



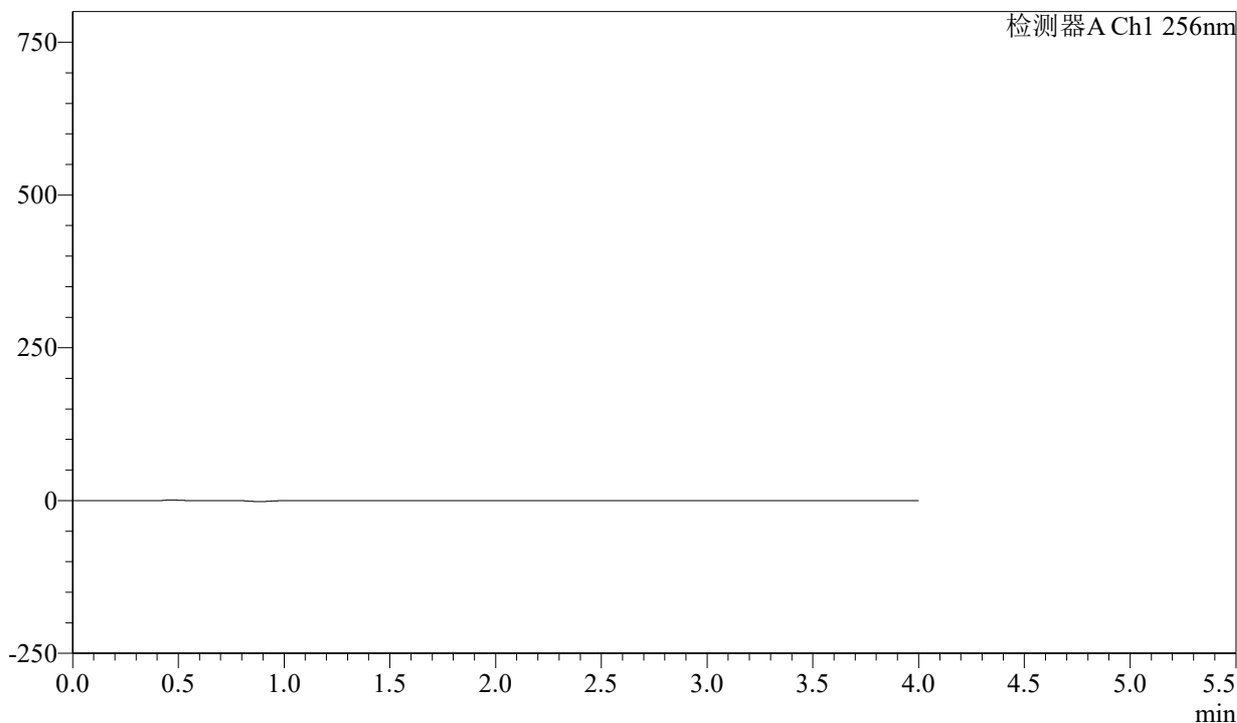
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-168-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/12 19:52:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:06:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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							

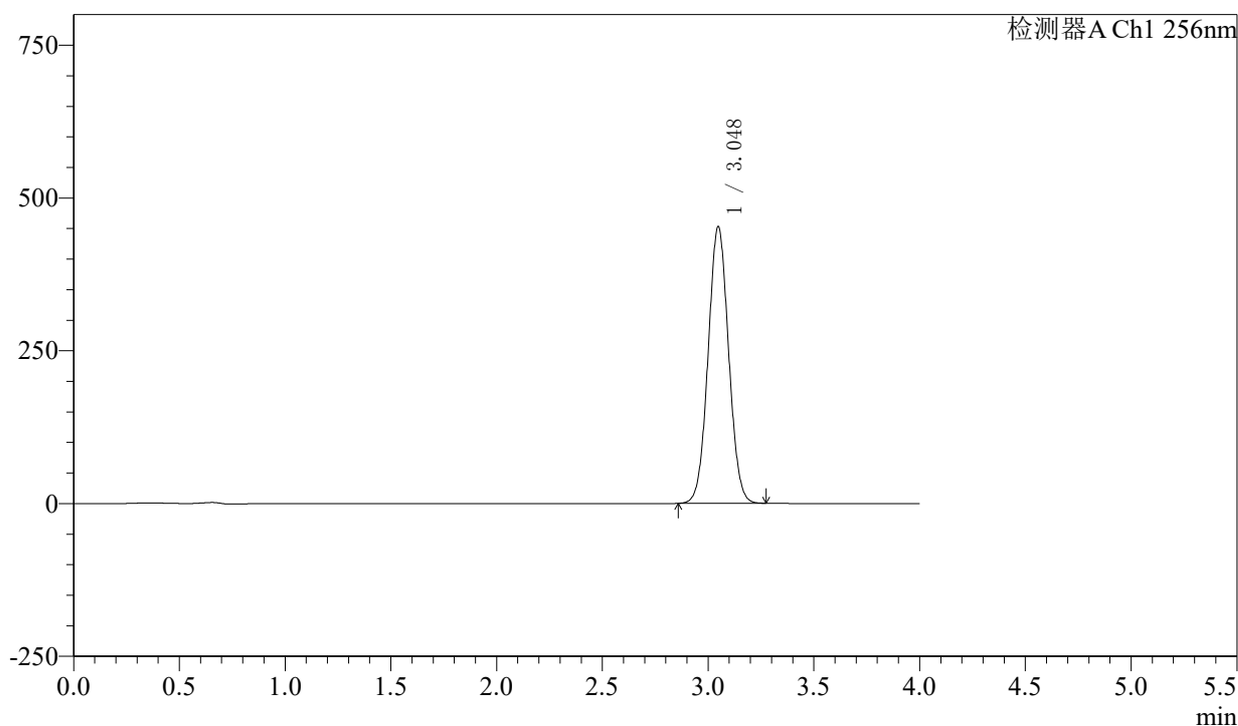
图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 溶剂

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-169-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/12 19:56:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:06:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈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	3.048	3055276	100.000	452619	4690	1.042	--
总计		3055276	100.000	452619			

图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-1

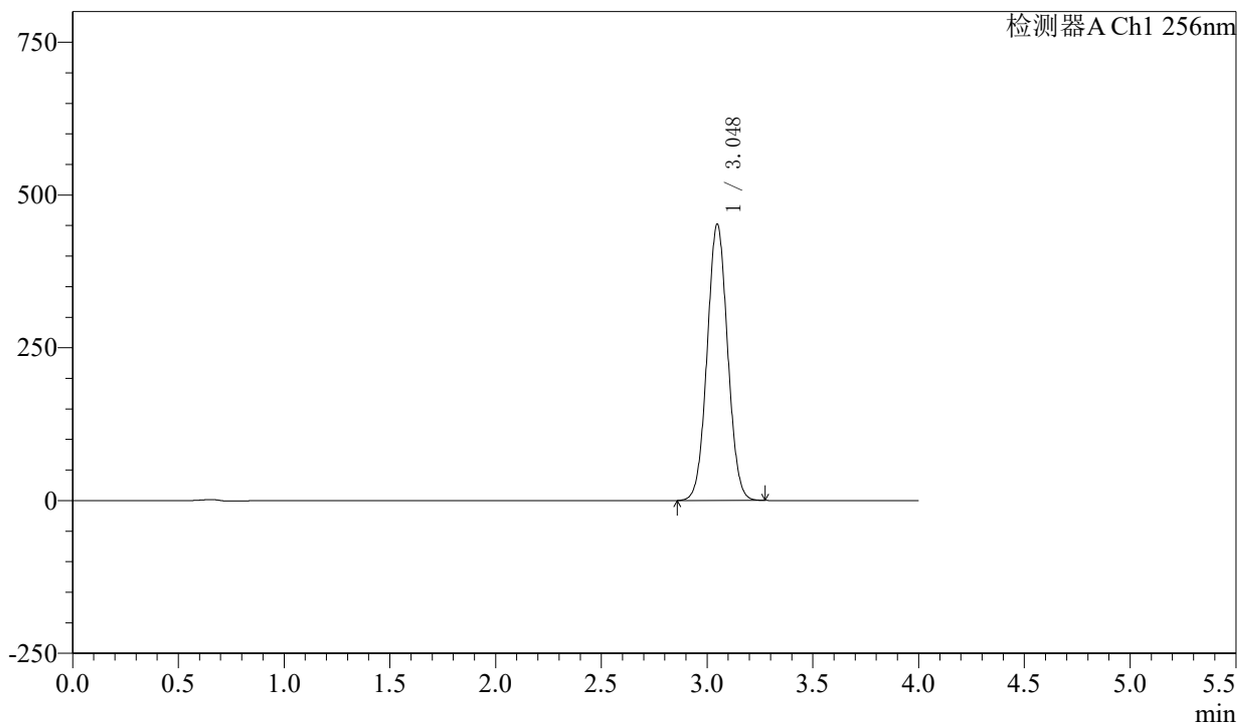
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-170-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 20:00:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:06:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.048	3051769	100.000	452068	4692	1.042	--
总计		3051769	100.000	452068			

图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-1-2

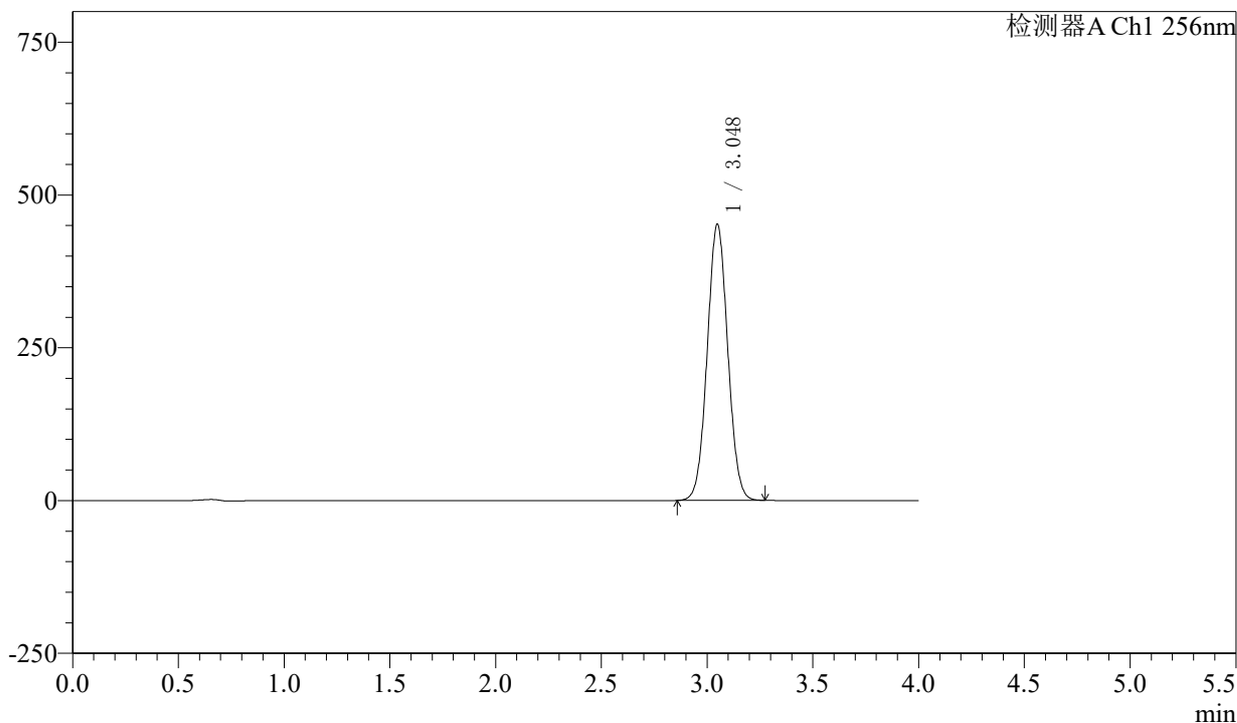
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-171-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/12 20:05:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:06:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.048	3053695	100.000	451619	4680	1.041	--
总计		3053695	100.000	451619			

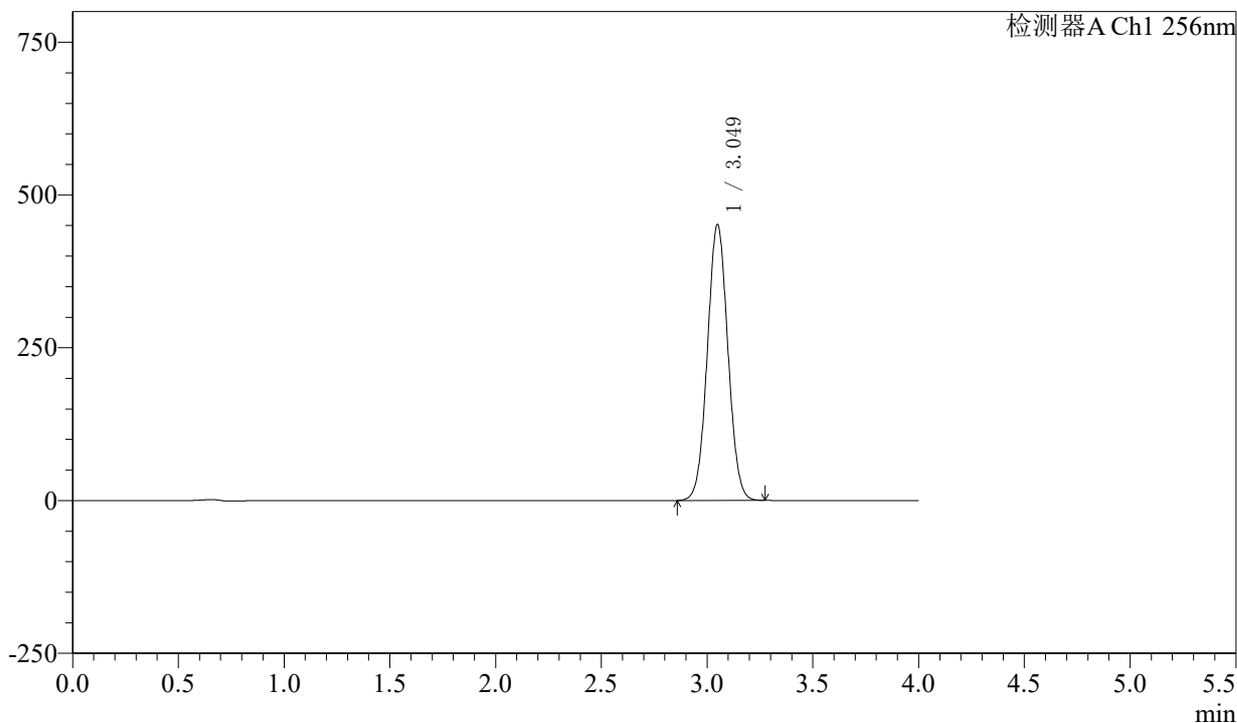
图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-172-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 20:09:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:06:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.049	3054138	100.000	450906	4675	1.041	--
总计		3054138	100.000	450906			

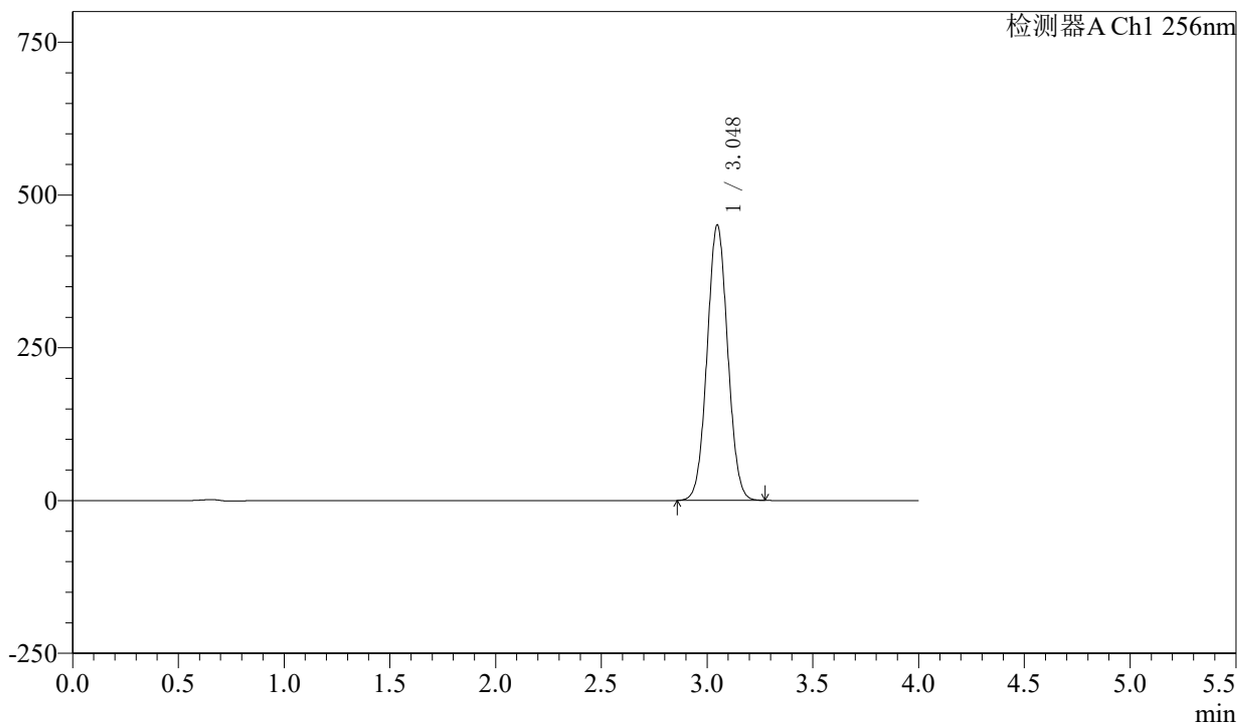
图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-173-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 20:14:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:06:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.048	3052117	100.000	450596	4660	1.041	--
总计		3052117	100.000	450596			

图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-1-5



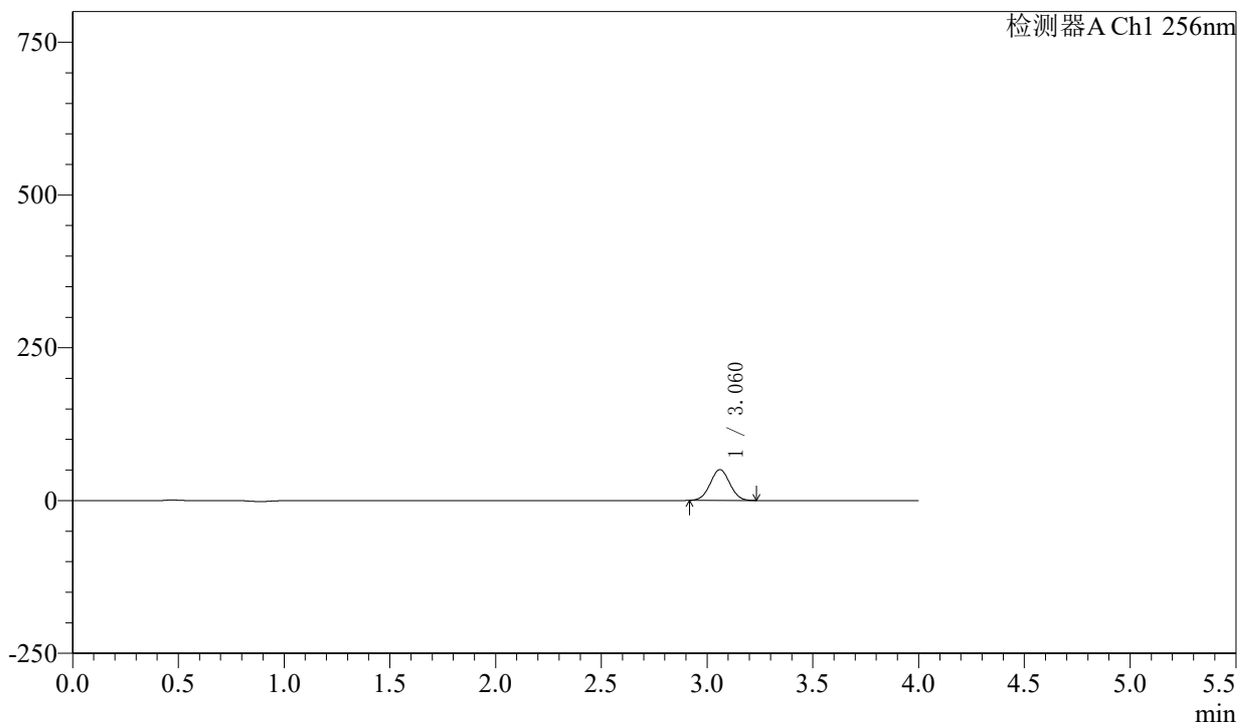
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-174-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/12 20:18:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:06:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.060	324955	100.000	50311	5148	1.027	--
总计		324955	100.000	50311			

图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1



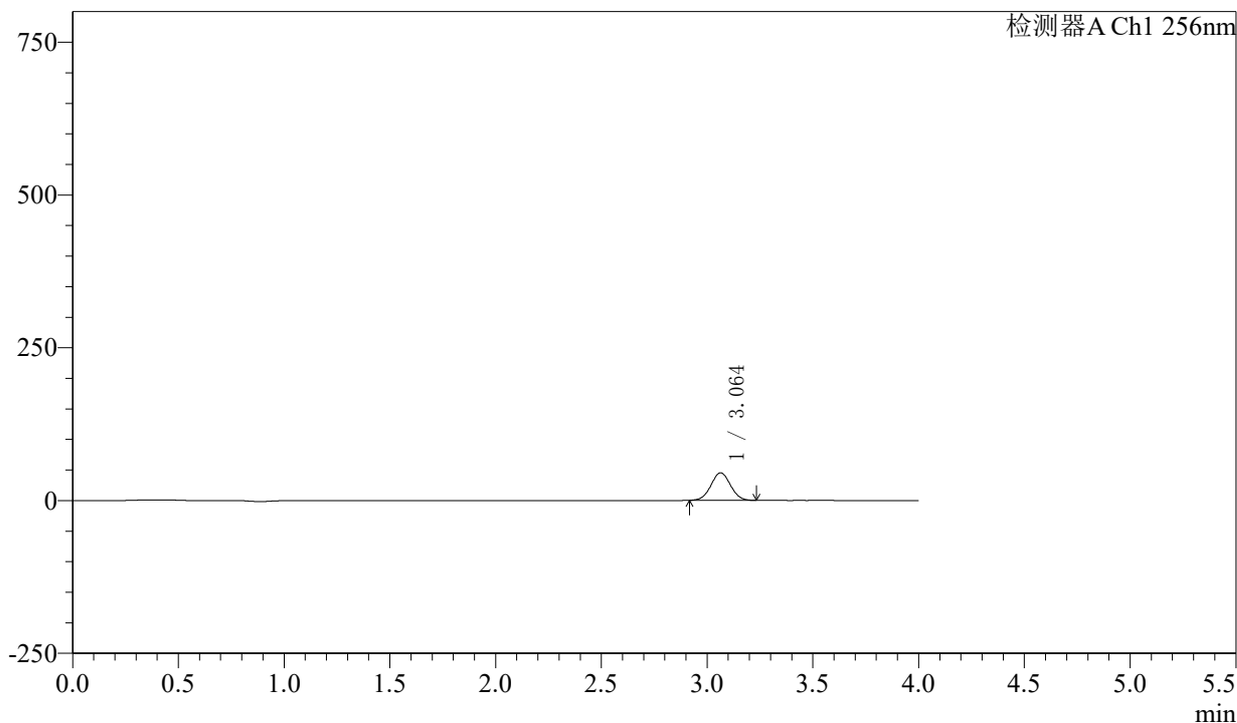
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-175-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/12 20:23:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:06:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.064	290365	100.000	45149	5187	1.025	--
总计		290365	100.000	45149			

图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

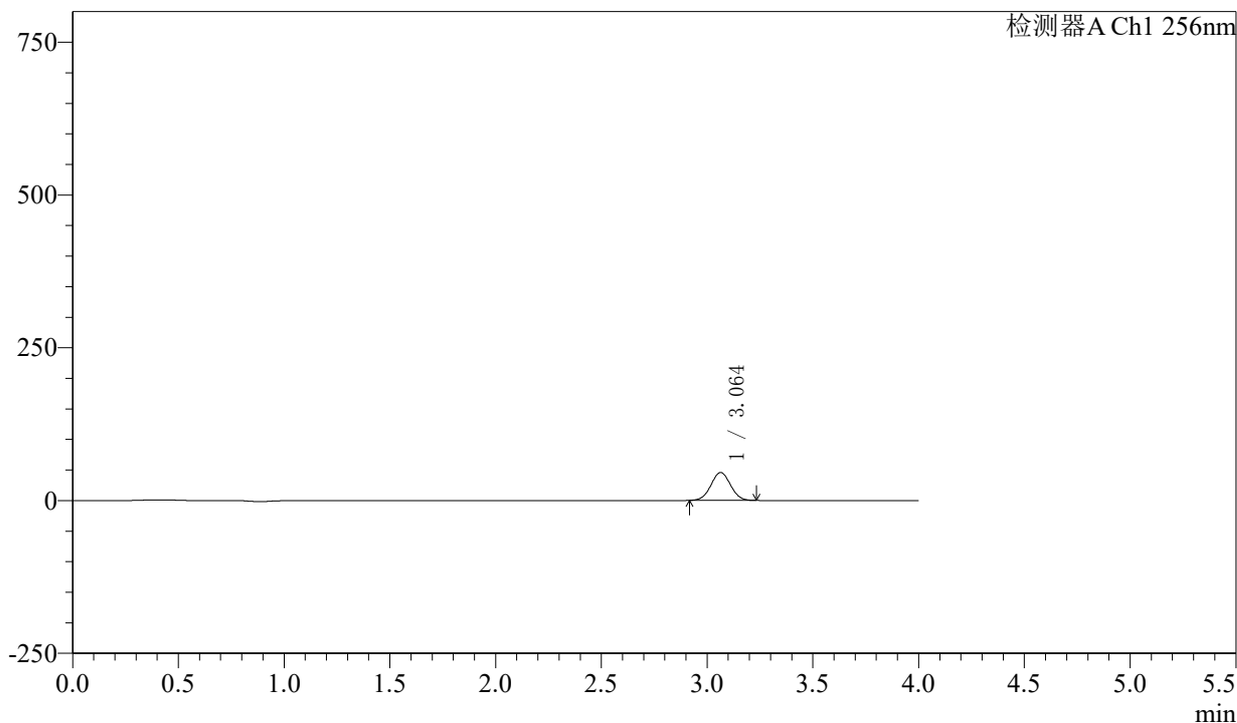
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-176-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 20:27:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:06:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.064	293875	100.000	45687	5183	1.026	--
总计		293875	100.000	45687			

图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片3
供试品溶液-1



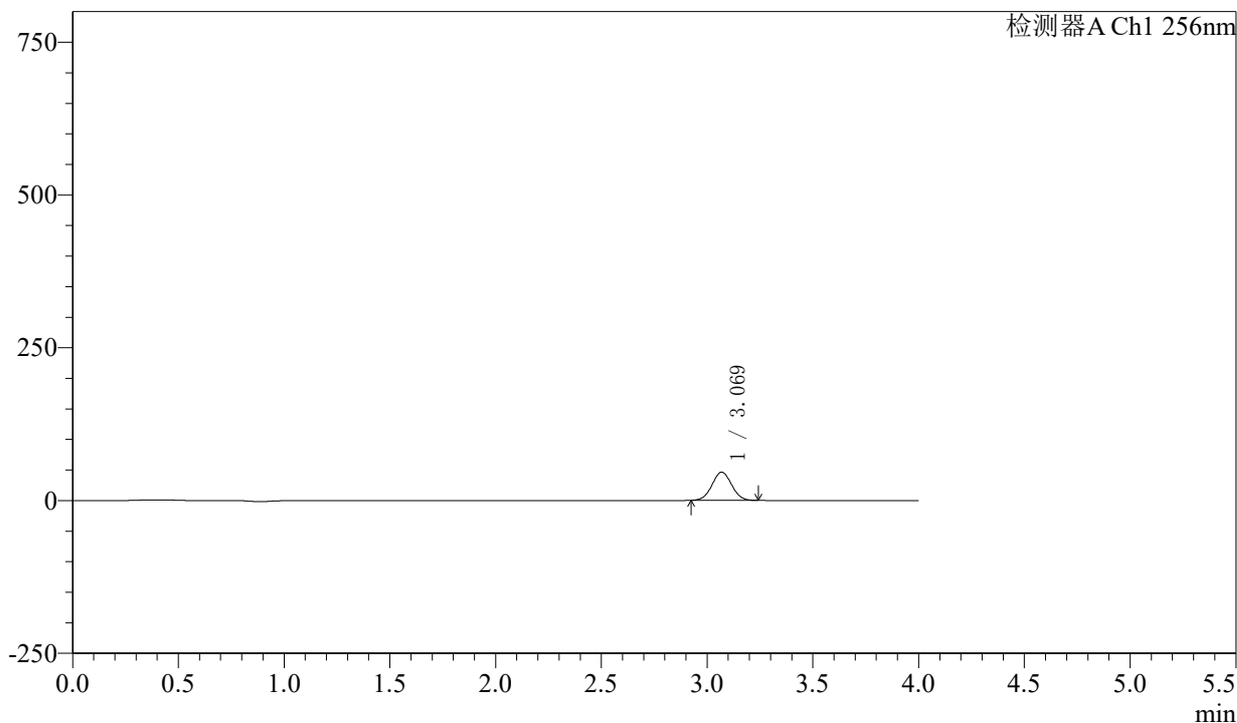
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-178-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/12 20:36:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:06:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.069	297934	100.000	46101	5168	1.031	--
总计		297934	100.000	46101			

图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

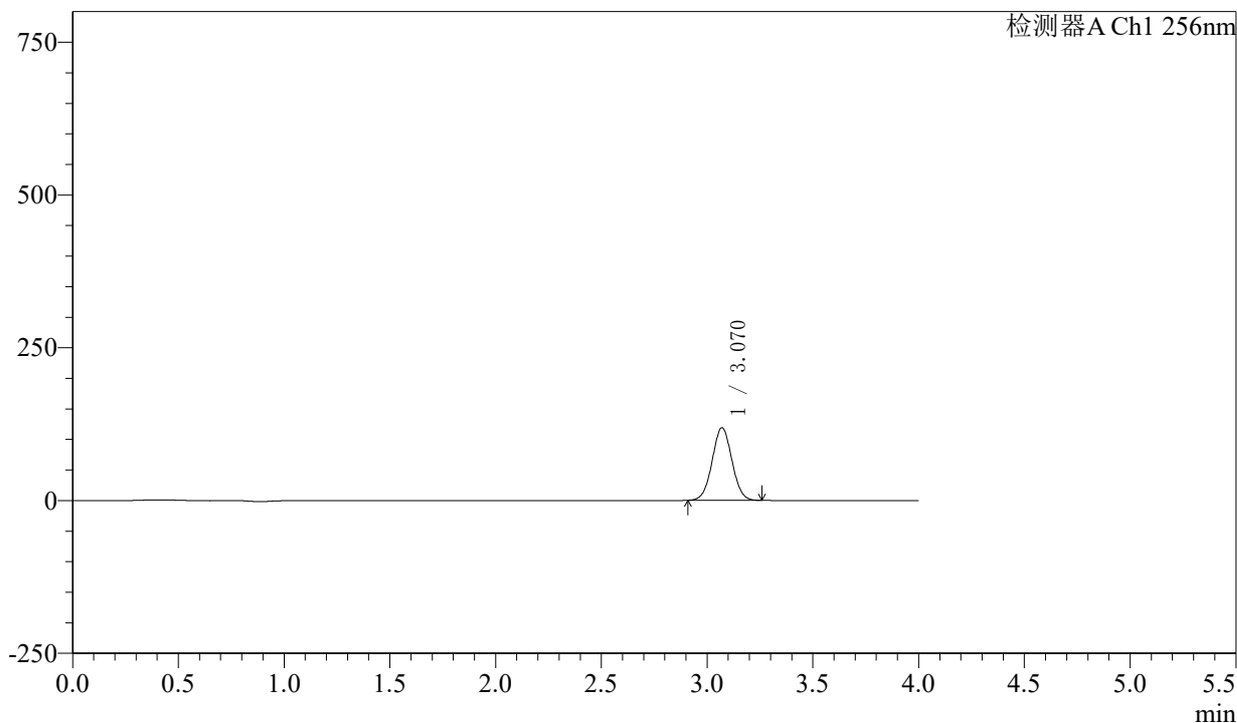
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-180-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 20:44:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:06:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.070	773620	100.000	118874	5114	1.027	--
总计		773620	100.000	118874			

图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片1
供试品溶液-1



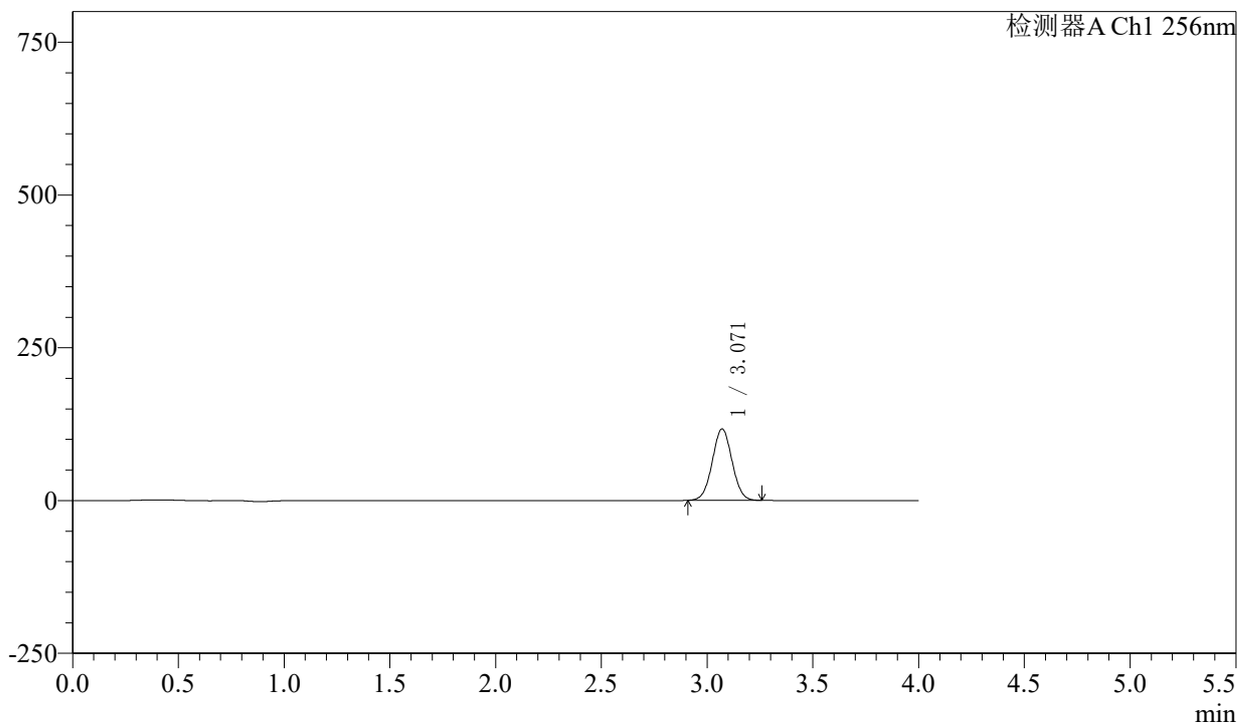
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-182-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/12 20:53:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:06:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.071	761133	100.000	116927	5109	1.027	--
总计		761133	100.000	116927			

图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

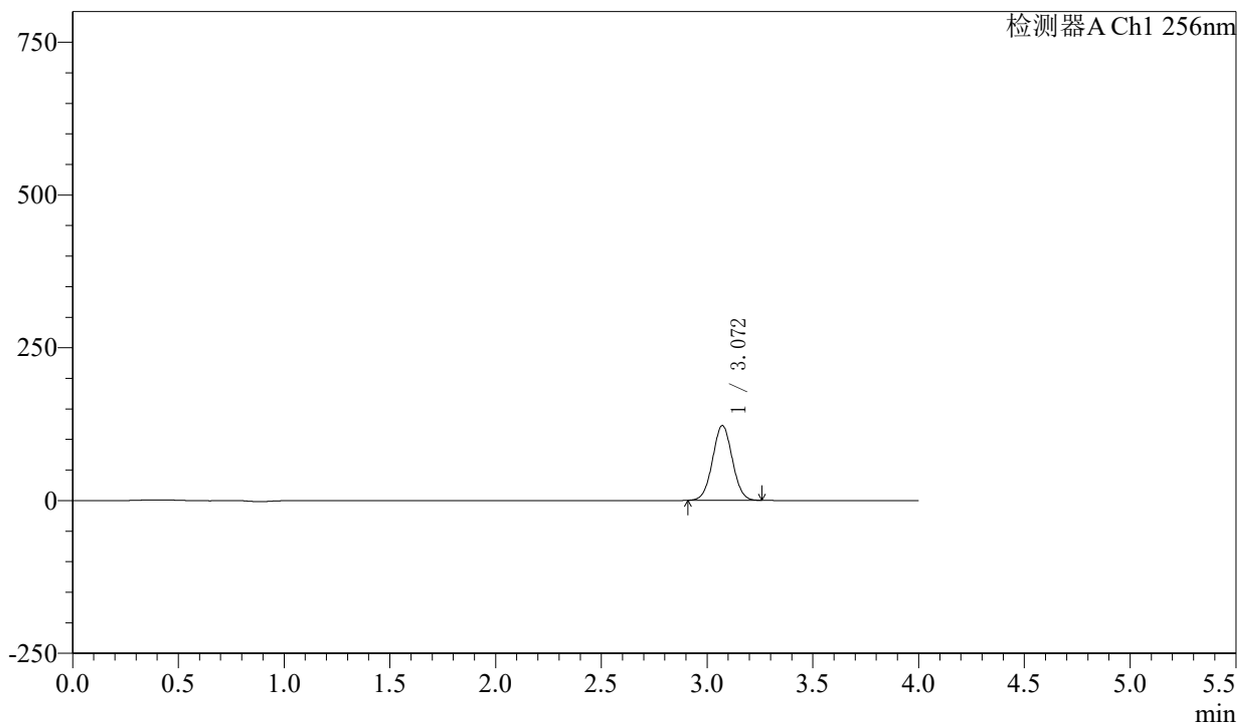
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-183-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 20:58:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:06:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.072	796419	100.000	122458	5122	1.029	--
总计		796419	100.000	122458			

图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片4
供试品溶液-1



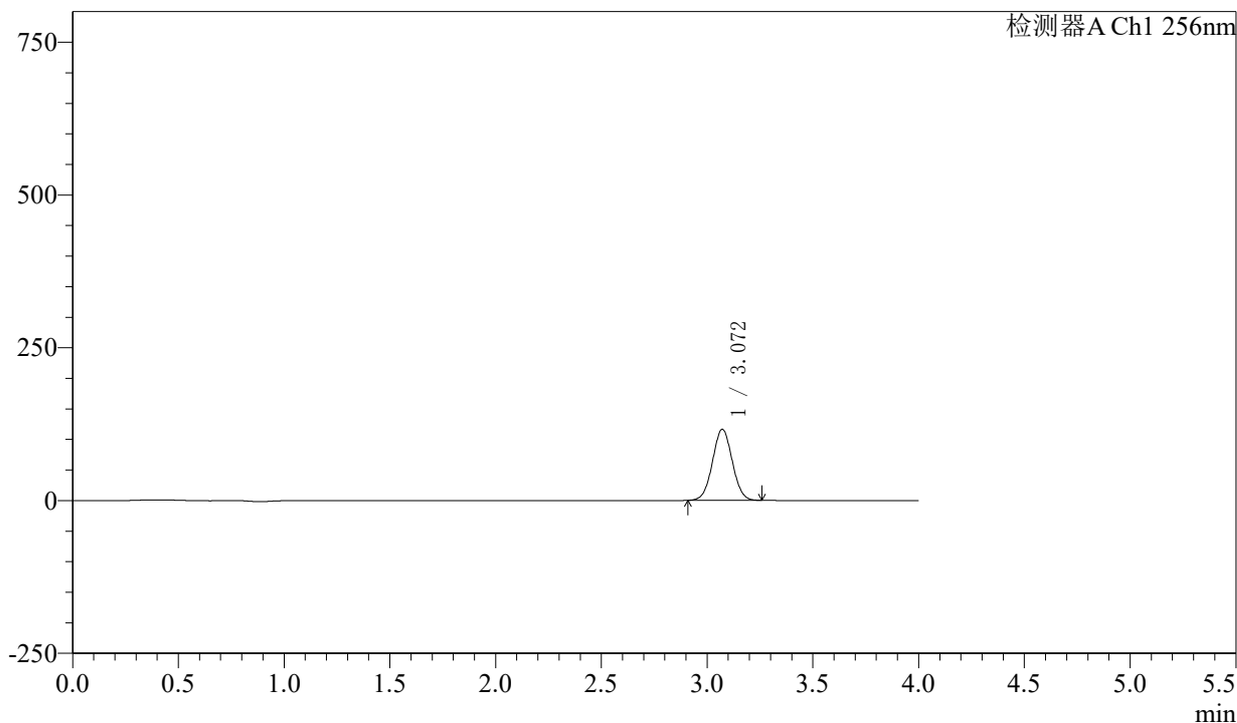
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-184-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/12 21:02:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.072	757049	100.000	116411	5115	1.029	--
总计		757049	100.000	116411			

图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

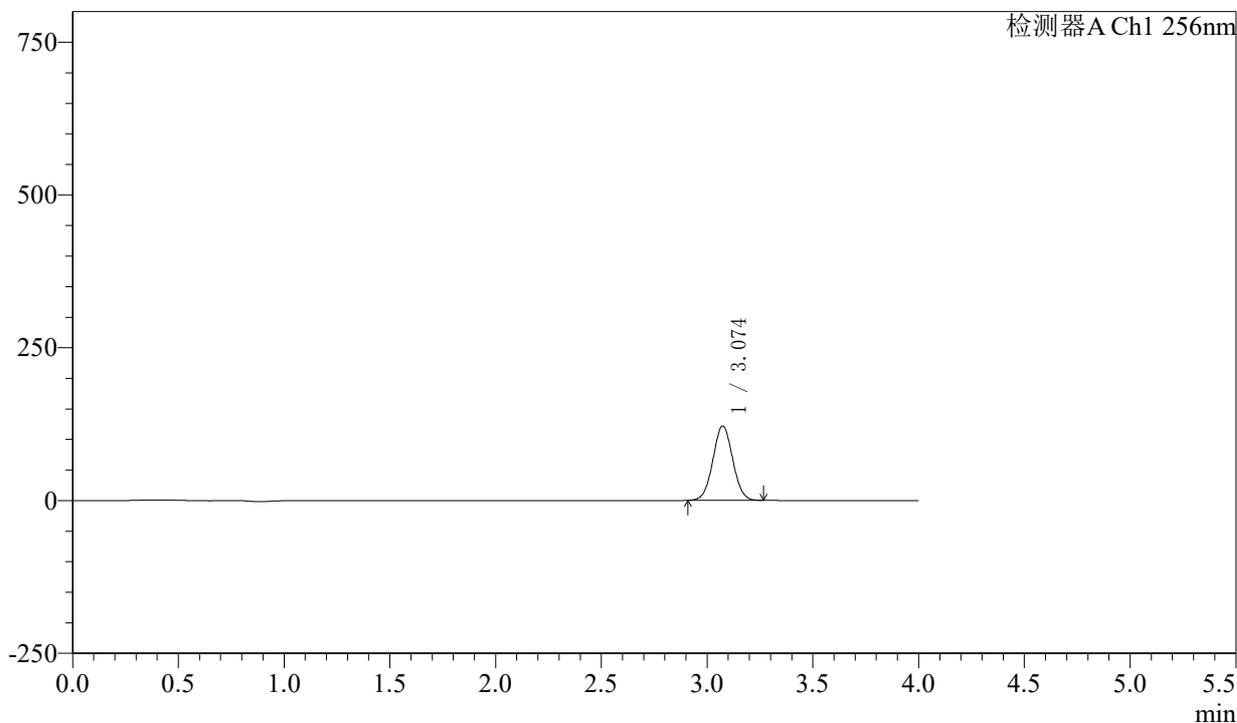
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-185-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 21:06:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.074	793629	100.000	121740	5114	1.030	--
总计		793629	100.000	121740			

图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片6
供试品溶液-1



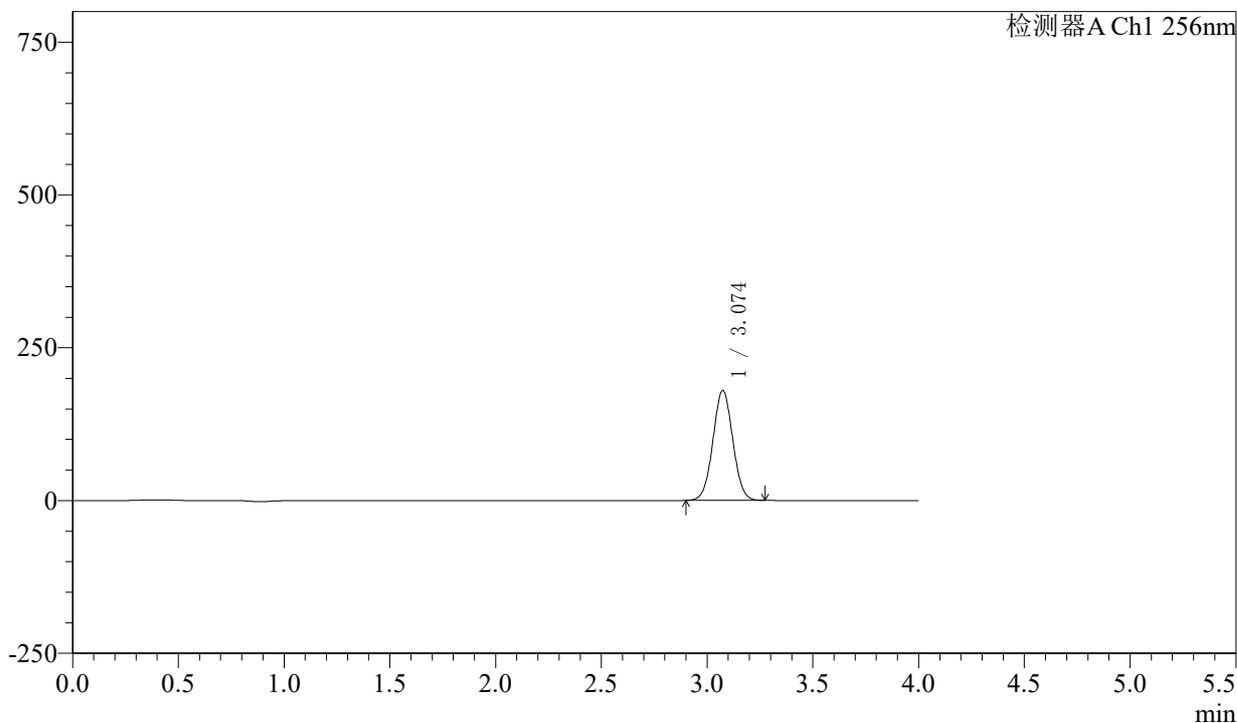
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-187-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/12 21:15:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.074	1176032	100.000	179791	5092	1.029	--
总计		1176032	100.000	179791			

图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1



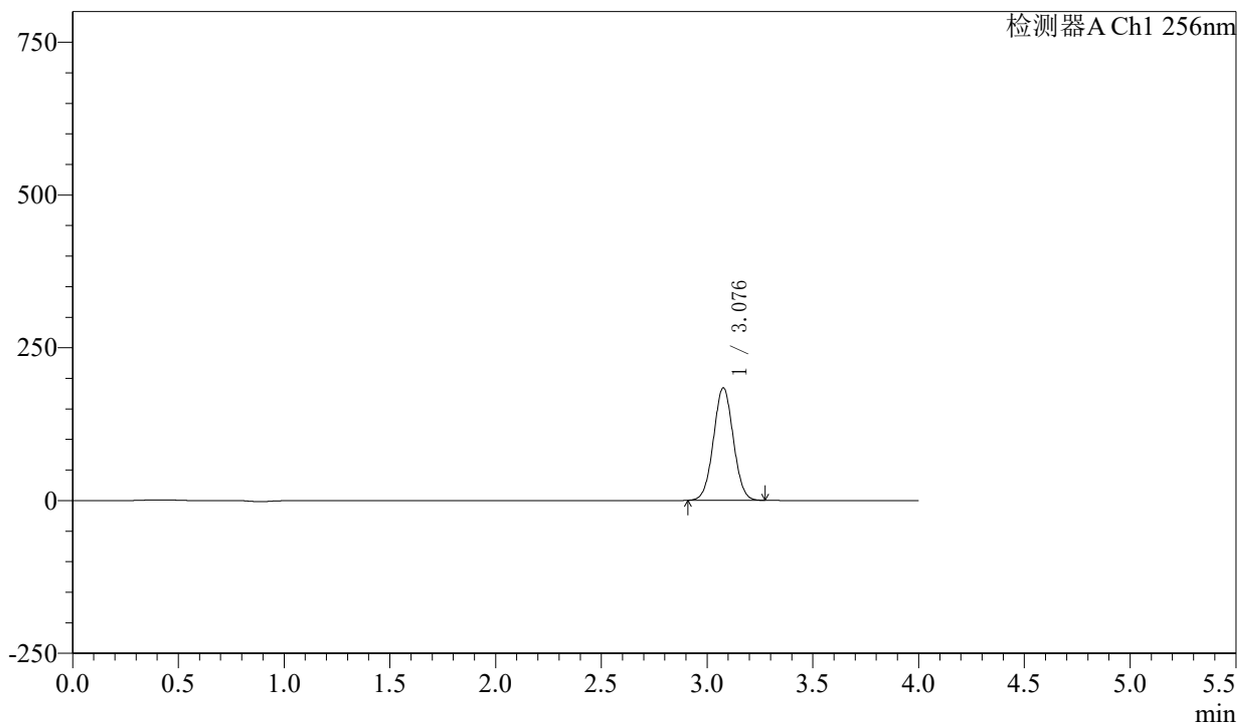
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-188-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/12 21:20:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.076	1201913	100.000	183495	5104	1.029	--
总计		1201913	100.000	183495			

图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1



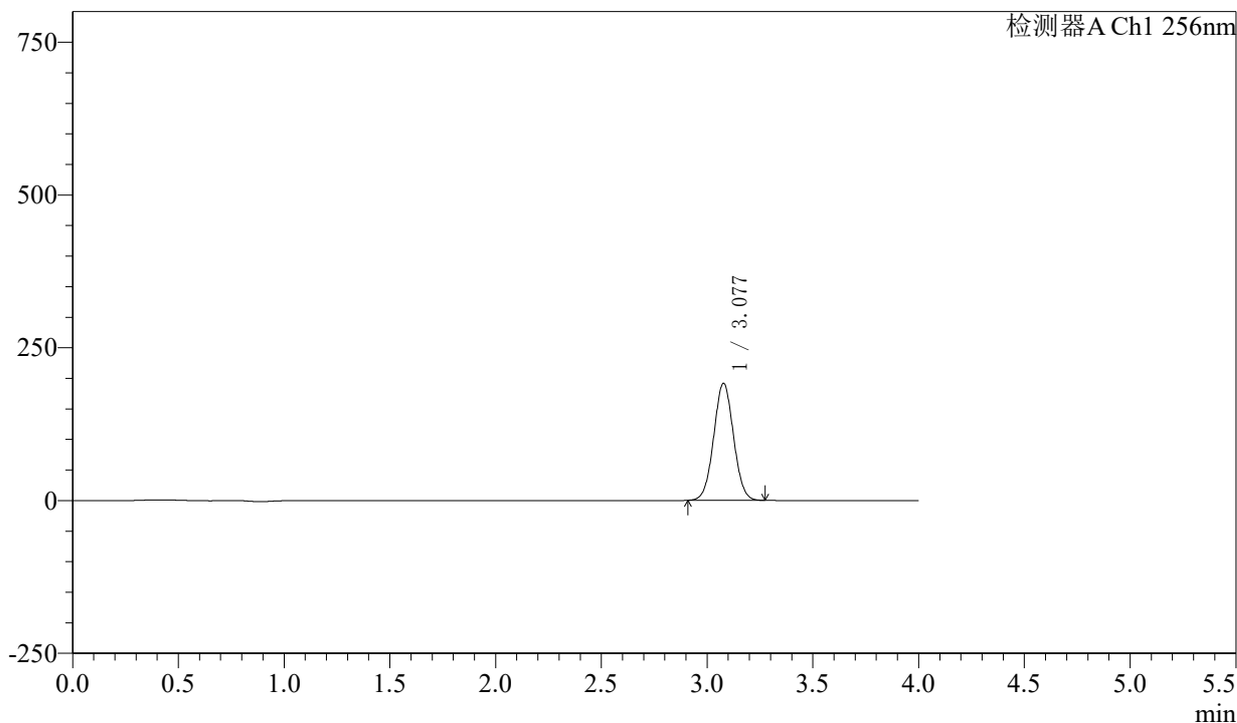
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-189-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/12 21:24:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.077	1249052	100.000	191308	5126	1.031	--
总计		1249052	100.000	191308			

图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片4
 供试品溶液-1



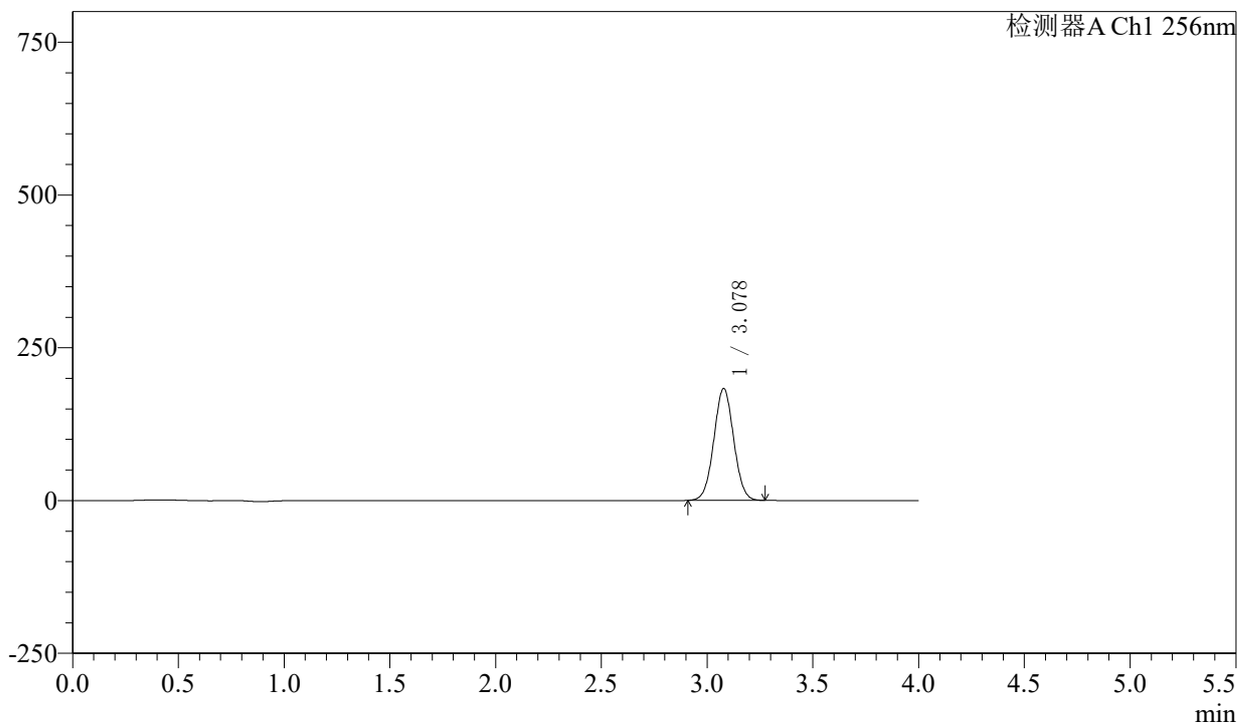
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-190-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/12 21:28:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.078	1193787	100.000	182913	5119	1.030	--
总计		1193787	100.000	182913			

图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

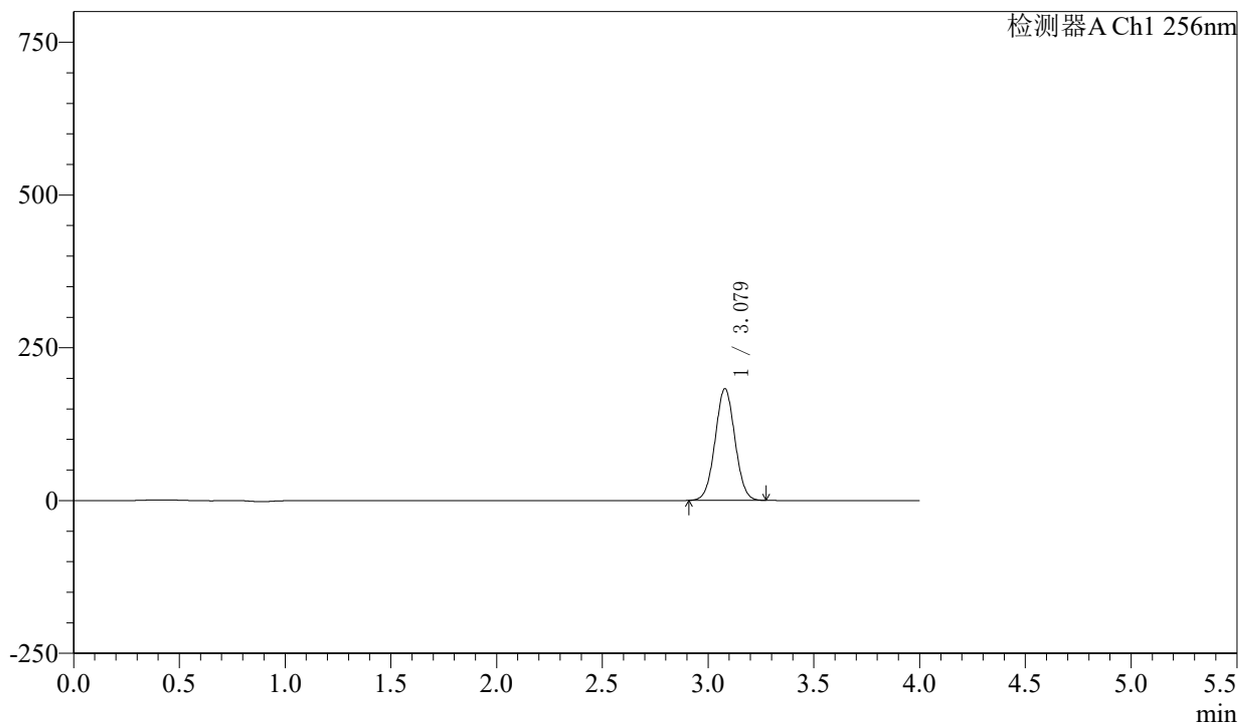
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-191-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 21:33:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.079	1192282	100.000	182818	5122	1.030	--
总计		1192282	100.000	182818			

图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片6
供试品溶液-1



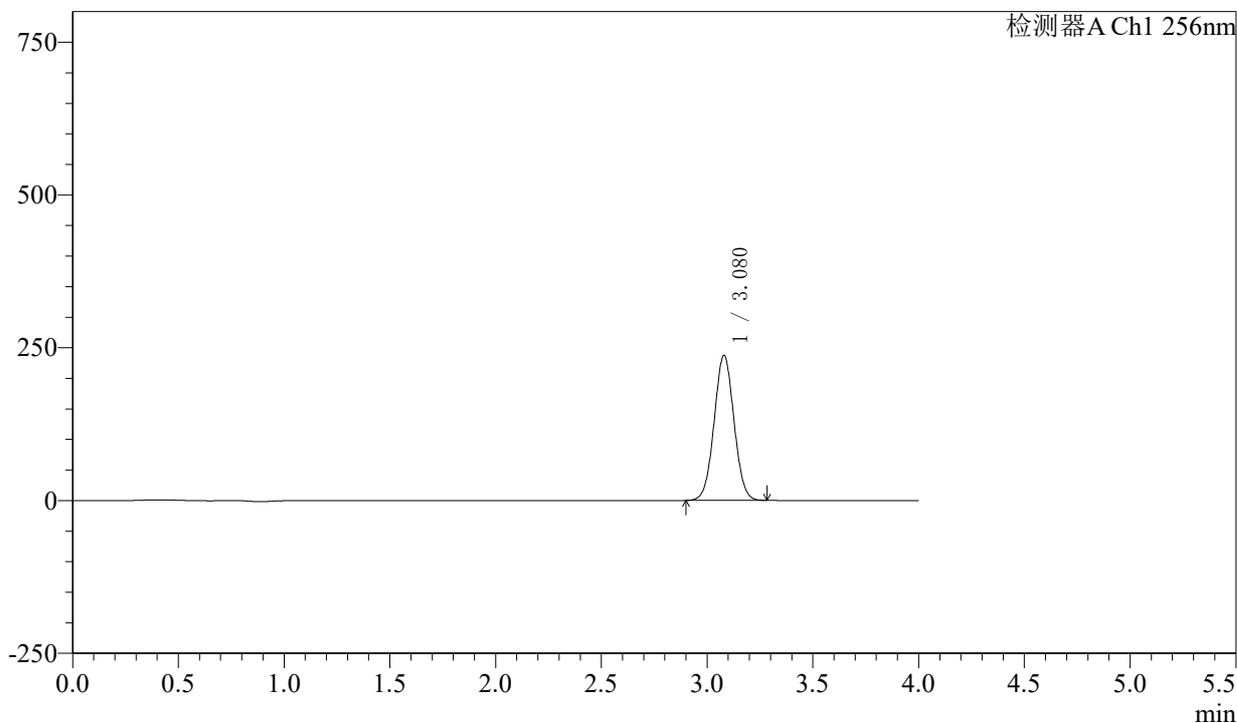
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-192-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/12 21:37:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.080	1551877	100.000	237423	5105	1.030	--
总计		1551877	100.000	237423			

图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

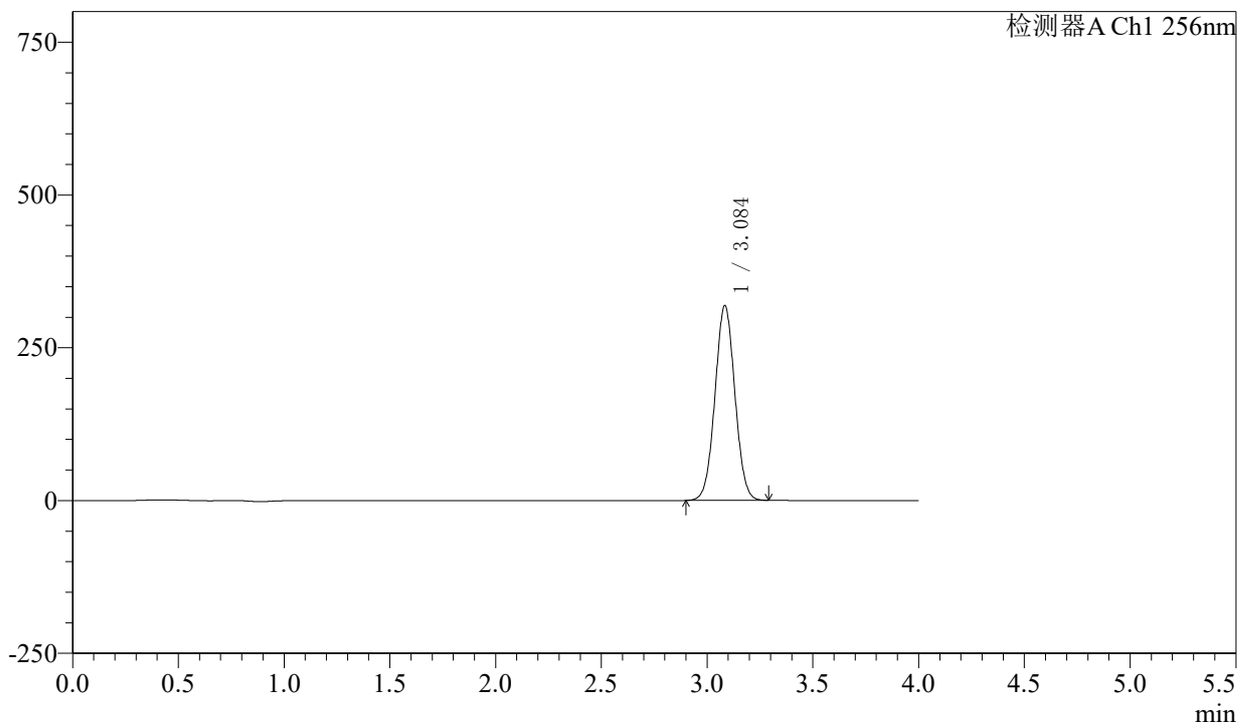
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-198-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 22:03:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.084	2088324	100.000	317531	5090	1.032	--
总计		2088324	100.000	317531			

图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片1
供试品溶液-1



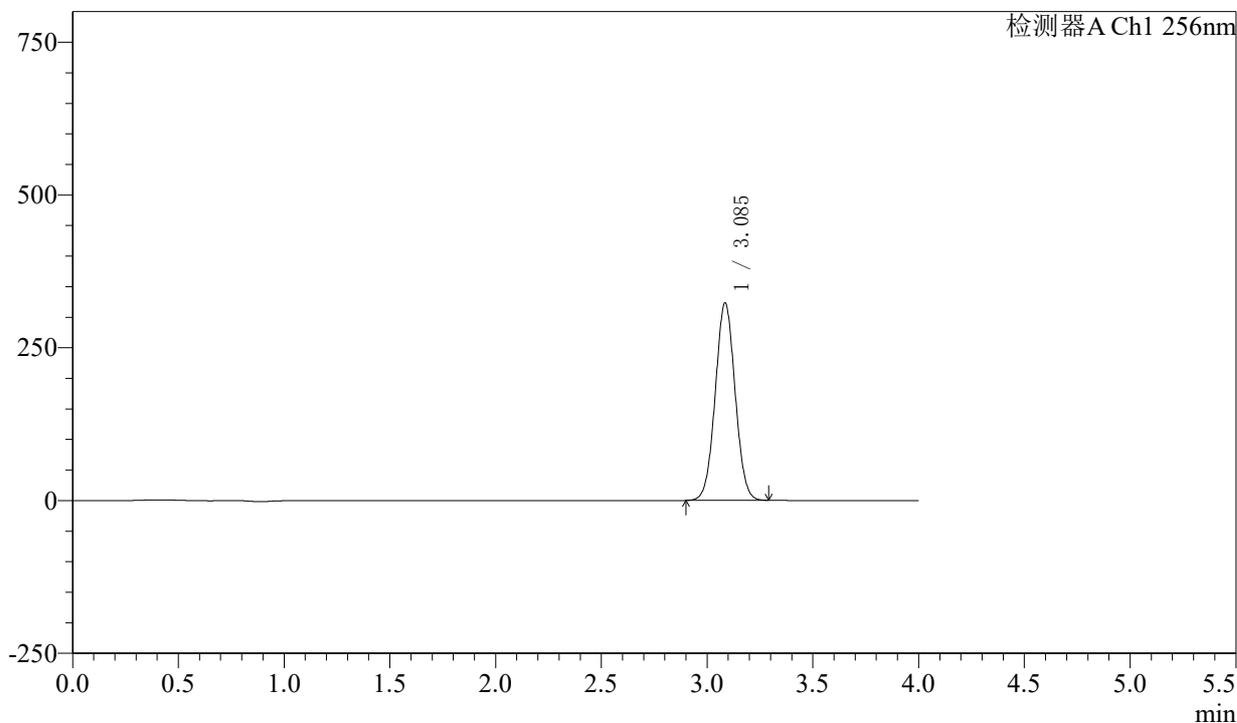
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-199-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/12 22:08:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.085	2116620	100.000	322164	5101	1.032	--
总计		2116620	100.000	322164			

图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

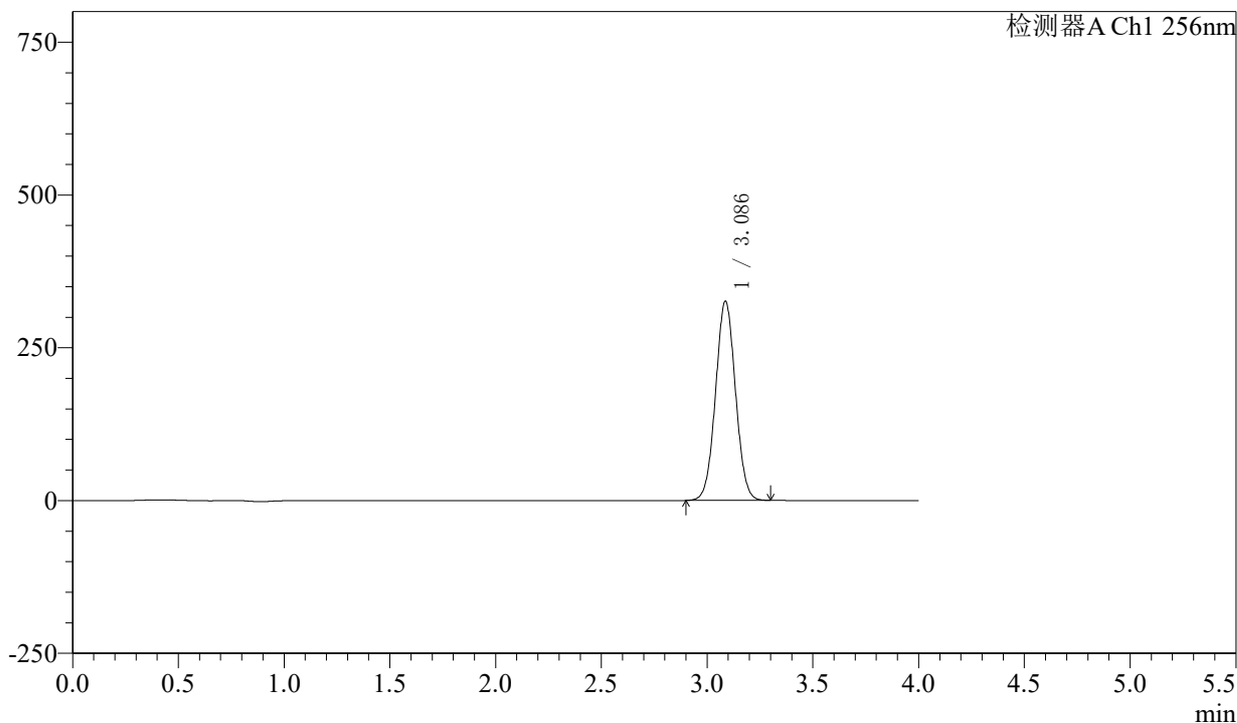
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-200-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 22:12:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.086	2136914	100.000	325812	5103	1.032	--
总计		2136914	100.000	325812			

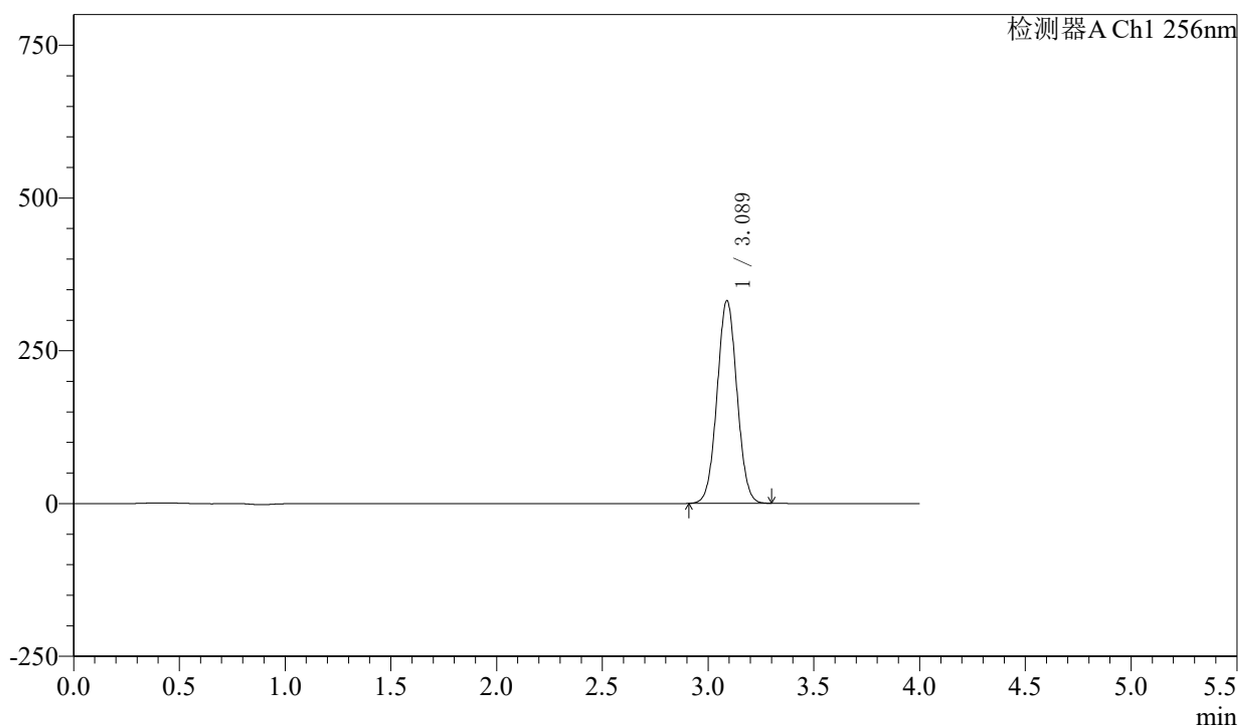
图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-201-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/12 22:17:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈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	3.089	2174397	100.000	331926	5112	1.034	--
总计		2174397	100.000	331926			

图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

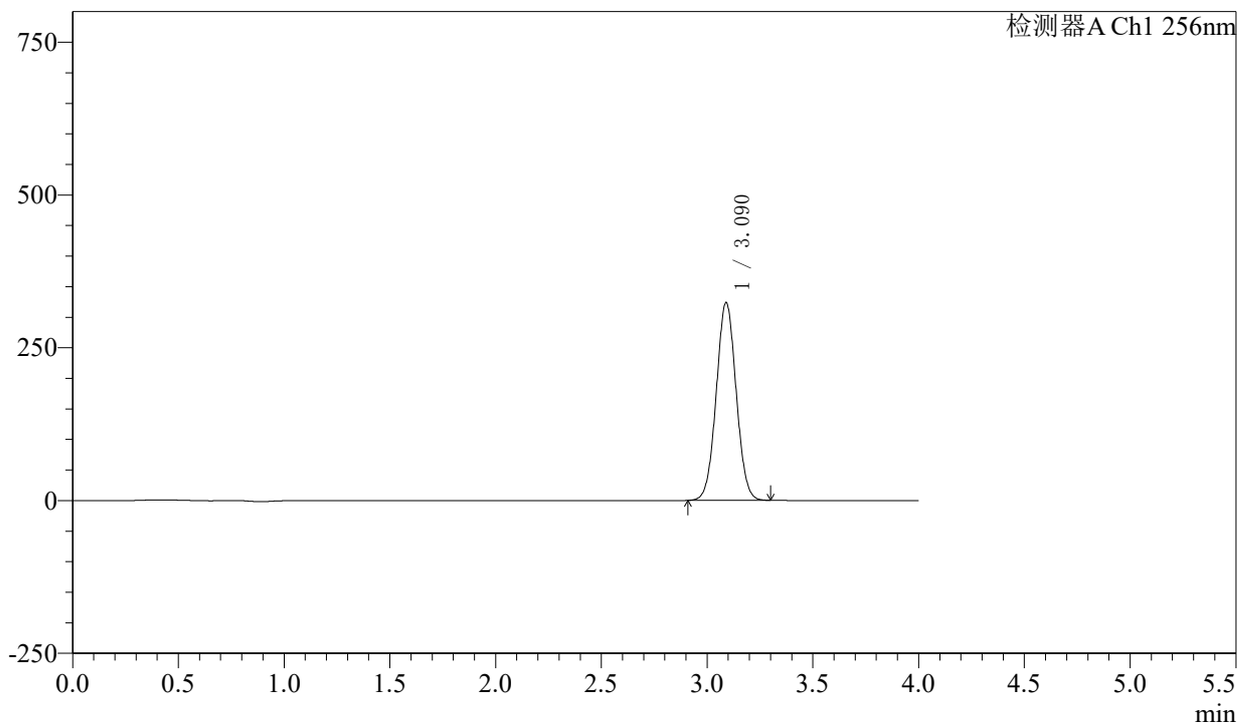
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-202-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 22:21:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.090	2122107	100.000	323809	5112	1.033	--
总计		2122107	100.000	323809			

图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片5
供试品溶液-1

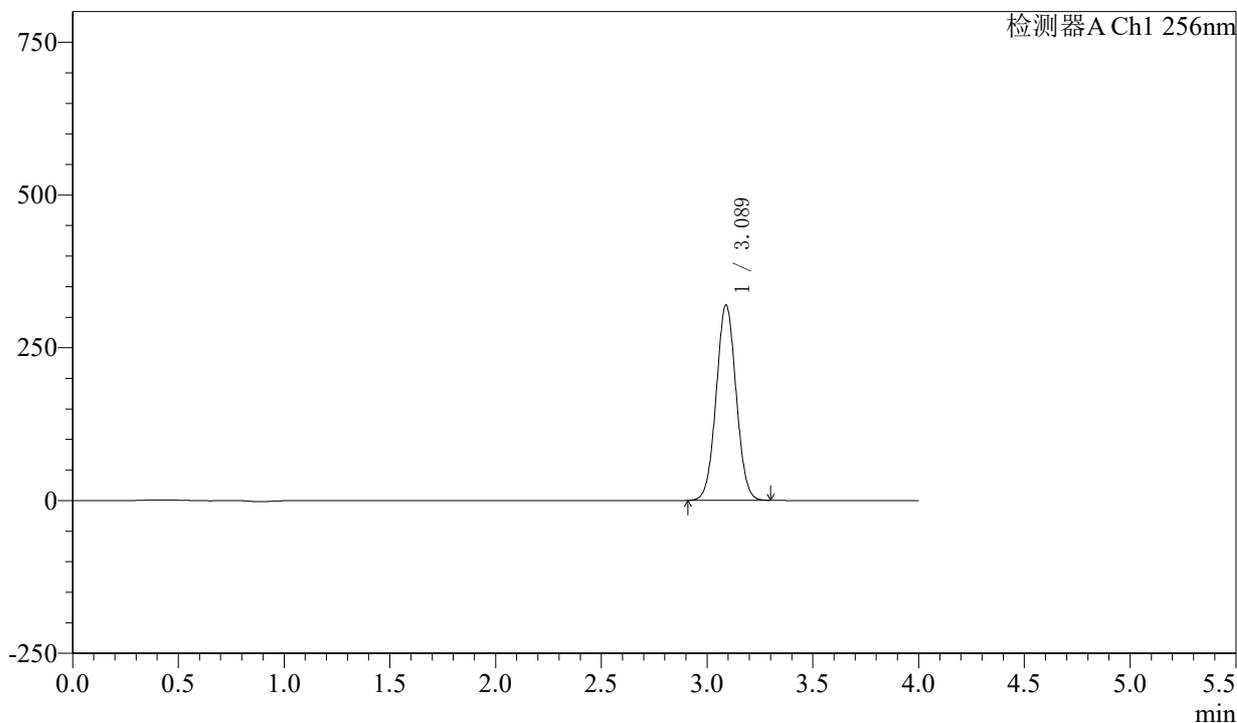
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-203-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 22:25:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.089	2098081	100.000	319902	5101	1.033	--
总计		2098081	100.000	319902			

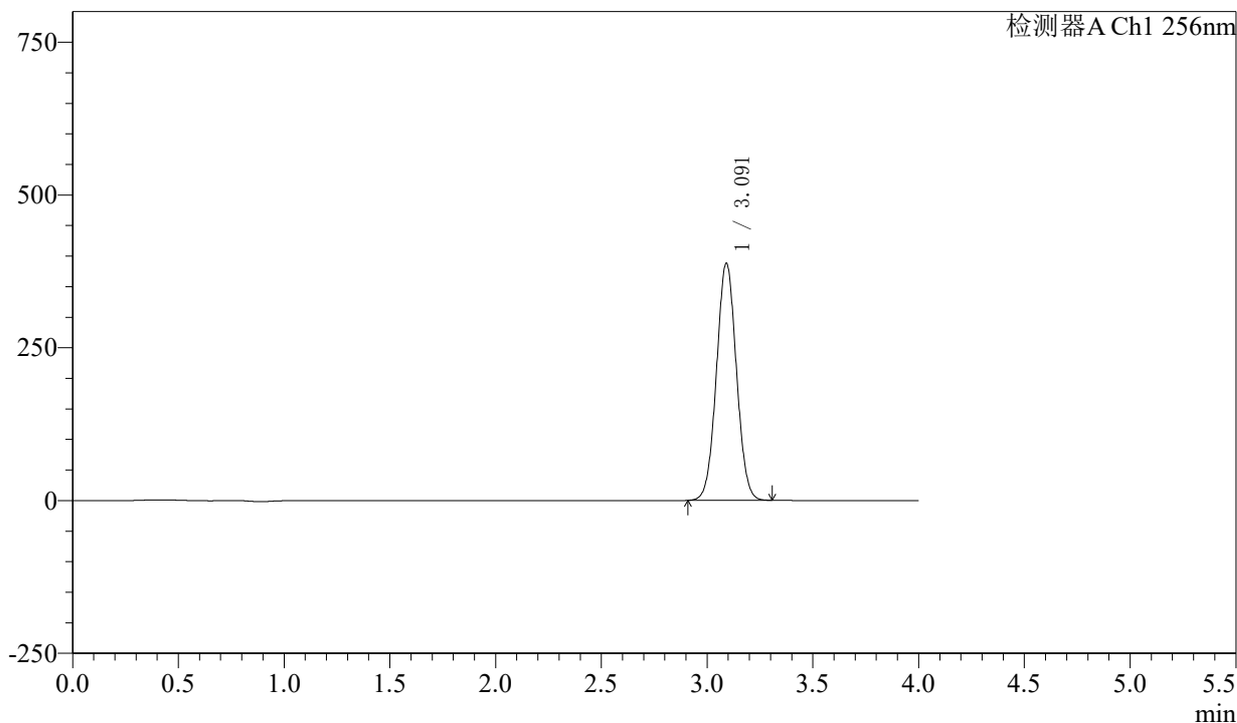
图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-204-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 22:30:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.091	2551040	100.000	387817	5094	1.034	--
总计		2551040	100.000	387817			

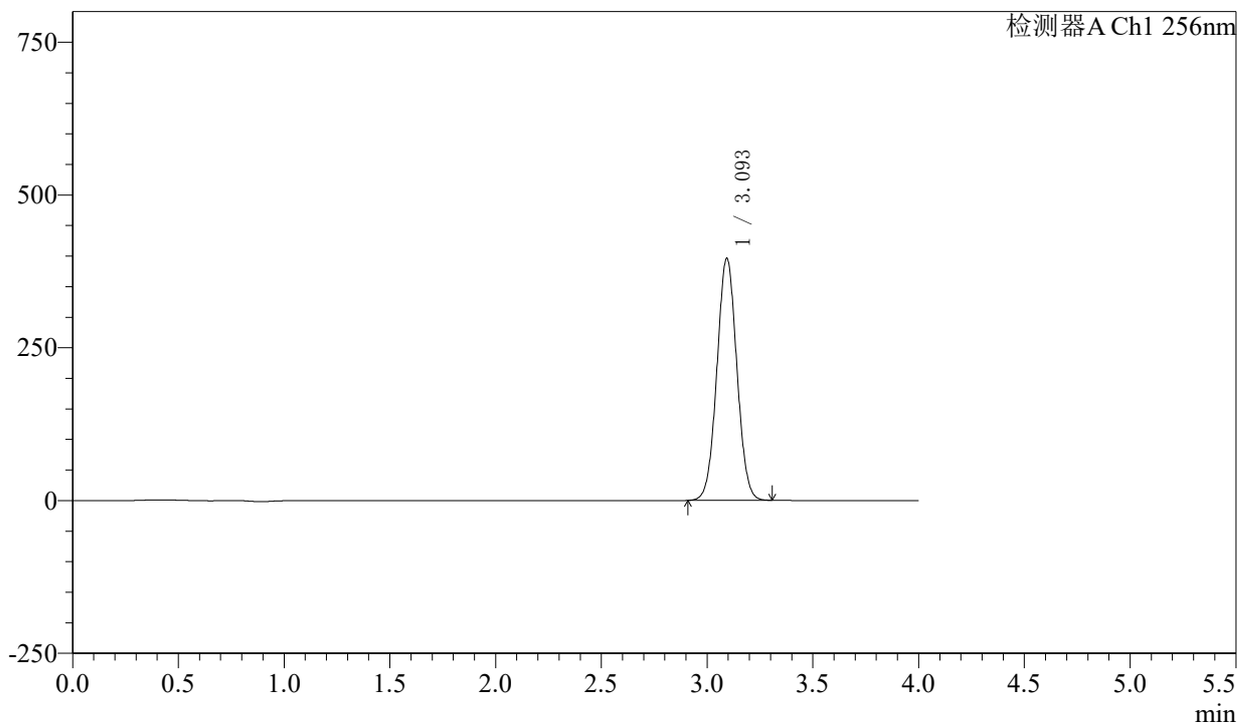
图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-205-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 22:34:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.093	2600847	100.000	394810	5106	1.034	--
总计		2600847	100.000	394810			

图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片2
供试品溶液-1

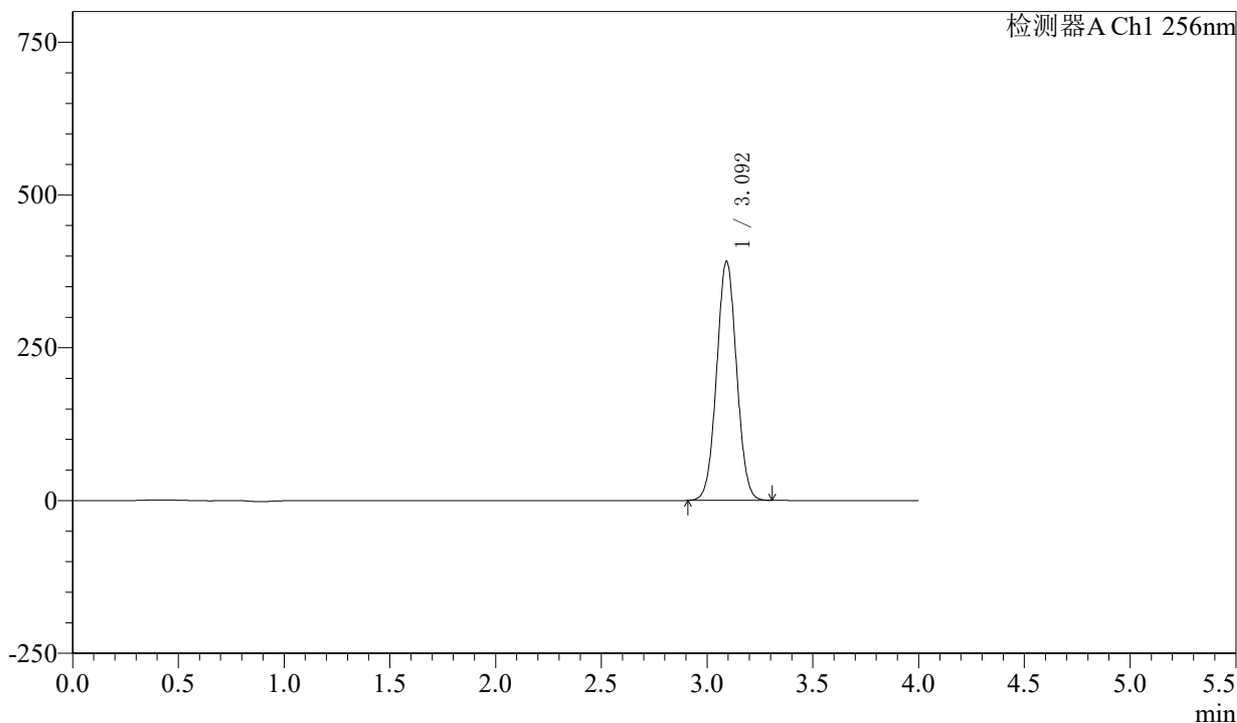
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-206-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 22:39:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.092	2567821	100.000	390362	5110	1.034	--
总计		2567821	100.000	390362			

图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片3
供试品溶液-1

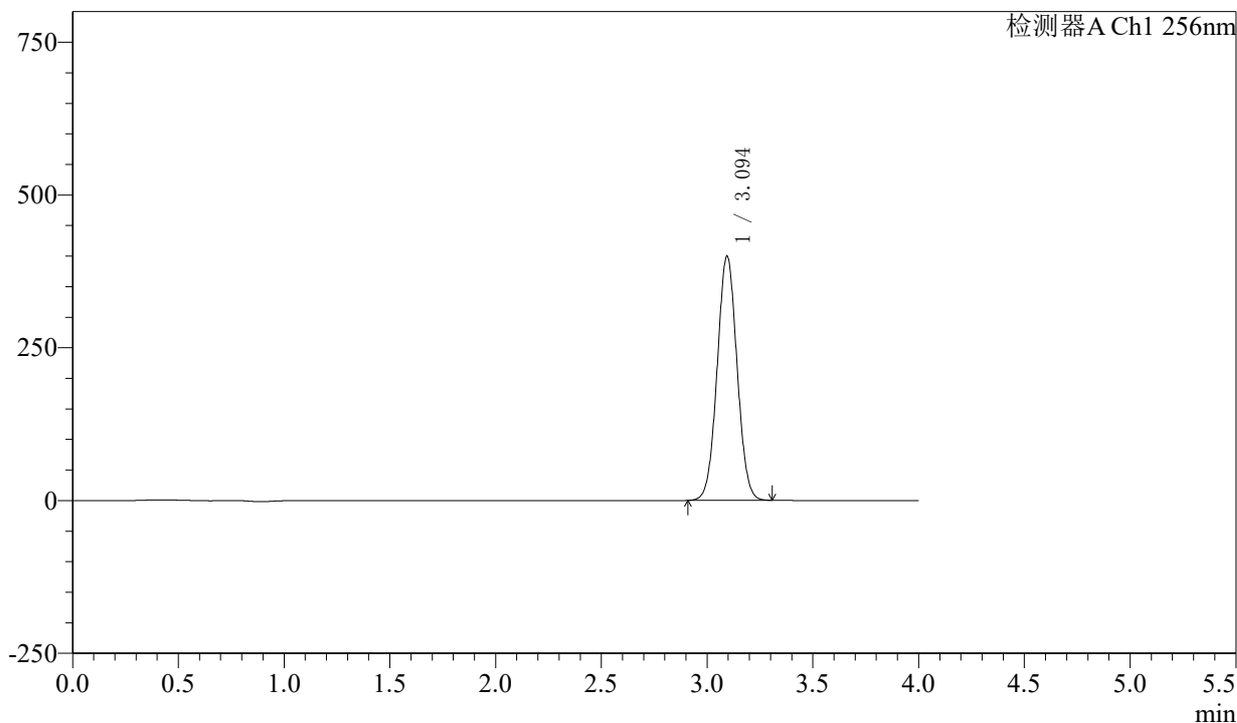
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-207-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 22:43:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.094	2619212	100.000	399082	5134	1.035	--
总计		2619212	100.000	399082			

图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片4
供试品溶液-1

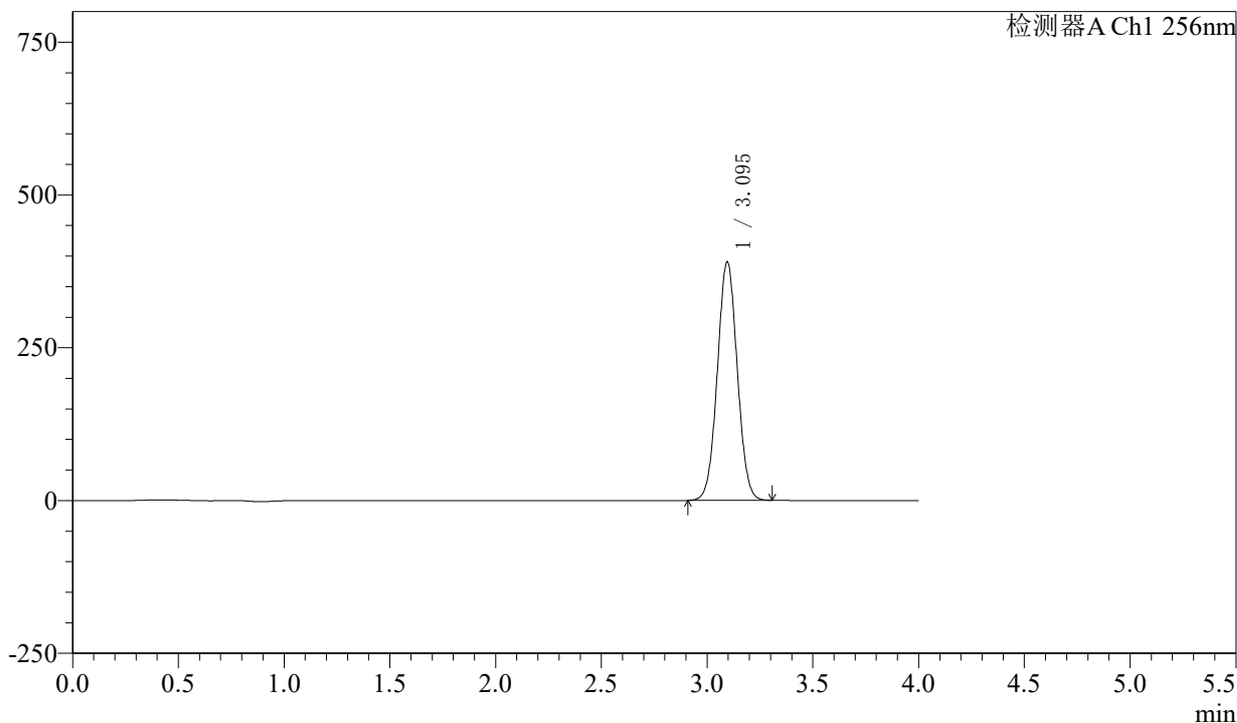
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-208-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 22:47:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.095	2558137	100.000	390241	5133	1.036	--
总计		2558137	100.000	390241			

图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片5
供试品溶液-1

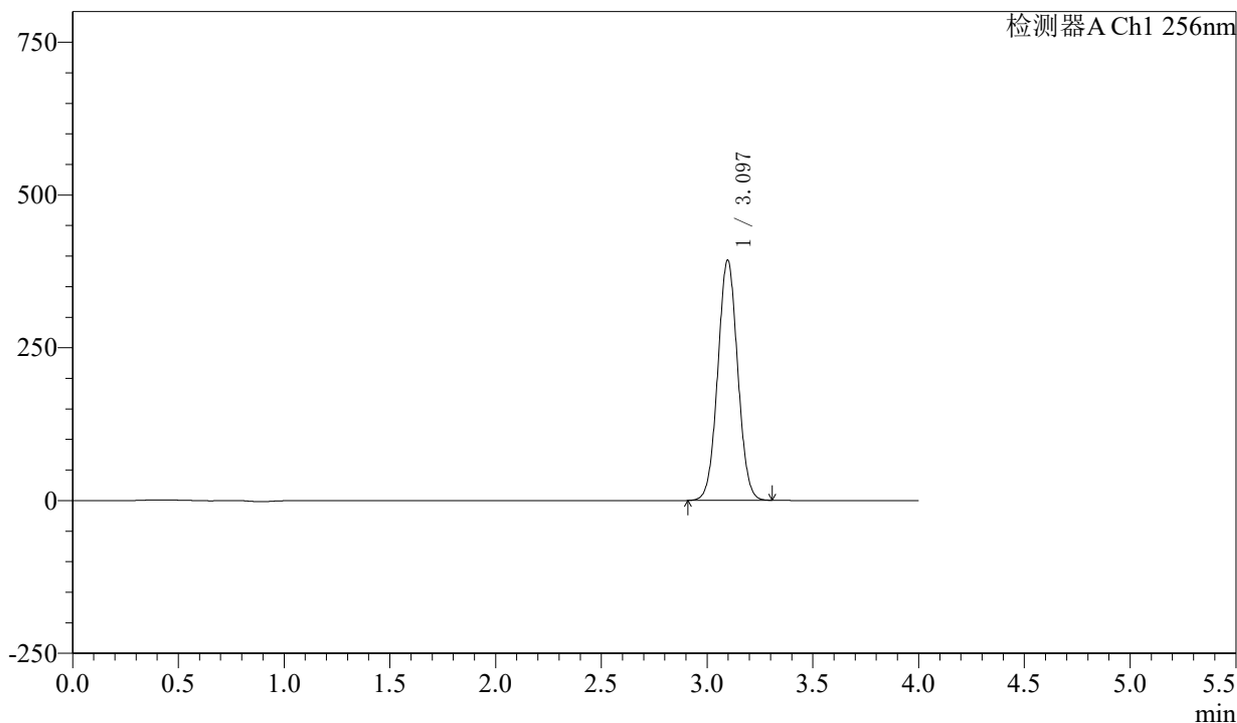
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-209-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 22:52:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.097	2575363	100.000	393173	5139	1.035	--
总计		2575363	100.000	393173			

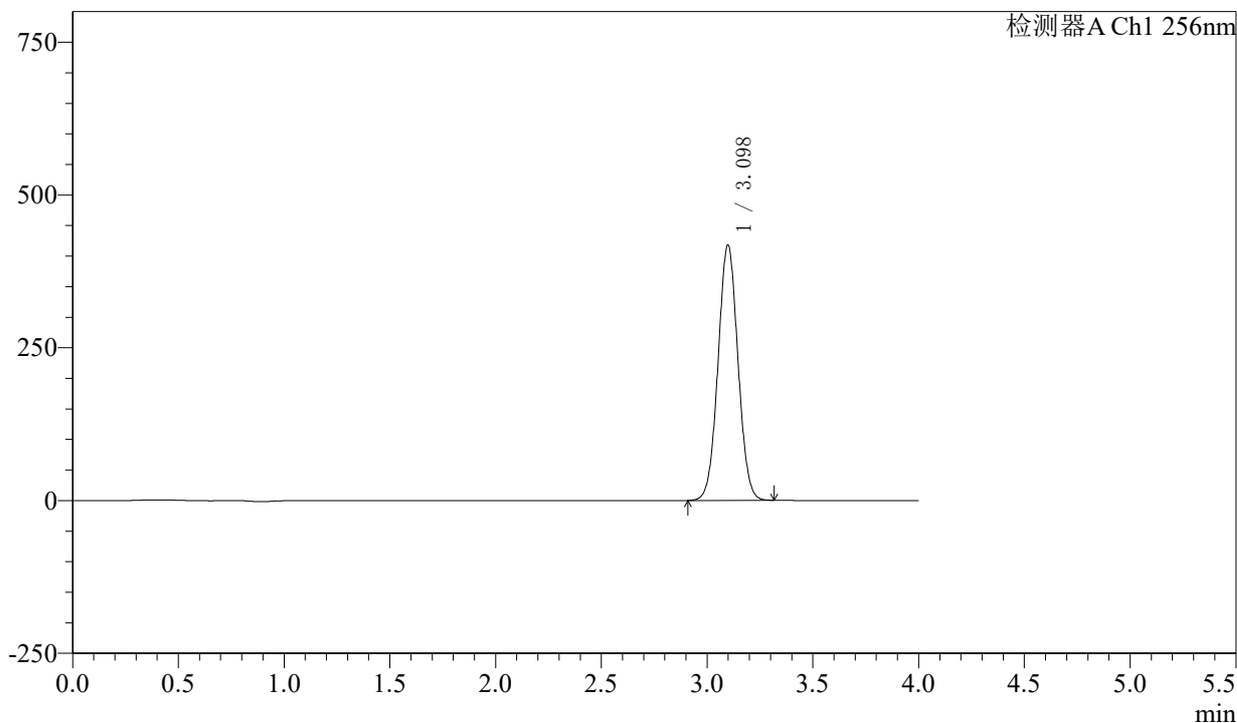
图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-210-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 22:56:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.098	2740835	100.000	417759	5134	1.036	--
总计		2740835	100.000	417759			

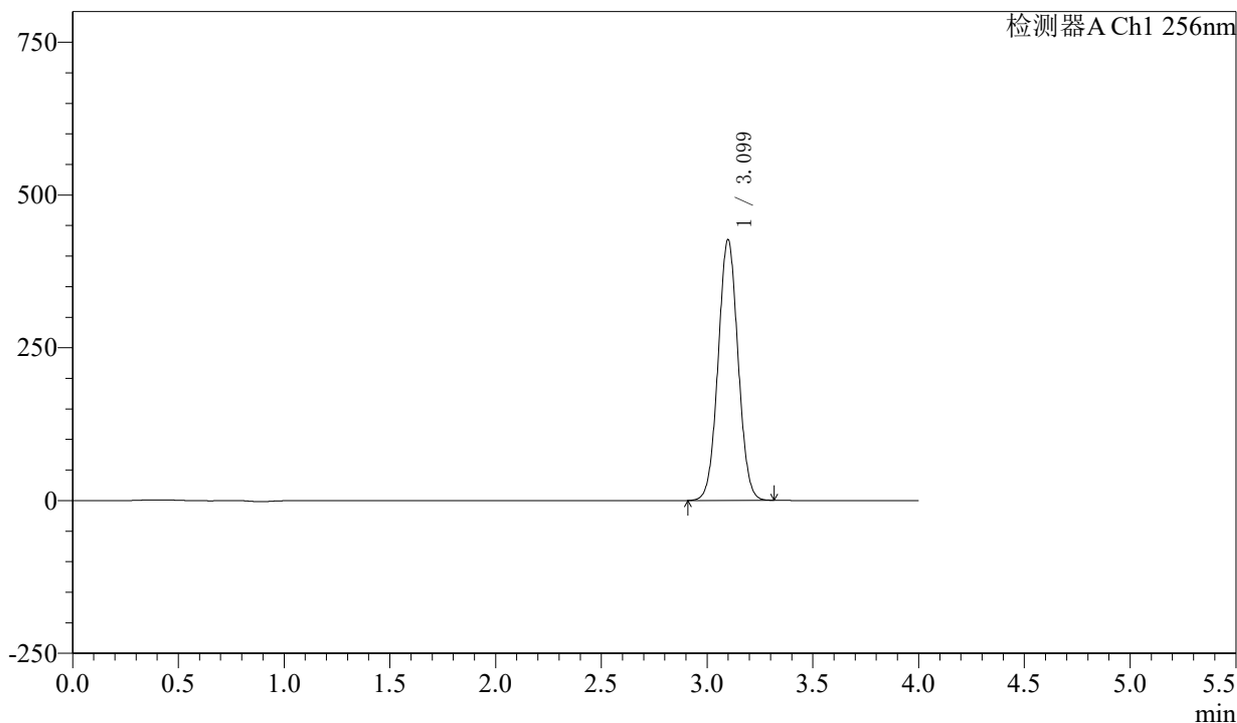
图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-211-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 23:01:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.099	2796619	100.000	426310	5141	1.036	--
总计		2796619	100.000	426310			

图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片2
供试品溶液-1



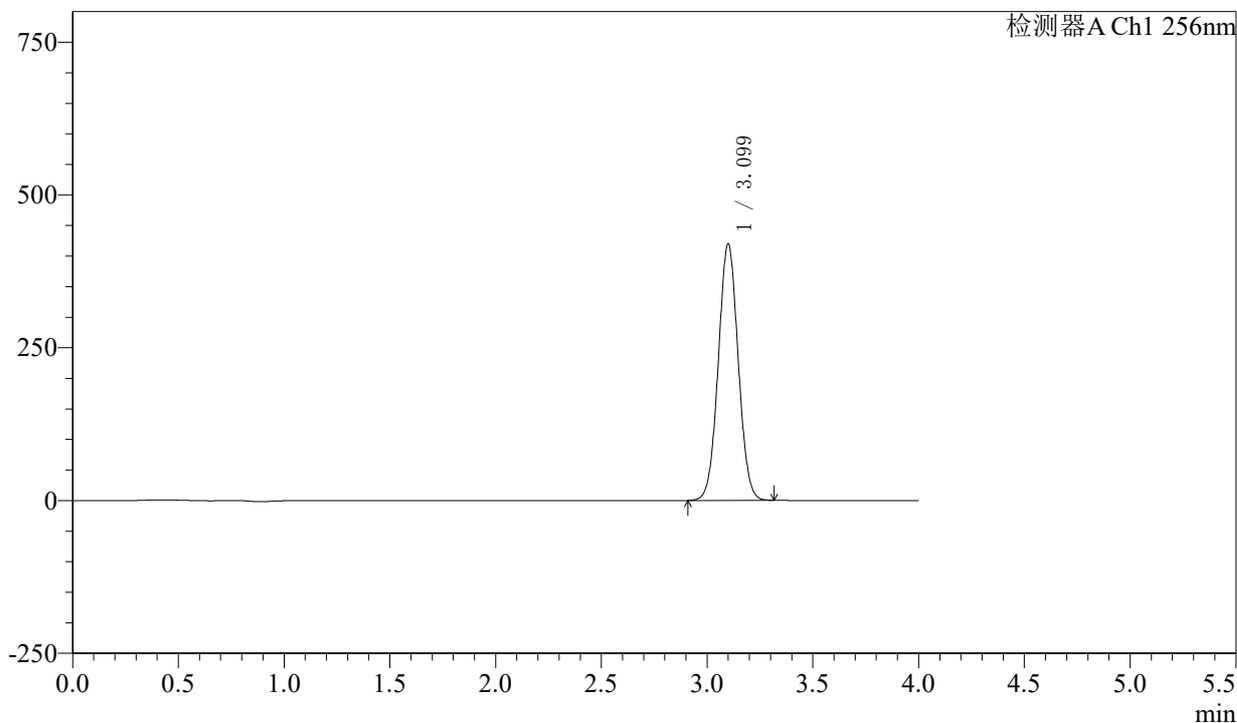
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-212-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/12 23:05:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.099	2749302	100.000	419071	5156	1.036	--
总计		2749302	100.000	419071			

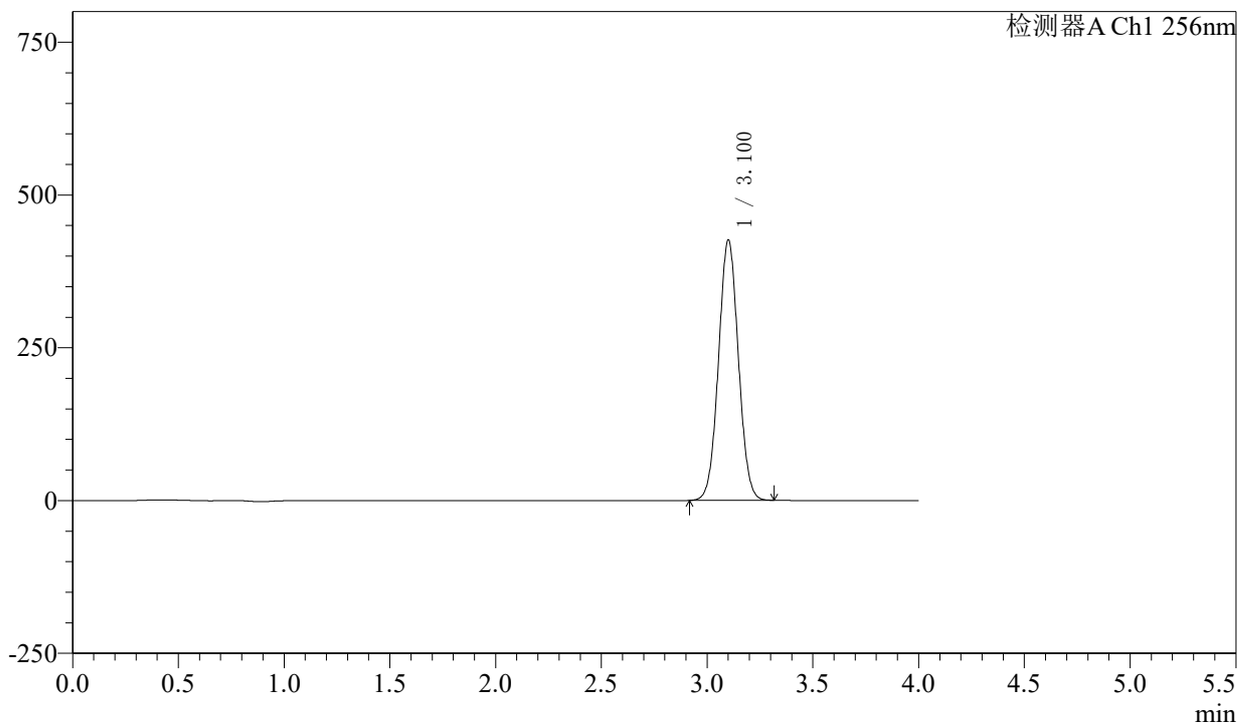
图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-213-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 23:09:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.100	2785290	100.000	424706	5173	1.038	--
总计		2785290	100.000	424706			

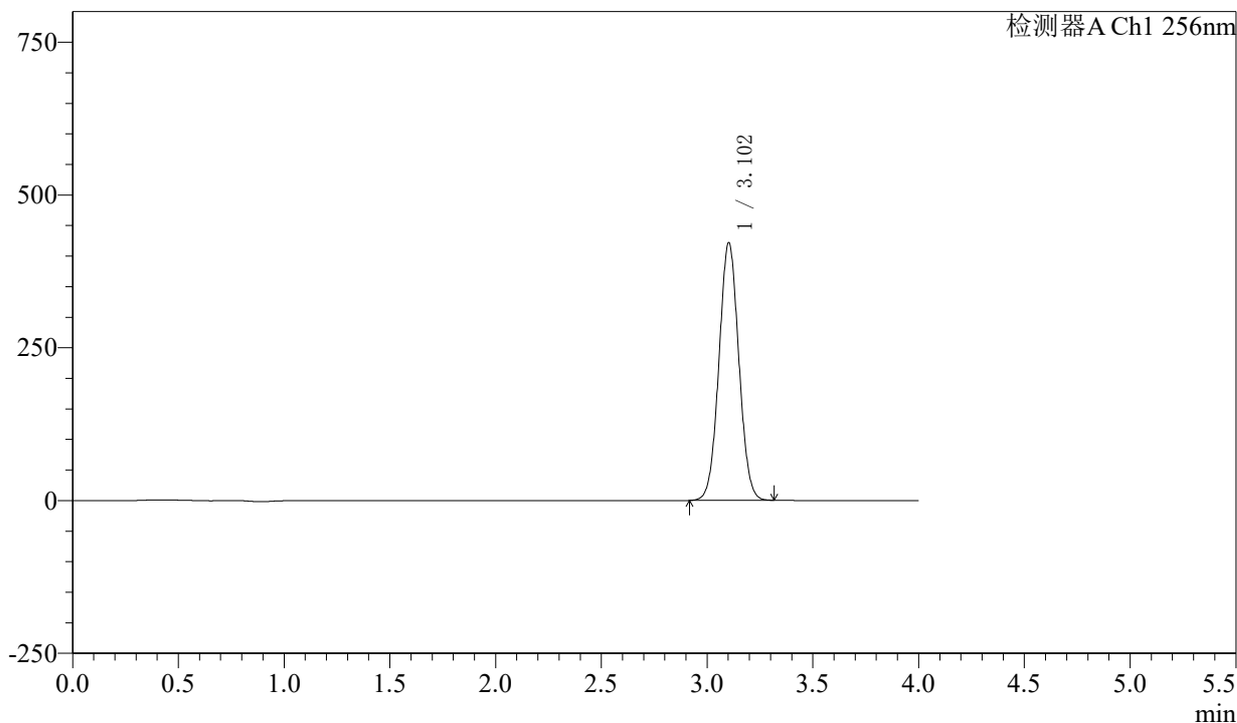
图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-215-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 23:18:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.102	2757764	100.000	420866	5177	1.038	--
总计		2757764	100.000	420866			

图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片6
供试品溶液-1

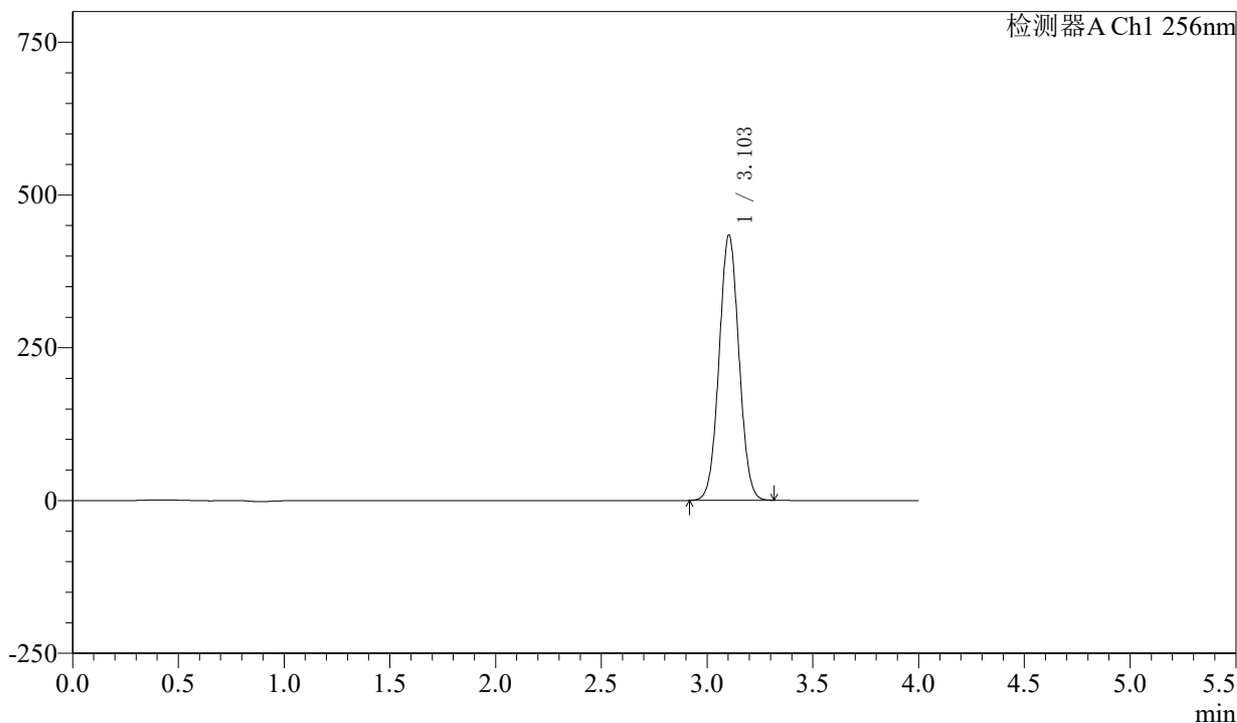
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-216-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 23:23:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.103	2839389	100.000	433768	5177	1.038	--
总计		2839389	100.000	433768			

图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



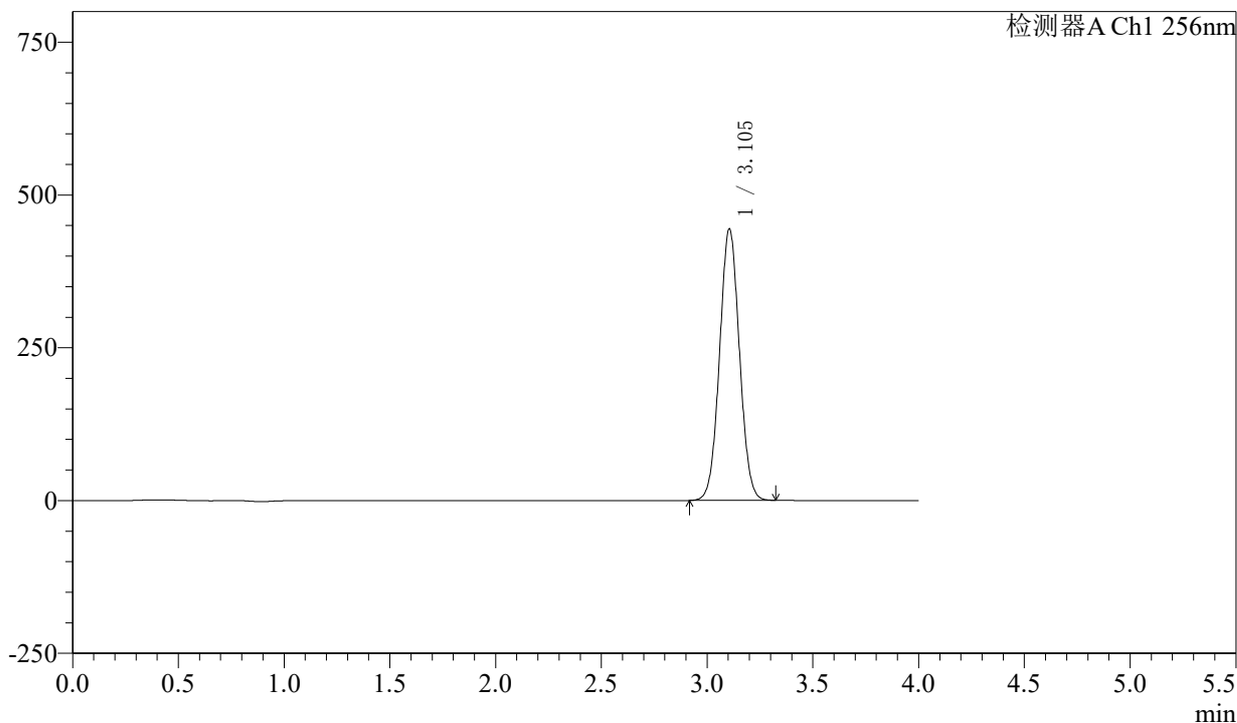
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-217-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/12 23:27:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.105	2902983	100.000	444481	5201	1.039	--
总计		2902983	100.000	444481			

图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

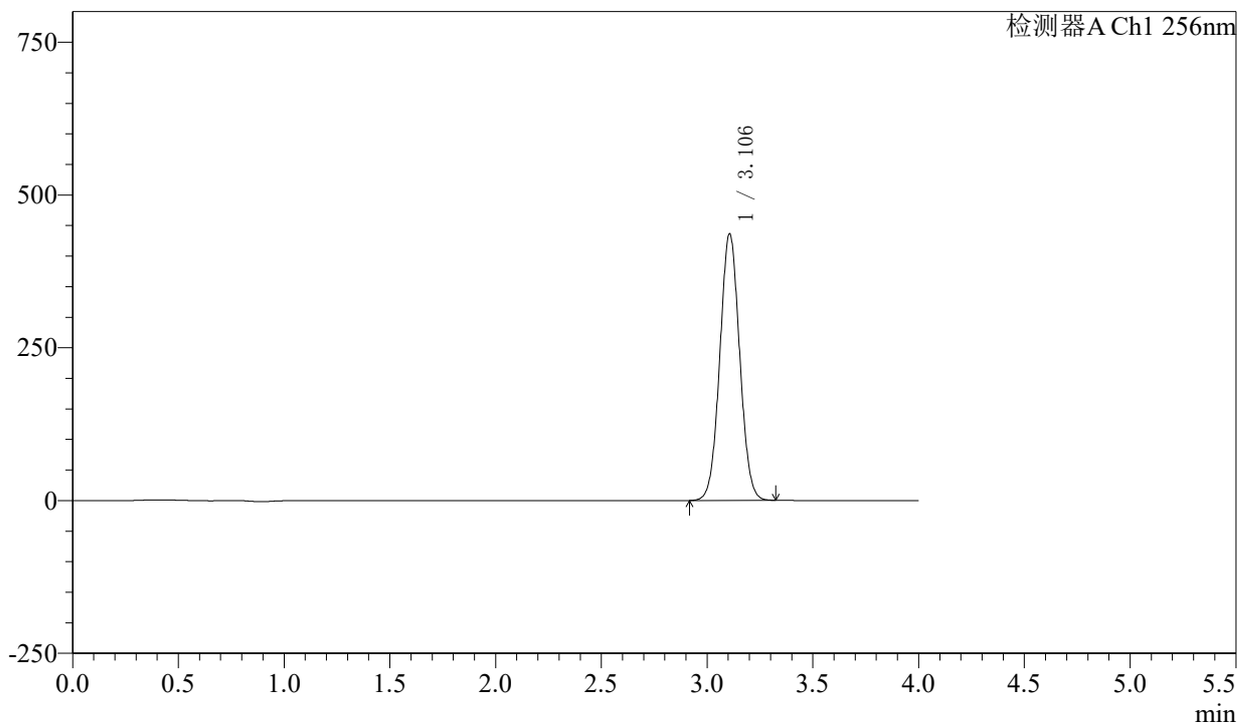
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-218-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 23:31:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.106	2847810	100.000	436287	5215	1.040	--
总计		2847810	100.000	436287			

图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3
供试品溶液-1



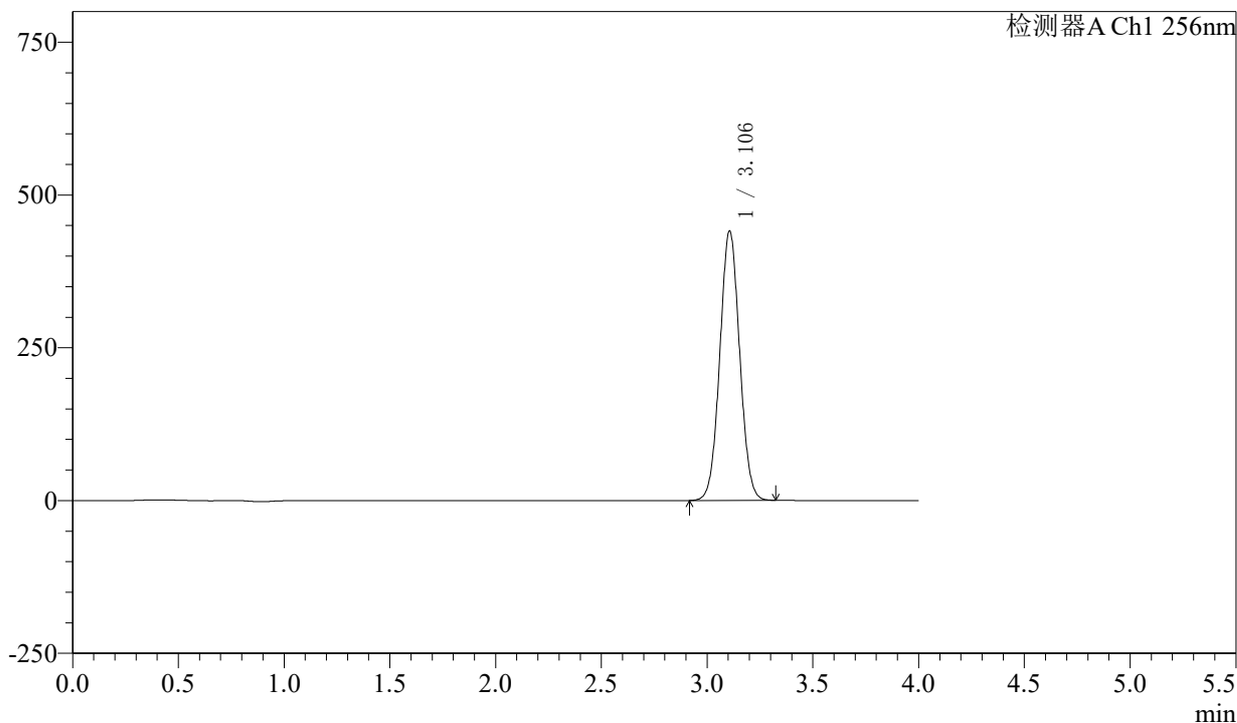
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-219-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/12 23:36:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.106	2875719	100.000	440980	5224	1.041	--
总计		2875719	100.000	440980			

图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

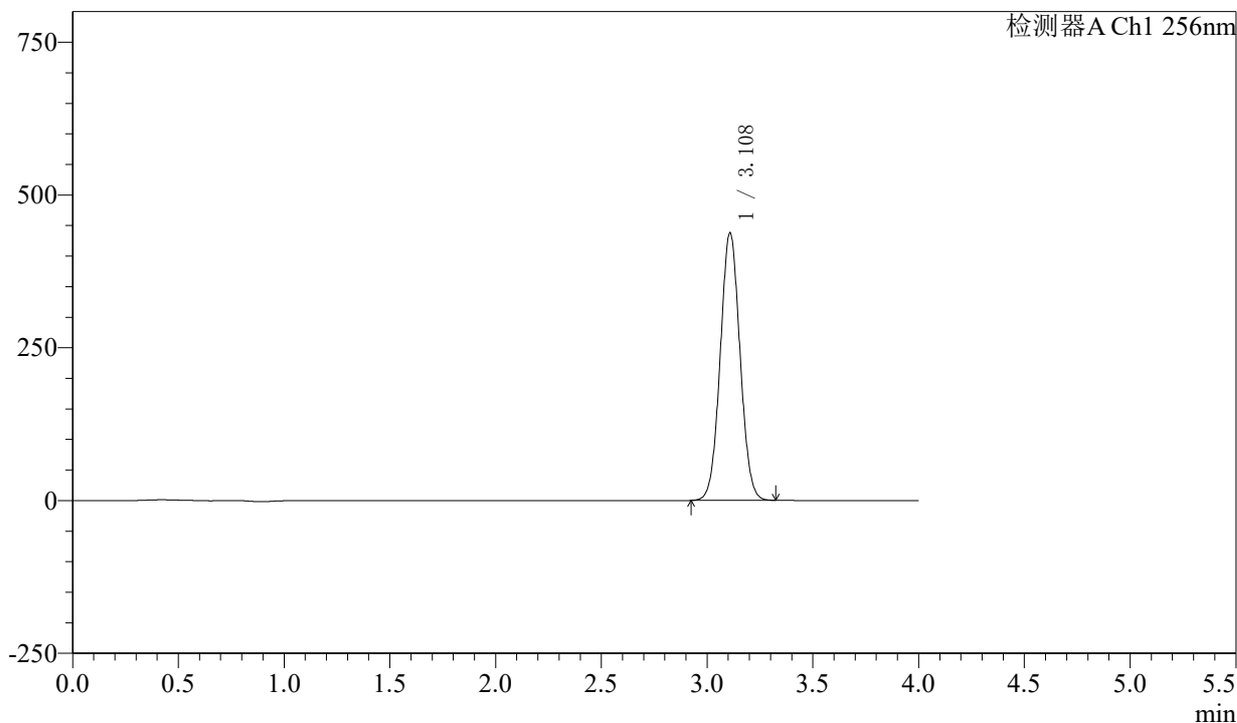
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-220-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 23:40:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.108	2850234	100.000	436849	5246	1.042	--
总计		2850234	100.000	436849			

图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

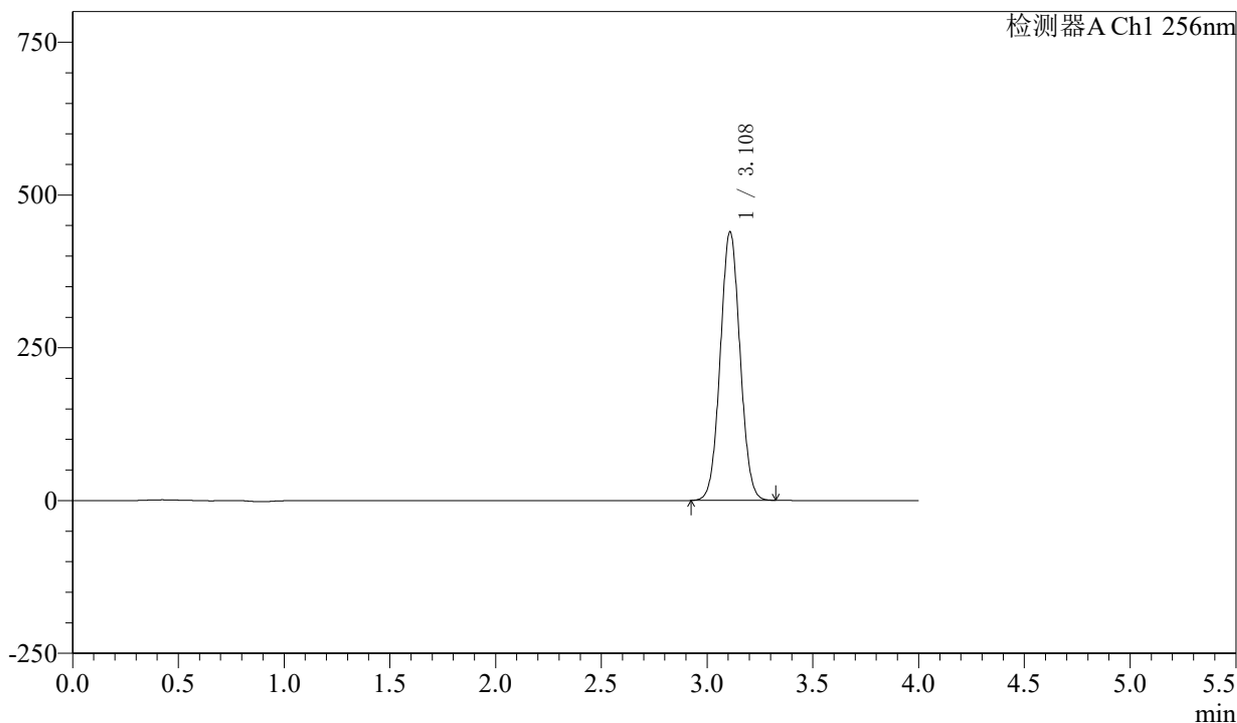
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-221-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 23:45:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.108	2859889	100.000	438565	5249	1.042	--
总计		2859889	100.000	438565			

图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1



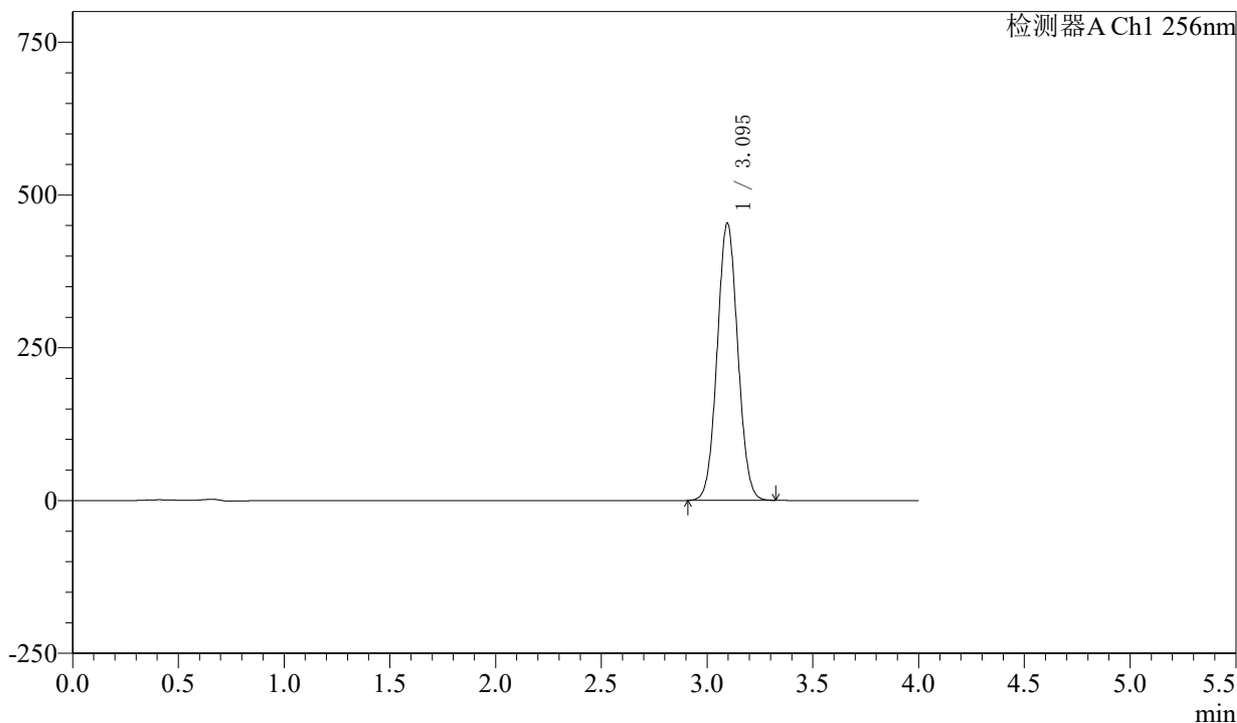
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-222-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/12 23:49:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.095	3072267	100.000	453751	4804	1.049	--
总计		3072267	100.000	453751			

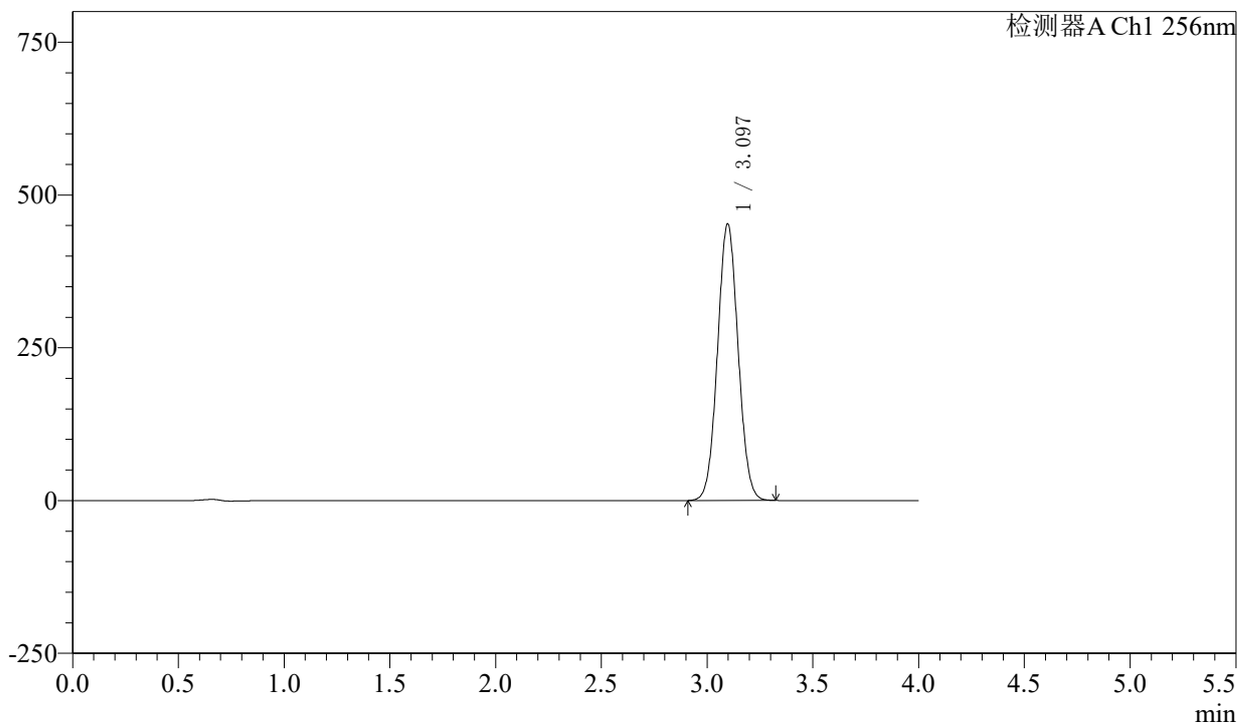
图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-223-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 23:53:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.097	3068744	100.000	452780	4797	1.048	--
总计		3068744	100.000	452780			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-2-2



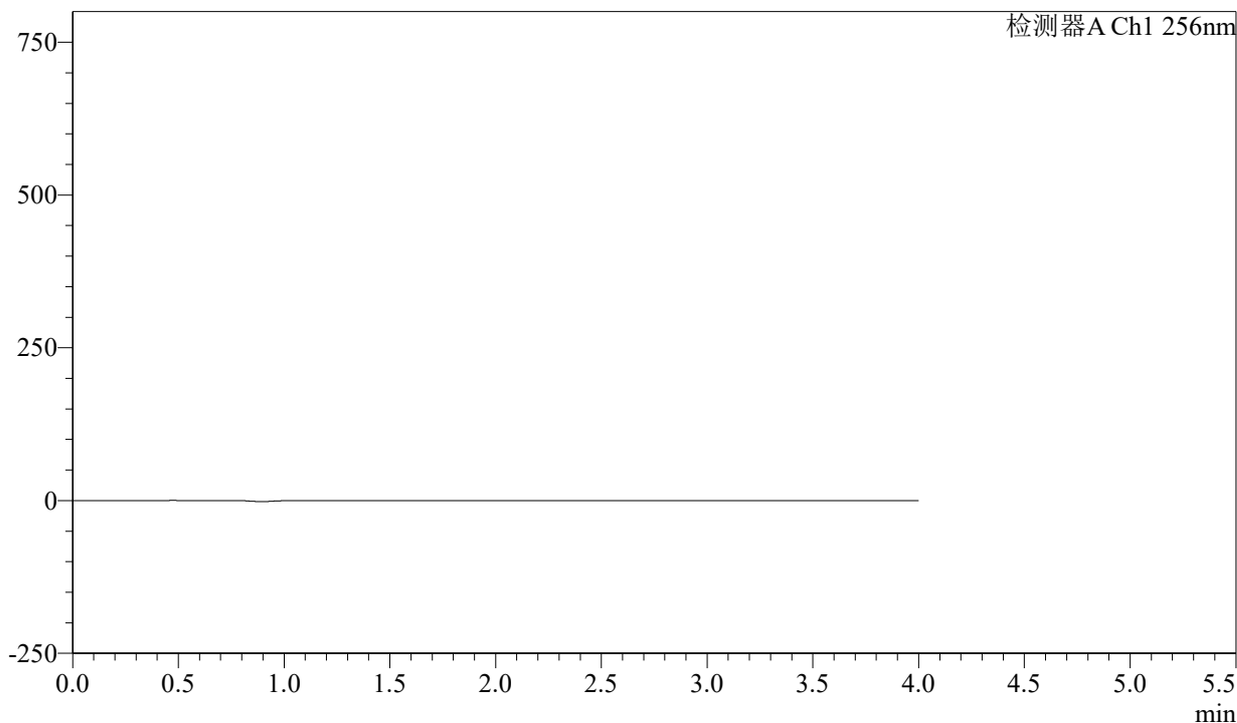
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-224-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/12 23:58:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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
 自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 溶剂

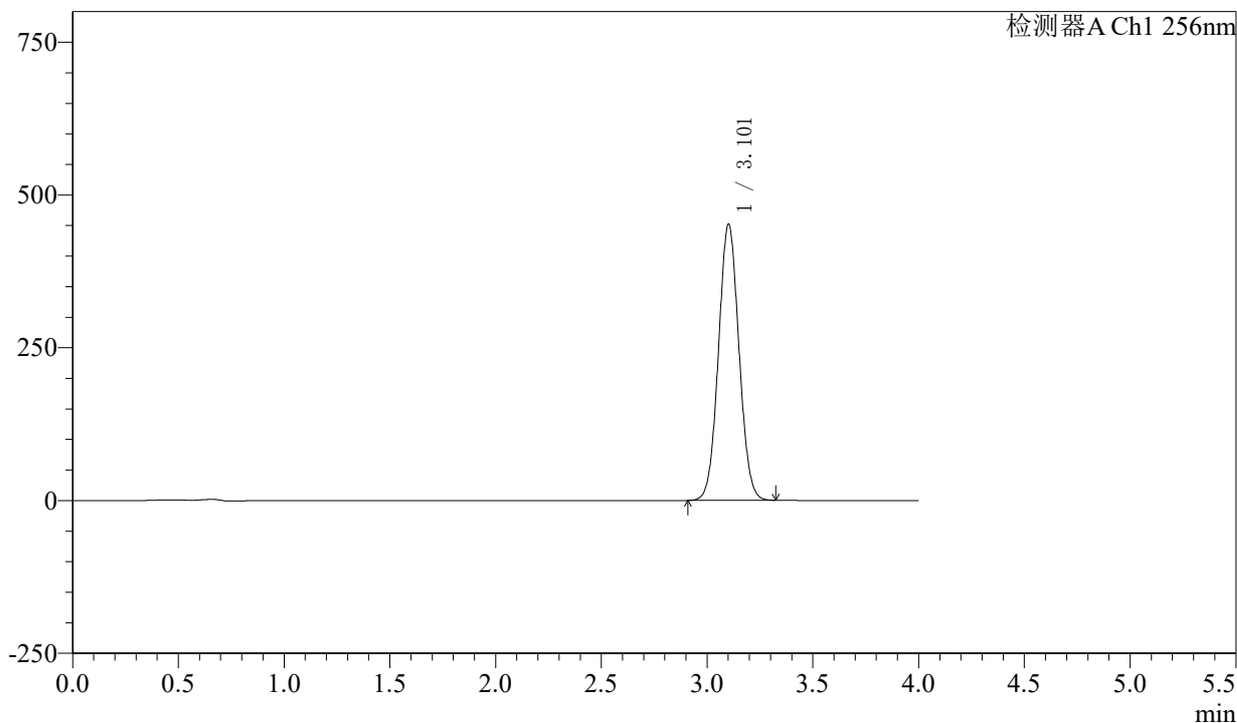
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-225-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 00:02:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.101	3050883	100.000	450092	4848	1.050	--
总计		3050883	100.000	450092			

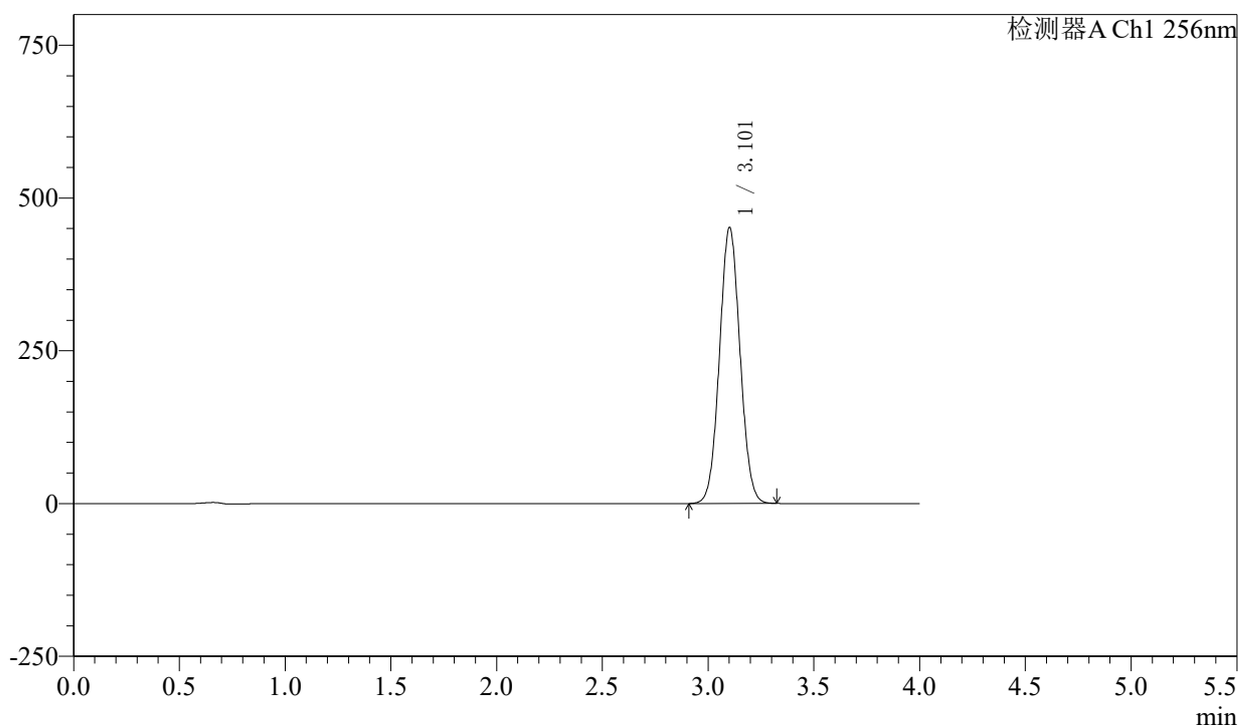
图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-226-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/13 00:06:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈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	3.101	3051803	100.000	450154	4843	1.049	--
总计		3051803	100.000	450154			

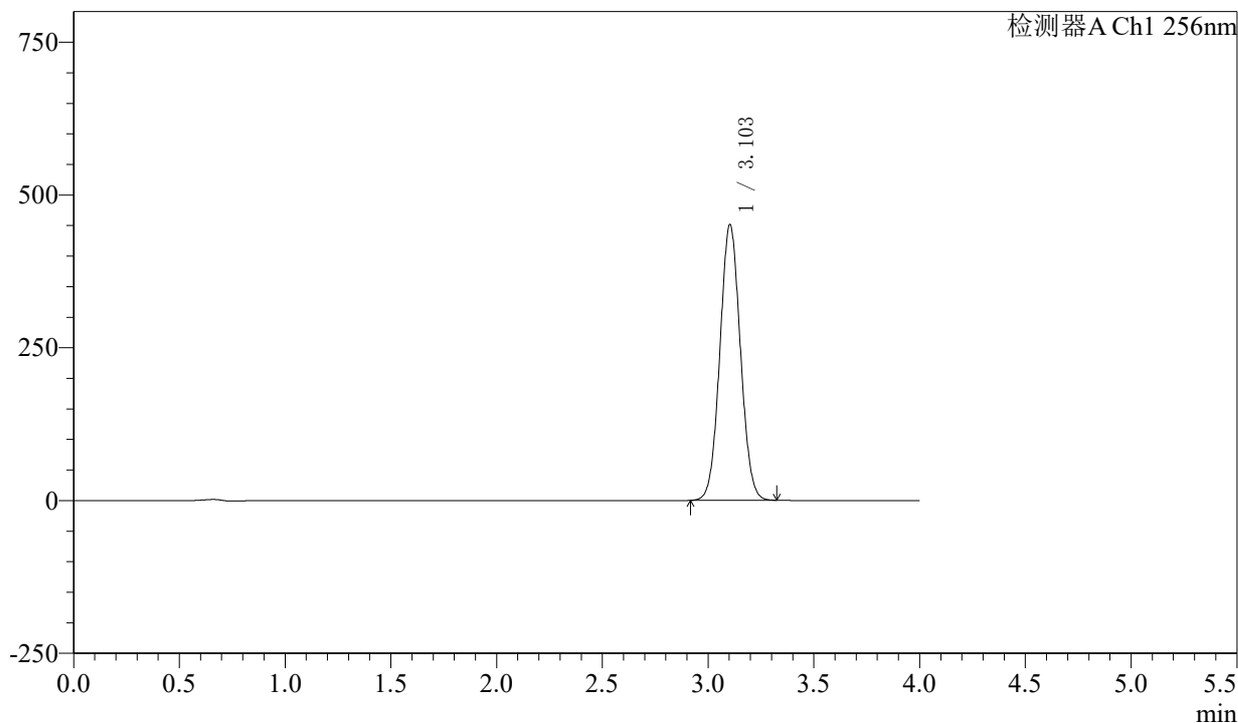
图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-227-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/13 00:11:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈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	3.103	3048561	100.000	450796	4843	1.050	--
总计		3048561	100.000	450796			

图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-3



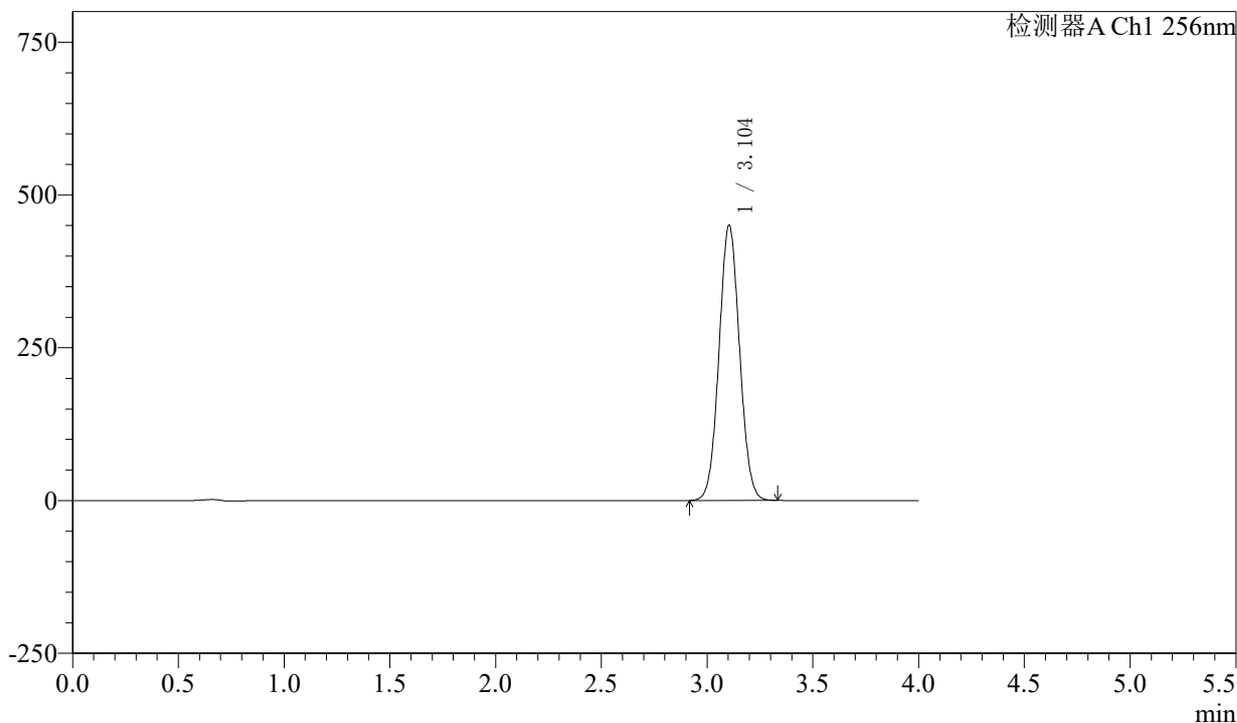
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-228-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/13 00:15:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.104	3044549	100.000	450348	4849	1.050	--
总计		3044549	100.000	450348			

图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-4



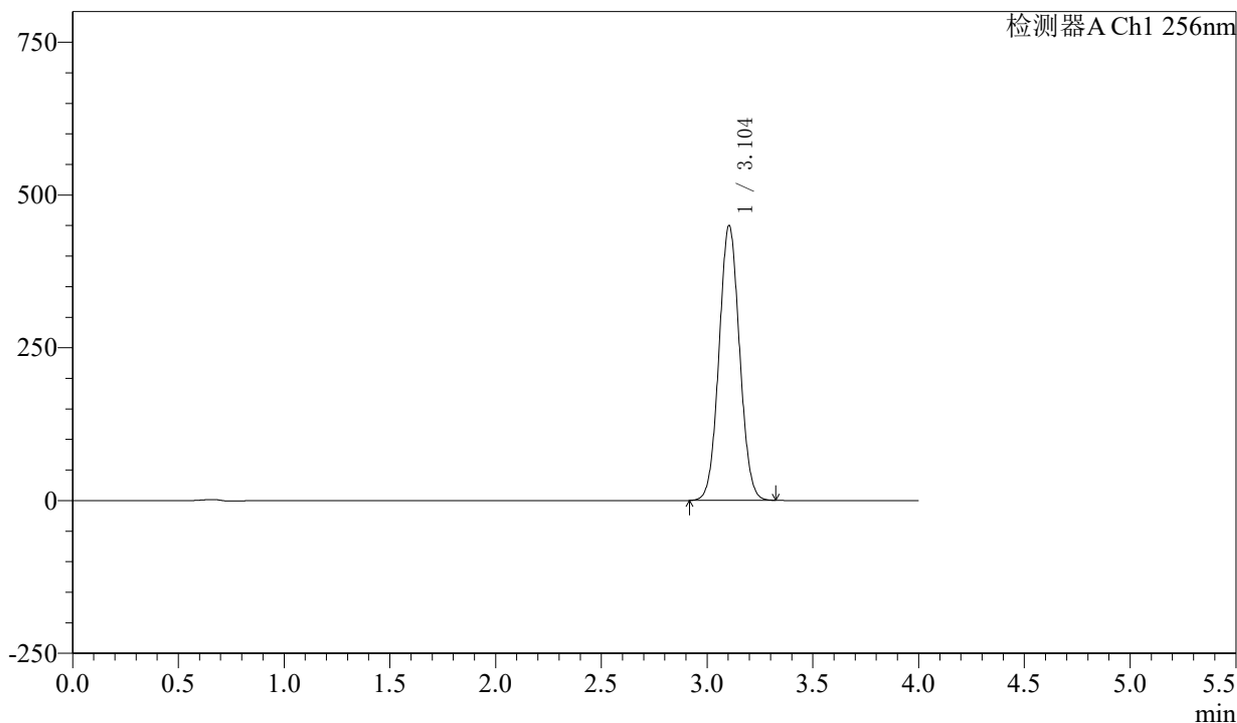
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-229-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/13 00:20:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.104	3041260	100.000	449758	4844	1.050	--
总计		3041260	100.000	449758			

图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-5



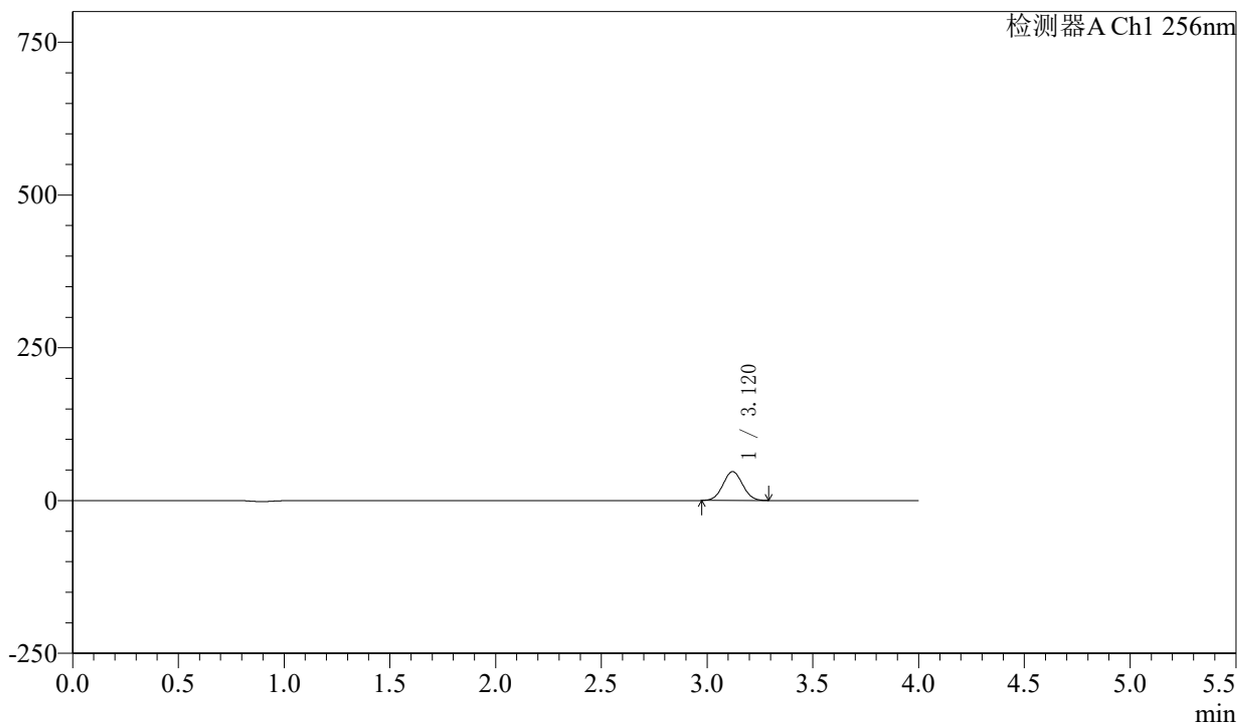
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-230-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/13 00:24:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.120	304578	100.000	47223	5341	1.043	--
总计		304578	100.000	47223			

图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1



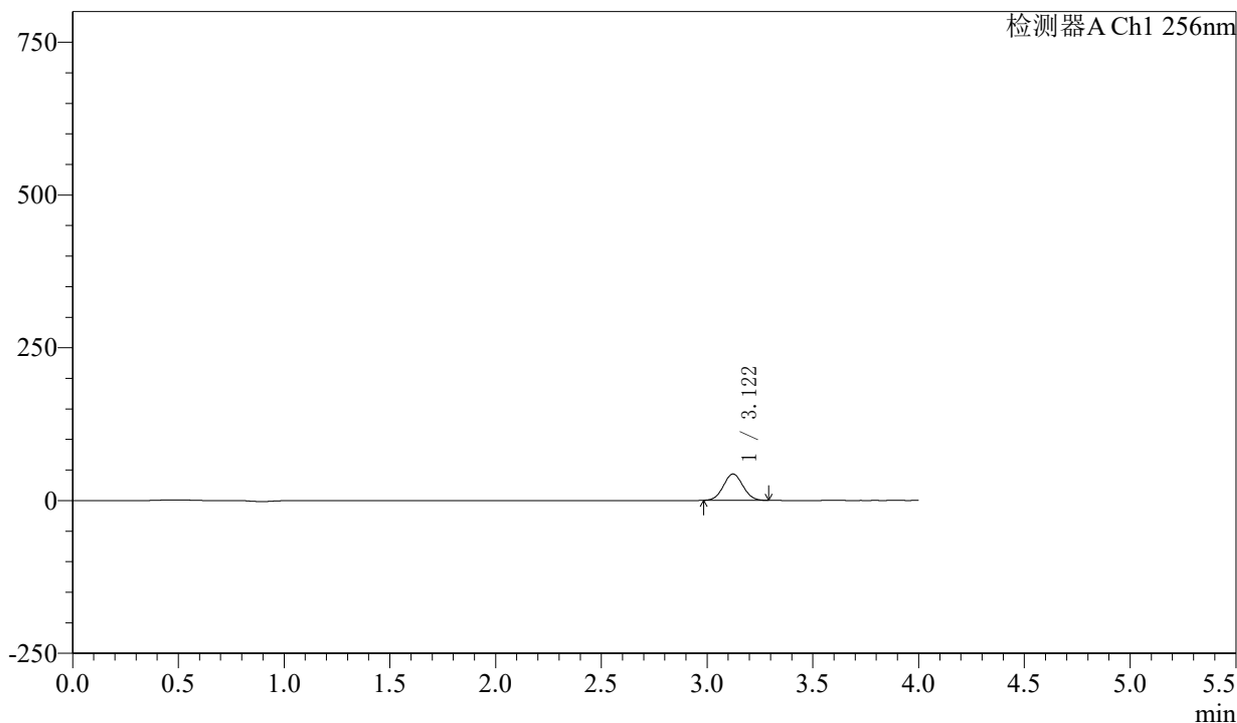
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-231-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/13 00:28:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.122	277630	100.000	43208	5370	1.048	--
总计		277630	100.000	43208			

图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片2
 供试品溶液-1



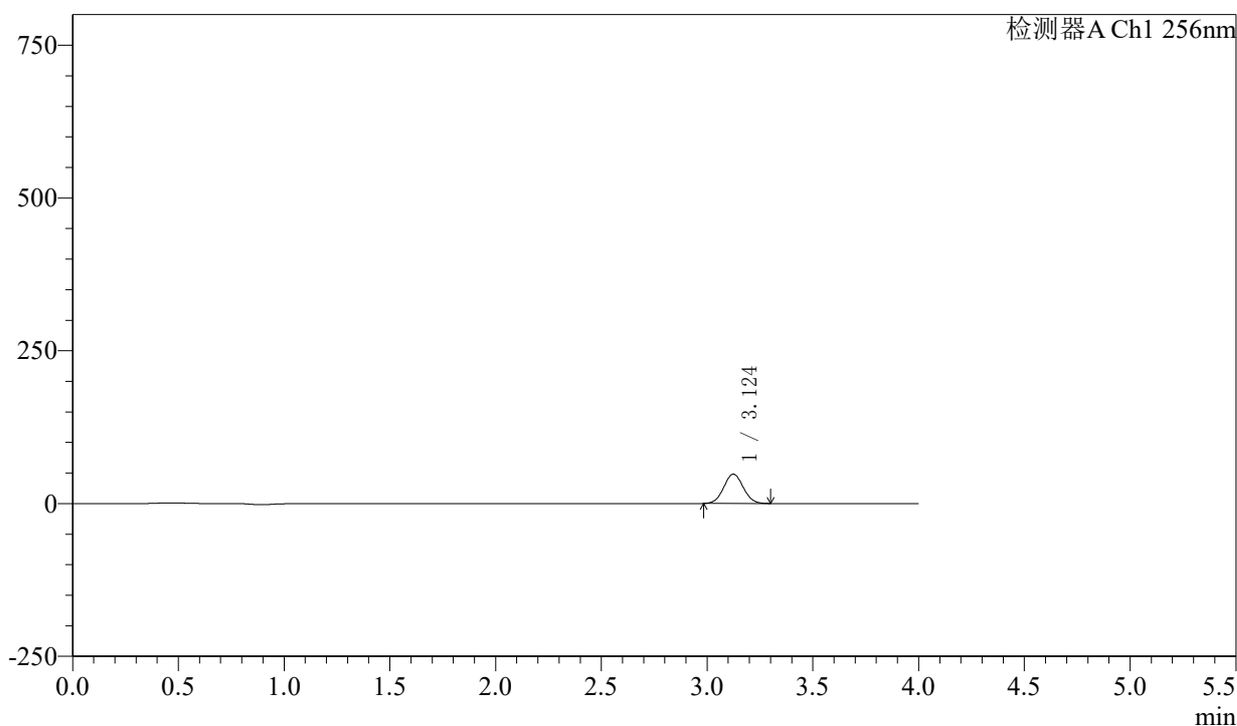
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-232-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/13 00:33:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.124	307960	100.000	48008	5410	1.049	--
总计		307960	100.000	48008			

图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

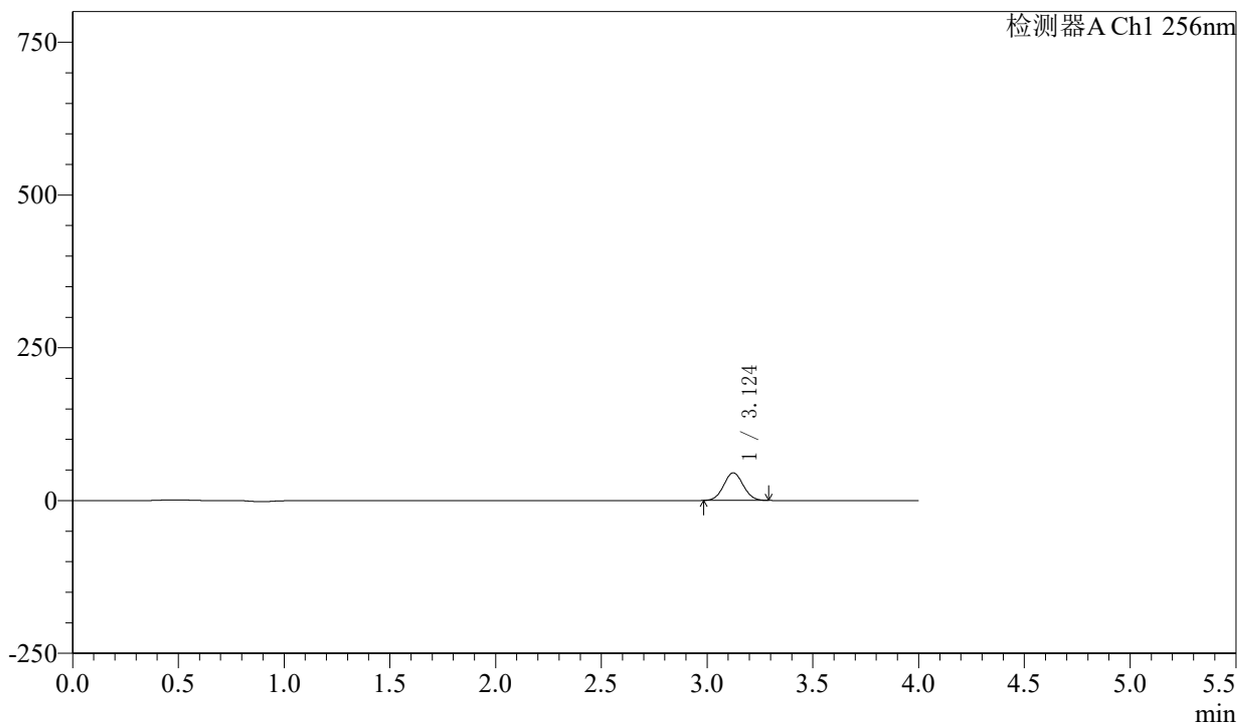
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-233-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 00:37:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.124	289911	100.000	45210	5402	1.047	--
总计		289911	100.000	45210			

图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片4
供试品溶液-1

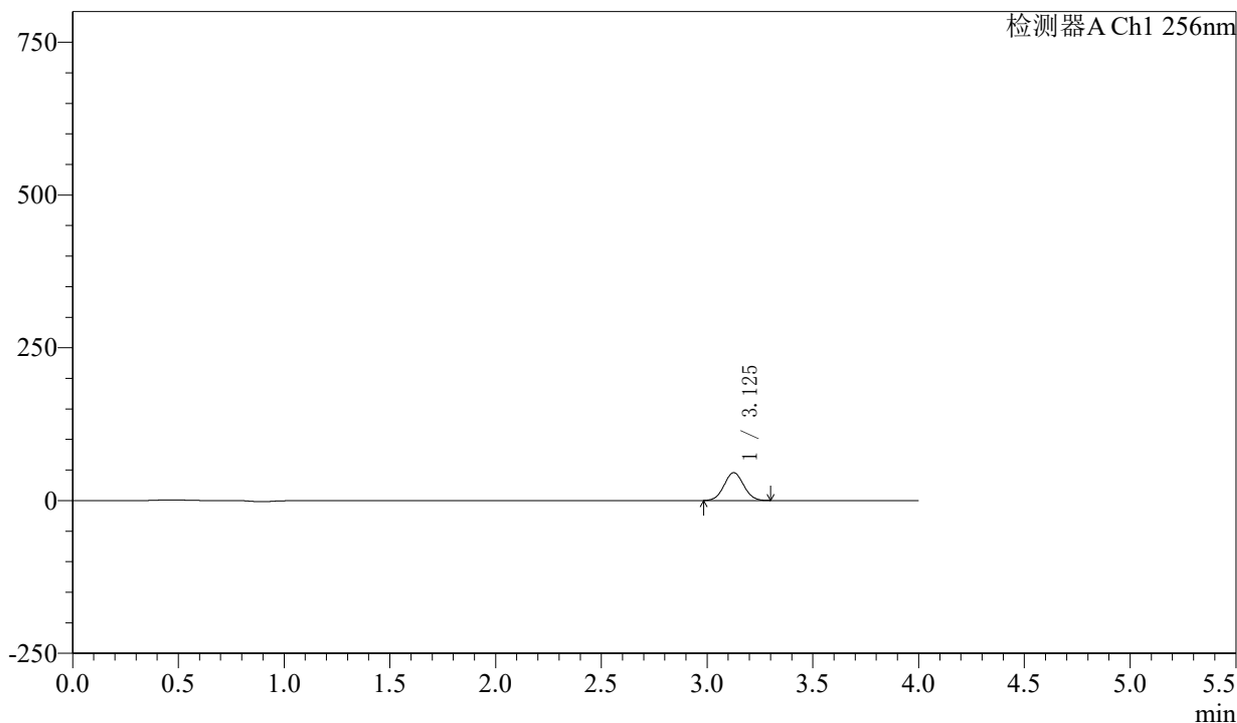
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-235-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 00:46:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.125	291950	100.000	45341	5410	1.049	--
总计		291950	100.000	45341			

图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片6
供试品溶液-1



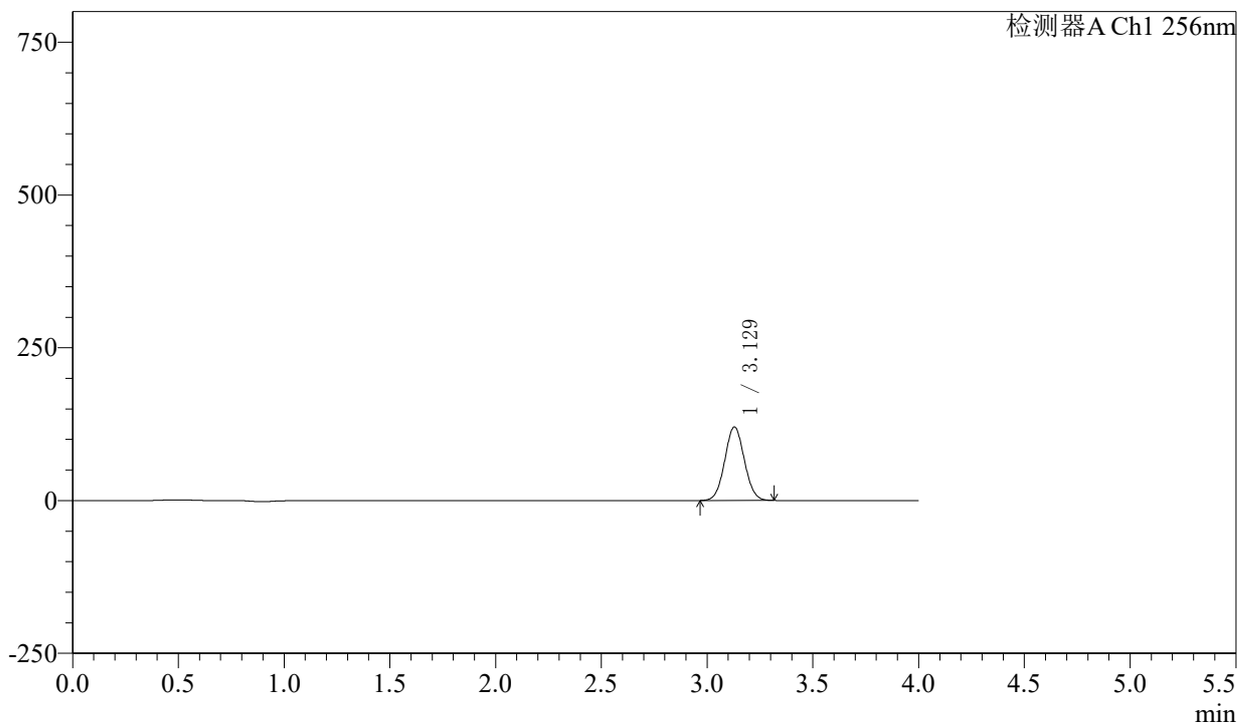
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-236-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/13 00:50:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.129	776605	100.000	120413	5394	1.047	--
总计		776605	100.000	120413			

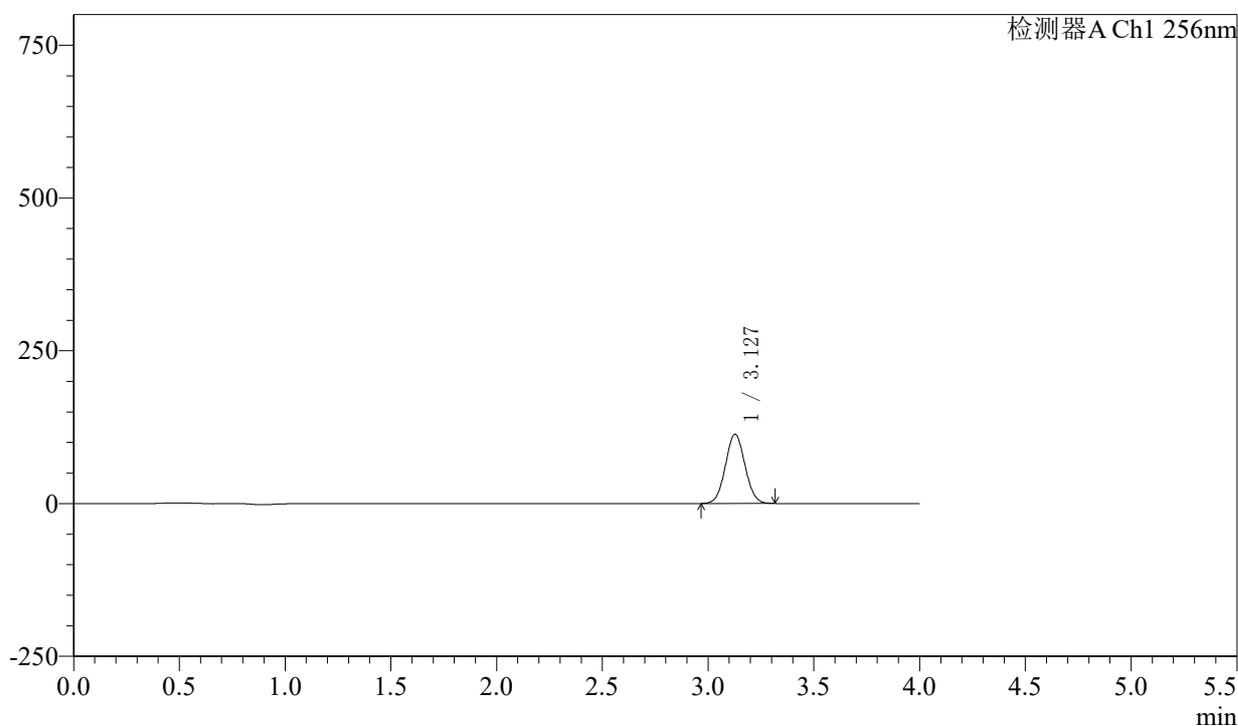
图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-237-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/13 00:55:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈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	3.127	730785	100.000	113177	5396	1.048	--
总计		730785	100.000	113177			

图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

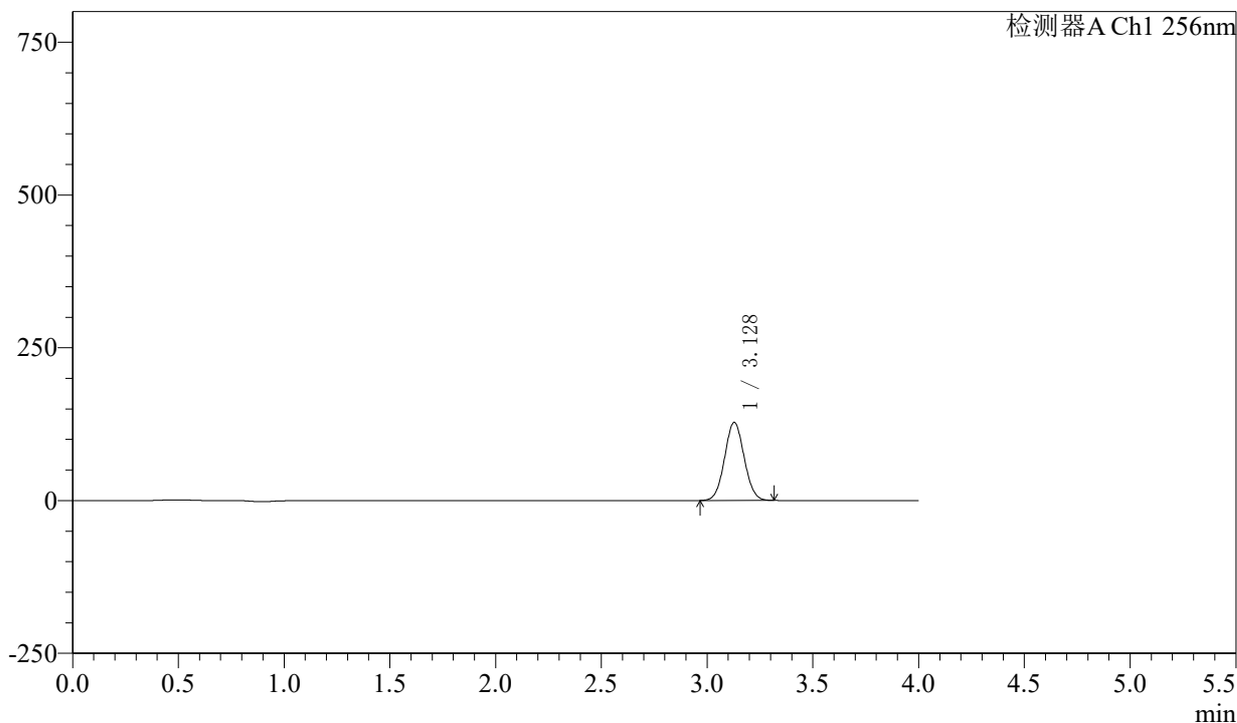
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-238-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 00:59:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.128	822893	100.000	127670	5405	1.049	--
总计		822893	100.000	127670			

图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片3
供试品溶液-1

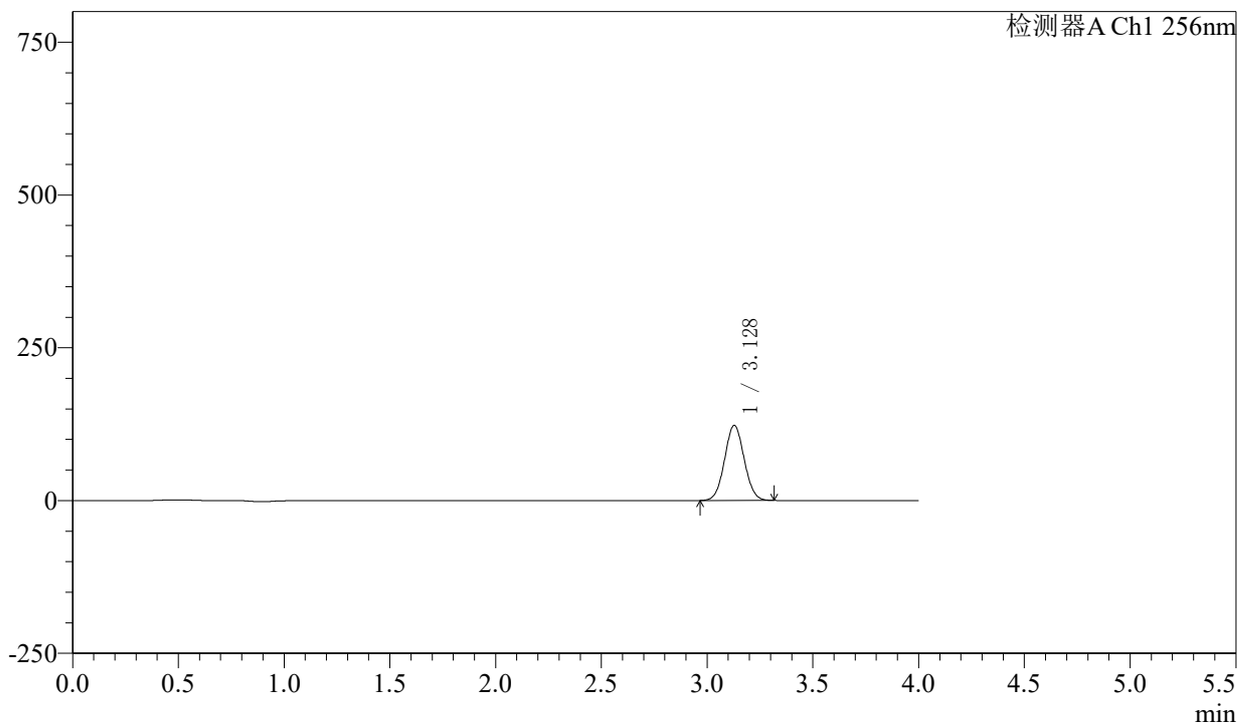
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-239-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 01:03:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.128	792815	100.000	122893	5394	1.048	--
总计		792815	100.000	122893			

图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片4
供试品溶液-1

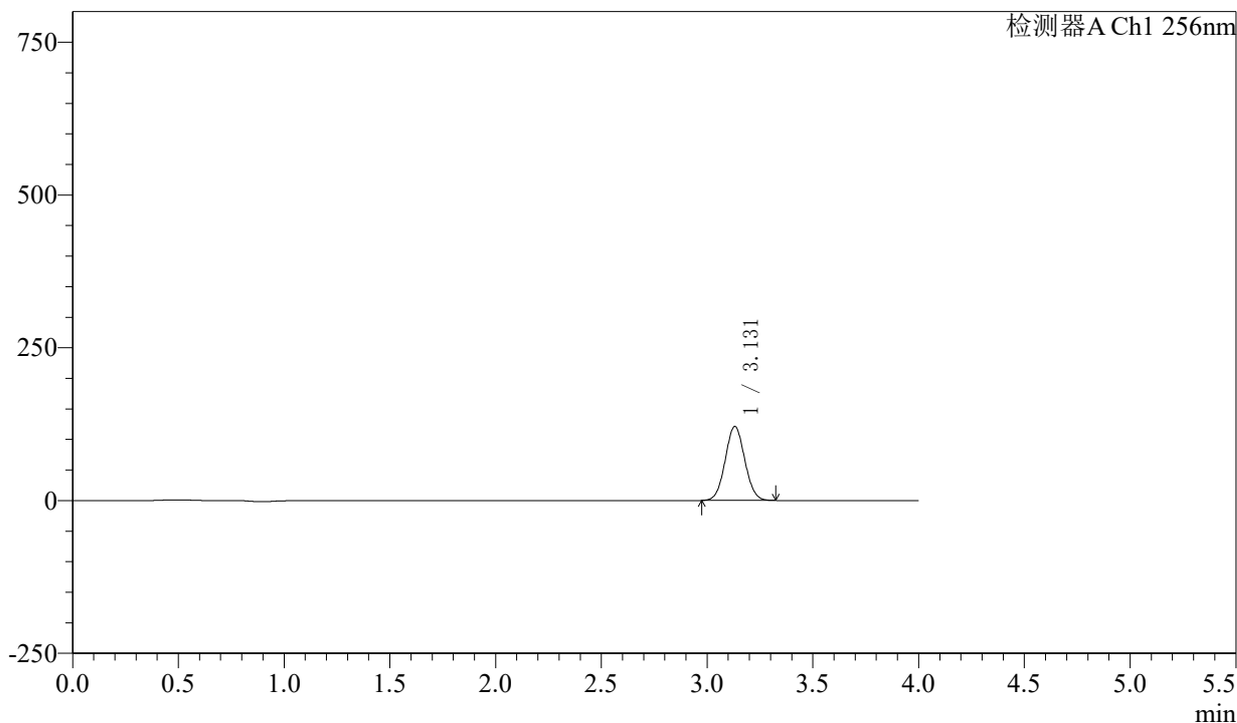
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-240-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 01:08:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.131	780557	100.000	121158	5407	1.050	--
总计		780557	100.000	121158			

图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片5
供试品溶液-1



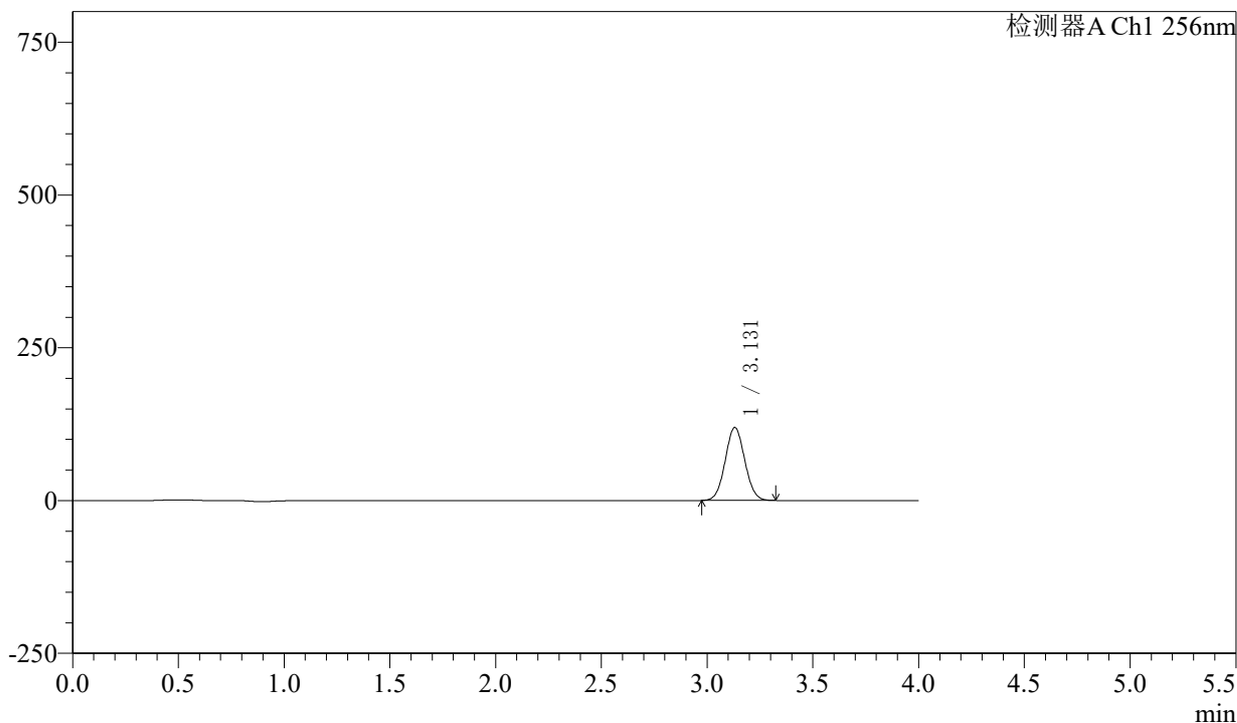
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-241-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/13 01:12:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.131	769555	100.000	119479	5412	1.051	--
总计		769555	100.000	119479			

图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1



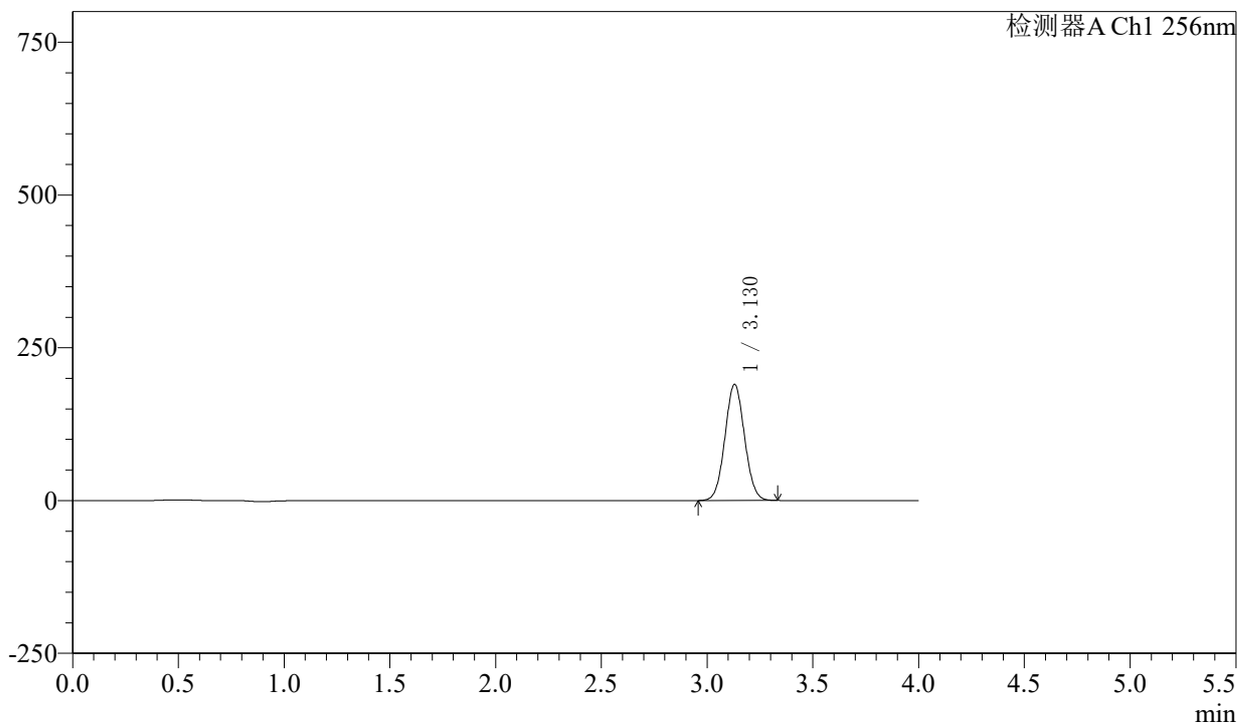
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-242-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/13 01:16:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.130	1227152	100.000	190139	5394	1.051	--
总计		1227152	100.000	190139			

图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1



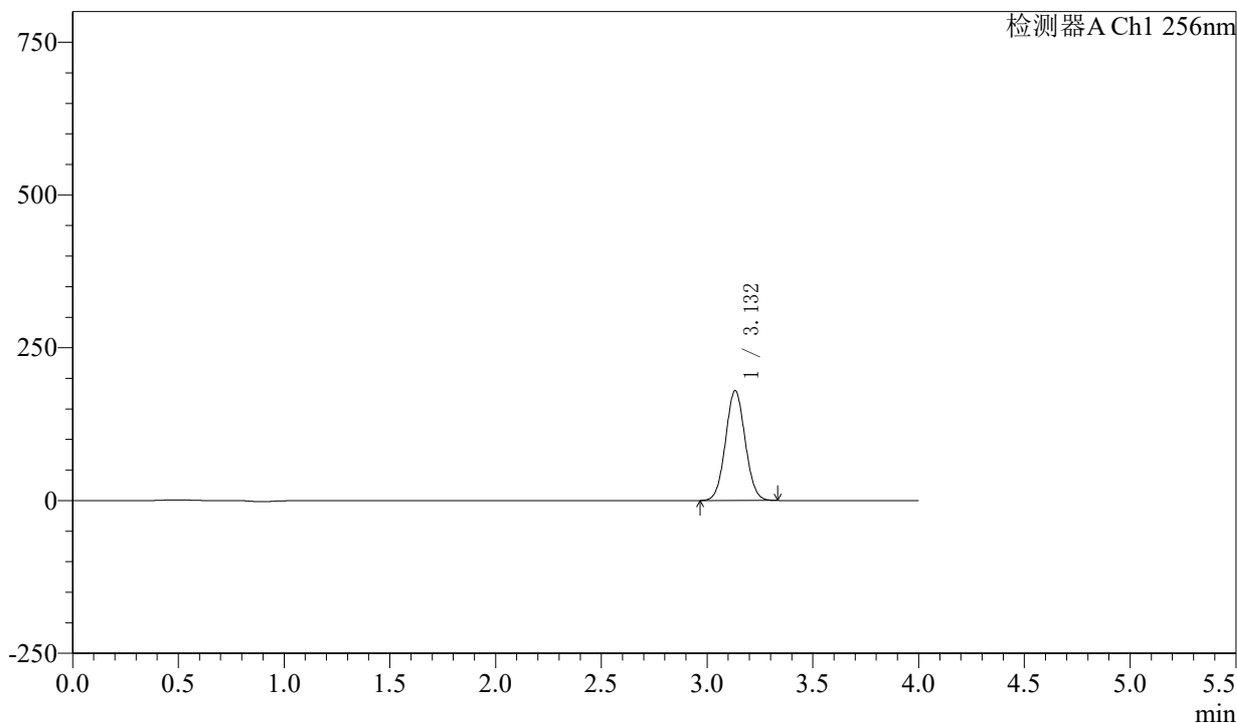
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-243-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/13 01:21:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.132	1160917	100.000	179513	5396	1.051	--
总计		1160917	100.000	179513			

图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1



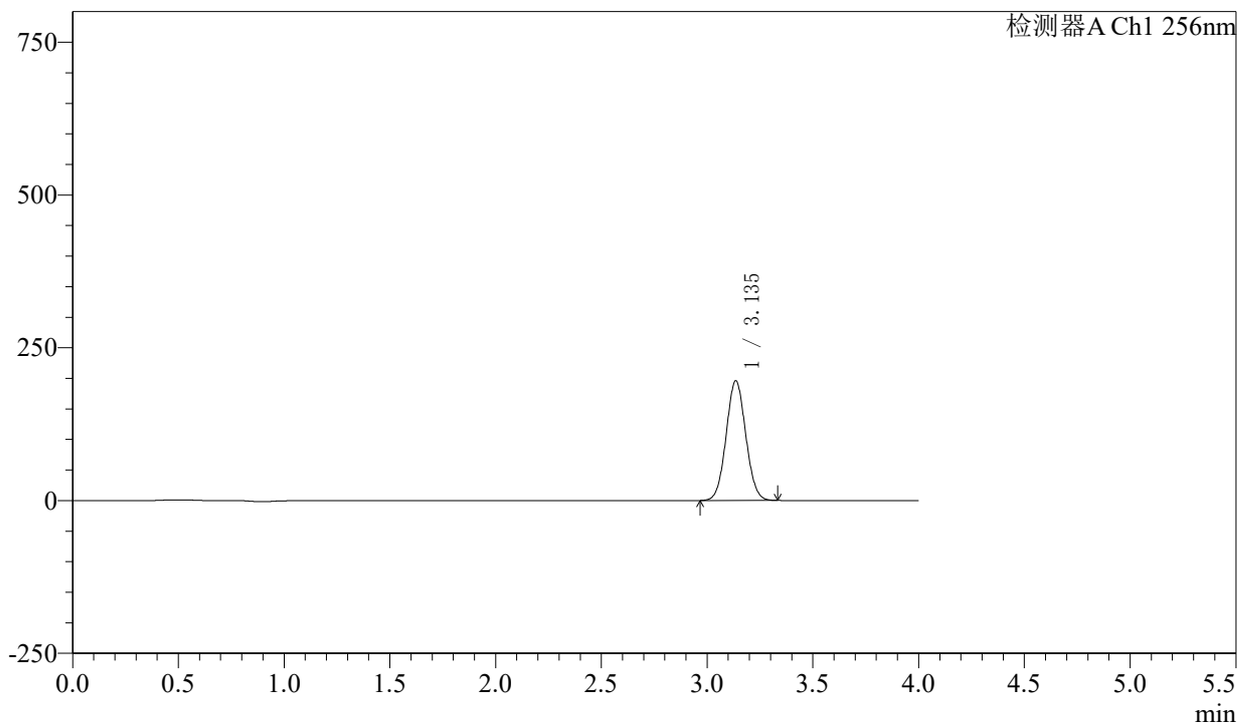
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-245-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/13 01:29:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.135	1264857	100.000	195390	5406	1.052	--
总计		1264857	100.000	195390			

图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片4
 供试品溶液-1



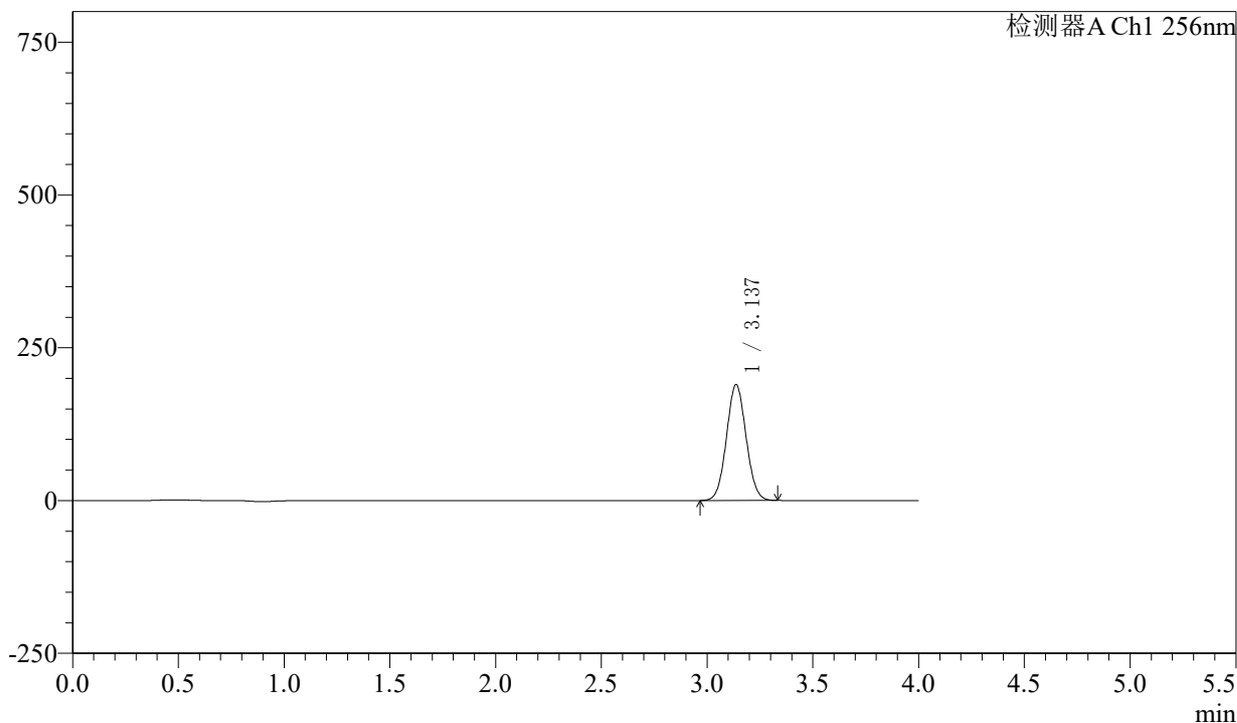
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-247-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/13 01:38:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.137	1224522	100.000	189458	5404	1.052	--
总计		1224522	100.000	189458			

图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

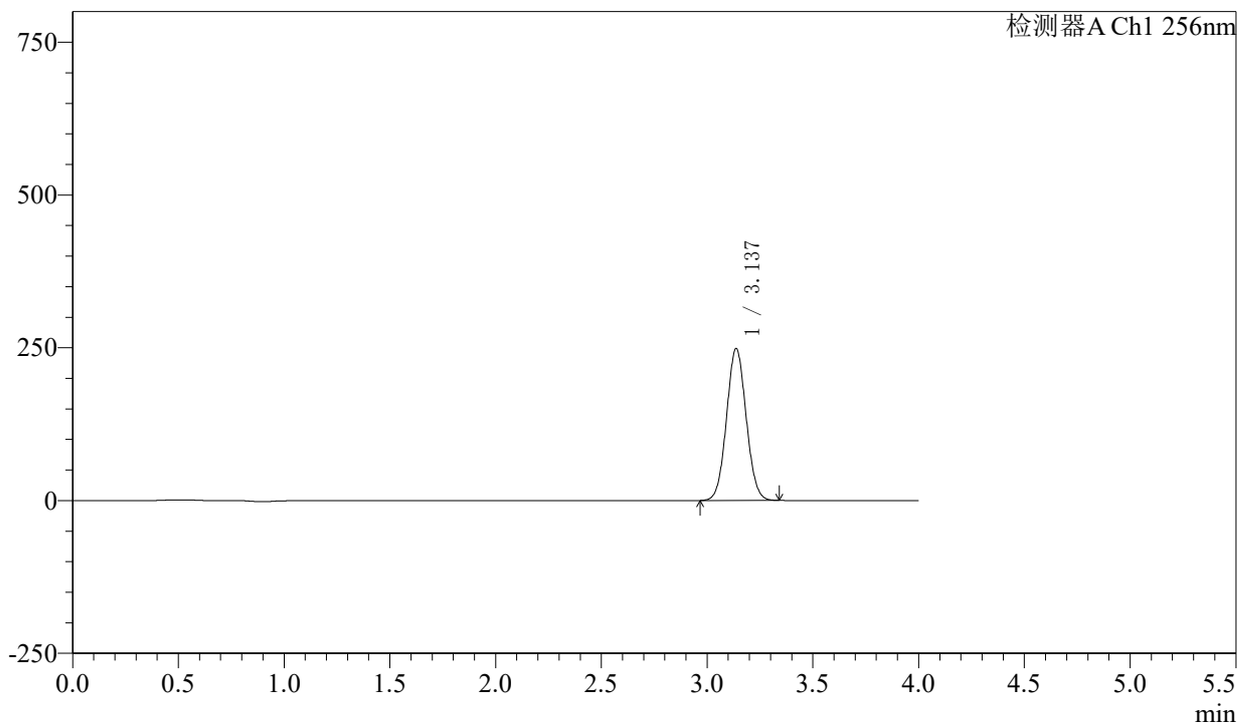
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-248-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 01:42:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.137	1606967	100.000	248601	5407	1.053	--
总计		1606967	100.000	248601			

图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片1
供试品溶液-1



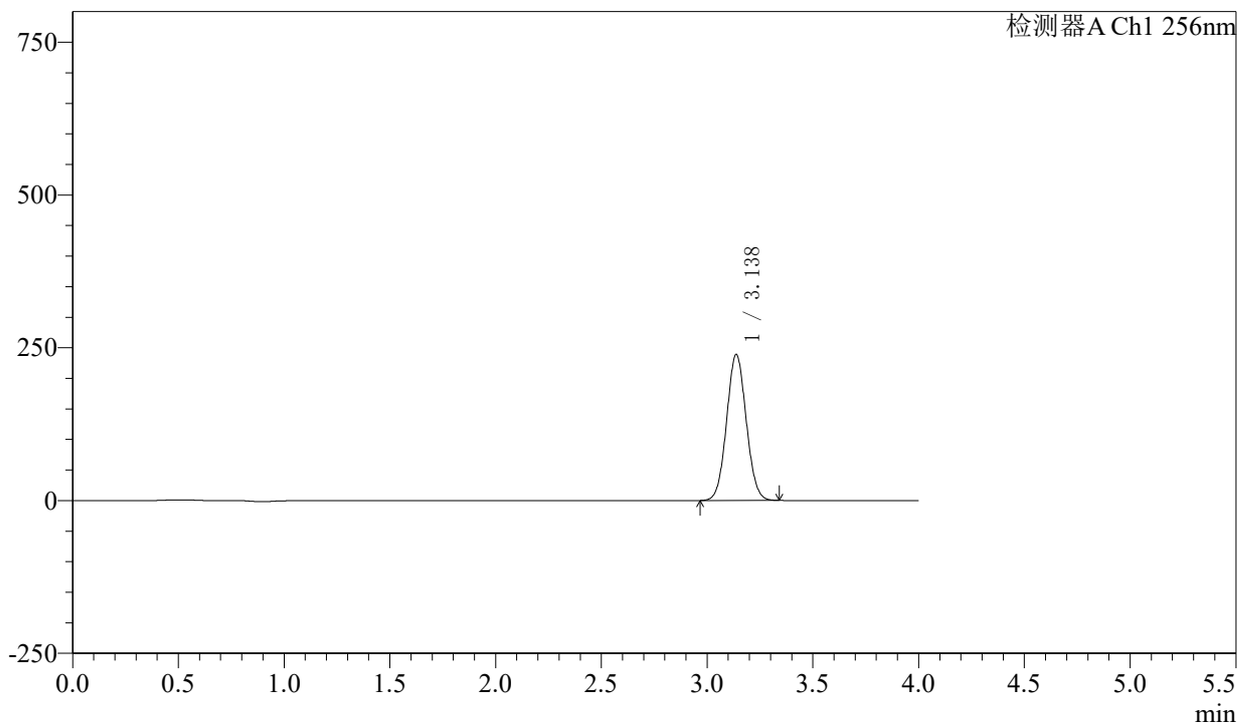
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-249-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/13 01:47:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.138	1544219	100.000	238883	5405	1.053	--
总计		1544219	100.000	238883			

图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

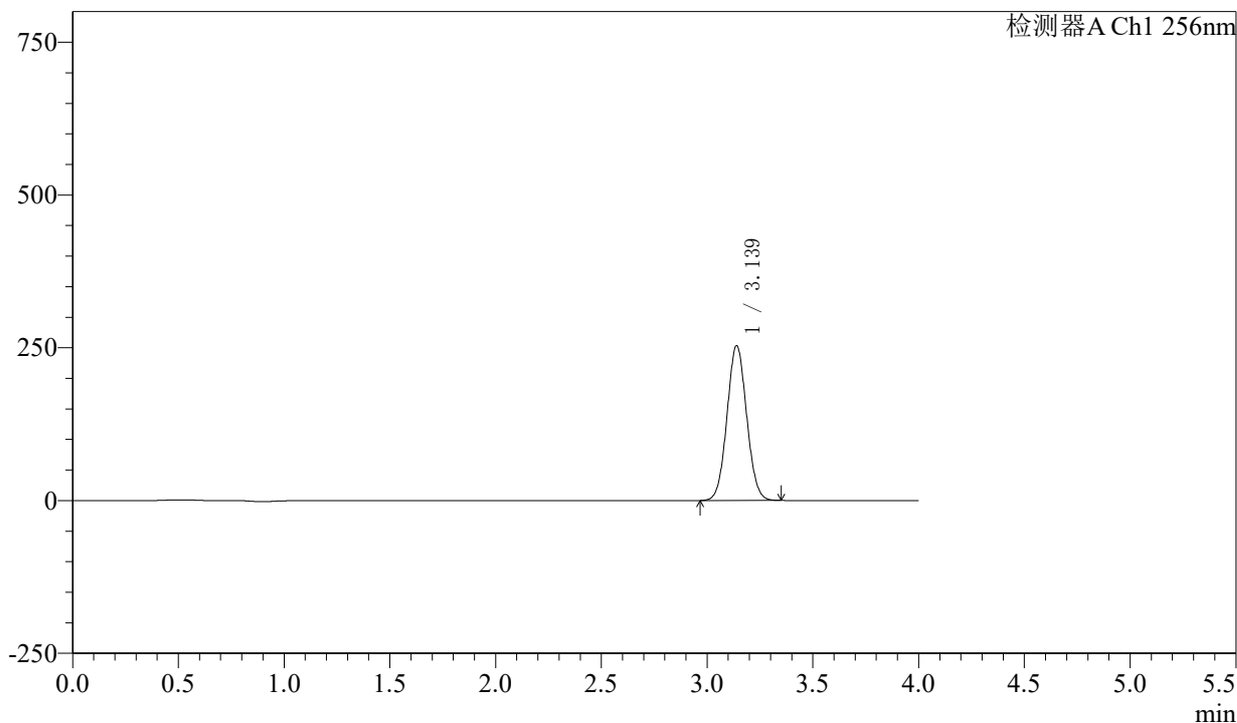
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-250-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 01:51:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.139	1640571	100.000	253421	5400	1.054	--
总计		1640571	100.000	253421			

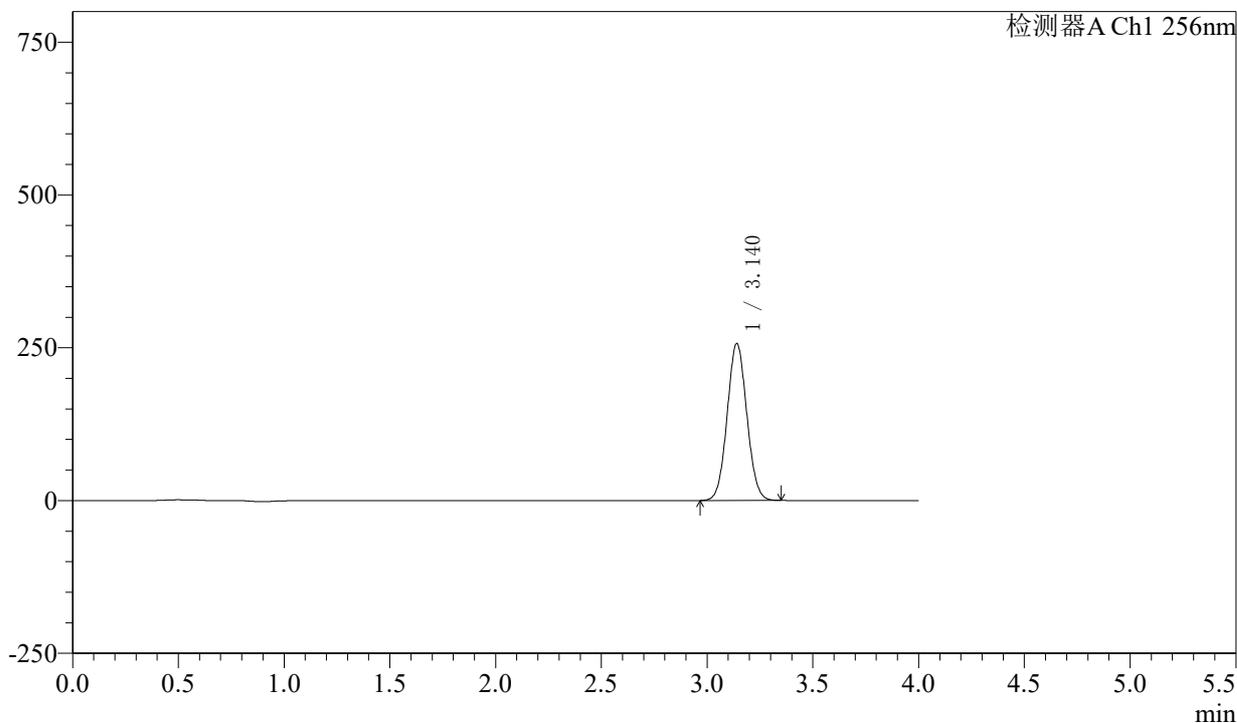
图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-251-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 01:56:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.140	1661990	100.000	256703	5406	1.054	--
总计		1661990	100.000	256703			

图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片4
供试品溶液-1

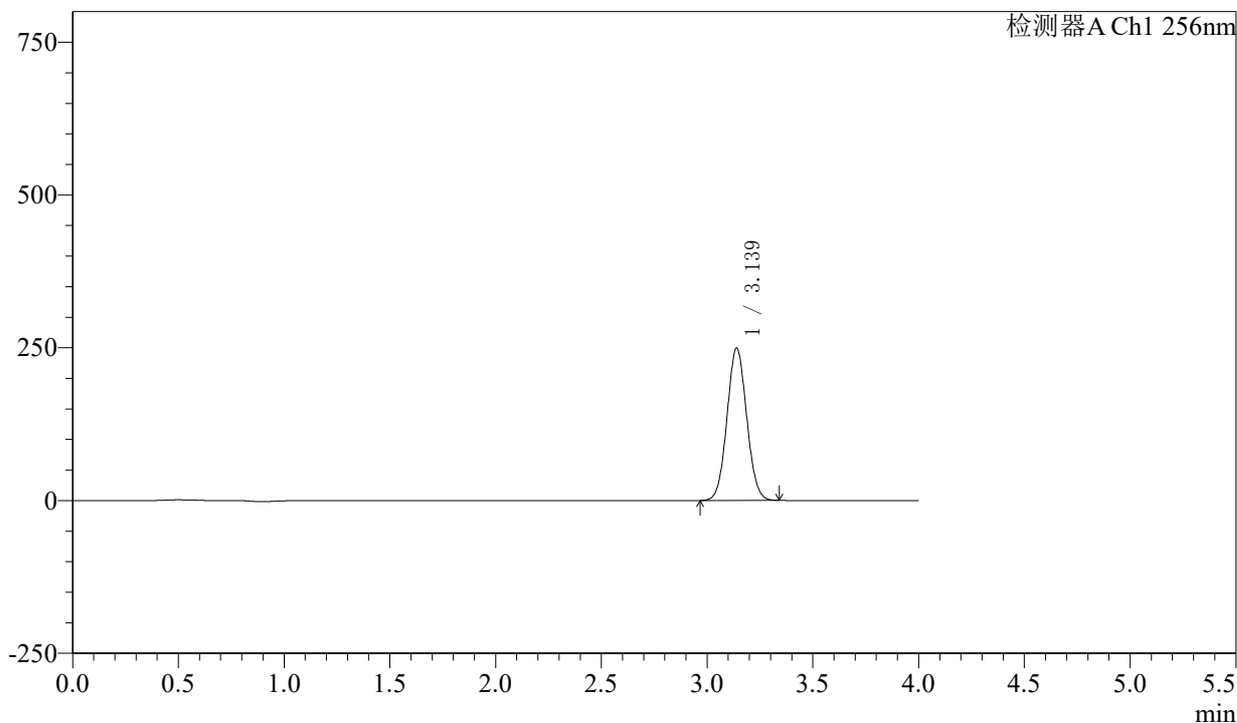
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-253-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 02:04:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.139	1614153	100.000	249296	5396	1.055	--
总计		1614153	100.000	249296			

图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片6
供试品溶液-1

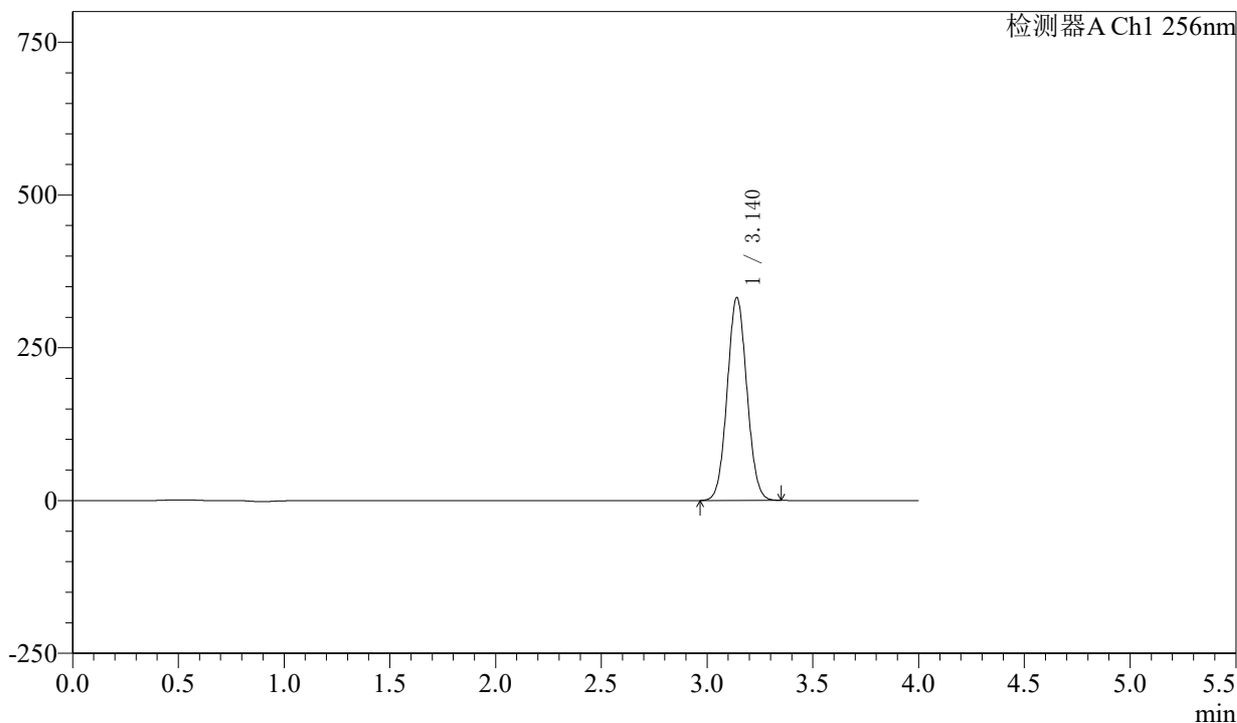
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-254-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 02:09:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.140	2147922	100.000	331705	5409	1.056	--
总计		2147922	100.000	331705			

图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片1
供试品溶液-1



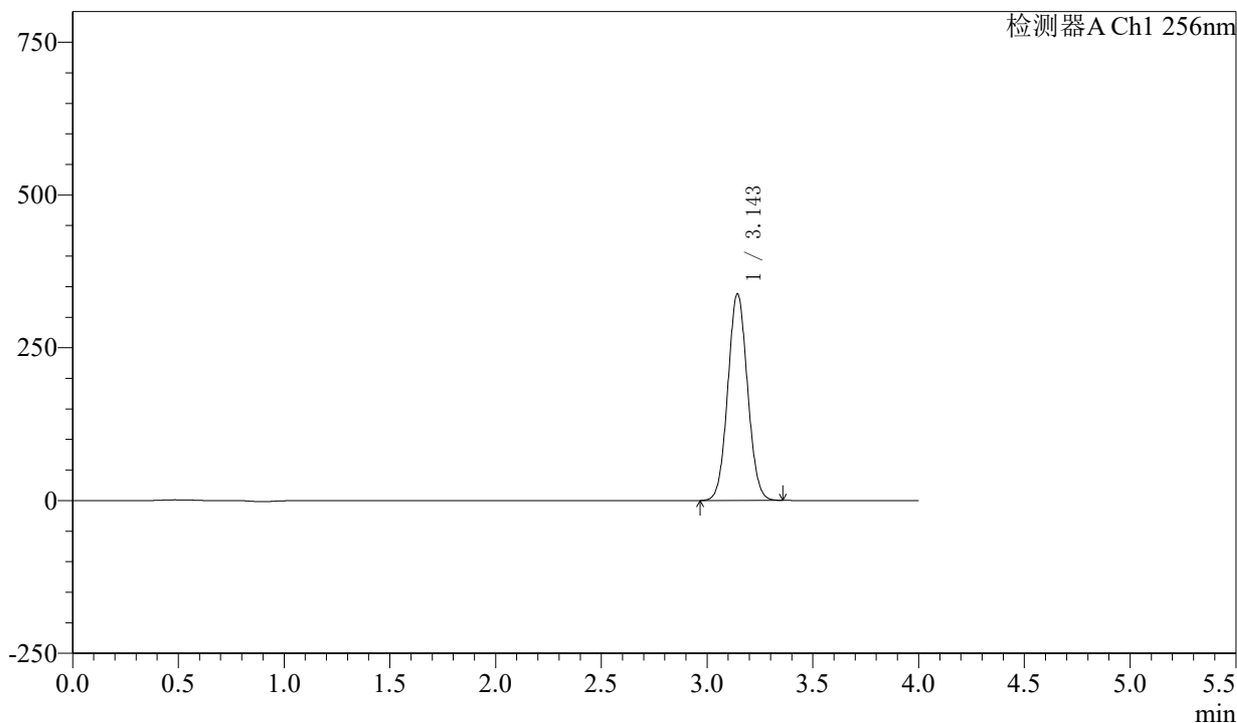
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-256-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/13 02:17:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:10:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.143	2192613	100.000	337363	5400	1.056	--
总计		2192613	100.000	337363			

图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片3
 供试品溶液-1



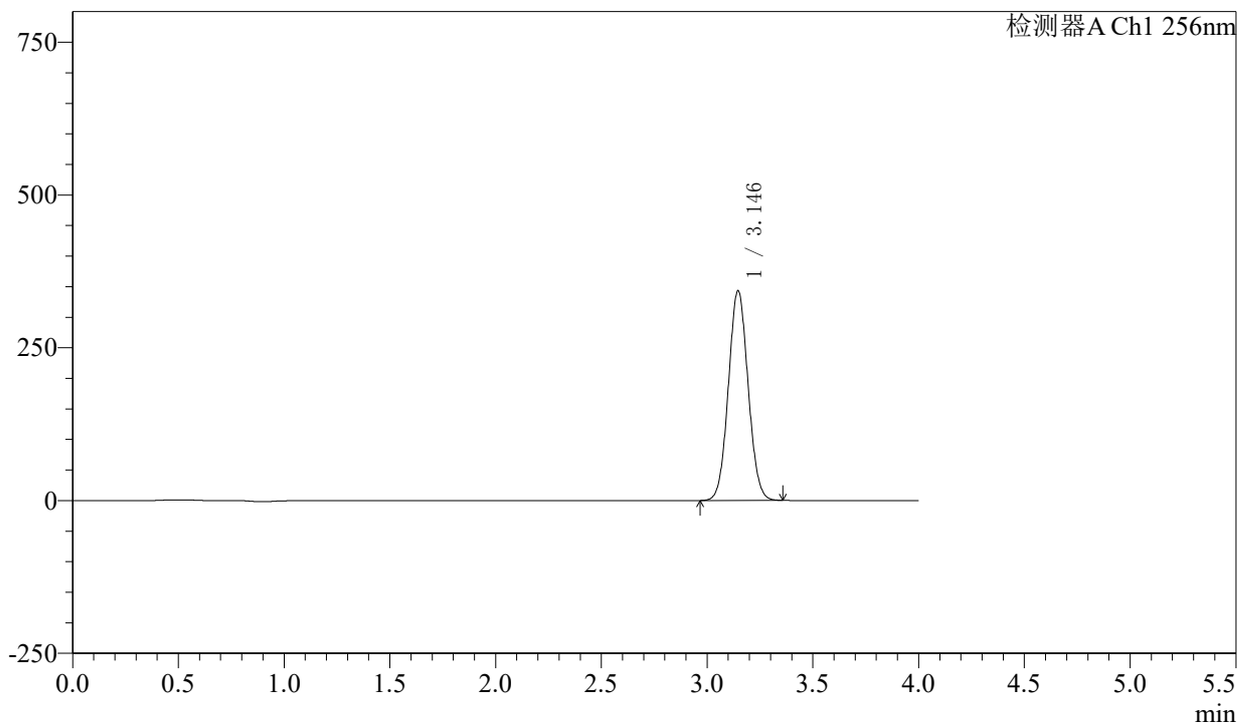
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-257-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/13 02:22:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:10:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.146	2227451	100.000	343342	5399	1.056	--
总计		2227451	100.000	343342			

图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

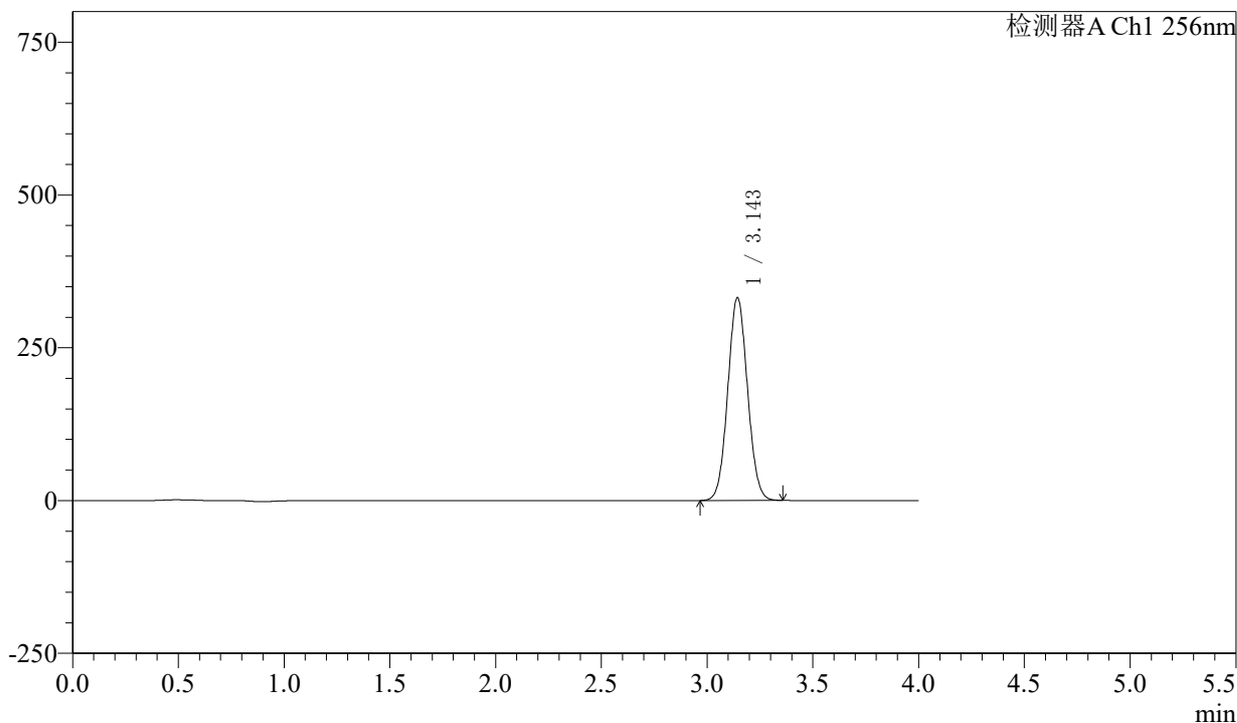
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-258-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 02:26:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:10:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.143	2152983	100.000	330974	5390	1.057	--
总计		2152983	100.000	330974			

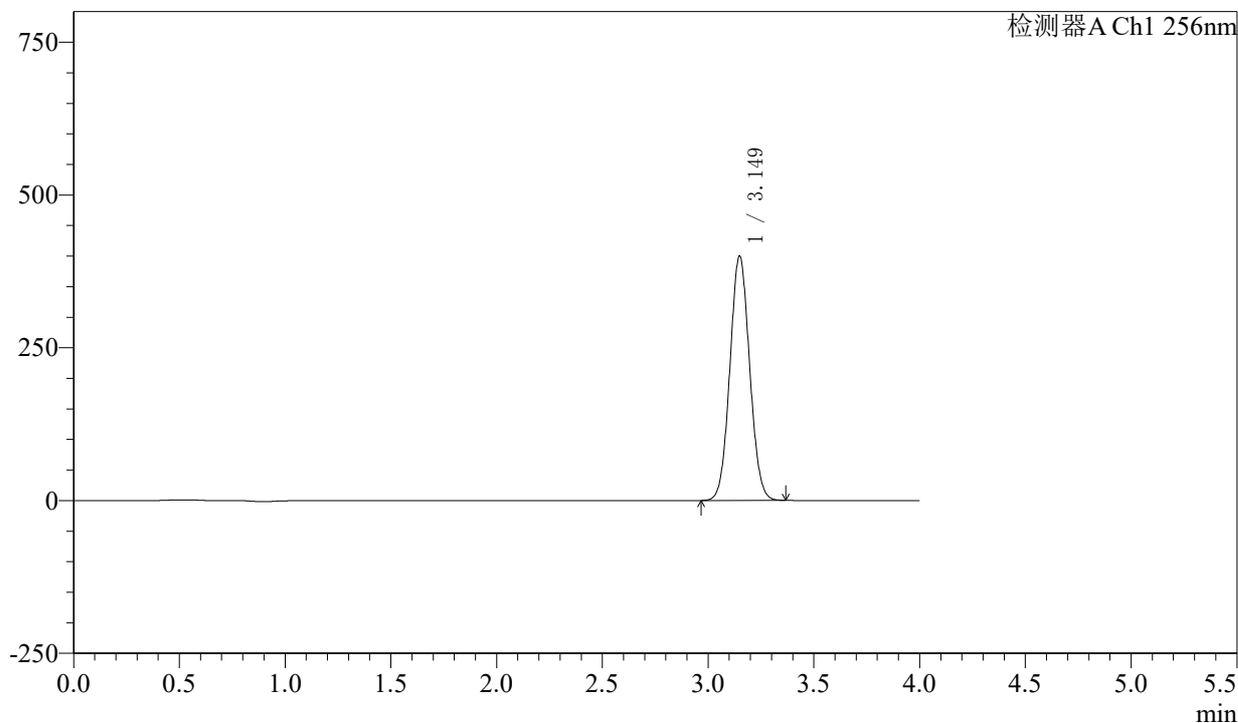
图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-261-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 02:39:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:10:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.149	2601385	100.000	399682	5383	1.058	--
总计		2601385	100.000	399682			

图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片2
供试品溶液-1



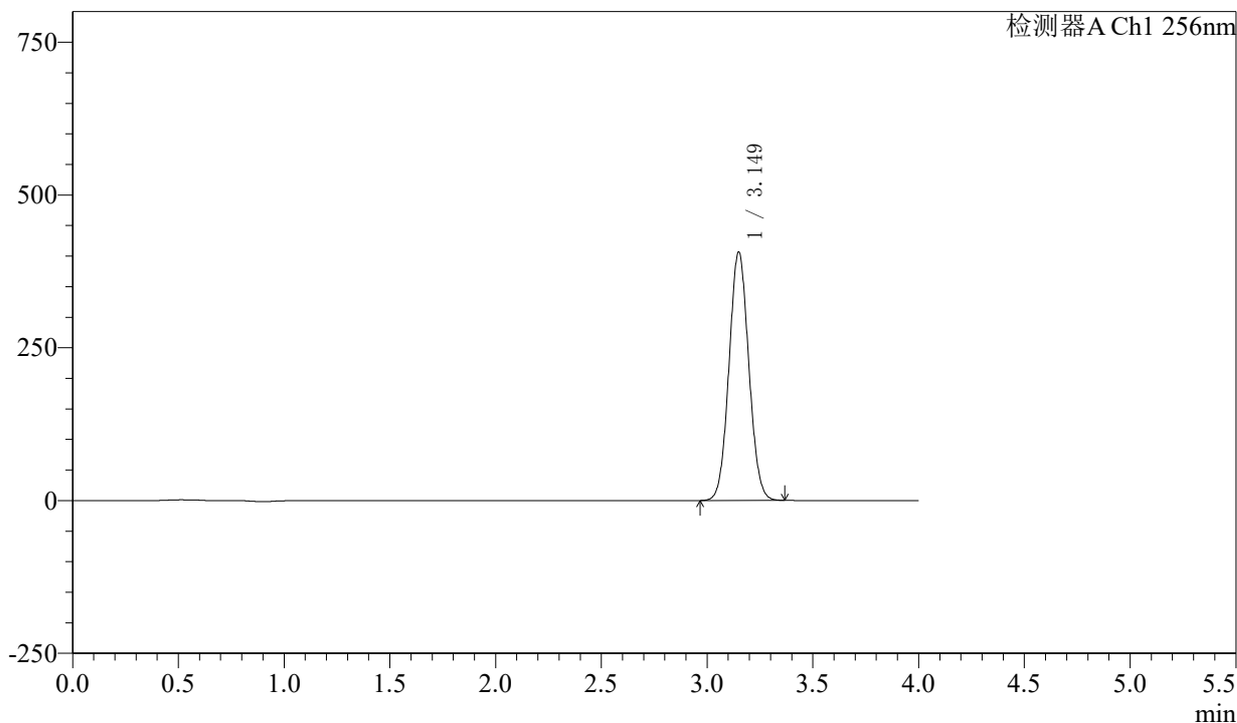
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-262-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/13 02:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:10:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.149	2647355	100.000	406004	5374	1.058	--
总计		2647355	100.000	406004			

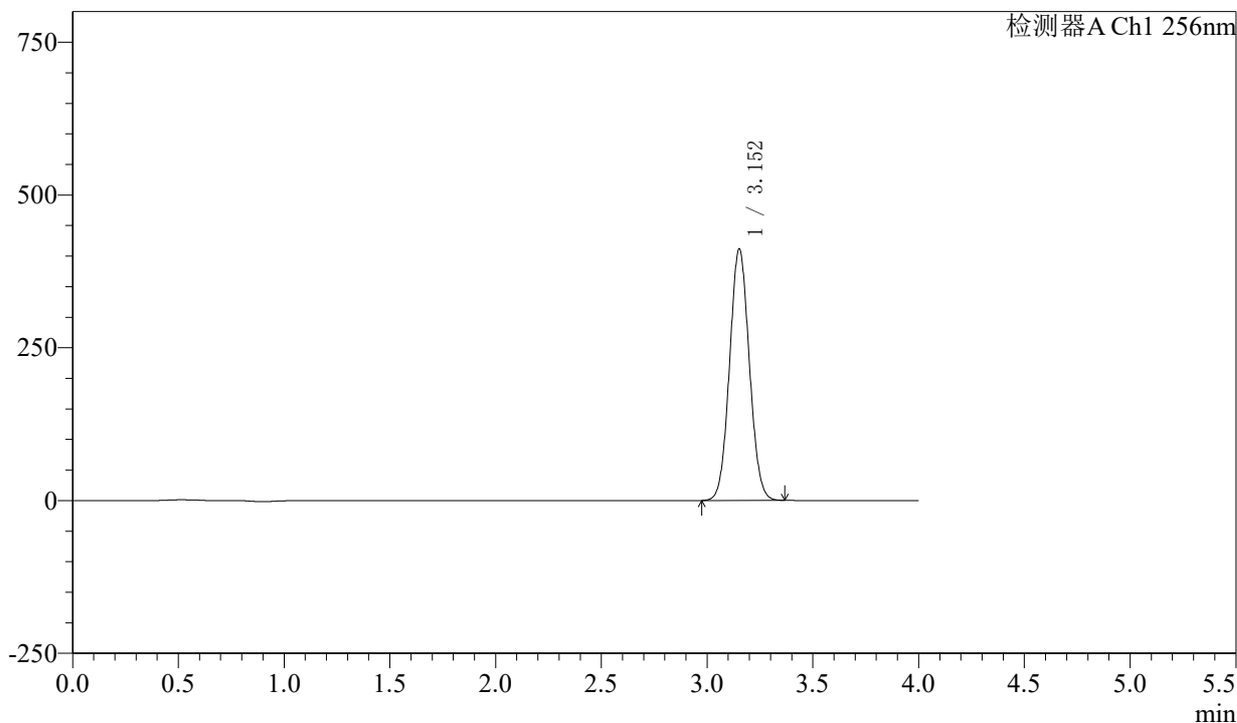
图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-263-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 02:48:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:10:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.152	2680820	100.000	410373	5368	1.059	--
总计		2680820	100.000	410373			

图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片4
供试品溶液-1

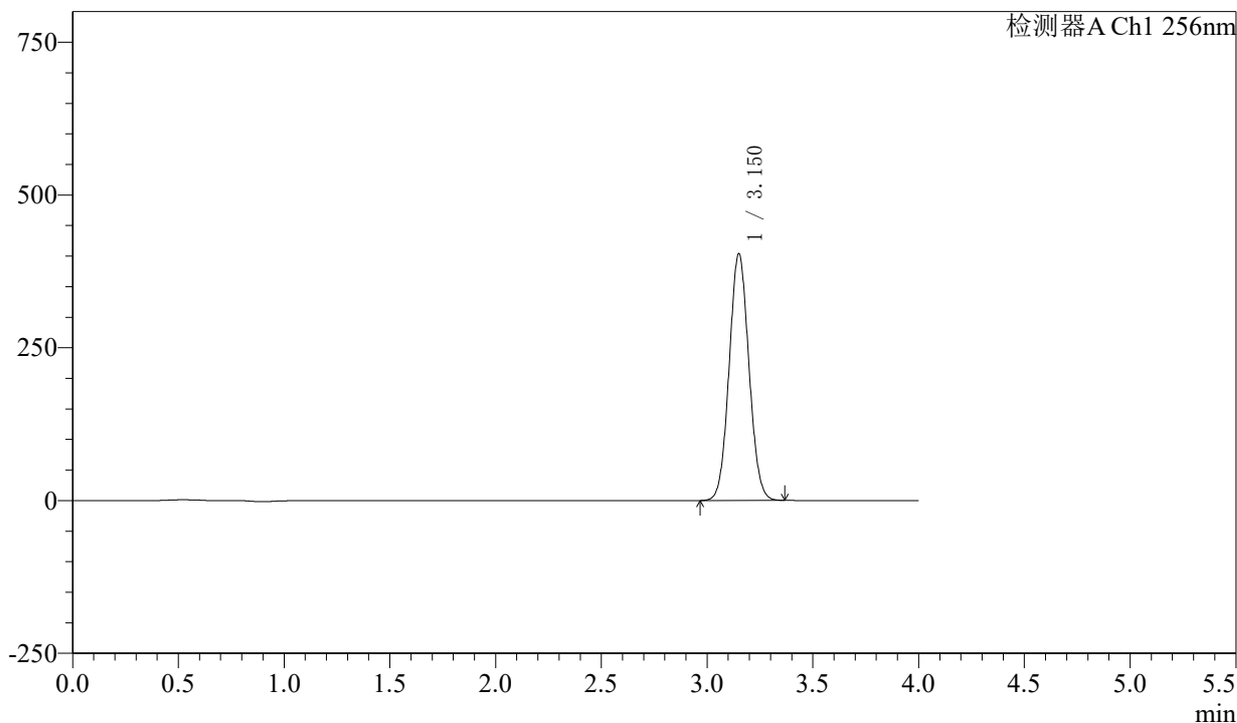
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-264-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 02:52:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:10:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.150	2626755	100.000	402657	5376	1.059	--
总计		2626755	100.000	402657			

图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片5
供试品溶液-1

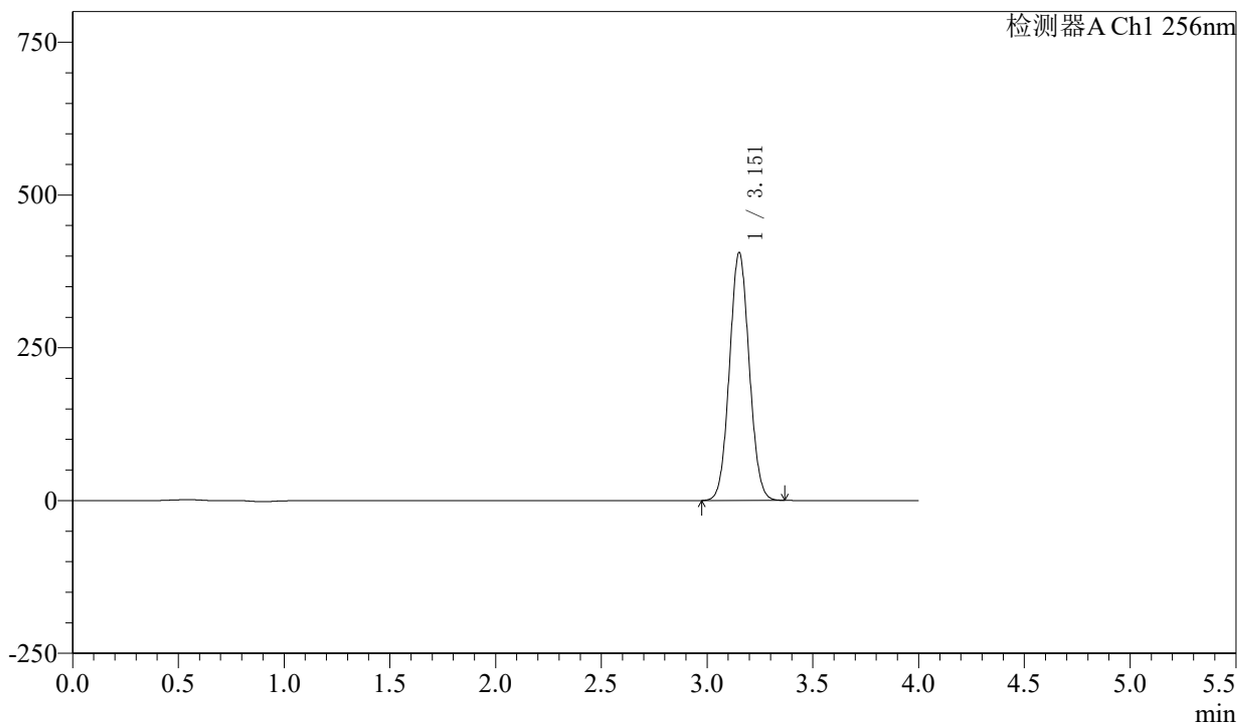
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-265-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 02:57:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:10:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.151	2634608	100.000	404199	5406	1.057	--
总计		2634608	100.000	404199			

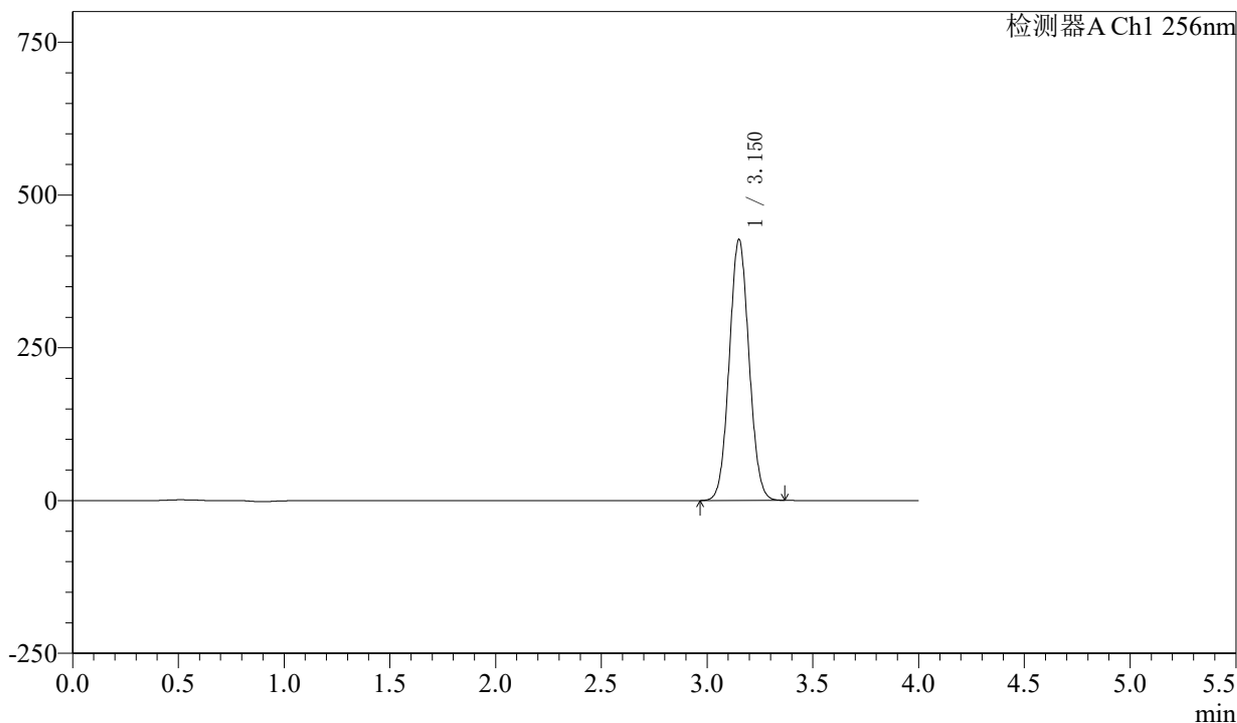
图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-266-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 03:01:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:10:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.150	2776111	100.000	425490	5396	1.058	--
总计		2776111	100.000	425490			

图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片1
供试品溶液-1

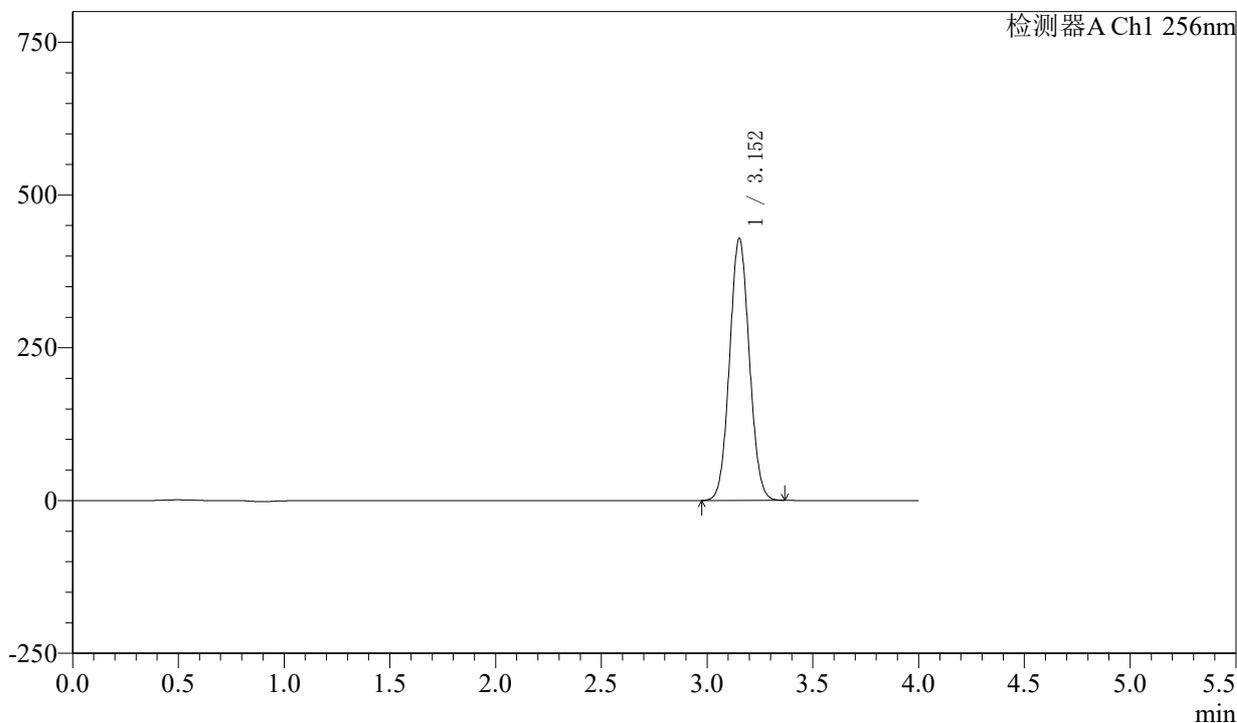
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-267-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 03:05:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:10:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.152	2788971	100.000	427660	5393	1.058	--
总计		2788971	100.000	427660			

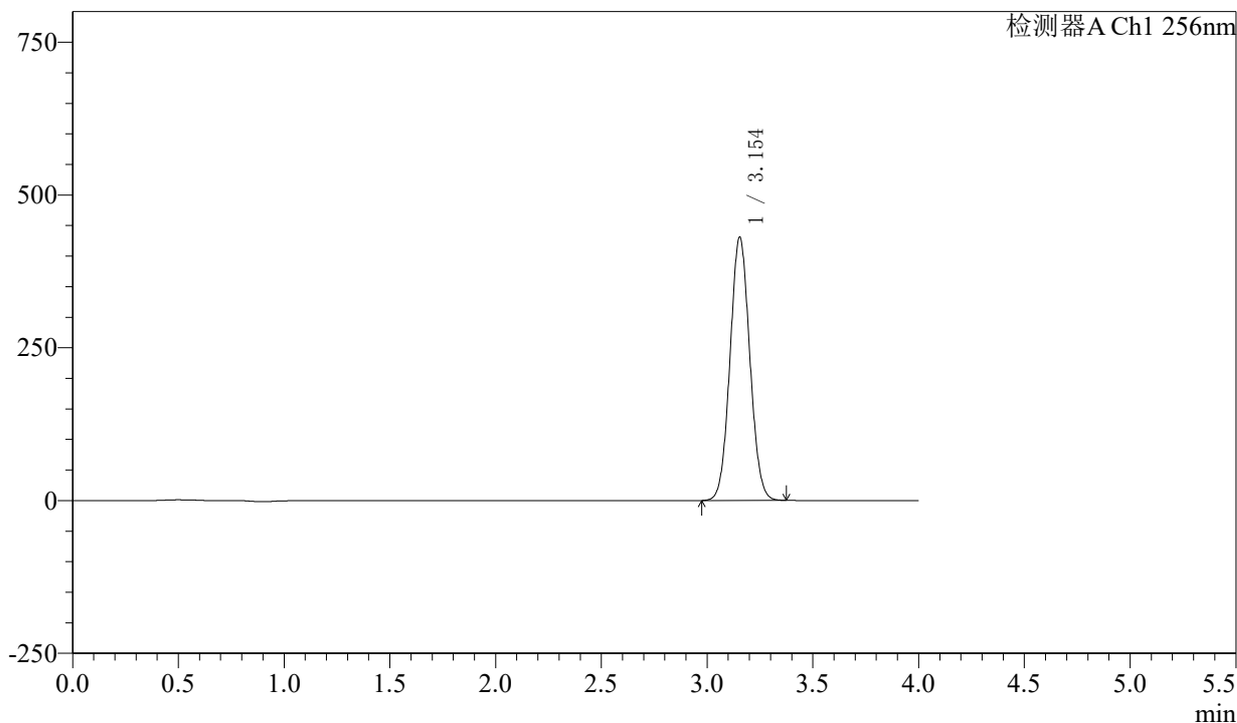
图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-268-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 03:10:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:10:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.154	2806373	100.000	430771	5386	1.057	--
总计		2806373	100.000	430771			

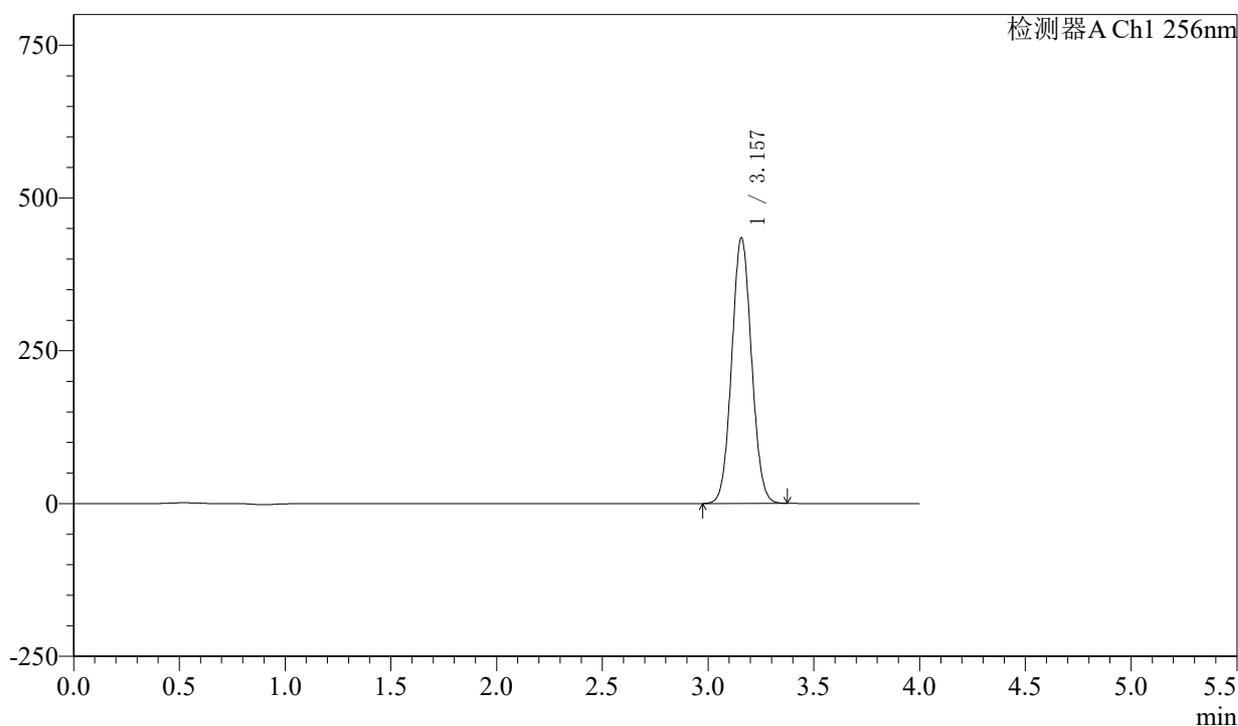
图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-269-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/13 03:14:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:10:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈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	3.157	2833601	100.000	434244	5390	1.058	--
总计		2833601	100.000	434244			

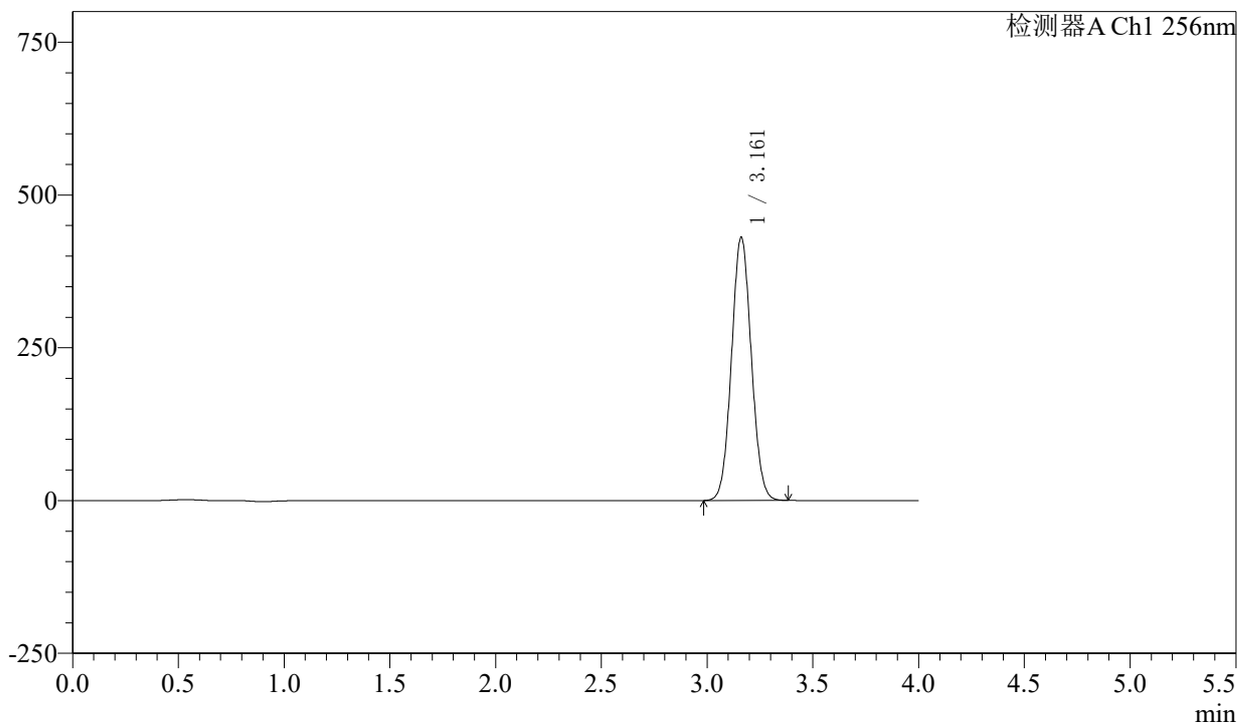
图102 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-270-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 03:18:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:10:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.161	2805778	100.000	430322	5412	1.057	--
总计		2805778	100.000	430322			

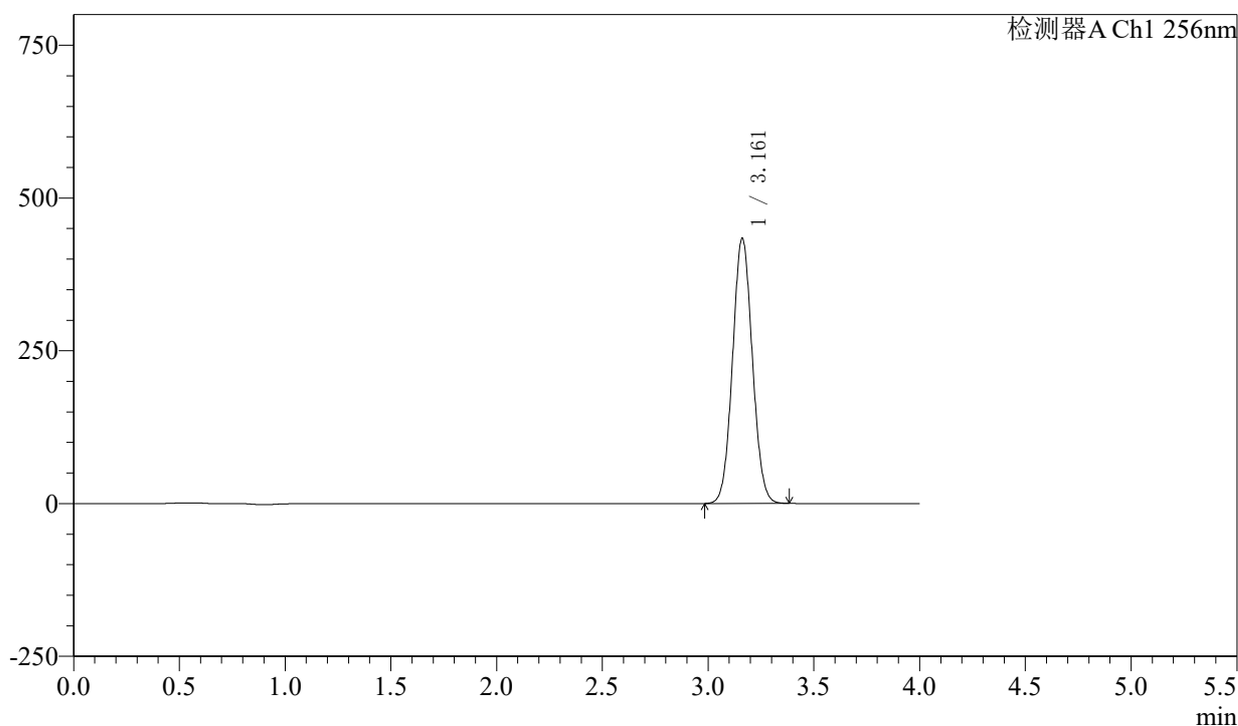
图103 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-271-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/13 03:23:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:10:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈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	3.161	2829215	100.000	433674	5404	1.058	--
总计		2829215	100.000	433674			

图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1



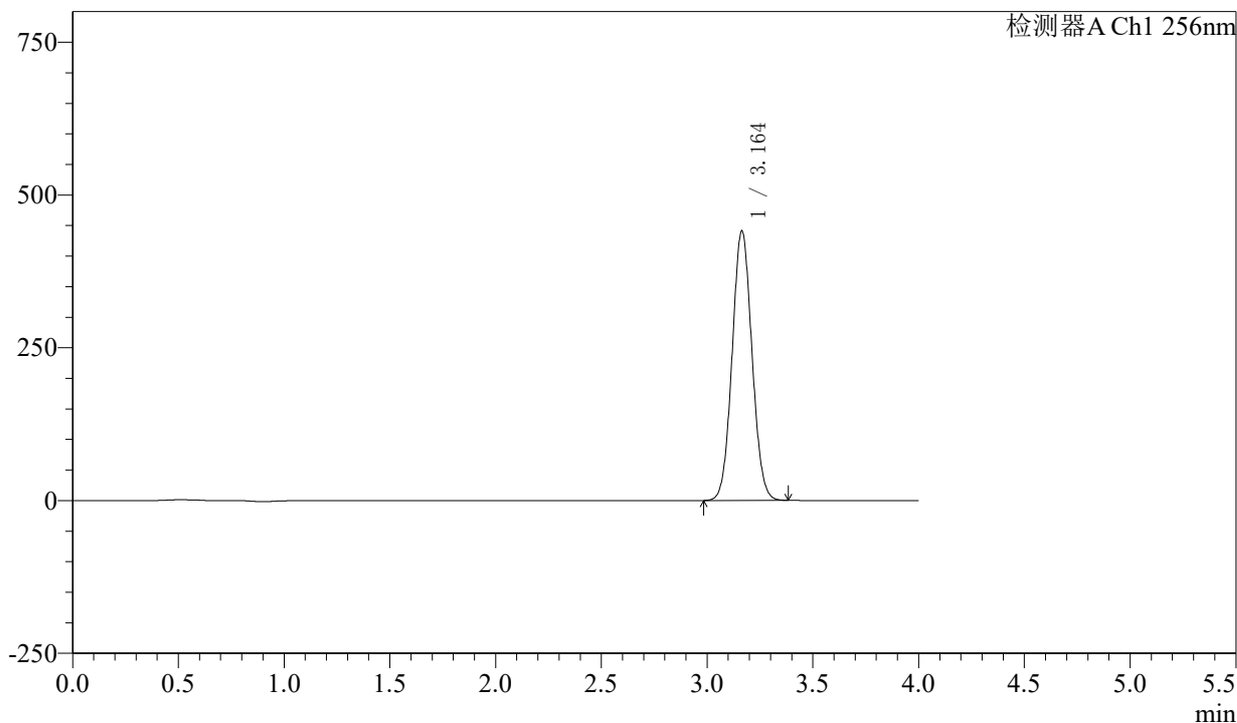
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-272-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2026/03/13 03:27:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:10:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.164	2877442	100.000	441234	5407	1.058	--
总计		2877442	100.000	441234			

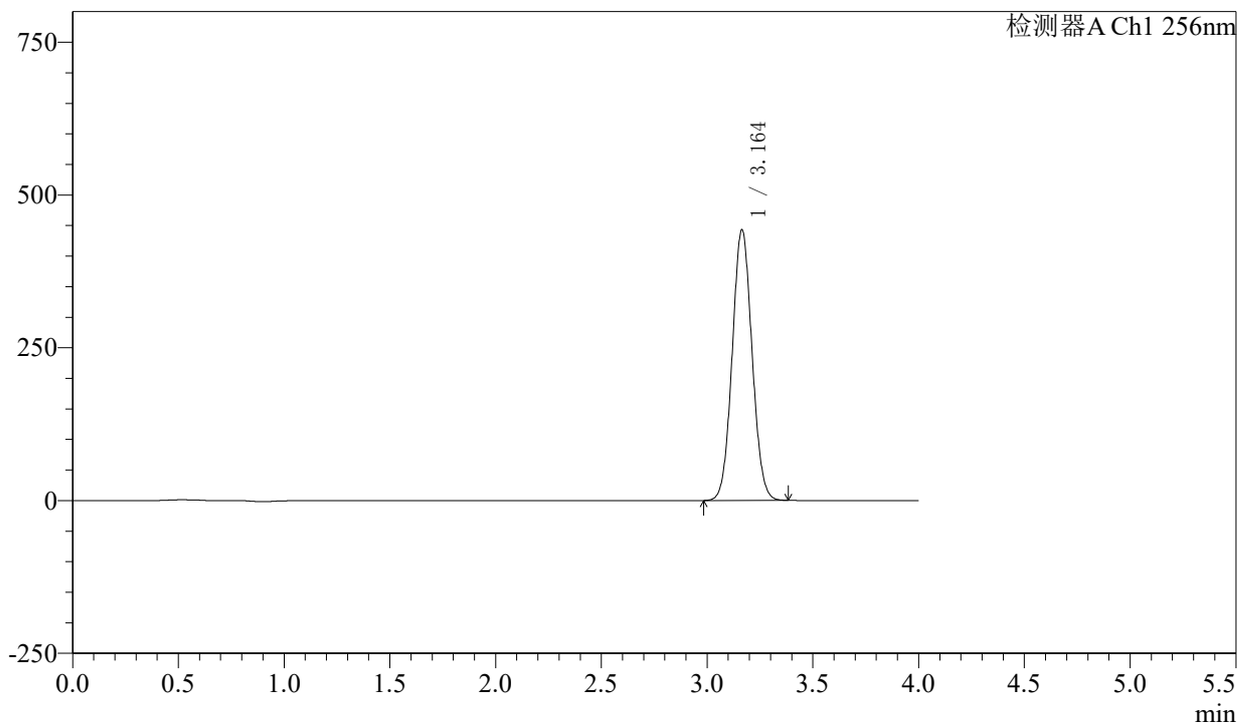
图105 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-273-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 03:31:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:10:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.164	2889397	100.000	443165	5414	1.057	--
总计		2889397	100.000	443165			

图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2
供试品溶液-1



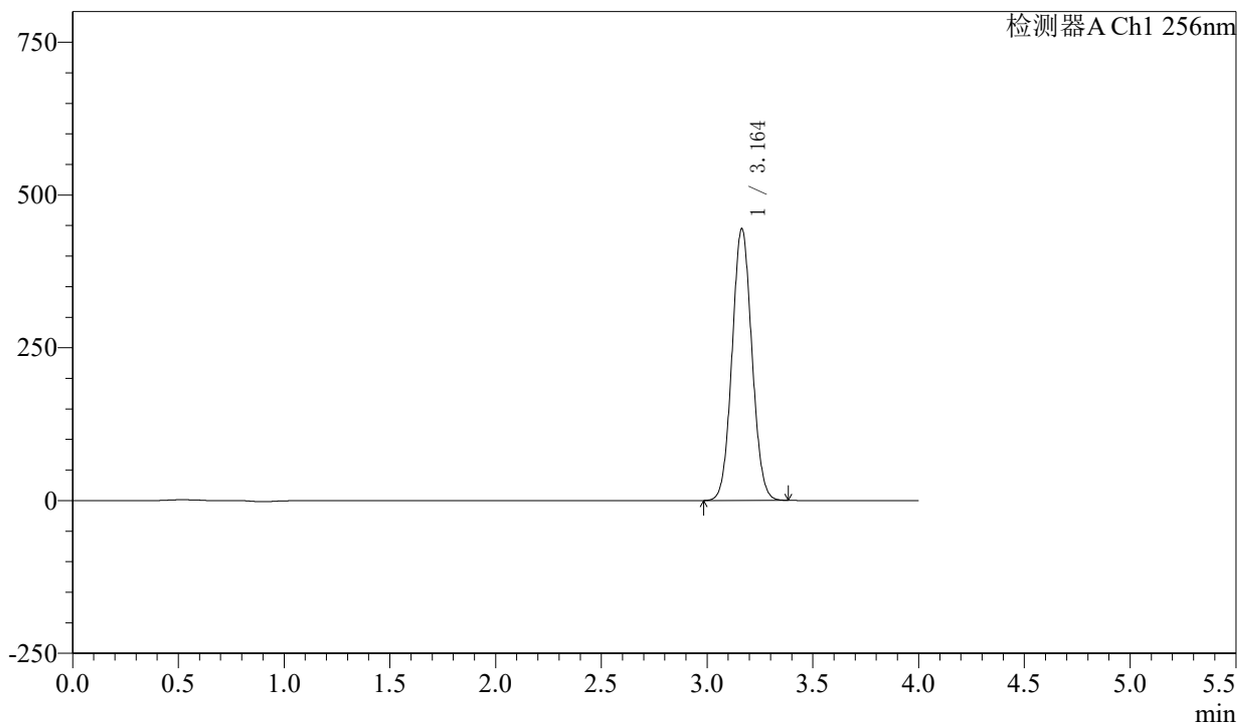
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-275-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 03:40:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:10:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.164	2900528	100.000	444912	5407	1.059	--
总计		2900528	100.000	444912			

图108 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



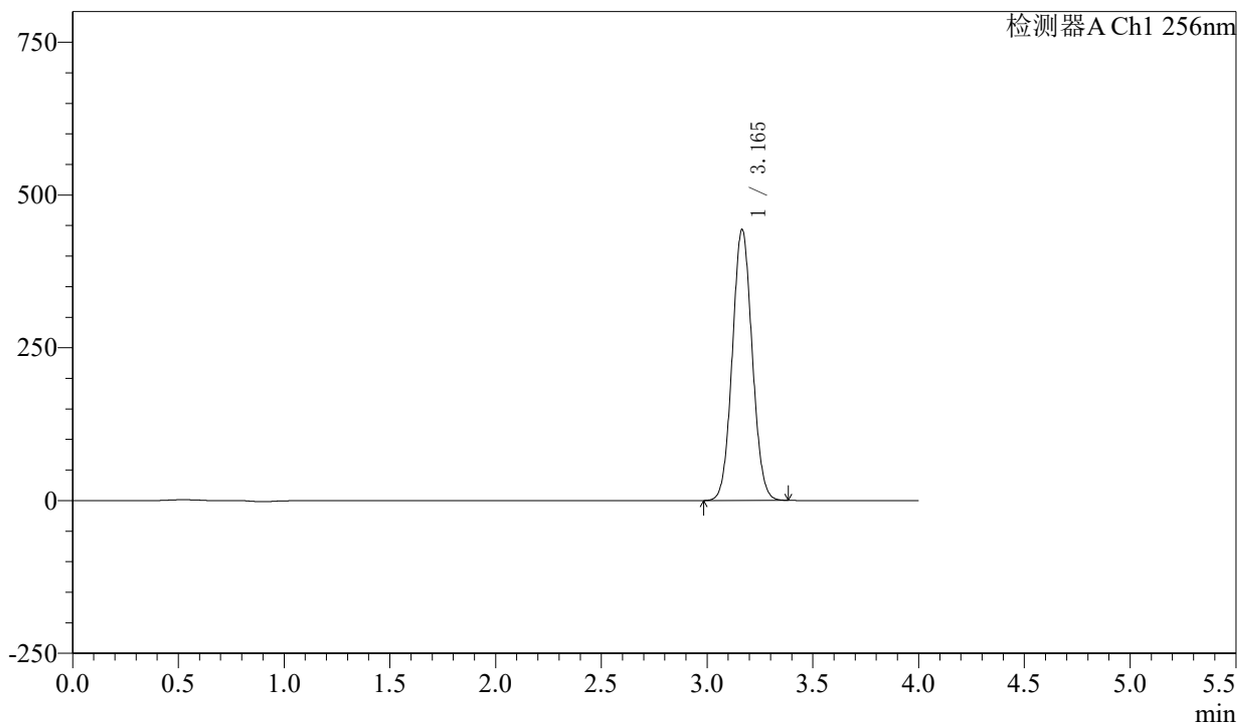
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-276-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/13 03:44:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:10:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.165	2894828	100.000	443336	5399	1.059	--
总计		2894828	100.000	443336			

图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

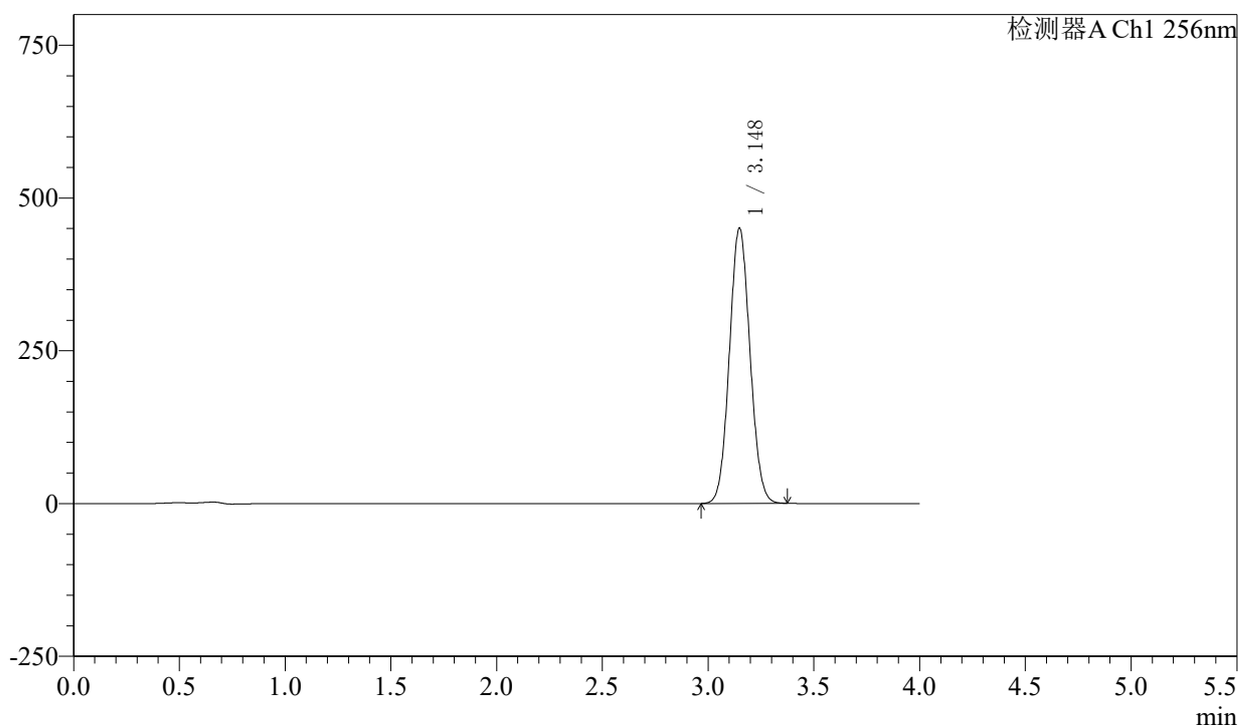
PCH-938

<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\$PCH-938 - 10-8/10-278-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 03:53:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:11:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	3.148	3053728	100.000	450433	4943	1.068	--
总计		3053728	100.000	450433			

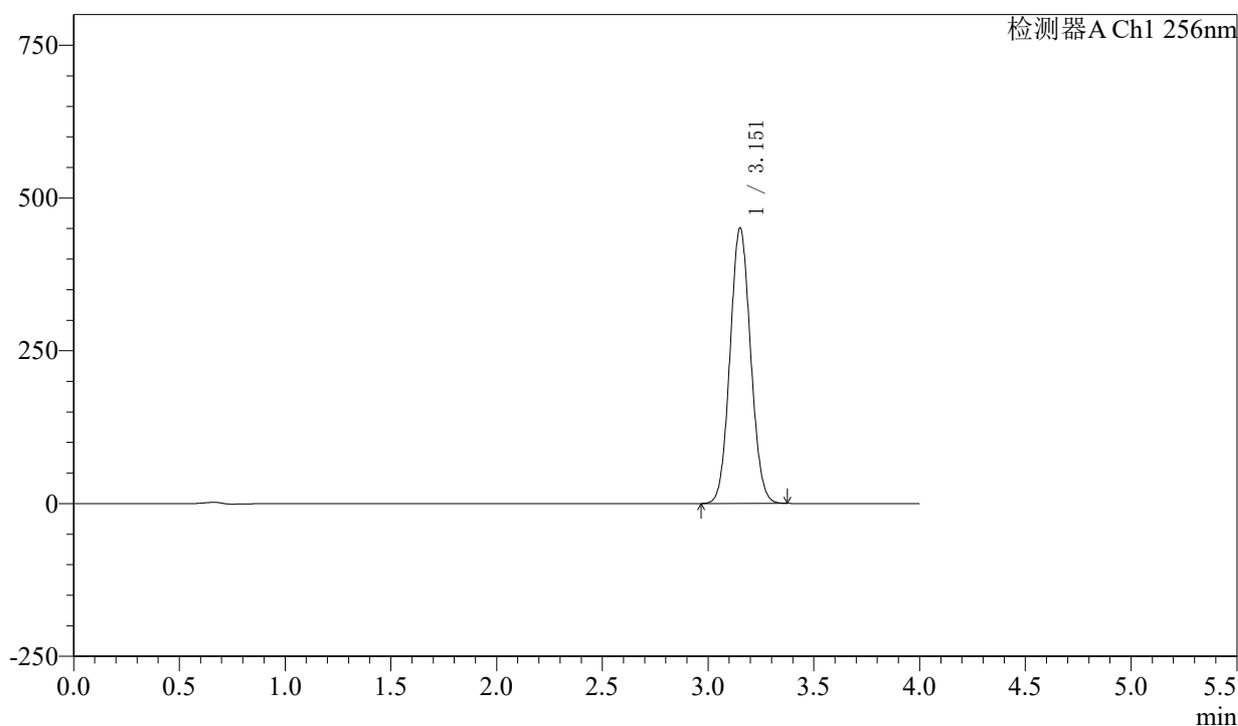
图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-279-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/13 03:58:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:11:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈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	3.151	3058990	100.000	448956	4945	1.067	--
总计		3058990	100.000	448956			

图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-2