



### 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

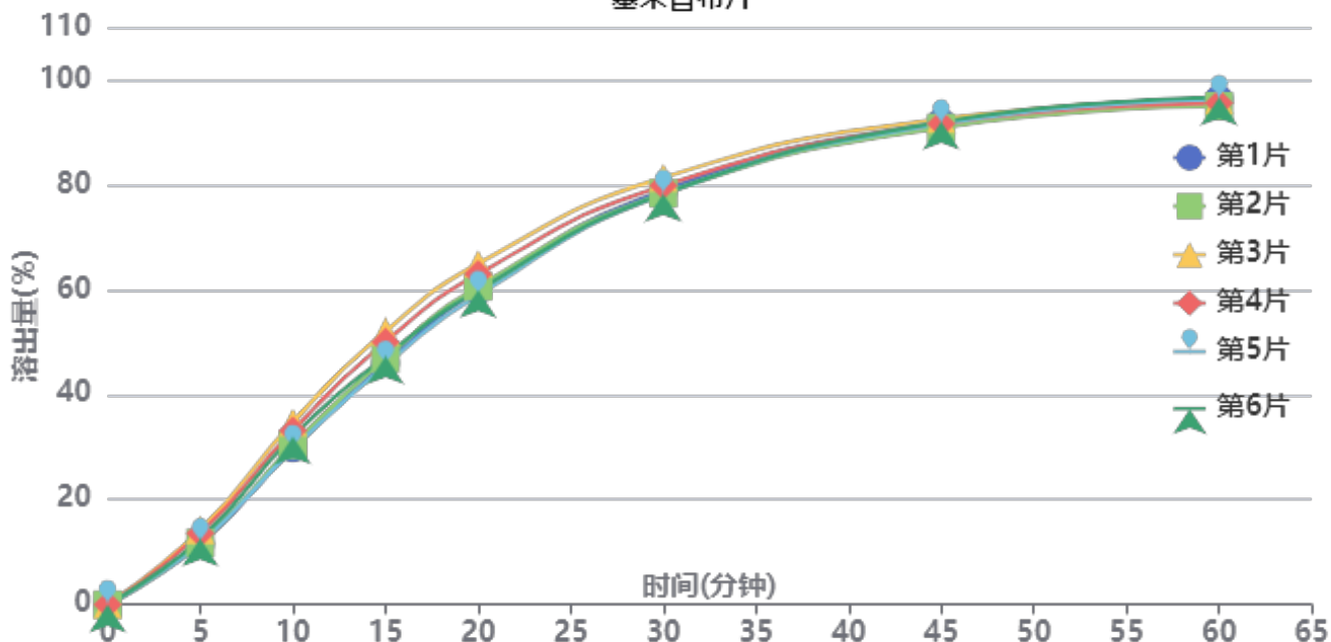
### 对照品溶液

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	10.20	3038452	3044275	3040971	3041730	3040673	3041220	0.07
2	10.26	3040247	3035902				3038074	0.11

单位质量响应值		RSD%	判断
298158.82	296108.58	0.49	数据可信

## 溶出曲线测定

### 塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-24

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)

时间(分钟)	样品	A <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	342049	-	342049	11.466	12.55	8.89	11.47	12.55	8.89
	2	349905	-	349905	11.729			11.73		
	3	423481	-	423481	14.195			14.20		
	4	405173	-	405173	13.582			13.58		
	5	351426	-	351426	11.780			11.78		
	6	373494	-	373494	12.520			12.52		
10min	1	887627	-	887627	29.754	31.59	6.56	29.77	31.61	6.57
	2	906560	-	906560	30.388			30.41		
	3	1036081	-	1036081	34.730			34.75		
	4	989140	-	989140	33.157			33.18		
	5	881339	-	881339	29.543			29.56		
	6	954091	-	954091	31.982			32.00		
15min	1	1371421	-	1371421	45.971	47.93	5.27	46.03	47.99	5.27
	2	1397874	-	1397874	46.858			46.92		
	3	1550880	-	1550880	51.987			52.06		
	4	1490590	-	1490590	49.966			50.04		
	5	1358291	-	1358291	45.531			45.59		
	6	1409692	-	1409692	47.254			47.32		
20min	1	1781729	-	1781729	59.725	61.06	3.75	59.86	61.20	3.75
	2	1803238	-	1803238	60.446			60.58		
	3	1933185	-	1933185	64.802			64.95		
	4	1874559	-	1874559	62.836			62.98		
	5	1753861	-	1753861	58.791			58.92		
	6	1782444	-	1782444	59.749			59.89		
30min	1	2348809	-	2348809	78.734	78.91	1.59	78.95	79.14	1.59
	2	2329798	-	2329798	78.096			78.32		
	3	2420124	-	2420124	81.124			81.37		
	4	2374096	-	2374096	79.581			79.82		
	5	2325381	-	2325381	77.948			78.17		
	6	2326865	-	2326865	77.998			78.23		
45min	1	2733598	-	2733598	91.632	91.41	0.61	91.97	91.76	0.61
	2	2700635	-	2700635	90.527			90.87		
	3	2750107	-	2750107	92.185			92.56		
	4	2722119	-	2722119	91.247			91.61		
	5	2722671	-	2722671	91.266			91.60		
	6	2732833	-	2732833	91.606			91.95		
60min	1	2859092	-	2859092	95.839	95.49	0.64	96.31	95.97	0.64
	2	2819087	-	2819087	94.498			94.97		
	3	2851910	-	2851910	95.598			96.11		
	4	2835691	-	2835691	95.054			95.55		
	5	2857679	-	2857679	95.791			96.26		
	6	2868400	-	2868400	96.151			96.63		
极限	1	2905963	-	2905963	97.410	97.39	0.63	98.03	98.02	0.62
	2	2888170	-	2888170	96.813			97.43		
	3	2901478	-	2901478	97.259			97.91		
	4	2885250	-	2885250	96.715			97.35		
	5	2917905	-	2917905	97.810			98.43		
	6	2933177	-	2933177	98.322			98.95		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-24

复核者:

**未审阅版本**



### 塞来昔布片项目信息

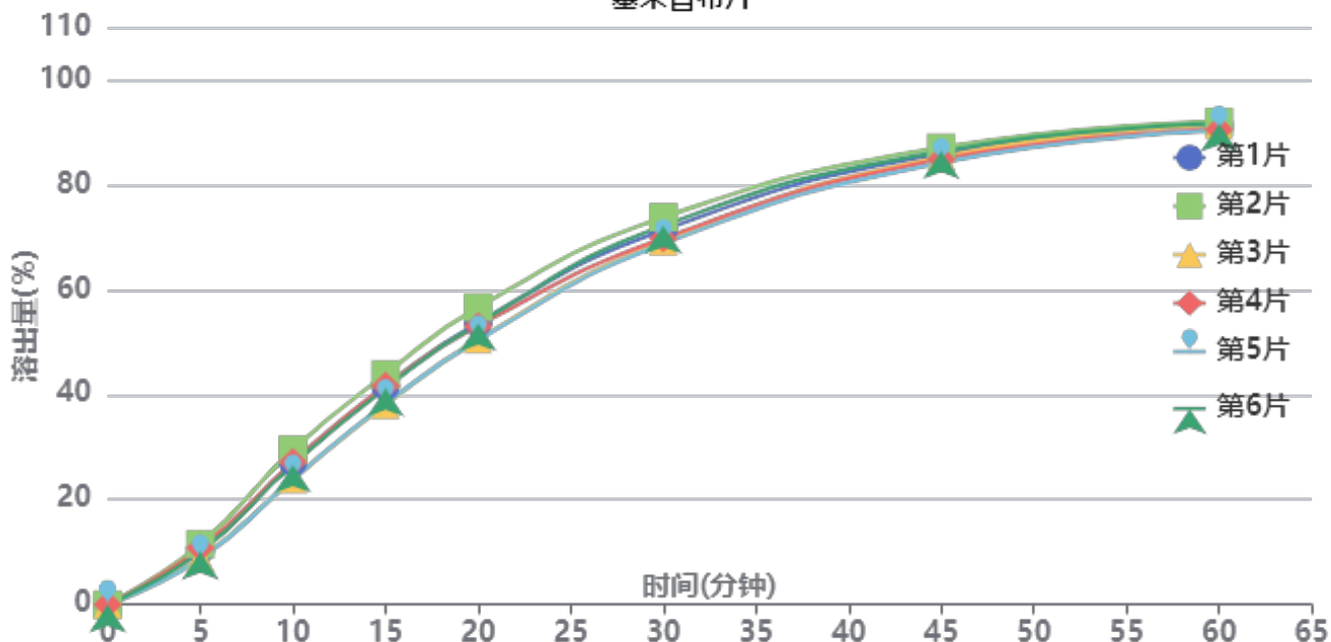
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	10.20	3024931	3026844	3025786	3025812	3023440	3025363	0.05
2	10.26	3023823	3026446				3025134	0.07
单位质量响应值				RSD%	判断			
296604.22			294847.37	0.43	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-24

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)

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	307802	-	307802	10.367	10.04	10.96	10.37	10.04	10.97
	2	342030	-	342030	11.520			11.52		
	3	262853	-	262853	8.853			8.85		
	4	318956	-	318956	10.742			10.74		
	5	257784	-	257784	8.682			8.68		
	6	298629	-	298629	10.058			10.06		
10min	1	803979	-	803979	27.078	26.35	8.18	27.09	26.36	8.18
	2	874807	-	874807	29.464			29.48		
	3	708255	-	708255	23.854			23.87		
	4	805555	-	805555	27.131			27.15		
	5	709375	-	709375	23.892			23.90		
	6	791338	-	791338	26.652			26.67		
15min	1	1232269	-	1232269	41.503	40.72	5.49	41.56	40.77	5.49
	2	1301302	-	1301302	43.828			43.89		
	3	1128255	-	1128255	38.000			38.05		
	4	1236013	-	1236013	41.629			41.69		
	5	1134783	-	1134783	38.220			38.27		
	6	1221031	-	1221031	41.125			41.18		
20min	1	1592970	-	1592970	53.651	52.88	4.40	53.77	52.99	4.40
	2	1678244	-	1678244	56.524			56.65		
	3	1497432	-	1497432	50.434			50.54		
	4	1572038	-	1572038	52.946			53.07		
	5	1492556	-	1492556	50.270			50.38		
	6	1586239	-	1586239	53.425			53.54		
30min	1	2112578	-	2112578	71.152	70.66	2.74	71.35	70.85	2.75
	2	2184433	-	2184433	73.572			73.78		
	3	2049896	-	2049896	69.041			69.22		
	4	2065858	-	2065858	69.578			69.78		
	5	2036123	-	2036123	68.577			68.76		
	6	2138048	-	2138048	72.010			72.21		
45min	1	2543313	-	2543313	85.659	85.32	1.23	85.96	85.62	1.23
	2	2575603	-	2575603	86.747			87.07		
	3	2524314	-	2524314	85.019			85.30		
	4	2510012	-	2510012	84.538			84.84		
	5	2491127	-	2491127	83.902			84.19		
	6	2555424	-	2555424	86.067			86.37		
60min	1	2696848	-	2696848	90.830	90.75	0.71	91.26	91.18	0.72
	2	2717953	-	2717953	91.541			91.99		
	3	2700691	-	2700691	90.960			91.37		
	4	2673551	-	2673551	90.046			90.48		
	5	2669772	-	2669772	89.918			90.33		
	6	2707392	-	2707392	91.185			91.62		
极限	1	2788548	-	2788548	93.919	94.28	0.60	94.49	94.84	0.61
	2	2820748	-	2820748	95.003			95.59		
	3	2814528	-	2814528	94.794			95.34		
	4	2785294	-	2785294	93.809			94.37		
	5	2780397	-	2780397	93.644			94.19		
	6	2806213	-	2806213	94.514			95.08		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-24

复核者:

未审阅版本



### 塞来昔布片项目信息

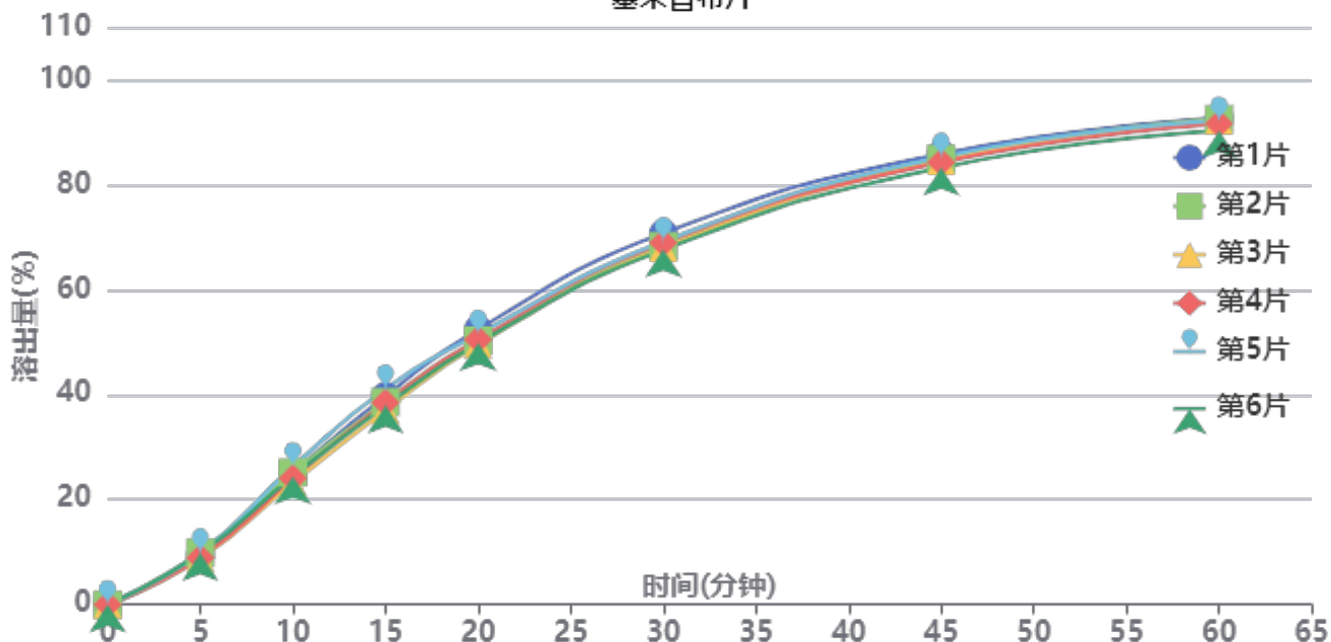
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	10.20	3019652	3023985	3019070	3020601	3018518	3020365	0.08
2	10.26	3036750	3028826				3032788	0.19
单位质量响应值			RSD%		判断			
296114.22		295593.37		0.13		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-24

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)

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	281609	-	281609	9.480	9.44	5.12	9.48	9.44	5.11
	2	292320	-	292320	9.841			9.84		
	3	261875	-	261875	8.816			8.82		
	4	263503	-	263503	8.871			8.87		
	5	292514	-	292514	9.848			9.85		
	6	290814	-	290814	9.790			9.79		
10min	1	743866	-	743866	25.042	24.68	4.28	25.06	24.70	4.28
	2	746834	-	746834	25.142			25.16		
	3	688907	-	688907	23.192			23.21		
	4	713484	-	713484	24.020			24.03		
	5	780073	-	780073	26.261			26.28		
	6	725448	-	725448	24.422			24.44		
15min	1	1179000	-	1179000	39.691	38.74	3.67	39.74	38.79	3.67
	2	1144870	-	1144870	38.542			38.59		
	3	1098992	-	1098992	36.998			37.05		
	4	1140244	-	1140244	38.387			38.44		
	5	1217927	-	1217927	41.002			41.06		
	6	1123442	-	1123442	37.821			37.87		
20min	1	1554833	-	1554833	52.344	50.59	2.16	52.46	50.70	2.17
	2	1491681	-	1491681	50.218			50.33		
	3	1469880	-	1469880	49.484			49.59		
	4	1496398	-	1496398	50.377			50.48		
	5	1526952	-	1526952	51.405			51.52		
	6	1475876	-	1475876	49.686			49.79		
30min	1	2096288	-	2096288	70.572	68.60	1.65	70.76	68.79	1.65
	2	2023053	-	2023053	68.107			68.29		
	3	2013595	-	2013595	67.788			67.97		
	4	2042077	-	2042077	68.747			68.93		
	5	2049539	-	2049539	68.998			69.19		
	6	2002562	-	2002562	67.417			67.60		
45min	1	2541740	-	2541740	85.568	84.40	1.06	85.86	84.68	1.06
	2	2514034	-	2514034	84.636			84.92		
	3	2502637	-	2502637	84.252			84.53		
	4	2494406	-	2494406	83.975			84.26		
	5	2524159	-	2524159	84.977			85.27		
	6	2464628	-	2464628	82.972			83.26		
60min	1	2742106	-	2742106	92.314	91.51	0.97	92.74	91.92	0.96
	2	2735697	-	2735697	92.098			92.51		
	3	2727609	-	2727609	91.826			92.23		
	4	2708990	-	2708990	91.199			91.61		
	5	2724530	-	2724530	91.722			92.15		
	6	2670026	-	2670026	89.887			90.30		
极限	1	2826488	-	2826488	95.155	94.65	0.85	95.72	95.20	0.85
	2	2827687	-	2827687	95.195			95.75		
	3	2828649	-	2828649	95.227			95.77		
	4	2806165	-	2806165	94.470			95.02		
	5	2813574	-	2813574	94.720			95.28		
	6	2766456	-	2766456	93.134			93.68		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-24

复核者:

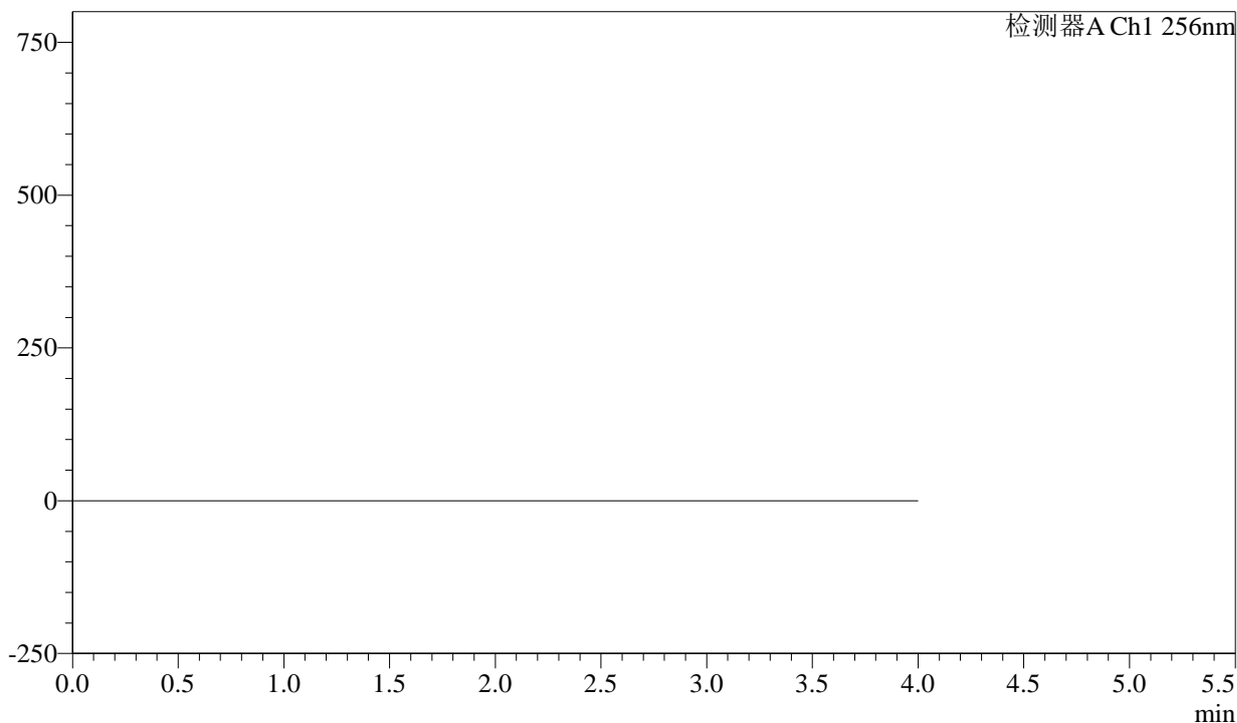
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-2-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 16:13:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:04:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质  
溶剂

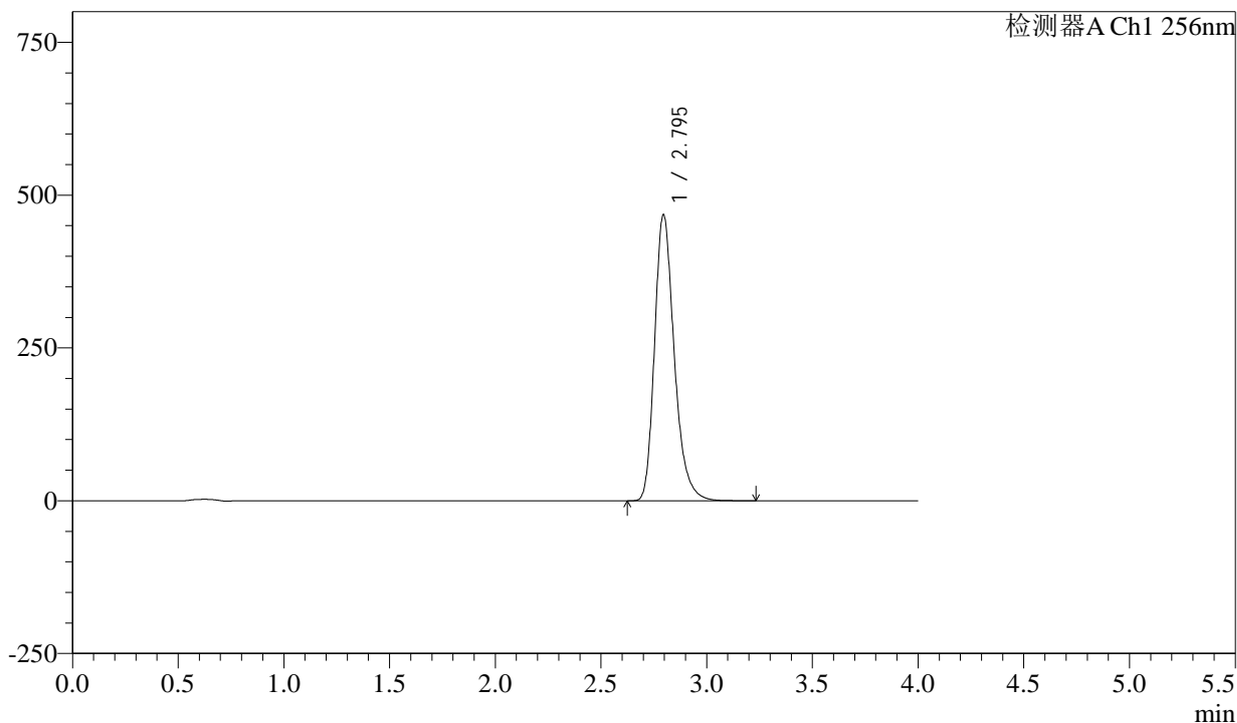
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-3-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 16:17:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:04:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.795	3038452	100.000	468202	4495	1.267	--
总计		3038452	100.000	468202			

图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质  
对照品溶液-1-1

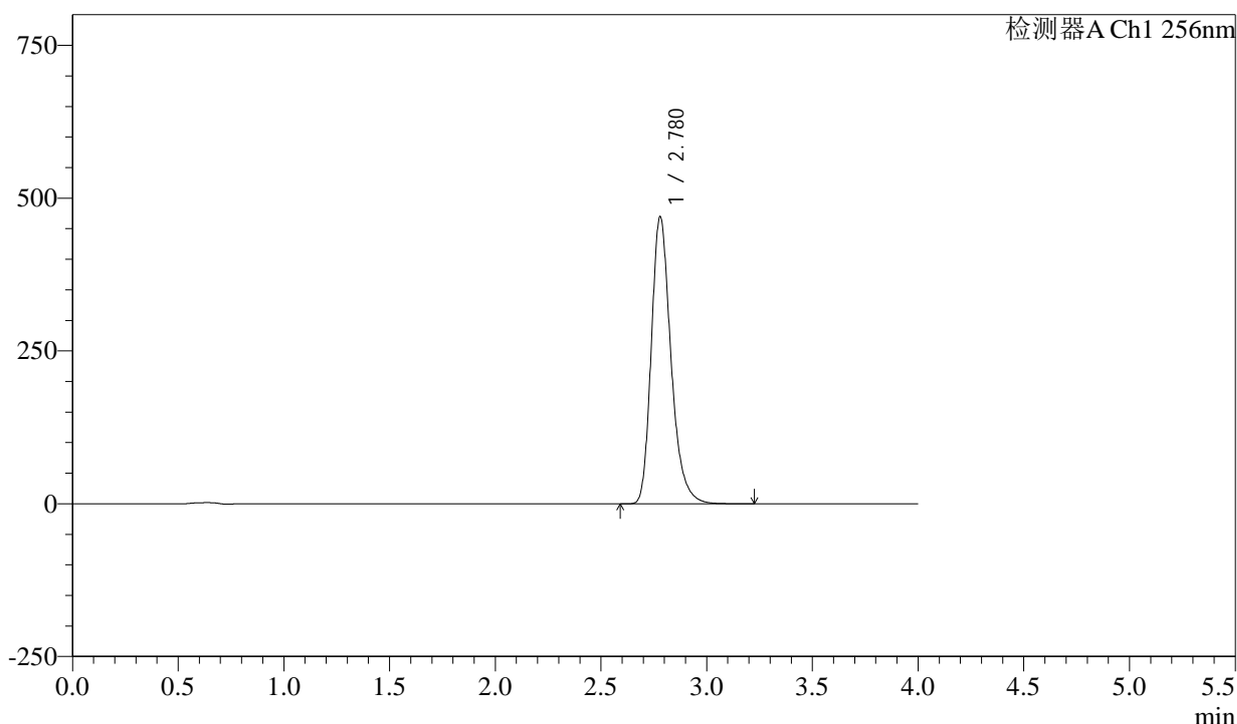
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-4-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 16:22:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:04:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.780	3044275	100.000	470114	4455	1.270	--
总计		3044275	100.000	470114			

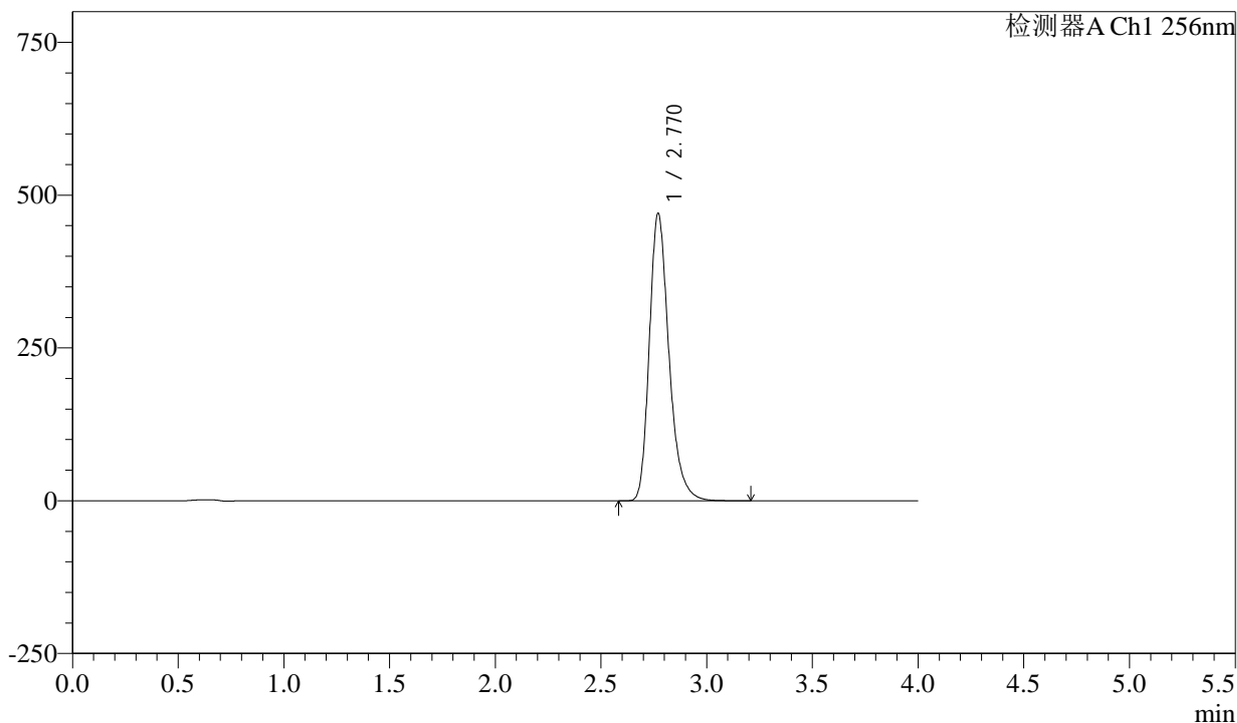
图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-5-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 16:26:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:04:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.770	3040971	100.000	470031	4445	1.271	--
总计		3040971	100.000	470031			

图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质  
对照品溶液-1-3



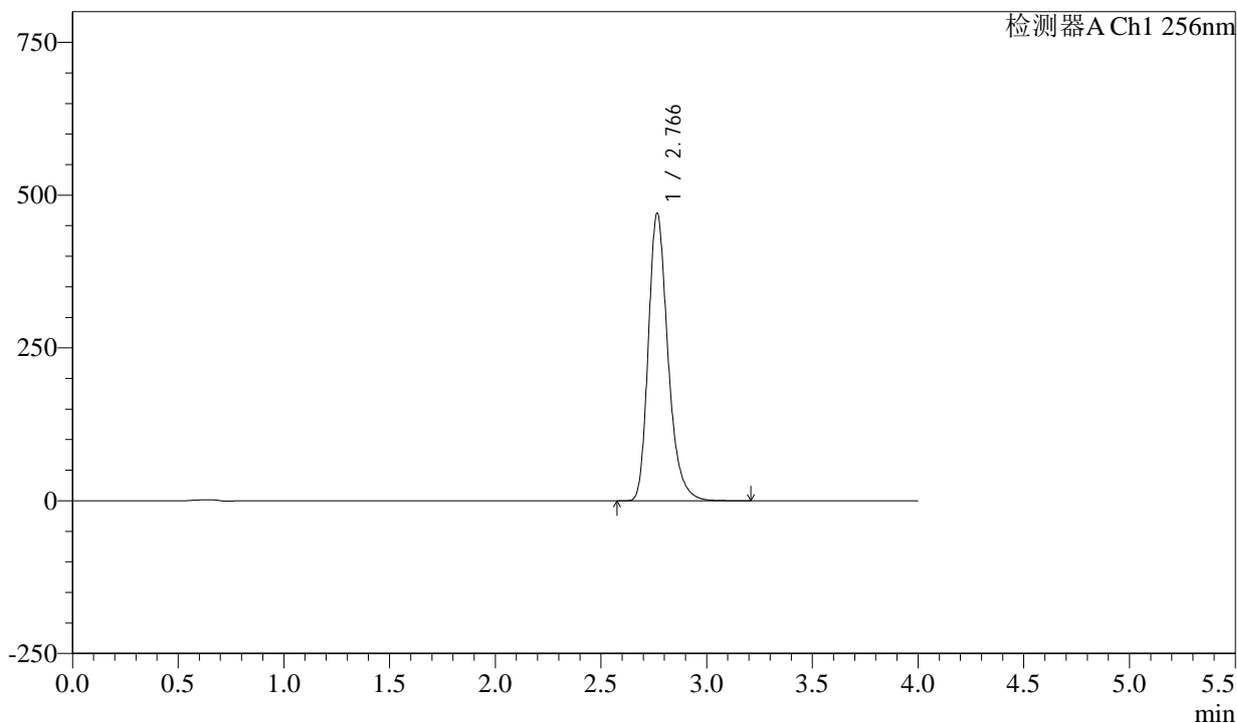
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-6-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/02/23 16:31:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:04:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.766	3041730	100.000	469889	4432	1.274	--
总计		3041730	100.000	469889			

图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质  
 对照品溶液-1-4



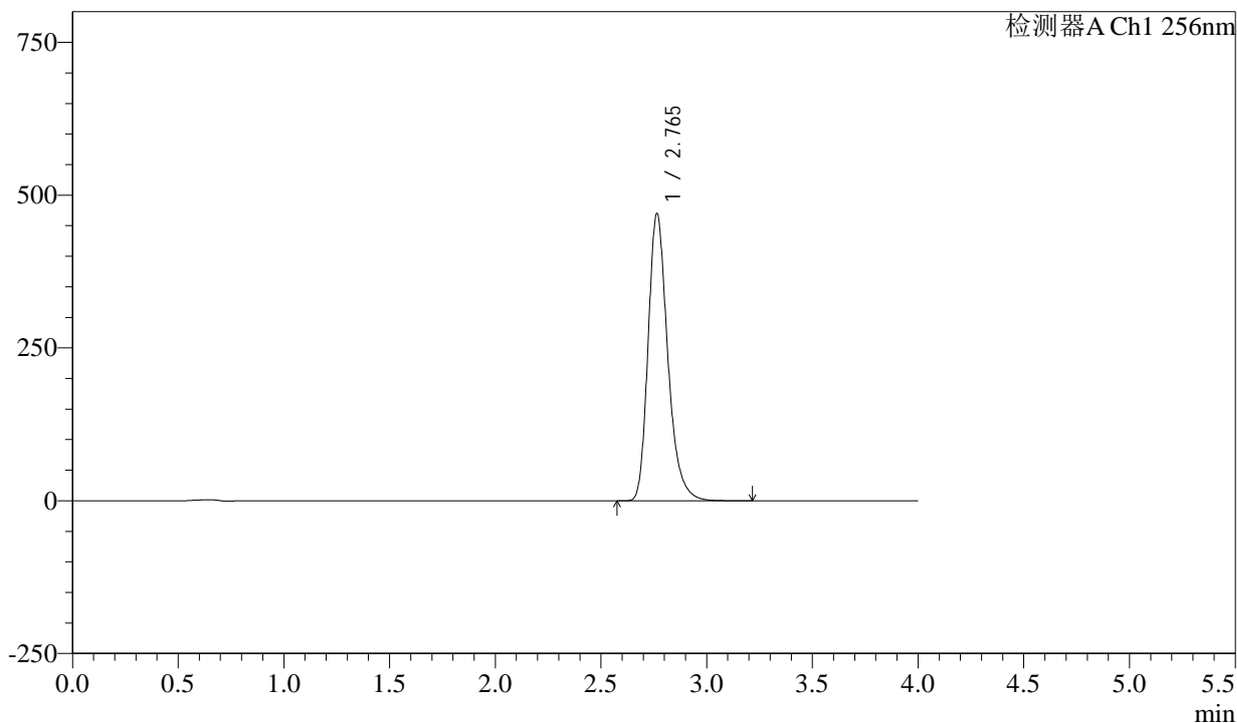
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-7-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/02/23 16:35:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:04:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.765	3040673	100.000	469961	4426	1.274	--
总计		3040673	100.000	469961			

图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质  
 对照品溶液-1-5

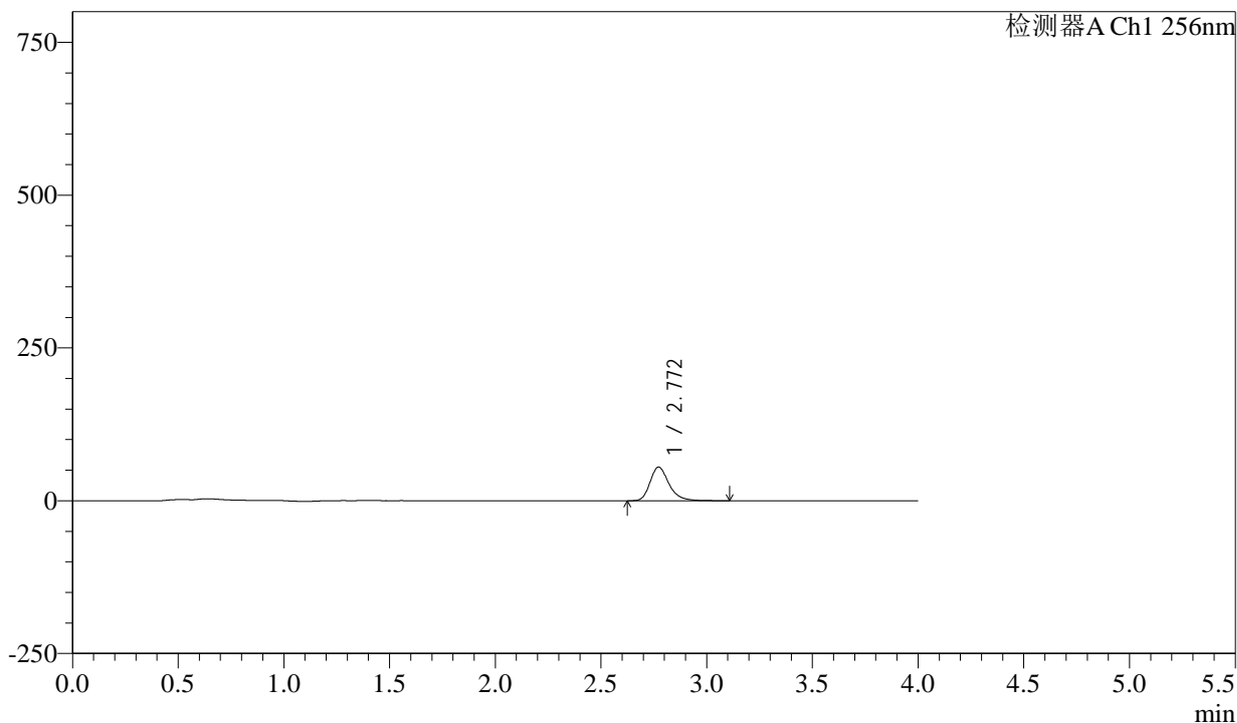
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-8-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 16:39:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:04:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.772	342049	100.000	55058	4851	1.275	--
总计		342049	100.000	55058			

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

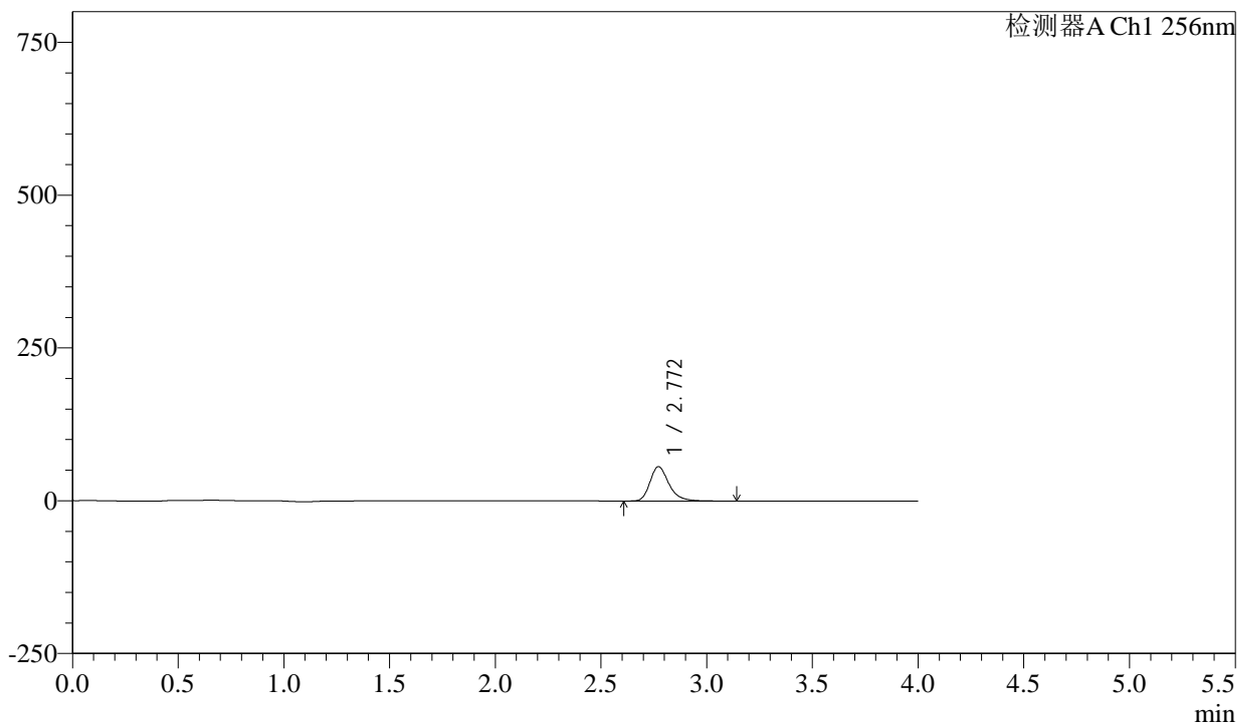
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-9-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 16:44:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:04:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.772	349905	100.000	56257	4845	1.278	--
总计		349905	100.000	56257			

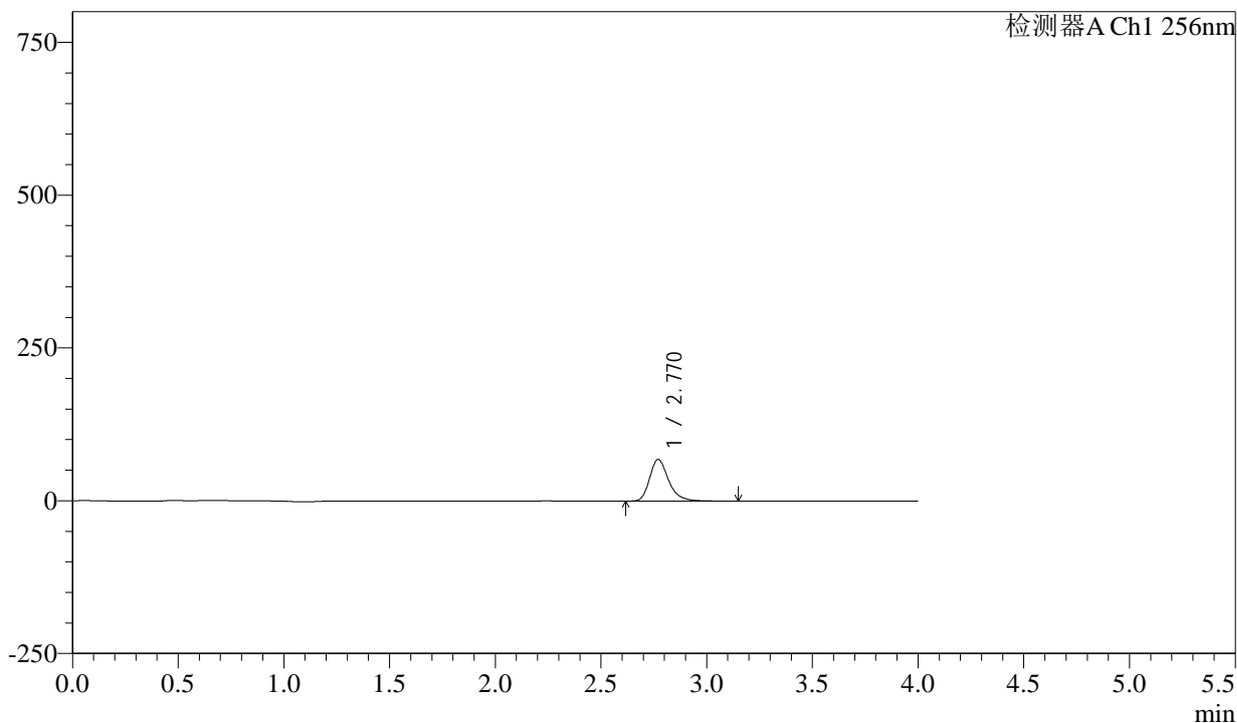
图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-1/26-10-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 16:48:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:04:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.770	423481	100.000	68034	4847	1.278	--
总计		423481	100.000	68034			

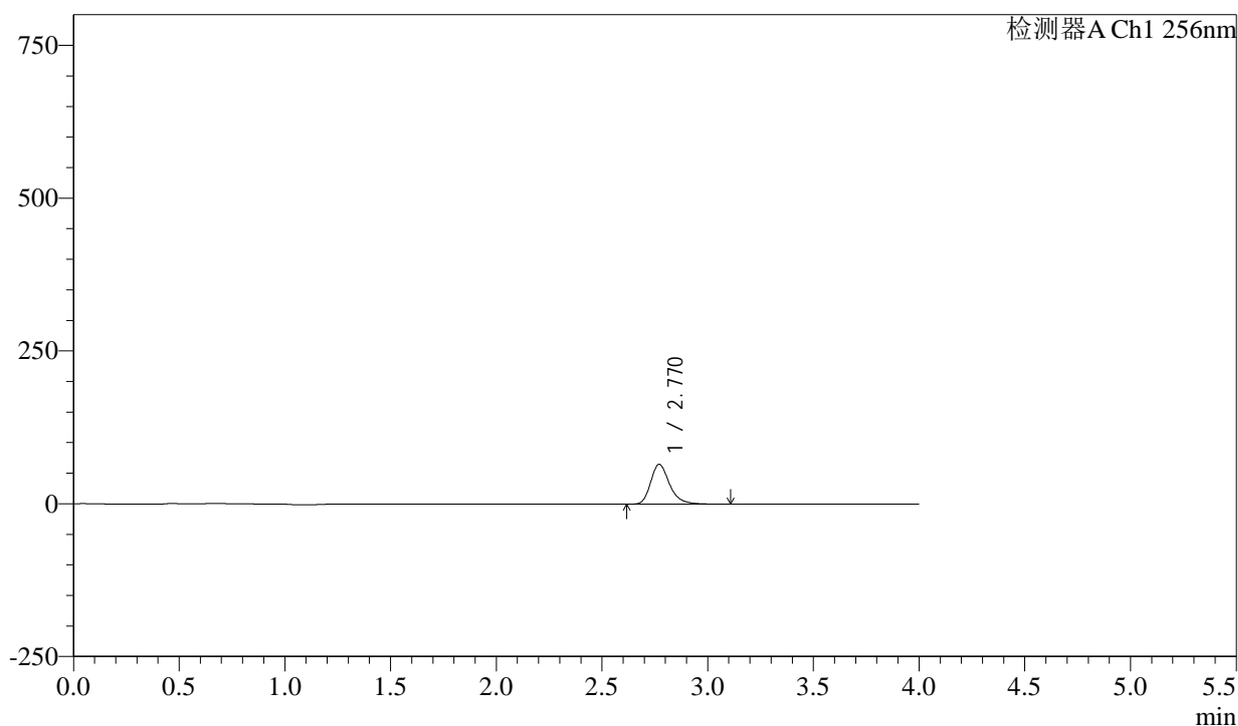
图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-5min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-1/26-11-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/02/23 16:52:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.770	405173	100.000	65135	4841	1.278	--
总计		405173	100.000	65135			

图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1







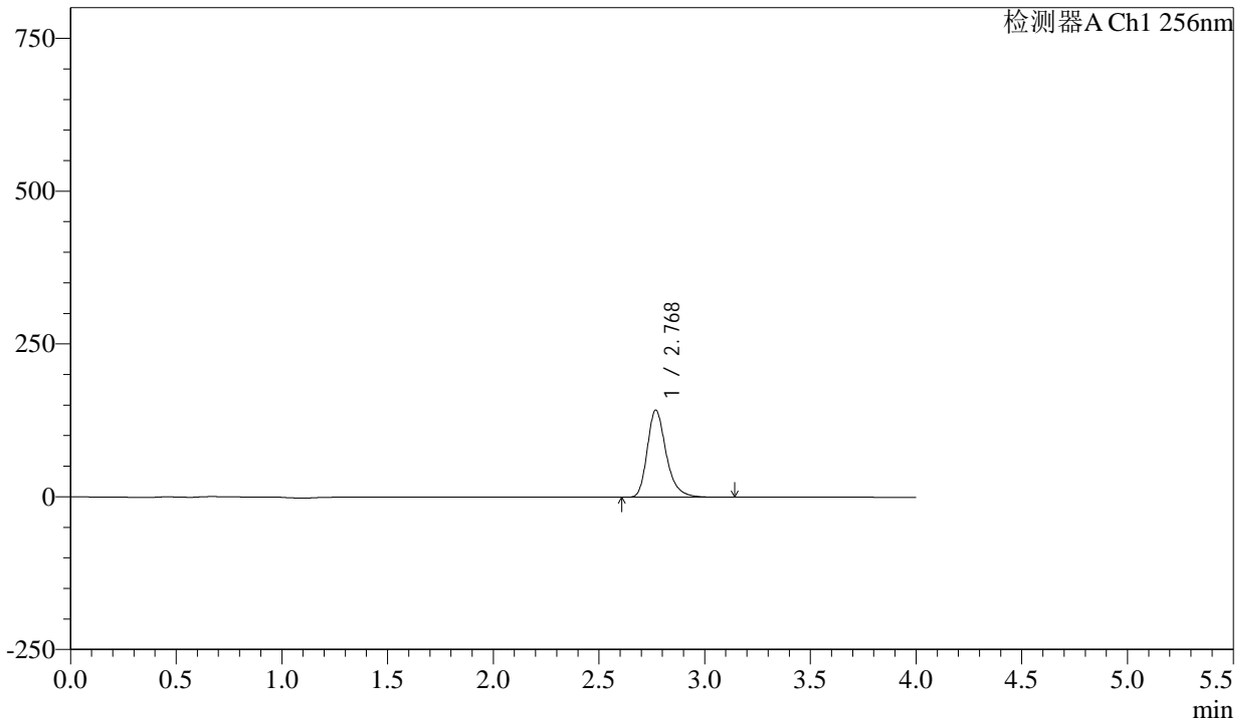
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-14-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/02/23 17:05:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.768	887627	100.000	142080	4830	1.282	--
总计		887627	100.000	142080			

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

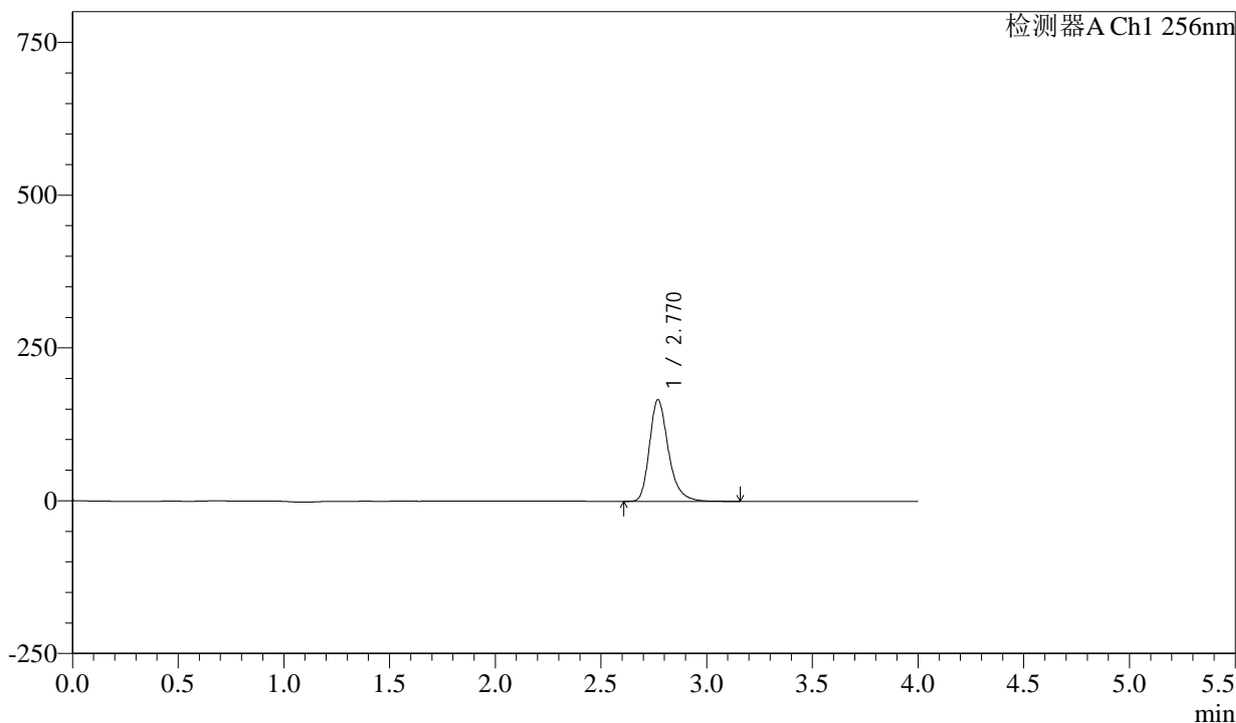


<样品信息>

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 - 0-1/26-16-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 17:14:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.770	1036081	100.000	166021	4828	1.282	--
总计		1036081	100.000	166021			

图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-10min-片3  
供试品溶液-1



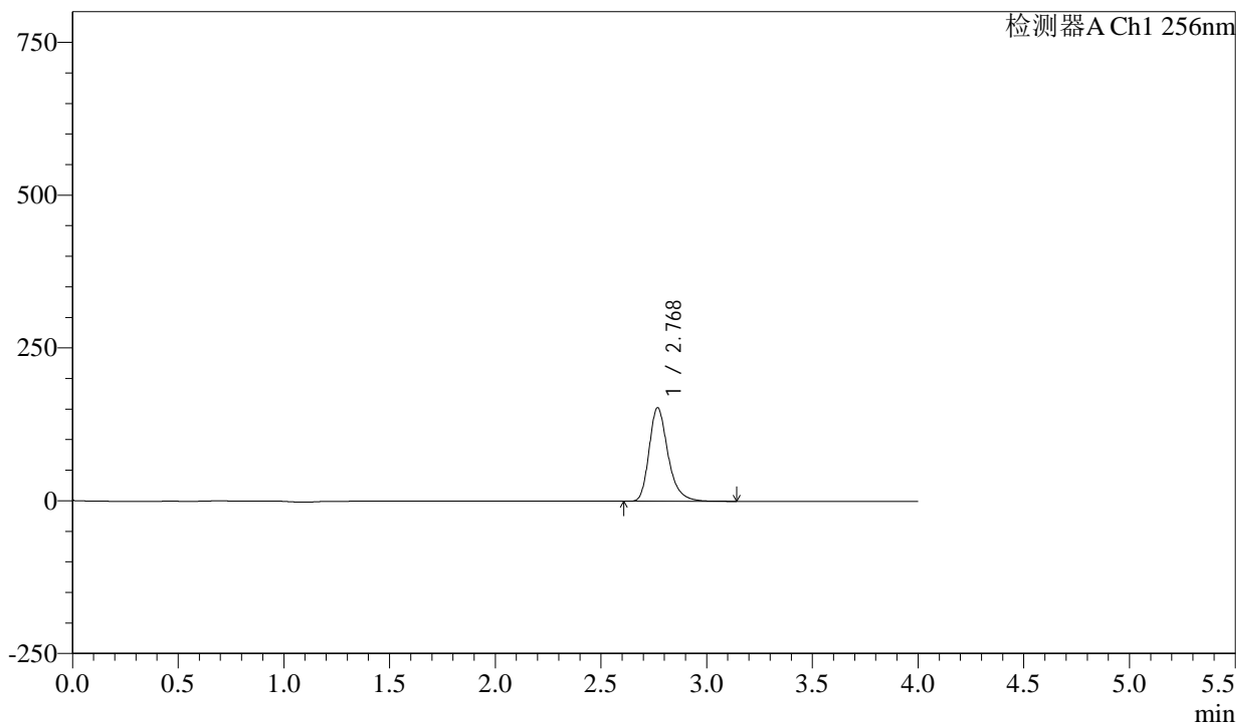


<样品信息>

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 - 0-1/26-19-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 17:27:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.768	954091	100.000	152303	4824	1.286	--
总计		954091	100.000	152303			

图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-10min-片6  
供试品溶液-1

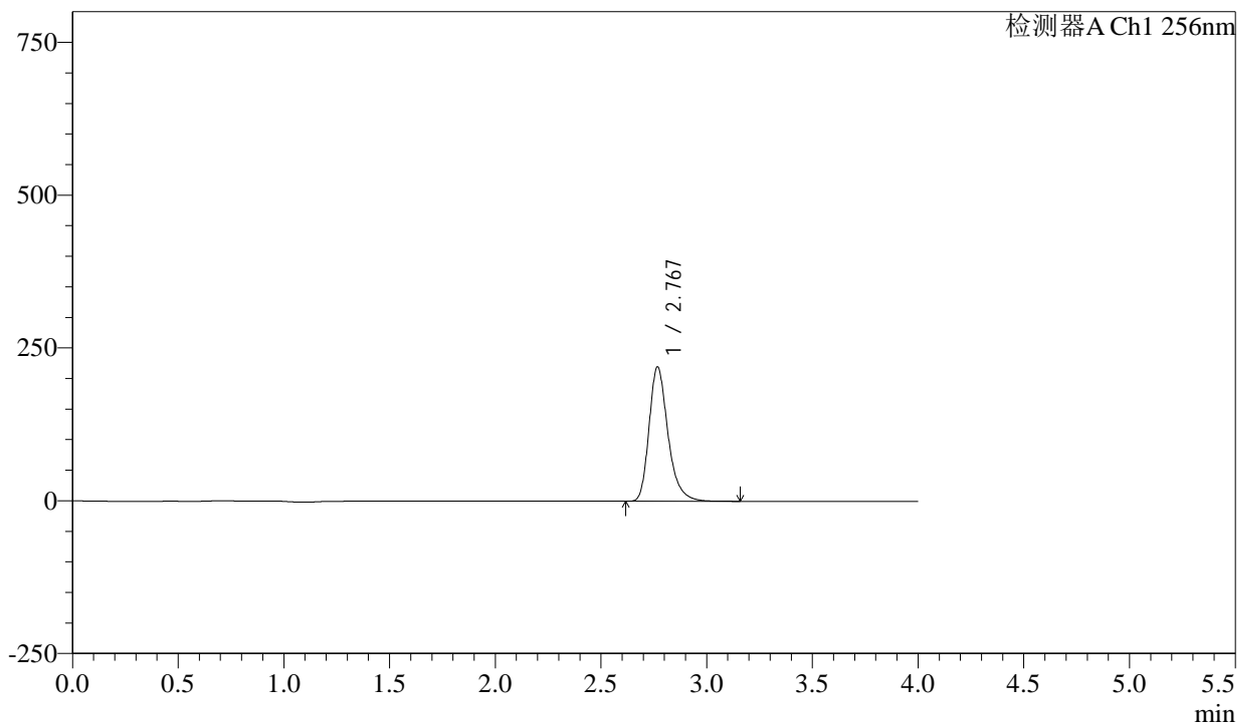
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-20-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 17:32:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.767	1371421	100.000	218768	4820	1.287	--
总计		1371421	100.000	218768			

图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-15min-片1  
供试品溶液-1







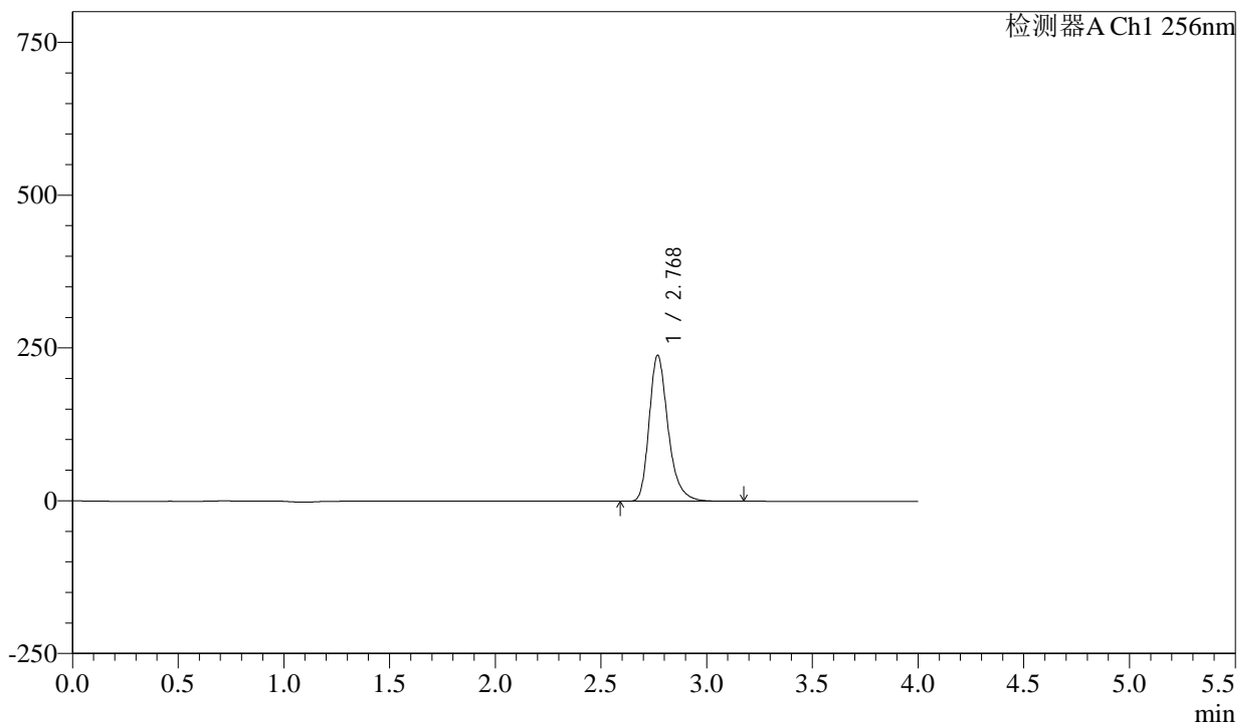
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-23-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/02/23 17:45:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.768	1490590	100.000	237798	4816	1.287	--
总计		1490590	100.000	237798			

图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



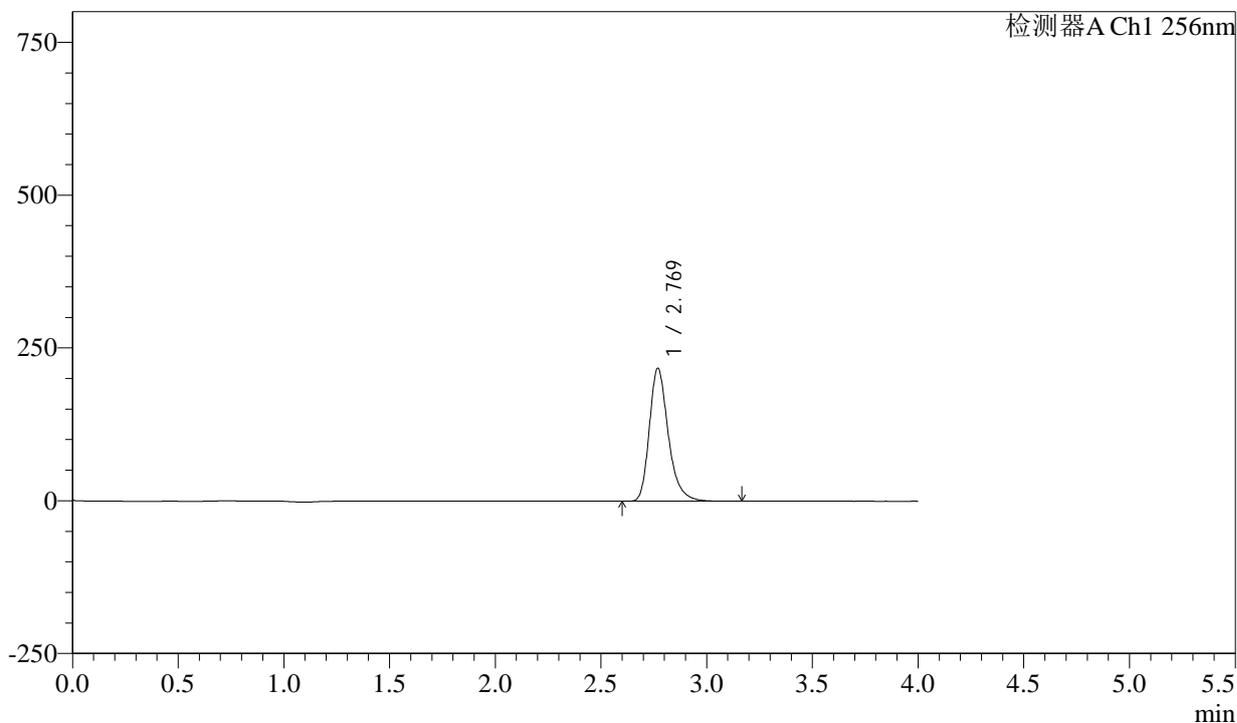
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-24-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/02/23 17:49:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.769	1358291	100.000	217062	4818	1.287	--
总计		1358291	100.000	217062			

图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

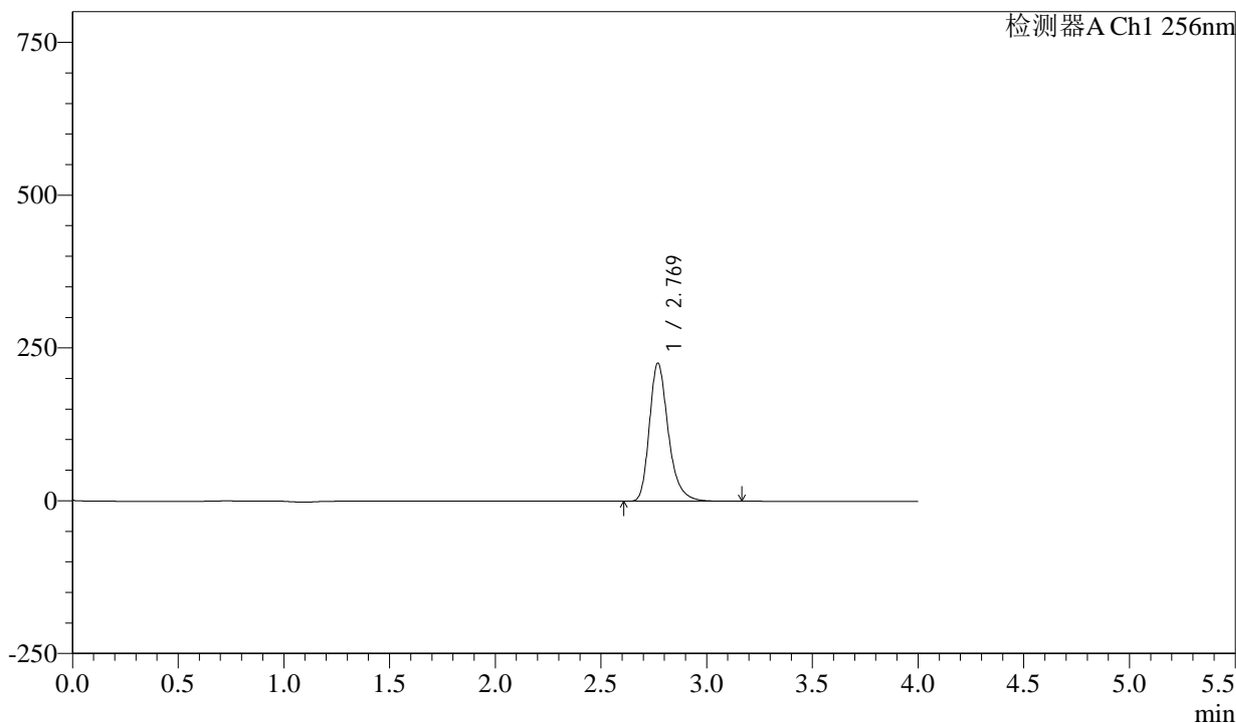
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-25-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 17:54:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.769	1409692	100.000	225444	4822	1.287	--
总计		1409692	100.000	225444			

图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-15min-片6  
供试品溶液-1

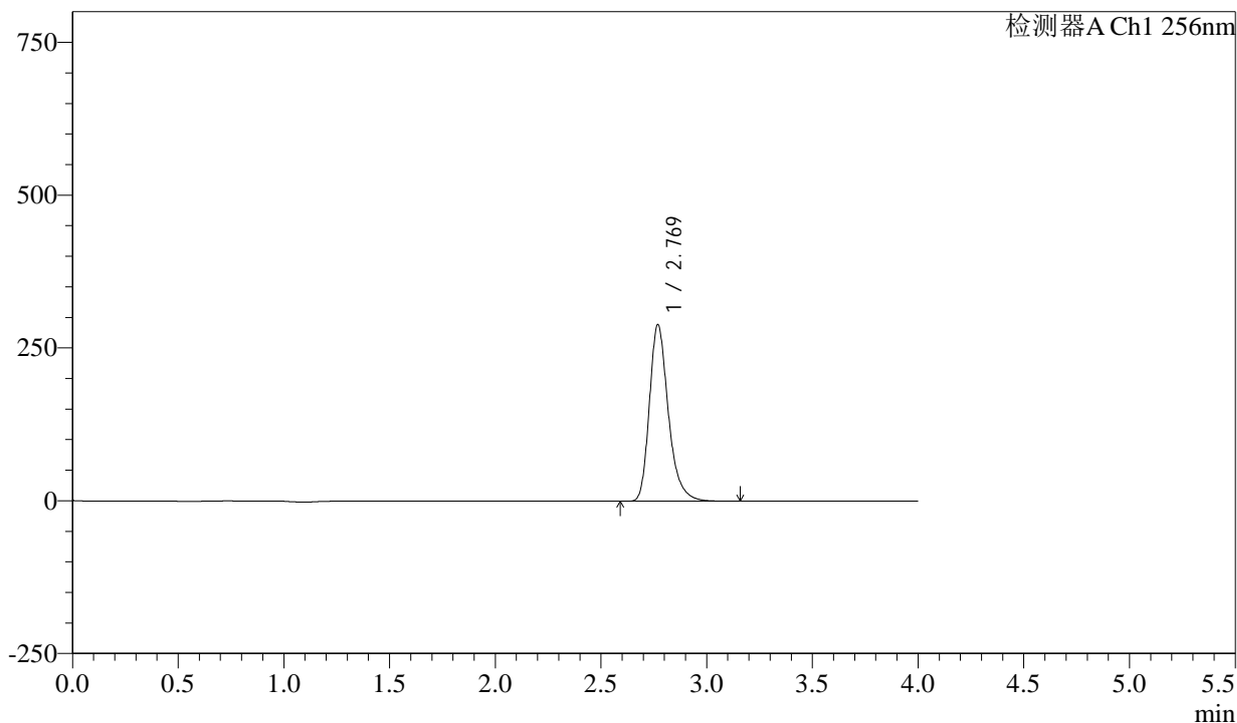


<样品信息>

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 - 0-1/26-27-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 18:02:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.769	1803238	100.000	288128	4815	1.287	--
总计		1803238	100.000	288128			

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





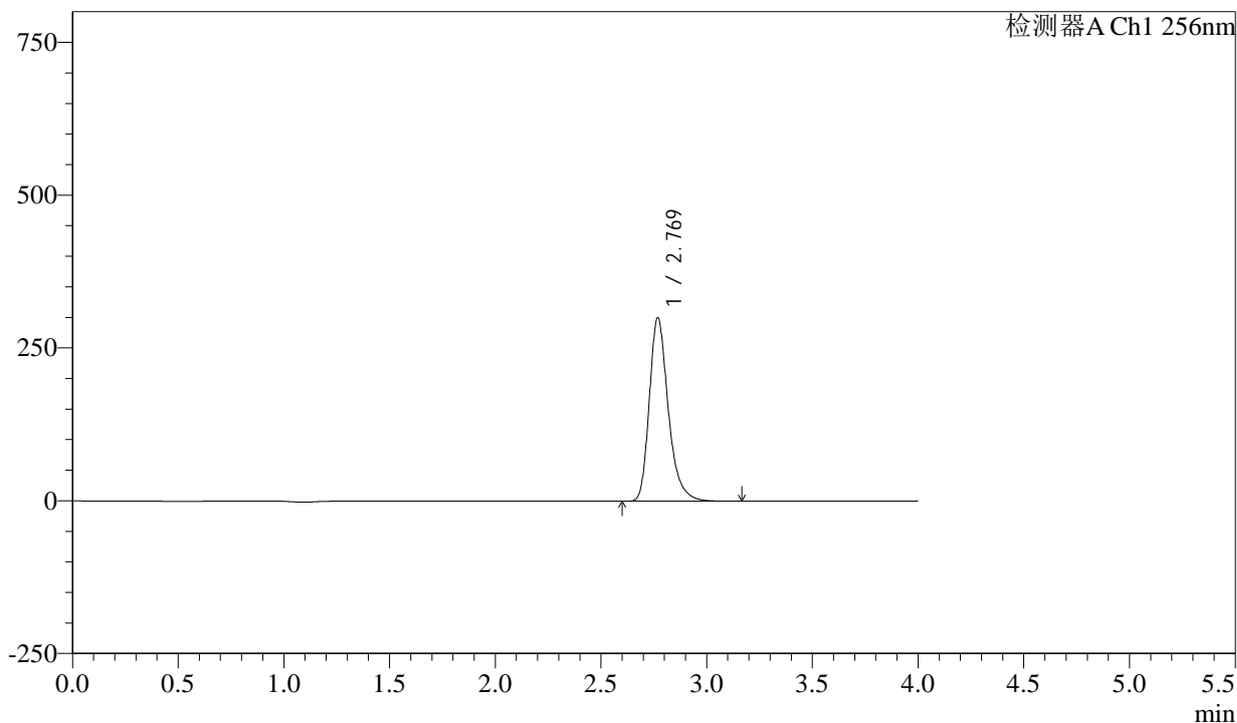
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-29-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2026/02/23 18:11:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.769	1874559	100.000	299208	4811	1.289	--
总计		1874559	100.000	299208			

图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

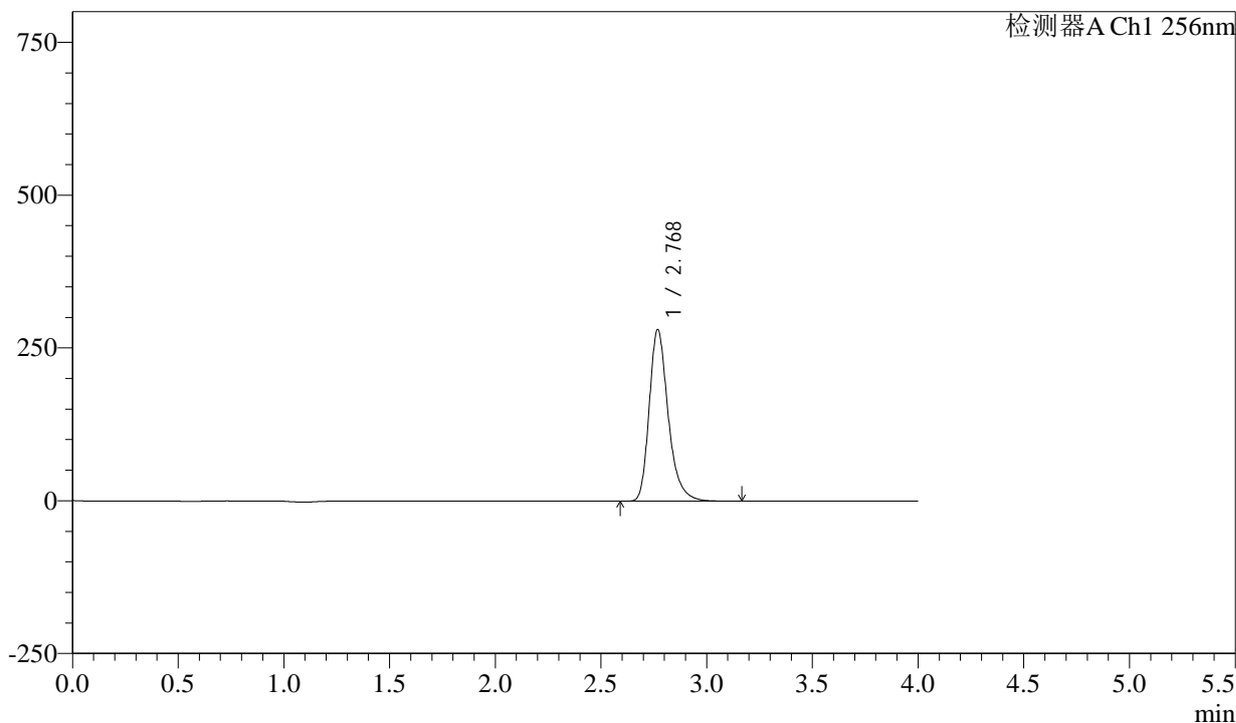
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-30-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 18:15:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.768	1753861	100.000	279651	4809	1.289	--
总计		1753861	100.000	279651			

图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-20min-片5  
供试品溶液-1



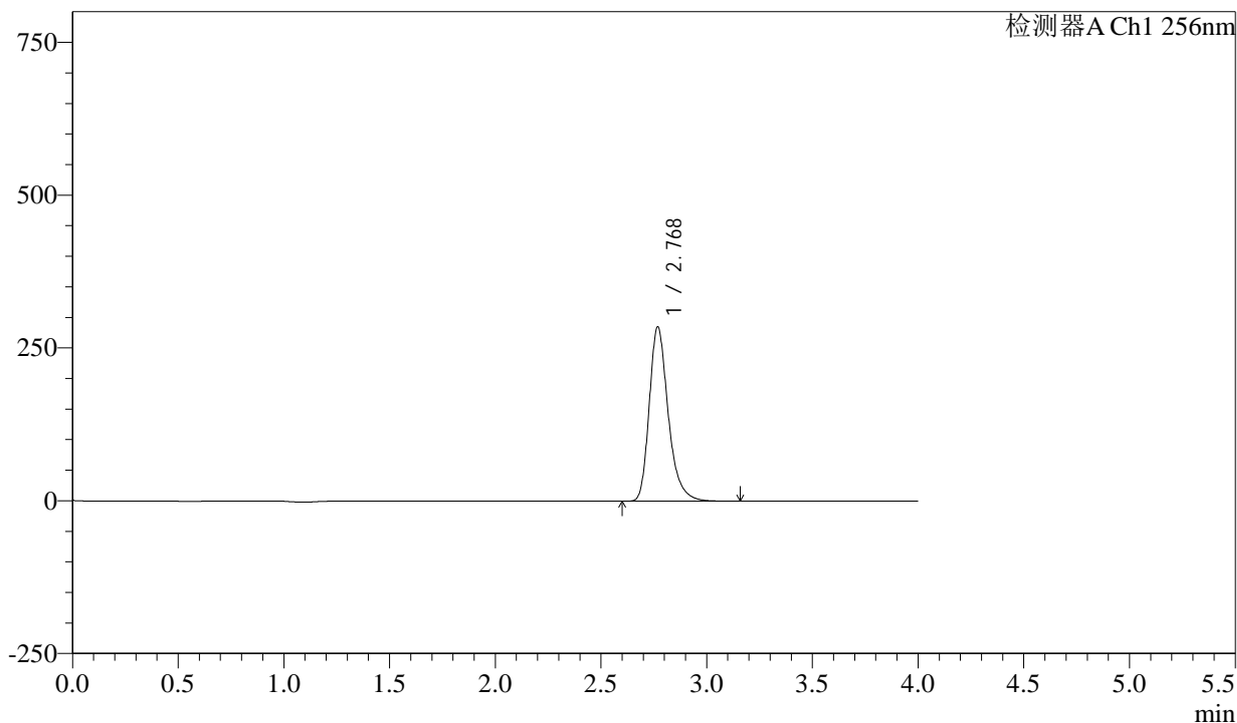
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-31-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/02/23 18:20:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.768	1782444	100.000	284152	4808	1.289	--
总计		1782444	100.000	284152			

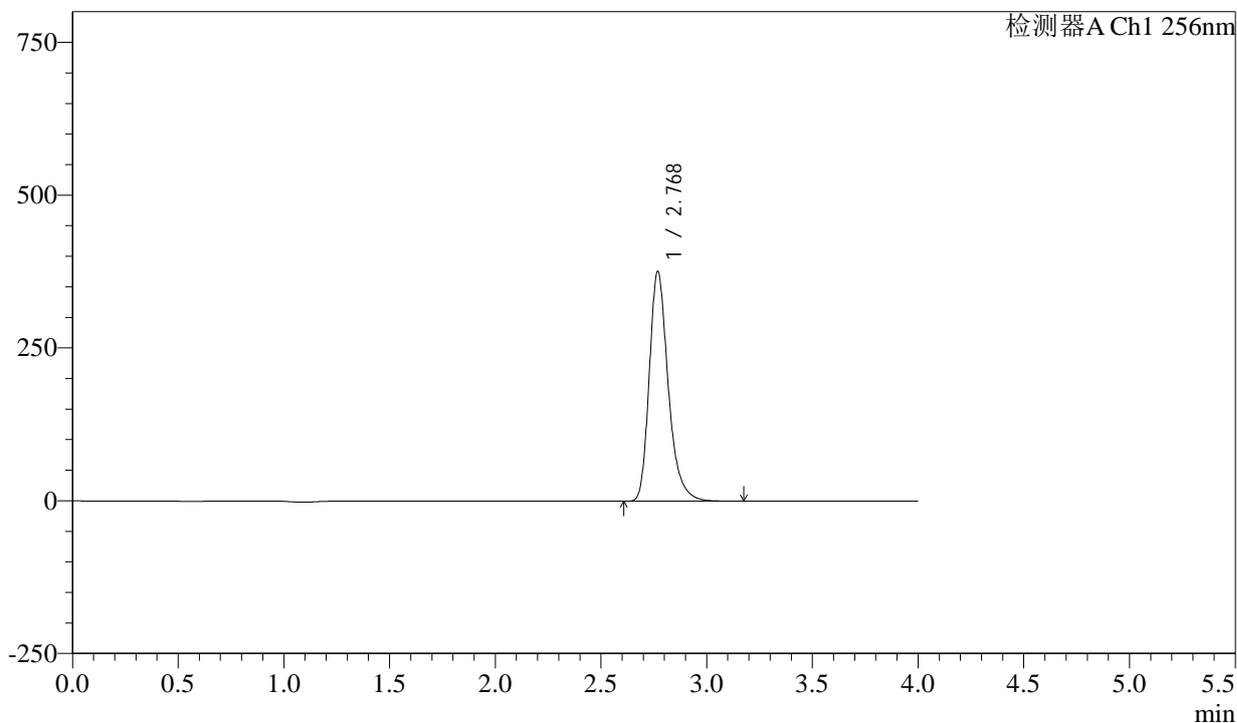
图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-1/26-32-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 18:24:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.768	2348809	100.000	374528	4805	1.290	--
总计		2348809	100.000	374528			

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

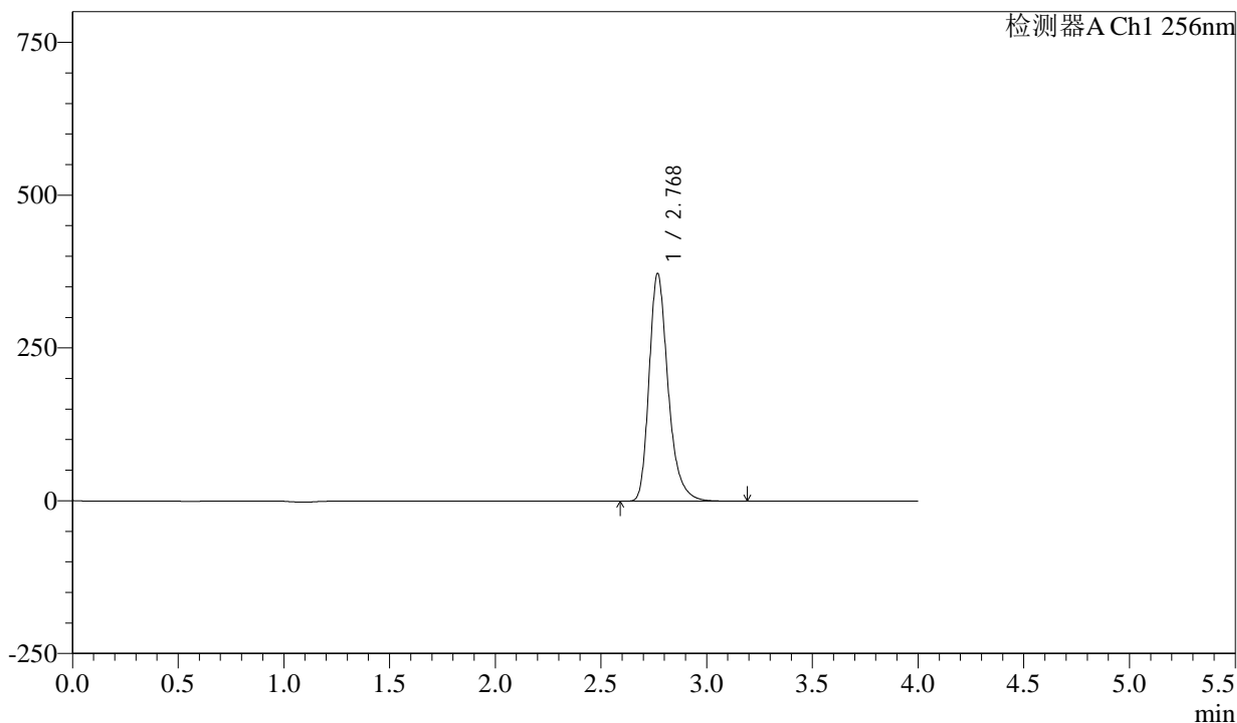
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-33-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 18:28:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.768	2329798	100.000	370592	4796	1.292	--
总计		2329798	100.000	370592			

图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-30min-片2  
供试品溶液-1

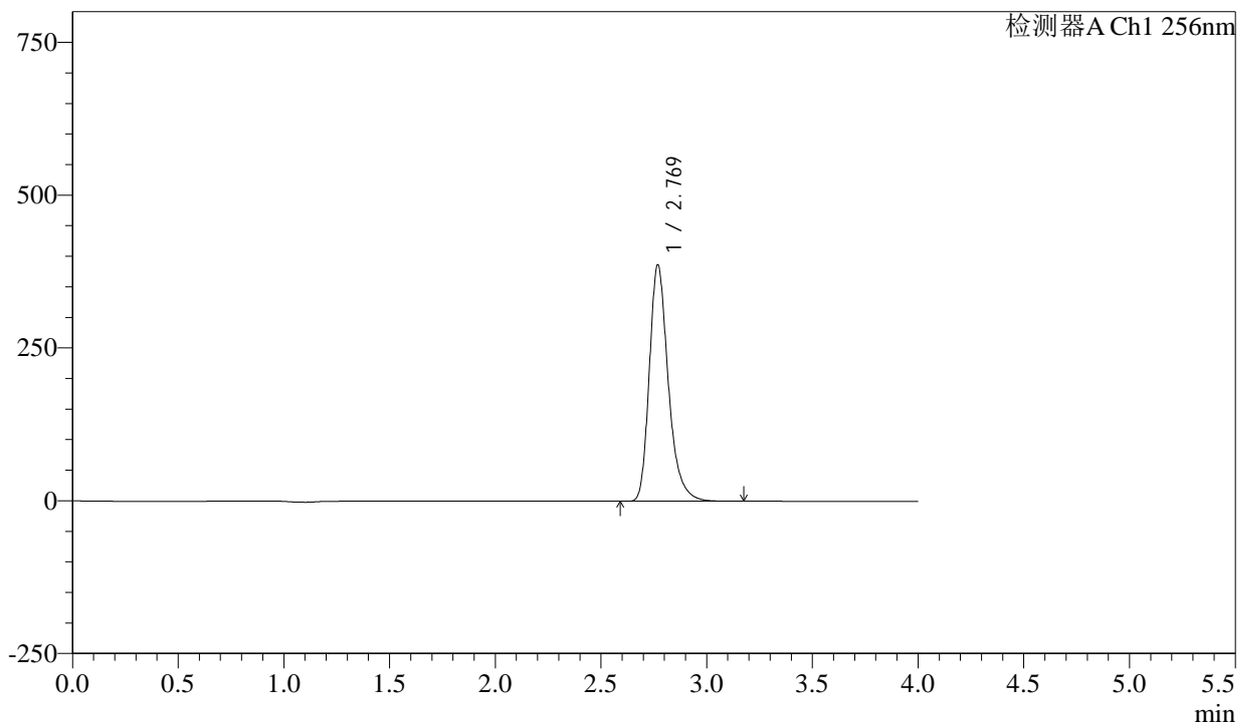
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-34-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 18:33:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:06:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.769	2420124	100.000	385702	4796	1.290	--
总计		2420124	100.000	385702			

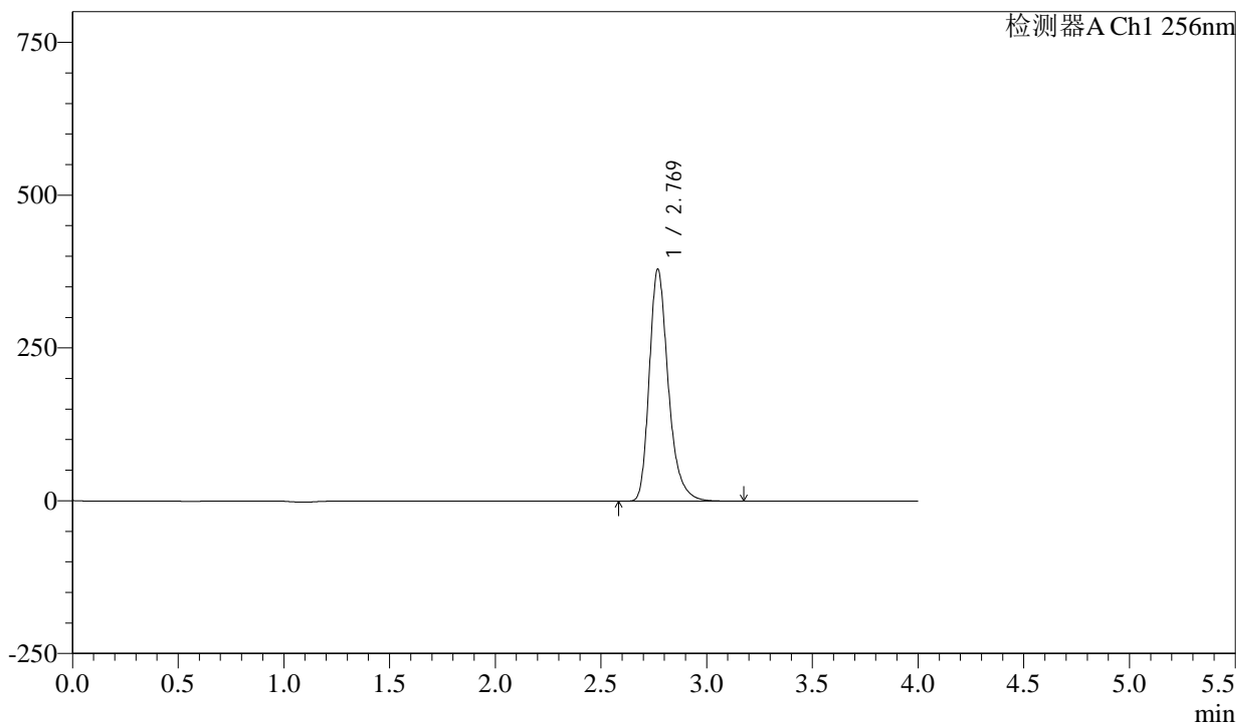
图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-1/26-35-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 18:37:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:06:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.769	2374096	100.000	378297	4797	1.291	--
总计		2374096	100.000	378297			

图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-30min-片4  
供试品溶液-1











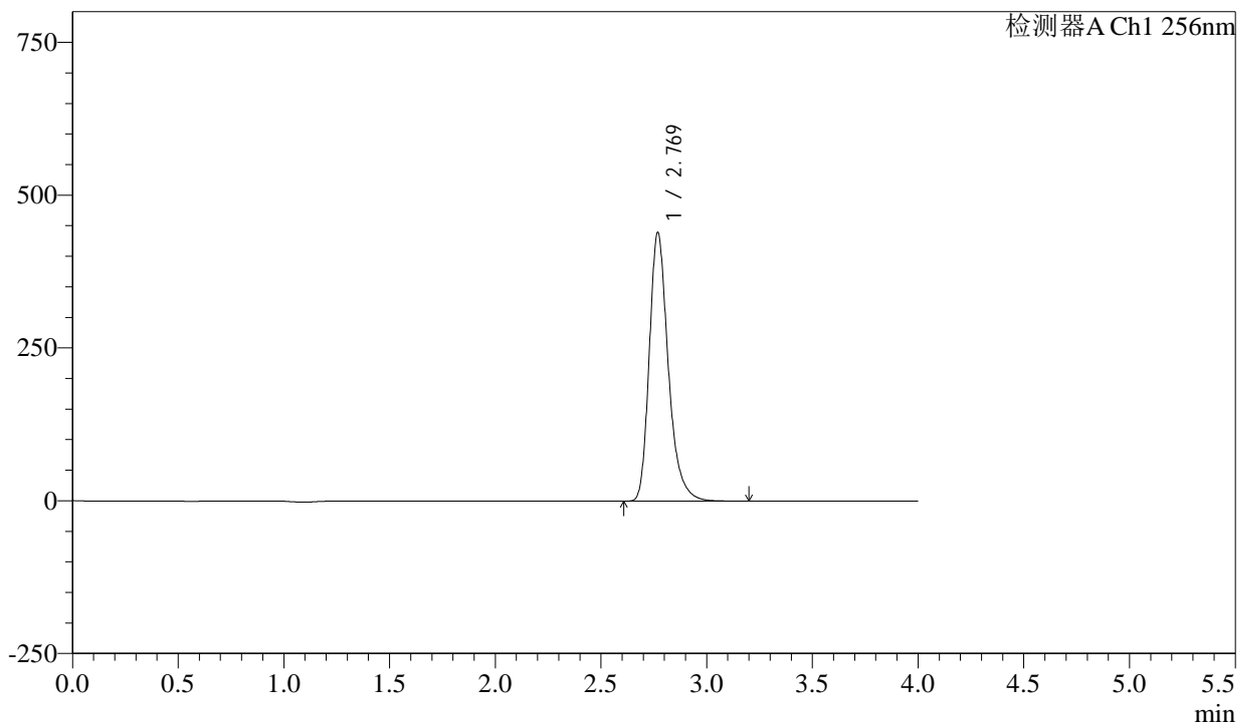
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-40-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/02/23 18:59:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:06:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.769	2750107	100.000	437862	4792	1.292	--
总计		2750107	100.000	437862			

图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



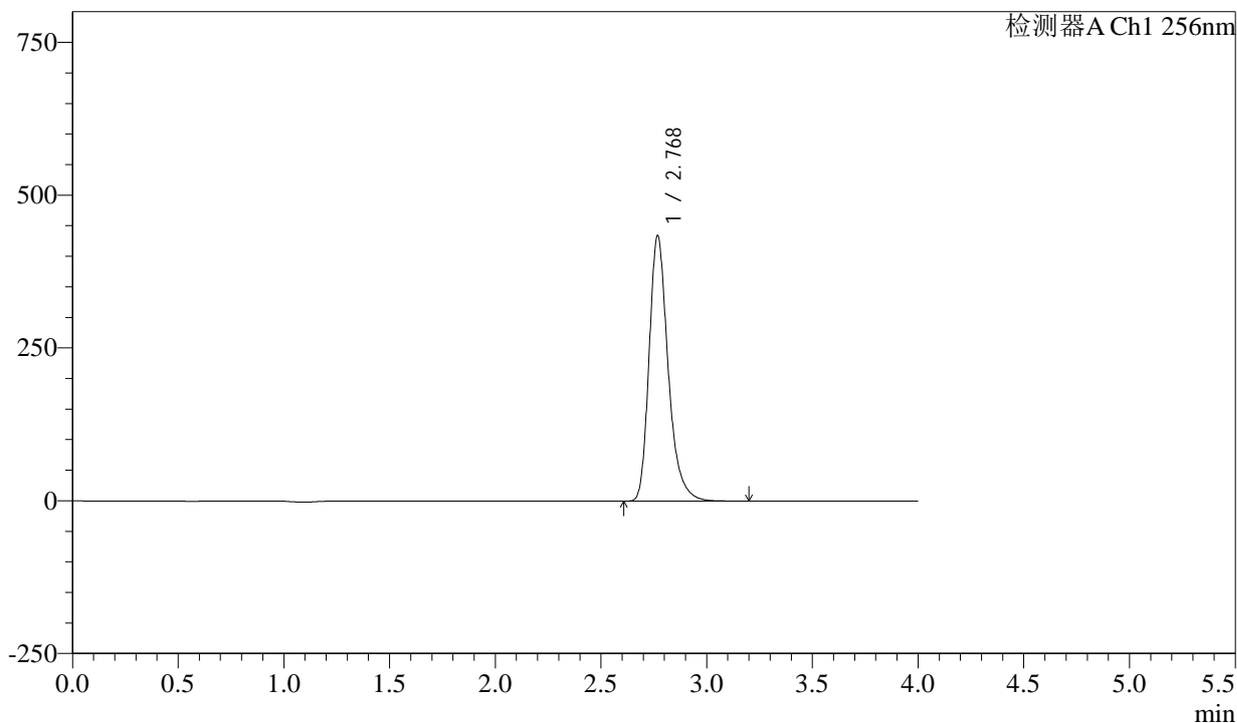
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-41-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/02/23 19:03:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:06:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.768	2722119	100.000	432062	4777	1.293	--
总计		2722119	100.000	432062			

图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1







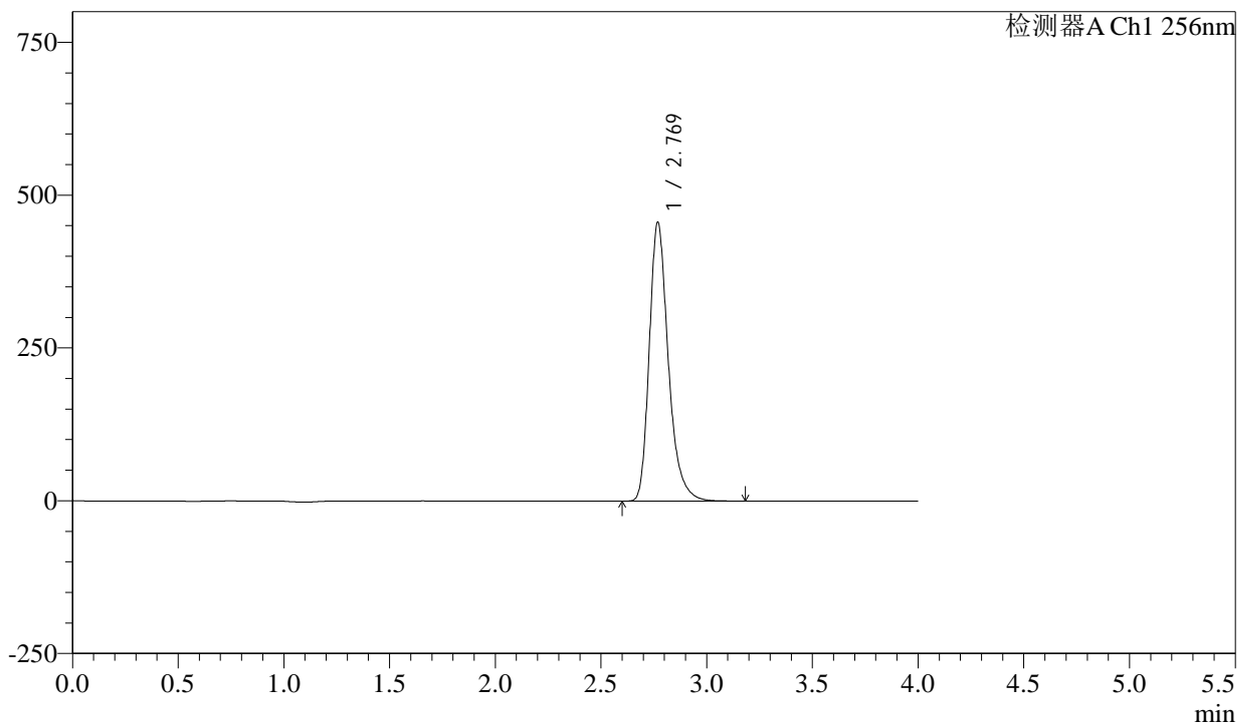
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-44-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2026/02/23 19:16:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:06:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.769	2859092	100.000	454572	4778	1.293	--
总计		2859092	100.000	454572			

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

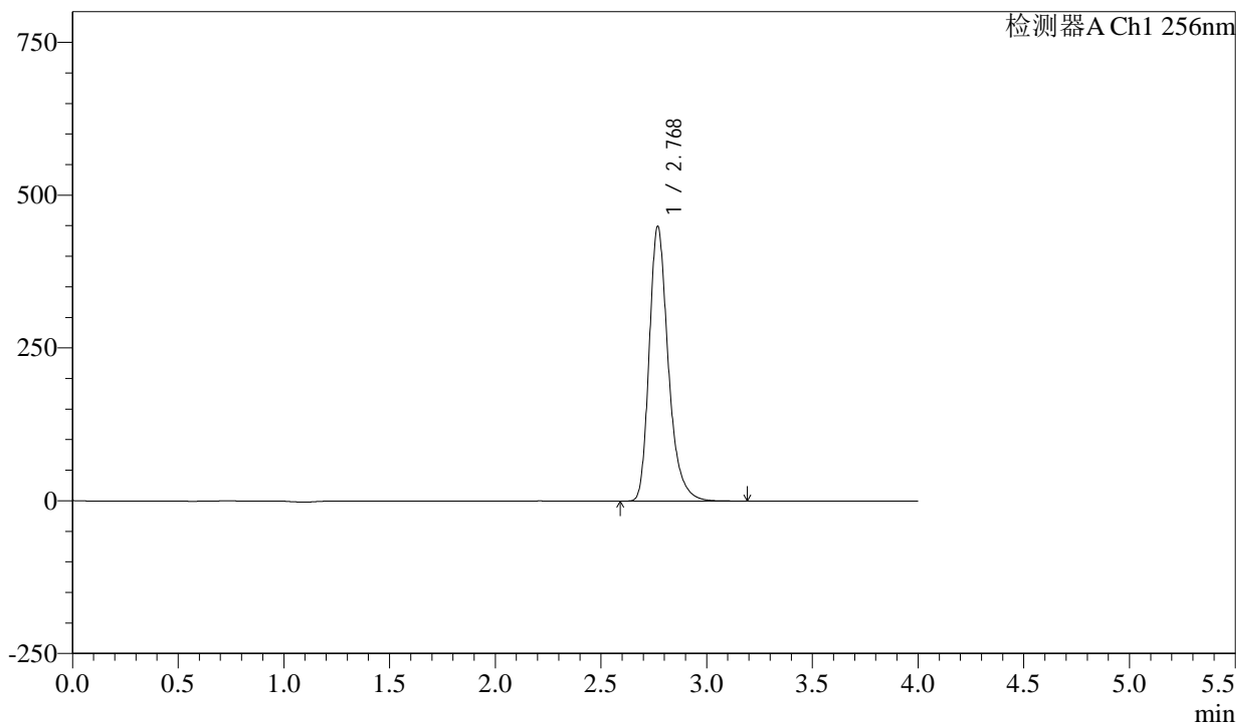
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-45-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 19:21:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:06:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.768	2819087	100.000	447692	4770	1.293	--
总计		2819087	100.000	447692			

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

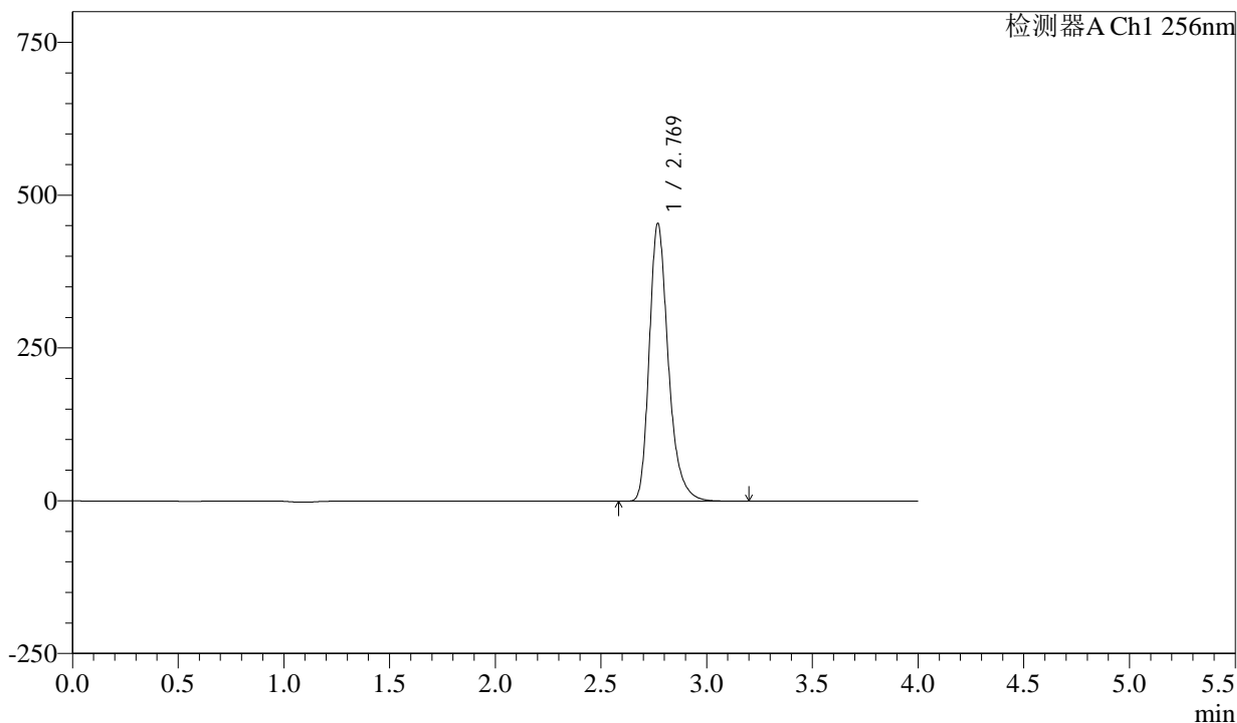
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-46-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/02/23 19:25:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:06:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.769	2851910	100.000	453115	4771	1.293	--
总计		2851910	100.000	453115			

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



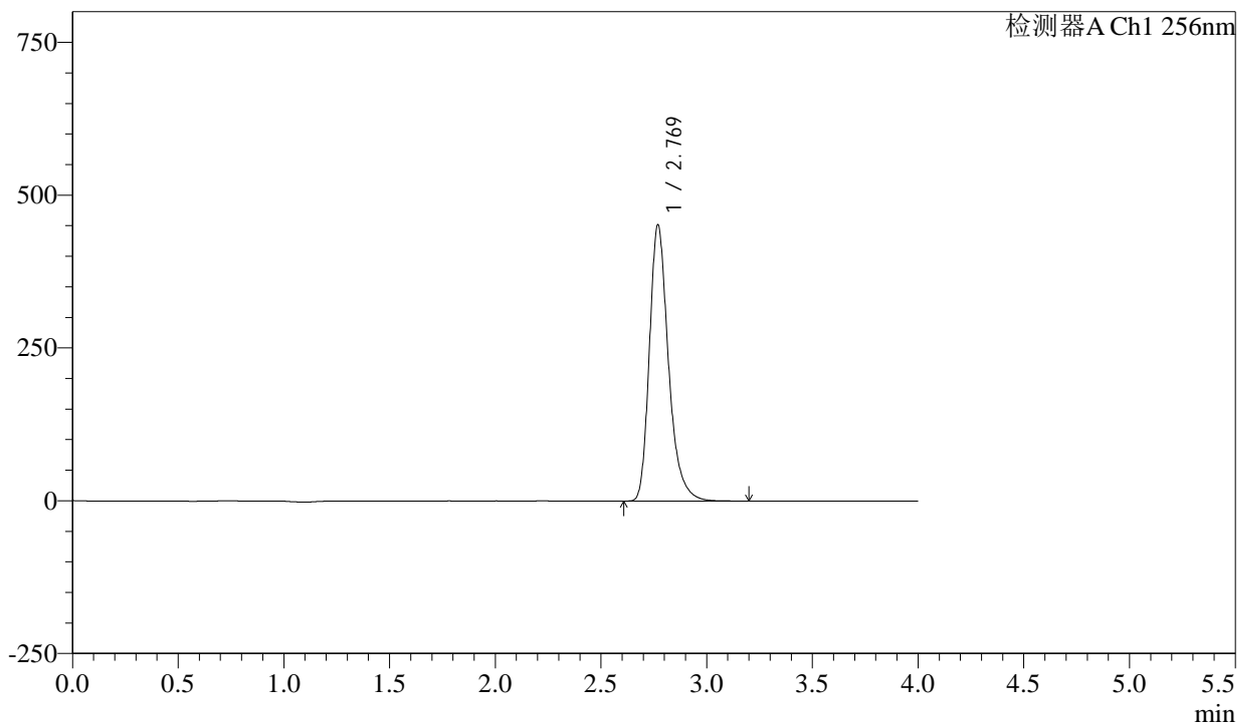
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-47-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/02/23 19:30:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:06:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.769	2835691	100.000	450859	4774	1.294	--
总计		2835691	100.000	450859			

图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1



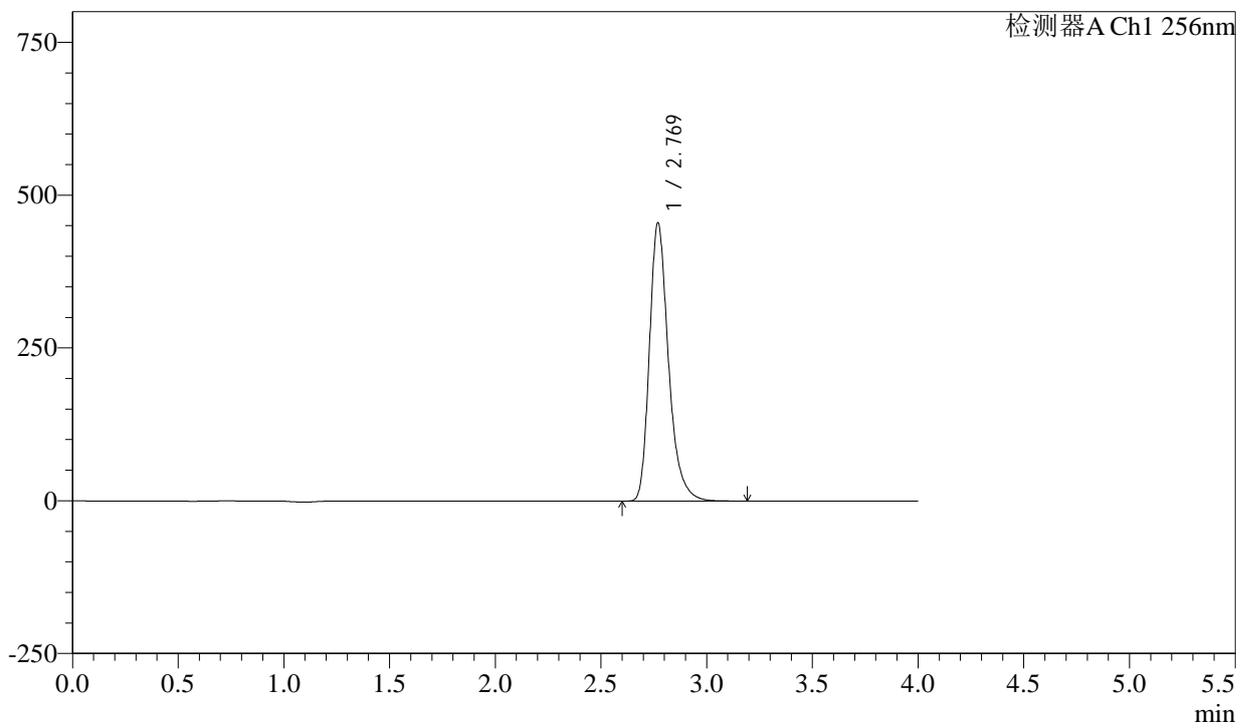
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-48-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/02/23 19:34:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:06:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.769	2857679	100.000	454201	4765	1.293	--
总计		2857679	100.000	454201			

图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1



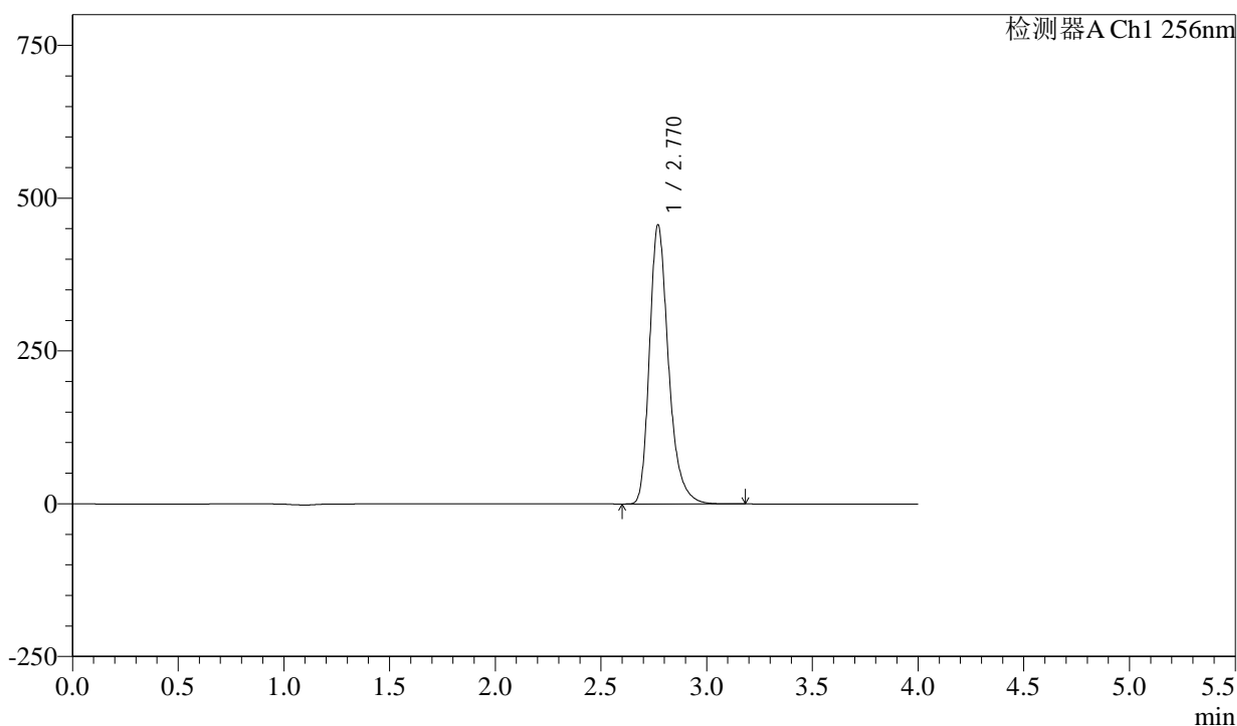
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-49-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/02/23 19:38:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:06:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.770	2868400	100.000	455885	4762	1.293	--
总计		2868400	100.000	455885			

图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1



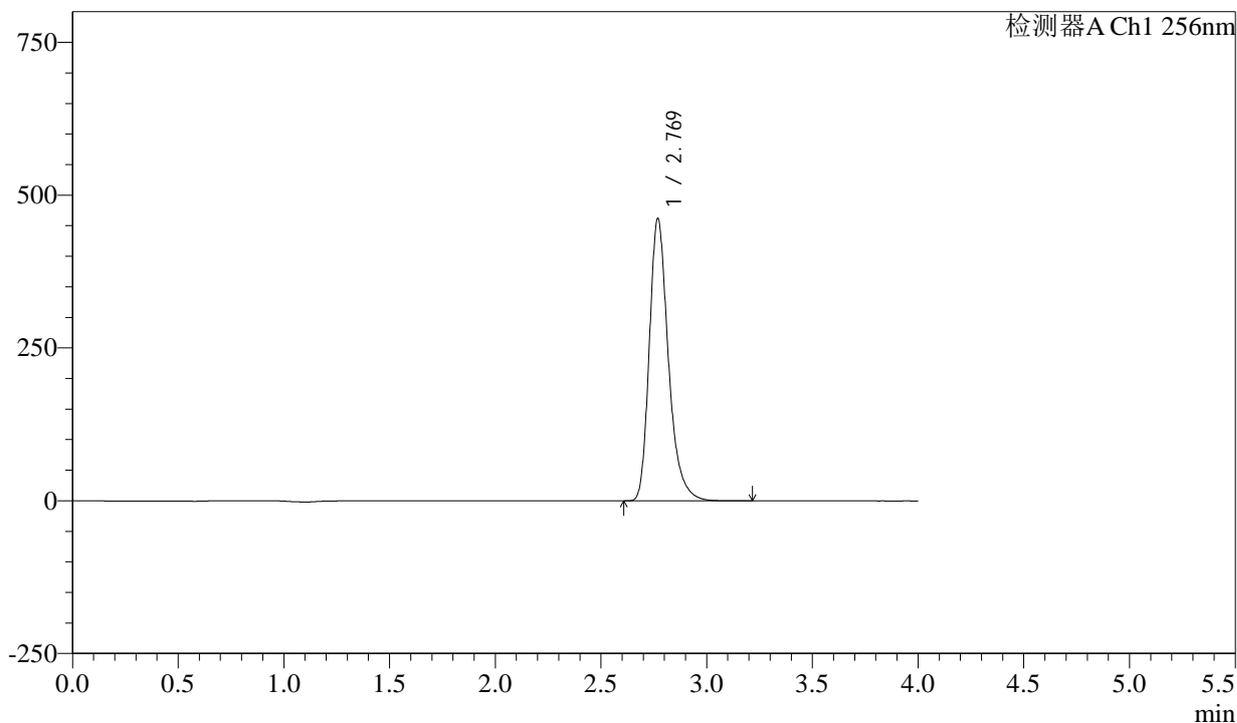
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-50-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2026/02/23 19:43:07 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:06:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.769	2905963	100.000	460705	4752	1.295	--
总计		2905963	100.000	460705			

图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1





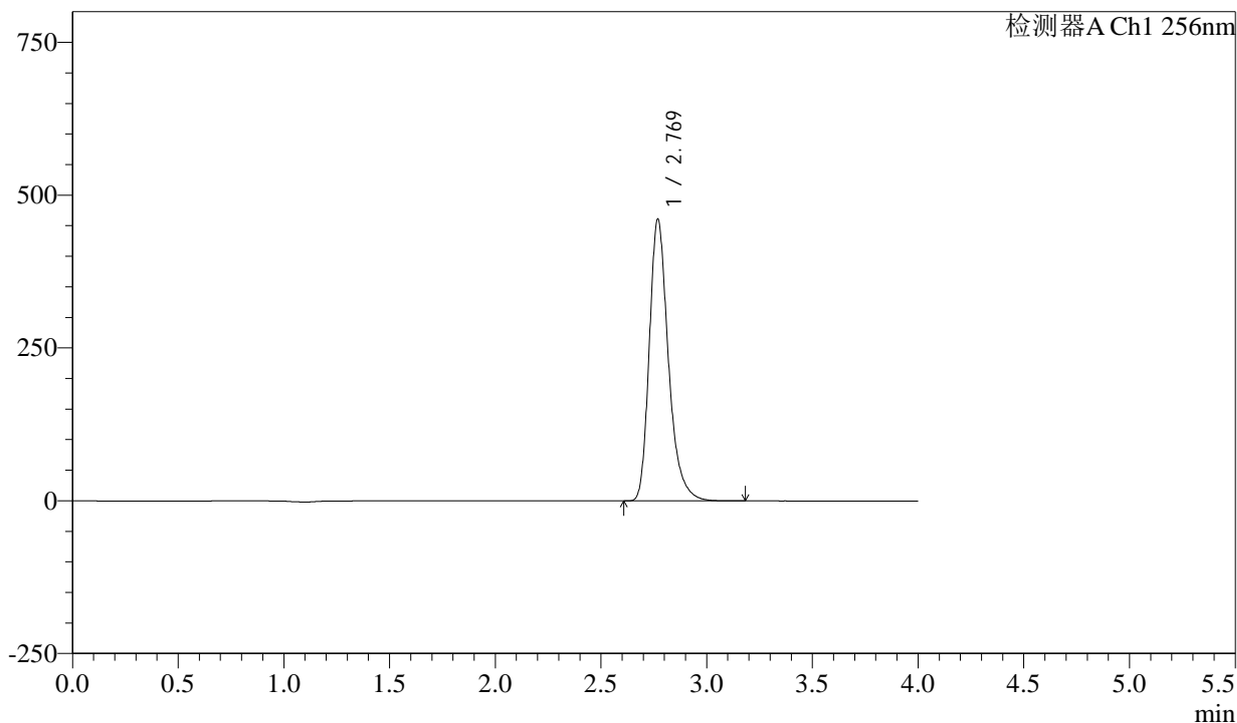
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-52-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/02/23 19:51:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:06:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.769	2901478	100.000	459665	4745	1.296	--
总计		2901478	100.000	459665			

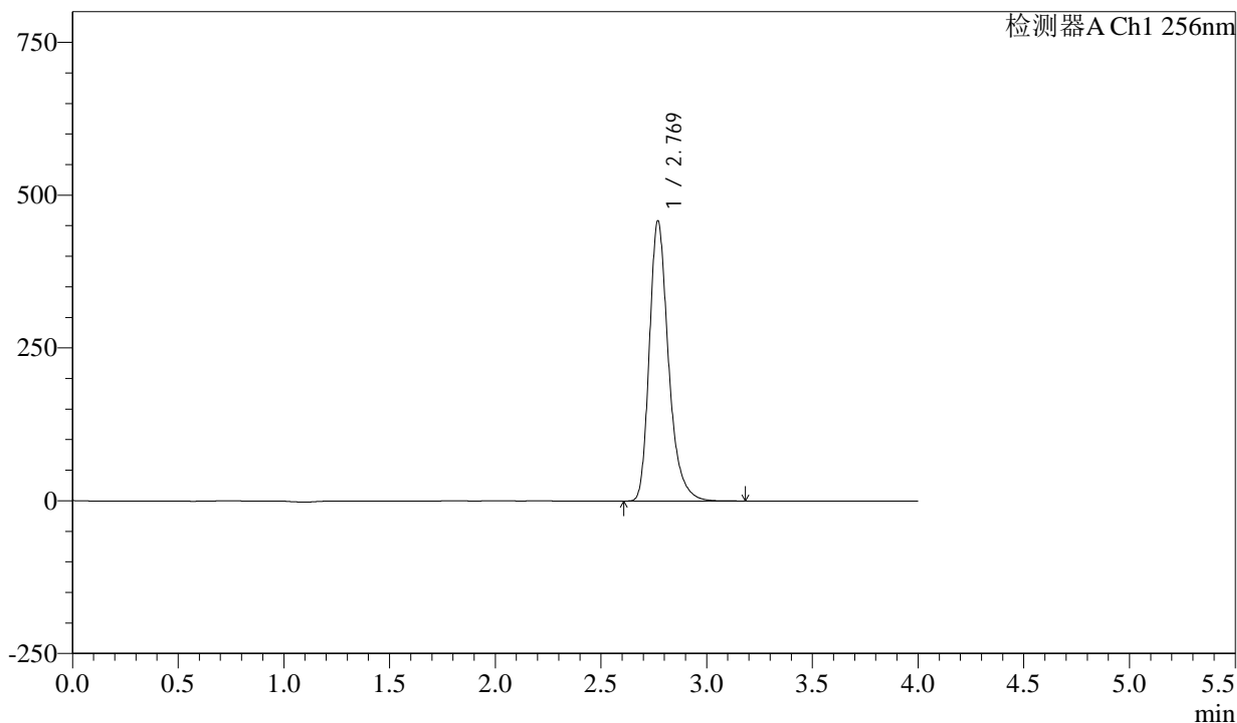
图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-1/26-53-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 19:56:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:06:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.769	2885250	100.000	457378	4745	1.296	--
总计		2885250	100.000	457378			

图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1



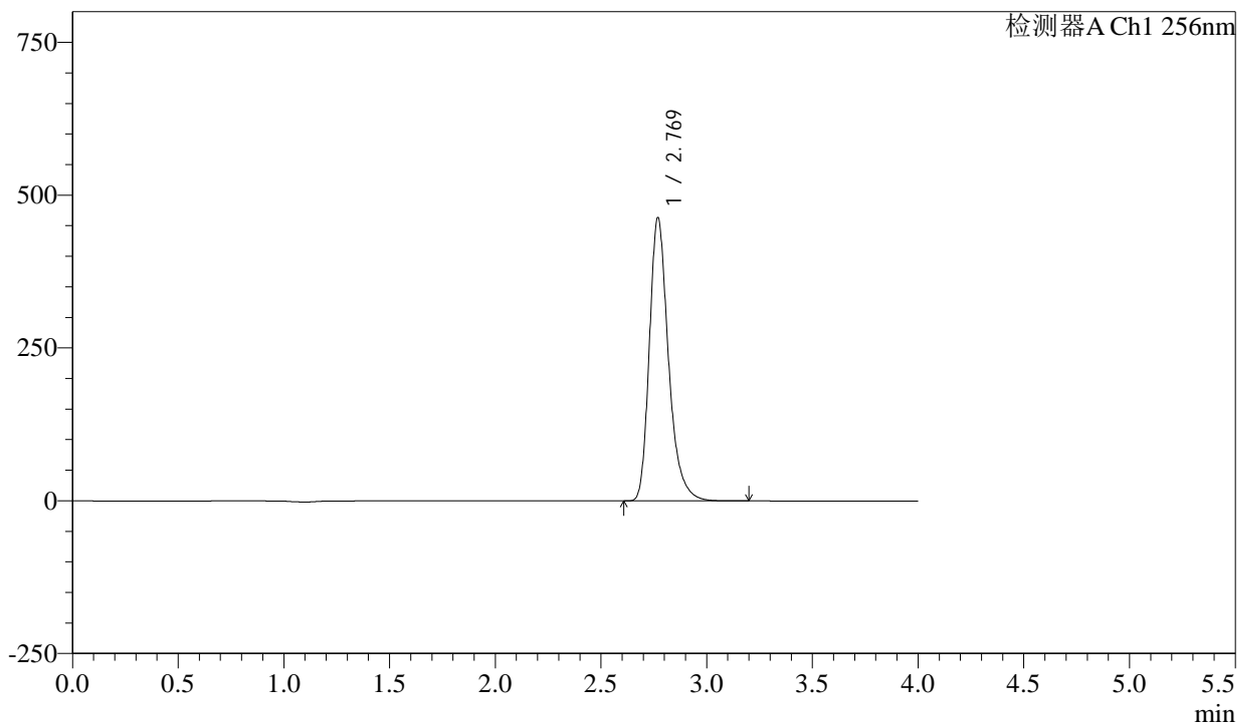
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-54-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/02/23 20:00:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:06:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.769	2917905	100.000	462560	4746	1.296	--
总计		2917905	100.000	462560			

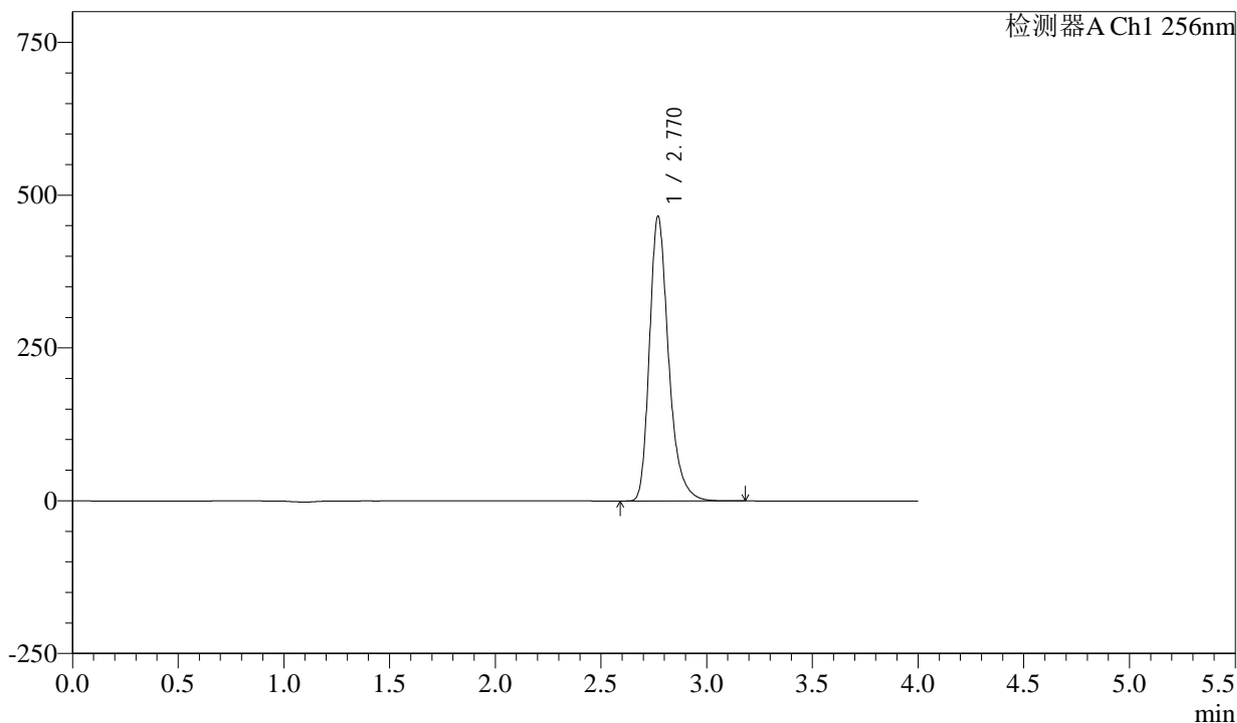
图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-1/26-55-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 20:04:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:06:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.770	2933177	100.000	465282	4741	1.296	--
总计		2933177	100.000	465282			

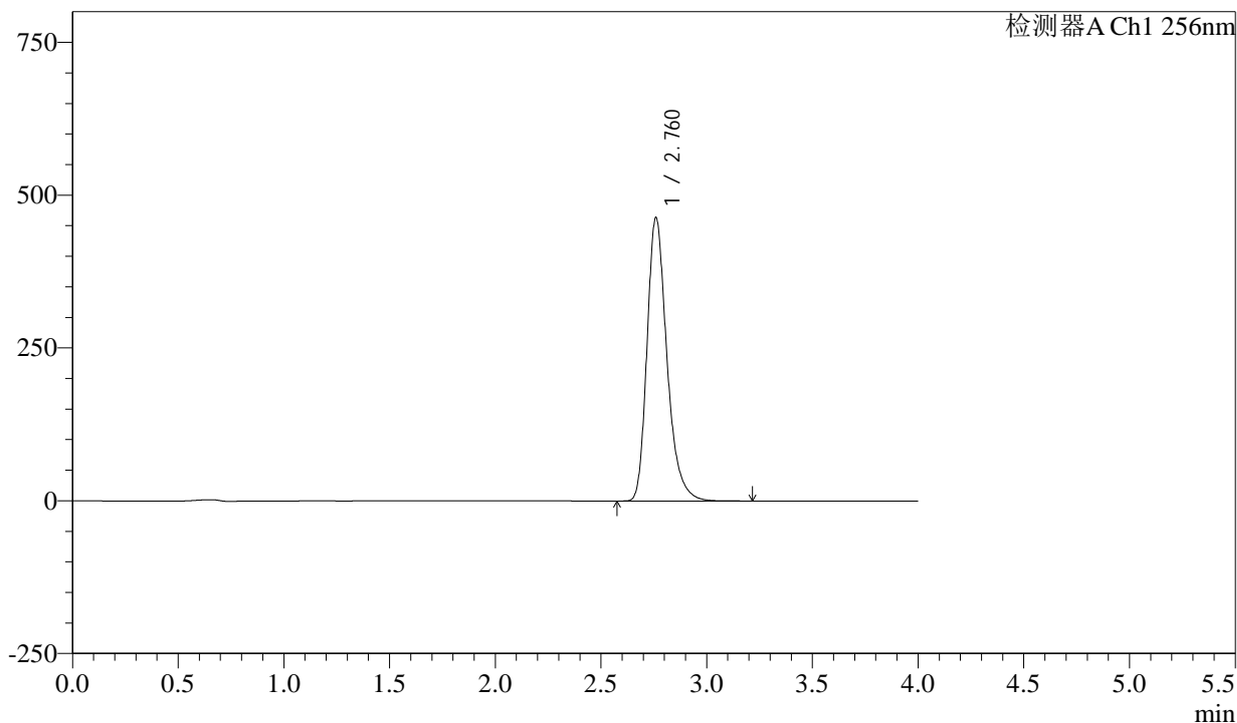
图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-56-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 20:09:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.760	3040247	100.000	462161	4316	1.291	--
总计		3040247	100.000	462161			

图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质  
对照品溶液-2-1



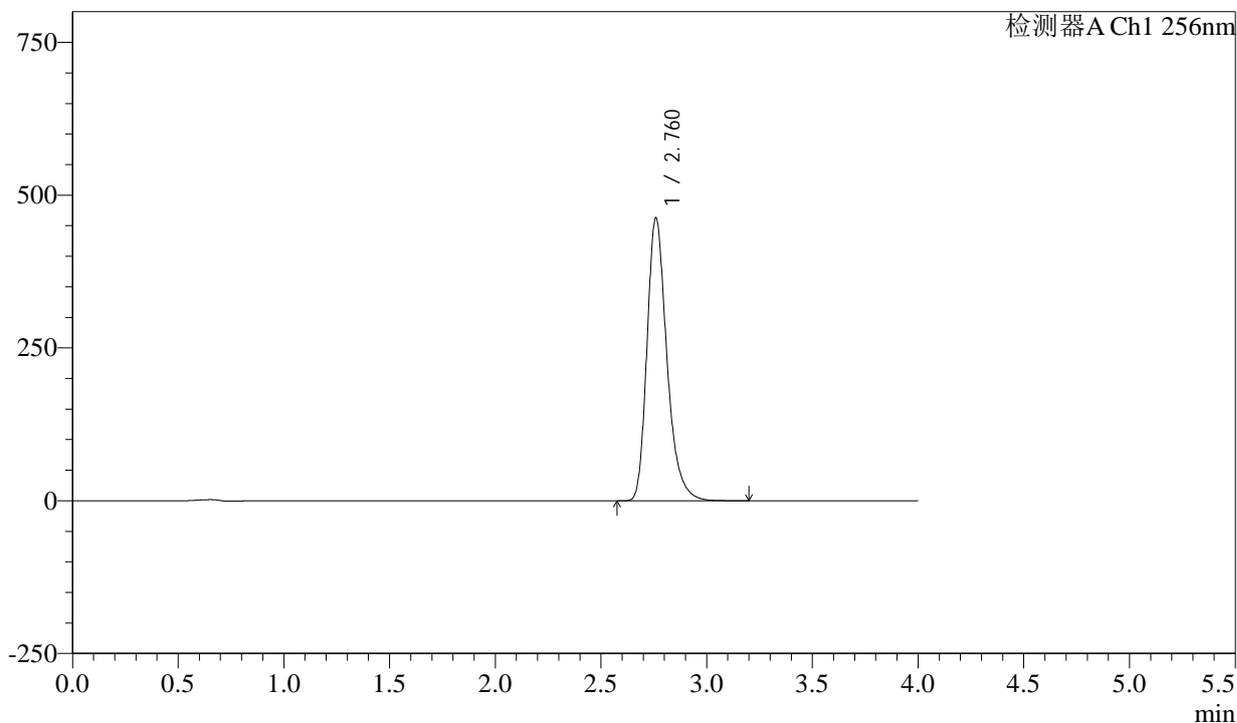
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-57-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/02/23 20:13:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.760	3035902	100.000	461093	4314	1.291	--
总计		3035902	100.000	461093			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质  
 对照品溶液-2-2

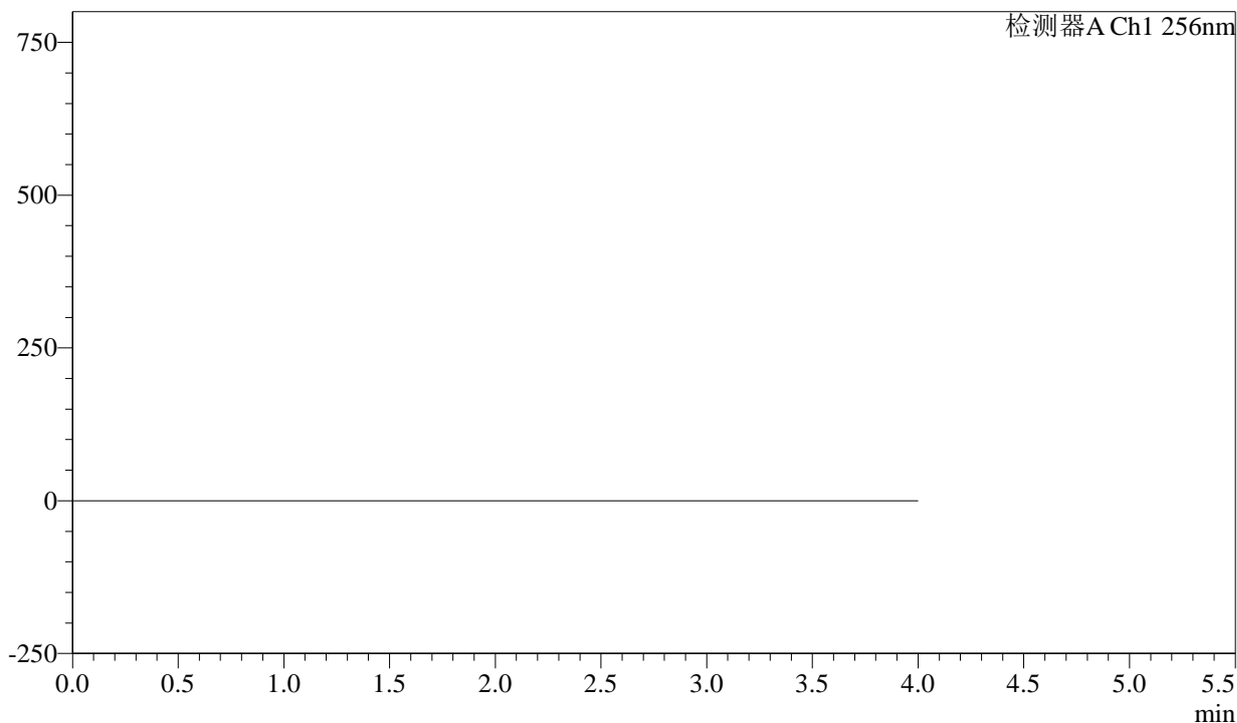
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-58-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 20:18:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质  
溶剂







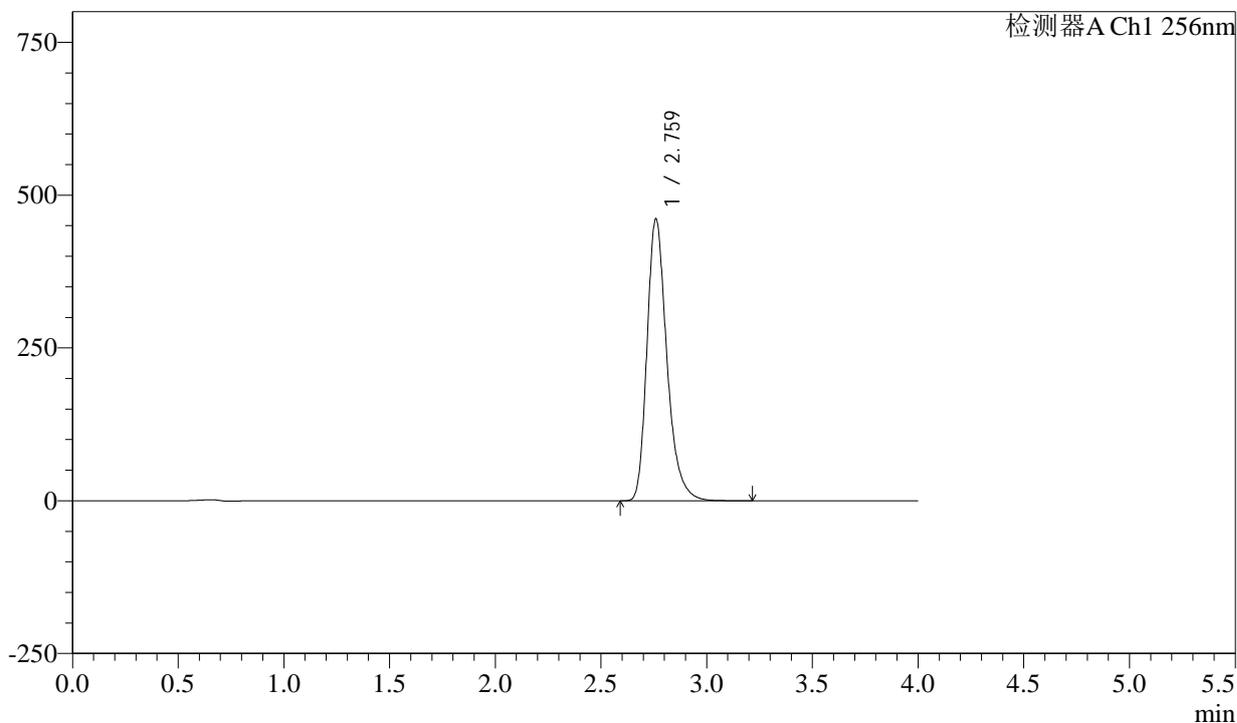
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-61-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/02/23 20:31:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.759	3025786	100.000	459536	4313	1.293	--
总计		3025786	100.000	459536			

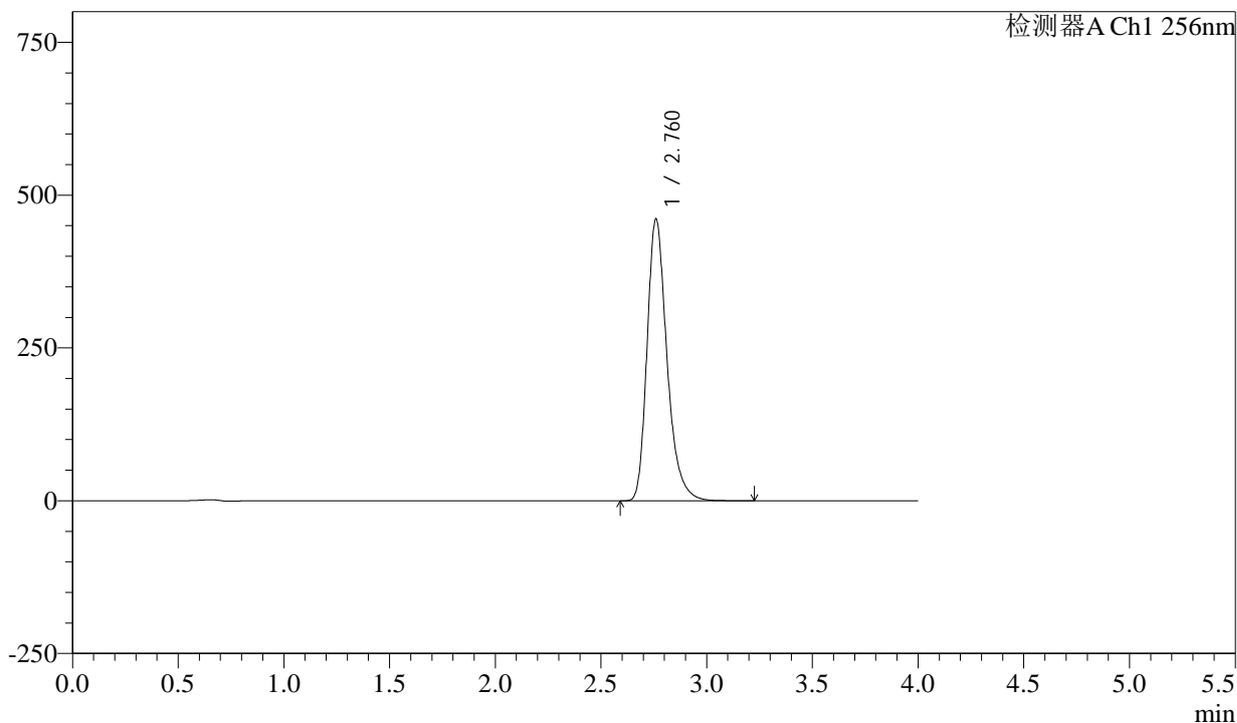
图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质  
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-1/26-62-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 20:35:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.760	3025812	100.000	459813	4311	1.292	--
总计		3025812	100.000	459813			

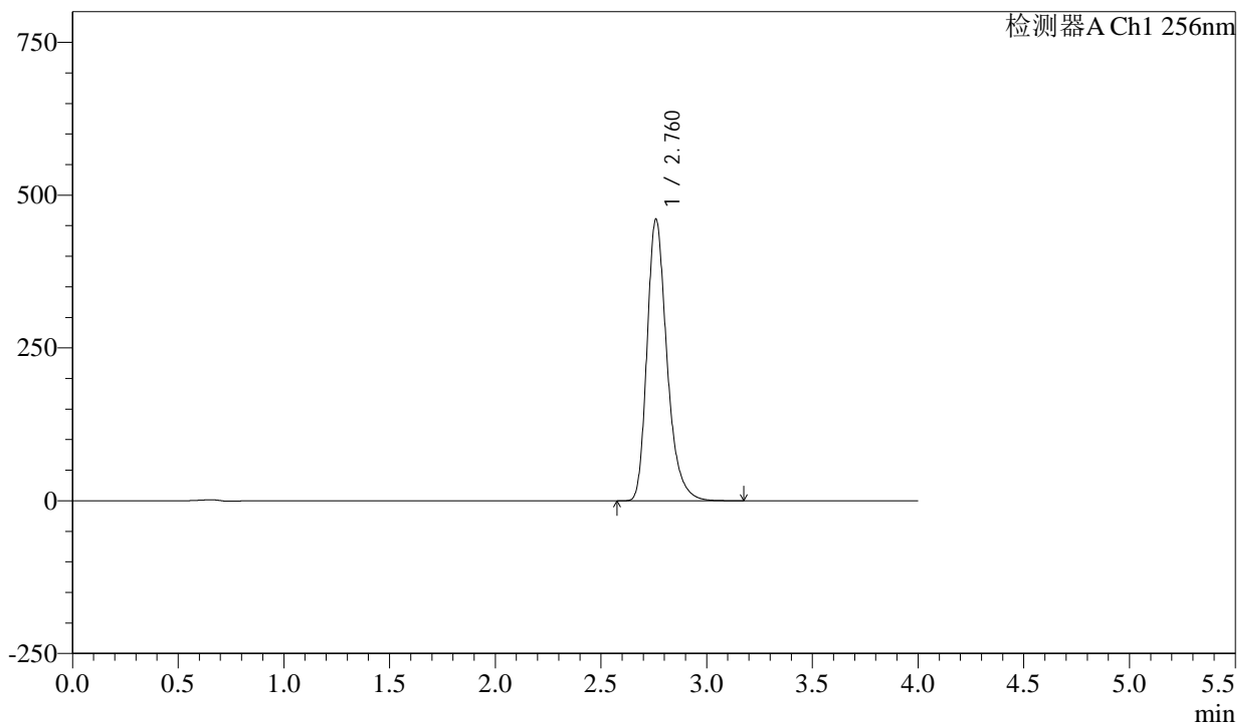
图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-63-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 20:40:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.760	3023440	100.000	459361	4312	1.293	--
总计		3023440	100.000	459361			

图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质  
对照品溶液-1-5

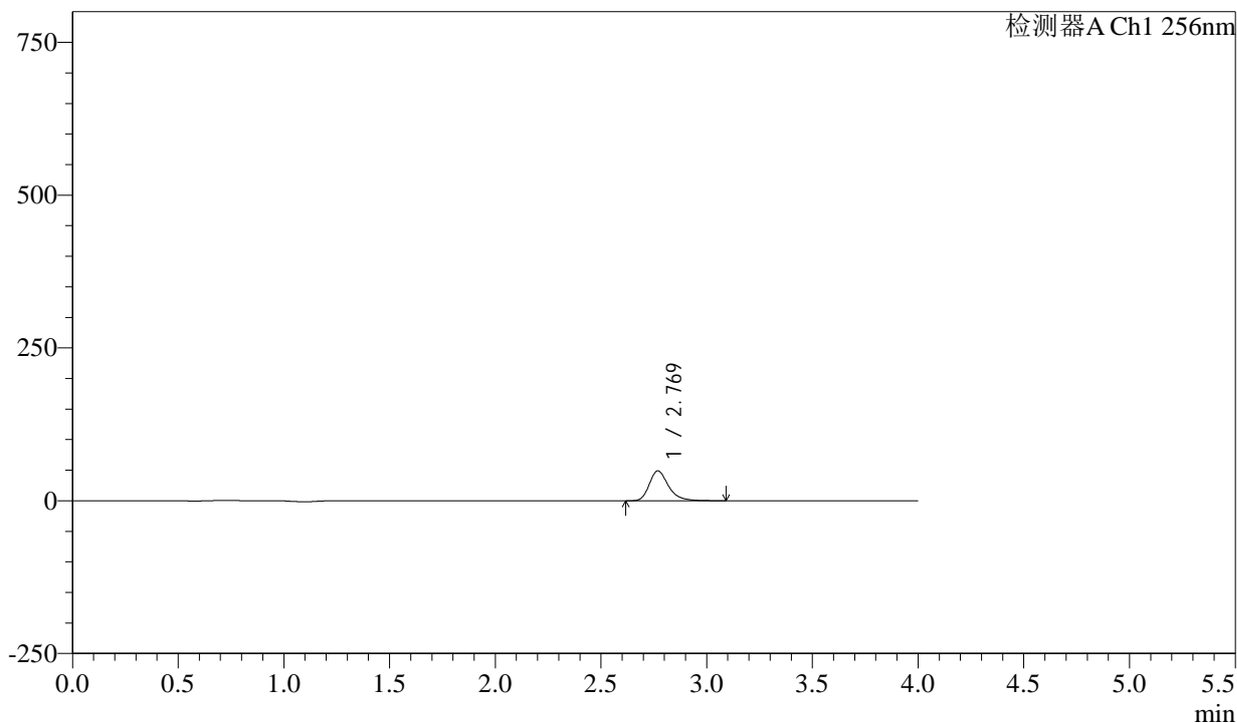
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-64-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 20:44:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.769	307802	100.000	48790	4748	1.294	--
总计		307802	100.000	48790			

图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-5min-片1  
供试品溶液-1

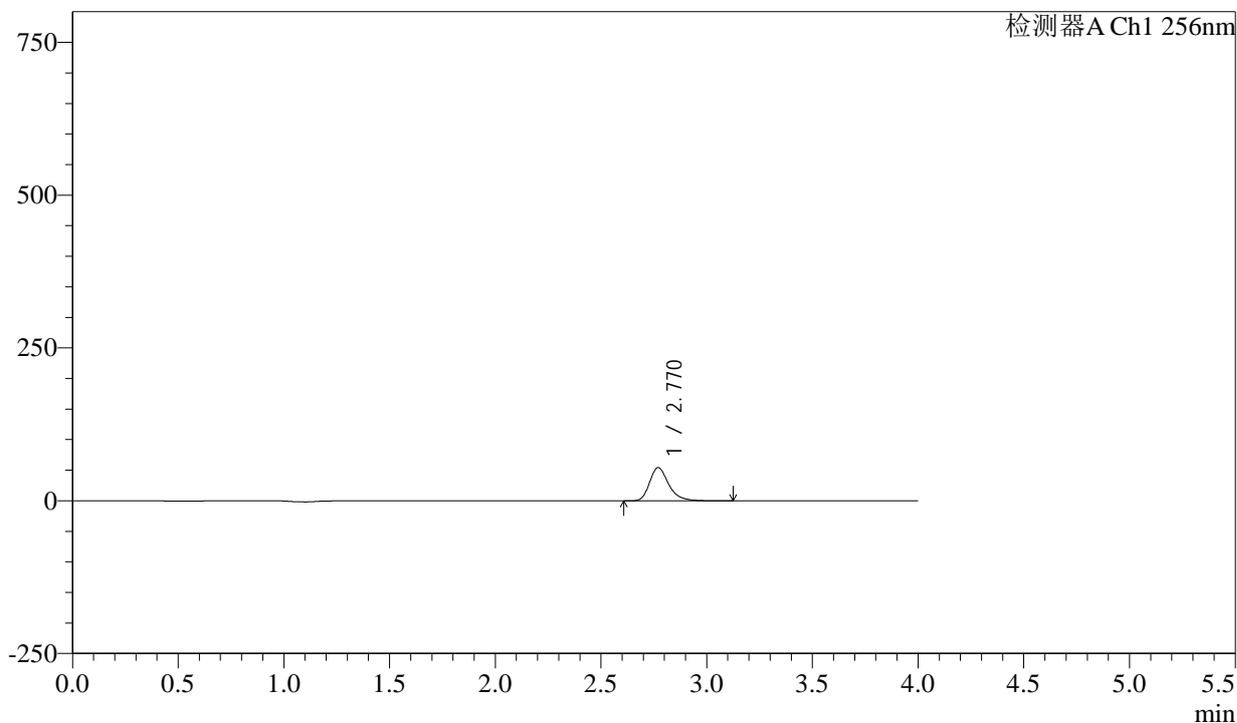
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-65-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 20:48:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.770	342030	100.000	54304	4753	1.295	--
总计		342030	100.000	54304			

图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-5min-片2  
供试品溶液-1

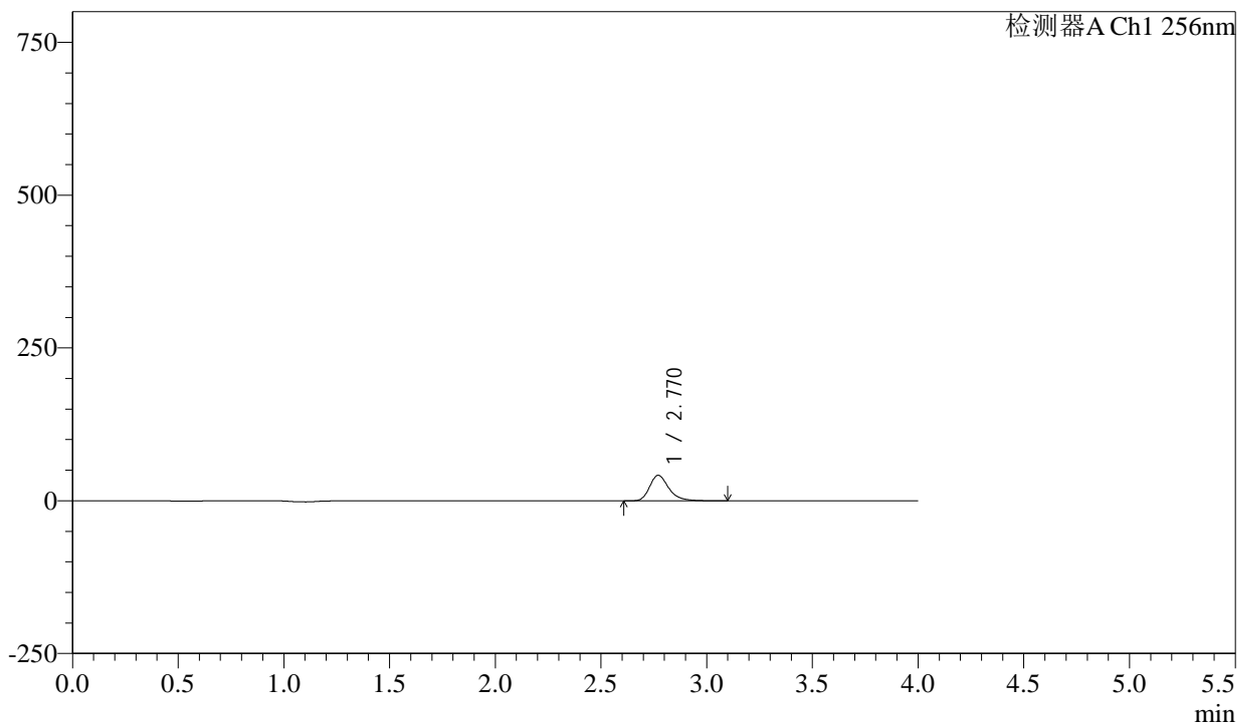
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-66-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 20:53:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.770	262853	100.000	41773	4756	1.293	--
总计		262853	100.000	41773			

图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-5min-片3  
供试品溶液-1



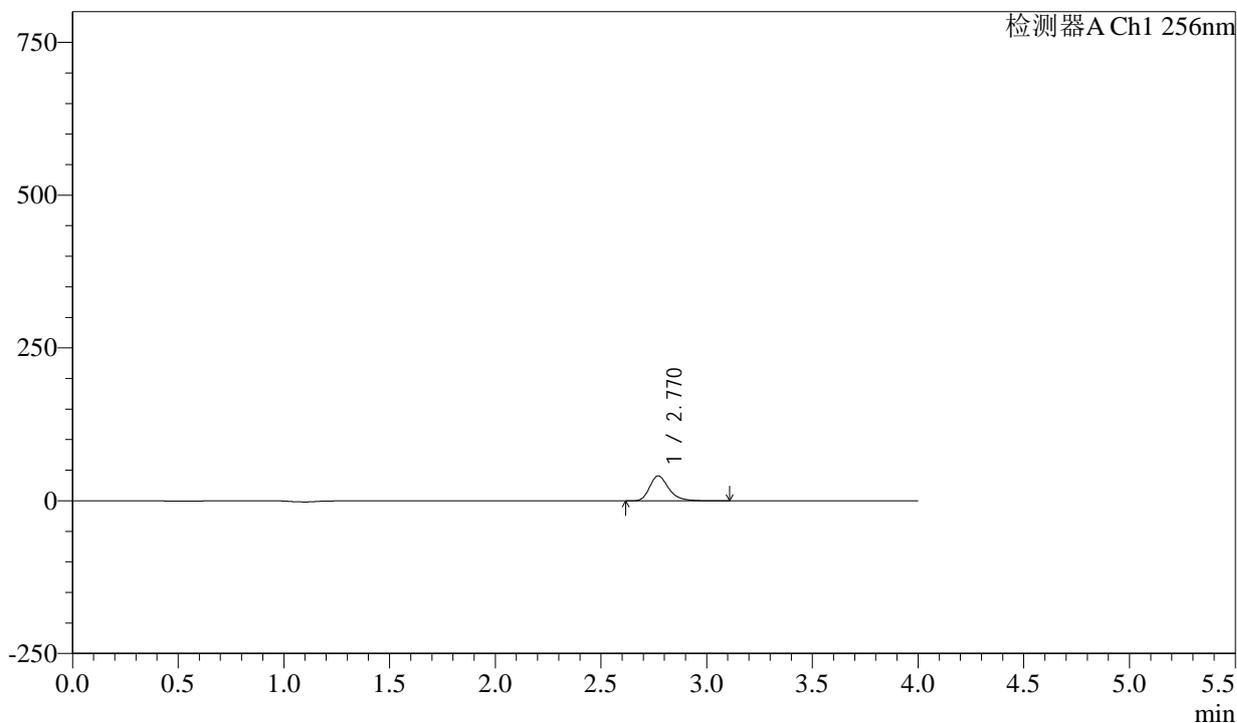
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-68-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 21:02:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.770	257784	100.000	40954	4749	1.293	--
总计		257784	100.000	40954			

图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-5min-片5  
供试品溶液-1

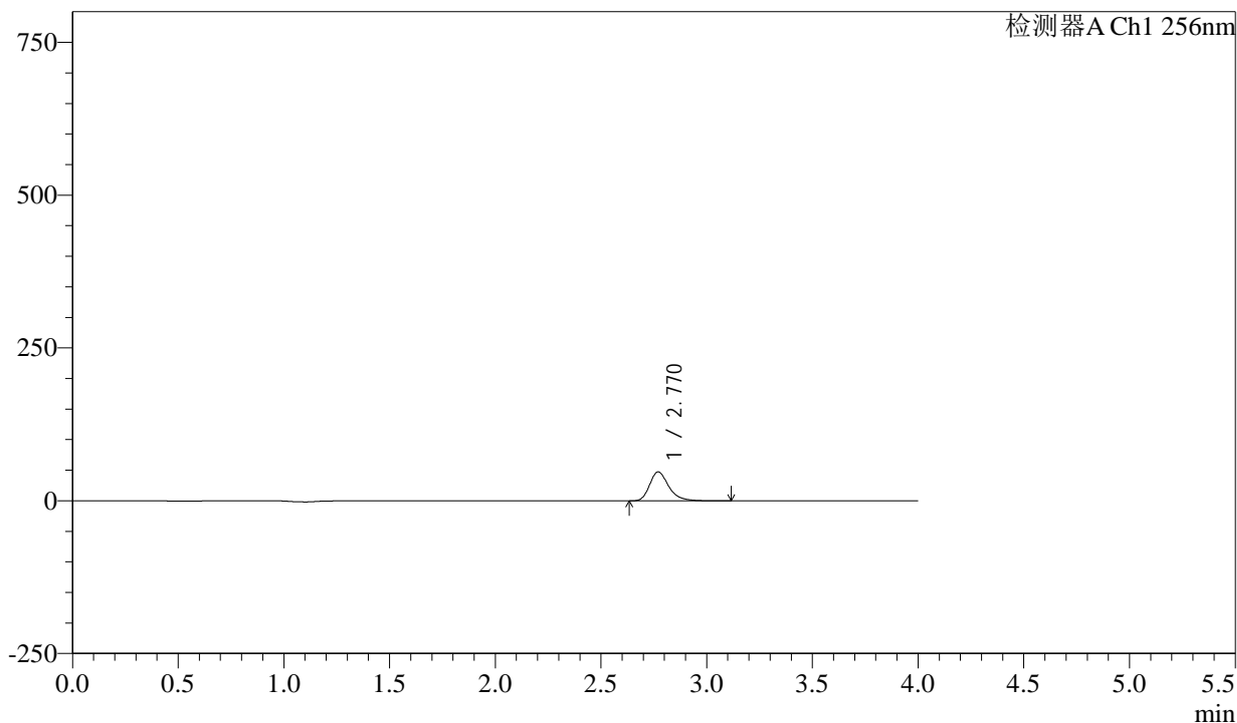
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-69-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 21:06:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.770	298629	100.000	47427	4753	1.294	--
总计		298629	100.000	47427			

图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-5min-片6  
供试品溶液-1

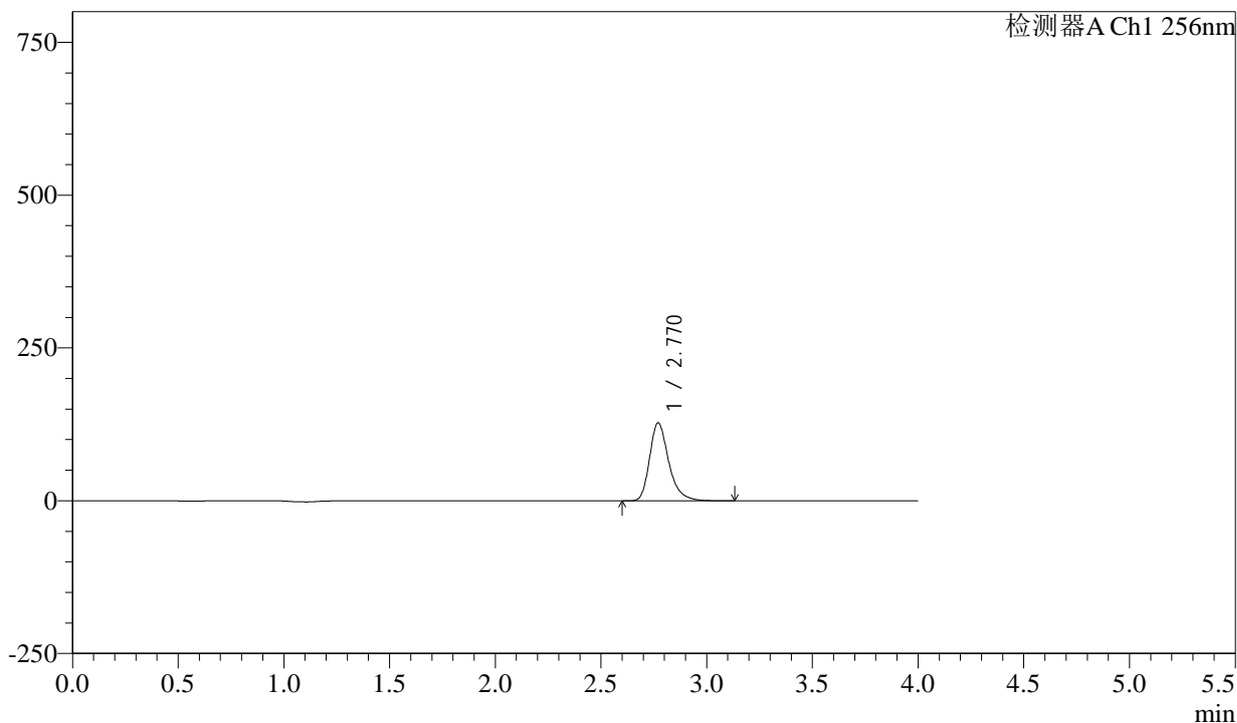
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-70-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 21:10:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.770	803979	100.000	127597	4748	1.295	--
总计		803979	100.000	127597			

图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-10min-片1  
供试品溶液-1



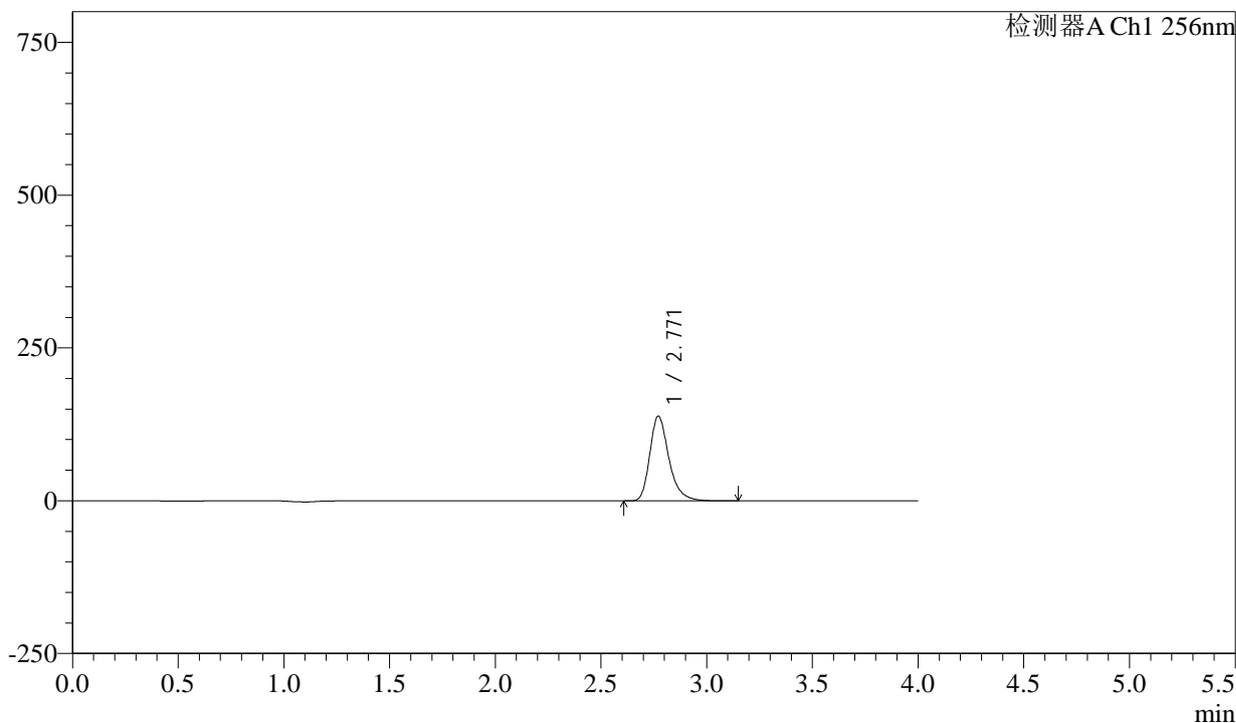
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-71-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/02/23 21:15:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.771	874807	100.000	138831	4746	1.296	--
总计		874807	100.000	138831			

图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



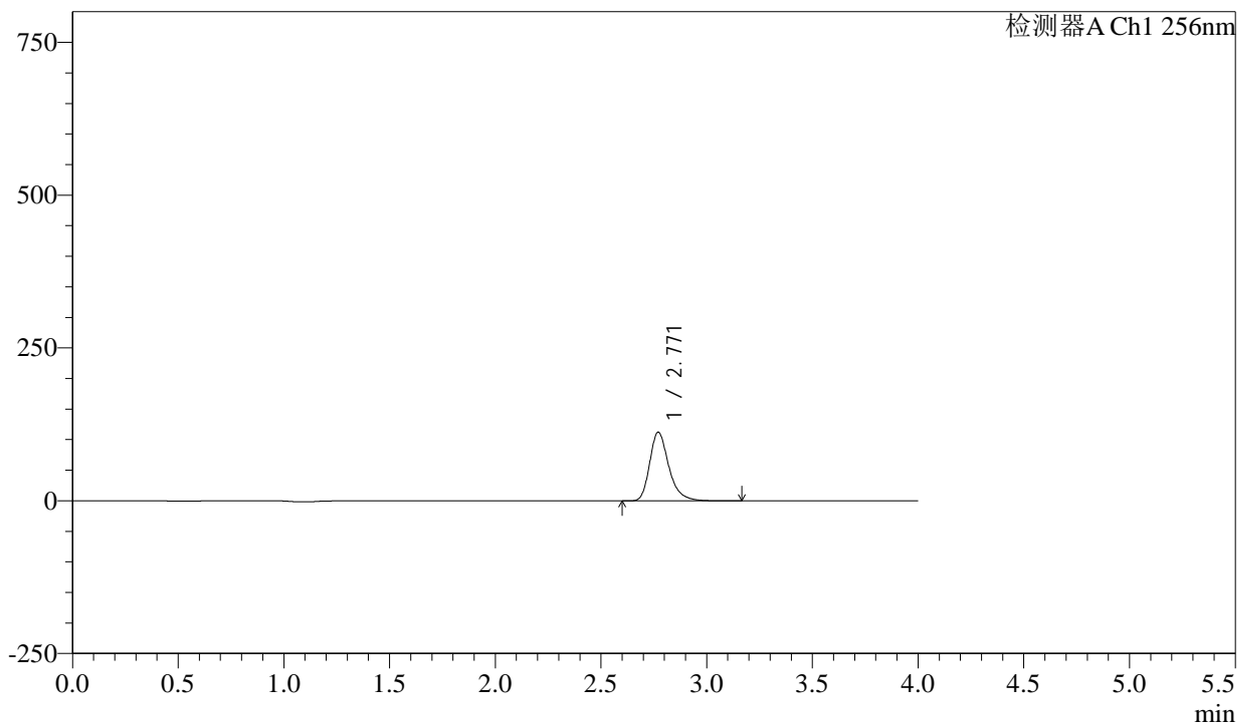
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-72-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/02/23 21:19:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.771	708255	100.000	112445	4753	1.295	--
总计		708255	100.000	112445			

图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



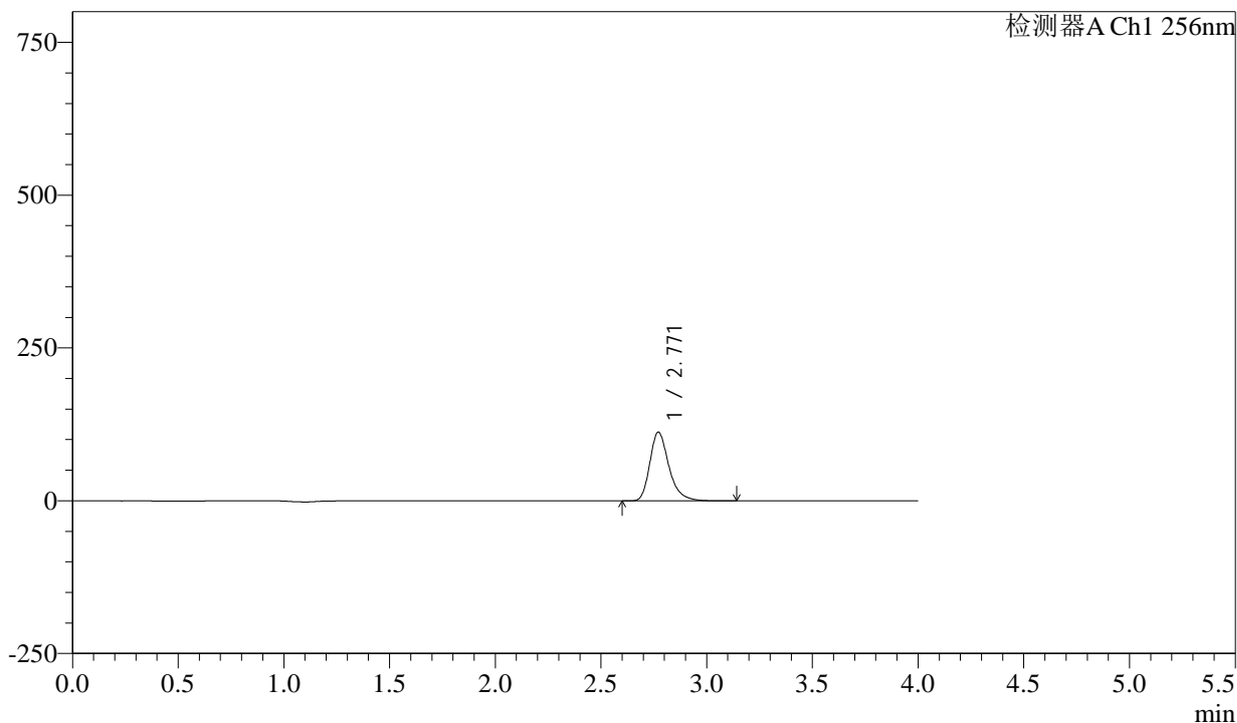
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-74-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 21:28:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.771	709375	100.000	112605	4747	1.296	--
总计		709375	100.000	112605			

图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-10min-片5  
供试品溶液-1











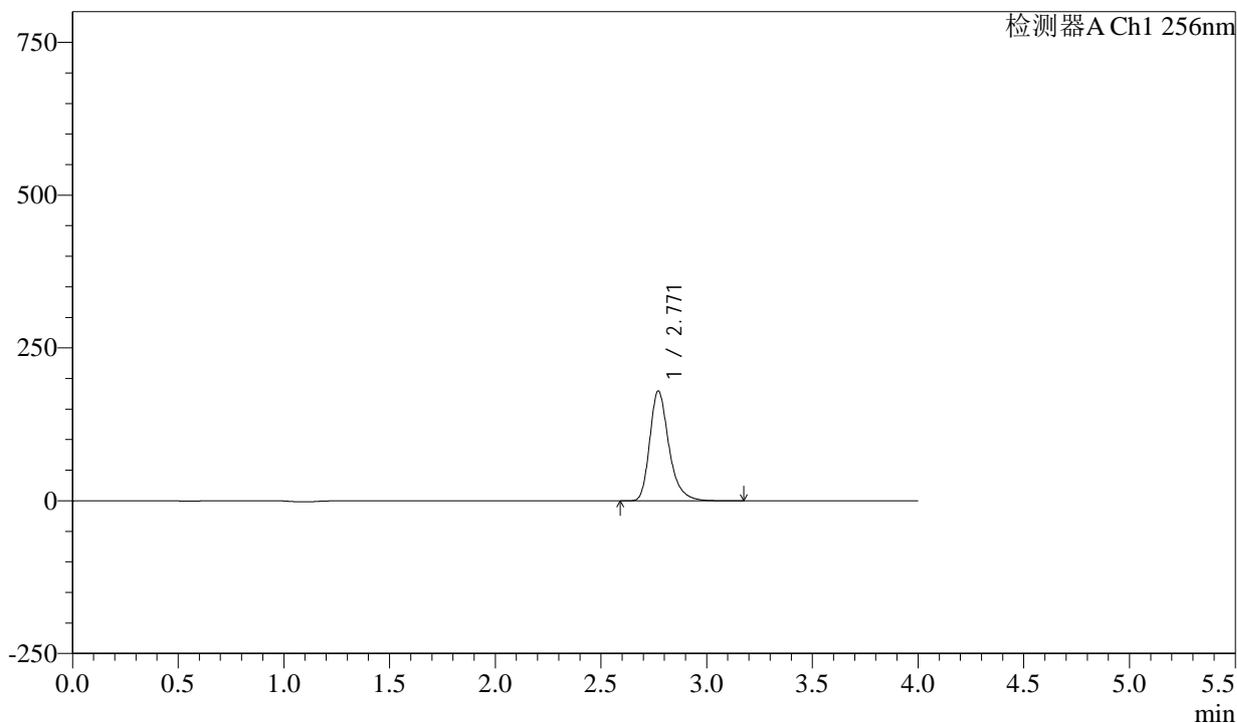
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-80-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 21:54:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.771	1134783	100.000	179927	4742	1.297	--
总计		1134783	100.000	179927			

图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-15min-片5  
供试品溶液-1





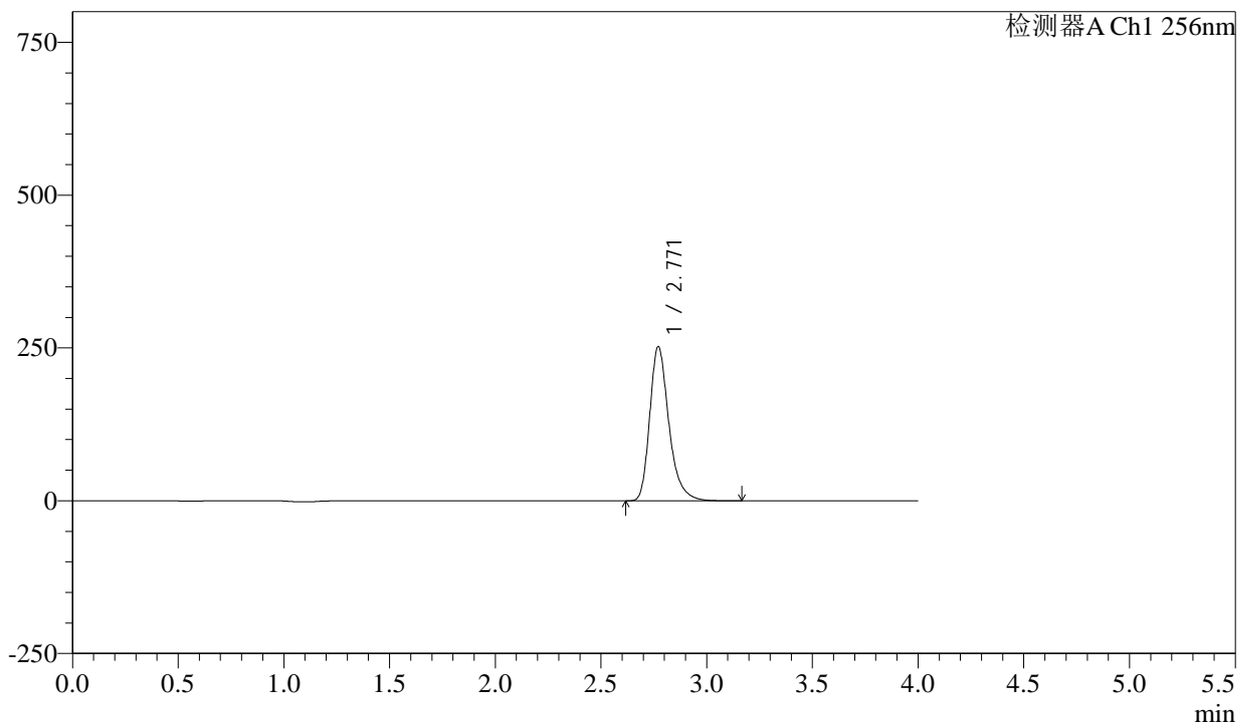
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-82-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/02/23 22:03:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.771	1592970	100.000	252409	4734	1.298	--
总计		1592970	100.000	252409			

图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1









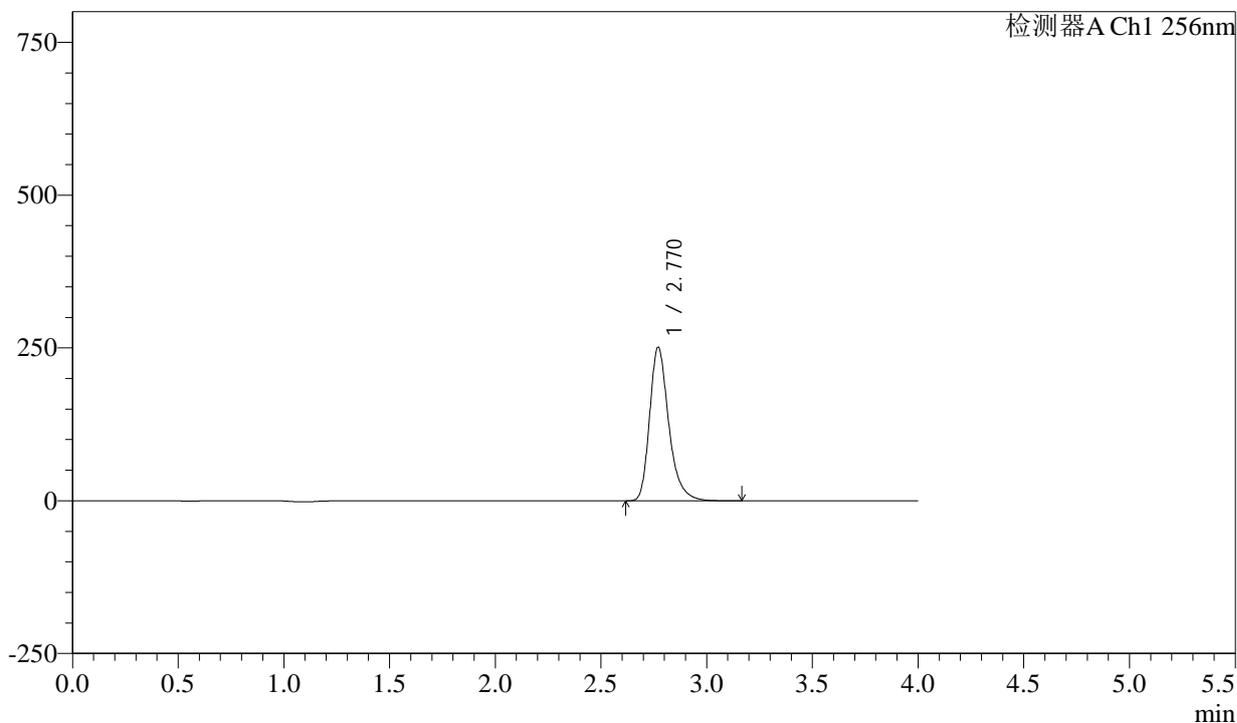
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-87-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 22:25:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.770	1586239	100.000	251263	4734	1.298	--
总计		1586239	100.000	251263			

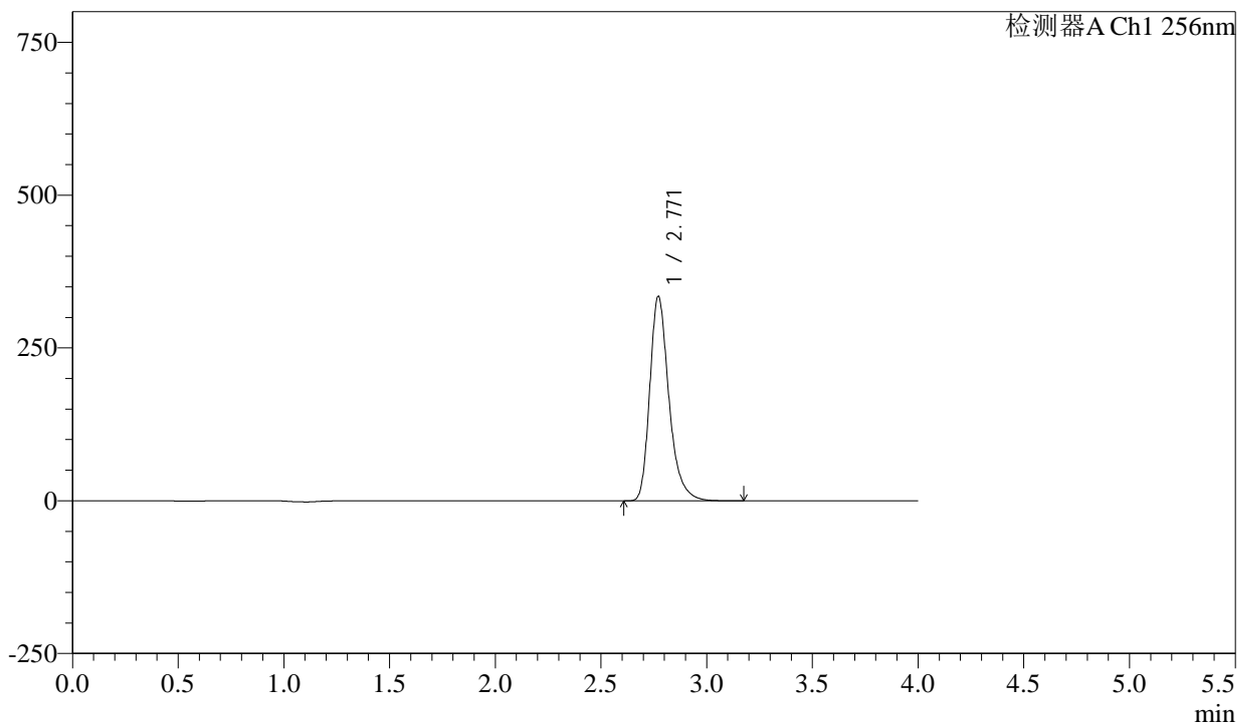
图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-1/26-88-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 22:29:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.771	2112578	100.000	334664	4735	1.299	--
总计		2112578	100.000	334664			

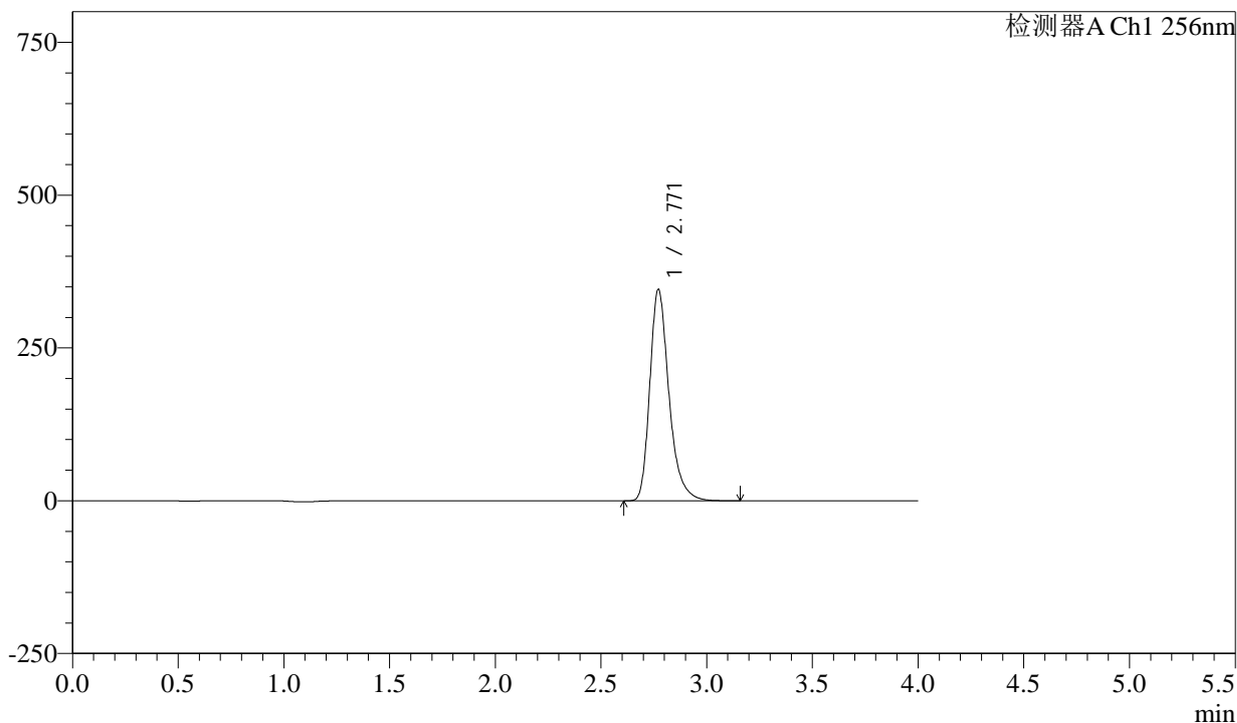
图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-1/26-89-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 22:34:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.771	2184433	100.000	346058	4735	1.300	--
总计		2184433	100.000	346058			

图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-30min-片2  
供试品溶液-1



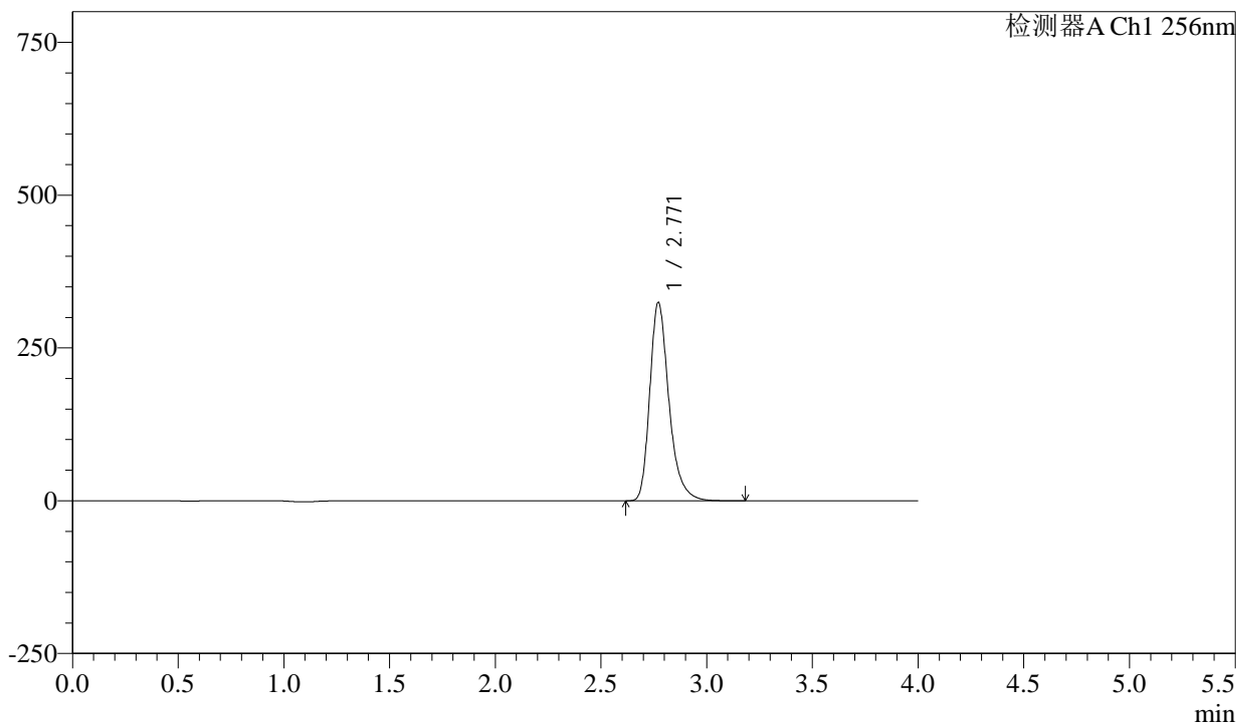
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-90-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/02/23 22:38:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.771	2049896	100.000	324648	4732	1.300	--
总计		2049896	100.000	324648			

图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



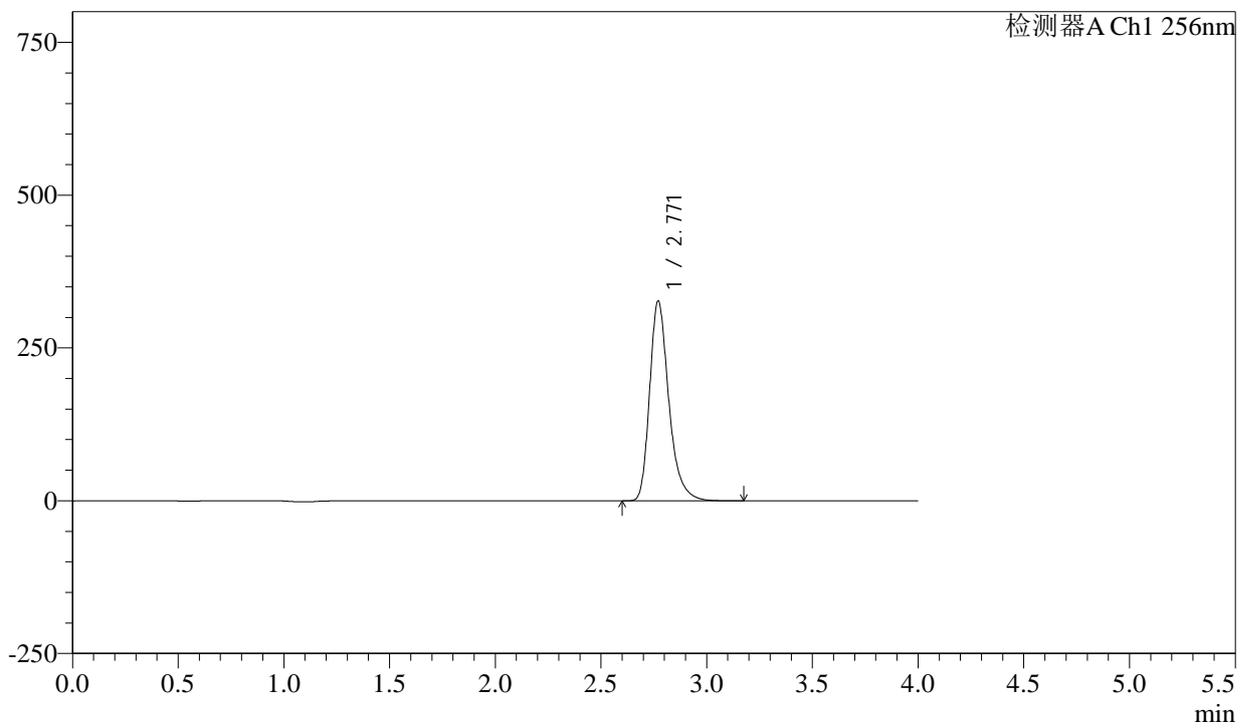
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-91-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/02/23 22:42:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.771	2065858	100.000	326888	4724	1.300	--
总计		2065858	100.000	326888			

图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

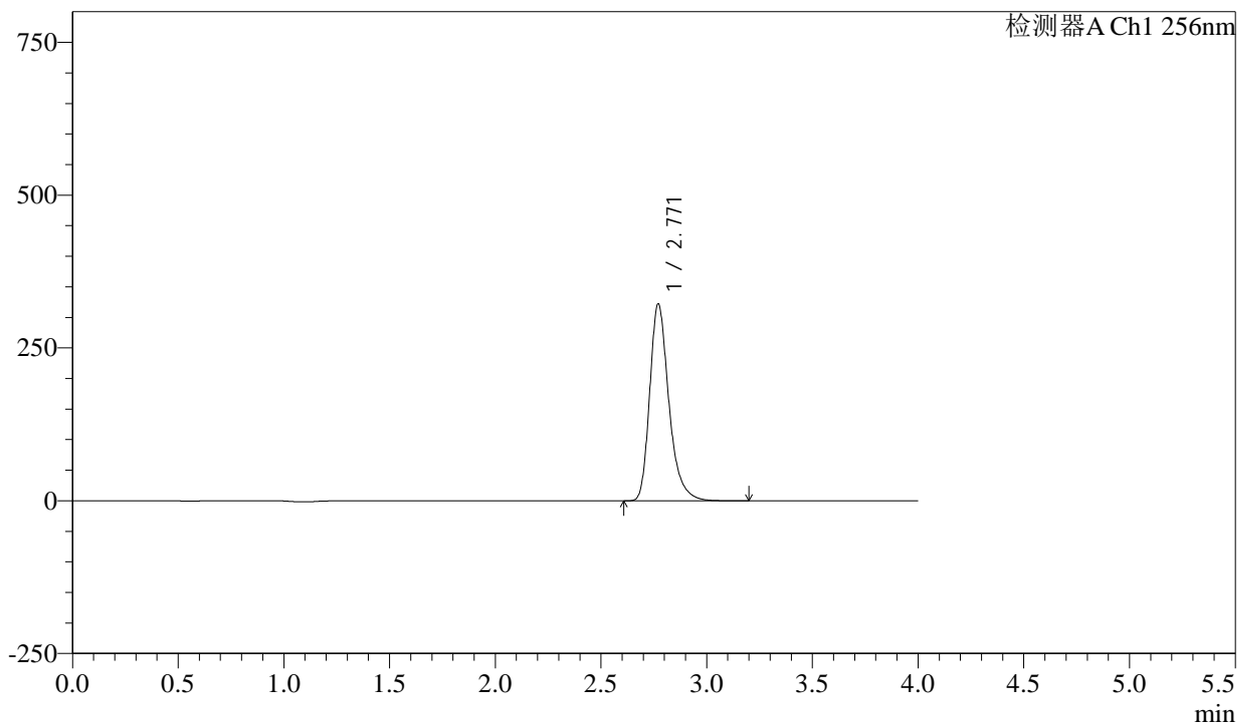
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-92-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 22:47:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.771	2036123	100.000	322238	4729	1.300	--
总计		2036123	100.000	322238			

图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-30min-片5  
供试品溶液-1



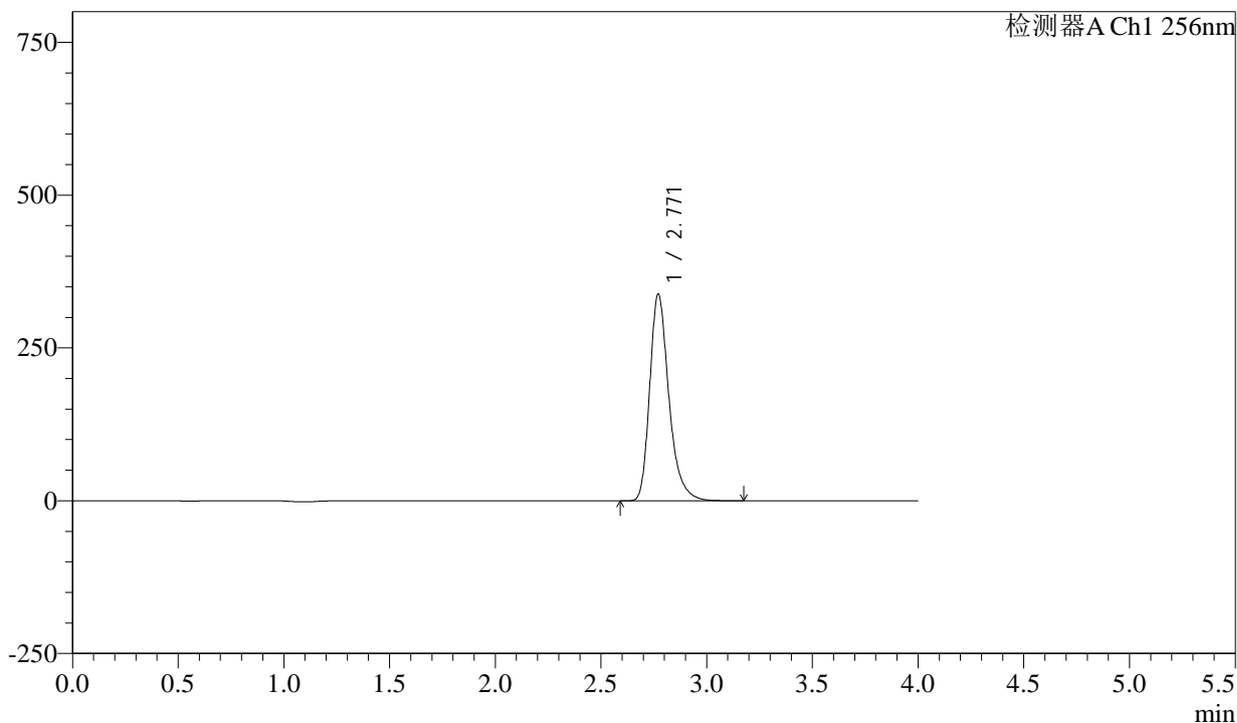
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-93-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/02/23 22:51:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.771	2138048	100.000	338261	4727	1.301	--
总计		2138048	100.000	338261			

图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

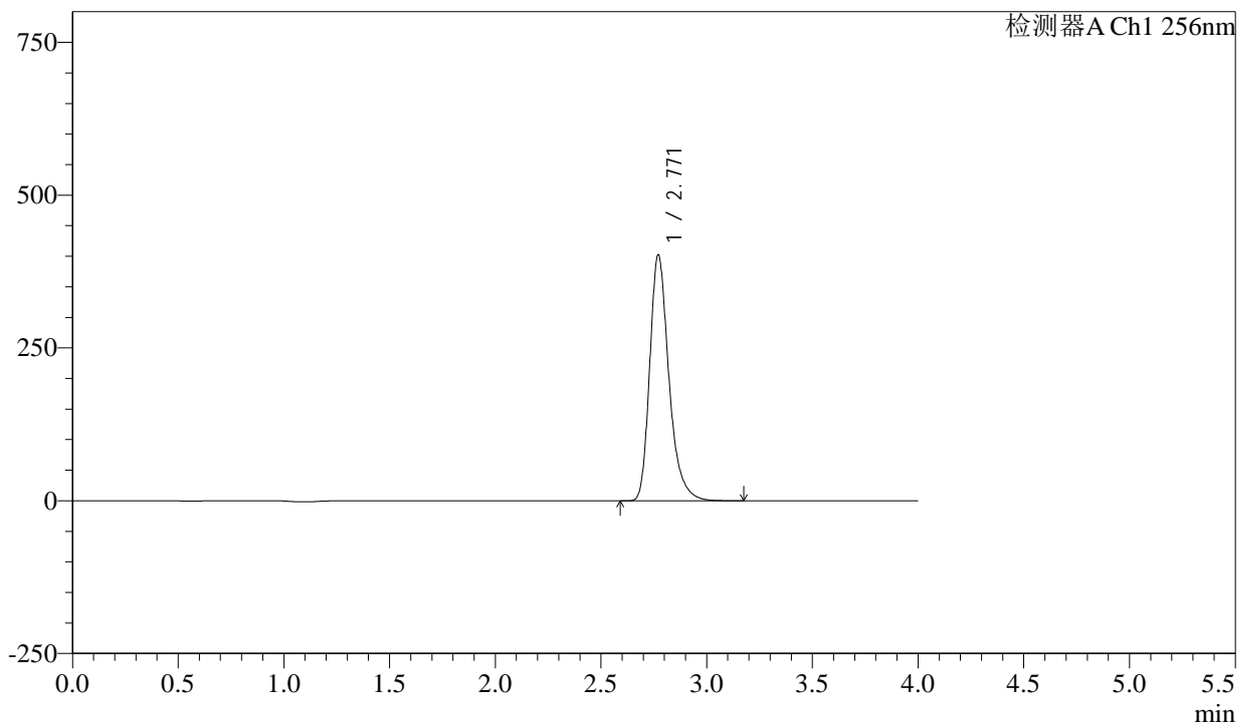
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-94-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 22:56:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.771	2543313	100.000	402447	4726	1.301	--
总计		2543313	100.000	402447			

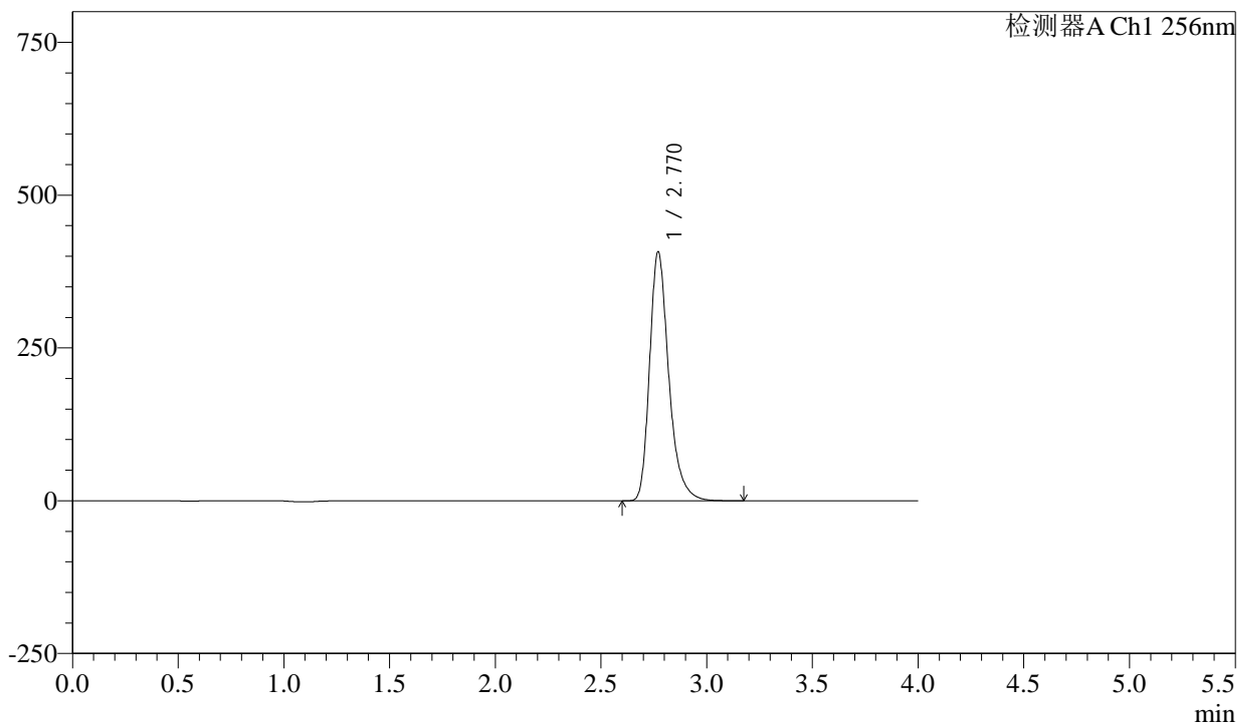
图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-45min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-1/26-95-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 23:00:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.770	2575603	100.000	407232	4720	1.301	--
总计		2575603	100.000	407232			

图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-45min-片2  
供试品溶液-1



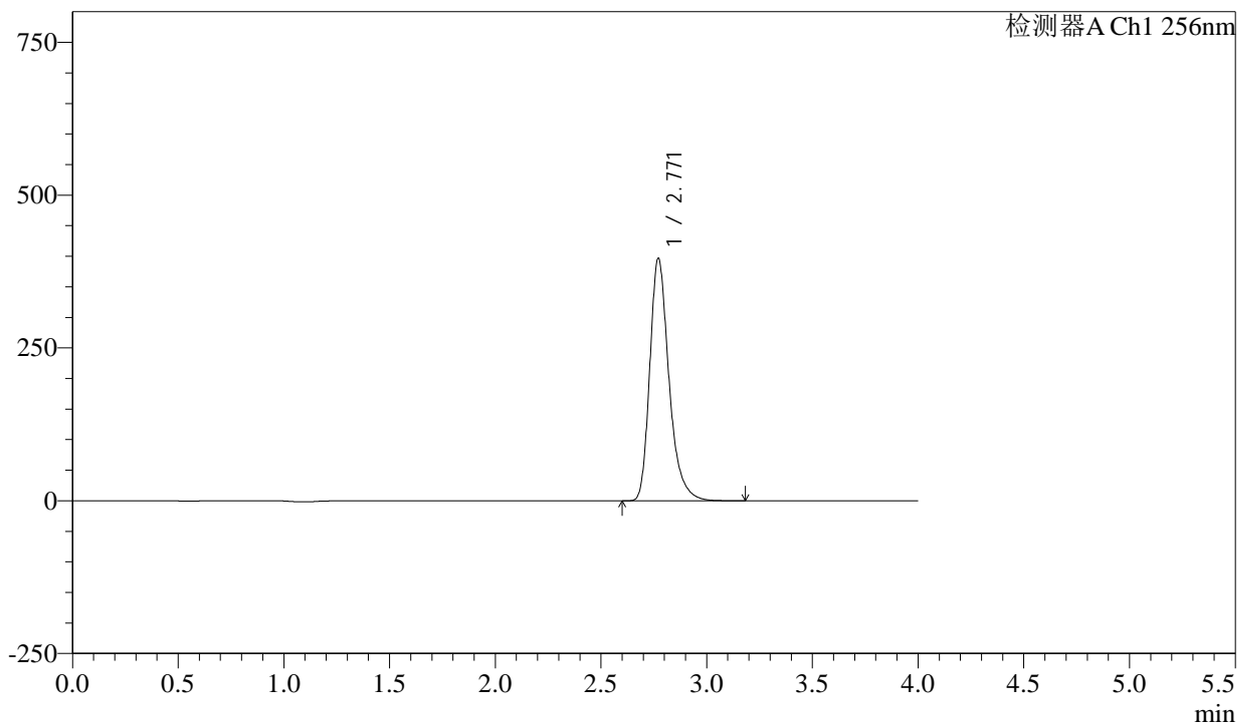
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-97-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 23:09:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.771	2510012	100.000	397039	4725	1.301	--
总计		2510012	100.000	397039			

图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-45min-片4  
供试品溶液-1



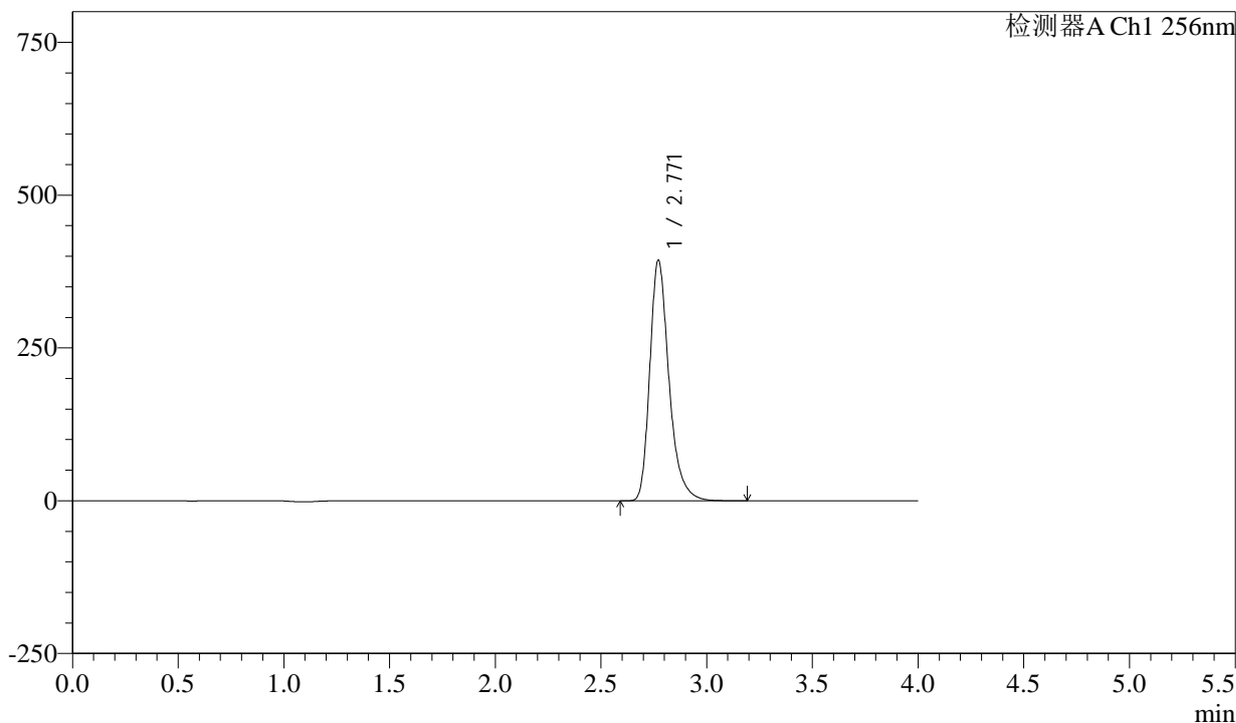
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-98-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/02/23 23:13:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.771	2491127	100.000	393934	4721	1.302	--
总计		2491127	100.000	393934			

图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1





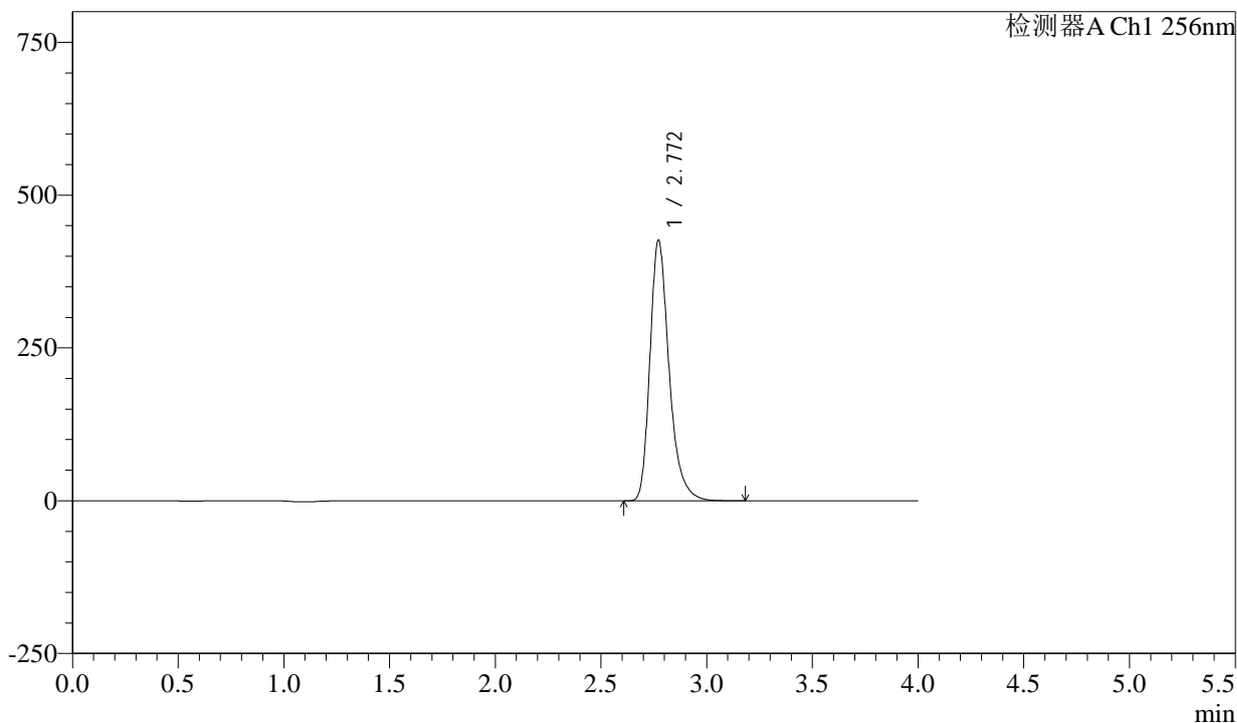
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-100-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2026/02/23 23:22:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.772	2696848	100.000	426514	4724	1.302	--
总计		2696848	100.000	426514			

图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1





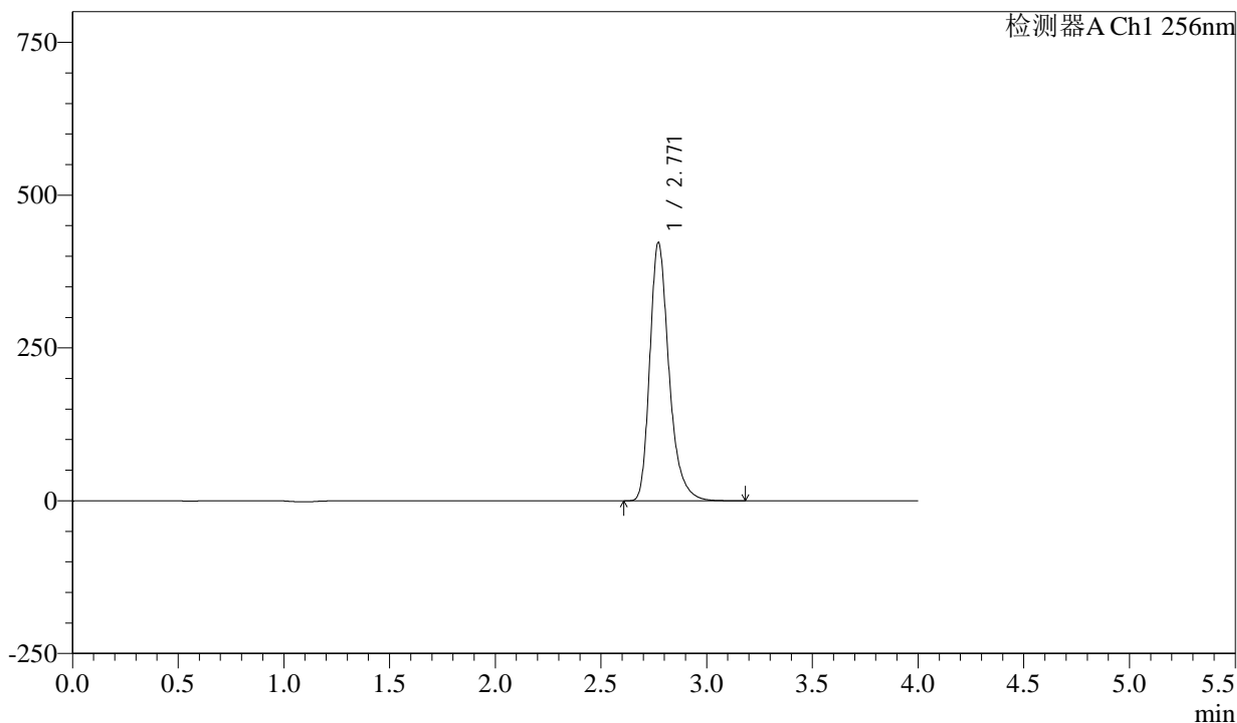
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-103-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 23:35:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.771	2673551	100.000	422657	4716	1.302	--
总计		2673551	100.000	422657			

图102 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-60min-片4  
供试品溶液-1

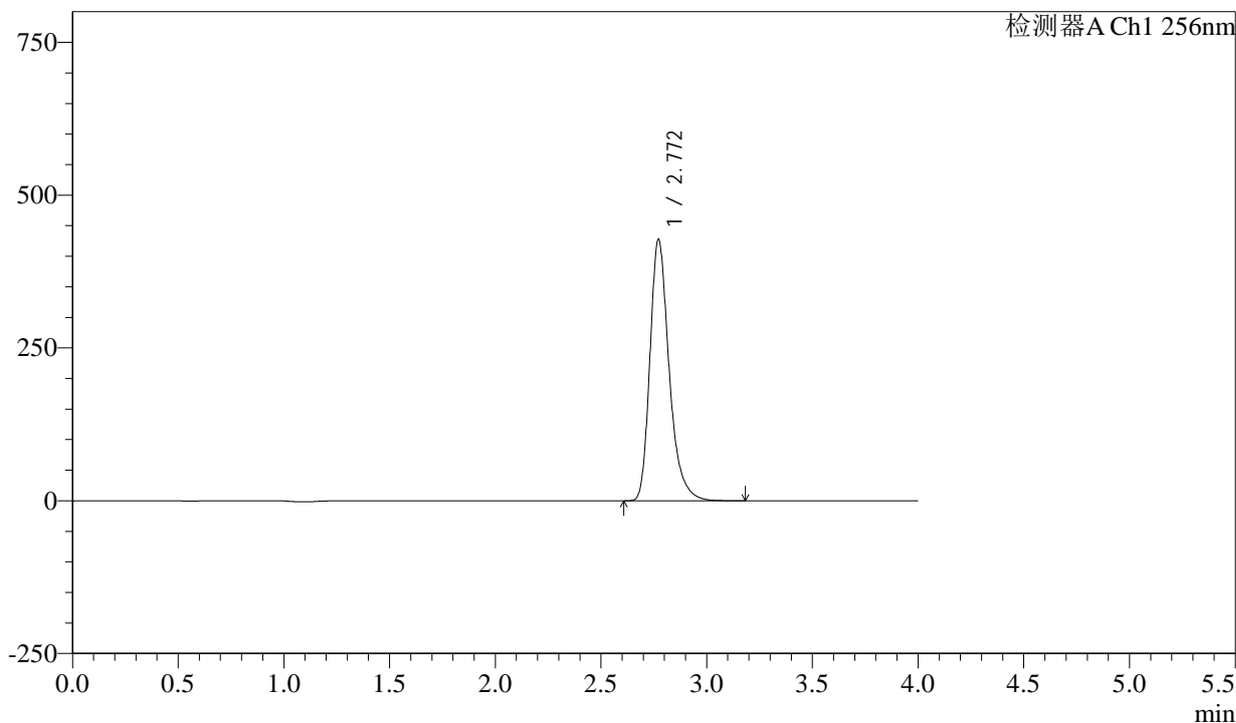


<样品信息>

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 - 0-1/26-105-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 23:44:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.772	2707392	100.000	427943	4719	1.302	--
总计		2707392	100.000	427943			

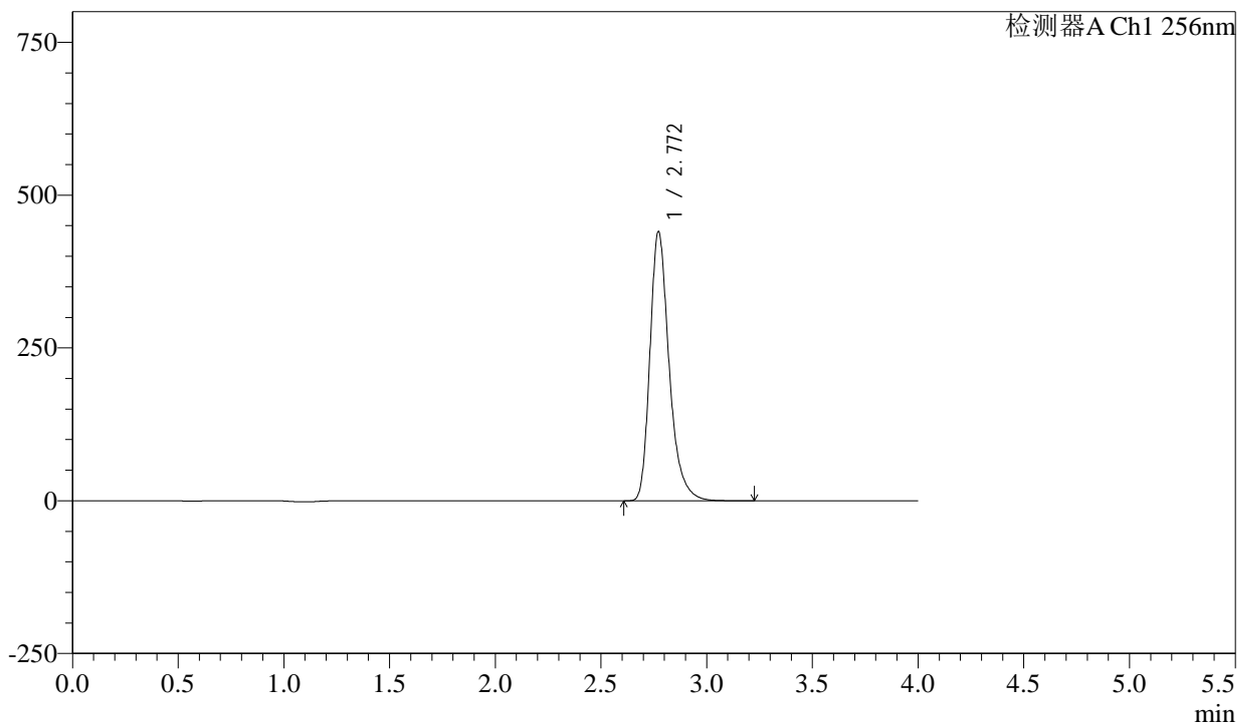
图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-1/26-106-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 23:48:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.772	2788548	100.000	440652	4720	1.303	--
总计		2788548	100.000	440652			

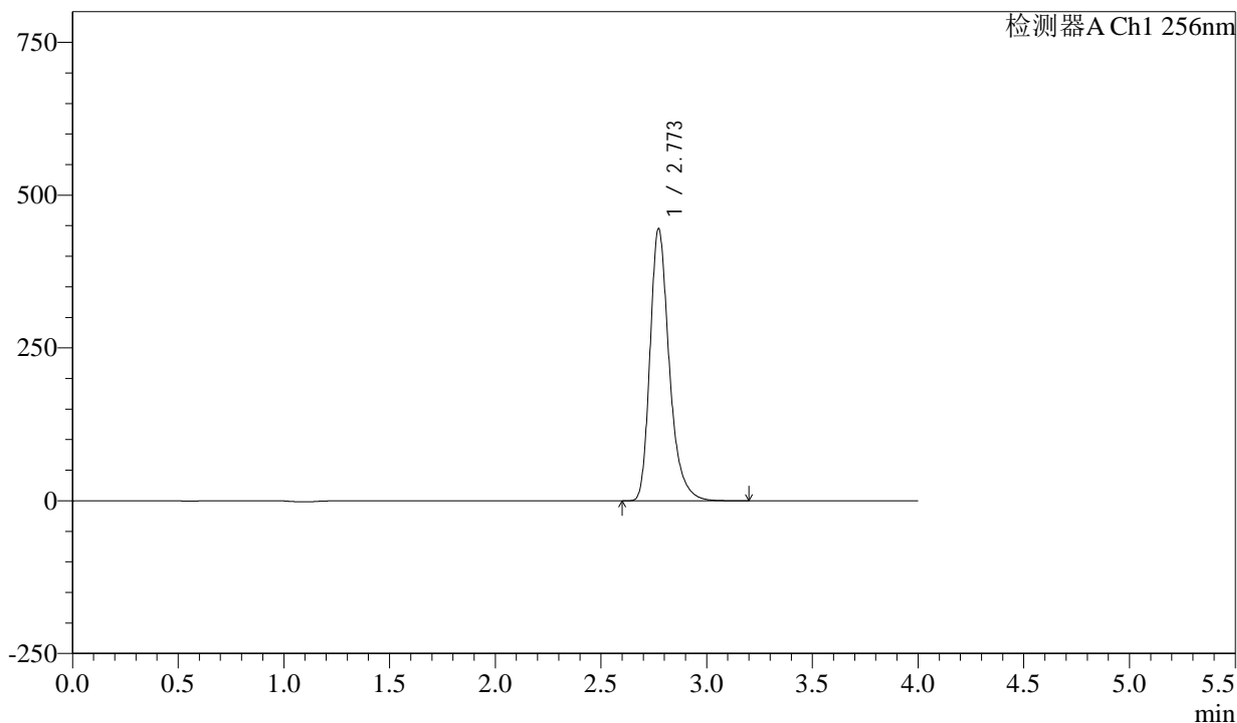
图105 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-1/26-107-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 23:53:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.773	2820748	100.000	445531	4718	1.303	--
总计		2820748	100.000	445531			

图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1



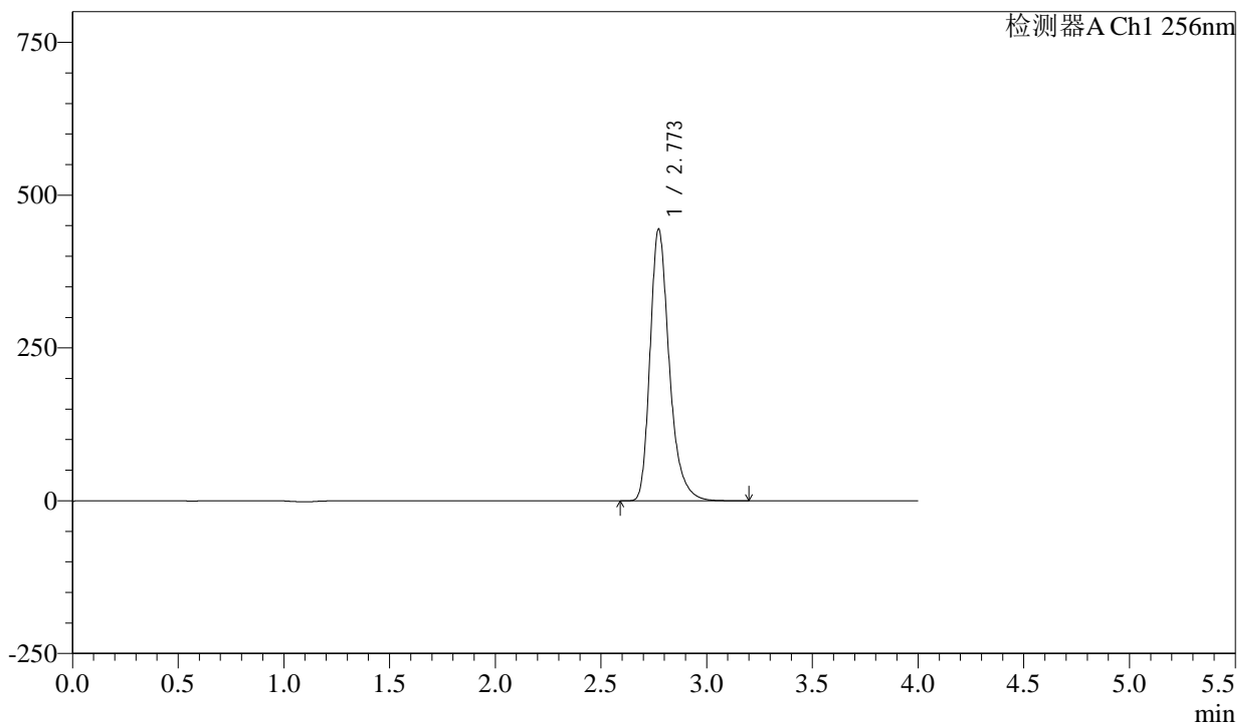
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-108-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2026/02/23 23:57:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.773	2814528	100.000	444559	4720	1.303	--
总计		2814528	100.000	444559			

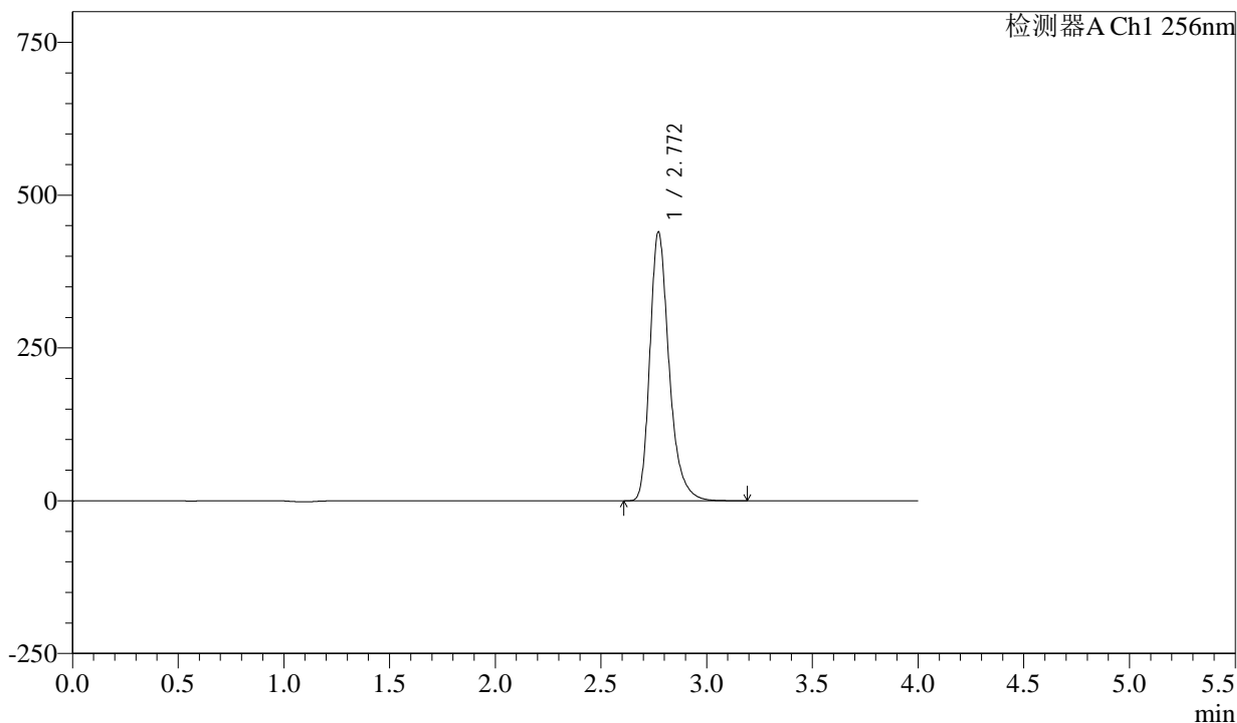
图107 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-1/26-109-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 00:01:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.772	2785294	100.000	440079	4713	1.303	--
总计		2785294	100.000	440079			

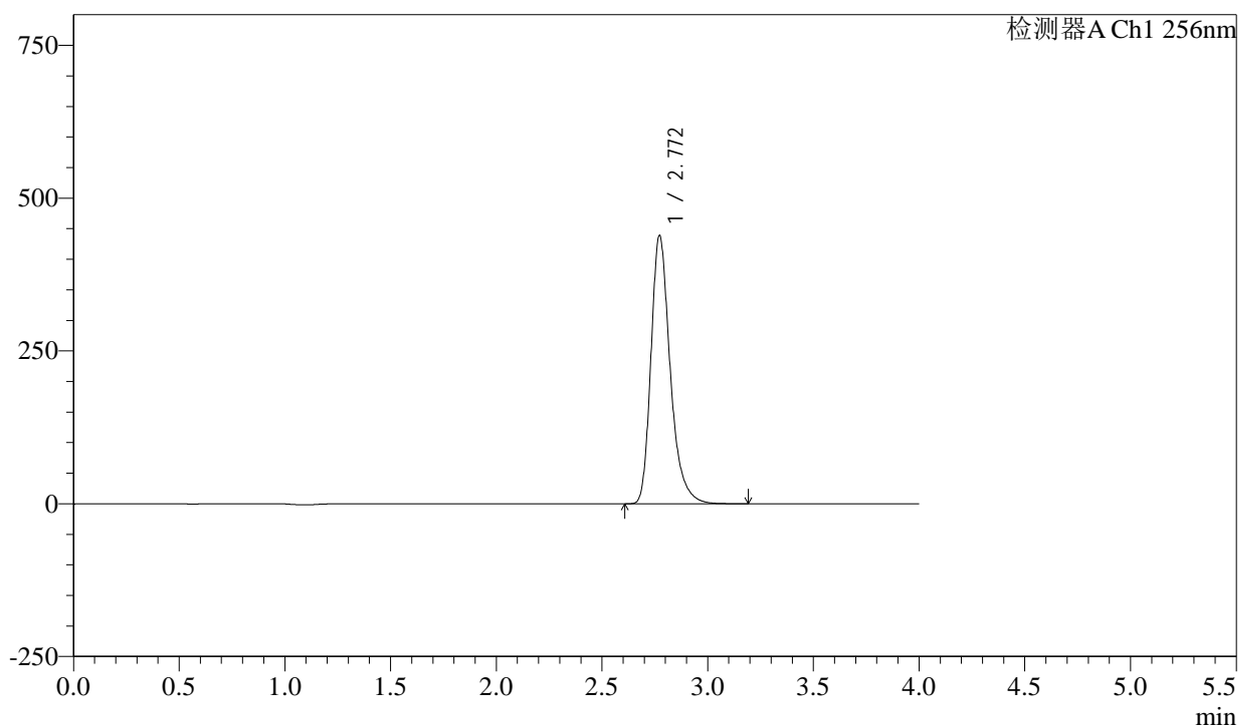
图108 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-1/26-110-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/02/24 00:06:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.772	2780397	100.000	439244	4718	1.303	--
总计		2780397	100.000	439244			

图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



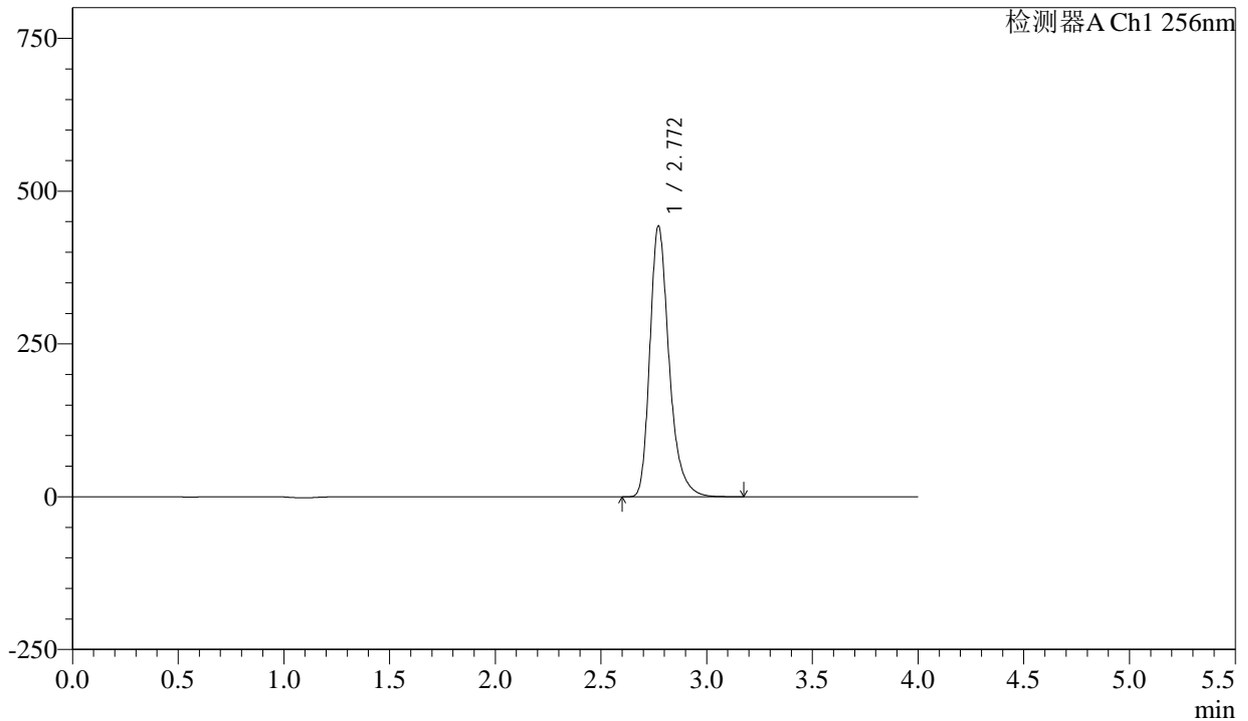
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-111-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/02/24 00:10:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.772	2806213	100.000	443324	4711	1.304	--
总计		2806213	100.000	443324			

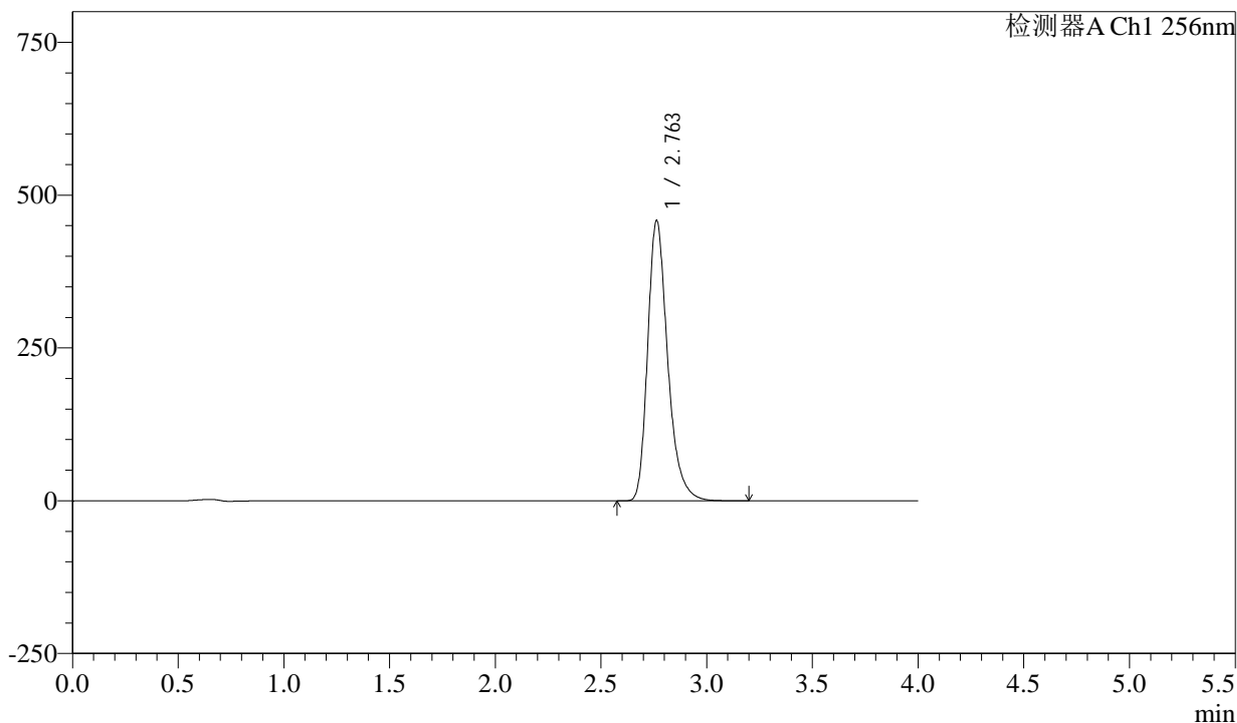
图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-112-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 00:15:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.763	3023823	100.000	458766	4285	1.297	--
总计		3023823	100.000	458766			

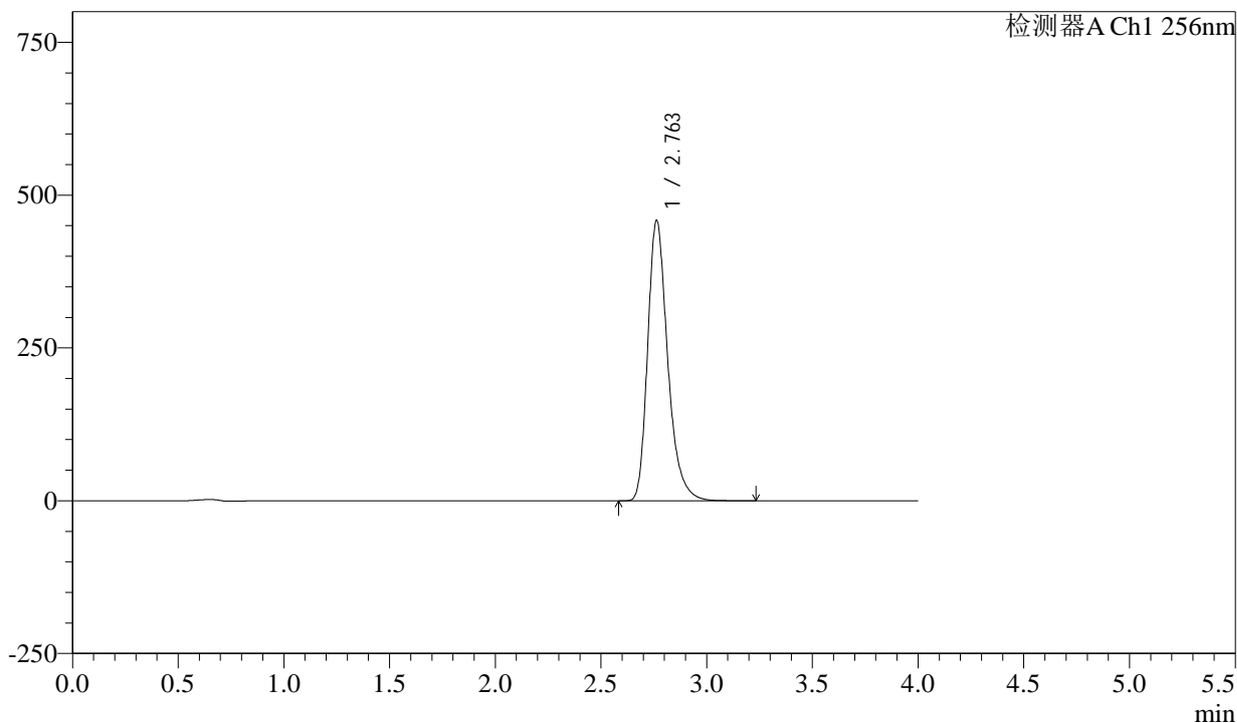
图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质  
对照品溶液-2-1

<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 - 0-1/26-113-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 00:19:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.763	3026446	100.000	459041	4283	1.297	--
总计		3026446	100.000	459041			

图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质  
对照品溶液-2-2

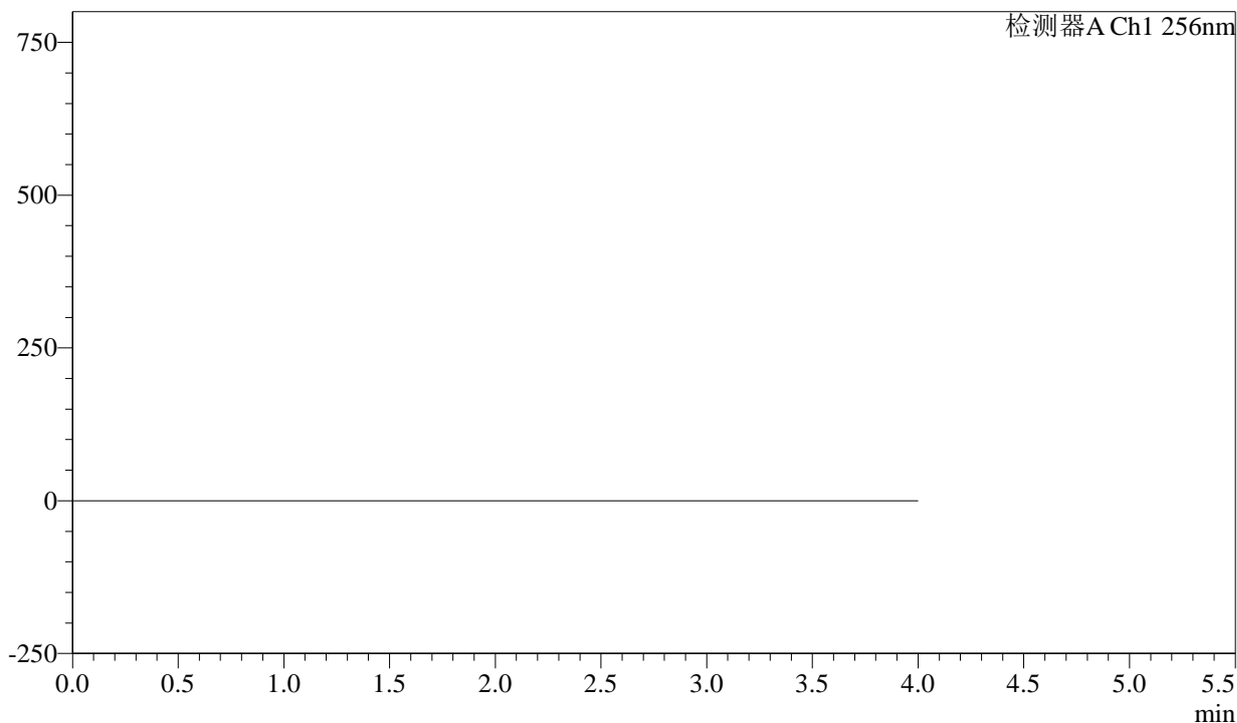
# PCH-938

<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 - 0-1/26-114-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 00:23:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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113 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质  
溶剂

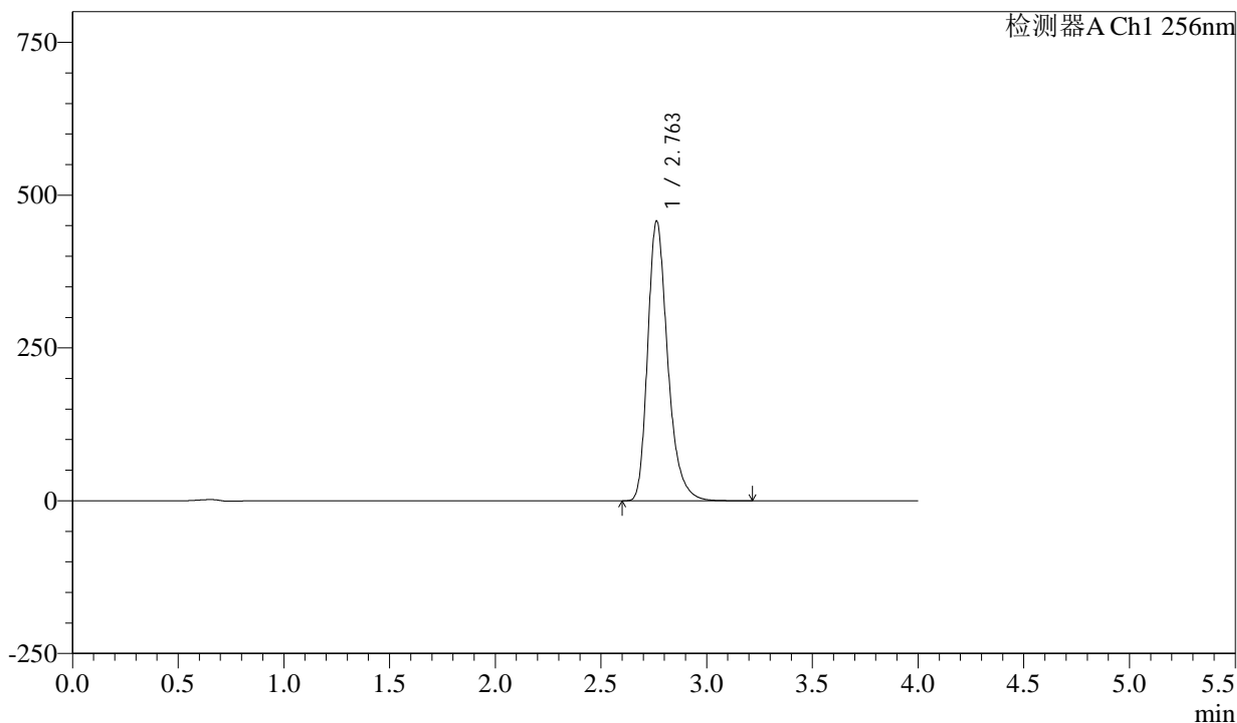
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-115-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 00:28:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.763	3019652	100.000	457914	4283	1.297	--
总计		3019652	100.000	457914			

图114 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质  
对照品溶液-1-1



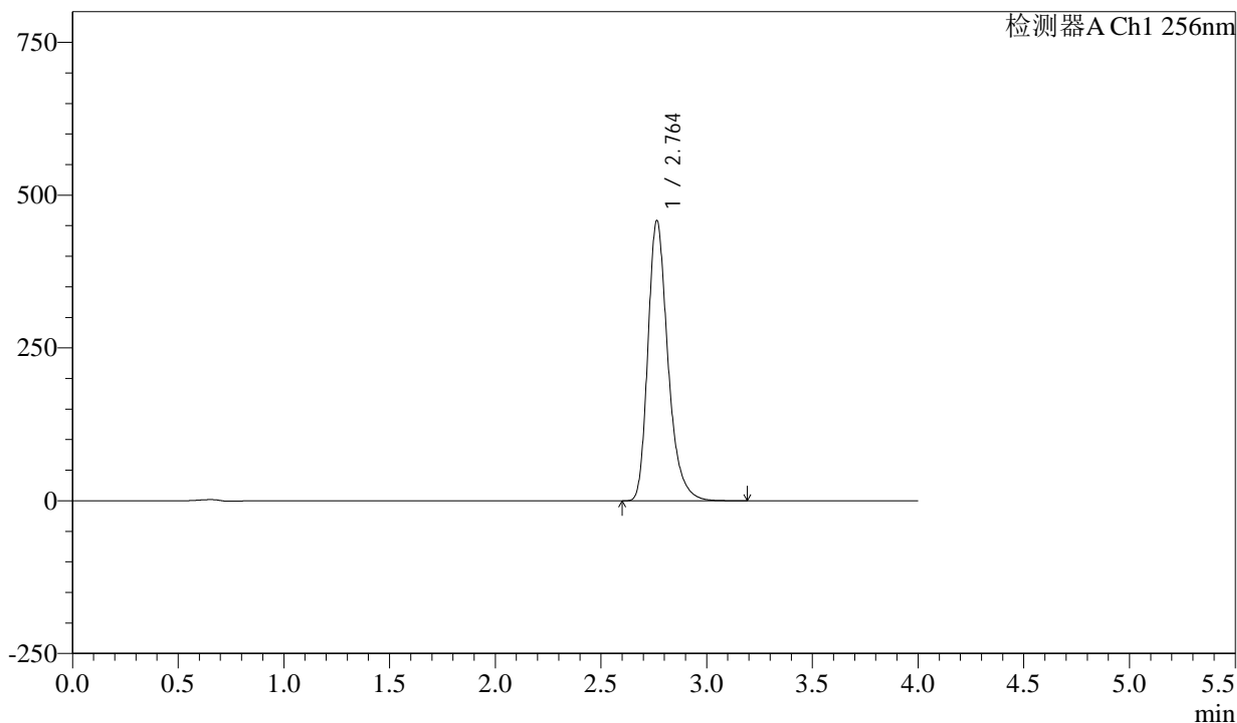
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-116-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/02/24 00:32:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.764	3023985	100.000	458629	4289	1.297	--
总计		3023985	100.000	458629			

图115 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质  
 对照品溶液-1-2

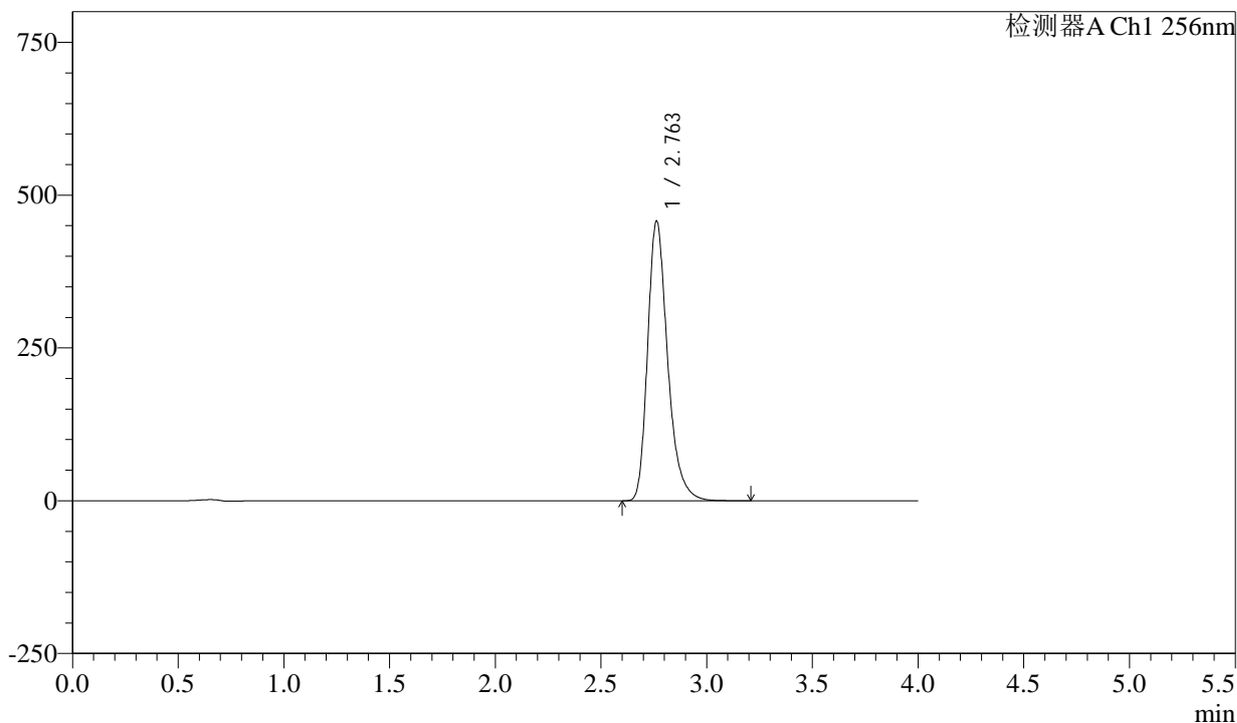
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-117-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 00:37:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.763	3019070	100.000	457771	4282	1.297	--
总计		3019070	100.000	457771			

图116 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质  
对照品溶液-1-3



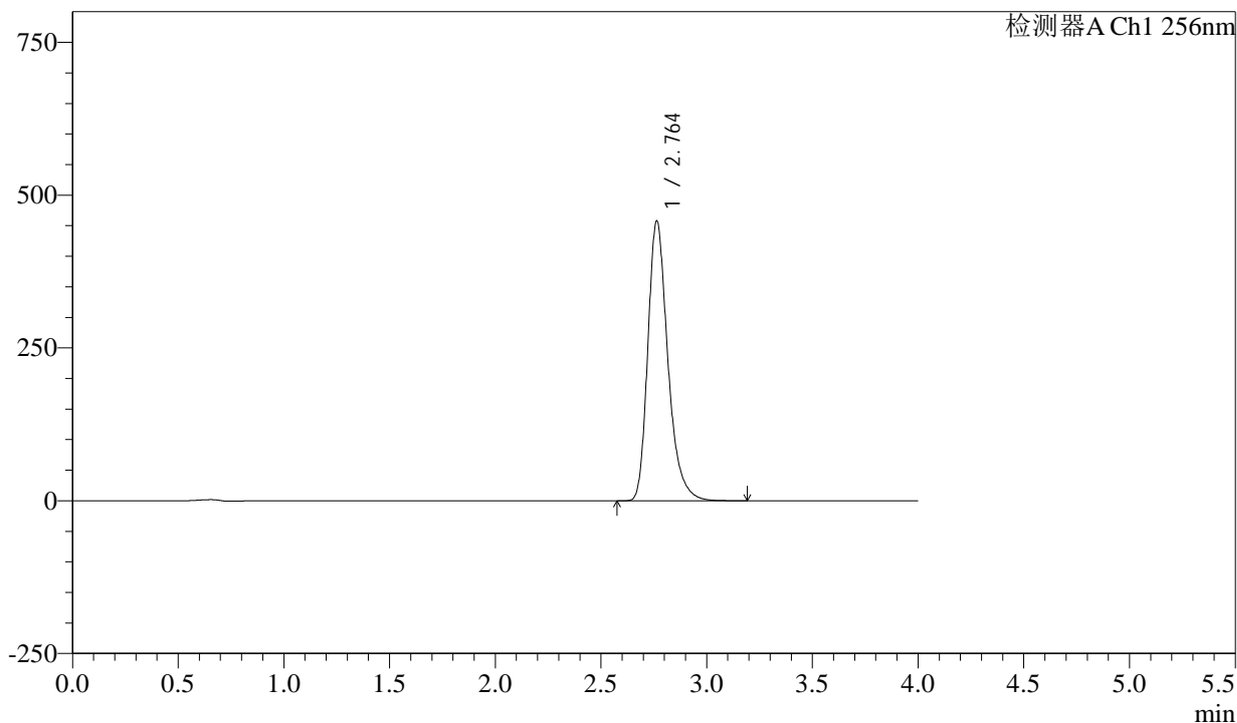
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-118-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/02/24 00:41:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.764	3020601	100.000	458015	4280	1.297	--
总计		3020601	100.000	458015			

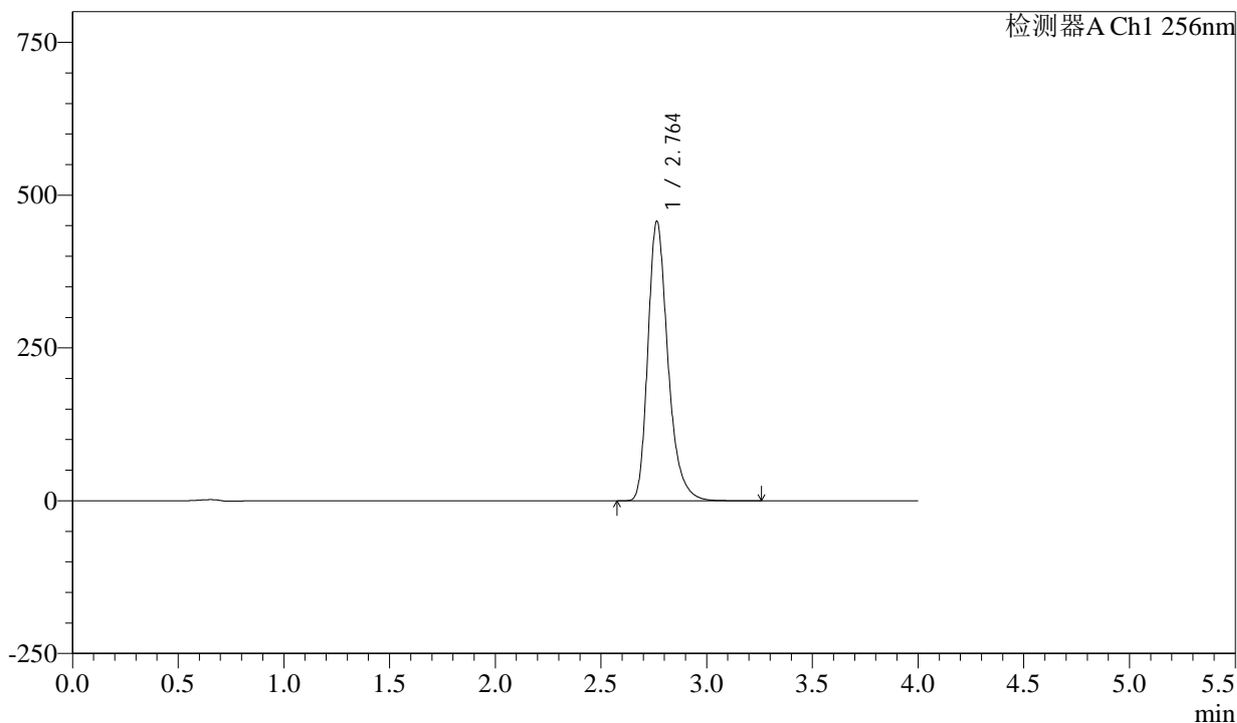
图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-119-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 00:45:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.764	3018518	100.000	457442	4285	1.298	--
总计		3018518	100.000	457442			

图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质  
对照品溶液-1-5



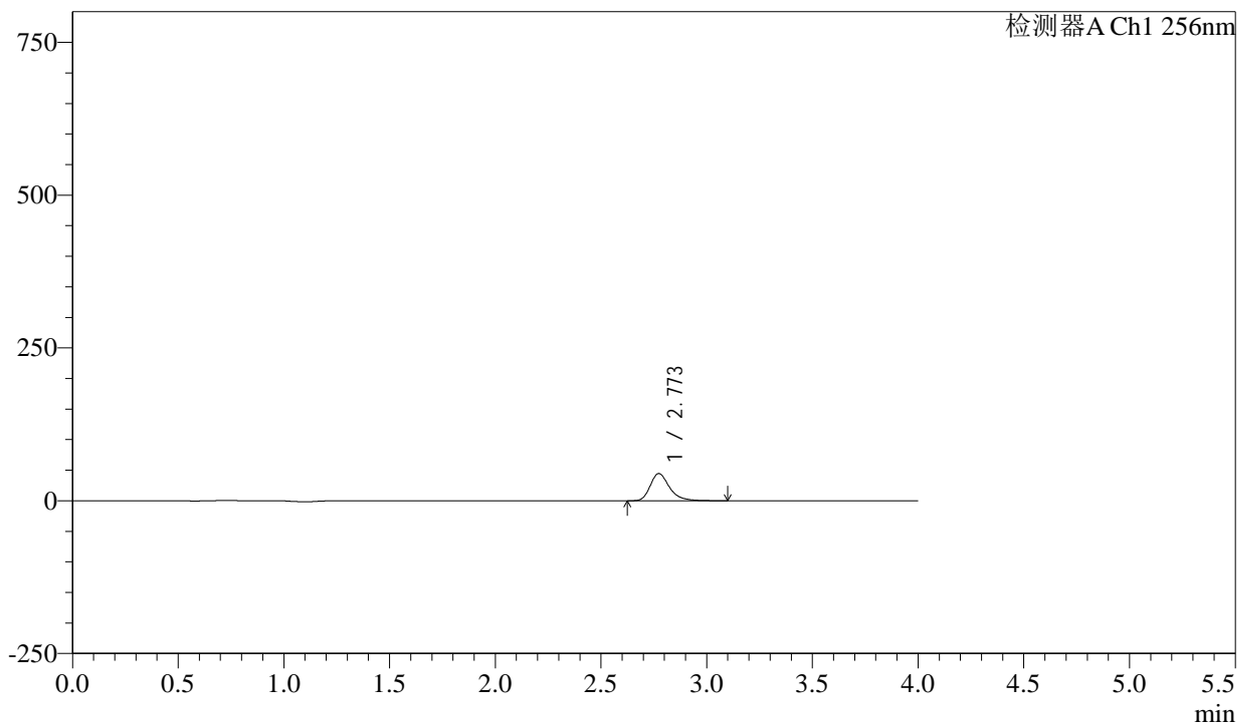
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-120-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/02/24 00:50:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.773	281609	100.000	44492	4722	1.302	--
总计		281609	100.000	44492			

图119 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



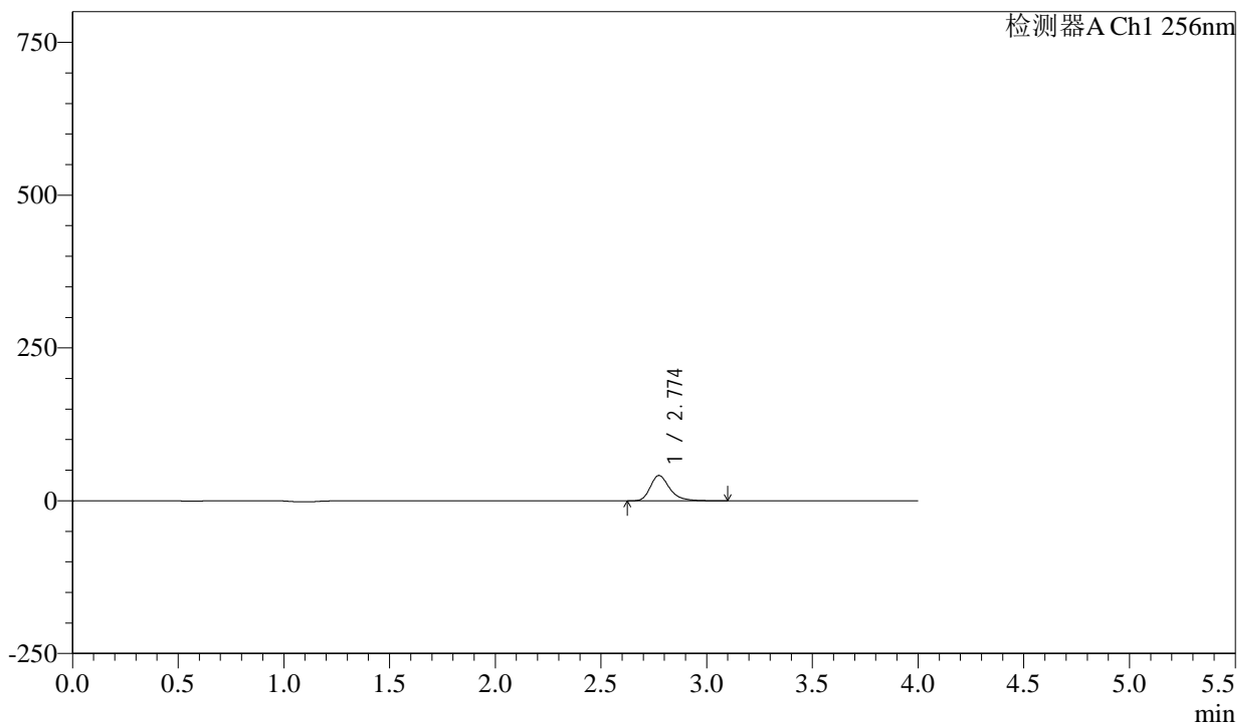
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-122-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 00:58:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.774	261875	100.000	41355	4728	1.301	--
总计		261875	100.000	41355			

图121 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-5min-片3  
供试品溶液-1

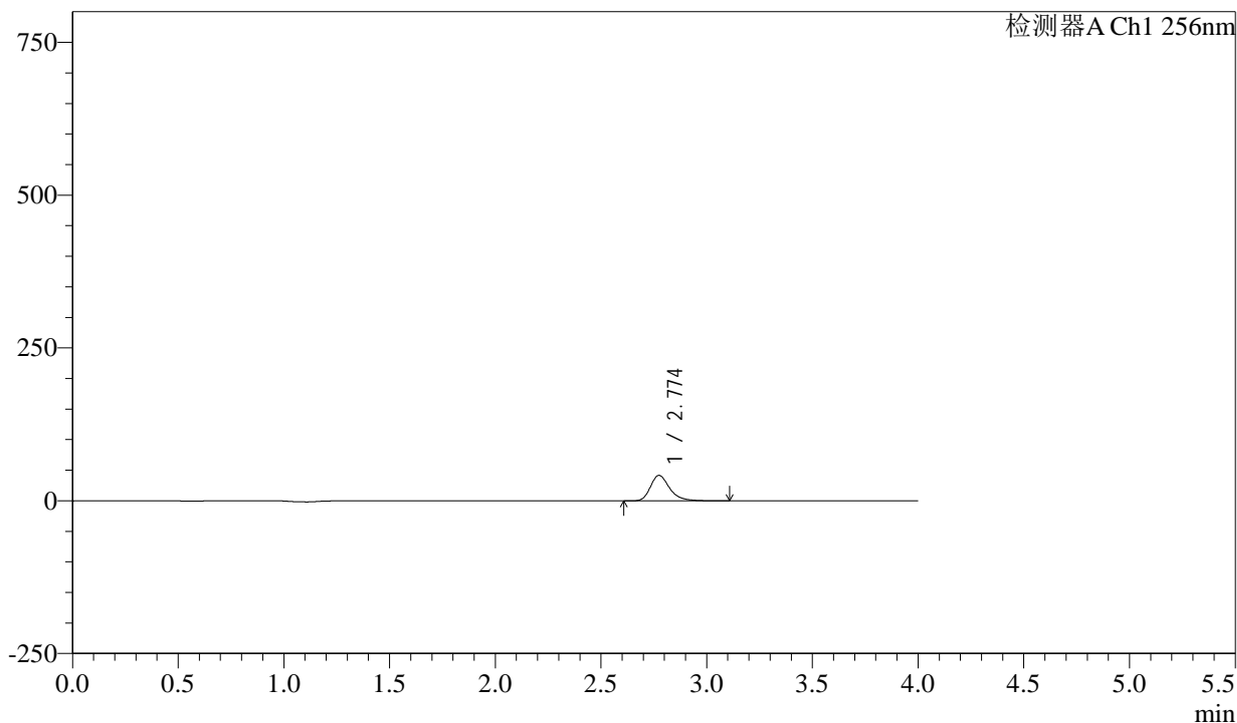
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-123-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 01:03:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.774	263503	100.000	41632	4741	1.298	--
总计		263503	100.000	41632			

图122 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-5min-片4  
供试品溶液-1





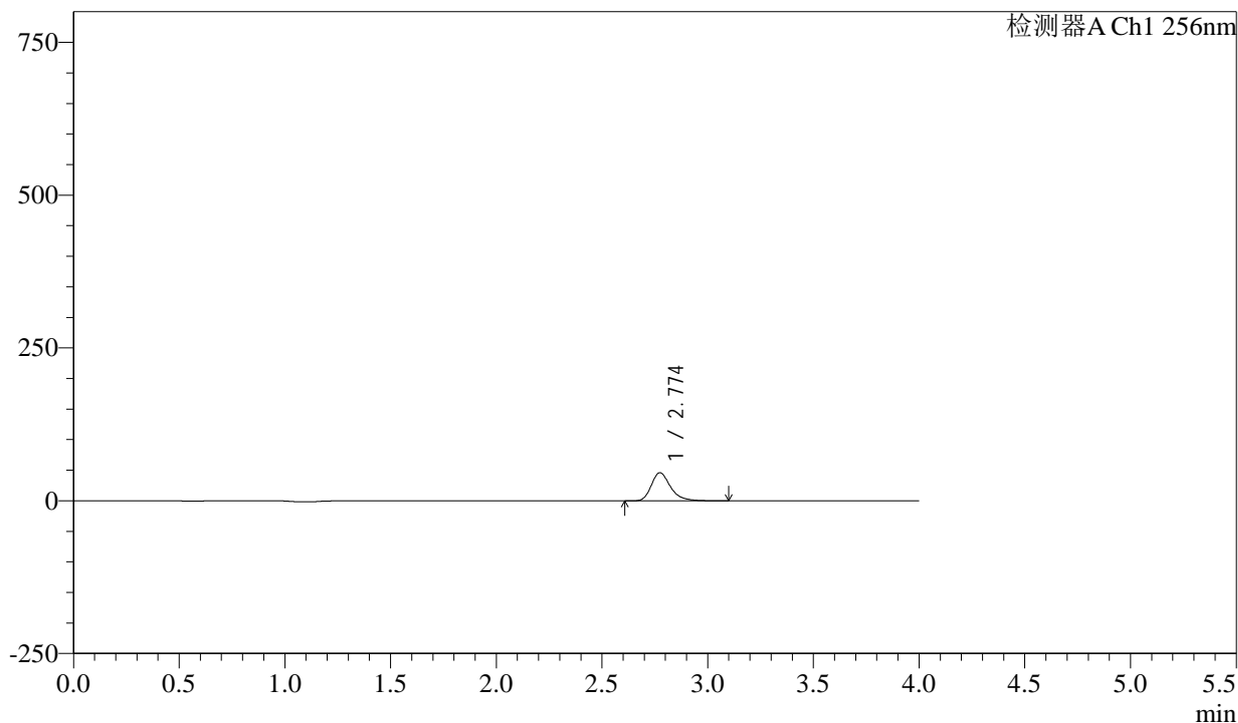
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-125-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/02/24 01:12:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.774	290814	100.000	45992	4729	1.297	--
总计		290814	100.000	45992			

图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



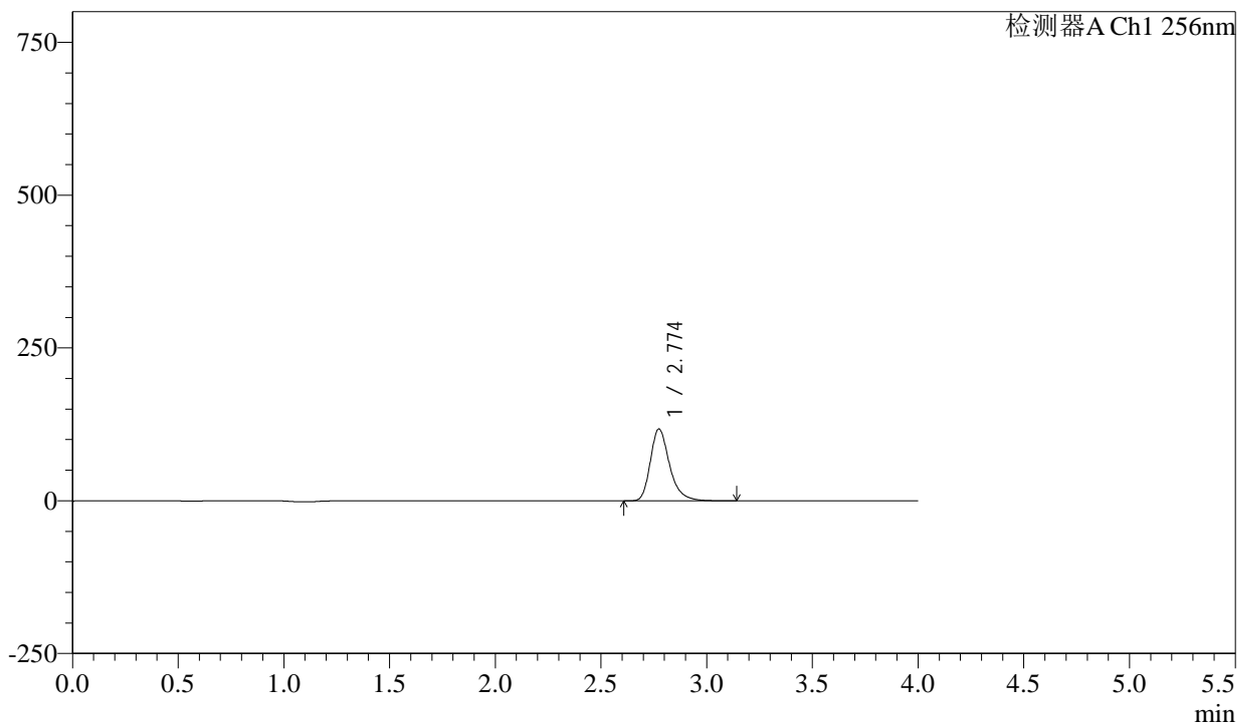
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-126-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/02/24 01:16:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.774	743866	100.000	117467	4727	1.298	--
总计		743866	100.000	117467			

图125 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

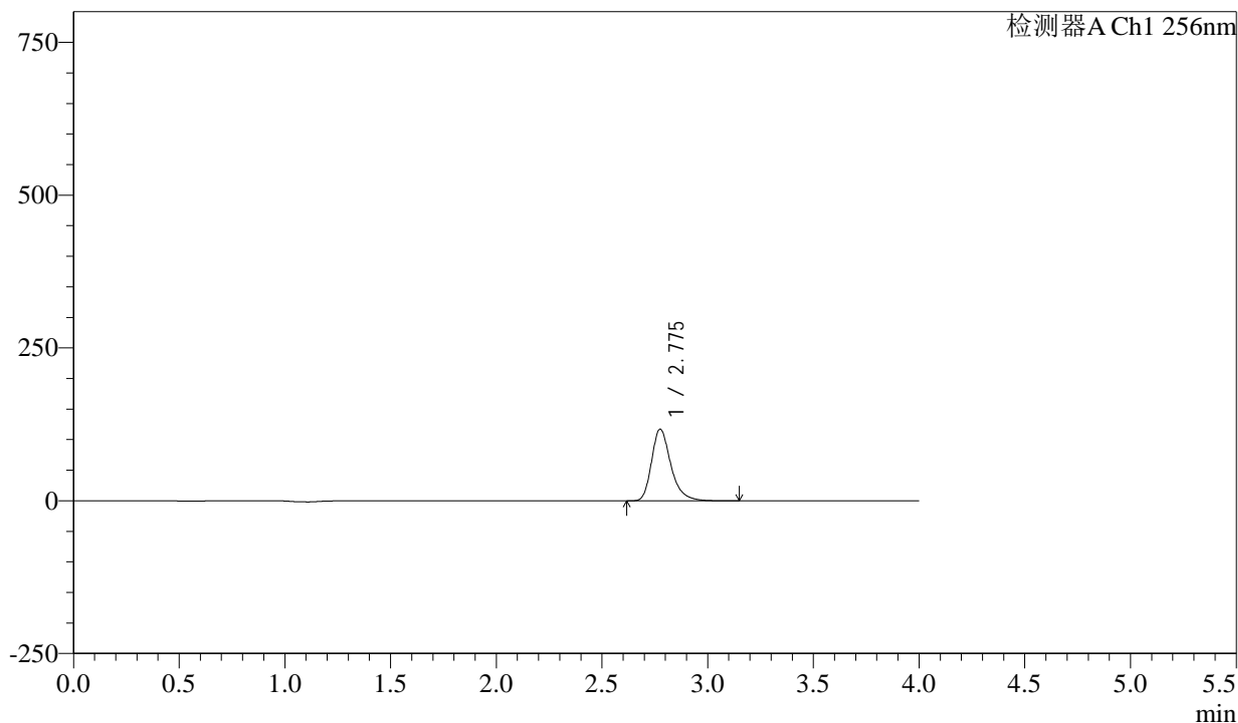
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-127-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 01:20:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.775	746834	100.000	117085	4681	1.301	--
总计		746834	100.000	117085			

图126 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-10min-片2  
供试品溶液-1

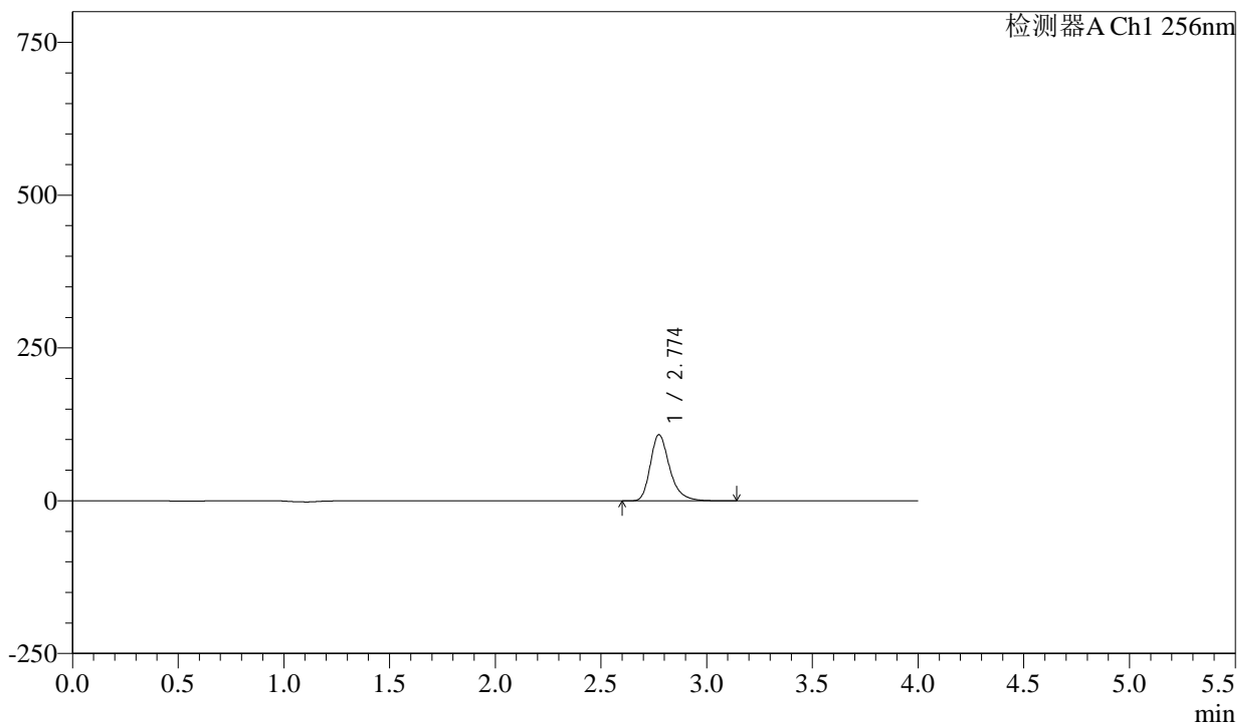
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-128-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 01:25:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.774	688907	100.000	108200	4684	1.301	--
总计		688907	100.000	108200			

图127 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-10min-片3  
供试品溶液-1



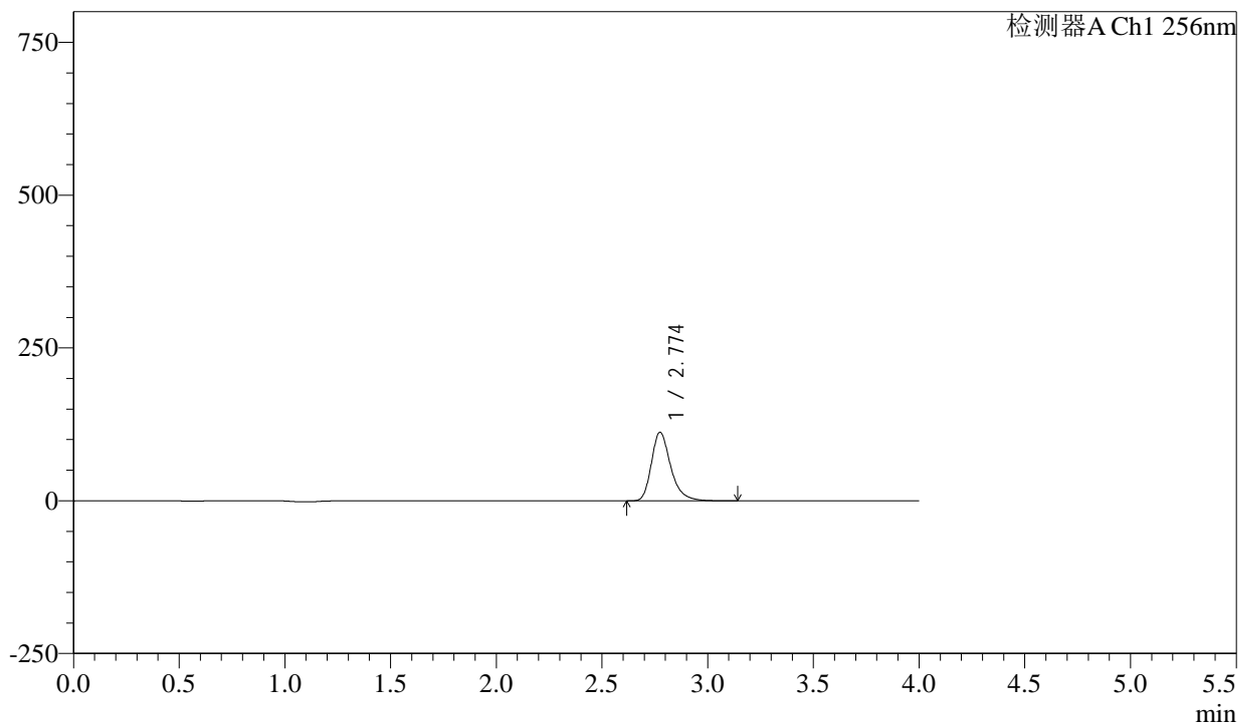
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-129-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/02/24 01:29:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.774	713484	100.000	112020	4683	1.301	--
总计		713484	100.000	112020			

图128 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

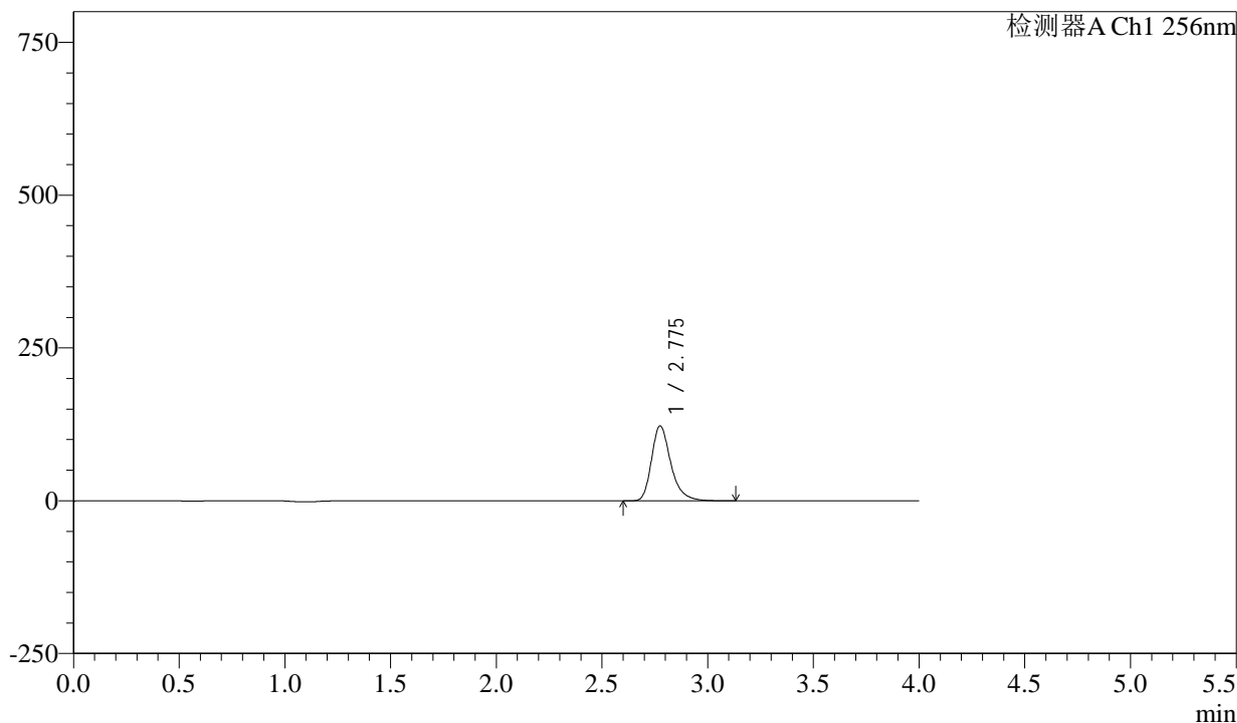
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-130-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 01:33:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.775	780073	100.000	122375	4684	1.302	--
总计		780073	100.000	122375			

图129 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-10min-片5  
供试品溶液-1

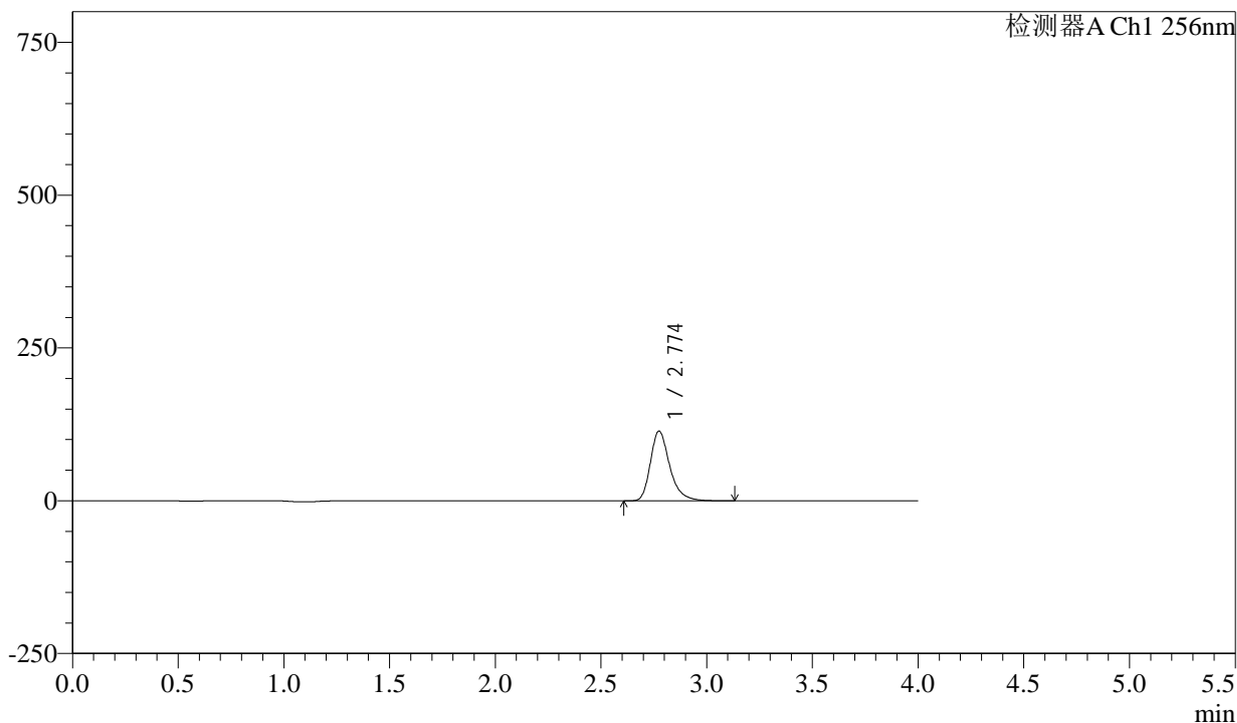
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-131-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 01:38:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.774	725448	100.000	113931	4686	1.303	--
总计		725448	100.000	113931			

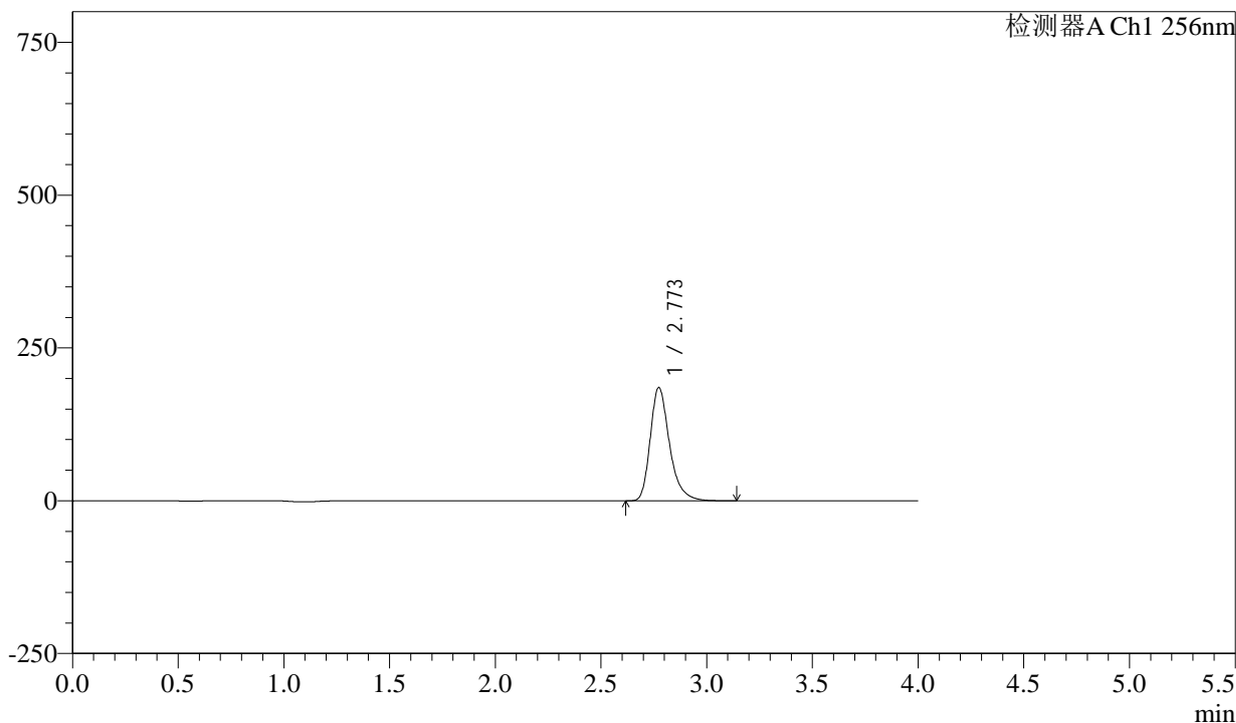
图130 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-1/26-132-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 01:42:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.773	1179000	100.000	185343	4680	1.303	--
总计		1179000	100.000	185343			

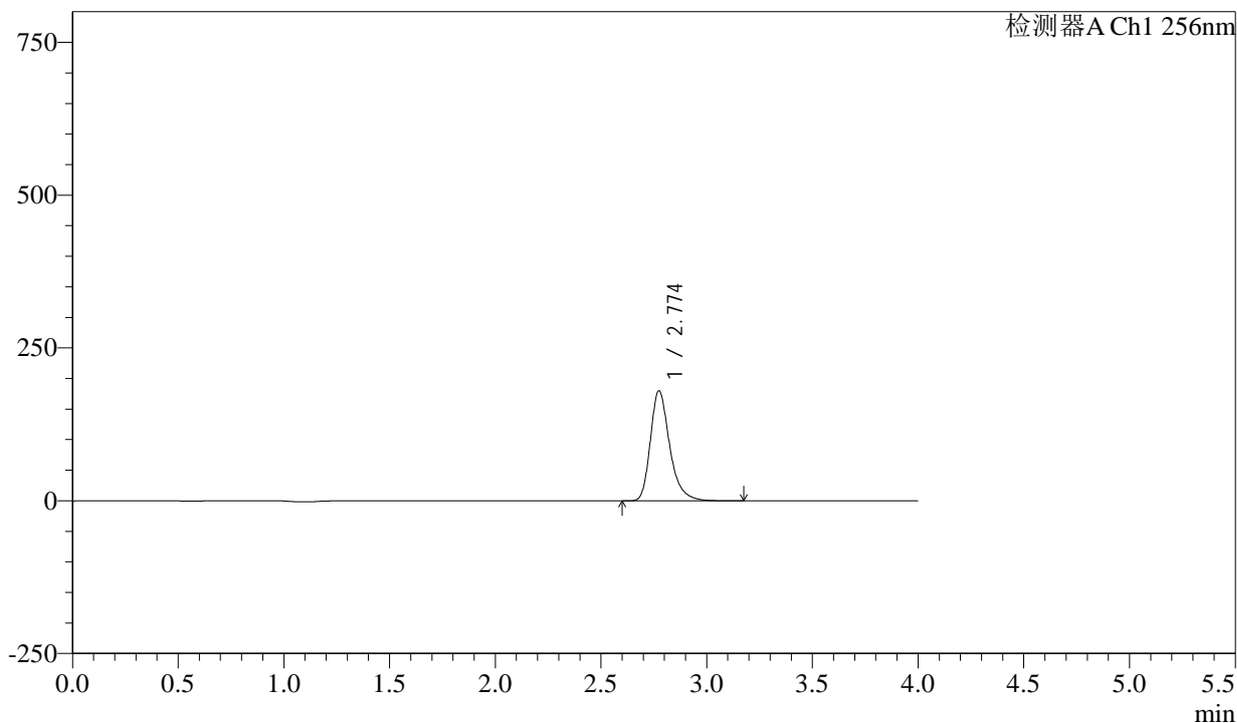
图131 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-1/26-133-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 01:46:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.774	1144870	100.000	179788	4687	1.303	--
总计		1144870	100.000	179788			

图132 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-15min-片2  
供试品溶液-1

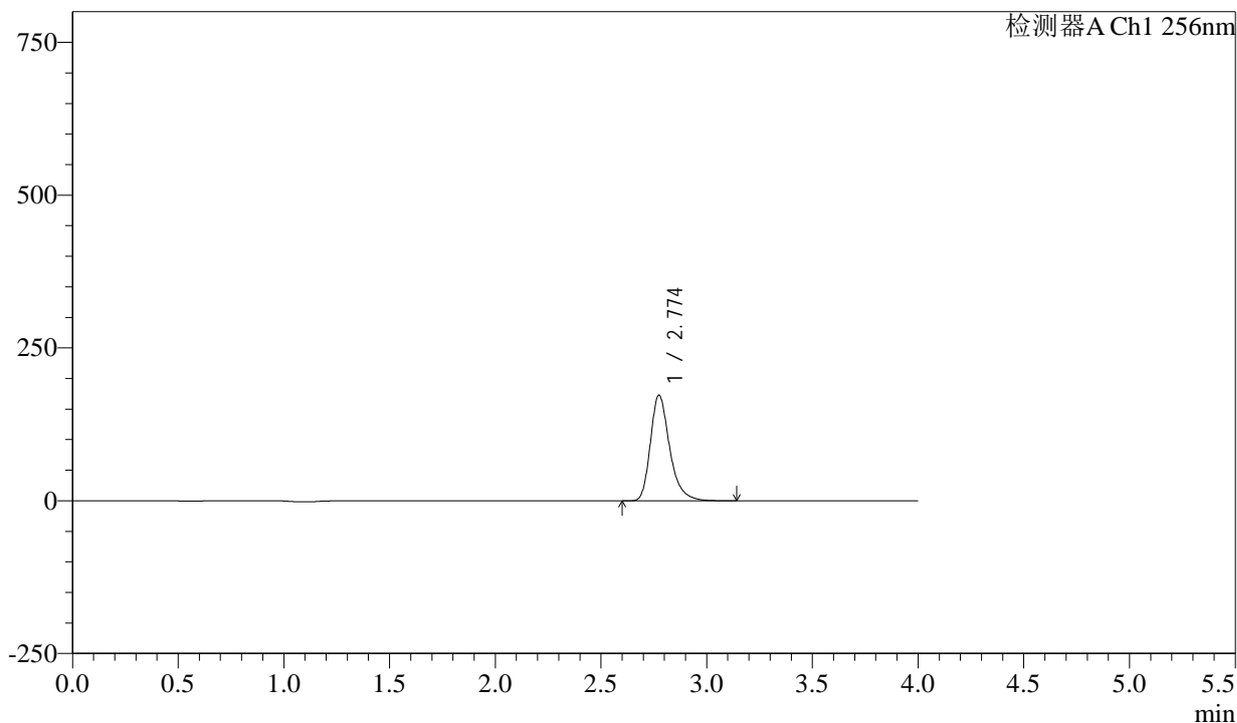
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-134-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 01:51:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.774	1098992	100.000	172585	4686	1.303	--
总计		1098992	100.000	172585			

图133 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-15min-片3  
供试品溶液-1

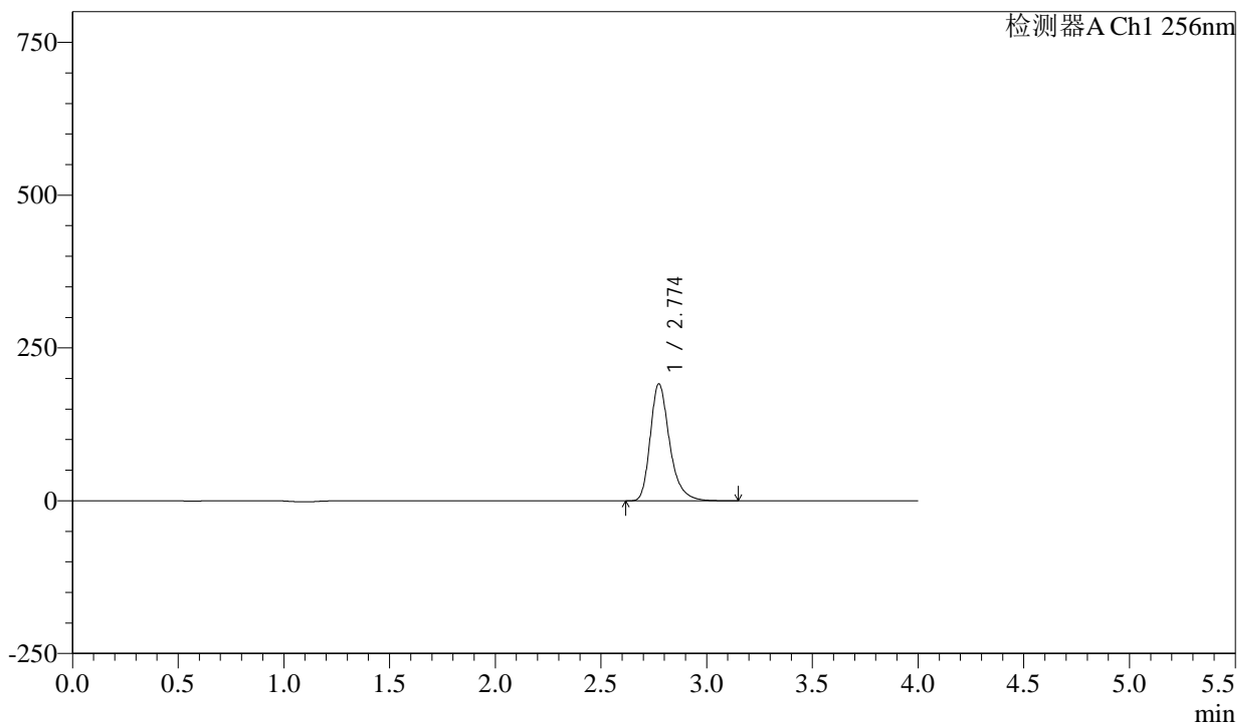


<样品信息>

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 - 0-1/26-136-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 01:59:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.774	1217927	100.000	191302	4679	1.304	--
总计		1217927	100.000	191302			

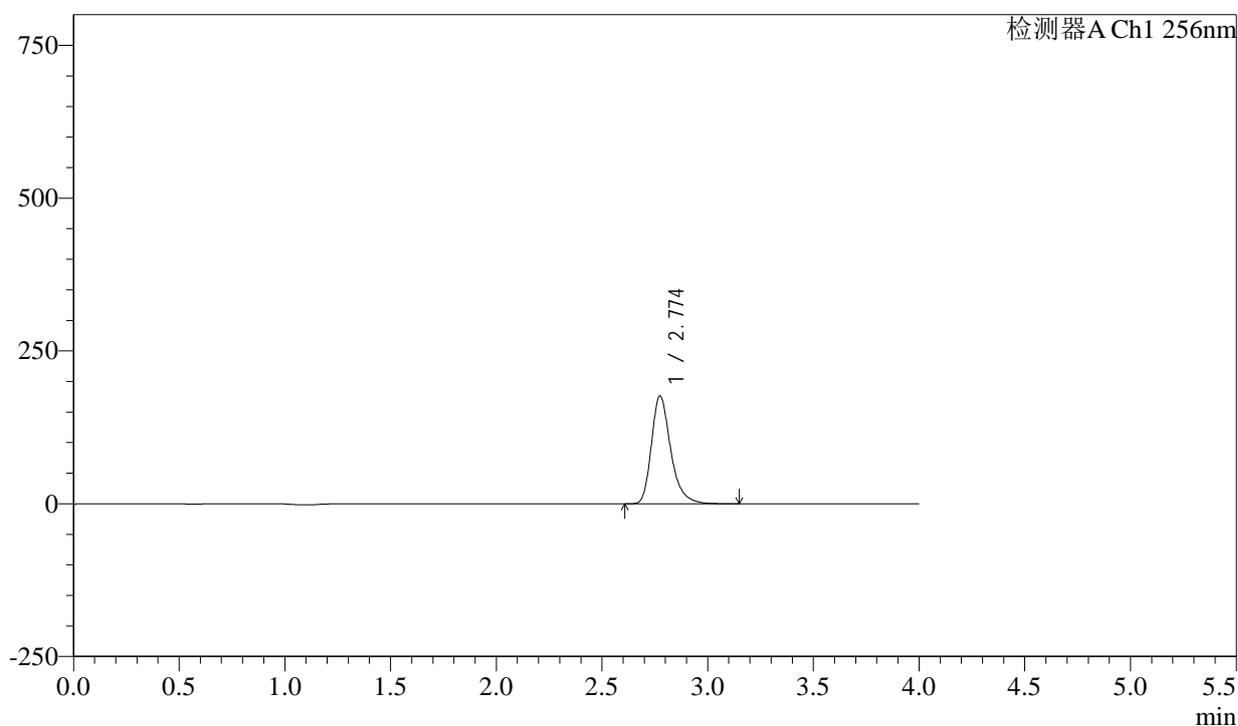
图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-15min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-1/26-137-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/02/24 02:04:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.774	1123442	100.000	176289	4683	1.304	--
总计		1123442	100.000	176289			

图136 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

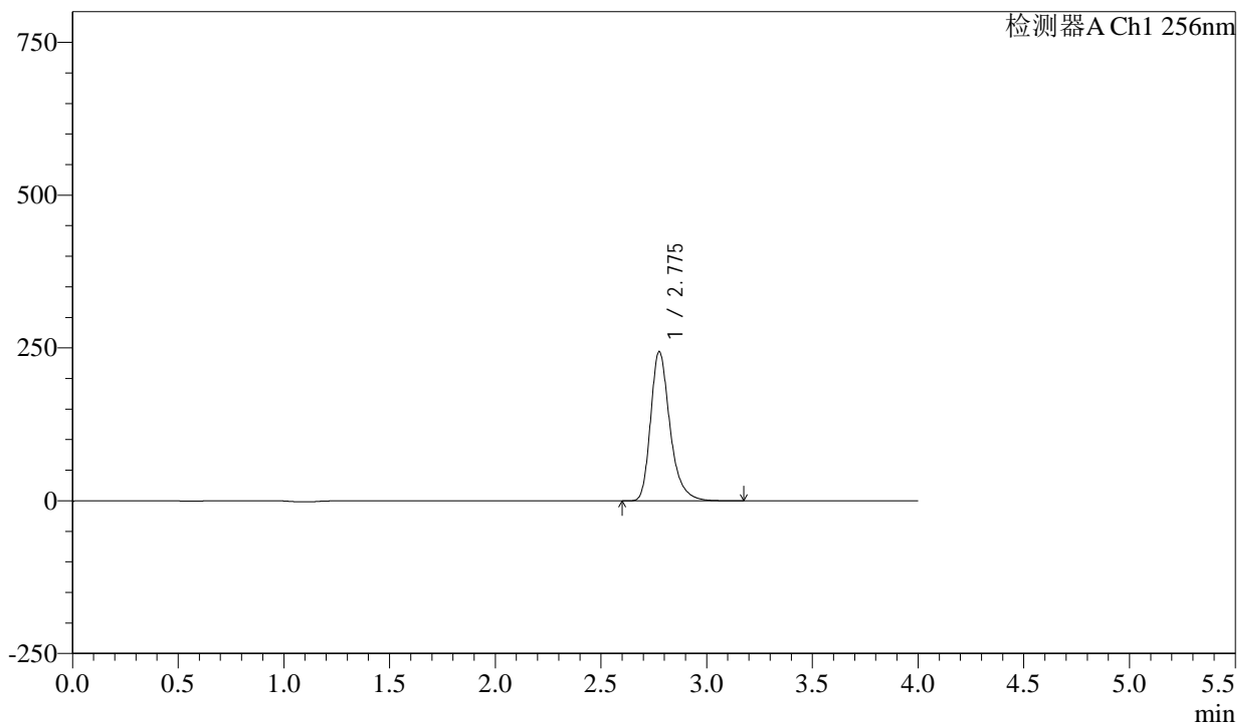
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-138-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 02:08:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.775	1554833	100.000	243279	4679	1.305	--
总计		1554833	100.000	243279			

图137 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-20min-片1  
供试品溶液-1

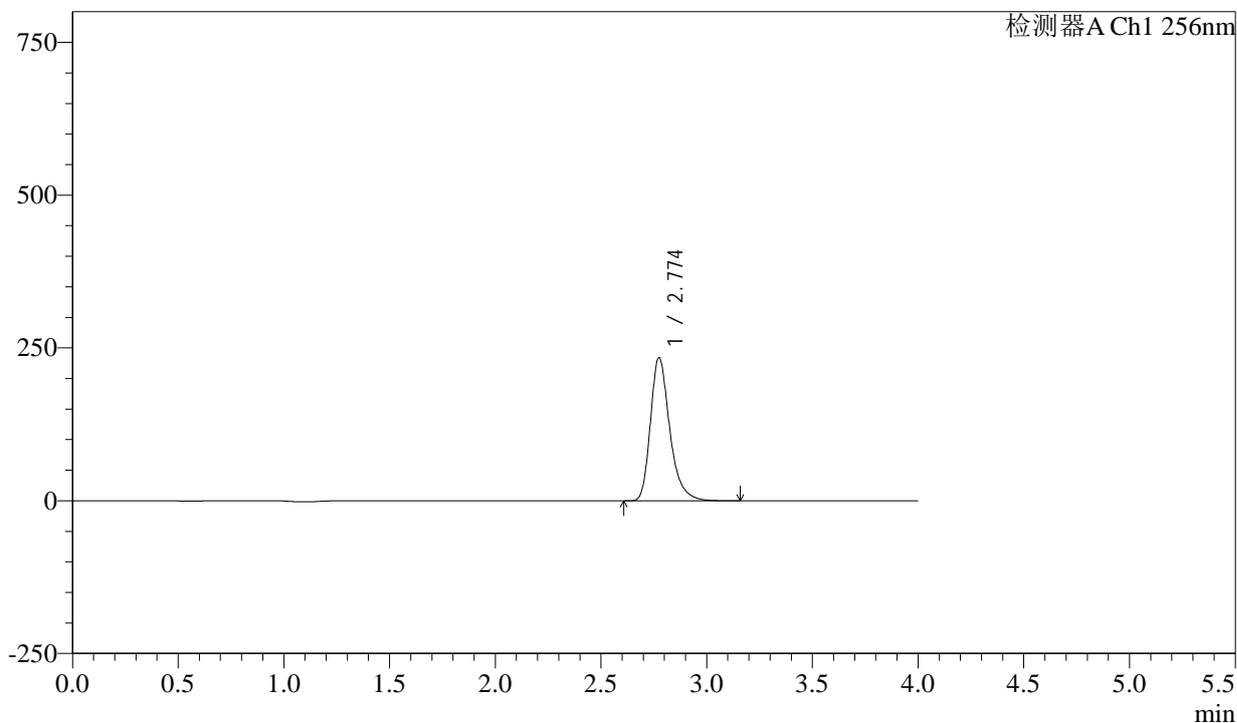
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-139-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 02:13:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.774	1491681	100.000	233880	4677	1.305	--
总计		1491681	100.000	233880			

图138 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-20min-片2  
供试品溶液-1

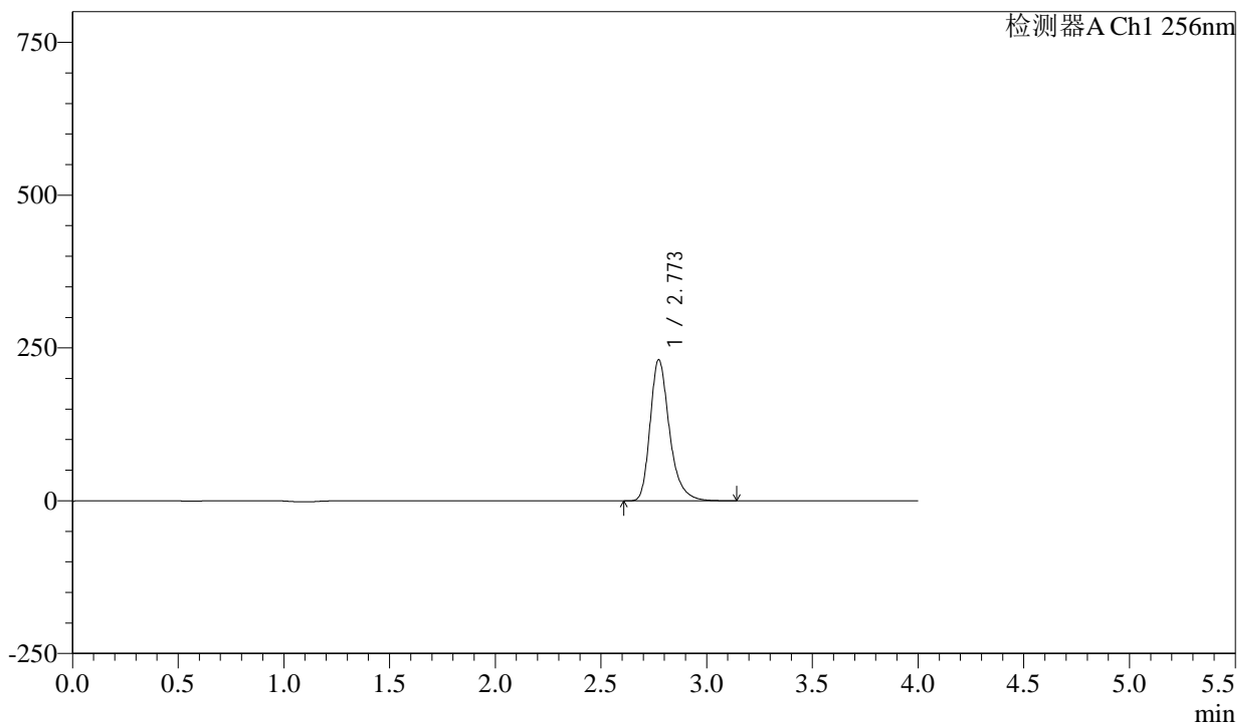
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-140-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 02:17:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.773	1469880	100.000	230842	4668	1.305	--
总计		1469880	100.000	230842			

图139 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-20min-片3  
供试品溶液-1

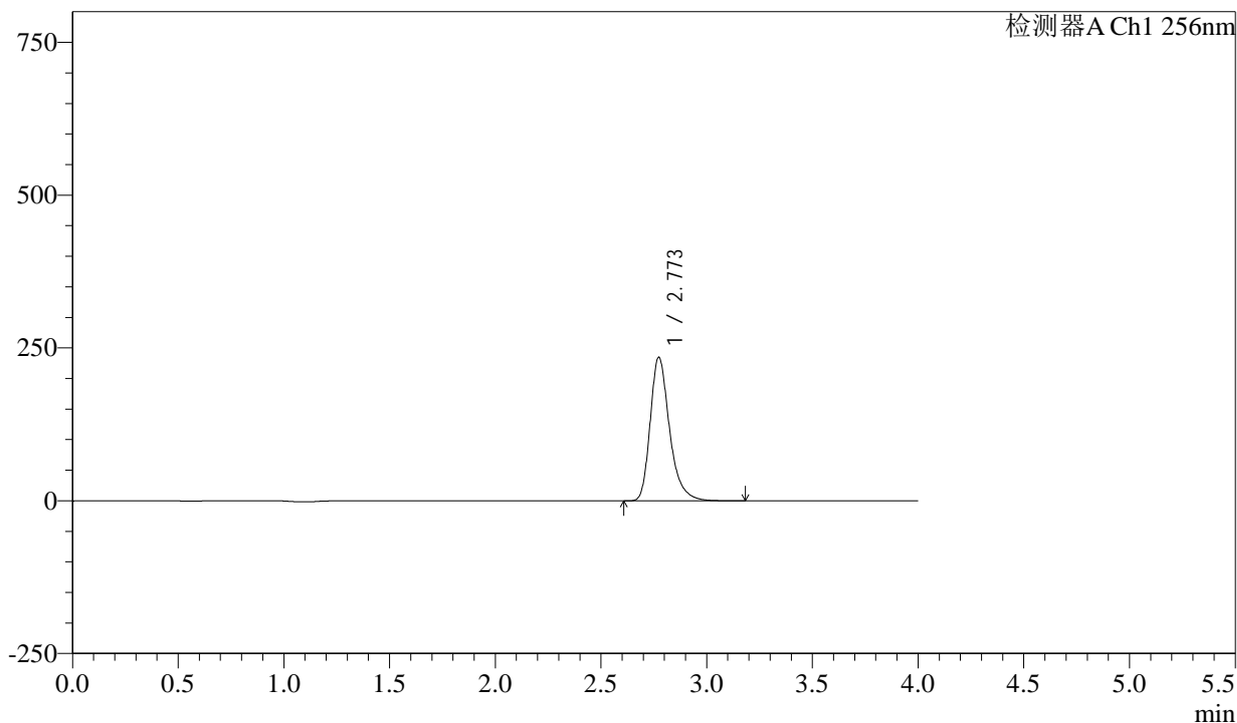
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-141-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 02:21:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.773	1496398	100.000	234837	4666	1.305	--
总计		1496398	100.000	234837			

图140 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-20min-片4  
供试品溶液-1

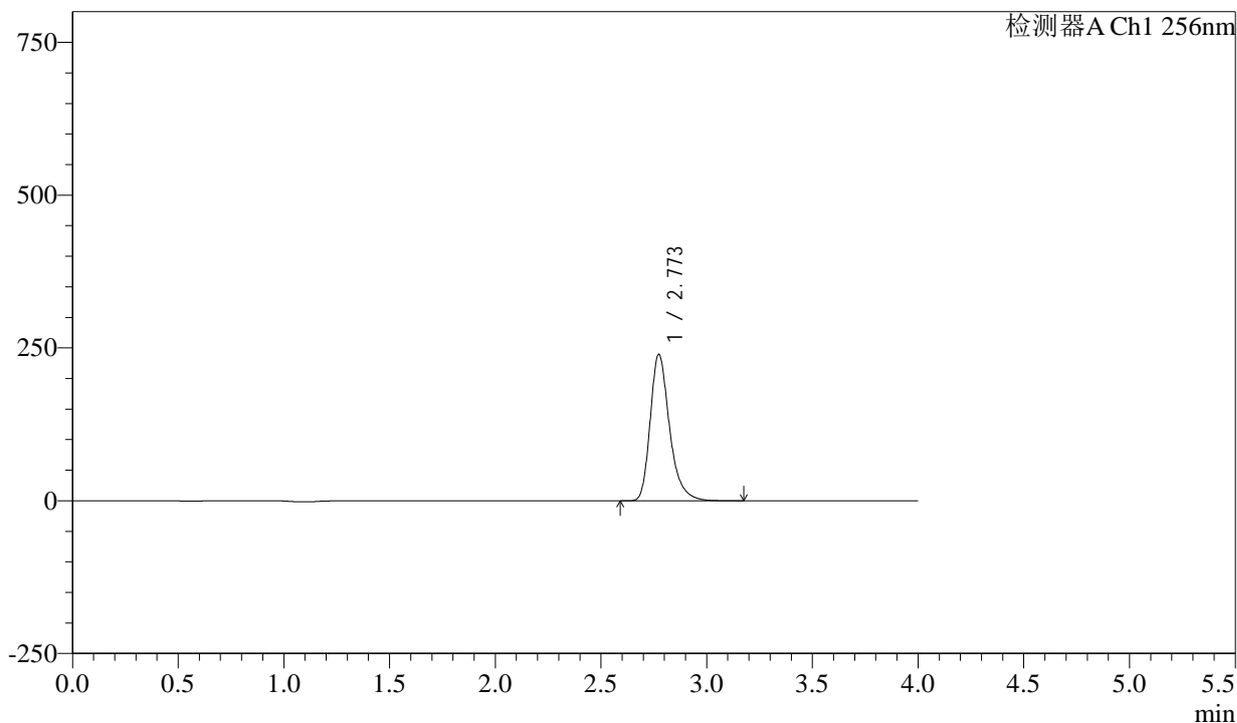
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-142-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 02:26:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.773	1526952	100.000	239601	4667	1.306	--
总计		1526952	100.000	239601			

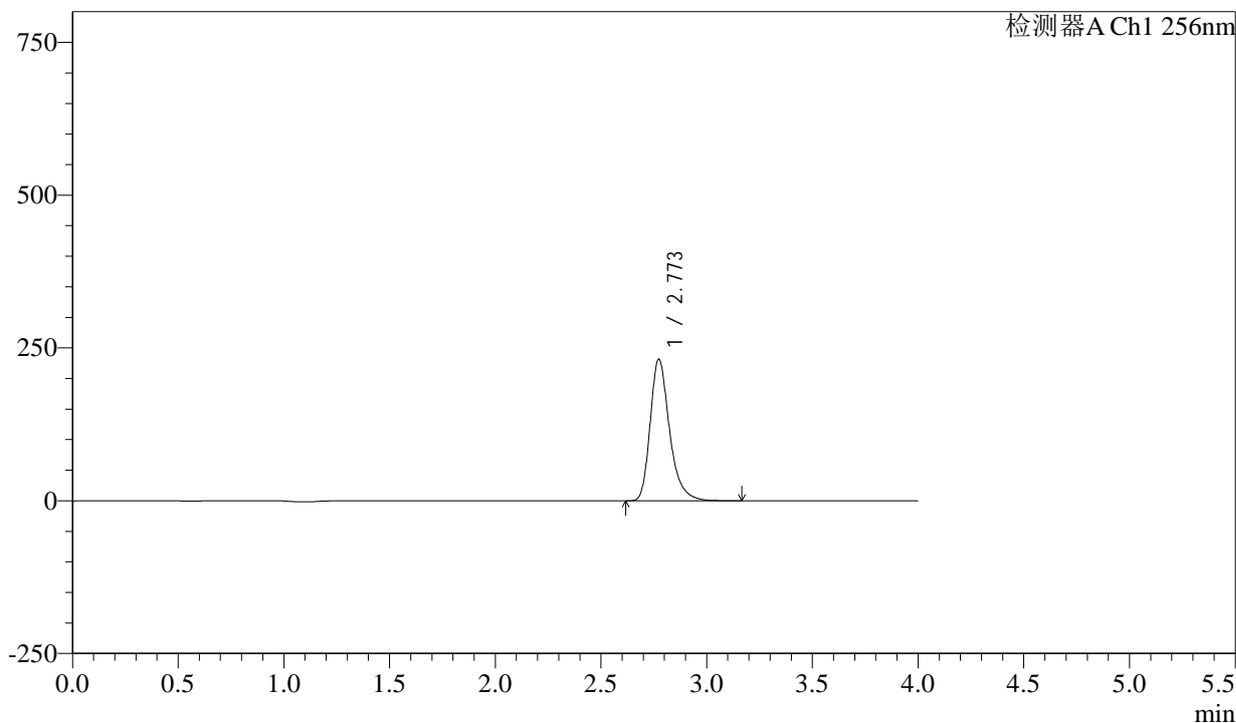
图141 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-1/26-143-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 02:30:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.773	1475876	100.000	231607	4665	1.305	--
总计		1475876	100.000	231607			

图142 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-20min-片6  
供试品溶液-1

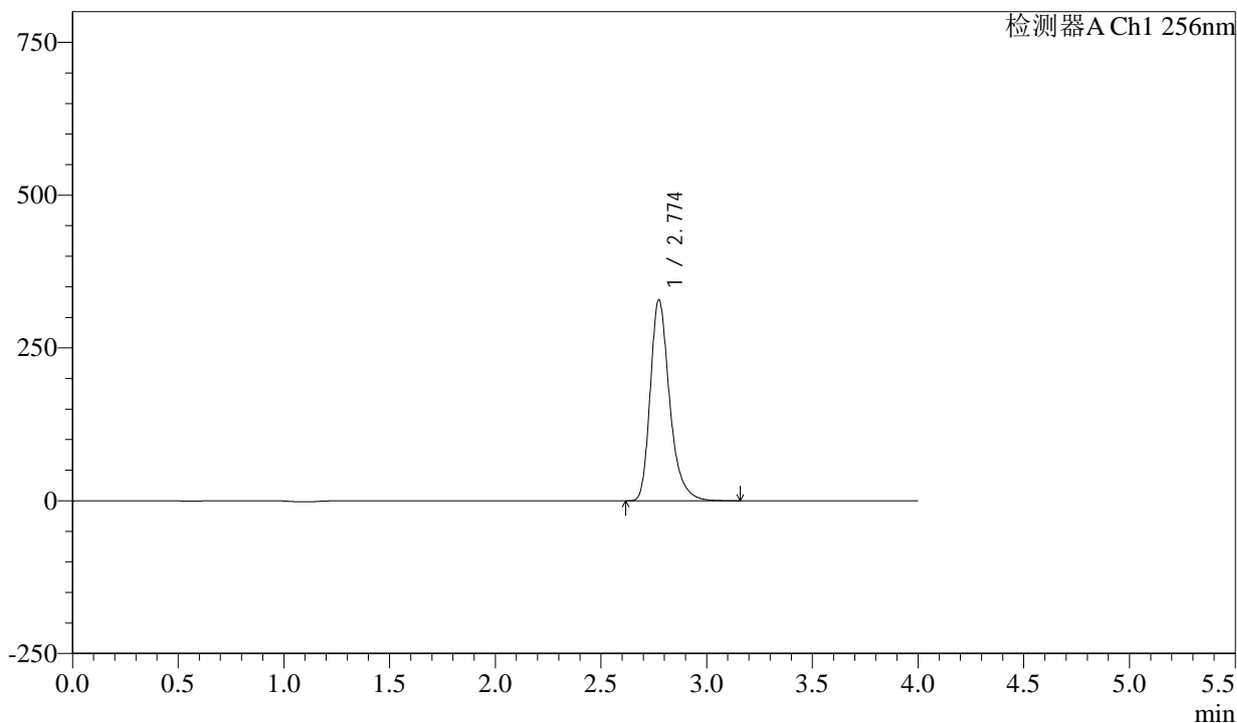
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-144-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 02:34:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.774	2096288	100.000	328669	4663	1.307	--
总计		2096288	100.000	328669			

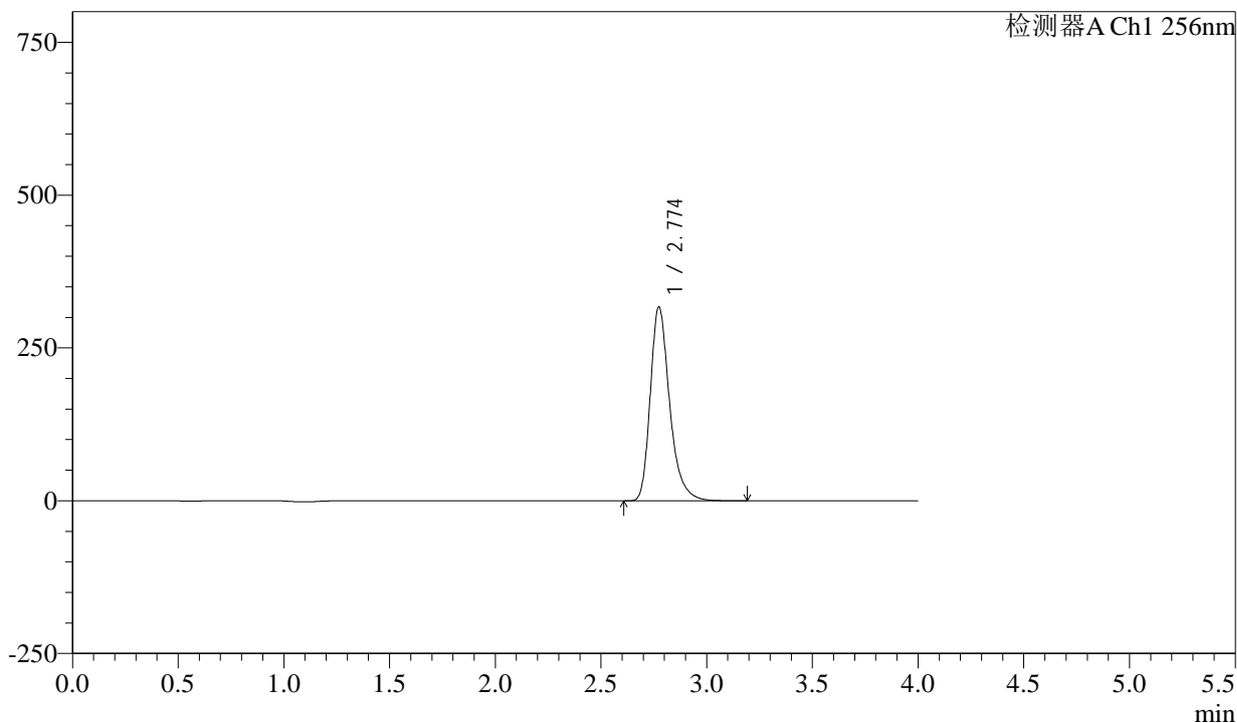
图143 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-1/26-145-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 02:39:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.774	2023053	100.000	317038	4665	1.307	--
总计		2023053	100.000	317038			

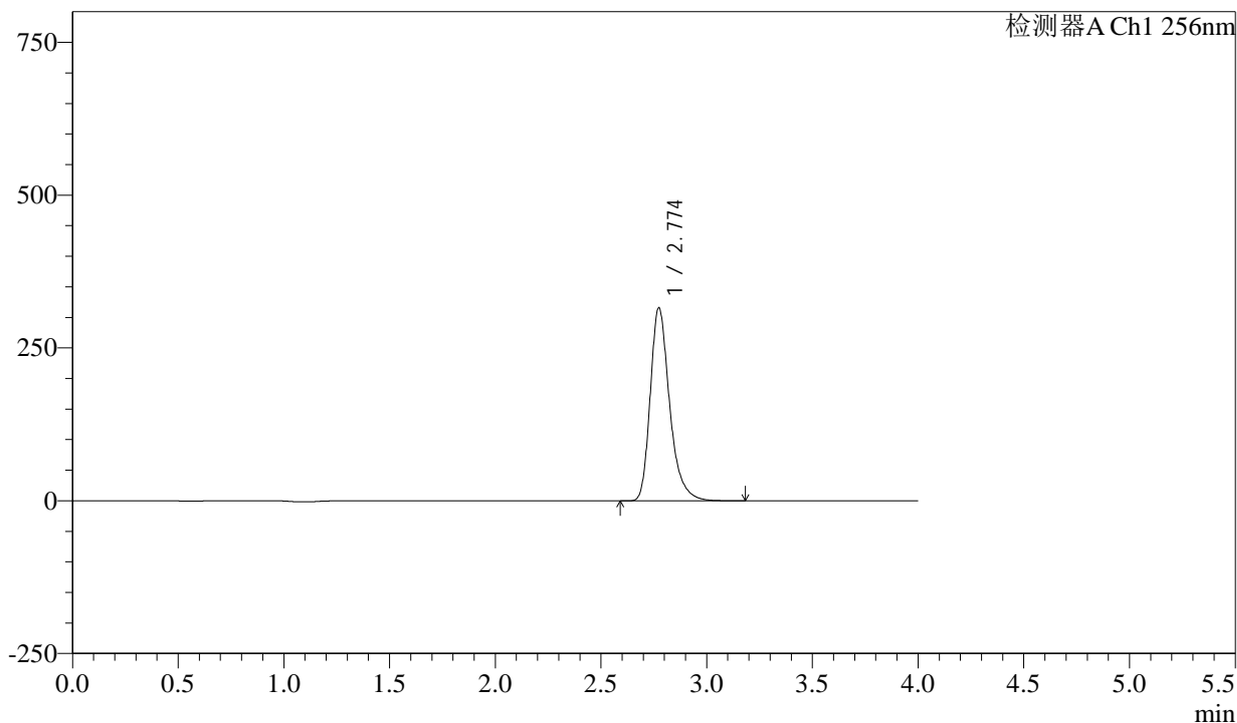
图144 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-1/26-146-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 02:43:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.774	2013595	100.000	315633	4660	1.307	--
总计		2013595	100.000	315633			

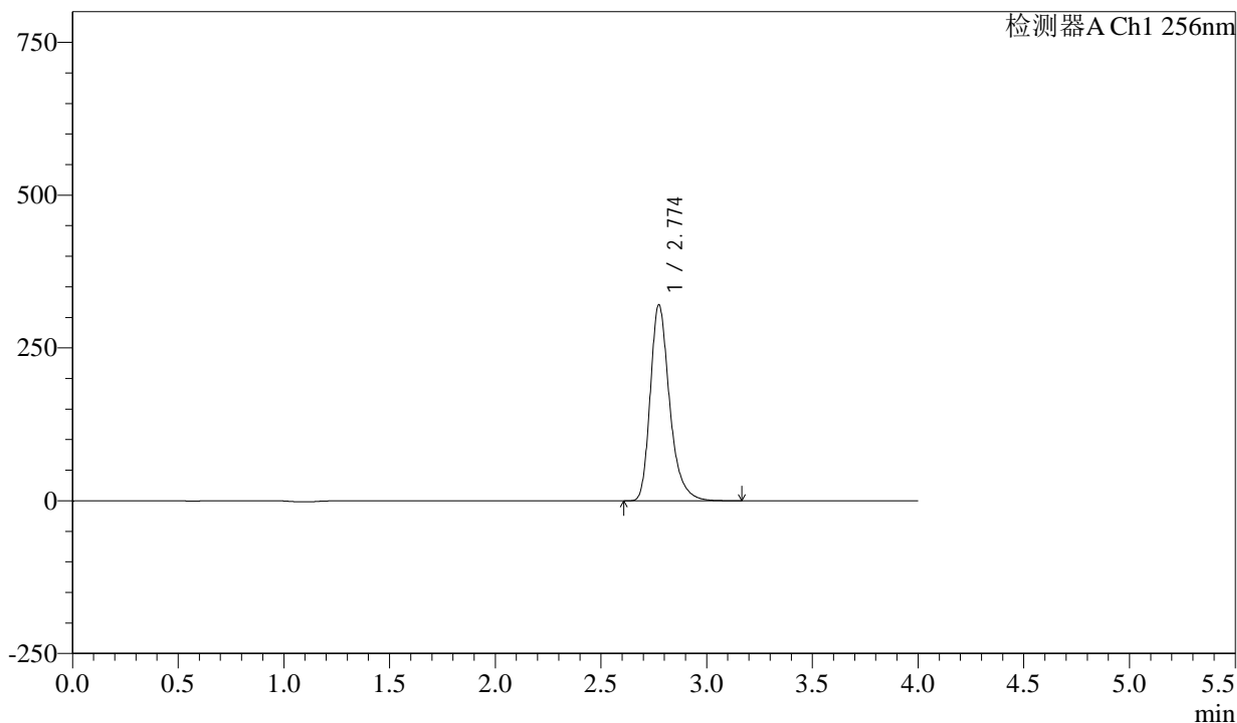
图145 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-1/26-147-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 02:47:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.774	2042077	100.000	320431	4671	1.305	--
总计		2042077	100.000	320431			

图146 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-30min-片4  
供试品溶液-1



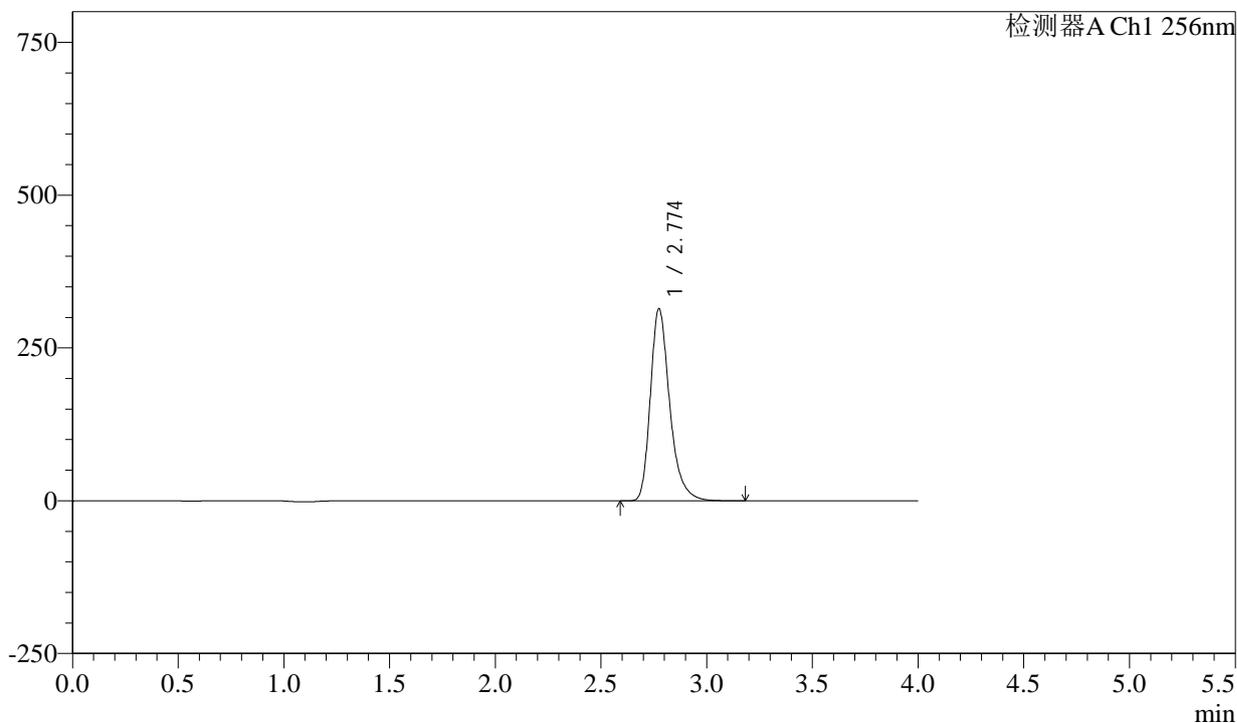
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-149-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 02:56:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.774	2002562	100.000	313844	4668	1.305	--
总计		2002562	100.000	313844			

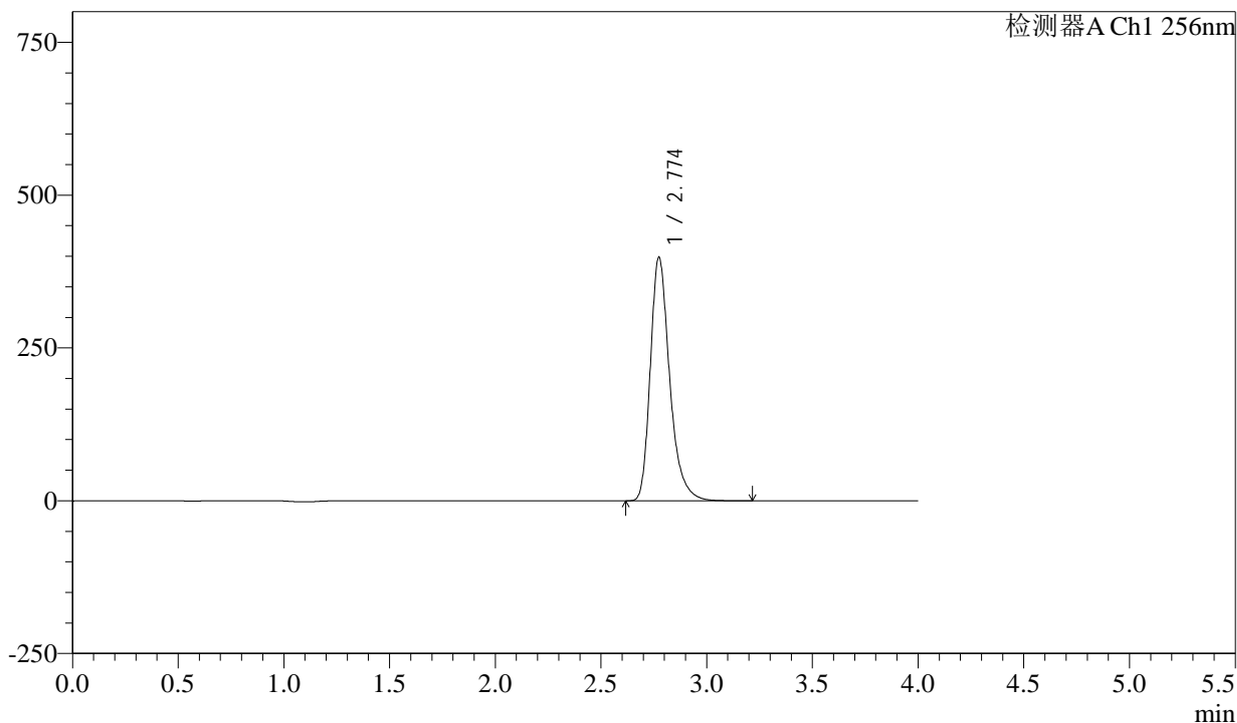
图148 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-1/26-150-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 03:00:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.774	2541740	100.000	398086	4659	1.307	--
总计		2541740	100.000	398086			

图149 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-45min-片1  
供试品溶液-1

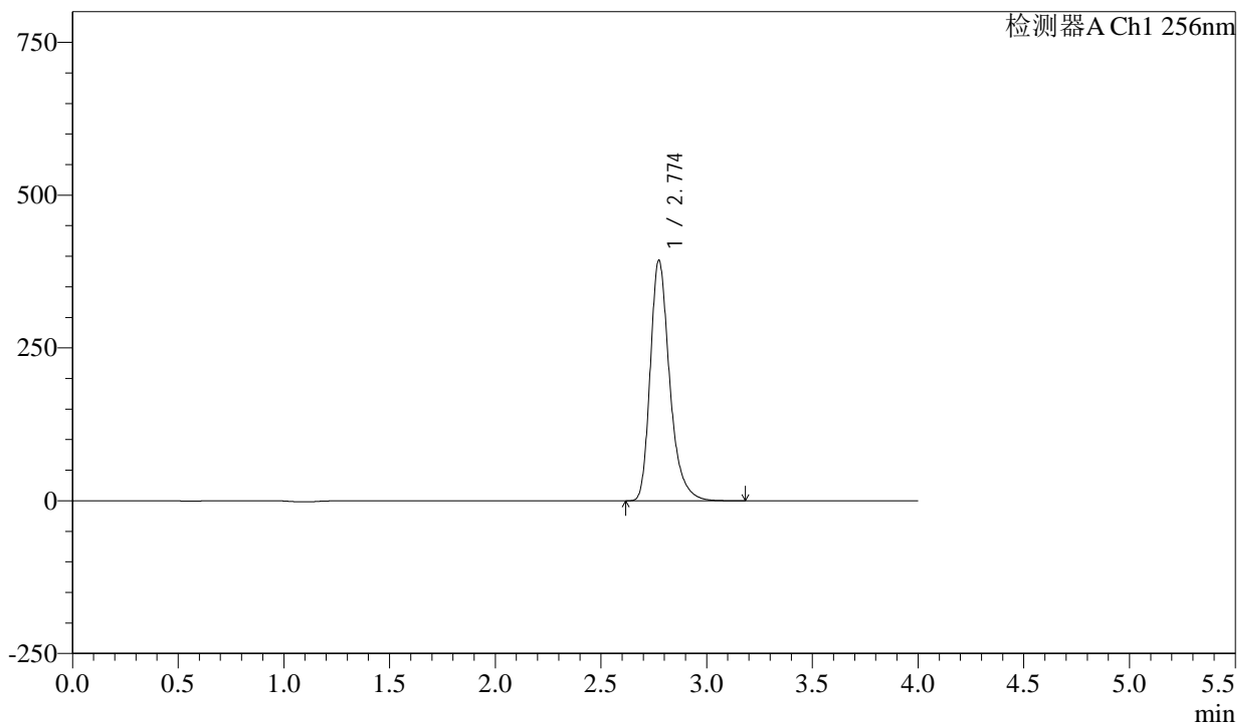
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-151-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 03:05:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.774	2514034	100.000	393230	4642	1.309	--
总计		2514034	100.000	393230			

图150 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-45min-片2  
供试品溶液-1

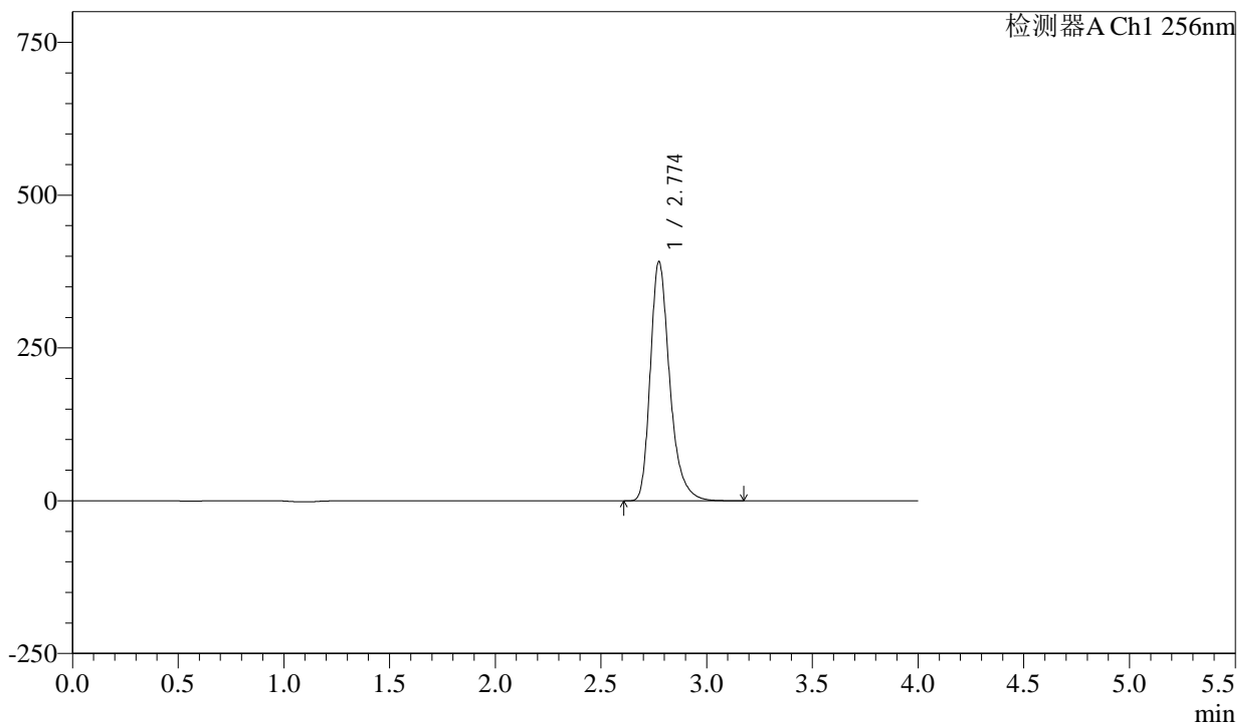
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-152-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 03:09:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.774	2502637	100.000	390869	4640	1.310	--
总计		2502637	100.000	390869			

图151 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-45min-片3  
供试品溶液-1

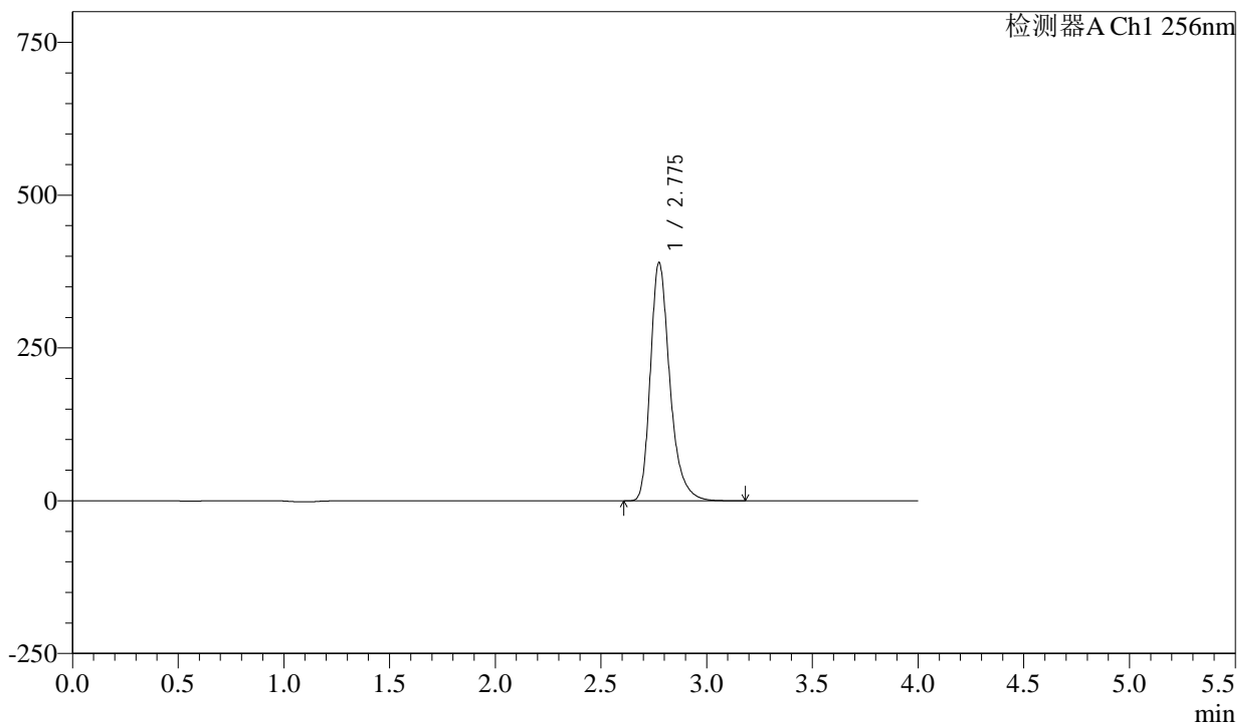
# PCH-938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-153-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 03:13:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.775	2494406	100.000	389105	4635	1.310	--
总计		2494406	100.000	389105			

图152 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-45min-片4  
供试品溶液-1

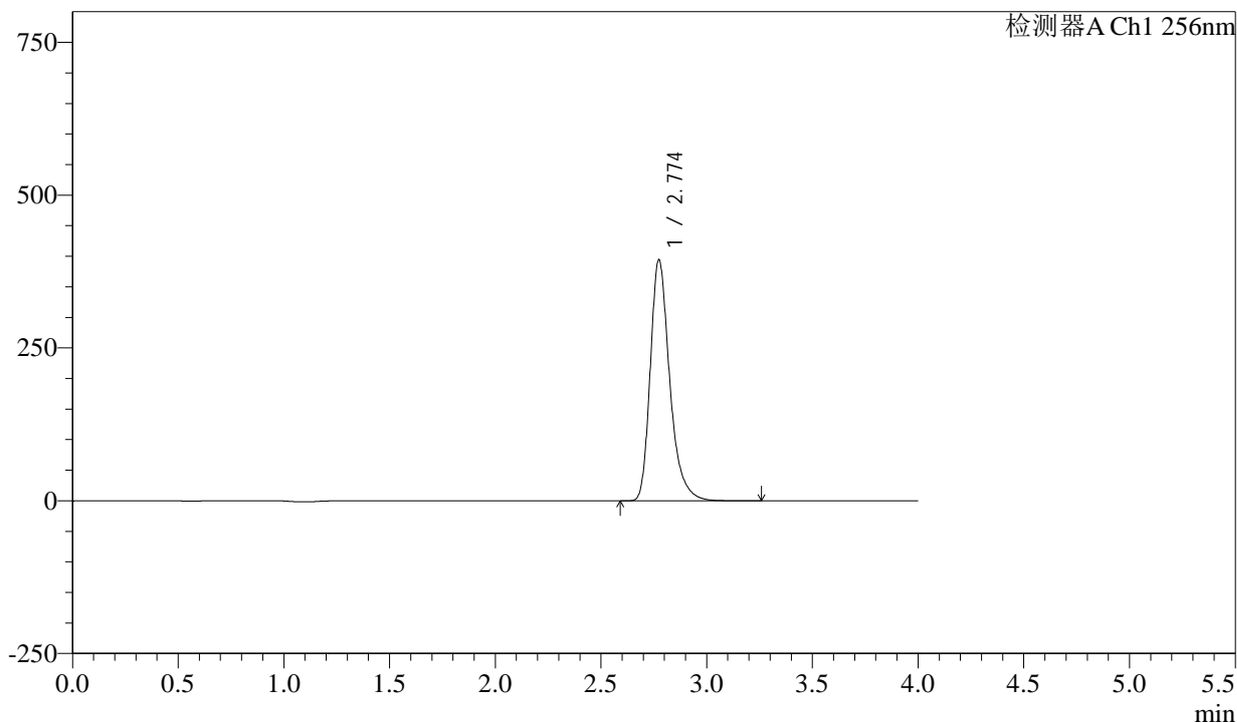
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-154-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 03:18:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.774	2524159	100.000	394010	4631	1.311	--
总计		2524159	100.000	394010			

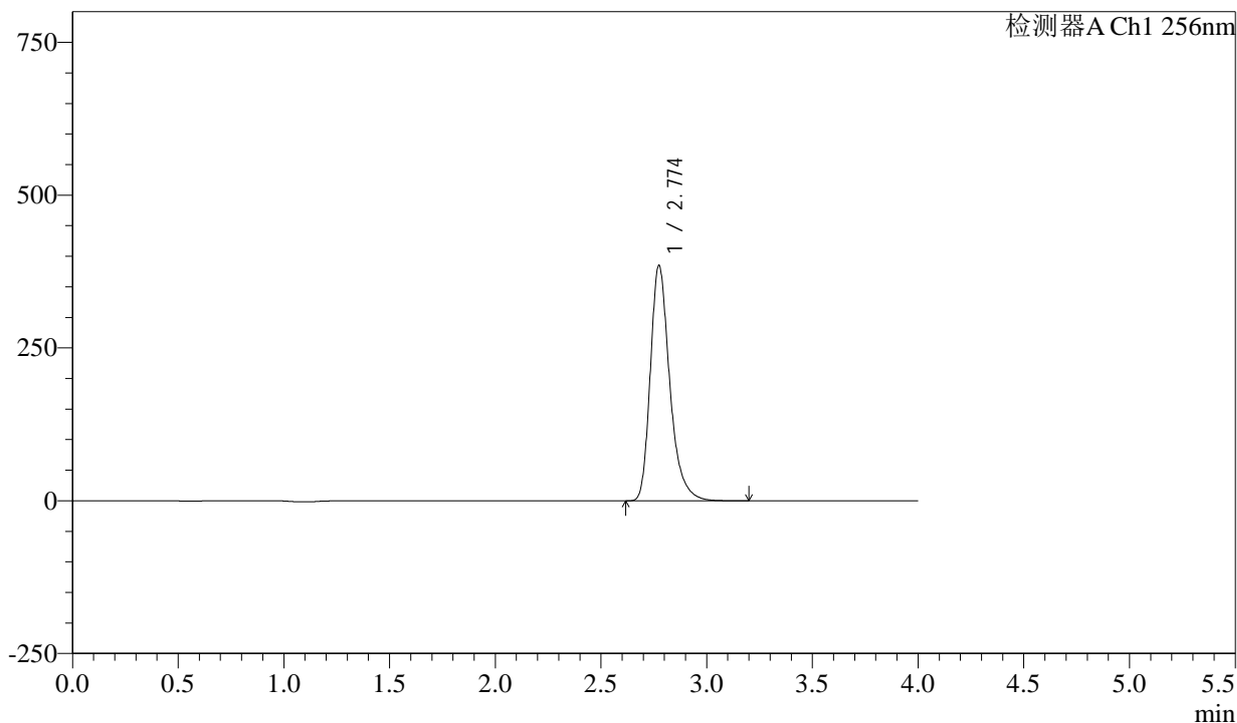
图153 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-1/26-155-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 03:22:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.774	2464628	100.000	384642	4634	1.311	--
总计		2464628	100.000	384642			

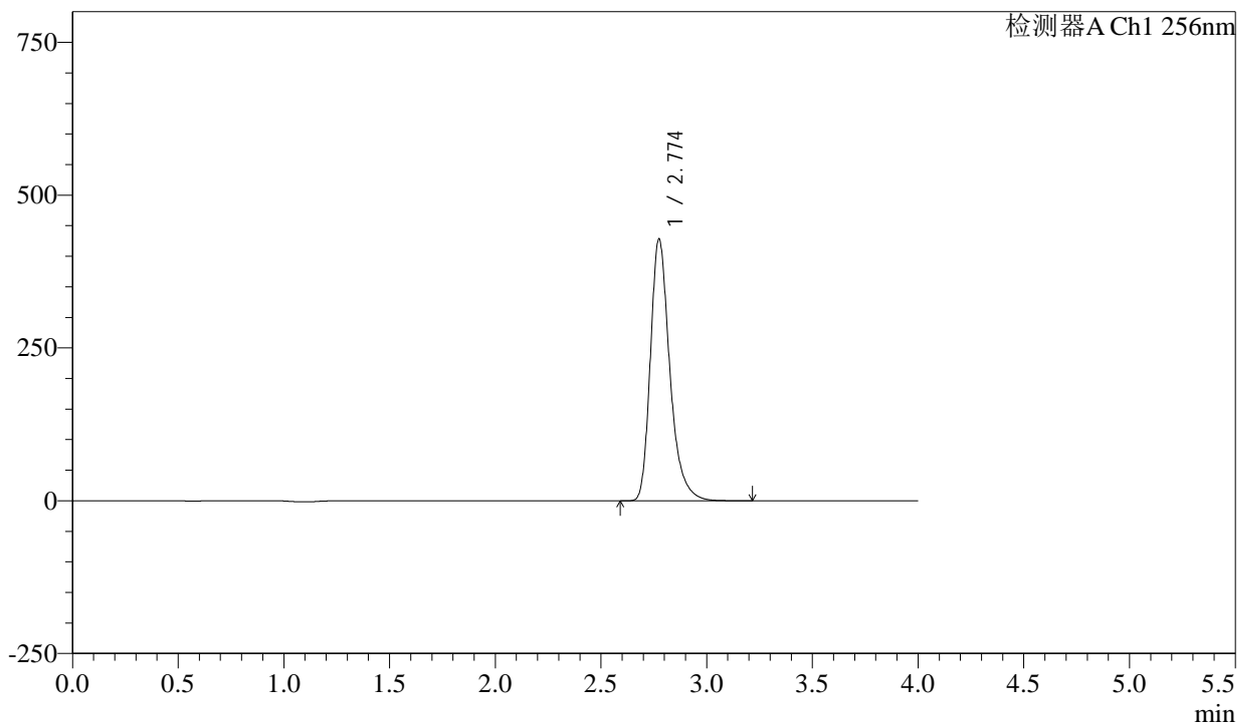
图154 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-1/26-156-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 03:27:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.774	2742106	100.000	427604	4629	1.312	--
总计		2742106	100.000	427604			

图155 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-60min-片1  
供试品溶液-1

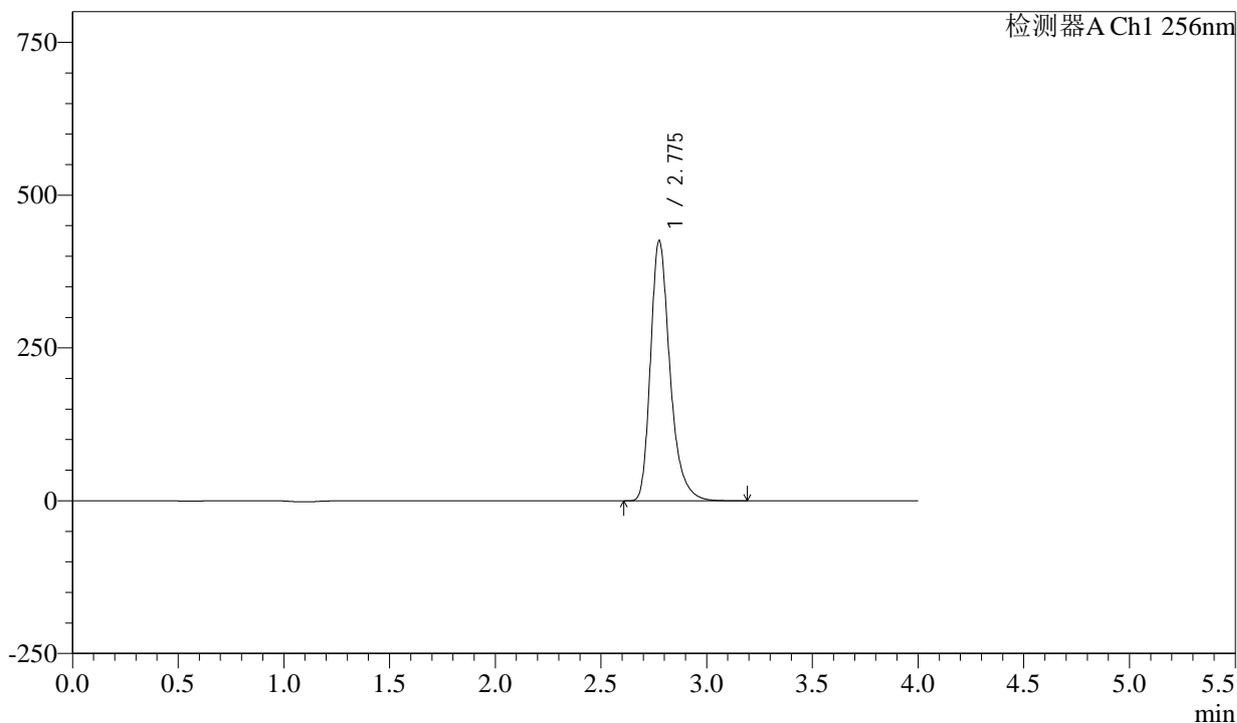


<样品信息>

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 - 0-1/26-158-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 03:35:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.775	2727609	100.000	424510	4630	1.313	--
总计		2727609	100.000	424510			

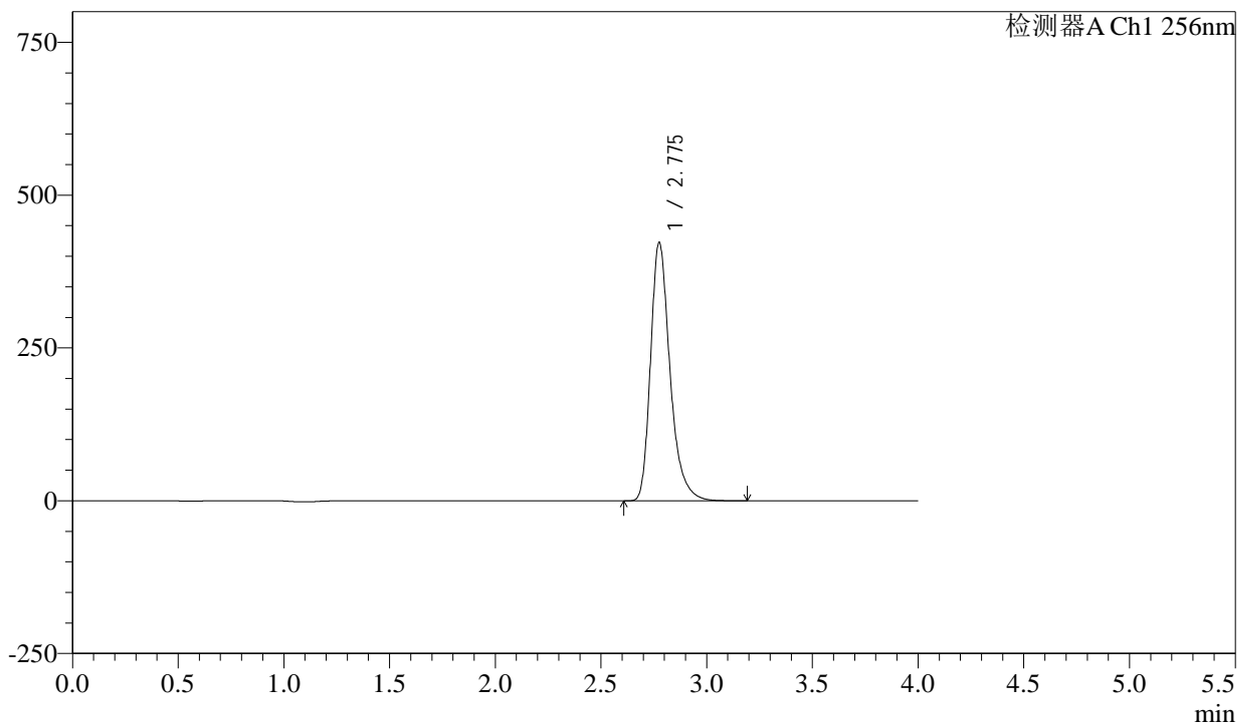
图157 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-60min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-1/26-159-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 03:40:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.775	2708990	100.000	421343	4627	1.313	--
总计		2708990	100.000	421343			

图158 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-60min-片4  
供试品溶液-1

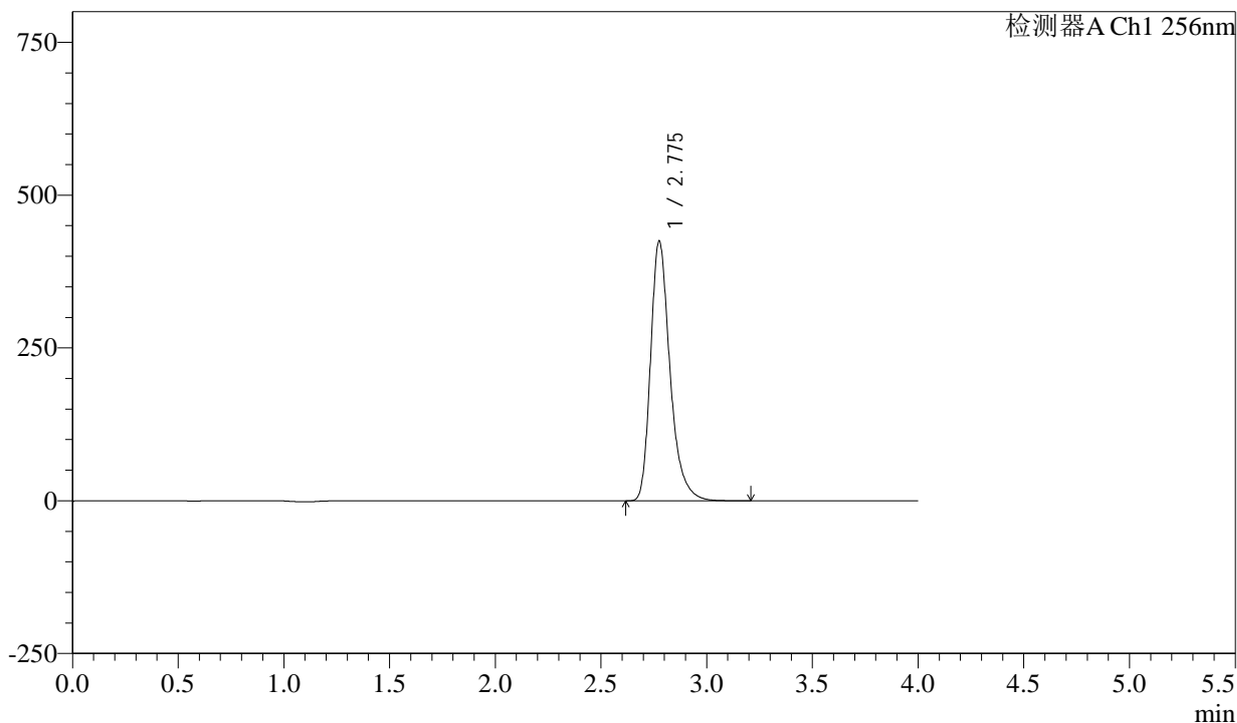
# PCH-938

## <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 - 0-1/26-160-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 03:44:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.775	2724530	100.000	423594	4623	1.314	--
总计		2724530	100.000	423594			

图159 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-60min-片5  
供试品溶液-1

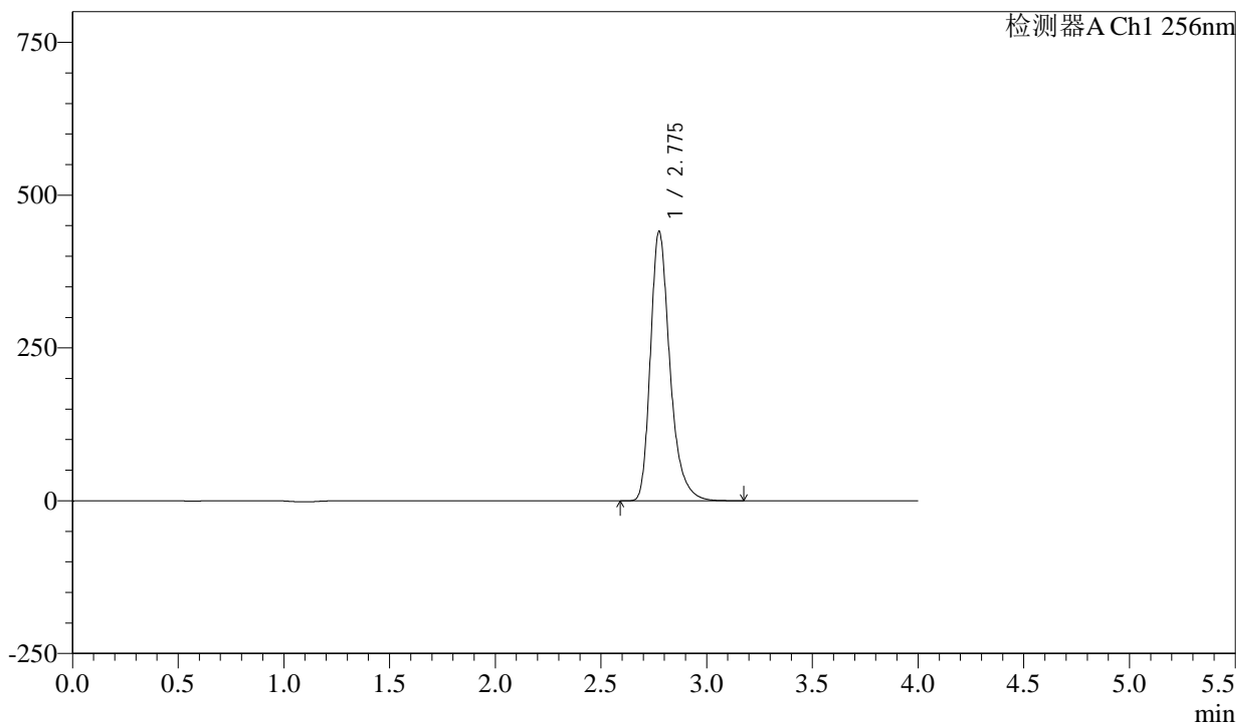


<样品信息>

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 - 0-1/26-162-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 03:53:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.775	2826488	100.000	439746	4620	1.314	--
总计		2826488	100.000	439746			

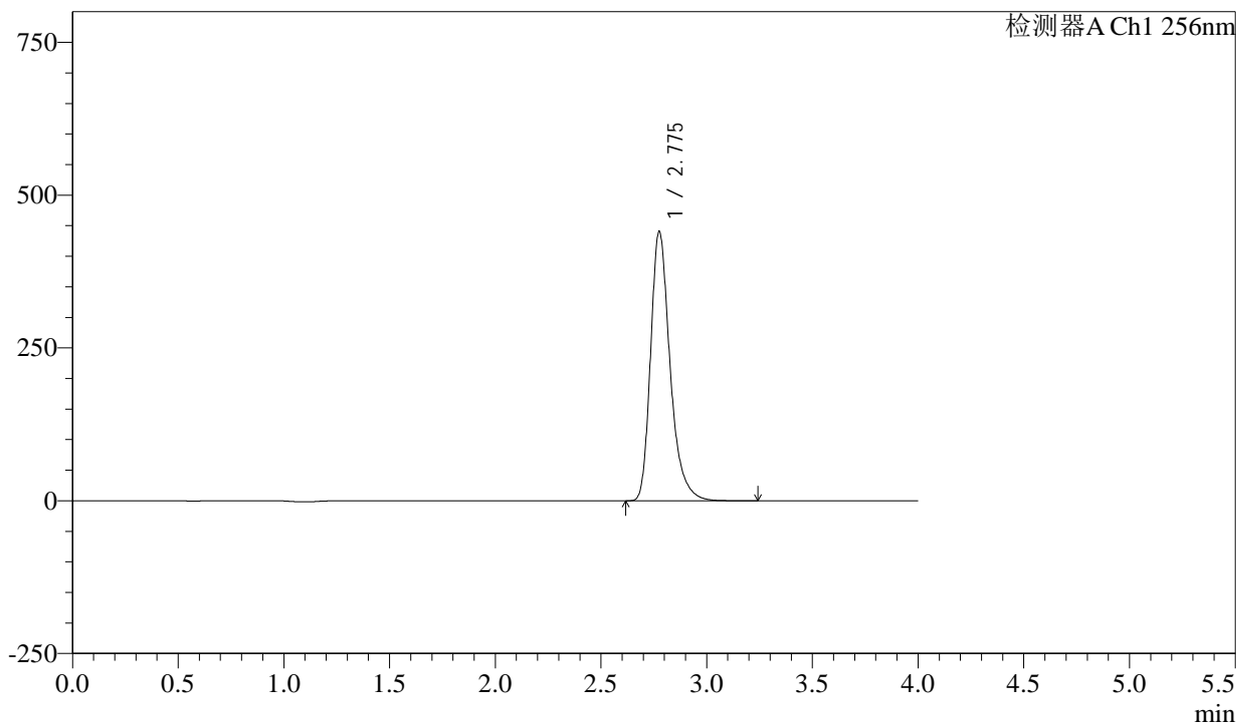
图161 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-1/26-163-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 03:57:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.775	2827687	100.000	439046	4618	1.315	--
总计		2827687	100.000	439046			

图162 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

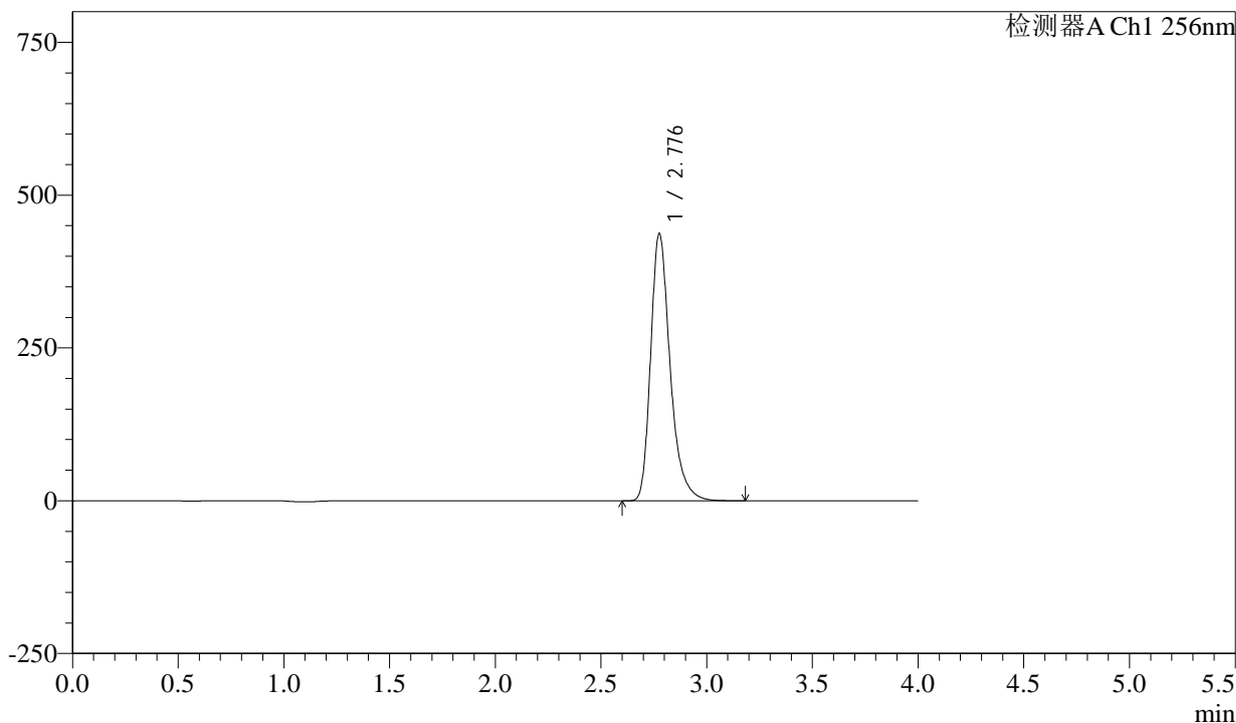


<样品信息>

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 - 0-1/26-165-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 04:06:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.776	2806165	100.000	435293	4617	1.315	--
总计		2806165	100.000	435293			

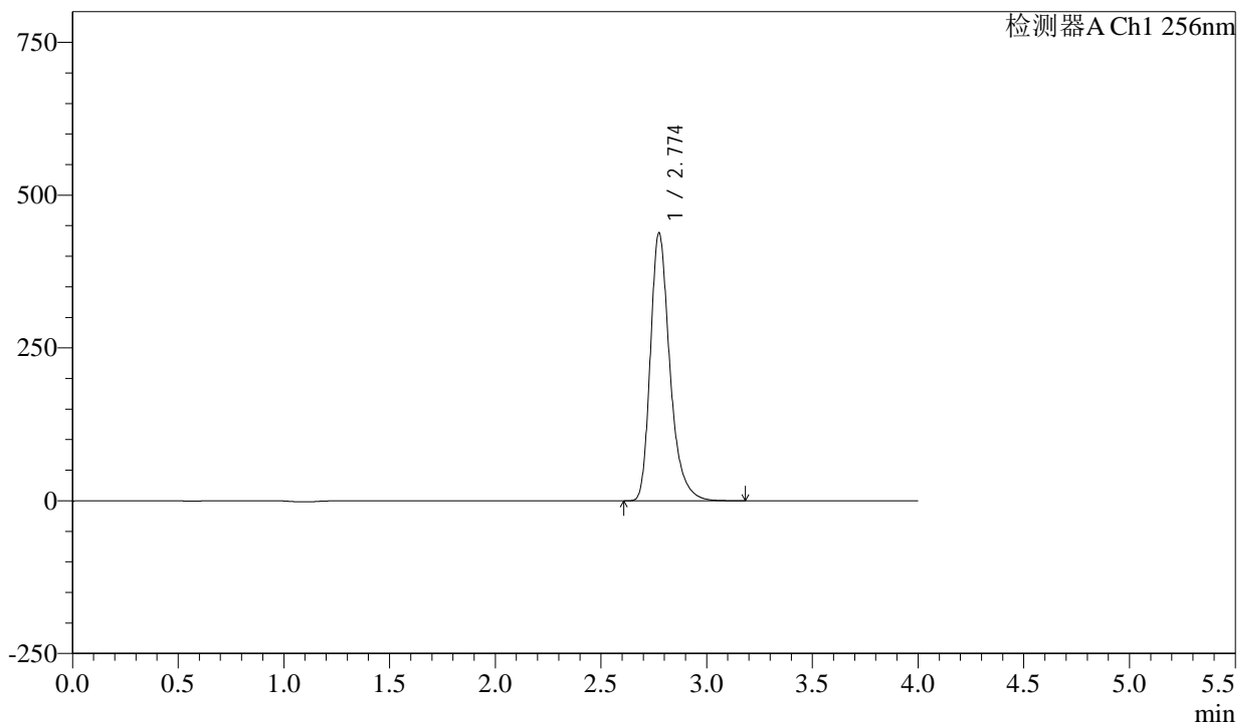
图164 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-1/26-166-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-44	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 04:10:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:12:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.774	2813574	100.000	437617	4610	1.315	--
总计		2813574	100.000	437617			

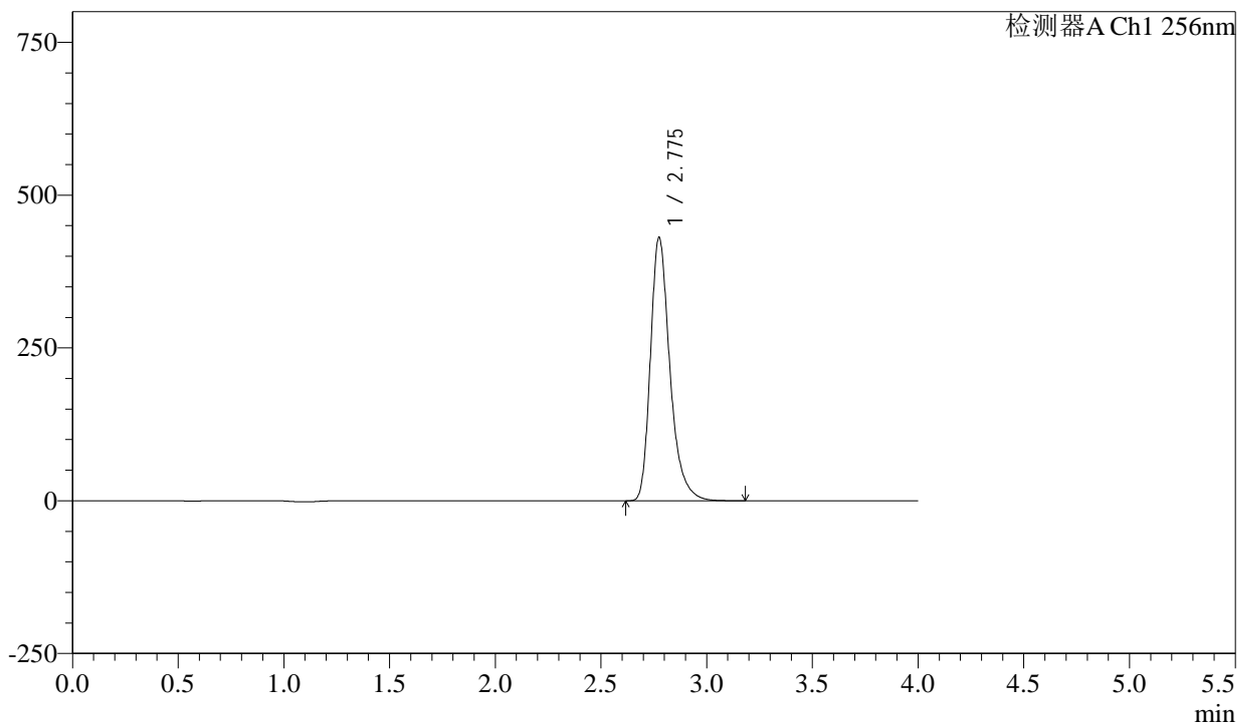
图165 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-1/26-167-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 04:14:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:12:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	2.775	2766456	100.000	430008	4610	1.315	--
总计		2766456	100.000	430008			

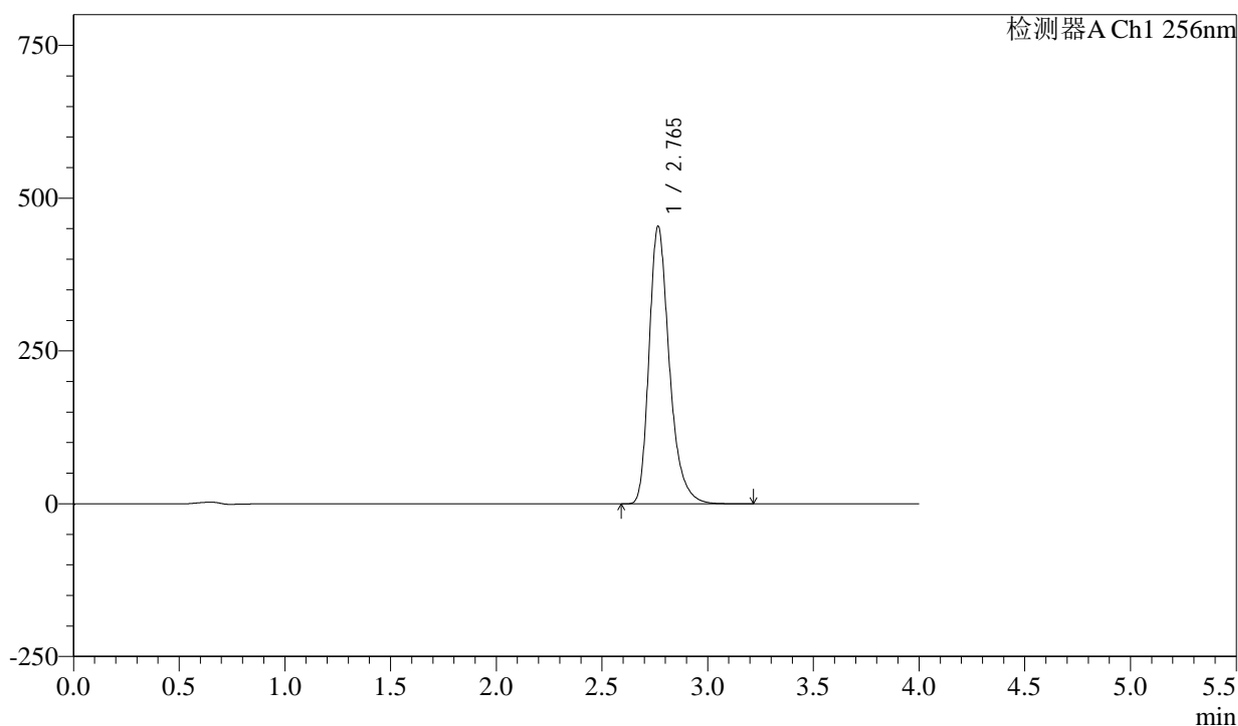
图166 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-1/26-168-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/02/24 04:19:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:12:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.765	3036750	100.000	453828	4182	1.308	--
总计		3036750	100.000	453828			

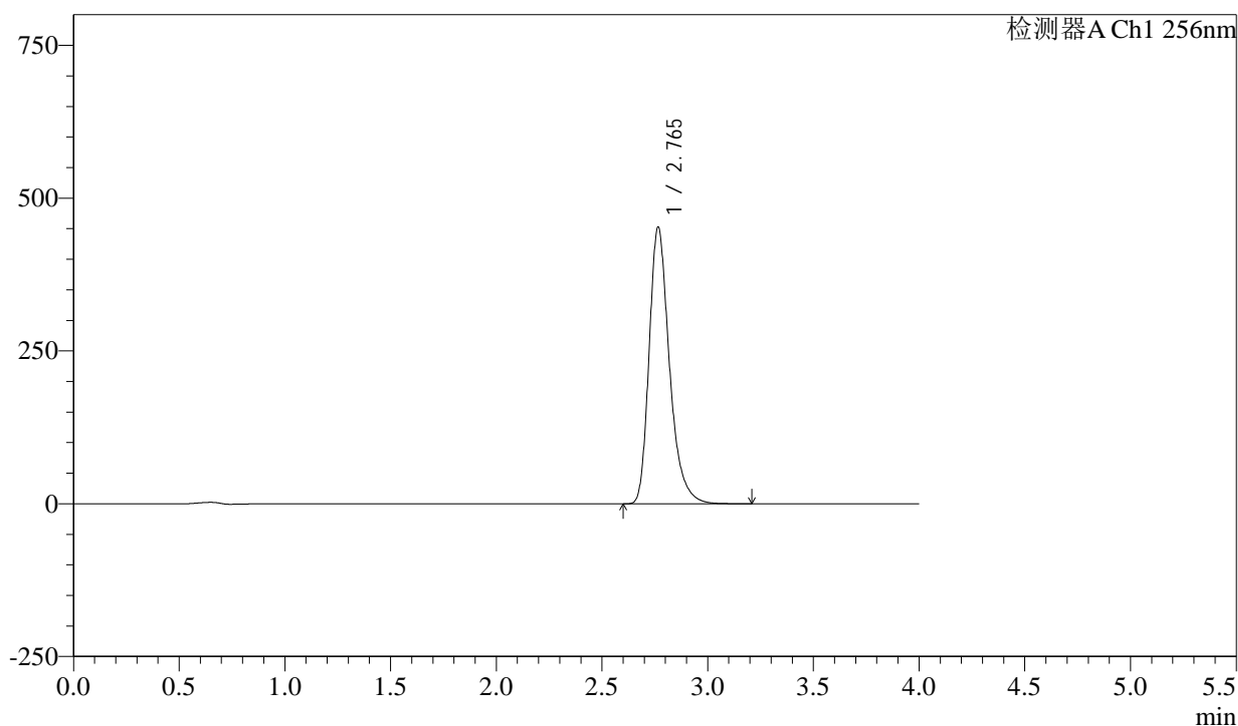
图167 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-1/26-169-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/02/24 04:23:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:12:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.765	3028826	100.000	452222	4179	1.309	--
总计		3028826	100.000	452222			

图168 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质  
 对照品溶液-2-2