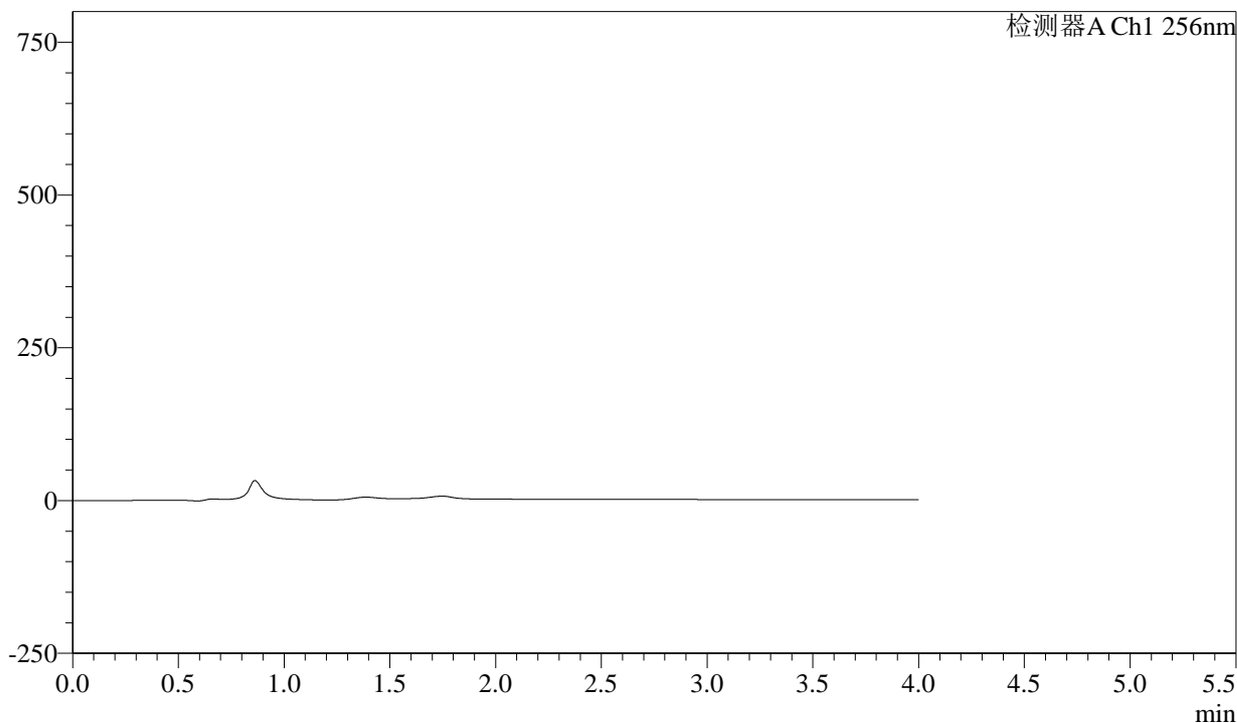


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-6/11-1-4 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.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:2026/03/09 14:30:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2026/03/10 09:04:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							

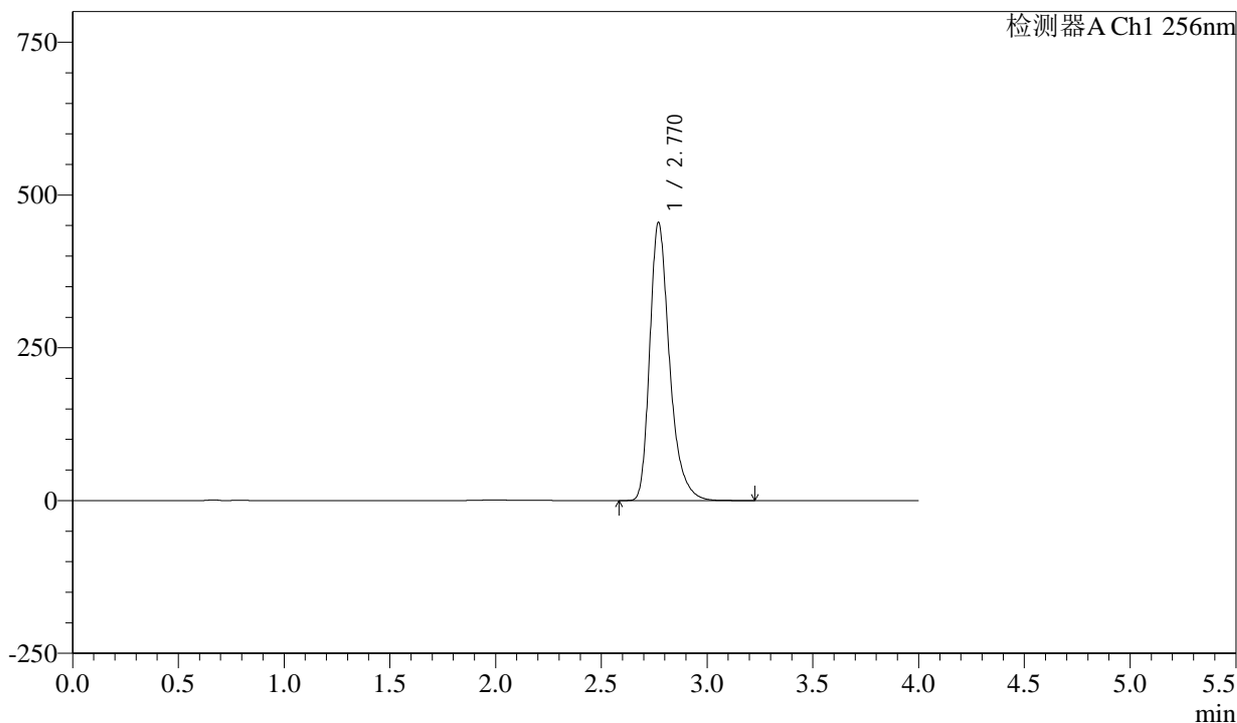
图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质
溶剂

<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 - 0-5/11-2-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/09 14:34:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:58:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	2961020	100.000	454762	4466	1.325	--
总计		2961020	100.000	454762			

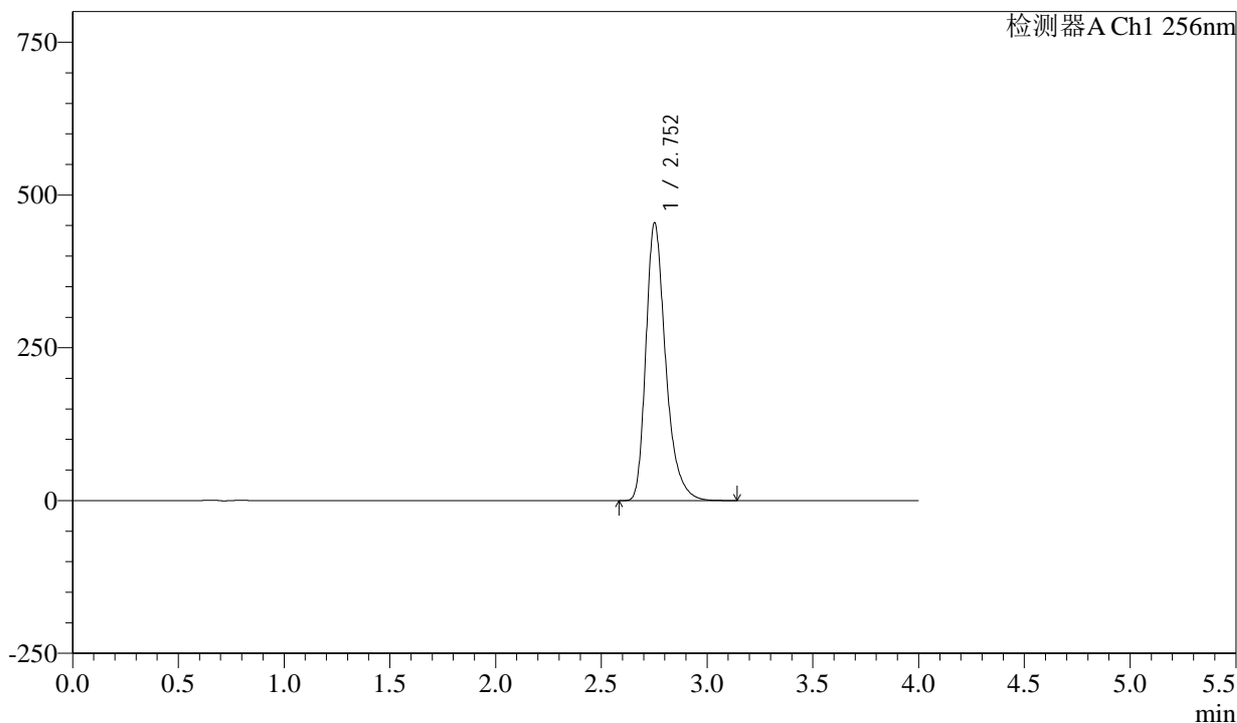
图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-5/11-3-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.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:2026/03/09 14:38:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:58:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	2957711	100.000	452953	4403	1.329	--
总计		2957711	100.000	452953			

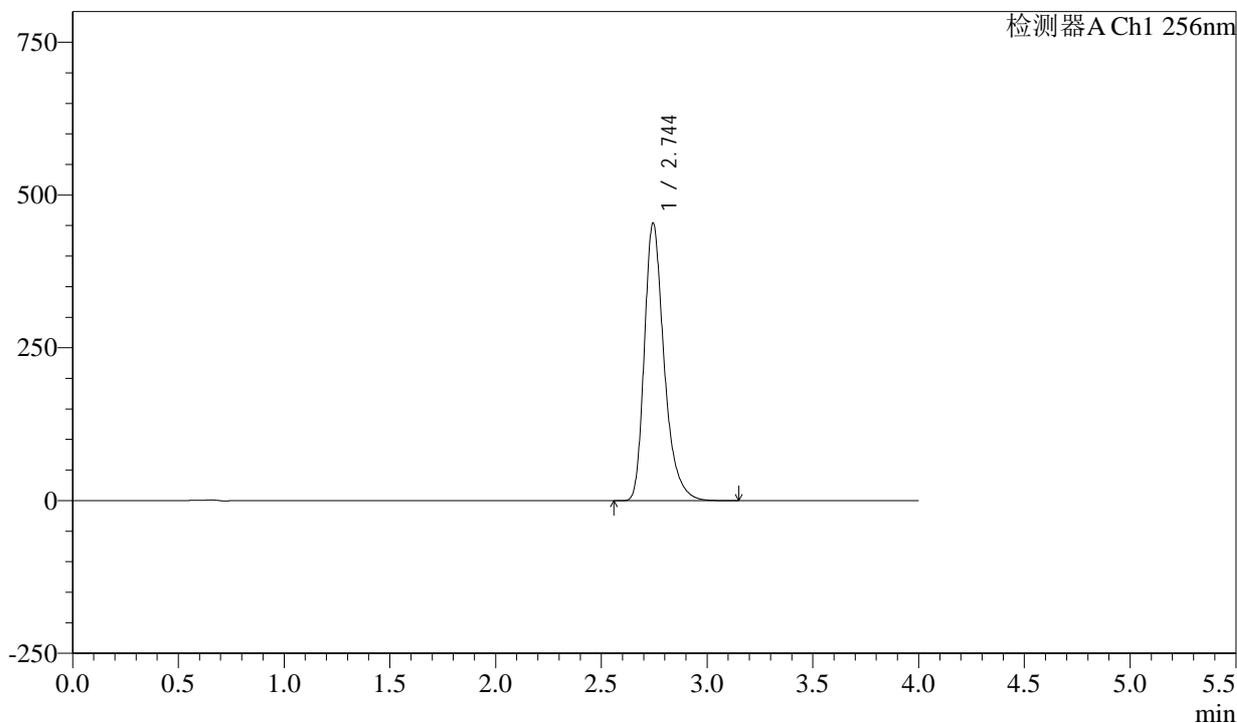
图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质
对照品溶液-1-2

<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 - 0-5/11-4-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.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:2026/03/09 14:43:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:58:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	2957266	100.000	453584	4374	1.330	--
总计		2957266	100.000	453584			

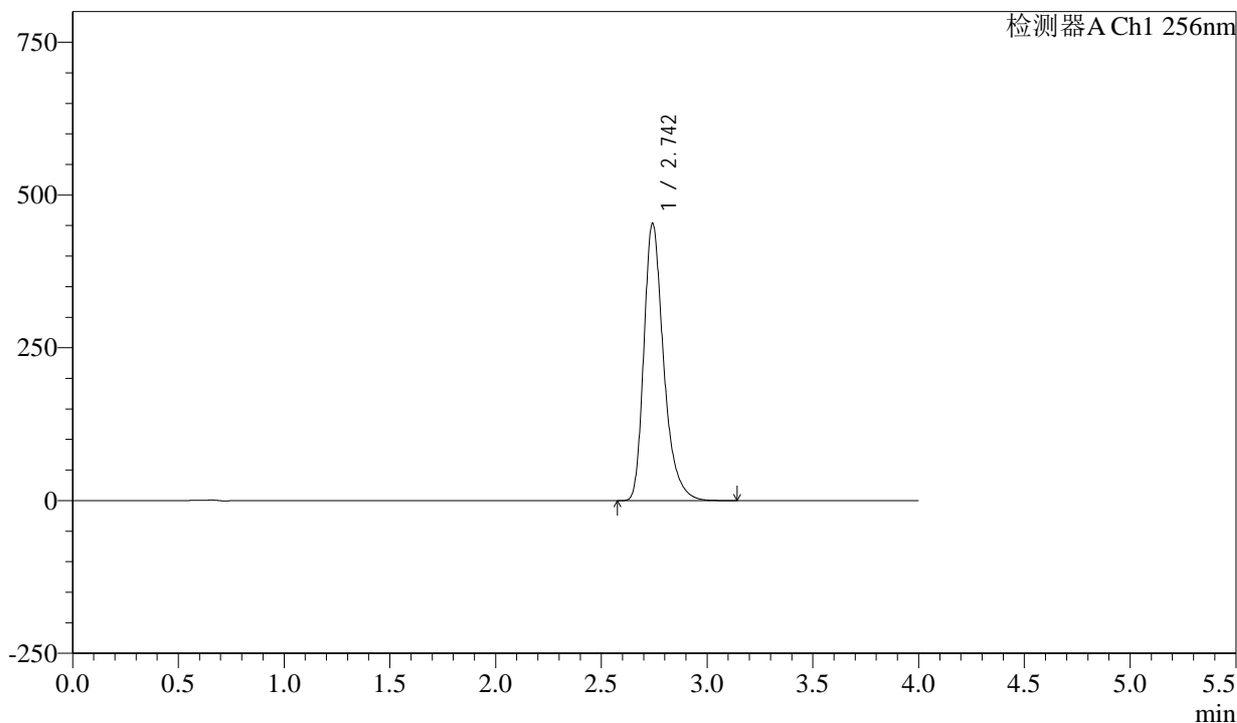
图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质
对照品溶液-1-3

<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 - 0-5/11-5-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.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:2026/03/09 14:47:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:58:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	2953038	100.000	452258	4376	1.331	--
总计		2953038	100.000	452258			

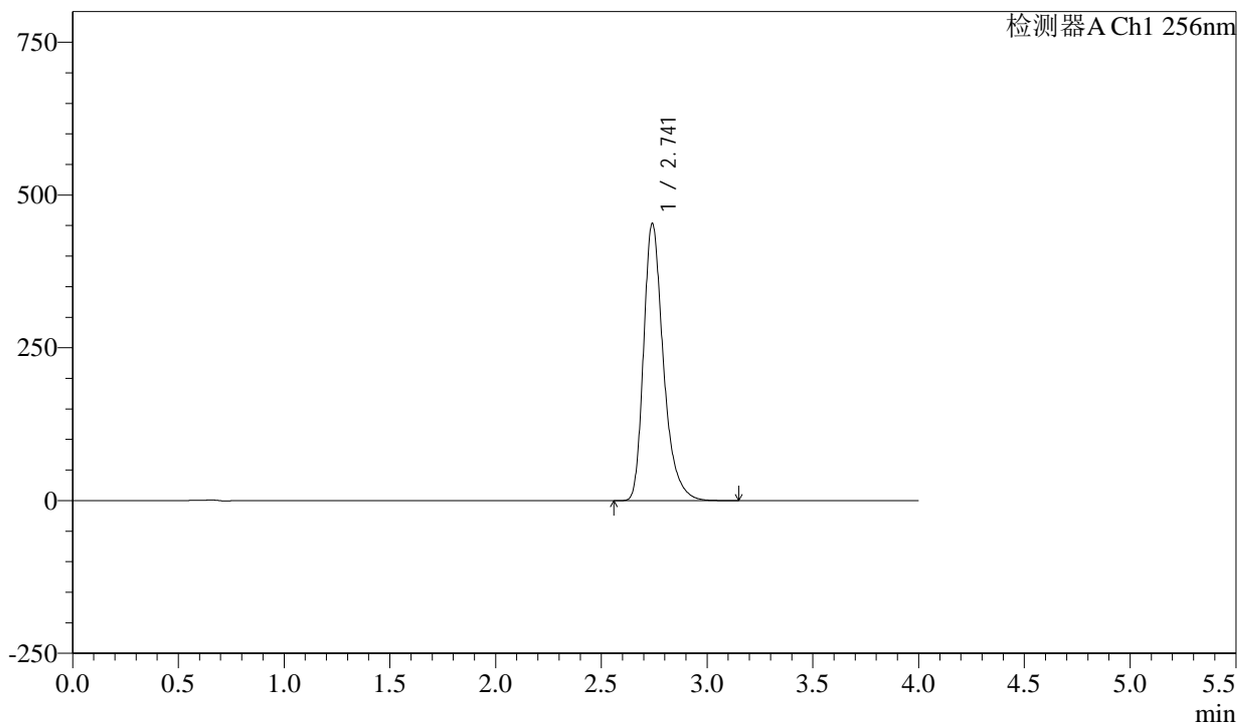
图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质
对照品溶液-1-4

<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 - 0-5/11-6-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.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:2026/03/09 14:52:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:58:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	2953899	100.000	453175	4361	1.331	--
总计		2953899	100.000	453175			

图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质
对照品溶液-1-5

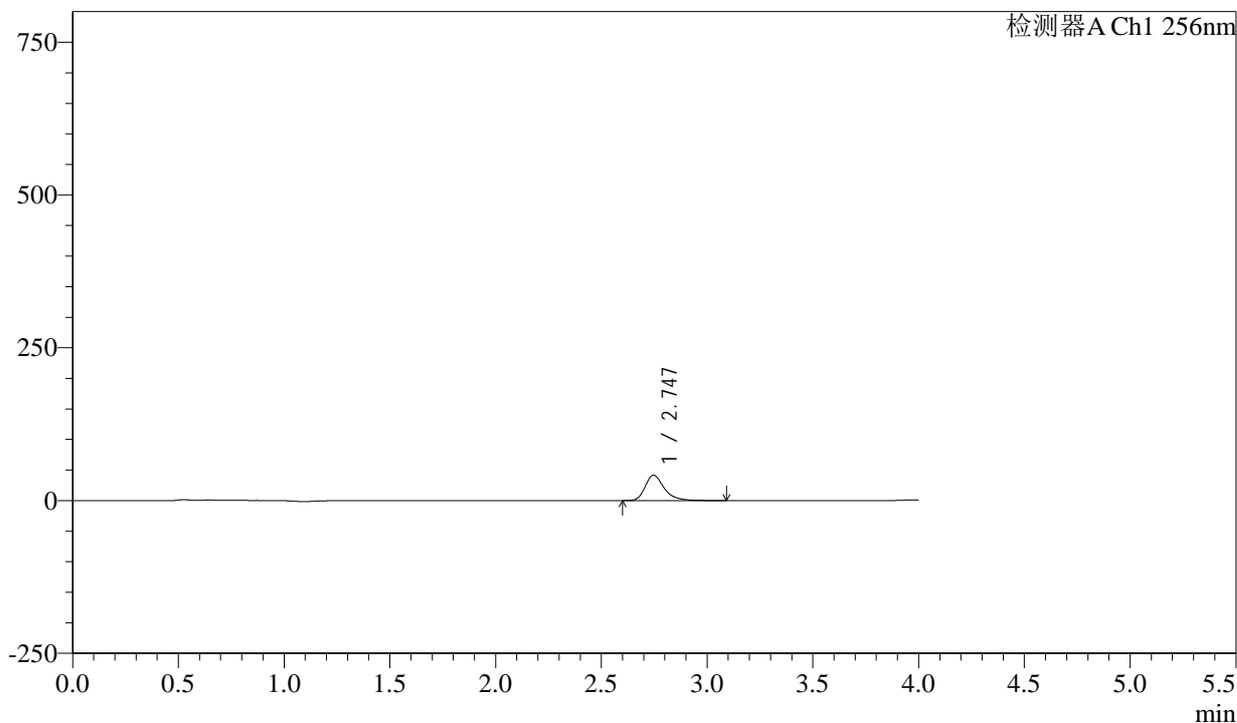
PCH-938

<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 - 0-5/11-9-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/09 15:05:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:58:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	258992	100.000	41365	4768	1.329	--
总计		258992	100.000	41365			

图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-5min-片3
供试品溶液-1

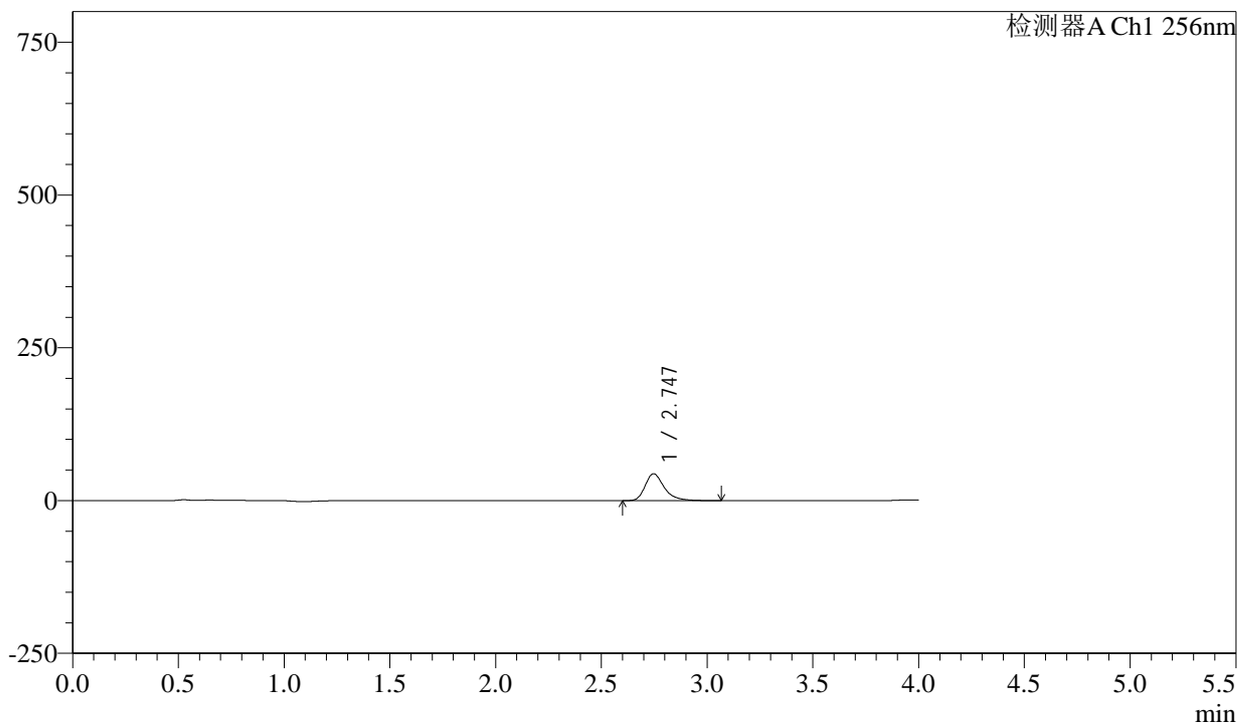
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-10-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/09 15:09:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:58:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	275049	100.000	43974	4774	1.329	--
总计		275049	100.000	43974			

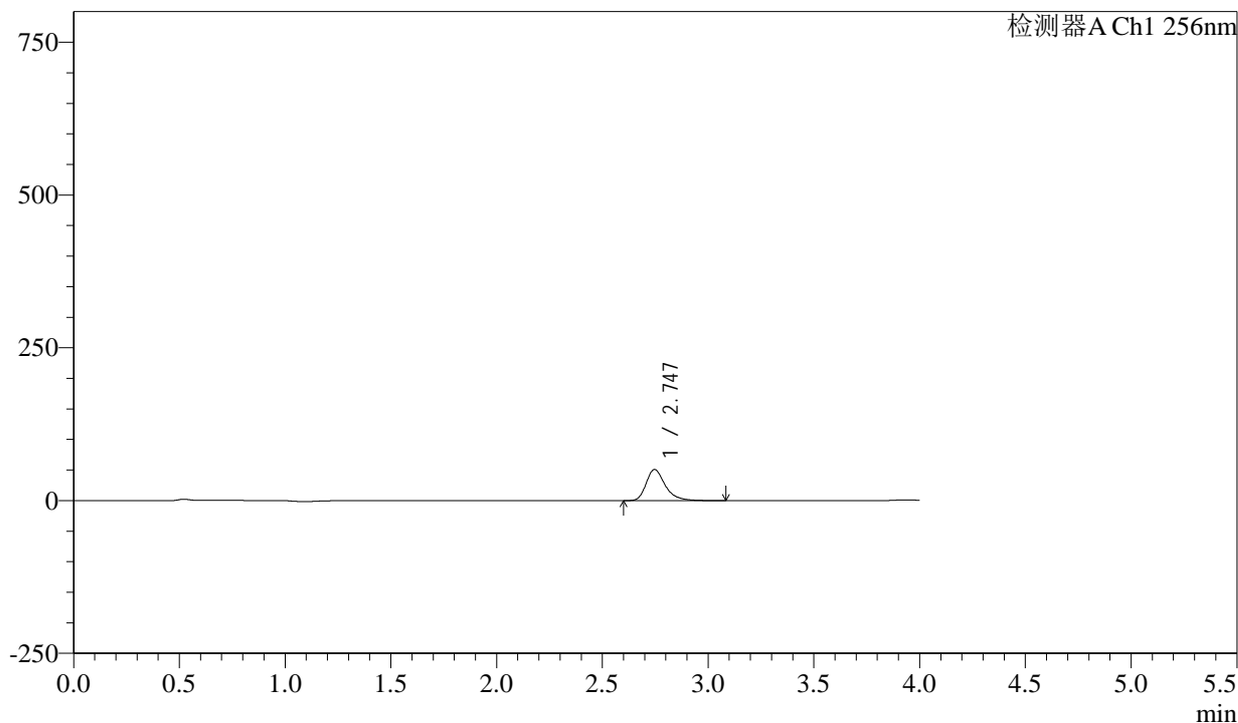
图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-5/11-11-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/09 15:13:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:58:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	318900	100.000	50933	4772	1.330	--
总计		318900	100.000	50933			

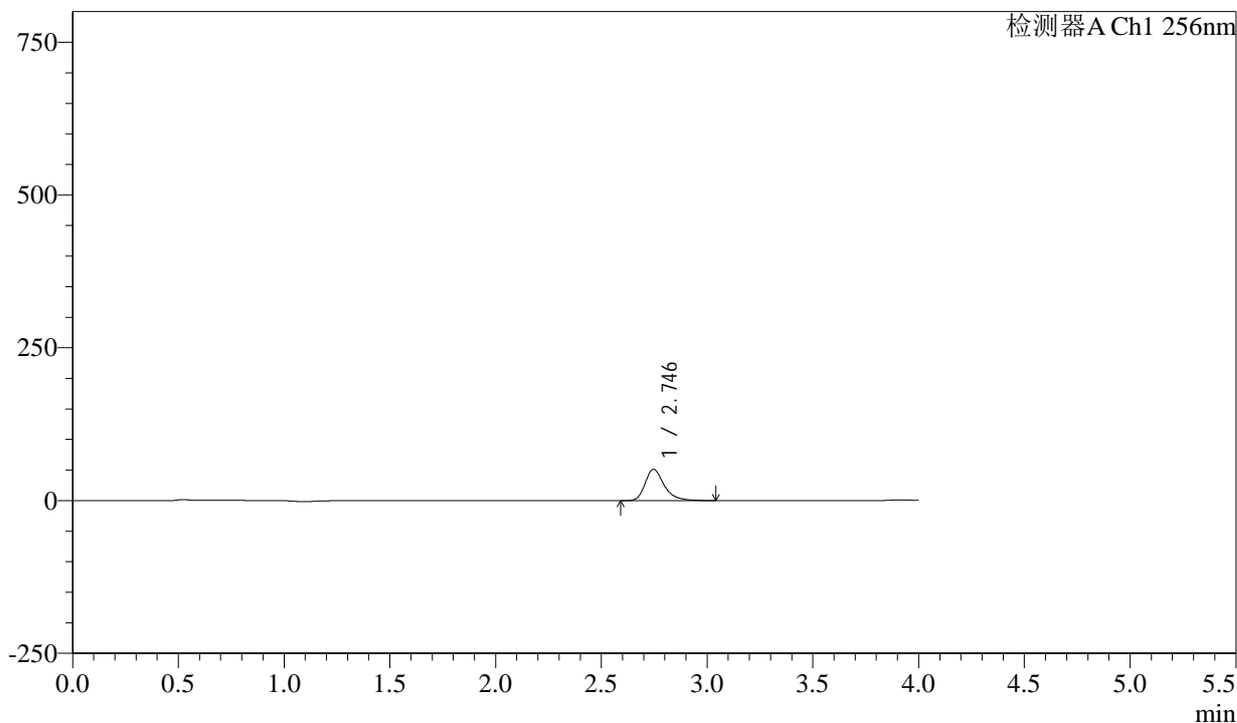
图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-5/11-12-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.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:2026/03/09 15:18:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:58:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	320236	100.000	51170	4760	1.328	--
总计		320236	100.000	51170			

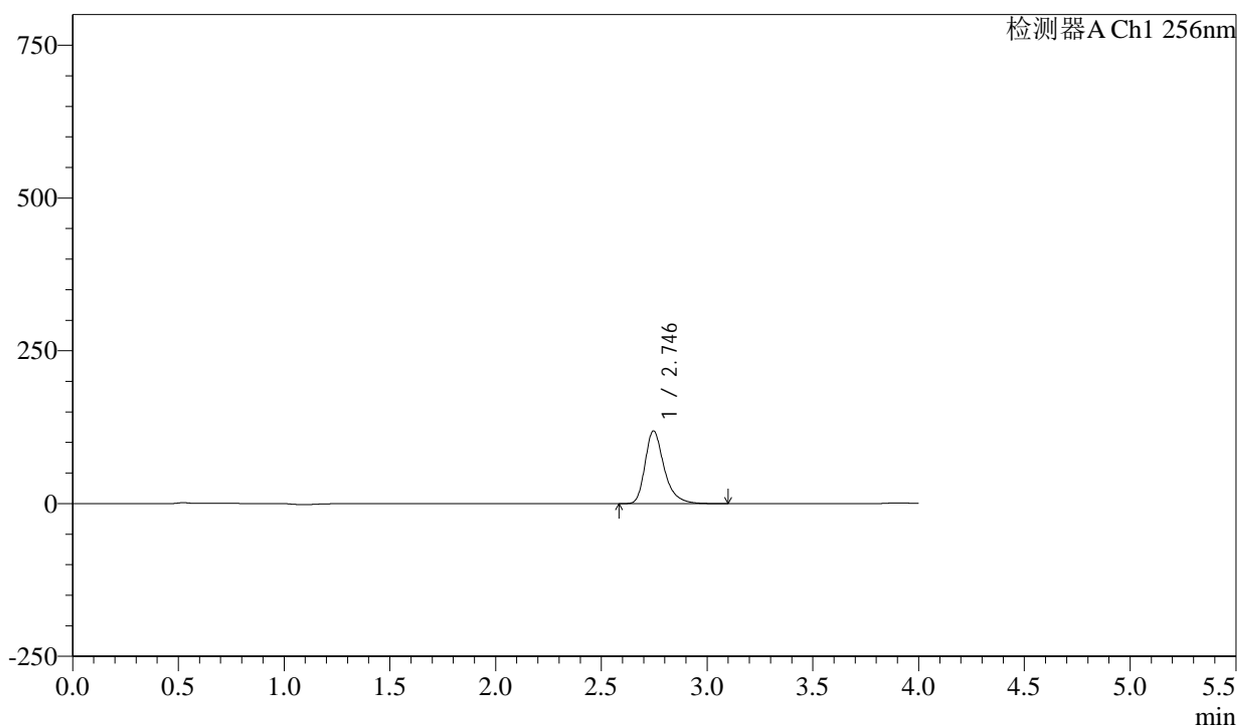
图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-13-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.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:2026/03/09 15:22:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:58:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	745379	100.000	119047	4768	1.330	--
总计		745379	100.000	119047			

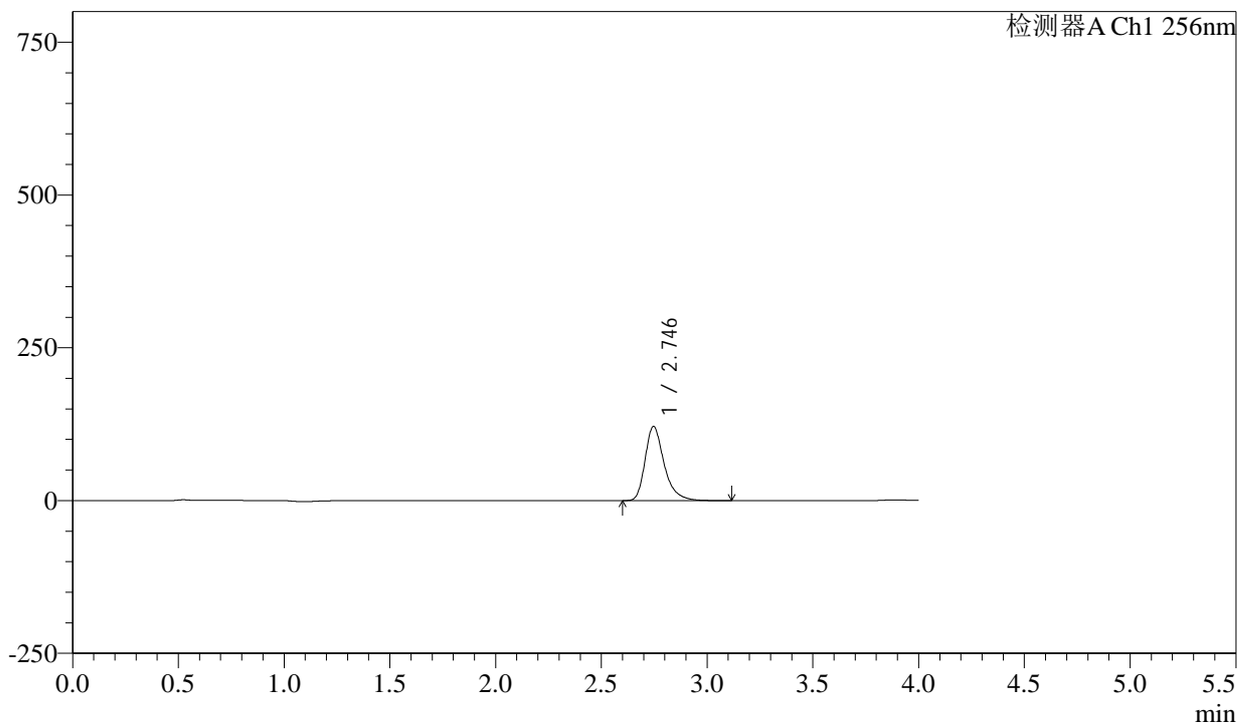
图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-5/11-15-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/09 15:31:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:59:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	760234	100.000	121343	4761	1.331	--
总计		760234	100.000	121343			

图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-10min-片3
供试品溶液-1



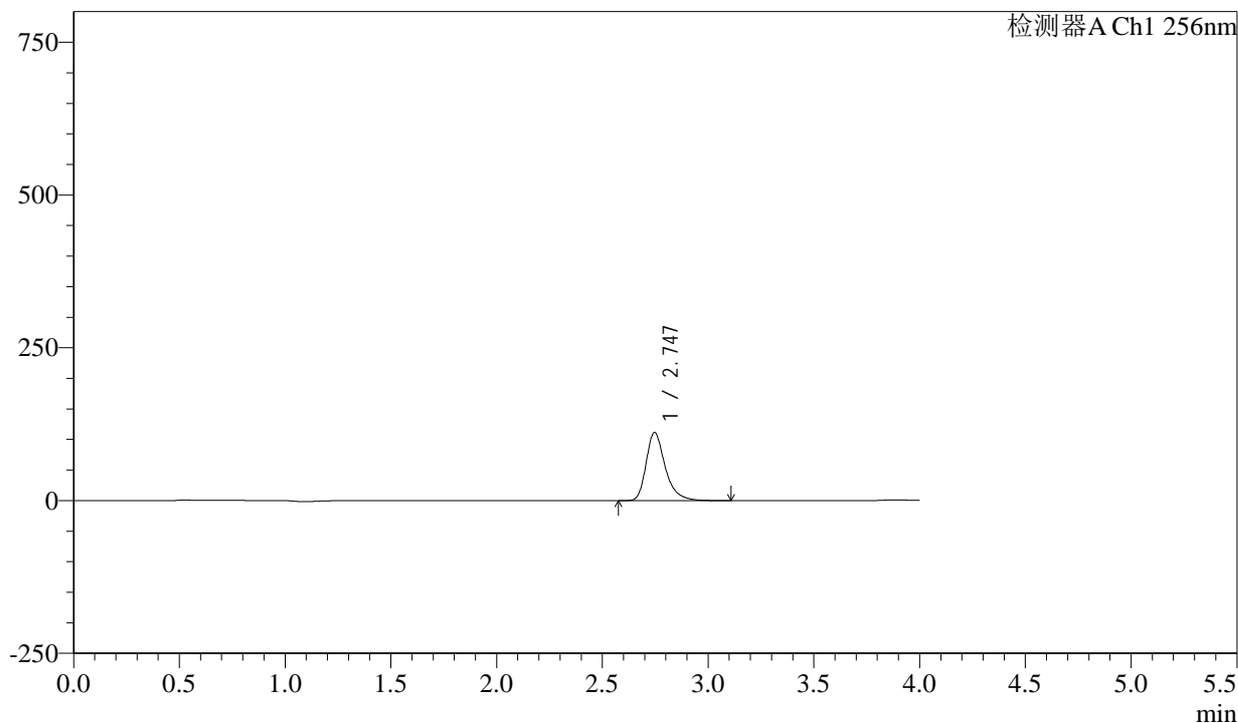
PCH-938

<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 - 0-5/11-16-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/09 15:35:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:59:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	698676	100.000	111451	4761	1.331	--
总计		698676	100.000	111451			

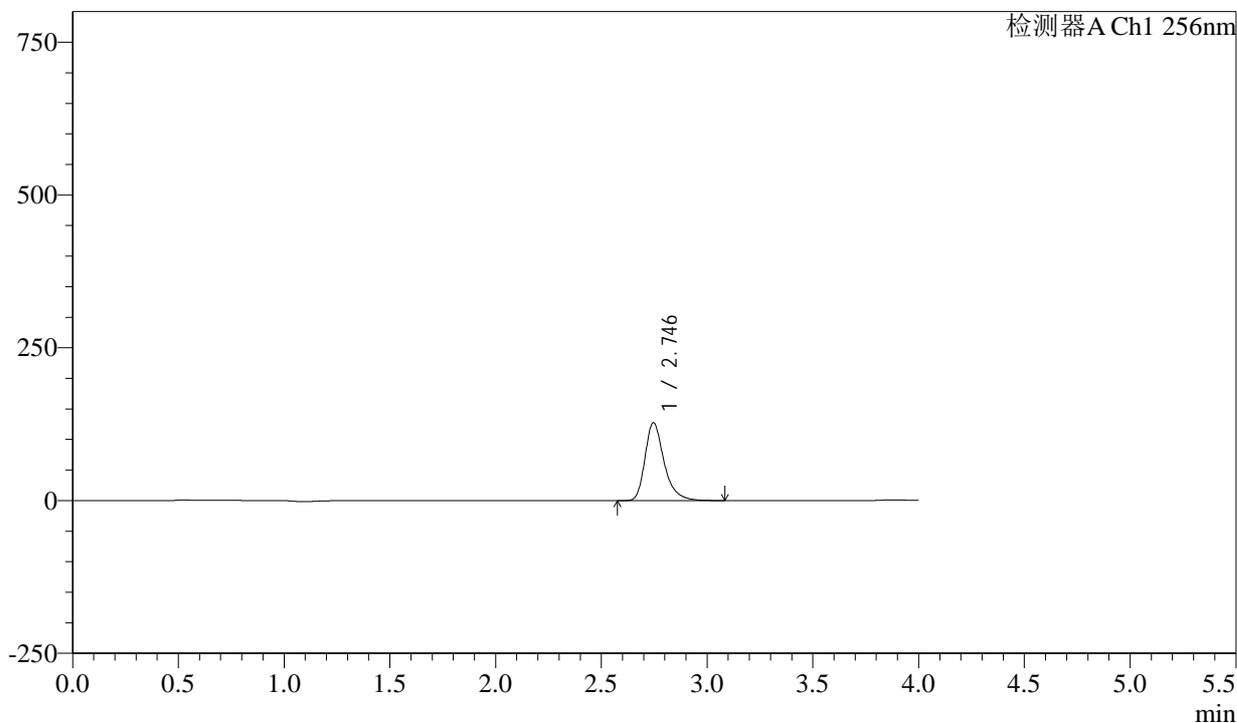
图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/11-17-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/09 15:40:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:59:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	799230	100.000	127496	4751	1.331	--
总计		799230	100.000	127496			

图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-10min-片5
供试品溶液-1

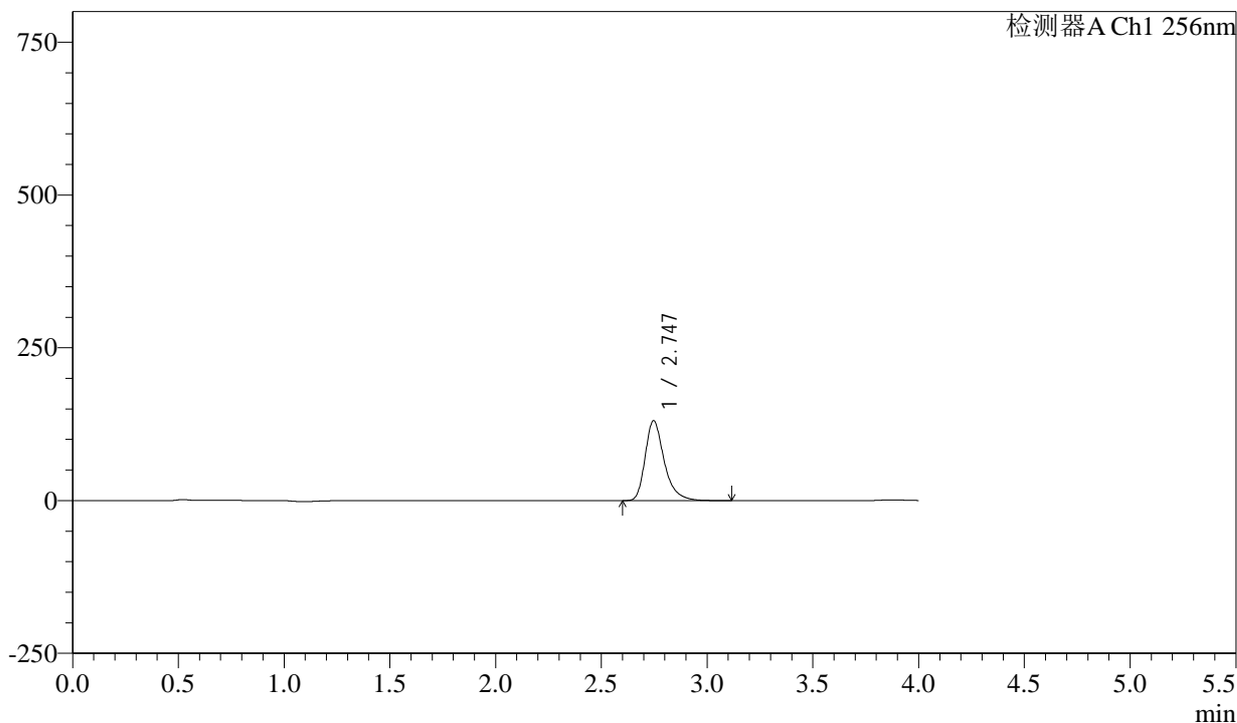
PCH-938

<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 - 0-5/11-18-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.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:2026/03/09 15:44:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:59:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	819620	100.000	130757	4763	1.332	--
总计		819620	100.000	130757			

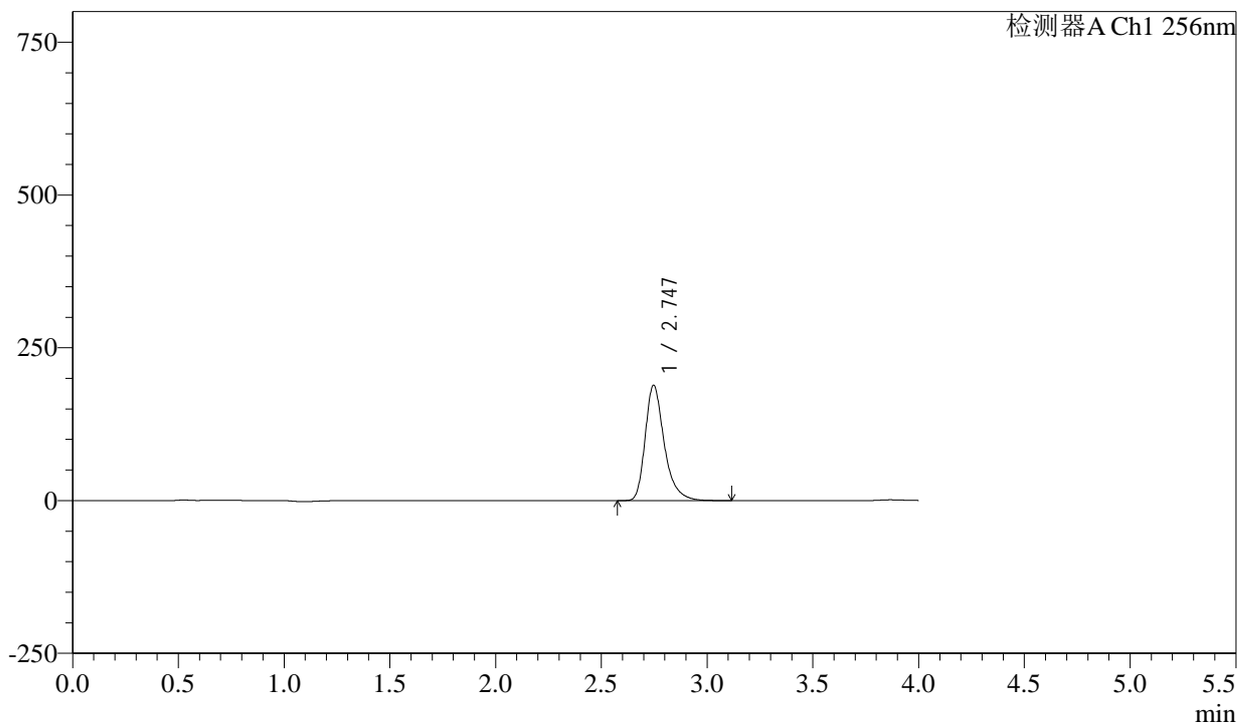
图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-19-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/09 15:48:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:59:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1183656	100.000	188710	4756	1.332	--
总计		1183656	100.000	188710			

图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-20-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/09 15:53:12

处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:59:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

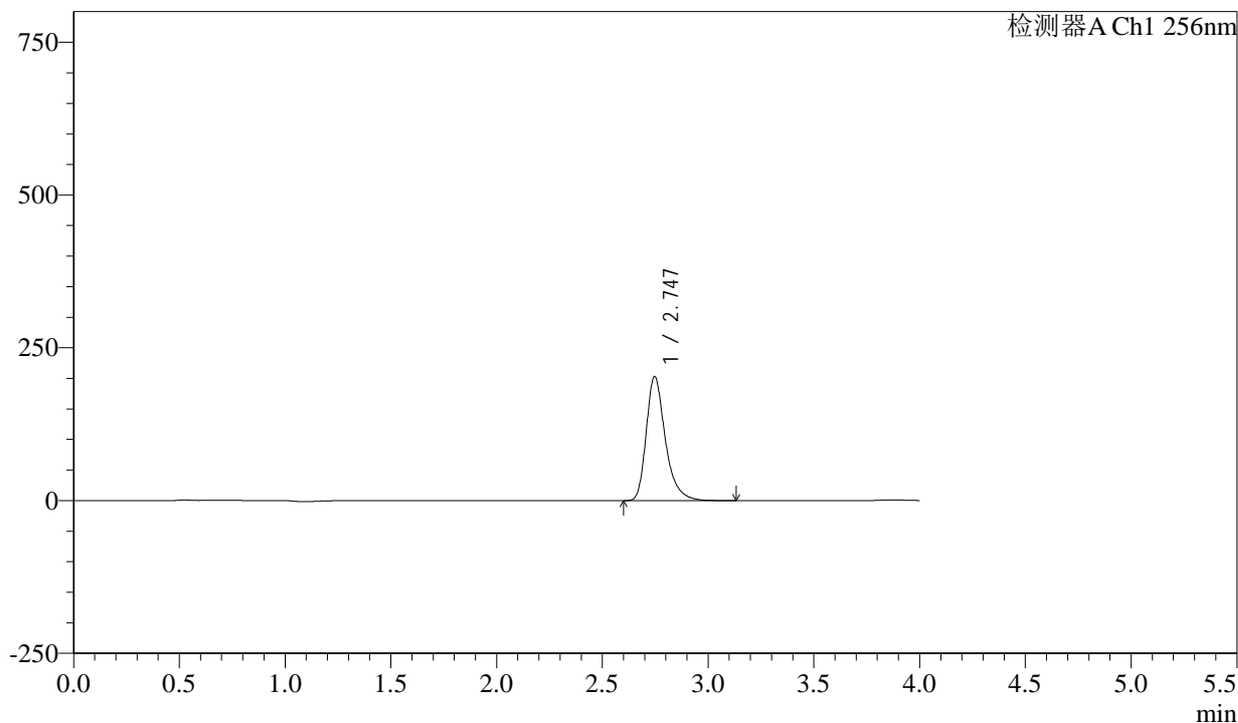
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1274470	100.000	203017	4748	1.333	--
总计		1274470	100.000	203017			

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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-30-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/09 16:36:52

处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:59:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

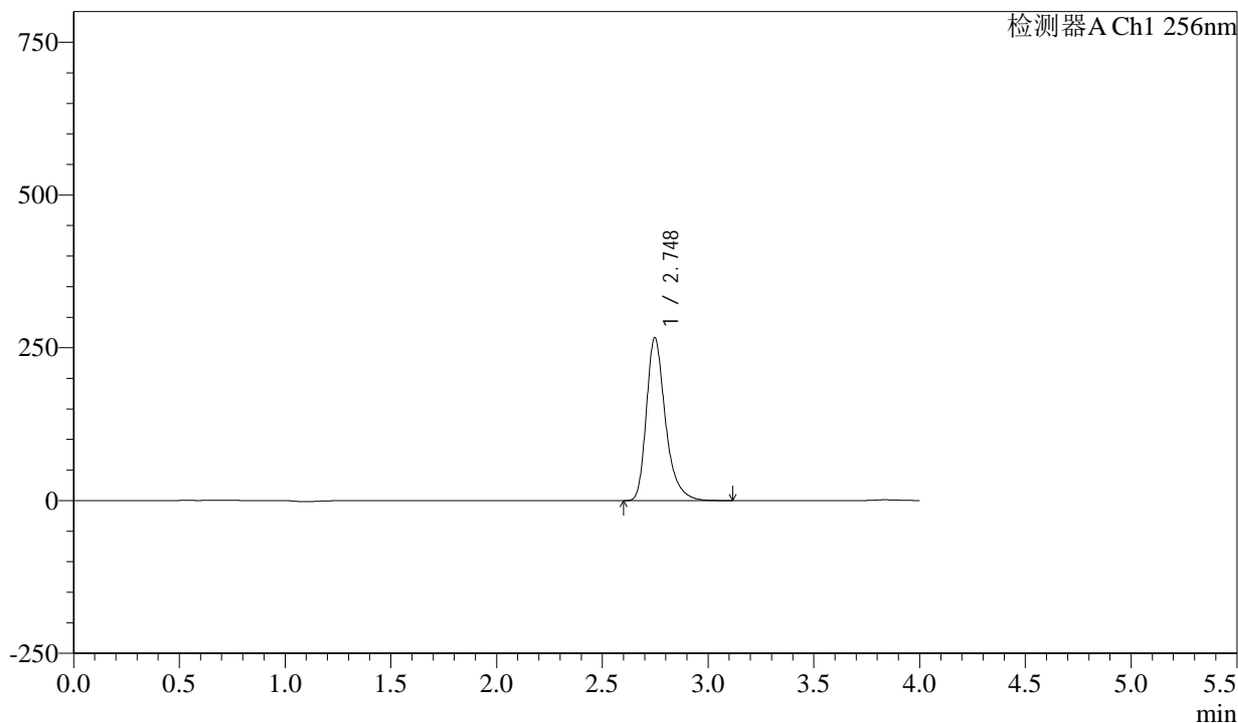
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1670065	100.000	266414	4763	1.333	--
总计		1670065	100.000	266414			

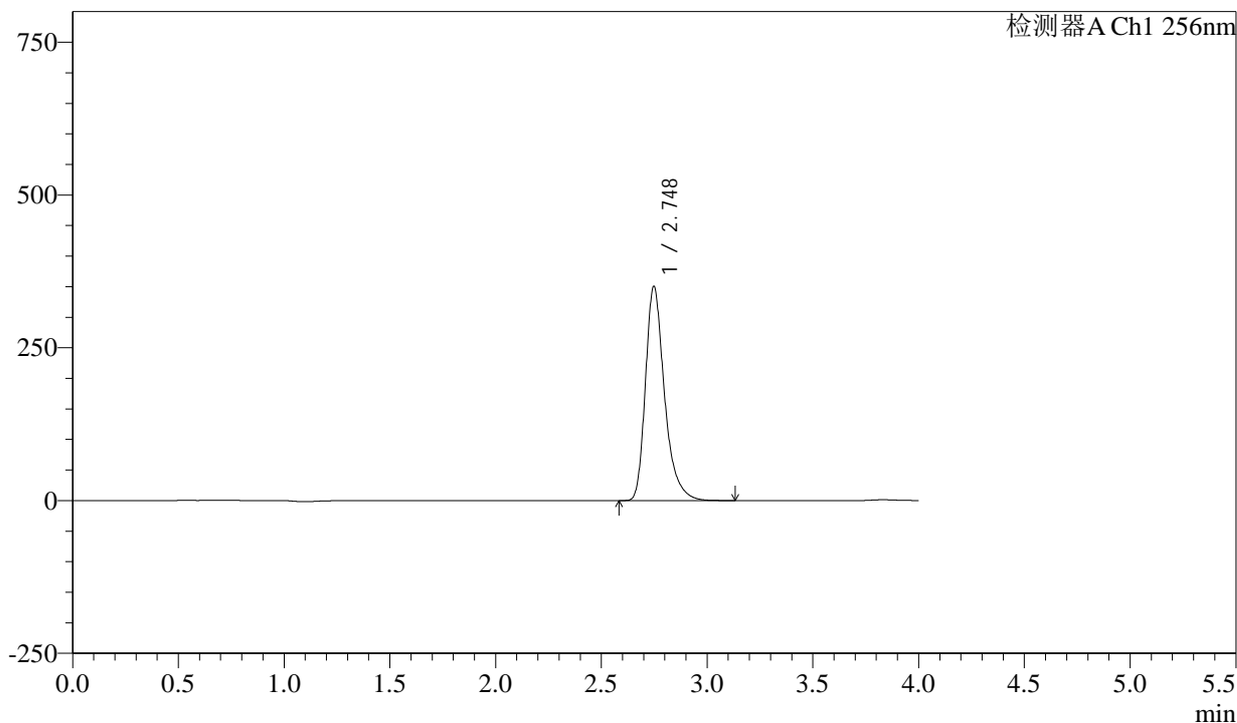
图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-5/11-32-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/09 16:45:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:59:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	2198046	100.000	350359	4764	1.334	--
总计		2198046	100.000	350359			

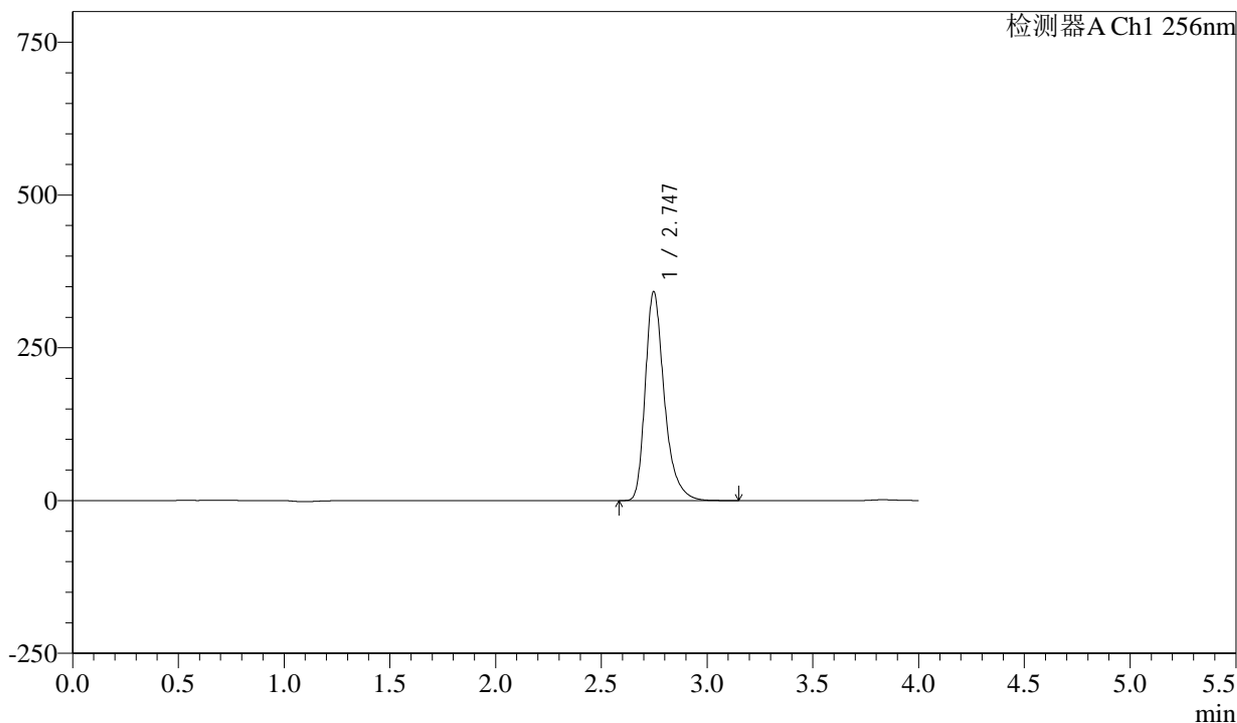
图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-33-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/09 16:49:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:59:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	2143405	100.000	341882	4760	1.334	--
总计		2143405	100.000	341882			

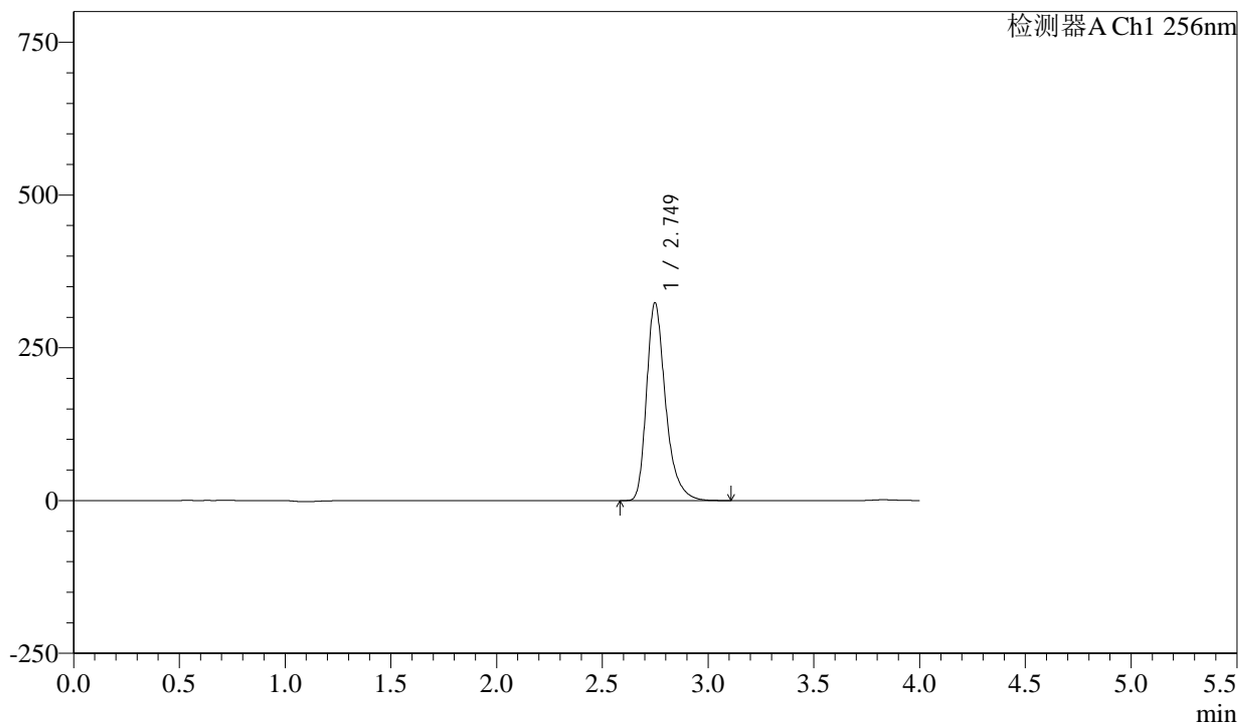
图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-5/11-34-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/09 16:54:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 08:59:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	2026558	100.000	323306	4776	1.332	--
总计		2026558	100.000	323306			

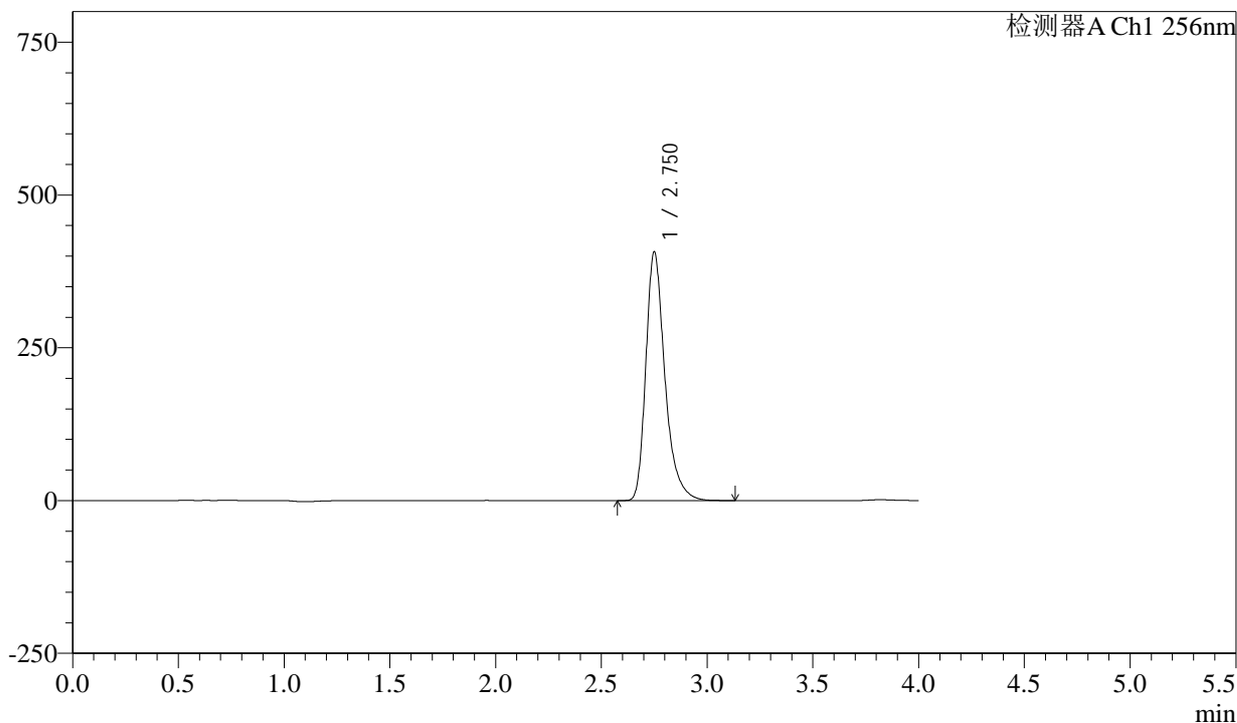
图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-5/11-39-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/09 17:16:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	2552812	100.000	405334	4758	1.334	--
总计		2552812	100.000	405334			

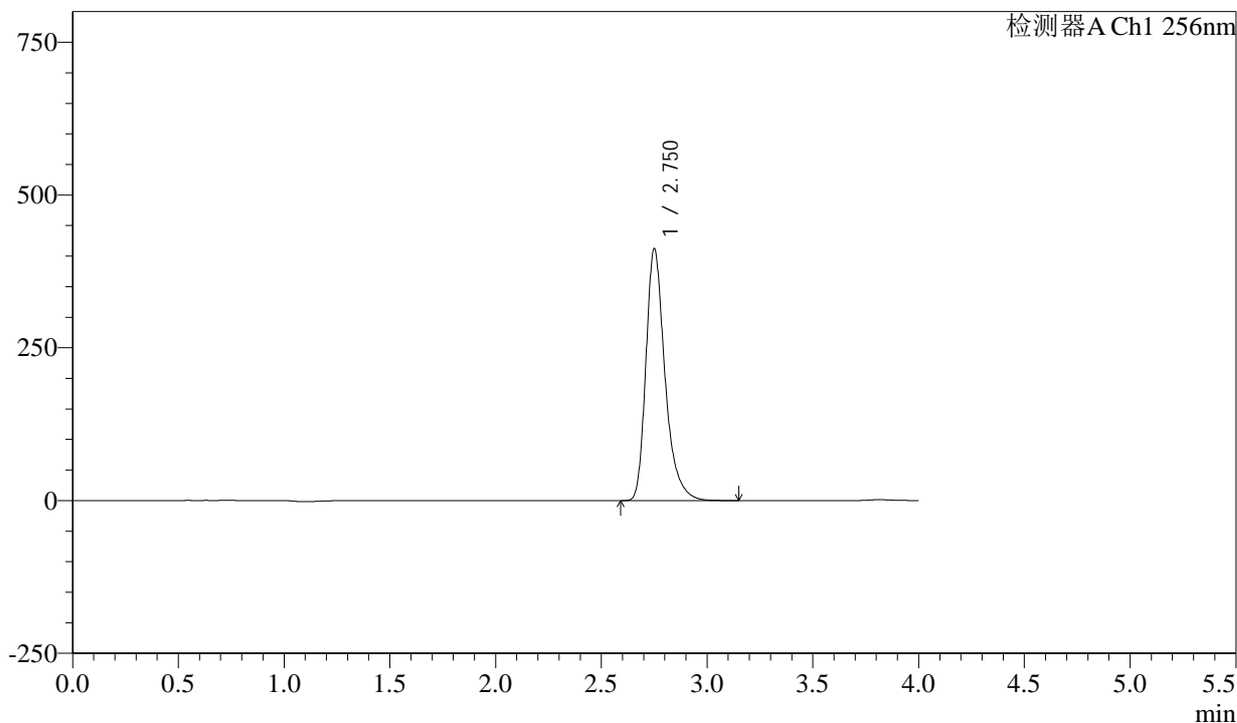
图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-42-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.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:2026/03/09 17:29:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	2586757	100.000	410435	4759	1.334	--
总计		2586757	100.000	410435			

图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-45min-片6
供试品溶液-1



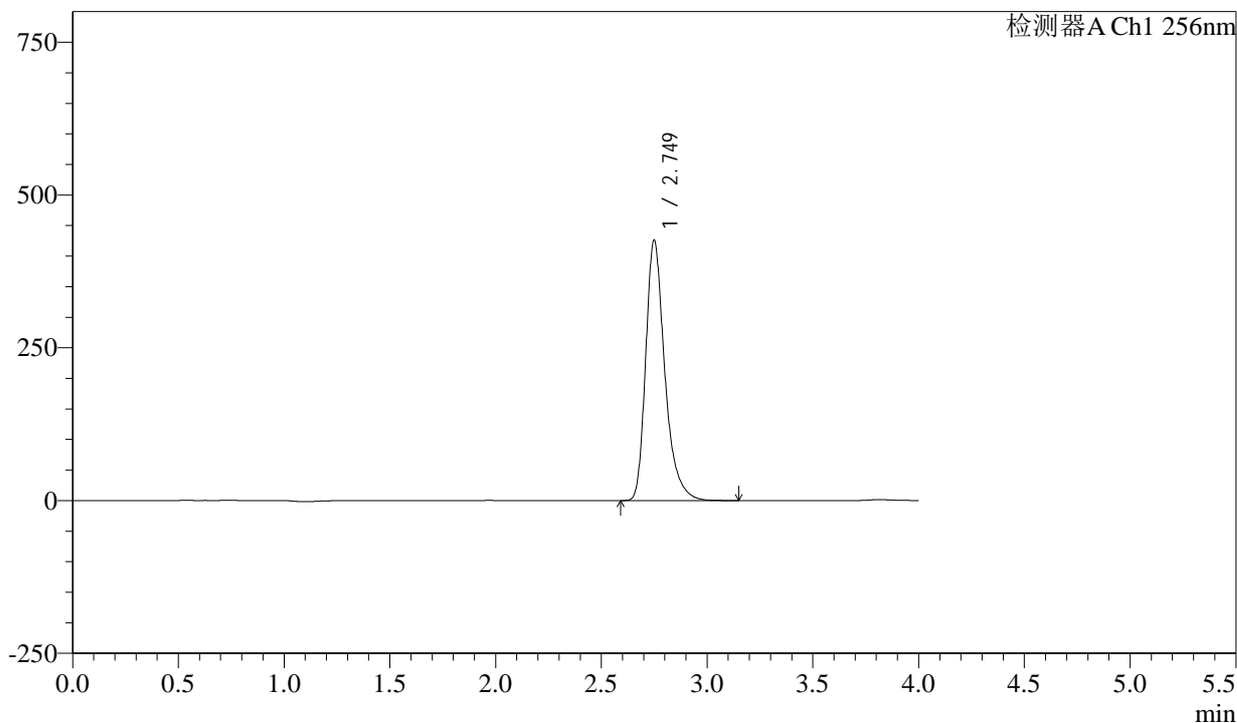
PCH-938

<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 - 0-5/11-43-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2026/03/09 17:33:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	2672296	100.000	424924	4756	1.334	--
总计		2672296	100.000	424924			

图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-60min-片1
 供试品溶液-1



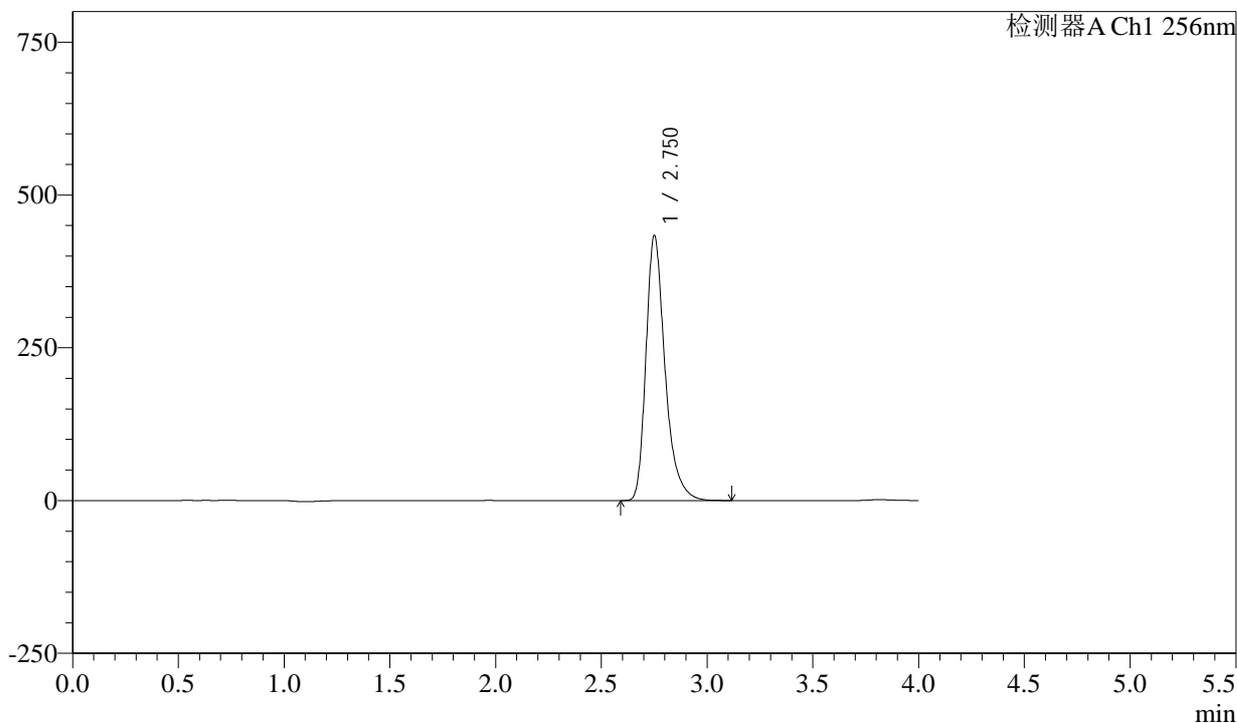
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-44-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/09 17:38:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	2722025	100.000	431491	4760	1.335	--
总计		2722025	100.000	431491			

图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-60min-片2
 供试品溶液-1



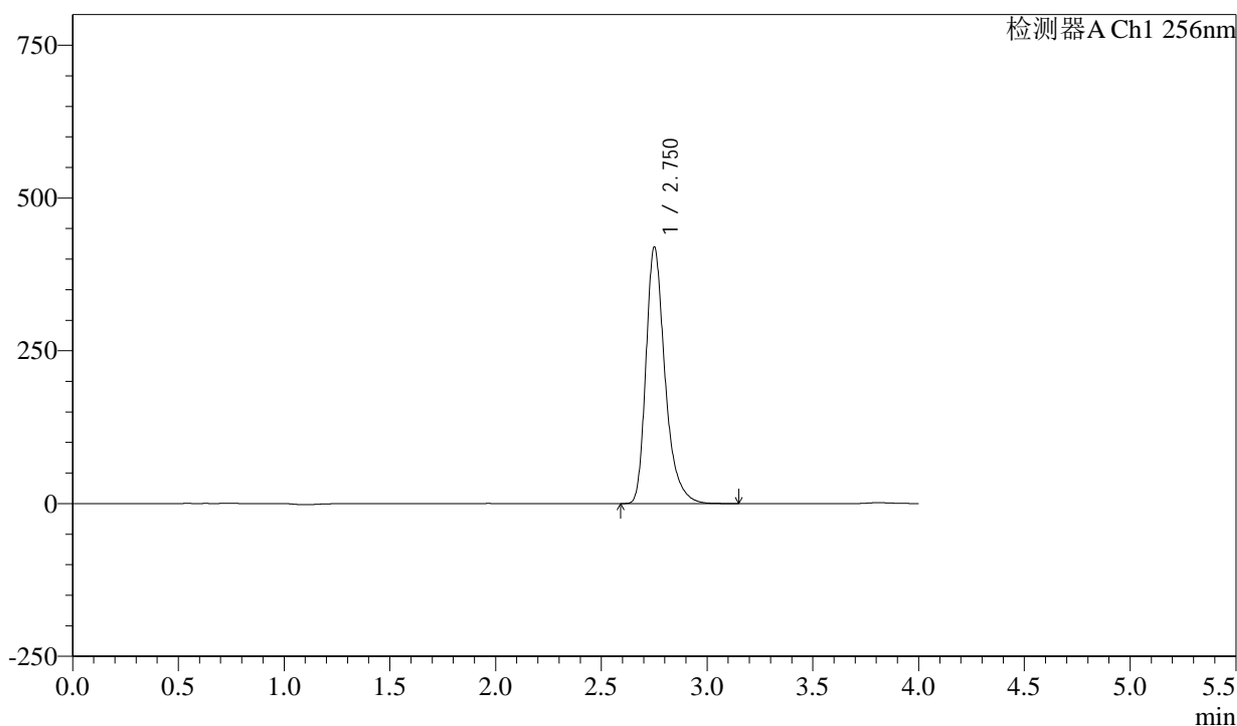
PCH-938

<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 - 0-5/11-46-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/09 17:46:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	2635373	100.000	417826	4759	1.335	--
总计		2635373	100.000	417826			

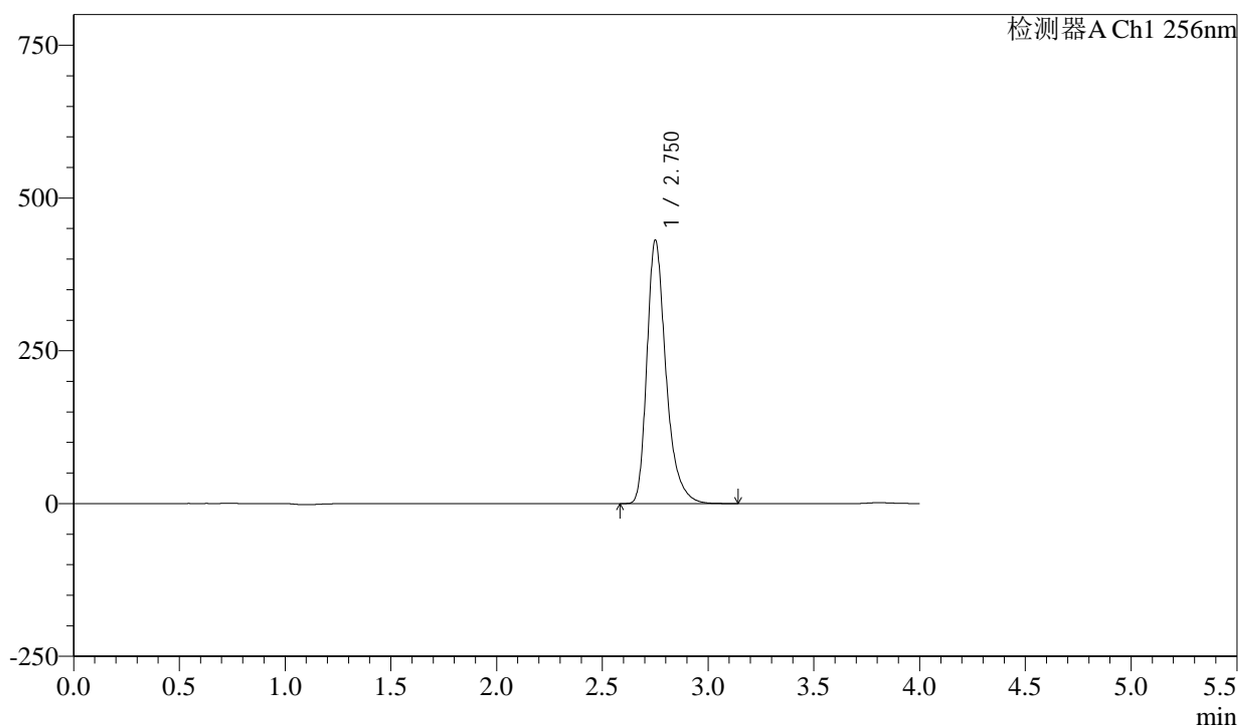
图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/11-47-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.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:2026/03/09 17:51:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	2706378	100.000	429067	4758	1.335	--
总计		2706378	100.000	429067			

图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-60min-片5
供试品溶液-1

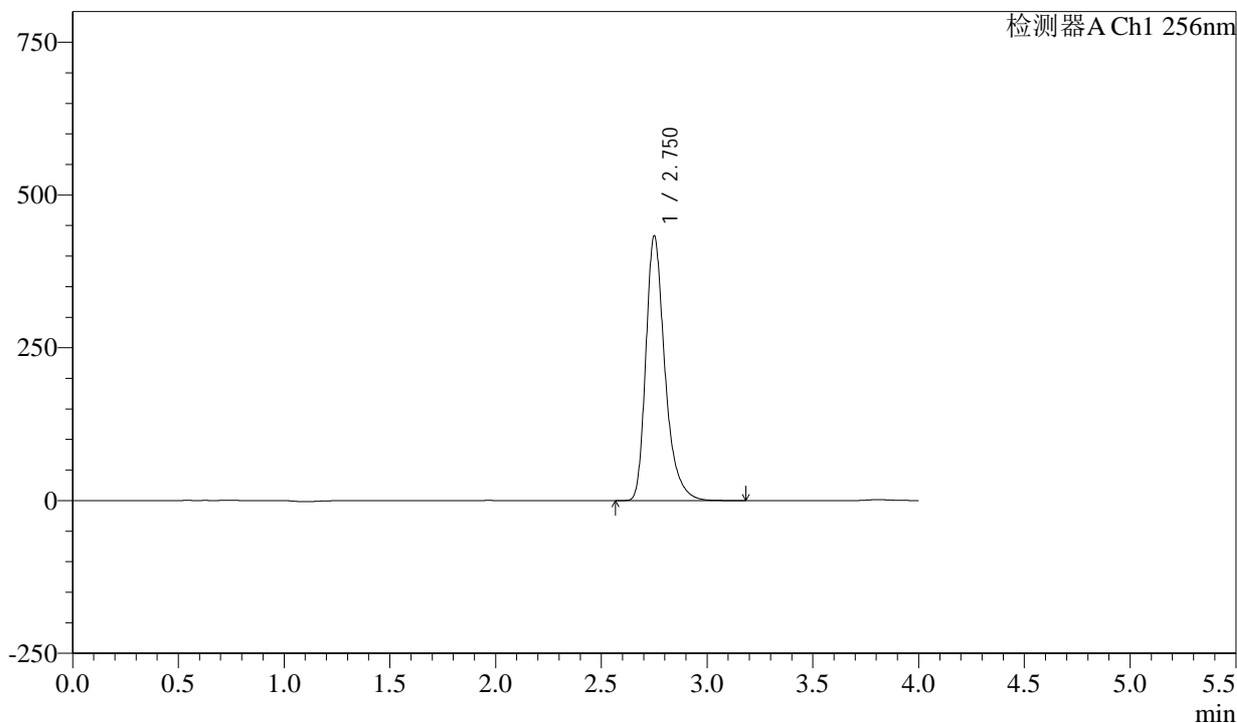
PCH-938

<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 - 0-5/11-48-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/09 17:55:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	2719625	100.000	431660	4760	1.335	--
总计		2719625	100.000	431660			

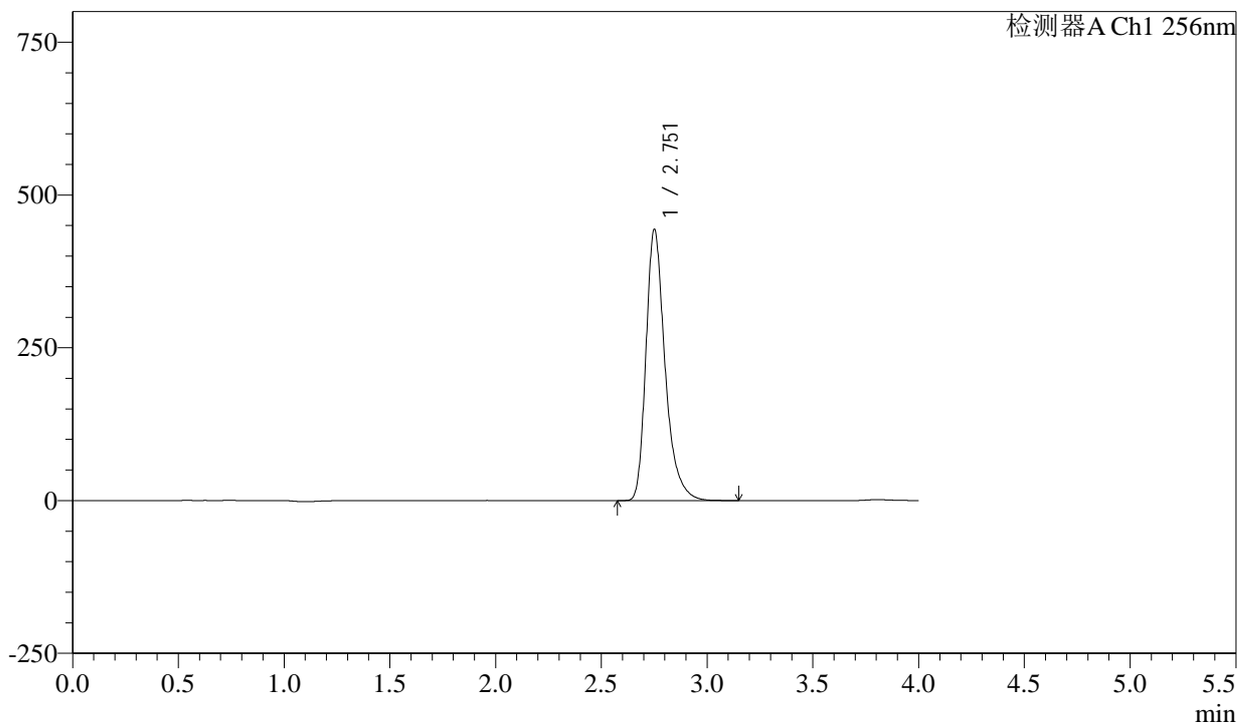
图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-5/11-49-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.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:2026/03/09 17:59:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	2787001	100.000	441563	4750	1.335	--
总计		2787001	100.000	441563			

图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



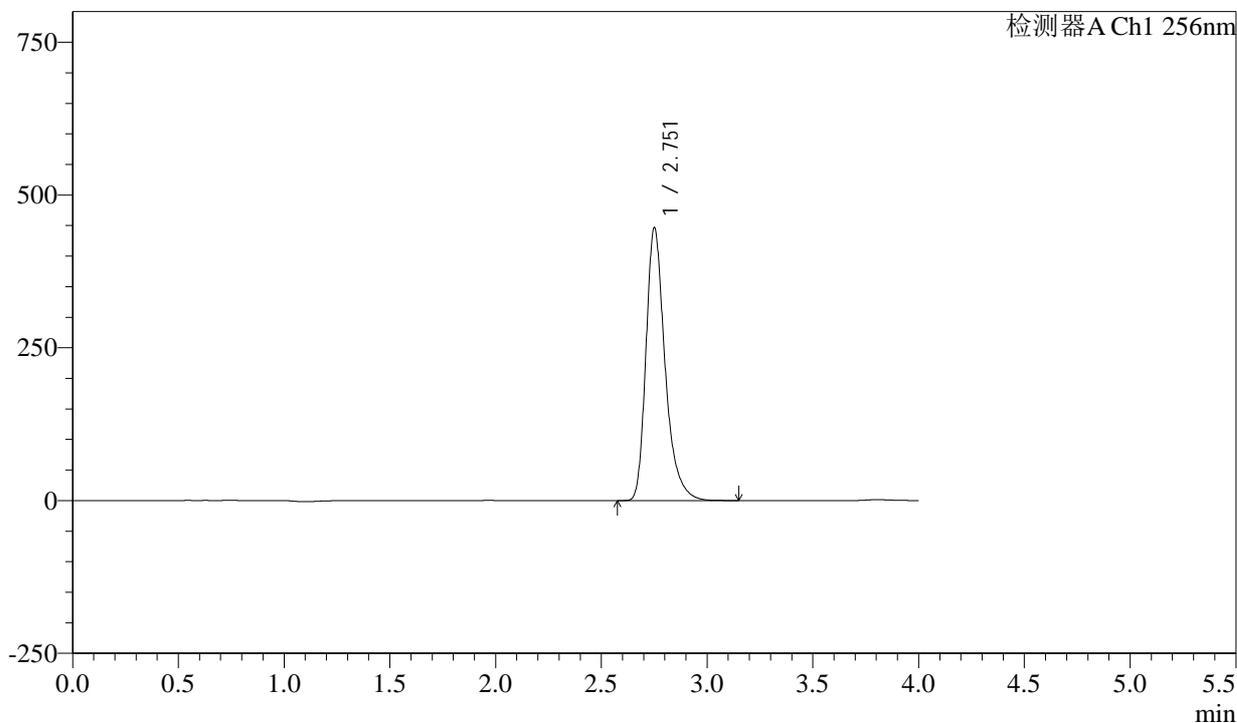
PCH-938

<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 - 0-5/11-50-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/09 18:04:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	2804901	100.000	444254	4753	1.335	--
总计		2804901	100.000	444254			

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



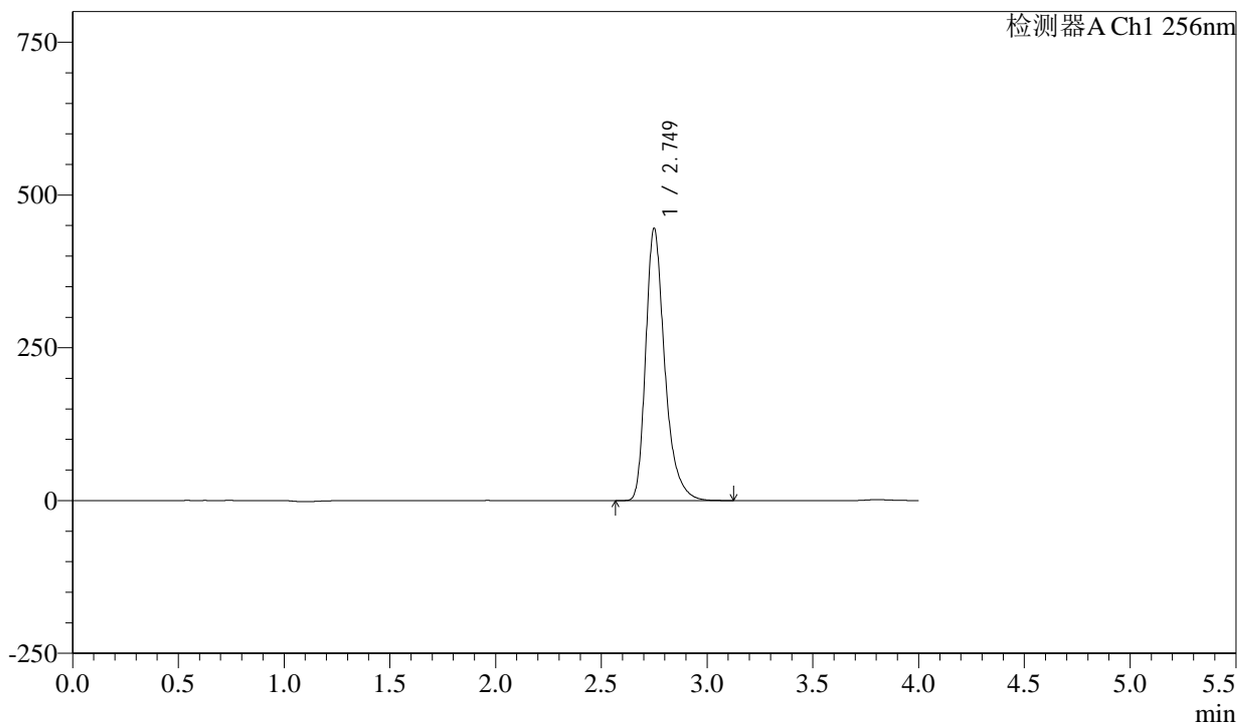
PCH-938

<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 - 0-5/11-51-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/09 18:08:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	2796647	100.000	444366	4747	1.334	--
总计		2796647	100.000	444366			

图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301-20d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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-52-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/09 18:12:58

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

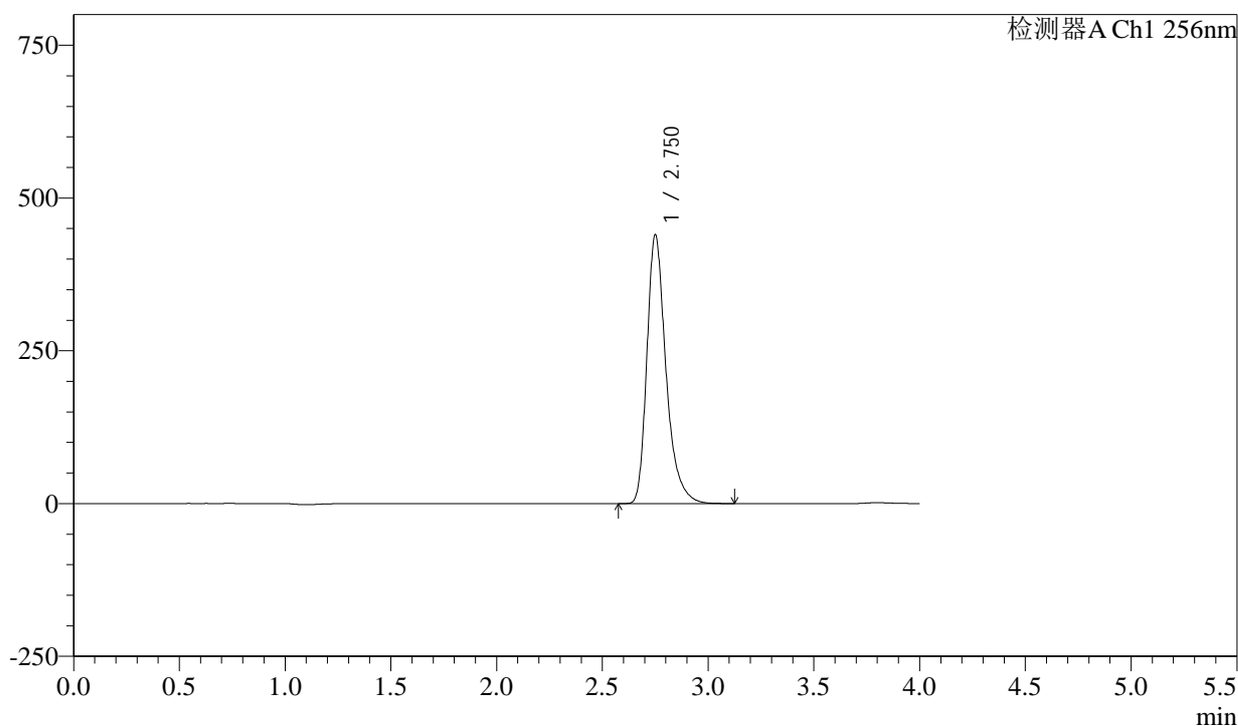
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	2761627	100.000	437919	4751	1.335	--
总计		2761627	100.000	437919			

图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301-20d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,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-53-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/09 18:17:21

实验者: xiechaojun

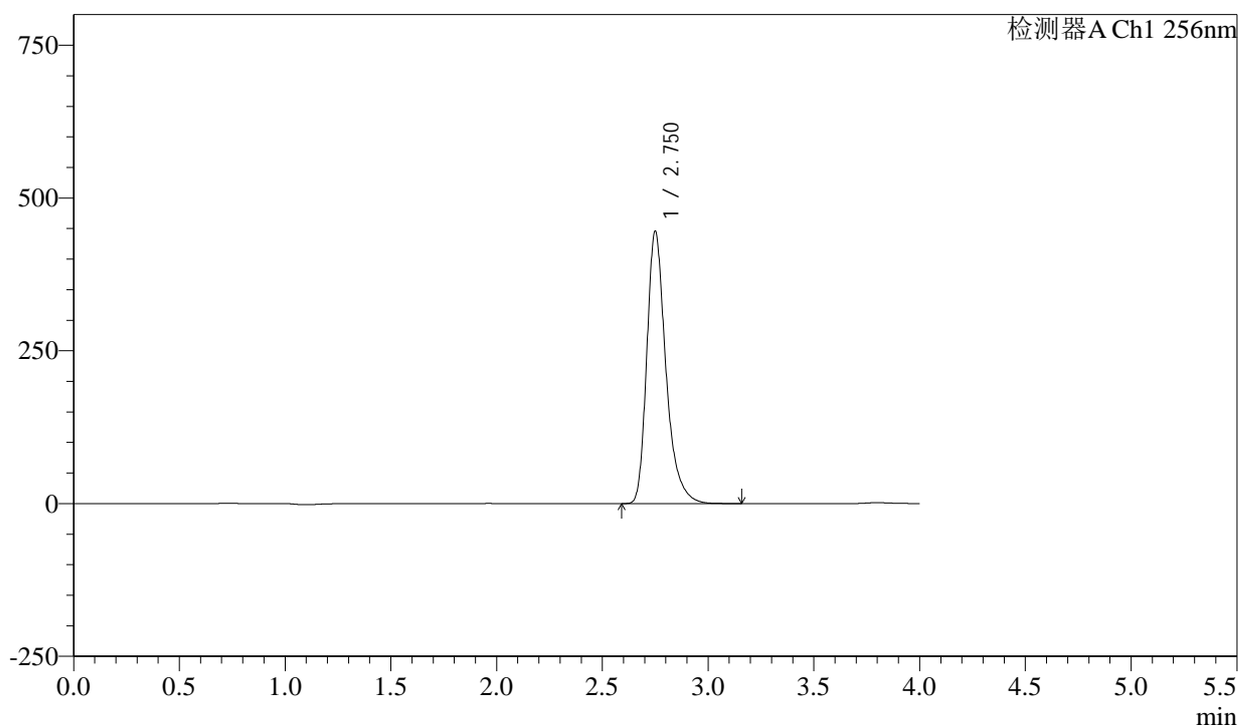
处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	2799060	100.000	444079	4746	1.335	--
总计		2799060	100.000	444079			

图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301-20d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,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-54-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/09 18:21:44

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

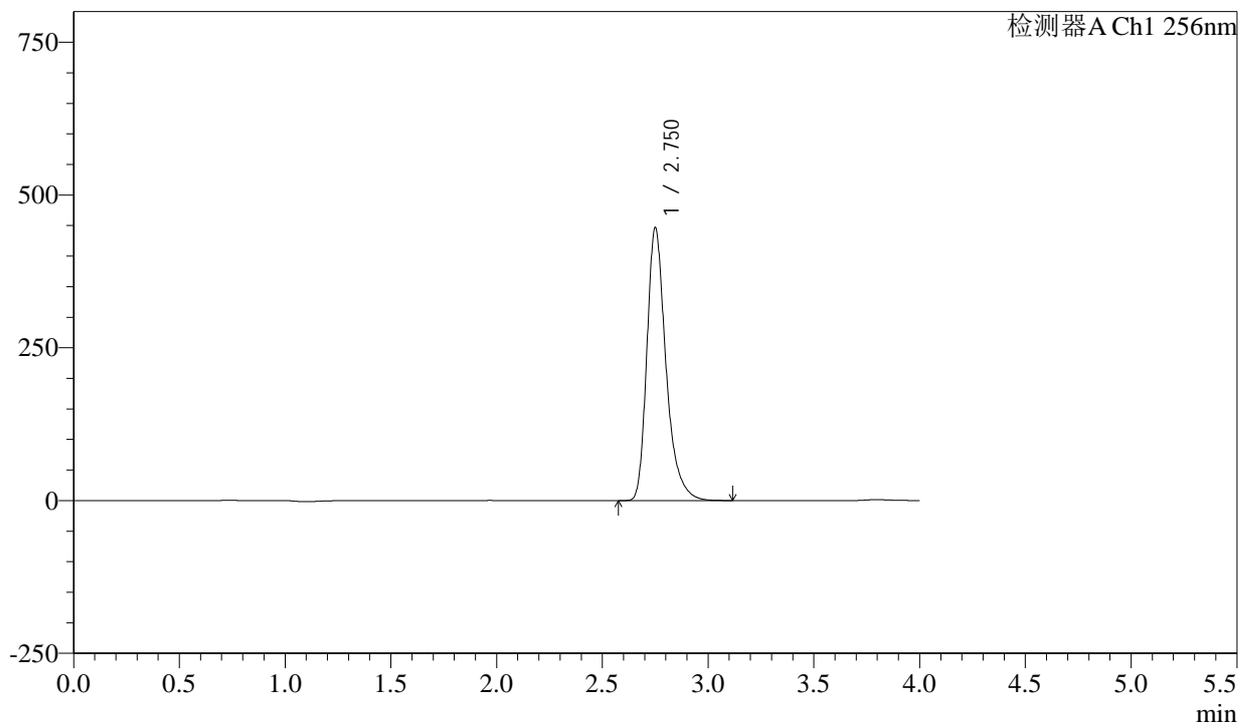
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	2805071	100.000	444629	4747	1.335	--
总计		2805071	100.000	444629			

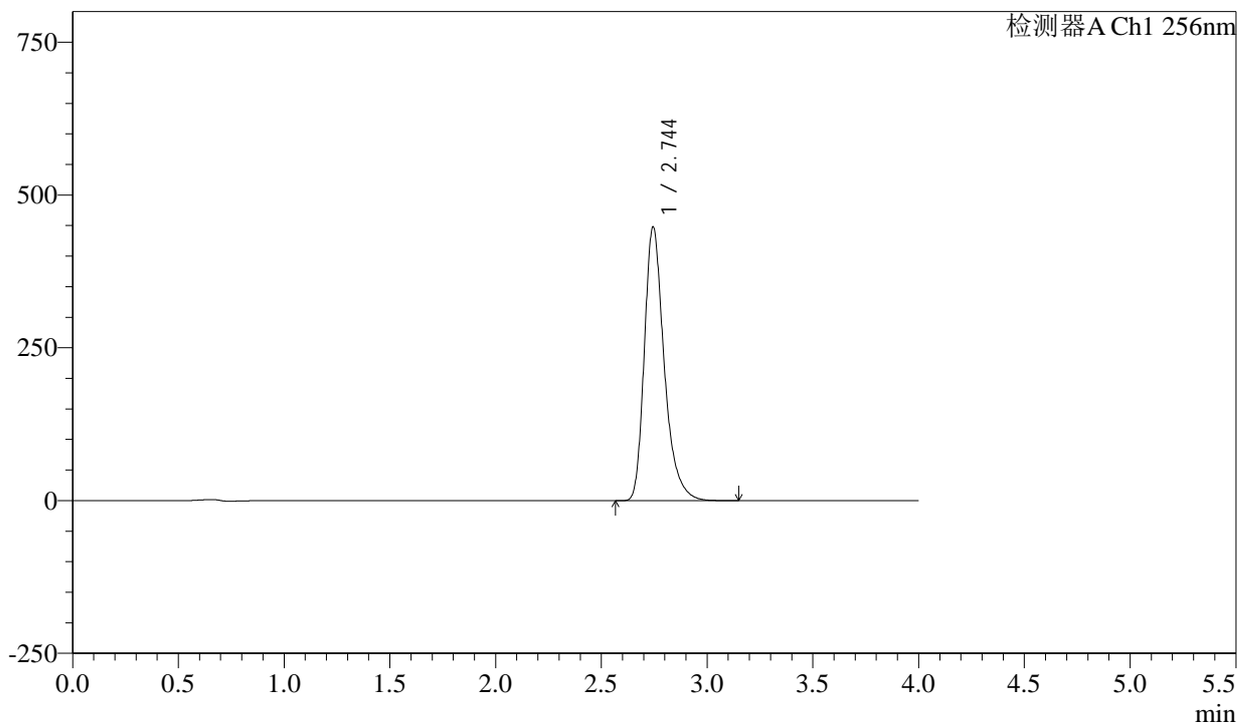
图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-5/11-56-3 - zzp1-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.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:2026/03/09 18:30:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	2928461	100.000	447394	4341	1.330	--
总计		2928461	100.000	447394			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质
对照品溶液-2-2



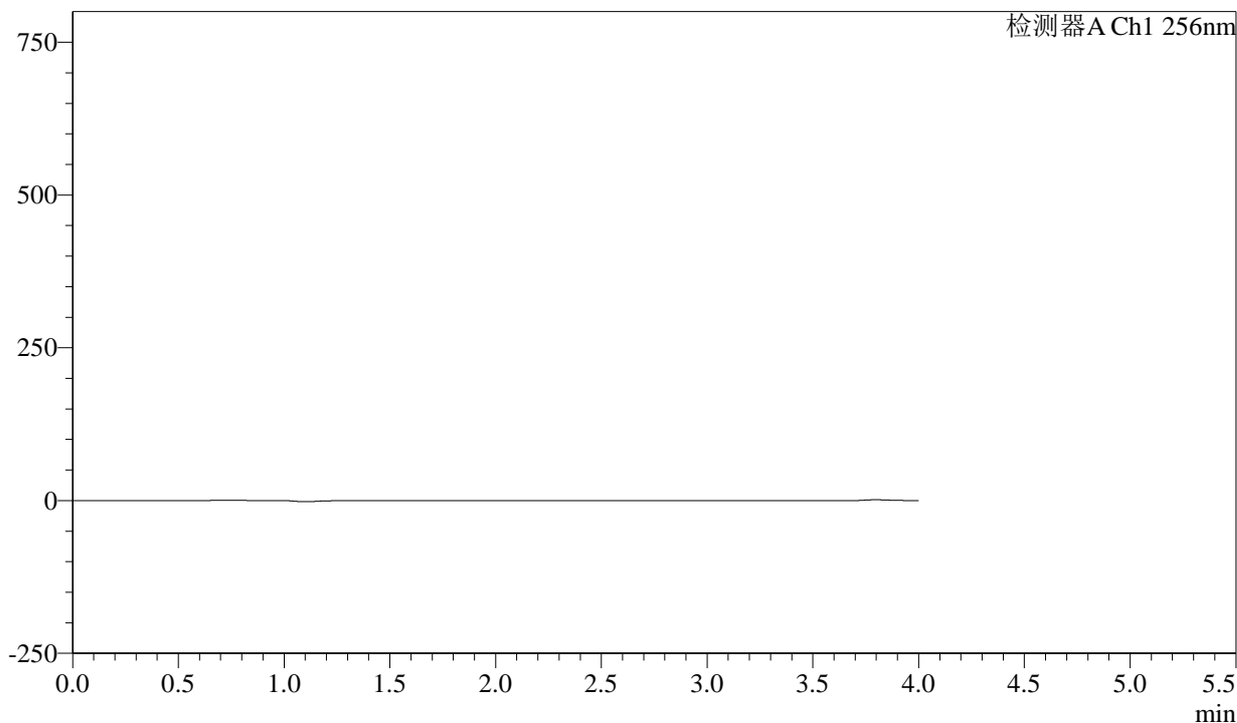
PCH-938

<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 - 0-5/11-57-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2026/03/09 18:34:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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-6021302-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质
 溶剂

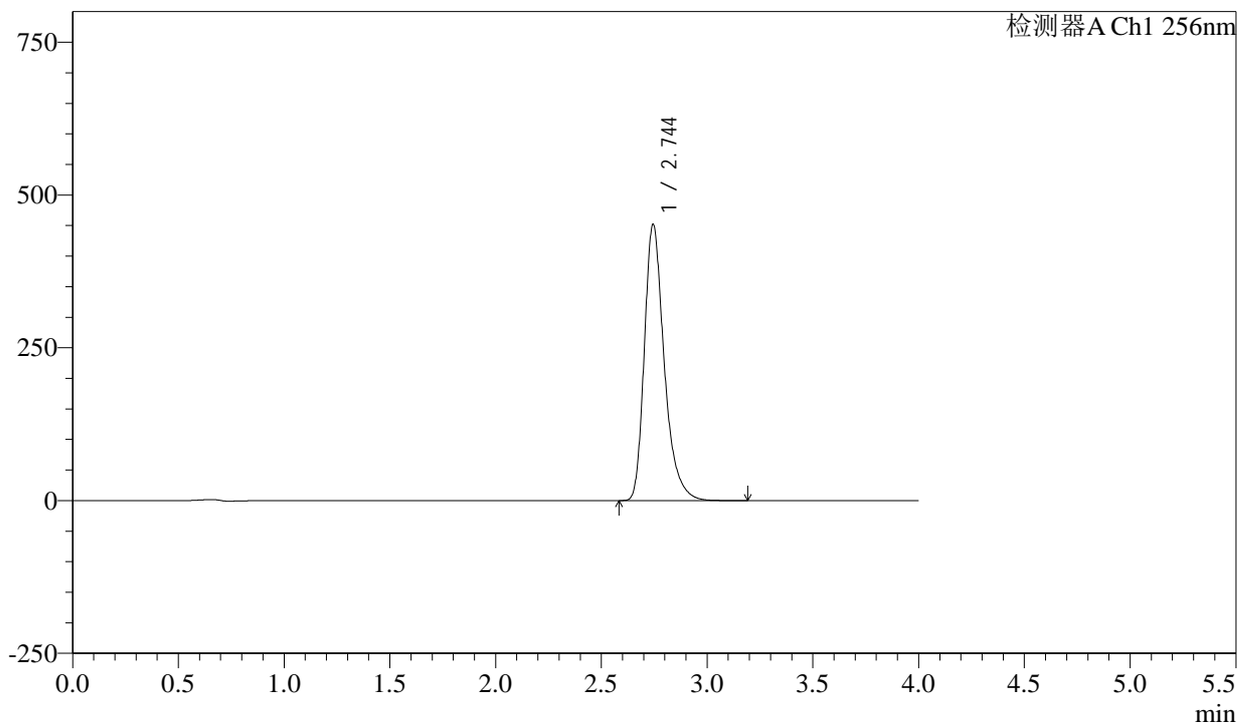
PCH-938

<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 - 0-5/11-58-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.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:2026/03/09 18:39:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:00:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	2955662	100.000	451453	4338	1.331	--
总计		2955662	100.000	451453			

图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质
对照品溶液-1-1



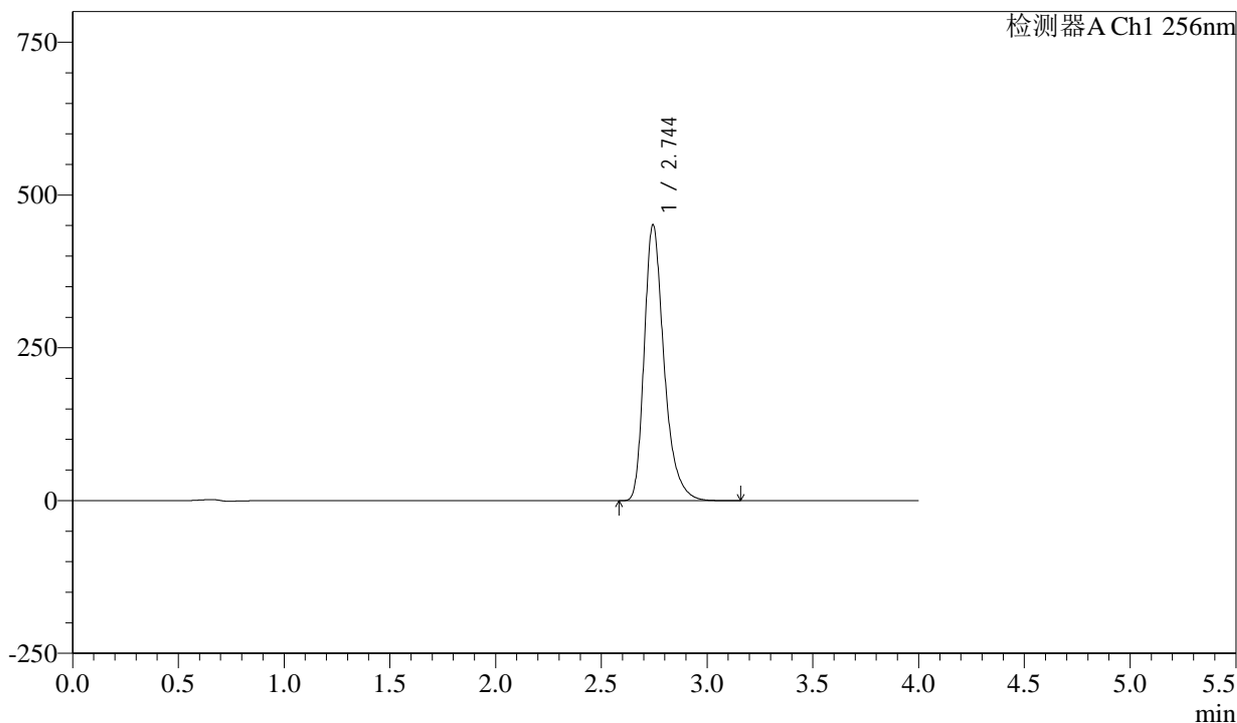
PCH-938

<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 - 0-5/11-60-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/09 18:48:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:01:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	2952486	100.000	450659	4338	1.331	--
总计		2952486	100.000	450659			

图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021302-20d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,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-61-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/09 18:52:27

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:01:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

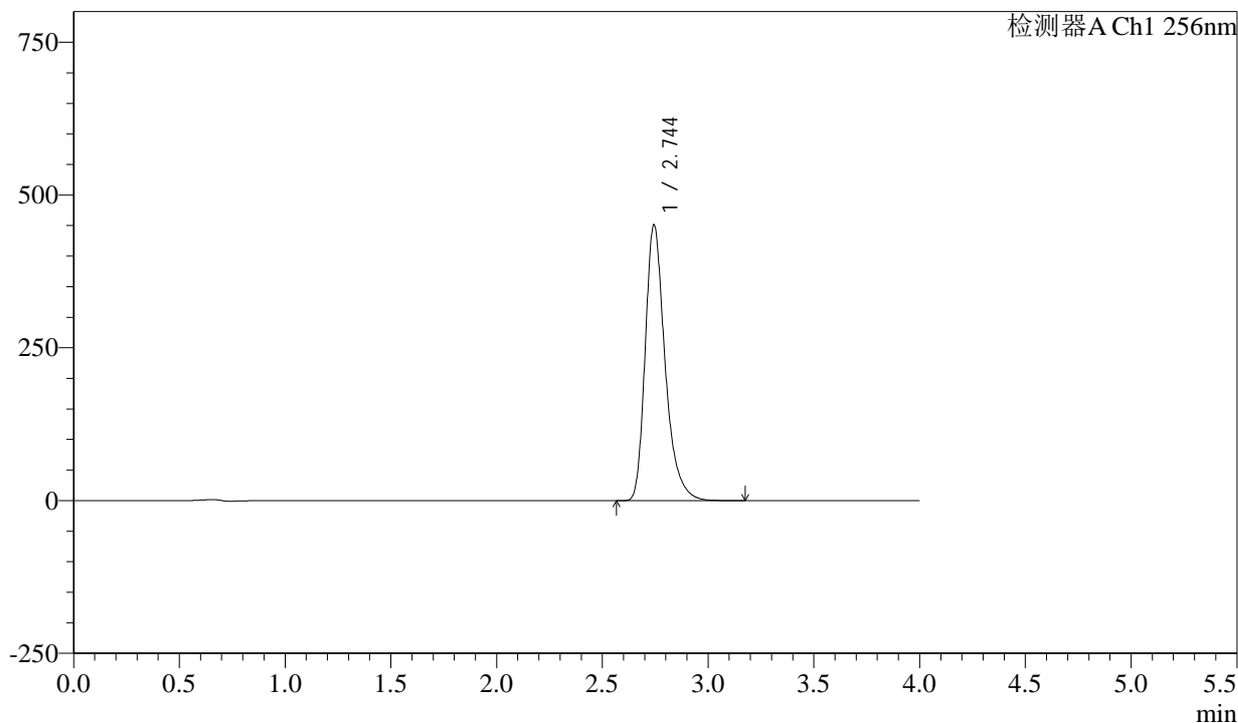
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	2951302	100.000	450355	4342	1.331	--
总计		2951302	100.000	450355			

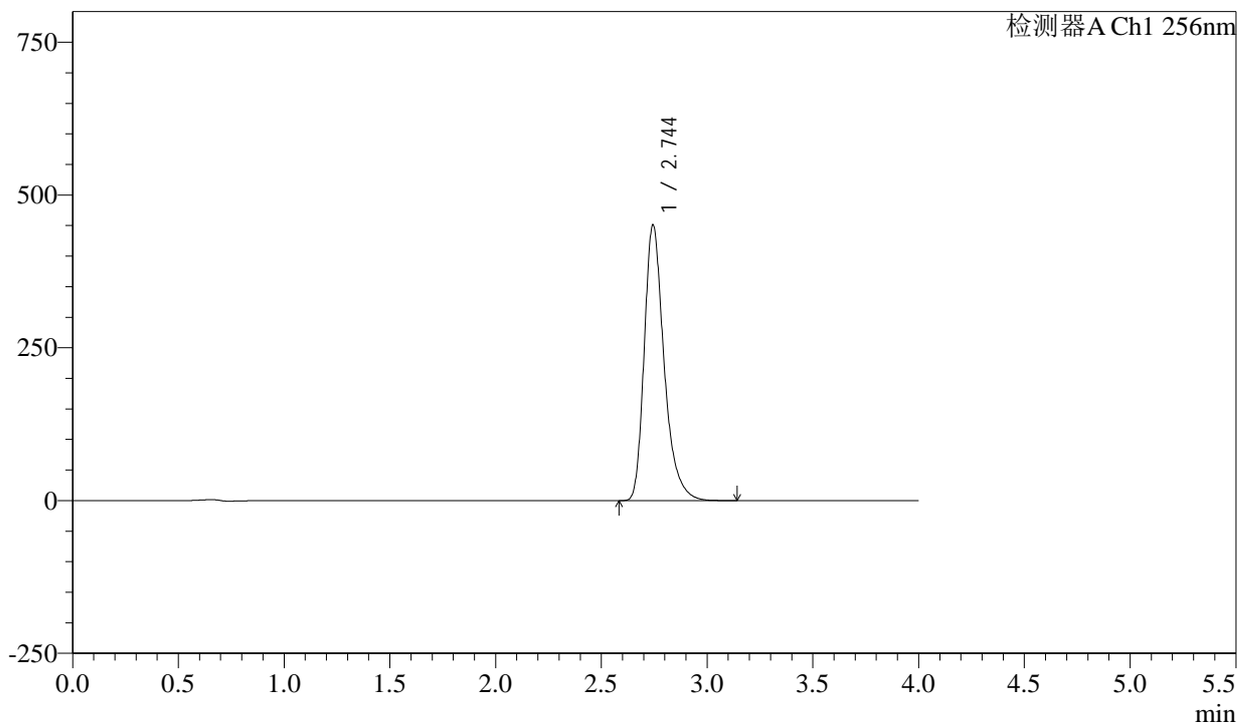
图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质
对照品溶液-1-4

<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 - 0-5/11-62-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.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:2026/03/09 18:56:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:01:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	2949870	100.000	450221	4342	1.331	--
总计		2949870	100.000	450221			

图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302-20d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,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-63-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/09 19:01:14

实验者: xiechaojun

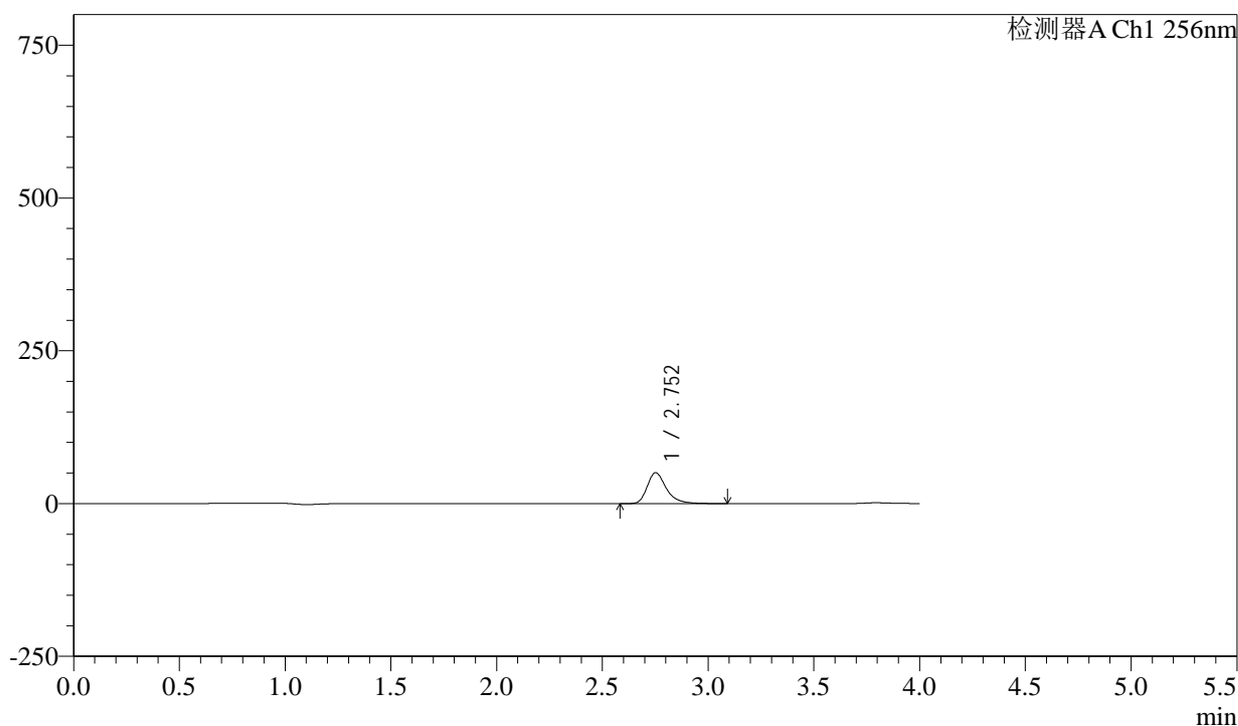
处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:01:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	317807	100.000	50383	4760	1.333	--
总计		317807	100.000	50383			

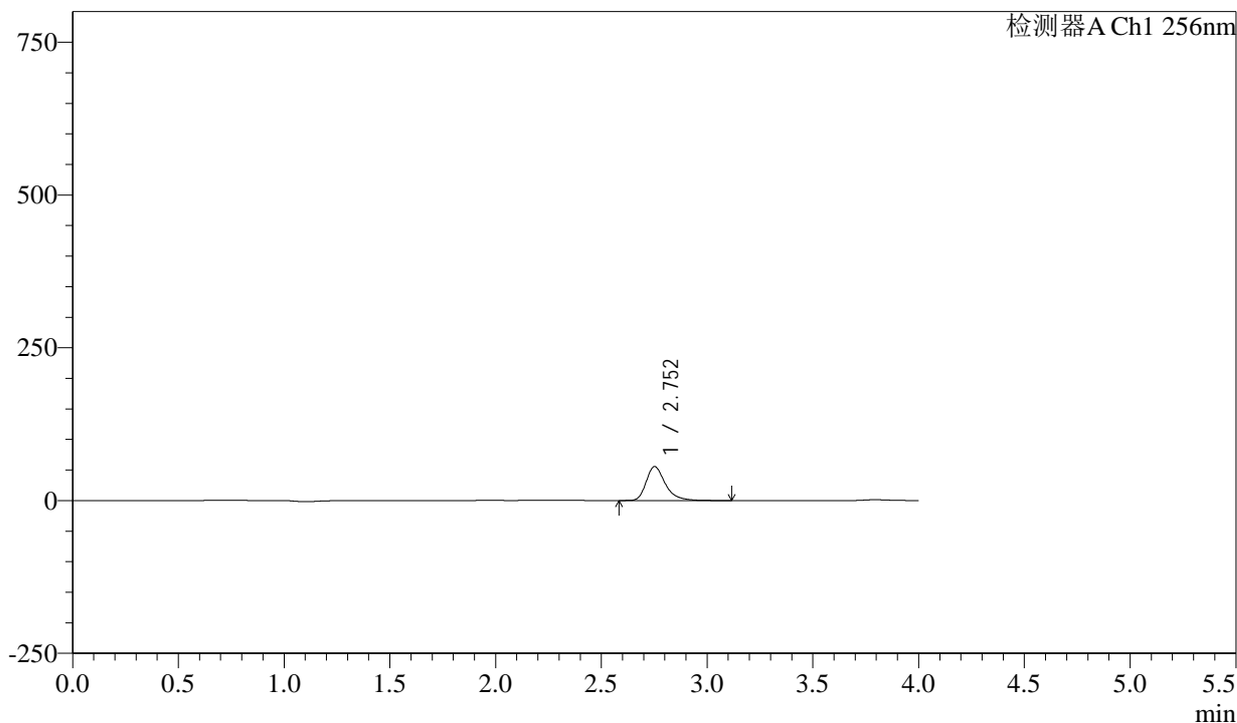
图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-64-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/09 19:05:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:01:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	349328	100.000	55352	4756	1.335	--
总计		349328	100.000	55352			

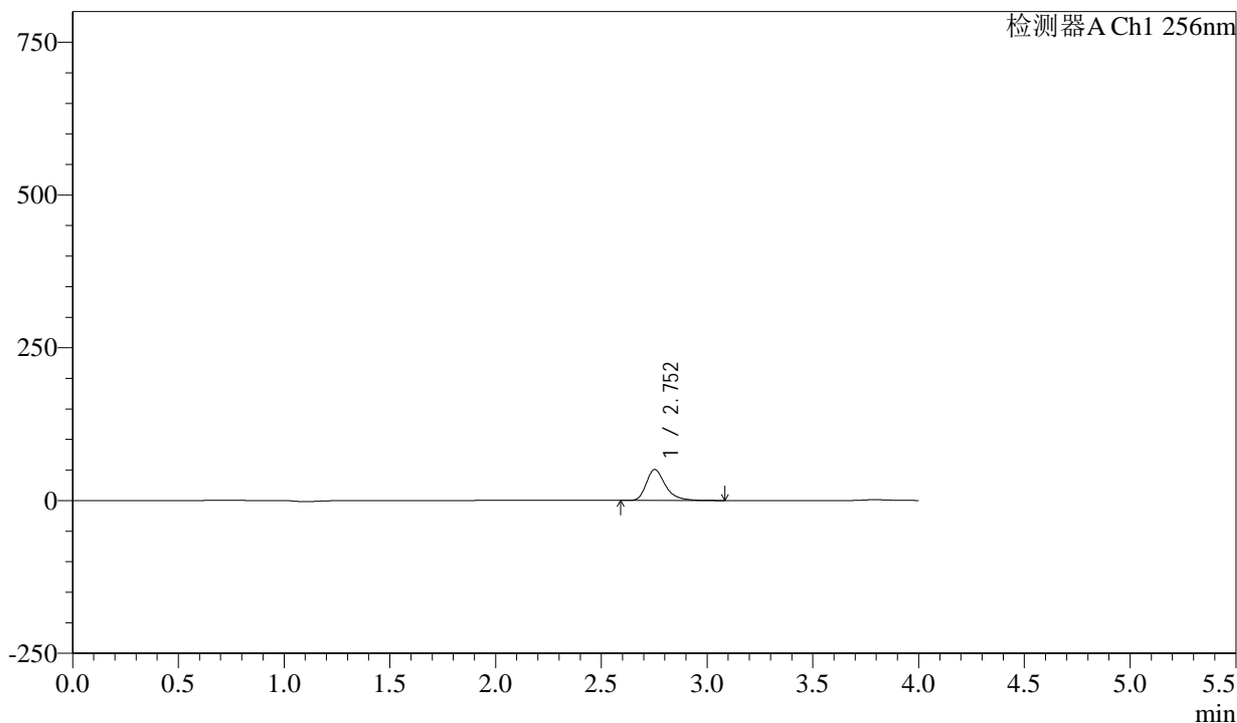
图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-65-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/09 19:10:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:01:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	318497	100.000	50532	4761	1.332	--
总计		318497	100.000	50532			

图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-5min-片3
供试品溶液-1

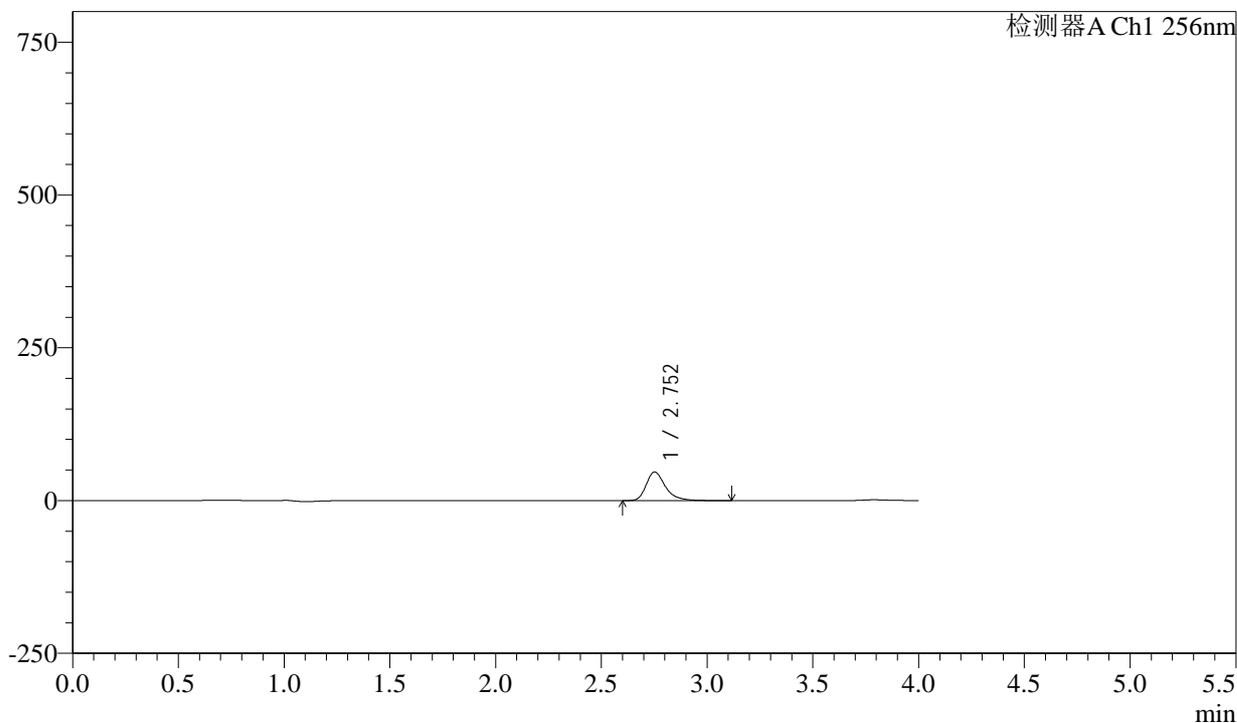
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-67-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/09 19:18:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:01:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	294572	100.000	46717	4764	1.334	--
总计		294572	100.000	46717			

图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-5min-片5
供试品溶液-1

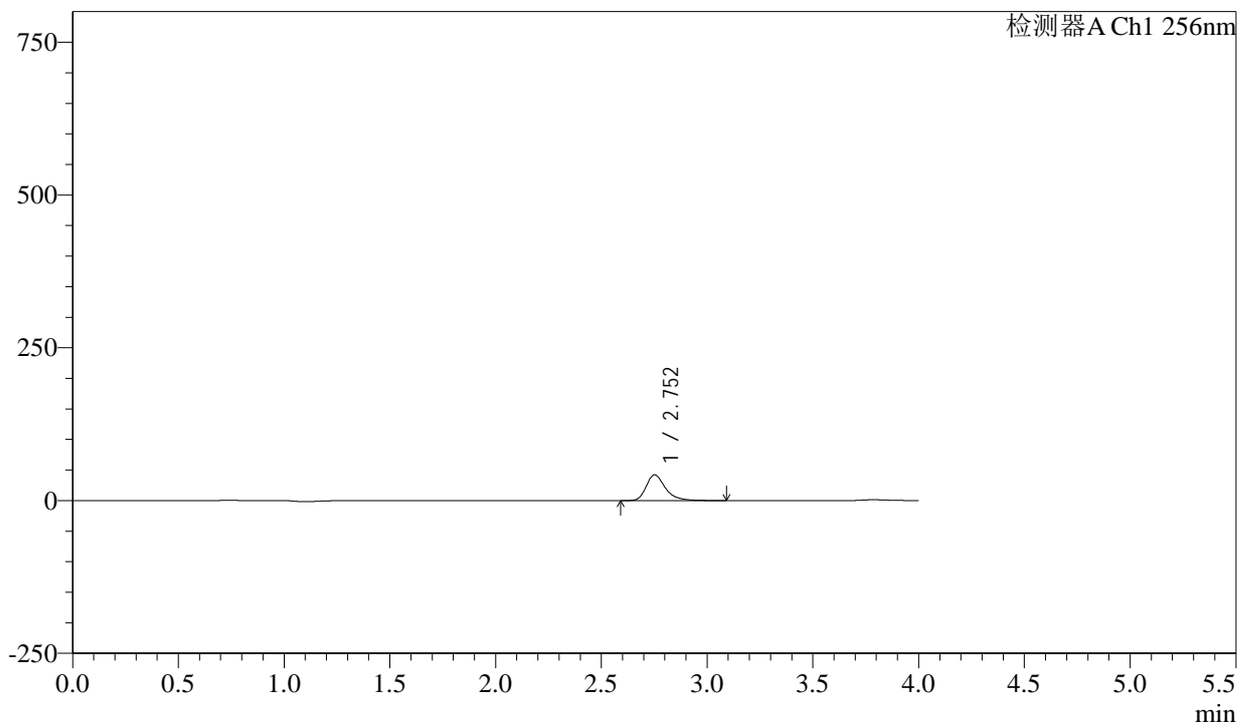
PCH-938

<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 - 0-5/11-68-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.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:2026/03/09 19:23:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:01:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	264433	100.000	41944	4760	1.332	--
总计		264433	100.000	41944			

图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-5min-片6
供试品溶液-1

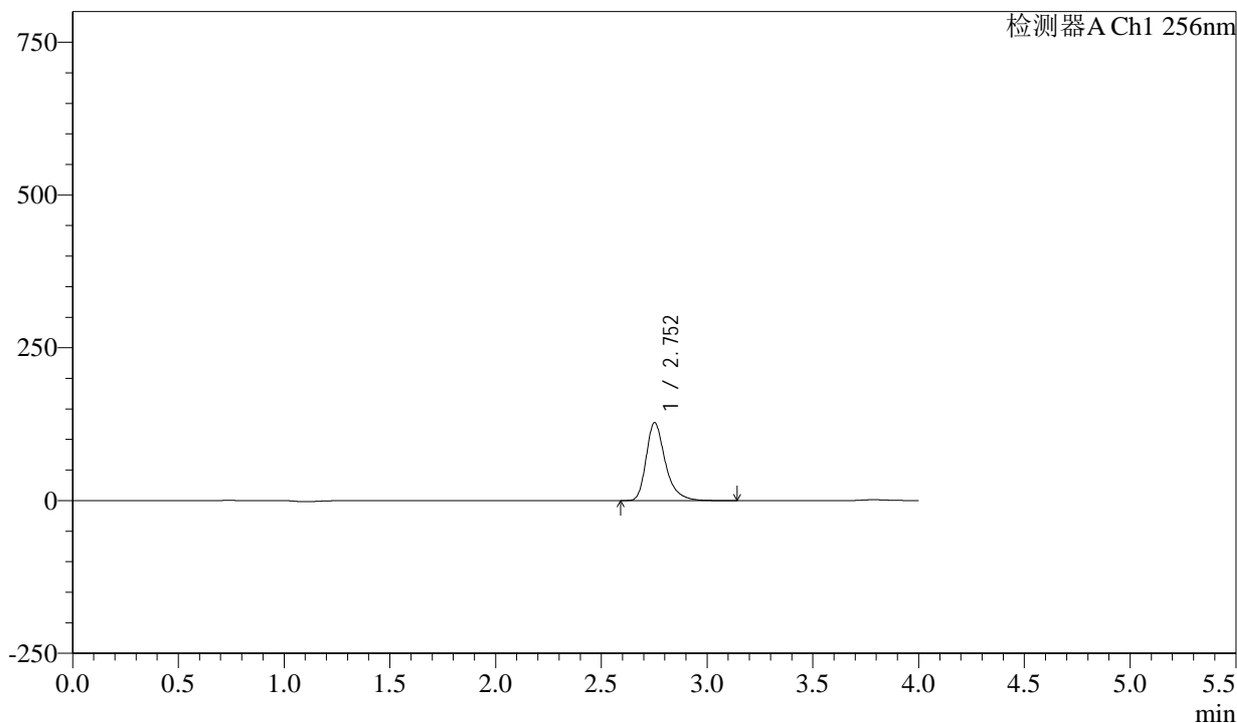
PCH-938

<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 - 0-5/11-69-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.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:2026/03/09 19:27:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:01:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	801863	100.000	127049	4754	1.336	--
总计		801863	100.000	127049			

图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-10min-片1
供试品溶液-1



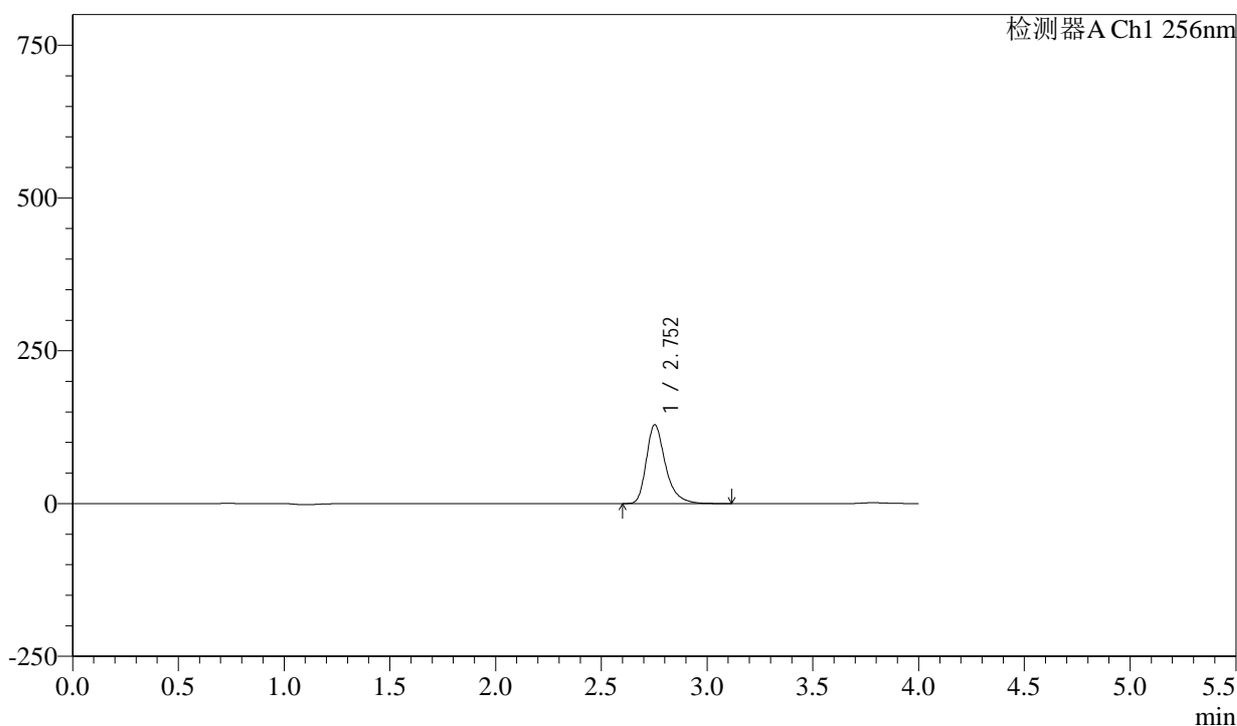
PCH-938

<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 - 0-5/11-71-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/09 19:36:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:01:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	810860	100.000	128669	4751	1.334	--
总计		810860	100.000	128669			

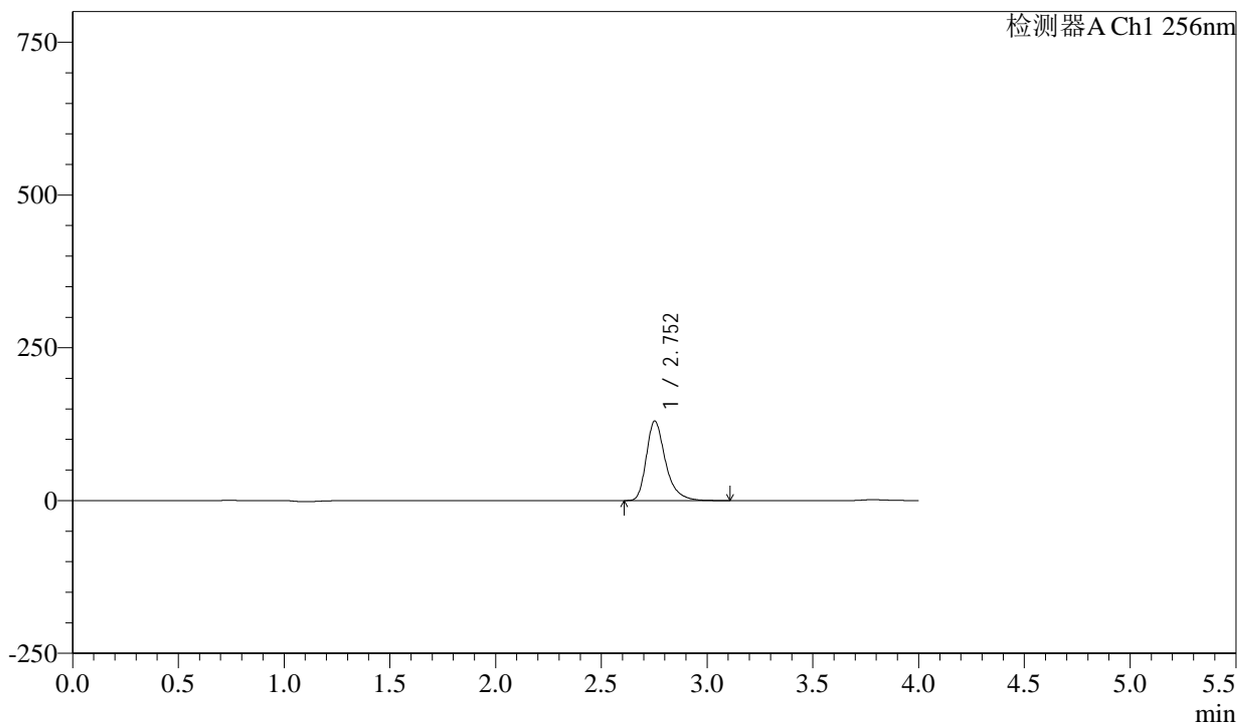
图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021302-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-72-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.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:2026/03/09 19:40:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:01:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	818591	100.000	129907	4750	1.334	--
总计		818591	100.000	129907			

图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-10min-片4
供试品溶液-1



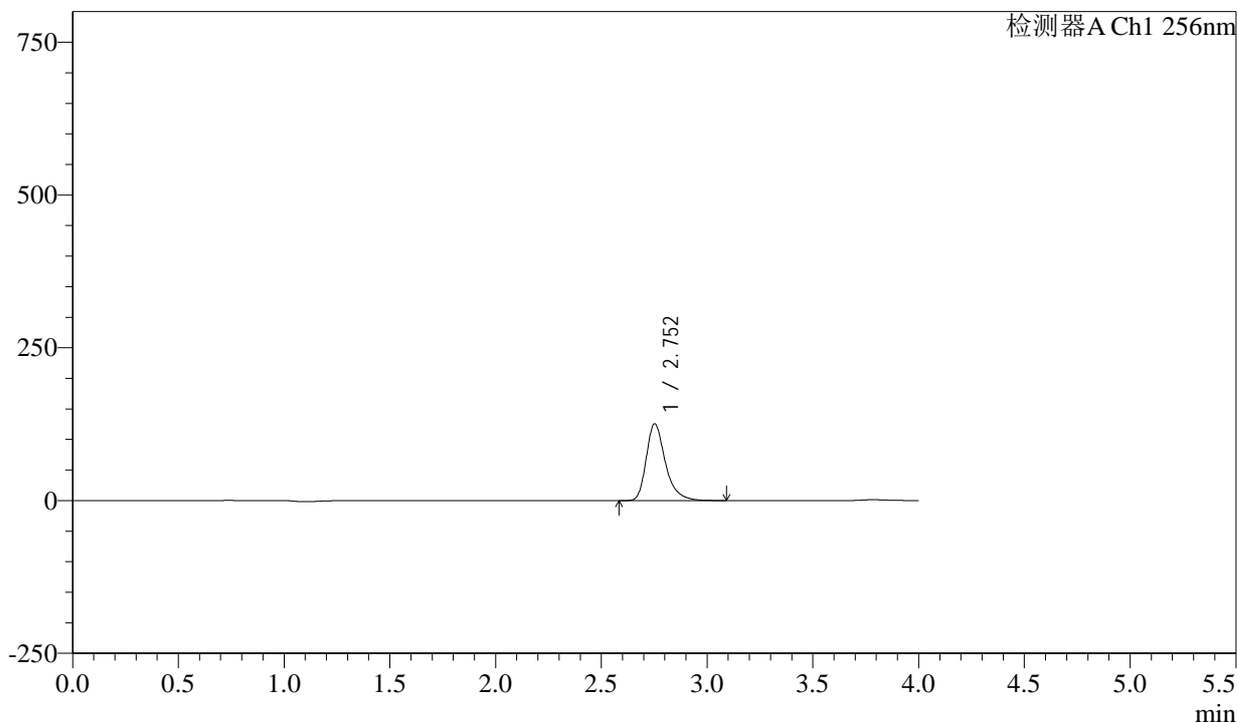
PCH-938

<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 - 0-5/11-73-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/09 19:45:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:01:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	790096	100.000	125369	4761	1.334	--
总计		790096	100.000	125369			

图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021302-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-10min-片5
 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°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-74-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/09 19:49:26

实验者: xiechaojun

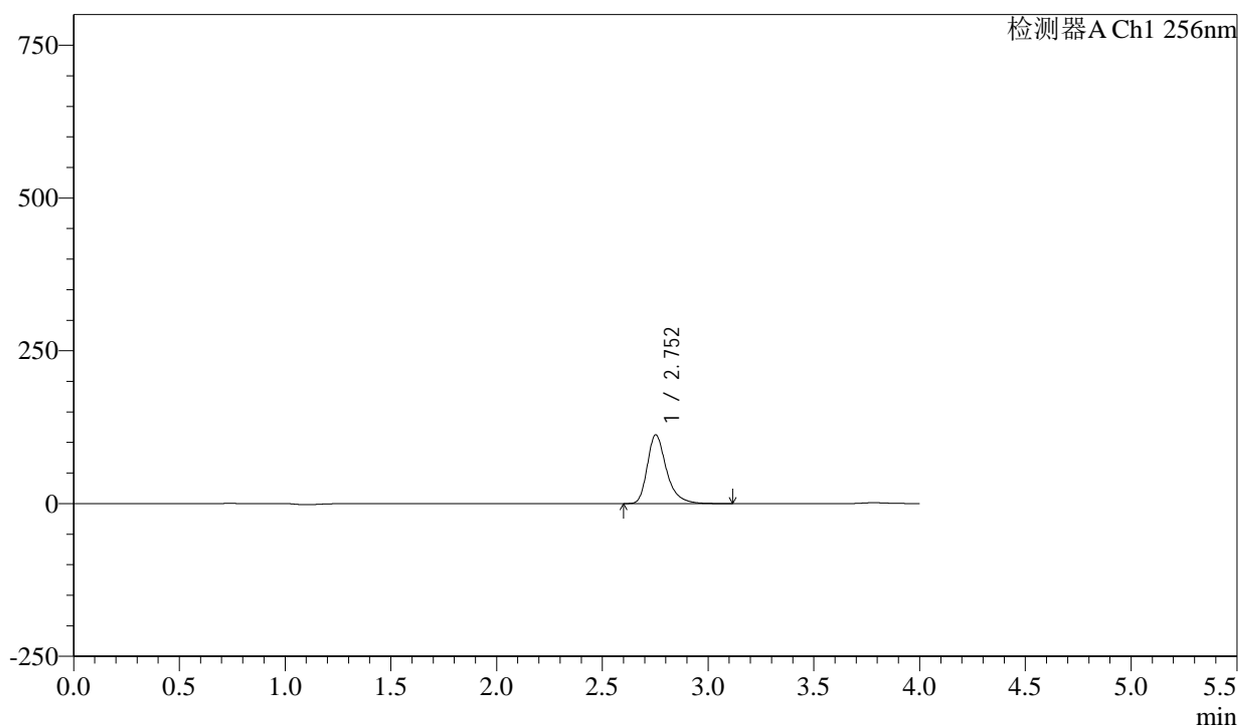
处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:01:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	707088	100.000	112196	4752	1.334	--
总计		707088	100.000	112196			

图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-10min-片6
供试品溶液-1



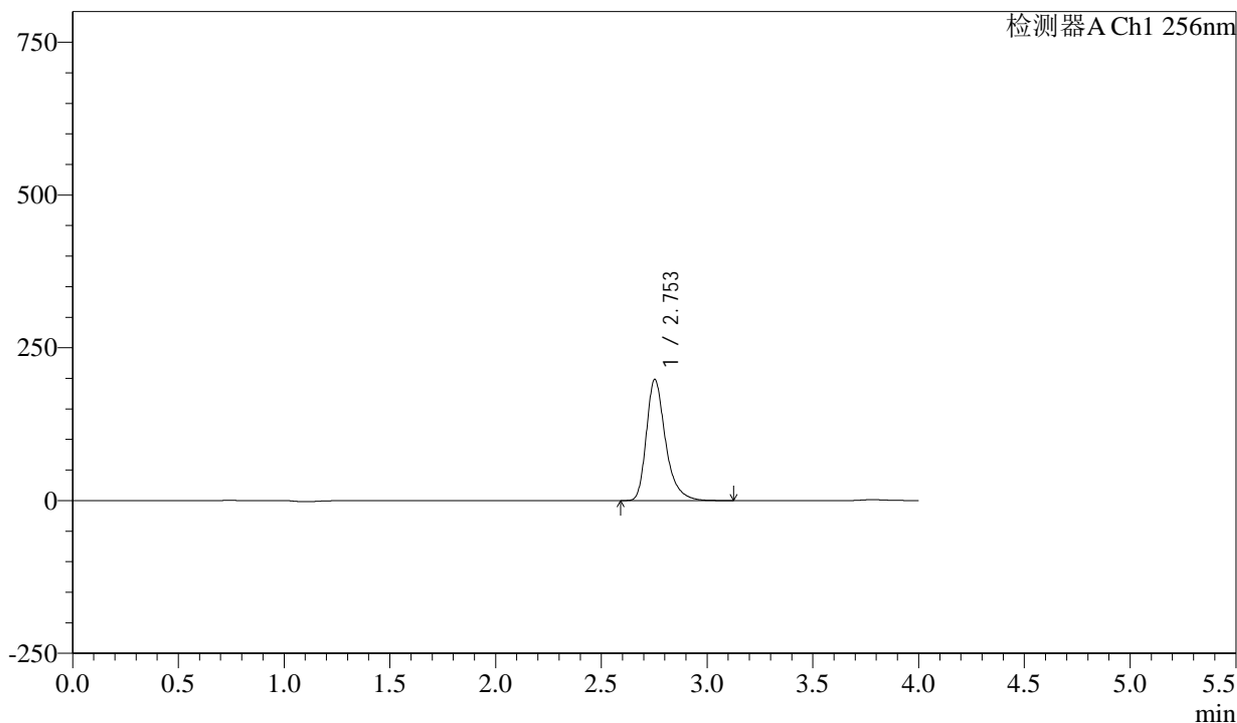
PCH-938

<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 - 0-5/11-75-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/09 19:53:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:01:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	1246710	100.000	197842	4752	1.335	--
总计		1246710	100.000	197842			

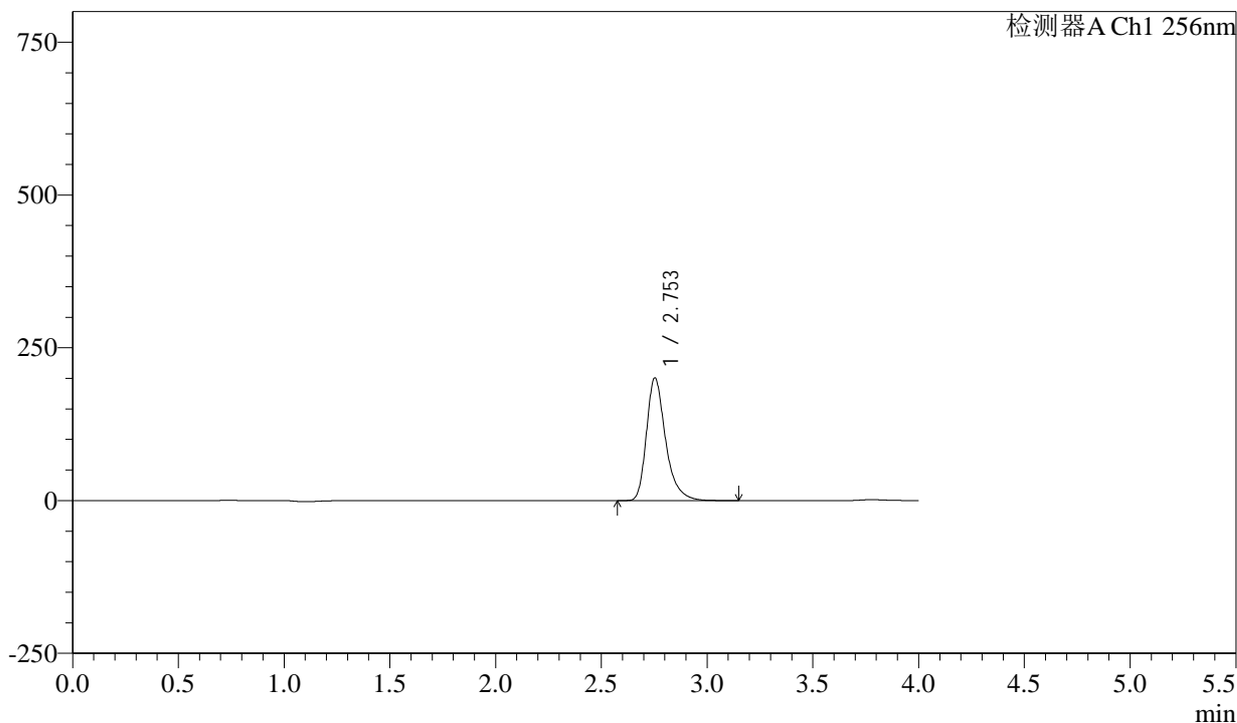
图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021302-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-78-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/09 20:06:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:01:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	1263253	100.000	200546	4753	1.334	--
总计		1263253	100.000	200546			

图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-15min-片4
供试品溶液-1



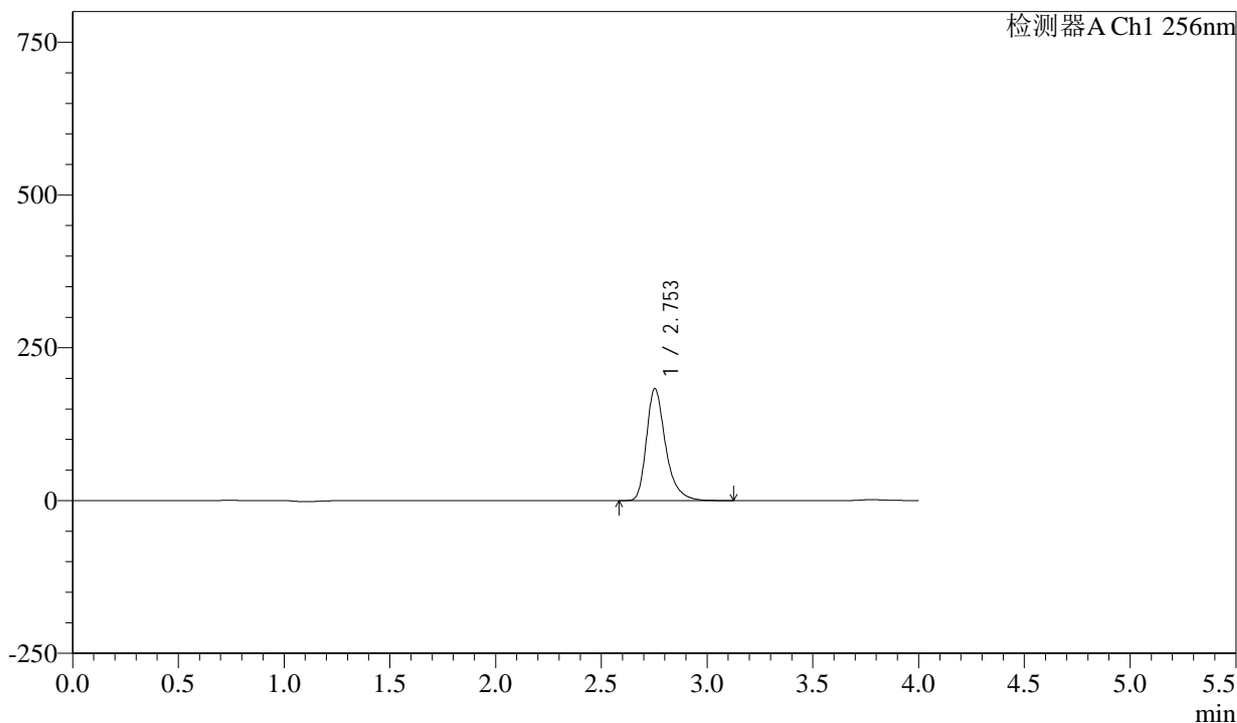
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-80-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/09 20:15:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:01:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	1152789	100.000	183005	4750	1.334	--
总计		1152789	100.000	183005			

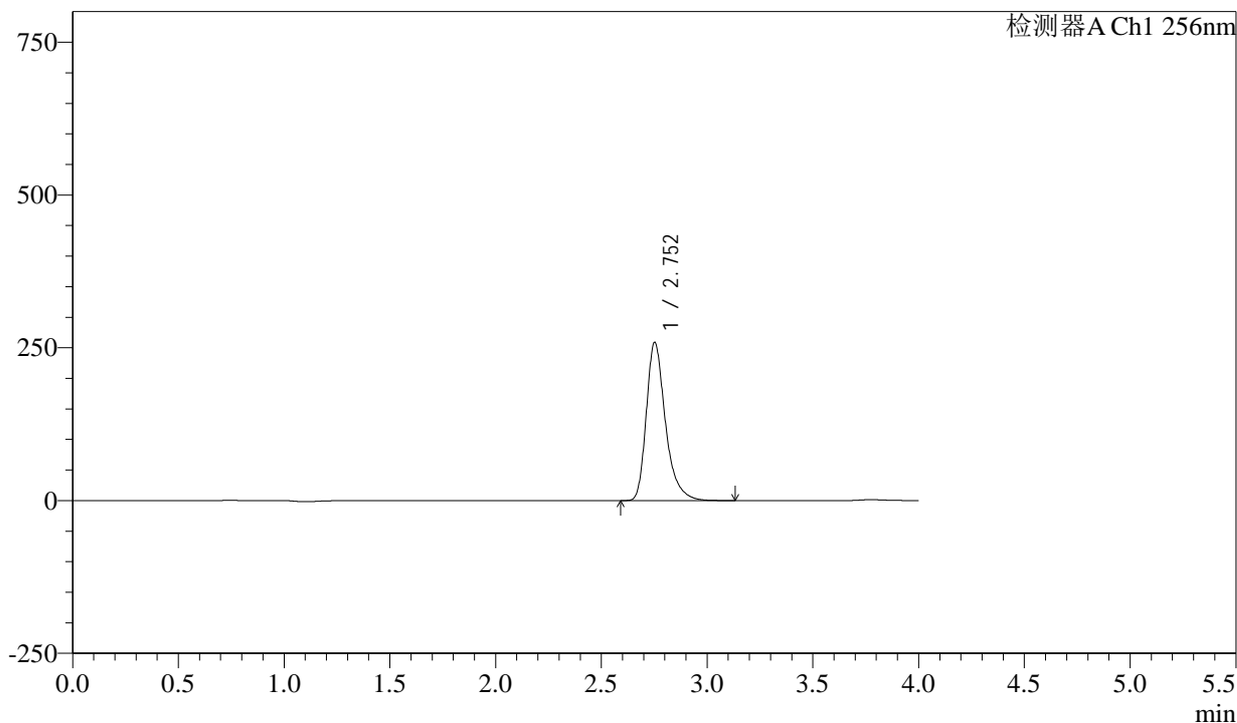
图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021302-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-81-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/09 20:20:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:02:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	1628879	100.000	258204	4749	1.336	--
总计		1628879	100.000	258204			

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



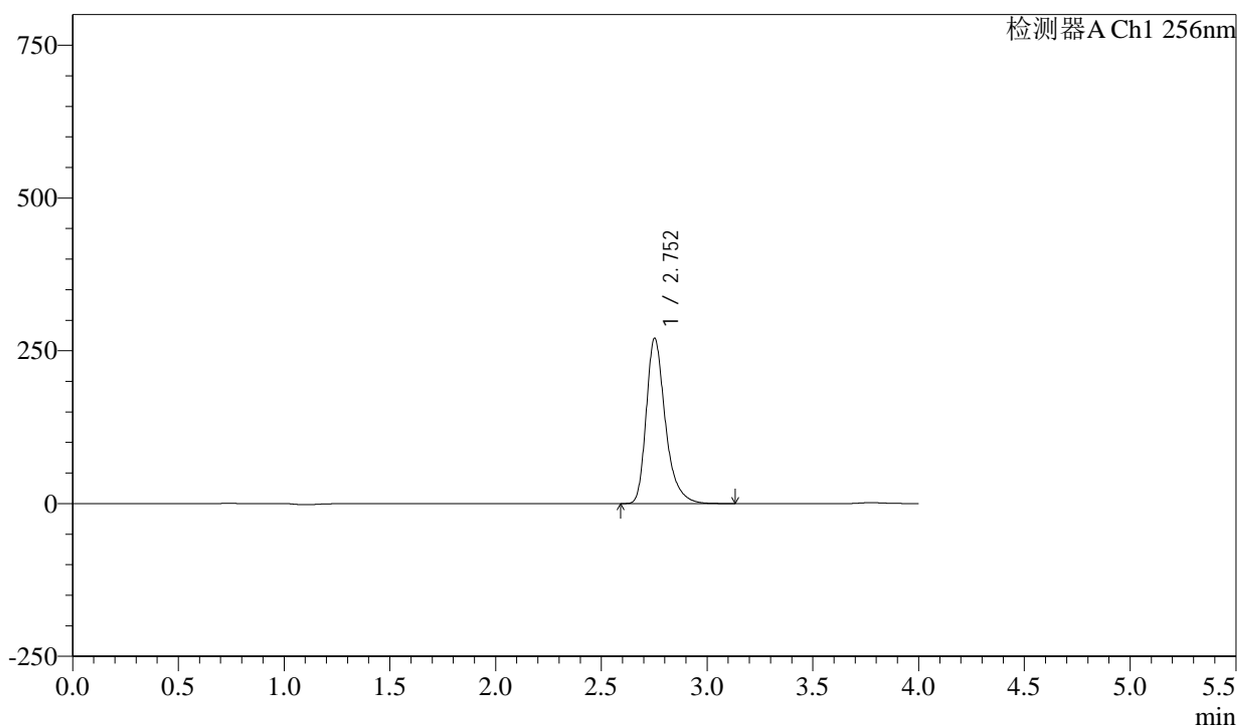
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-82-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/09 20:24:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:02:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	1702083	100.000	269660	4751	1.336	--
总计		1702083	100.000	269660			

图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021302-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-84-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/09 20:33:16

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:02:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

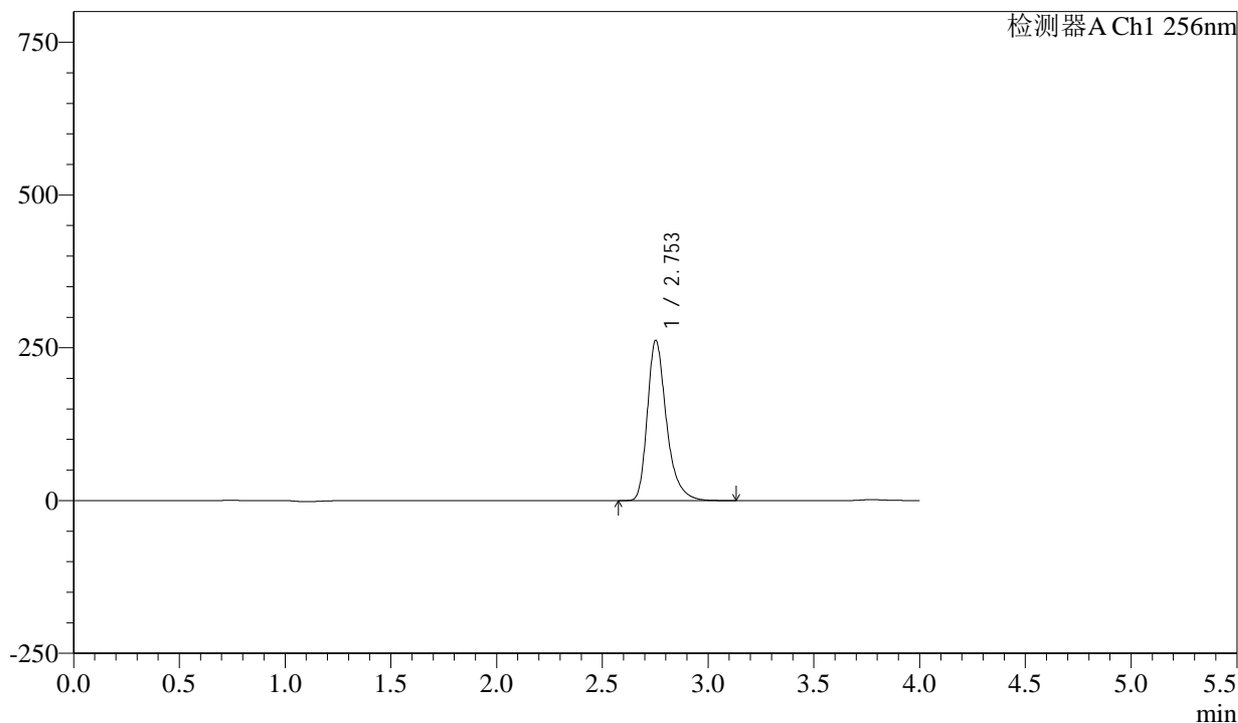
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	1649018	100.000	261757	4751	1.334	--
总计		1649018	100.000	261757			

图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-20min-片4
供试品溶液-1



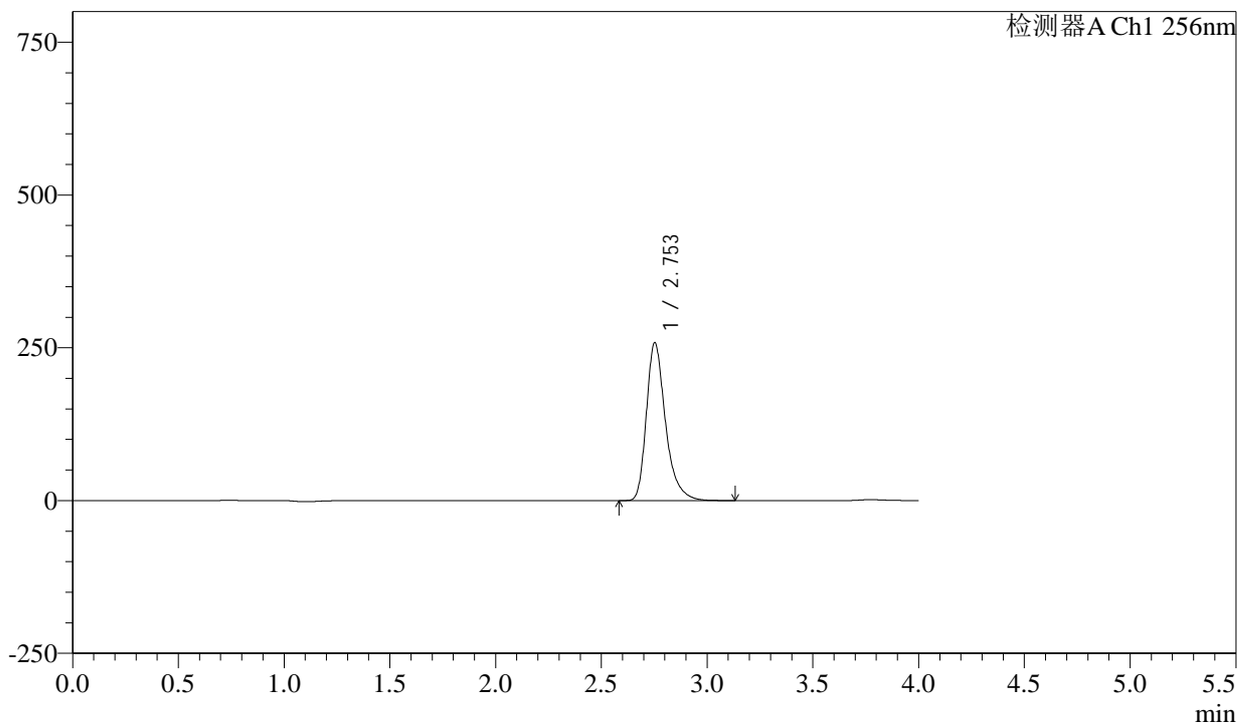
PCH-938

<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 - 0-5/11-85-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/09 20:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:02:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	1623717	100.000	257732	4750	1.333	--
总计		1623717	100.000	257732			

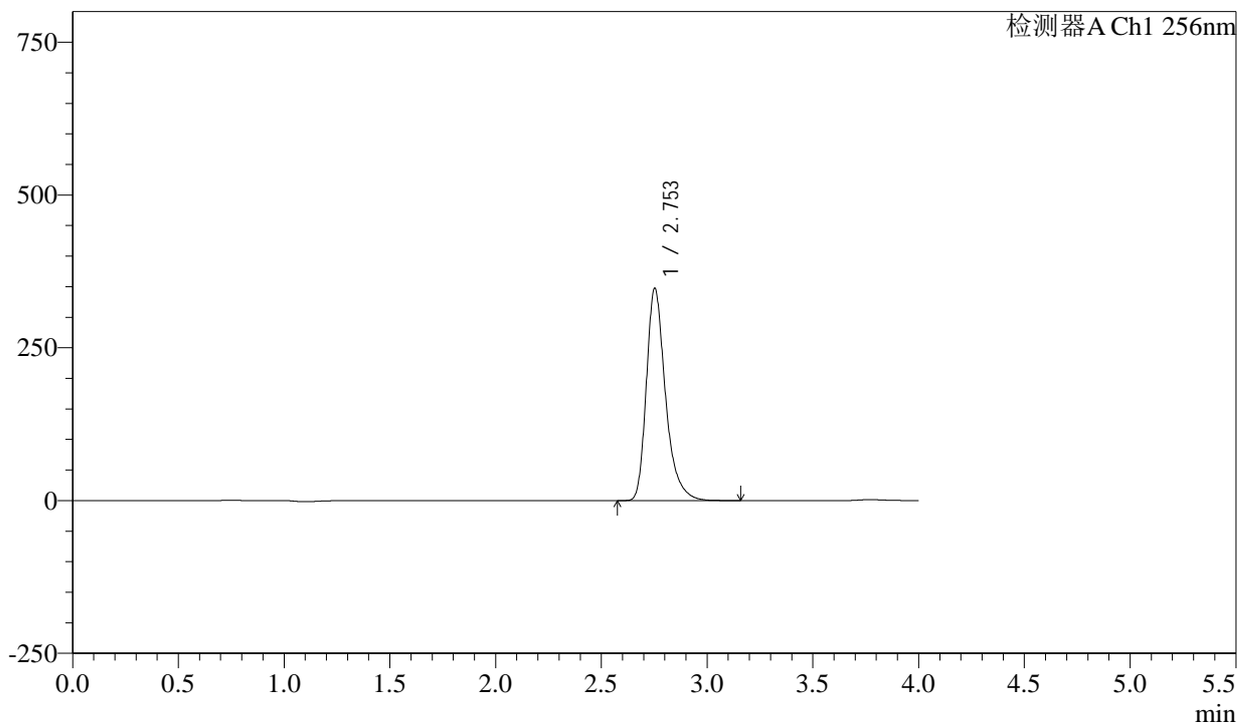
图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021302-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-87-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.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:2026/03/09 20:46:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:02:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	2185046	100.000	346659	4747	1.334	--
总计		2185046	100.000	346659			

图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-30min-片1
供试品溶液-1



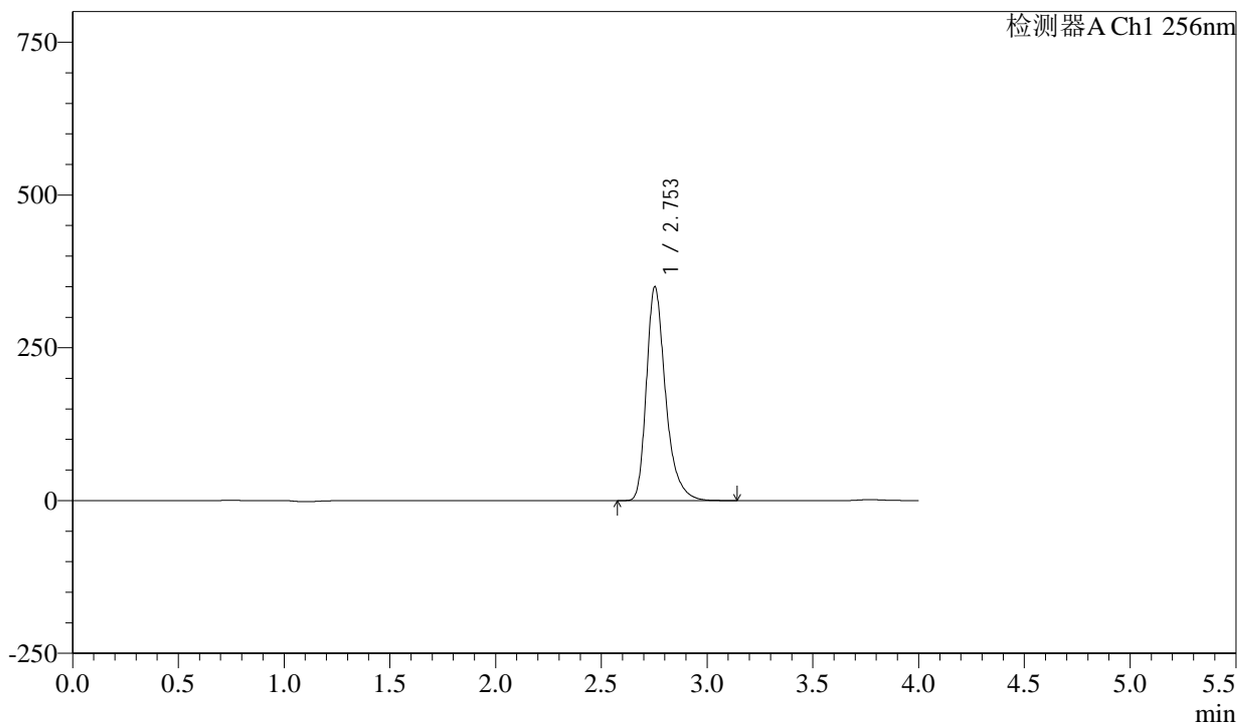
PCH-938

<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 - 0-5/11-90-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/09 20:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:02:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	2202626	100.000	349467	4743	1.334	--
总计		2202626	100.000	349467			

图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021302-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-30min-片4
 供试品溶液-1



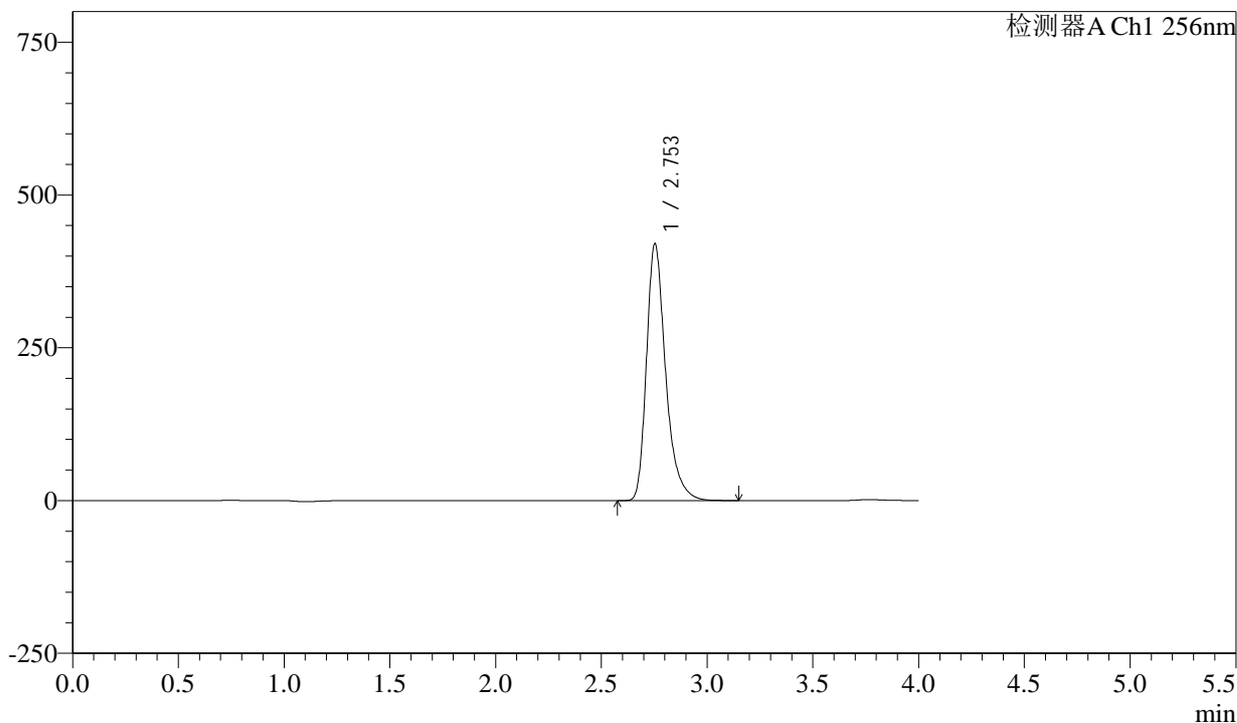
PCH-938

<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 - 0-5/11-93-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/09 21:12:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:02:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	2648187	100.000	419923	4741	1.335	--
总计		2648187	100.000	419923			

图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021302-20d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°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-94-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/03/09 21:17:08

实验者: xiechaojun

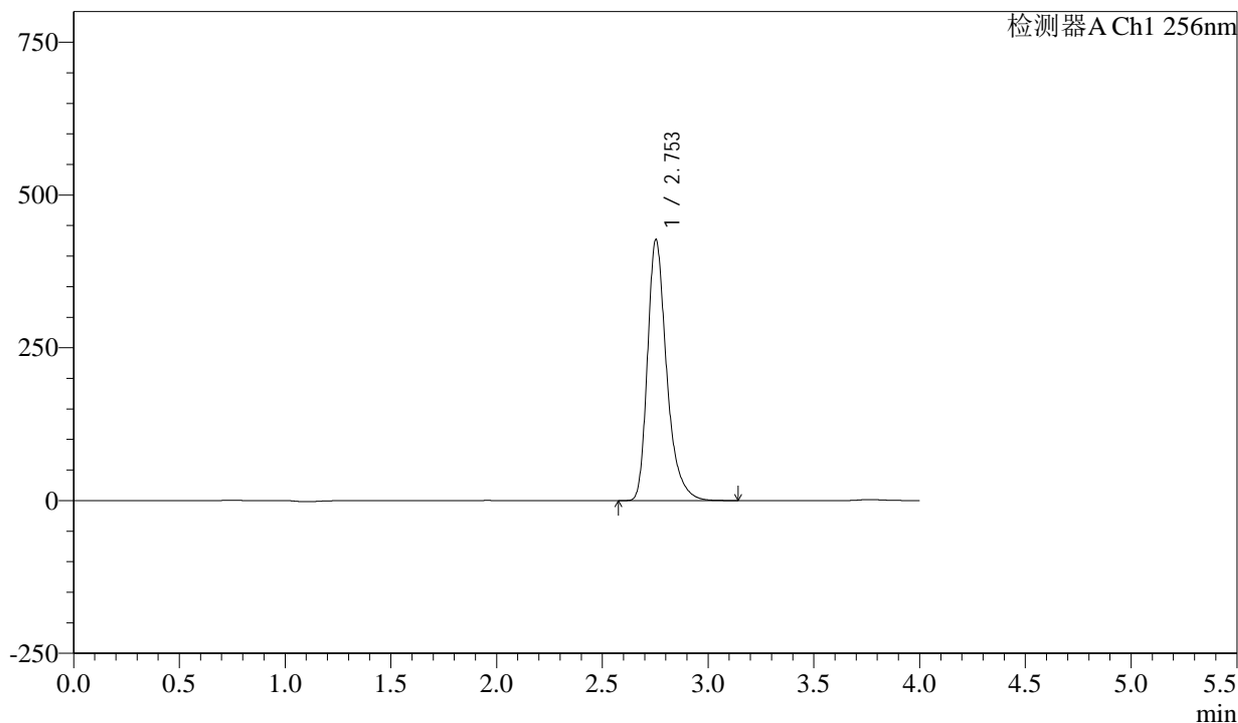
处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:02:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	2691049	100.000	426707	4740	1.335	--
总计		2691049	100.000	426707			

图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-45min-片2
供试品溶液-1



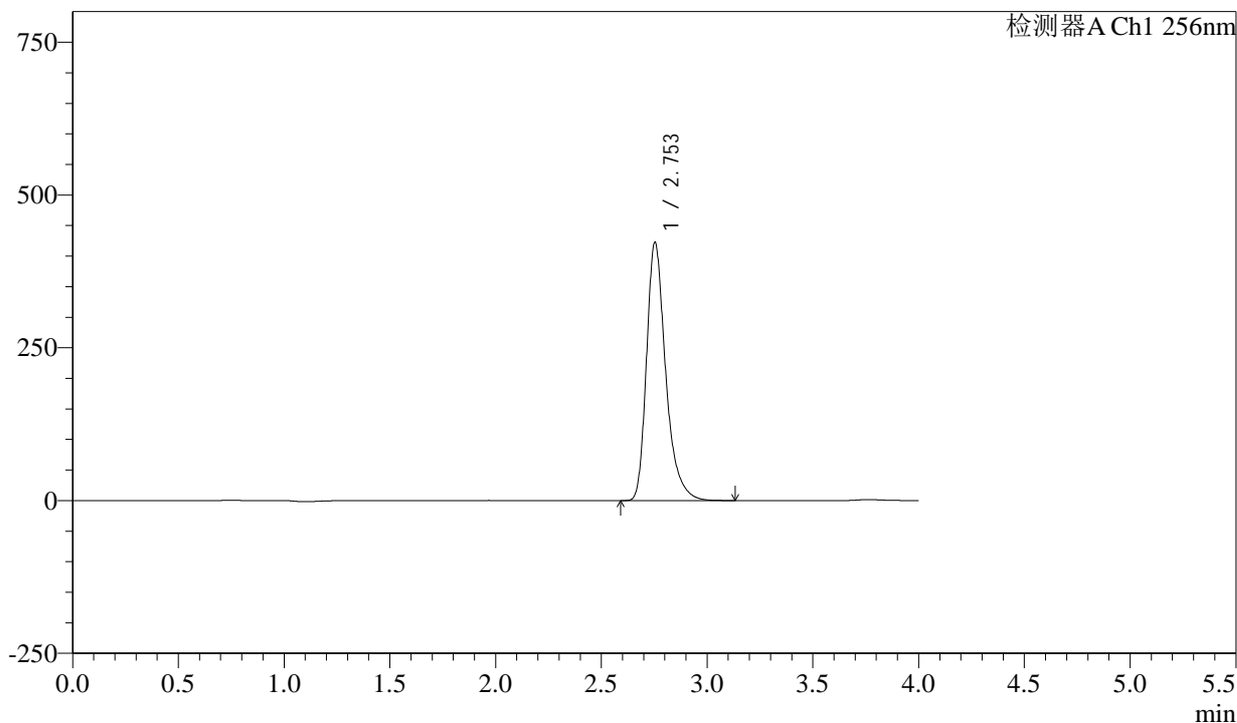
PCH-938

<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 - 0-5/11-95-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/09 21:21:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:02:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	2662545	100.000	422251	4736	1.335	--
总计		2662545	100.000	422251			

图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021302-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-96-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/09 21:25:55

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:02:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

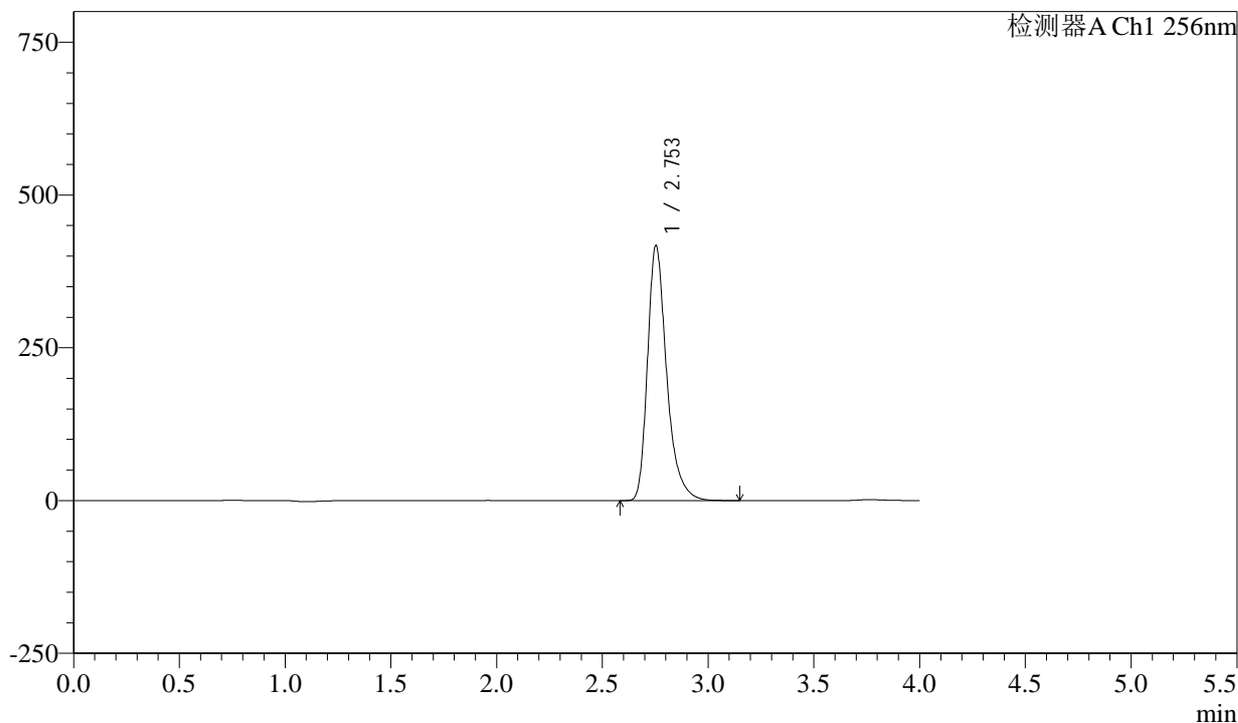
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	2630320	100.000	417128	4740	1.335	--
总计		2630320	100.000	417128			

图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-45min-片4
供试品溶液-1

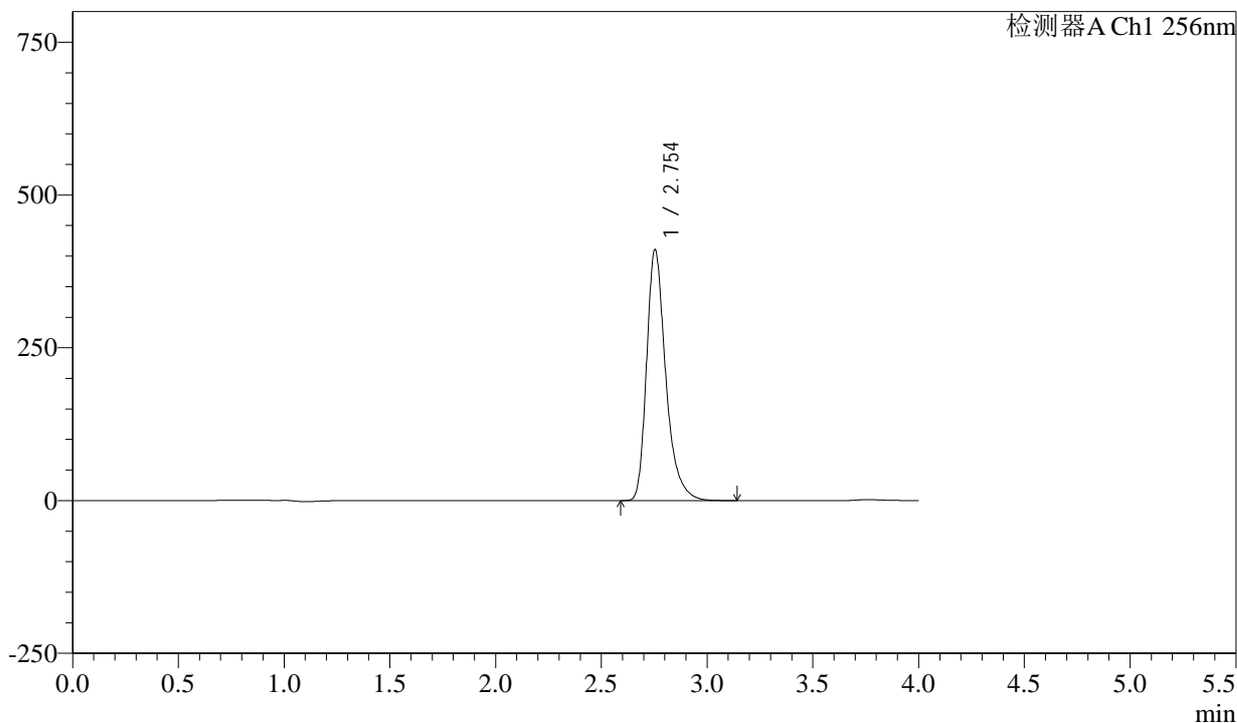
PCH-938

<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 - 0-5/11-98-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/03/09 21:34:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:02:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	2588030	100.000	410492	4739	1.335	--
总计		2588030	100.000	410492			

图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-45min-片6
供试品溶液-1



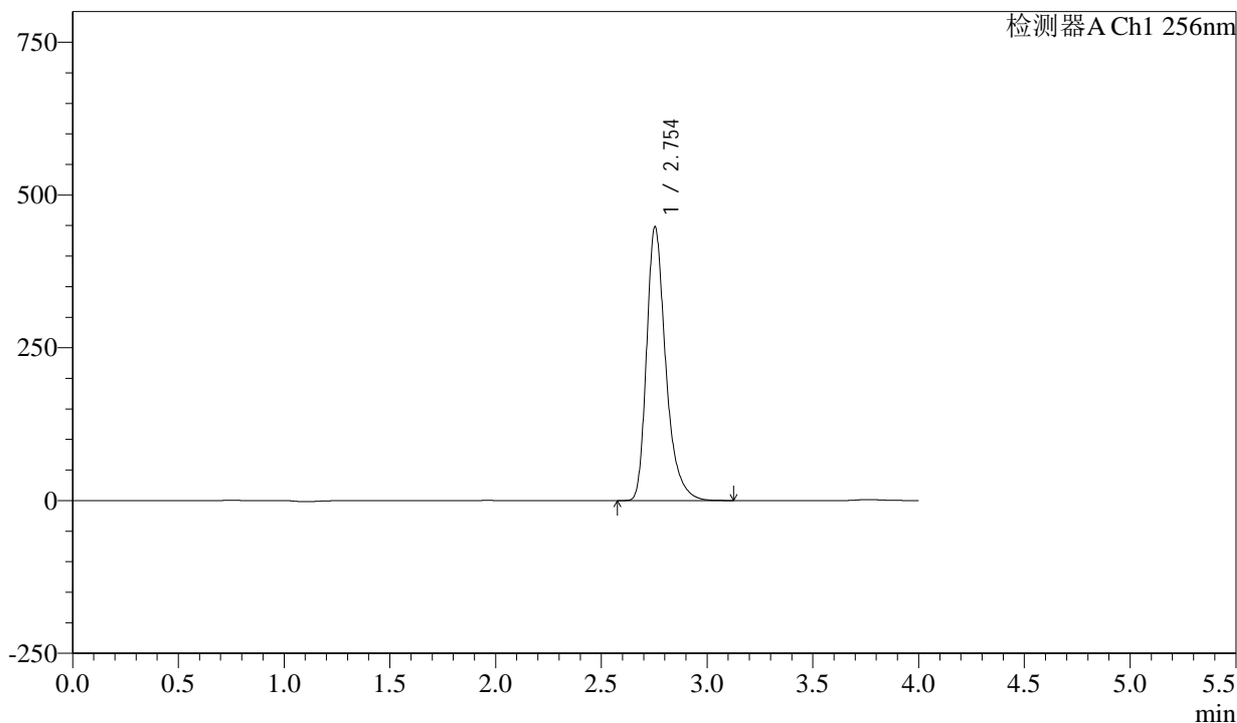
PCH-938

<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 - 0-5/11-99-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.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:2026/03/09 21:39:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:02:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	2823486	100.000	447727	4737	1.335	--
总计		2823486	100.000	447727			

图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021302-20d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,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-100-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/09 21:43:28

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:02:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

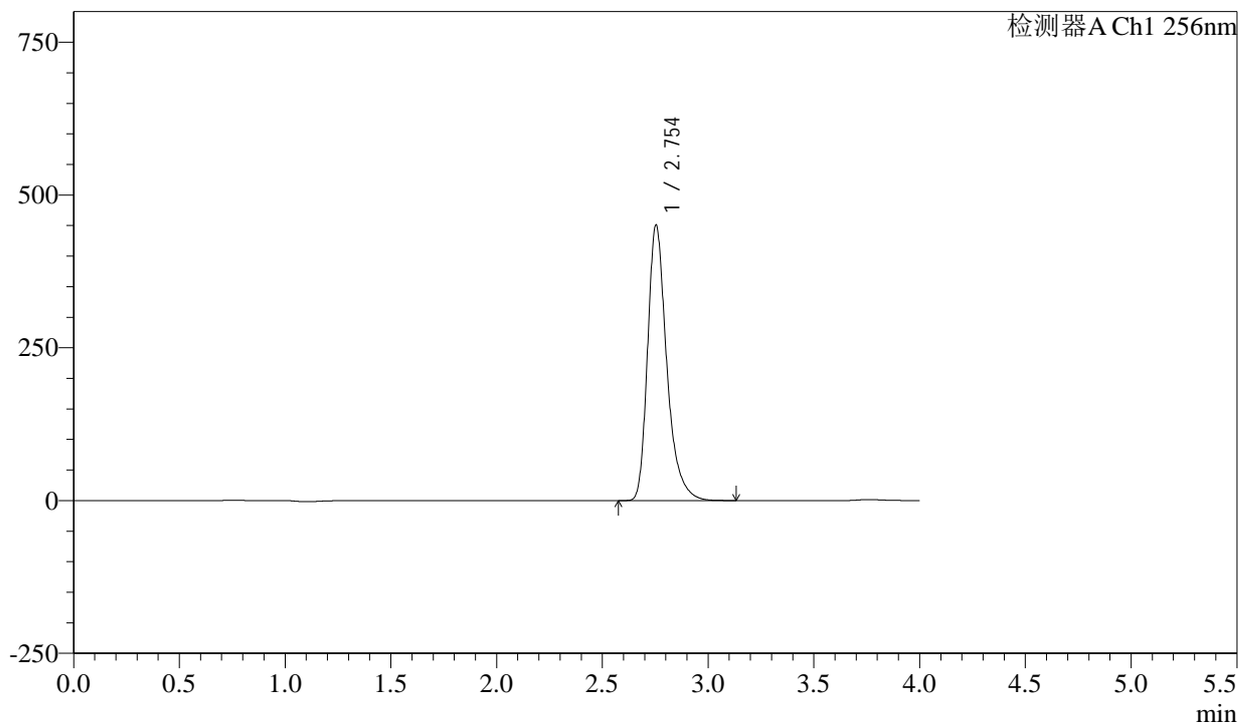
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	2842015	100.000	450756	4739	1.336	--
总计		2842015	100.000	450756			

图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-60min-片2
供试品溶液-1



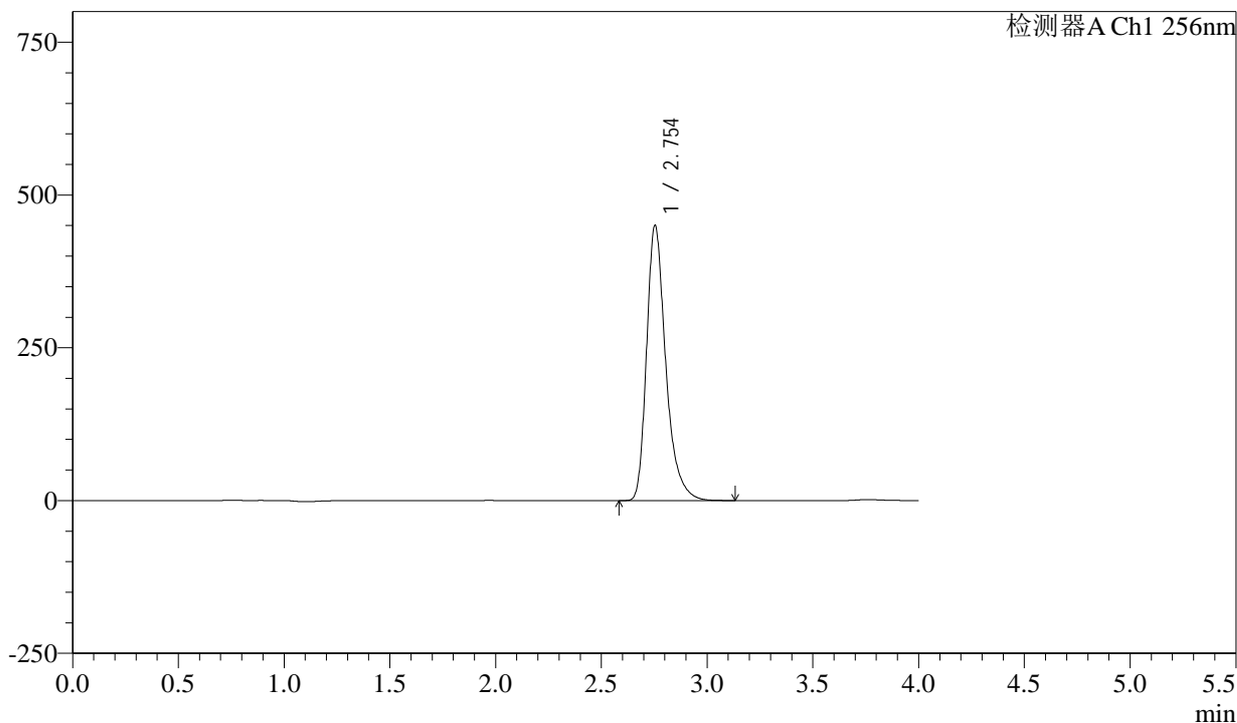
PCH-938

<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 - 0-5/11-101-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/09 21:47:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:02:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	2839941	100.000	450286	4737	1.336	--
总计		2839941	100.000	450286			

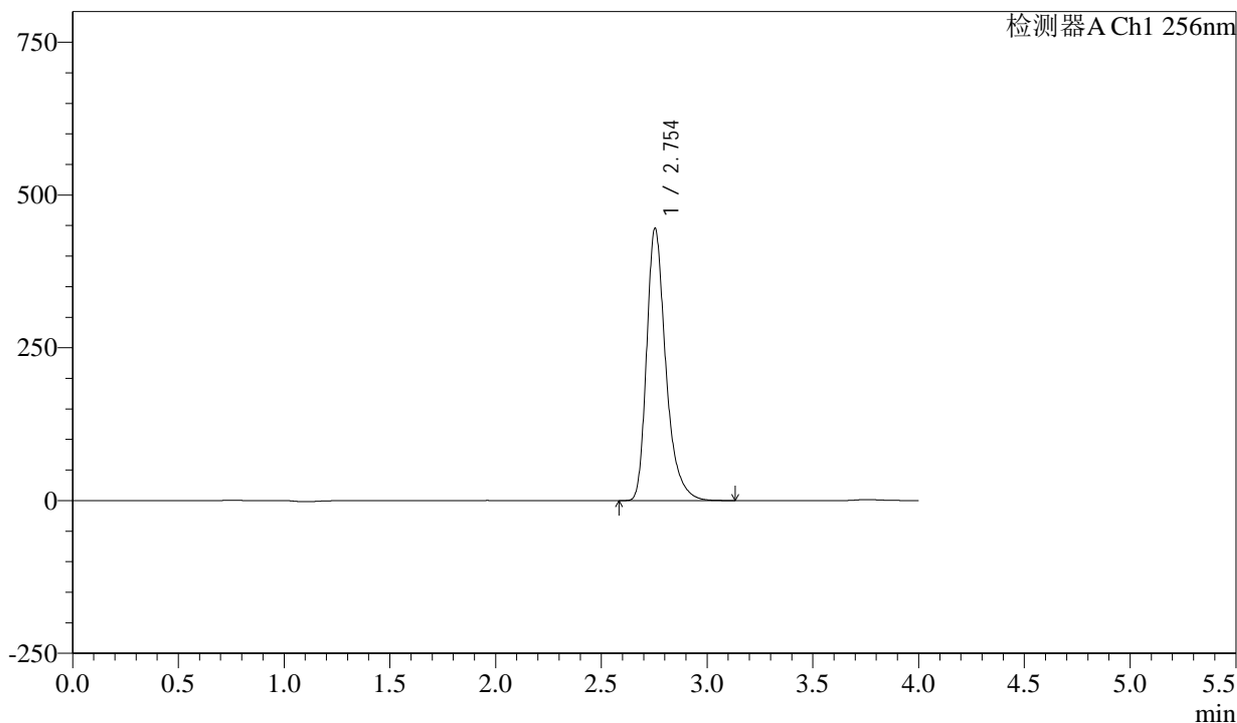
图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021302-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-103-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.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:2026/03/09 21:56:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:03:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	2809281	100.000	445570	4733	1.336	--
总计		2809281	100.000	445570			

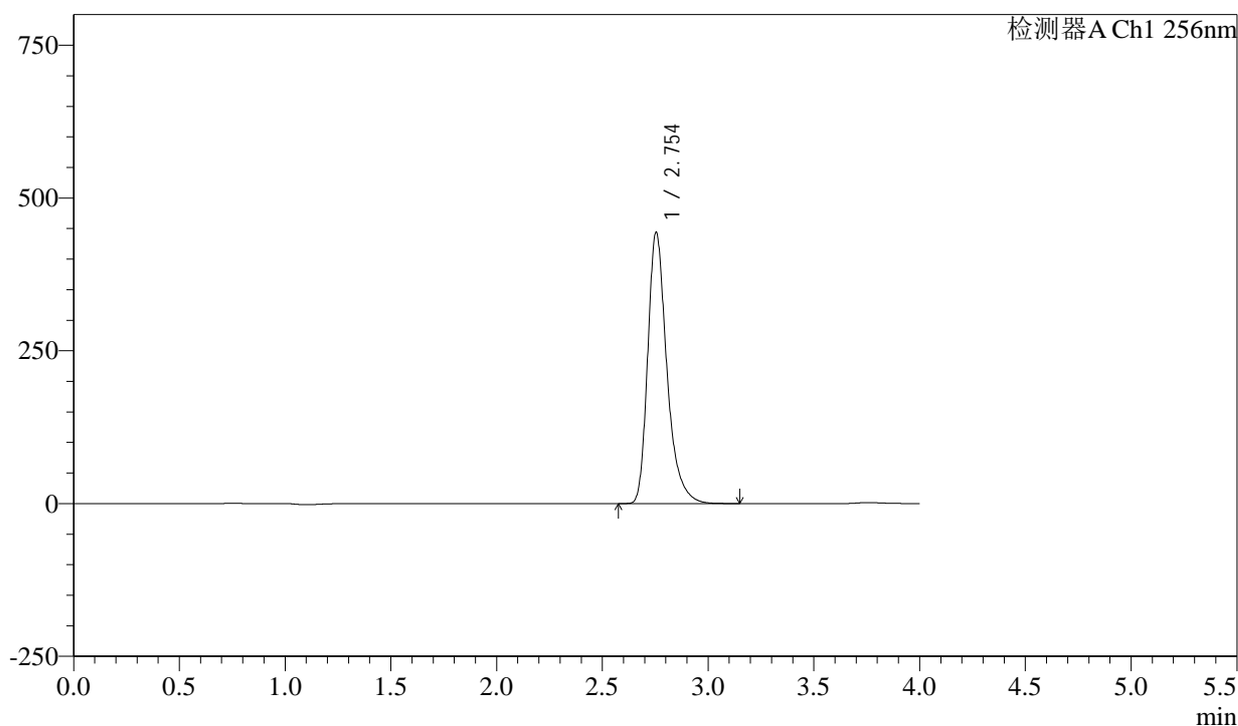
图103 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-104-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/09 22:01:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:03:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	2799183	100.000	444030	4735	1.335	--
总计		2799183	100.000	444030			

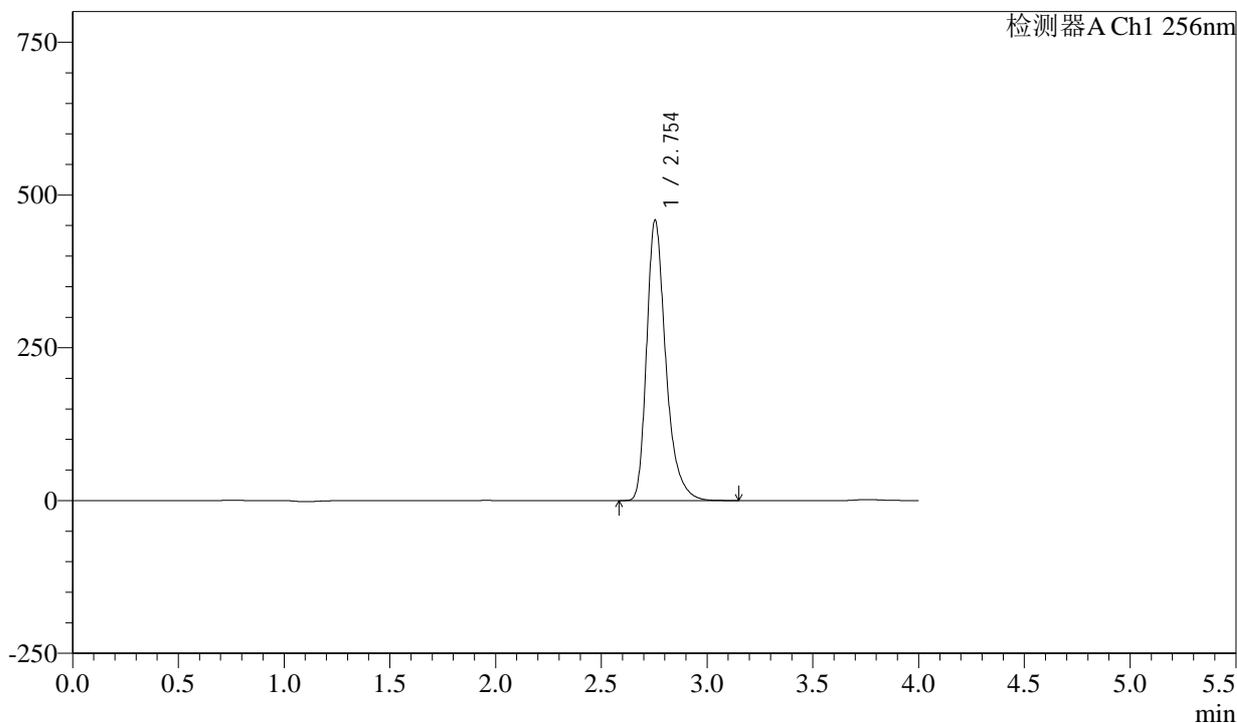
图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021302-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-5/11-105-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.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:2026/03/09 22:05:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:03:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	2893730	100.000	458834	4729	1.336	--
总计		2893730	100.000	458834			

图105 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302-20d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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-106-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/09 22:09:50

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:03:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

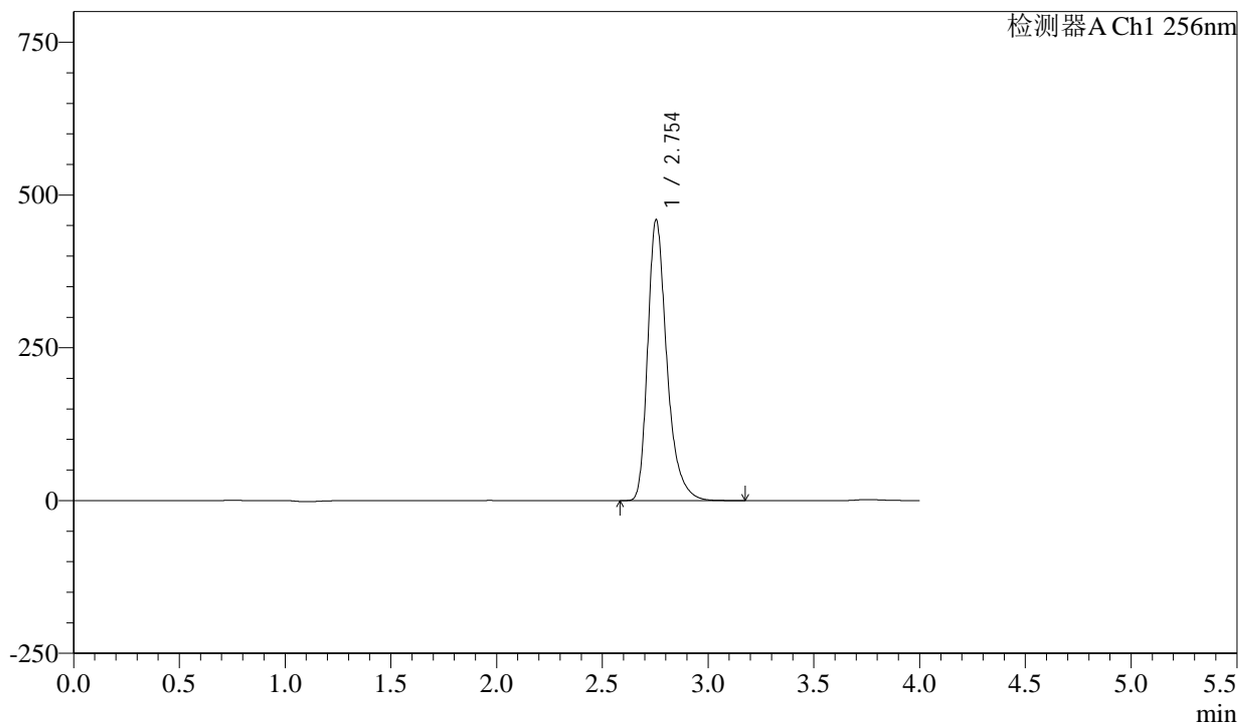
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	2900267	100.000	459613	4727	1.336	--
总计		2900267	100.000	459613			

图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302-20d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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-107-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/09 22:14:14

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:03:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

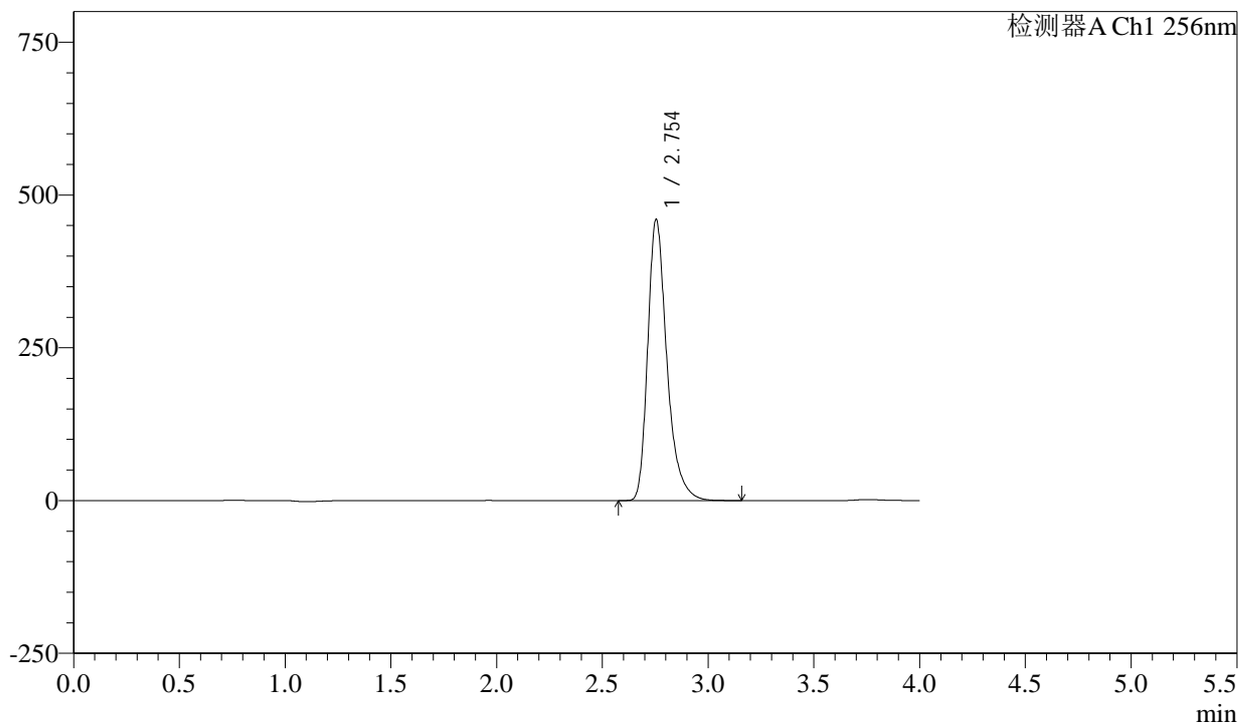
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

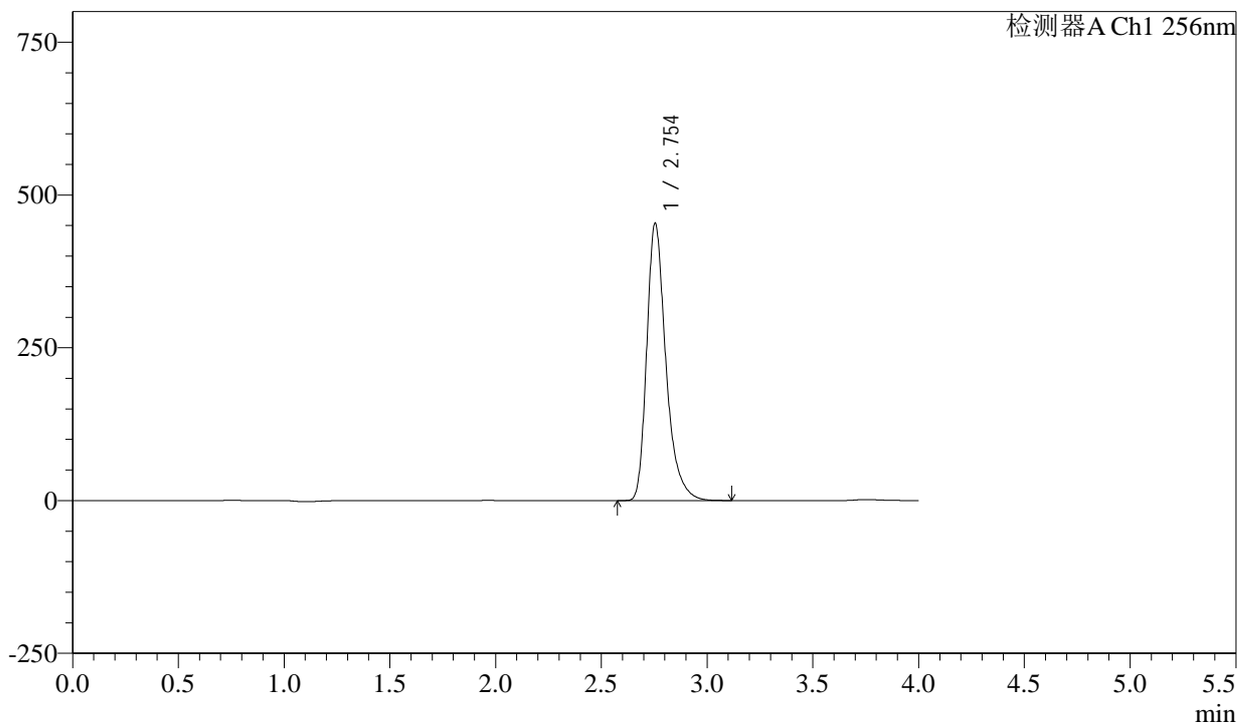
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	2903377	100.000	460298	4731	1.336	--
总计		2903377	100.000	460298			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-108-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.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:2026/03/09 22:18:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:03:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	2863326	100.000	453933	4729	1.336	--
总计		2863326	100.000	453933			

图108 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302-20d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,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-109-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/09 22:23:01

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:03:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

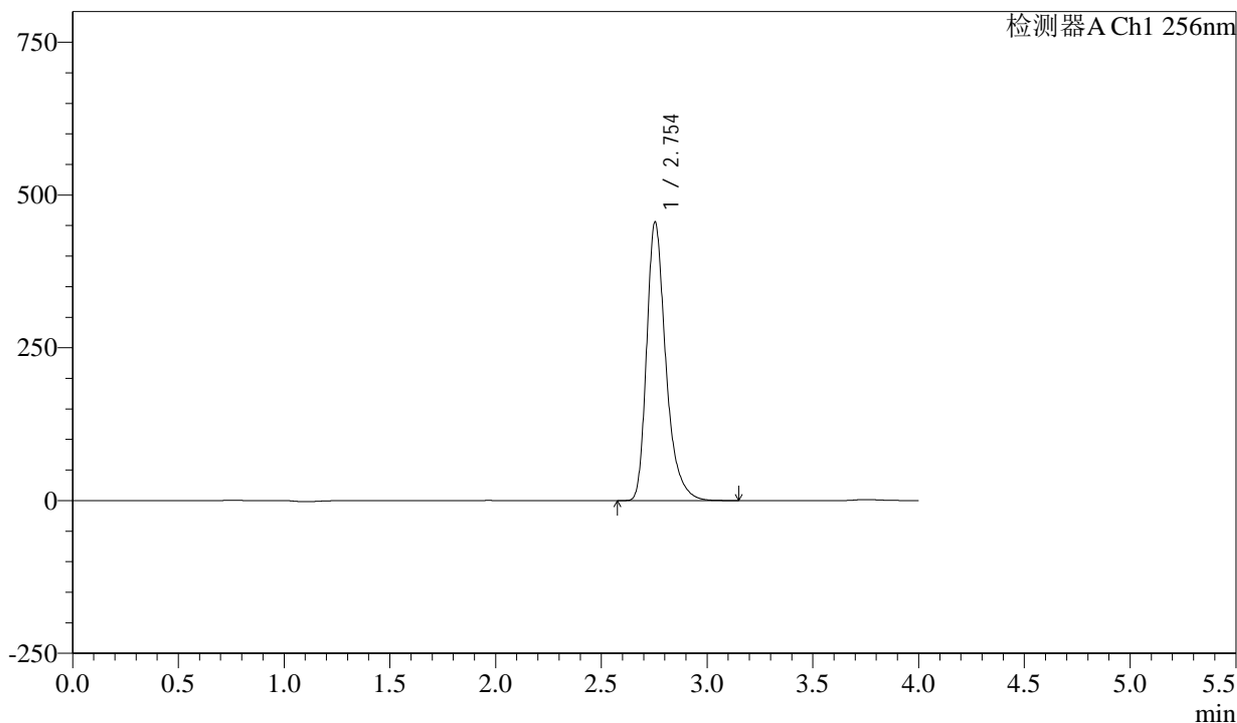
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	2875094	100.000	455814	4730	1.336	--
总计		2875094	100.000	455814			

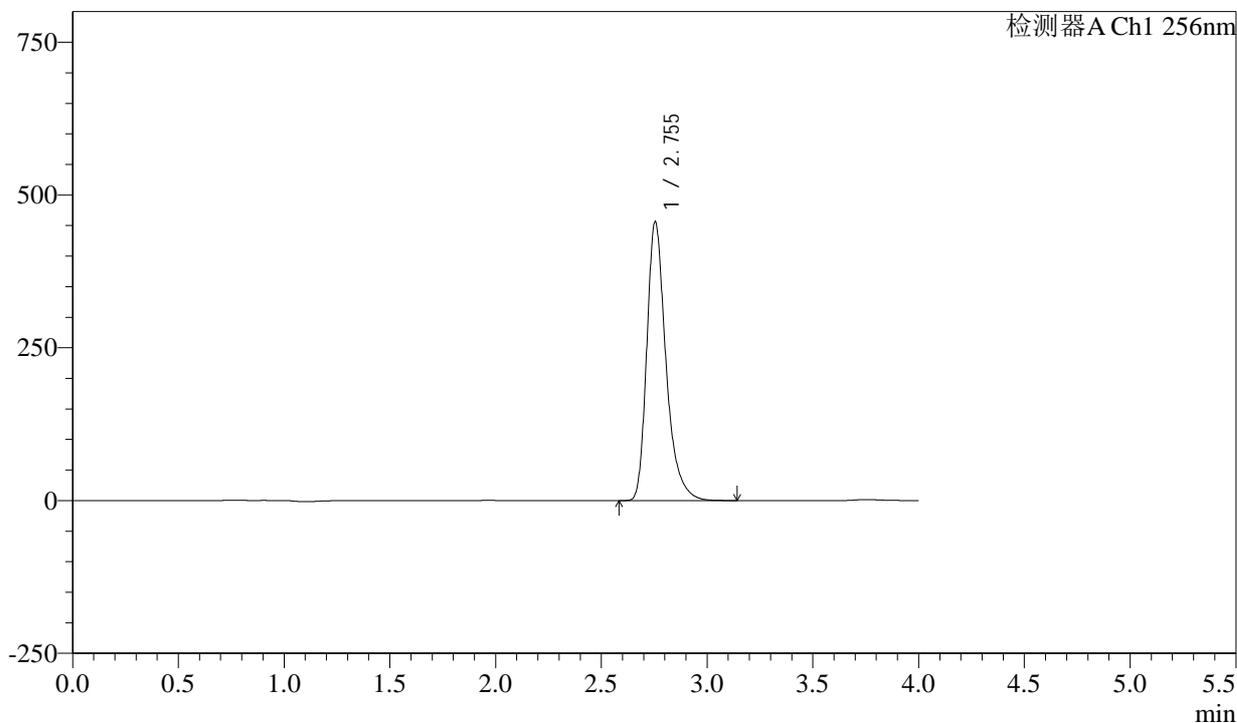
图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-5/11-110-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.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:2026/03/09 22:27:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:03:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	2878499	100.000	456397	4731	1.336	--
总计		2878499	100.000	456397			

图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302-20d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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-5/11-111-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/09 22:31:48

处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:03:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

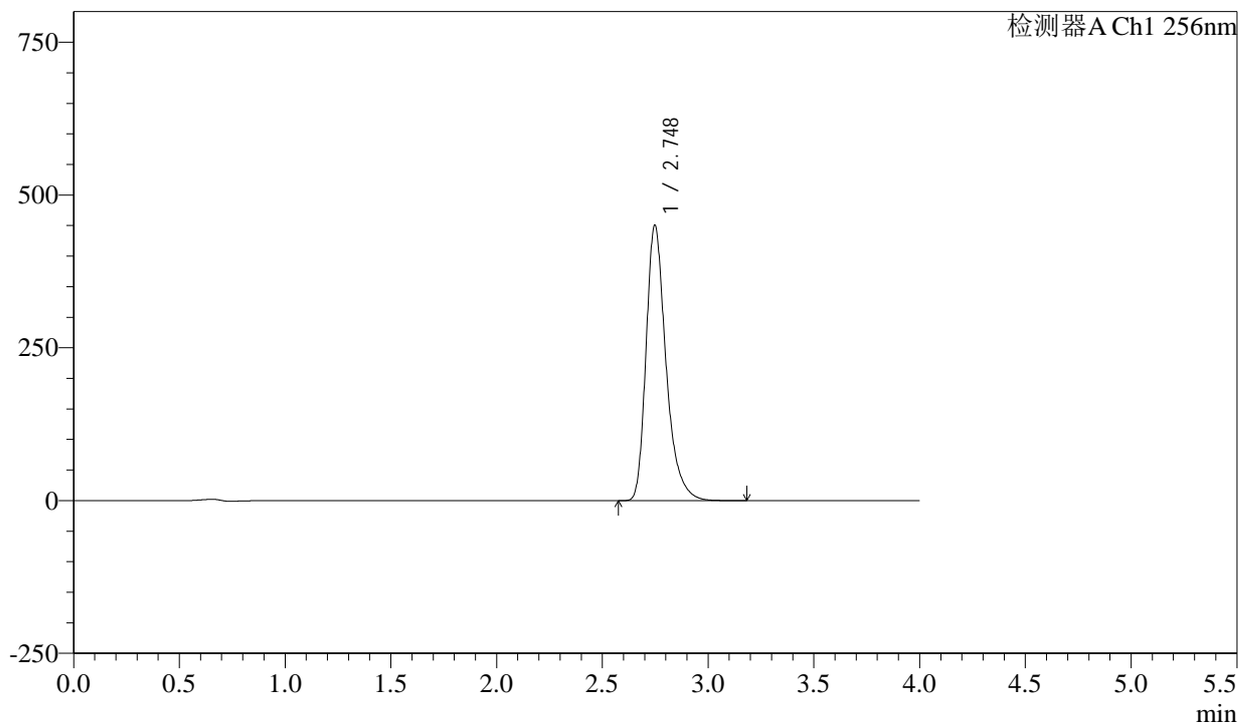
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	2955471	100.000	450583	4328	1.335	--
总计		2955471	100.000	450583			

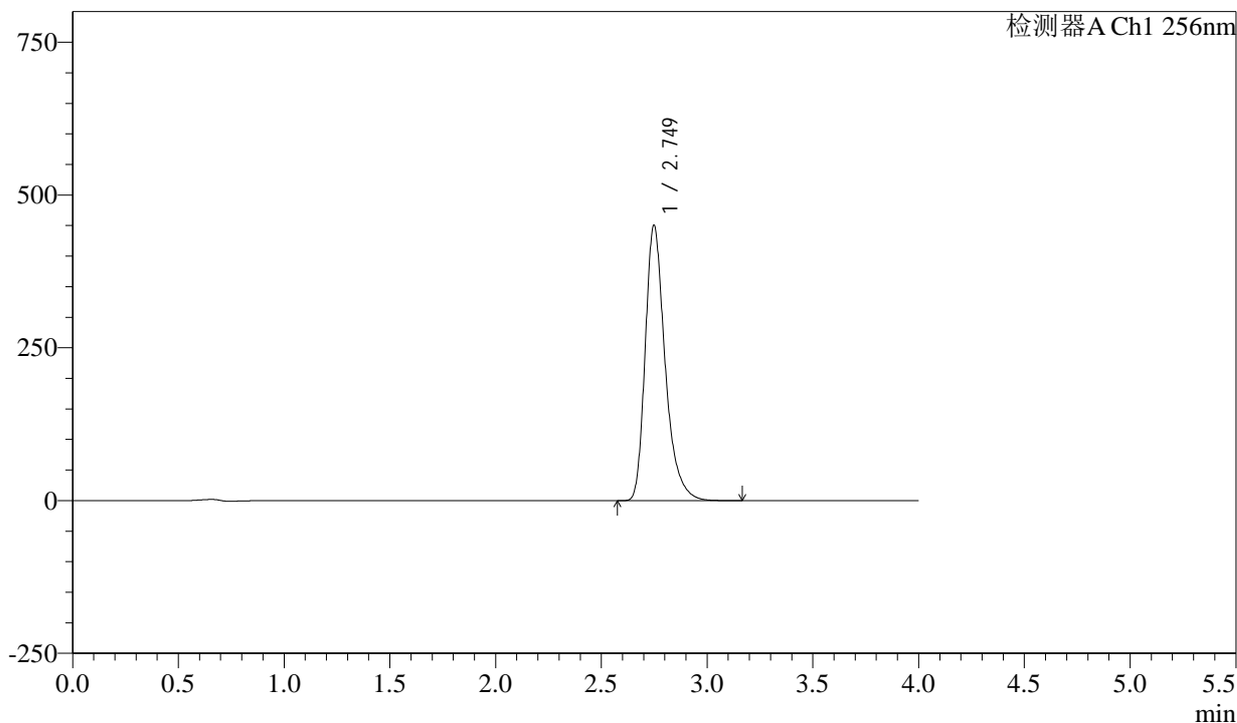
图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质
对照品溶液-2-1

<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 - 0-5/11-112-3 - zzp2-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260309-RCQX-FX260.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:2026/03/09 22:36:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/10 09:03:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	2954069	100.000	450153	4335	1.335	--
总计		2954069	100.000	450153			

图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021302-20d批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质
对照品溶液-2-2