



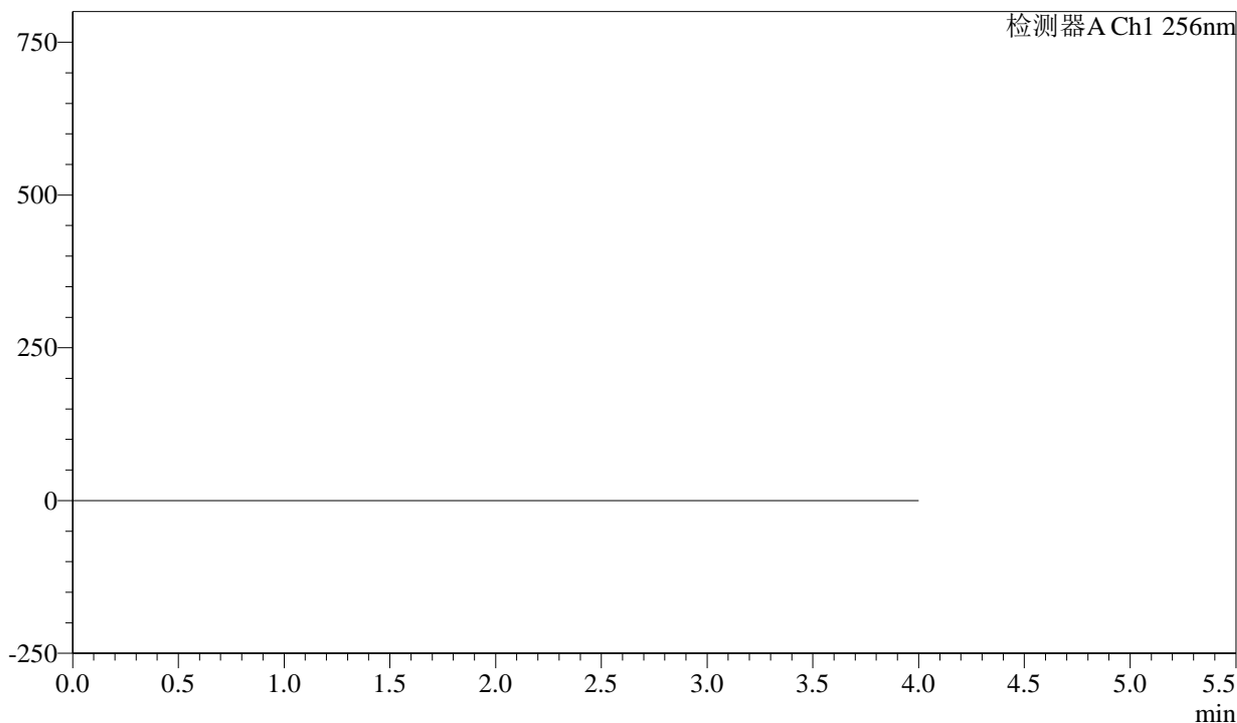
PCH-938

<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 - 0-1/26-2-2 - 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							

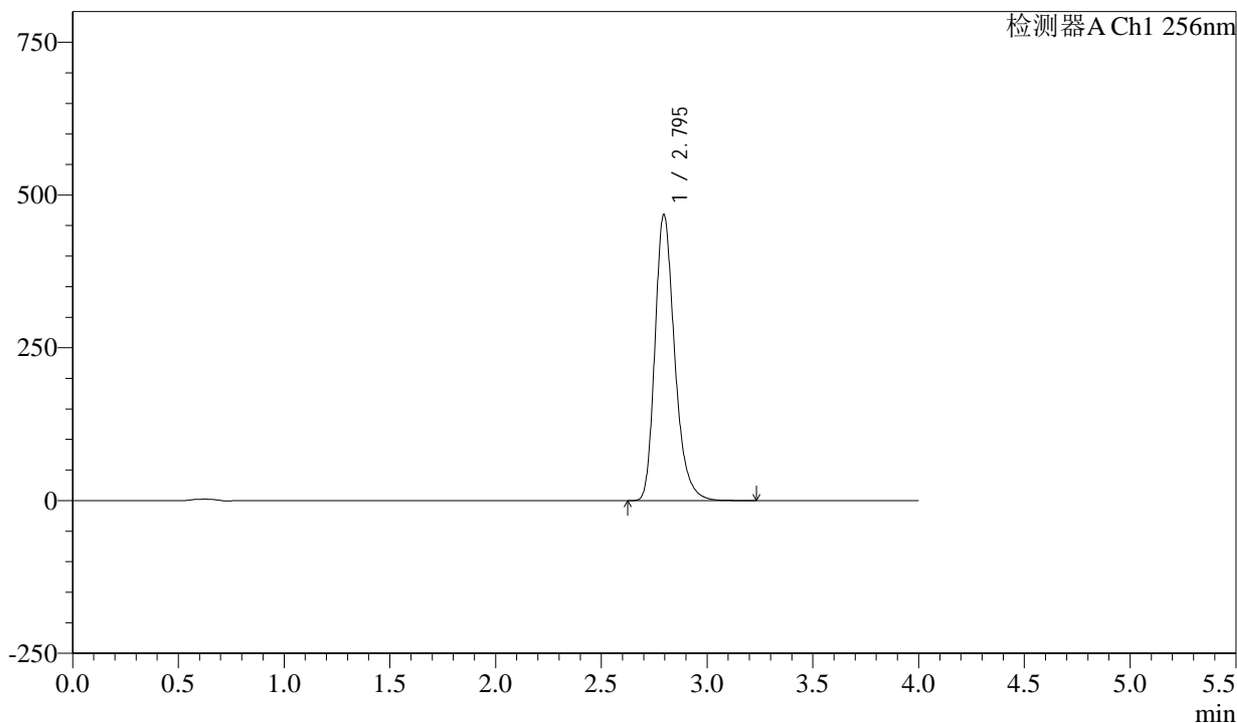
图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(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			

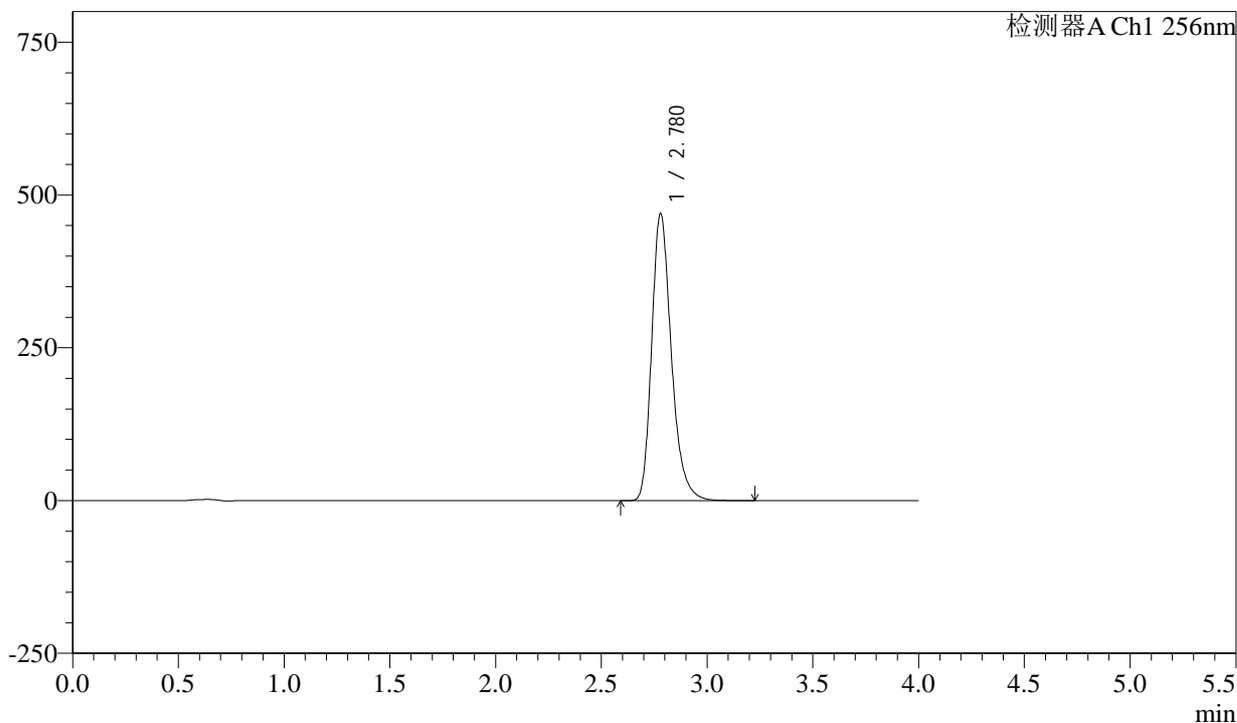
图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(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			

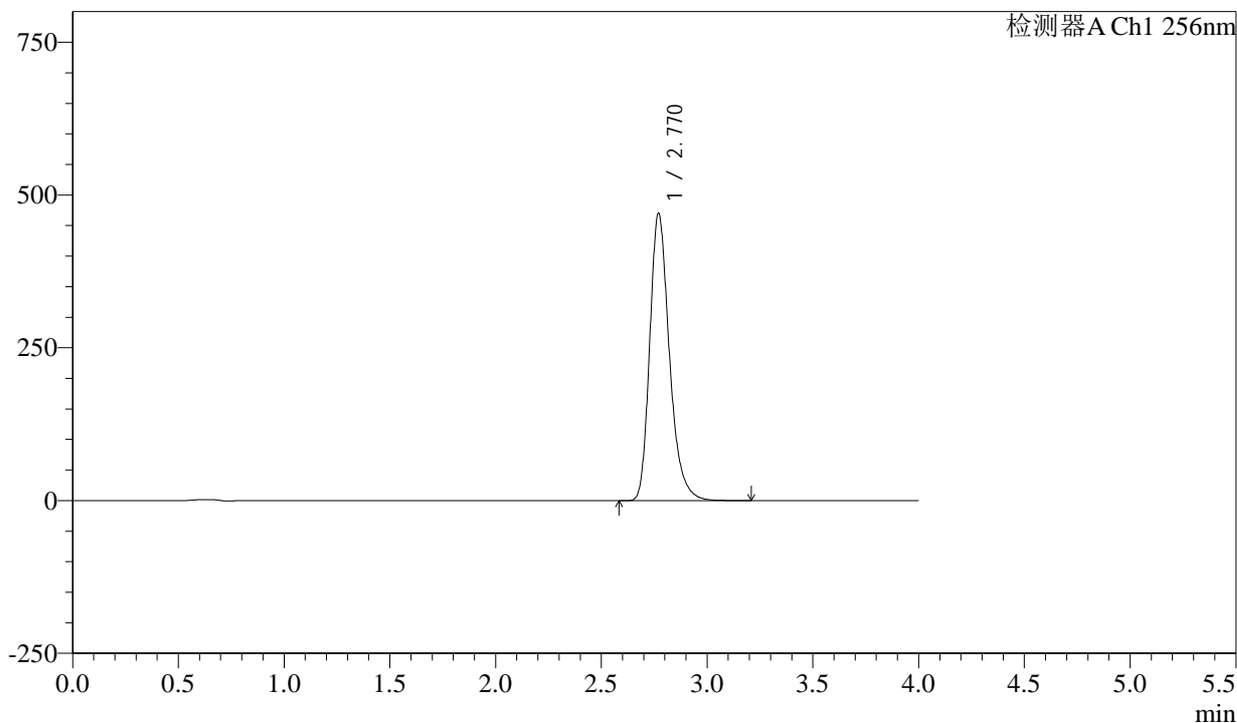
图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质
对照品溶液-1-2

<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

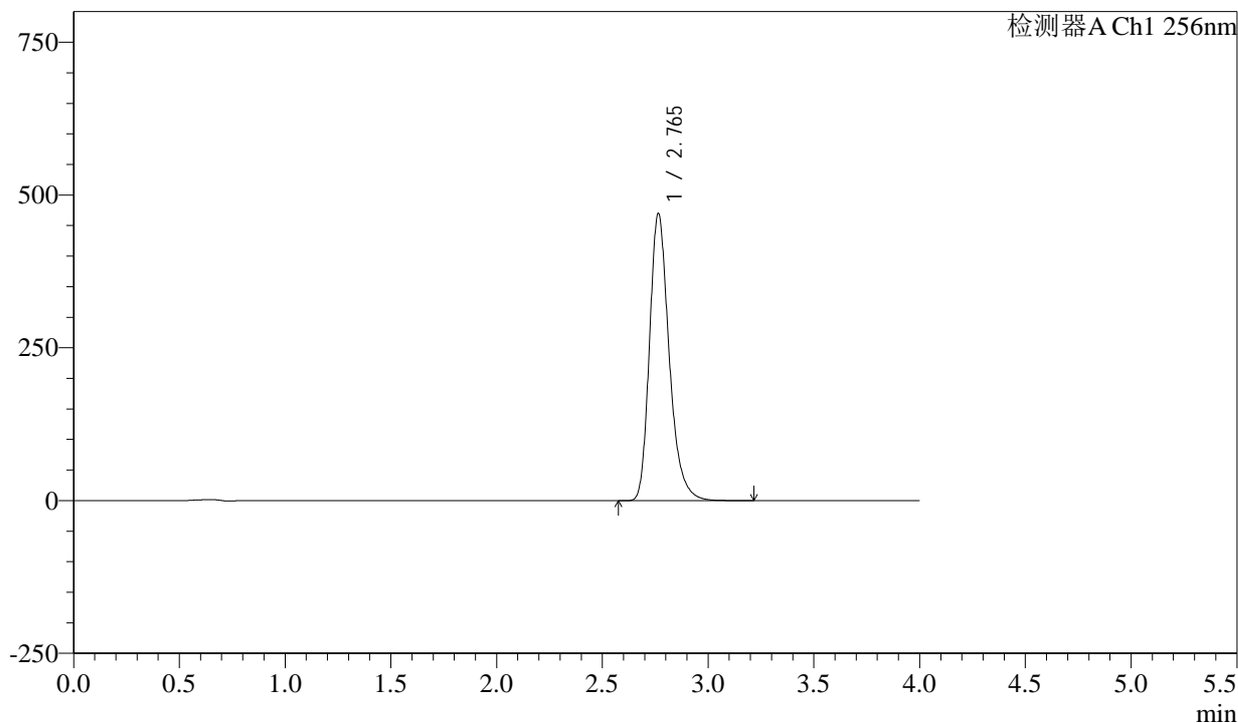
PCH-938

<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 - 0-1/26-7-2 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 16:35:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:04:50	
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

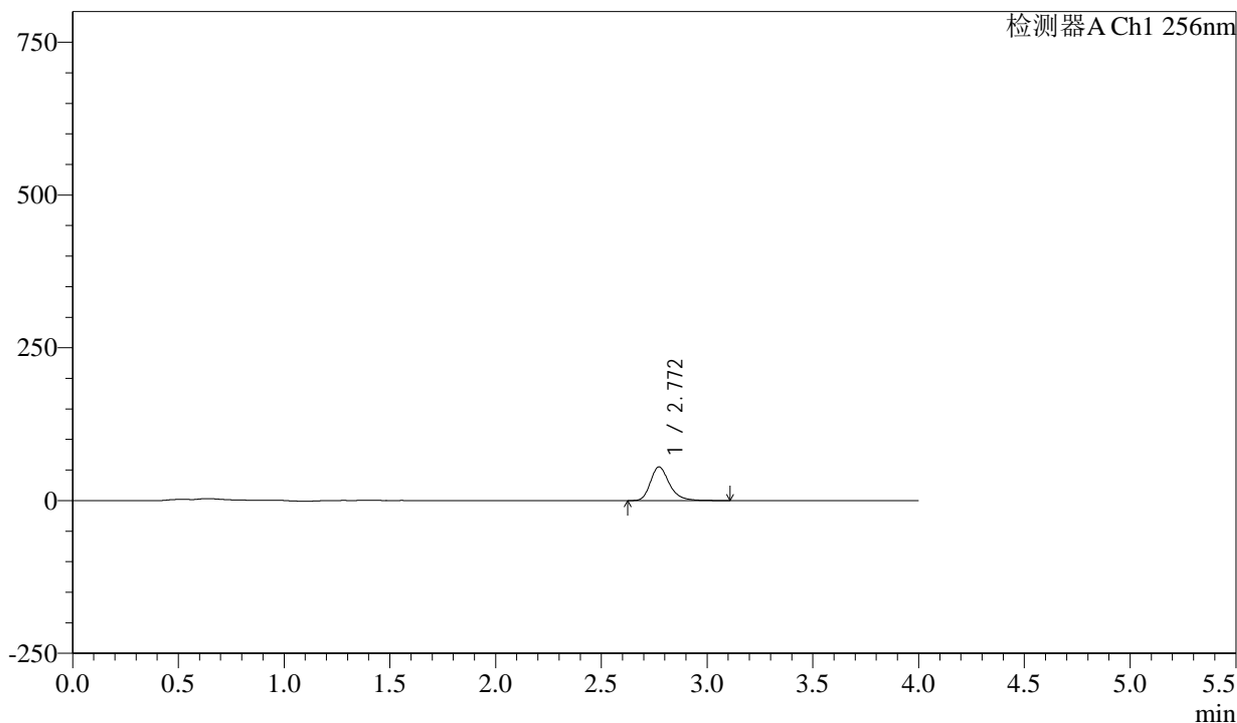
PCH-938

<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

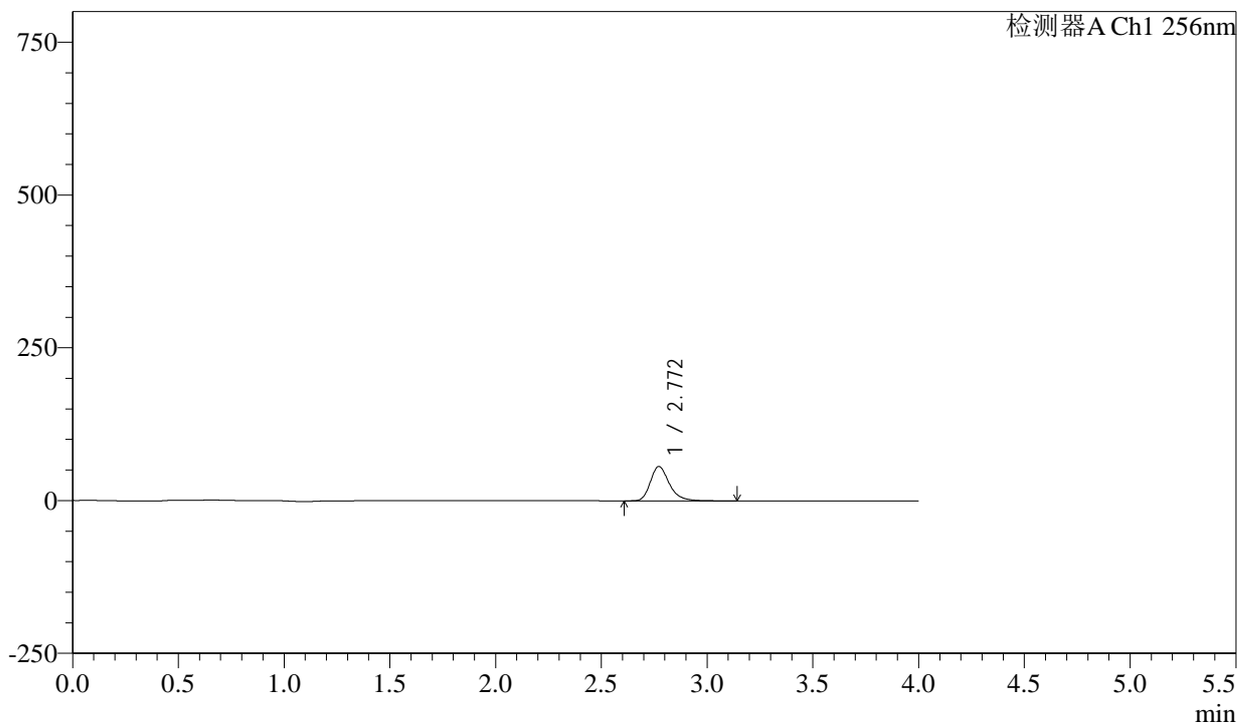
PCH-938

<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			

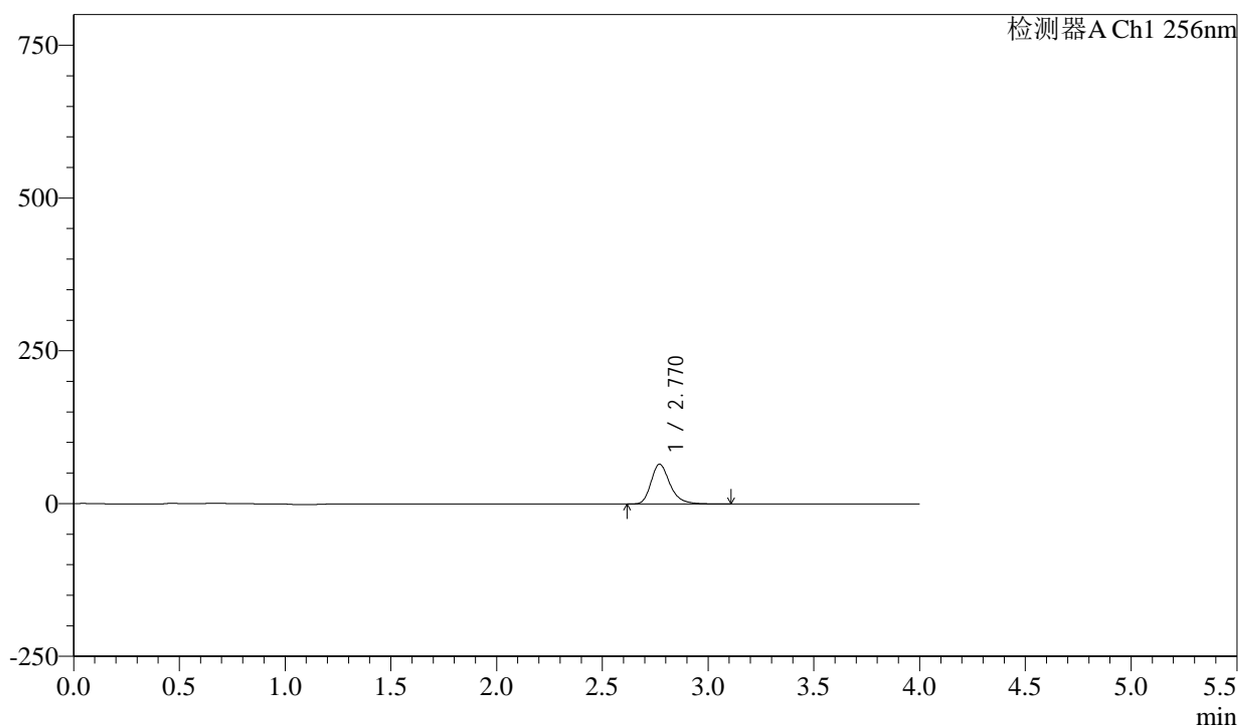
图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-11-2 - 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	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

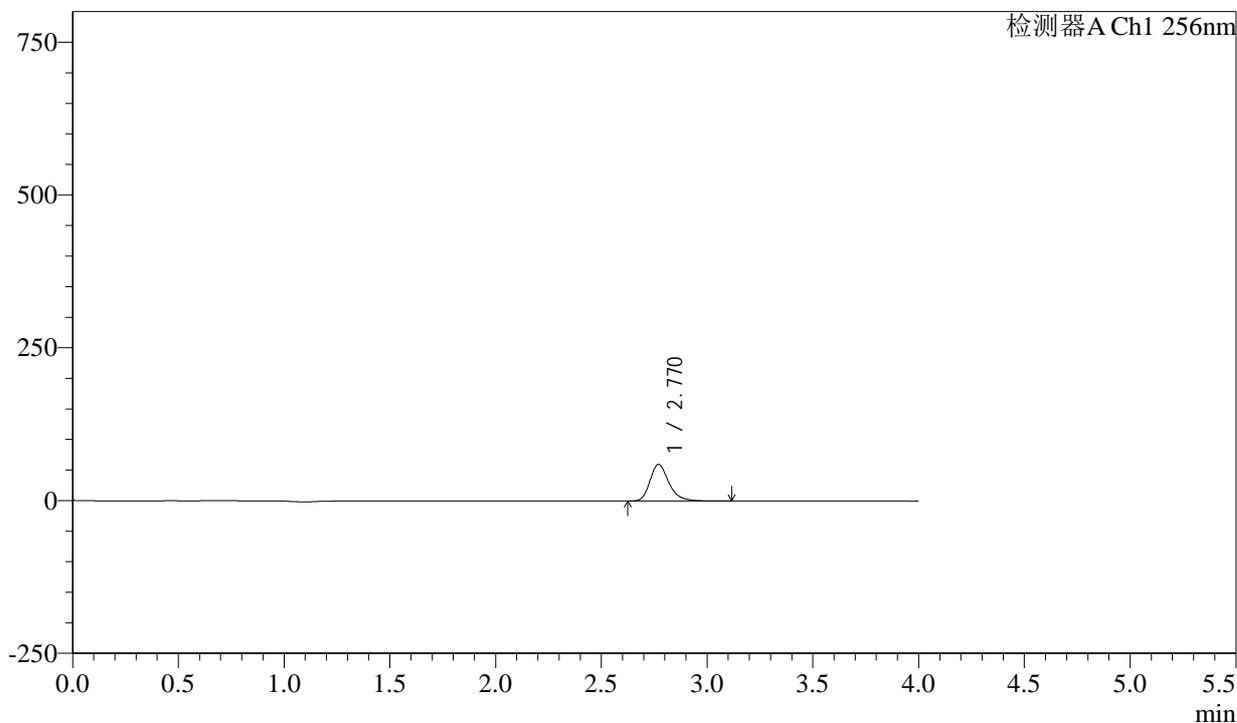
PCH-938

<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 - 0-1/26-13-2 - zzp-6021301p-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: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 17:01:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:05	
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	2.770	373494	100.000	59943	4839	1.279	--
总计		373494	100.000	59943			

图12 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

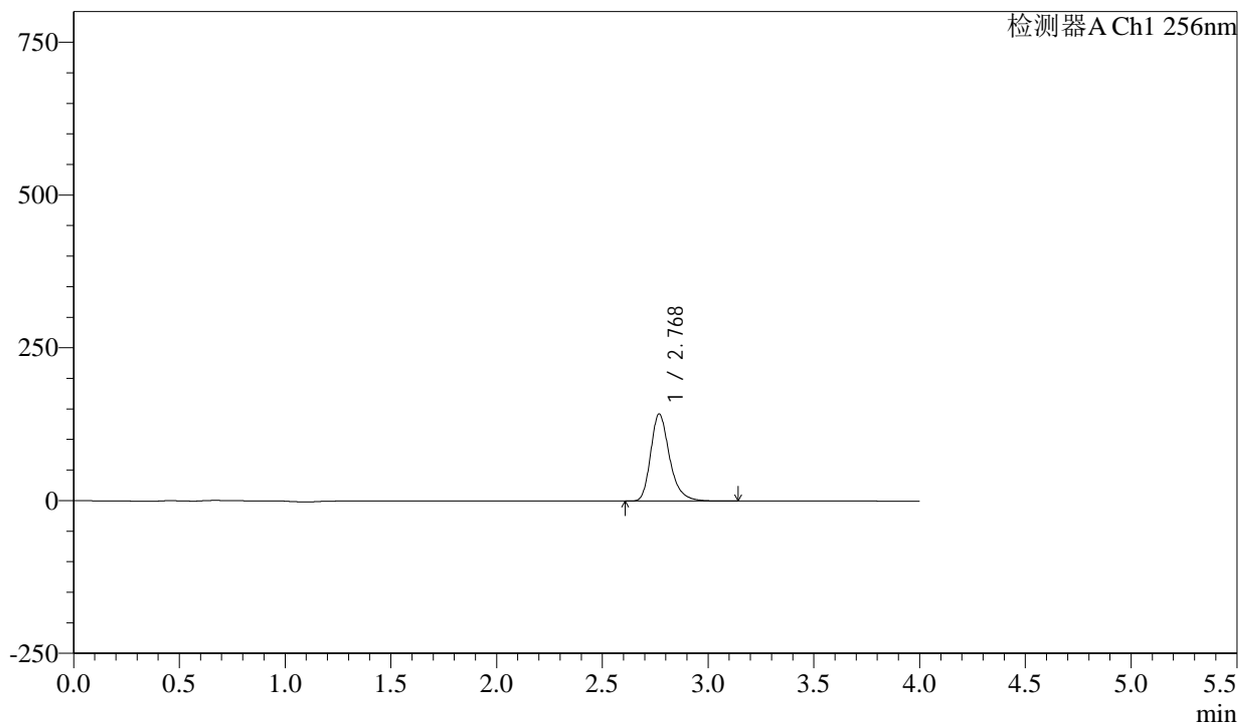
PCH-938

<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 - 0-1/26-14-2 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 17:05:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:08	
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	2.768	887627	100.000	142080	4830	1.282	--
总计		887627	100.000	142080			

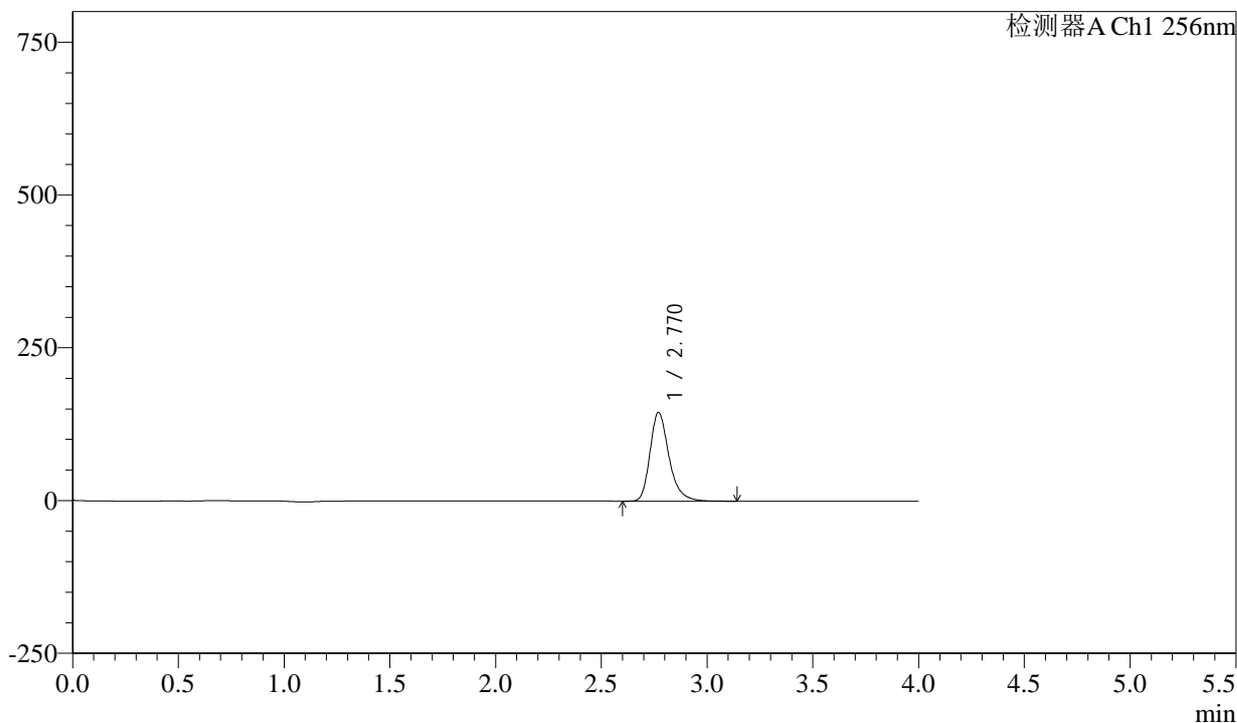
图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-1/26-15-2 - zzp-6021301p-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: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 17:10:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:11	
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	906560	100.000	145347	4827	1.281	--
总计		906560	100.000	145347			

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

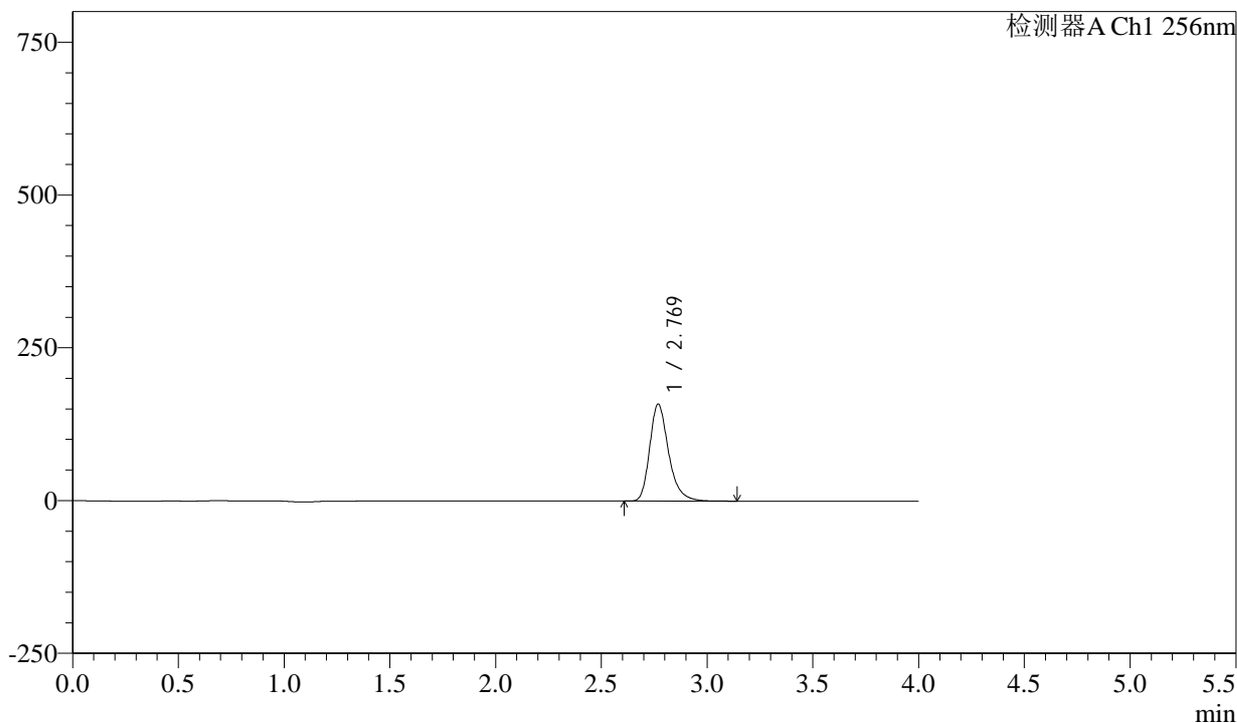
PCH-938

<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 - 0-1/26-17-2 - zzp-6021301p-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: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 17:19:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:16	
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	2.769	989140	100.000	158272	4828	1.283	--
总计		989140	100.000	158272			

图16 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

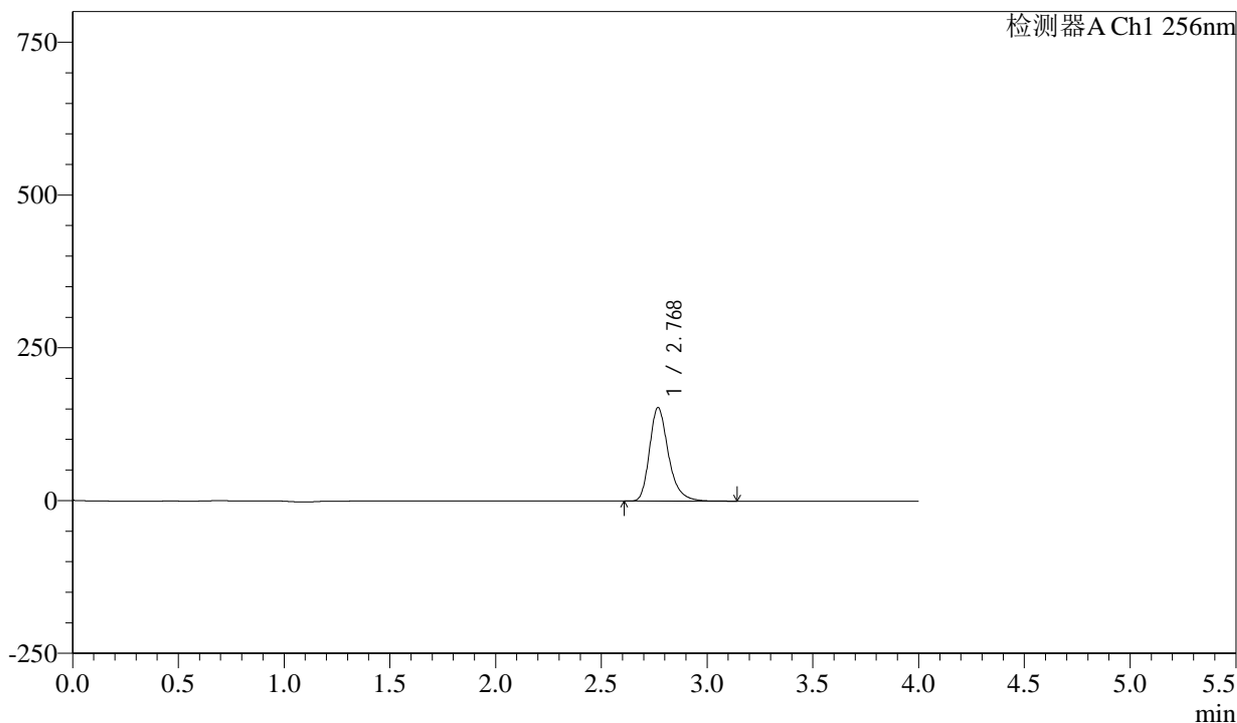
PCH-938

<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 - 0-1/26-19-2 - 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

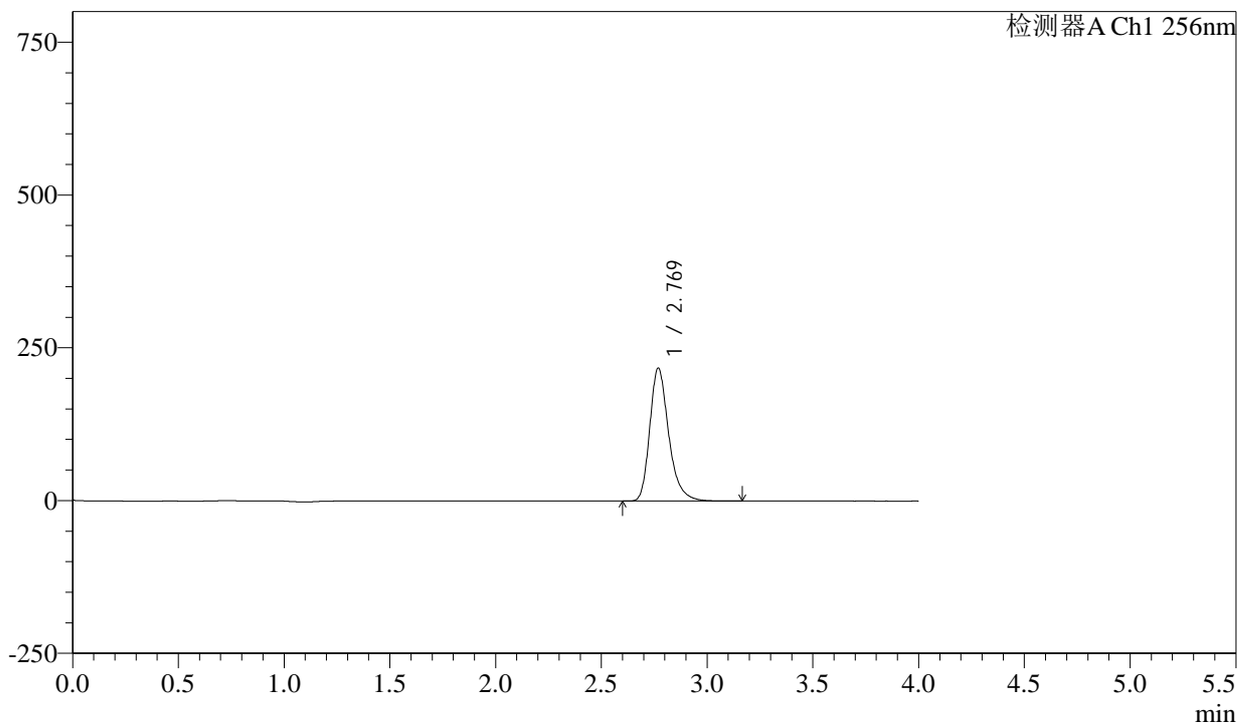
PCH-938

<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 - 0-1/26-24-2 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 17:49:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:34	
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	2.769	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

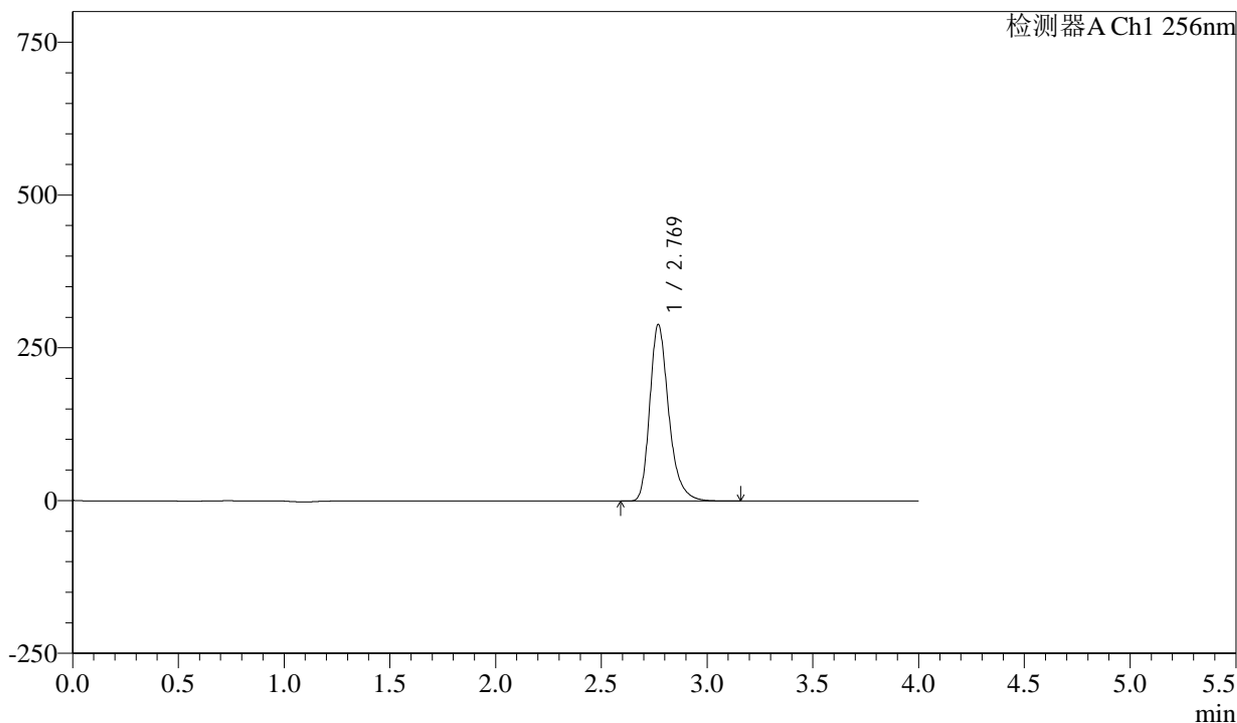
PCH-938

<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 - 0-1/26-27-2 - 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

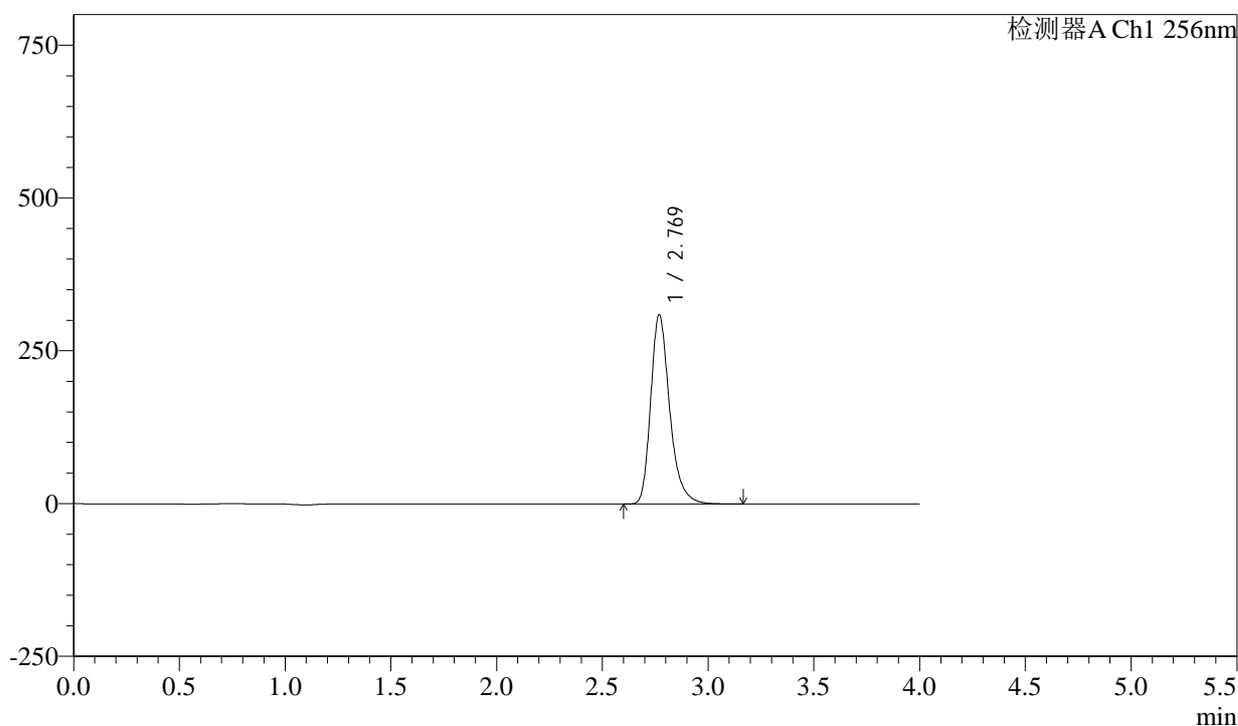
PCH-938

<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 - 0-1/26-28-2 - zzp-6021301p-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: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 18:07:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:46	
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	1933185	100.000	308607	4809	1.288	--
总计		1933185	100.000	308607			

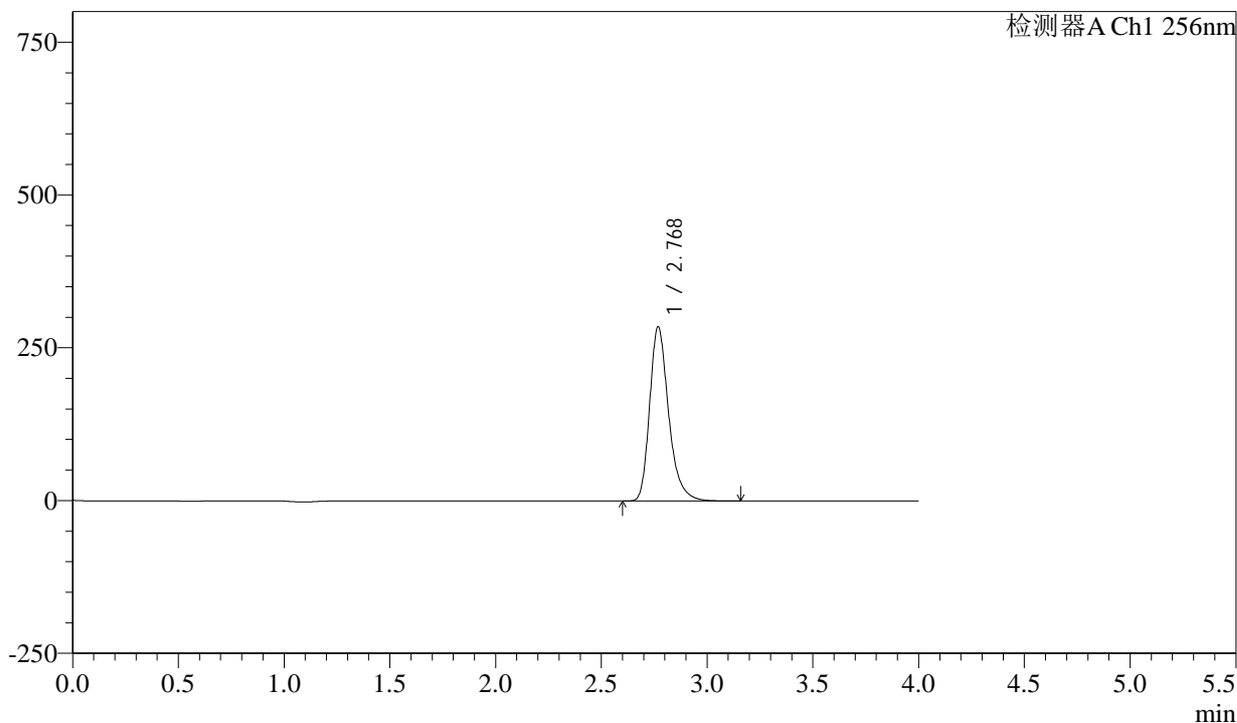
图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 18:20:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:54	
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	2.768	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

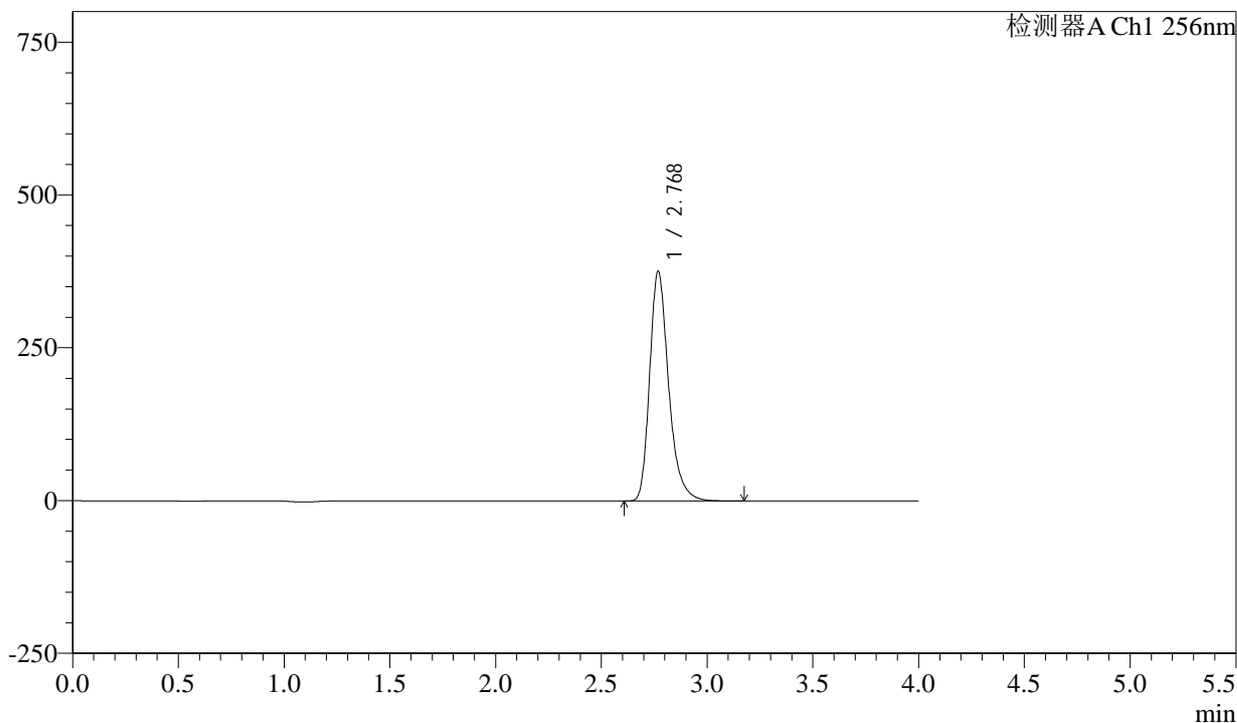
PCH-938

<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 - 0-1/26-32-2 - 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			

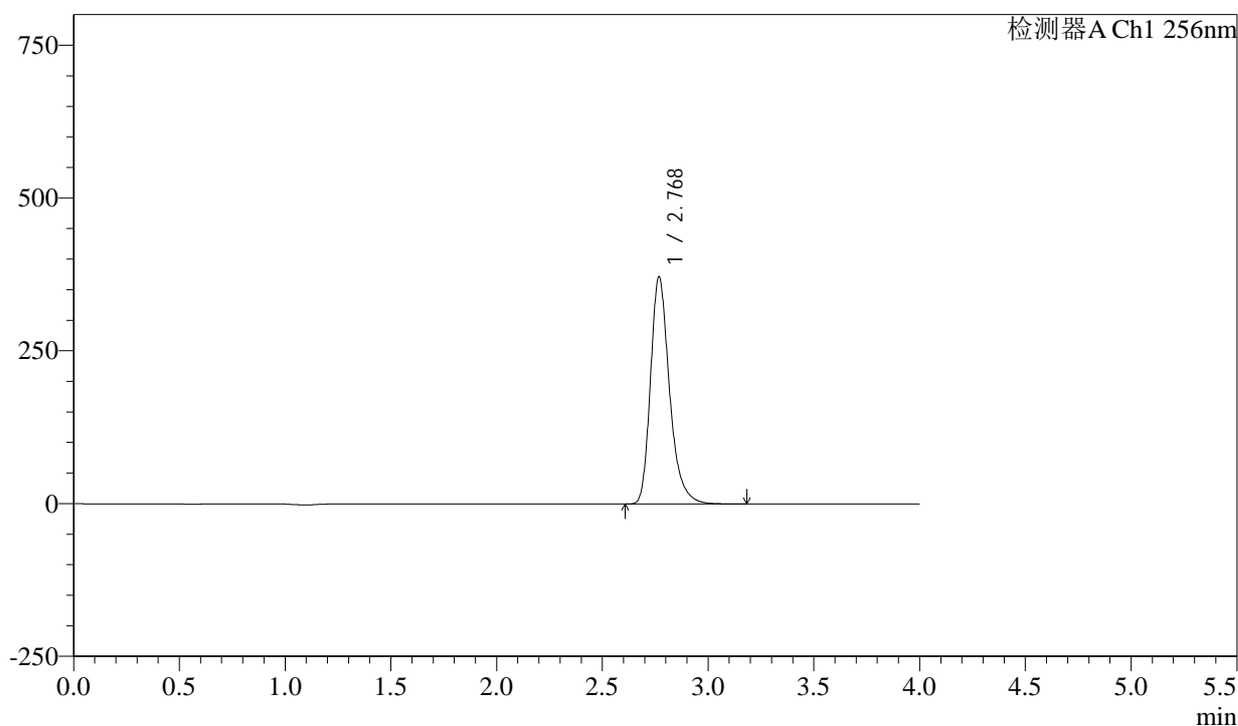
图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-36-2 - zzp-6021301p-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: 1-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 18:42:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:06:07 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	2.768	2325381	100.000	369689	4794	1.292	--
总计		2325381	100.000	369689			

图35 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

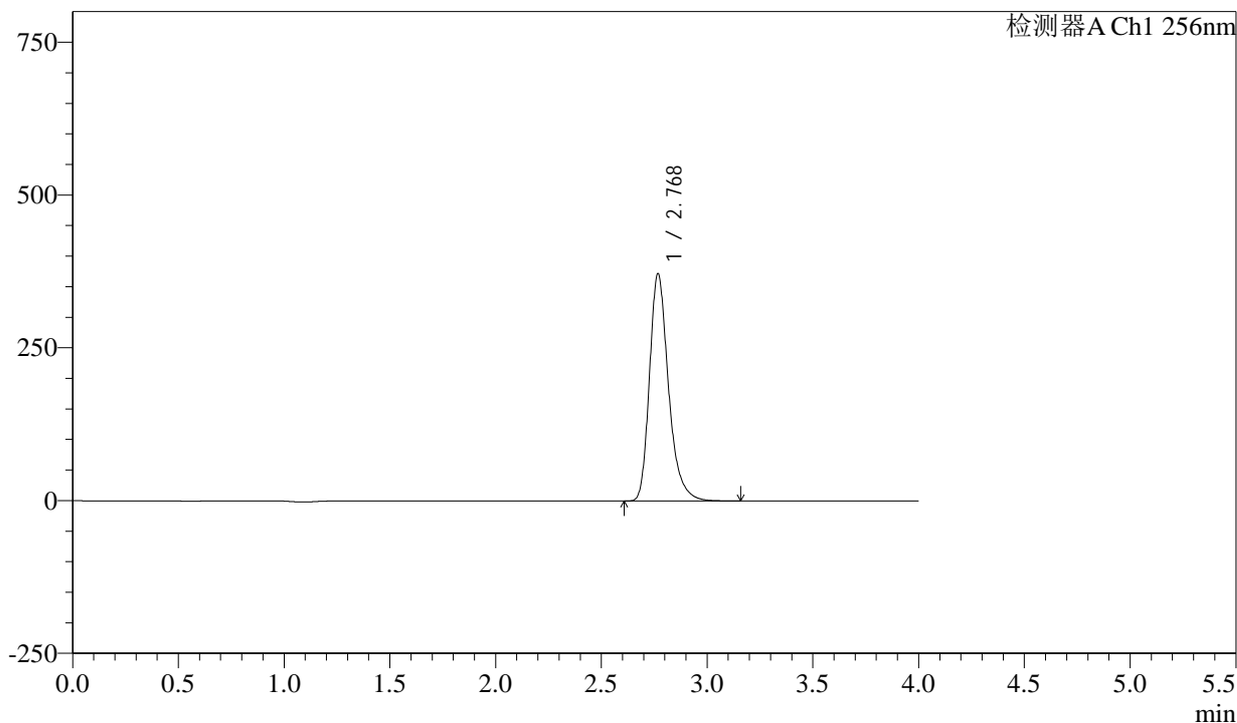
PCH-938

<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 - 0-1/26-37-2 - zzp-6021301p-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: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 18:46:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:06:10	
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	2326865	100.000	369811	4792	1.292	--
总计		2326865	100.000	369811			

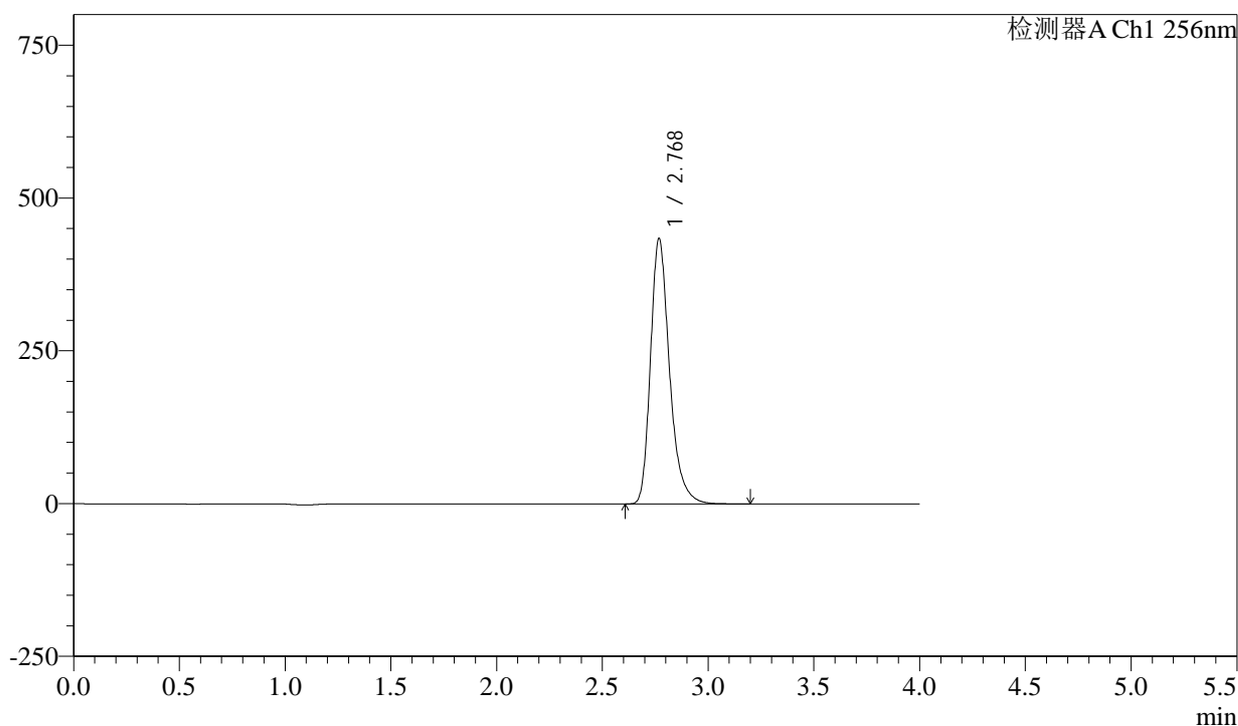
图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-41-2 - 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 μ l 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

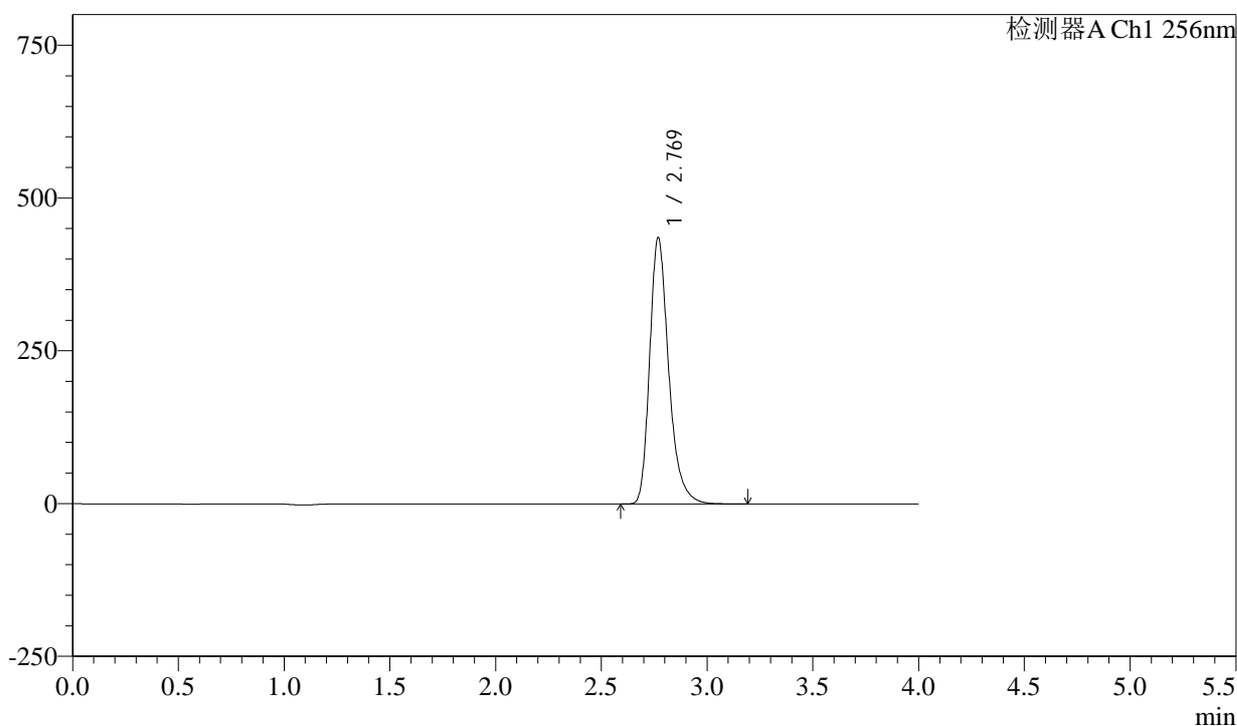
PCH-938

<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 - 0-1/26-43-2 - zzp-6021301p-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: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 19:12:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:06:27	
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	2.769	2732833	100.000	434468	4778	1.293	--
总计		2732833	100.000	434468			

图42 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



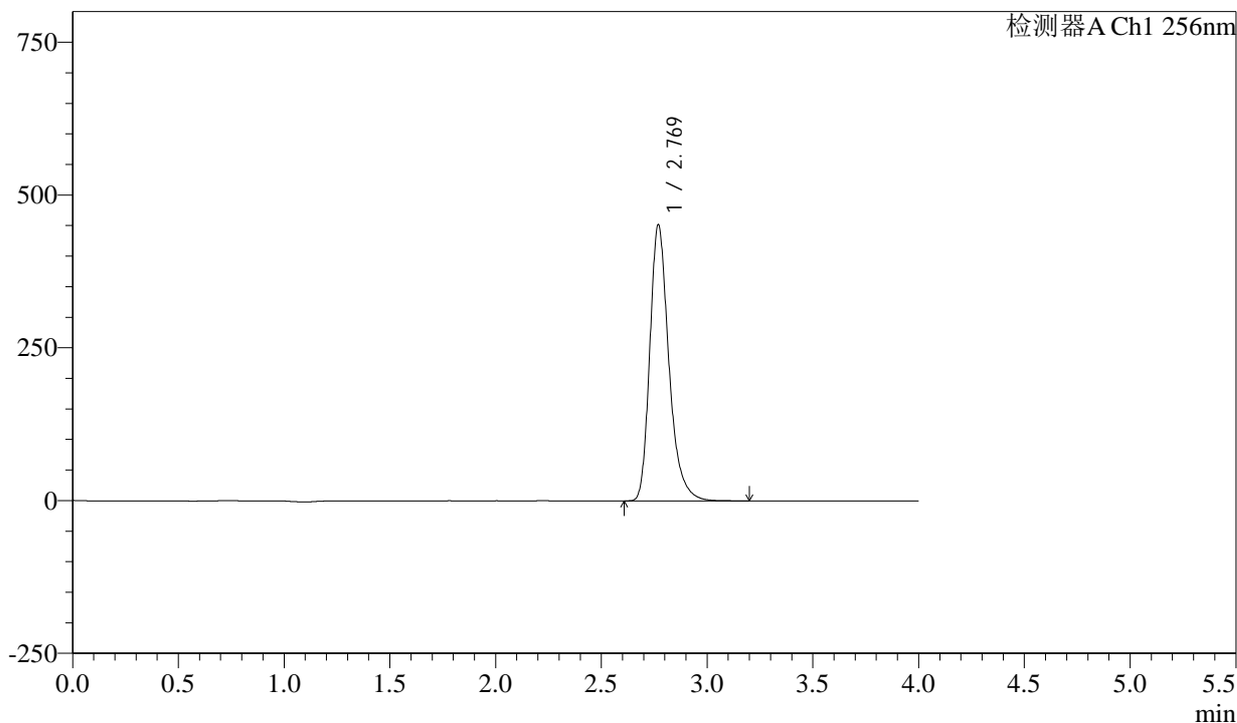
PCH-938

<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 - 0-1/26-47-2 - 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

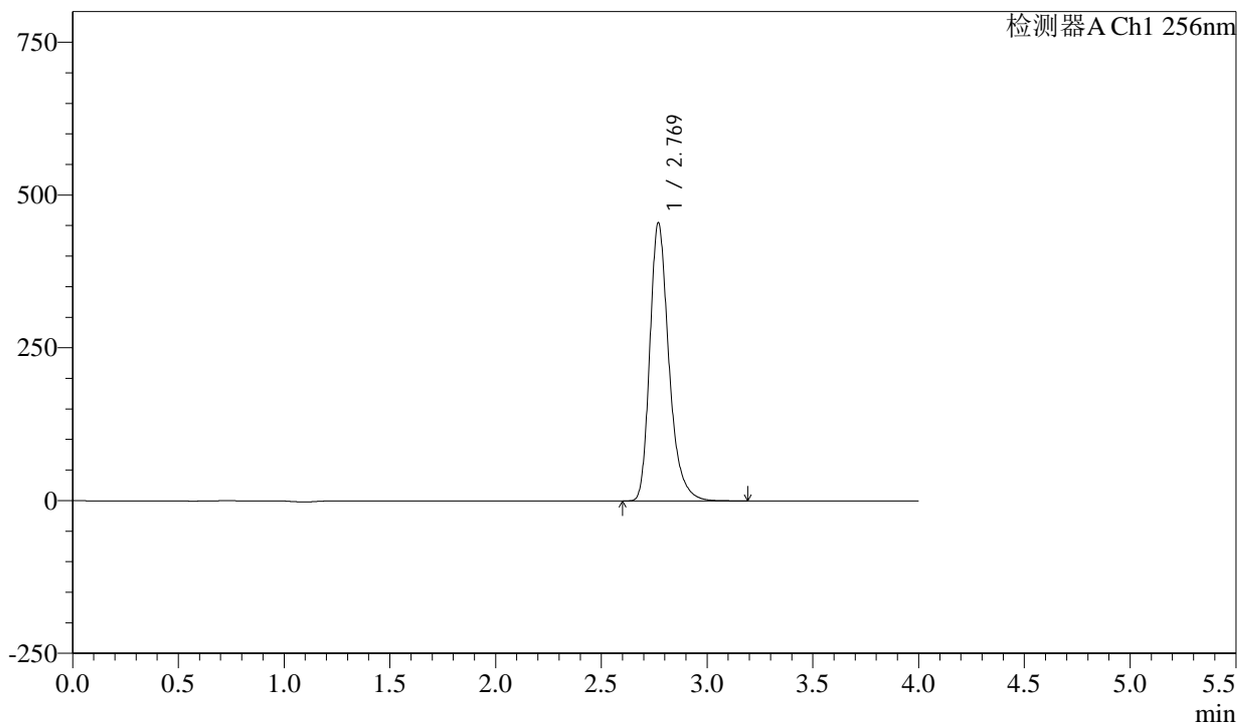
PCH-938

<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	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 19:34:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:06:40	
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	2.769	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



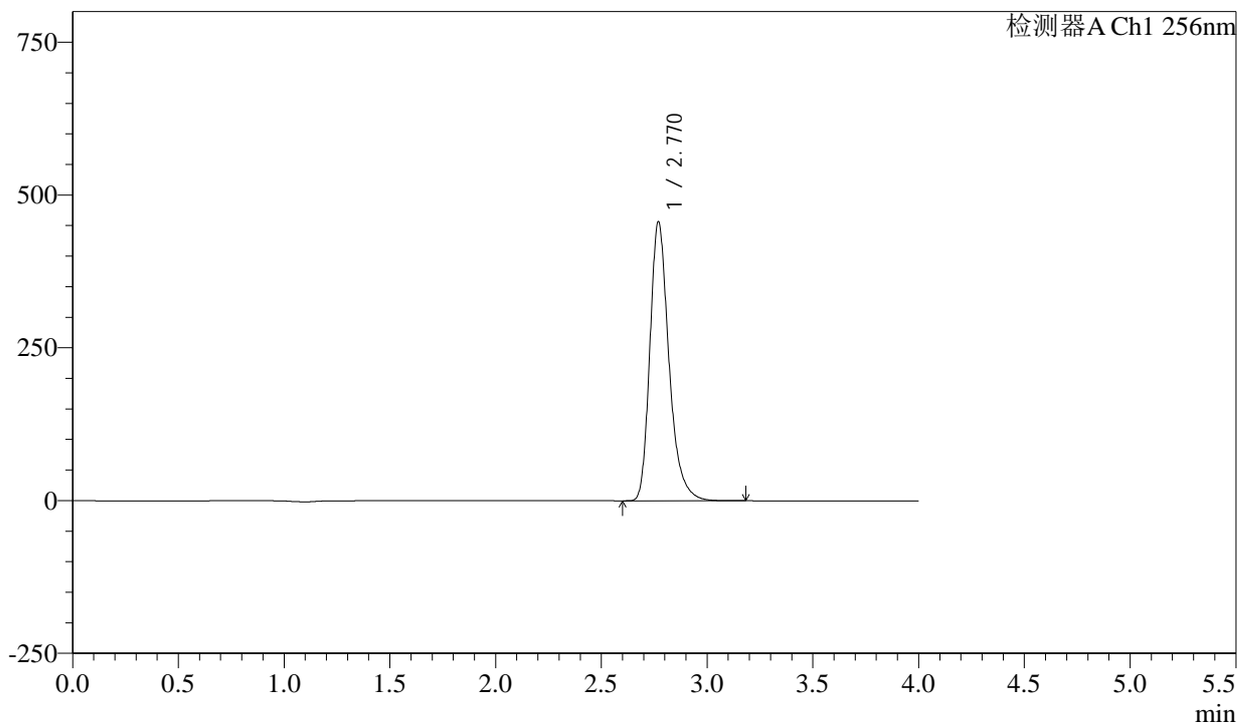
PCH-938

<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



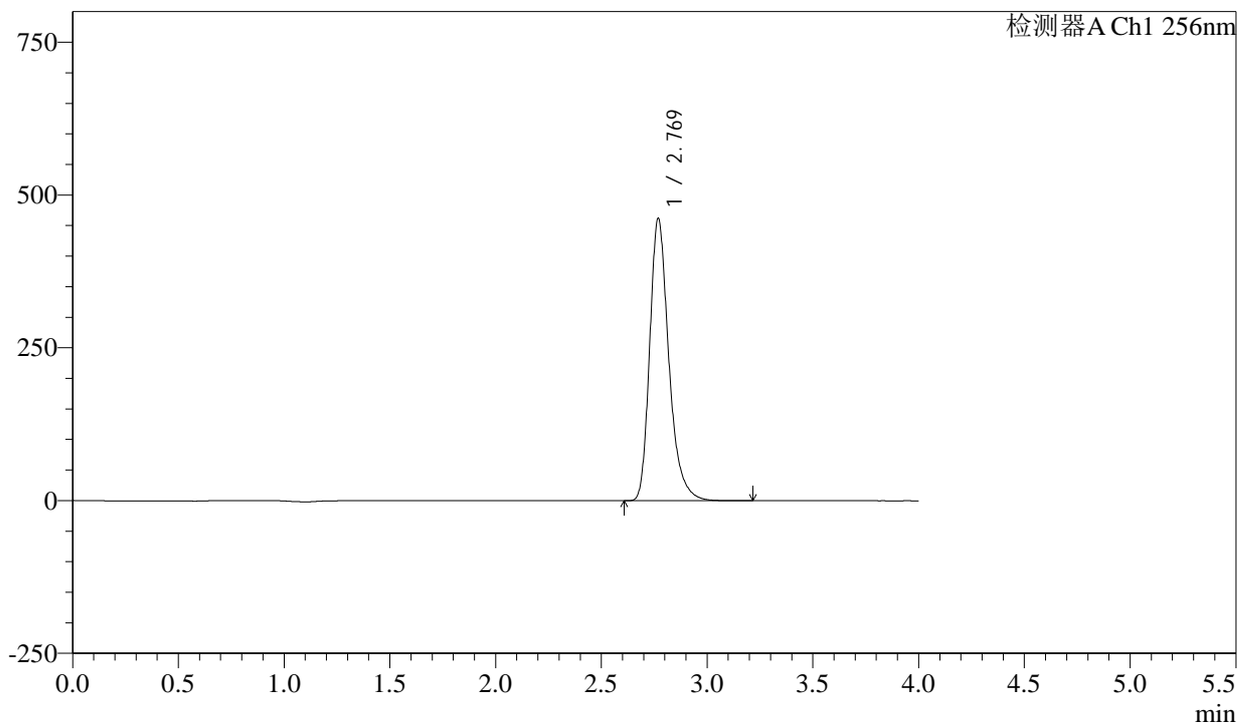
PCH-938

<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



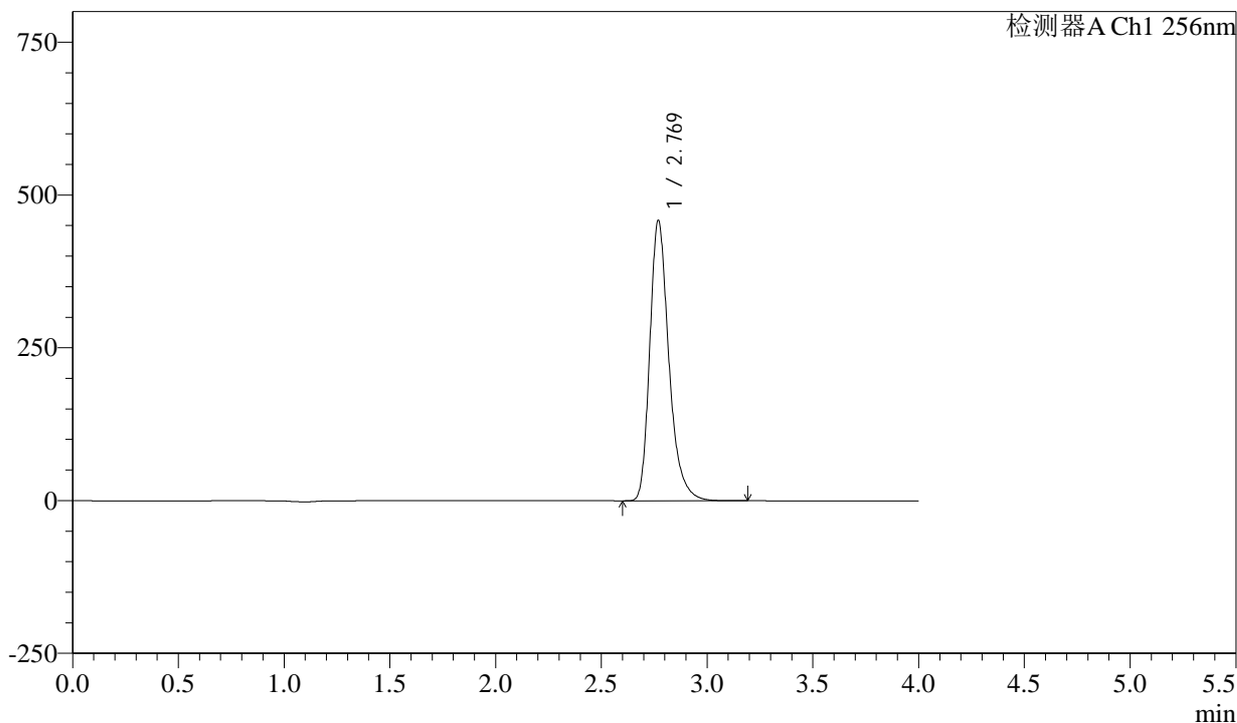
PCH-938

<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 - 0-1/26-51-2 - zzp-6021301p-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: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 19:47:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:06:48 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	2.769	2888170	100.000	457886	4746	1.296	--
总计		2888170	100.000	457886			

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



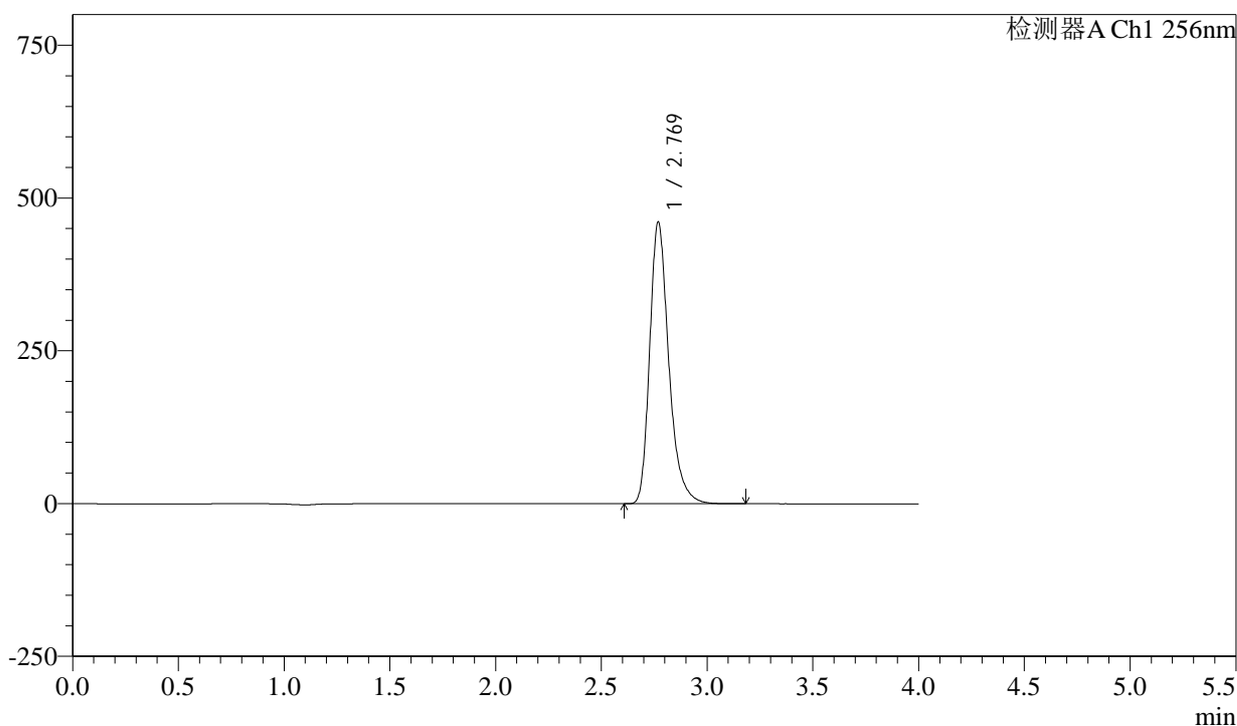
PCH-938

<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 - 0-1/26-52-2 - 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



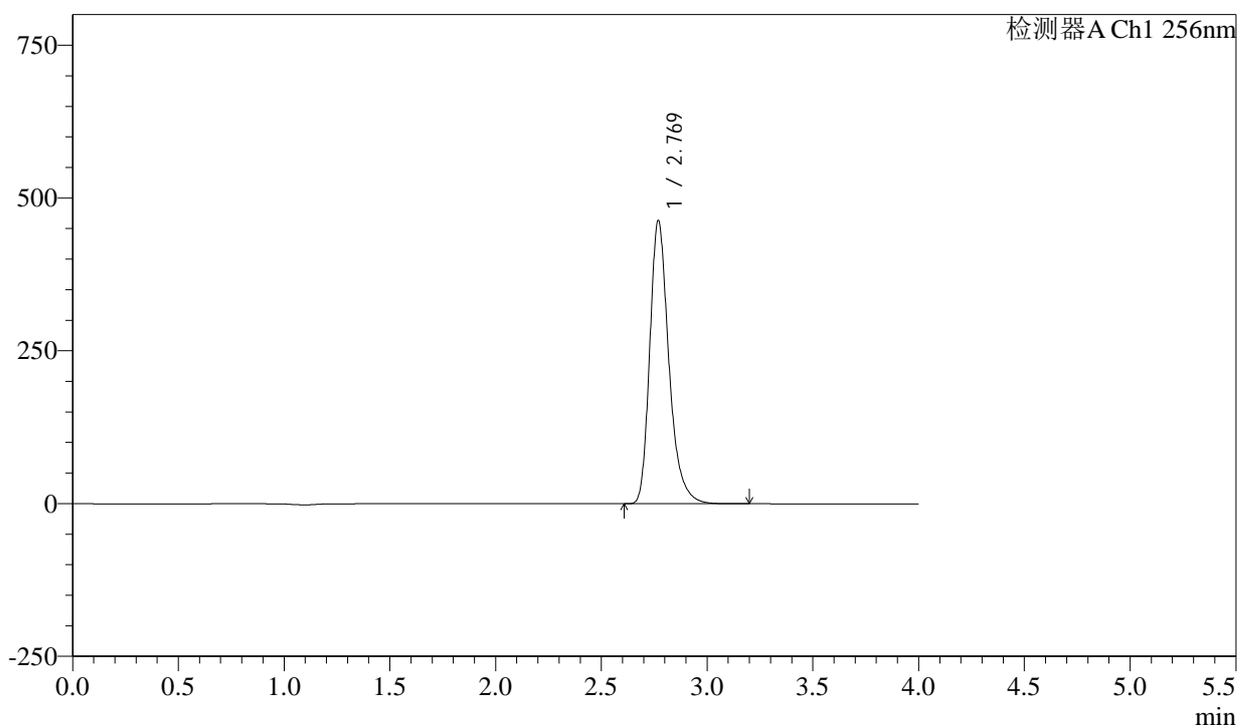
PCH-938

<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			

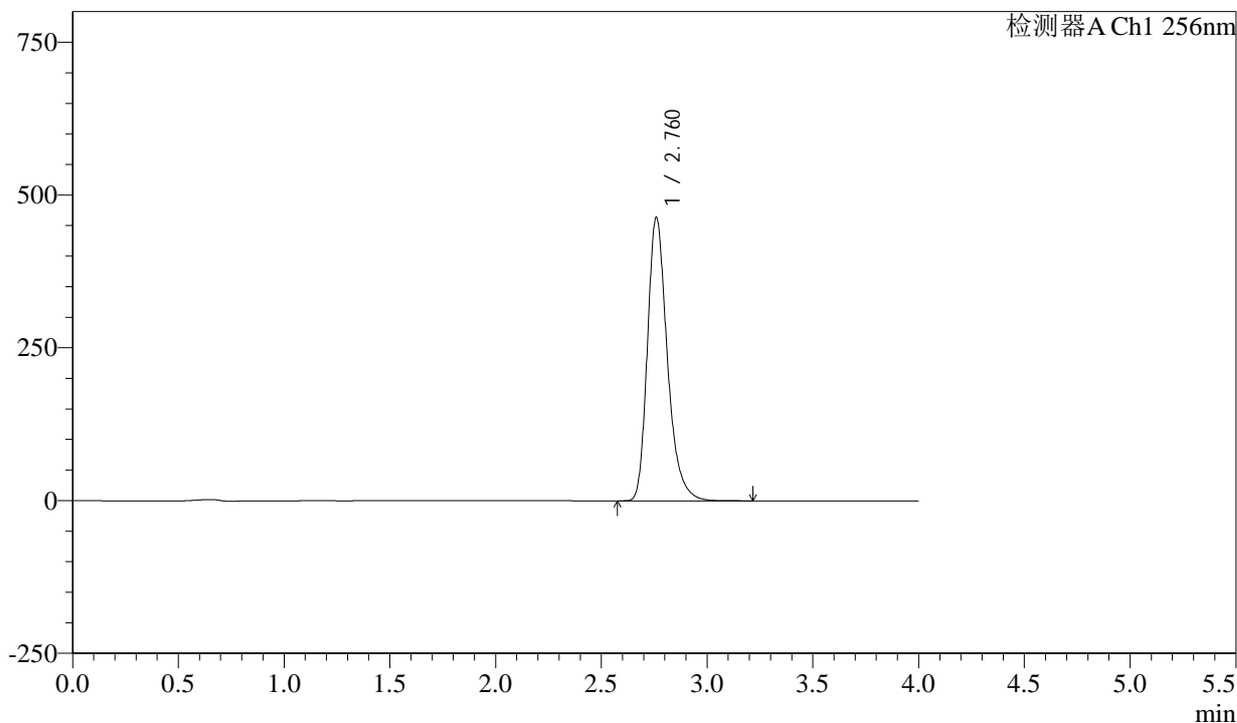
图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-1/26-56-2 - 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			

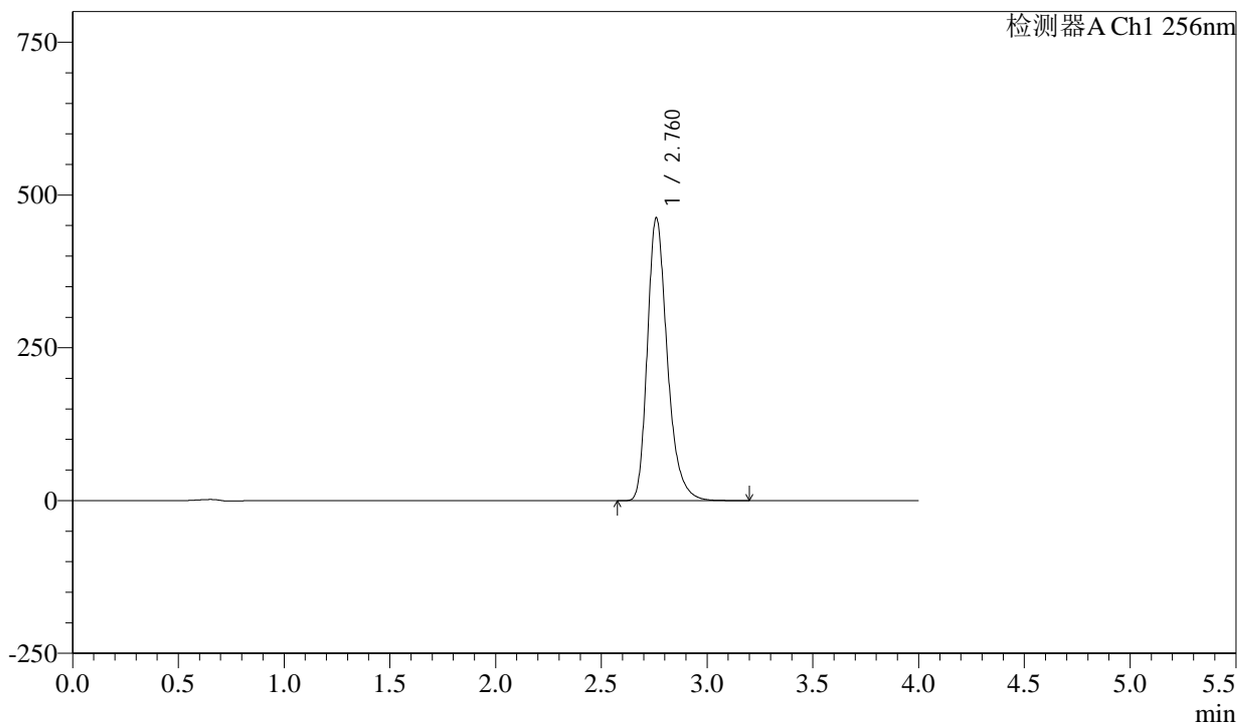
图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(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	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 20:13:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:04	
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	2.760	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



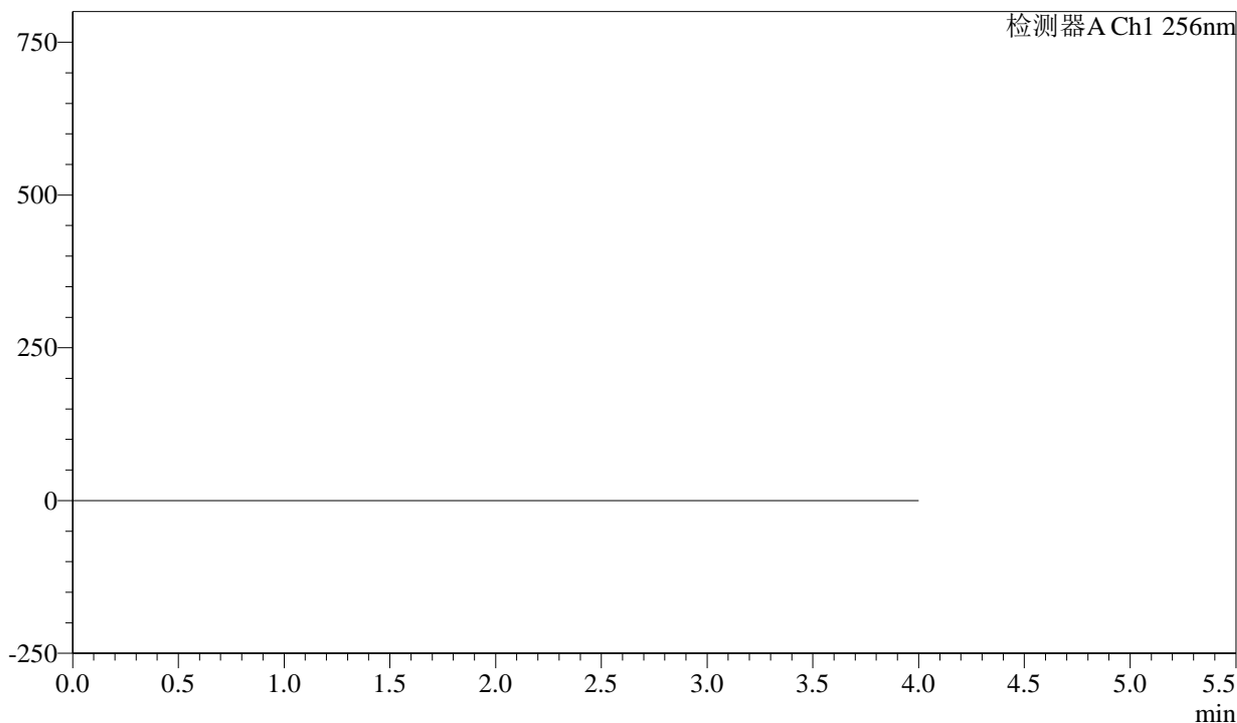
PCH-938

<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
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 20:18:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:07 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)
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



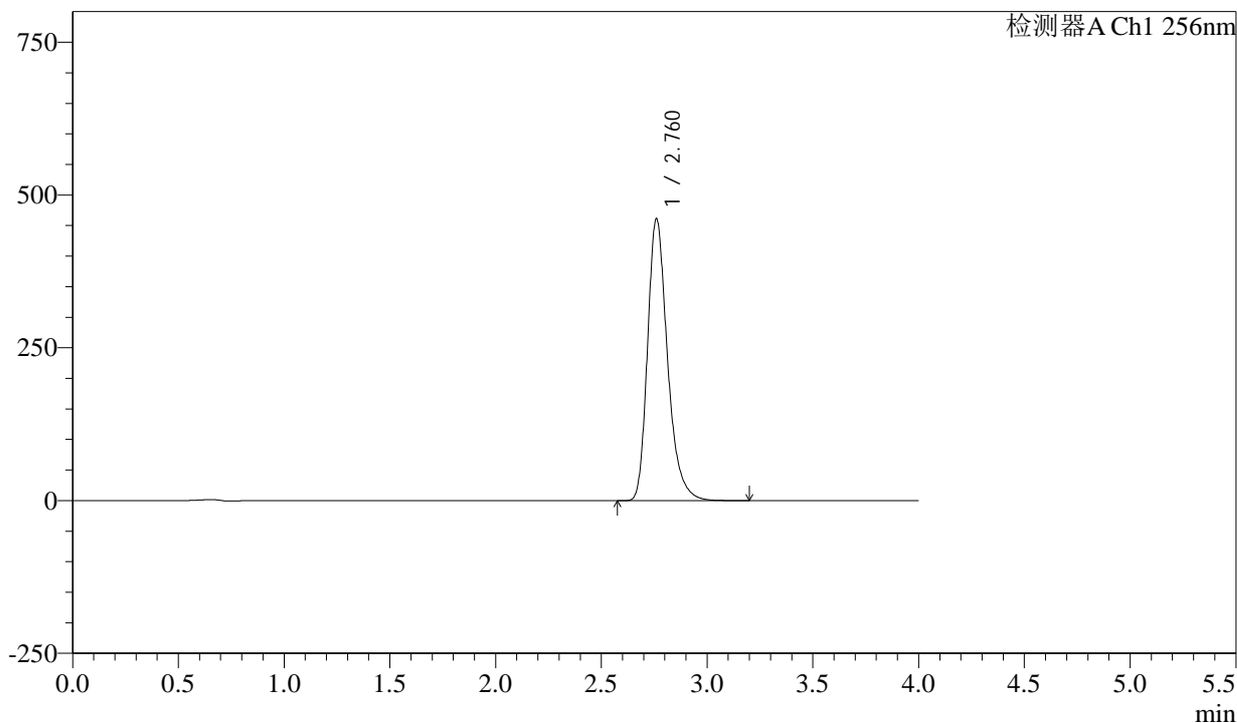
PCH-938

<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 - 0-1/26-60-2 - zzp-6021302p-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: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 20:26:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:13 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	3026844	100.000	460352	4316	1.292	--
总计		3026844	100.000	460352			

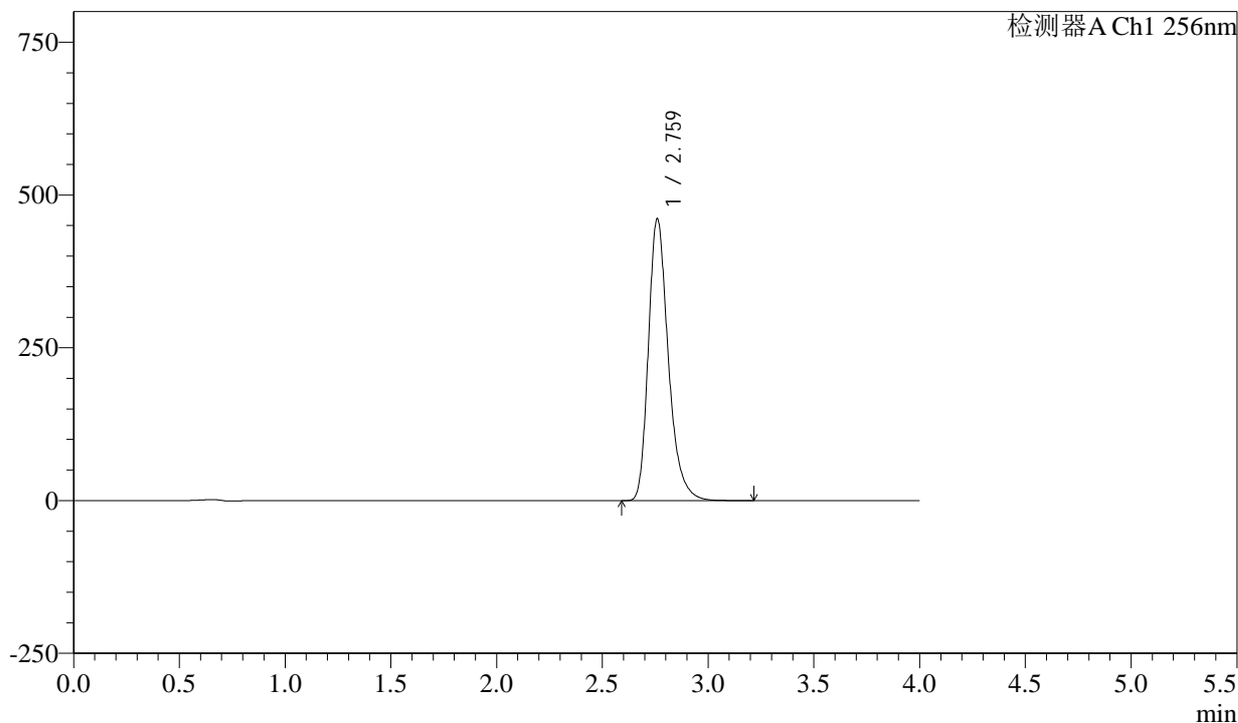
图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-61-2 - 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 μ l 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			

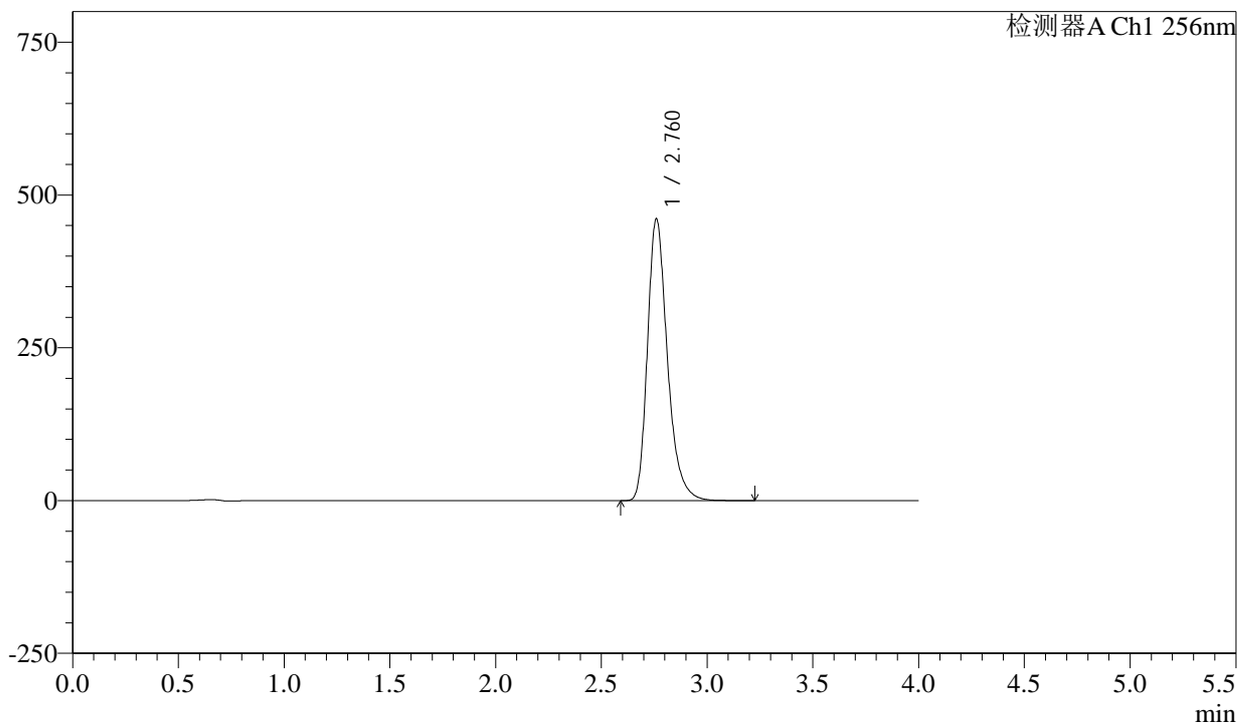
图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质
 对照品溶液-1-3

<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			

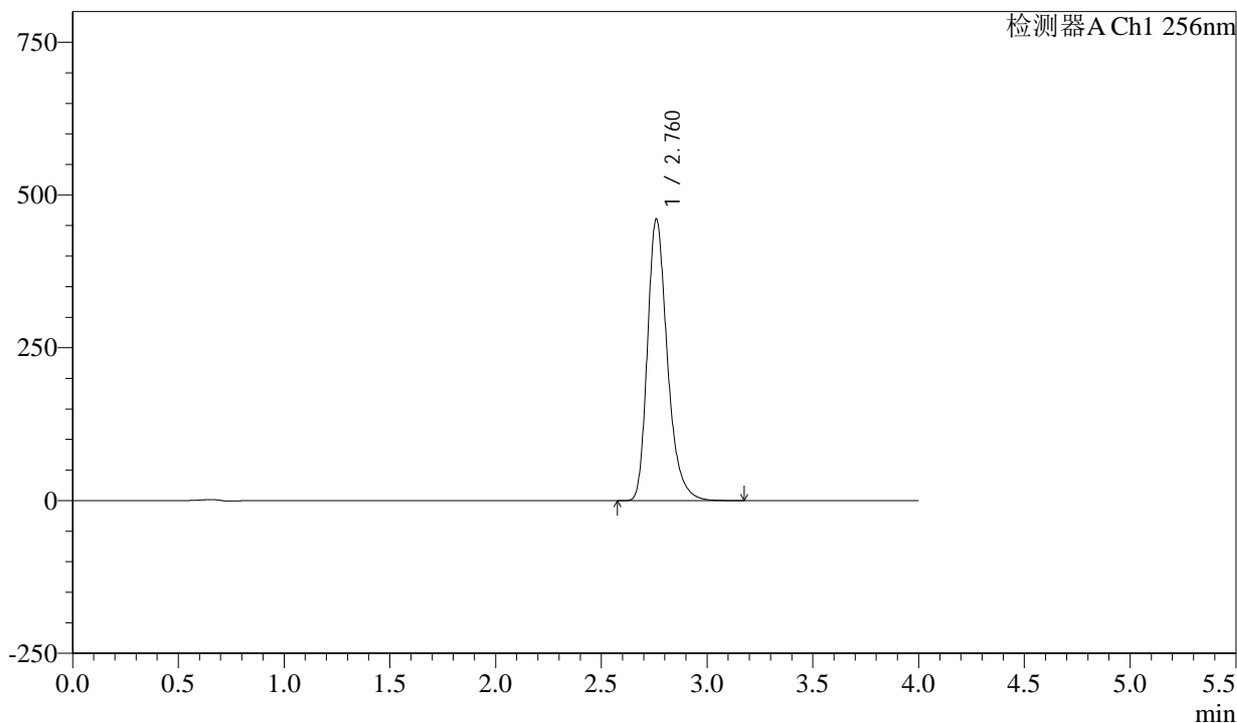
图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质
对照品溶液-1-4

<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

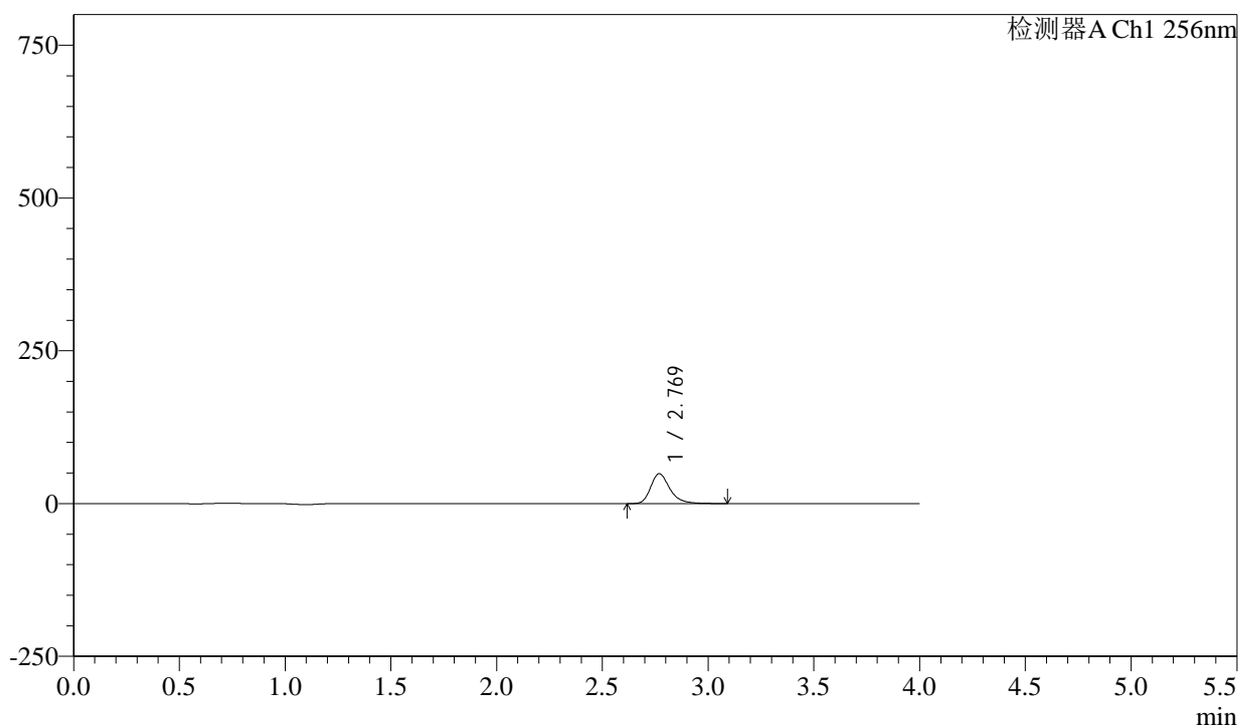
PCH-938

<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			

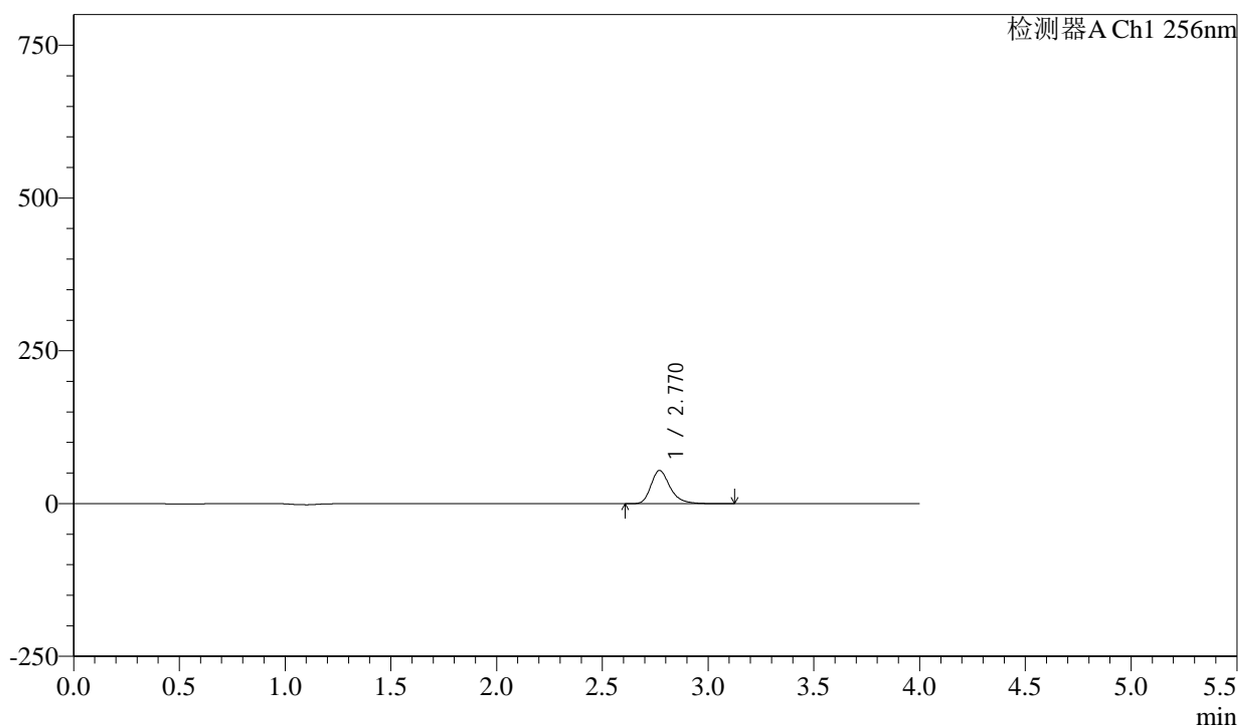
图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-65-2 - 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
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 20:48:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:26 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	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

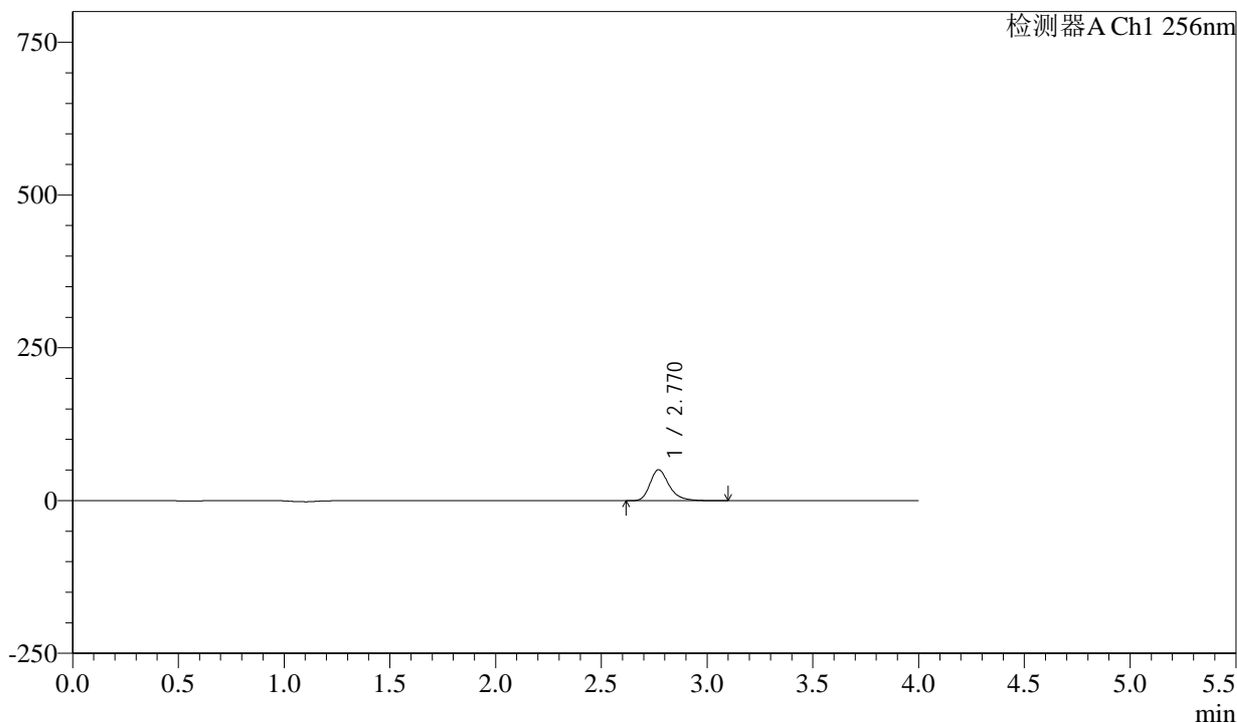
PCH-938

<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 - 0-1/26-67-2 - zzp-6021302p-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: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 20:57:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:32	
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	2.770	318956	100.000	50656	4754	1.293	--
总计		318956	100.000	50656			

图66 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

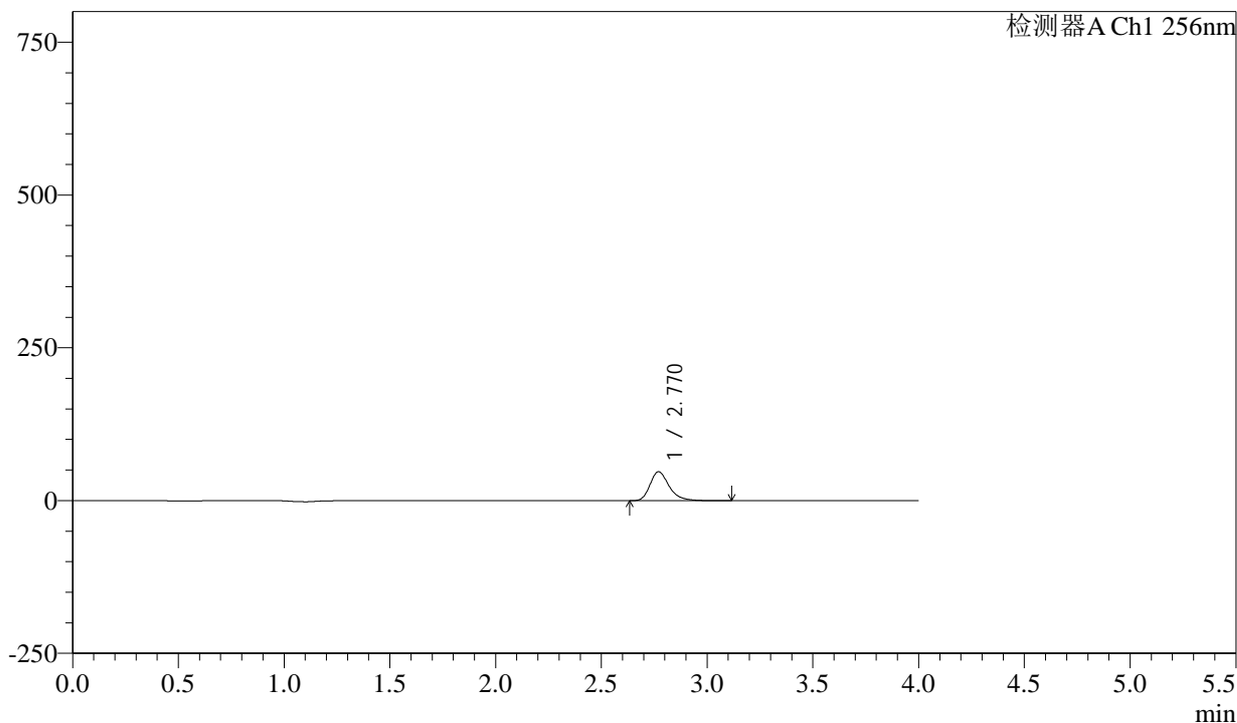
PCH-938

<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 - 0-1/26-69-2 - 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

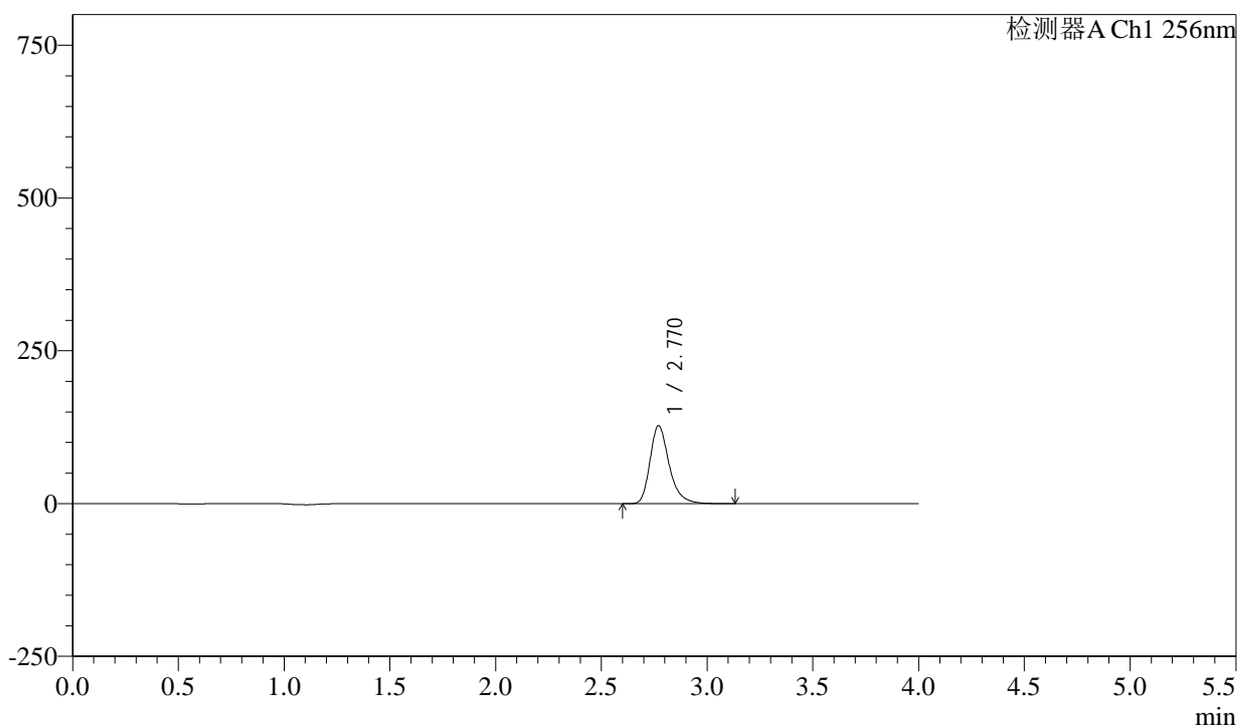
PCH-938

<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

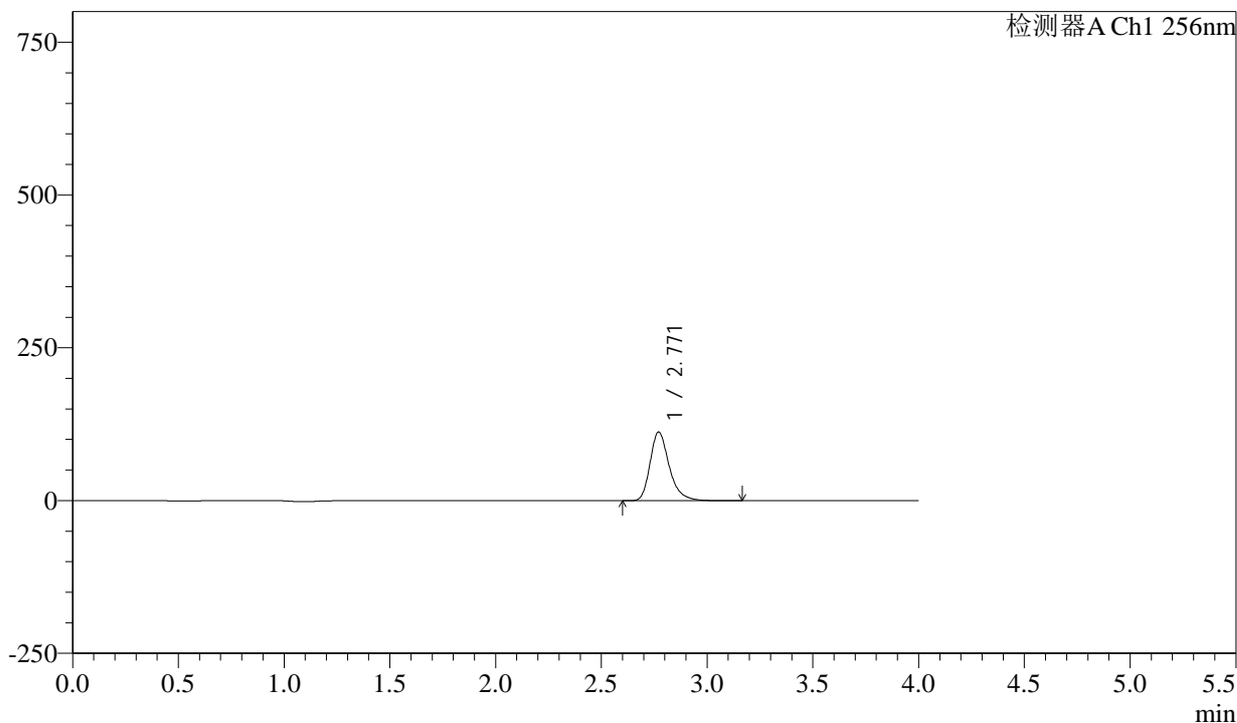
PCH-938

<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 - 0-1/26-72-2 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 21:19:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:45	
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	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

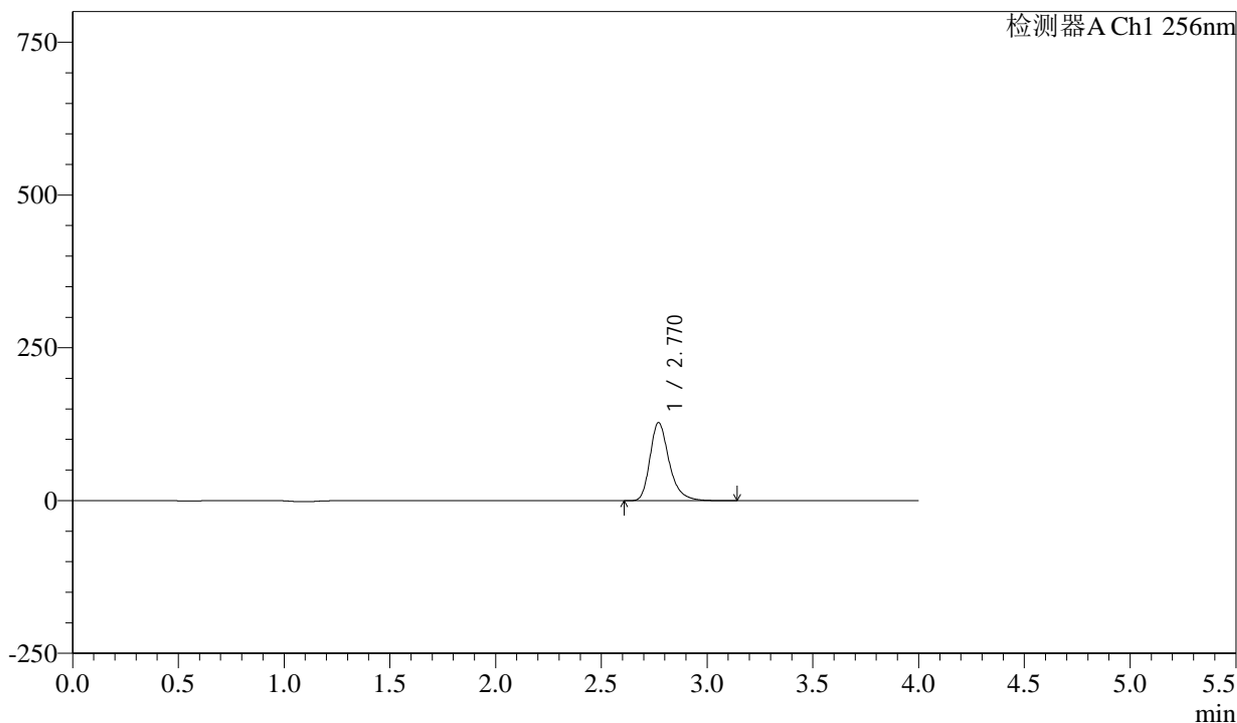
PCH-938

<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 - 0-1/26-73-2 - zzp-6021302p-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: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 21:23:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:48	
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	2.770	805555	100.000	127818	4749	1.296	--
总计		805555	100.000	127818			

图72 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



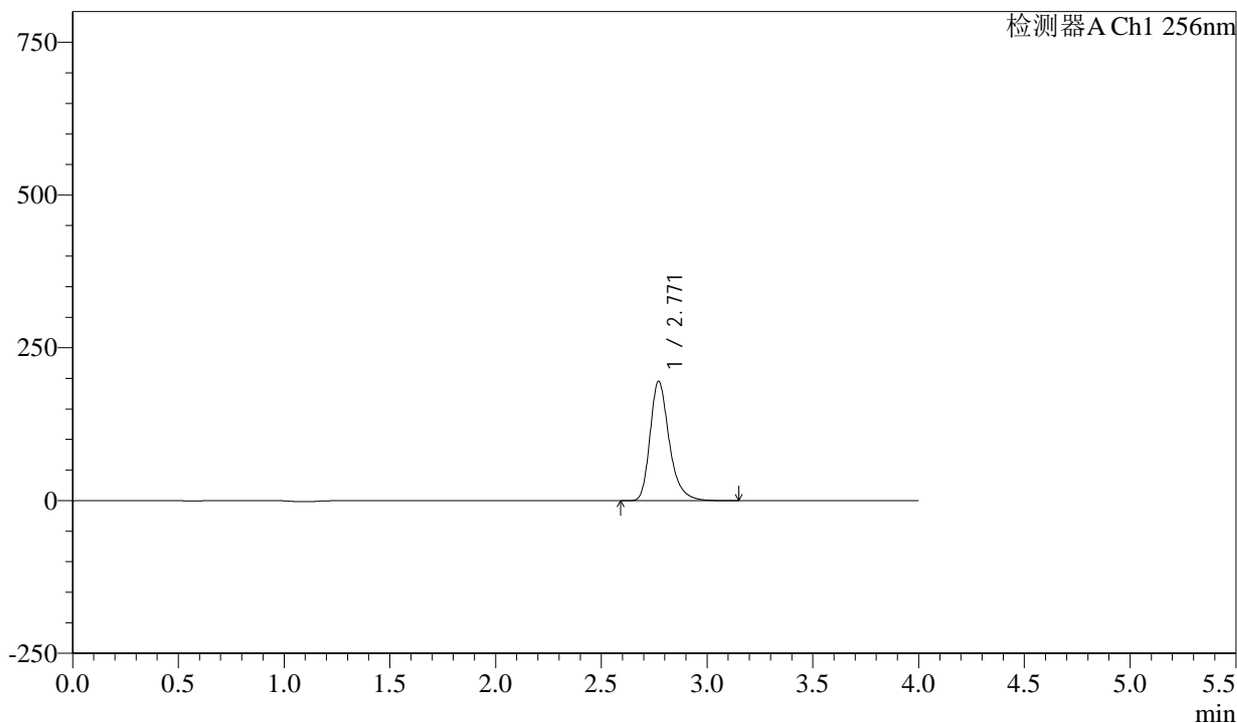
PCH-938

<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 - 0-1/26-76-2 - zzp-6021302p-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: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 21:37:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:56 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	2.771	1232269	100.000	195448	4743	1.297	--
总计		1232269	100.000	195448			

图75 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

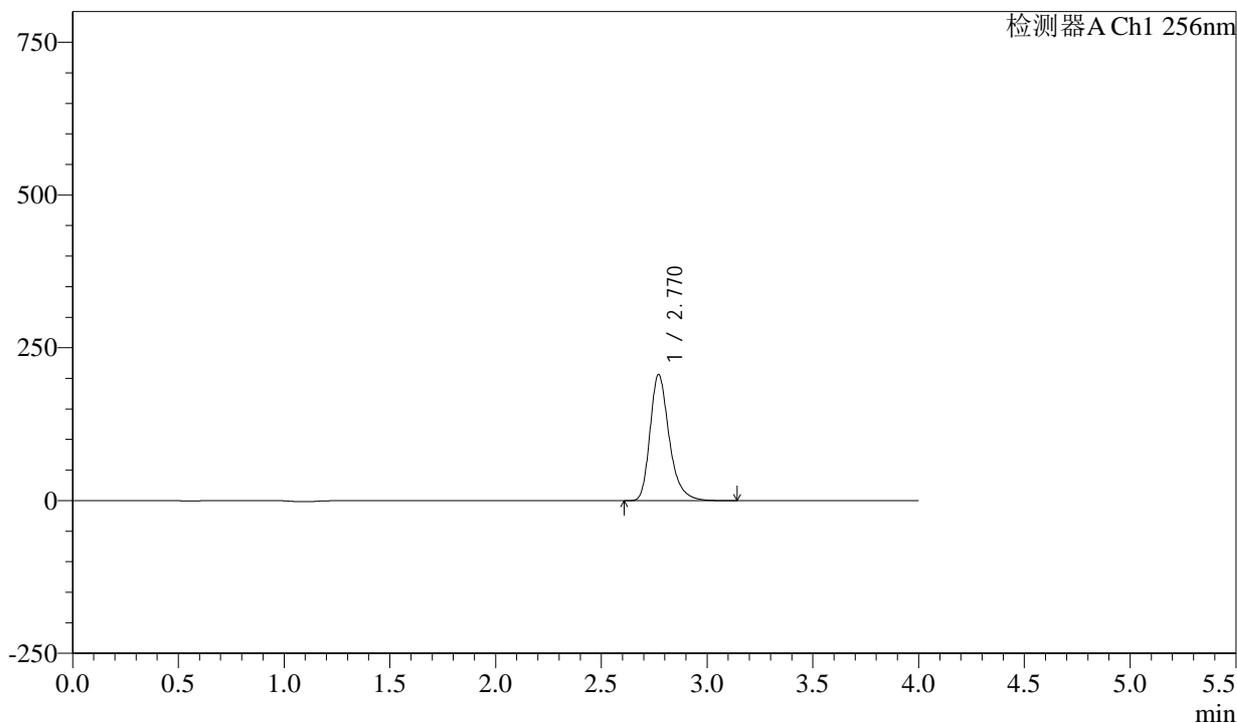
PCH-938

<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 - 0-1/26-77-2 - zzp-6021302p-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: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 21:41:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:59	
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	1301302	100.000	206312	4742	1.297	--
总计		1301302	100.000	206312			

图76 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

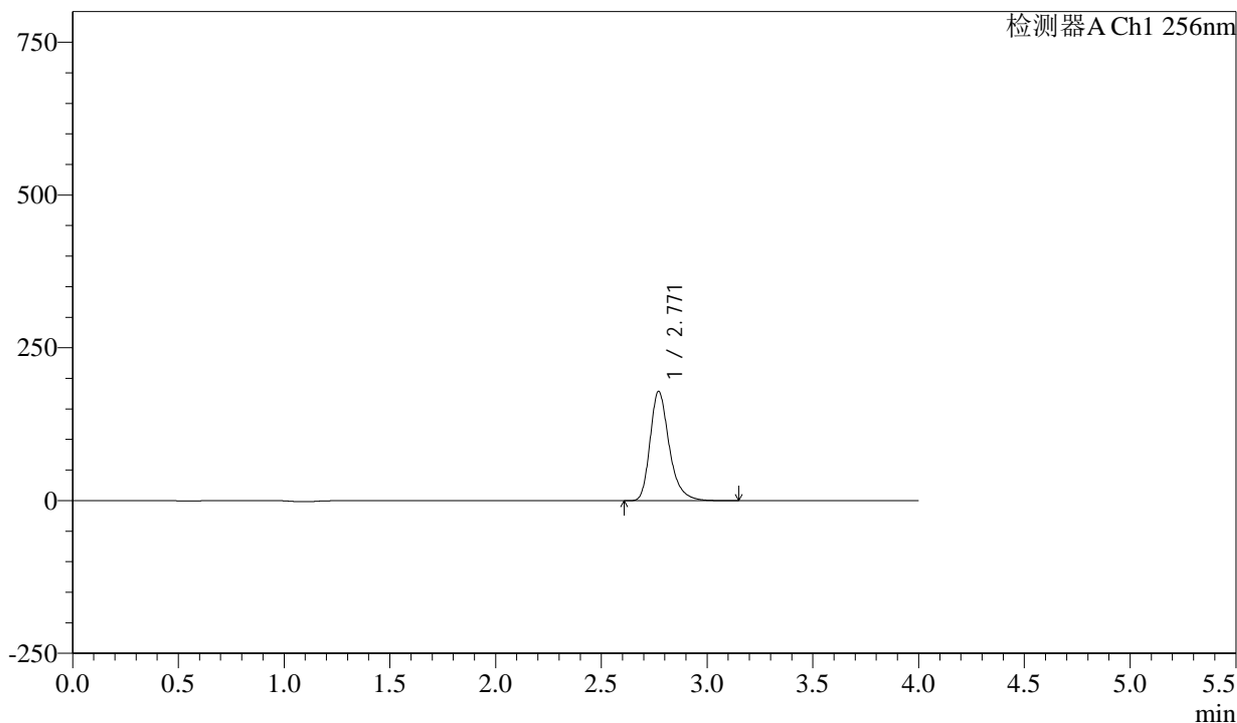
PCH-938

<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 - 0-1/26-78-2 - zzp-6021302p-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: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 21:45:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:02	
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	2.771	1128255	100.000	178911	4743	1.297	--
总计		1128255	100.000	178911			

图77 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

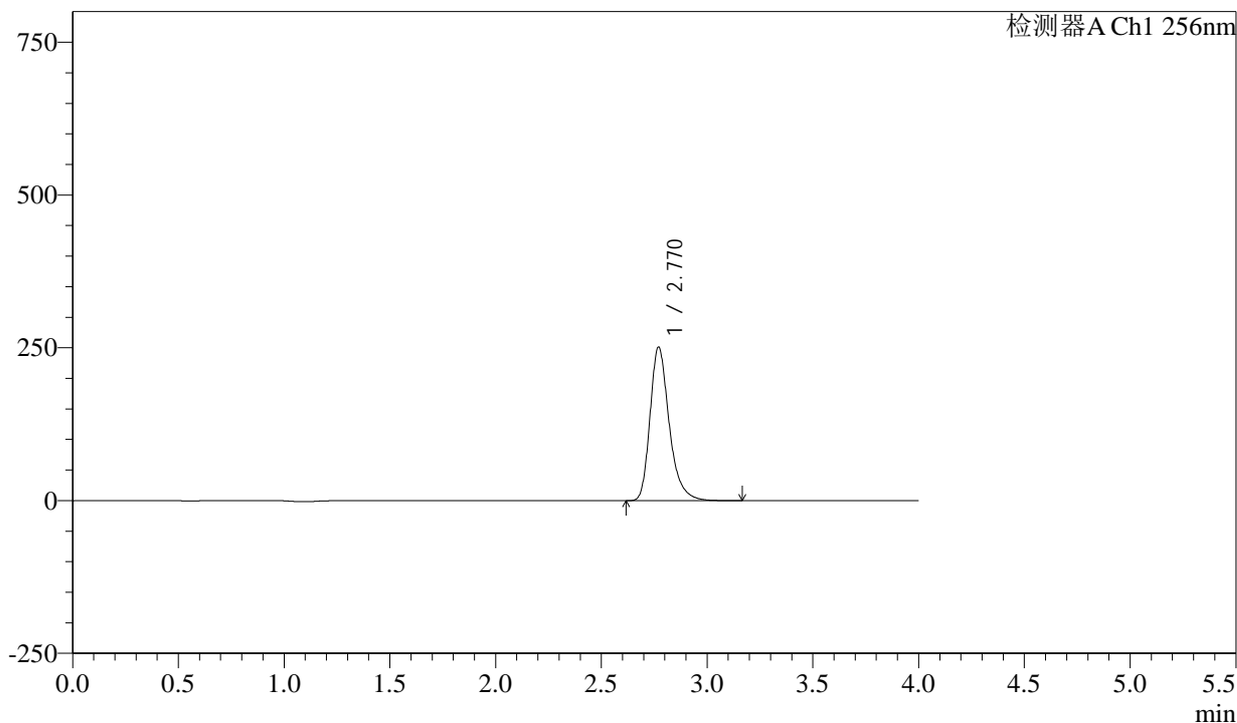
PCH-938

<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 - 0-1/26-87-2 - 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			

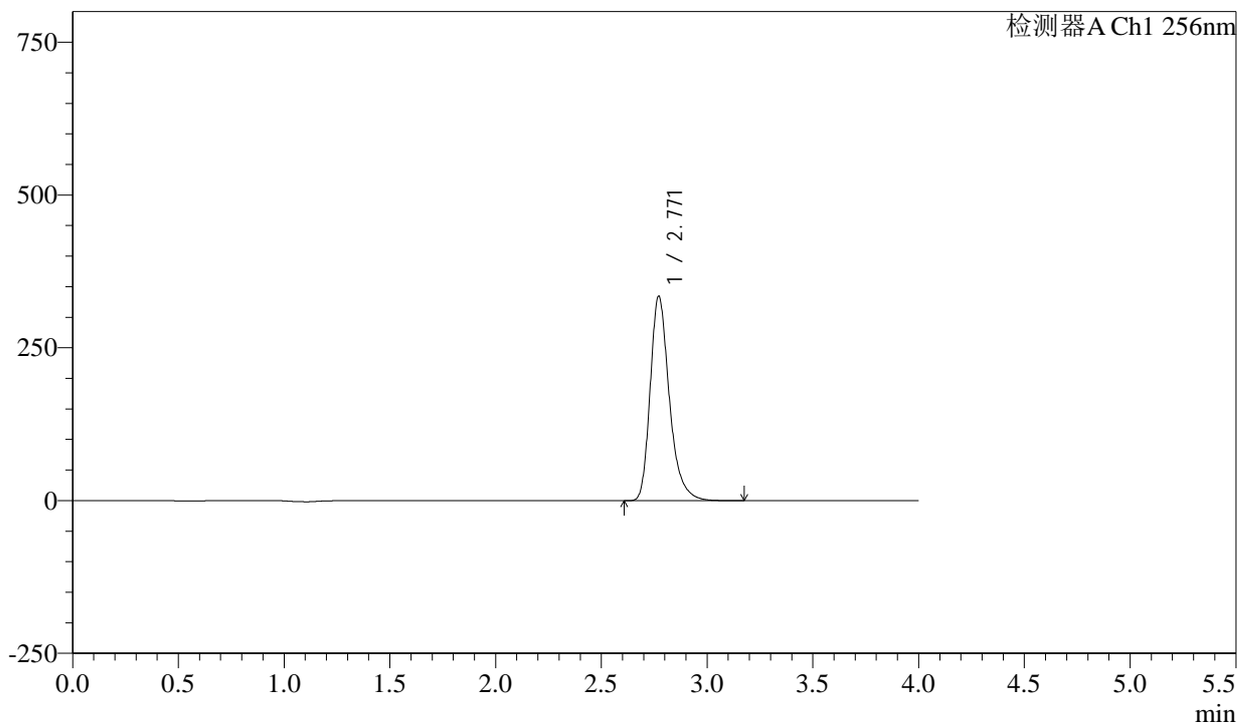
图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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

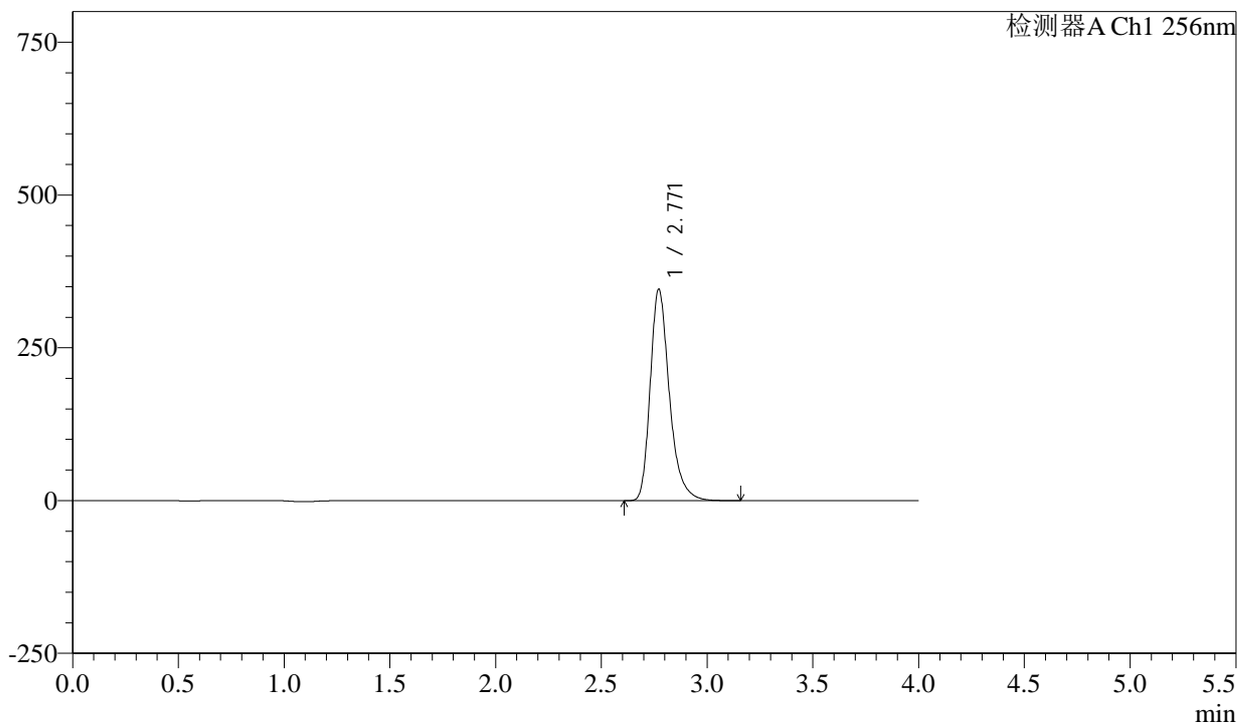
PCH-938

<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 - 0-1/26-89-2 - 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

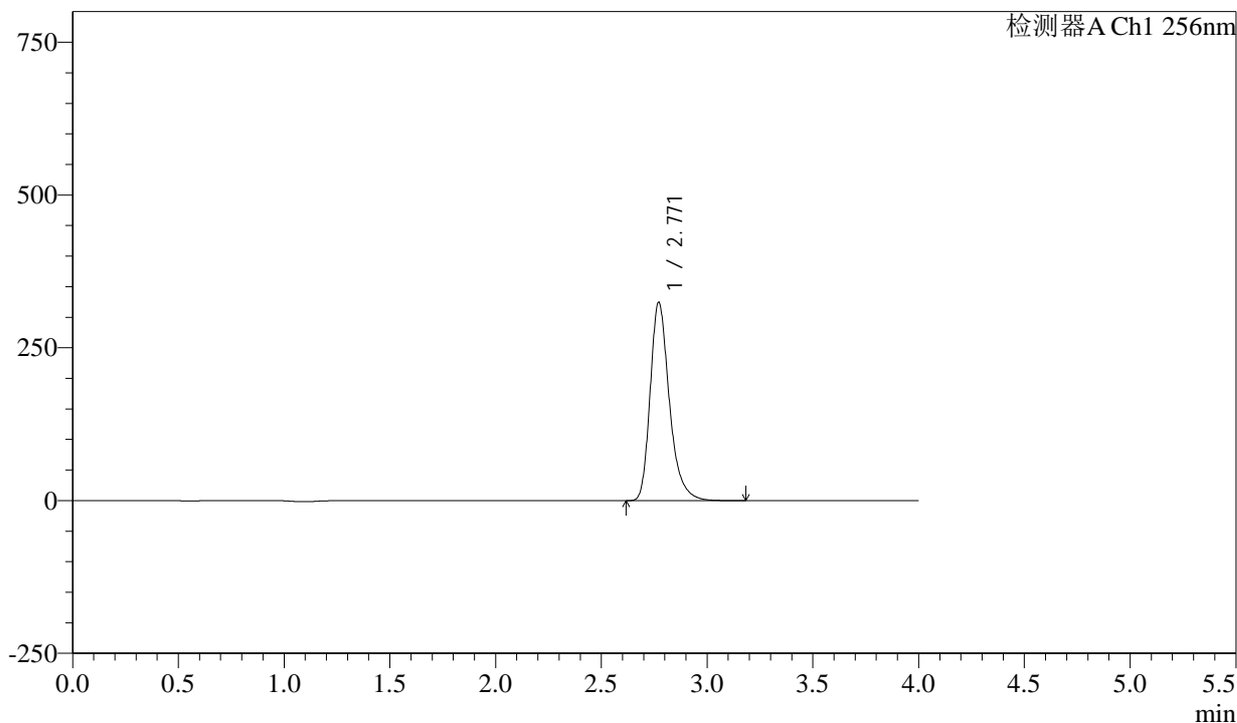
PCH-938

<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	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 22:38:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:34	
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	2.771	2049896	100.000	324648	4732	1.300	--
总计		2049896	100.000	324648			

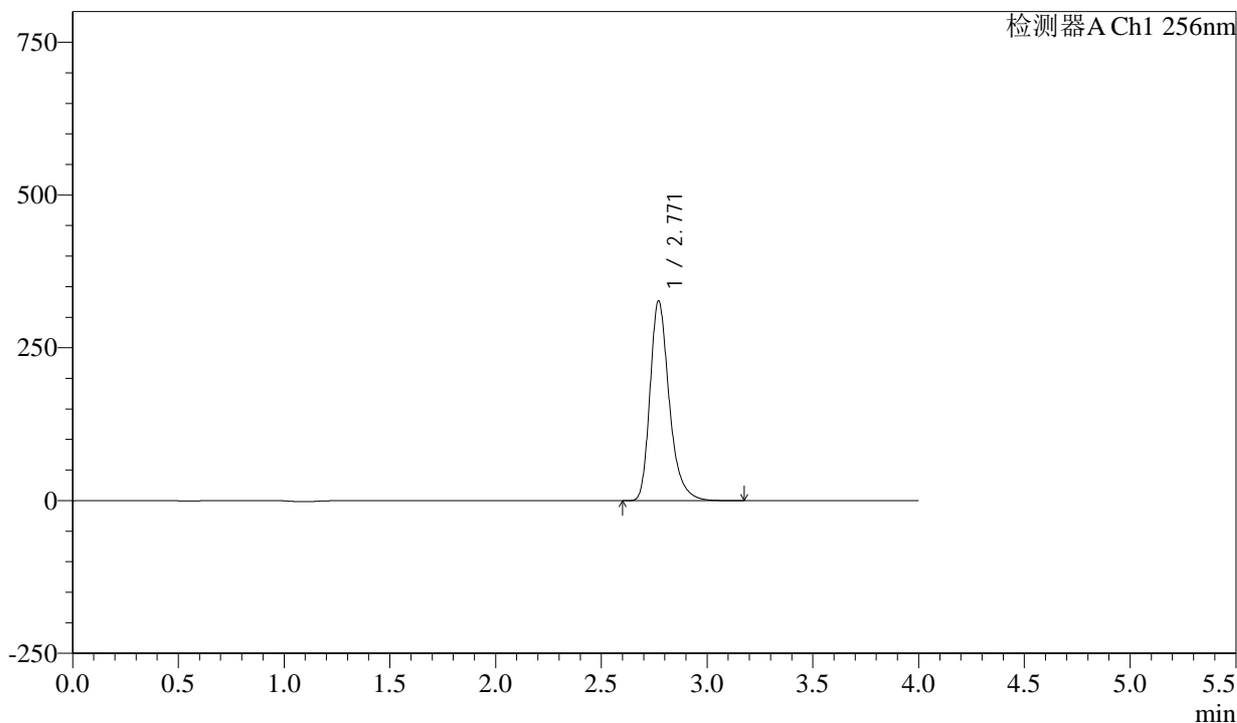
图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(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	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 22:42:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:37	
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	2.771	2065858	100.000	326888	4724	1.300	--
总计		2065858	100.000	326888			

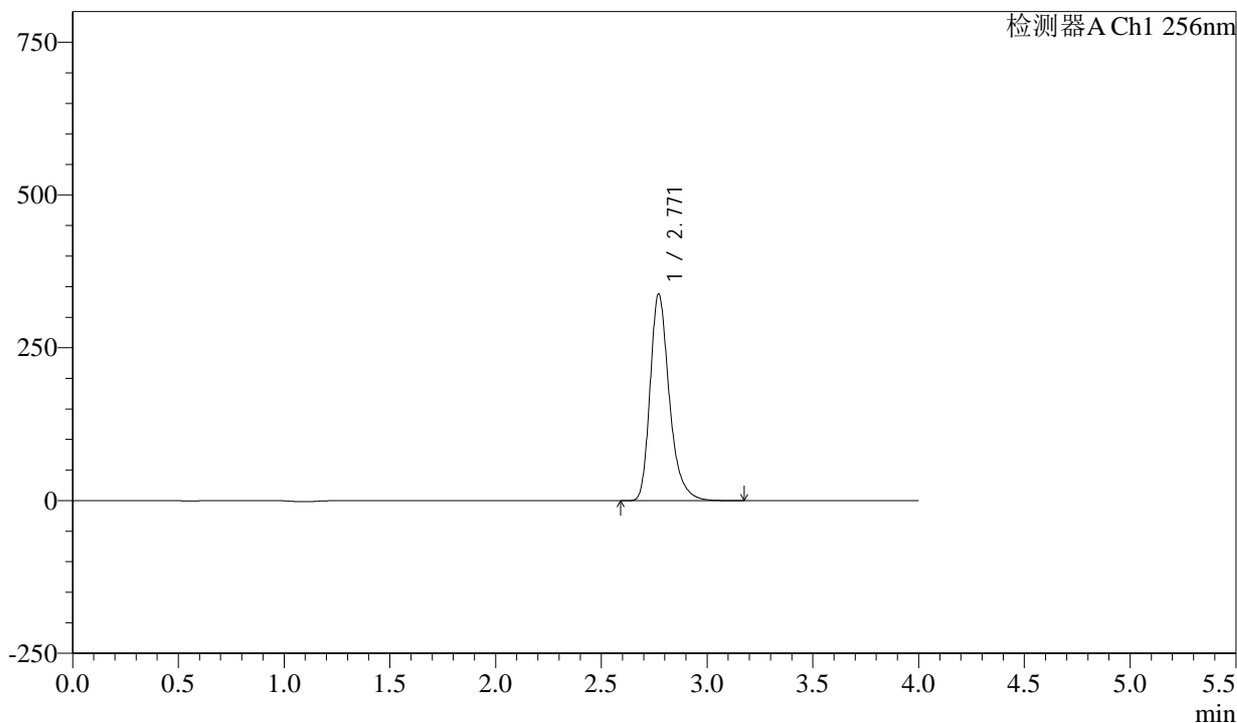
图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(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	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 22:51:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:42	
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

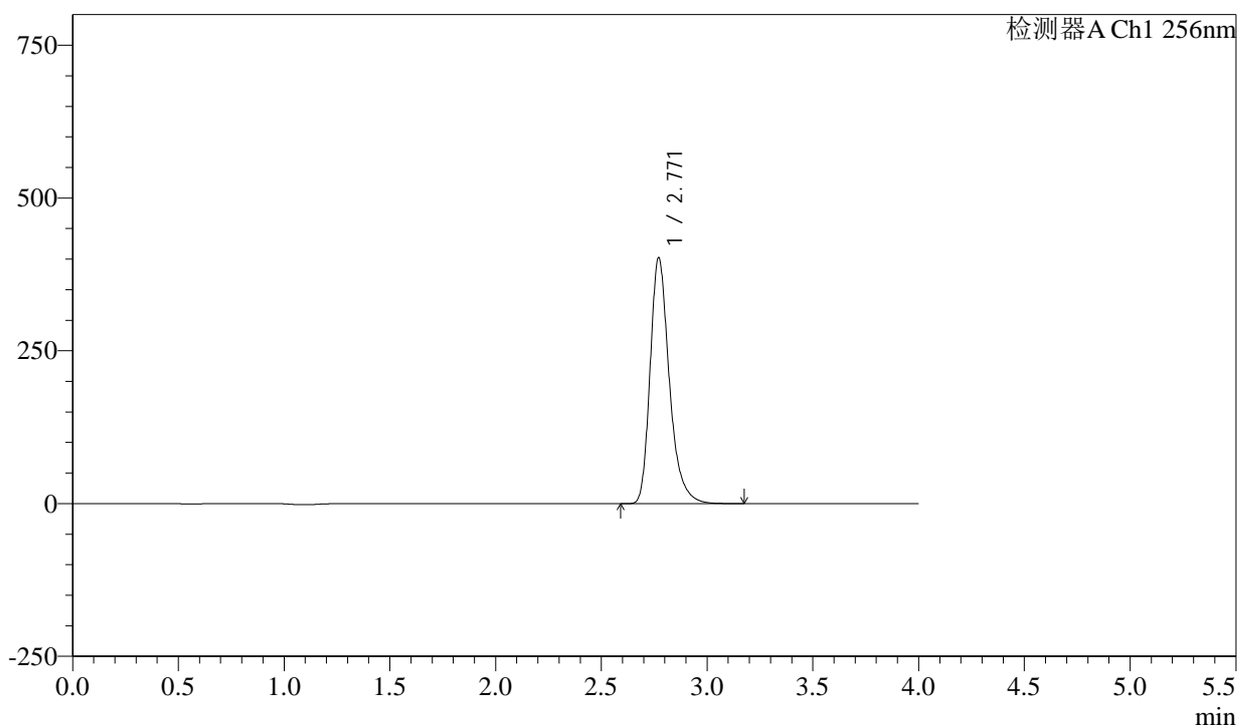
PCH-938

<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			

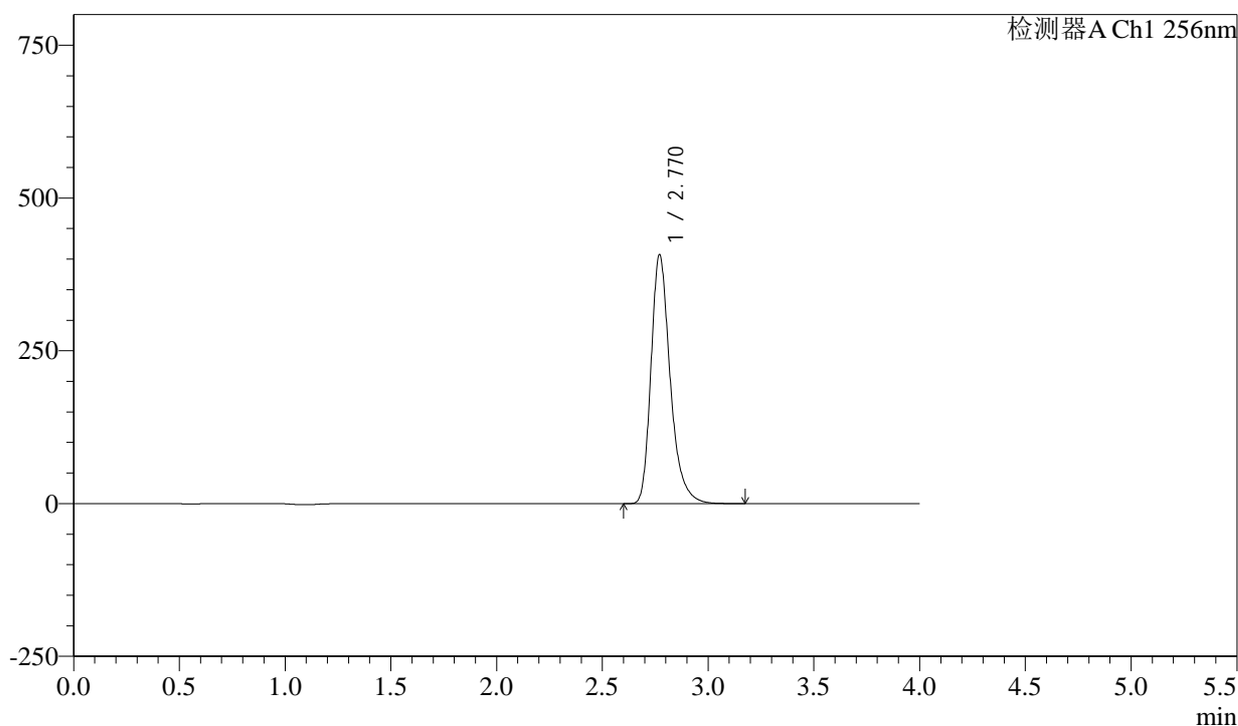
图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-95-2 - 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
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 23:00:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:47 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	2.770	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

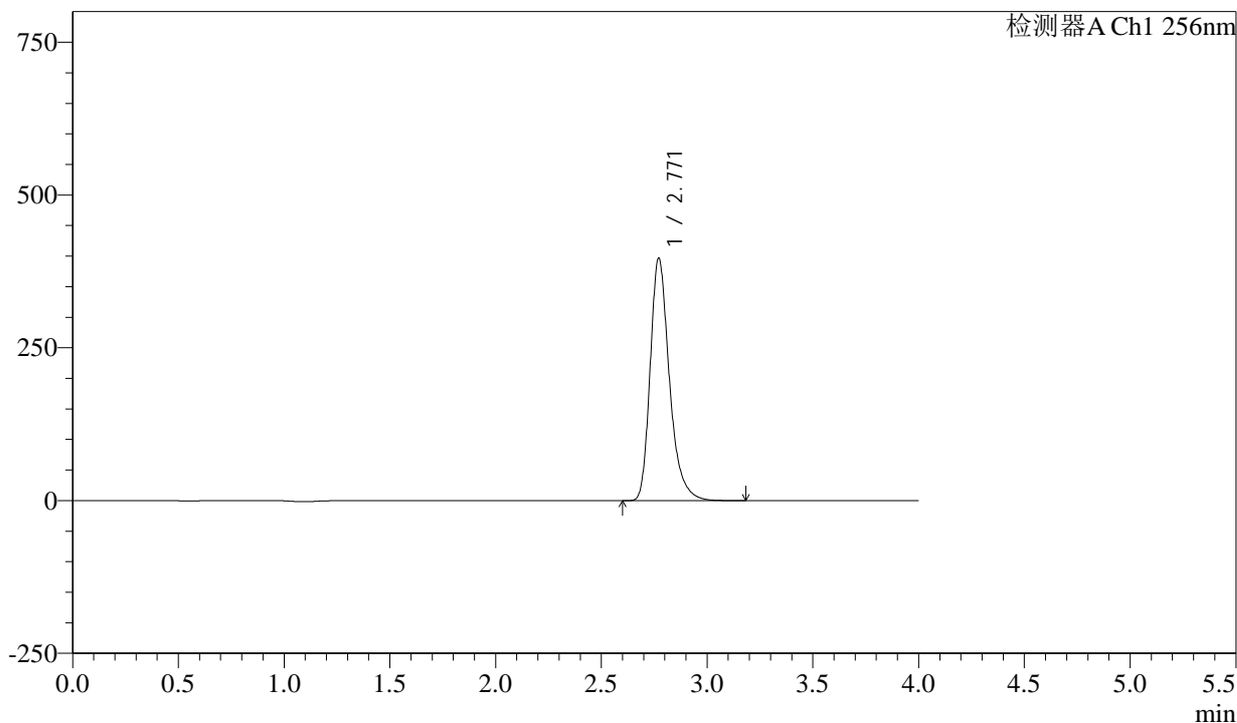
PCH-938

<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



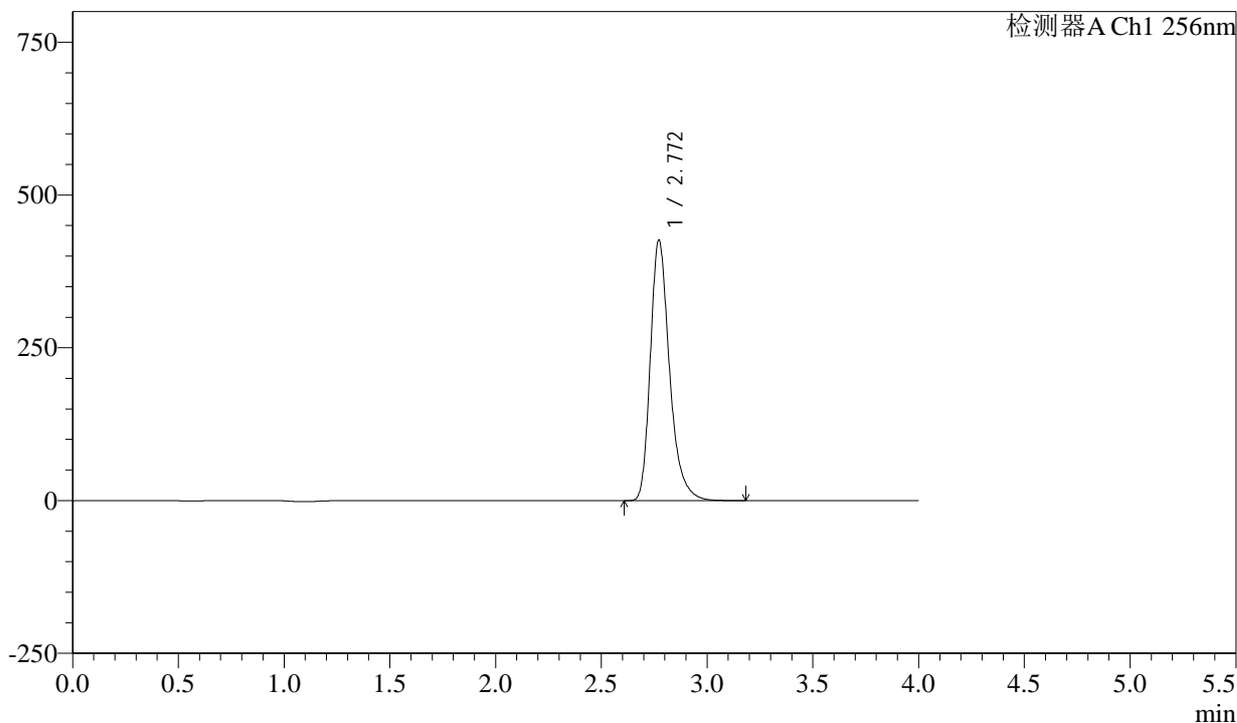
PCH-938

<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 - 0-1/26-100-2 - 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			

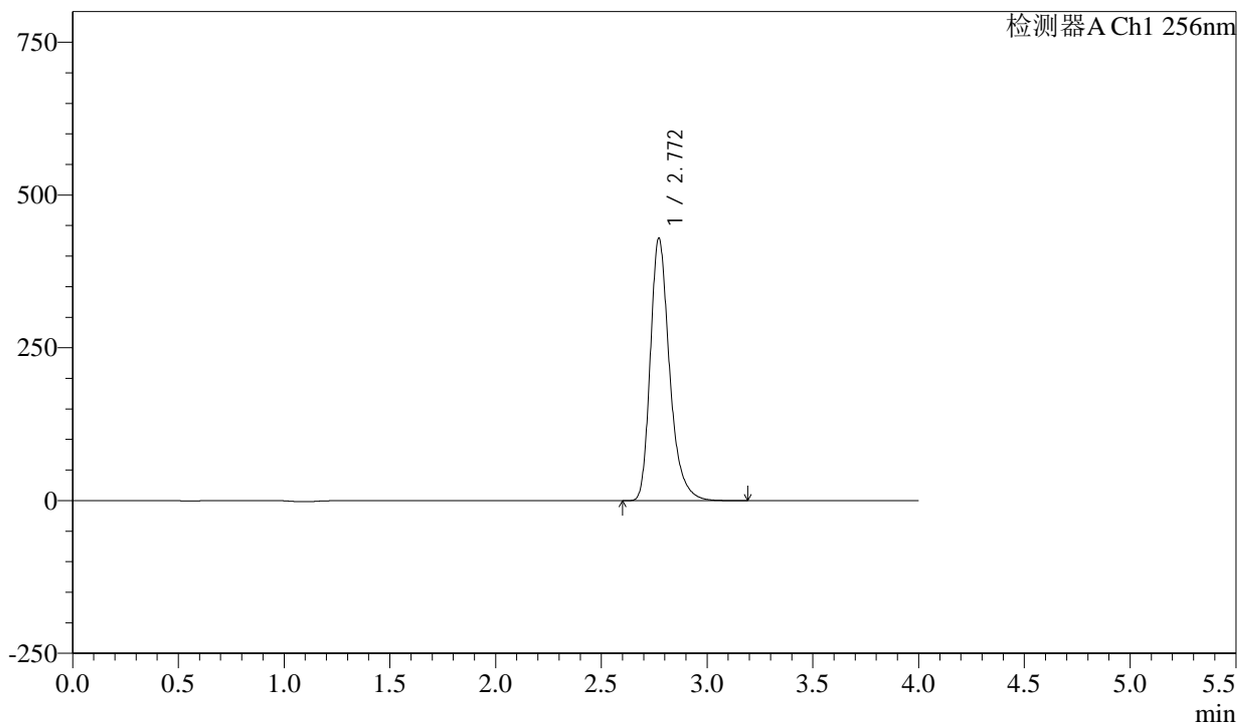
图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-101-2 - zzp-6021302p-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: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 23:26:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:03	
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	2717953	100.000	429734	4719	1.303	--
总计		2717953	100.000	429734			

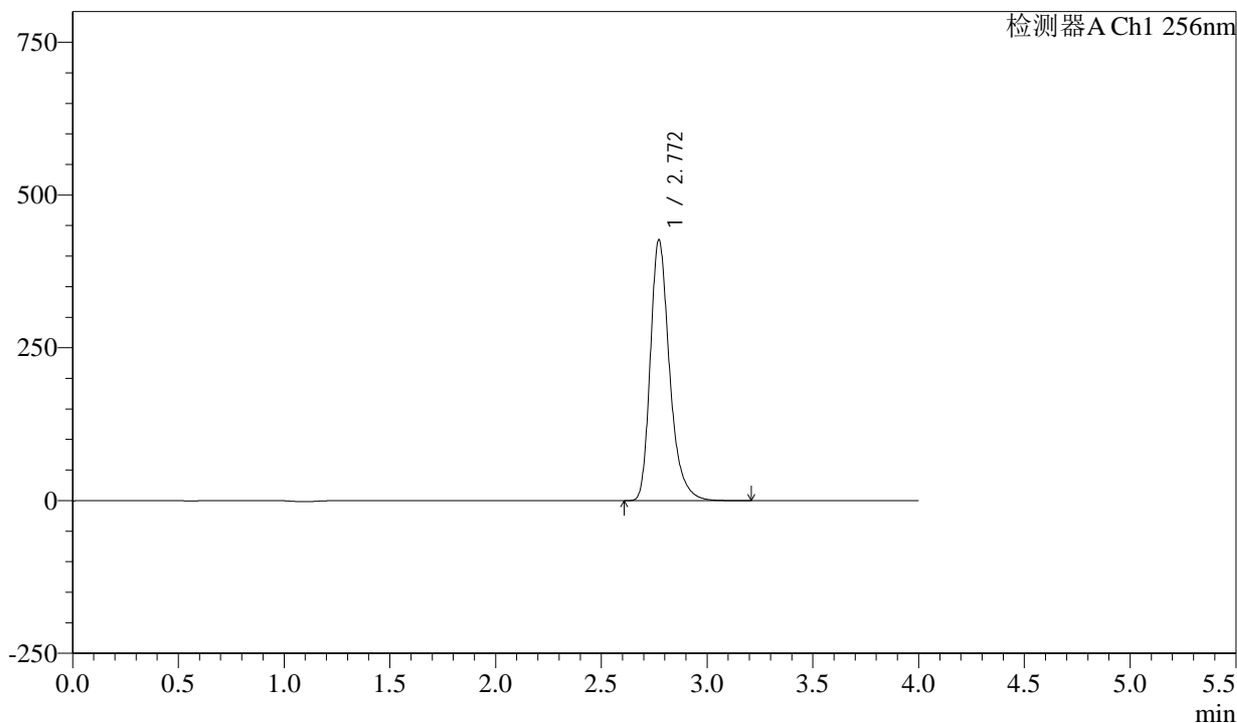
图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-1/26-102-2 - zzp-6021302p-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: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 23:31:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:05	
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	2.772	2700691	100.000	426935	4721	1.303	--
总计		2700691	100.000	426935			

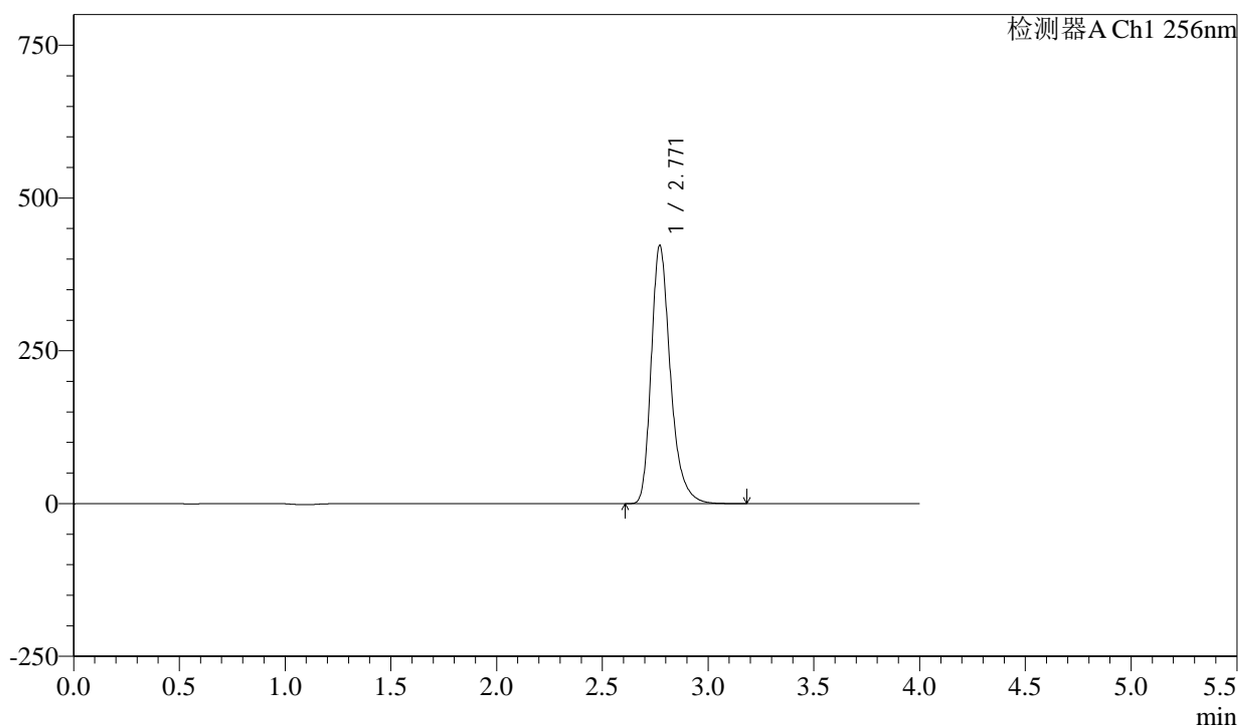
图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-103-2 - 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
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 23:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:08 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	2.771	2673551	100.000	422657	4716	1.302	--
总计		2673551	100.000	422657			

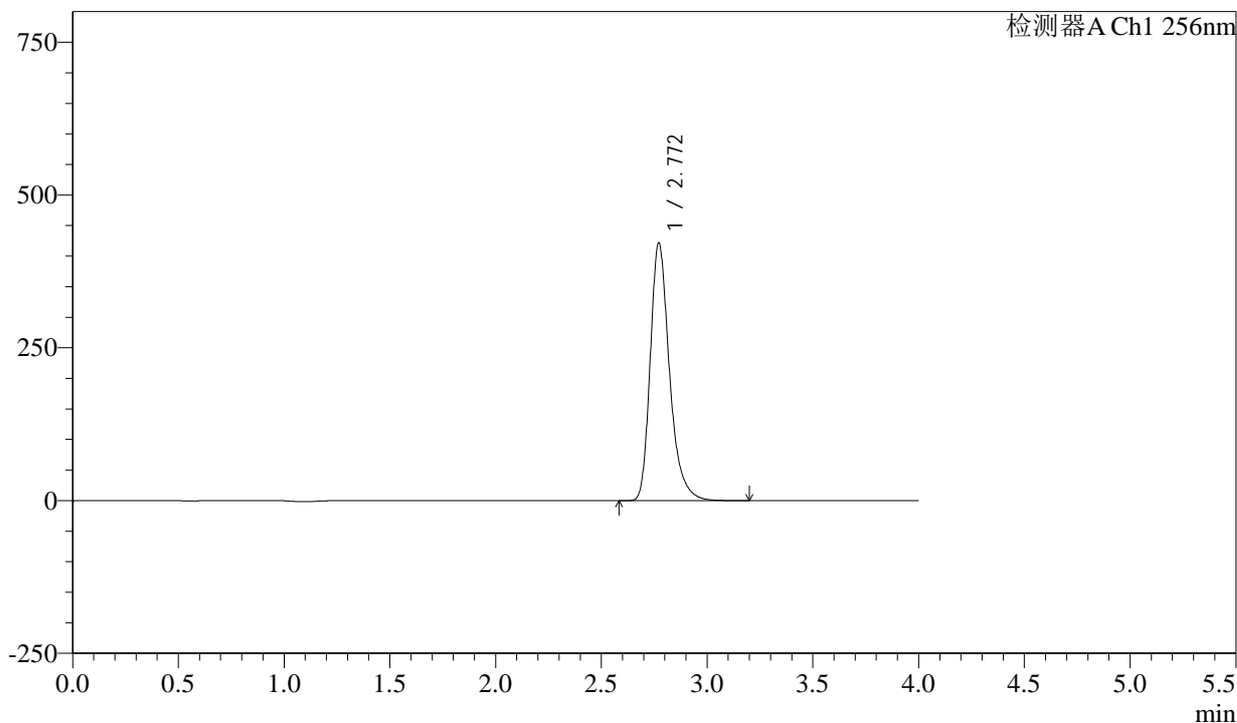
图102 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-1/26-104-2 - zzp-6021302p-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: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/23 23:39:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:10	
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	2669772	100.000	421906	4713	1.302	--
总计		2669772	100.000	421906			

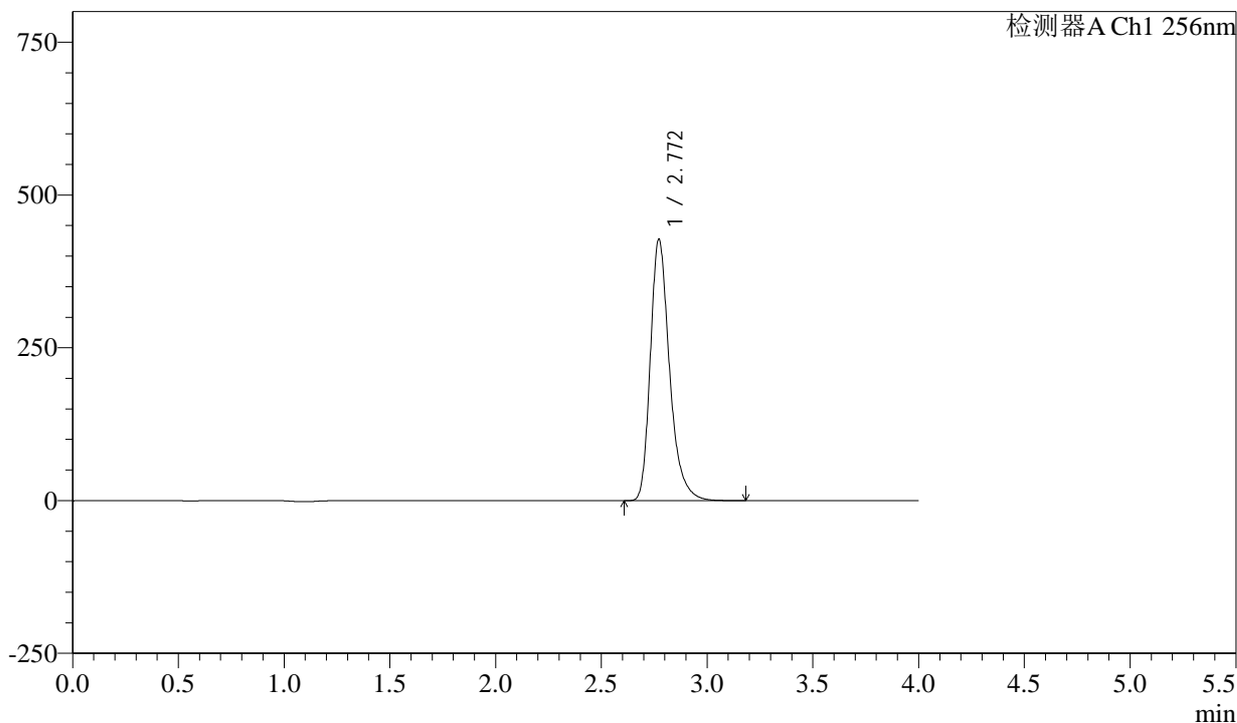
图103 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-1/26-105-2 - 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			

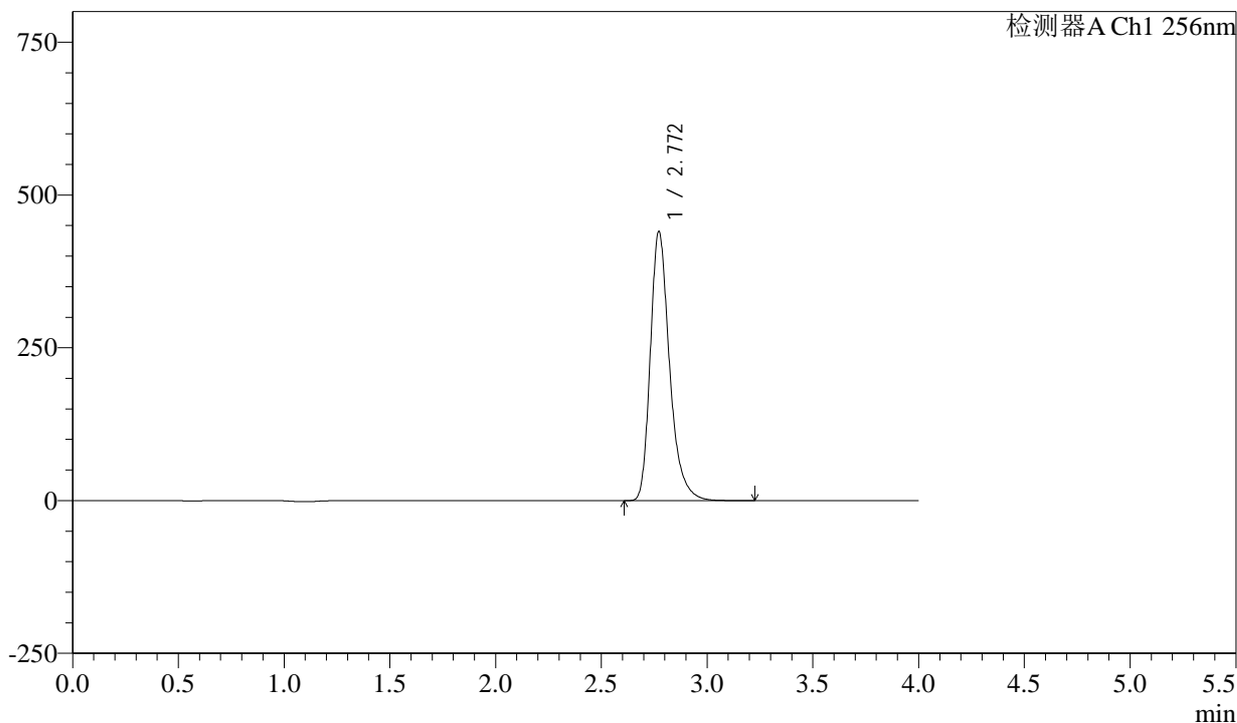
图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-60min-片6
供试品溶液-1

<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

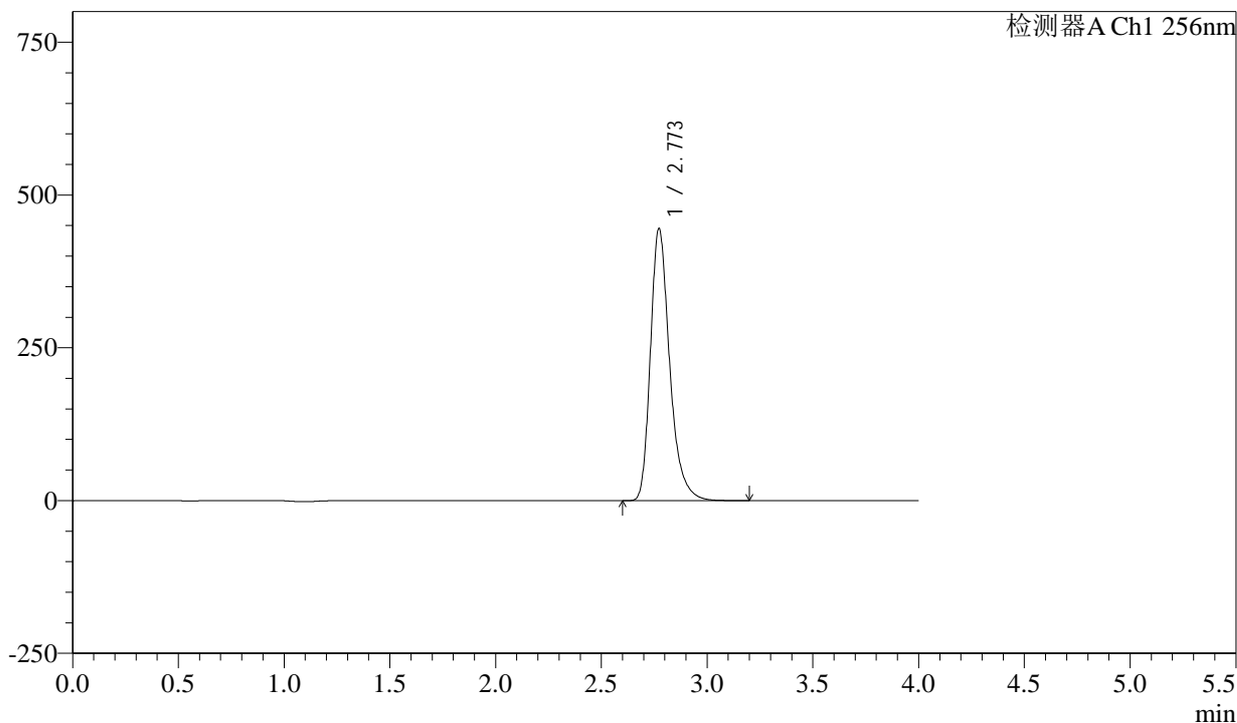
PCH-938

<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 - 0-1/26-107-2 - 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			

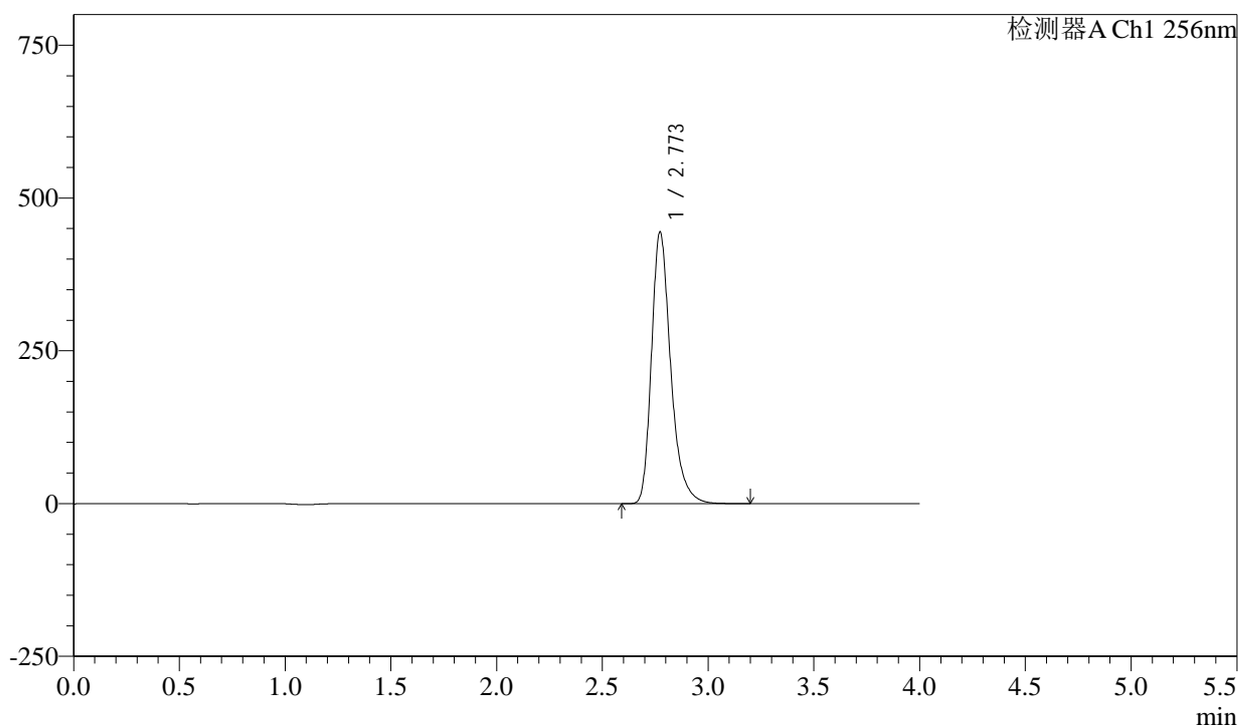
图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-108-2 - 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
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 23:57:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:21 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	2.773	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

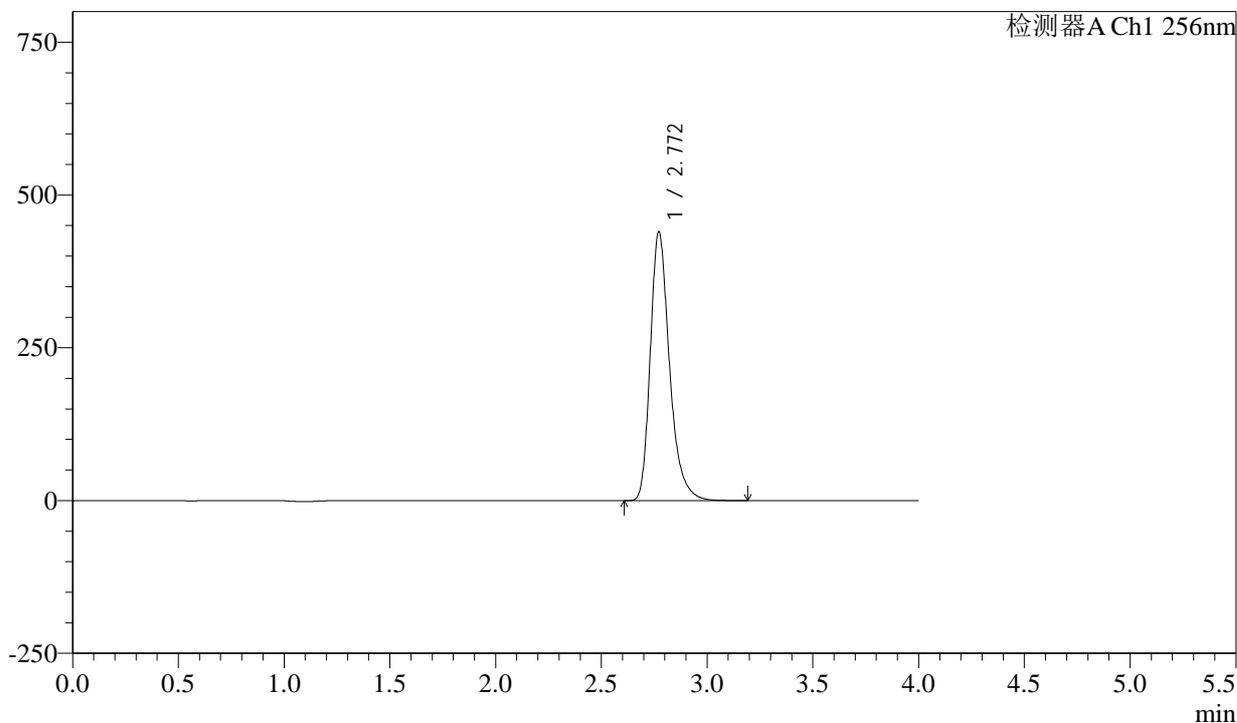
PCH-938

<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 - 0-1/26-109-2 - 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			

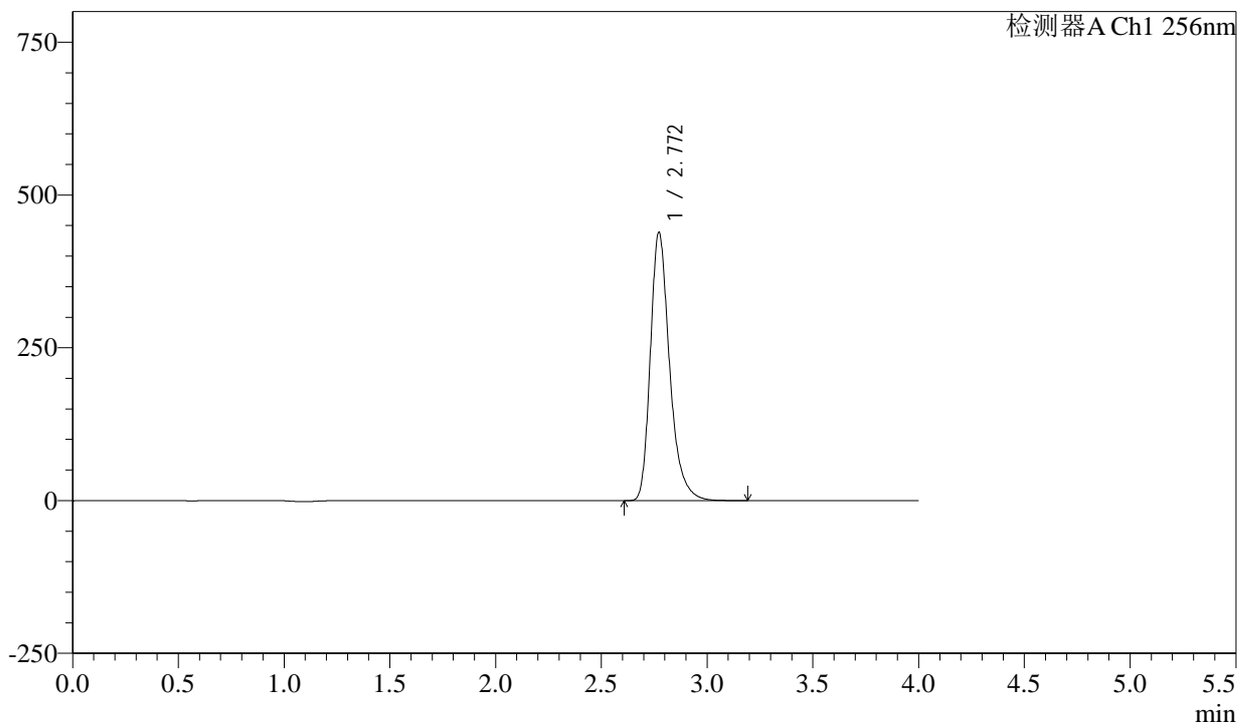
图108 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-110-2 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 00:06:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:26	
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	2.772	2780397	100.000	439244	4718	1.303	--
总计		2780397	100.000	439244			

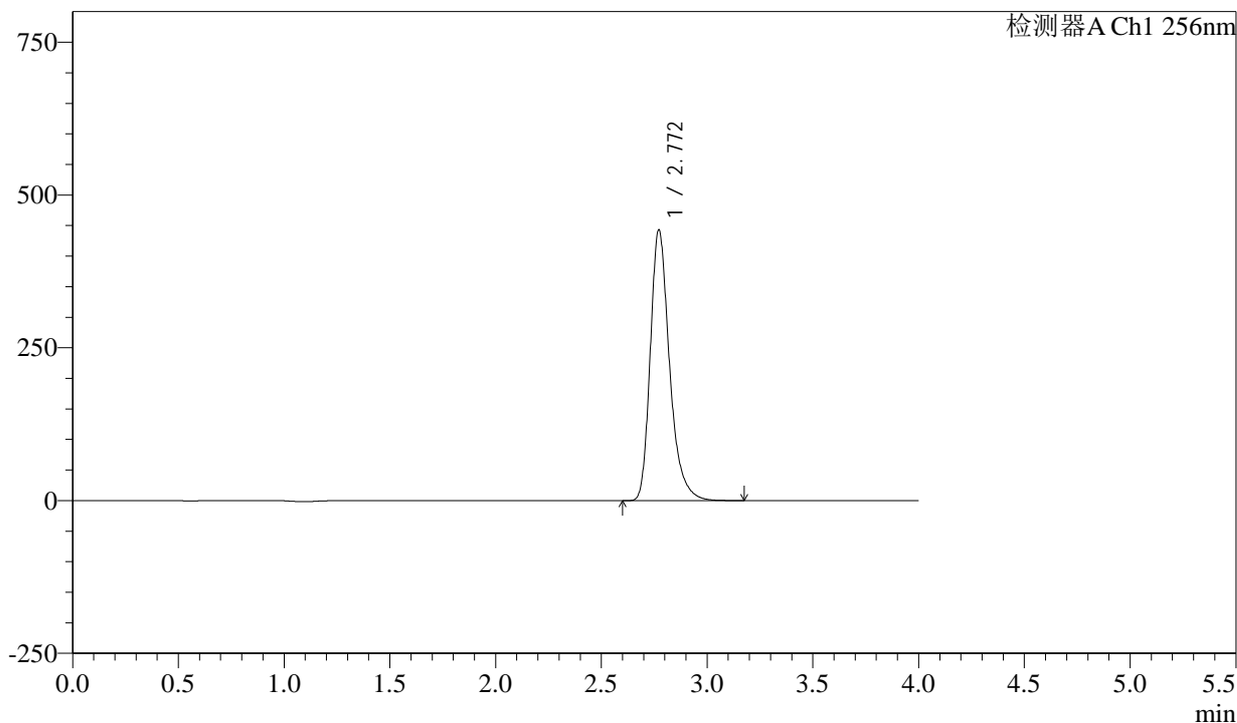
图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(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	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 00:10:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:29	
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	2.772	2806213	100.000	443324	4711	1.304	--
总计		2806213	100.000	443324			

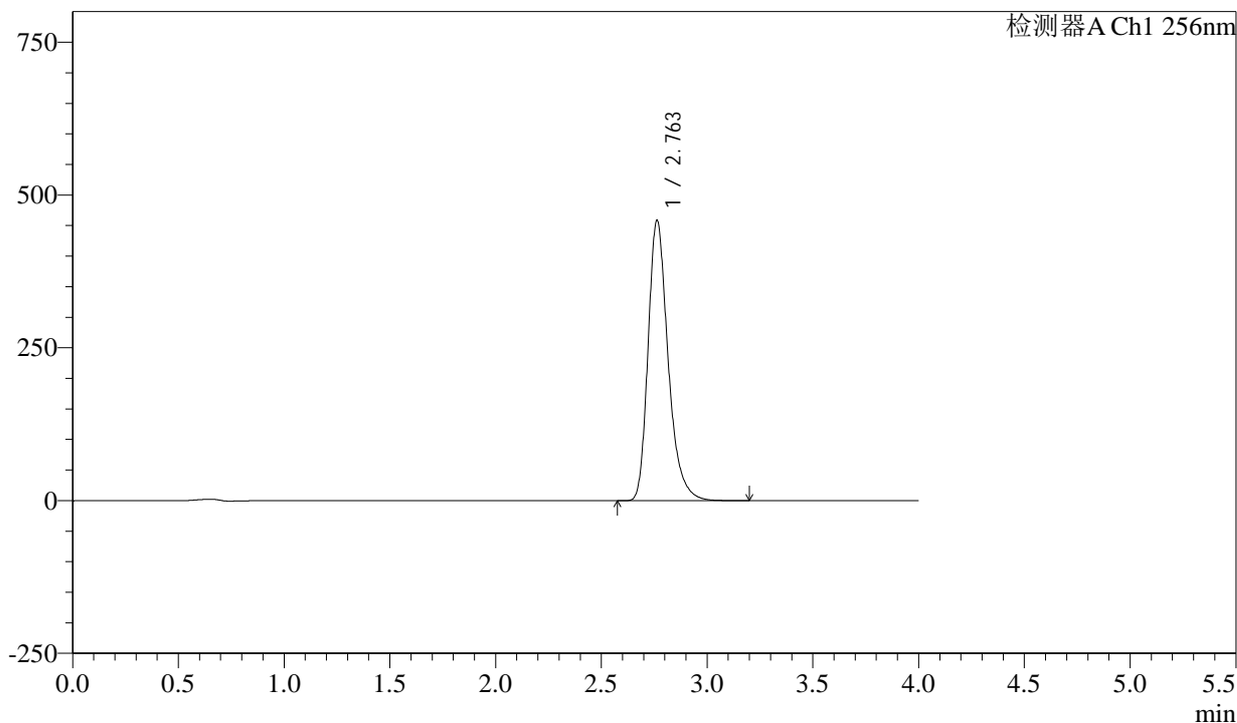
图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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



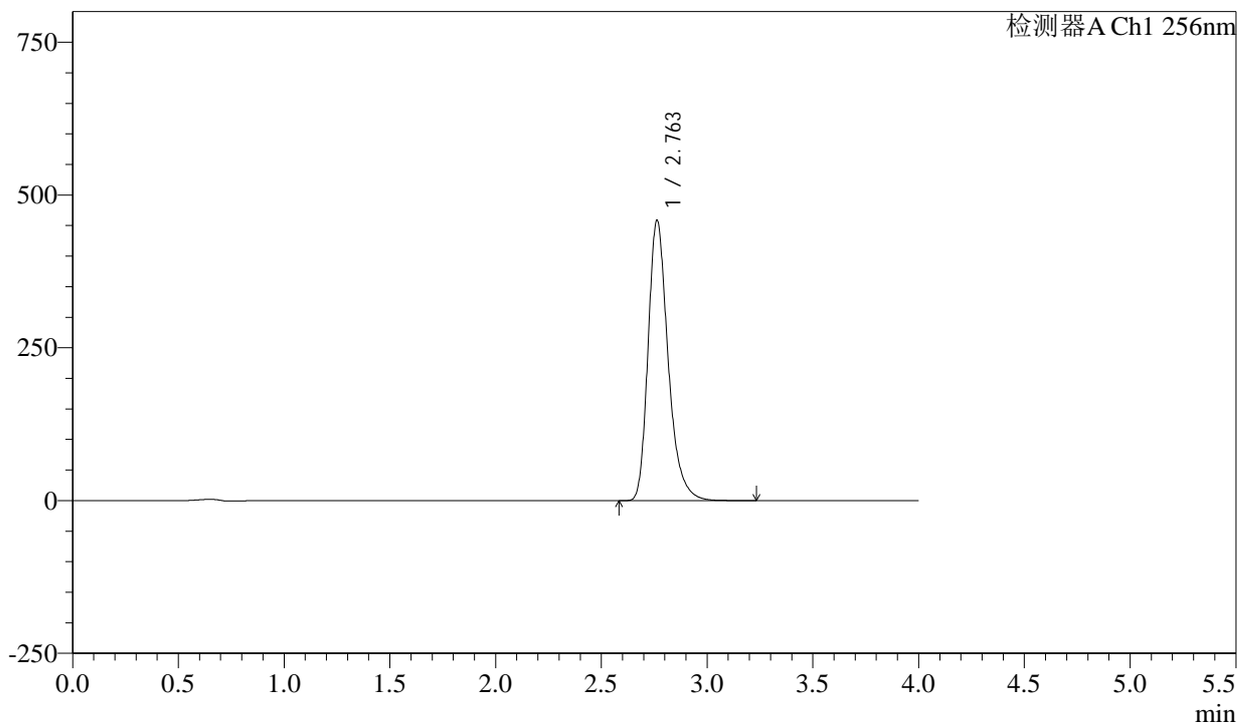
PCH-938

<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 - 0-1/26-113-2 - 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
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 00:19:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:34 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	2.763	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

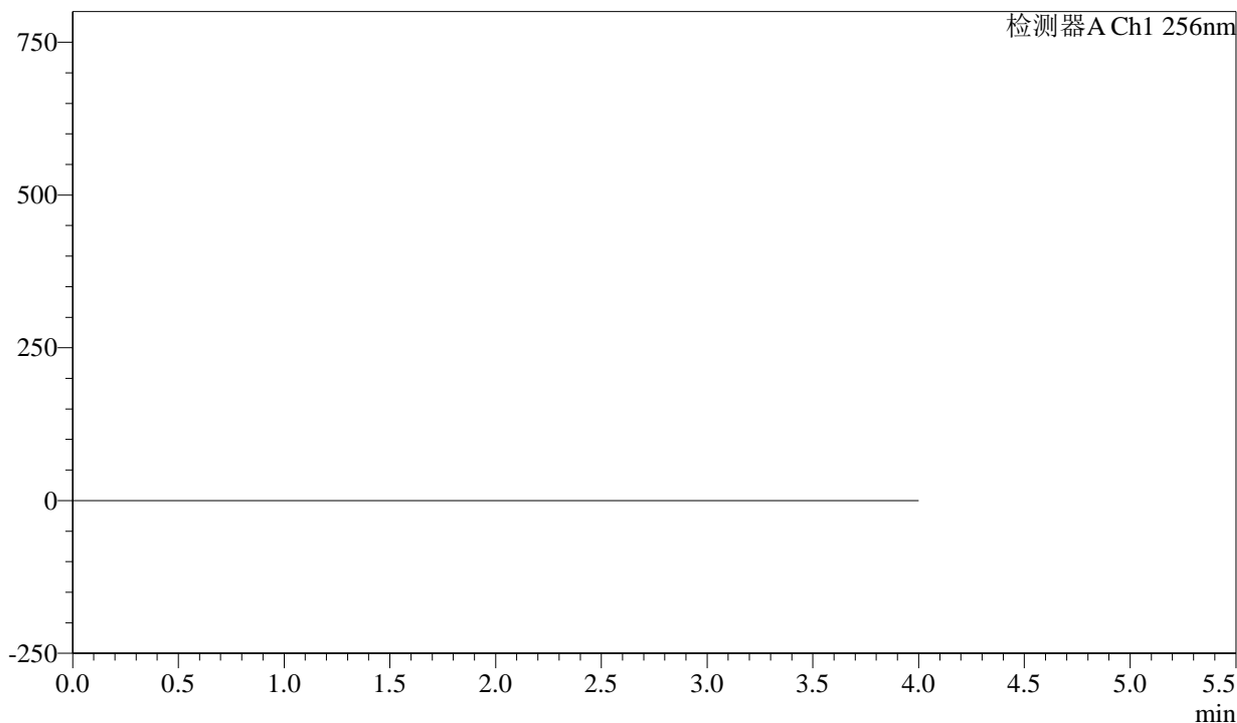
PCH-938

<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							

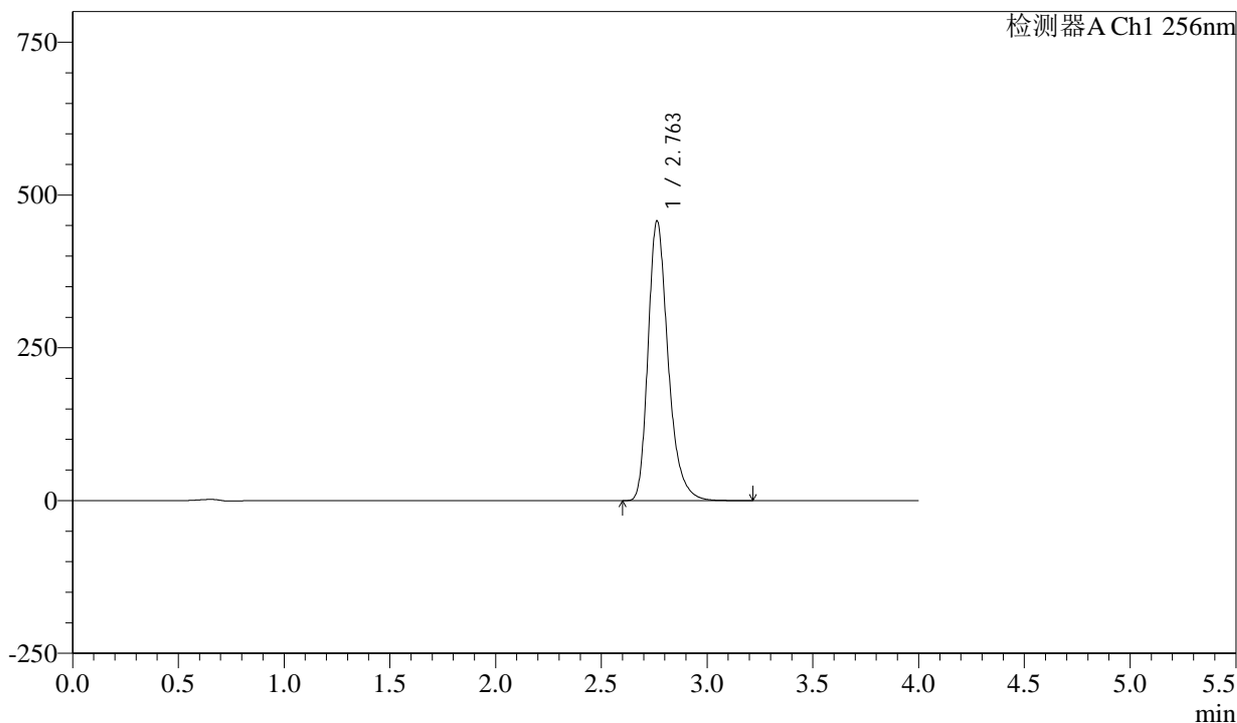
图113 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(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

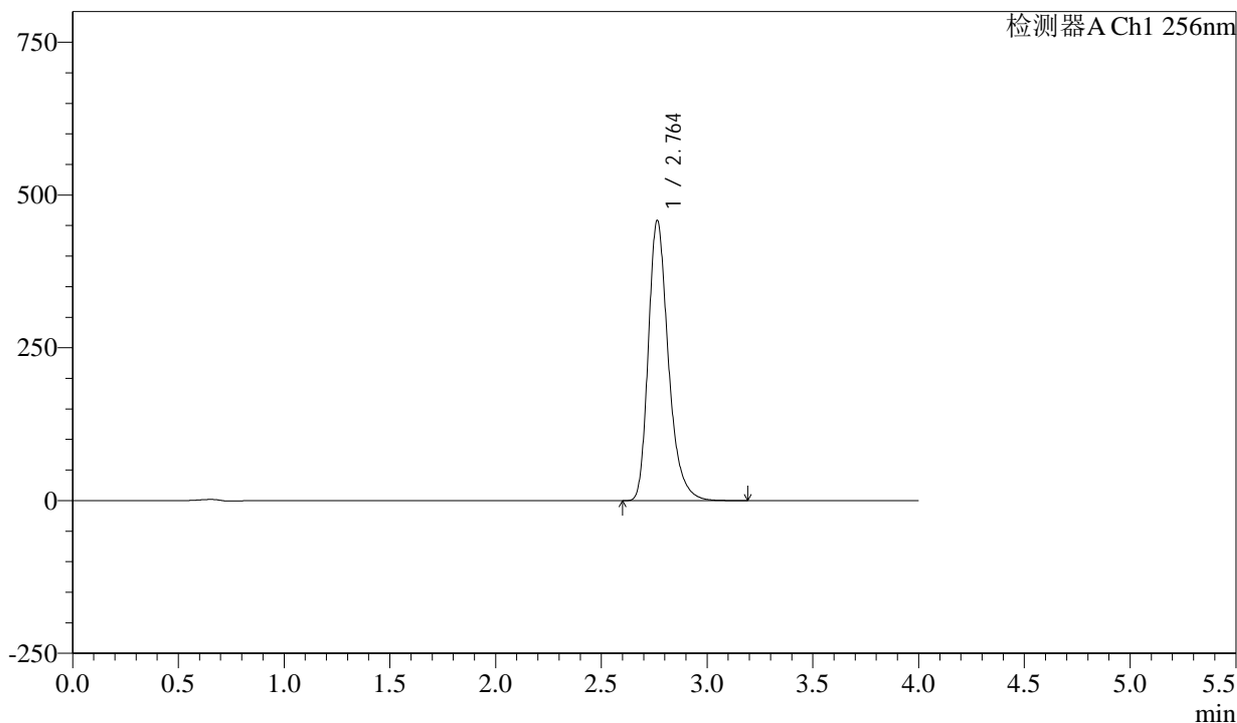
PCH-938

<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	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 00:32:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:43	
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	2.764	3023985	100.000	458629	4289	1.297	--
总计		3023985	100.000	458629			

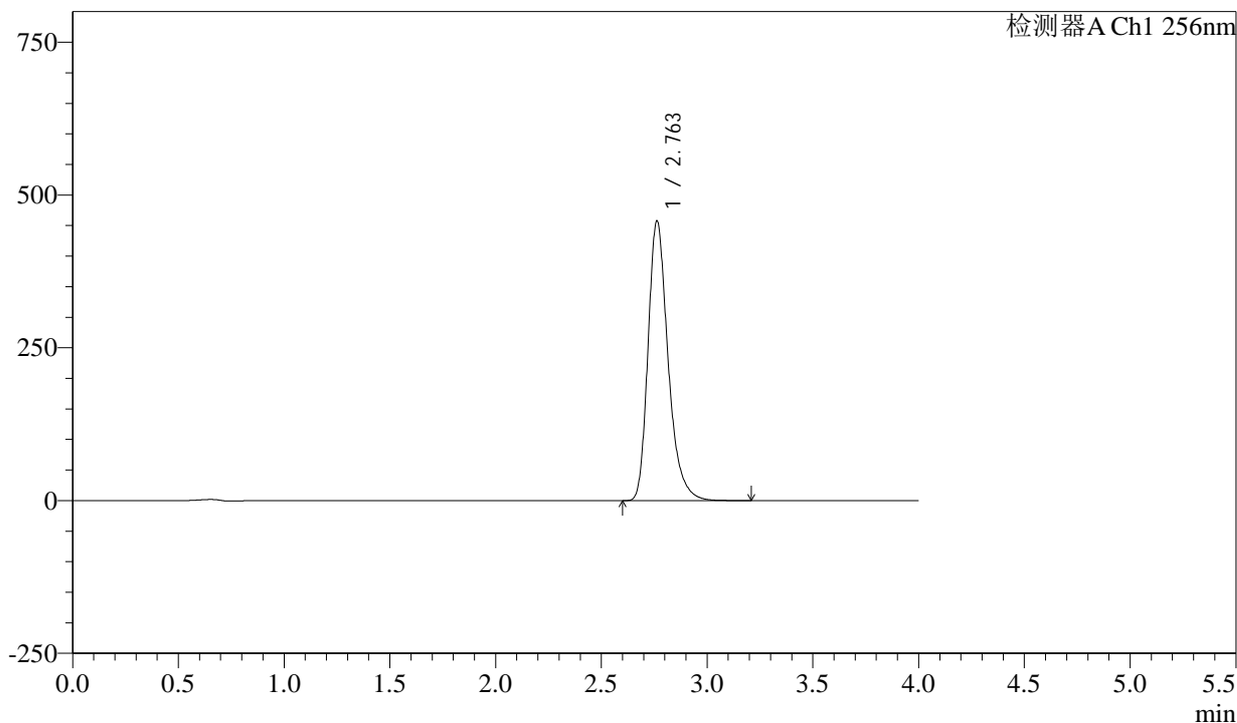
图115 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(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			

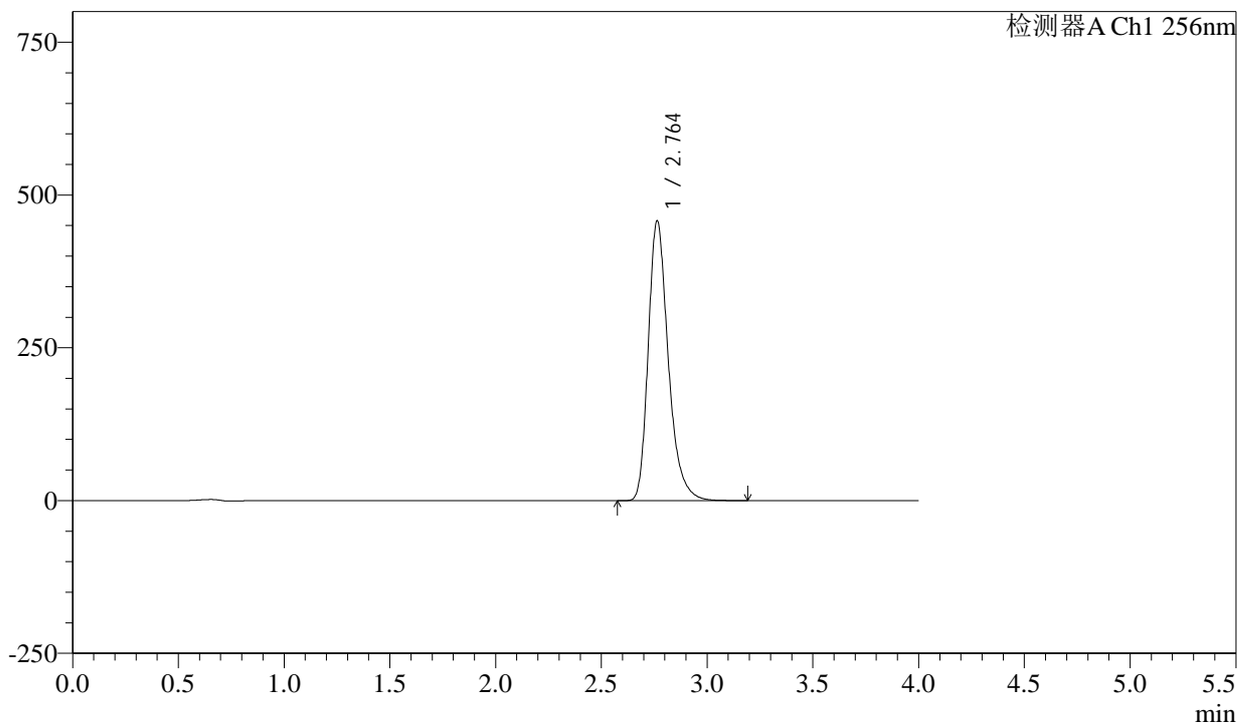
图116 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(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	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 00:41:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:48	
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	2.764	3020601	100.000	458015	4280	1.297	--
总计		3020601	100.000	458015			

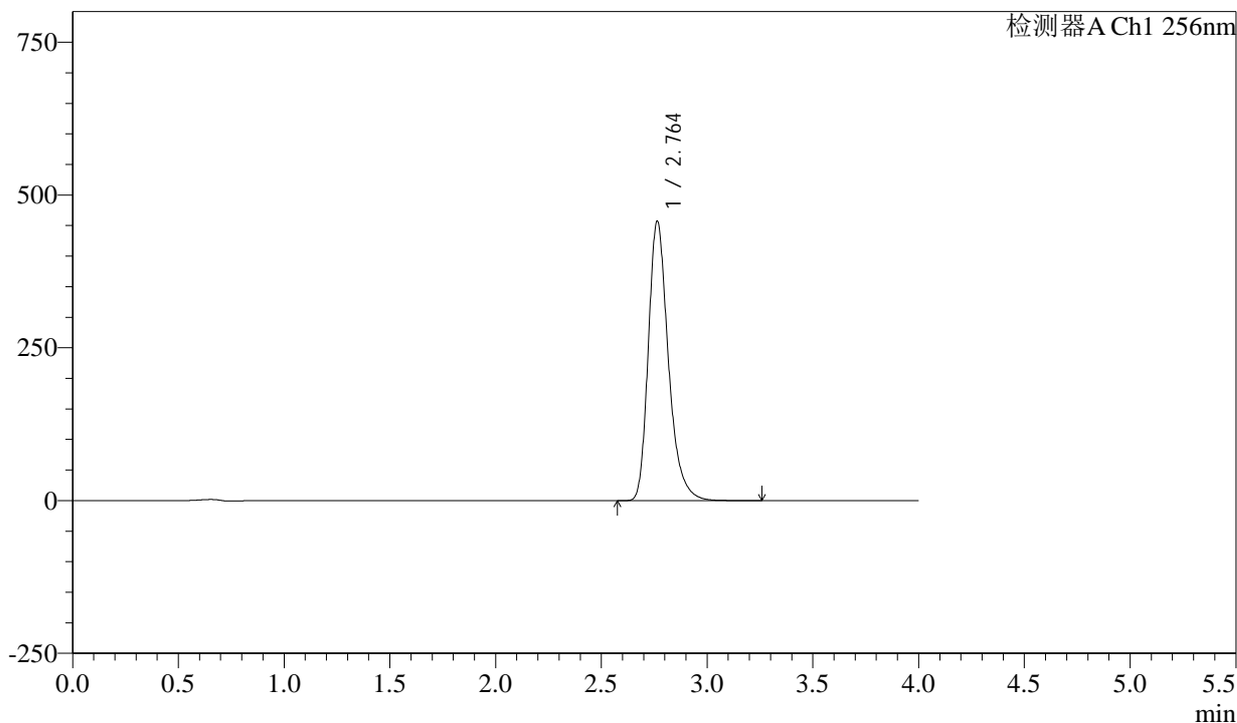
图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质
对照品溶液-1-4

<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			

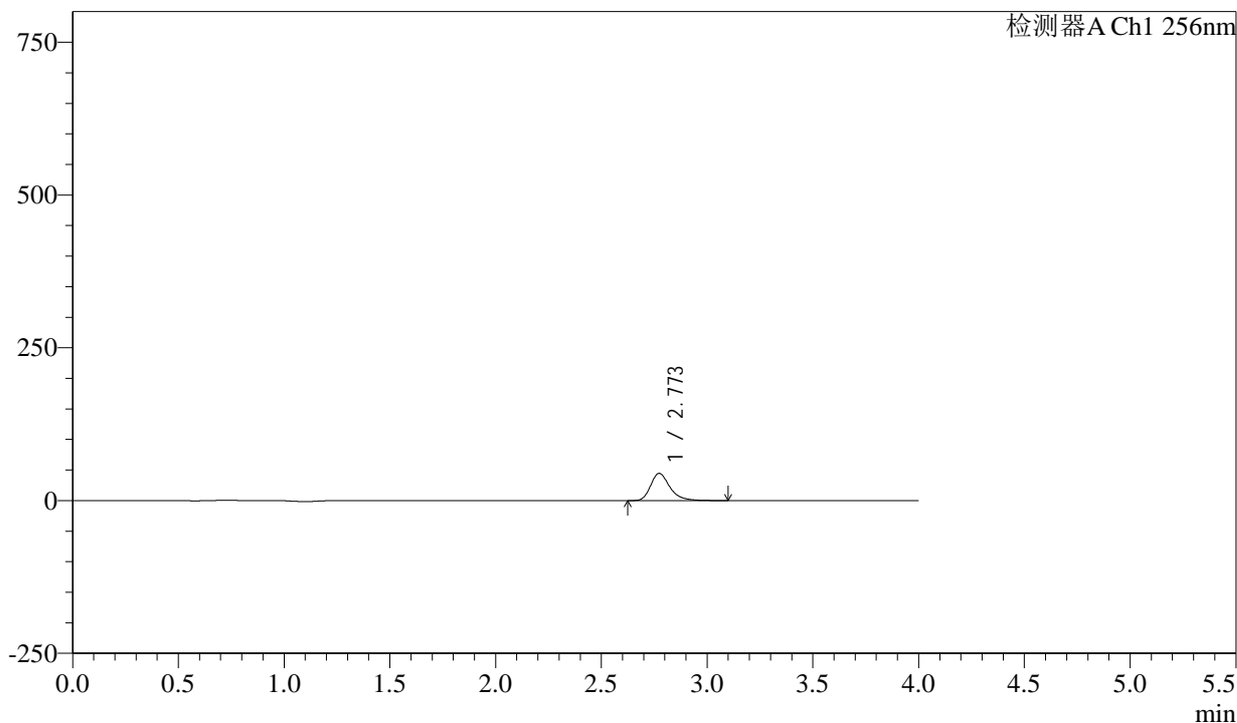
图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(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	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 00:50:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:54	
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	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

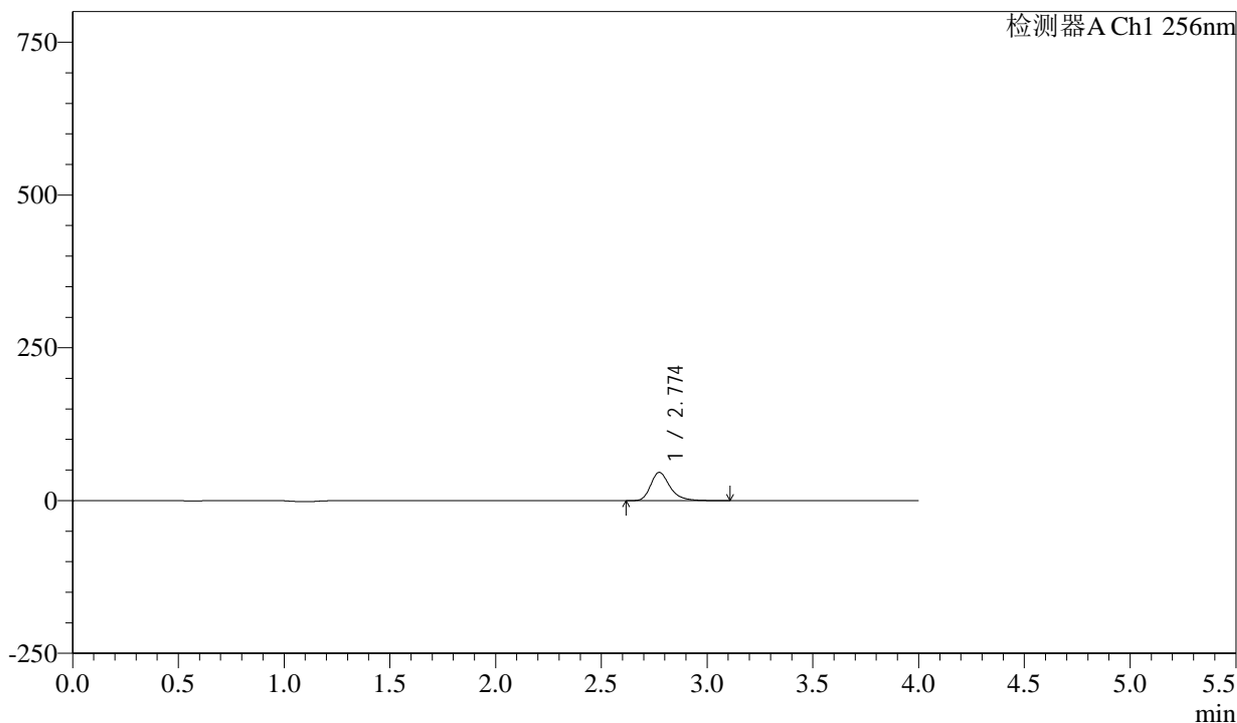
PCH-938

<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 - 0-1/26-121-2 - zzp-24123101p-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: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 00:54:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:57	
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	2.774	292320	100.000	46190	4728	1.302	--
总计		292320	100.000	46190			

图120 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

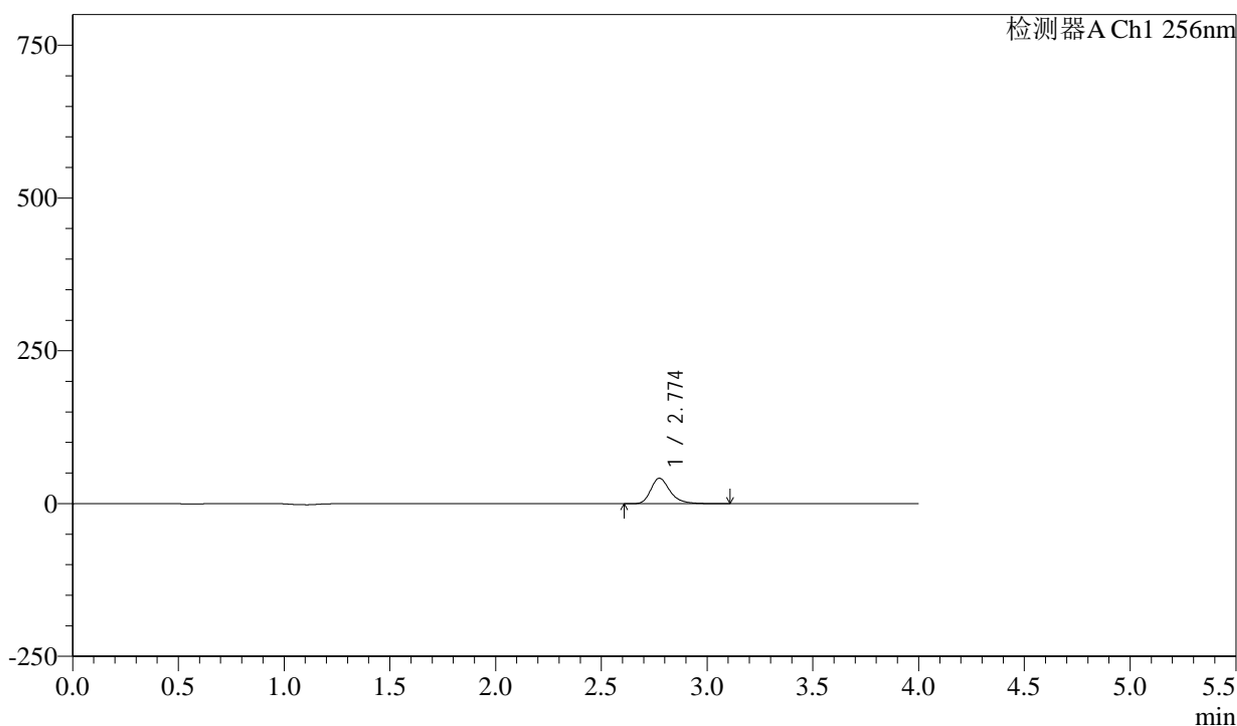
PCH-938

<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 - 0-1/26-123-2 - 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			

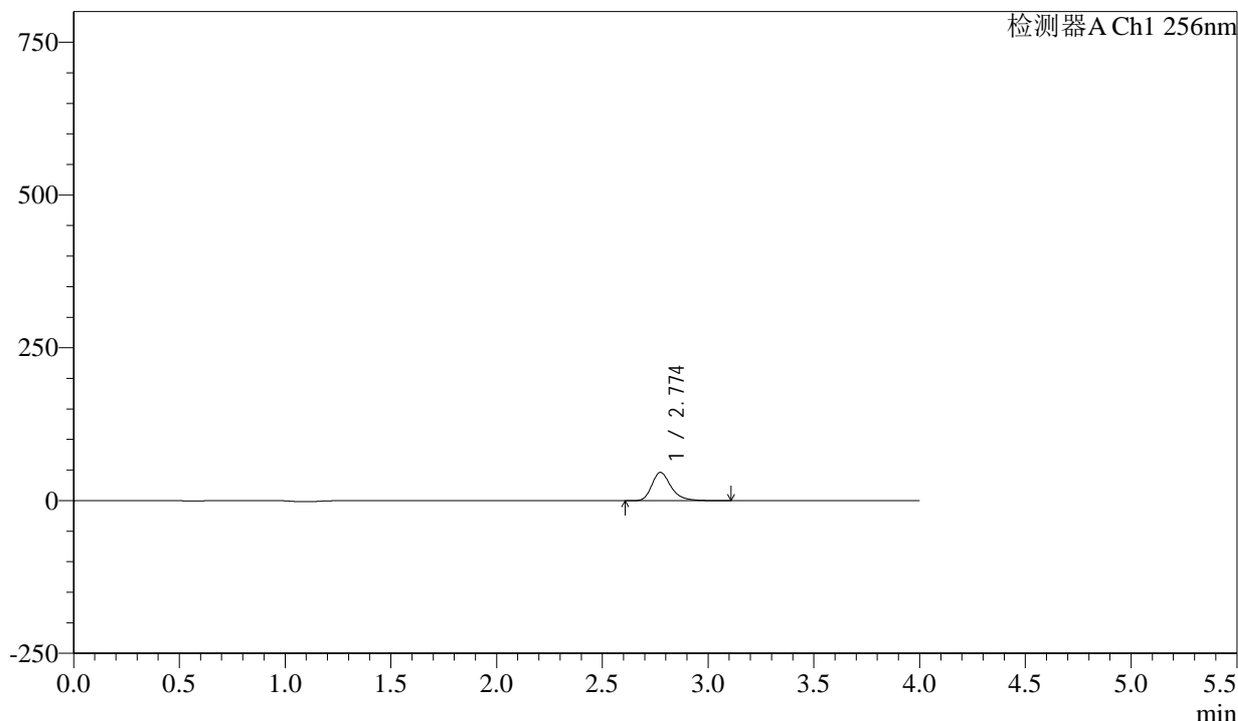
图122 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-124-2 - zzp-24123101p-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: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 01:07:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:05	
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	292514	100.000	46223	4733	1.297	--
总计		292514	100.000	46223			

图123 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

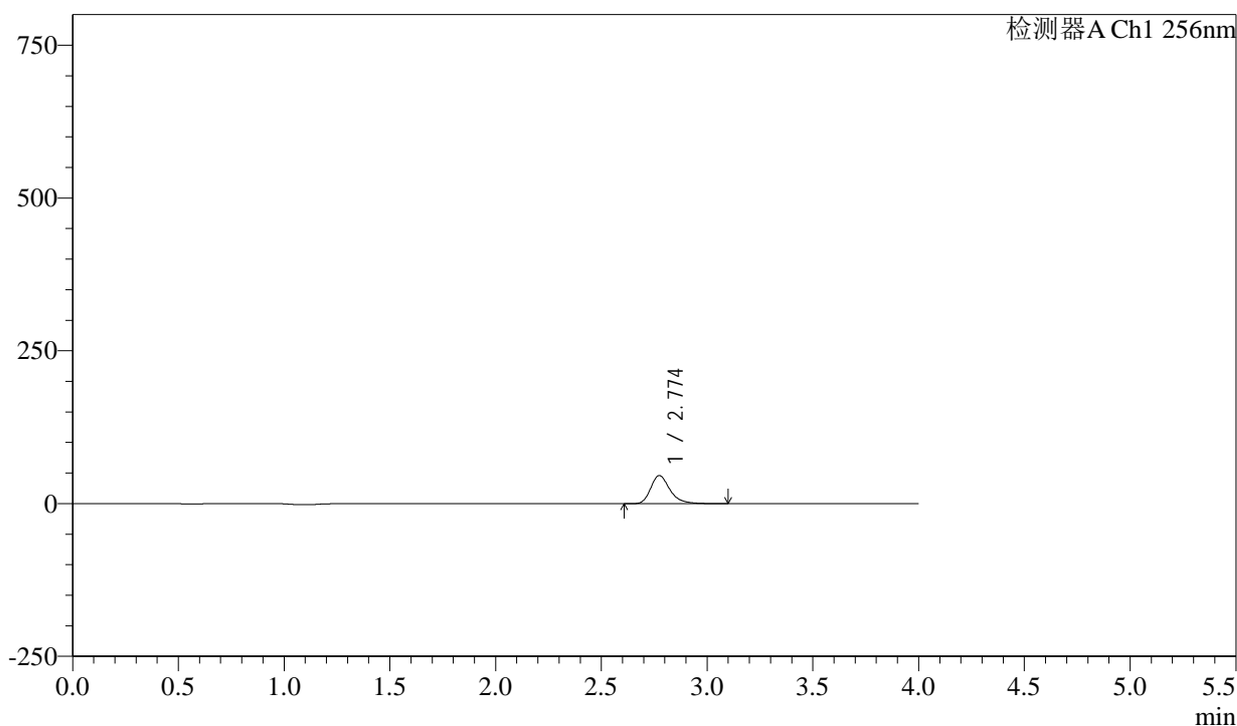
PCH-938

<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 - 0-1/26-125-2 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 01:12:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:07	
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	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

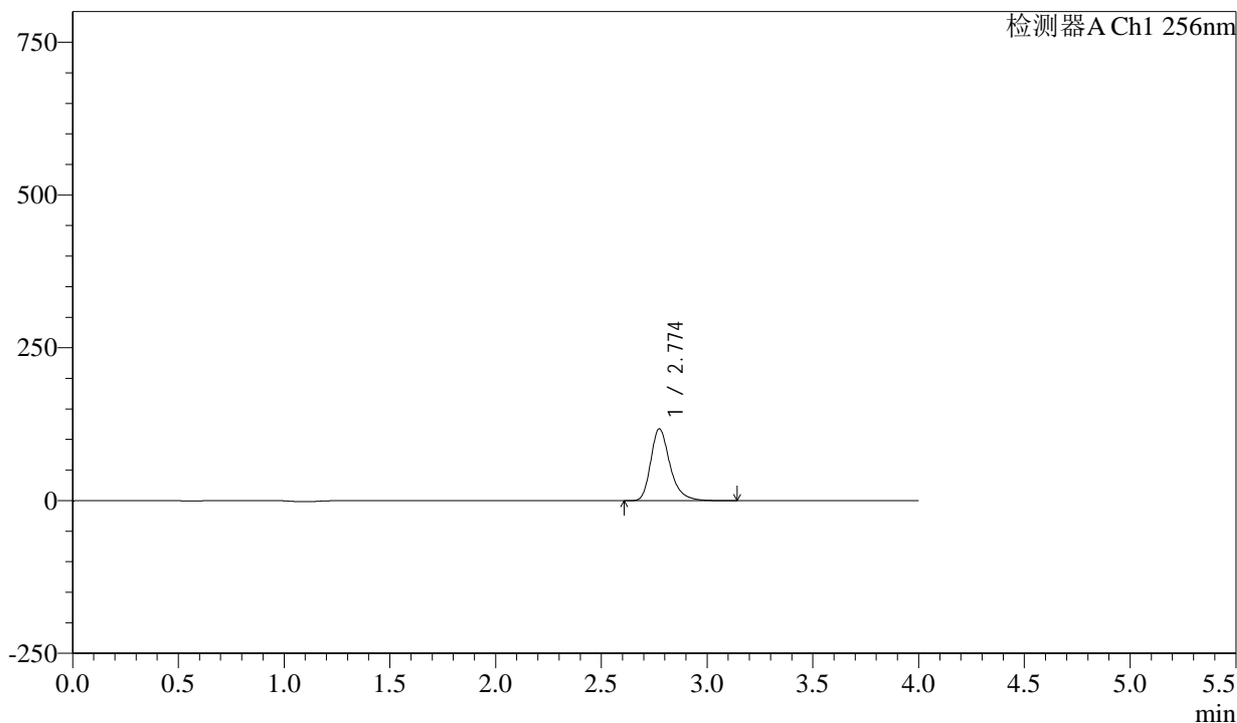
PCH-938

<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	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 01:16:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:10	
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

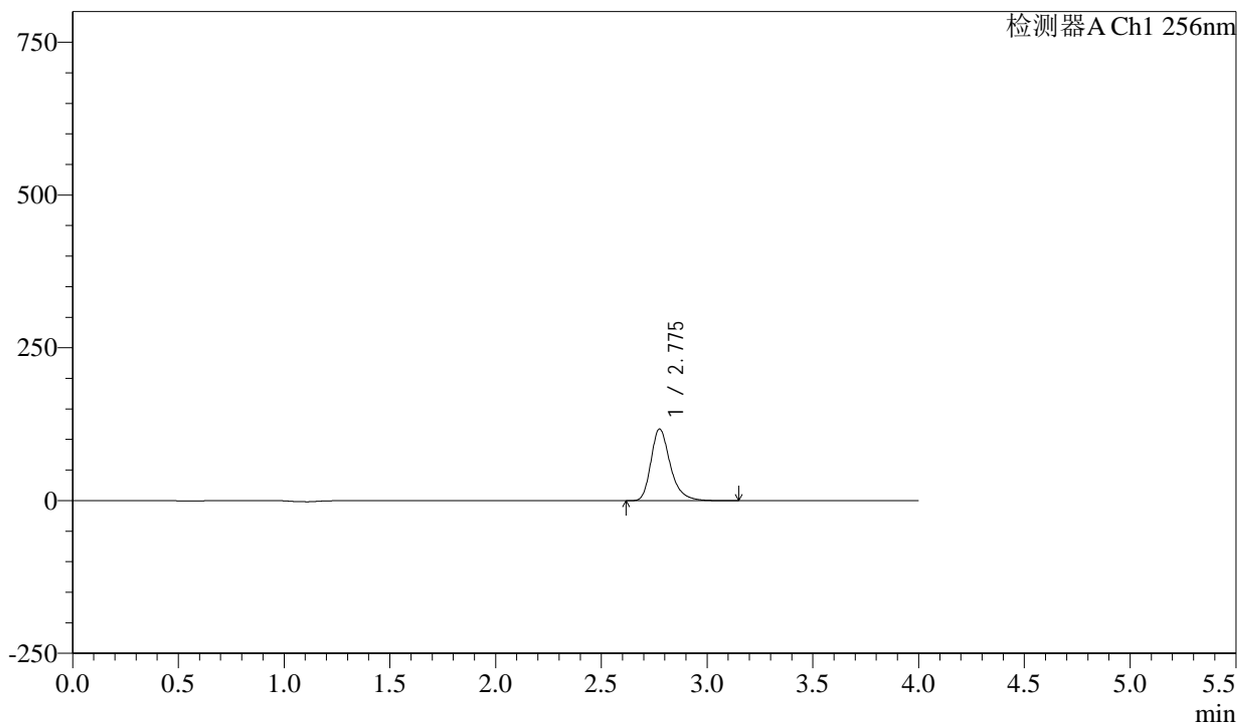
PCH-938

<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			

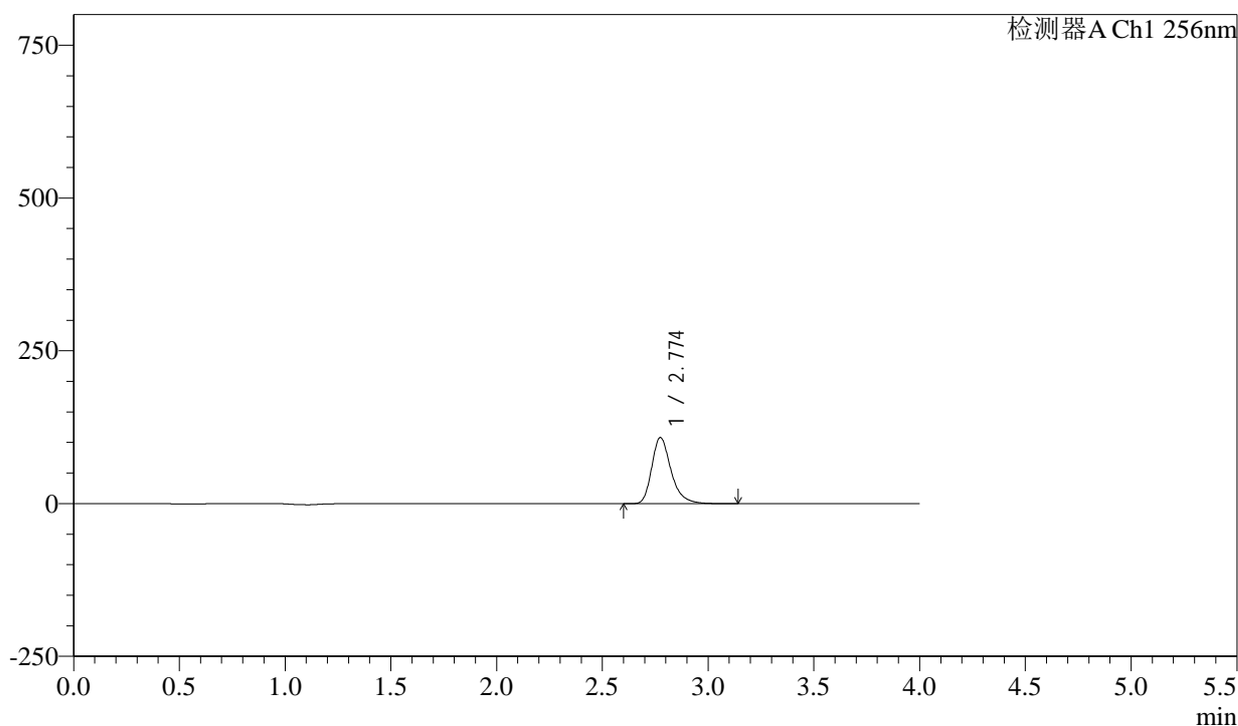
图126 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-128-2 - 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
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 01:25:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:16 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	688907	100.000	108200	4684	1.301	--
总计		688907	100.000	108200			

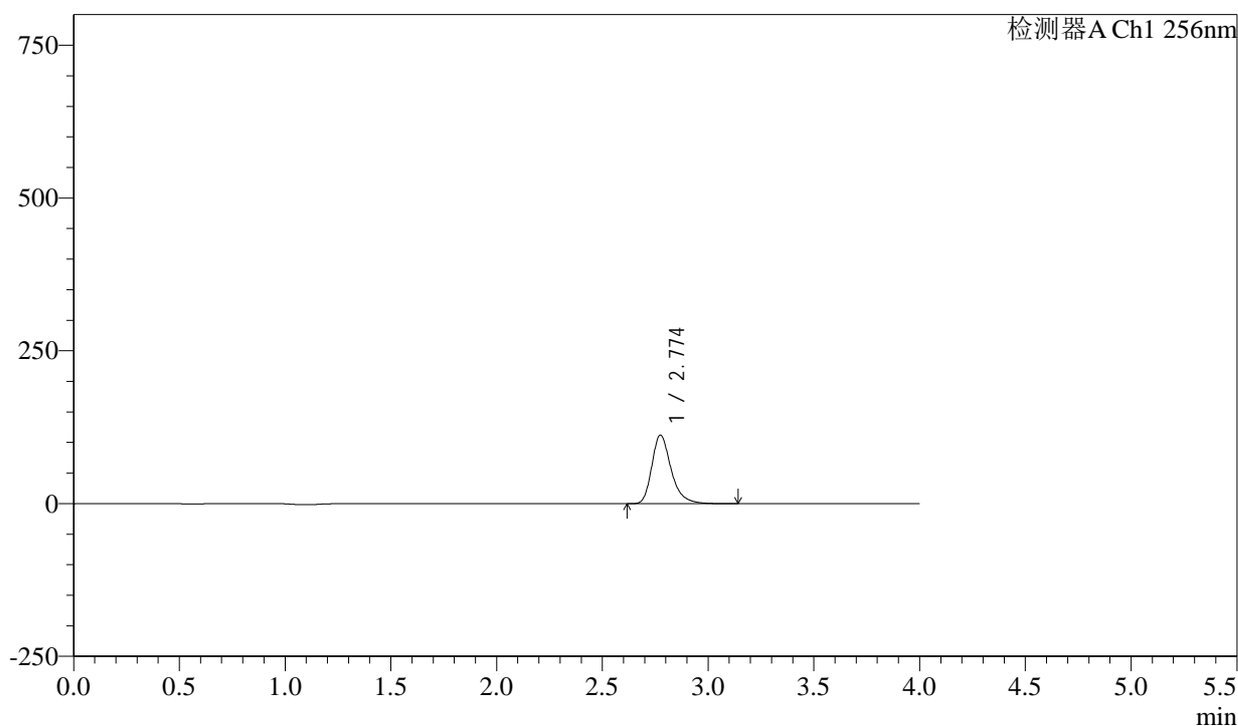
图127 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-129-2 - 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 μ l 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

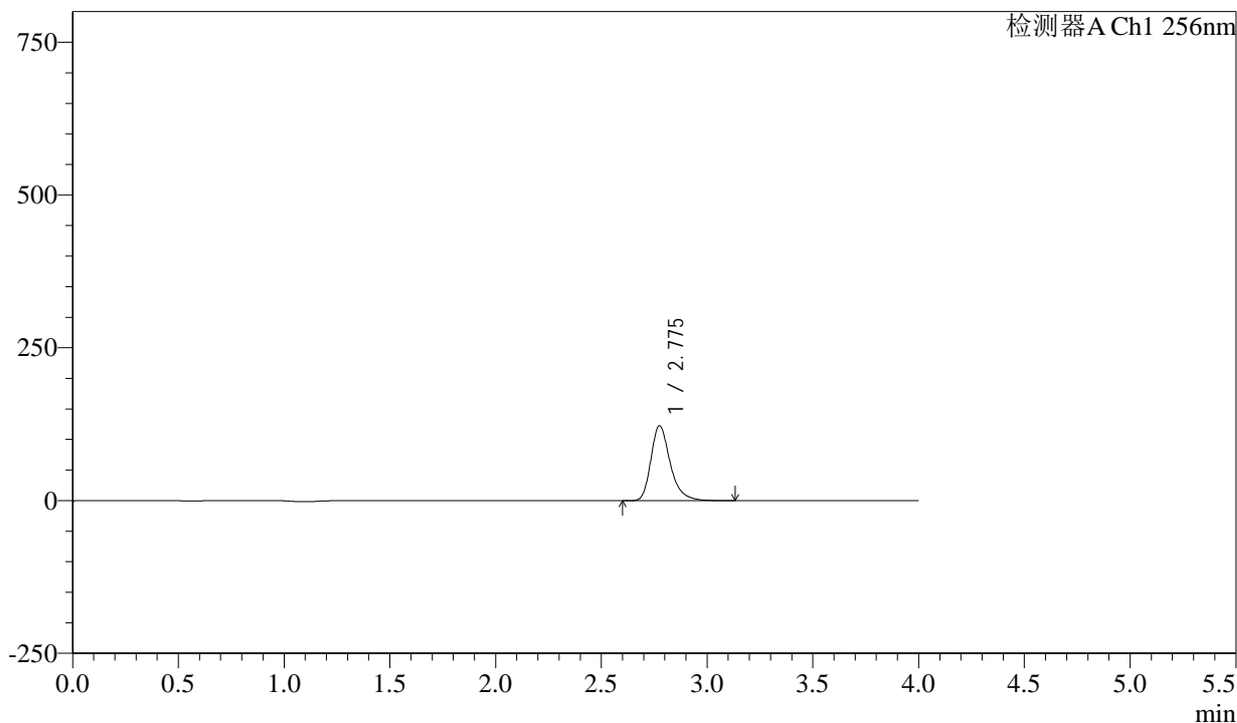
PCH-938

<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

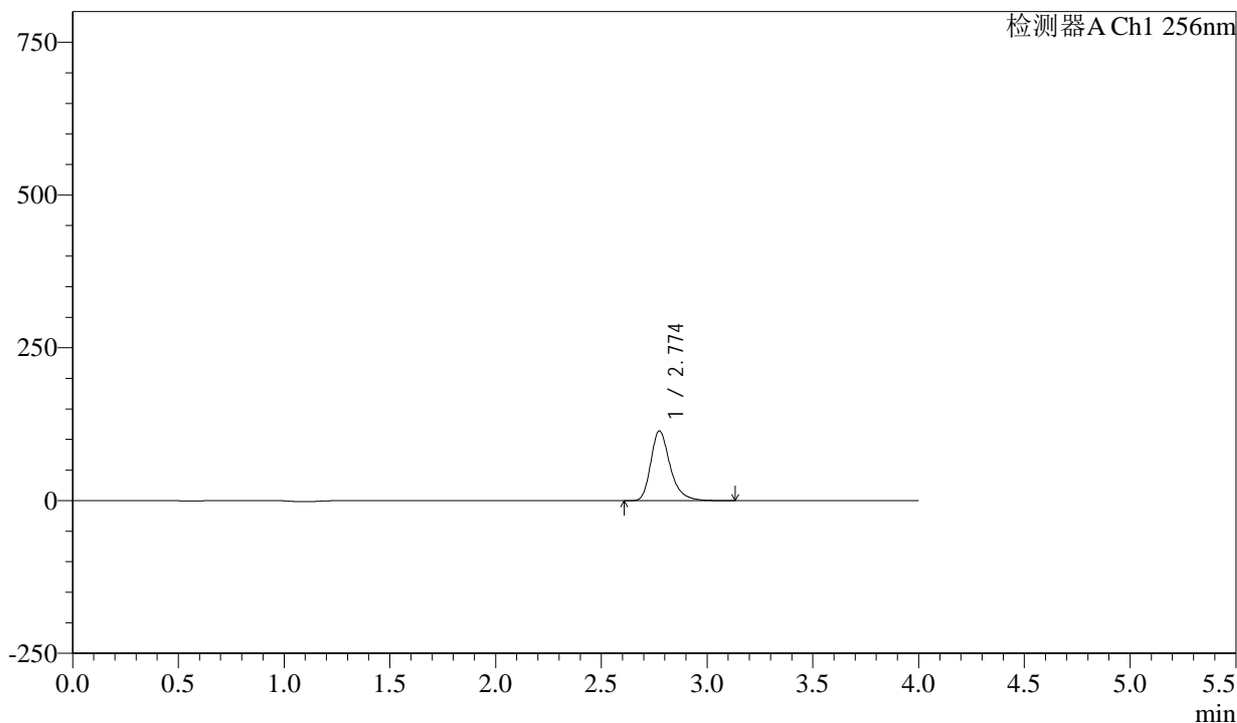
PCH-938

<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

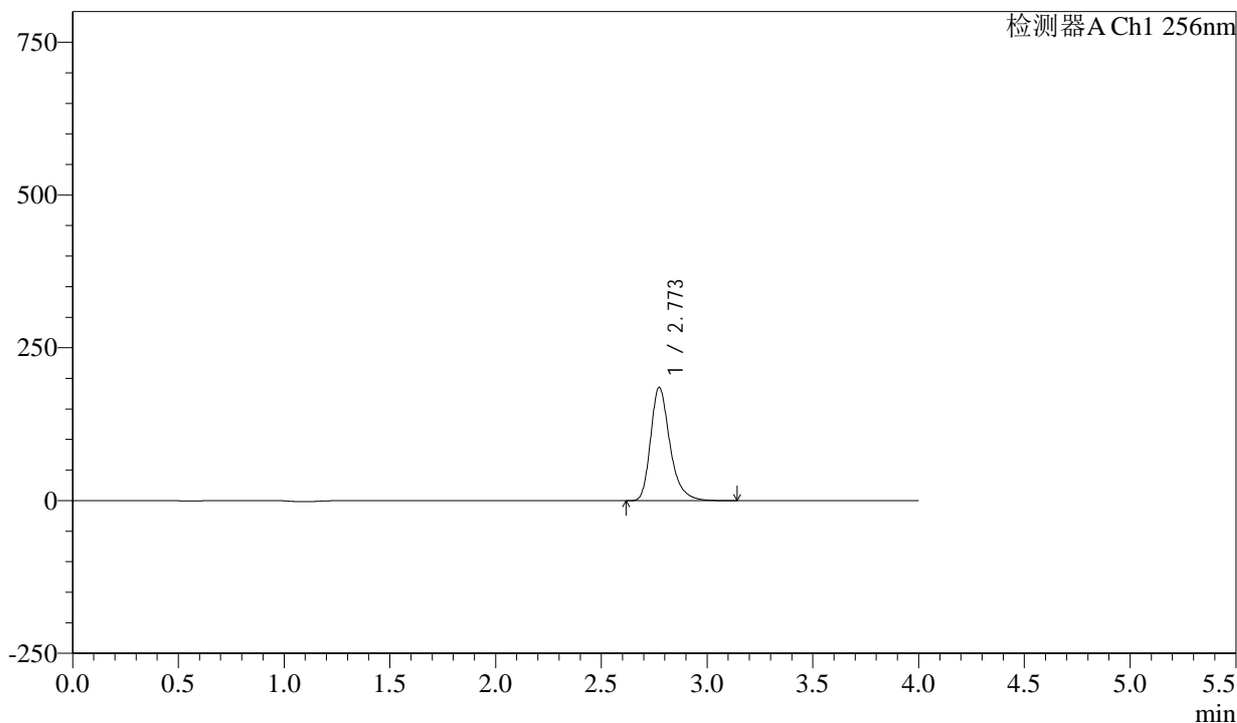
PCH-938

<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 - 0-1/26-132-2 - 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

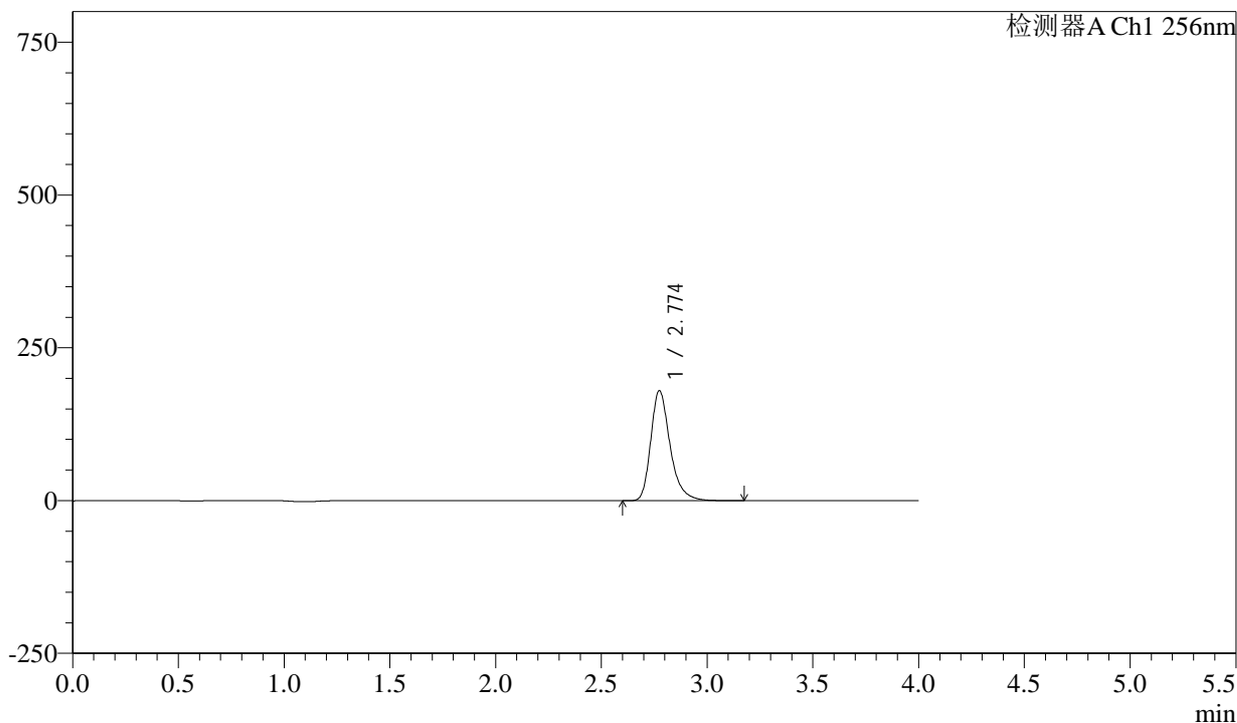
PCH-938

<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 - 0-1/26-133-2 - 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

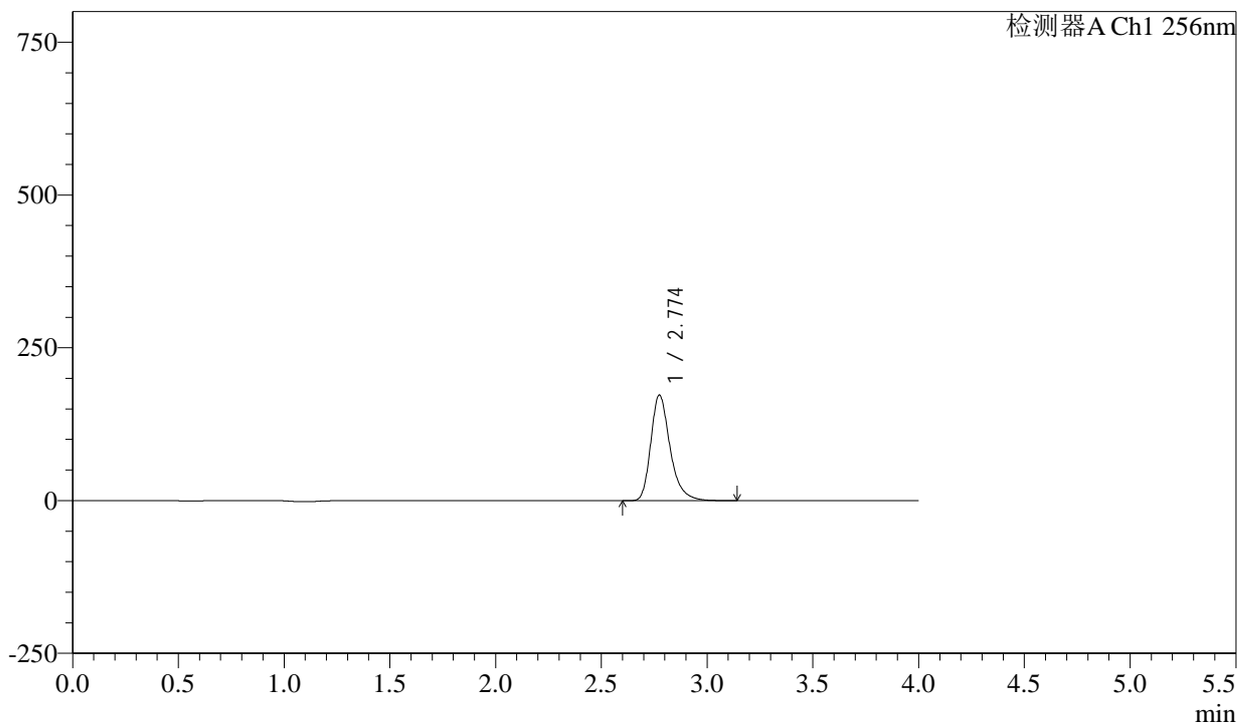
PCH-938

<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

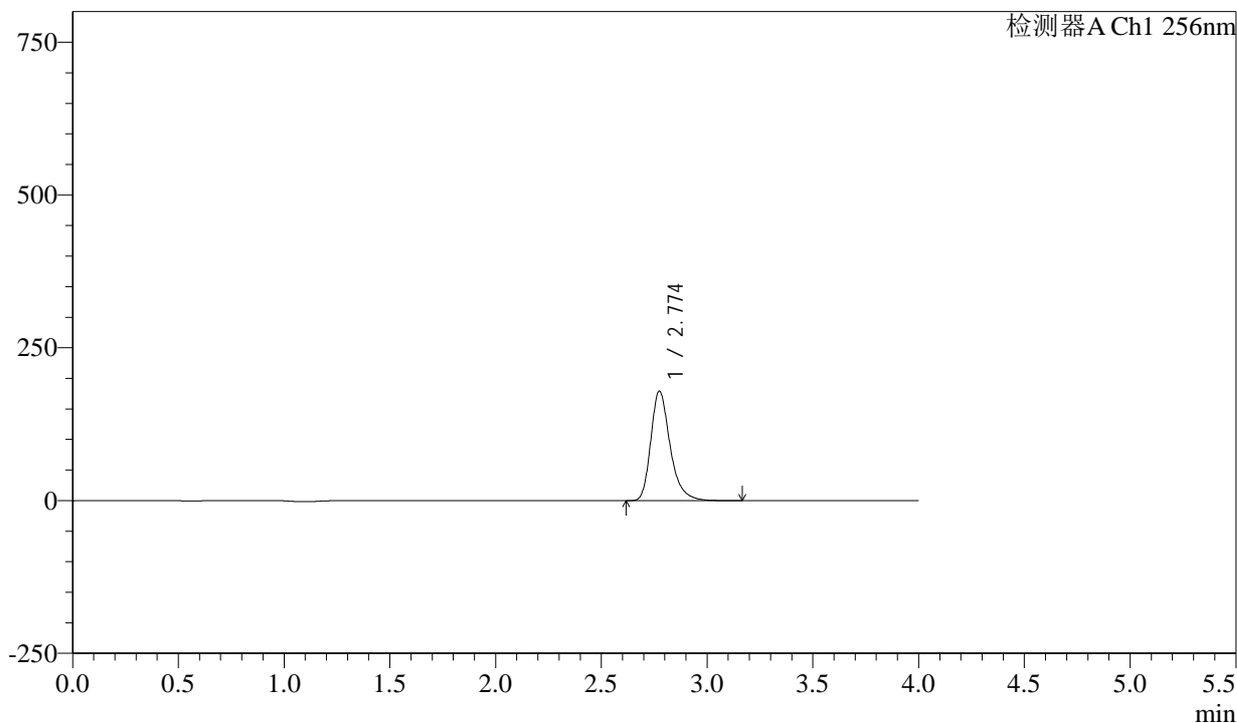
PCH-938

<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 - 0-1/26-135-2 - zzp-24123101p-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: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 01:55:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:35	
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	1140244	100.000	179020	4684	1.303	--
总计		1140244	100.000	179020			

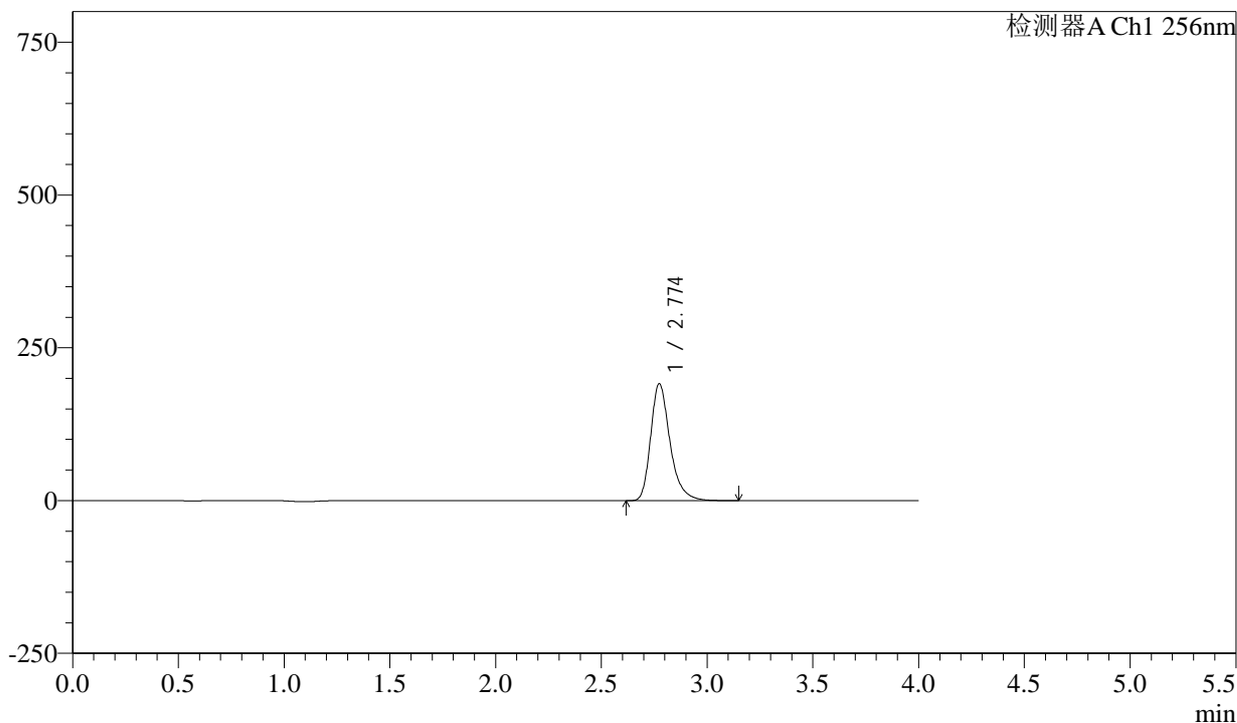
图134 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-1/26-136-2 - 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

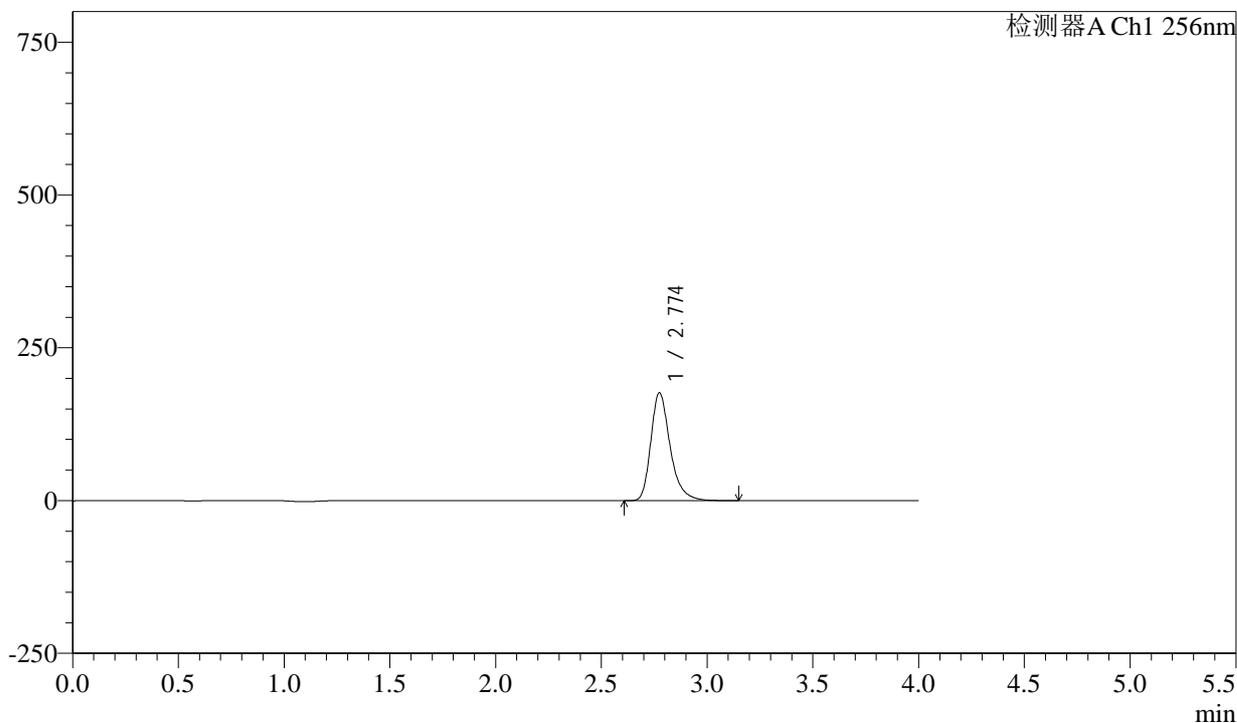
PCH-938

<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 - 0-1/26-137-2 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 02:04:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:40	
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	2.774	1123442	100.000	176289	4683	1.304	--
总计		1123442	100.000	176289			

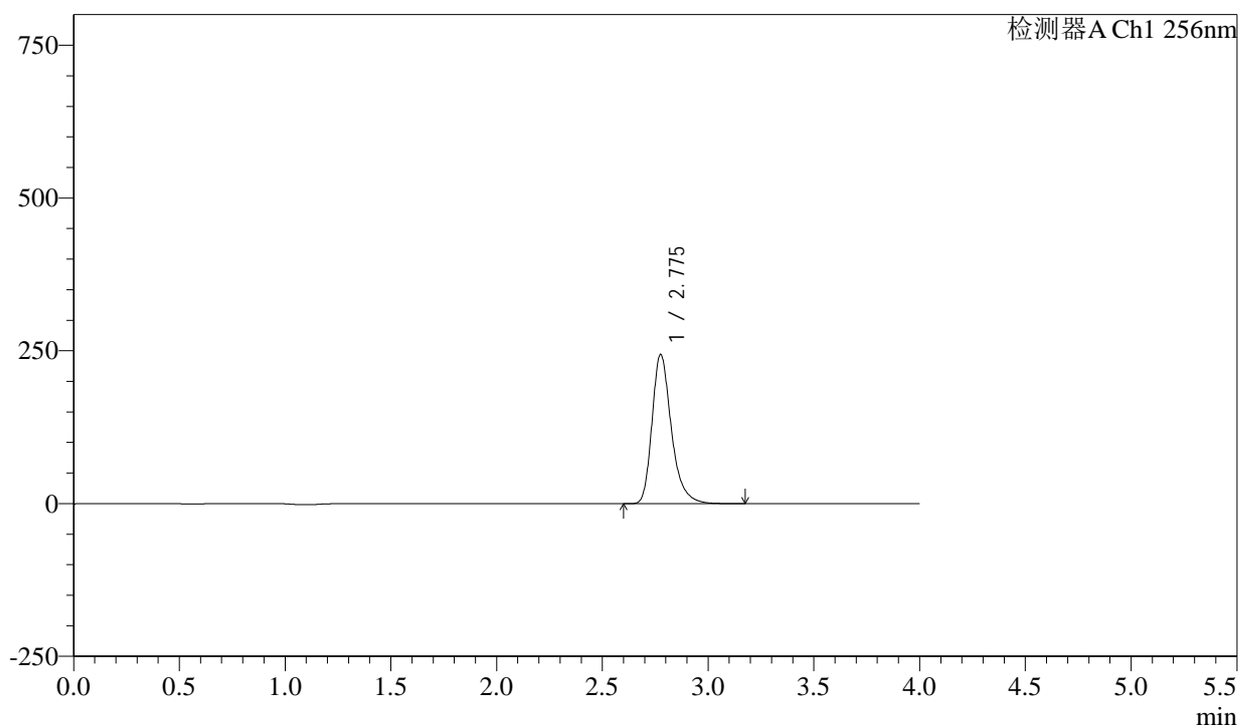
图136 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-138-2 - 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
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 02:08:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:43 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	2.775	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

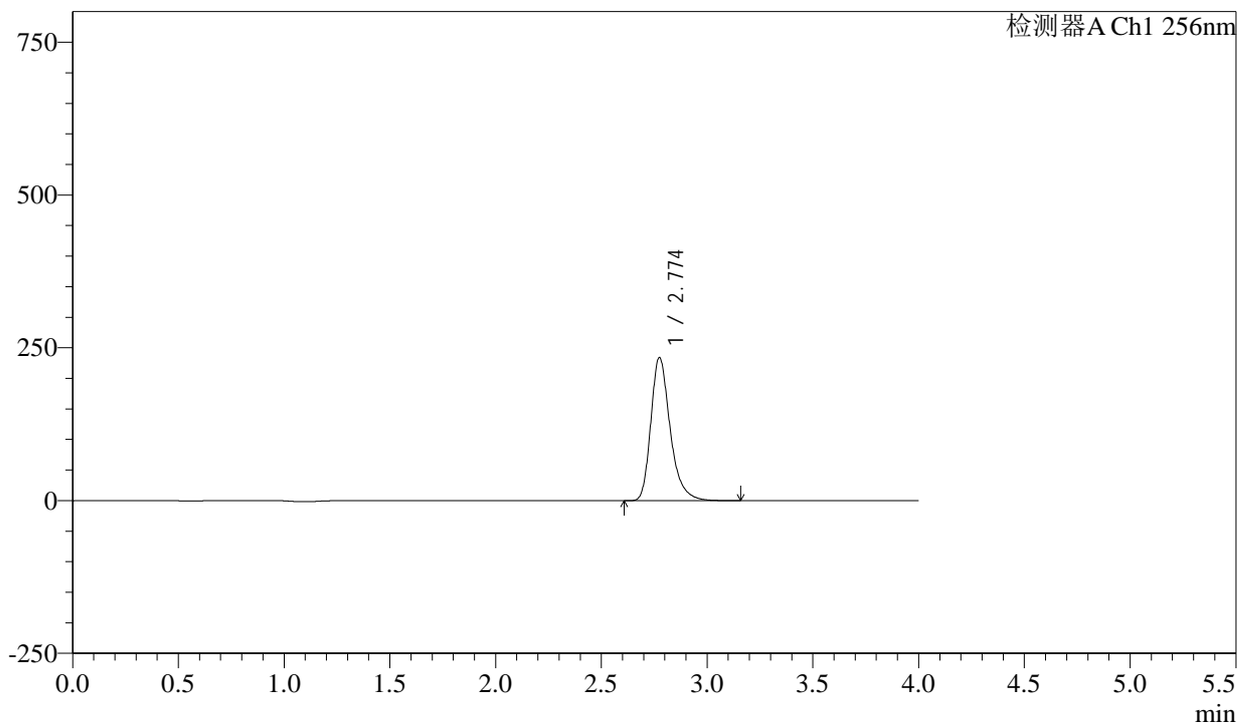
PCH-938

<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

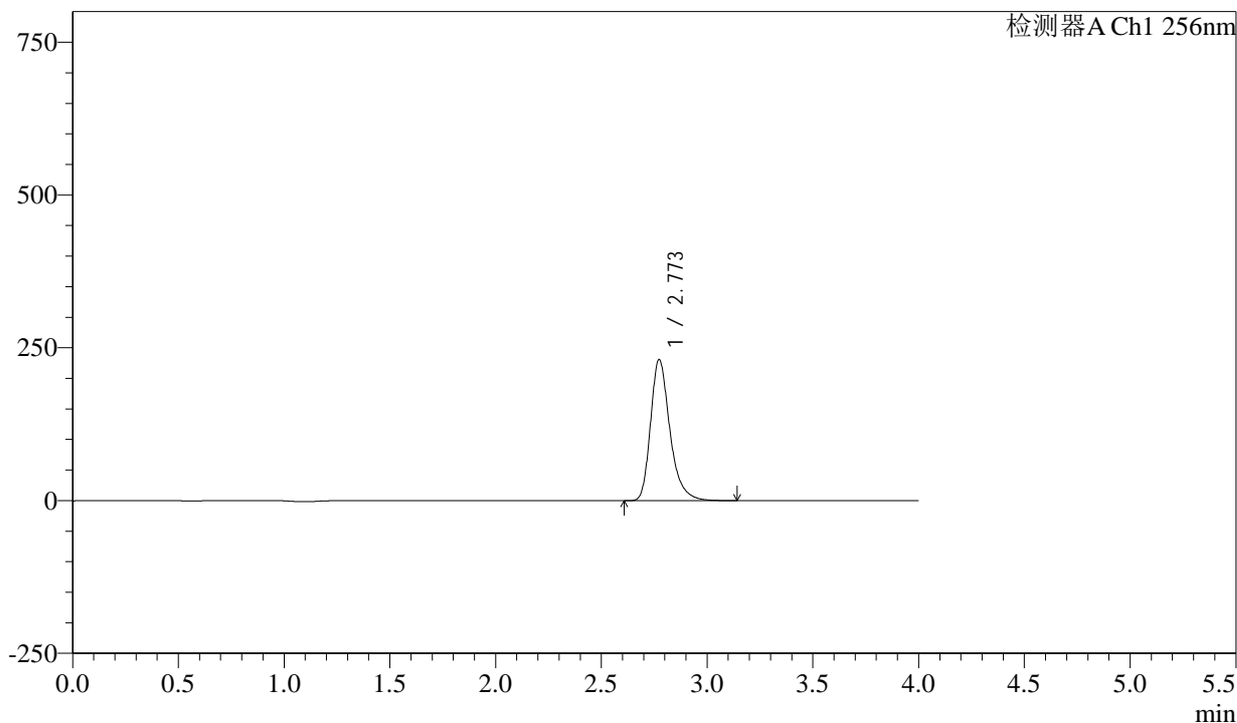
PCH-938

<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

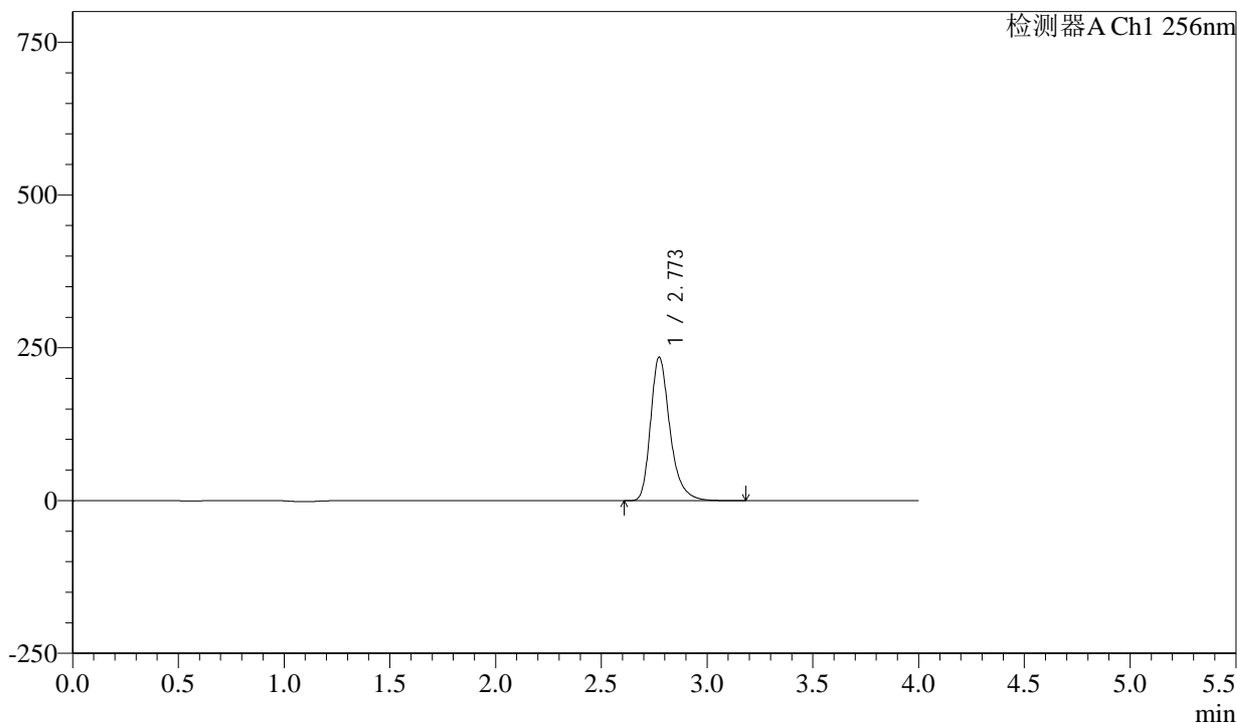
PCH-938

<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

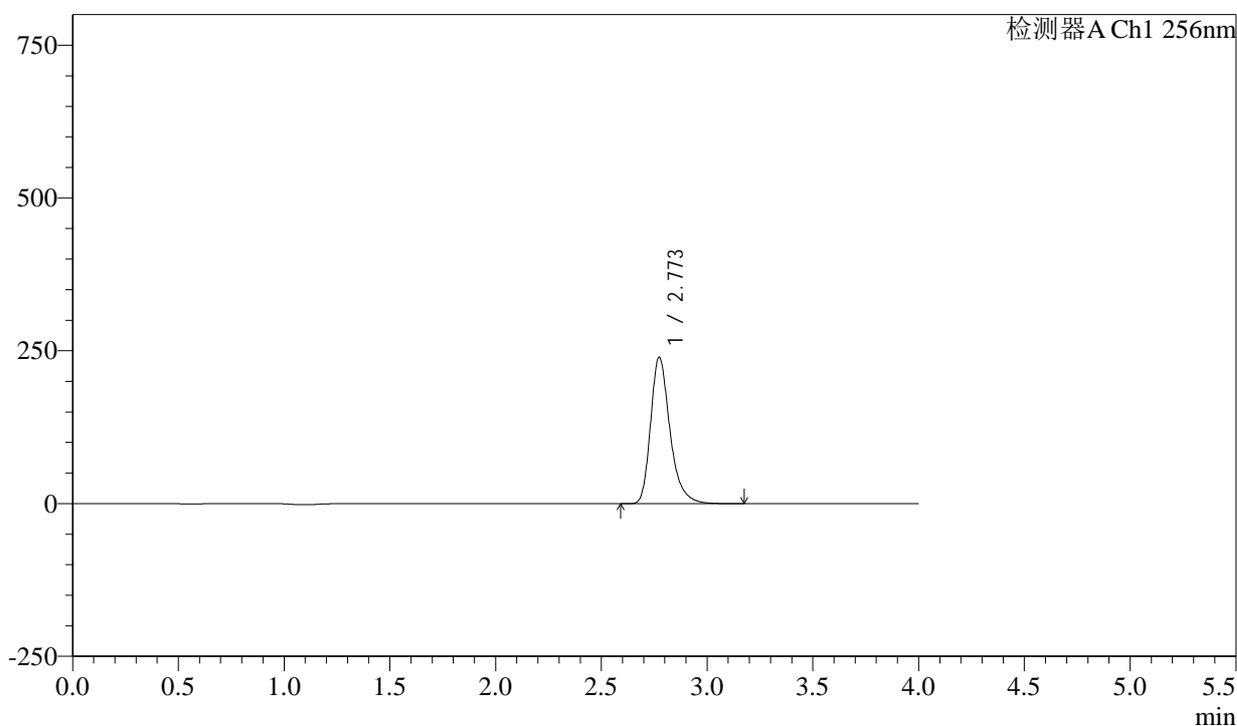
PCH-938

<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

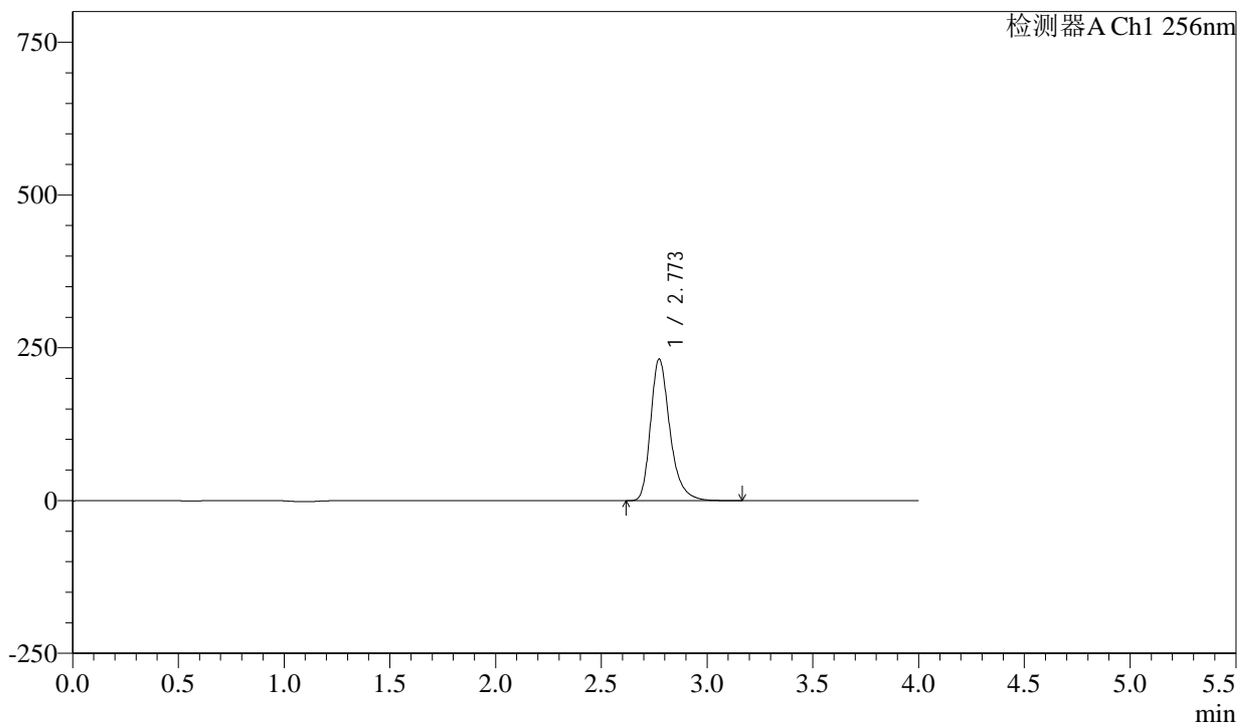
PCH-938

<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 - 0-1/26-143-2 - 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

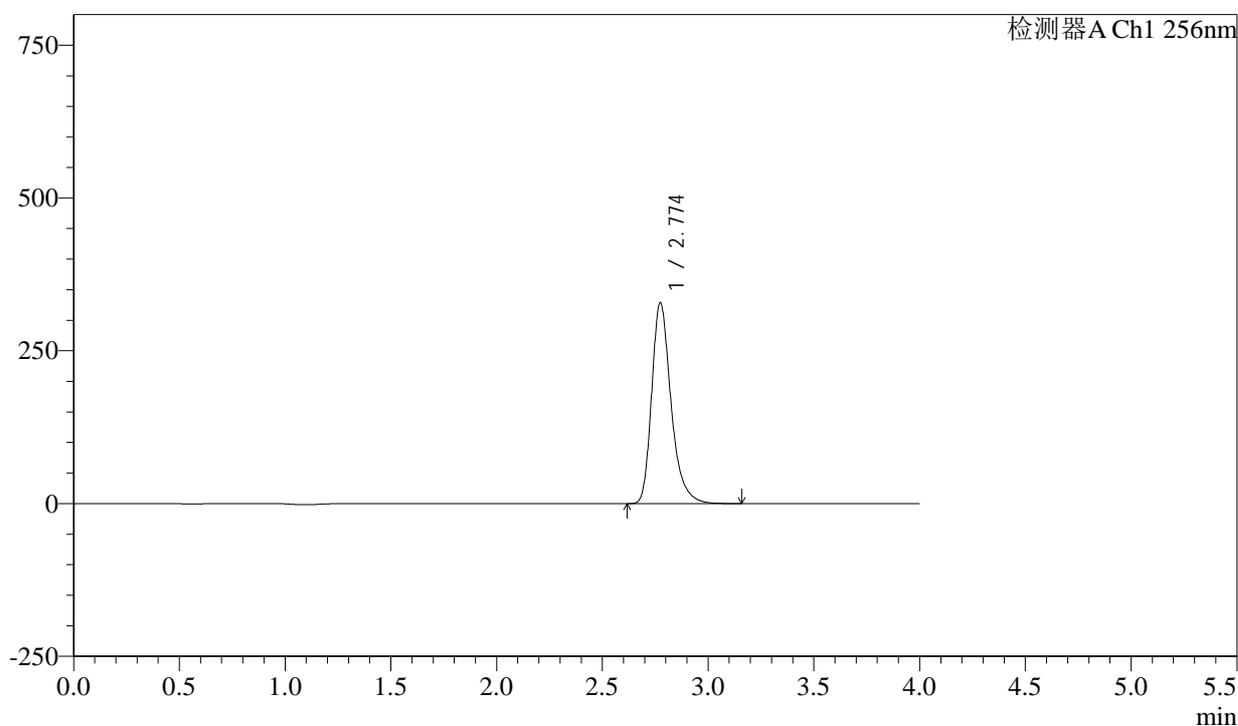
PCH-938

<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

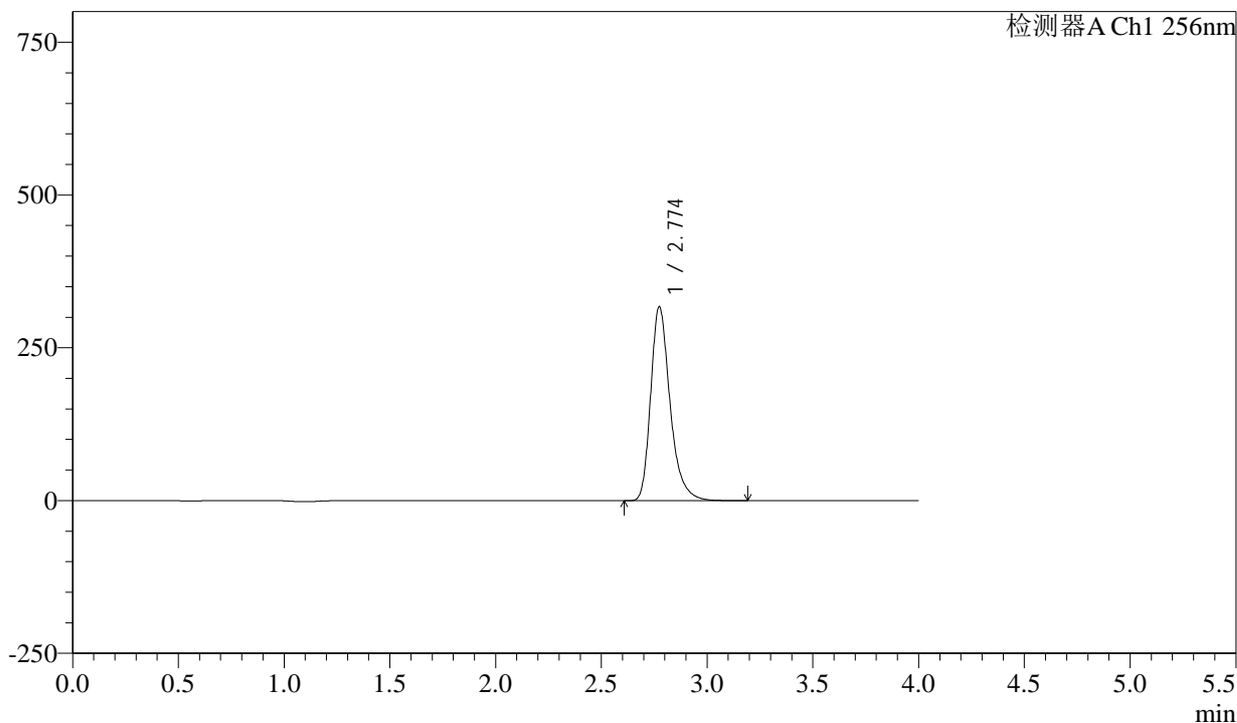
PCH-938

<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 - 0-1/26-145-2 - 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

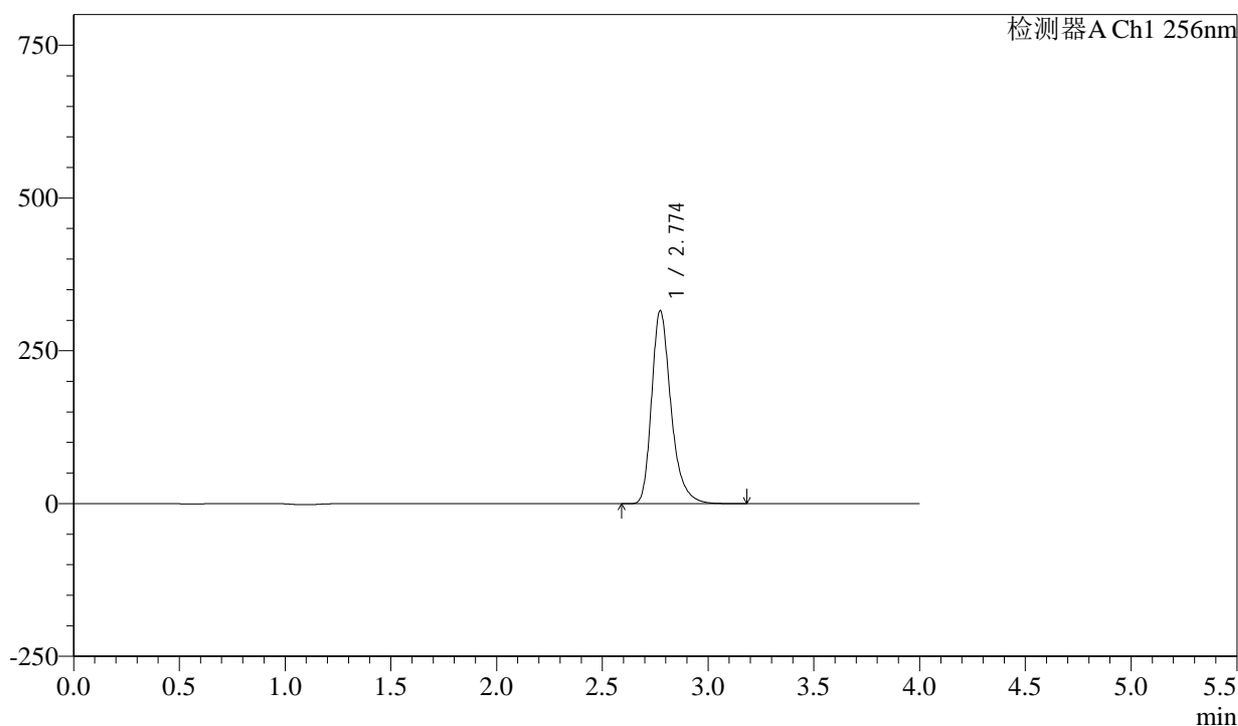
PCH-938

<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 - 0-1/26-146-2 - 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			

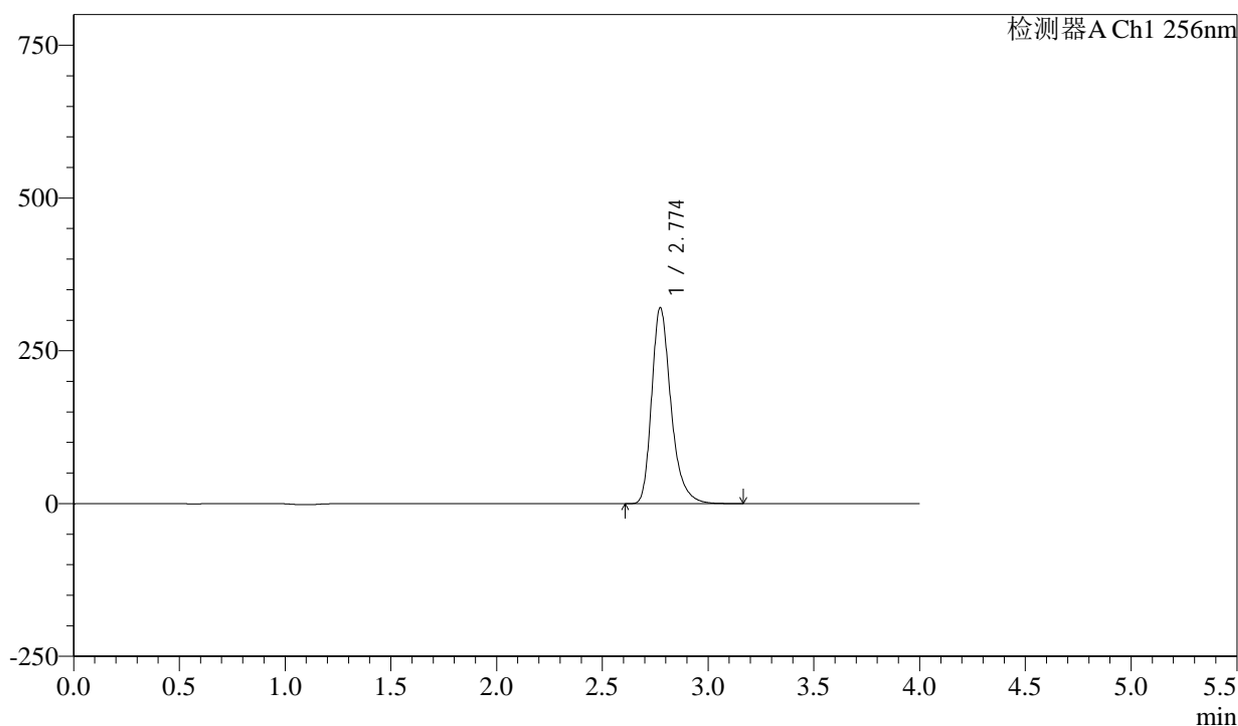
图145 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-147-2 - 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
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 02:47:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:07 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	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



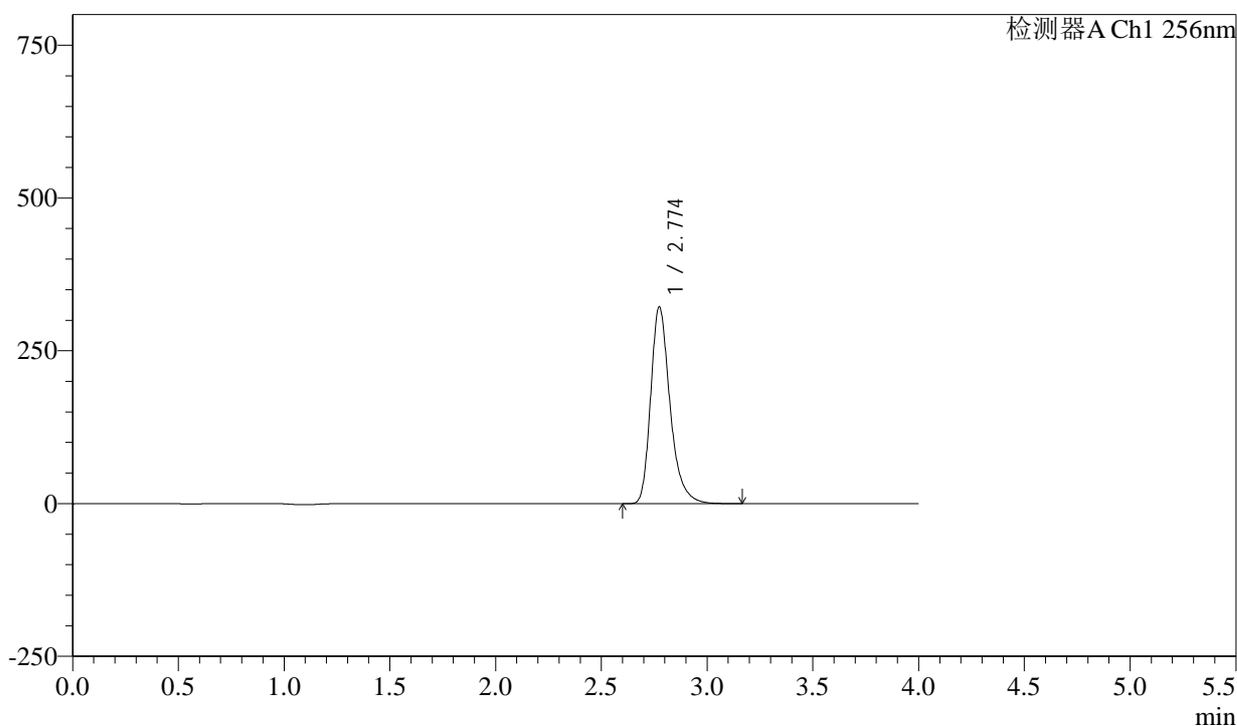
PCH-938

<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 - 0-1/26-148-2 - zzp-24123101p-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: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2026/02/24 02:52:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:10
 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	2049539	100.000	321594	4672	1.305	--
总计		2049539	100.000	321594			

图147 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

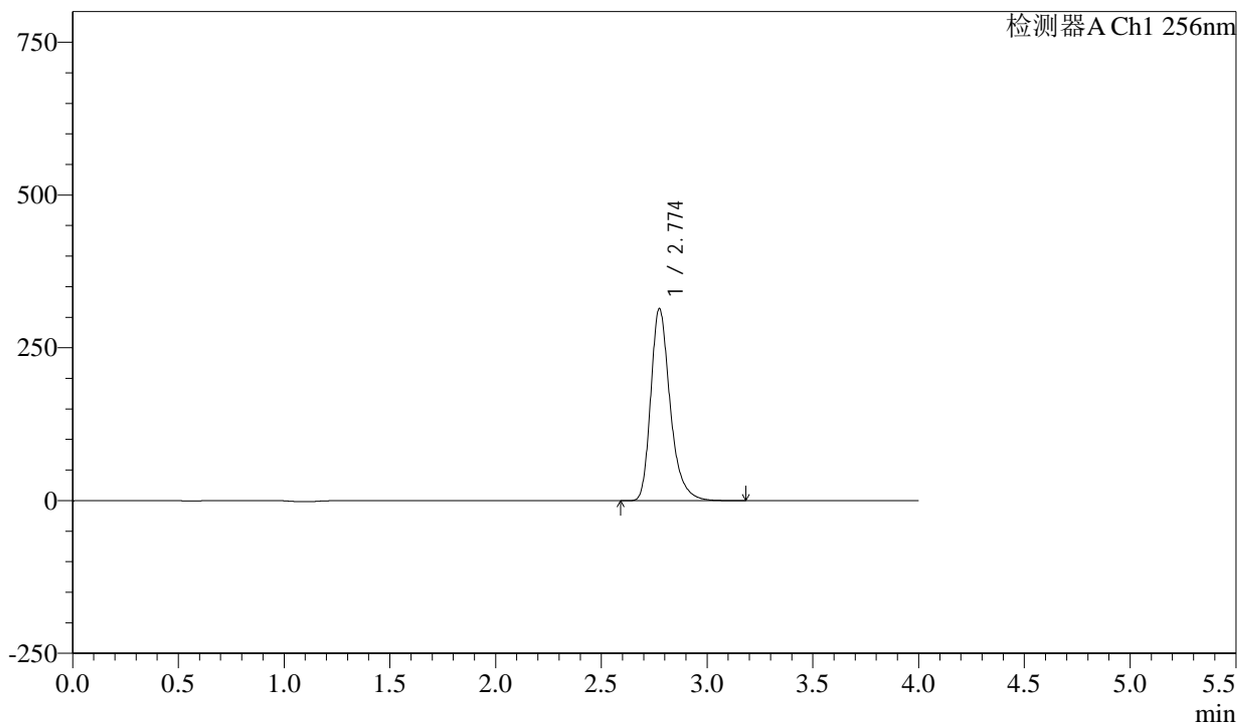
PCH-938

<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 - 0-1/26-149-2 - 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			

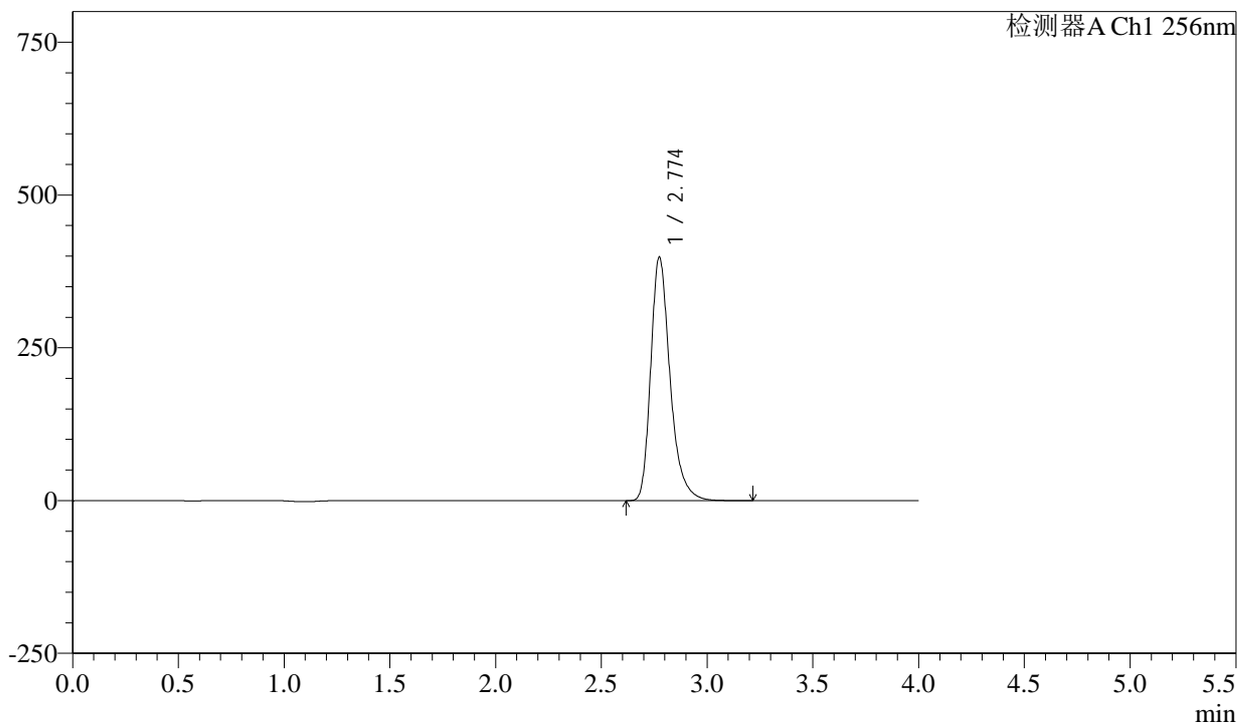
图148 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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

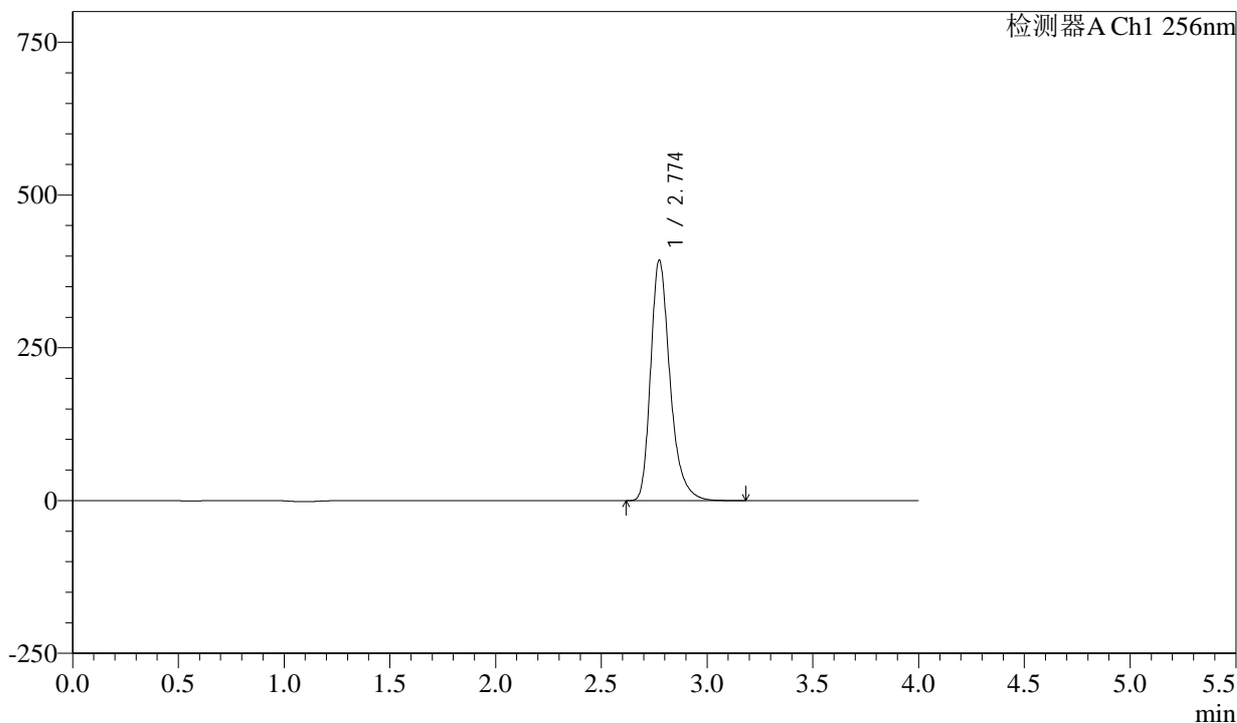
PCH-938

<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

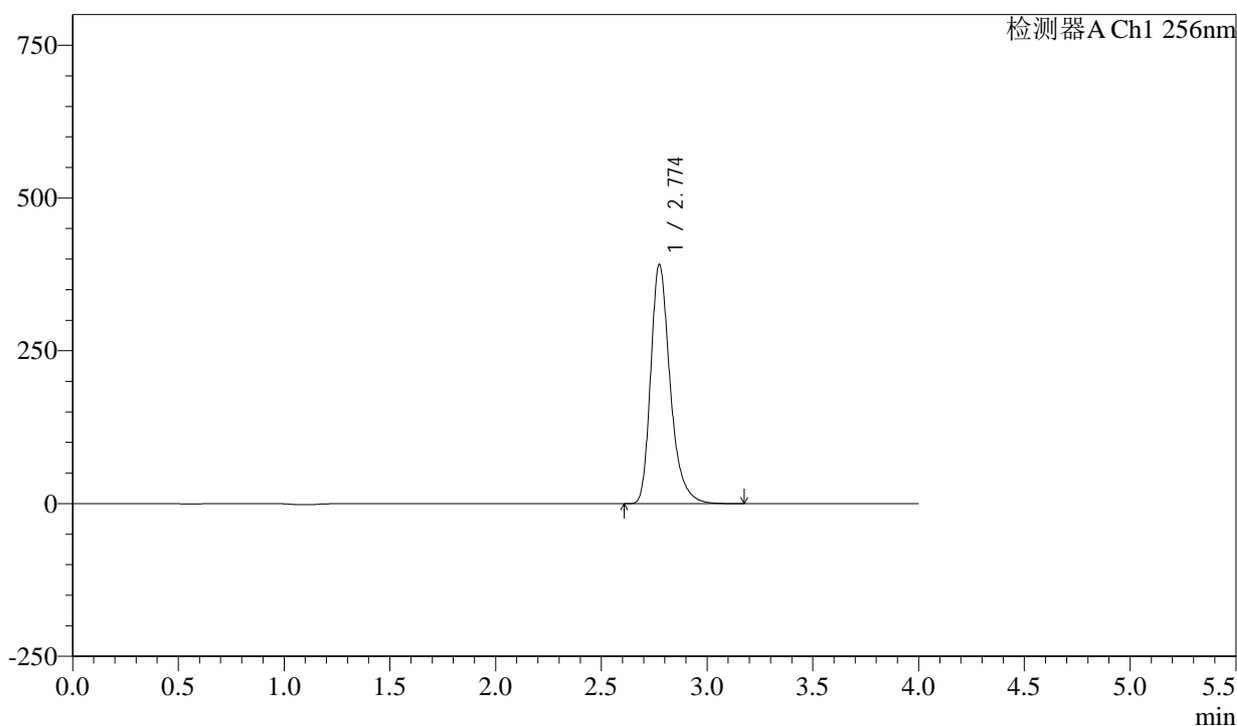
PCH-938

<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

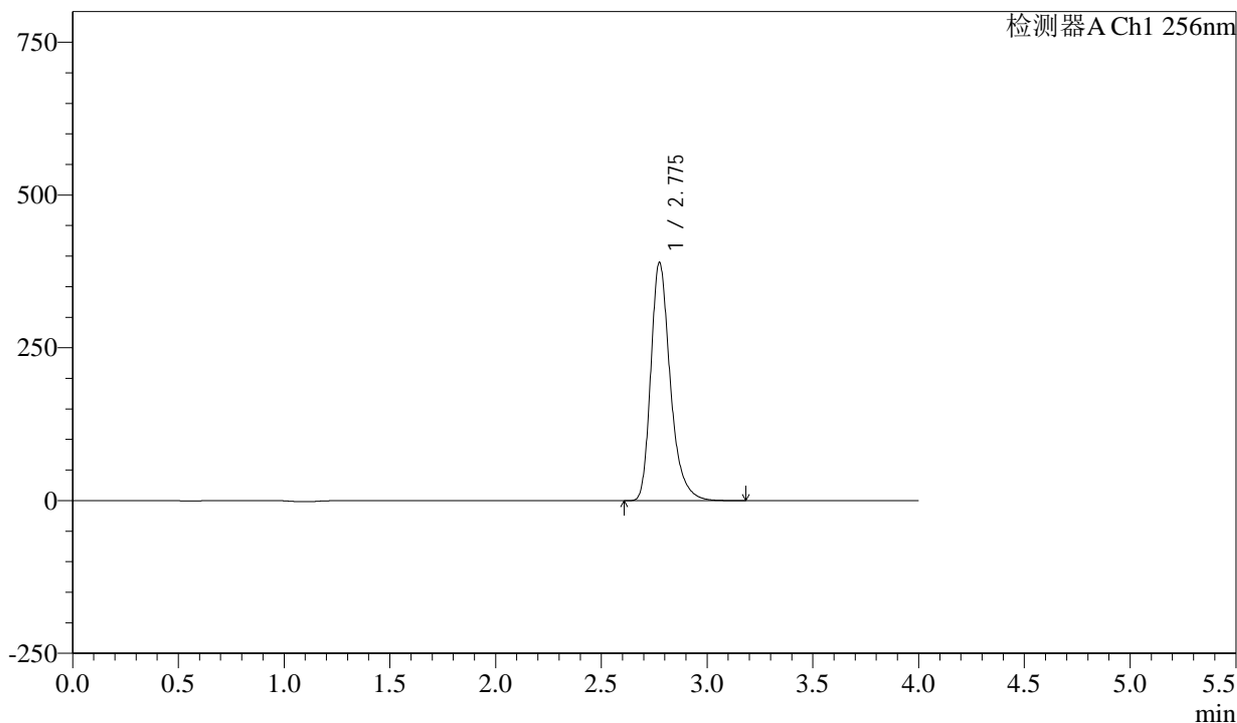
PCH-938

<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

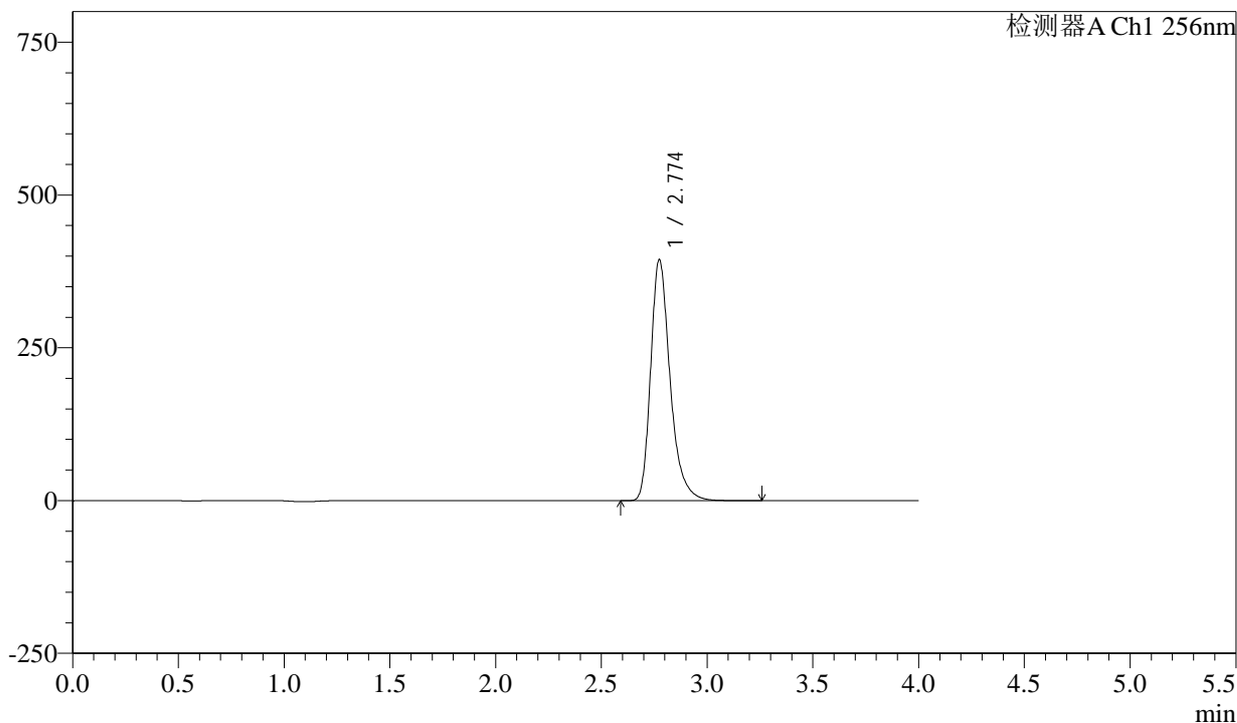
PCH-938

<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

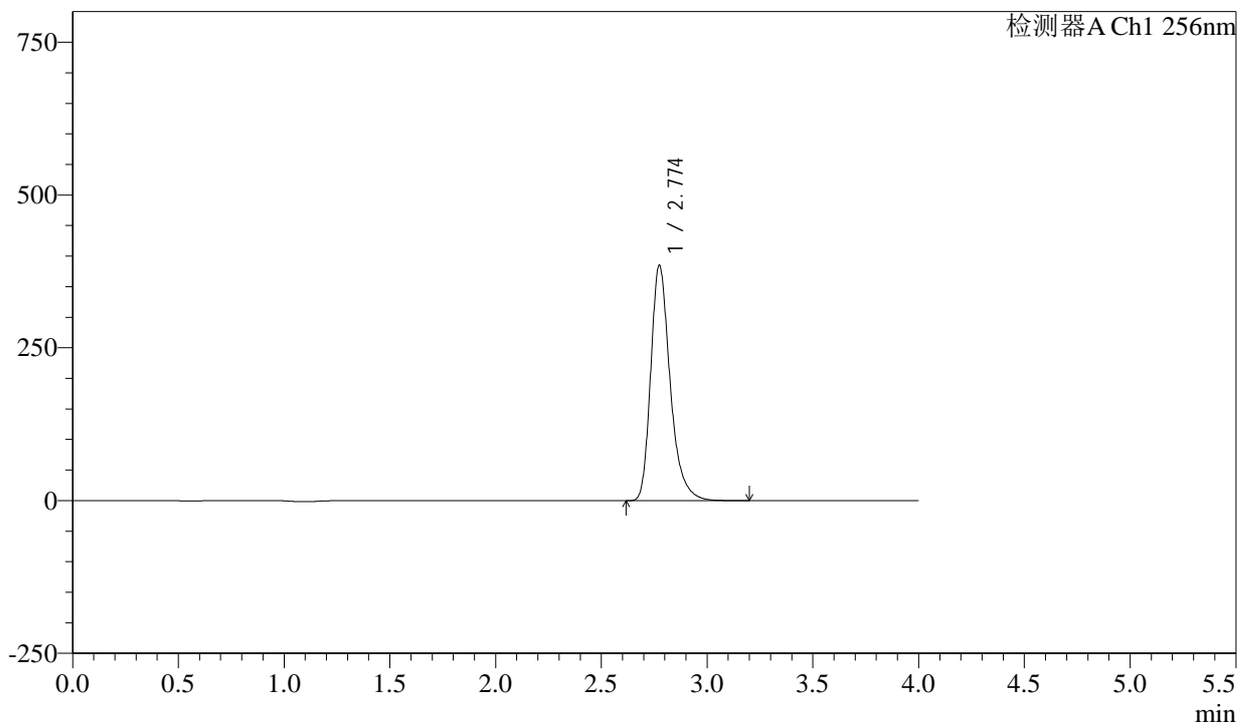
PCH-938

<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 - 0-1/26-155-2 - 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

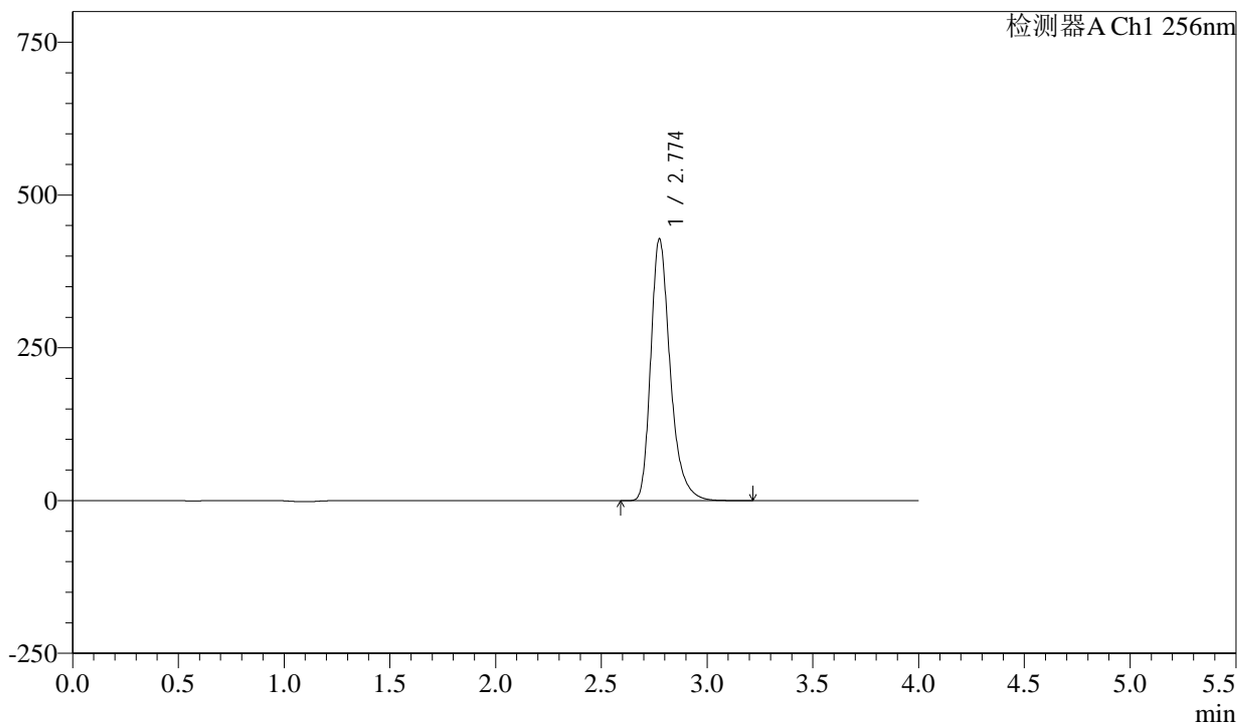
PCH-938

<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 - 0-1/26-156-2 - 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			

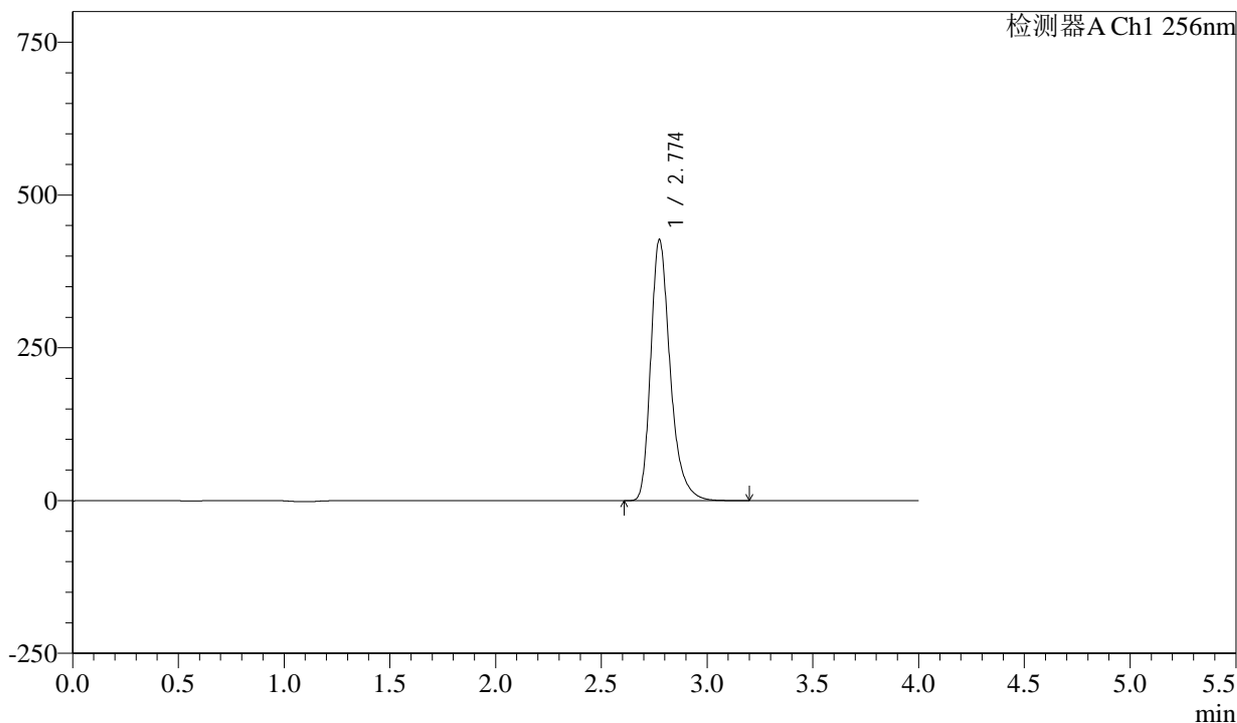
图155 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-1/26-157-2 - zzp-24123101p-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: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 03:31:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:34	
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	2.774	2735697	100.000	426492	4629	1.312	--
总计		2735697	100.000	426492			

图156 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

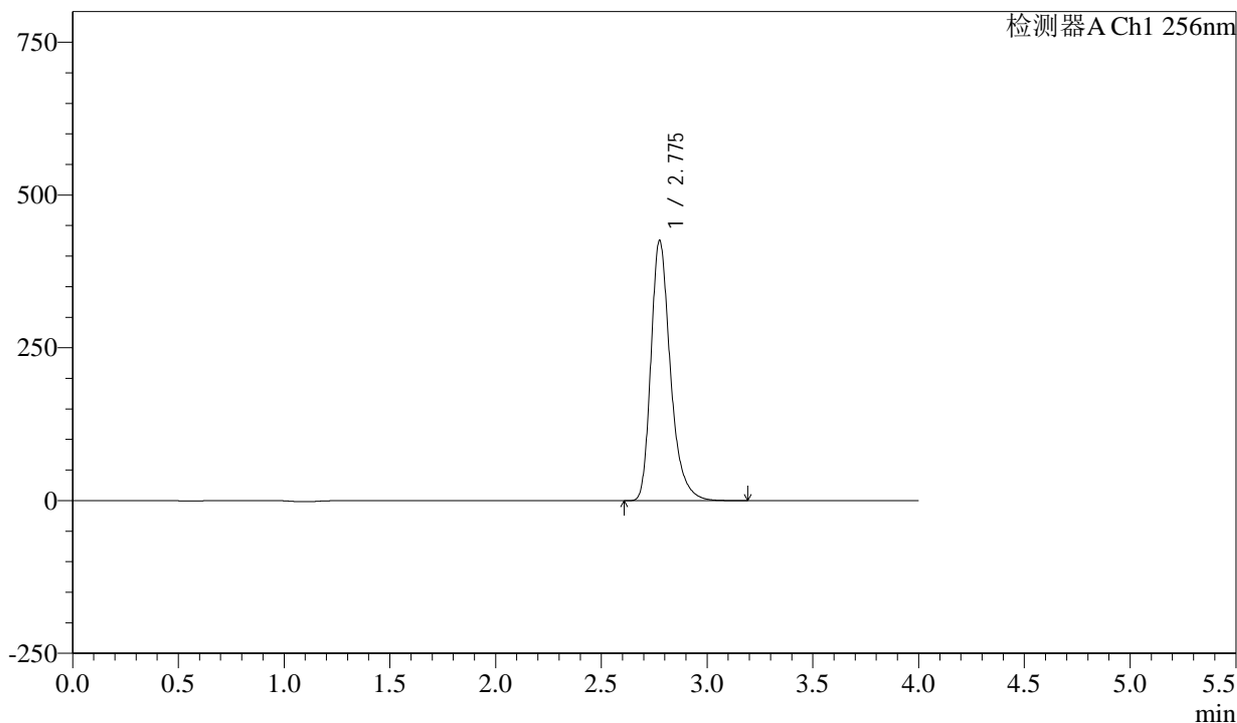
PCH-938

<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 - 0-1/26-158-2 - 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			

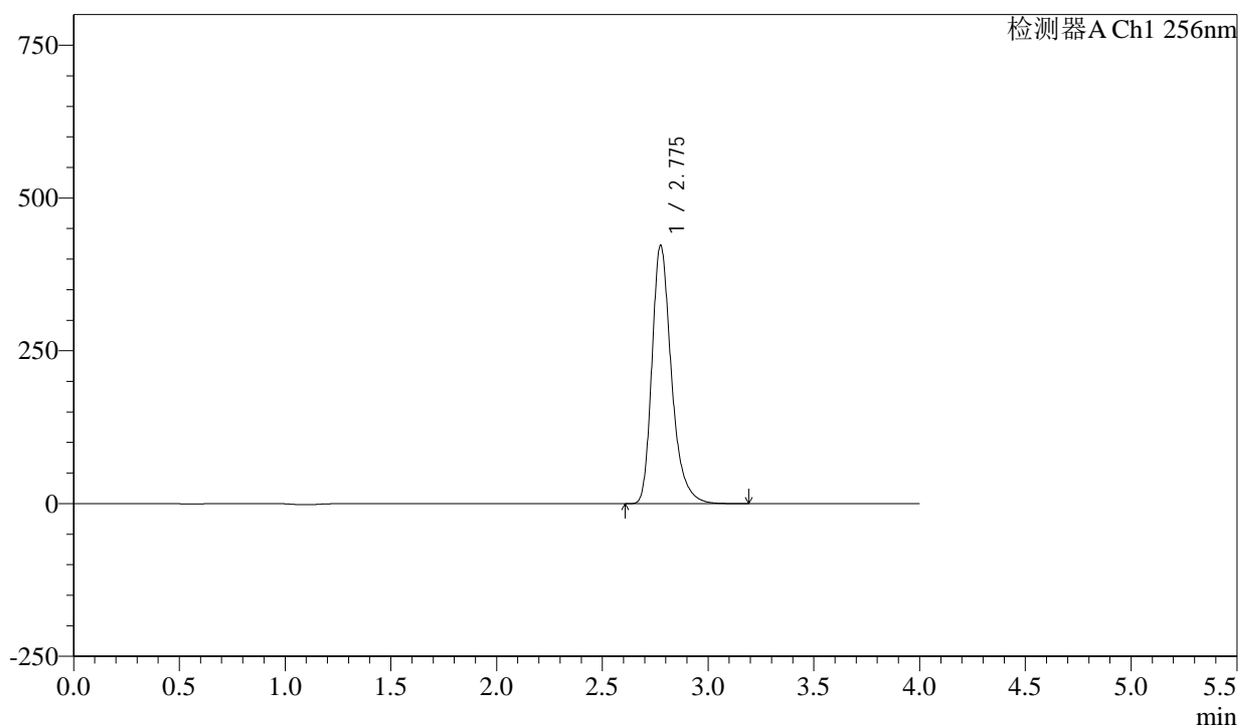
图157 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-159-2 - 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
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 03:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:41 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	2.775	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

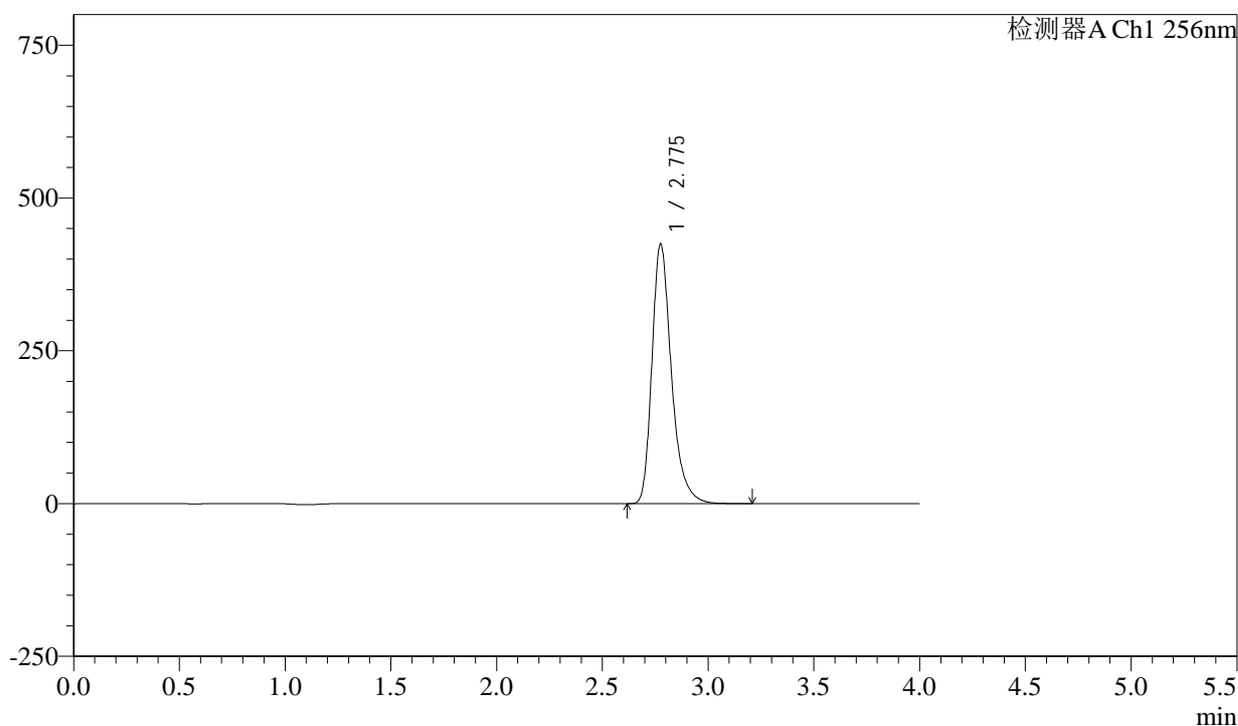
PCH-938

<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

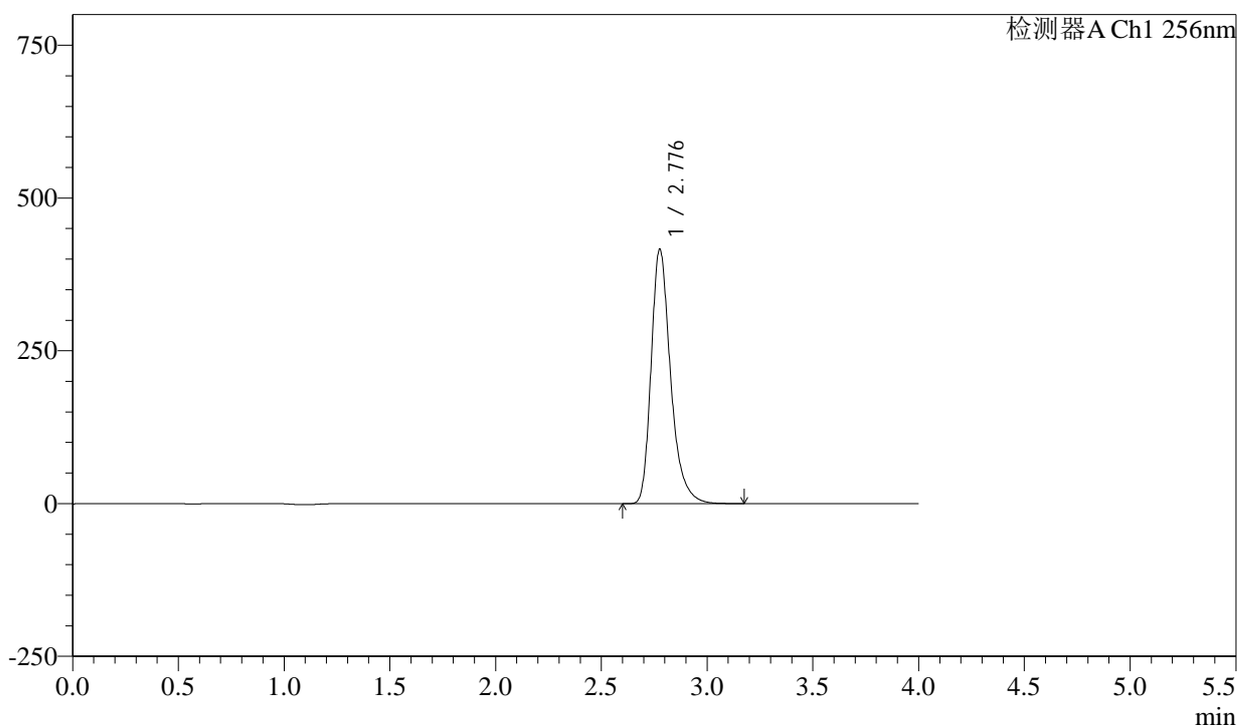
PCH-938

<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 - 0-1/26-161-2 - zzp-24123101p-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: 3-52	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 03:48:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:46	
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	2.776	2670026	100.000	414735	4624	1.314	--
总计		2670026	100.000	414735			

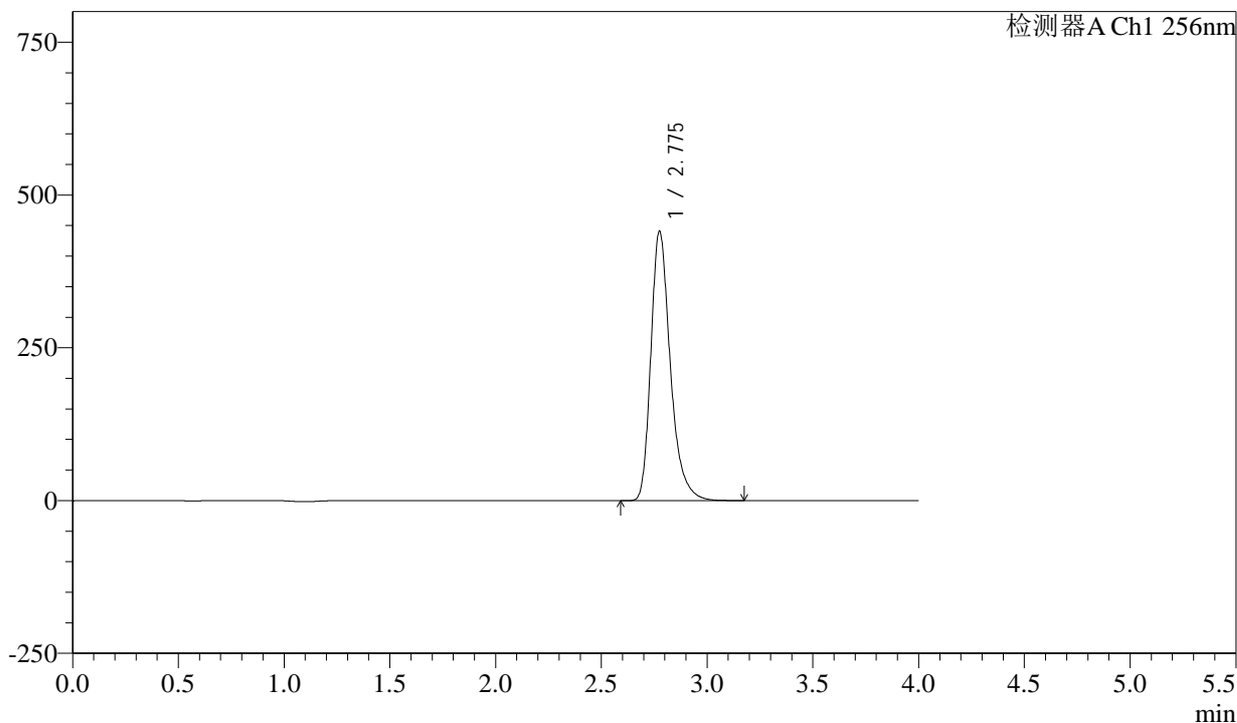
图160 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-1/26-162-2 - 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			

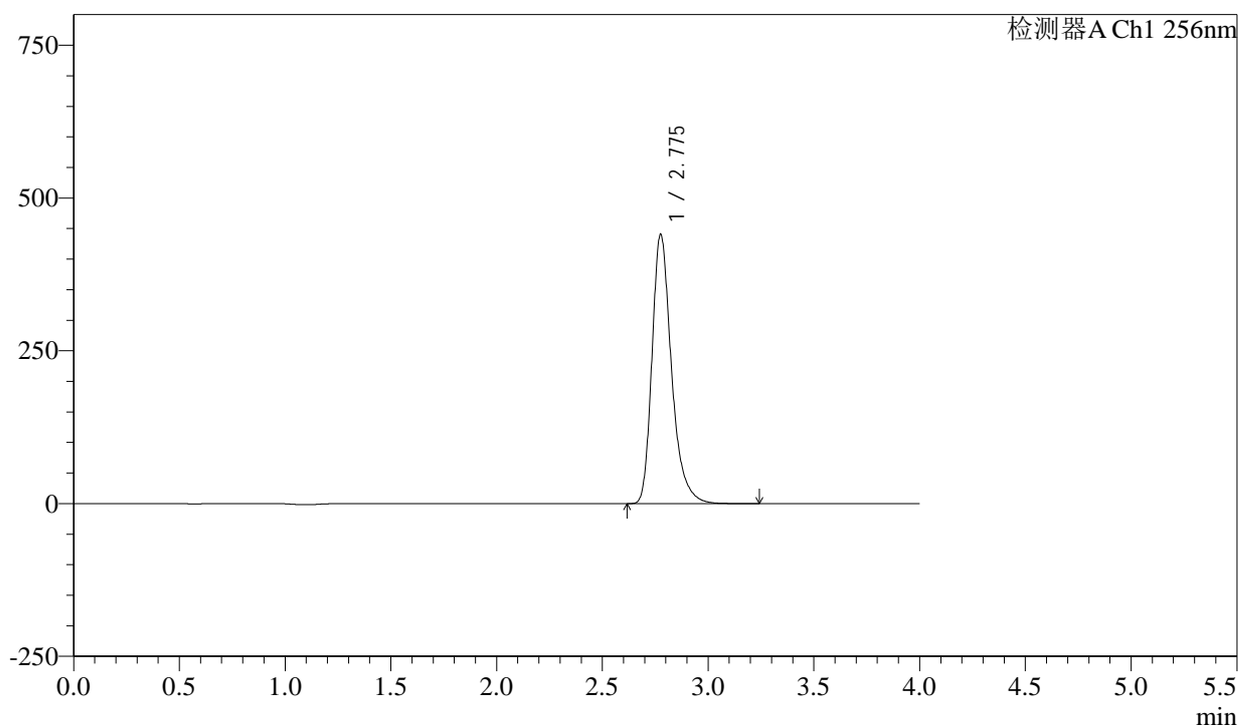
图161 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-163-2 - 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
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 03:57:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:52 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	2.775	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

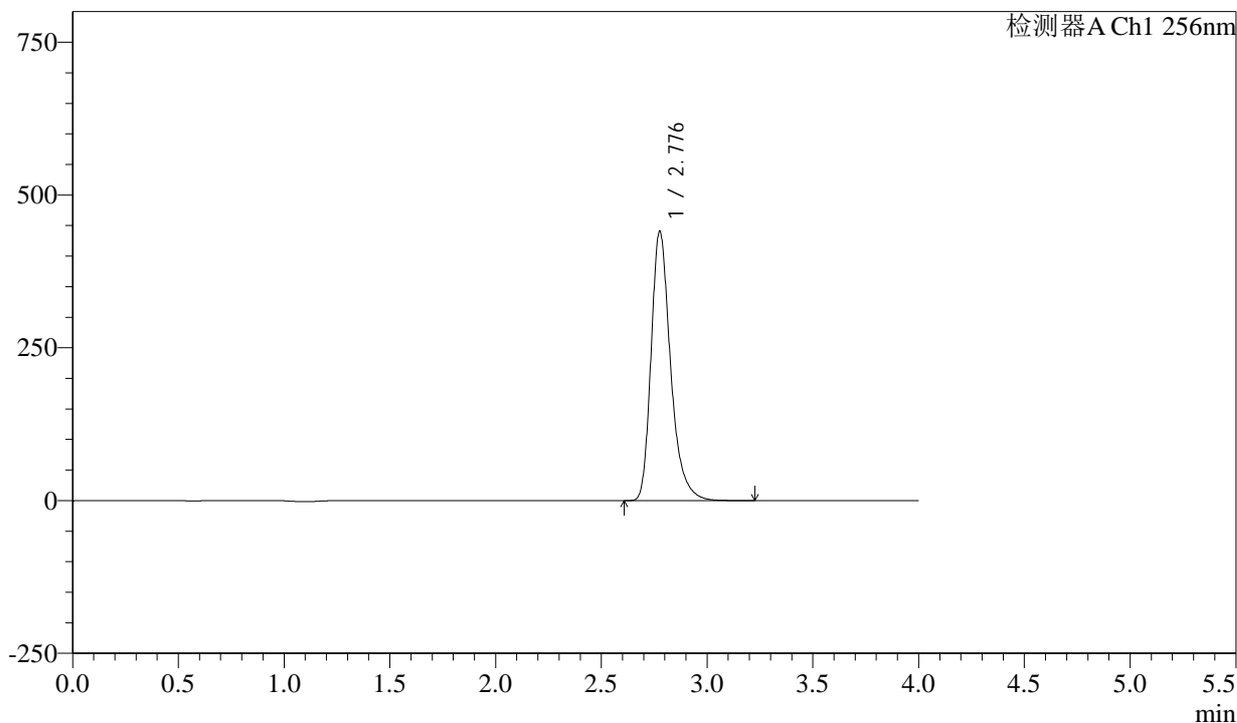
PCH-938

<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 - 0-1/26-164-2 - zzp-24123101p-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: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 04:01:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:54	
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	2.776	2828649	100.000	438656	4619	1.315	--
总计		2828649	100.000	438656			

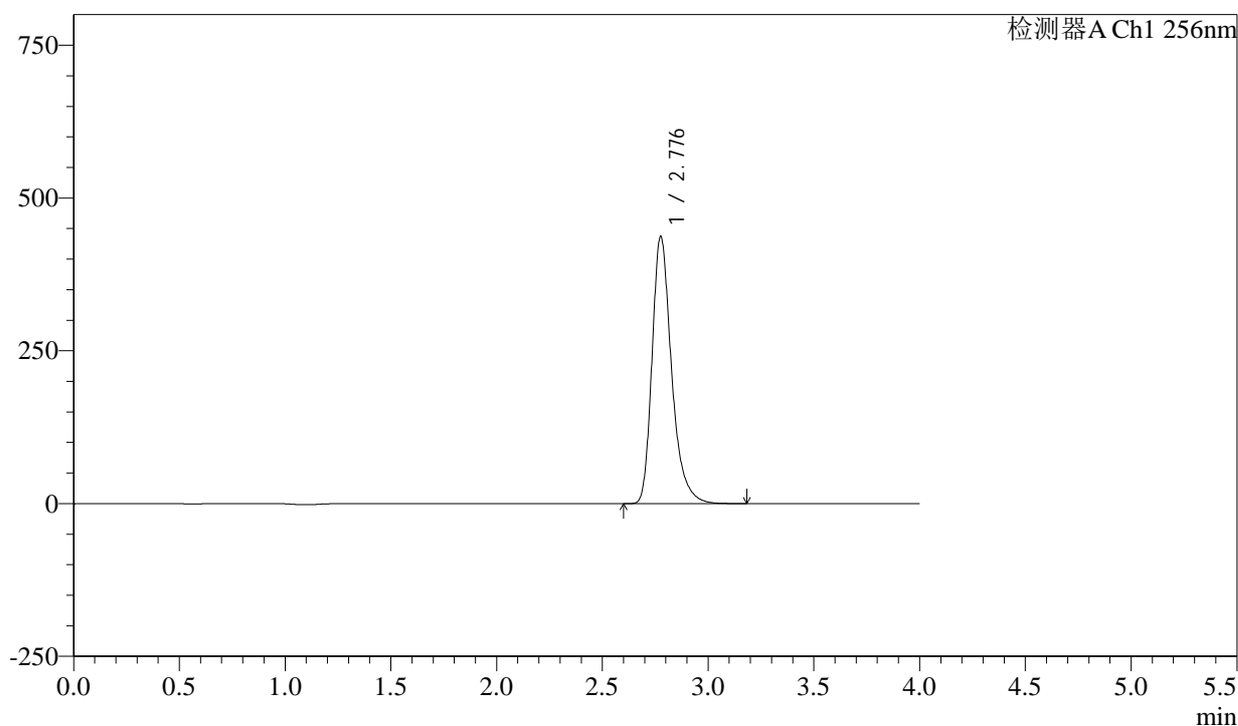
图163 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-165-2 - 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
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 04:06:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:57 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	2.776	2806165	100.000	435293	4617	1.315	--
总计		2806165	100.000	435293			

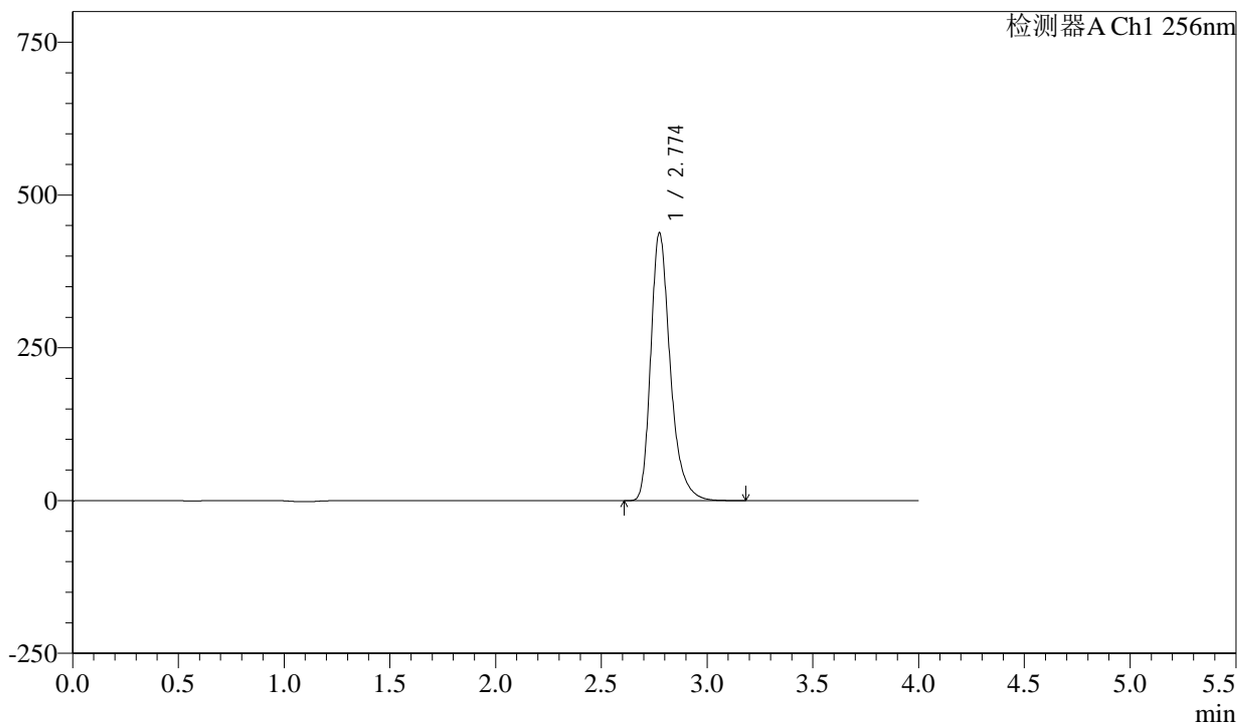
图164 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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			

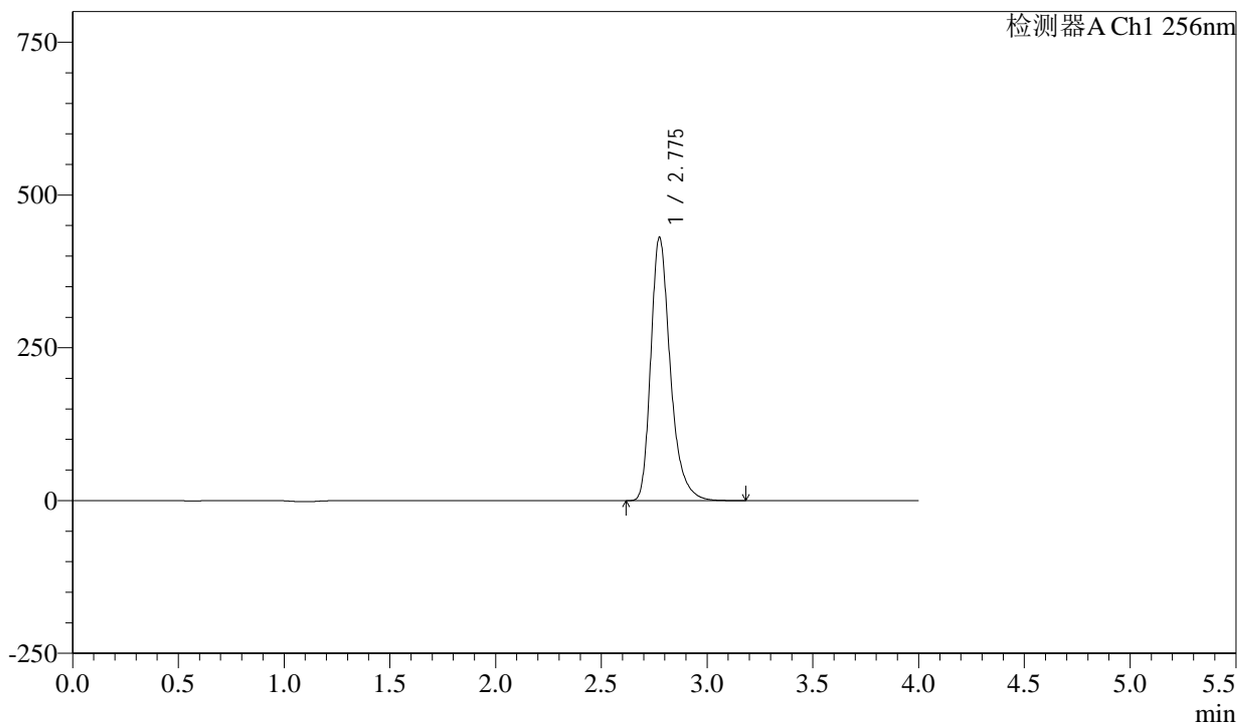
图165 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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			

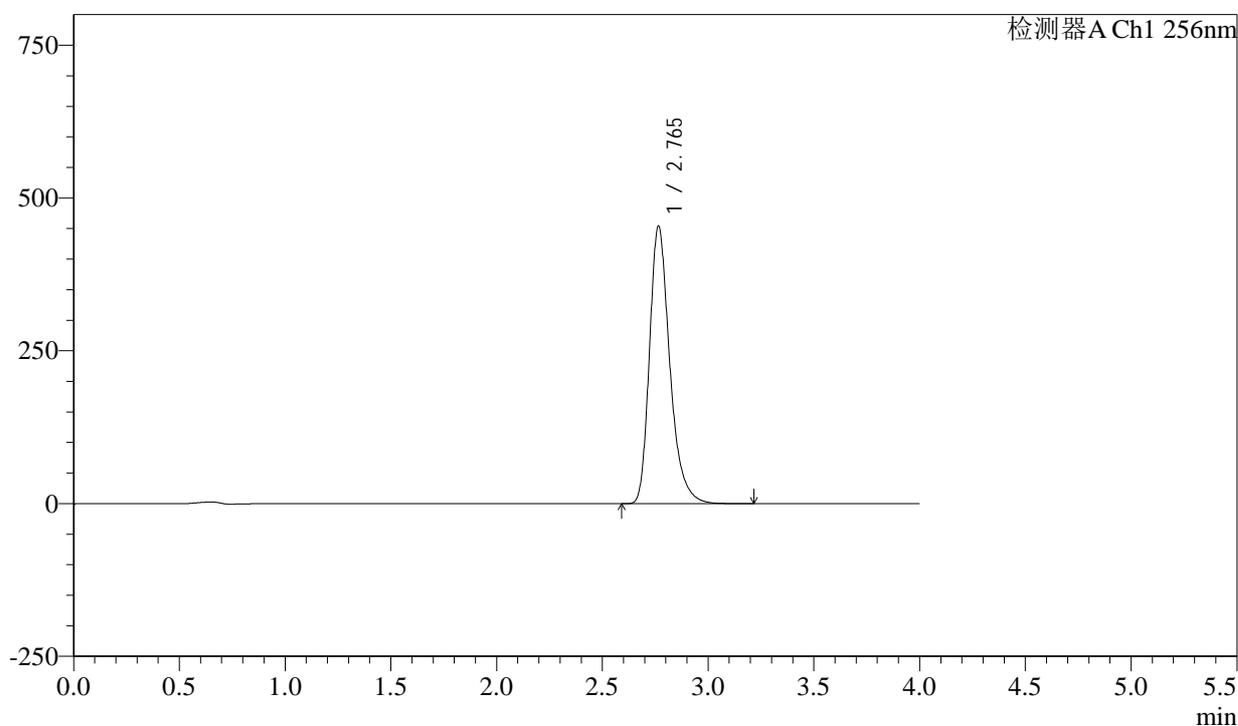
图166 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24123101批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-168-2 - 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	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

