



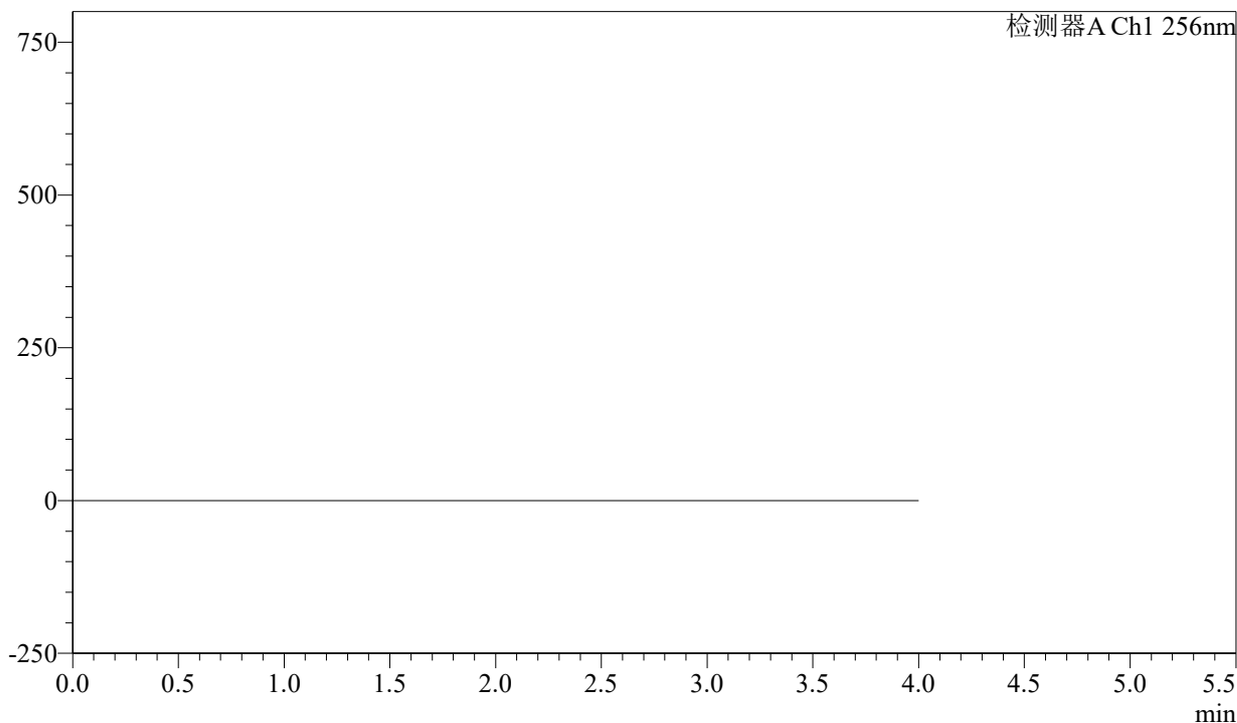
# PCH-938

## <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 - 10-6/10-148-2 - zzp-rcd-JX-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 18:24:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:55:51  
 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)
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-极限转速  
 溶剂



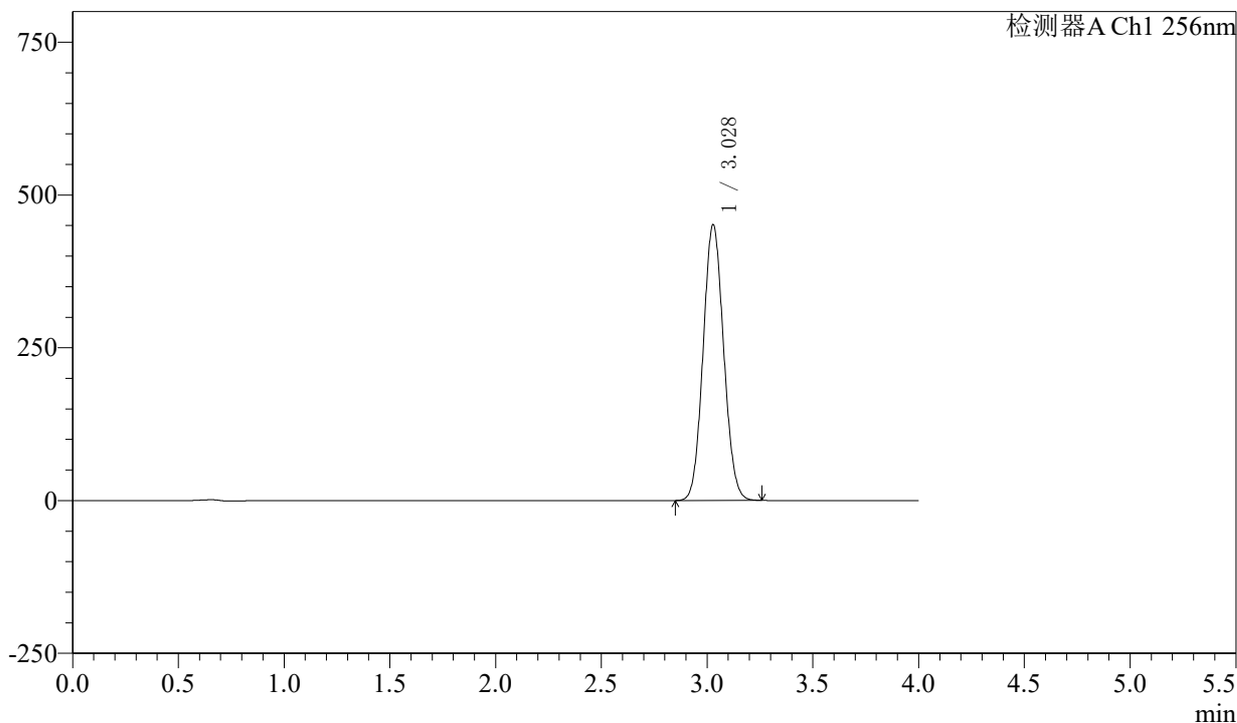
# PCH-938

## <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 - 10-6/10-149-2 - zzp-rcd-JX-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 18:29:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:55:54 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	3.028	3048329	100.000	450909	4586	1.077	--
总计		3048329	100.000	450909			

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-极限转速  
 对照品溶液-1-1

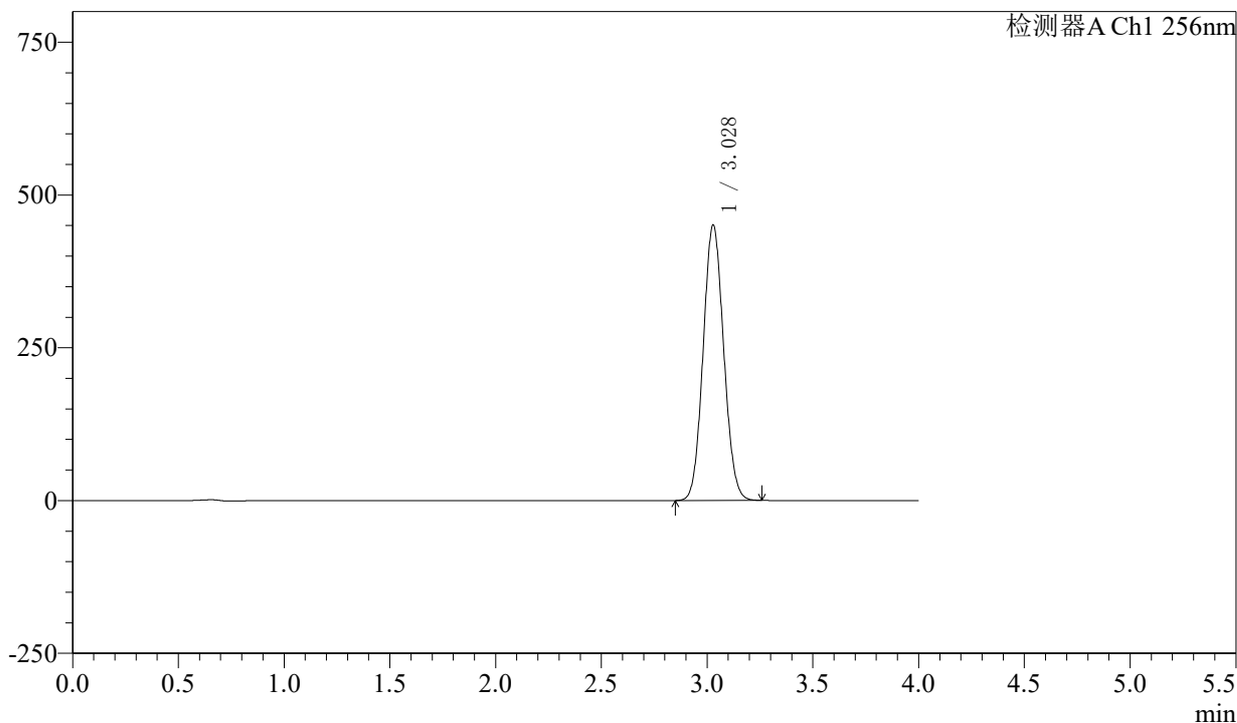
# PCH-938

## <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 - 10-6/10-150-2 - zzp-rcd-JX-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	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 18:33:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:55:58	
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	3.028	3046554	100.000	450501	4585	1.077	--
总计		3046554	100.000	450501			

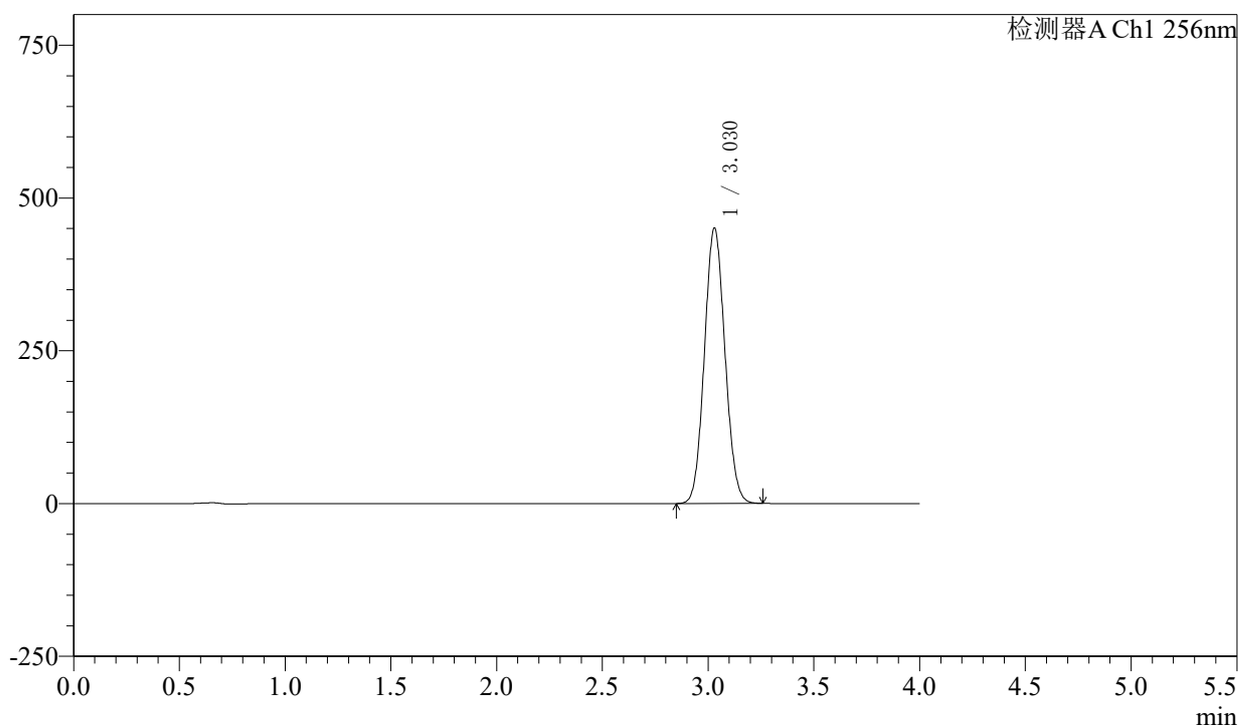
图3 塞来昔布片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速  
对照品溶液-1-2

## 〈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 - 10-6/10-151-2 - zzp-rcd-JX-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 18:37:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:56:01 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	3.030	3047612	100.000	450679	4581	1.077	--
总计		3047612	100.000	450679			

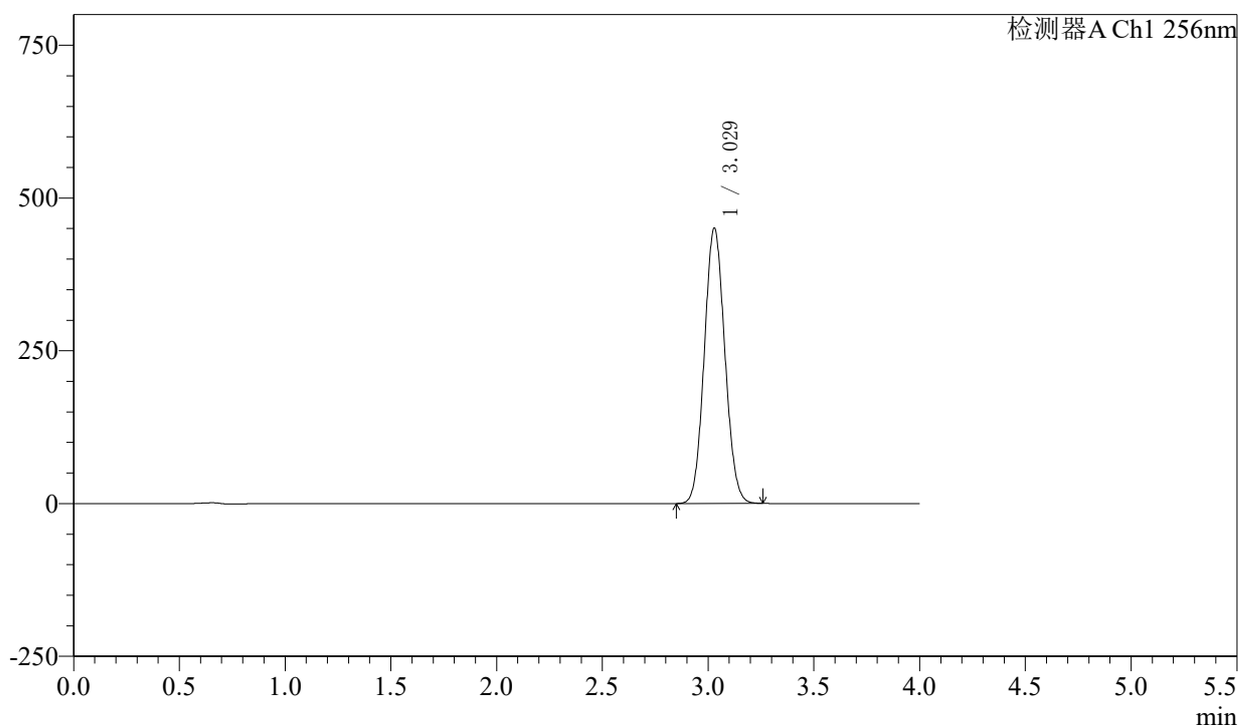
图4 塞来昔布片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速  
 对照品溶液-1-3

## 〈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 - 10-6/10-152-2 - zzp-rcd-JX-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  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 18:42:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:56:03 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	3.029	3049606	100.000	450475	4574	1.077	--
总计		3049606	100.000	450475			

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-极限转速  
 对照品溶液-1-4

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-6/10-153-2 - zzp-rcd-JX-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

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2026/03/12 18:46:35

处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:56:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

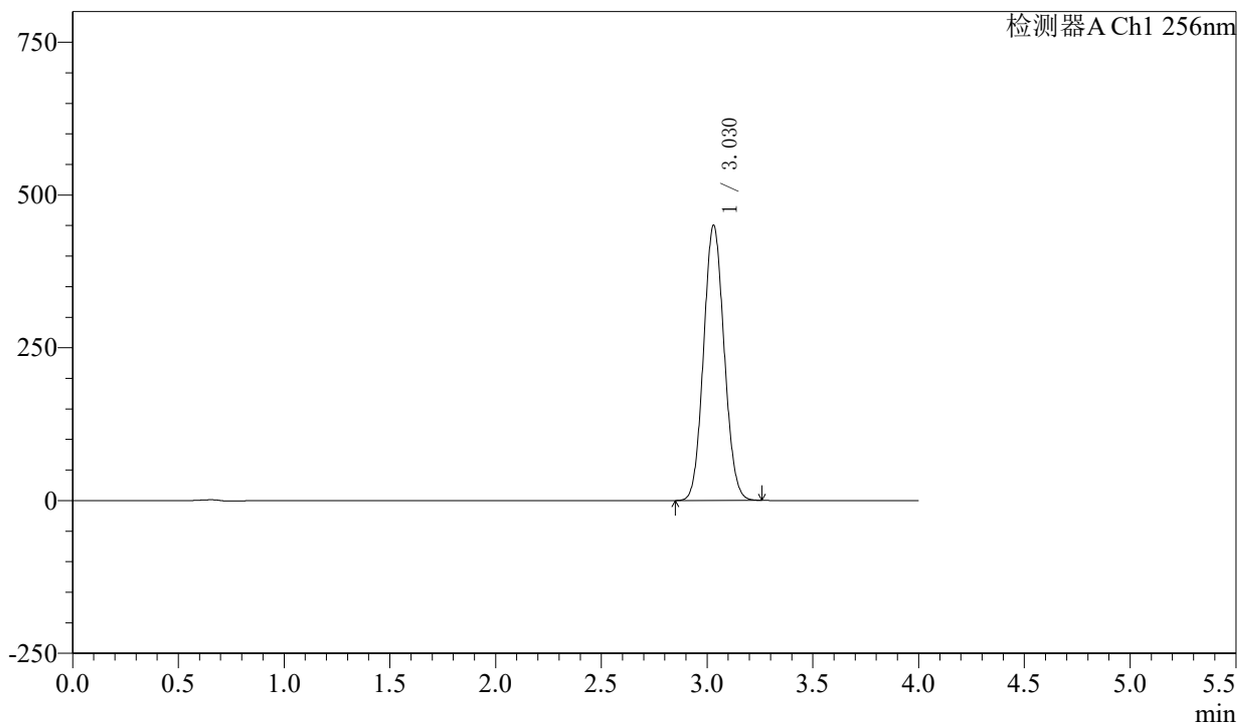
版本号: 6.115

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	3.030	3050355	100.000	450266	4568	1.078	--
总计		3050355	100.000	450266			

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-极限转速  
对照品溶液-1-5

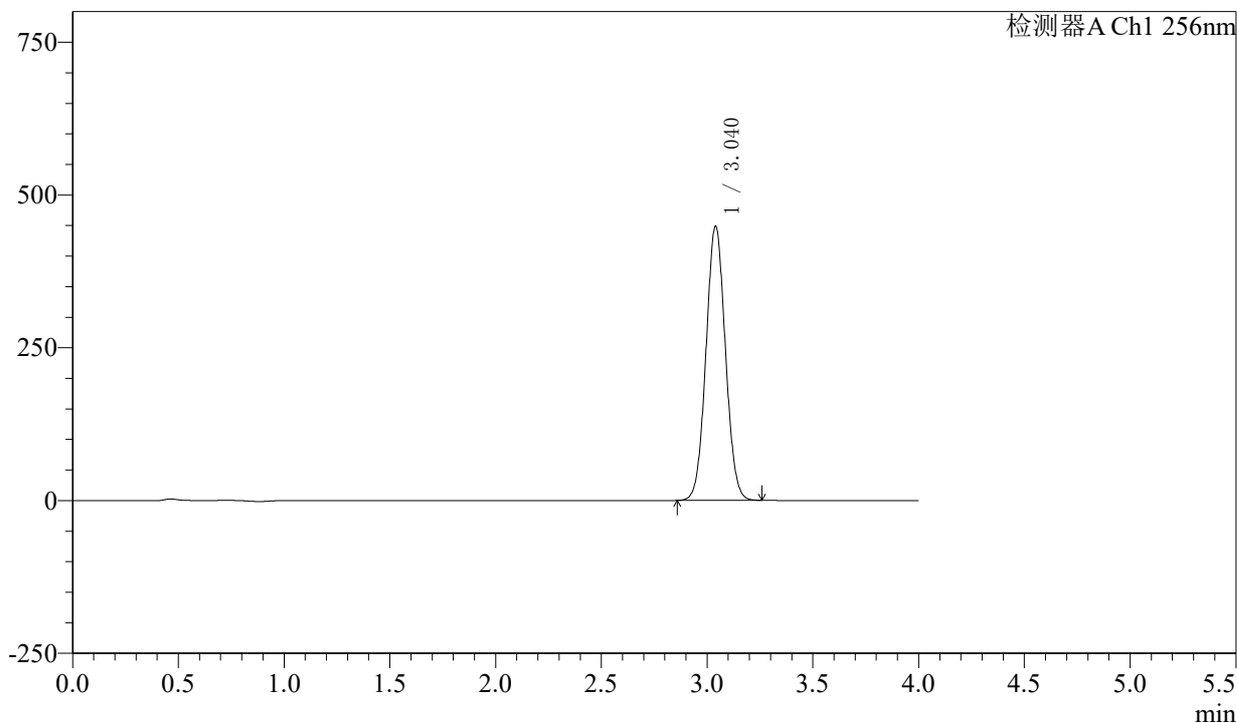
# PCH-938

## <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 - 10-6/10-154-2 - zzp-2023010811p-rcd-JX-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: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 18:50:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:56:08	
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	3.040	2868217	100.000	448636	5202	1.047	--
总计		2868217	100.000	448636			

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-极限转速-片1

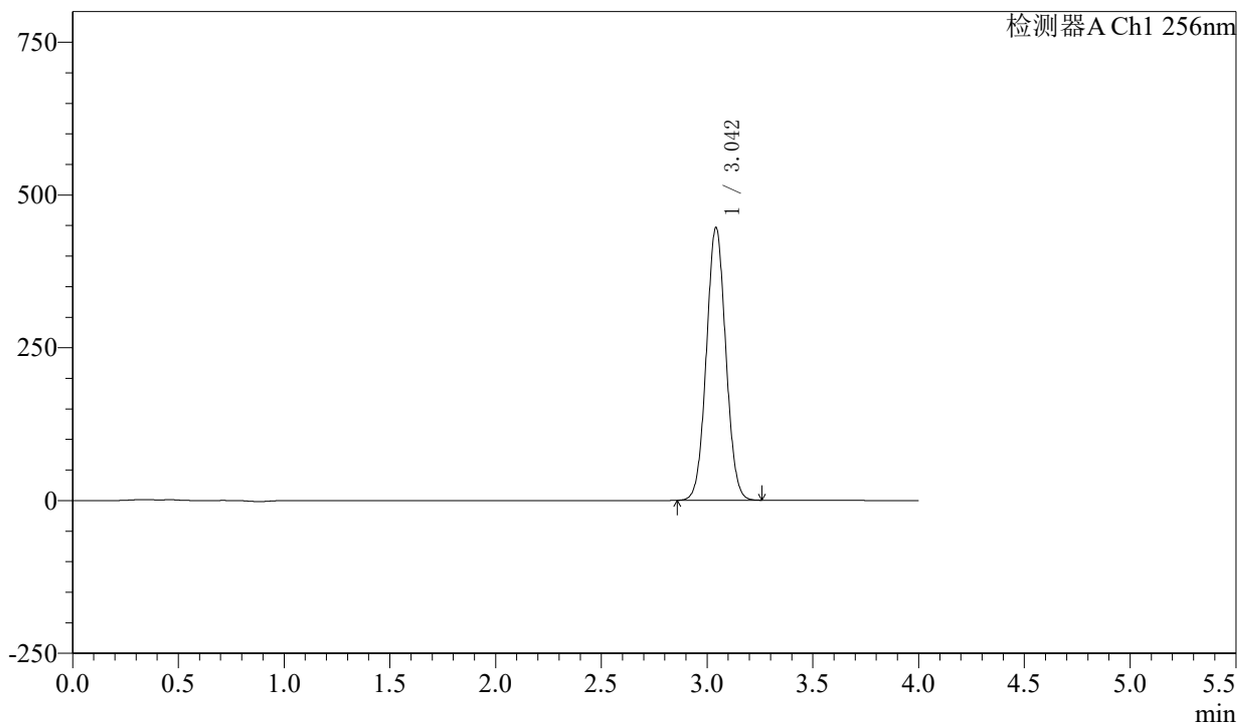
供试品溶液-1

<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 - 10-6/10-155-2 - zzp-2023010811p-rcd-JX-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: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 18:55:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:56:11	
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	3.042	2853522	100.000	445247	5222	1.044	--
总计		2853522	100.000	445247			

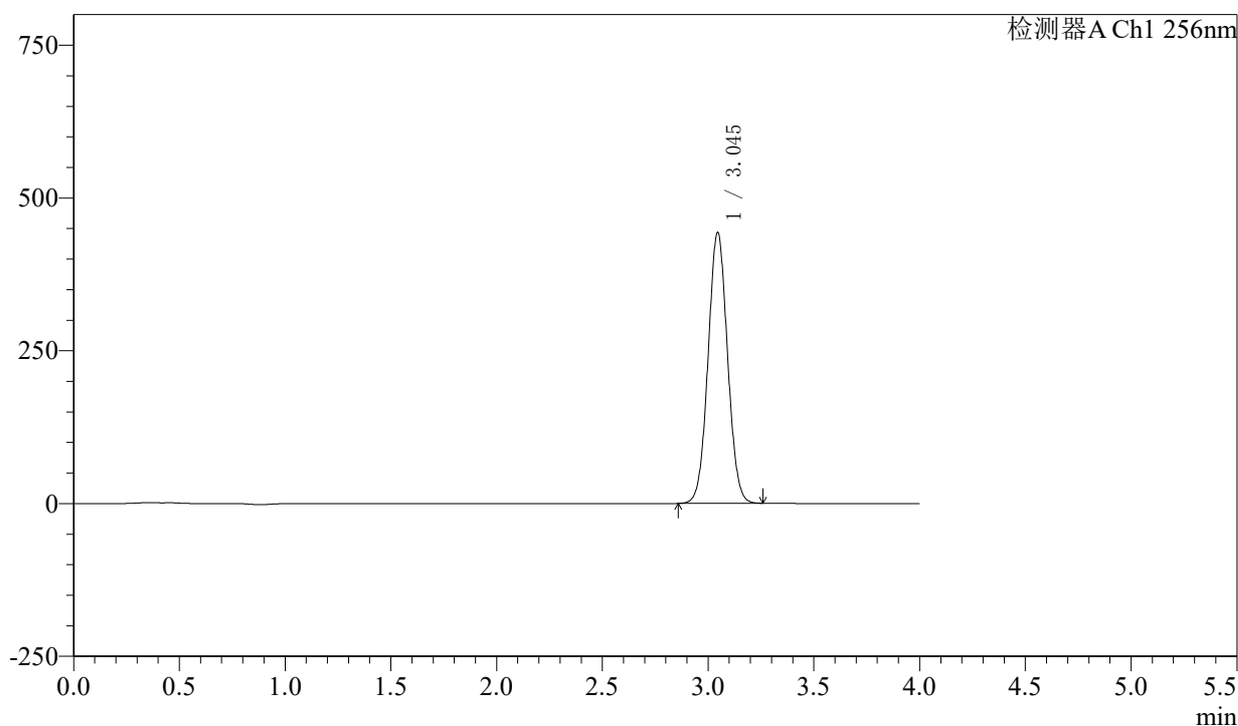
图8 塞来昔布片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2023010811批)-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-6/10-156-2 - zzp-2023010811p-rcd-JX-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: 1-21  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 18:59:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:56:14 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	3.045	2836222	100.000	442983	5223	1.044	--
总计		2836222	100.000	442983			

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-极限转速-片3

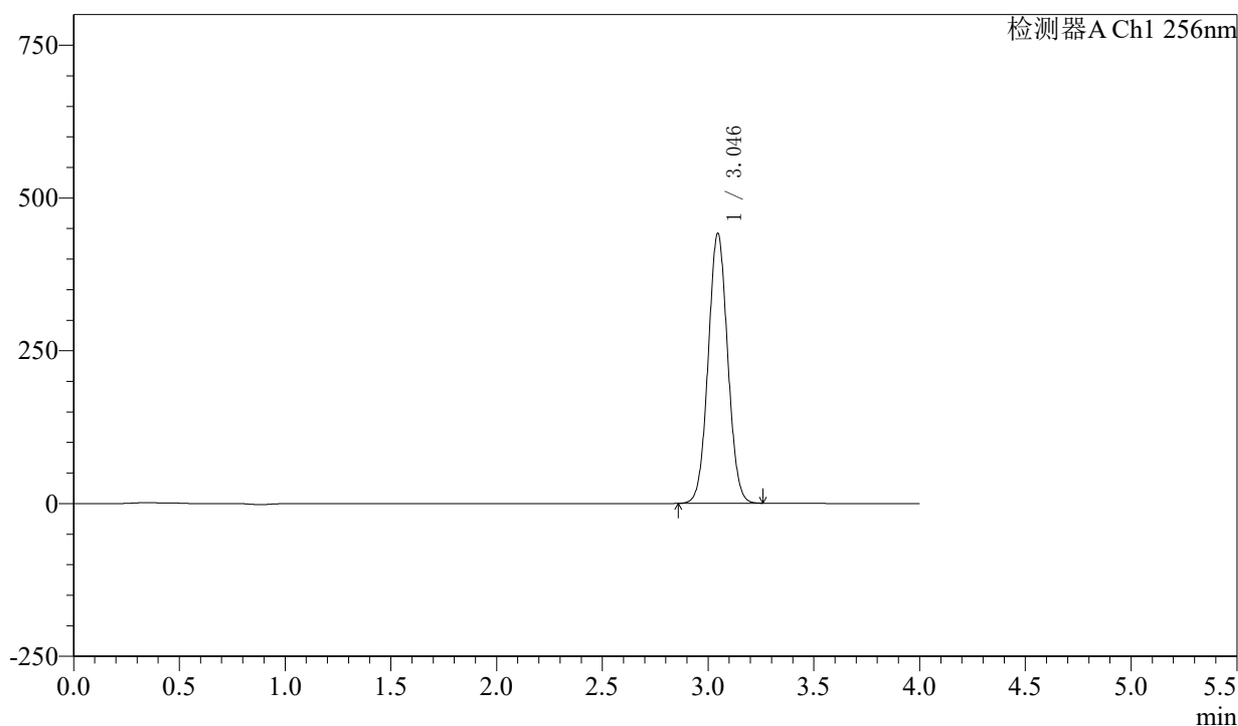
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-6/10-157-2 - zzp-2023010811p-rcd-JX-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: 1-30  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 19:04:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:56:16 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	3.046	2832660	100.000	441517	5191	1.044	--
总计		2832660	100.000	441517			



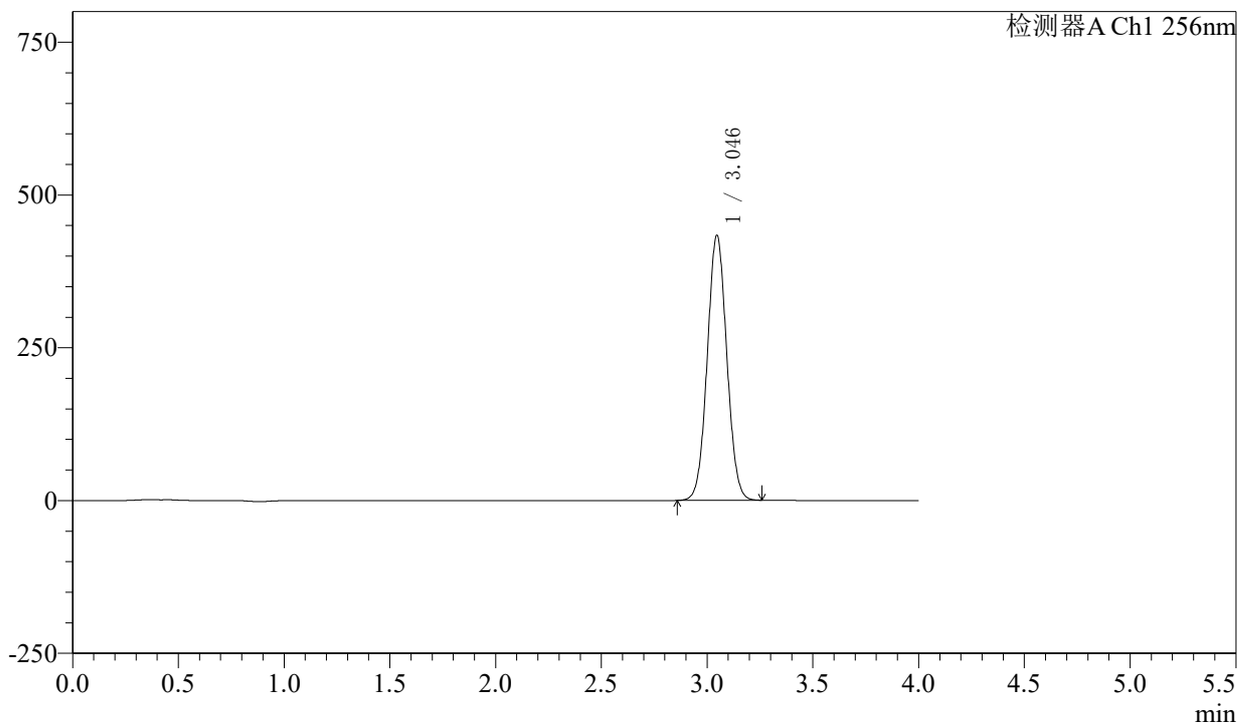
# PCH-938

## <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 - 10-6/10-158-2 - zzp-2023010811p-rcd-JX-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: 1-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 19:08:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:56:19 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	3.046	2787476	100.000	433688	5172	1.045	--
总计		2787476	100.000	433688			

图11 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-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

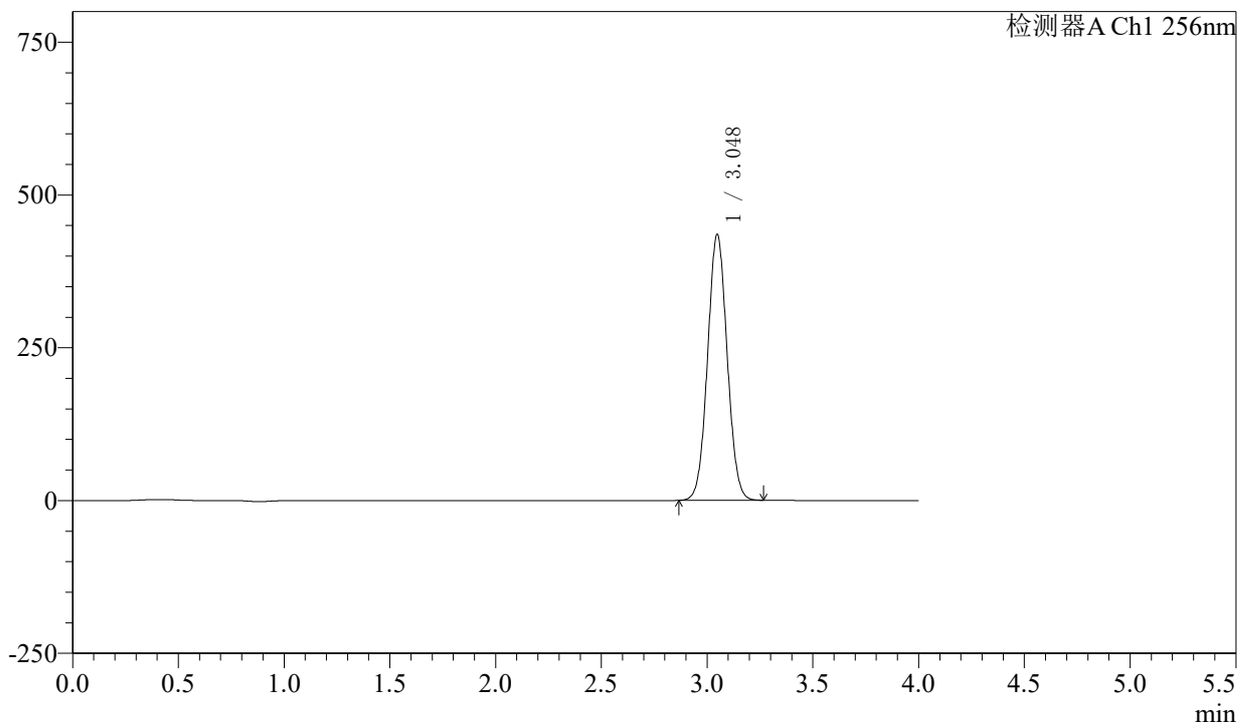
# PCH-938

## <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 - 10-6/10-159-2 - zzp-2023010811p-rcd-JX-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: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 19:12:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:56:21	
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	3.048	2804340	100.000	435087	5147	1.046	--
总计		2804340	100.000	435087			

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-极限转速-片6

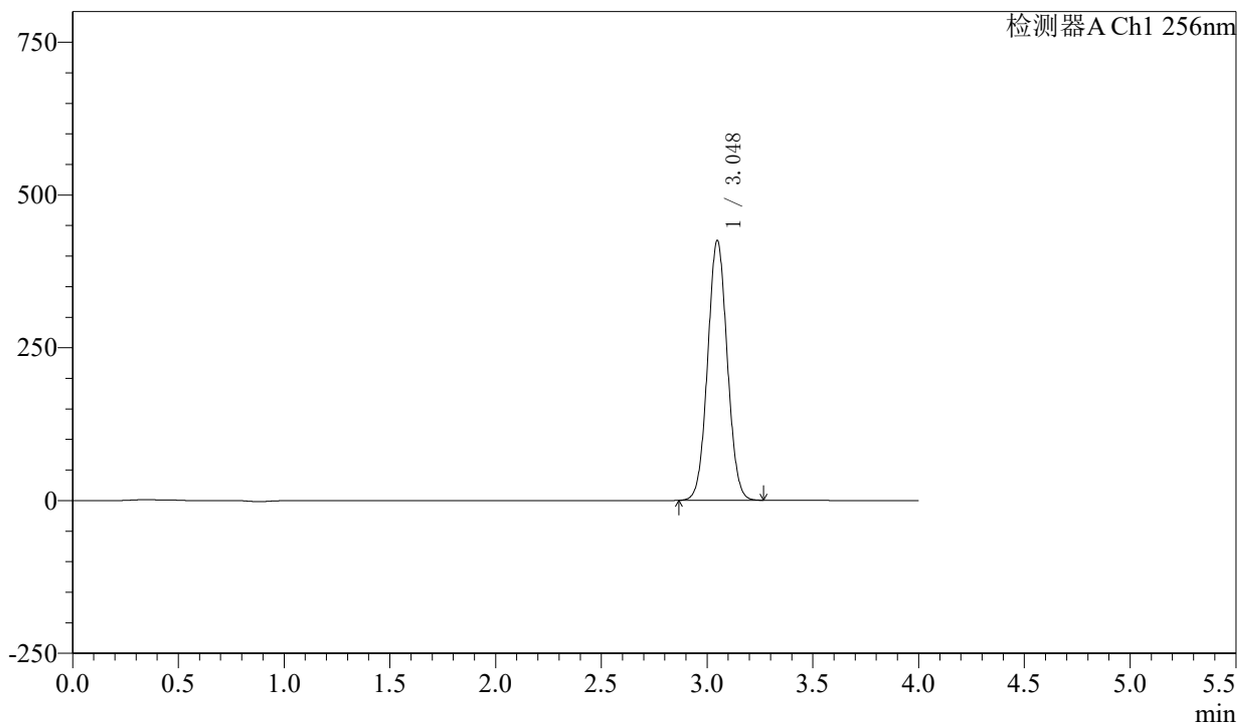
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-6/10-160-2 - zzp-2026022811p-rcd-JX-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: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 19:17:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:56:24	
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	3.048	2745184	100.000	425082	5127	1.045	--
总计		2745184	100.000	425082			

图13 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-极限转速-片1

供试品溶液-1

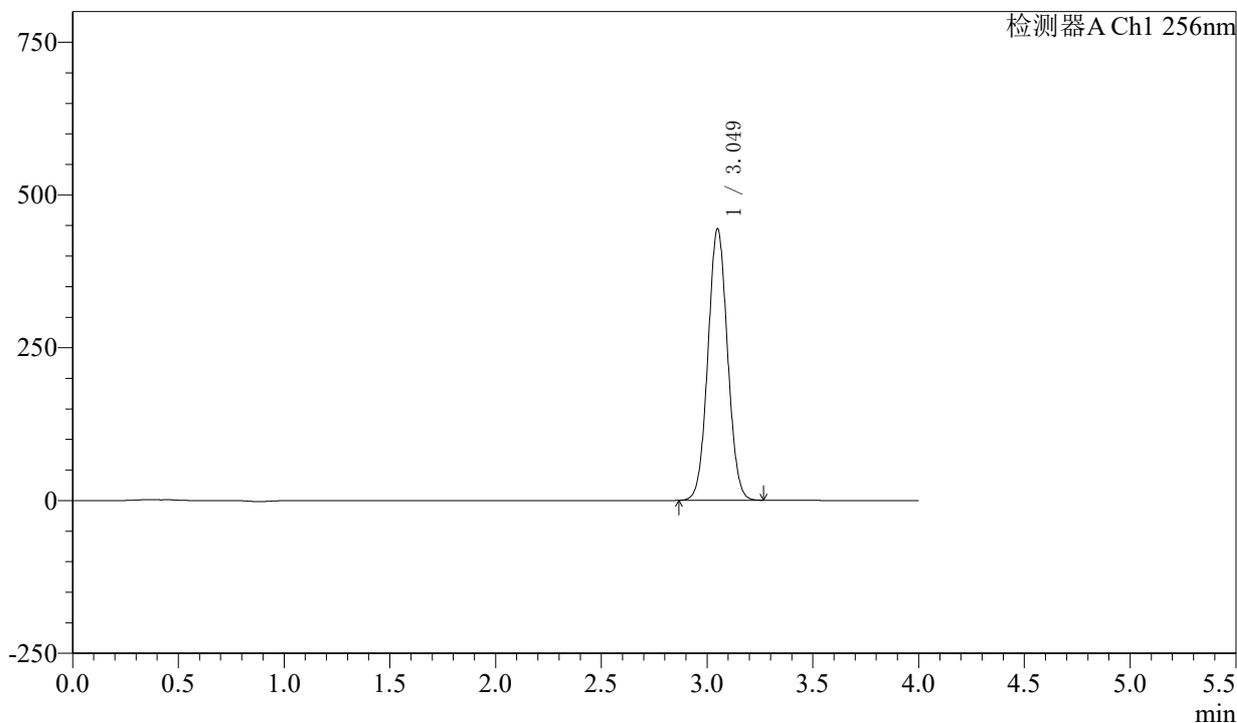
# PCH-938

## <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 - 10-6/10-161-2 - zzp-2026022811p-rcd-JX-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: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 19:21:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:56:27	
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	3.049	2869223	100.000	443420	5129	1.044	--
总计		2869223	100.000	443420			

图14 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-极限转速-片2  
供试品溶液-1



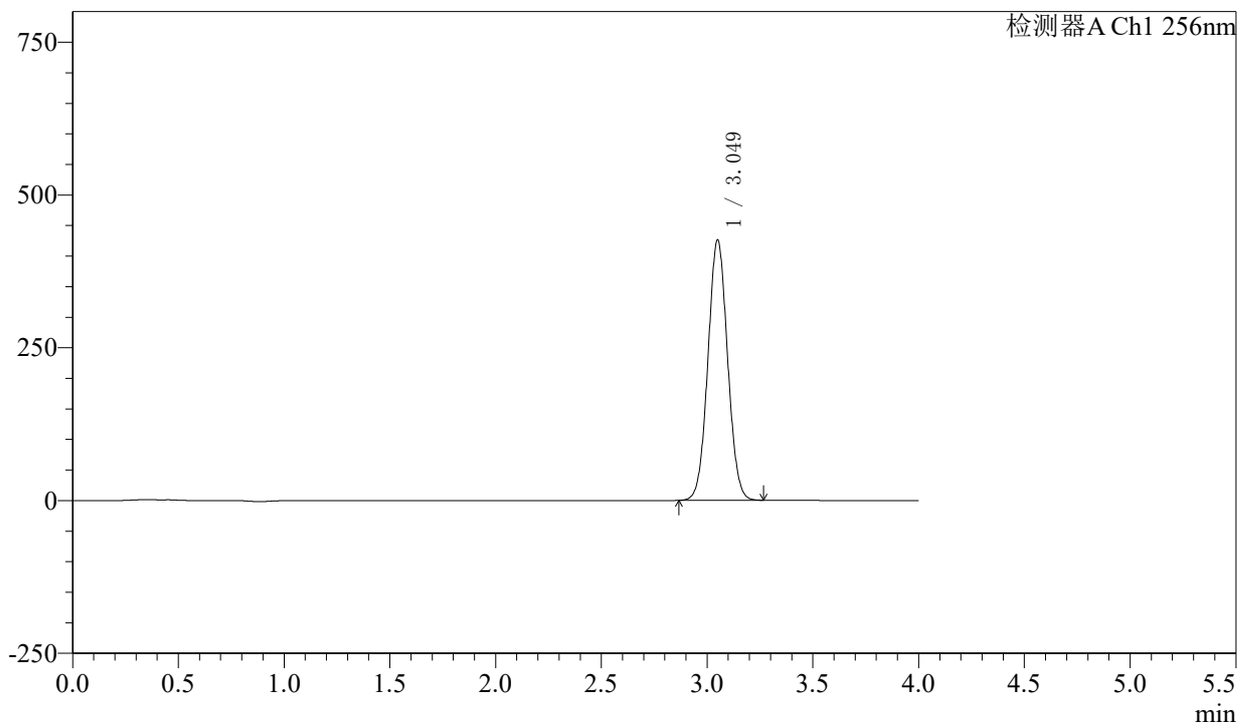
# PCH-938

## <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 - 10-6/10-162-2 - zzp-2026022811p-rcd-JX-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: 1-22  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 19:25:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:56:29 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	3.049	2755602	100.000	425118	5113	1.044	--
总计		2755602	100.000	425118			

图15 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-极限转速-片3

供试品溶液-1

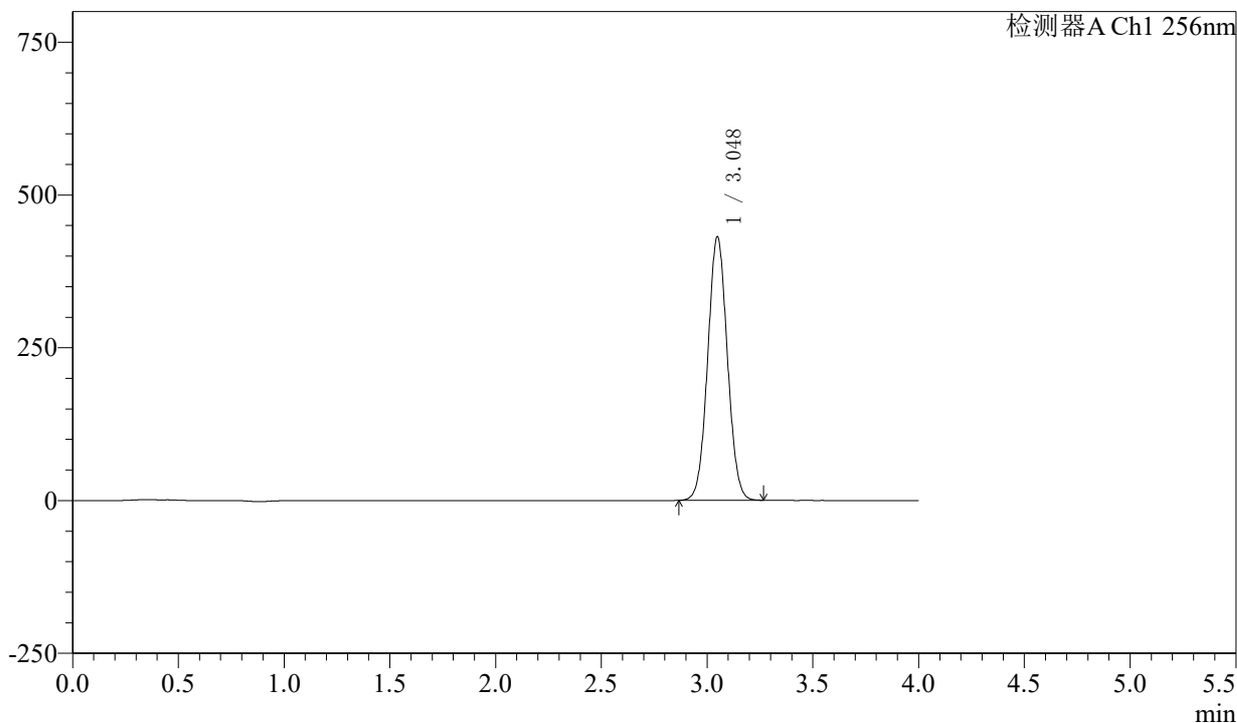
# PCH-938

## <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 - 10-6/10-163-2 - zzp-2026022811p-rcd-JX-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: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 19:30:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:56:32	
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	2790712	100.000	430772	5103	1.044	--
总计		2790712	100.000	430772			

图16 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-极限转速-片4

供试品溶液-1

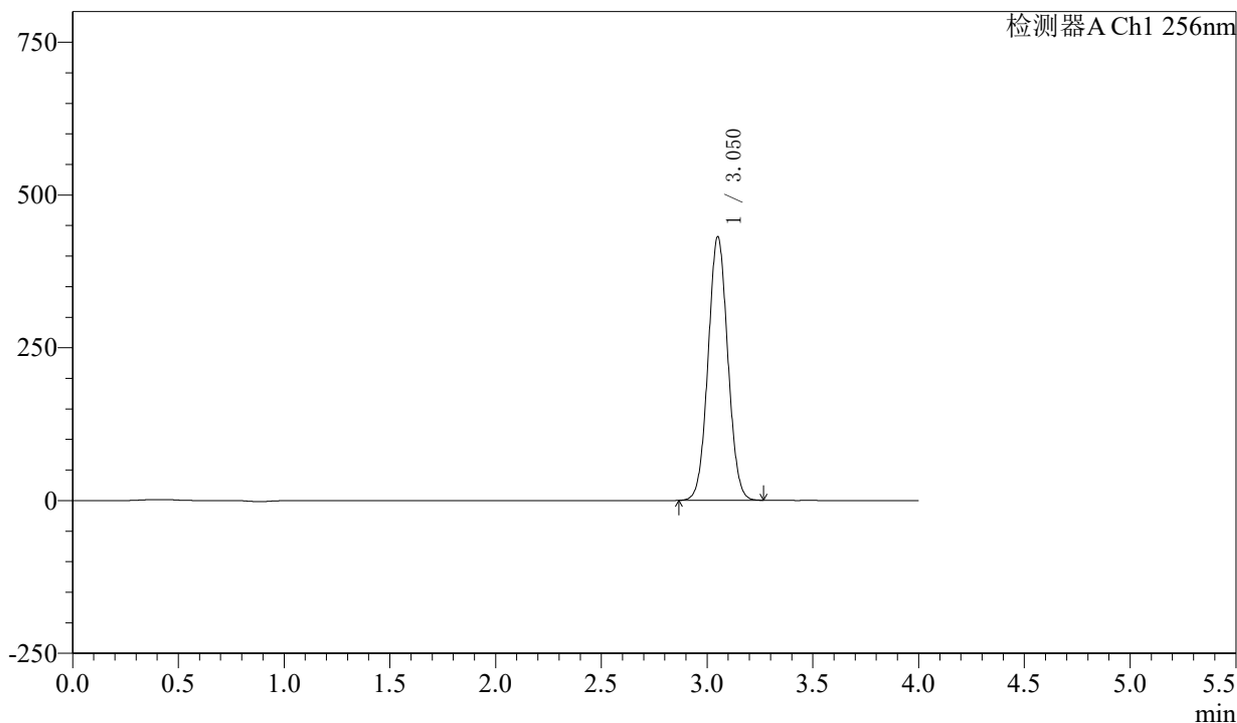
# PCH-938

## <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 - 10-6/10-164-2 - zzp-2026022811p-rcd-JX-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: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 19:34:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:56:34	
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	3.050	2799058	100.000	429837	5088	1.044	--
总计		2799058	100.000	429837			

图17 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-极限转速-片5

供试品溶液-1



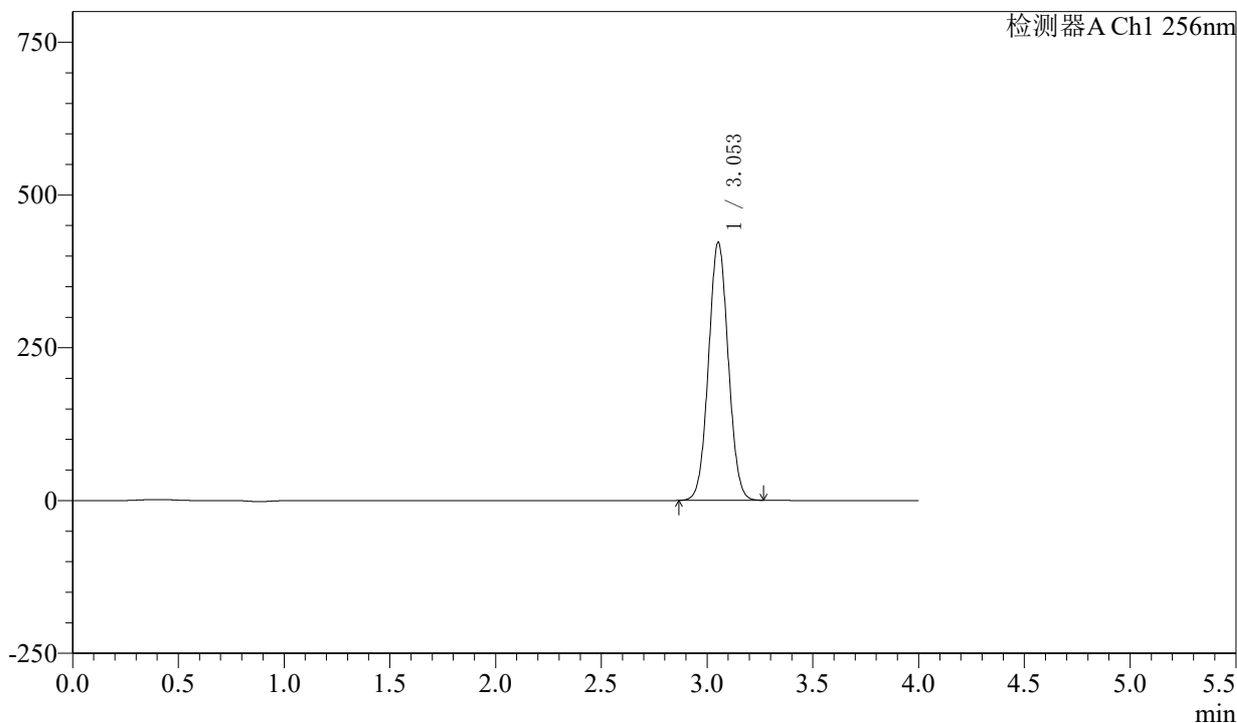
# PCH-938

## <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 - 10-6/10-165-2 - zzp-2026022811p-rcd-JX-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: 1-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 19:39:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 08:56:37 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	3.053	2742731	100.000	421651	5086	1.042	--
总计		2742731	100.000	421651			

图18 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-极限转速-片6

供试品溶液-1



