



塞来昔布片项目信息

介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

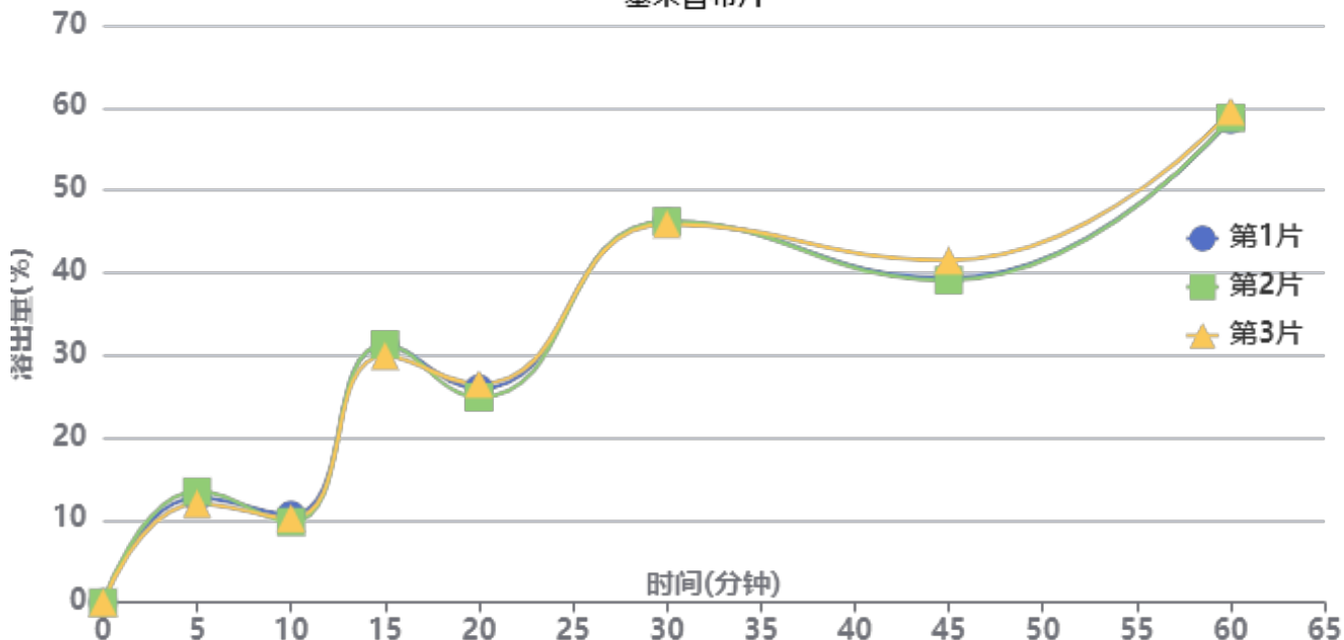
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.20	3093404	3051691	3049344	3048118	3045612	3057634	0.66
2	10.26	3030659	3030520				3030590	0.01

单位质量响应值		RSD%	判断
299768.04	295379.14	1.05	数据可信

溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	379980	-	379980	12.719	12.71	5.93	12.72	12.71	5.90
	2	402212	-	402212	13.463			13.46		
	3	357229	-	357229	11.957			11.96		
10min	1	317305	-	317305	10.621	10.19	4.28	10.64	10.21	4.27
	2	291239	-	291239	9.749			9.77		
	3	305028	-	305028	10.210			10.23		
15min	1	929625	-	929625	31.117	30.74	2.49	31.15	30.78	2.48
	2	933519	-	933519	31.247			31.28		
	3	892221	-	892221	29.865			29.90		
20min	1	773177	-	773177	25.880	25.72	3.21	25.96	25.80	3.19
	2	741612	-	741612	24.824			24.91		
	3	790149	-	790149	26.448			26.53		
30min	1	1375406	-	1375406	46.038	45.96	0.40	46.16	46.08	0.40
	2	1377000	-	1377000	46.092			46.21		
	3	1366993	-	1366993	45.757			45.87		
45min	1	1169756	-	1169756	39.155	39.78	3.33	39.34	39.97	3.31
	2	1161888	-	1161888	38.891			39.08		
	3	1233906	-	1233906	41.302			41.49		
60min	1	1741397	-	1741397	58.289	58.71	0.92	58.54	58.96	0.92
	2	1748800	-	1748800	58.537			58.78		
	3	1772147	-	1772147	59.318			59.57		
极限	1	1526000	-	1526000	51.079	51.75	2.15	51.41	52.08	2.13
	2	1527820	-	1527820	51.140			51.47		
	3	1584202	-	1584202	53.027			53.36		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-27

复核者:

未审阅版本



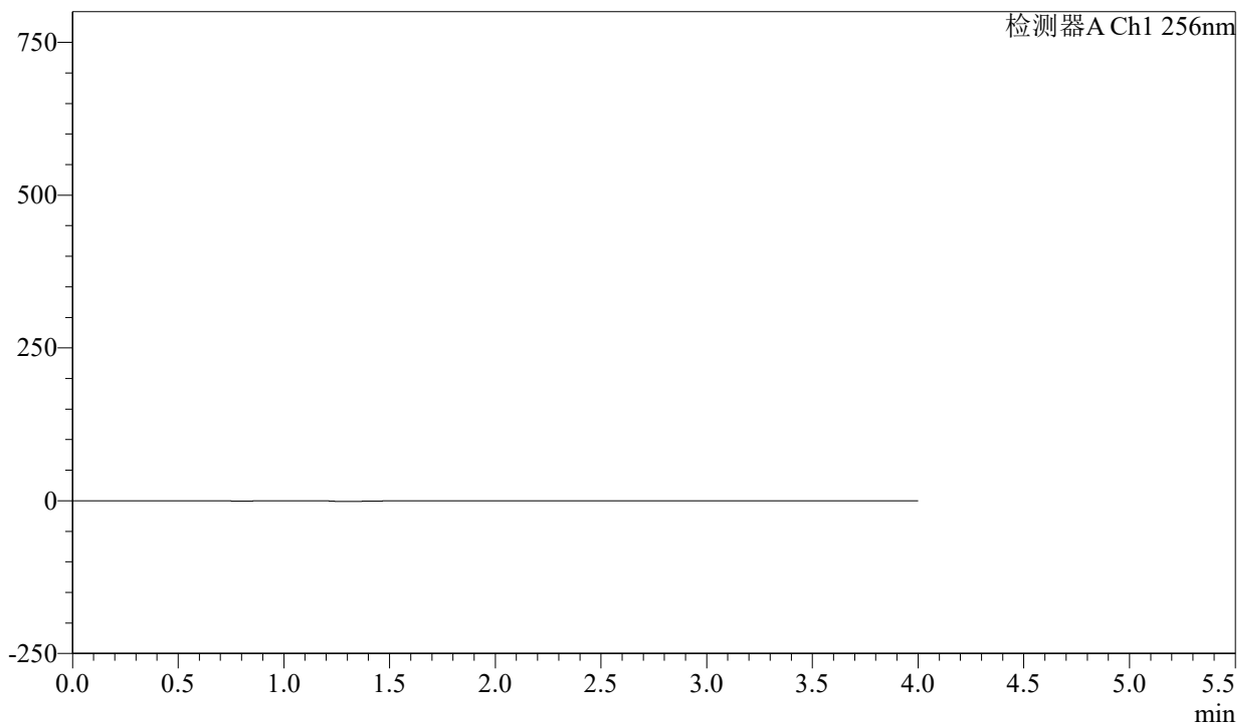
PCH-938

<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 - 0-2/22-1-2 - 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 μ l 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

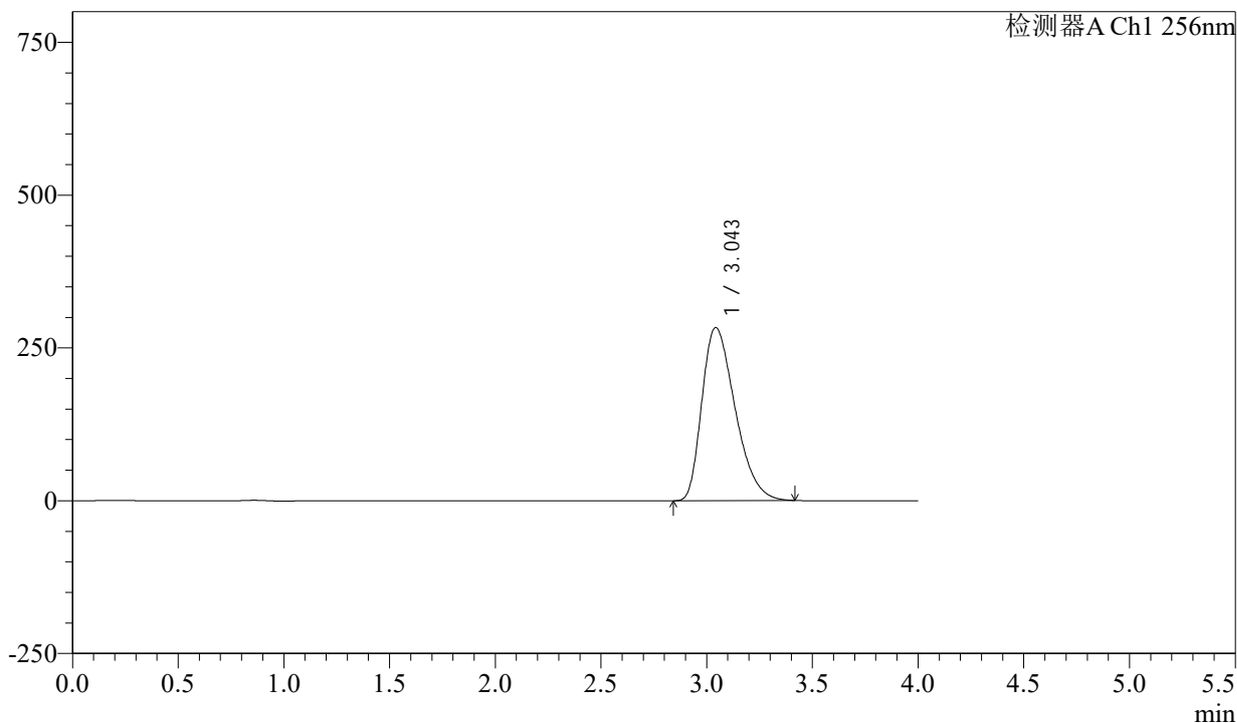
PCH-938

<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 - 0-3/22-2-3 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 16:22:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/25 08:59:33	
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	3.043	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

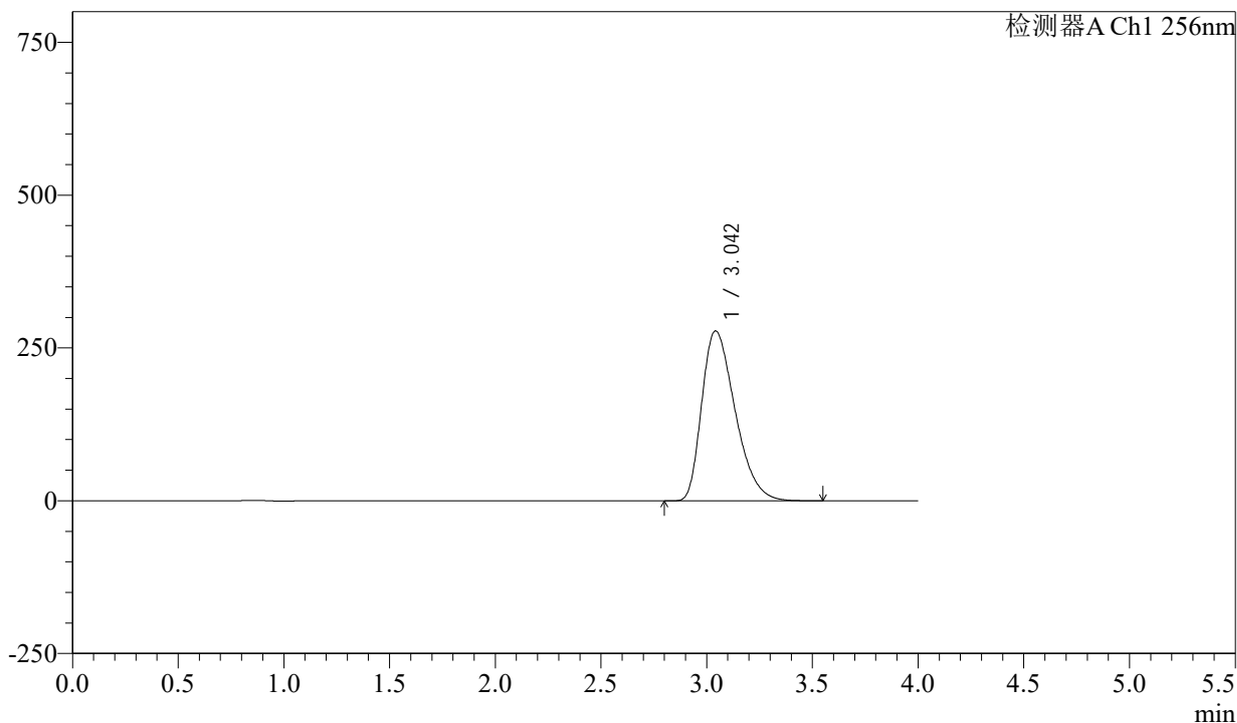
PCH-938

<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

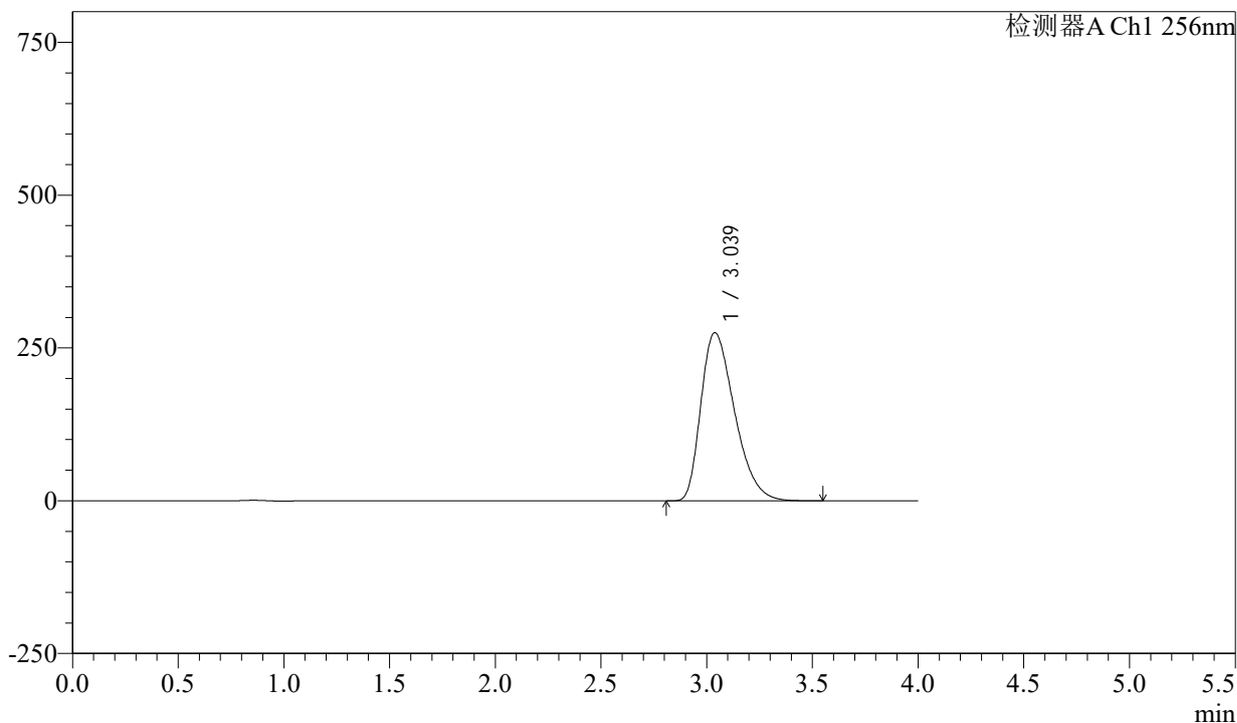
PCH-938

<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 - 0-2/22-4-2 - 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



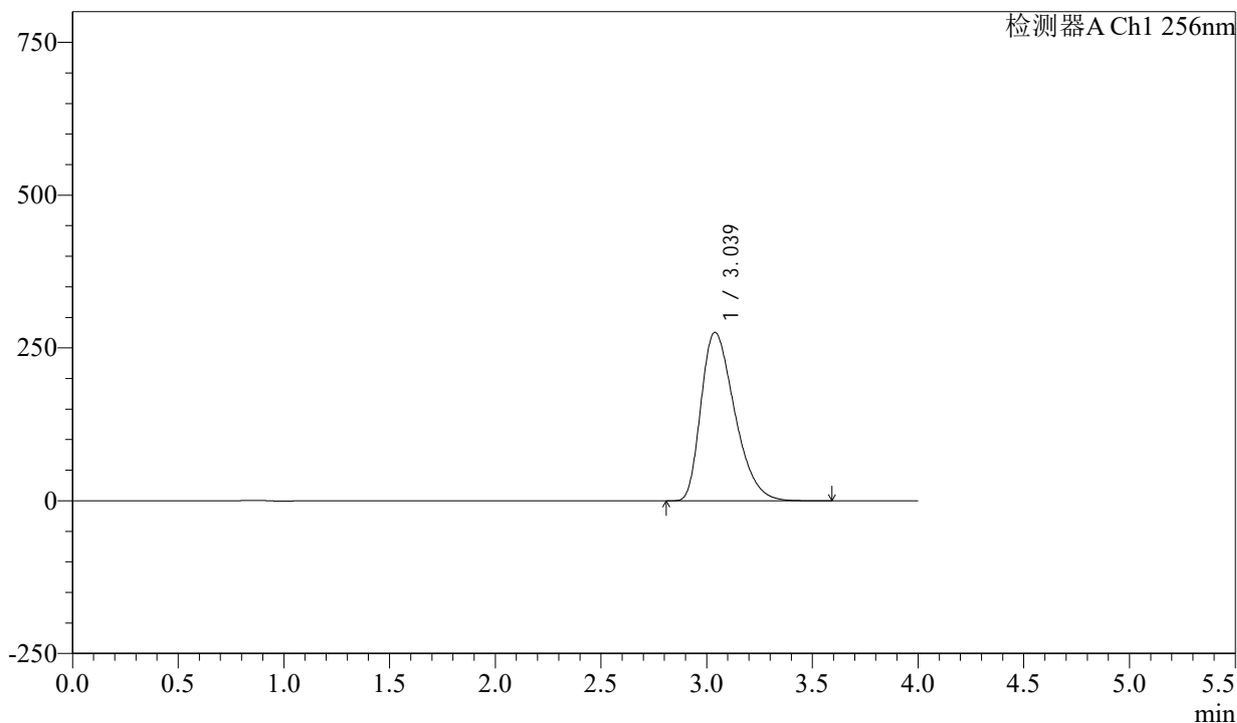
PCH-938

<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
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 16:35:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:01 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	3.039	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

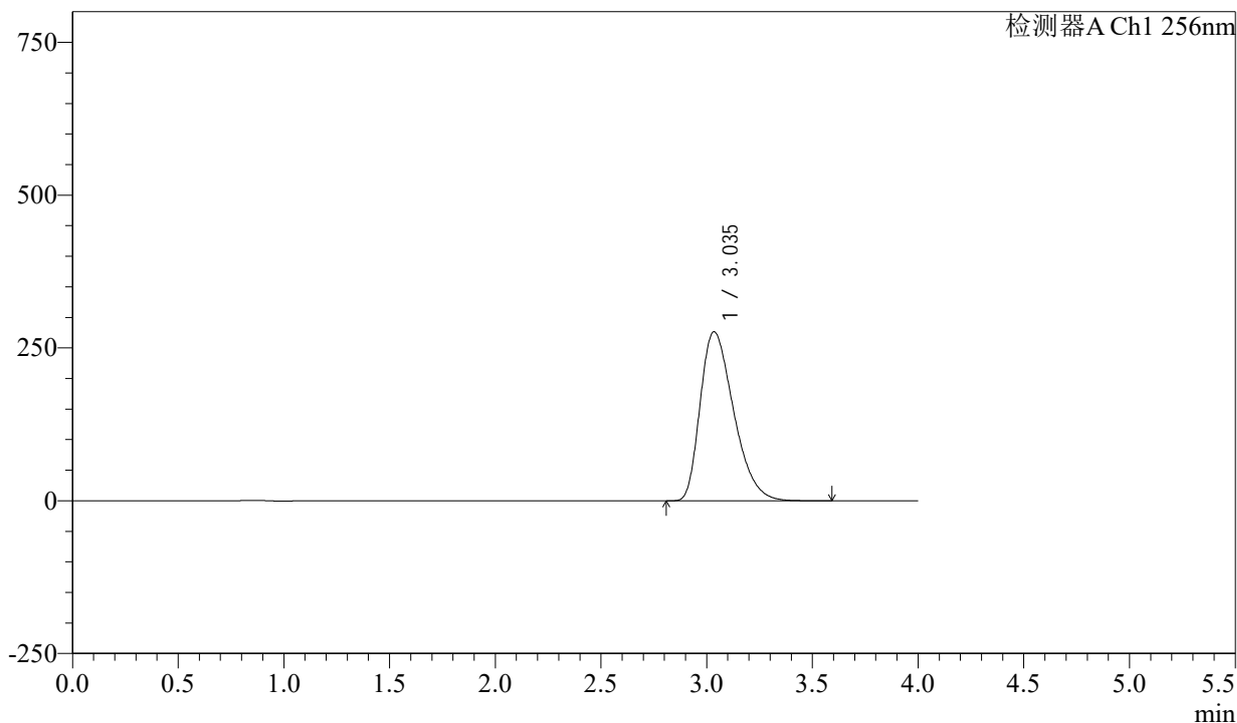
PCH-938

<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 - 0-2/22-6-2 - zzp-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-5.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 16:40:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:03	
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	3.035	3045612	100.000	276225	1757	1.374	--
总计		3045612	100.000	276225			

图6 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-1-5

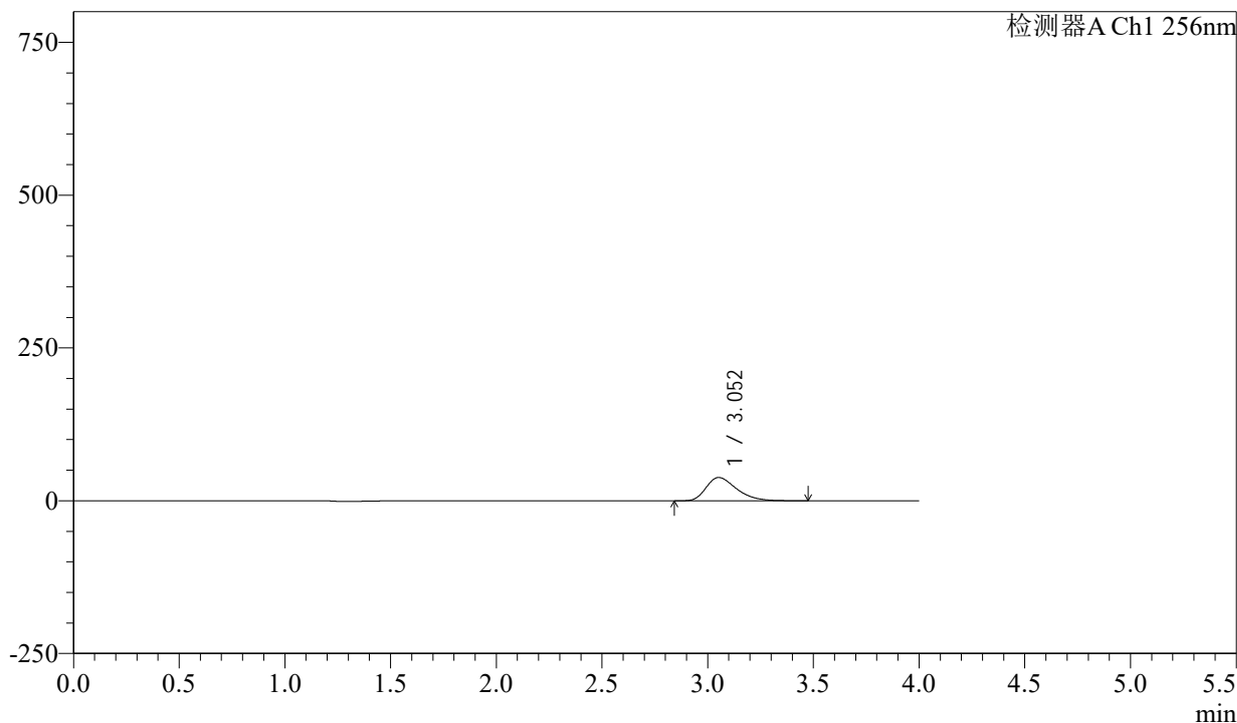
PCH-938

<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 - 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

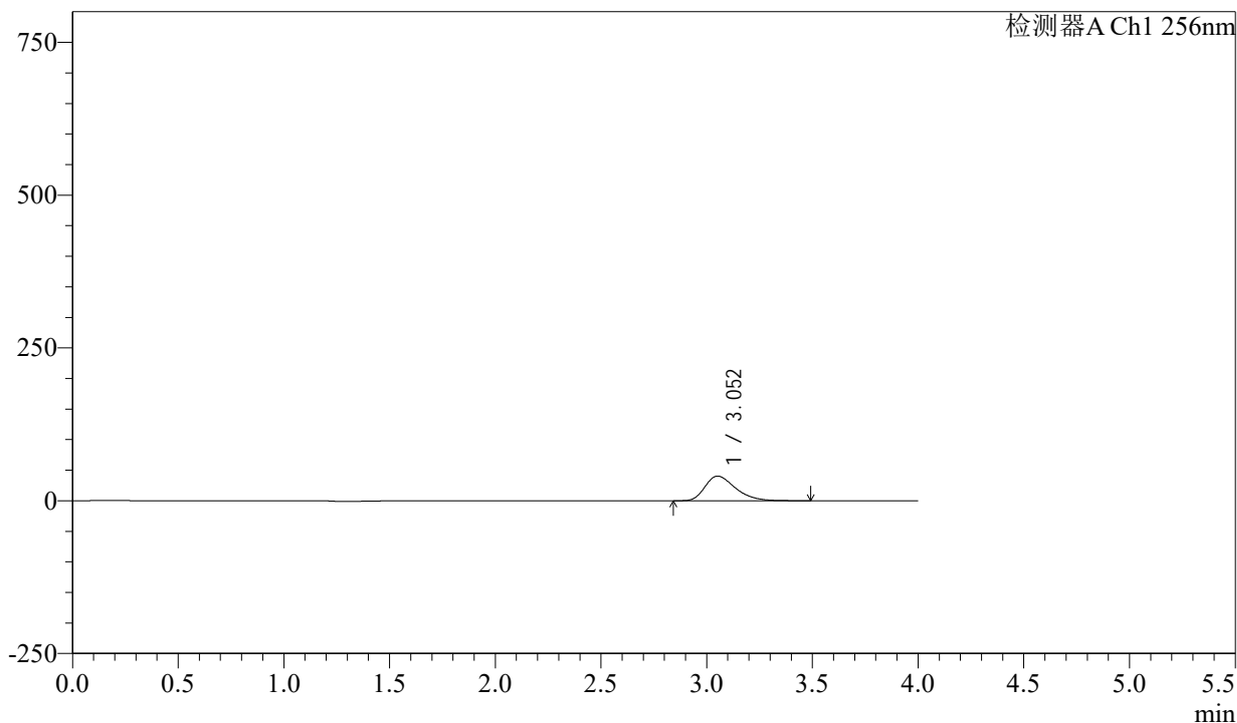
PCH-938

<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



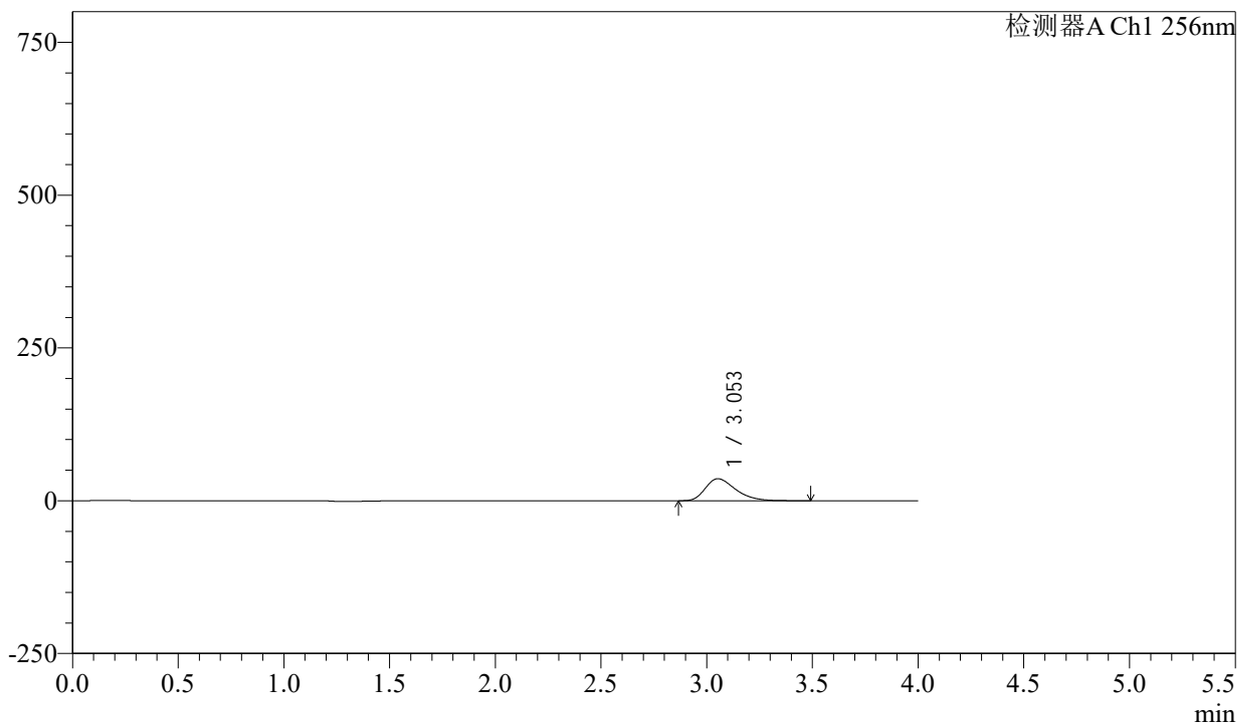
PCH-938

<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
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 16:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:11 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	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

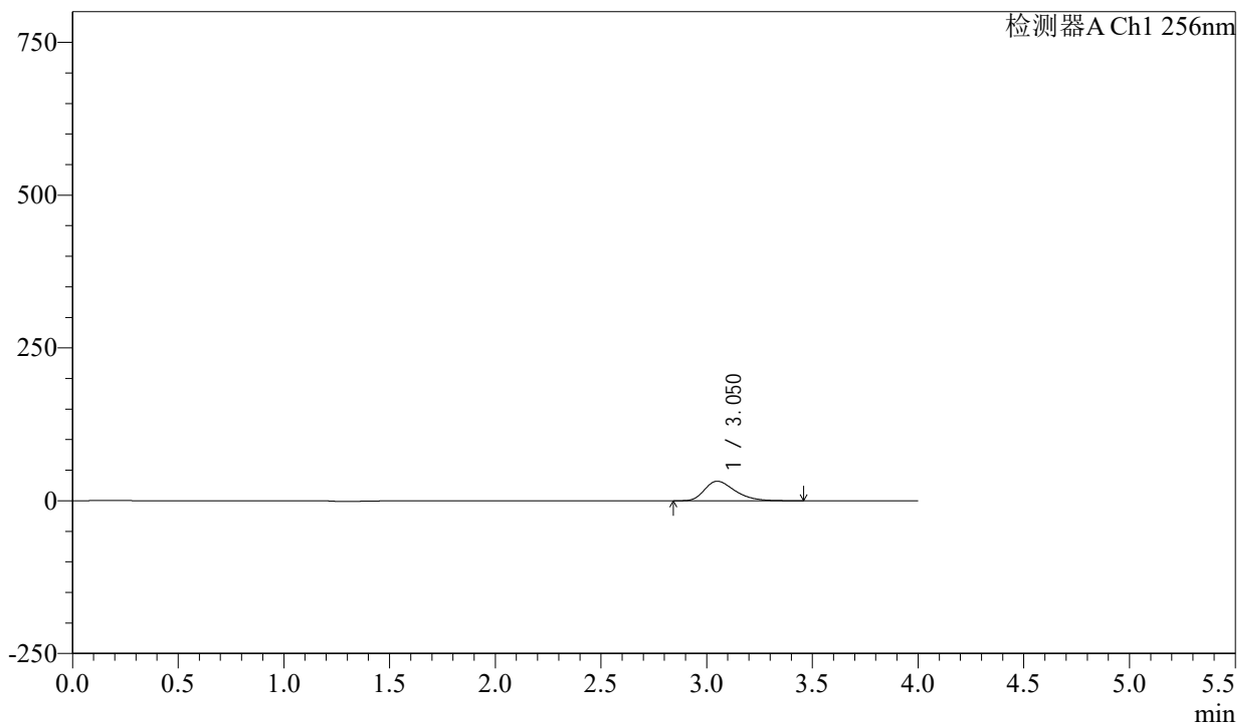
PCH-938

<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

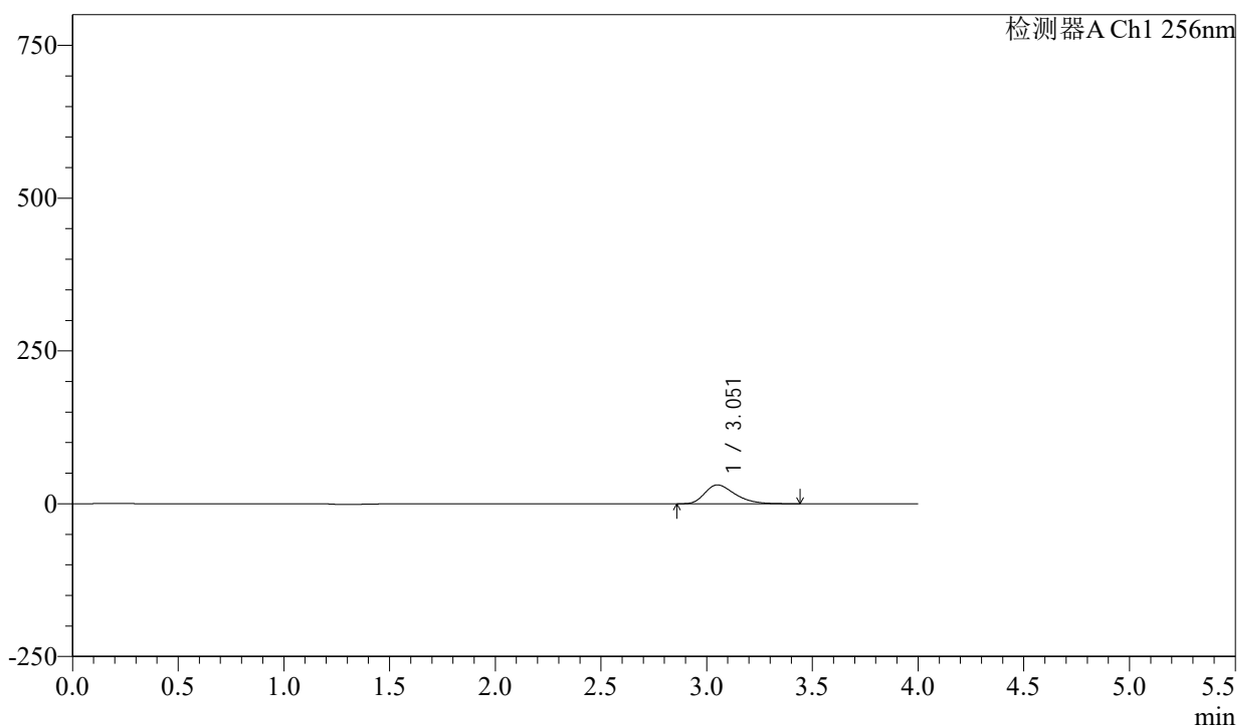
PCH-938

<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 - 0-2/22-12-2 - 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

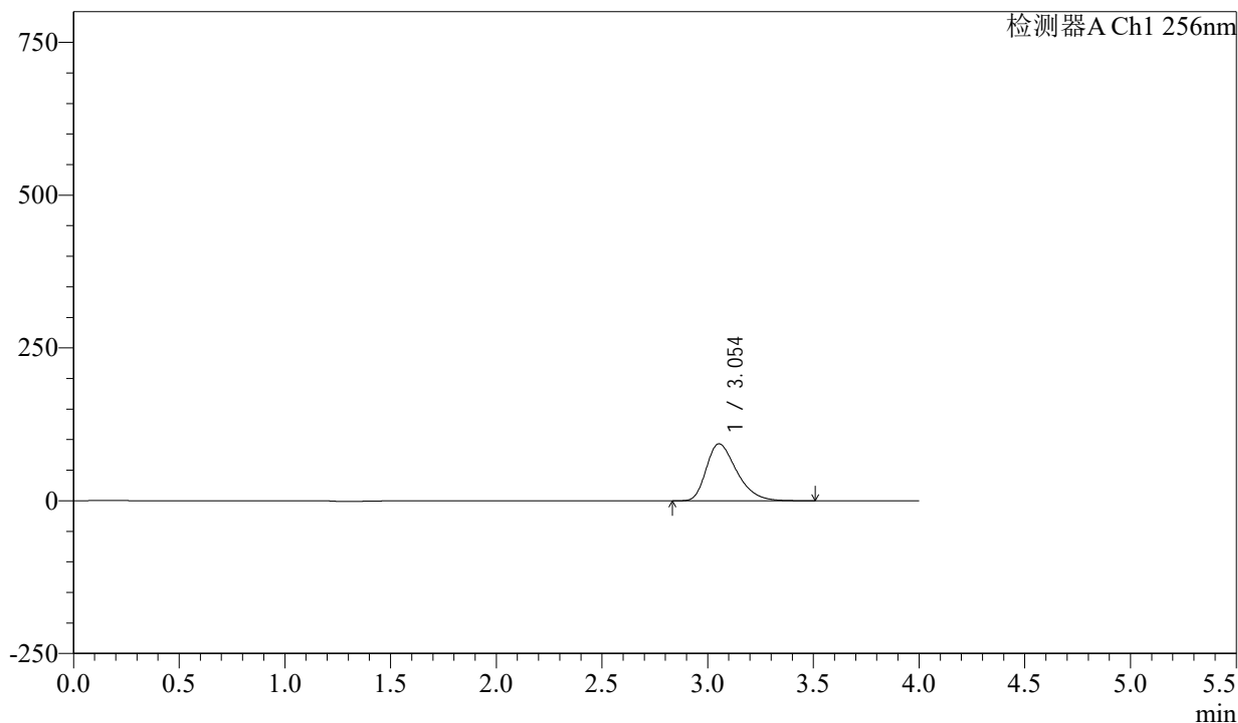
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°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	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 17:10:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:22	
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



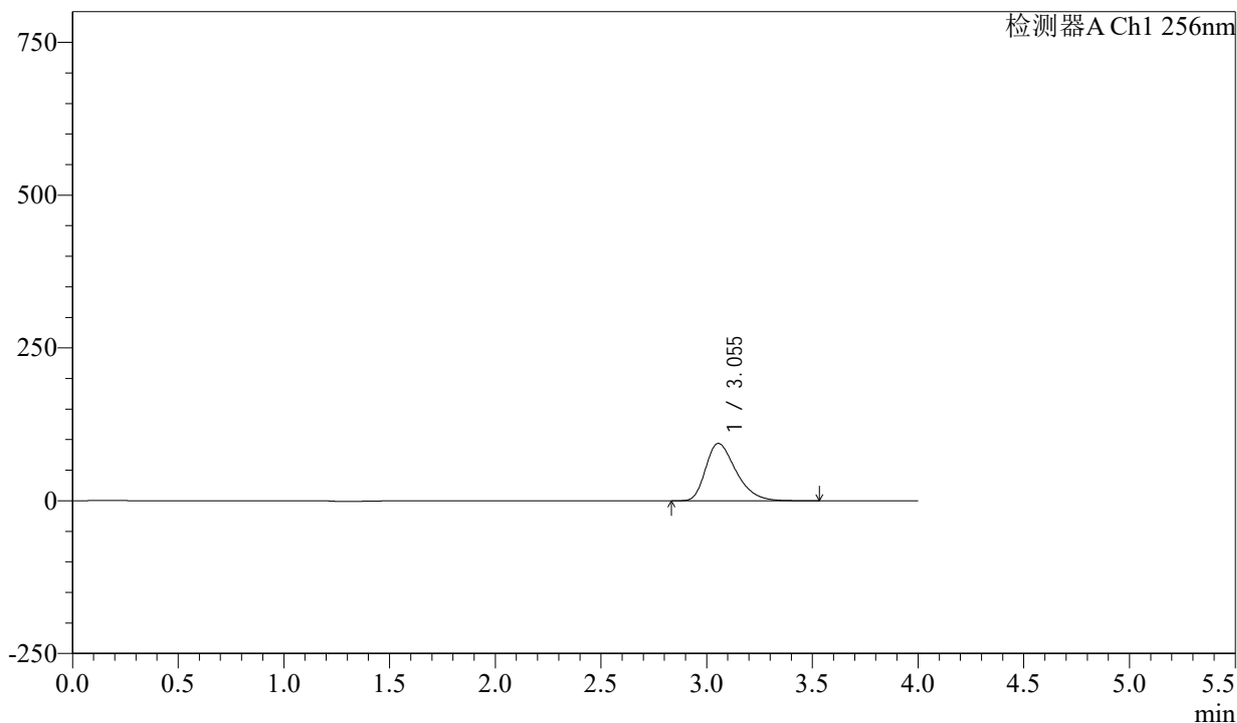
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-2/22-14-2 - 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
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 17:14:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:24 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	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

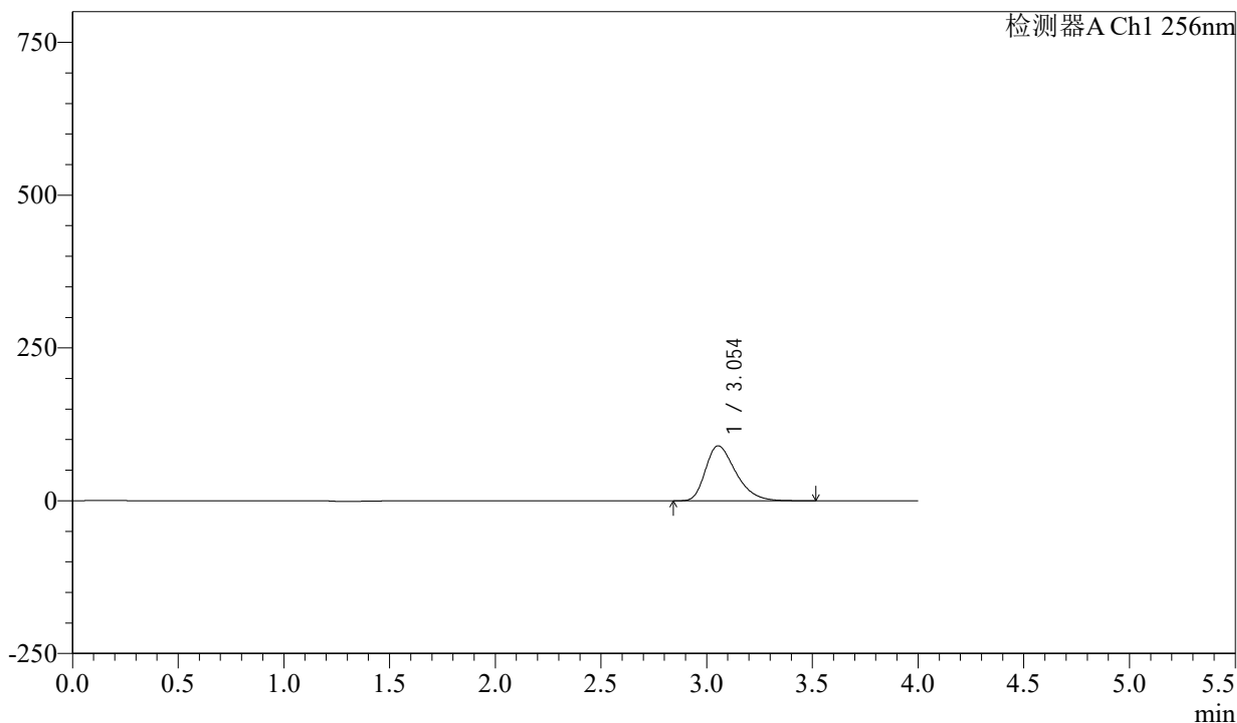
PCH-938

<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 - 0-2/22-15-2 - zzp-6021301p-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: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 17:19:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:27	
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	892221	100.000	89934	2224	1.359	--
总计		892221	100.000	89934			

图15 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

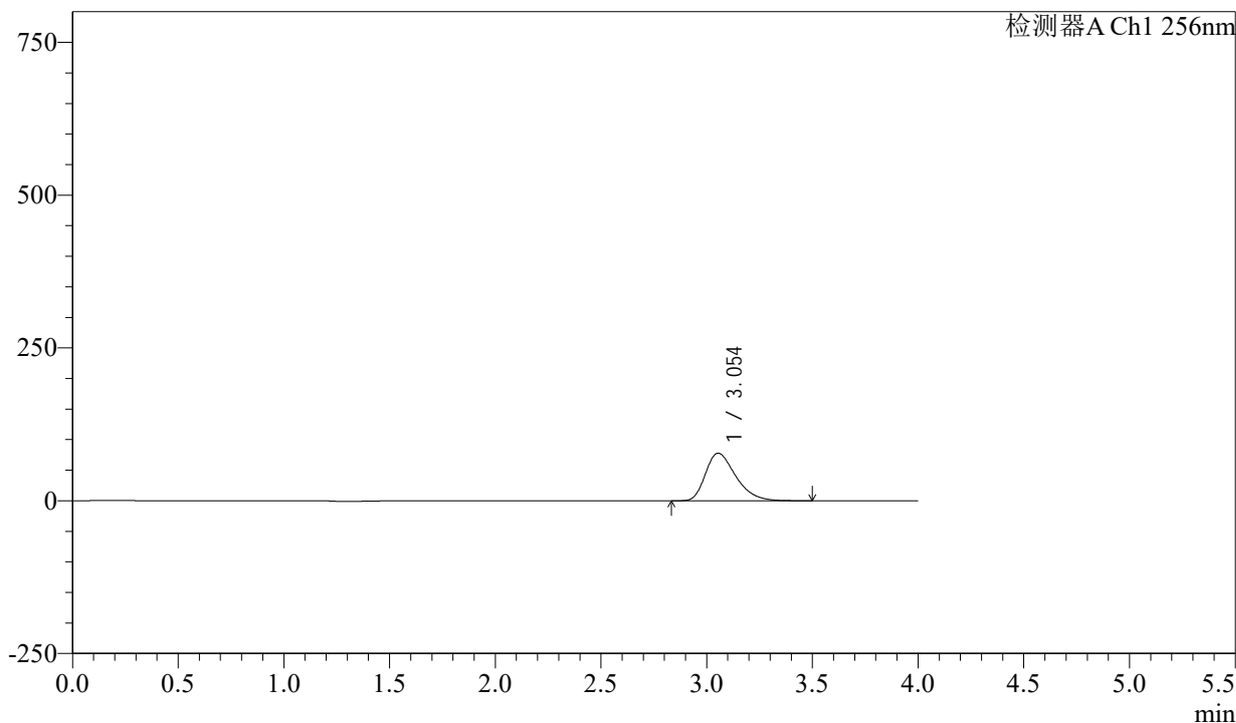
PCH-938

<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 - 0-2/22-16-2 - 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

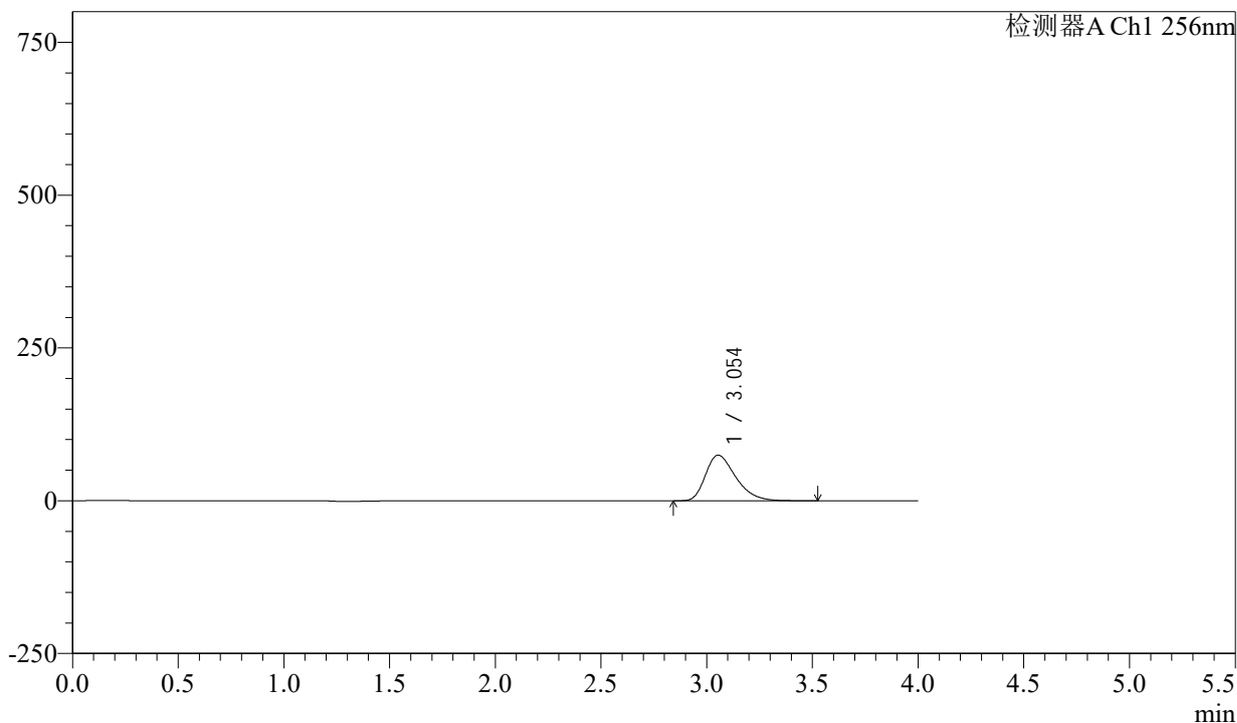
PCH-938

<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

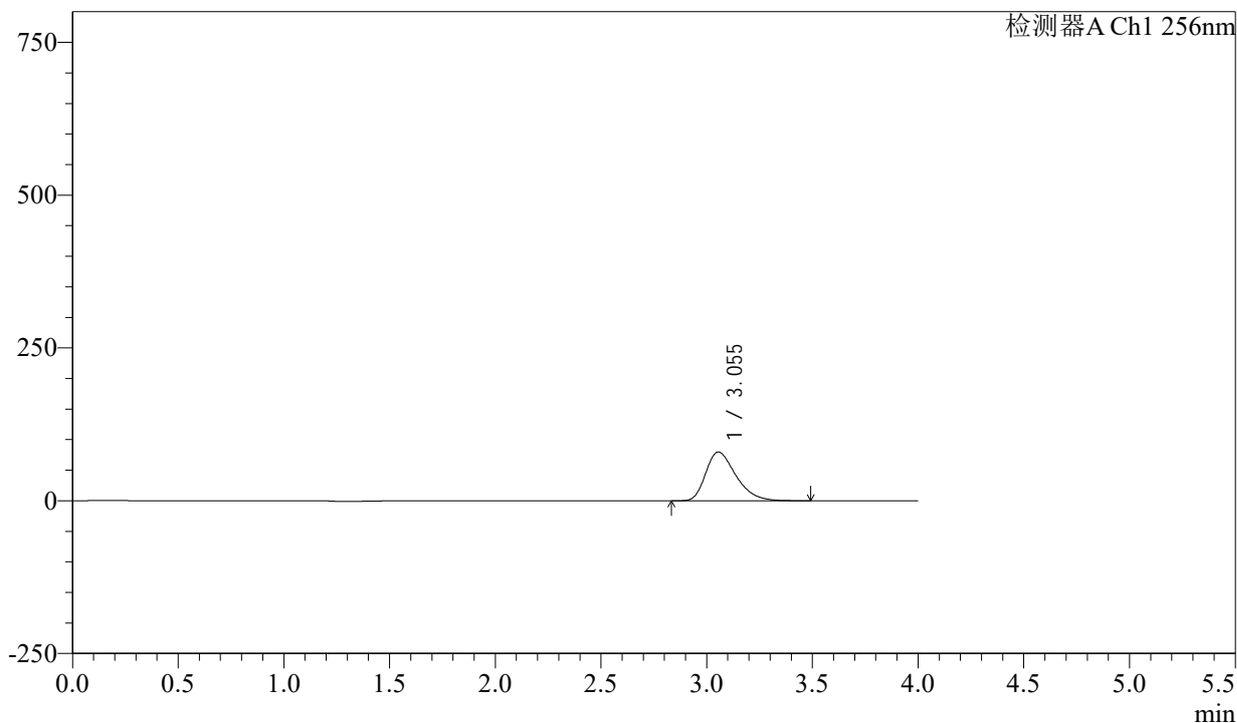
PCH-938

<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-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



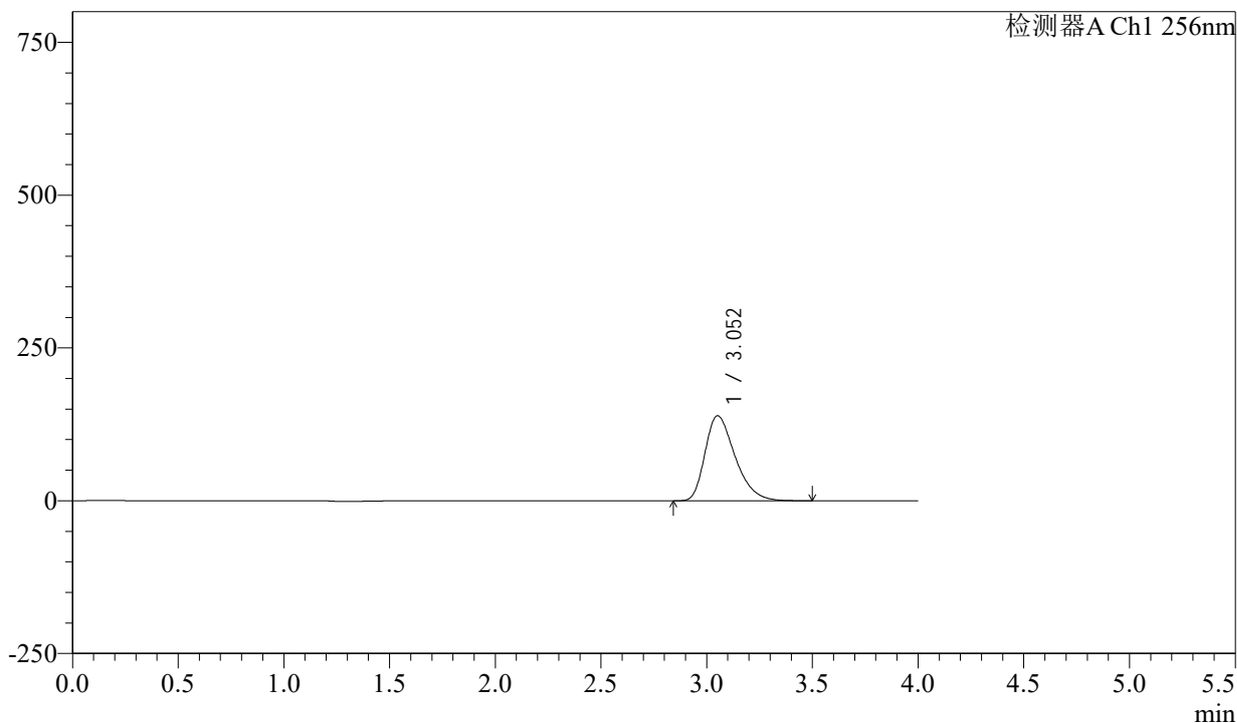
PCH-938

<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 - 0-2/22-19-2 - zzp-6021301p-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: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 17:36:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:37 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	3.052	1375406	100.000	139026	2238	1.361	--
总计		1375406	100.000	139026			

图19 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

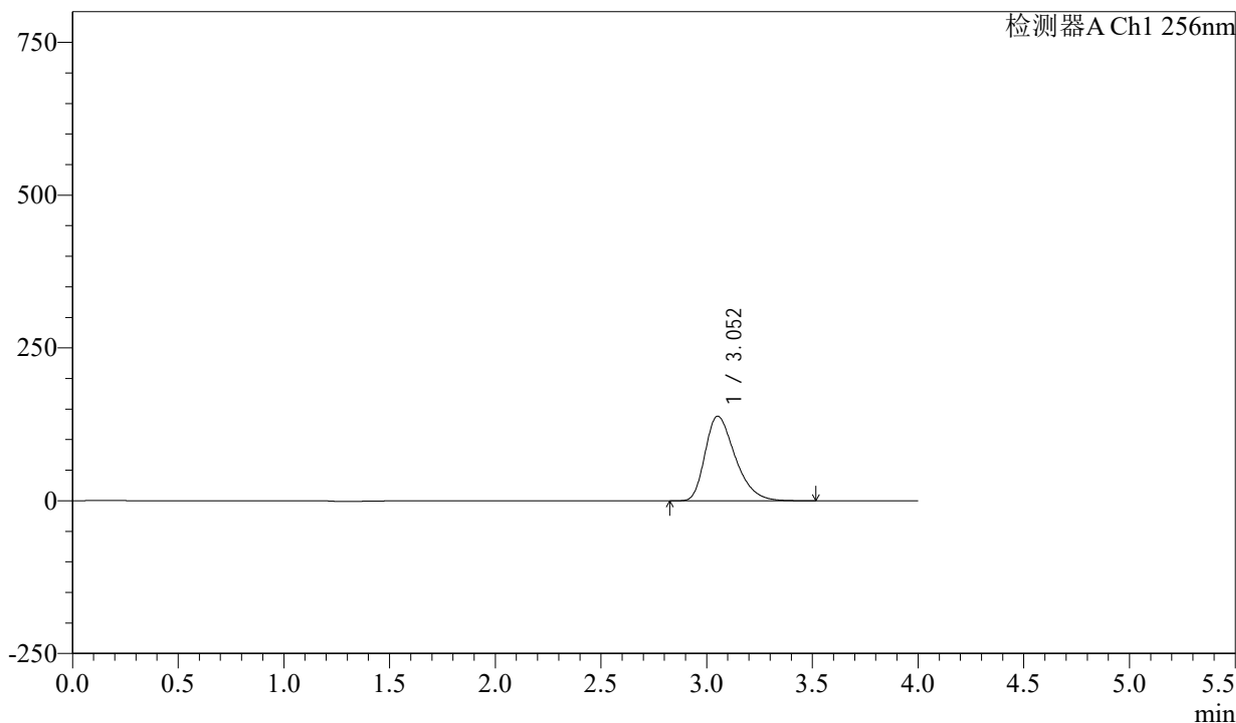
PCH-938

<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 - 0-2/22-21-2 - 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

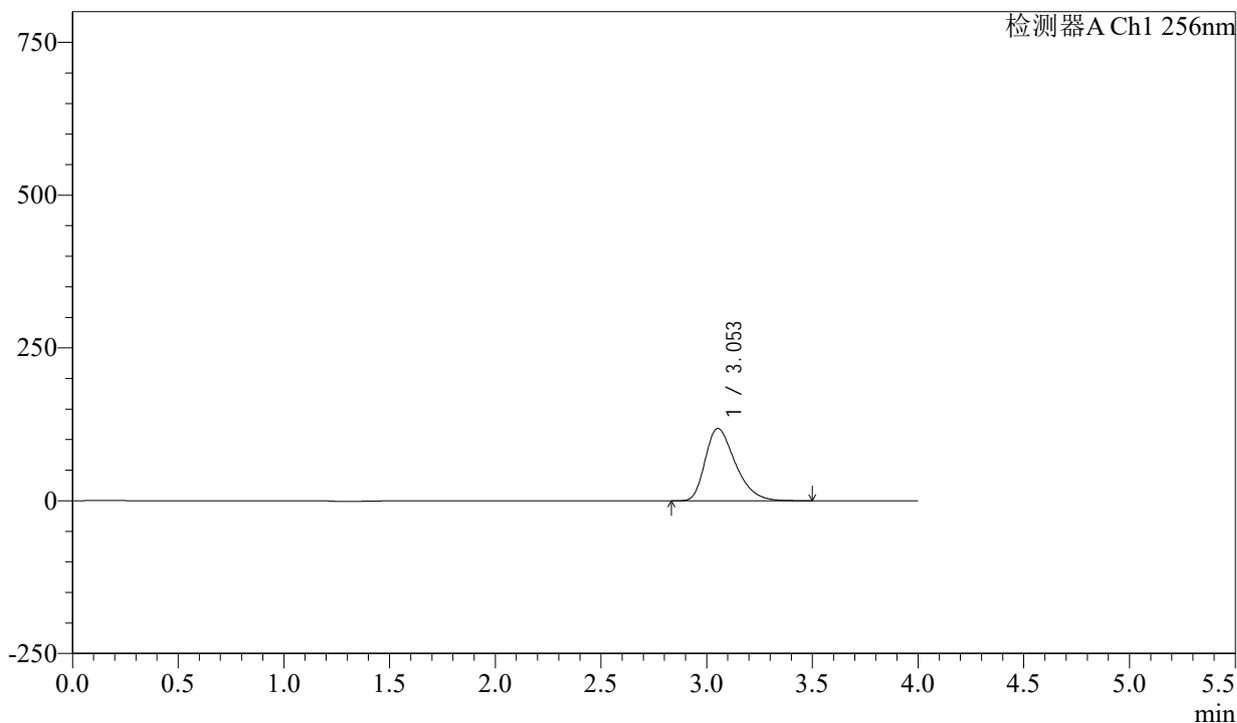
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°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	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 17:49:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:46	
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-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

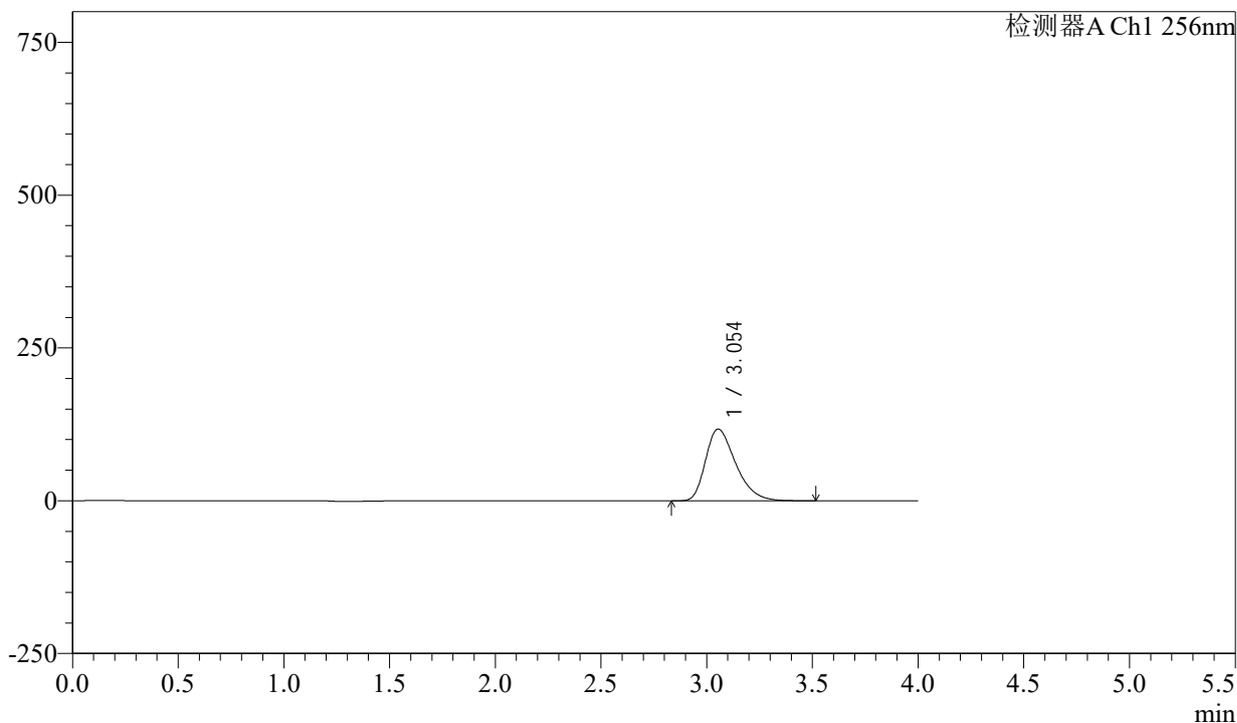
PCH-938

<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 - 0-2/22-23-2 - zzp-6021302p-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: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 17:54:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:49	
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	1161888	100.000	117383	2236	1.362	--
总计		1161888	100.000	117383			

图23 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



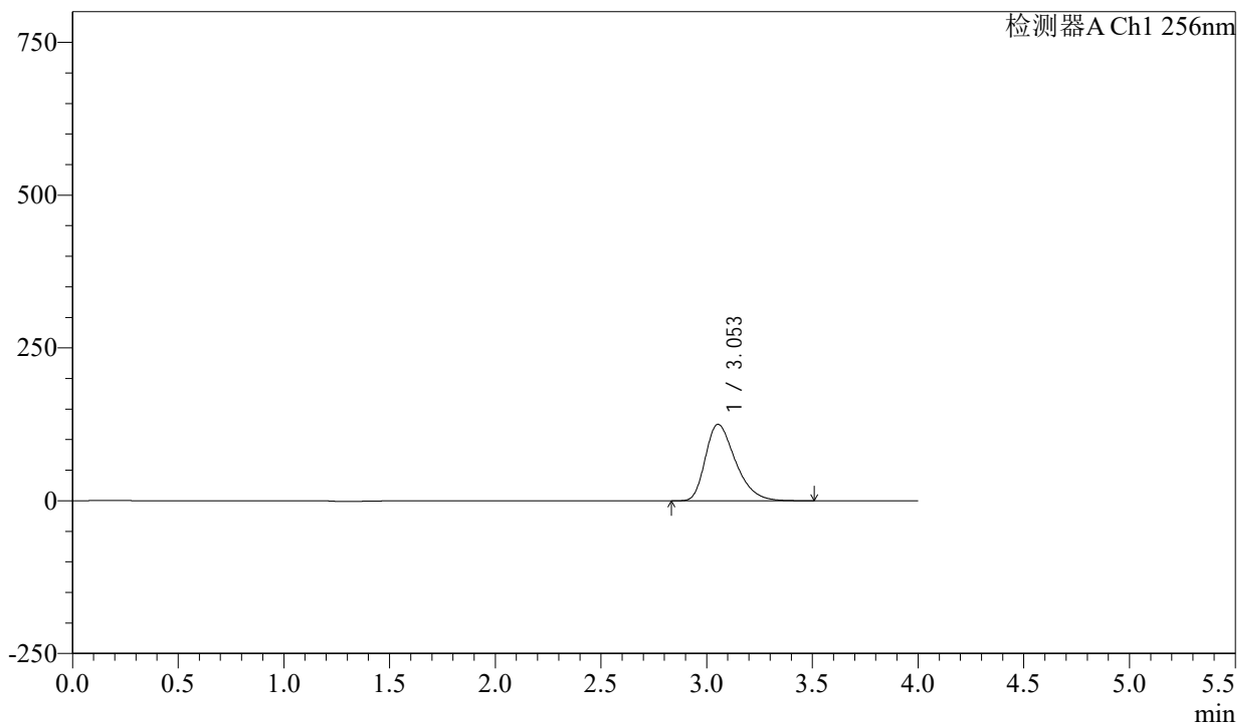
PCH-938

<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 - 0-2/22-24-2 - zzp-6021302p-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: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 17:58:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:55:51 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	1233906	100.000	125043	2248	1.360	--
总计		1233906	100.000	125043			

图24 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



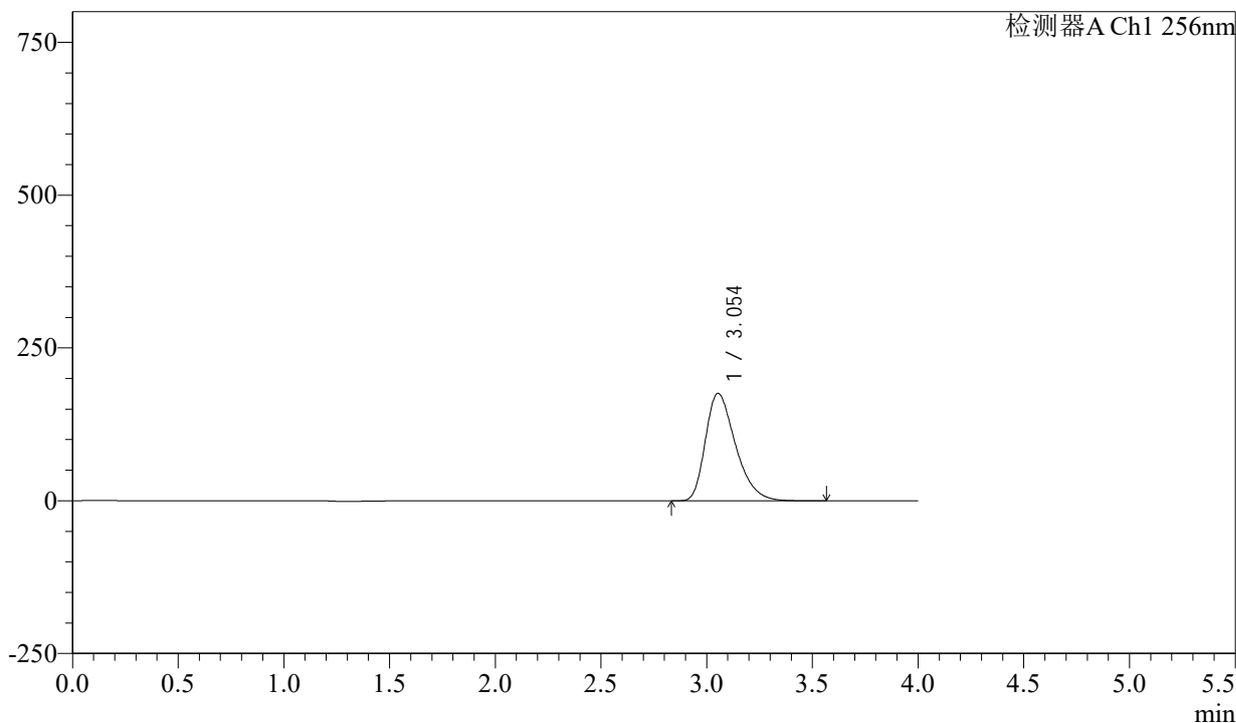
PCH-938

<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 - 0-2/22-25-2 - 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 μ l 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

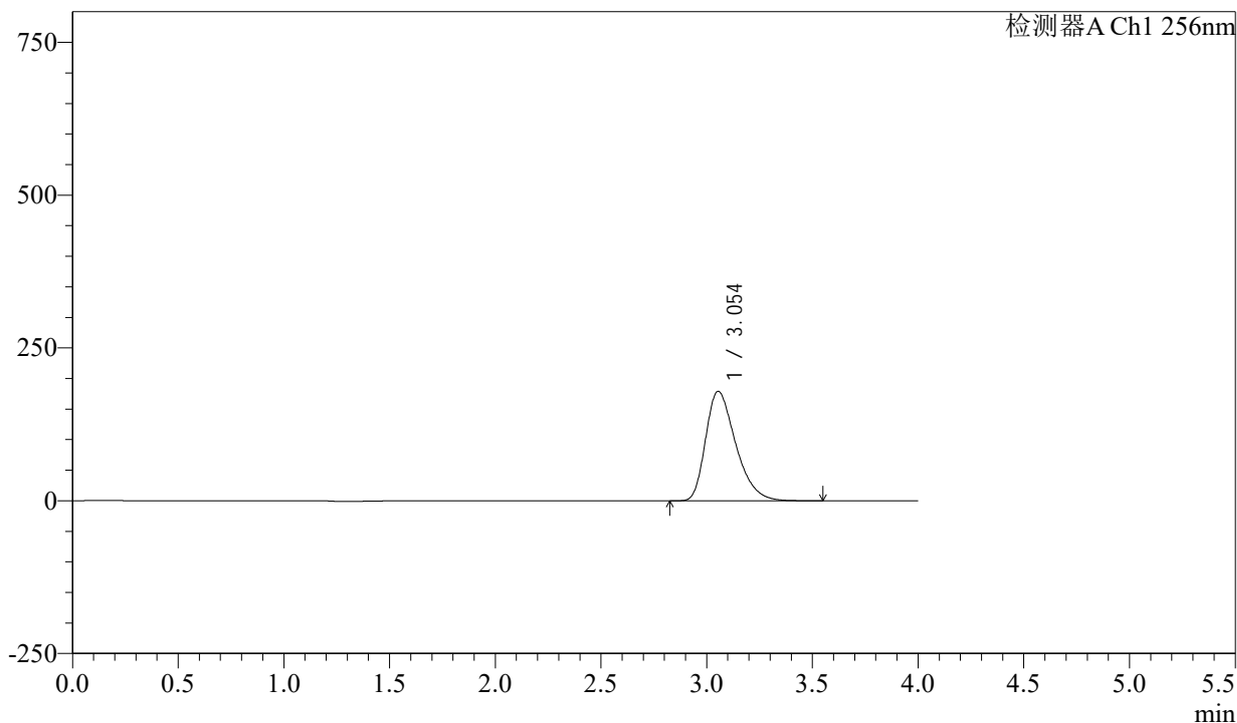
PCH-938

<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 - 0-2/22-27-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-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: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 18:11:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:00	
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	1772147	100.000	179150	2239	1.363	--
总计		1772147	100.000	179150			

图27 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



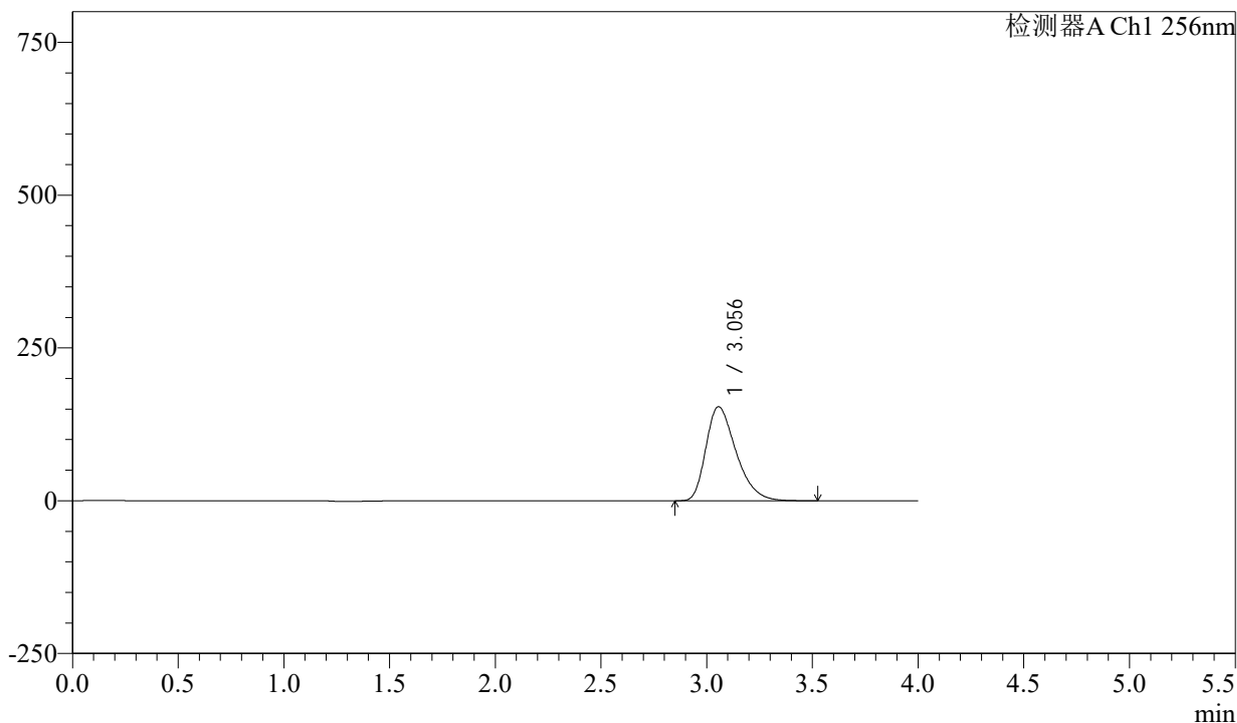
PCH-938

<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 - 0-2/22-28-2 - 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
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 18:15:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:02 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	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



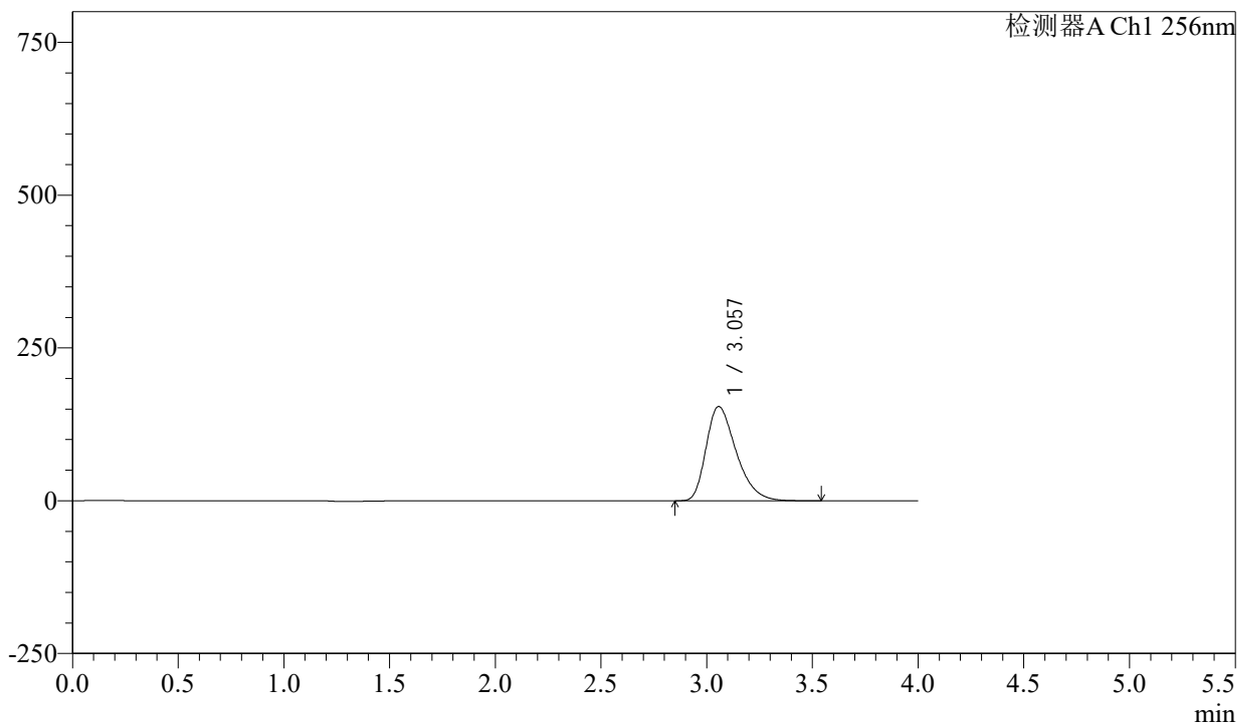
PCH-938

<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
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 18:20:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:05 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	3.057	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-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



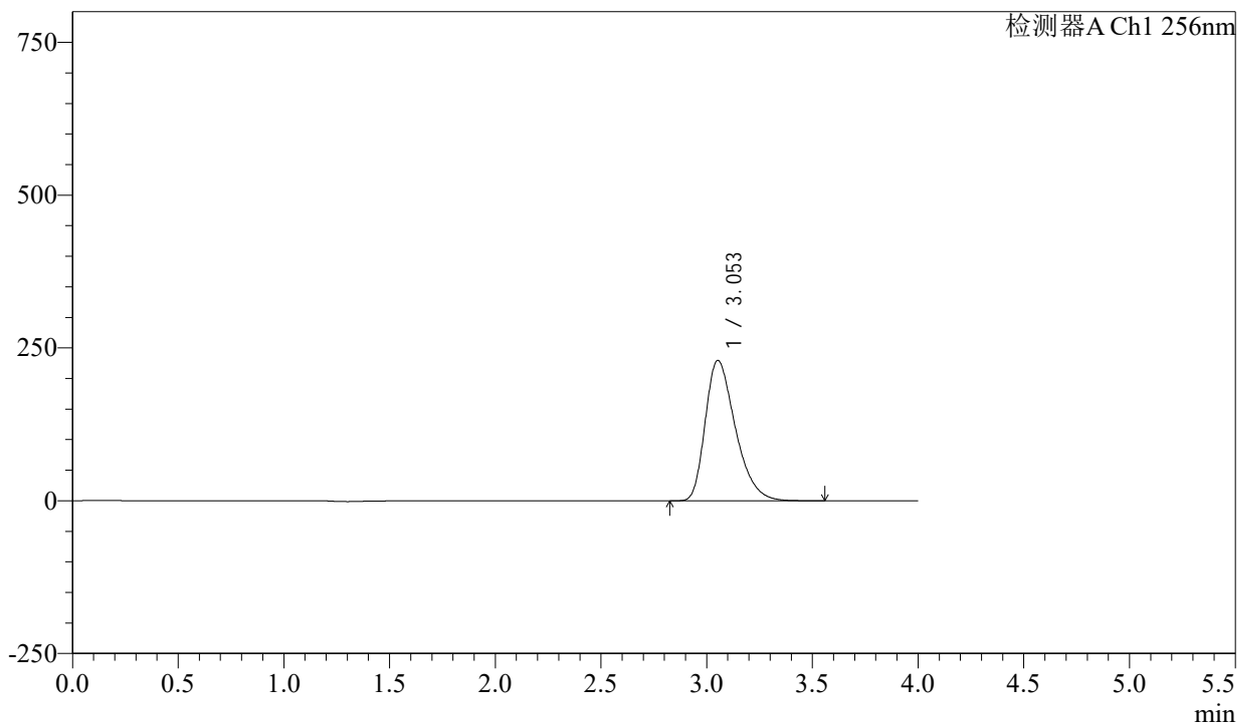
PCH-938

<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
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 18:29:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:10 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	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

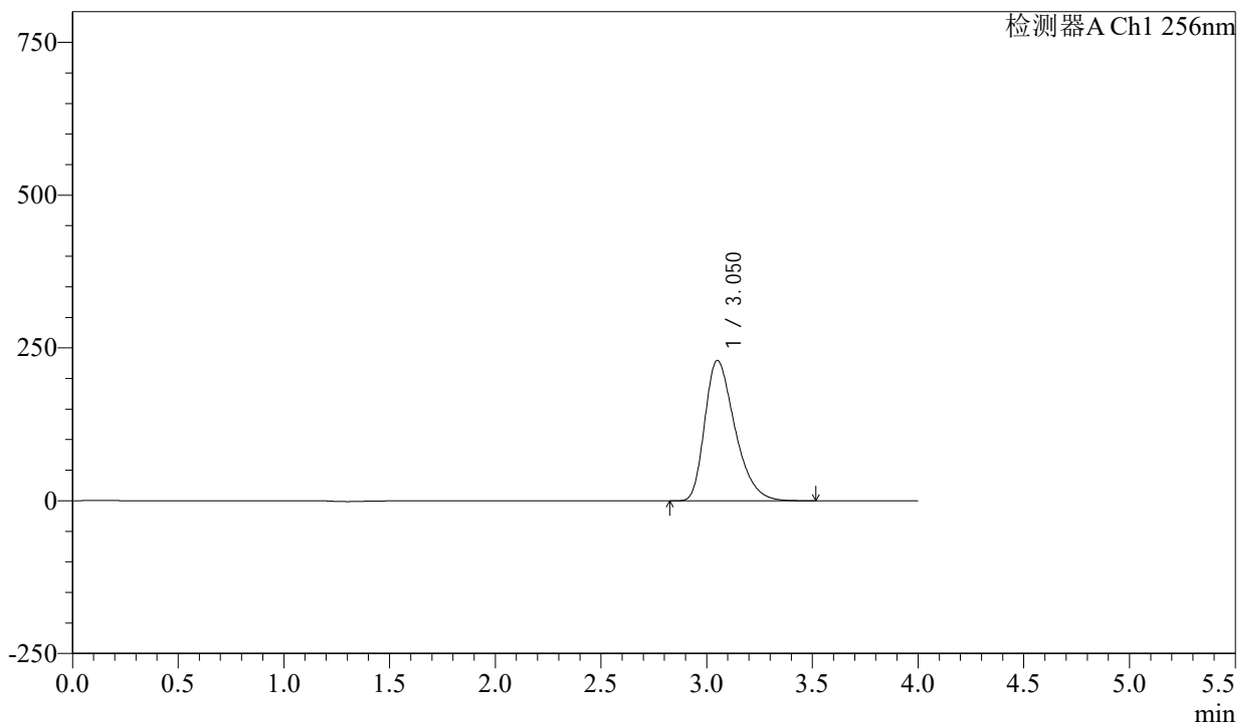
PCH-938

<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 - 0-2/22-32-2 - zzp-6021301p-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: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 18:33:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:13	
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	2275635	100.000	229243	2225	1.364	--
总计		2275635	100.000	229243			

图32 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



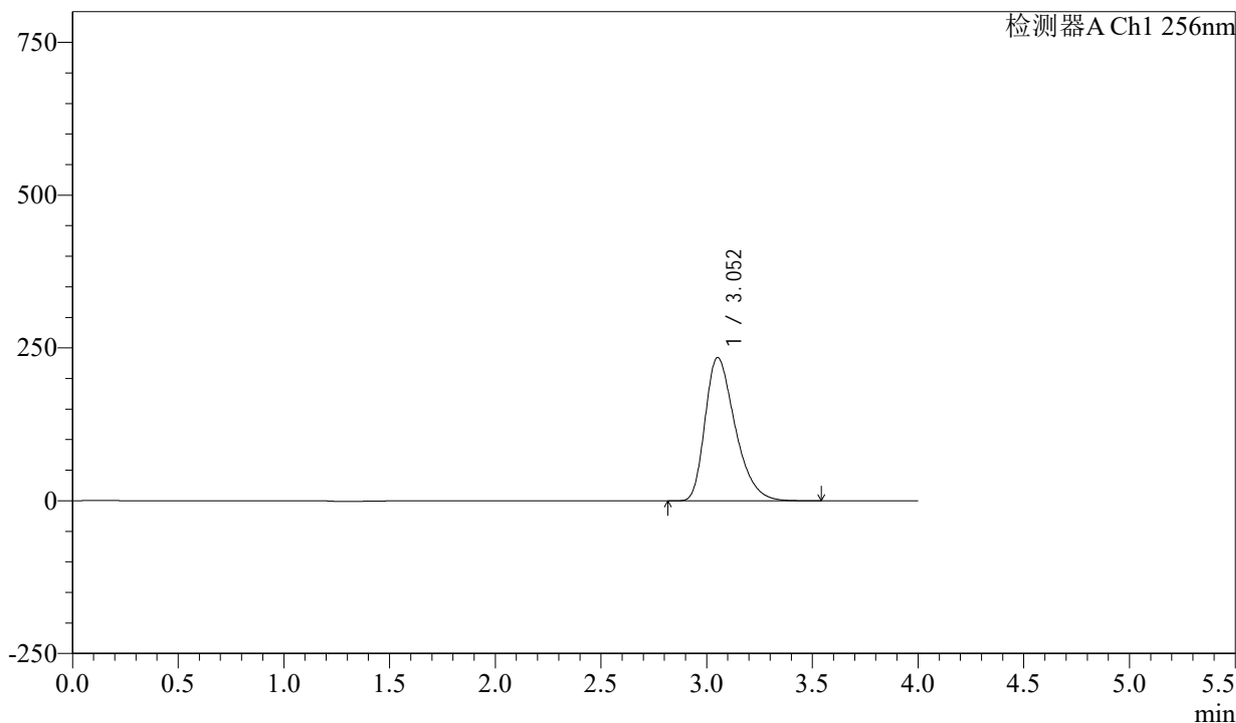
PCH-938

<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 - 0-2/22-33-2 - 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

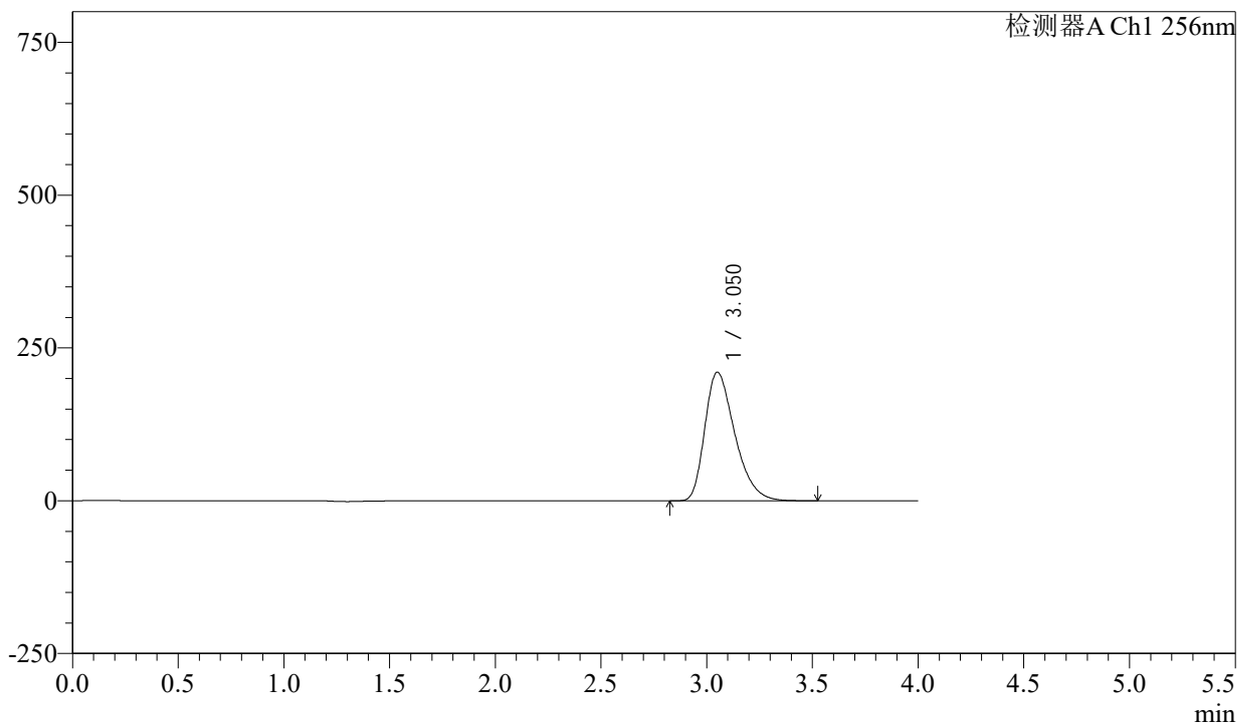
PCH-938

<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-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



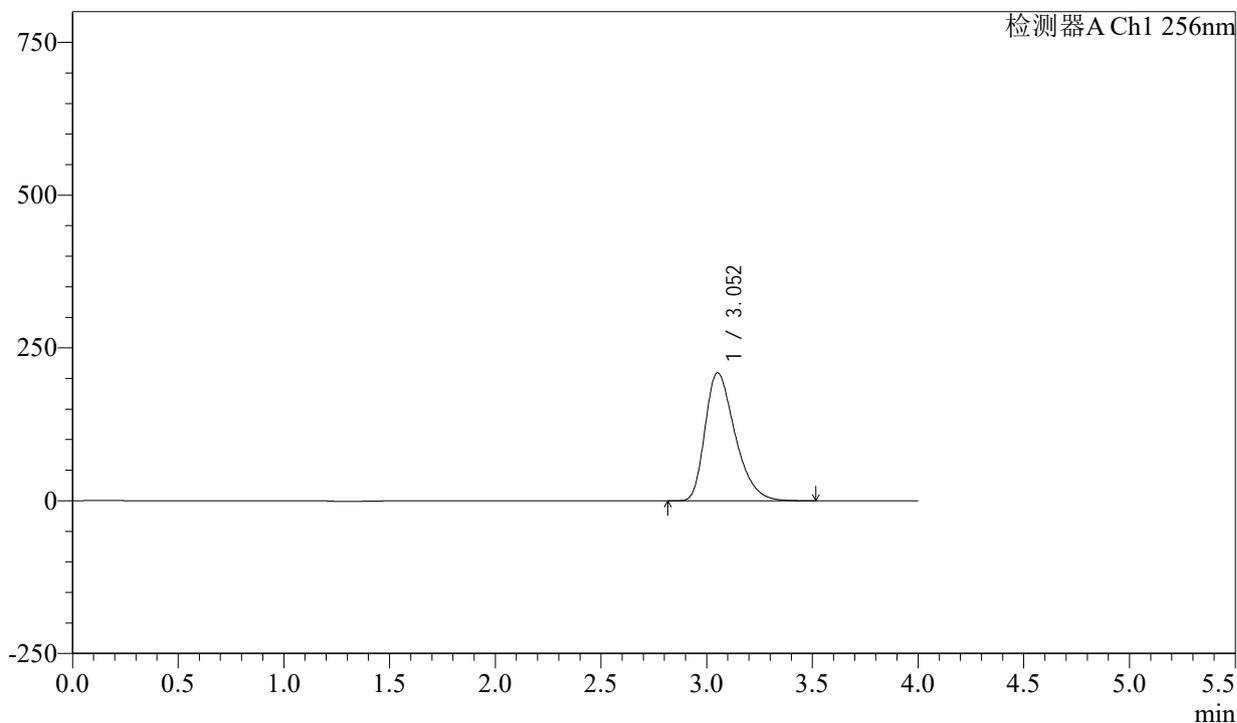
PCH-938

<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
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 18:46:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:21 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	3.052	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

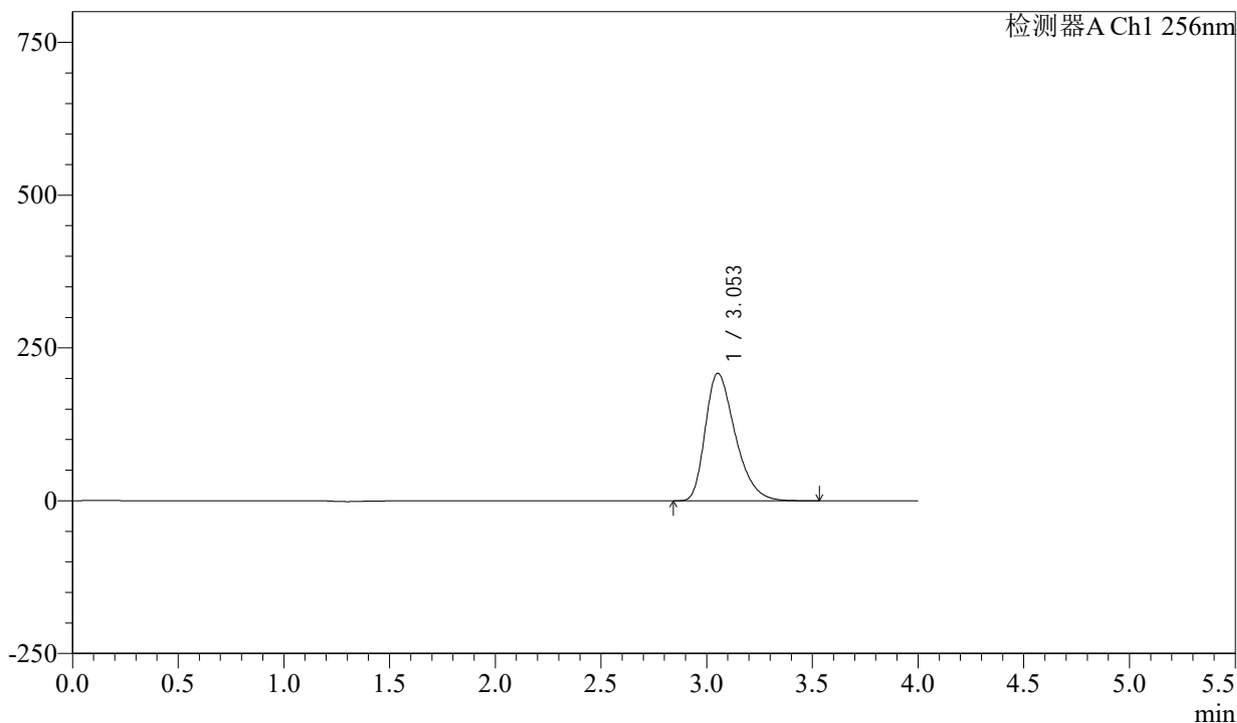
PCH-938

<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

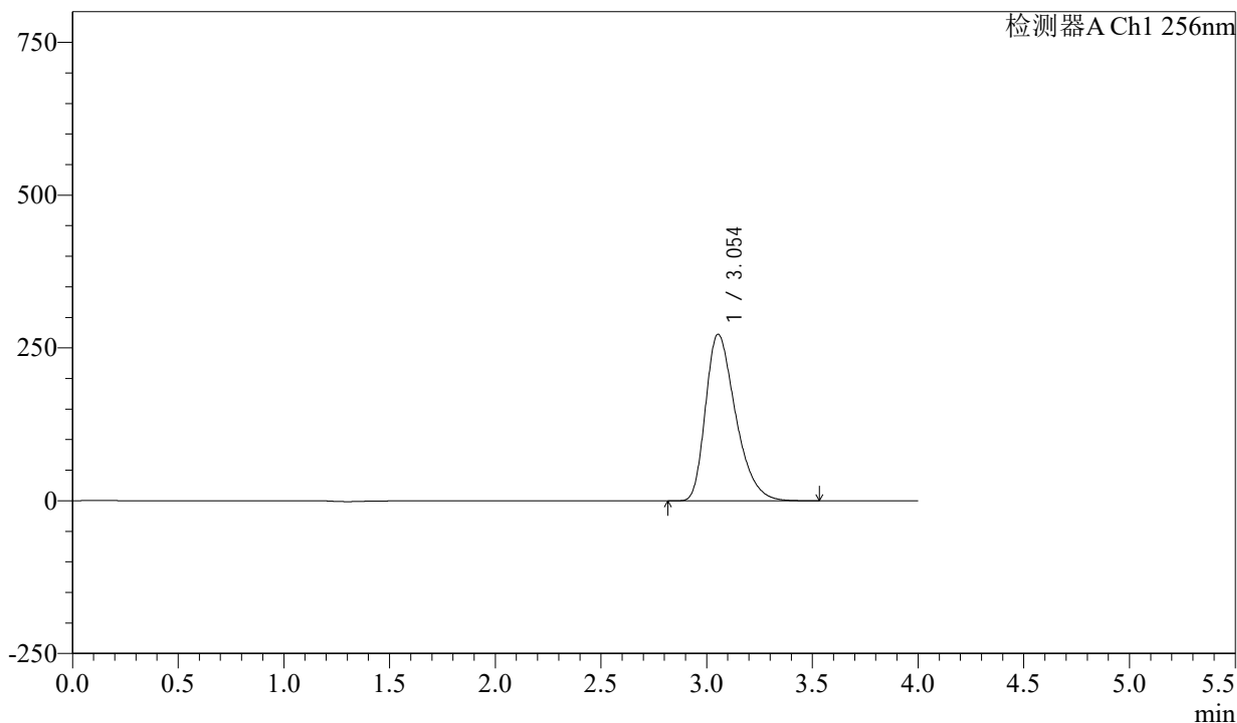
PCH-938

<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 - 0-2/22-37-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-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: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 18:55:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:26	
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	2692016	100.000	272568	2246	1.366	--
总计		2692016	100.000	272568			

图37 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



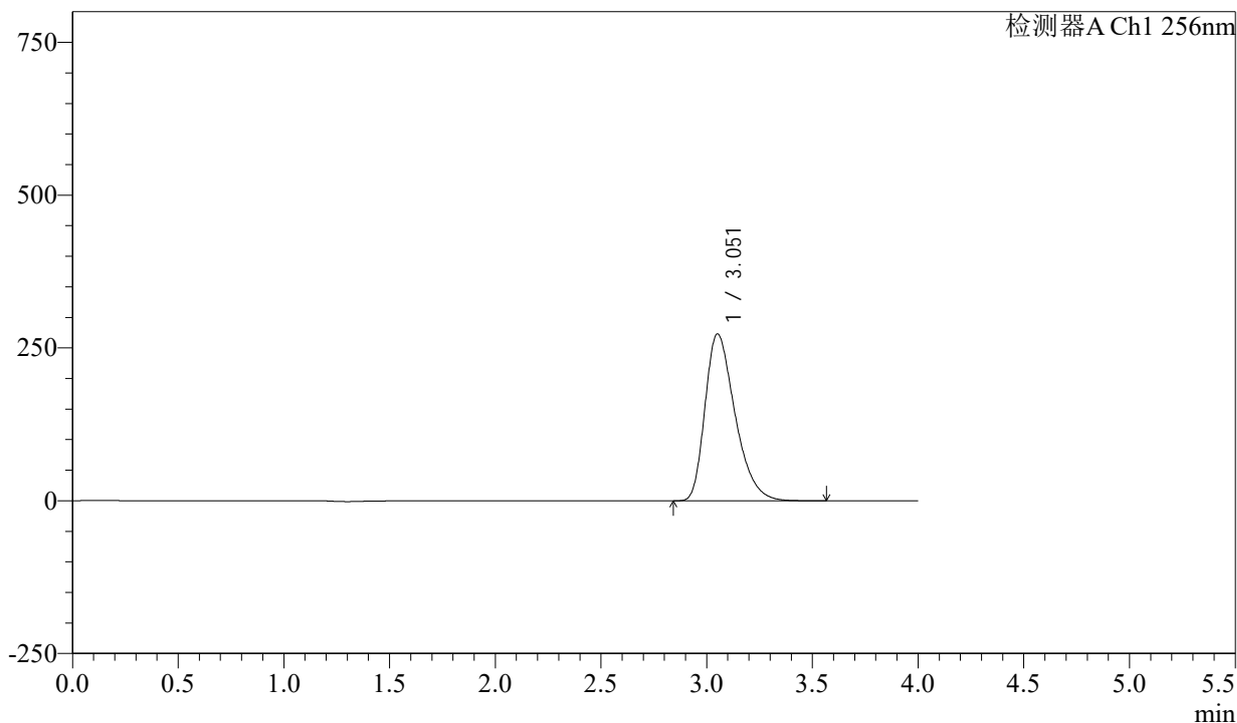
PCH-938

<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 - 0-2/22-38-2 - 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



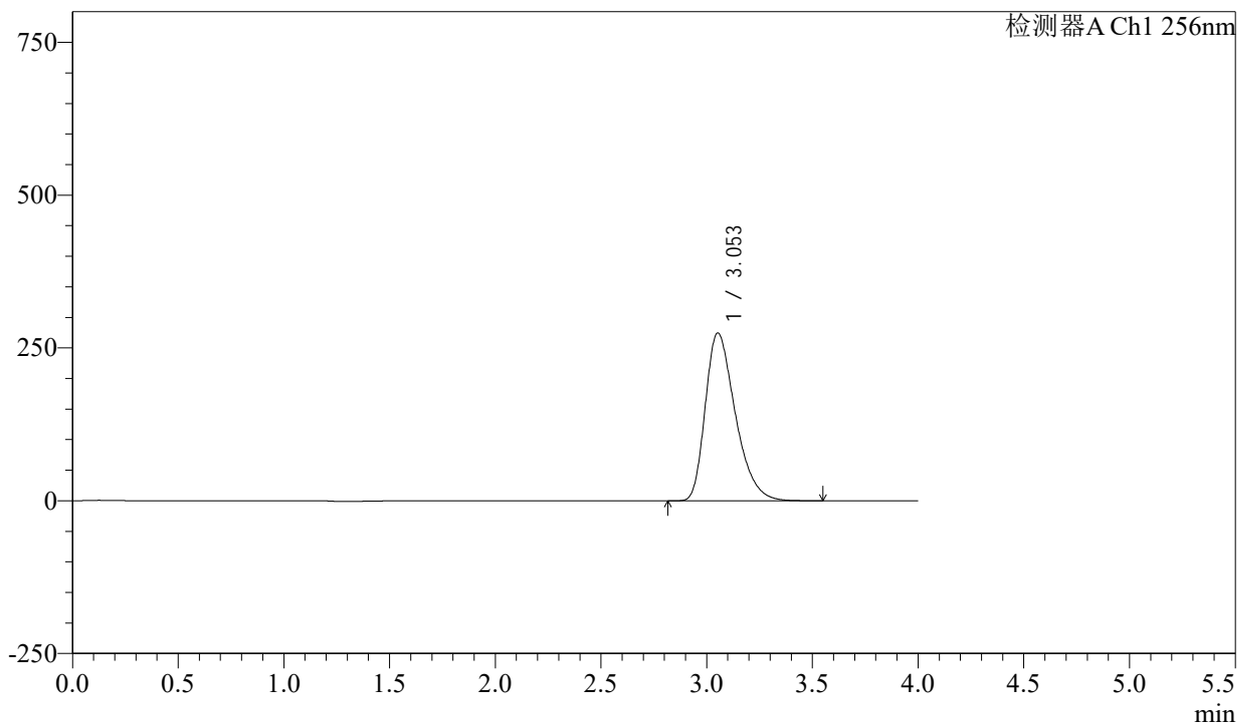
PCH-938

<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 - 0-2/22-39-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-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: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 19:03:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:31 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	2707536	100.000	274482	2254	1.366	--
总计		2707536	100.000	274482			

图39 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



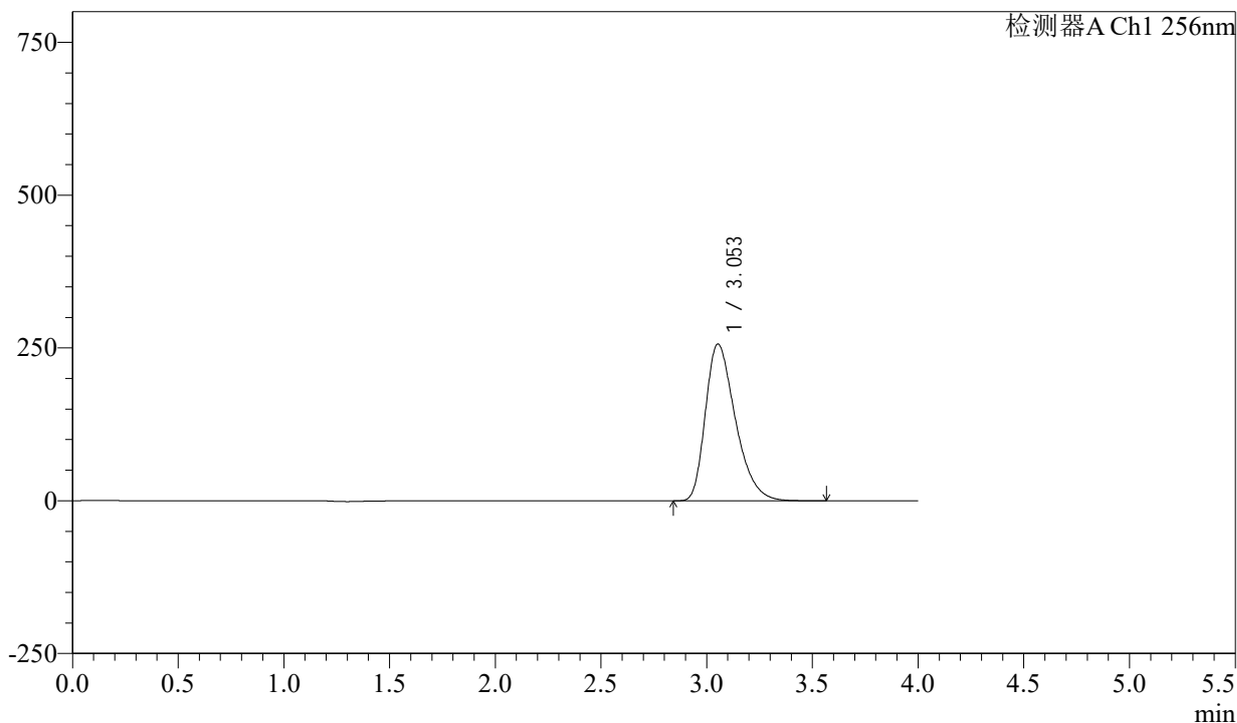
PCH-938

<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 - 0-2/22-41-2 - zzp-6021302p-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: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 19:12:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:37	
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	2529150	100.000	256471	2254	1.367	--
总计		2529150	100.000	256471			

图41 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-45min-片2
 供试品溶液-1



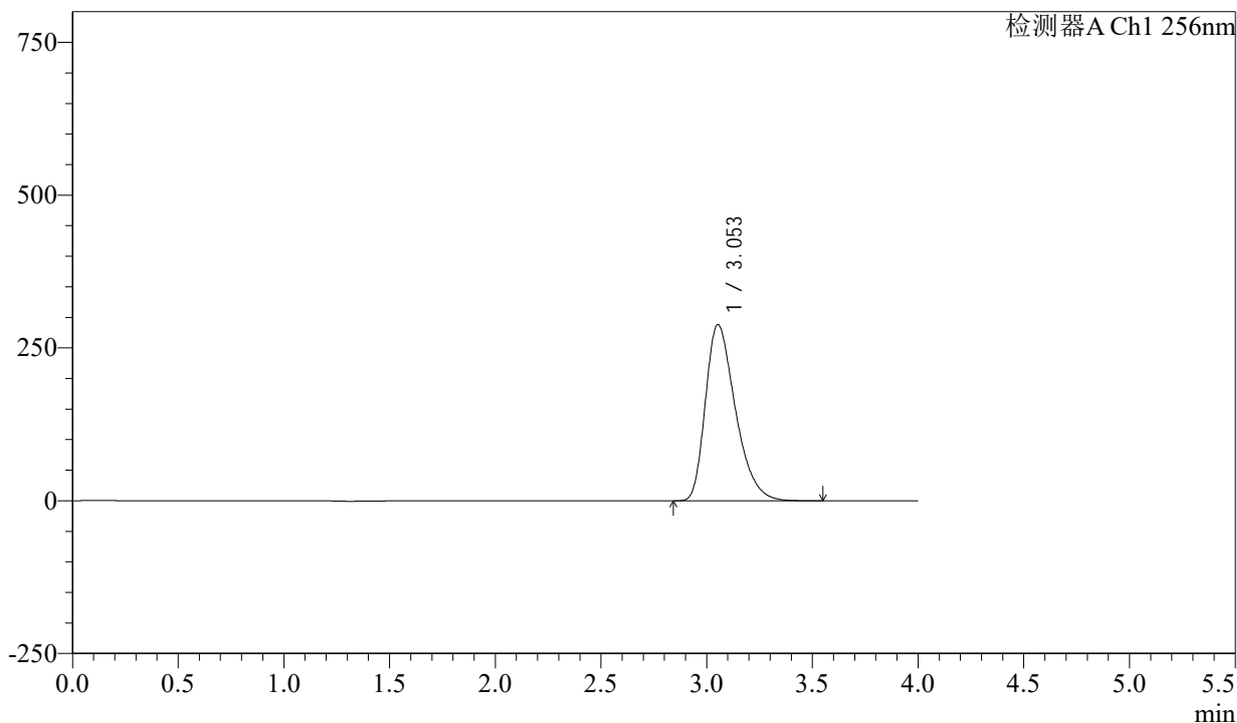
PCH-938

<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
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 19:21:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:42 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	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

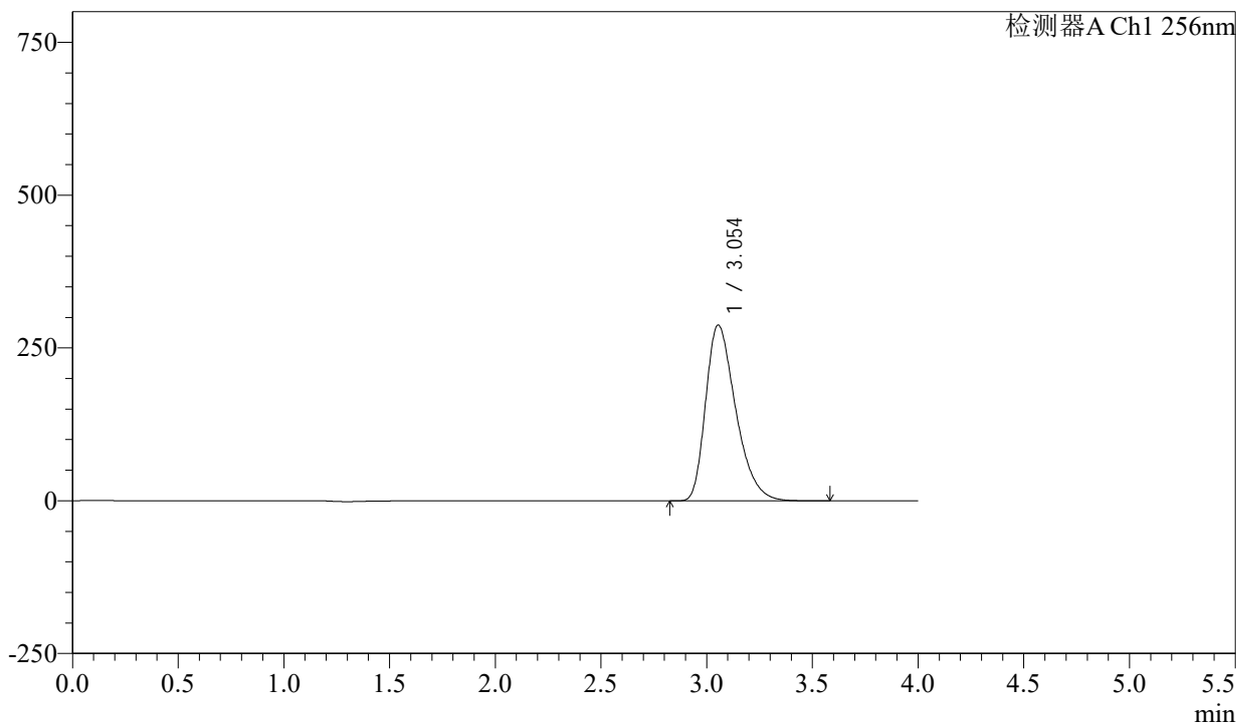
PCH-938

<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

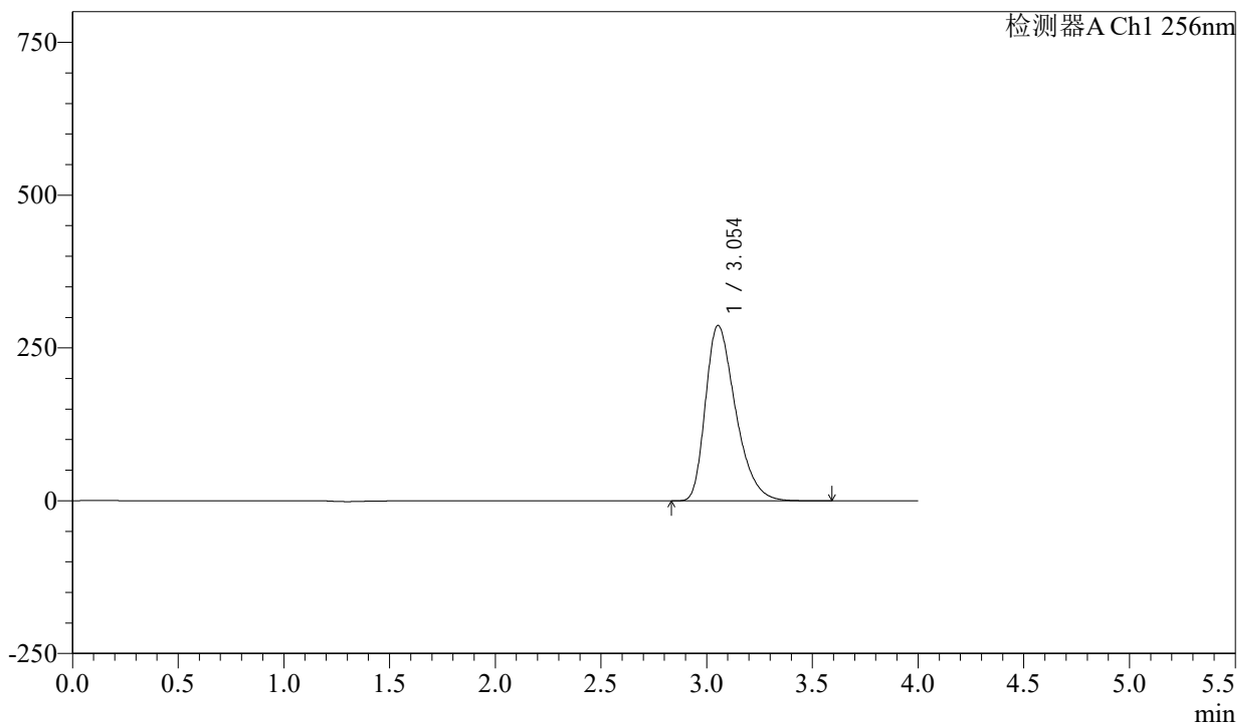
PCH-938

<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

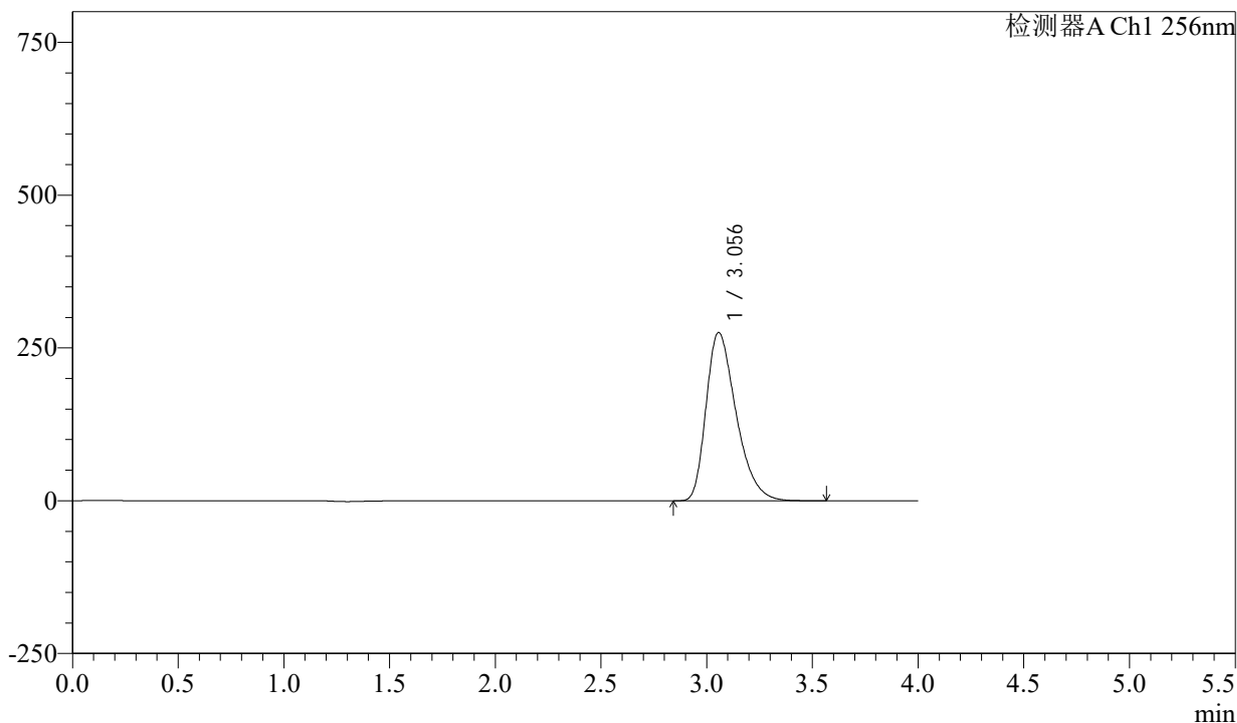
PCH-938

<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



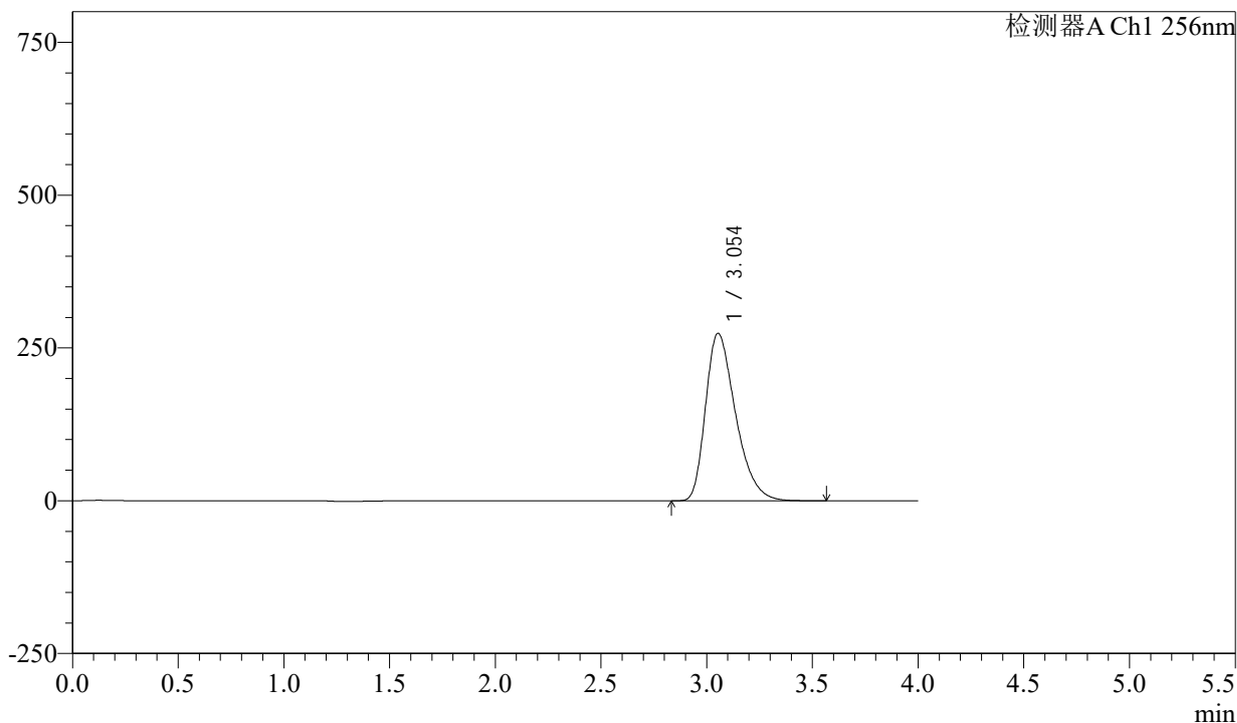
PCH-938

<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
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 19:38:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:52 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	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



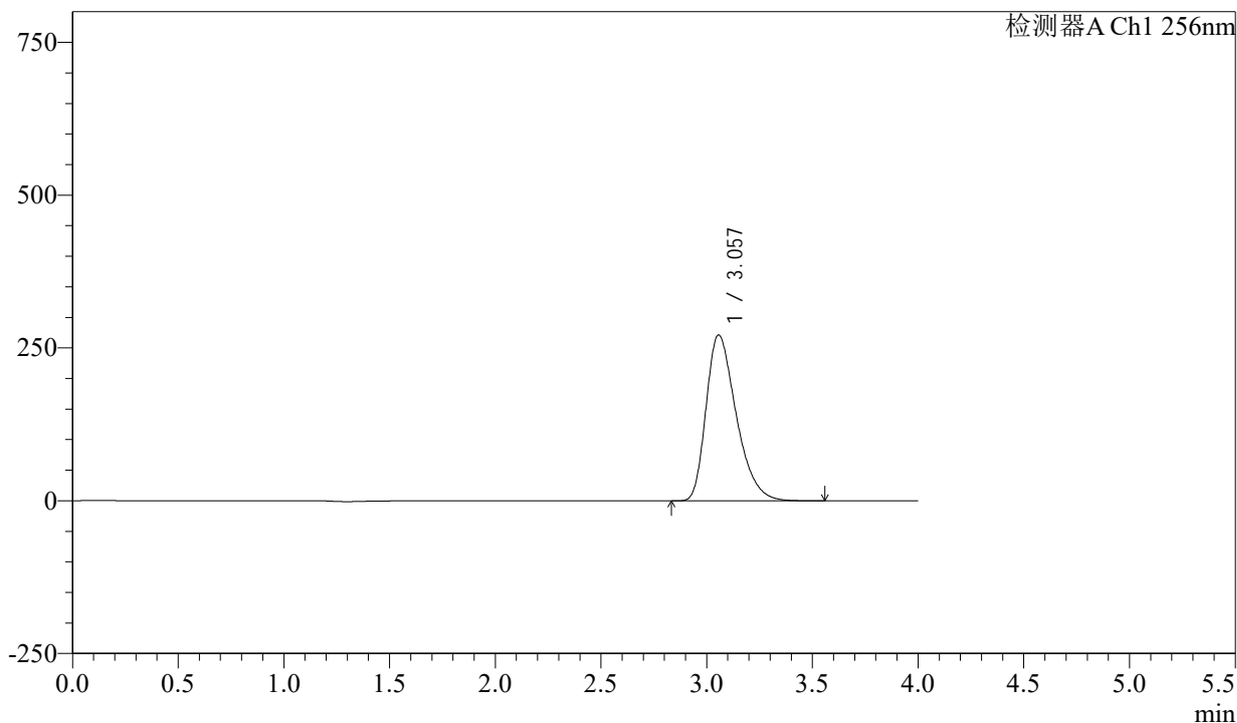
PCH-938

<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 - 0-2/22-48-2 - zzp-6021302p-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: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 19:43:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:55	
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	3.057	2688273	100.000	271477	2238	1.367	--
总计		2688273	100.000	271477			

图48 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



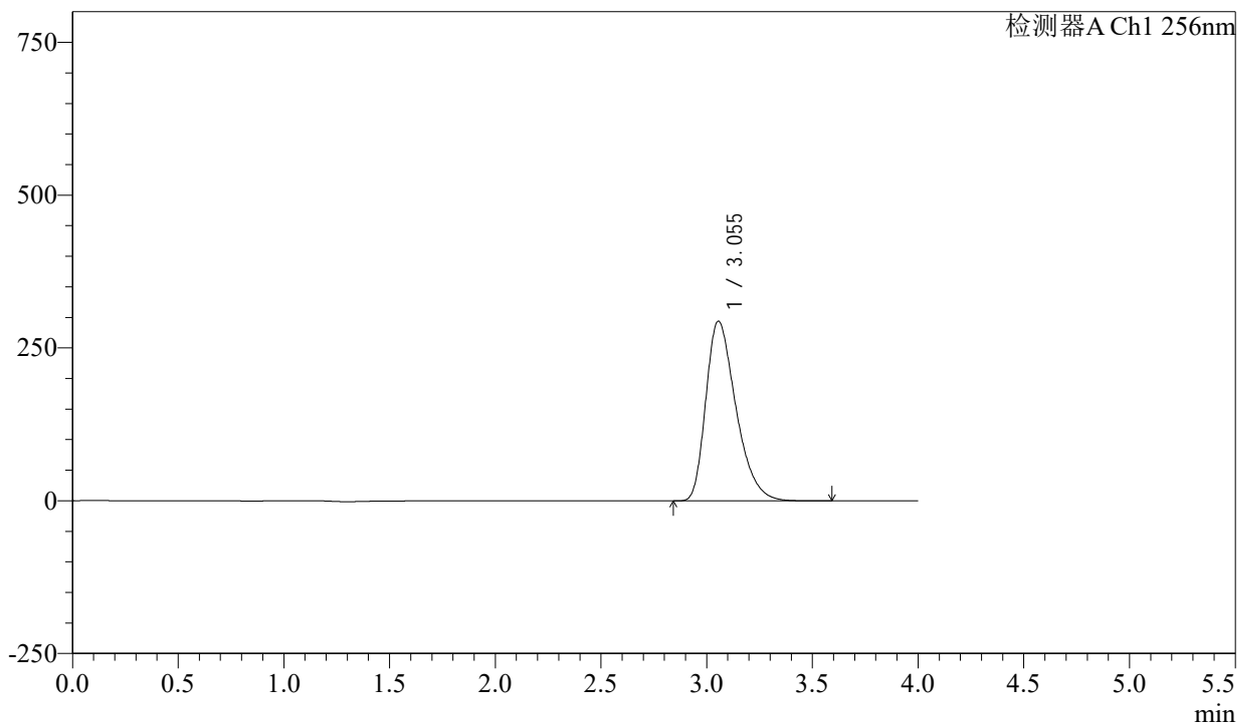
PCH-938

<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 - 0-2/22-49-2 - 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
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 19:47:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:56:58 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	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



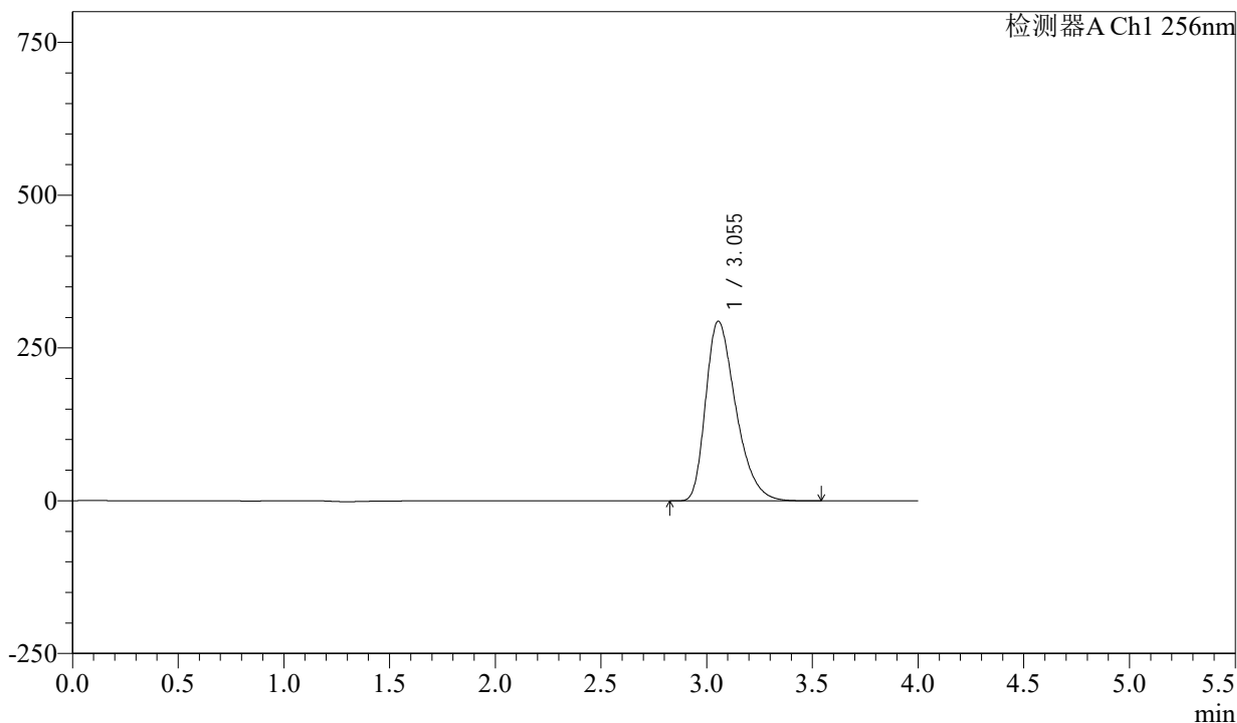
PCH-938

<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

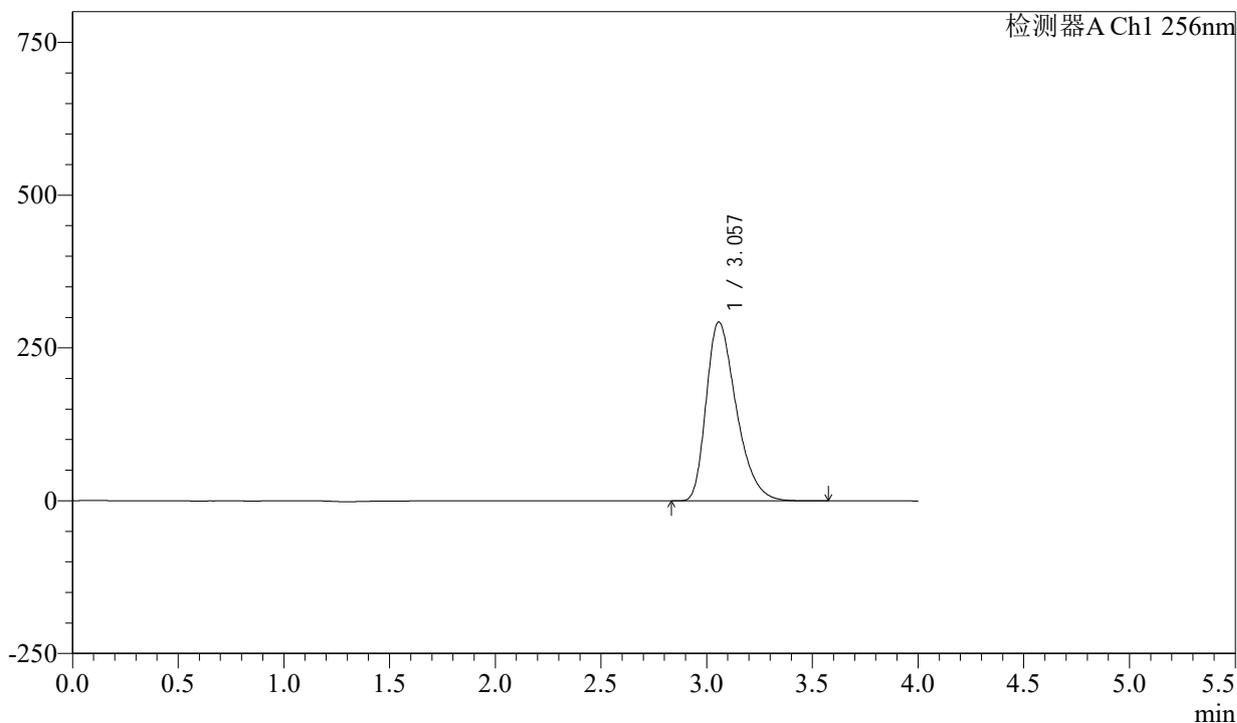
PCH-938

<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

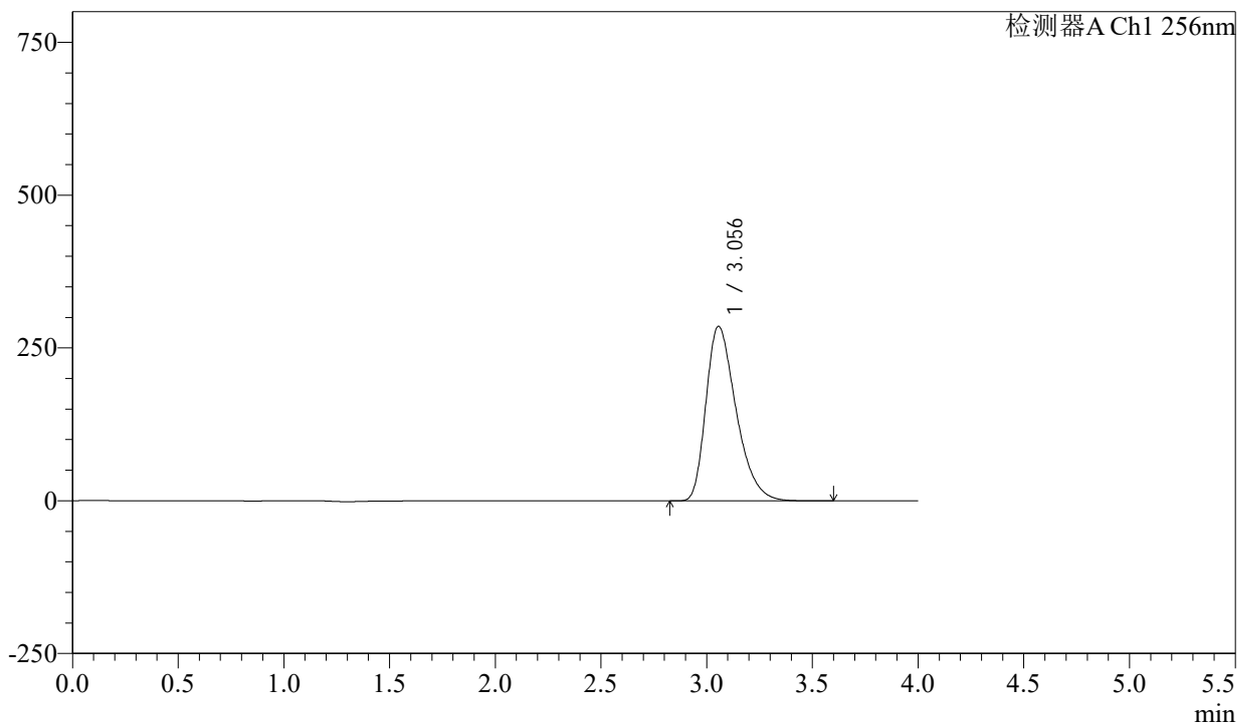
PCH-938

<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	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 20:00:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:57:06	
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	3.056	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

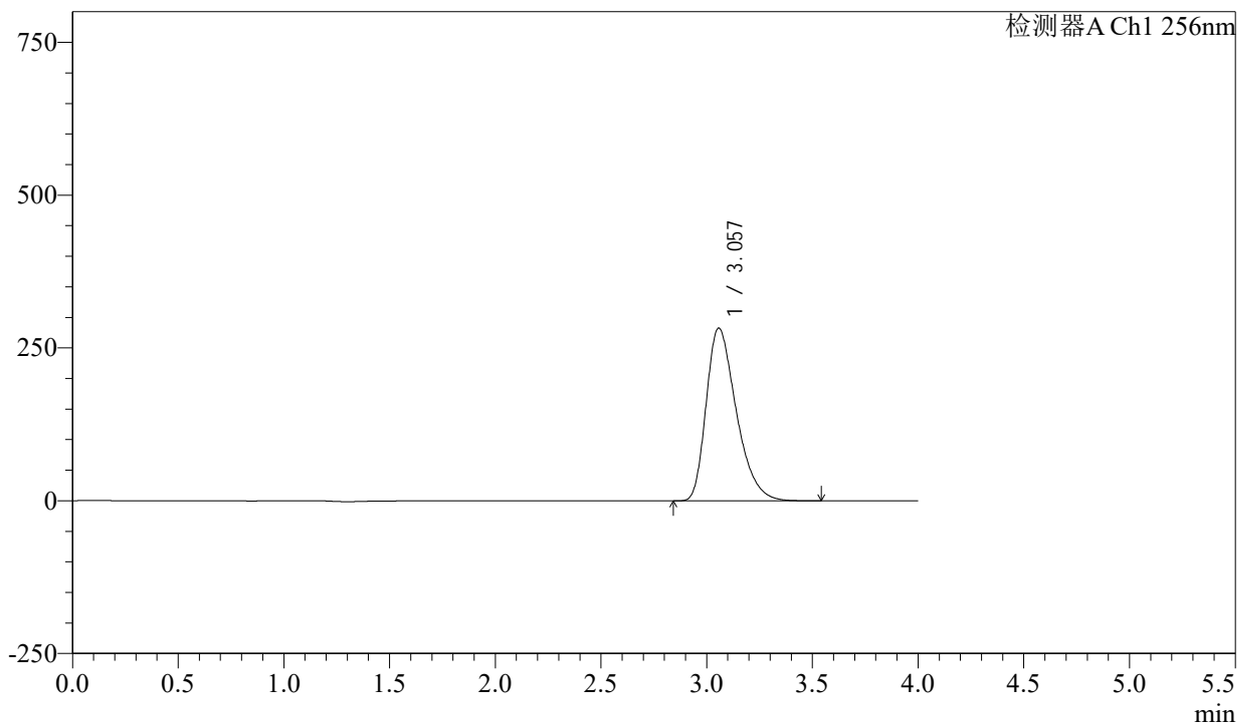
PCH-938

<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 - 0-2/22-53-2 - zzp-6021302p-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: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 20:05:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/25 08:57:09	
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	3.057	2797174	100.000	282701	2244	1.369	--
总计		2797174	100.000	282701			

图53 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

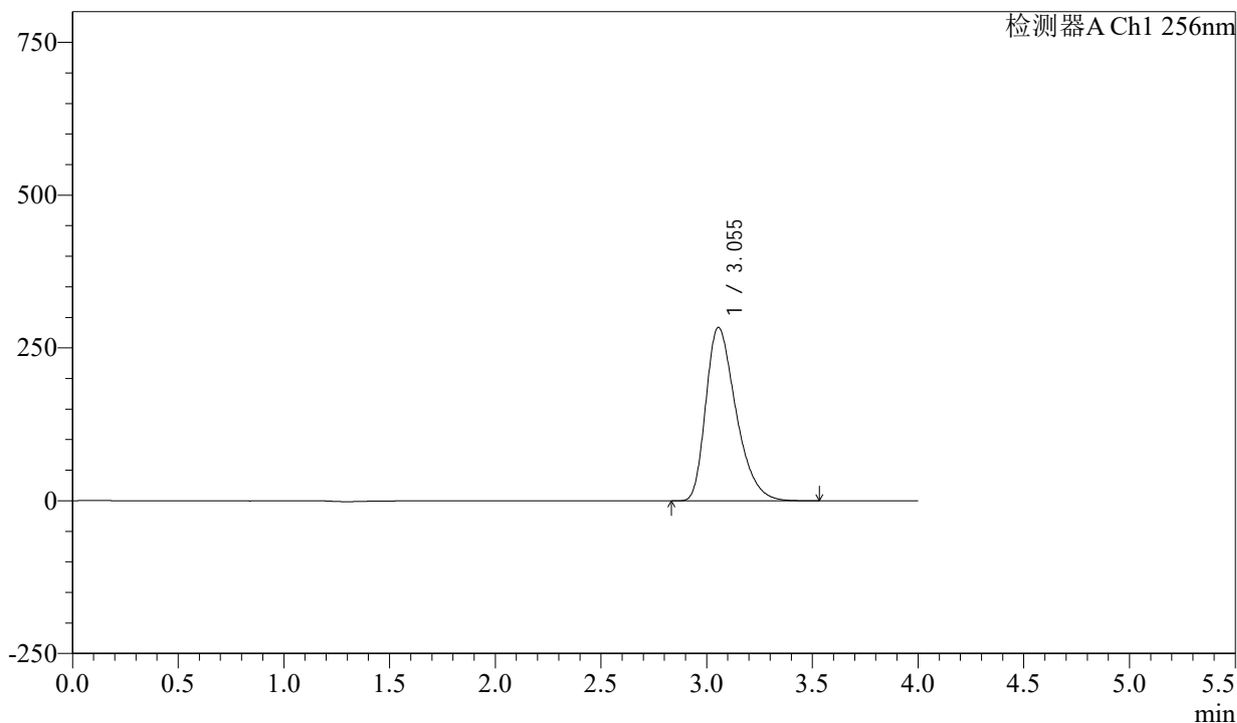
PCH-938

<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 - 0-2/22-54-2 - 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

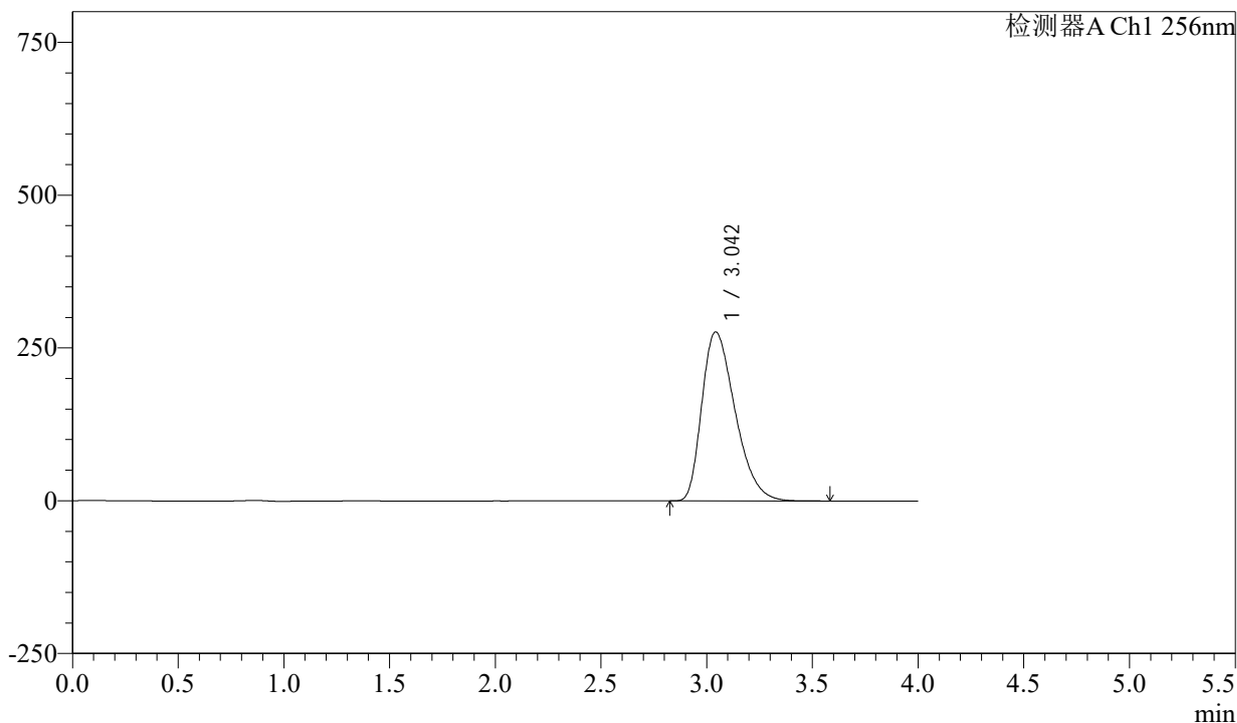
PCH-938

<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

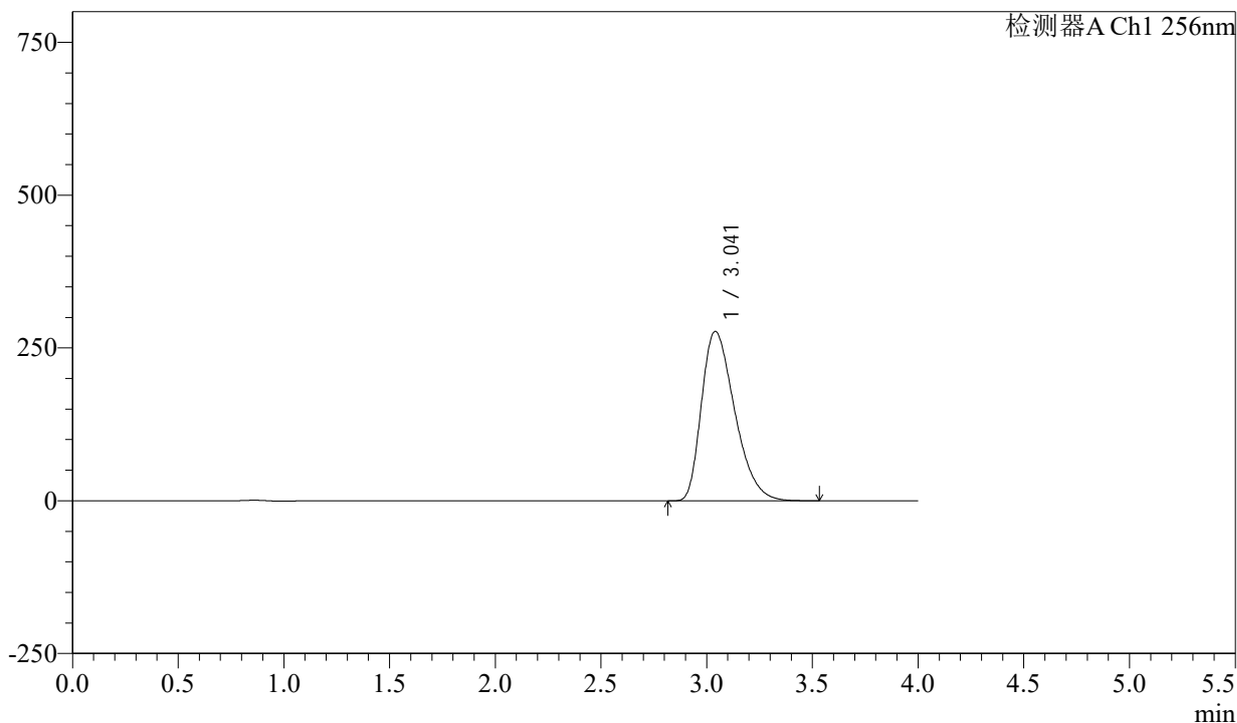
PCH-938

<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