



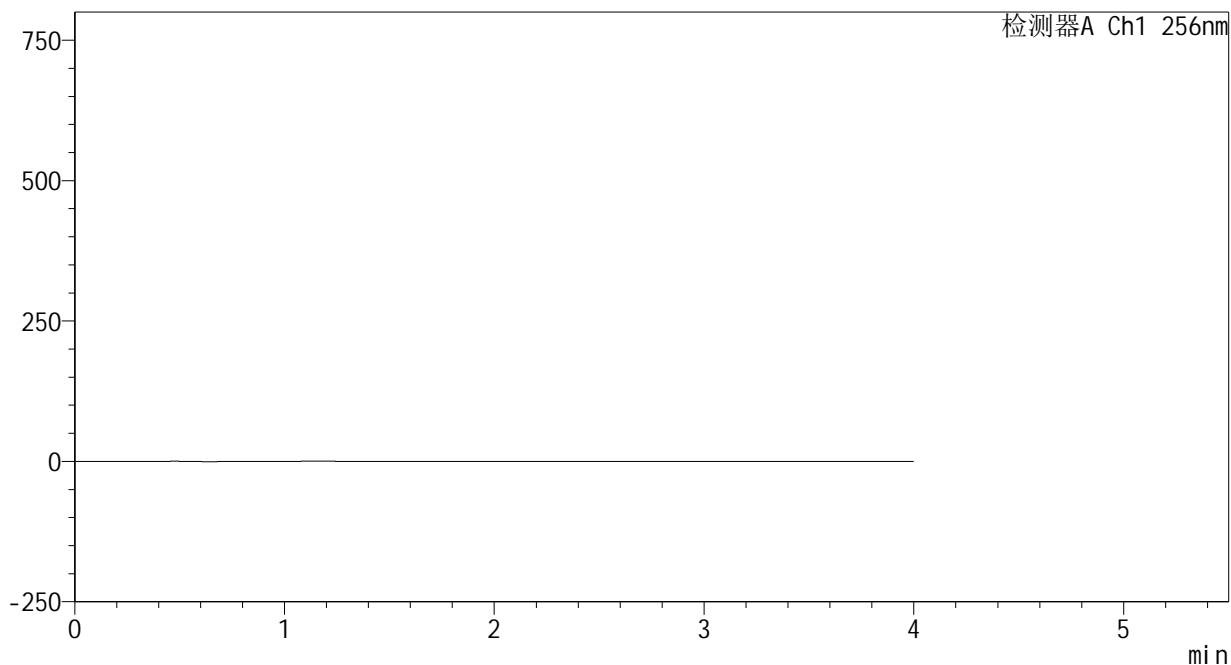
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1425-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:12:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:08:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

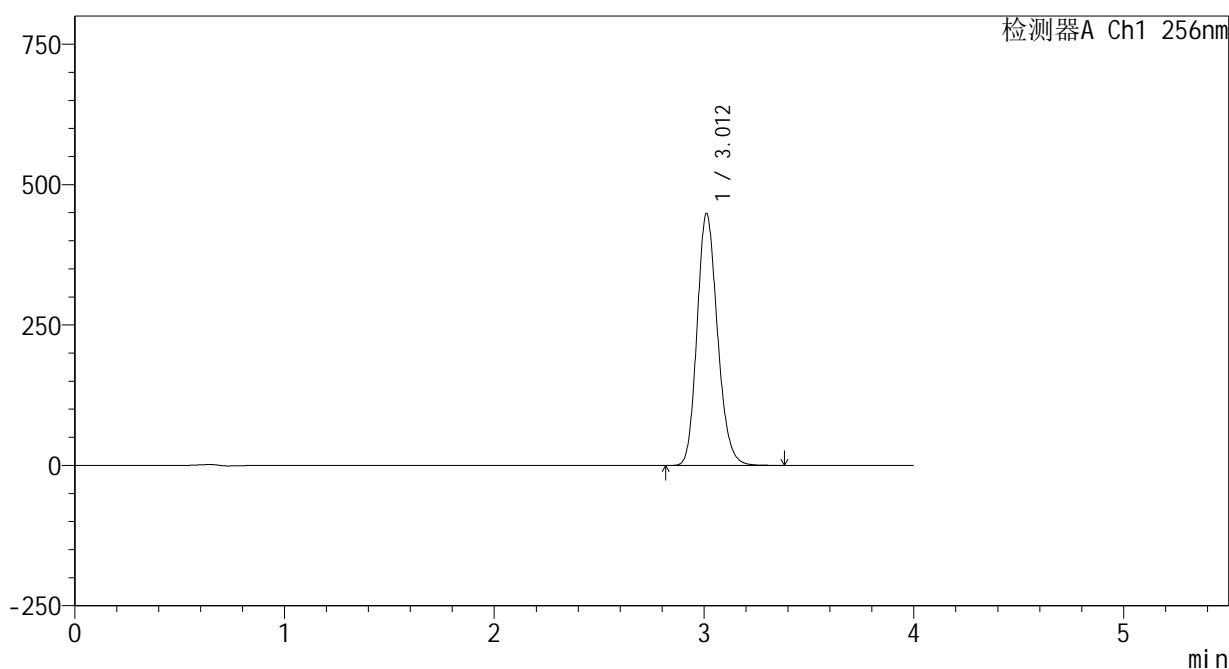
图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1426-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:16:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:08:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	3030085	100.000	448385	4650	1.170	--
总计		3030085	100.000	448385			

图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1



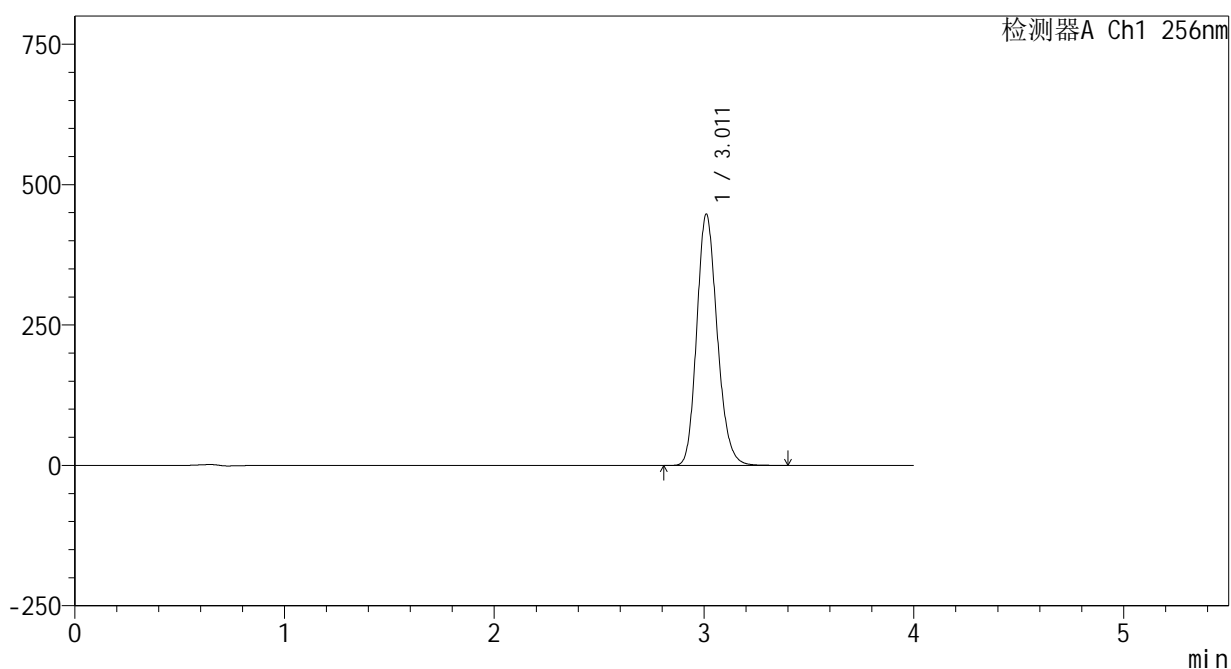
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1427-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-18	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 14:21:06	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:08:10	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	3028455	100.000	446595	4637	1.176	--
总计		3028455	100.000	446595			

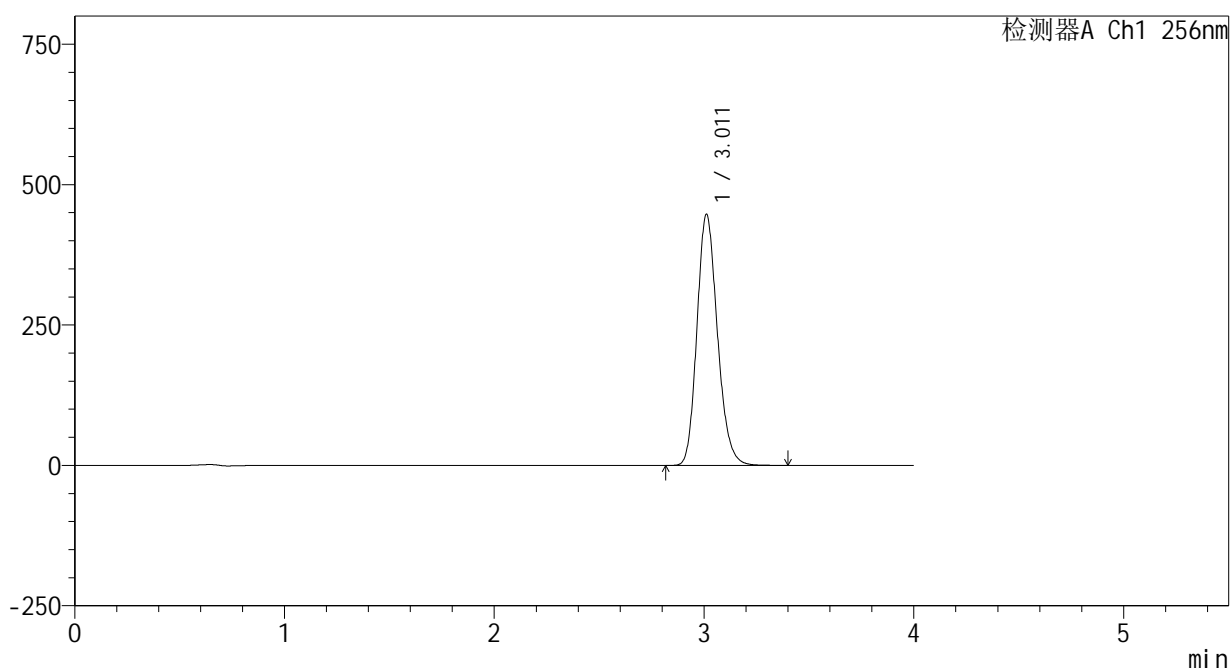
图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1428-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:25:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:08:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	3031019	100.000	446630	4631	1.179	--
总计		3031019	100.000	446630			

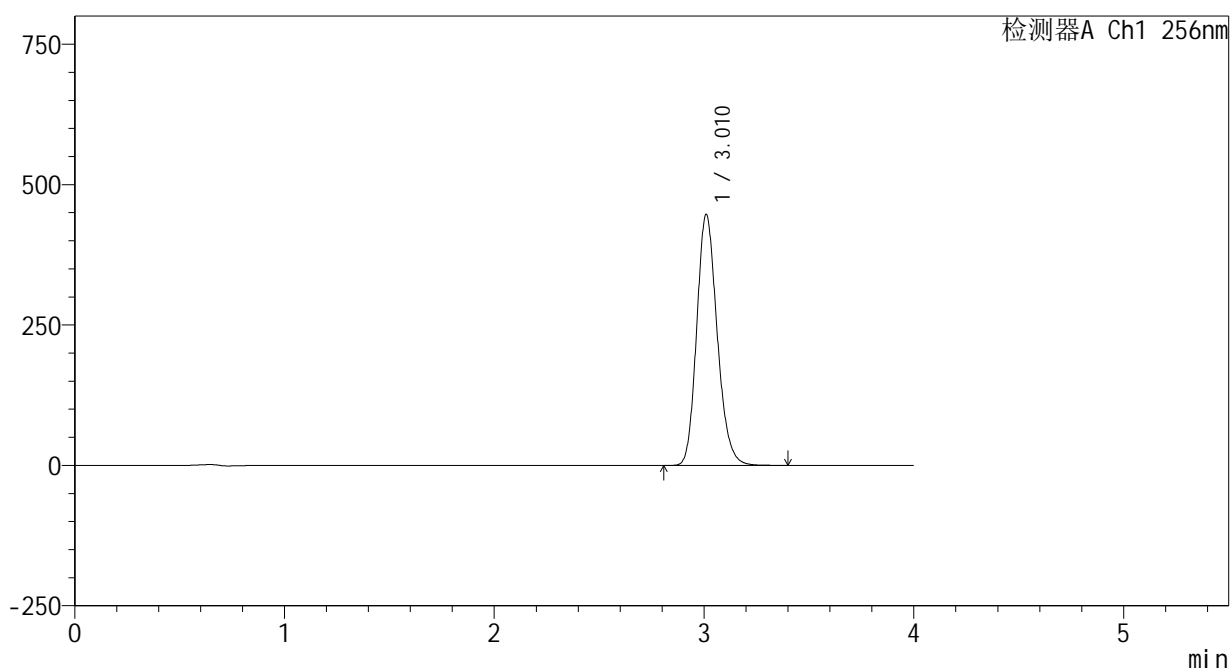
图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1429-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:29:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:08:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	3031780	100.000	445712	4623	1.181	--
总计		3031780	100.000	445712			

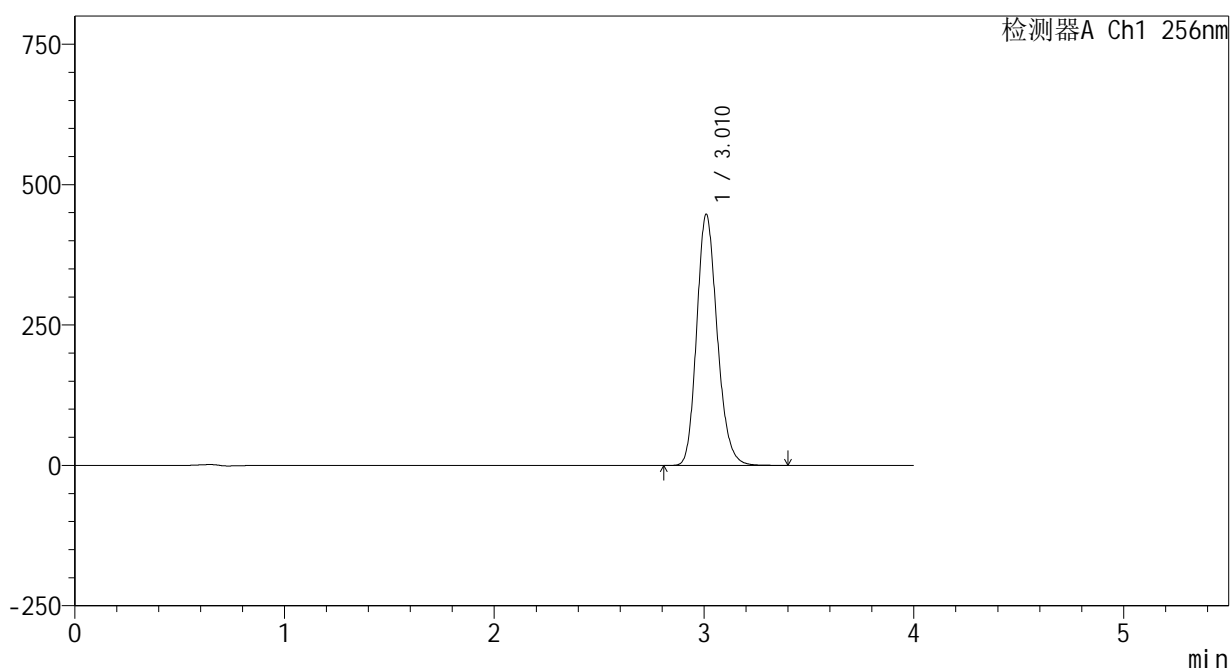
图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1430-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:34:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:08:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	3035191	100.000	445974	4619	1.182	--
总计		3035191	100.000	445974			

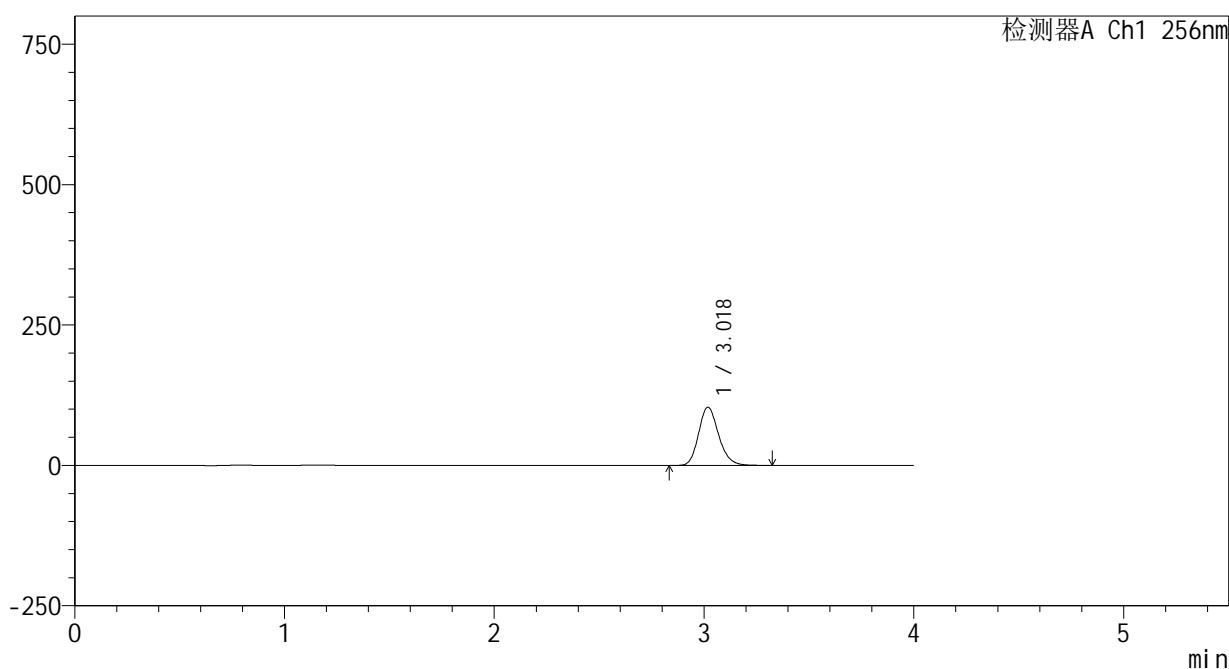
图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1431-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:38:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:08:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	687499	100.000	103415	4888	1.184	--
总计		687499	100.000	103415			

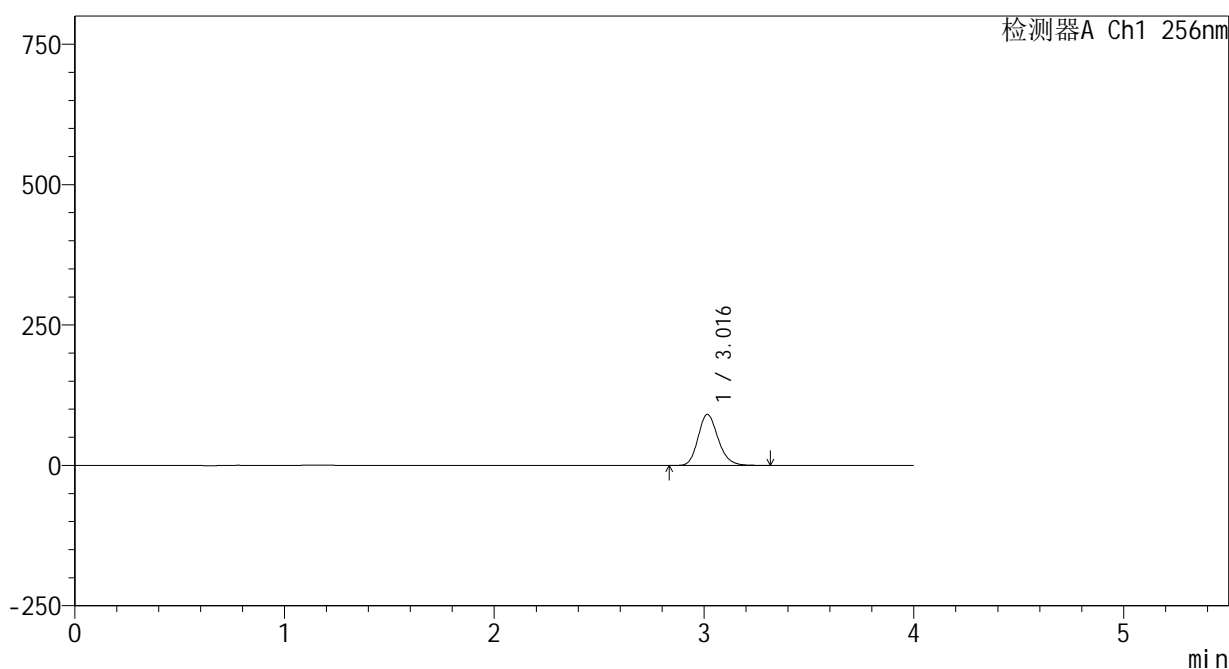
图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1432-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:42:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:08:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	602542	100.000	90834	4883	1.184	--
总计		602542	100.000	90834			

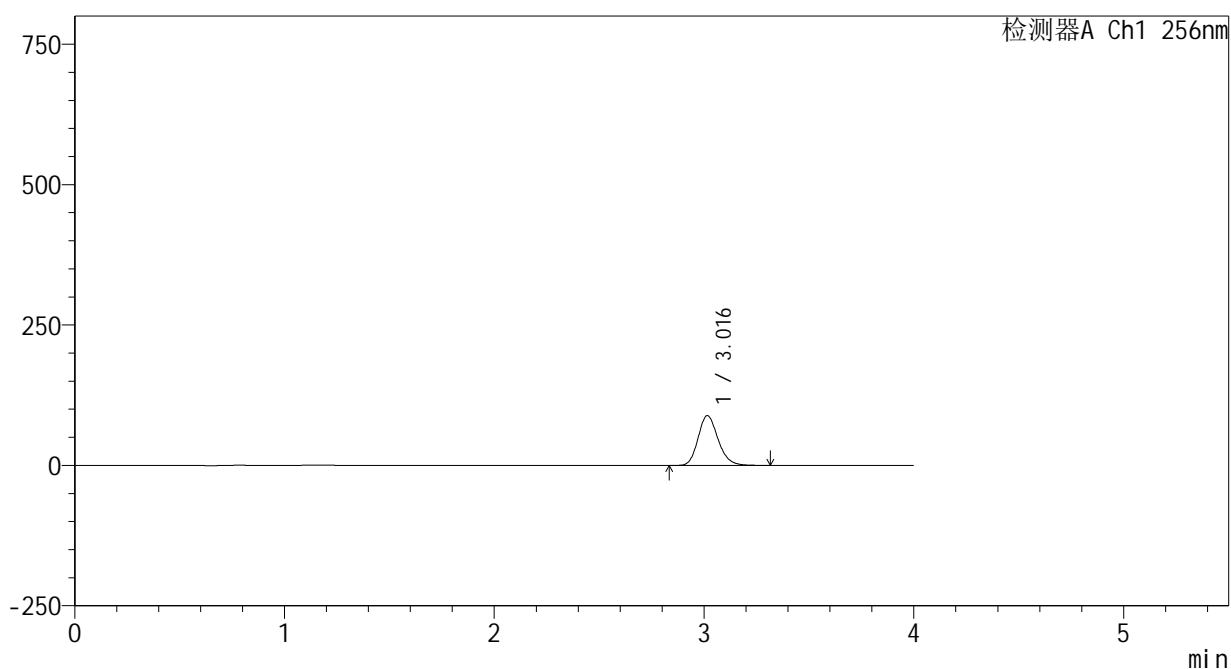
图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1433-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:47:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:08:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	587643	100.000	88584	4886	1.184	--
总计		587643	100.000	88584			

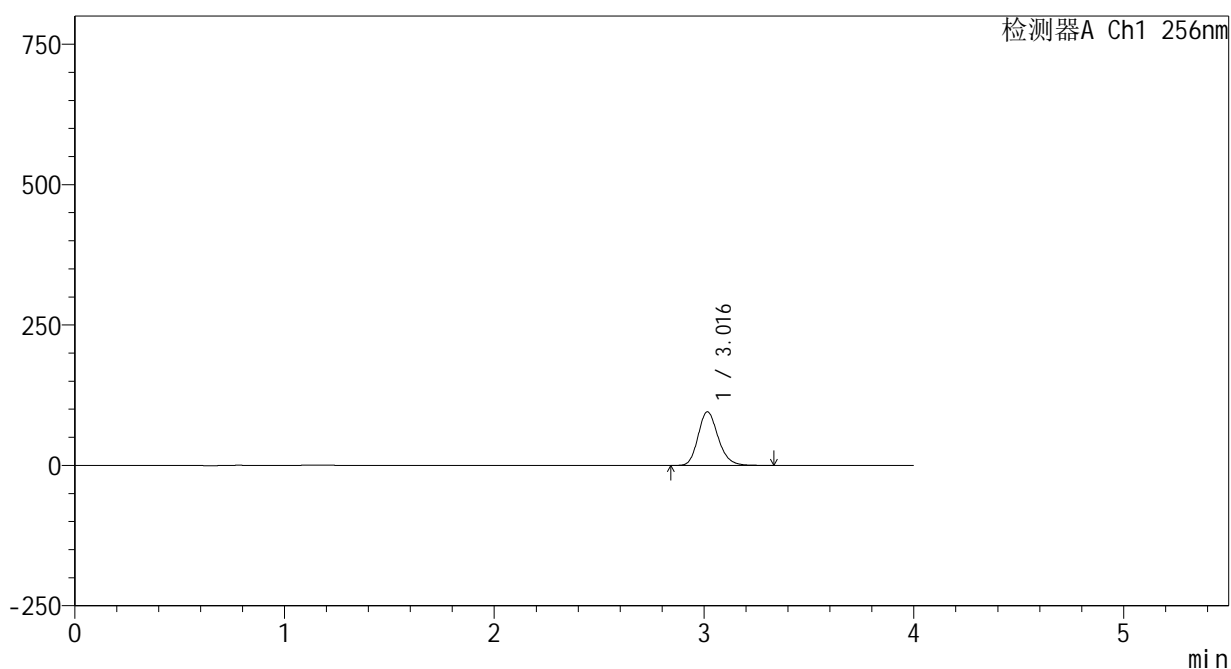
图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1434-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:51:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:08:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	633463	100.000	95372	4881	1.185	--
总计		633463	100.000	95372			

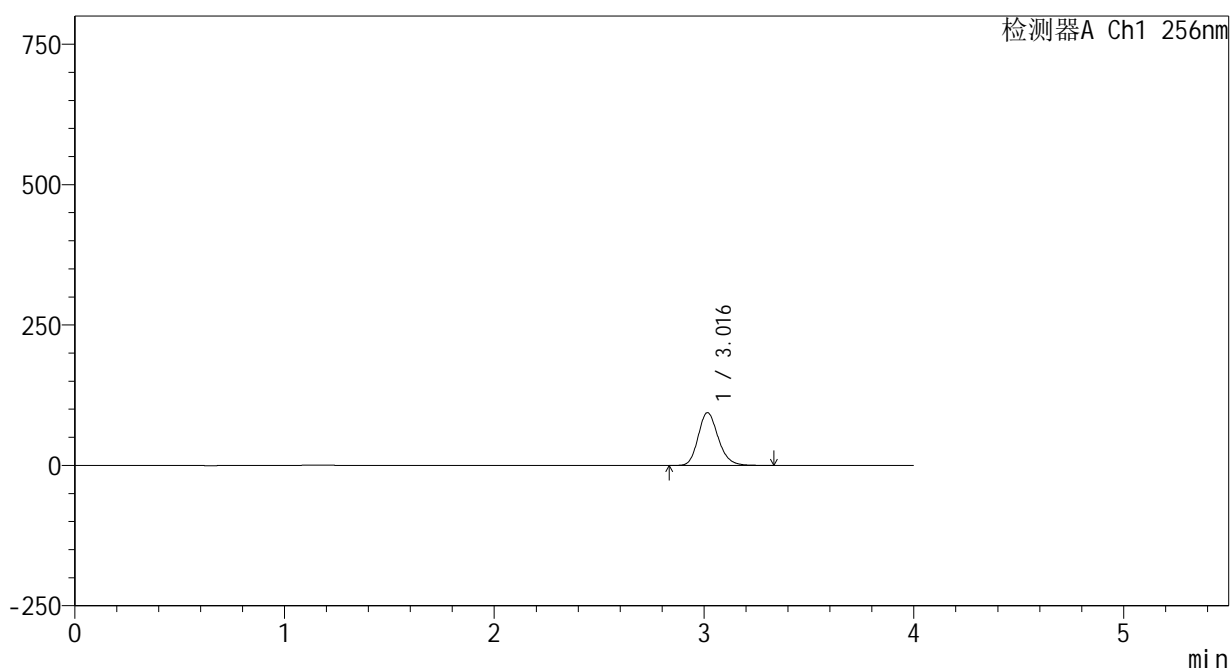
图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1435-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 14:56:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:08:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	623741	100.000	93809	4877	1.186	--
总计		623741	100.000	93809			

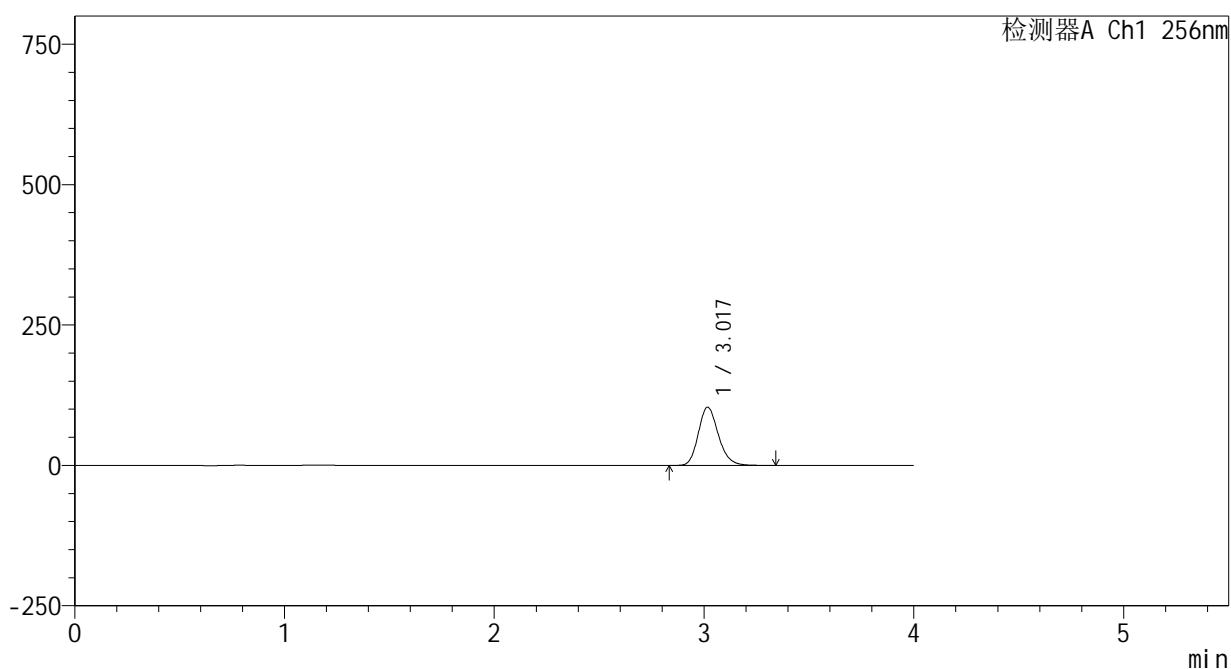
图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1436-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:00:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:08:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	689252	100.000	103435	4873	1.186	--
总计		689252	100.000	103435			

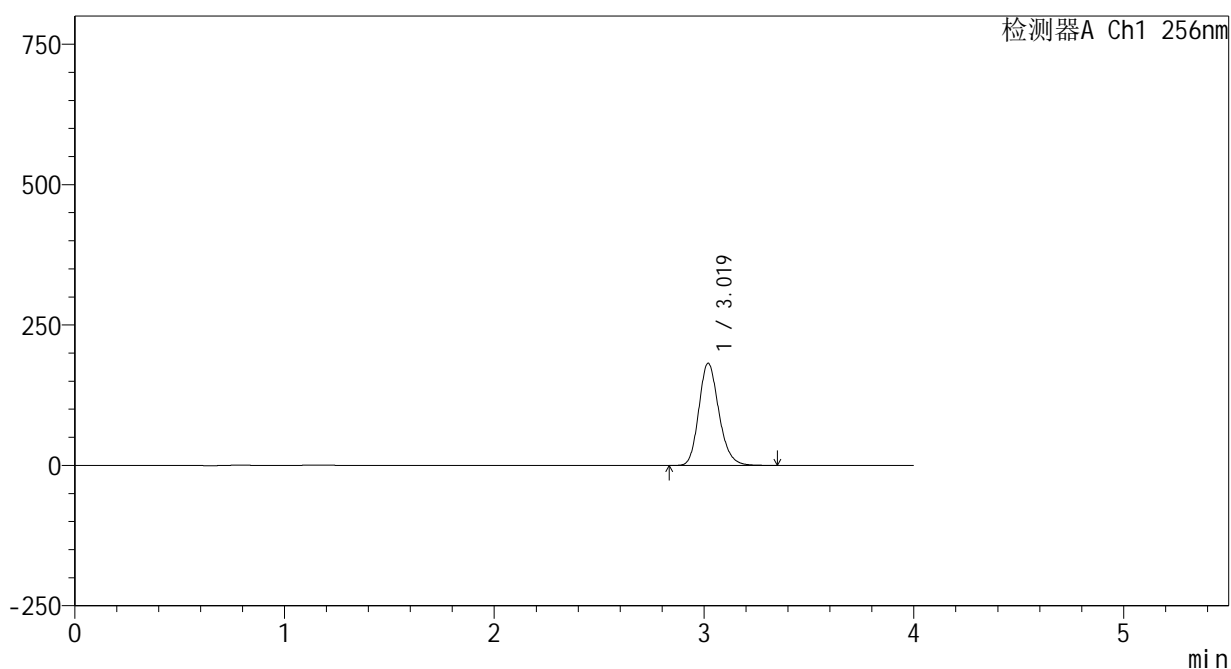
图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1437-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:04:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:08:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1209130	100.000	181808	4881	1.186	--
总计		1209130	100.000	181808			

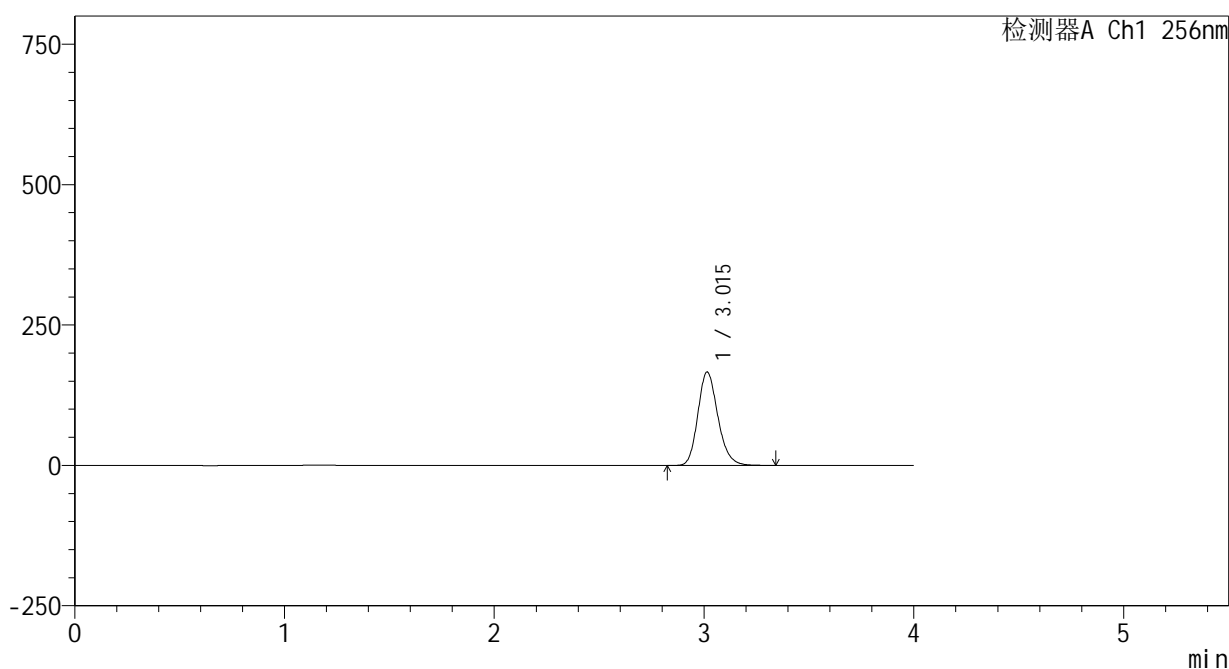
图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1438-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:09:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:08:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1103222	100.000	166367	4880	1.186	--
总计		1103222	100.000	166367			

图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

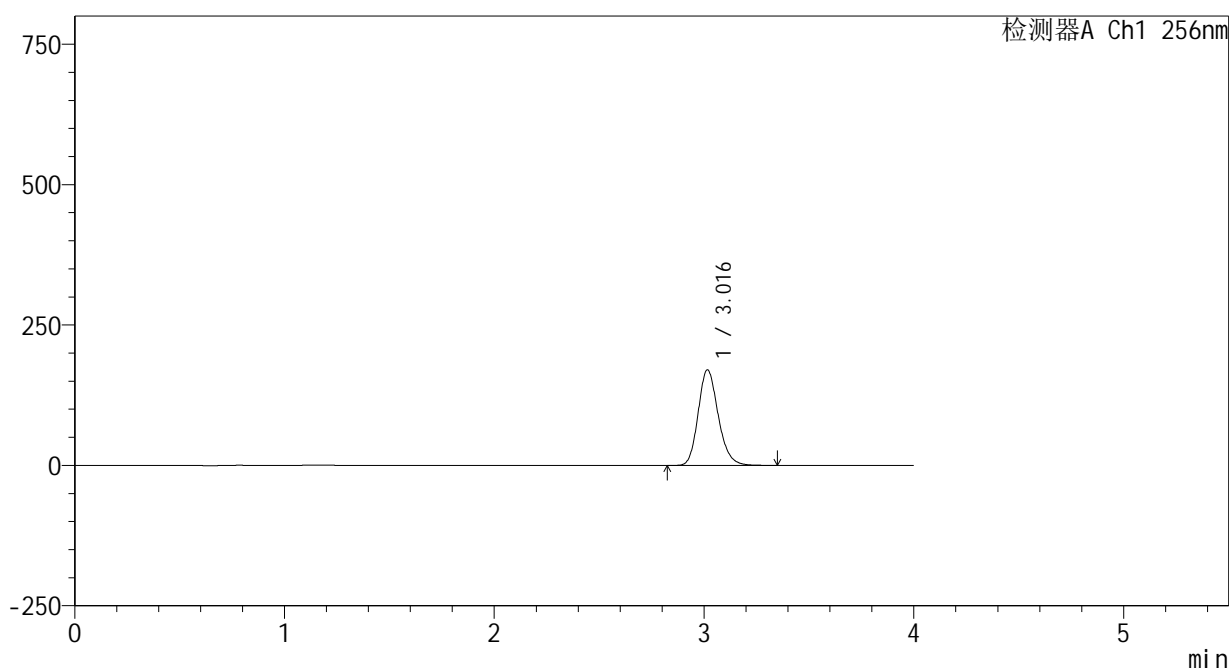


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1440-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:17:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:08:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1130786	100.000	170015	4876	1.186	--
总计		1130786	100.000	170015			

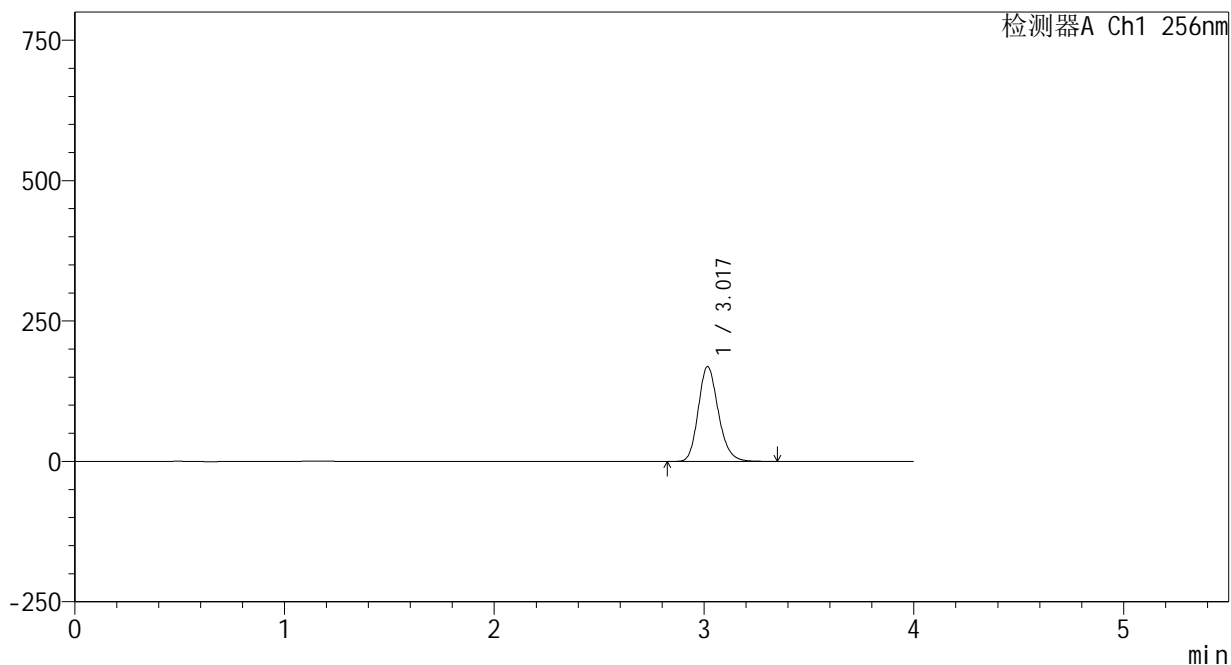
图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1441-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:22:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:08:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1121271	100.000	168507	4877	1.186	--
总计		1121271	100.000	168507			

图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

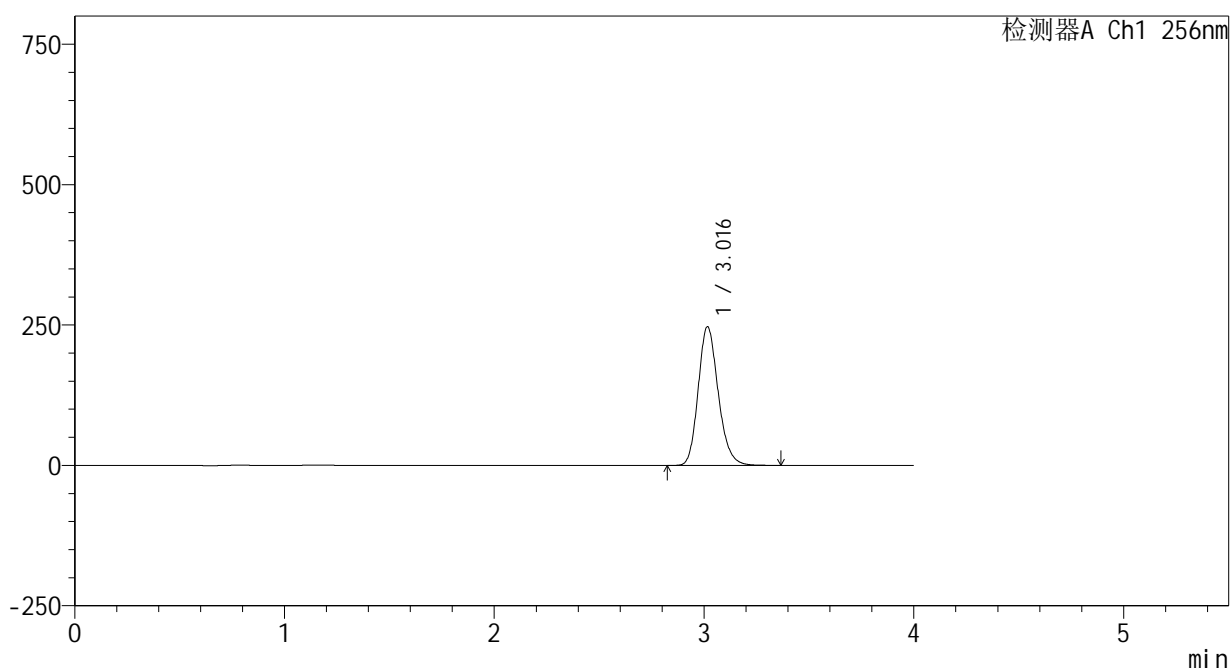


<样品信息>

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 - 0-201/25-1443-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:30:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:08:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1639719	100.000	246576	4877	1.185	--
总计		1639719	100.000	246576			

图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



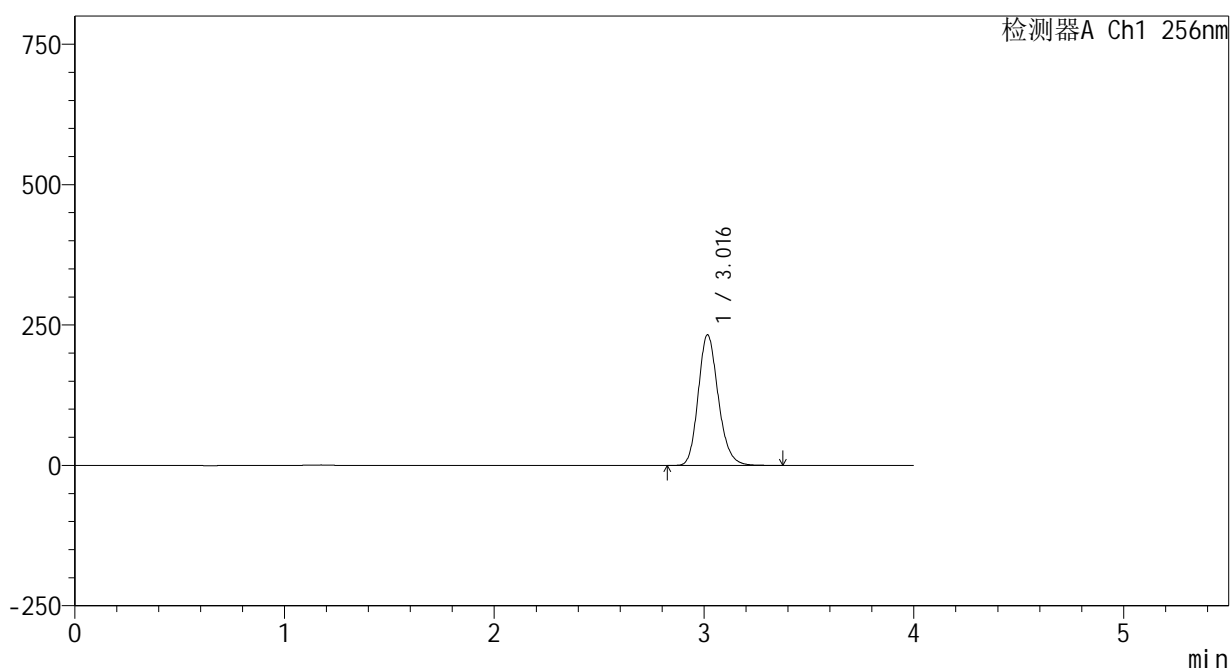
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1444-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:35:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:08:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1544025	100.000	232070	4877	1.184	--
总计		1544025	100.000	232070			

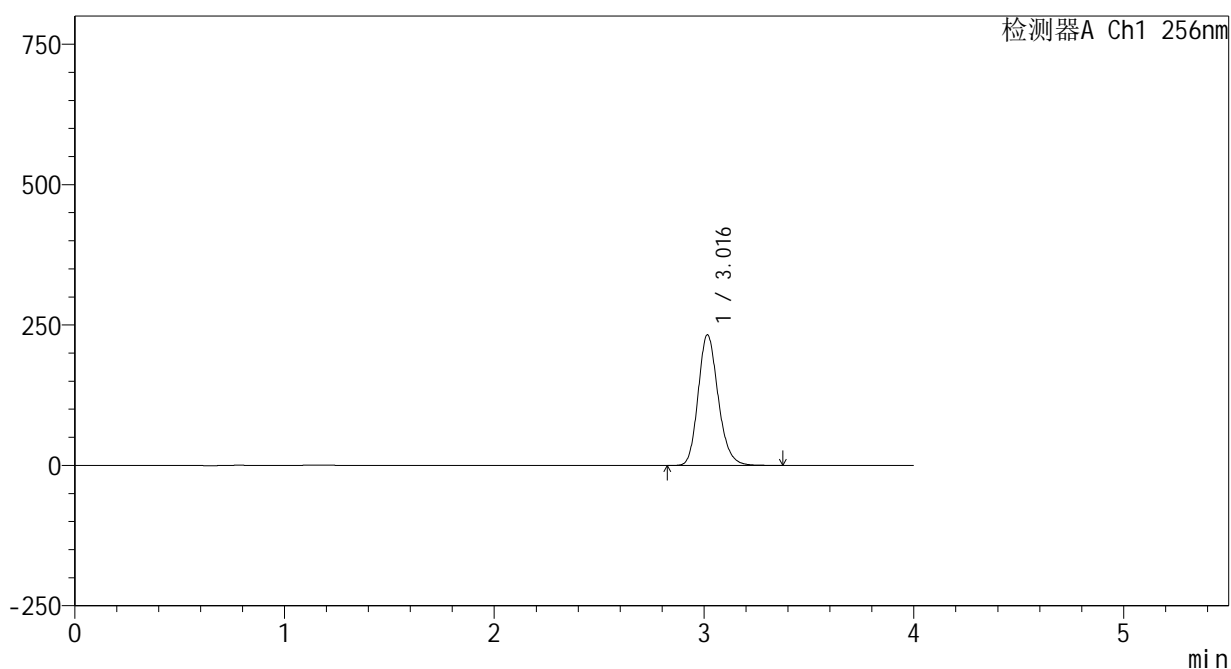
图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1445-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:39:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1542864	100.000	232252	4884	1.184	--
总计		1542864	100.000	232252			

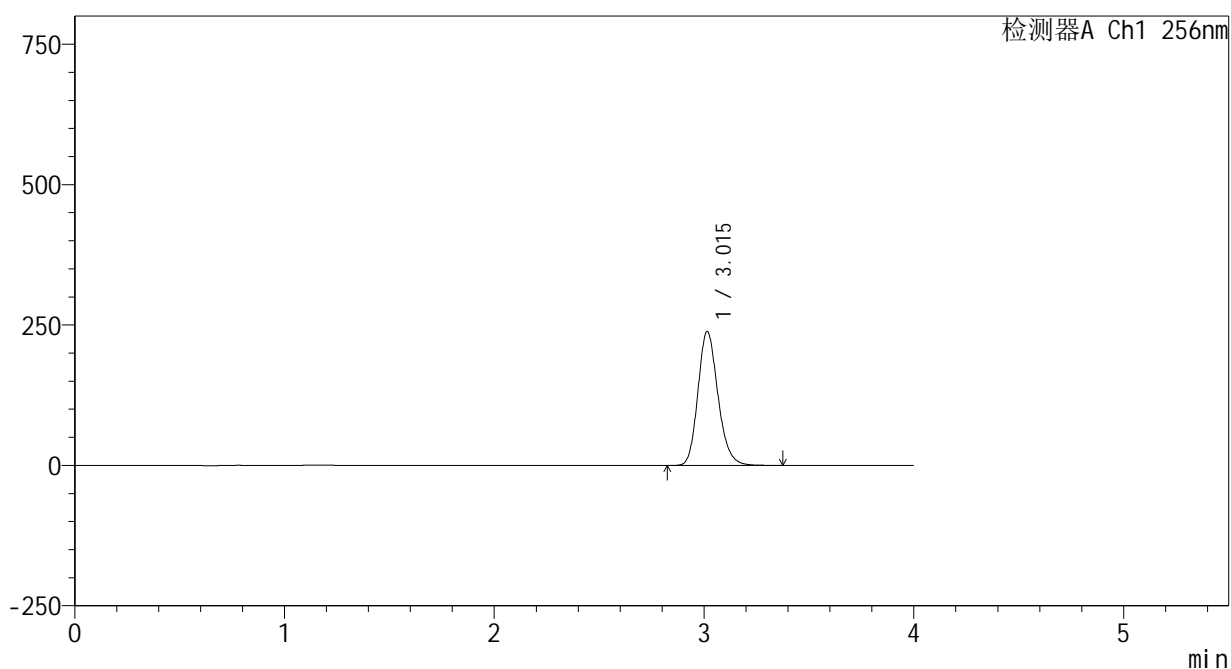
图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1446-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:44:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1582615	100.000	238495	4877	1.183	--
总计		1582615	100.000	238495			

图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



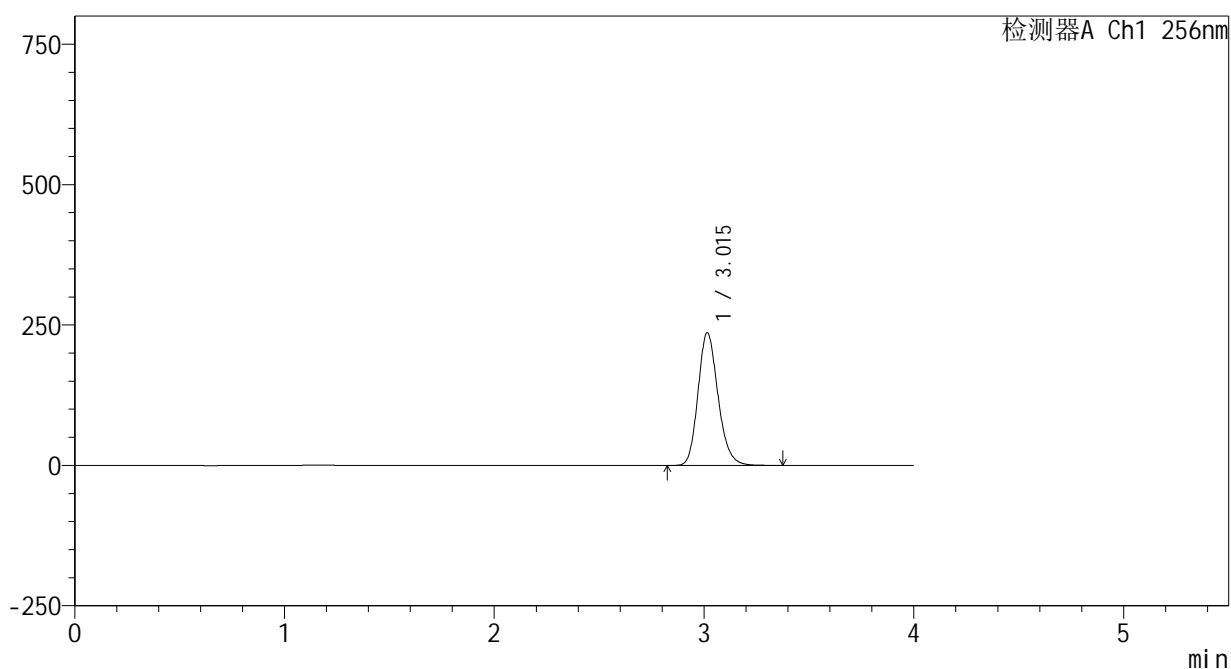
# 938

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1447-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:48:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1567188	100.000	236060	4881	1.182	--
总计		1567188	100.000	236060			

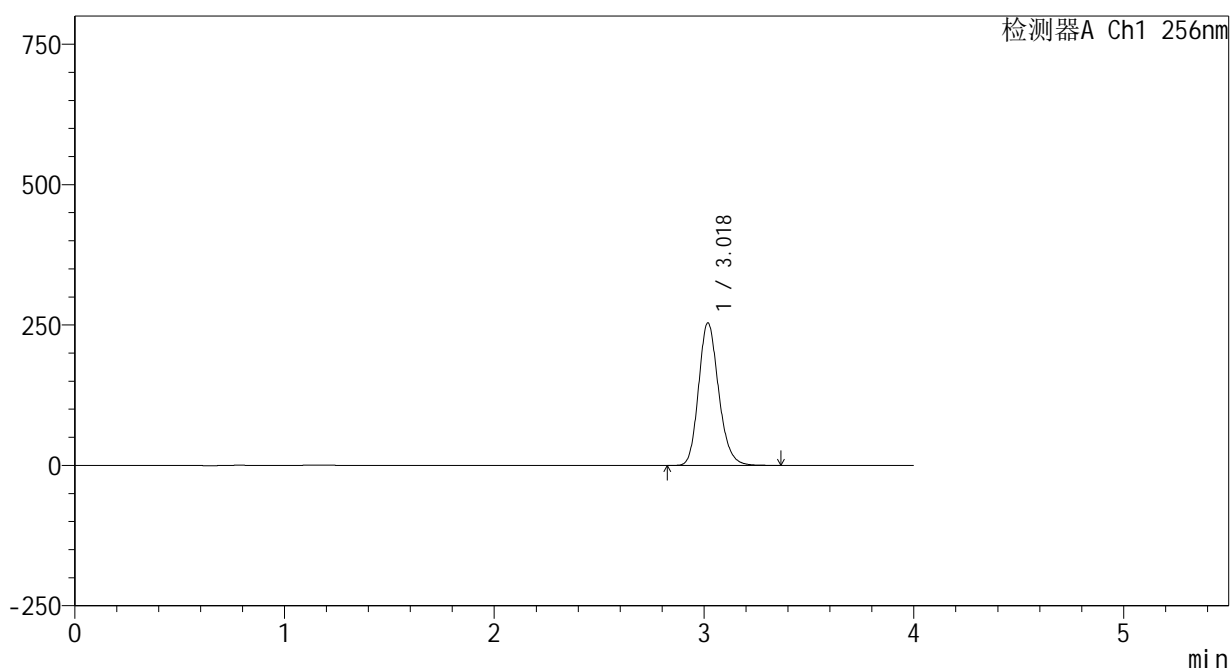
图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1448-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:52:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1684668	100.000	253138	4884	1.182	--
总计		1684668	100.000	253138			

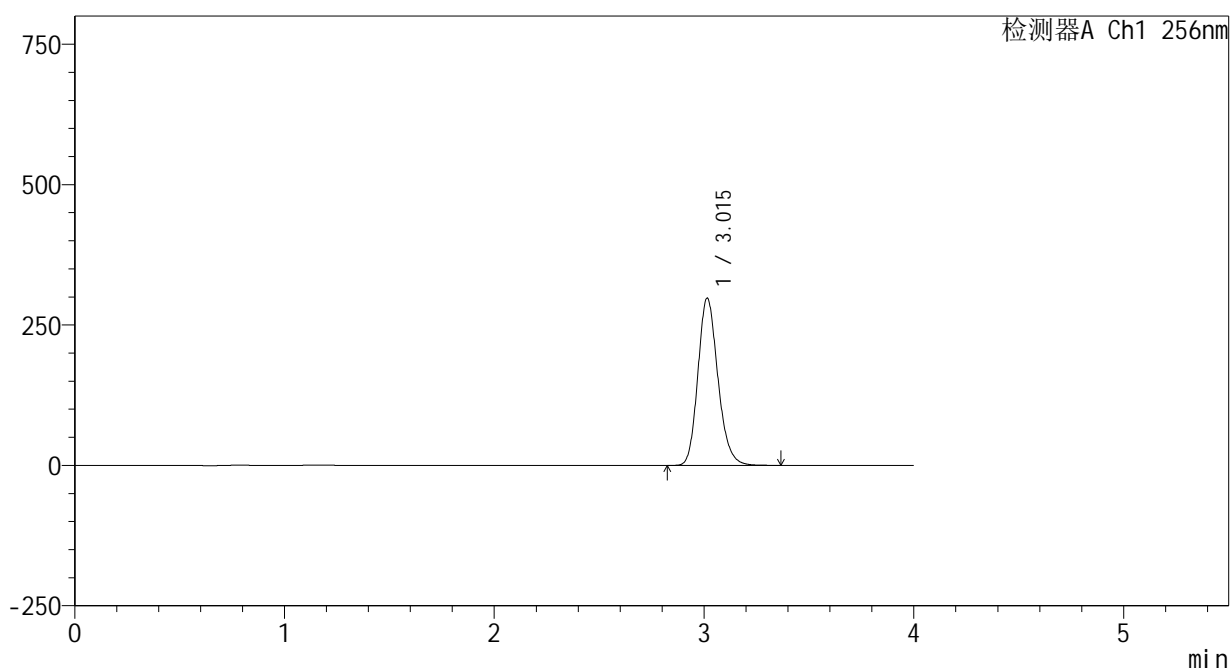
图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1449-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 15:57:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1974857	100.000	297831	4883	1.181	--
总计		1974857	100.000	297831			

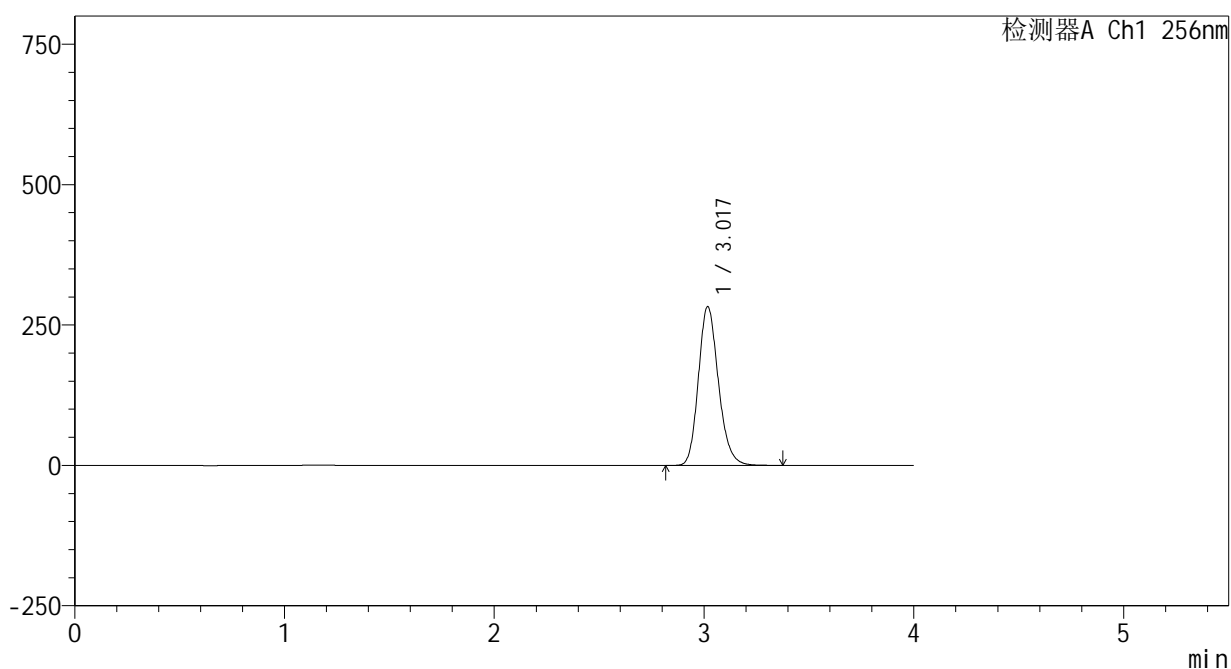
图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1450-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:01:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1877161	100.000	281807	4886	1.181	--
总计		1877161	100.000	281807			

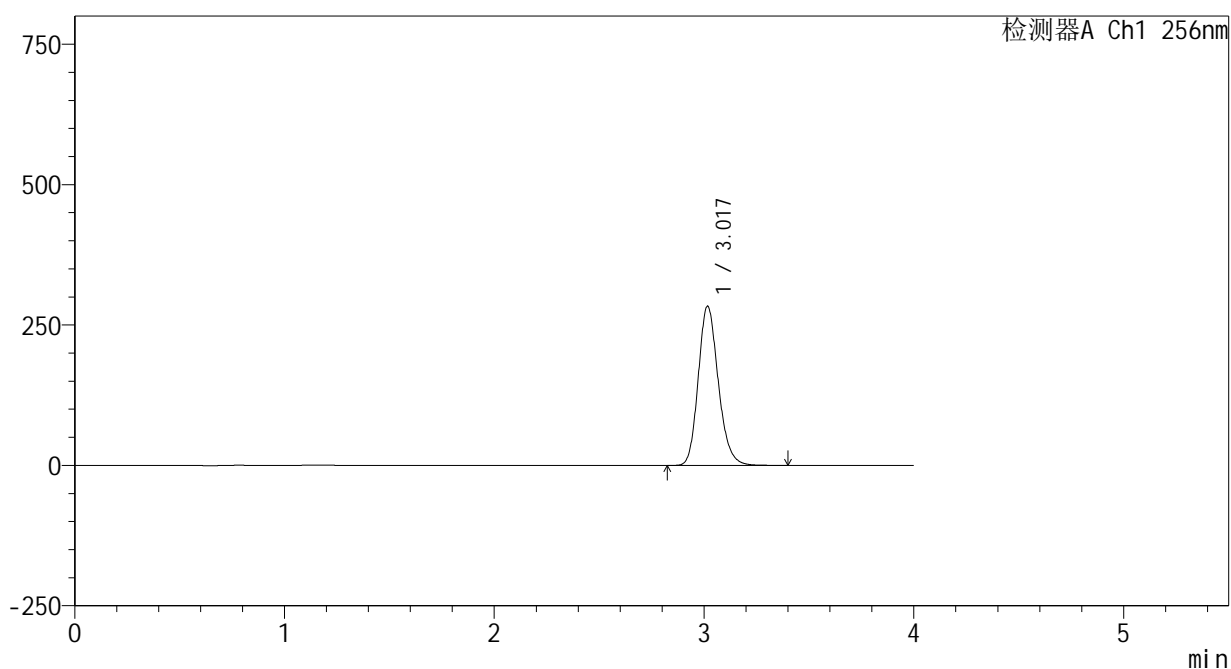
图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1451-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:05:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1882801	100.000	282981	4879	1.181	--
总计		1882801	100.000	282981			

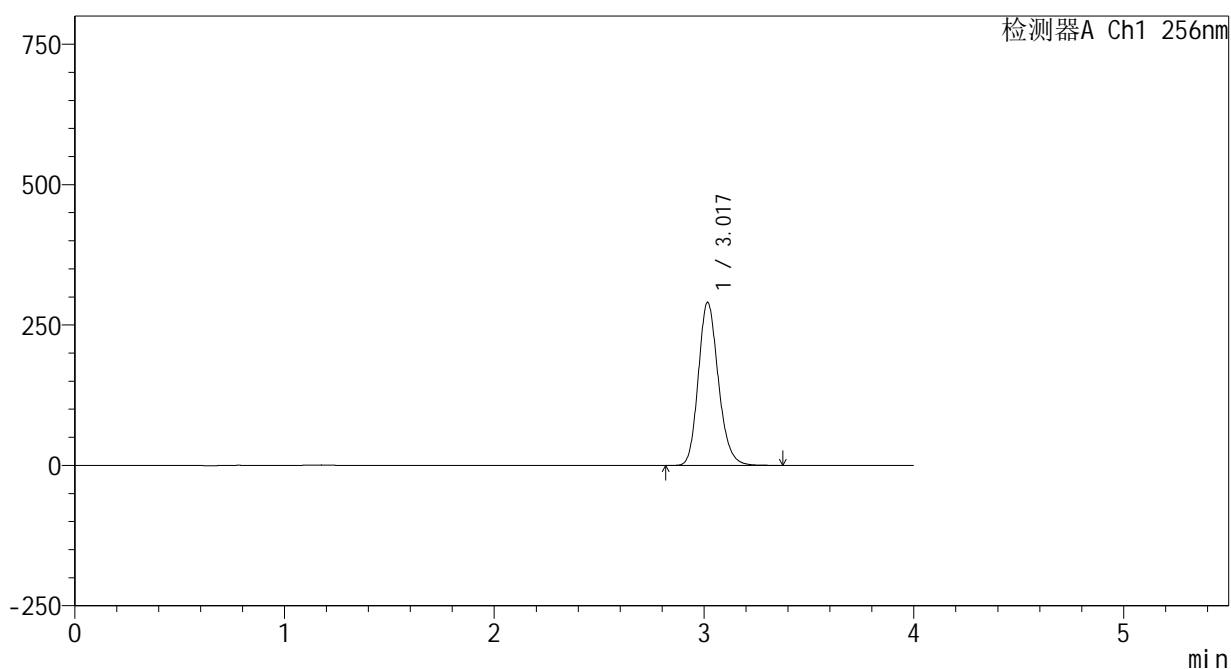
图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1452-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:10:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1926691	100.000	289452	4884	1.180	--
总计		1926691	100.000	289452			

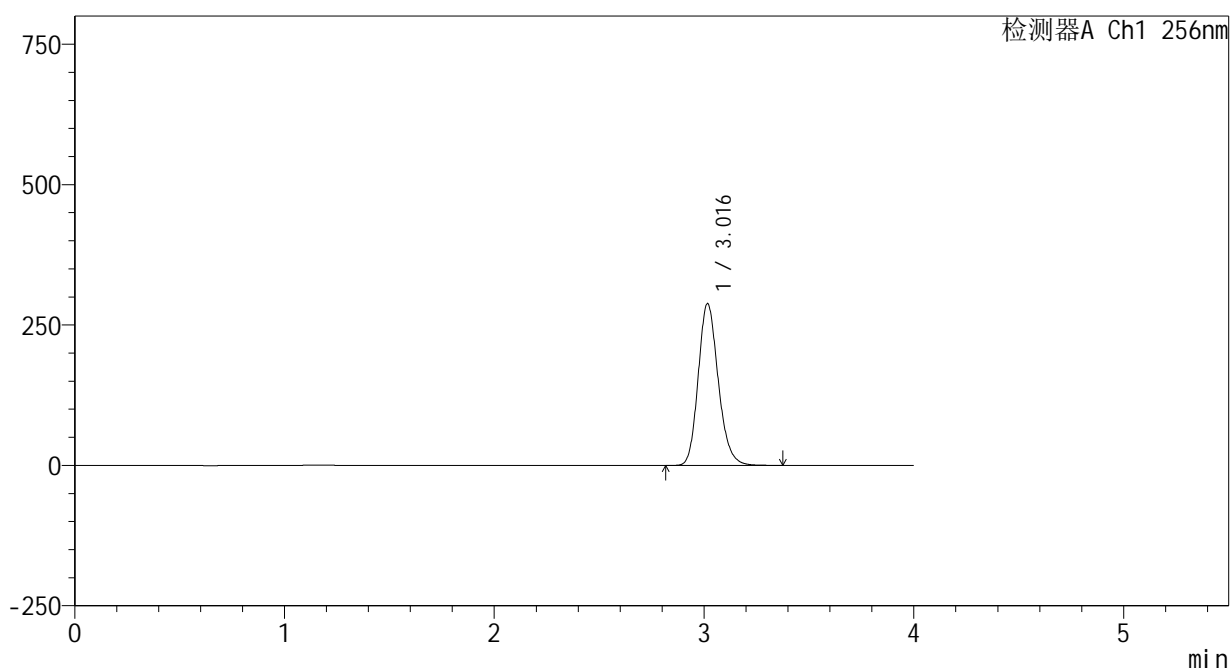
图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1453-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:14:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	1912397	100.000	287509	4875	1.179	--
总计		1912397	100.000	287509			

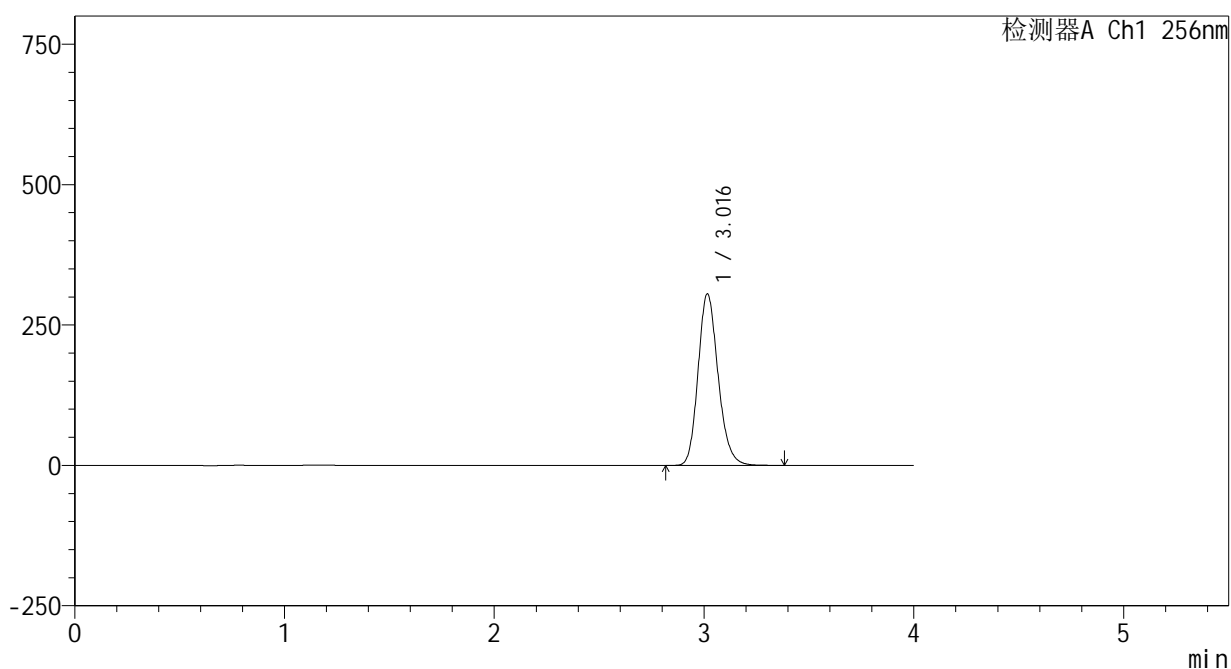
图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1454-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:18:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	2027752	100.000	305244	4880	1.178	--
总计		2027752	100.000	305244			

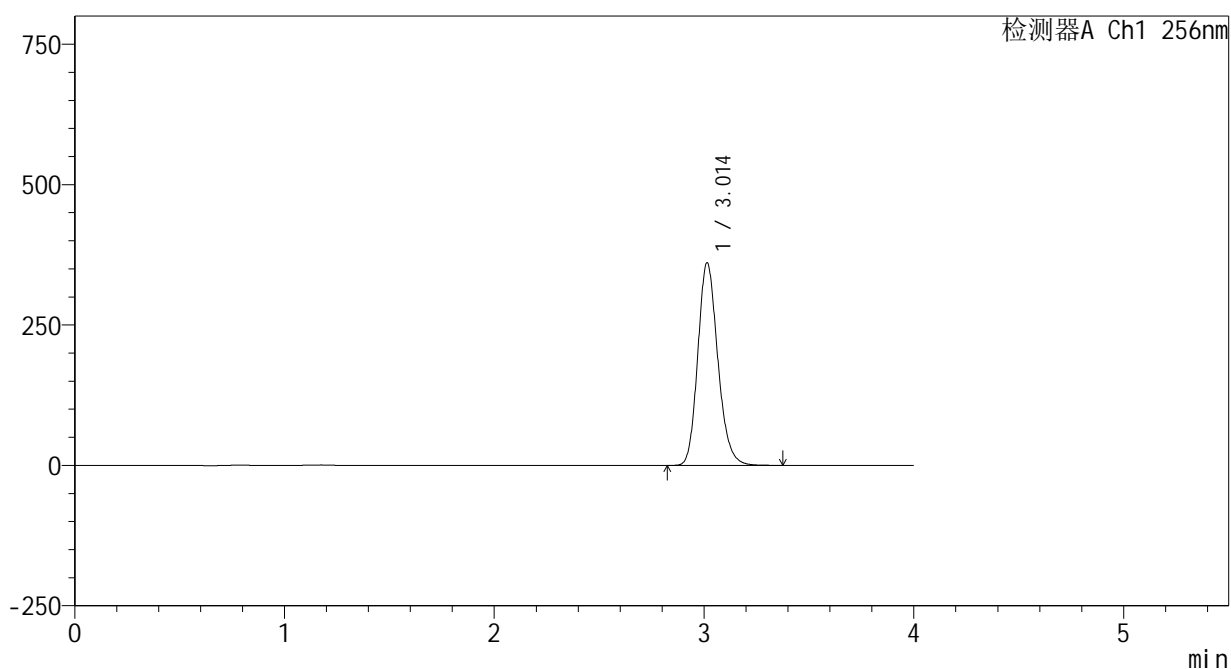
图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1455-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:23:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	2392390	100.000	360779	4875	1.178	--
总计		2392390	100.000	360779			

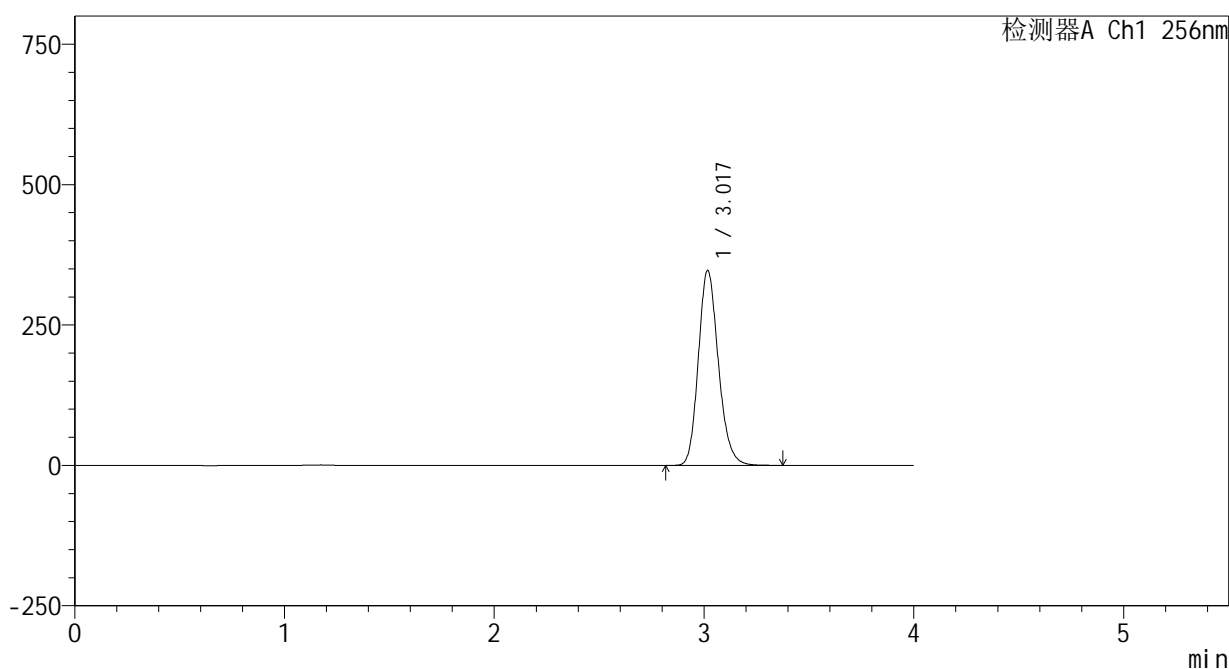
图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1456-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:27:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	2304270	100.000	346025	4881	1.178	--
总计		2304270	100.000	346025			

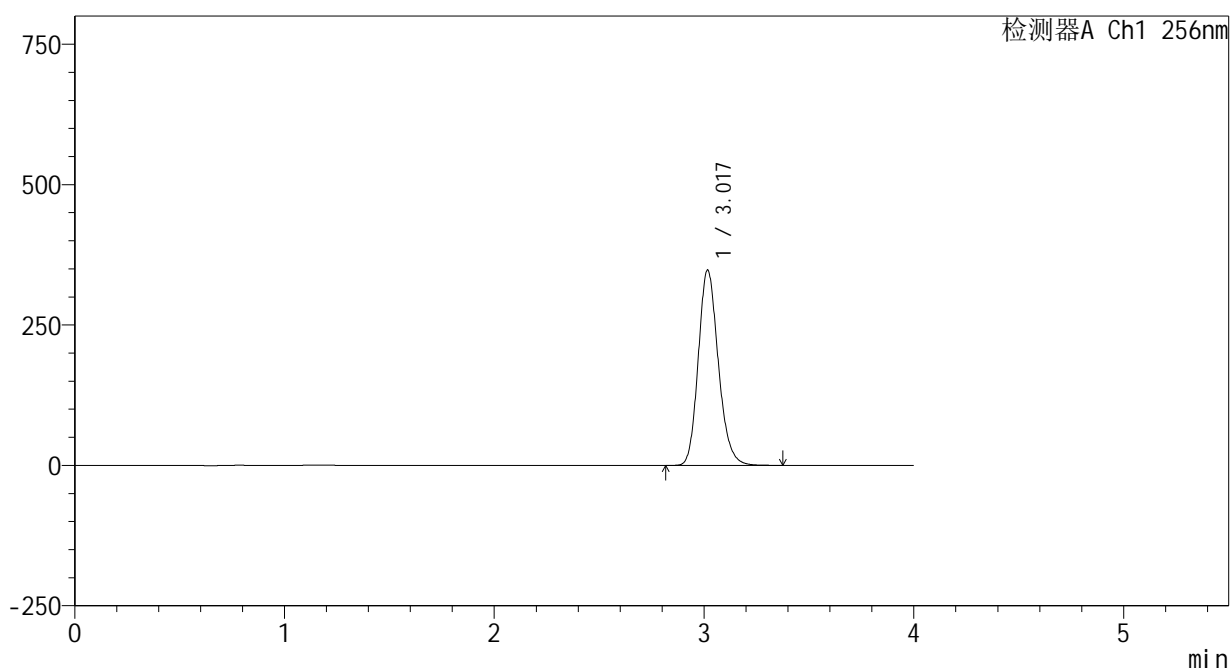
图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1457-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:32:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	2310707	100.000	346887	4871	1.177	--
总计		2310707	100.000	346887			

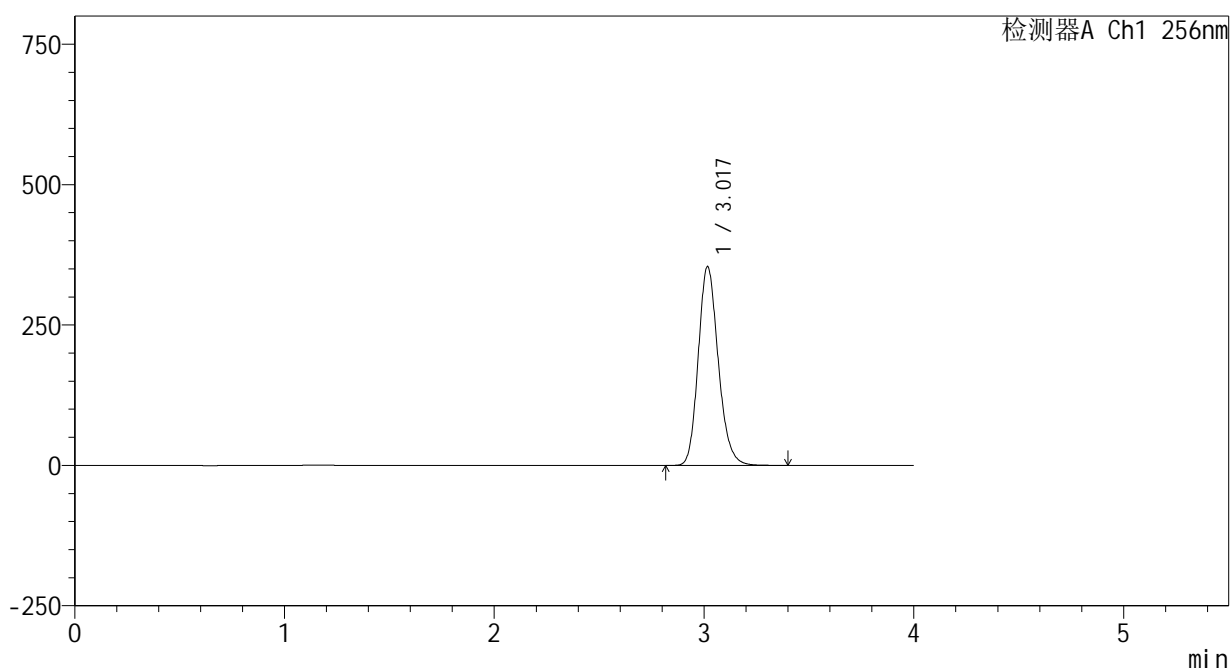
图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1458-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:36:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	2346545	100.000	353242	4890	1.178	--
总计		2346545	100.000	353242			

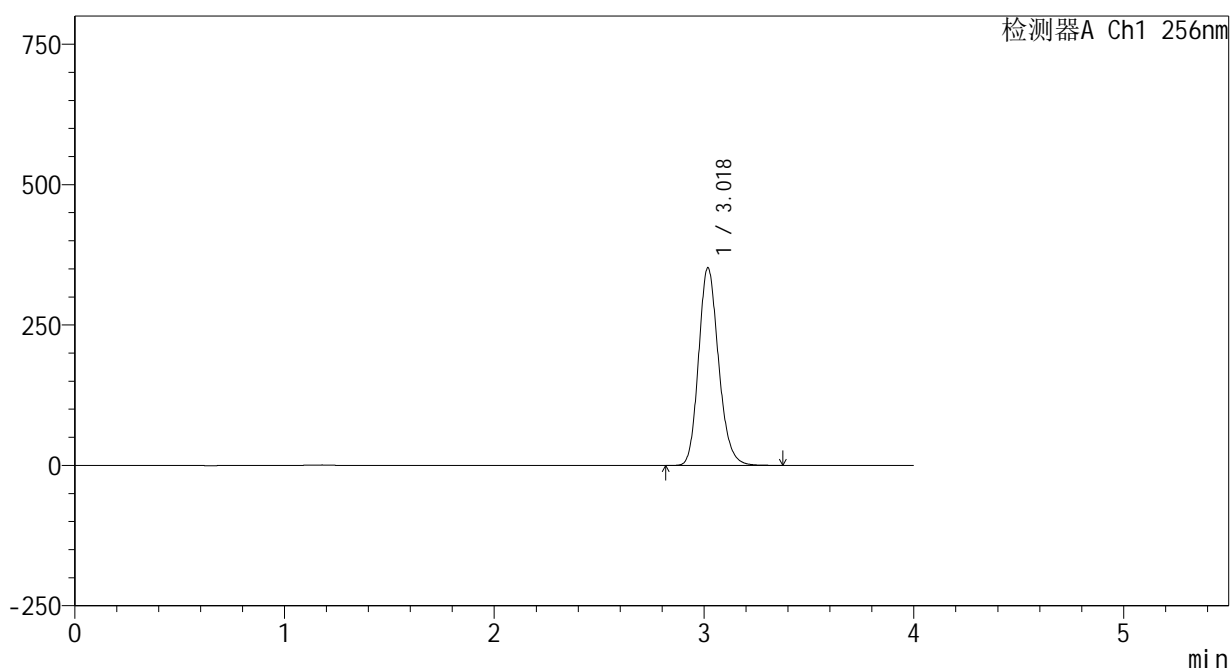
图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1459-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:40:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2329360	100.000	350950	4910	1.177	--
总计		2329360	100.000	350950			

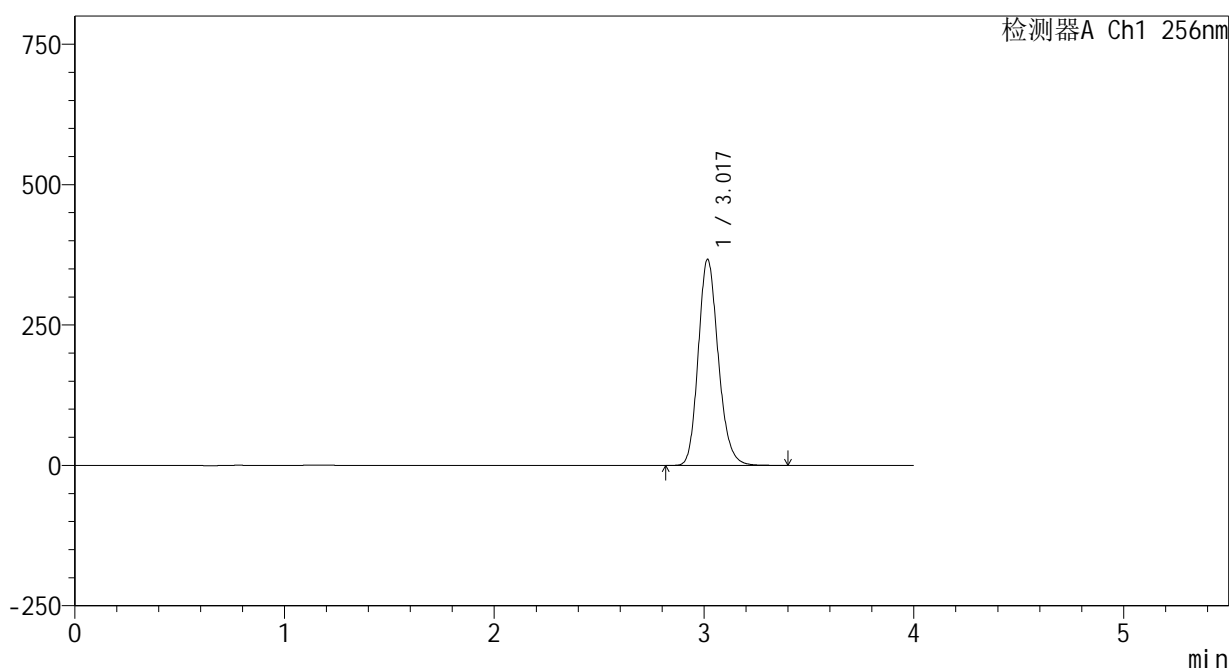
图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1460-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:45:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	2433428	100.000	366054	4891	1.177	--
总计		2433428	100.000	366054			

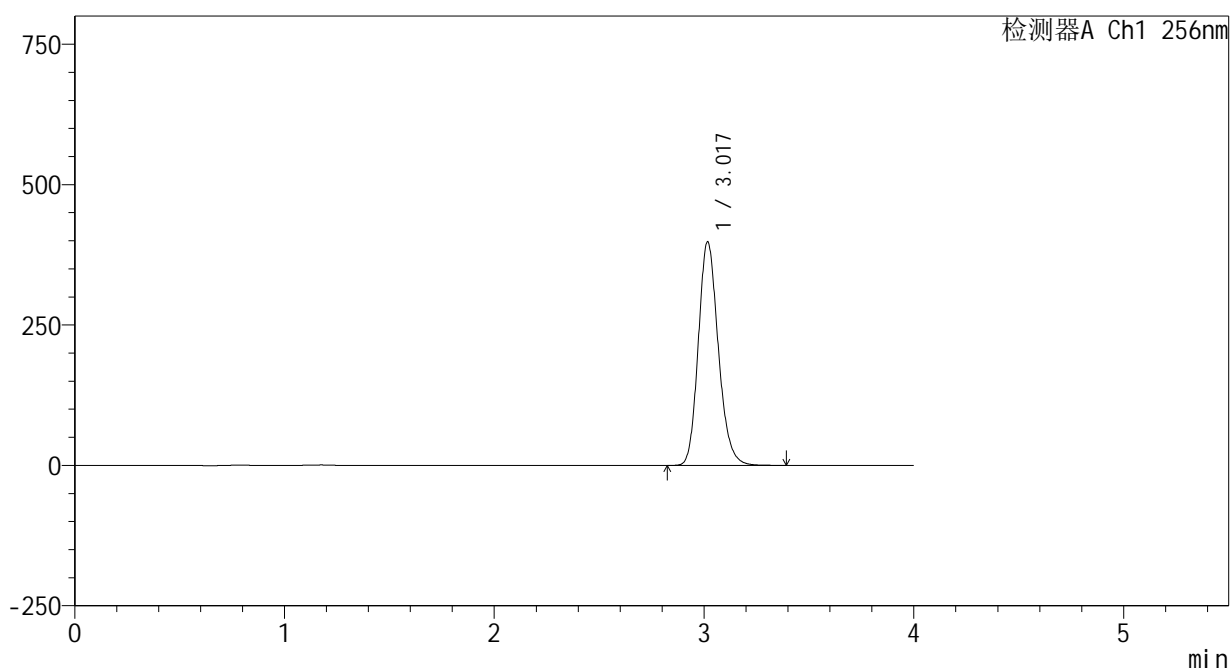
图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1461-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:49:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	2637735	100.000	397029	4898	1.177	--
总计		2637735	100.000	397029			

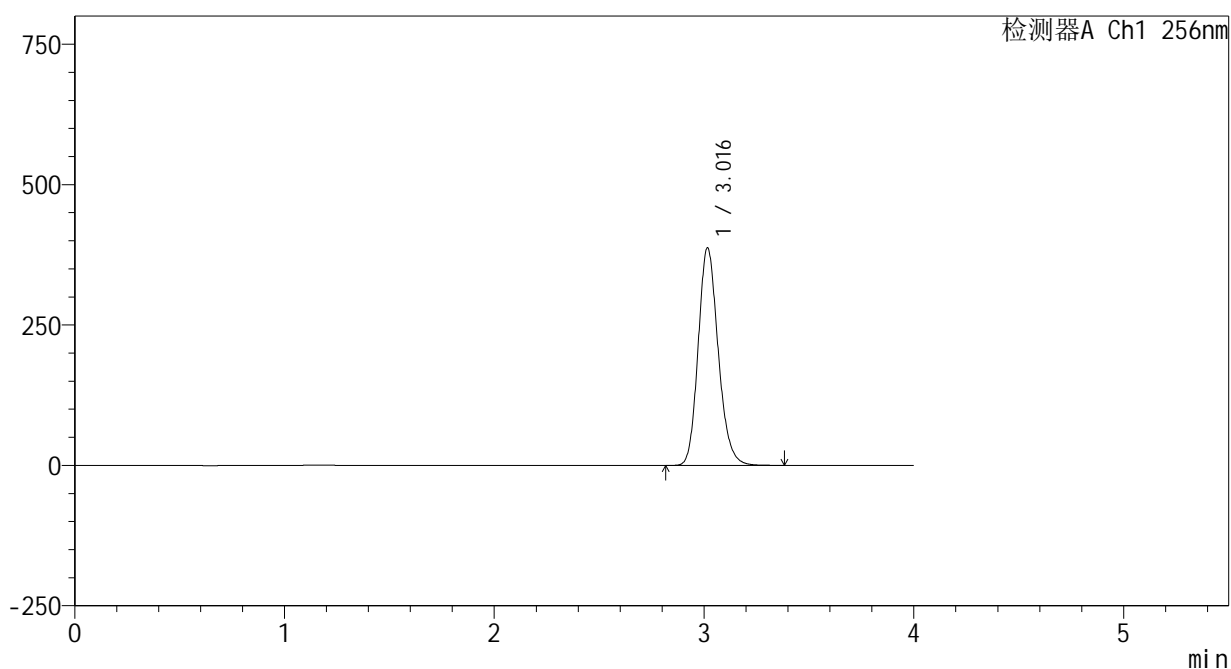
图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1462-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:53:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	2573469	100.000	386664	4863	1.174	--
总计		2573469	100.000	386664			

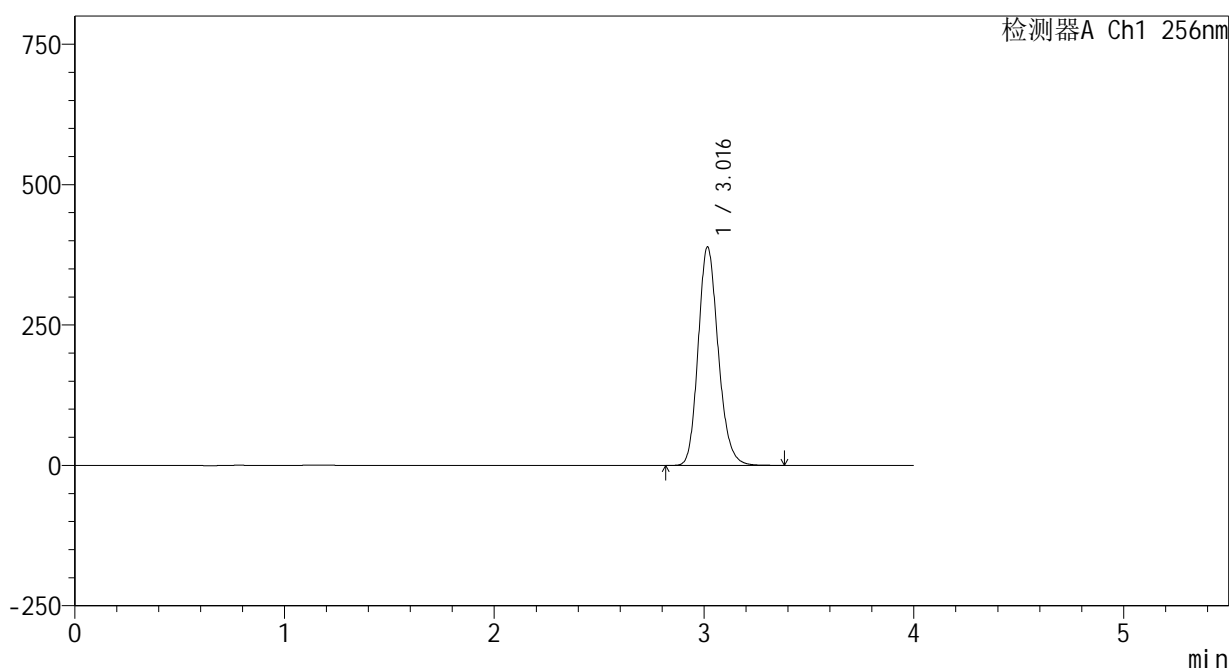
图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1463-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 16:58:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	2582456	100.000	388154	4870	1.175	--
总计		2582456	100.000	388154			

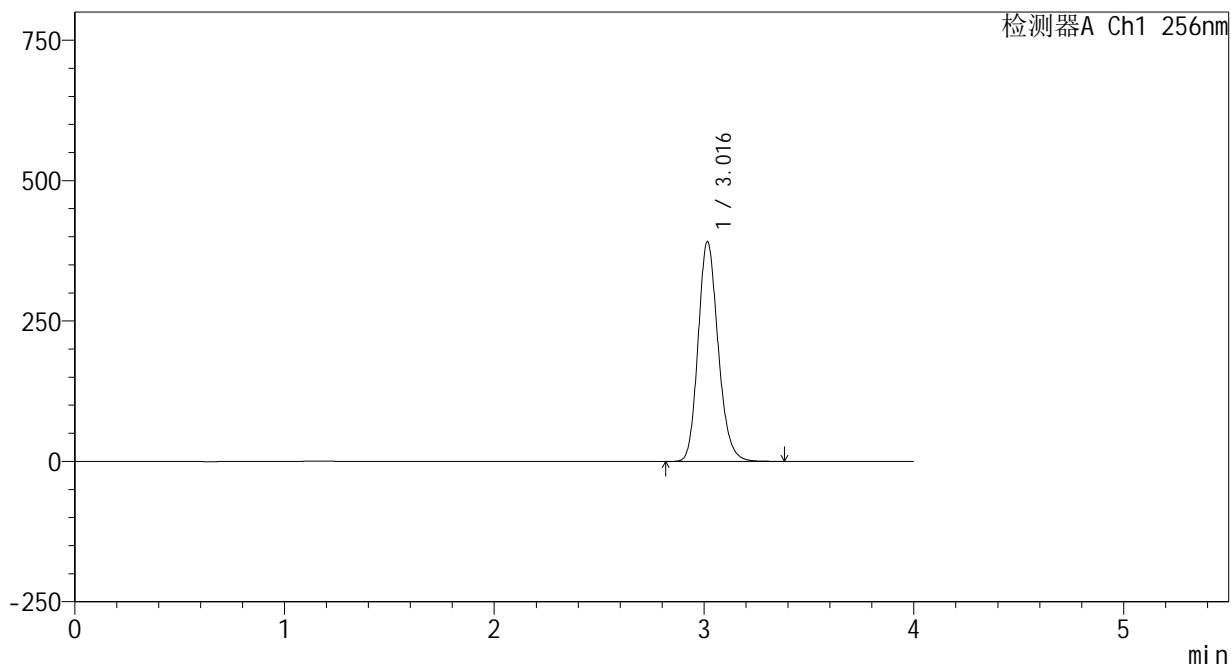
图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1464-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:02:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	2594352	100.000	390676	4878	1.173	--
总计		2594352	100.000	390676			

图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



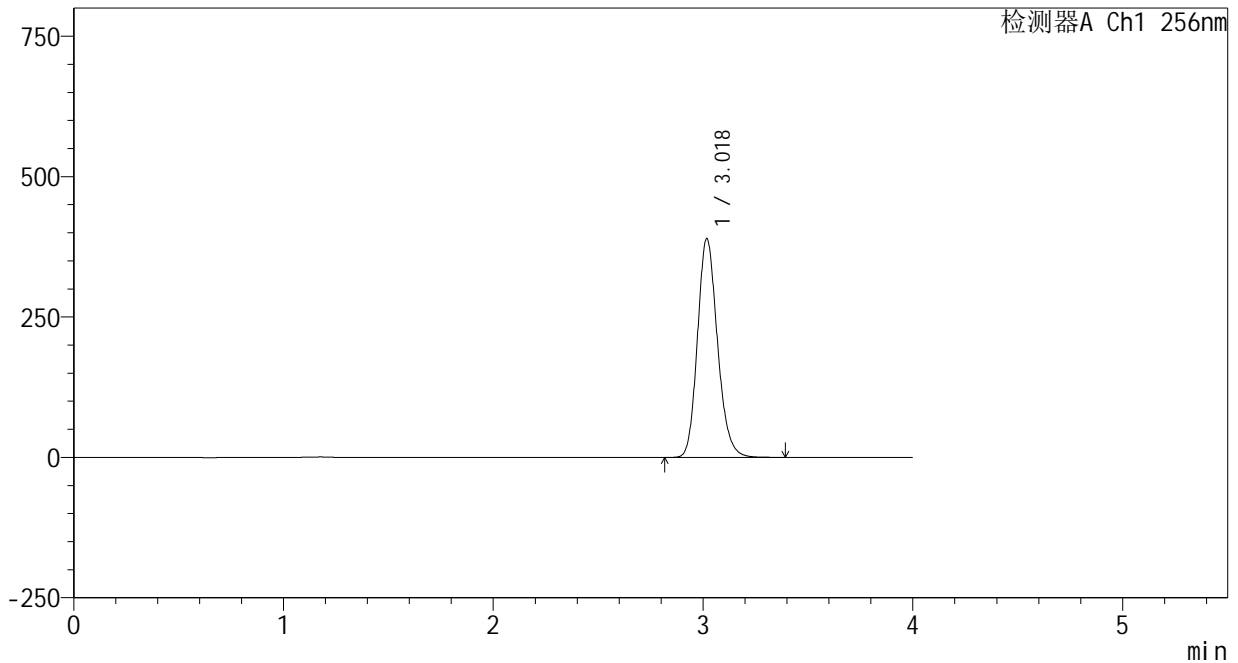
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1465-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:06:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:09:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2582869	100.000	388074	4889	1.174	--
总计		2582869	100.000	388074			

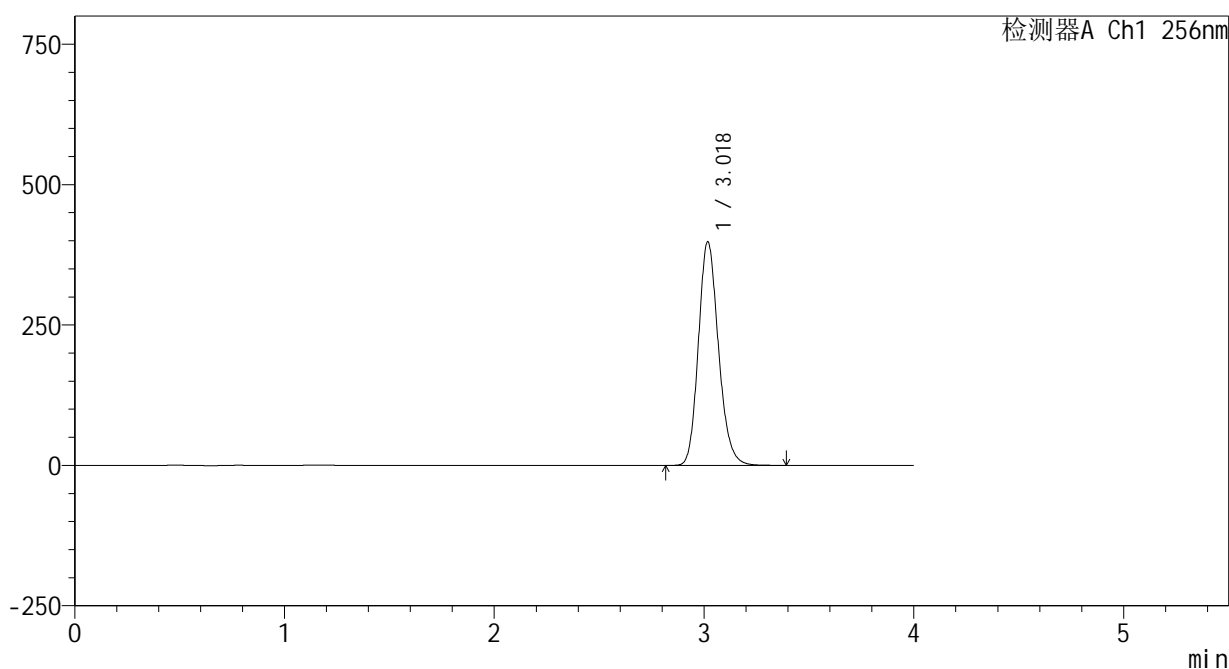
图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1466-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:11:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2646955	100.000	396689	4864	1.173	--
总计		2646955	100.000	396689			

图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1467-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 17:15:37

实验者: xiechaojun

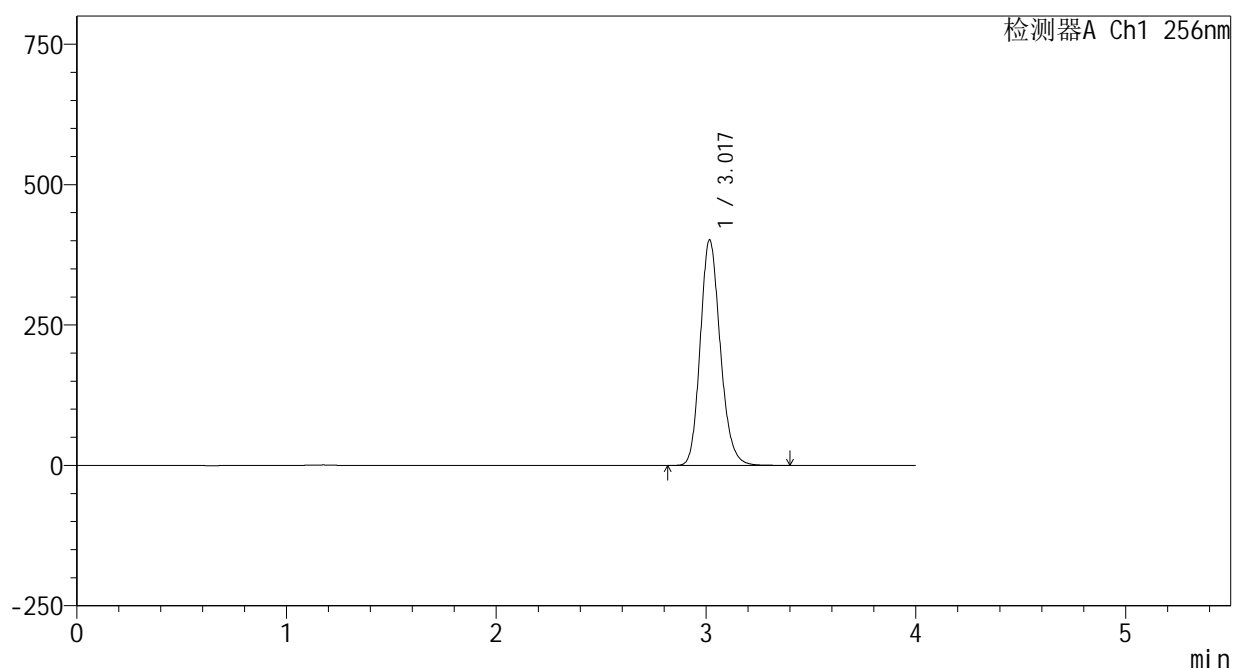
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:04

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	2660382	100.000	400608	4899	1.173	--
总计		2660382	100.000	400608			

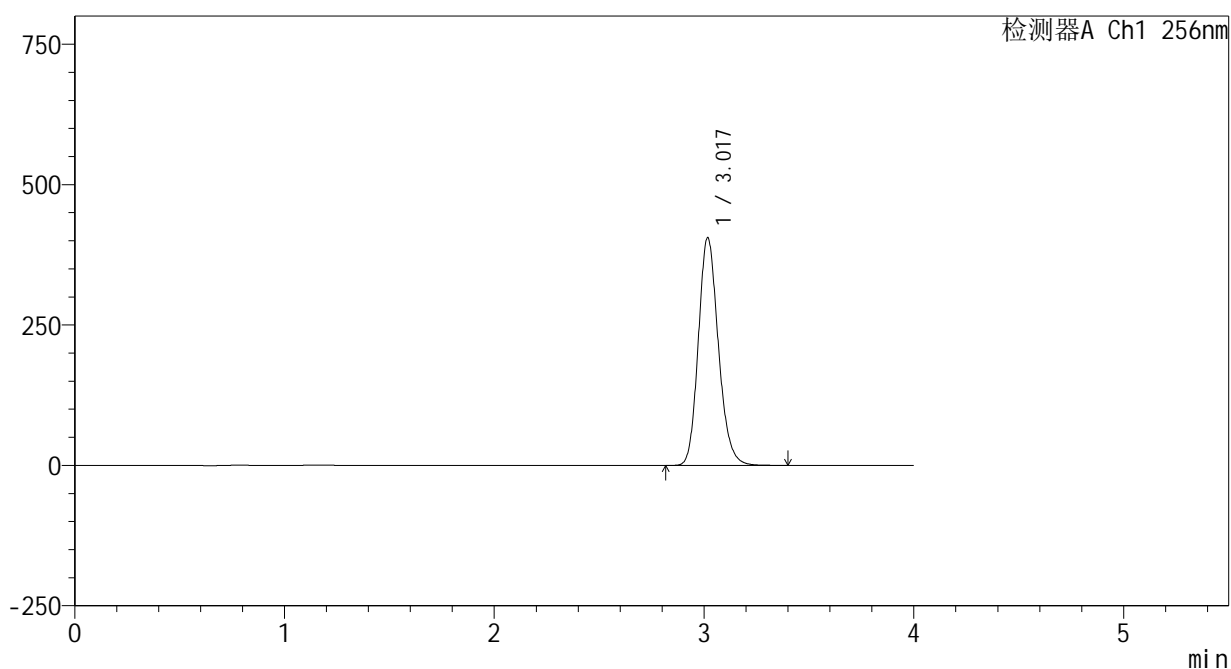
图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1468-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:19:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	2692487	100.000	404220	4877	1.173	--
总计		2692487	100.000	404220			

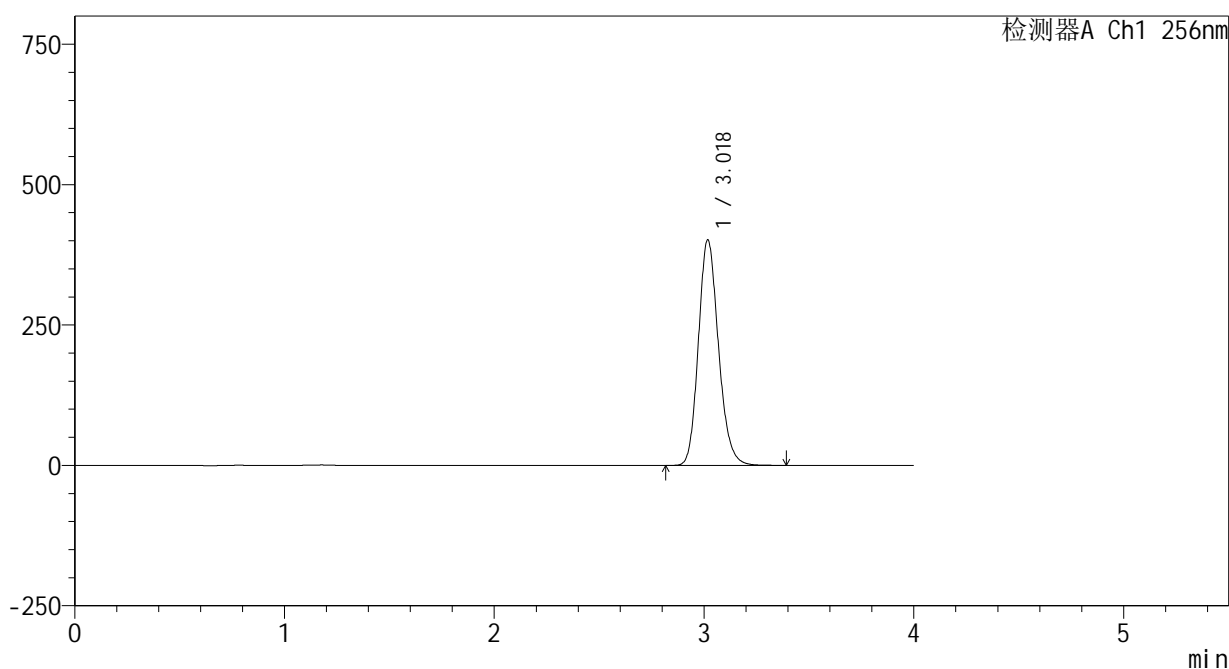
图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1469-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:24:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2672034	100.000	400050	4853	1.171	--
总计		2672034	100.000	400050			

图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

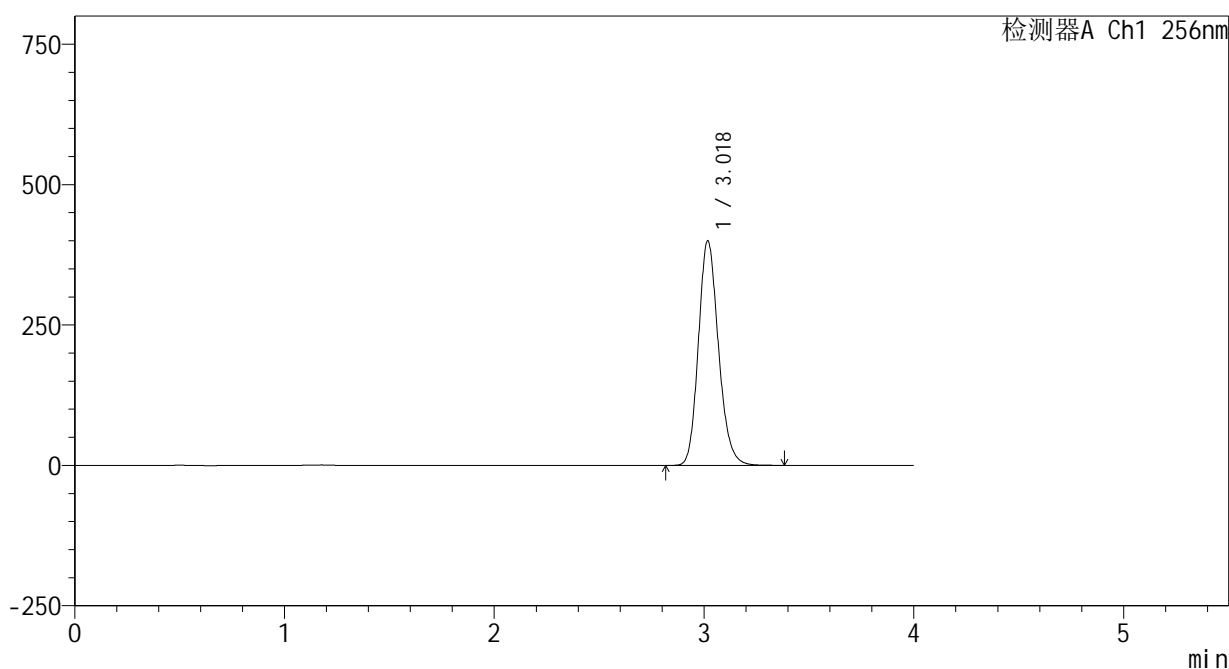


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1471-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:33:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2656480	100.000	398356	4868	1.170	--
总计		2656480	100.000	398356			

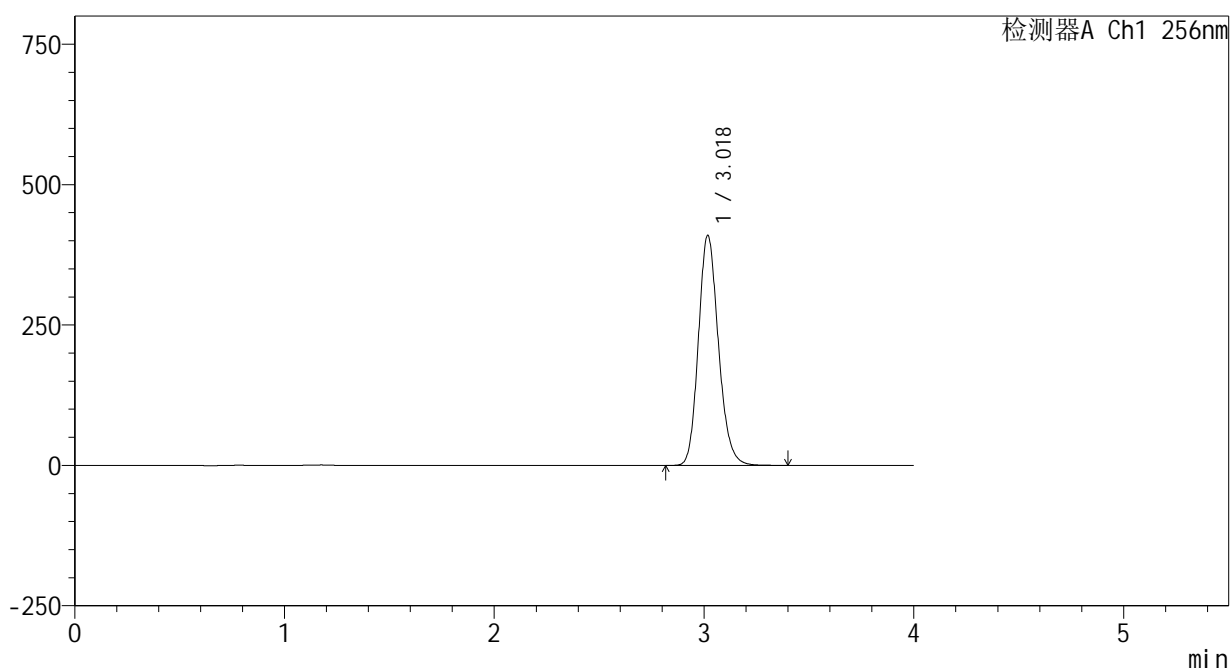
图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1472-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:37:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2717520	100.000	407982	4880	1.169	--
总计		2717520	100.000	407982			

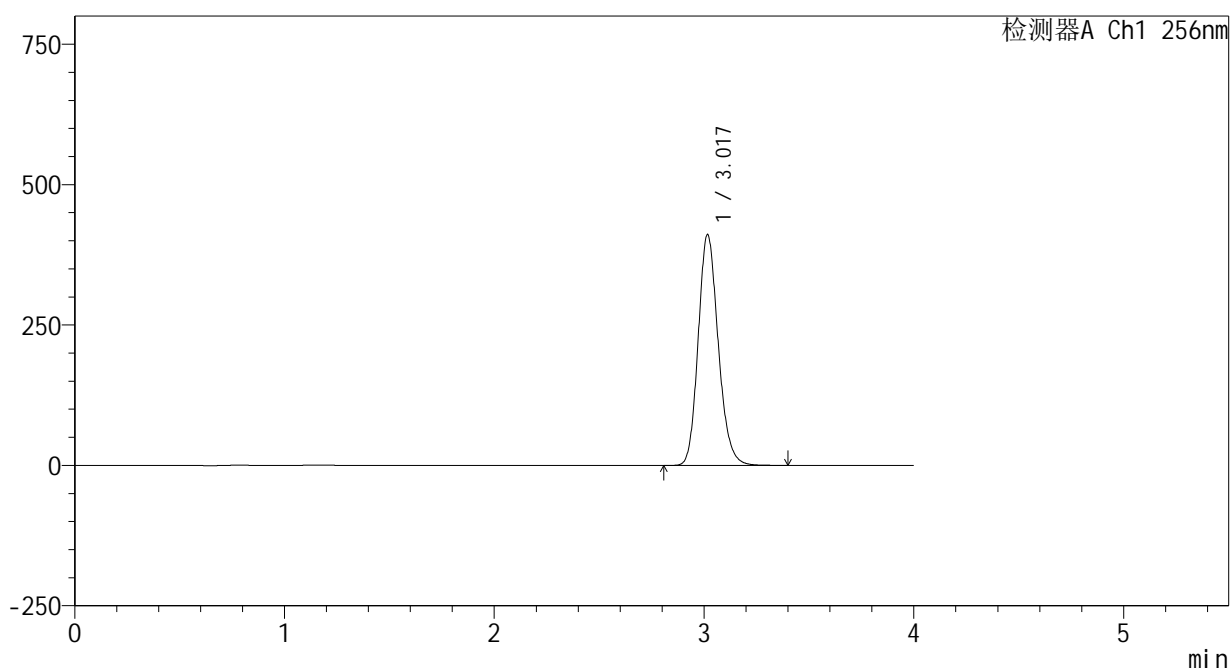
图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1473-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:41:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	2729842	100.000	410090	4861	1.168	--
总计		2729842	100.000	410090			

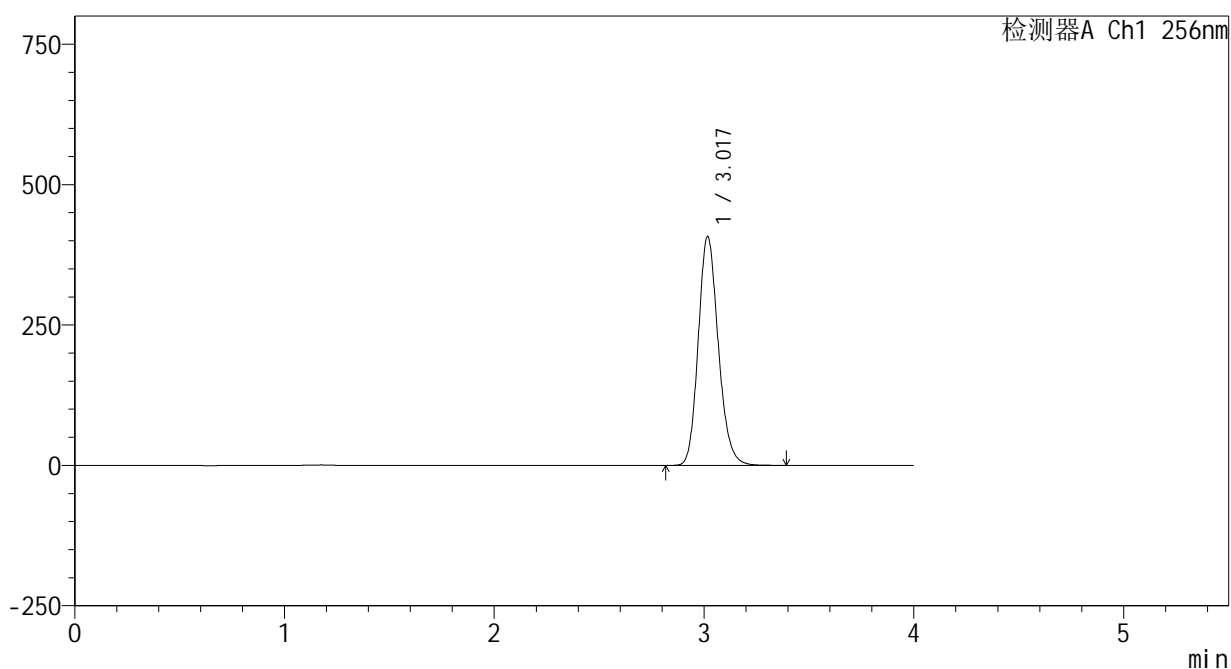
图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1474-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:46:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	2706475	100.000	406521	4872	1.169	--
总计		2706475	100.000	406521			

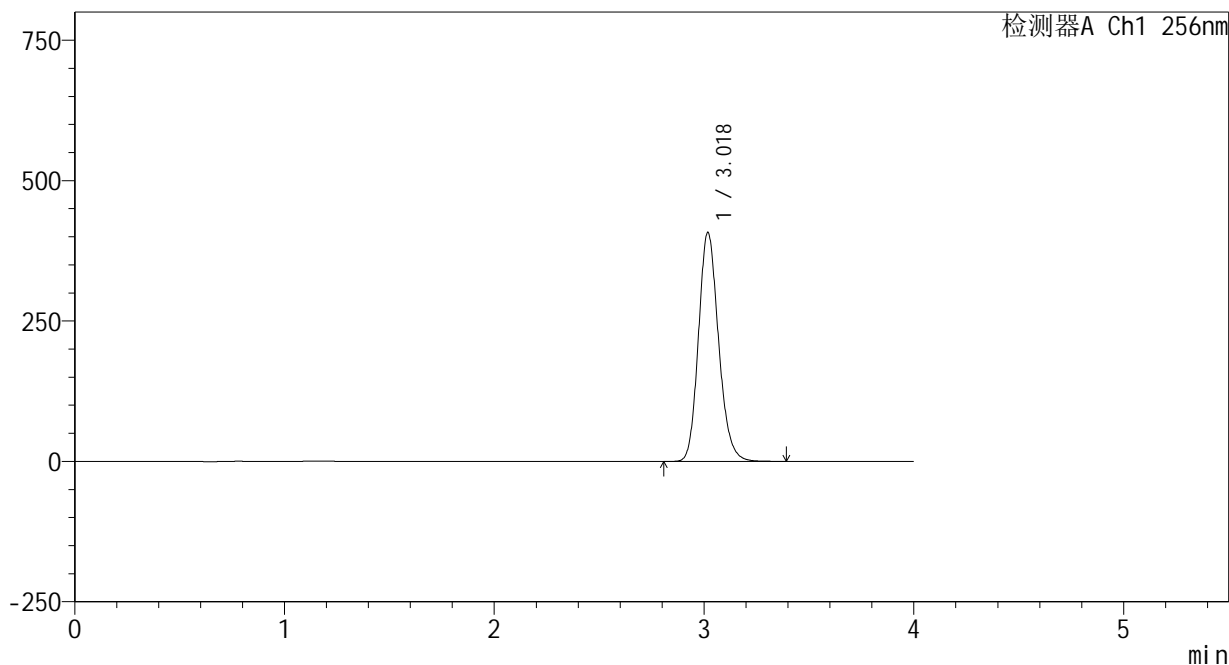
图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1475-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:50:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2713625	100.000	406416	4846	1.167	--
总计		2713625	100.000	406416			

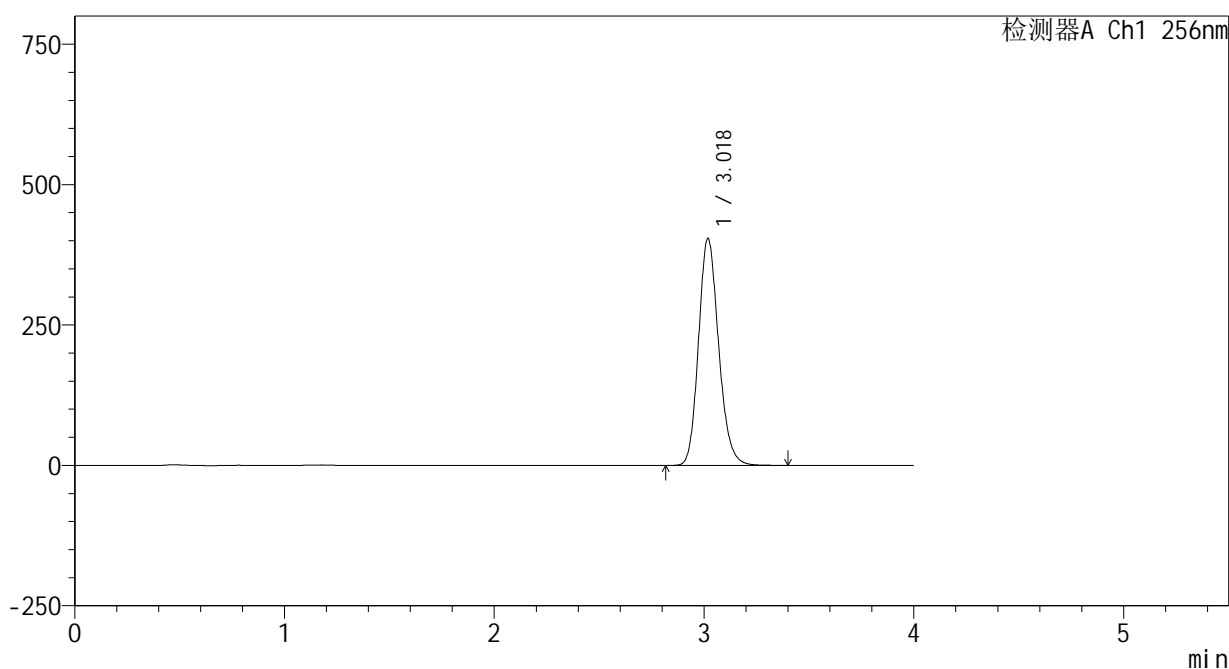
图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1476-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:54:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2692708	100.000	403148	4837	1.166	--
总计		2692708	100.000	403148			

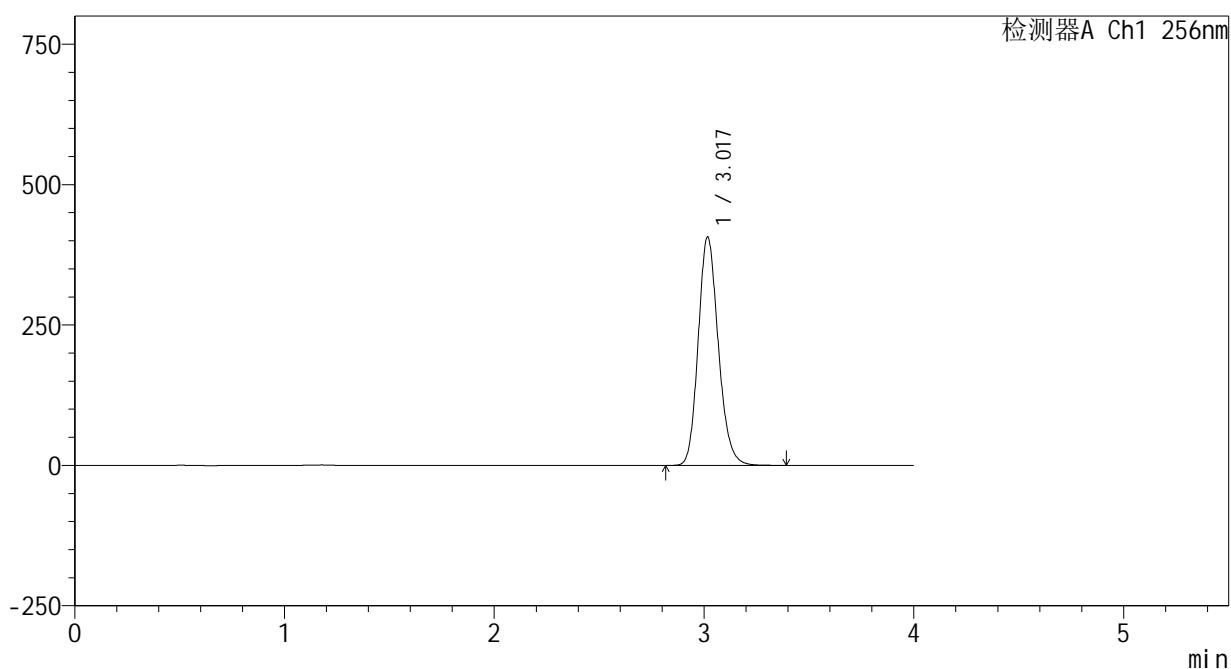
图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1477-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 17:59:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	2708508	100.000	405578	4835	1.167	--
总计		2708508	100.000	405578			

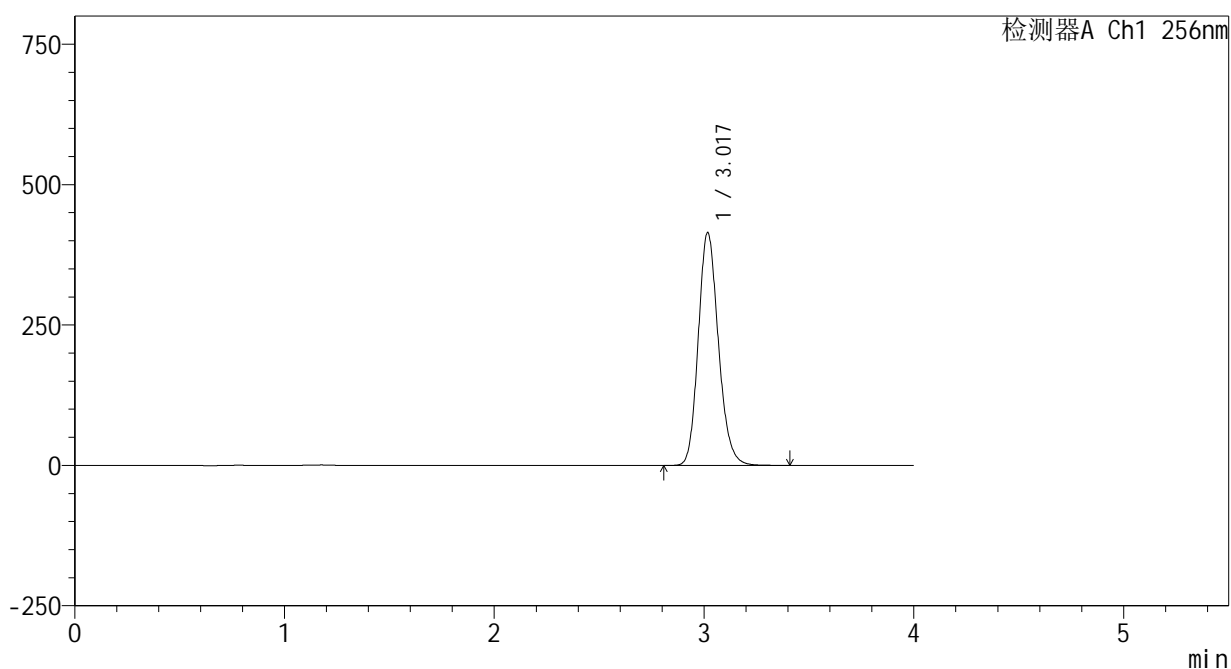
图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1478-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:03:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	2763445	100.000	413222	4827	1.165	--
总计		2763445	100.000	413222			

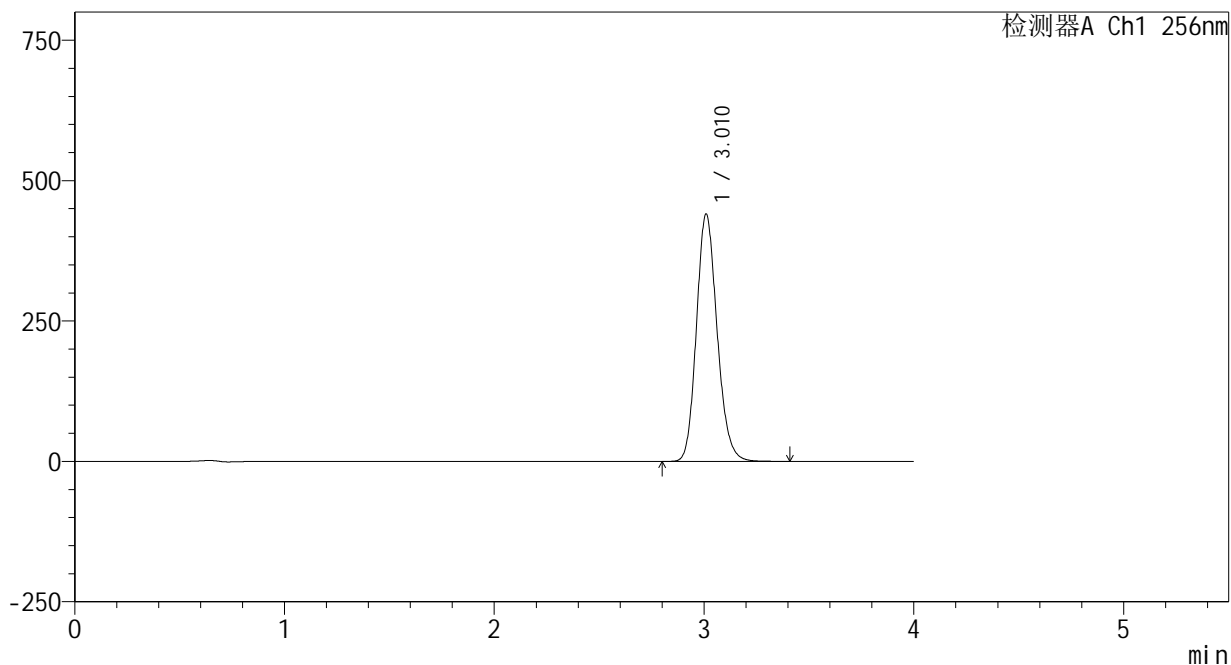
图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1479-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:08:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	3015663	100.000	439001	4535	1.161	--
总计		3015663	100.000	439001			

图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1480-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-1-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 18:12:30

实验者: xiechaojun

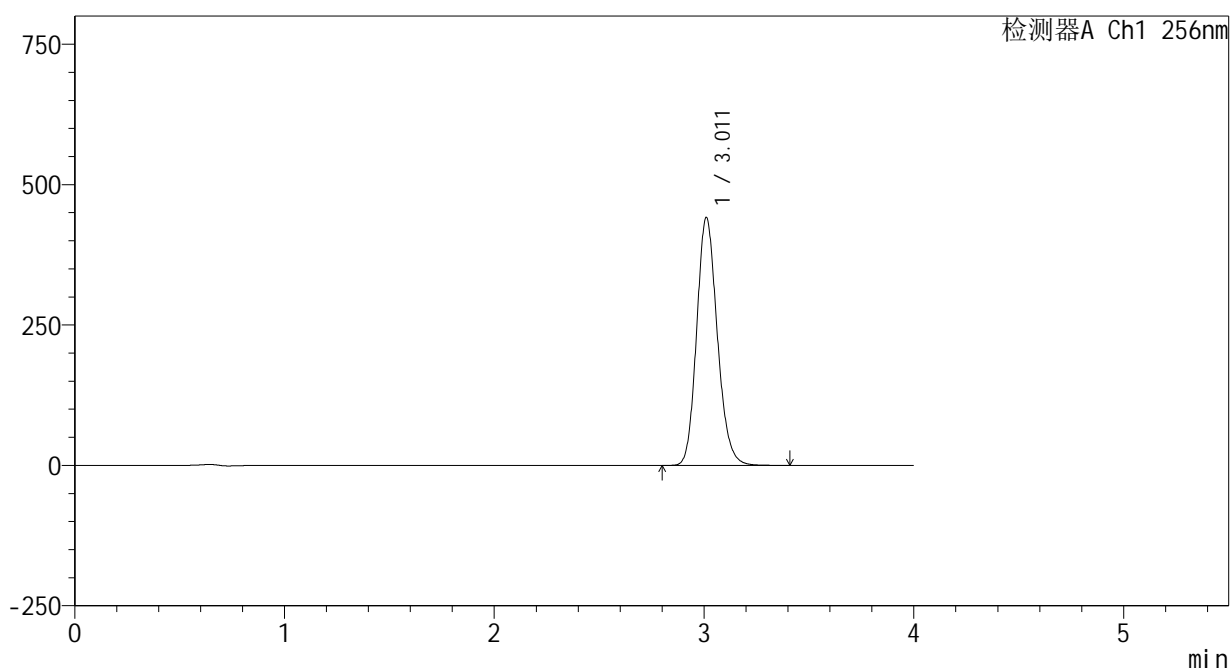
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:40

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	3017185	100.000	440605	4554	1.160	--
总计		3017185	100.000	440605			



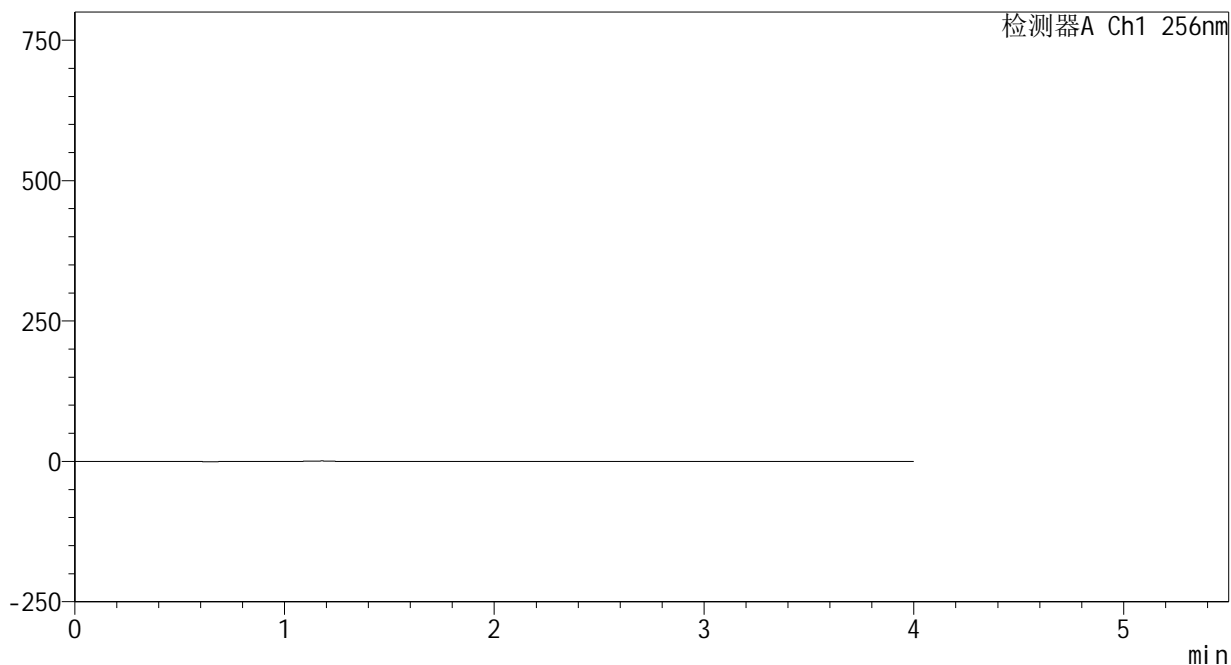
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1481-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:16:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

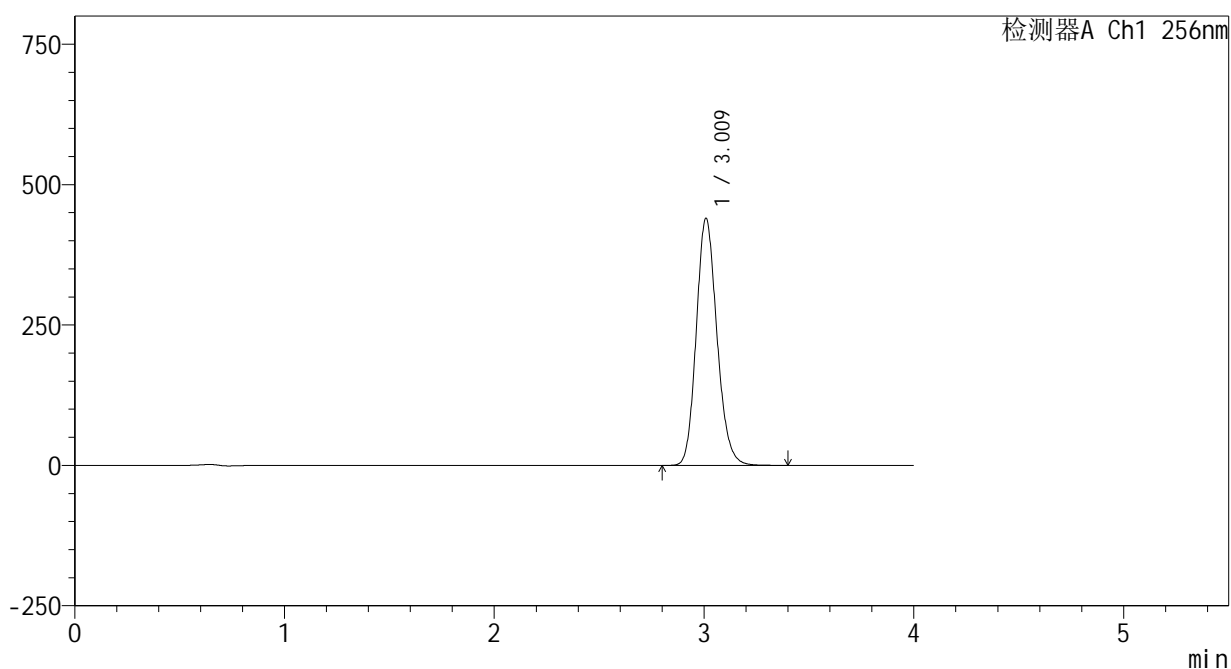
图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1482-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:21:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	3013867	100.000	438361	4529	1.159	--
总计		3013867	100.000	438361			

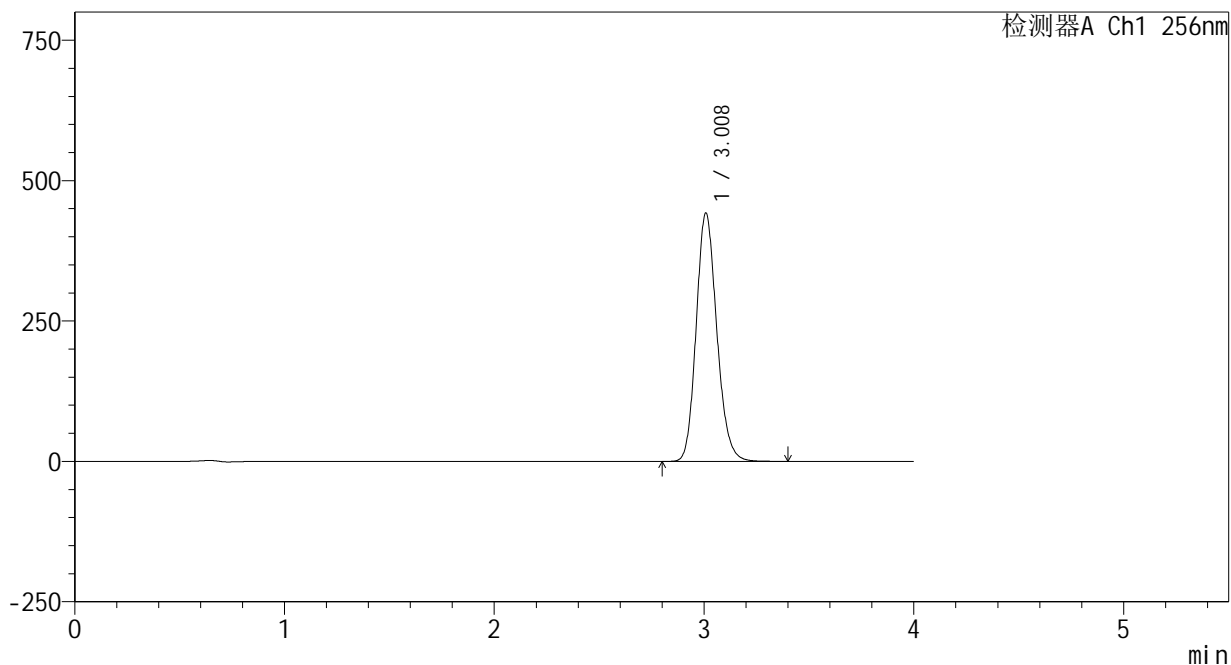
图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1483-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:25:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	3018912	100.000	440955	4558	1.158	--
总计		3018912	100.000	440955			

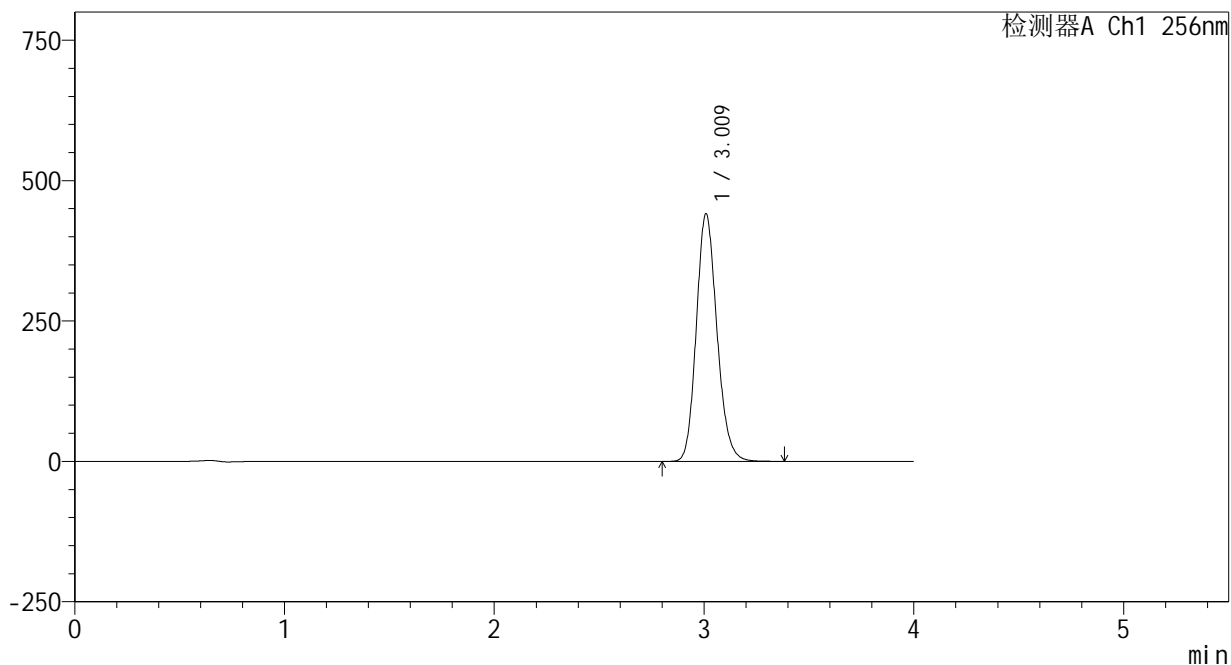
图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1484-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:30:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	3015129	100.000	439101	4543	1.158	--
总计		3015129	100.000	439101			

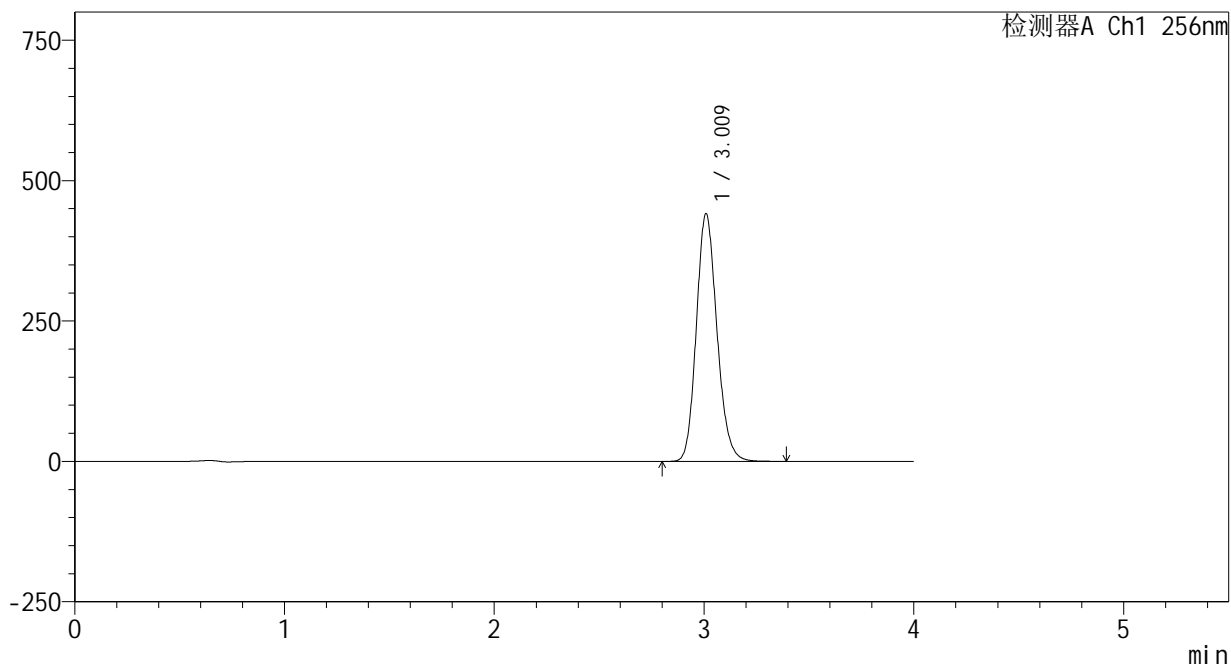
图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1485-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:34:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	3013601	100.000	439089	4550	1.157	--
总计		3013601	100.000	439089			

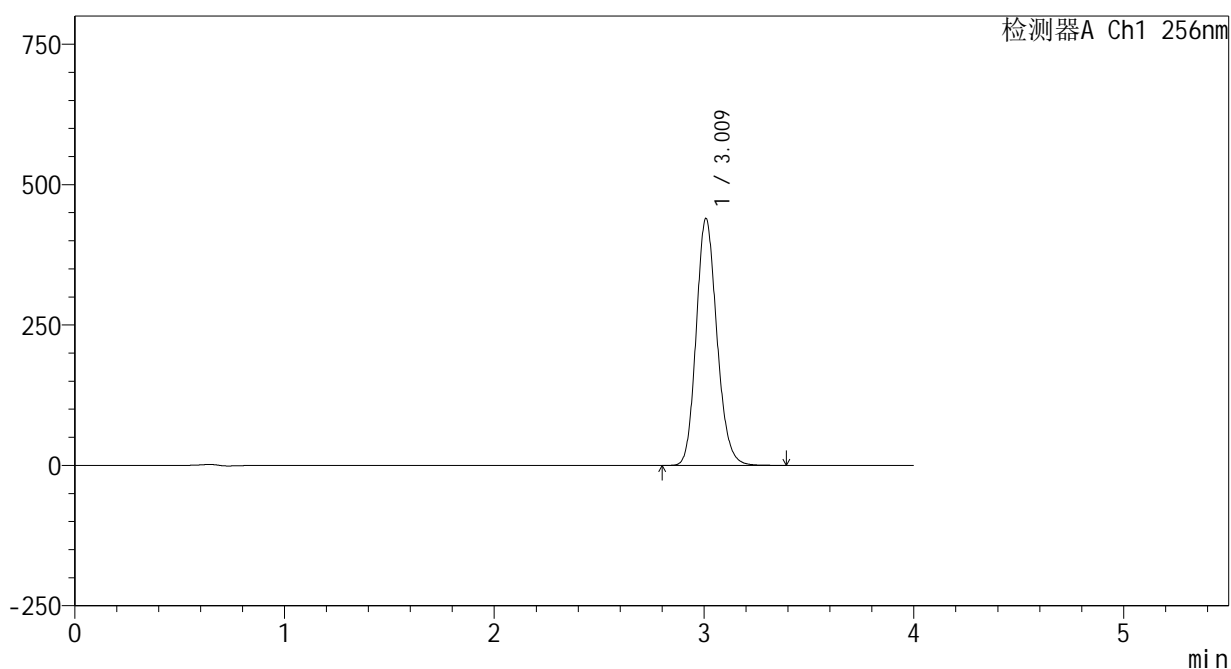
图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1486-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:38:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	3011548	100.000	438154	4526	1.157	--
总计		3011548	100.000	438154			

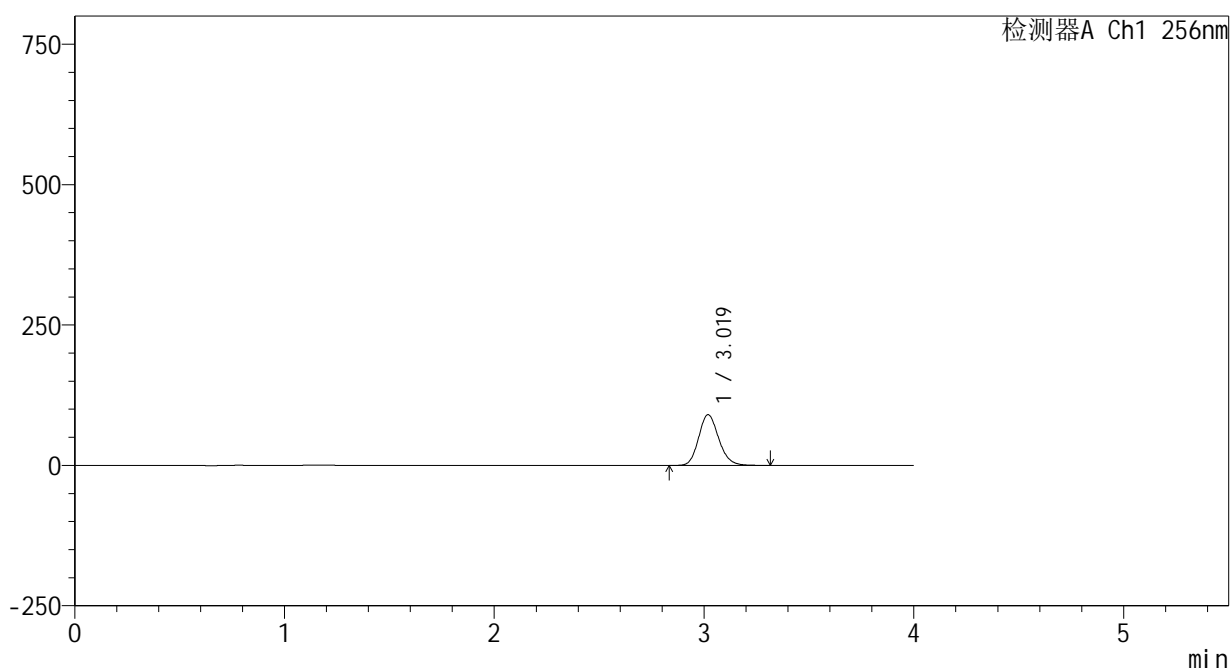
图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1487-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:43:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:10:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	601655	100.000	90261	4833	1.155	--
总计		601655	100.000	90261			

图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1488-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 18:47:37

实验者: xiechaojun

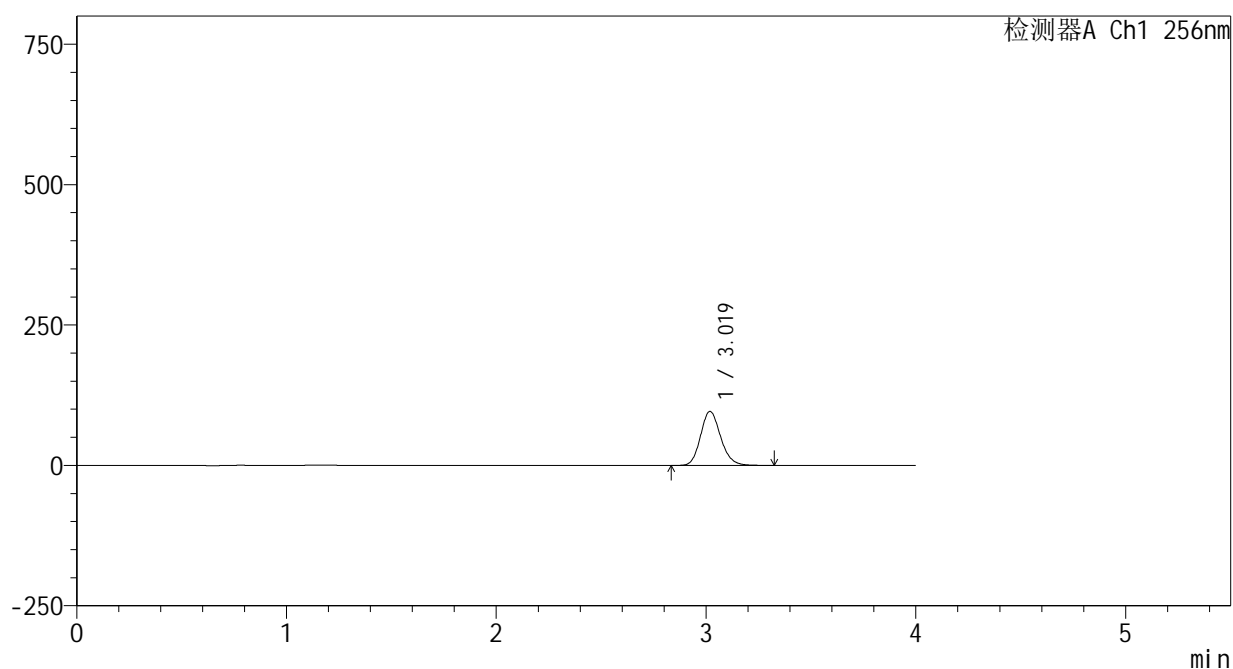
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	640168	100.000	96076	4852	1.156	--
总计		640168	100.000	96076			

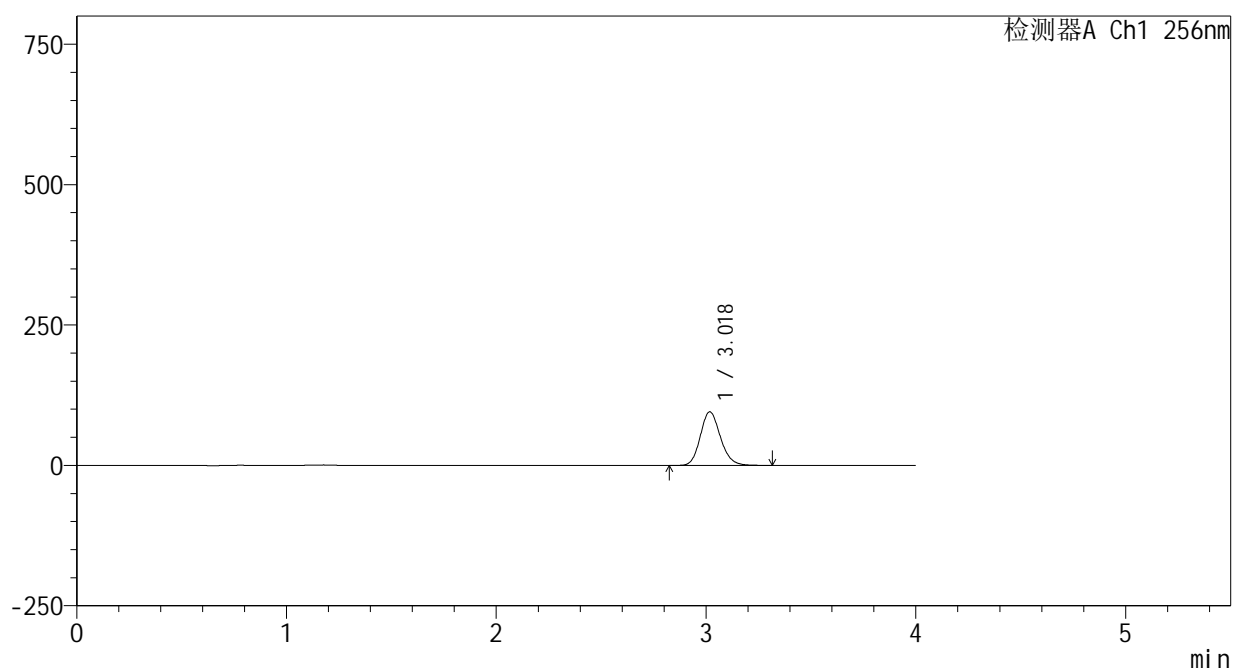
图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1489-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:51:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	635002	100.000	95067	4836	1.155	--
总计		635002	100.000	95067			

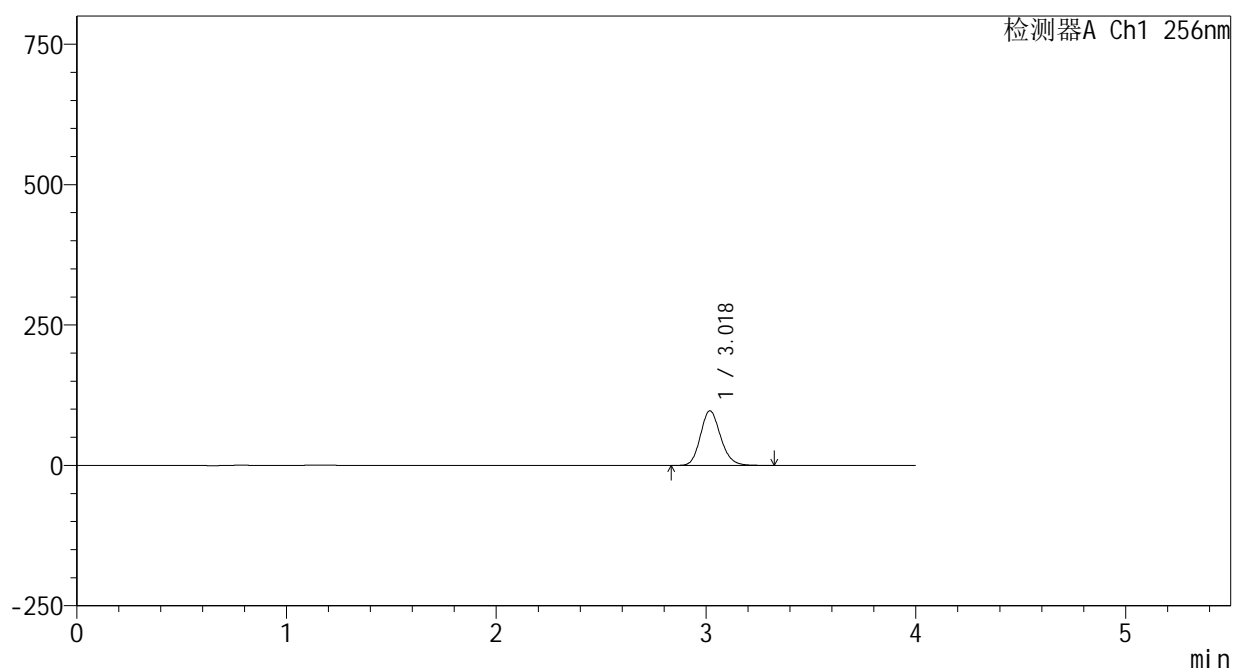
图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1490-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 18:56:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	648440	100.000	96942	4814	1.156	--
总计		648440	100.000	96942			

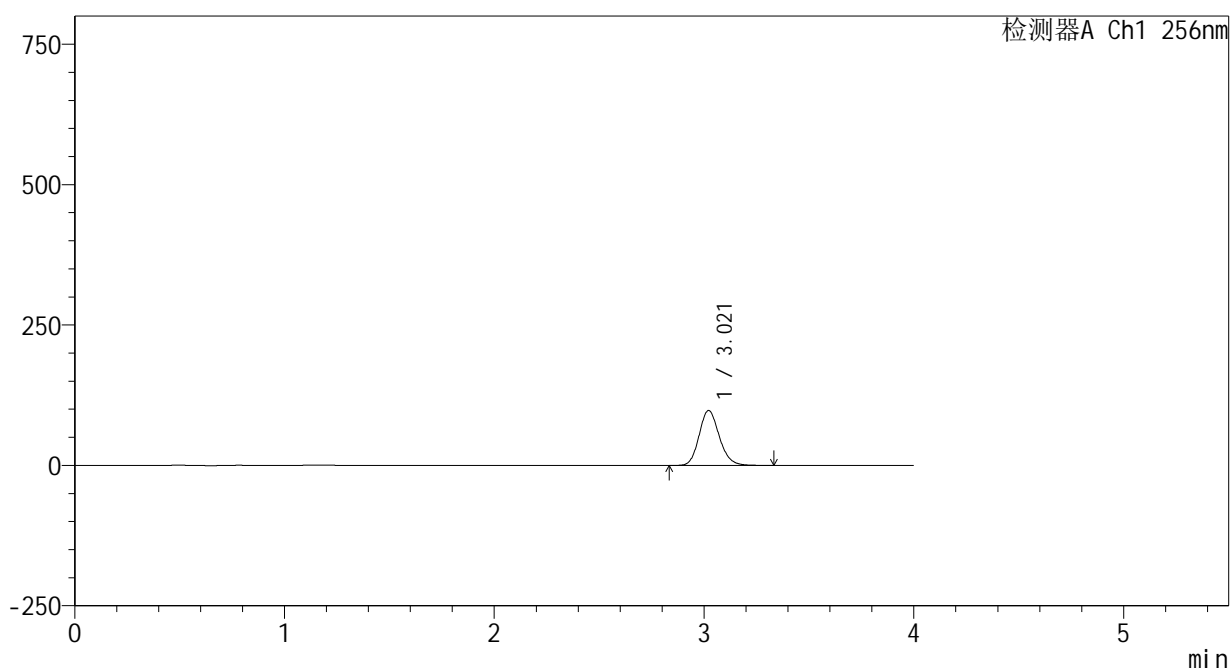
图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1491-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:00:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	653391	100.000	97813	4803	1.154	--
总计		653391	100.000	97813			

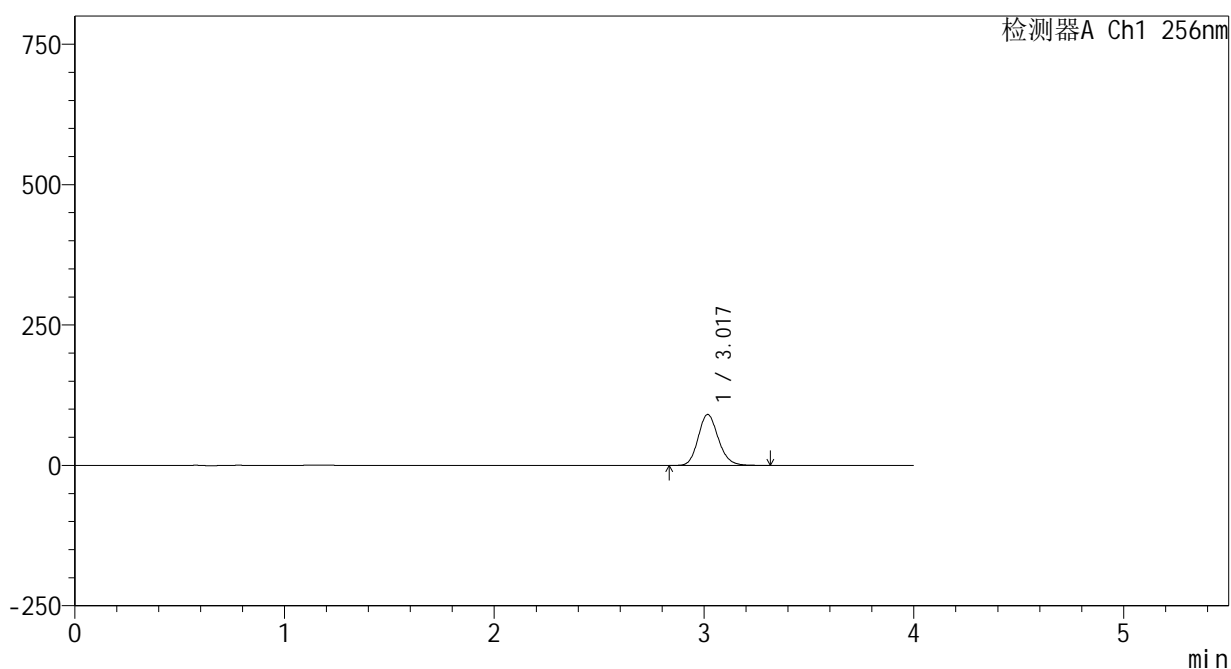
图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1492-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:05:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	604963	100.000	90449	4812	1.156	--
总计		604963	100.000	90449			

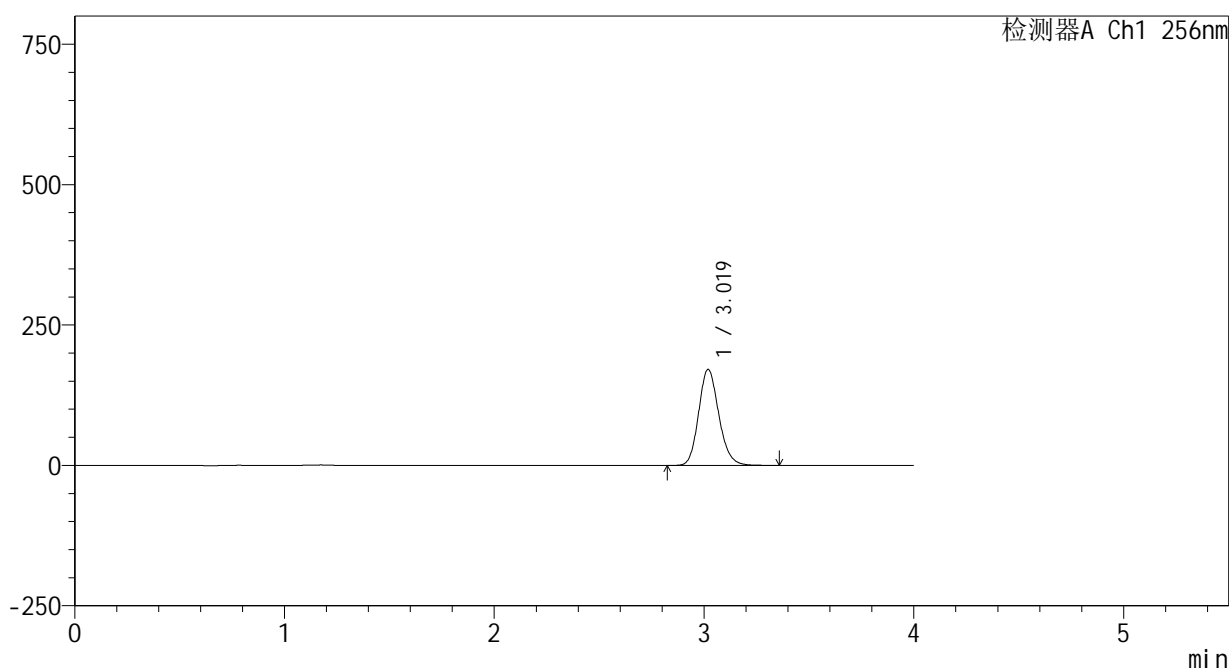
图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1493-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:09:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1143028	100.000	170770	4799	1.155	--
总计		1143028	100.000	170770			

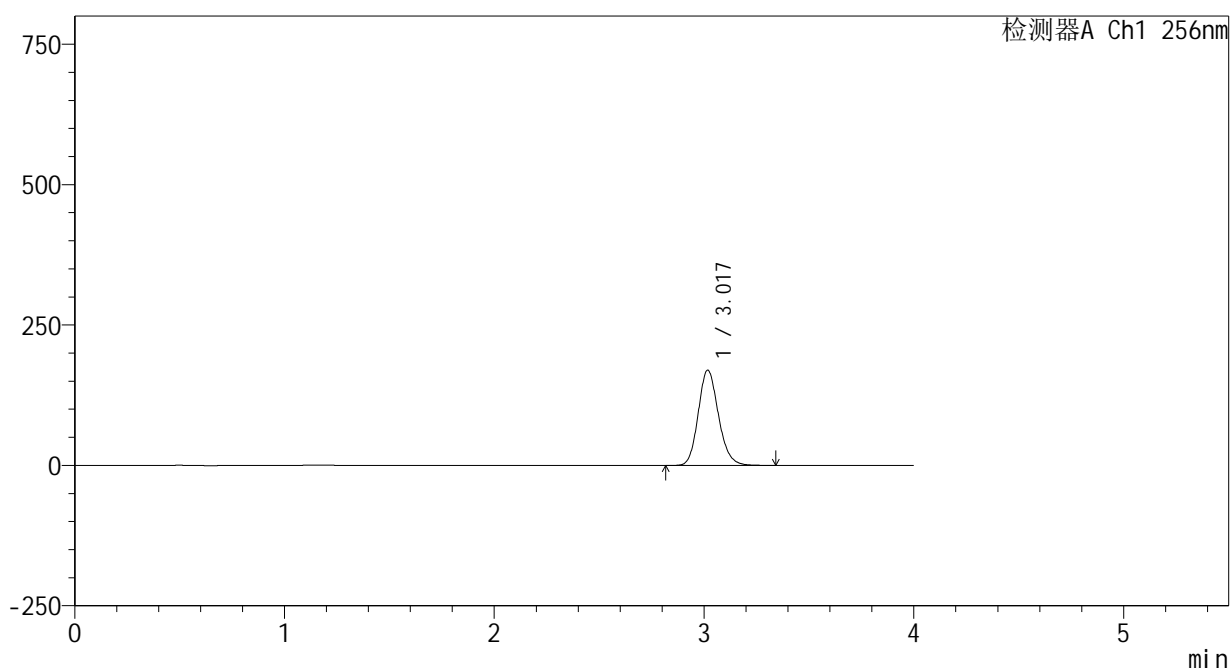
图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1494-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:13:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1136258	100.000	169059	4776	1.156	--
总计		1136258	100.000	169059			

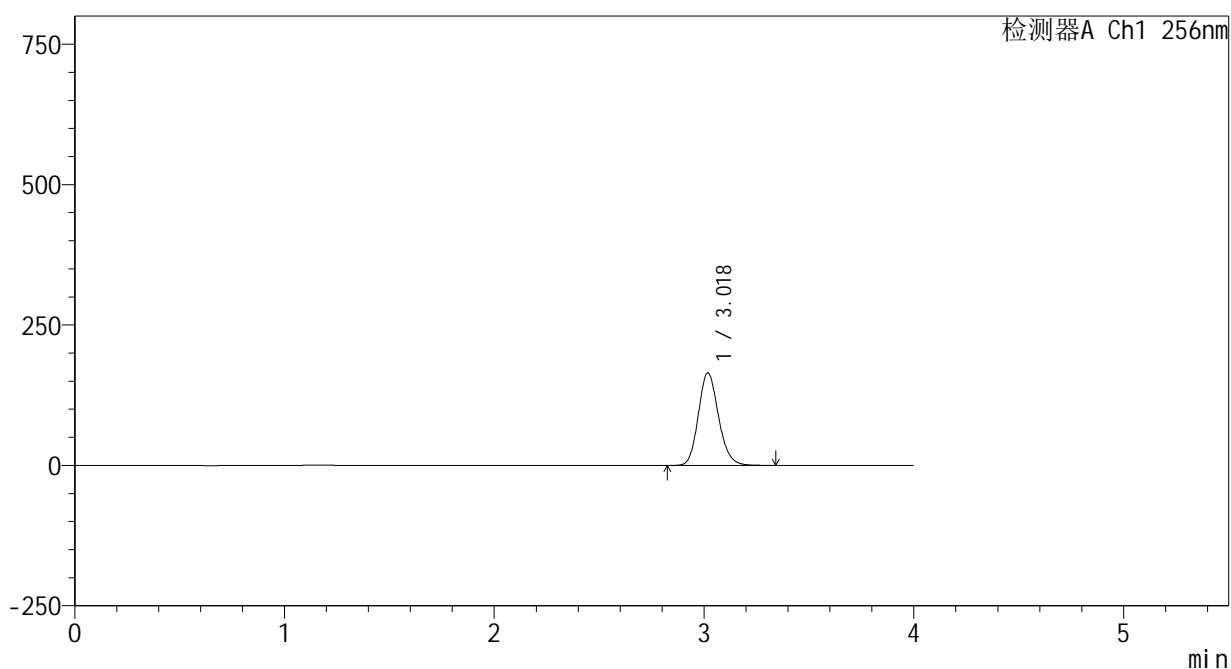
图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1495-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:18:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1102910	100.000	164204	4779	1.154	--
总计		1102910	100.000	164204			

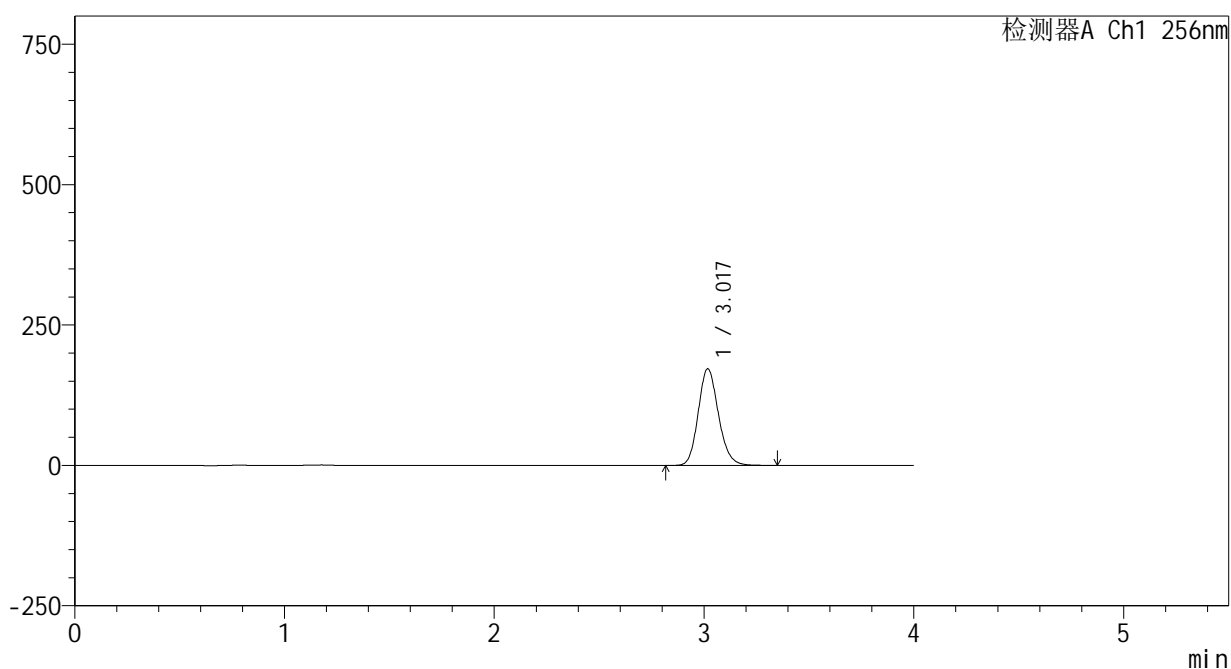
图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1496-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:22:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1152730	100.000	171368	4768	1.154	--
总计		1152730	100.000	171368			

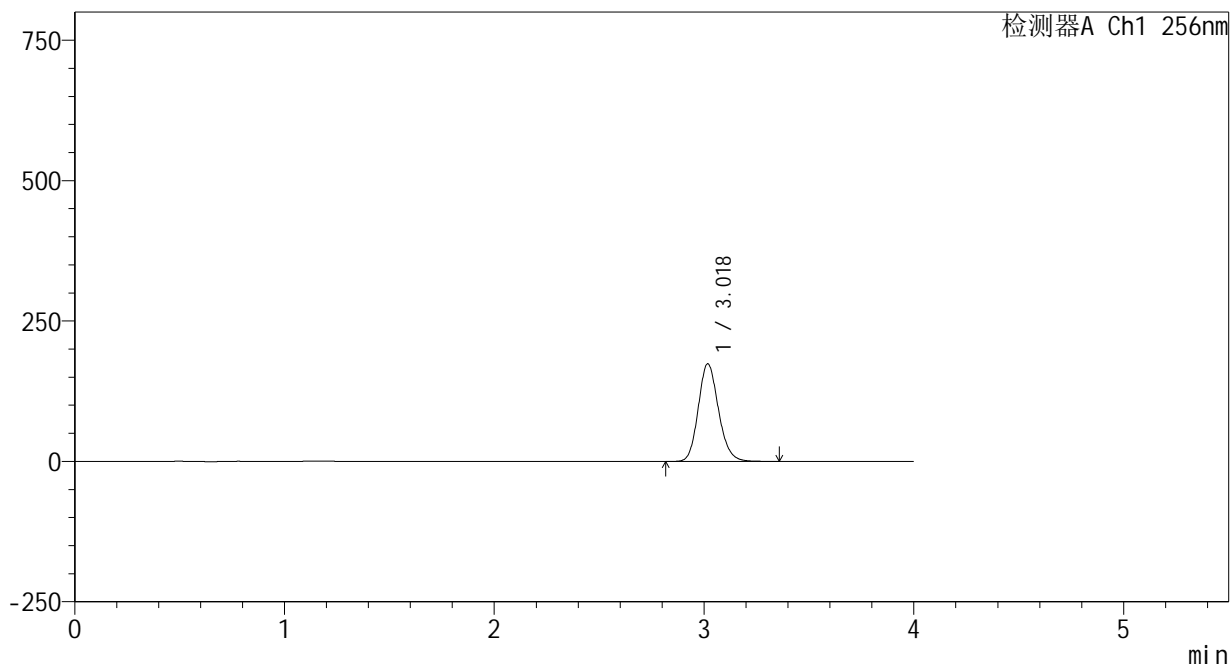
图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1497-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:26:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1165451	100.000	173175	4766	1.153	--
总计		1165451	100.000	173175			

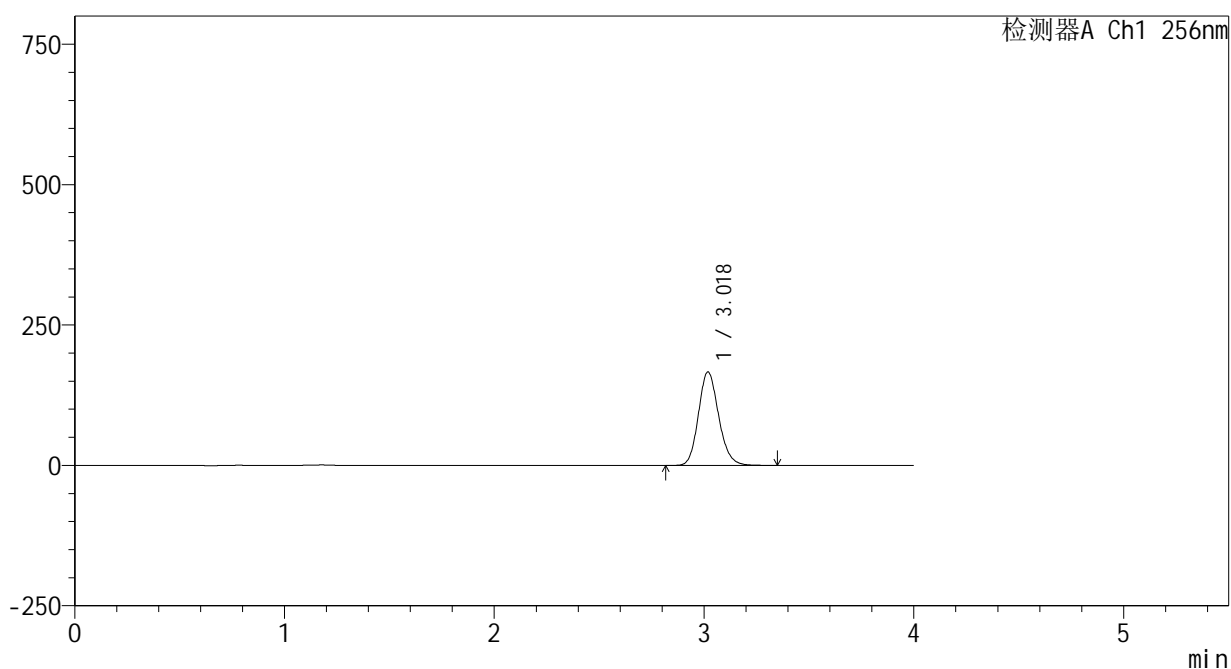
图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1498-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:31:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1115443	100.000	166048	4769	1.152	--
总计		1115443	100.000	166048			

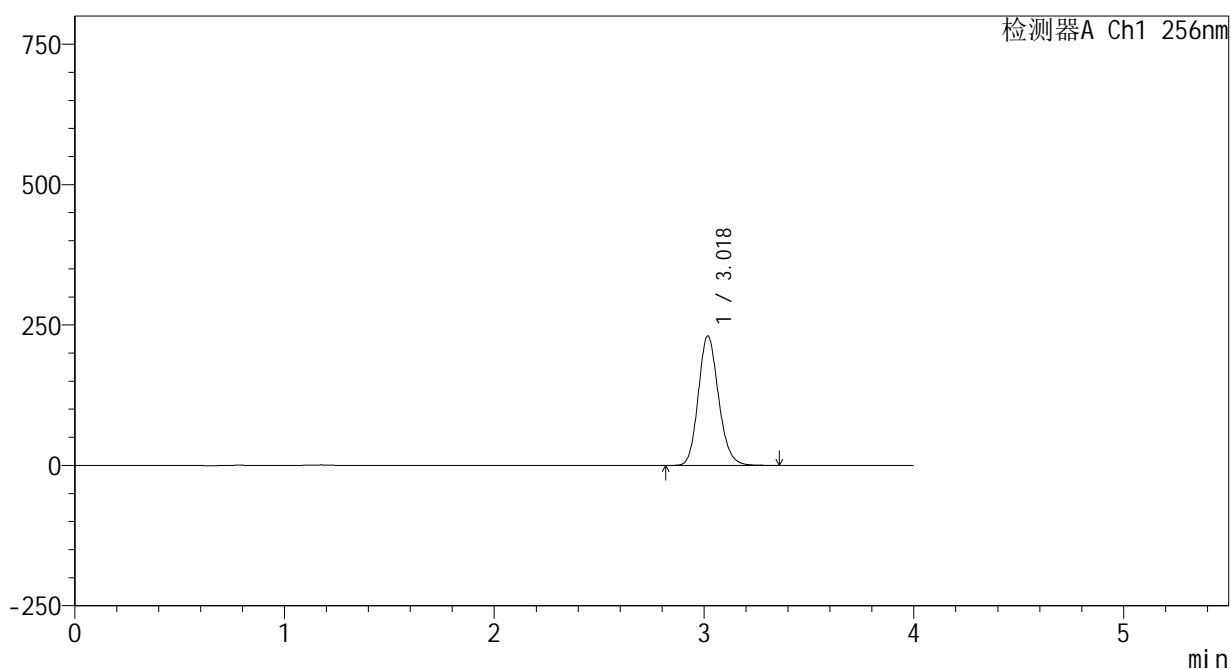
图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1499-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:35:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1545628	100.000	229757	4767	1.153	--
总计		1545628	100.000	229757			

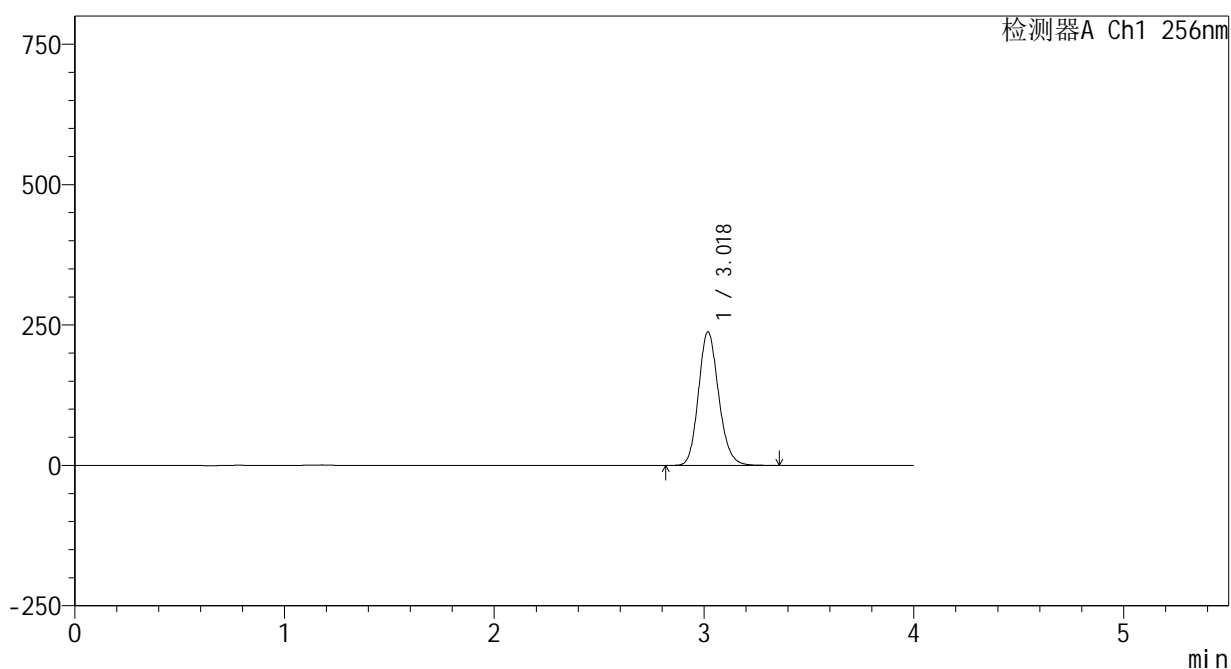
图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1500-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:40:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1590534	100.000	237228	4787	1.152	--
总计		1590534	100.000	237228			

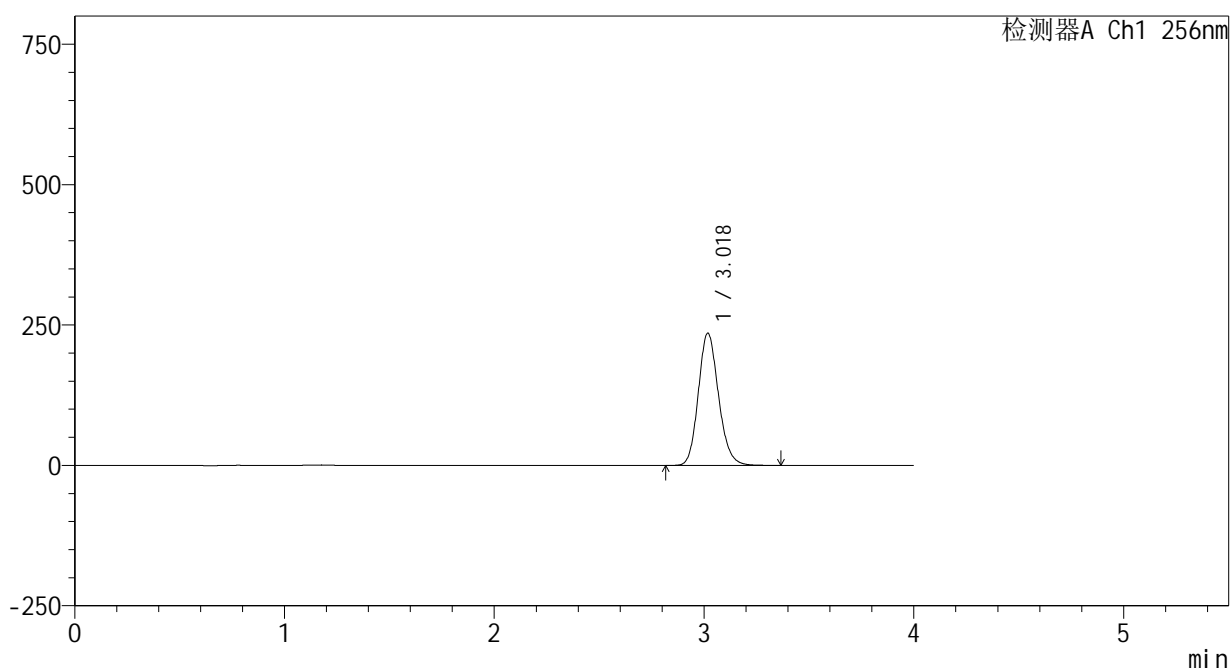
图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1501-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:44:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1576815	100.000	234658	4780	1.152	--
总计		1576815	100.000	234658			

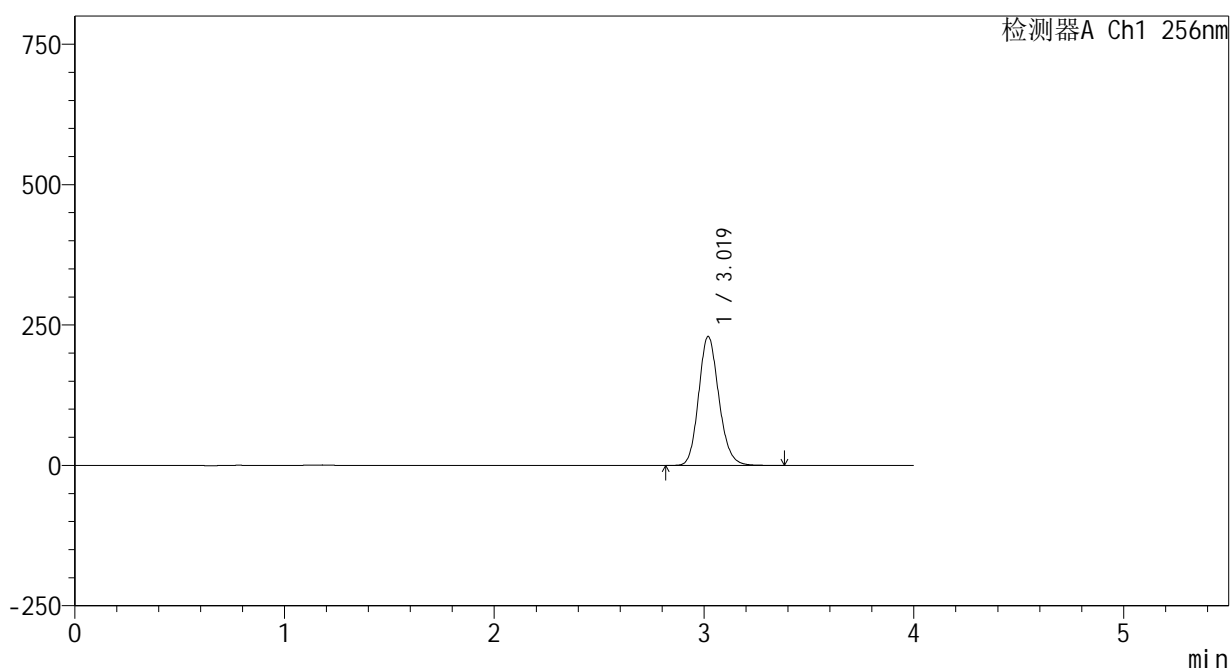
图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1502-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:48:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1538364	100.000	229443	4779	1.151	--
总计		1538364	100.000	229443			

图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



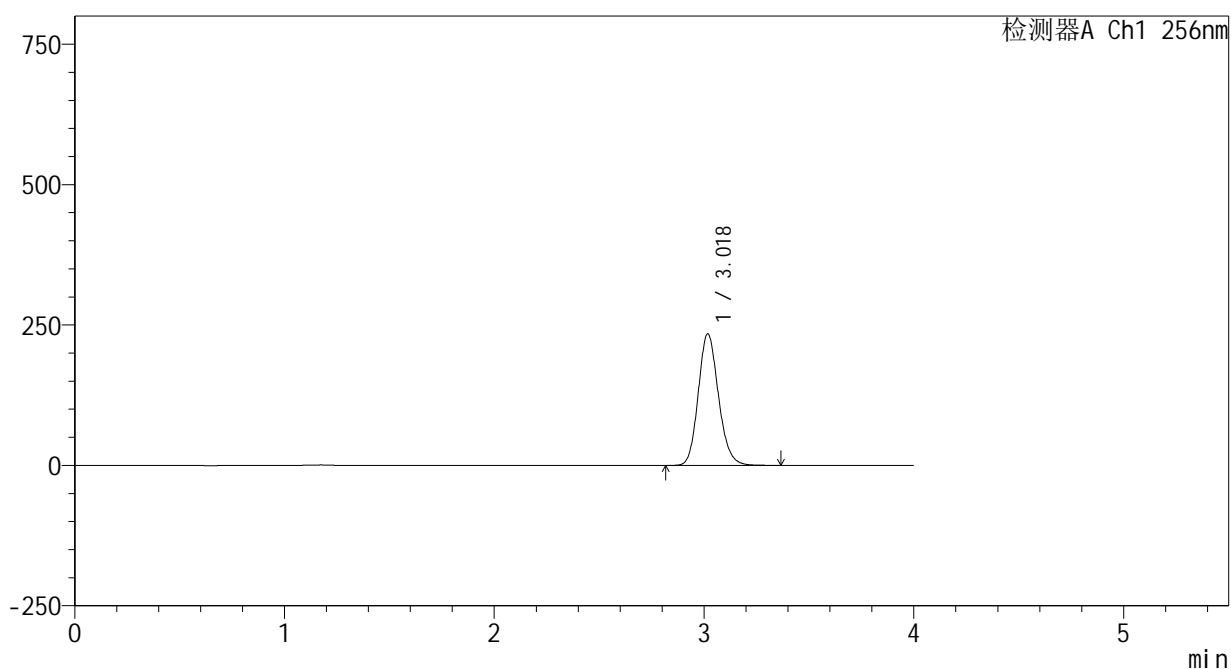
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1503-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:53:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1569366	100.000	233299	4772	1.151	--
总计		1569366	100.000	233299			

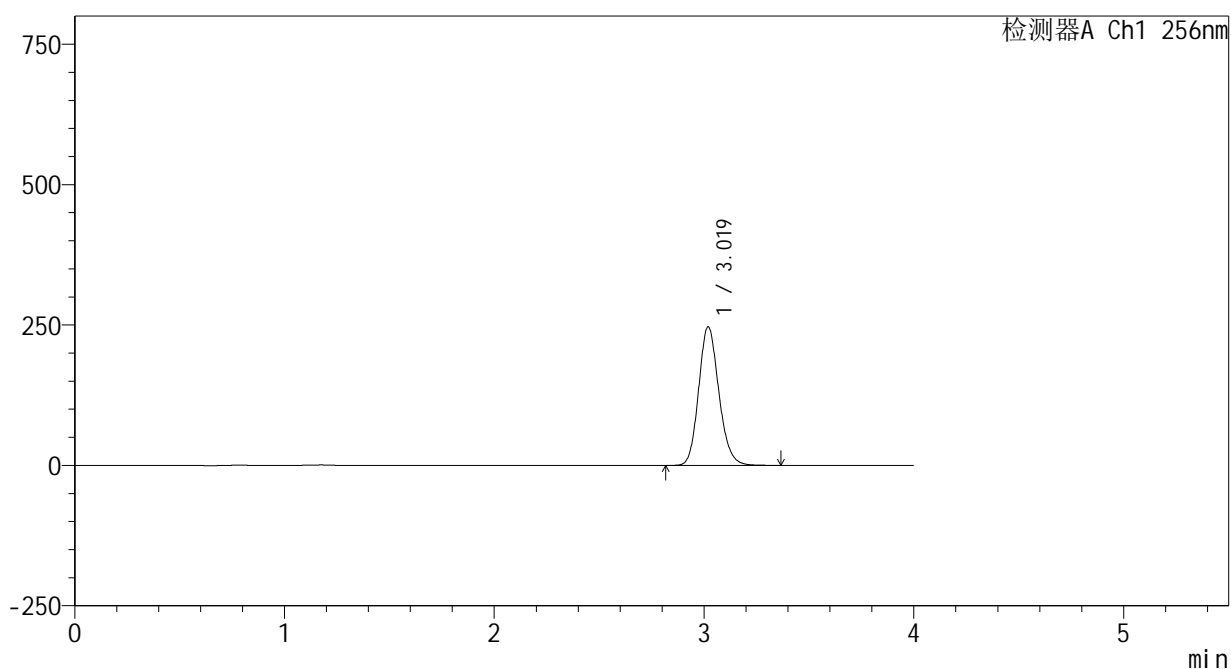
图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1504-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 19:57:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	1653094	100.000	246541	4778	1.150	--
总计		1653094	100.000	246541			

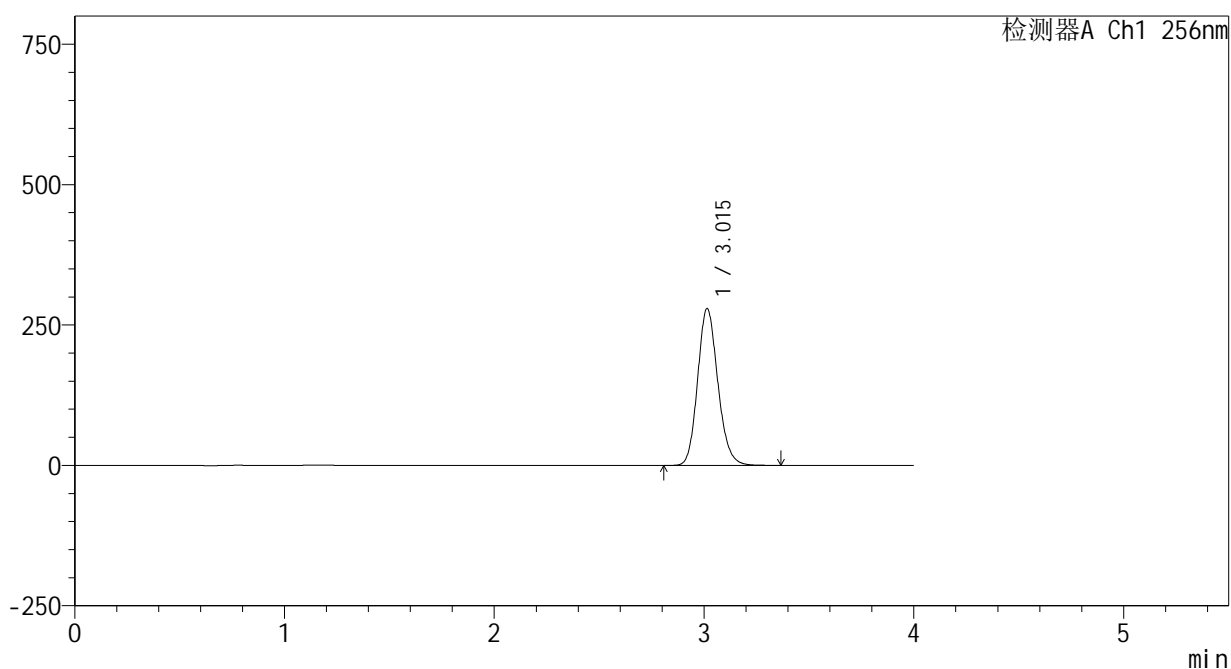
图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1505-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:02:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	1871951	100.000	279284	4755	1.149	--
总计		1871951	100.000	279284			

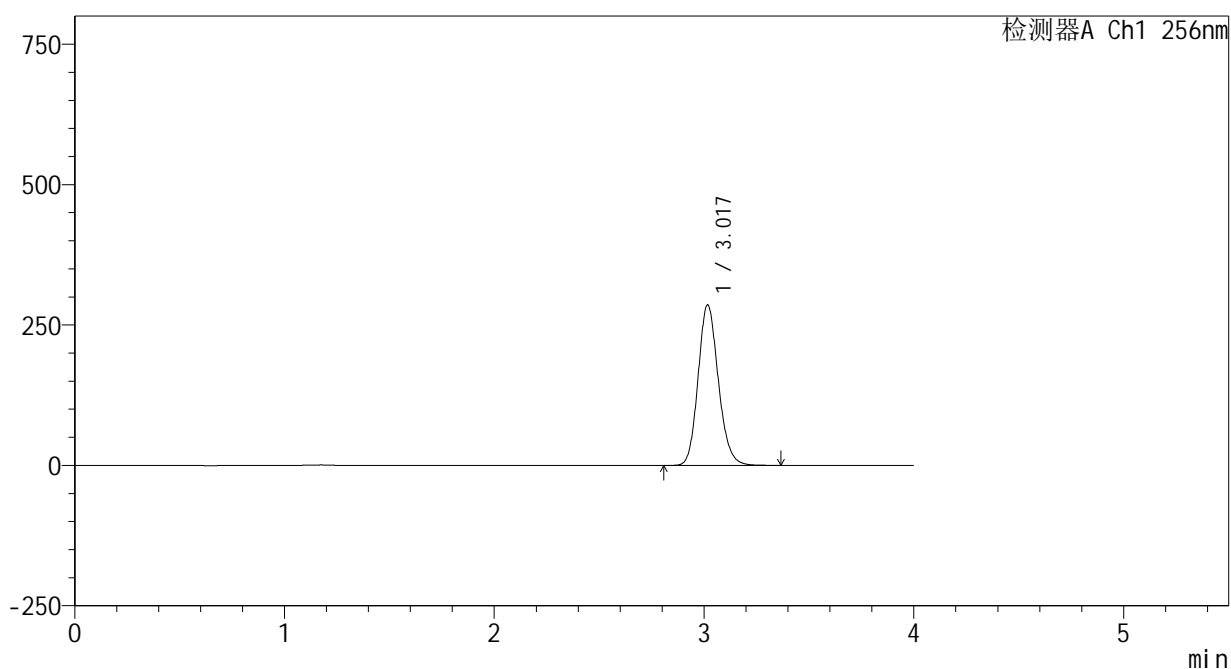
图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1506-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:06:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1917971	100.000	285093	4749	1.149	--
总计		1917971	100.000	285093			

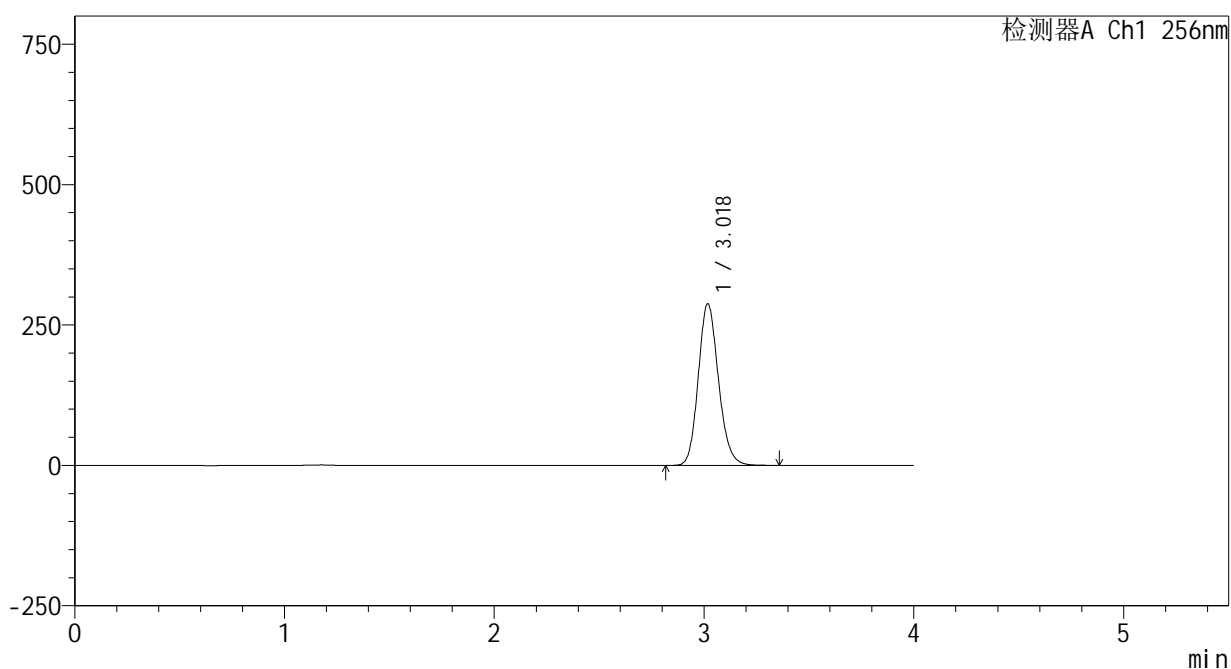
图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1507-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:10:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1927361	100.000	286746	4776	1.150	--
总计		1927361	100.000	286746			

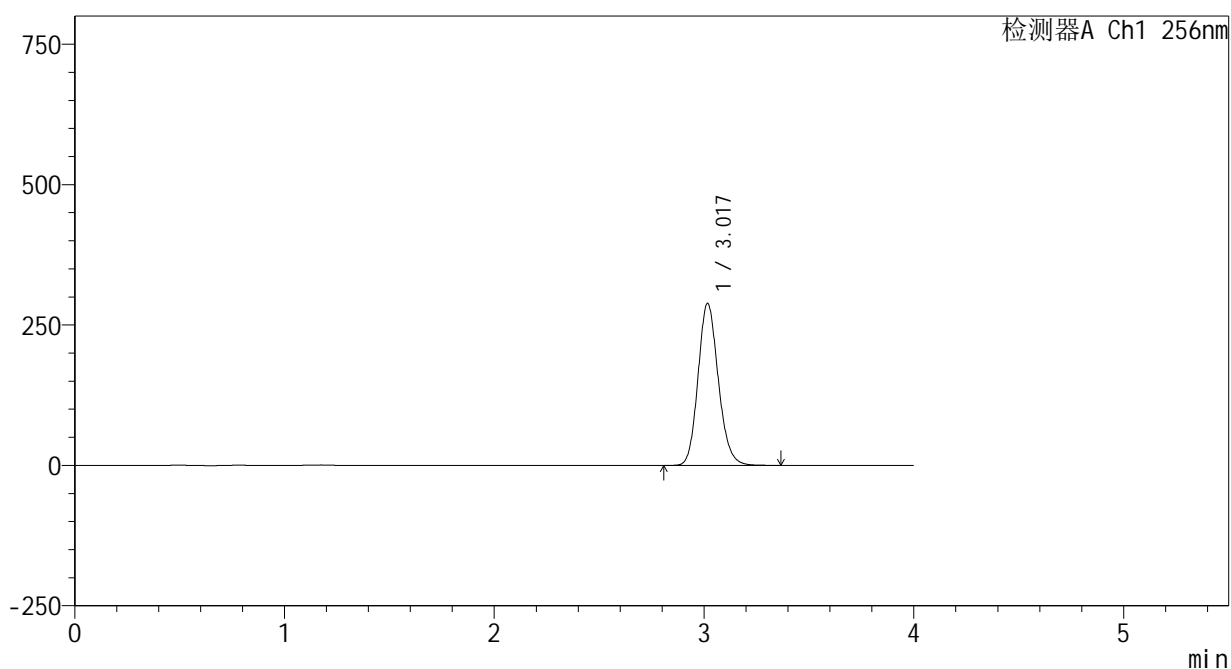
图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1508-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:15:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:11:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1938457	100.000	287711	4731	1.148	--
总计		1938457	100.000	287711			

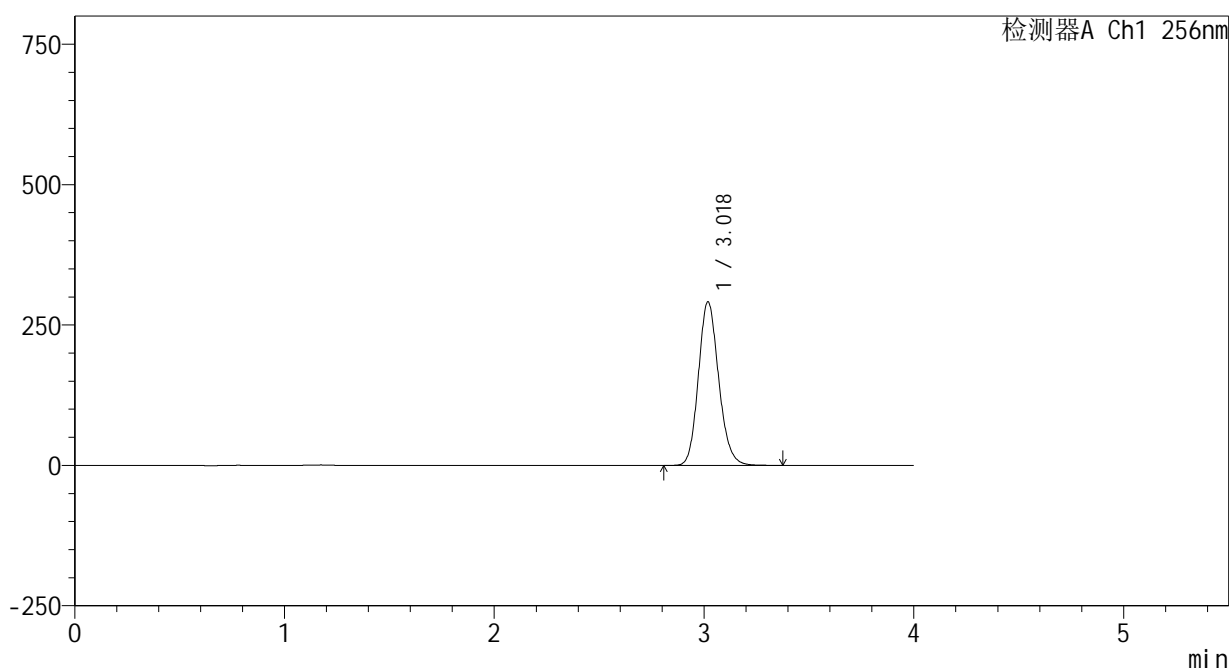
图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1509-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:19:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	1958097	100.000	290529	4735	1.147	--
总计		1958097	100.000	290529			

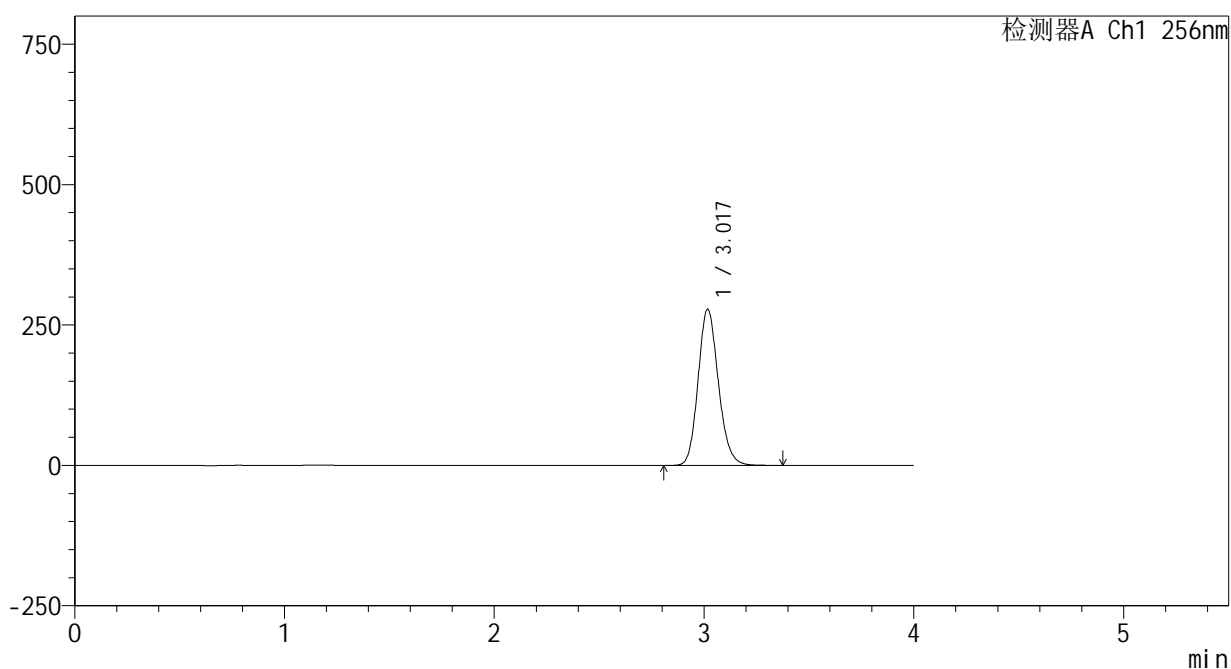
图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1510-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:23:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	1870828	100.000	277302	4727	1.148	--
总计		1870828	100.000	277302			

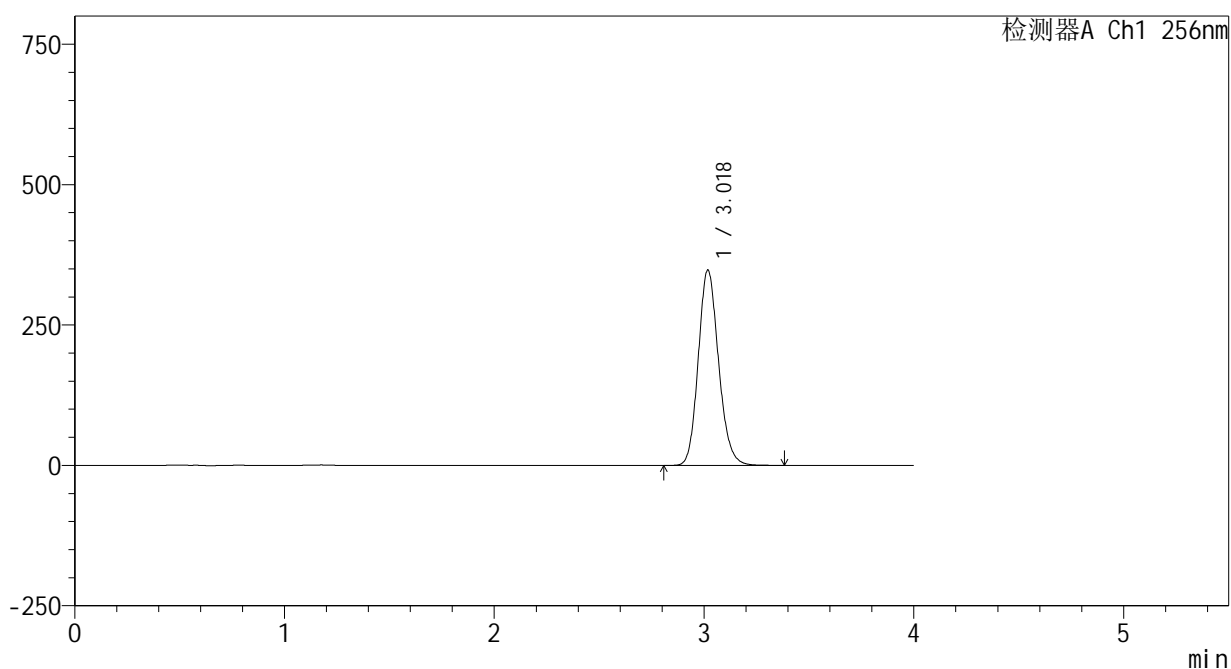
图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1511-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:28:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2339633	100.000	346670	4734	1.148	--
总计		2339633	100.000	346670			

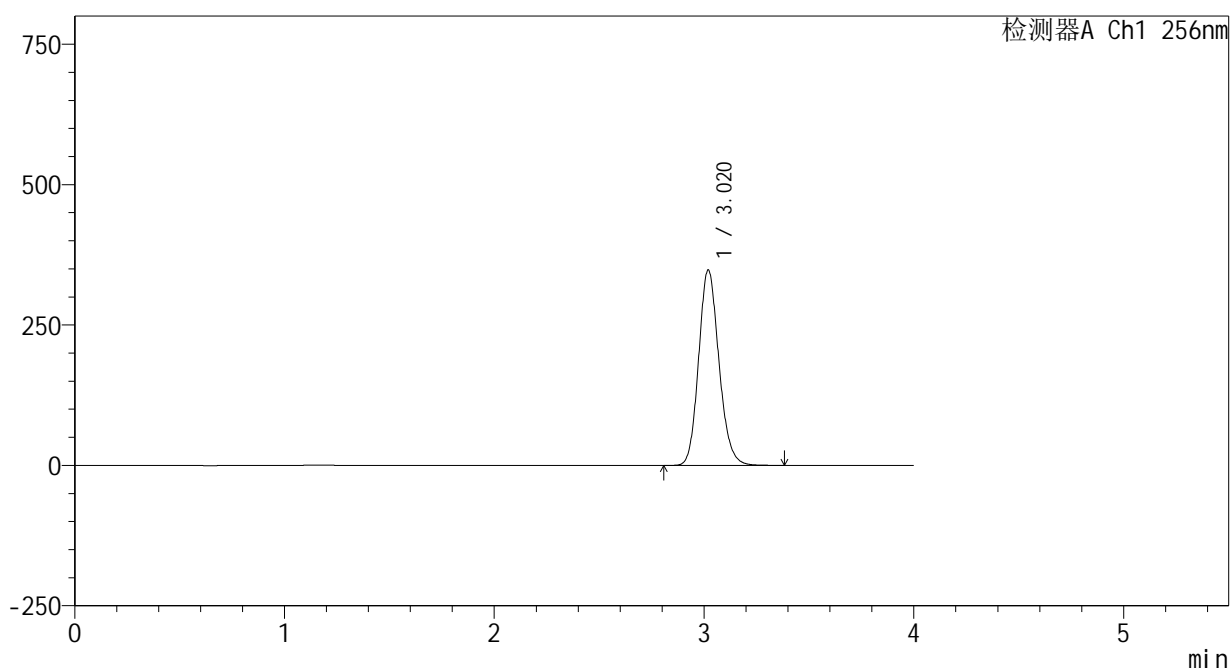
图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1512-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:32:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	2343767	100.000	347890	4727	1.147	--
总计		2343767	100.000	347890			

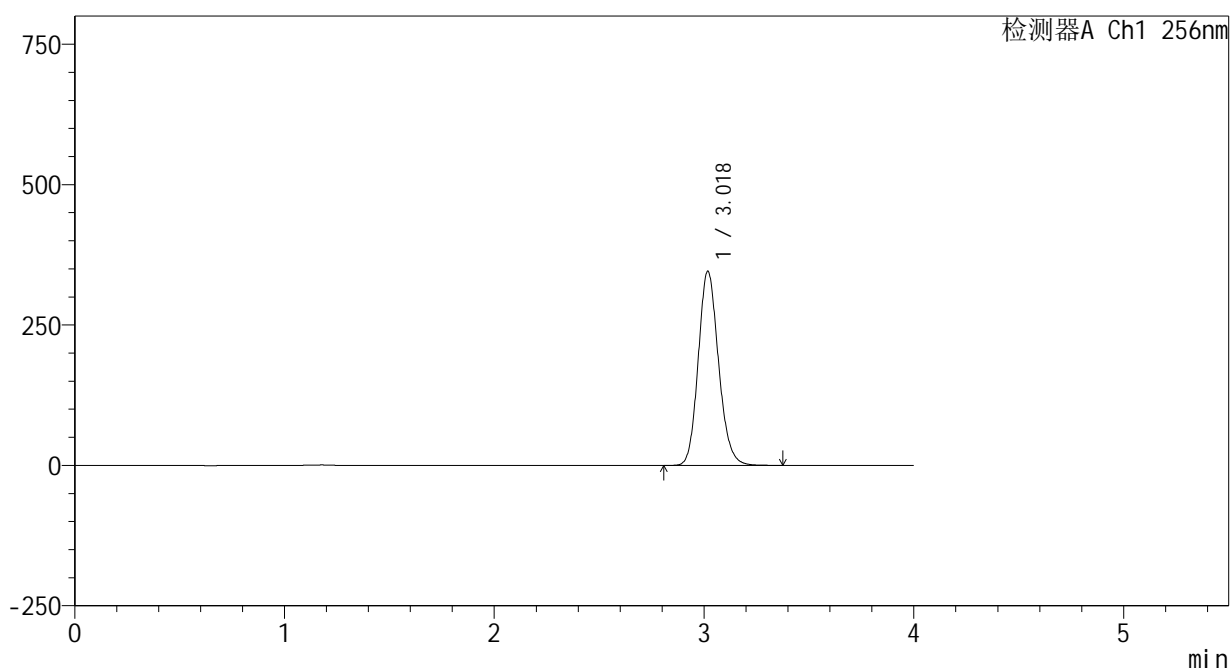
图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1513-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:37:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2325491	100.000	344495	4733	1.147	--
总计		2325491	100.000	344495			

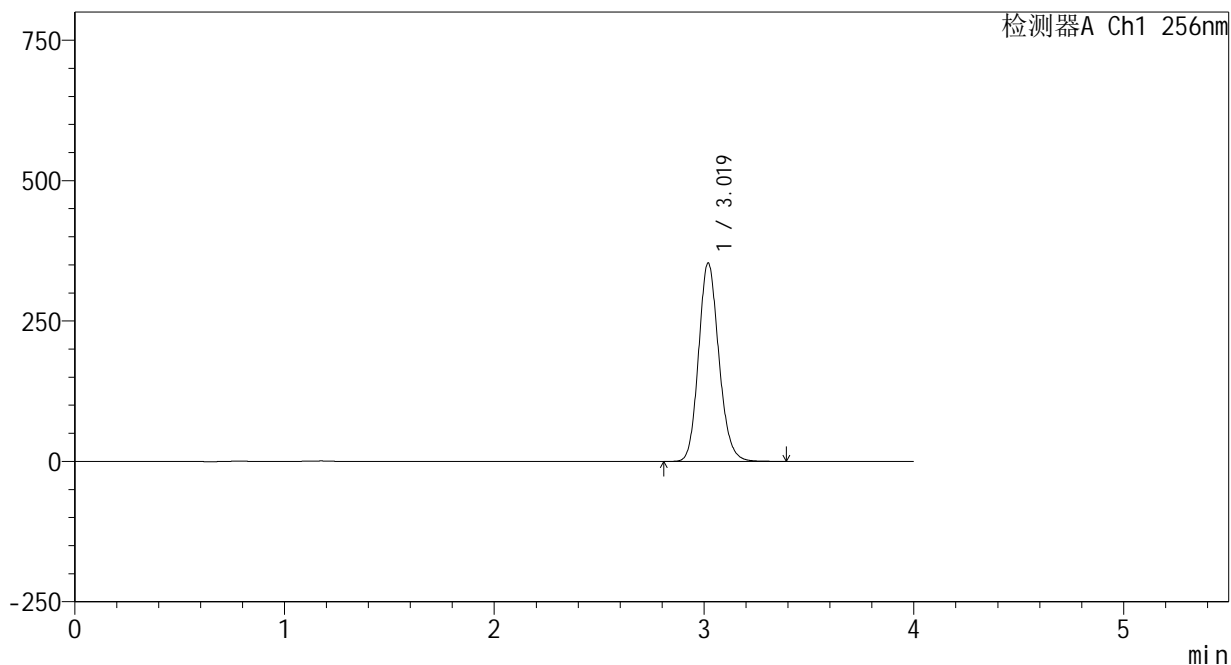
图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1514-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:41:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	2372727	100.000	353110	4758	1.146	--
总计		2372727	100.000	353110			

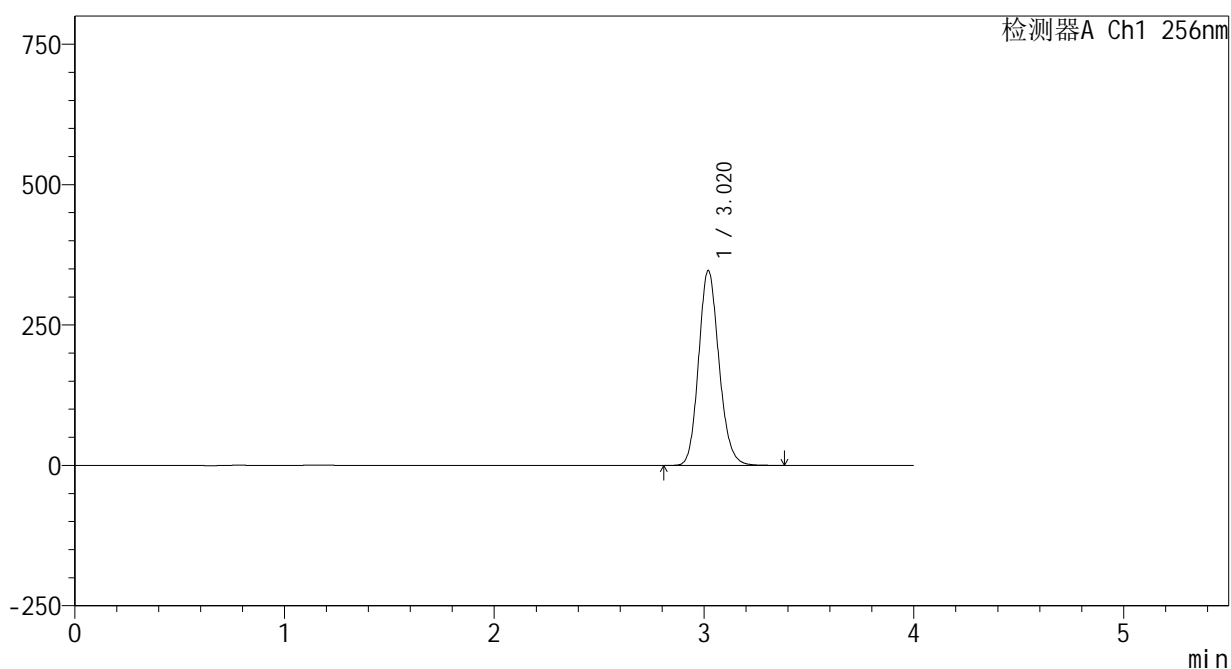
图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1515-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:45:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	2341262	100.000	347036	4710	1.145	--
总计		2341262	100.000	347036			

图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1516-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 20:50:20

实验者: xiechaojun

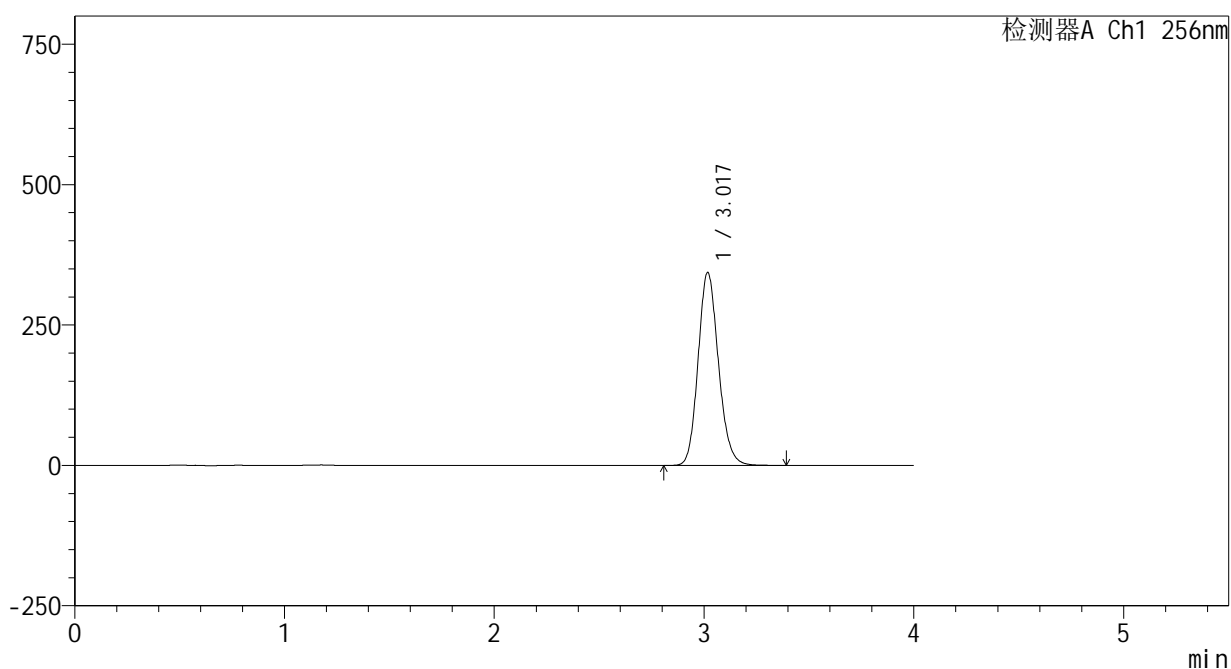
处理时间 (V2): 2025/02/06 09:12:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	2317421	100.000	342337	4700	1.145	--
总计		2317421	100.000	342337			

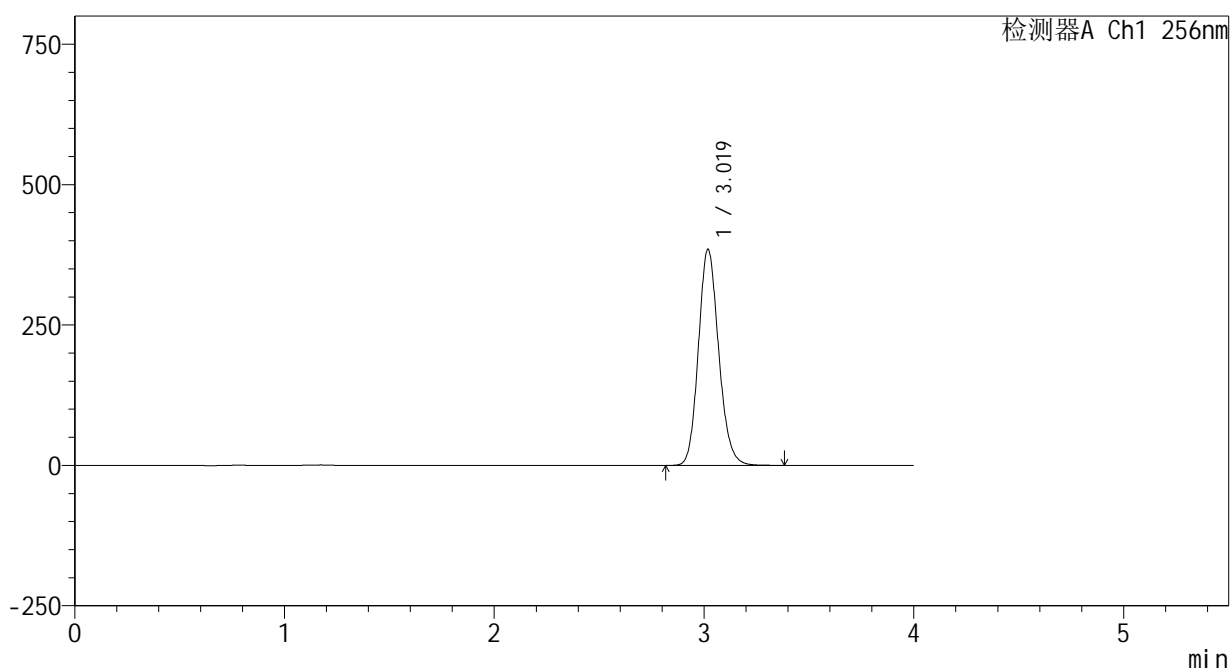
图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1517-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:54:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	2585366	100.000	384110	4747	1.144	--
总计		2585366	100.000	384110			

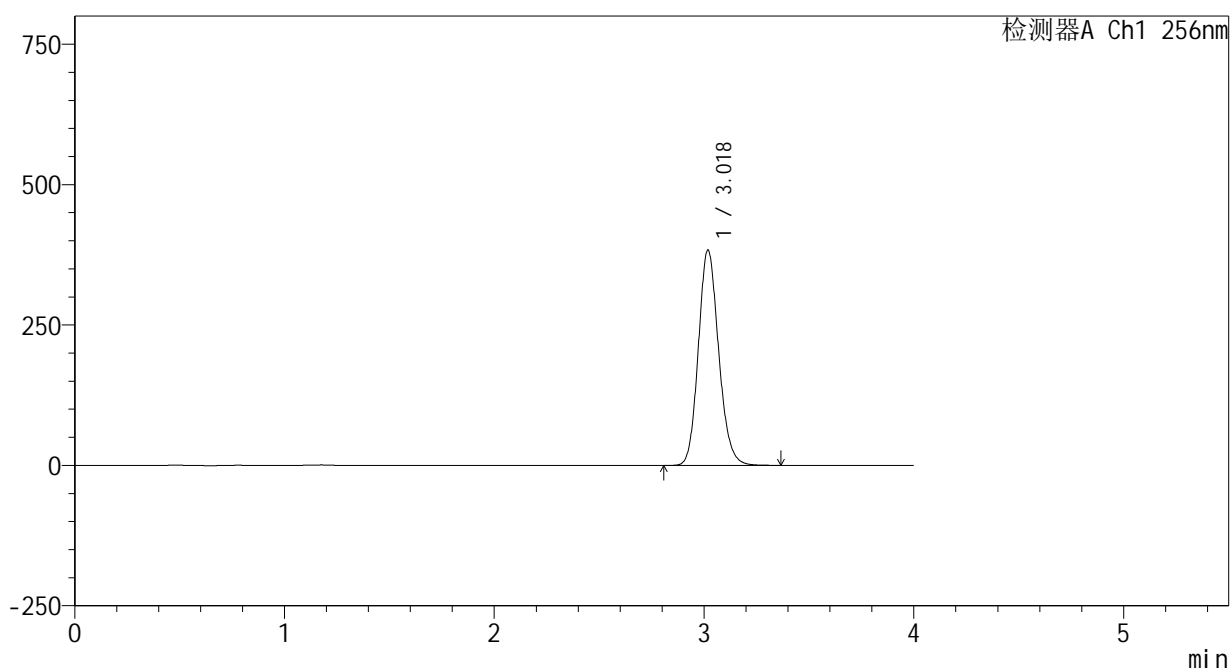
图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1518-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 20:59:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2580799	100.000	382617	4728	1.143	--
总计		2580799	100.000	382617			

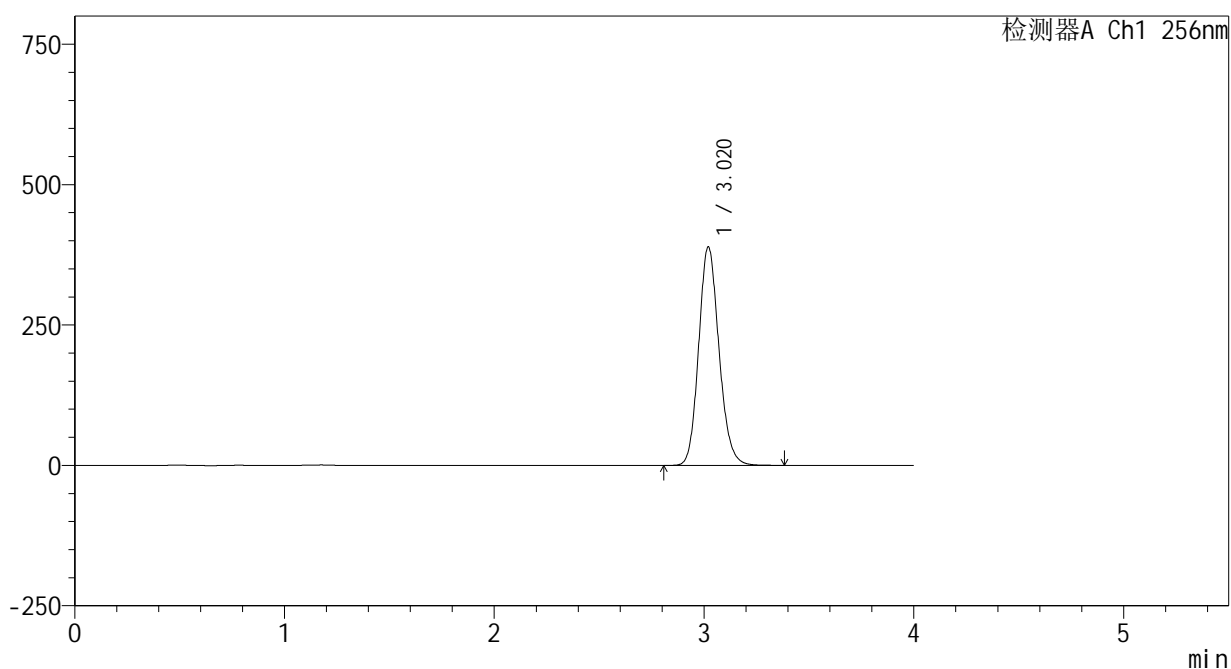
图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1519-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:03:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	2619565	100.000	389105	4732	1.142	--
总计		2619565	100.000	389105			

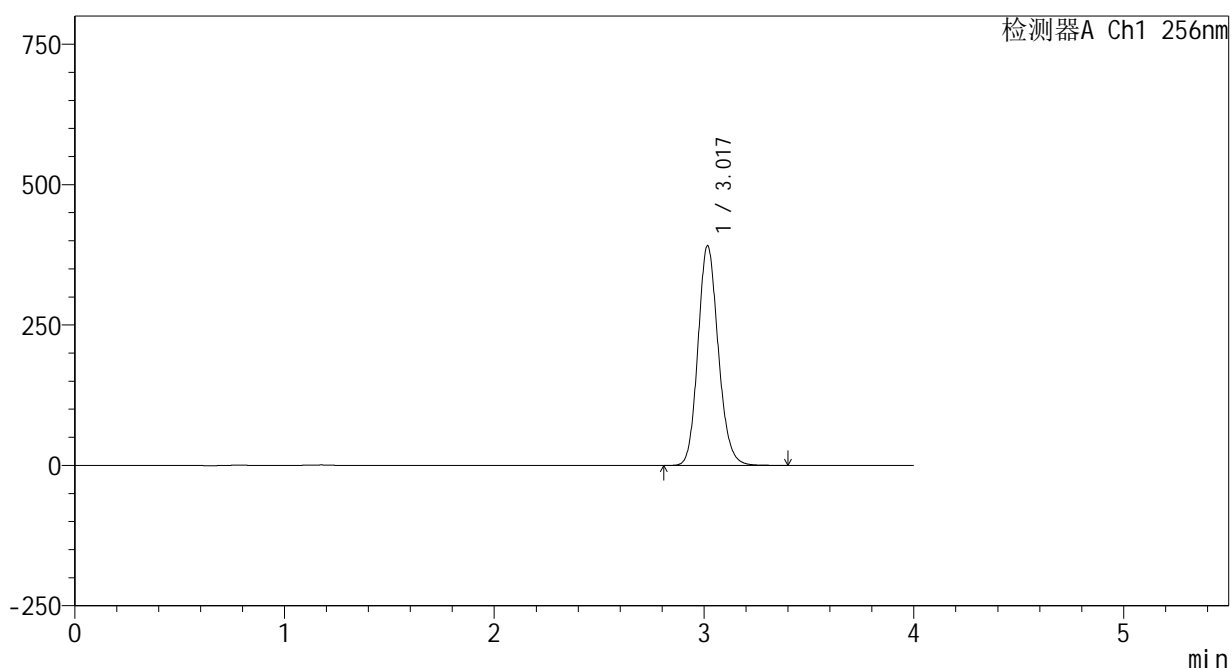
图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1520-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:07:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	2629982	100.000	390348	4736	1.142	--
总计		2629982	100.000	390348			

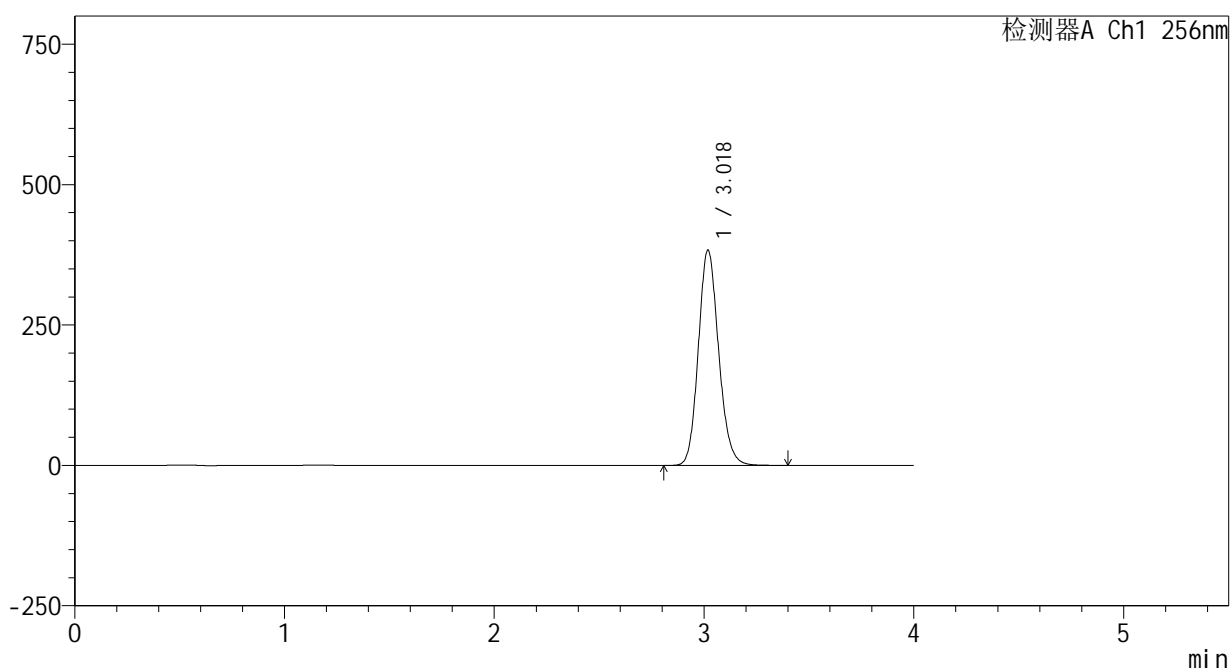
图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1521-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:12:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2580432	100.000	382628	4733	1.140	--
总计		2580432	100.000	382628			

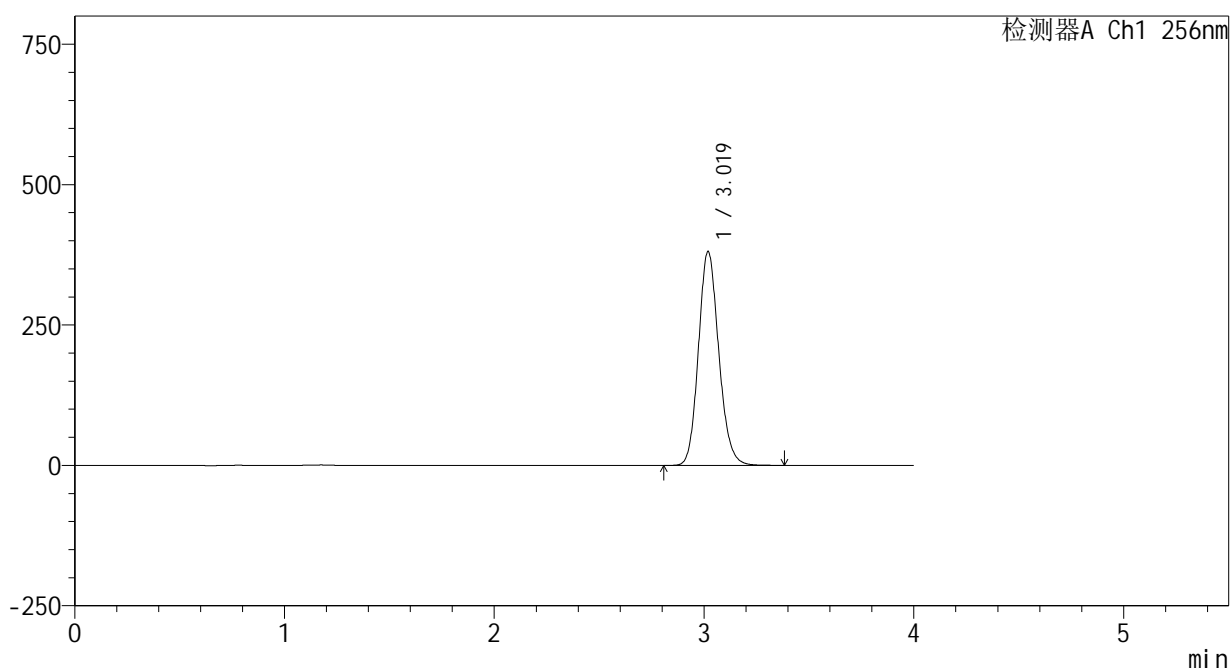
图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1522-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:16:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	2564078	100.000	380350	4728	1.140	--
总计		2564078	100.000	380350			

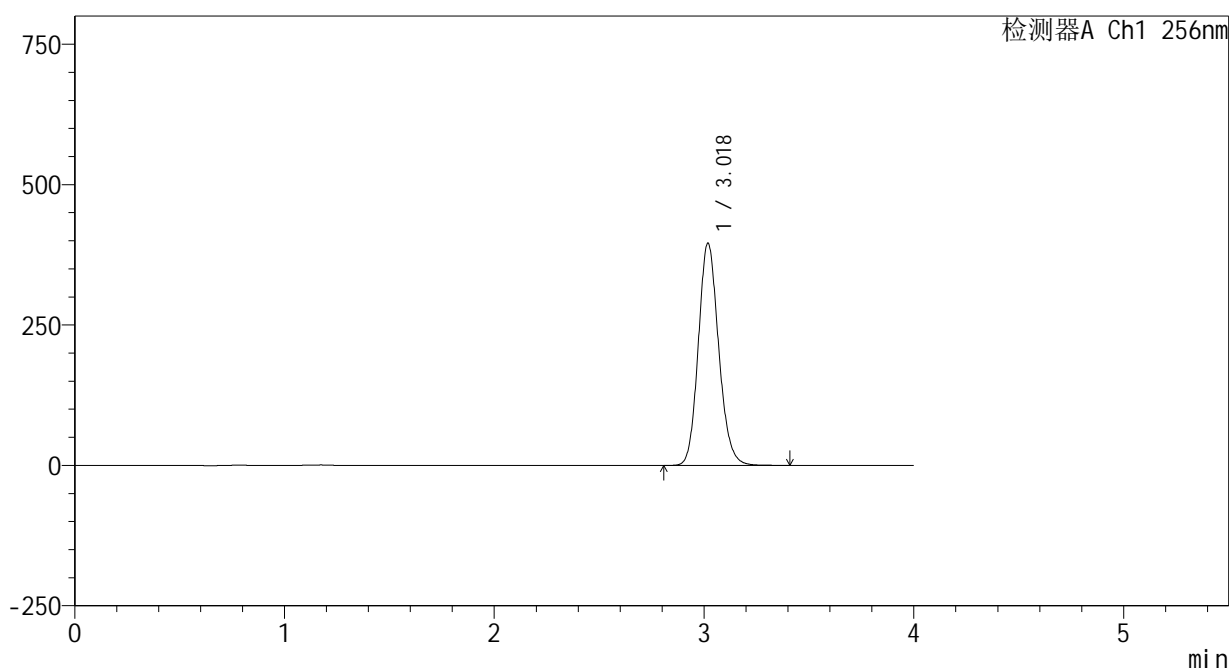
图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1523-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:21:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2668859	100.000	394886	4710	1.141	--
总计		2668859	100.000	394886			

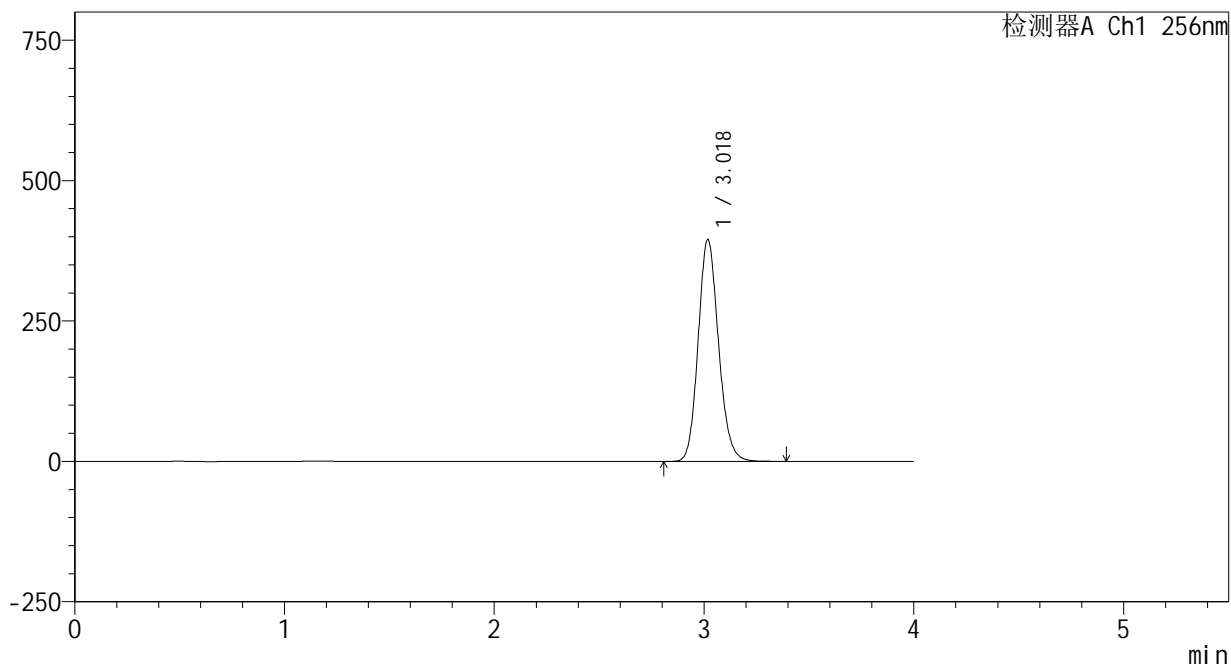
图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1524-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:25:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2666198	100.000	393636	4702	1.140	--
总计		2666198	100.000	393636			

图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1525-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 21:29:50

实验者: xiechaojun

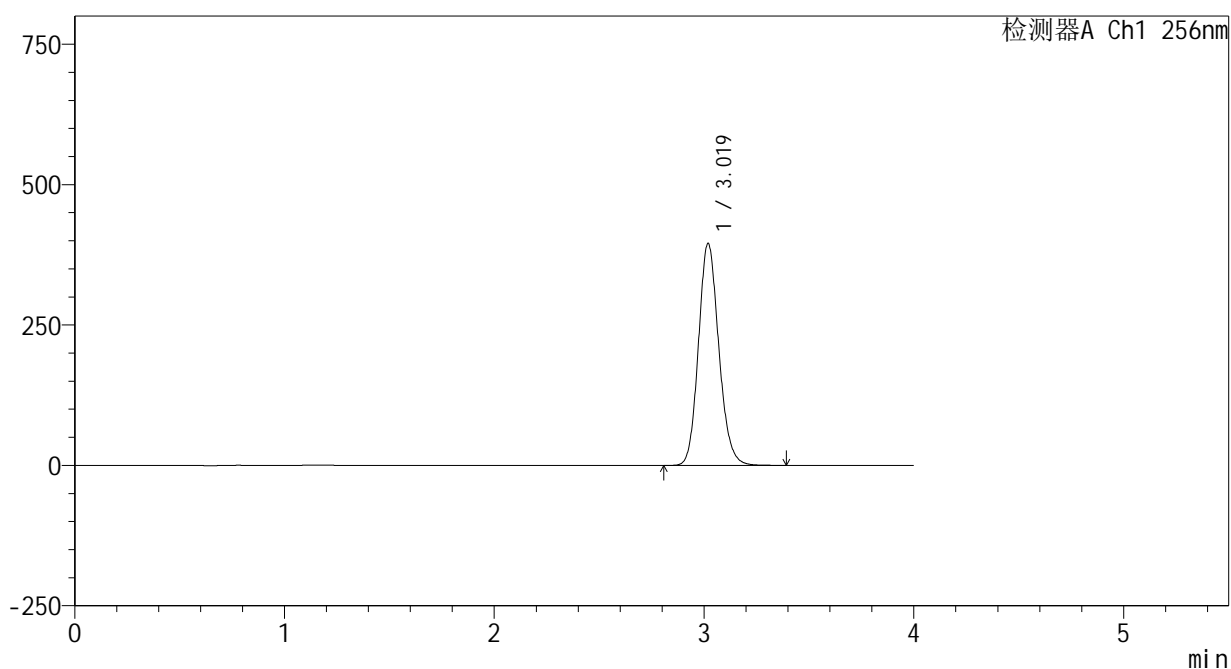
处理时间(V2): 2025/02/06 09:12:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	2666607	100.000	394911	4710	1.139	--
总计		2666607	100.000	394911			

图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1526-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 21:34:13

实验者: xiechaojun

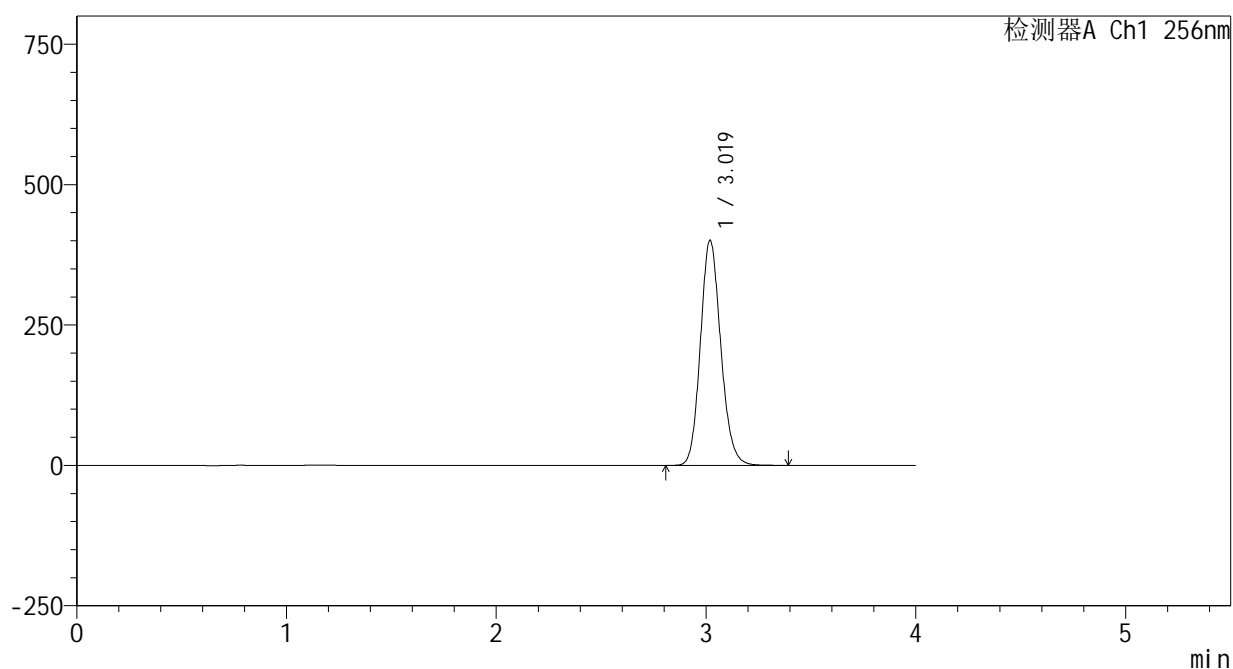
处理时间 (V2): 2025/02/06 09:12:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	2706174	100.000	400255	4699	1.139	--
总计		2706174	100.000	400255			

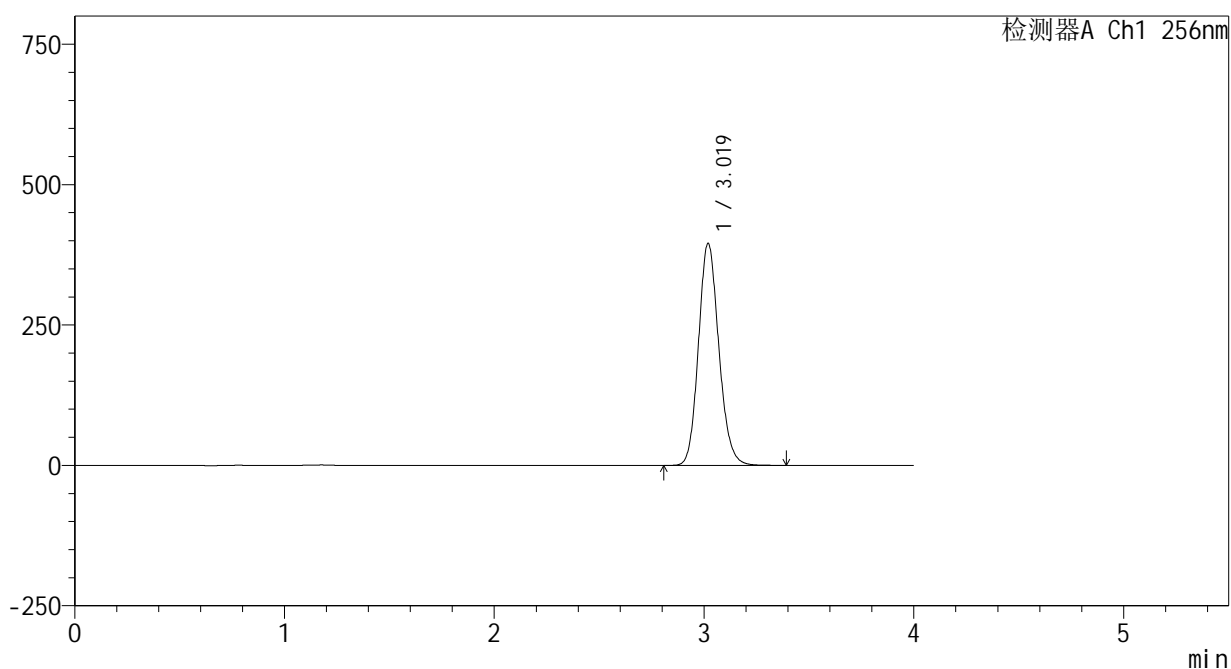
图102 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1527-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:38:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	2669818	100.000	395038	4703	1.139	--
总计		2669818	100.000	395038			

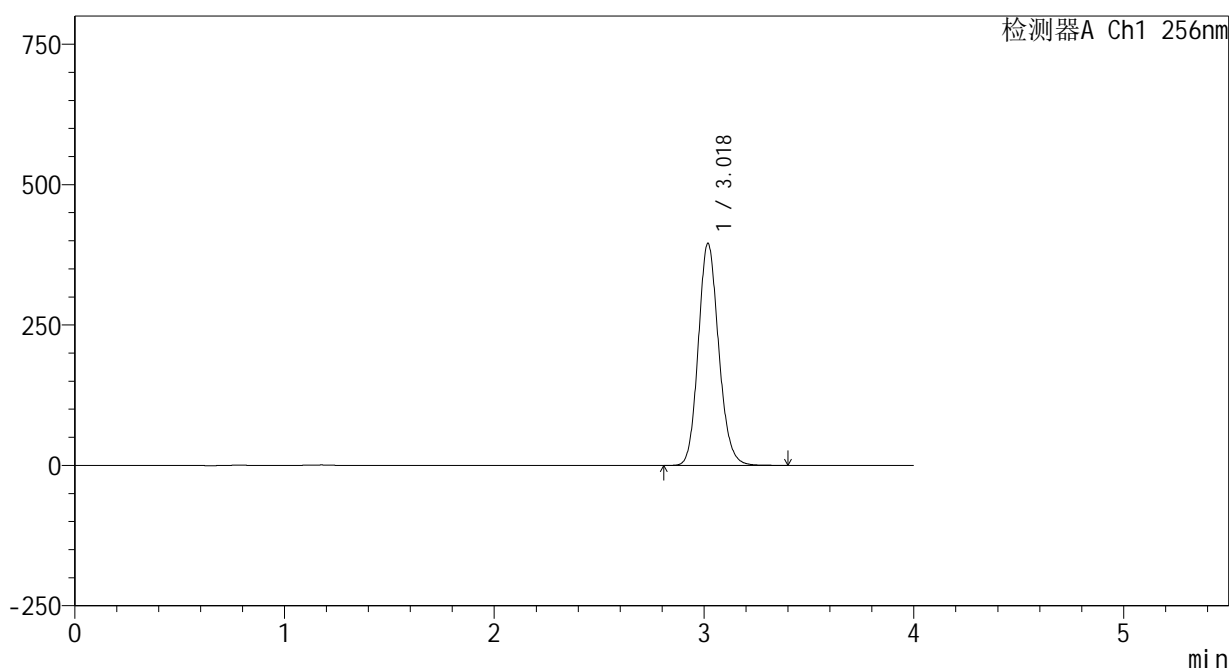
图103 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1528-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:42:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2671105	100.000	394456	4691	1.139	--
总计		2671105	100.000	394456			

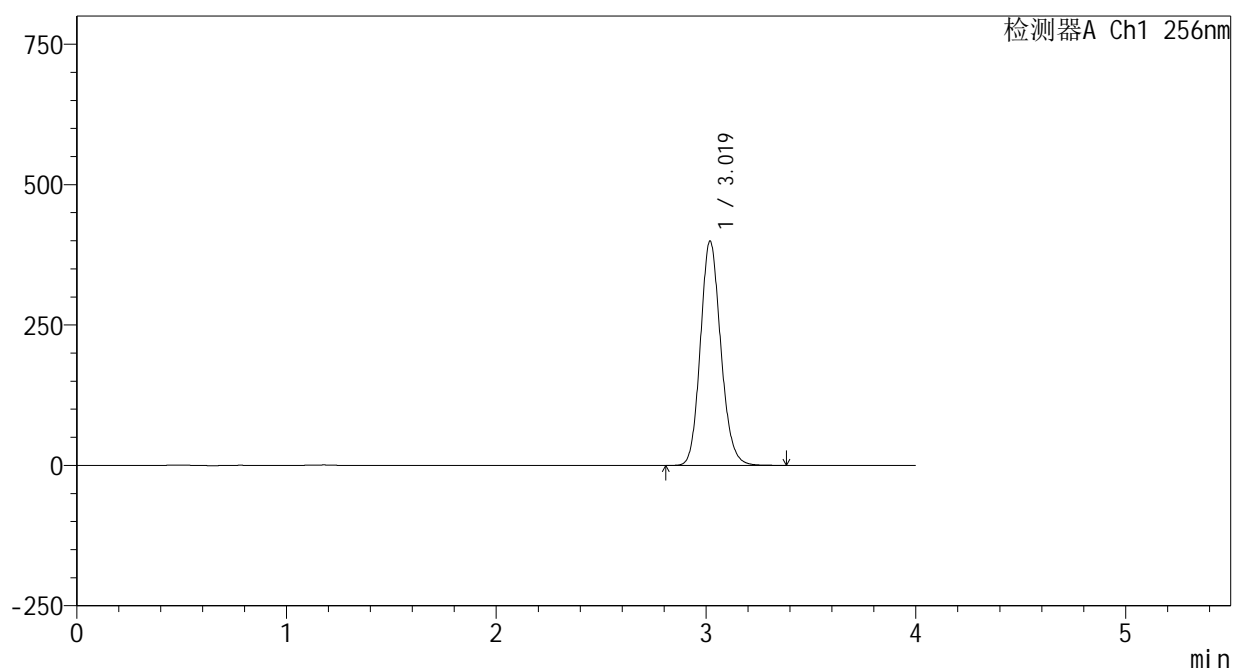
图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1529-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:47:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	2696441	100.000	398859	4699	1.138	--
总计		2696441	100.000	398859			

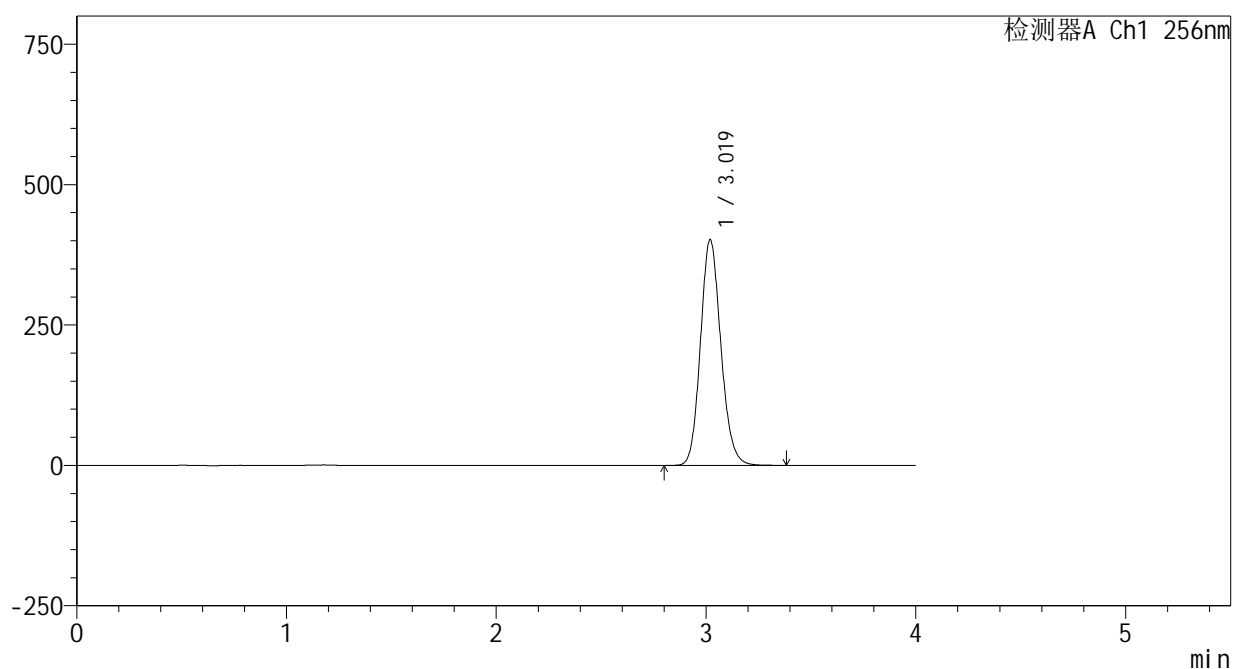
图105 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1530-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 21:51:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:12:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	2717892	100.000	401599	4687	1.137	--
总计		2717892	100.000	401599			

图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1531-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 21:56:10

实验者: xiechaojun

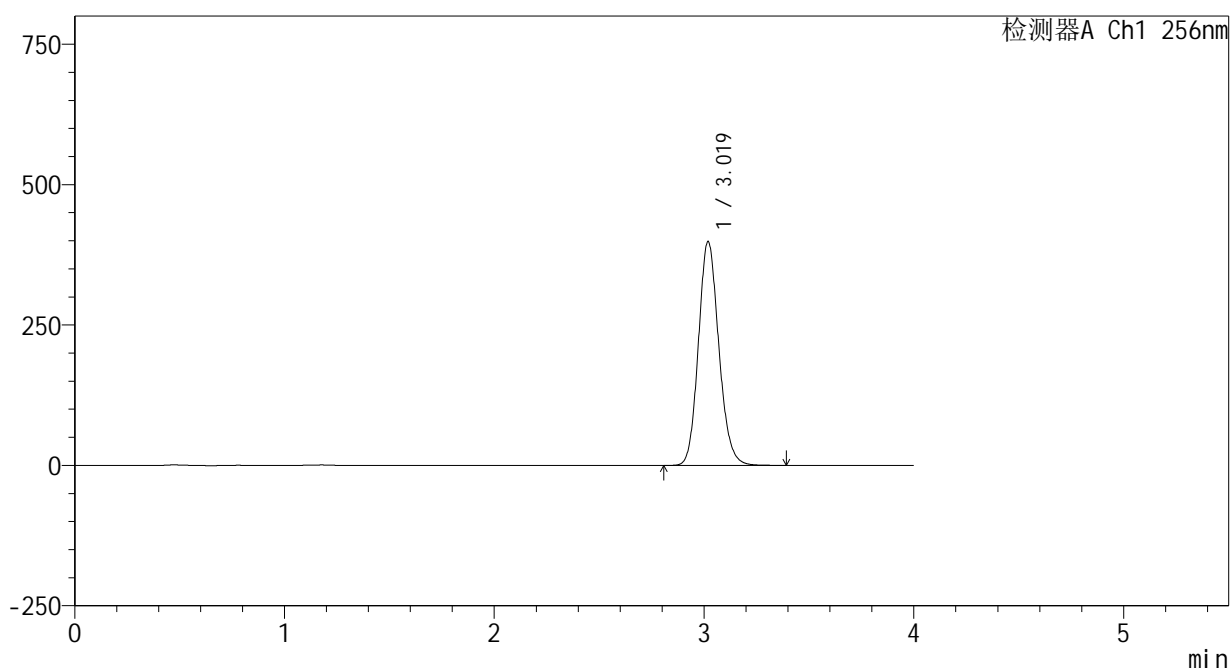
处理时间 (V2): 2025/02/06 09:13:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	2696409	100.000	398071	4679	1.137	--
总计		2696409	100.000	398071			

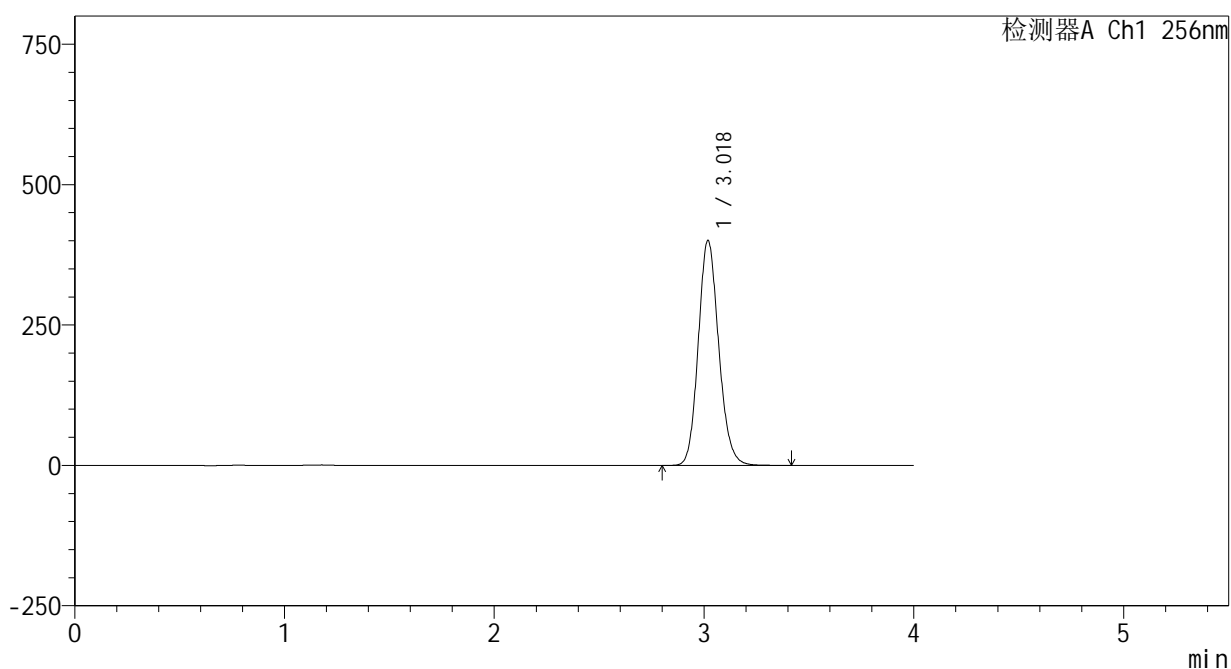
图107 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1532-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:00:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2712225	100.000	399775	4673	1.138	--
总计		2712225	100.000	399775			

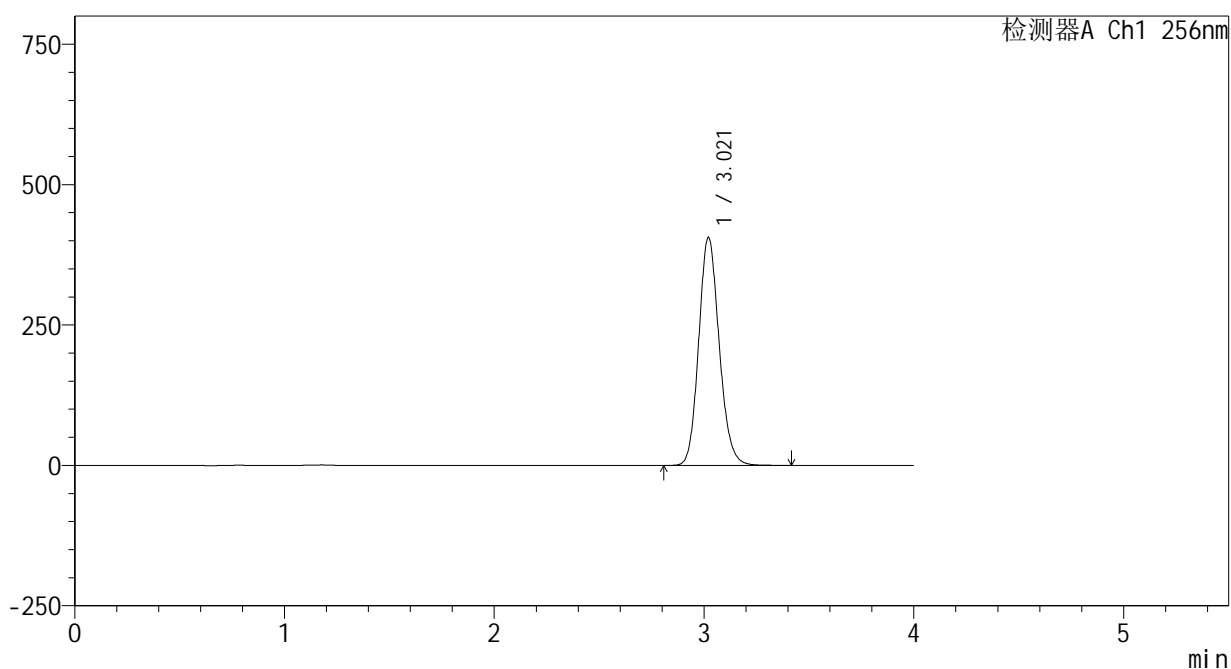
图108 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1533-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:04:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	2755550	100.000	406074	4653	1.137	--
总计		2755550	100.000	406074			

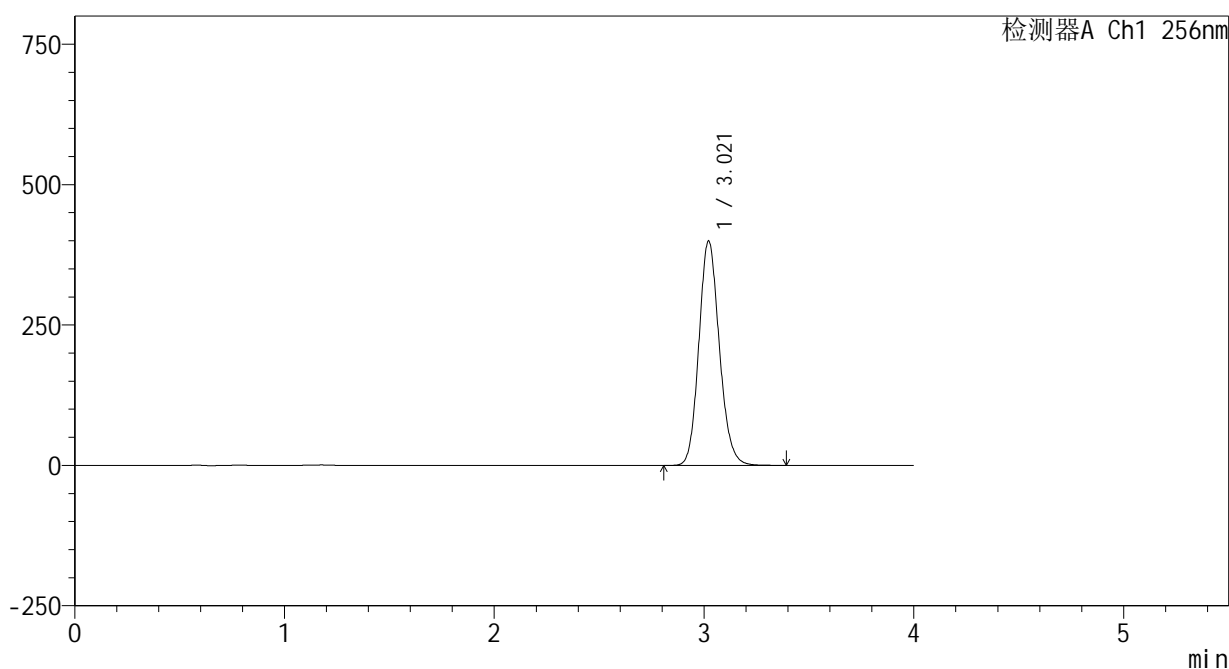
图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1534-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:09:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	2710038	100.000	399906	4663	1.137	--
总计		2710038	100.000	399906			

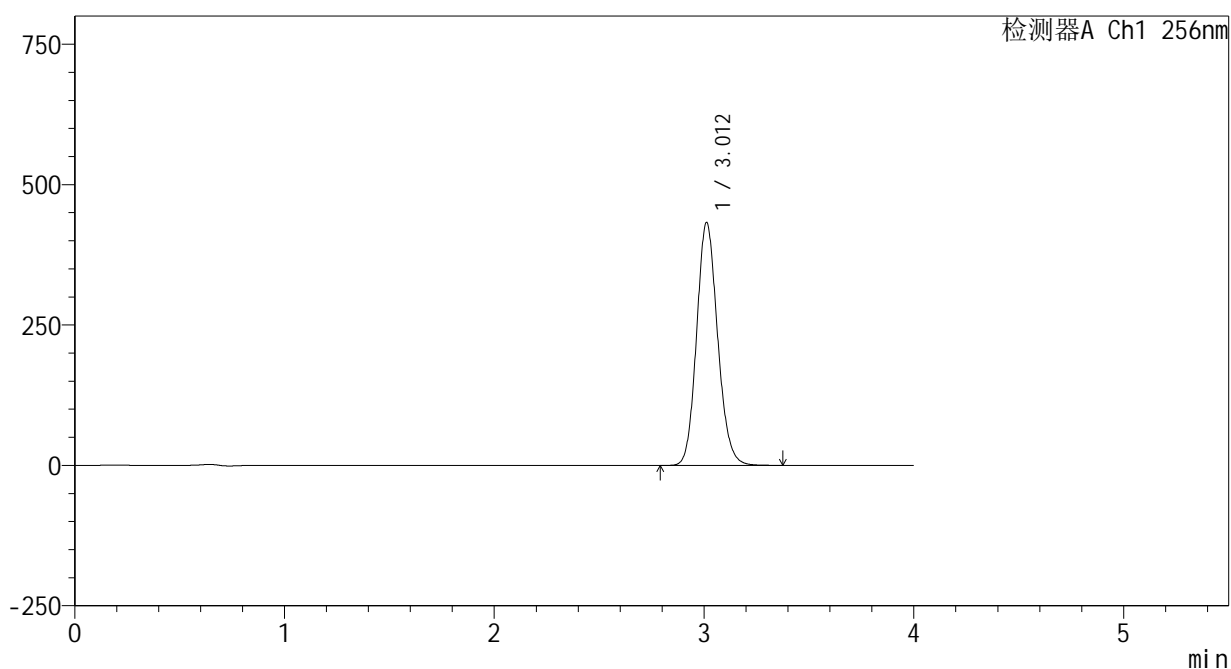
图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1535-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:13:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	3011008	100.000	432314	4382	1.131	--
总计		3011008	100.000	432314			

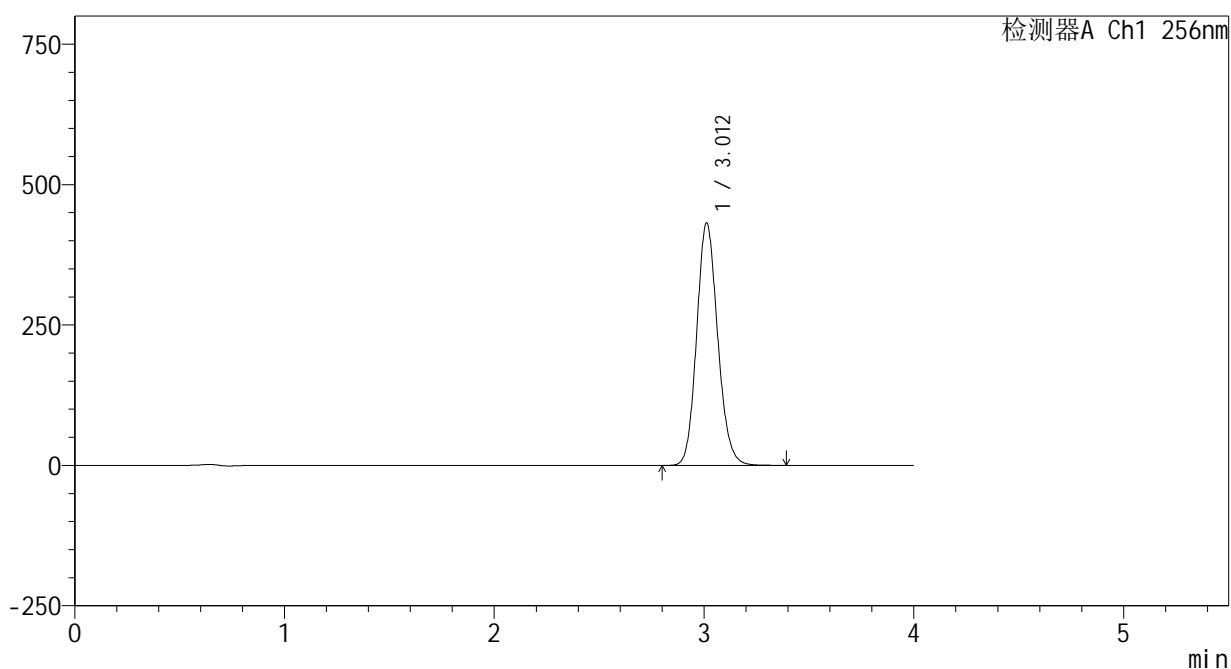
图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

<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 - 0-201/25-1536-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH12.0jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:18:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	3008754	100.000	431621	4370	1.131	--
总计		3008754	100.000	431621			

图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-23004N1批-pH12.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



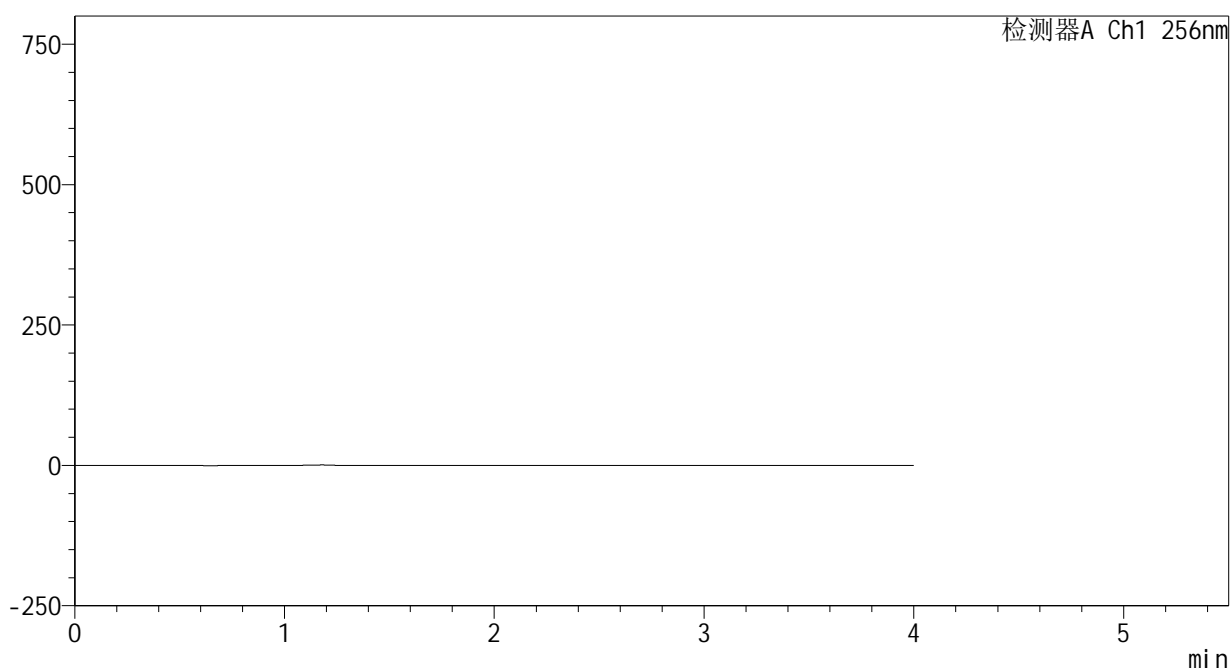
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1537-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:22:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

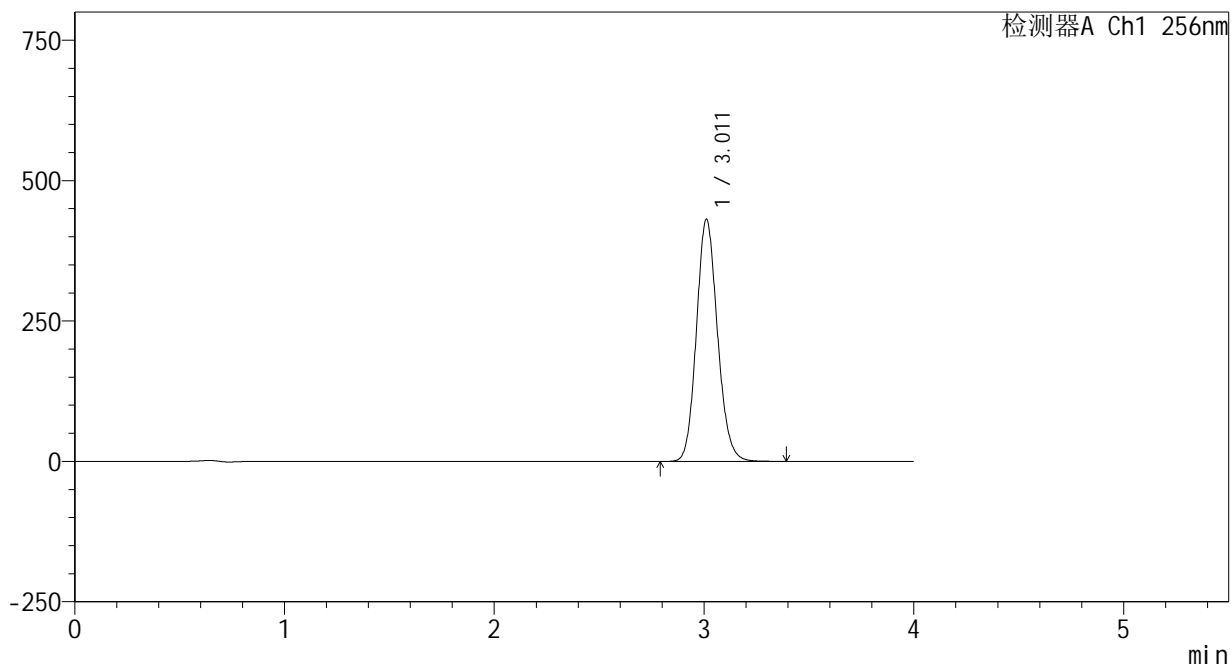
图113 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1538-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:26:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	3007811	100.000	430673	4362	1.130	--
总计		3007811	100.000	430673			

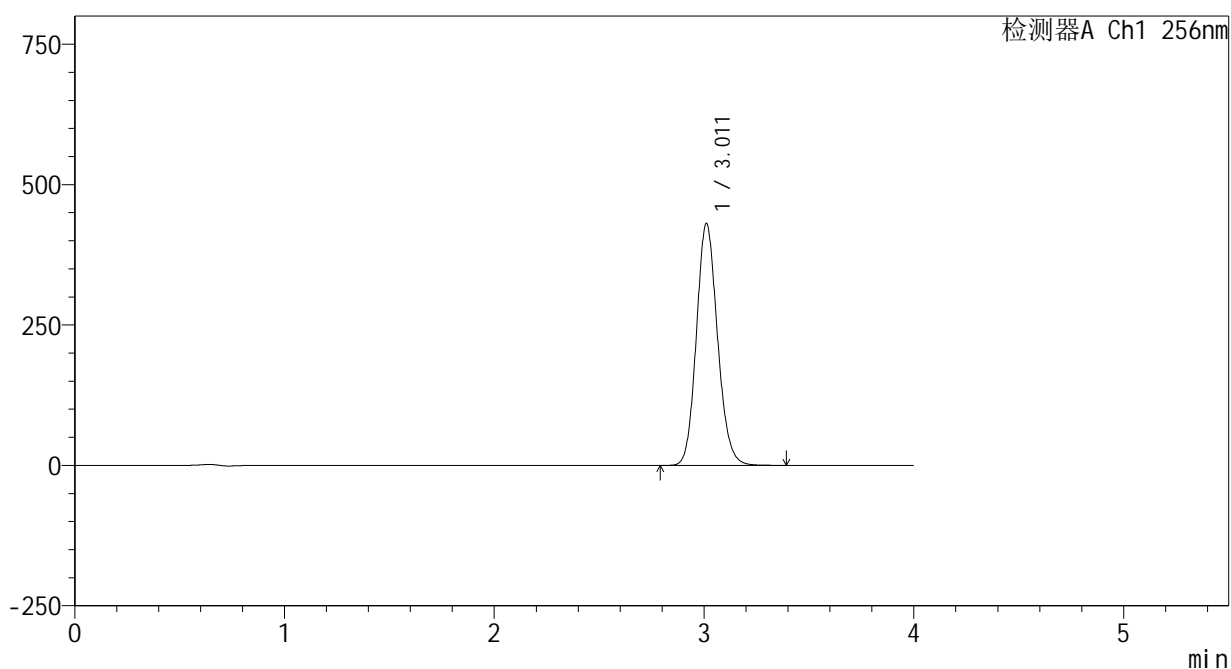
图114 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1539-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:31:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	3014118	100.000	430126	4333	1.130	--
总计		3014118	100.000	430126			

图115 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2



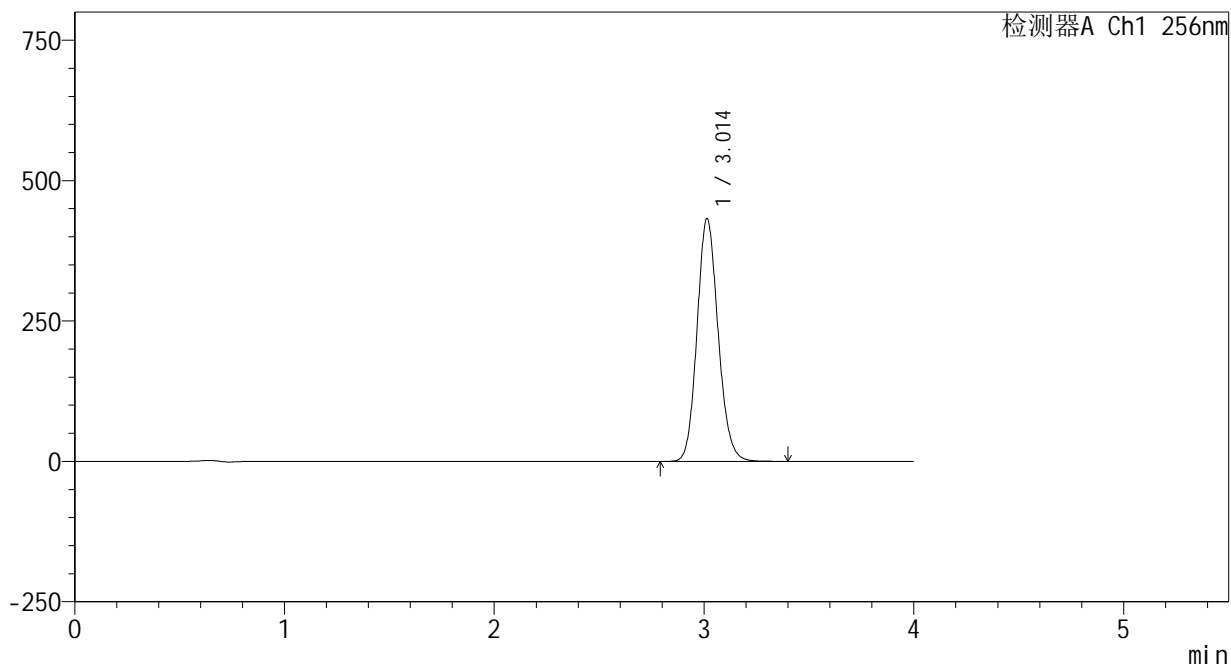


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1542-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:44:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	3022016	100.000	432272	4356	1.129	--
总计		3022016	100.000	432272			

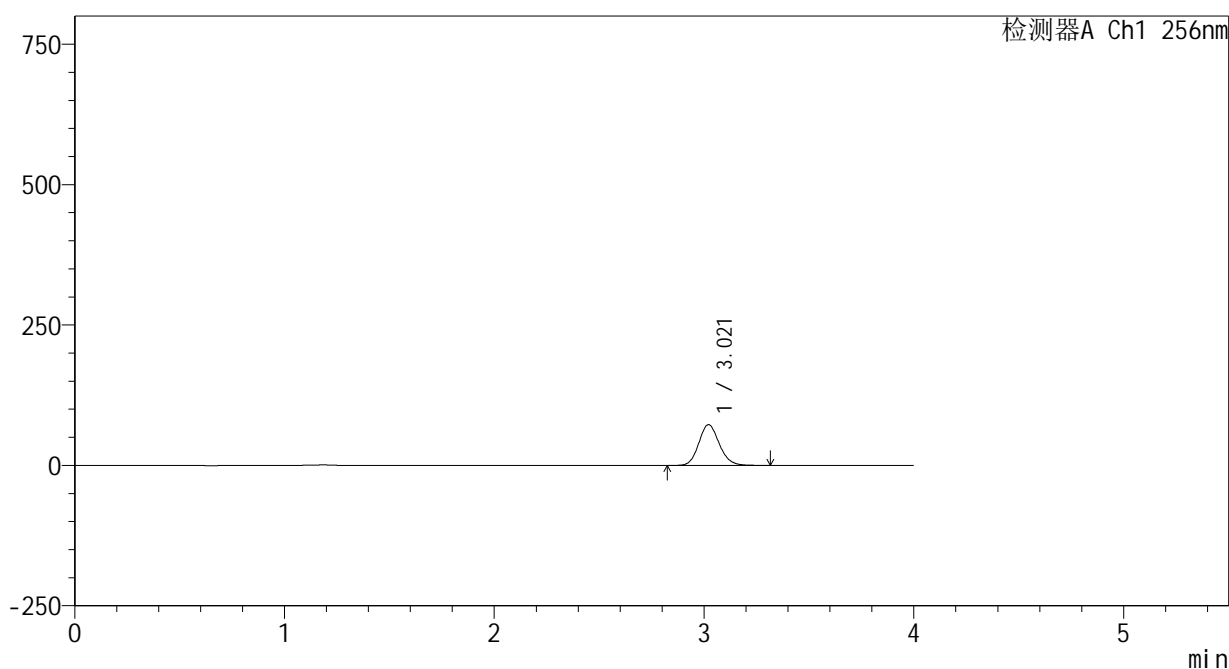
图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1543-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:48:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	492870	100.000	72608	4650	1.130	--
总计		492870	100.000	72608			

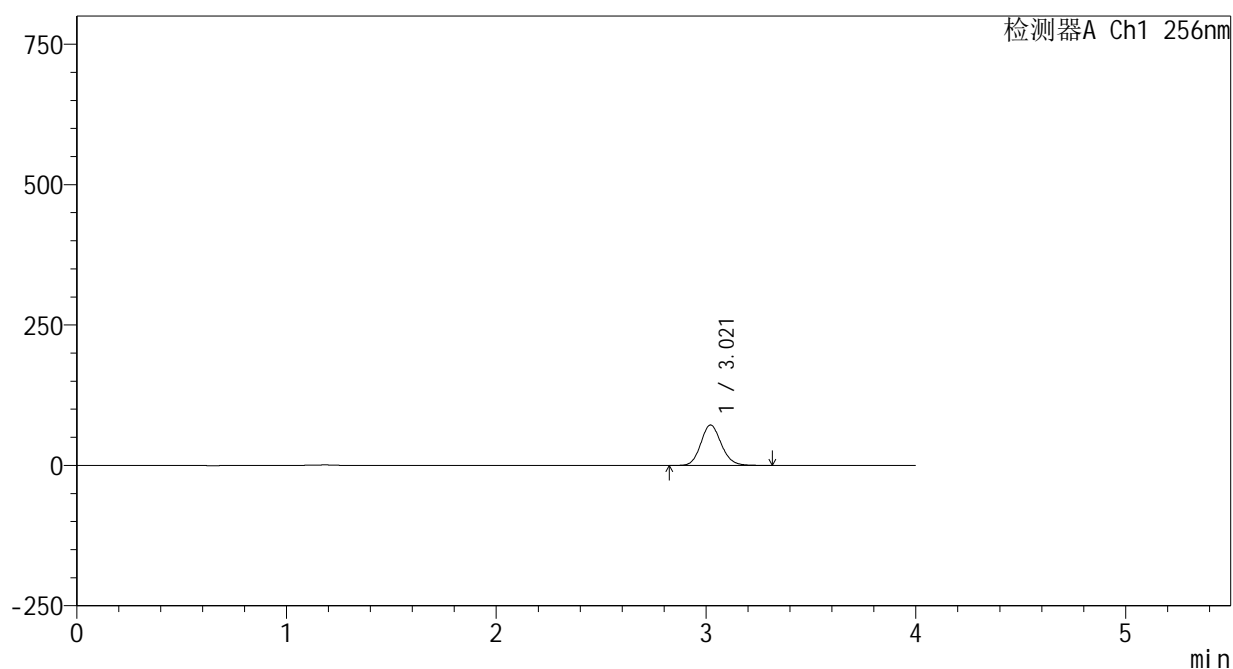
图119 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1544-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:52:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	488772	100.000	71952	4640	1.130	--
总计		488772	100.000	71952			

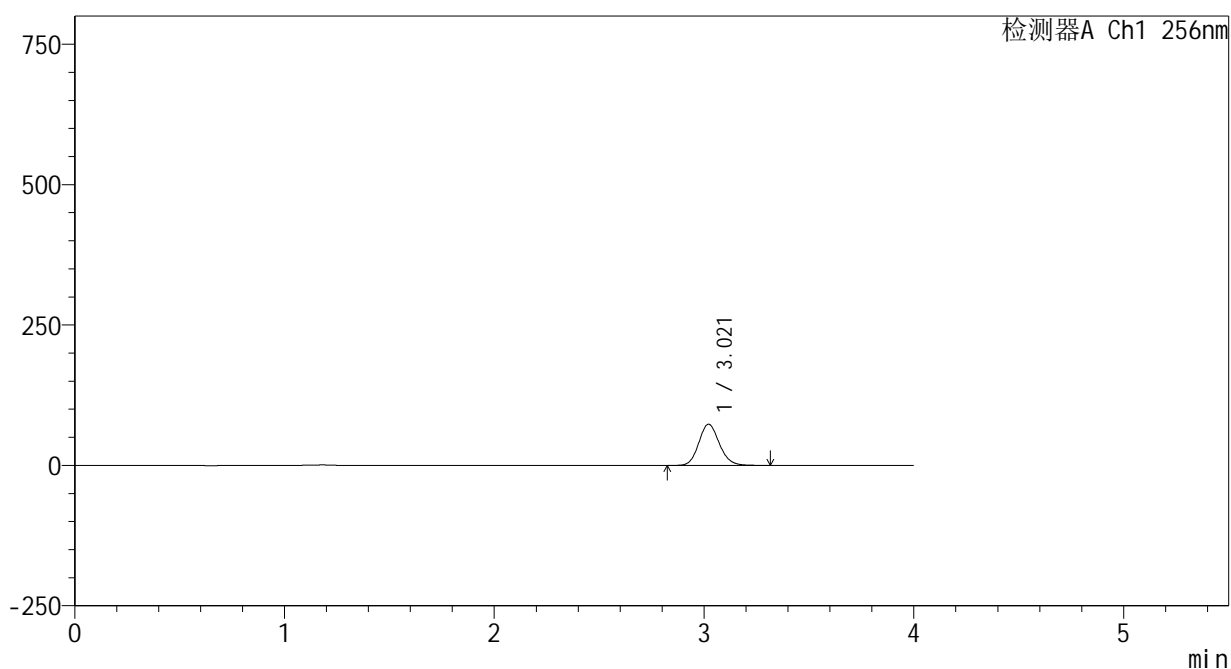
图120 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1545-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 22:57:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	500178	100.000	73425	4610	1.129	--
总计		500178	100.000	73425			

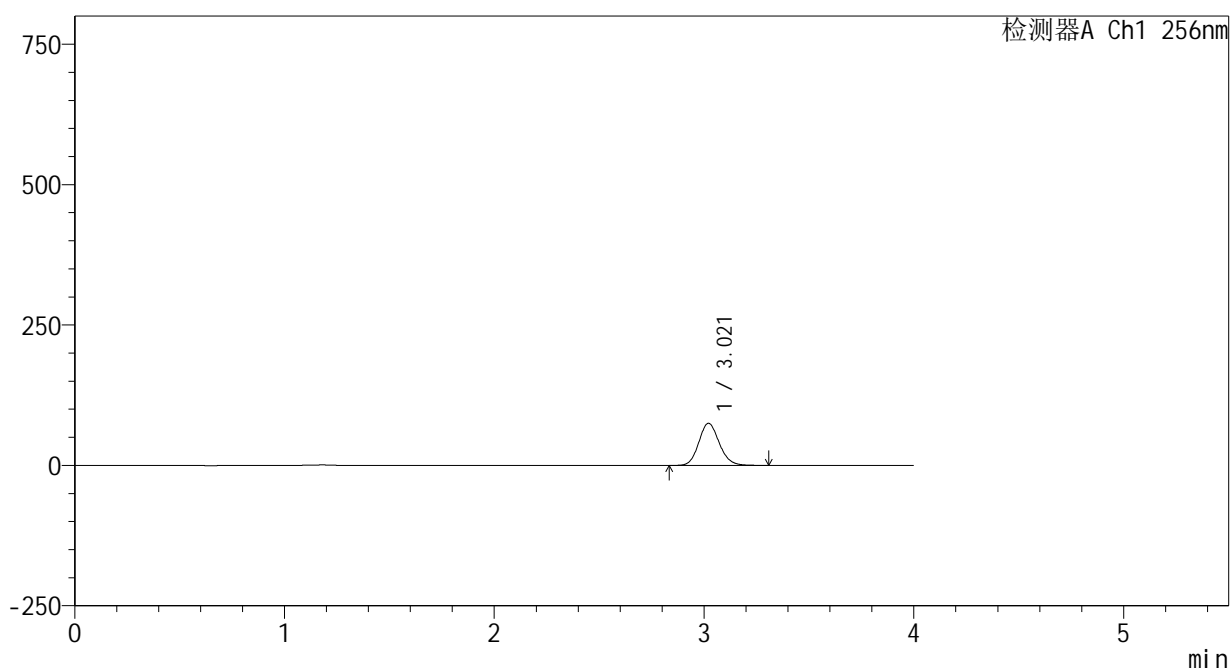
图121 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1546-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:01:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	509919	100.000	75051	4635	1.129	--
总计		509919	100.000	75051			

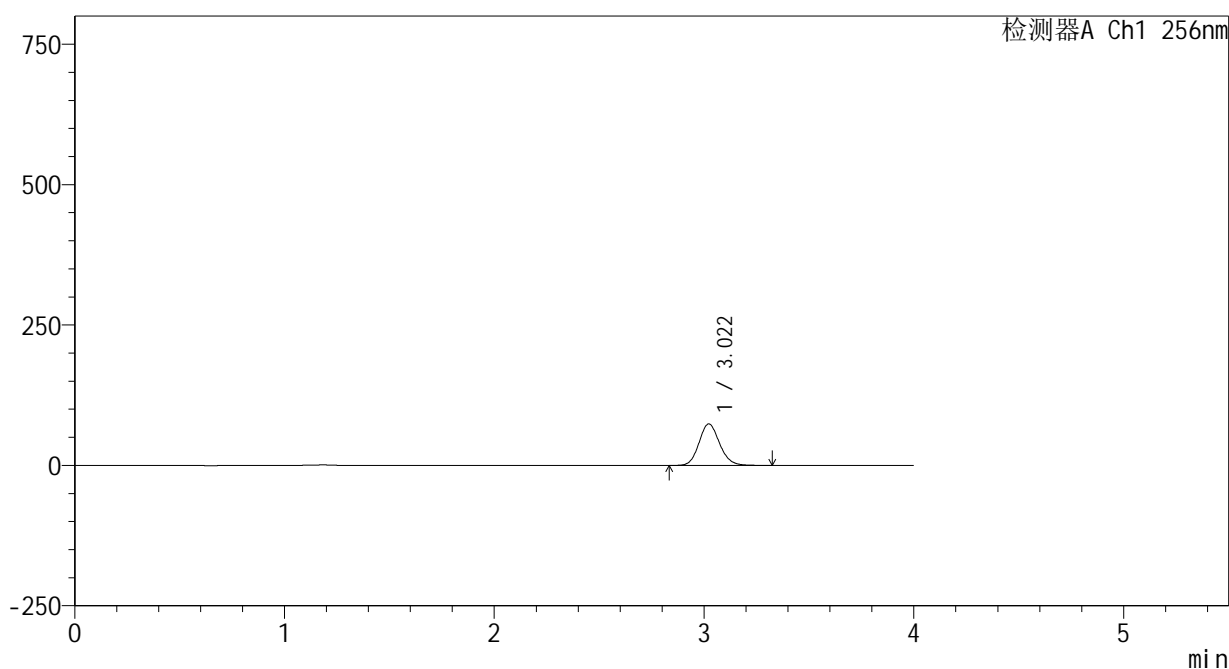
图122 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1547-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:06:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	503802	100.000	73954	4615	1.128	--
总计		503802	100.000	73954			

图123 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



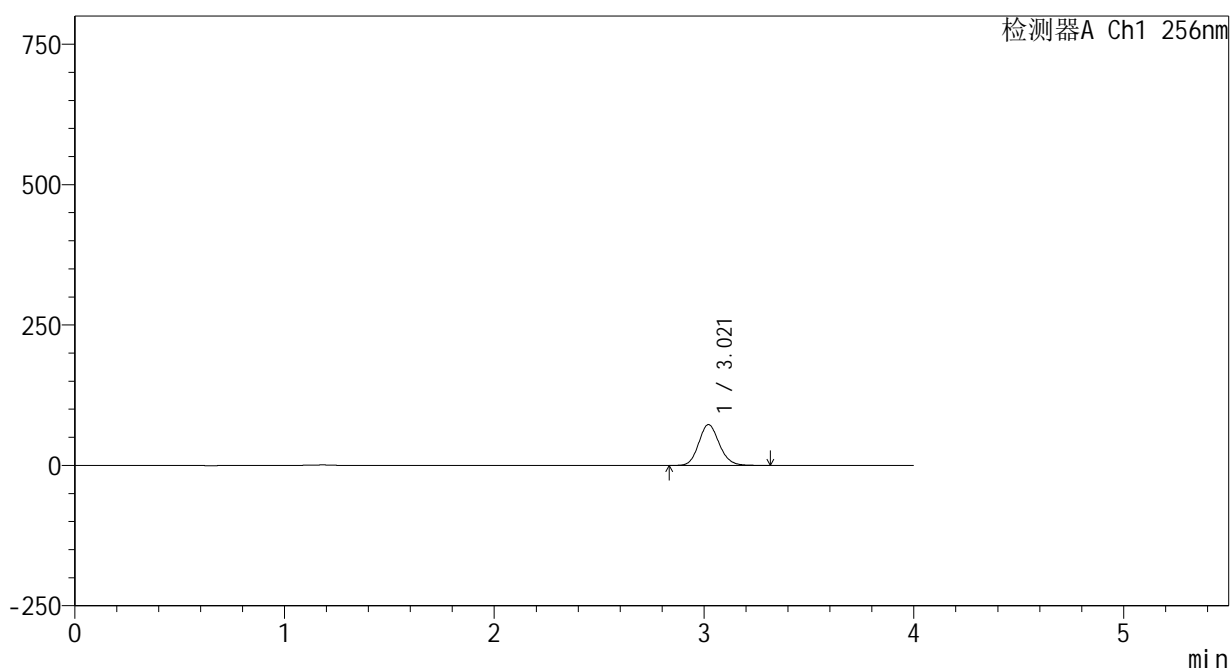
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1548-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:10:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	495322	100.000	72750	4615	1.129	--
总计		495322	100.000	72750			

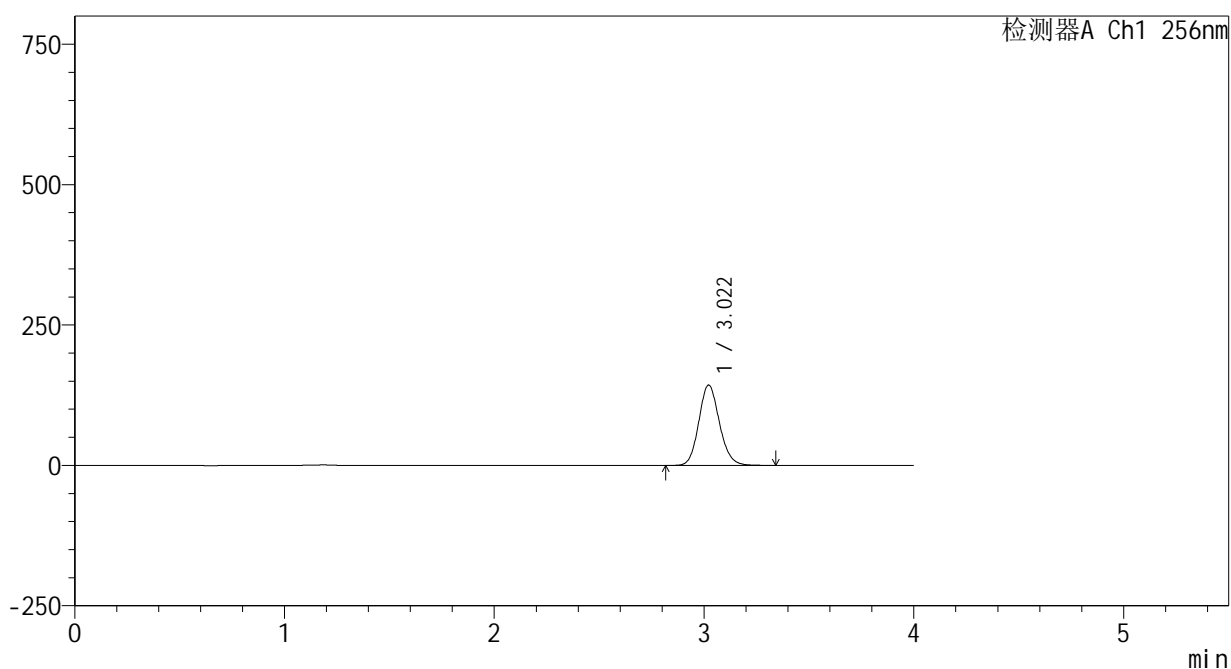
图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1549-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:14:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	978002	100.000	143155	4586	1.129	--
总计		978002	100.000	143155			

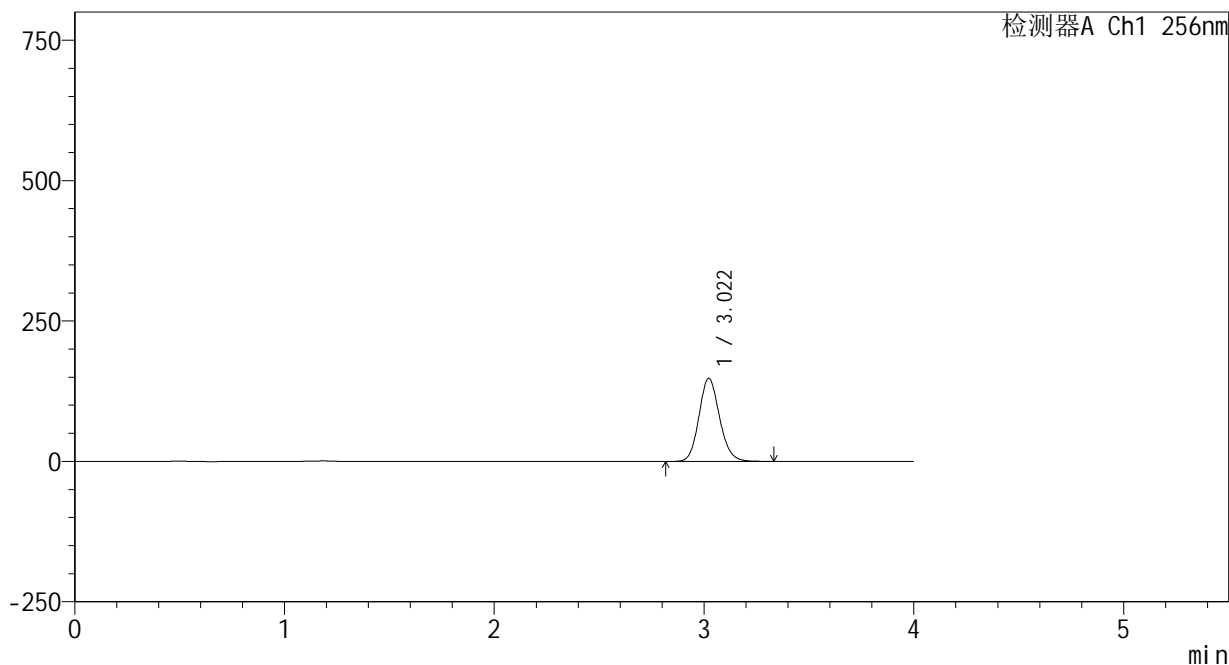
图125 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1550-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:19:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	1008439	100.000	147978	4611	1.129	--
总计		1008439	100.000	147978			

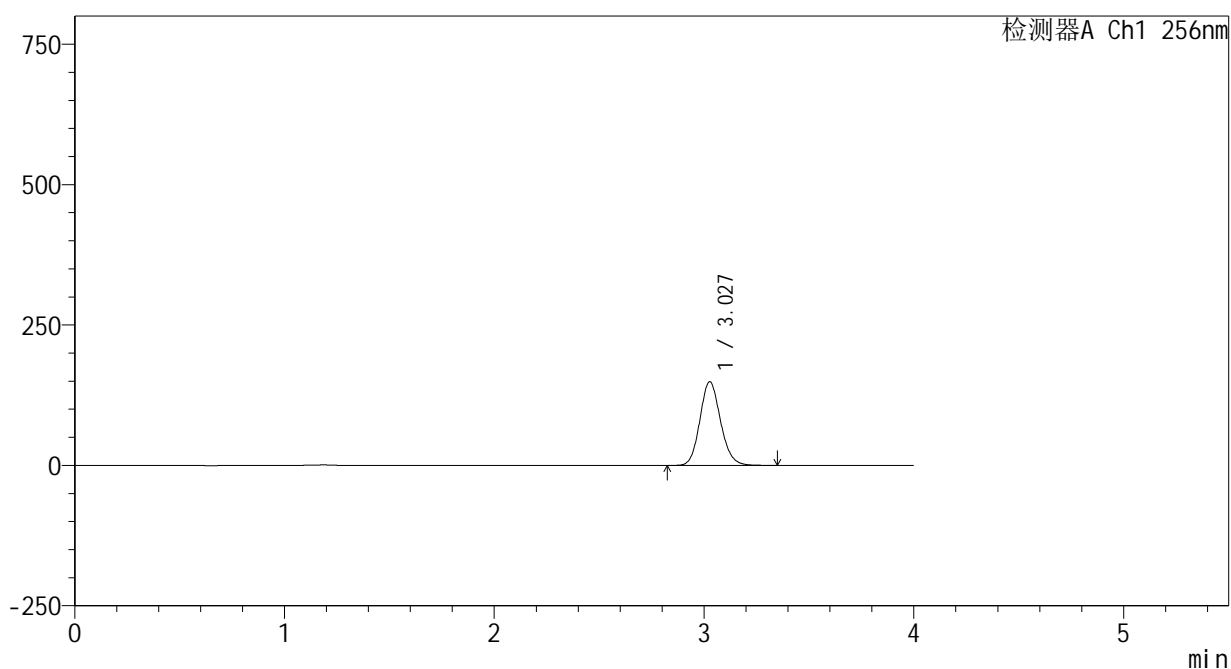
图126 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1551-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:23:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1020295	100.000	148732	4591	1.128	--
总计		1020295	100.000	148732			

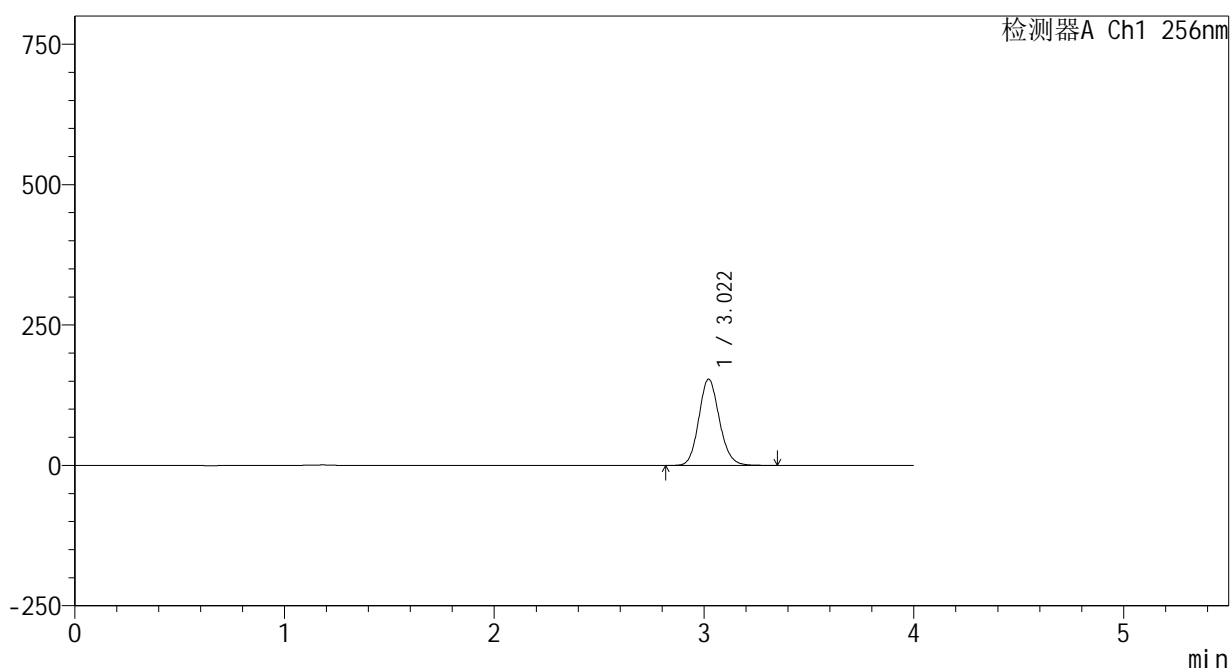
图127 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1552-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:27:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:13:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	1048617	100.000	153709	4601	1.128	--
总计		1048617	100.000	153709			

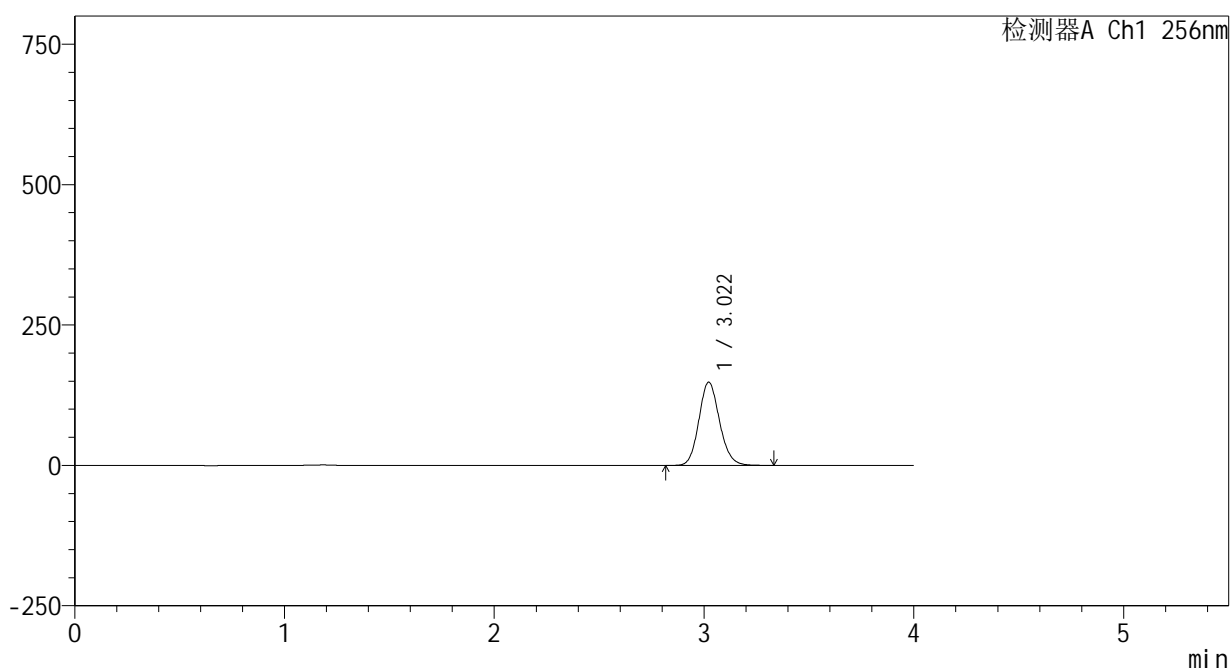
图128 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1553-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:32:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	1014625	100.000	148325	4574	1.127	--
总计		1014625	100.000	148325			

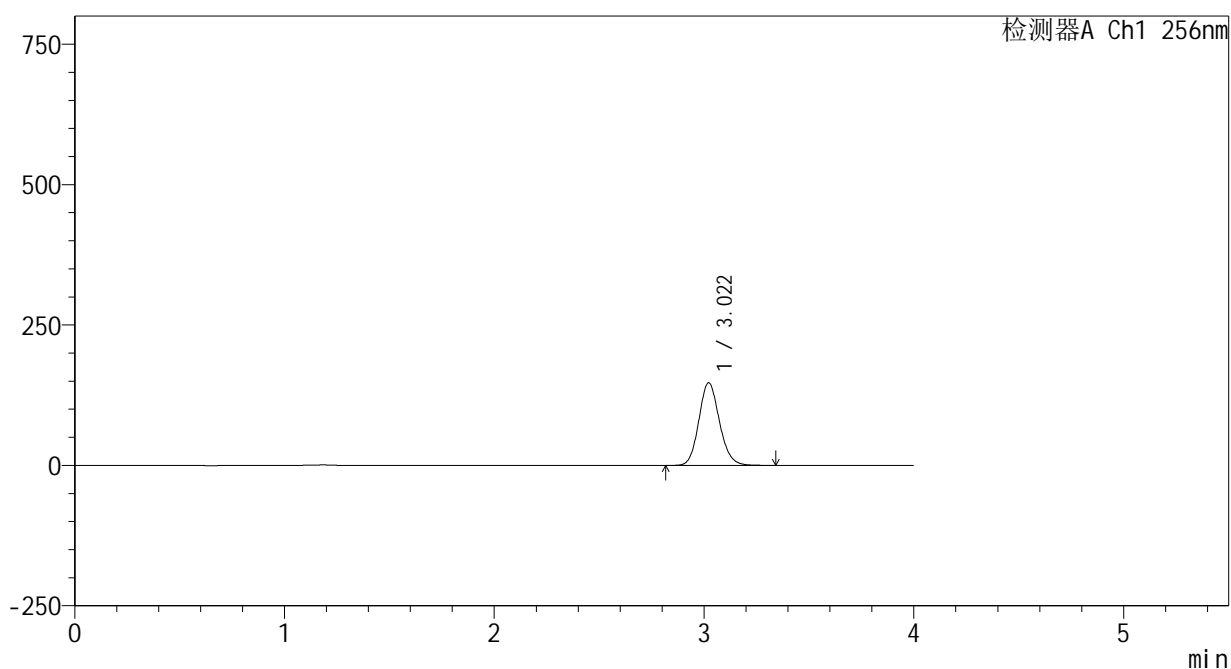
图129 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1554-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:36:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	1004730	100.000	147225	4597	1.127	--
总计		1004730	100.000	147225			

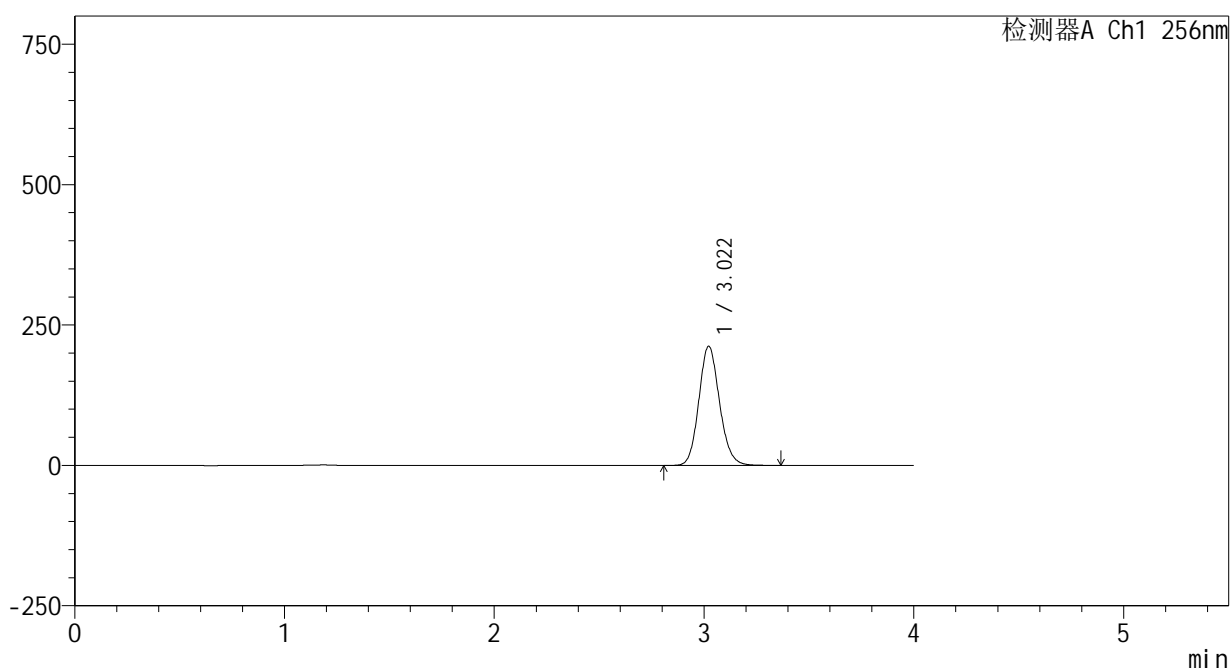
图130 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1555-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:40:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	1455148	100.000	212367	4563	1.127	--
总计		1455148	100.000	212367			

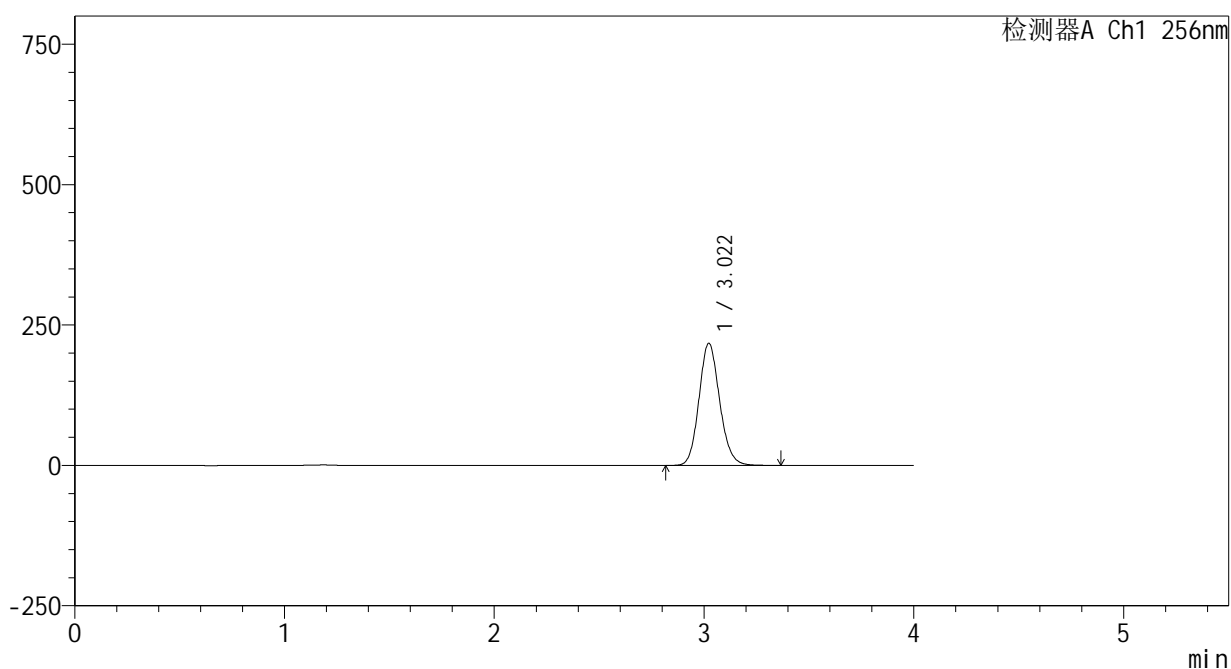
图131 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1556-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:45:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	1488004	100.000	217581	4584	1.127	--
总计		1488004	100.000	217581			

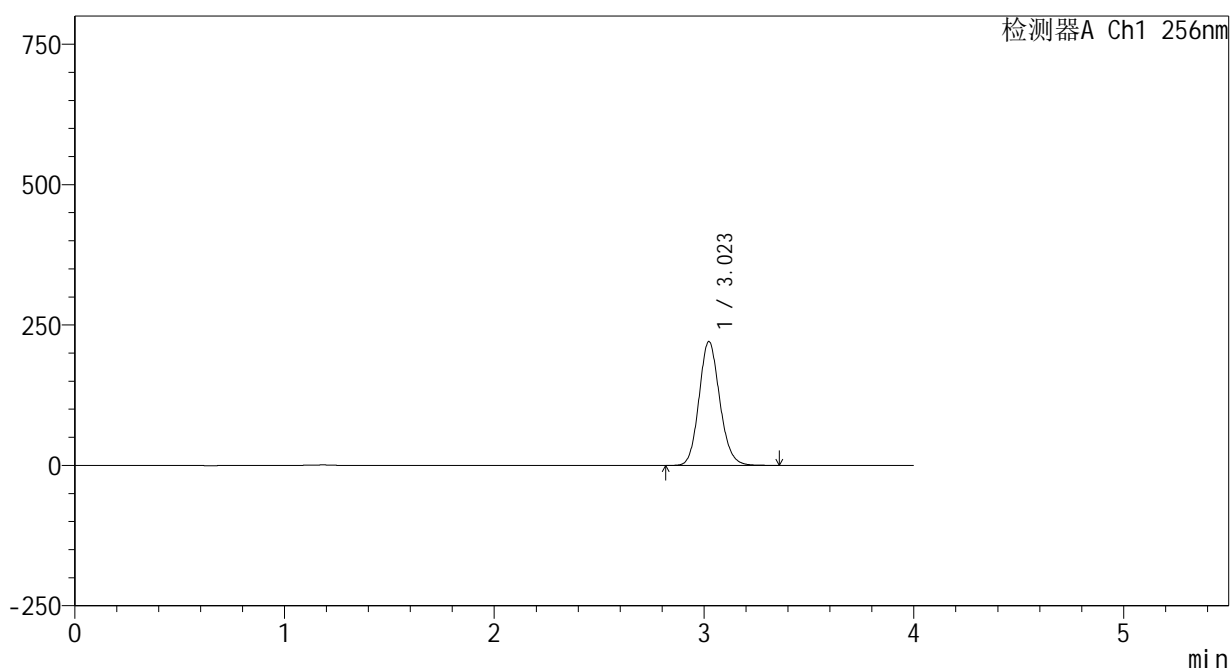
图132 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1557-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:49:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	1511975	100.000	220616	4564	1.127	--
总计		1511975	100.000	220616			

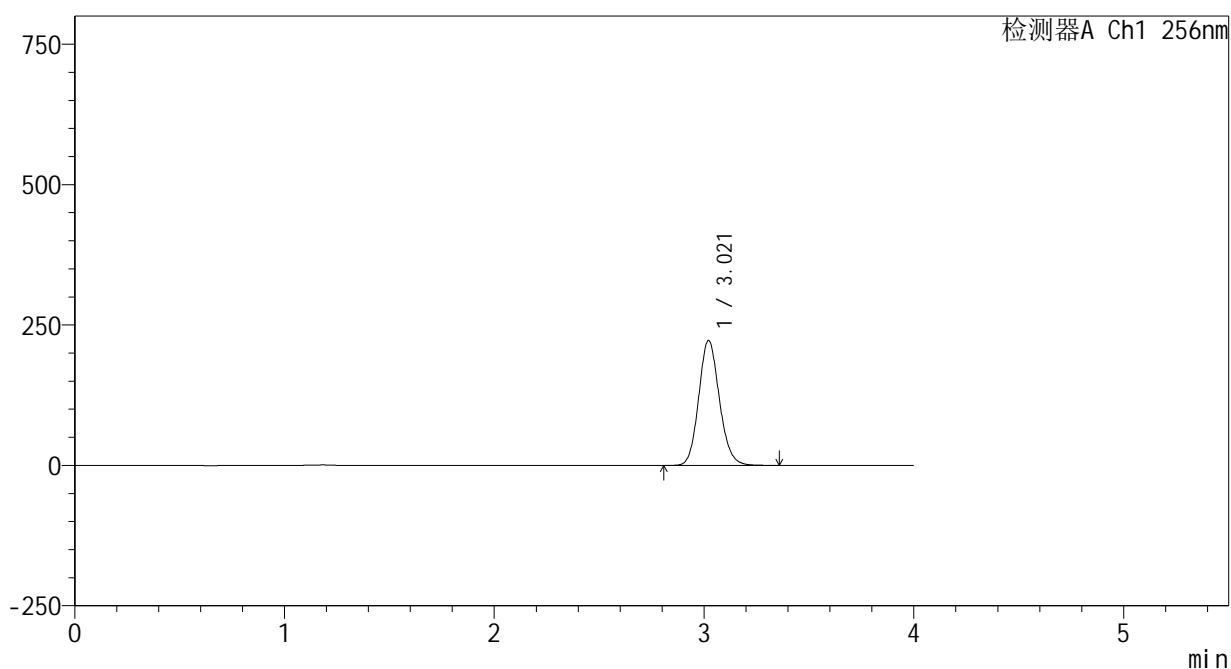
图133 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1558-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:53:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	1525131	100.000	222736	4567	1.126	--
总计		1525131	100.000	222736			

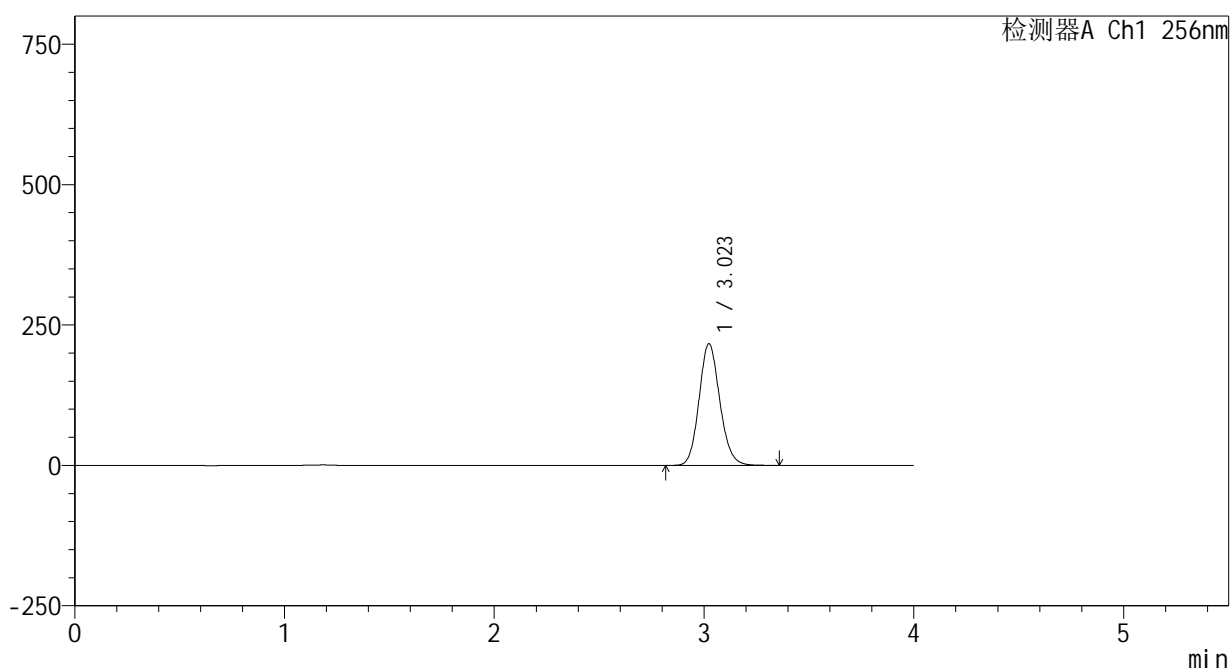
图134 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1559-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/05 23:58:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	1489719	100.000	216678	4537	1.126	--
总计		1489719	100.000	216678			

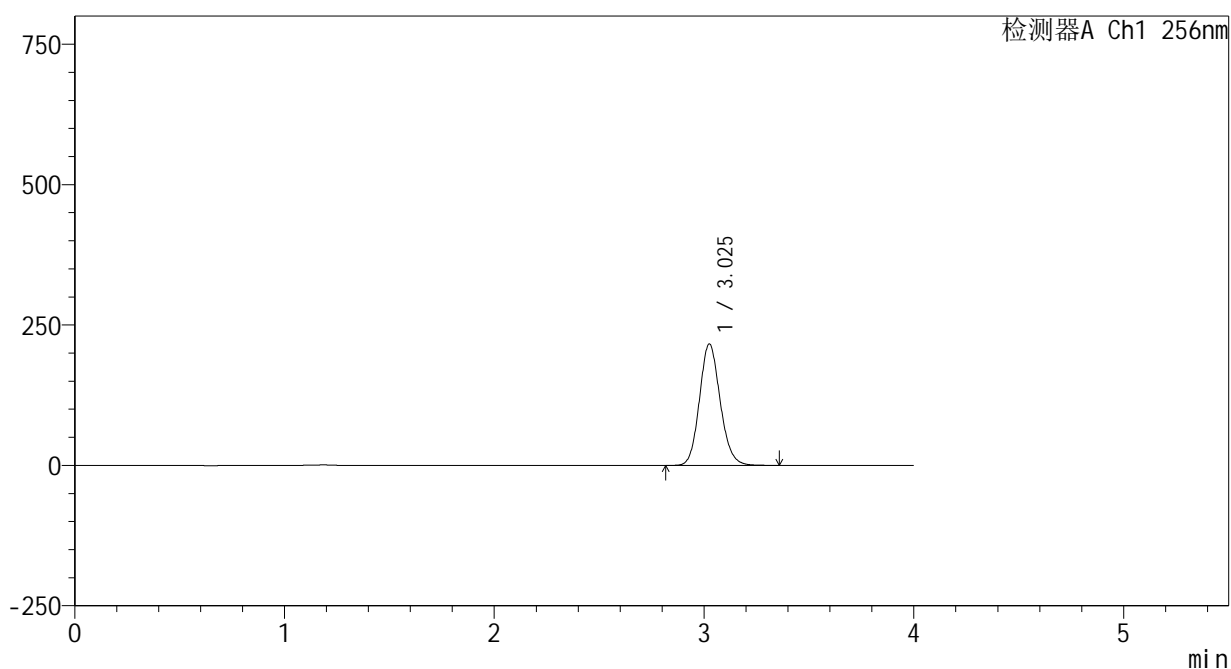
图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1560-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:02:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	1485520	100.000	215891	4555	1.127	--
总计		1485520	100.000	215891			

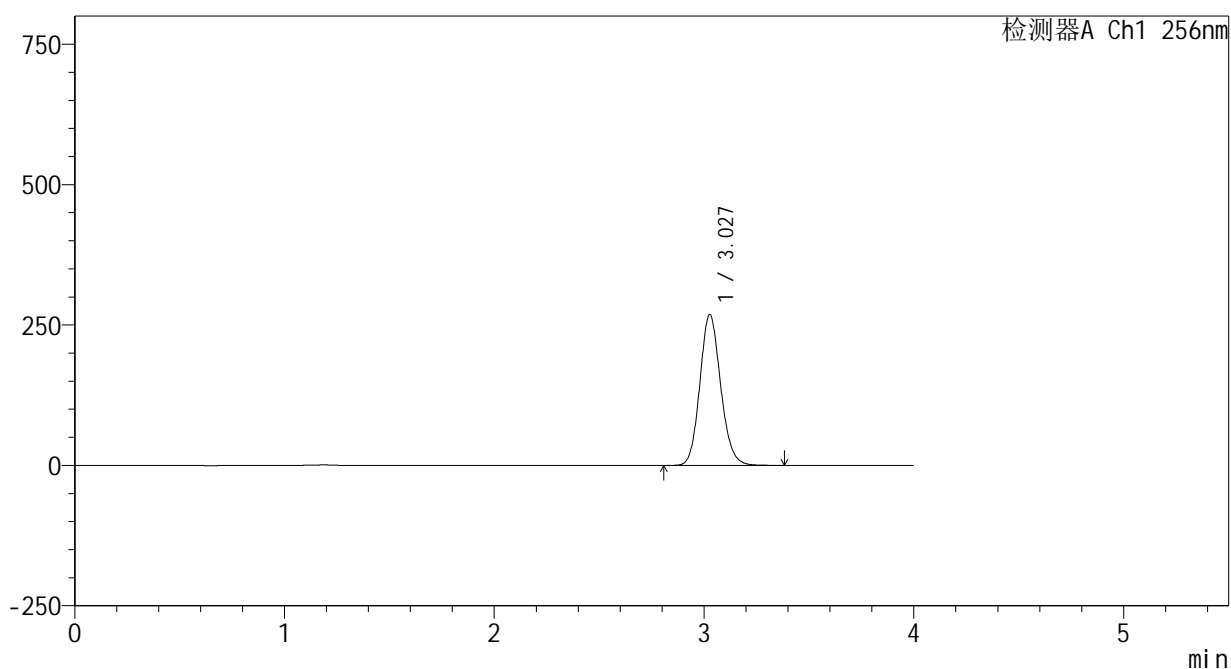
图136 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1561-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:07:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1852501	100.000	268142	4525	1.126	--
总计		1852501	100.000	268142			

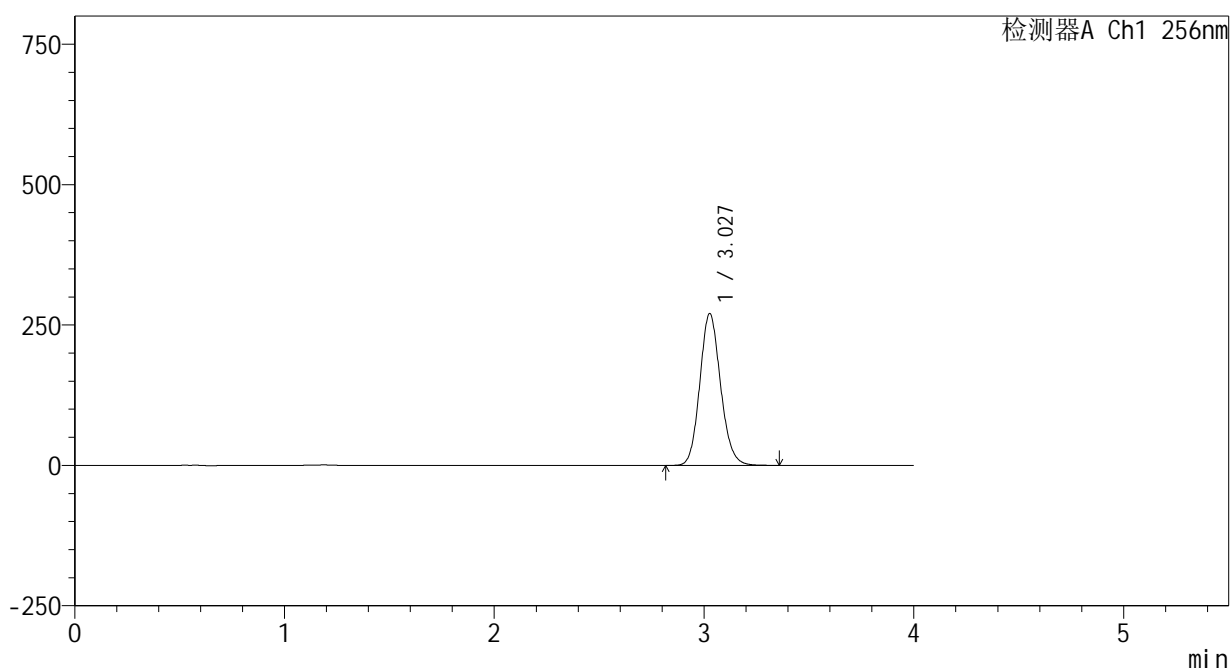
图137 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1562-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:11:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1859971	100.000	269578	4538	1.125	--
总计		1859971	100.000	269578			

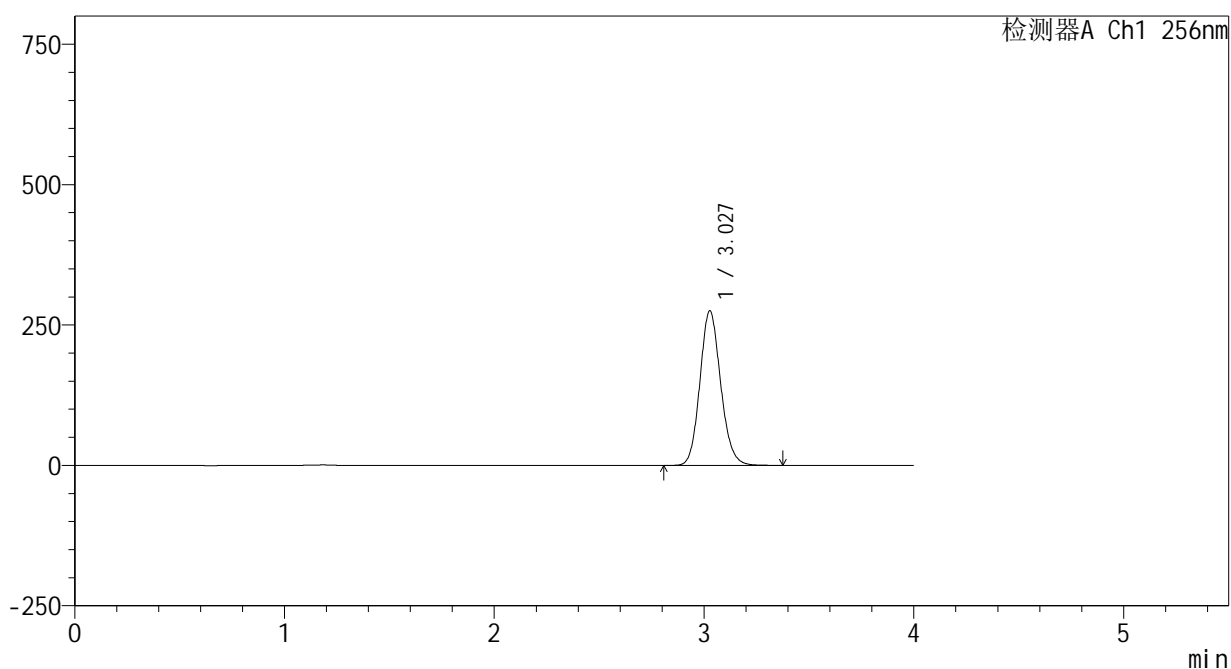
图138 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1563-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:15:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1892732	100.000	274786	4551	1.125	--
总计		1892732	100.000	274786			

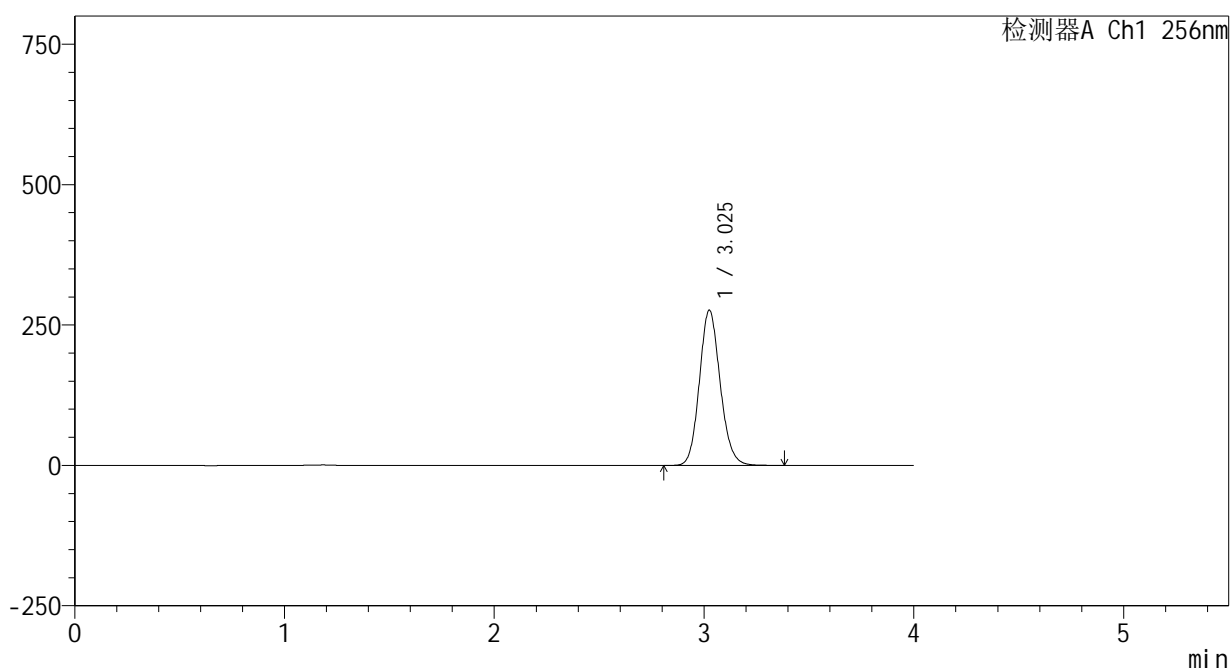
图139 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1564-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:20:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	1903793	100.000	275832	4525	1.125	--
总计		1903793	100.000	275832			

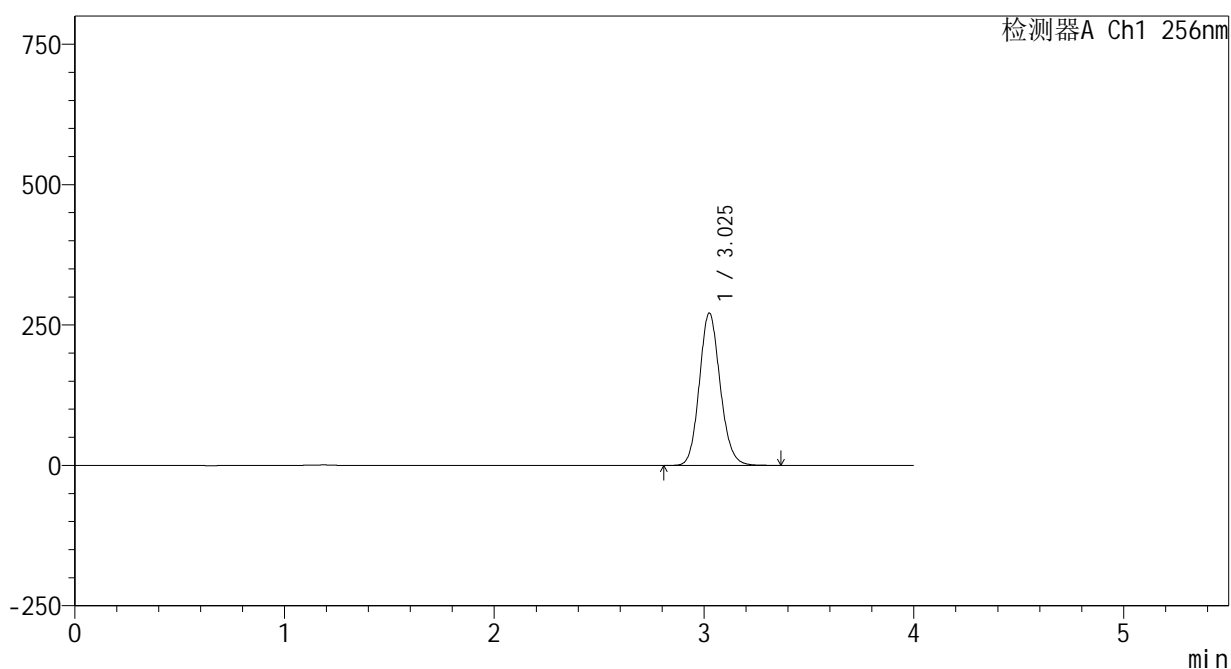
图140 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1565-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:24:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	1869970	100.000	270811	4518	1.125	--
总计		1869970	100.000	270811			

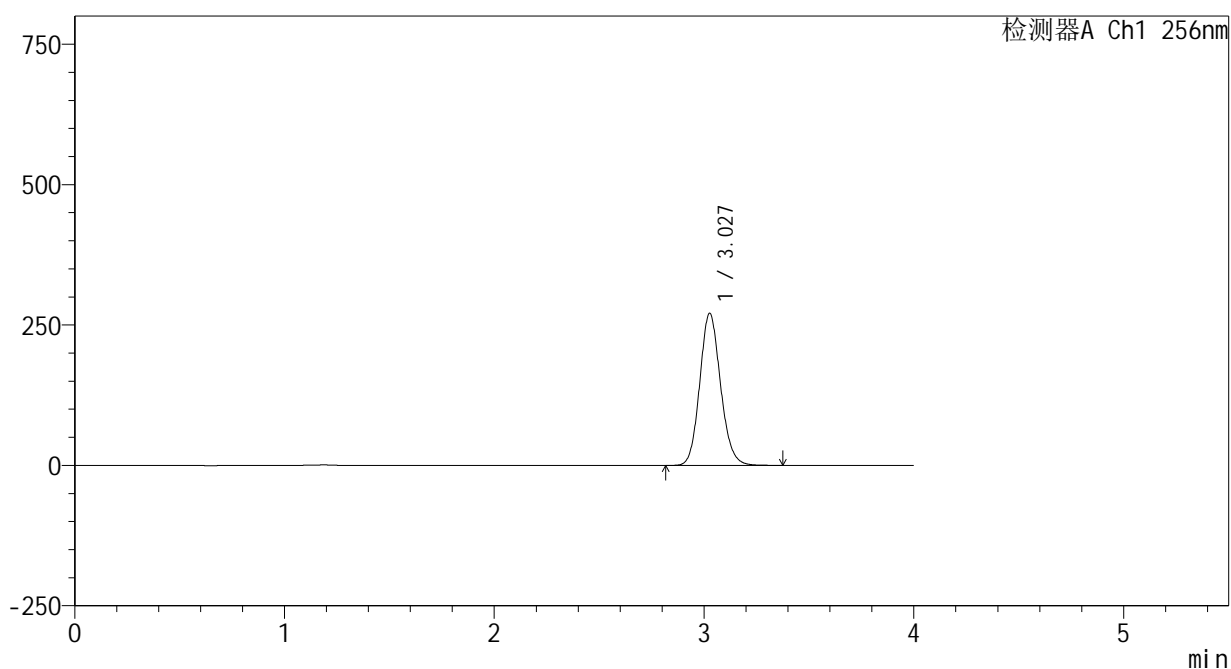
图141 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1566-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:28:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1867634	100.000	269953	4513	1.124	--
总计		1867634	100.000	269953			

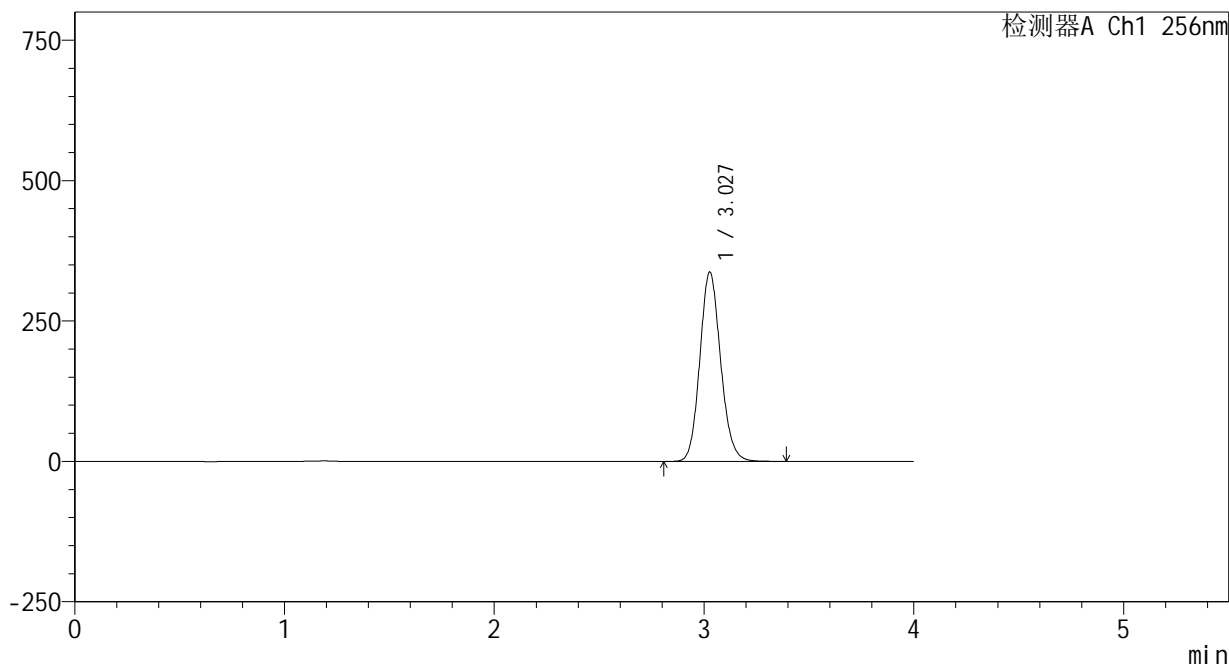
图142 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1567-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:33:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	2323718	100.000	336512	4530	1.124	--
总计		2323718	100.000	336512			

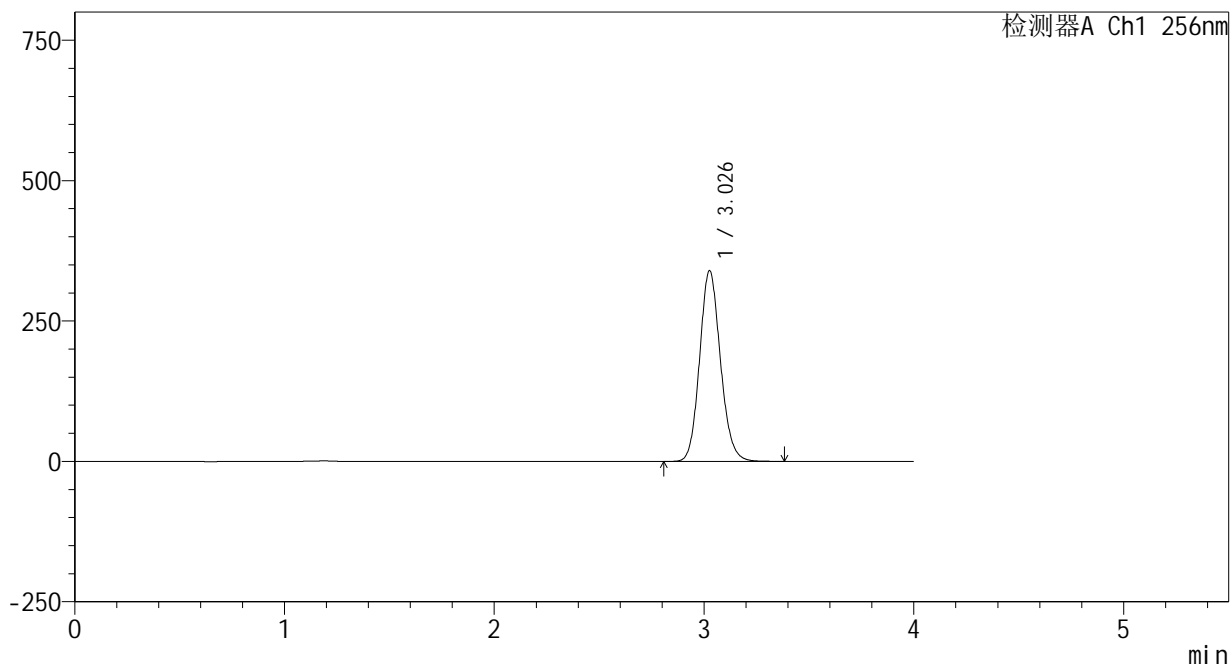
图143 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1568-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:37:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	2341077	100.000	338283	4522	1.123	--
总计		2341077	100.000	338283			

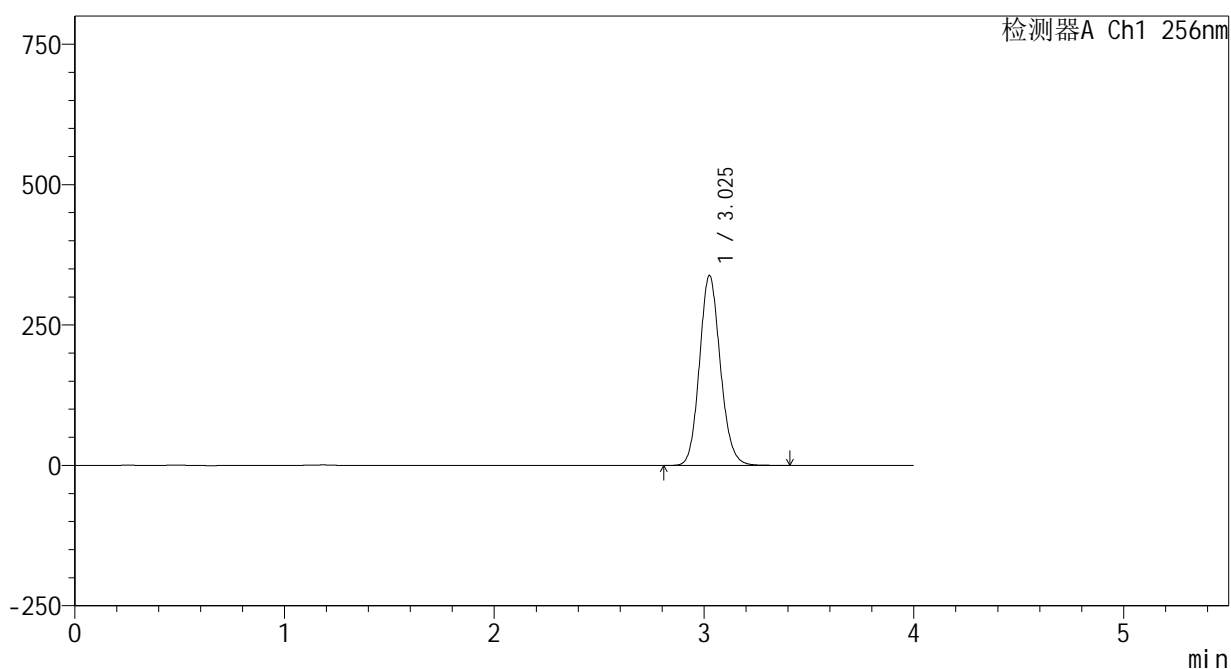
图144 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1569-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:41:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2335933	100.000	337116	4507	1.123	--
总计		2335933	100.000	337116			

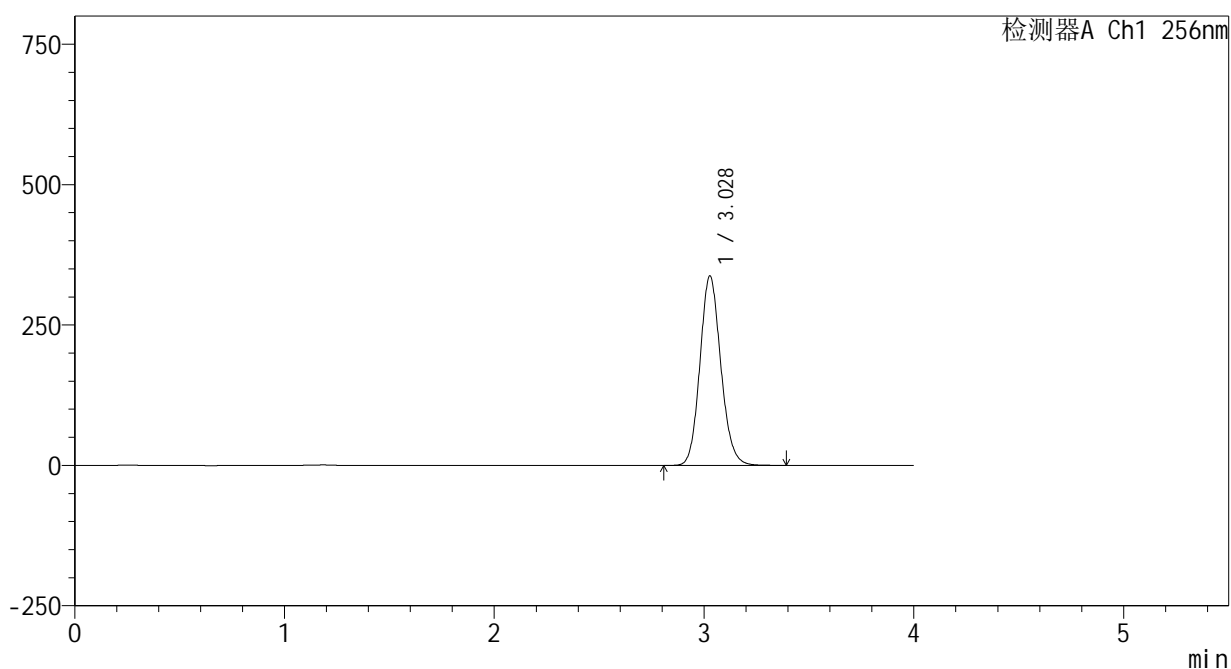
图145 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1570-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:46:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	2332102	100.000	336891	4498	1.123	--
总计		2332102	100.000	336891			

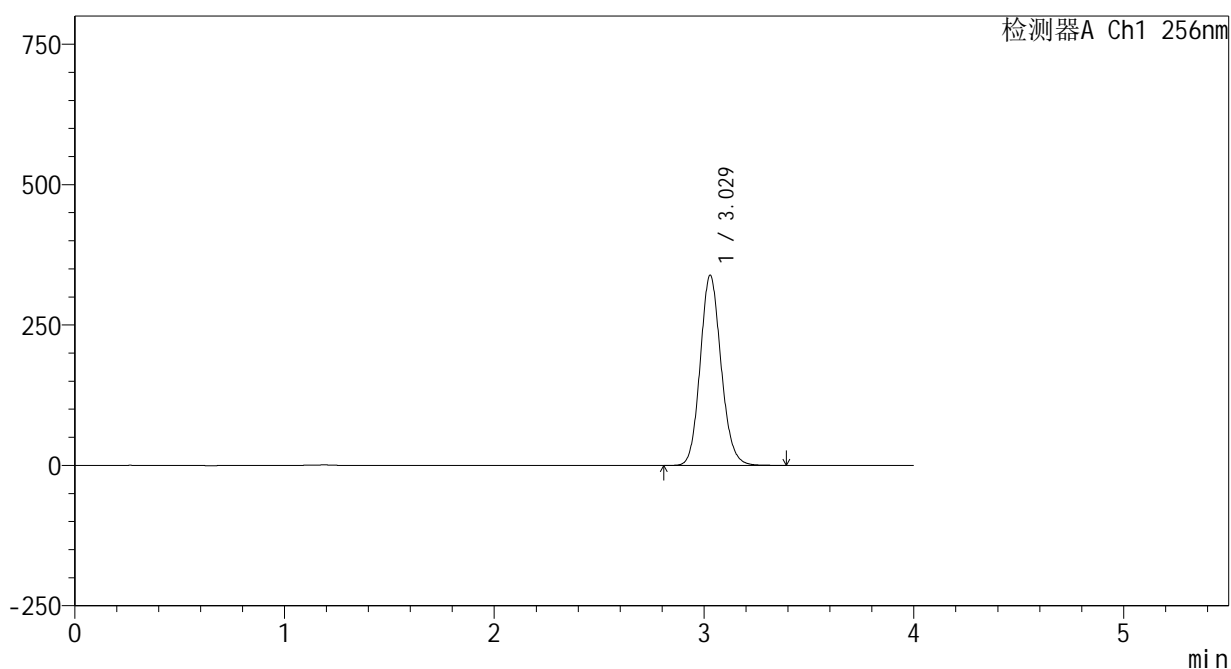
图146 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1571-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:50:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	2342055	100.000	338545	4496	1.123	--
总计		2342055	100.000	338545			

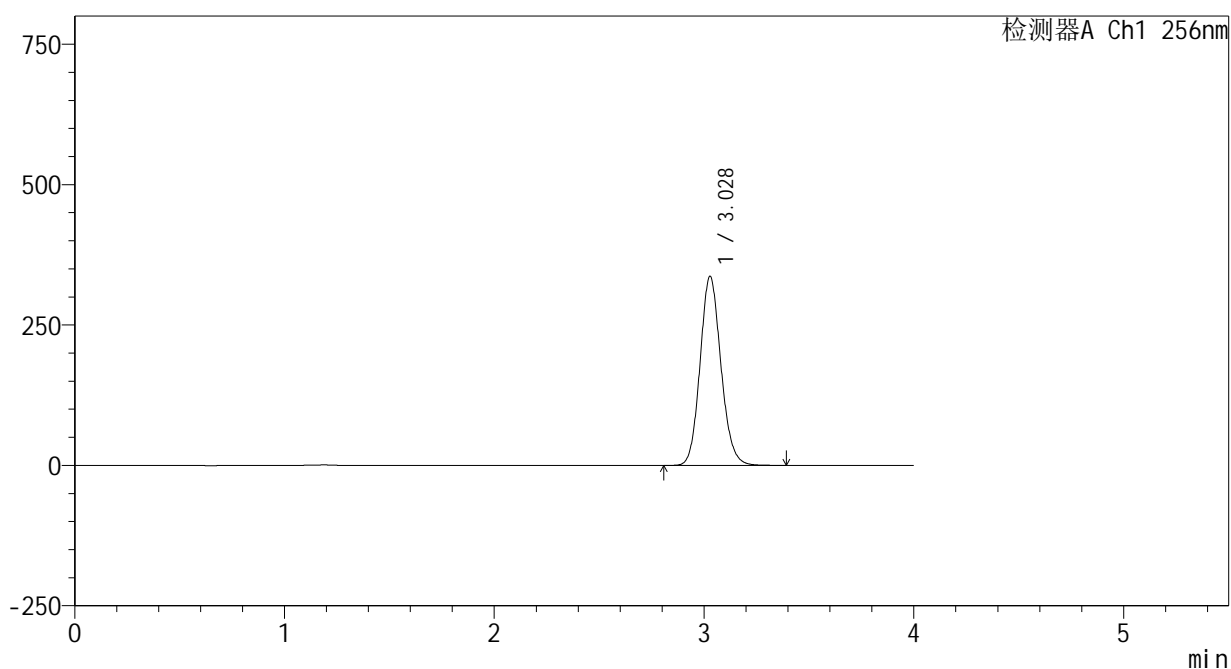
图147 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1572-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:54:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	2328373	100.000	336355	4493	1.122	--
总计		2328373	100.000	336355			

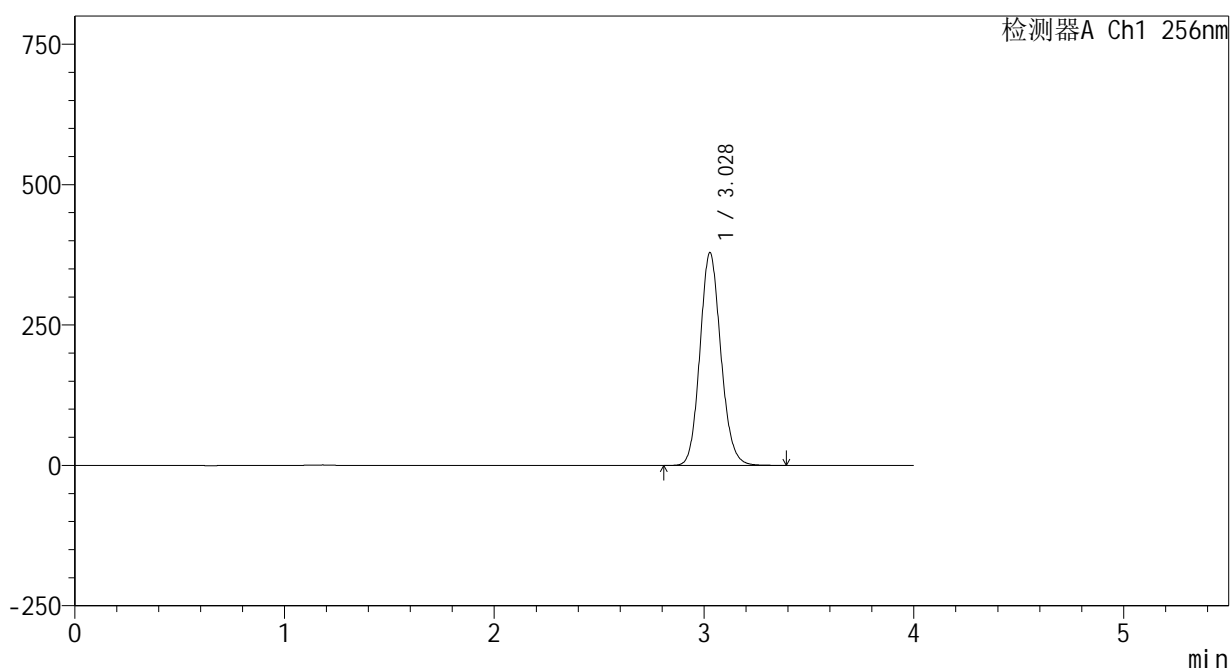
图148 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1573-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 00:59:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	2623351	100.000	378358	4482	1.121	--
总计		2623351	100.000	378358			

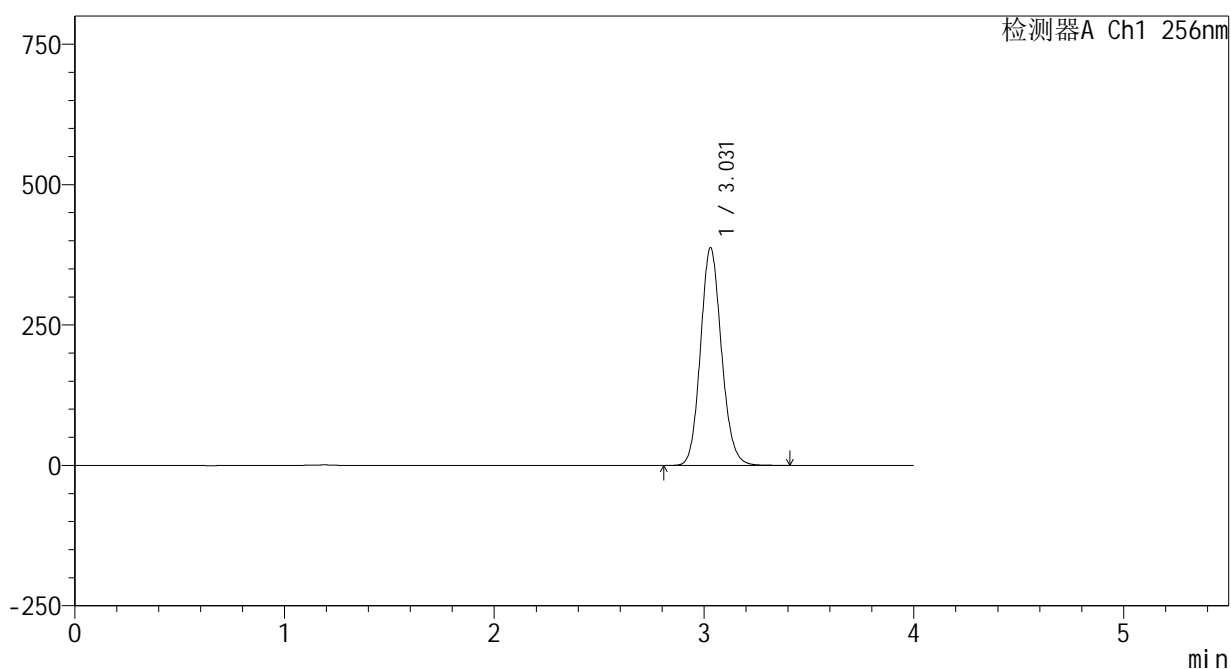
图149 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1574-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:03:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:14:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	2691160	100.000	387650	4467	1.121	--
总计		2691160	100.000	387650			

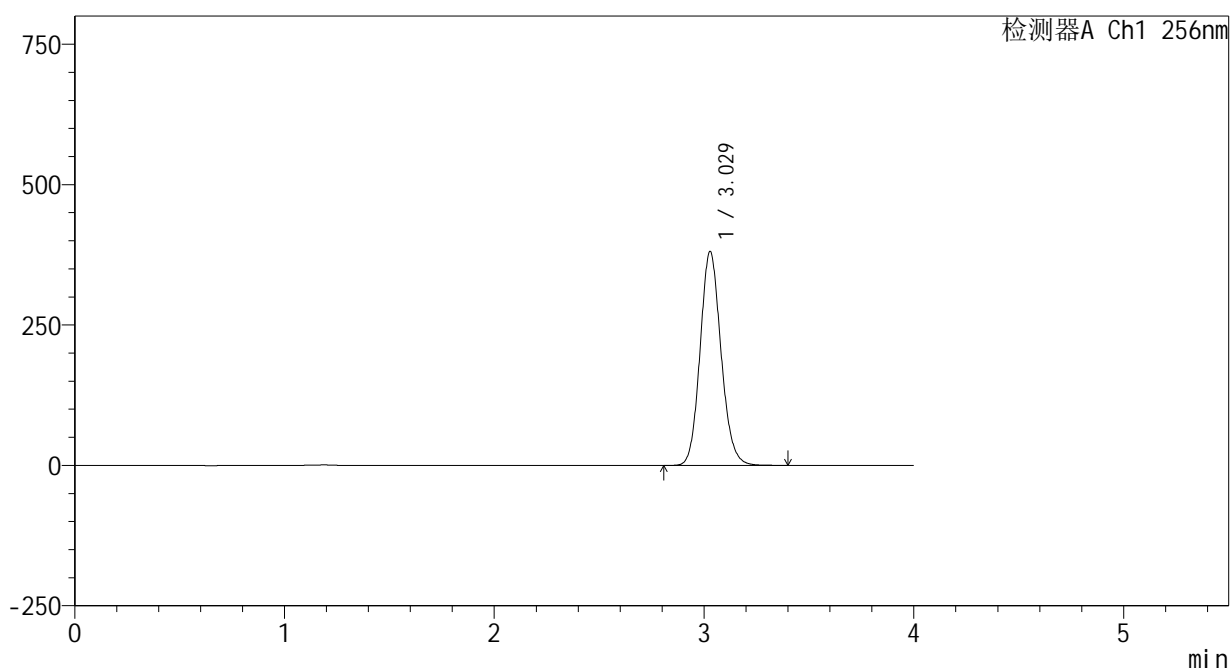
图150 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1575-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:07:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	2642474	100.000	380807	4473	1.122	--
总计		2642474	100.000	380807			

图151 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1576-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 01:12:16

实验者: xiechaojun

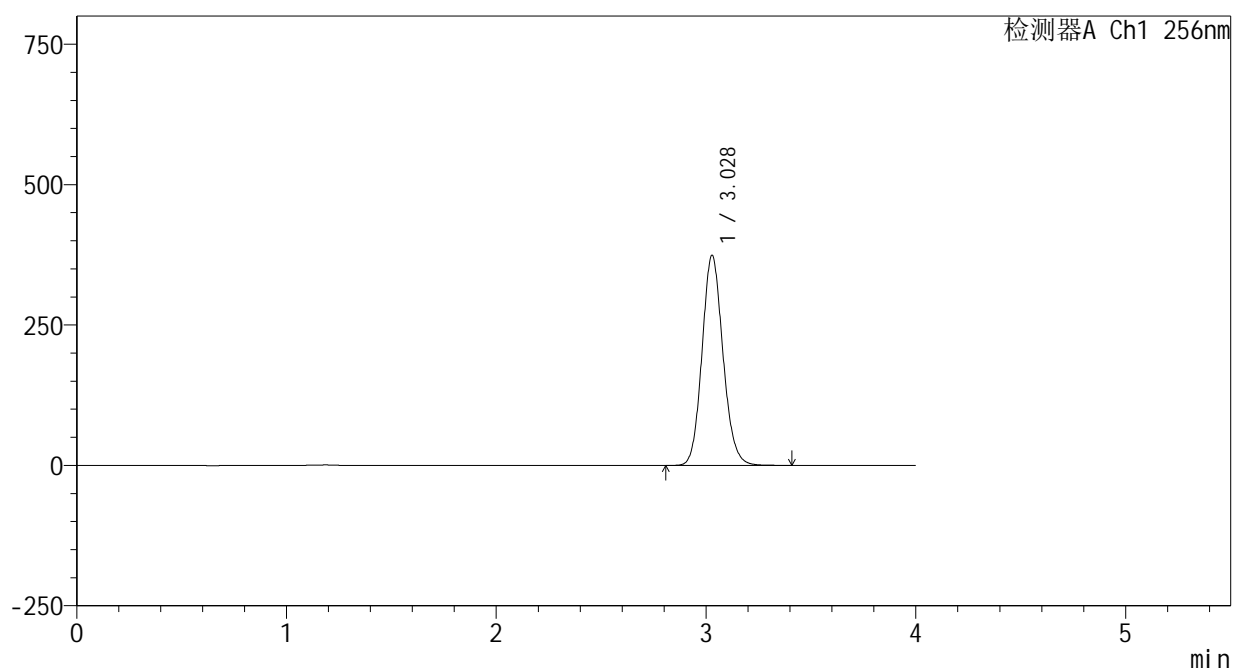
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:04

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	2598032	100.000	373901	4460	1.121	--
总计		2598032	100.000	373901			

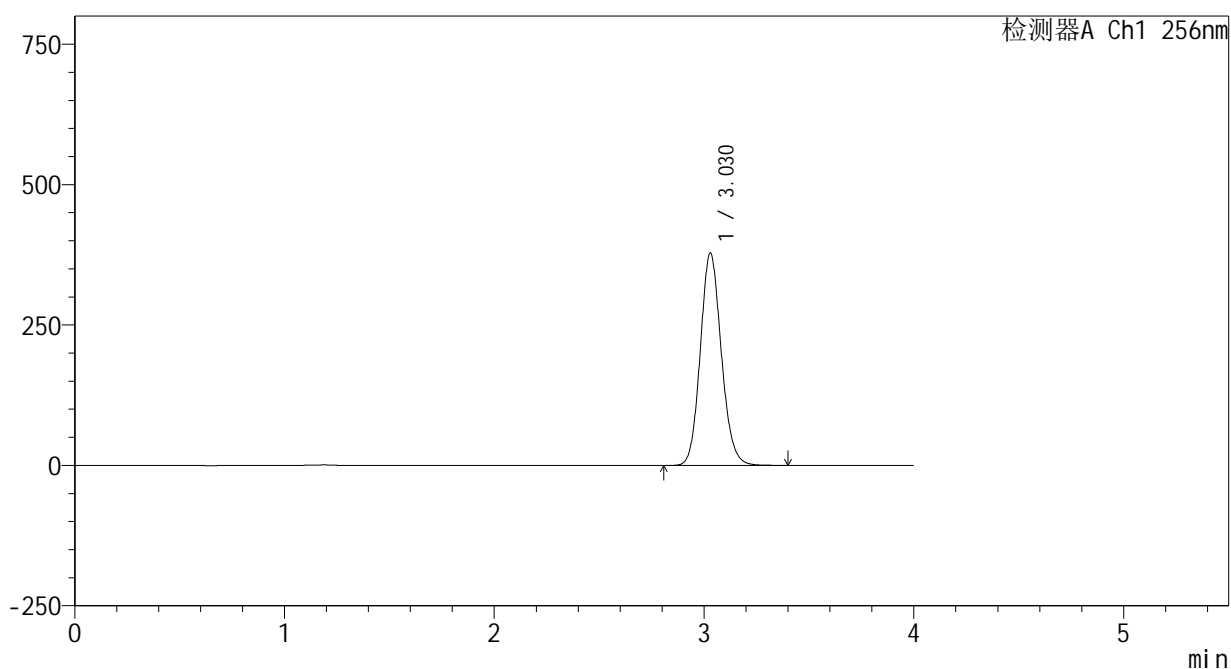
图152 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1577-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:16:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	2632791	100.000	378291	4443	1.120	--
总计		2632791	100.000	378291			

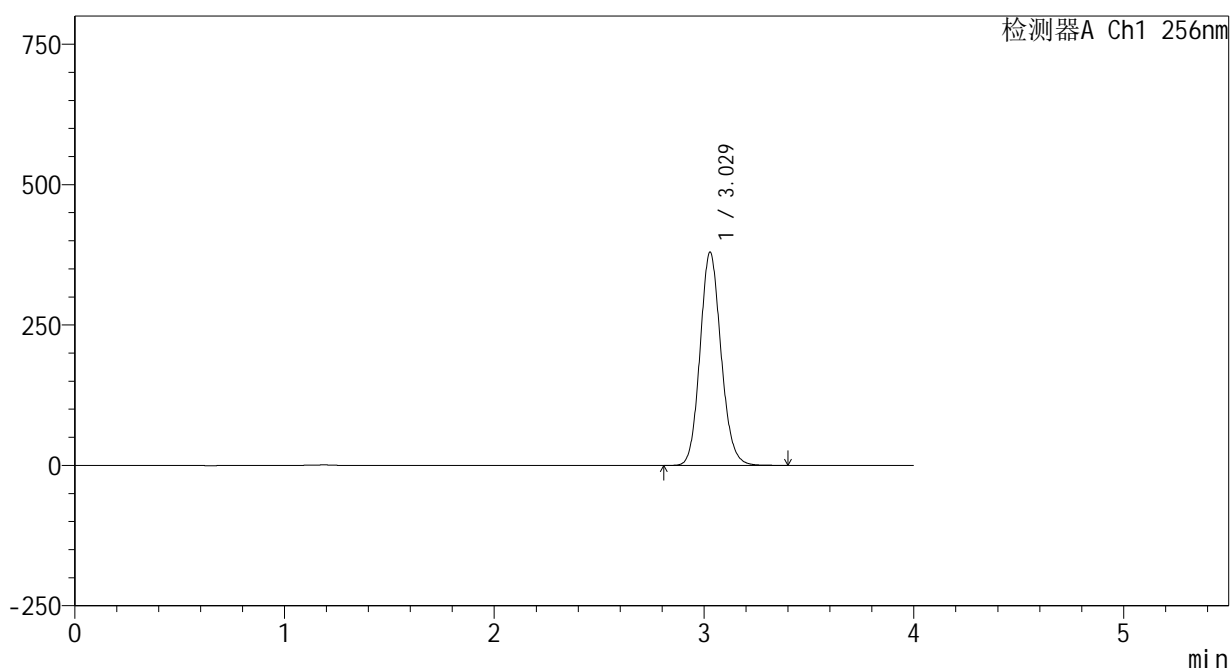
图153 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1578-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:20:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	2638687	100.000	379471	4453	1.121	--
总计		2638687	100.000	379471			

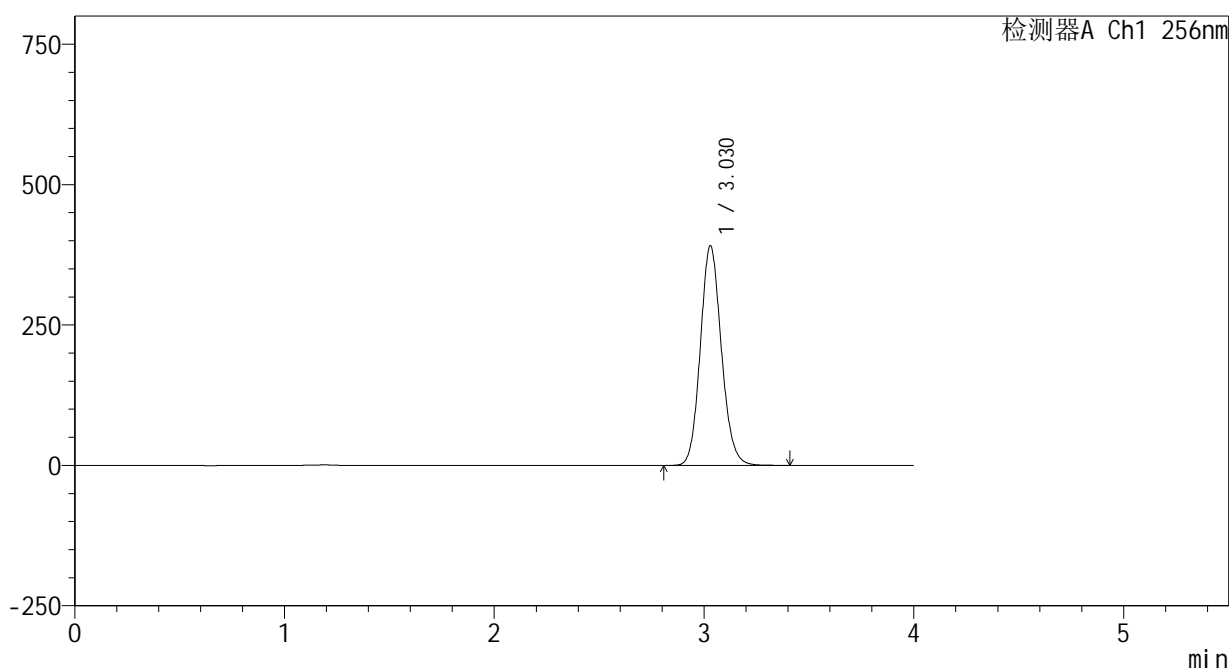
图154 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1579-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:25:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	2724731	100.000	391190	4435	1.119	--
总计		2724731	100.000	391190			

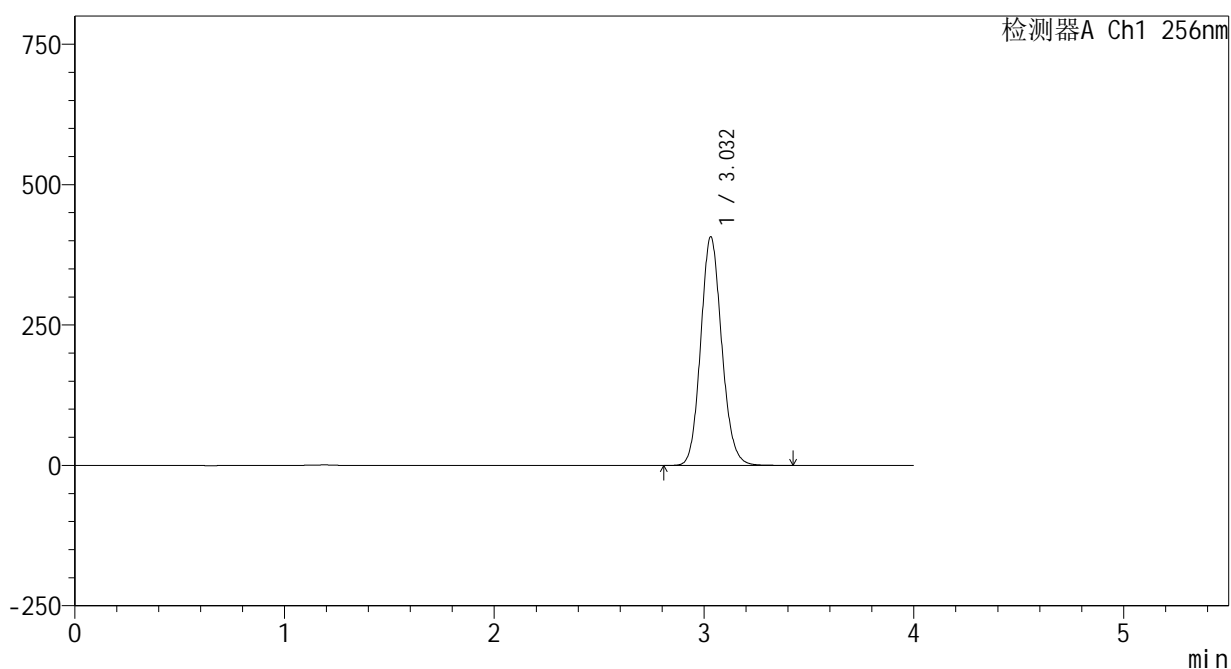
图155 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1580-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:29:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	2835863	100.000	406923	4446	1.120	--
总计		2835863	100.000	406923			

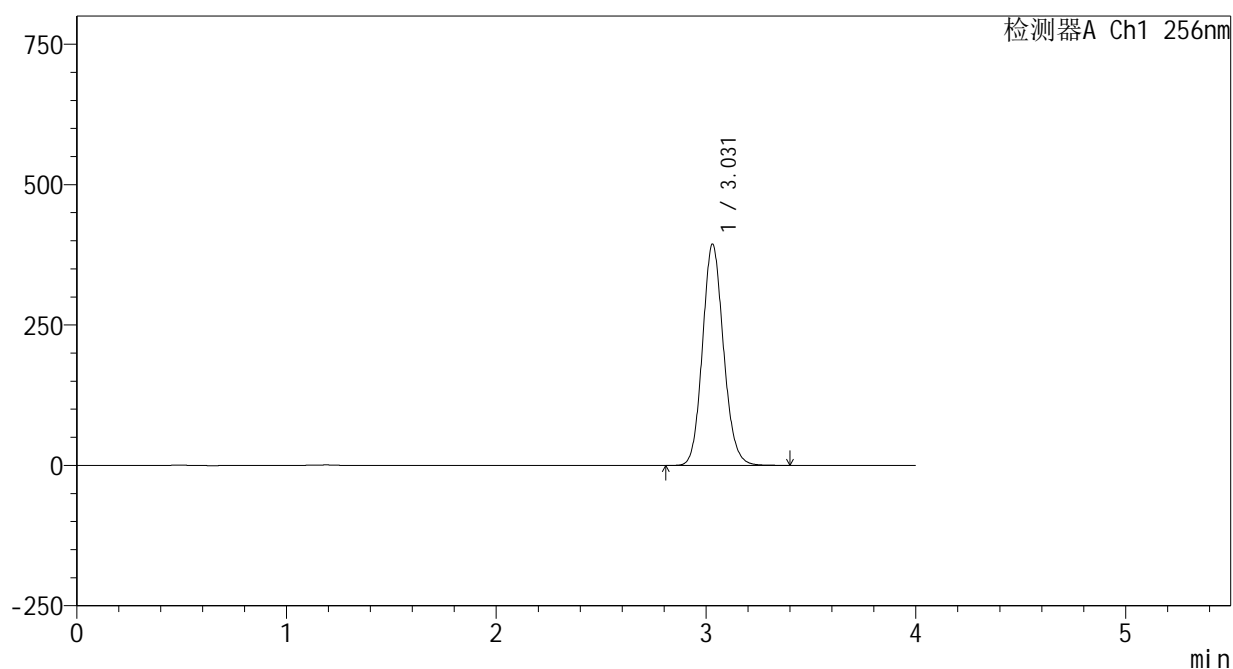
图156 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1581-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:34:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	2744194	100.000	394088	4443	1.118	--
总计		2744194	100.000	394088			

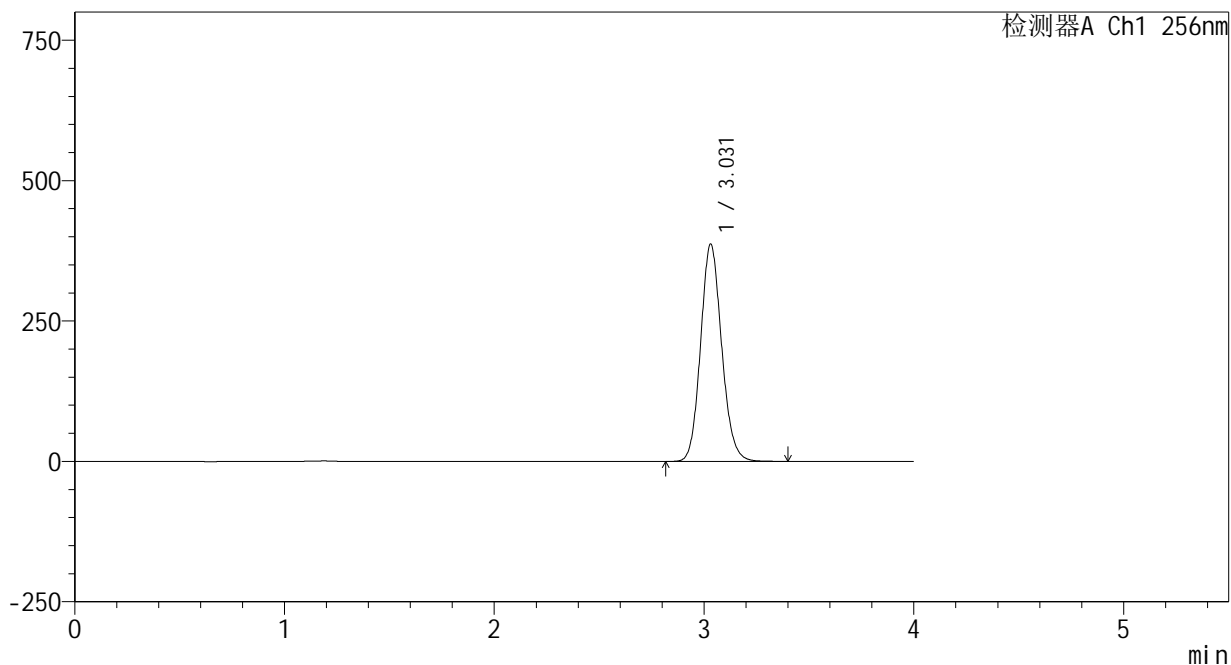
图157 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1582-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:38:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	2699800	100.000	386837	4428	1.119	--
总计		2699800	100.000	386837			

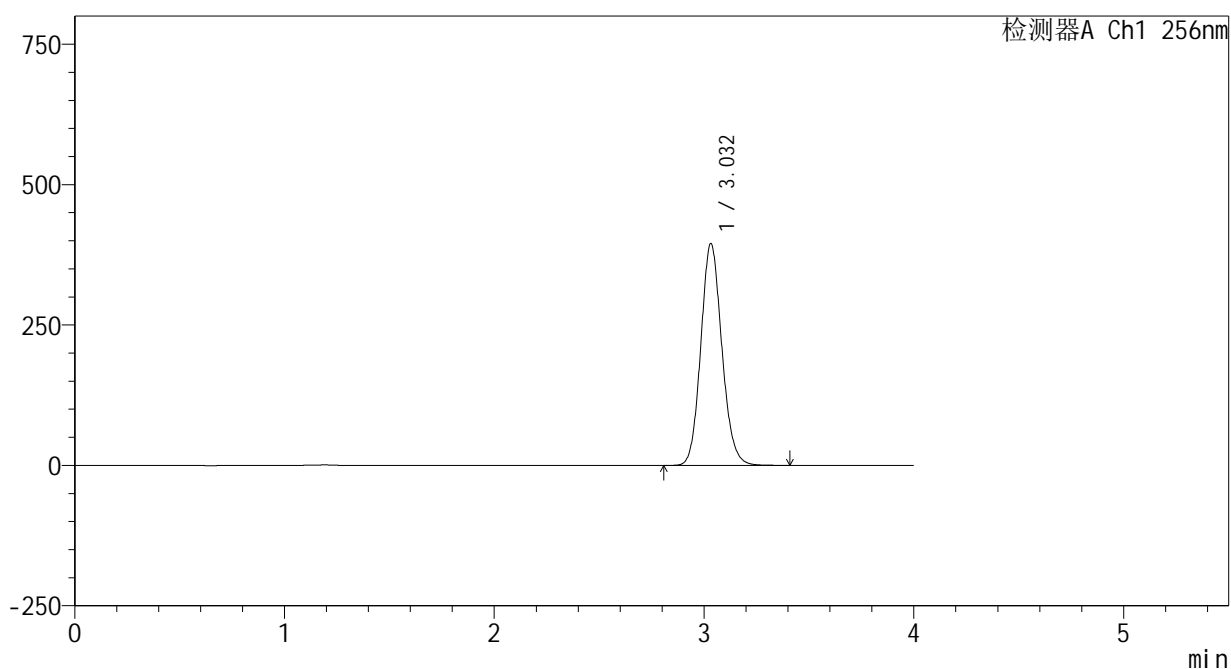
图158 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1583-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:42:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	2755706	100.000	394622	4432	1.119	--
总计		2755706	100.000	394622			

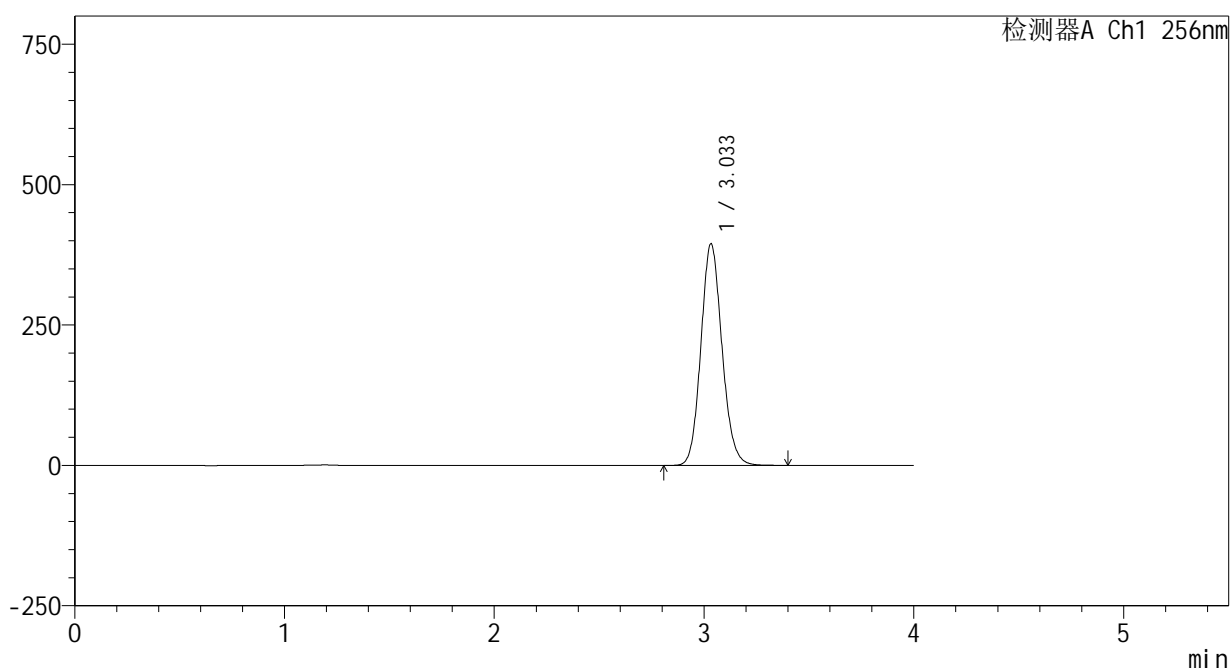
图159 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1584-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:47:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	2758657	100.000	393909	4415	1.119	--
总计		2758657	100.000	393909			

图160 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1585-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 01:51:24

实验者: xiechaojun

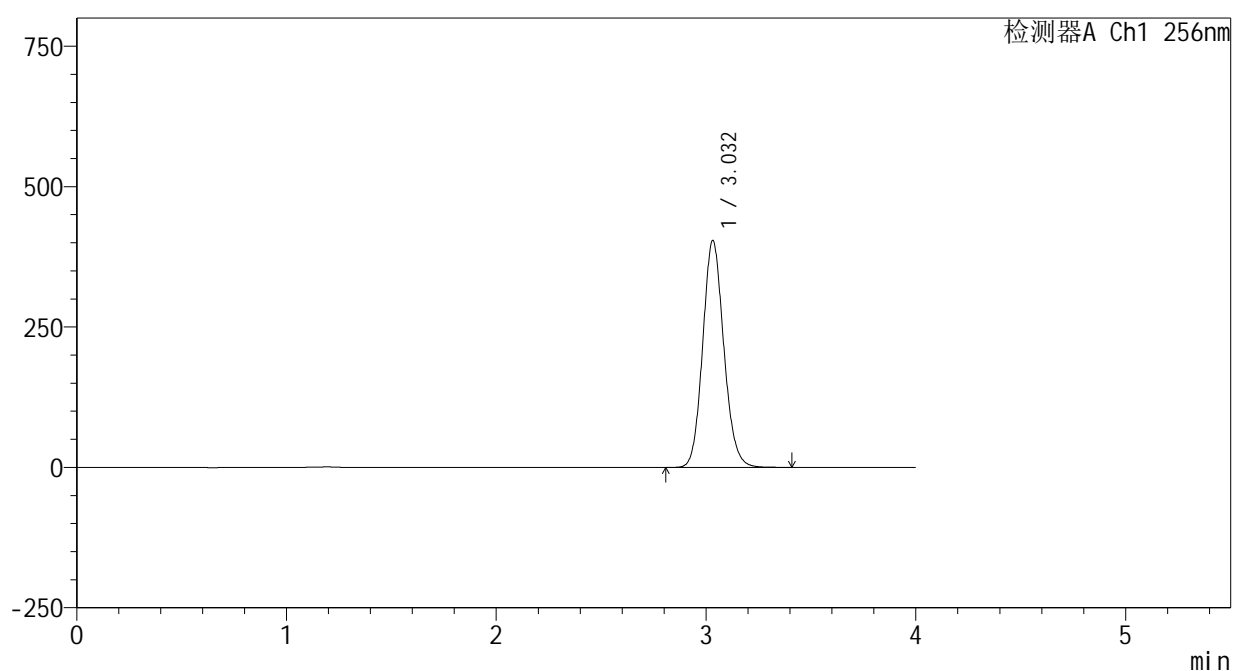
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:29

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	2823975	100.000	403685	4408	1.119	--
总计		2823975	100.000	403685			

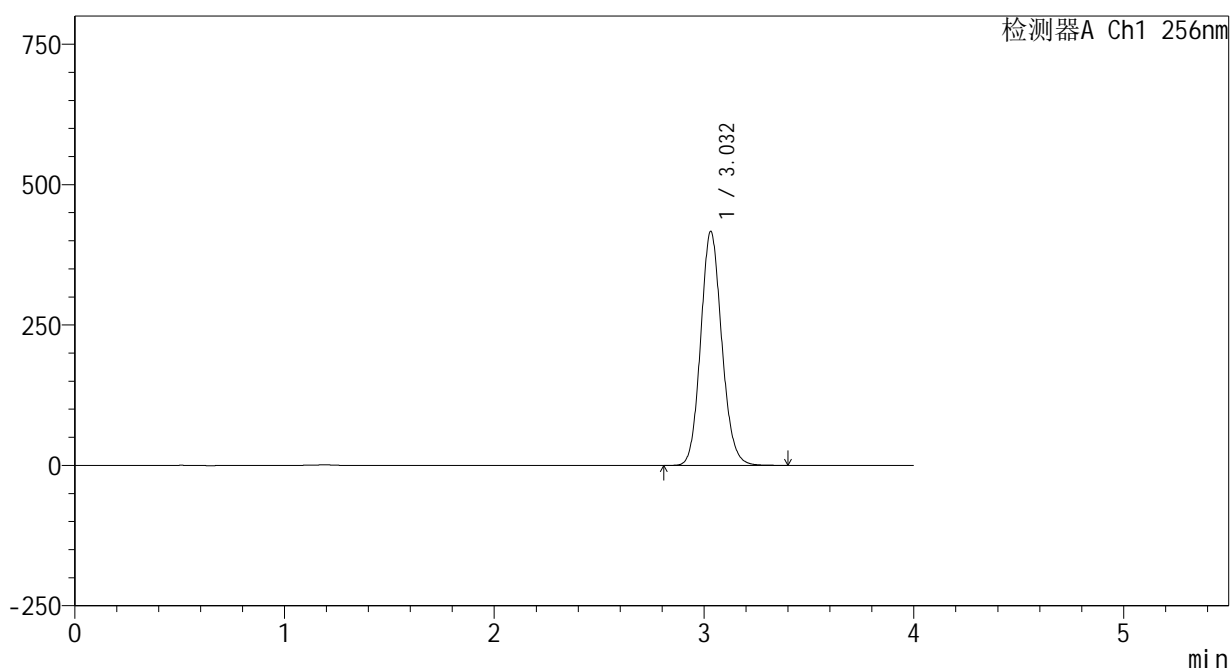
图161 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1586-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 01:55:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	2910311	100.000	416394	4413	1.118	--
总计		2910311	100.000	416394			

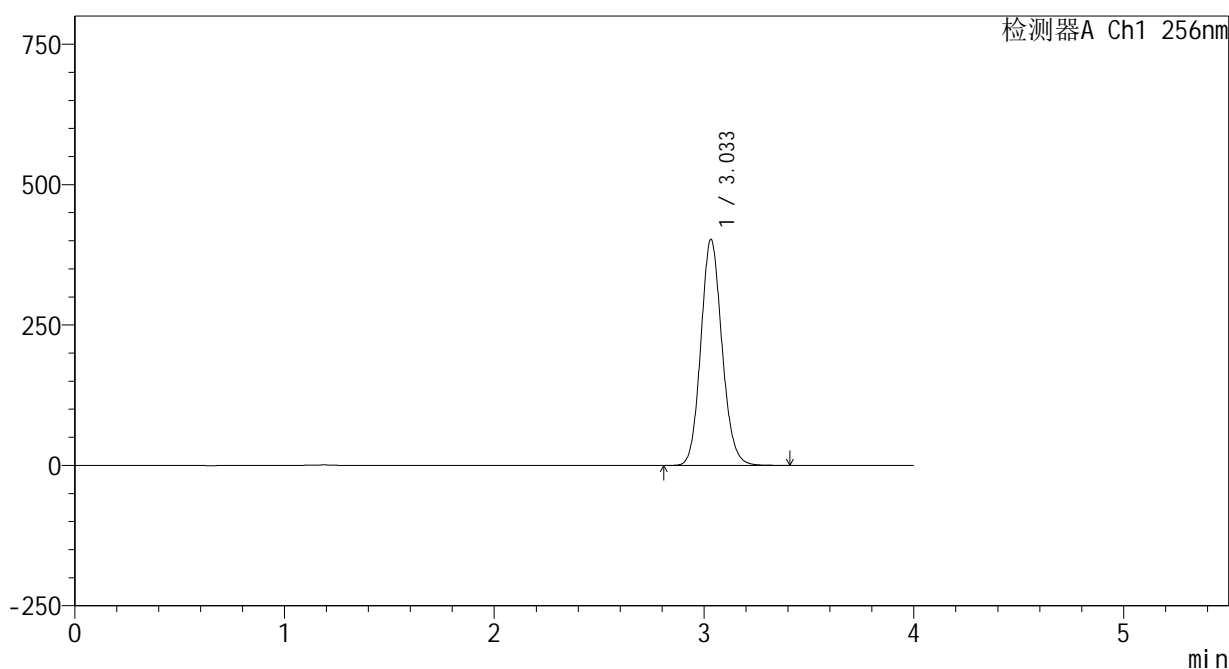
图162 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1587-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:00:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	2818097	100.000	401865	4401	1.117	--
总计		2818097	100.000	401865			

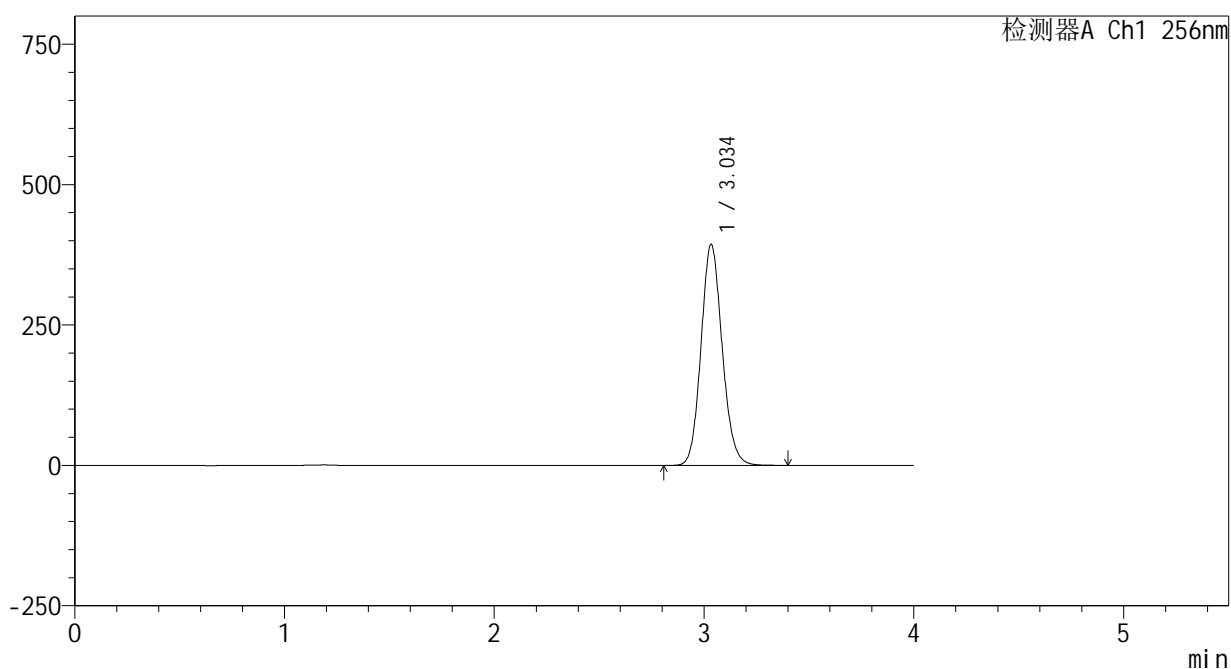
图163 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1588-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:04:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2759566	100.000	392398	4386	1.118	--
总计		2759566	100.000	392398			

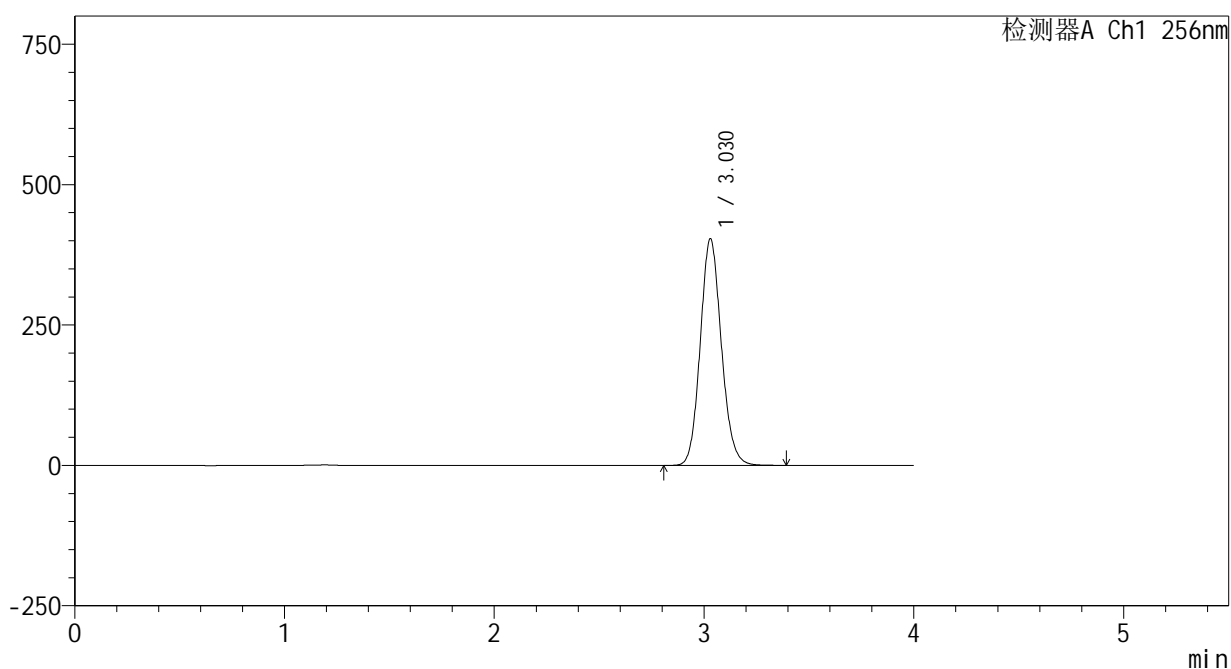
图164 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1589-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:08:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	2823463	100.000	403557	4397	1.116	--
总计		2823463	100.000	403557			

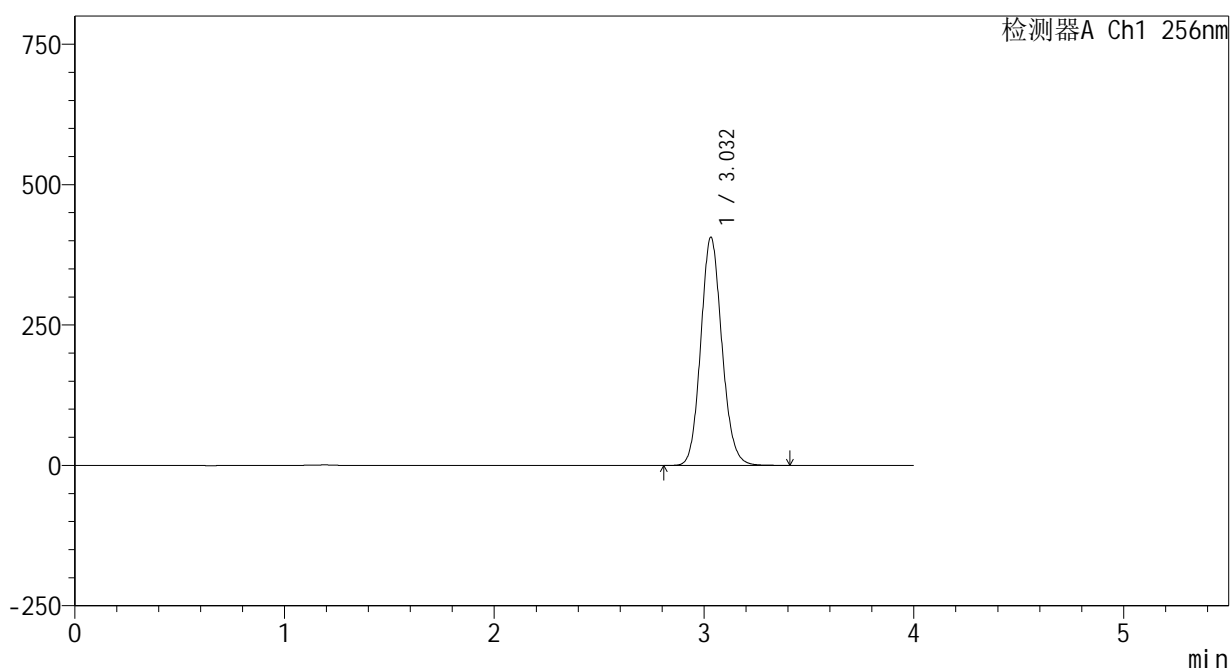
图165 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1590-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:13:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	2844834	100.000	405850	4400	1.116	--
总计		2844834	100.000	405850			

图166 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1591-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 02:17:34

实验者: xiechaojun

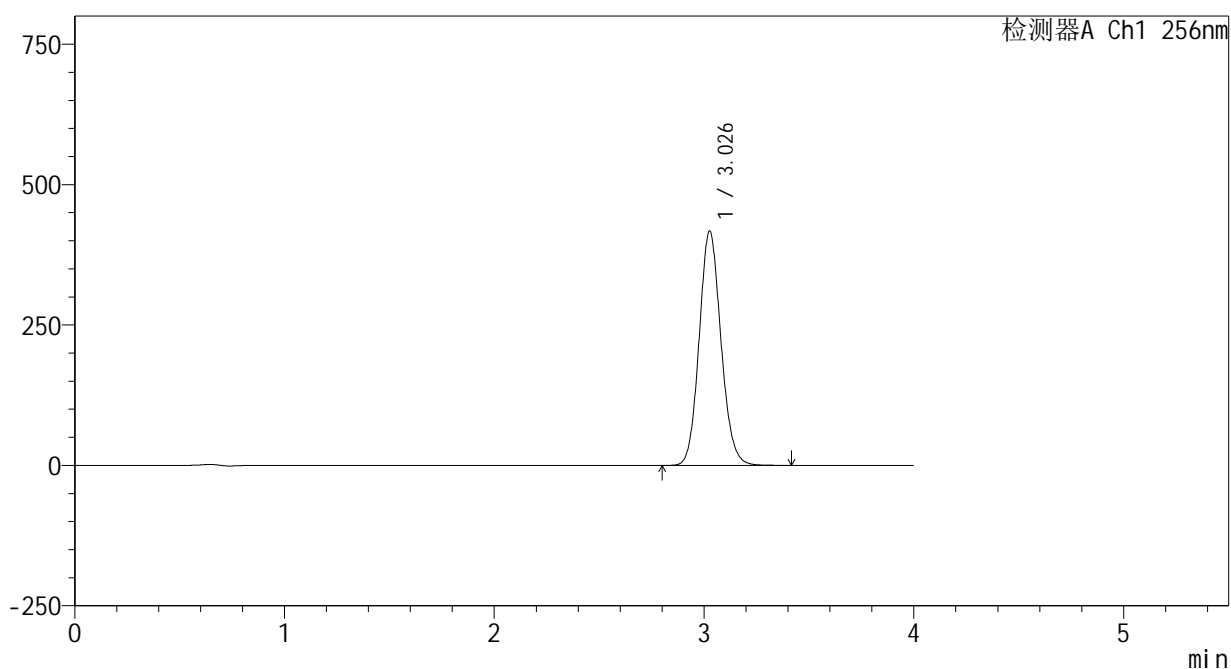
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

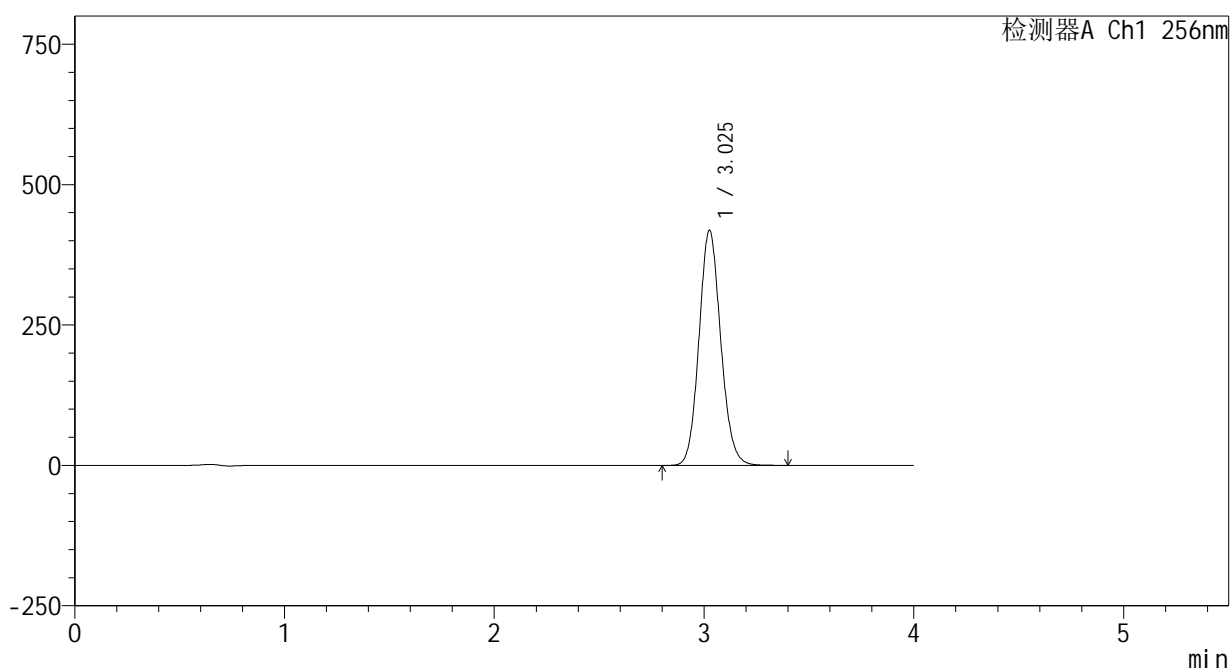
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	3013358	100.000	416020	4109	1.110	--
总计		3013358	100.000	416020			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1592-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH12.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:21:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	3015083	100.000	417375	4131	1.109	--
总计		3015083	100.000	417375			

图168 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH12.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2



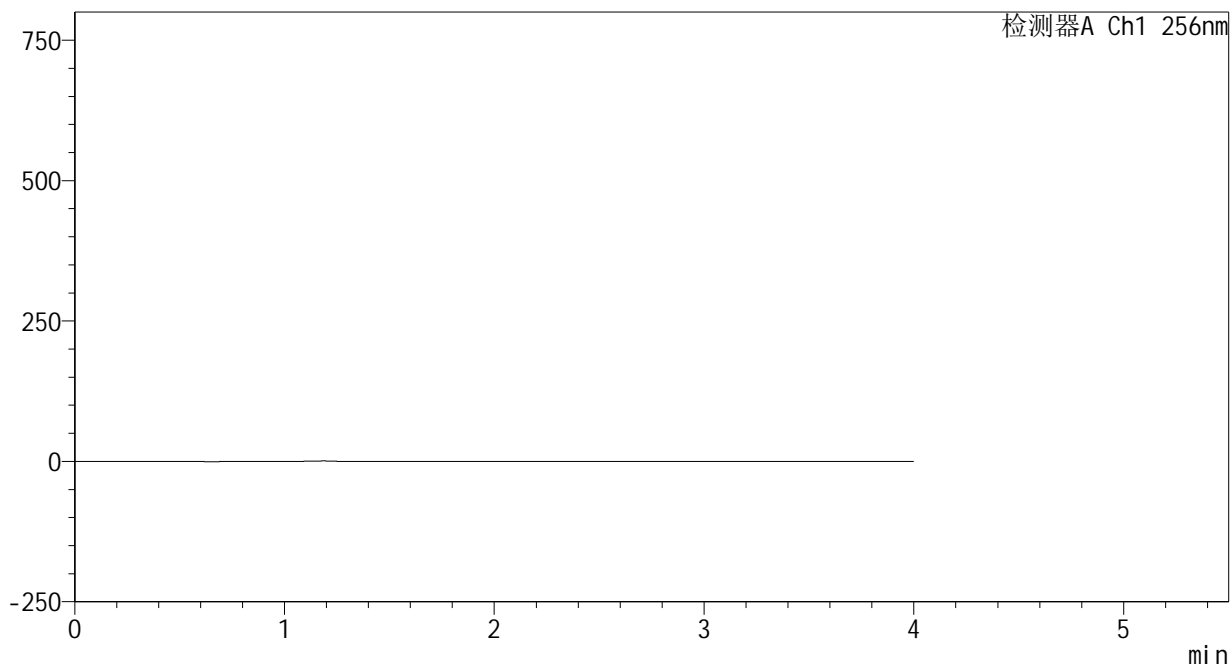
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1593-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:26:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

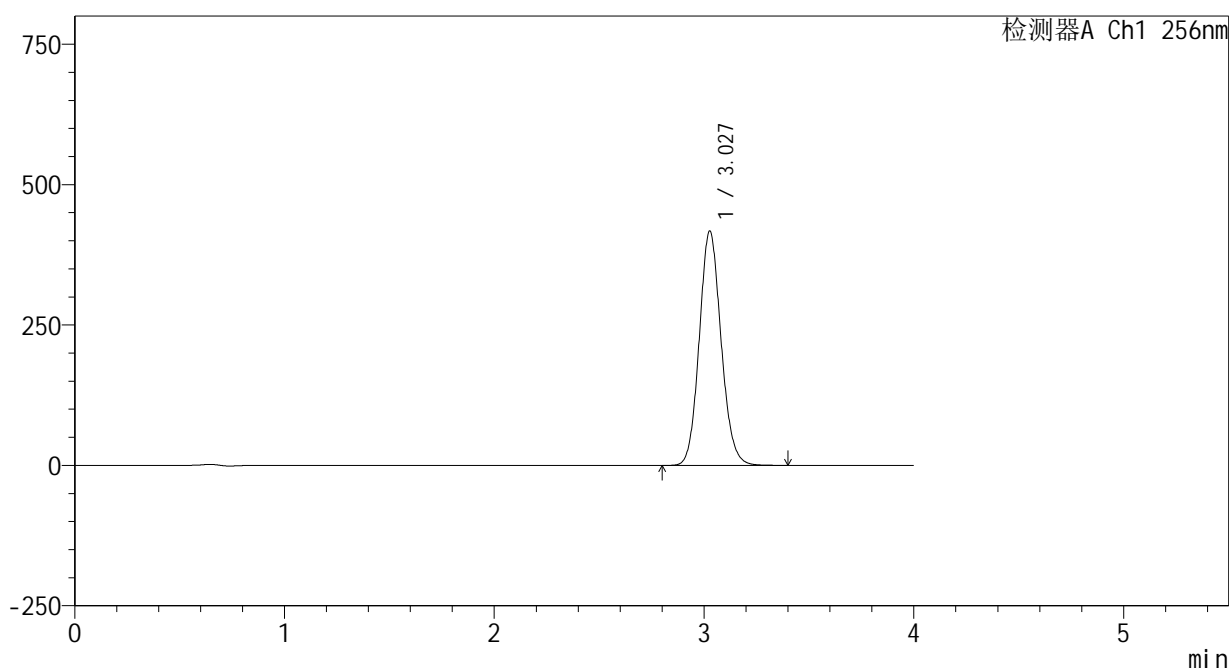
图169 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1594-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:30:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	3017815	100.000	416505	4097	1.108	--
总计		3017815	100.000	416505			

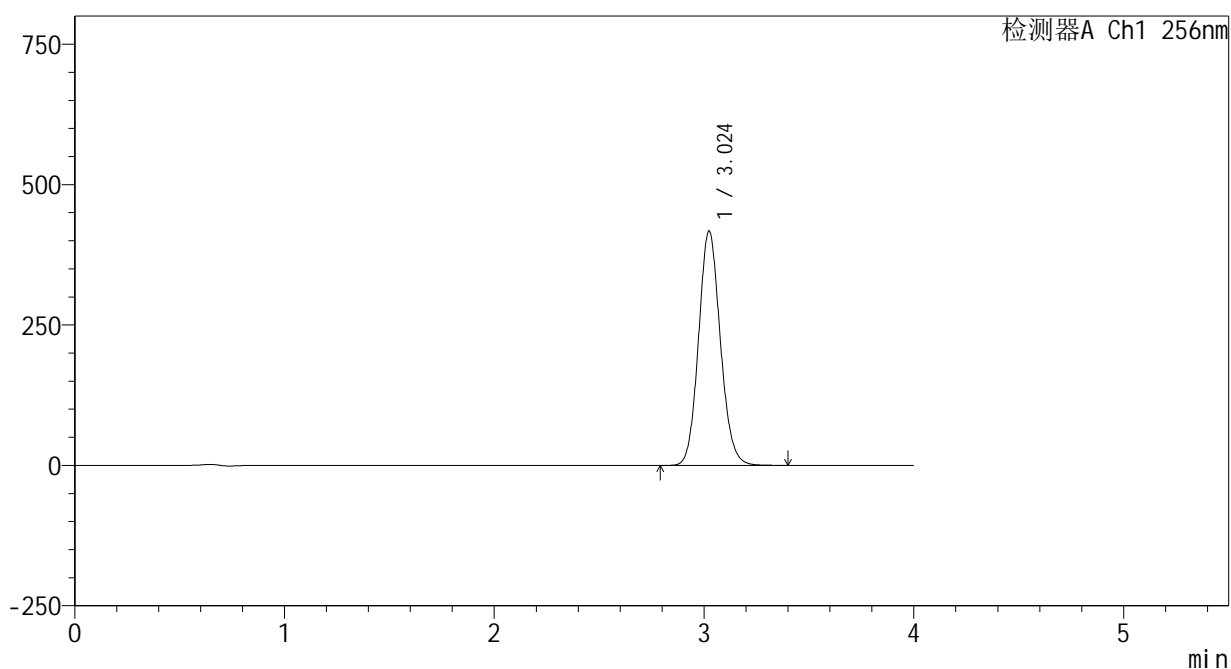
图170 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1595-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:35:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:15:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	3013113	100.000	417151	4101	1.108	--
总计		3013113	100.000	417151			

图171 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1596-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 02:39:29

实验者: xiechaojun

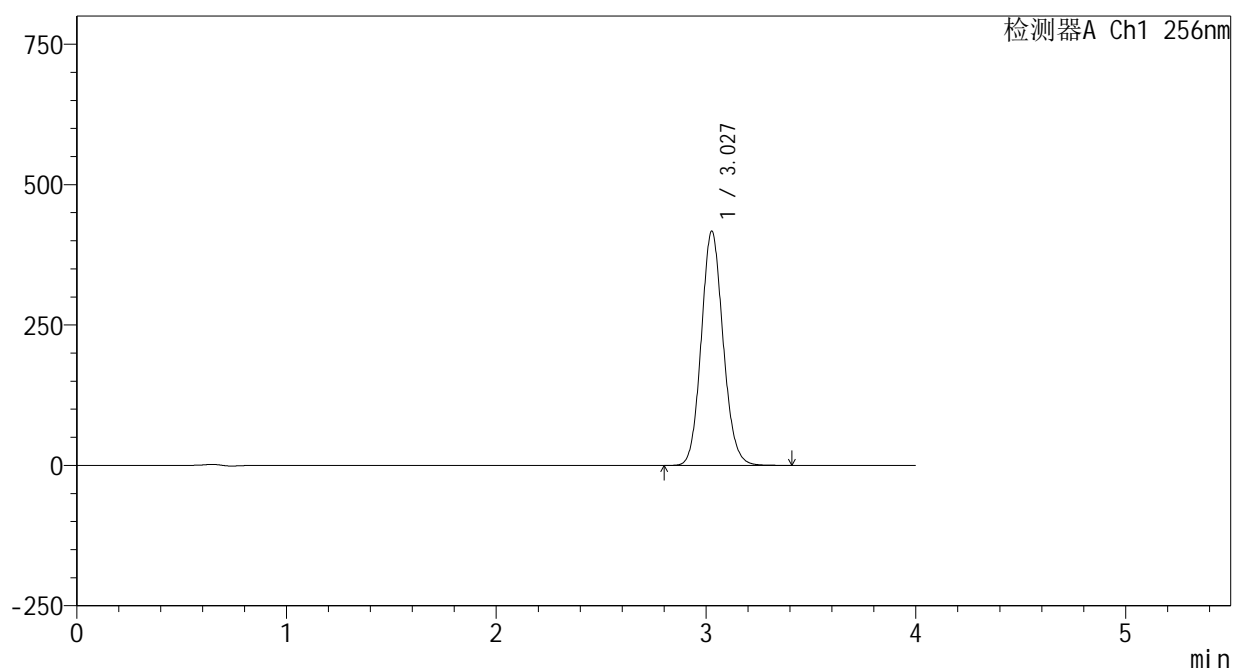
处理时间(V2): 2025/02/06 09:16:01

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	3017999	100.000	416357	4095	1.108	--
总计		3017999	100.000	416357			

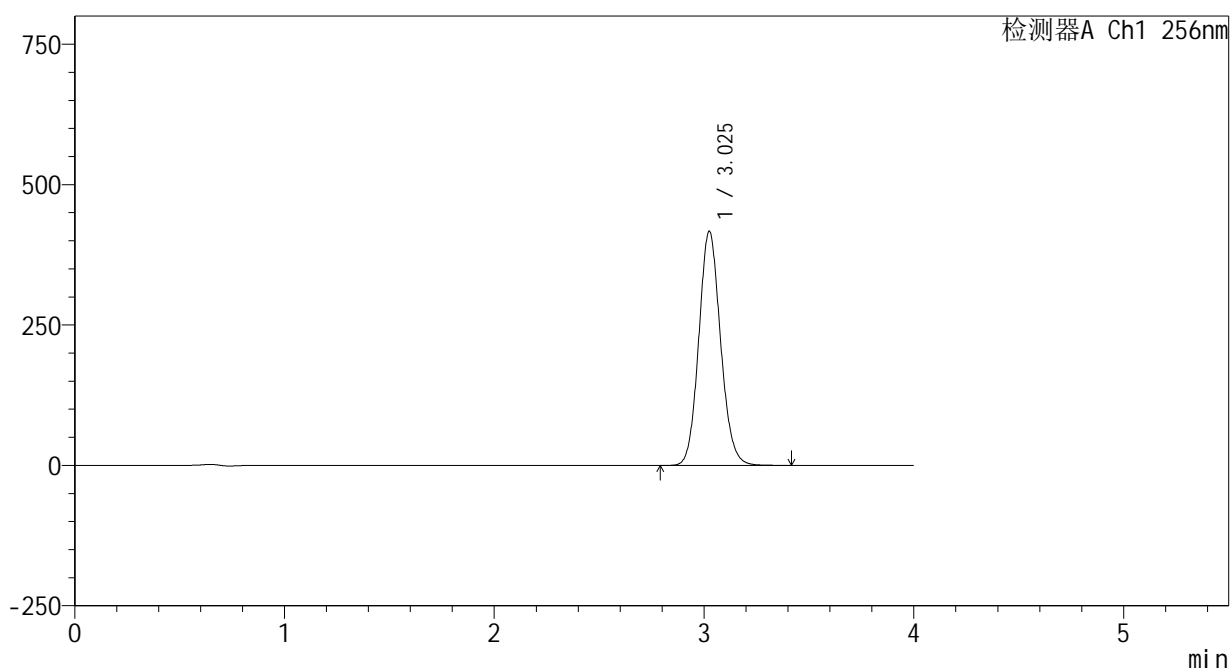
图172 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1597-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:43:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	3009206	100.000	416303	4113	1.107	--
总计		3009206	100.000	416303			

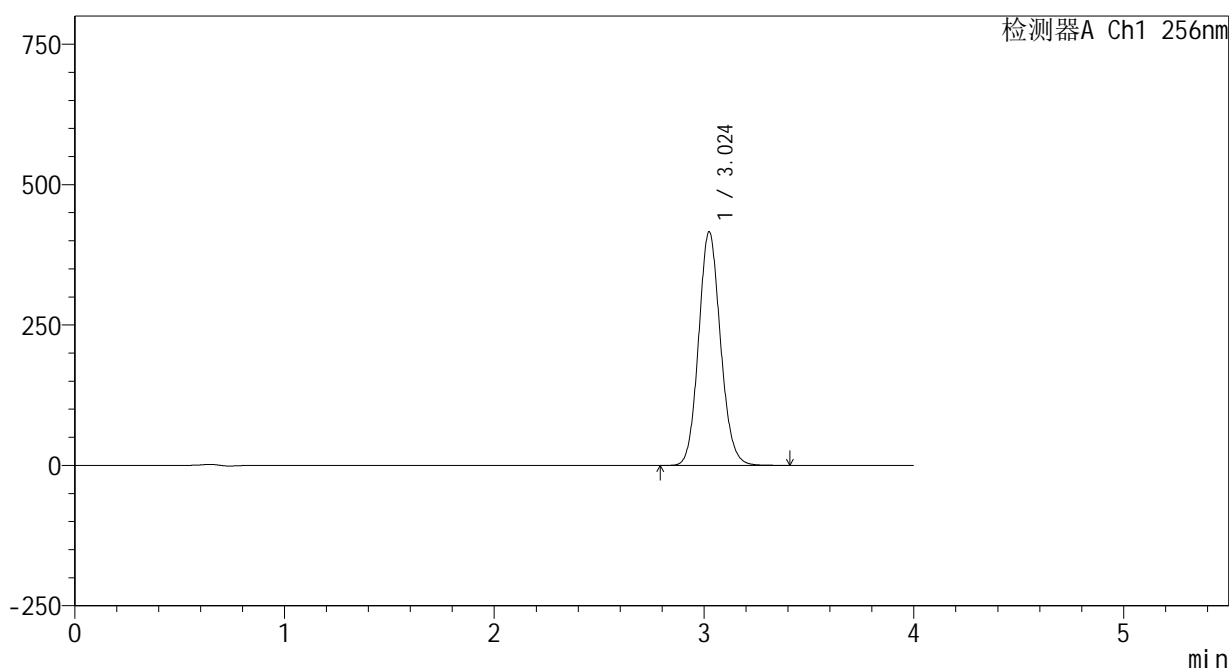
图173 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1598-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:48:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	3013003	100.000	415847	4082	1.107	--
总计		3013003	100.000	415847			

图174 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5



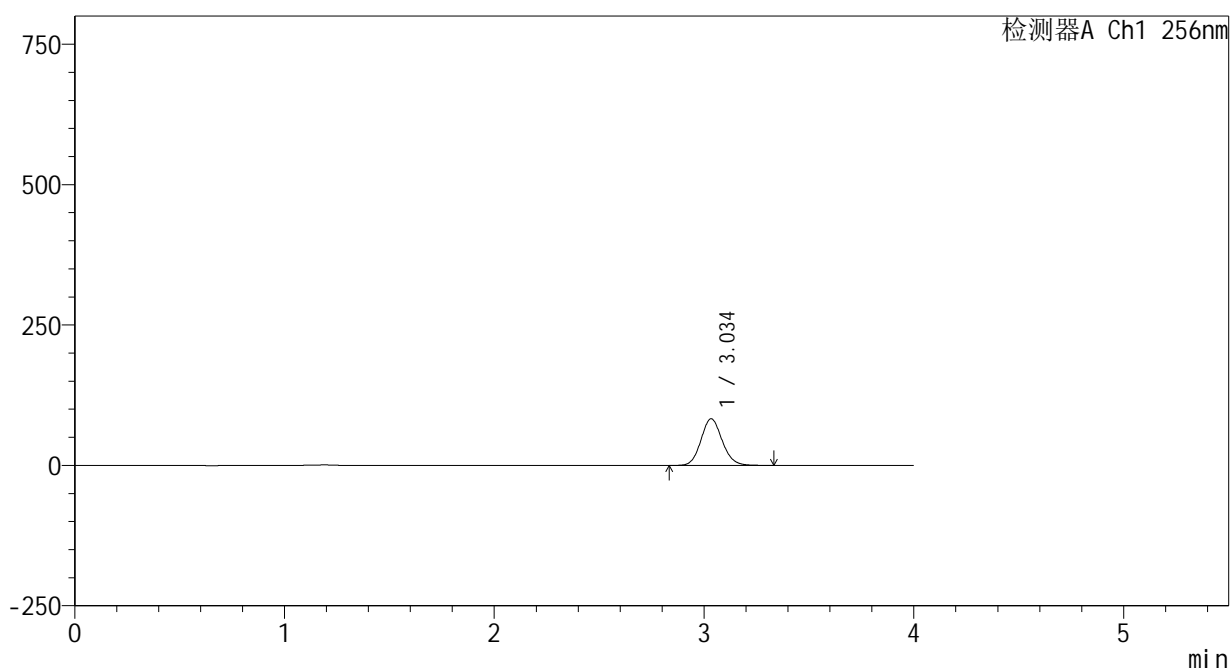
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1599-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:52:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	584209	100.000	82775	4348	1.110	--
总计		584209	100.000	82775			

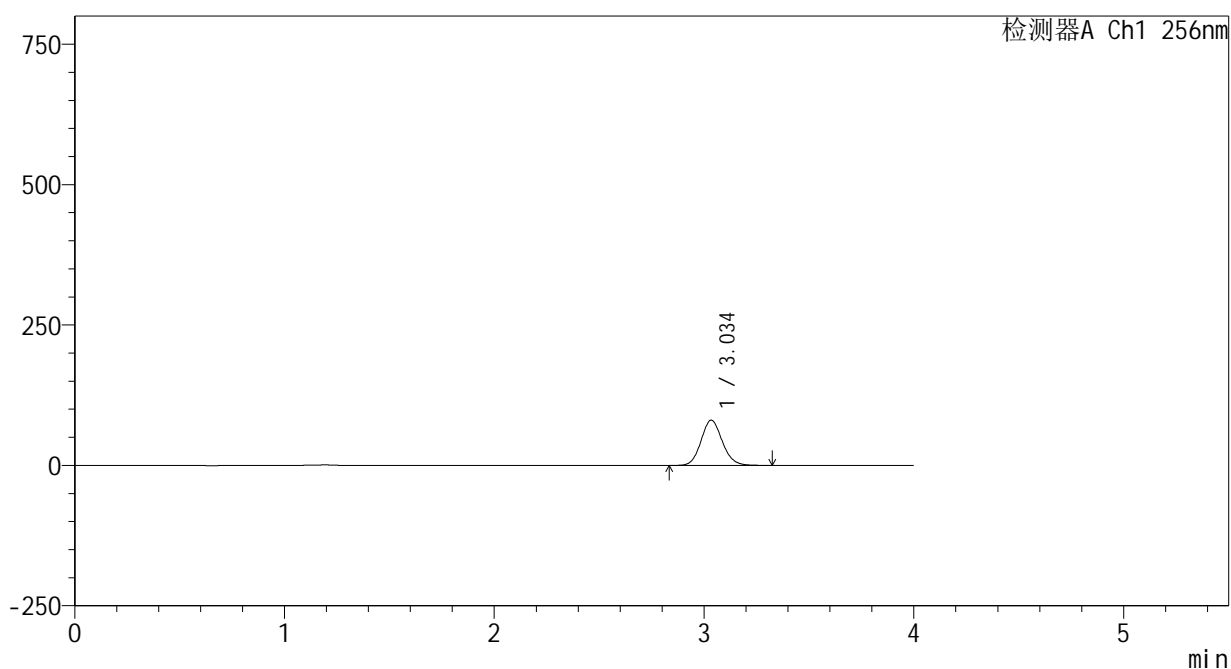
图175 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1600-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 02:57:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	567117	100.000	80274	4346	1.109	--
总计		567117	100.000	80274			

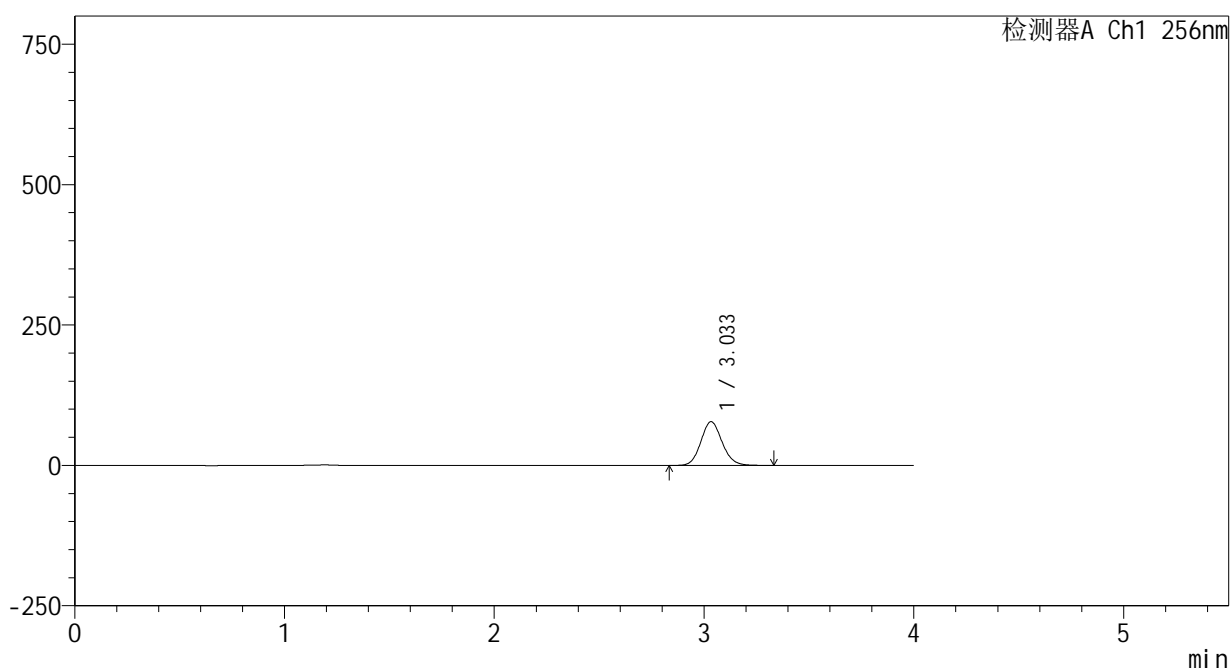
图176 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1601-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 03:01:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	548645	100.000	77695	4338	1.110	--
总计		548645	100.000	77695			

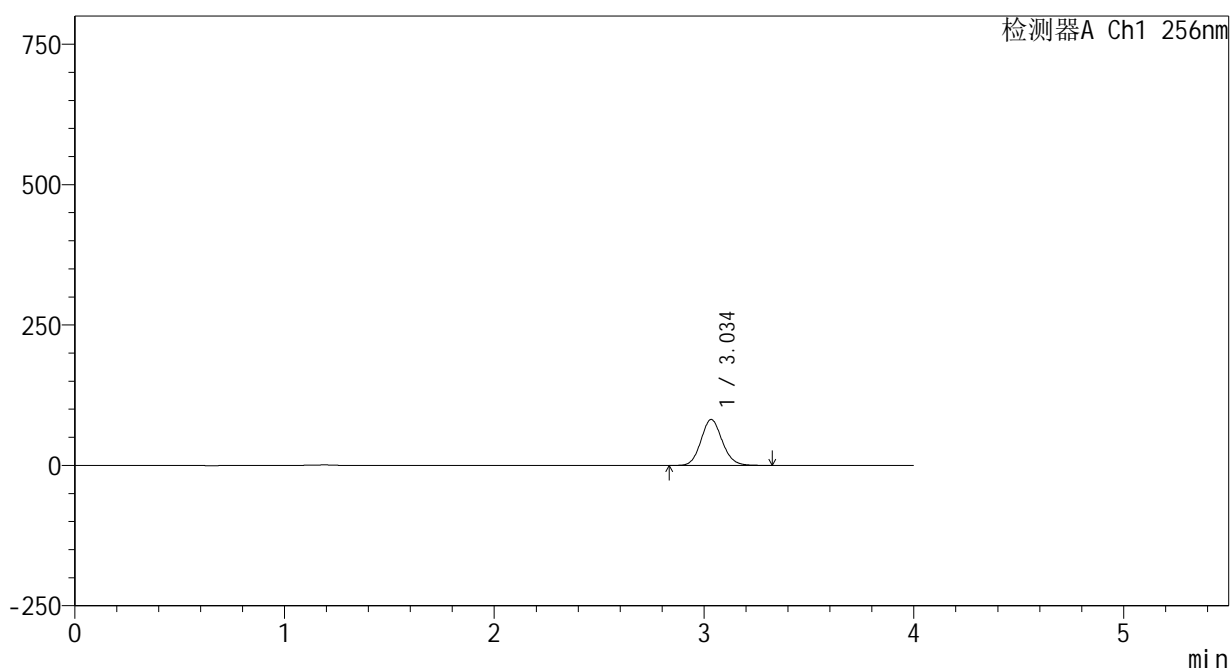
图177 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1602-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 03:05:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	575479	100.000	81510	4347	1.109	--
总计		575479	100.000	81510			

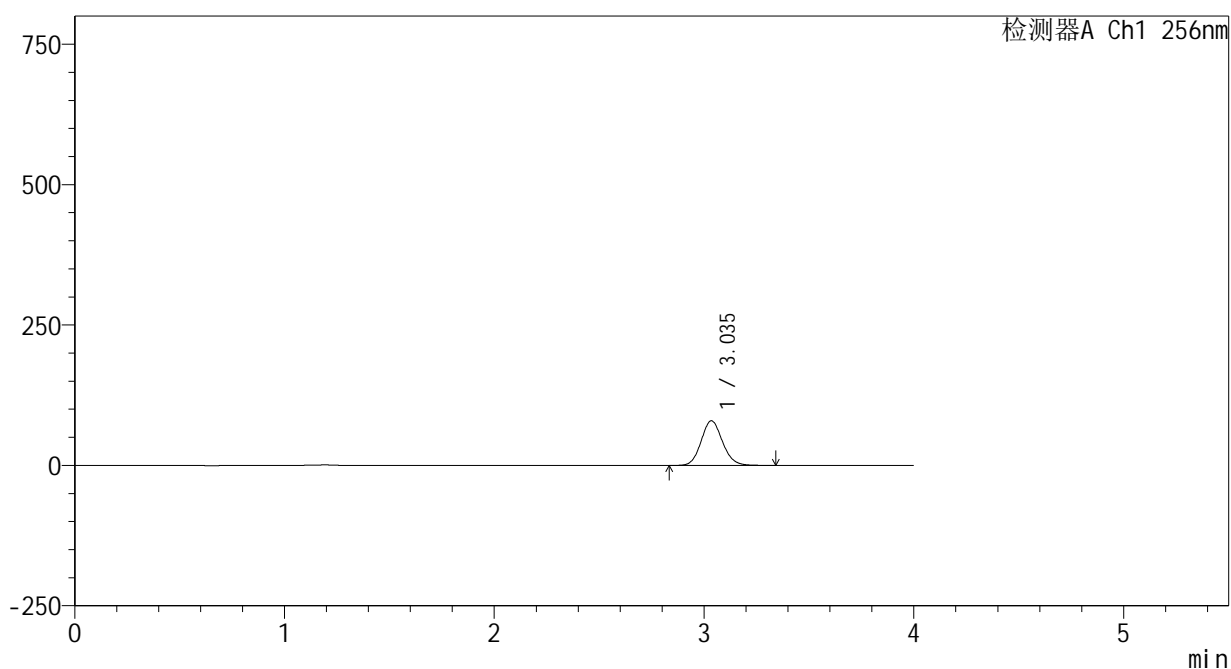
图178 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1603-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 03:10:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	561646	100.000	79308	4323	1.108	--
总计		561646	100.000	79308			

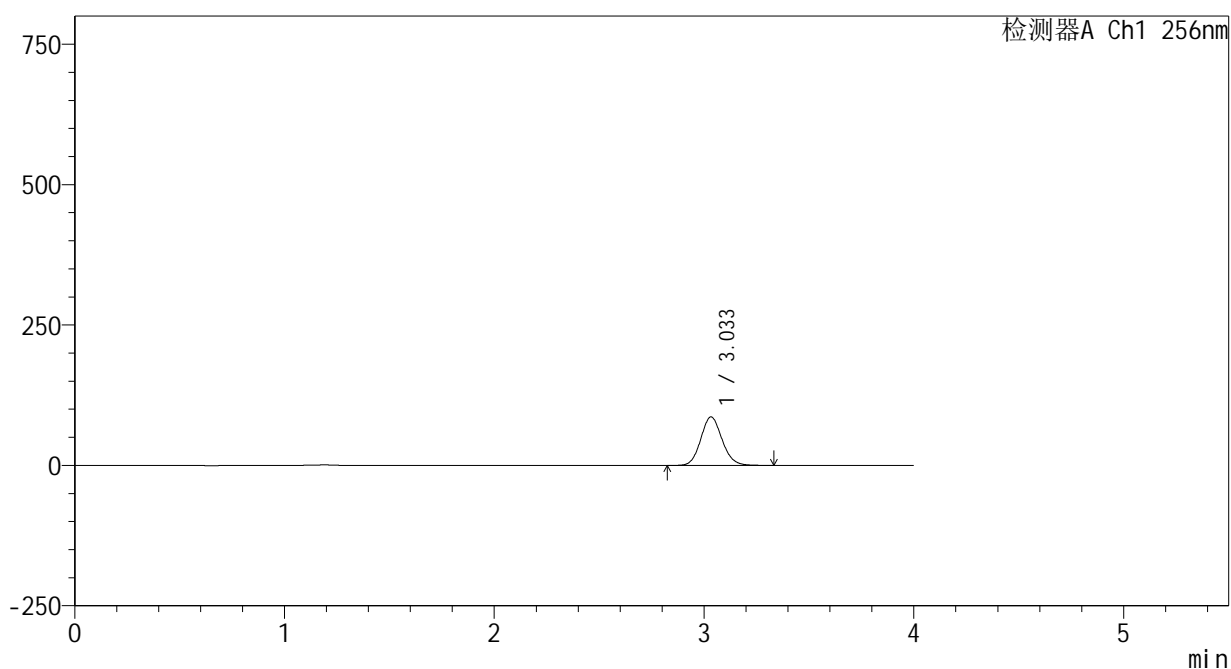
图179 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1604-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 03:14:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	609105	100.000	86203	4330	1.109	--
总计		609105	100.000	86203			

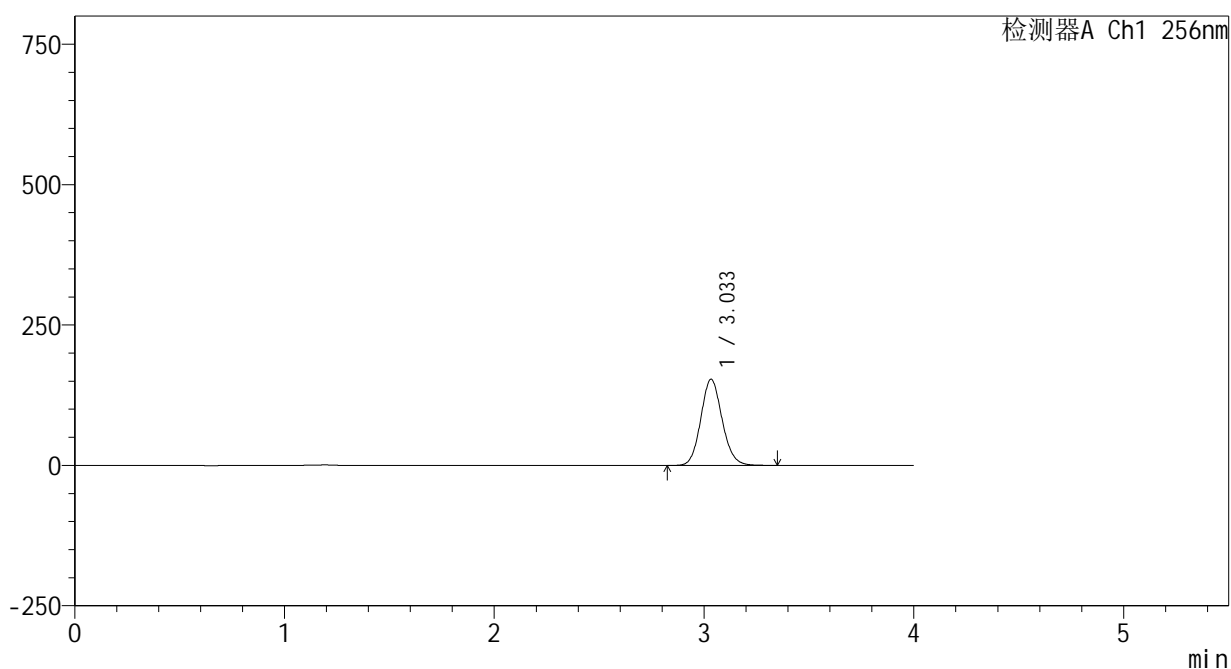
图180 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1605-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 03:18:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1083880	100.000	153109	4316	1.110	--
总计		1083880	100.000	153109			

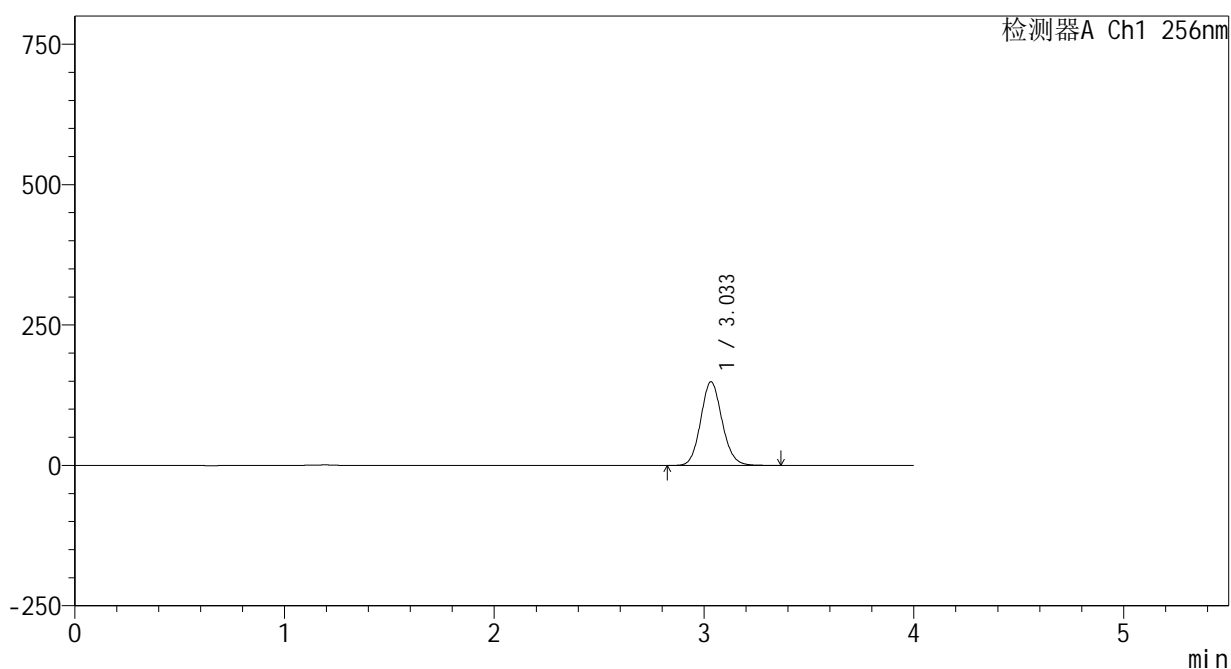
图181 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1606-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 03:23:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1054725	100.000	148738	4298	1.108	--
总计		1054725	100.000	148738			

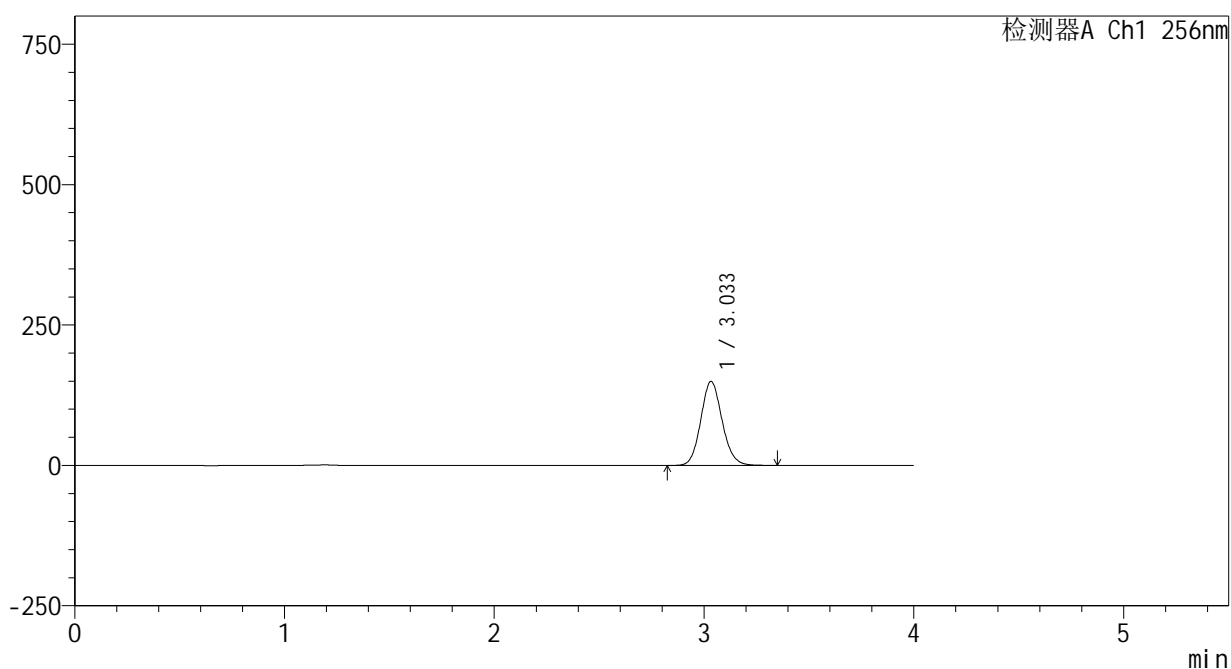
图182 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1607-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 03:27:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1057378	100.000	149327	4316	1.109	--
总计		1057378	100.000	149327			

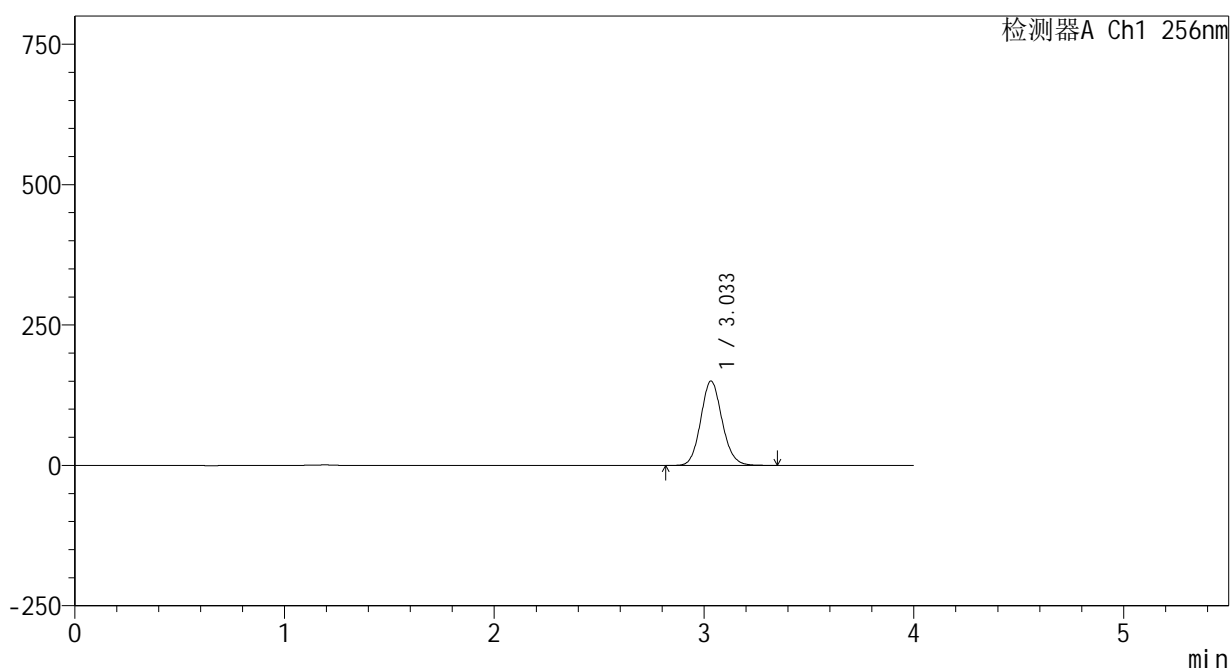
图183 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1608-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 03:31:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1064022	100.000	150079	4300	1.109	--
总计		1064022	100.000	150079			

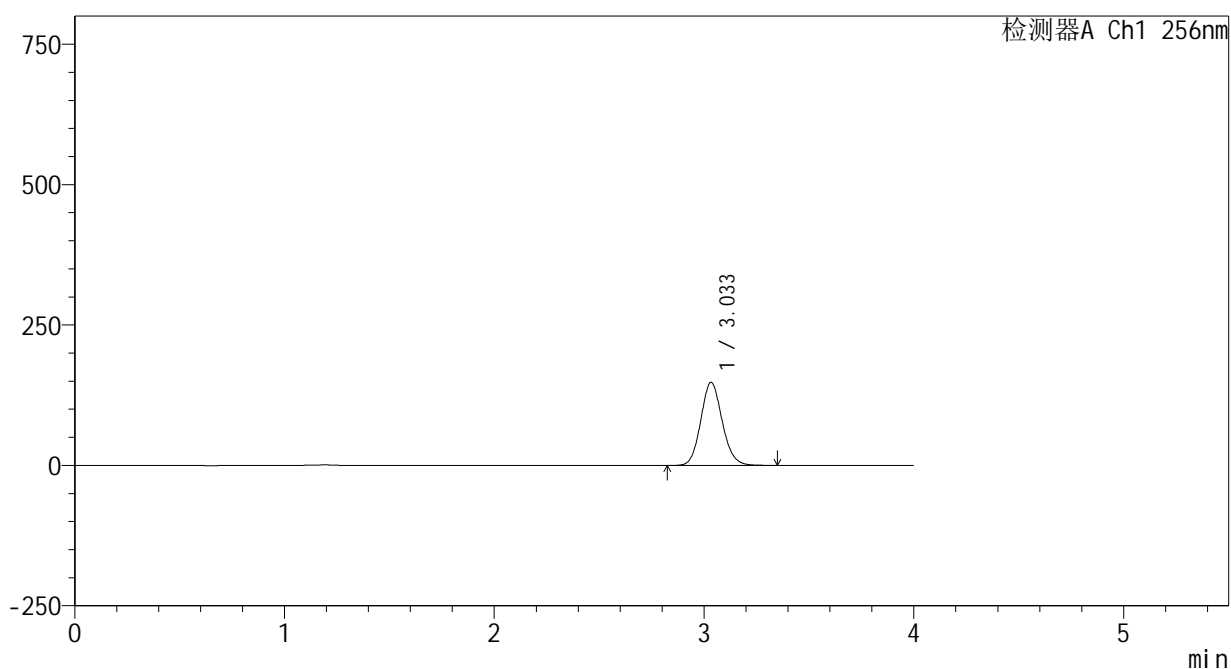
图184 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1609-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 03:36:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1049199	100.000	147626	4282	1.110	--
总计		1049199	100.000	147626			

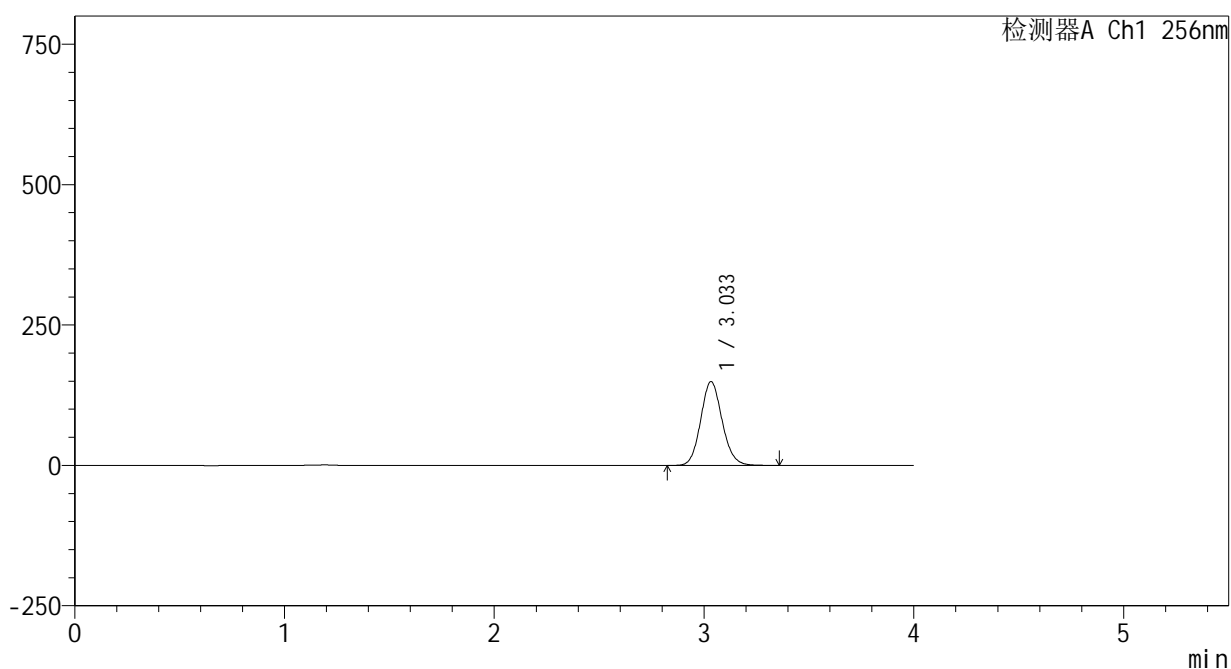
图185 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1610-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 03:40:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1060504	100.000	149022	4265	1.109	--
总计		1060504	100.000	149022			

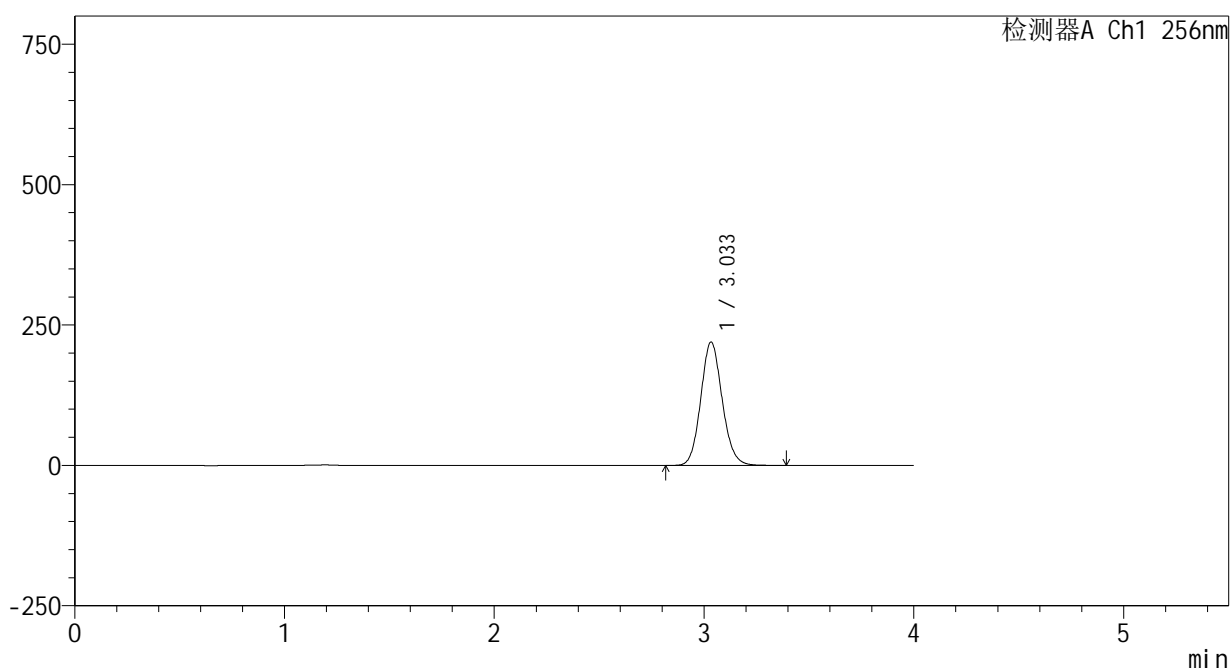
图186 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1611-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 03:45:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1559523	100.000	219344	4284	1.109	--
总计		1559523	100.000	219344			

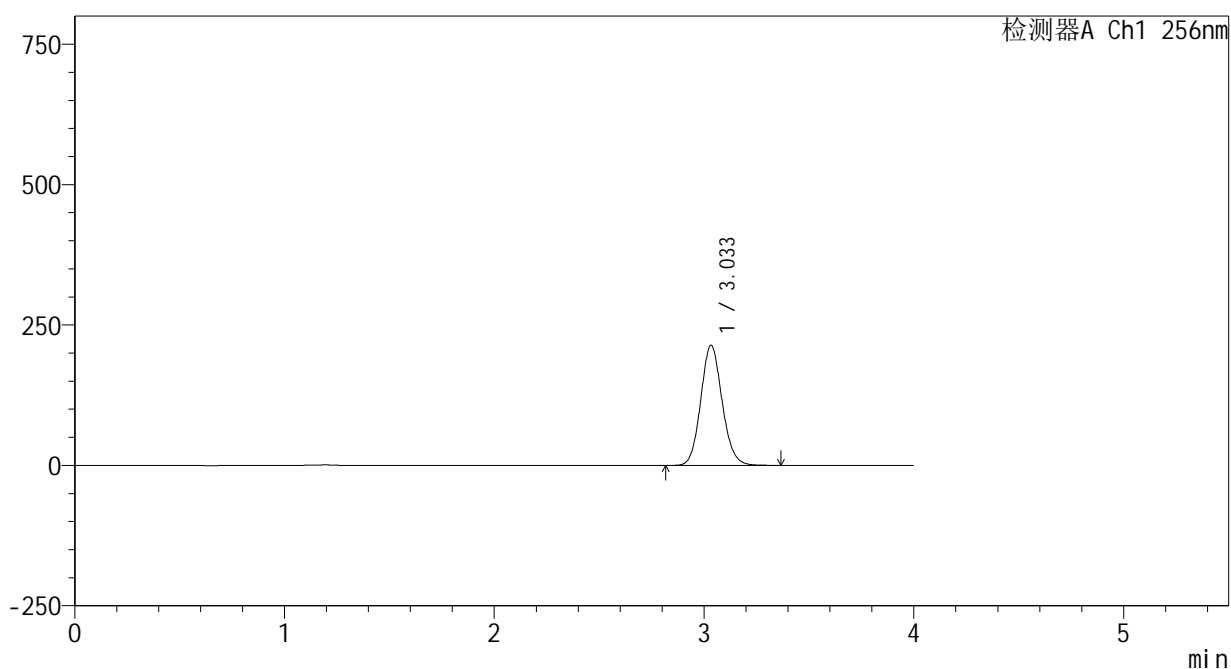
图187 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1612-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 03:49:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1517199	100.000	213663	4289	1.107	--
总计		1517199	100.000	213663			

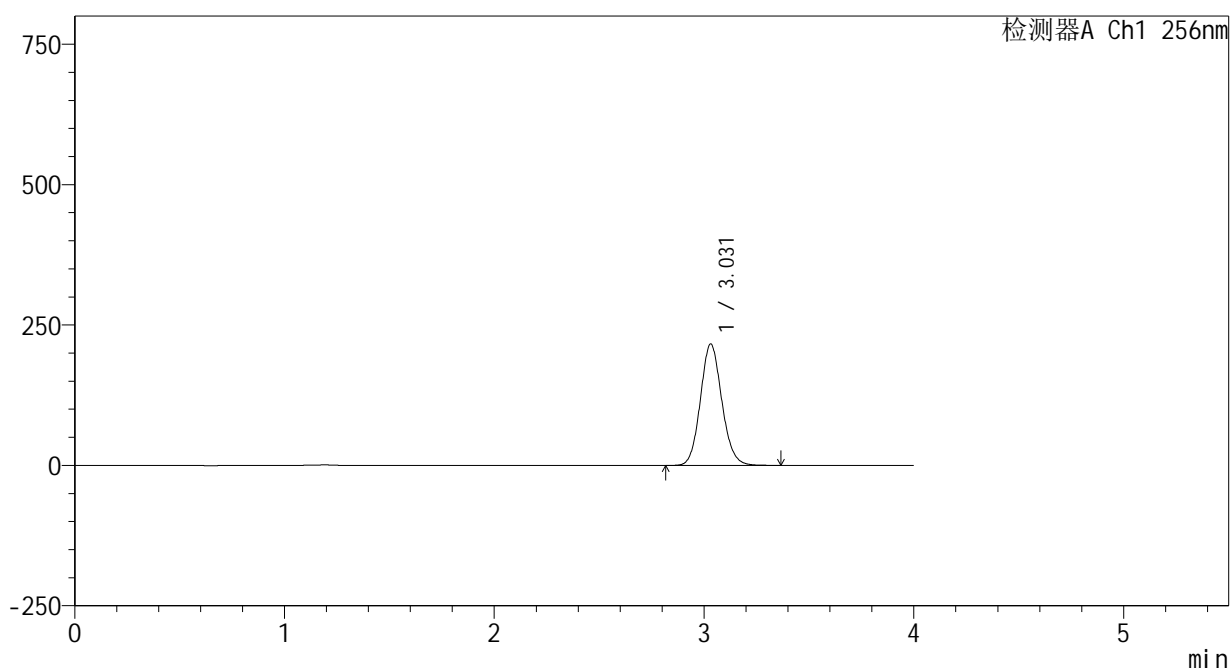
图188 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1613-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 03:53:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	1535213	100.000	216147	4269	1.108	--
总计		1535213	100.000	216147			

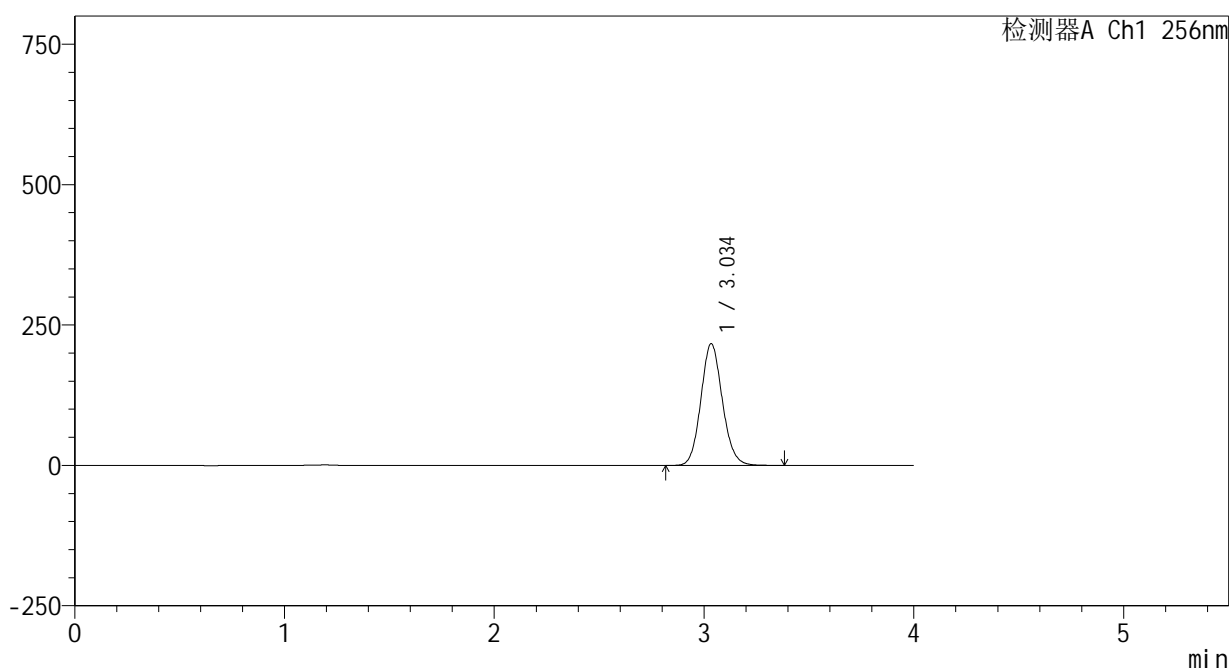
图189 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1614-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 03:58:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	1542644	100.000	216066	4259	1.109	--
总计		1542644	100.000	216066			

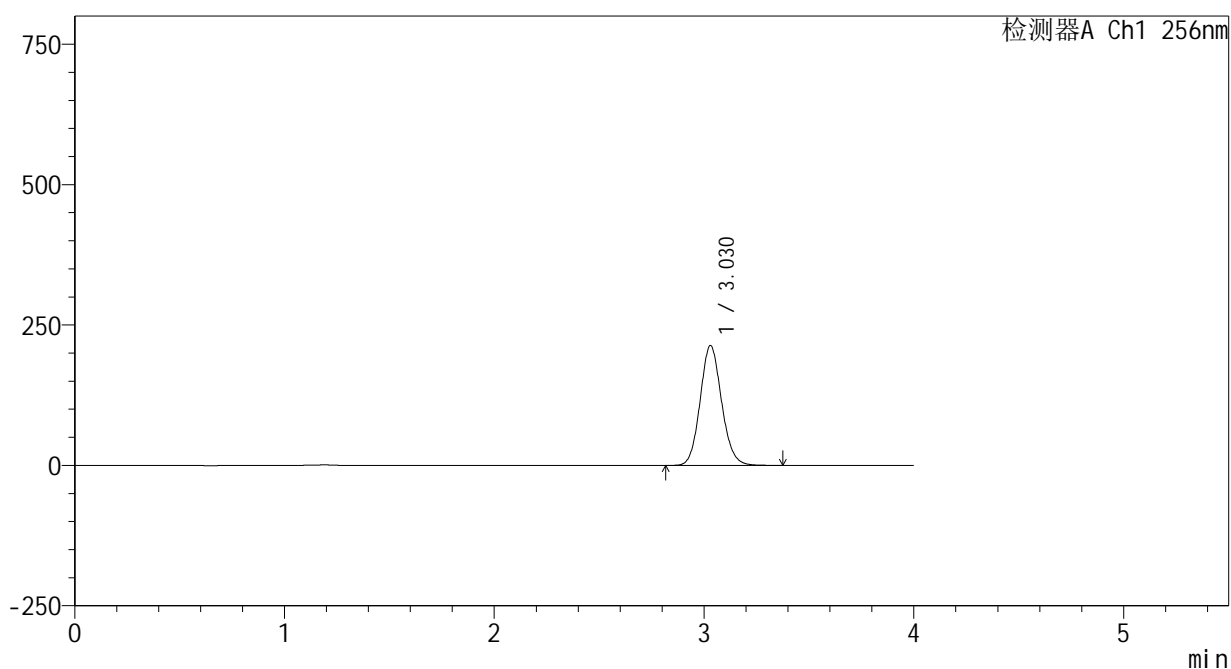
图190 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1615-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 04:02:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	1517396	100.000	213570	4258	1.106	--
总计		1517396	100.000	213570			

图191 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1616-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 04:06:53

实验者: xiechaojun

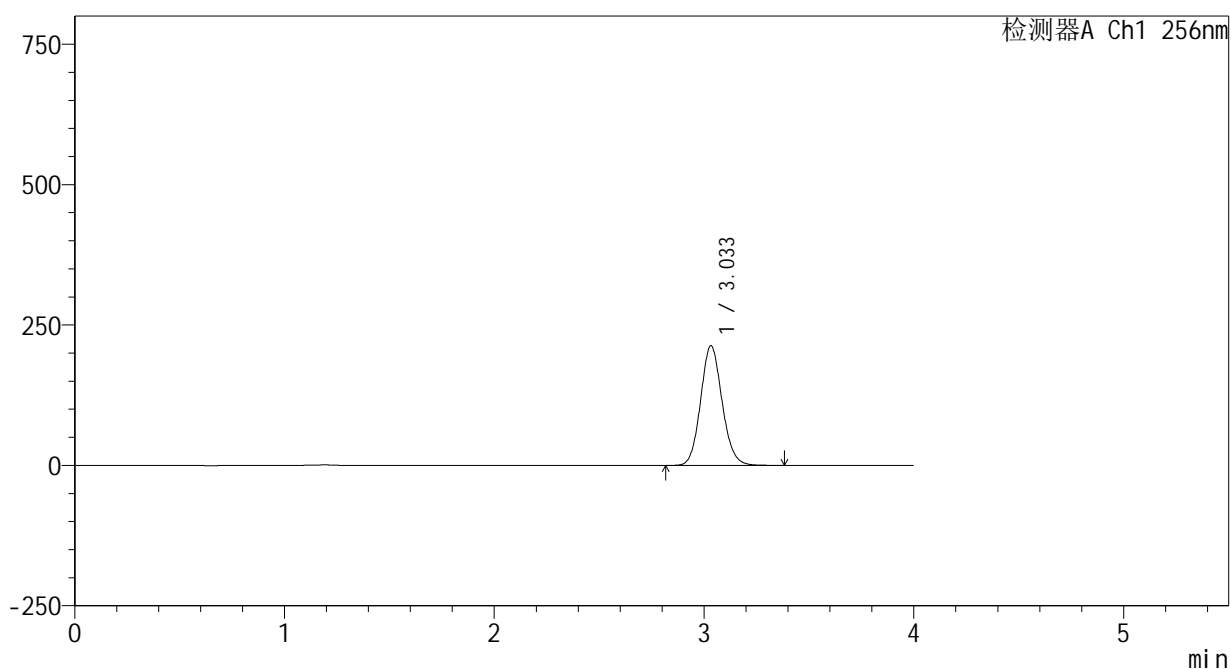
处理时间 (V2): 2025/02/06 09:16:56

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1517634	100.000	212879	4250	1.107	--
总计		1517634	100.000	212879			

图192 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1617-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 04:11:16

实验者: xiechaojun

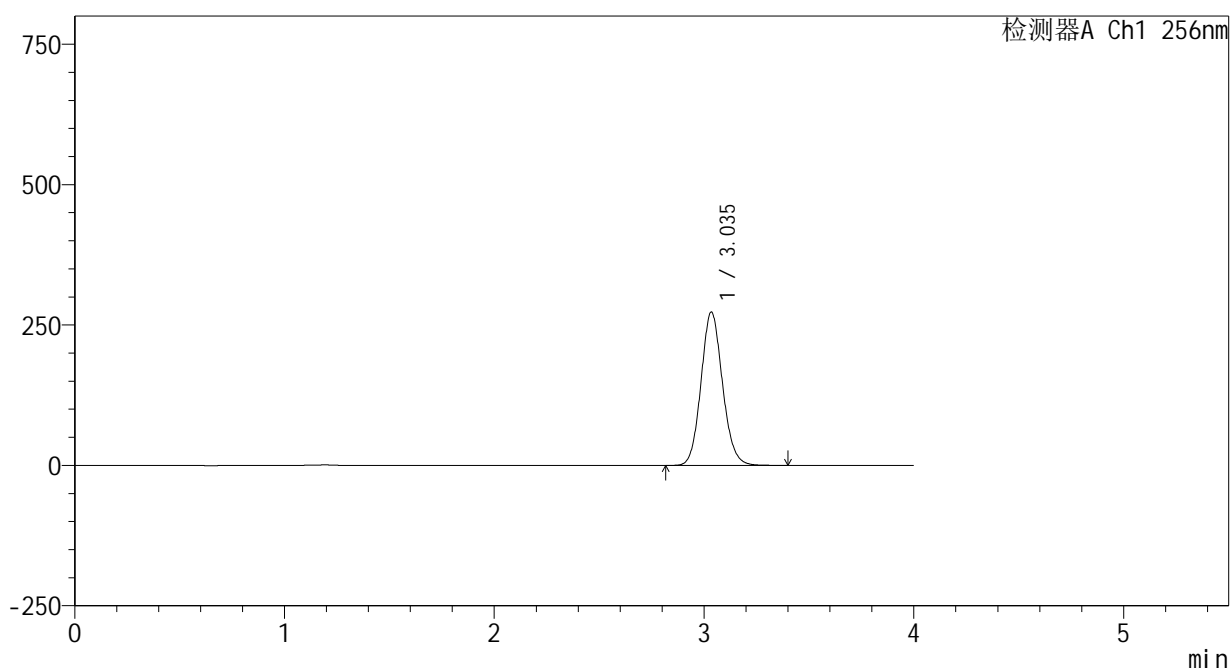
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:16:59

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

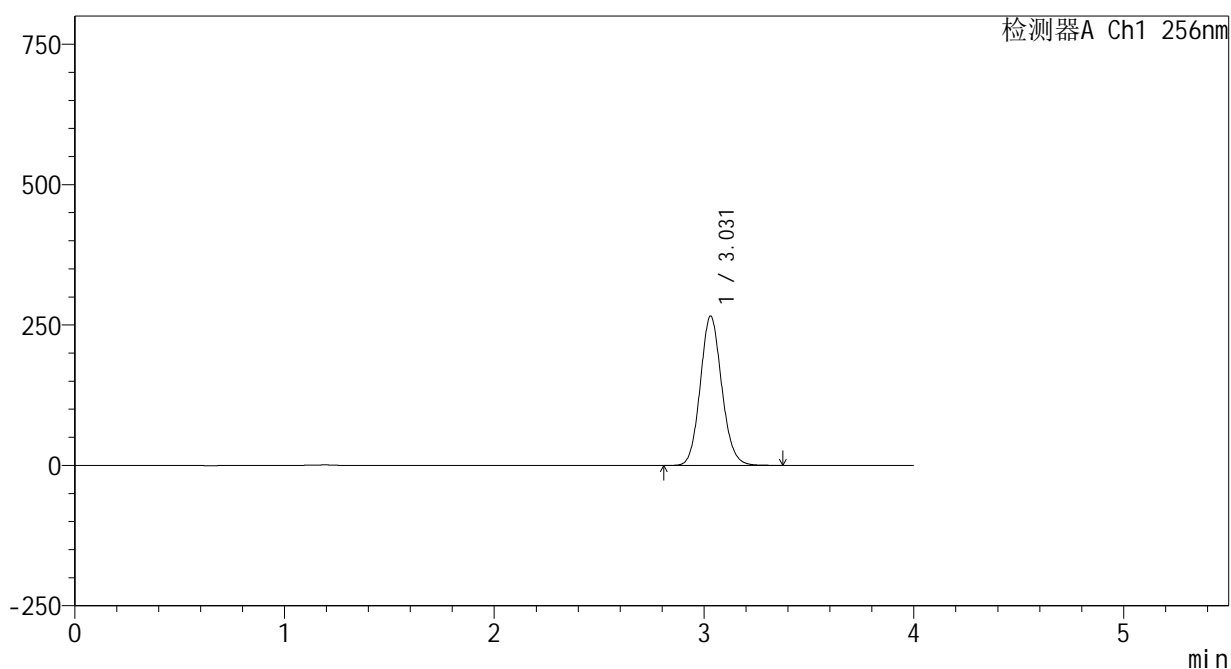
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	1944159	100.000	272250	4257	1.106	--
总计		1944159	100.000	272250			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1618-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 04:15:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	1891670	100.000	266001	4255	1.106	--
总计		1891670	100.000	266001			

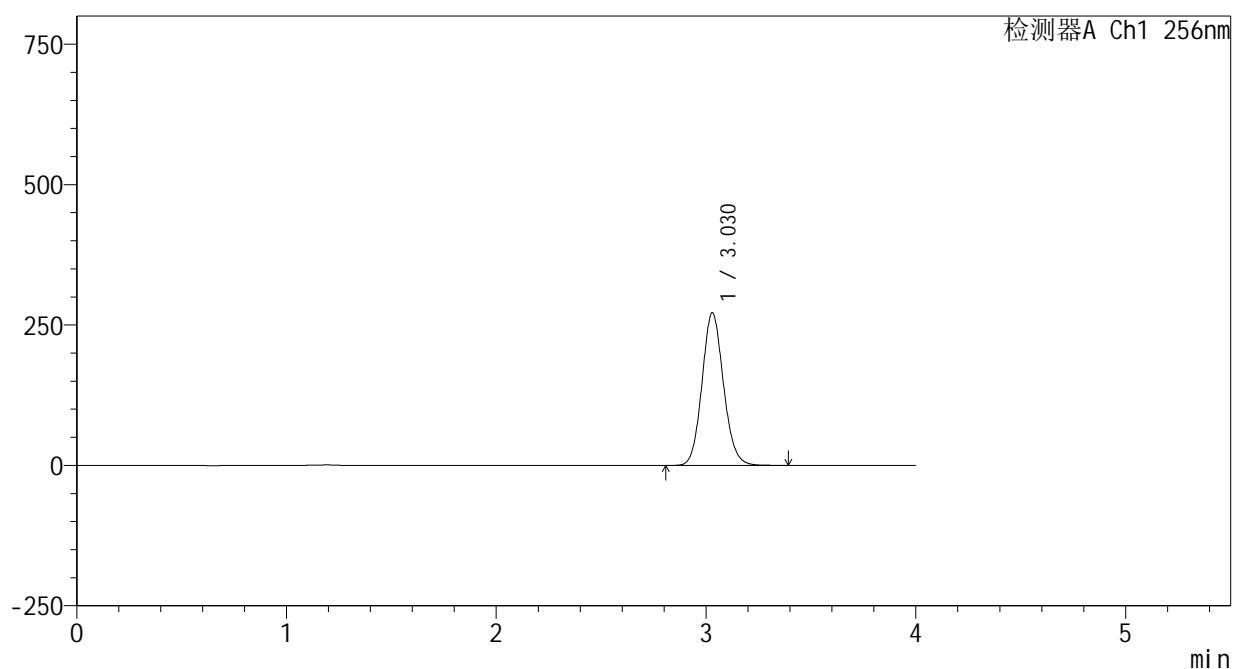
图194 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1619-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 04:20:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

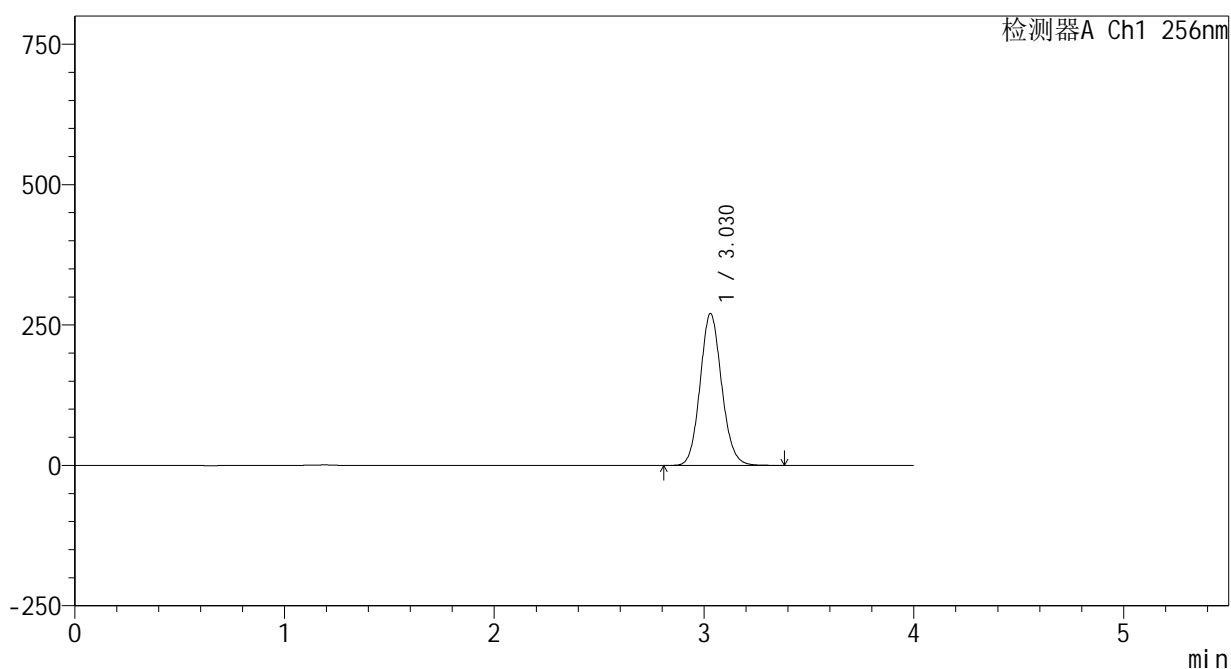
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	1934062	100.000	271890	4249	1.106	--
总计		1934062	100.000	271890			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1620-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 04:24:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	1930351	100.000	270559	4224	1.106	--
总计		1930351	100.000	270559			

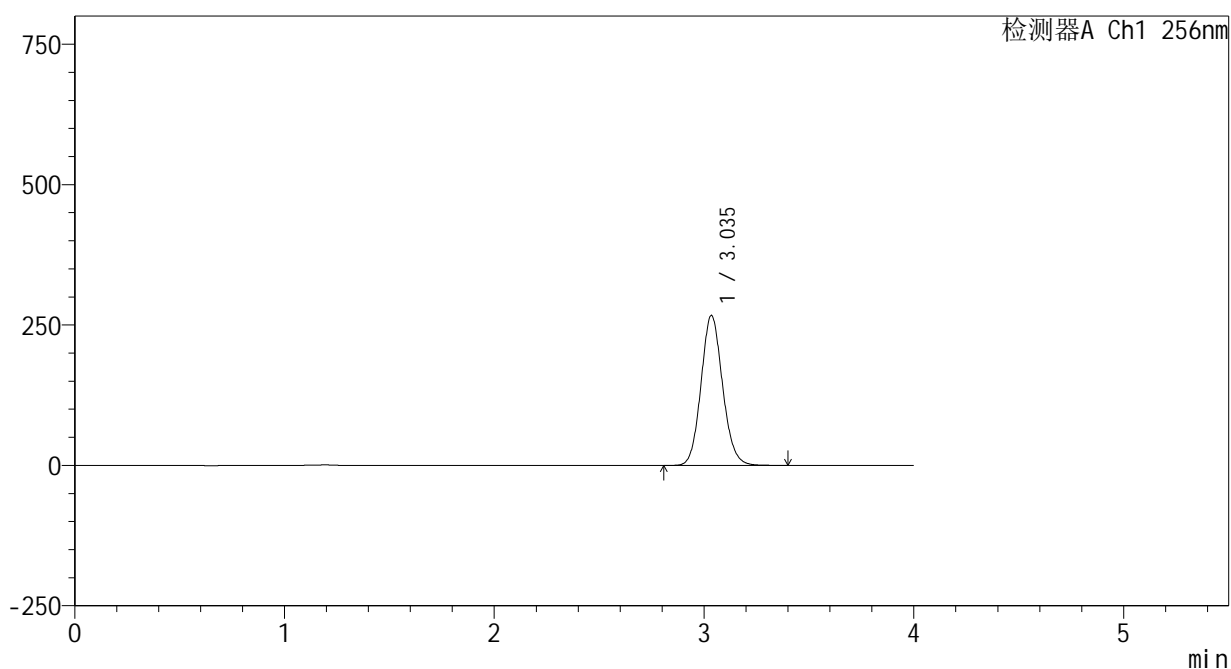
图196 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1621-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 04:28:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	1909360	100.000	266437	4222	1.106	--
总计		1909360	100.000	266437			

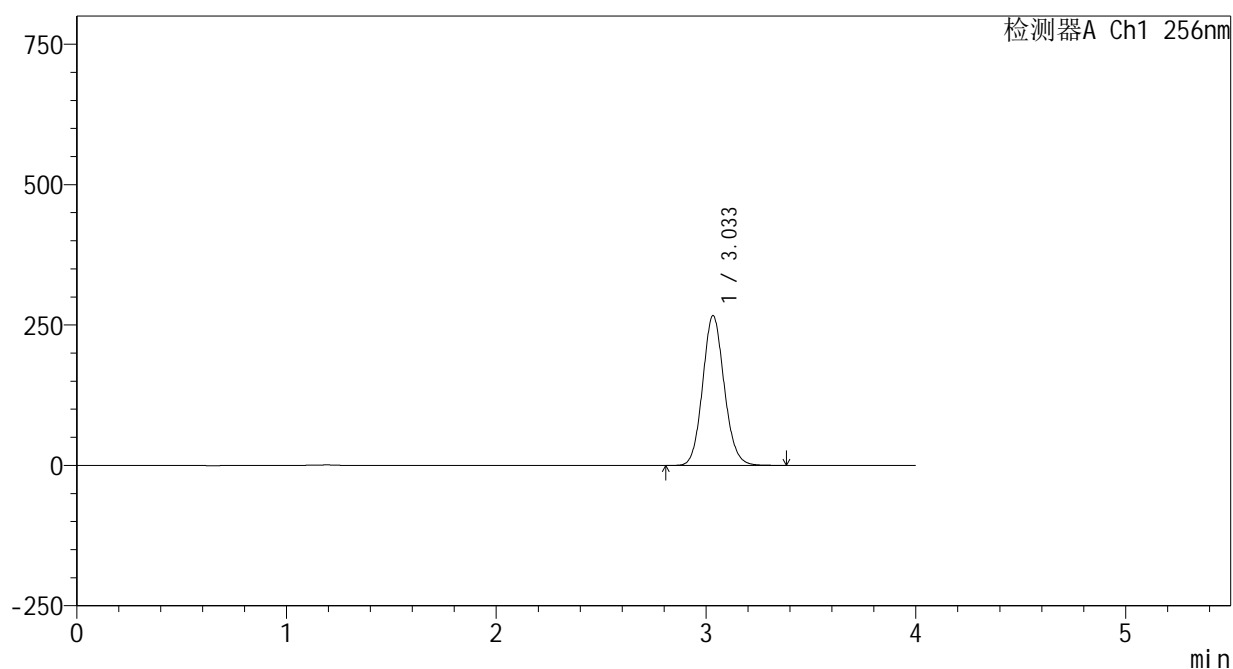
图197 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1622-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 04:33:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1906860	100.000	266234	4215	1.105	--
总计		1906860	100.000	266234			

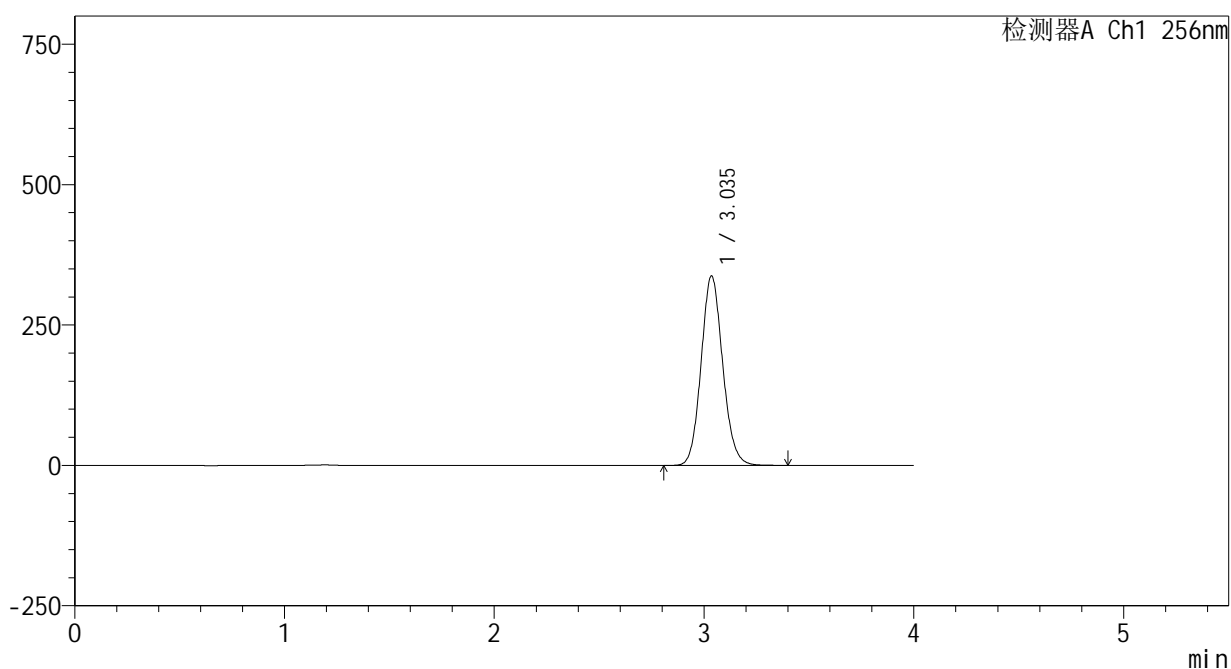
图198 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1623-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 04:37:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2414092	100.000	336946	4221	1.106	--
总计		2414092	100.000	336946			

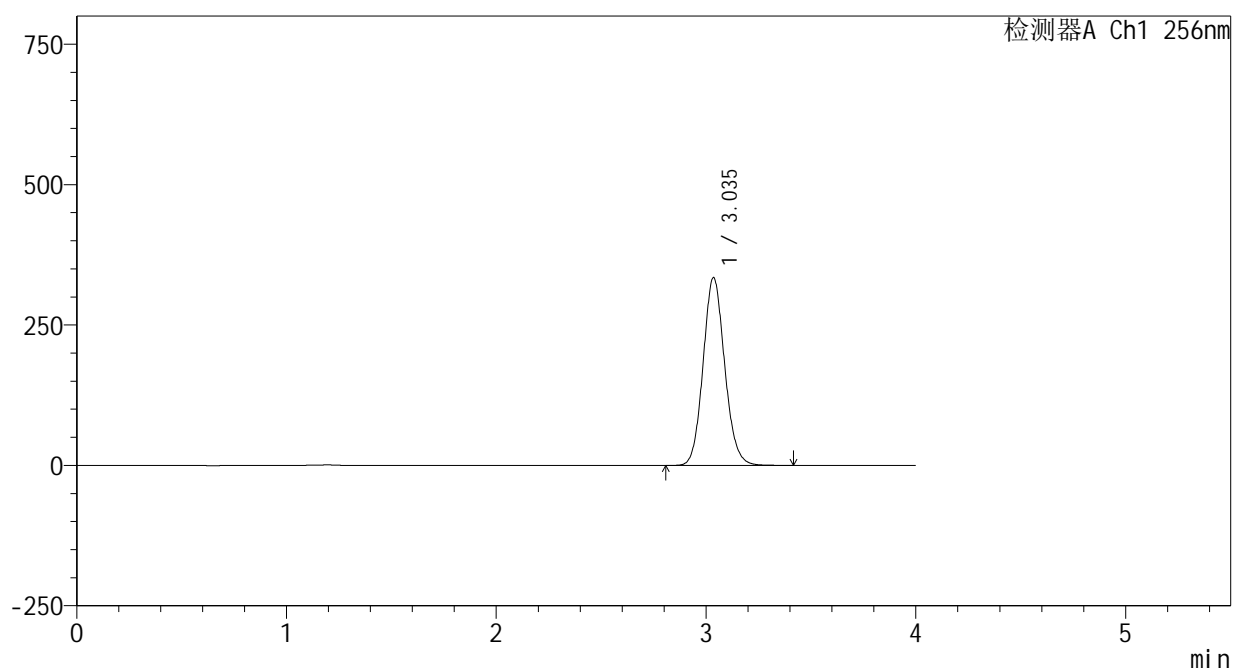
图199 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1624-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 04:41:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

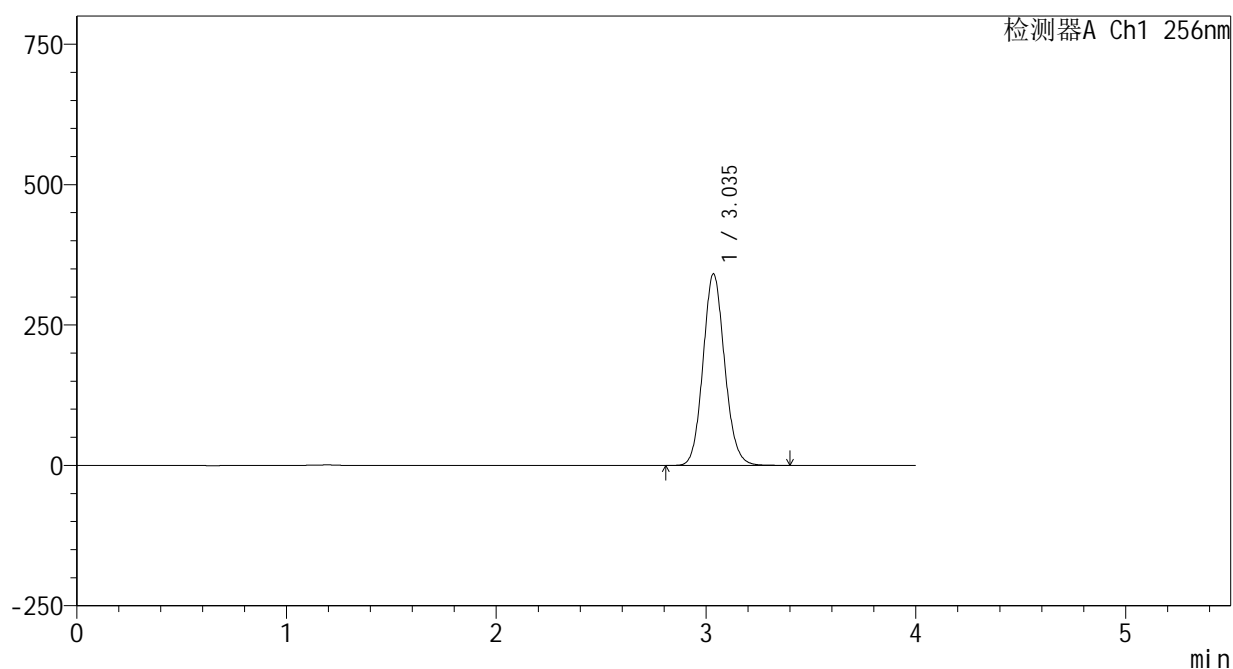
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2392322	100.000	333892	4220	1.105	--
总计		2392322	100.000	333892			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1625-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 04:46:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2442657	100.000	340389	4212	1.105	--
总计		2442657	100.000	340389			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1626-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 04:50:39

实验者: xiechaojun

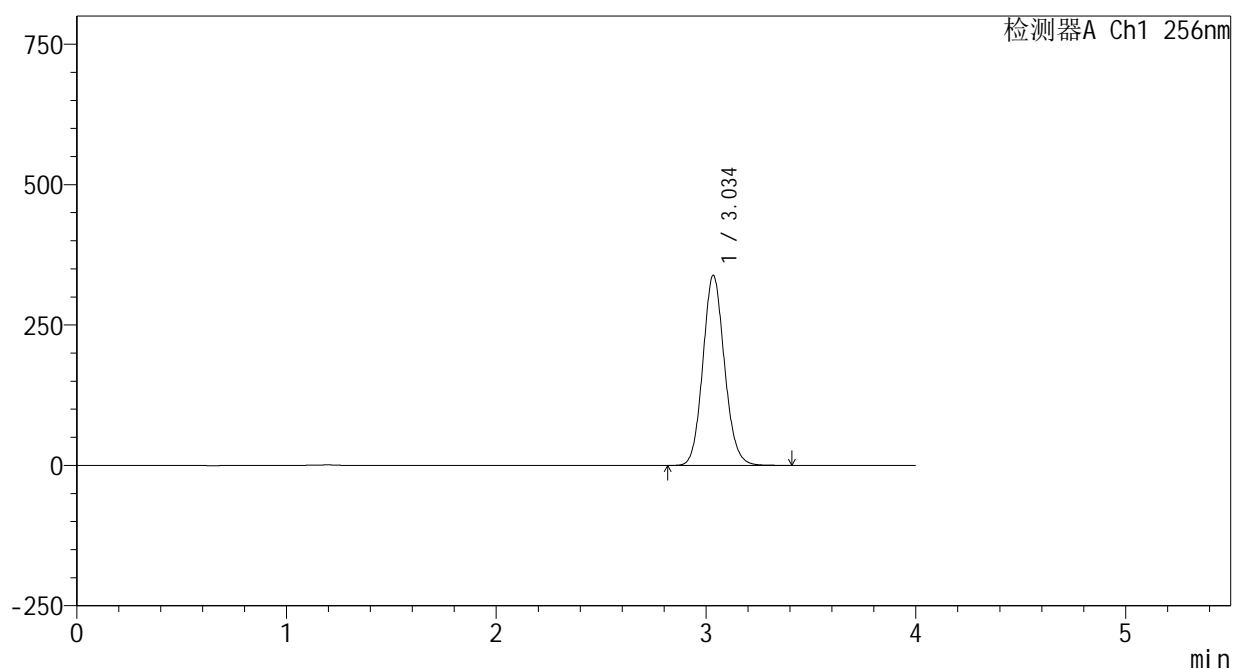
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2424821	100.000	337266	4200	1.106	--
总计		2424821	100.000	337266			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1627-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 04:55:02

实验者: xiechaojun

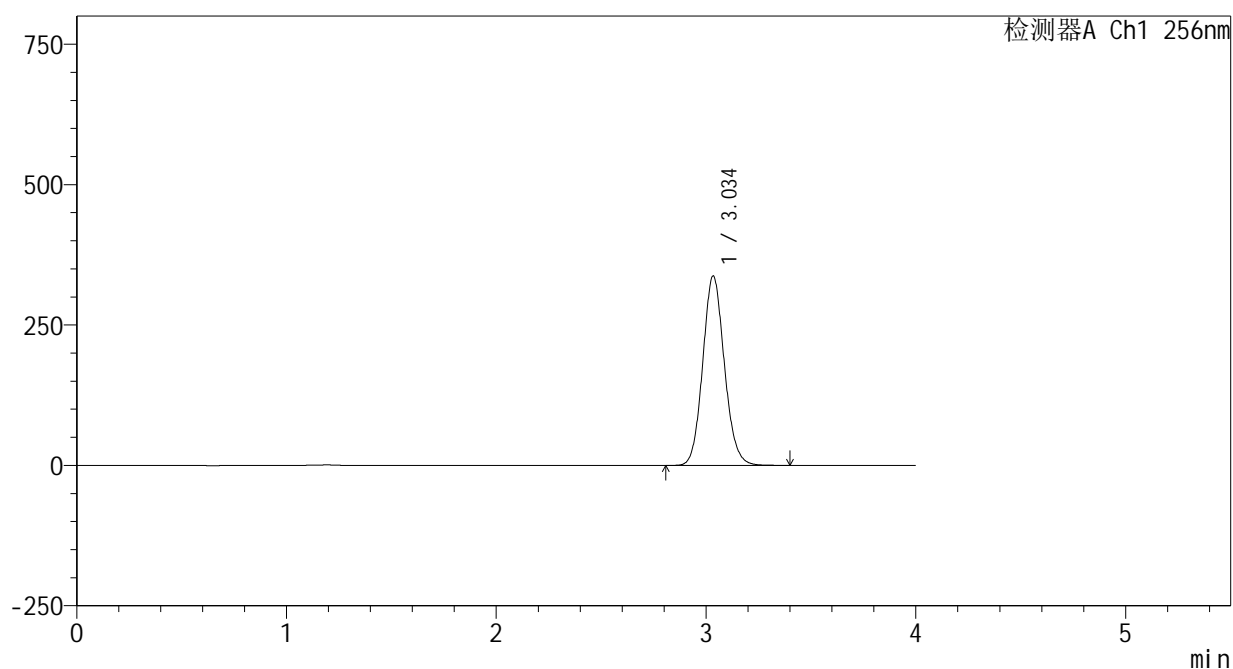
处理时间 (V2): 2025/02/06 09:17:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

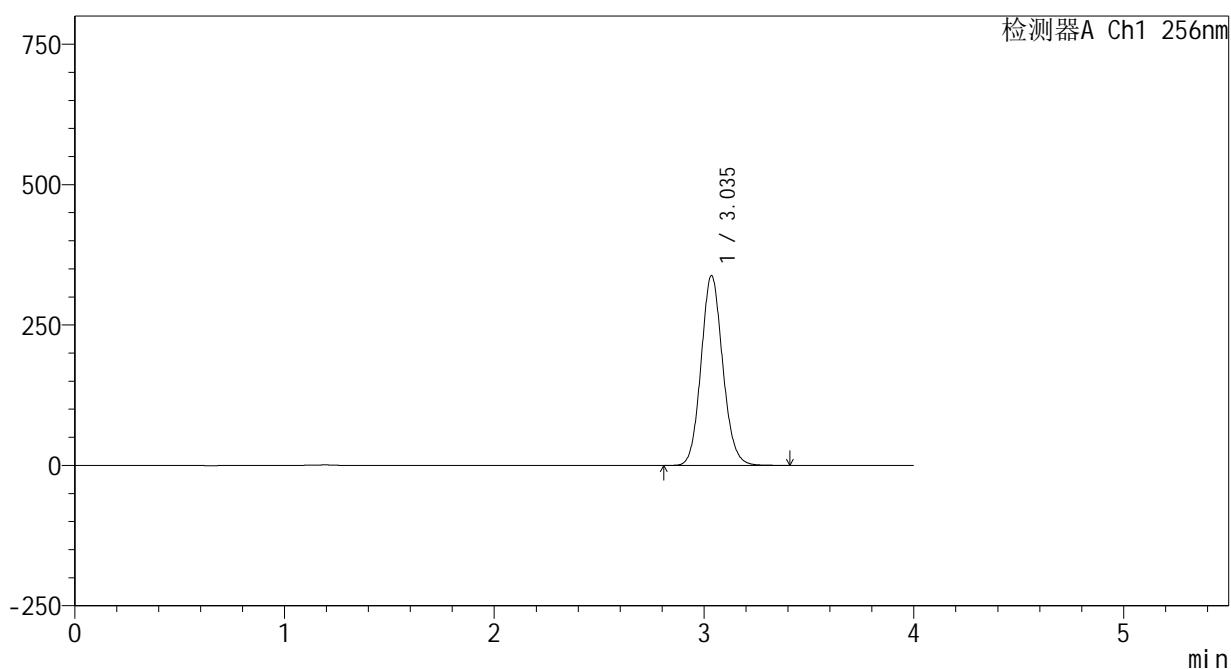
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2417848	100.000	336334	4196	1.105	--
总计		2417848	100.000	336334			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1628-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 04:59:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2423835	100.000	337548	4204	1.104	--
总计		2423835	100.000	337548			

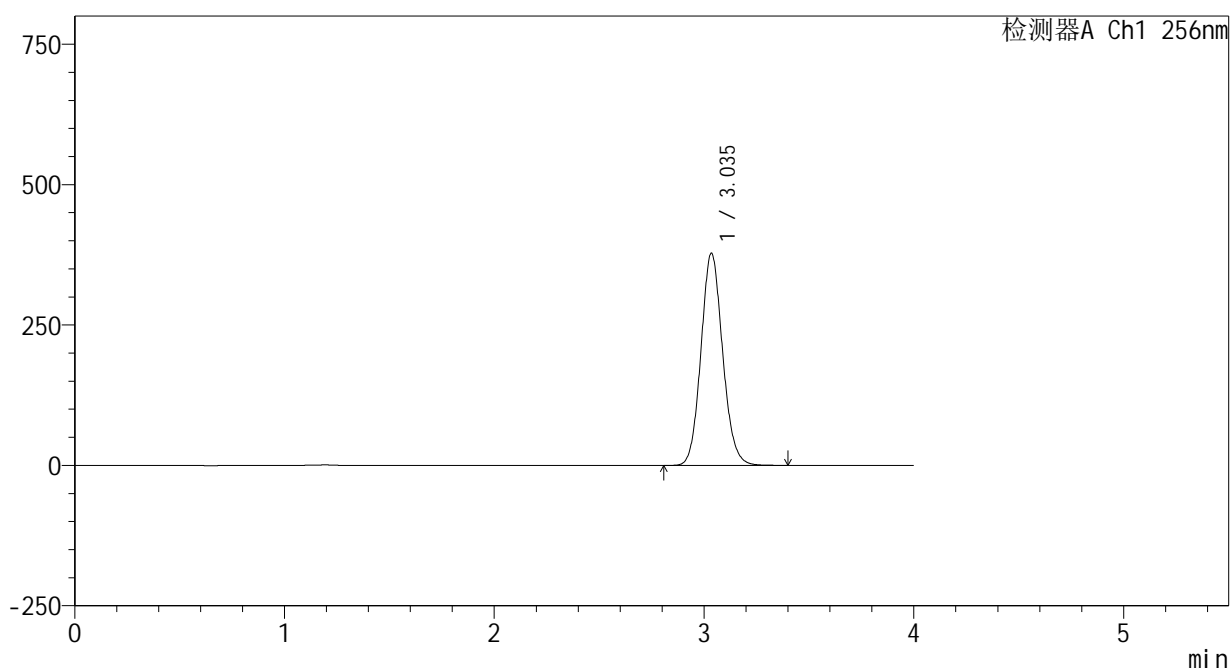
图204 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1629-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 05:03:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2712217	100.000	376962	4185	1.104	--
总计		2712217	100.000	376962			

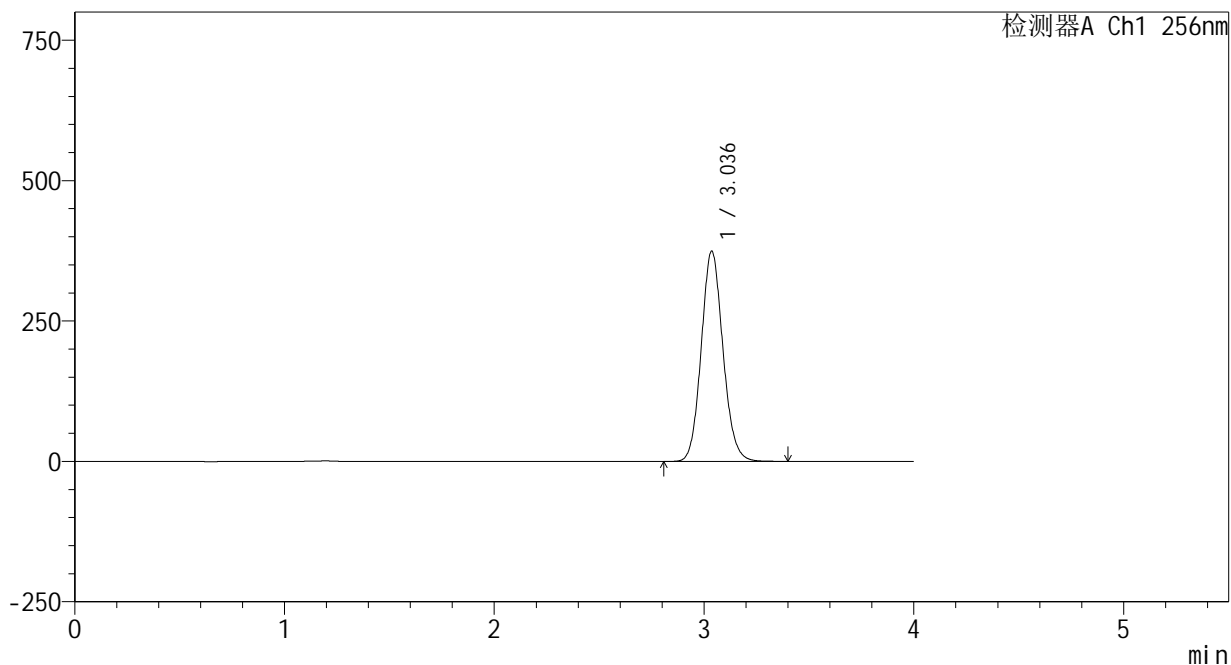
图205 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1630-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 05:08:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	2691407	100.000	374215	4176	1.104	--
总计		2691407	100.000	374215			

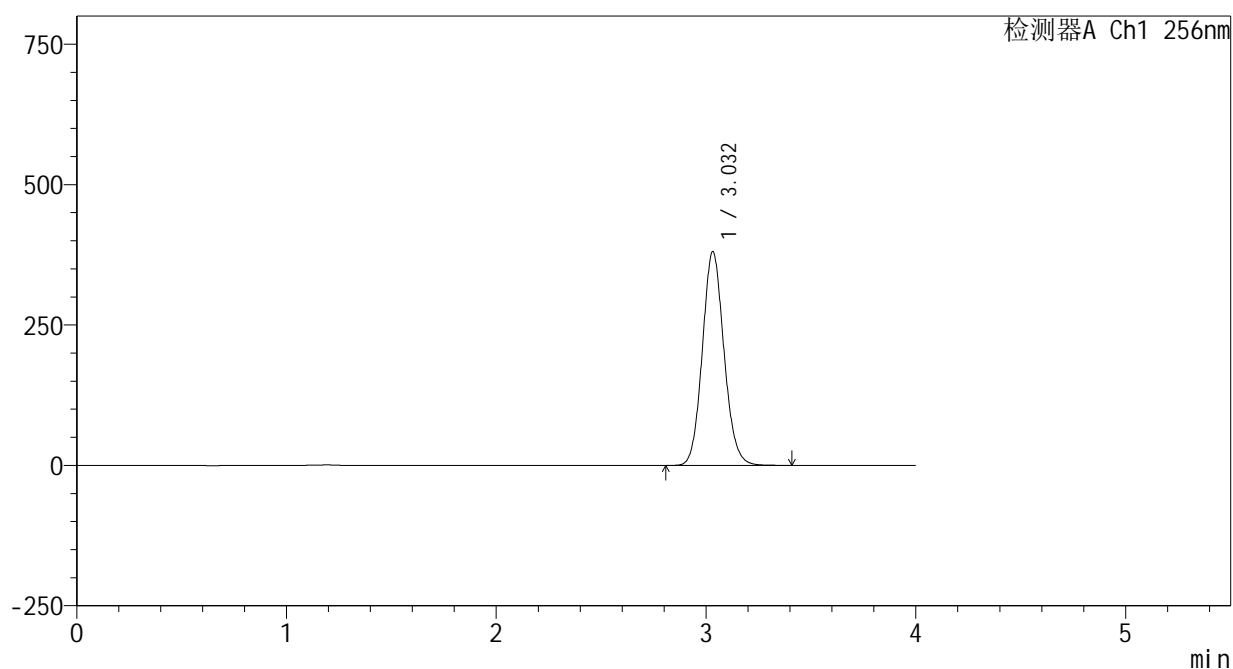
图206 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1631-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 05:12:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

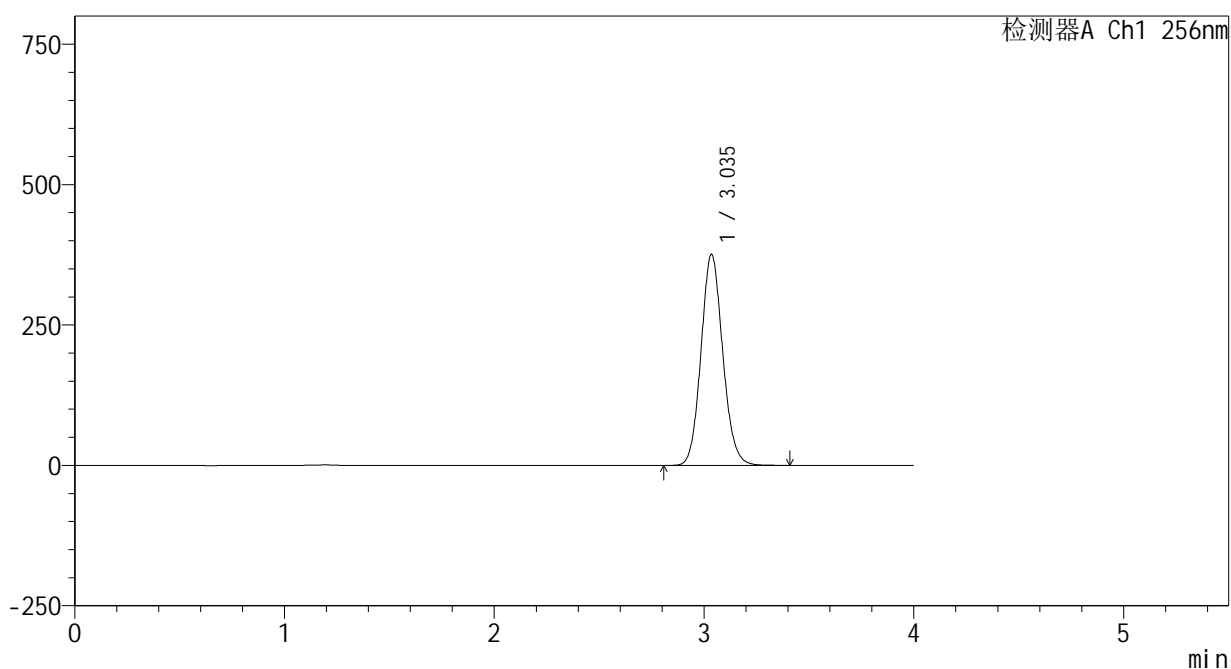
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	2732791	100.000	380404	4179	1.104	--
总计		2732791	100.000	380404			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1632-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 05:16:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2704750	100.000	375236	4170	1.104	--
总计		2704750	100.000	375236			

图208 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1633-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 05:21:18

实验者: xiechaojun

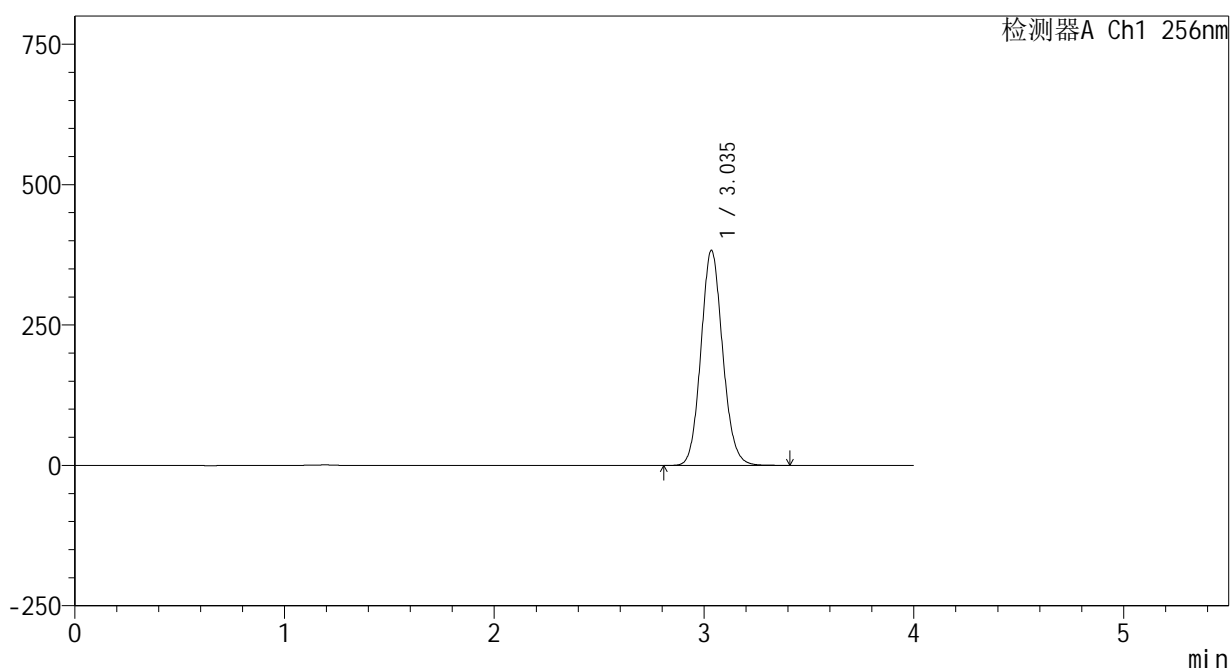
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

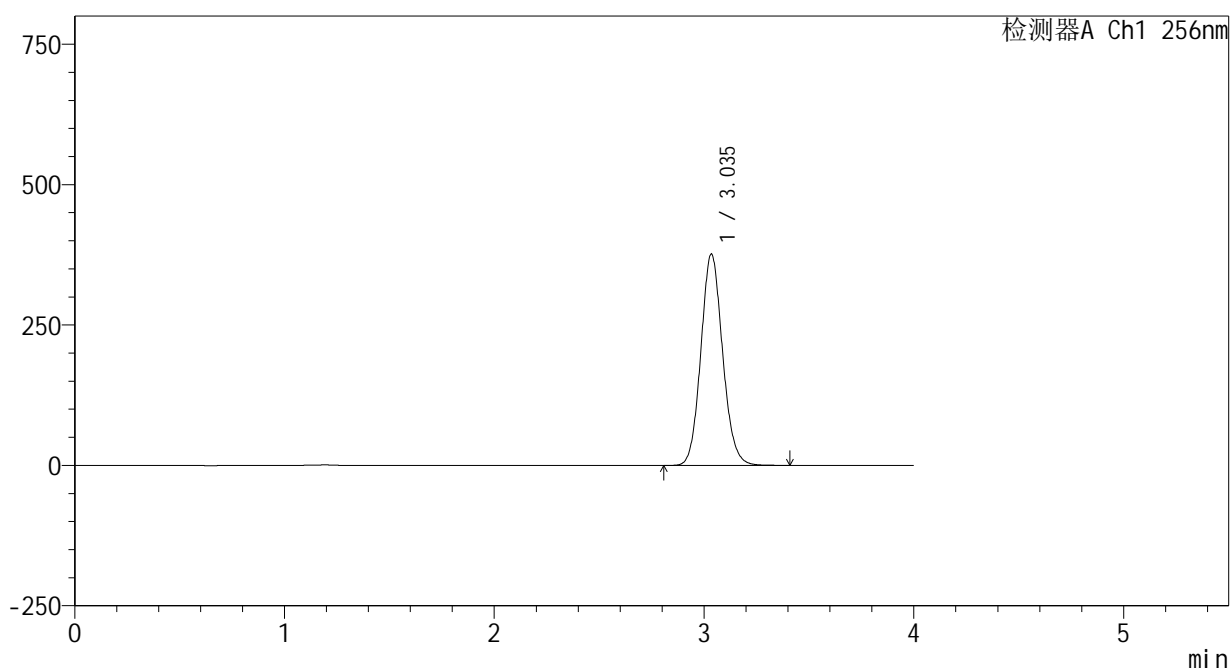
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2754196	100.000	382087	4170	1.104	--
总计		2754196	100.000	382087			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1634-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 05:25:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2711364	100.000	375333	4155	1.103	--
总计		2711364	100.000	375333			

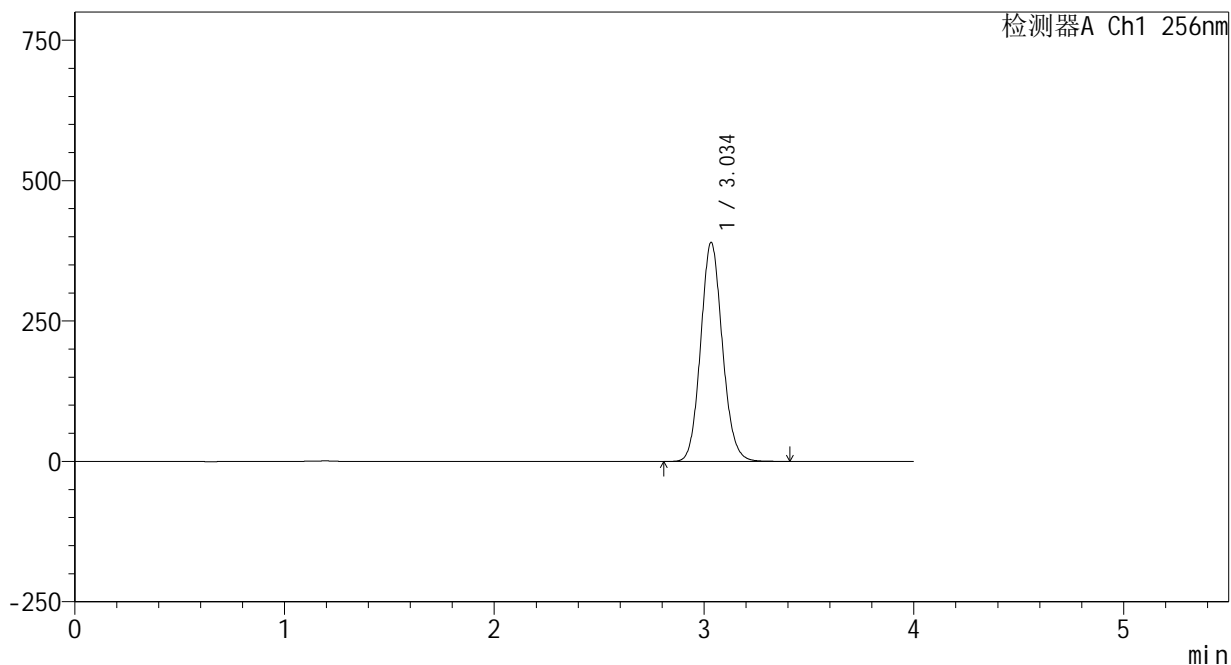
图210 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1635-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 05:30:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2806127	100.000	388870	4165	1.104	--
总计		2806127	100.000	388870			

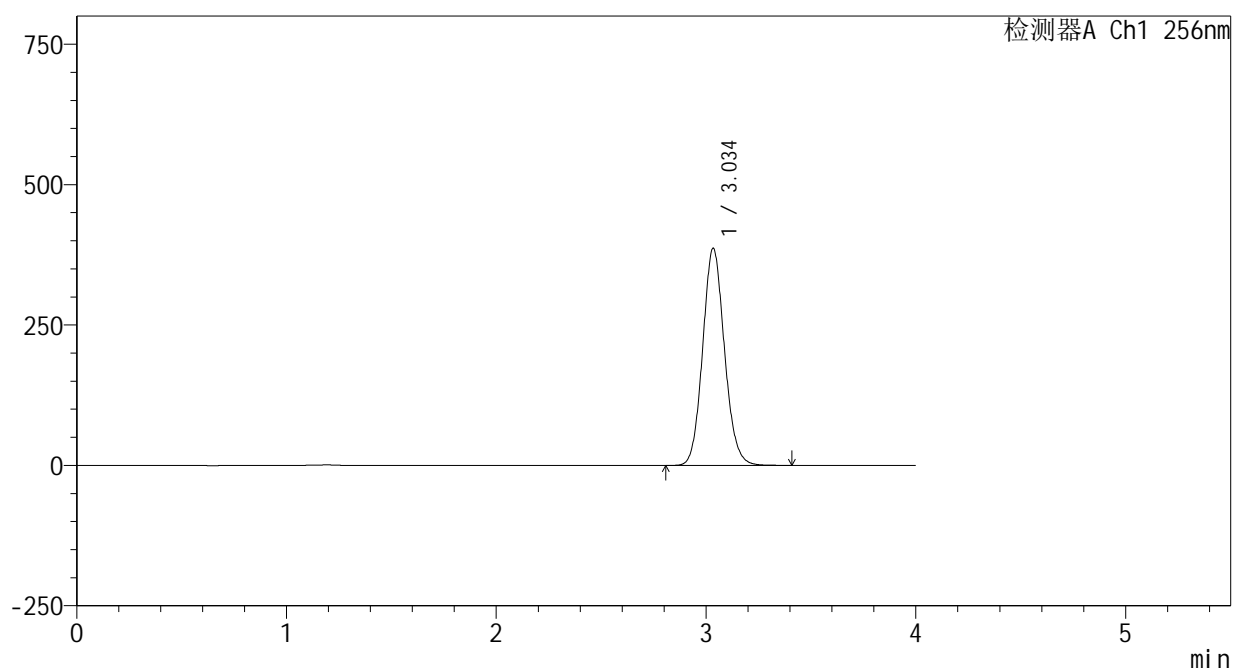
图211 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1636-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 05:34:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

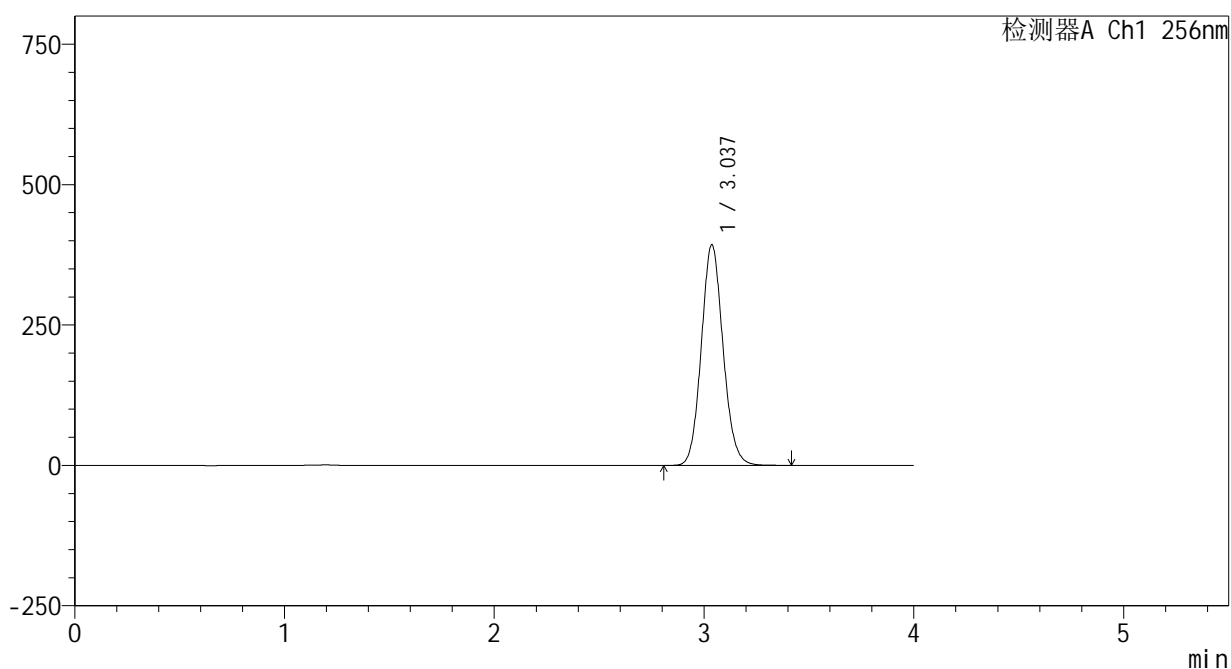
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2790283	100.000	385522	4142	1.103	--
总计		2790283	100.000	385522			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1637-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 05:38:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	2832352	100.000	393002	4160	1.101	--
总计		2832352	100.000	393002			

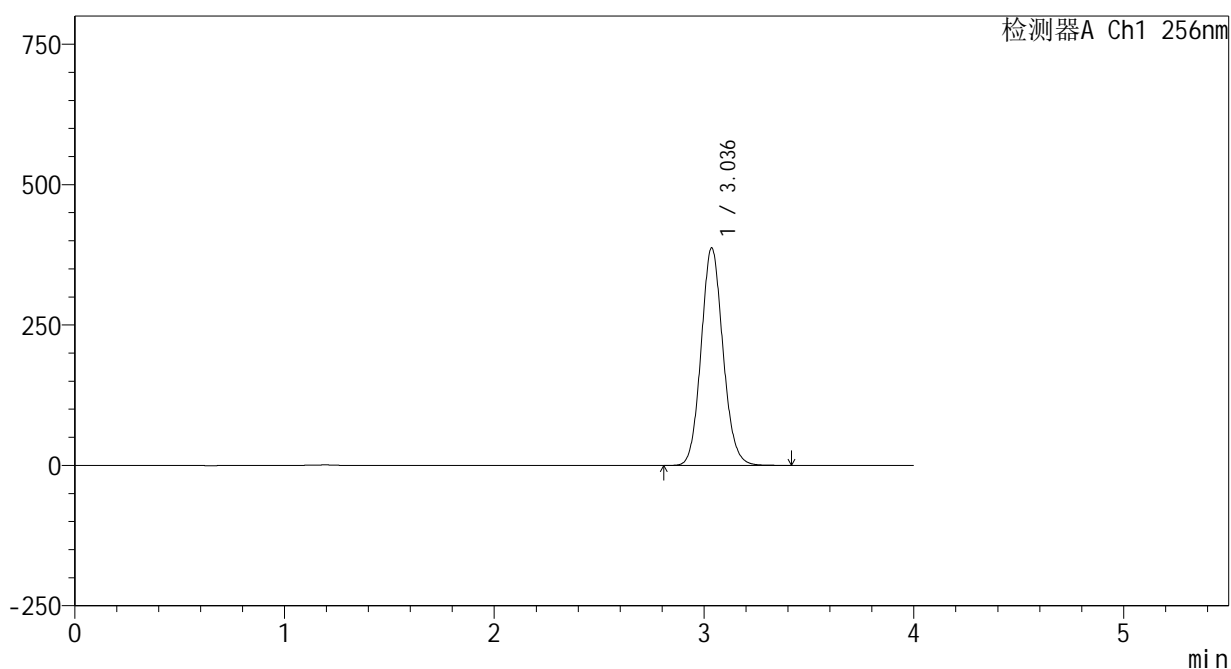
图213 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1638-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 05:43:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:17:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	2801623	100.000	387099	4125	1.101	--
总计		2801623	100.000	387099			

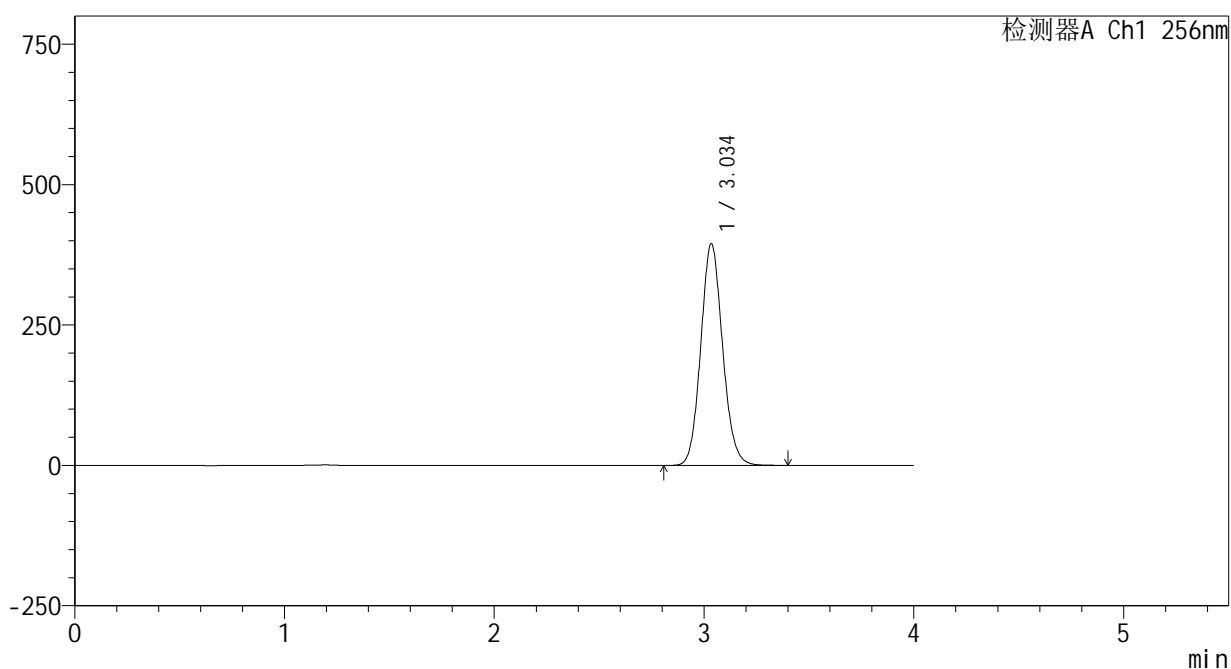
图214 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1639-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 05:47:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:18:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

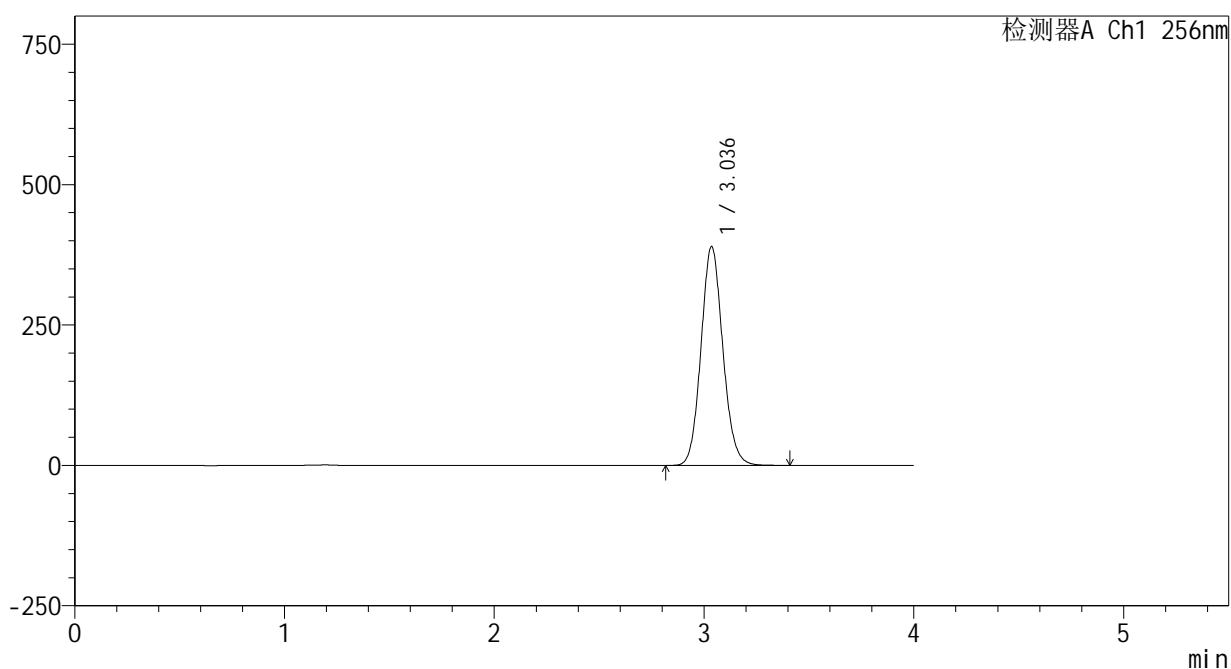
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2854230	100.000	393426	4122	1.102	--
总计		2854230	100.000	393426			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1640-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 05:51:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:18:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	2817184	100.000	389219	4131	1.101	--
总计		2817184	100.000	389219			

图216 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1641-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 05:56:21

实验者: xiechaojun

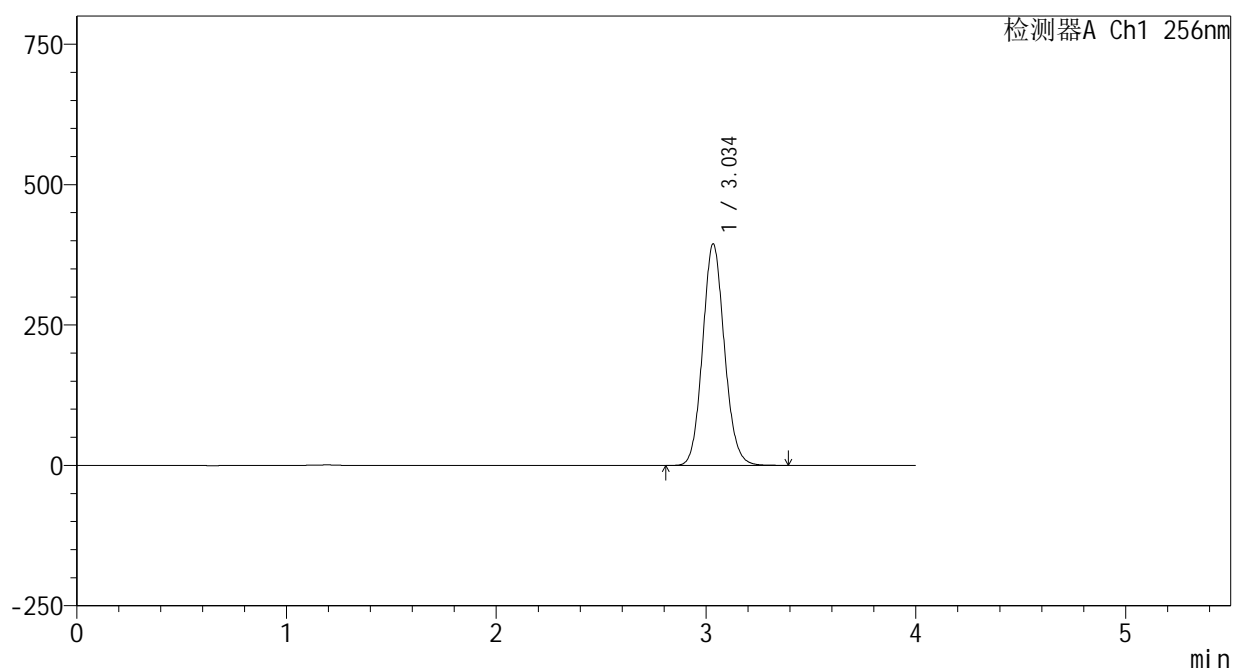
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:18:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

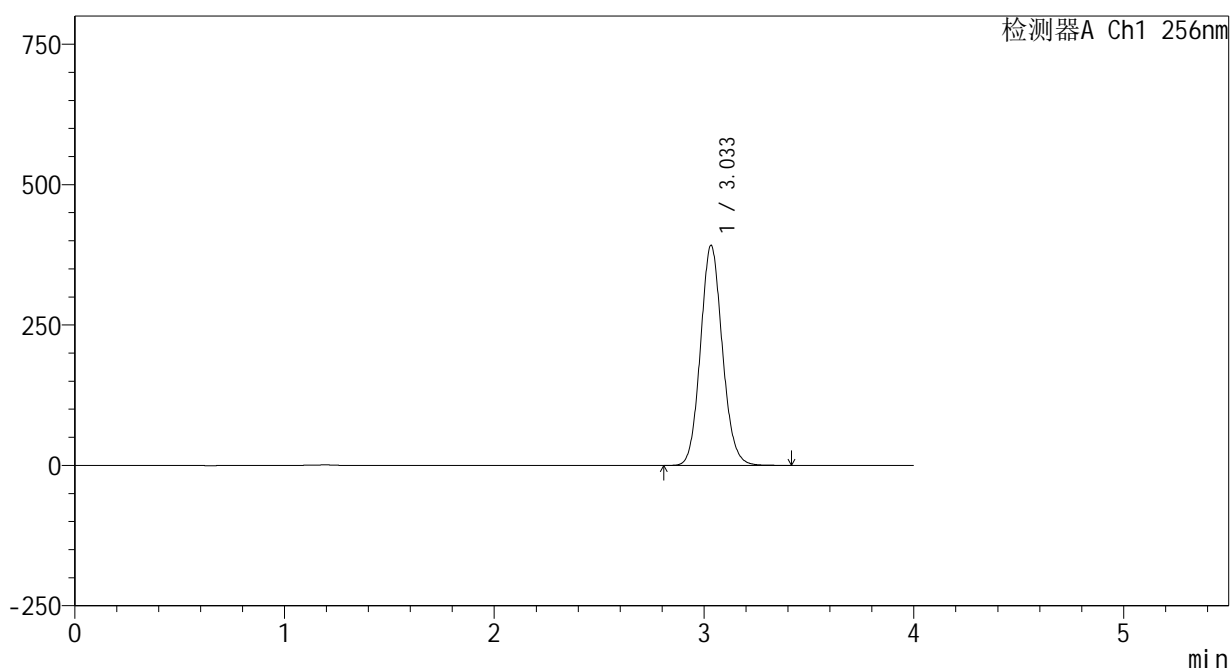
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2850035	100.000	393375	4126	1.101	--
总计		2850035	100.000	393375			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1642-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 06:00:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:18:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	2837166	100.000	391005	4108	1.101	--
总计		2837166	100.000	391005			

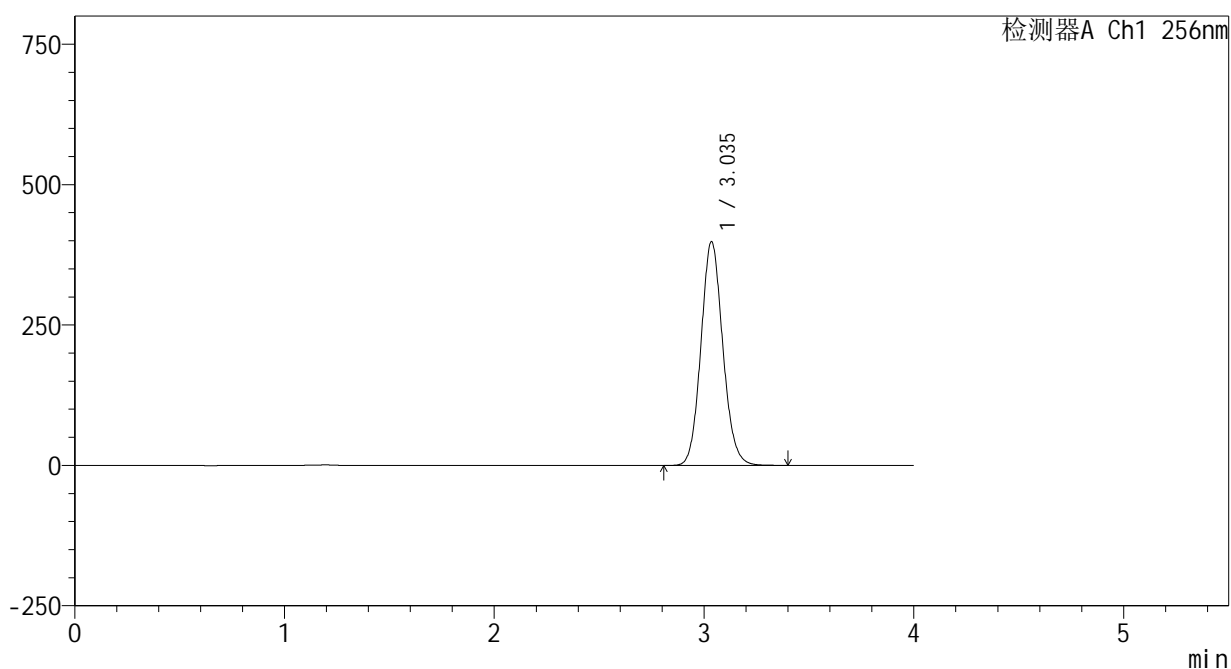
图218 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1643-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 06:05:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:18:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2881799	100.000	397875	4128	1.101	--
总计		2881799	100.000	397875			

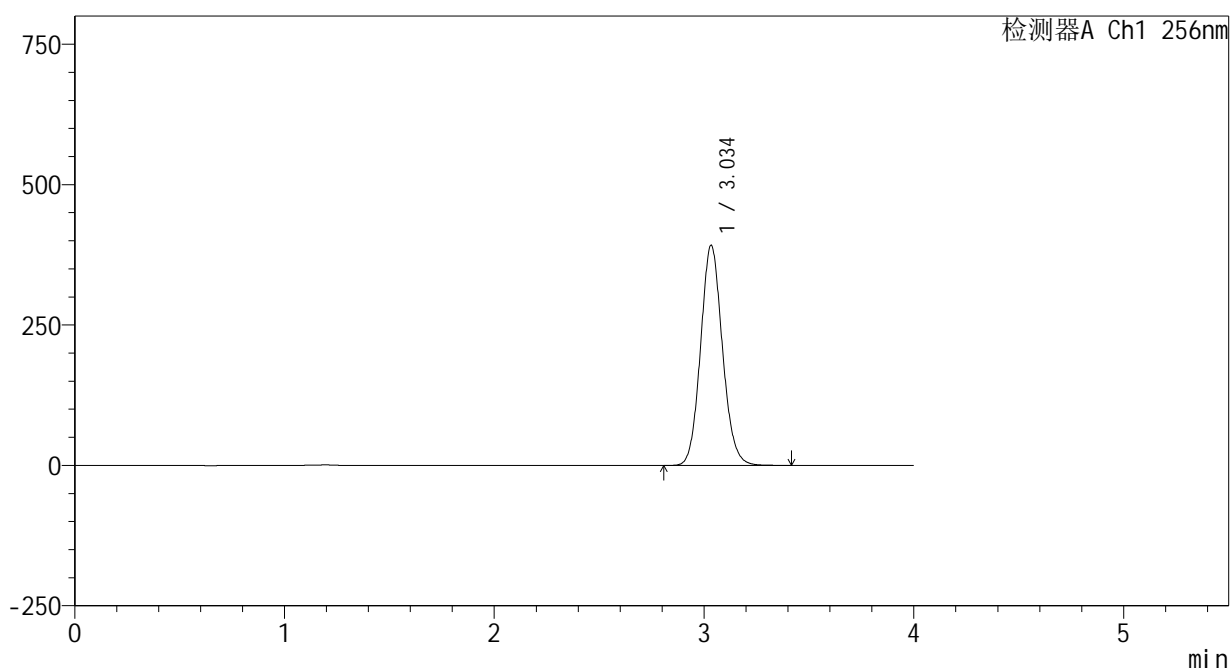
图219 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1644-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 06:09:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:18:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	2838347	100.000	390964	4113	1.101	--
总计		2838347	100.000	390964			

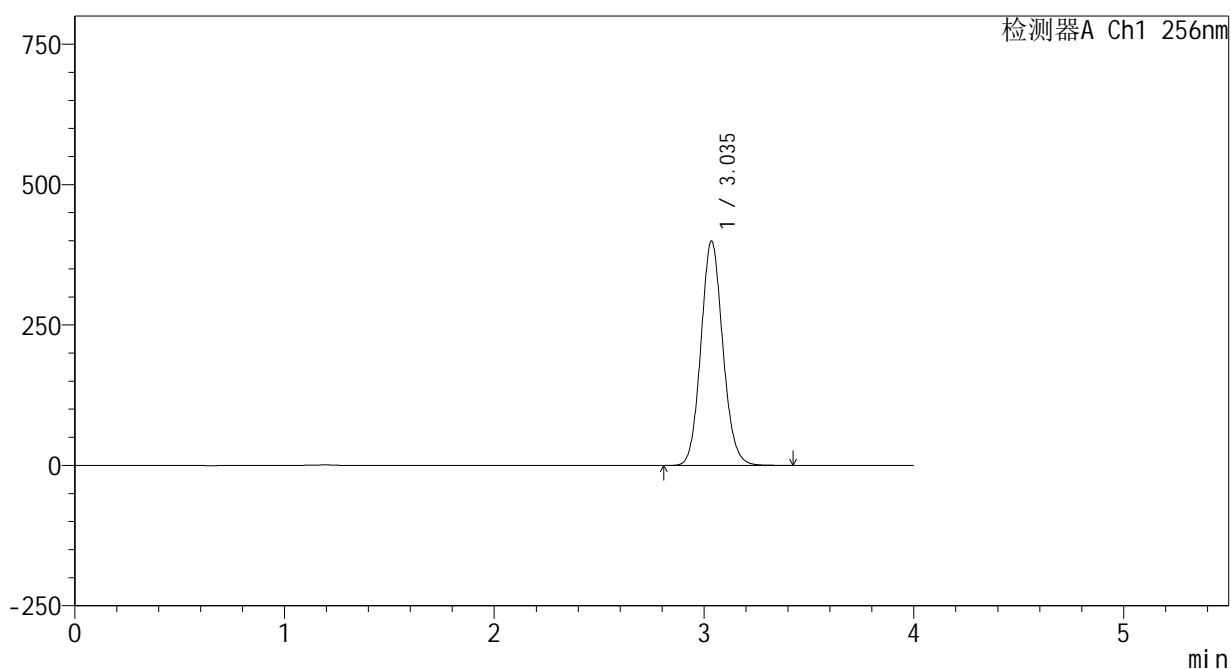
图220 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-201/25-1645-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 06:13:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:18:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	2897198	100.000	398859	4101	1.100	--
总计		2897198	100.000	398859			

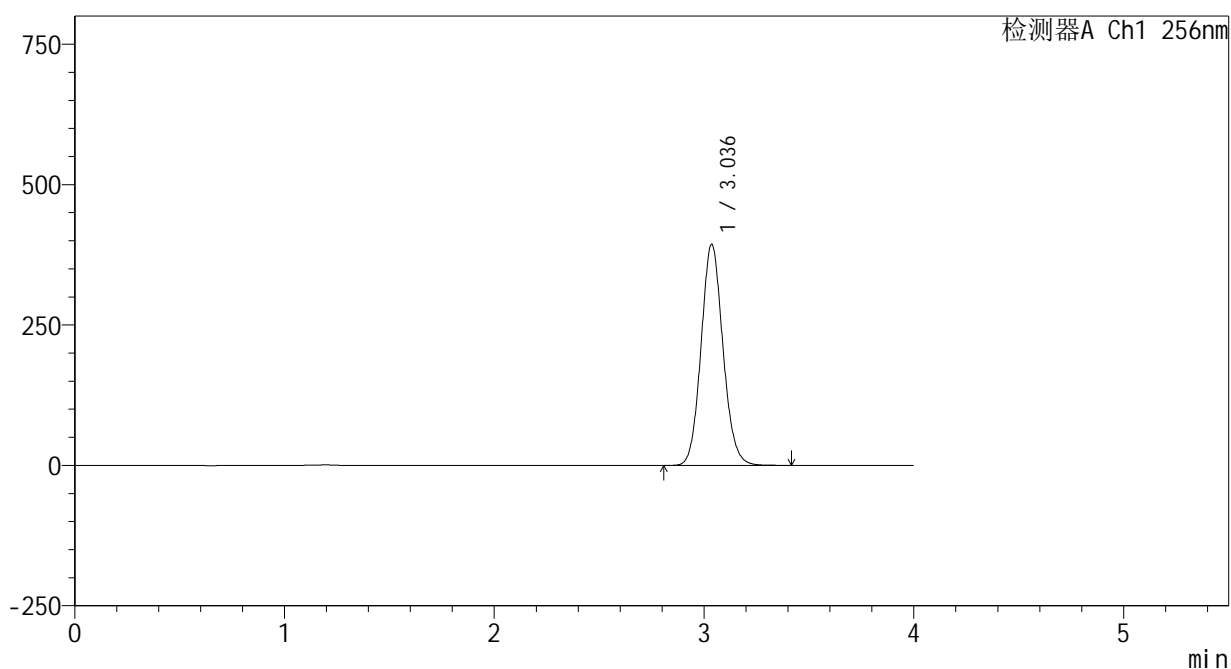
图221 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1646-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 06:18:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:18:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	2857453	100.000	393669	4103	1.099	--
总计		2857453	100.000	393669			

图222 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123102批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-201/25-1647-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH12.0jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX274.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 06:22:39

实验者: xiechaojun

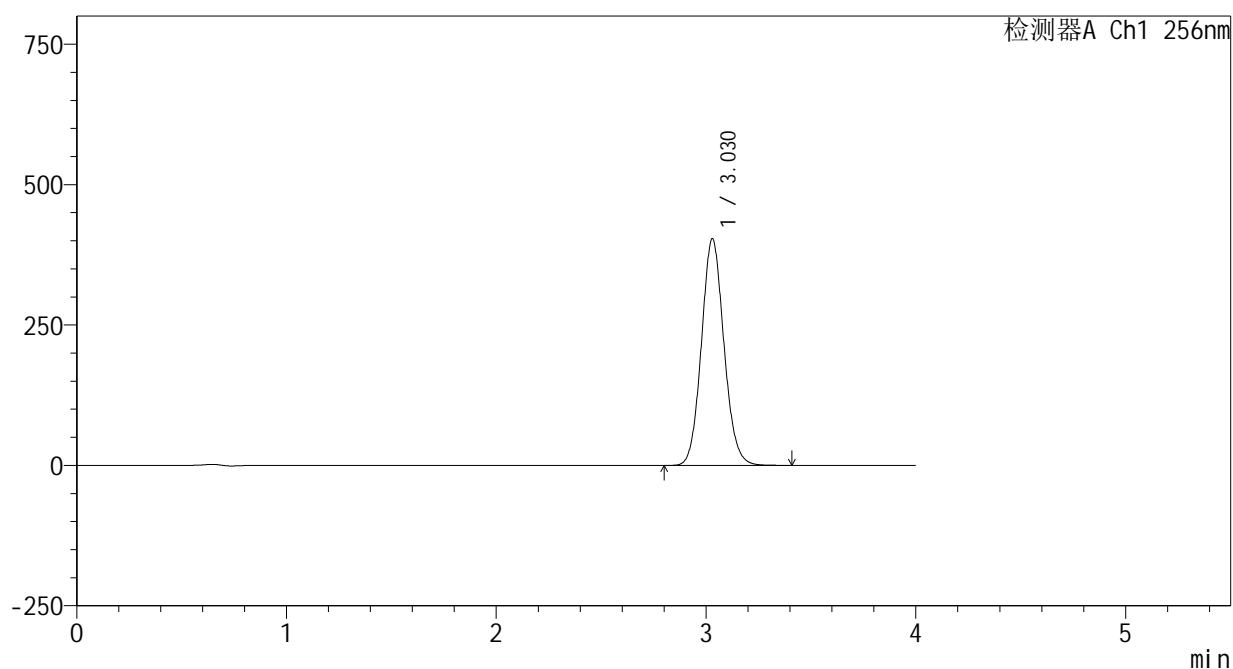
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:18:21

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	3009138	100.000	403614	3856	1.092	--
总计		3009138	100.000	403614			

