

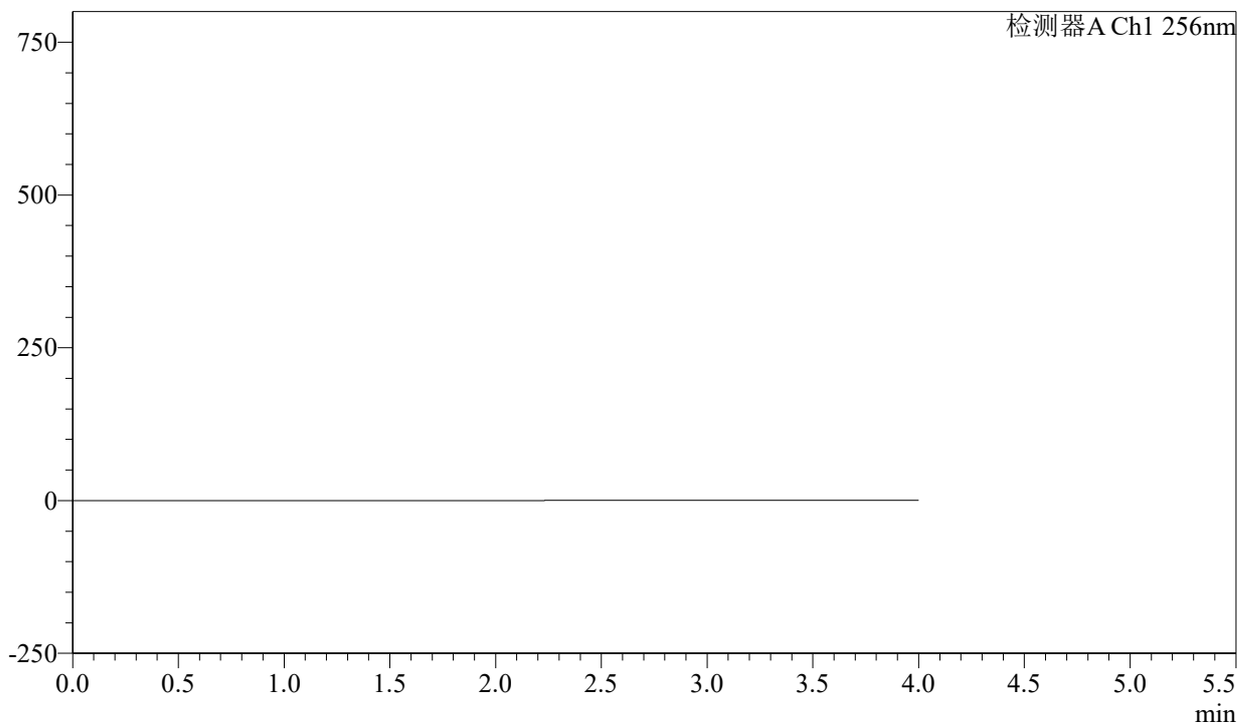
# PCH-938

## <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 - 10-5/10-116-2 - zzp-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-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: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 16:00:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:53:02	
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 塞来昔布片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
溶剂

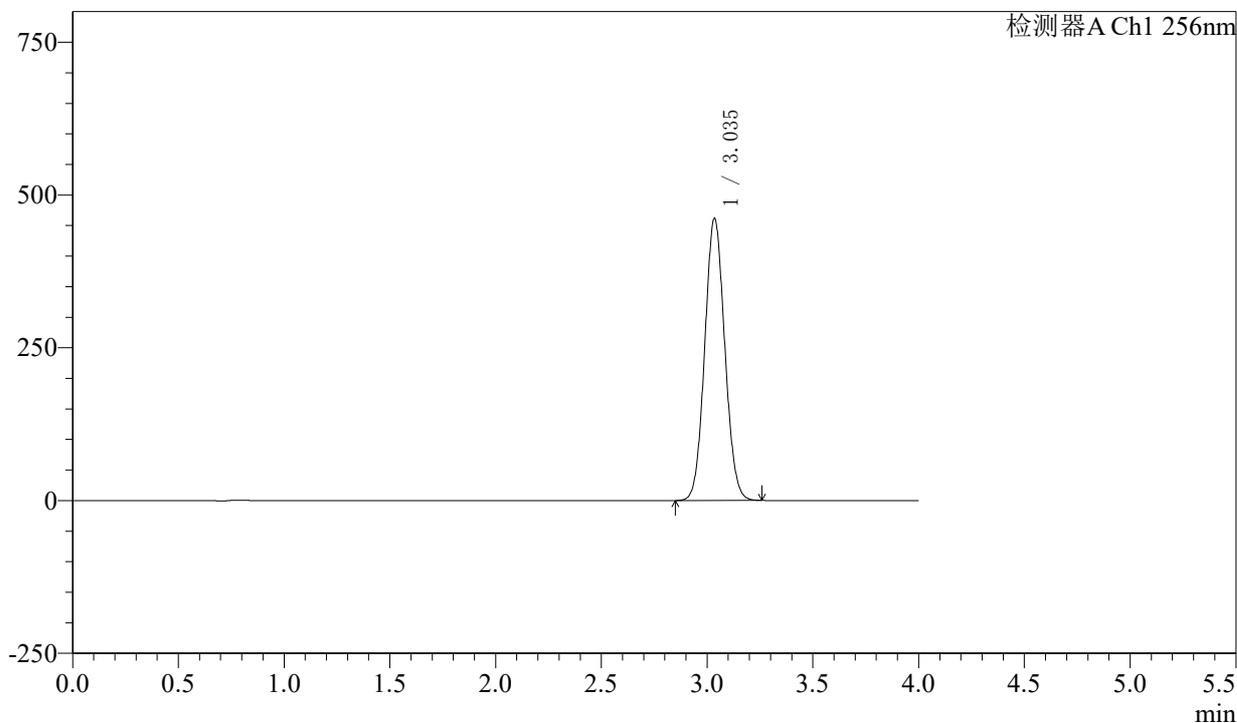
# PCH-938

## <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\$PCH-938 - 10-5/10-117-2 - zzp-red-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-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: 1-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 16:04:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:53:07 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	3.035	3042913	100.000	460000	4862	1.071	--
总计		3042913	100.000	460000			

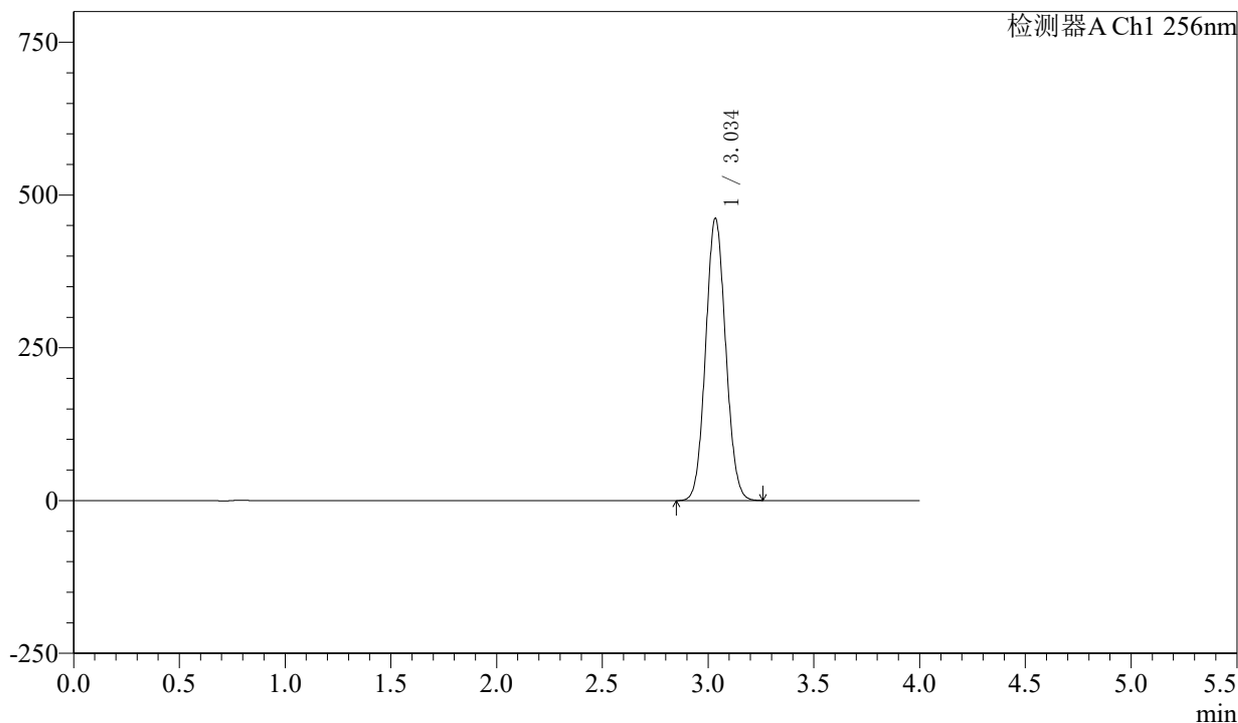
图2 塞来昔布片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-5/10-118-2 - zzp-red-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-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: 1-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 16:09:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:53:10 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	3.034	3044801	100.000	459829	4859	1.071	--
总计		3044801	100.000	459829			

图3 塞来昔布片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



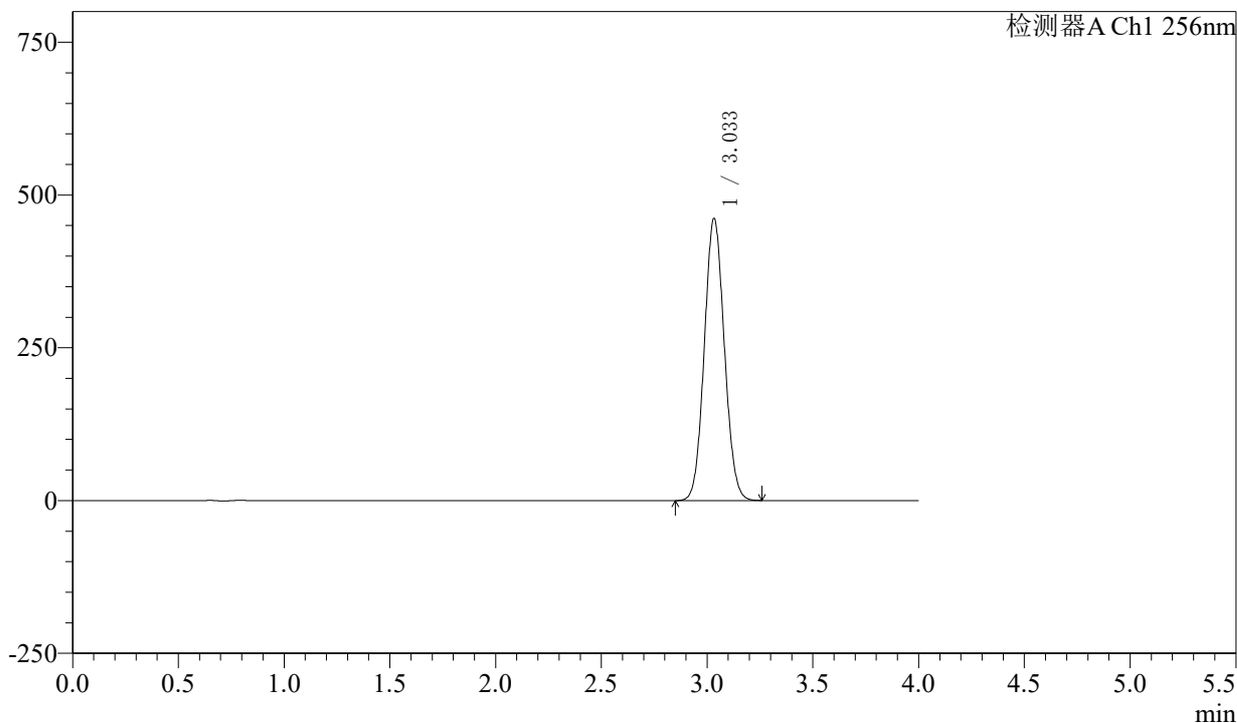
# PCH-938

## <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 - 10-5/10-119-2 - zzp-red-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-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: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 16:13:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:53:13 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	3.033	3045180	100.000	460955	4849	1.072	--
总计		3045180	100.000	460955			

图4 塞来昔布片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

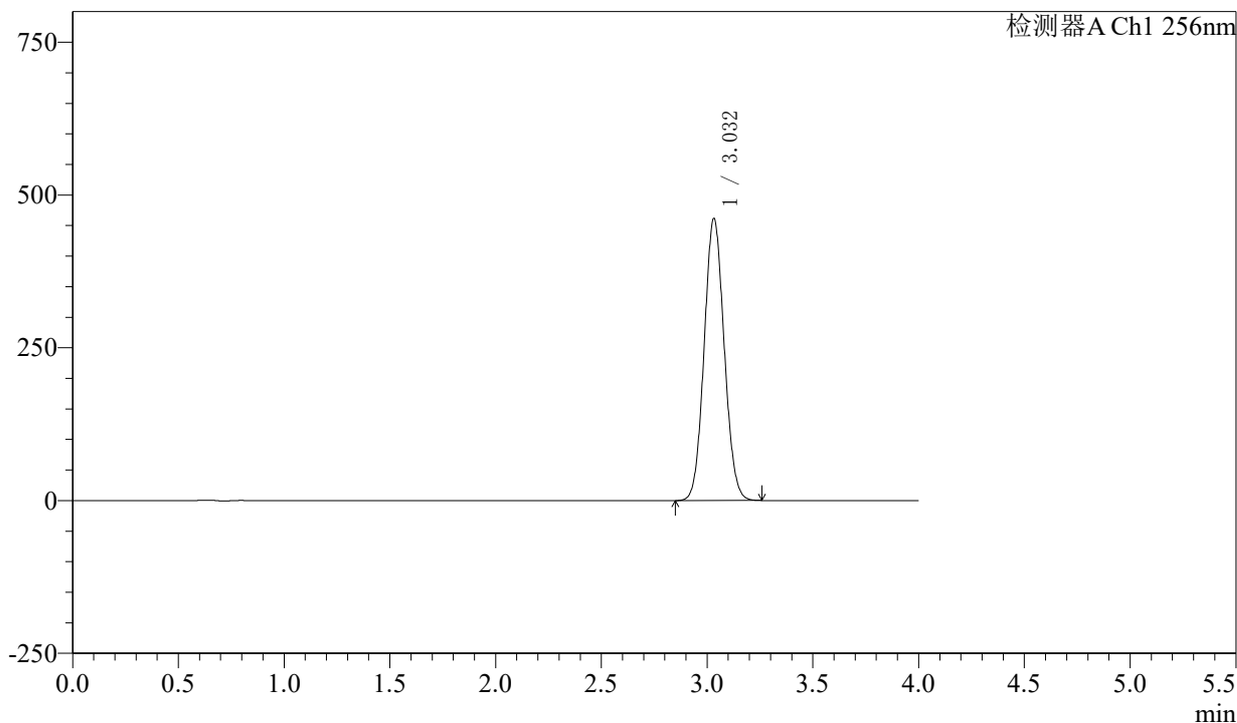
# PCH-938

## <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 - 10-5/10-120-2 - zzp-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-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: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 16:18:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:53:16	
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	3.032	3045559	100.000	461217	4842	1.072	--
总计		3045559	100.000	461217			

图5 塞来昔布片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

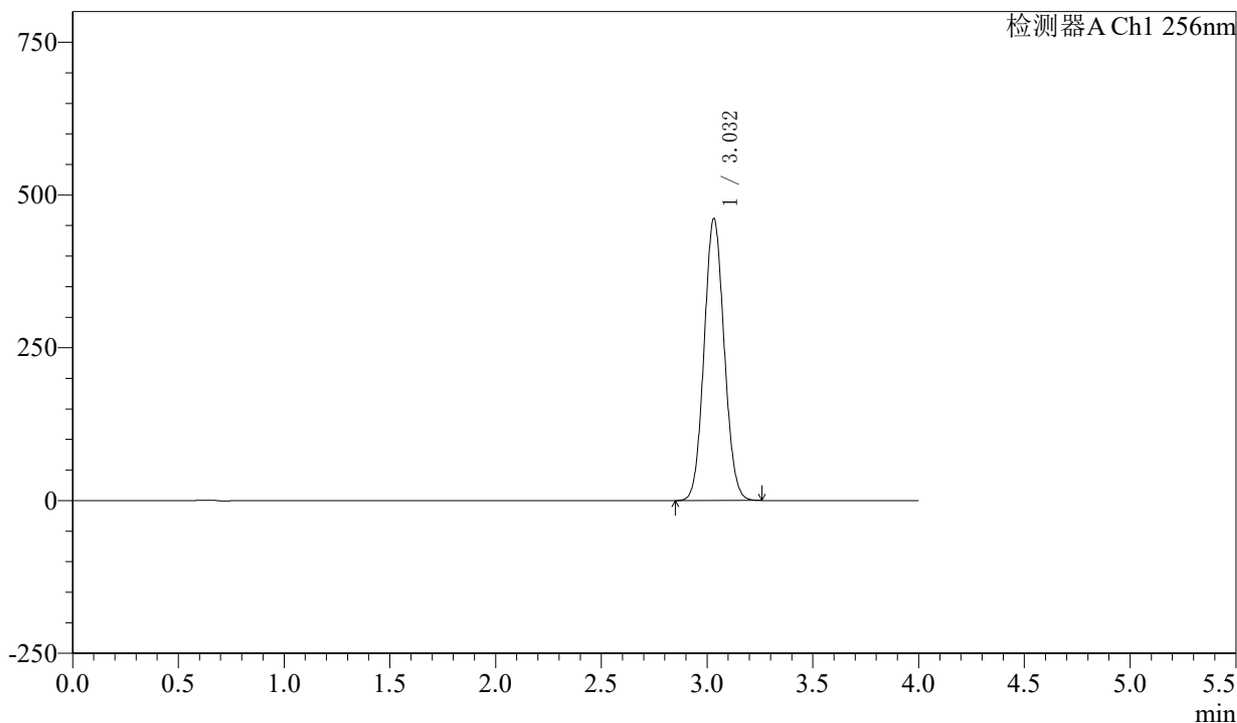
# PCH-938

## <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 - 10-5/10-121-2 - zzp-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-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: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 16:22:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:53:18	
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	3.032	3046134	100.000	461156	4838	1.073	--
总计		3046134	100.000	461156			

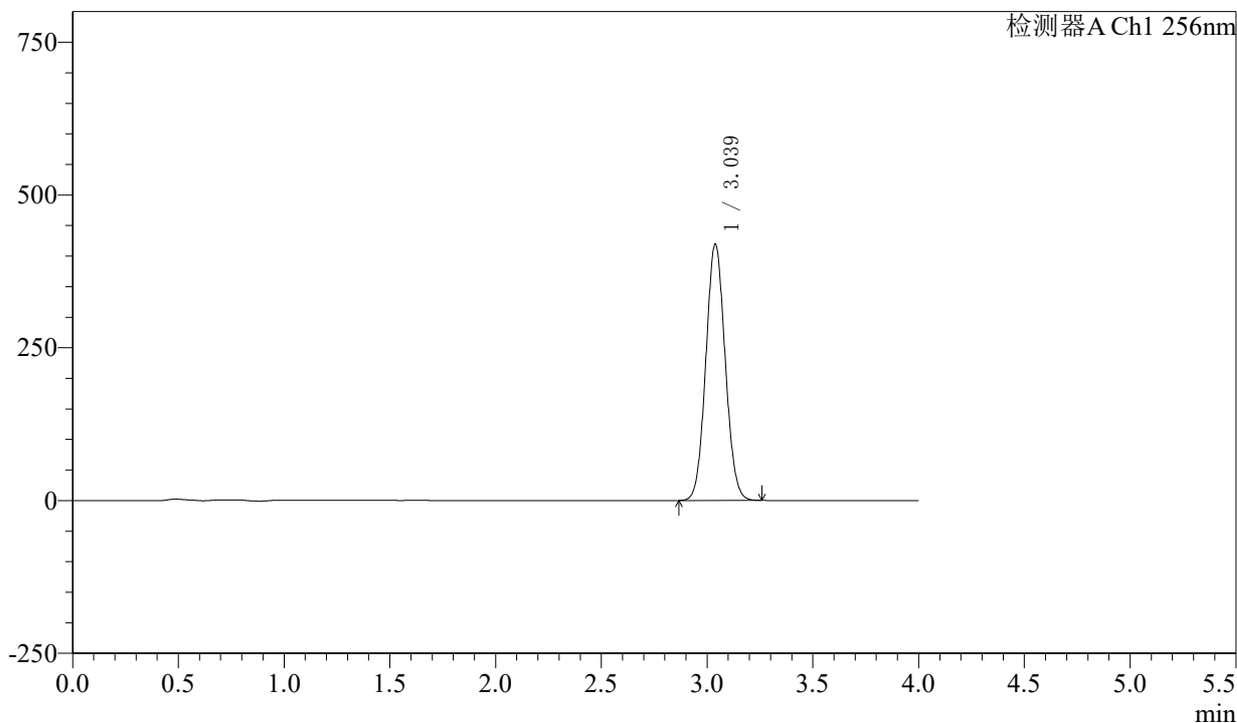
图6 塞来昔布片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-5/10-122-2 - zzp-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-1.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: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 16:26:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:53:21	
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	3.039	2675809	100.000	419688	5207	1.066	--
总计		2675809	100.000	419688			

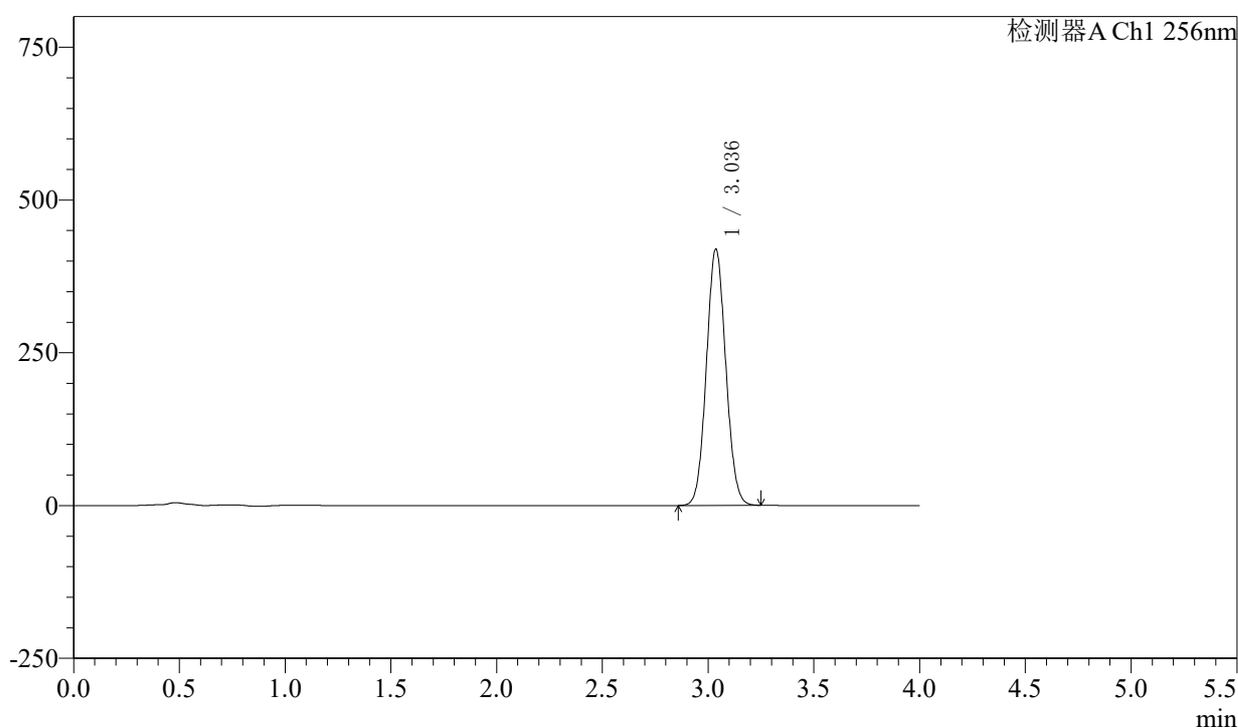
图7 塞来昔布片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2023010811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-片1  
供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-938 - 10-5/10-123-2 - zzp-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-2.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: 1-1  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 16:31:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:53:23 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	3.036	2673193	100.000	419260	5208	1.066	--
总计		2673193	100.000	419260			

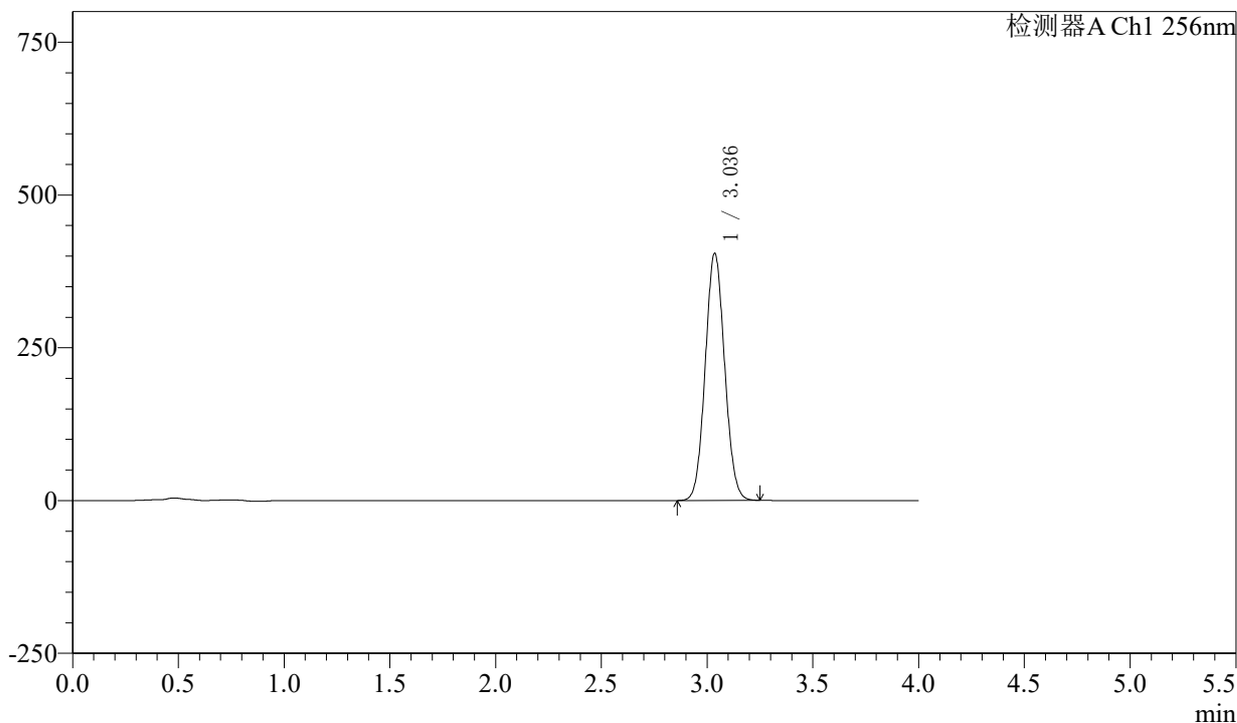
图8 塞来昔布片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2023010811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-2

<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\$PCH-938 - 10-5/10-124-2 - zzp-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-1.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: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 16:35:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:53:26	
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	3.036	2582073	100.000	403809	5184	1.067	--
总计		2582073	100.000	403809			

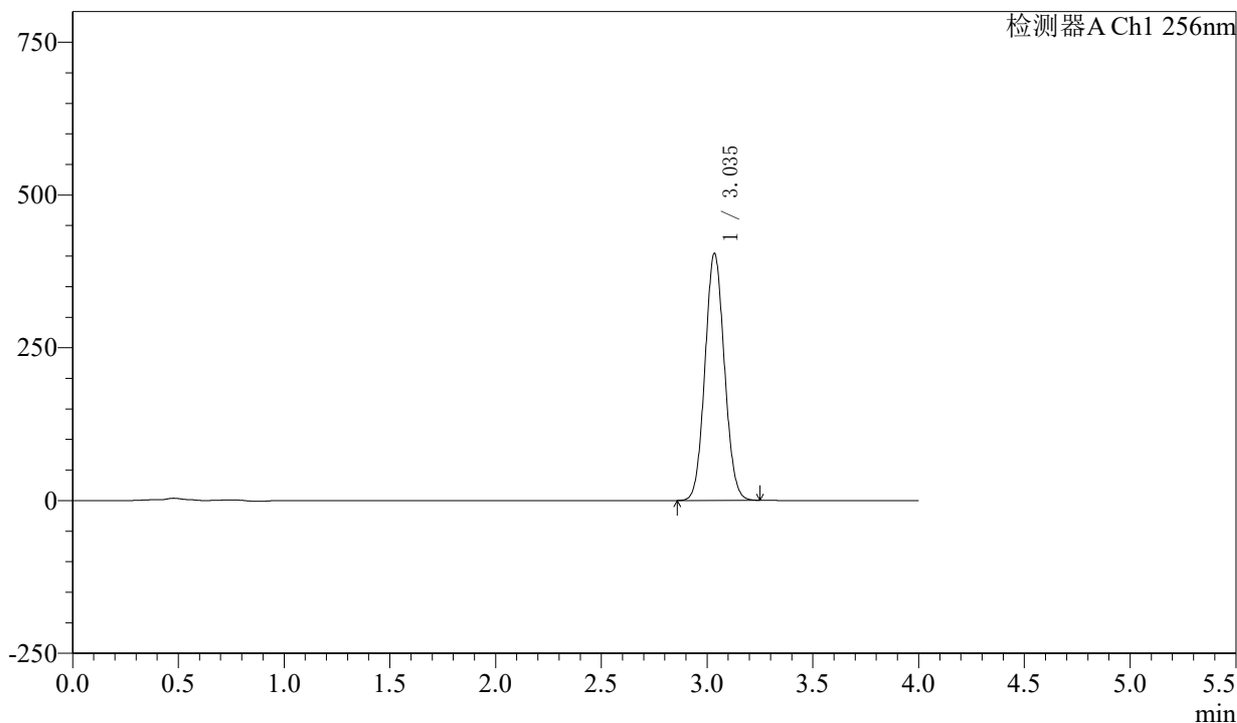
图9 塞来昔布片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2023010811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-125-2 - zzp-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-2.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: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 16:39:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:53:29	
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	3.035	2582607	100.000	402608	5170	1.068	--
总计		2582607	100.000	402608			

图10 塞来昔布片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2023010811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-片2  
供试品溶液-2

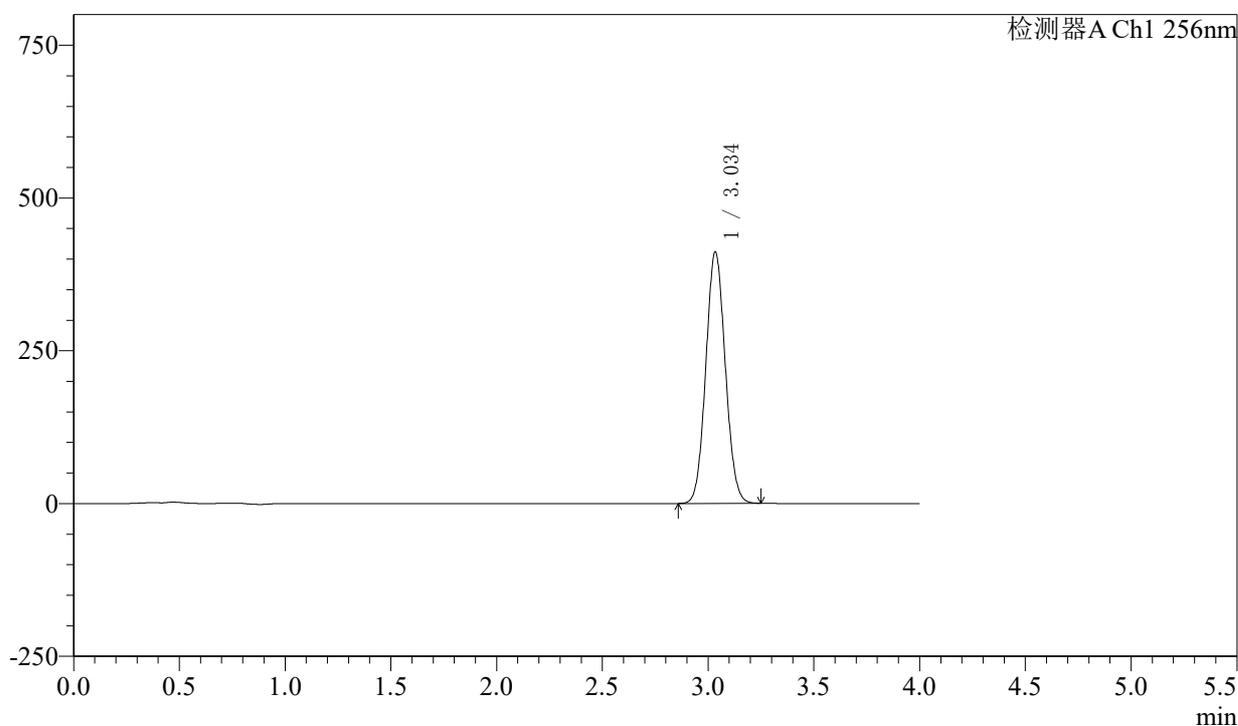


## 〈样品信息〉

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\$PCH-938 - 10-5/10-127-2 - zzp-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-2.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: 1-19  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 16:48:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:53:34 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	3.034	2634632	100.000	409685	5138	1.070	--
总计		2634632	100.000	409685			

图12 塞来昔布片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2023010811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-2

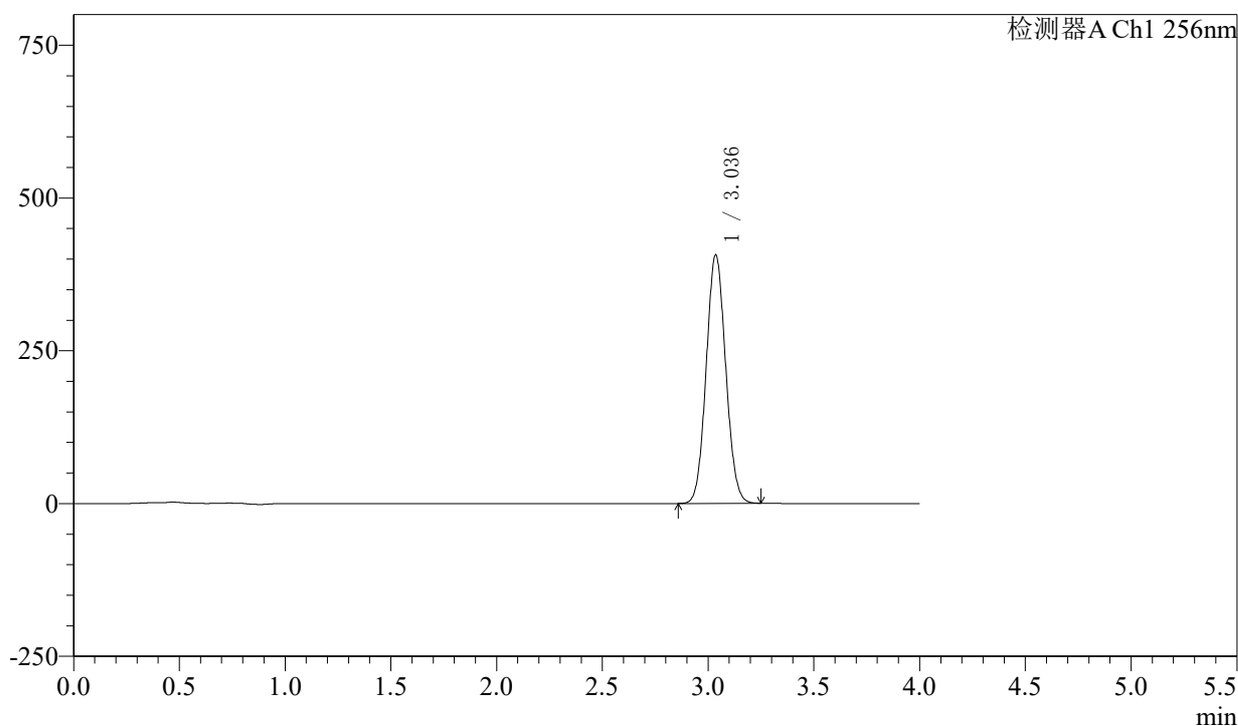


## 〈样品信息〉

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\$PCH-938 - 10-5/10-129-2 - zzp-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-2.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: 1-28  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 16:57:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:53:39 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	3.036	2611034	100.000	405972	5118	1.071	--
总计		2611034	100.000	405972			

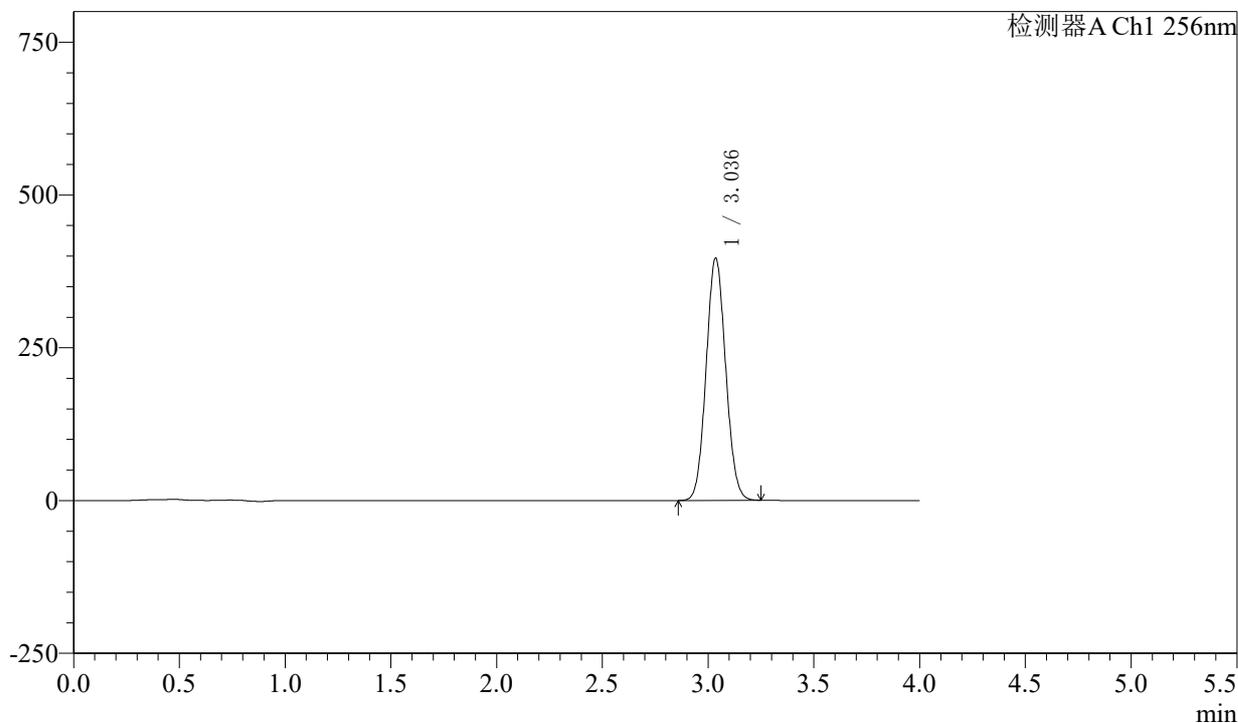
图14 塞来昔布片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2023010811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-2

## 〈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\$PCH-938 - 10-5/10-130-2 - zzp-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-1.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: 1-37  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 17:01:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:53:42 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	3.036	2549034	100.000	395771	5103	1.072	--
总计		2549034	100.000	395771			

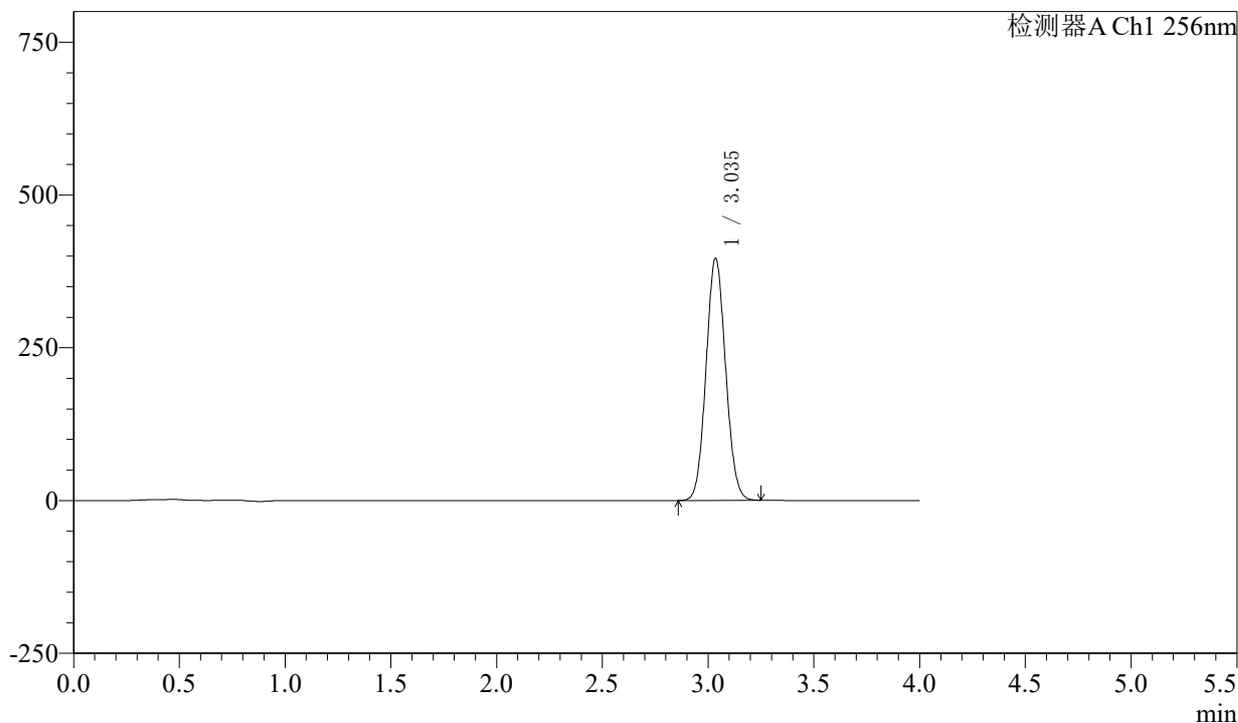
图15 塞来昔布片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2023010811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-938 - 10-5/10-131-2 - zzp-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-2.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: 1-37  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 17:06:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:53:44 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)
1	3.035	2548534	100.000	395045	5093	1.073	--
总计		2548534	100.000	395045			

图16 塞来昔布片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2023010811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-2

## 〈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\$PCH-938 - 10-5/10-132-2 - zzp-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-1.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: 1-46

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/12 17:10:30

实验者: xiexinhui

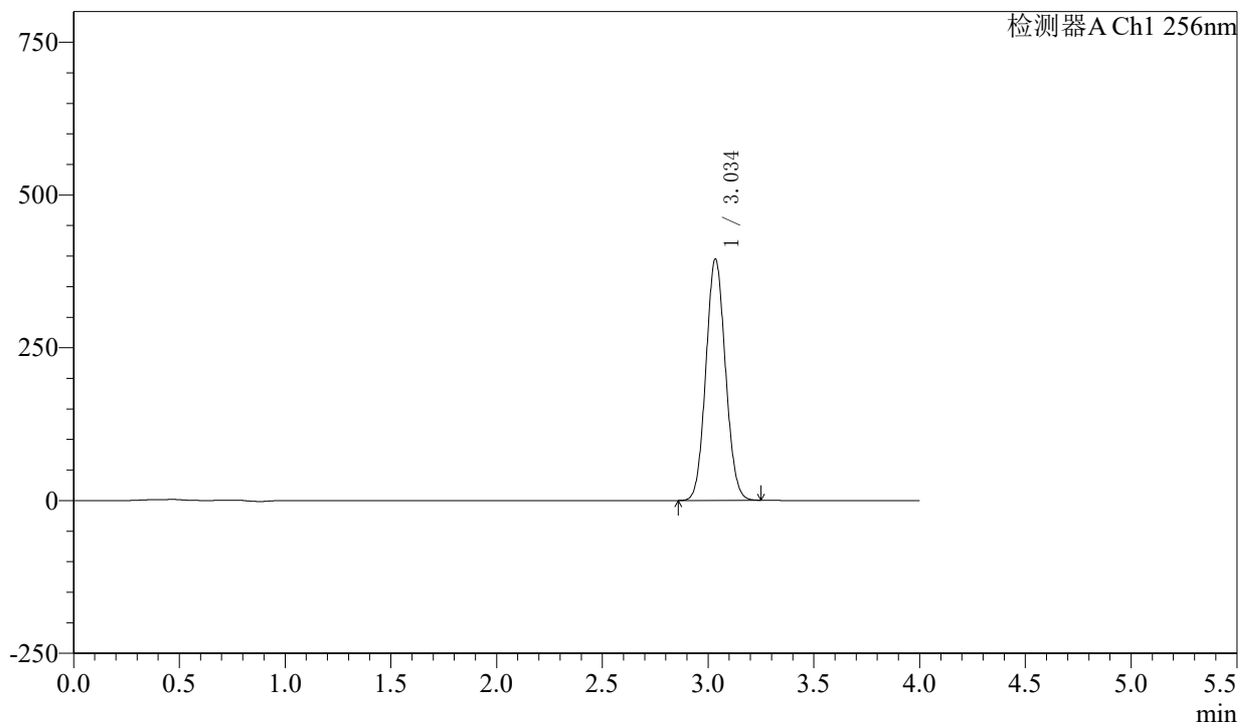
处理时间 (V2): 2026/03/13 08:53:47

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	3.034	2542368	100.000	393288	5085	1.074	--
总计		2542368	100.000	393288			

图17 塞来昔布片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2023010811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-片6  
供试品溶液-1

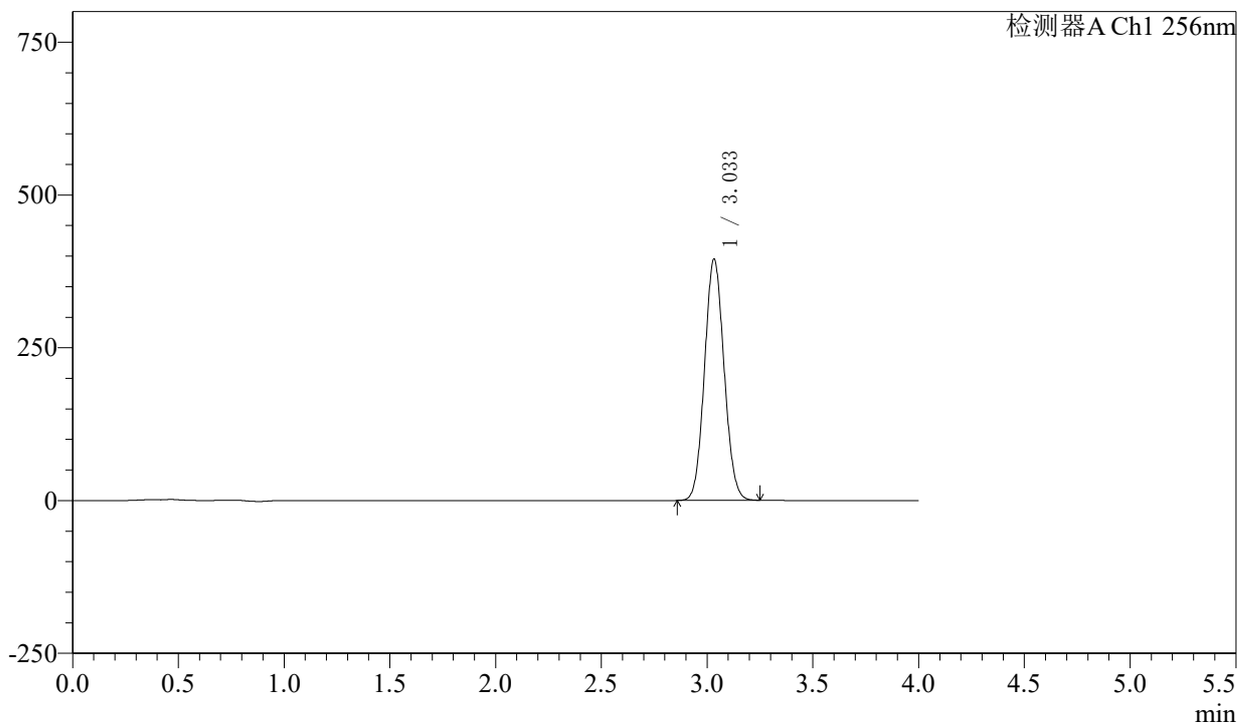
# PCH-938

## <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 - 10-5/10-133-2 - zzp-2023010811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-2.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: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 17:14:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:53:50	
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	3.033	2542396	100.000	394021	5073	1.075	--
总计		2542396	100.000	394021			

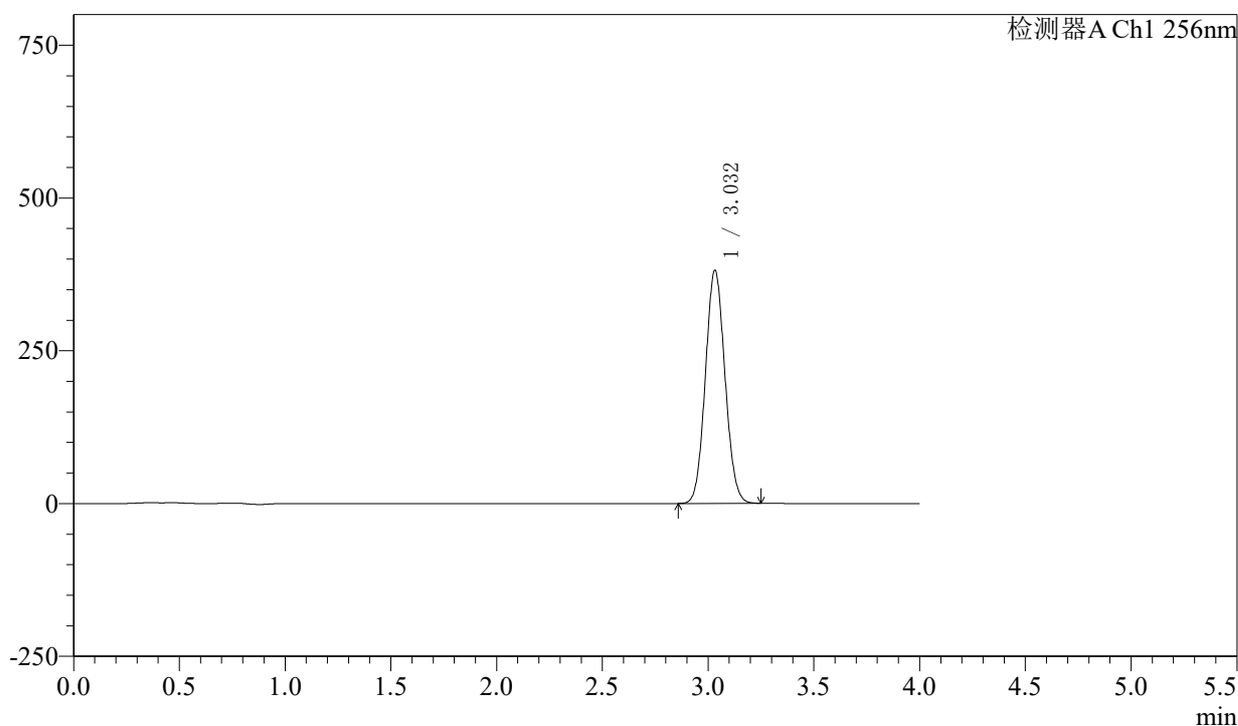
图18 塞来昔布片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2023010811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-片6  
供试品溶液-2

## 〈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\$PCH-938 - 10-5/10-134-2 - zzp-2026022811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-1.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: 1-2  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 17:19:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:53:52 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	3.032	2457576	100.000	381067	5065	1.075	--
总计		2457576	100.000	381067			

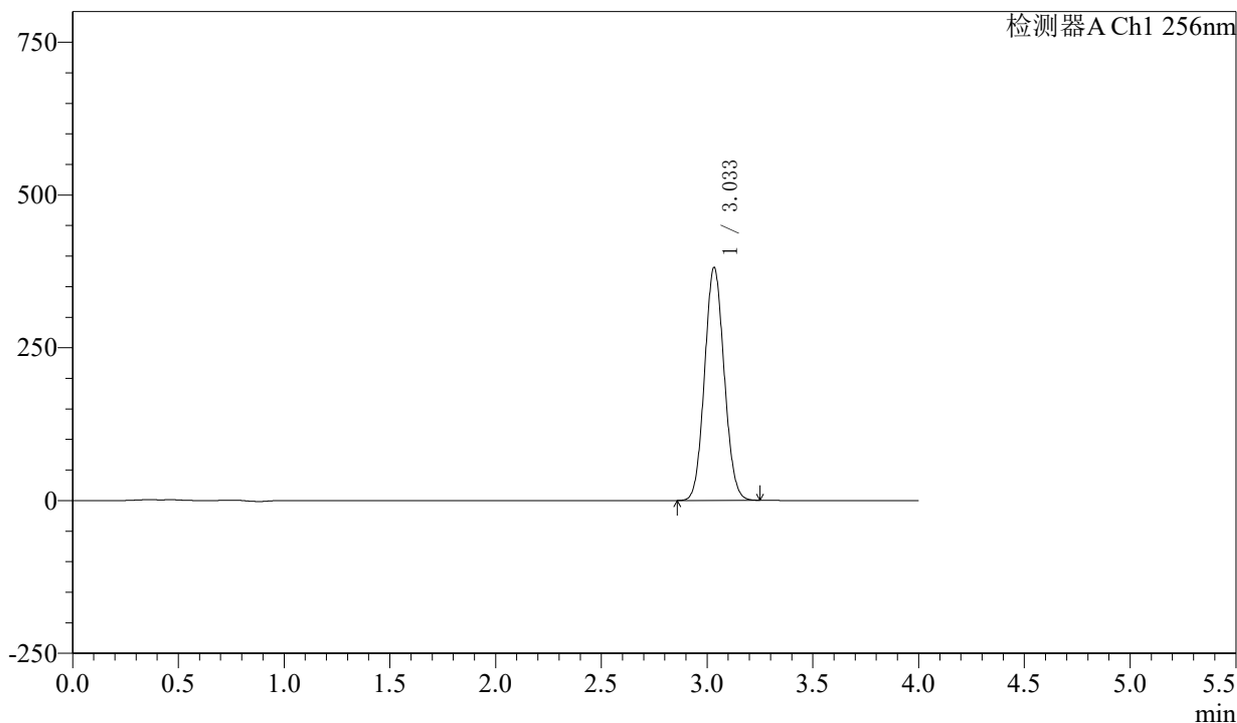
图19 塞来昔布片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2026022811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-135-2 - zzp-2026022811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P1-2.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: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 17:23:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:53:55	
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	3.033	2459753	100.000	380332	5051	1.076	--
总计		2459753	100.000	380332			

图20 塞来昔布片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2026022811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-片1  
供试品溶液-2



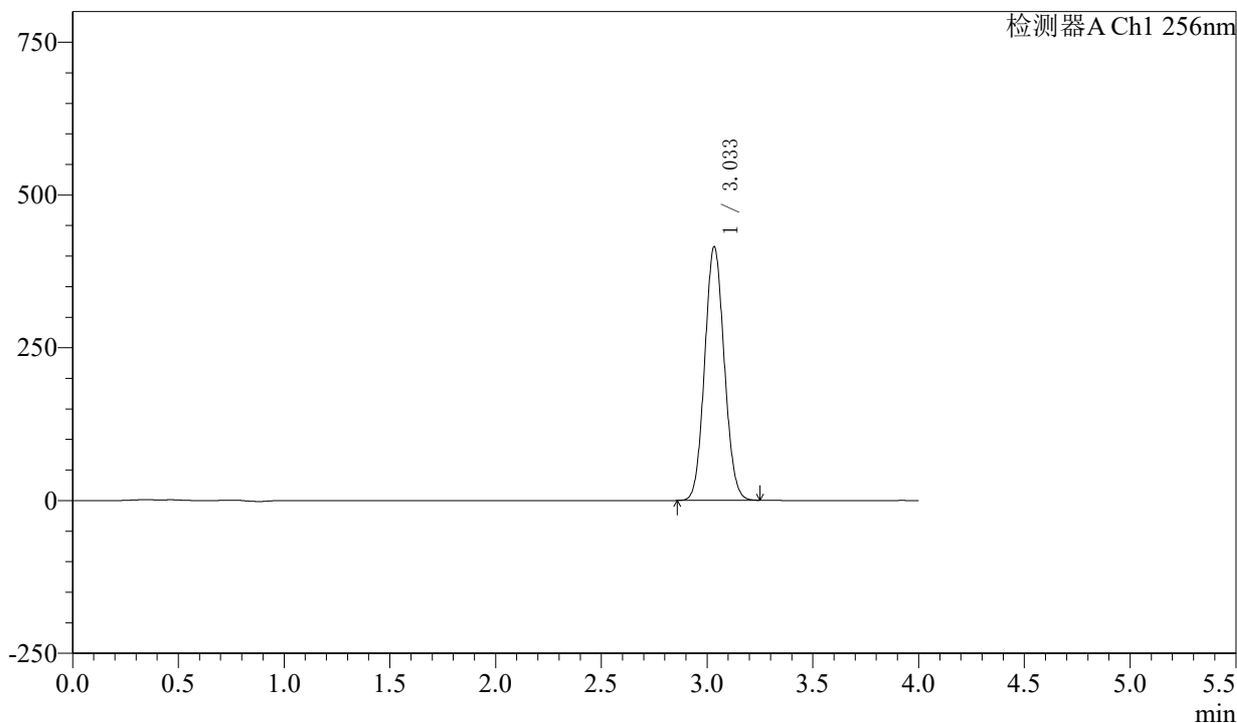
# PCH-938

## <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 - 10-5/10-136-2 - zzp-2026022811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-1.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: 1-11  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 17:27:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:53:57 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	3.033	2673803	100.000	413949	5071	1.076	--
总计		2673803	100.000	413949			

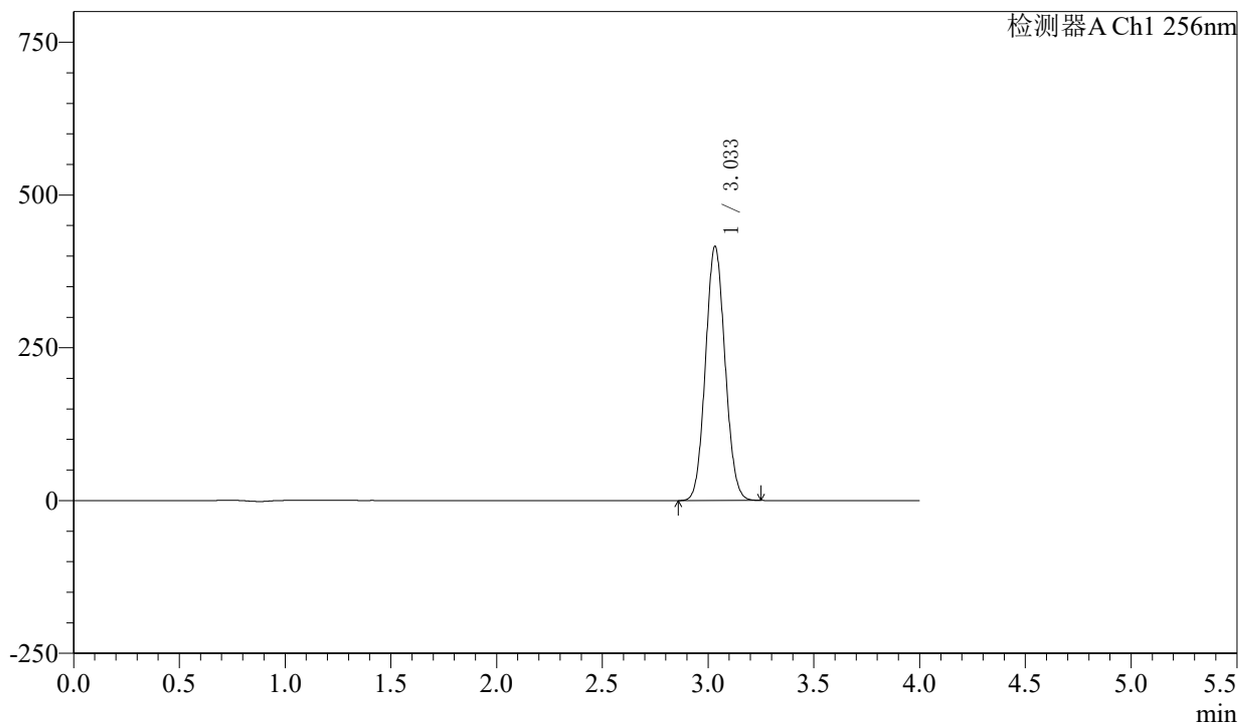
图21 塞来昔布片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2026022811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-938 - 10-5/10-137-2 - zzp-2026022811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P2-2.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: 1-11  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 17:36:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:54:00 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	3.033	2673991	100.000	415223	5086	1.073	--
总计		2673991	100.000	415223			

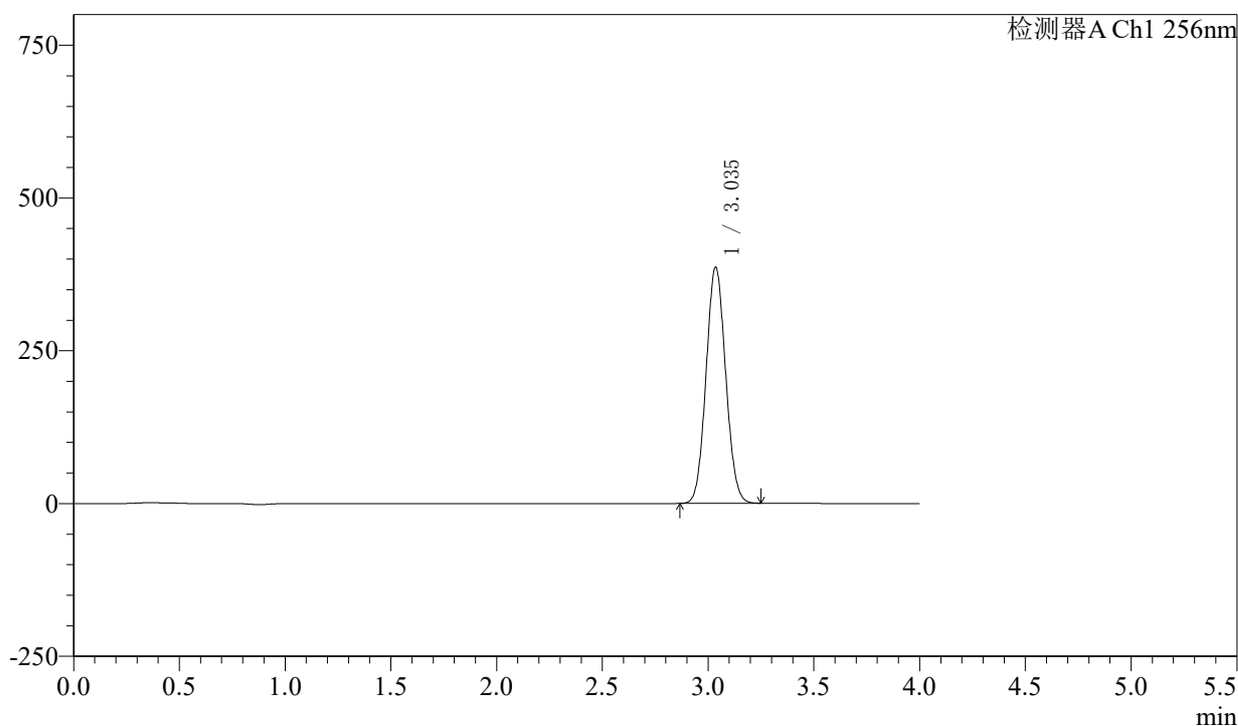
图22 塞来昔布片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2026022811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-2

## 〈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\$PCH-938 - 10-5/10-138-2 - zzp-2026022811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-1.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: 1-20  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 17:40:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:54:03 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	3.035	2490701	100.000	385711	5071	1.071	--
总计		2490701	100.000	385711			

图23 塞来昔布片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2026022811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-1

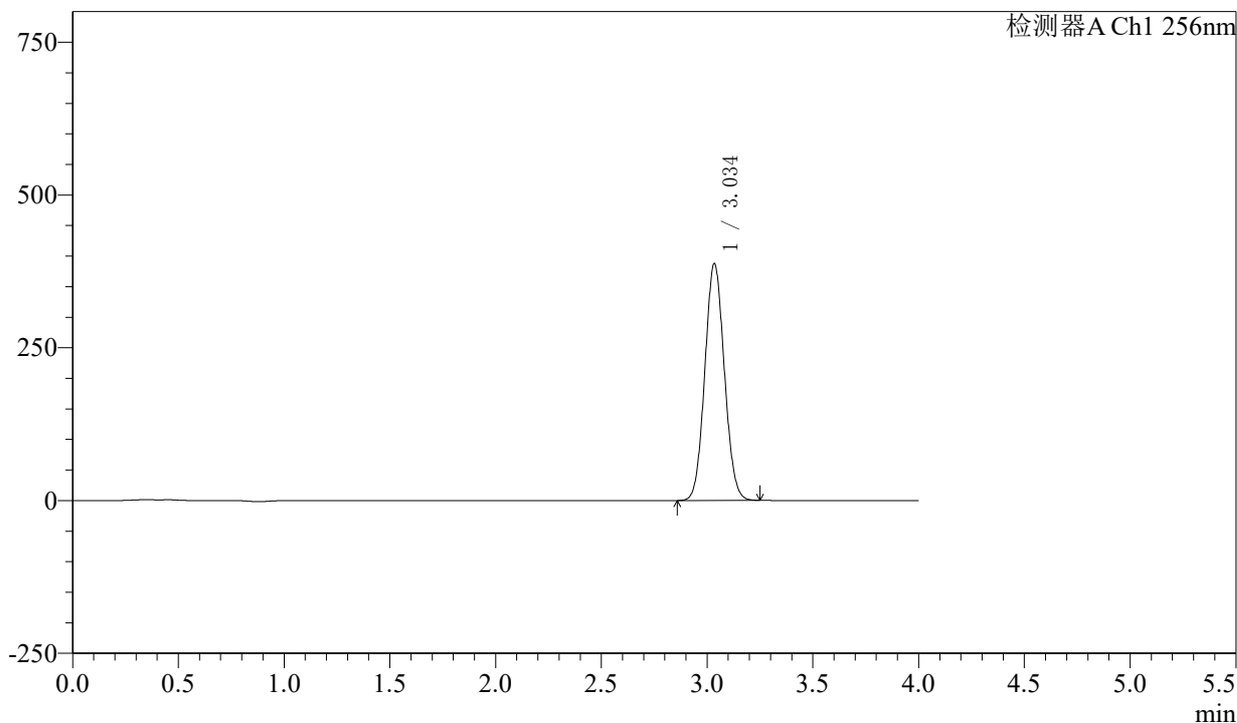
# PCH-938

## <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 - 10-5/10-139-2 - zzp-2026022811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P3-2.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: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 17:45:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:54:05	
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	3.034	2488959	100.000	385822	5101	1.069	--
总计		2488959	100.000	385822			

图24 塞来昔布片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2026022811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-片3  
供试品溶液-2

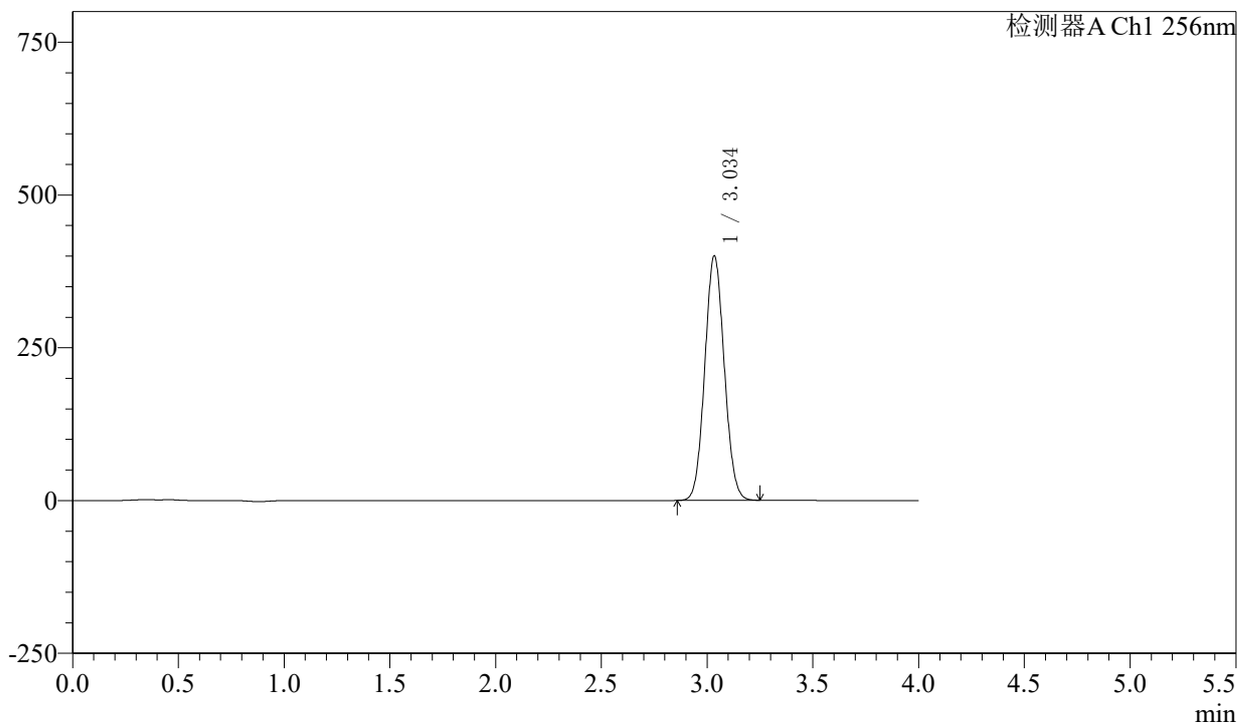
# PCH-938

## <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 - 10-5/10-140-2 - zzp-2026022811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-1.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: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 17:49:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:54:08	
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	3.034	2565308	100.000	398411	5119	1.068	--
总计		2565308	100.000	398411			

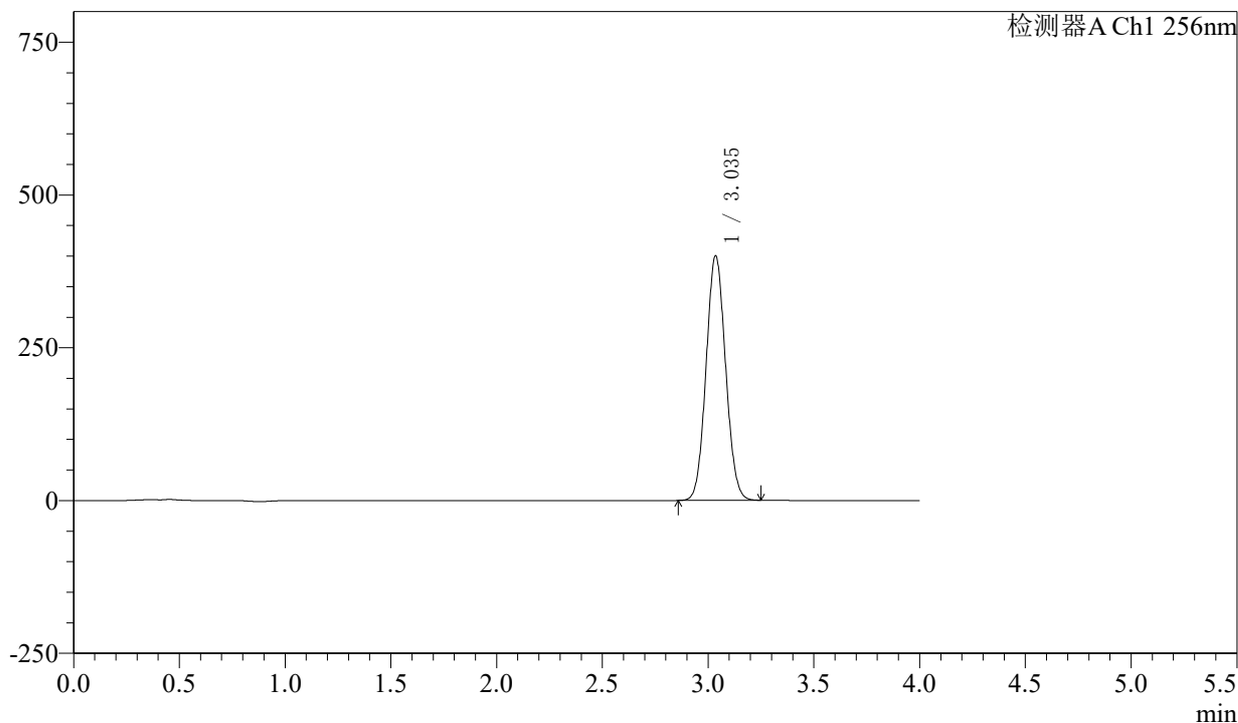
图25 塞来昔布片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2026022811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-片4  
供试品溶液-1

## 〈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\$PCH-938 - 10-5/10-141-2 - zzp-2026022811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P4-2.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: 1-29  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 17:54:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:54:10 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	3.035	2568007	100.000	399283	5120	1.068	--
总计		2568007	100.000	399283			

图26 塞来昔布片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2026022811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-2

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-5/10-142-2 - zzp-2026022811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-1.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: 1-38

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/12 17:58:26

处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:54:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

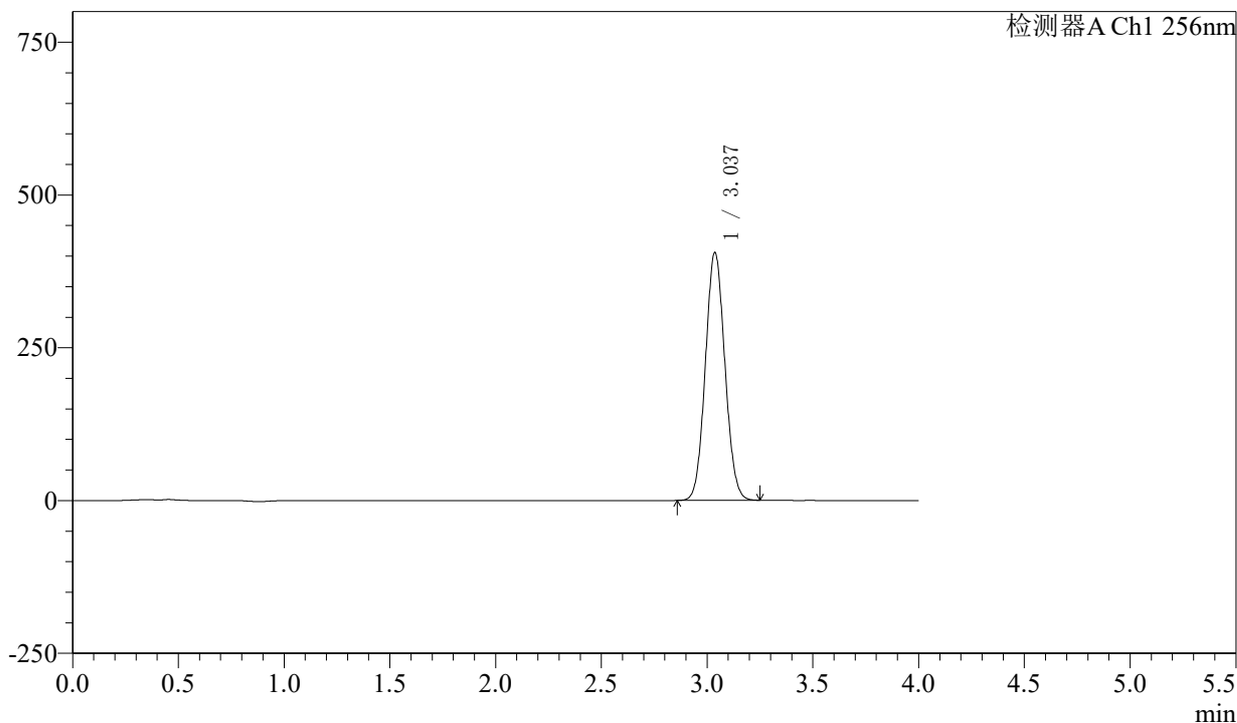
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	2606176	100.000	405442	5112	1.067	--
总计		2606176	100.000	405442			

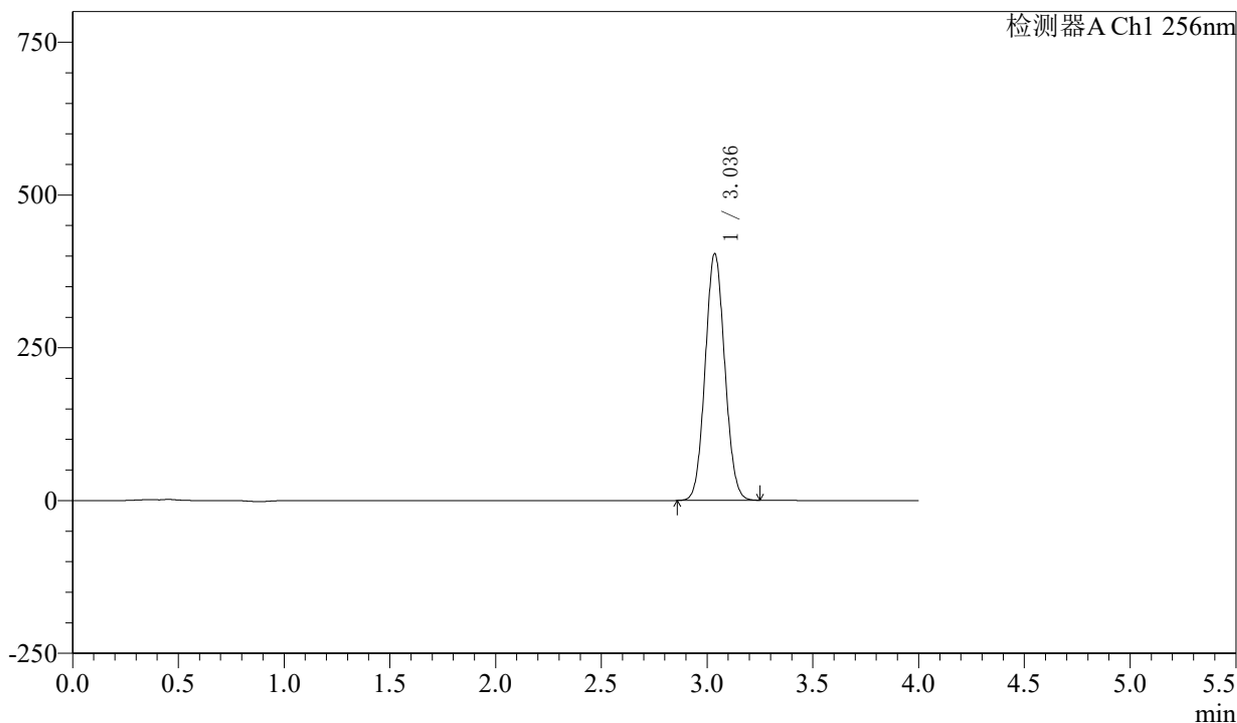
图27 塞来昔布片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2026022811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-143-2 - zzp-2026022811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P5-2.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: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 18:02:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:54:15	
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	3.036	2598809	100.000	403285	5096	1.067	--
总计		2598809	100.000	403285			

图28 塞来昔布片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2026022811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-片5  
供试品溶液-2

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-5/10-144-2 - zzp-2026022811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-1.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: 1-47

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/12 18:07:09

处理时间 (V2): 2026/03/13 08:54:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

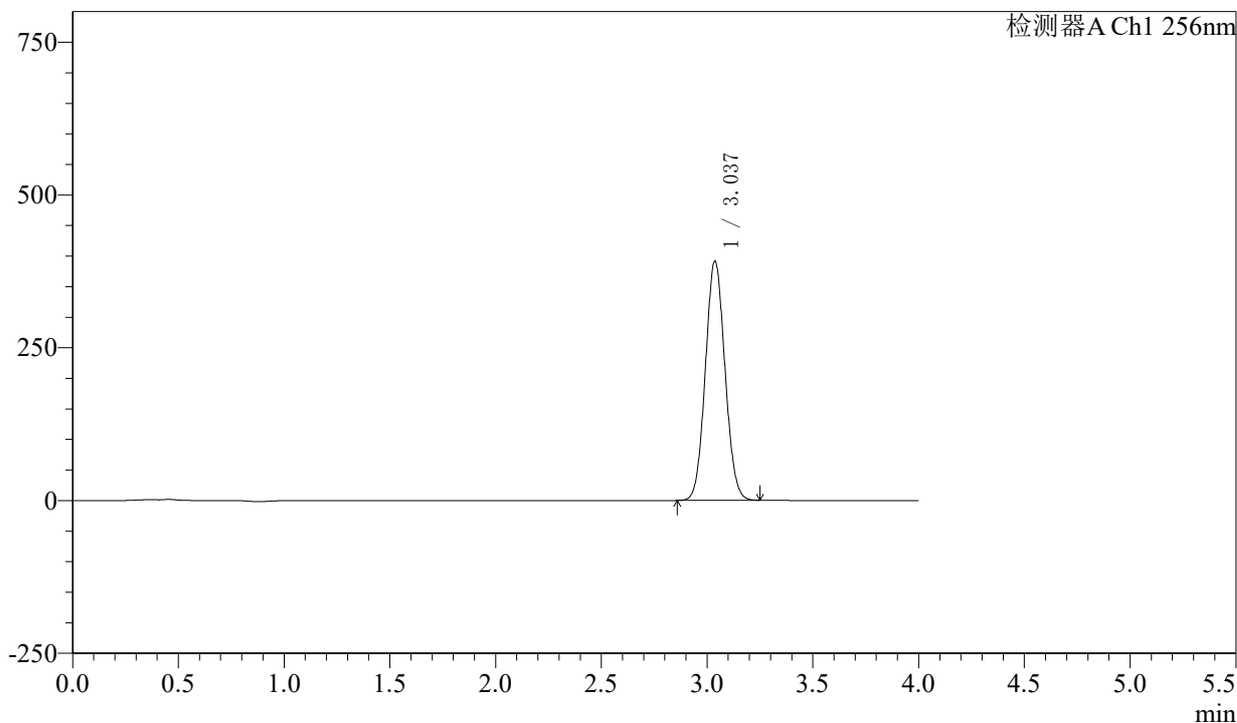
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	2526006	100.000	391484	5071	1.067	--
总计		2526006	100.000	391484			

图29 塞来昔布片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2026022811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-片6  
供试品溶液-1

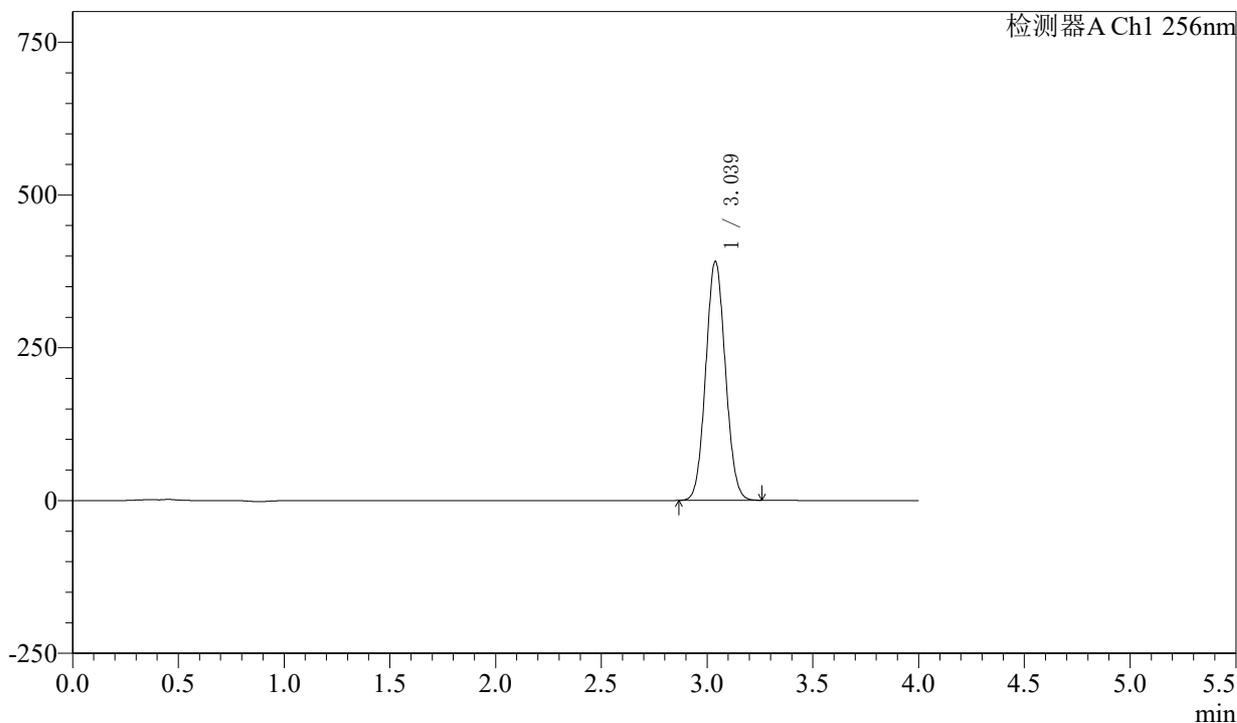
# PCH-938

## <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 - 10-5/10-145-2 - zzp-2026022811p-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-P6-2.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: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 18:11:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:54:21	
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	3.039	2529261	100.000	391281	5056	1.067	--
总计		2529261	100.000	391281			

图30 塞来昔布片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2026022811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-片6  
供试品溶液-2

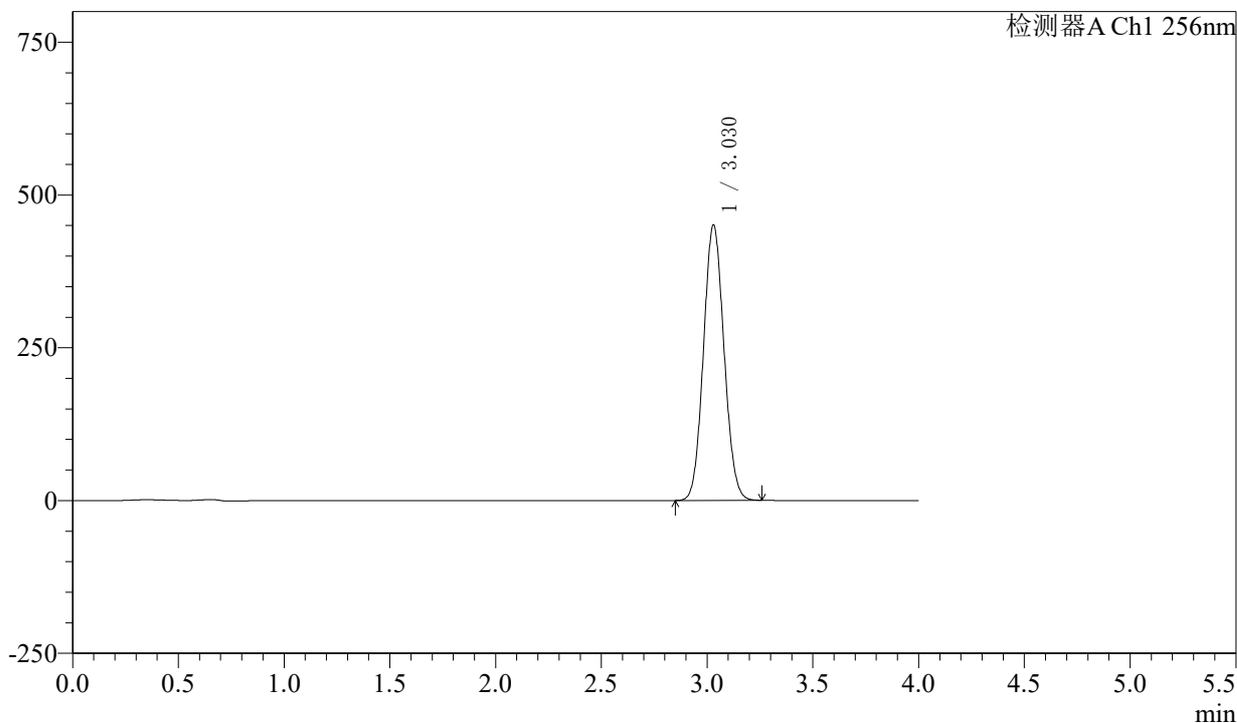
# PCH-938

## <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 - 10-5/10-146-2 - zzp-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-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: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 18:15:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:54:23	
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	3.030	3046072	100.000	450738	4587	1.077	--
总计		3046072	100.000	450738			

图31 塞来昔布片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1



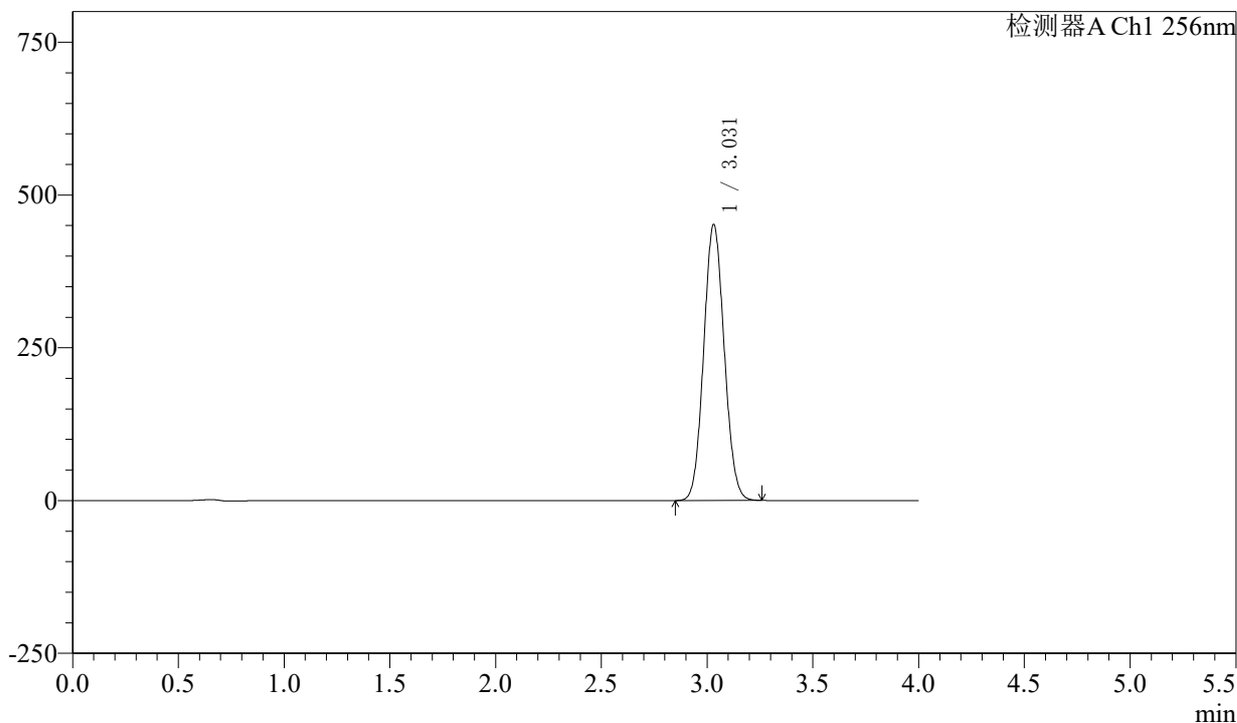
# PCH-938

## <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 - 10-5/10-147-2 - zzp-rcd-pH1.0+0.5tw80jz-0.2g-jf50z-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: 1-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 18:20:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:54:26 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	3.031	3049363	100.000	451513	4601	1.076	--
总计		3049363	100.000	451513			

图32 塞来昔布片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2