

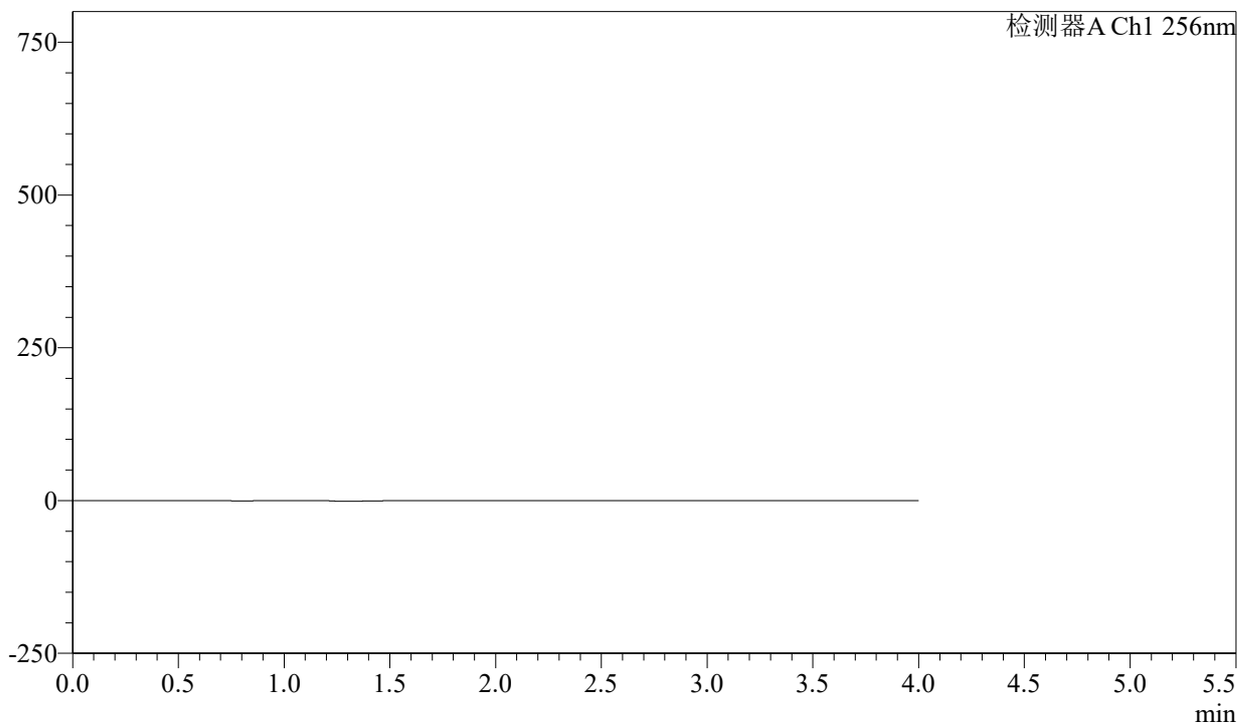
PCH-938

<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 - 0-2/22-1-2 - zzp-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-tj.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 16:18:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:54:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-3/22-2-3 - zzp-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/02/24 16:22:29

处理时间 (V3) : 2026/02/25 08:59:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

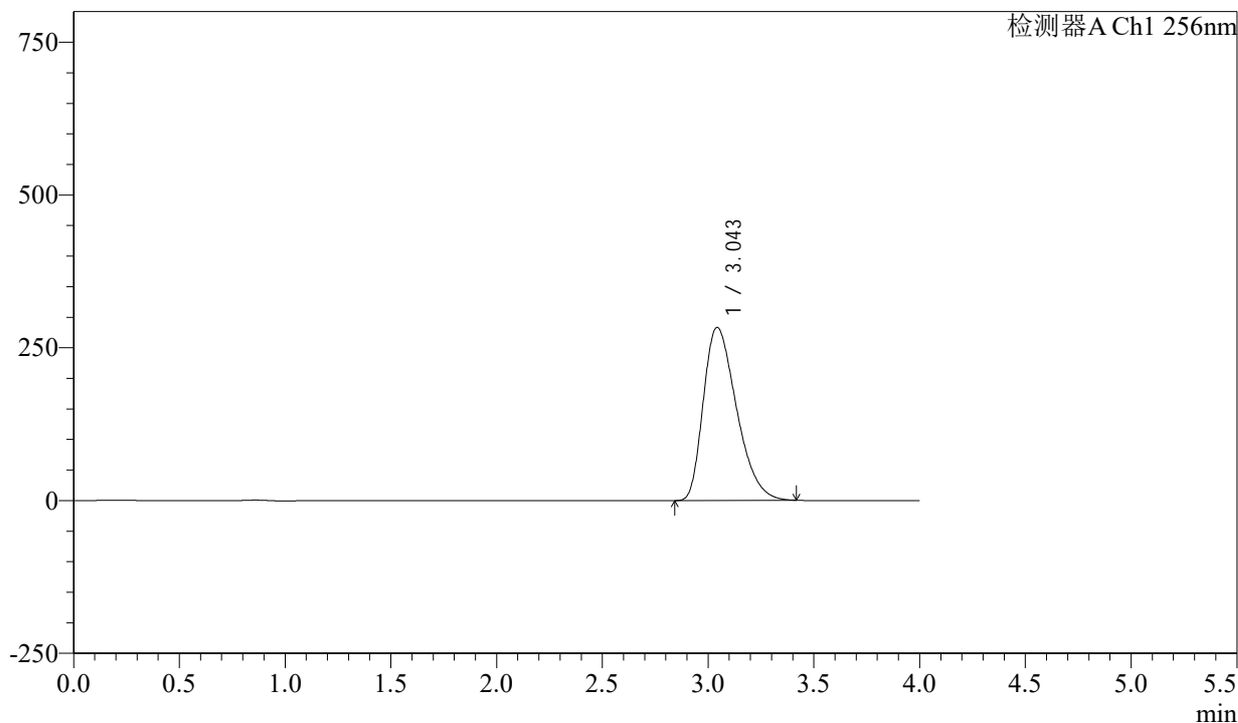
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	3093404	100.000	282793	1790	1.370	--
总计		3093404	100.000	282793			

图2 塞来昔布片溶出曲线测定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

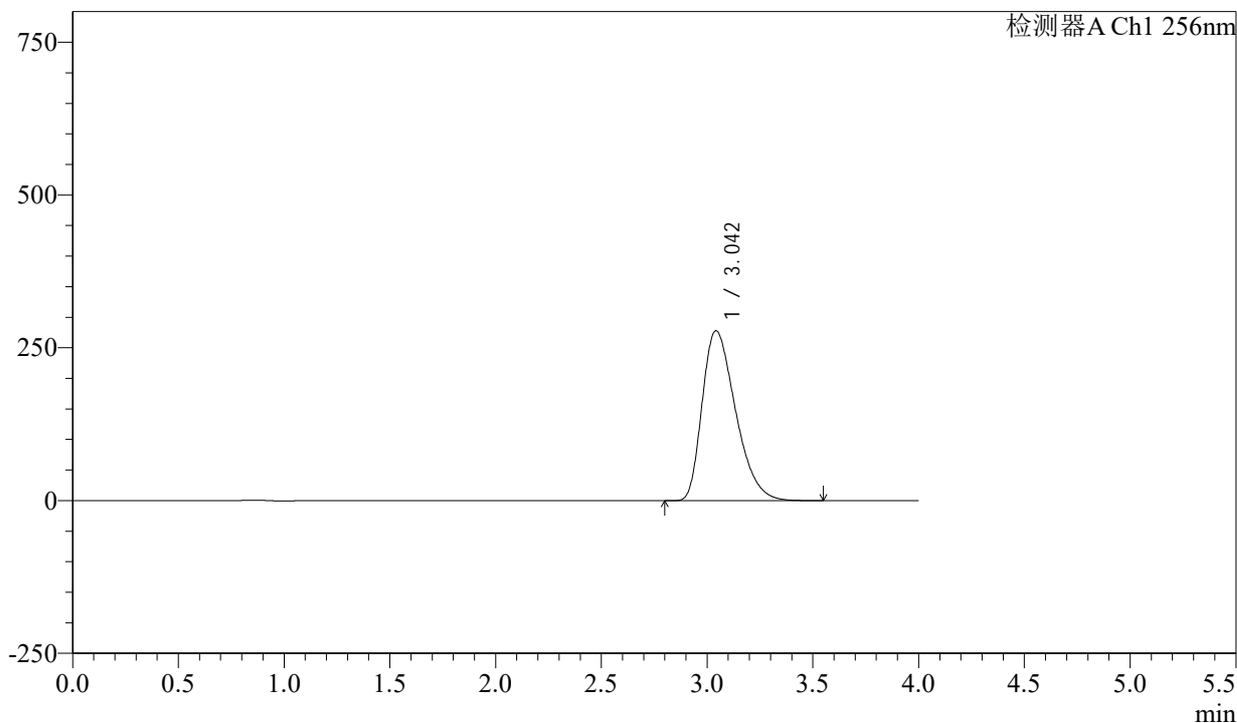
PCH-938

<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 - 0-2/22-3-2 - zzp-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 16:26:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:54:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	3051691	100.000	277747	1778	1.375	--
总计		3051691	100.000	277747			

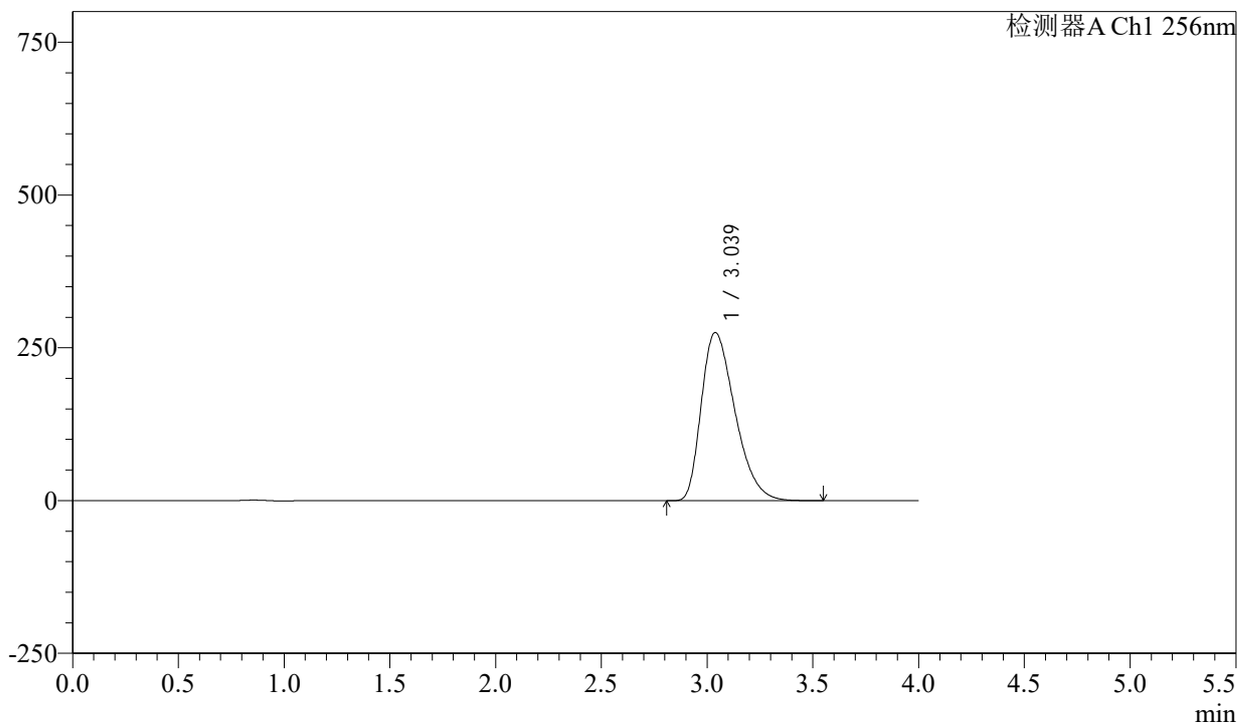
图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-2/22-4-2 - zzp-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 16:31:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:54:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	3049344	100.000	275175	1740	1.374	--
总计		3049344	100.000	275175			

图4 塞来昔布片溶出曲线测定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

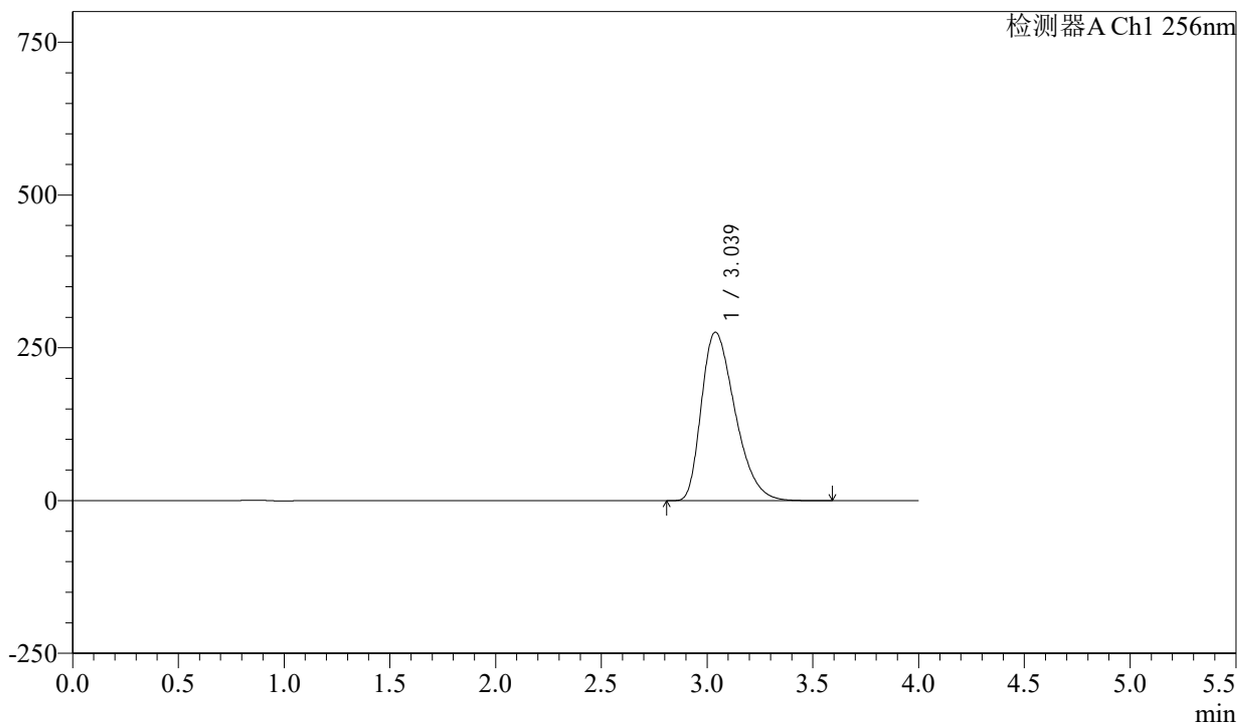
PCH-938

<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 - 0-2/22-5-2 - zzp-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 16:35:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	3048118	100.000	275720	1749	1.374	--
总计		3048118	100.000	275720			

图5 塞来昔布片溶出曲线测定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

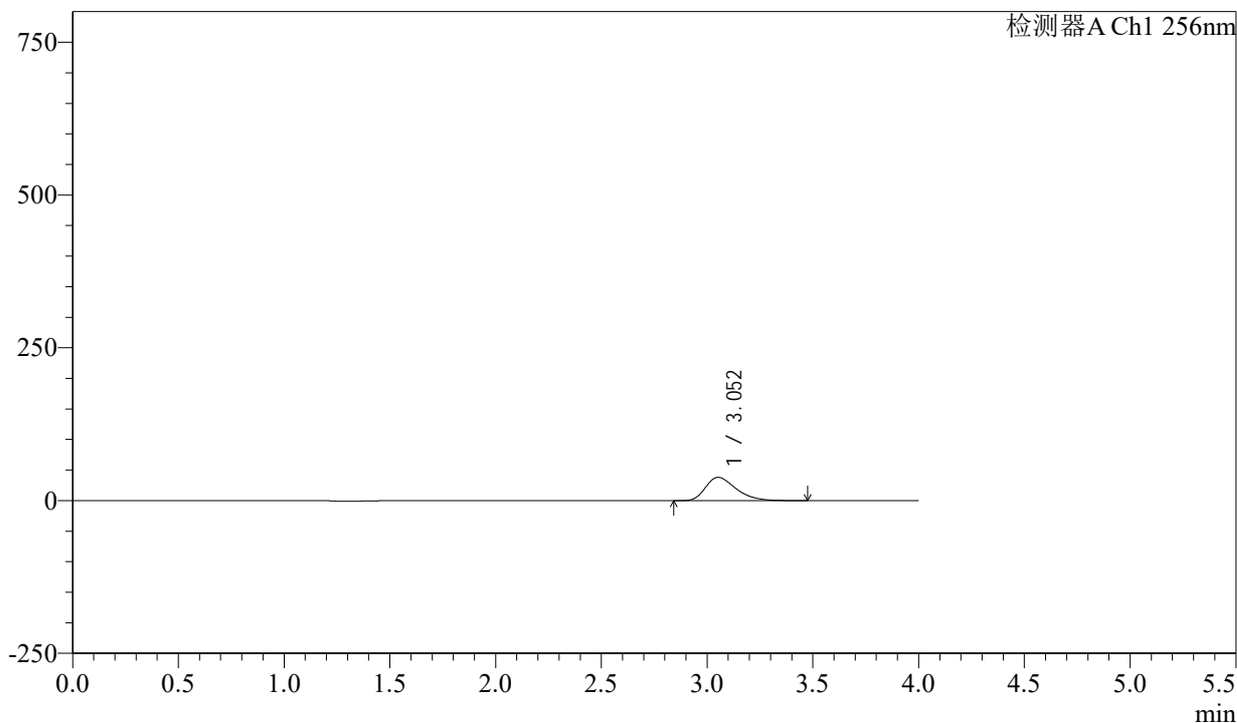
PCH-938

<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 - 0-2/22-7-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 16:44:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	379980	100.000	38058	2197	1.364	--
总计		379980	100.000	38058			

图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

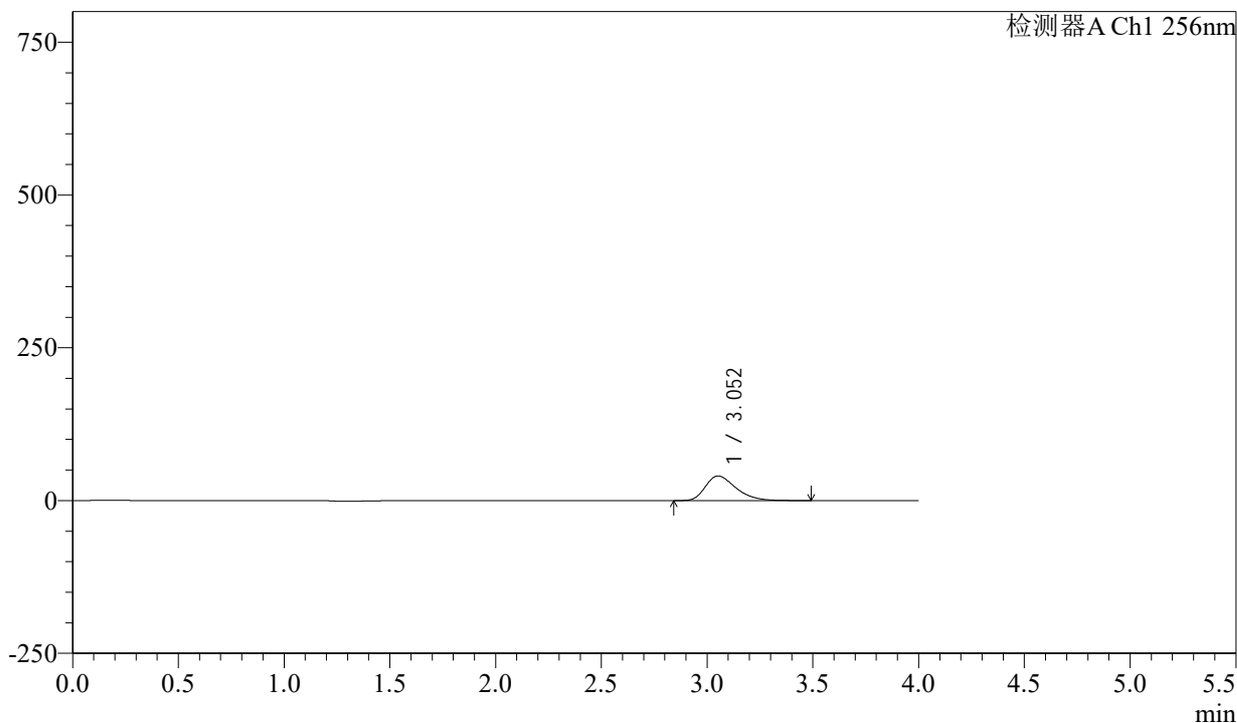
PCH-938

<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 - 0-2/22-8-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 16:48:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	402212	100.000	40230	2193	1.362	--
总计		402212	100.000	40230			

图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

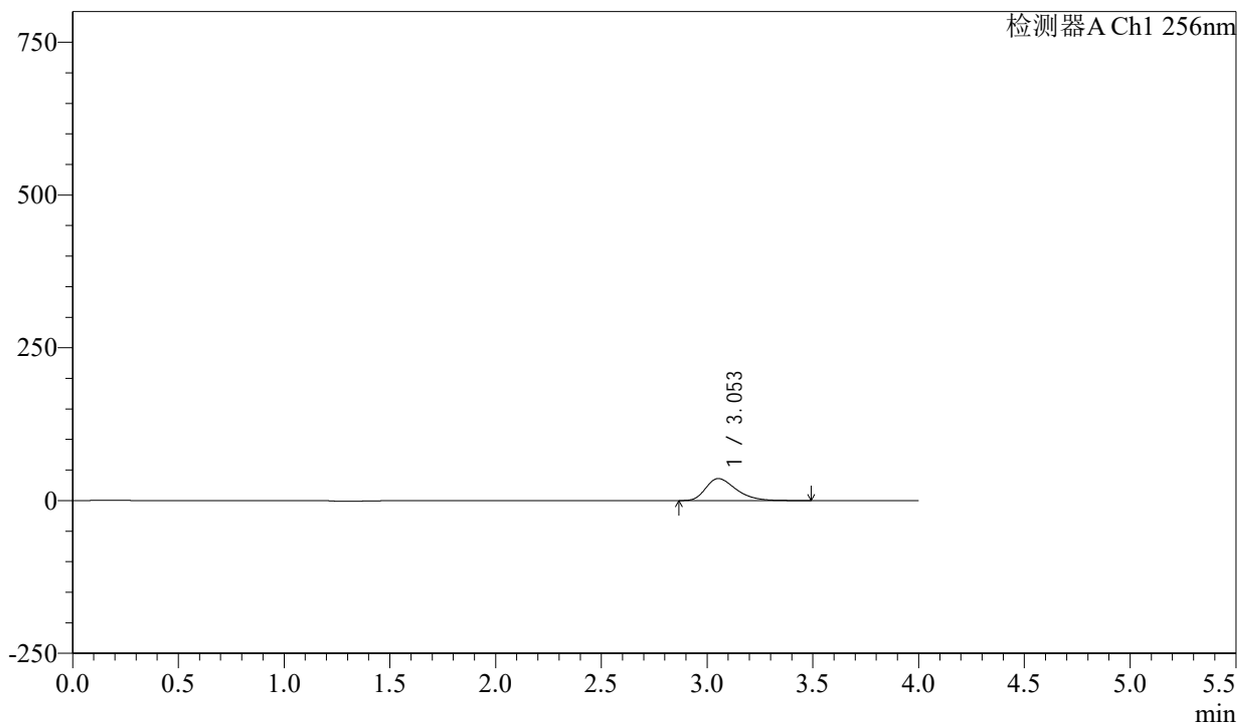
PCH-938

<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 - 0-2/22-9-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 16:53:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	357229	100.000	36001	2222	1.357	--
总计		357229	100.000	36001			

图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

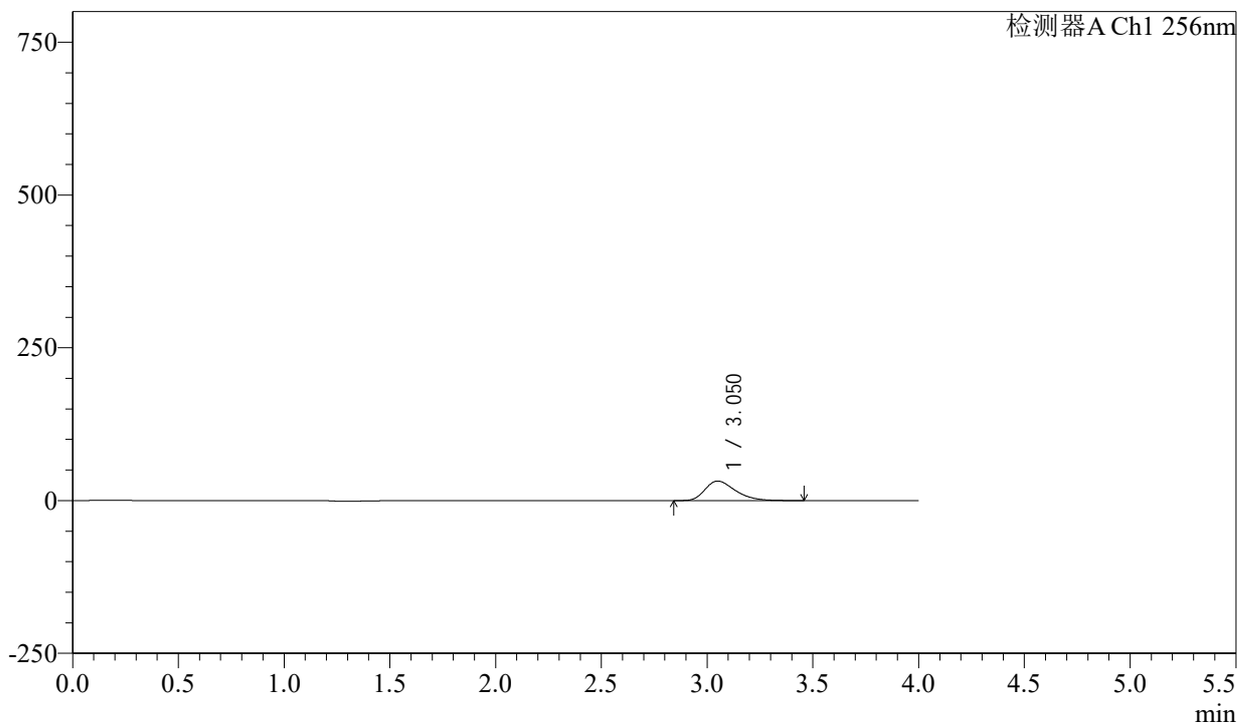
PCH-938

<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 - 0-2/22-10-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 16:57:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	317305	100.000	31924	2209	1.357	--
总计		317305	100.000	31924			

图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

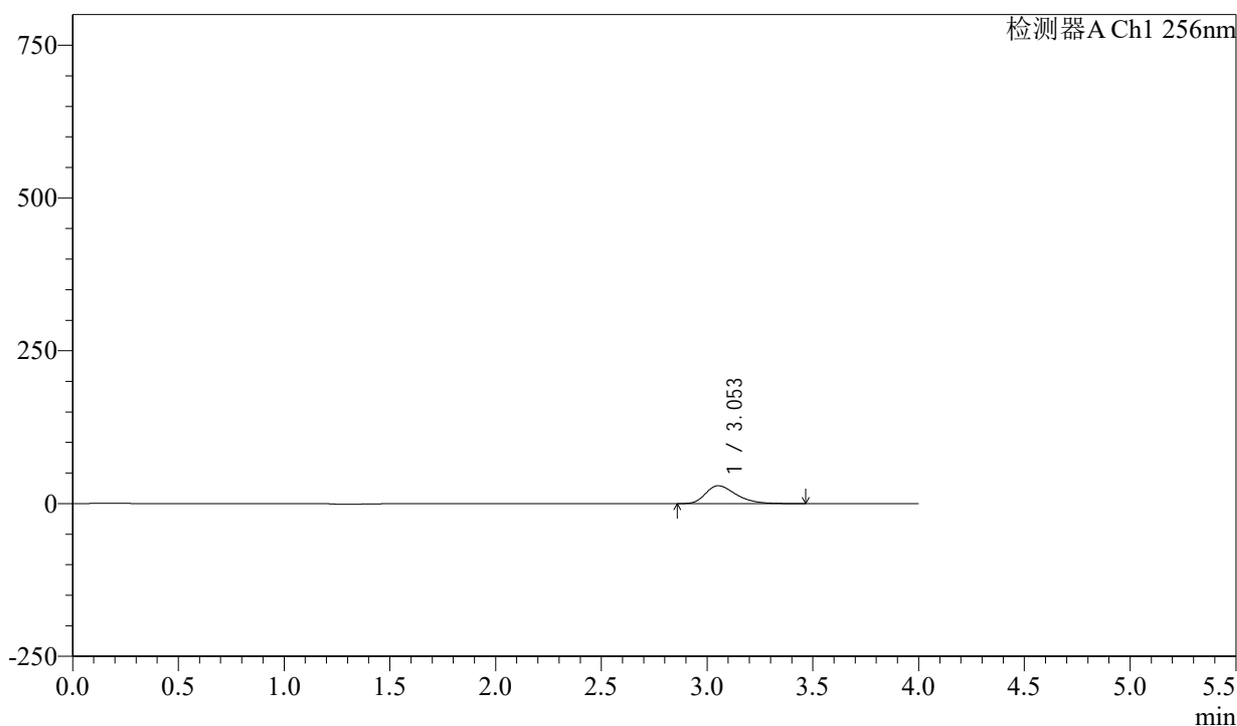
PCH-938

<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 - 0-2/22-11-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 17:01:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	291239	100.000	29244	2213	1.360	--
总计		291239	100.000	29244			

图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

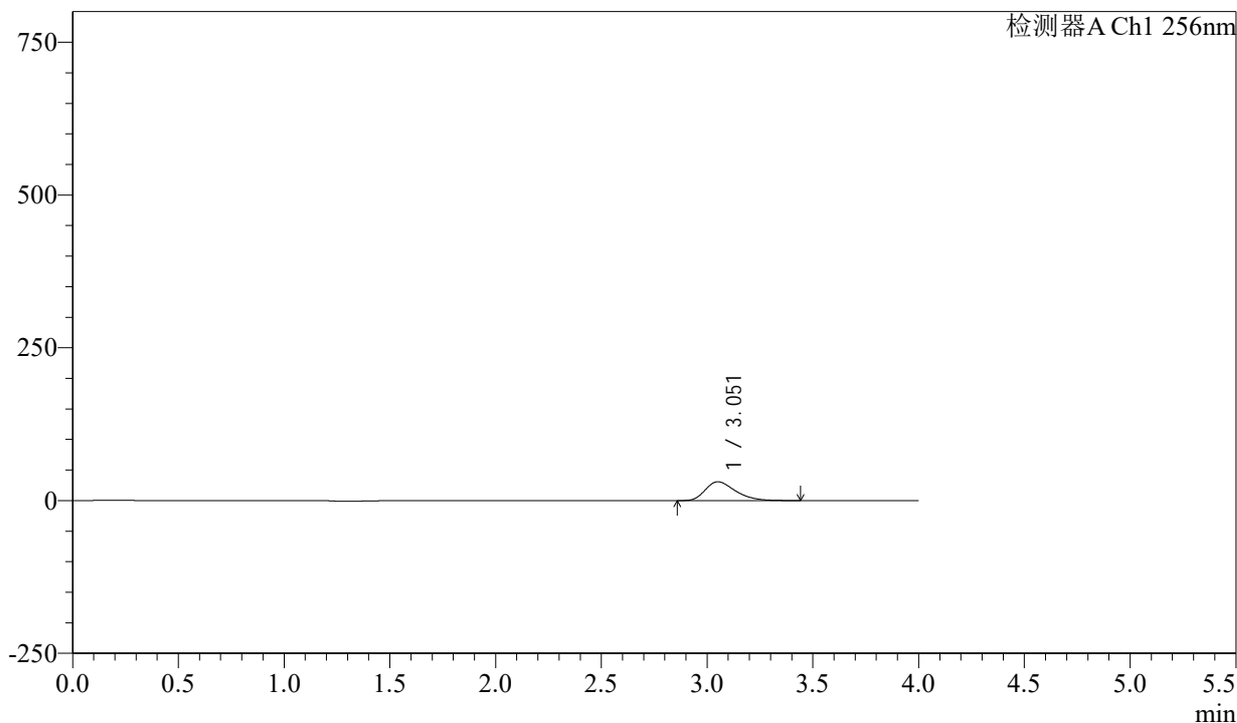
PCH-938

<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 - 0-2/22-12-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 17:06:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.051	305028	100.000	30751	2226	1.361	--
总计		305028	100.000	30751			

图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



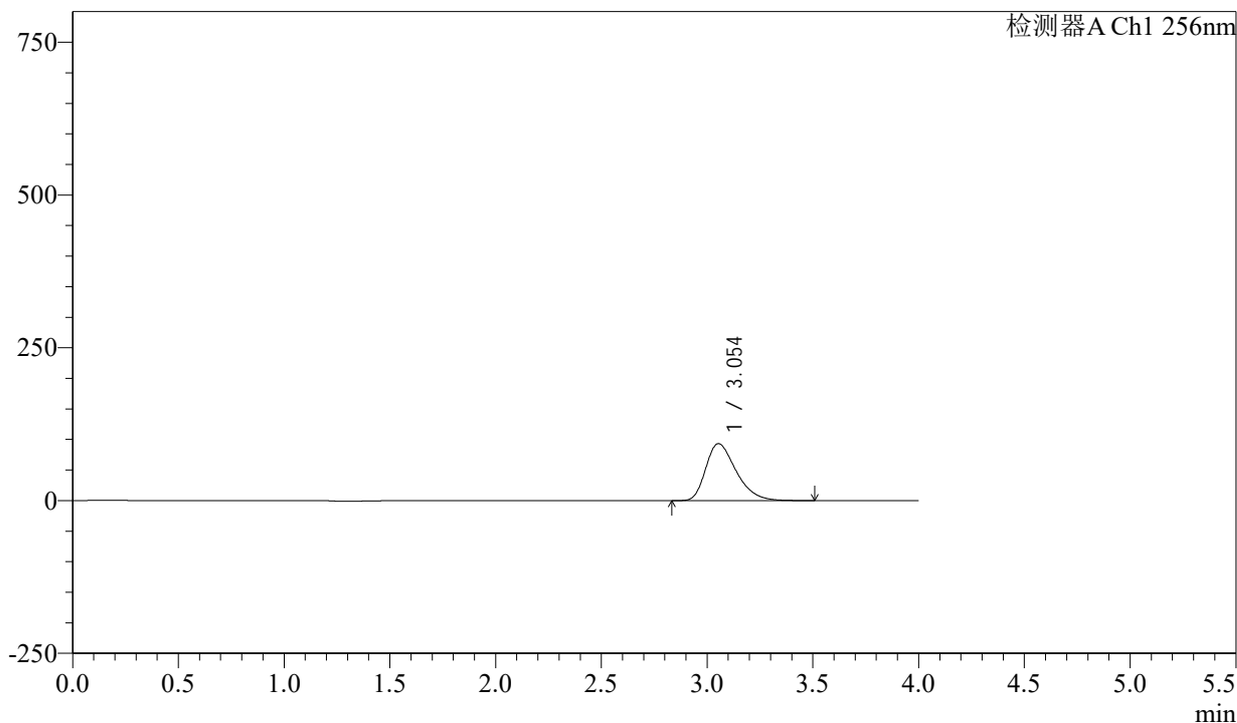
PCH-938

<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 - 0-2/22-13-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 17:10:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	929625	100.000	93191	2199	1.362	--
总计		929625	100.000	93191			

图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

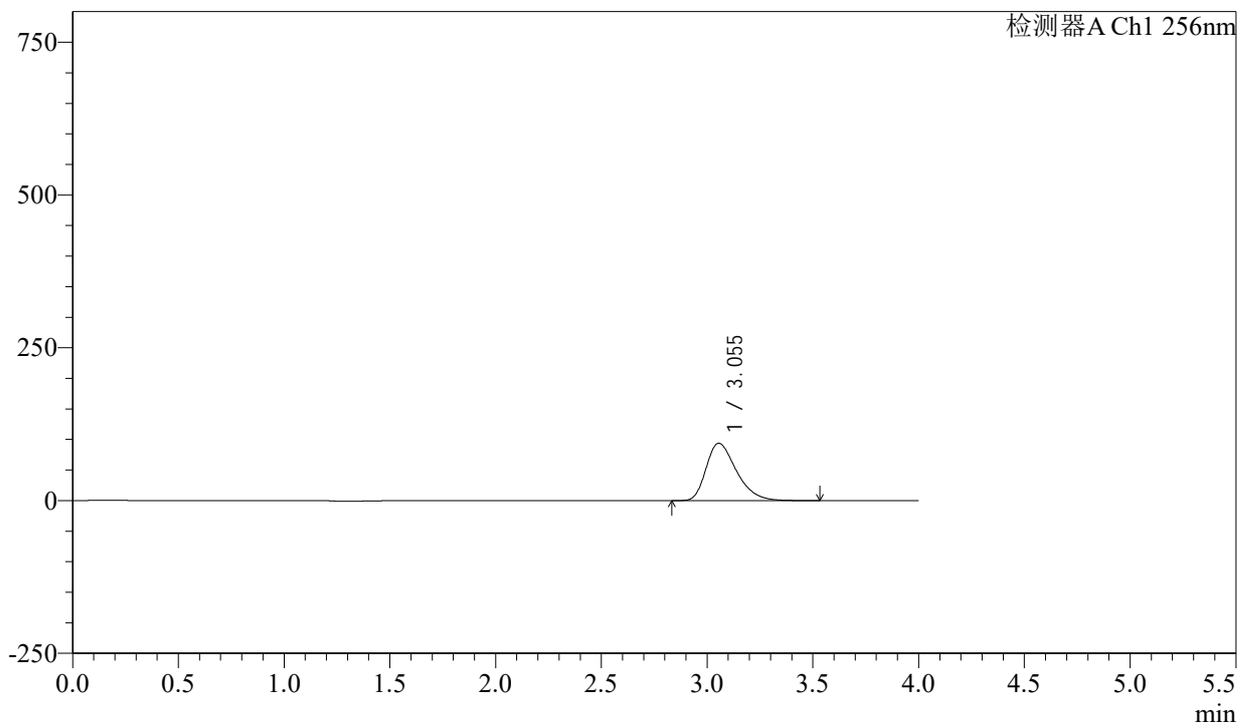
PCH-938

<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 - 0-2/22-14-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 17:14:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	933519	100.000	93885	2217	1.360	--
总计		933519	100.000	93885			

图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

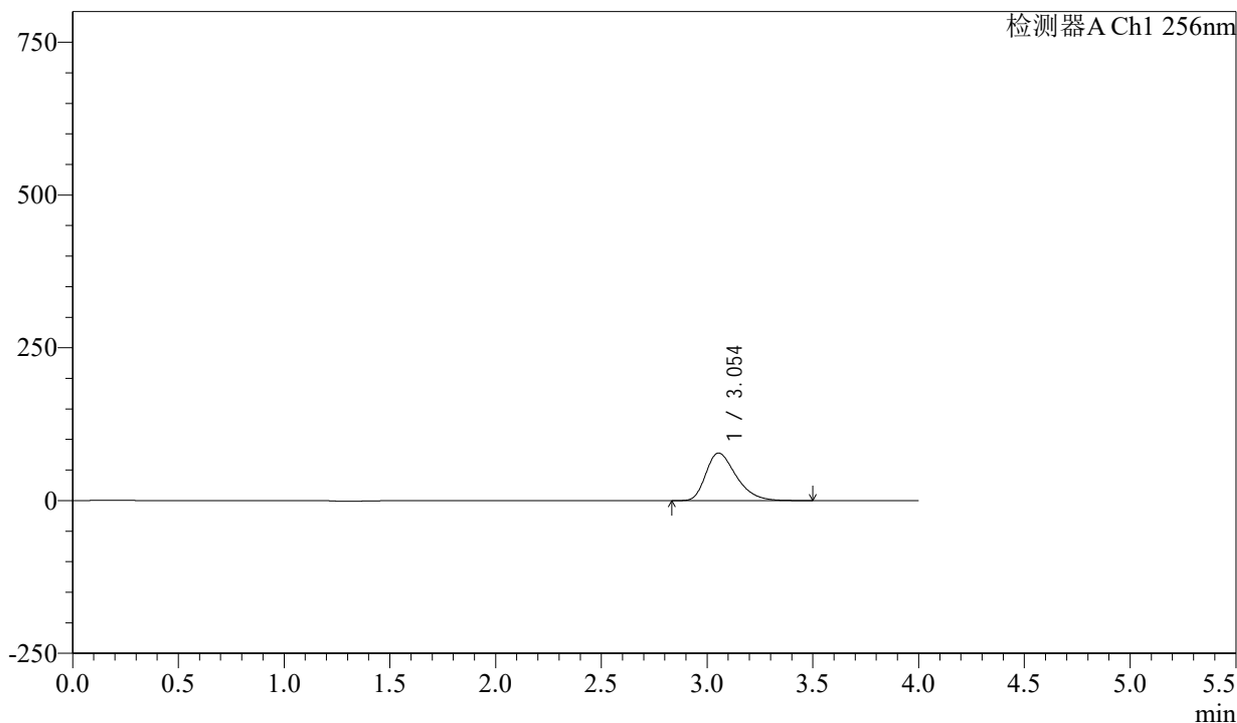
PCH-938

<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 - 0-2/22-16-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 17:23:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	773177	100.000	77865	2220	1.358	--
总计		773177	100.000	77865			

图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

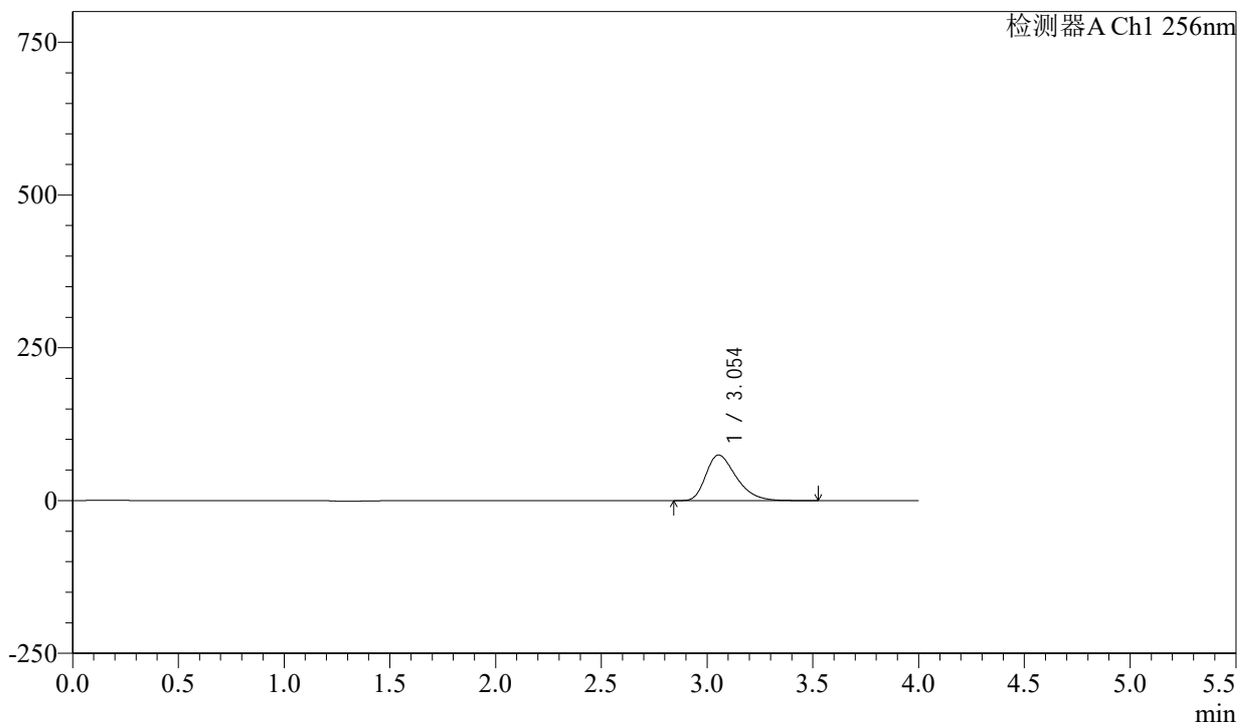
PCH-938

<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 - 0-2/22-17-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 17:27:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	741612	100.000	74668	2221	1.361	--
总计		741612	100.000	74668			

图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

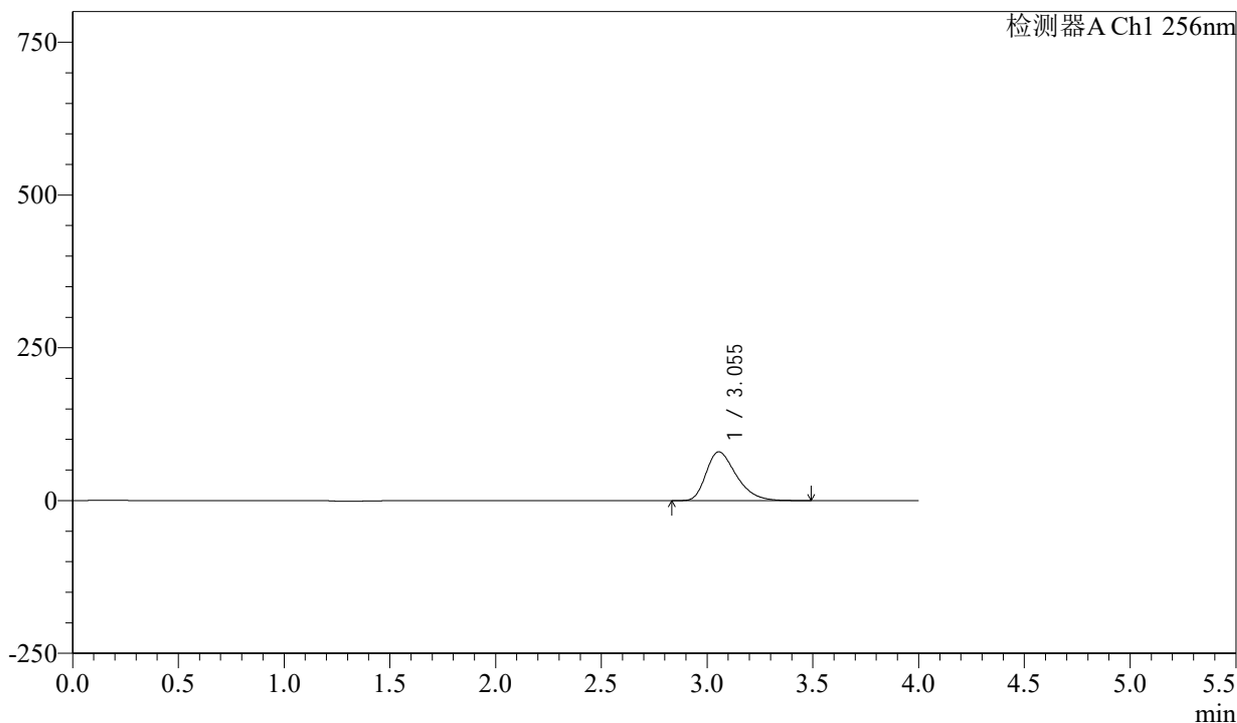
PCH-938

<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 - 0-2/22-18-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 17:32:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	790149	100.000	79812	2232	1.359	--
总计		790149	100.000	79812			

图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

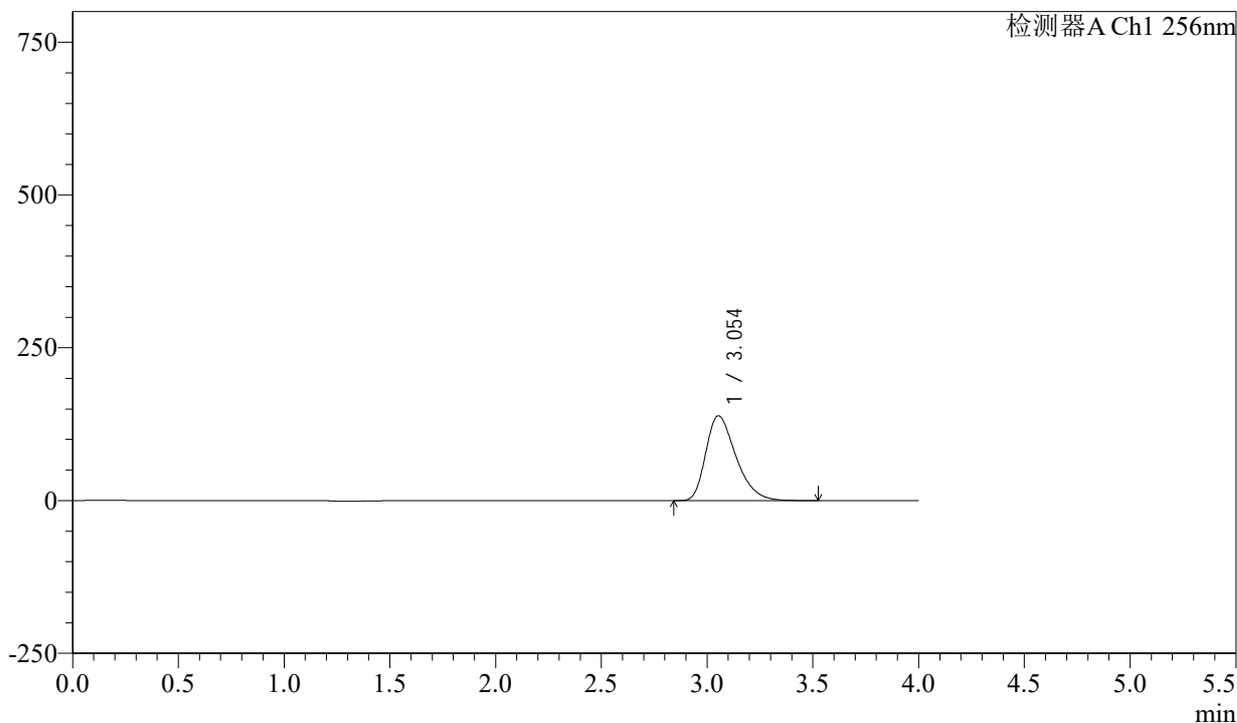
PCH-938

<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 - 0-2/22-20-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 17:41:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	1377000	100.000	138794	2226	1.361	--
总计		1377000	100.000	138794			

图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

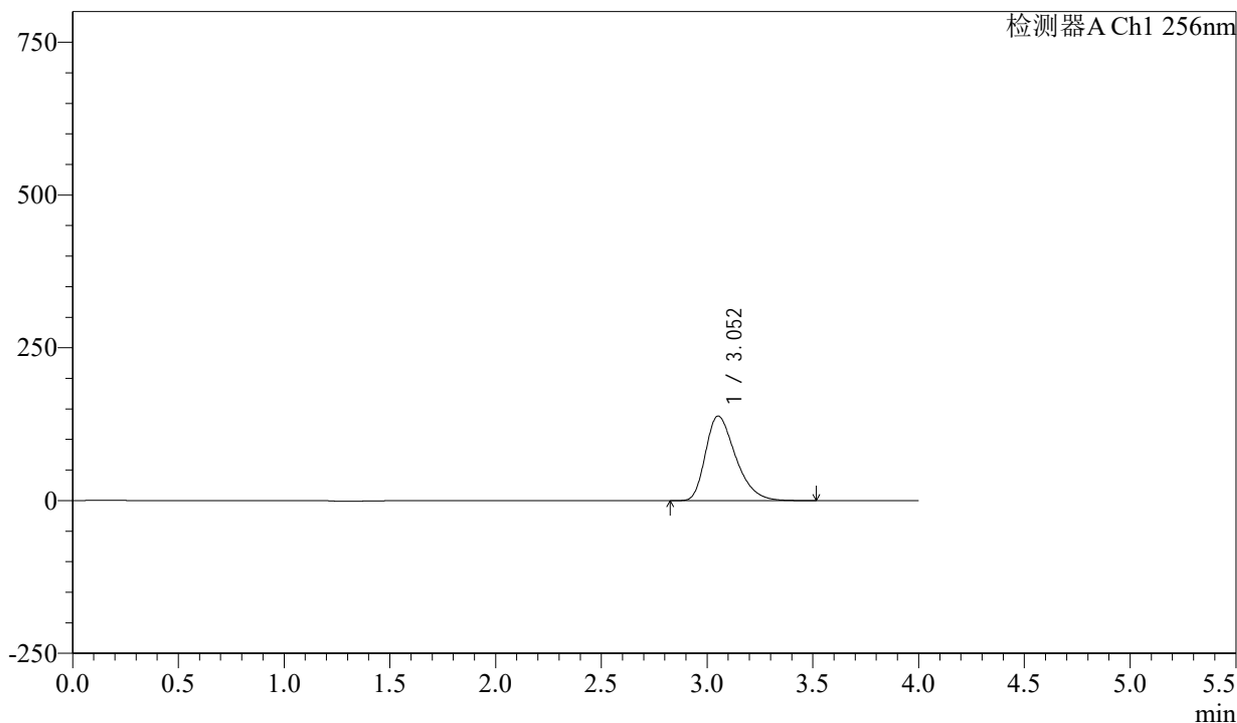
PCH-938

<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 - 0-2/22-21-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 17:45:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	1366993	100.000	138305	2241	1.360	--
总计		1366993	100.000	138305			

图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



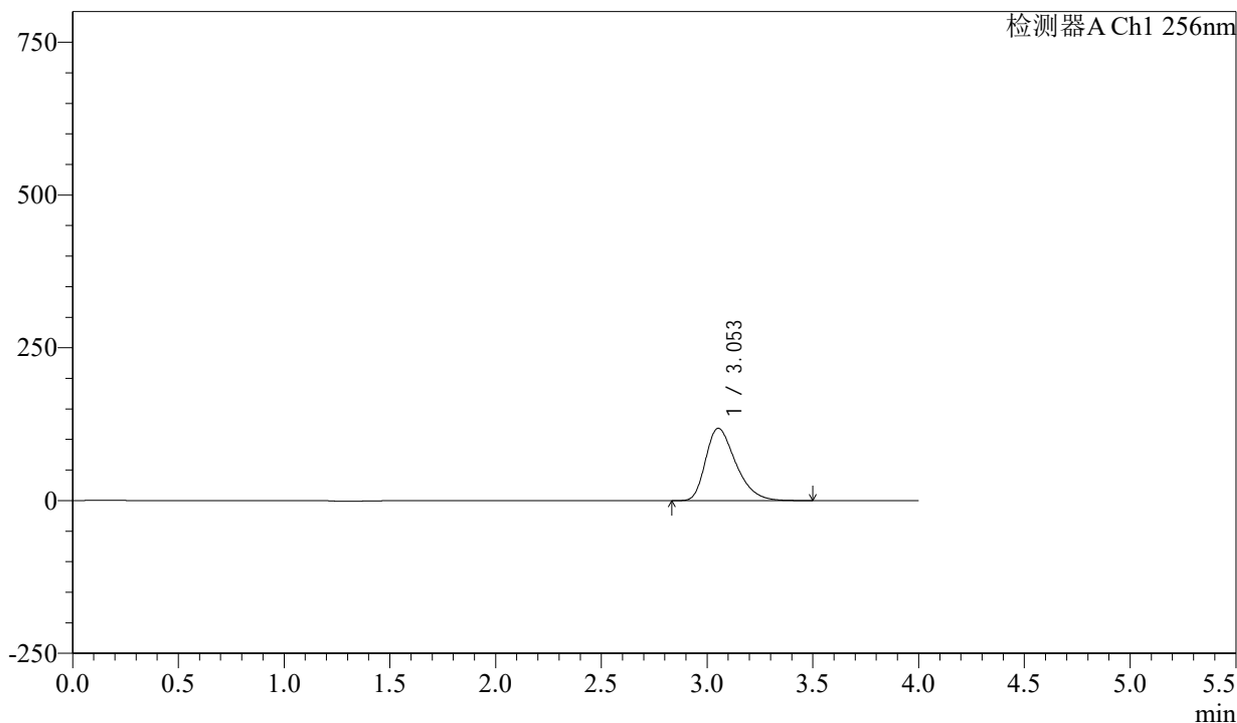
PCH-938

<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 - 0-2/22-22-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 17:49:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	1169756	100.000	118260	2236	1.361	--
总计		1169756	100.000	118260			

图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



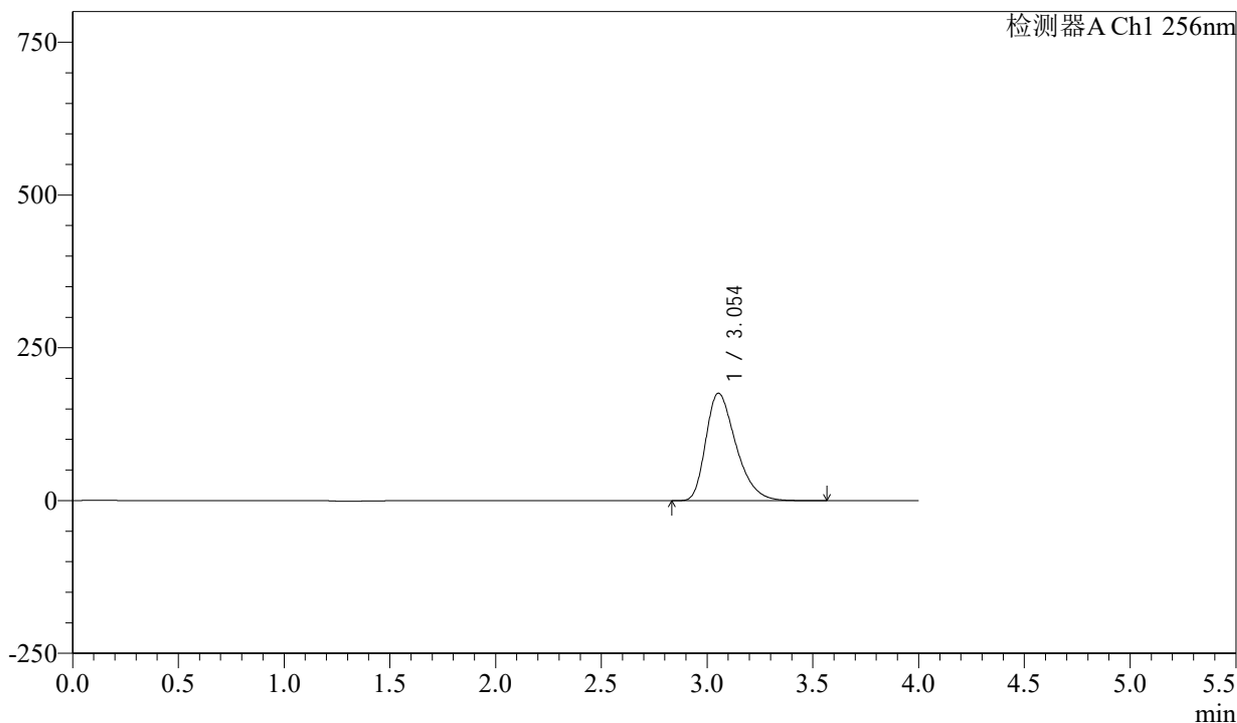
PCH-938

<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 - 0-2/22-25-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 18:02:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	1741397	100.000	175811	2234	1.361	--
总计		1741397	100.000	175811			

图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

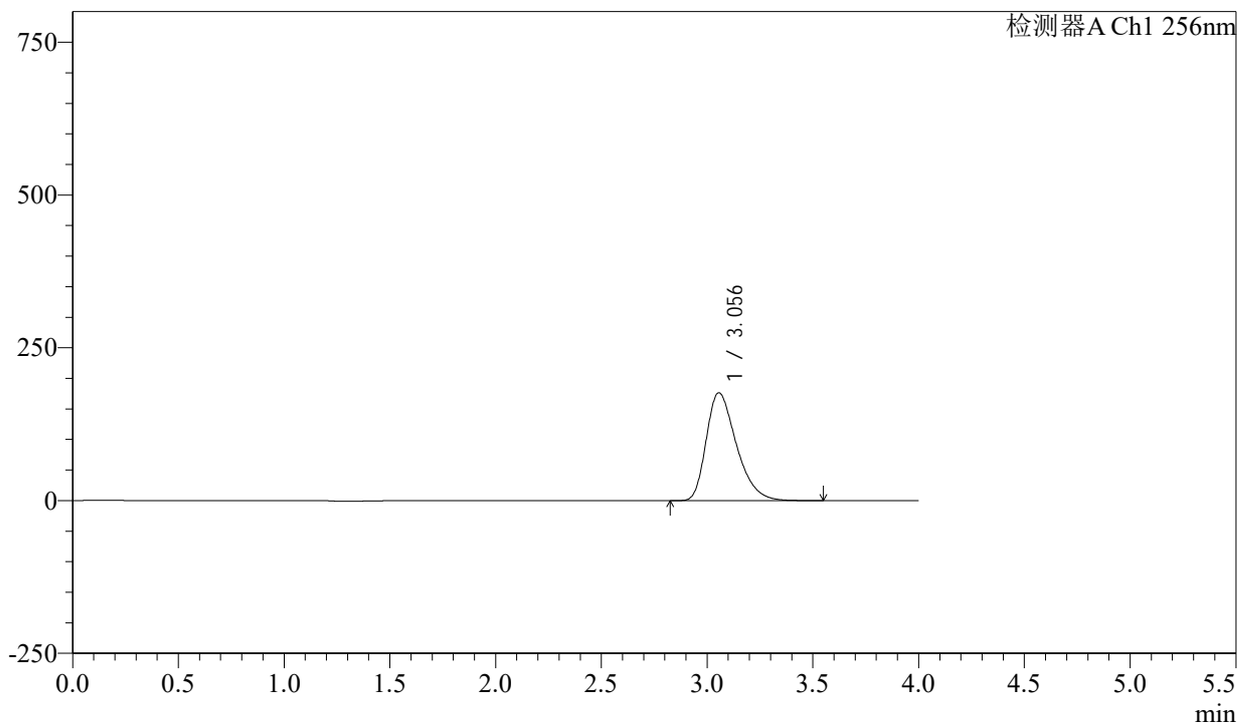
PCH-938

<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 - 0-2/22-26-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 18:07:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1748800	100.000	176585	2236	1.361	--
总计		1748800	100.000	176585			

图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

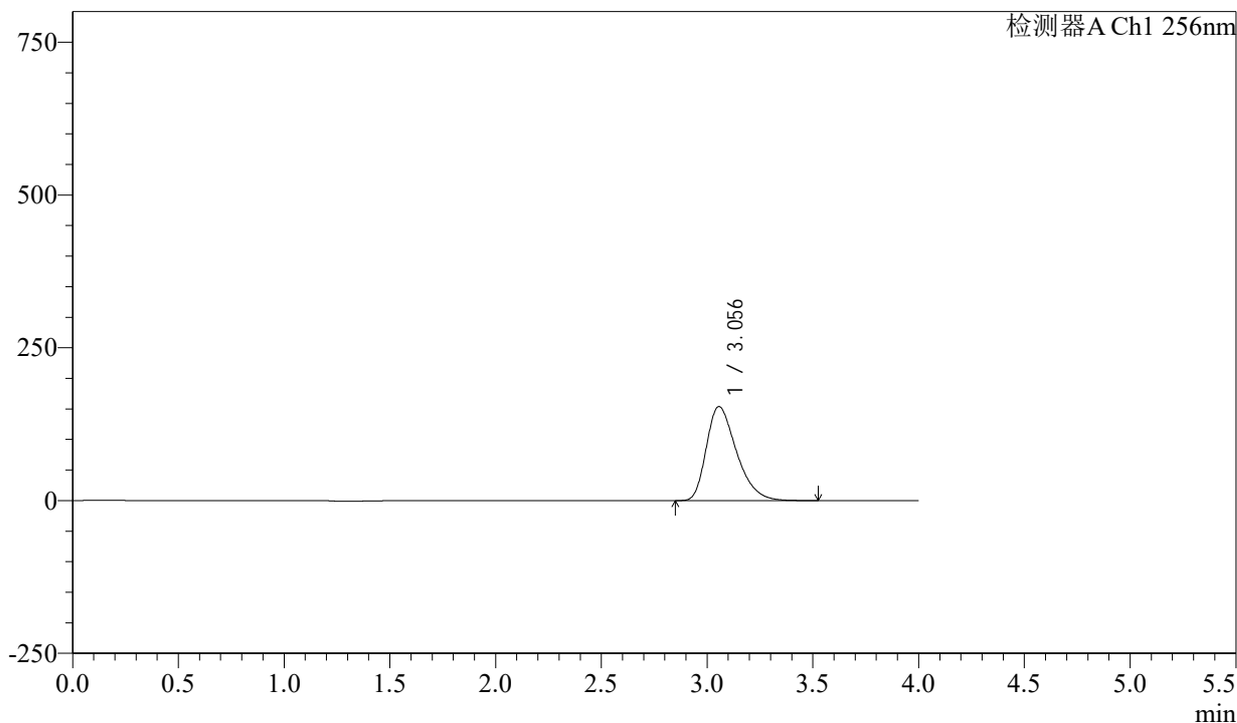
PCH-938

<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 - 0-2/22-28-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 18:15:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1526000	100.000	153813	2227	1.363	--
总计		1526000	100.000	153813			

图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

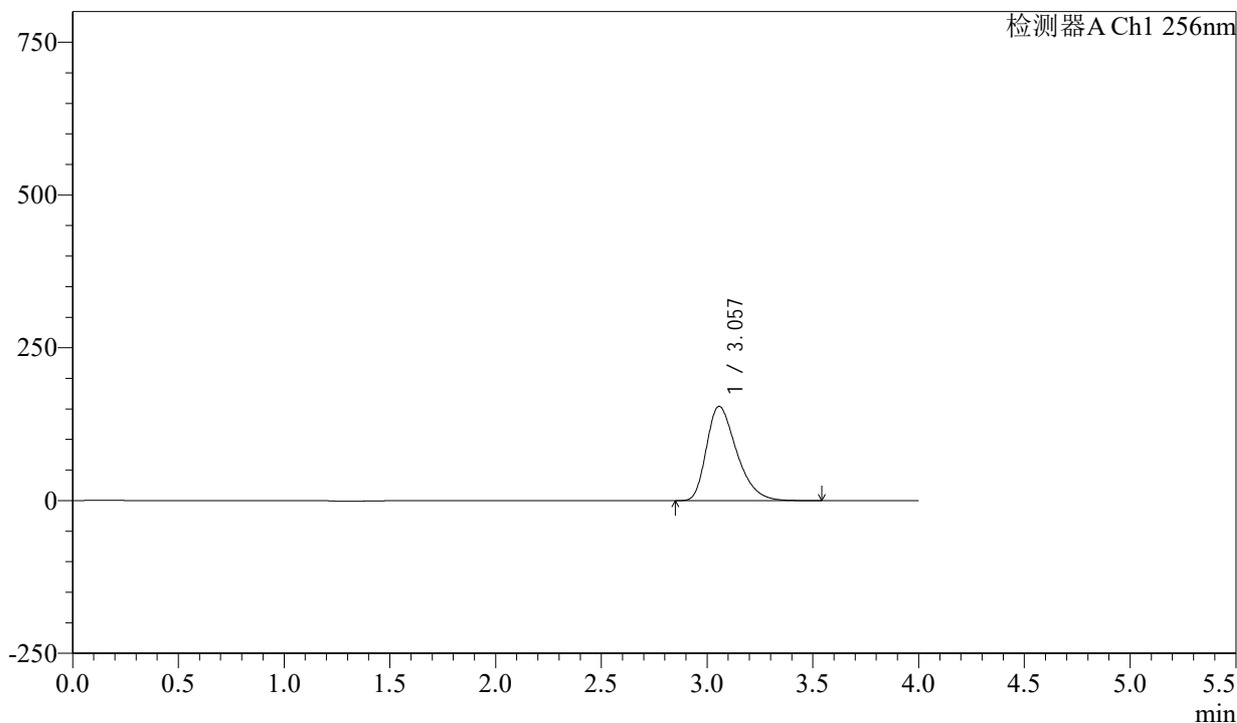
PCH-938

<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 - 0-2/22-29-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 18:20:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	1527820	100.000	154153	2235	1.363	--
总计		1527820	100.000	154153			

图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

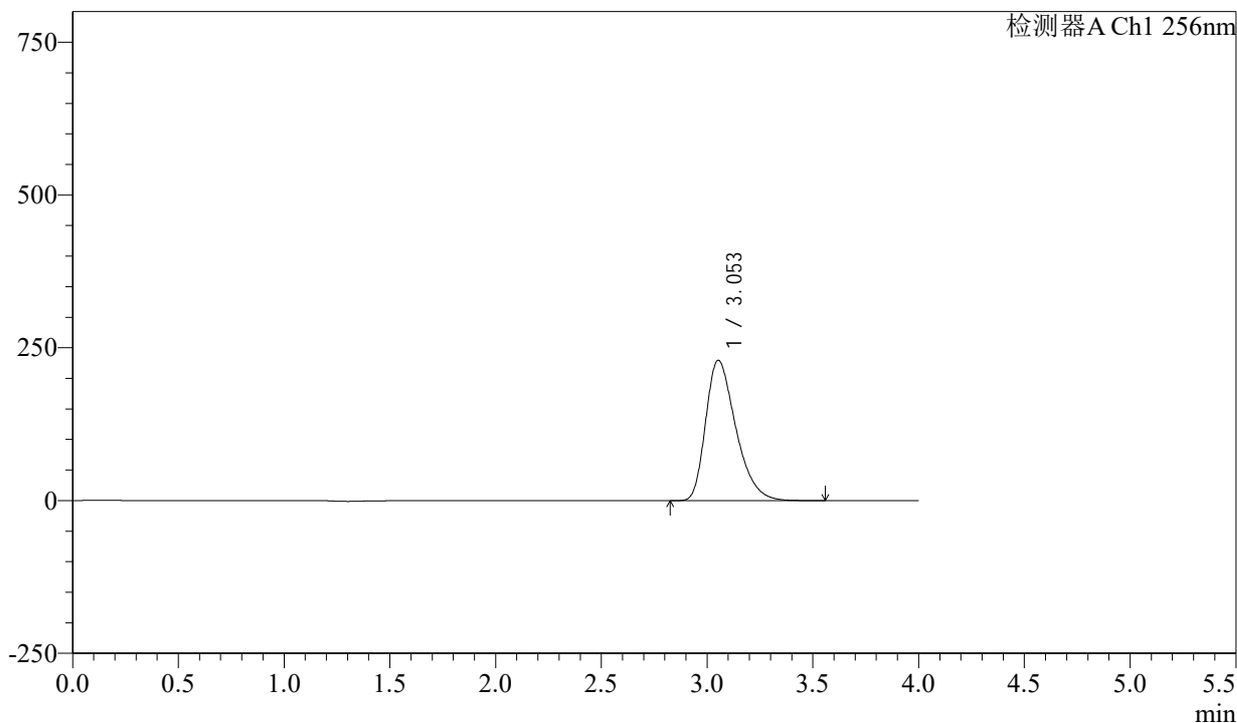
PCH-938

<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 - 0-2/22-31-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 18:29:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	2274947	100.000	229683	2235	1.364	--
总计		2274947	100.000	229683			

图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

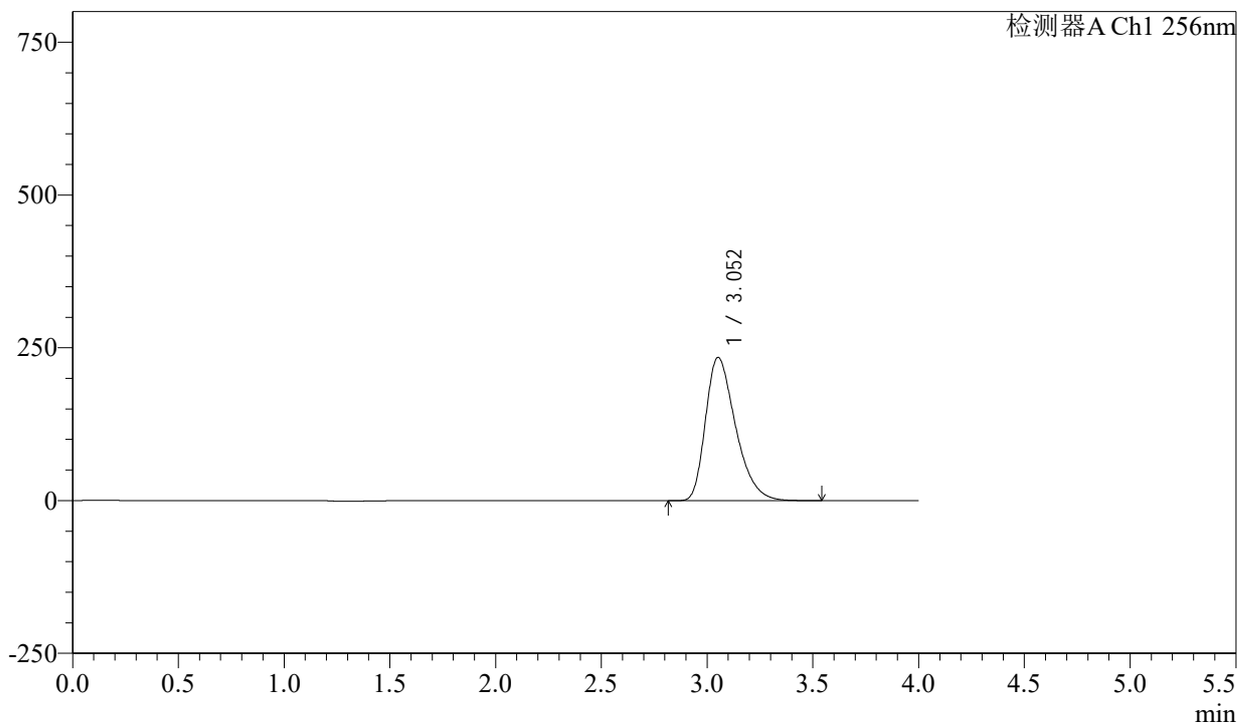
PCH-938

<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 - 0-2/22-33-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 18:37:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	2315520	100.000	234134	2244	1.365	--
总计		2315520	100.000	234134			

图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

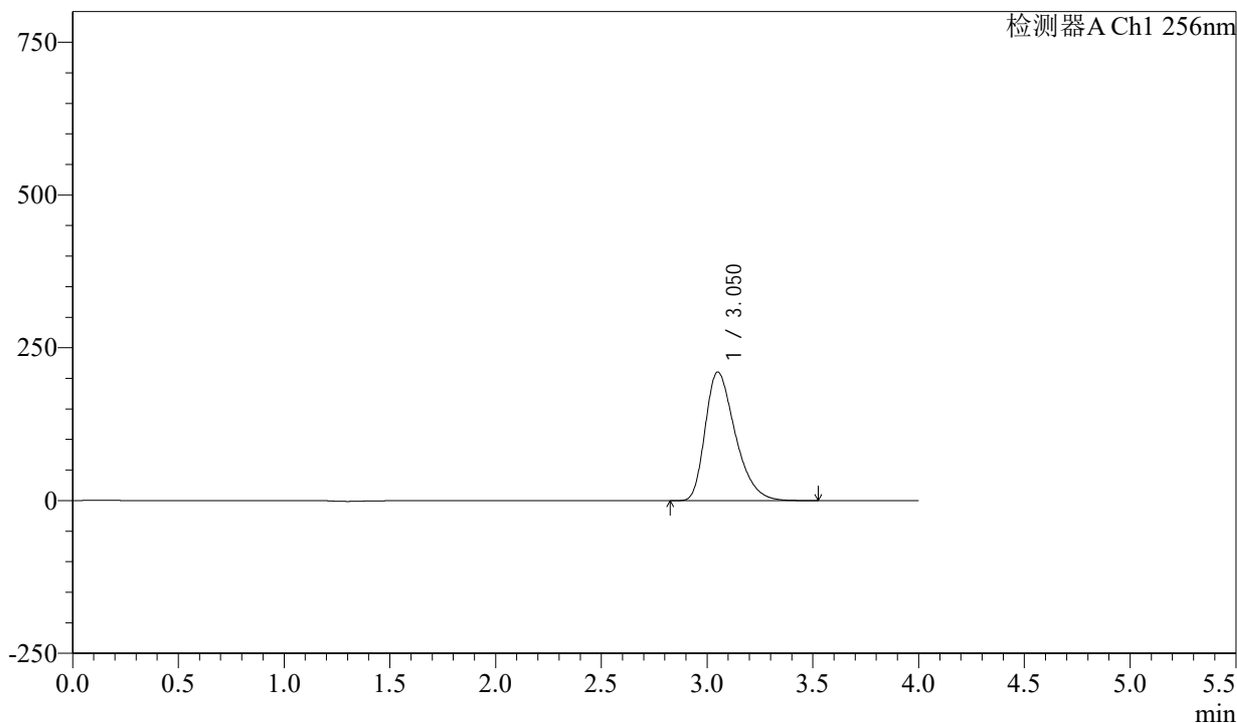
PCH-938

<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 - 0-2/22-34-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 18:42:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	2079176	100.000	210110	2240	1.365	--
总计		2079176	100.000	210110			

图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

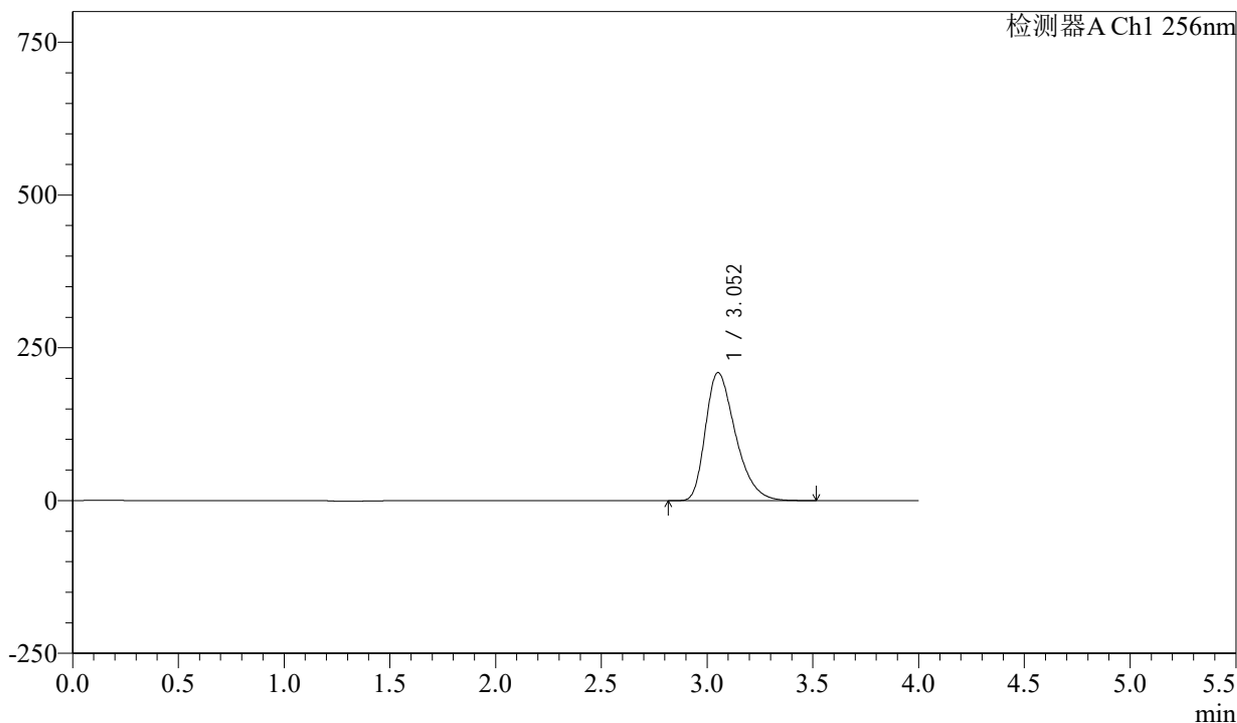
PCH-938

<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 - 0-2/22-35-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 18:46:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	2066310	100.000	209271	2251	1.366	--
总计		2066310	100.000	209271			

图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

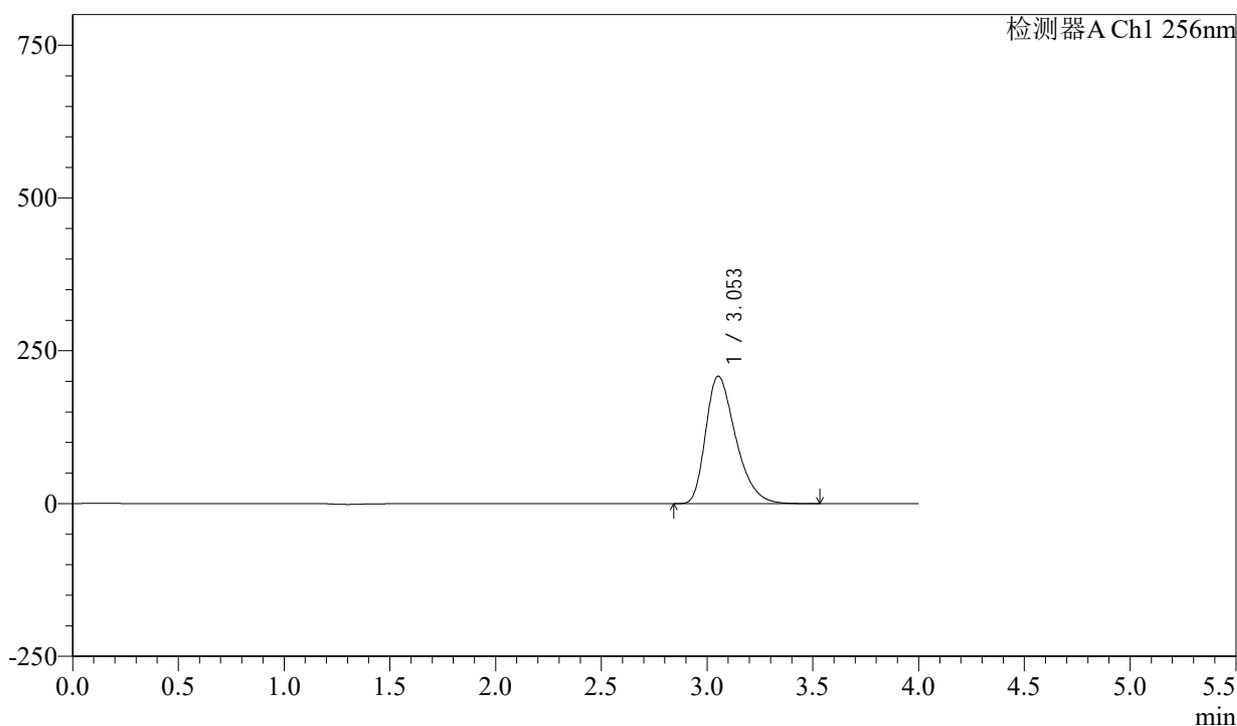
PCH-938

<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 - 0-2/22-36-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 18:50:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	2056911	100.000	208442	2251	1.363	--
总计		2056911	100.000	208442			

图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



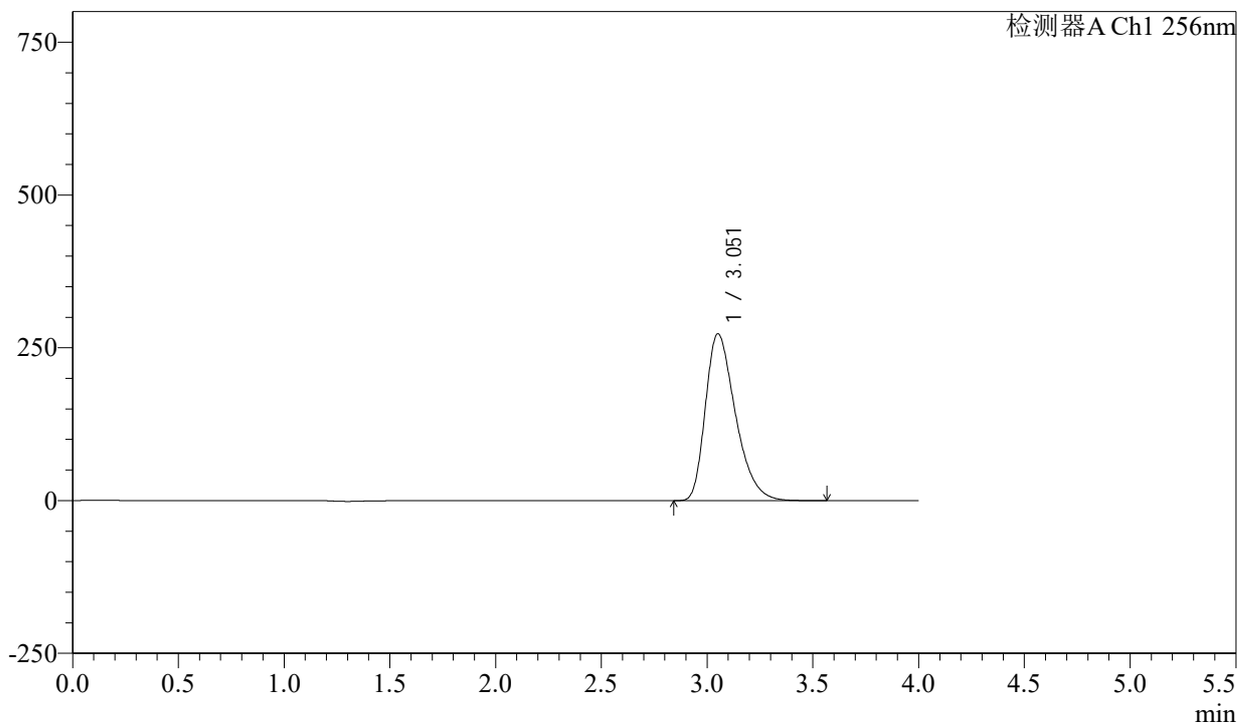
PCH-938

<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 - 0-2/22-38-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 18:59:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.051	2694047	100.000	272605	2249	1.368	--
总计		2694047	100.000	272605			

图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

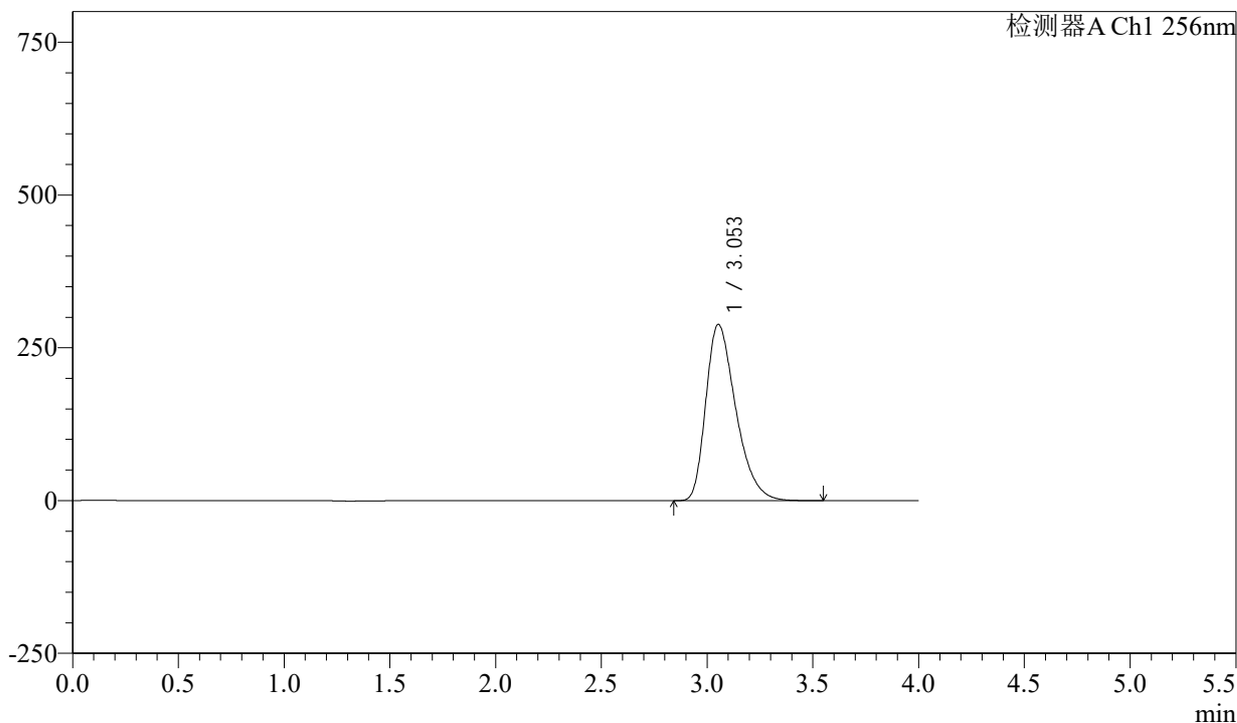
PCH-938

<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 - 0-2/22-43-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 19:21:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	2843332	100.000	288428	2256	1.368	--
总计		2843332	100.000	288428			

图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

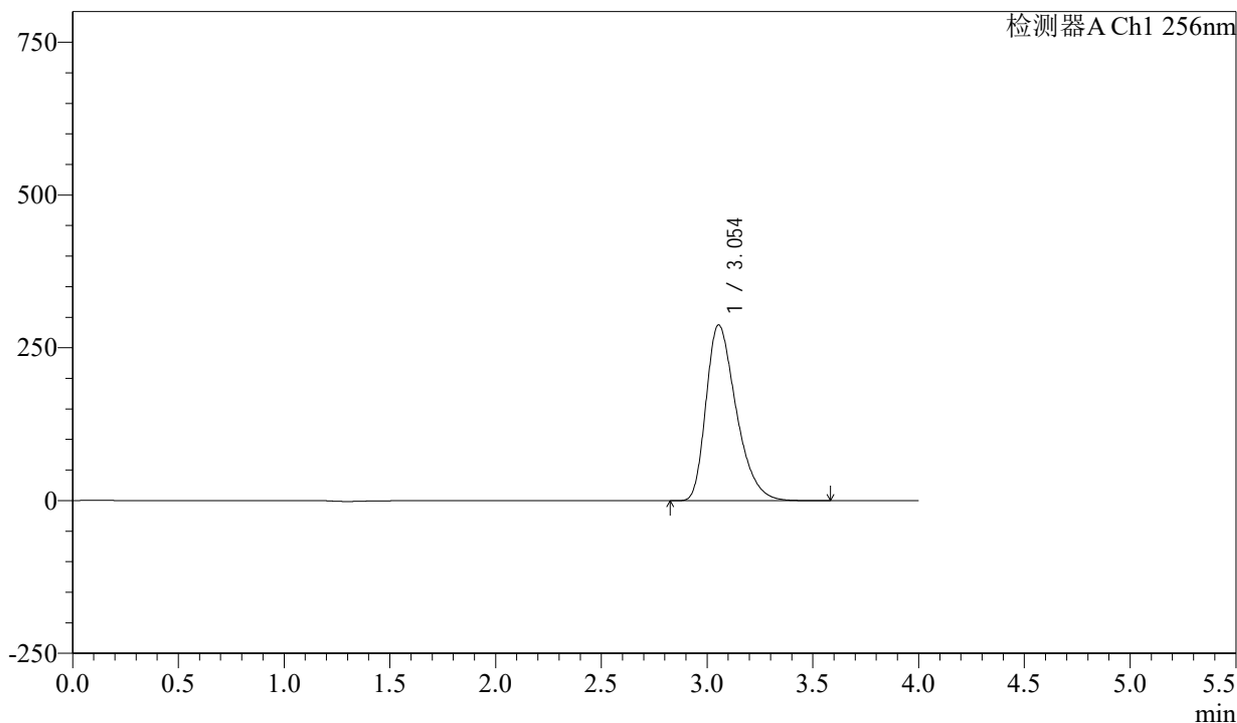
PCH-938

<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 - 0-2/22-44-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 19:25:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	2846459	100.000	287746	2240	1.367	--
总计		2846459	100.000	287746			

图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

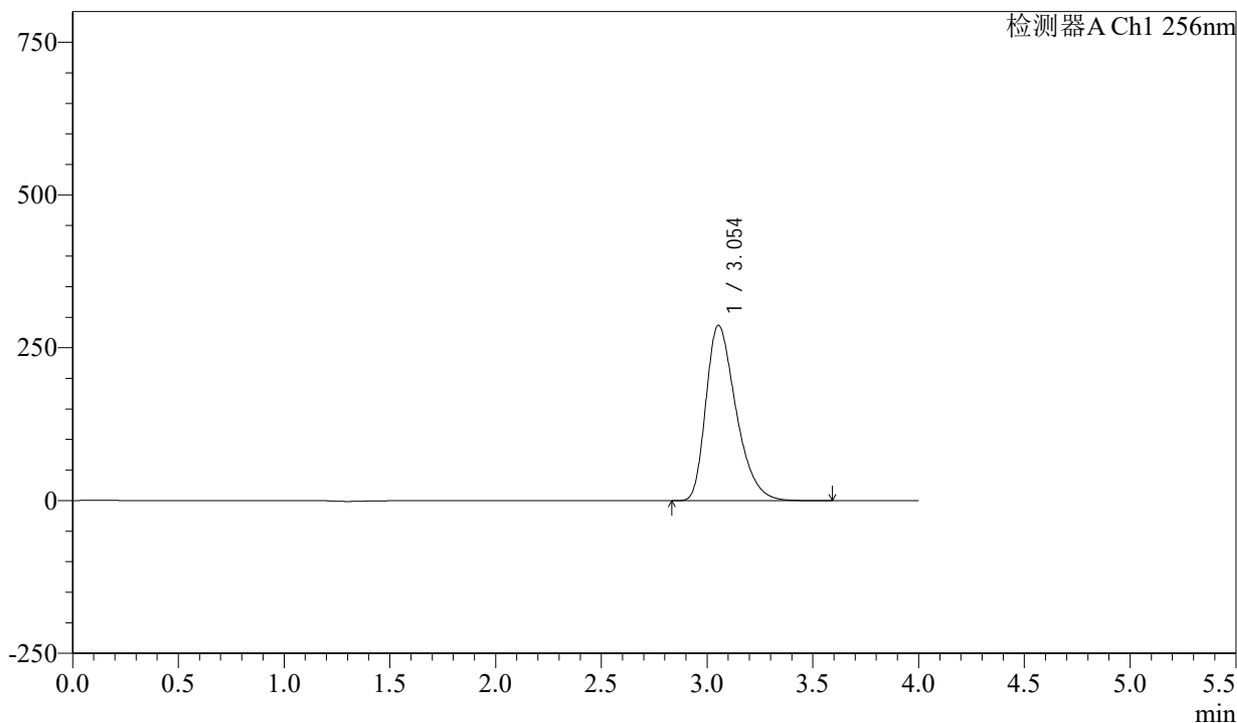
PCH-938

<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 - 0-2/22-45-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 19:30:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	2837974	100.000	286995	2242	1.368	--
总计		2837974	100.000	286995			

图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

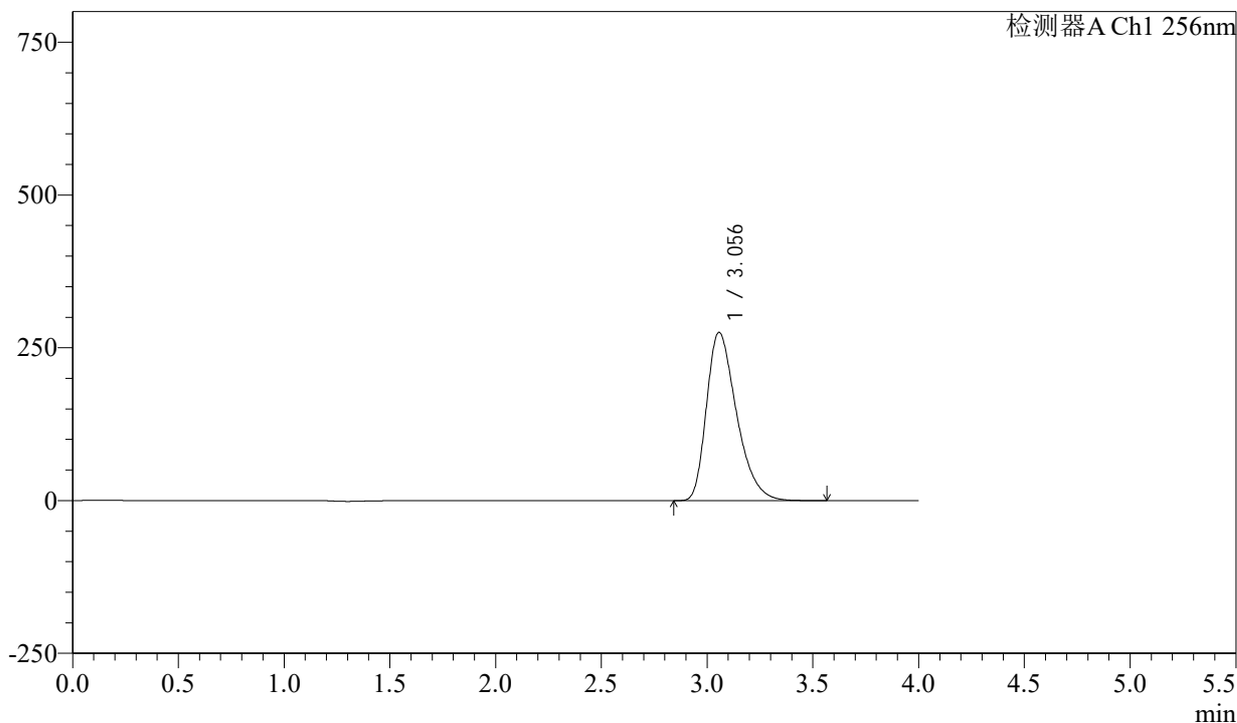
PCH-938

<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 - 0-2/22-46-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 19:34:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	2718599	100.000	275372	2255	1.368	--
总计		2718599	100.000	275372			

图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

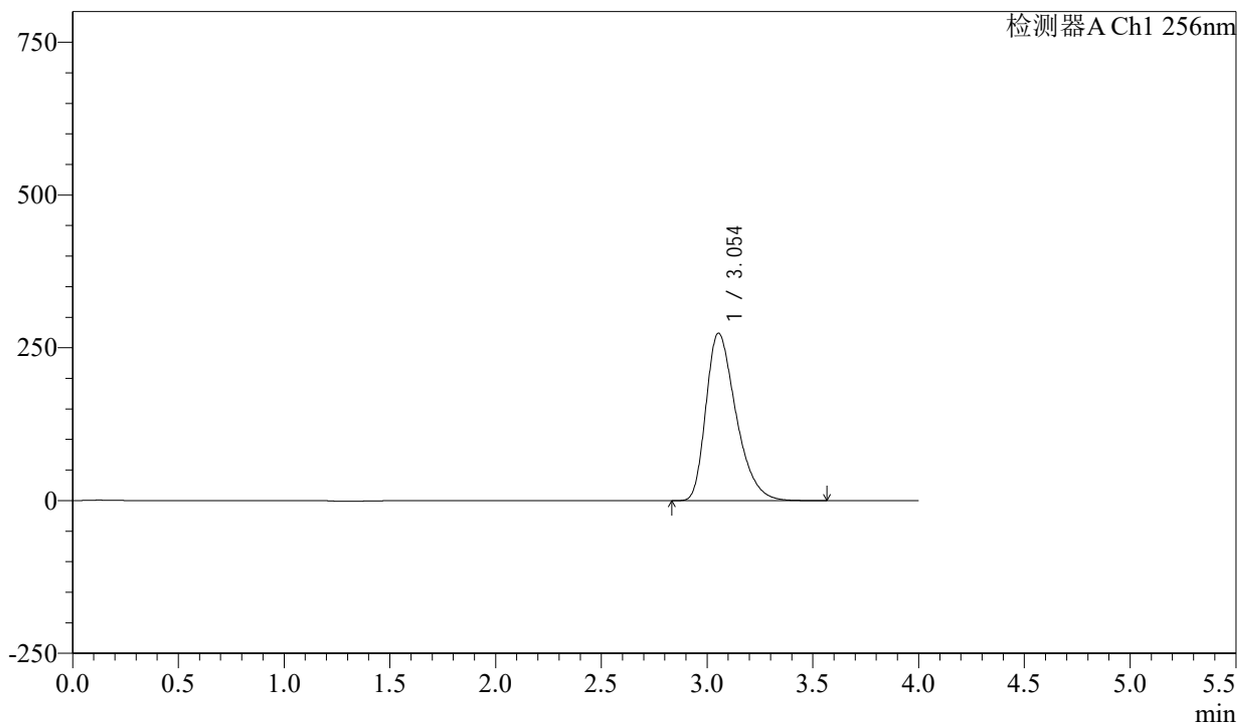
PCH-938

<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 - 0-2/22-47-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 19:38:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	2702816	100.000	273999	2254	1.368	--
总计		2702816	100.000	273999			

图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

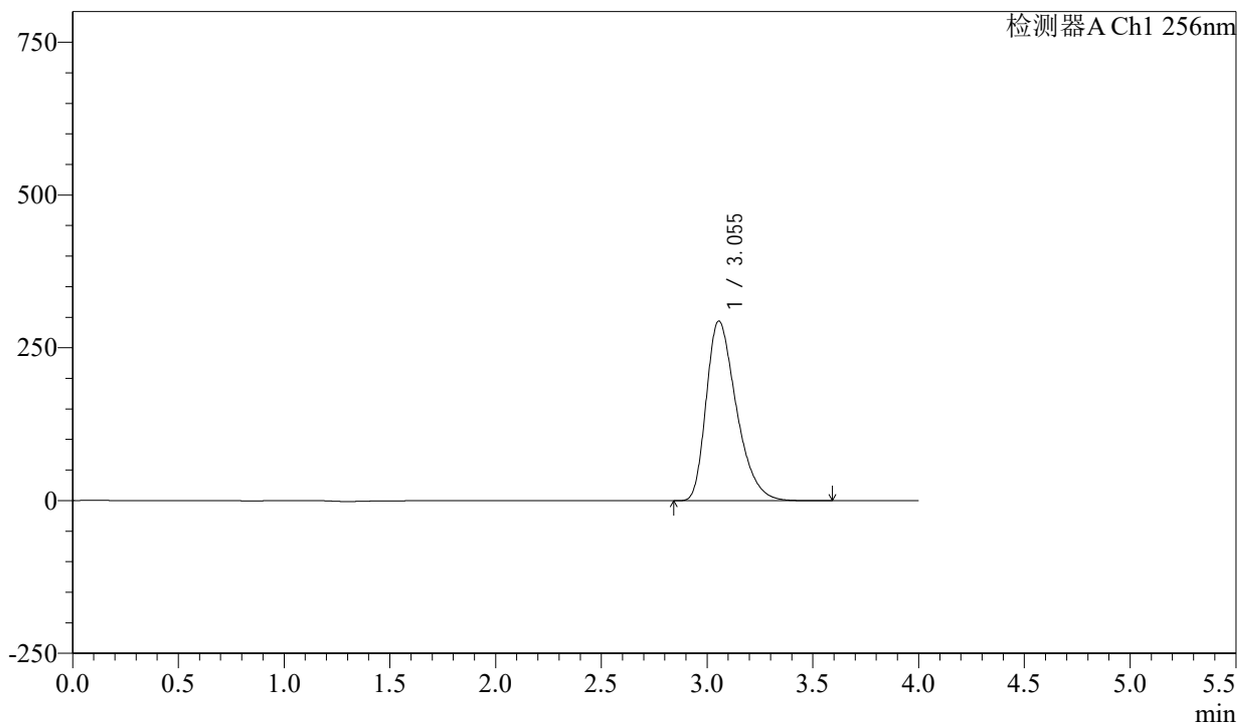
PCH-938

<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 - 0-2/22-49-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 19:47:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	2909796	100.000	294227	2242	1.369	--
总计		2909796	100.000	294227			

图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301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



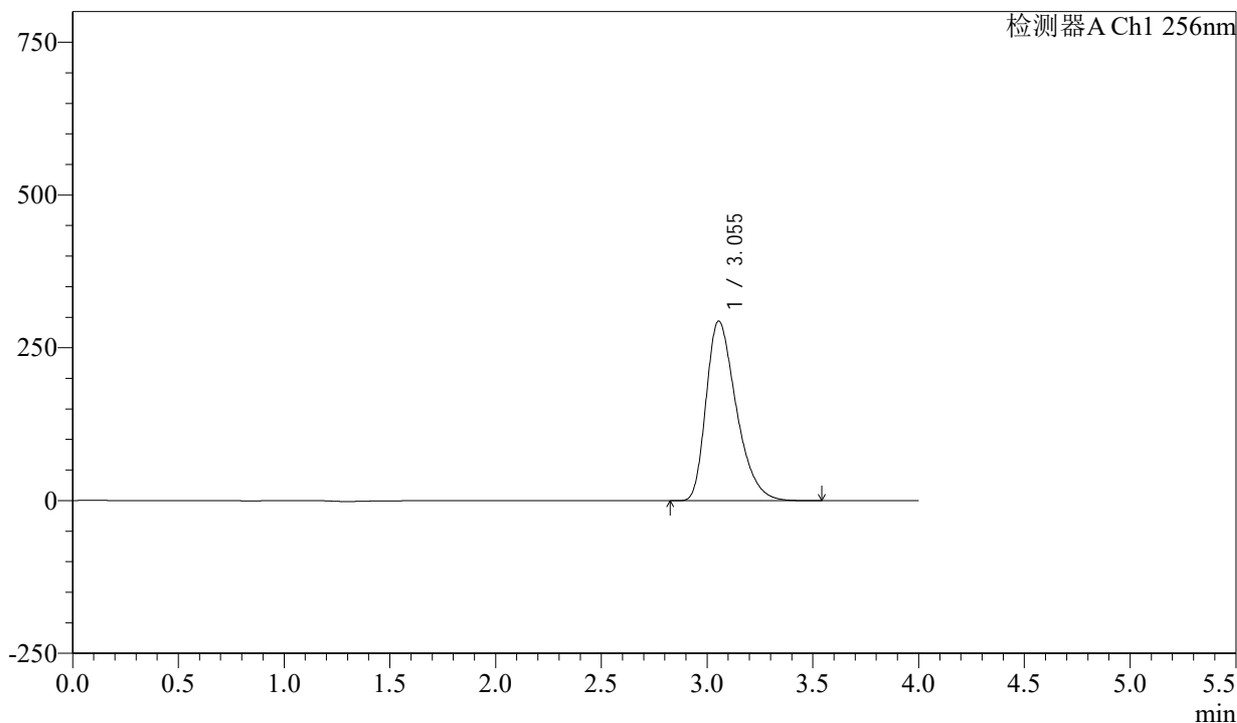
PCH-938

<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 - 0-2/22-50-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 19:51:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:57:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	2912260	100.000	294158	2238	1.369	--
总计		2912260	100.000	294158			

图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301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

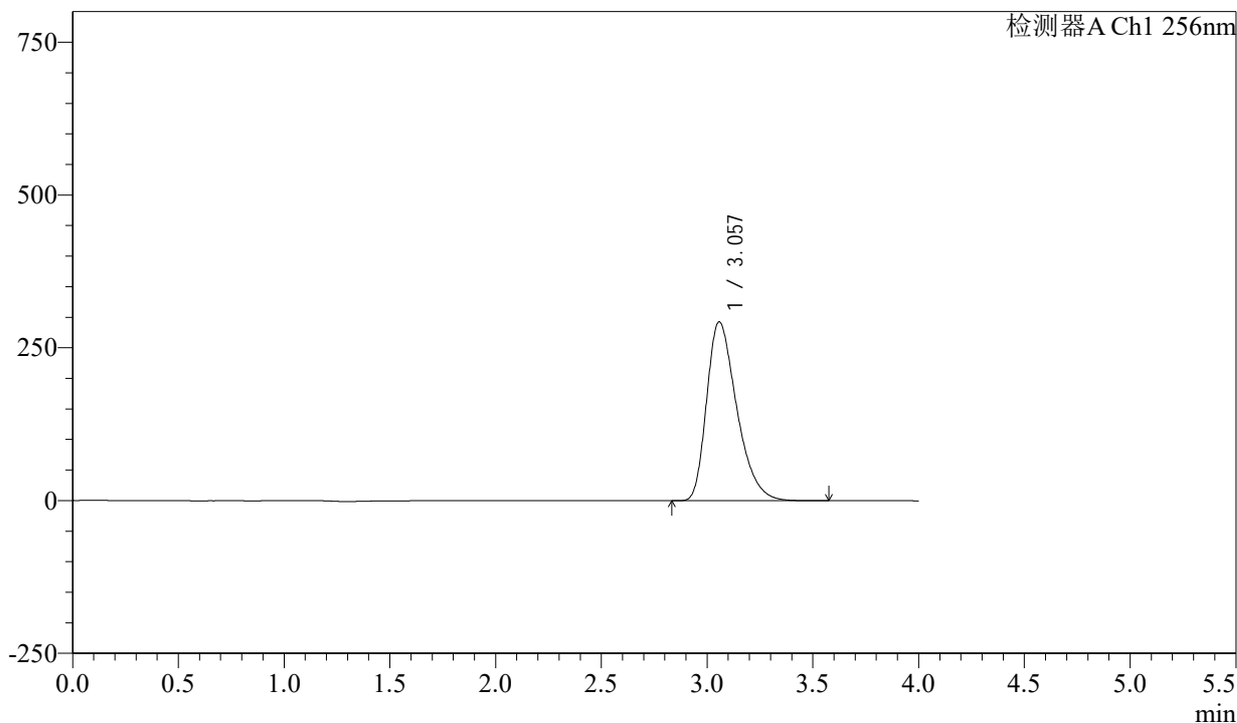
PCH-938

<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 - 0-2/22-51-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 19:56:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:57:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	2894923	100.000	292700	2248	1.368	--
总计		2894923	100.000	292700			

图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301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



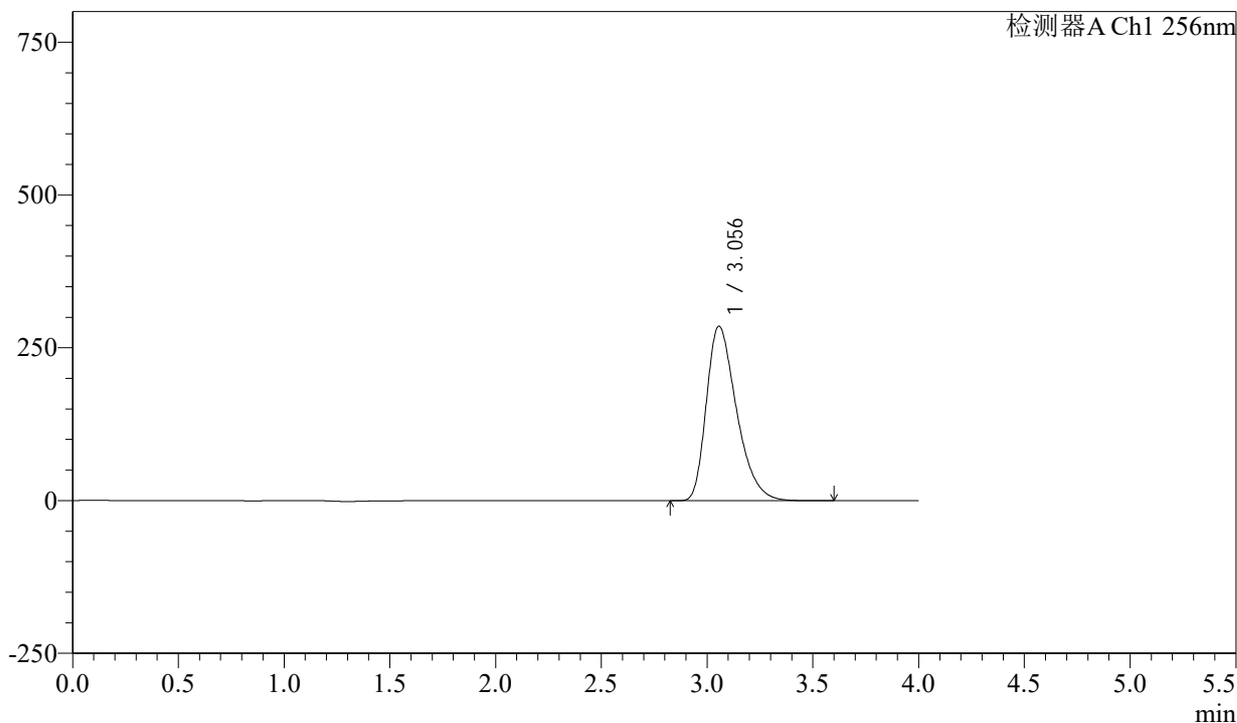
PCH-938

<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 - 0-2/22-52-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 20:00:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:57:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	2833546	100.000	285737	2232	1.369	--
总计		2833546	100.000	285737			

图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021302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

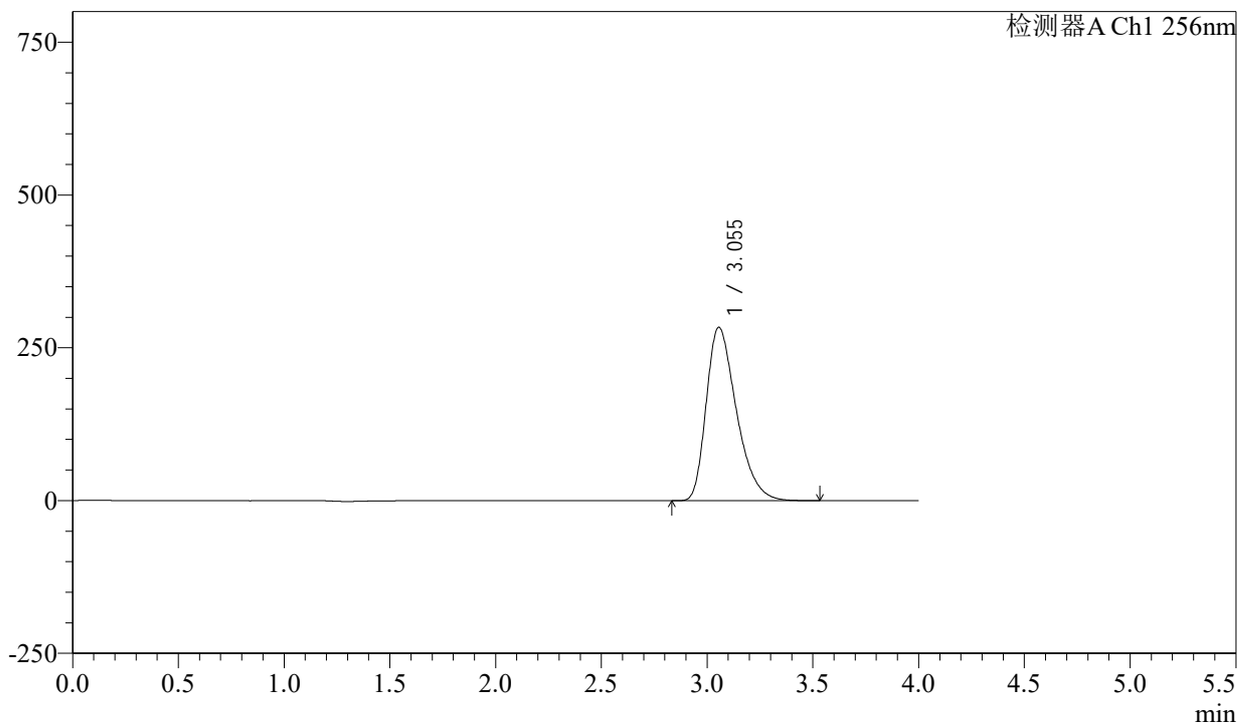
PCH-938

<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 - 0-2/22-54-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 20:09:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:57:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	2813167	100.000	283888	2233	1.370	--
总计		2813167	100.000	283888			

图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302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

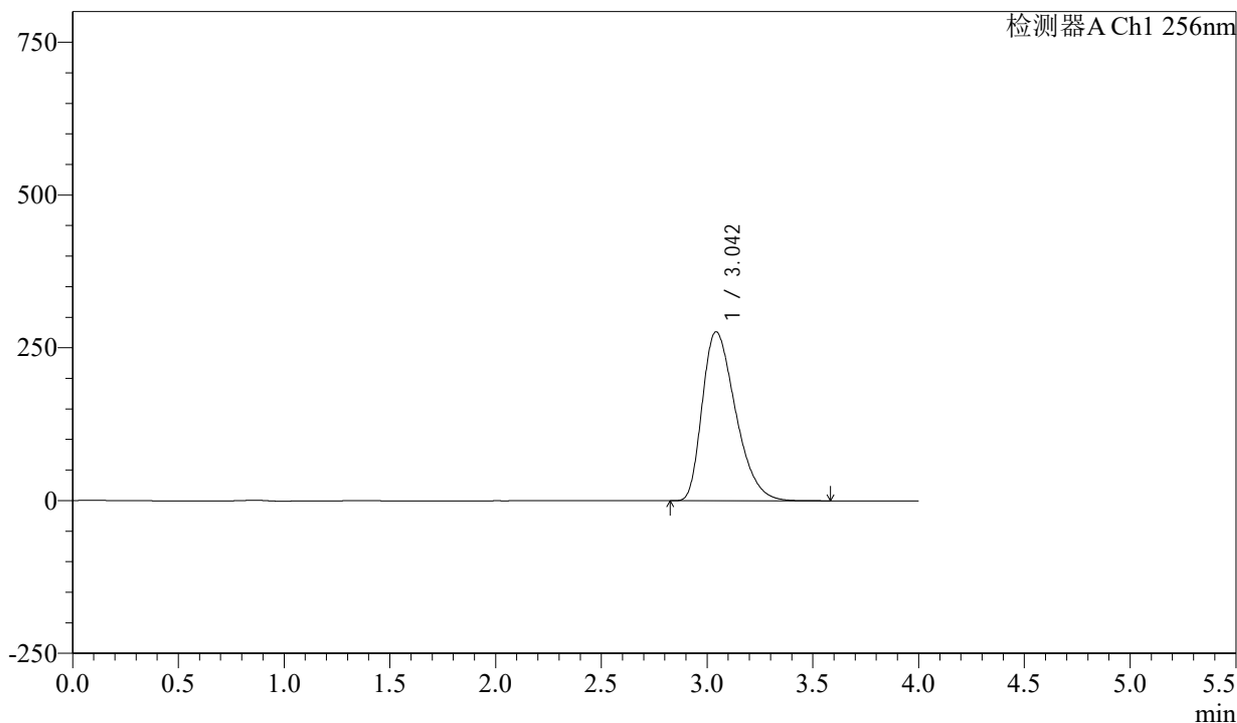
PCH-938

<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 - 0-2/22-55-2 - zzp-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 20:13:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:57:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	3030659	100.000	276232	1787	1.373	--
总计		3030659	100.000	276232			

图55 塞来昔布片溶出曲线测定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

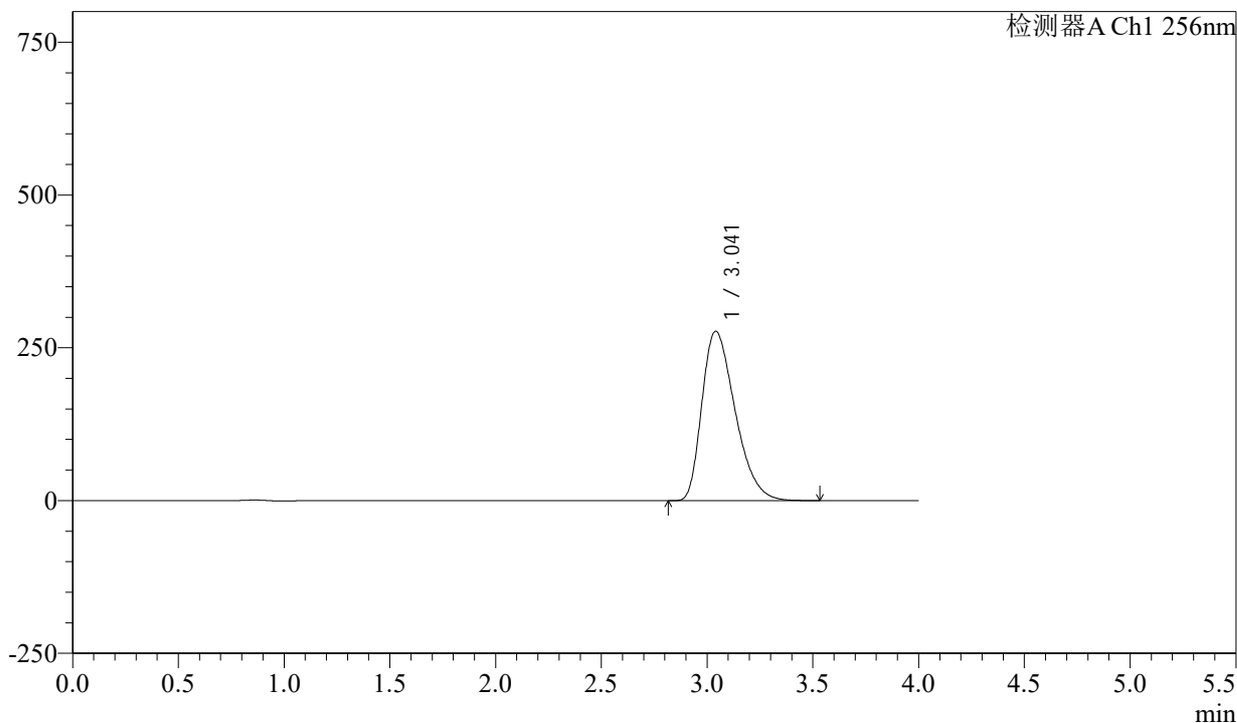
PCH-938

<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 - 0-2/22-56-2 - zzp-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX271.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-FX271.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 20:18:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:57:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	3030520	100.000	277103	1791	1.374	--
总计		3030520	100.000	277103			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定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