



### 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

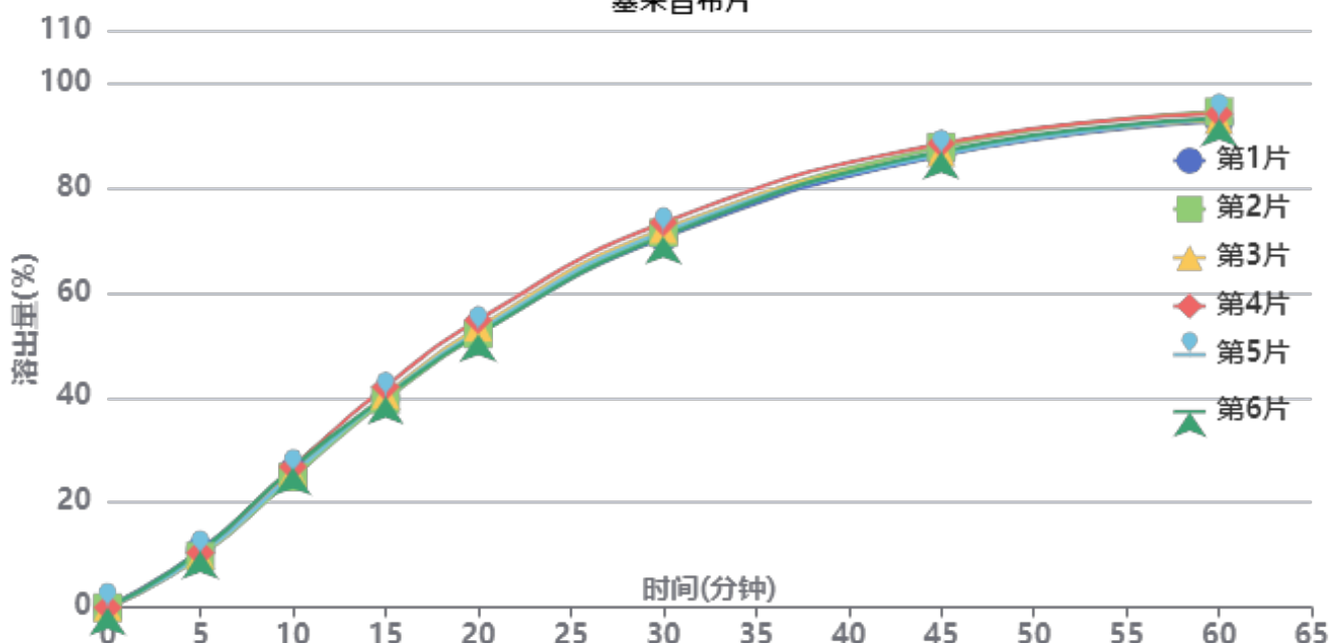
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.35	3055276	3051769	3053695	3054138	3052117	3053399	0.05
2	10.33	3072267	3068744				3070506	0.09

单位质量响应值		RSD%	判断
295014.40	297241.63	0.54	数据可信

## 溶出曲线测定

### 塞来昔布片



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	324955	-	324955	10.930	10.30	4.68	10.93	10.30	4.68
	2	290365	-	290365	9.766			9.77		
	3	293875	-	293875	9.884			9.88		
	4	309796	-	309796	10.420			10.42		
	5	297934	-	297934	10.021			10.02		
	6	319937	-	319937	10.761			10.76		
10min	1	773620	-	773620	26.020	25.90	2.93	26.04	25.92	2.92
	2	738076	-	738076	24.825			24.84		
	3	761133	-	761133	25.600			25.62		
	4	796419	-	796419	26.787			26.80		
	5	757049	-	757049	25.463			25.48		
	6	793629	-	793629	26.693			26.71		
15min	1	1183720	-	1183720	39.814	40.34	2.16	39.87	40.40	2.16
	2	1176032	-	1176032	39.555			39.61		
	3	1201913	-	1201913	40.426			40.48		
	4	1249052	-	1249052	42.011			42.07		
	5	1193787	-	1193787	40.153			40.21		
	6	1192282	-	1192282	40.102			40.16		
20min	1	1551877	-	1551877	52.197	52.78	1.96	52.31	52.90	1.96
	2	1545661	-	1545661	51.988			52.10		
	3	1582757	-	1582757	53.235			53.35		
	4	1625285	-	1625285	54.666			54.78		
	5	1564006	-	1564006	52.605			52.72		
	6	1546420	-	1546420	52.013			52.13		
30min	1	2088324	-	2088324	70.240	71.40	1.45	70.43	71.59	1.45
	2	2116620	-	2116620	71.192			71.38		
	3	2136914	-	2136914	71.874			72.07		
	4	2174397	-	2174397	73.135			73.34		
	5	2122107	-	2122107	71.376			71.57		
	6	2098081	-	2098081	70.568			70.76		
45min	1	2551040	-	2551040	85.803	86.73	1.02	86.10	87.04	1.02
	2	2600847	-	2600847	87.478			87.77		
	3	2567821	-	2567821	86.368			86.67		
	4	2619212	-	2619212	88.096			88.41		
	5	2558137	-	2558137	86.042			86.34		
	6	2575363	-	2575363	86.621			86.92		
60min	1	2740835	-	2740835	92.187	93.00	0.78	92.61	93.42	0.78
	2	2796619	-	2796619	94.063			94.49		
	3	2749302	-	2749302	92.472			92.90		
	4	2785290	-	2785290	93.682			94.12		
	5	2759503	-	2759503	92.815			93.24		
	6	2757764	-	2757764	92.756			93.19		
极限	1	2839389	-	2839389	95.502	96.28	0.82	96.07	96.86	0.82
	2	2902983	-	2902983	97.641			98.21		
	3	2847810	-	2847810	95.785			96.35		
	4	2875719	-	2875719	96.724			97.31		
	5	2850234	-	2850234	95.866			96.43		
	6	2859889	-	2859889	96.191			96.76		



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



### 塞来昔布片项目信息

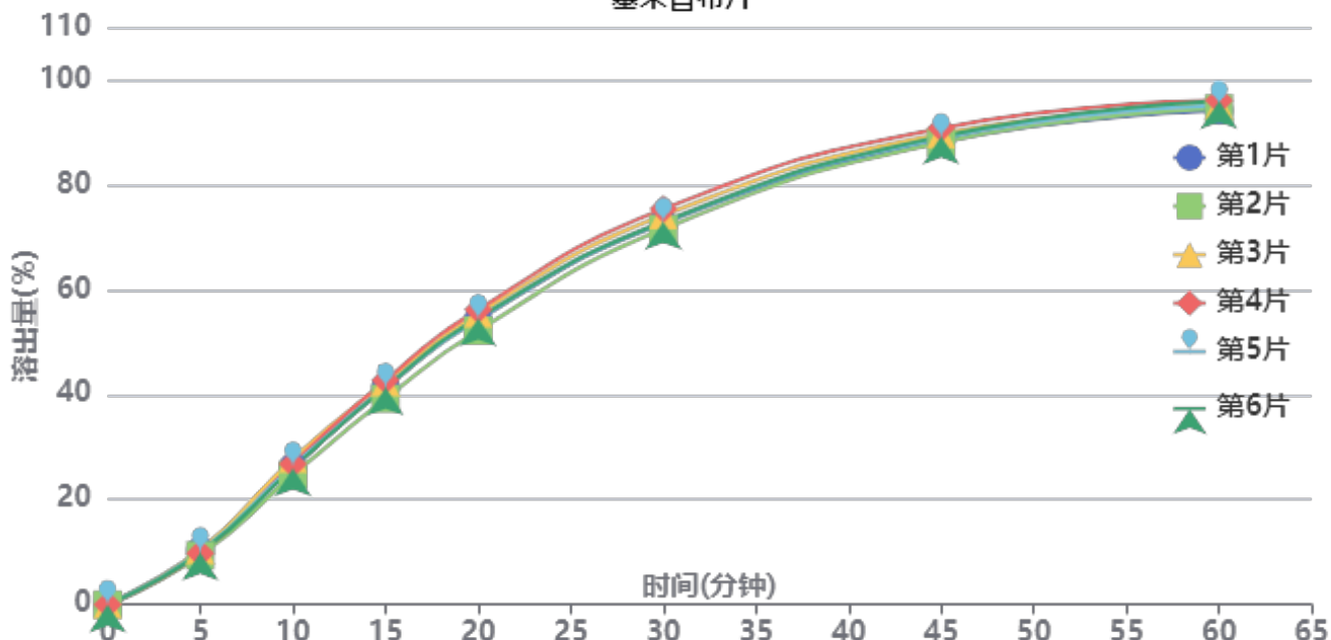
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.35	3050883	3051803	3048561	3044549	3041260	3047411	0.15
2	10.33	3053728	3058990				3056359	0.13
单位质量响应值			RSD%		判断			
294435.85		295872.12		0.35		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 塞来昔布片



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	304578	-	304578	10.278	9.96	3.74	10.28	9.96	3.74
	2	277630	-	277630	9.369			9.37		
	3	307960	-	307960	10.392			10.39		
	4	289911	-	289911	9.783			9.78		
	5	298360	-	298360	10.068			10.07		
	6	291950	-	291950	9.852			9.85		
10min	1	776605	-	776605	26.207	26.28	3.87	26.22	26.30	3.88
	2	730785	-	730785	24.661			24.67		
	3	822893	-	822893	27.769			27.78		
	4	792815	-	792815	26.754			26.77		
	5	780557	-	780557	26.340			26.36		
	6	769555	-	769555	25.969			25.98		
15min	1	1227152	-	1227152	41.411	41.37	2.96	41.47	41.43	2.95
	2	1160917	-	1160917	39.175			39.23		
	3	1254294	-	1254294	42.327			42.38		
	4	1264857	-	1264857	42.683			42.74		
	5	1224705	-	1224705	41.328			41.38		
	6	1224522	-	1224522	41.322			41.38		
20min	1	1606967	-	1606967	54.228	54.43	2.48	54.34	54.54	2.47
	2	1544219	-	1544219	52.110			52.22		
	3	1640571	-	1640571	55.362			55.48		
	4	1661990	-	1661990	56.084			56.20		
	5	1609867	-	1609867	54.325			54.44		
	6	1614153	-	1614153	54.470			54.59		
30min	1	2147922	-	2147922	72.482	73.07	1.81	72.68	73.27	1.81
	2	2115584	-	2115584	71.391			71.58		
	3	2192613	-	2192613	73.990			74.19		
	4	2227451	-	2227451	75.166			75.37		
	5	2152983	-	2152983	72.653			72.85		
	6	2155231	-	2155231	72.729			72.93		
45min	1	2605111	-	2605111	87.910	88.84	1.12	88.22	89.15	1.12
	2	2601385	-	2601385	87.785			88.08		
	3	2647355	-	2647355	89.336			89.65		
	4	2680820	-	2680820	90.465			90.78		
	5	2626755	-	2626755	88.641			88.95		
	6	2634608	-	2634608	88.906			89.21		
60min	1	2776111	-	2776111	93.681	94.71	0.80	94.12	95.15	0.80
	2	2788971	-	2788971	94.115			94.54		
	3	2806373	-	2806373	94.702			95.15		
	4	2833601	-	2833601	95.621			96.07		
	5	2805778	-	2805778	94.682			95.12		
	6	2829215	-	2829215	95.473			95.91		
极限	1	2877442	-	2877442	97.100	97.64	0.44	97.68	98.22	0.44
	2	2889397	-	2889397	97.504			98.07		
	3	2884639	-	2884639	97.343			97.93		
	4	2900528	-	2900528	97.879			98.47		
	5	2894828	-	2894828	97.687			98.27		
	6	2913274	-	2913274	98.309			98.89		



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



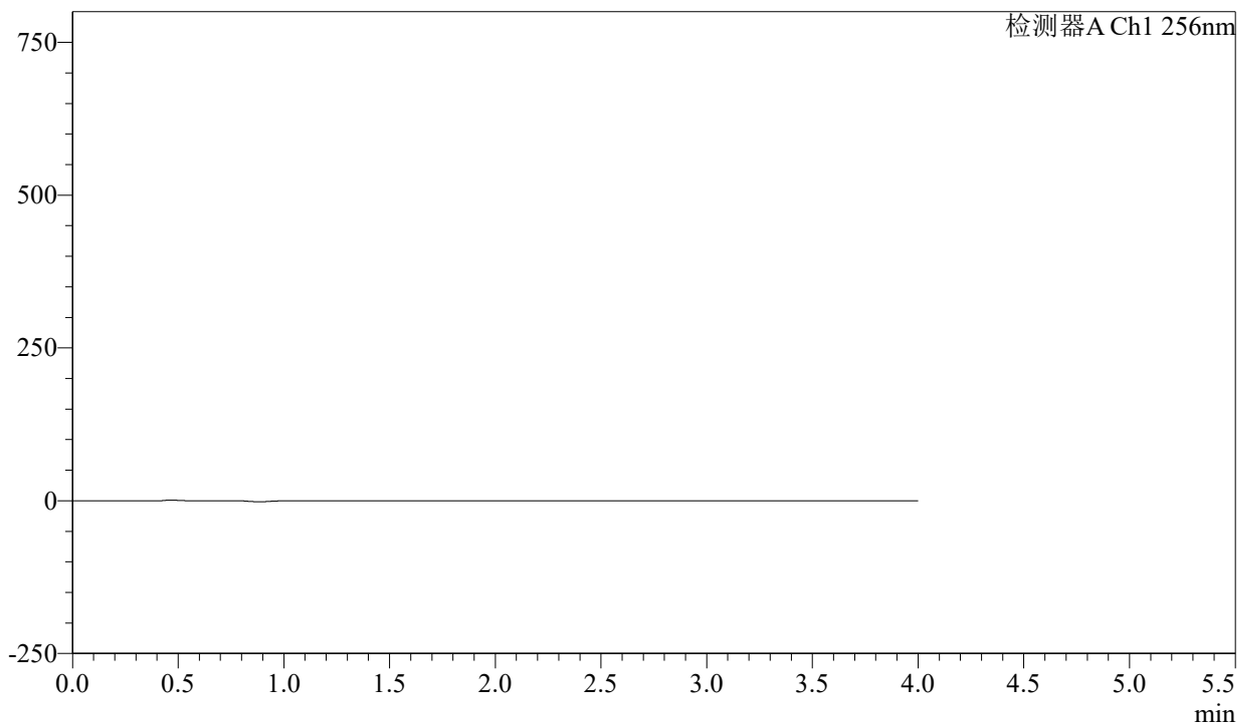
# PCH-938

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

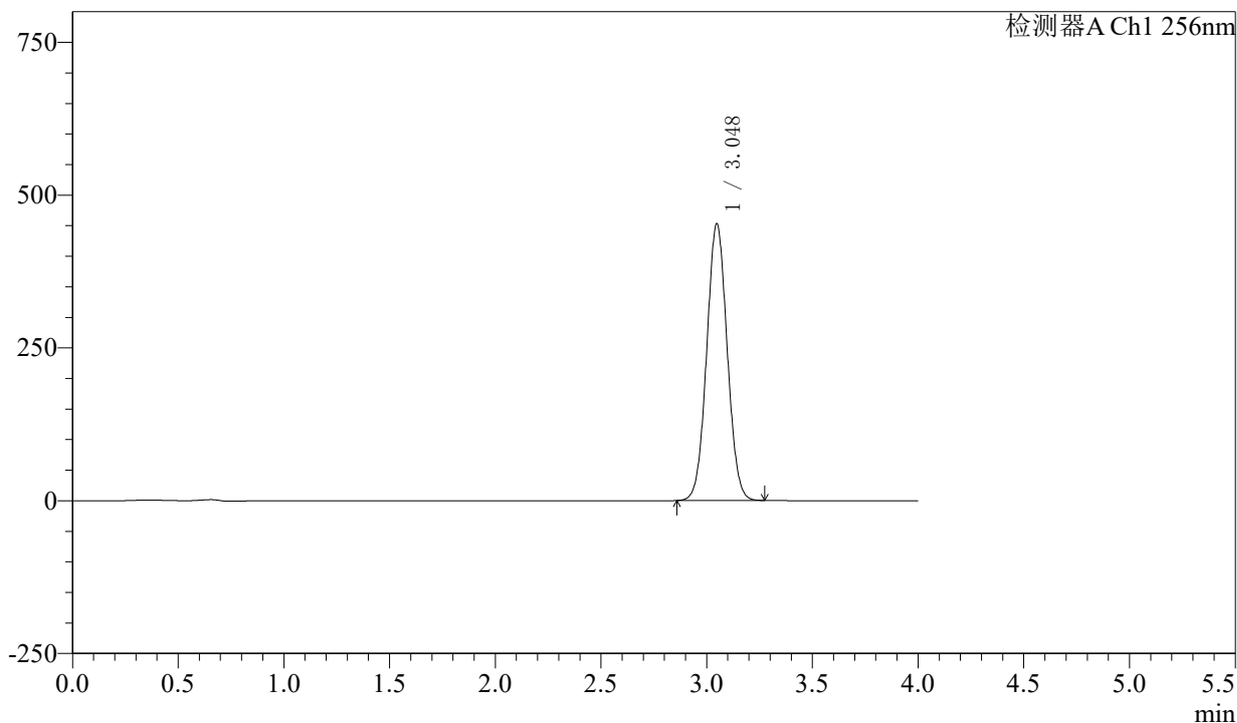
图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
 溶剂

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	3055276	100.000	452619	4690	1.042	--
总计		3055276	100.000	452619			

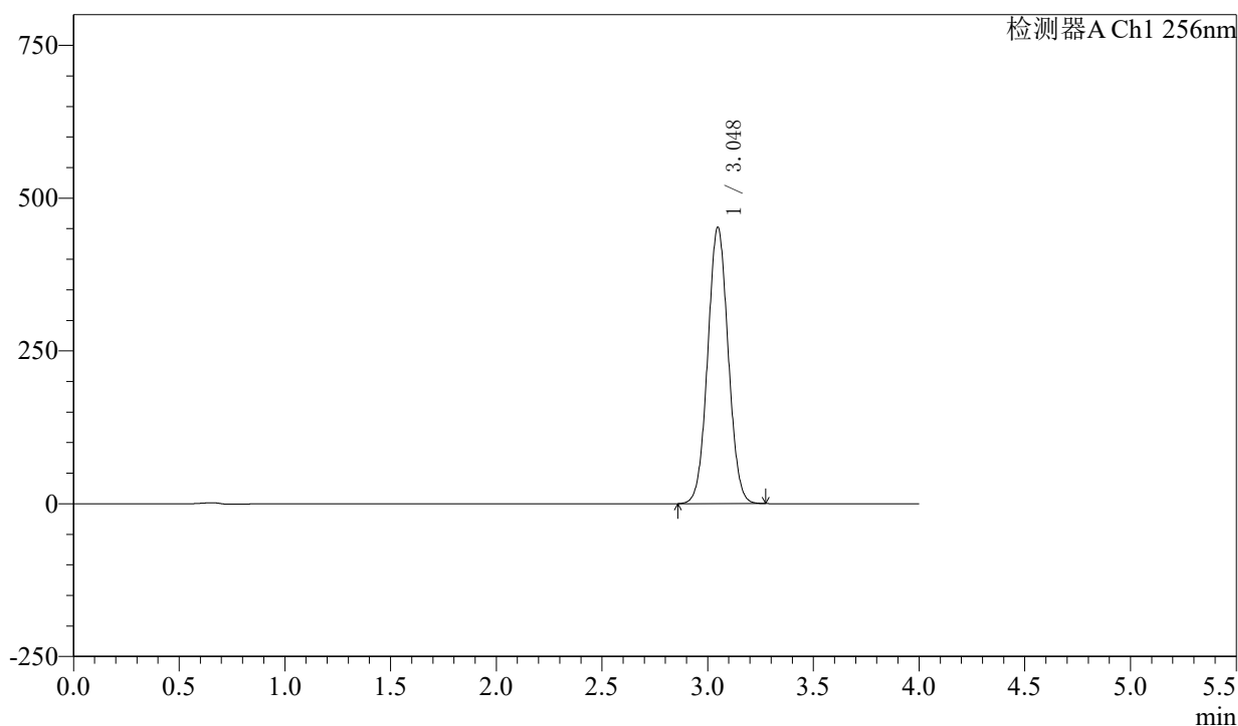
图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-1-1

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

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	3051769	100.000	452068	4692	1.042	--
总计		3051769	100.000	452068			

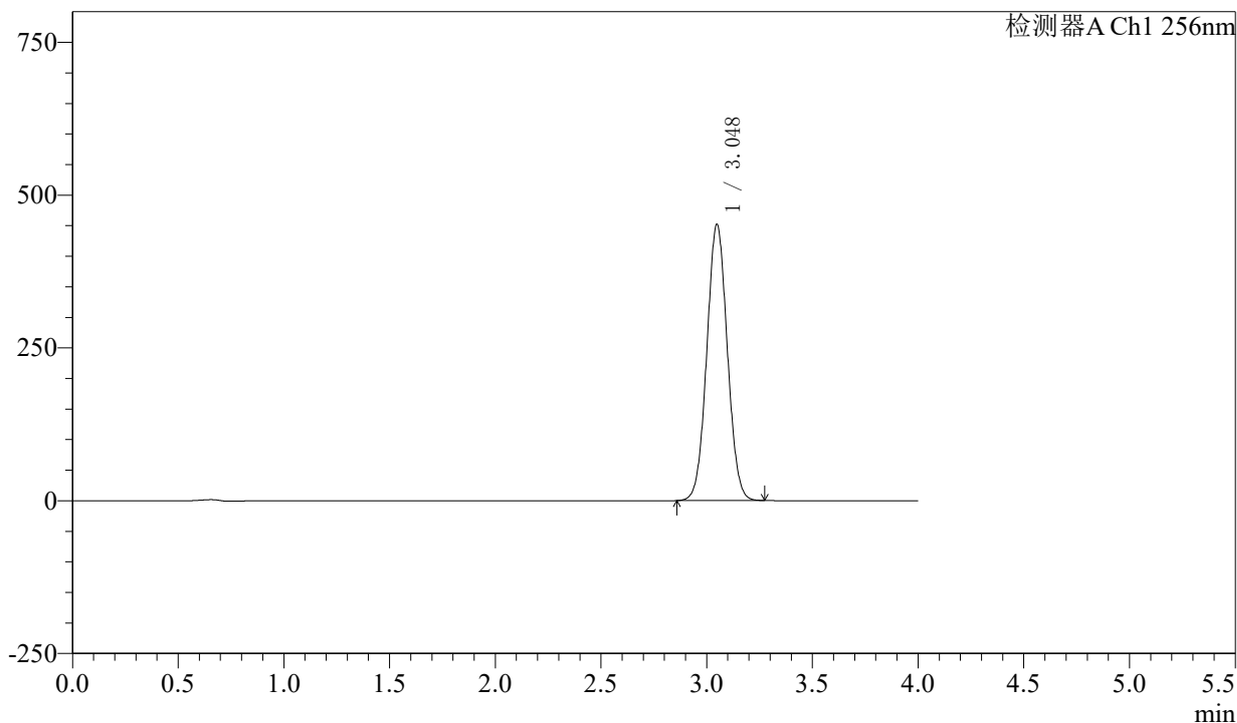
图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-171-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 20:05:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:06:27	
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	3.048	3053695	100.000	451619	4680	1.041	--
总计		3053695	100.000	451619			

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

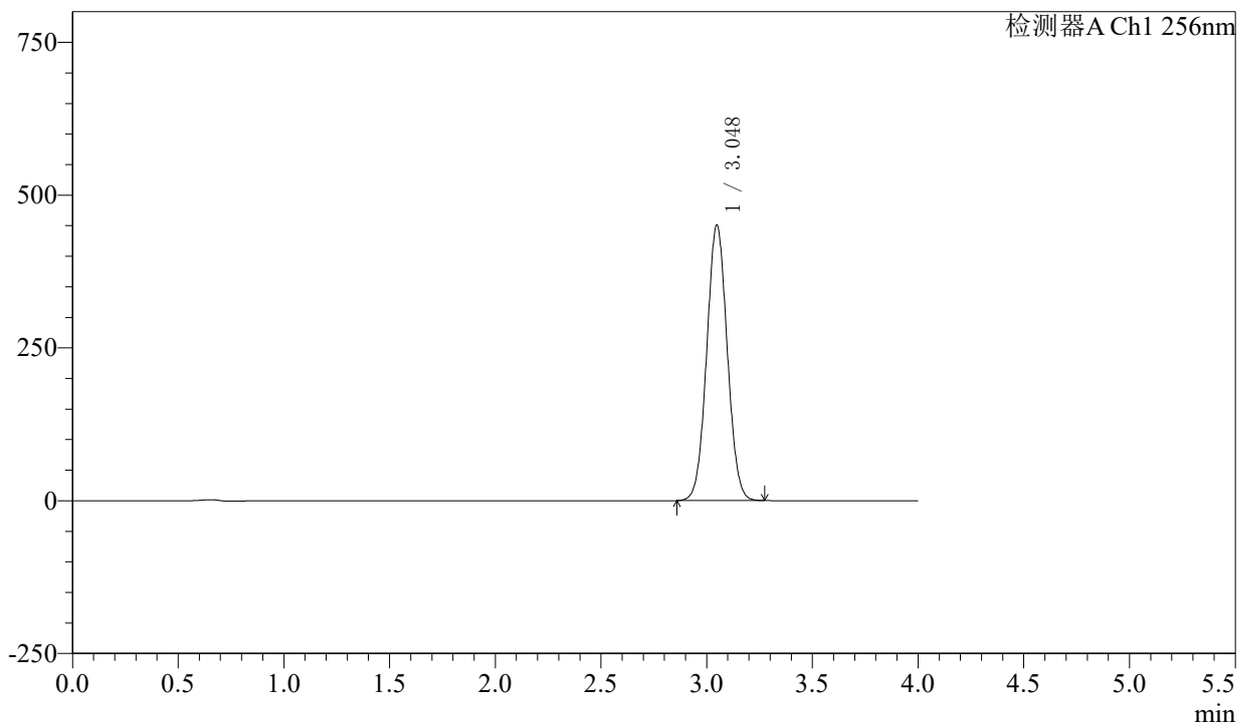


<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	3052117	100.000	450596	4660	1.041	--
总计		3052117	100.000	450596			

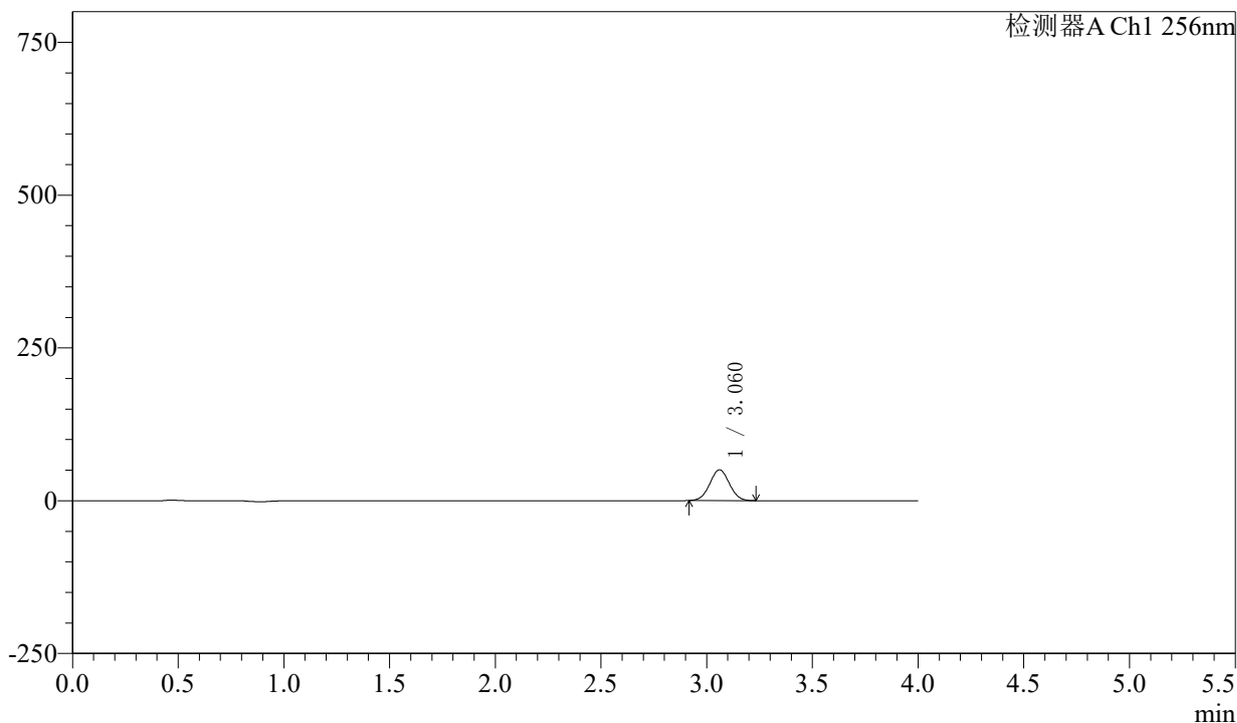
图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-174-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 20:18:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:06:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.060	324955	100.000	50311	5148	1.027	--
总计		324955	100.000	50311			

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



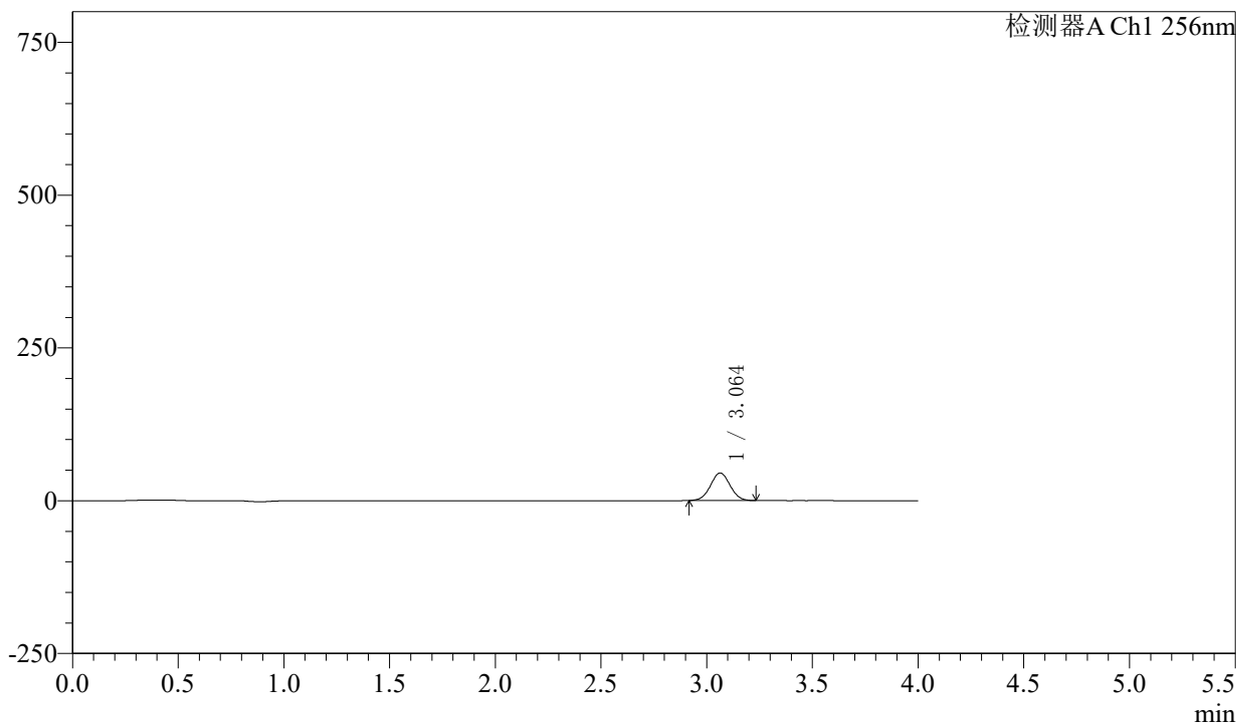
# PCH-938

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	290365	100.000	45149	5187	1.025	--
总计		290365	100.000	45149			

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



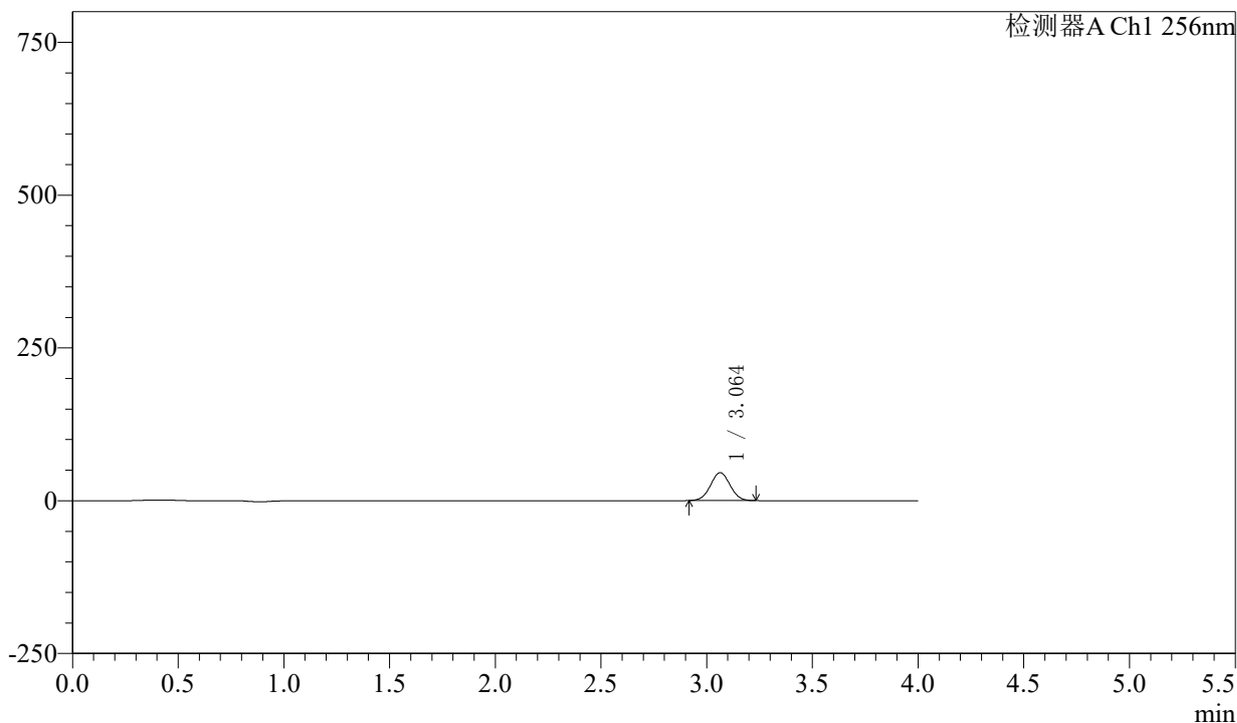
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-176-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 20:27:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:06:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	293875	100.000	45687	5183	1.026	--
总计		293875	100.000	45687			

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



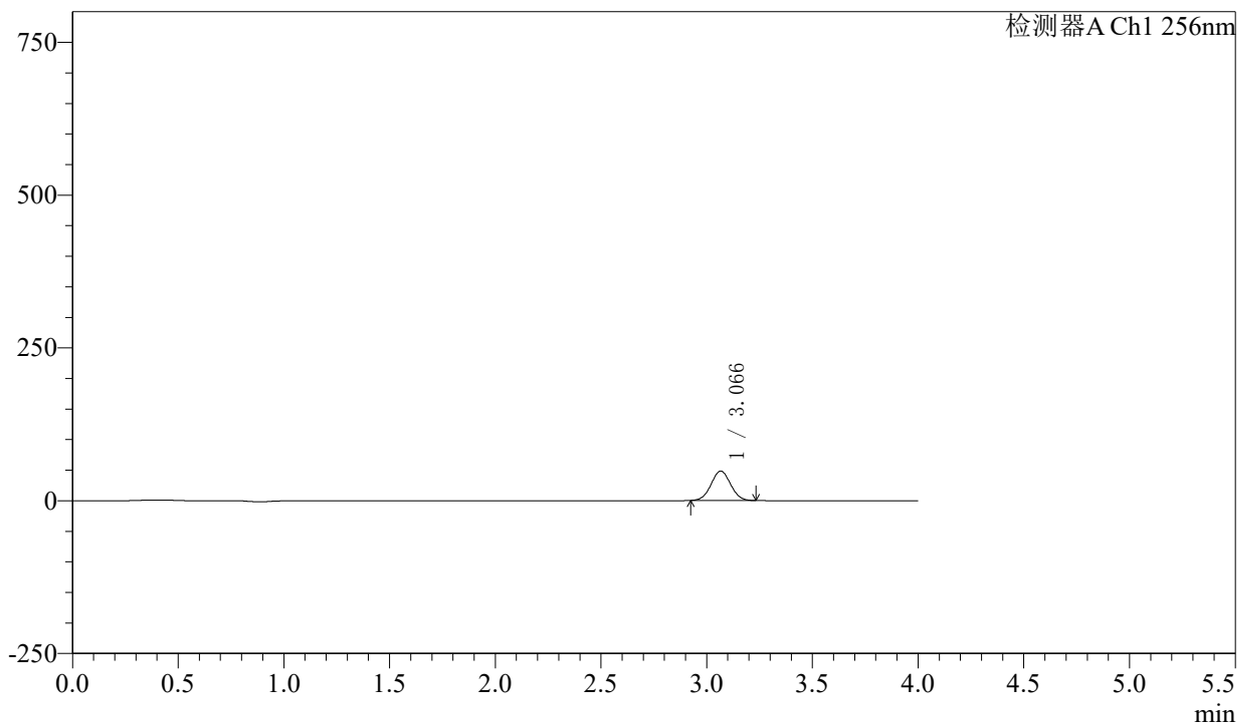
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-177-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 20:31:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:06:43 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	3.066	309796	100.000	48107	5182	1.030	--
总计		309796	100.000	48107			

图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



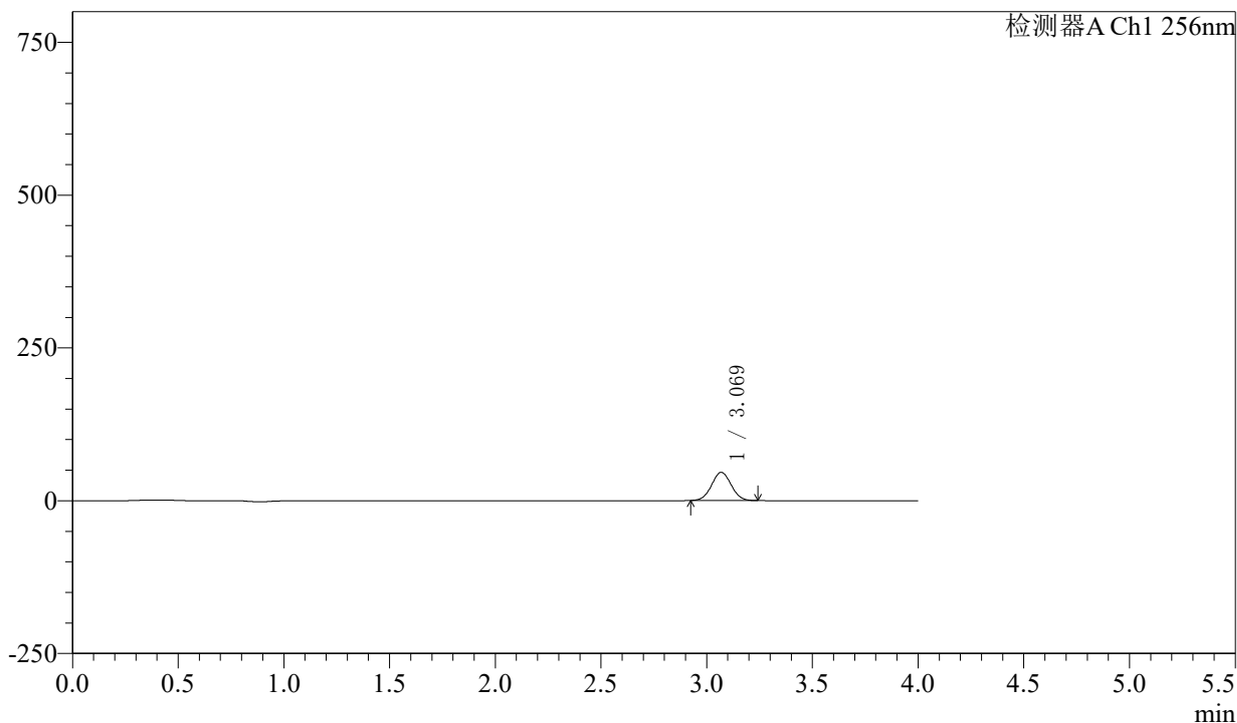
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-178-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 20:36:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:06:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	297934	100.000	46101	5168	1.031	--
总计		297934	100.000	46101			

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



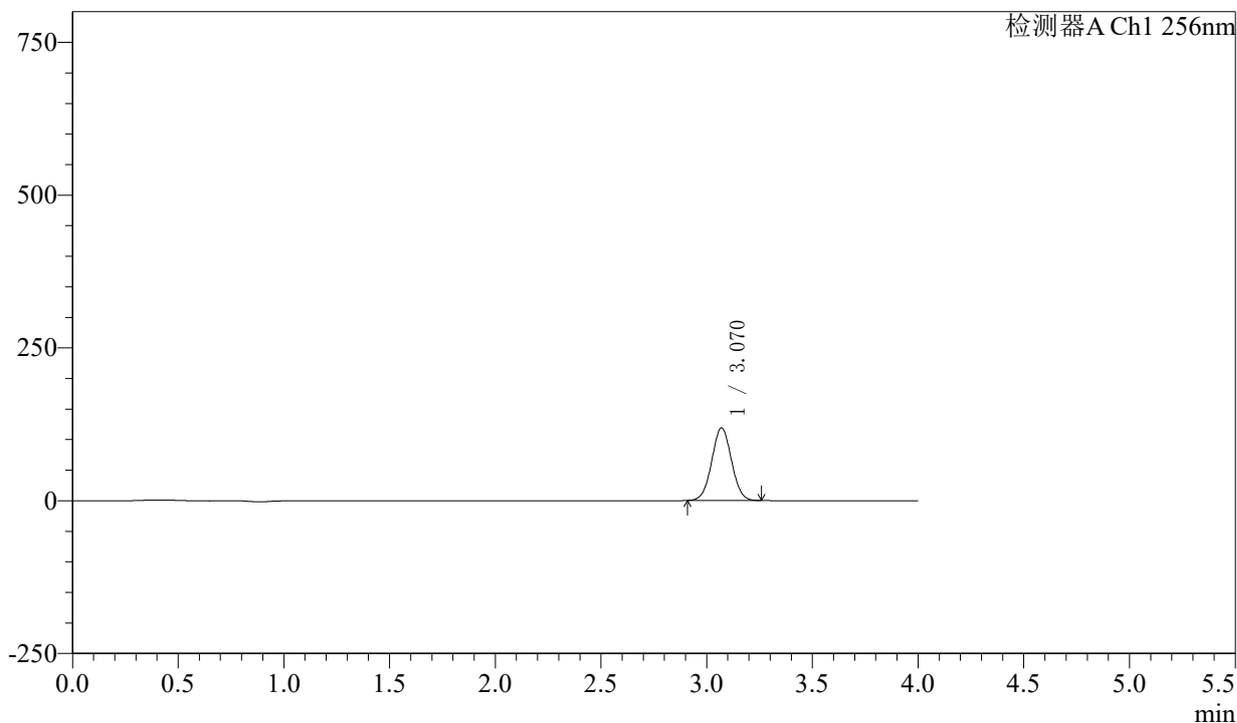
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-180-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 20:44:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:06:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	773620	100.000	118874	5114	1.027	--
总计		773620	100.000	118874			

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



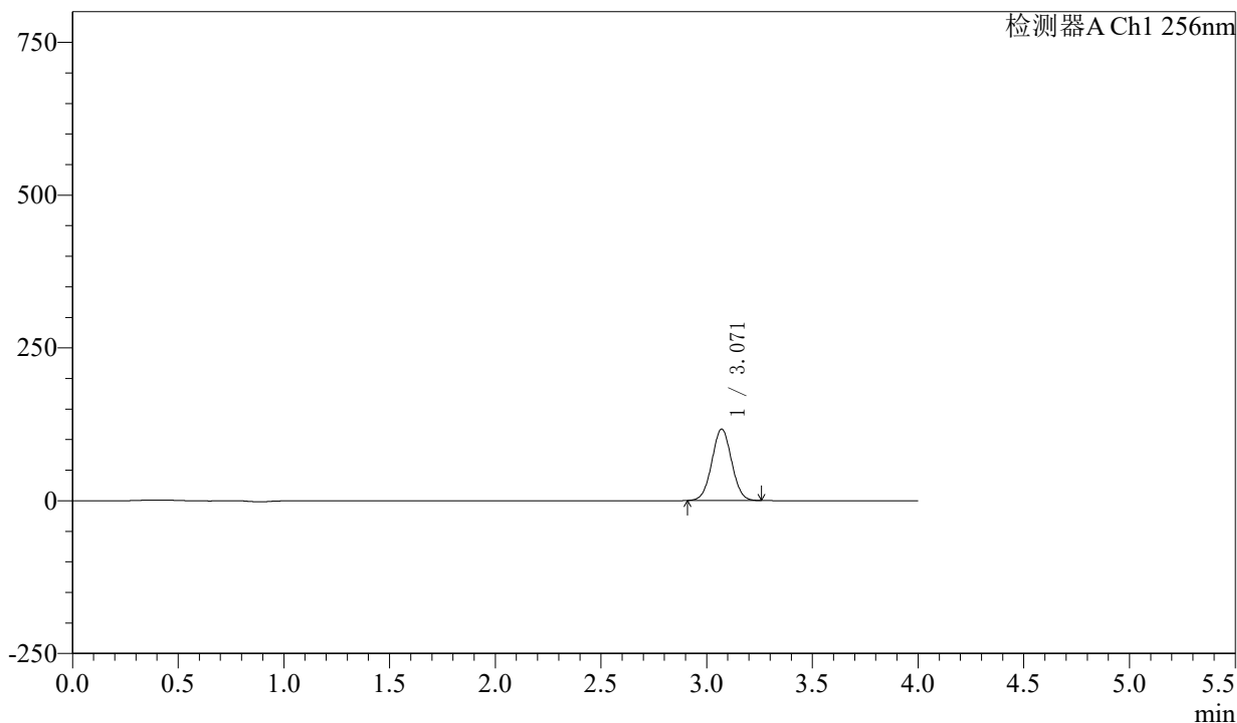
# PCH-938

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	761133	100.000	116927	5109	1.027	--
总计		761133	100.000	116927			

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

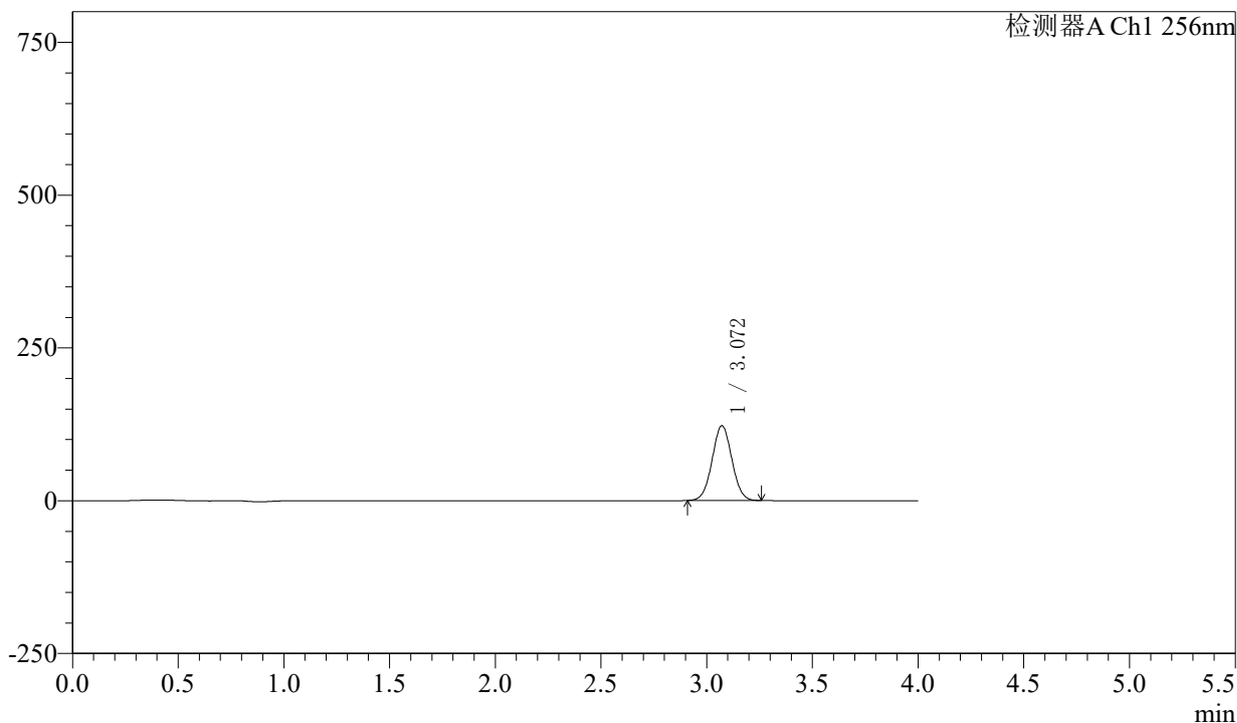
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-183-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 20:58:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:06:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	796419	100.000	122458	5122	1.029	--
总计		796419	100.000	122458			

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

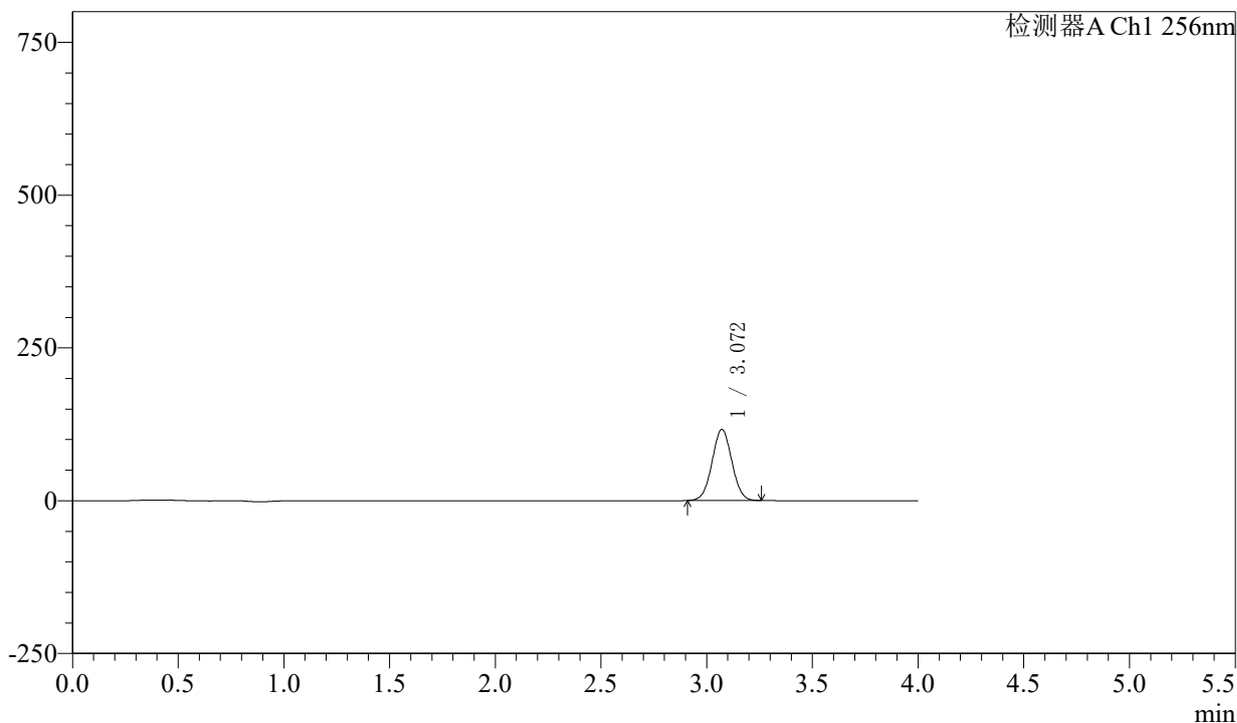
# PCH-938

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	757049	100.000	116411	5115	1.029	--
总计		757049	100.000	116411			

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



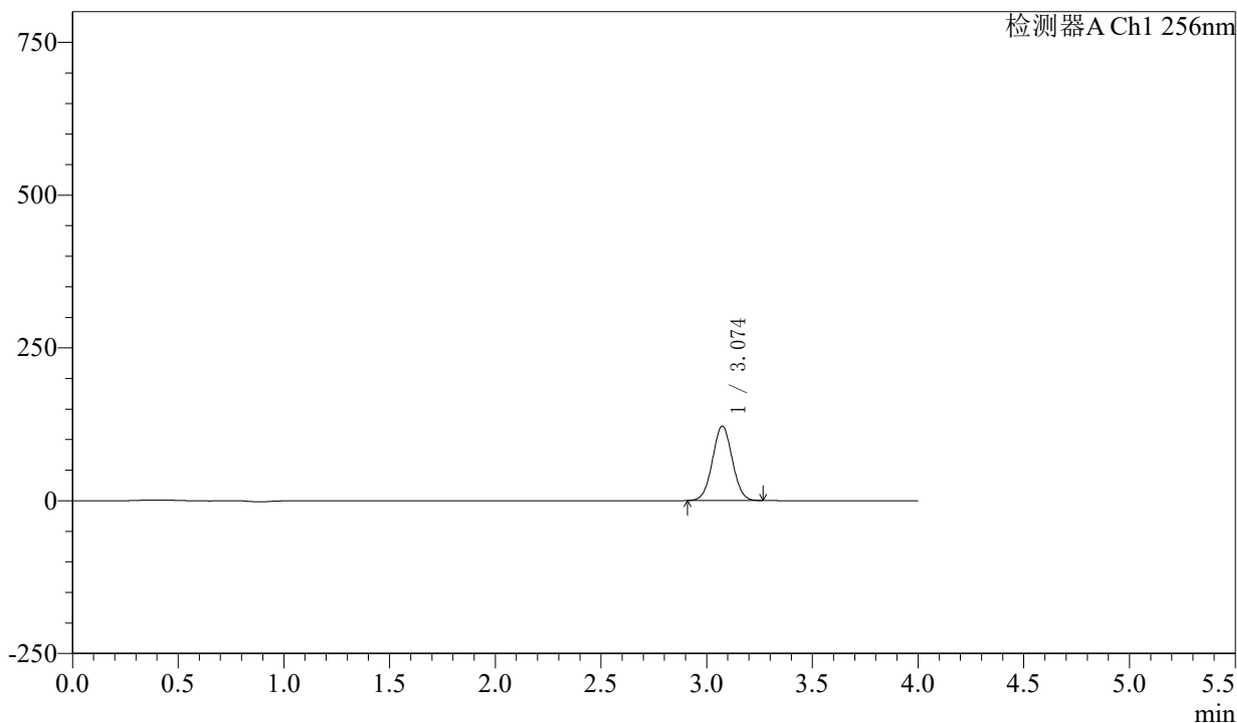
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-185-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 21:06:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	793629	100.000	121740	5114	1.030	--
总计		793629	100.000	121740			

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

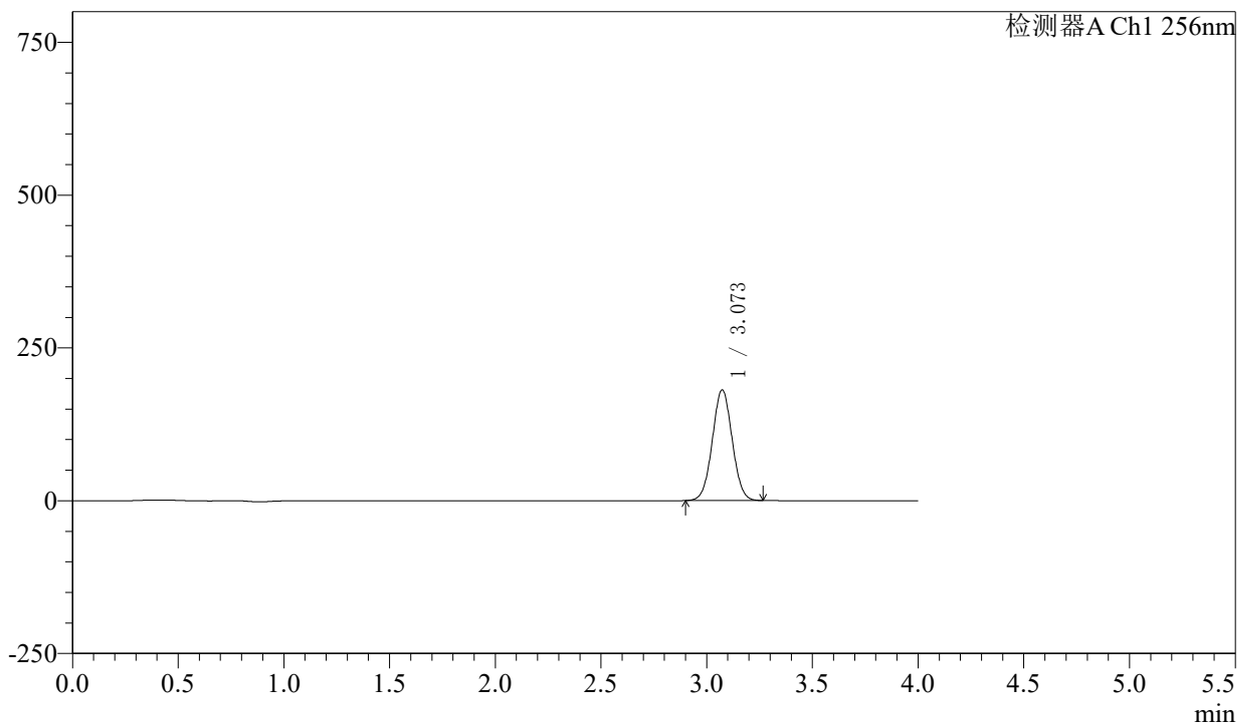
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-186-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 21:11:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:07	
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	3.073	1183720	100.000	181181	5087	1.029	--
总计		1183720	100.000	181181			

图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片1  
供试品溶液-1

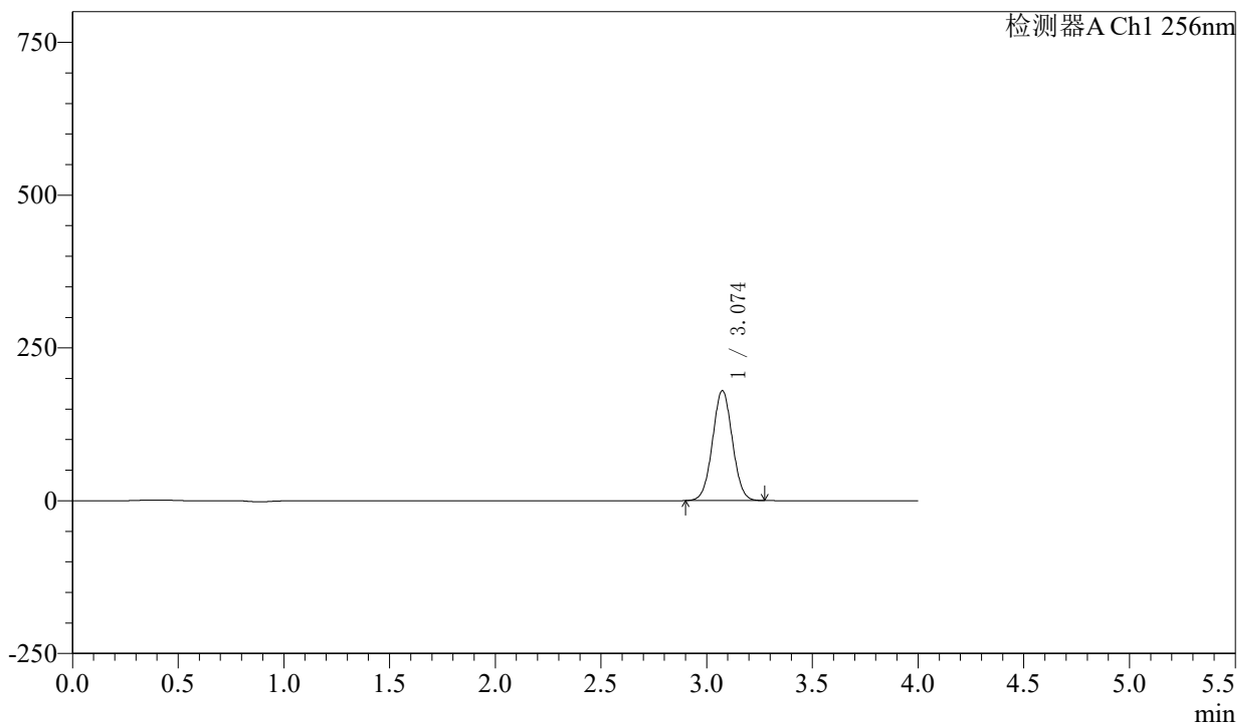
# PCH-938

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	1176032	100.000	179791	5092	1.029	--
总计		1176032	100.000	179791			

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



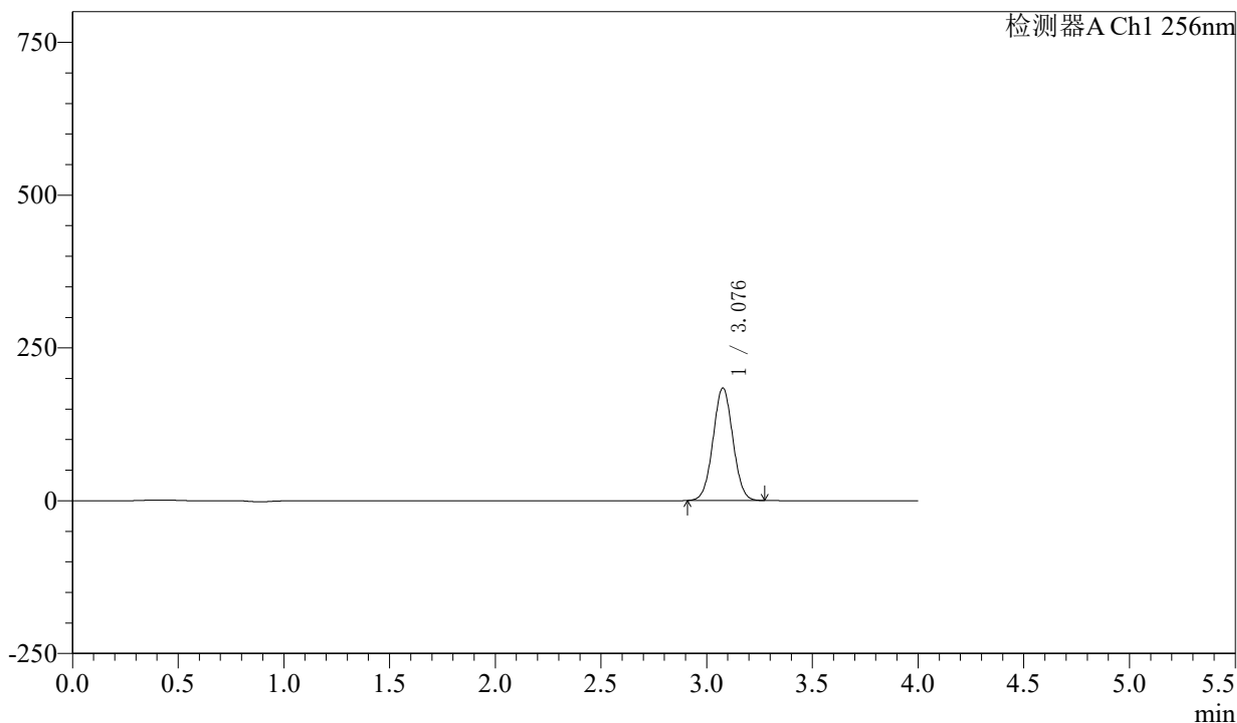
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-188-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 21:20:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1201913	100.000	183495	5104	1.029	--
总计		1201913	100.000	183495			

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





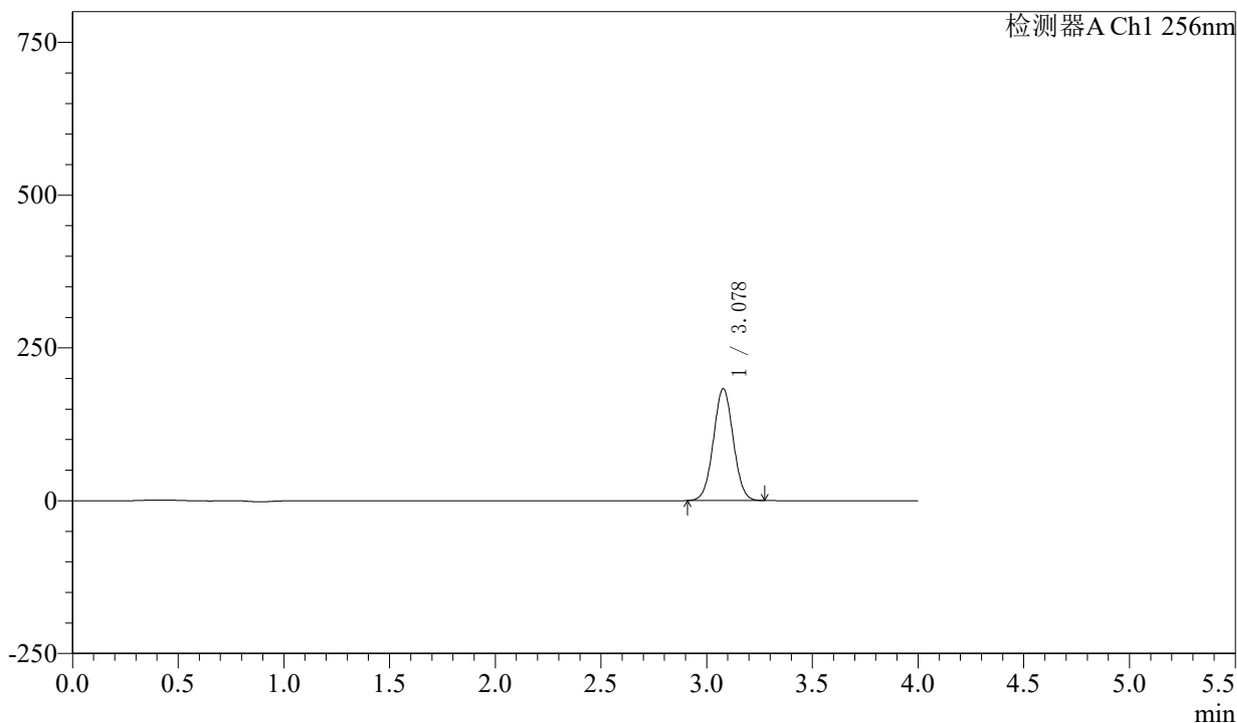
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-190-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 21:28:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1193787	100.000	182913	5119	1.030	--
总计		1193787	100.000	182913			

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



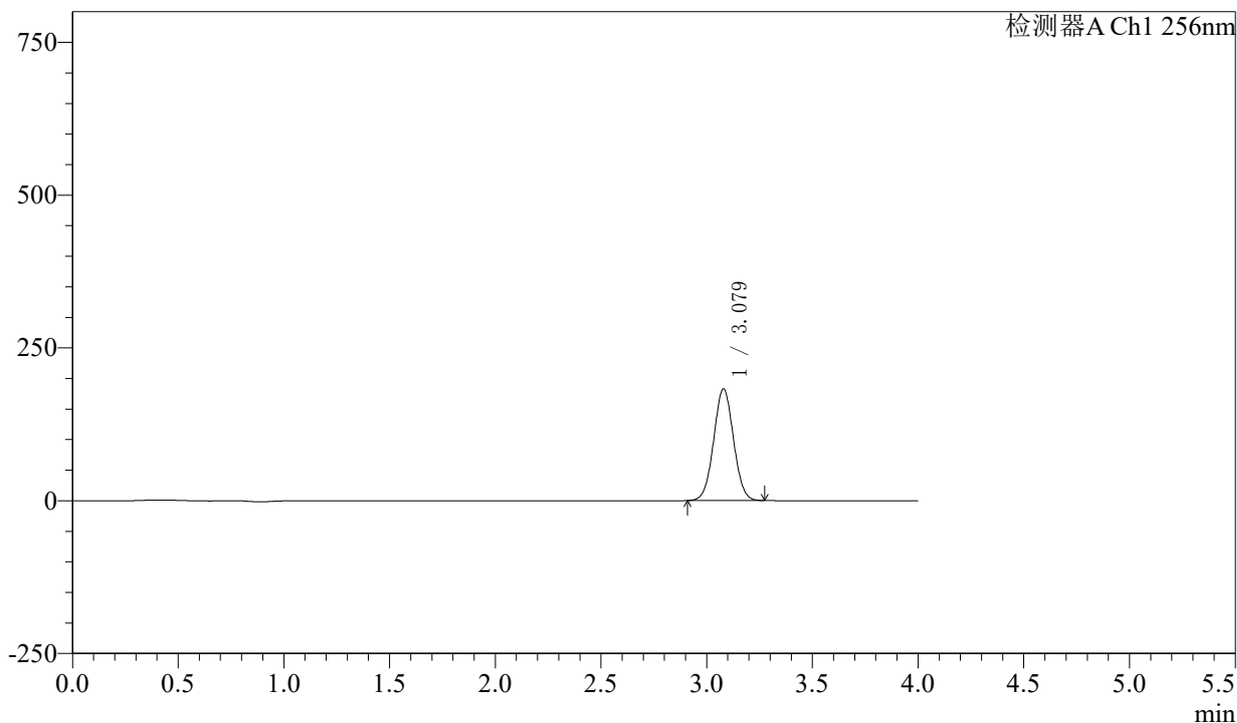
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-191-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 21:33:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:20 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	3.079	1192282	100.000	182818	5122	1.030	--
总计		1192282	100.000	182818			

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



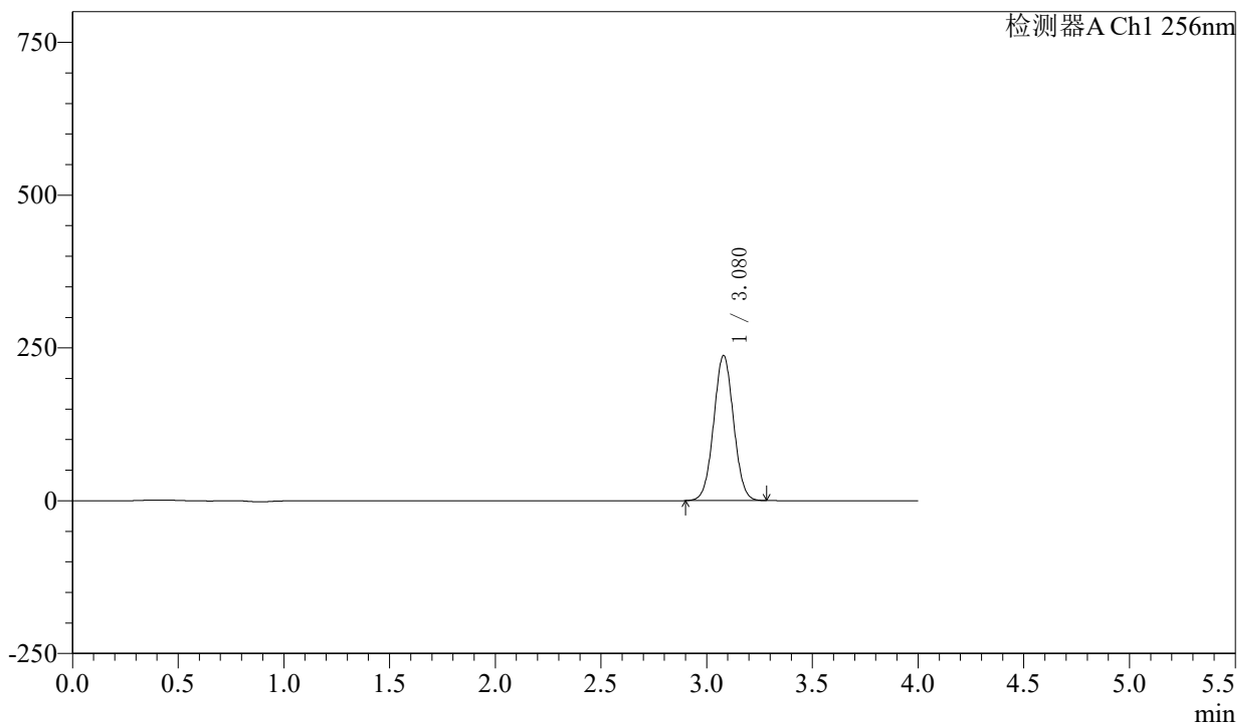
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-192-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 21:37:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1551877	100.000	237423	5105	1.030	--
总计		1551877	100.000	237423			

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

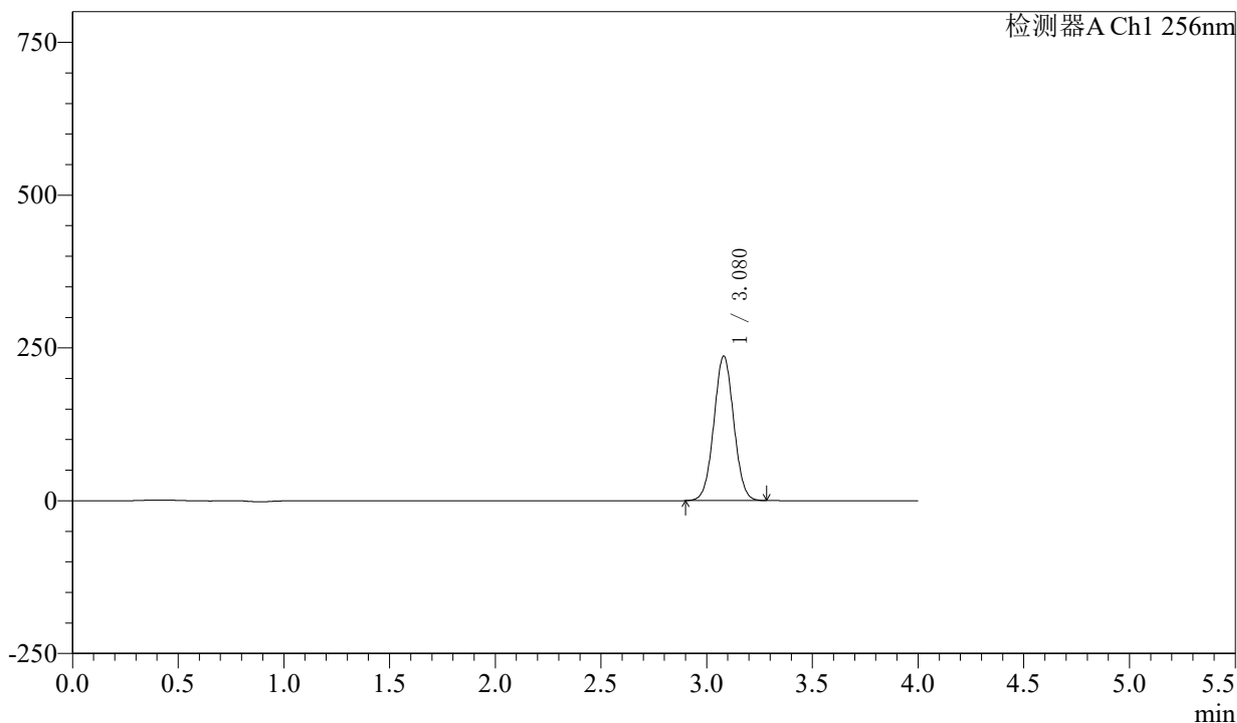
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-193-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 21:42:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1545661	100.000	236425	5106	1.030	--
总计		1545661	100.000	236425			

图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片2  
供试品溶液-1



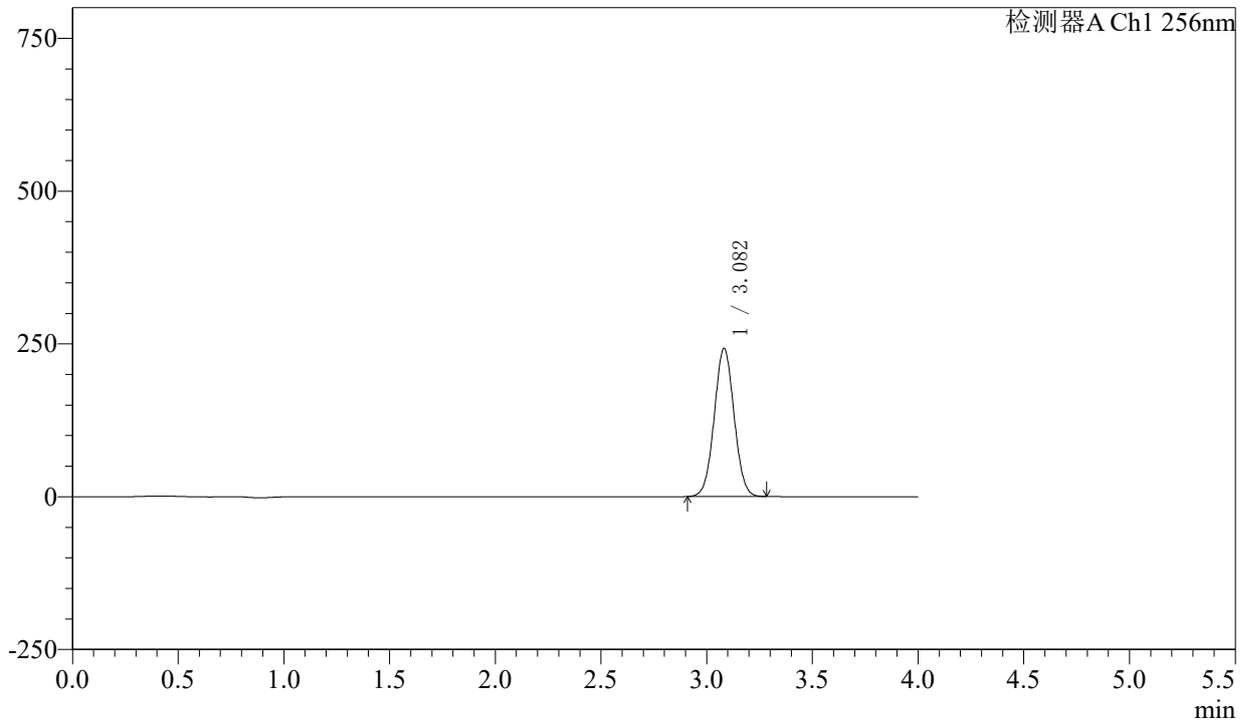
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-194-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 21:46:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1582757	100.000	242143	5123	1.032	--
总计		1582757	100.000	242143			

图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



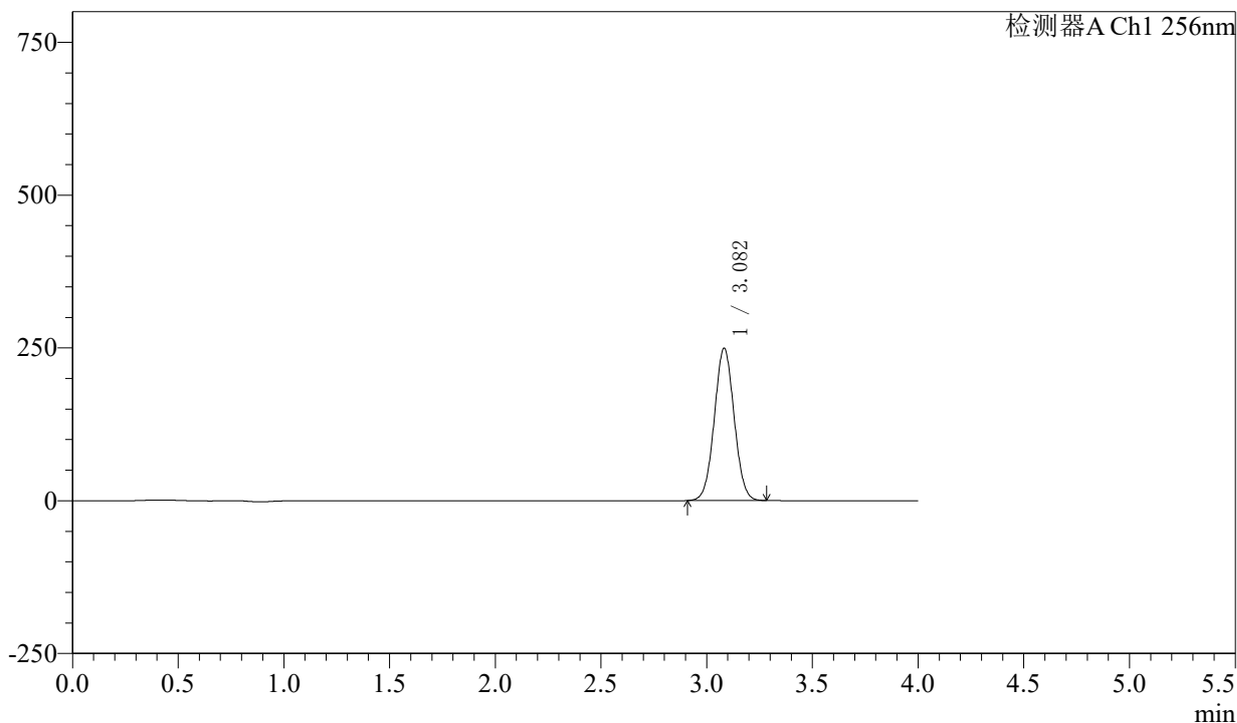
# PCH-938

## <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 - 10-8/10-195-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 21:50:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1625285	100.000	248824	5131	1.033	--
总计		1625285	100.000	248824			

图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



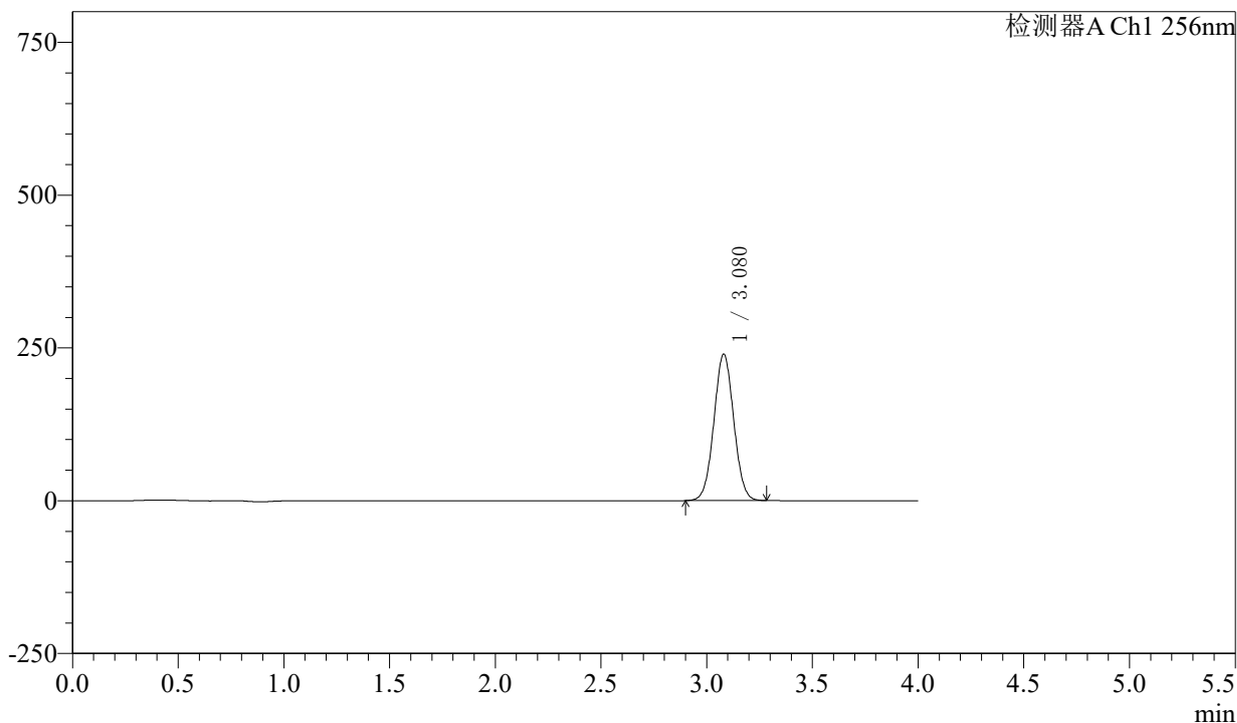
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-196-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 21:55:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1564006	100.000	239622	5120	1.032	--
总计		1564006	100.000	239622			

图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



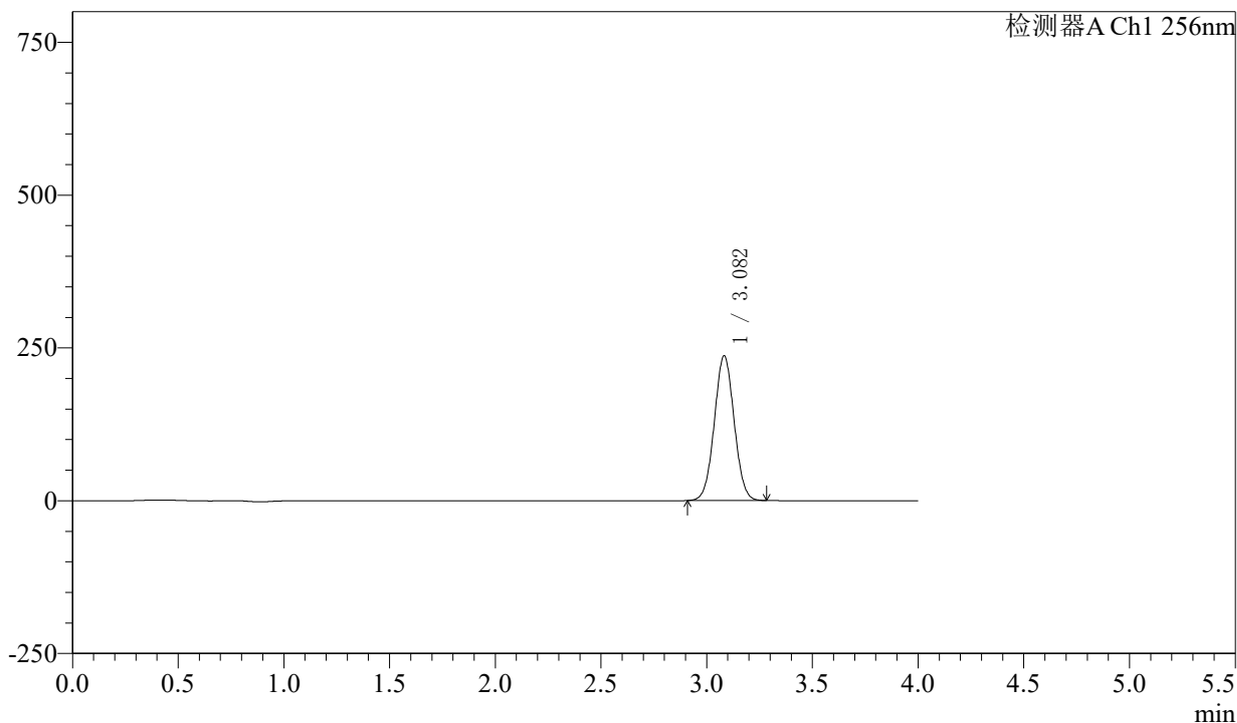
# PCH-938

## <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 - 10-8/10-197-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 21:59:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1546420	100.000	236501	5120	1.032	--
总计		1546420	100.000	236501			

图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

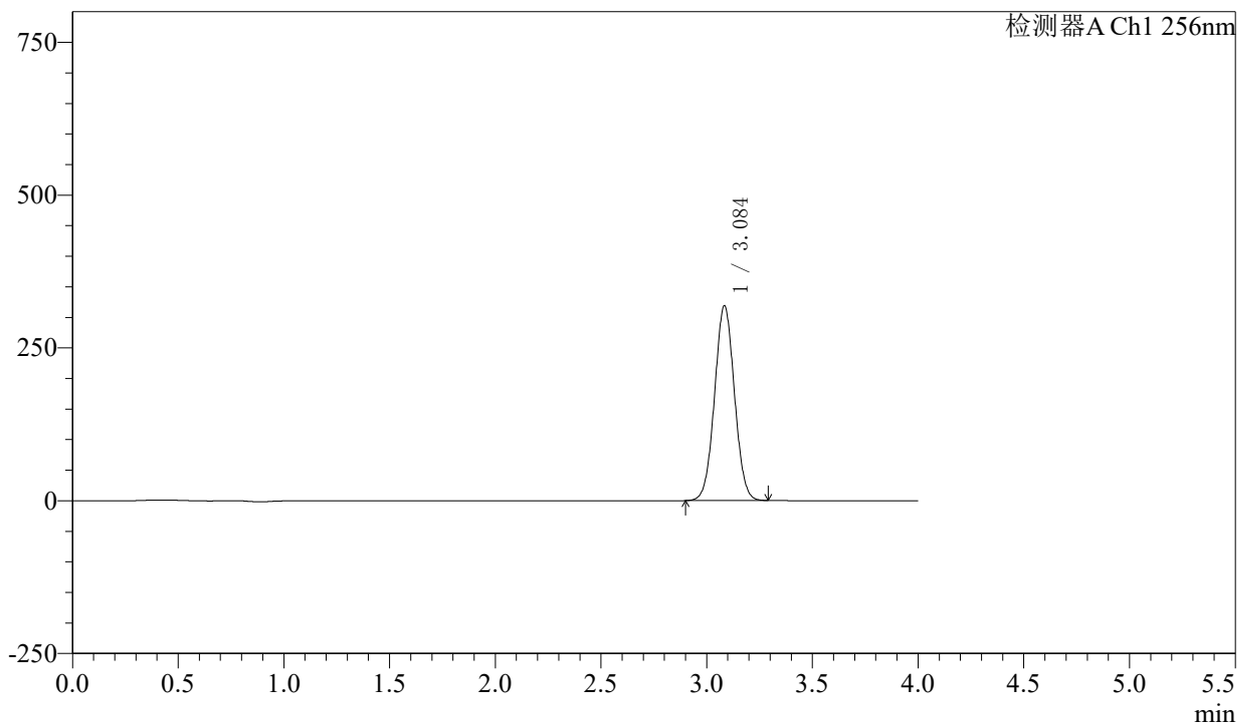
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-198-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 22:03:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	2088324	100.000	317531	5090	1.032	--
总计		2088324	100.000	317531			

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

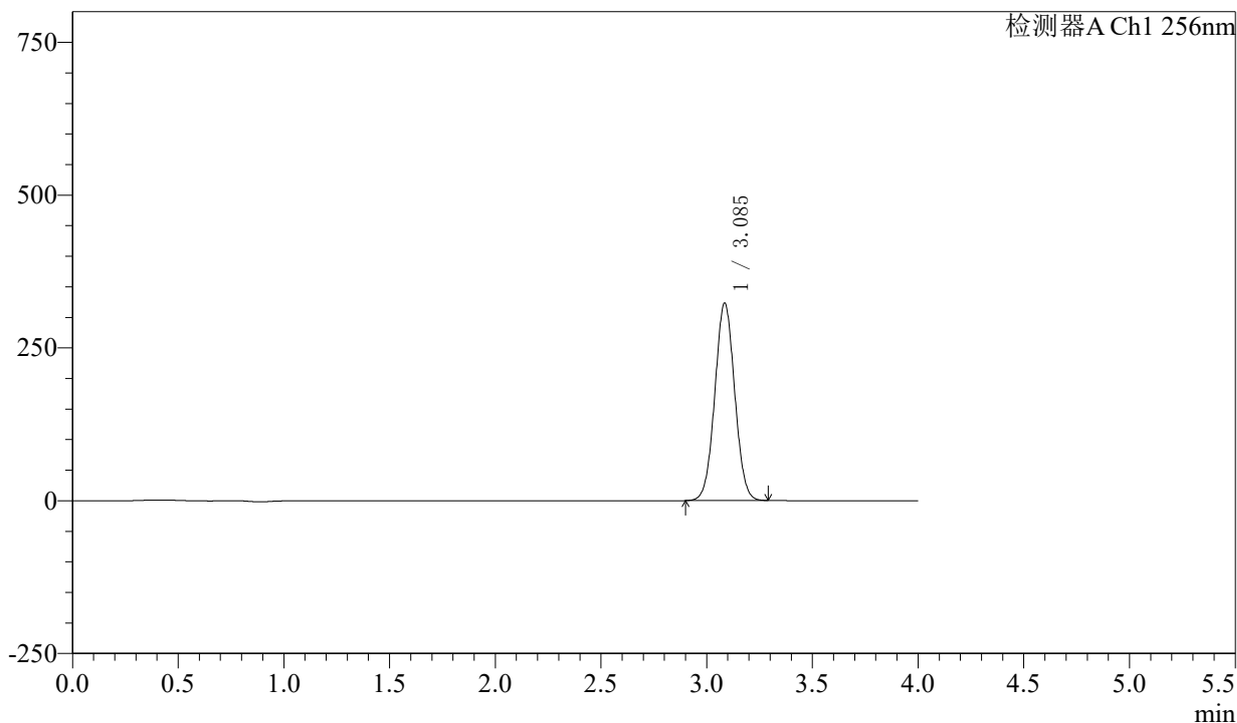
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-199-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 22:08:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	2116620	100.000	322164	5101	1.032	--
总计		2116620	100.000	322164			

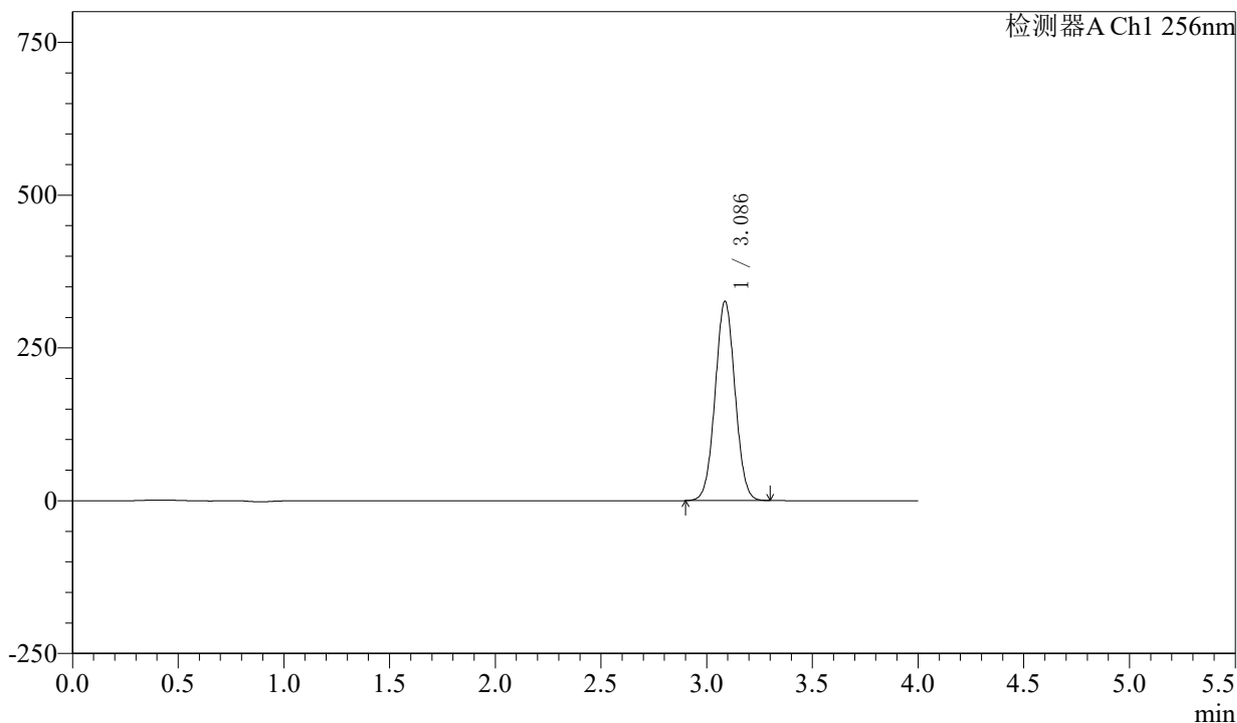
图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-200-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 22:12:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	2136914	100.000	325812	5103	1.032	--
总计		2136914	100.000	325812			

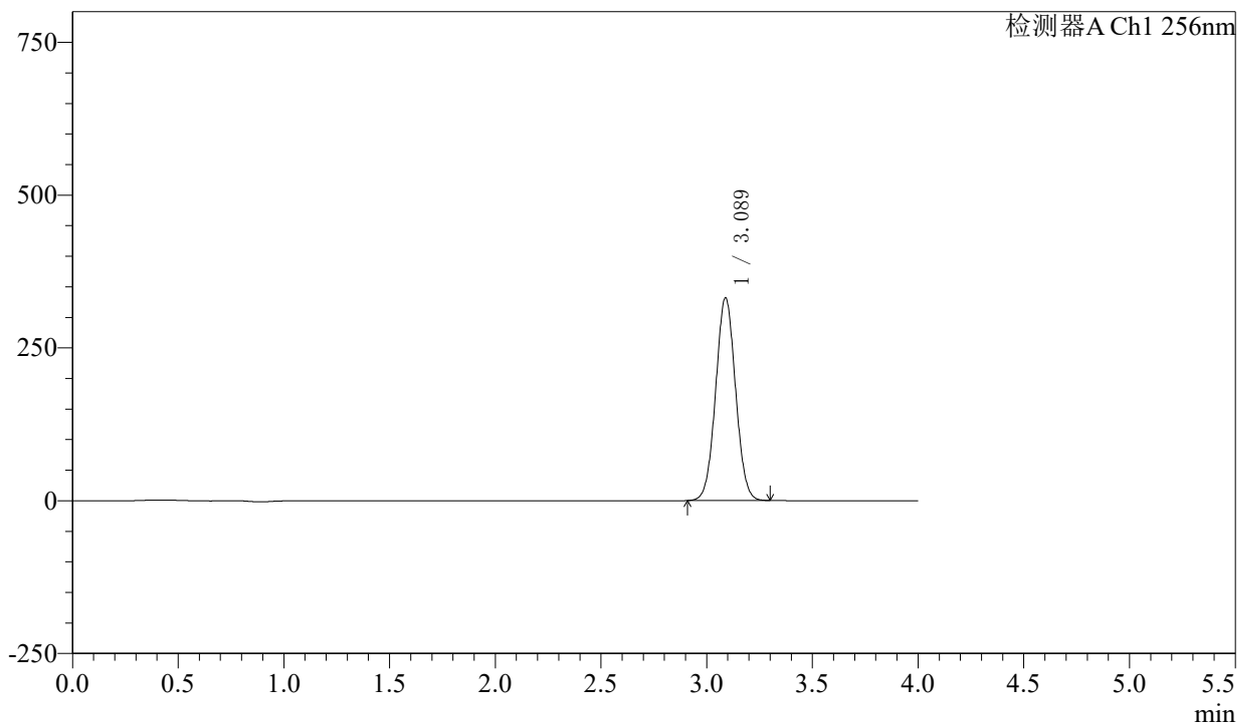
图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	2174397	100.000	331926	5112	1.034	--
总计		2174397	100.000	331926			

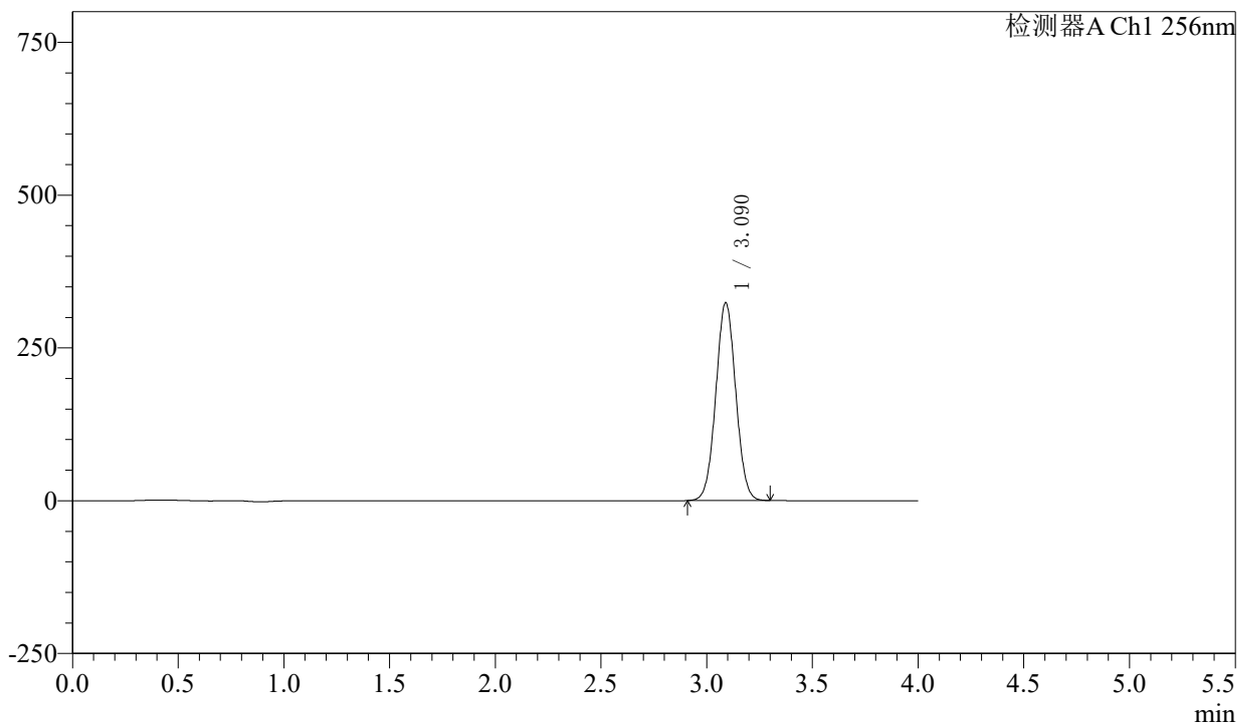
图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-202-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 22:21:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	2122107	100.000	323809	5112	1.033	--
总计		2122107	100.000	323809			

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

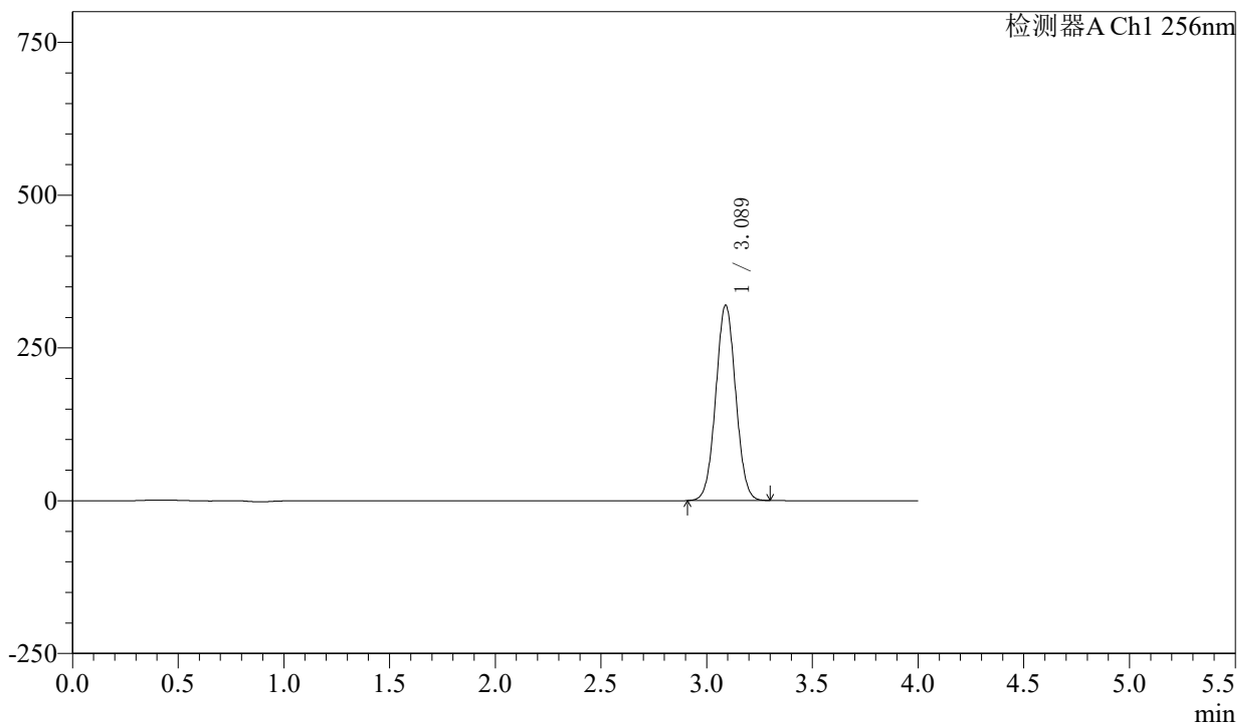
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-203-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 22:25:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	2098081	100.000	319902	5101	1.033	--
总计		2098081	100.000	319902			

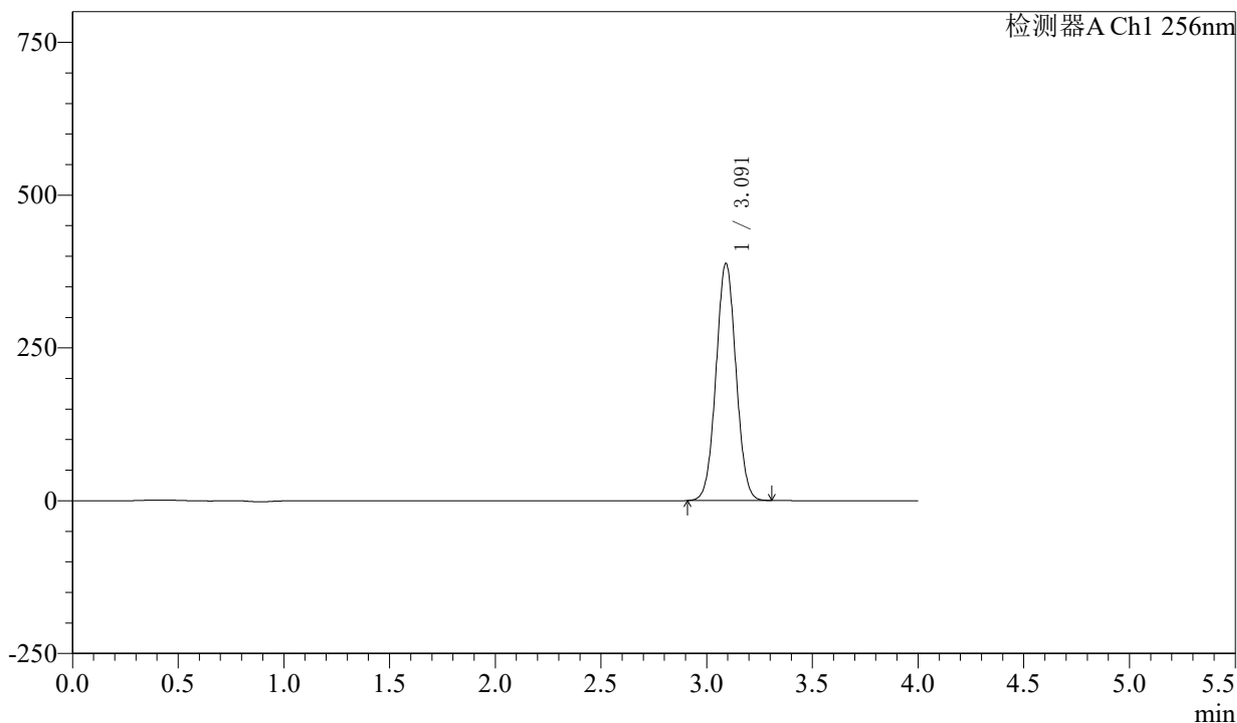
图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	2551040	100.000	387817	5094	1.034	--
总计		2551040	100.000	387817			

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

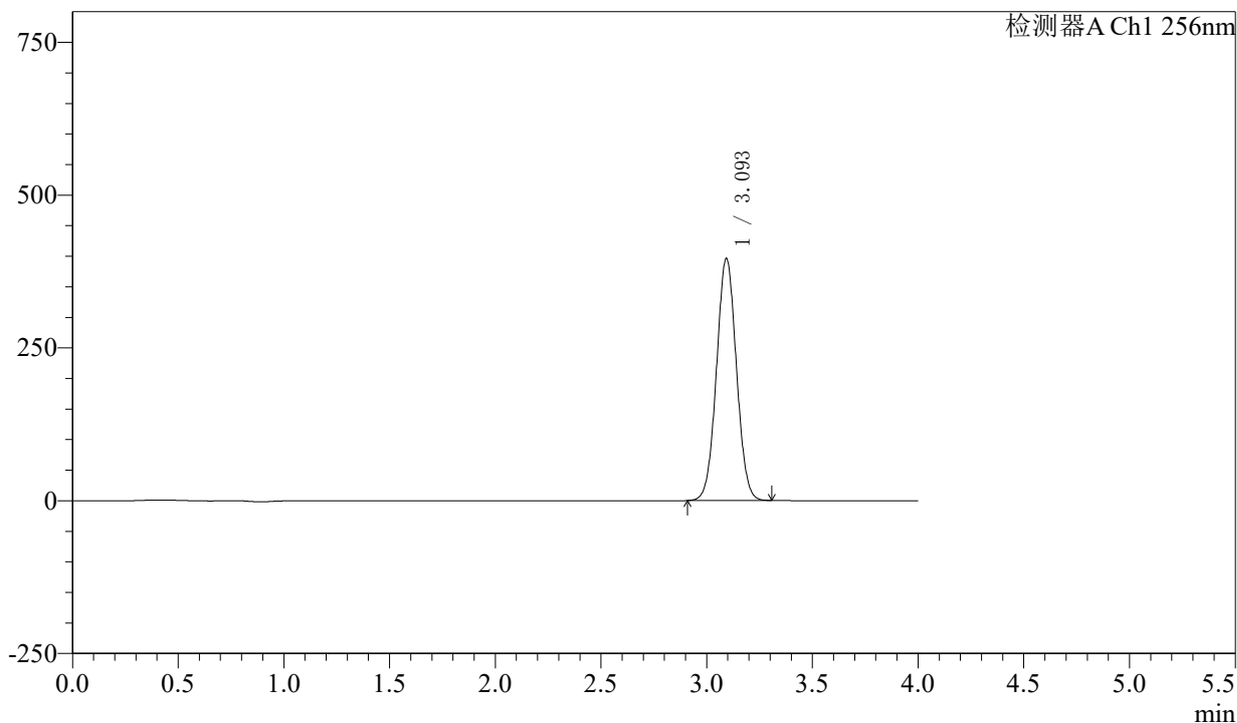
# PCH-938

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	2600847	100.000	394810	5106	1.034	--
总计		2600847	100.000	394810			

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



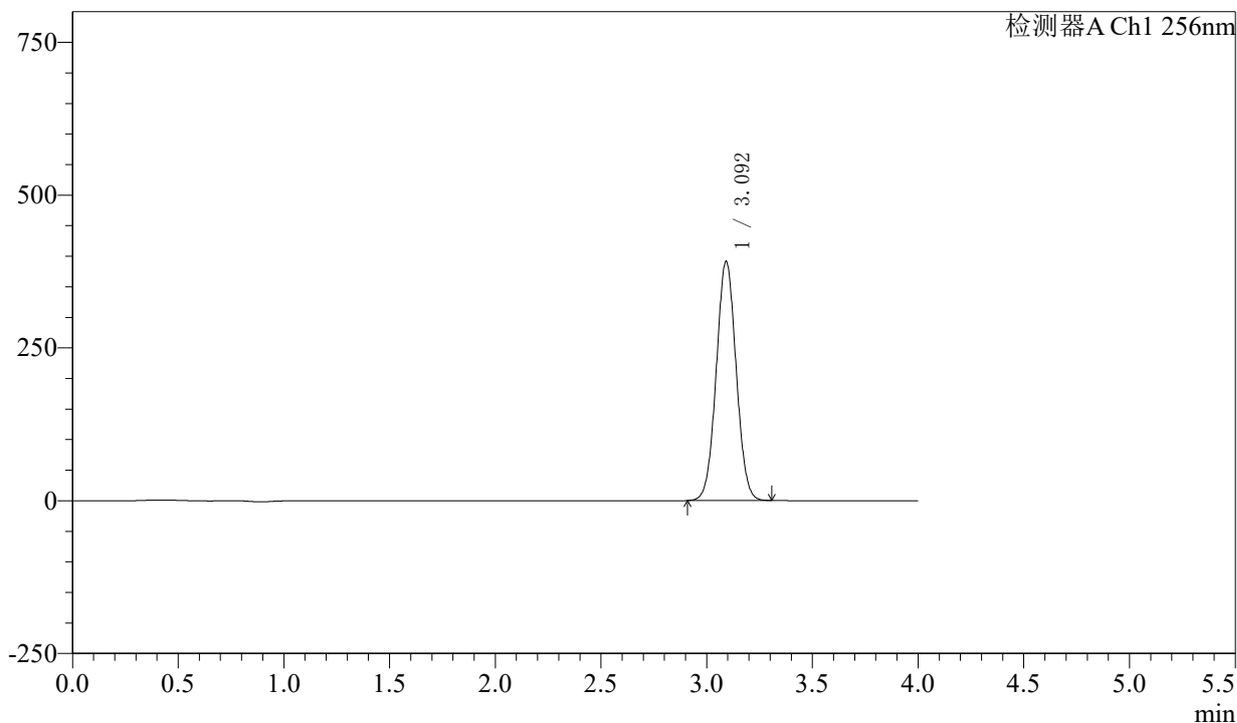
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-206-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 22:39:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:07:58 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	3.092	2567821	100.000	390362	5110	1.034	--
总计		2567821	100.000	390362			

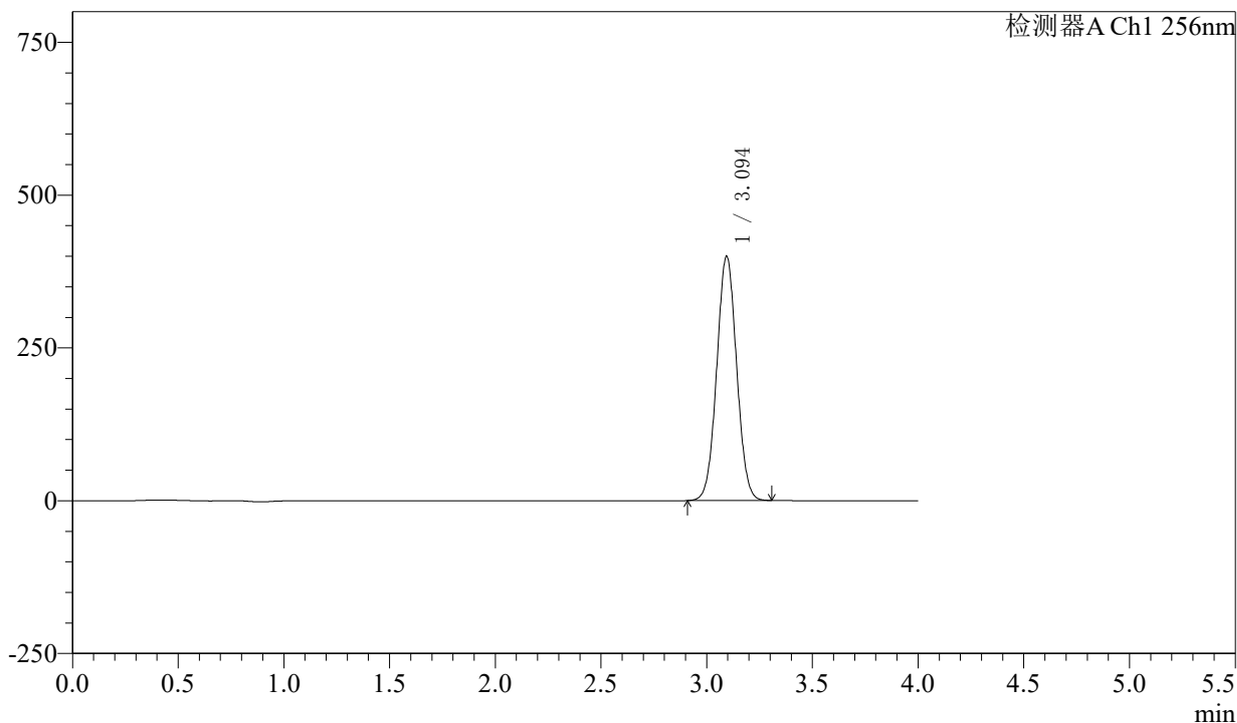
图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-207-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 22:43:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	2619212	100.000	399082	5134	1.035	--
总计		2619212	100.000	399082			

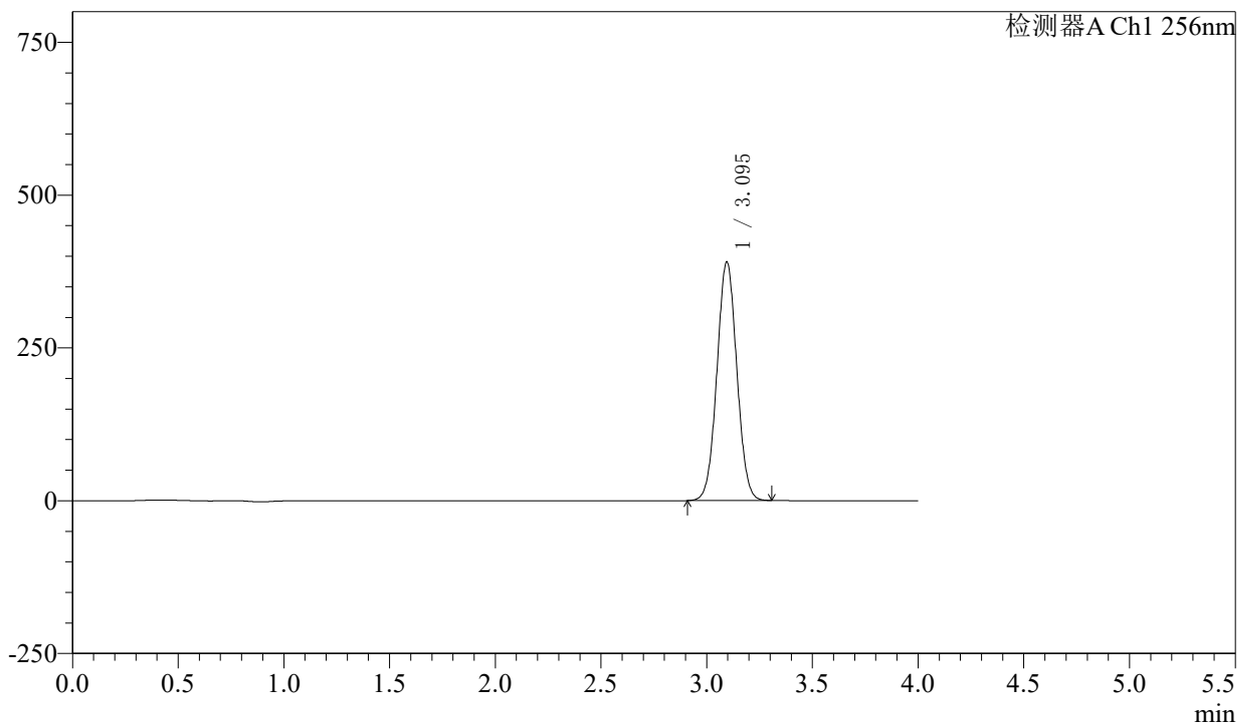
图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-208-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 22:47:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	2558137	100.000	390241	5133	1.036	--
总计		2558137	100.000	390241			

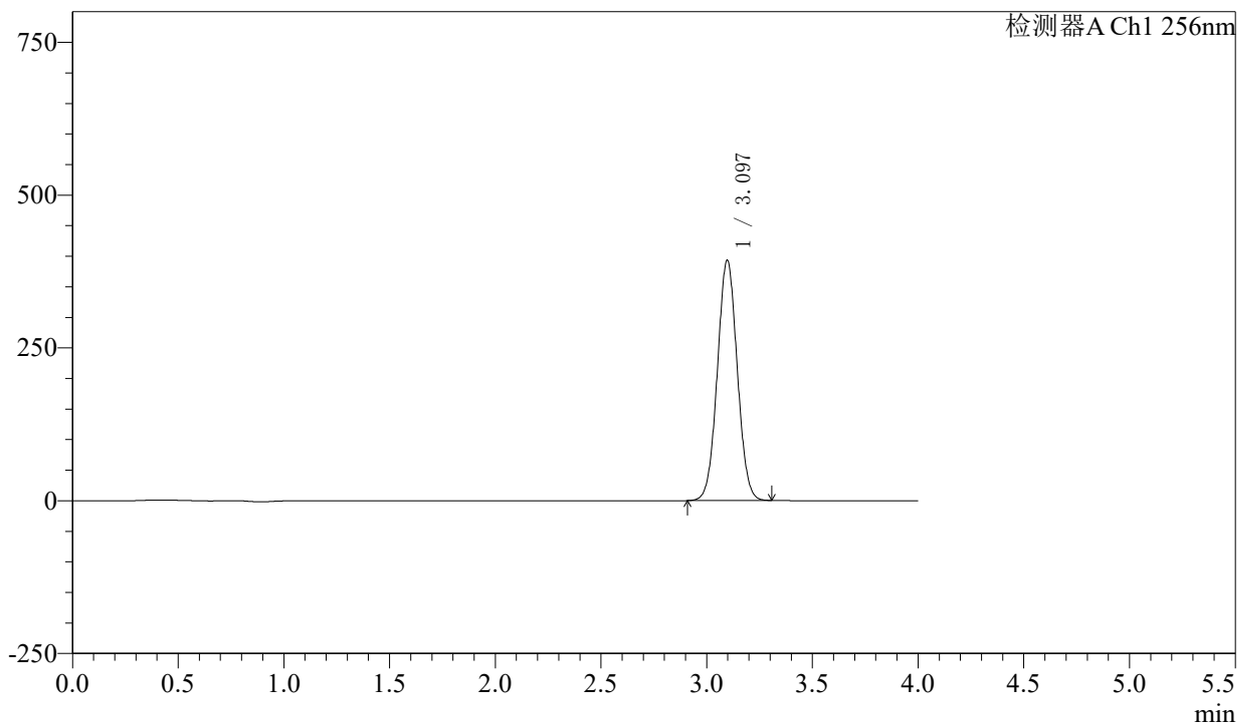
图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-209-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 22:52:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	2575363	100.000	393173	5139	1.035	--
总计		2575363	100.000	393173			

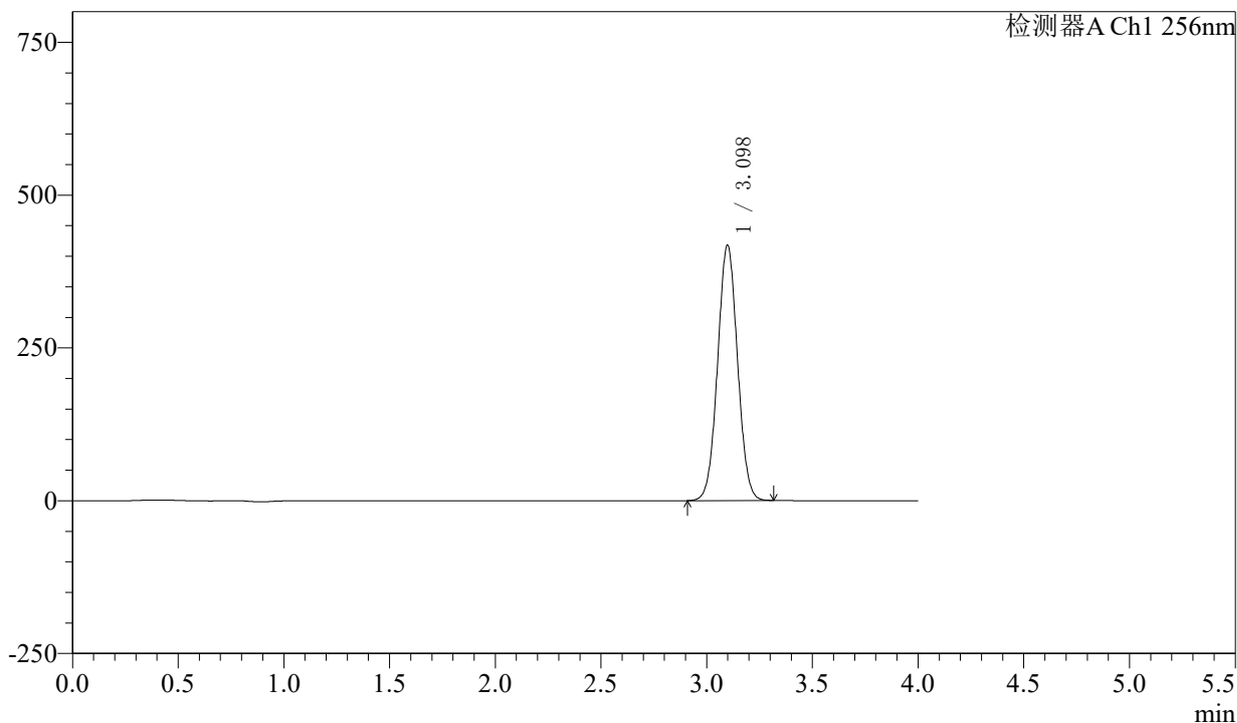
图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	2740835	100.000	417759	5134	1.036	--
总计		2740835	100.000	417759			

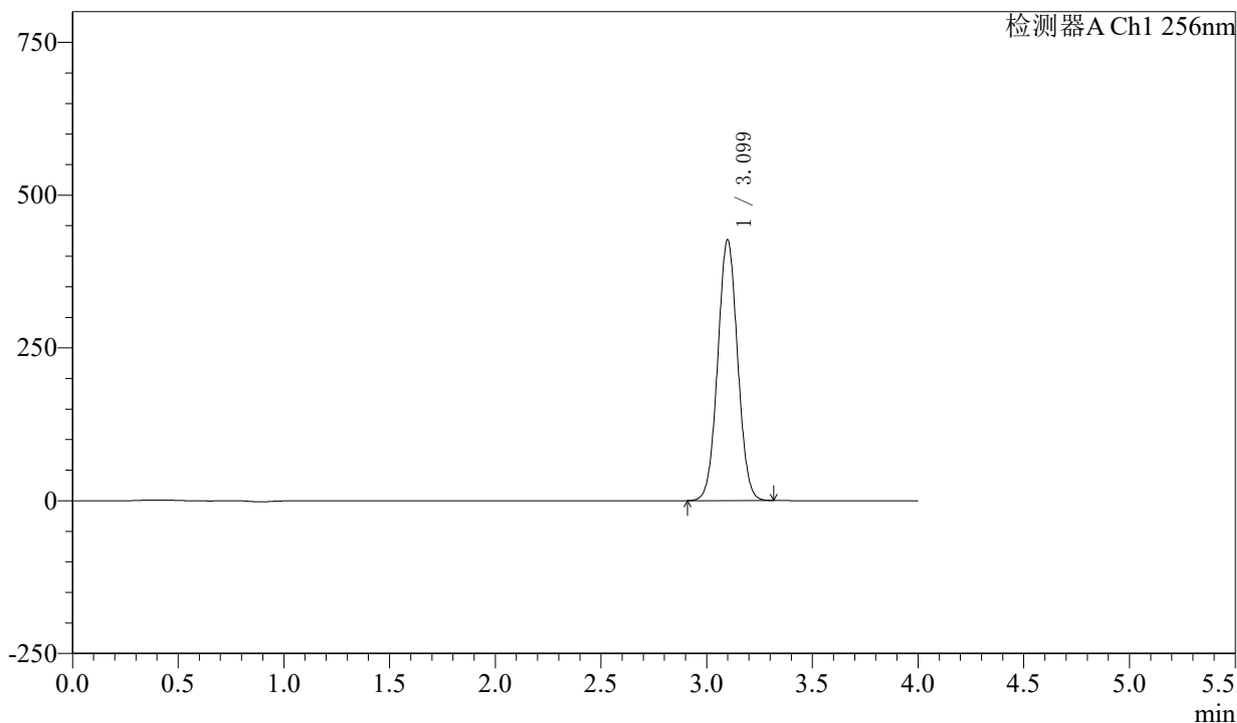
图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	2796619	100.000	426310	5141	1.036	--
总计		2796619	100.000	426310			

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



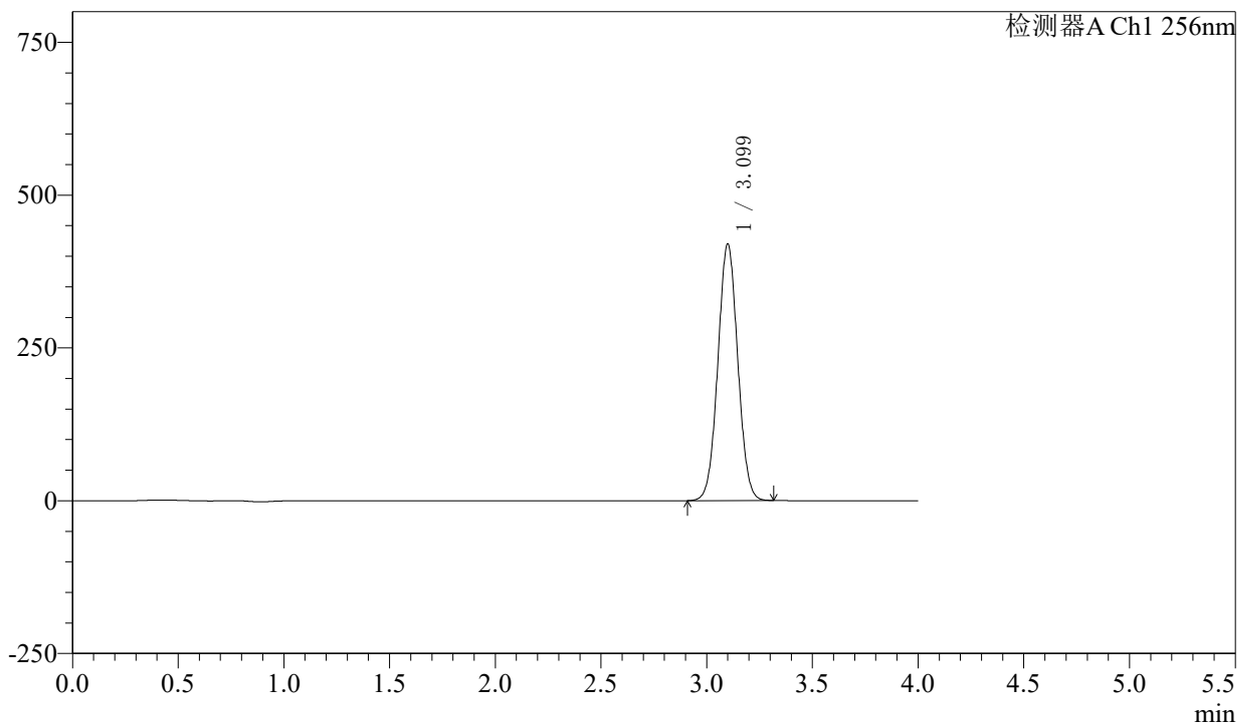
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-212-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 23:05:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	2749302	100.000	419071	5156	1.036	--
总计		2749302	100.000	419071			

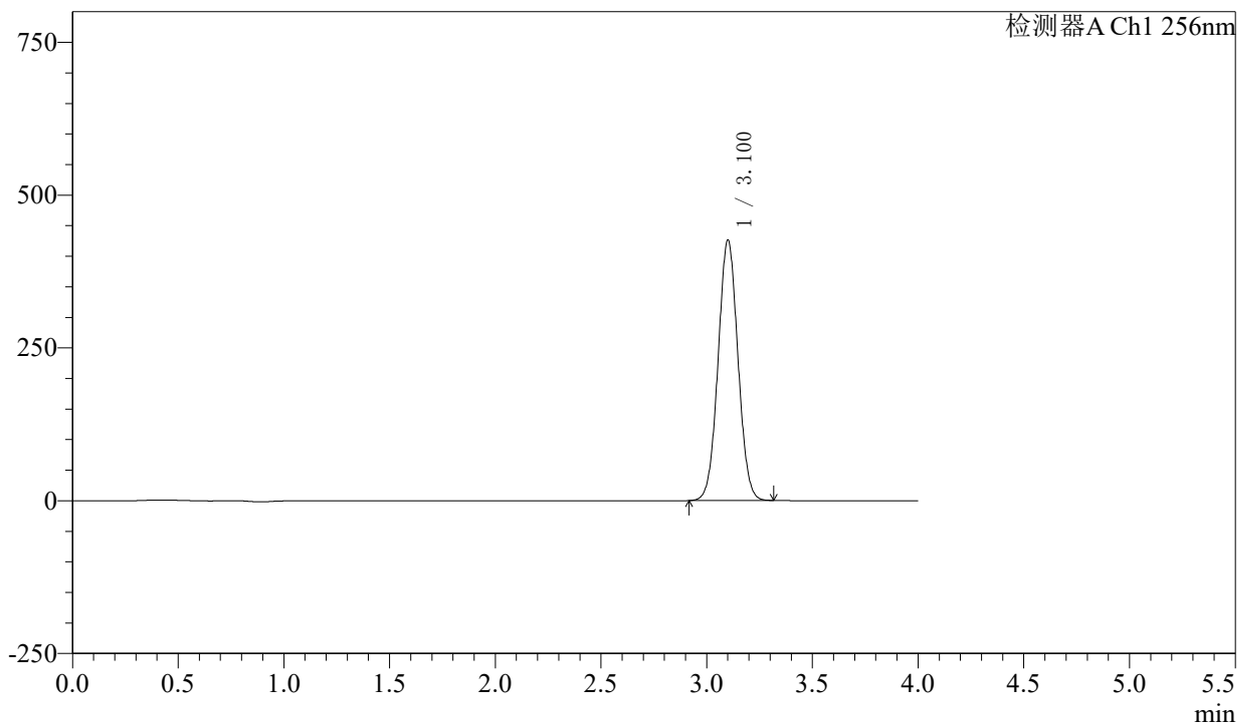
图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	2785290	100.000	424706	5173	1.038	--
总计		2785290	100.000	424706			

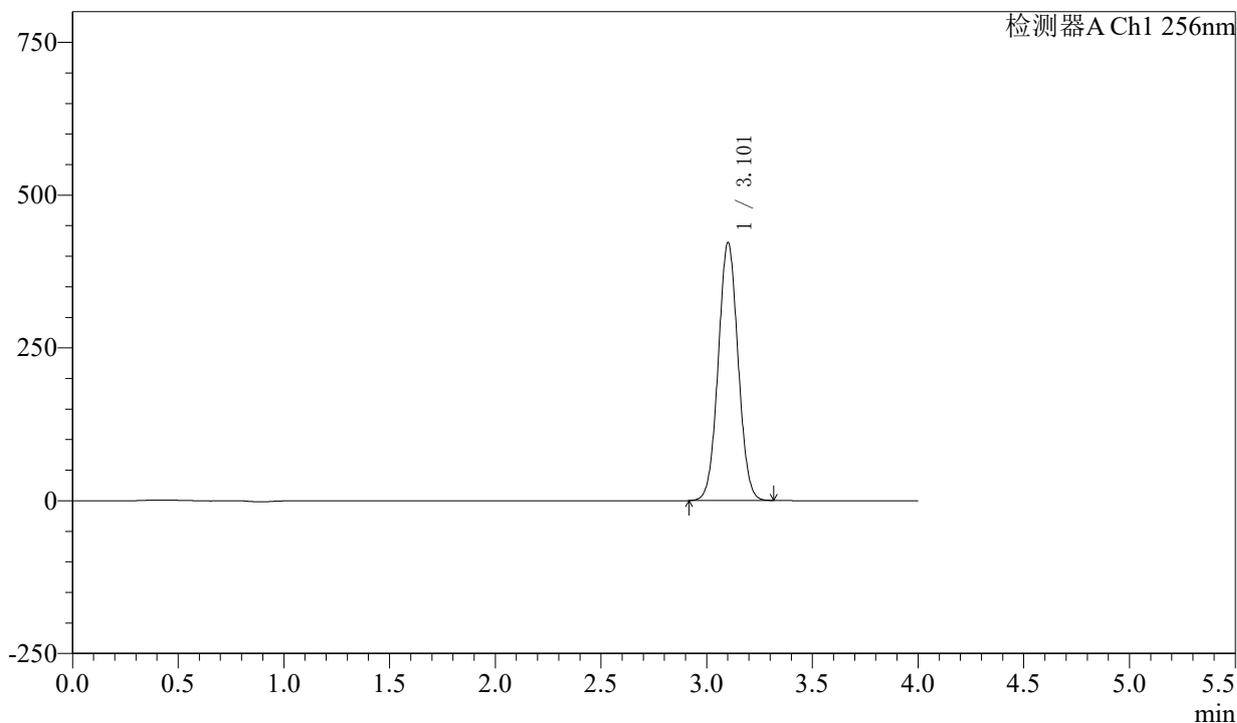
图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-214-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 23:14:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	2759503	100.000	420143	5174	1.038	--
总计		2759503	100.000	420143			

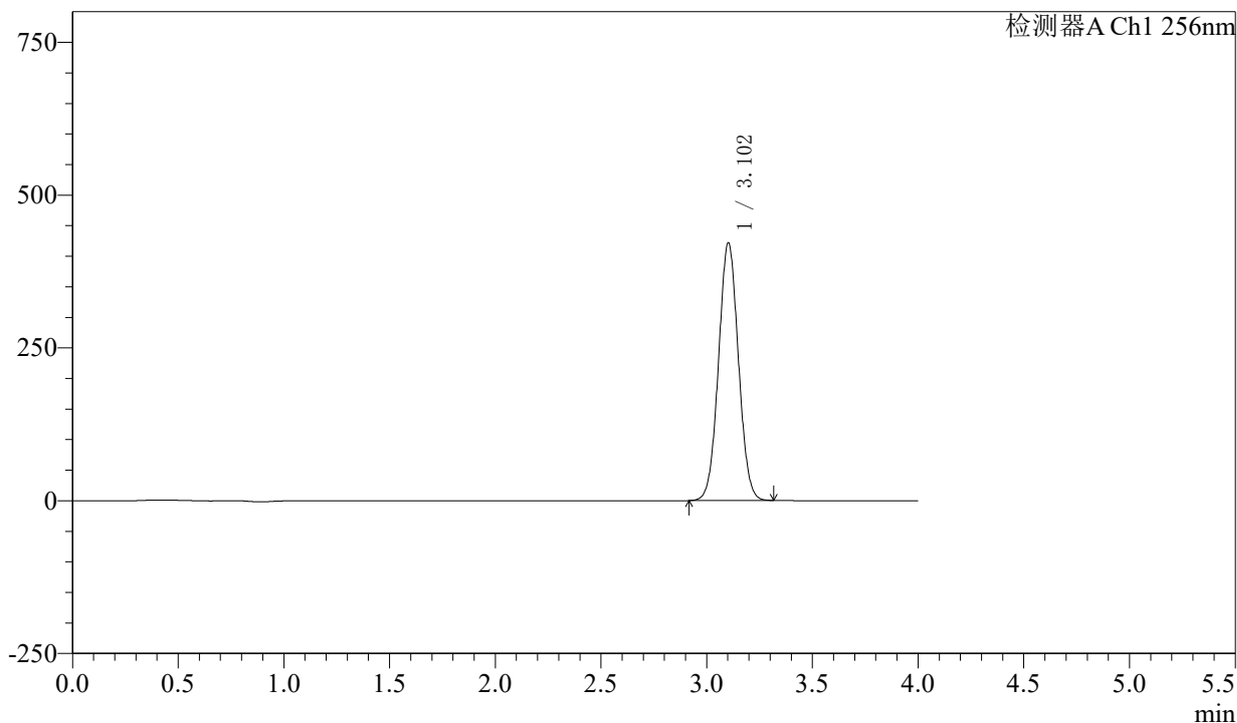
图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	2757764	100.000	420866	5177	1.038	--
总计		2757764	100.000	420866			

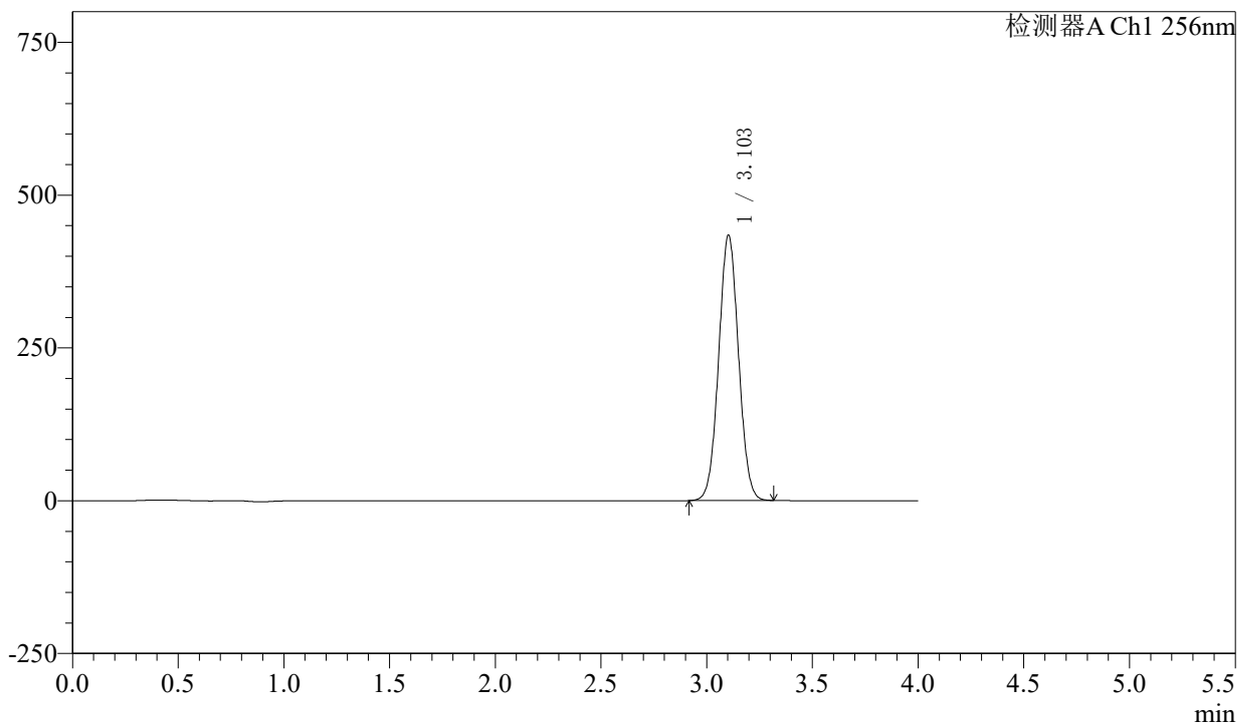
图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-216-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 23:23:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	2839389	100.000	433768	5177	1.038	--
总计		2839389	100.000	433768			

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



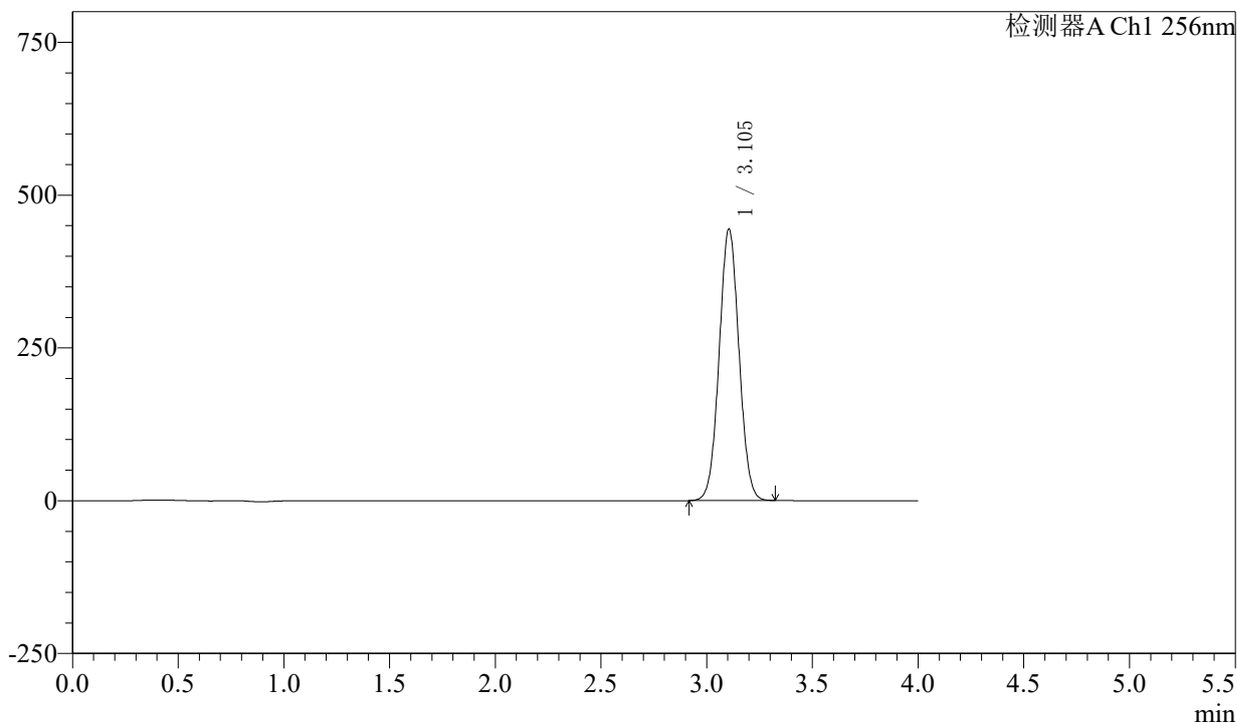
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-217-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 23:27:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	2902983	100.000	444481	5201	1.039	--
总计		2902983	100.000	444481			

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



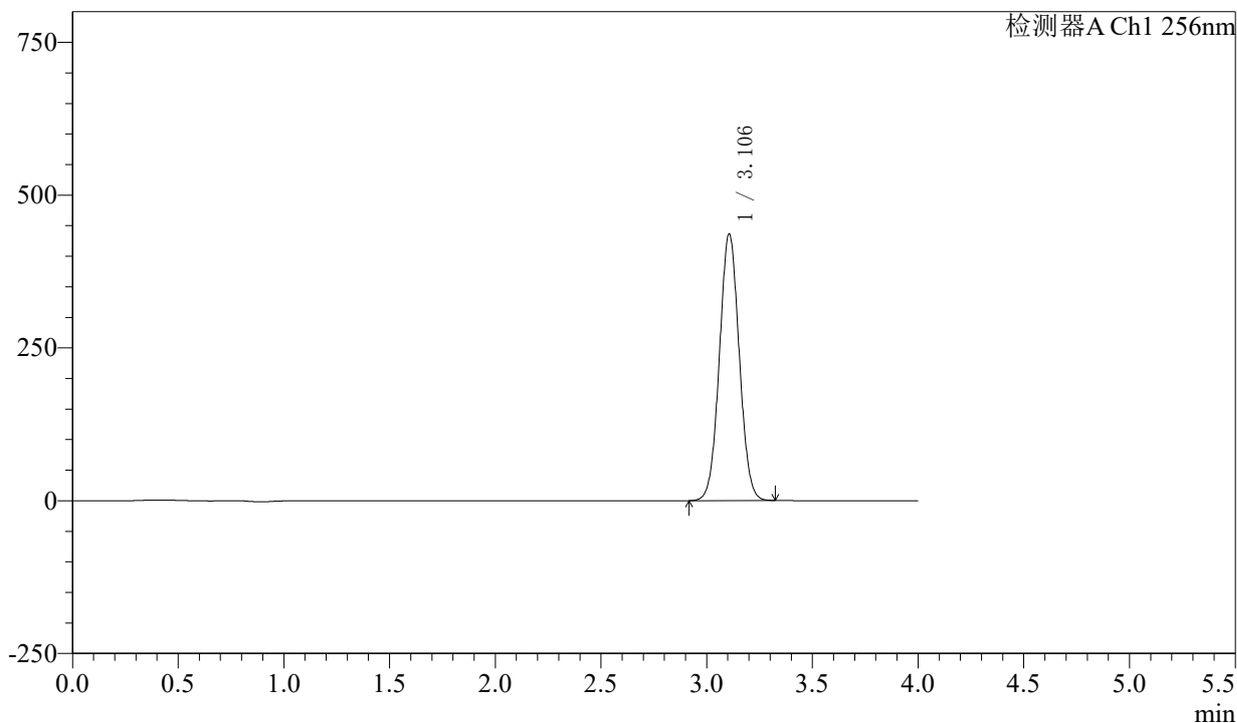
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-218-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 23:31:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	2847810	100.000	436287	5215	1.040	--
总计		2847810	100.000	436287			

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



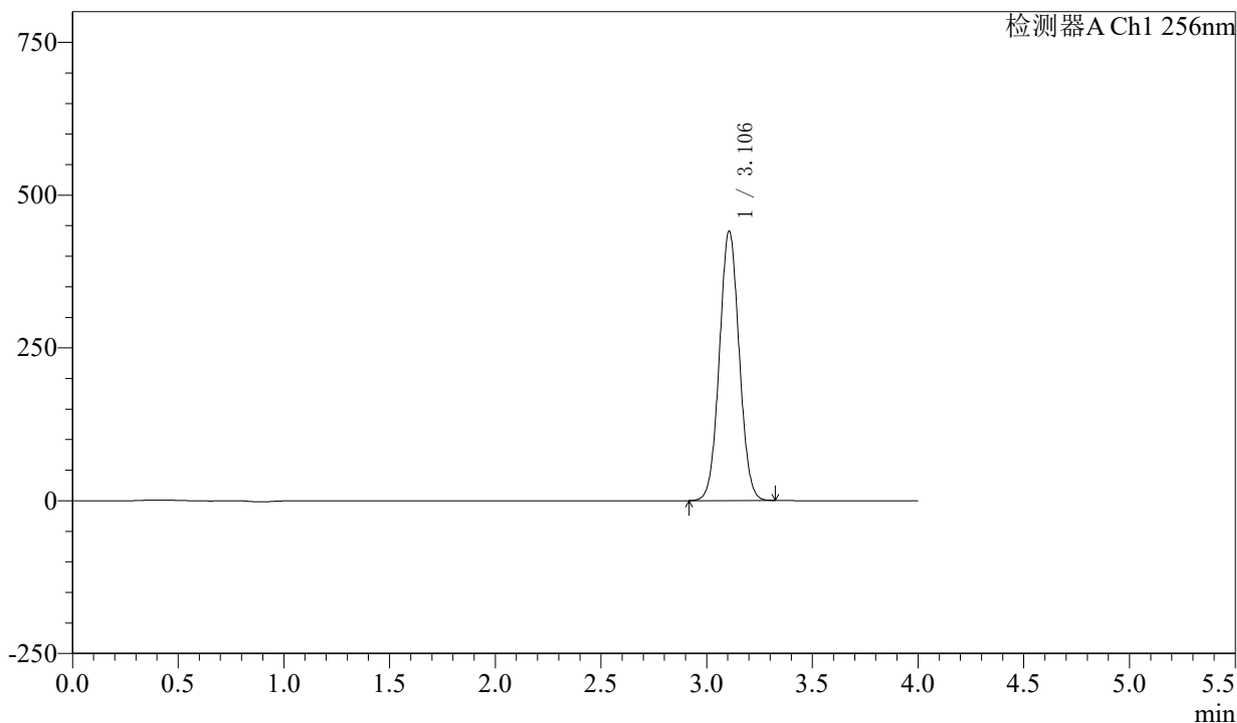
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-219-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 23:36:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	2875719	100.000	440980	5224	1.041	--
总计		2875719	100.000	440980			

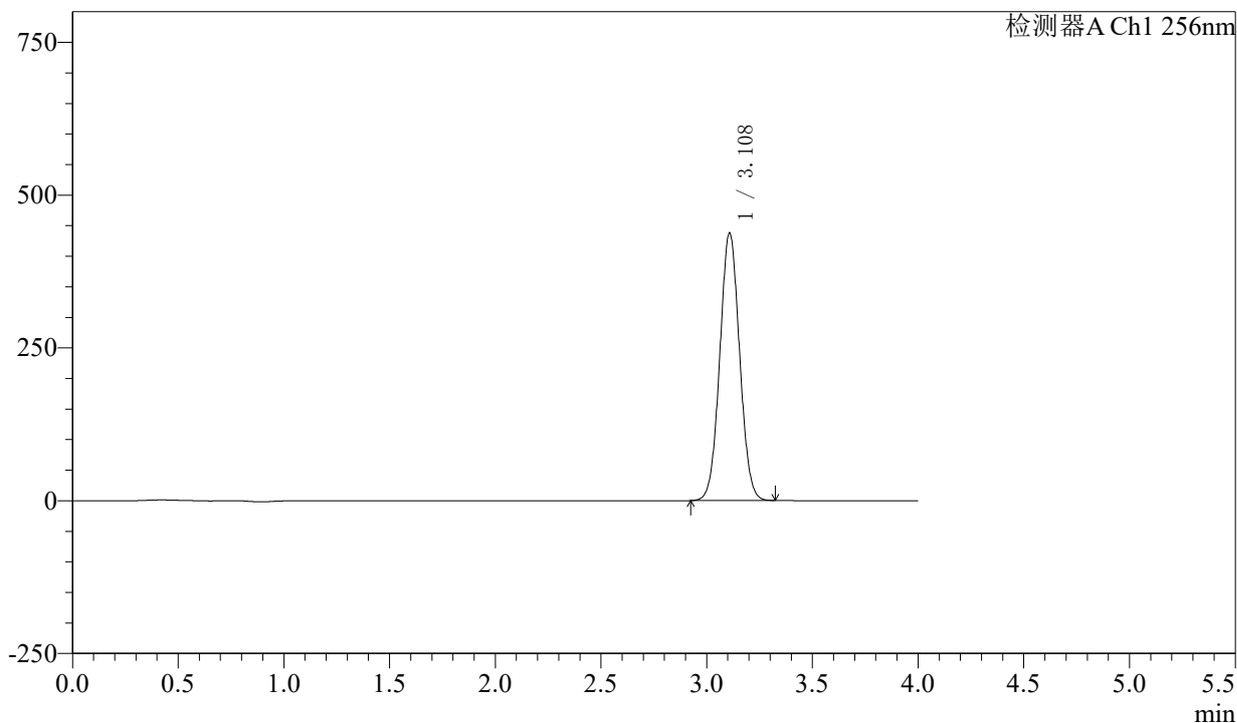
图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-220-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 23:40:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	2850234	100.000	436849	5246	1.042	--
总计		2850234	100.000	436849			

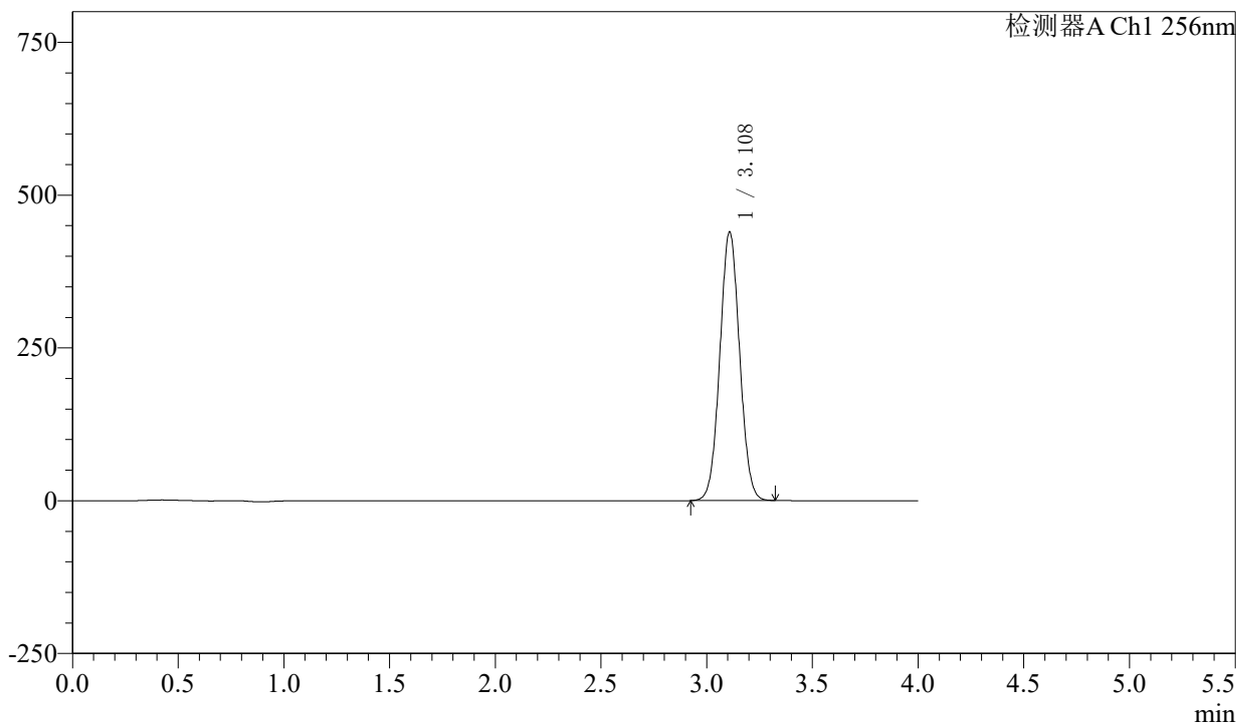
图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6031101批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-221-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 23:45:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	2859889	100.000	438565	5249	1.042	--
总计		2859889	100.000	438565			

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



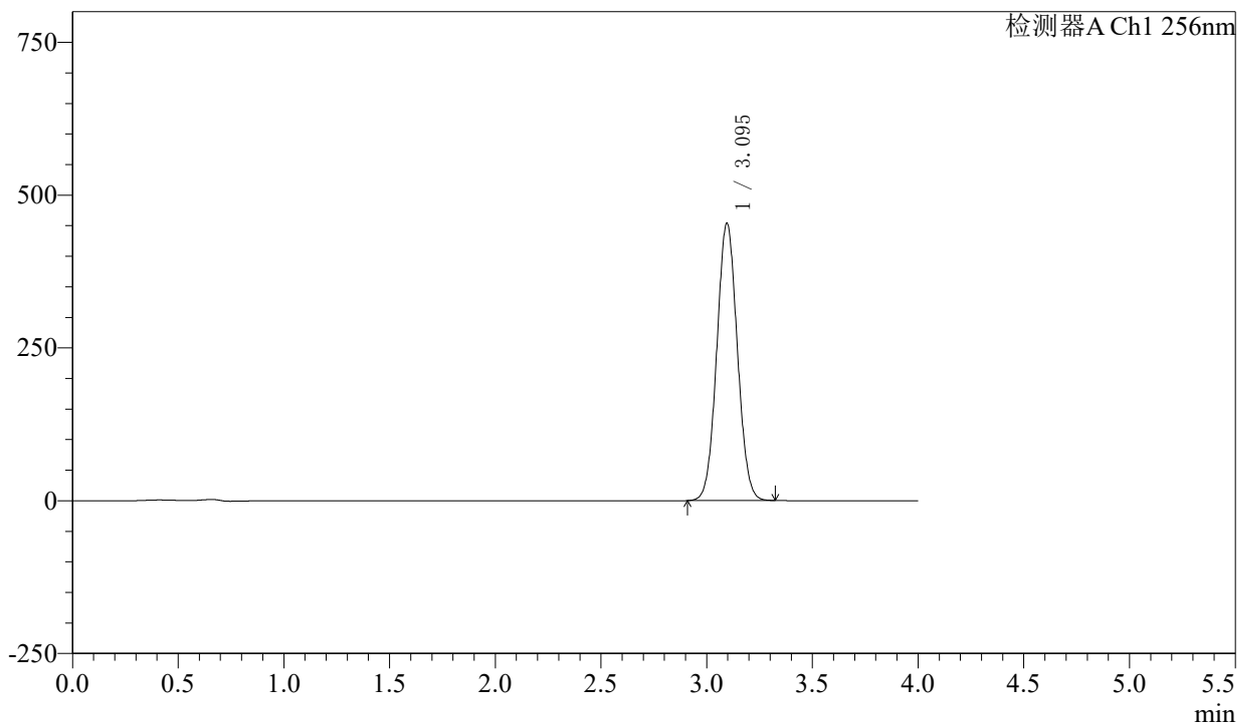
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-222-3 - zzp-6031101p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/12 23:49:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	3072267	100.000	453751	4804	1.049	--
总计		3072267	100.000	453751			

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

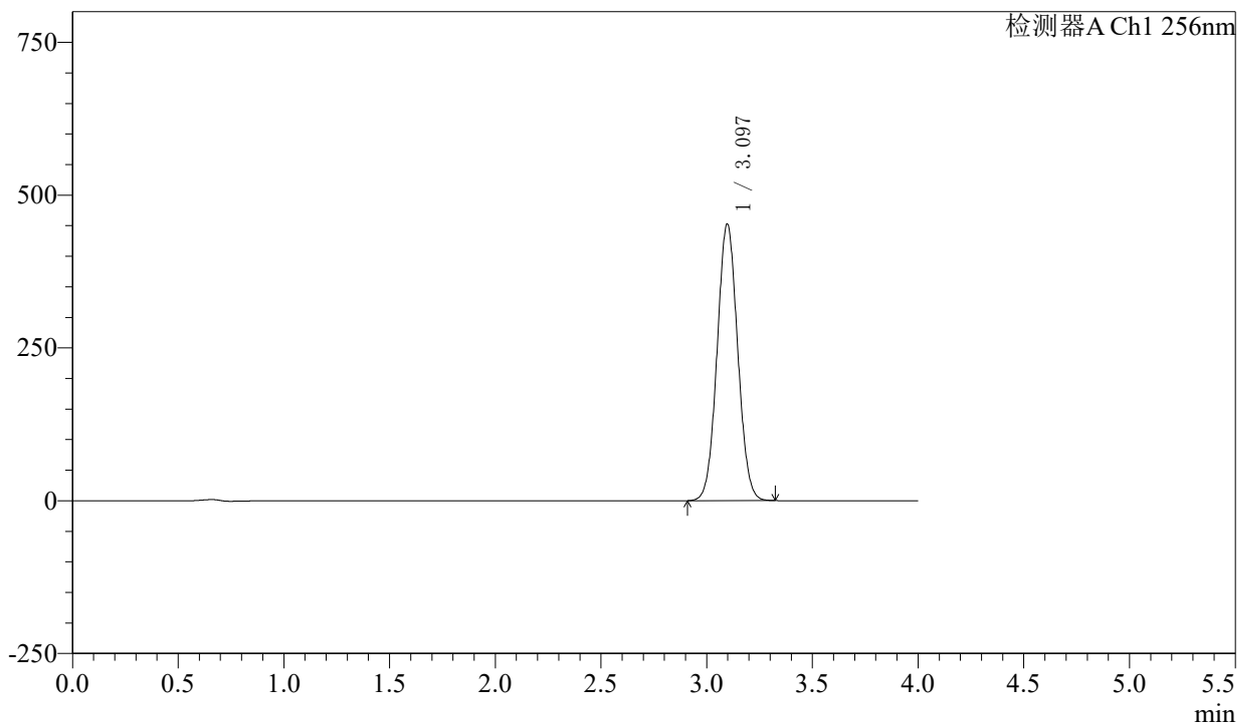
# PCH-938

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	3068744	100.000	452780	4797	1.048	--
总计		3068744	100.000	452780			

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



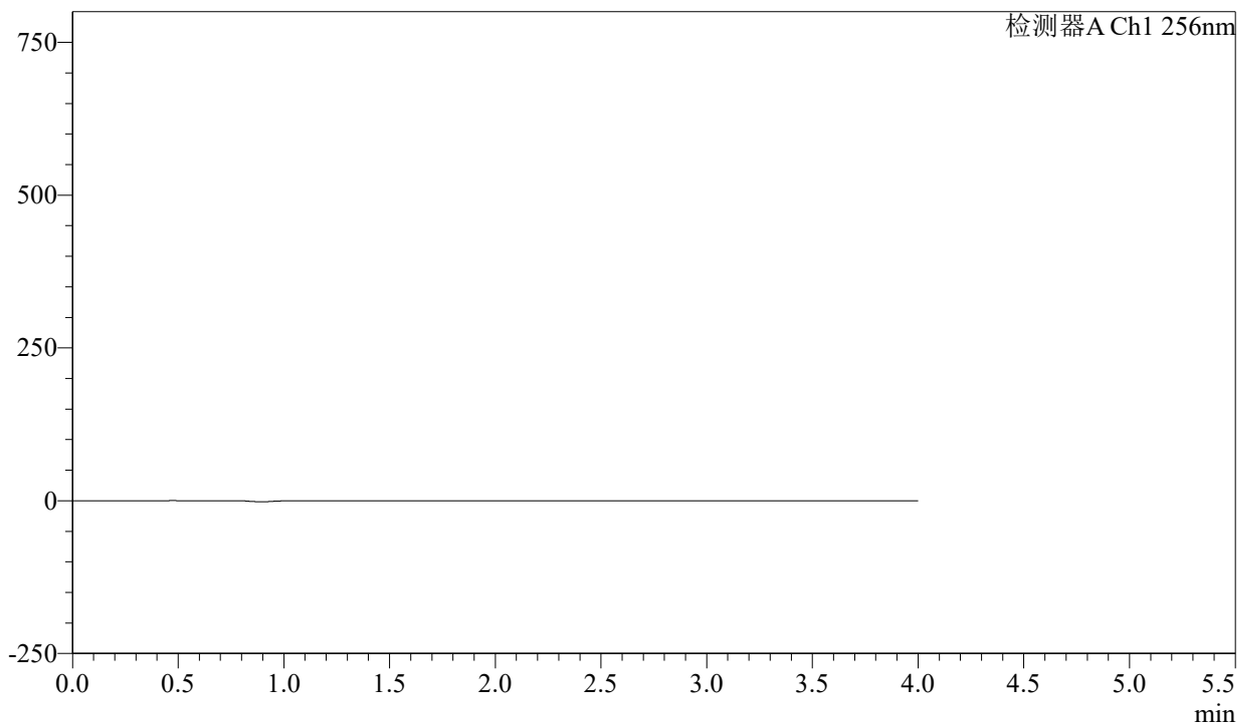
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-224-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/12 23:58:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

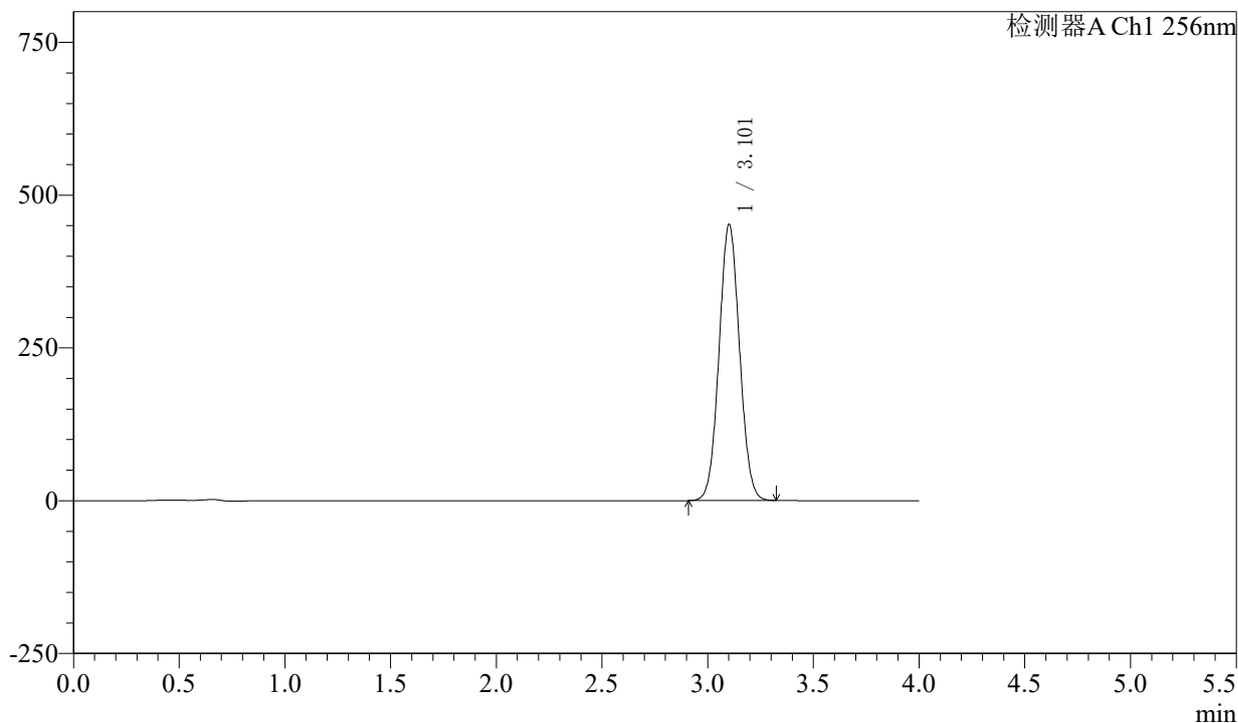
图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-225-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 00:02:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	3050883	100.000	450092	4848	1.050	--
总计		3050883	100.000	450092			

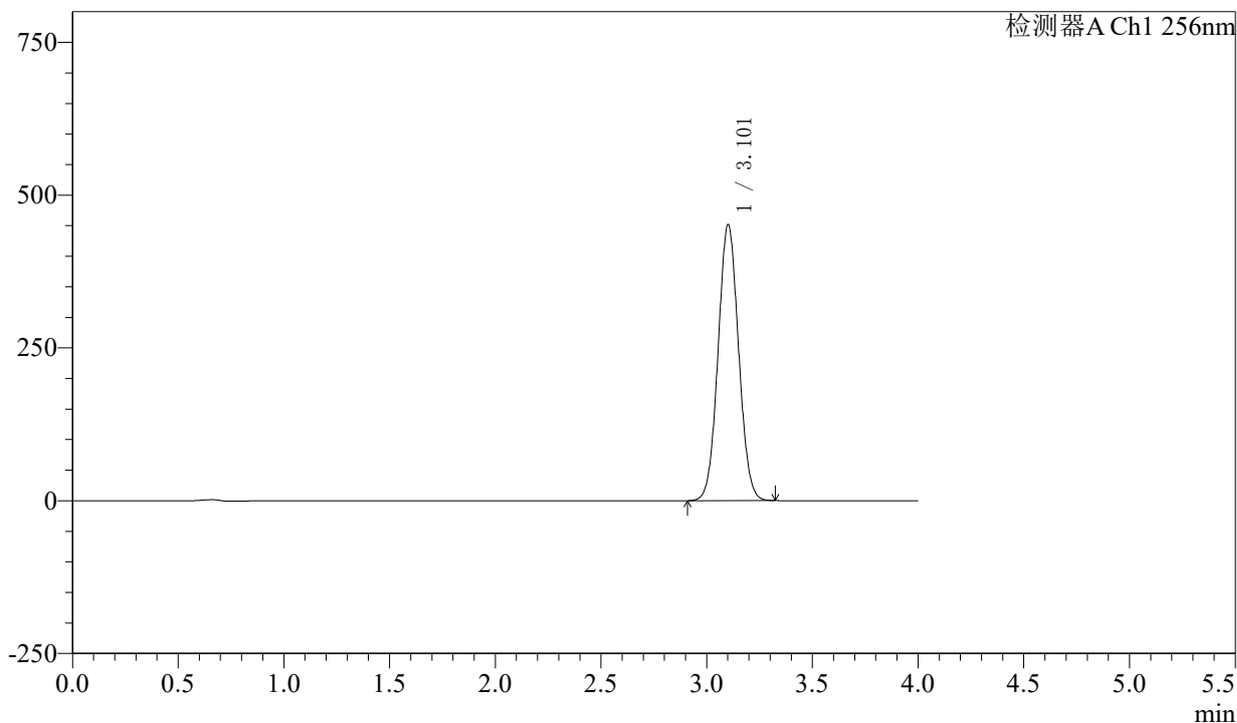
图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	3051803	100.000	450154	4843	1.049	--
总计		3051803	100.000	450154			

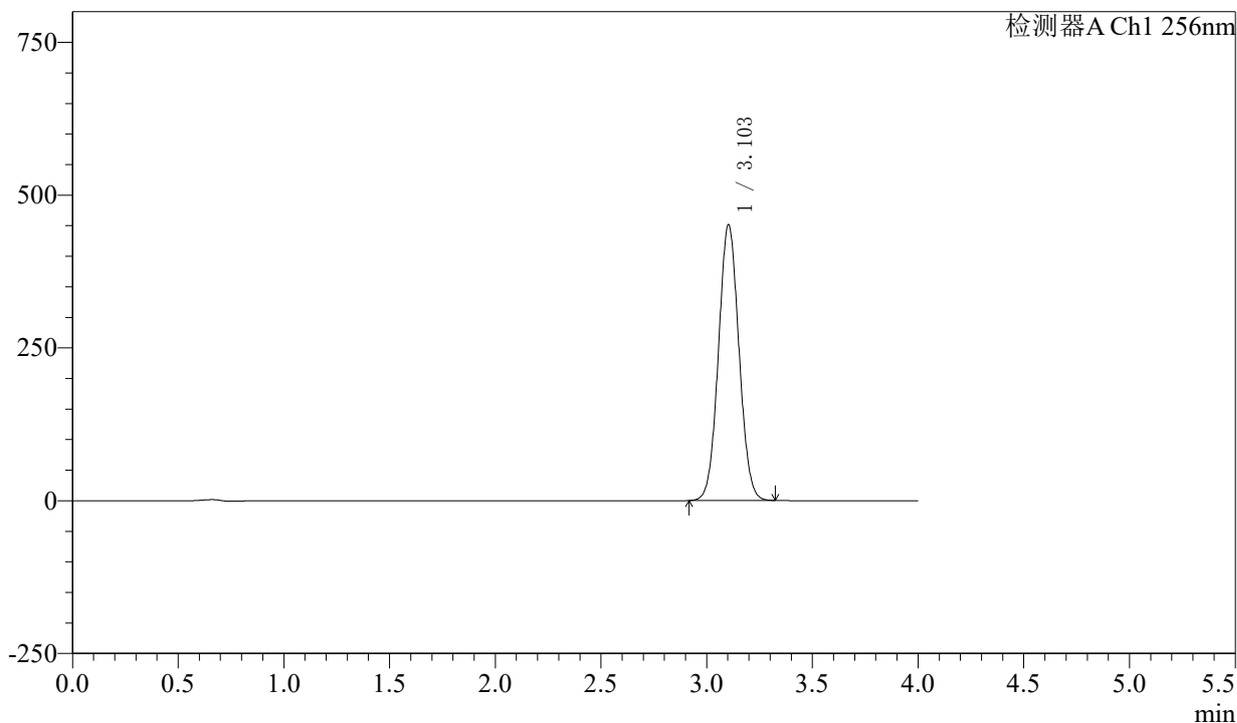
图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	3048561	100.000	450796	4843	1.050	--
总计		3048561	100.000	450796			

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



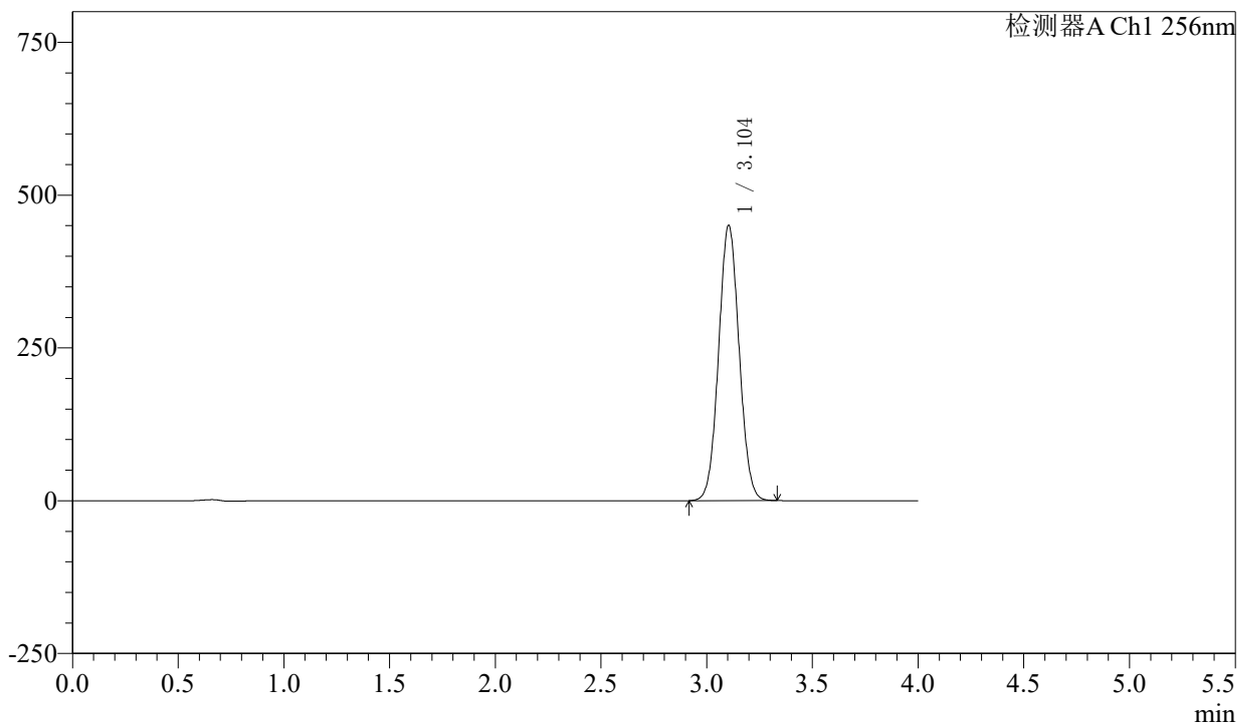
# PCH-938

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	3044549	100.000	450348	4849	1.050	--
总计		3044549	100.000	450348			

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



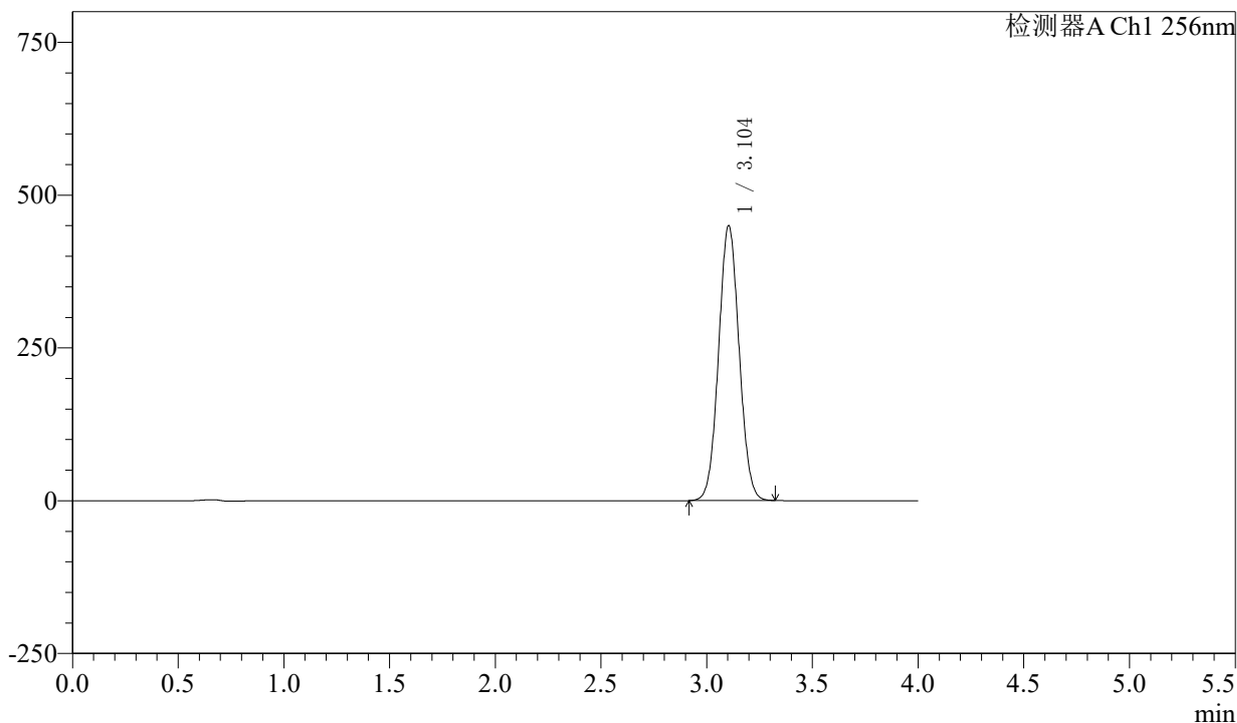
# PCH-938

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	3041260	100.000	449758	4844	1.050	--
总计		3041260	100.000	449758			

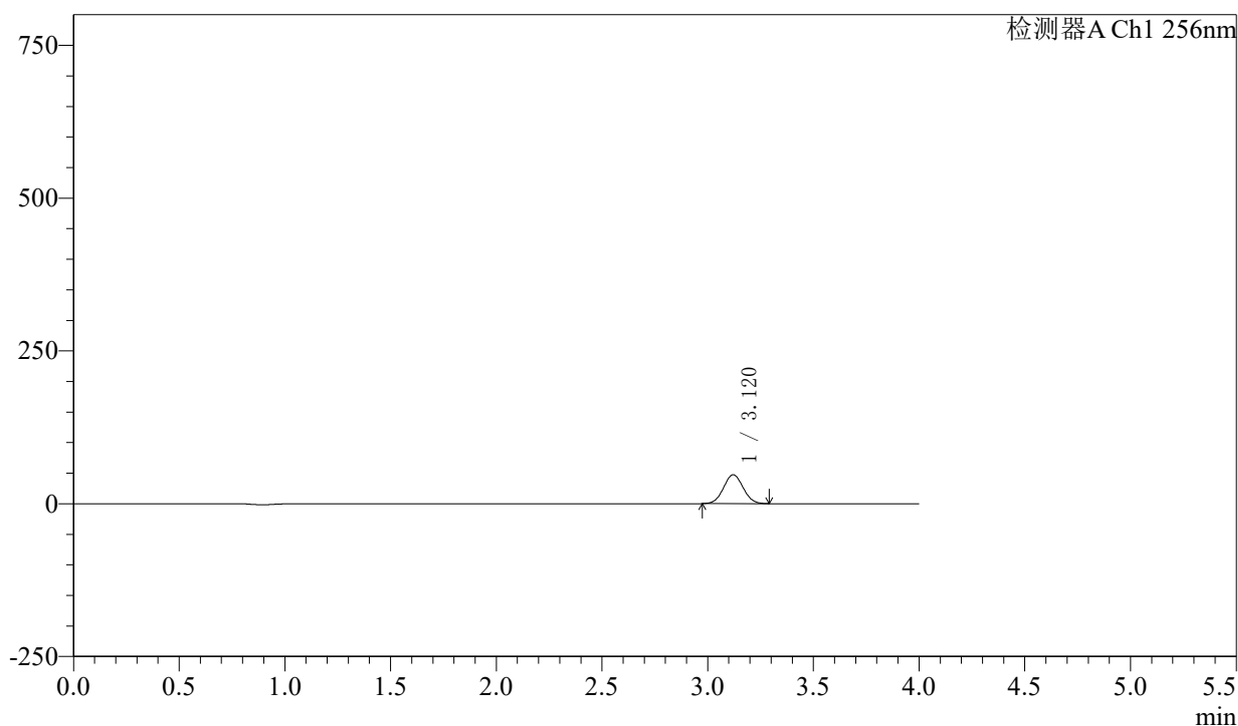
图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-5

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-230-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 00:24:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:08:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	304578	100.000	47223	5341	1.043	--
总计		304578	100.000	47223			

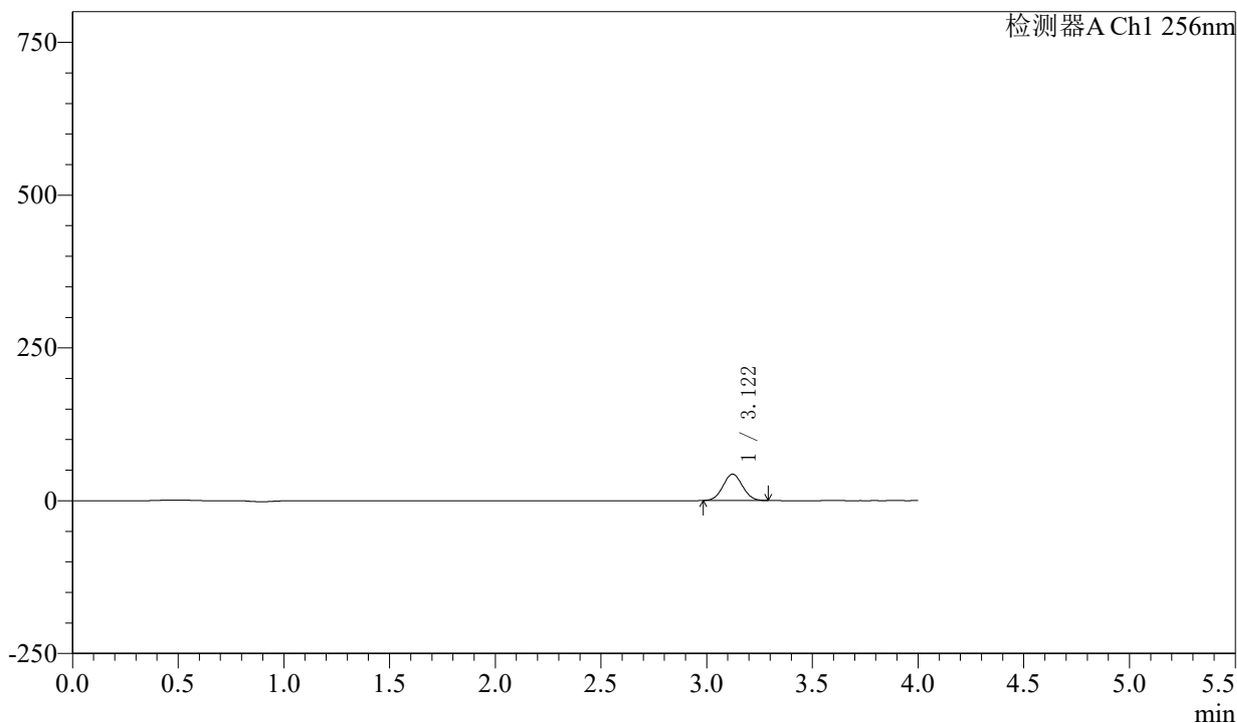
图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-231-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 00:28:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	277630	100.000	43208	5370	1.048	--
总计		277630	100.000	43208			

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

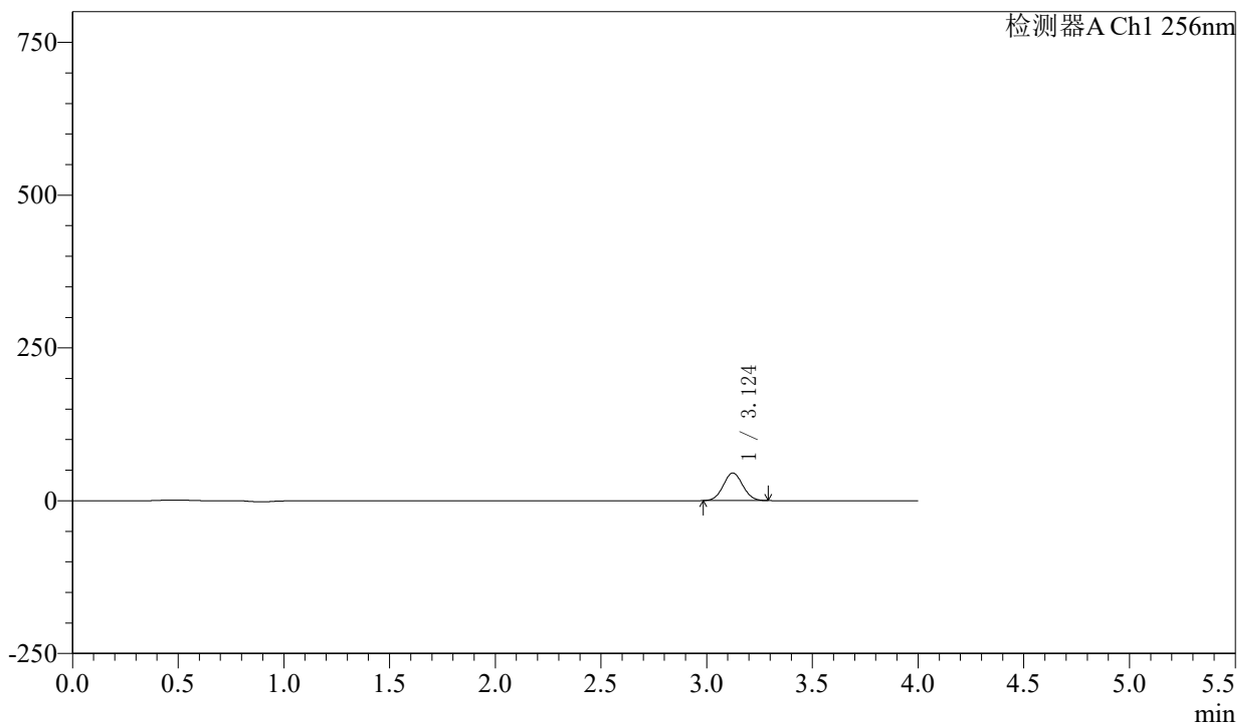


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-233-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 00:37:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	289911	100.000	45210	5402	1.047	--
总计		289911	100.000	45210			

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



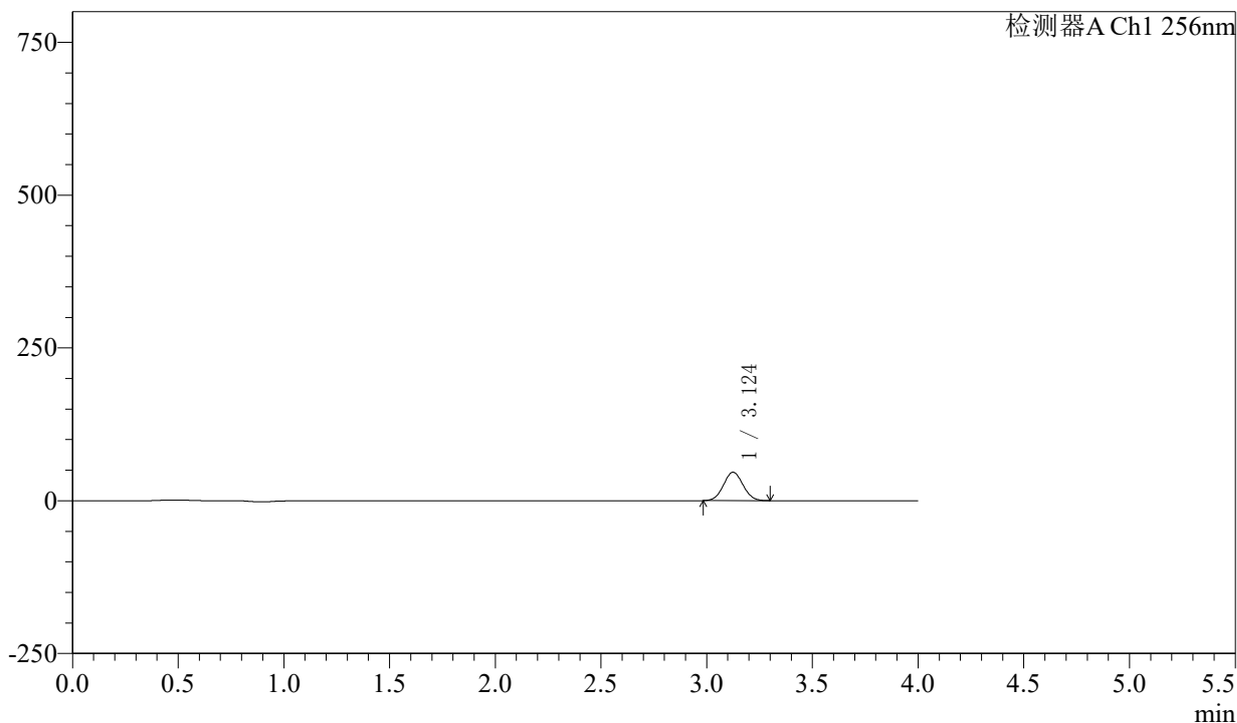
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-234-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 00:41:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	298360	100.000	46441	5412	1.050	--
总计		298360	100.000	46441			

图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



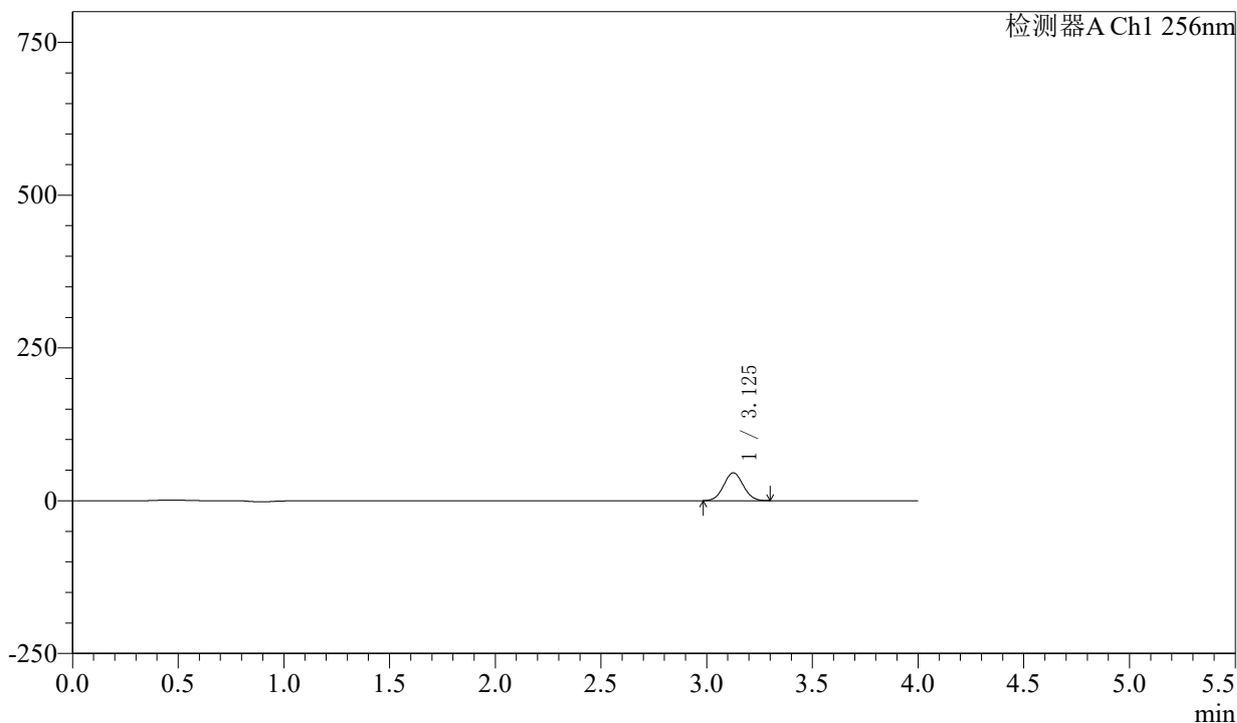
# PCH-938

## <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 - 10-8/10-235-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 00:46:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:11 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	3.125	291950	100.000	45341	5410	1.049	--
总计		291950	100.000	45341			

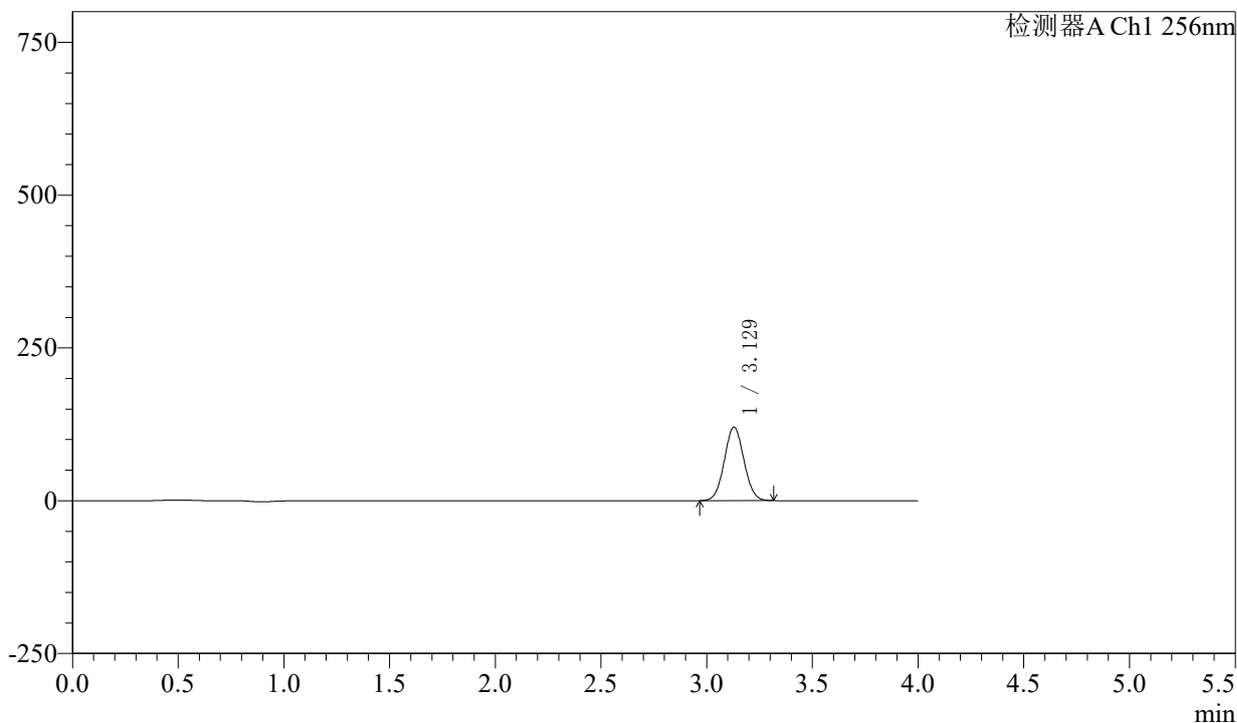
图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-236-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 00:50:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	776605	100.000	120413	5394	1.047	--
总计		776605	100.000	120413			

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



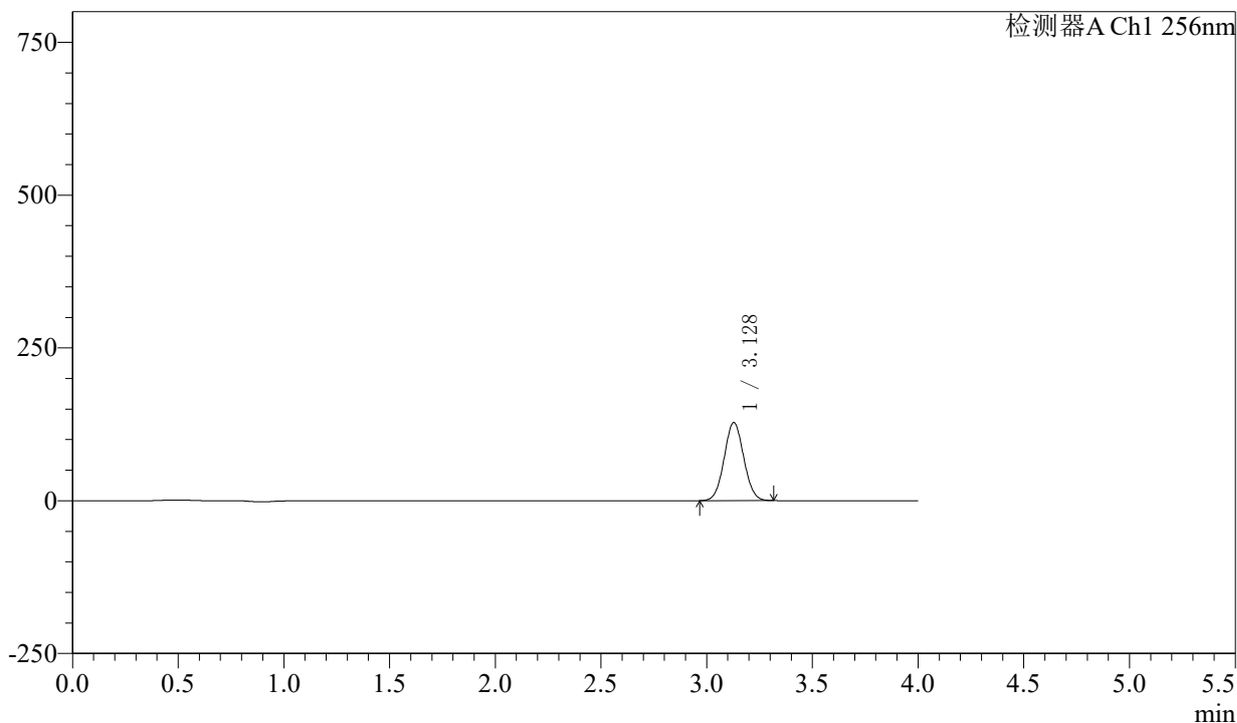
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-238-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 00:59:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	822893	100.000	127670	5405	1.049	--
总计		822893	100.000	127670			

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



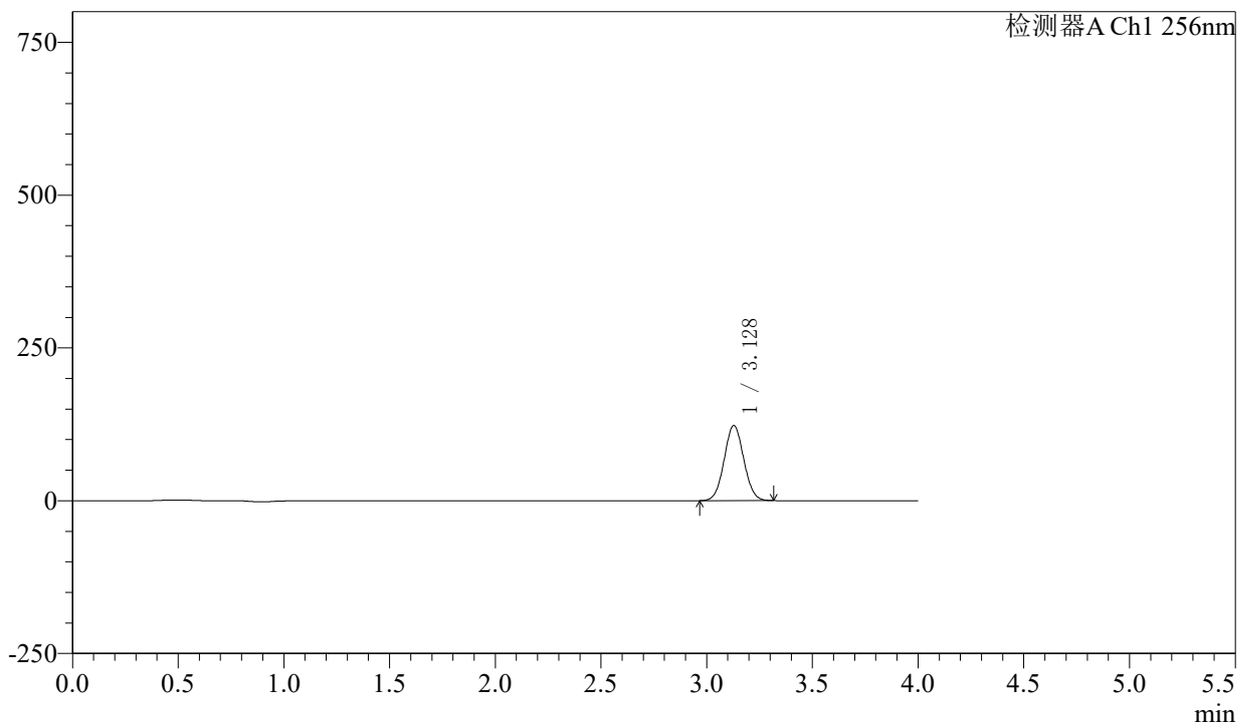
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-239-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 01:03:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:21 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	3.128	792815	100.000	122893	5394	1.048	--
总计		792815	100.000	122893			

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

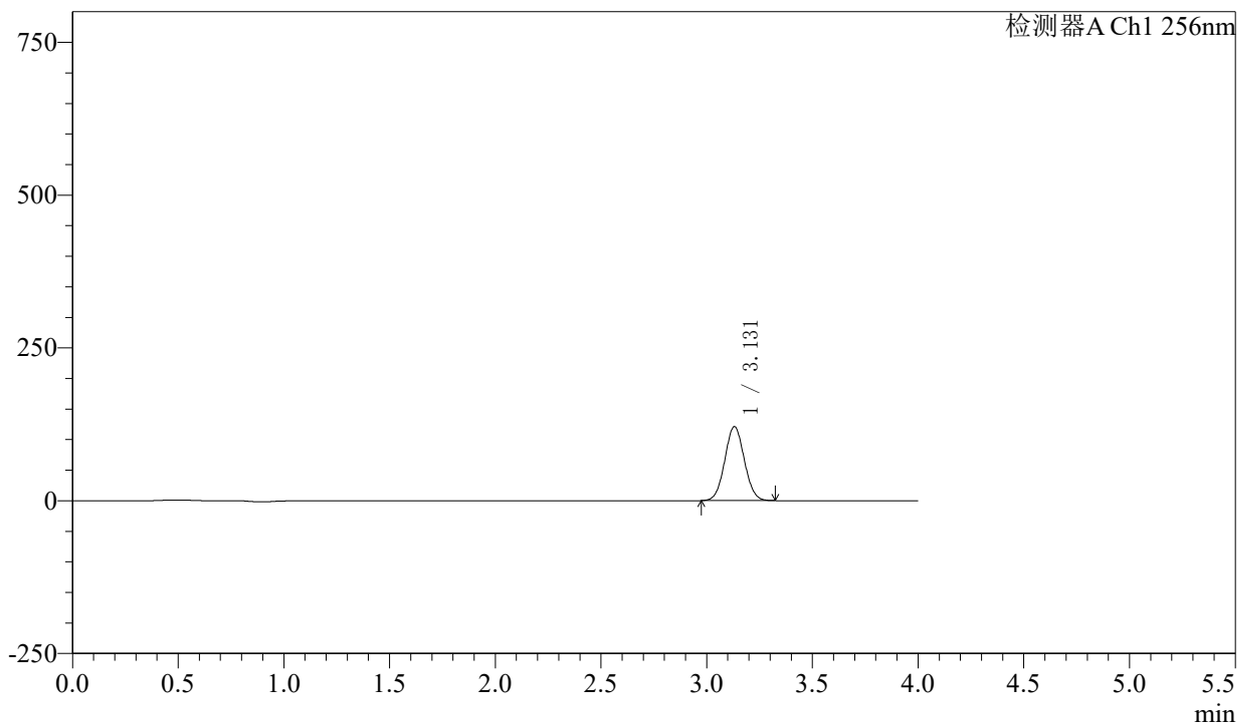
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-240-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 01:08:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	780557	100.000	121158	5407	1.050	--
总计		780557	100.000	121158			

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

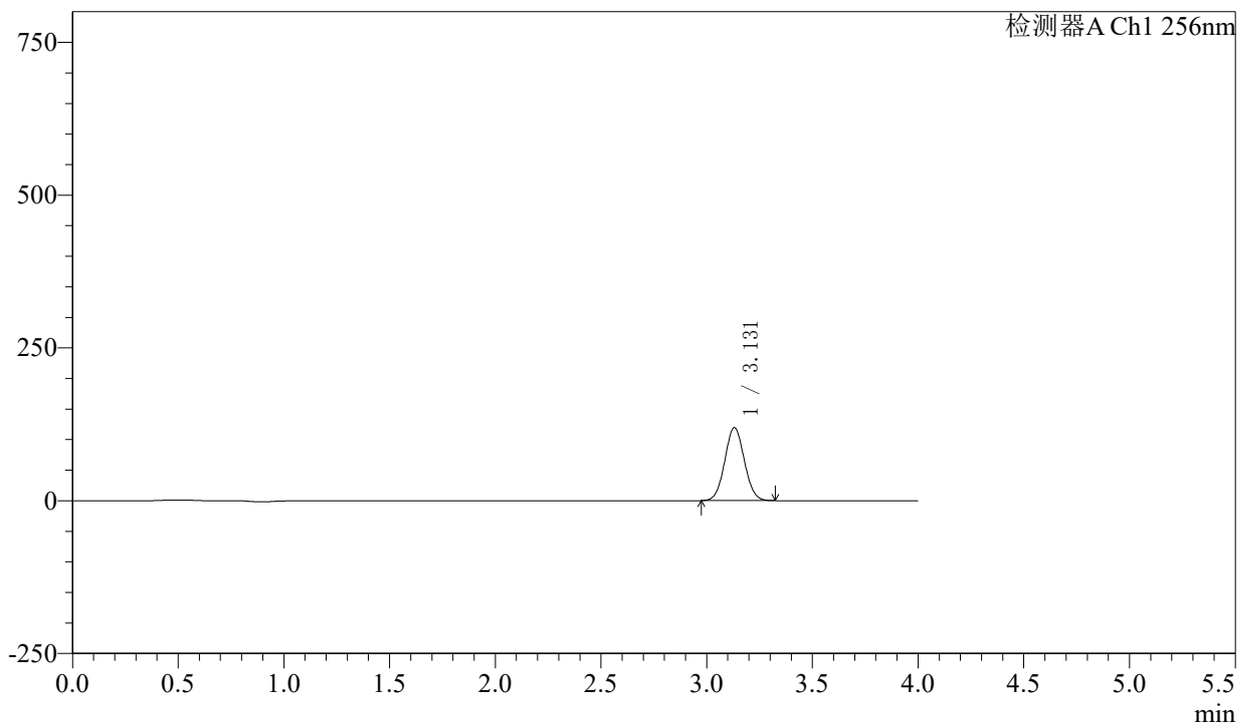
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-241-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 01:12:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	769555	100.000	119479	5412	1.051	--
总计		769555	100.000	119479			

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



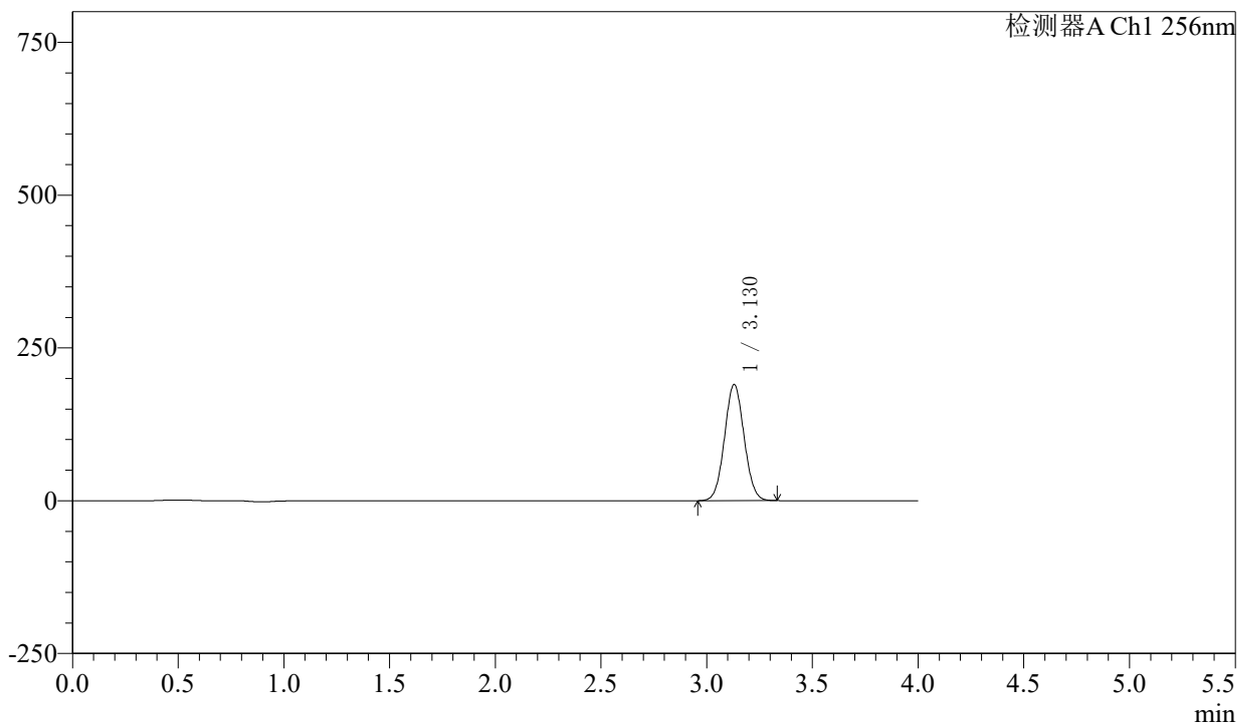
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-242-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 01:16:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	1227152	100.000	190139	5394	1.051	--
总计		1227152	100.000	190139			

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



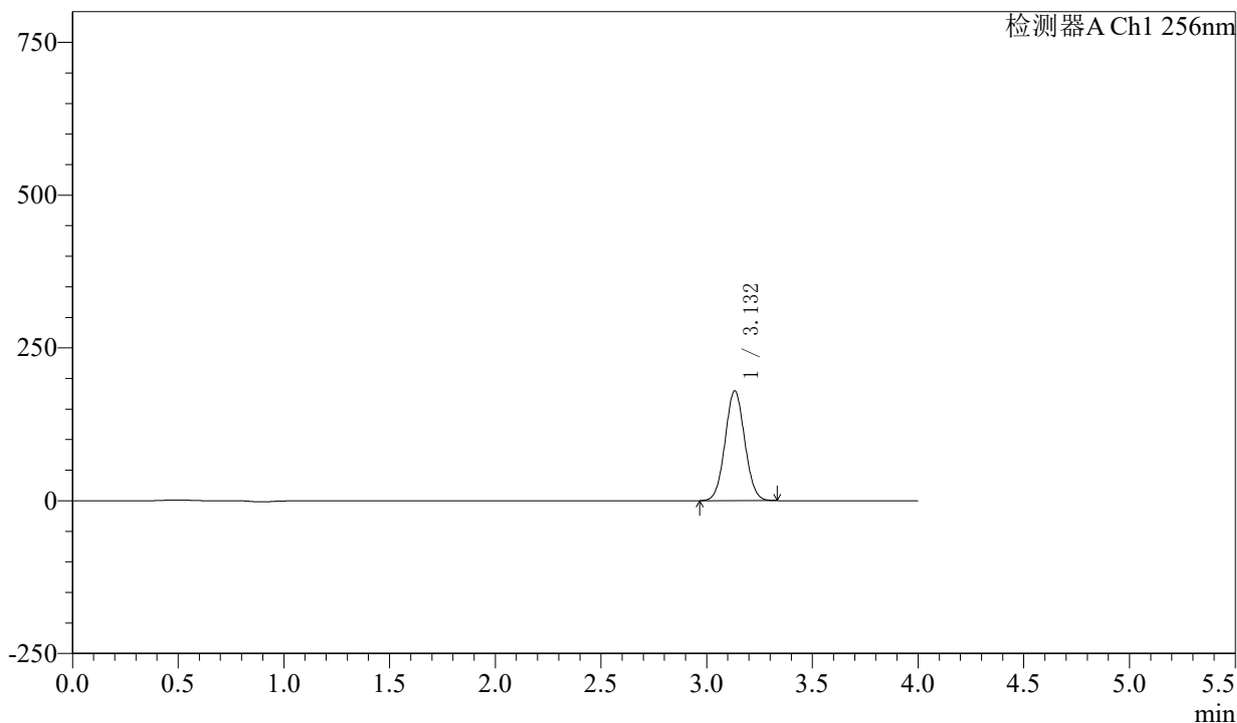
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-243-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 01:21:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	1160917	100.000	179513	5396	1.051	--
总计		1160917	100.000	179513			

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



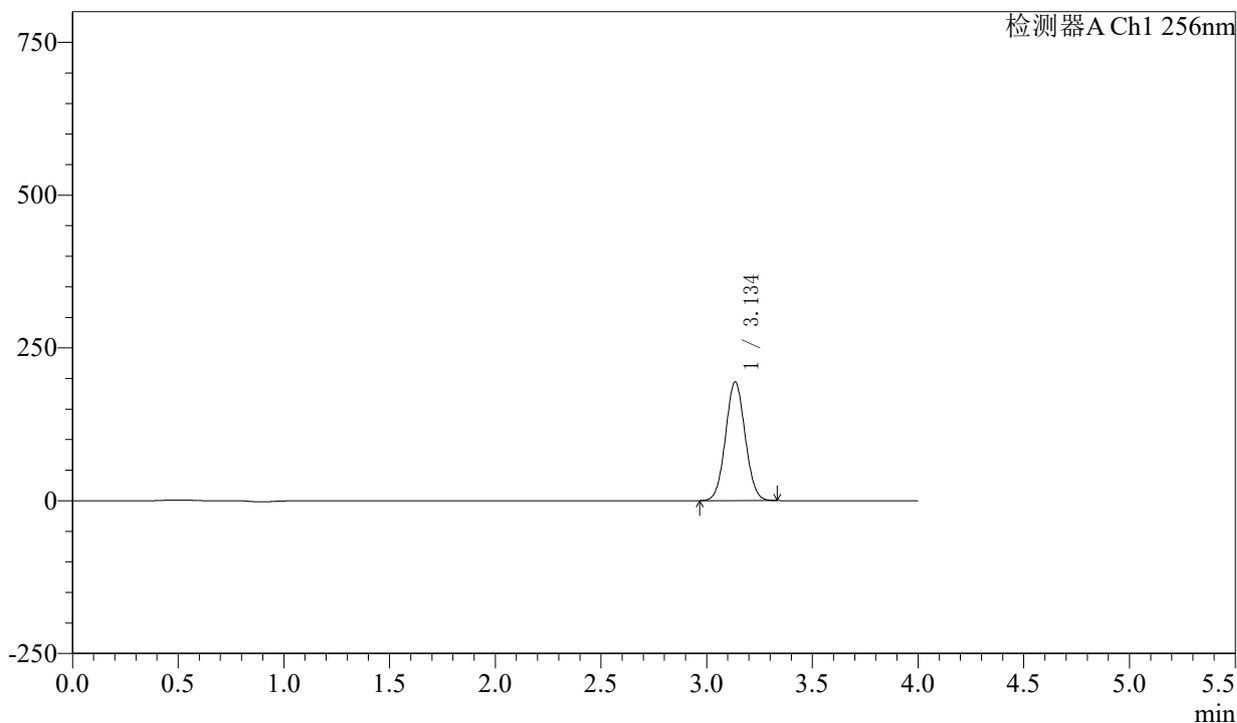
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-244-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 01:25:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	1254294	100.000	193457	5406	1.051	--
总计		1254294	100.000	193457			

图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



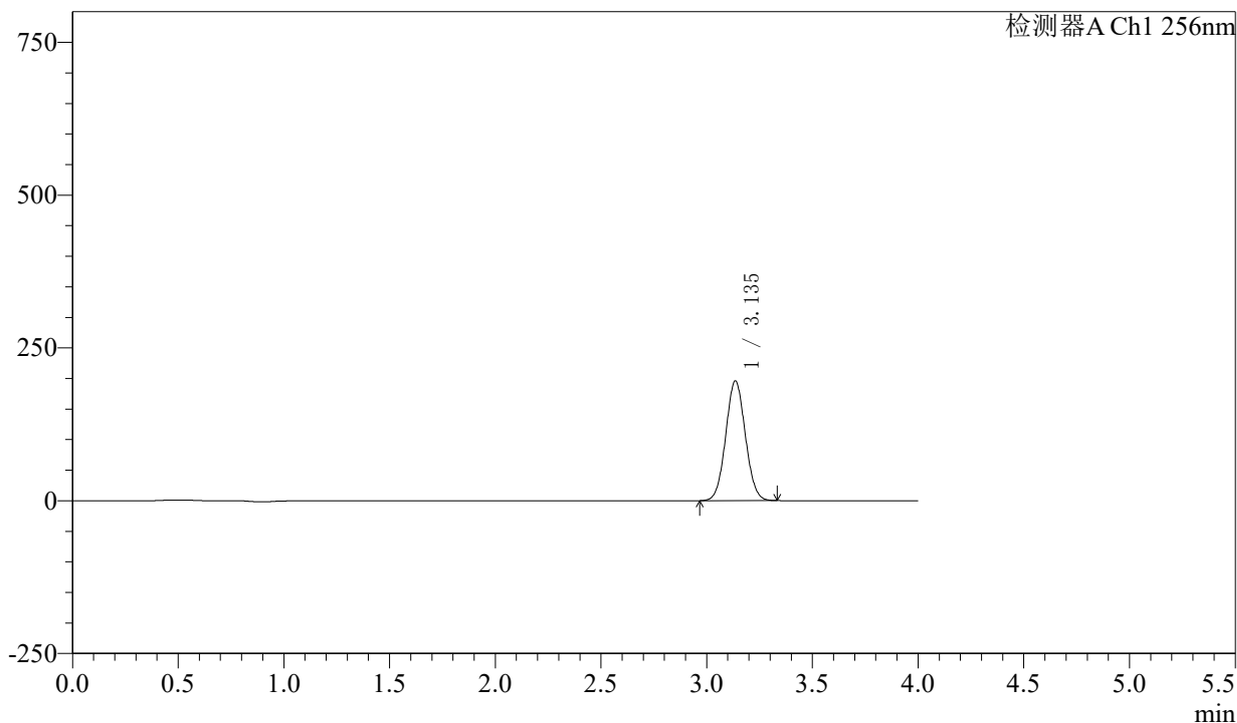
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-245-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 01:29:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	1264857	100.000	195390	5406	1.052	--
总计		1264857	100.000	195390			

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



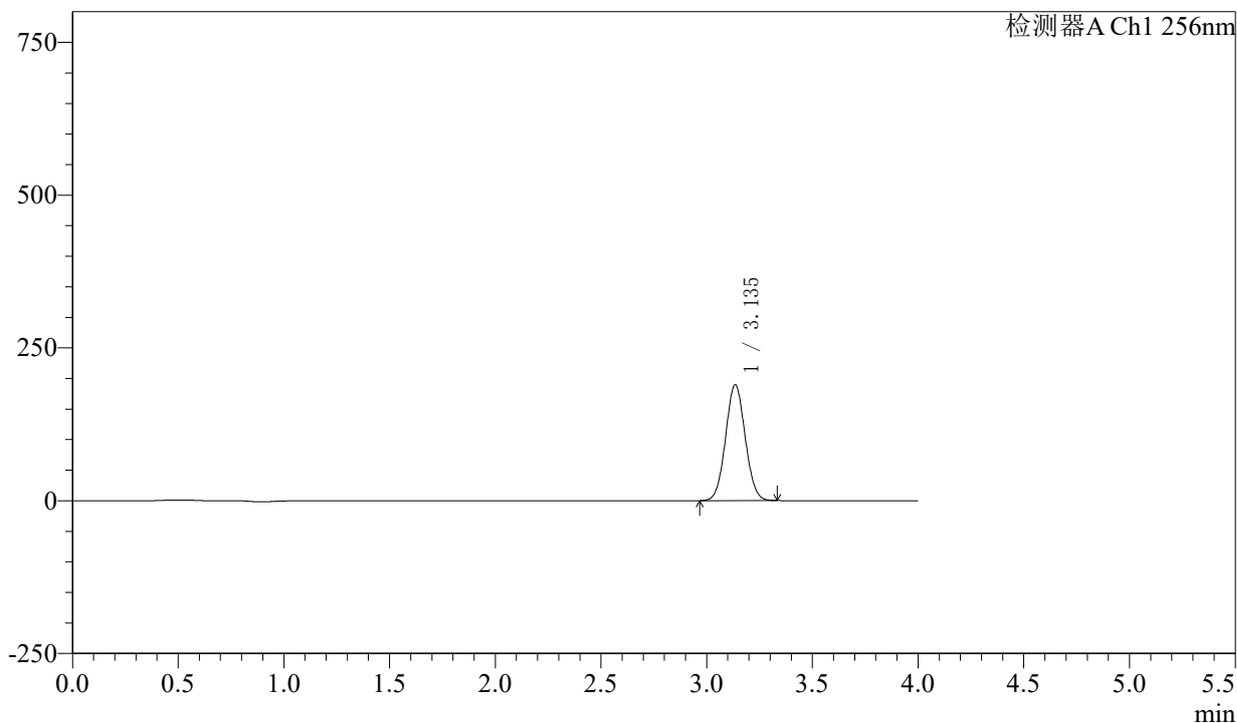
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-246-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 01:34:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	1224705	100.000	188951	5404	1.052	--
总计		1224705	100.000	188951			

图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



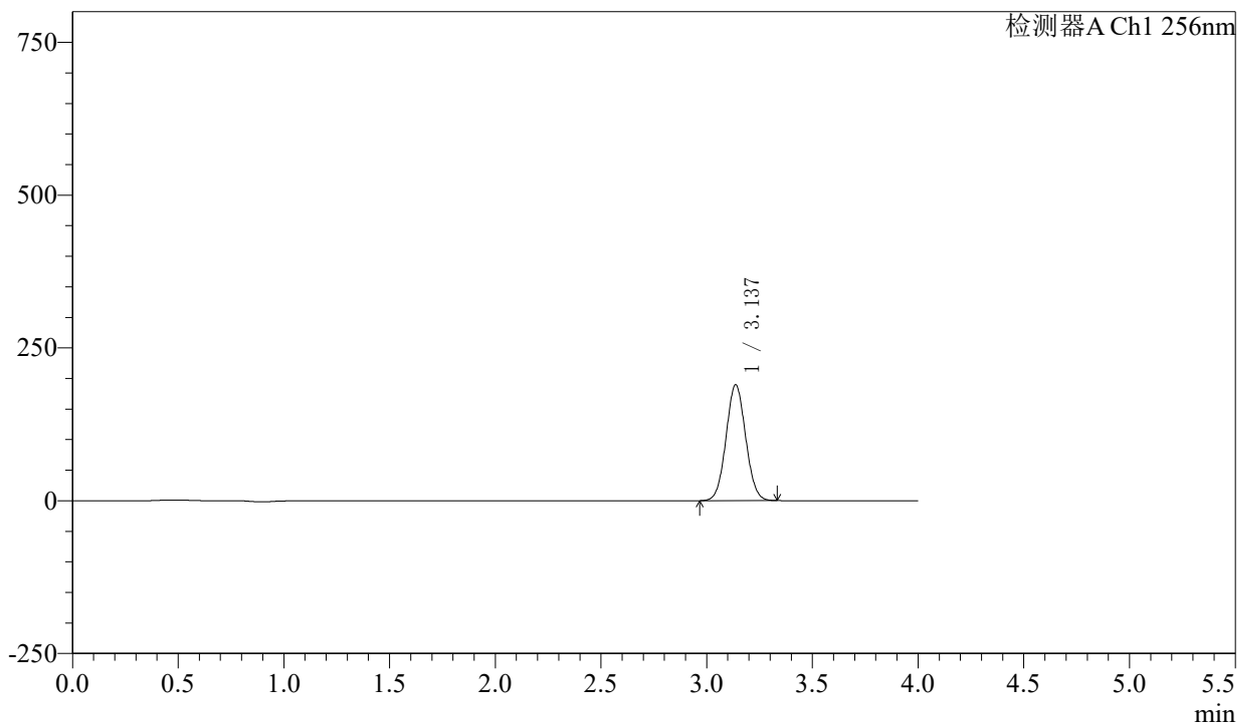
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-247-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 01:38:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	1224522	100.000	189458	5404	1.052	--
总计		1224522	100.000	189458			

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

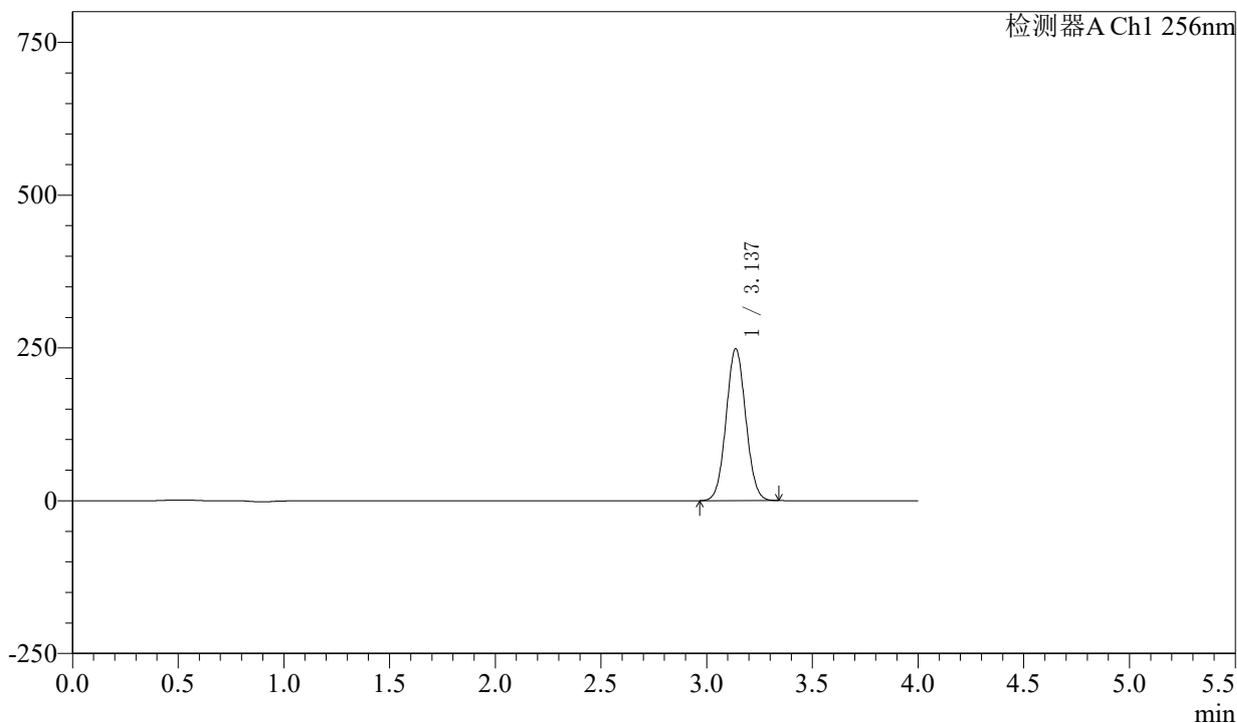
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-248-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 01:42:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	1606967	100.000	248601	5407	1.053	--
总计		1606967	100.000	248601			

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



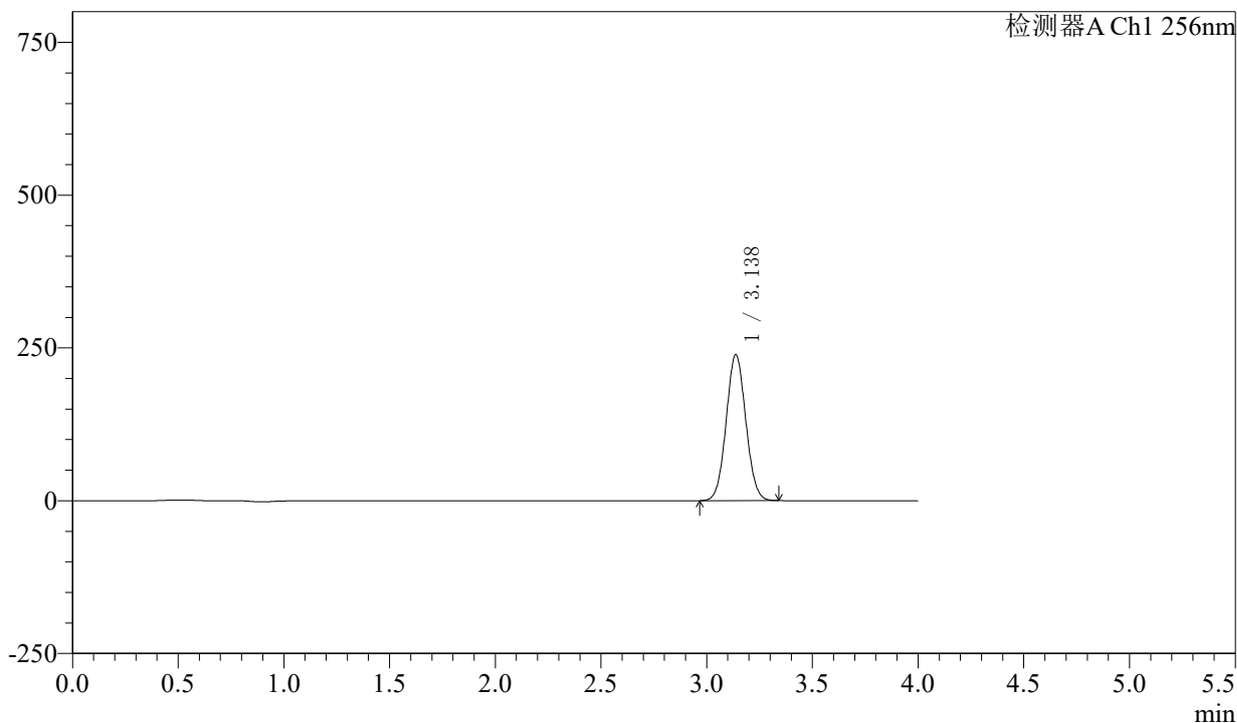
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-249-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 01:47:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	1544219	100.000	238883	5405	1.053	--
总计		1544219	100.000	238883			

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

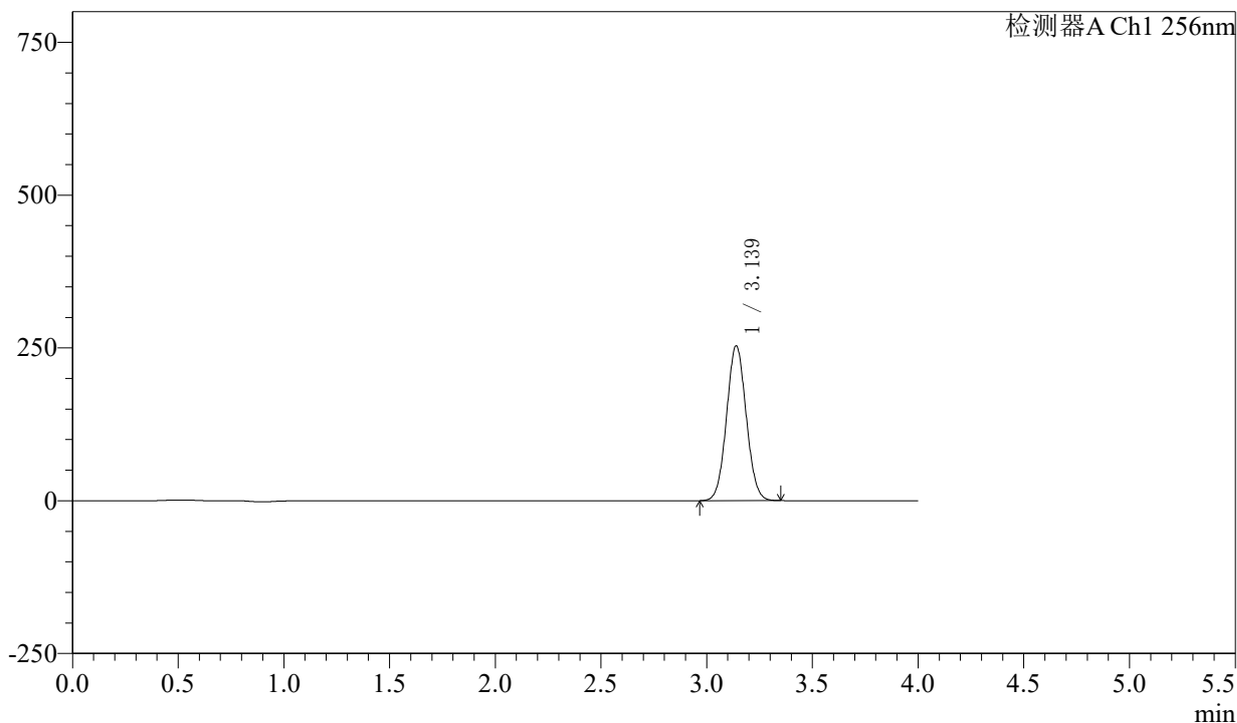
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-250-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 01:51:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	1640571	100.000	253421	5400	1.054	--
总计		1640571	100.000	253421			

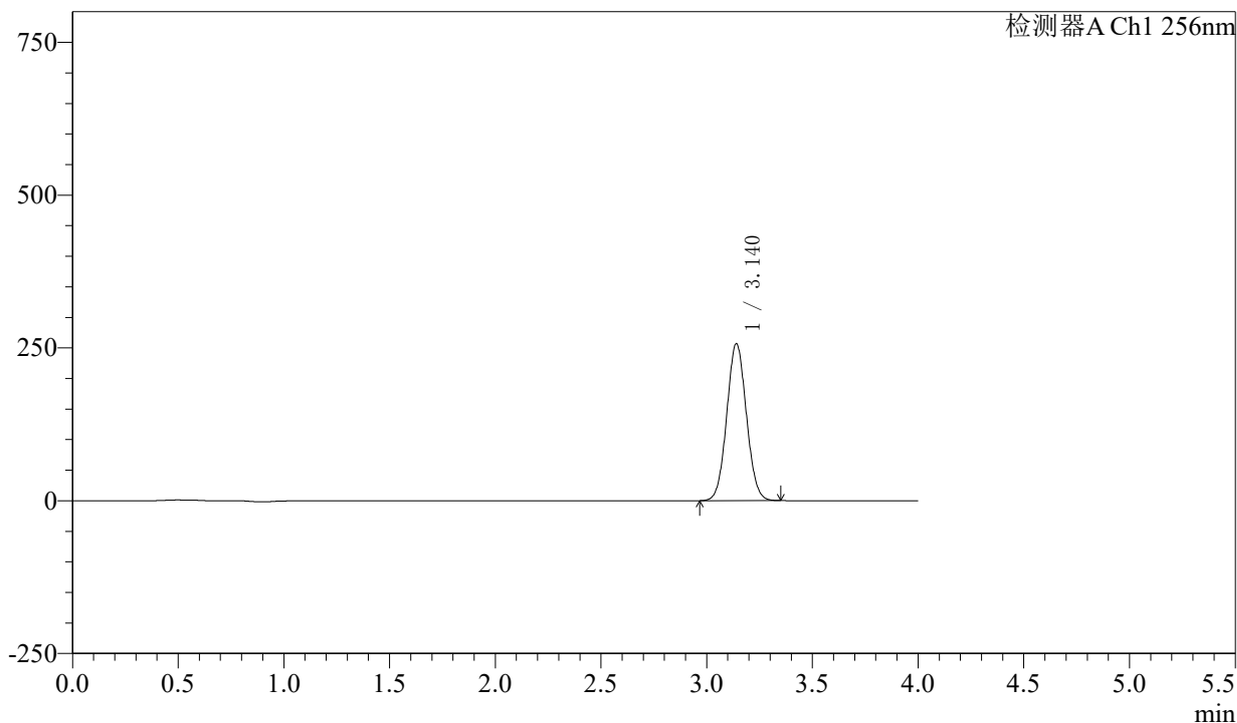
图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	1661990	100.000	256703	5406	1.054	--
总计		1661990	100.000	256703			

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



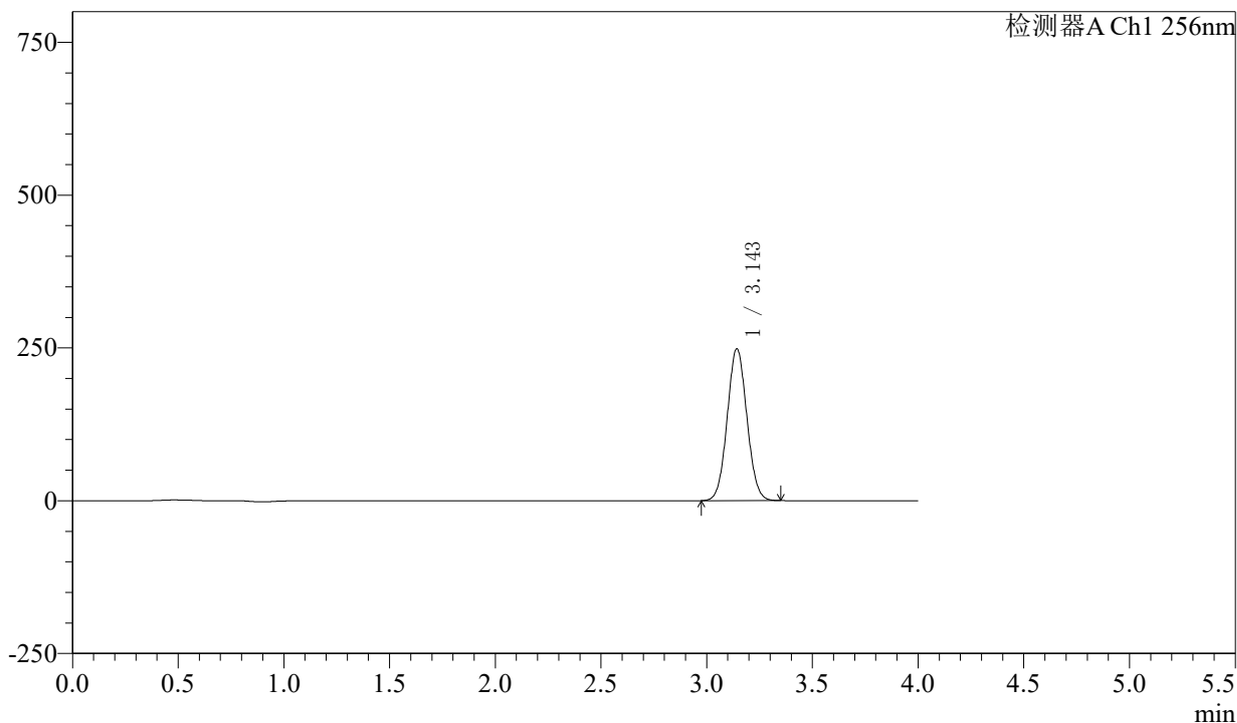
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-252-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 02:00:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:54 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	3.143	1609867	100.000	247448	5406	1.055	--
总计		1609867	100.000	247448			

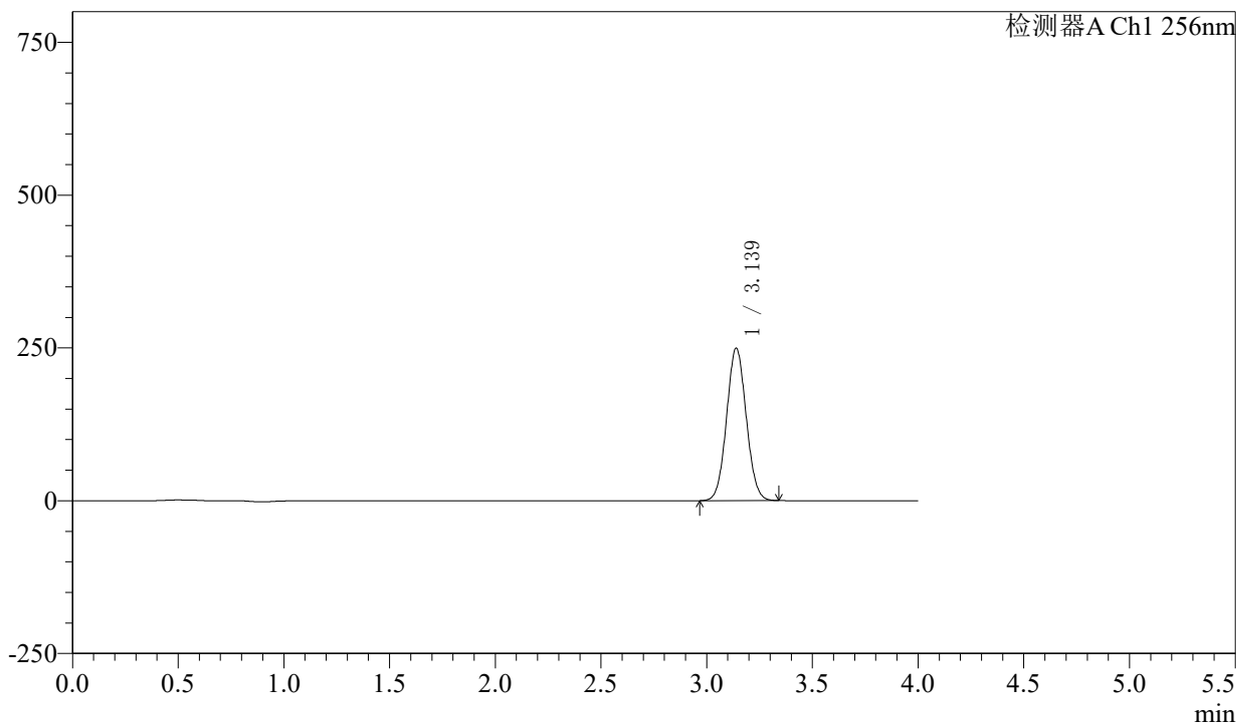
图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-253-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 02:04:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	1614153	100.000	249296	5396	1.055	--
总计		1614153	100.000	249296			

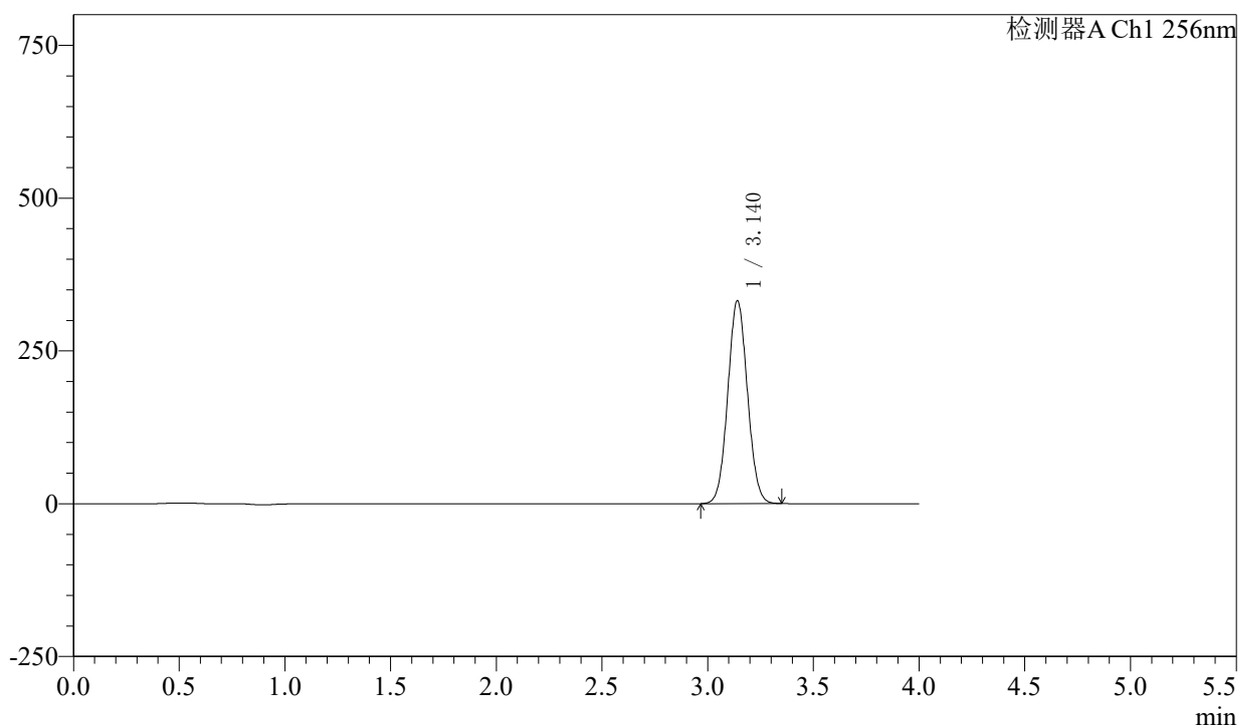
图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-254-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 02:09:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:09:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	2147922	100.000	331705	5409	1.056	--
总计		2147922	100.000	331705			

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



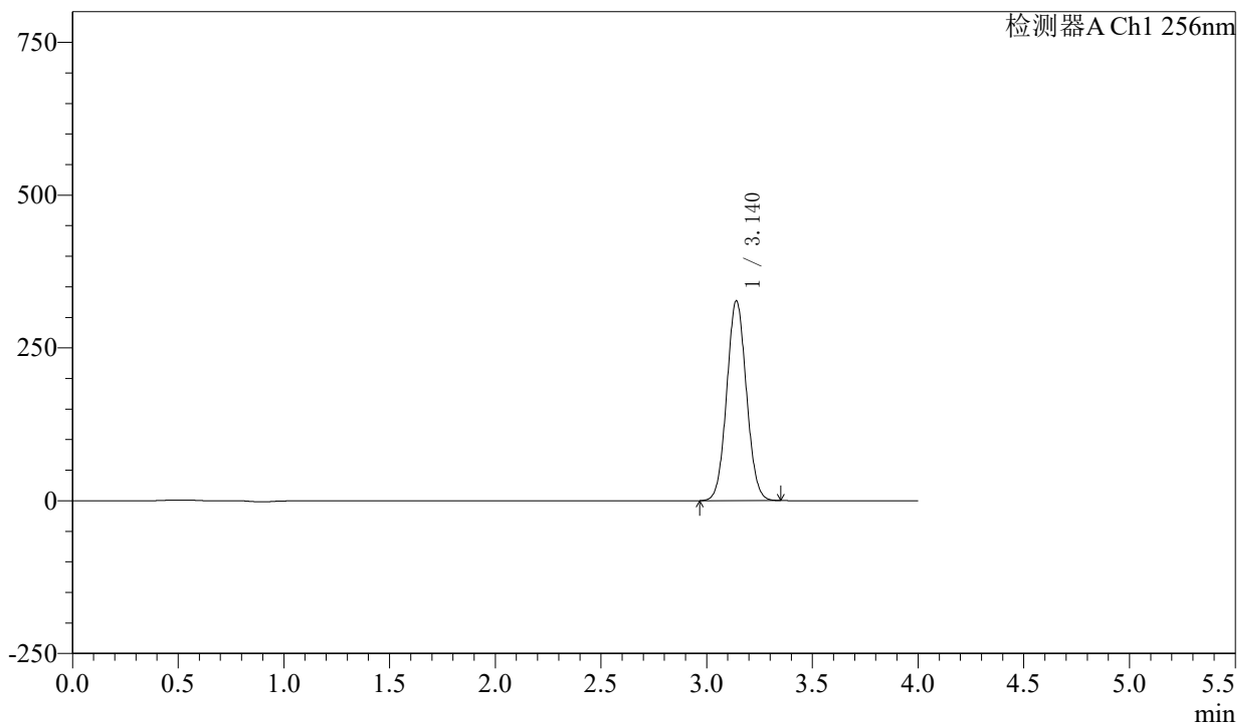
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-255-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 02:13:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:10:01 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	3.140	2115584	100.000	326677	5405	1.056	--
总计		2115584	100.000	326677			

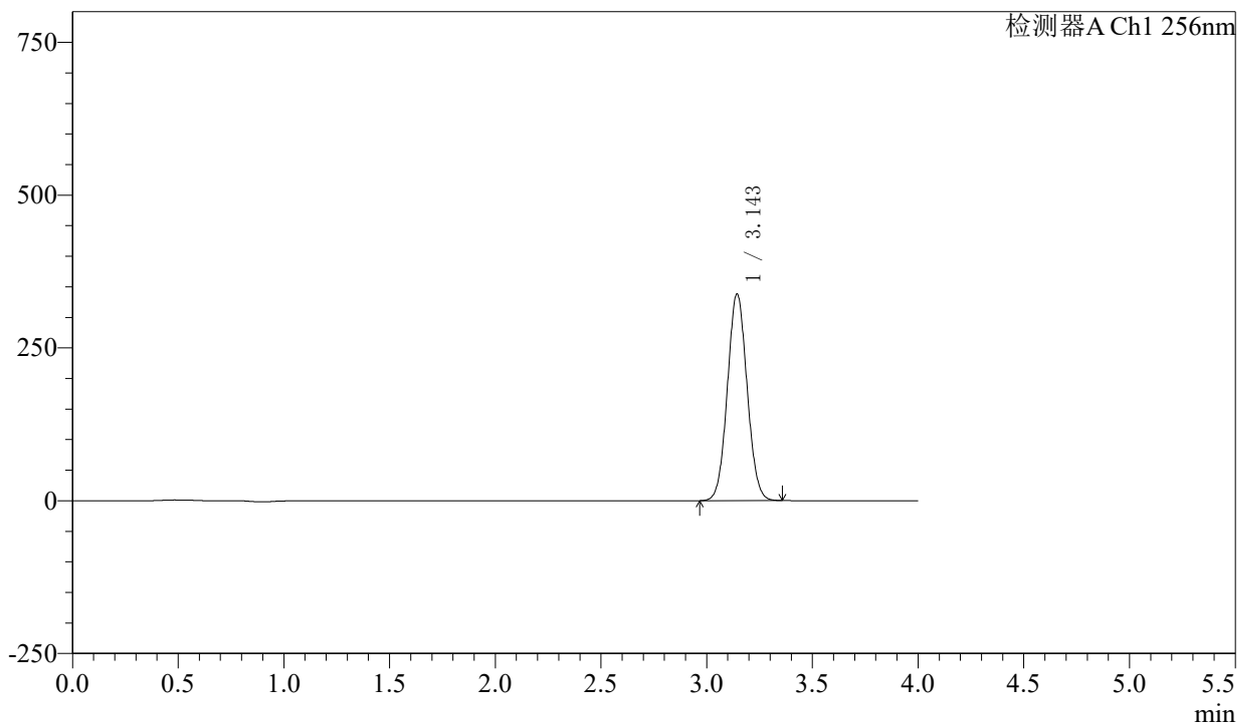
图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	2192613	100.000	337363	5400	1.056	--
总计		2192613	100.000	337363			

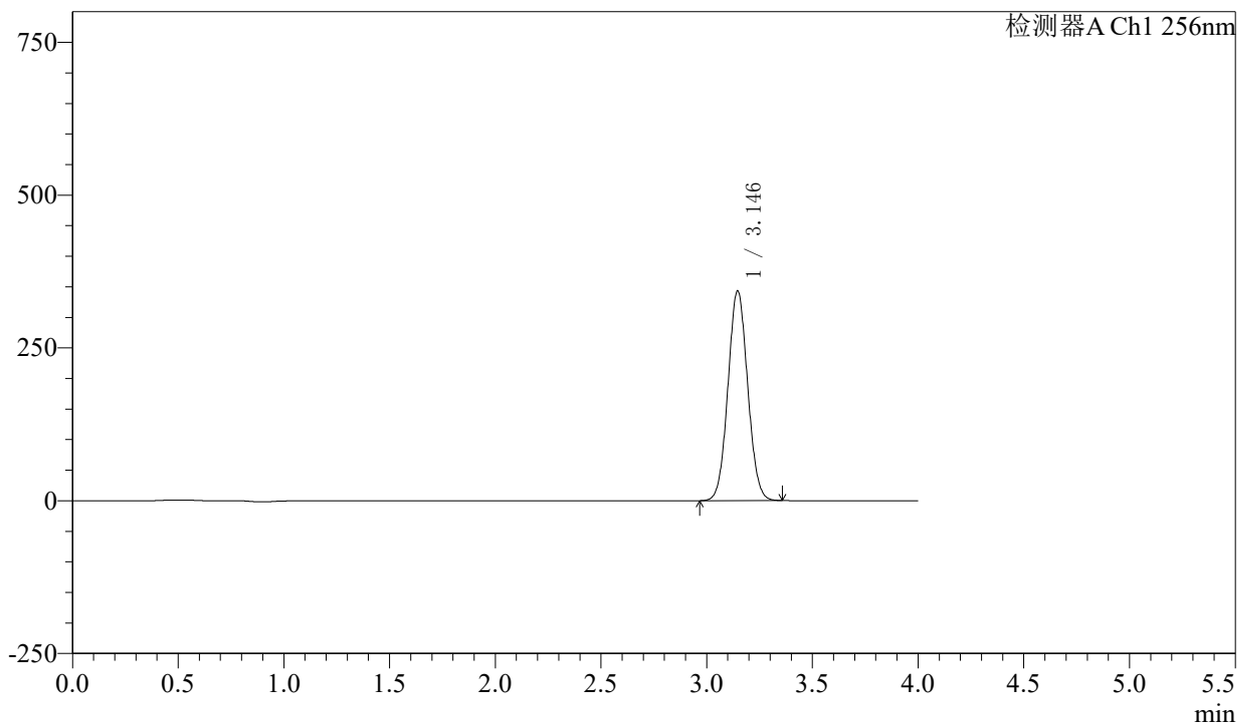
图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-257-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 02:22:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:10:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	2227451	100.000	343342	5399	1.056	--
总计		2227451	100.000	343342			

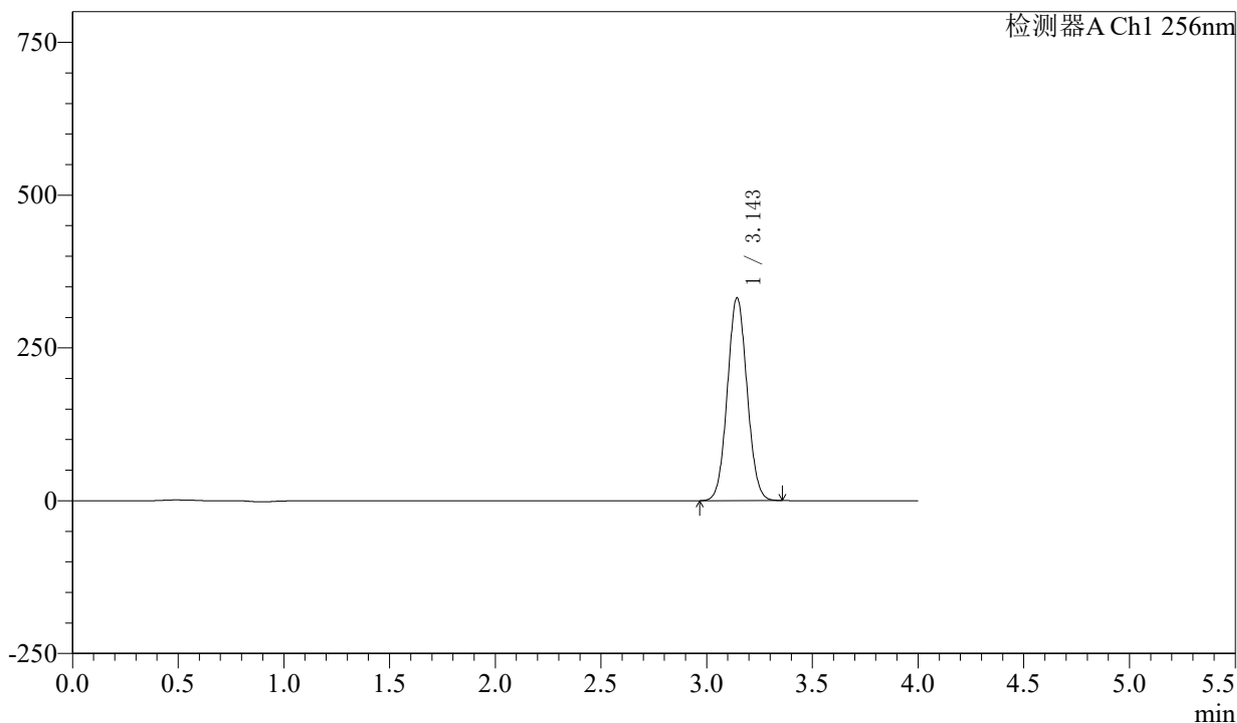
图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-258-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 02:26:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:10:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	2152983	100.000	330974	5390	1.057	--
总计		2152983	100.000	330974			

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



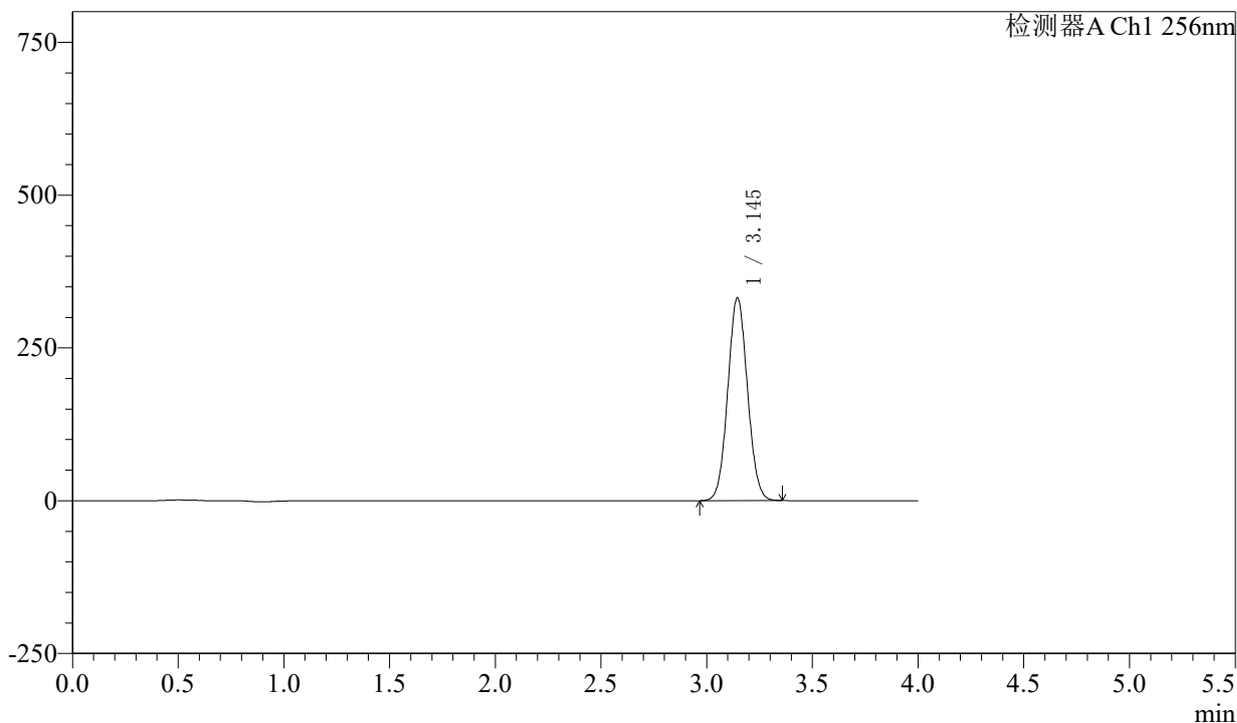
# PCH-938

## <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 - 10-8/10-259-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 02:30:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:10:11 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	3.145	2155231	100.000	331919	5392	1.057	--
总计		2155231	100.000	331919			

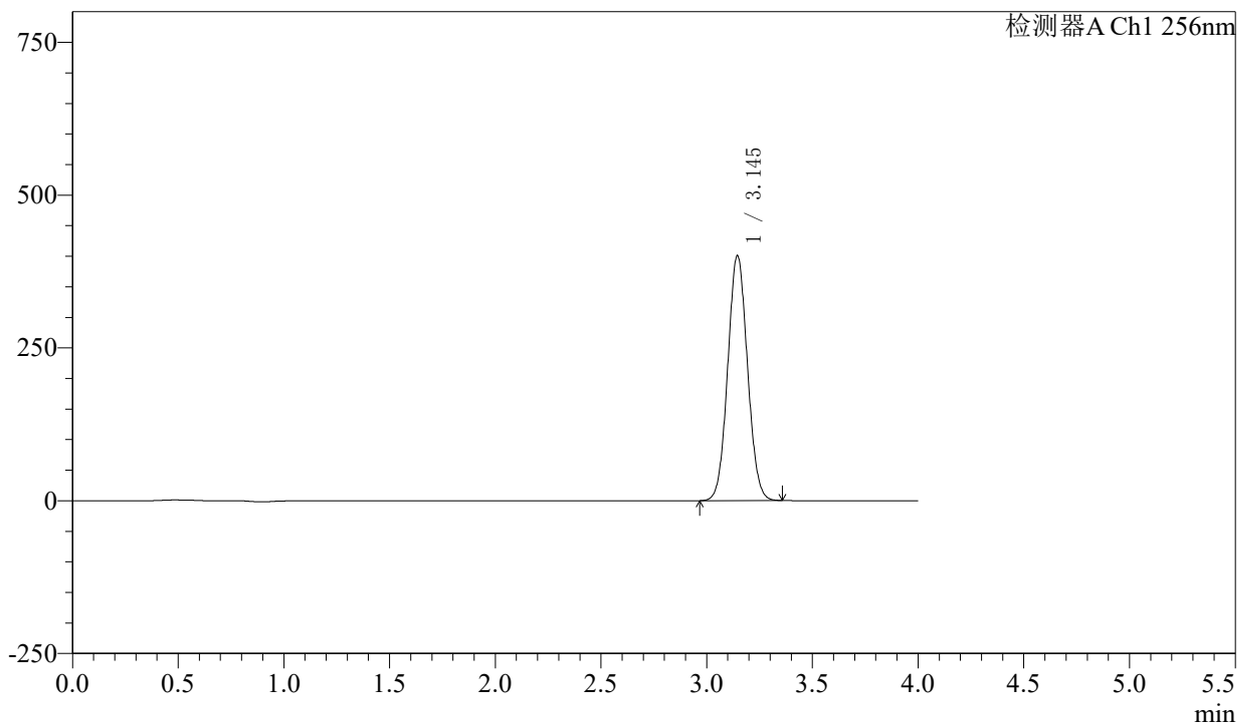
图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-260-3 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 02:35:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/03/13 09:10:14	
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	3.145	2605111	100.000	400831	5377	1.057	--
总计		2605111	100.000	400831			

图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片1  
供试品溶液-1

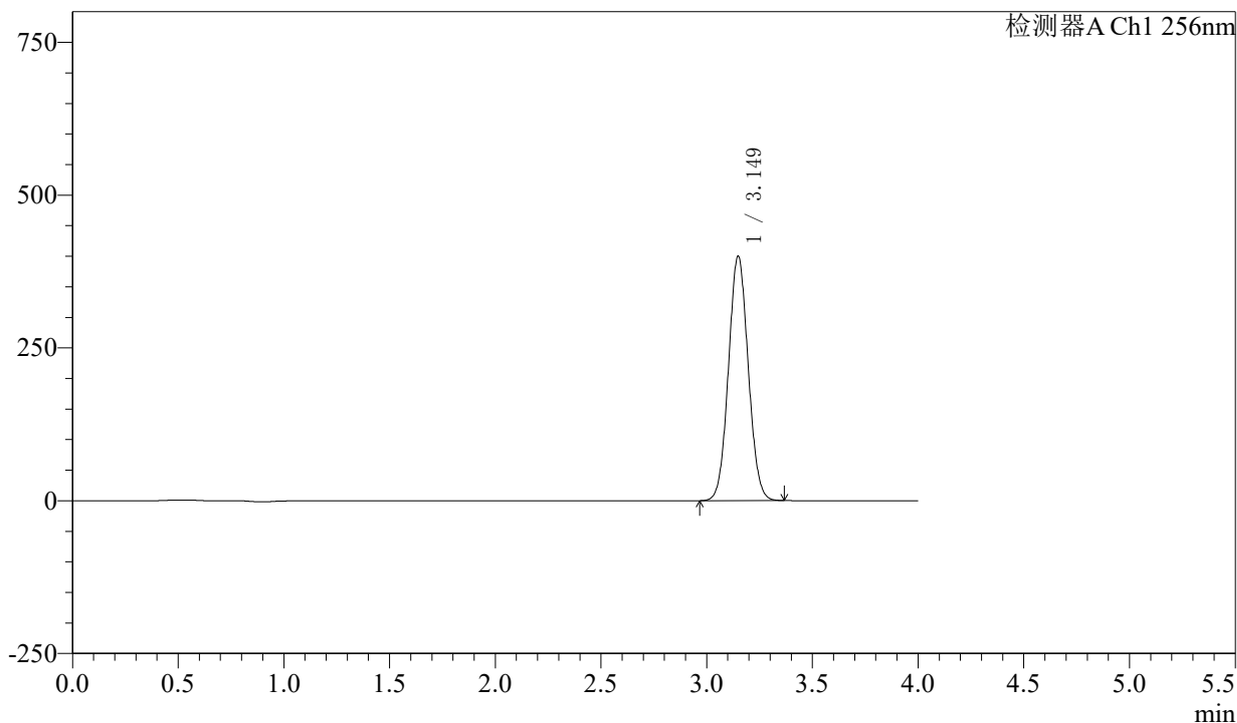
# PCH-938

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	2601385	100.000	399682	5383	1.058	--
总计		2601385	100.000	399682			

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



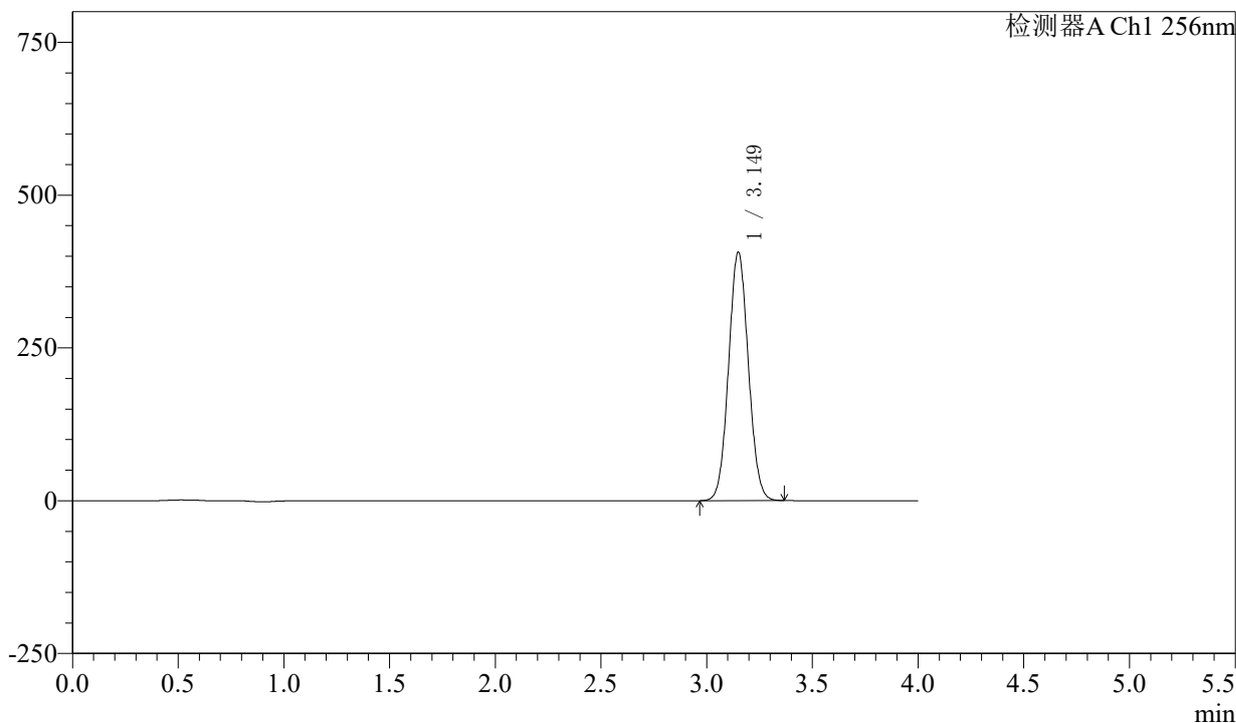
# PCH-938

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	2647355	100.000	406004	5374	1.058	--
总计		2647355	100.000	406004			

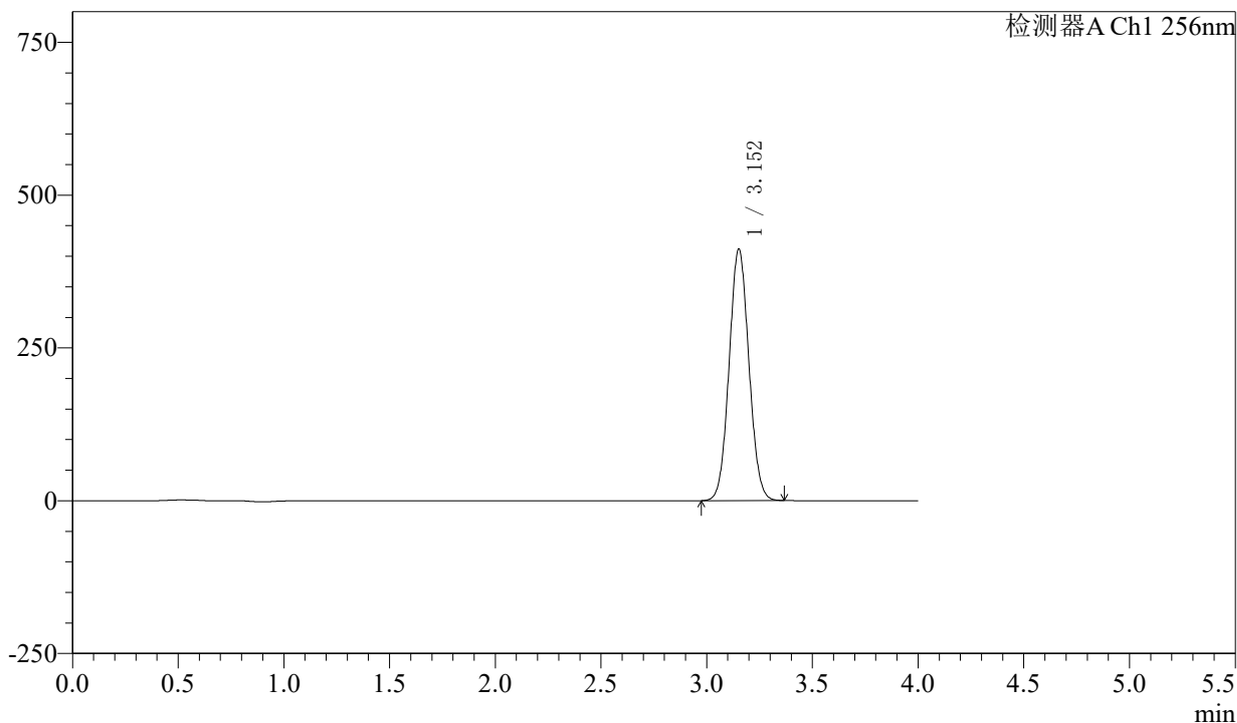
图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	2680820	100.000	410373	5368	1.059	--
总计		2680820	100.000	410373			

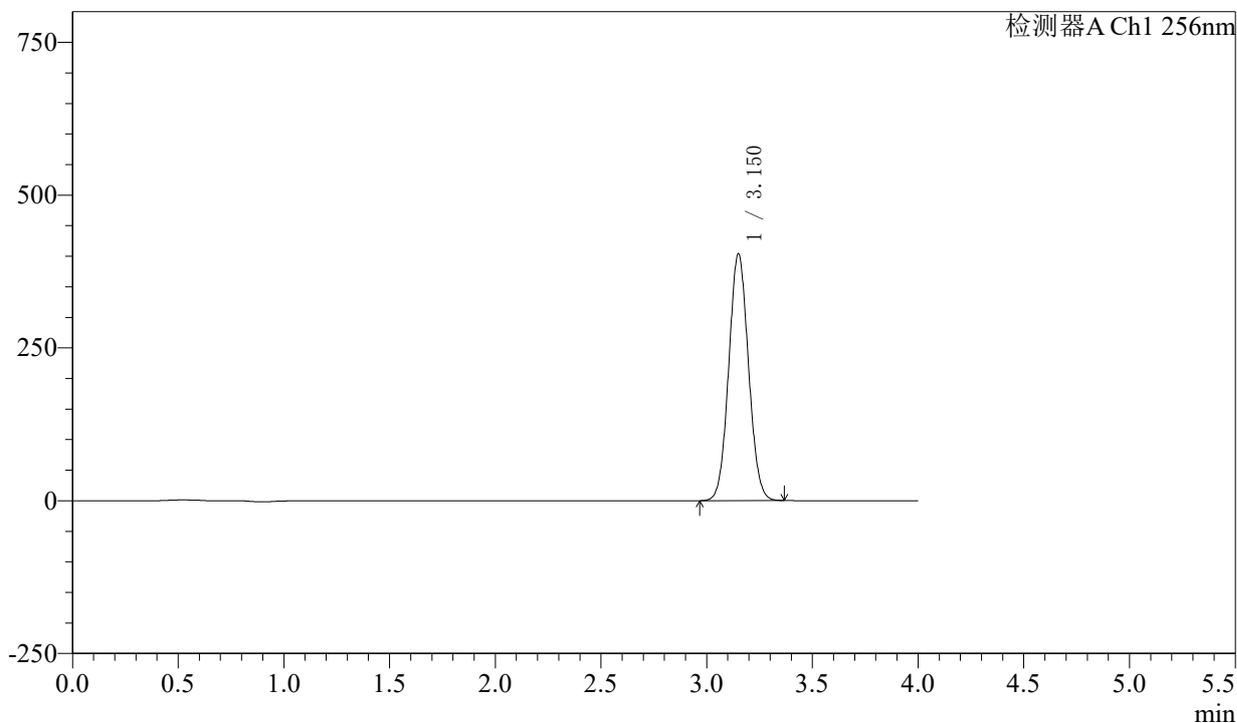
图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-264-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 02:52:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:10:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	2626755	100.000	402657	5376	1.059	--
总计		2626755	100.000	402657			

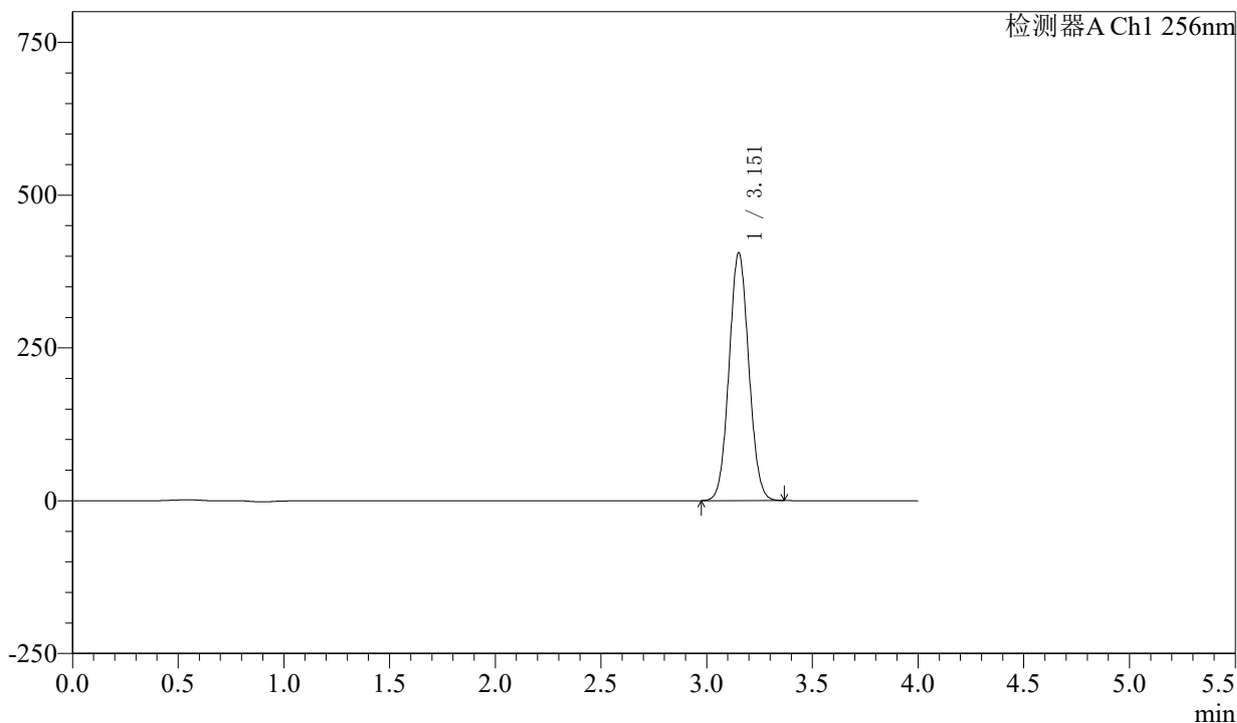
图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-265-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 02:57:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:10:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	2634608	100.000	404199	5406	1.057	--
总计		2634608	100.000	404199			

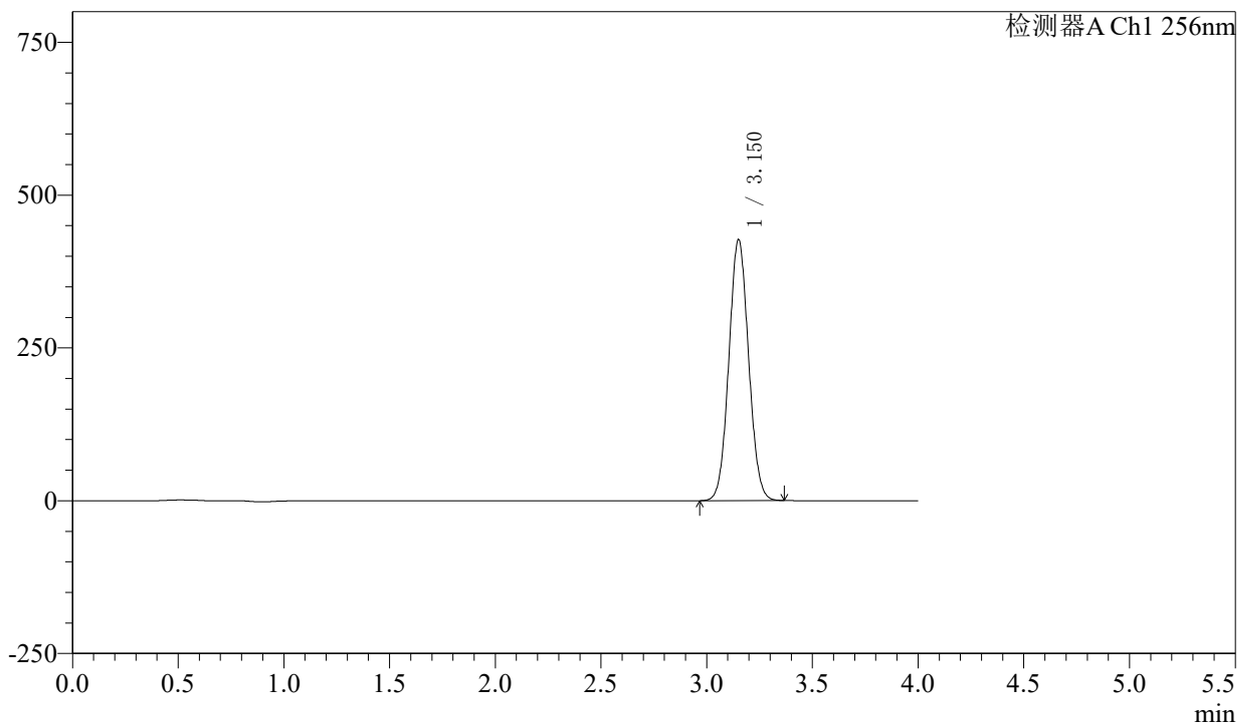
图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	2776111	100.000	425490	5396	1.058	--
总计		2776111	100.000	425490			

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

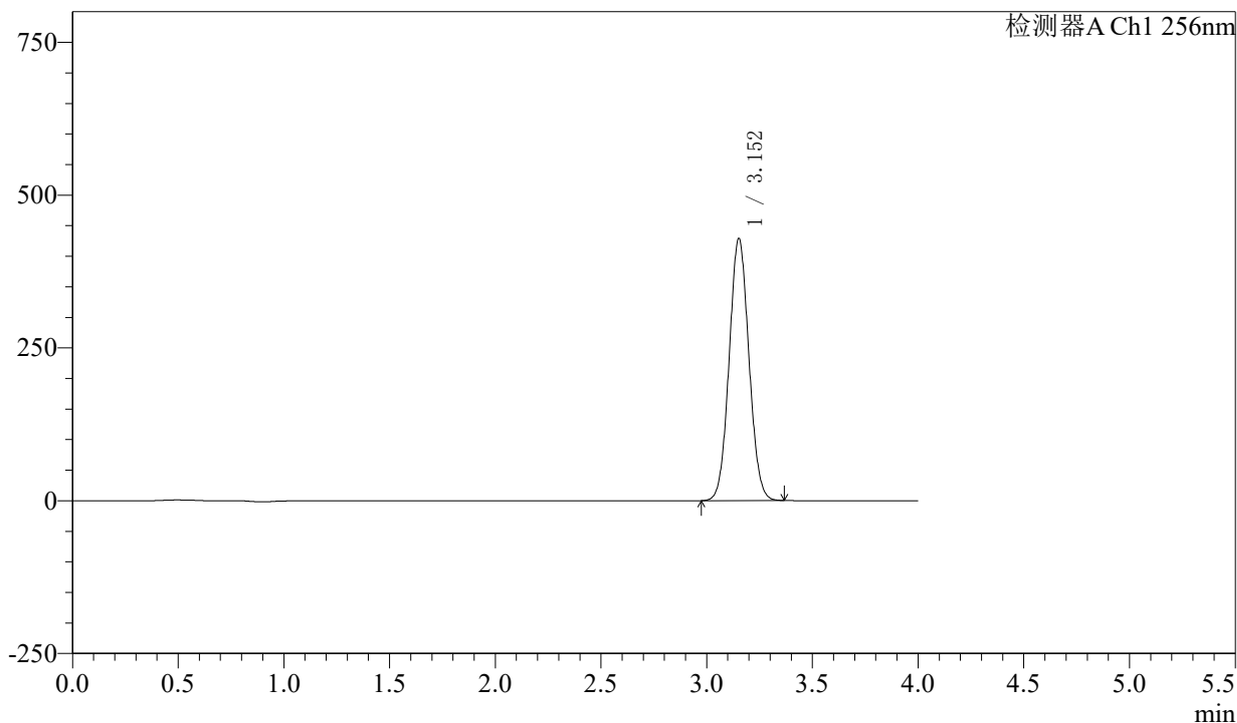
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-267-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 03:05:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:10:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	2788971	100.000	427660	5393	1.058	--
总计		2788971	100.000	427660			

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

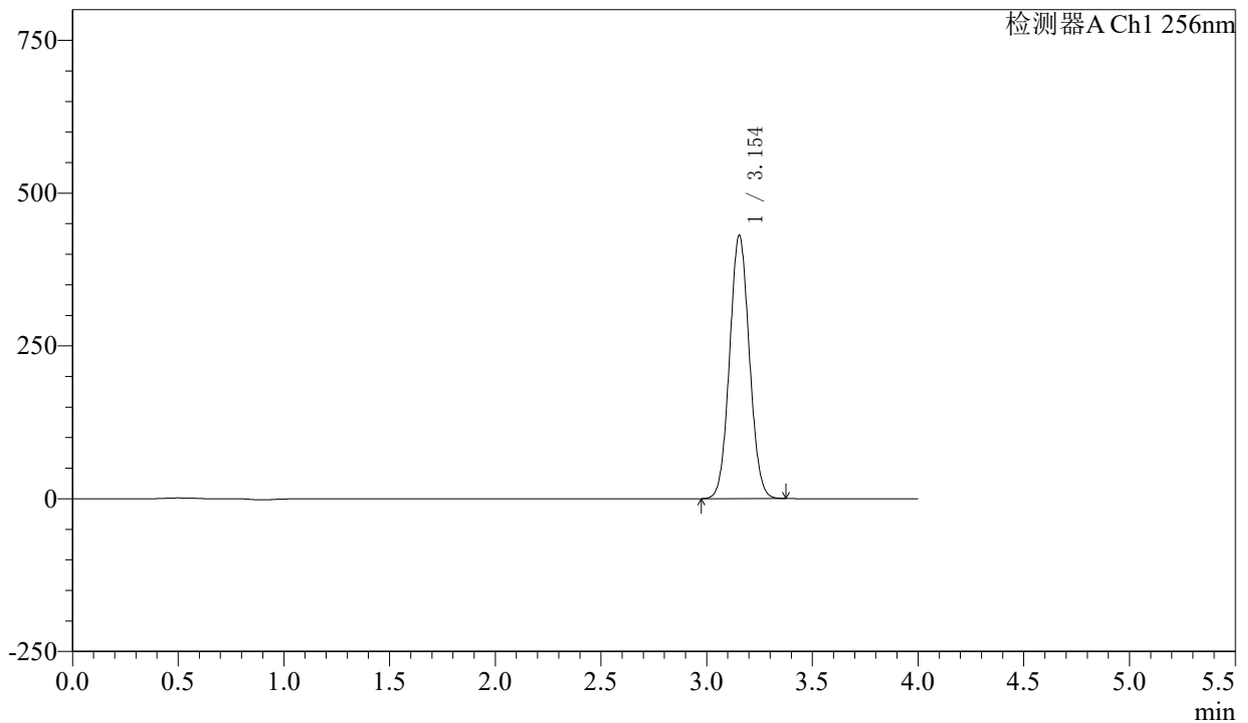
# PCH-938

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.154	2806373	100.000	430771	5386	1.057	--
总计		2806373	100.000	430771			

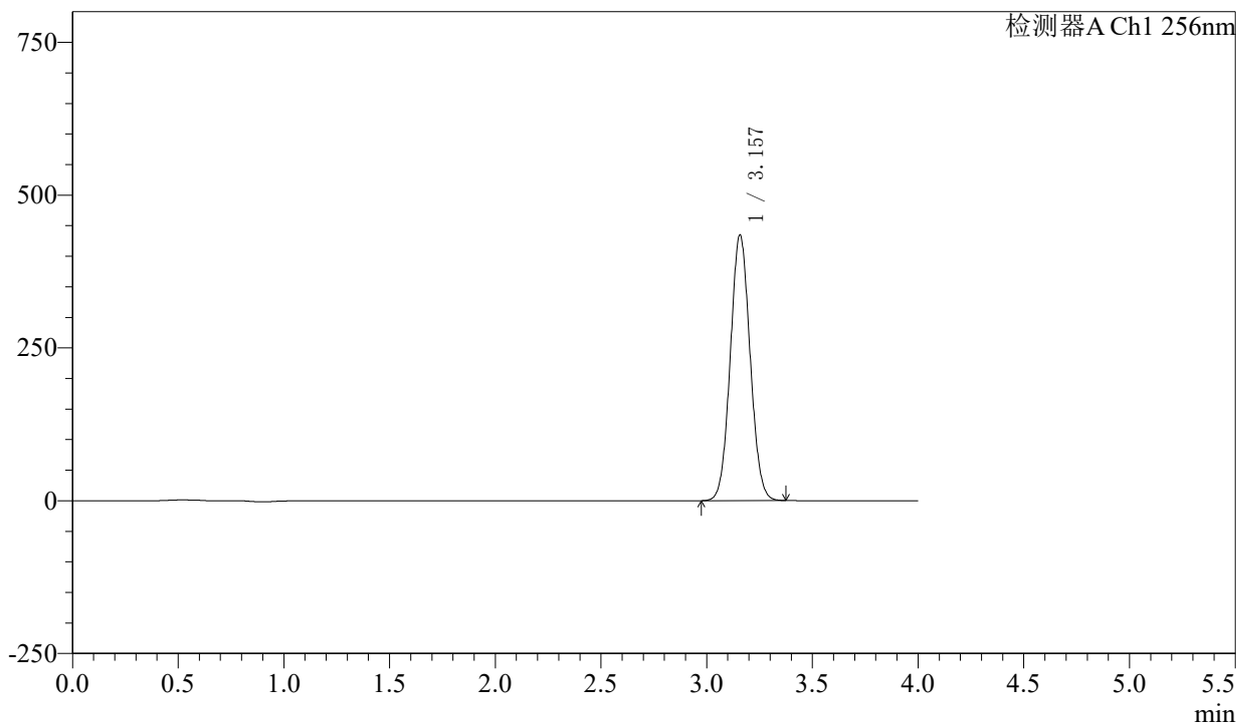
图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	2833601	100.000	434244	5390	1.058	--
总计		2833601	100.000	434244			

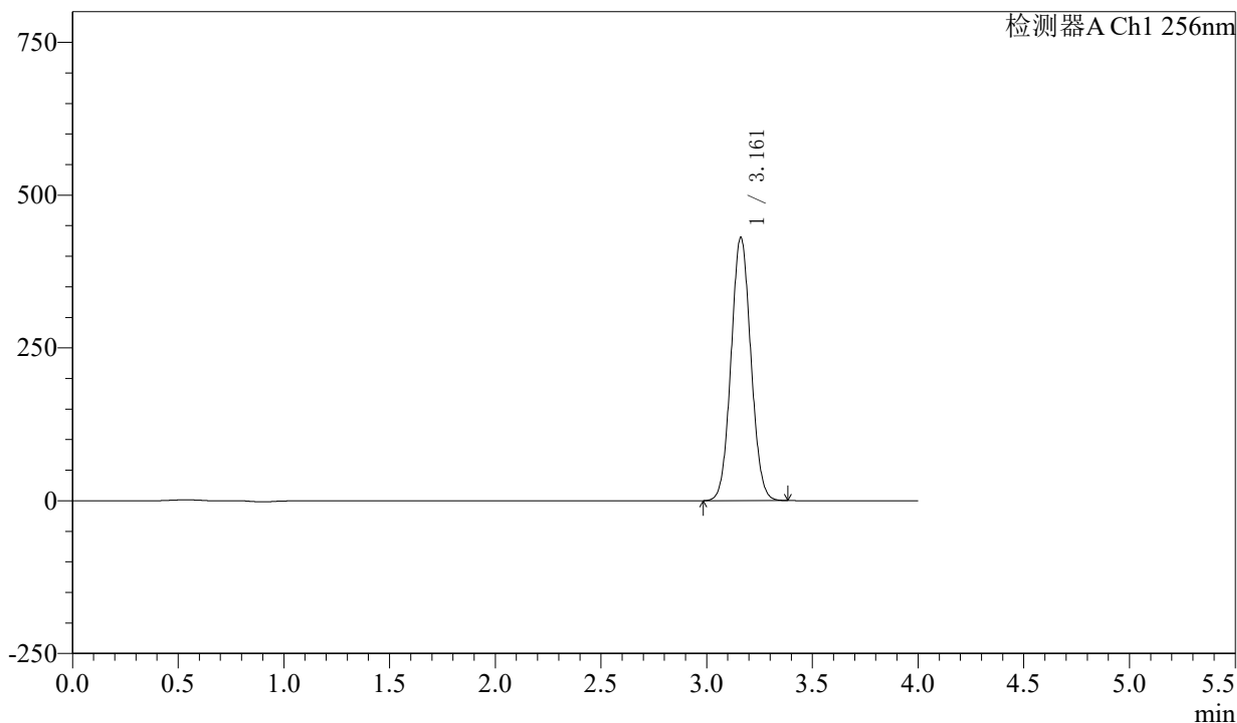
图102 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	2805778	100.000	430322	5412	1.057	--
总计		2805778	100.000	430322			

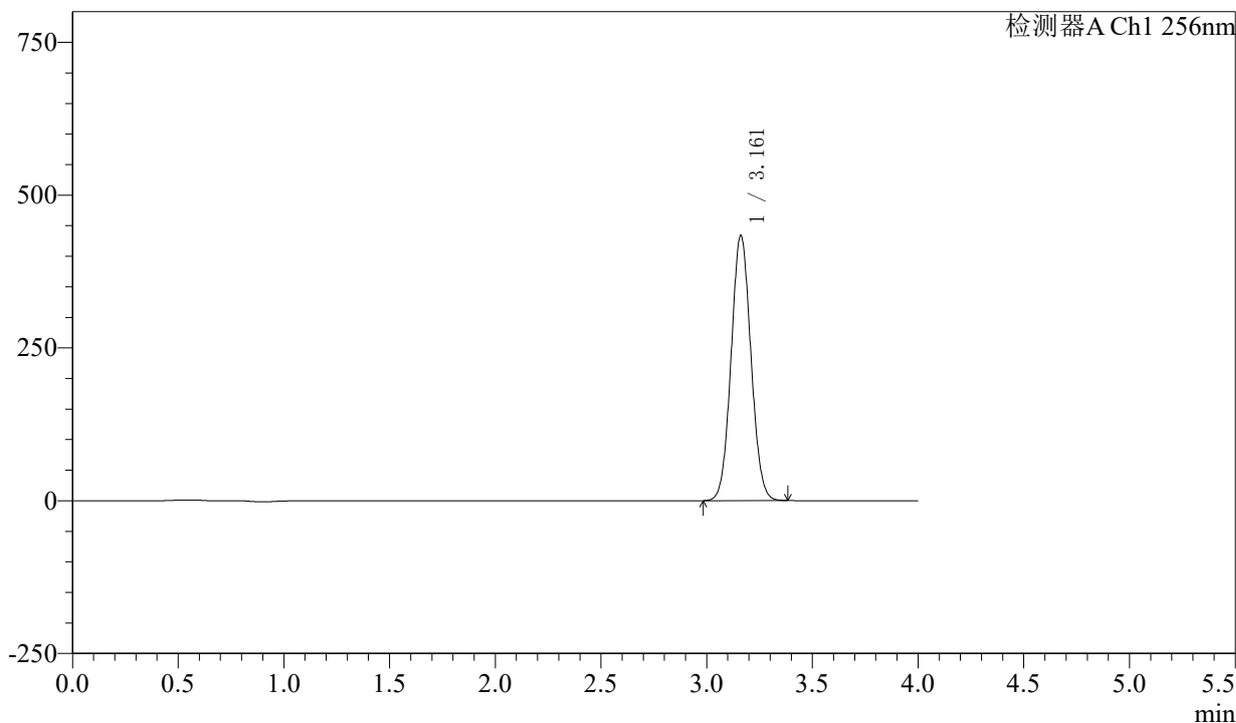
图103 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	2829215	100.000	433674	5404	1.058	--
总计		2829215	100.000	433674			

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



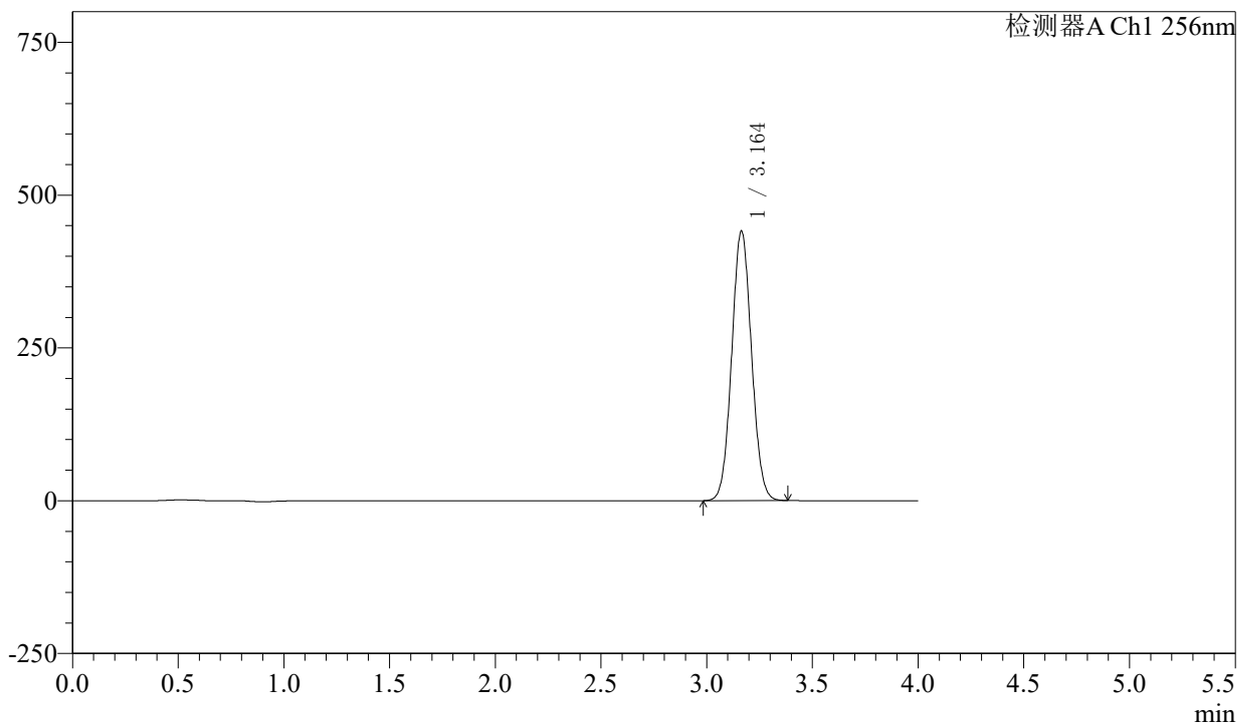
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-272-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 03:27:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:10:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	2877442	100.000	441234	5407	1.058	--
总计		2877442	100.000	441234			

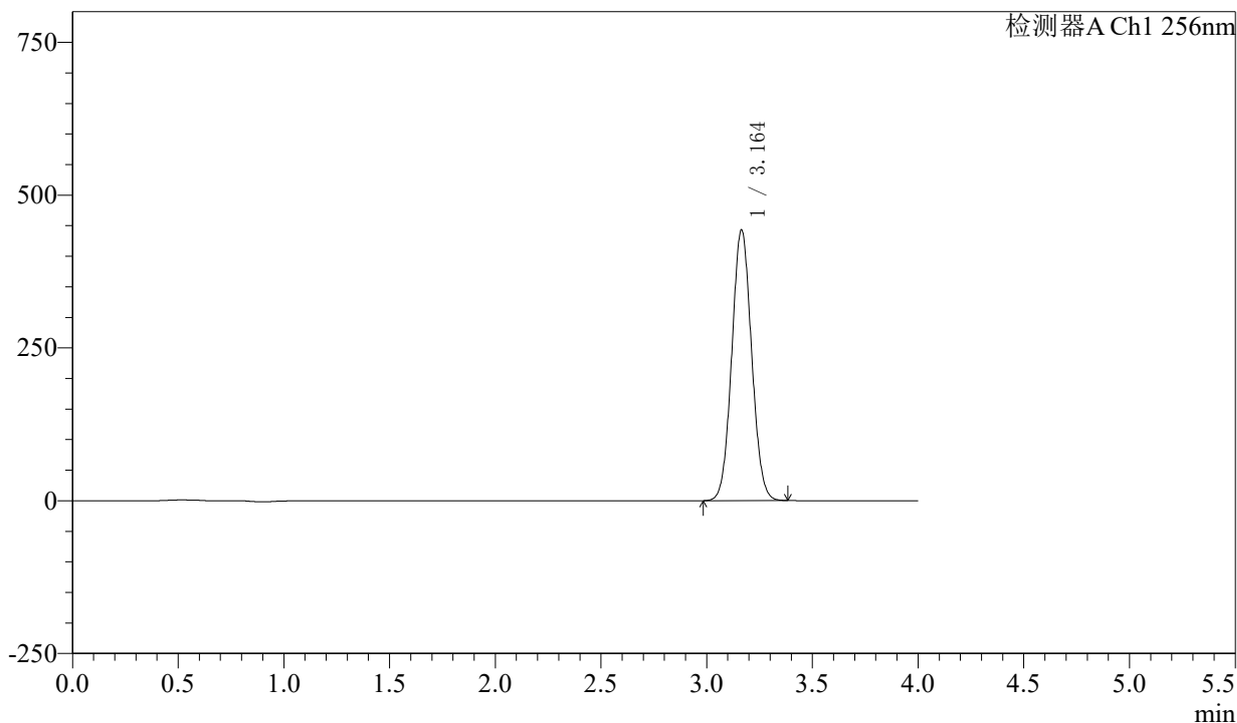
图105 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	2889397	100.000	443165	5414	1.057	--
总计		2889397	100.000	443165			

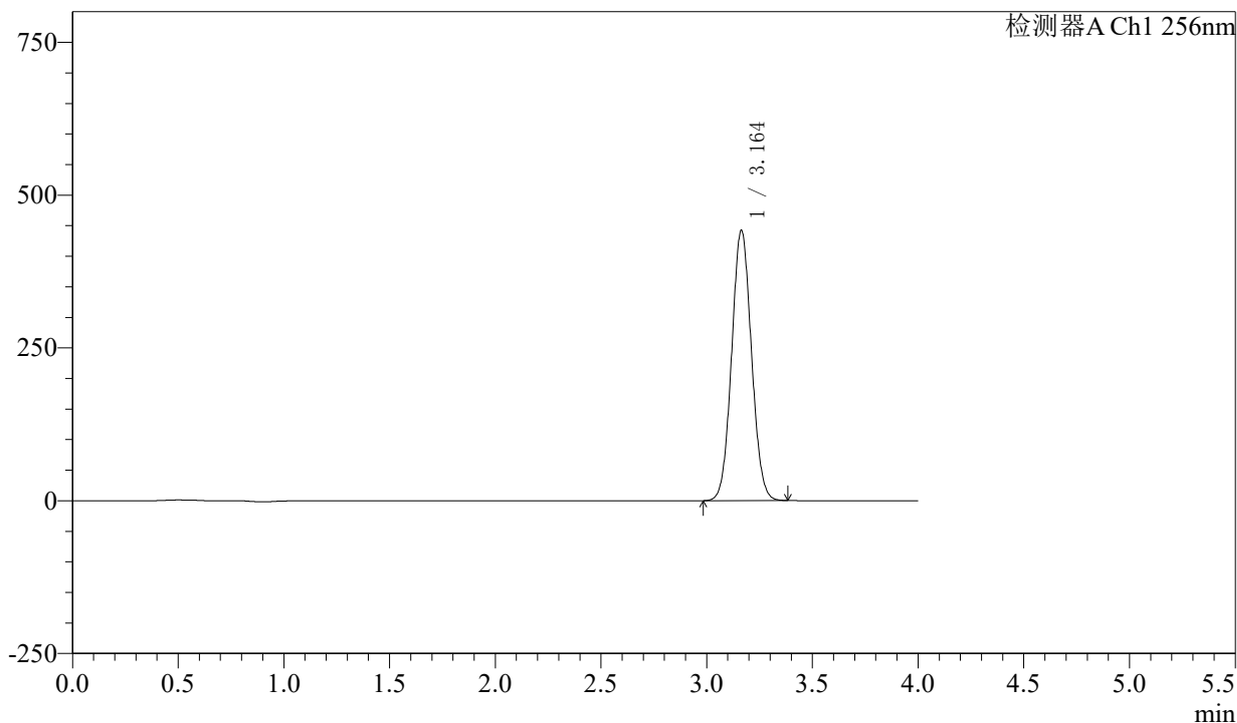
图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-274-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 03:36:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:10:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	2884639	100.000	442505	5409	1.058	--
总计		2884639	100.000	442505			

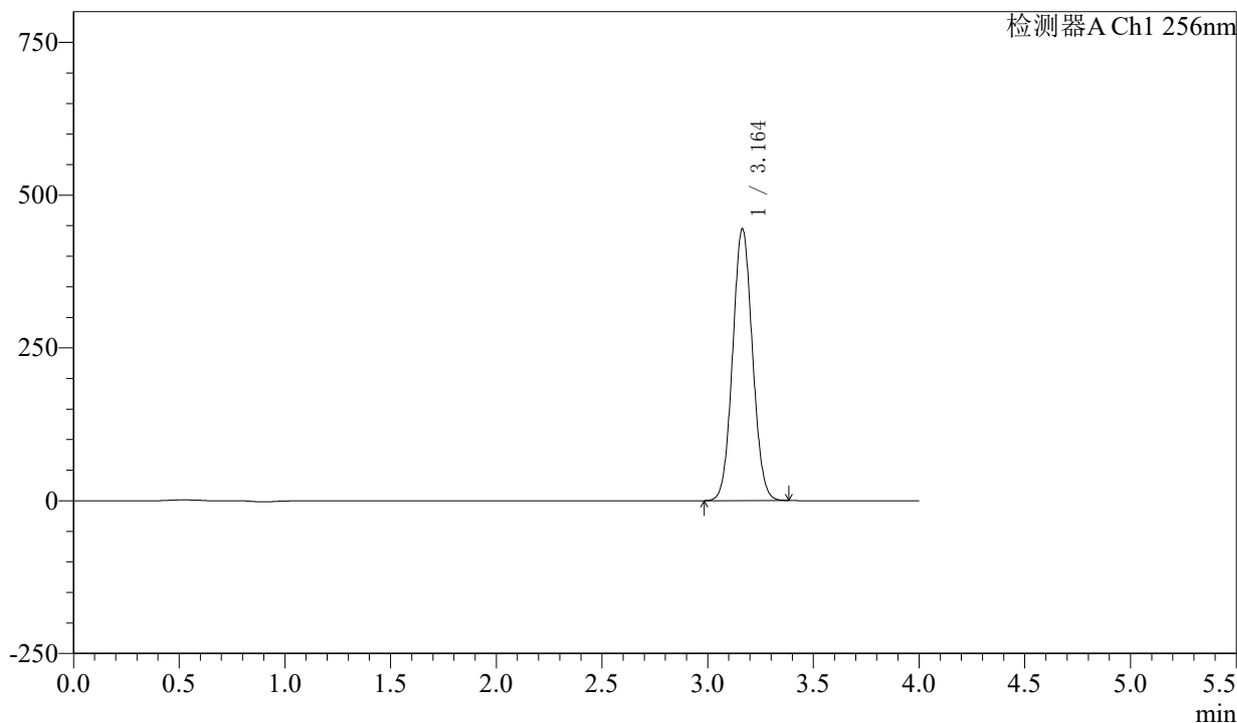
图107 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-275-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 03:40:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:10:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	2900528	100.000	444912	5407	1.059	--
总计		2900528	100.000	444912			

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



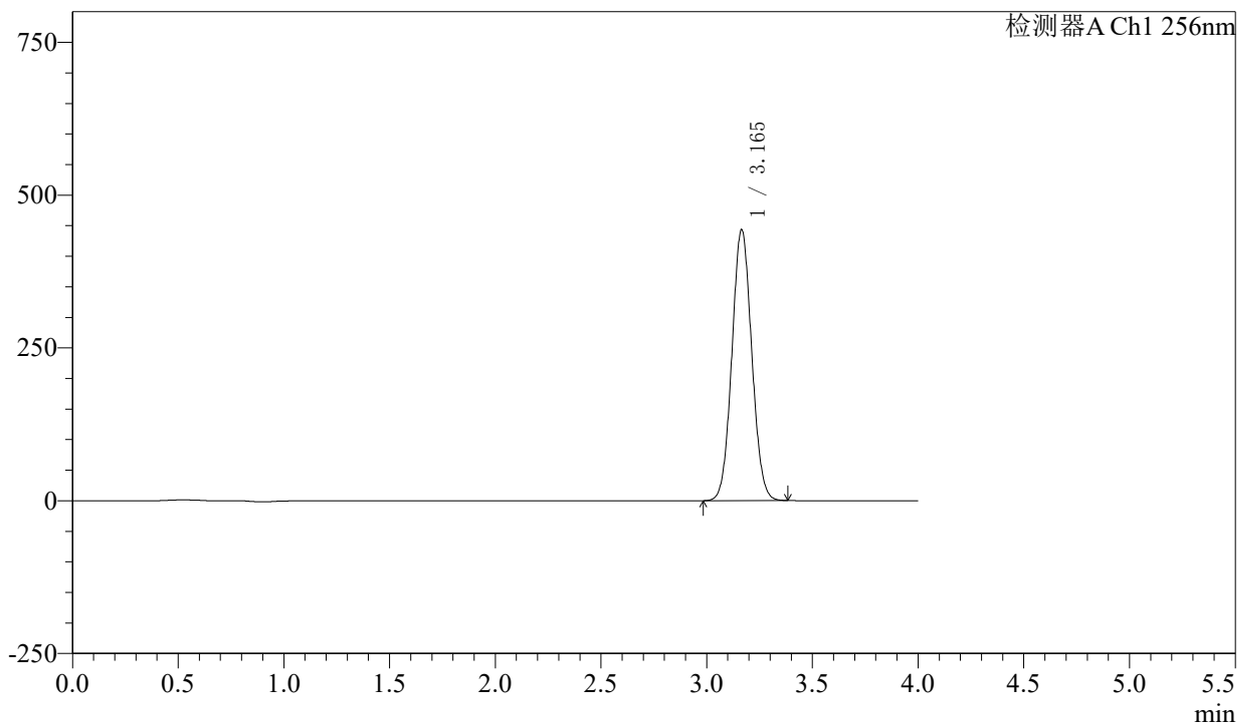
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-276-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/03/13 03:44:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:10:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	2894828	100.000	443336	5399	1.059	--
总计		2894828	100.000	443336			

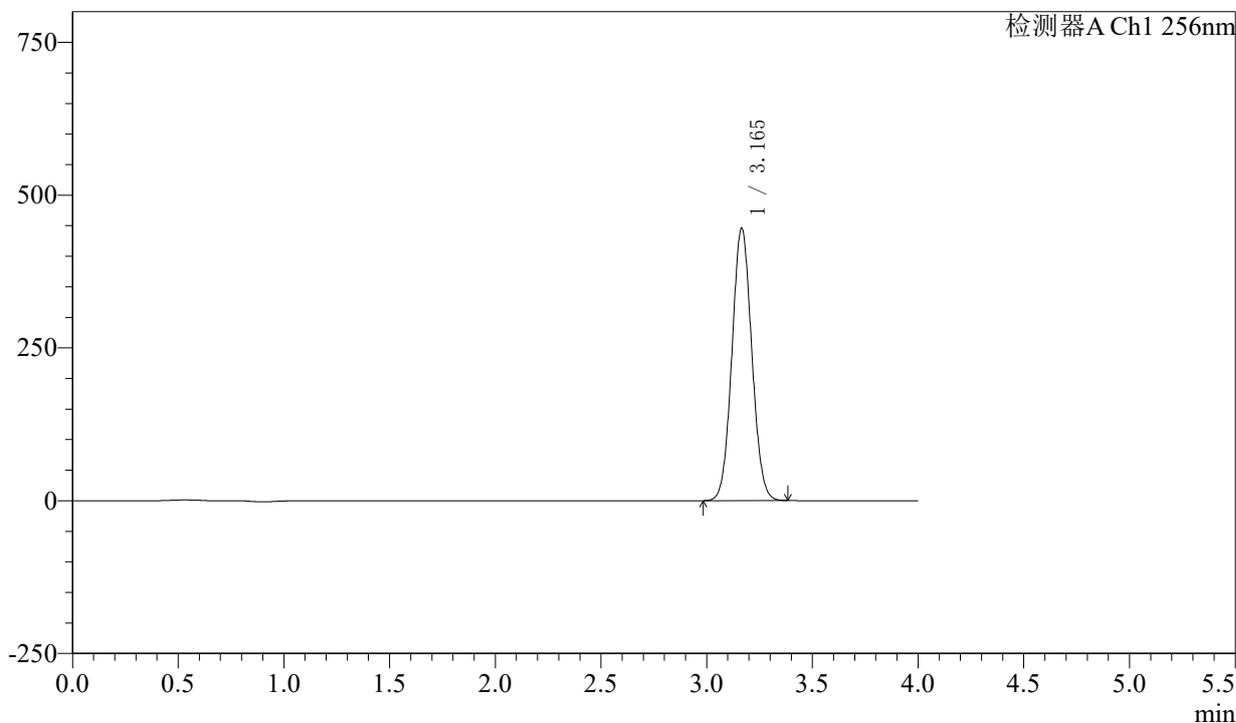
图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-277-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 03:49:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:10:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	2913274	100.000	445530	5385	1.059	--
总计		2913274	100.000	445530			

图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

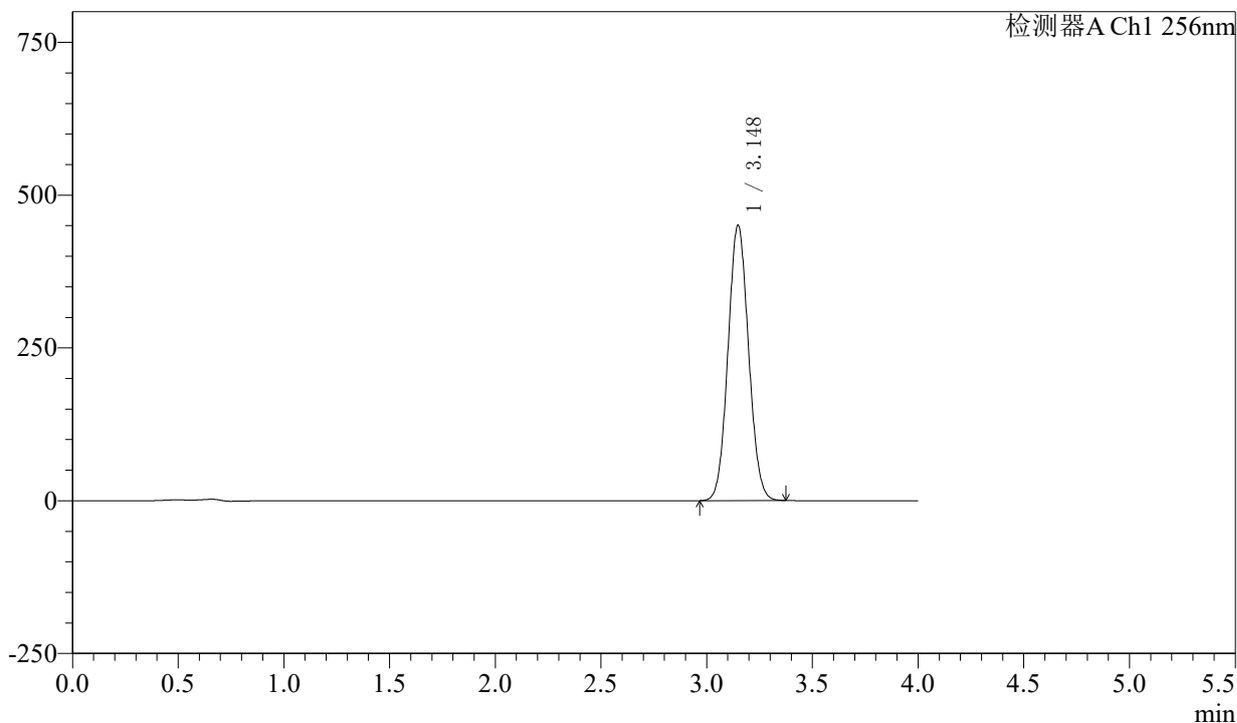
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 10-8/10-278-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260312-RCQX-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2026/03/13 03:53:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/13 09:11:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	3053728	100.000	450433	4943	1.068	--
总计		3053728	100.000	450433			

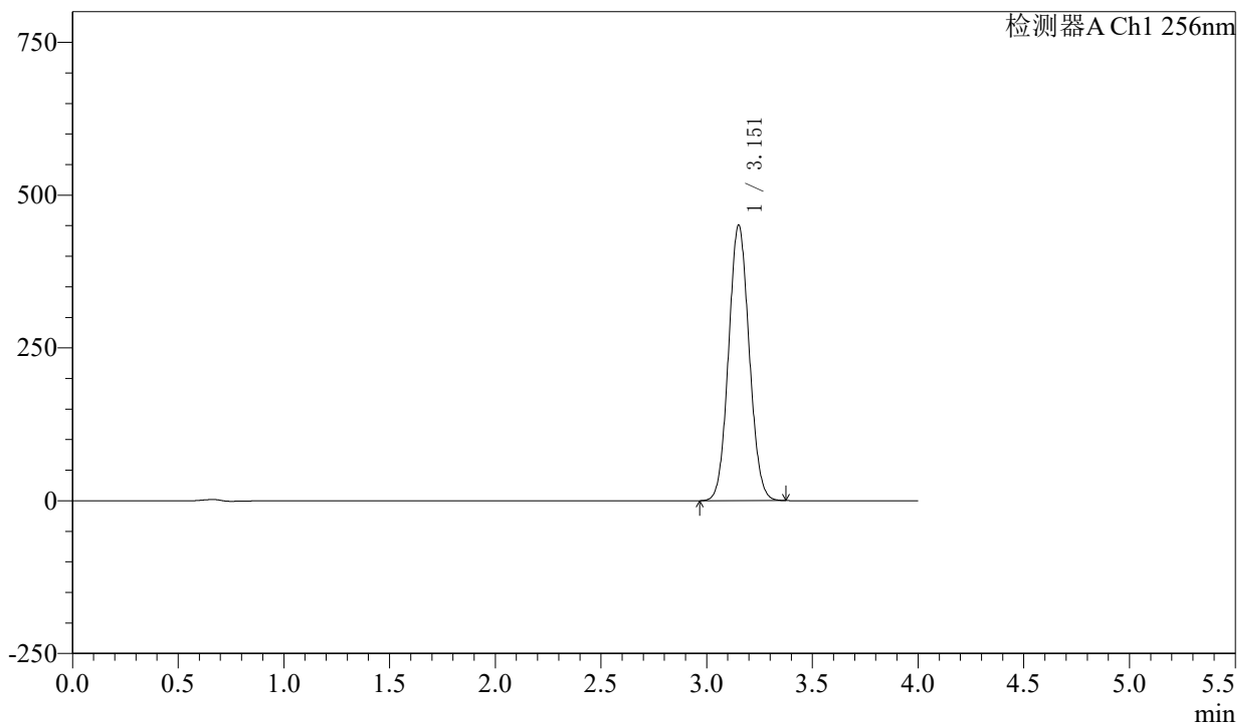
图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6031102批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	3058990	100.000	448956	4945	1.067	--
总计		3058990	100.000	448956			

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