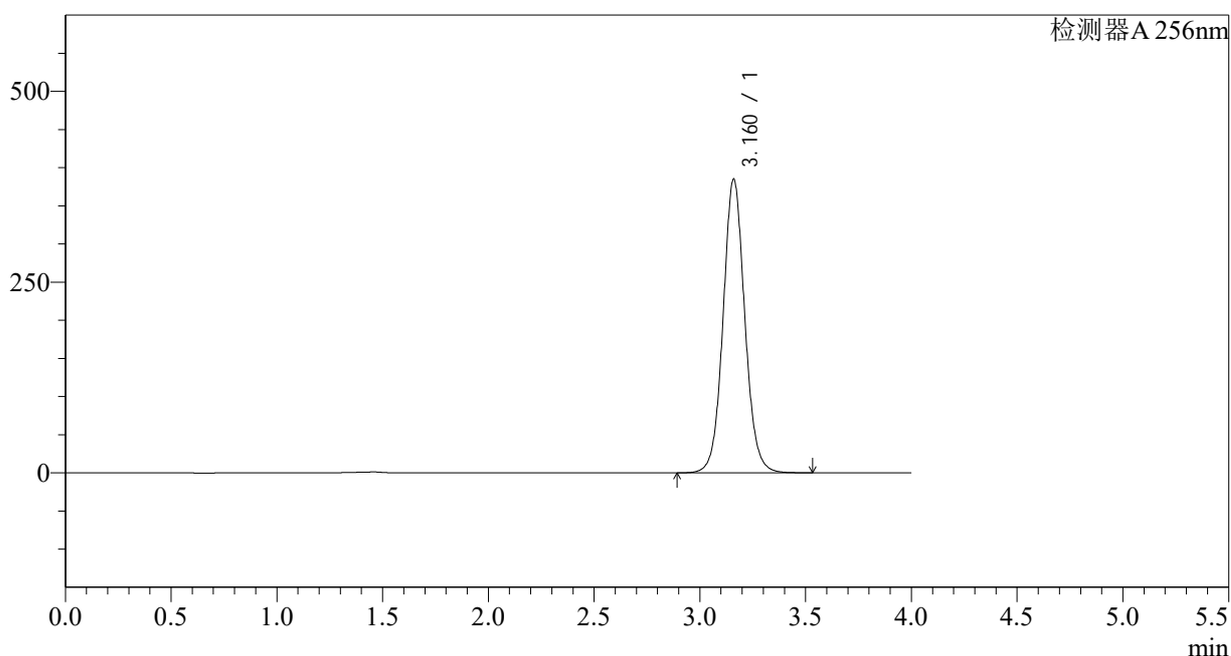
图37 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2164-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 13:39:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	2751371	100.000	383933	4683	1.068	--
总计		2751371	100.000	383933			

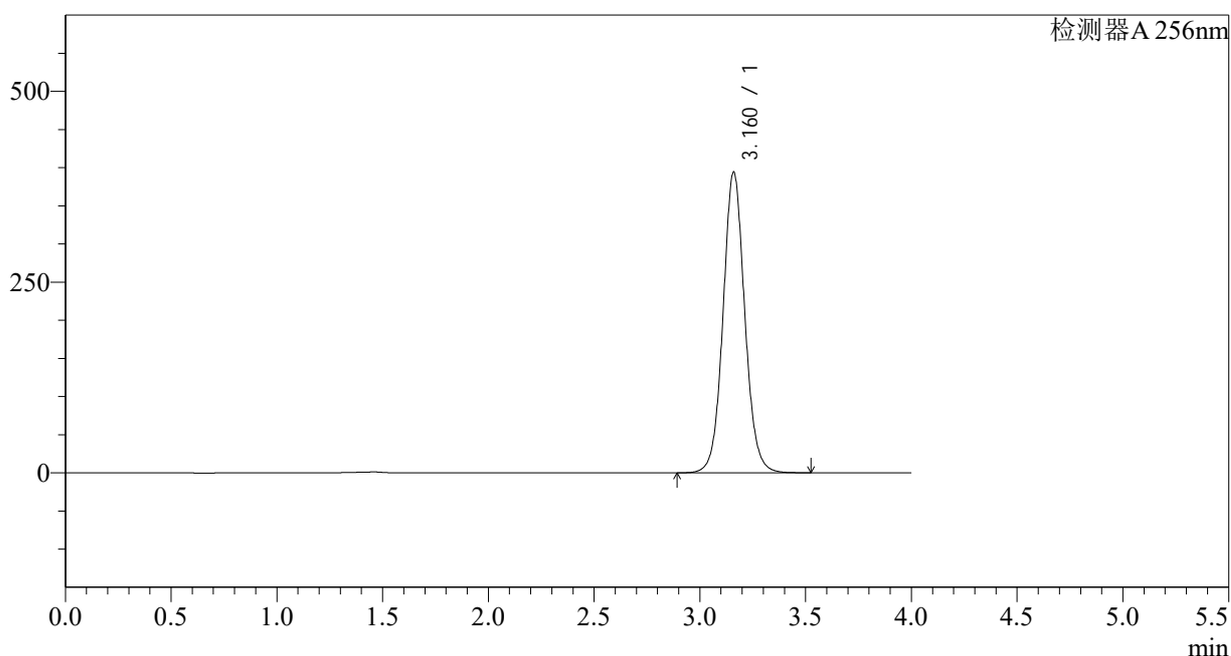
图38 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2165-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 13:43:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	2818238	100.000	393161	4685	1.067	--
总计		2818238	100.000	393161			

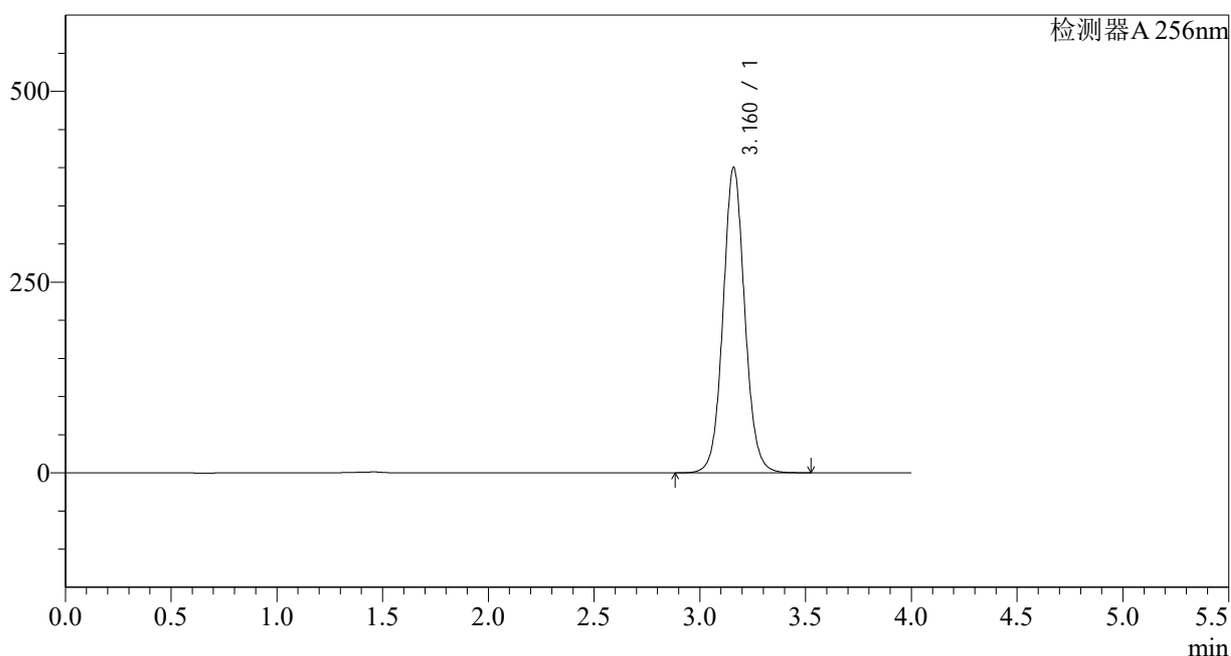
图39 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2166-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 13:48:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	2863275	100.000	399245	4682	1.066	--
总计		2863275	100.000	399245			

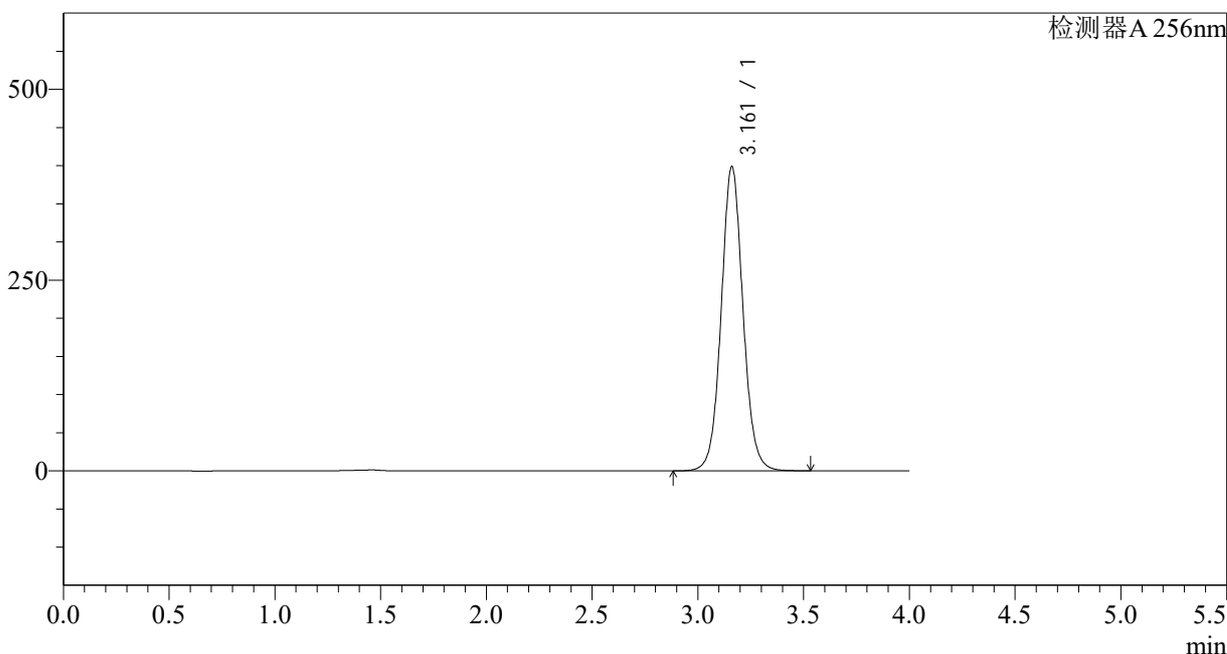
图40 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2168-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2024/08/08 13:57:02 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	2857038	100.000	398455	4672	1.063	--
总计		2857038	100.000	398455			

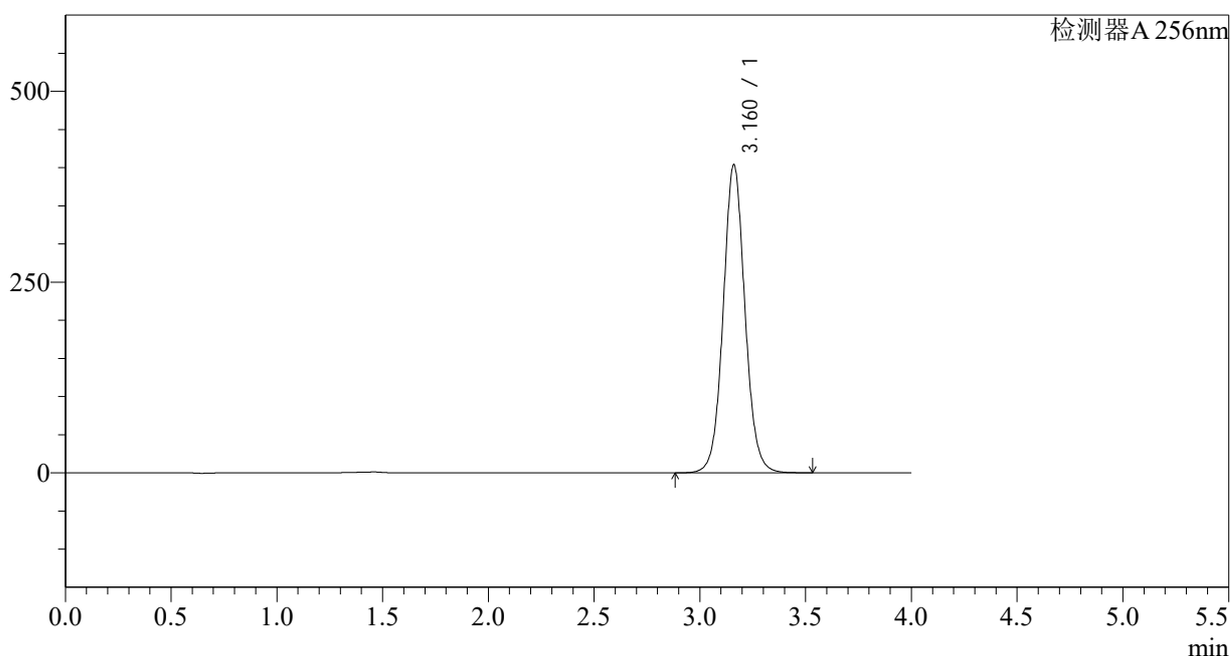
图42 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2169-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 14:01:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	2894045	100.000	403351	4667	1.061	--
总计		2894045	100.000	403351			

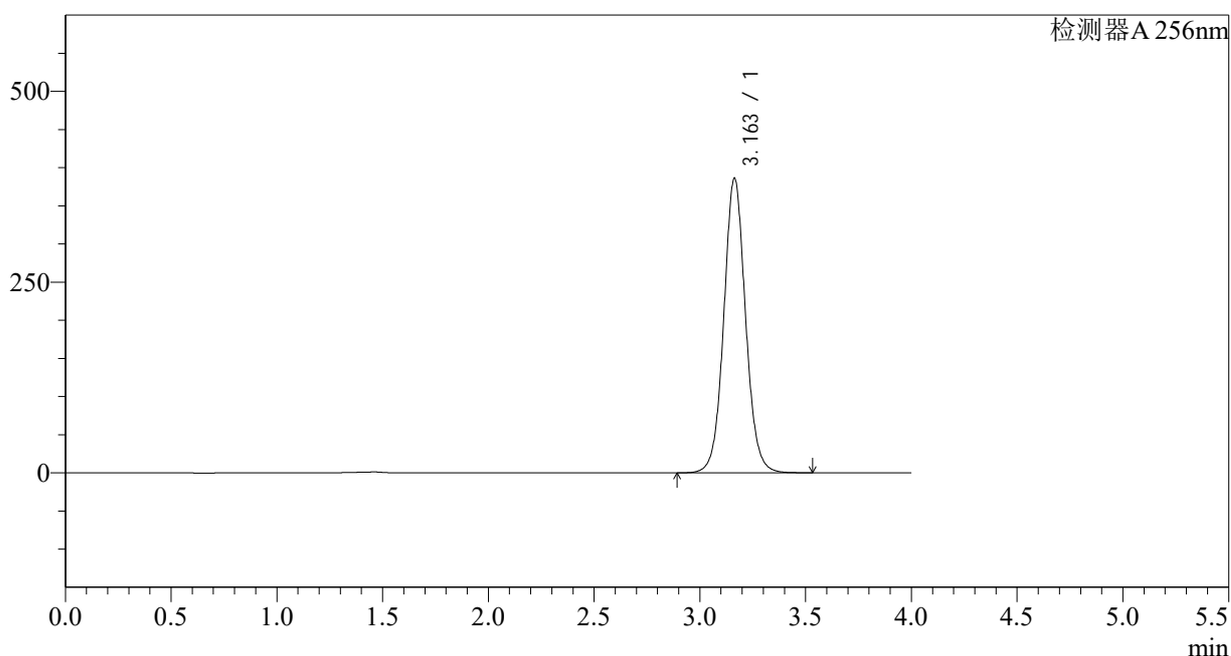
图43 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2170-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 14:05:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	2768531	100.000	386561	4670	1.060	--
总计		2768531	100.000	386561			

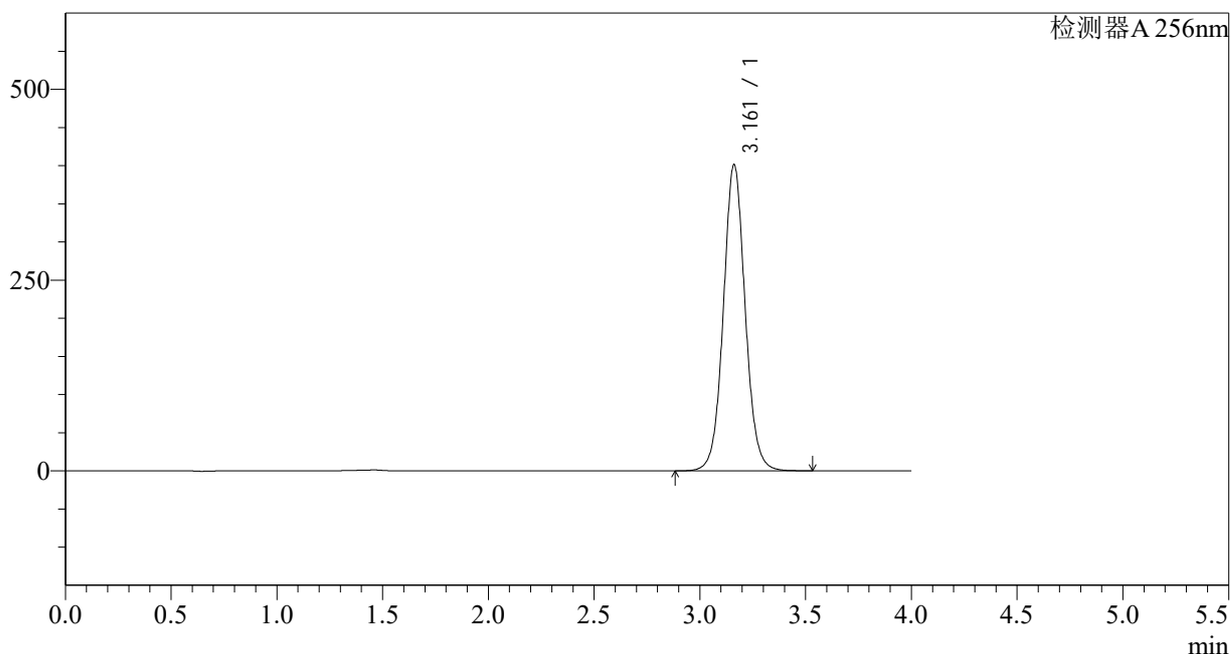
图44 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2172-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 14:14:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	2881264	100.000	401440	4655	1.057	--
总计		2881264	100.000	401440			

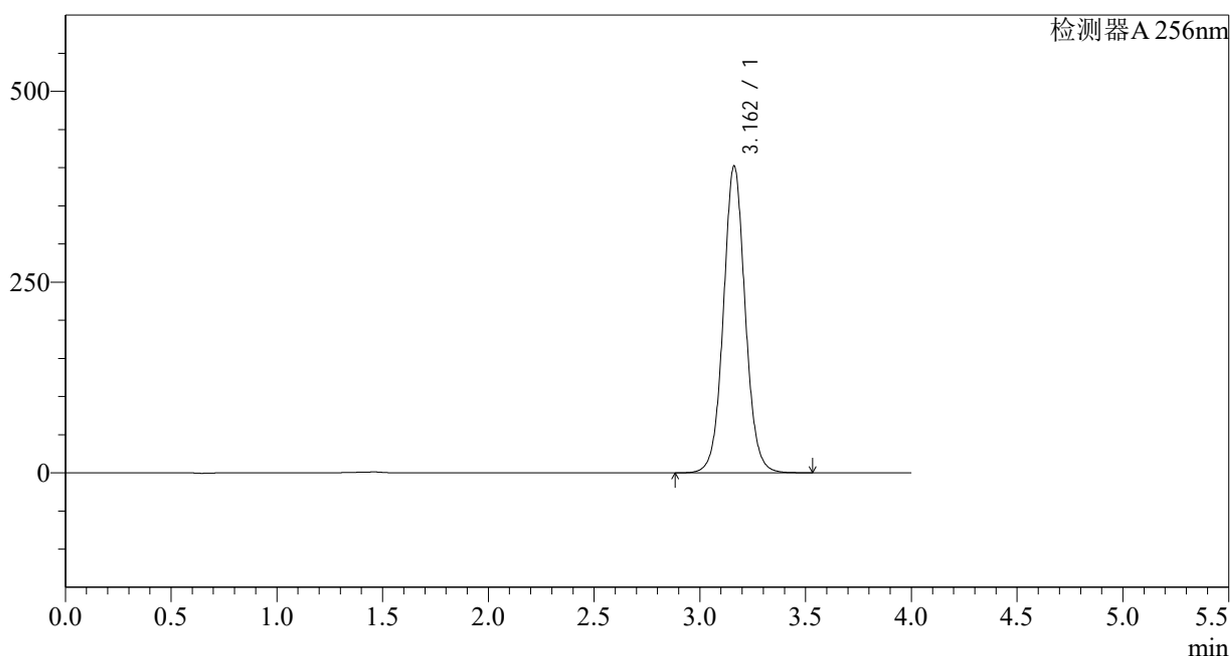
图46 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2175-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: lvtingting
 进样时间:2024/08/08 14:27:41 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	2892363	100.000	402289	4639	1.053	--
总计		2892363	100.000	402289			

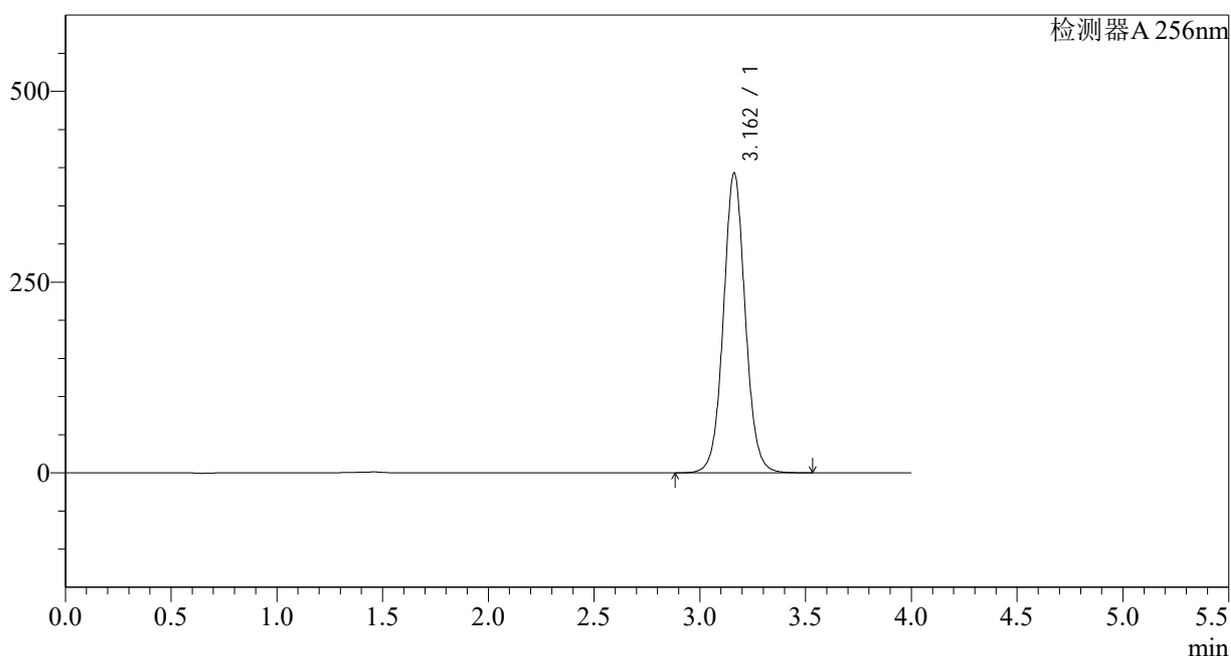
图49 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2176-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 14:32:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:37:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	2827971	100.000	393106	4633	1.051	--
总计		2827971	100.000	393106			

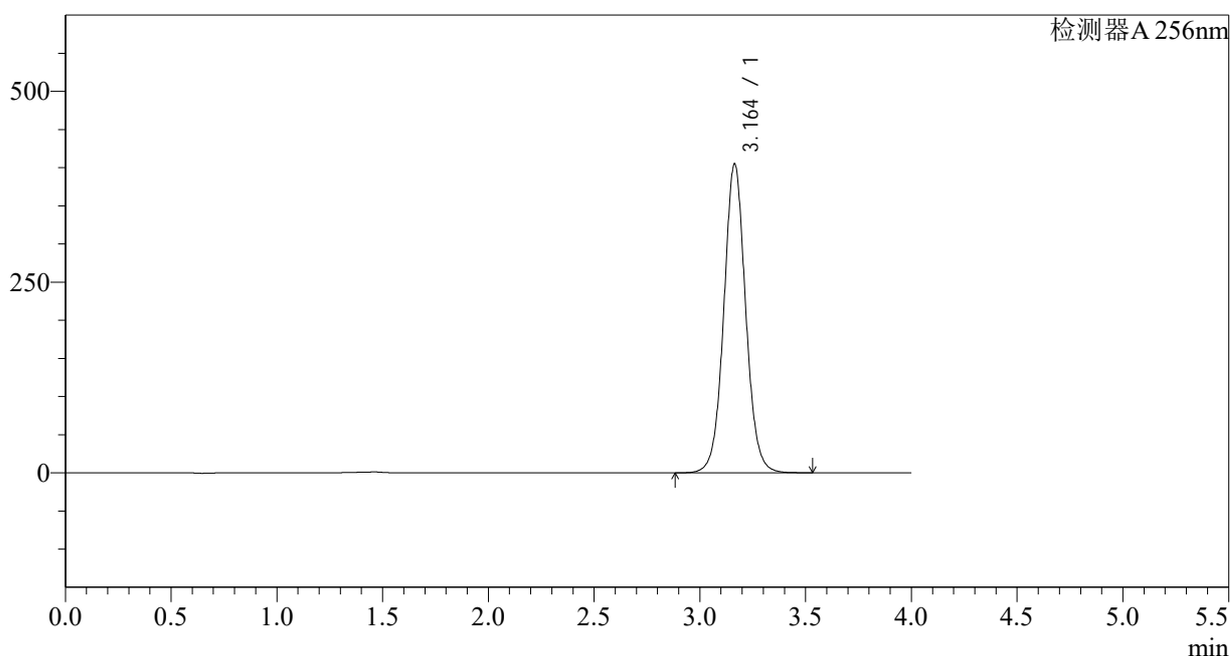
图50 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2178-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 14:40:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

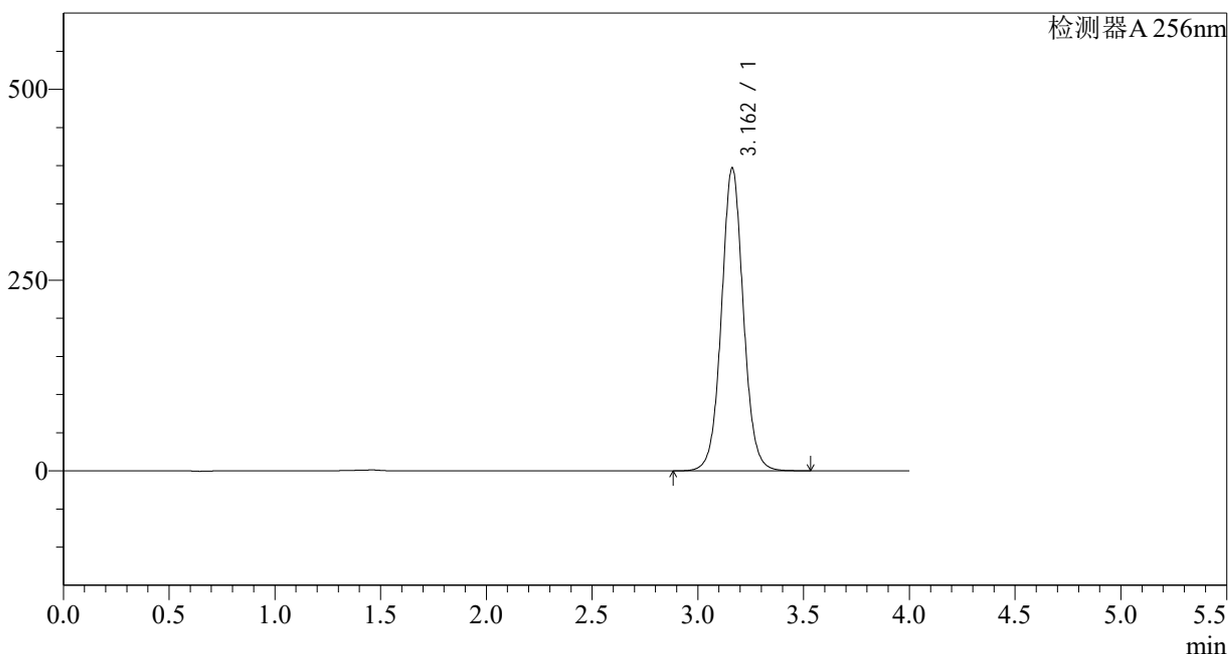
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	2917356	100.000	405227	4630	1.049	--
总计		2917356	100.000	405227			

<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 - 28-43/28-2179-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 14:45:12	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	2861364	100.000	397295	4625	1.048	--
总计		2861364	100.000	397295			

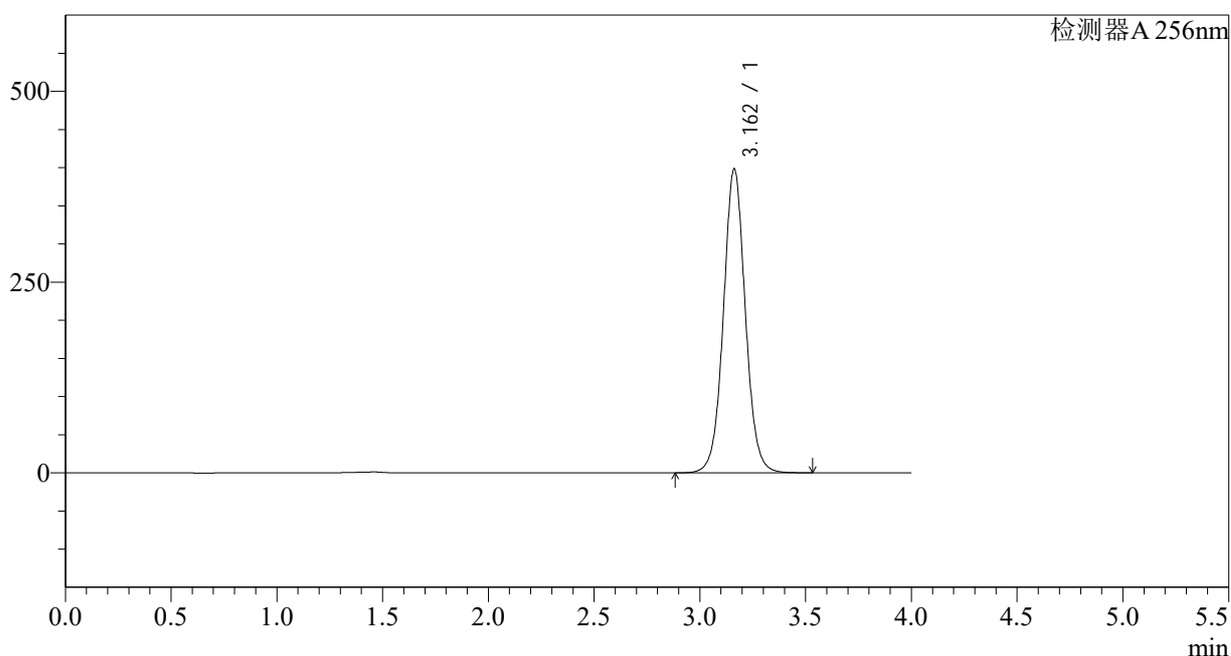
图53 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2180-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 14:49:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	2874815	100.000	398693	4610	1.046	--
总计		2874815	100.000	398693			

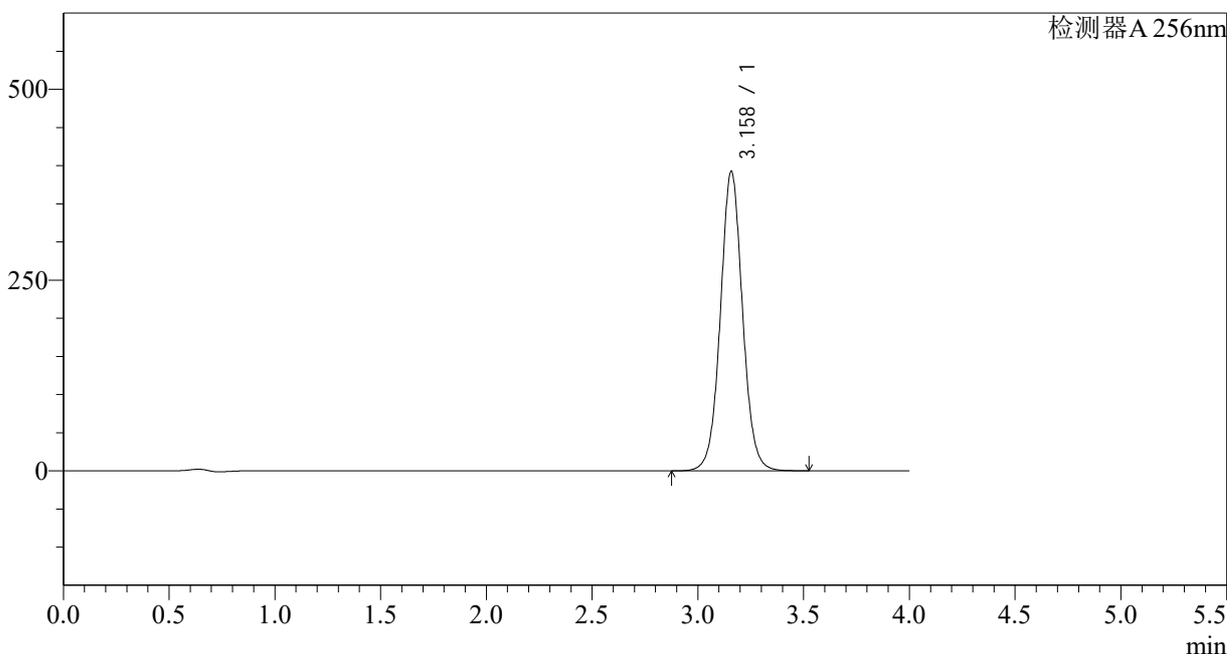
图54 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2181-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 14:53:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	2865301	100.000	392077	4485	1.044	--
总计		2865301	100.000	392077			

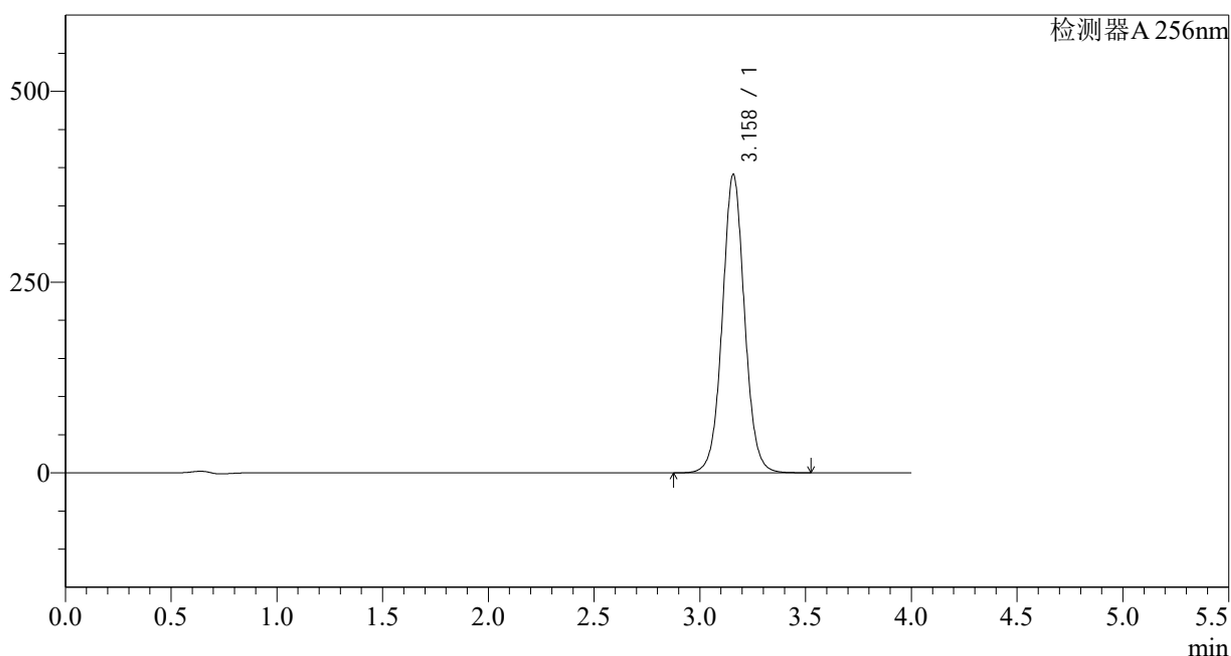
图55 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质
对照品溶液-2-1

<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 - 28-43/28-2182-2 - zzp-2023011011p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 14:58:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	2857847	100.000	390830	4480	1.042	--
总计		2857847	100.000	390830			

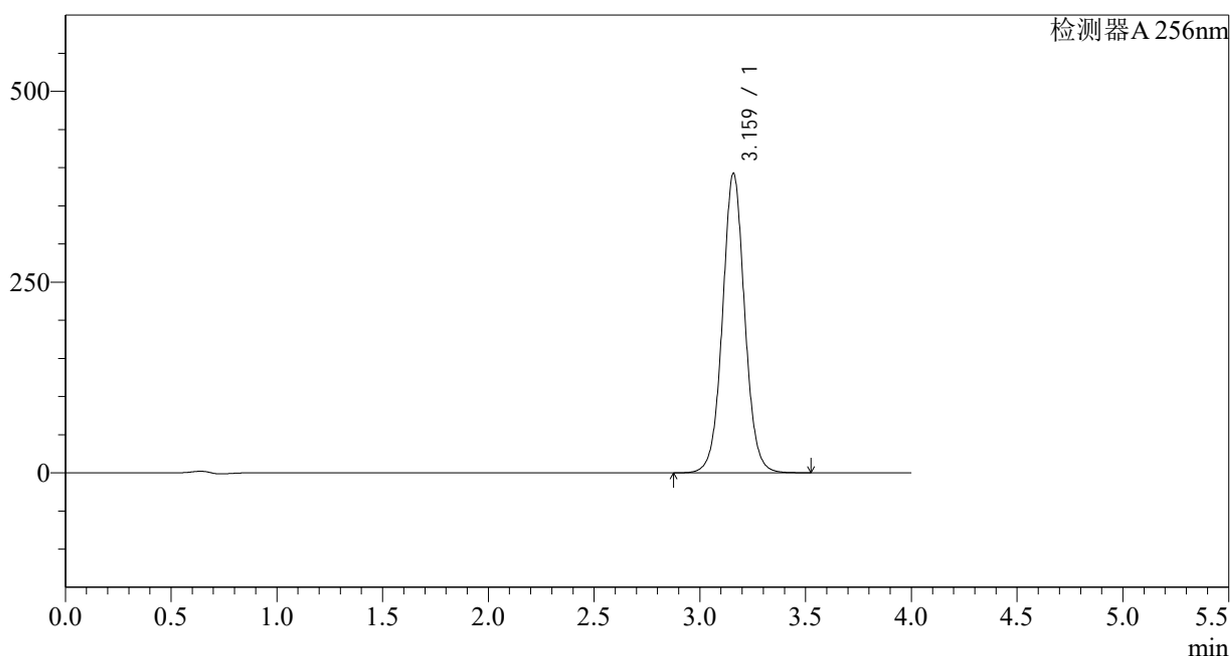
图56 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-43/28-2184-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 15:07:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	2871120	100.000	391764	4474	1.040	--
总计		2871120	100.000	391764			

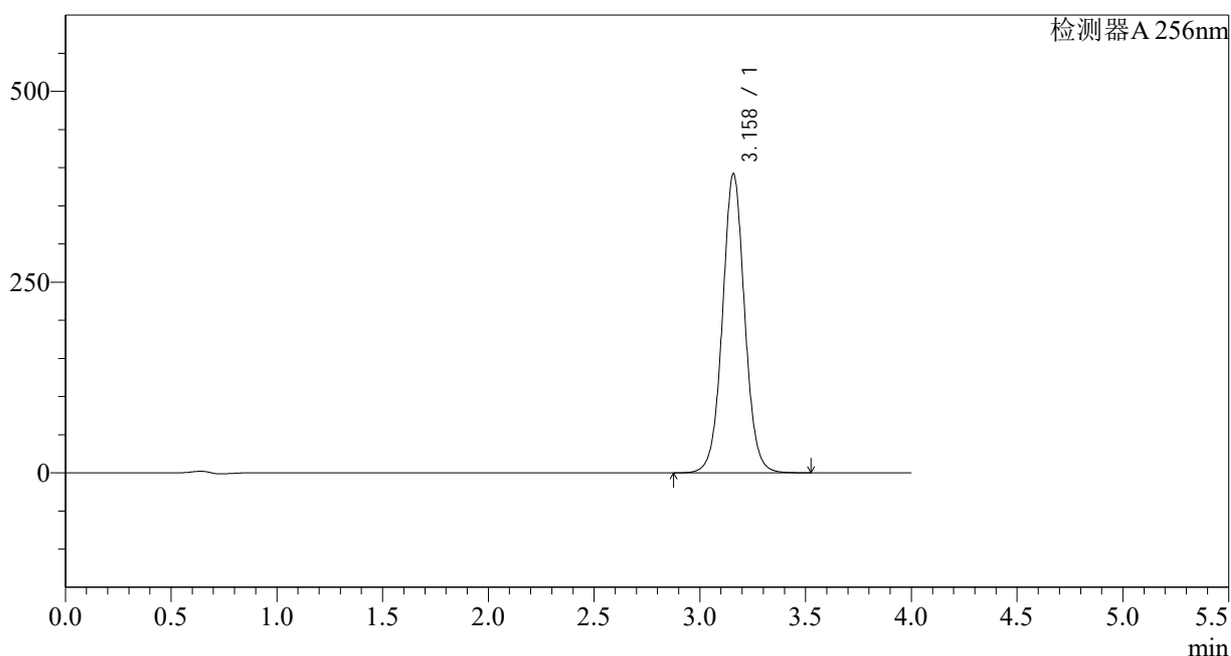
图58 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 28-43/28-2185-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 15:11:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	2870312	100.000	391290	4464	1.038	--
总计		2870312	100.000	391290			

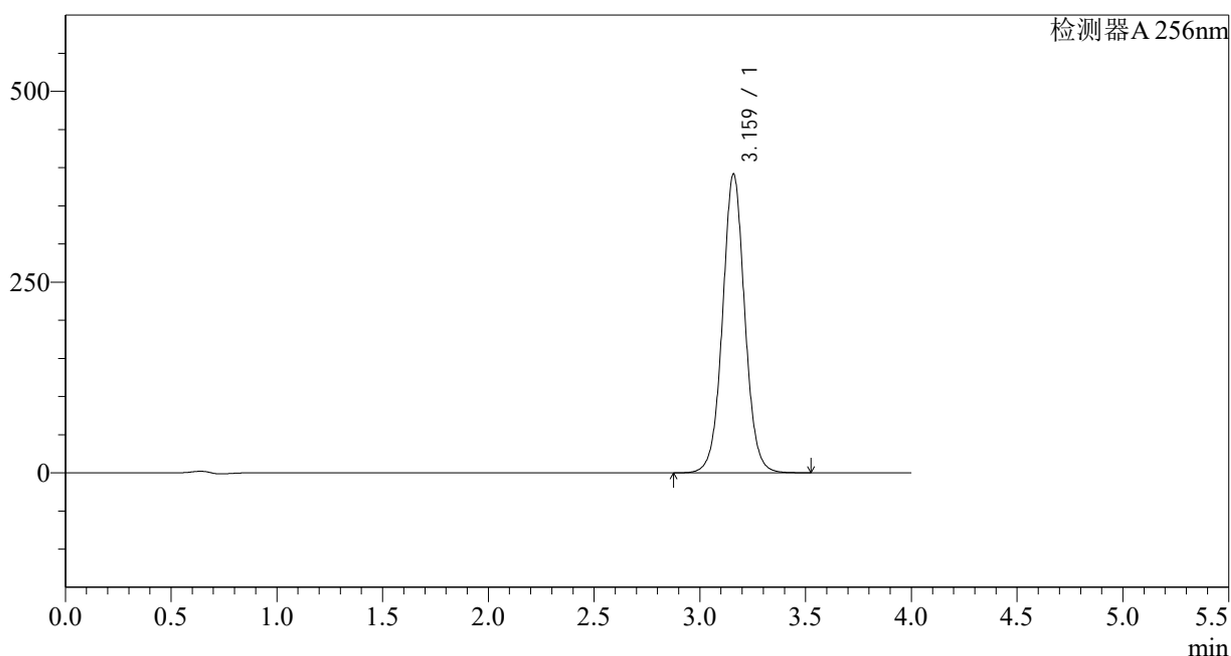
图59 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 28-43/28-2186-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 15:15:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	2868768	100.000	390651	4462	1.037	--
总计		2868768	100.000	390651			

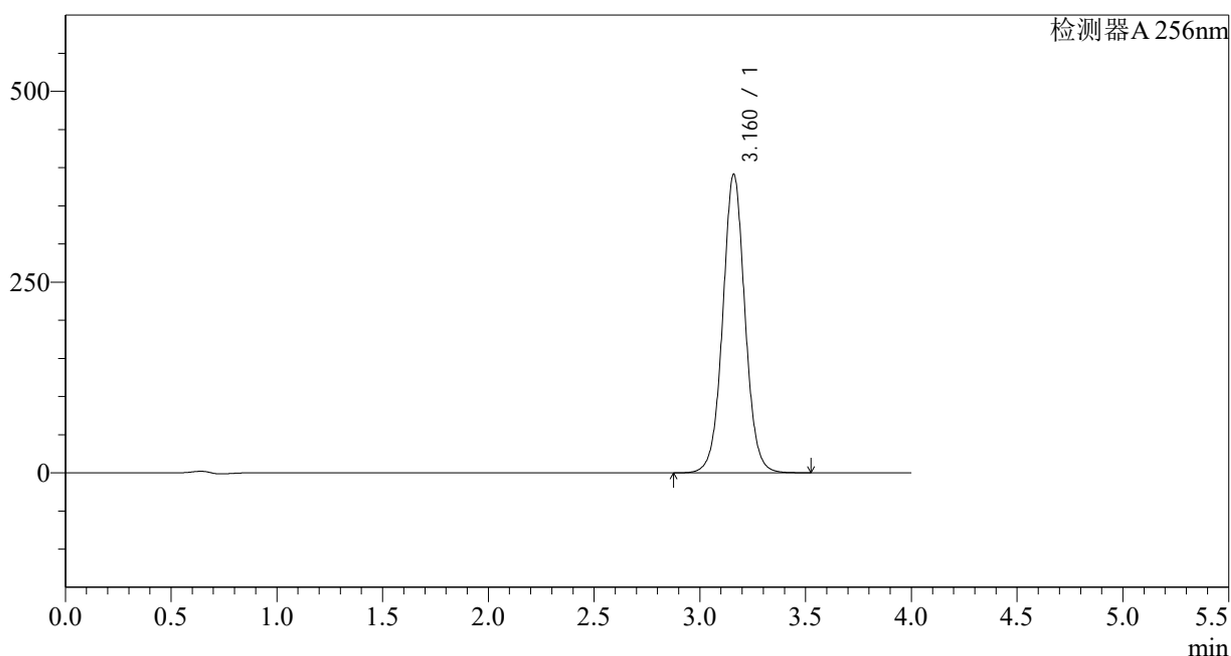
图60 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 28-43/28-2188-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 15:24:44	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	2869929	100.000	390652	4456	1.035	--
总计		2869929	100.000	390652			

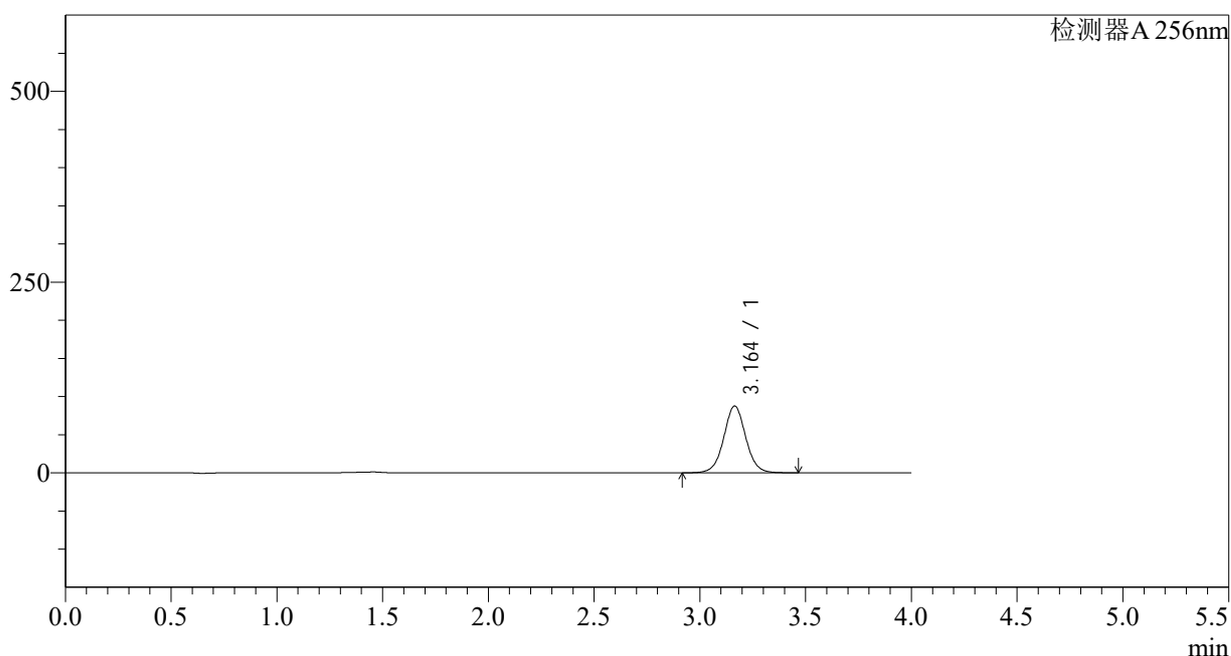
图62 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 28-43/28-2189-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 15:29:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	634325	100.000	87618	4577	1.032	--
总计		634325	100.000	87618			

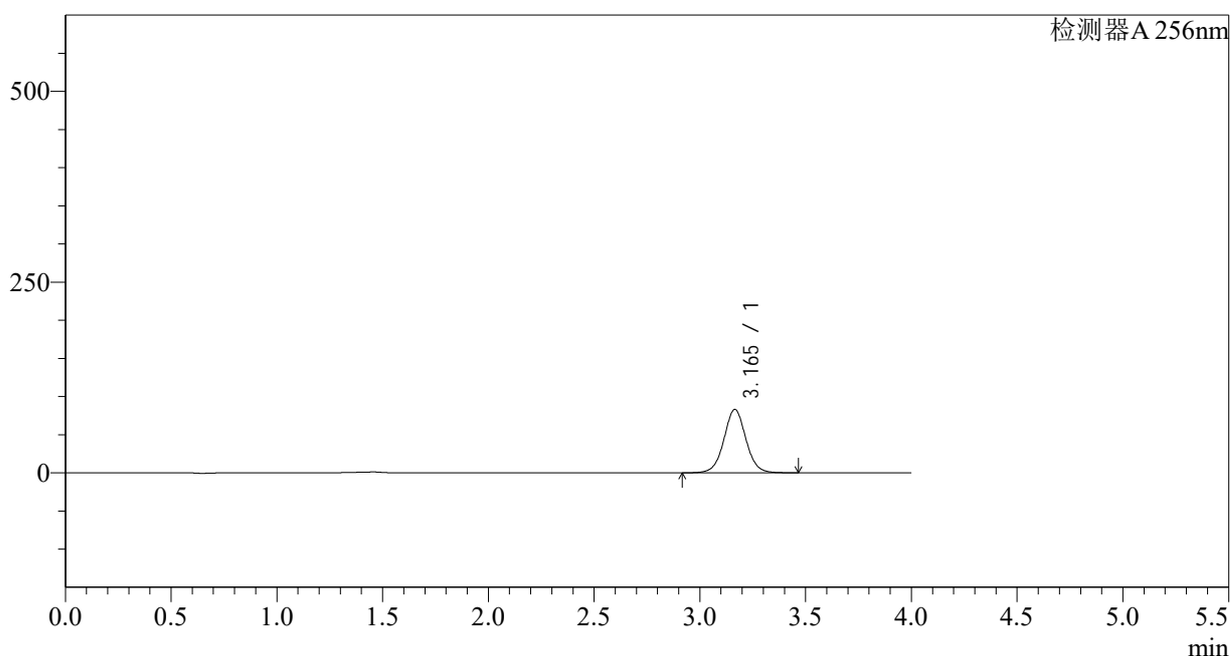
图63 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2190-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 15:33:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	602095	100.000	83081	4574	1.031	--
总计		602095	100.000	83081			

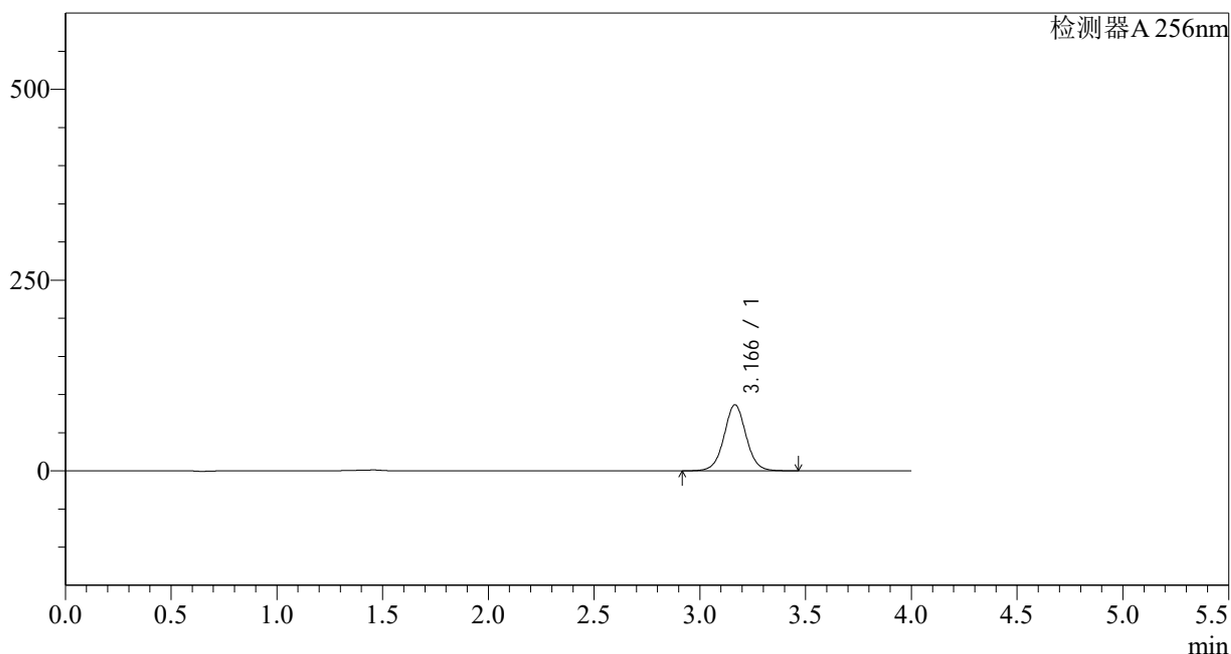
图64 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2191-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 15:37:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	628192	100.000	86546	4571	1.029	--
总计		628192	100.000	86546			

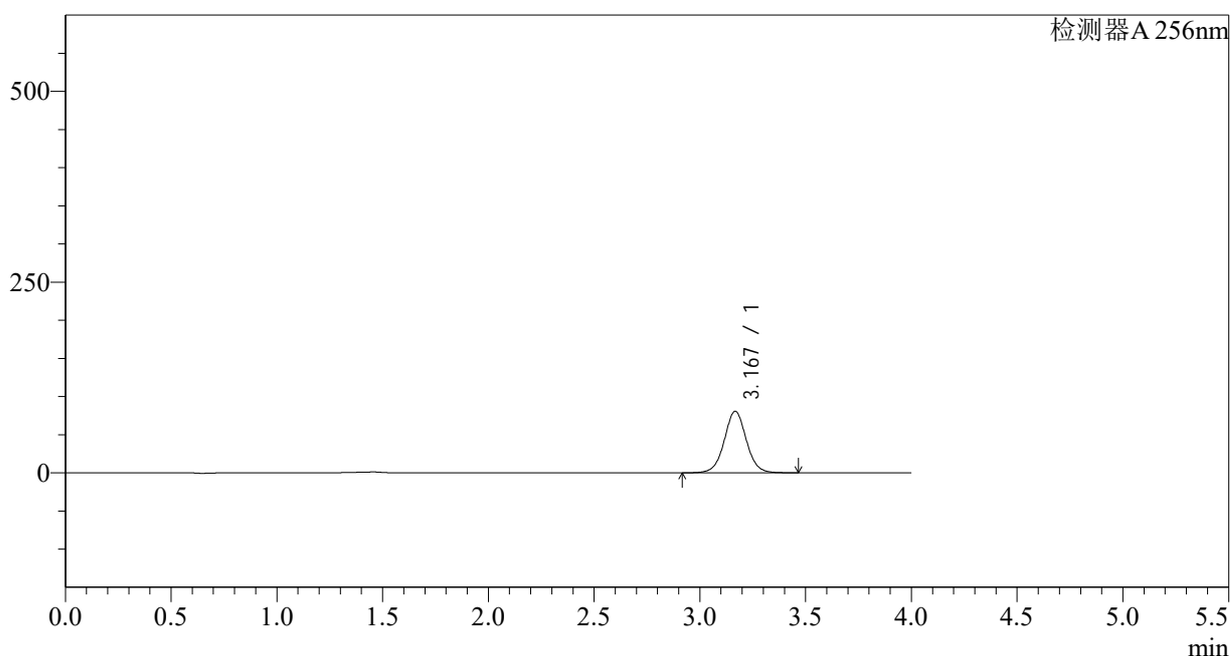
图65 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2192-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 15:42:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	586091	100.000	80558	4569	1.028	--
总计		586091	100.000	80558			

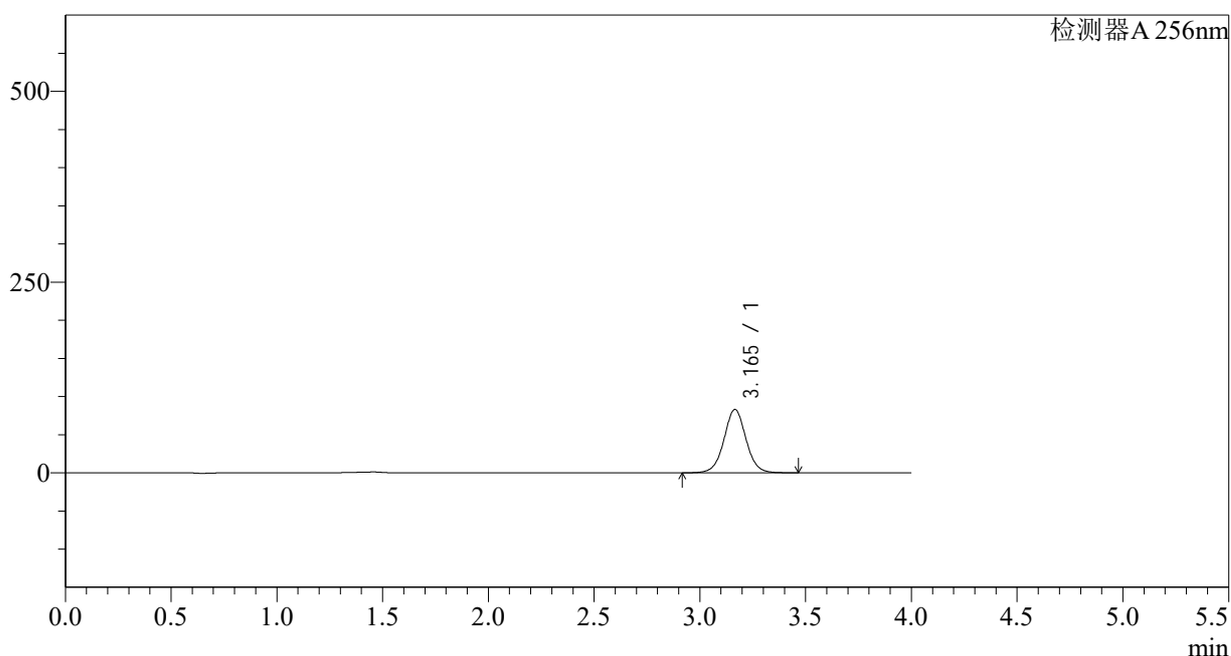
图66 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2193-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 15:46:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	603059	100.000	83045	4562	1.027	--
总计		603059	100.000	83045			

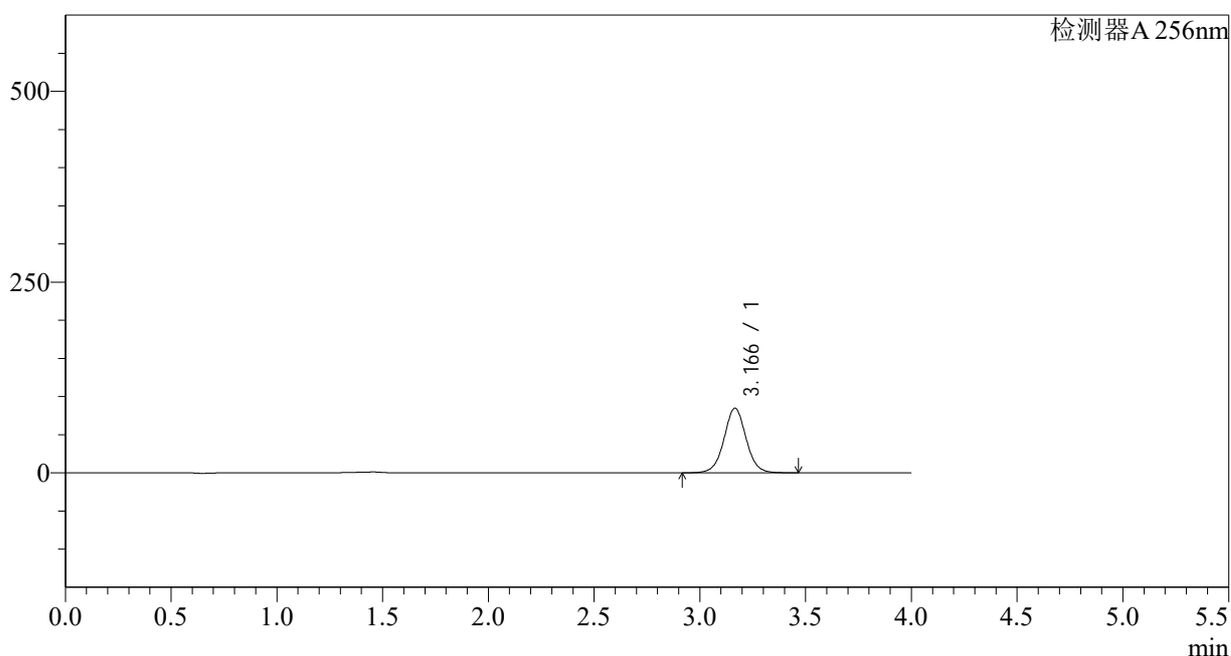
图67 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-43/28-2194-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 15:51:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	615855	100.000	84718	4559	1.026	--
总计		615855	100.000	84718			

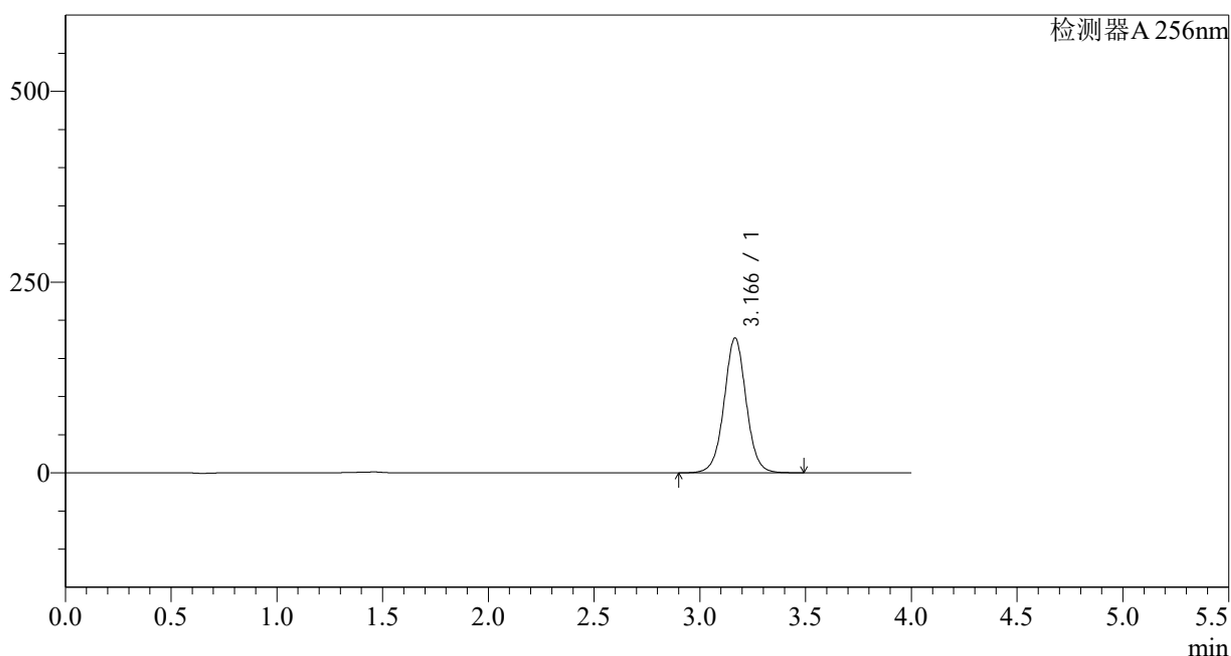
图68 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2195-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 15:55:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	1286908	100.000	176620	4546	1.025	--
总计		1286908	100.000	176620			

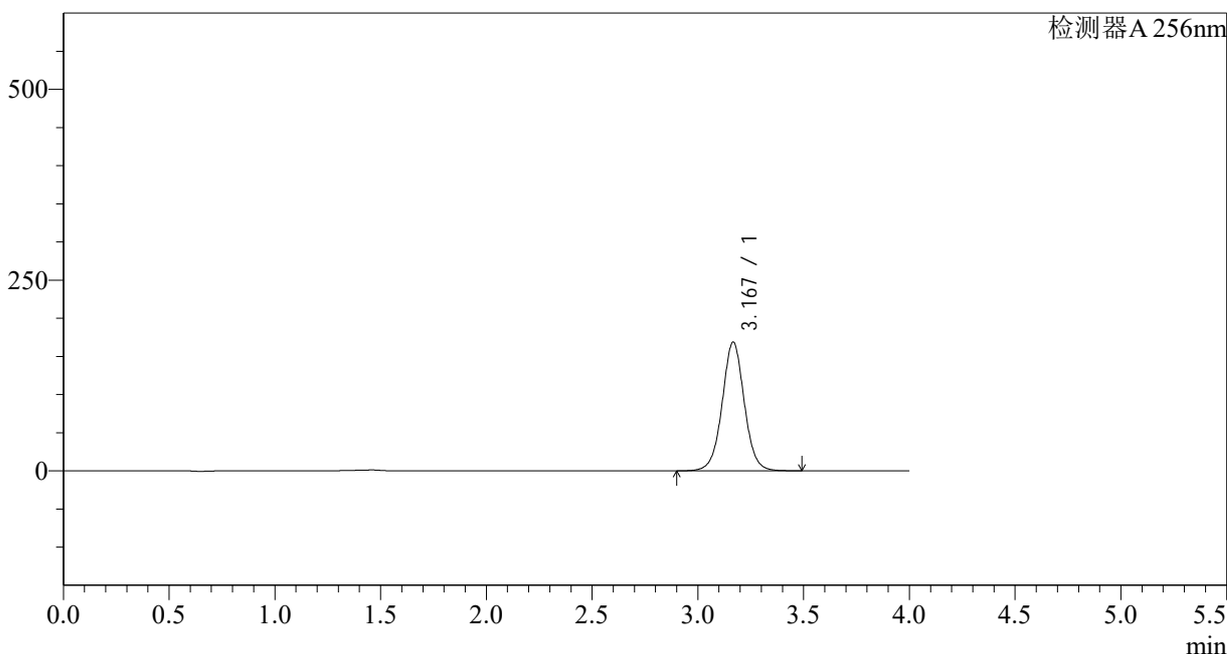
图69 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-43/28-2196-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 15:59:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	1229837	100.000	168475	4538	1.023	--
总计		1229837	100.000	168475			

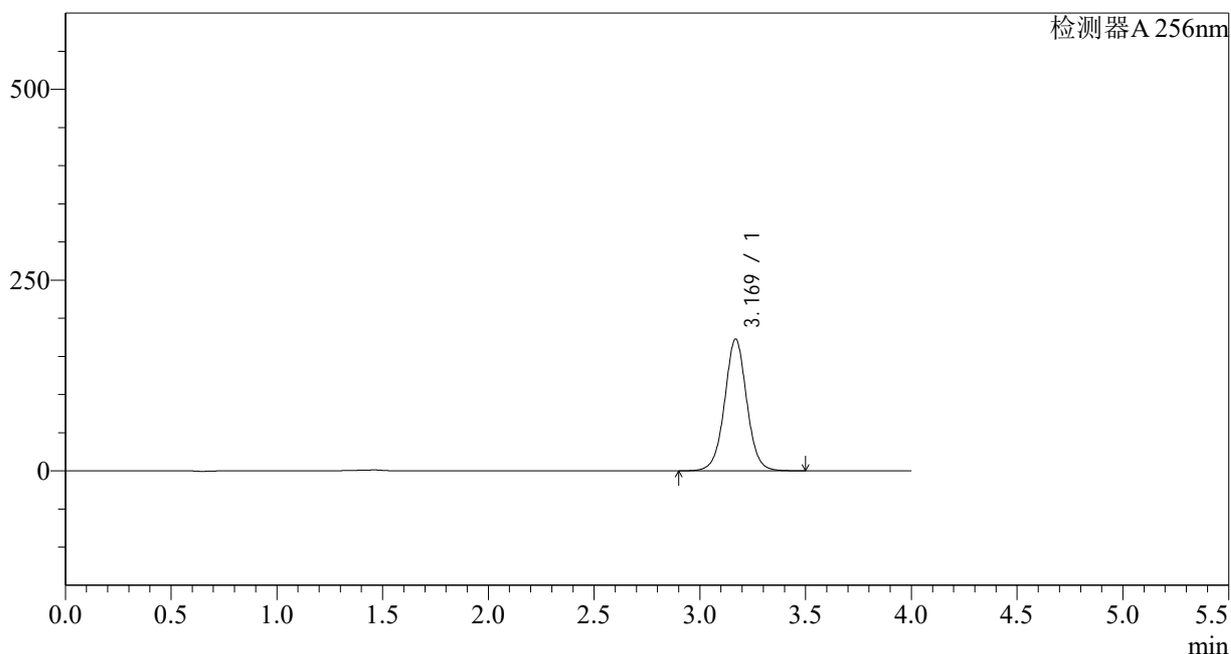
图70 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2197-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 16:04:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	1259443	100.000	172480	4537	1.022	--
总计		1259443	100.000	172480			

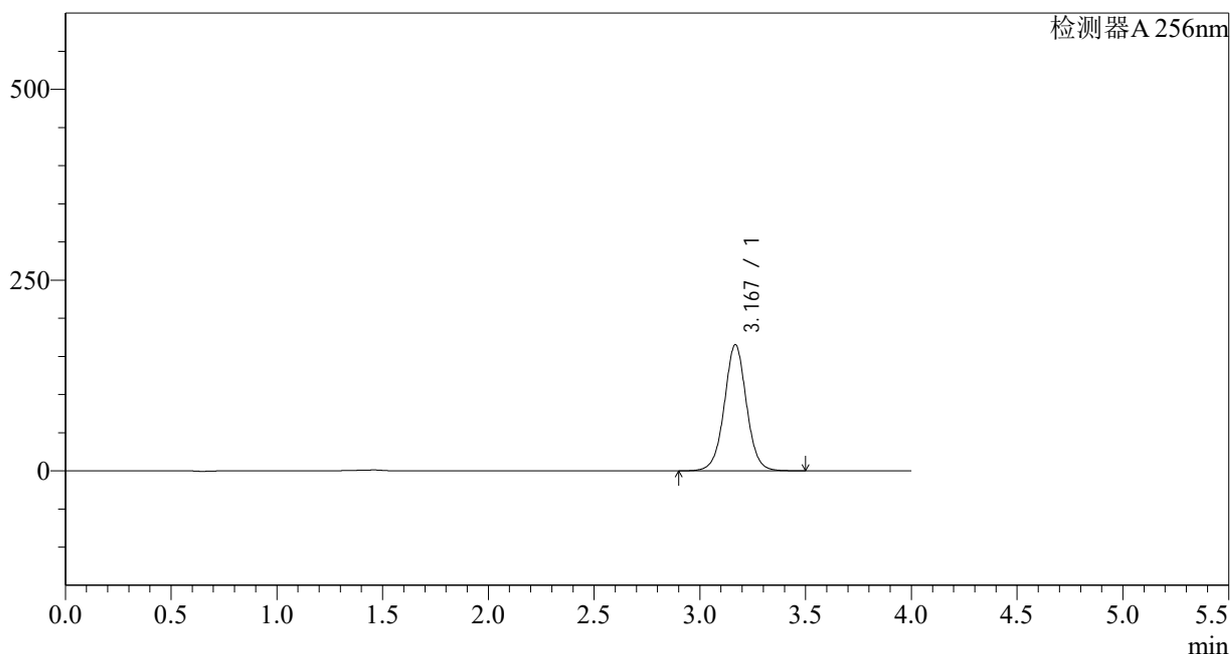
图71 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2198-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 16:08:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	1207549	100.000	164794	4520	1.021	--
总计		1207549	100.000	164794			

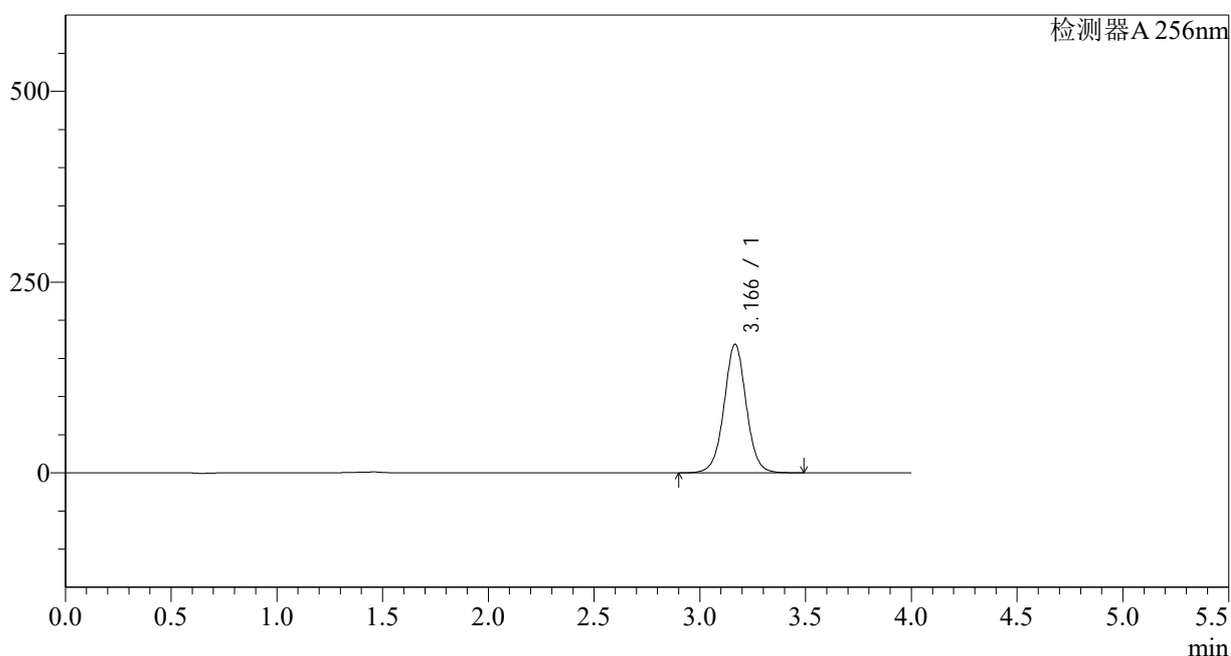
图72 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2199-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 16:12:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	1231004	100.000	168322	4517	1.020	--
总计		1231004	100.000	168322			

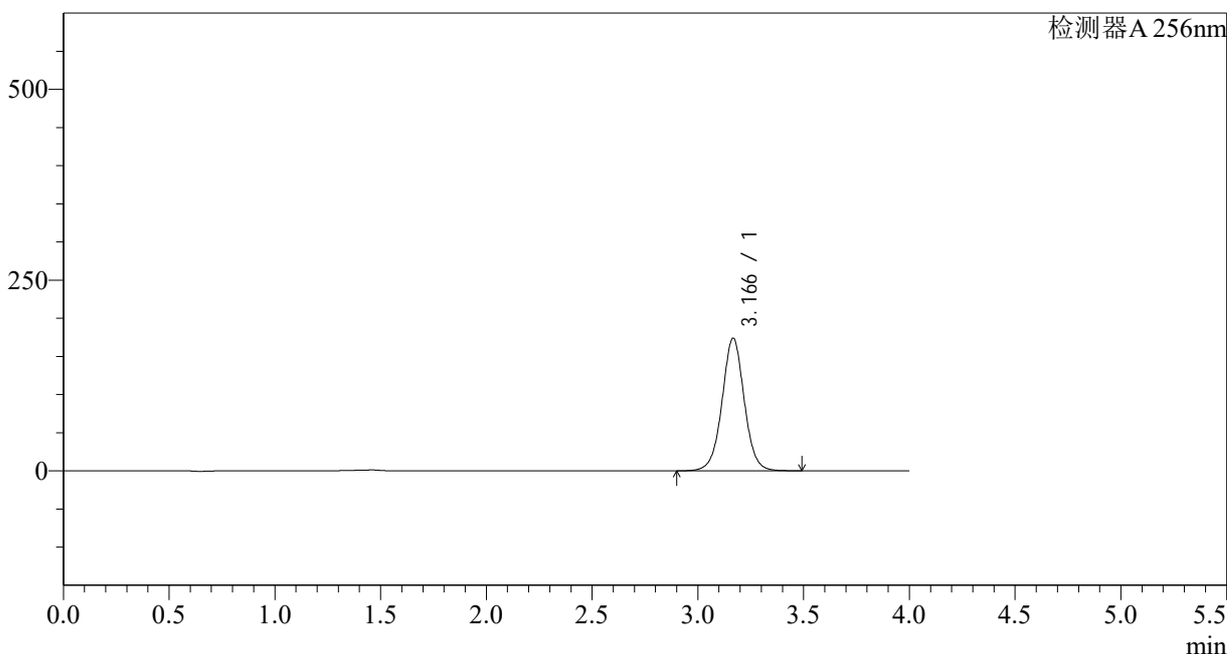
图73 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-43/28-2200-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 16:17:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:38:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	1270725	100.000	173680	4516	1.018	--
总计		1270725	100.000	173680			

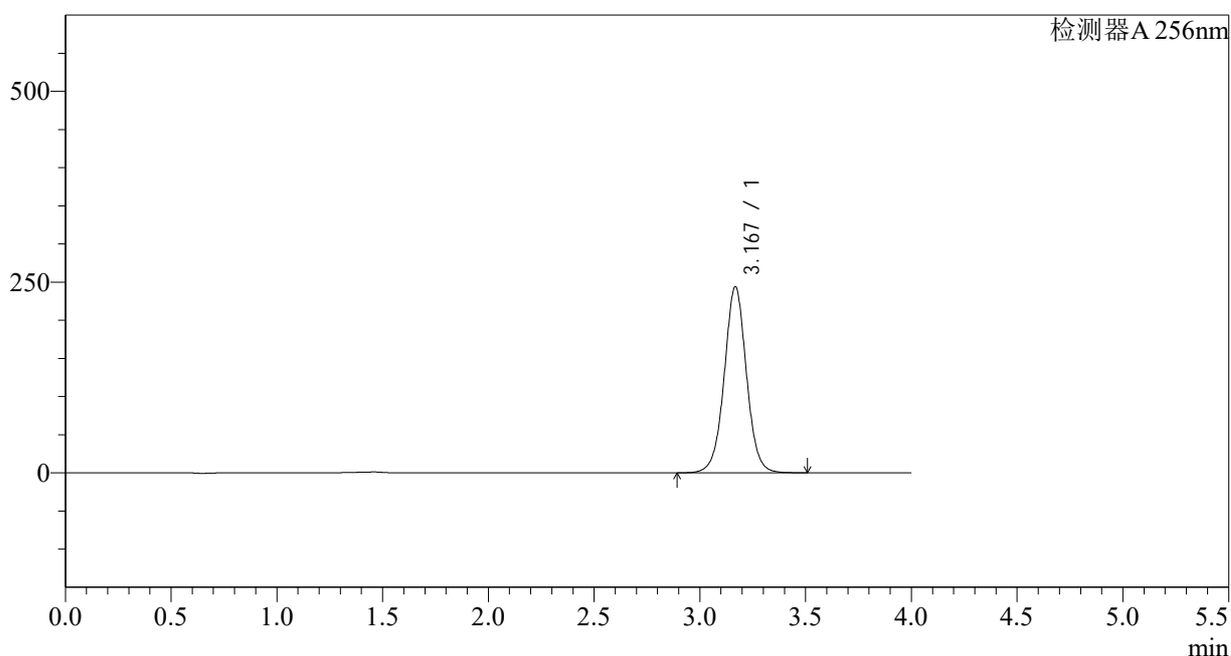
图74 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2201-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 16:21:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	1785028	100.000	243246	4510	1.017	--
总计		1785028	100.000	243246			

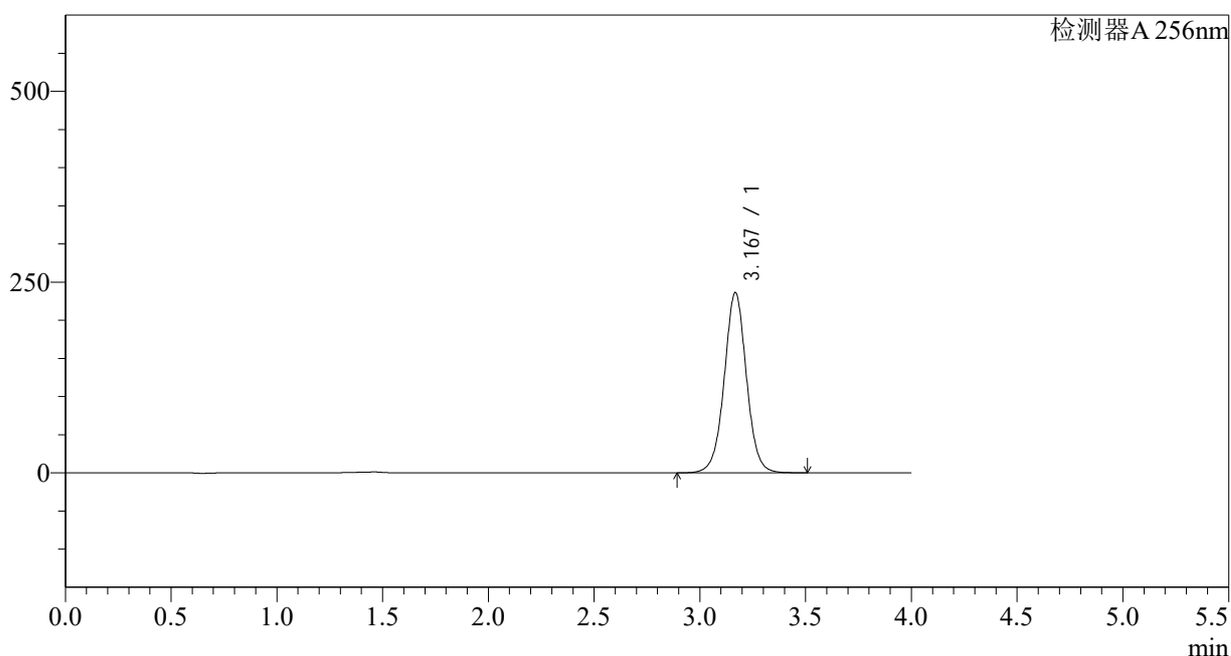
图75 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2202-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 16:26:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	1728914	100.000	235441	4505	1.016	--
总计		1728914	100.000	235441			

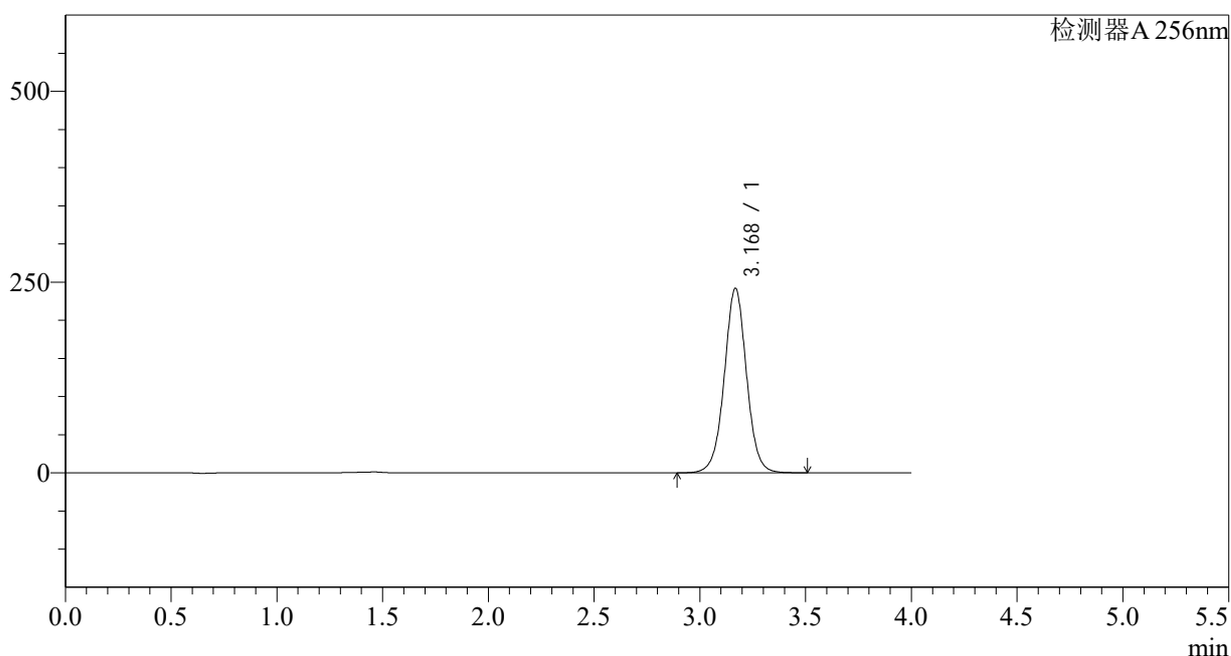
图76 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2203-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 16:30:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	1772205	100.000	241202	4498	1.015	--
总计		1772205	100.000	241202			

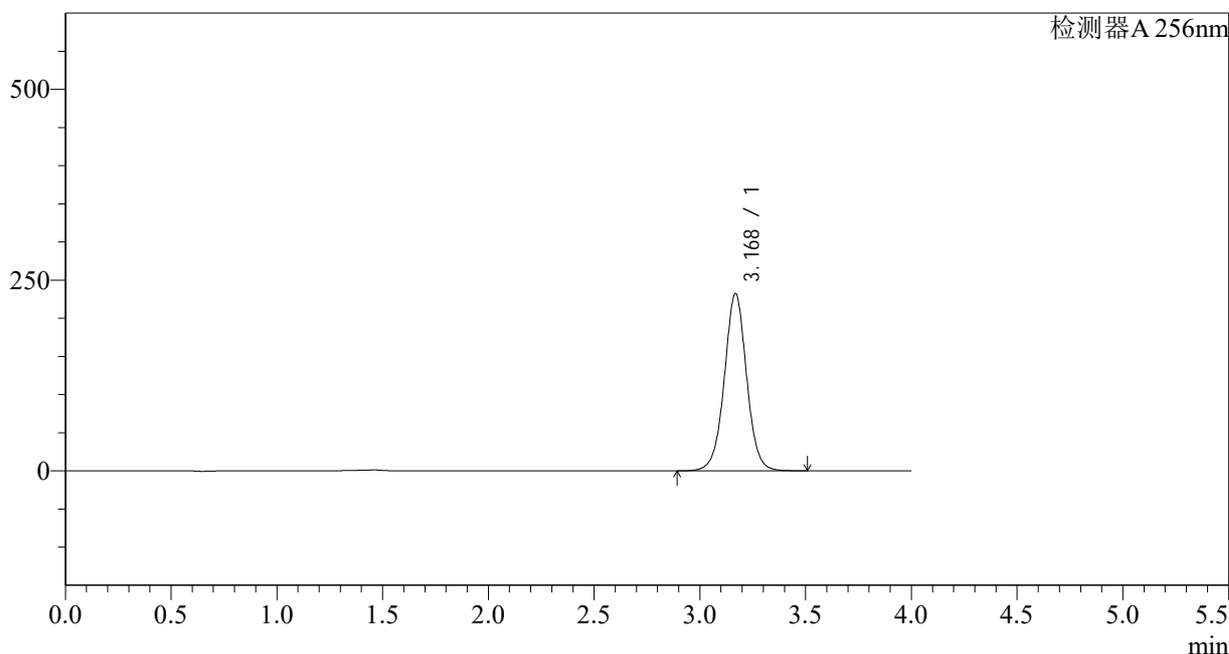
图77 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-43/28-2204-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 16:34:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	1703615	100.000	231805	4492	1.013	--
总计		1703615	100.000	231805			

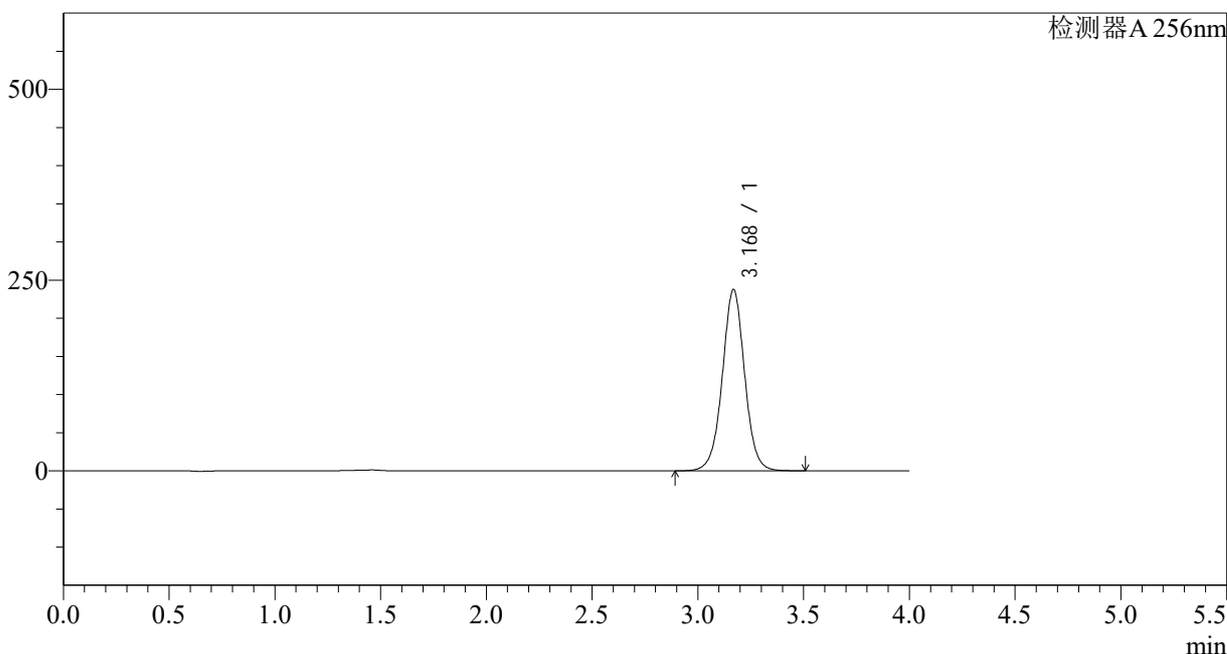
图78 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-43/28-2205-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 16:39:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	1744409	100.000	237191	4486	1.012	--
总计		1744409	100.000	237191			

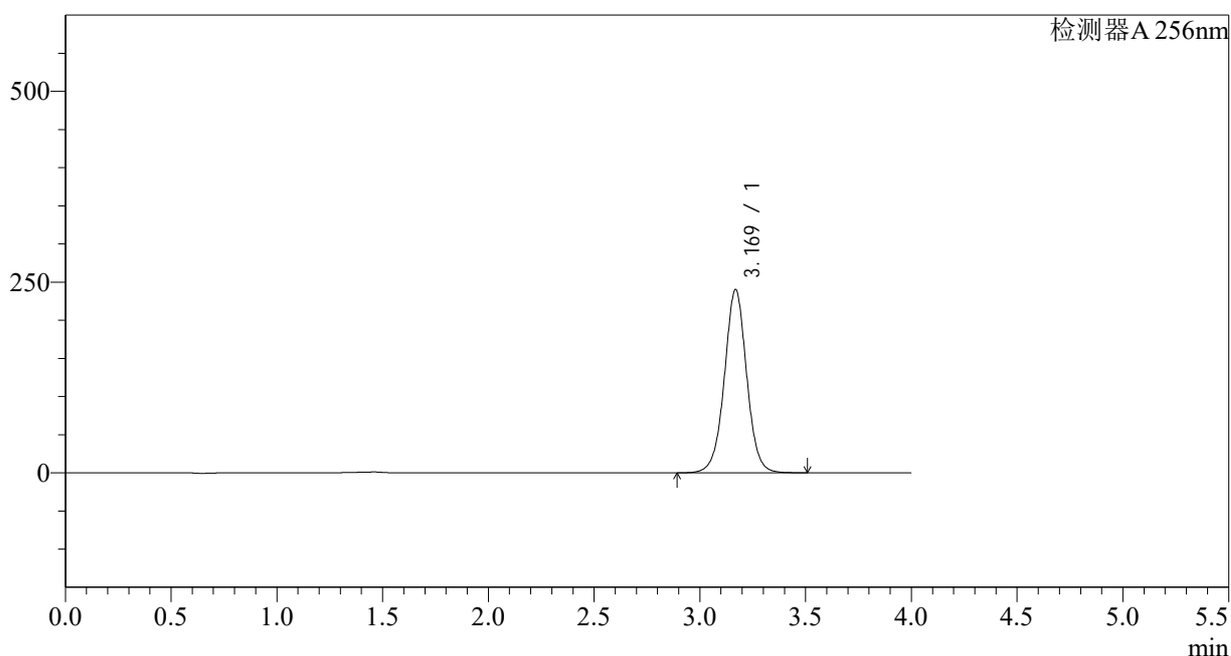
图79 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2206-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 16:43:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	1763944	100.000	239752	4479	1.010	--
总计		1763944	100.000	239752			

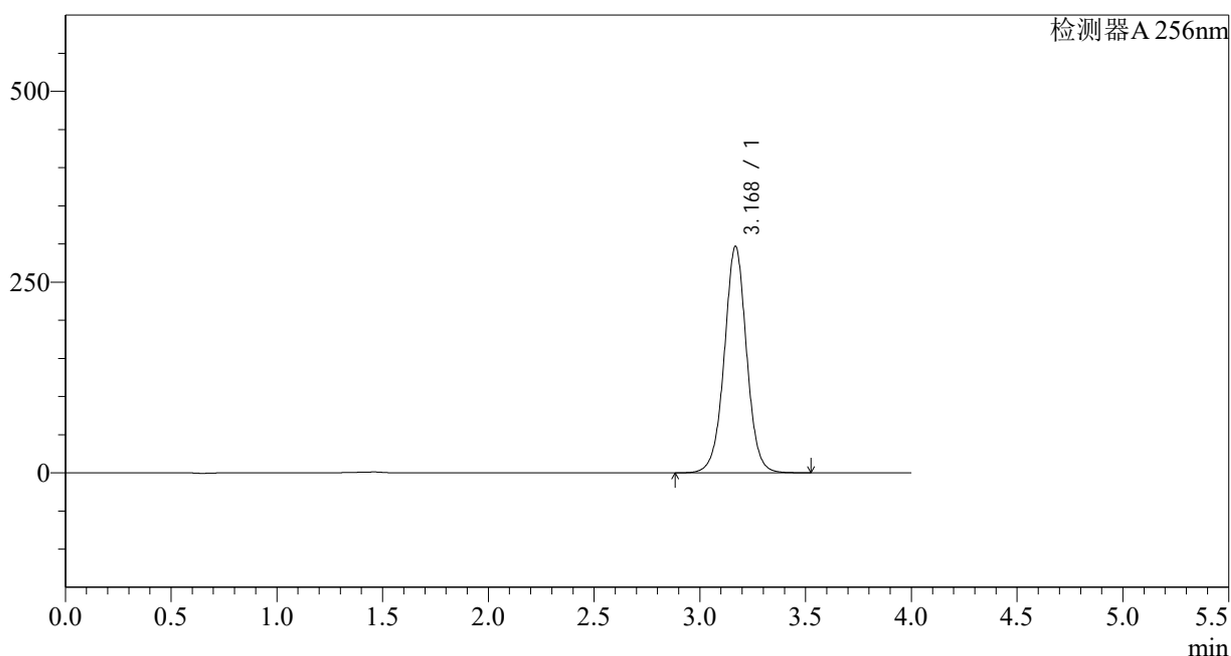
图80 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2207-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 16:47:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	2181261	100.000	296096	4474	1.010	--
总计		2181261	100.000	296096			

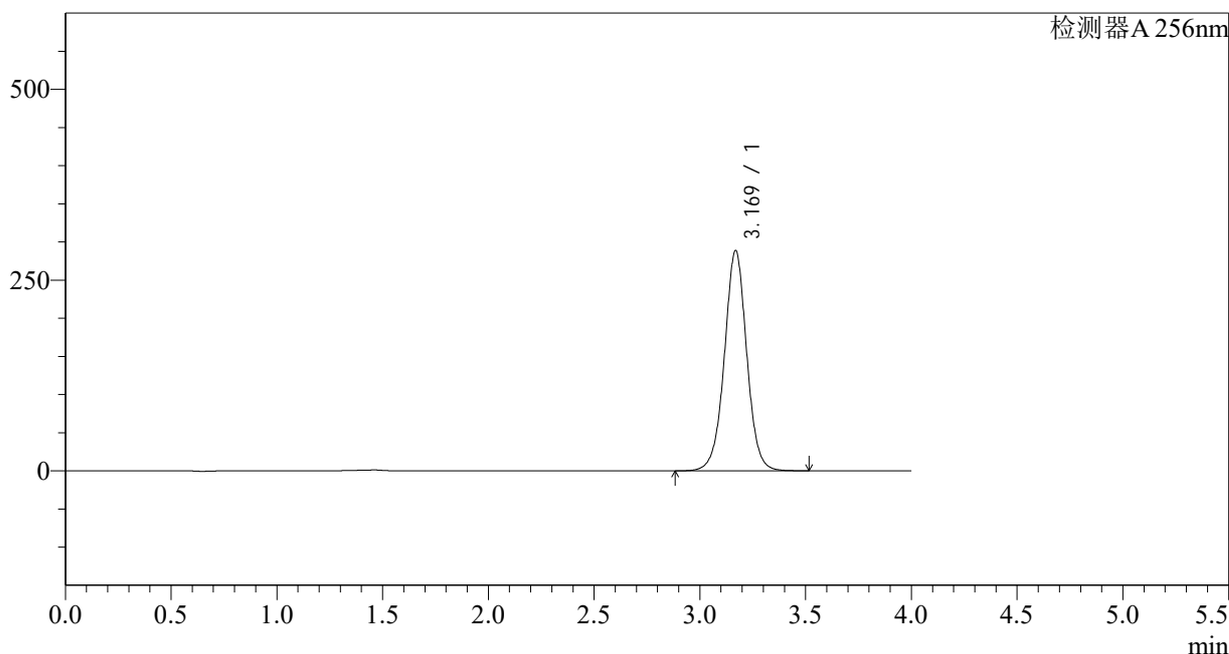
图81 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2208-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 16:52:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	2123296	100.000	288251	4467	1.008	--
总计		2123296	100.000	288251			

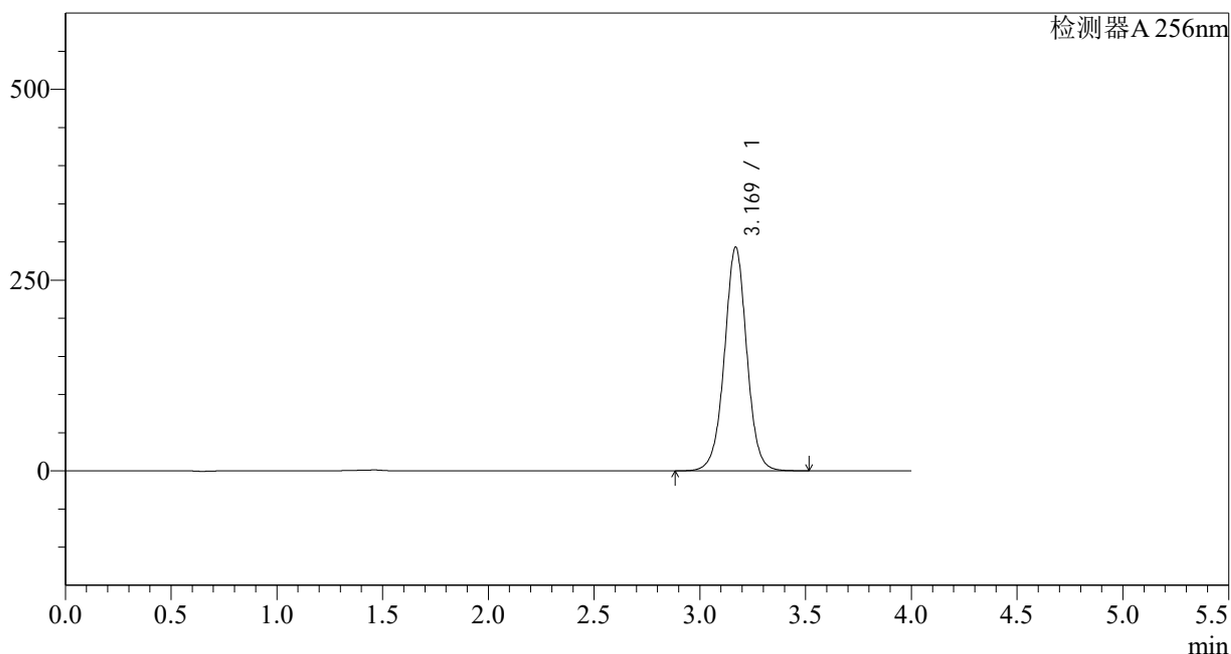
图82 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2209-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 16:56:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	2157929	100.000	292796	4458	1.007	--
总计		2157929	100.000	292796			

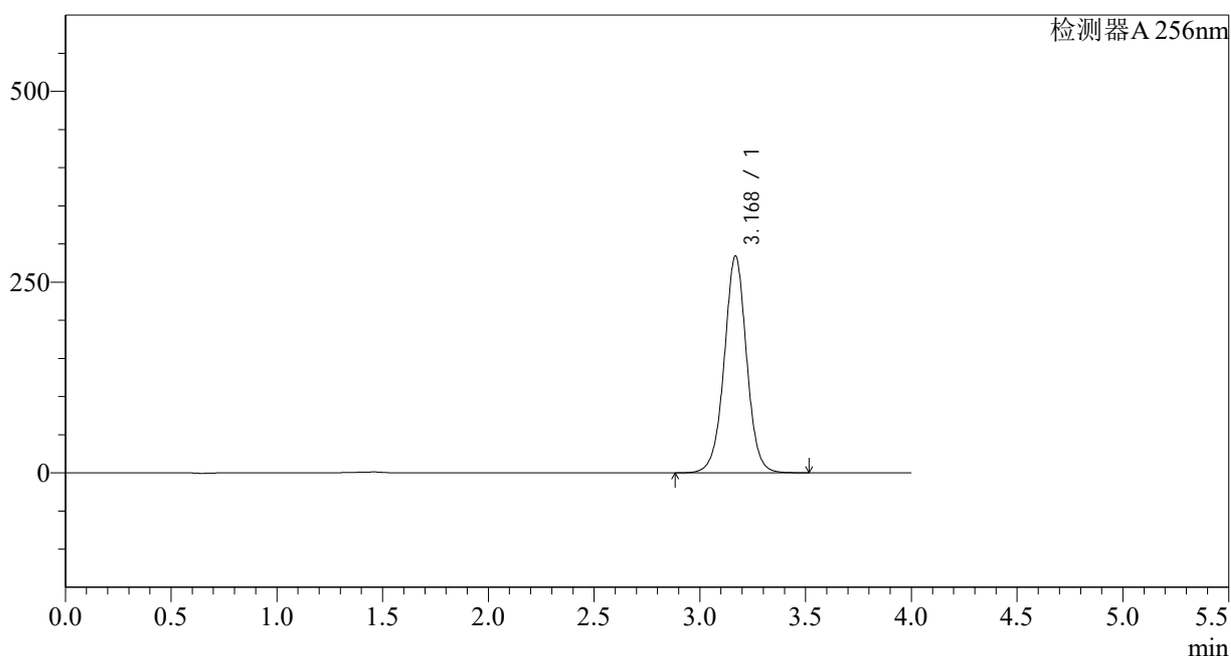
图83 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2210-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 17:01:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	2093393	100.000	283463	4453	1.005	--
总计		2093393	100.000	283463			

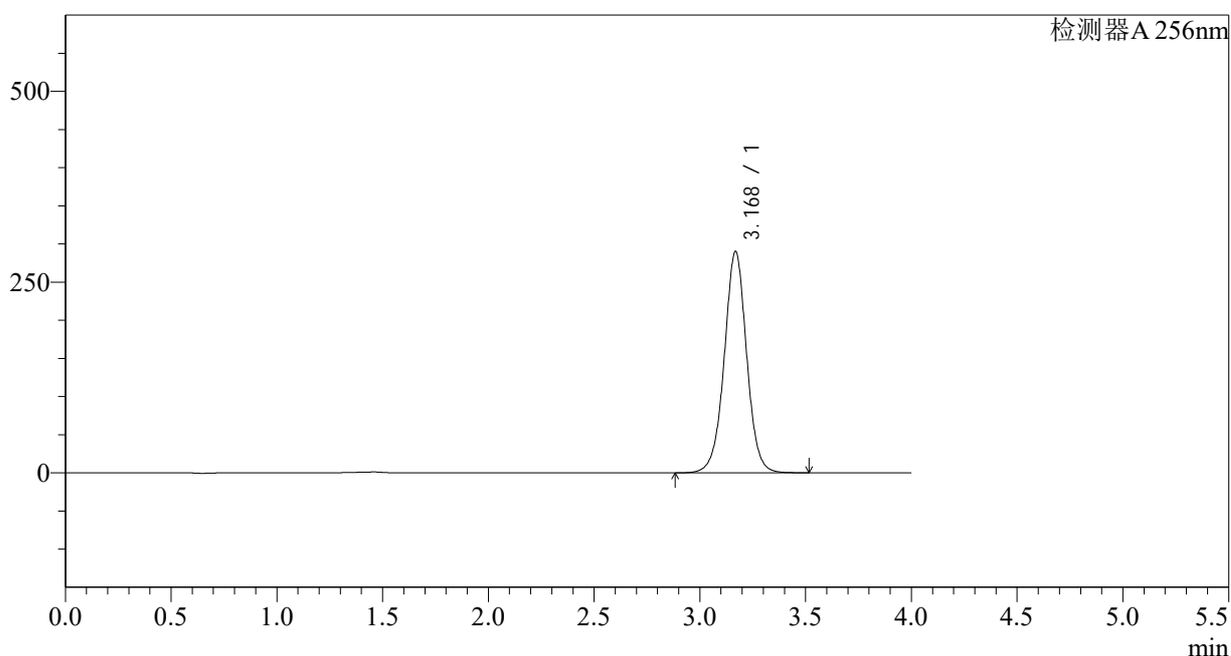
图84 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2211-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 17:05:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	2139909	100.000	289568	4445	1.004	--
总计		2139909	100.000	289568			

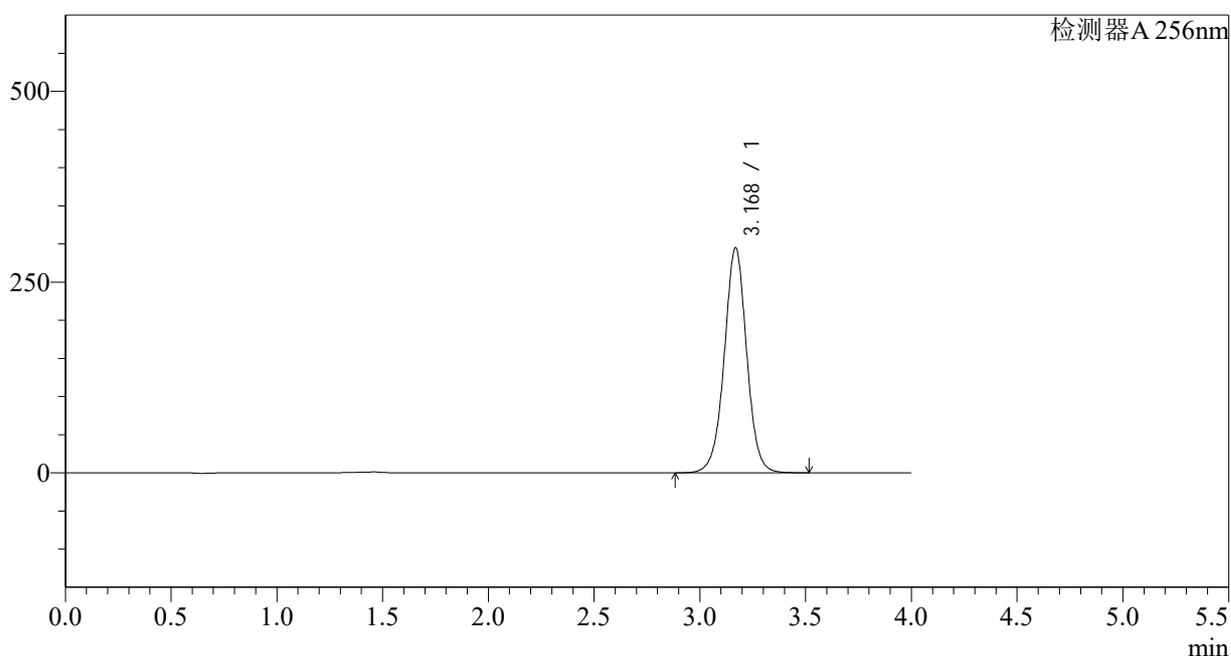
图85 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2212-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 17:09:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	2177667	100.000	294457	4437	1.003	--
总计		2177667	100.000	294457			

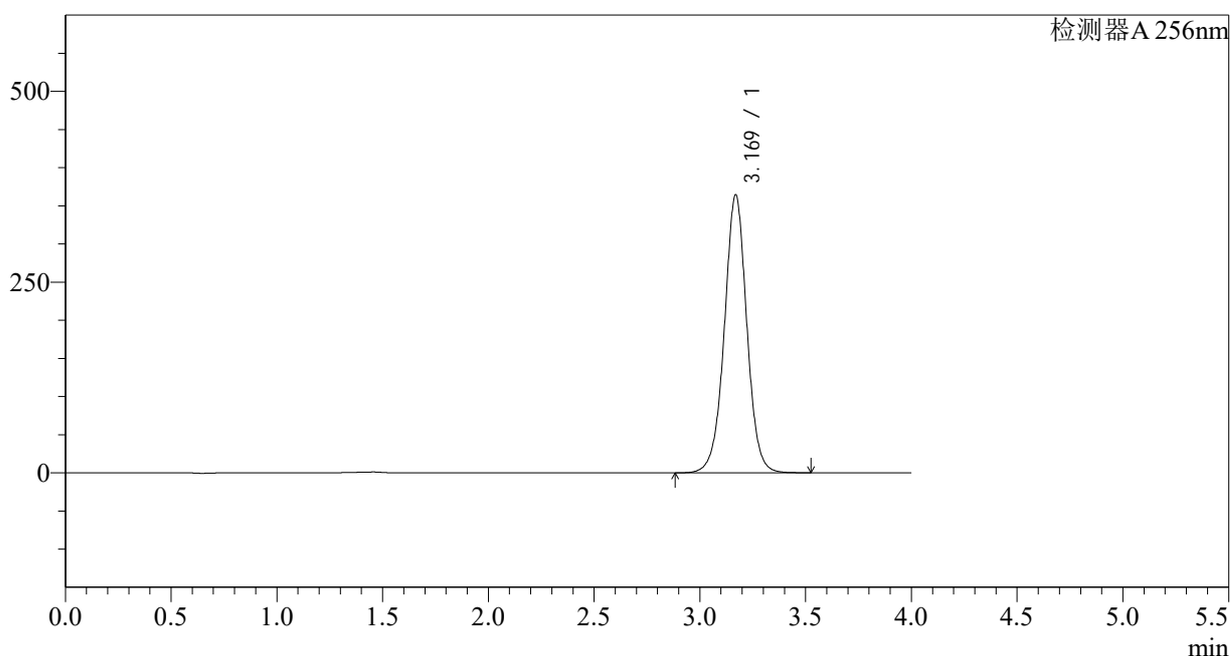
图86 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2213-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 17:14:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	2693354	100.000	363859	4422	1.002	--
总计		2693354	100.000	363859			

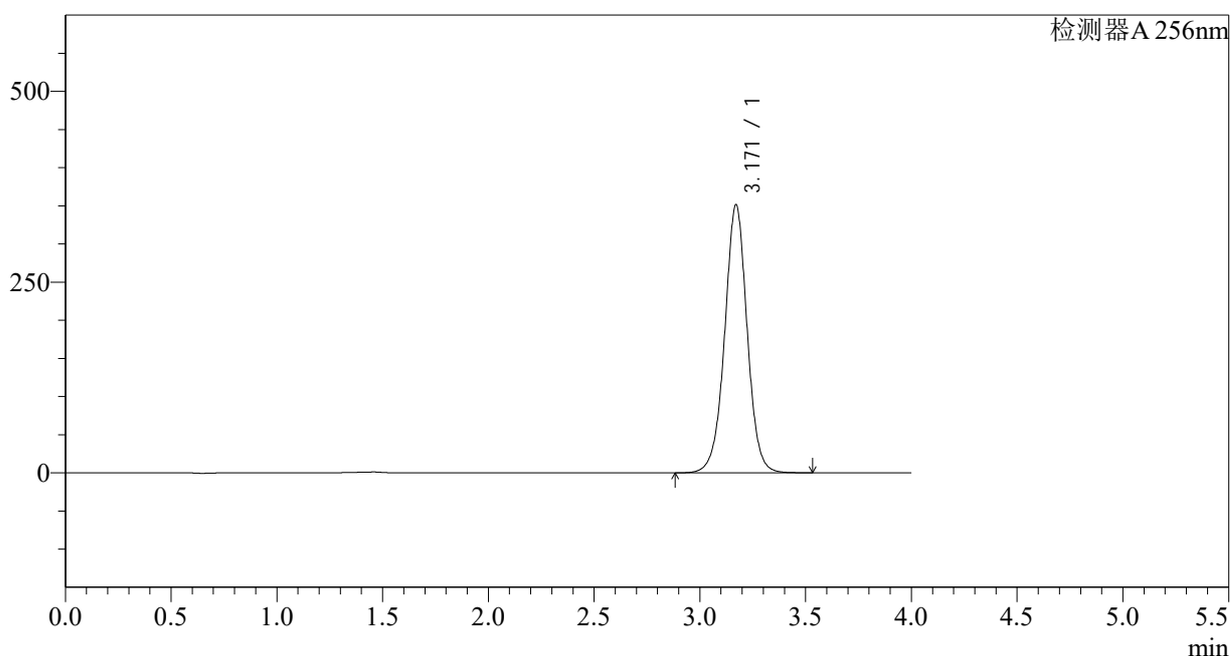
图87 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2214-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 17:18:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	2599795	100.000	351328	4419	1.000	--
总计		2599795	100.000	351328			

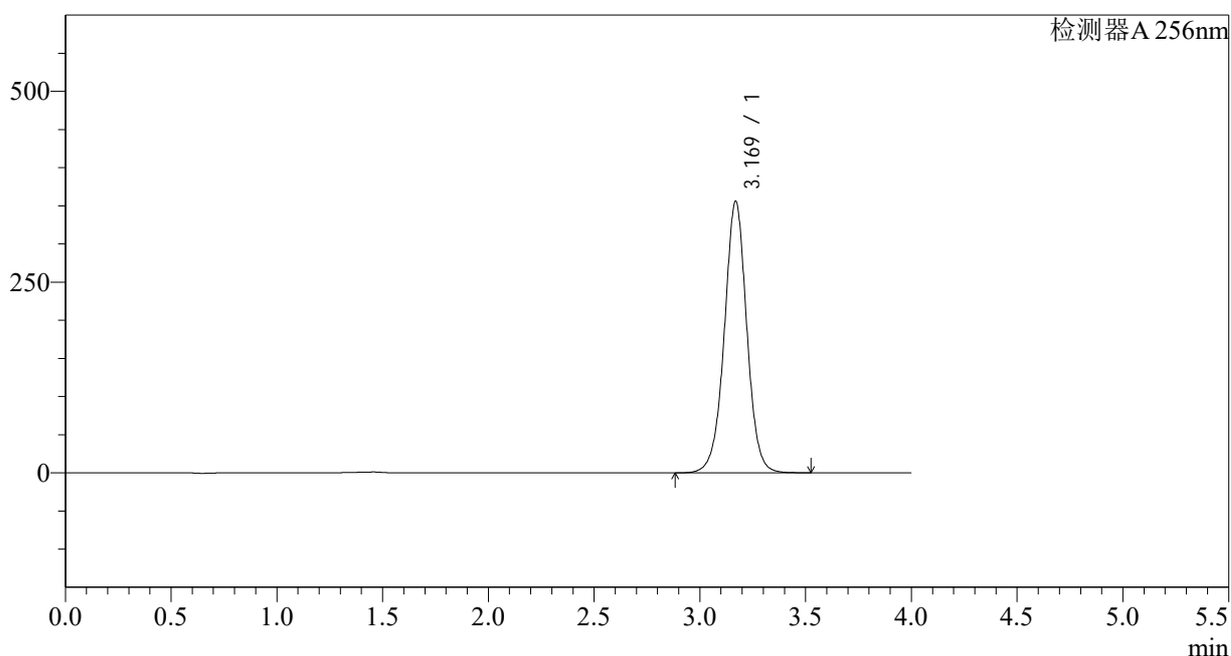
图88 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2215-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 17:23:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	2633961	100.000	355488	4415	0.999	--
总计		2633961	100.000	355488			

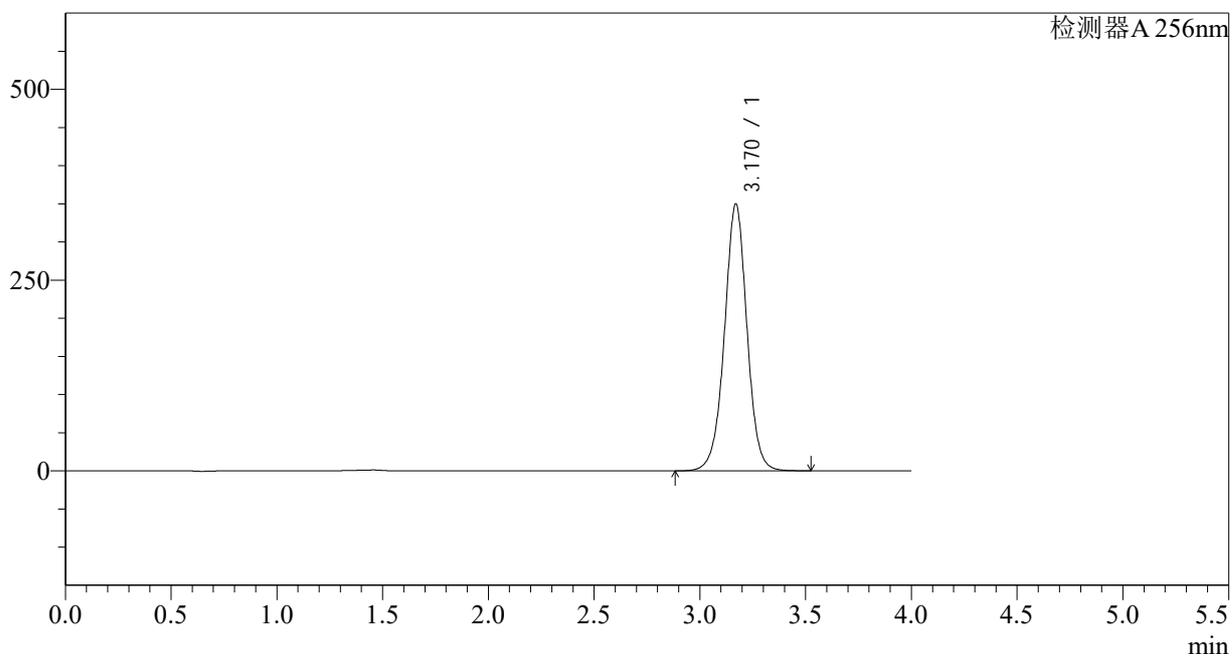
图89 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2216-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 17:27:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	2591580	100.000	349574	4408	0.998	--
总计		2591580	100.000	349574			

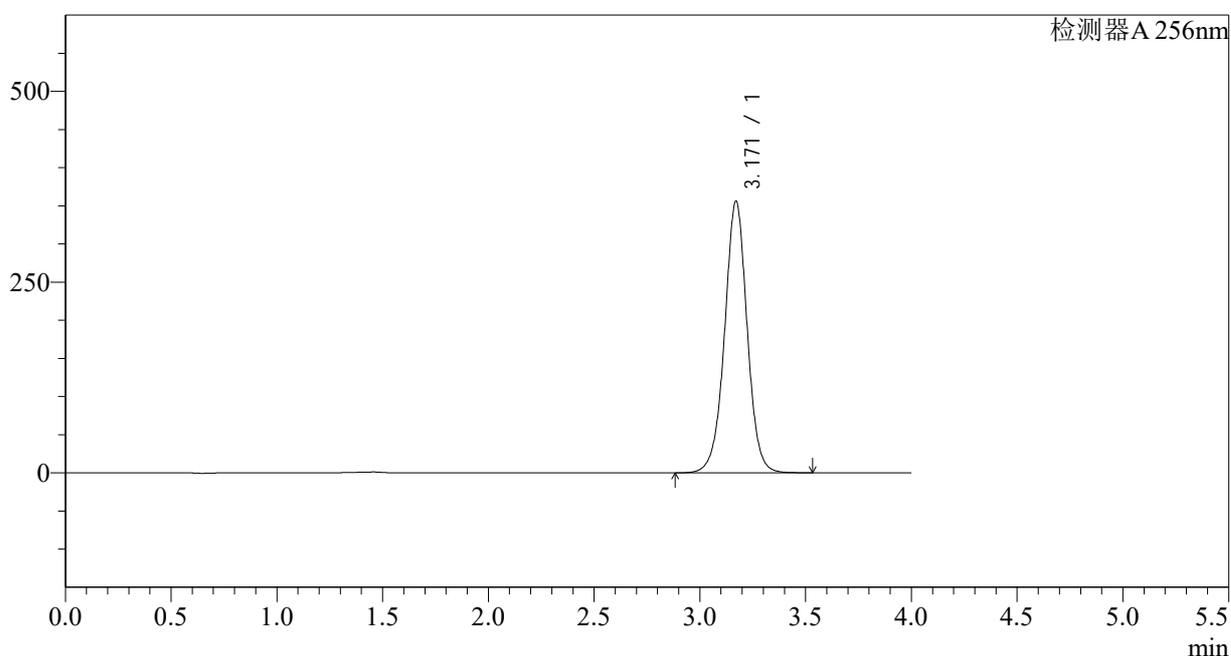
图90 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2217-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 17:31:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	2641818	100.000	356087	4400	0.997	--
总计		2641818	100.000	356087			

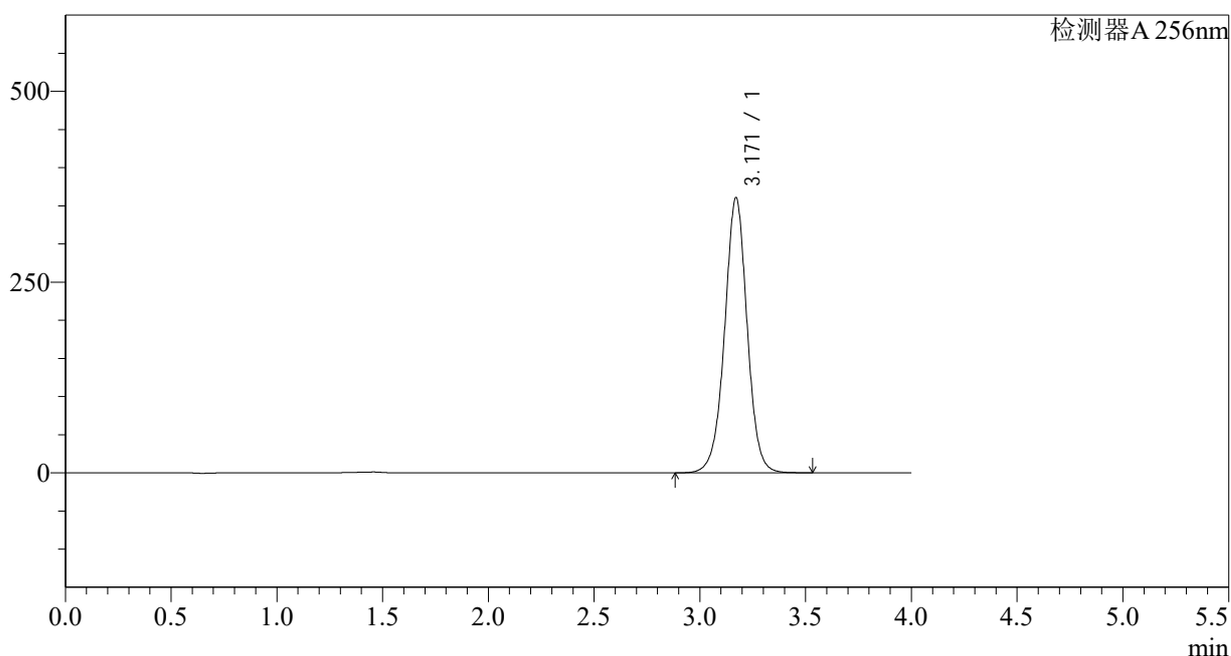
图91 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2218-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 17:36:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	2676105	100.000	360633	4397	0.996	--
总计		2676105	100.000	360633			

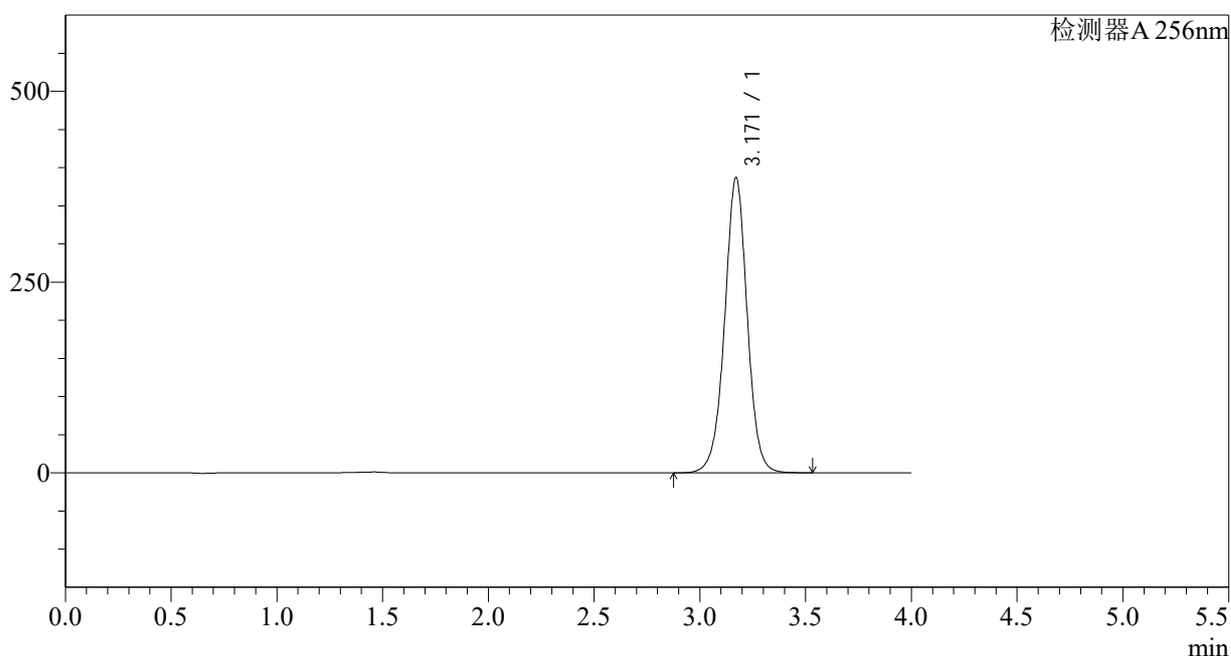
图92 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2219-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 17:40:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	2872248	100.000	386953	4397	0.995	--
总计		2872248	100.000	386953			

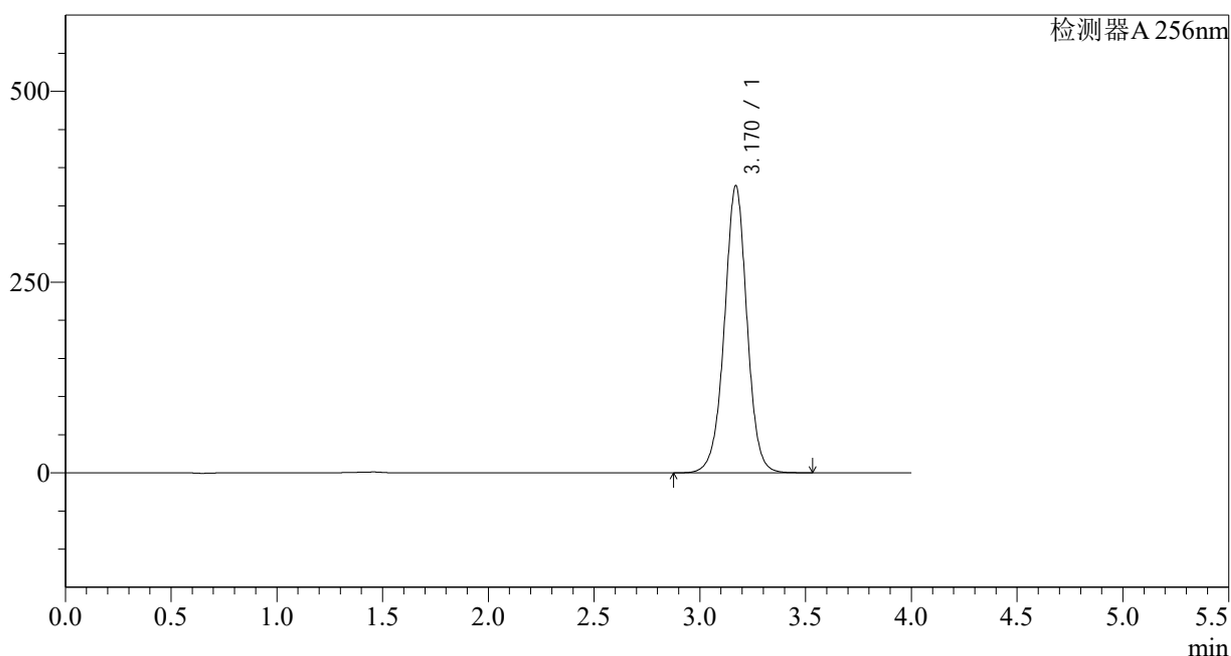
图93 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2220-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 17:45:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	2797238	100.000	376123	4385	0.994	--
总计		2797238	100.000	376123			

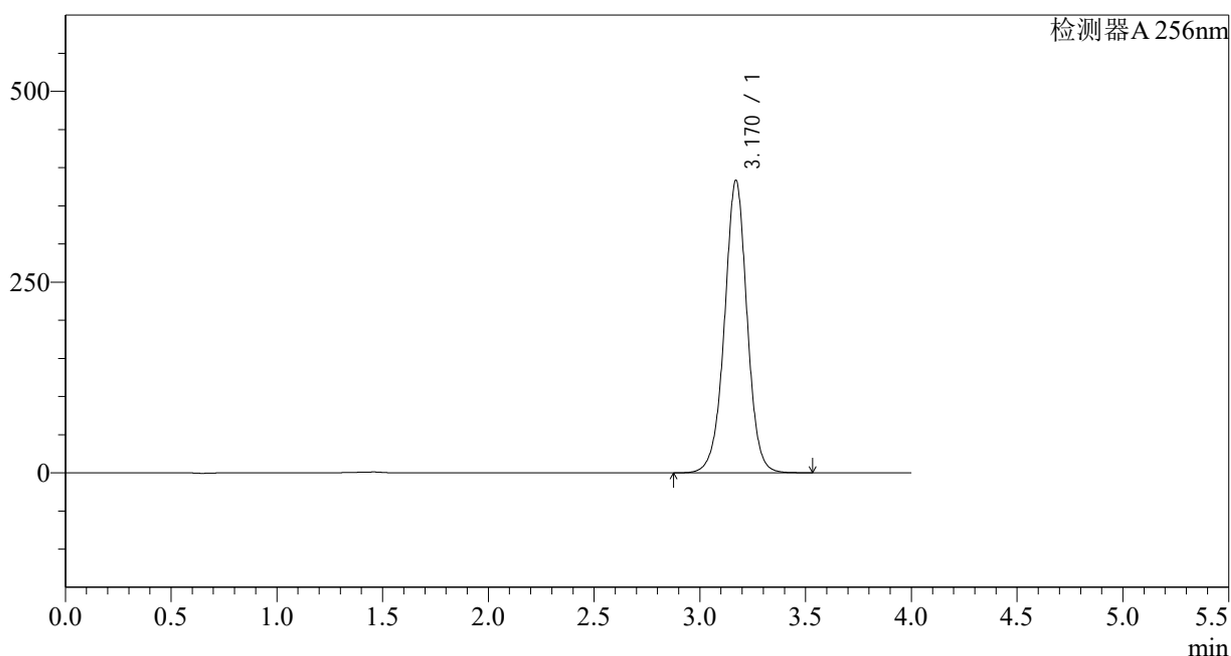
图94 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2221-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 17:49:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	2851651	100.000	383306	4377	0.993	--
总计		2851651	100.000	383306			

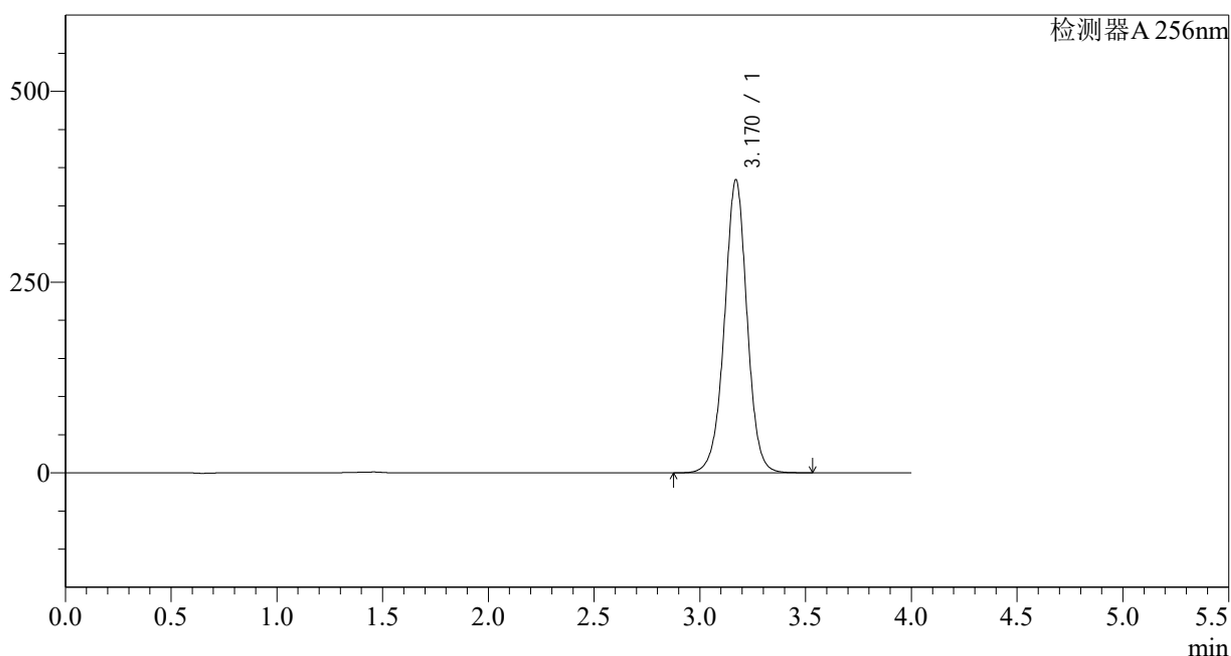
图95 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2222-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 17:53:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	2858960	100.000	384037	4373	0.991	--
总计		2858960	100.000	384037			

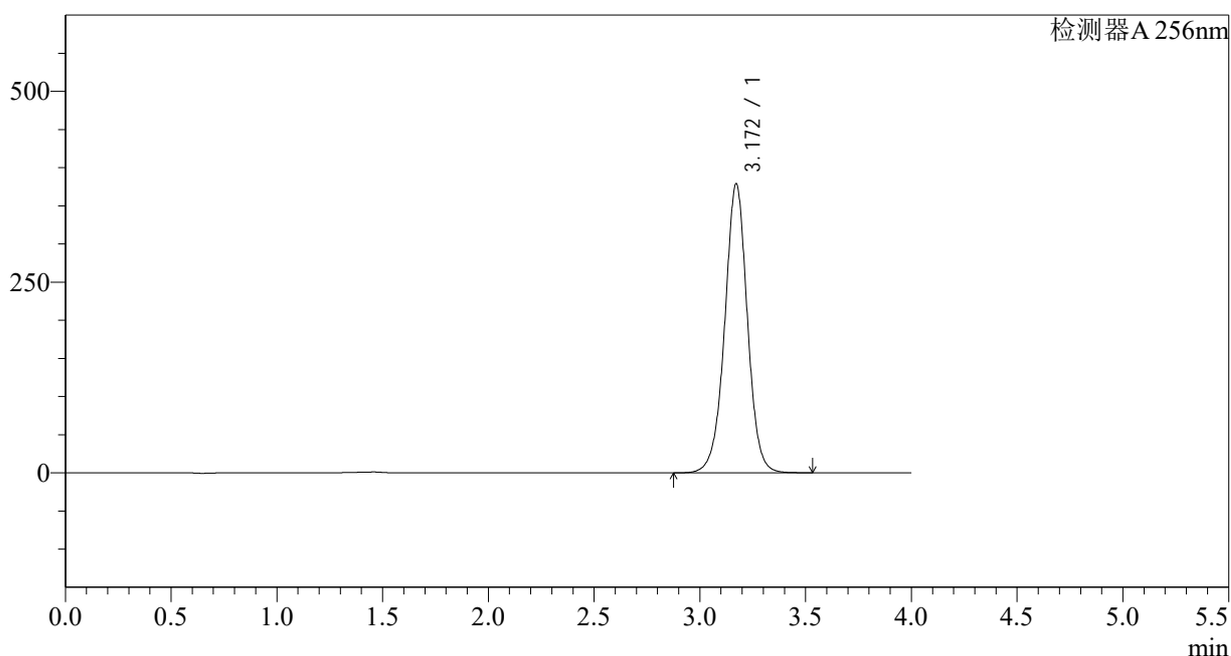
图96 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2223-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 17:58:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	2824223	100.000	379007	4367	0.991	--
总计		2824223	100.000	379007			

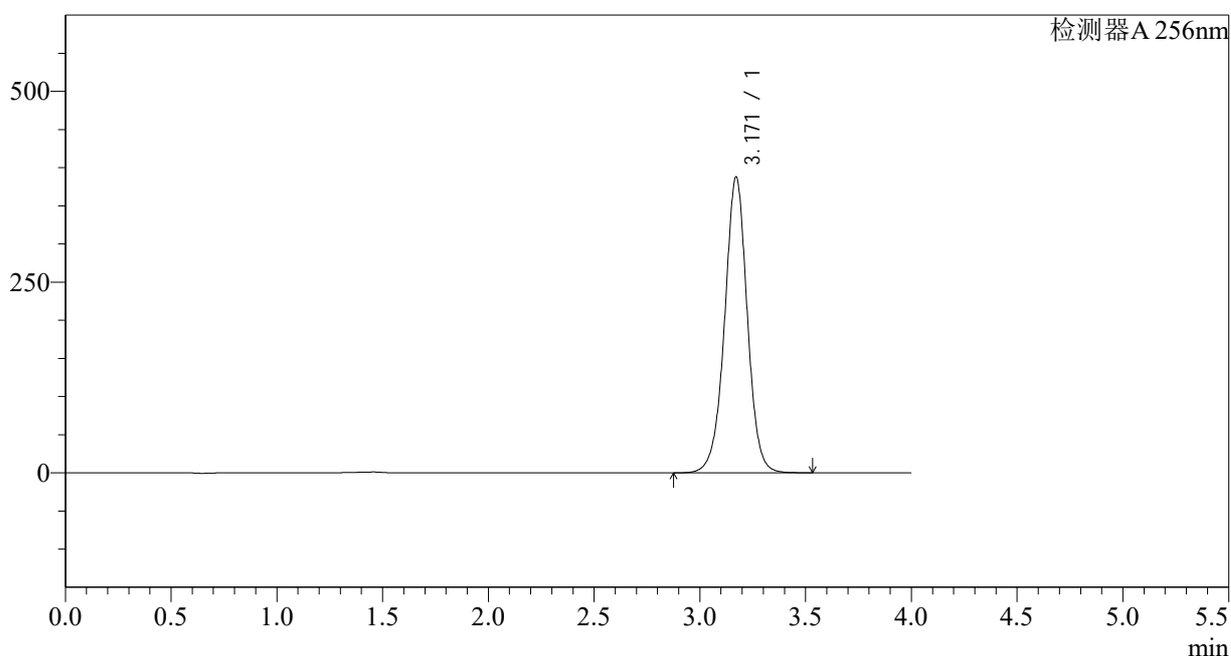
图97 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2224-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 18:02:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:39:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	2893232	100.000	387893	4358	0.989	--
总计		2893232	100.000	387893			

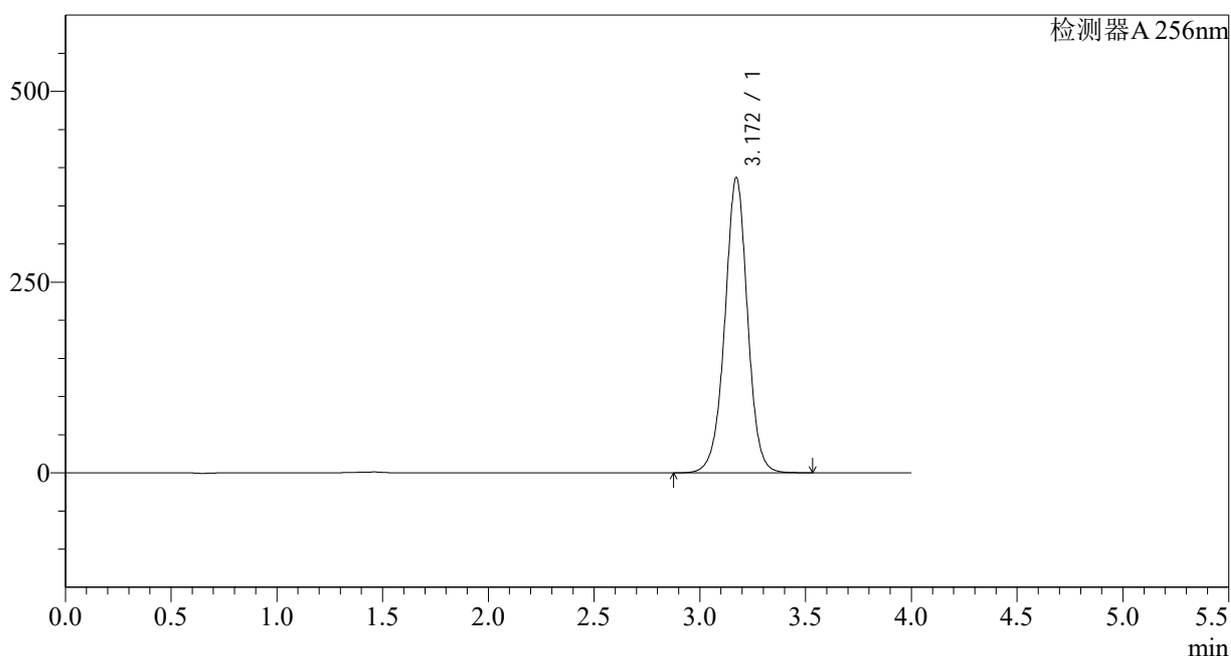
图98 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2225-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 18:07:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	2891451	100.000	387167	4349	0.988	--
总计		2891451	100.000	387167			

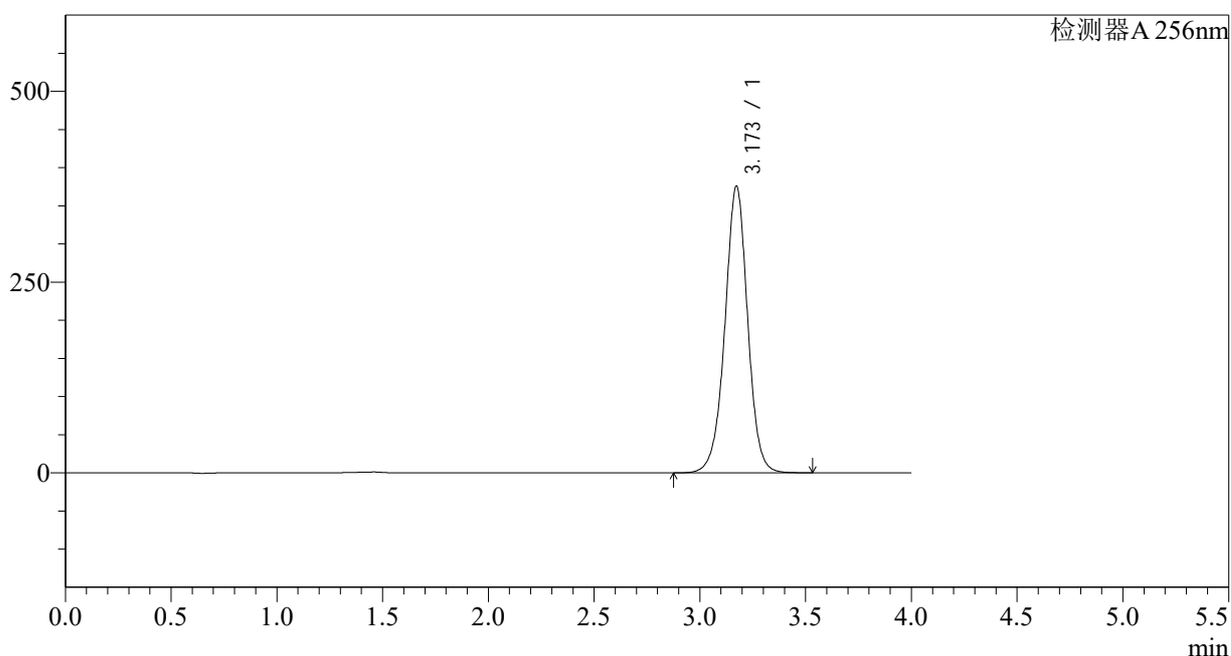
图99 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2226-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 18:11:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	2813597	100.000	375884	4335	0.987	--
总计		2813597	100.000	375884			

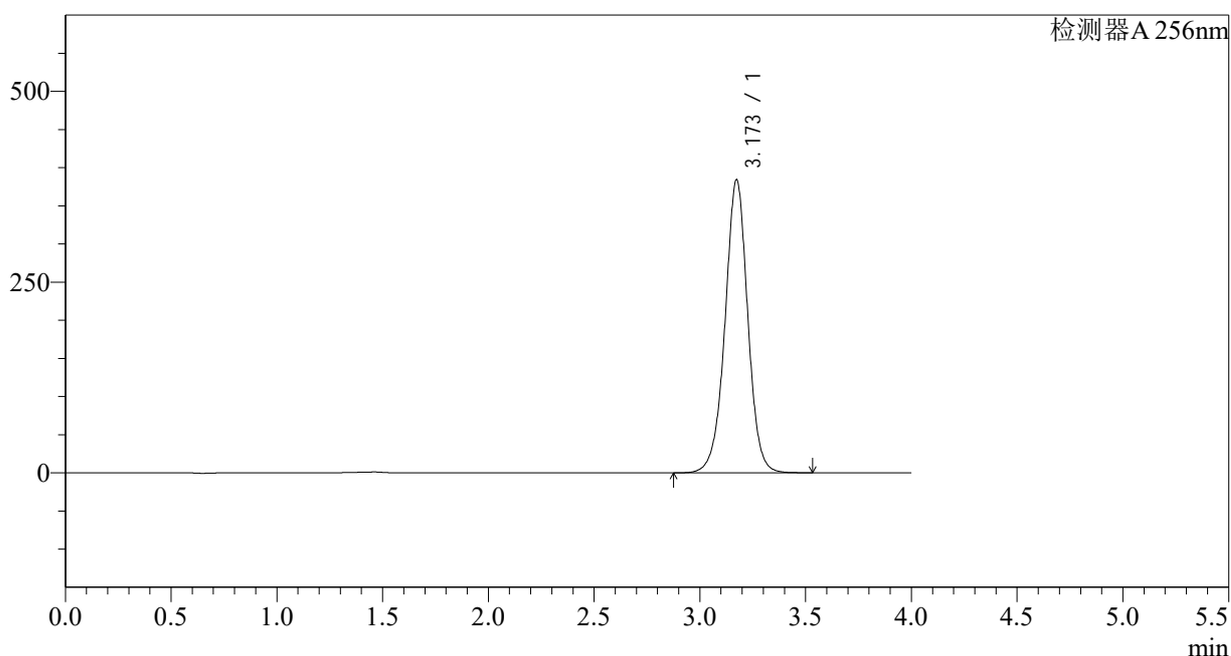
图100 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2227-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 18:15:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	2874803	100.000	384068	4339	0.986	--
总计		2874803	100.000	384068			

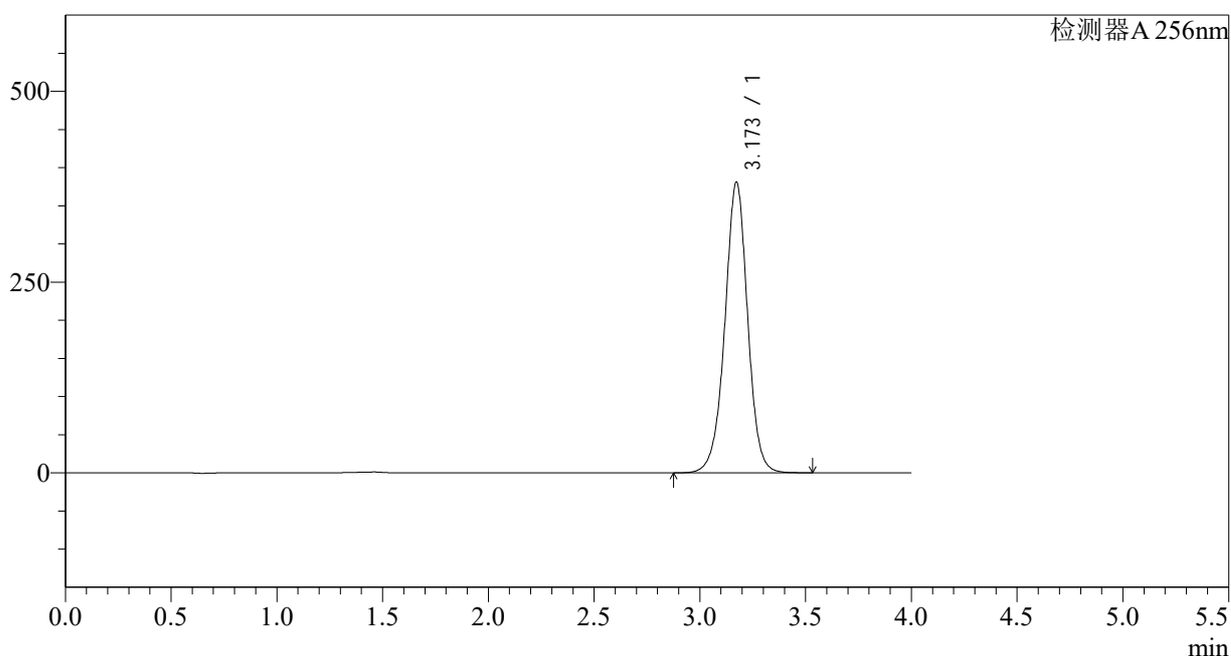
图101 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2228-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 18:20:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	2855585	100.000	381112	4328	0.984	--
总计		2855585	100.000	381112			

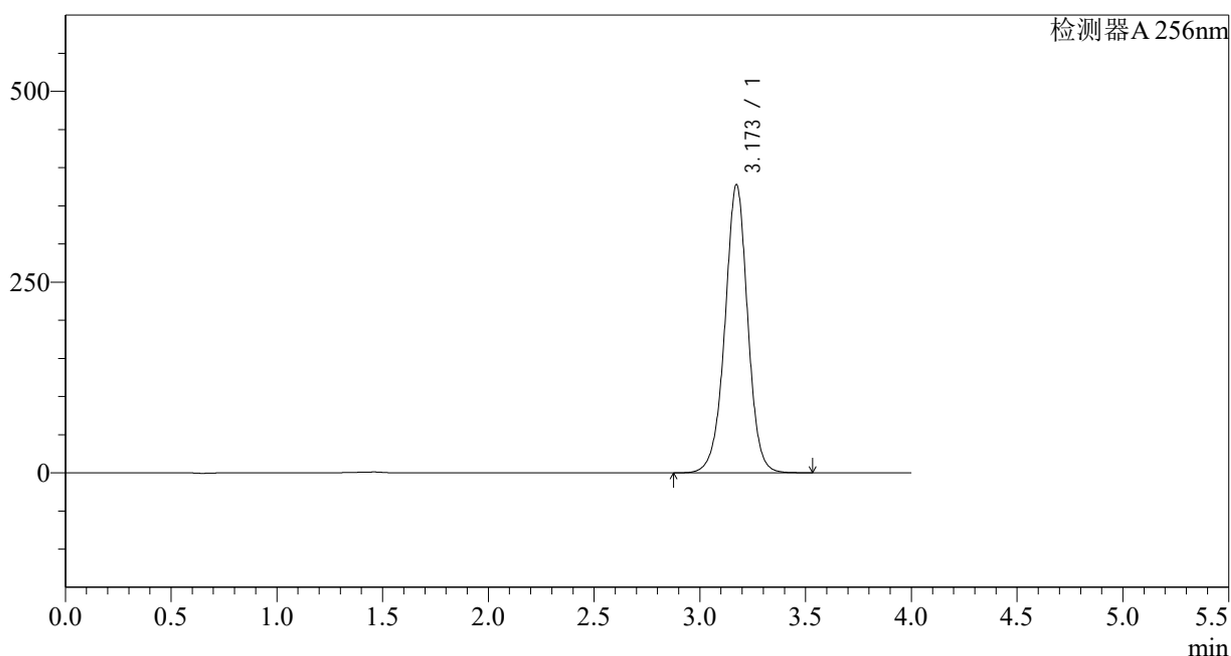
图102 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-43/28-2229-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 18:24:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	2833844	100.000	377771	4321	0.983	--
总计		2833844	100.000	377771			

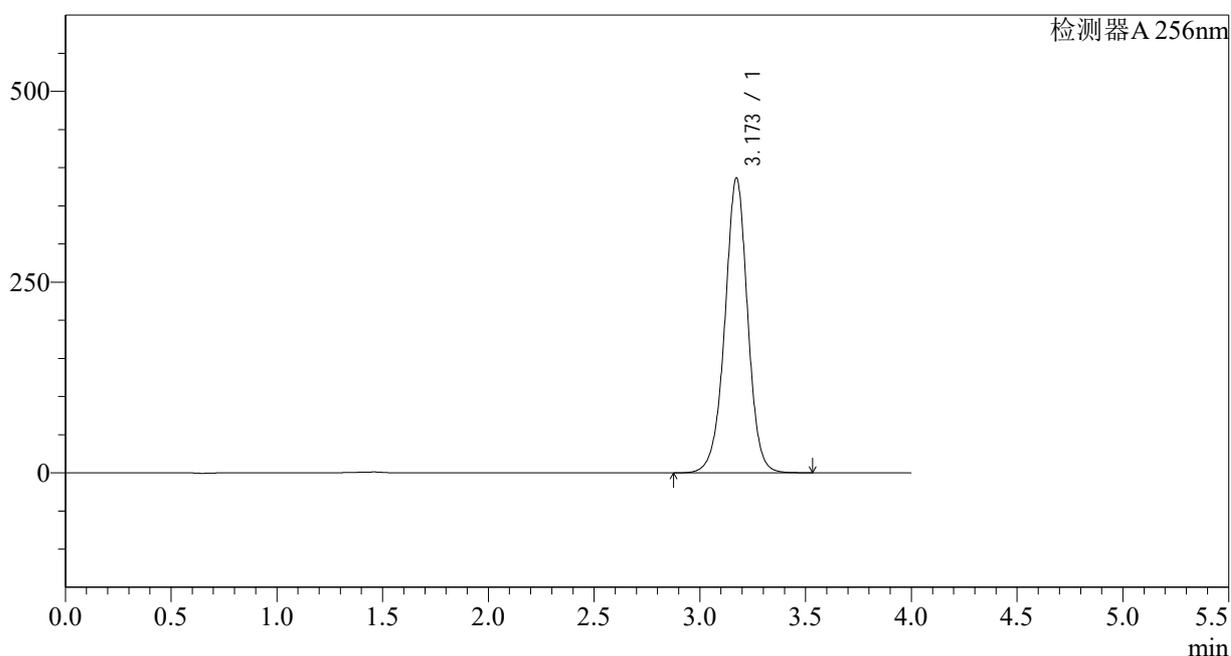
图103 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2230-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 18:29:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	2901576	100.000	386463	4313	0.982	--
总计		2901576	100.000	386463			

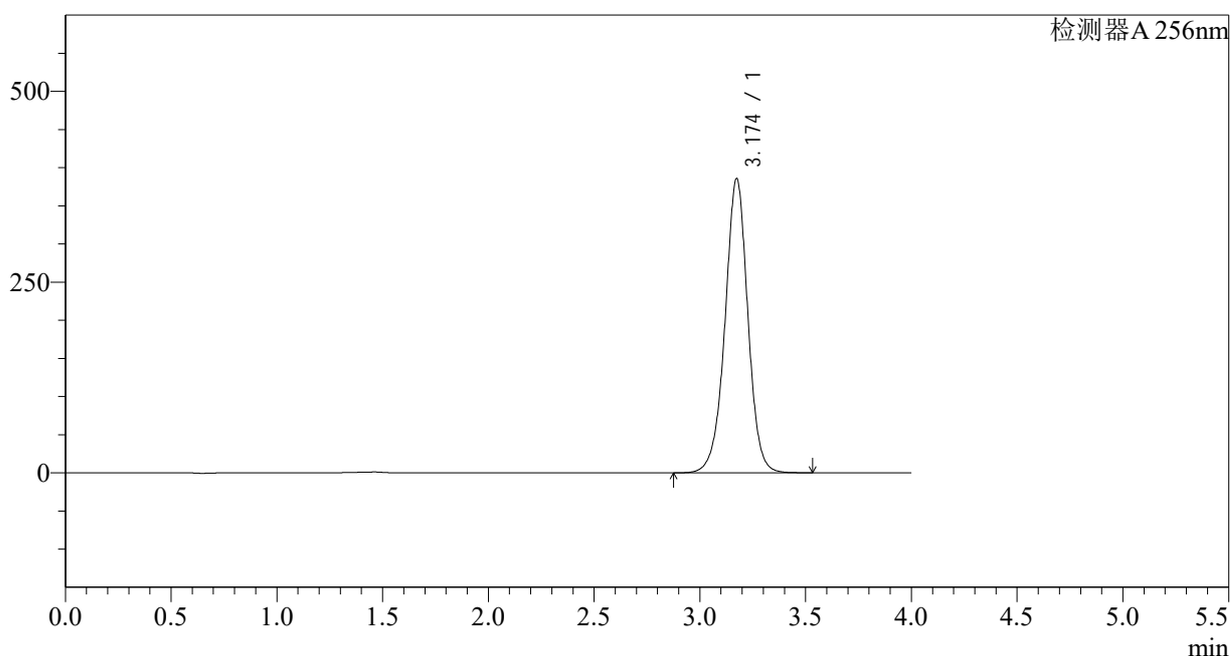
图104 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2231-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 18:33:30	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	2899770	100.000	385522	4304	0.981	--
总计		2899770	100.000	385522			

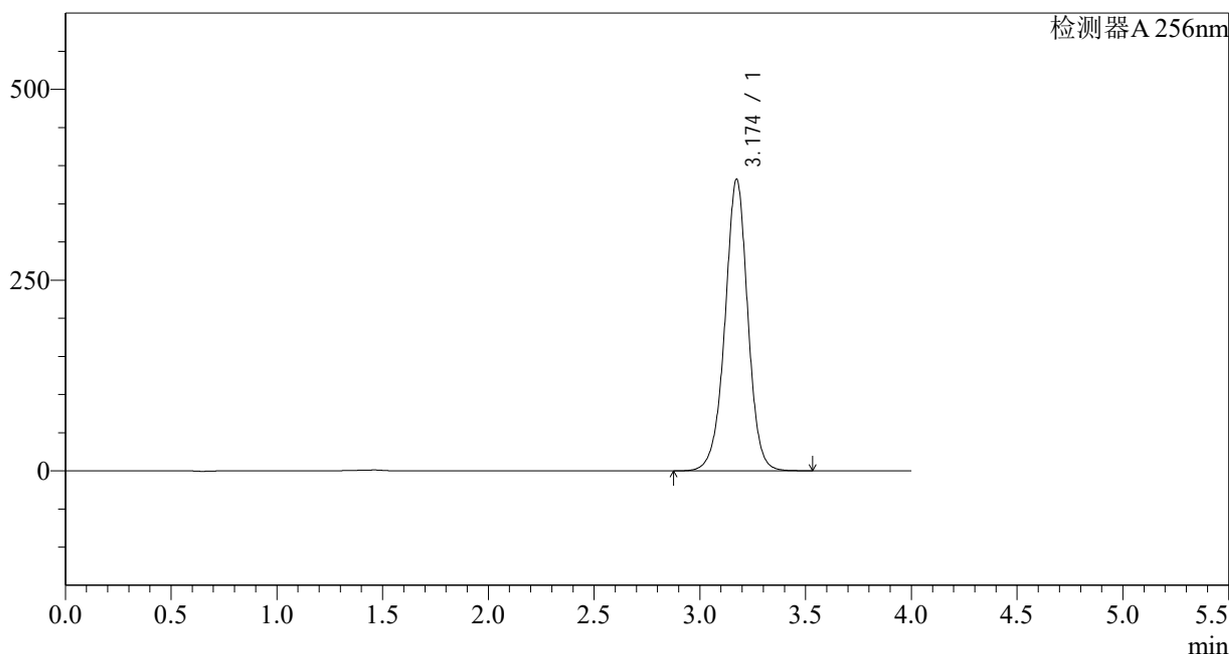
图105 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2232-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 18:37:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	2874732	100.000	382001	4299	0.980	--
总计		2874732	100.000	382001			

图106 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0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 - 28-43/28-2233-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 18:42:18

实验者: lvtingting

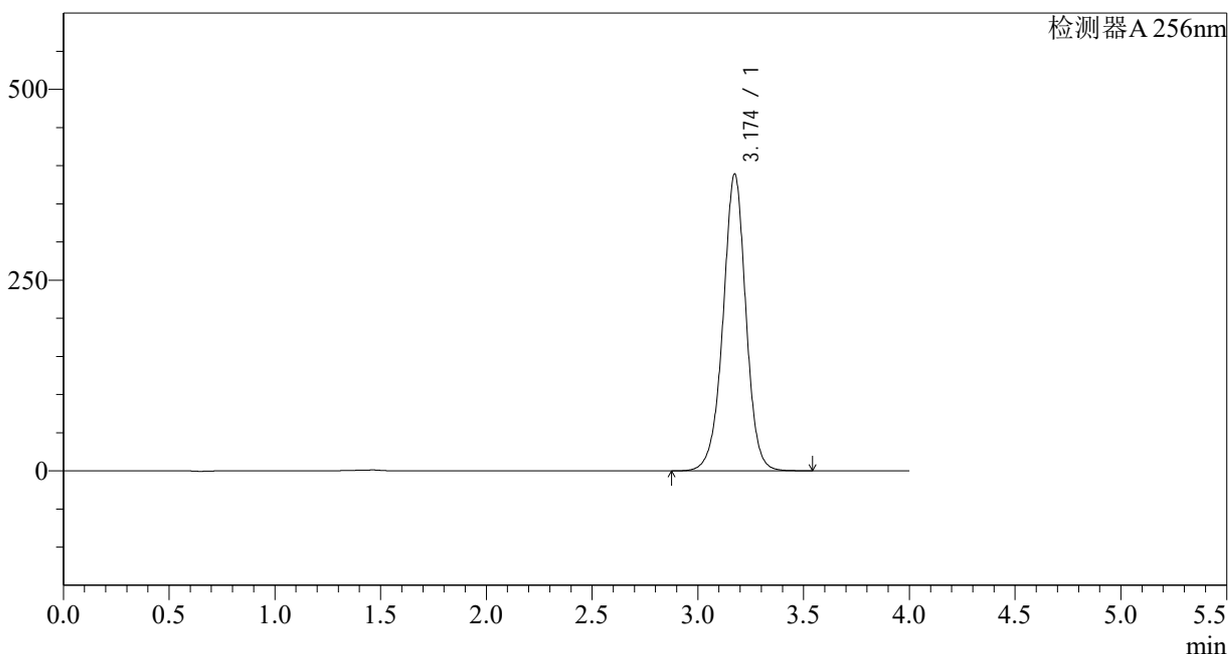
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:21

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	2930106	100.000	388715	4289	0.979	--
总计		2930106	100.000	388715			

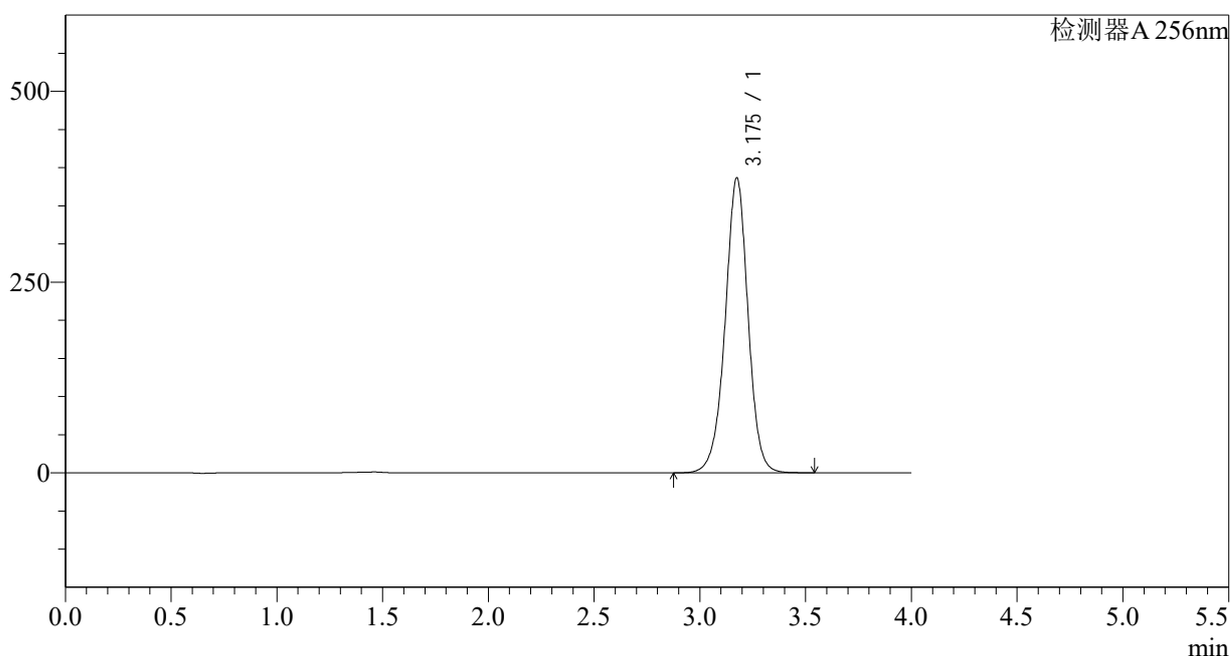
图107 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2234-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 18:46:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	2916067	100.000	386030	4284	0.977	--
总计		2916067	100.000	386030			

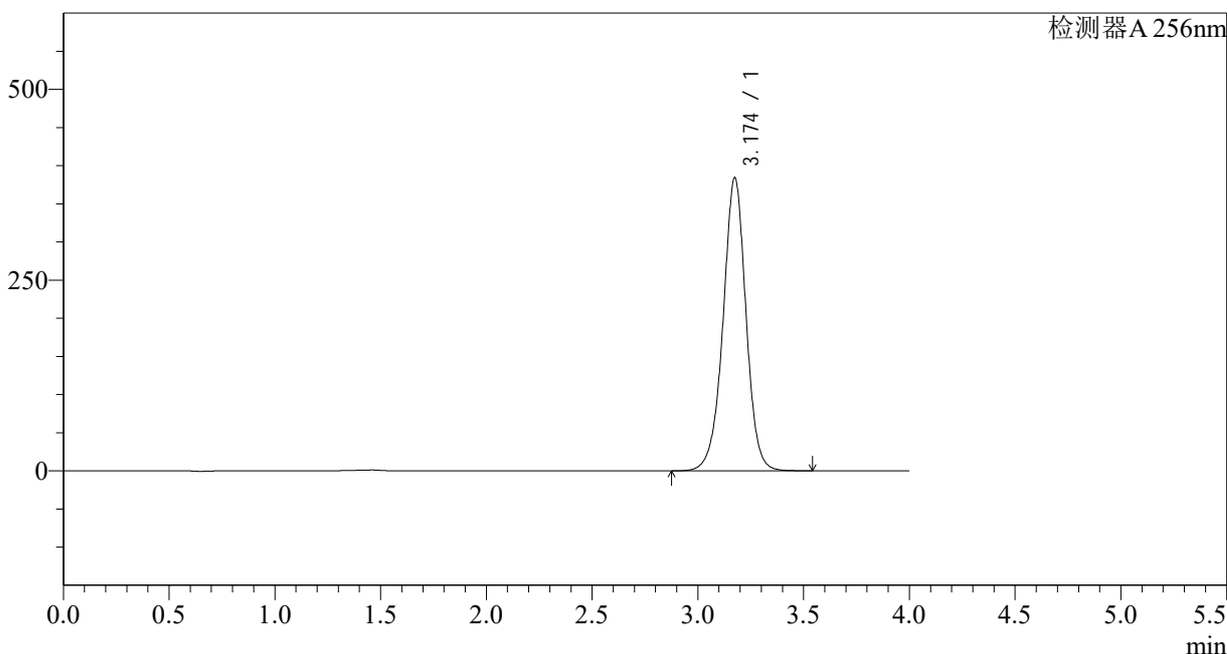
图108 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-43/28-2235-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 18:51:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	2899193	100.000	383770	4279	0.977	--
总计		2899193	100.000	383770			

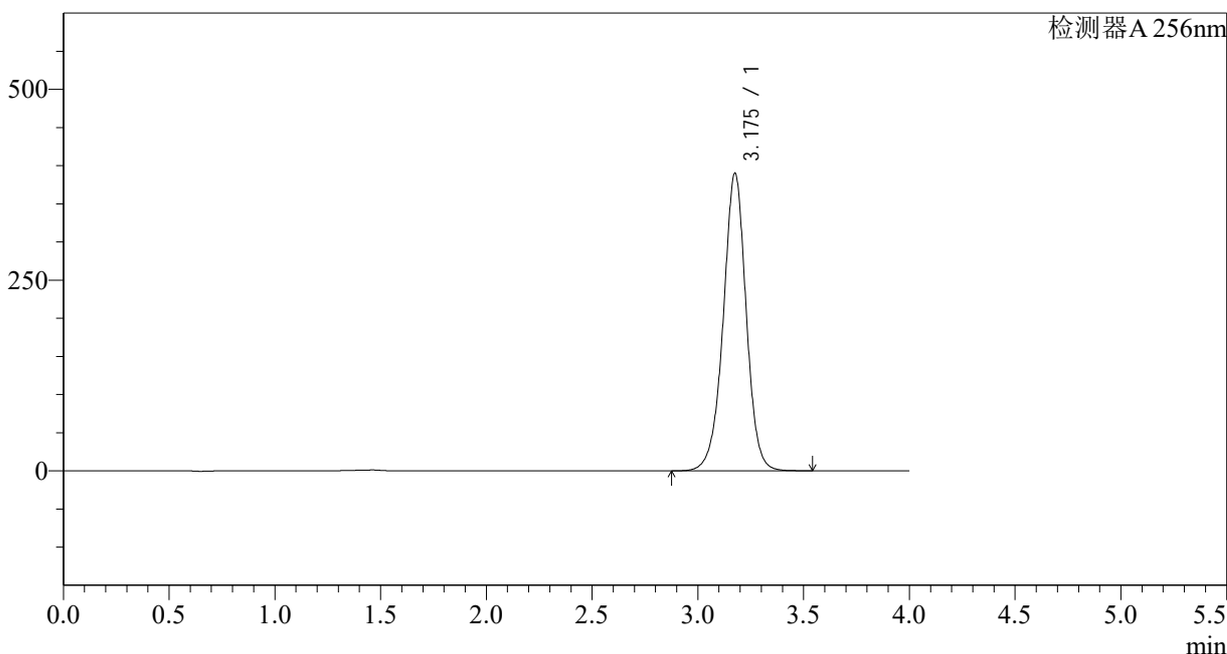
图109 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-43/28-2236-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 18:55:29	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	2947263	100.000	389147	4271	0.975	--
总计		2947263	100.000	389147			

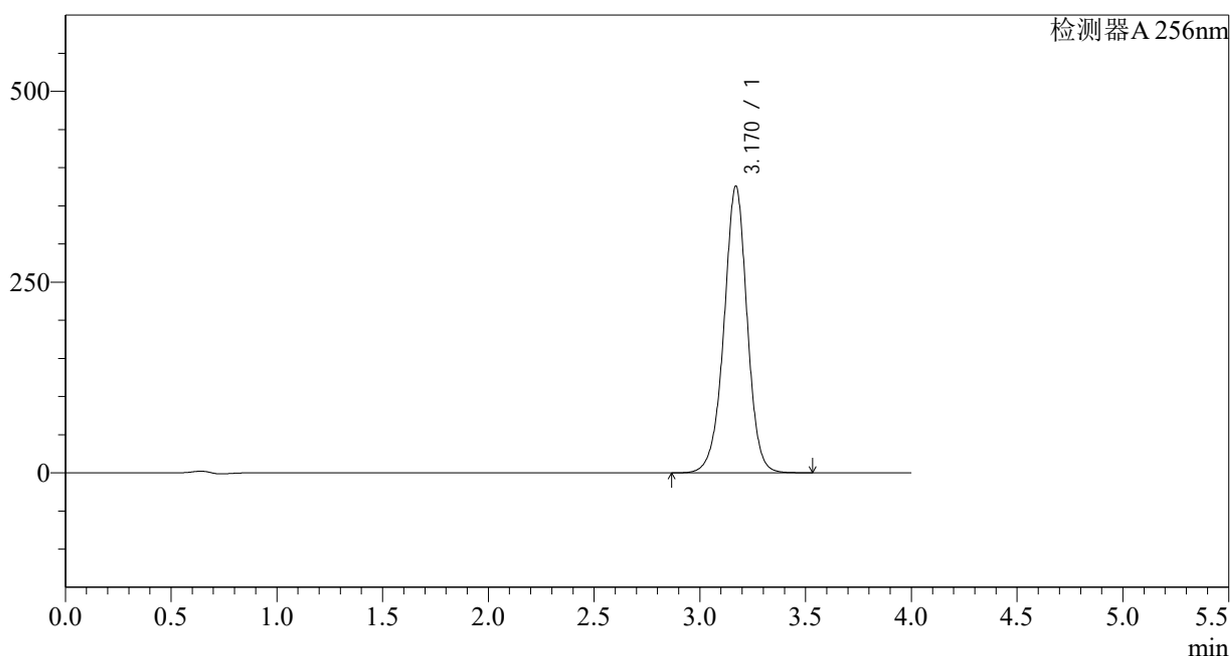
图110 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2237-2 - zzp-2023011011p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 18:59:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	2872245	100.000	375703	4152	0.974	--
总计		2872245	100.000	375703			

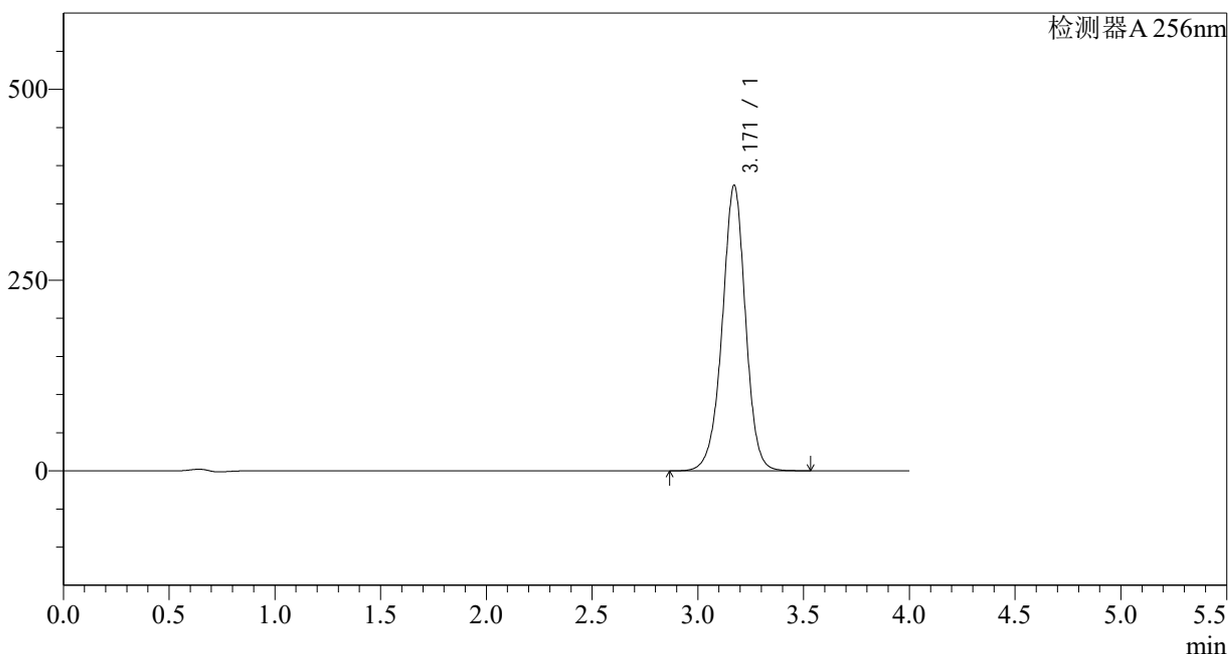
图111 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 28-43/28-2240-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 19:13:00	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	2869744	100.000	374349	4126	0.972	--
总计		2869744	100.000	374349			

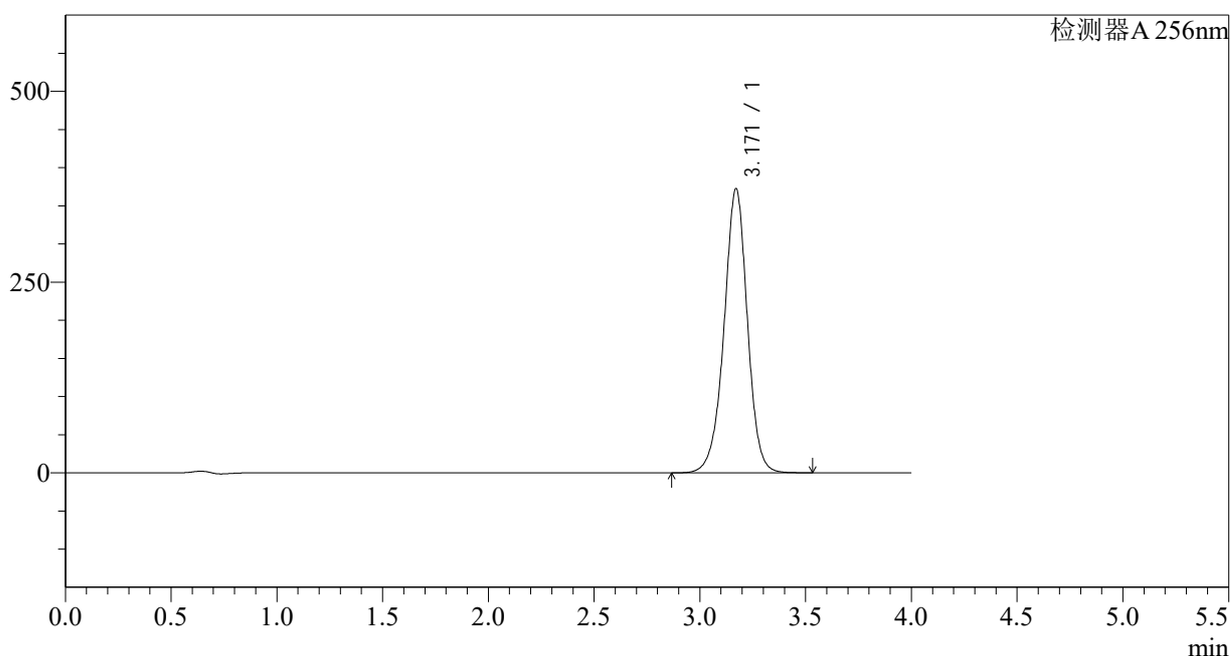
图114 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质
对照品溶液-1-1

<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 - 28-43/28-2243-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 19:26:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	2864038	100.000	372622	4107	0.969	--
总计		2864038	100.000	372622			

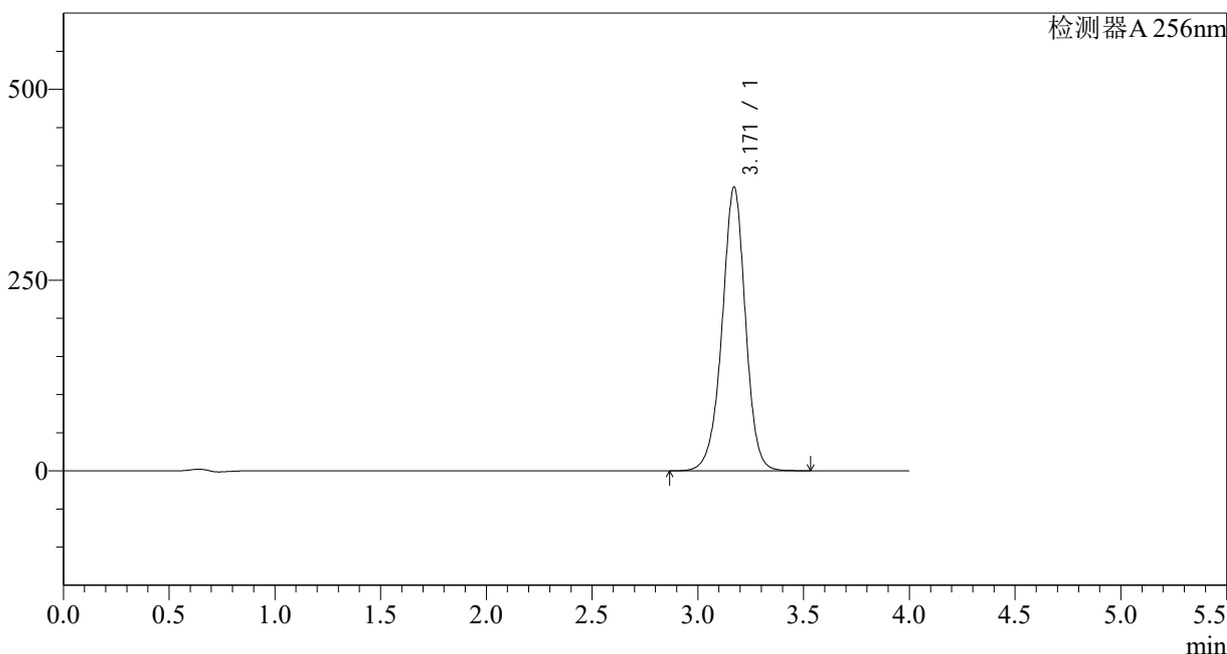
图117 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 28-43/28-2244-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 19:30:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	2862581	100.000	372086	4100	0.967	--
总计		2862581	100.000	372086			

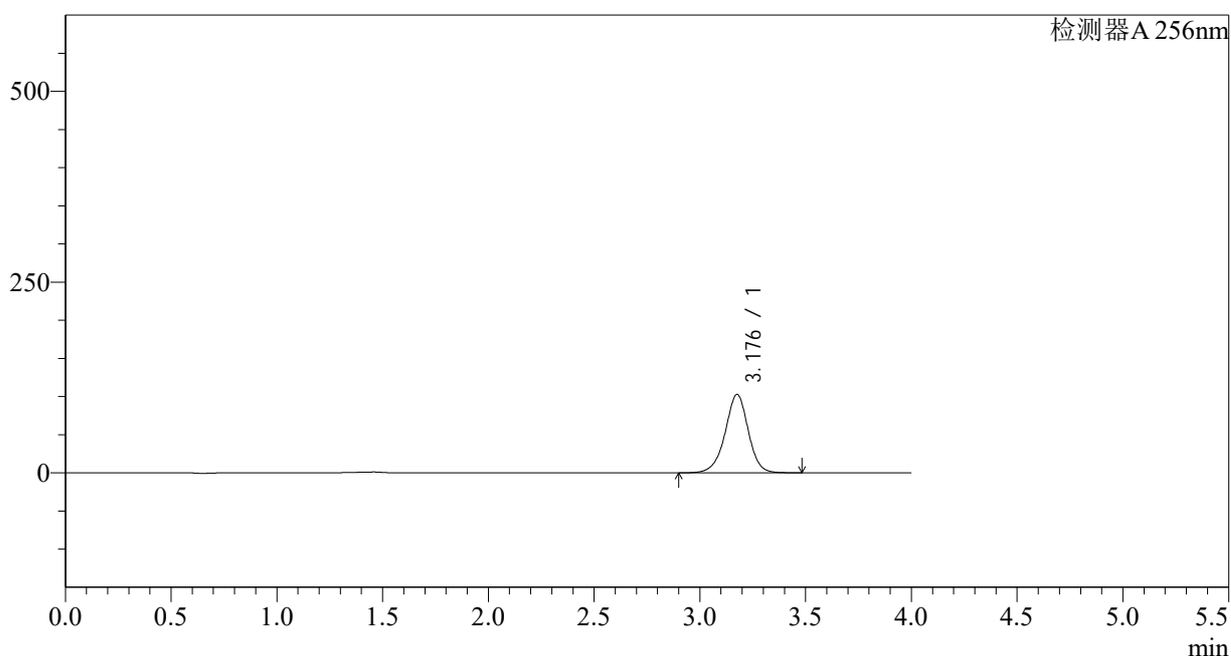
图118 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质
对照品溶液-1-5

<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 - 28-43/28-2245-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 19:34:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	783232	100.000	102503	4201	0.964	--
总计		783232	100.000	102503			

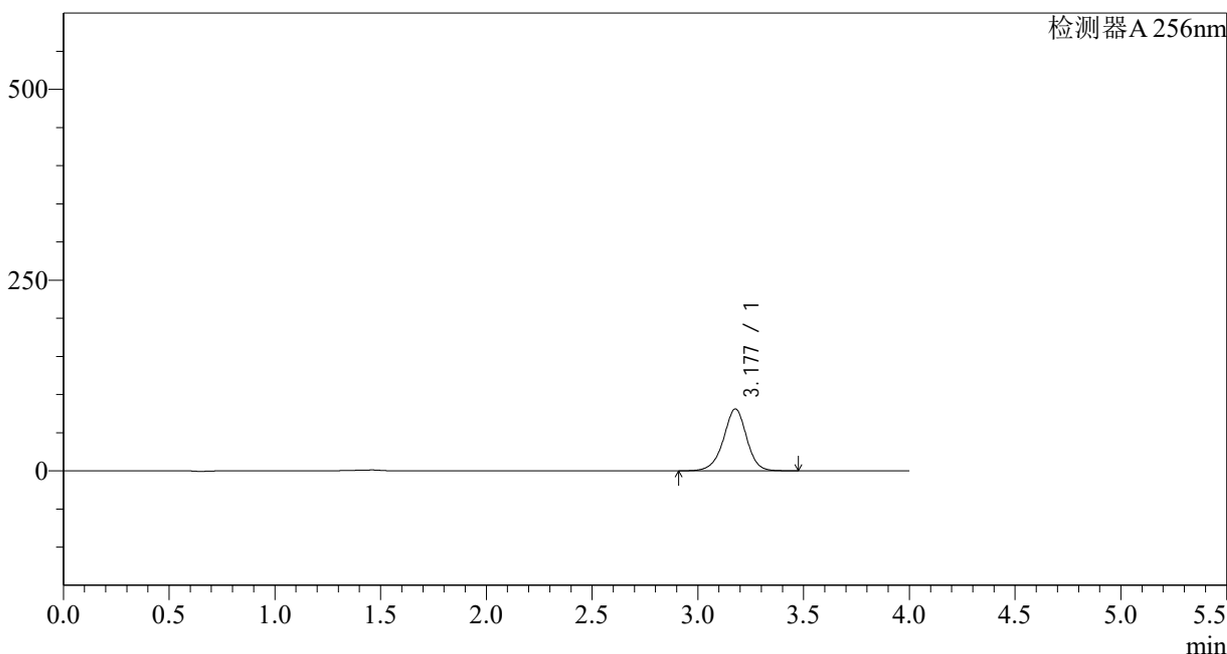
图119 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2247-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 19:43:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:40:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	619833	100.000	81113	4189	0.962	--
总计		619833	100.000	81113			

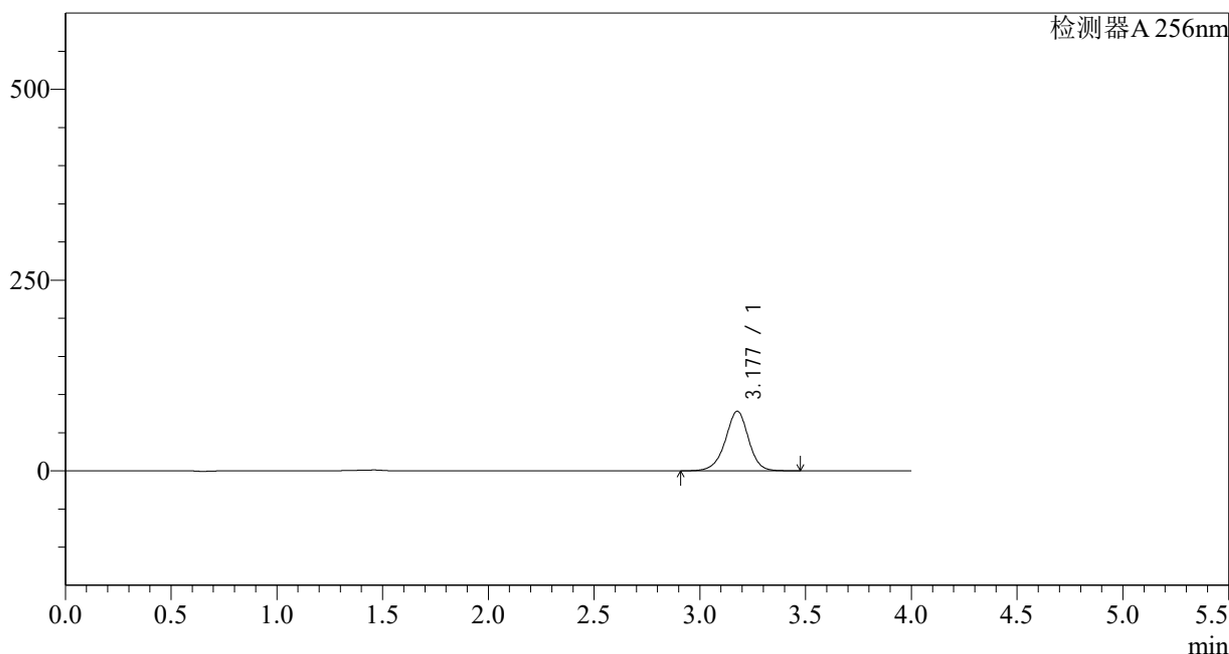
图121 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2248-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 19:47:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	596597	100.000	77984	4183	0.961	--
总计		596597	100.000	77984			

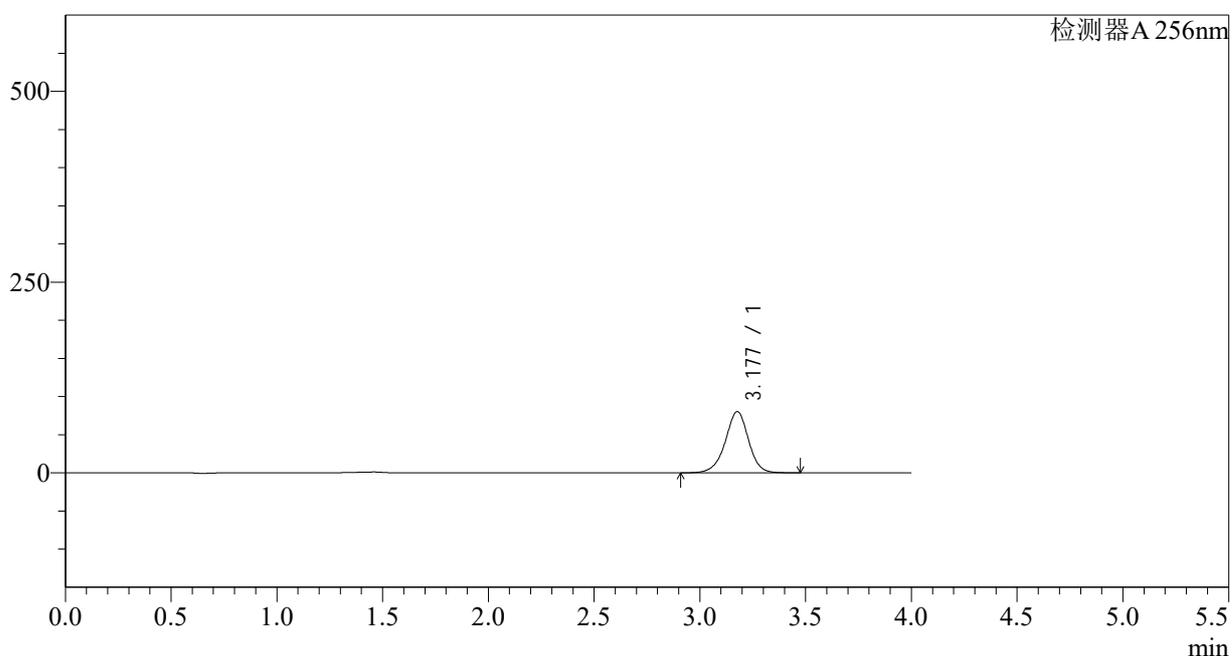
图122 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2249-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 19:52:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	614095	100.000	80237	4180	0.960	--
总计		614095	100.000	80237			

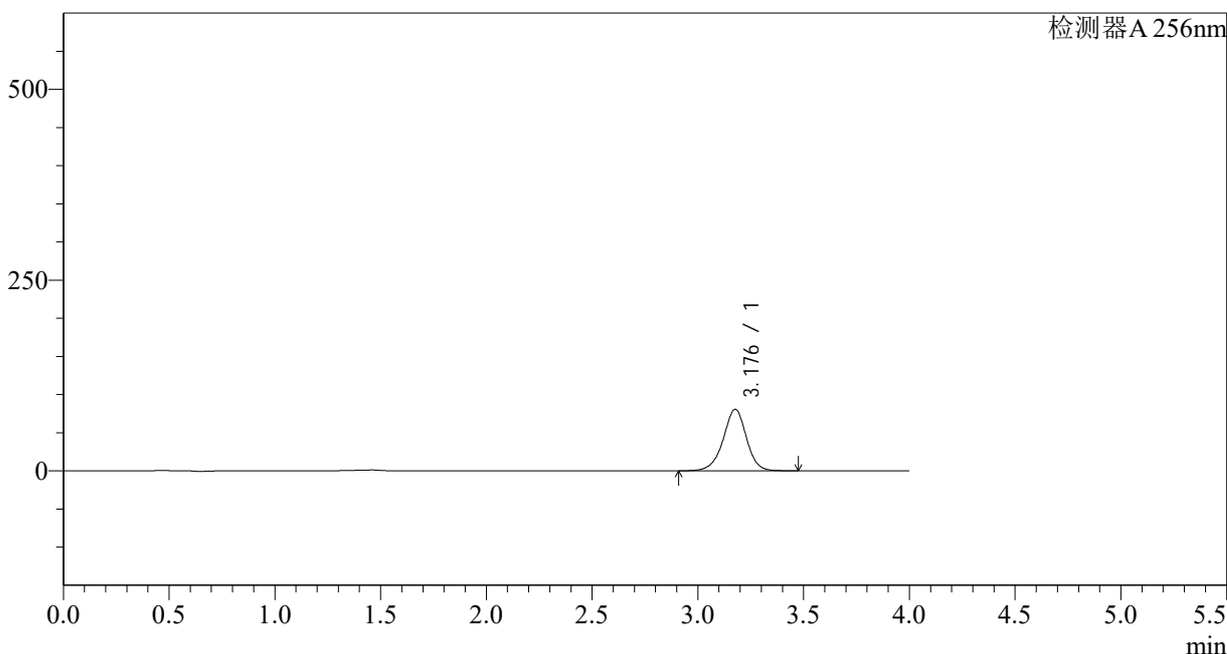
图123 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-43/28-2250-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 19:56:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	617216	100.000	80497	4170	0.958	--
总计		617216	100.000	80497			

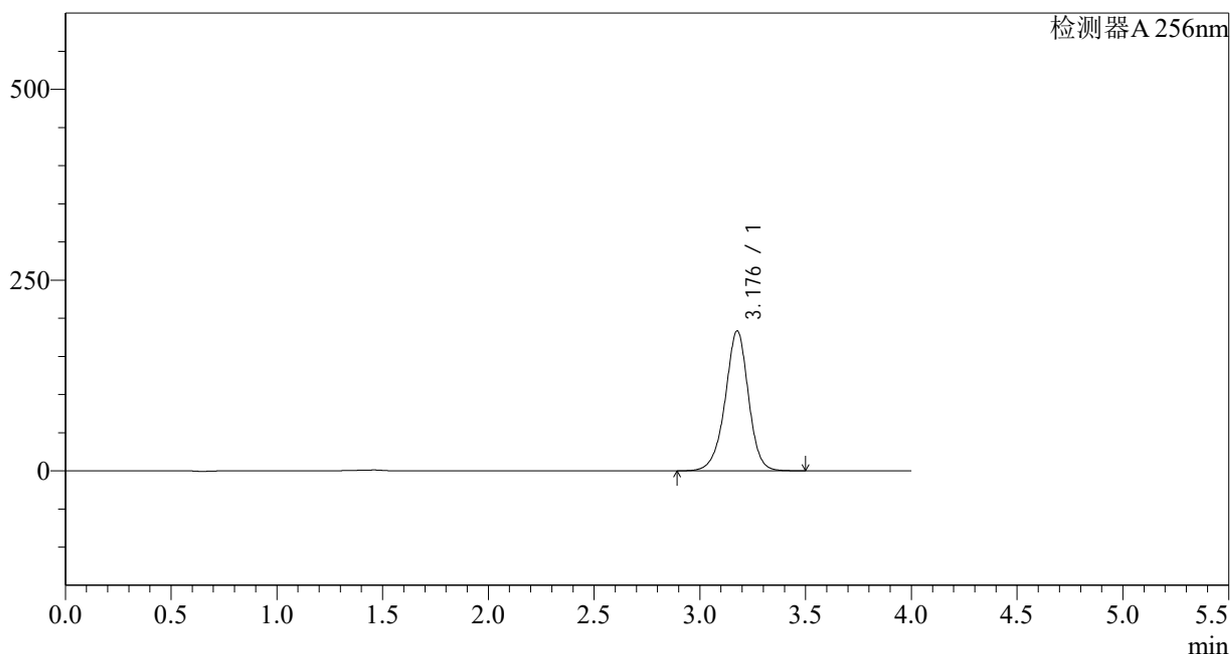
图124 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-43/28-2251-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 20:00:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	1405787	100.000	183002	4159	0.958	--
总计		1405787	100.000	183002			

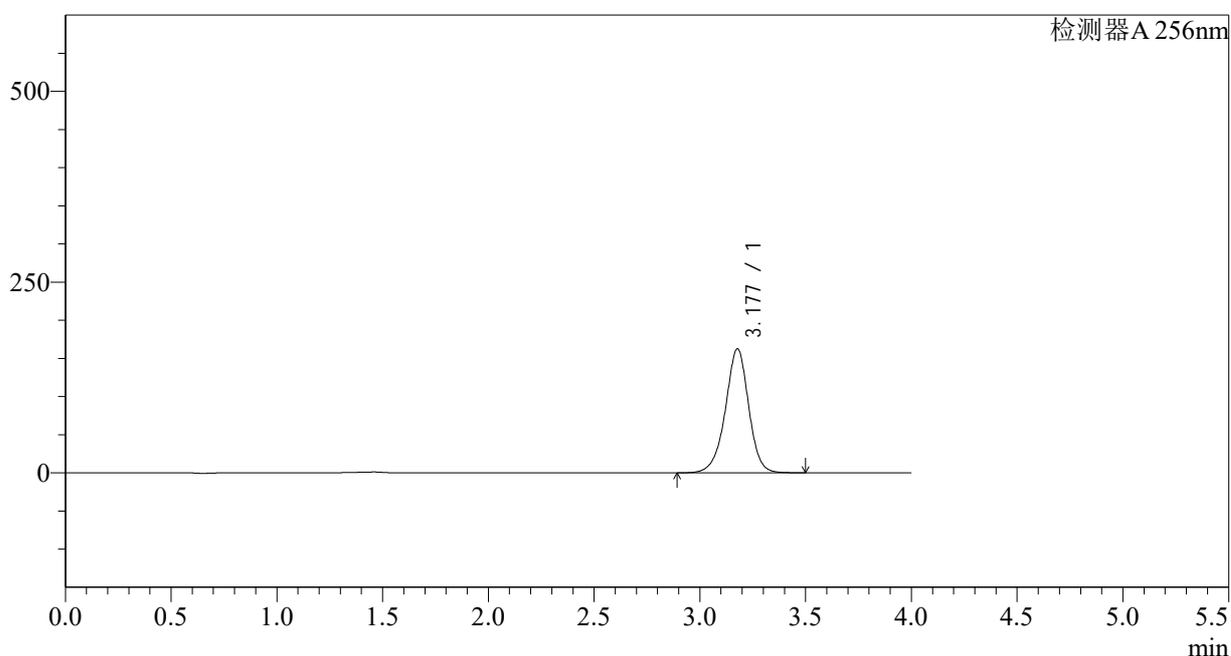
图125 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2252-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 20:05:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	1247203	100.000	162460	4153	0.957	--
总计		1247203	100.000	162460			

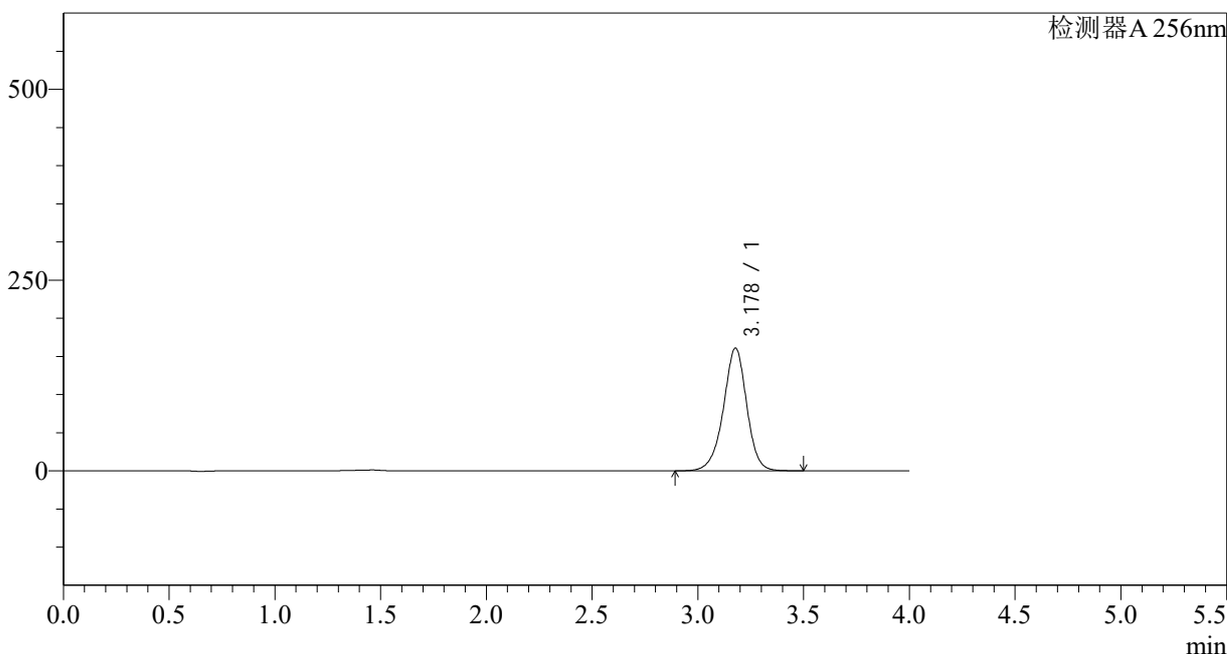
图126 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-43/28-2253-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 20:09:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	1235384	100.000	160852	4151	0.956	--
总计		1235384	100.000	160852			

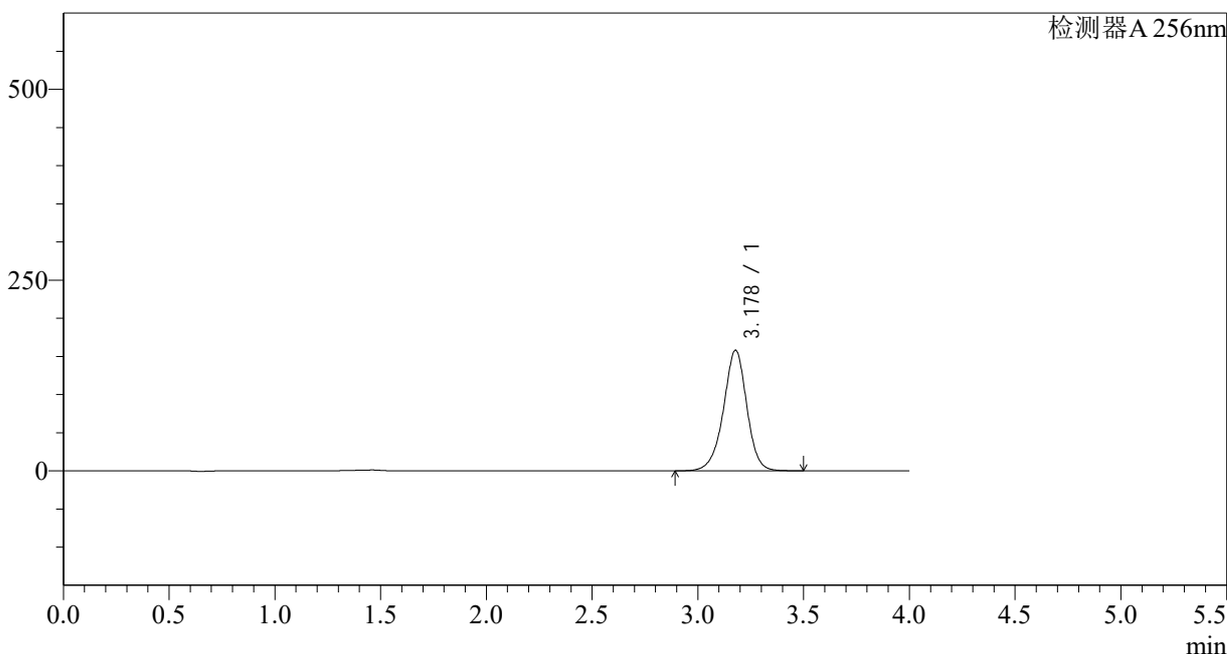
图127 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2254-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 20:14:02	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	1215328	100.000	158109	4141	0.955	--
总计		1215328	100.000	158109			

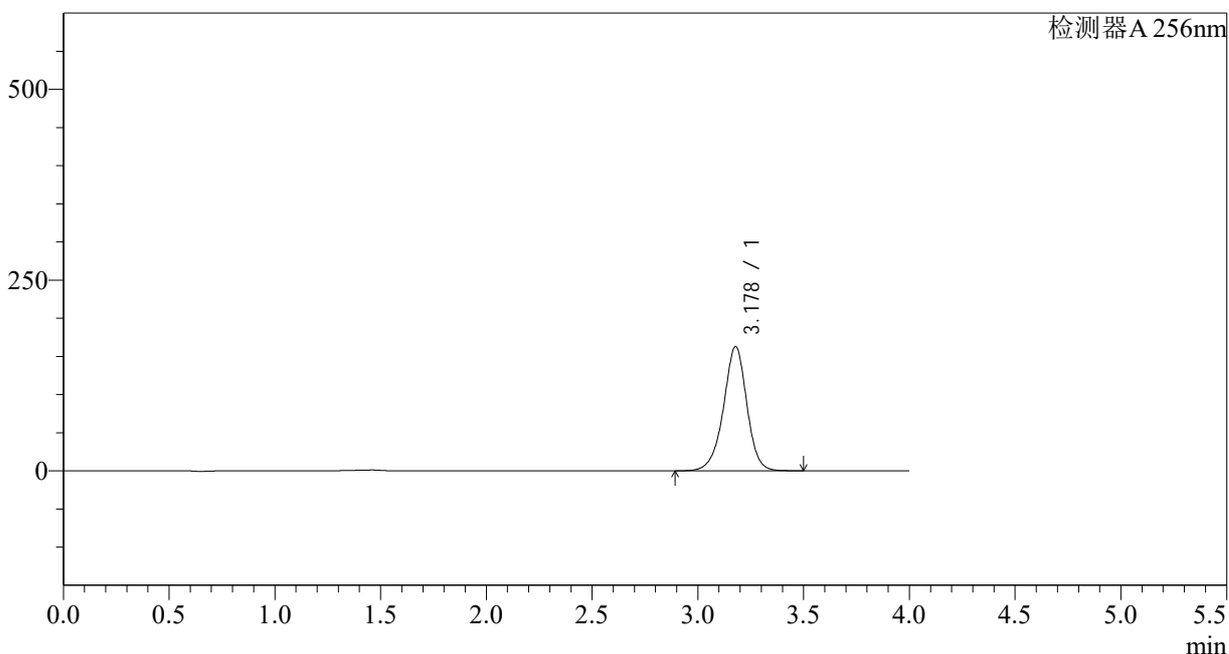
图128 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2255-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 20:18:23	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	1252823	100.000	162849	4134	0.954	--
总计		1252823	100.000	162849			

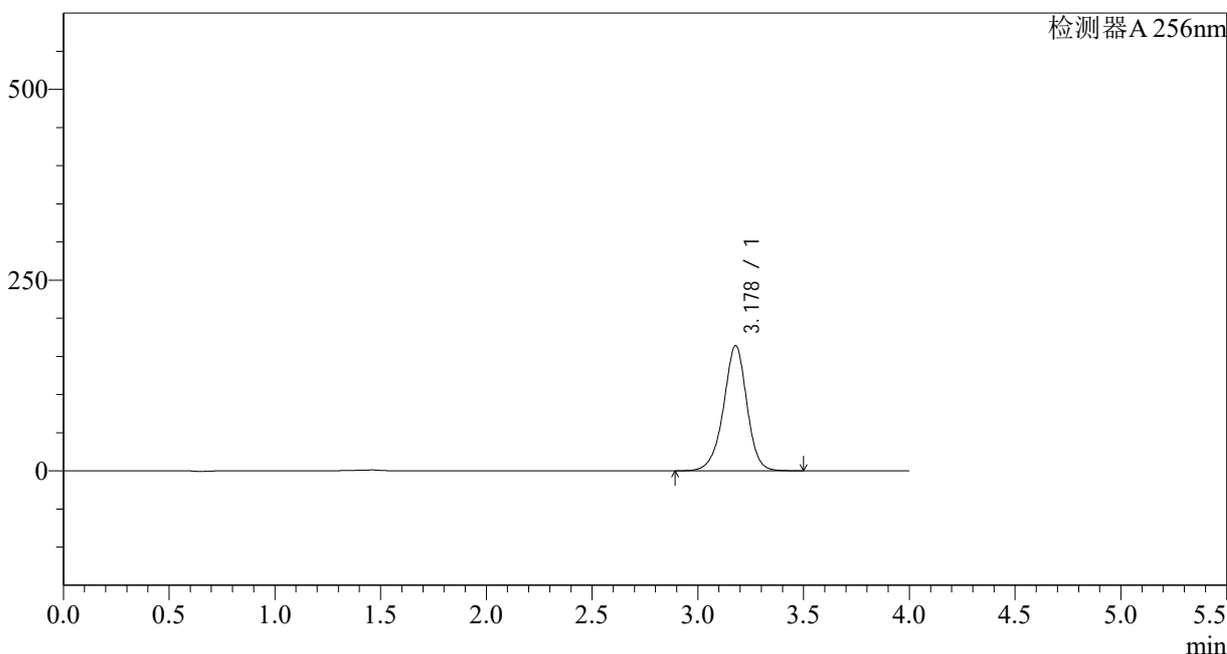
图129 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-43/28-2256-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 20:22:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	1263635	100.000	164158	4129	0.954	--
总计		1263635	100.000	164158			

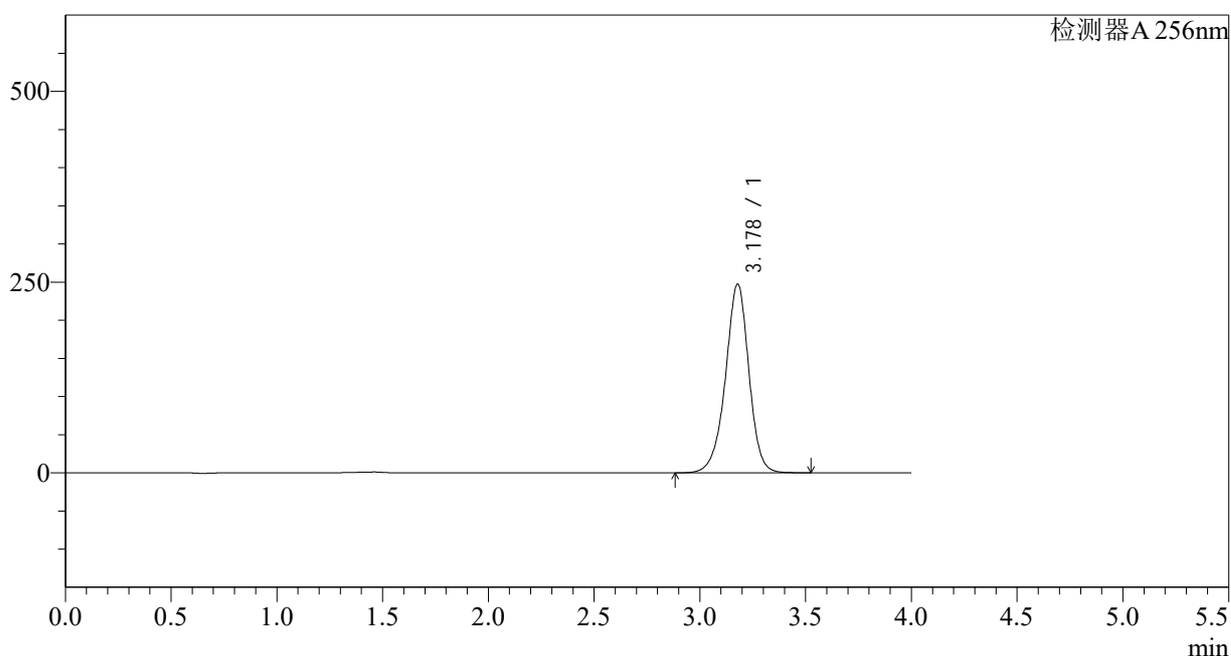
图130 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2257-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 20:27:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	1908192	100.000	247528	4120	0.953	--
总计		1908192	100.000	247528			

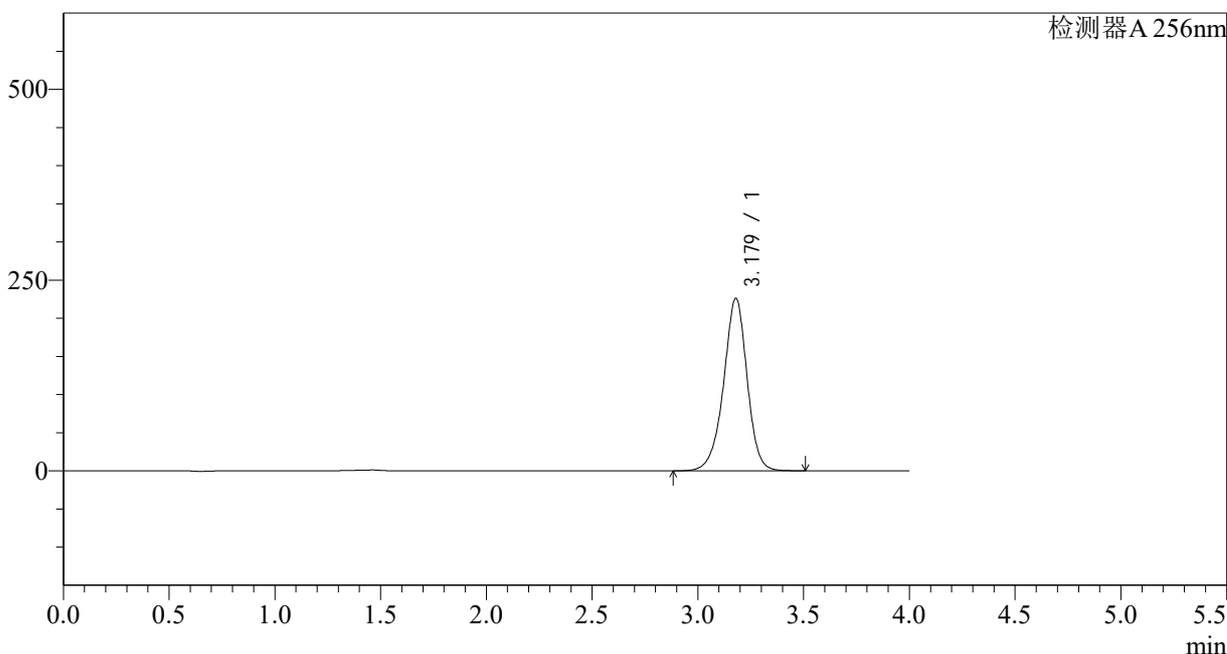
图131 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2259-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2024/08/08 20:35:48 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	1748328	100.000	226313	4101	0.950	--
总计		1748328	100.000	226313			

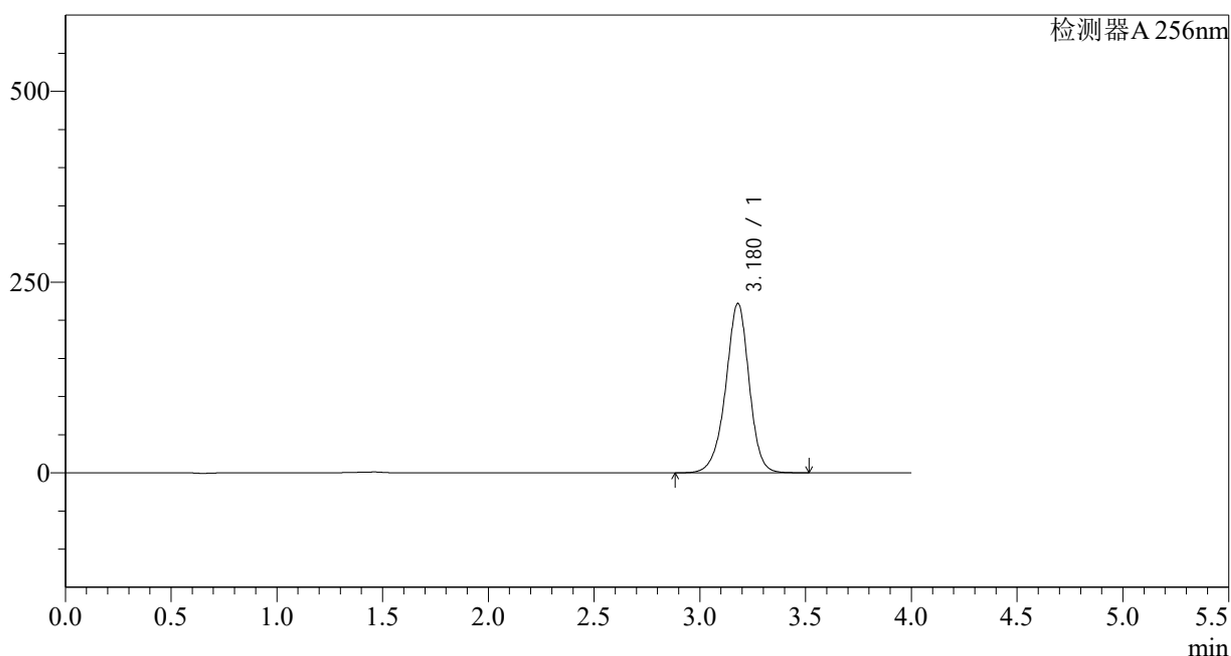
图133 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2260-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 20:40:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	1716506	100.000	222204	4101	0.951	--
总计		1716506	100.000	222204			

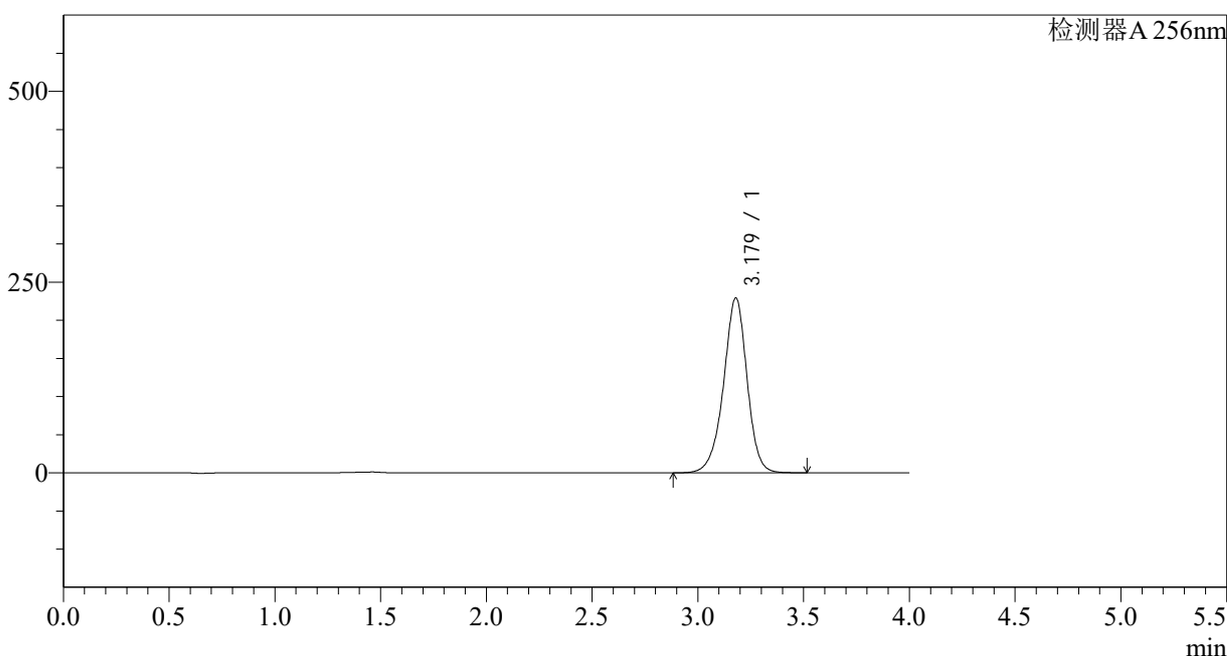
图134 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-43/28-2261-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 20:44:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	1776259	100.000	229465	4082	0.949	--
总计		1776259	100.000	229465			

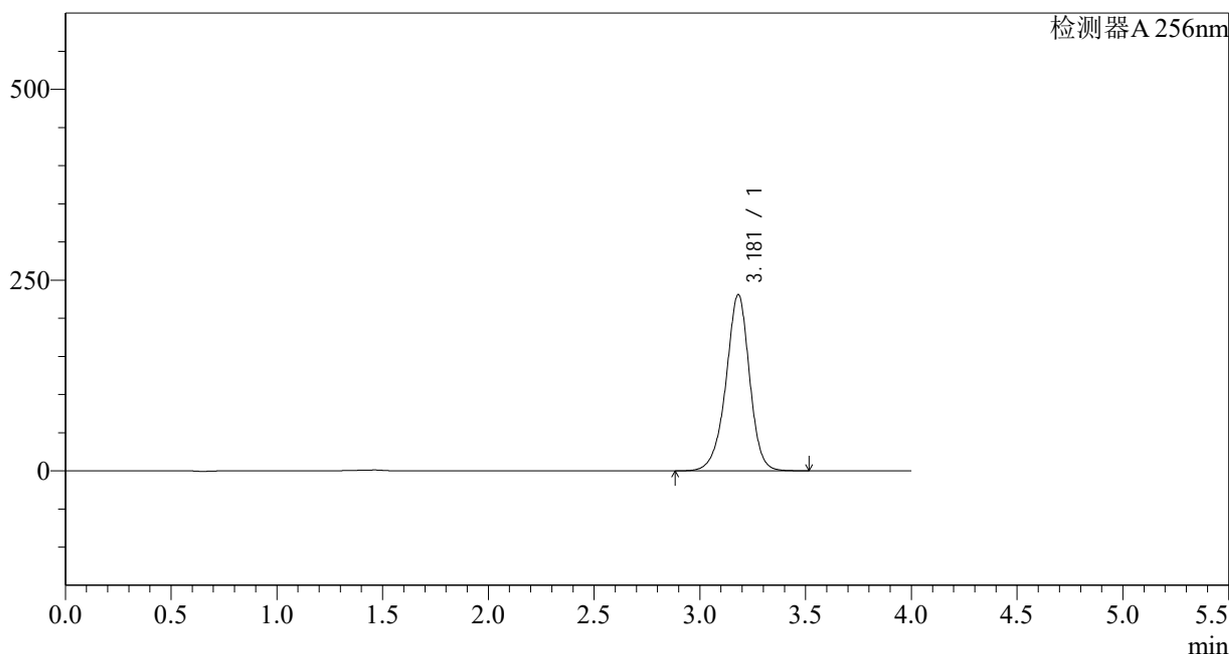
图135 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-43/28-2262-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 20:48:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	1792032	100.000	231091	4079	0.949	--
总计		1792032	100.000	231091			

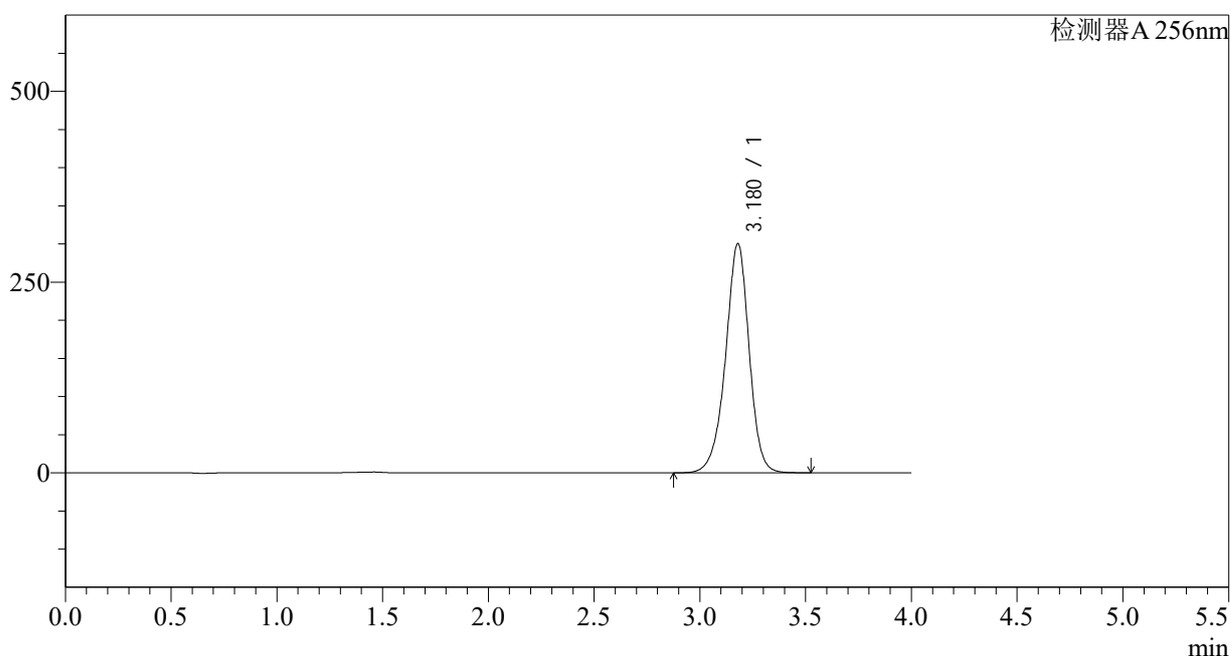
图136 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2263-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 20:53:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	2333183	100.000	300730	4068	0.948	--
总计		2333183	100.000	300730			

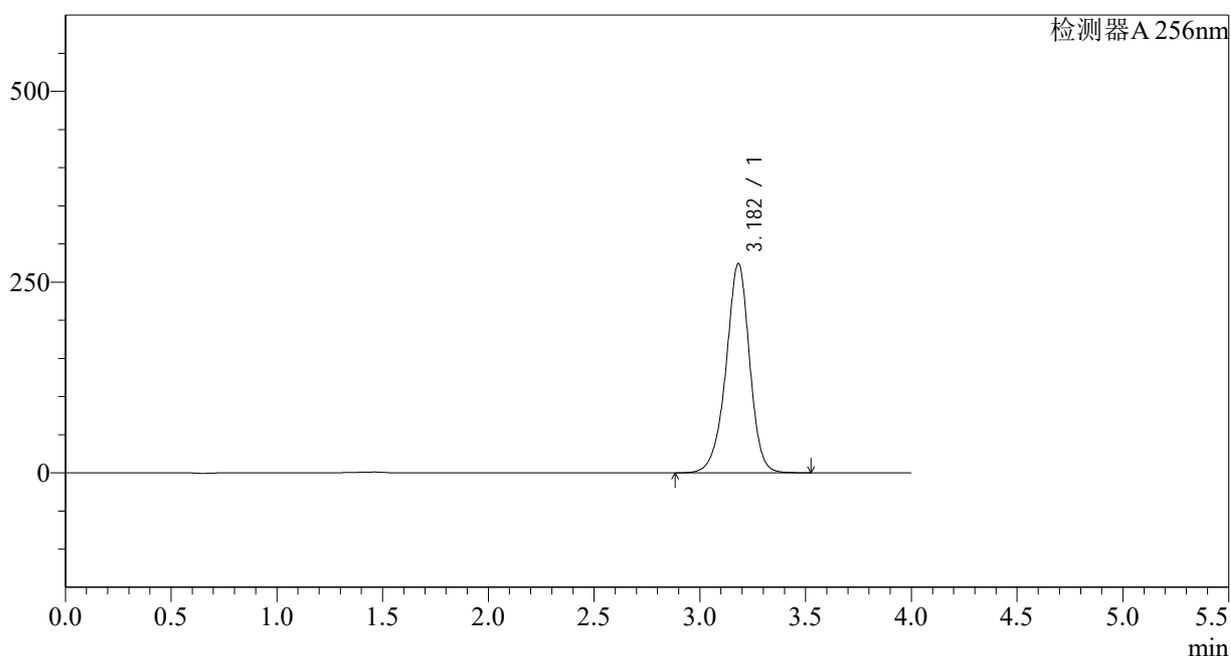
图137 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2265-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 21:01:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	2134568	100.000	274315	4056	0.946	--
总计		2134568	100.000	274315			

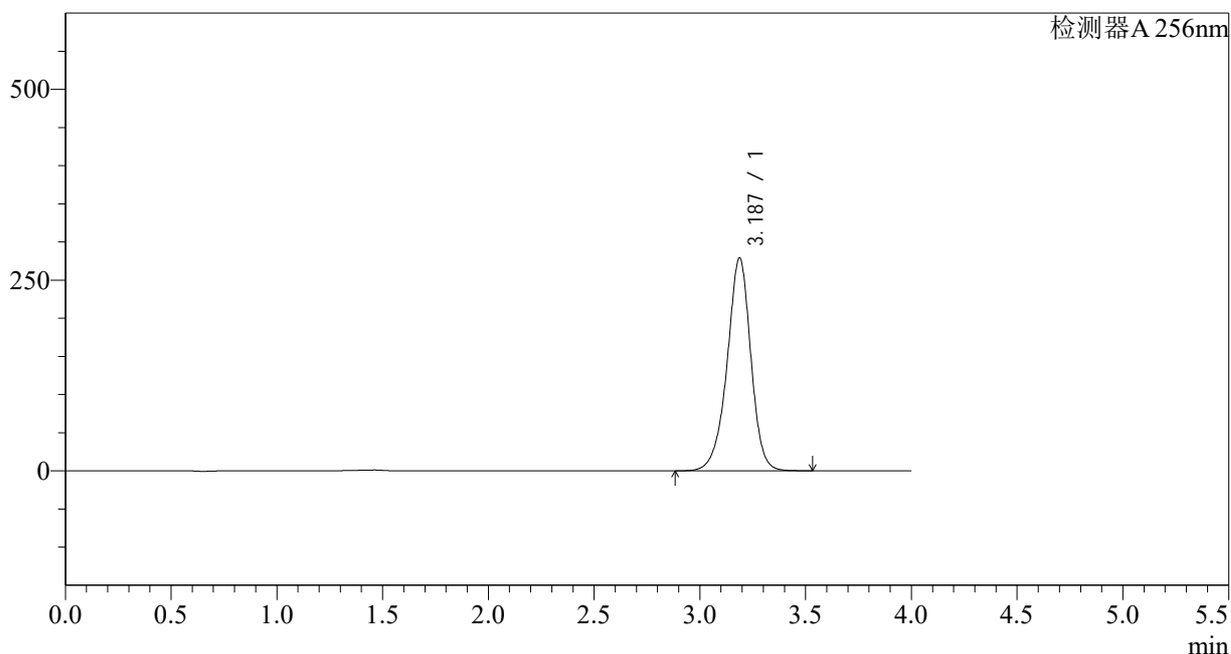
图139 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2267-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 21:10:40	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	2178828	100.000	279179	4044	0.944	--
总计		2178828	100.000	279179			

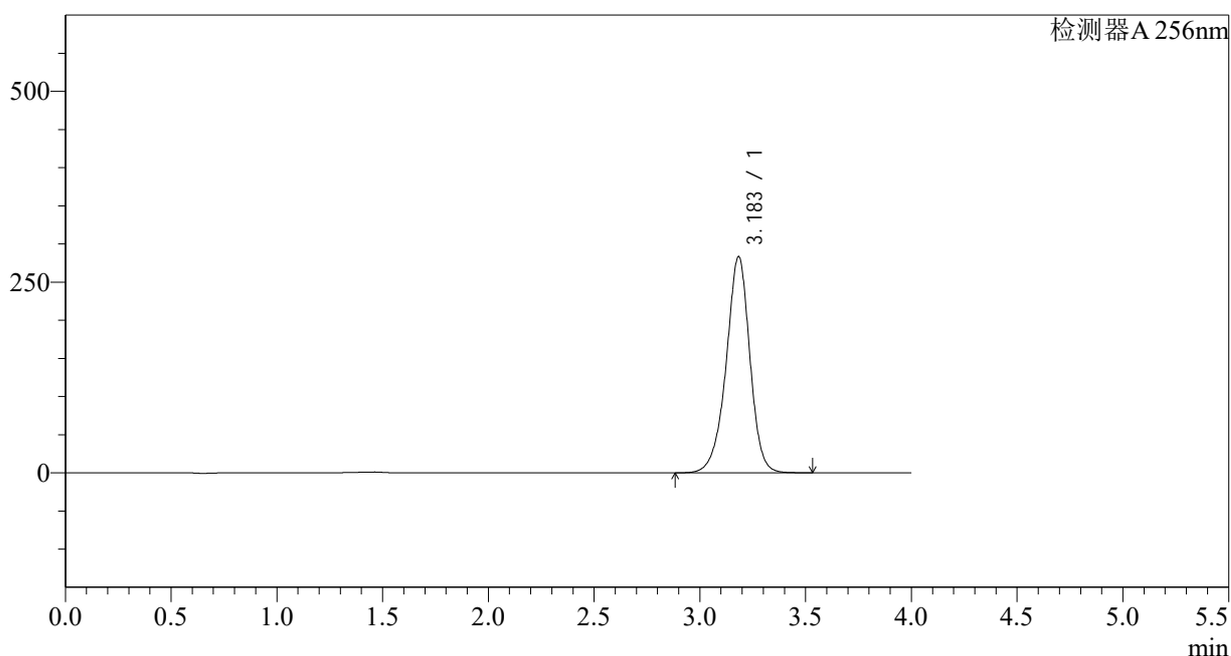
图141 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2268-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 21:15:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	2212037	100.000	283125	4037	0.943	--
总计		2212037	100.000	283125			

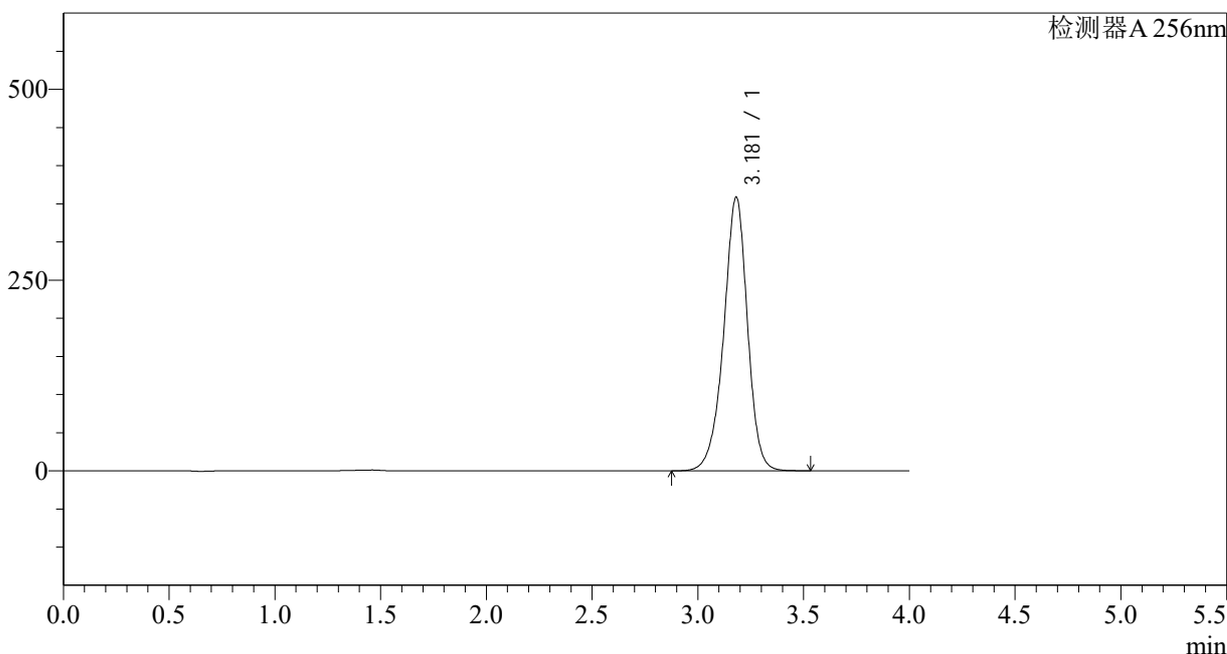
图142 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-43/28-2269-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2024/08/08 21:19:24 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:41:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	2807647	100.000	358939	4011	0.942	--
总计		2807647	100.000	358939			

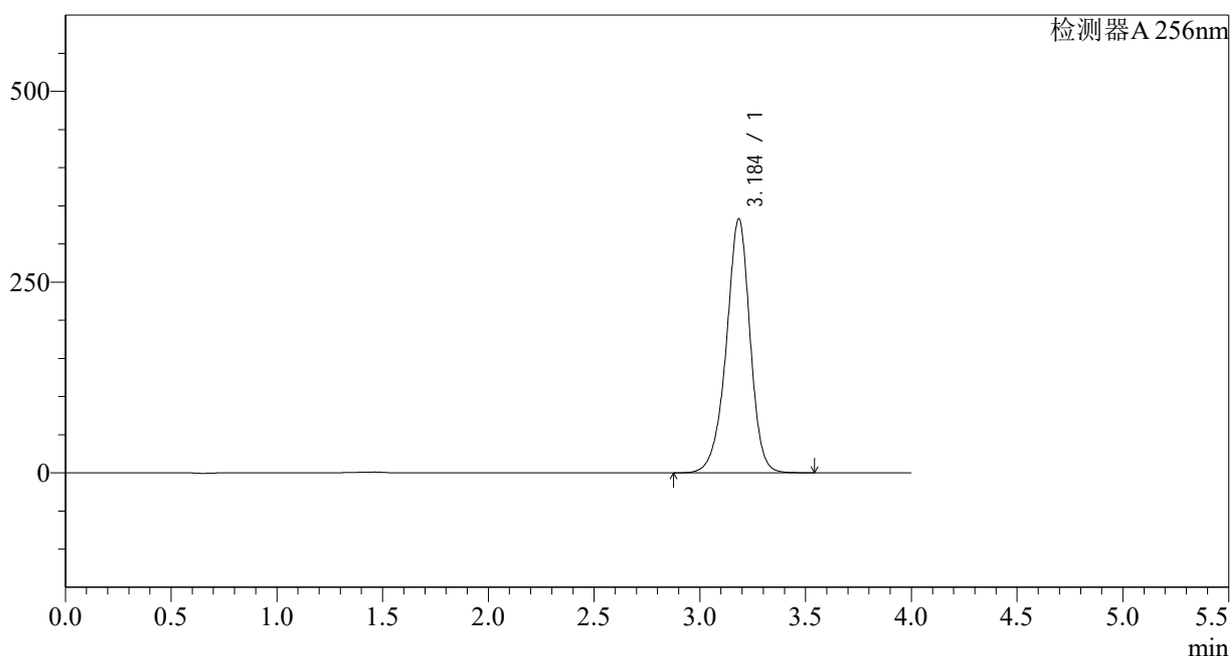
图143 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2271-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 21:28:07	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	2606727	100.000	332079	4016	0.940	--
总计		2606727	100.000	332079			

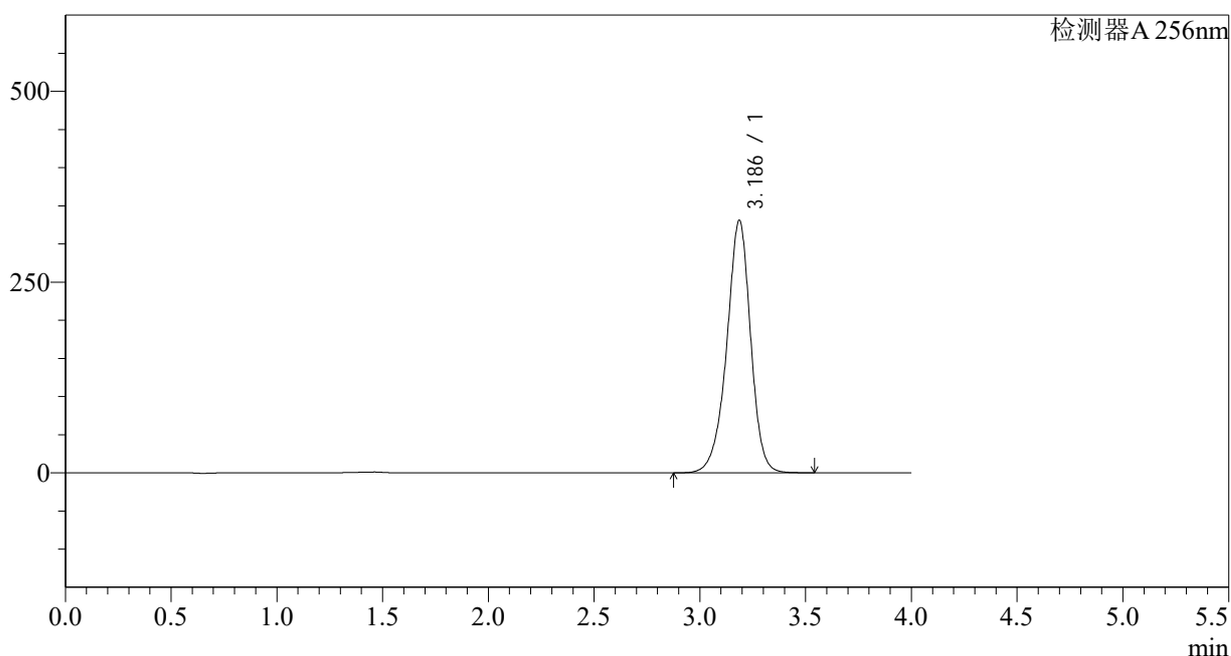
图145 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2272-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 21:32:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2600355	100.000	330810	3993	0.940	--
总计		2600355	100.000	330810			

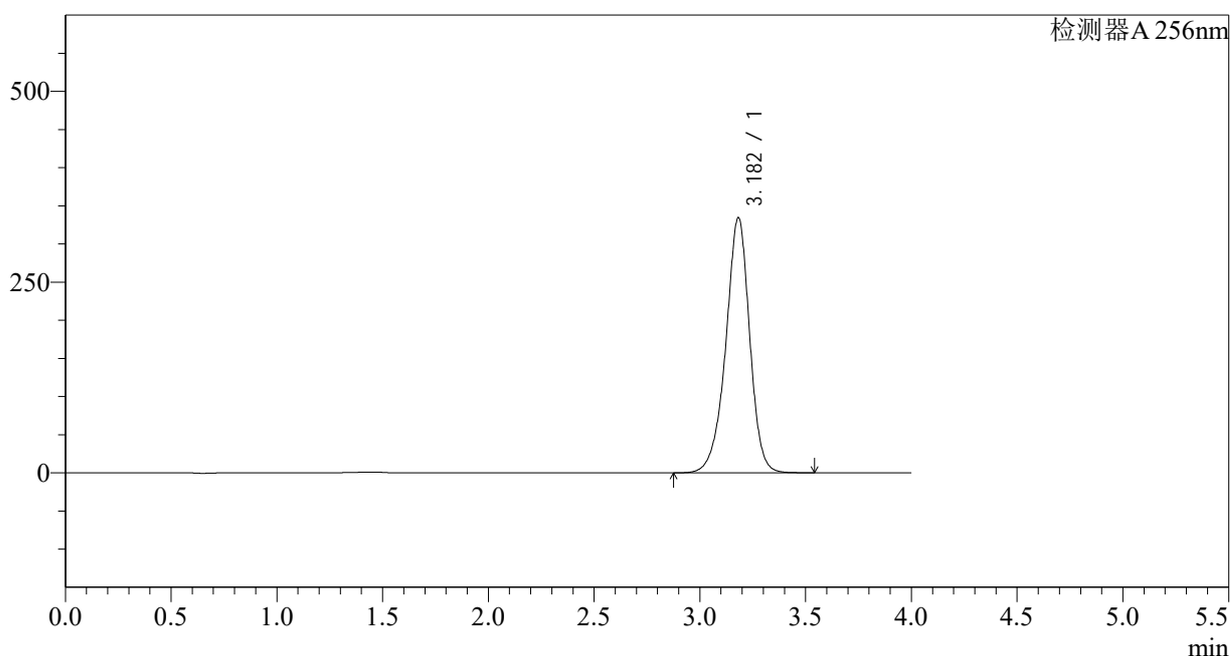
图146 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2273-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 21:36:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	2626278	100.000	334528	3991	0.939	--
总计		2626278	100.000	334528			

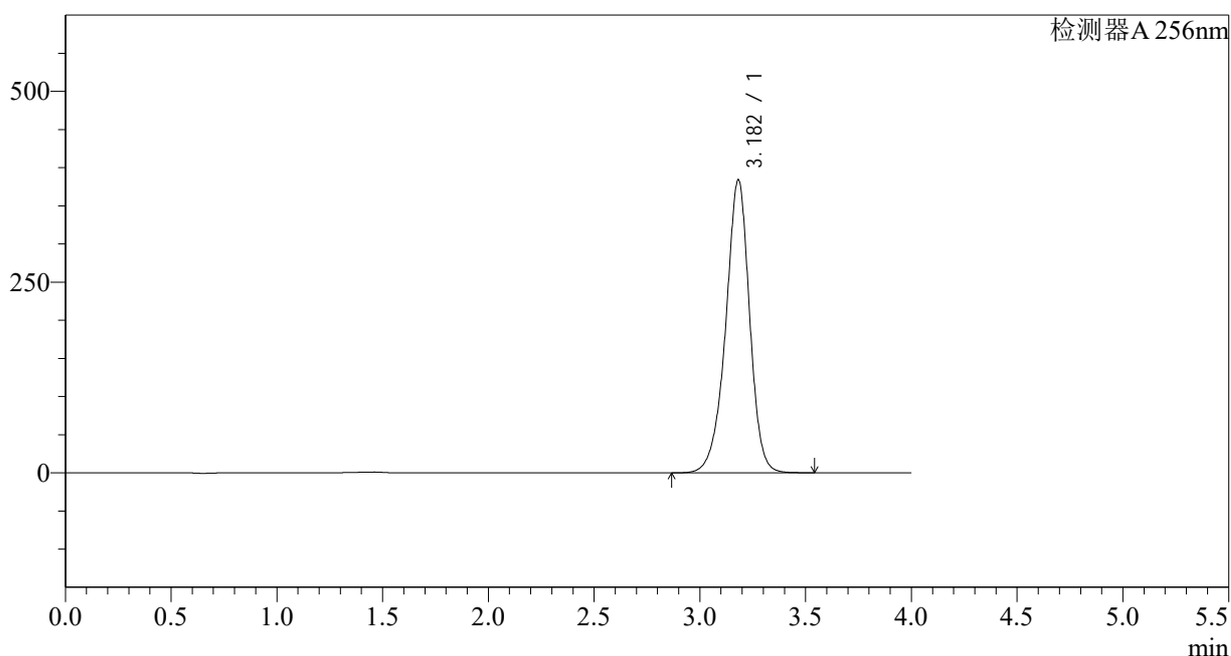
图147 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2275-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 21:45:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	3019538	100.000	384169	3980	0.937	--
总计		3019538	100.000	384169			

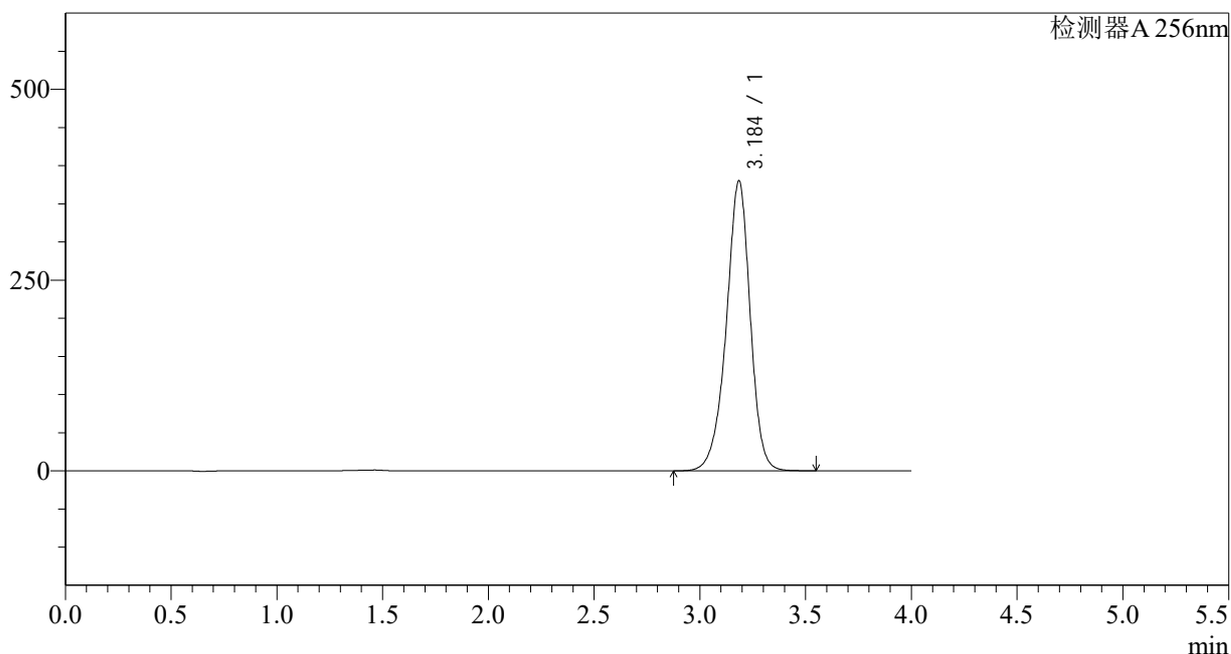
图149 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2276-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 21:49:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	2991073	100.000	379029	3978	0.937	--
总计		2991073	100.000	379029			

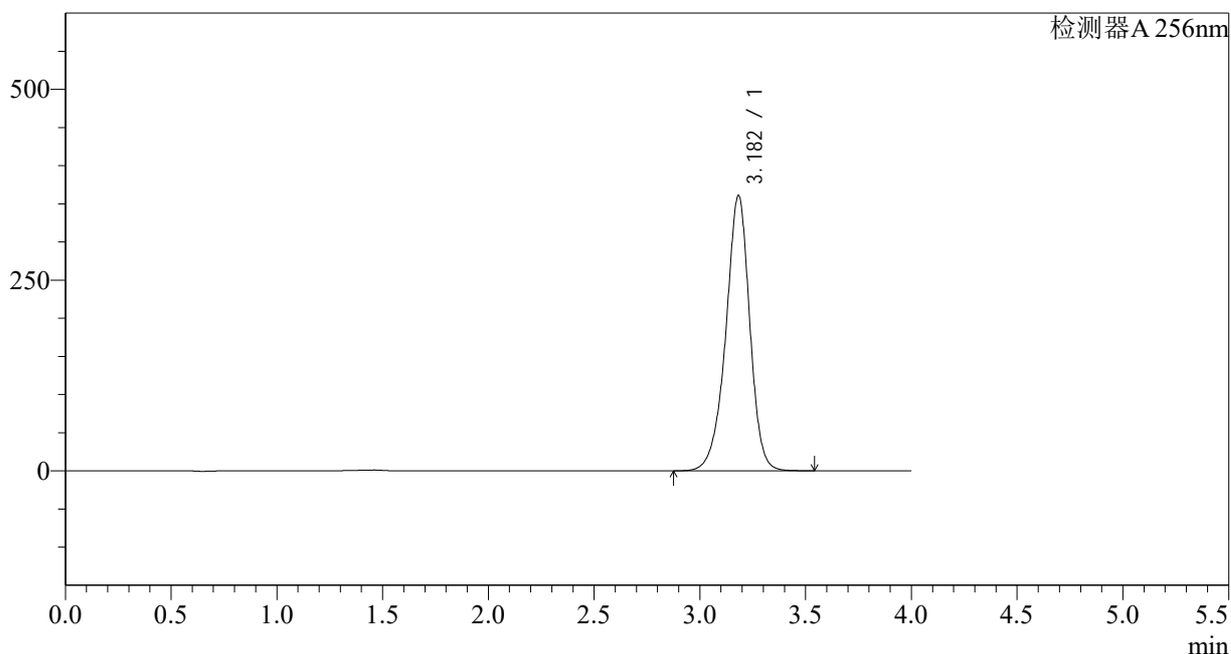
图150 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2277-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 21:54:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	2843341	100.000	360651	3960	0.935	--
总计		2843341	100.000	360651			

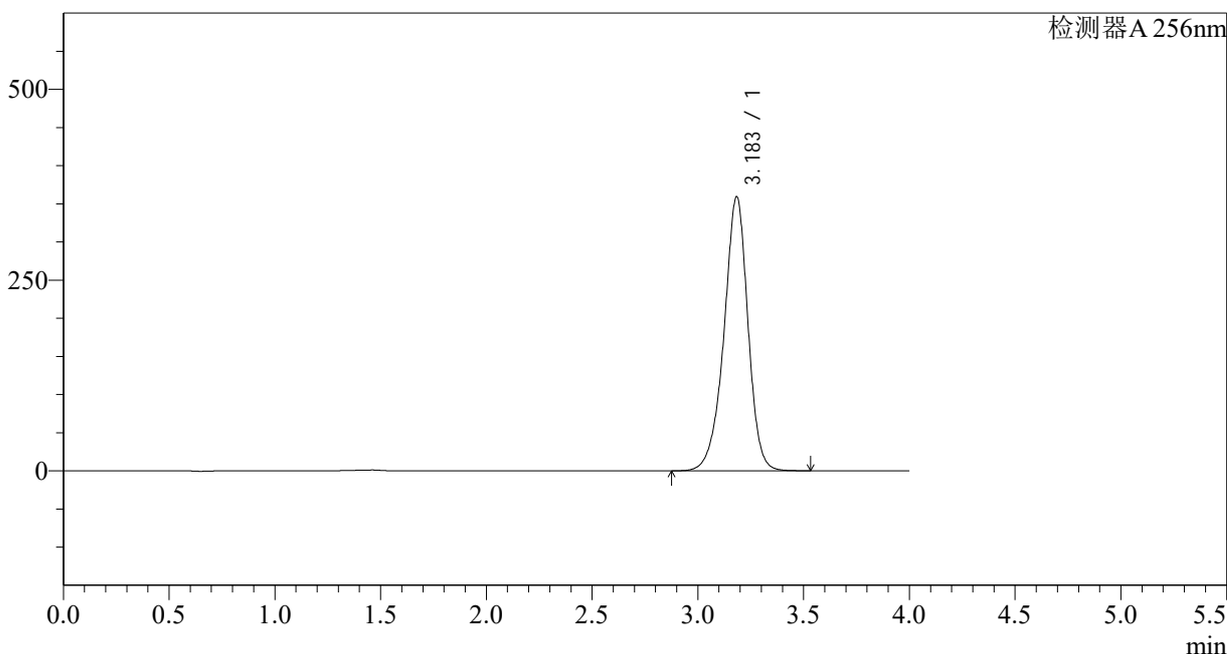
图151 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2278-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 21:58:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	2834356	100.000	358704	3955	0.935	--
总计		2834356	100.000	358704			

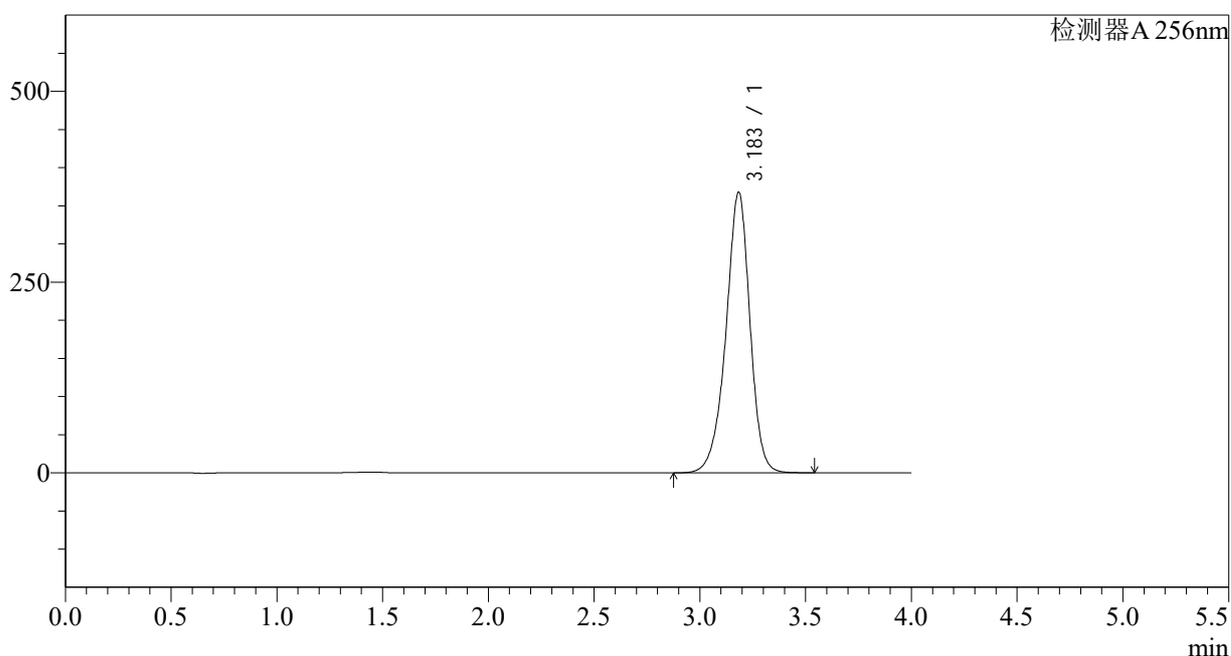
图152 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2279-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 22:02:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	2904749	100.000	367249	3948	0.934	--
总计		2904749	100.000	367249			

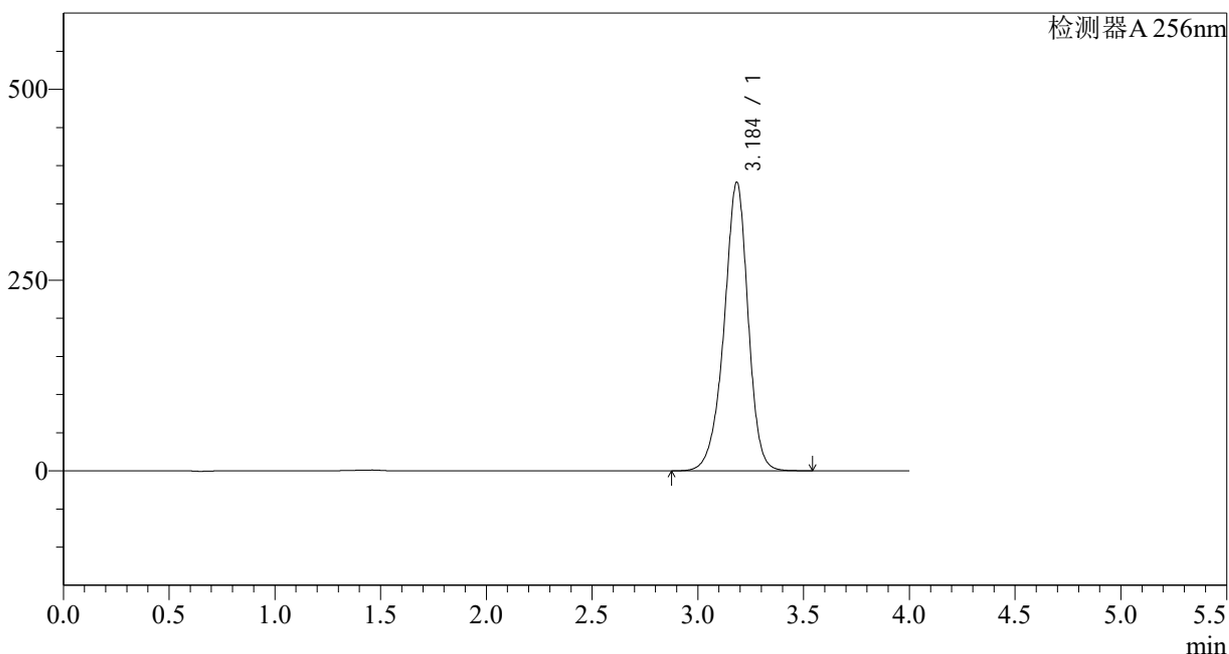
图153 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2280-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 22:07:17	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	2990916	100.000	377334	3938	0.933	--
总计		2990916	100.000	377334			

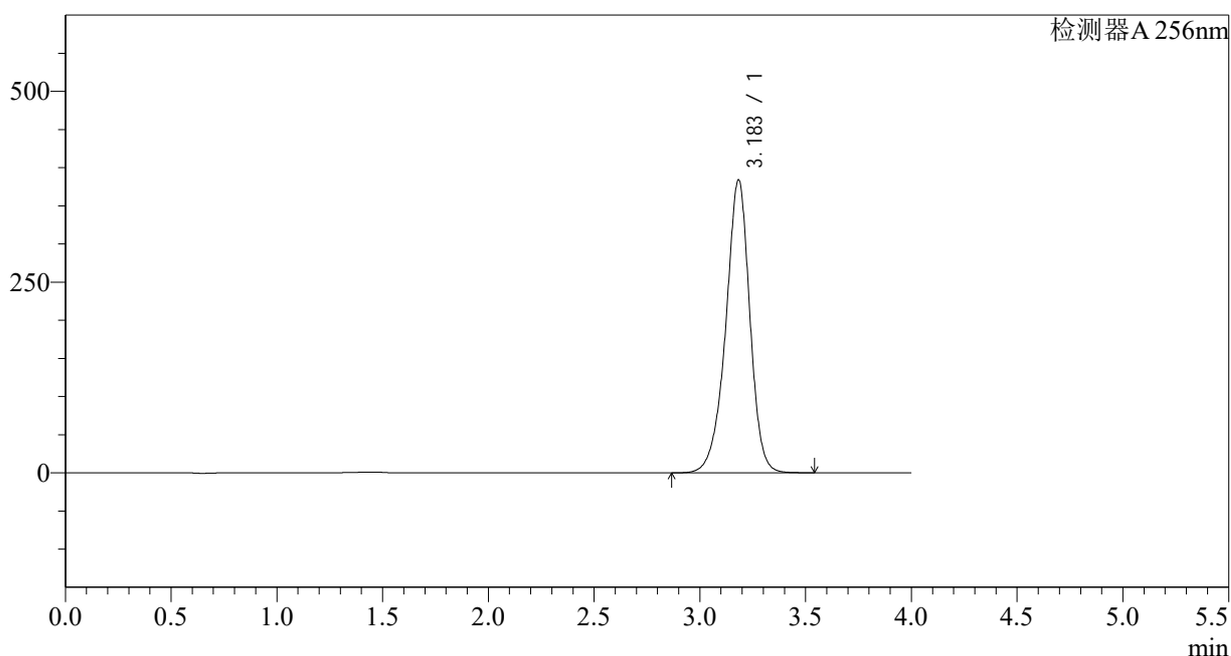
图154 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2281-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: lvtingting
 进样时间:2024/08/08 22:11:38 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	3040195	100.000	383768	3929	0.932	--
总计		3040195	100.000	383768			

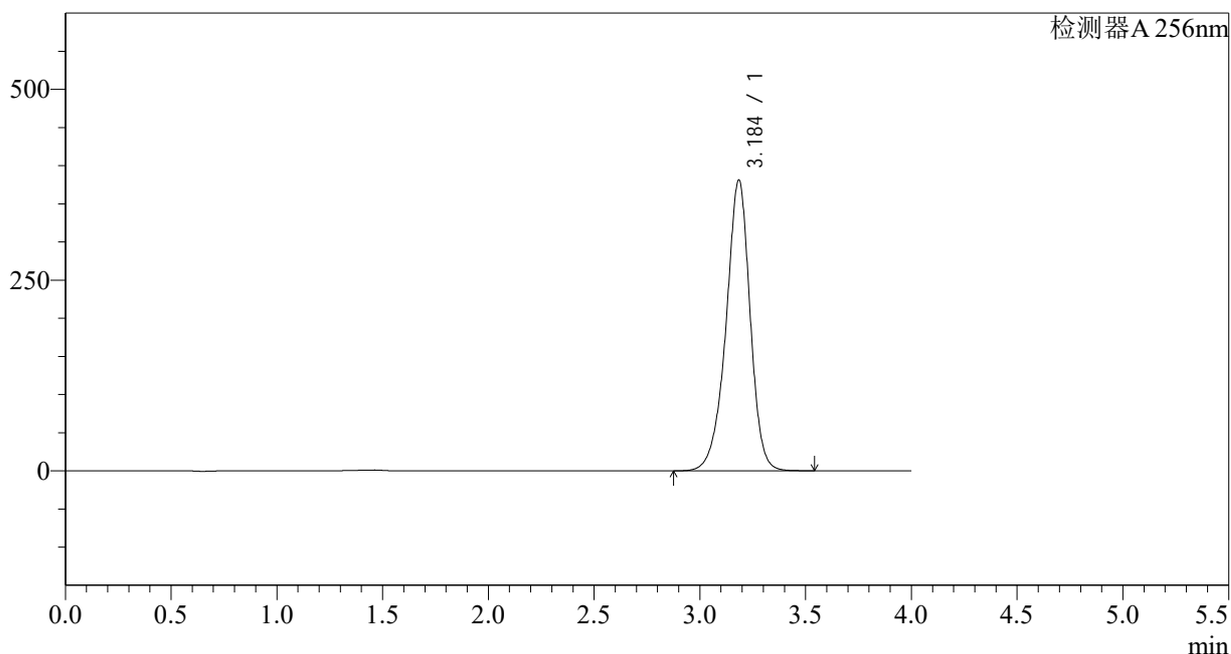
图155 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2282-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 22:15:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	3020043	100.000	380165	3922	0.932	--
总计		3020043	100.000	380165			

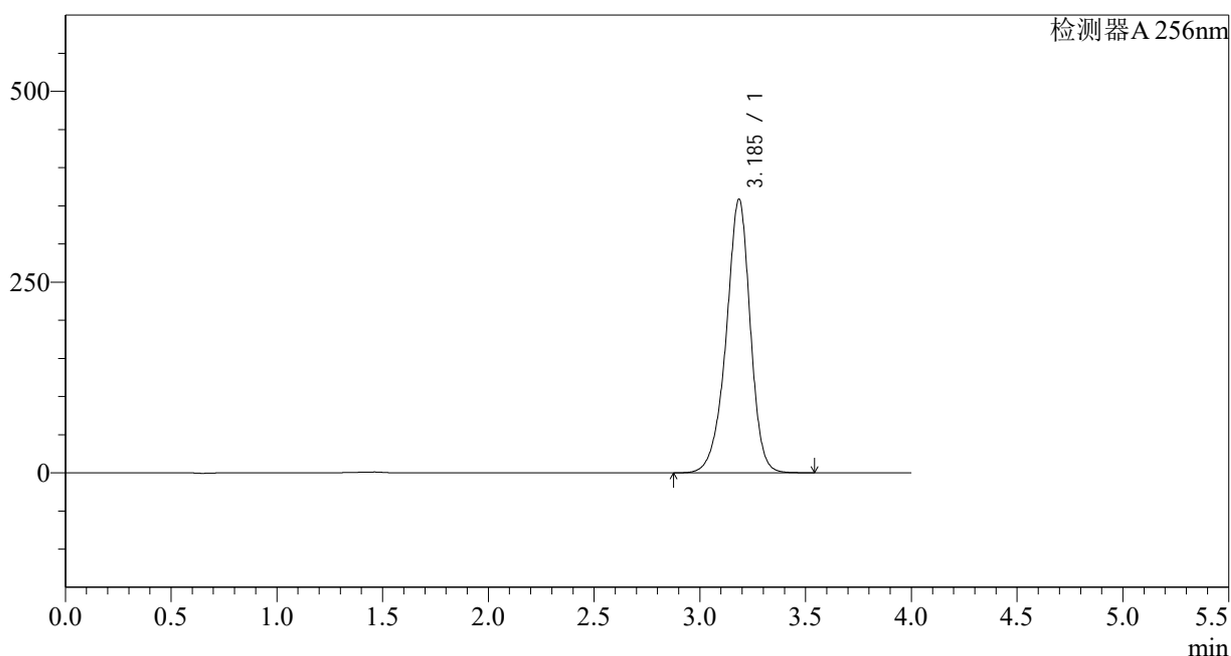
图156 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2284-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 22:24:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2846477	100.000	357840	3914	0.930	--
总计		2846477	100.000	357840			

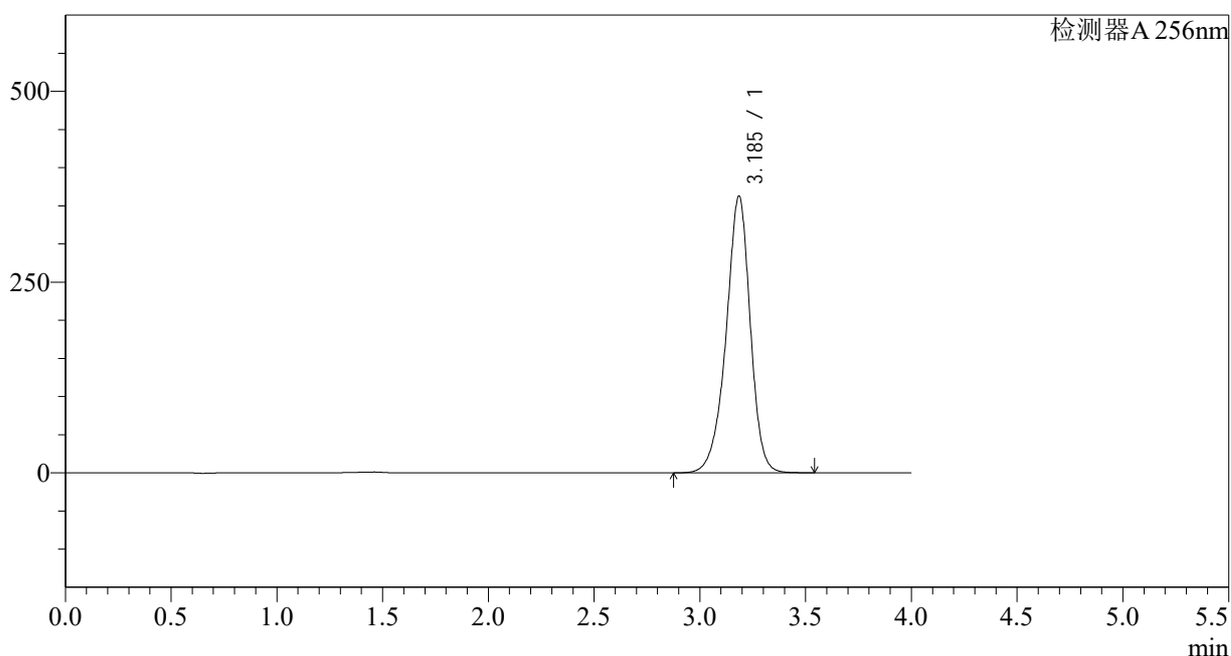
图158 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2285-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 22:29:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2882904	100.000	361823	3904	0.929	--
总计		2882904	100.000	361823			

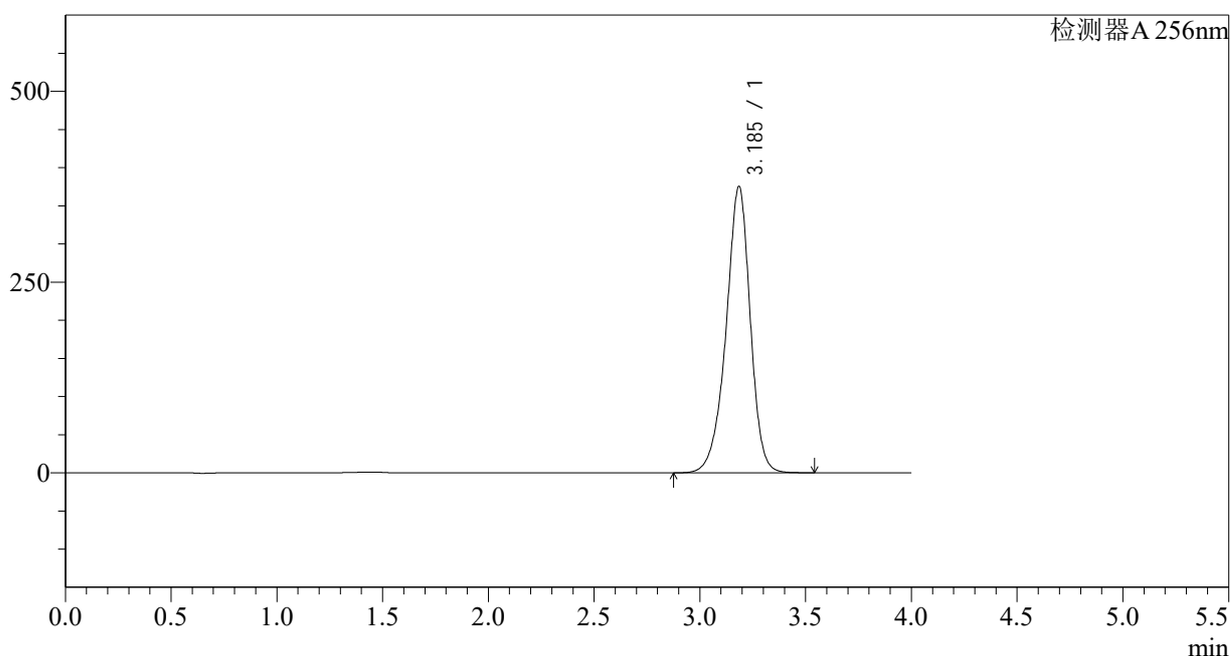
图159 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2286-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 22:33:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2986471	100.000	374428	3895	0.928	--
总计		2986471	100.000	374428			

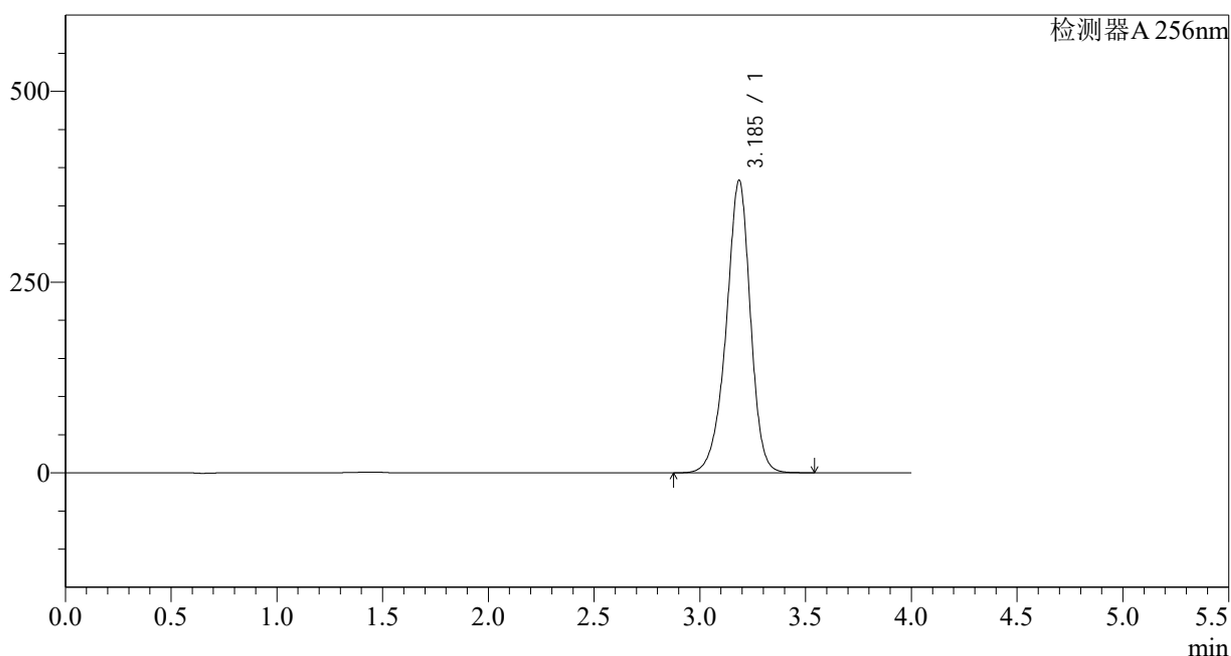
图160 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2287-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 22:37:43	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	3053485	100.000	382809	3886	0.928	--
总计		3053485	100.000	382809			

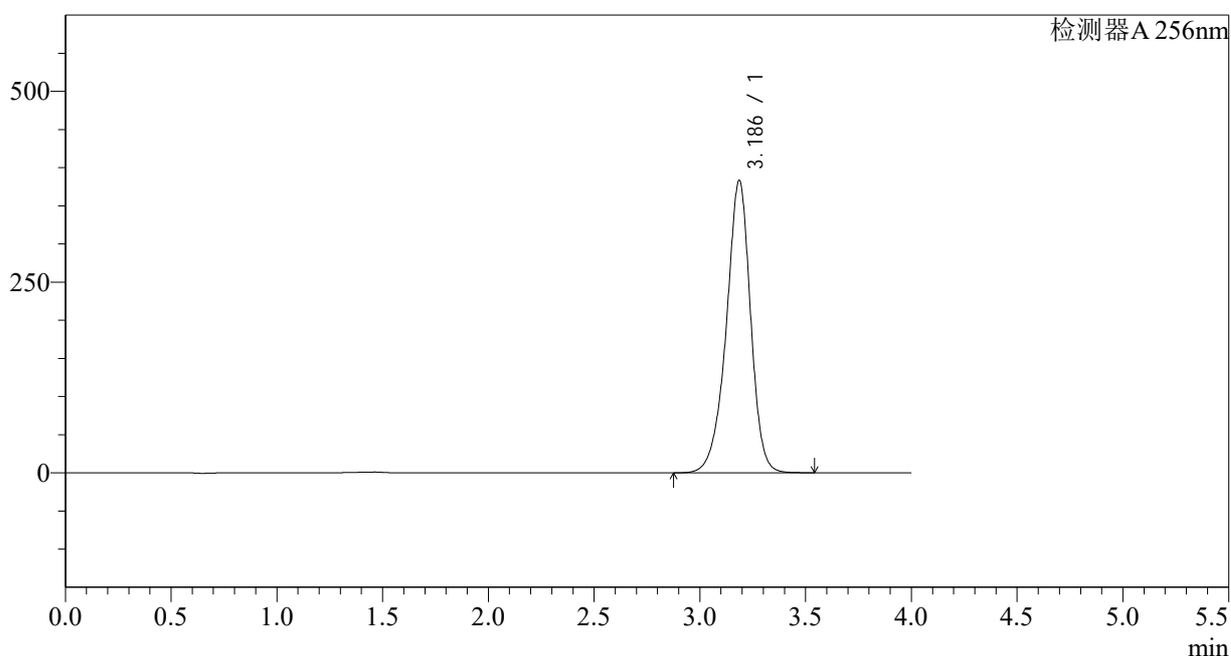
图161 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2288-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 22:42:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	3060116	100.000	383085	3874	0.927	--
总计		3060116	100.000	383085			

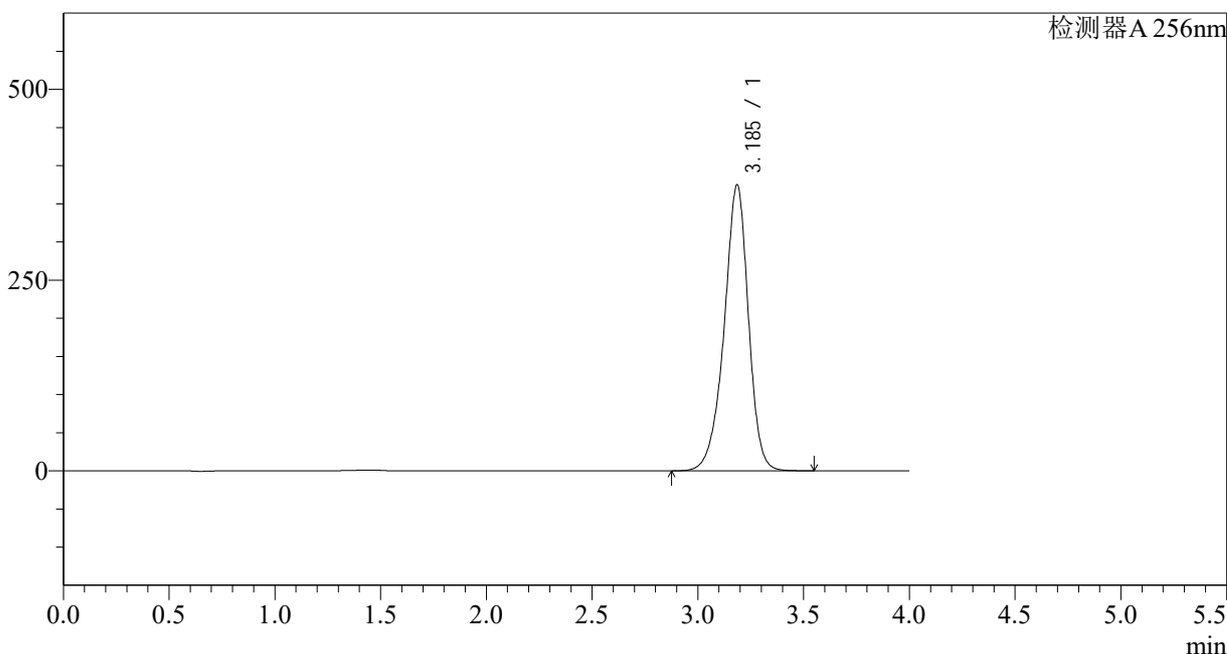
图162 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-43/28-2289-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 22:46:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	2991733	100.000	374315	3872	0.926	--
总计		2991733	100.000	374315			

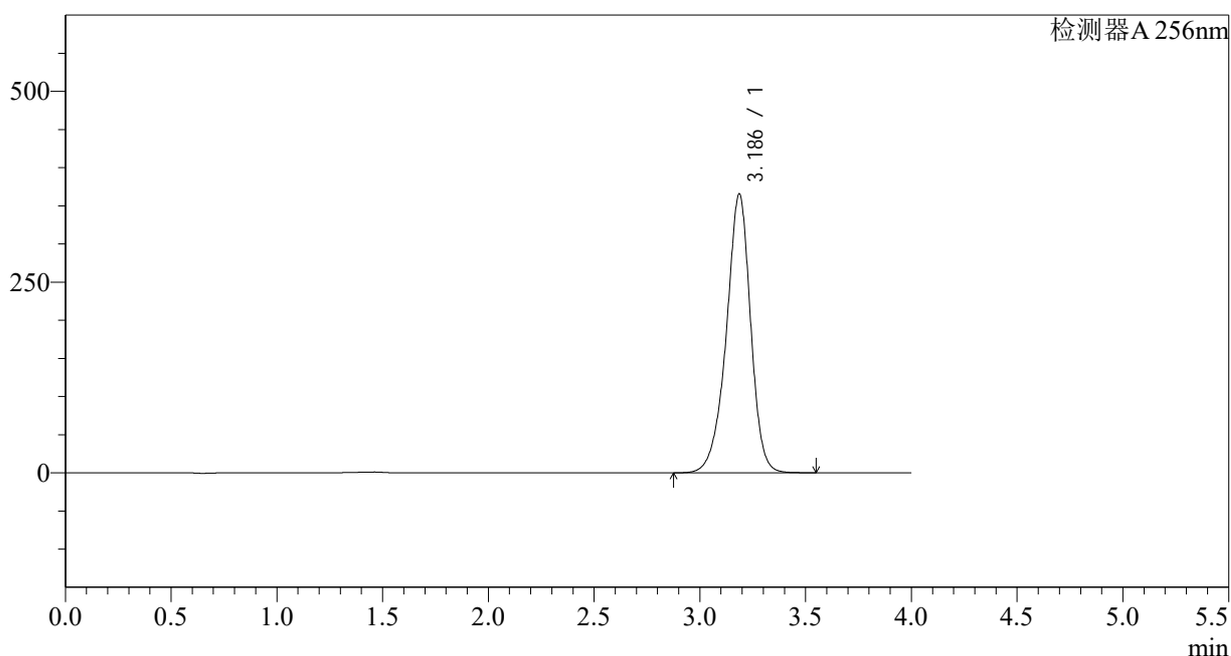
图163 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2290-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 22:50:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2921287	100.000	365329	3866	0.926	--
总计		2921287	100.000	365329			

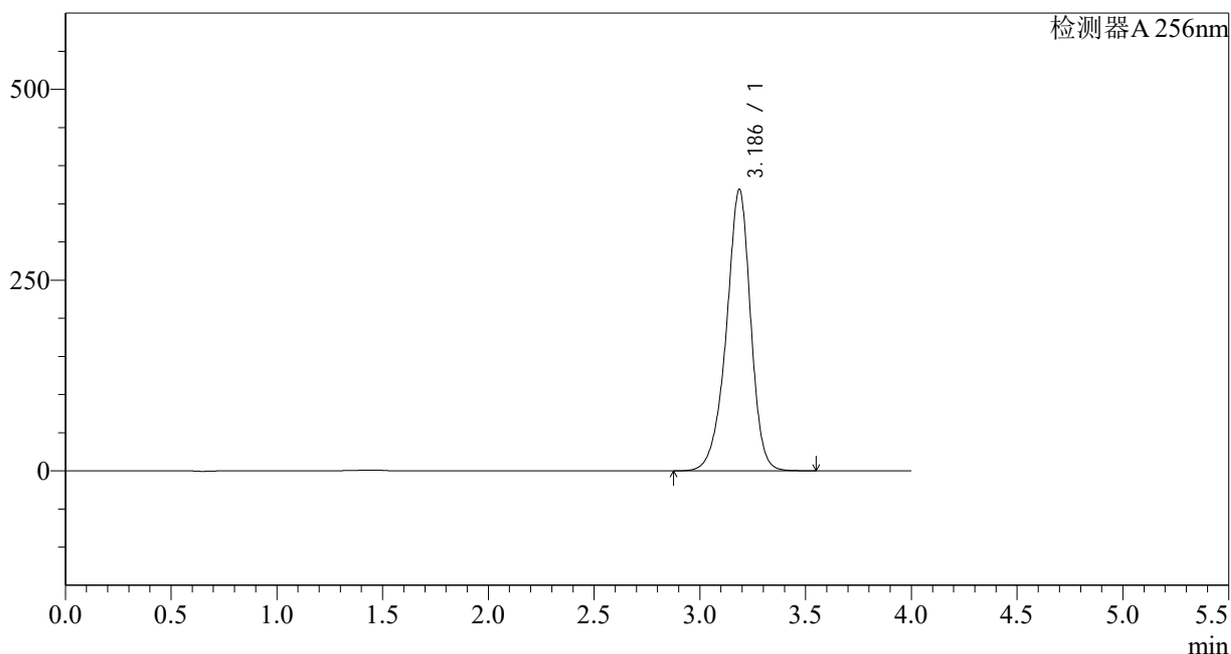
图164 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-43/28-2291-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 22:55:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	2950653	100.000	368809	3862	0.924	--
总计		2950653	100.000	368809			

图165 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0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 - 28-43/28-2292-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/08 22:59:29

实验者: lvtingting

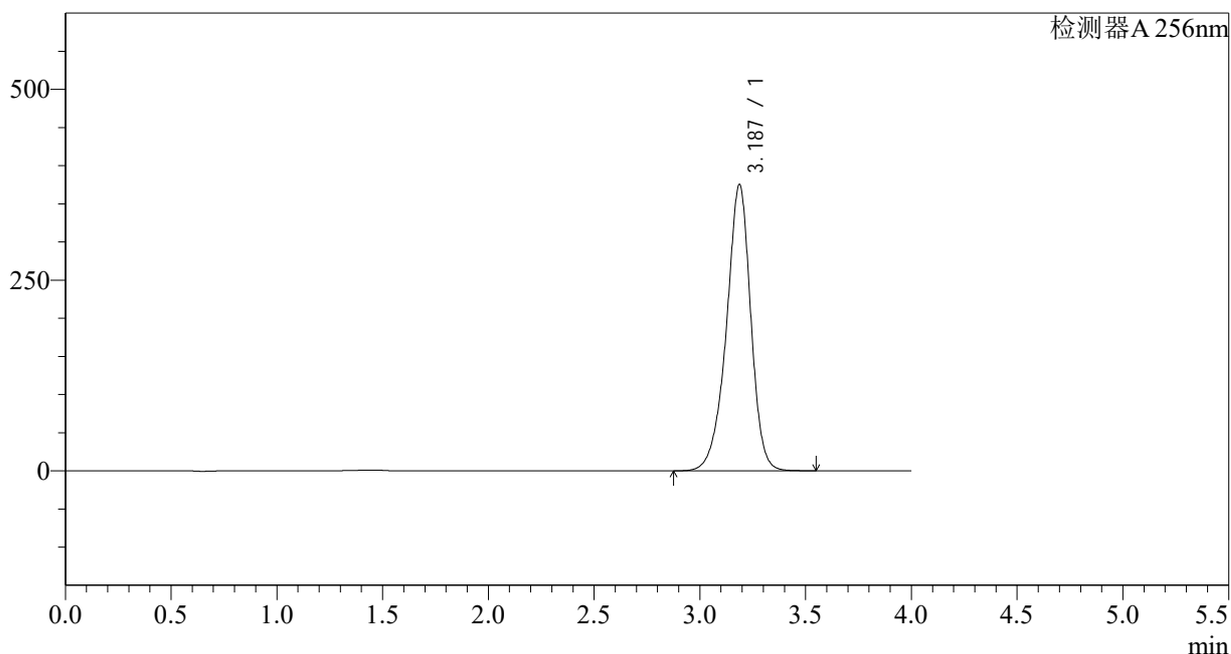
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:56

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	3008337	100.000	375312	3843	0.923	--
总计		3008337	100.000	375312			

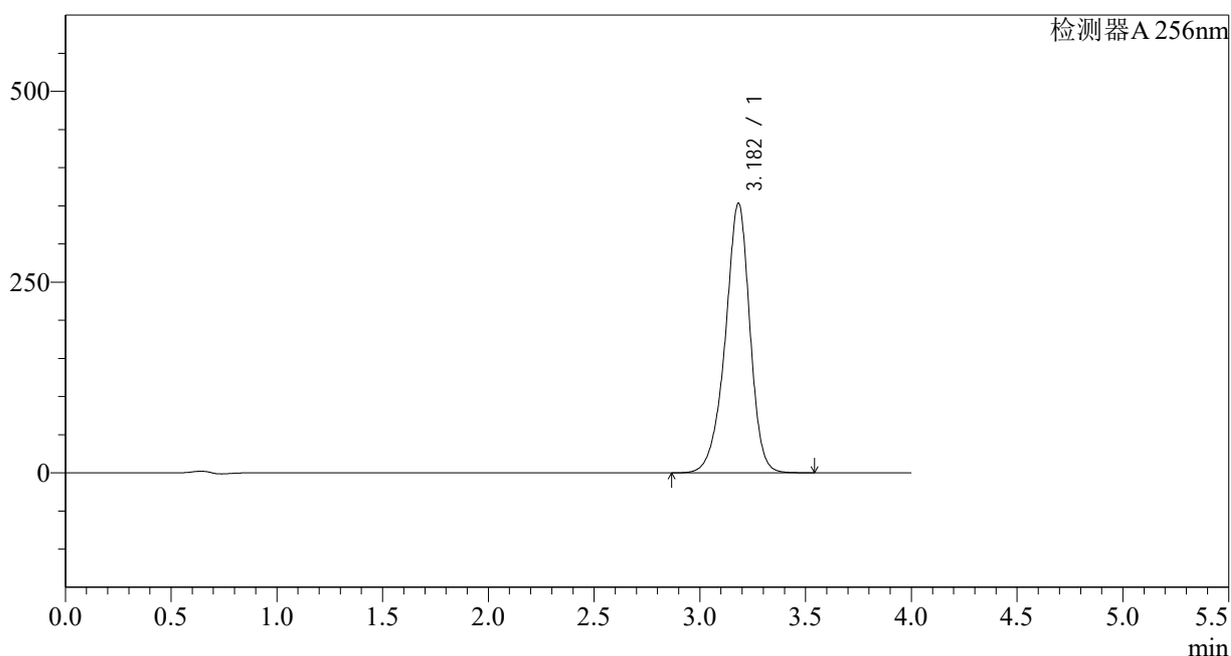
图166 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2293-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 23:03:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:42:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	2862419	100.000	353354	3752	0.924	--
总计		2862419	100.000	353354			

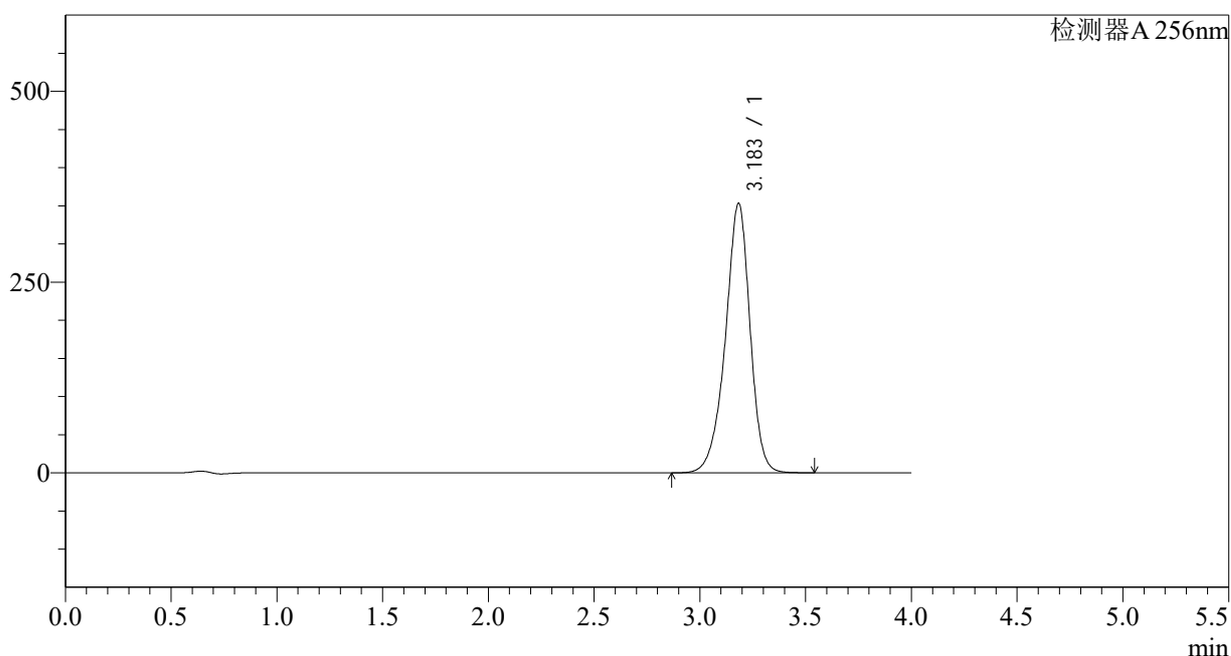
图167 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 28-43/28-2294-2 - zzp-2023011111p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 23:08:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	2863329	100.000	352924	3748	0.924	--
总计		2863329	100.000	352924			

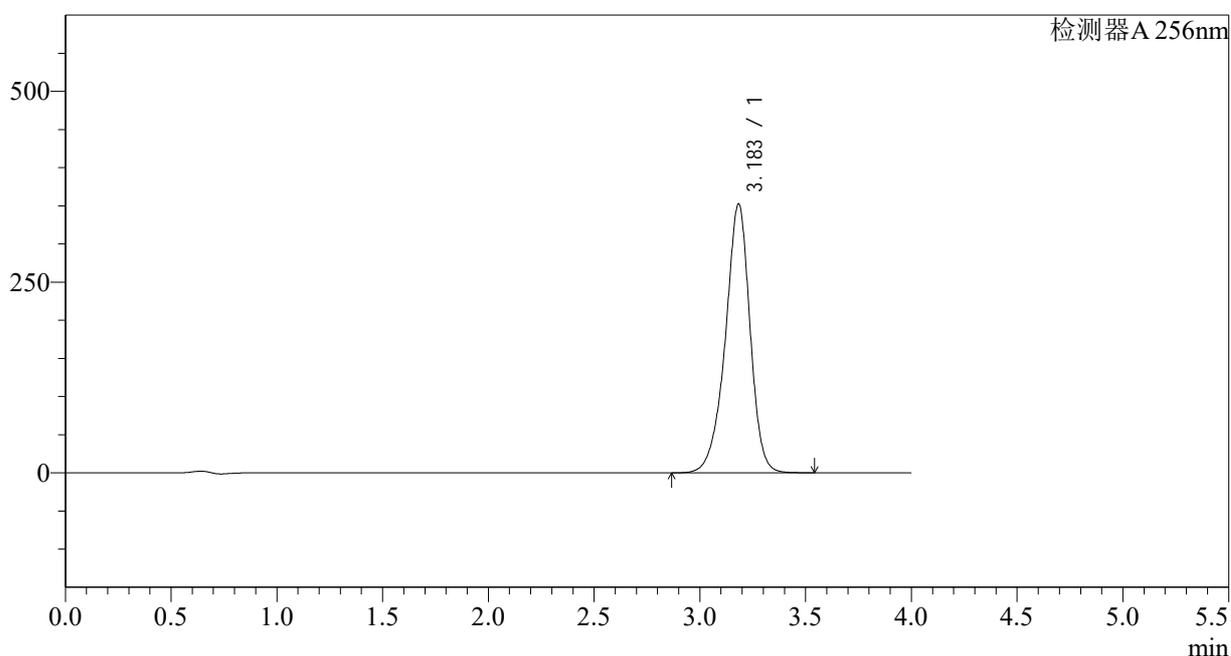
图168 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-43/28-2296-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 23:17:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	2861587	100.000	352074	3733	0.922	--
总计		2861587	100.000	352074			

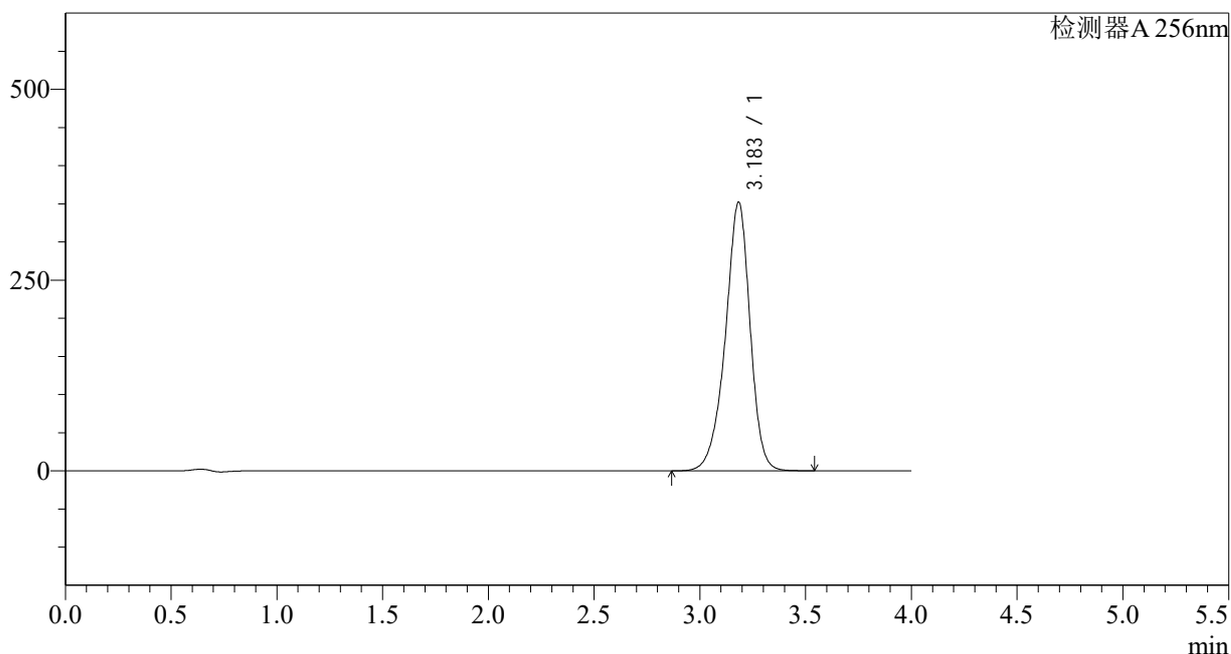
图170 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 28-43/28-2297-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 23:21:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	2864441	100.000	351813	3723	0.921	--
总计		2864441	100.000	351813			

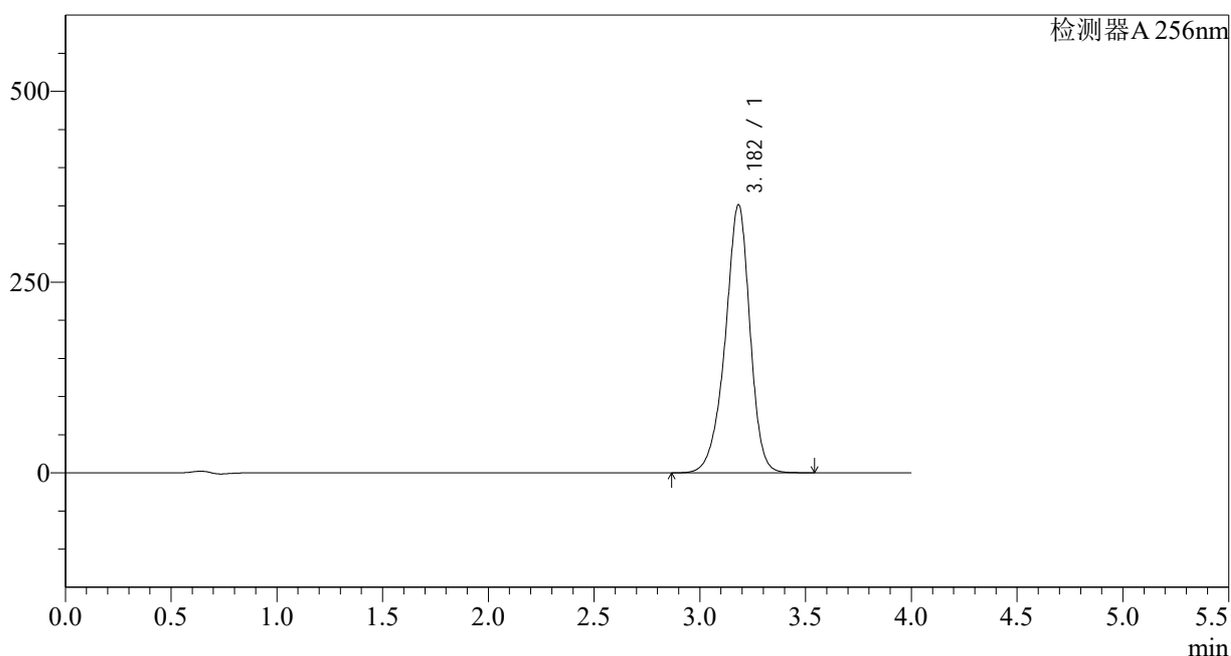
图171 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 28-43/28-2298-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 23:25:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	2860560	100.000	351327	3717	0.921	--
总计		2860560	100.000	351327			

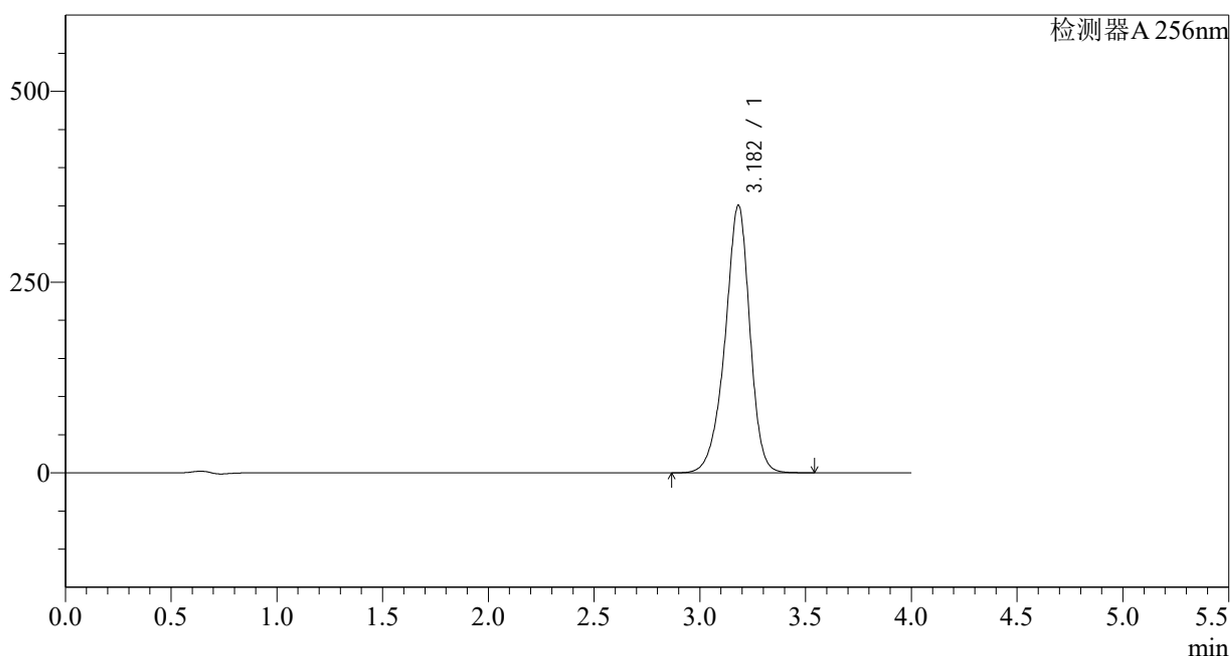
图172 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 28-43/28-2300-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 23:34:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	2860404	100.000	350747	3702	0.919	--
总计		2860404	100.000	350747			

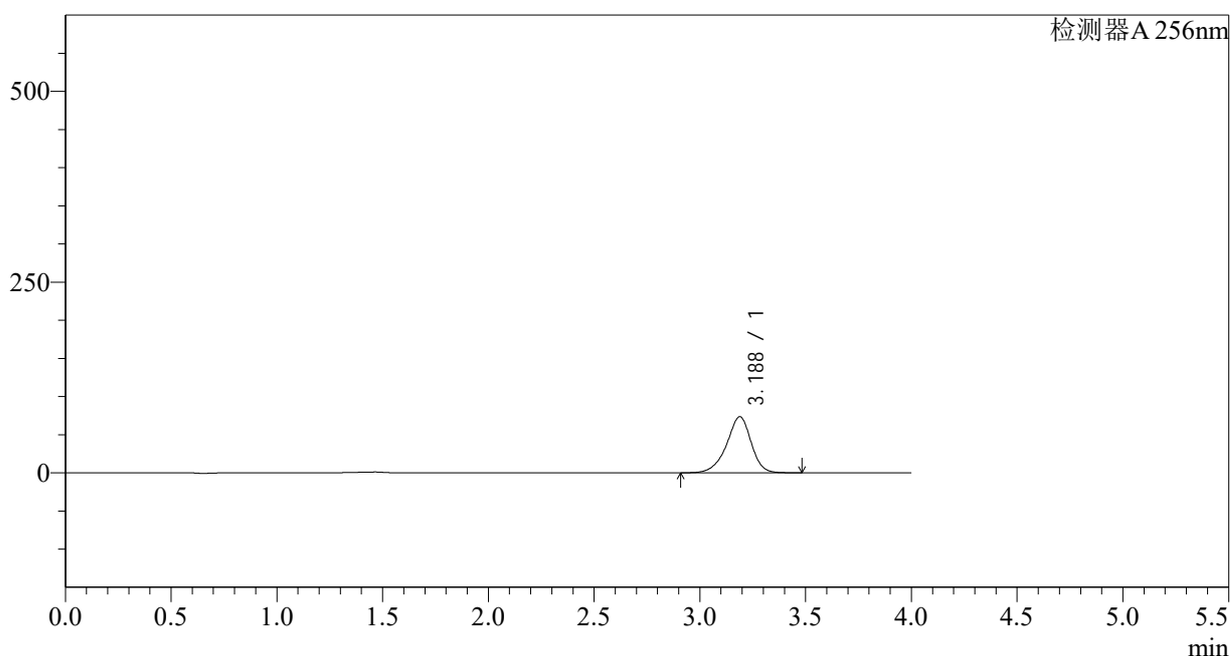
图174 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 28-43/28-2301-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 23:38:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	595264	100.000	73643	3775	0.915	--
总计		595264	100.000	73643			

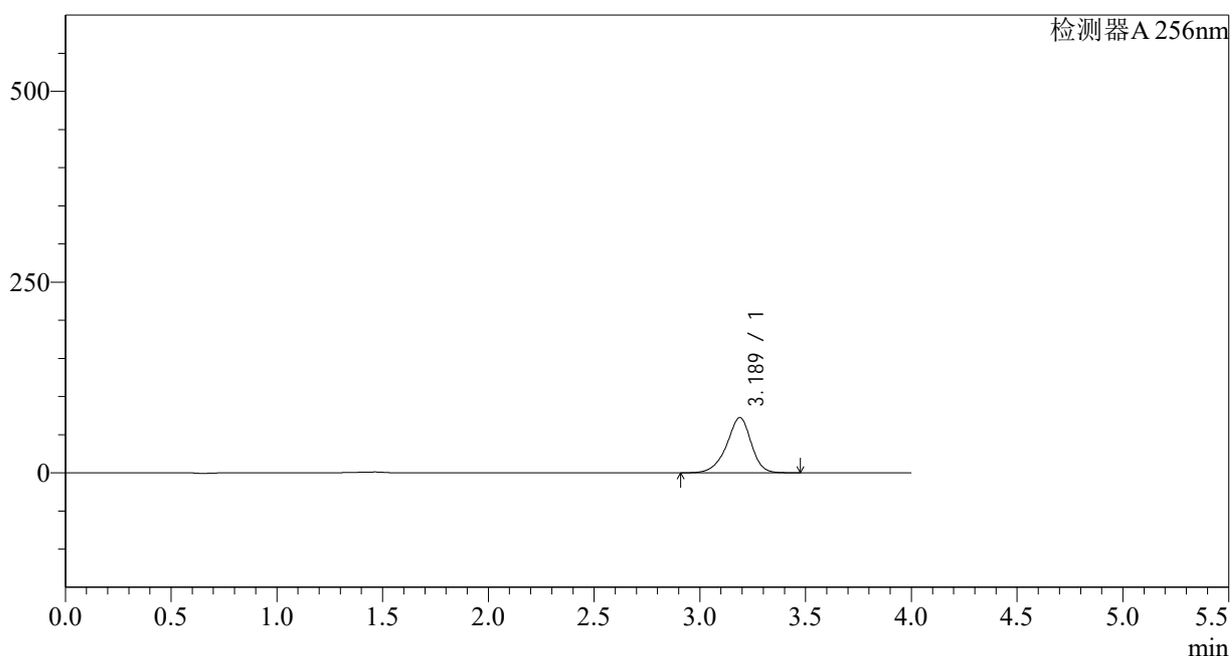
图175 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2302-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 23:43:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	585679	100.000	72519	3781	0.915	--
总计		585679	100.000	72519			

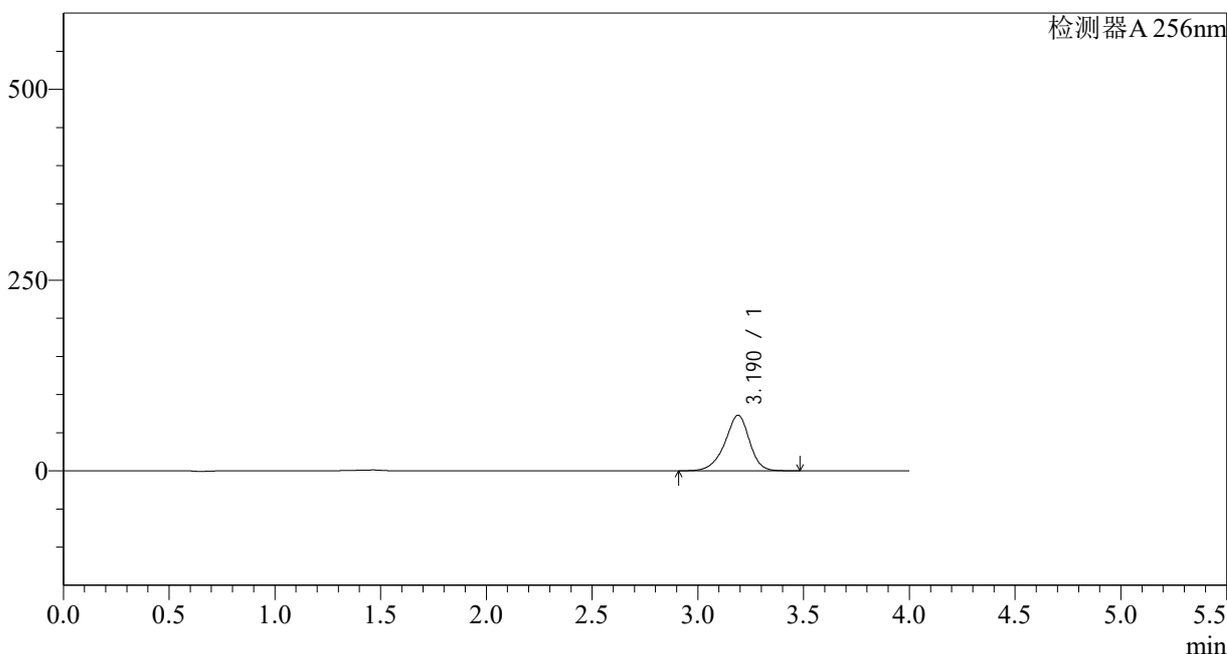
图176 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2303-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 23:47:39	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	590497	100.000	72911	3768	0.914	--
总计		590497	100.000	72911			

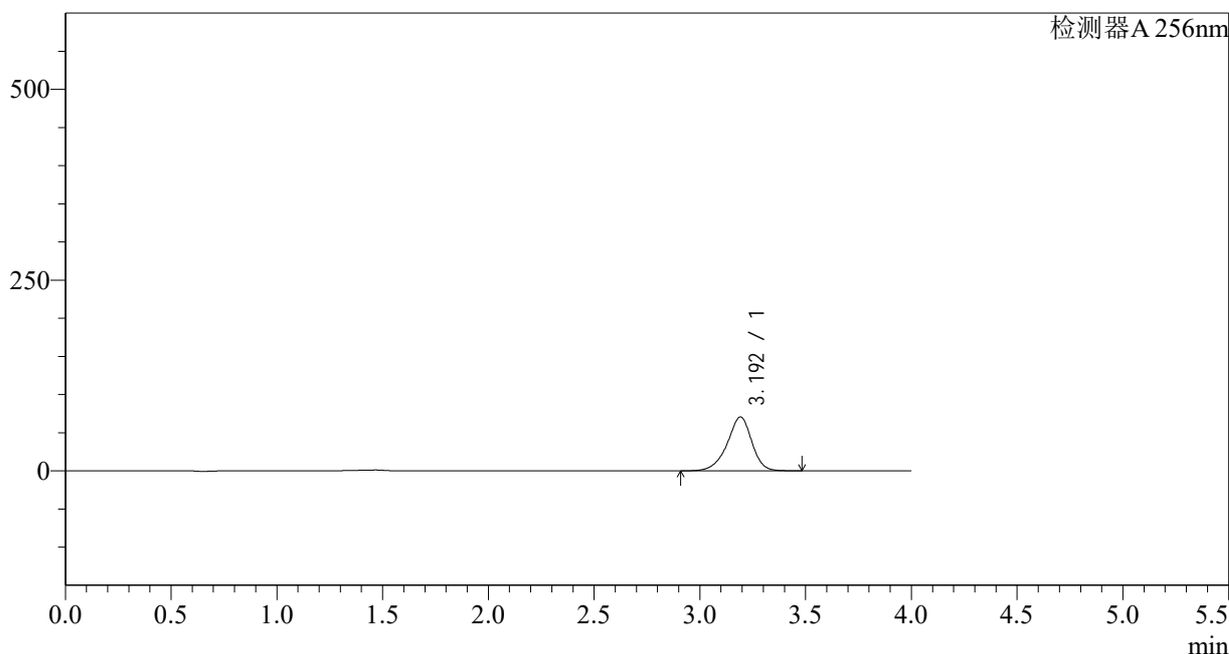
图177 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2304-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/08 23:52:01	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	572489	100.000	70521	3766	0.914	--
总计		572489	100.000	70521			

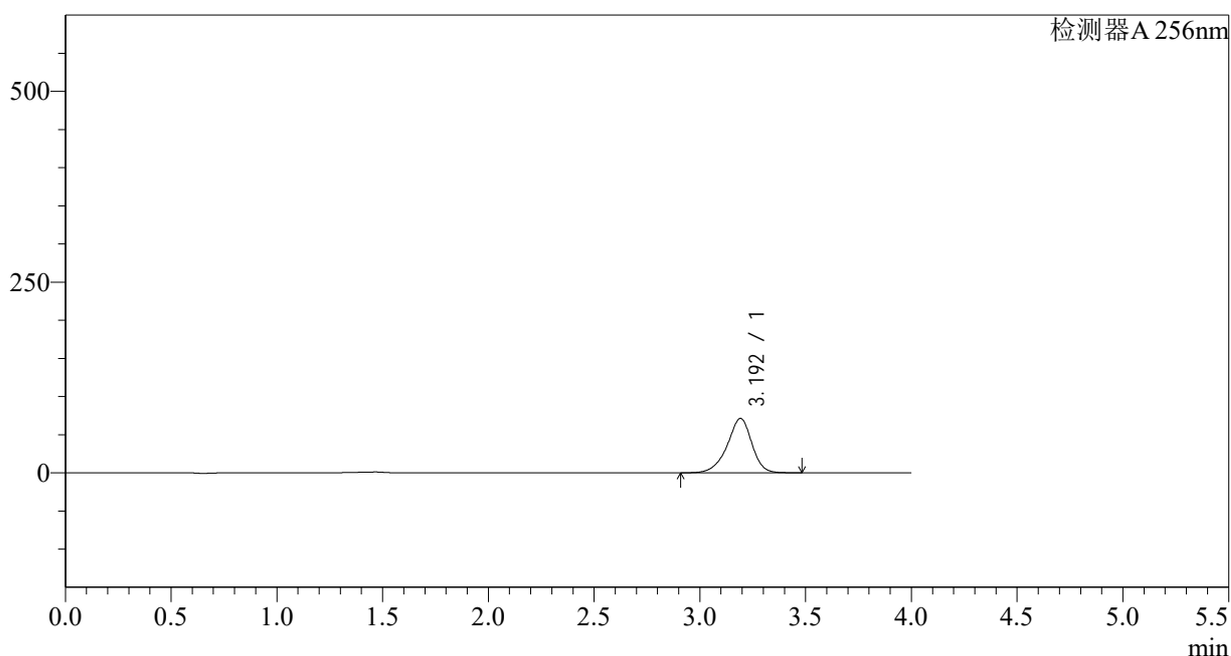
图178 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2305-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 23:56:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	578915	100.000	71208	3758	0.913	--
总计		578915	100.000	71208			

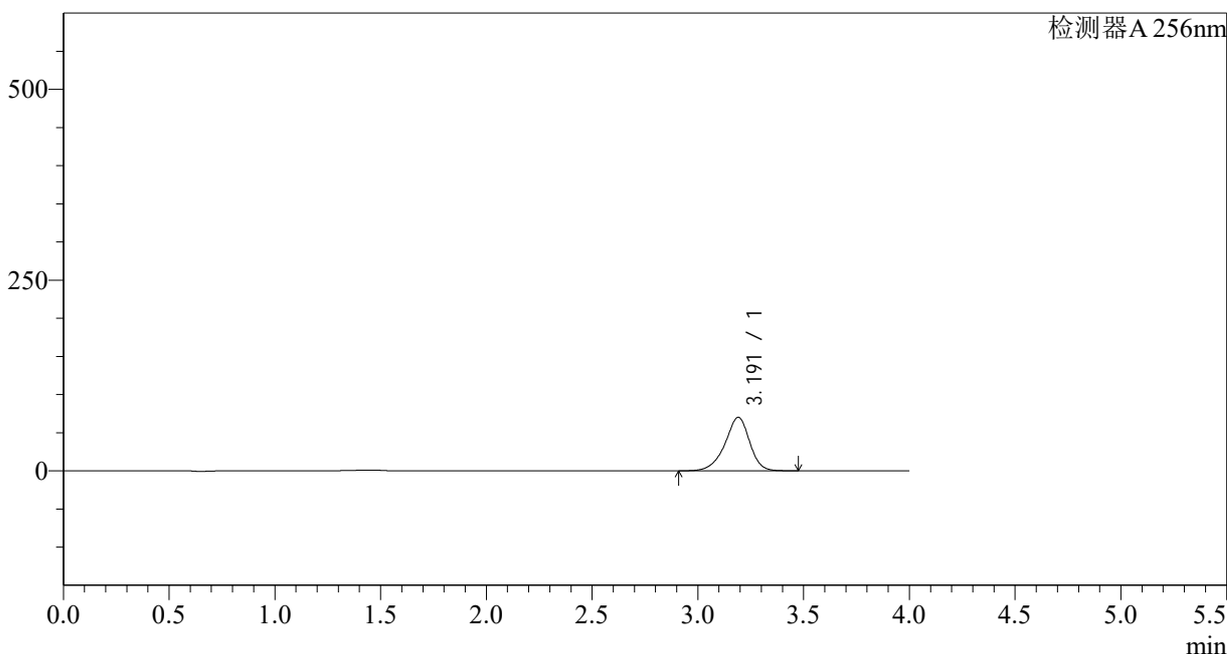
图179 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-43/28-2306-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 00:00:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	570412	100.000	70154	3746	0.912	--
总计		570412	100.000	70154			

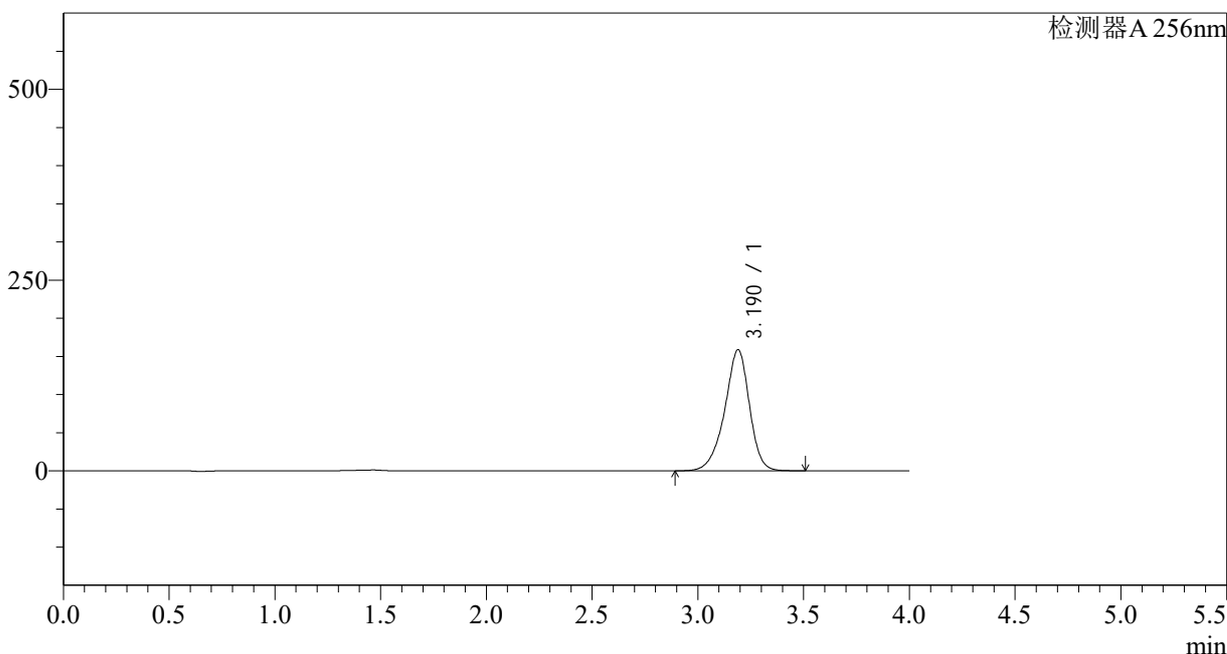
图180 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-43/28-2307-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 00:05:06	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	1292765	100.000	158749	3729	0.912	--
总计		1292765	100.000	158749			

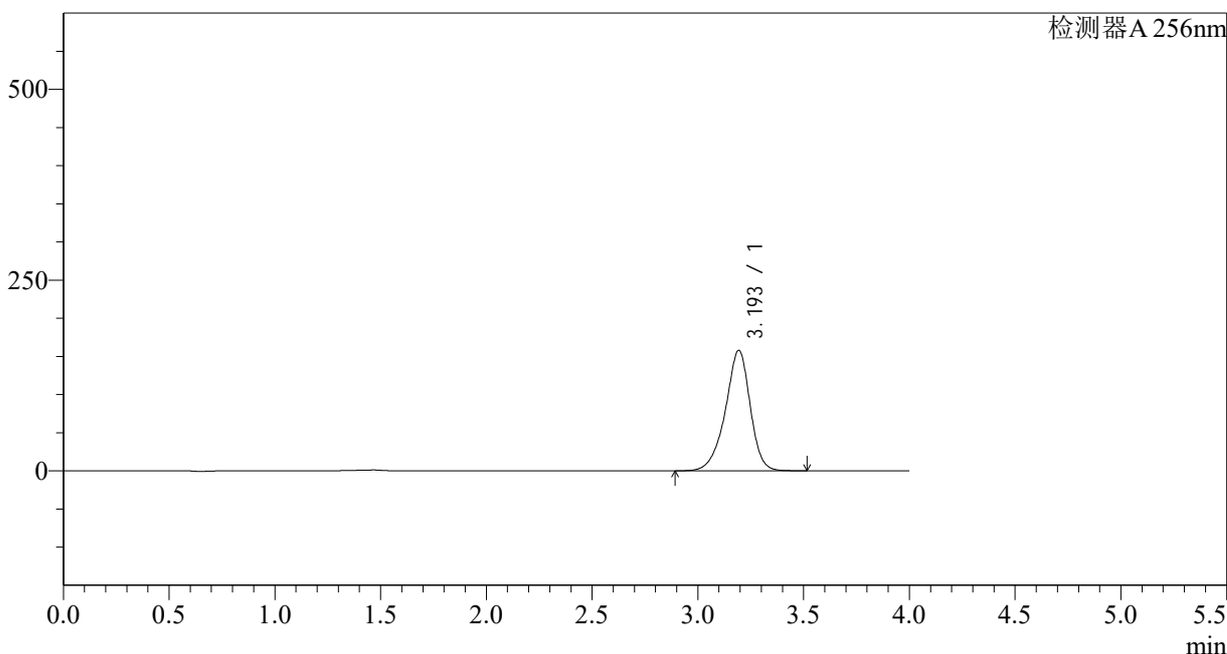
图181 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-43/28-2308-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 00:09:28	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	1288231	100.000	157723	3732	0.911	--
总计		1288231	100.000	157723			

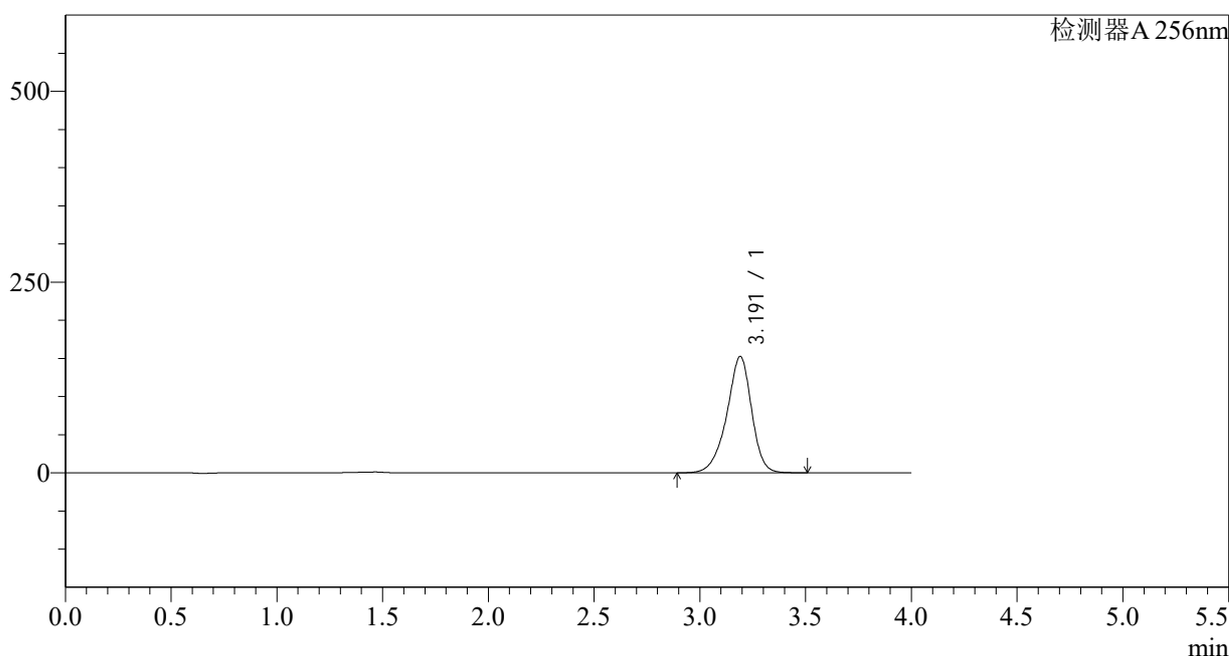
图182 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-43/28-2310-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 00:18:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	1246276	100.000	152486	3711	0.910	--
总计		1246276	100.000	152486			

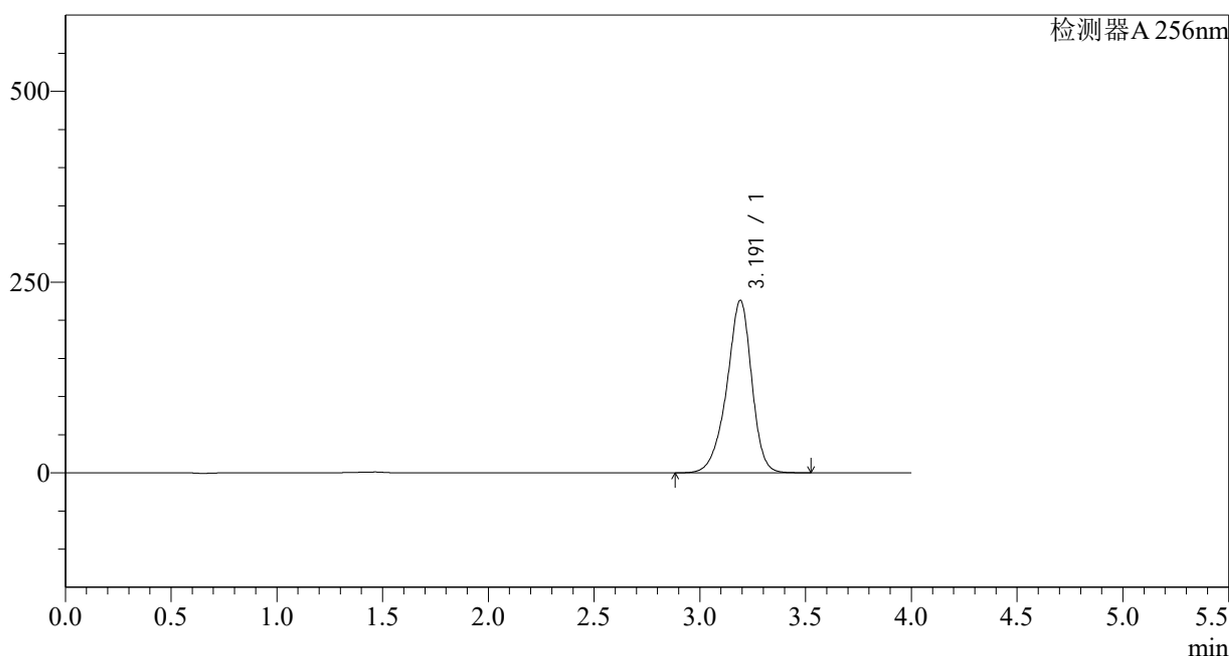
图184 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2313-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 00:31:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	1854176	100.000	225929	3685	0.908	--
总计		1854176	100.000	225929			

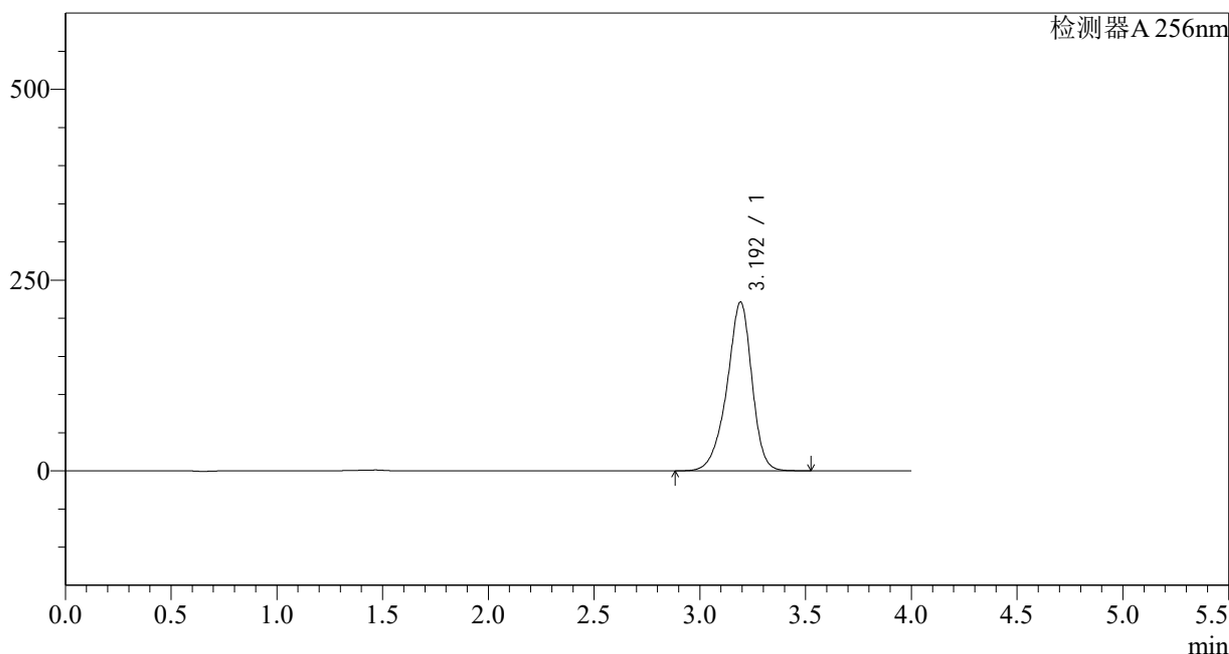
图187 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2315-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 00:40:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	1818438	100.000	220818	3669	0.907	--
总计		1818438	100.000	220818			

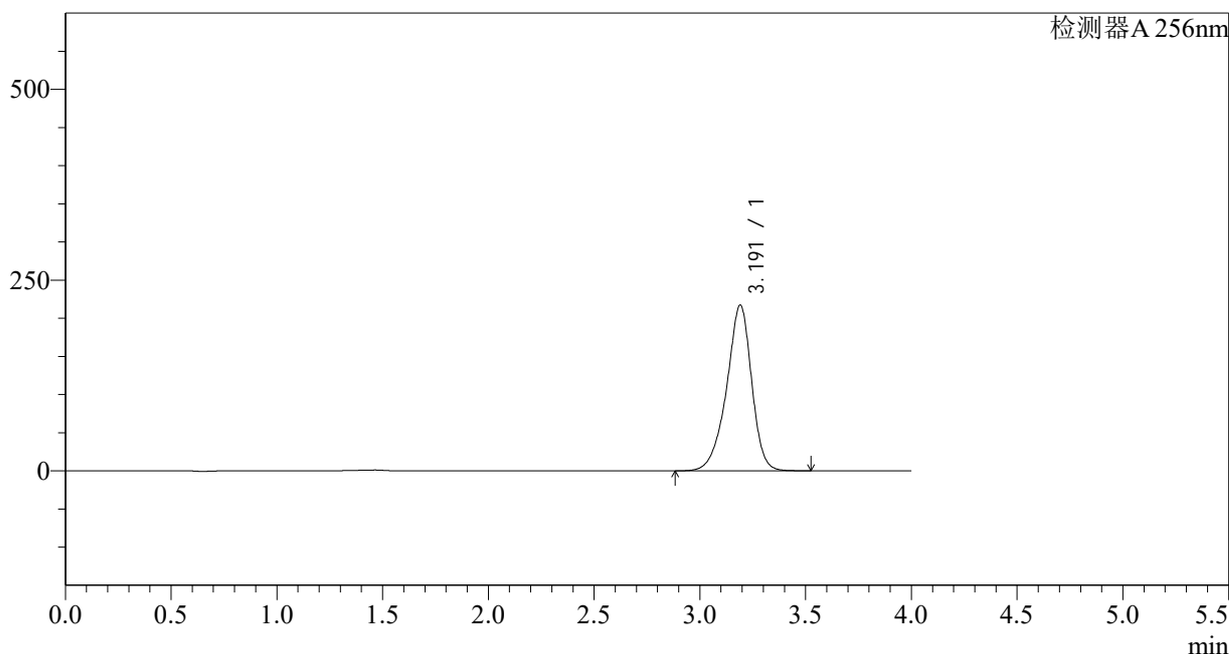
图189 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-43/28-2316-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 00:44:26	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:43:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	1787985	100.000	217219	3659	0.906	--
总计		1787985	100.000	217219			

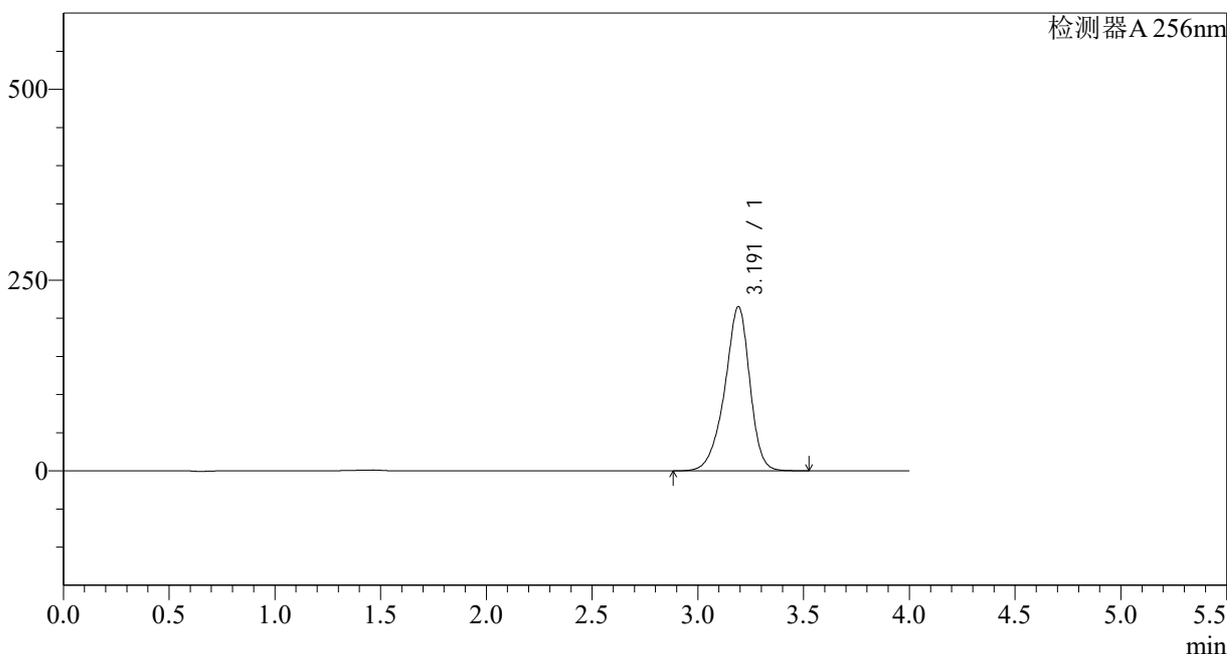
图190 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-43/28-2318-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 00:53:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	1776456	100.000	215041	3639	0.904	--
总计		1776456	100.000	215041			

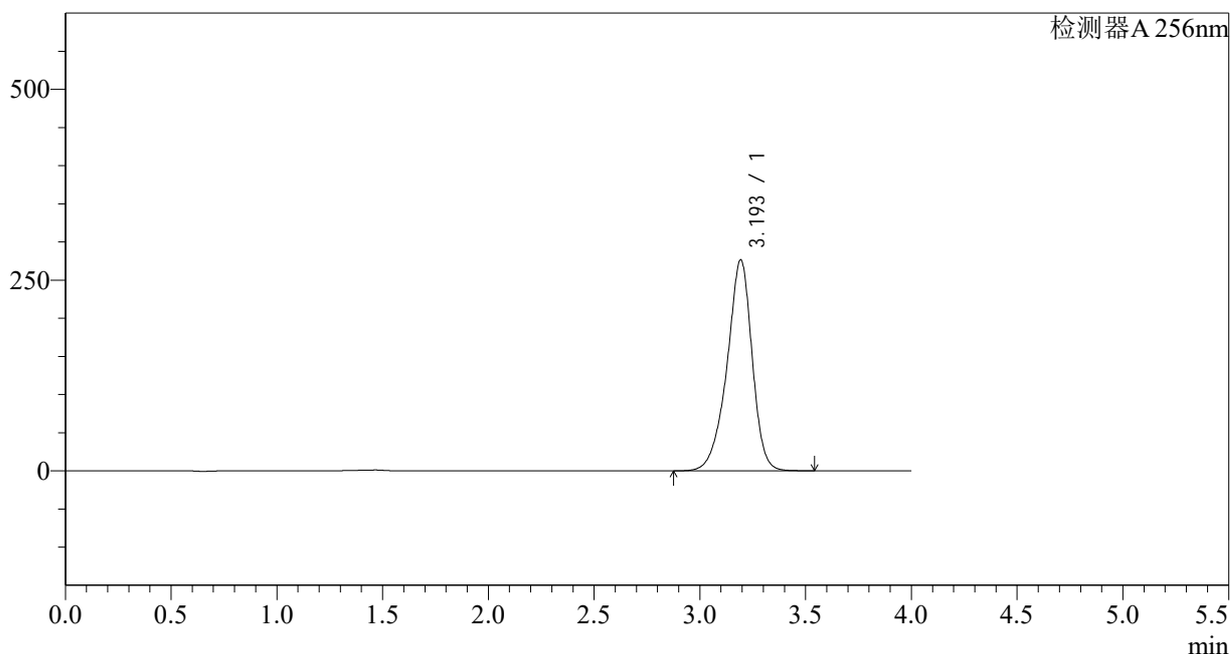
图192 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2319-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 00:57:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	2283347	100.000	276037	3640	0.905	--
总计		2283347	100.000	276037			

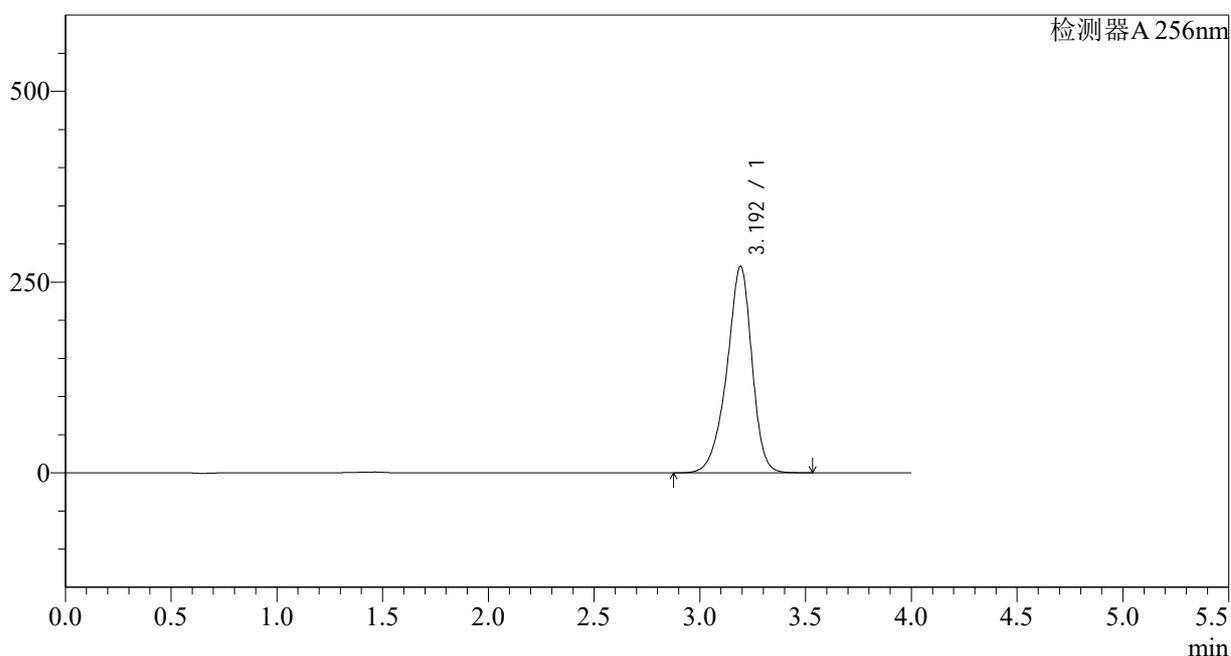
图193 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2320-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 01:01:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	2236311	100.000	270002	3630	0.904	--
总计		2236311	100.000	270002			

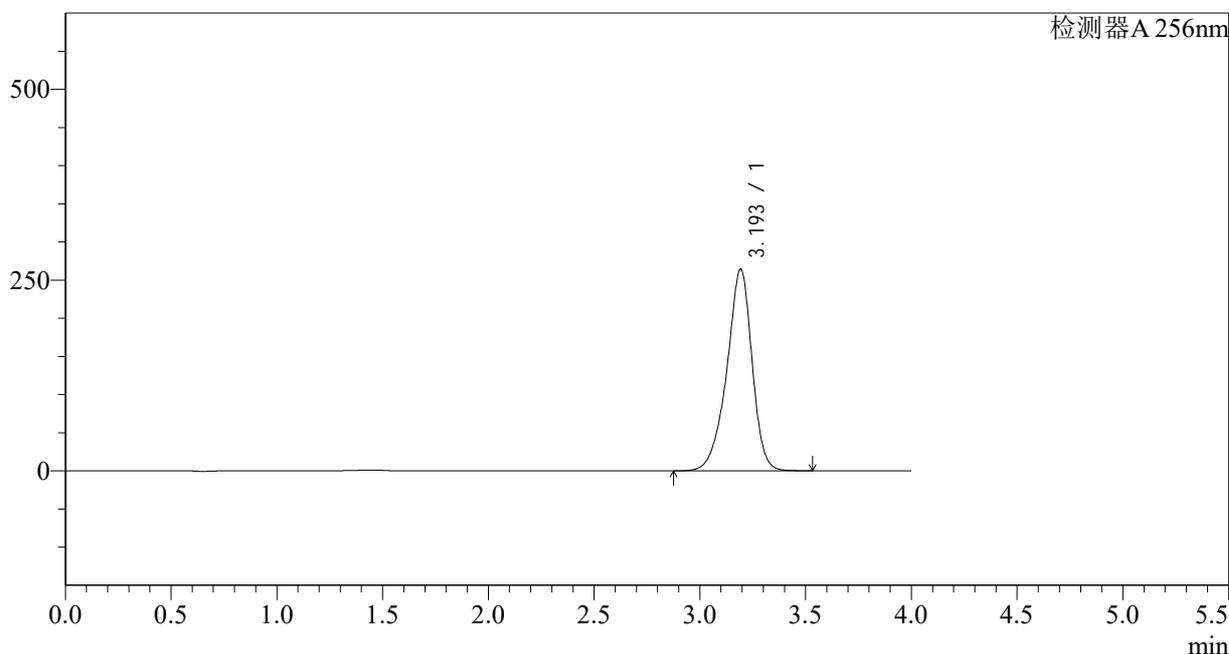
图194 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2322-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 01:10:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	2194006	100.000	263941	3609	0.902	--
总计		2194006	100.000	263941			

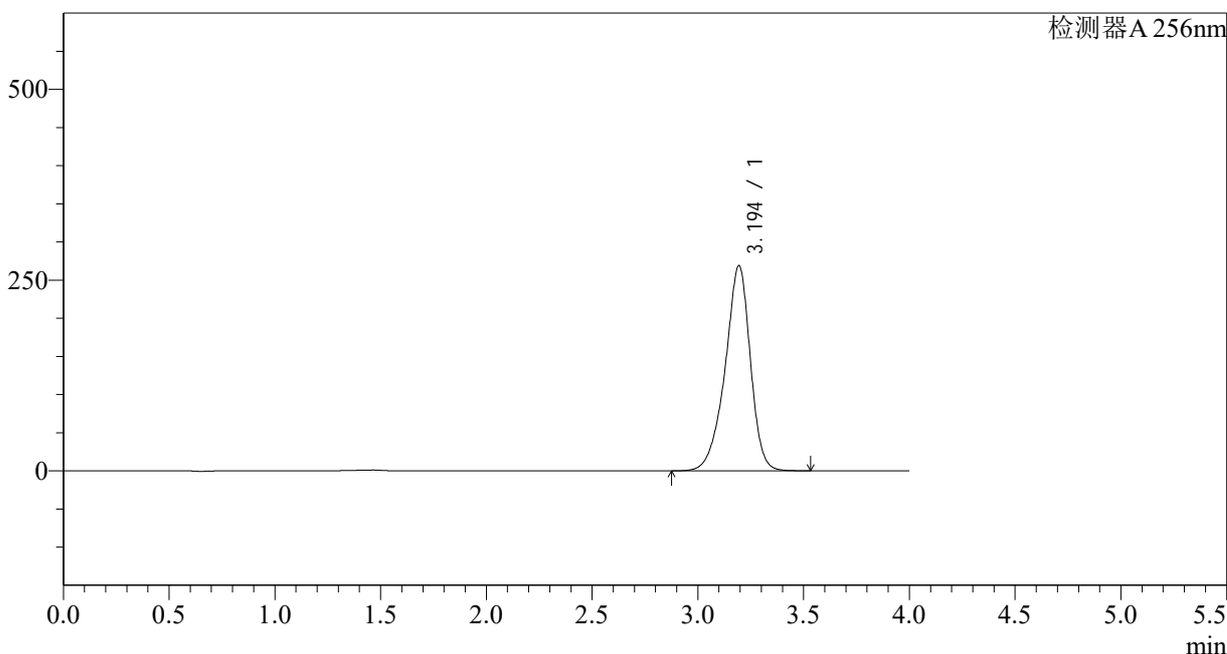
图196 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-43/28-2323-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 01:15:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	2232166	100.000	268687	3603	0.901	--
总计		2232166	100.000	268687			

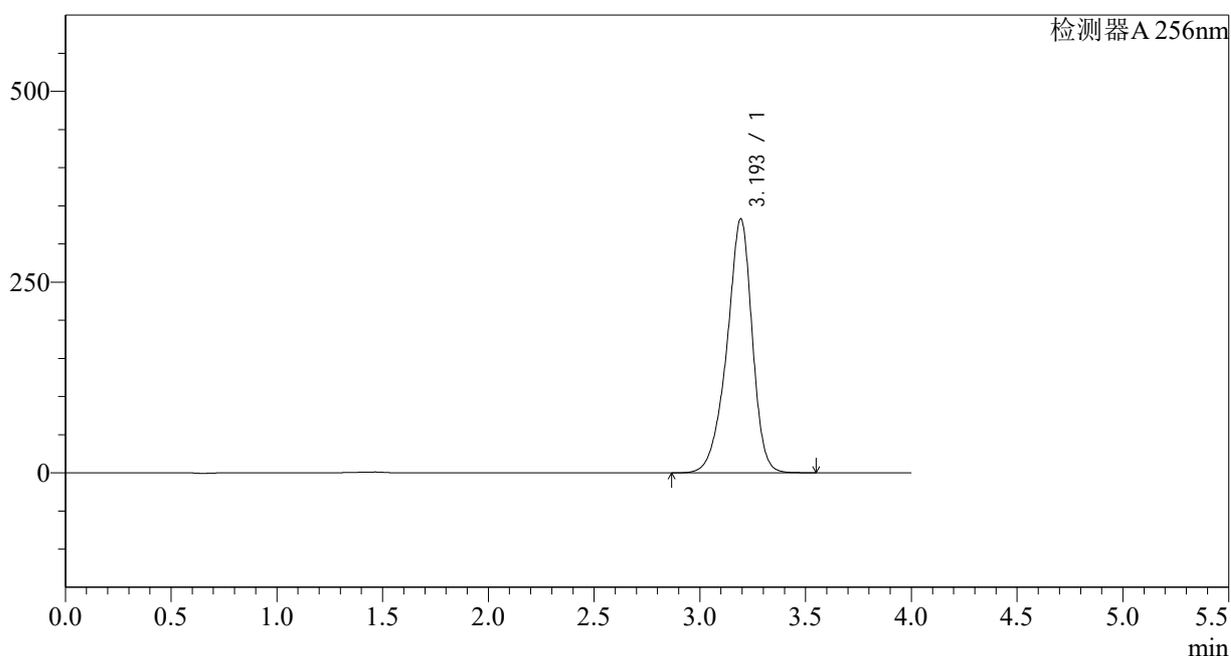
图197 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2325-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 01:23:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	2770941	100.000	332332	3580	0.900	--
总计		2770941	100.000	332332			

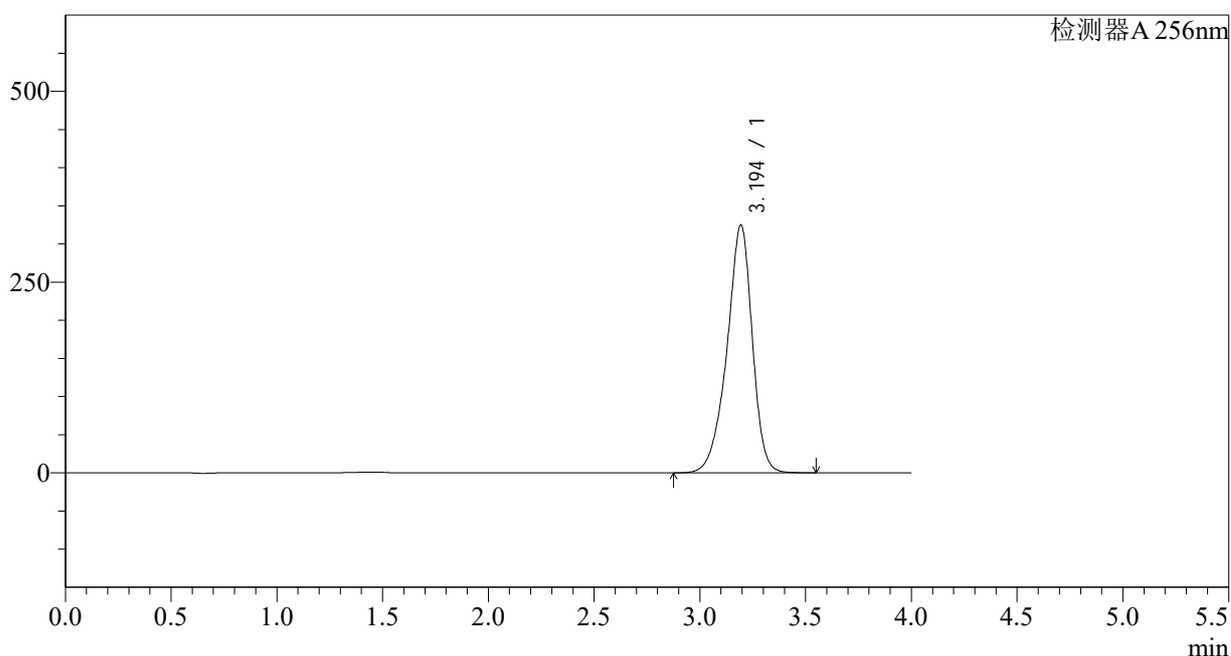
图199 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2326-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 01:28:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	2706707	100.000	324540	3577	0.900	--
总计		2706707	100.000	324540			

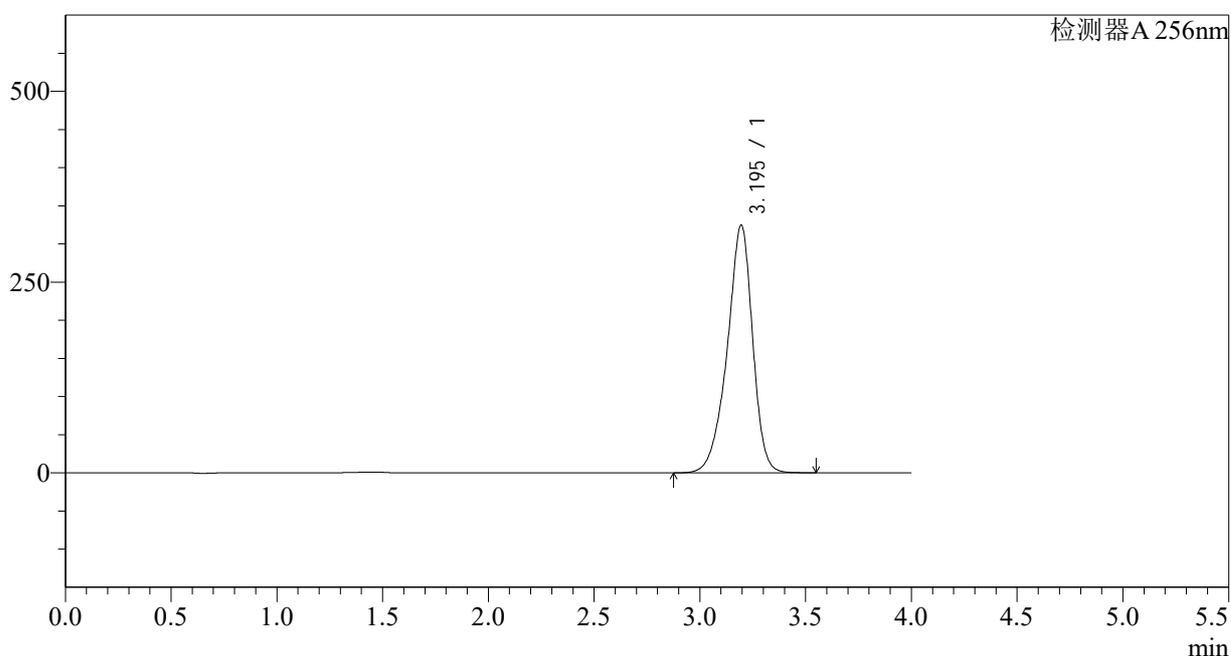
图200 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2328-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 01:37:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	2711959	100.000	324828	3562	0.898	--
总计		2711959	100.000	324828			

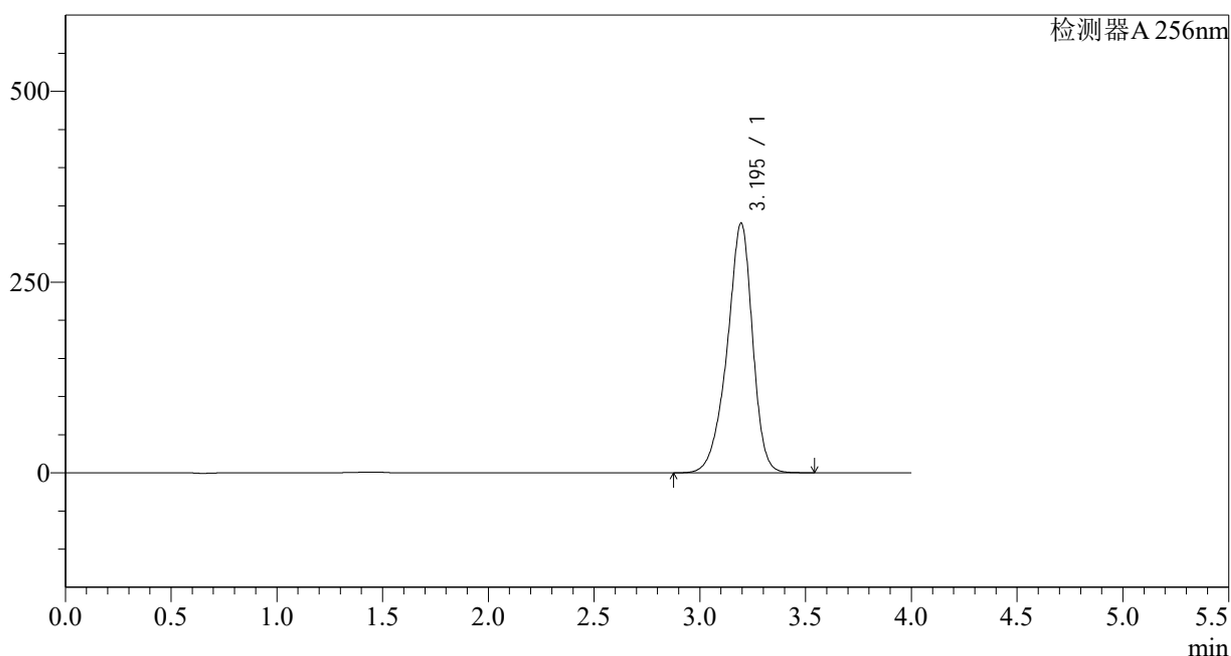
图202 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2329-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 01:41:33	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

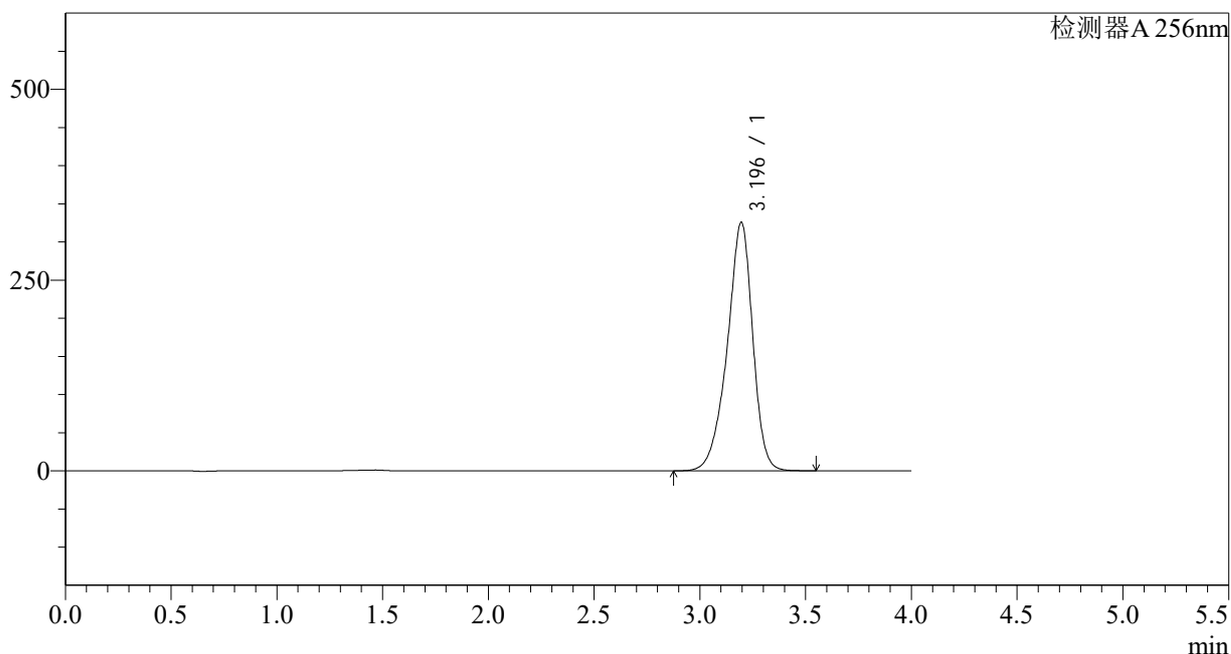
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	2736715	100.000	327318	3552	0.898	--
总计		2736715	100.000	327318			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-43/28-2330-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 01:45:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	2727505	100.000	325978	3547	0.898	--
总计		2727505	100.000	325978			

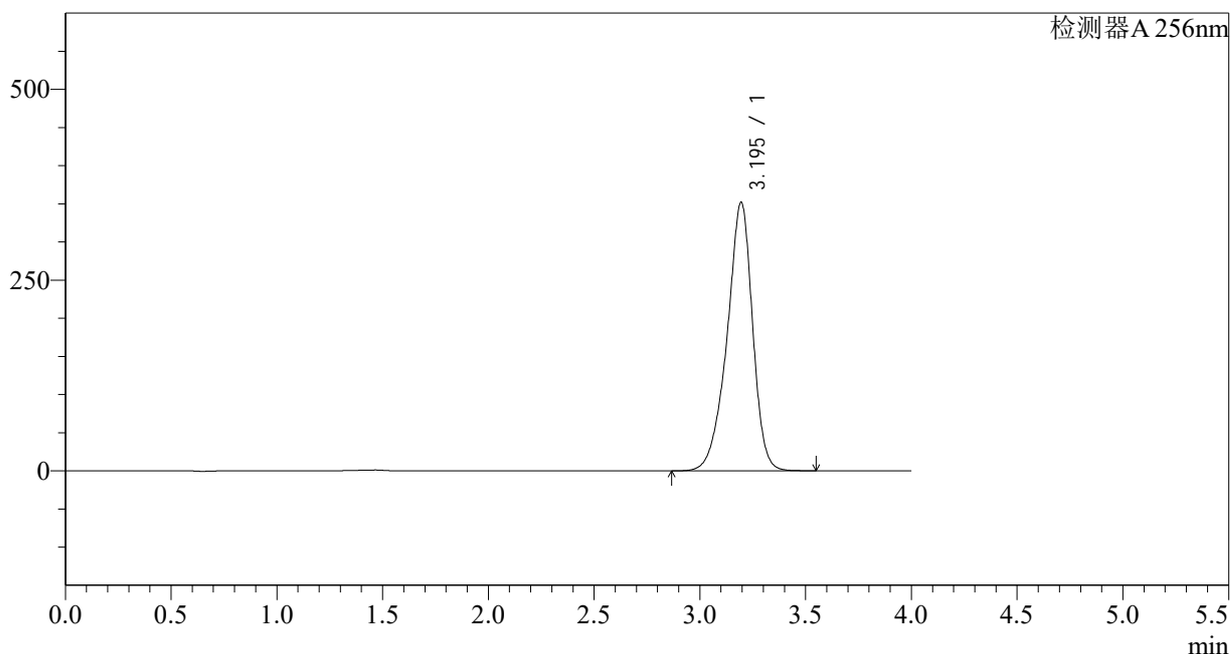
图204 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2331-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 01:50:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

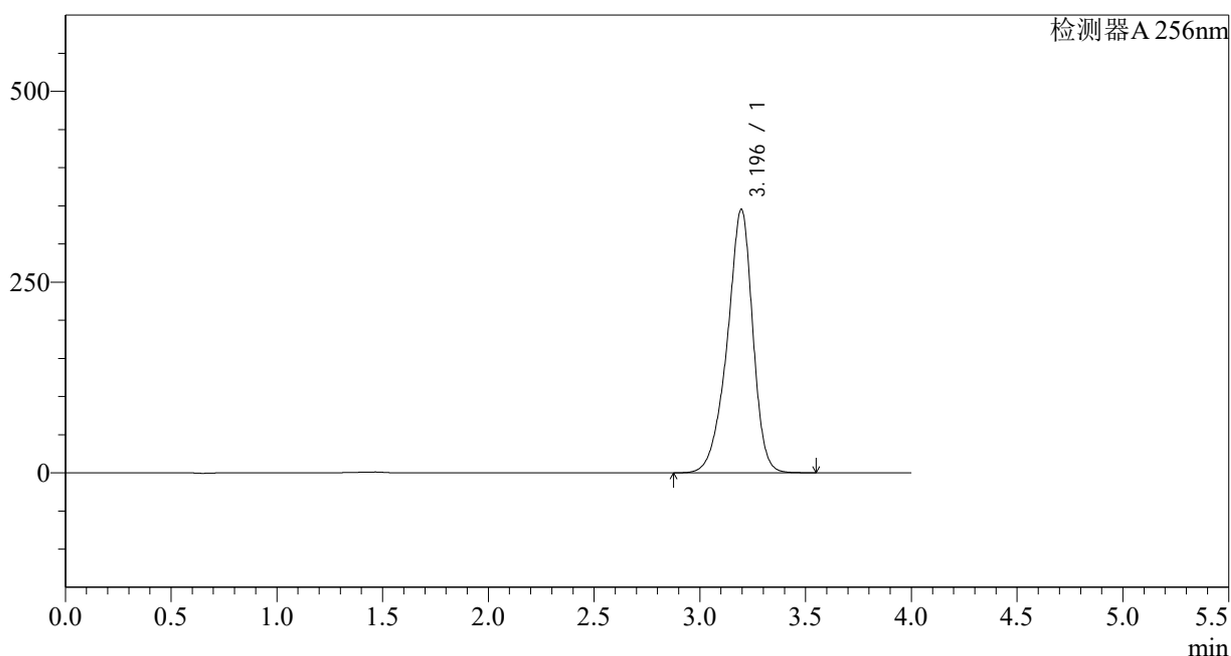
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	2953790	100.000	352089	3523	0.897	--
总计		2953790	100.000	352089			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-43/28-2332-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 01:54:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	2901014	100.000	345687	3521	0.897	--
总计		2901014	100.000	345687			

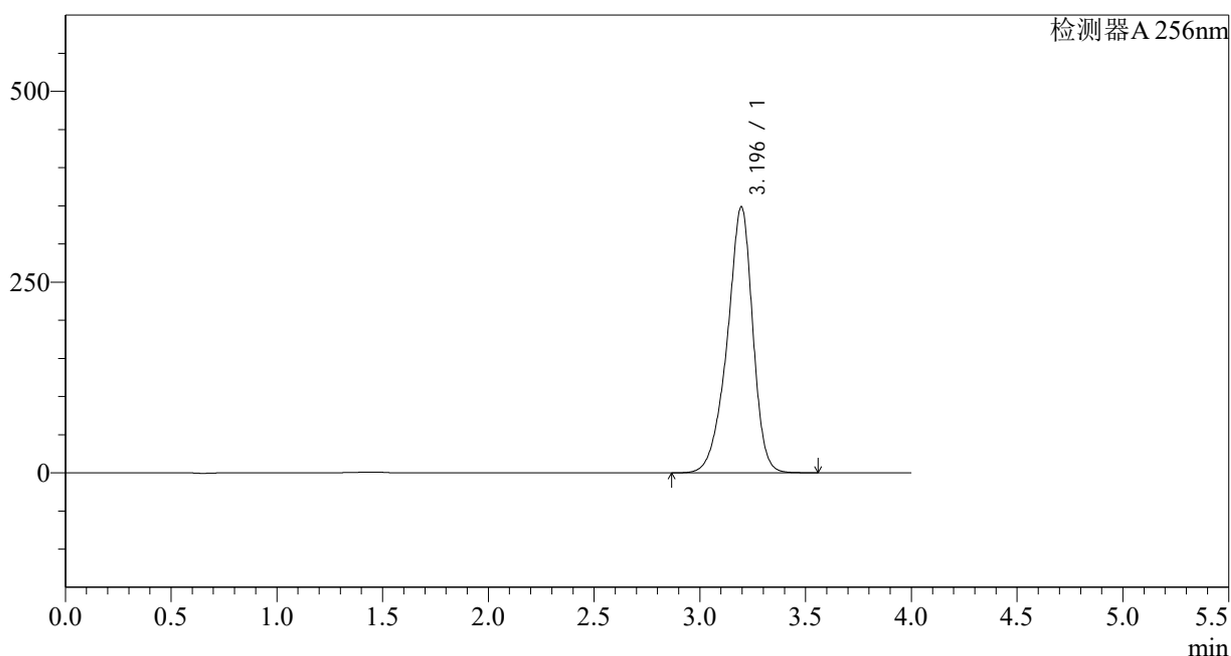
图206 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2333-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 01:59:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	2932572	100.000	348960	3515	0.896	--
总计		2932572	100.000	348960			

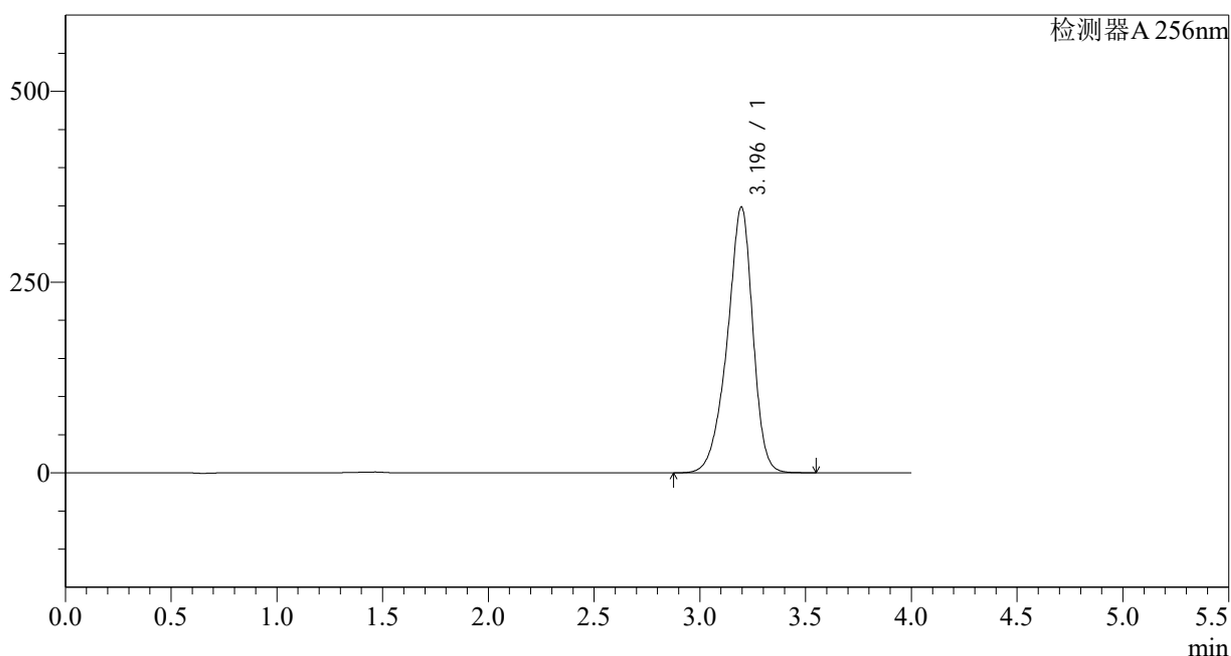
图207 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2334-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 02:03:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	2936467	100.000	348826	3494	0.896	--
总计		2936467	100.000	348826			

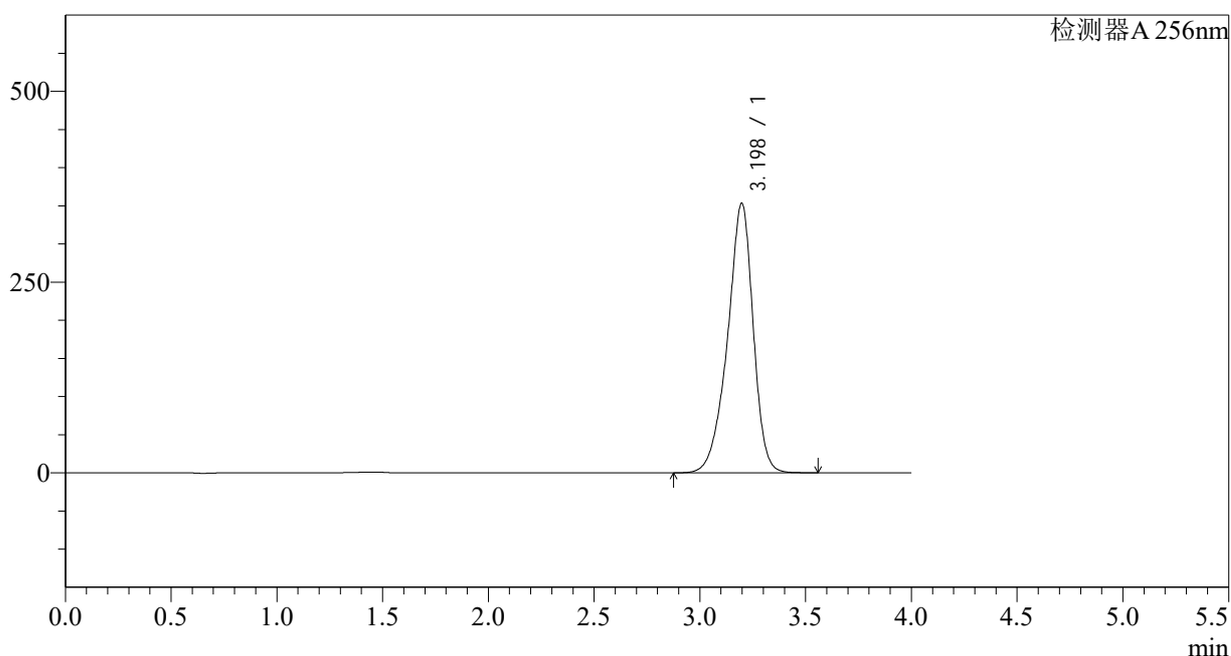
图208 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2335-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 02:07:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.198	2978384	100.000	353573	3497	0.896	--
总计		2978384	100.000	353573			

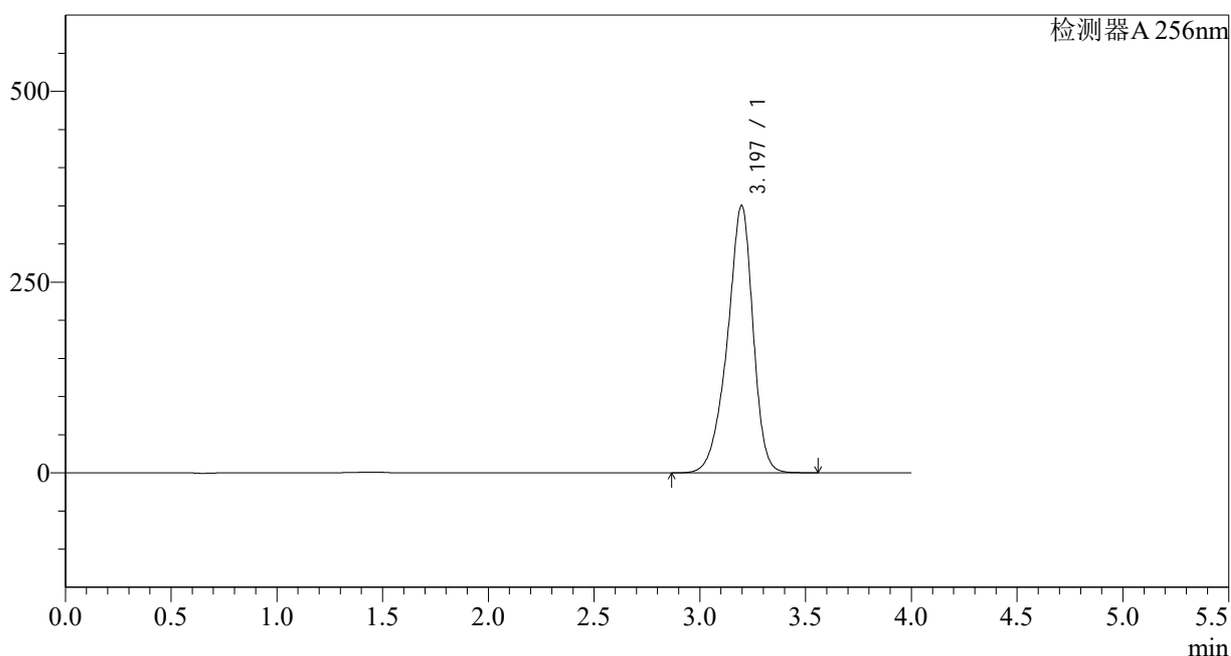
图209 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2337-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 02:16:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.197	2958533	100.000	350743	3490	0.893	--
总计		2958533	100.000	350743			

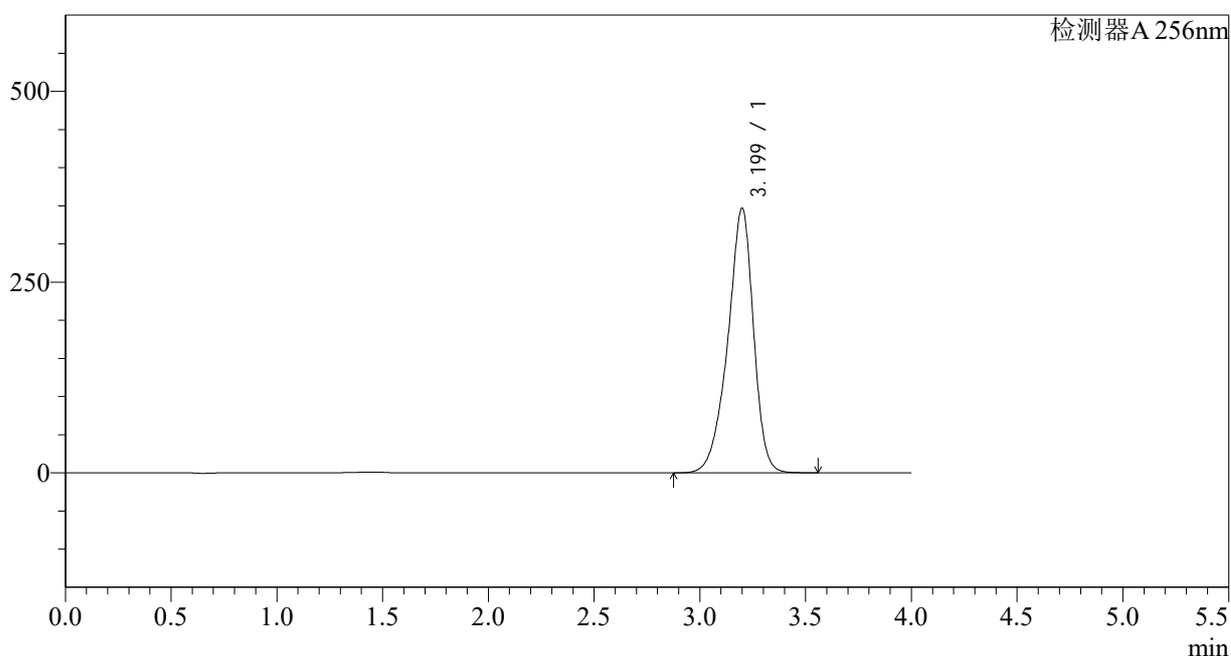
图211 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2339-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 02:25:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	2934989	100.000	346741	3478	0.892	--
总计		2934989	100.000	346741			

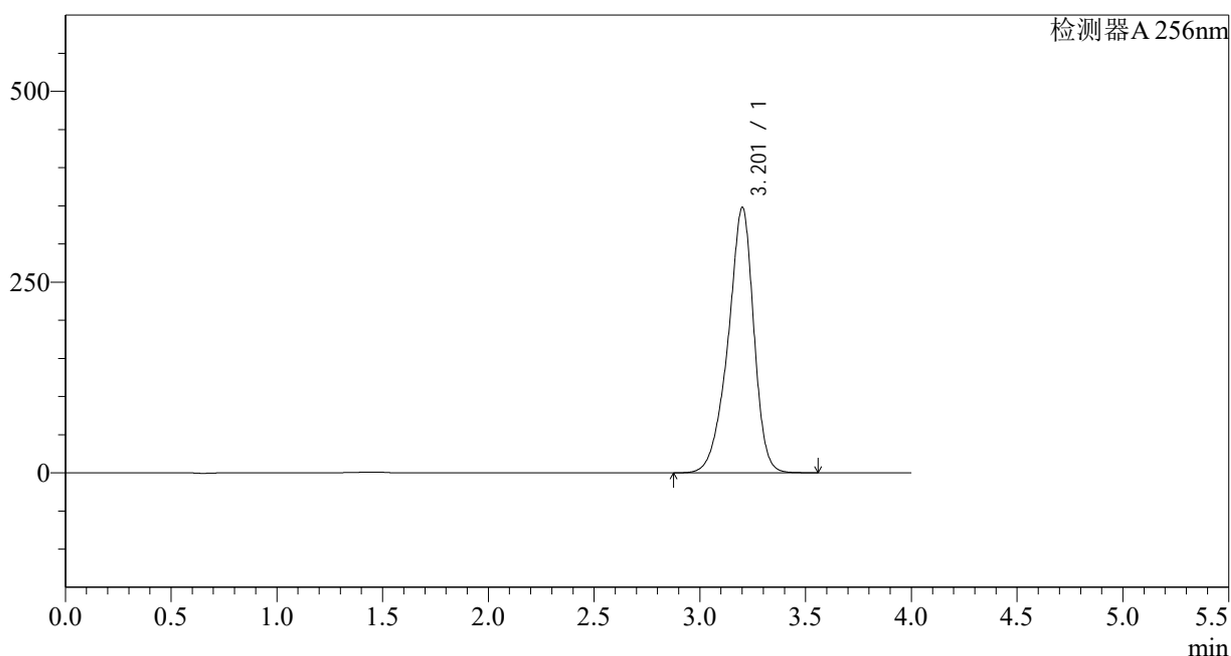
图213 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2340-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 02:29:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:44:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	2945972	100.000	347065	3476	0.891	--
总计		2945972	100.000	347065			

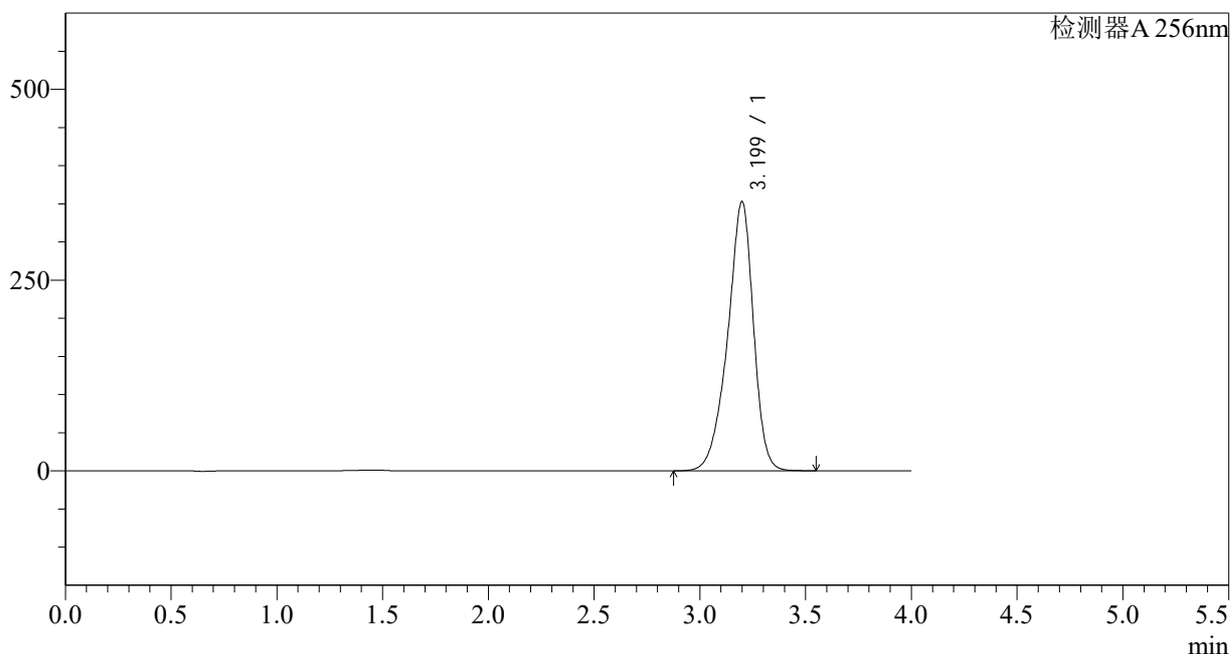
图214 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2341-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 02:34:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:45:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	2992425	100.000	352828	3463	0.891	--
总计		2992425	100.000	352828			

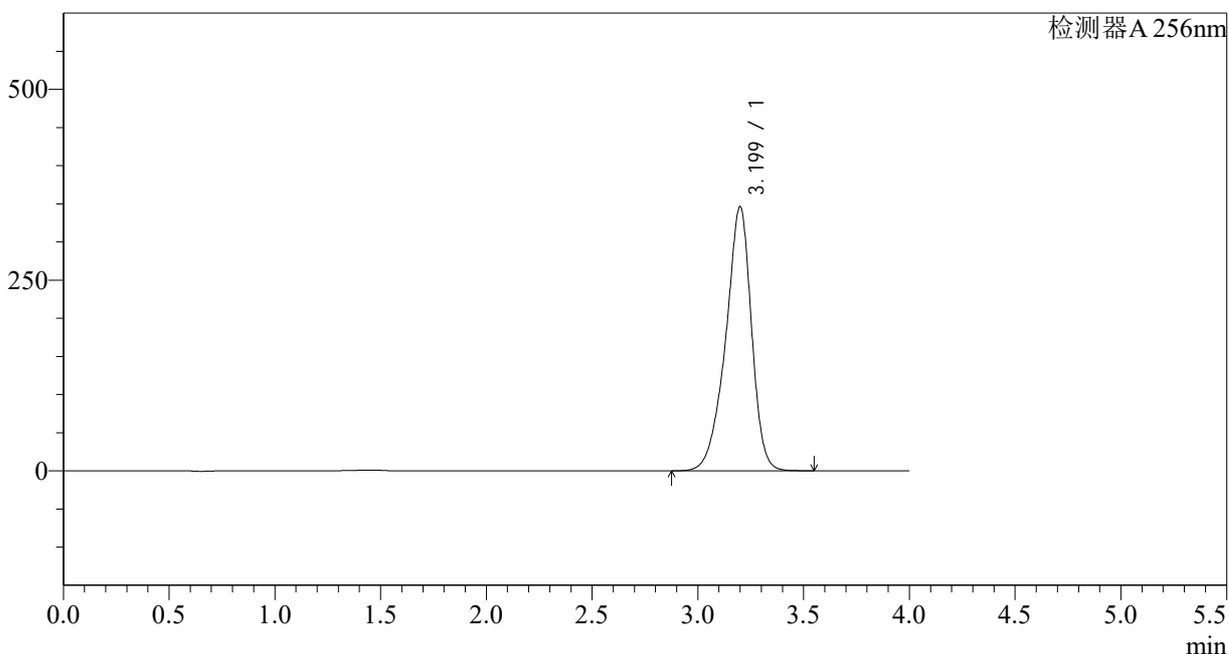
图215 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2342-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-52	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 02:38:28	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:45:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	2939566	100.000	346128	3454	0.891	--
总计		2939566	100.000	346128			

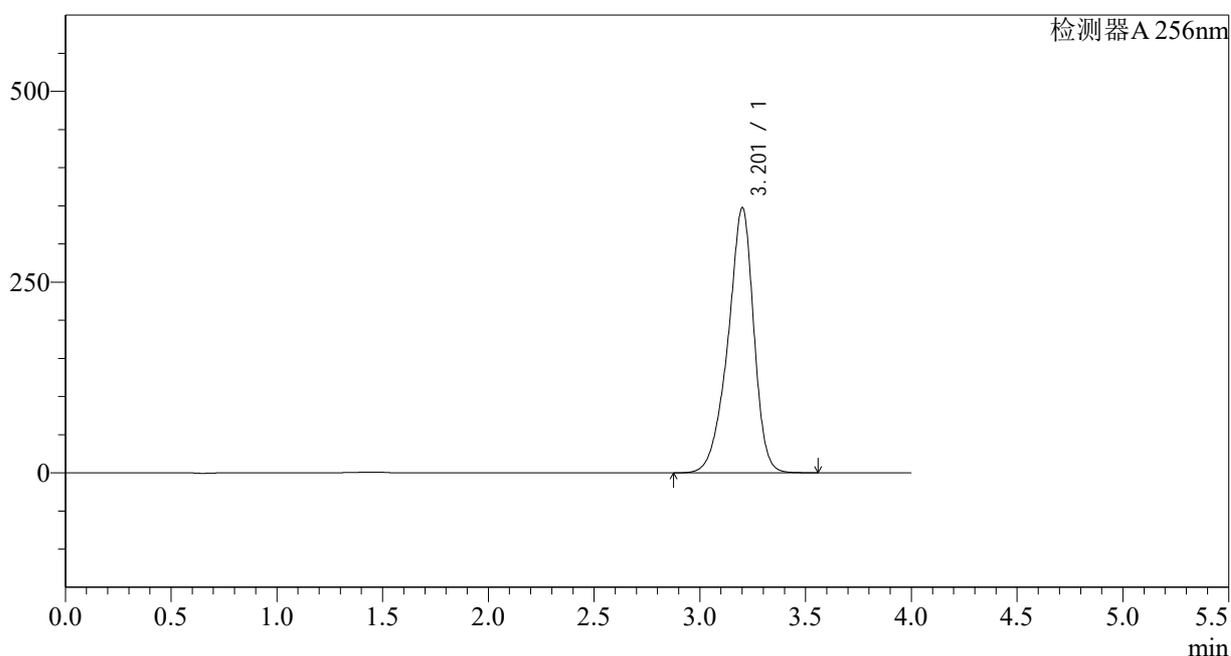
图216 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2343-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 02:42:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:45:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	2954020	100.000	346671	3449	0.890	--
总计		2954020	100.000	346671			

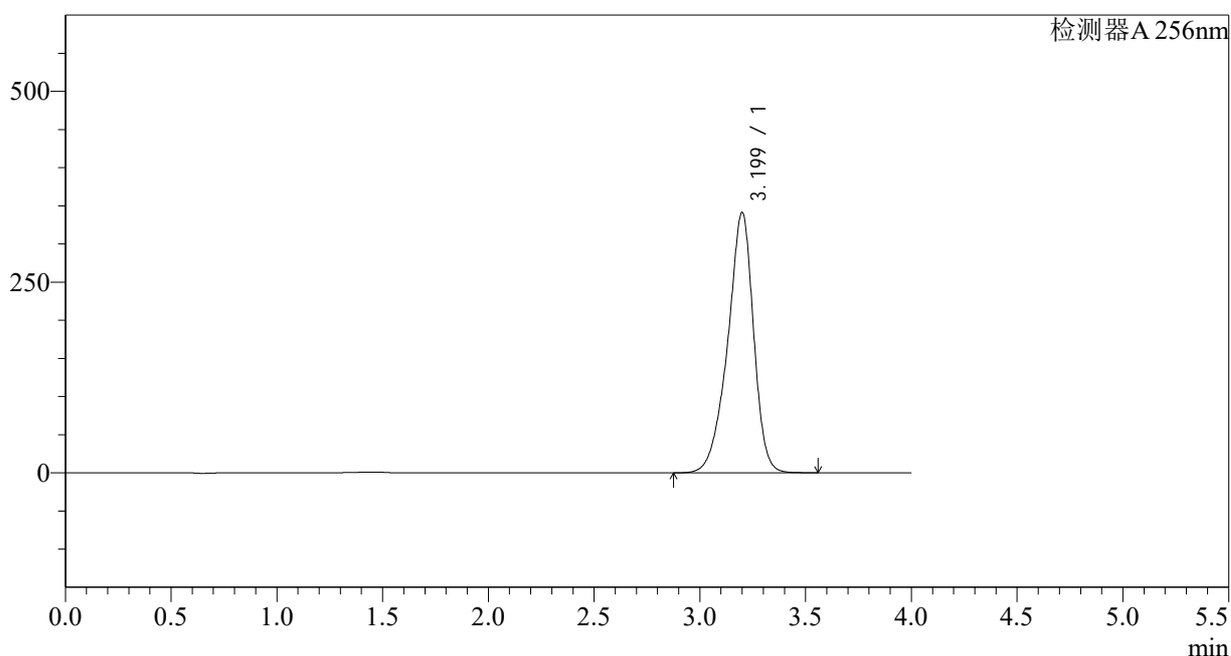
图217 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2344-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 02:47:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:45:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	2904650	100.000	341053	3436	0.890	--
总计		2904650	100.000	341053			

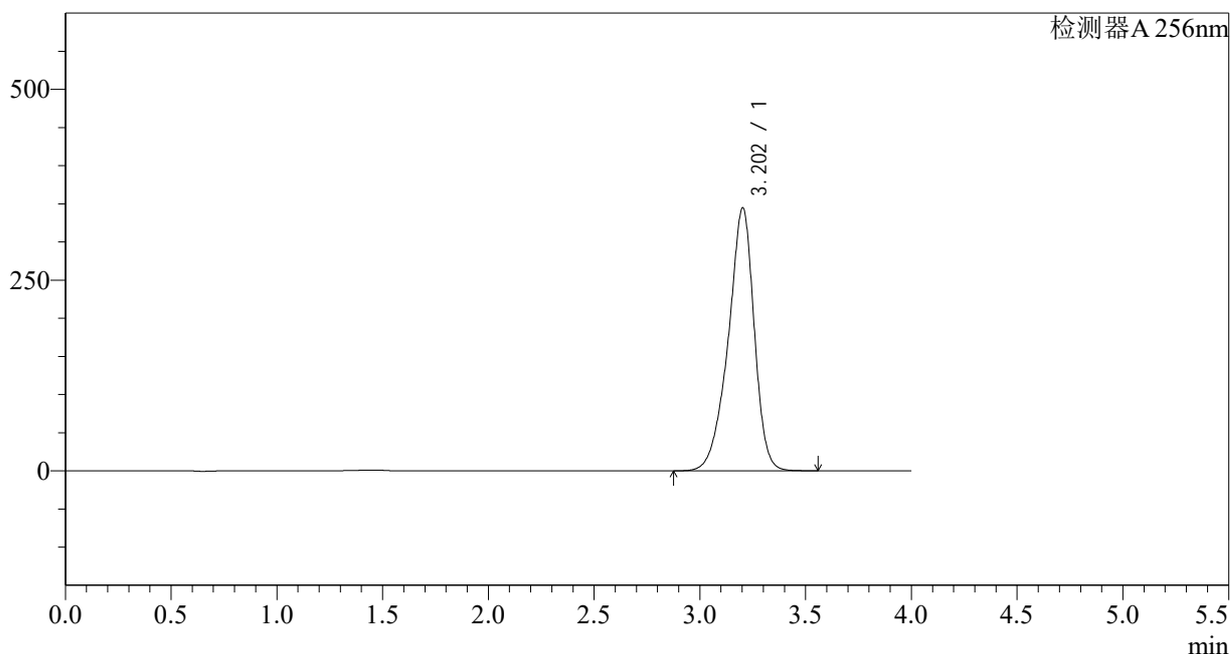
图218 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2345-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 02:51:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:45:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.202	2942167	100.000	344490	3421	0.888	--
总计		2942167	100.000	344490			

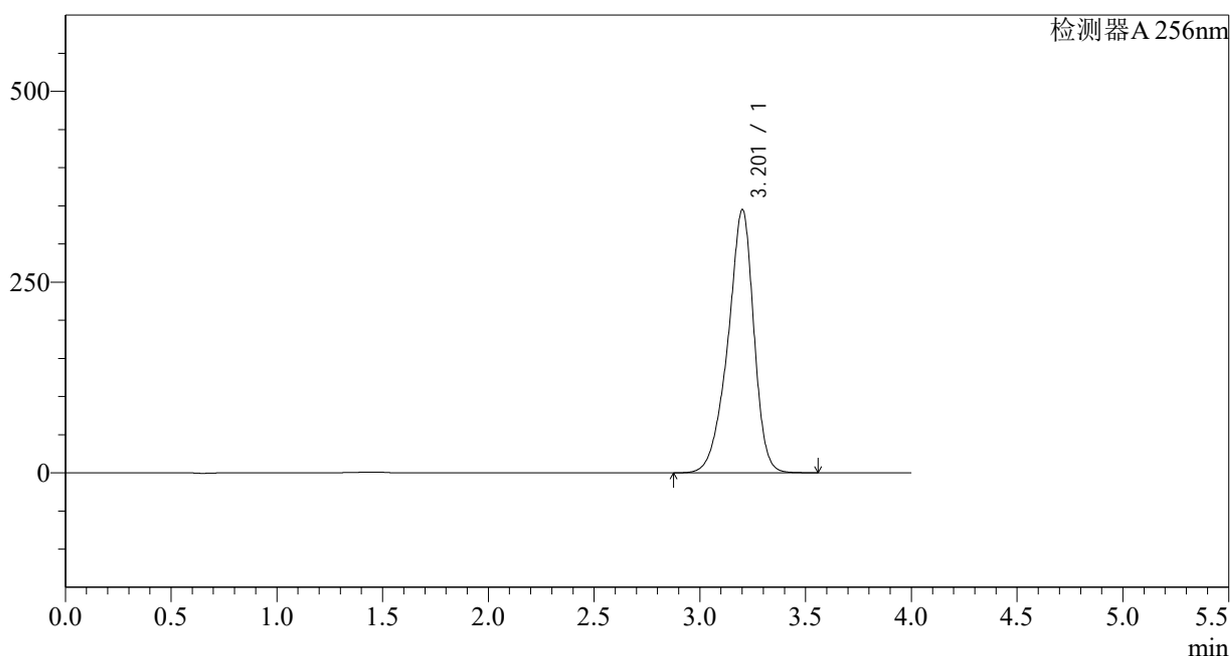
图219 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2346-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 02:56:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:45:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	2944034	100.000	344229	3419	0.888	--
总计		2944034	100.000	344229			

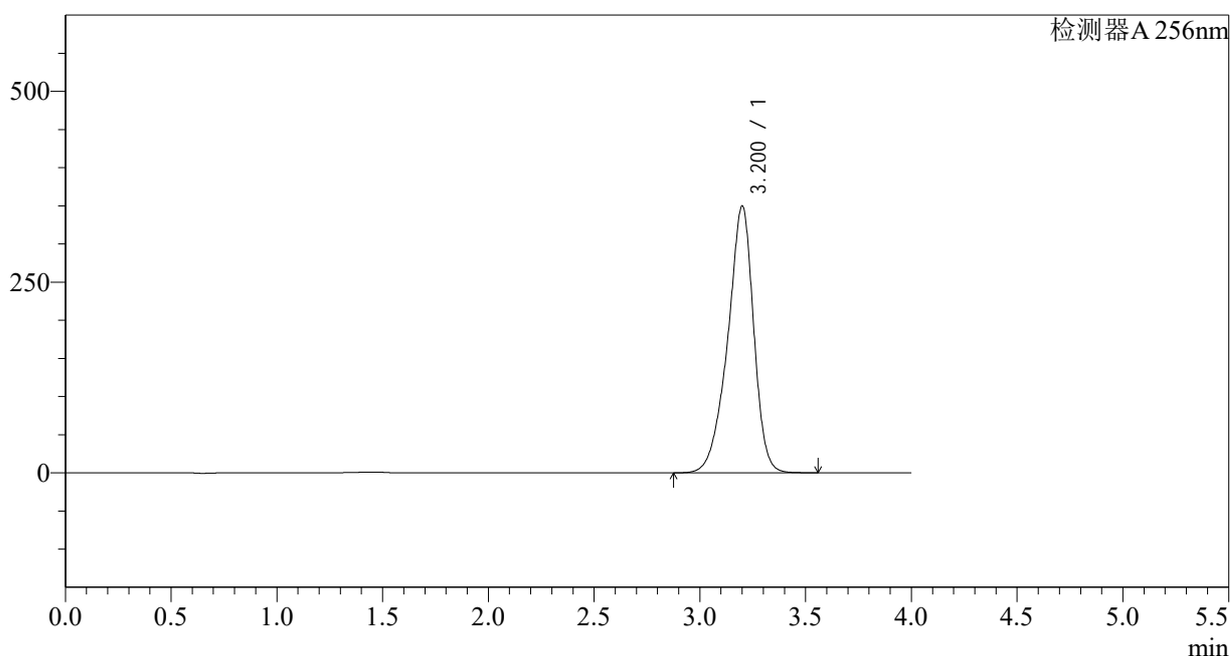
图220 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2347-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 03:00:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:45:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.200	2987499	100.000	349378	3413	0.888	--
总计		2987499	100.000	349378			

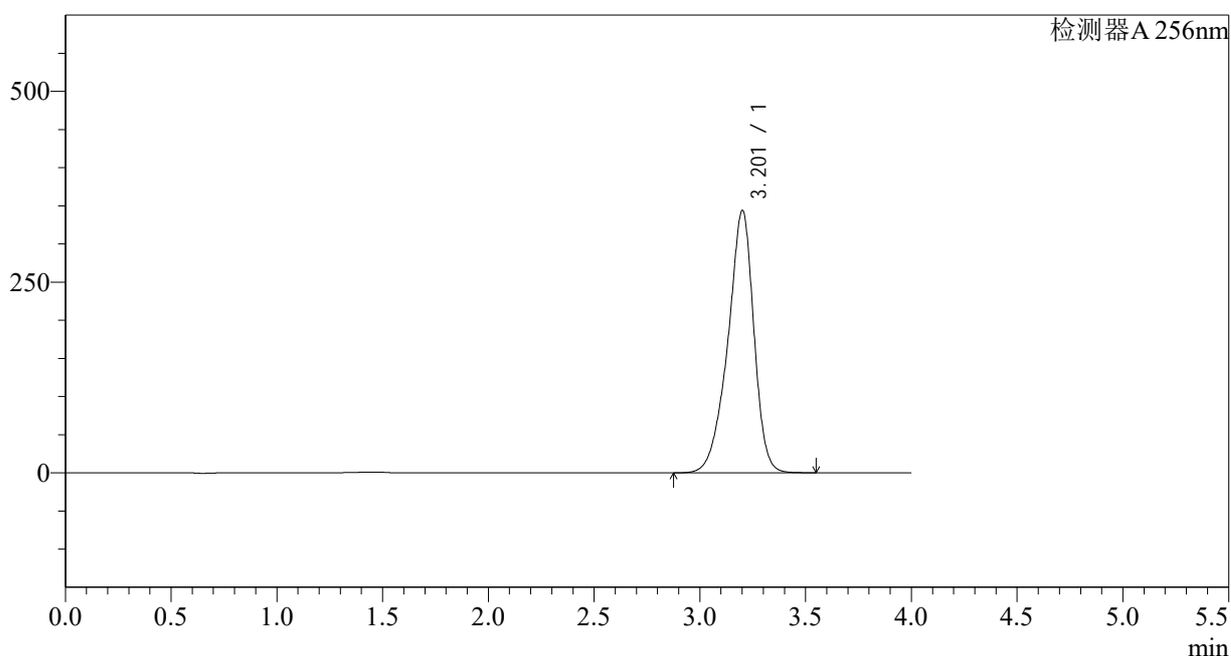
图221 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2348-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 03:04:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:45:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	2940443	100.000	343094	3407	0.887	--
总计		2940443	100.000	343094			

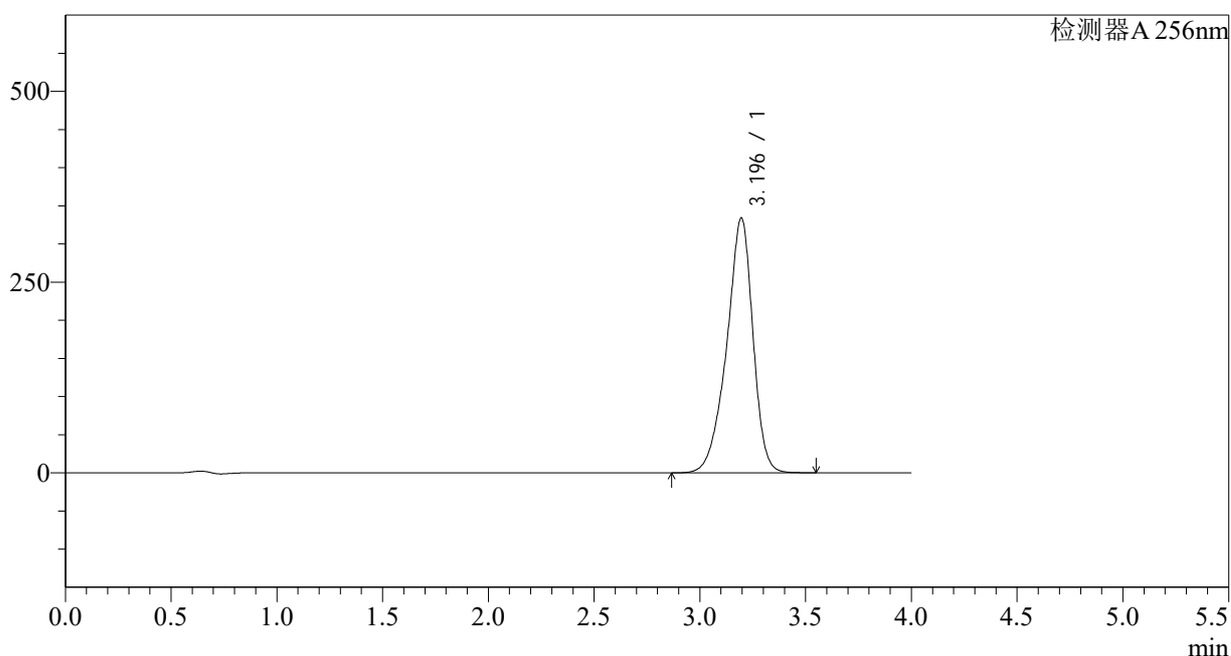
图222 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-43/28-2349-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 03:09:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:45:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	2879012	100.000	334295	3343	0.889	--
总计		2879012	100.000	334295			

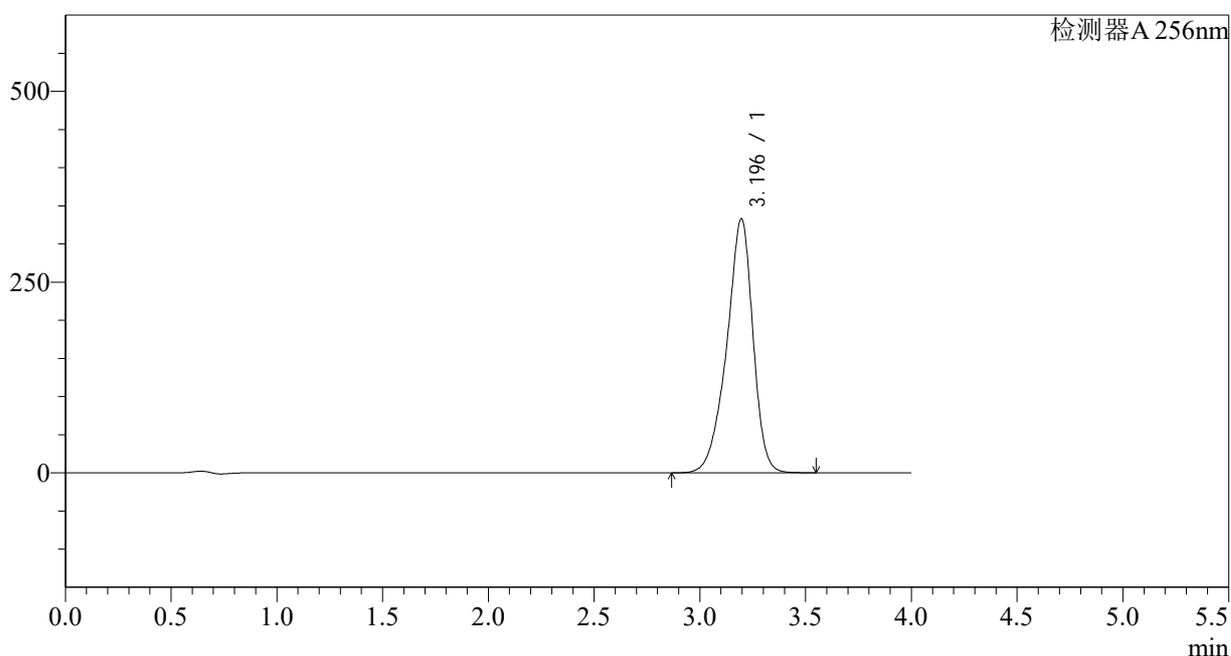
图223 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 28-43/28-2350-2 - zzp-2023011111p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 03:13:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 09:45:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	2875125	100.000	333376	3333	0.888	--
总计		2875125	100.000	333376			

图224 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质
 对照品溶液-2-2