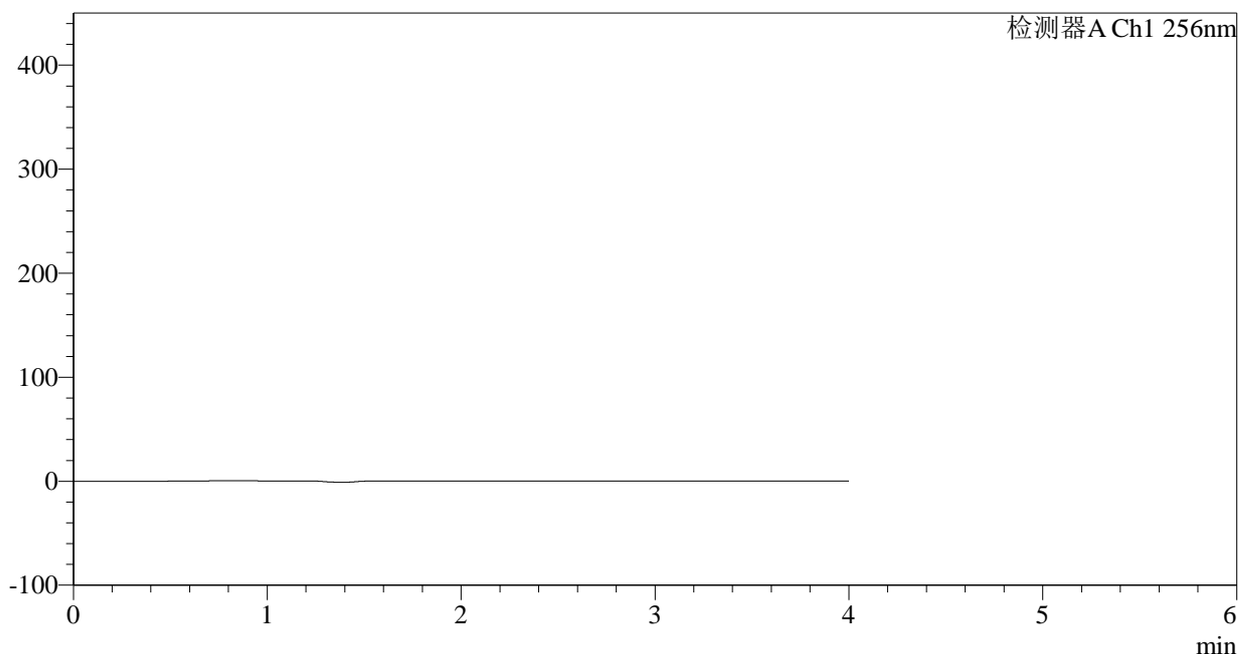


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2750-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 14:37:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:10:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							

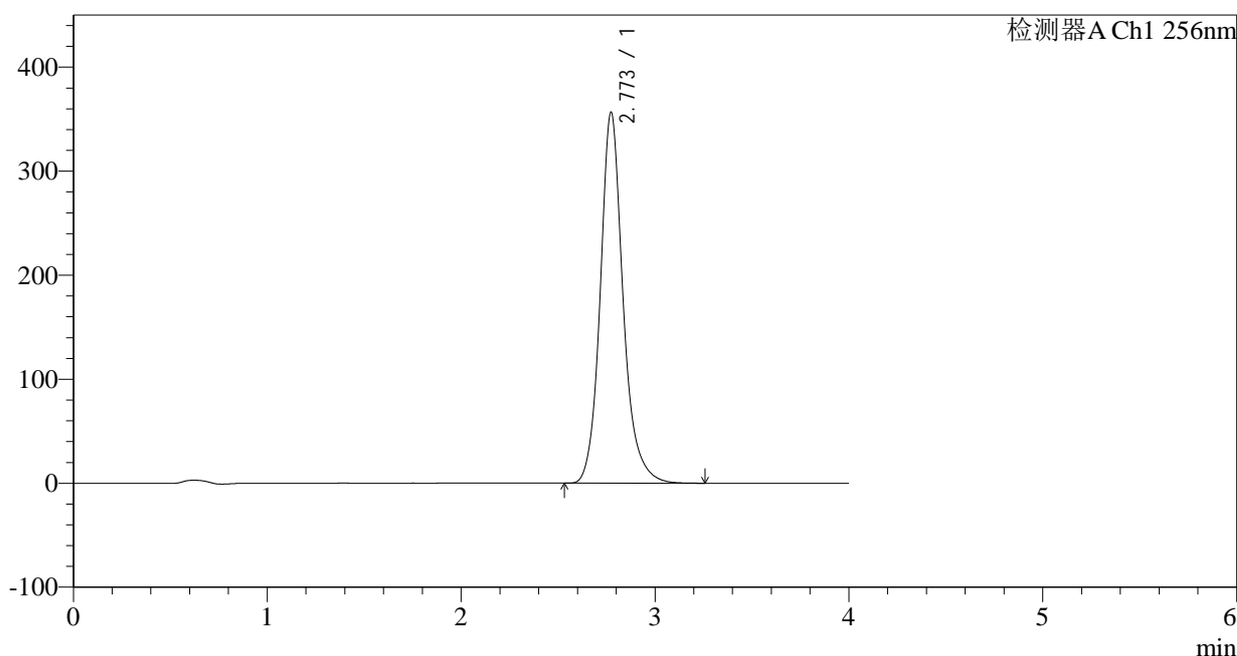
图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2751-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 14:41:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:10:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	2925625	100.000	356623	2911	1.163	--
总计		2925625	100.000	356623			

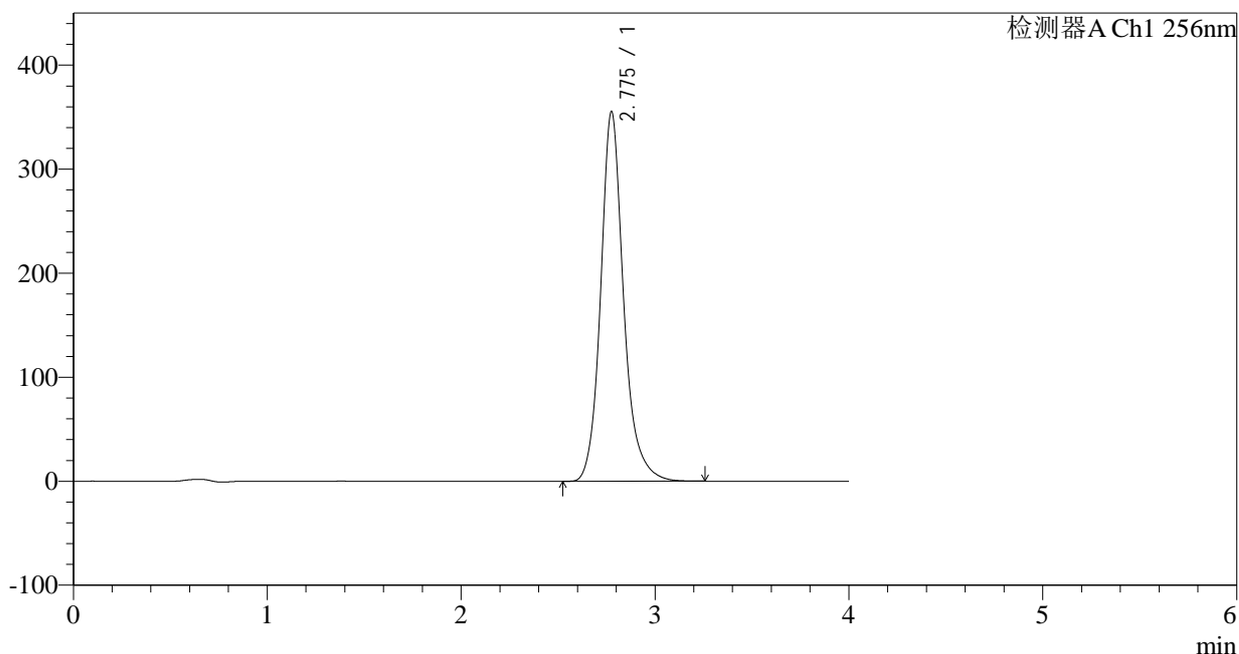
图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2754-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 14:54:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:10:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	2929401	100.000	354619	2910	1.174	--
总计		2929401	100.000	354619			

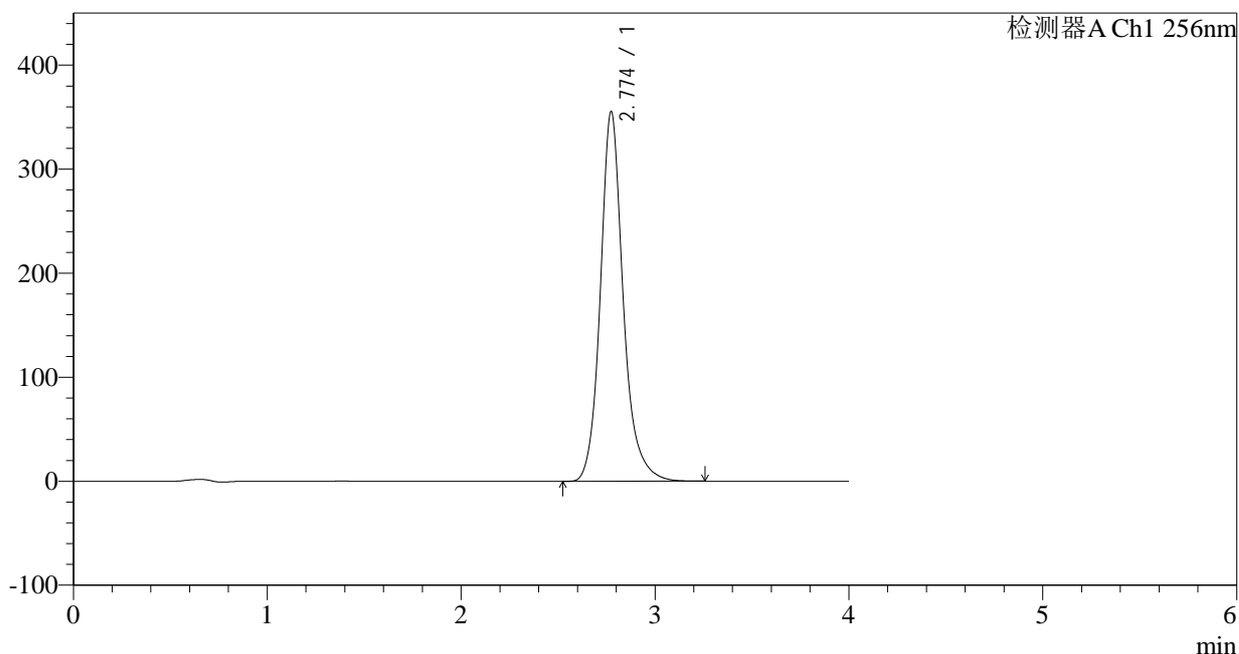
图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-4

<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\$938 - 0-255/28-2755-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 14:59:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:10:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	2922148	100.000	355308	2923	1.176	--
总计		2922148	100.000	355308			

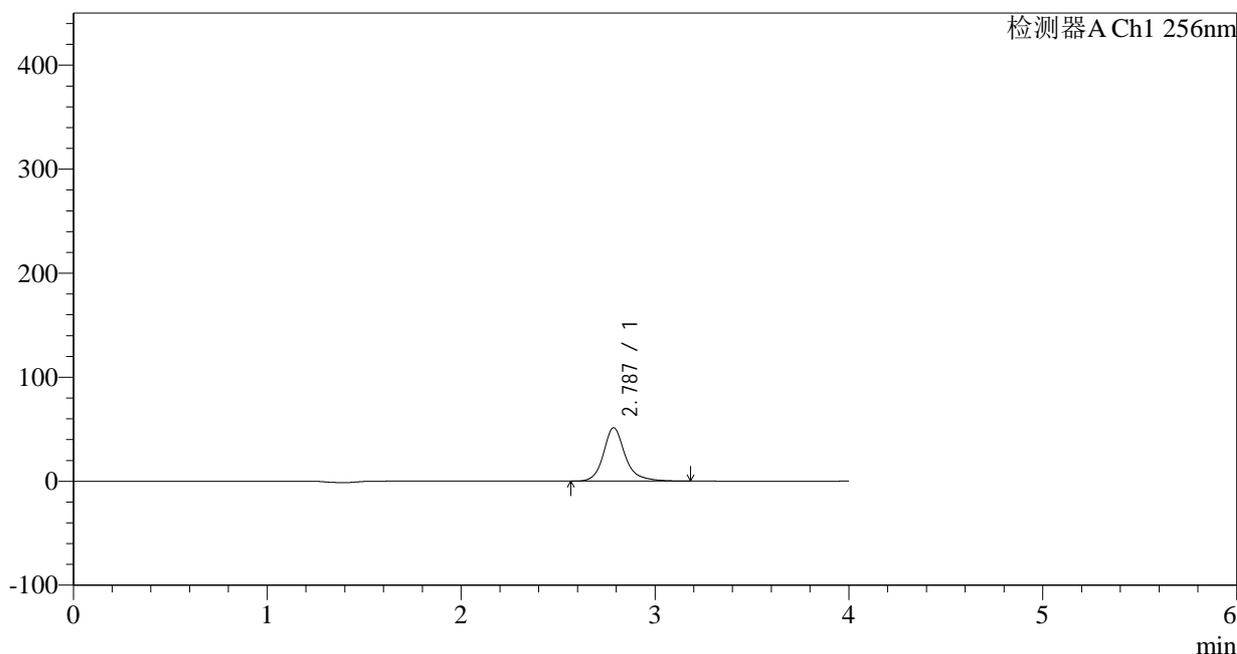
图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2757-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 15:07:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:10:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	400674	100.000	51303	3324	1.204	--
总计		400674	100.000	51303			

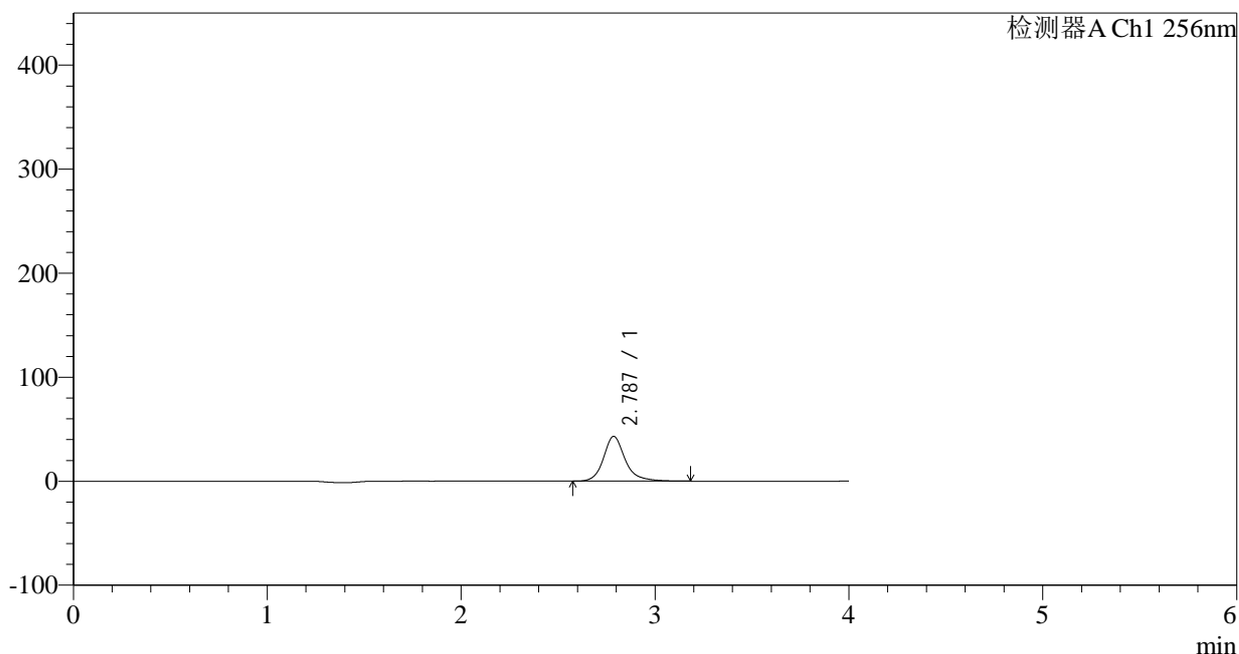
图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2760-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 15:20:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:10:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	335934	100.000	43016	3321	1.205	--
总计		335934	100.000	43016			

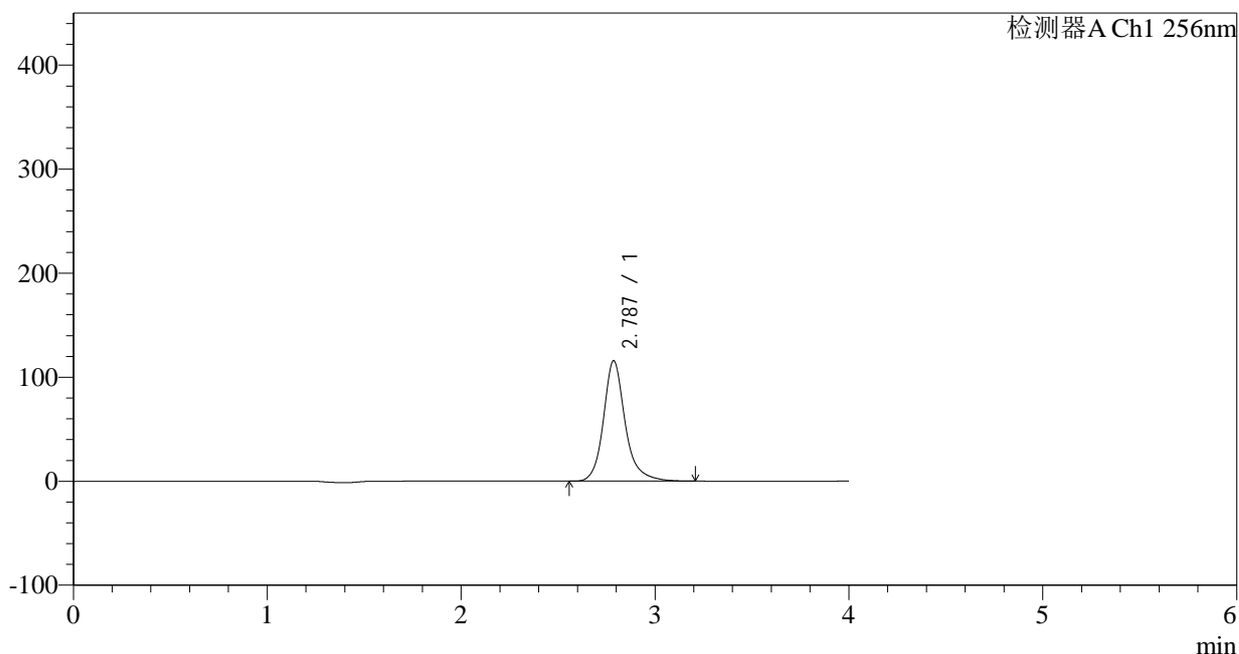
图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2763-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 15:34:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:10:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	903729	100.000	115766	3324	1.202	--
总计		903729	100.000	115766			

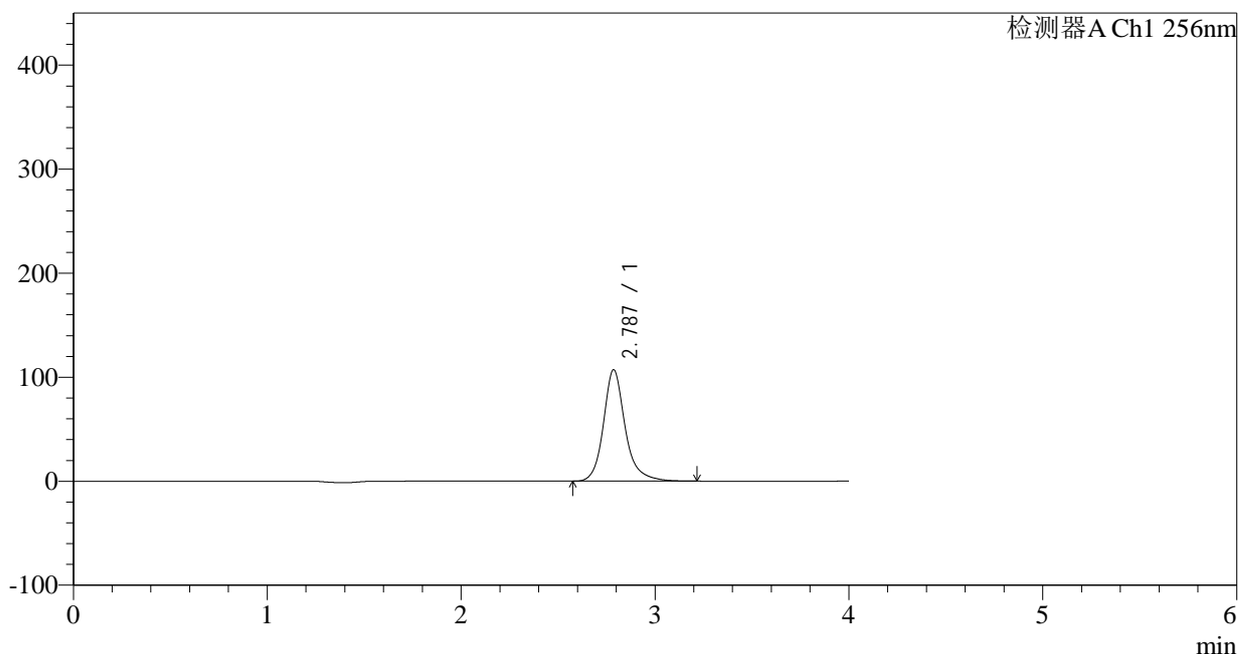
图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2764-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 15:38:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:10:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	836591	100.000	107167	3325	1.201	--
总计		836591	100.000	107167			

图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)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\$938 - 0-255/28-2765-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/24 15:42:44

实验者: wangdan

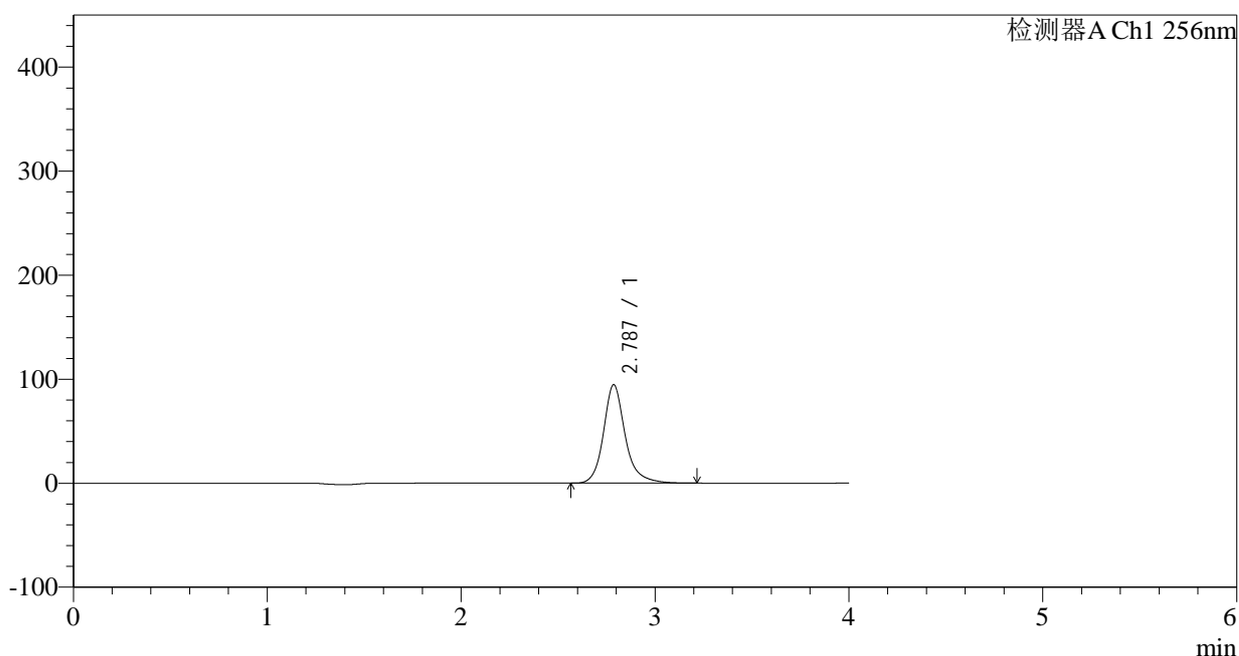
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:10:49

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	738901	100.000	94667	3322	1.199	--
总计		738901	100.000	94667			

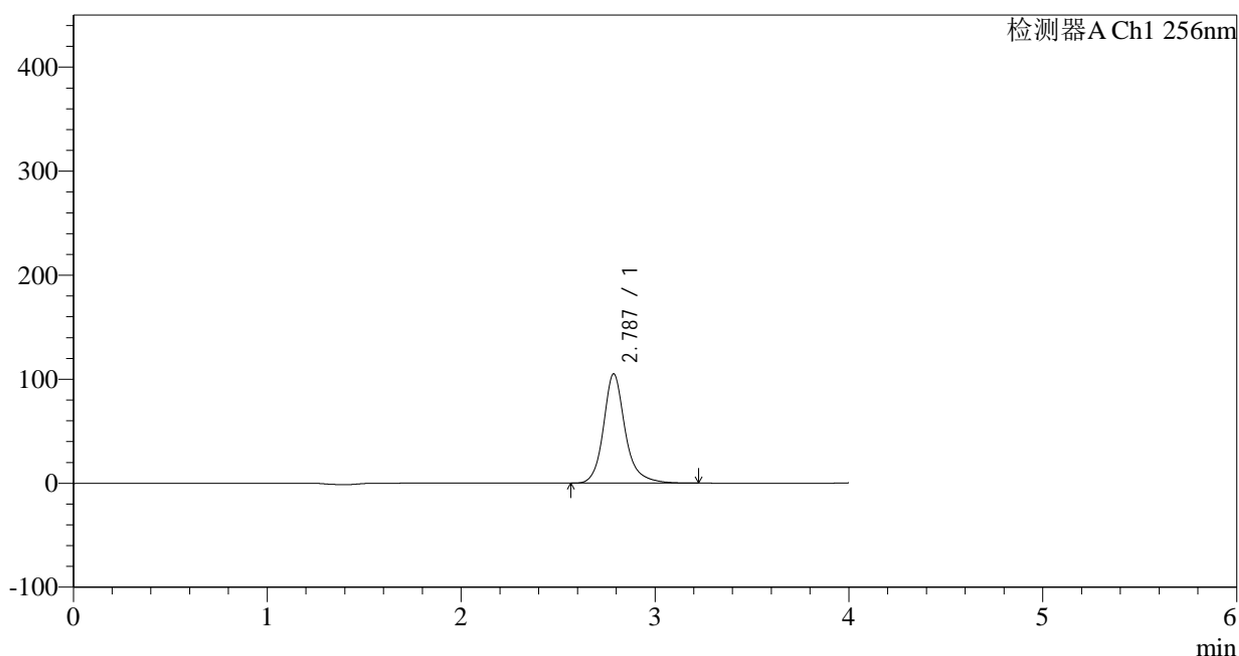
图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片4
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2766-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 15:47:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:10:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	819946	100.000	105031	3317	1.197	--
总计		819946	100.000	105031			

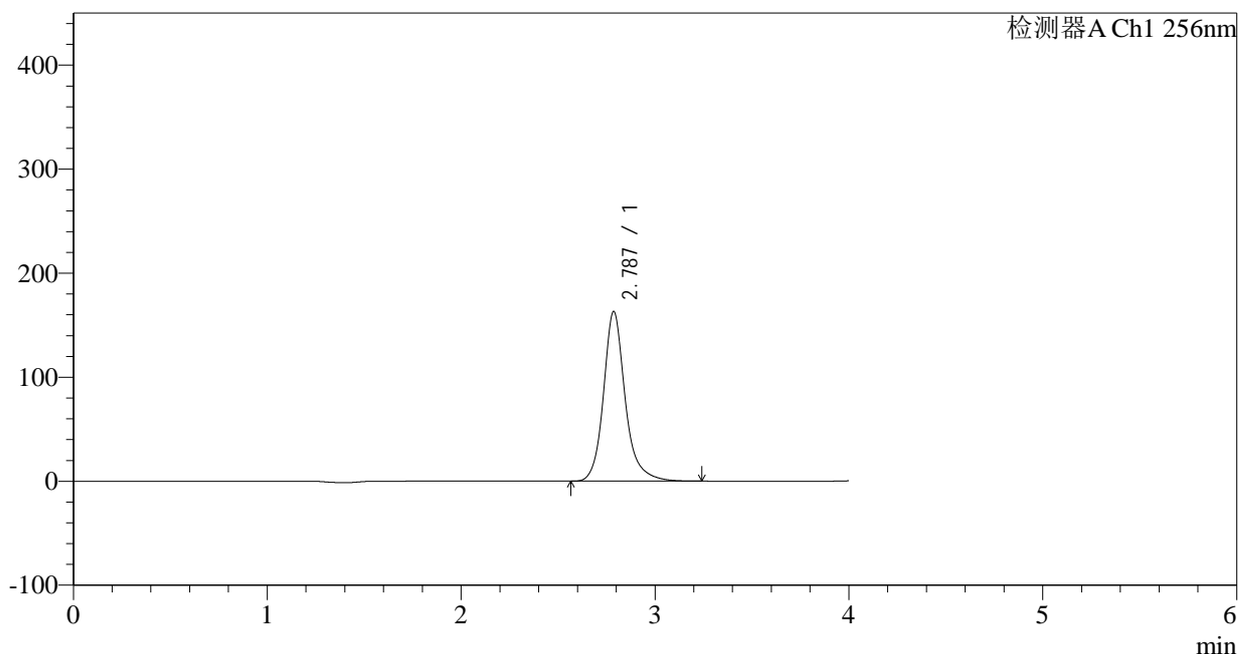
图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2768-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2026/01/24 15:55:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:10:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1273008	100.000	163125	3318	1.195	--
总计		1273008	100.000	163125			

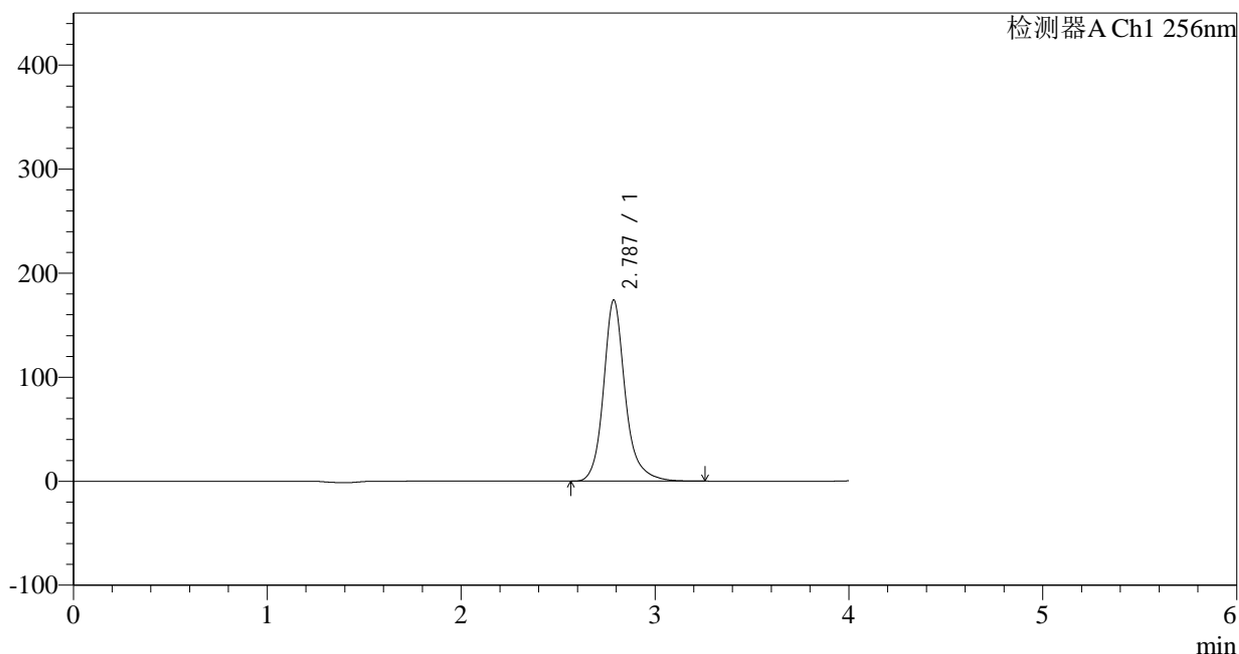
图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2769-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 16:00:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:11:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1358456	100.000	174151	3323	1.193	--
总计		1358456	100.000	174151			

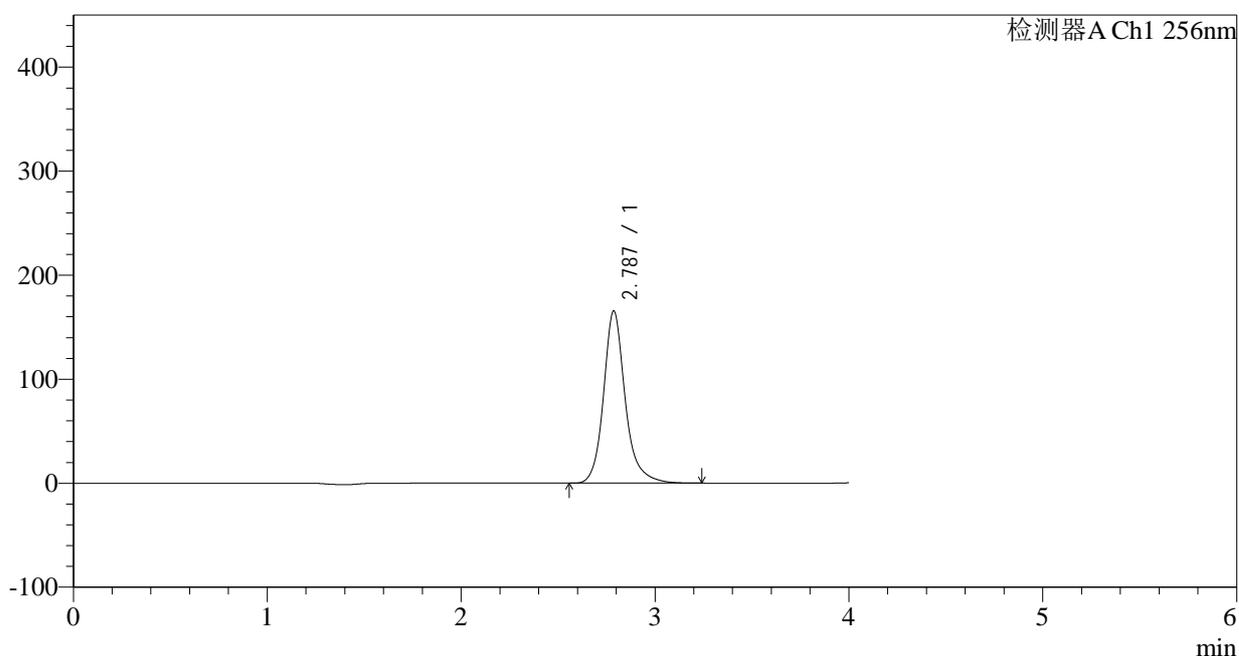
图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2770-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 16:04:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:11:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1290971	100.000	165624	3320	1.191	--
总计		1290971	100.000	165624			

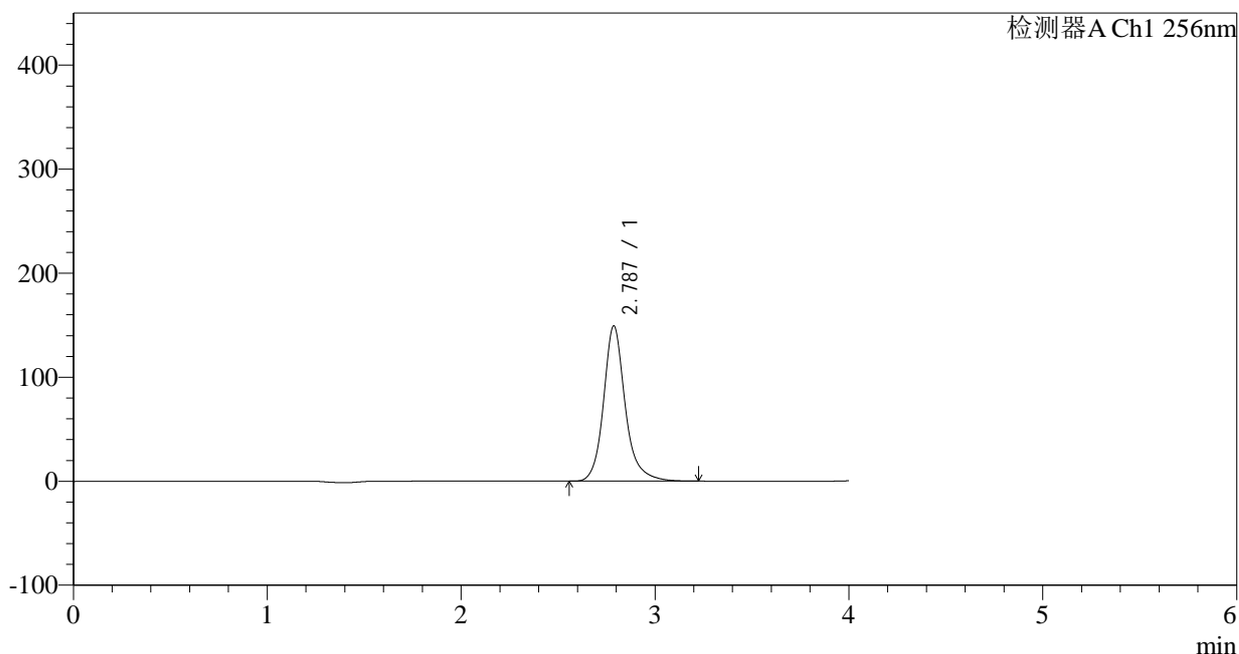
图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2771-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 16:08:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:11:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1162849	100.000	149318	3324	1.188	--
总计		1162849	100.000	149318			

图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-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\$938 - 0-255/28-2774-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/24 16:22:00

实验者: wangdan

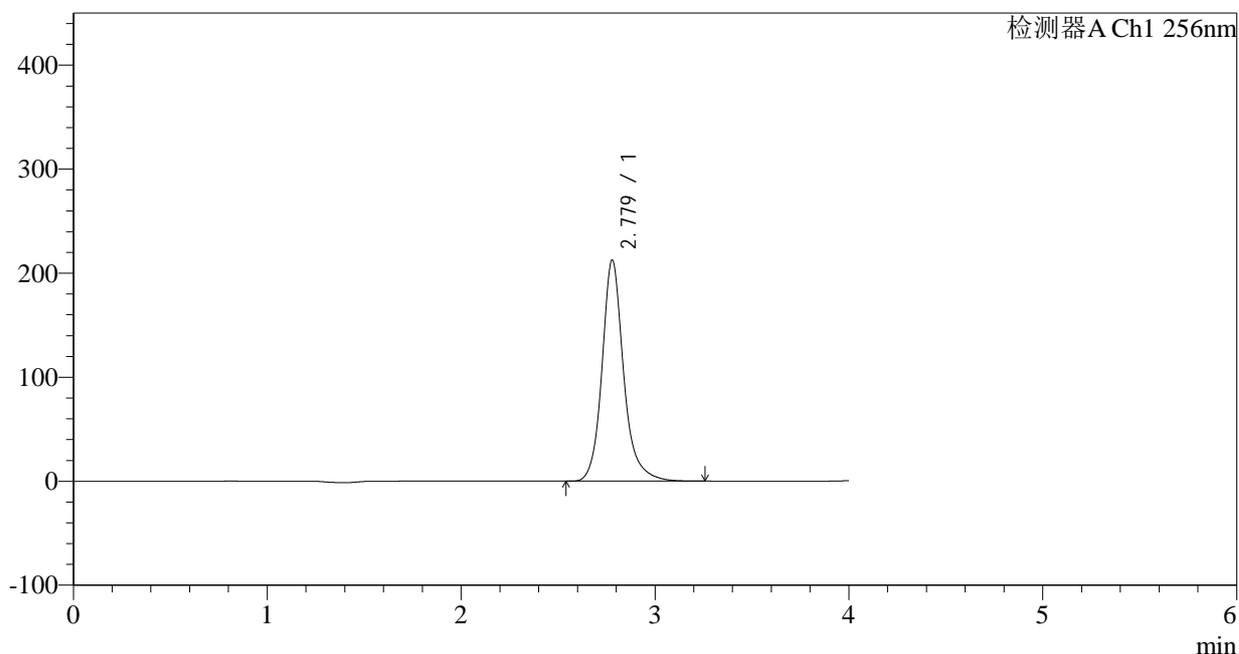
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:11:16

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	1653060	100.000	212671	3313	1.184	--
总计		1653060	100.000	212671			

图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-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\$938 - 0-255/28-2775-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/01/24 16:26:22

处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:11:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

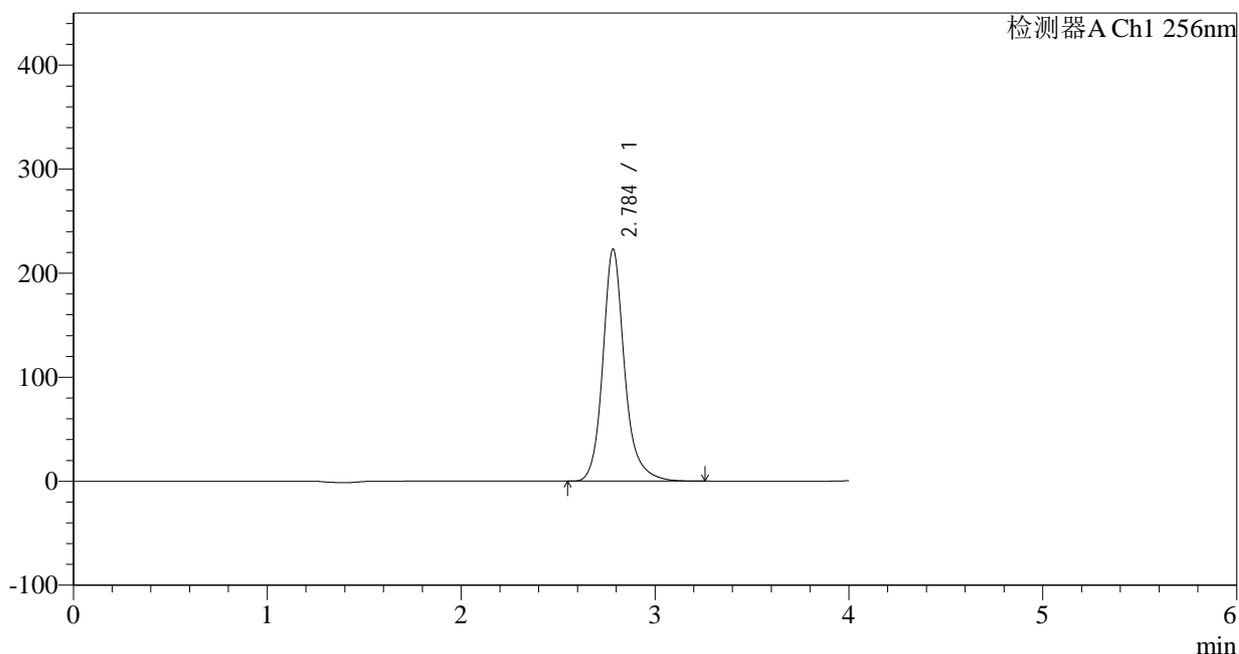
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	1744561	100.000	222623	3280	1.188	--
总计		1744561	100.000	222623			

图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)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)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2776-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/24 16:30:45

实验者: wangdan

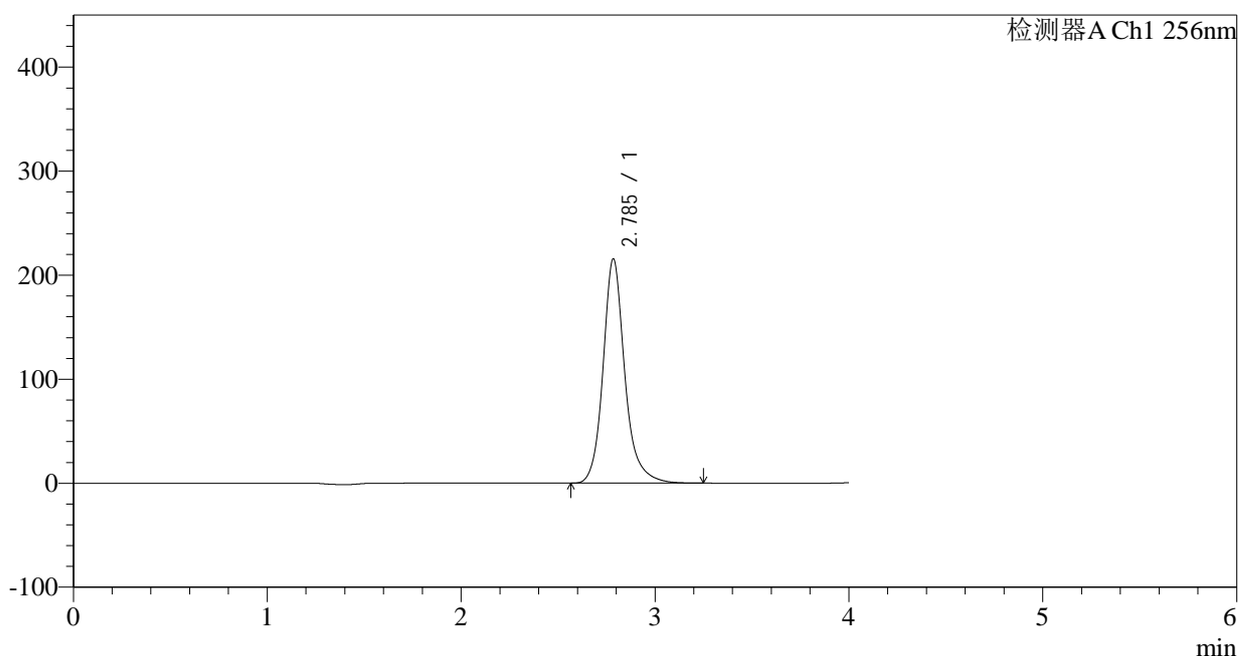
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:11:22

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	1685284	100.000	215139	3283	1.187	--
总计		1685284	100.000	215139			

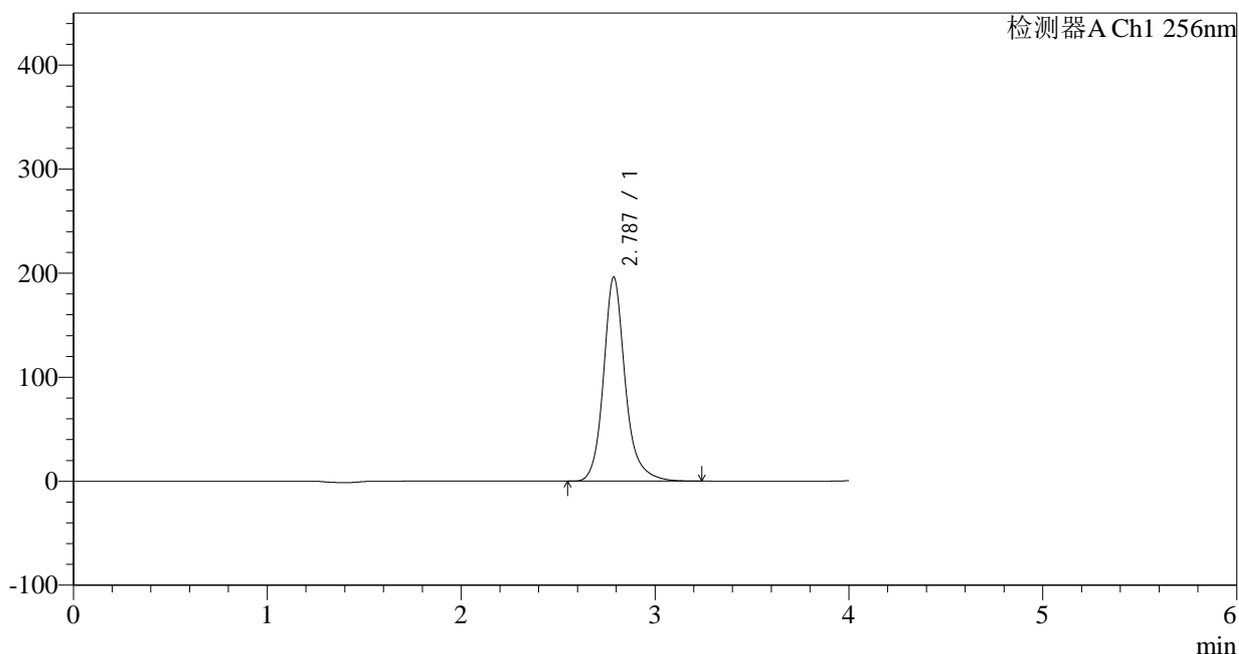
图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2777-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 16:35:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:11:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1531933	100.000	196193	3292	1.184	--
总计		1531933	100.000	196193			

图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-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\$938 - 0-255/28-2778-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/24 16:39:31

实验者: wangdan

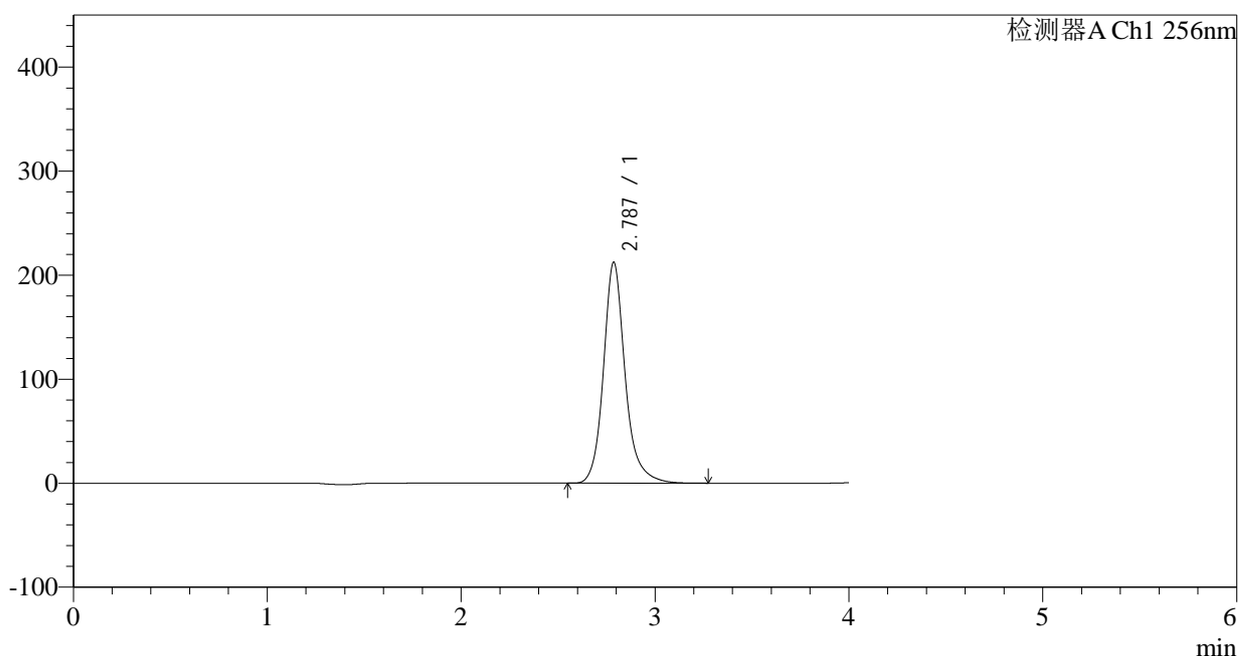
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:11:28

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1656325	100.000	212424	3302	1.181	--
总计		1656325	100.000	212424			

图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2779-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/24 16:43:52

实验者: wangdan

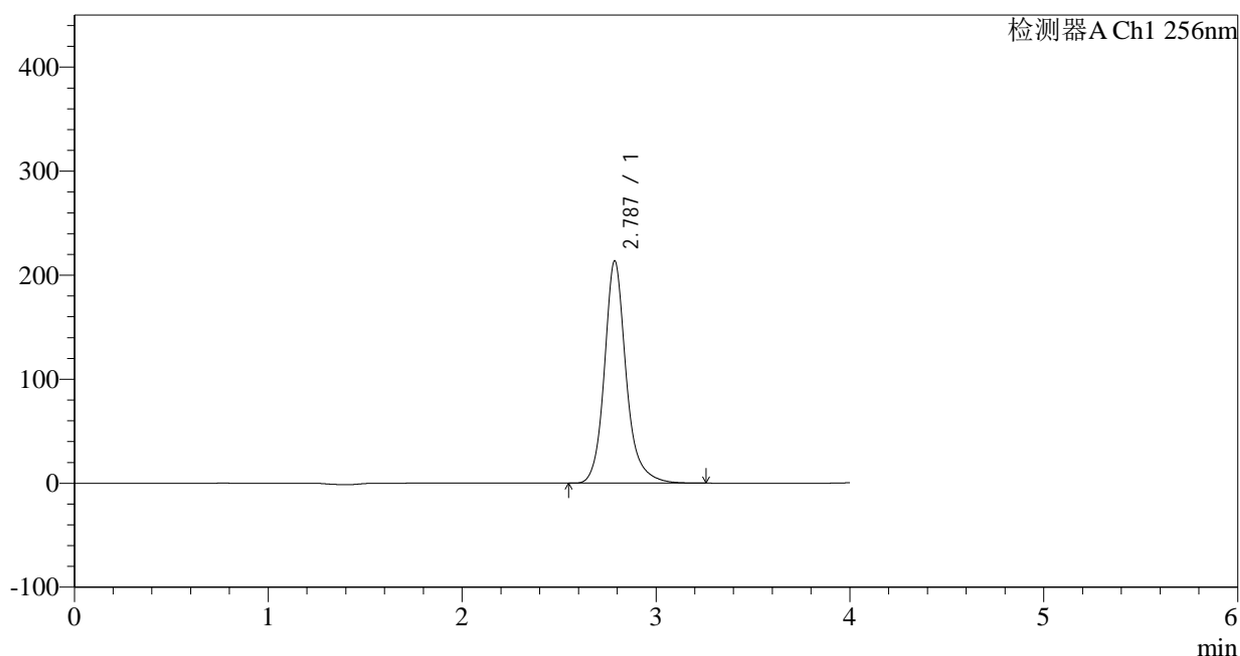
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:11:31

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1668599	100.000	213744	3292	1.181	--
总计		1668599	100.000	213744			

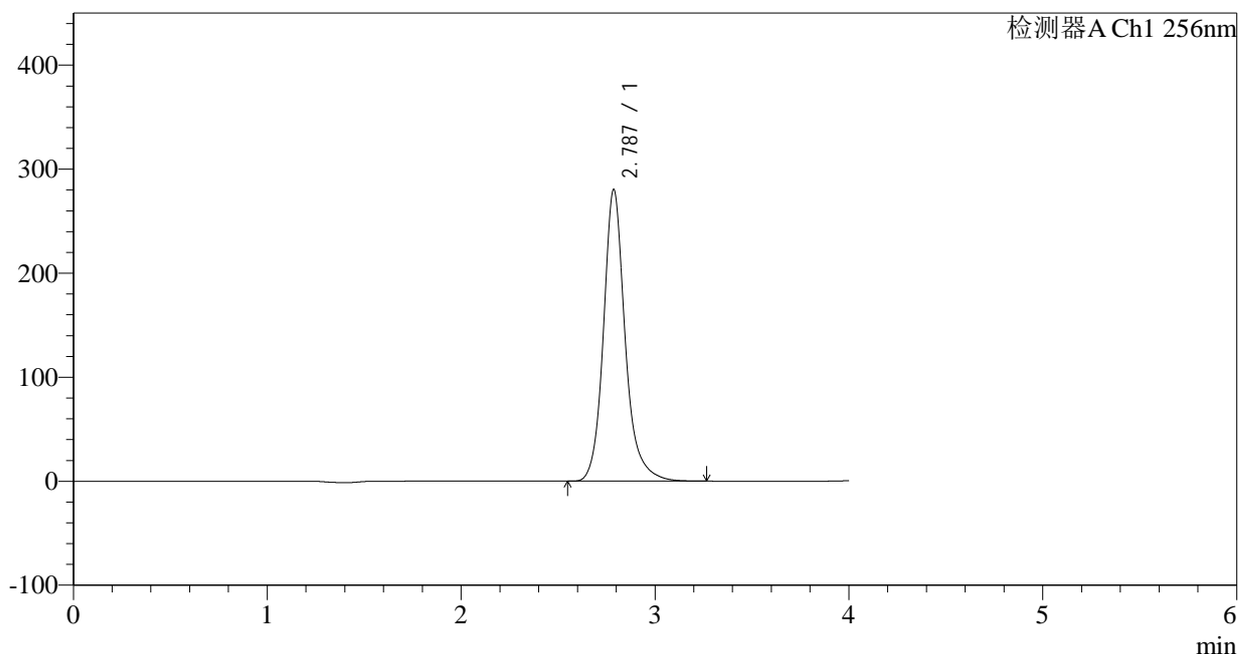
图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2780-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 16:48:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:11:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	2190057	100.000	280408	3288	1.181	--
总计		2190057	100.000	280408			

图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)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\$938 - 0-255/28-2781-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/24 16:52:36

实验者: wangdan

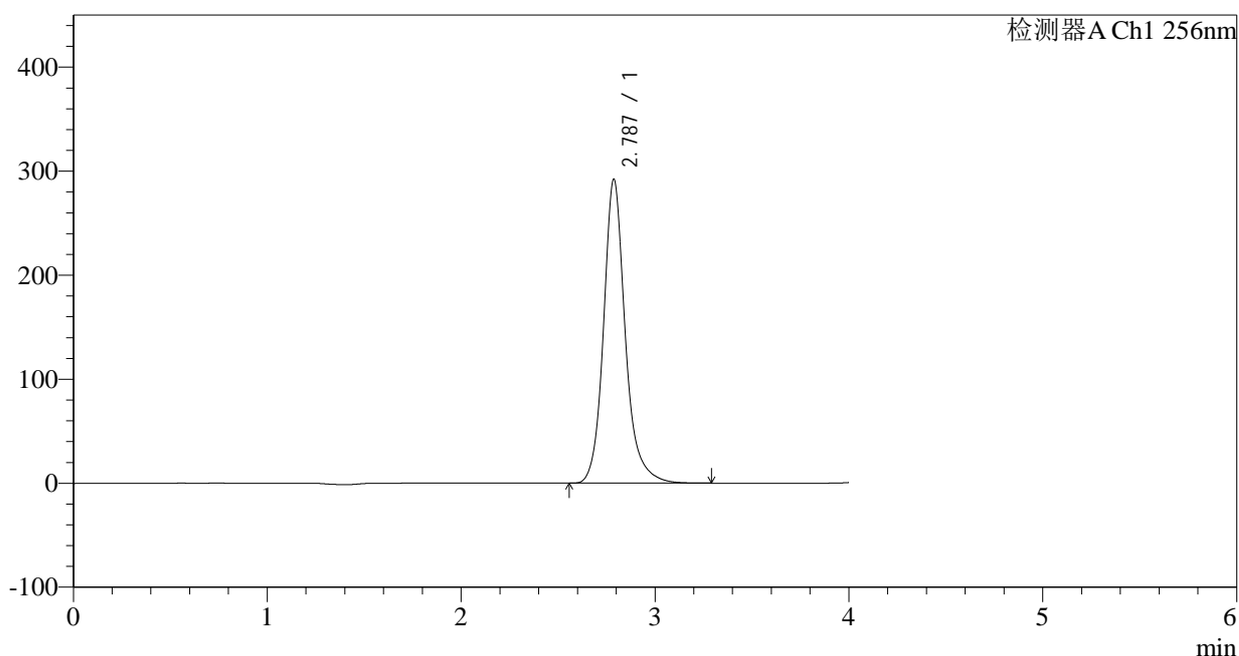
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:11:37

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	2283397	100.000	292286	3283	1.177	--
总计		2283397	100.000	292286			

图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2782-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/24 16:56:58

实验者: wangdan

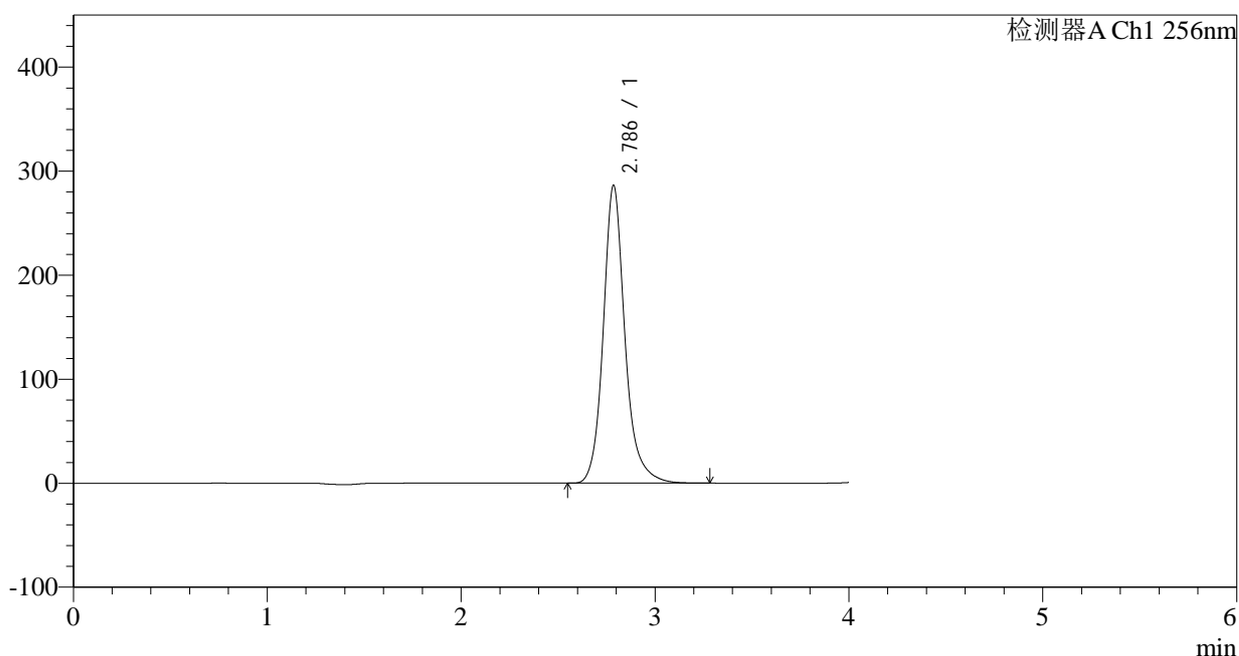
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:11:40

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	2234521	100.000	286155	3287	1.174	--
总计		2234521	100.000	286155			

图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2783-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/24 17:01:21

实验者: wangdan

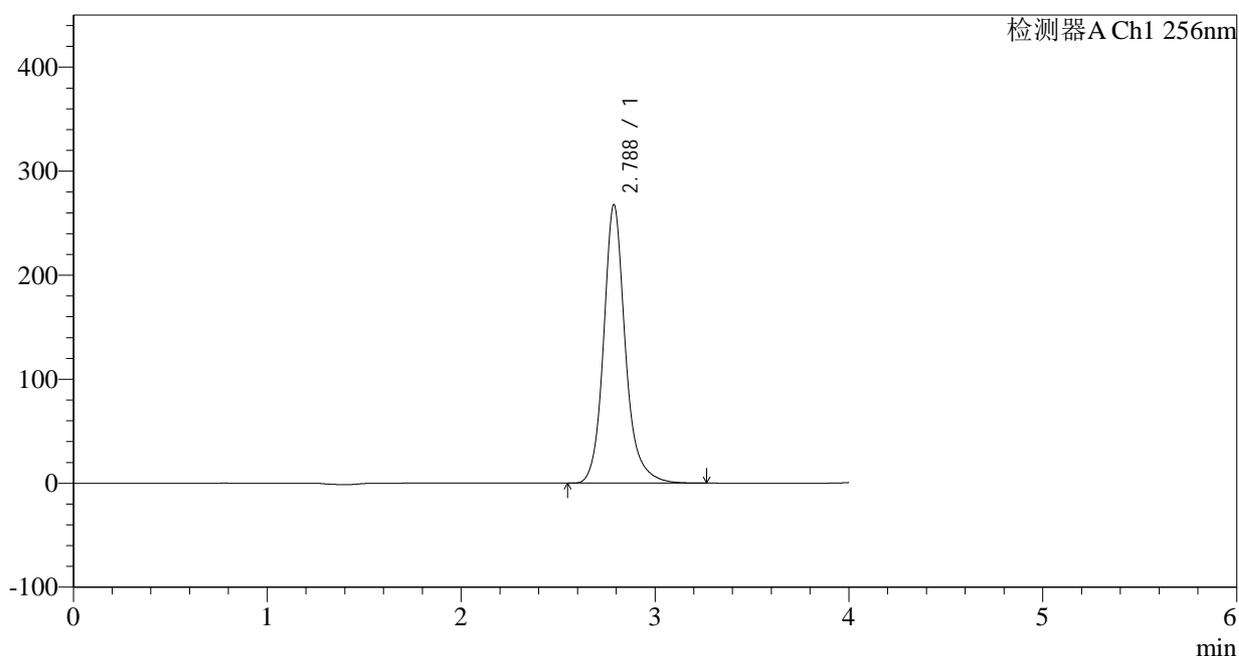
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:11:43

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	2092382	100.000	267867	3281	1.173	--
总计		2092382	100.000	267867			

图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2784-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/01/24 17:05:42

处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:11:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

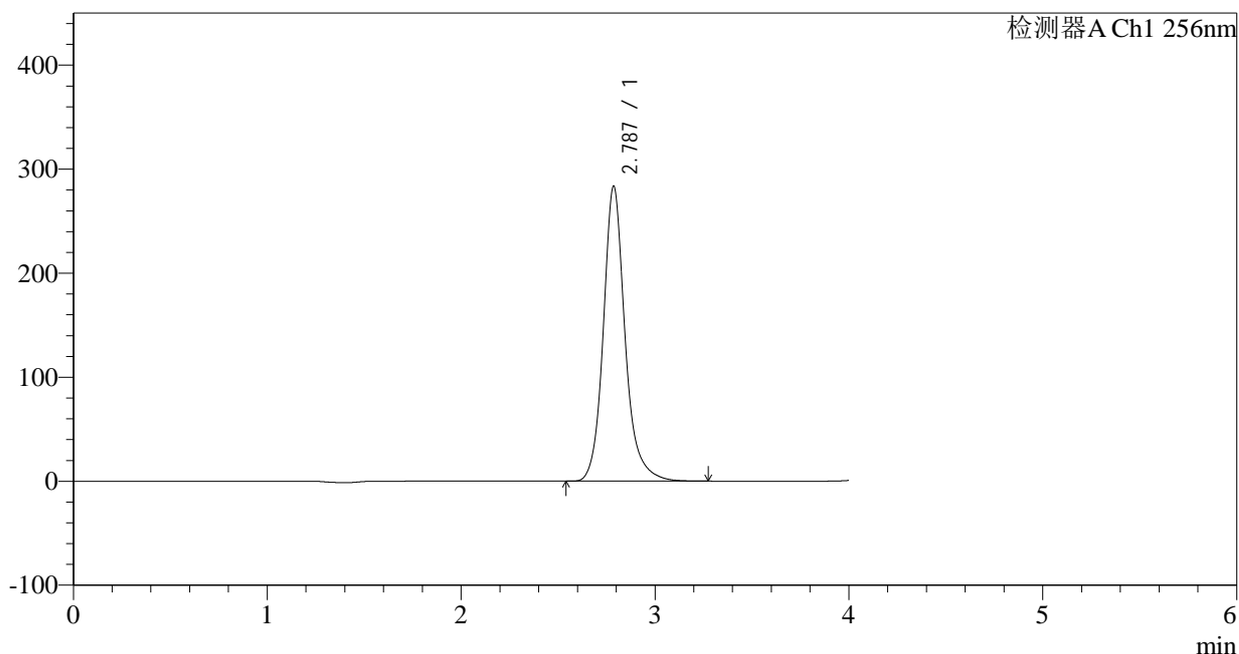
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	2218058	100.000	283530	3268	1.171	--
总计		2218058	100.000	283530			

图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-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\$938 - 0-255/28-2785-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/01/24 17:10:04

处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:11:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

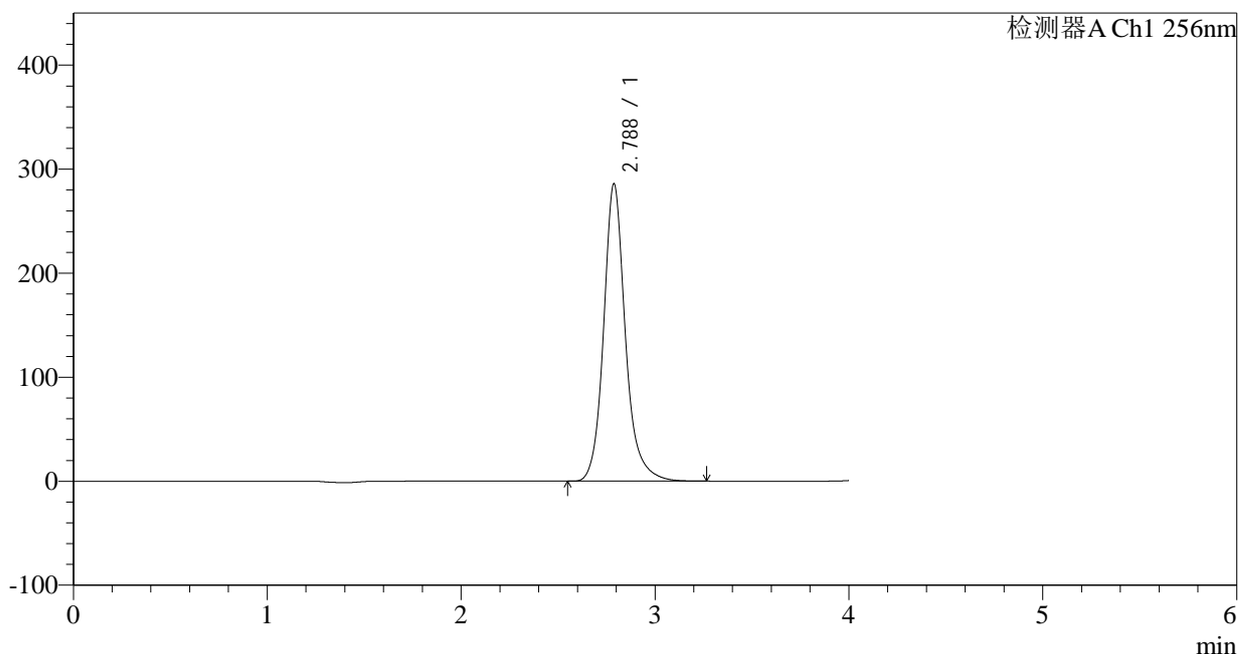
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	2236579	100.000	286050	3268	1.168	--
总计		2236579	100.000	286050			

图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2786-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/01/24 17:14:26

处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:11:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

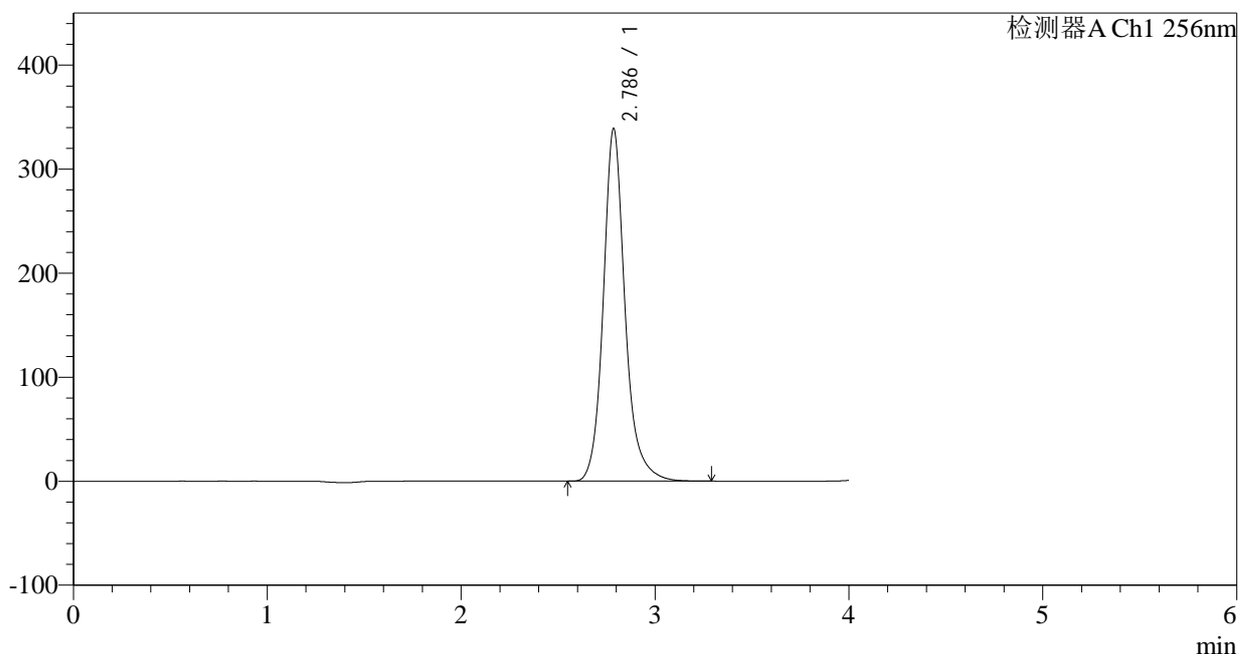
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	2653339	100.000	338828	3261	1.169	--
总计		2653339	100.000	338828			

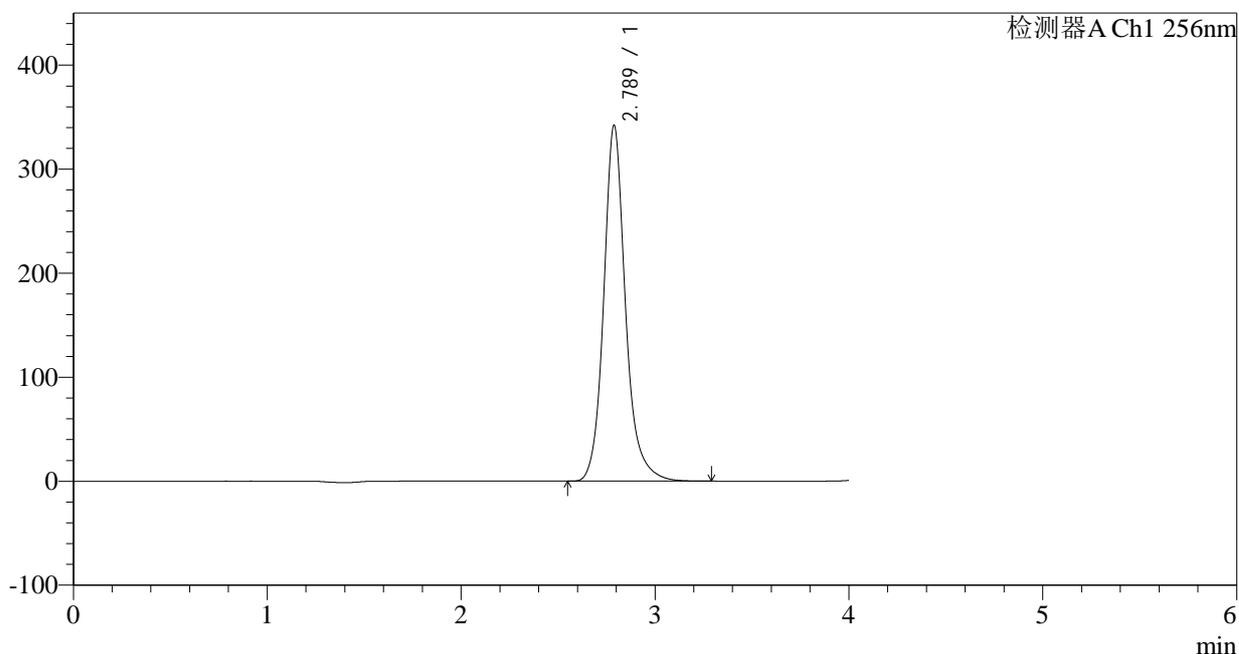
图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2788-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 17:23:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:11:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	2679126	100.000	342253	3258	1.163	--
总计		2679126	100.000	342253			

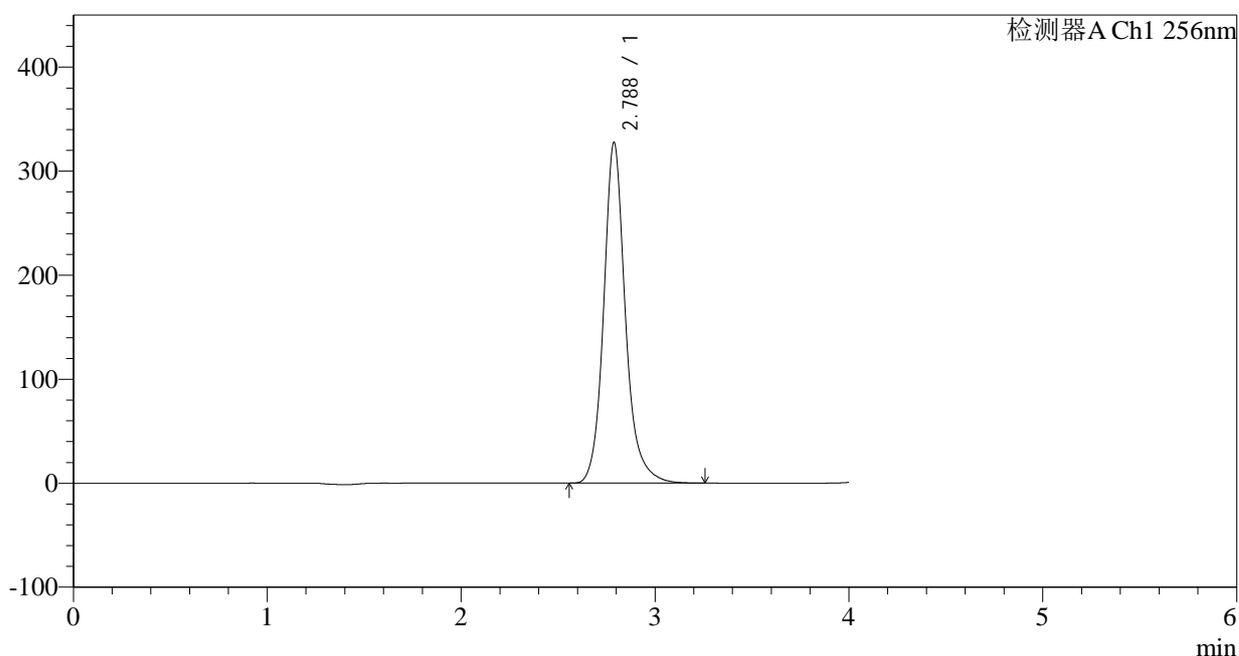
图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2789-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 17:27:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:12:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	2564046	100.000	327681	3260	1.160	--
总计		2564046	100.000	327681			

图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2790-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/24 17:31:54

实验者: wangdan

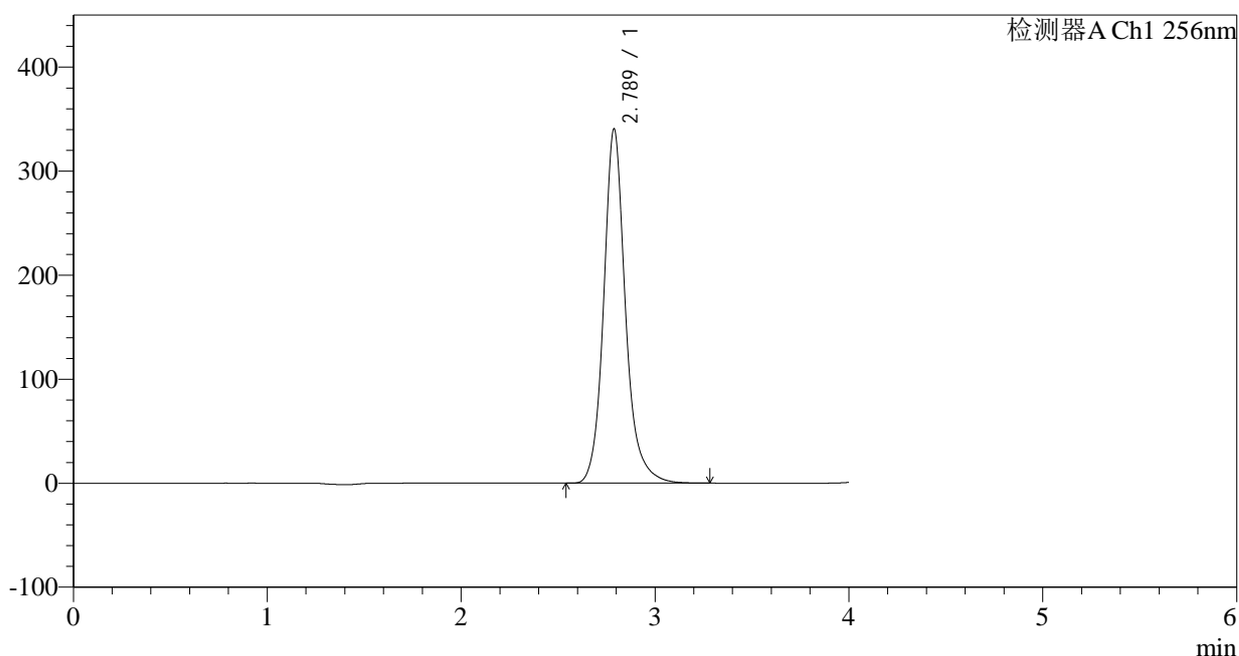
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:12:03

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	2669426	100.000	340732	3254	1.160	--
总计		2669426	100.000	340732			

图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2791-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/24 17:36:15

实验者: wangdan

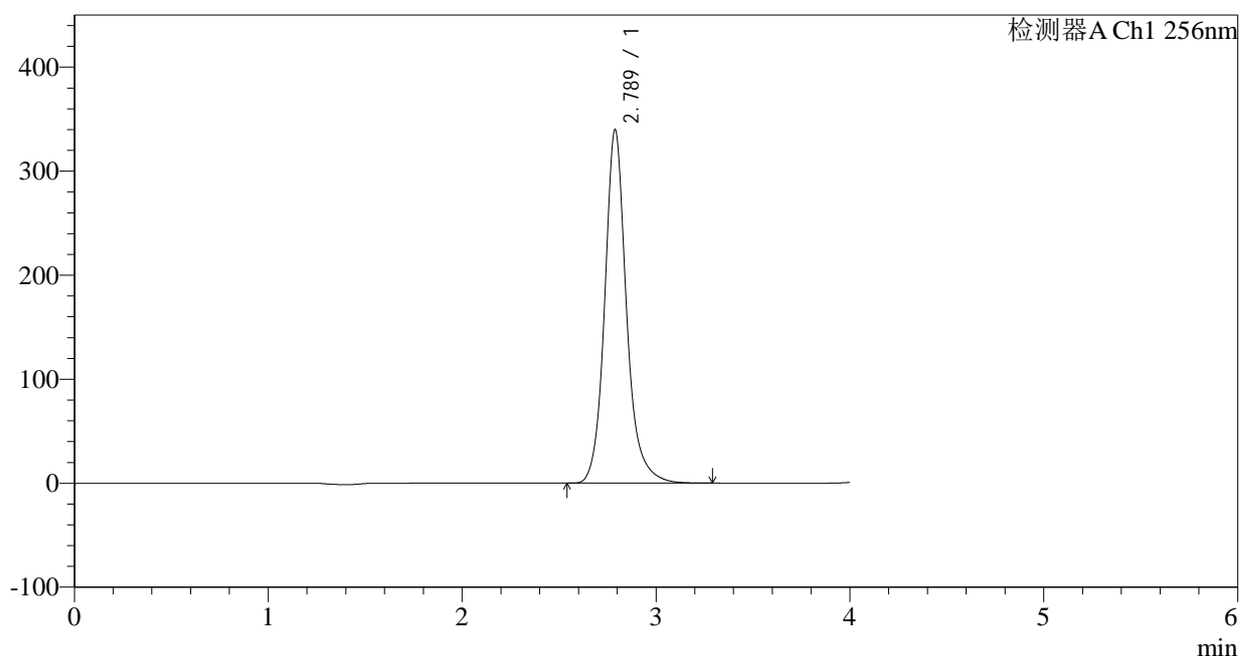
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:12:06

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	2664850	100.000	339963	3251	1.156	--
总计		2664850	100.000	339963			

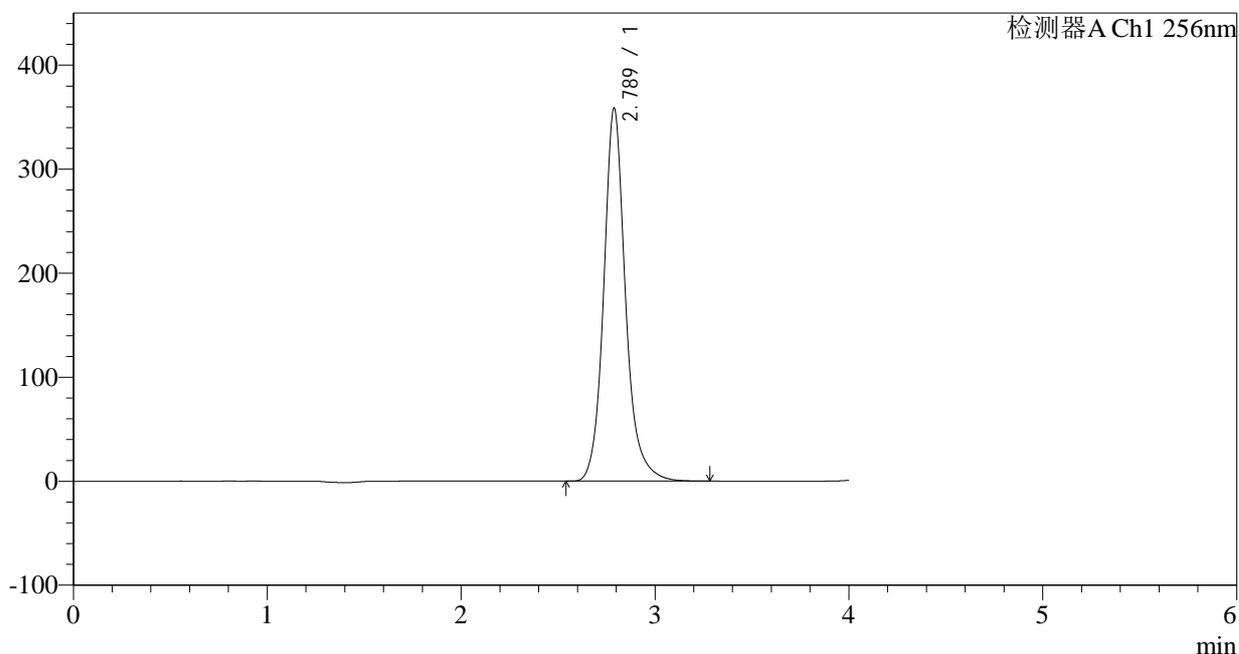
图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2792-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2026/01/24 17:40:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:12:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	2814065	100.000	358703	3244	1.154	--
总计		2814065	100.000	358703			

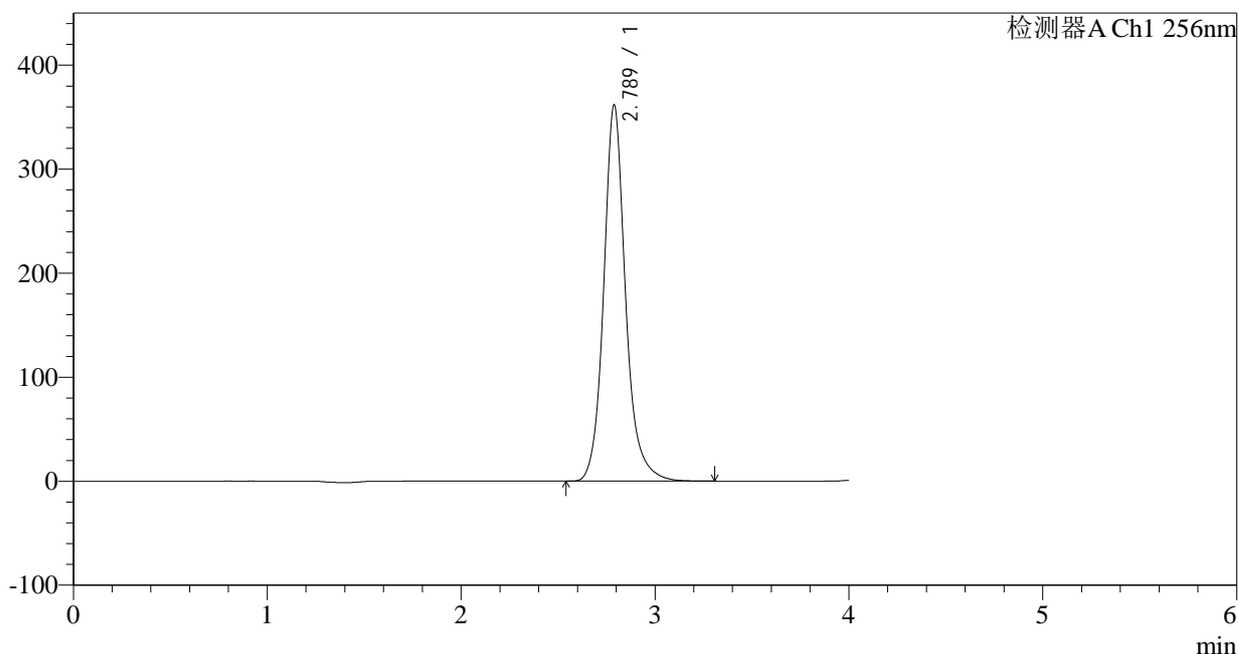
图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2794-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 17:49:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:12:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	2841489	100.000	361850	3237	1.149	--
总计		2841489	100.000	361850			

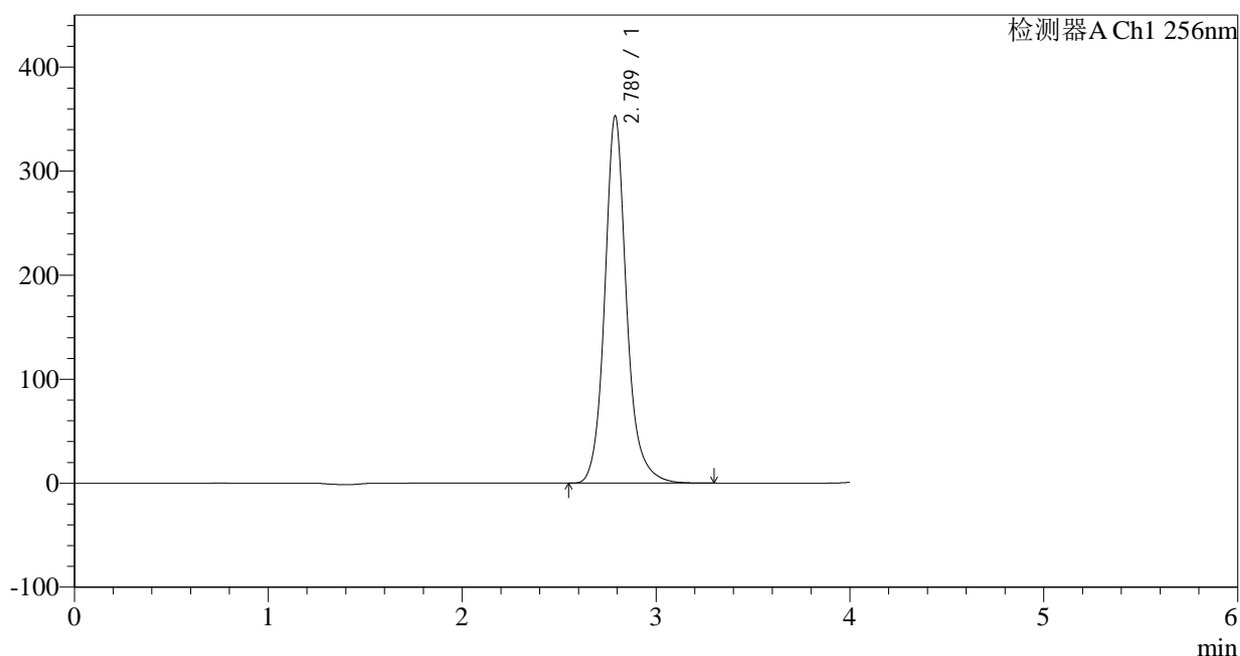
图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2795-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 17:53:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:12:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	2773145	100.000	353176	3239	1.148	--
总计		2773145	100.000	353176			

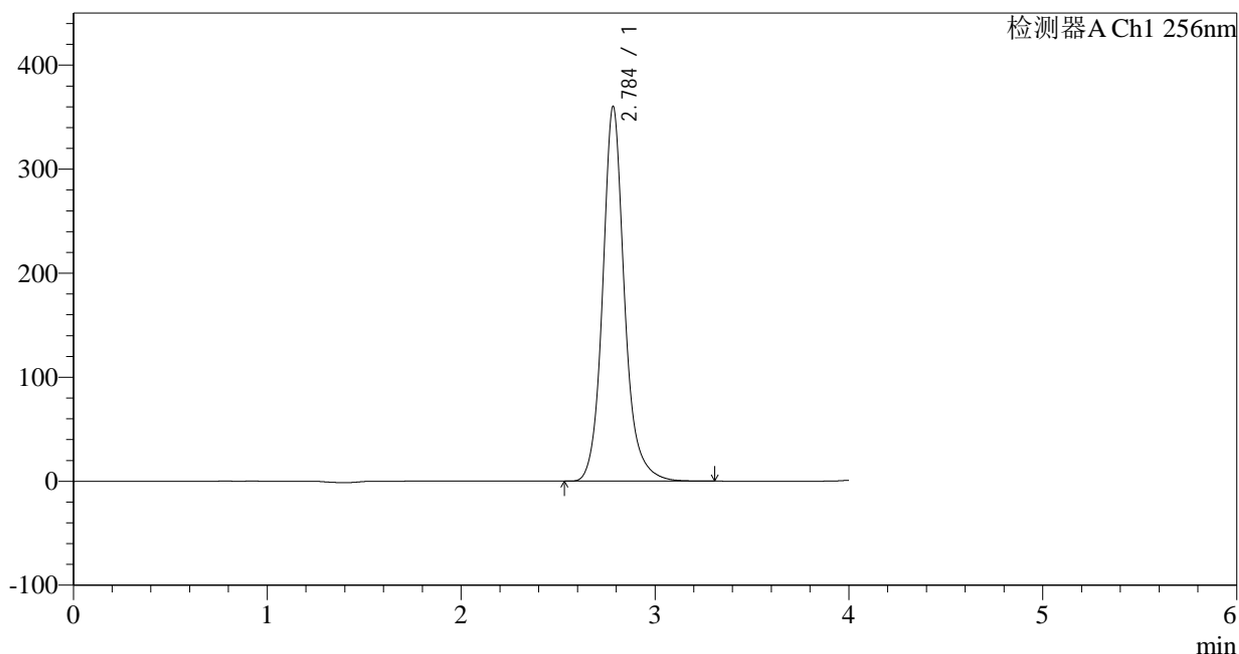
图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2796-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 17:58:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:12:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	2830209	100.000	359262	3225	1.145	--
总计		2830209	100.000	359262			

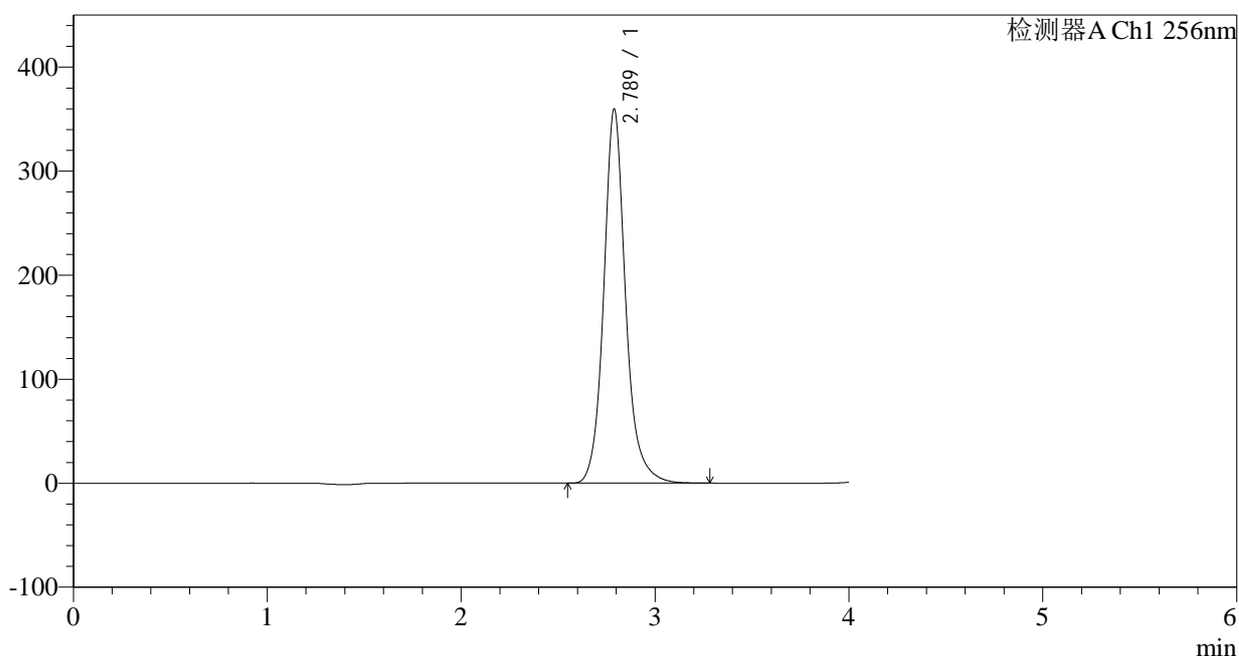
图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2797-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 18:02:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:12:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	2827594	100.000	359784	3231	1.141	--
总计		2827594	100.000	359784			

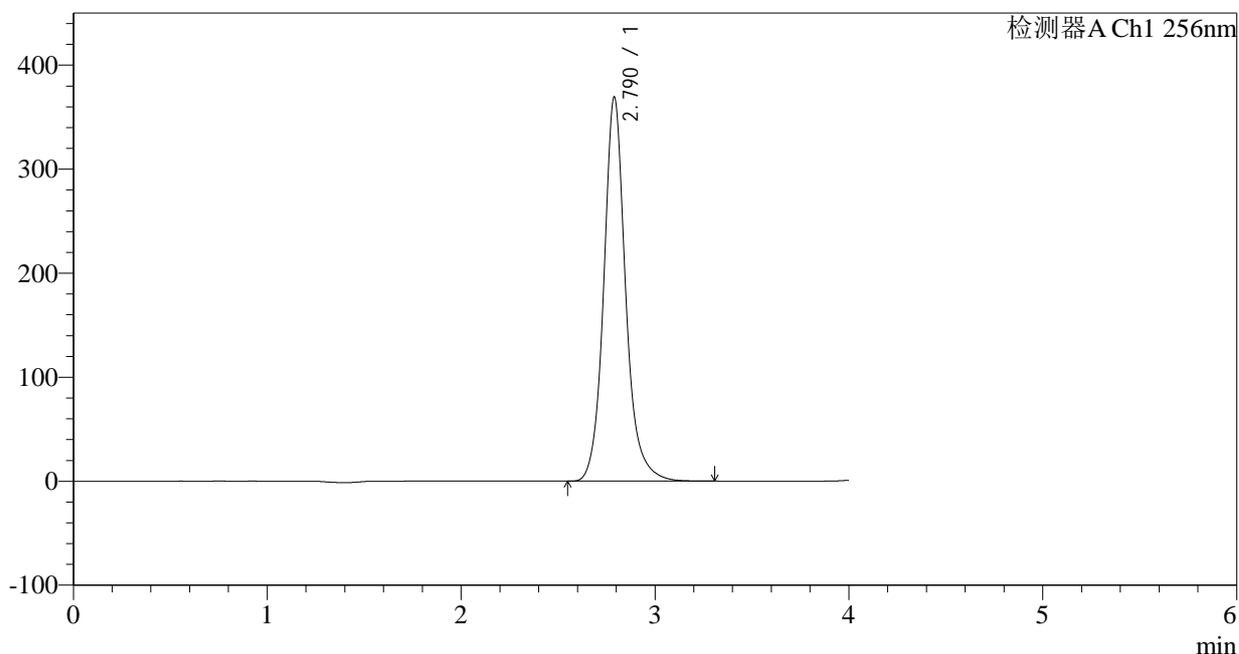
图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2799-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 18:11:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:12:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	2909506	100.000	369294	3214	1.136	--
总计		2909506	100.000	369294			

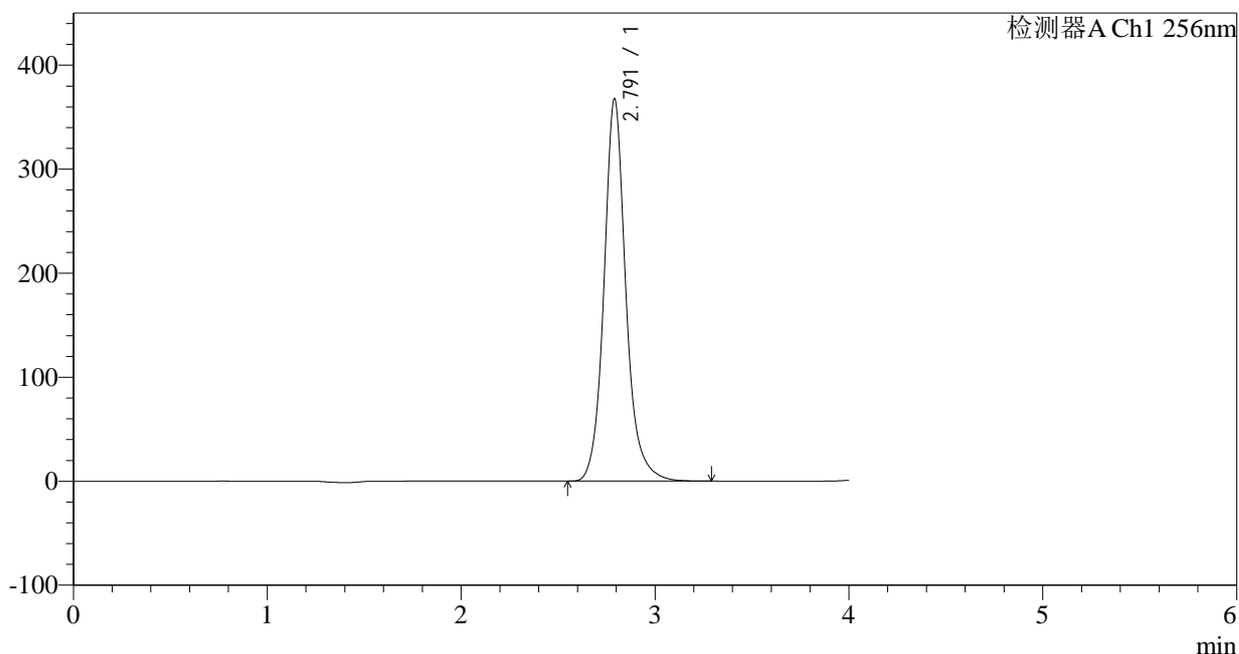
图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2800-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 18:15:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:12:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	2900172	100.000	367297	3205	1.132	--
总计		2900172	100.000	367297			

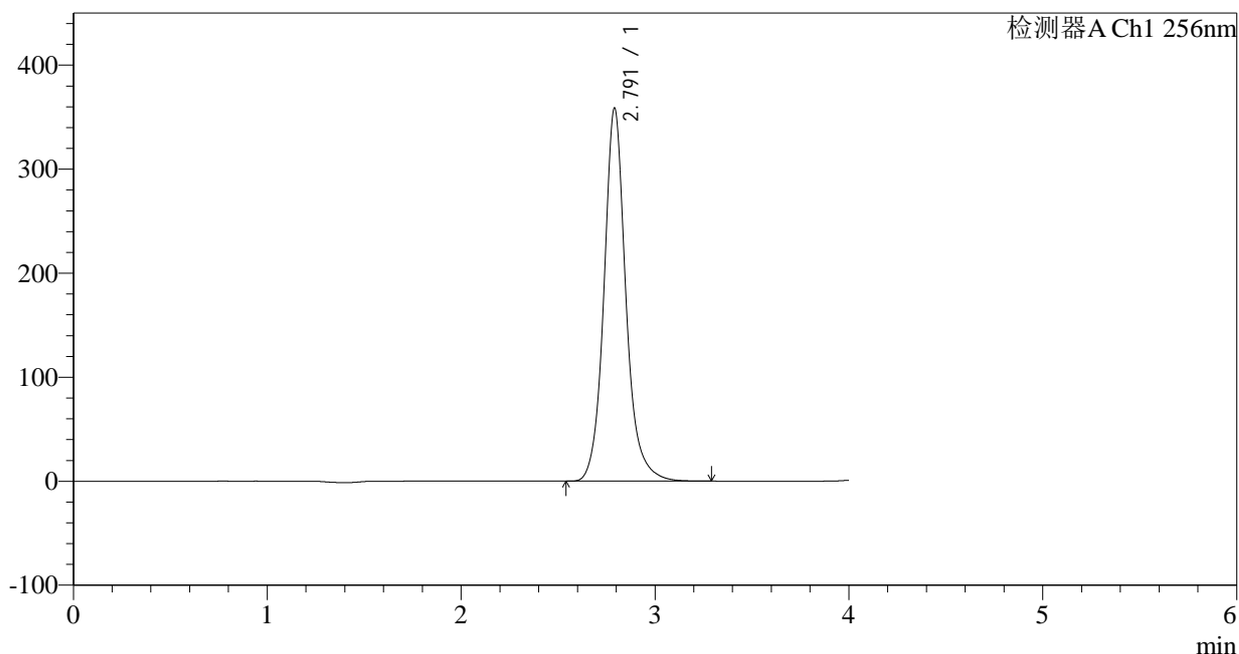
图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2801-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 18:19:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:12:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	2832140	100.000	358243	3197	1.129	--
总计		2832140	100.000	358243			

图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2802-2 - zzp1-1-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/01/24 18:24:18

处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:12:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

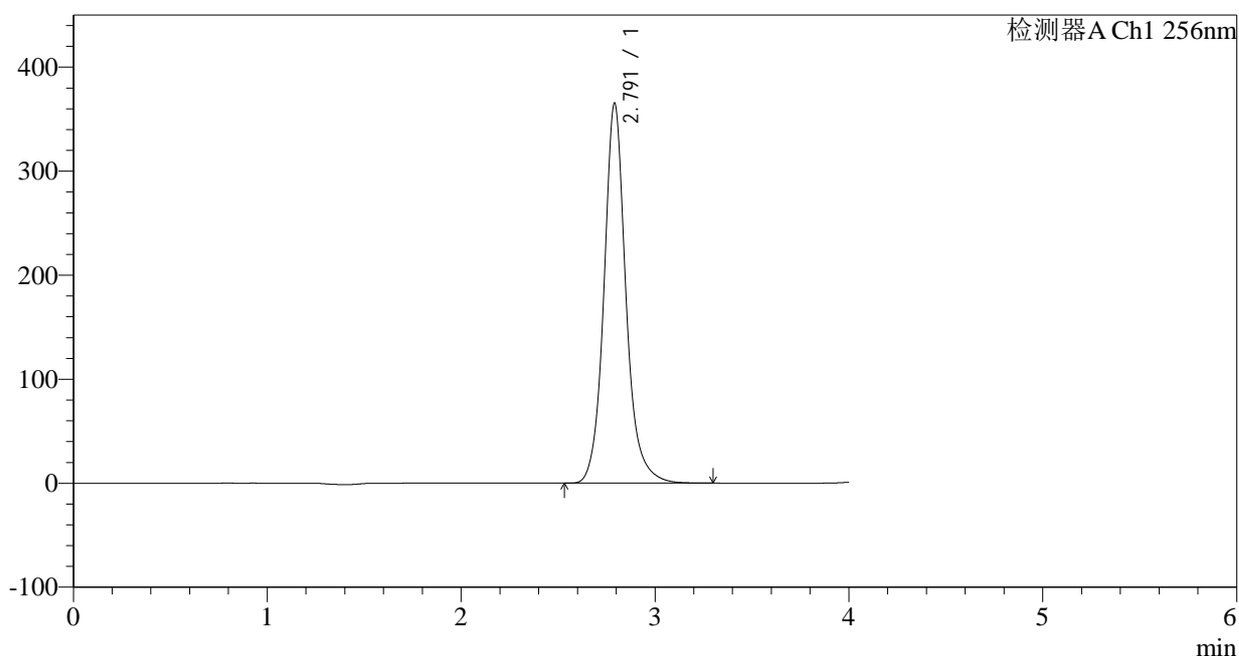
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	2888978	100.000	364774	3189	1.126	--
总计		2888978	100.000	364774			

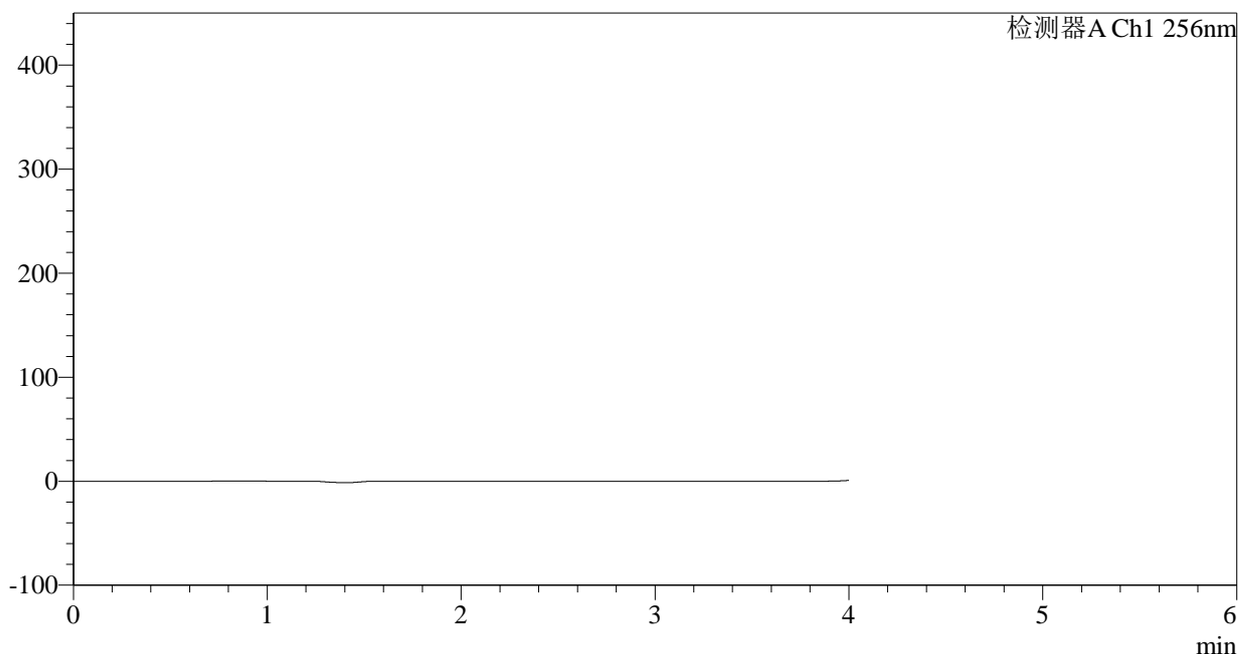
图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2806-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 18:41:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:12:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							

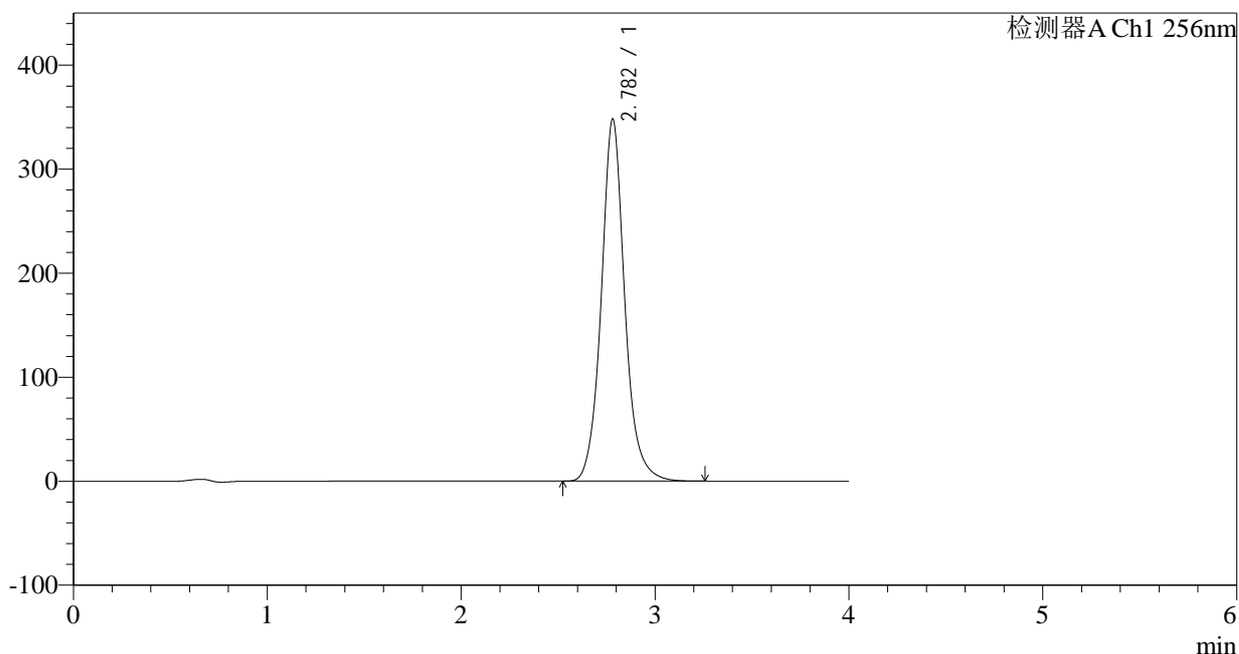
图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2807-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 18:46:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:12:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	2933281	100.000	348061	2756	1.097	--
总计		2933281	100.000	348061			

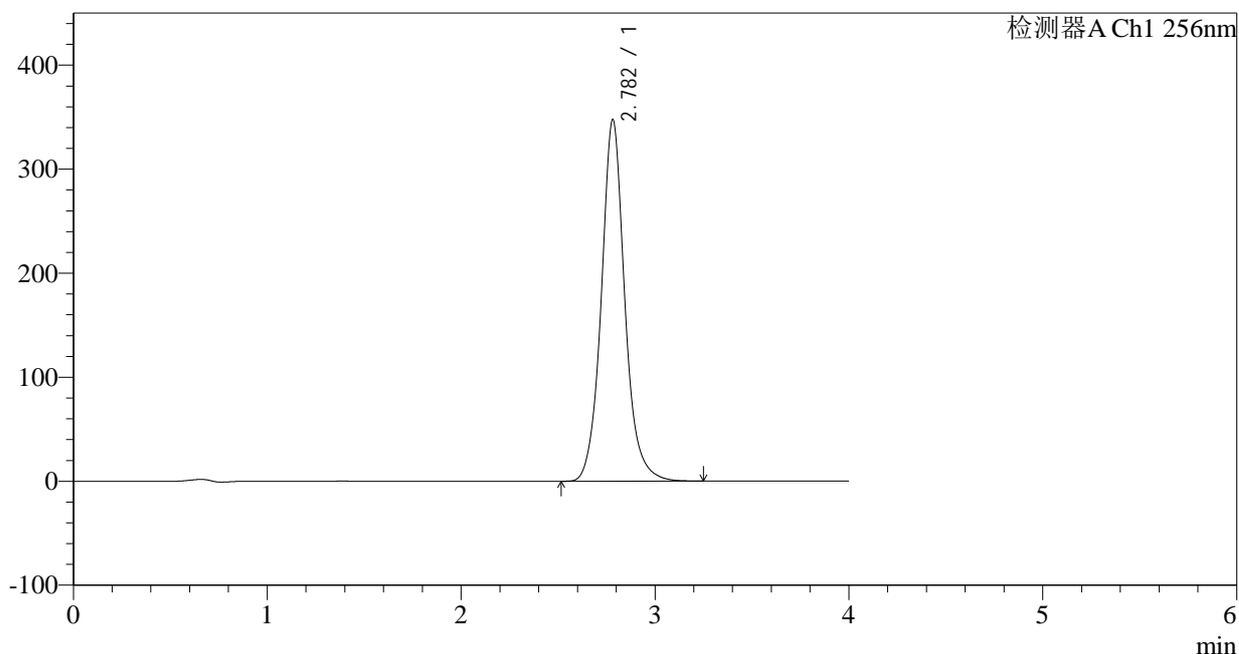
图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2808-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 18:50:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:12:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	2933082	100.000	347471	2749	1.093	--
总计		2933082	100.000	347471			

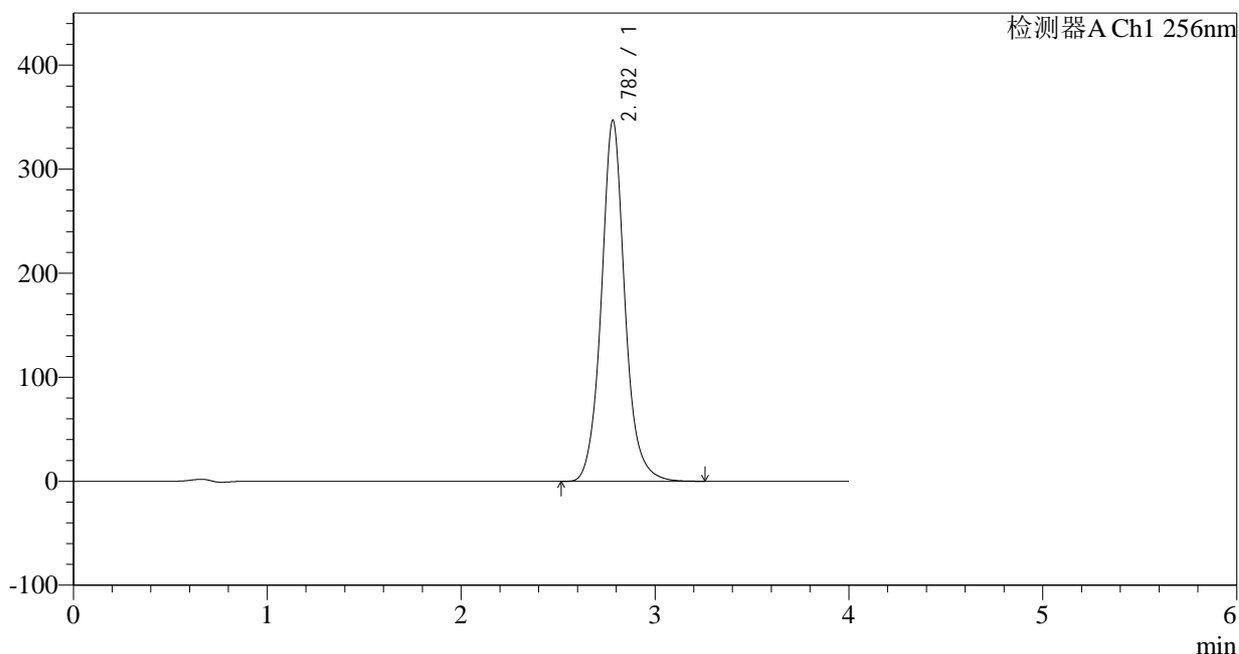
图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2809-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 18:55:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:12:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	2933485	100.000	346856	2742	1.091	--
总计		2933485	100.000	346856			

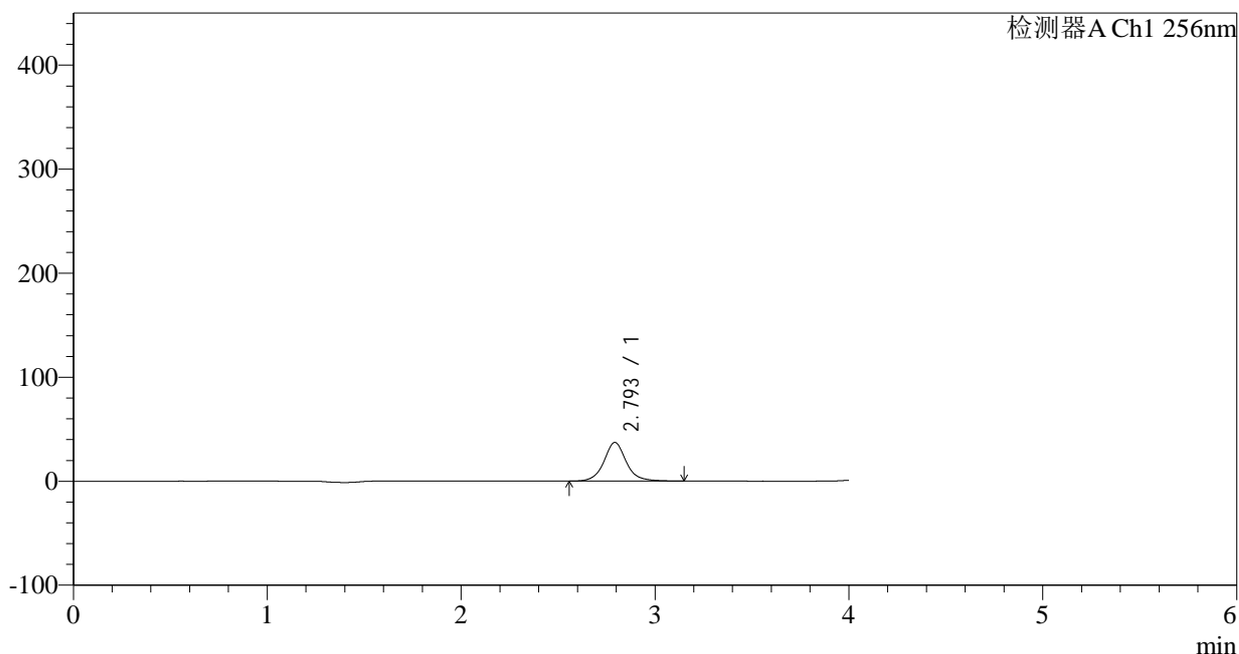
图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2813-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2026/01/24 19:12:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:13:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	297734	100.000	37043	3091	1.084	--
总计		297734	100.000	37043			

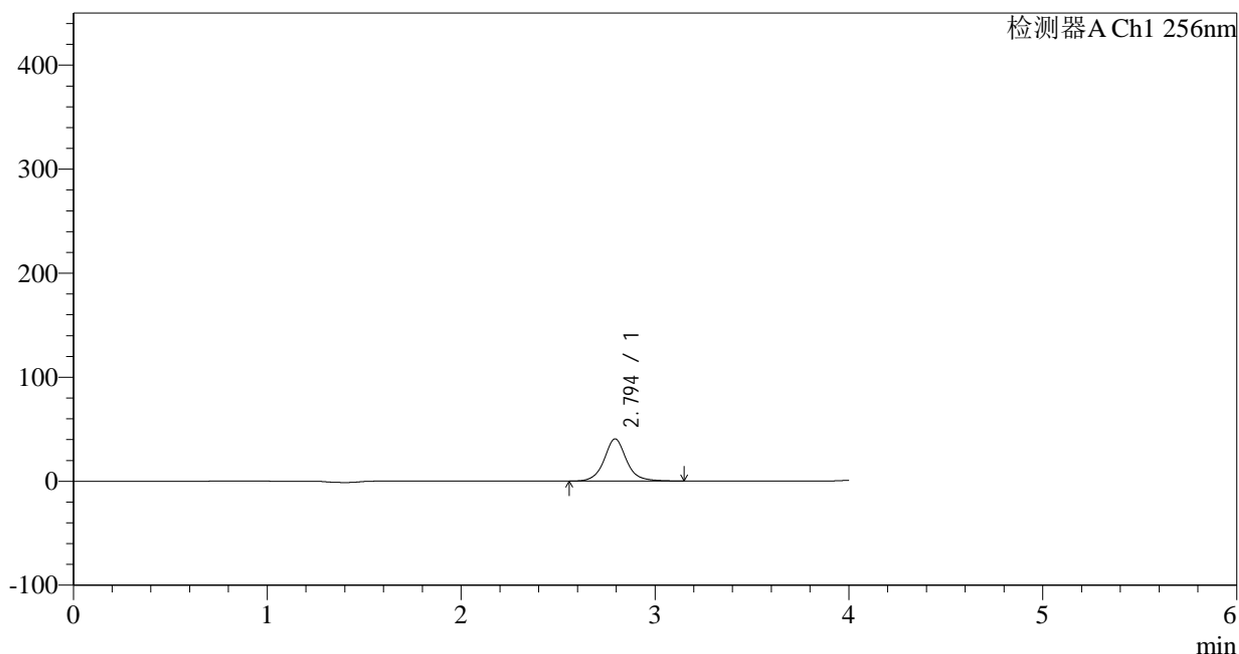
图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2814-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 19:17:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:13:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	325136	100.000	40495	3089	1.082	--
总计		325136	100.000	40495			

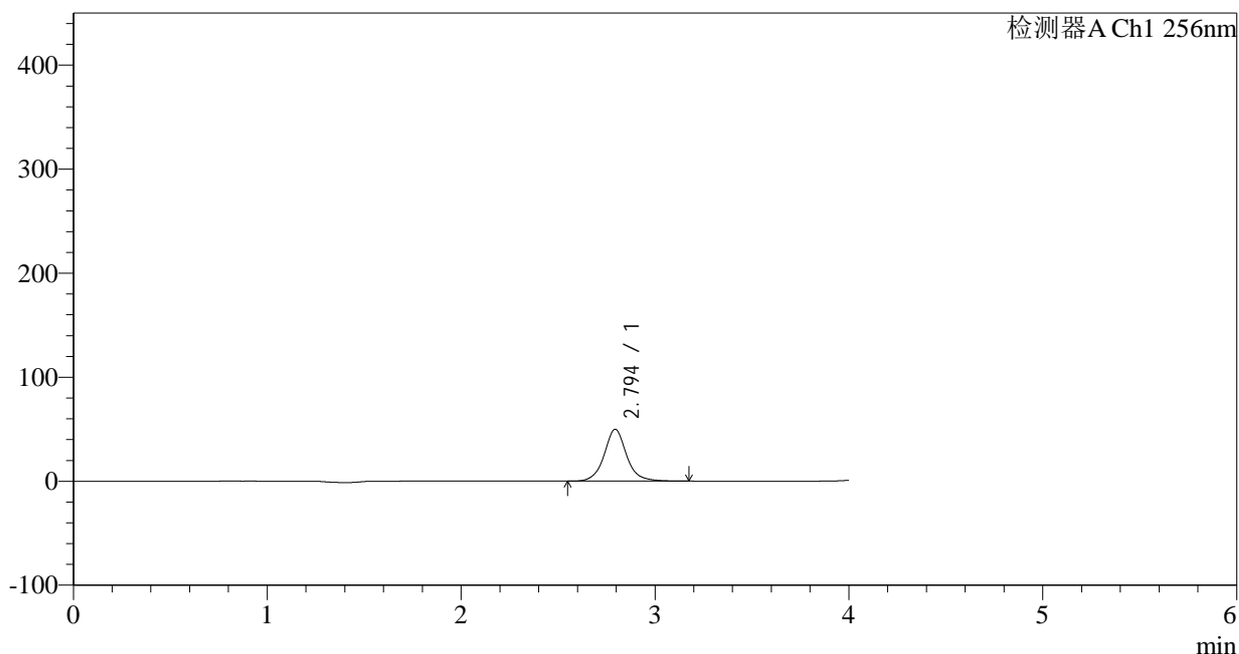
图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片3
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2816-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 19:25:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:13:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	402377	100.000	49880	3066	1.079	--
总计		402377	100.000	49880			

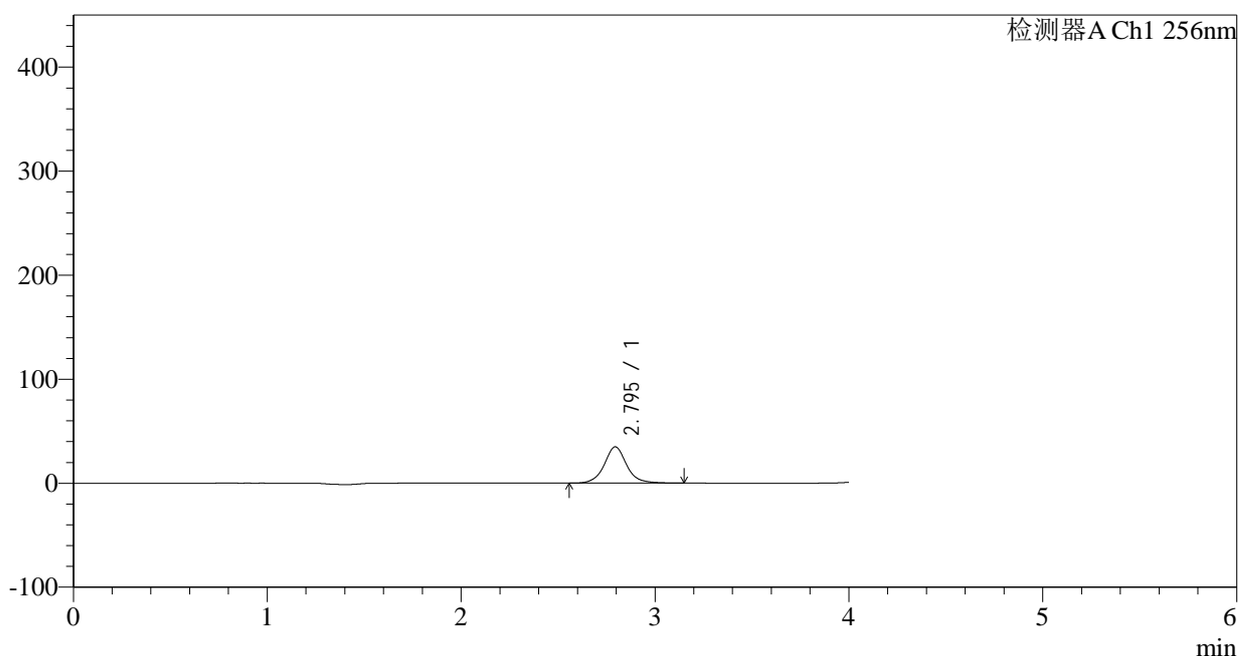
图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2817-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 19:30:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:13:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	281716	100.000	34912	3060	1.074	--
总计		281716	100.000	34912			

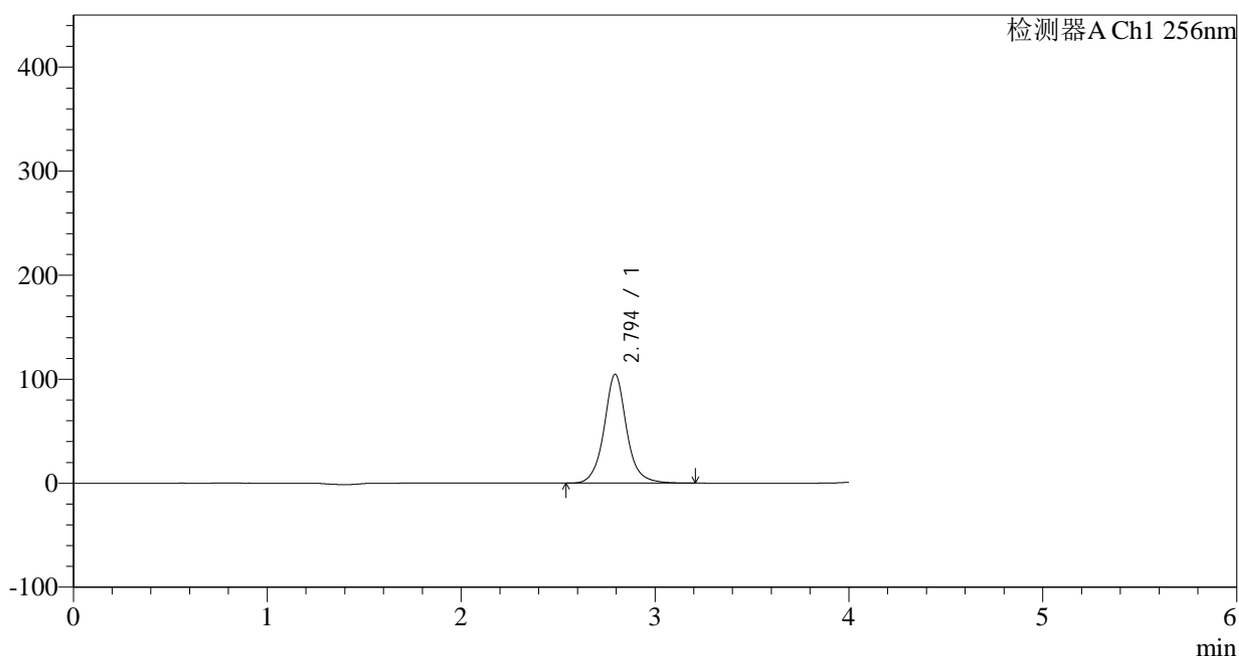
图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2818-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 19:34:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:13:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	847627	100.000	104593	3047	1.074	--
总计		847627	100.000	104593			

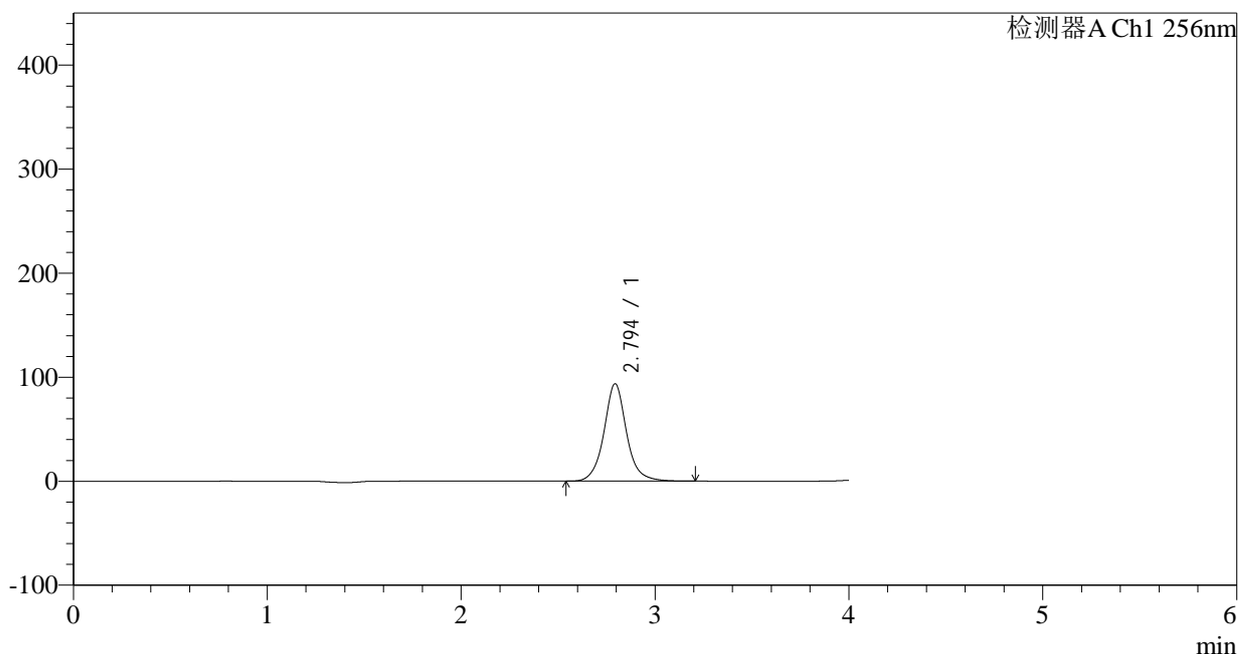
图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2819-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 19:38:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:13:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	760769	100.000	93622	3034	1.072	--
总计		760769	100.000	93622			

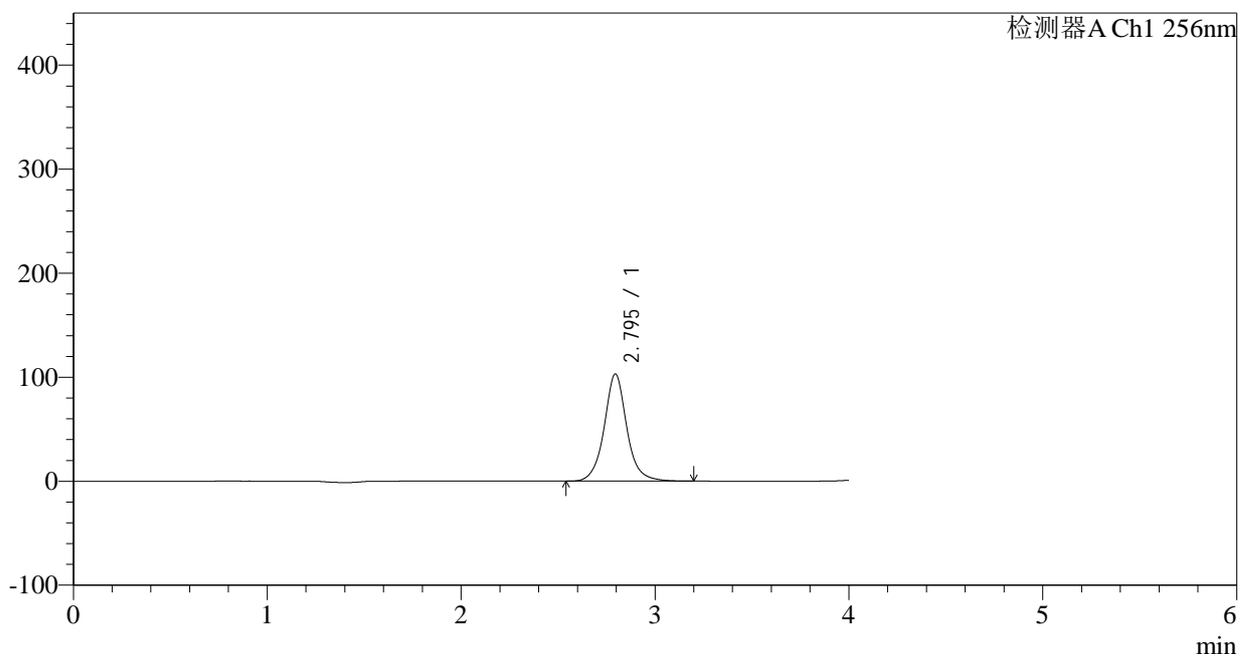
图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2820-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 19:43:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:13:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	837764	100.000	103073	3029	1.068	--
总计		837764	100.000	103073			

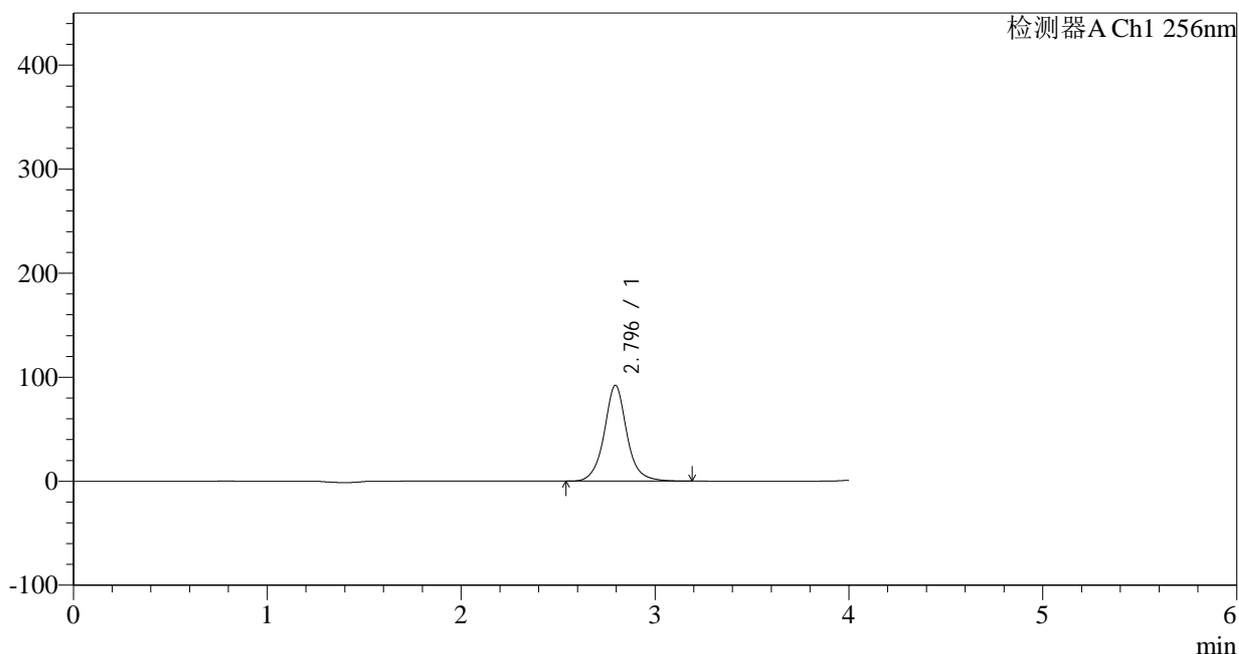
图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2821-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 19:47:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:13:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	749988	100.000	92214	3025	1.066	--
总计		749988	100.000	92214			

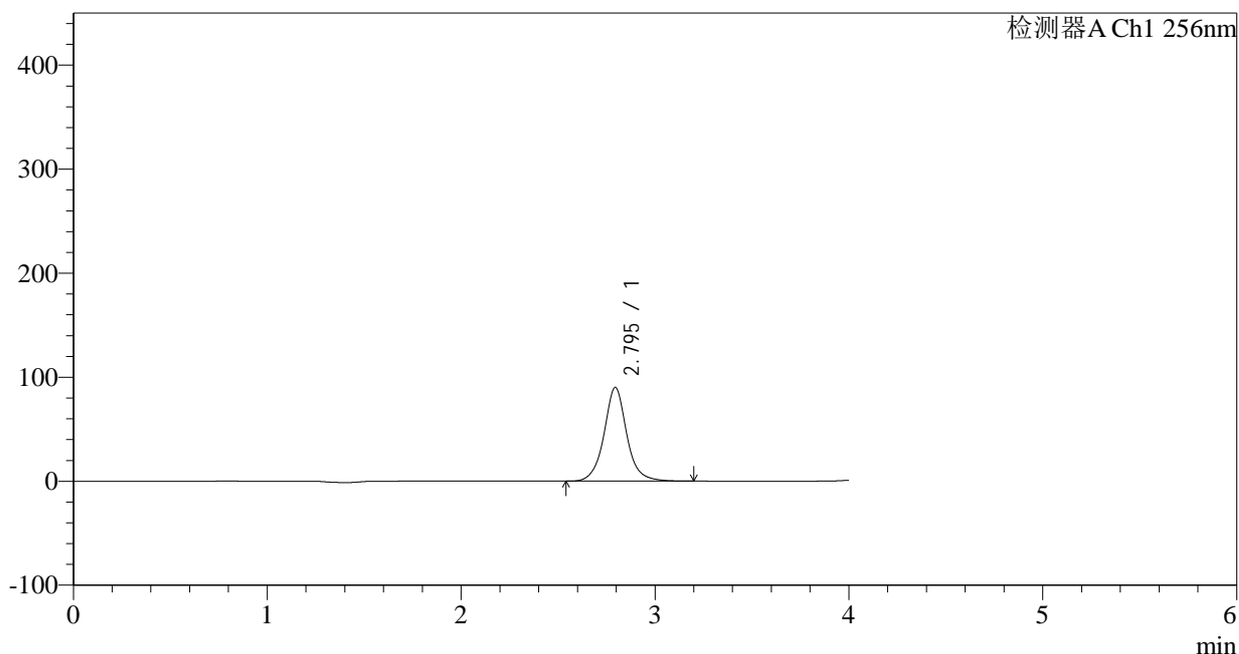
图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2823-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 19:56:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:13:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	736444	100.000	90097	2999	1.061	--
总计		736444	100.000	90097			

图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-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\$938 - 0-255/28-2825-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/24 20:05:15

实验者: wangdan

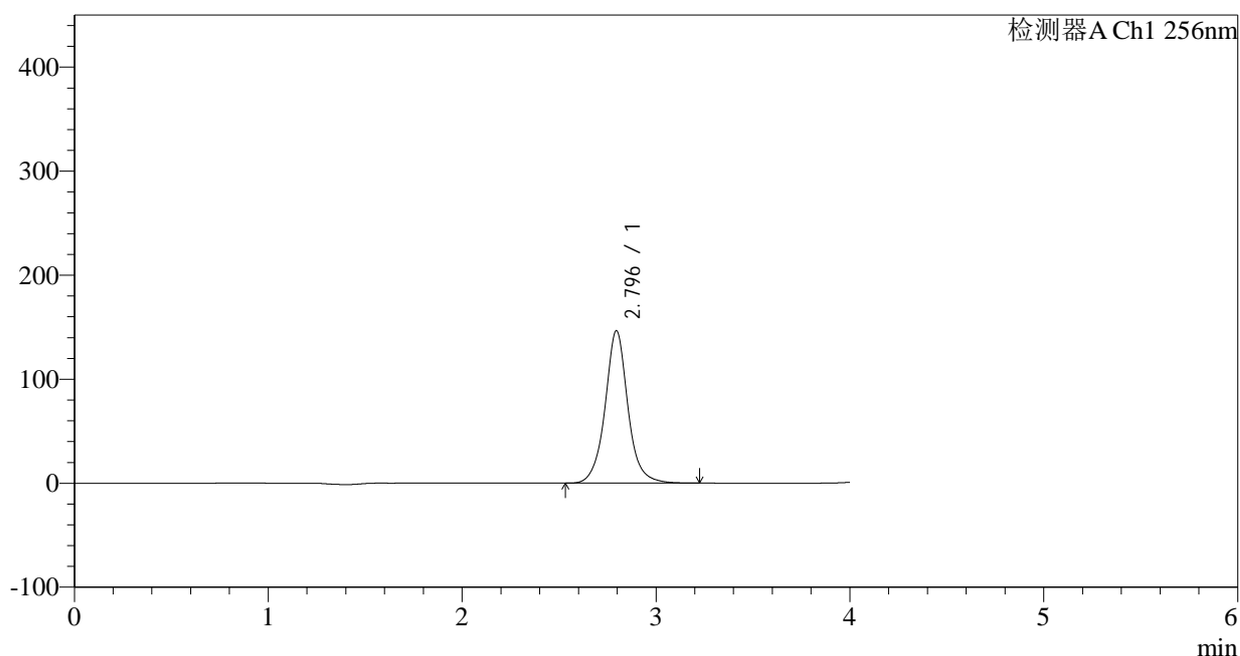
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:13:47

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	1203036	100.000	146632	2979	1.056	--
总计		1203036	100.000	146632			

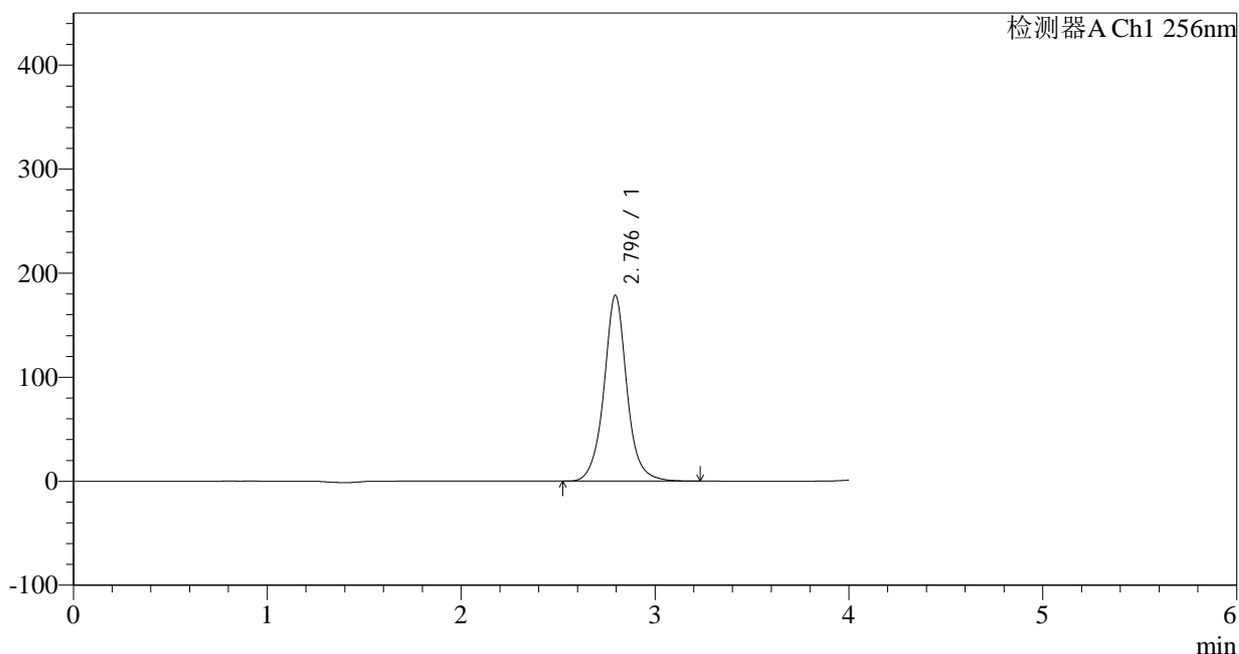
图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2828-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 20:18:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:13:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	1475961	100.000	178794	2945	1.050	--
总计		1475961	100.000	178794			

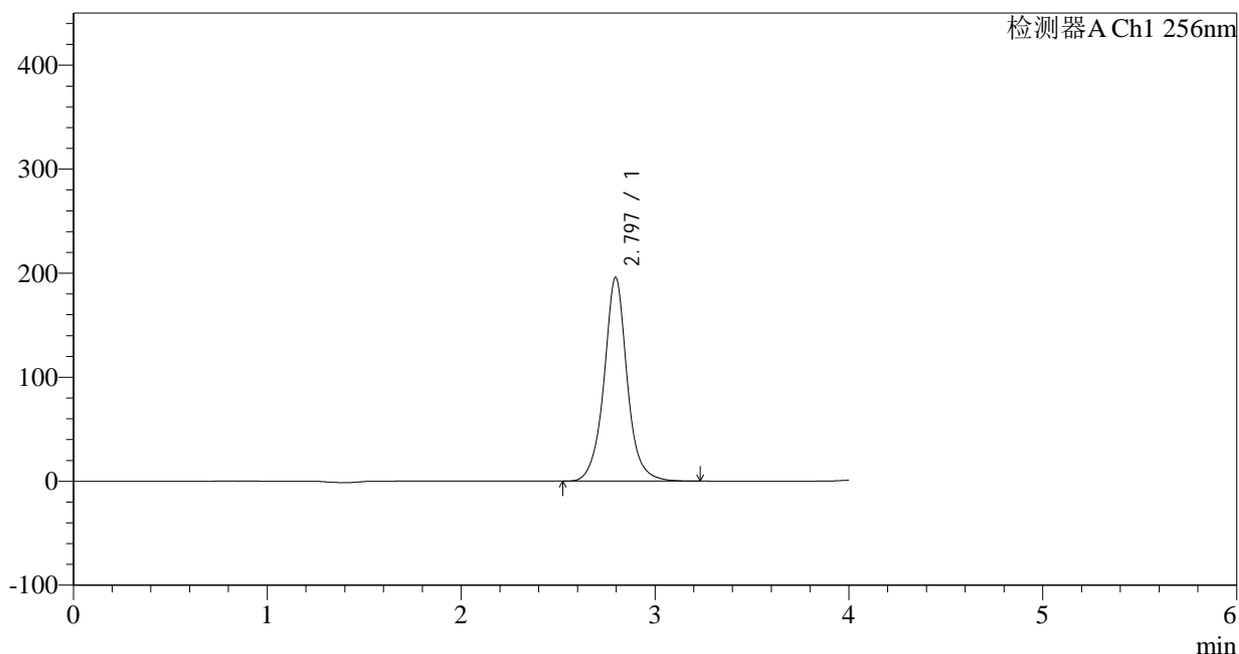
图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2831-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 20:31:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	1630574	100.000	196126	2909	1.043	--
总计		1630574	100.000	196126			

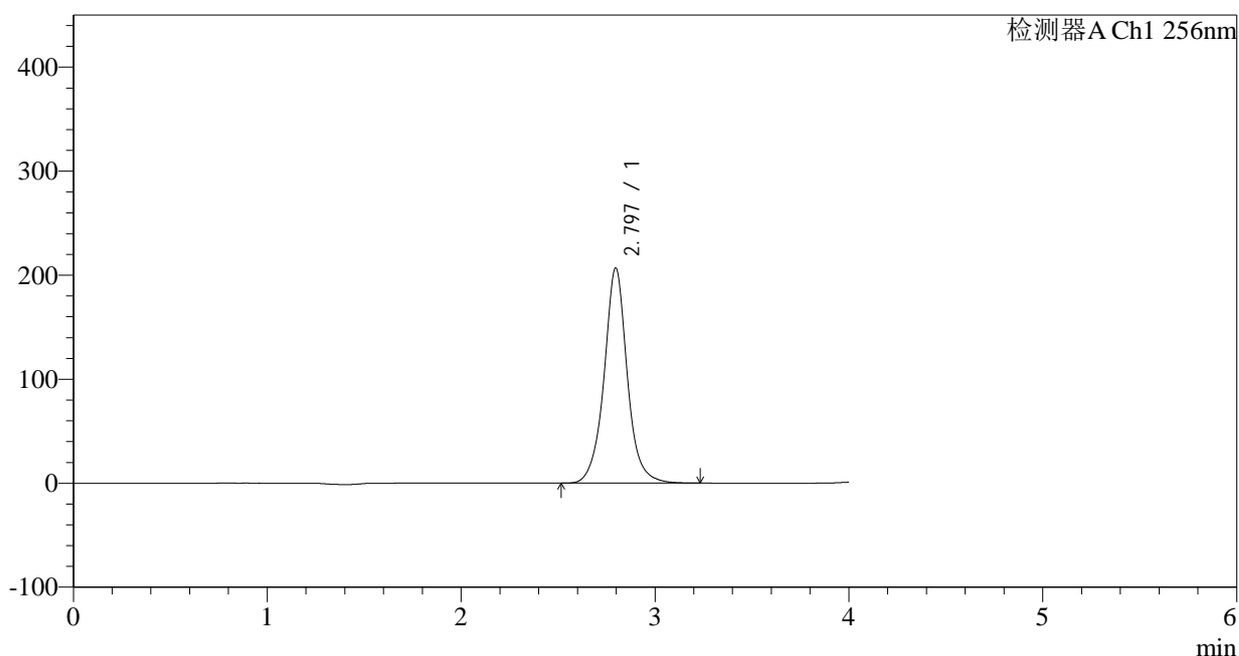
图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2832-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 20:36:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	1724999	100.000	207036	2898	1.040	--
总计		1724999	100.000	207036			

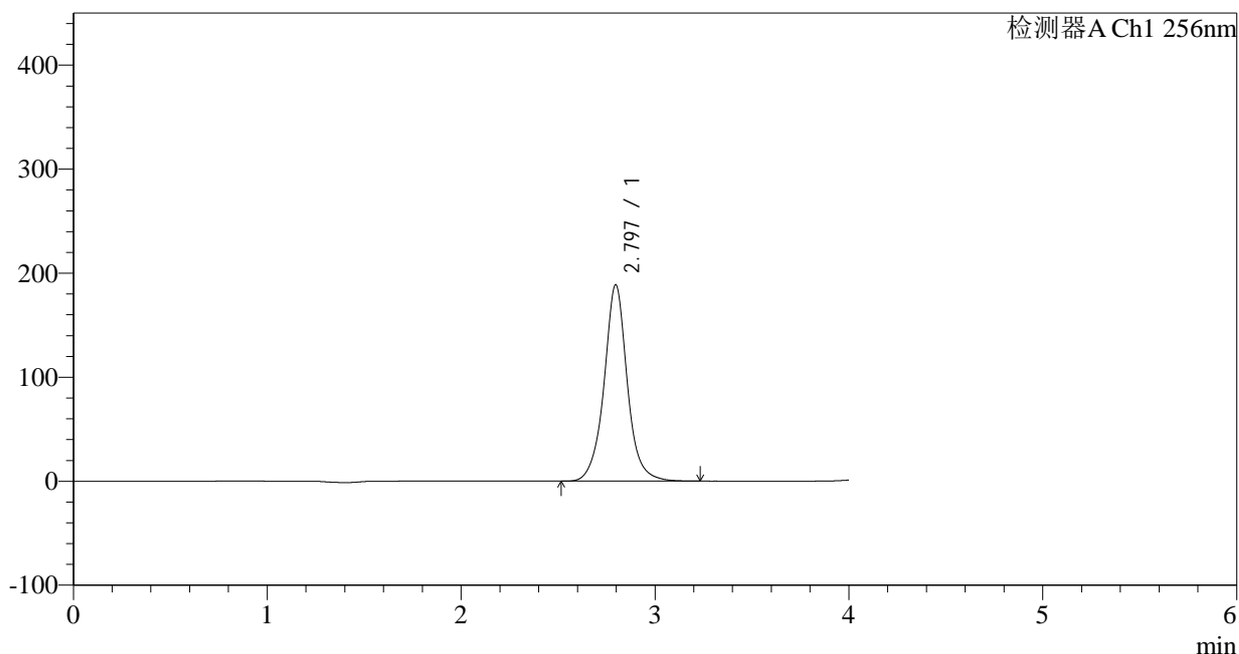
图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2833-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 20:40:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	1576882	100.000	188926	2891	1.038	--
总计		1576882	100.000	188926			

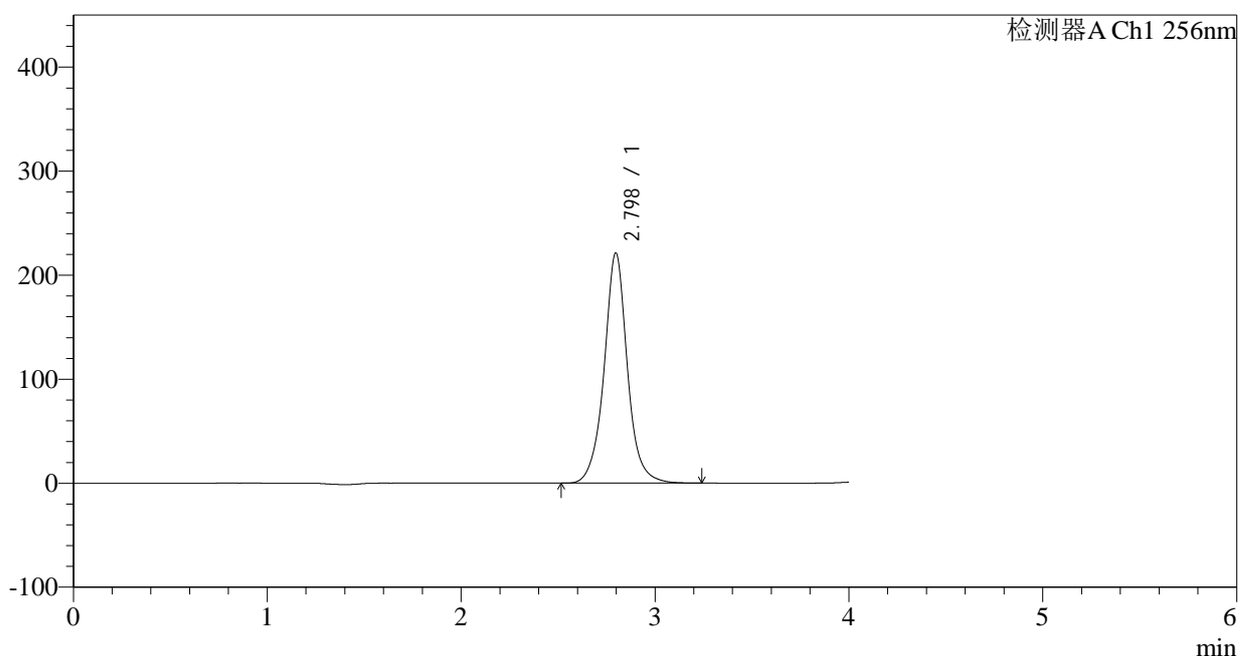
图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2834-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 20:44:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	1852735	100.000	221473	2879	1.035	--
总计		1852735	100.000	221473			

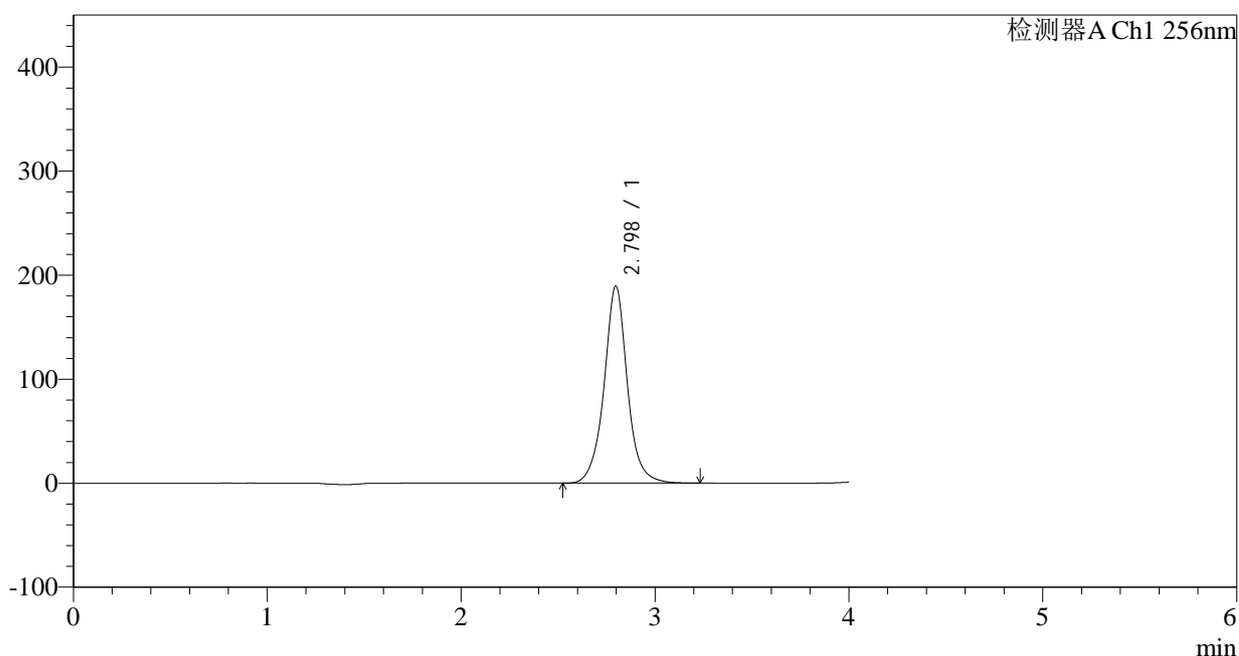
图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2835-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 20:49:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	1588048	100.000	189585	2875	1.032	--
总计		1588048	100.000	189585			

图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2836-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 2-5

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: wangdan

进样时间:2026/01/24 20:53:37

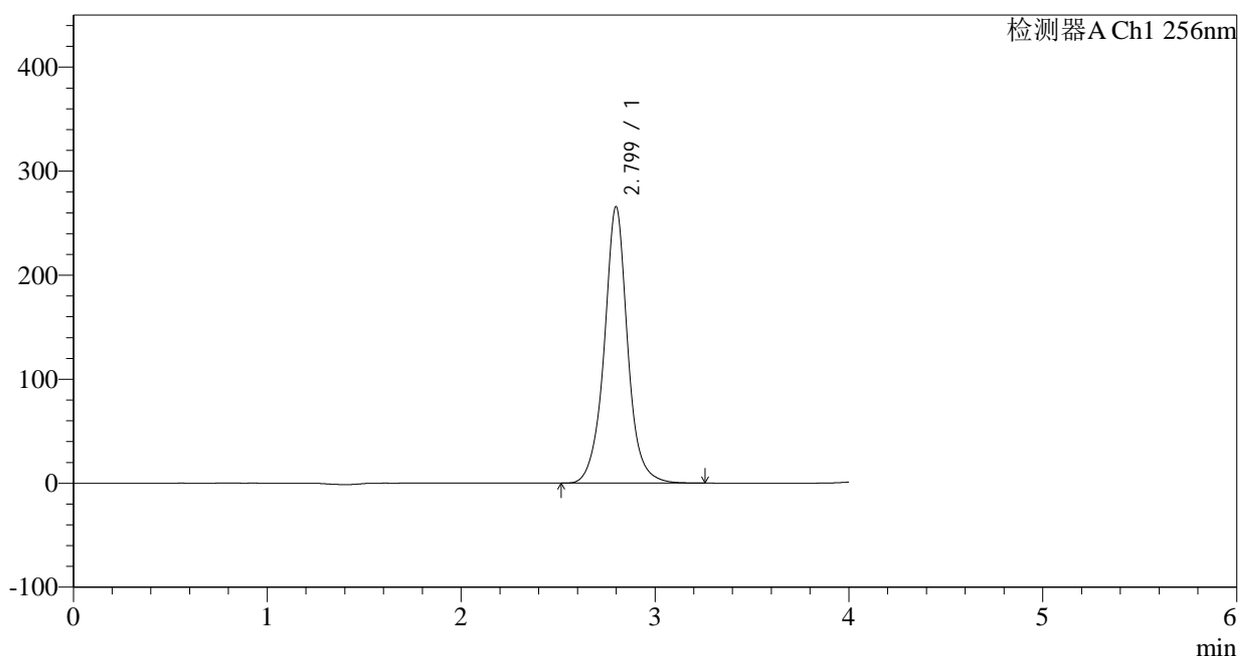
处理者: wangdan

处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	2234374	100.000	265707	2863	1.030	--
总计		2234374	100.000	265707			

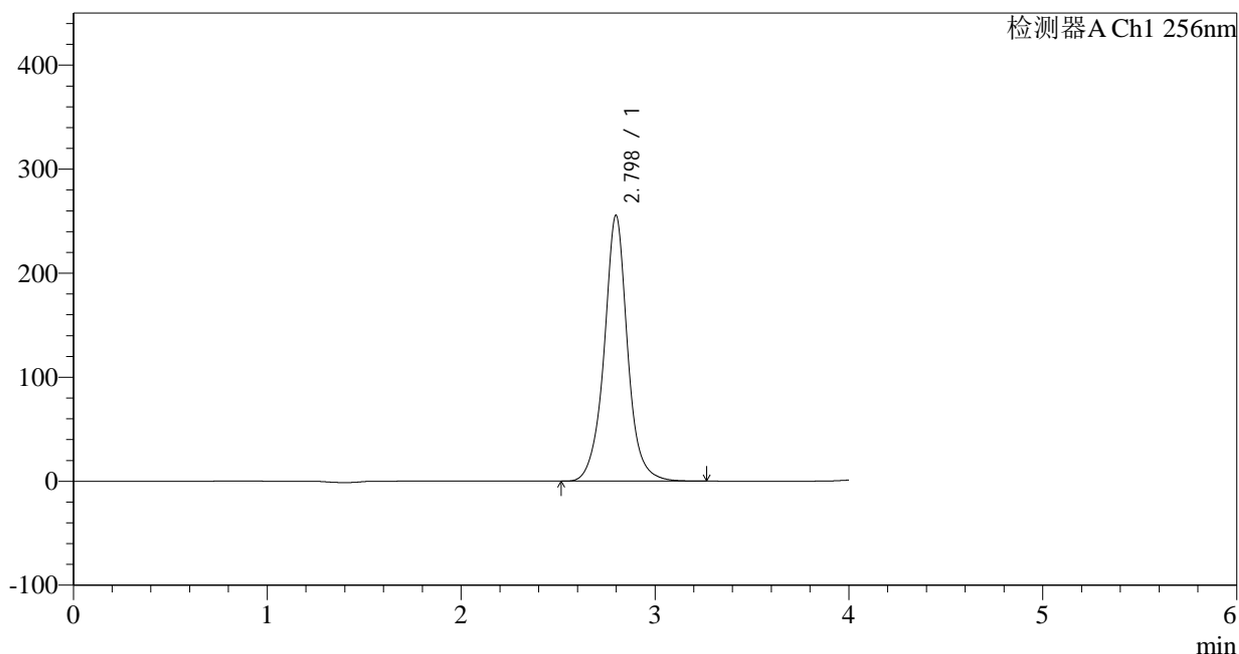
图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2837-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 20:57:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	2149493	100.000	255507	2863	1.028	--
总计		2149493	100.000	255507			

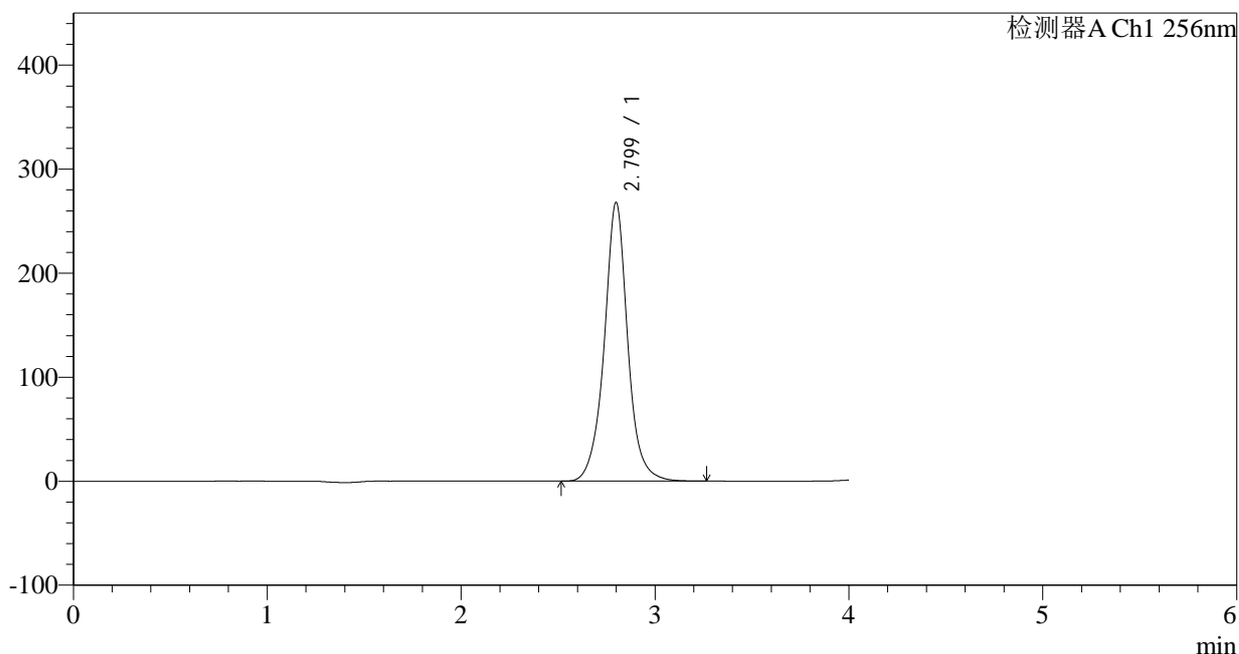
图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2838-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 21:02:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	2262806	100.000	267839	2845	1.026	--
总计		2262806	100.000	267839			

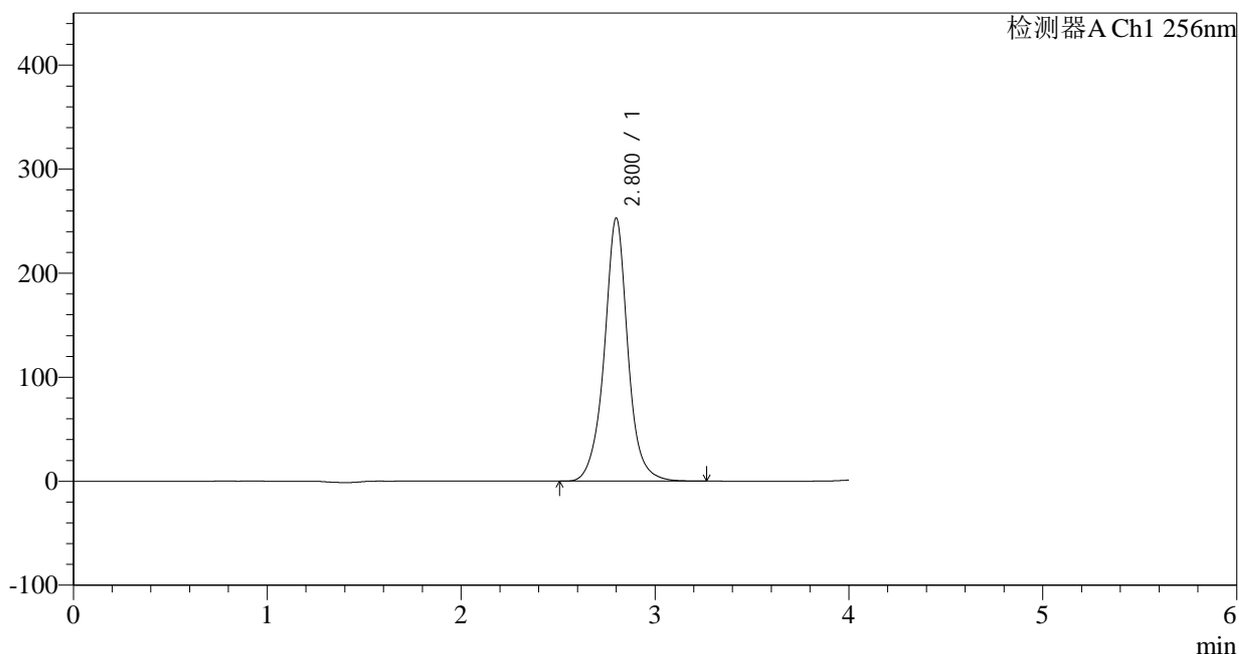
图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2839-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 21:06:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	2142029	100.000	252598	2828	1.024	--
总计		2142029	100.000	252598			

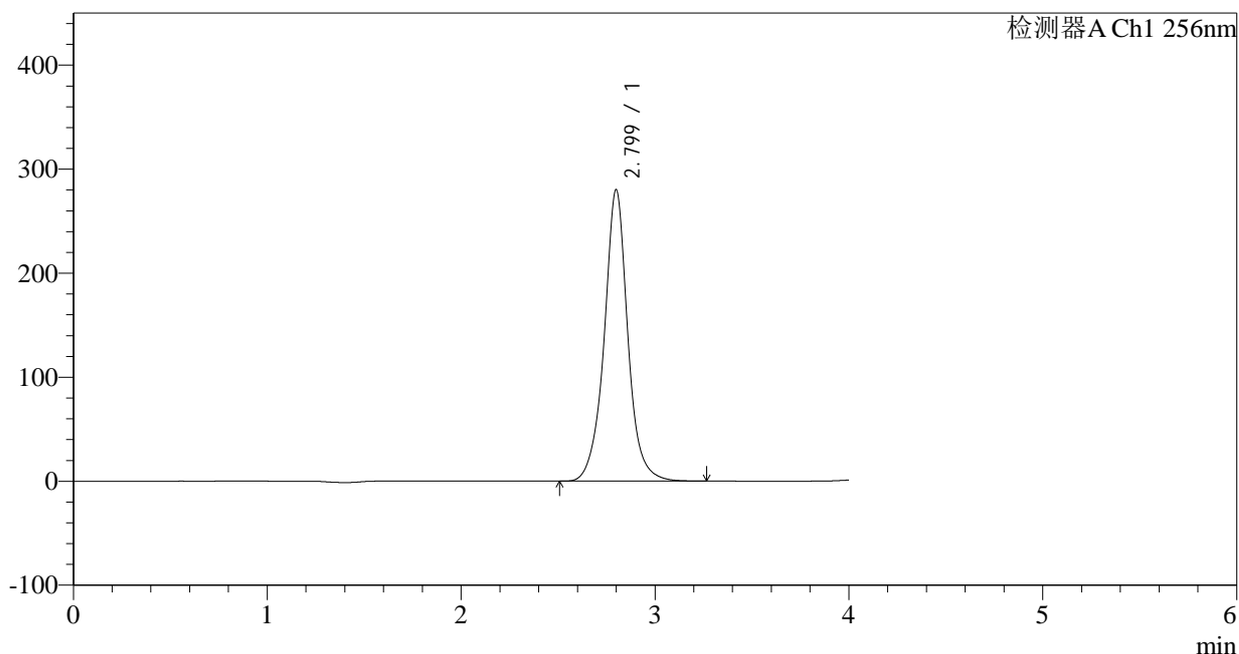
图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2840-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 21:11:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	2375739	100.000	279916	2822	1.022	--
总计		2375739	100.000	279916			

图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-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\$938 - 0-255/28-2841-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/24 21:15:35

实验者: wangdan

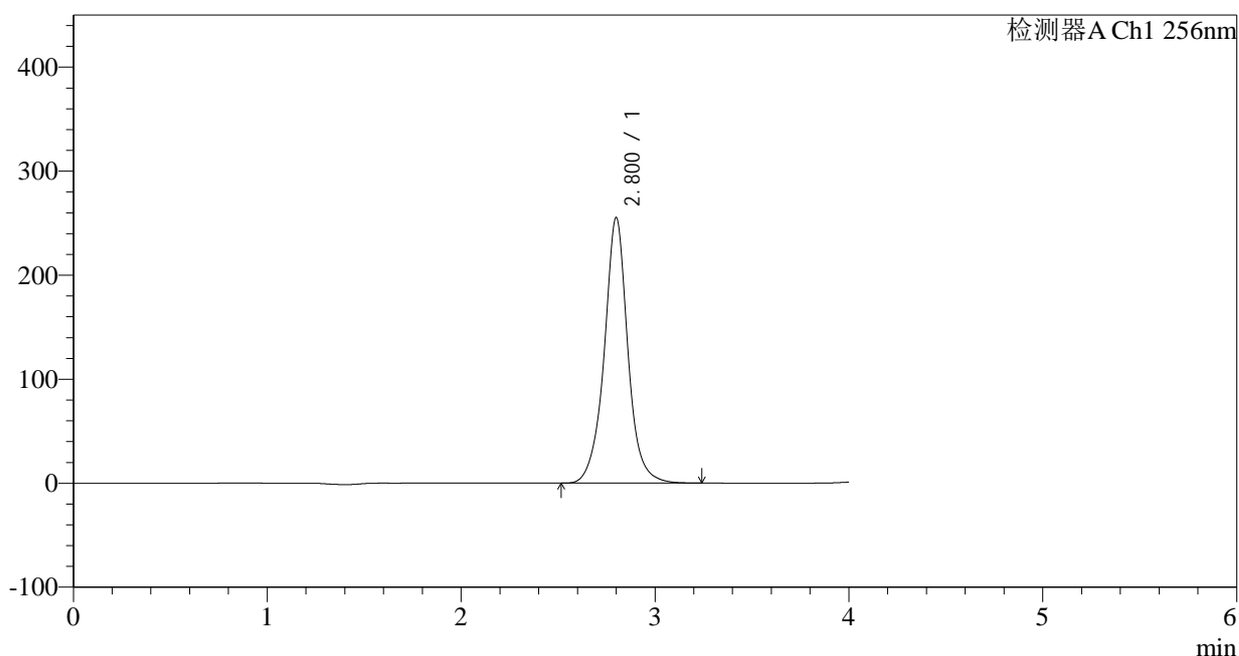
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:35

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	2168299	100.000	254980	2815	1.020	--
总计		2168299	100.000	254980			

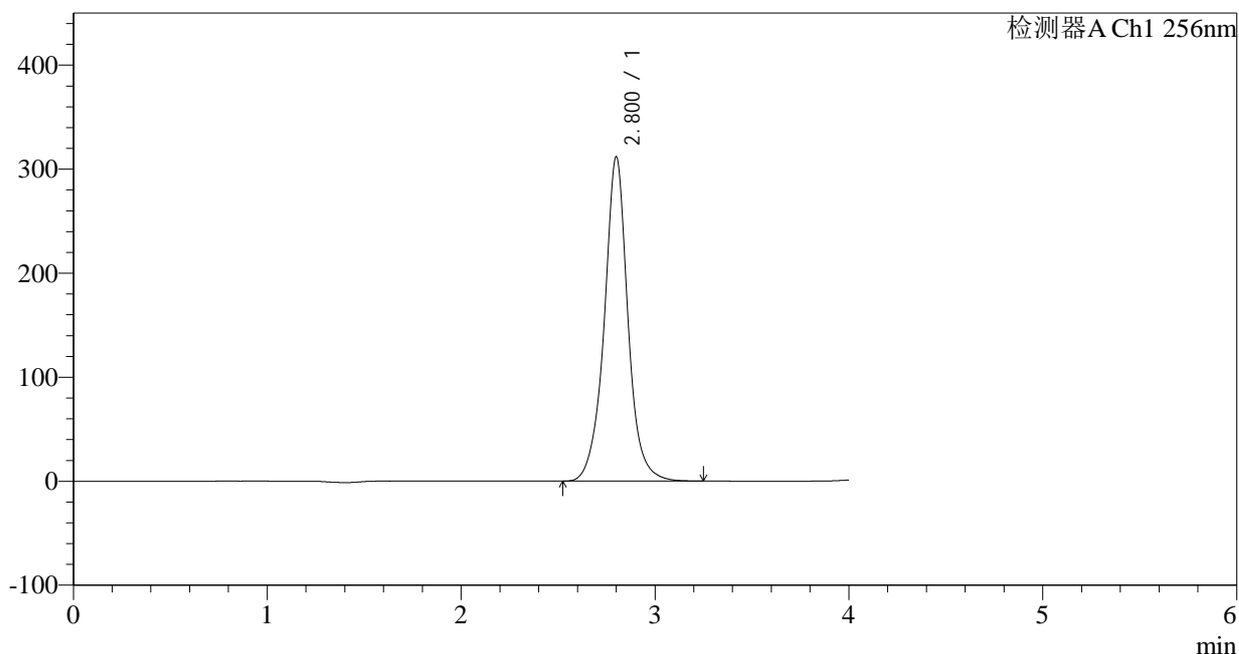
图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2842-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2026/01/24 21:19:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	2655079	100.000	311288	2803	1.018	--
总计		2655079	100.000	311288			

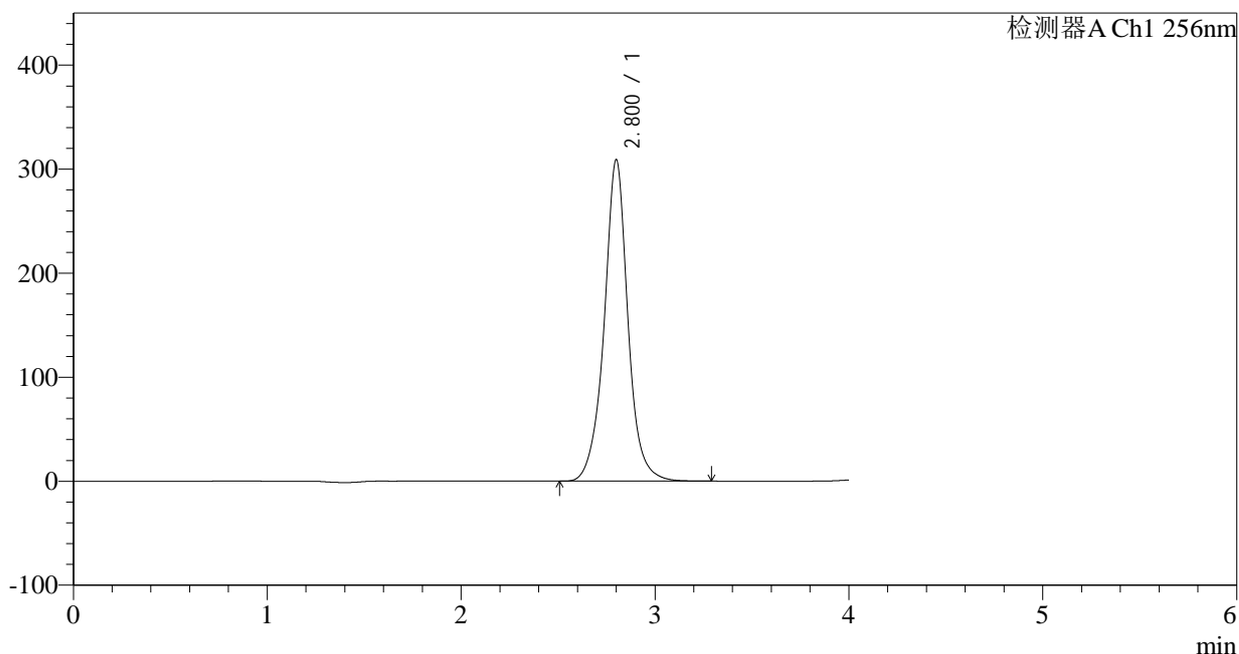
图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2843-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 21:24:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	2638790	100.000	308571	2790	1.015	--
总计		2638790	100.000	308571			

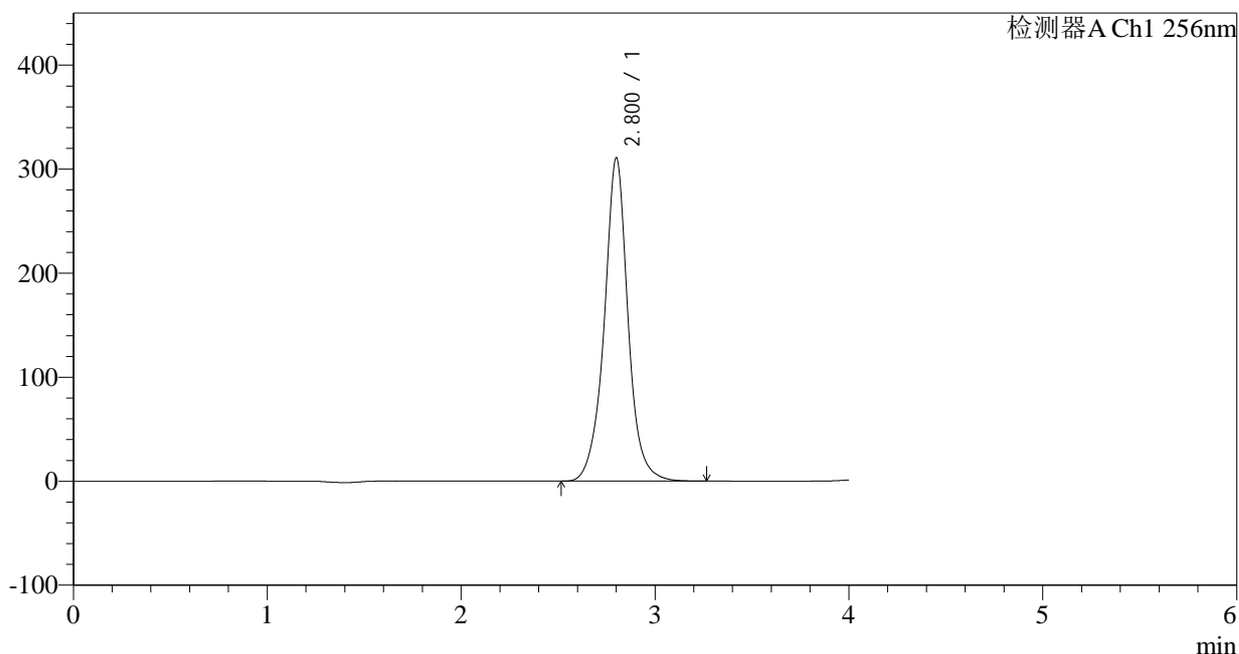
图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片2
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2844-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 21:28:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	2658664	100.000	310185	2782	1.012	--
总计		2658664	100.000	310185			

图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2845-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/01/24 21:33:09

处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

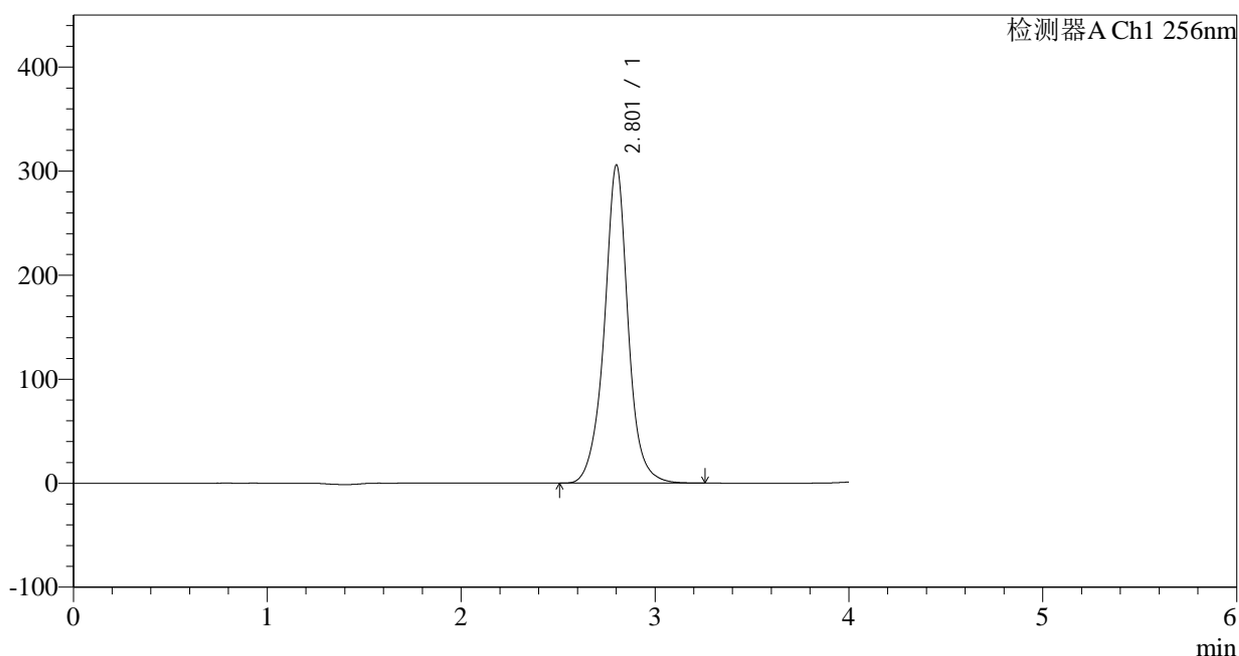
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	2621652	100.000	304976	2773	1.011	--
总计		2621652	100.000	304976			

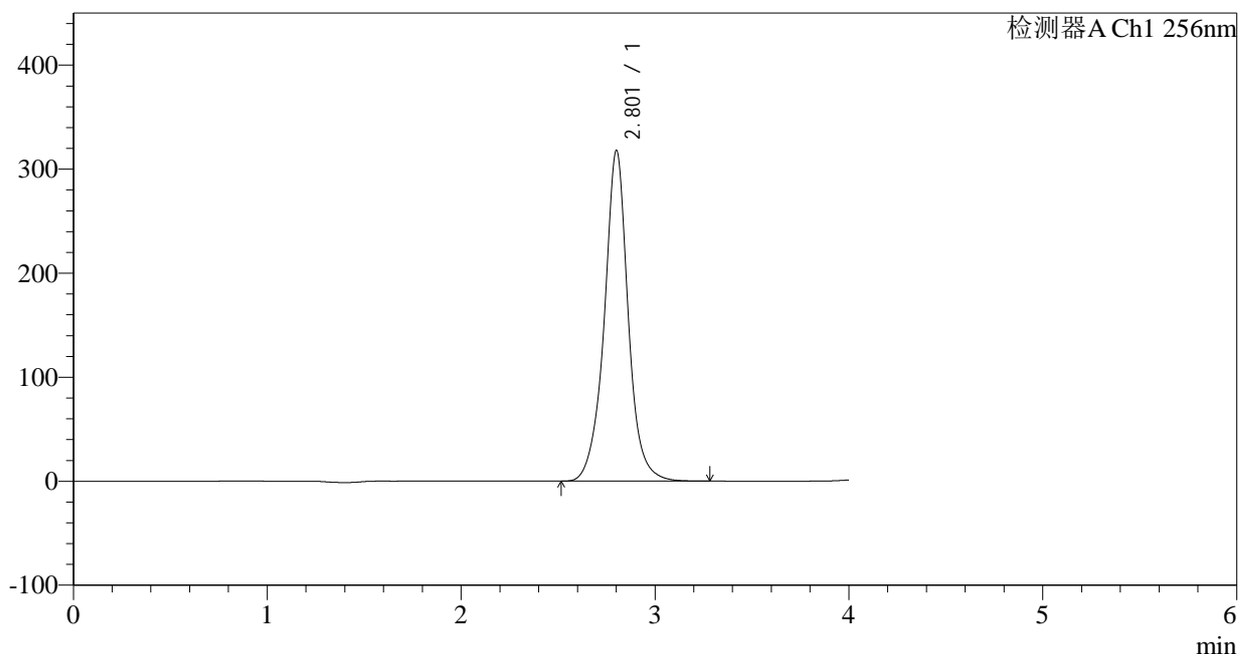
图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2846-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 21:37:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	2734490	100.000	317177	2759	1.010	--
总计		2734490	100.000	317177			

图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2847-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/01/24 21:41:56

处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

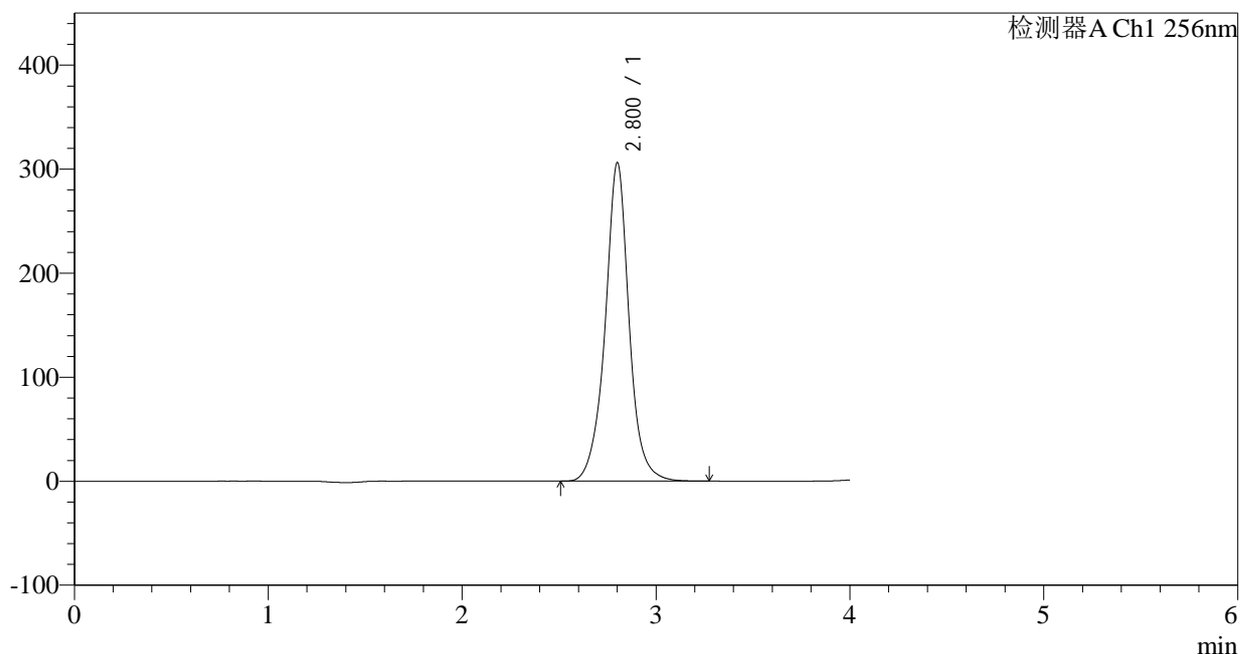
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	2636028	100.000	305415	2750	1.009	--
总计		2636028	100.000	305415			

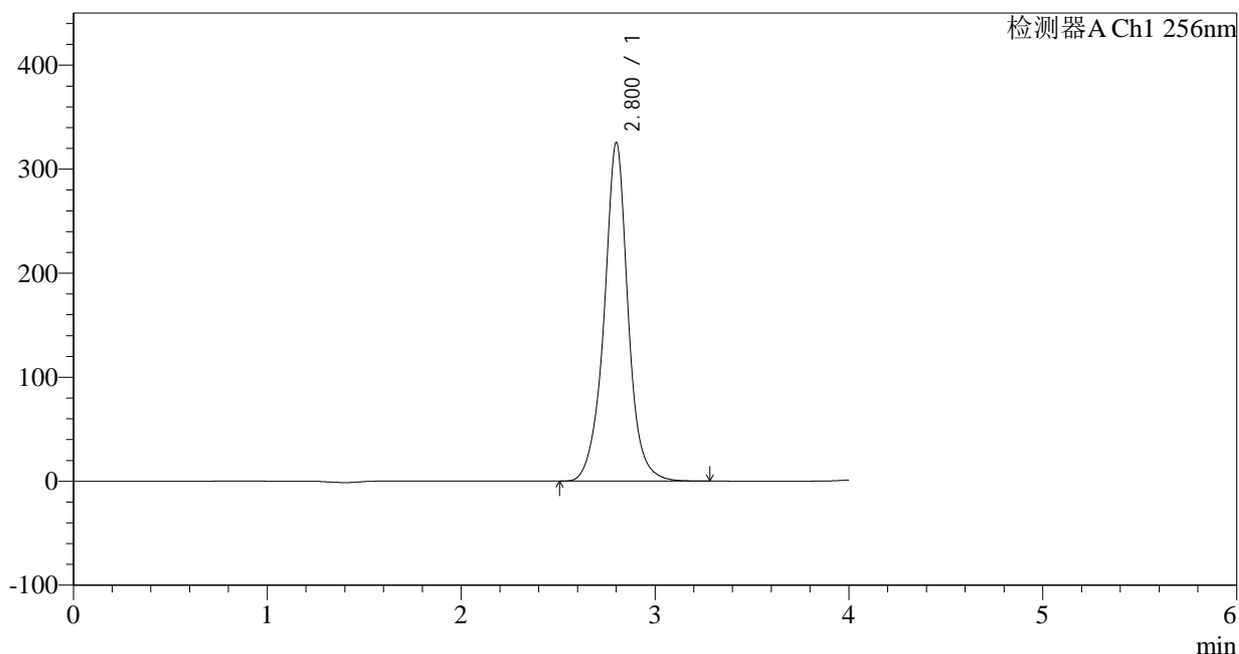
图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2848-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 21:46:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	2808665	100.000	324769	2741	1.007	--
总计		2808665	100.000	324769			

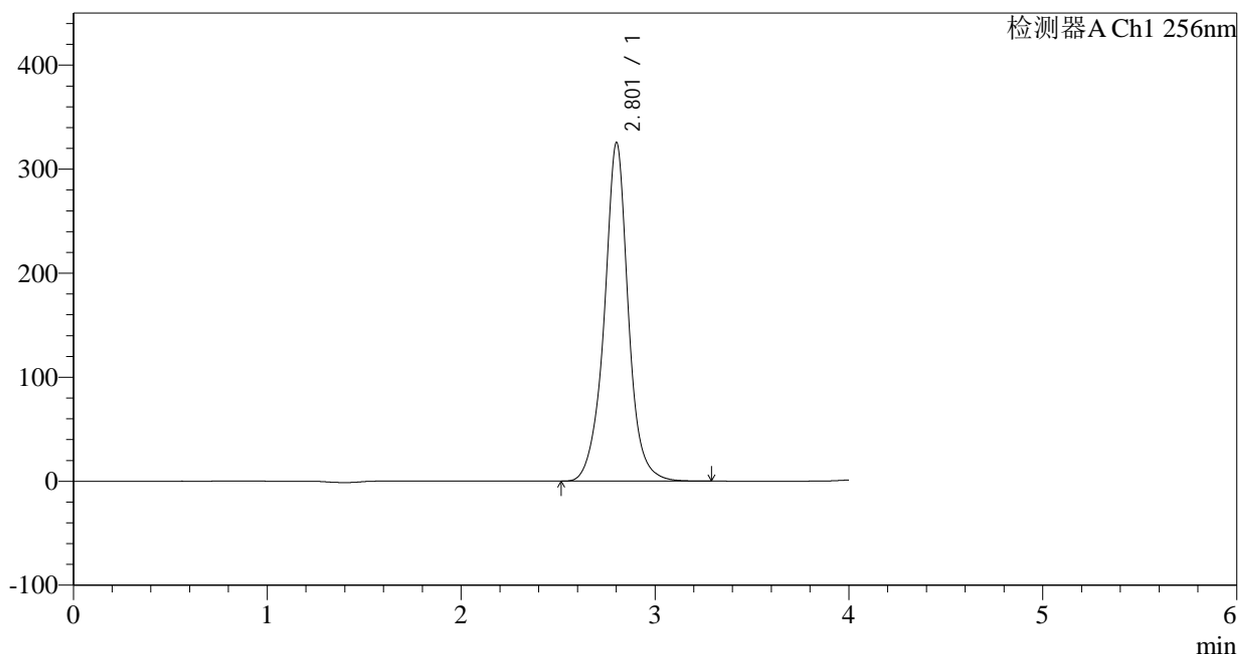
图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2849-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 21:50:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:14:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	2812423	100.000	324925	2738	1.006	--
总计		2812423	100.000	324925			

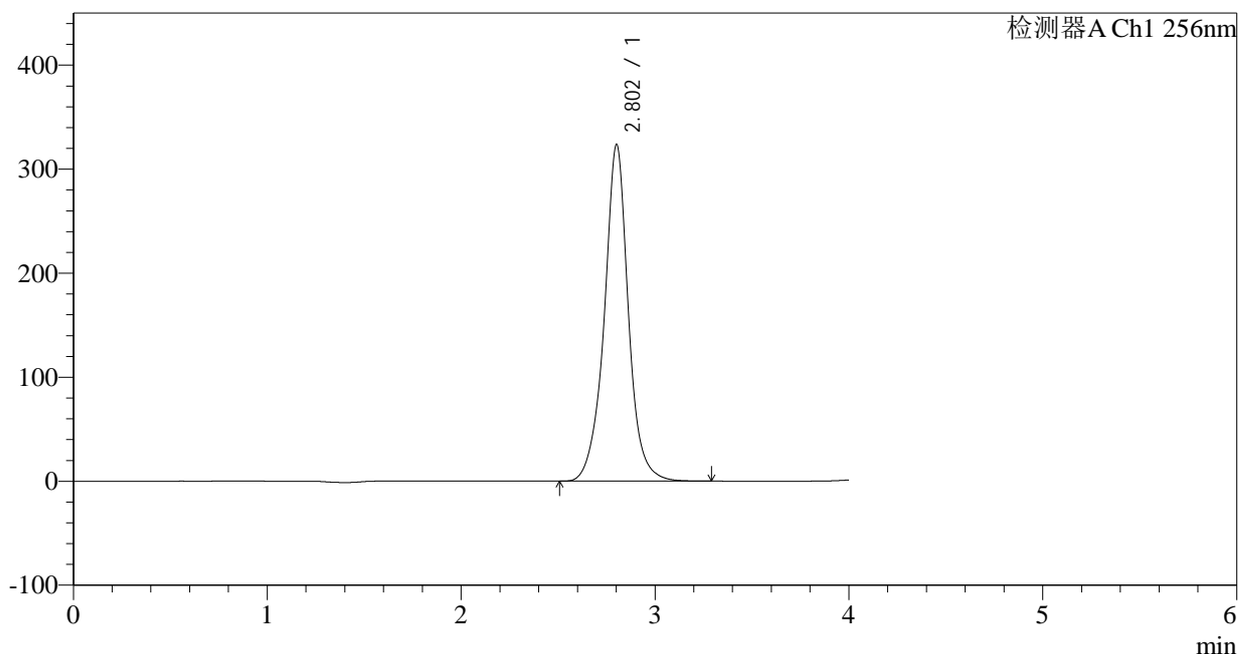
图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2850-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 21:55:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:15:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	2803116	100.000	323080	2727	1.003	--
总计		2803116	100.000	323080			

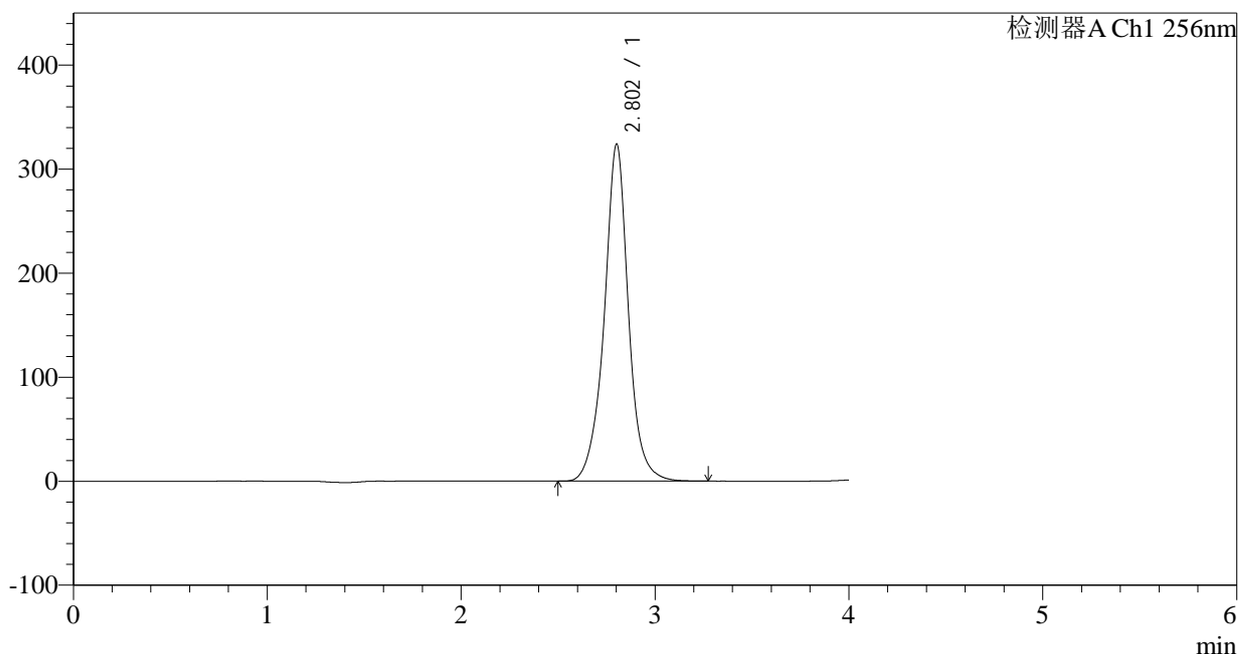
图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2853-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 22:08:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:15:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	2821842	100.000	323649	2701	1.001	--
总计		2821842	100.000	323649			

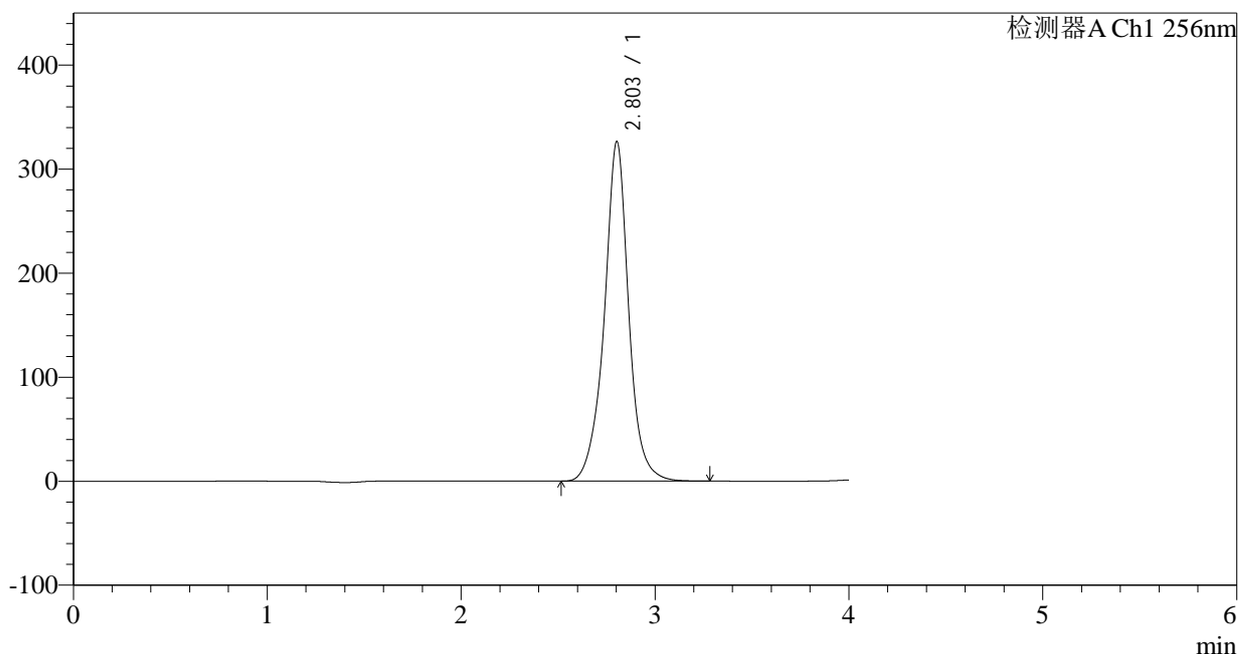
图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2856-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 22:21:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:15:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	2864226	100.000	326423	2673	0.993	--
总计		2864226	100.000	326423			

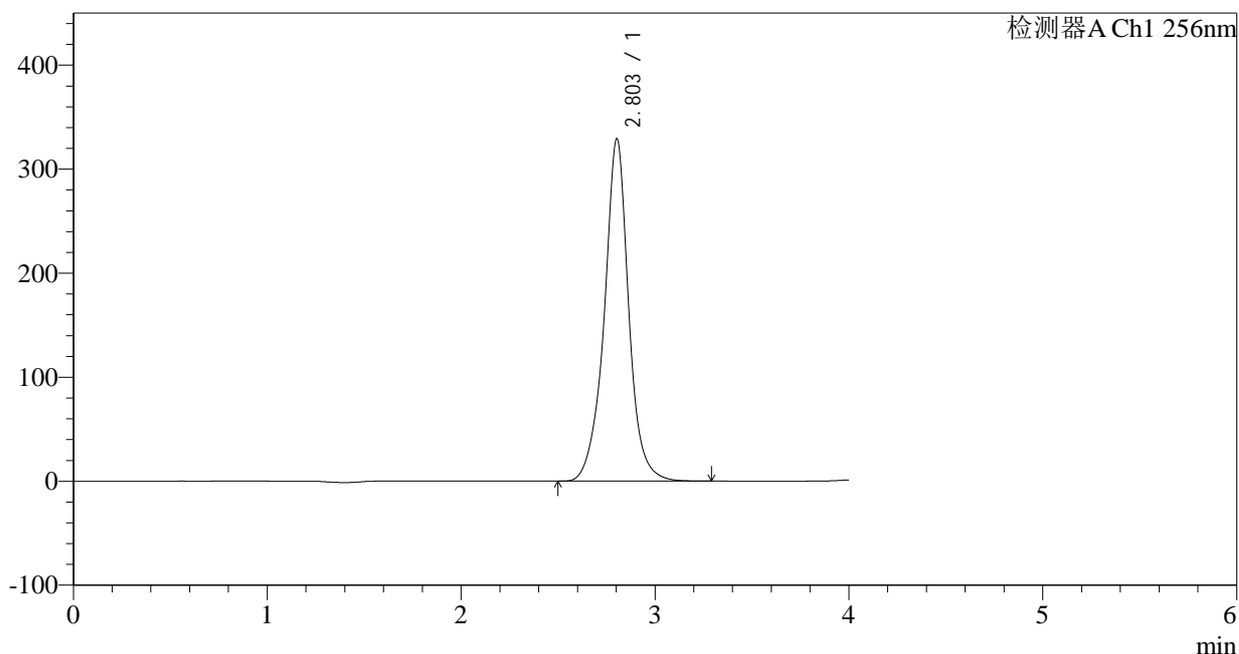
图107 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2857-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 22:25:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:15:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	2894595	100.000	329207	2665	0.992	--
总计		2894595	100.000	329207			

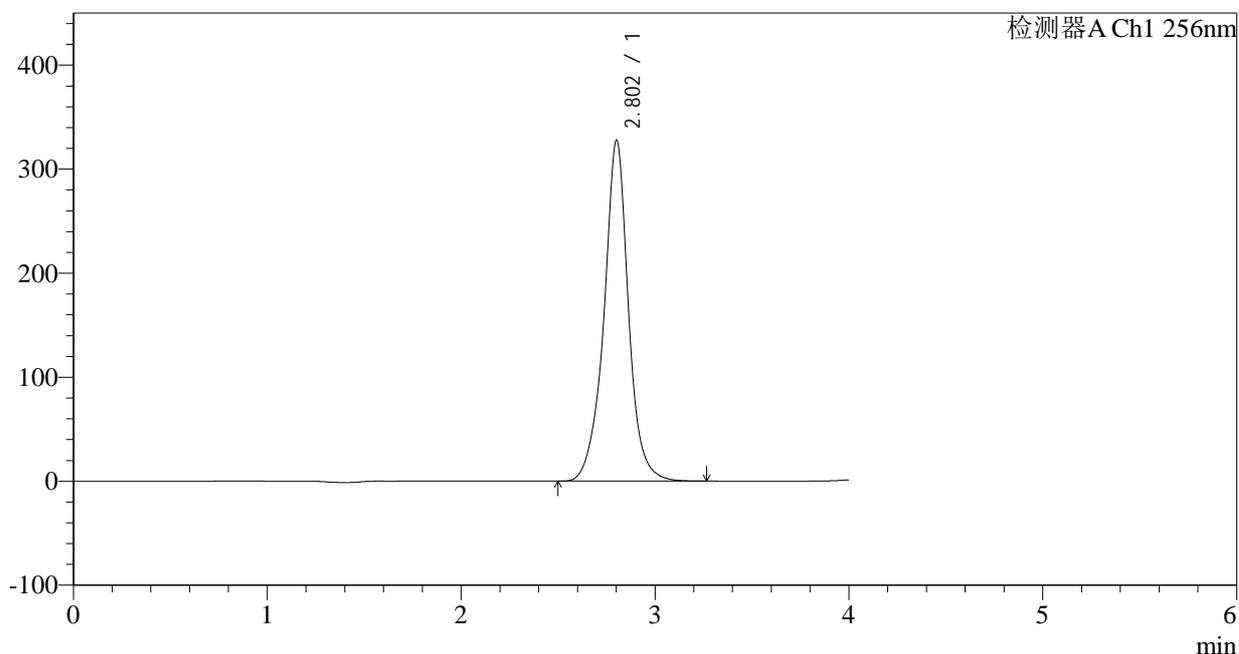
图108 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2859-2 - zzp1-2-2023011011p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 22:34:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:15:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	2891350	100.000	327247	2647	0.989	--
总计		2891350	100.000	327247			

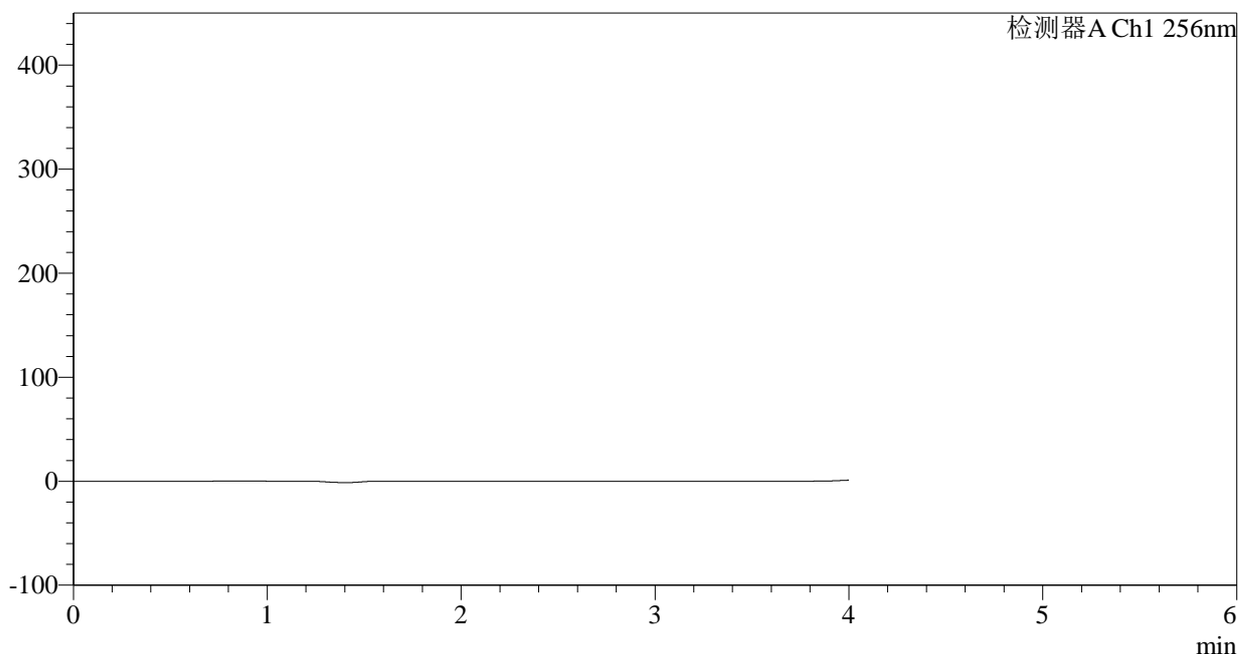
图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011011批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2862-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 22:47:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:15:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							

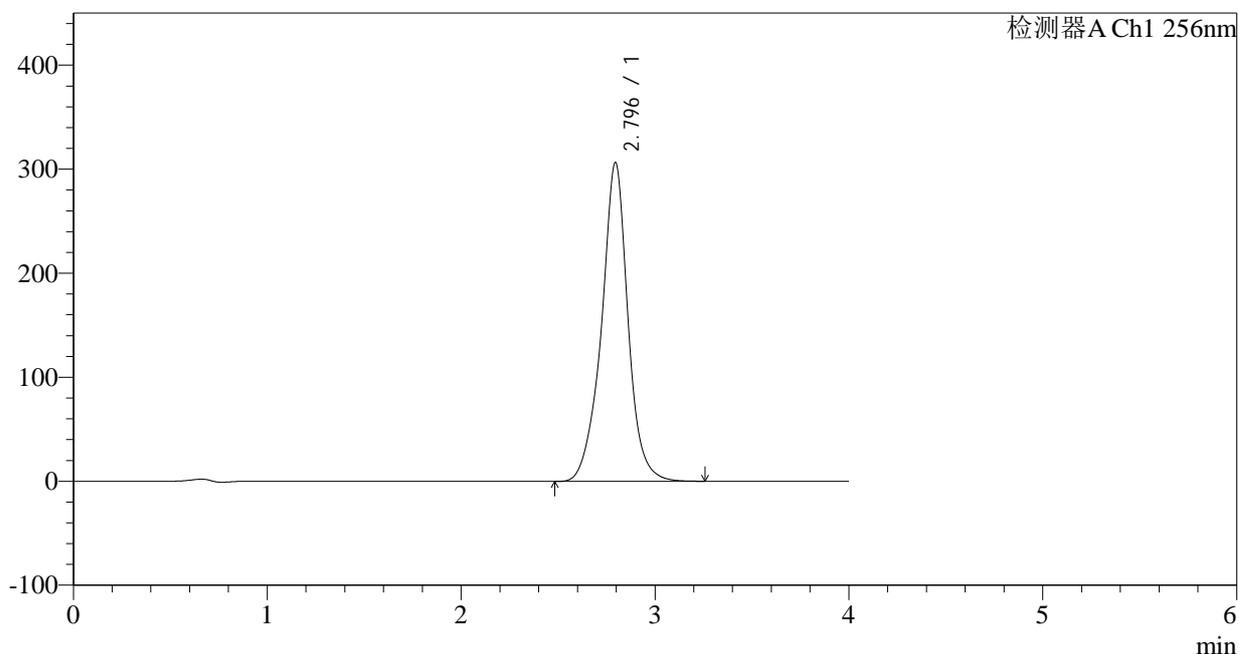
图113 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2865-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 23:00:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:15:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	2919979	100.000	306526	2237	0.975	--
总计		2919979	100.000	306526			

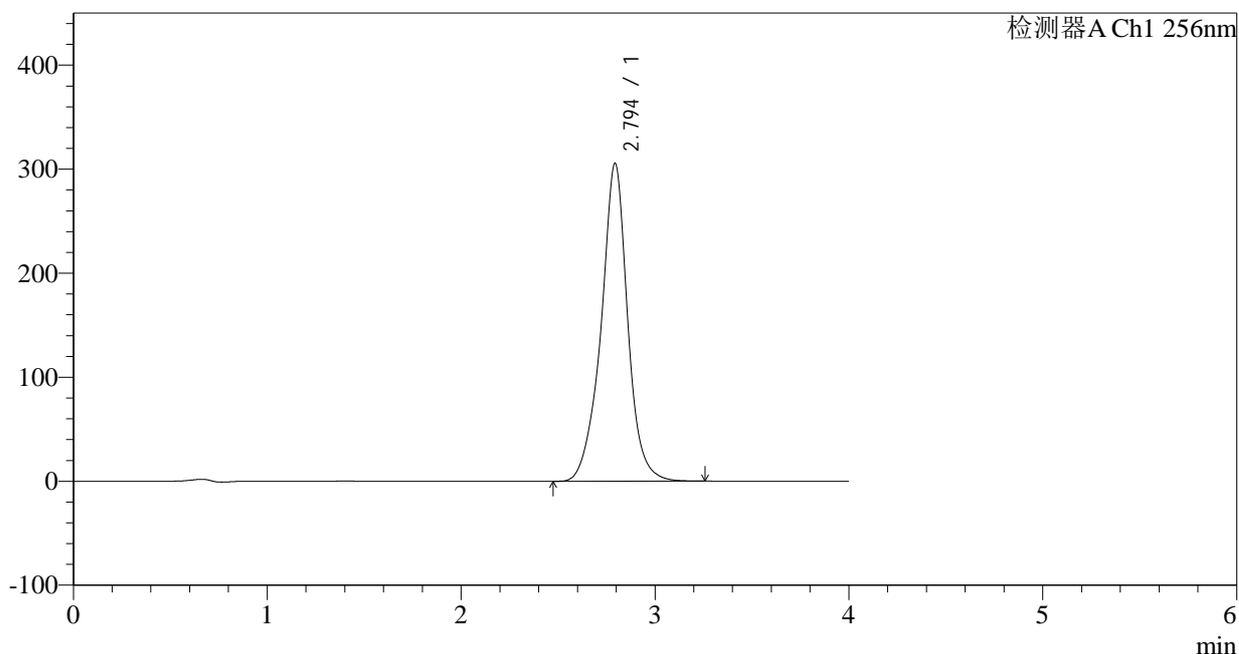
图116 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2866-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 23:05:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:15:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	2919828	100.000	305340	2223	0.973	--
总计		2919828	100.000	305340			

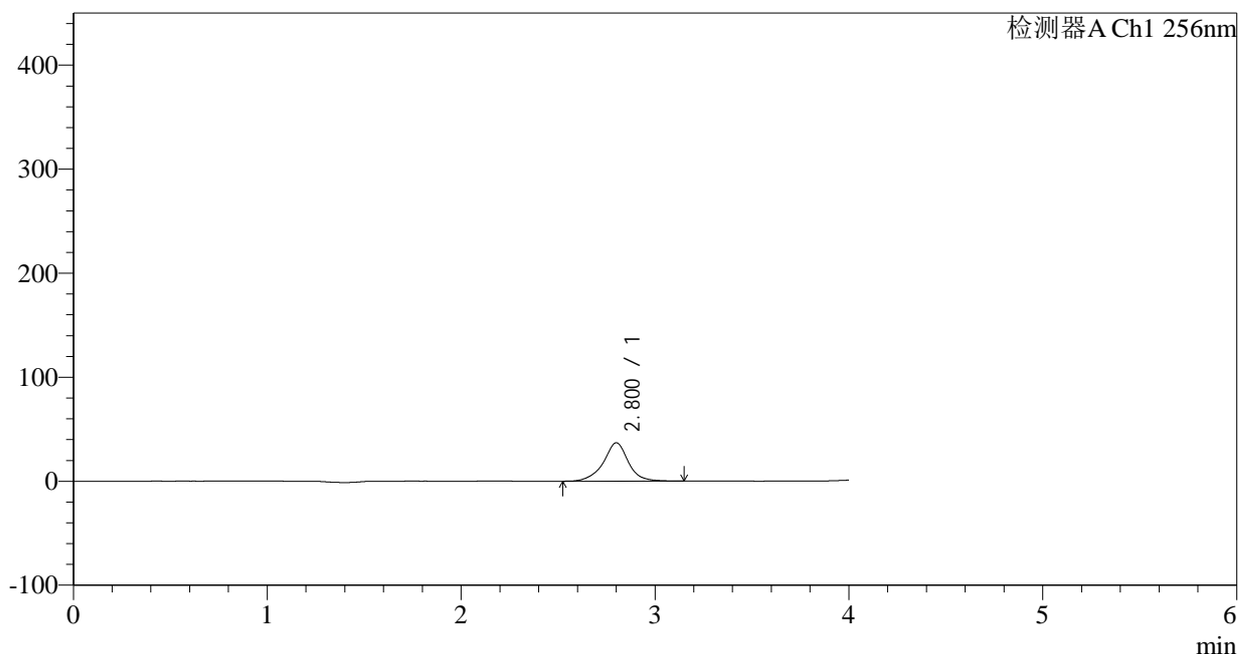
图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-4

<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\$938 - 0-255/28-2868-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 23:14:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:15:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	331347	100.000	36824	2558	0.973	--
总计		331347	100.000	36824			

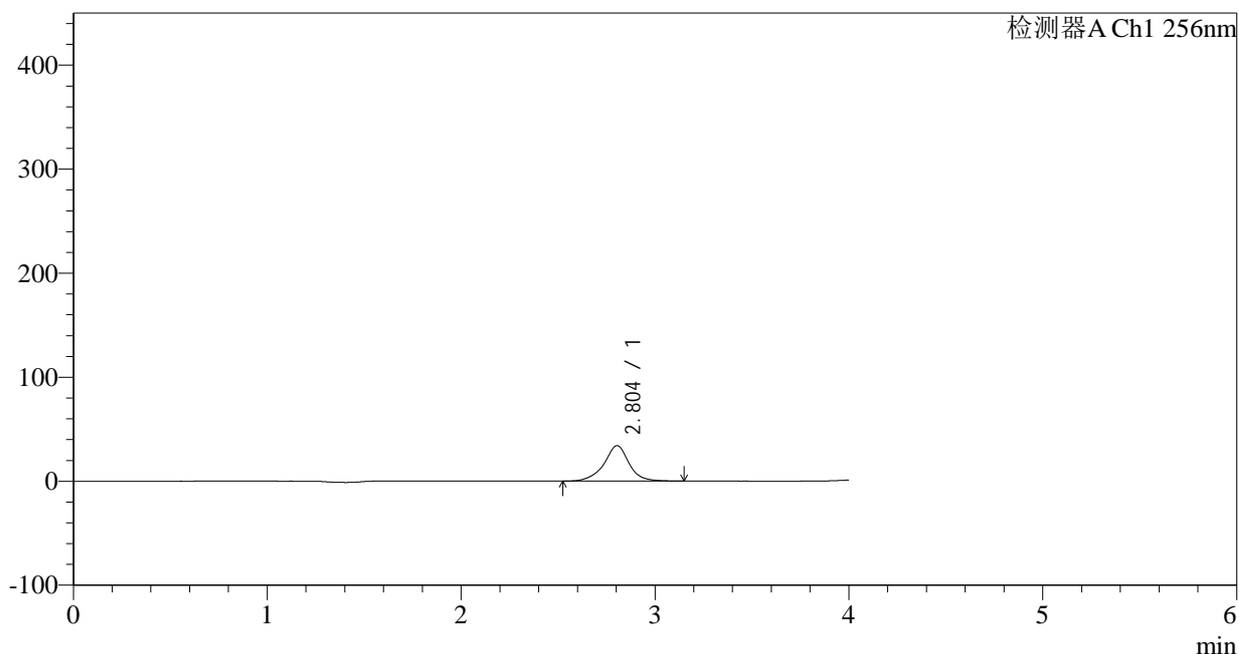
图119 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2869-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 23:18:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:15:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	306567	100.000	34075	2552	0.970	--
总计		306567	100.000	34075			

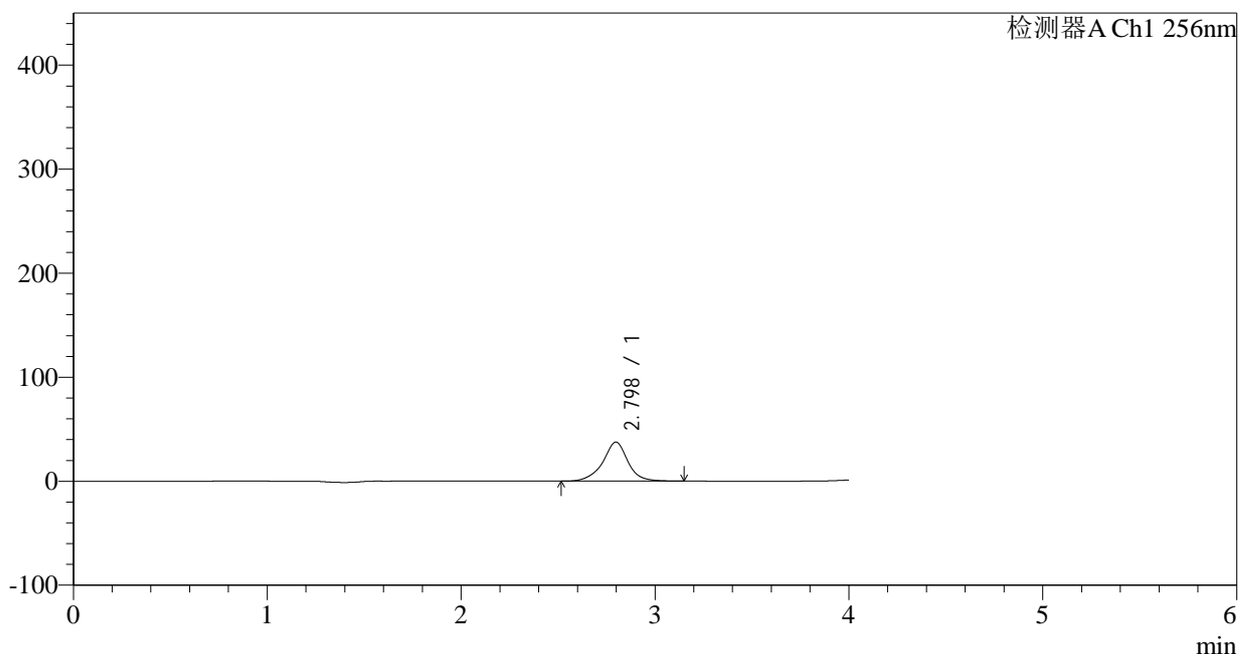
图120 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2871-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 23:27:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:16:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	338928	100.000	37577	2526	0.970	--
总计		338928	100.000	37577			

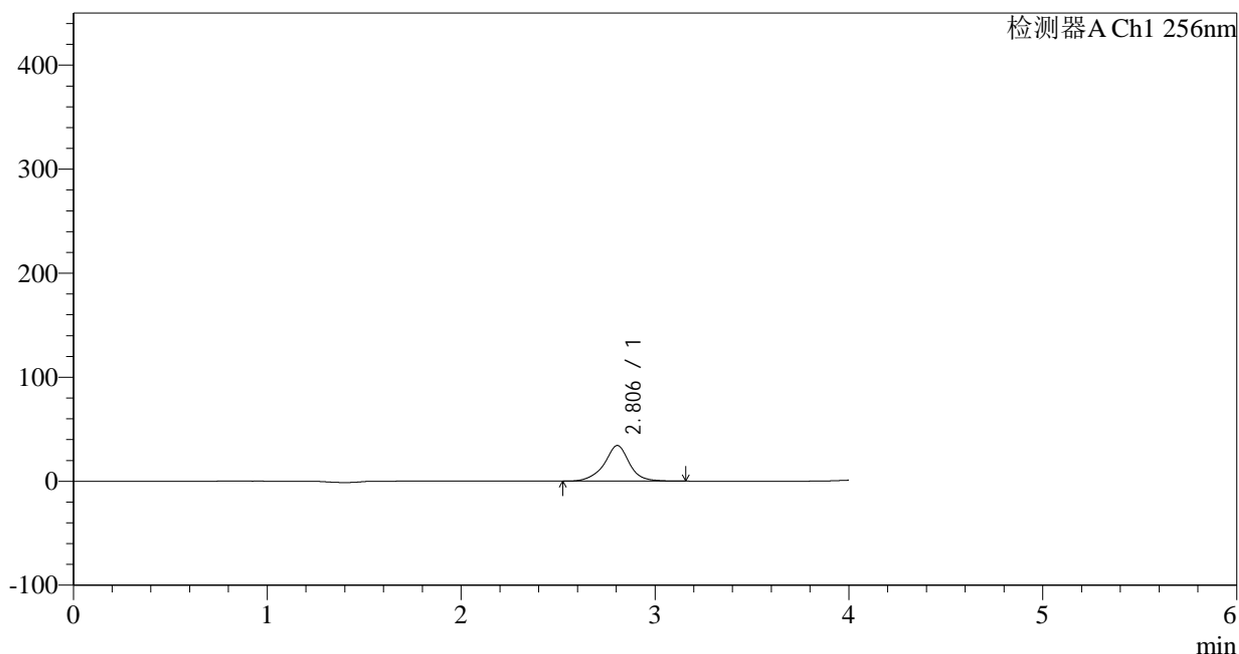
图122 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2872-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 23:31:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:16:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	310580	100.000	34325	2525	0.968	--
总计		310580	100.000	34325			

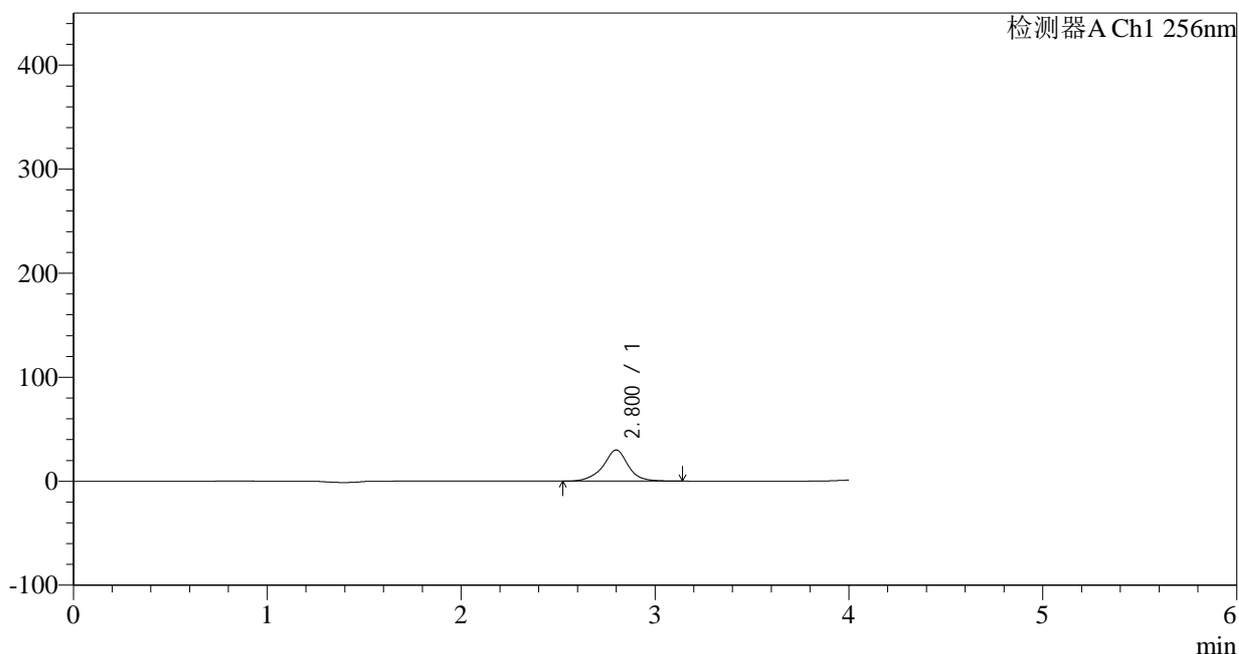
图123 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2873-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 23:35:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:16:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	271202	100.000	29982	2525	0.970	--
总计		271202	100.000	29982			

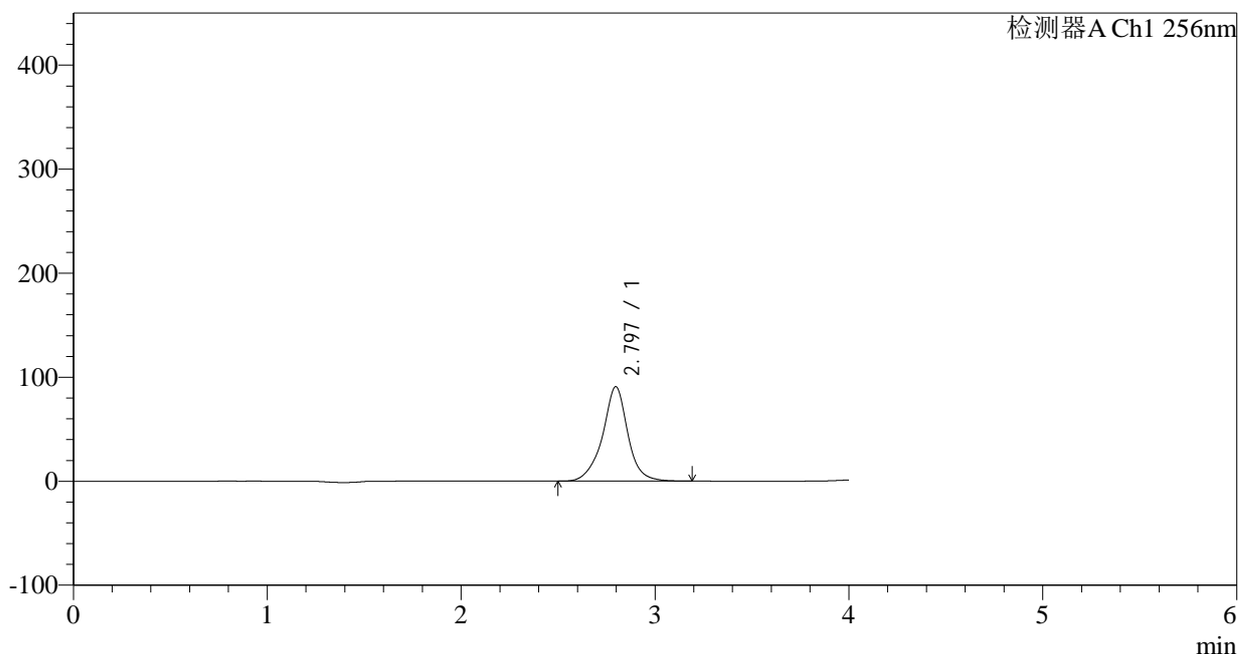
图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2874-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 23:40:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:16:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	824352	100.000	90884	2507	0.971	--
总计		824352	100.000	90884			

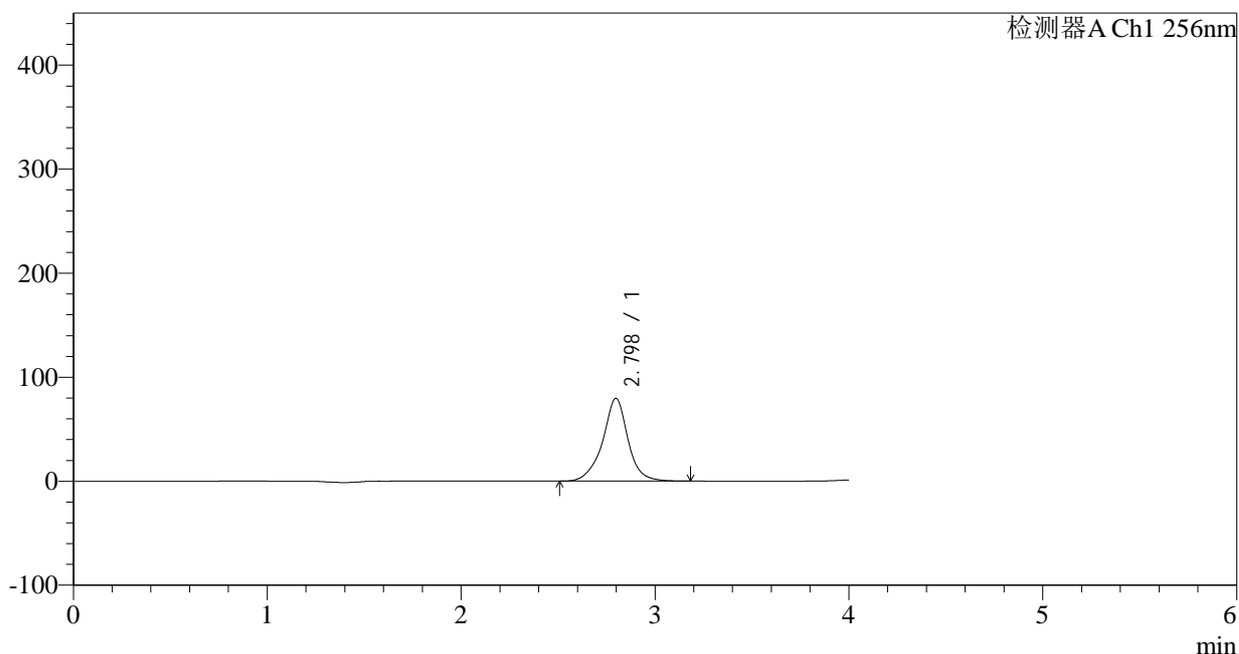
图125 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片1
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2875-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 23:44:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:16:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	724558	100.000	79661	2496	0.970	--
总计		724558	100.000	79661			

图126 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)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\$938 - 0-255/28-2876-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/24 23:49:00

实验者: wangdan

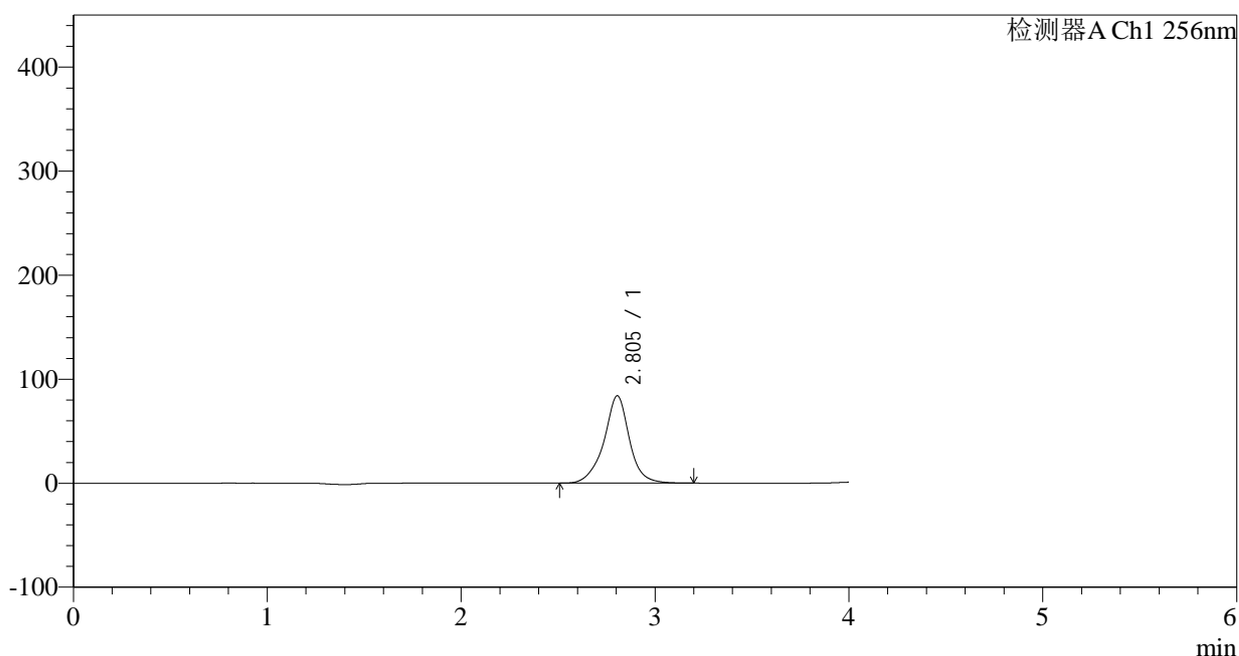
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:16:19

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	768602	100.000	84067	2487	0.969	--
总计		768602	100.000	84067			

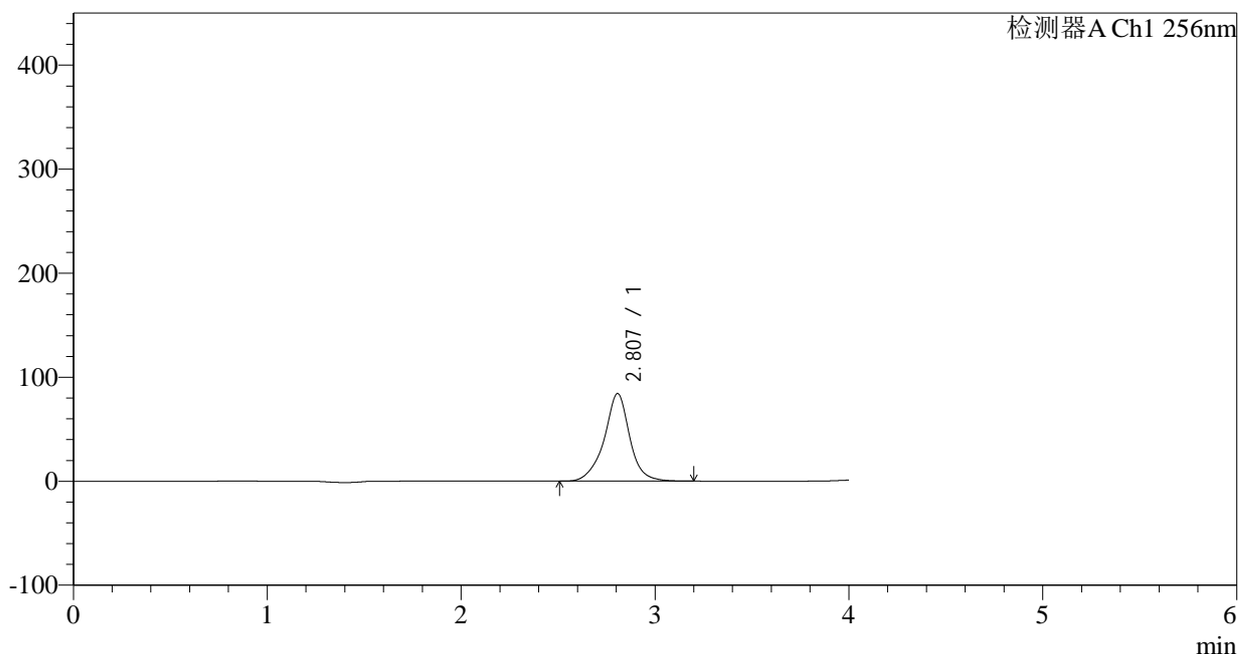
图127 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2877-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 23:53:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:16:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	771643	100.000	84245	2485	0.968	--
总计		771643	100.000	84245			

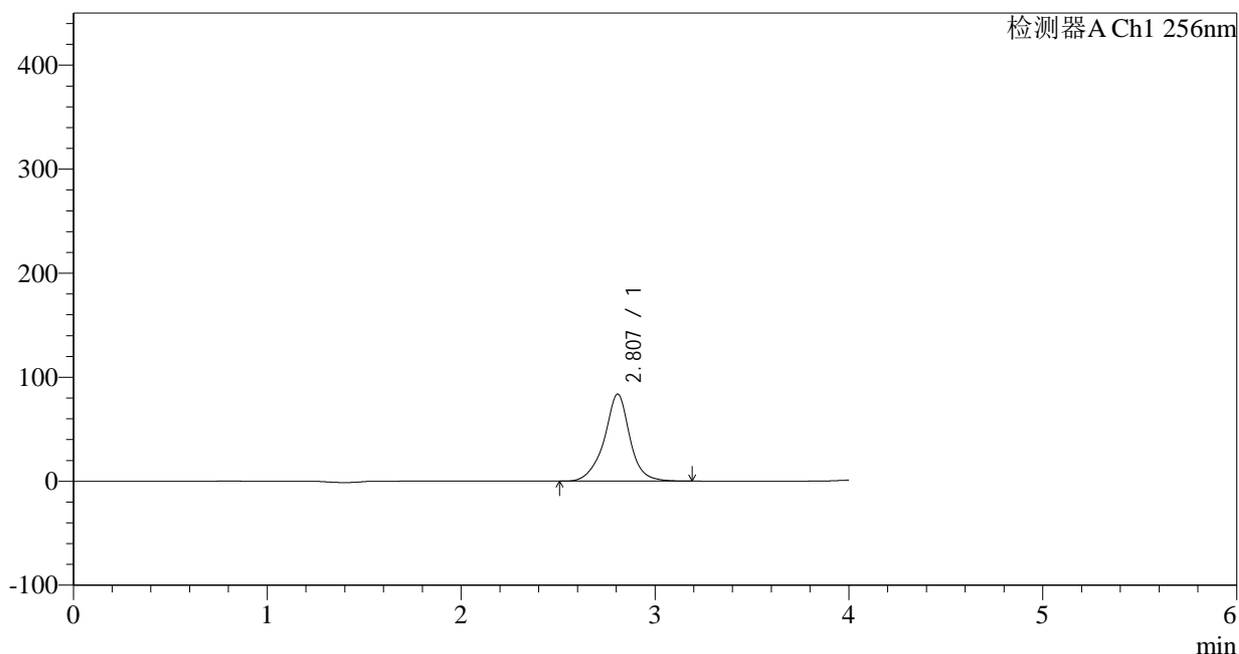
图128 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2878-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 23:57:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:16:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	769028	100.000	83691	2466	0.969	--
总计		769028	100.000	83691			

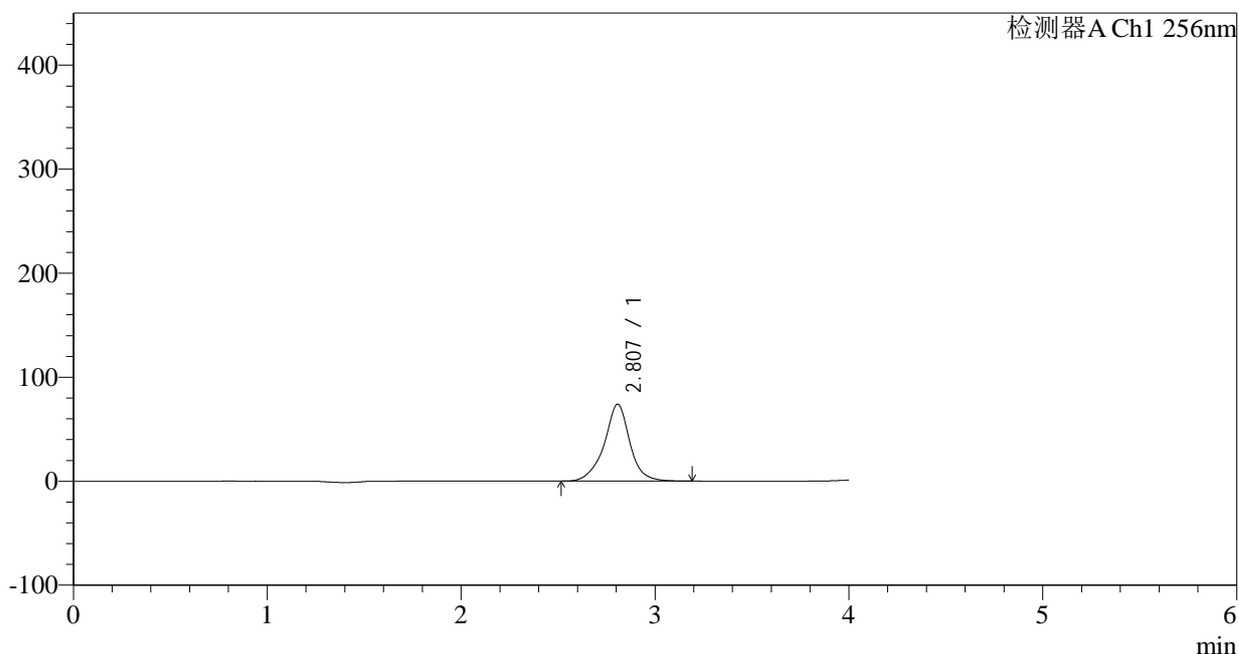
图129 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2879-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 00:02:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:16:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	680616	100.000	73997	2462	0.966	--
总计		680616	100.000	73997			

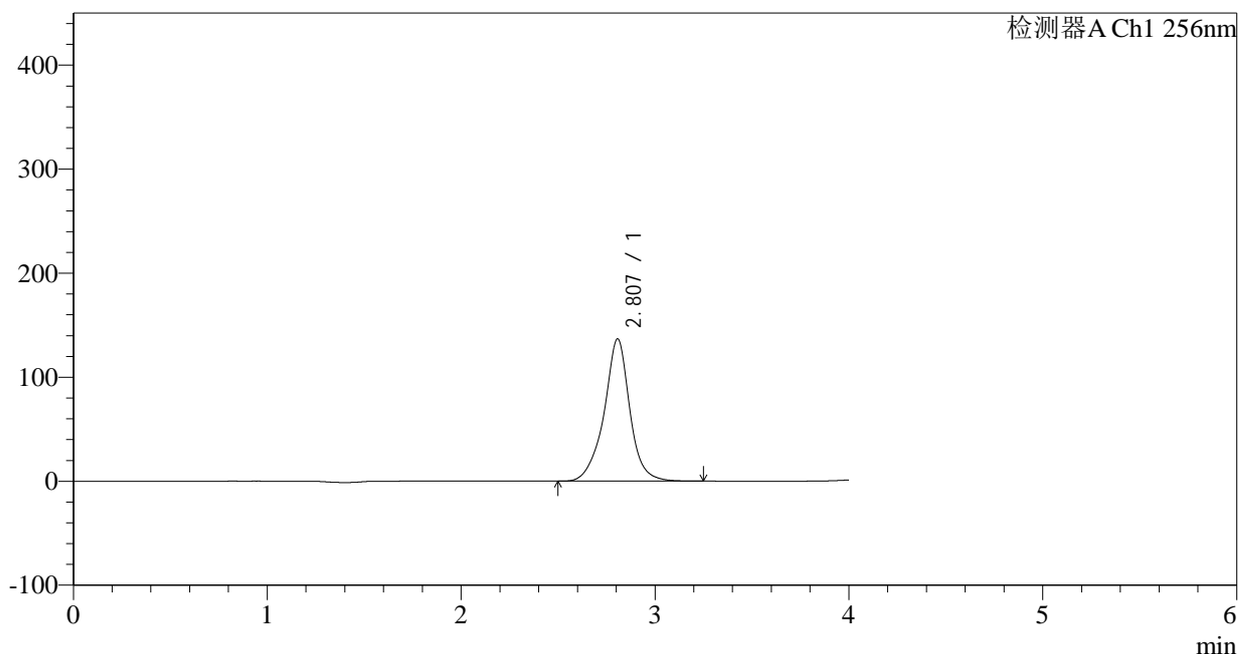
图130 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2880-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2026/01/25 00:06:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:16:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	1263561	100.000	136809	2448	0.967	--
总计		1263561	100.000	136809			

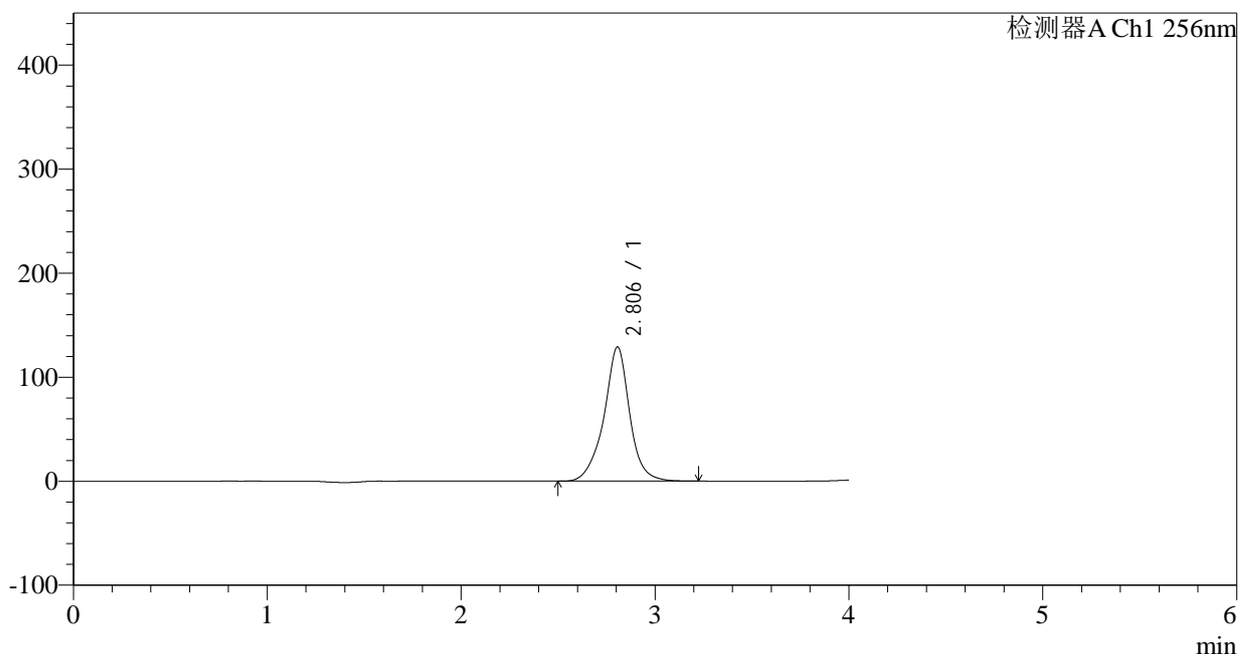
图131 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2882-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2026/01/25 00:15:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:16:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	1193099	100.000	129072	2439	0.965	--
总计		1193099	100.000	129072			

图133 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-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\$938 - 0-255/28-2884-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 3-39

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: wangdan

进样时间:2026/01/25 00:23:53

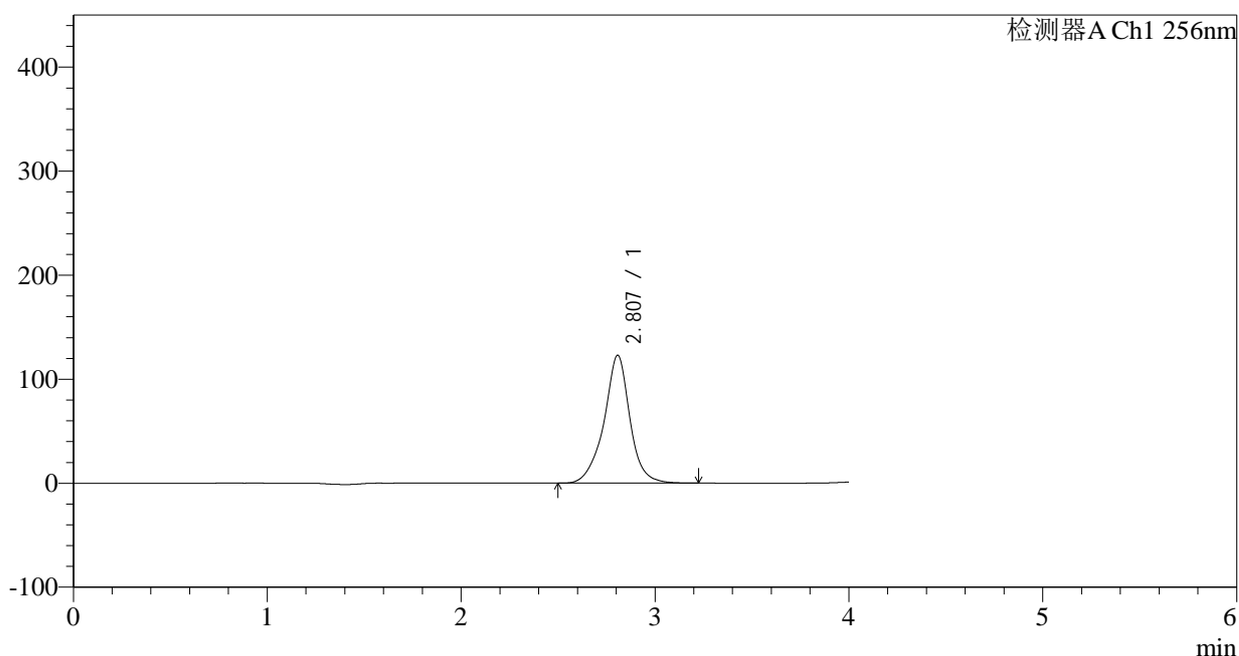
处理者: wangdan

处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:16:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	1144741	100.000	122899	2411	0.963	--
总计		1144741	100.000	122899			

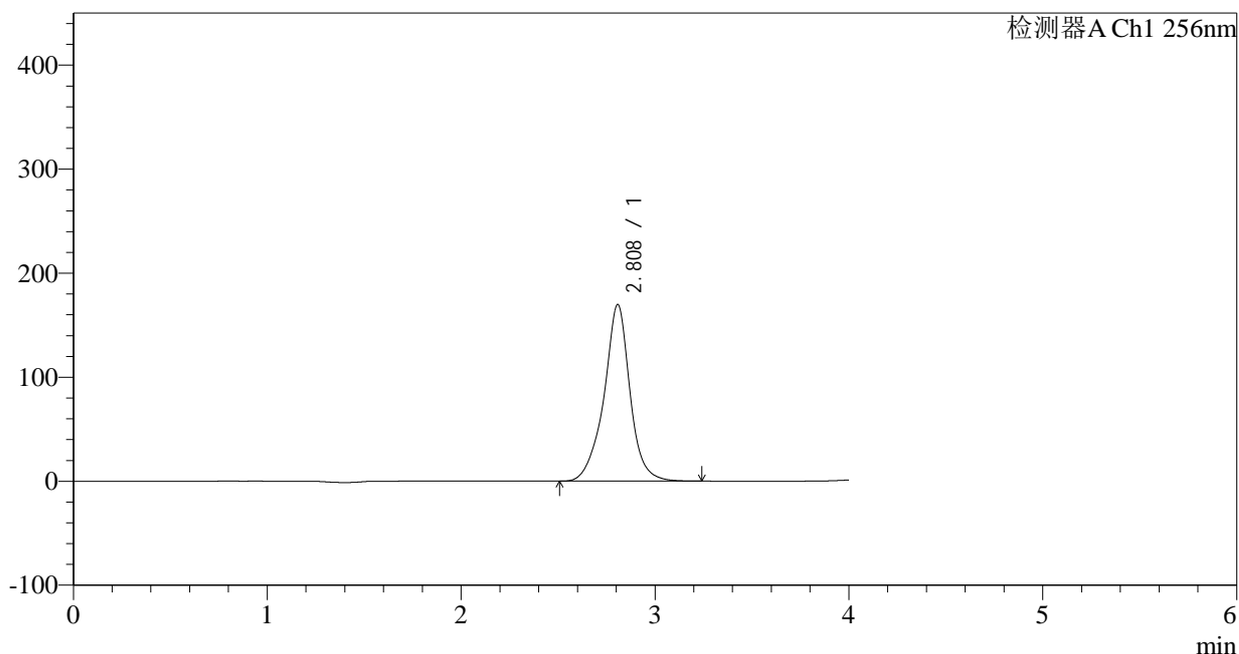
图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2886-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 00:32:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:16:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	1587694	100.000	169705	2396	0.962	--
总计		1587694	100.000	169705			

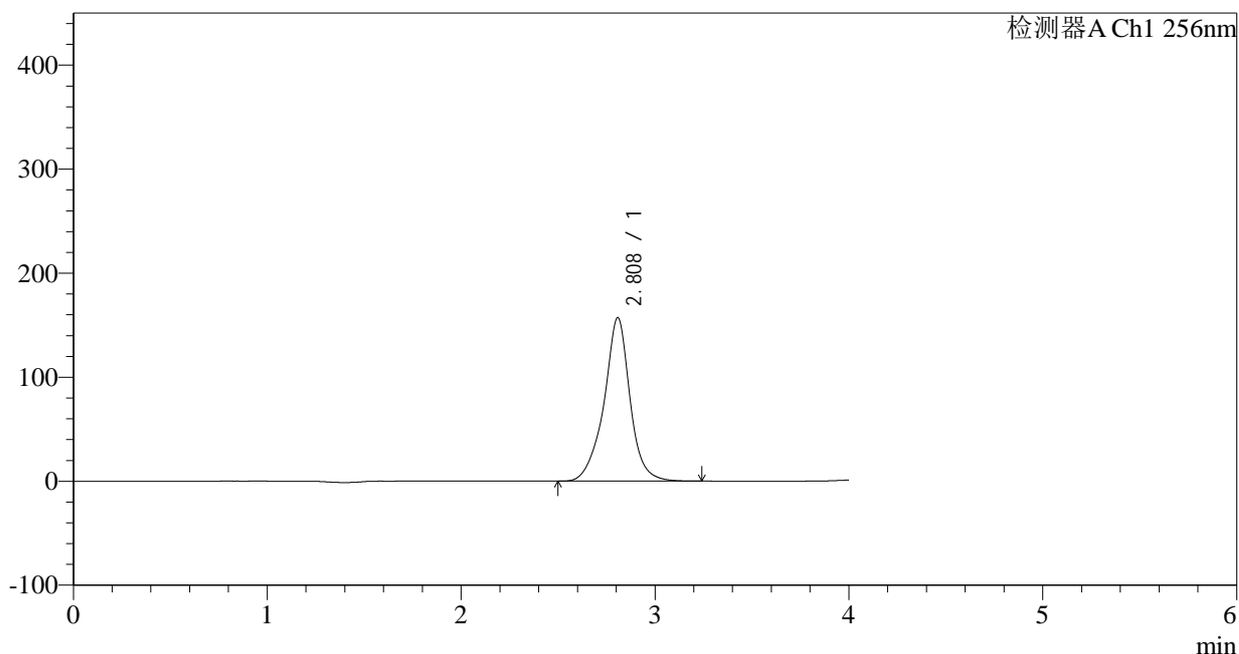
图137 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2887-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 00:36:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:16:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	1468552	100.000	157049	2399	0.961	--
总计		1468552	100.000	157049			

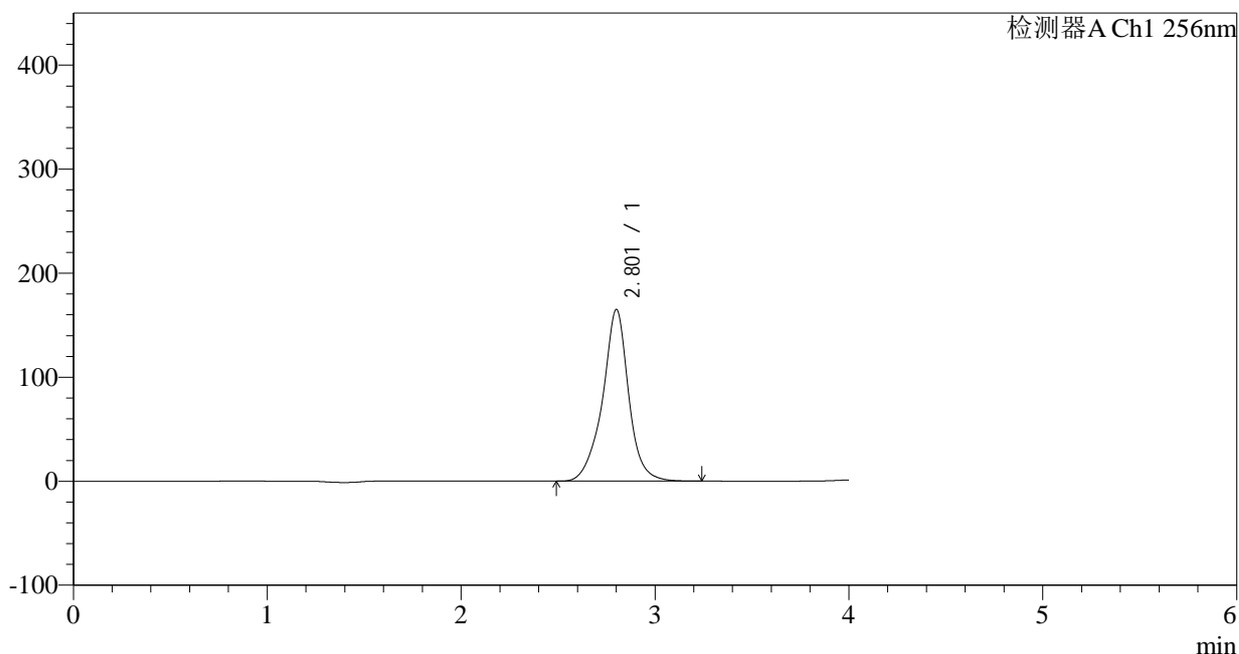
图138 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2888-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 00:41:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:16:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	1547127	100.000	164705	2375	0.960	--
总计		1547127	100.000	164705			

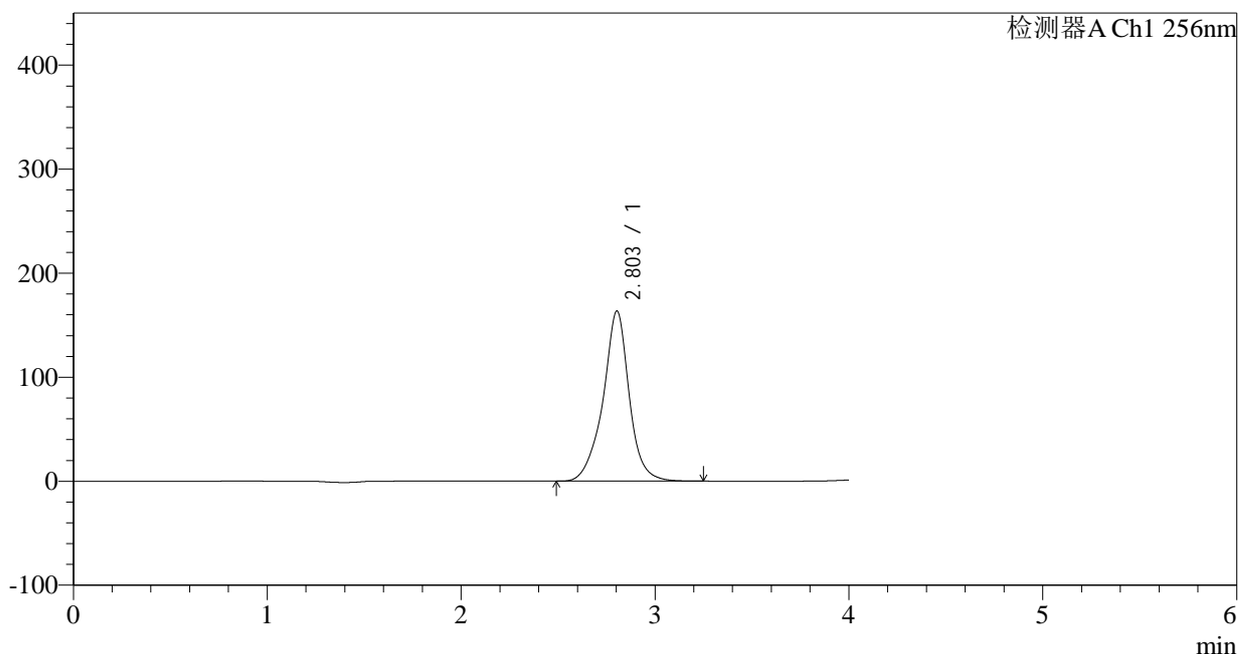
图139 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2889-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 00:45:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:16:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	1539495	100.000	163630	2365	0.959	--
总计		1539495	100.000	163630			

图140 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-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\$938 - 0-255/28-2891-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/25 00:54:23

实验者: wangdan

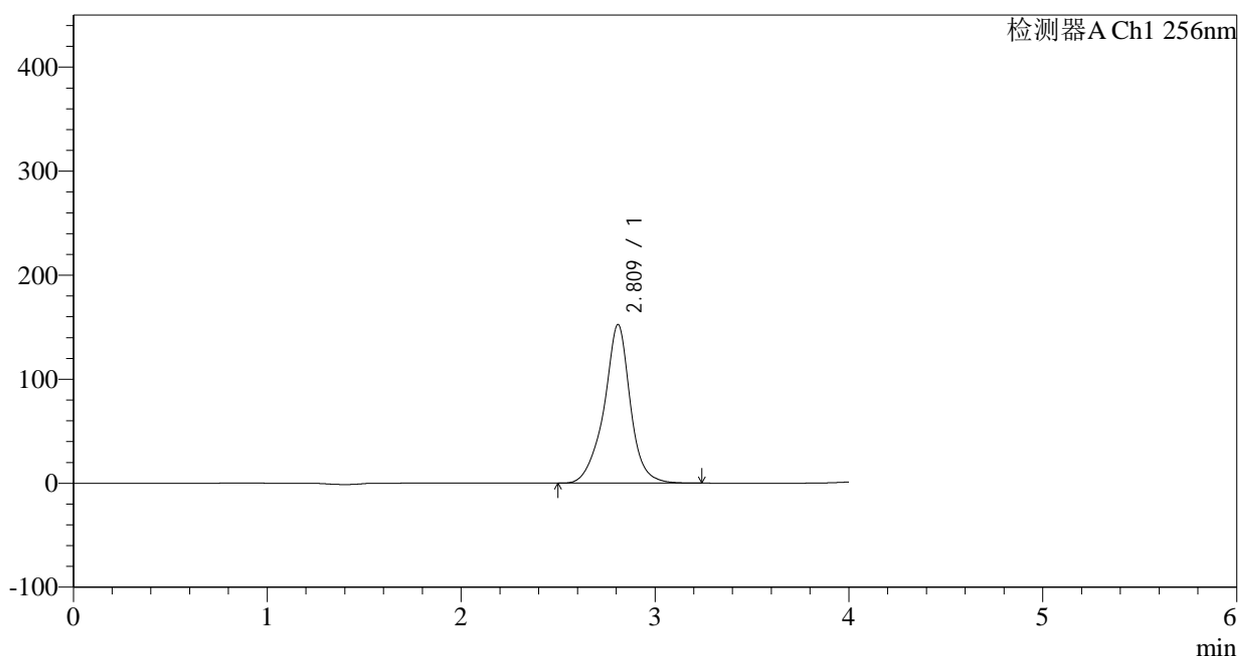
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:03

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	1438277	100.000	152114	2363	0.957	--
总计		1438277	100.000	152114			

图142 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2892-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 3-5

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: wangdan

进样时间:2026/01/25 00:58:44

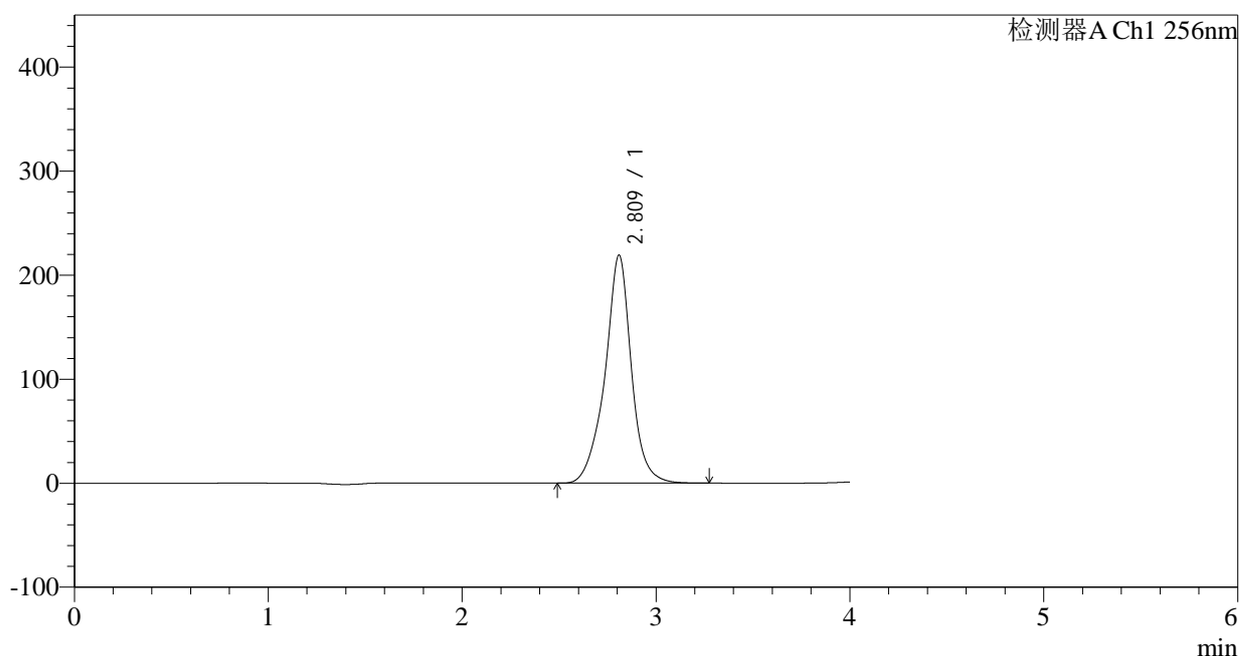
处理者: wangdan

处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	2076001	100.000	218701	2350	0.957	--
总计		2076001	100.000	218701			

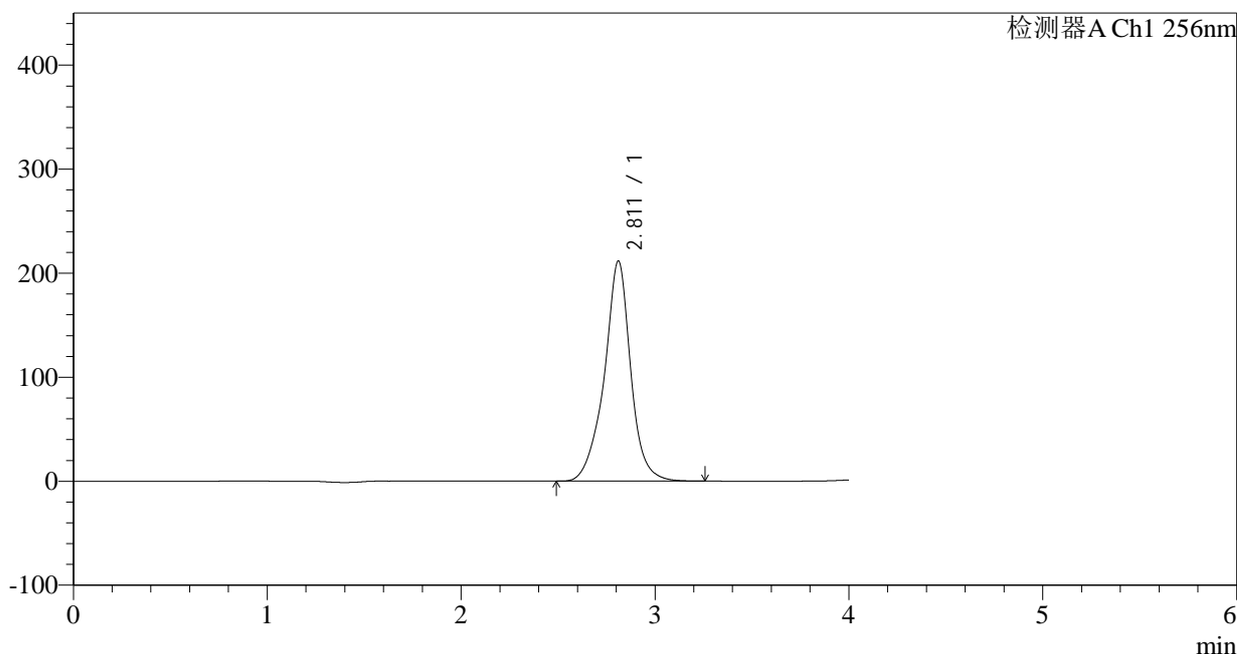
图143 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2893-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 01:03:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	2007685	100.000	211571	2343	0.956	--
总计		2007685	100.000	211571			

图144 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2894-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/25 01:07:26

实验者: wangdan

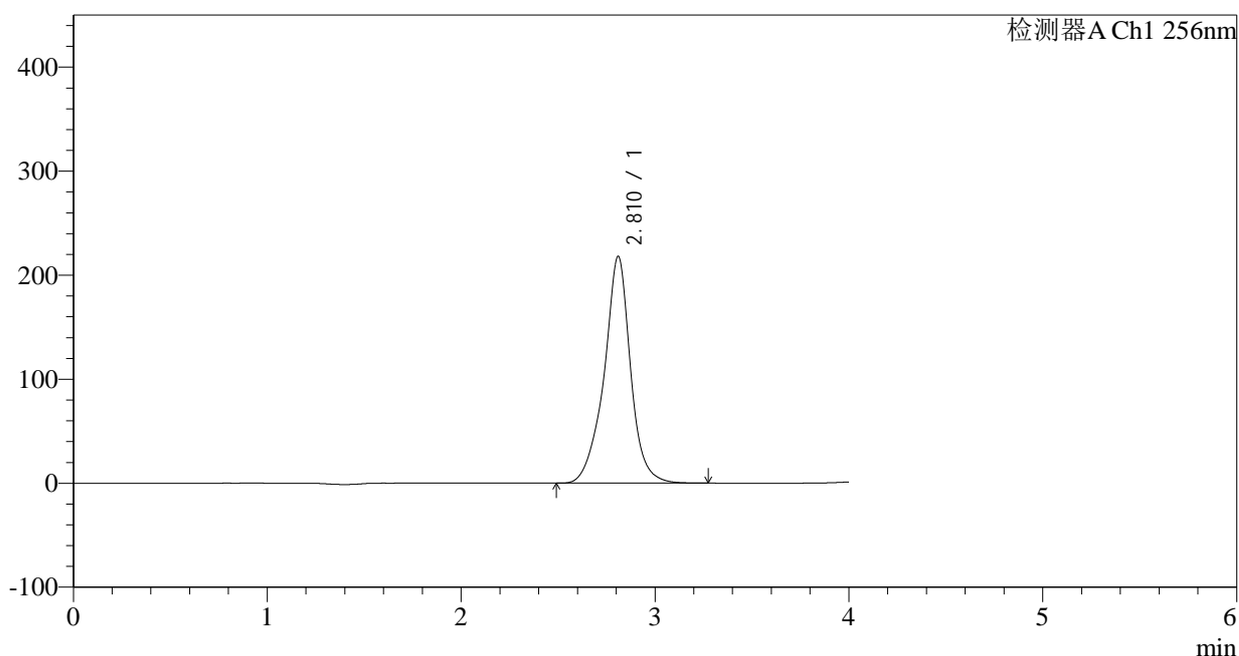
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:11

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	2070727	100.000	217704	2337	0.956	--
总计		2070727	100.000	217704			

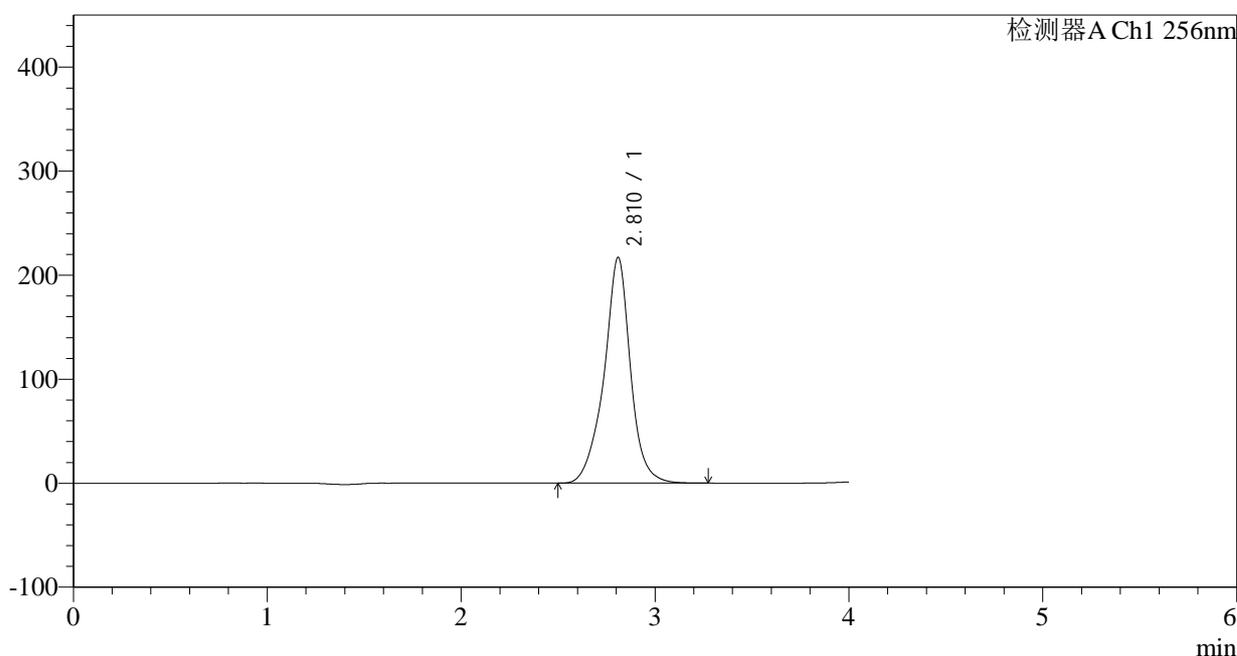
图145 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2895-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 01:11:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	2065023	100.000	216639	2328	0.956	--
总计		2065023	100.000	216639			

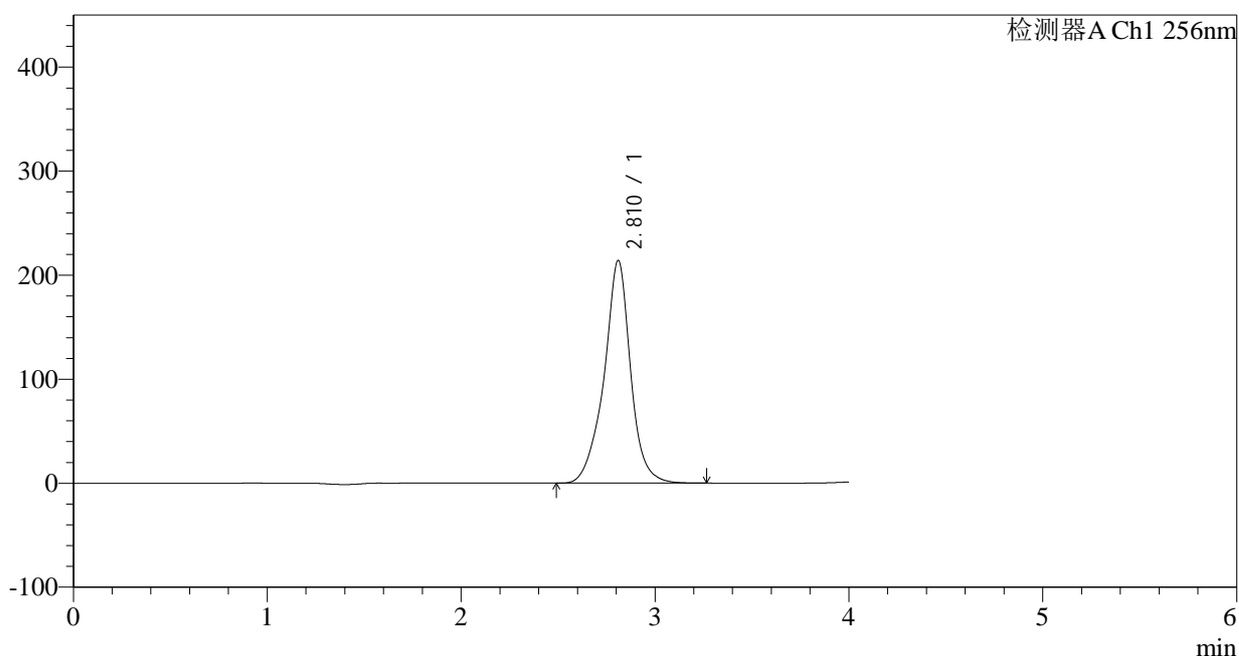
图146 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2896-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 01:16:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	2041931	100.000	213914	2320	0.955	--
总计		2041931	100.000	213914			

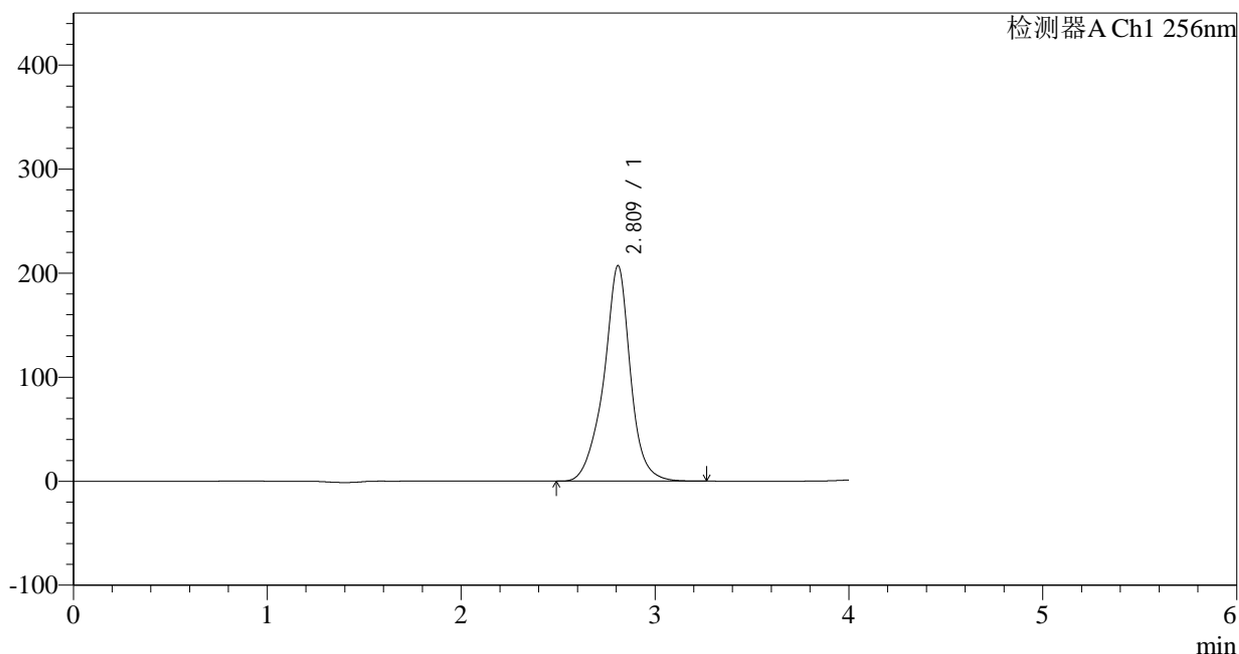
图147 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2897-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2026/01/25 01:20:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	1979869	100.000	206692	2308	0.954	--
总计		1979869	100.000	206692			

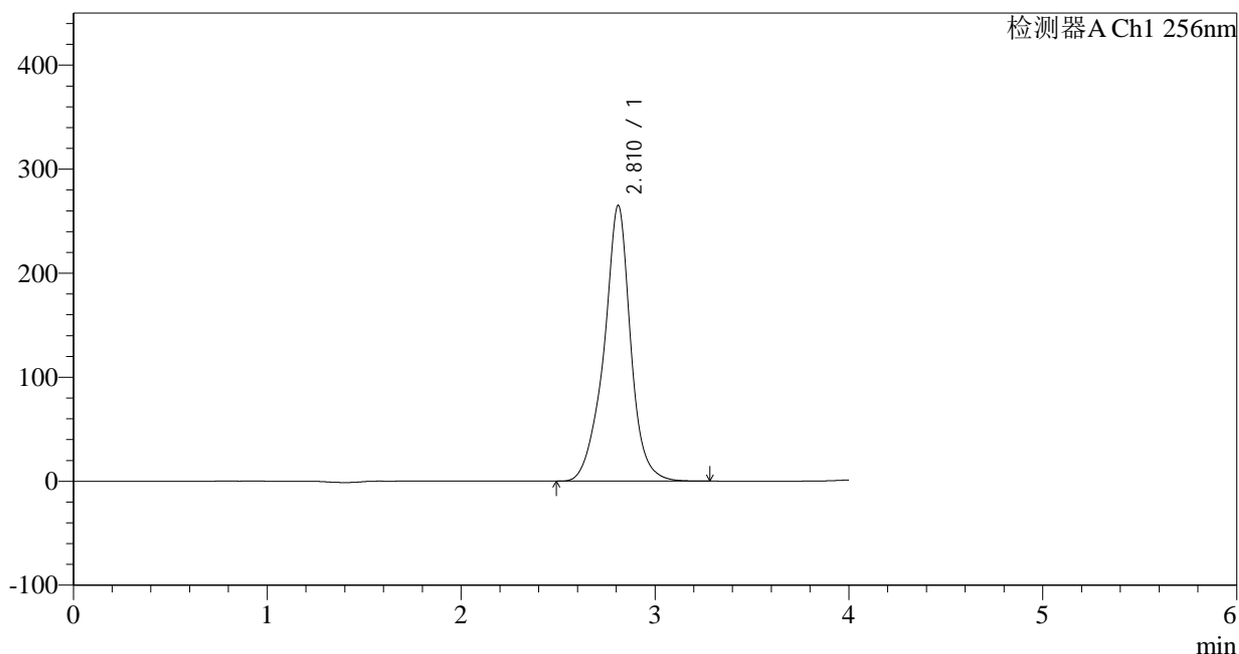
图148 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2898-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2026/01/25 01:24:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	2538036	100.000	264739	2300	0.955	--
总计		2538036	100.000	264739			

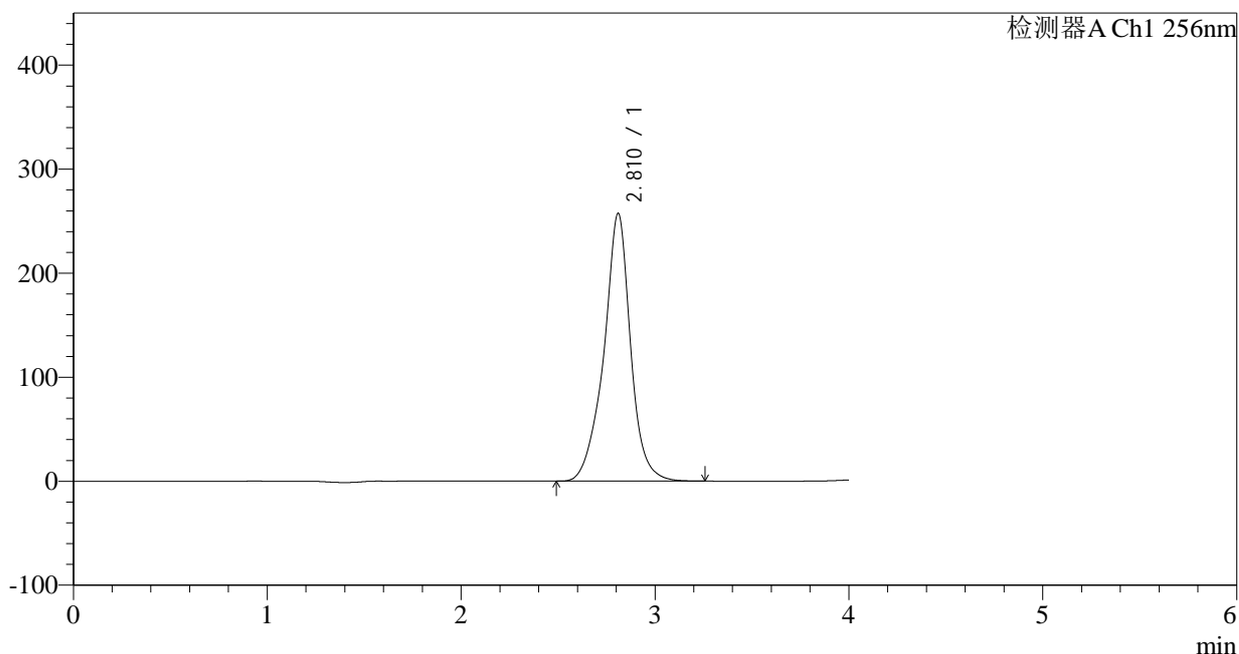
图149 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2899-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 01:29:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	2469686	100.000	256995	2287	0.954	--
总计		2469686	100.000	256995			

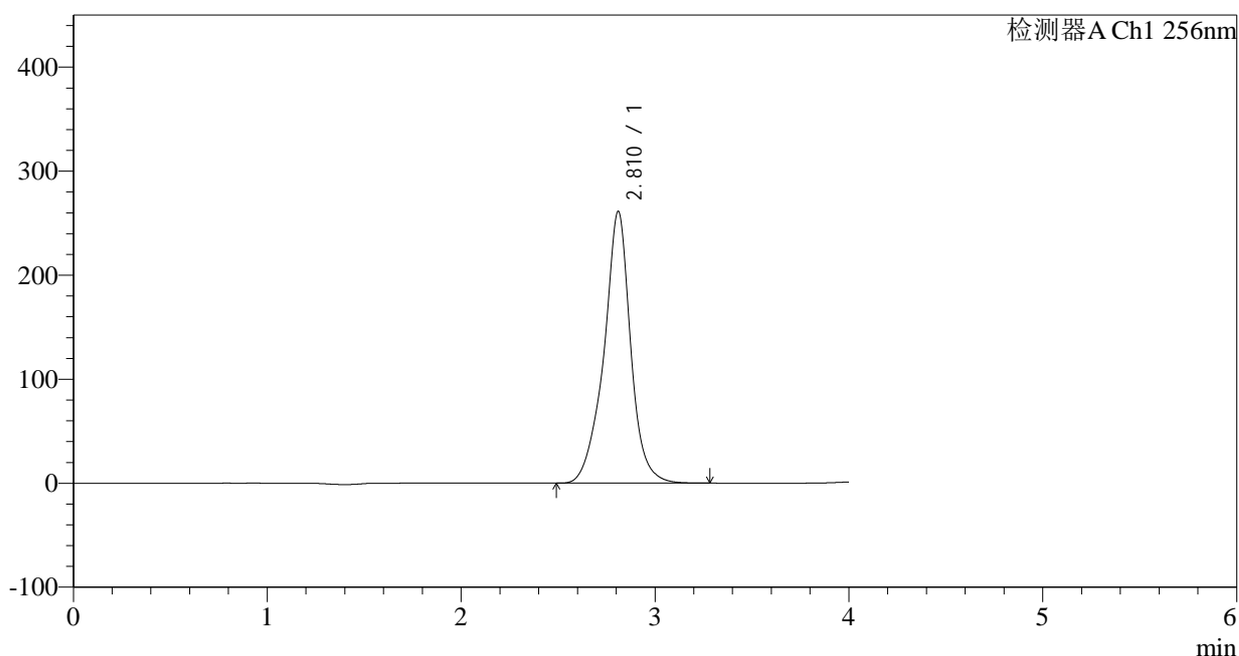
图150 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2900-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 01:33:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	2510772	100.000	260972	2284	0.953	--
总计		2510772	100.000	260972			

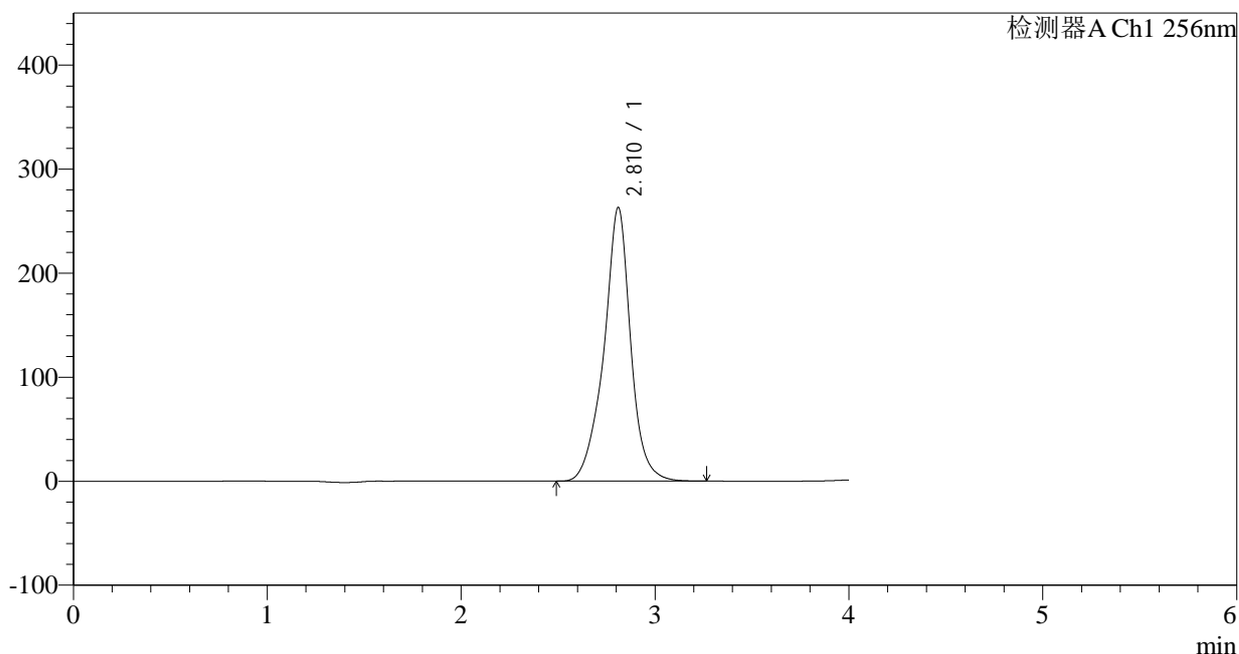
图151 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2901-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 01:37:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	2531808	100.000	262770	2277	0.953	--
总计		2531808	100.000	262770			

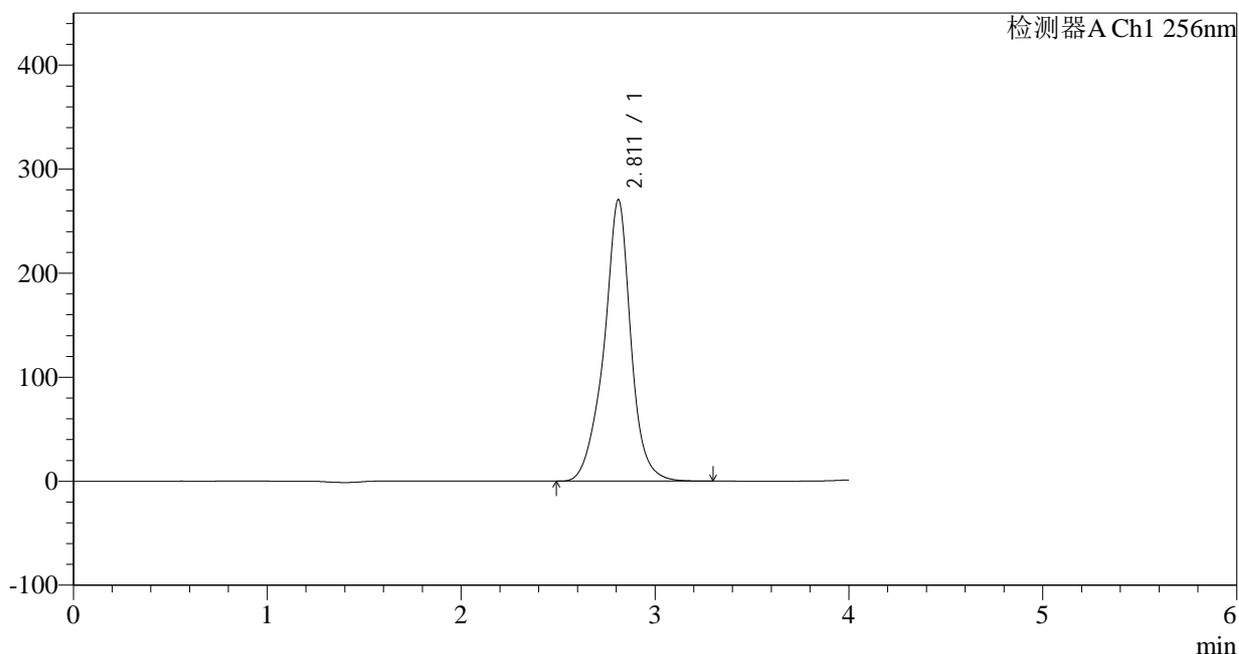
图152 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2902-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 01:42:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	2612749	100.000	270440	2264	0.955	--
总计		2612749	100.000	270440			

图153 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2903-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/25 01:46:35

实验者: wangdan

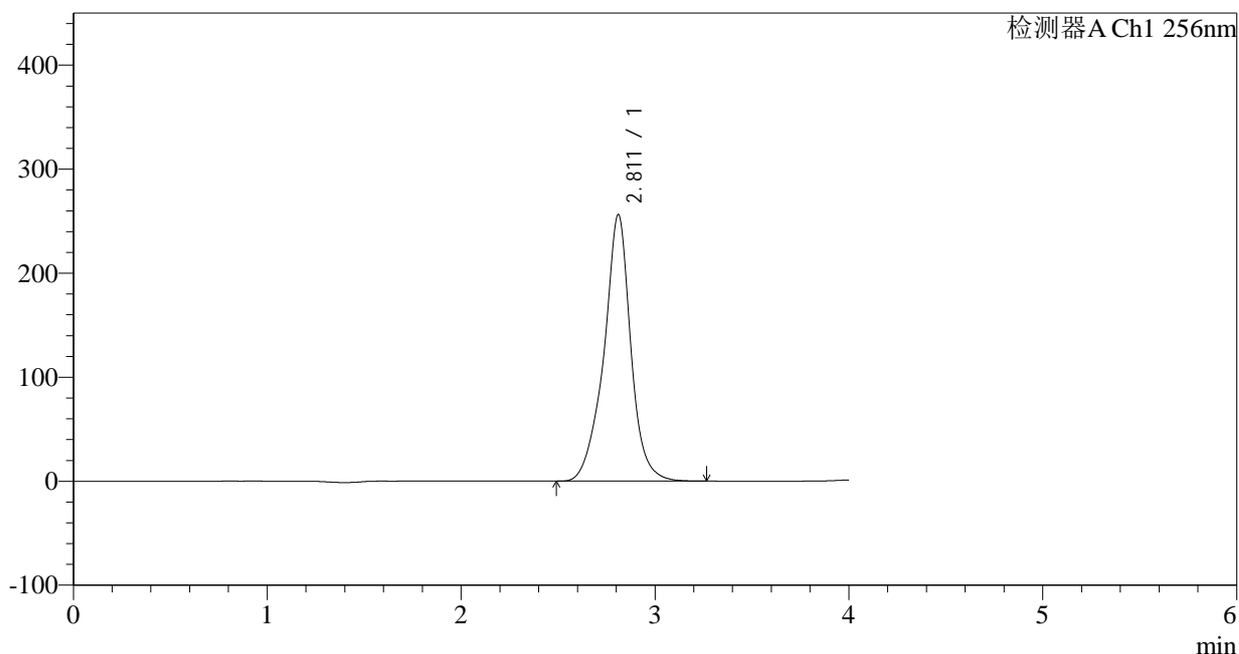
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:38

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	2475880	100.000	256129	2262	0.952	--
总计		2475880	100.000	256129			

图154 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2904-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 3-7

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: wangdan

进样时间:2026/01/25 01:50:58

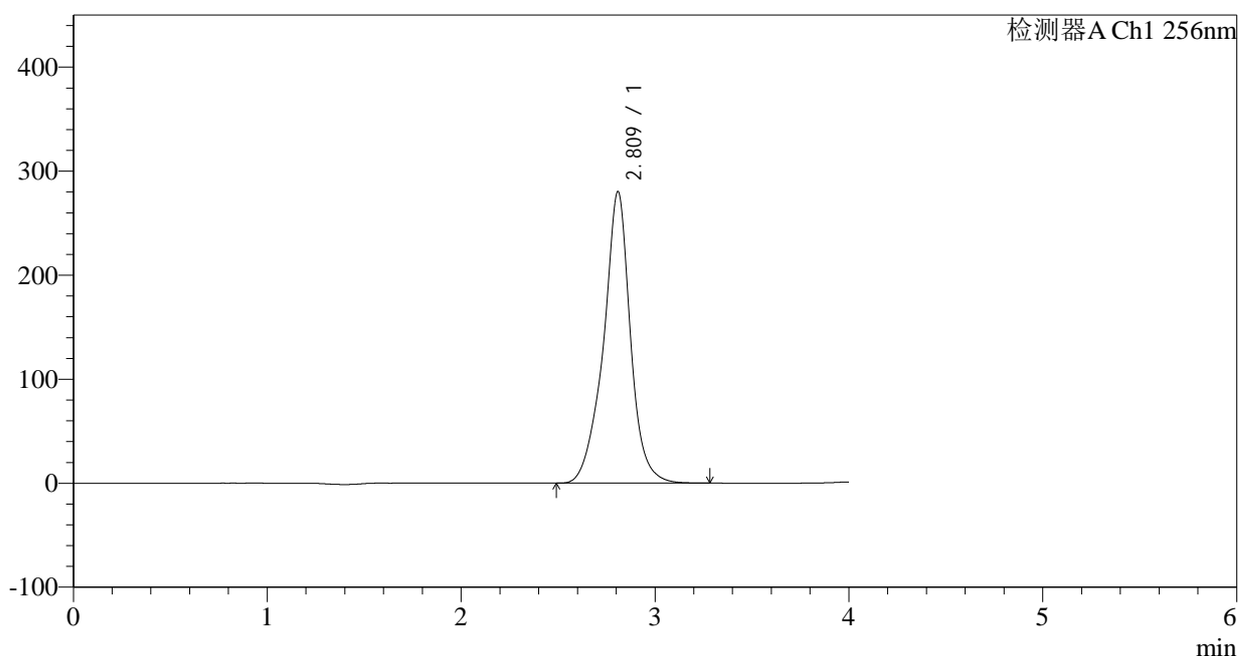
处理者: wangdan

处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	2714261	100.000	279746	2250	0.951	--
总计		2714261	100.000	279746			

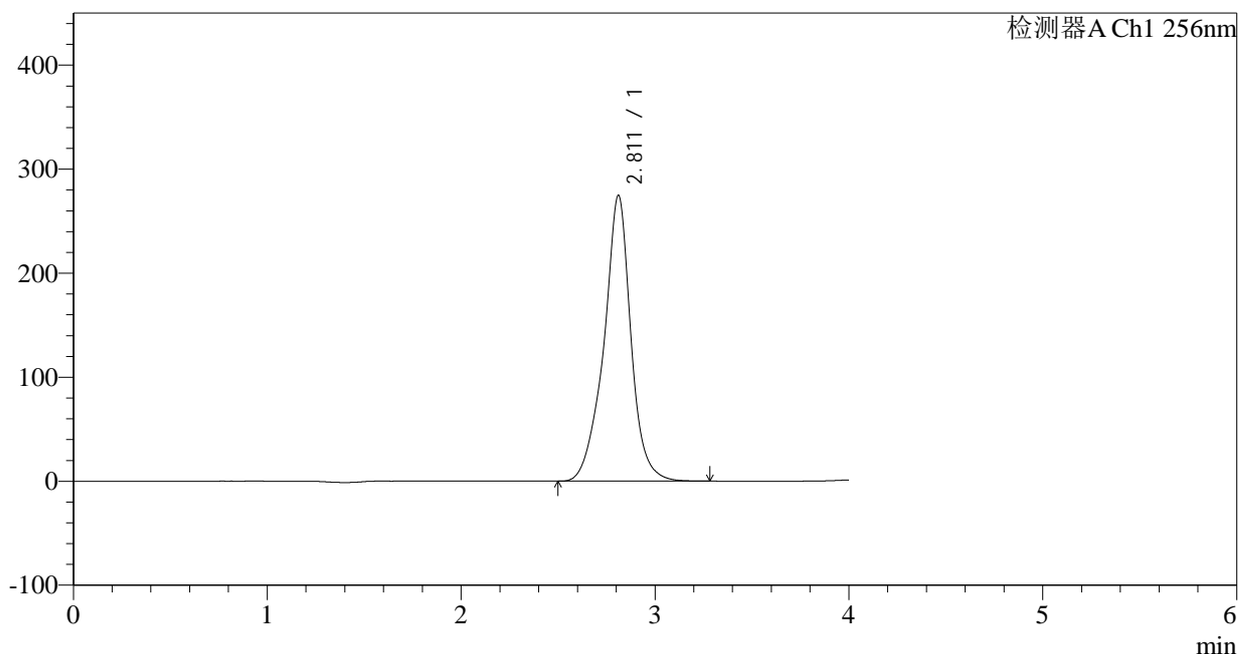
图155 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2905-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 01:55:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	2668669	100.000	274711	2243	0.950	--
总计		2668669	100.000	274711			

图156 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-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\$938 - 0-255/28-2906-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/25 01:59:40

实验者: wangdan

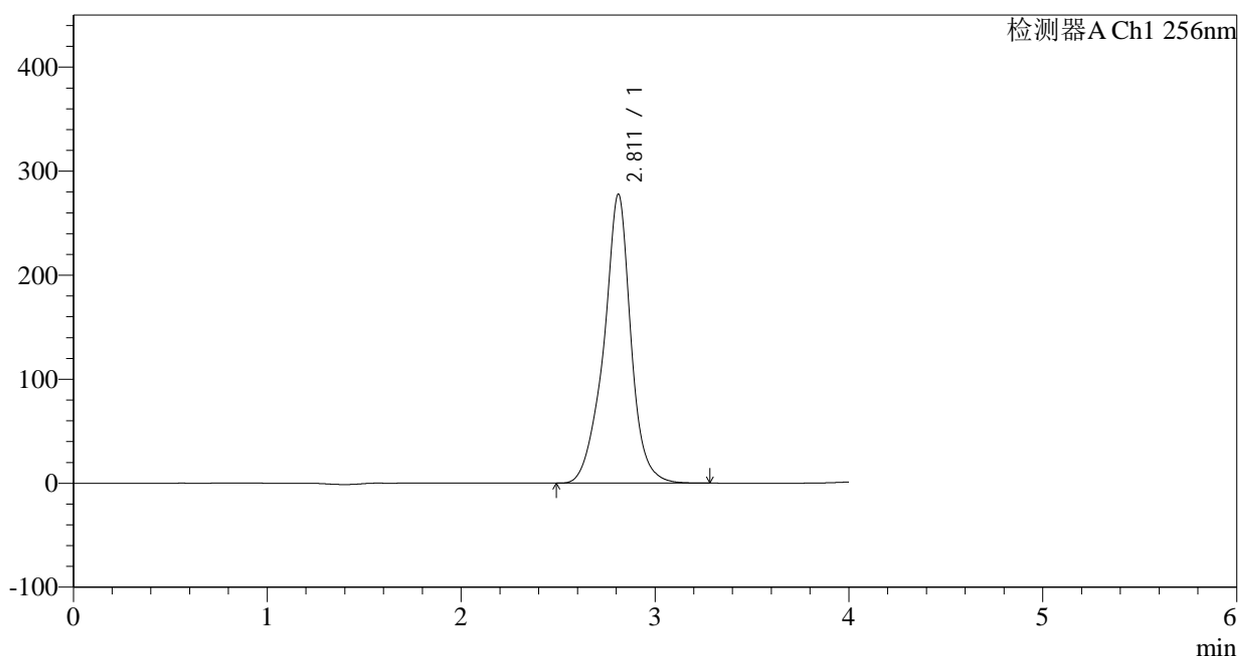
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:46

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	2703122	100.000	277724	2236	0.950	--
总计		2703122	100.000	277724			

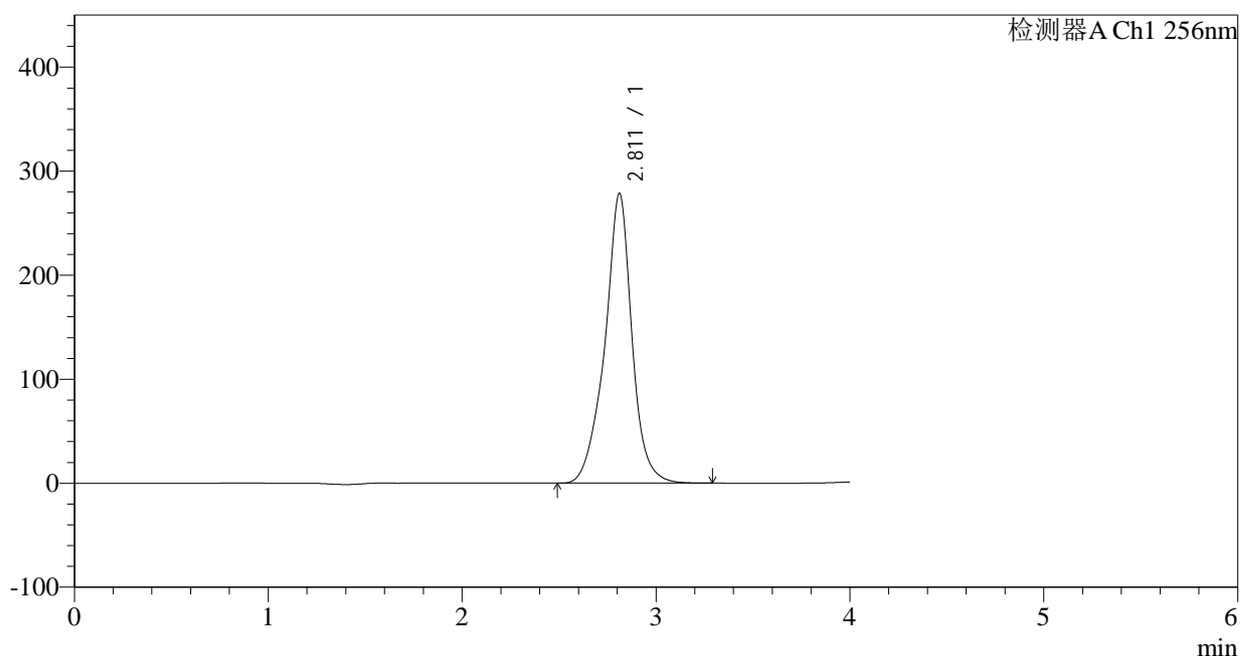
图157 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2907-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 02:04:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	2714359	100.000	278538	2229	0.950	--
总计		2714359	100.000	278538			

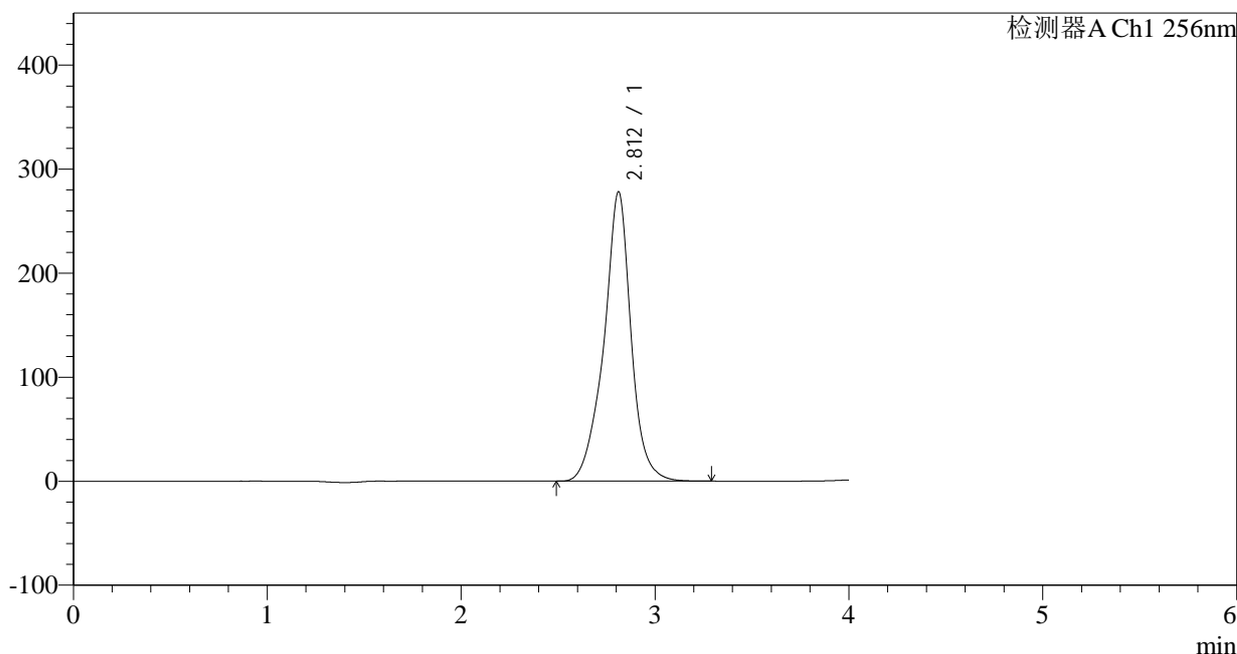
图158 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2908-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 02:08:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	2714571	100.000	278223	2225	0.950	--
总计		2714571	100.000	278223			

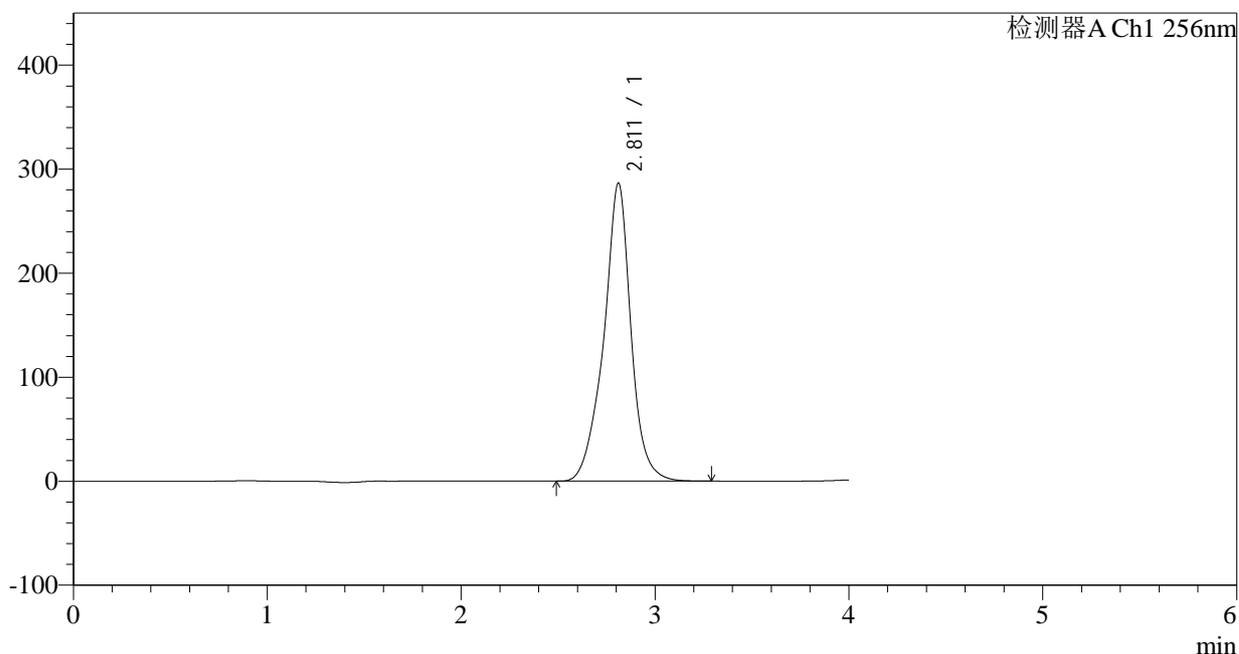
图159 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2909-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2026/01/25 02:12:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	2803020	100.000	286472	2210	0.950	--
总计		2803020	100.000	286472			

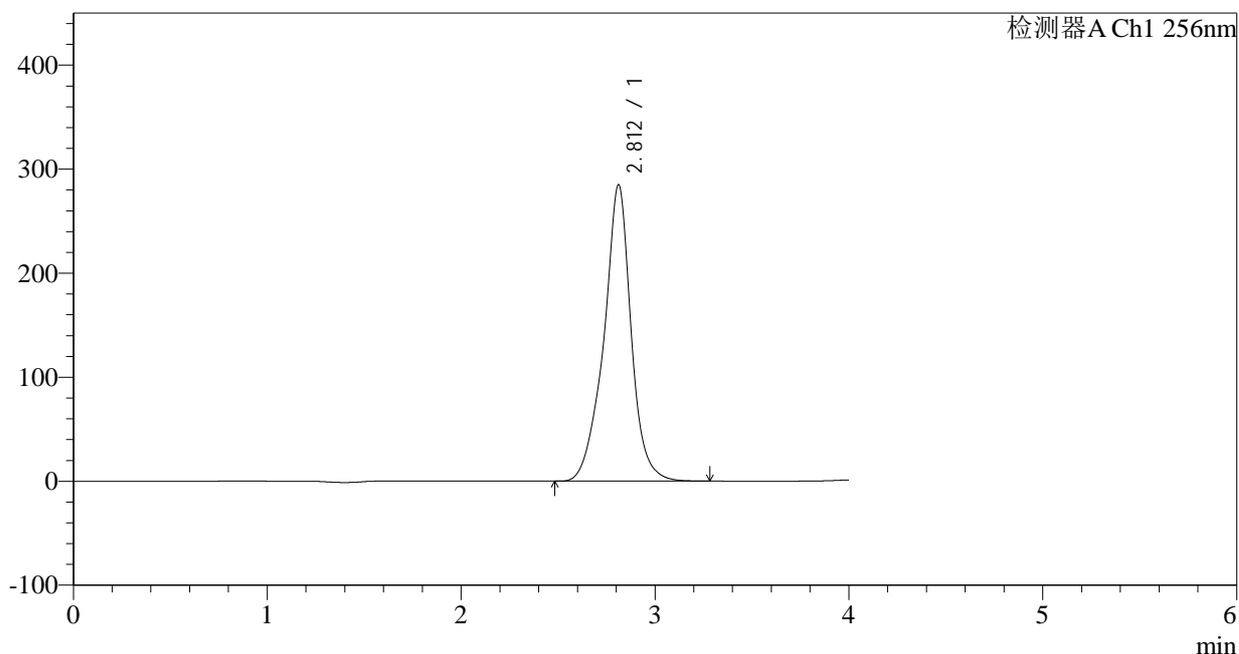
图160 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2910-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 02:17:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:17:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	2792339	100.000	284971	2203	0.949	--
总计		2792339	100.000	284971			

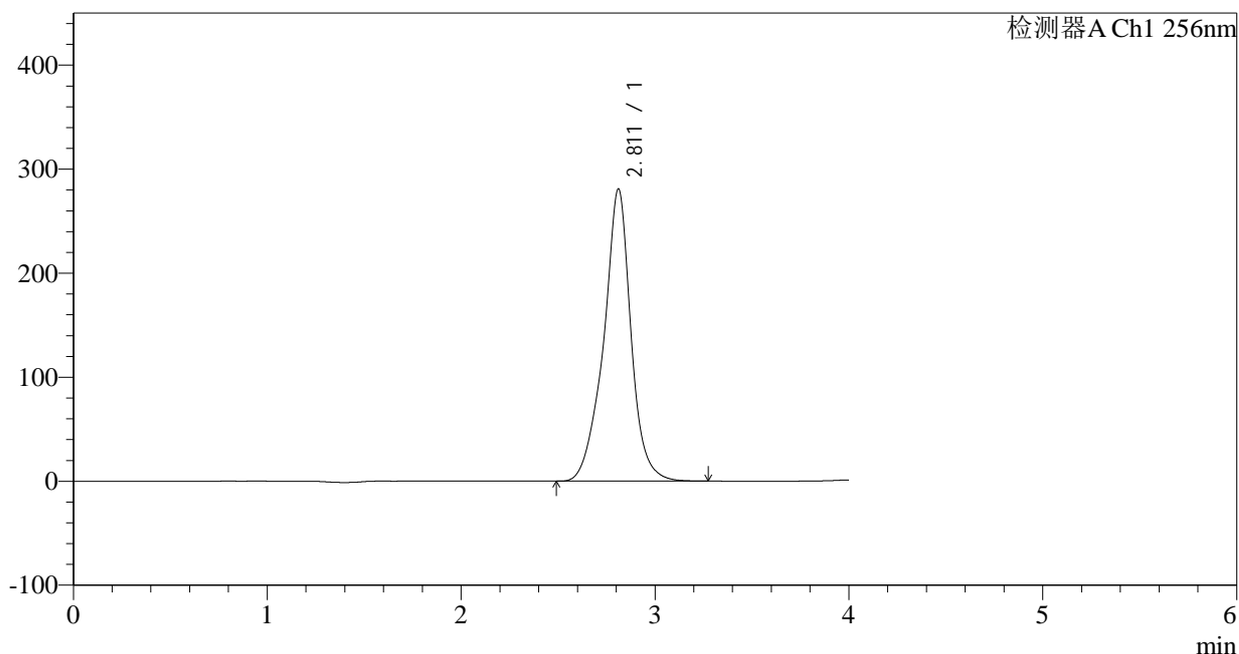
图161 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2911-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 02:21:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:18:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	2757588	100.000	280839	2195	0.949	--
总计		2757588	100.000	280839			

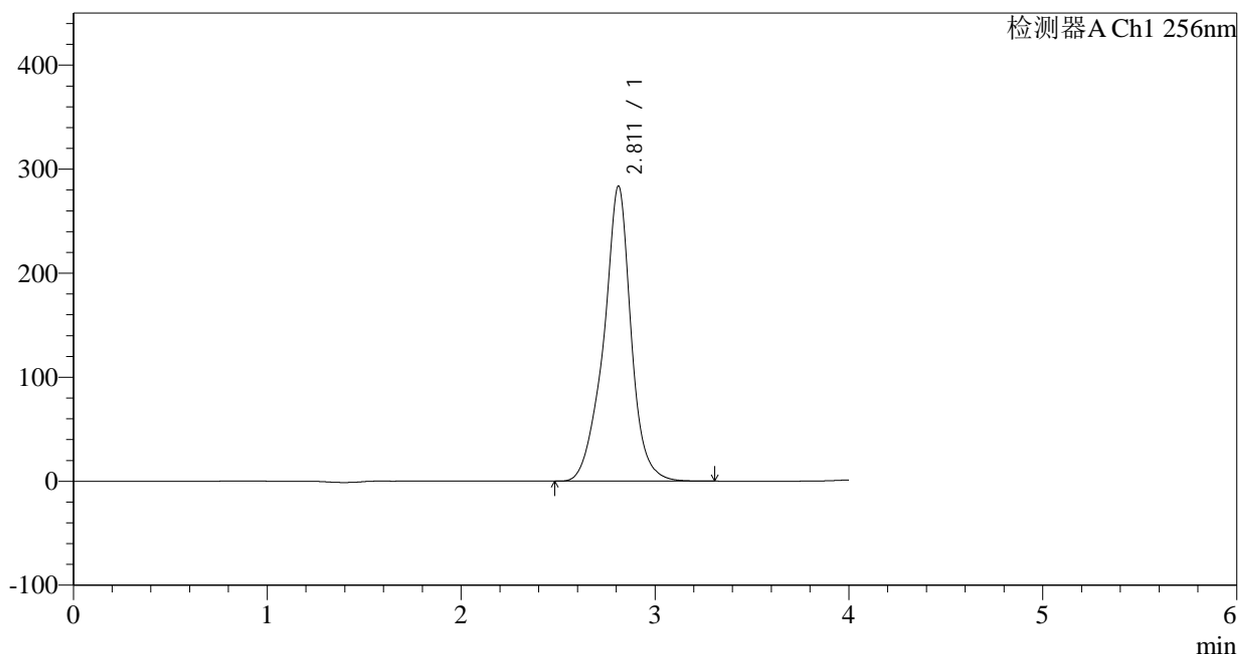
图162 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2912-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 02:25:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:18:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	2792553	100.000	283725	2186	0.948	--
总计		2792553	100.000	283725			

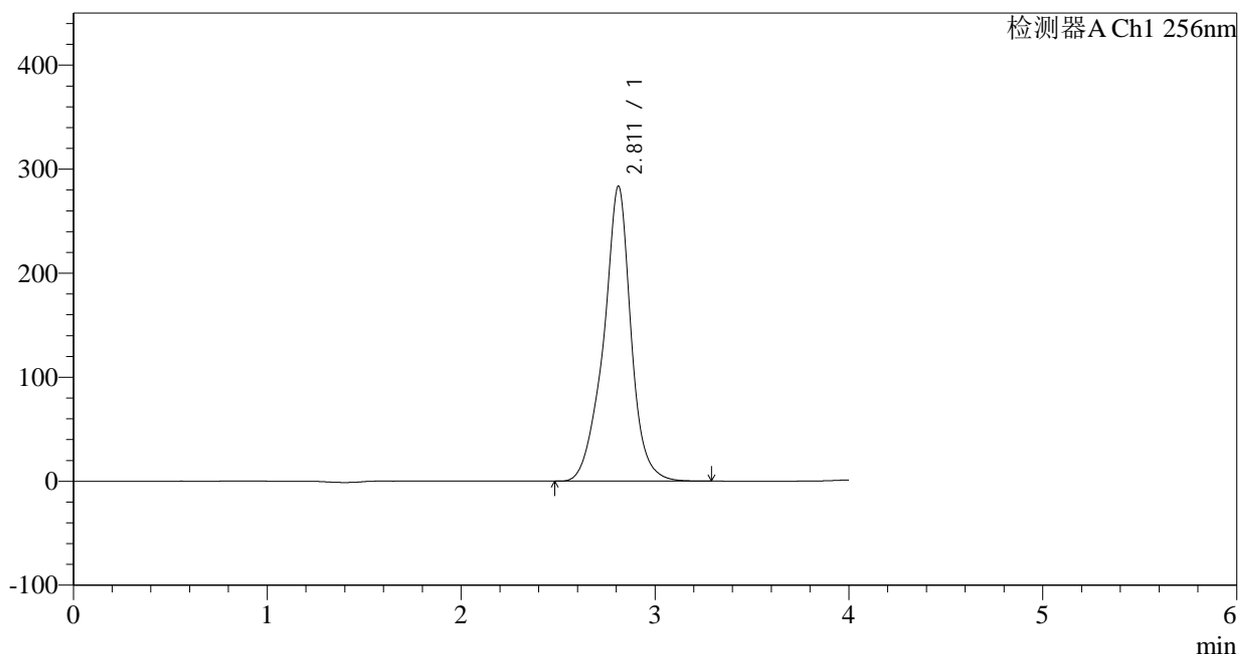
图163 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2913-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 02:30:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:18:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	2791150	100.000	283496	2185	0.947	--
总计		2791150	100.000	283496			

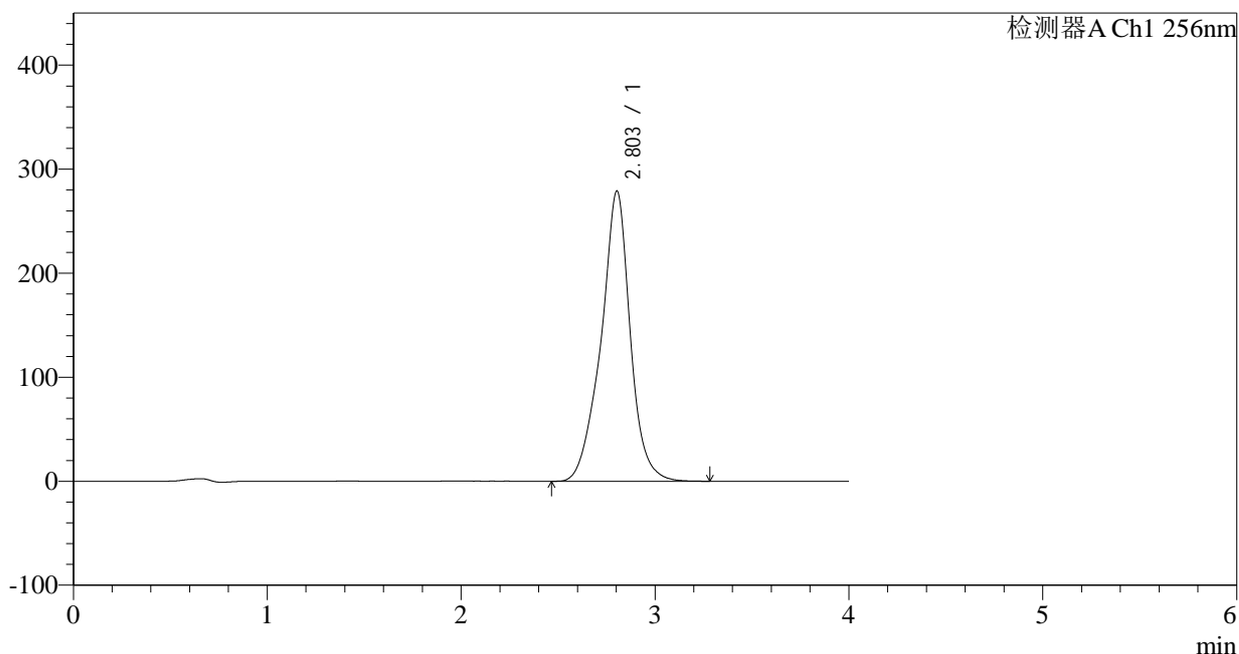
图164 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2916-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 02:43:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:18:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	2922591	100.000	279034	1889	0.949	--
总计		2922591	100.000	279034			

图167 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2917-2 - zzp1-1-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 3-27

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: wangdan

进样时间:2026/01/25 02:47:38

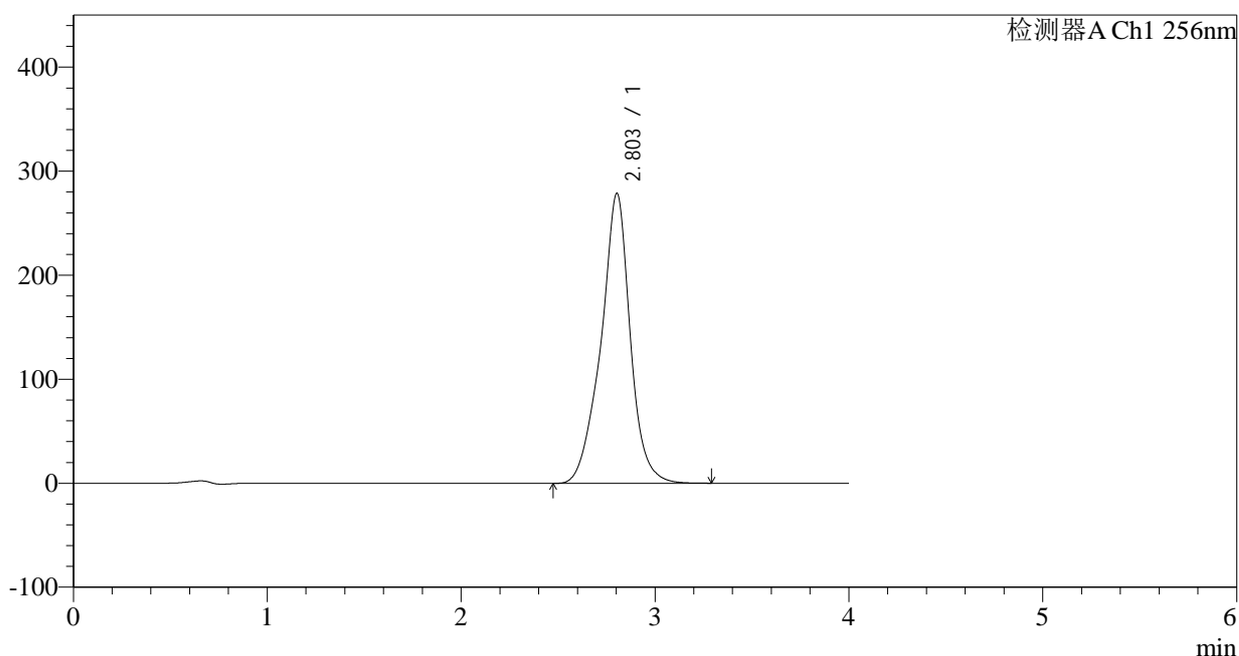
处理者: wangdan

处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:18:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	2927528	100.000	278740	1882	0.947	--
总计		2927528	100.000	278740			

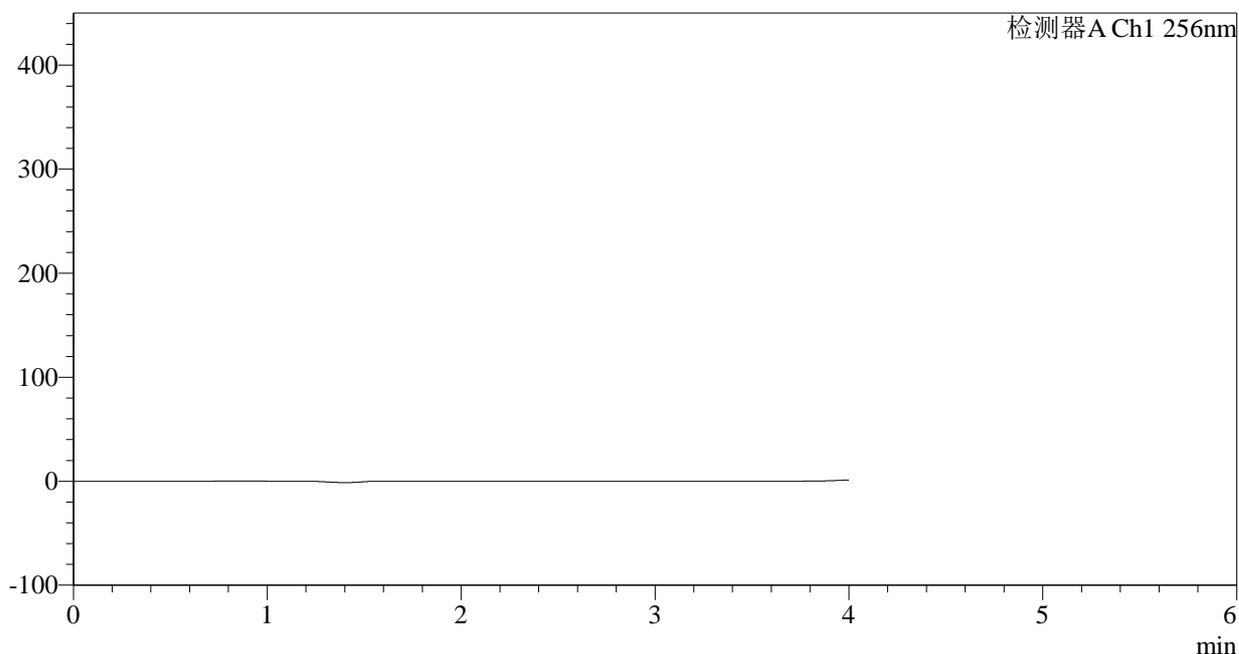
图168 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-2-2

<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\$938 - 0-255/28-2918-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 02:52:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:18:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							

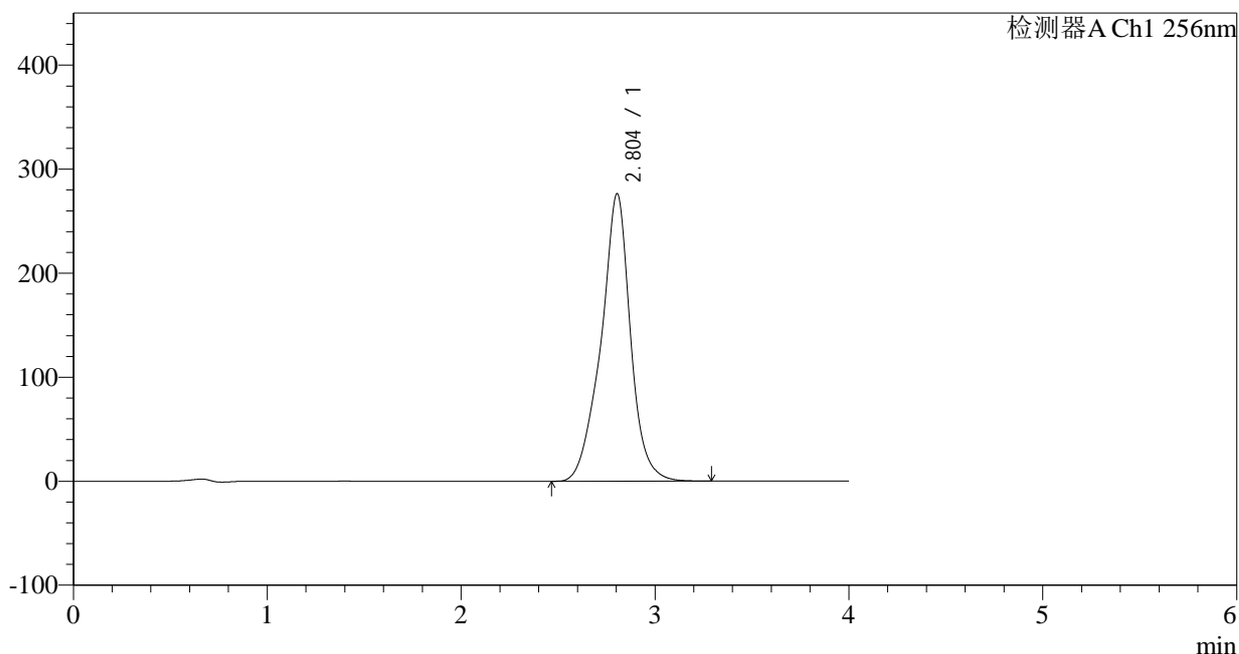
图169 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2920-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 03:00:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:18:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	2923381	100.000	276538	1863	0.944	--
总计		2923381	100.000	276538			

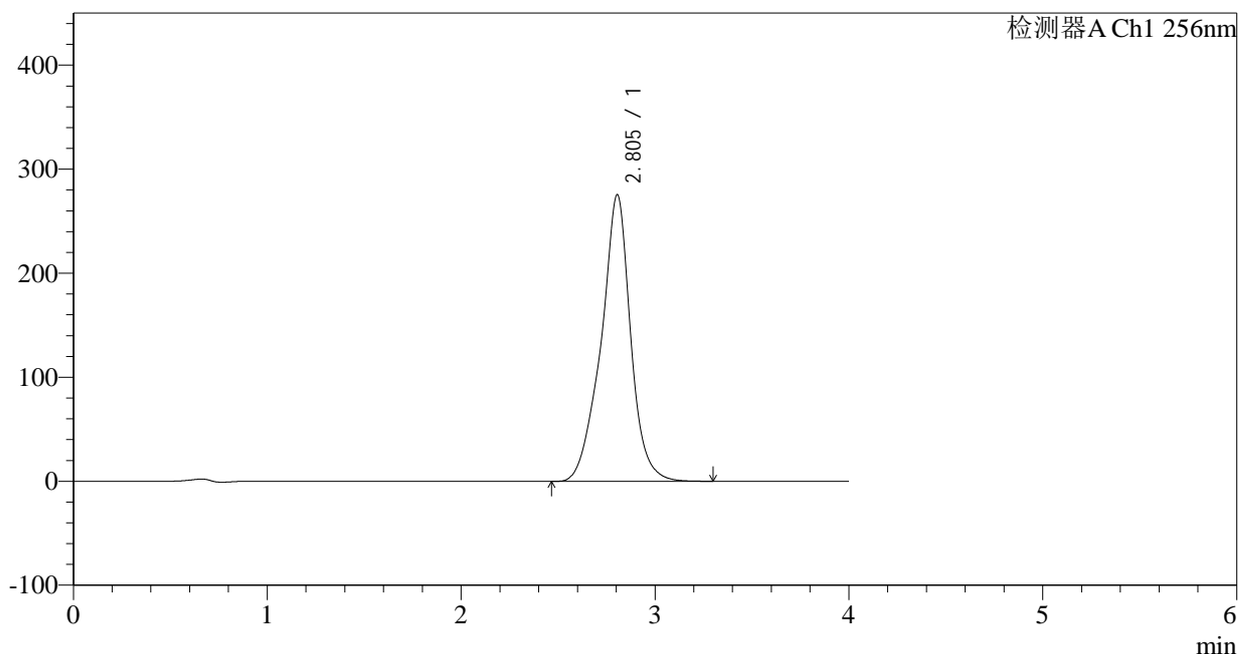
图171 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2921-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 03:05:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:18:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	2920297	100.000	275664	1859	0.943	--
总计		2920297	100.000	275664			

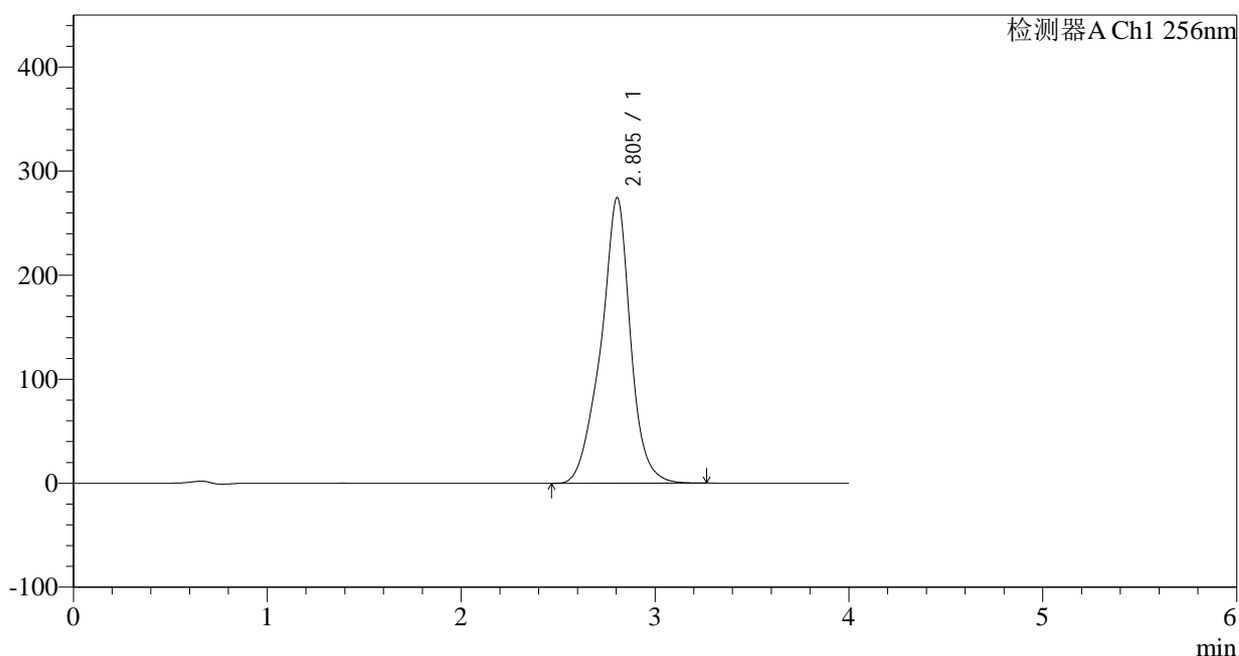
图172 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2922-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 03:09:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:18:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	2918750	100.000	274729	1850	0.941	--
总计		2918750	100.000	274729			

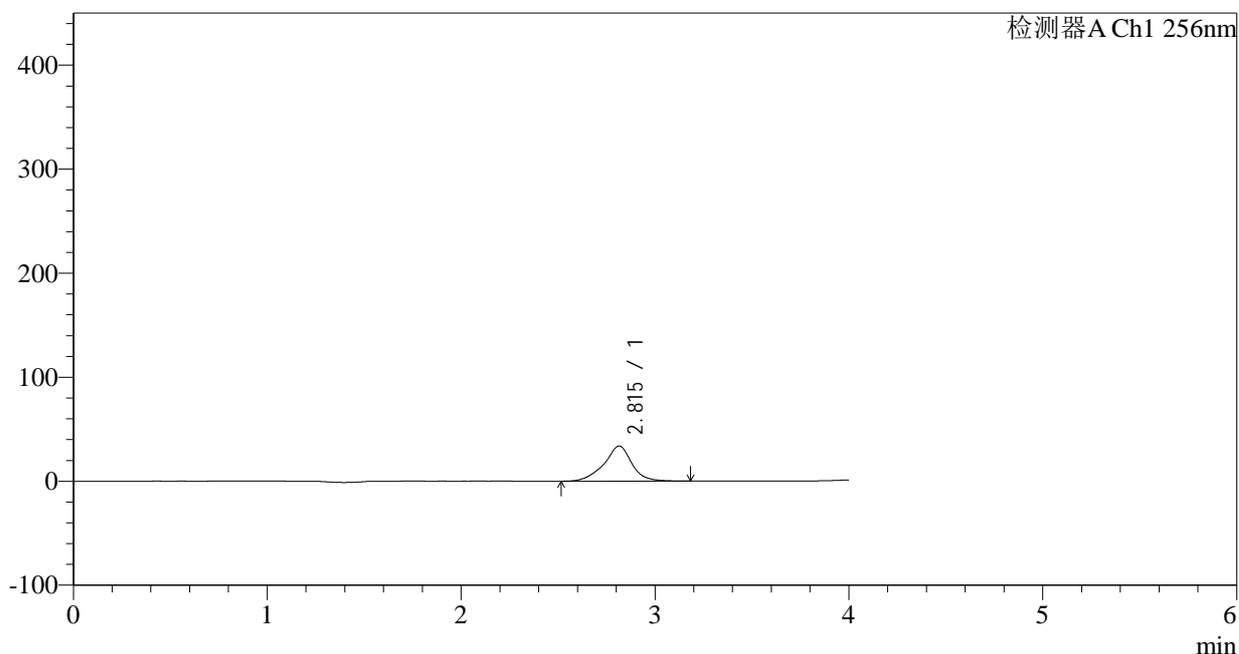
图173 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-1-4

<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\$938 - 0-255/28-2924-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 03:18:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:18:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	339057	100.000	33805	2110	0.938	--
总计		339057	100.000	33805			

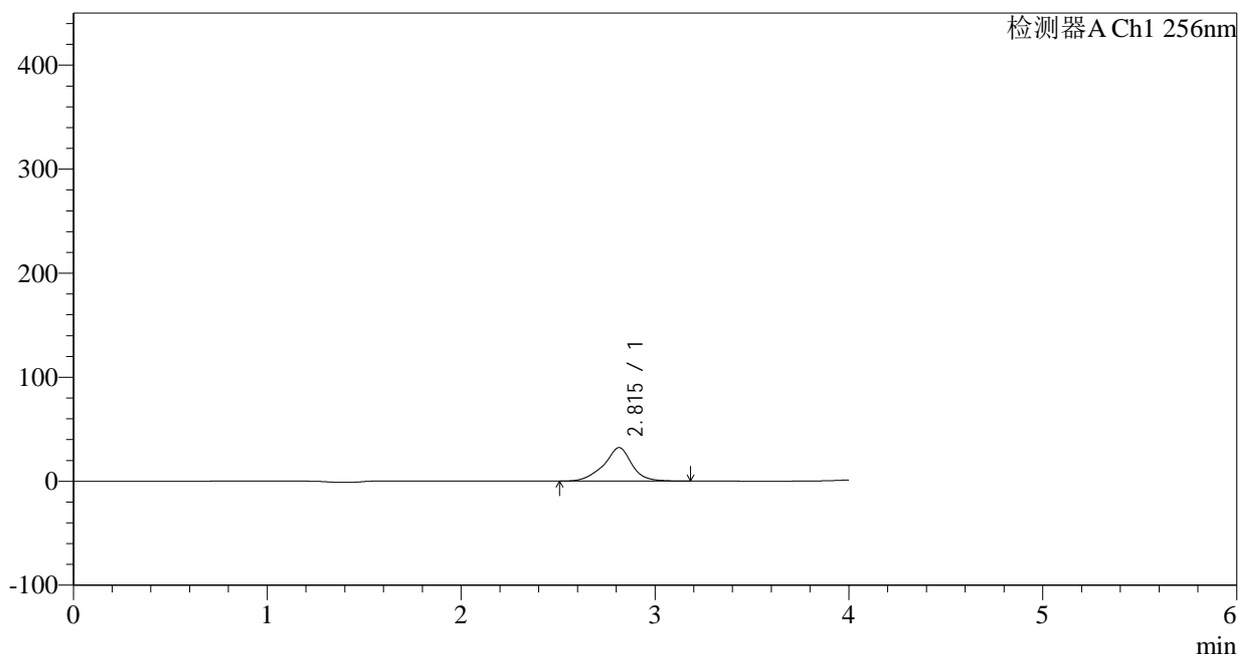
图175 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2925-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 03:22:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:18:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	324491	100.000	32223	2094	0.935	--
总计		324491	100.000	32223			

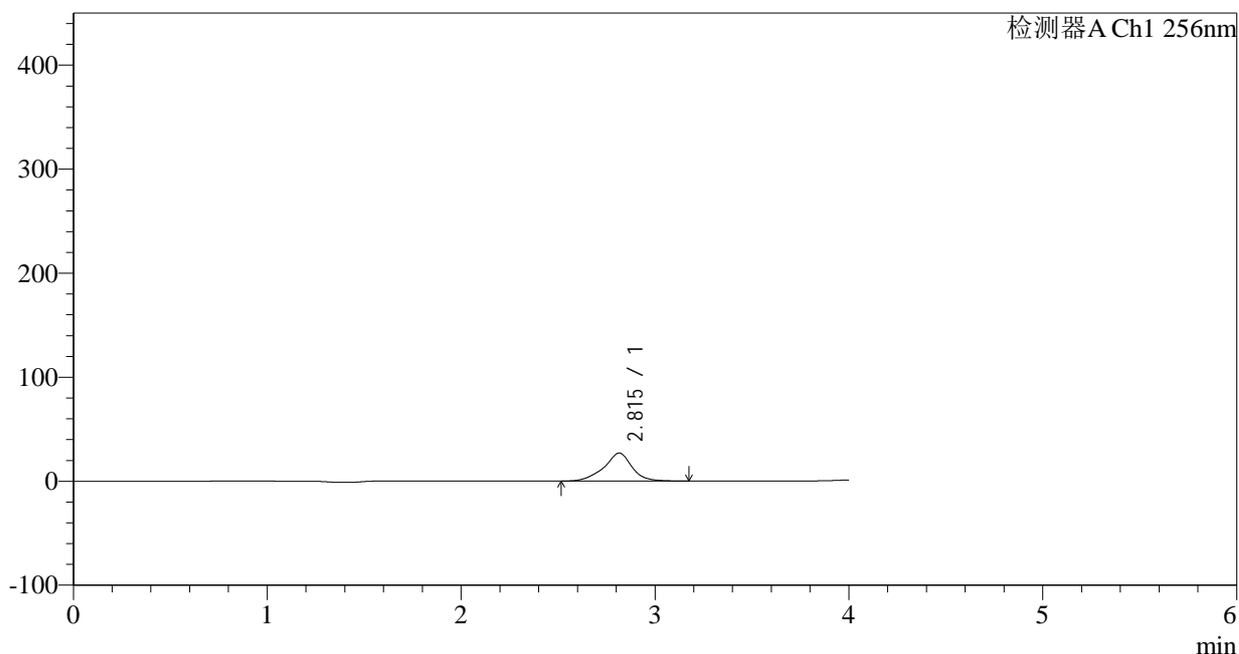
图176 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2926-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 03:27:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:18:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	272135	100.000	26975	2091	0.935	--
总计		272135	100.000	26975			

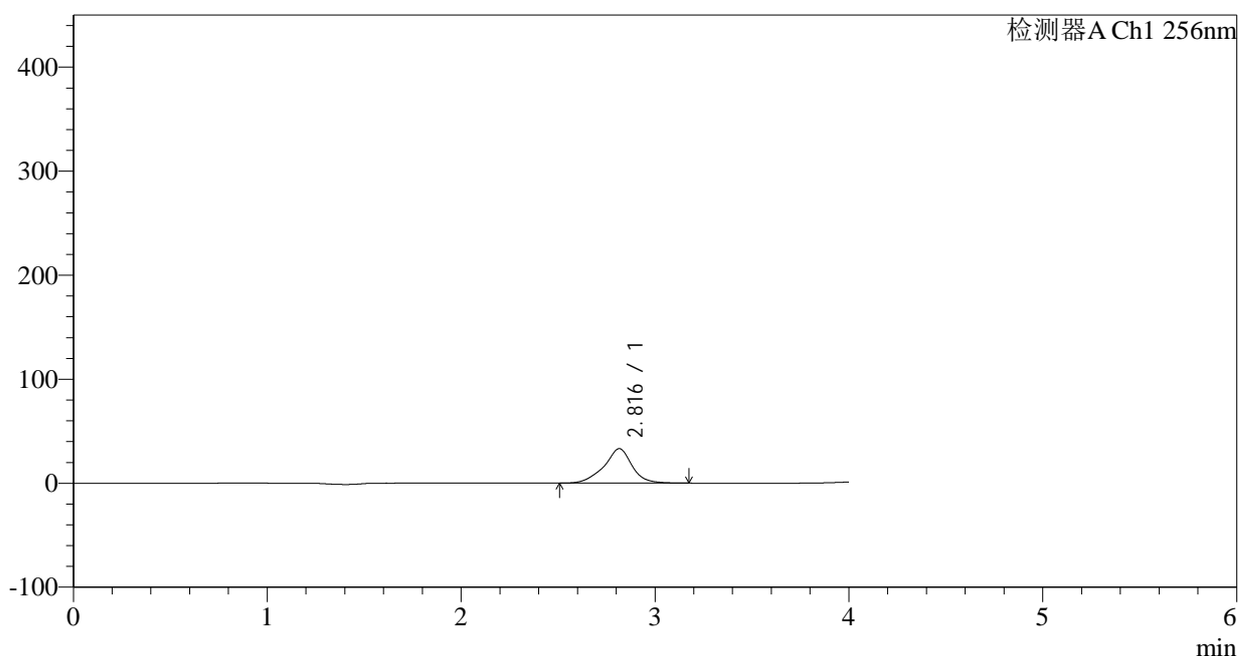
图177 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片3
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2927-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 03:31:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:18:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	335393	100.000	33191	2078	0.935	--
总计		335393	100.000	33191			

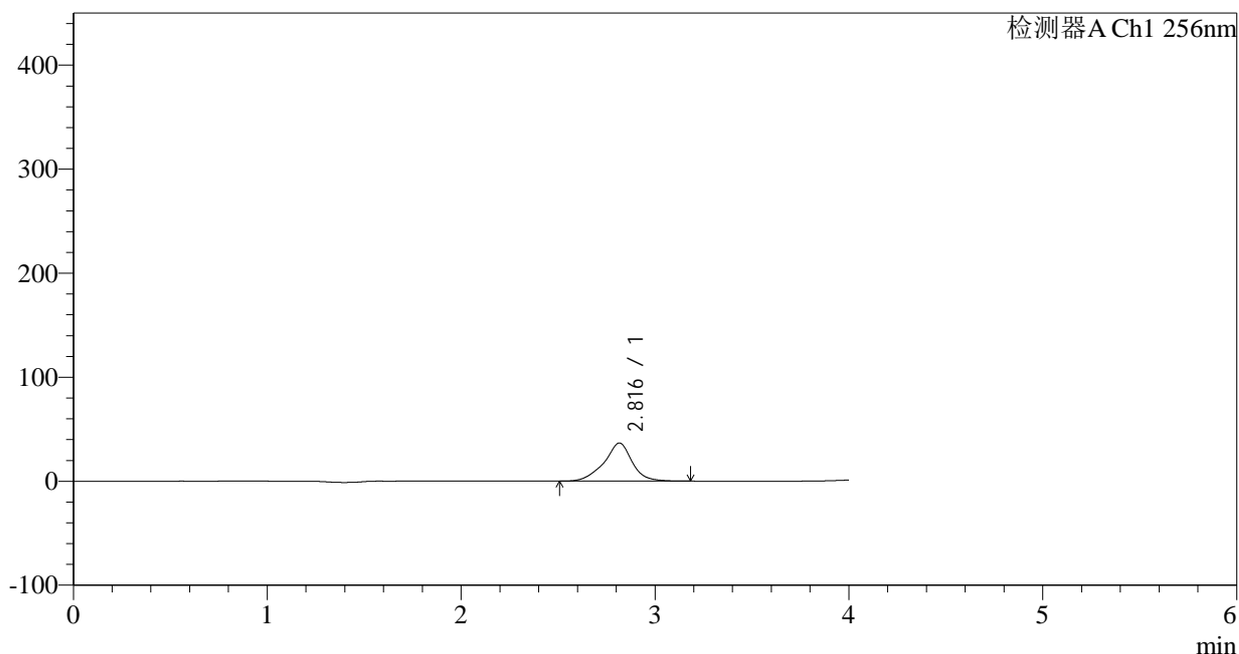
图178 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2928-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 03:35:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:18:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	371476	100.000	36665	2078	0.935	--
总计		371476	100.000	36665			

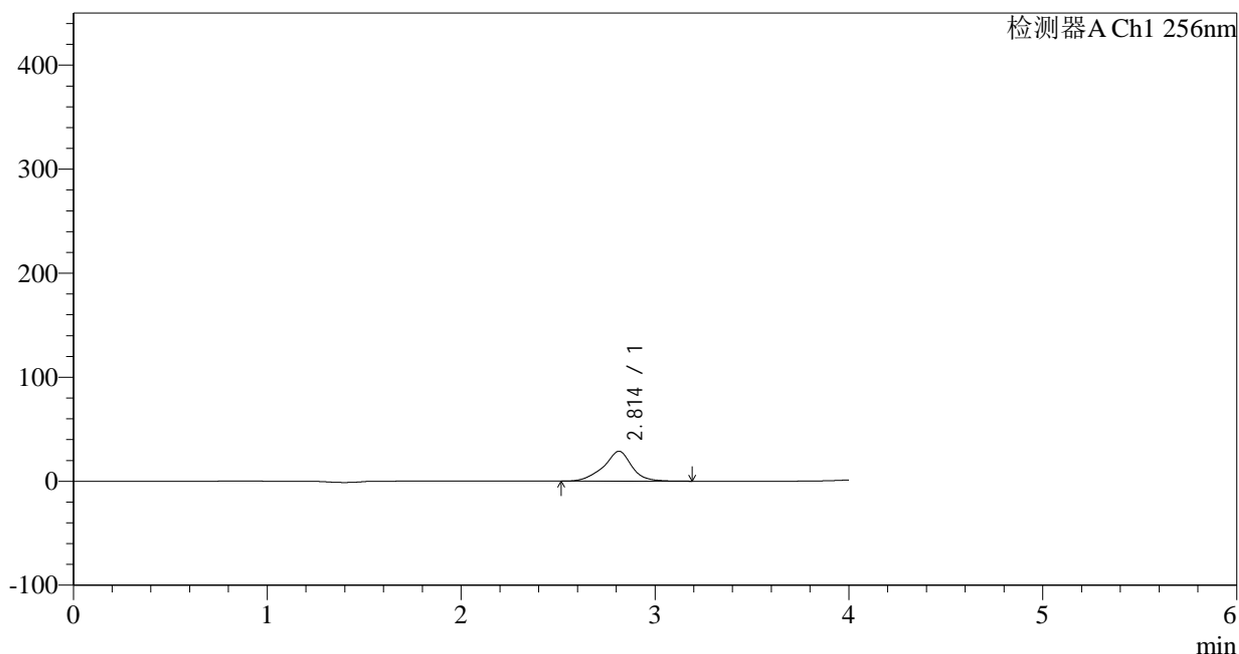
图179 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2929-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 03:40:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:18:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	291737	100.000	28813	2075	0.936	--
总计		291737	100.000	28813			

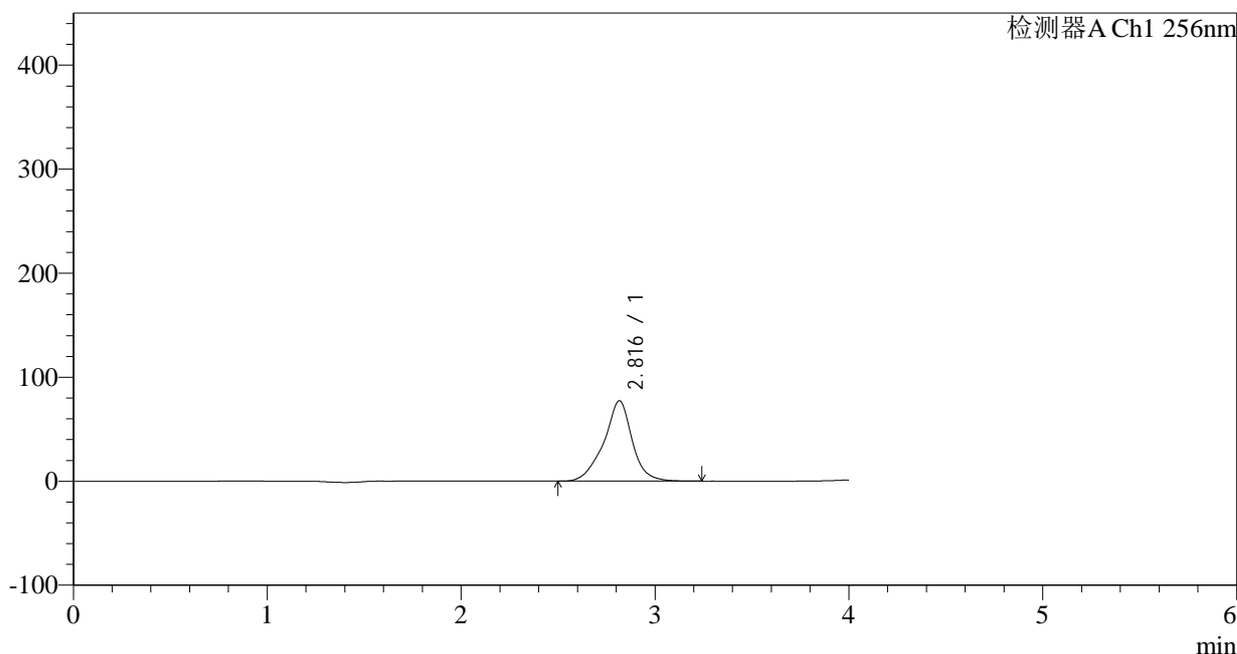
图180 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2930-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 03:44:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:18:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	788242	100.000	77304	2058	0.937	--
总计		788242	100.000	77304			

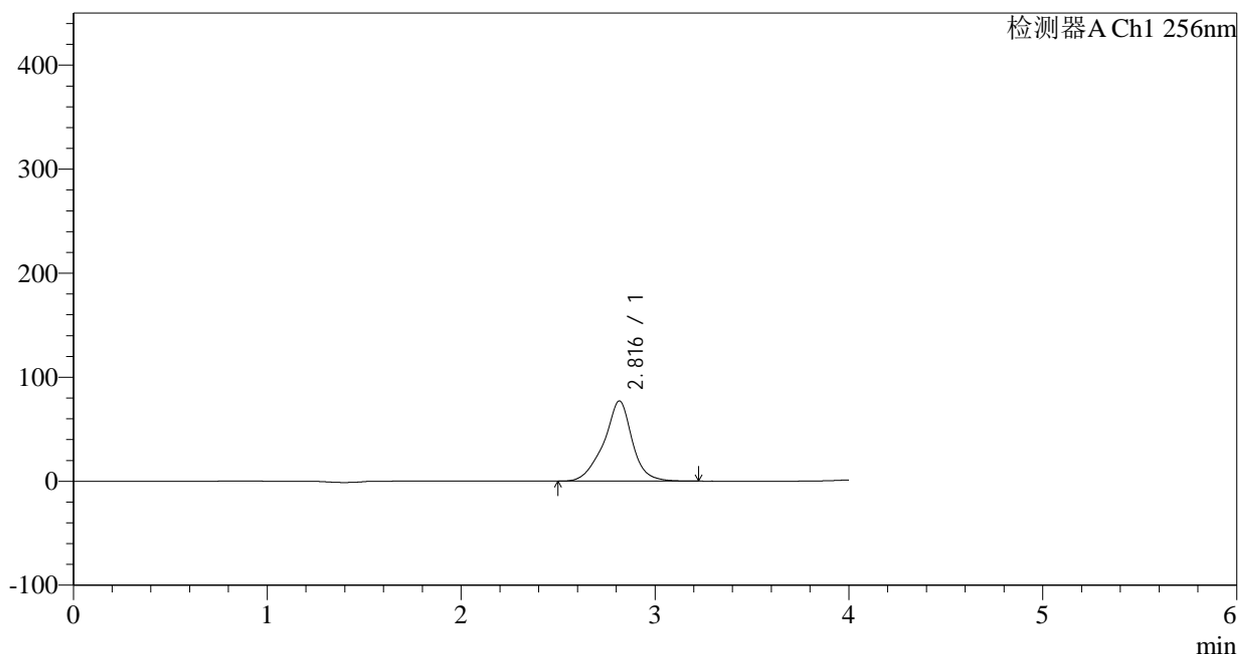
图181 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2931-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 03:48:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:19:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	786485	100.000	77083	2055	0.936	--
总计		786485	100.000	77083			

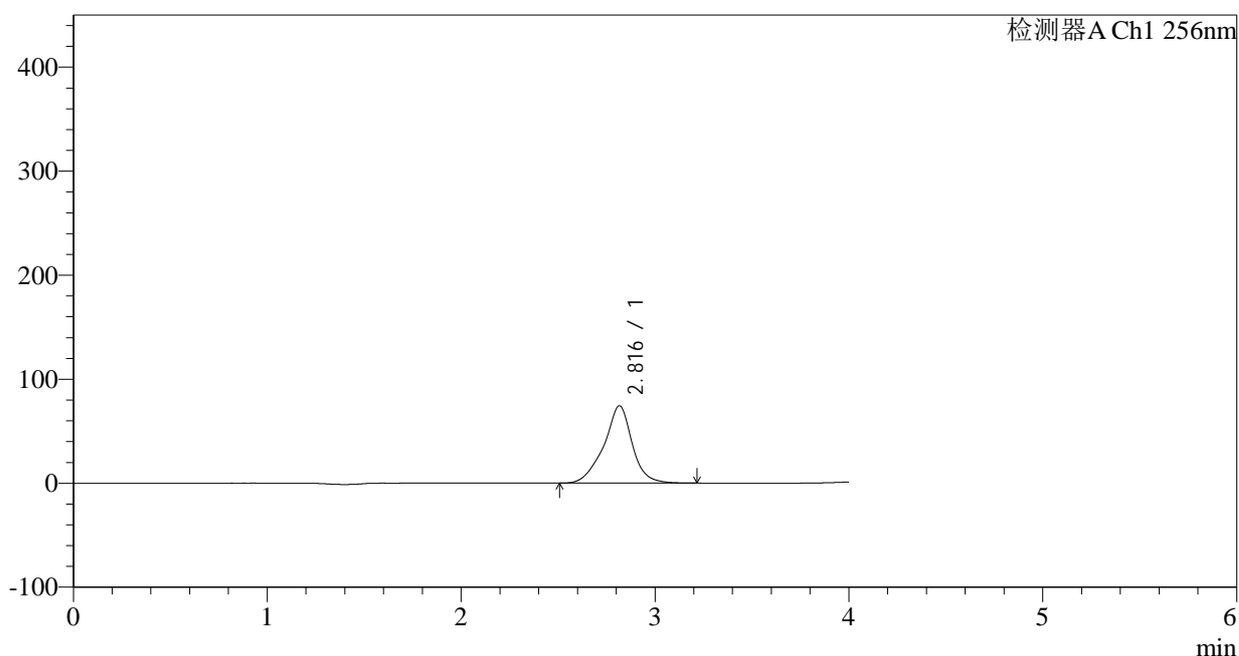
图182 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2933-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 03:57:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:19:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	760912	100.000	74357	2045	0.936	--
总计		760912	100.000	74357			

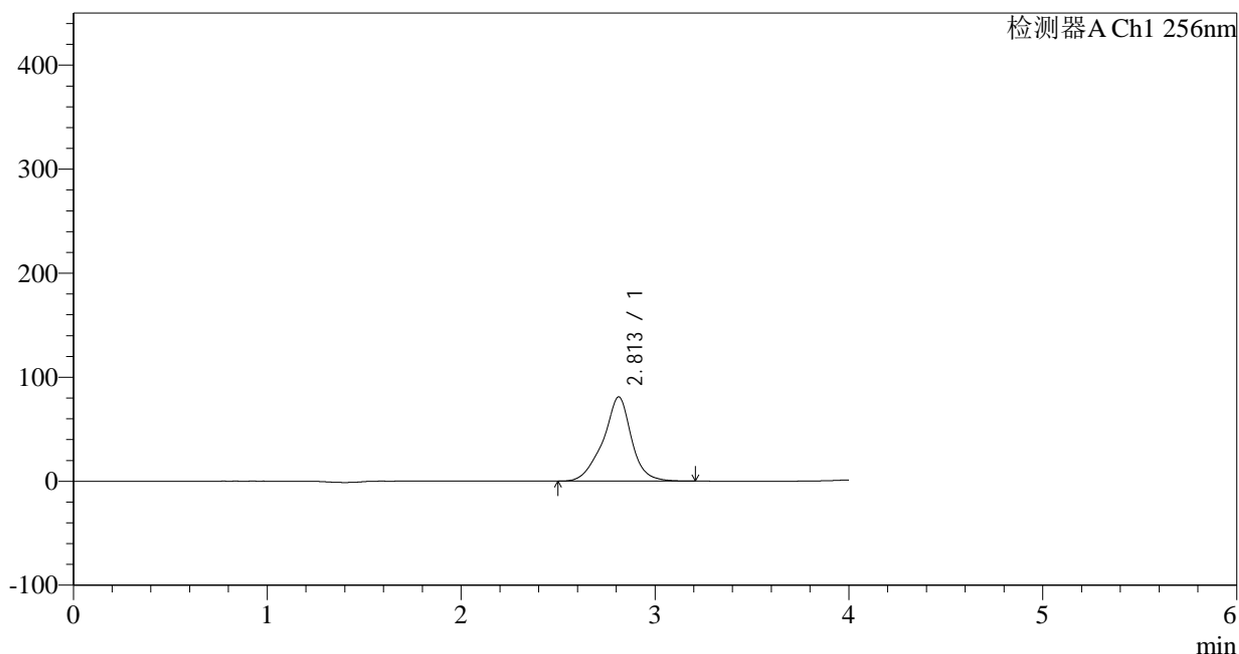
图184 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2934-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 04:02:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:19:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	826732	100.000	81068	2051	0.935	--
总计		826732	100.000	81068			

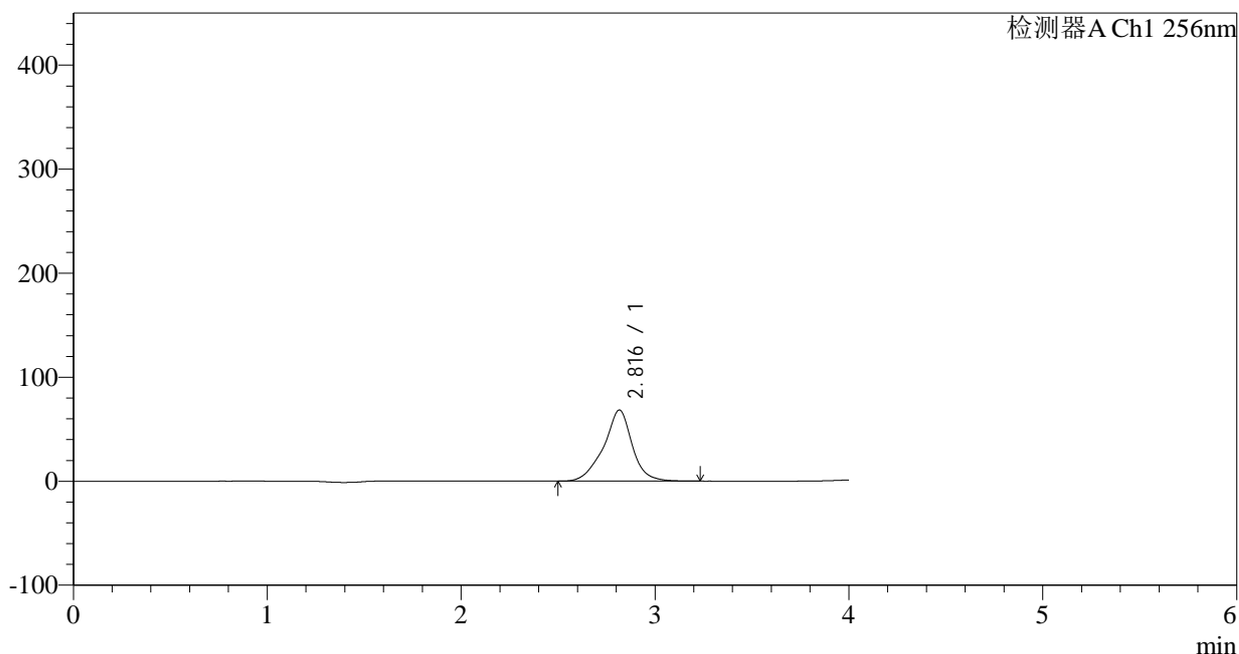
图185 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2935-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 04:06:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:19:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	701533	100.000	68357	2034	0.935	--
总计		701533	100.000	68357			

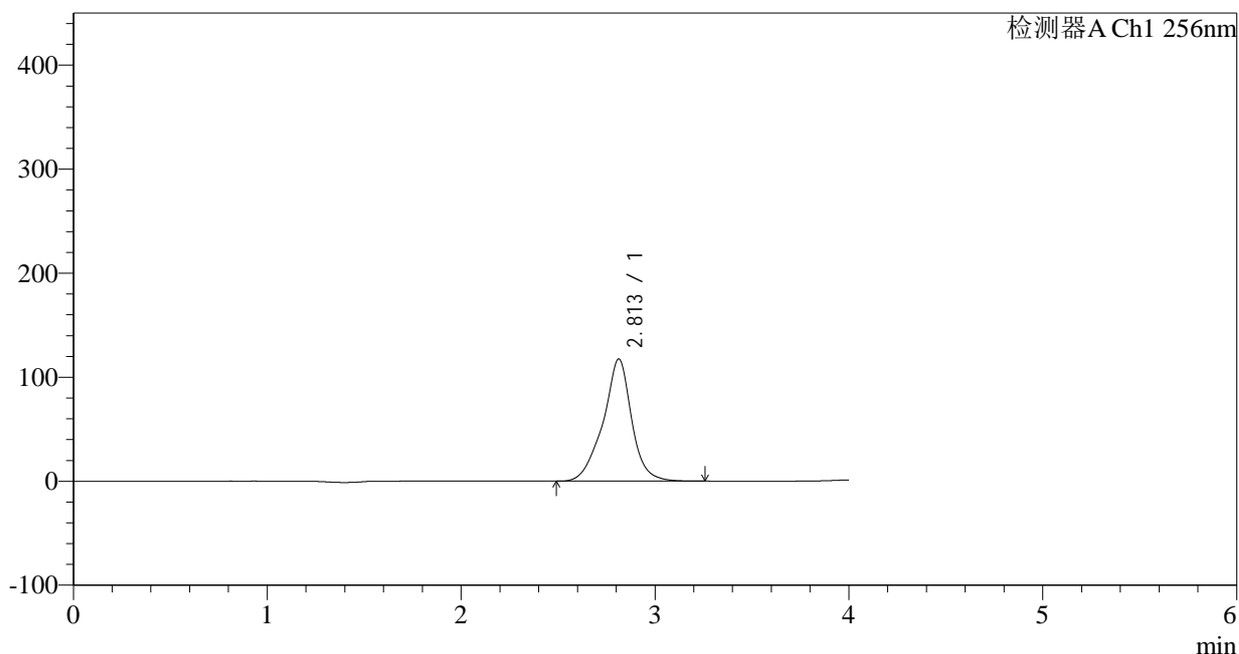
图186 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2936-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 04:10:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:19:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	1205164	100.000	117598	2037	0.936	--
总计		1205164	100.000	117598			

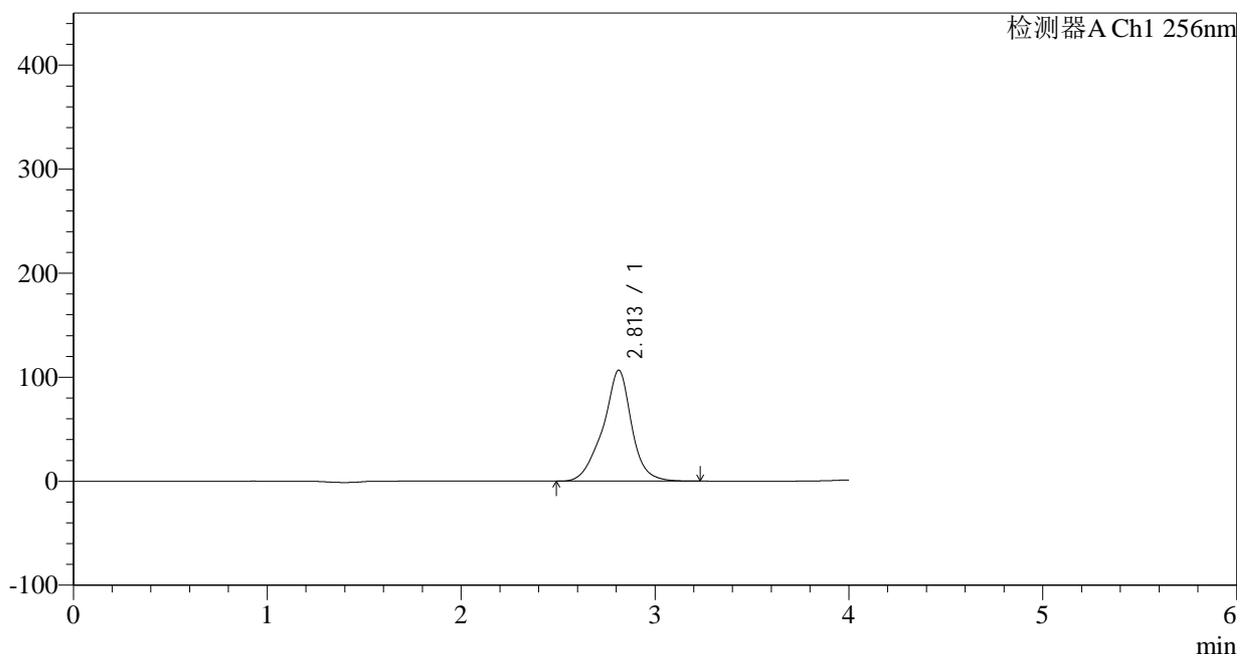
图187 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2938-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 04:19:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:19:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	1096450	100.000	106725	2019	0.935	--
总计		1096450	100.000	106725			

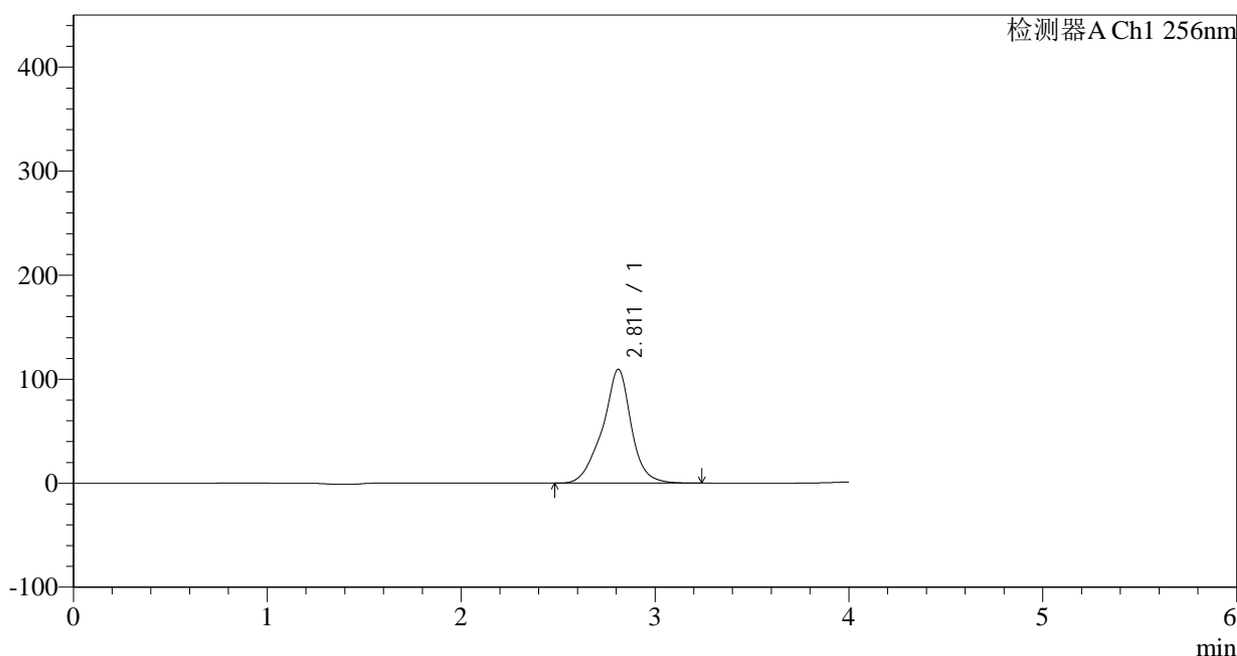
图189 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2939-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 04:23:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:19:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	1128819	100.000	109411	2002	0.936	--
总计		1128819	100.000	109411			

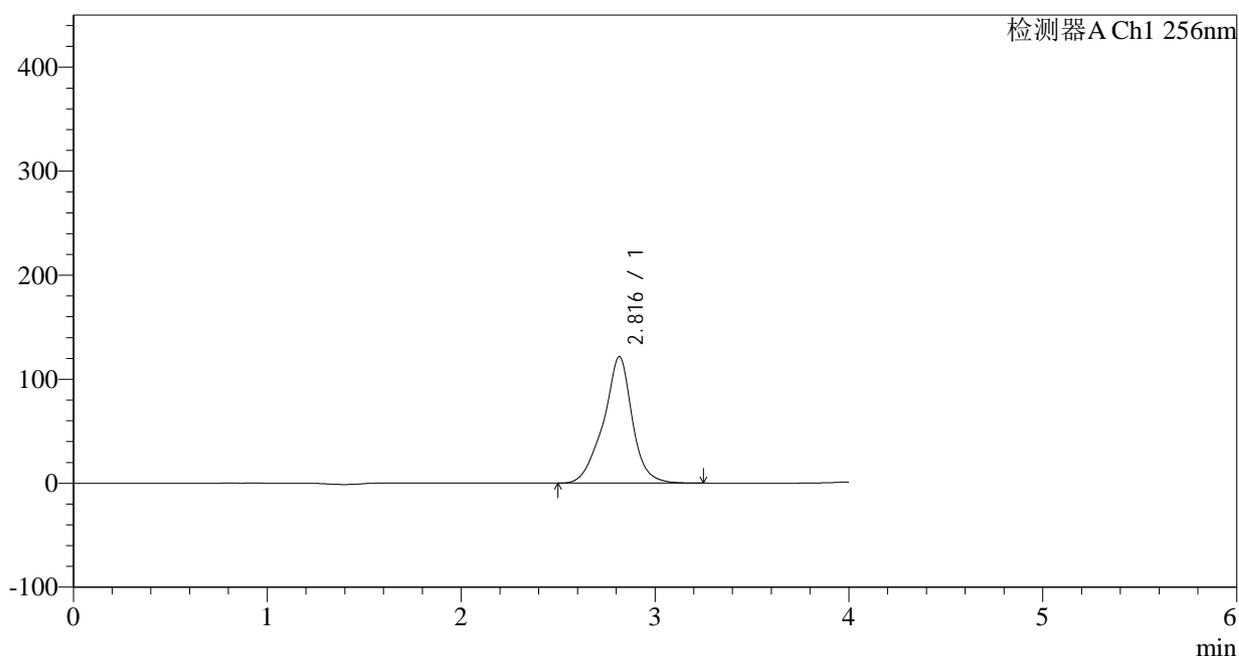
图190 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2940-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 04:28:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:19:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	1257978	100.000	121628	2000	0.936	--
总计		1257978	100.000	121628			

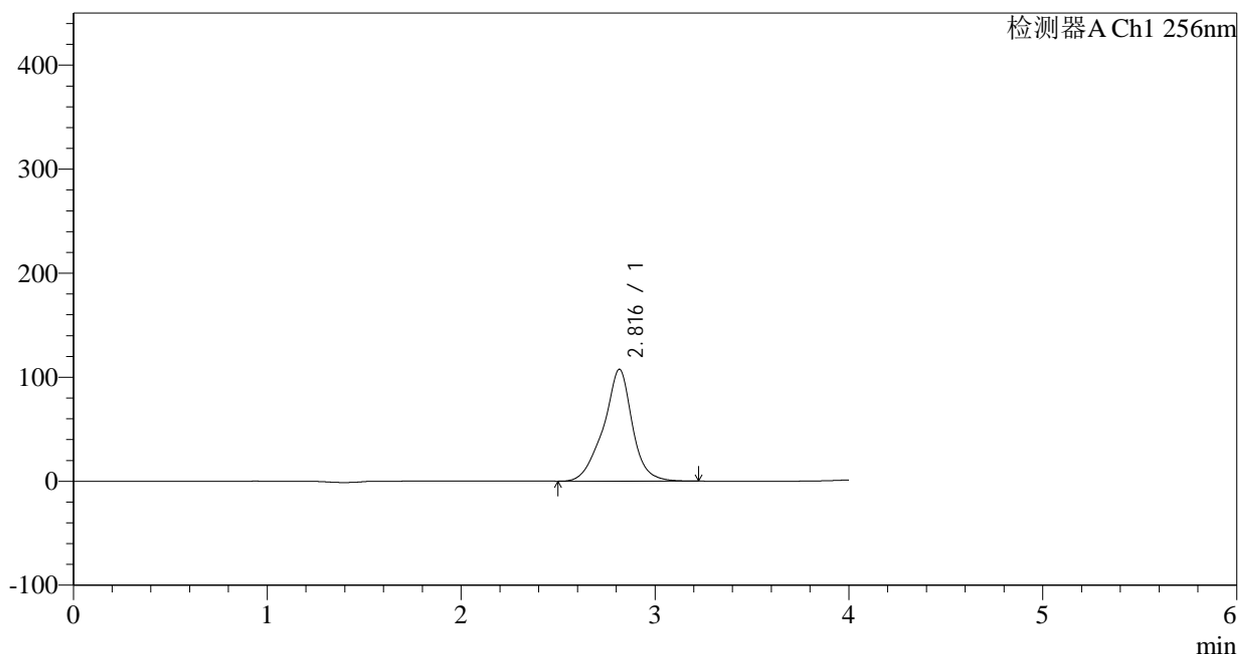
图191 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2941-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 04:32:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:19:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	1112718	100.000	107493	1995	0.934	--
总计		1112718	100.000	107493			

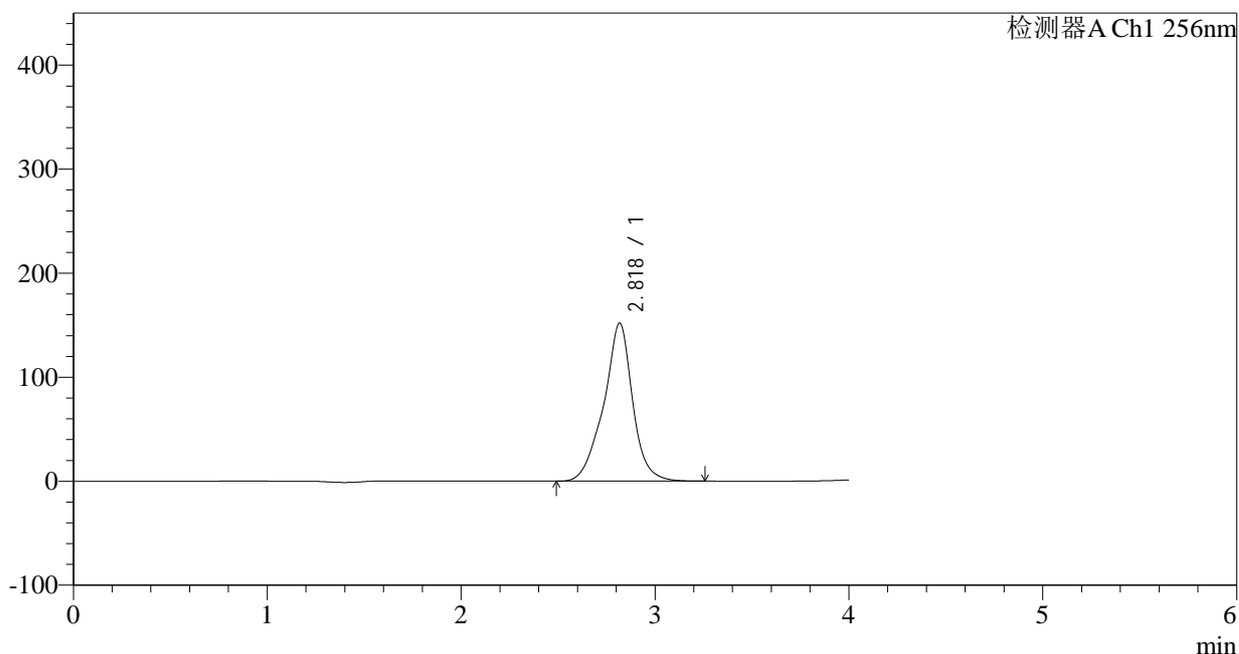
图192 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2942-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 04:36:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:19:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	1575902	100.000	151658	1988	0.936	--
总计		1575902	100.000	151658			

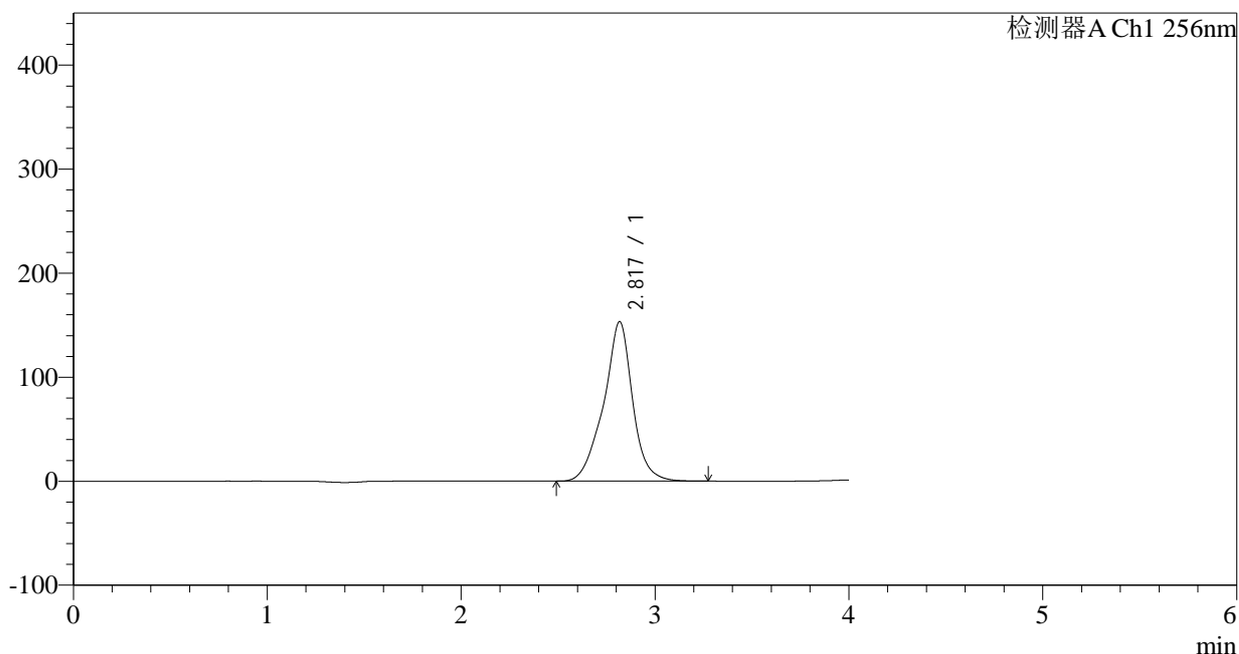
图193 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2943-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 04:41:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:19:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	1594028	100.000	153062	1984	0.935	--
总计		1594028	100.000	153062			

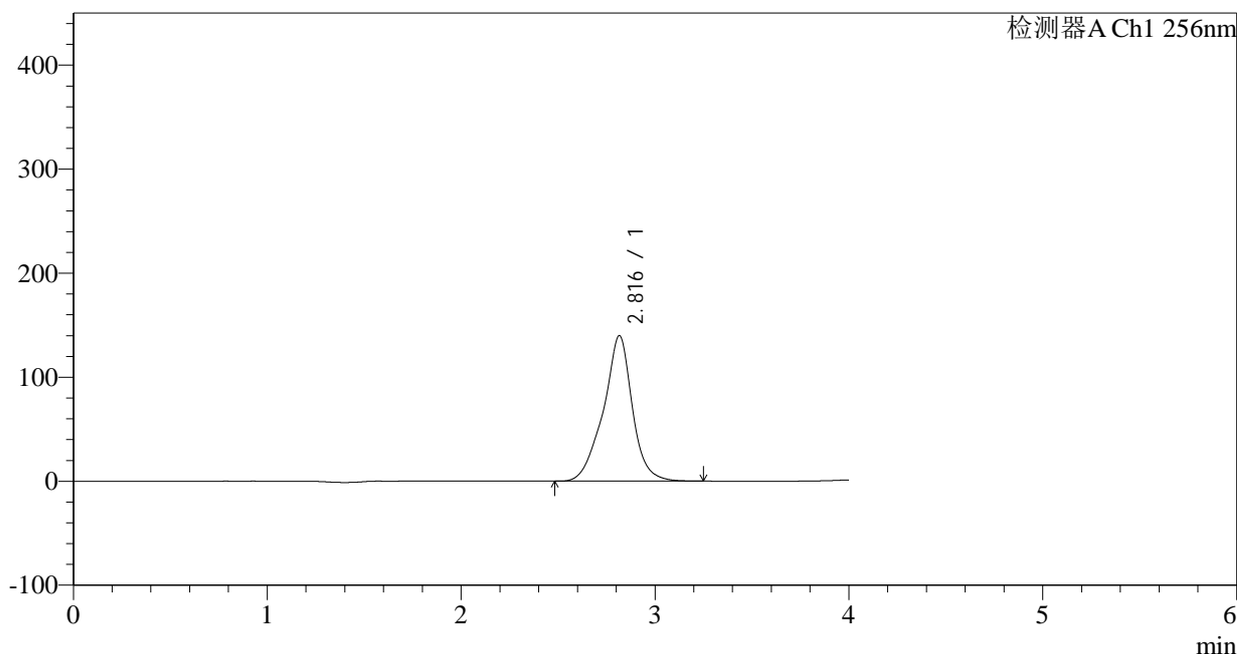
图194 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片2
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2944-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 04:45:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:19:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	1456019	100.000	139827	1974	0.934	--
总计		1456019	100.000	139827			

图195 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2948-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 4-5

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: wangdan

进样时间:2026/01/25 05:03:12

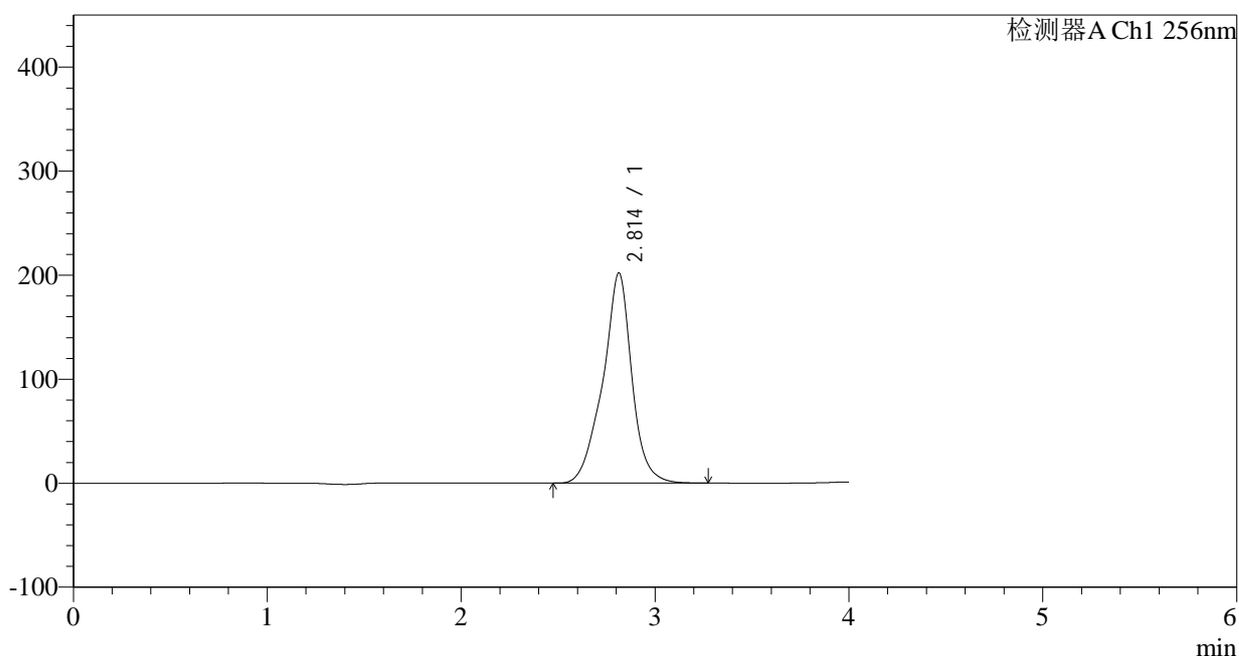
处理者: wangdan

处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:19:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	2108595	100.000	202173	1971	0.933	--
总计		2108595	100.000	202173			

图199 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)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\$938 - 0-255/28-2949-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/25 05:07:36

实验者: wangdan

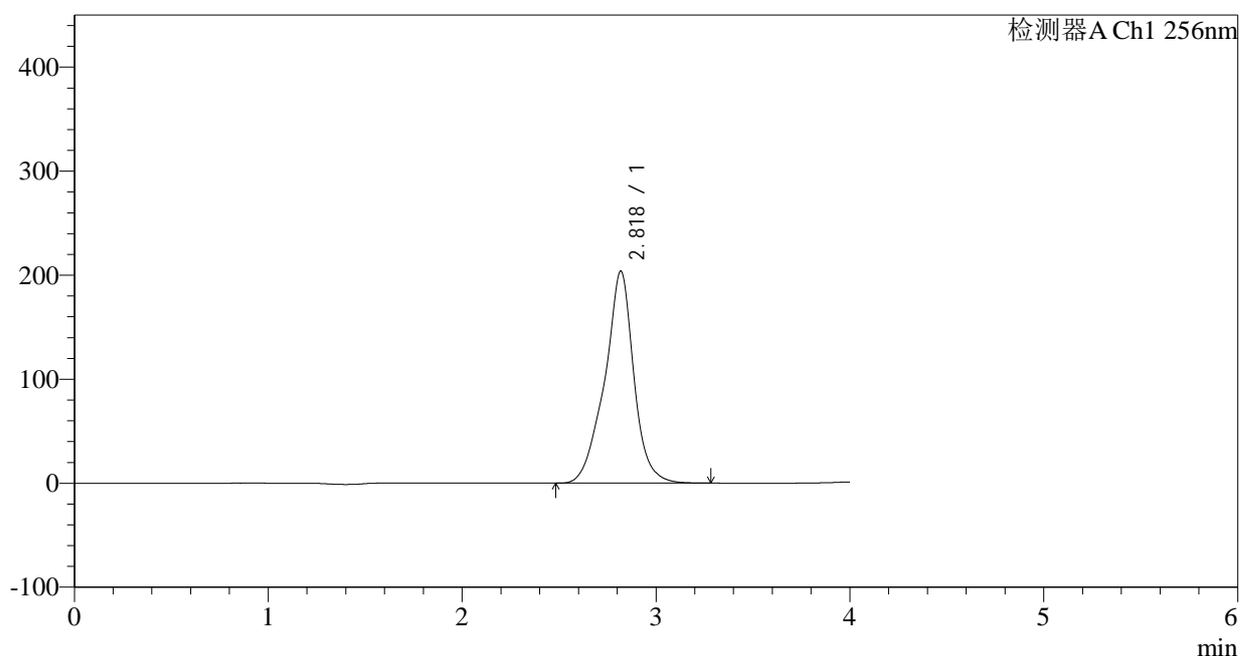
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:19:55

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	2135861	100.000	203626	1962	0.933	--
总计		2135861	100.000	203626			

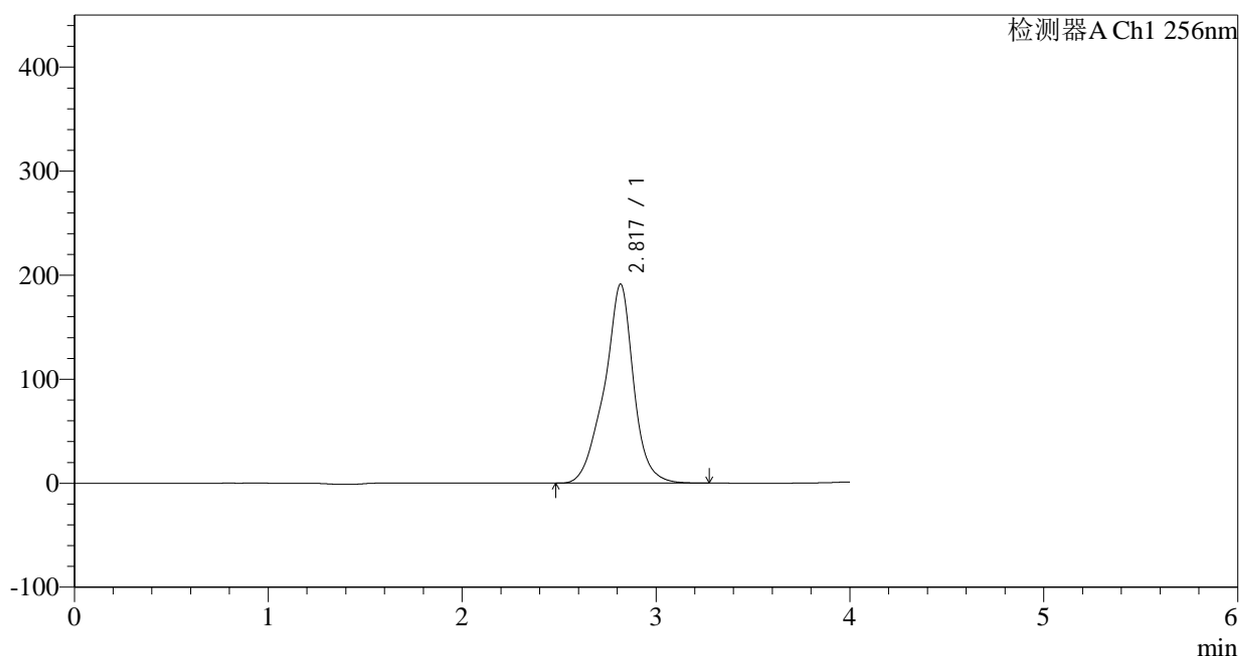
图200 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2950-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 05:11:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:19:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	2007129	100.000	191035	1958	0.932	--
总计		2007129	100.000	191035			

图201 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2951-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 4-32

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: wangdan

进样时间:2026/01/25 05:16:22

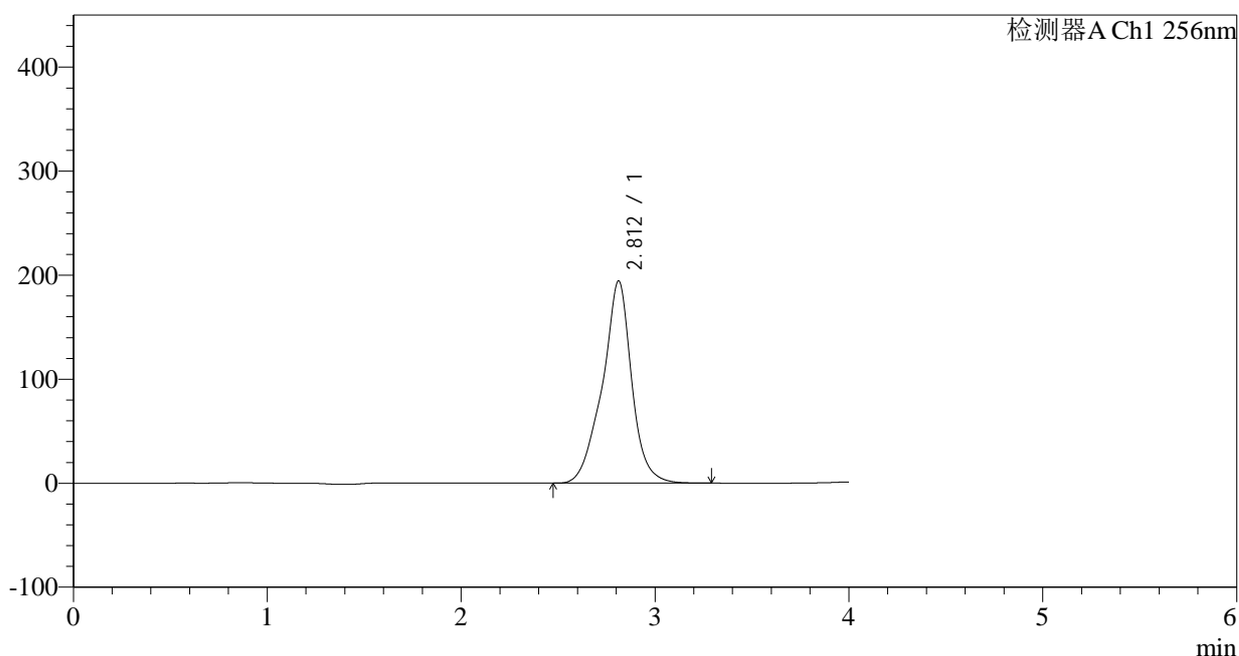
处理者: wangdan

处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:20:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	2046126	100.000	194515	1938	0.933	--
总计		2046126	100.000	194515			

<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\$938 - 0-255/28-2952-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/25 05:20:45

实验者: wangdan

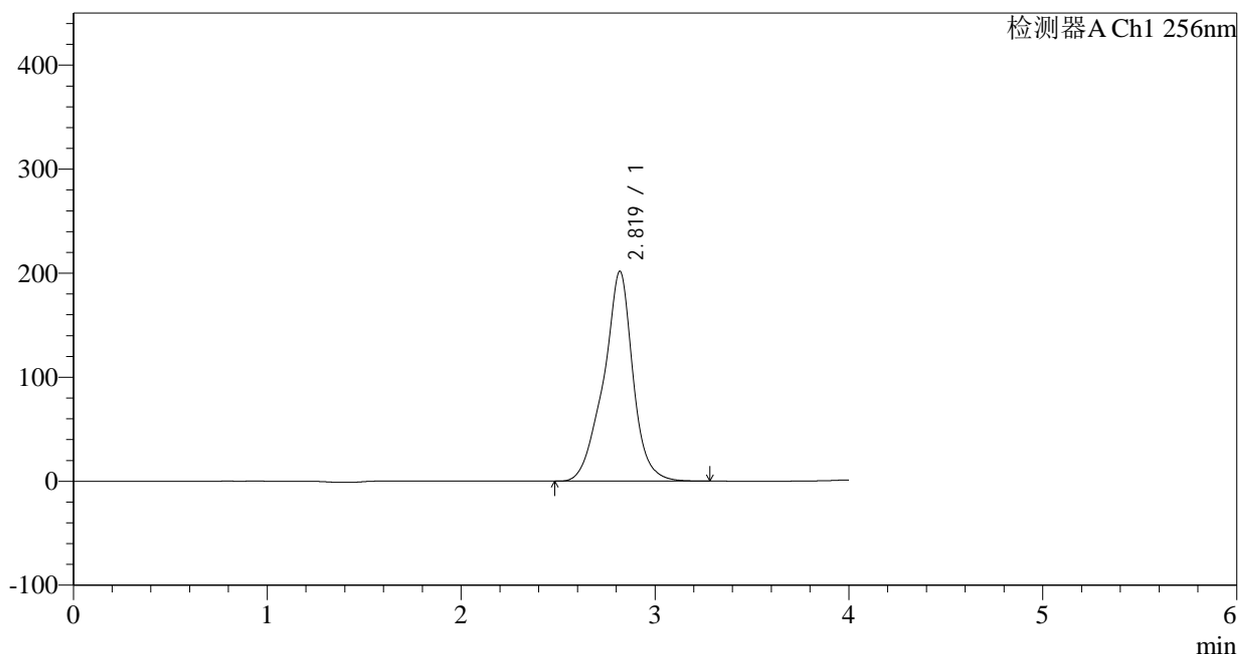
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:20:04

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

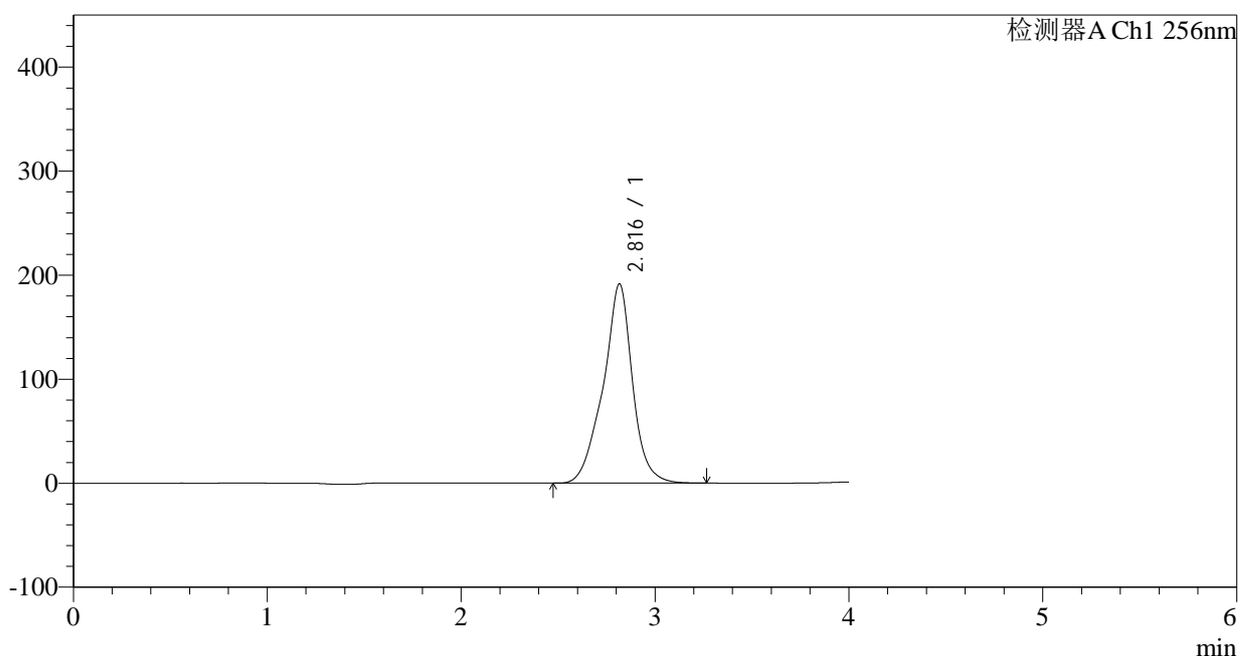
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2126225	100.000	201589	1941	0.932	--
总计		2126225	100.000	201589			

<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\$938 - 0-255/28-2953-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 05:25:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:20:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	2019317	100.000	191403	1937	0.932	--
总计		2019317	100.000	191403			

图204 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2954-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 4-6

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: wangdan

进样时间:2026/01/25 05:29:30

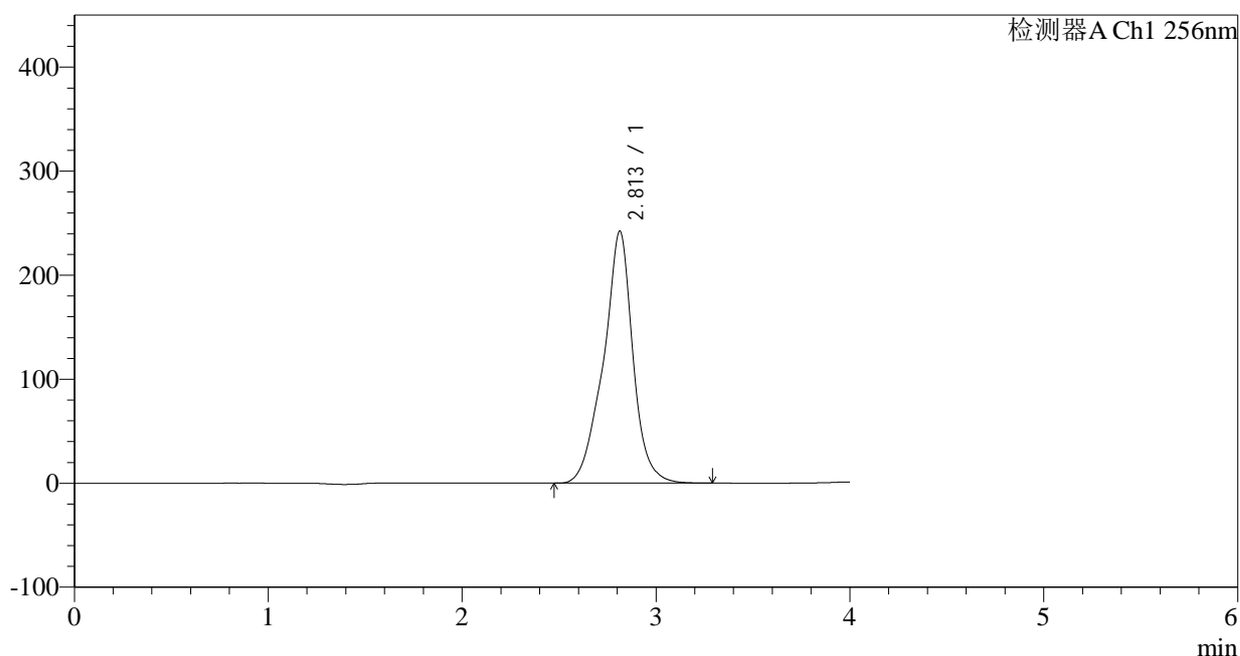
处理者: wangdan

处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:20:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

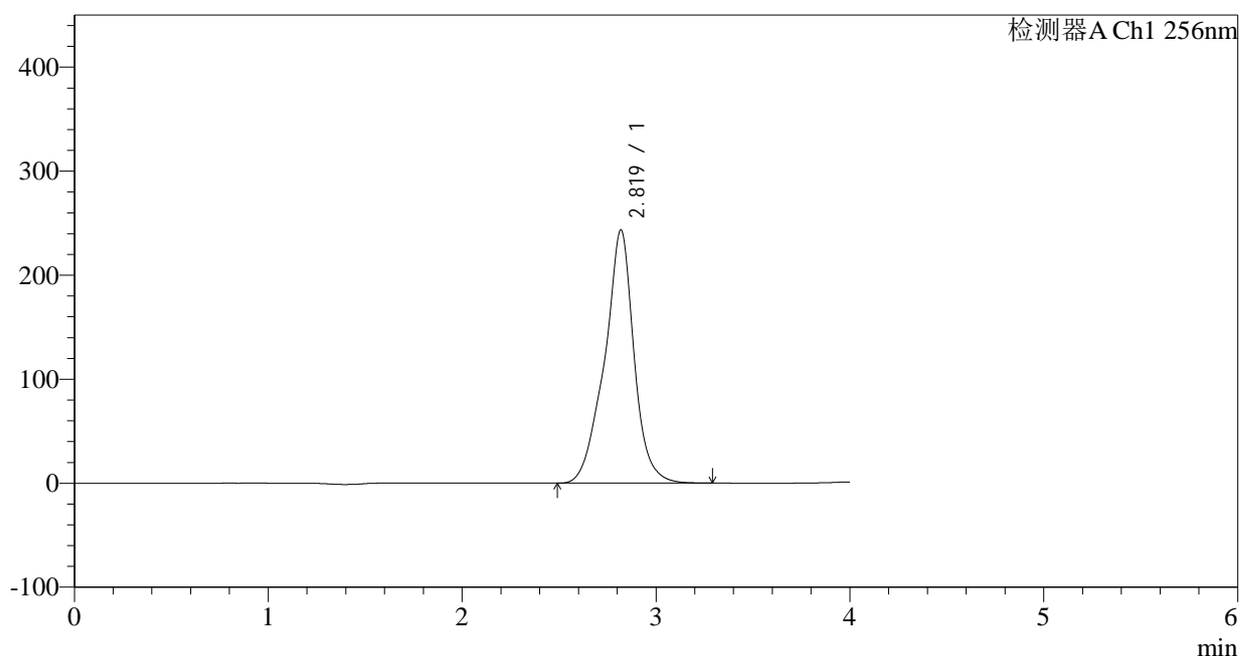
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	2560799	100.000	242349	1926	0.932	--
总计		2560799	100.000	242349			

<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\$938 - 0-255/28-2955-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 05:33:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:20:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2576005	100.000	243307	1931	0.932	--
总计		2576005	100.000	243307			

<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\$938 - 0-255/28-2956-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/25 05:38:18

实验者: wangdan

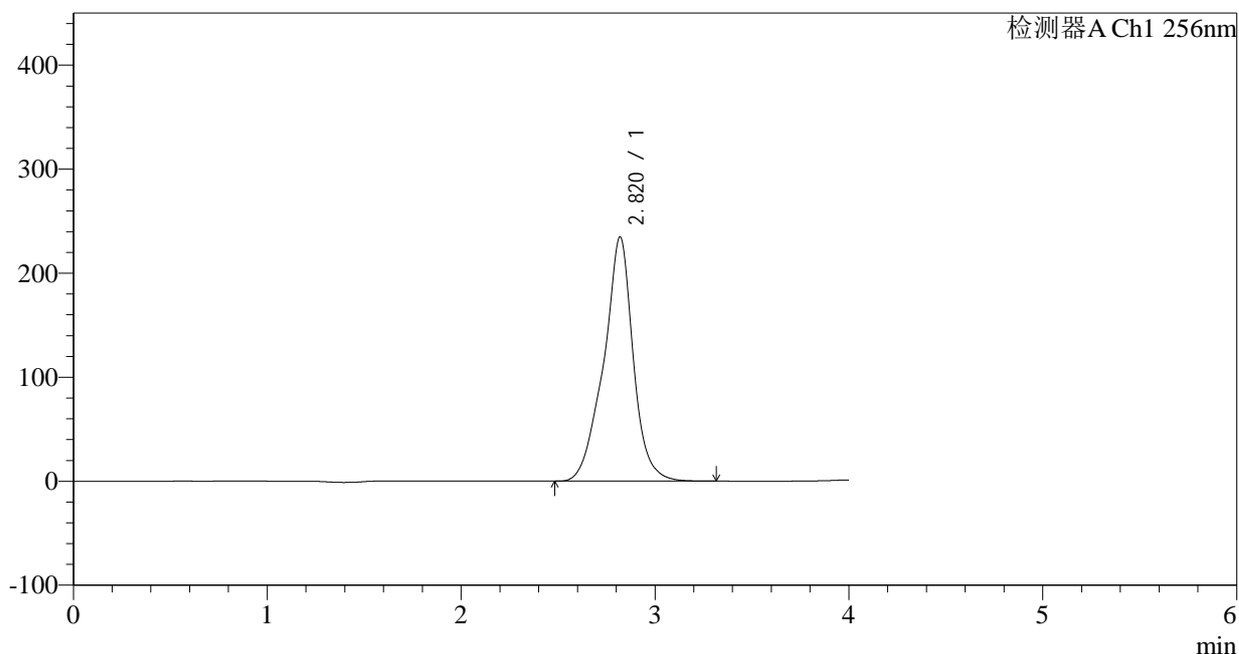
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:20:16

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	2490473	100.000	234799	1925	0.932	--
总计		2490473	100.000	234799			

<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\$938 - 0-255/28-2958-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/25 05:47:01

实验者: wangdan

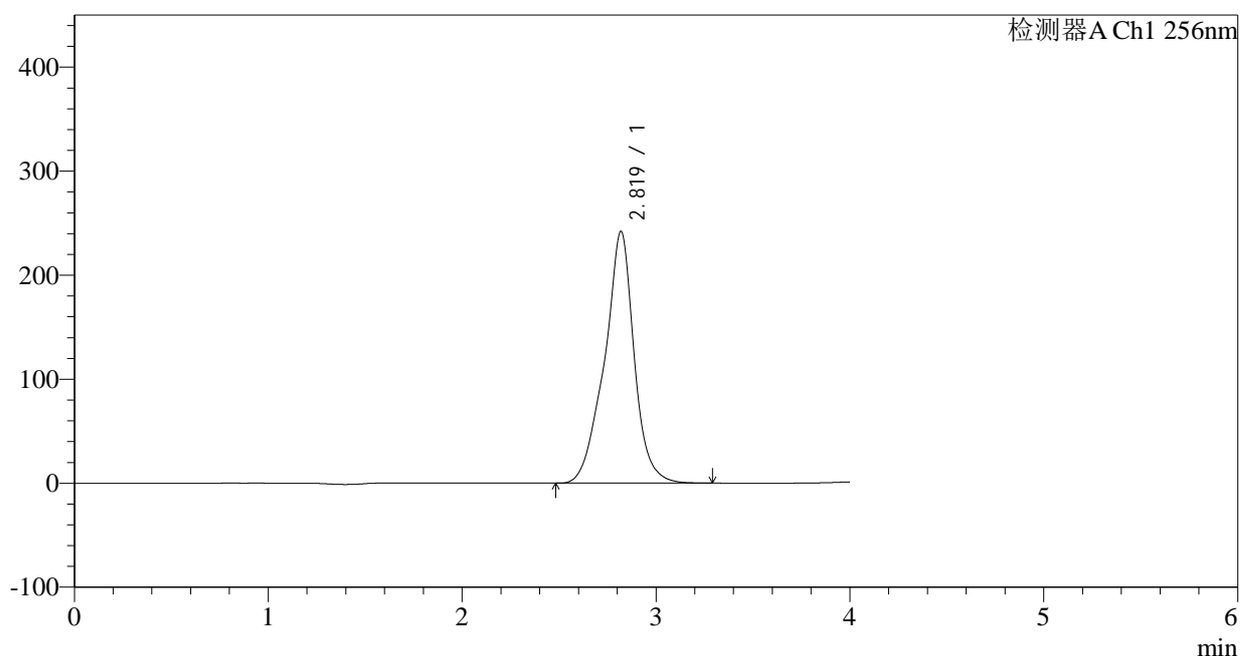
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:20:22

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2575537	100.000	241969	1914	0.930	--
总计		2575537	100.000	241969			

图209 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2961-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/25 06:00:12

实验者: wangdan

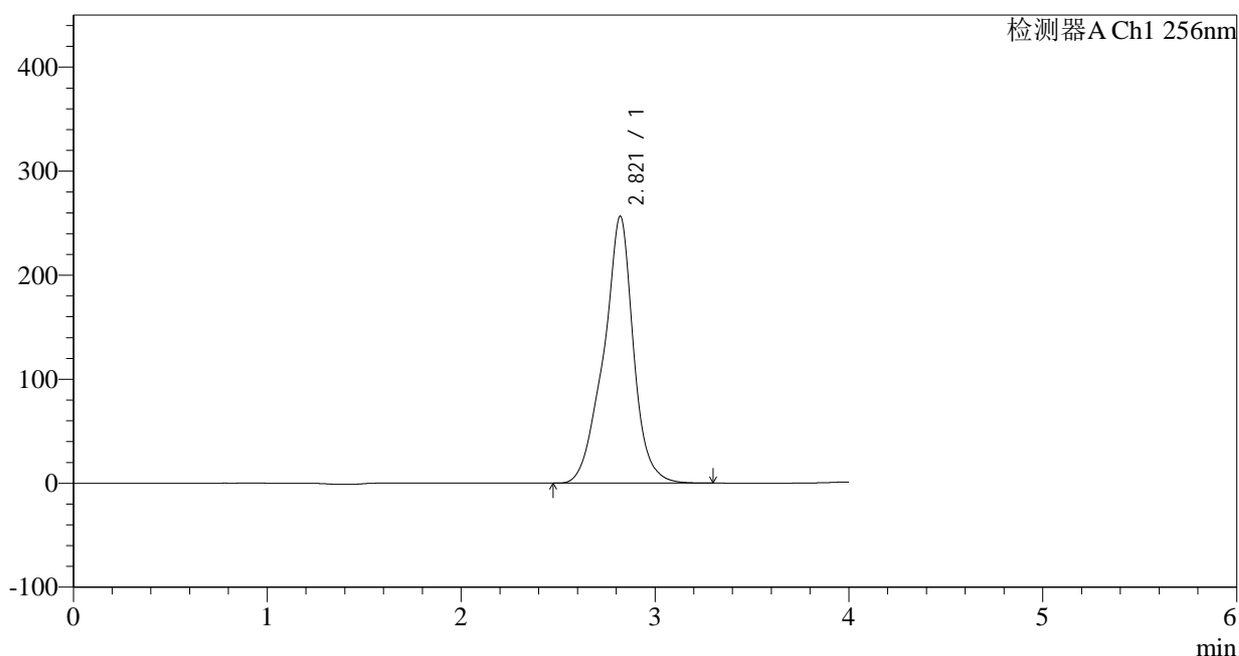
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:20:31

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	2744175	100.000	256720	1893	0.930	--
总计		2744175	100.000	256720			

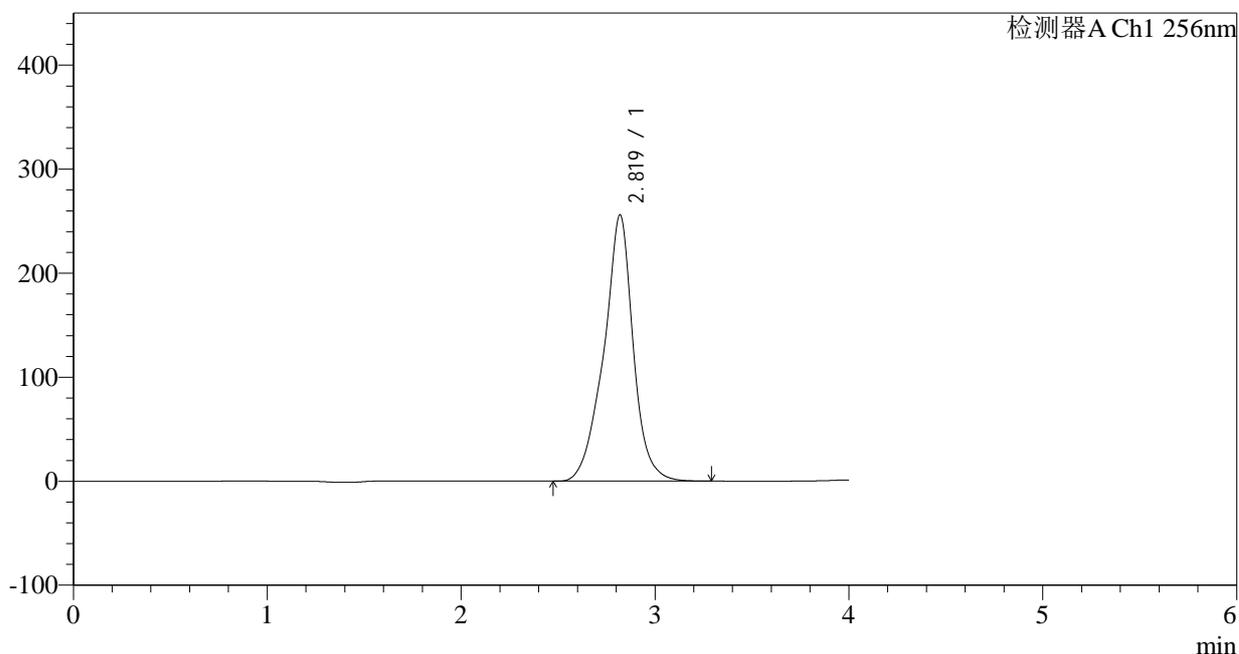
图212 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片2
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2963-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 06:08:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:20:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2704062	100.000	255934	1913	0.933	--
总计		2704062	100.000	255934			

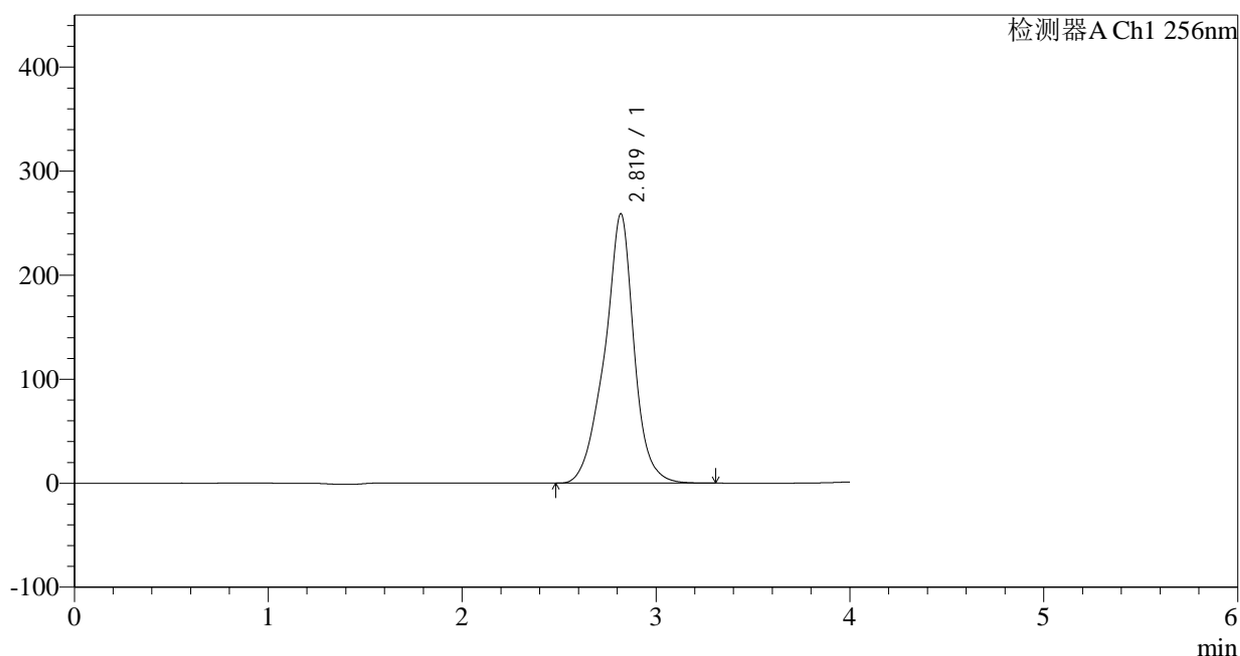
图214 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2964-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 06:13:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:20:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2736776	100.000	258734	1915	0.933	--
总计		2736776	100.000	258734			

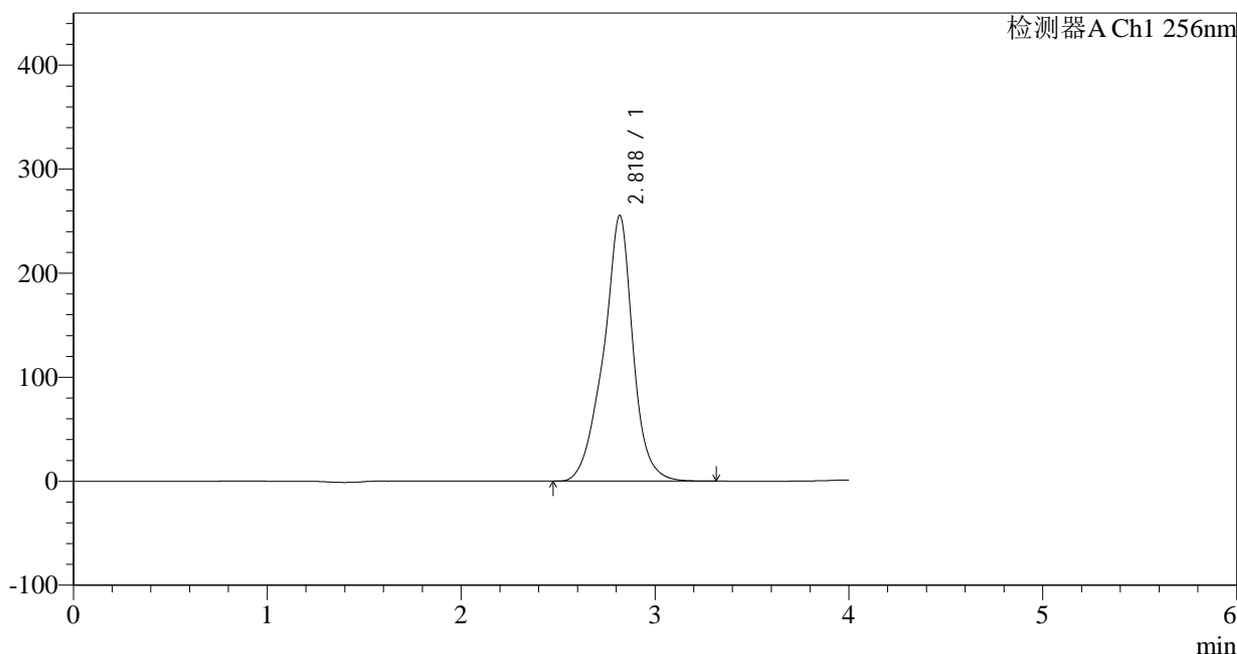
图215 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2965-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-52	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 06:17:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:20:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	2701899	100.000	255097	1908	0.932	--
总计		2701899	100.000	255097			

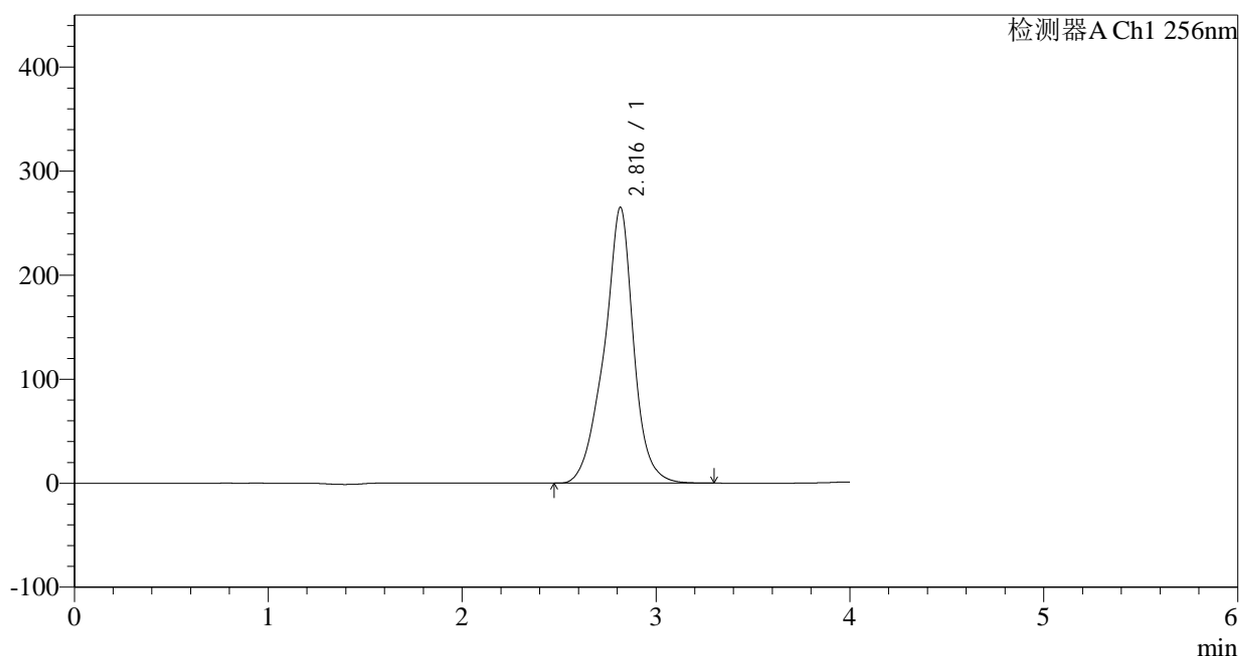
图216 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2966-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
 进样时间:2026/01/25 06:22:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:20:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

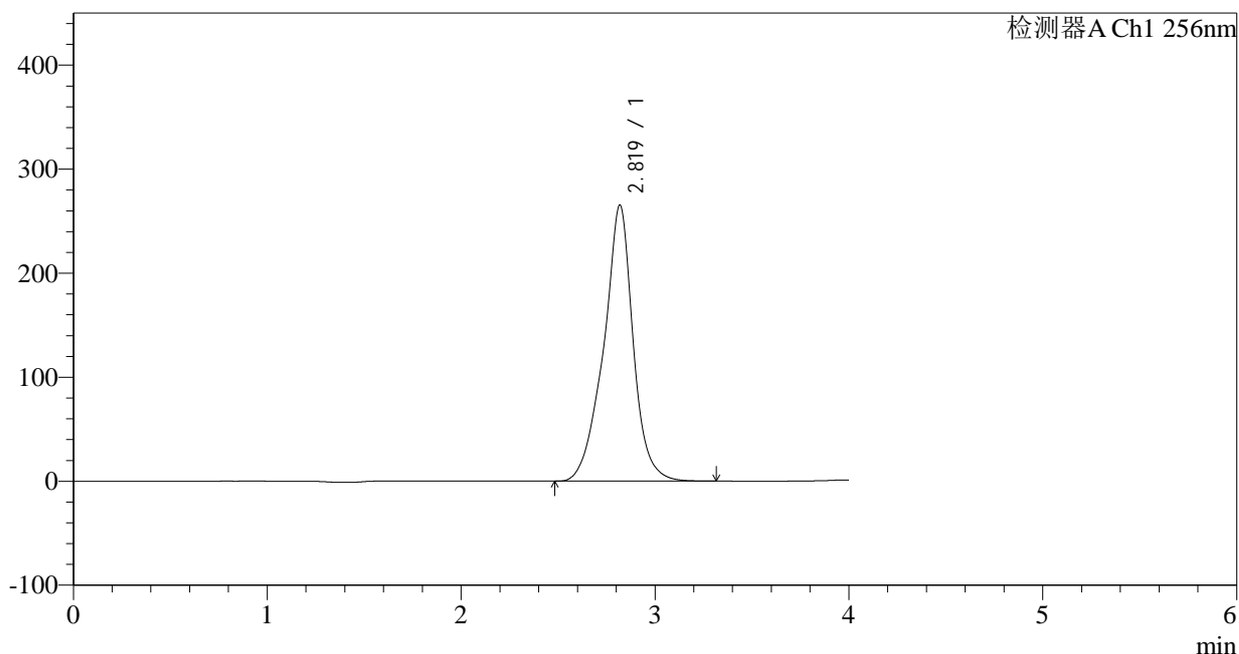
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	2804972	100.000	265014	1905	0.933	--
总计		2804972	100.000	265014			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2967-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 06:26:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:20:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2808031	100.000	265221	1910	0.933	--
总计		2808031	100.000	265221			

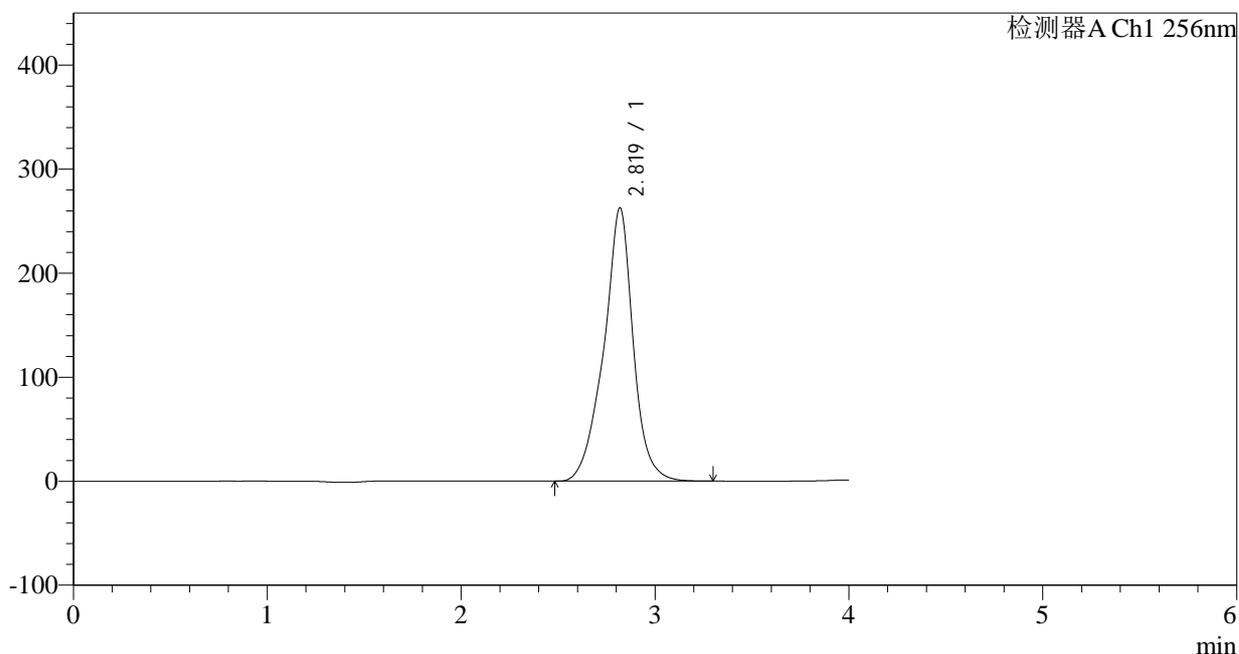
图218 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2968-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 06:30:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:20:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2778382	100.000	262669	1915	0.932	--
总计		2778382	100.000	262669			

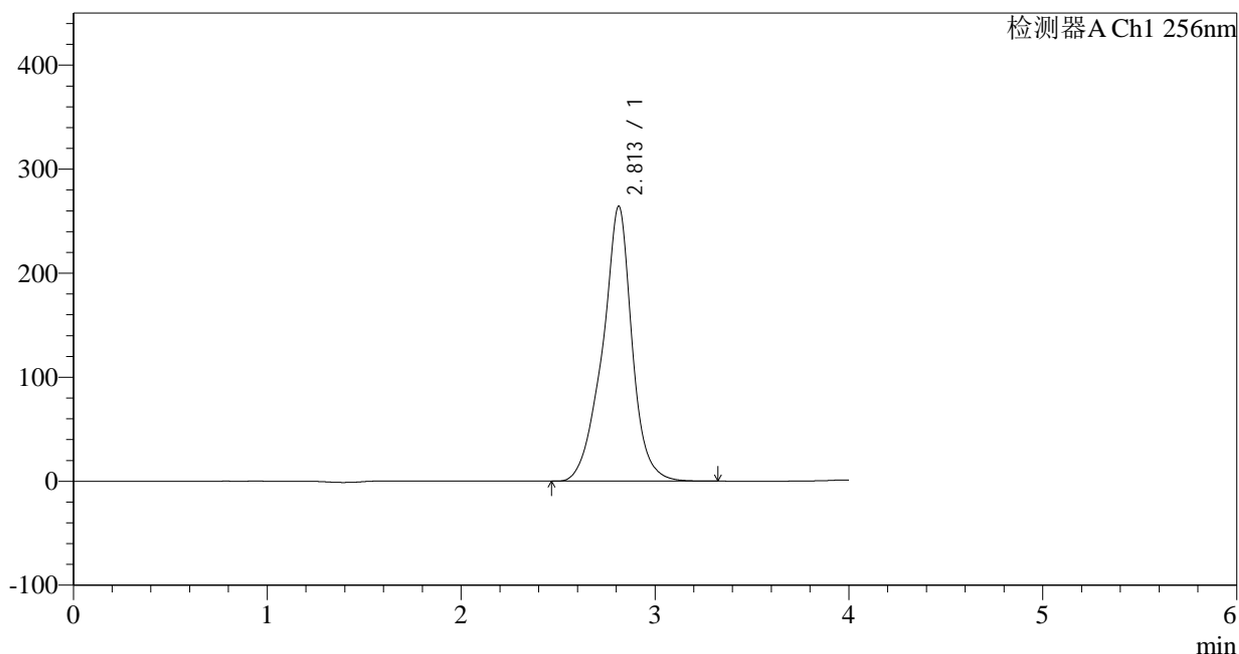
图219 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2969-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-35	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 06:35:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:20:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	2799962	100.000	264504	1899	0.933	--
总计		2799962	100.000	264504			

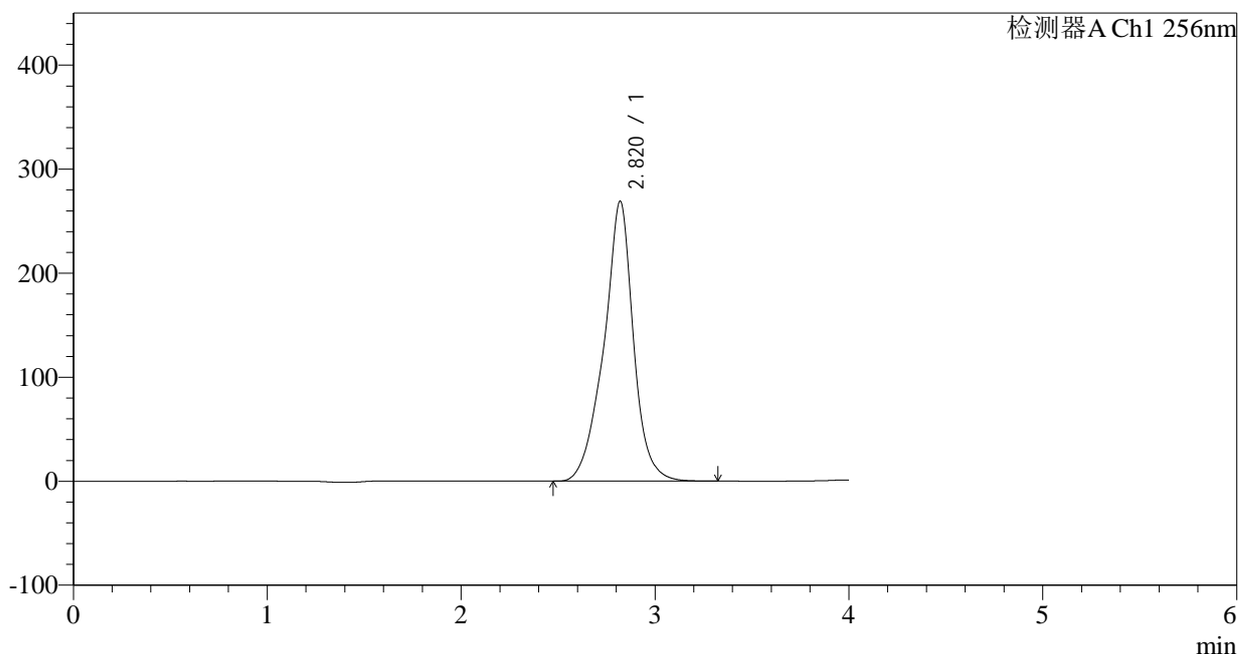
图220 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2971-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-53	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/25 06:44:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:21:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	2856328	100.000	269155	1902	0.931	--
总计		2856328	100.000	269155			

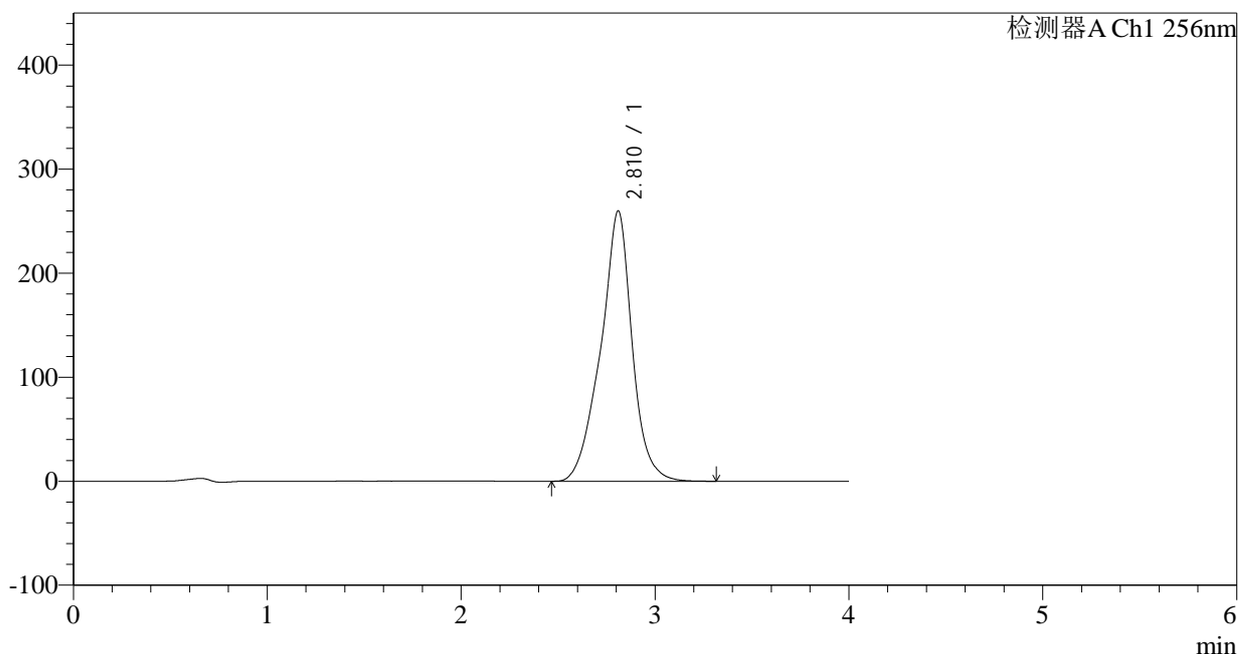
图222 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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\$938 - 0-255/28-2972-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 06:48:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:21:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	2929848	100.000	259548	1655	0.933	--
总计		2929848	100.000	259548			

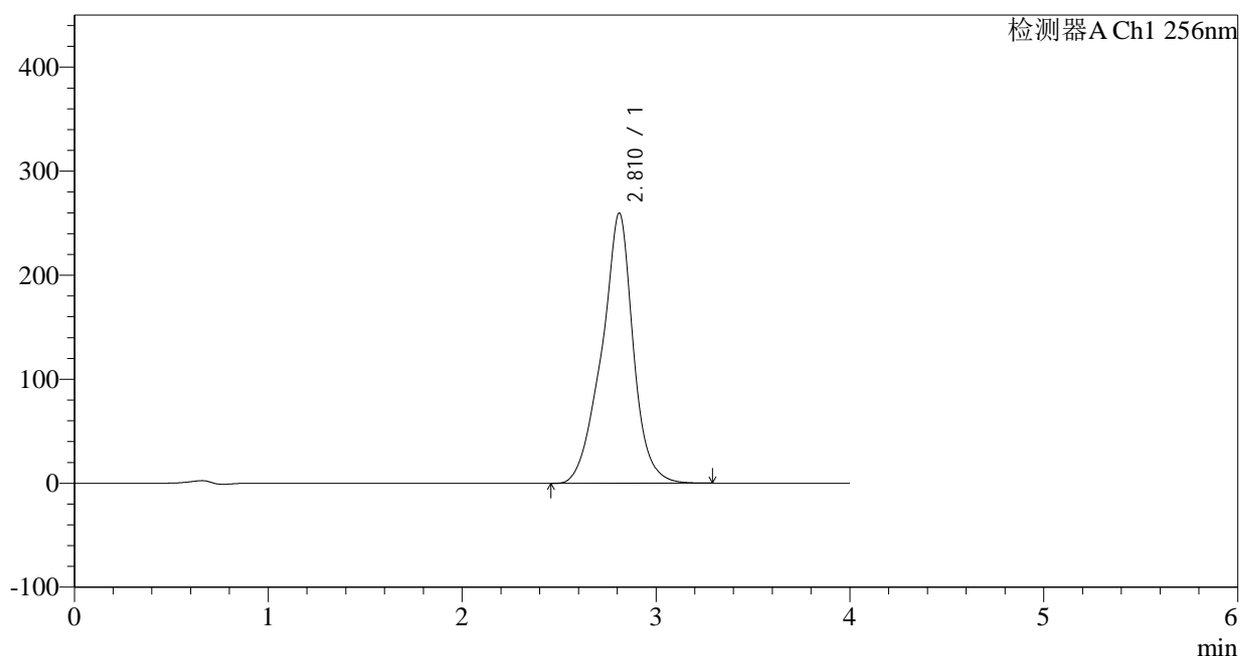
图223 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-255/28-2973-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 06:52:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 11:21:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	2934806	100.000	259532	1649	0.931	--
总计		2934806	100.000	259532			

图224 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-2