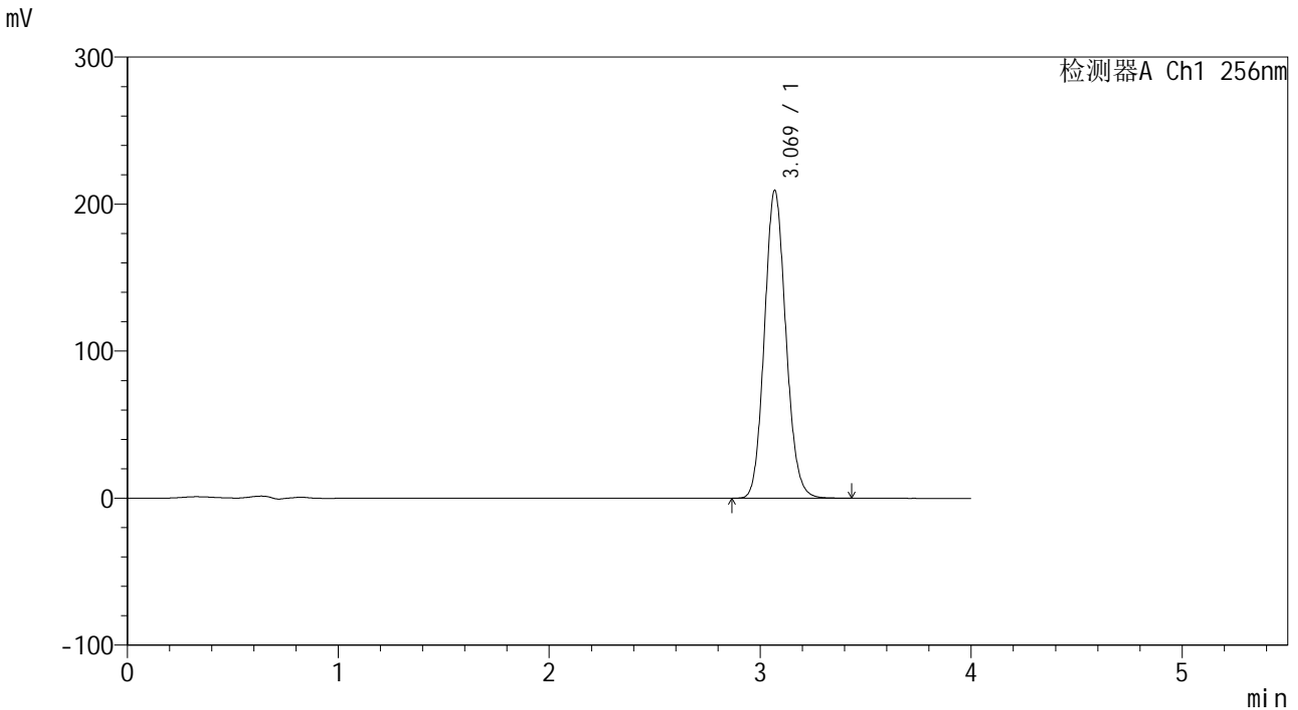


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-4-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.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 14:54:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:58:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

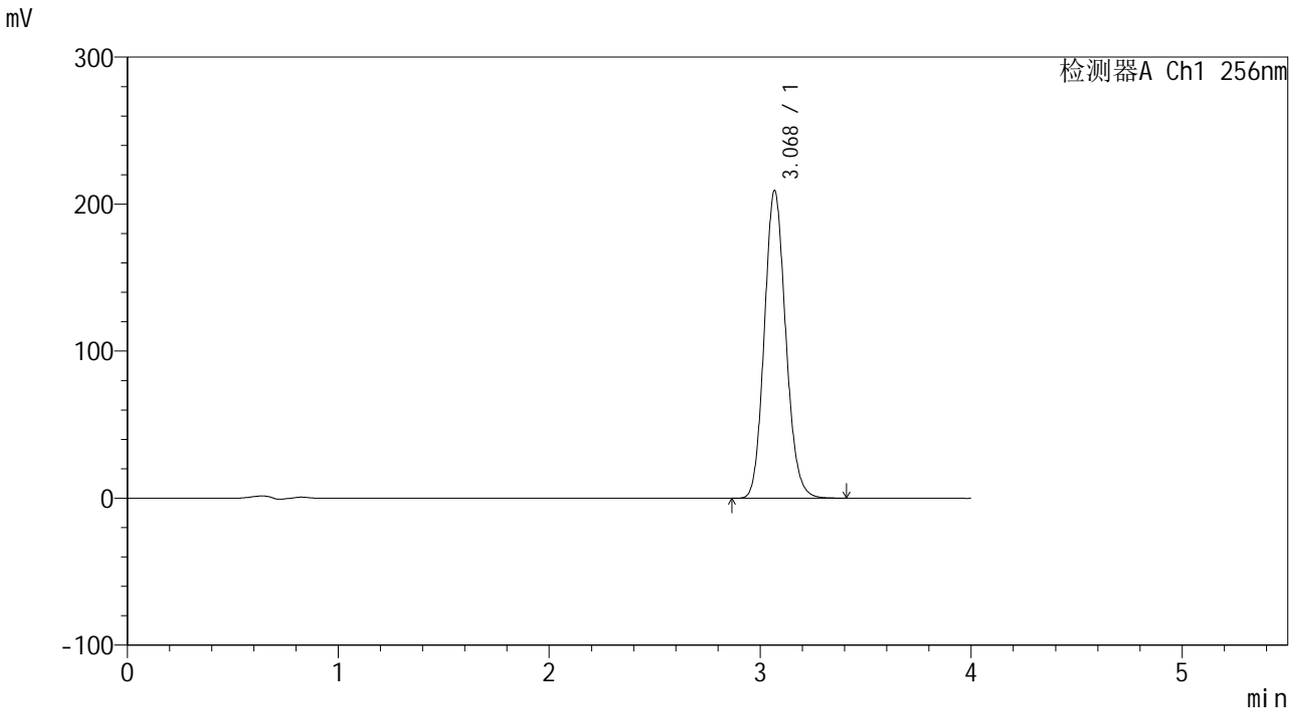
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1477042	100.000	209038	4403	1.110	--
总计		1477042	100.000	209038			

图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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 - 0-253/18-6-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.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 15:02:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:58:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1475549	100.000	208643	4410	1.125	--
总计		1475549	100.000	208643			

图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-3

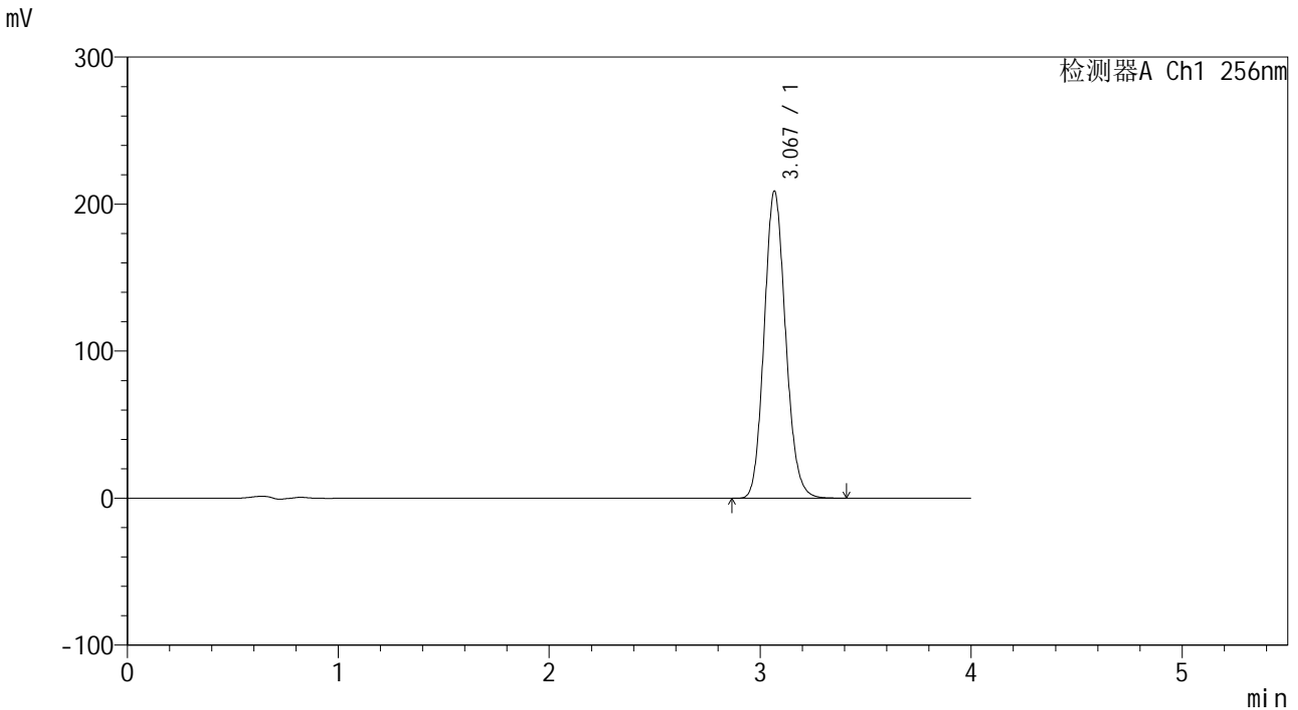


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-7-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.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 15:07:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:58:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

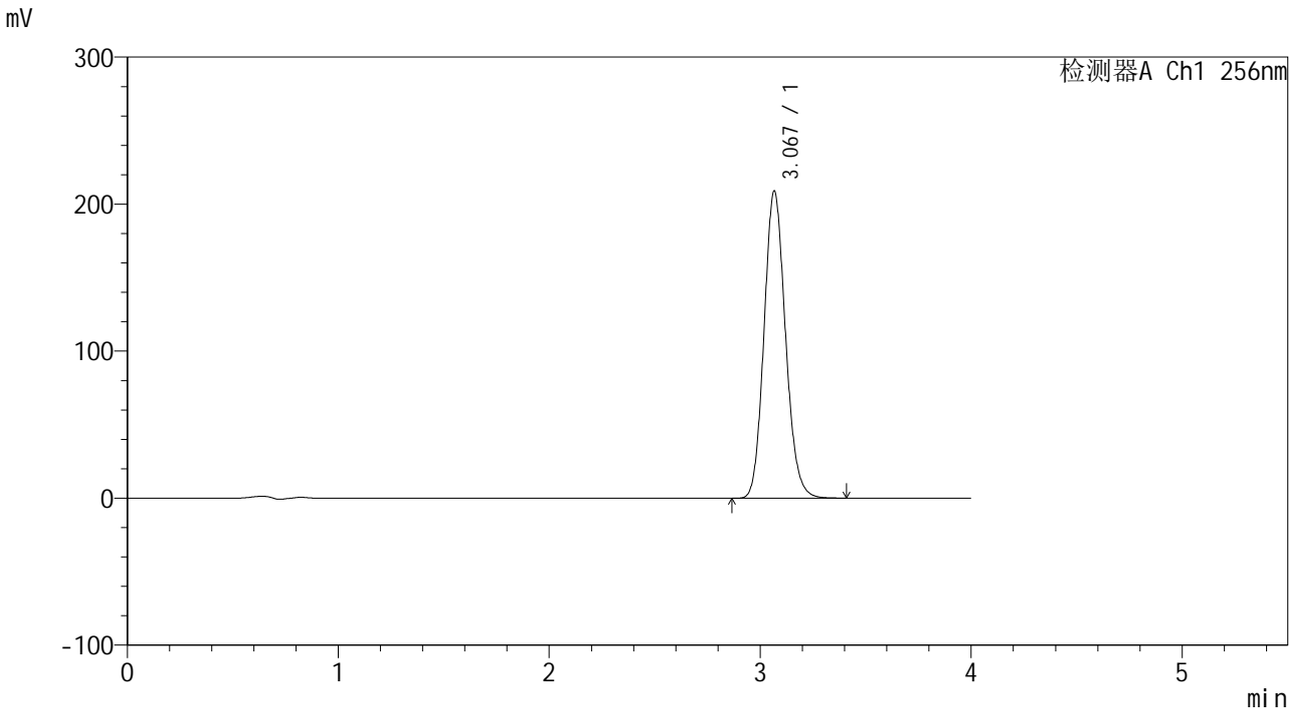
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1475775	100.000	208180	4398	1.127	--
总计		1475775	100.000	208180			

图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-8-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.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 15:11:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:58:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	1476393	100.000	208427	4392	1.129	--
总计		1476393	100.000	208427			

图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-5

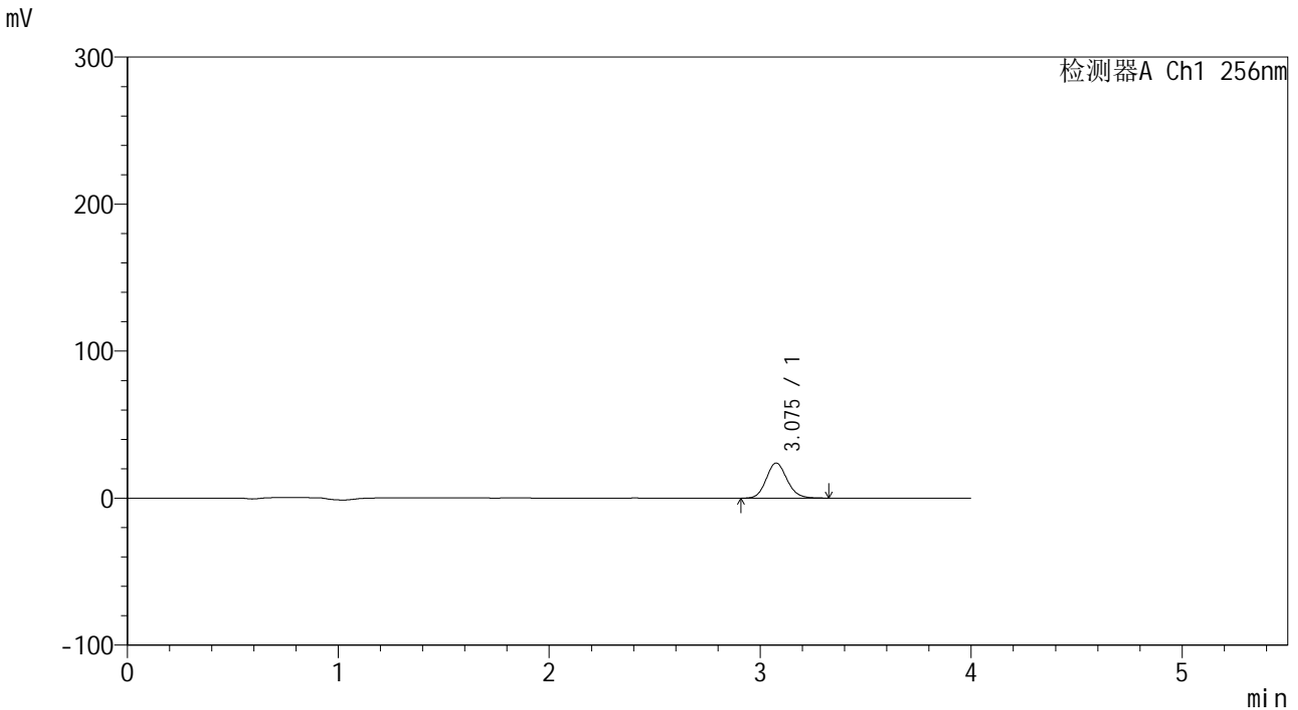


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-9-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 15:16:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:58:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

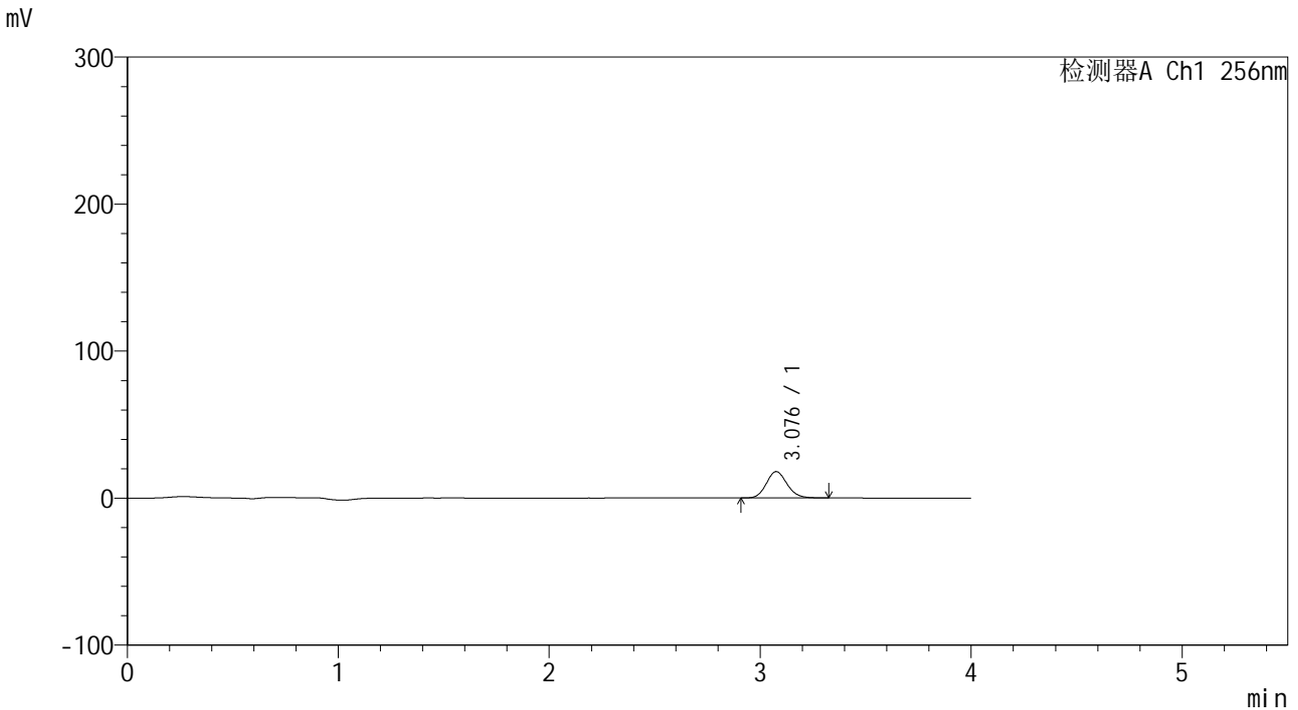
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	163004	100.000	23803	4746	1.123	--
总计		163004	100.000	23803			

图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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 - 0-253/18-10-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.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 15:20:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:58:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

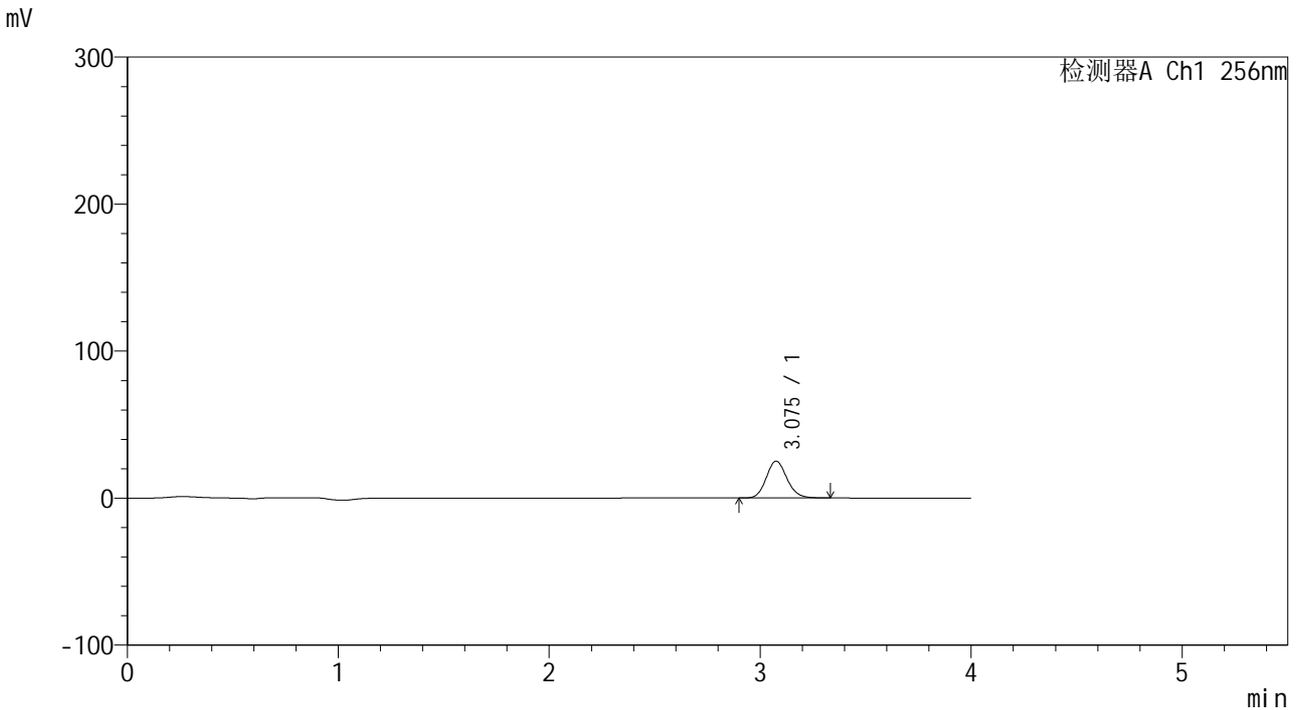
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	122331	100.000	17886	4754	1.129	--
总计		122331	100.000	17886			

图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-11-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 15:24:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:58:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

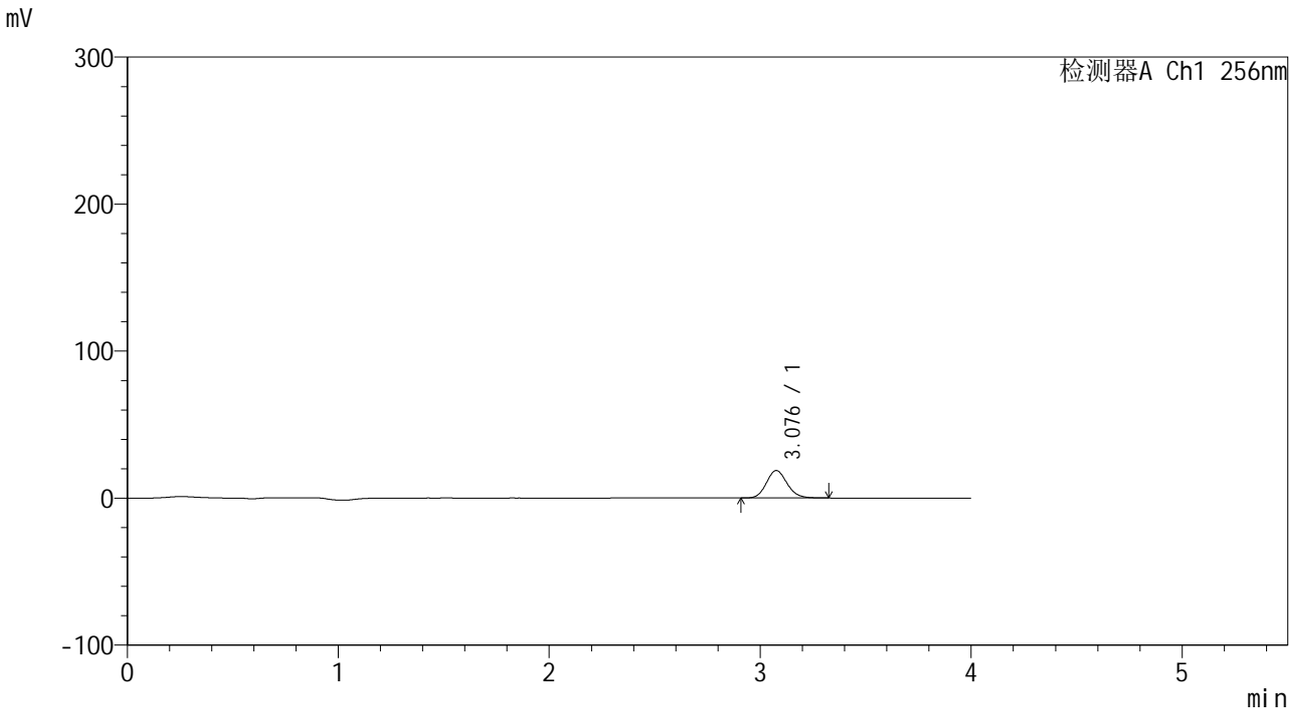
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	170968	100.000	25029	4770	1.132	--
总计		170968	100.000	25029			

图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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 - 0-253/18-14-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 15:37:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:58:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

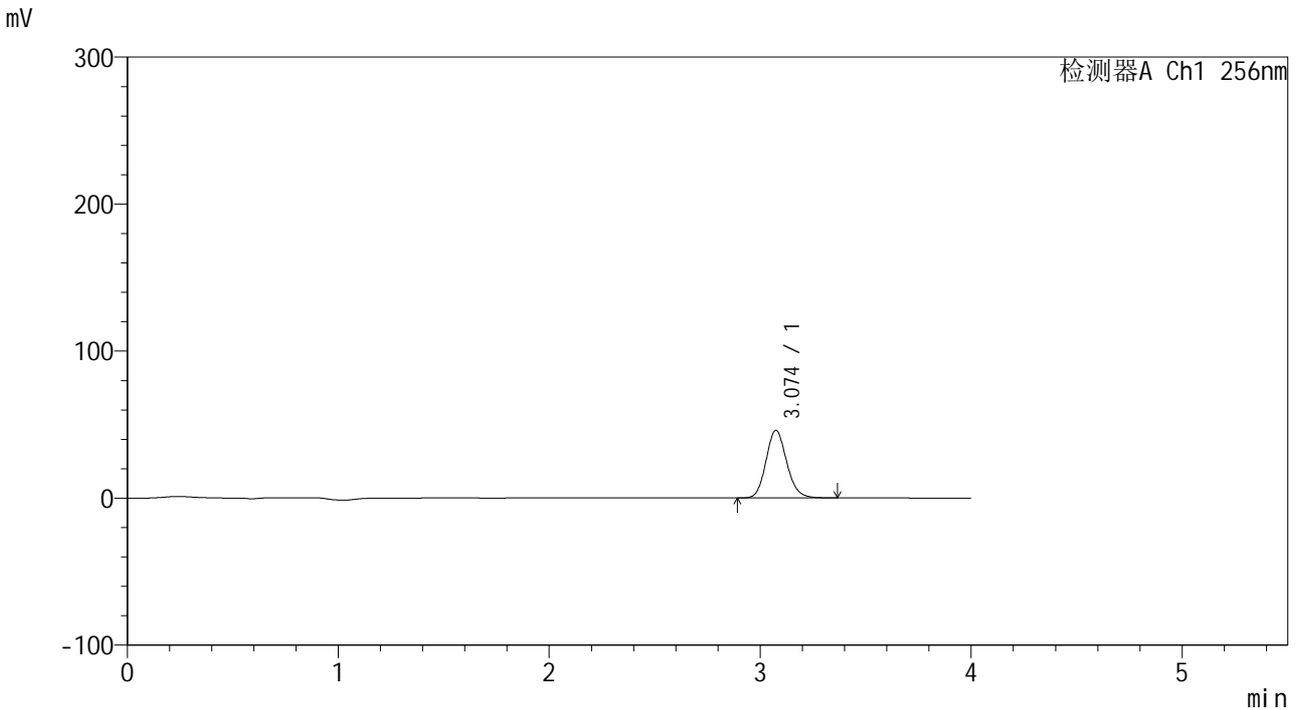
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	127332	100.000	18626	4767	1.130	--
总计		127332	100.000	18626			

图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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 - 0-253/18-16-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2026/01/24 15:46:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:58:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

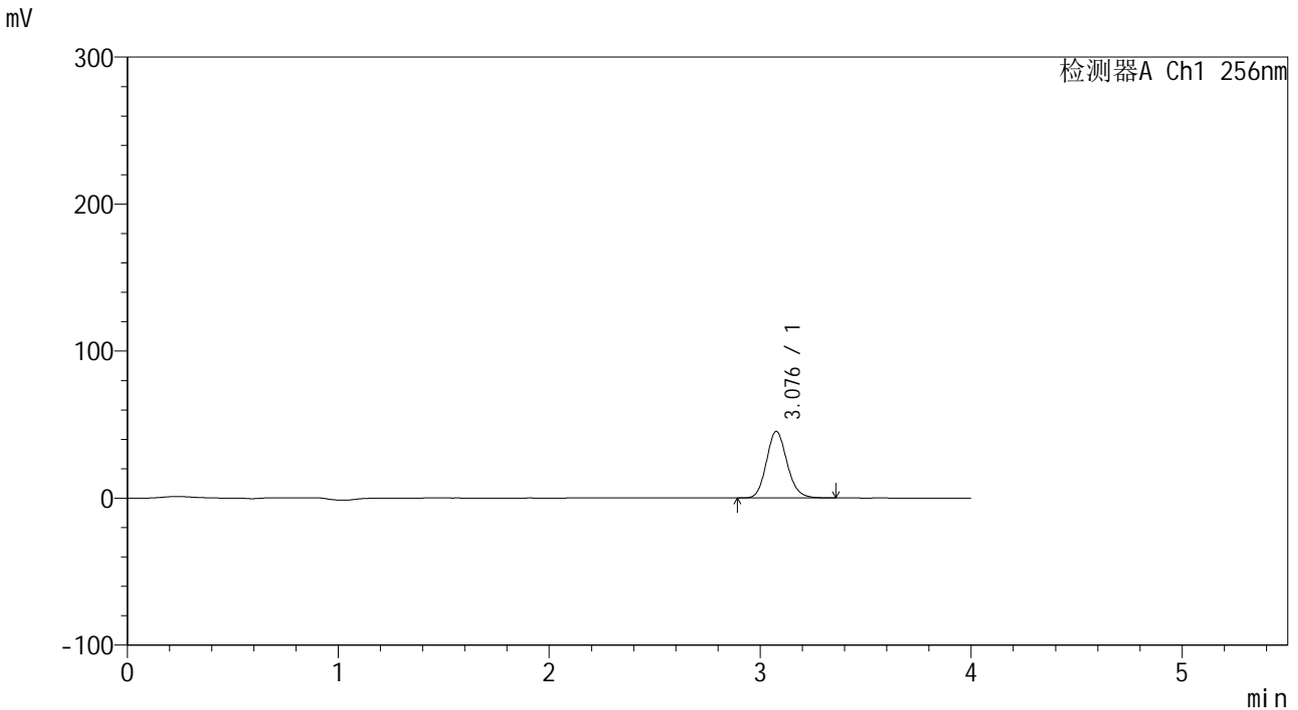
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	313452	100.000	45969	4781	1.135	--
总计		313452	100.000	45969			

图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-18-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 15:55:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:58:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

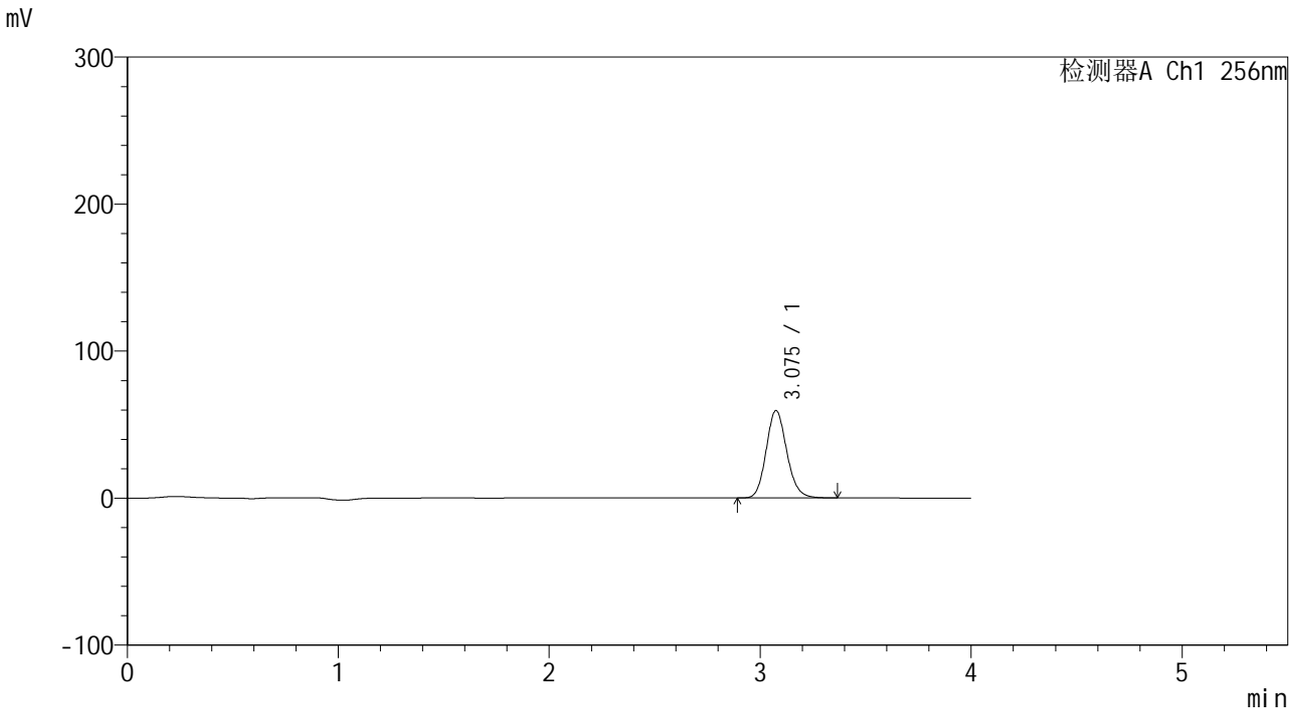
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	307561	100.000	45131	4814	1.136	--
总计		307561	100.000	45131			

图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511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 - 0-253/18-19-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 15:59:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:58:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

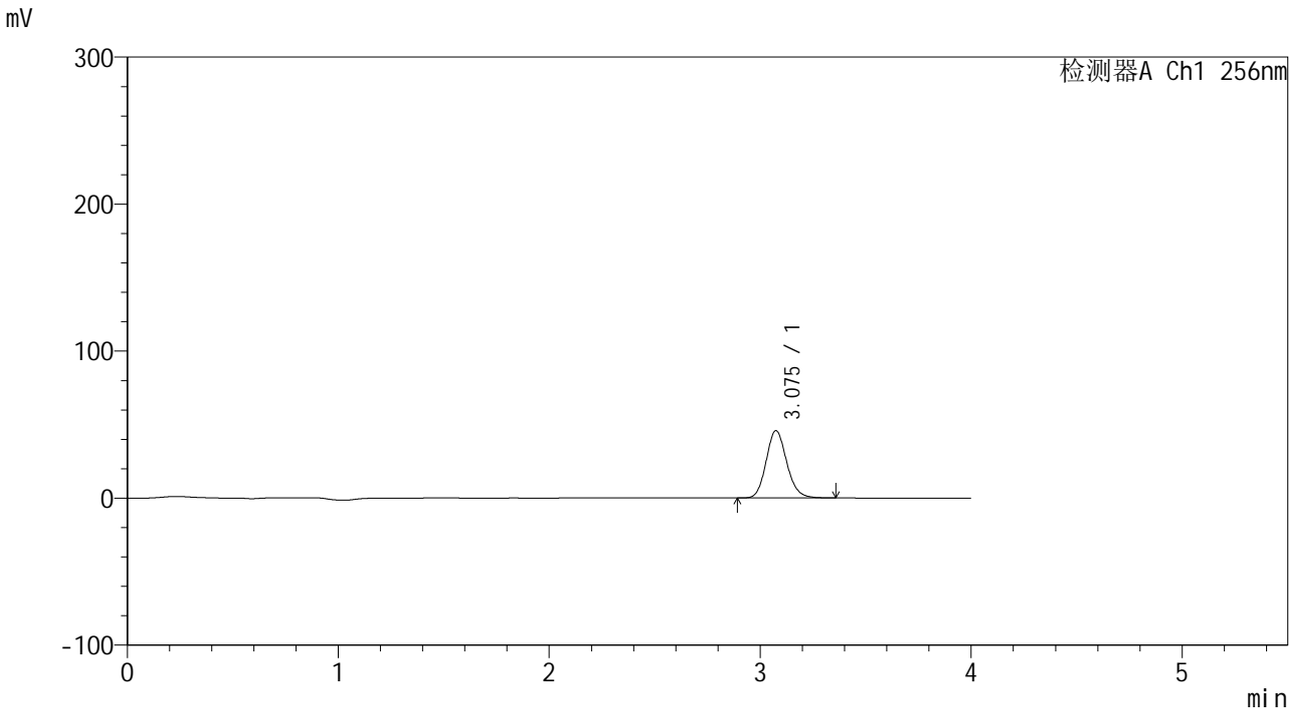
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	403895	100.000	59357	4811	1.137	--
总计		403895	100.000	59357			

图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-20-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 16:04:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:58:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

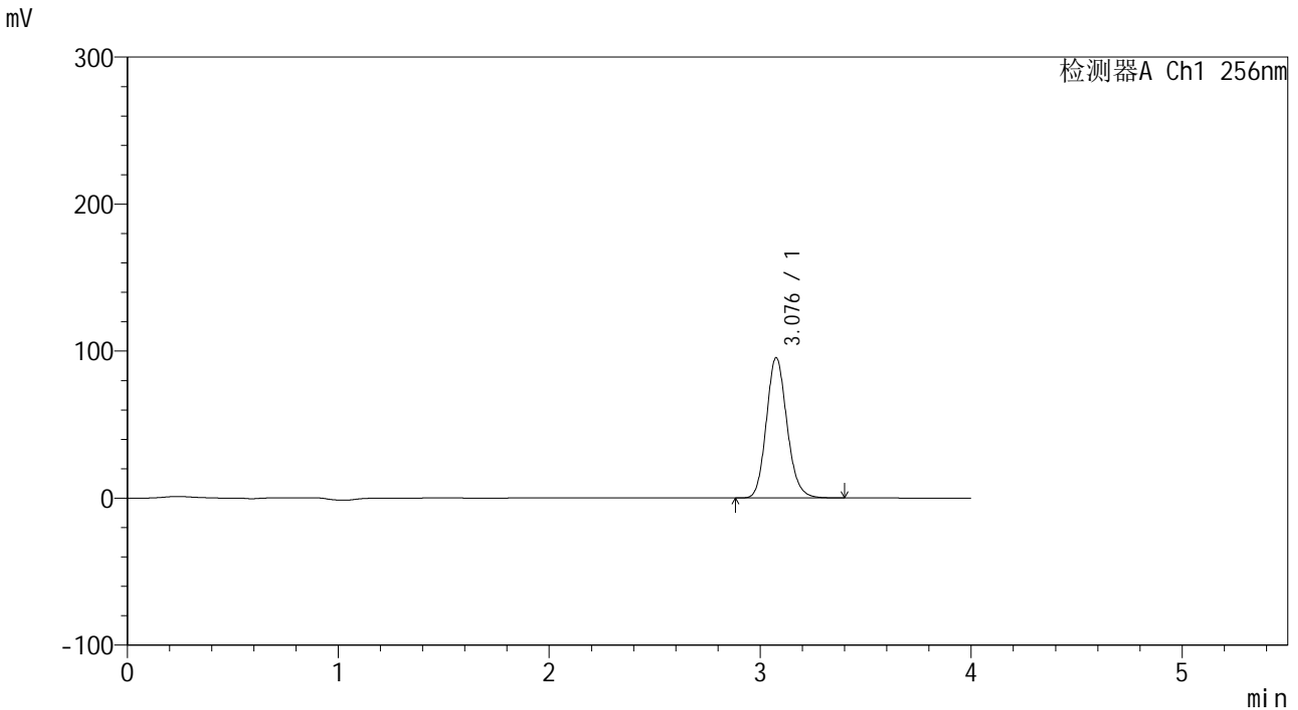
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	310938	100.000	45740	4824	1.140	--
总计		310938	100.000	45740			

图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-21-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 16:08:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:58:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

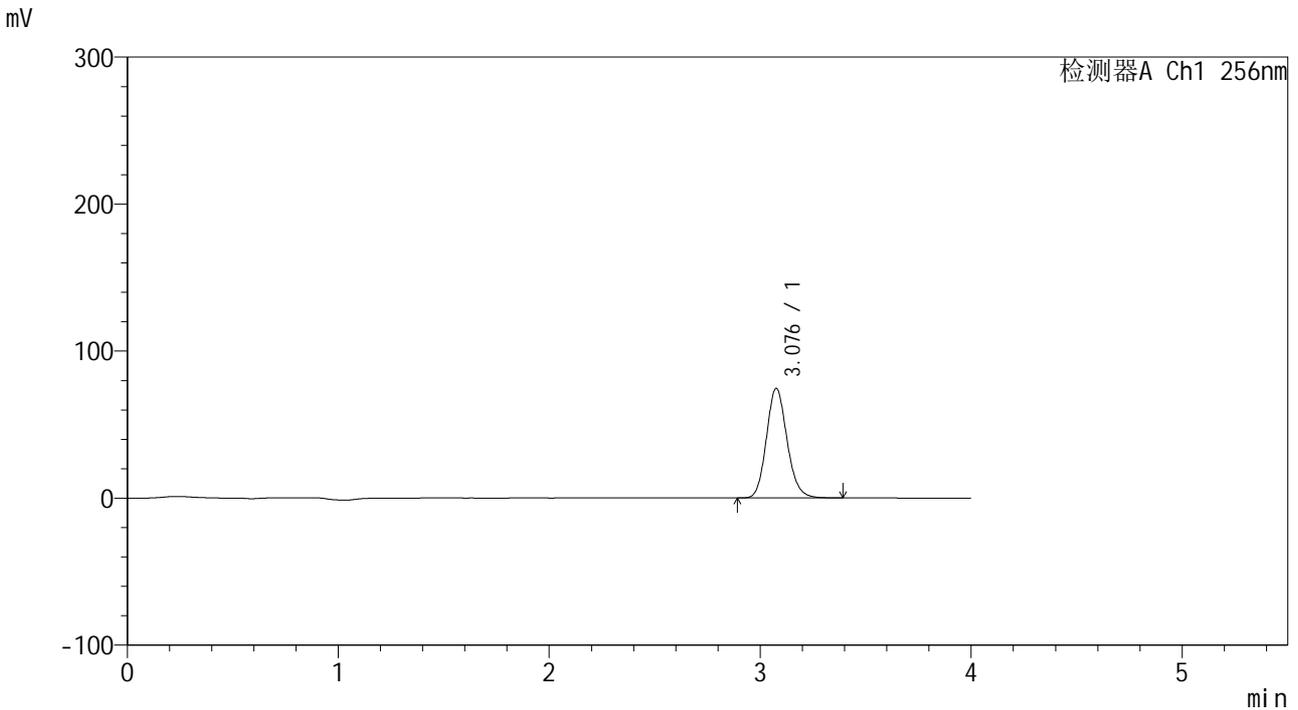
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	648724	100.000	95179	4823	1.140	--
总计		648724	100.000	95179			

图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-22-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 16:12:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:58:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

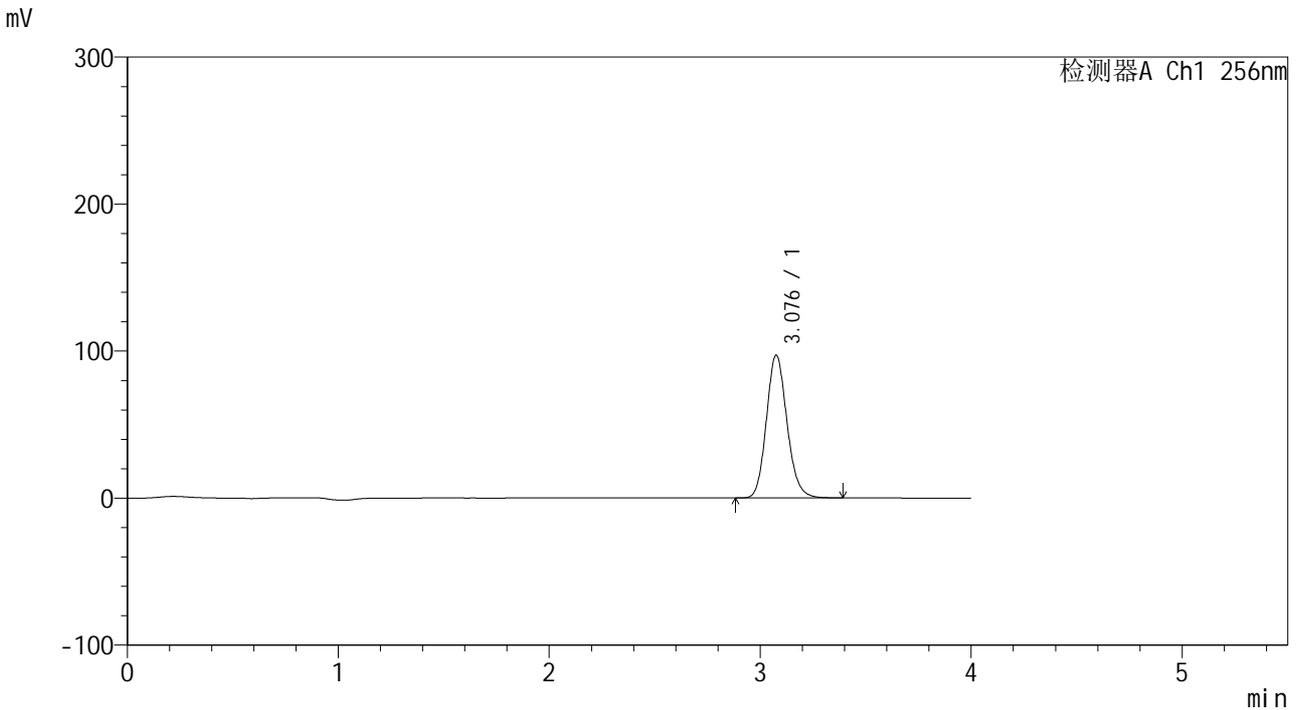
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	506668	100.000	74298	4824	1.140	--
总计		506668	100.000	74298			

图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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 - 0-253/18-23-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.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 16:17:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:59:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

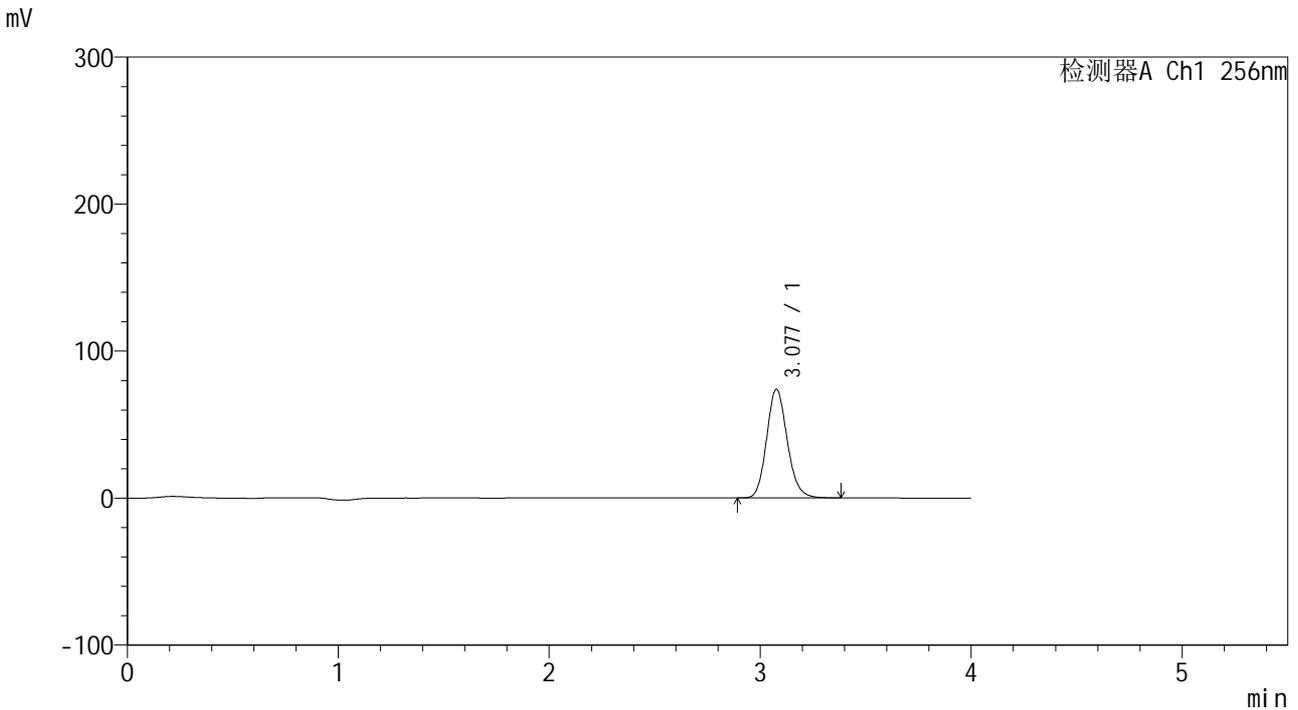
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	659521	100.000	96802	4827	1.142	--
总计		659521	100.000	96802			

图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-24-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.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 16:21:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:59:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

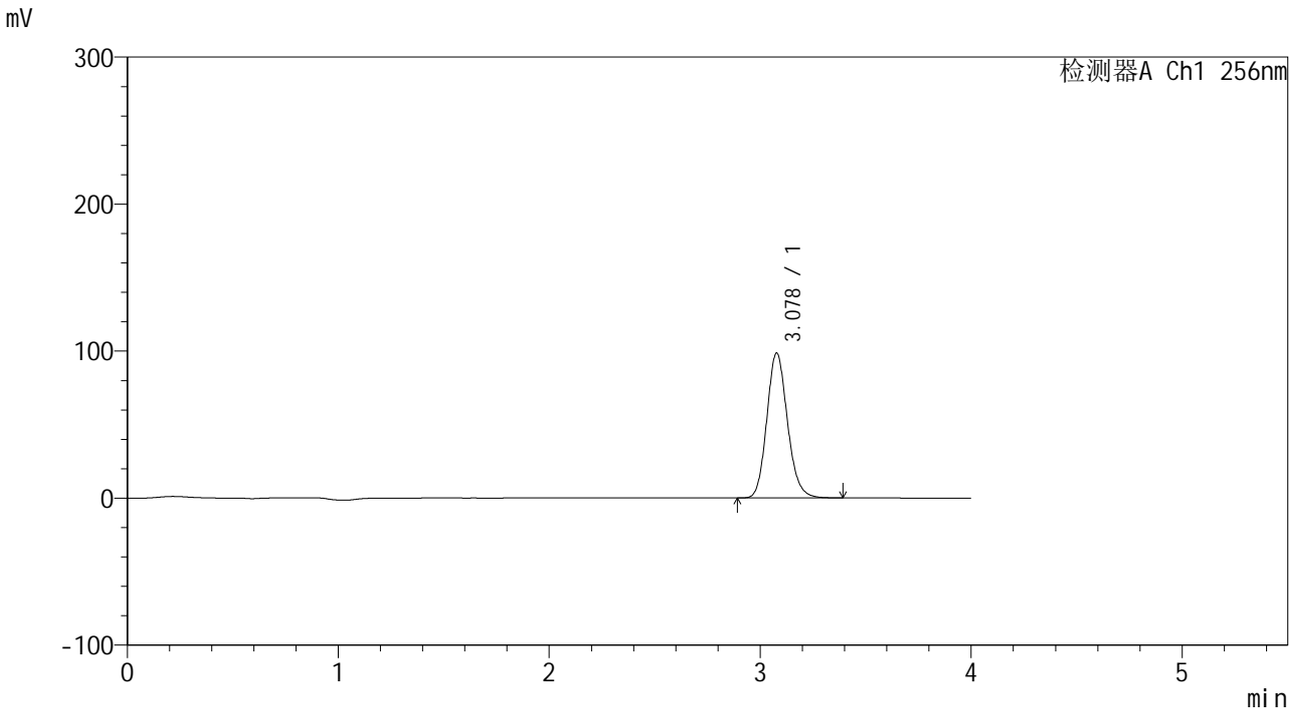
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	502494	100.000	73851	4830	1.141	--
总计		502494	100.000	73851			

图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-25-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 16:25:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:59:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

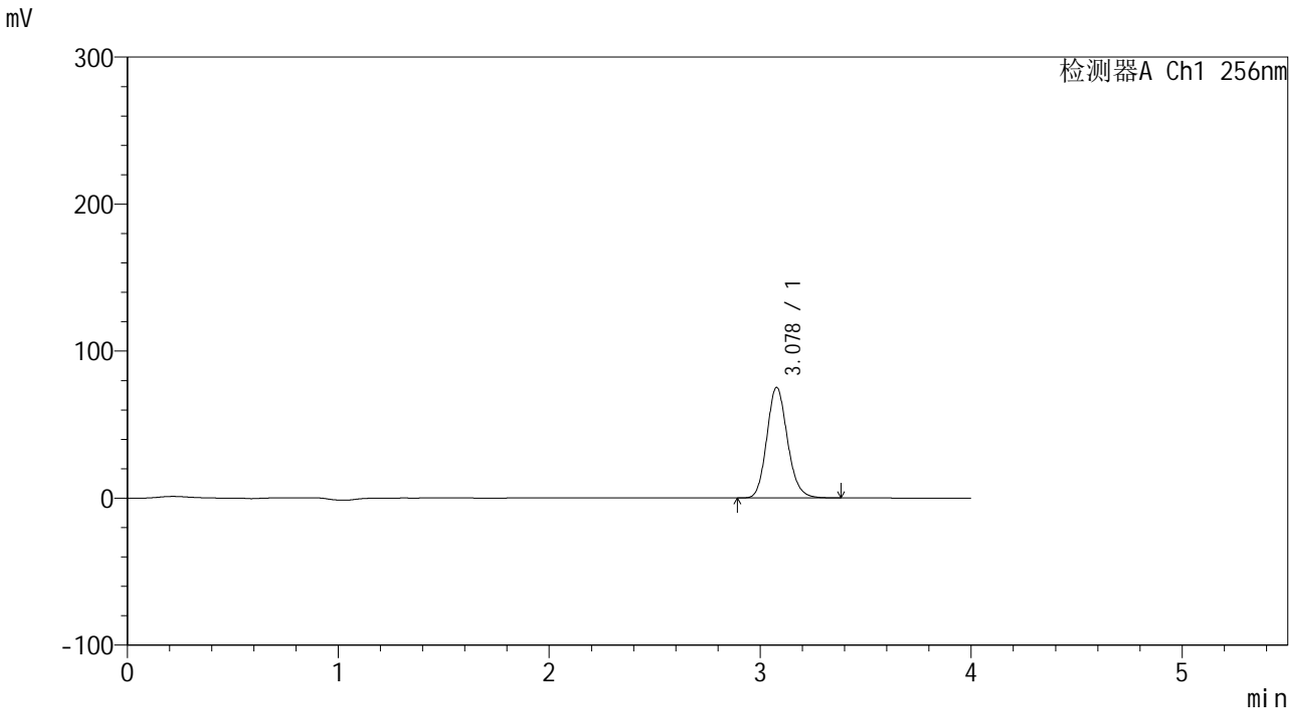
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	669638	100.000	98517	4830	1.142	--
总计		669638	100.000	98517			

图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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 - 0-253/18-26-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-48	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 16:30:09	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:59:10	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

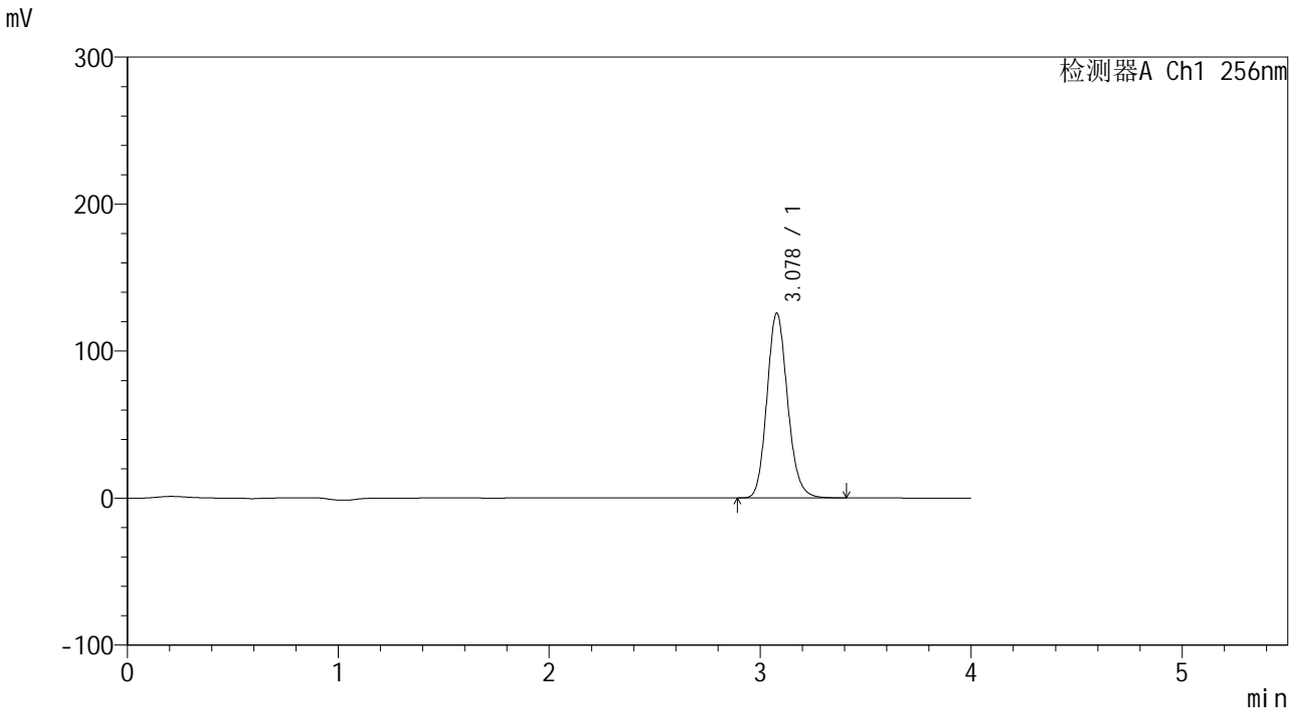
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	511195	100.000	75183	4829	1.142	--
总计		511195	100.000	75183			

图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511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 - 0-253/18-27-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 16:34:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:59:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

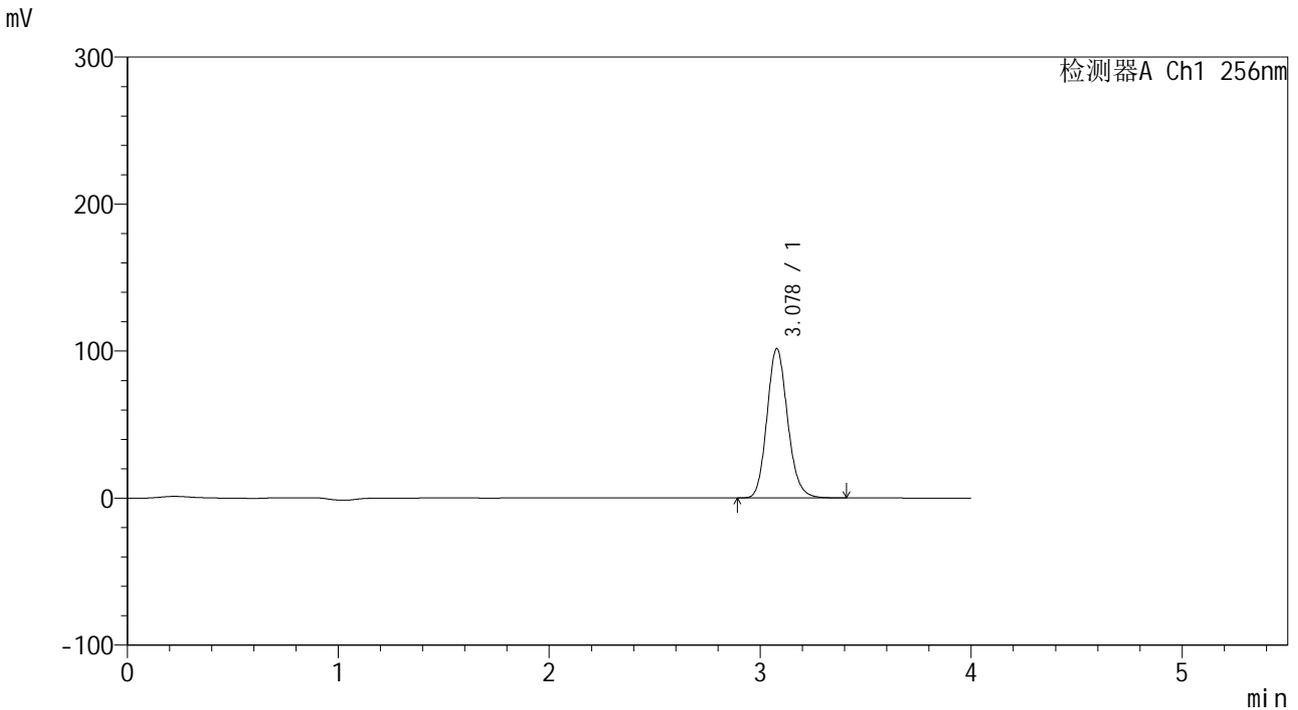
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	854556	100.000	125733	4829	1.143	--
总计		854556	100.000	125733			

图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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 - 0-253/18-28-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 16:38:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:59:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

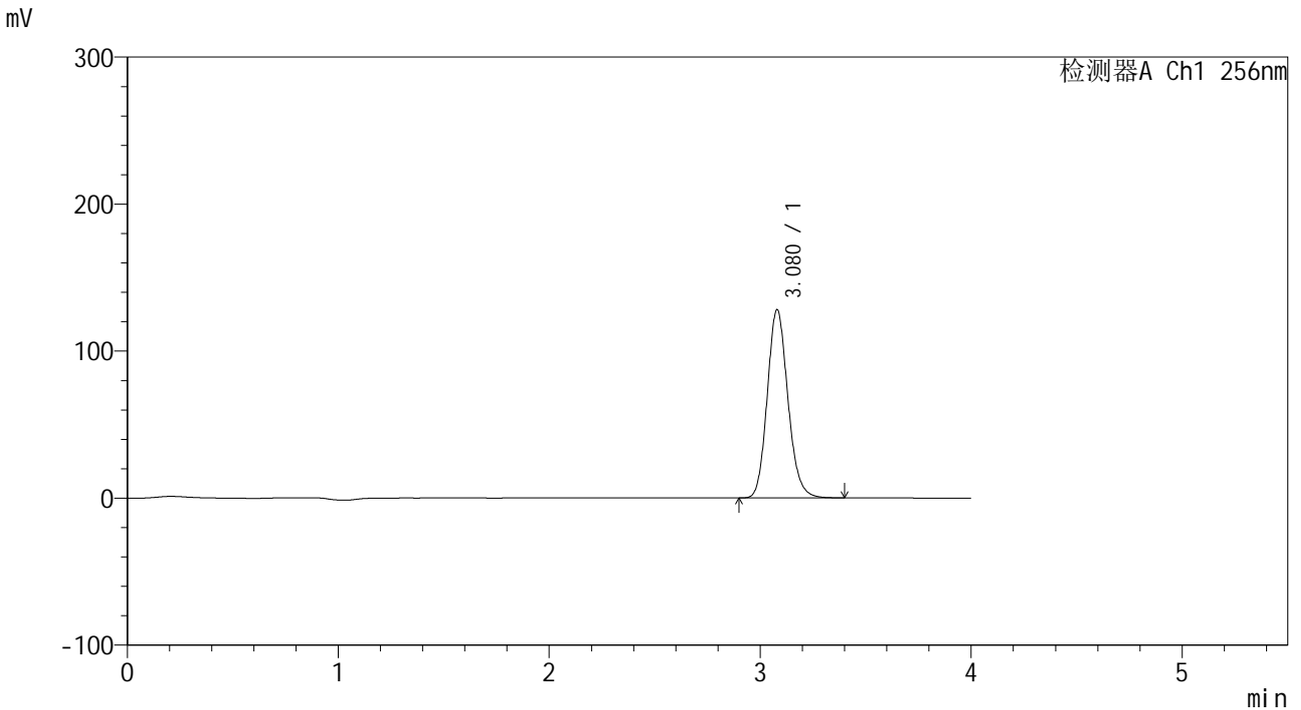
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	690353	100.000	101564	4829	1.143	--
总计		690353	100.000	101564			

图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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 - 0-253/18-29-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 16:43:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:59:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

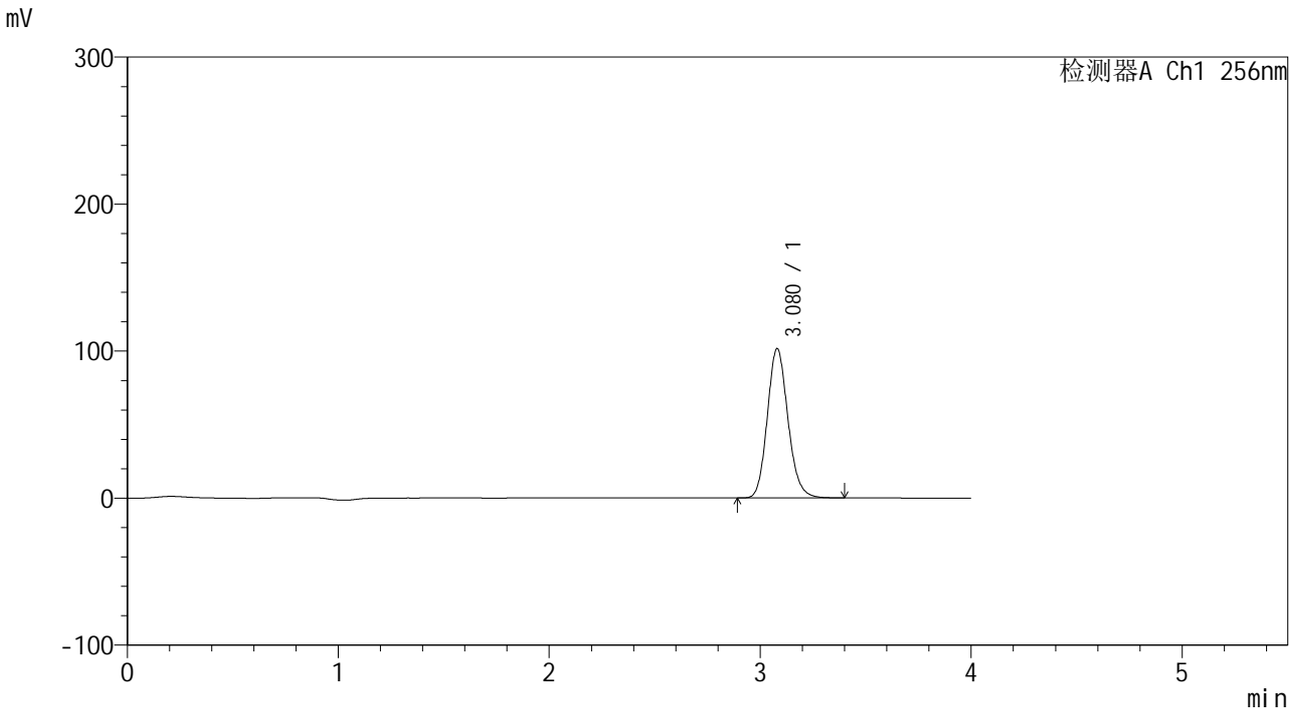
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	870331	100.000	128134	4830	1.144	--
总计		870331	100.000	128134			

图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-30-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.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 16:47:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:59:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

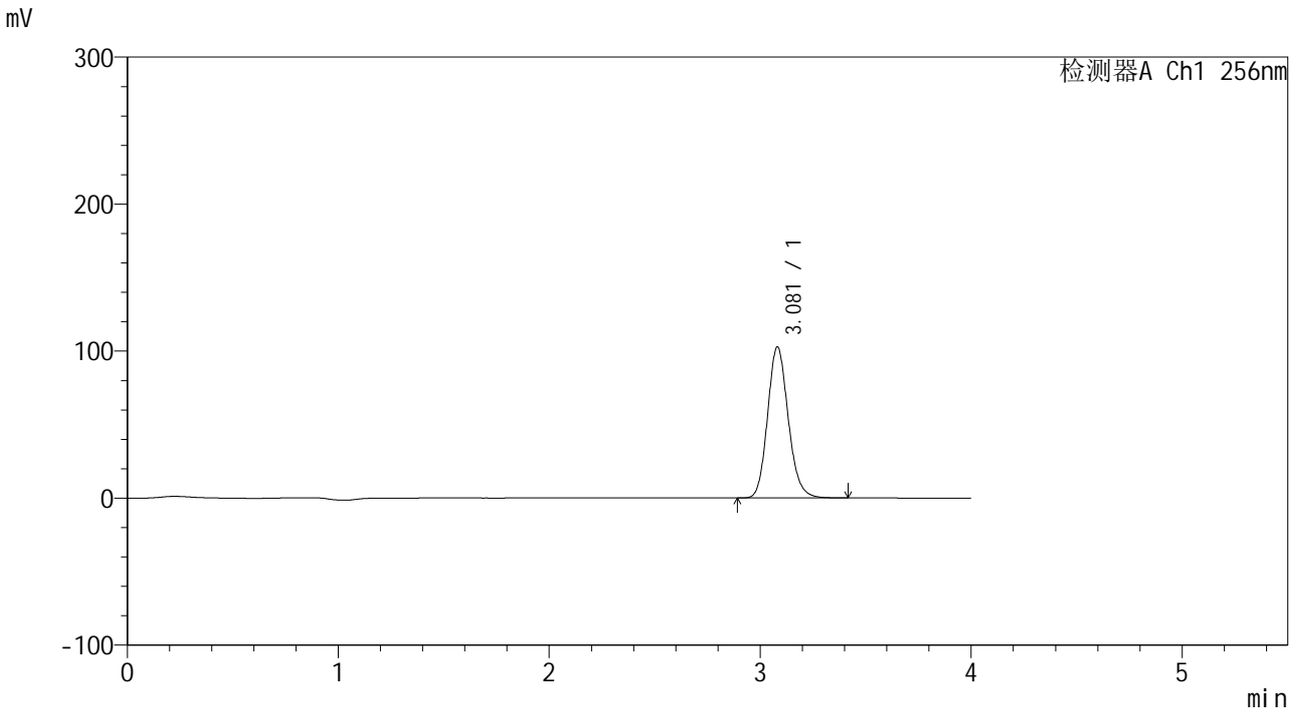
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	690401	100.000	101645	4832	1.143	--
总计		690401	100.000	101645			

图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-32-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 16:56:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:59:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

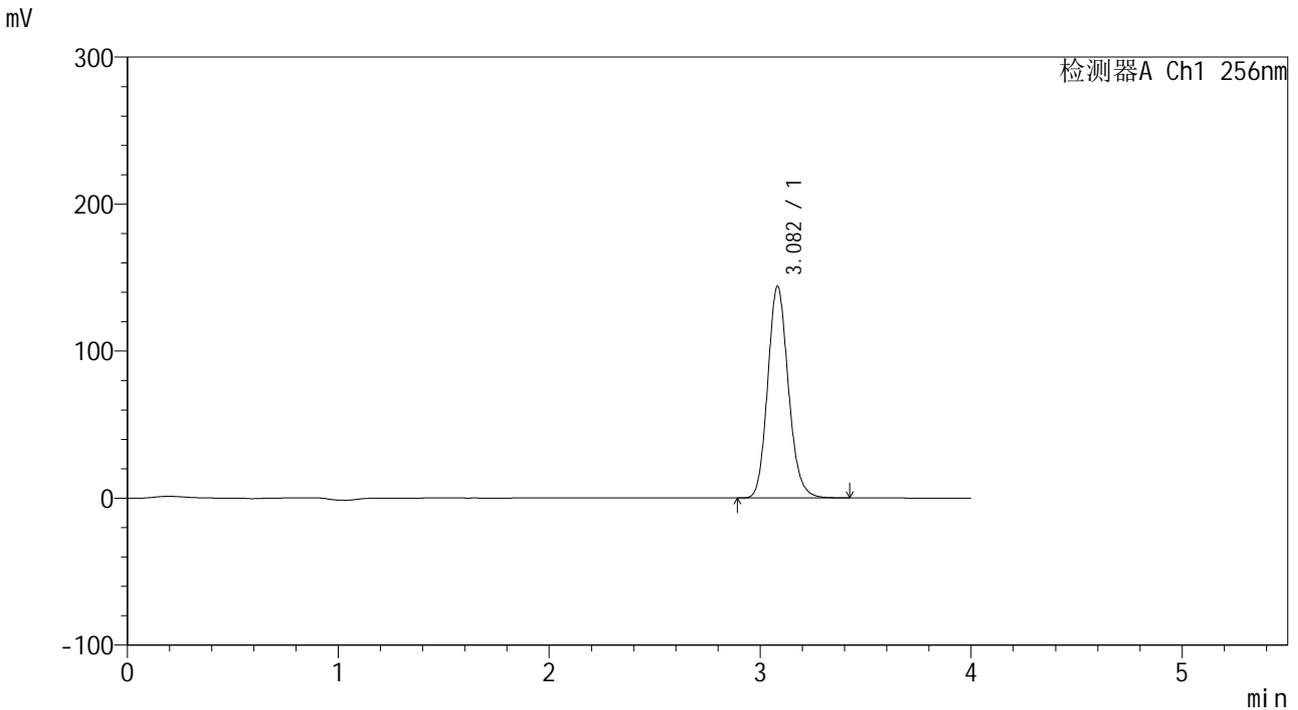
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	699087	100.000	102791	4828	1.144	--
总计		699087	100.000	102791			

图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-34-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 17:05:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:59:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

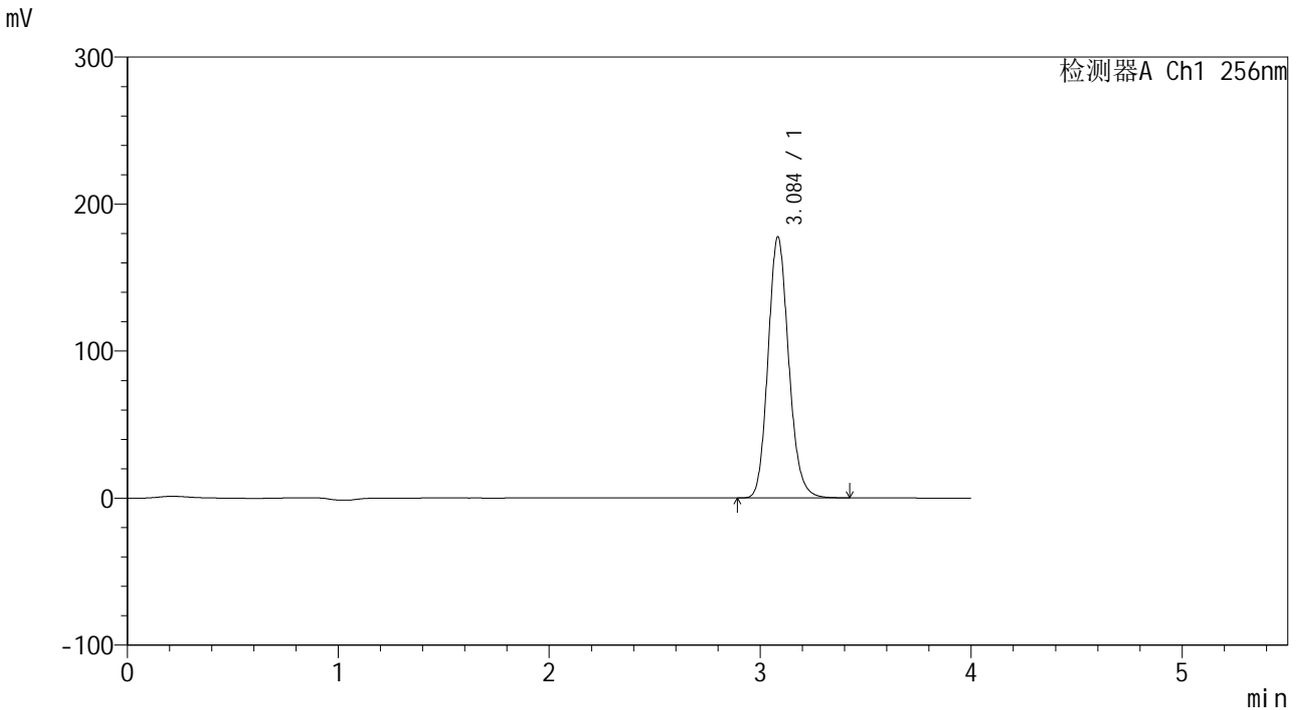
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	979689	100.000	143865	4826	1.143	--
总计		979689	100.000	143865			

图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-37-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 17:18:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:59:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

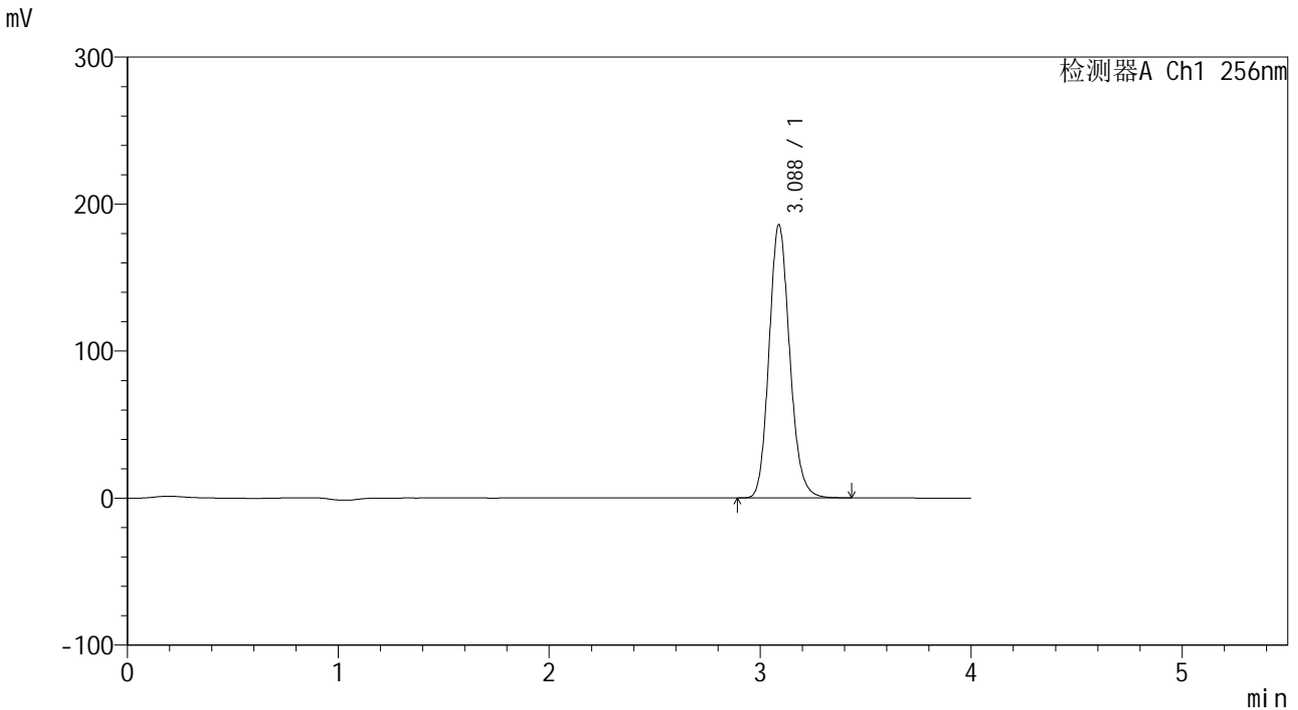
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1207137	100.000	176940	4838	1.144	--
总计		1207137	100.000	176940			

图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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 - 0-253/18-40-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 17:31:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 09:59:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

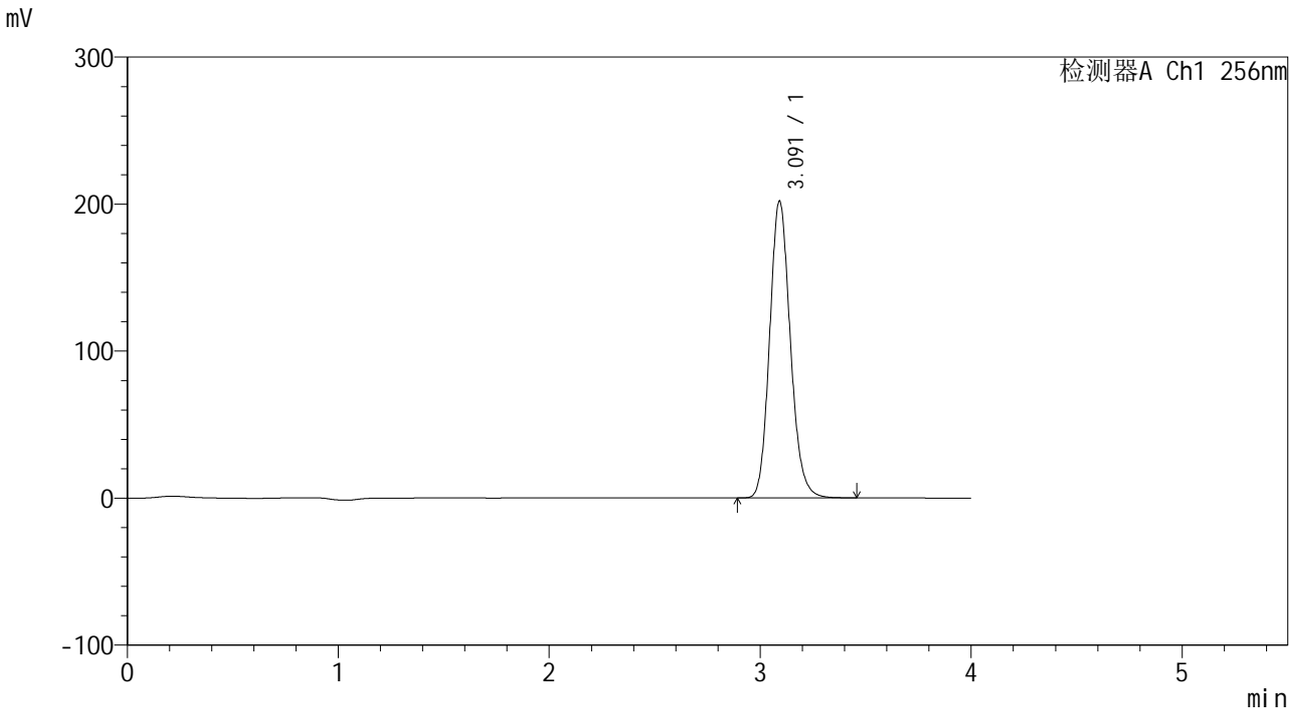
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	1263986	100.000	185932	4856	1.143	--
总计		1263986	100.000	185932			

图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-43-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 17:44:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:00:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

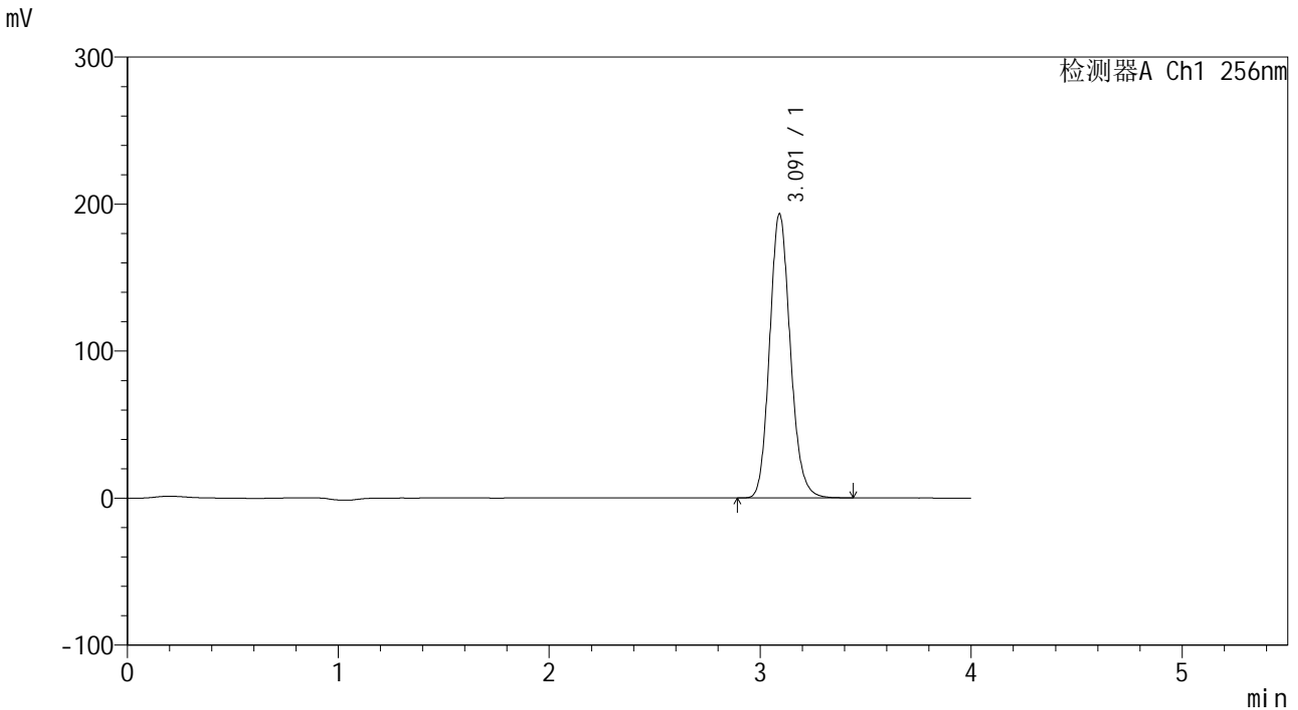
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	1376920	100.000	201577	4840	1.143	--
总计		1376920	100.000	201577			

图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-44-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 17:48:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:00:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

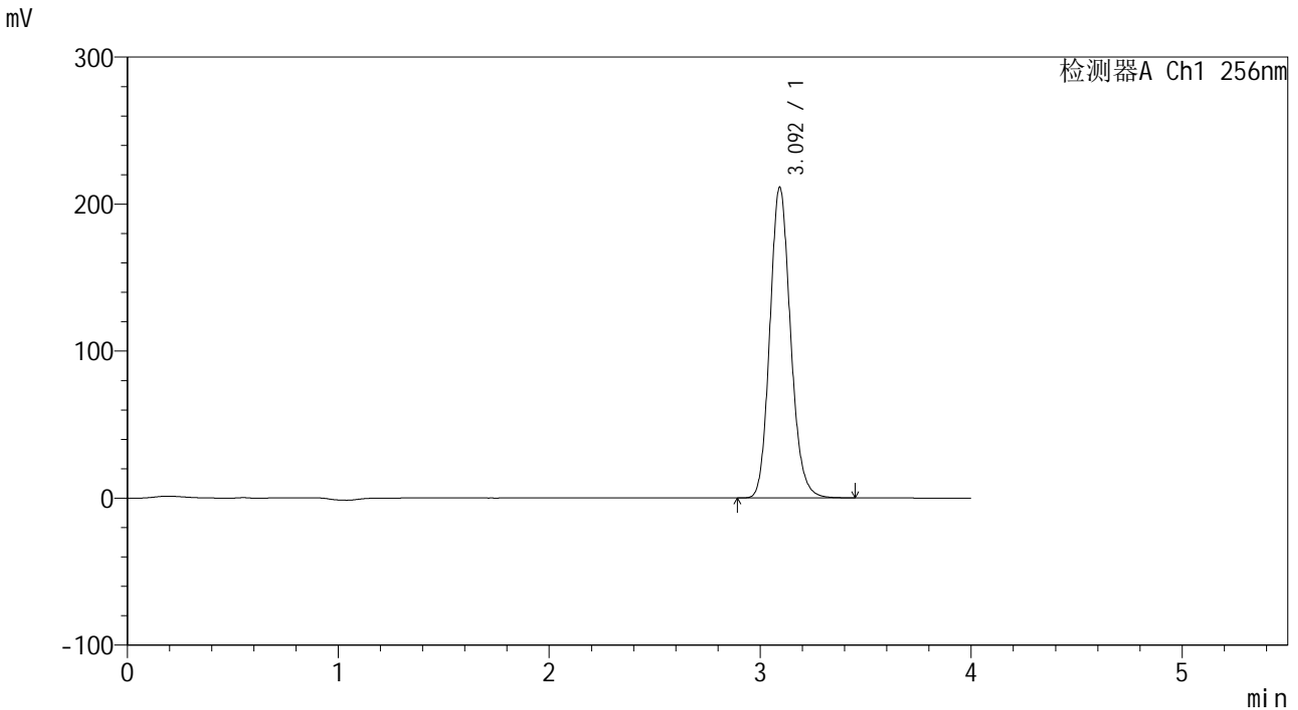
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	1317789	100.000	192977	4842	1.142	--
总计		1317789	100.000	192977			

图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-45-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 17:52:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:00:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

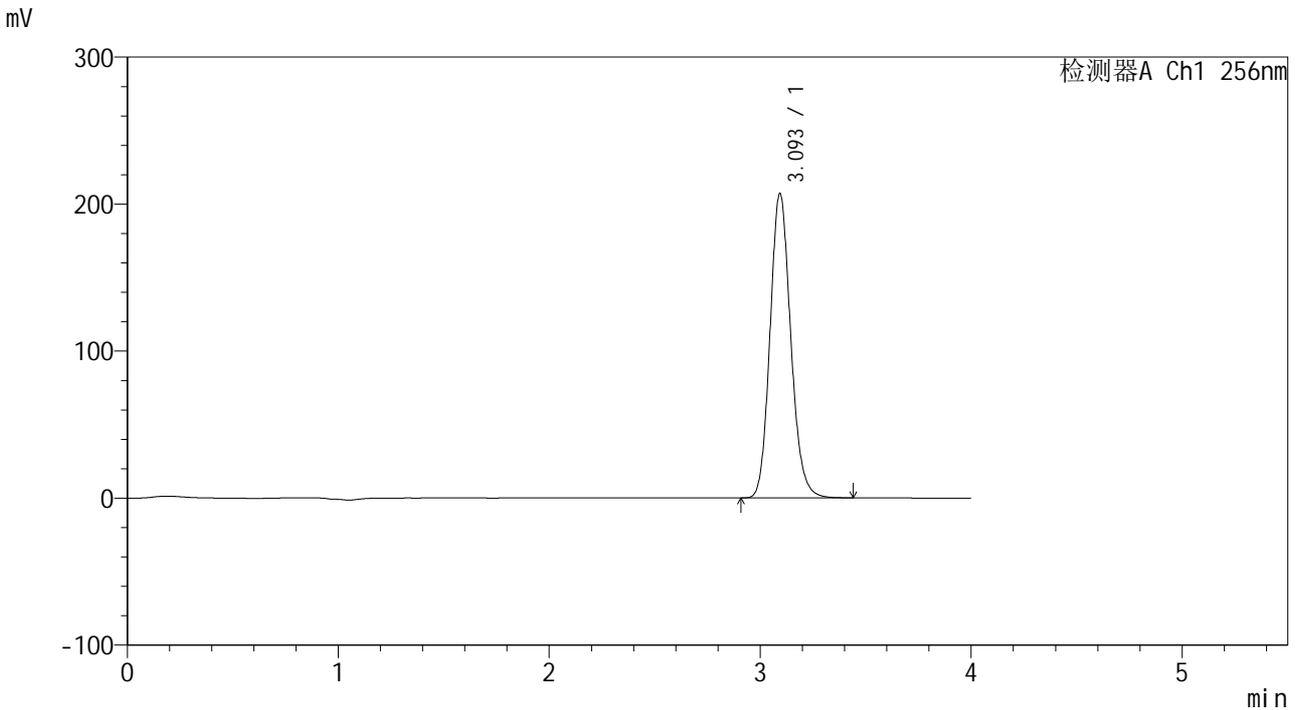
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	1441047	100.000	210576	4847	1.142	--
总计		1441047	100.000	210576			

图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-46-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 17:57:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:00:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

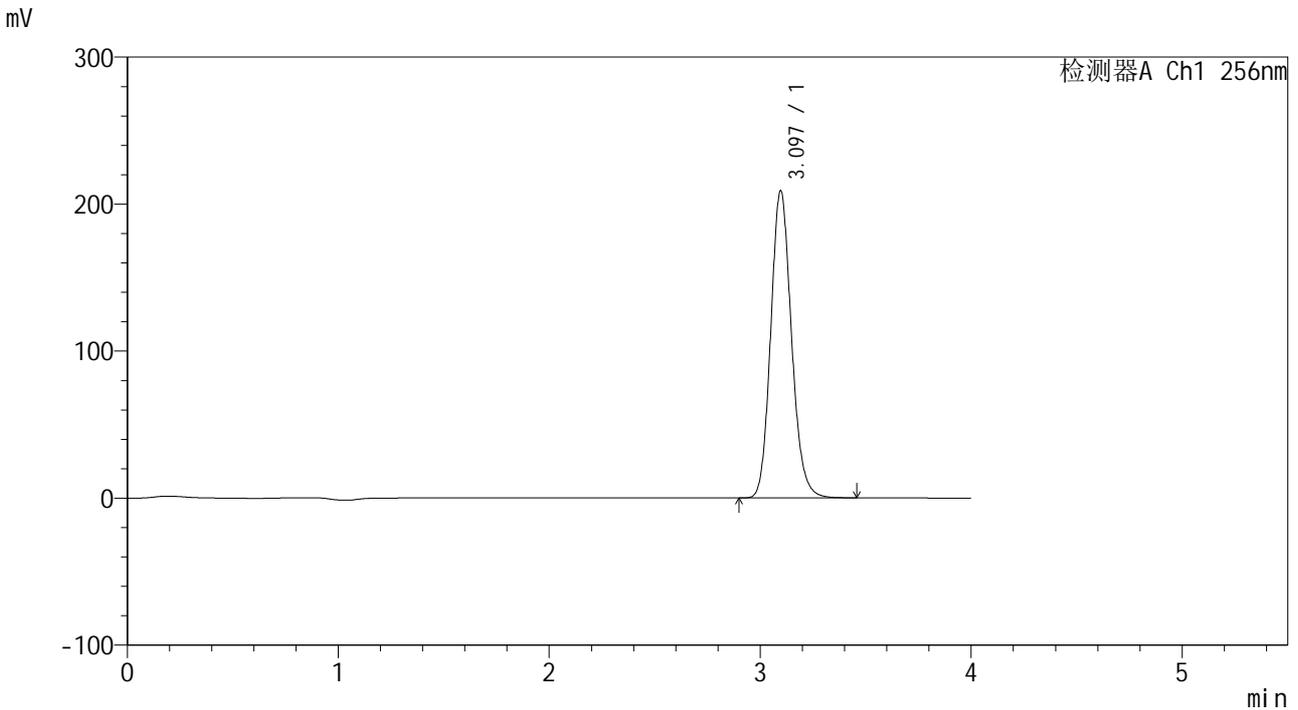
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	1412762	100.000	206565	4844	1.142	--
总计		1412762	100.000	206565			

图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511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 - 0-253/18-49-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 18:10:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:00:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

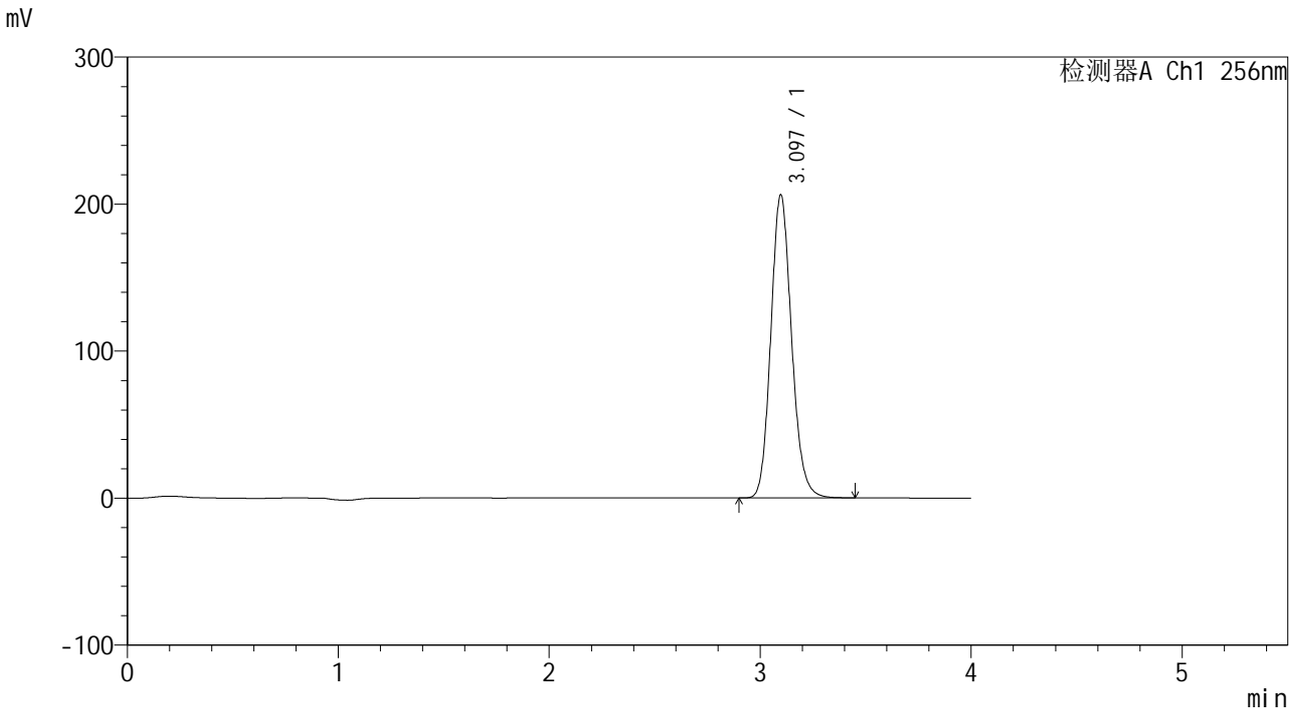
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	1426977	100.000	209075	4846	1.141	--
总计		1426977	100.000	209075			

图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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 - 0-253/18-50-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.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 18:14:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:00:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

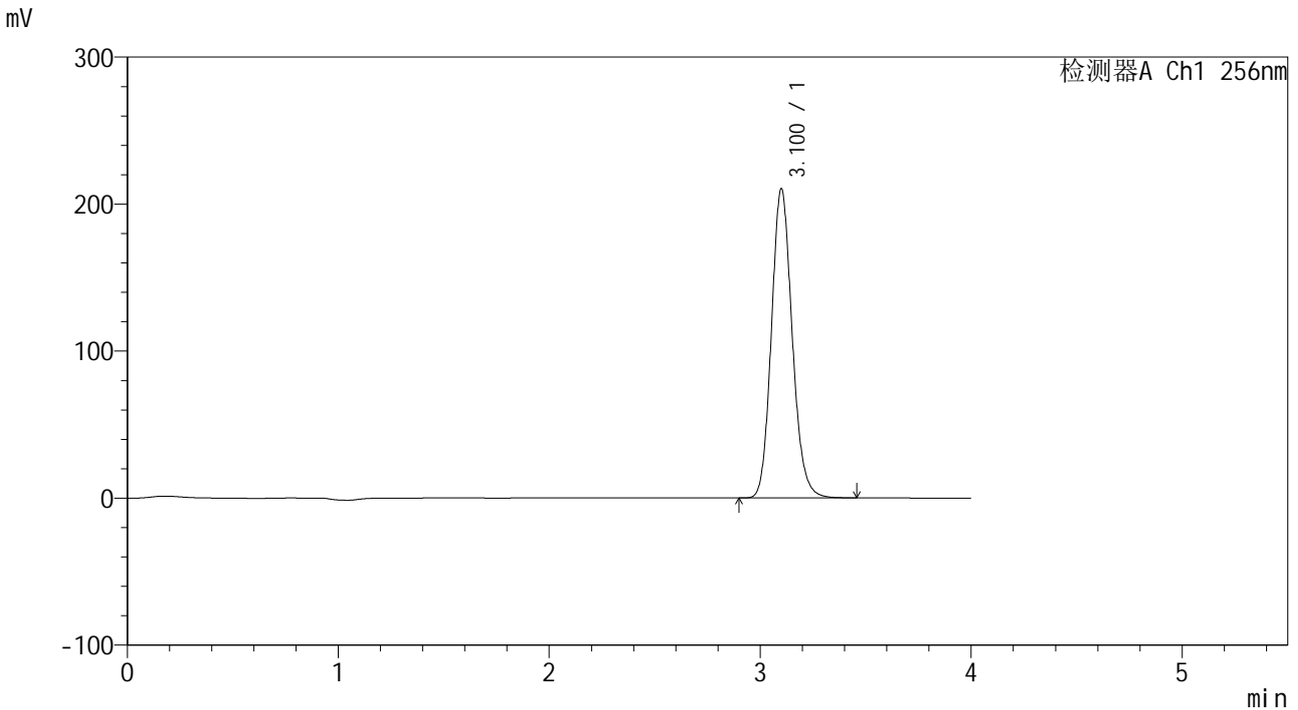
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	1408261	100.000	206279	4844	1.140	--
总计		1408261	100.000	206279			

图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-52-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.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 18:23:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:00:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	1438139	100.000	209802	4837	1.139	--
总计		1438139	100.000	209802			

图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

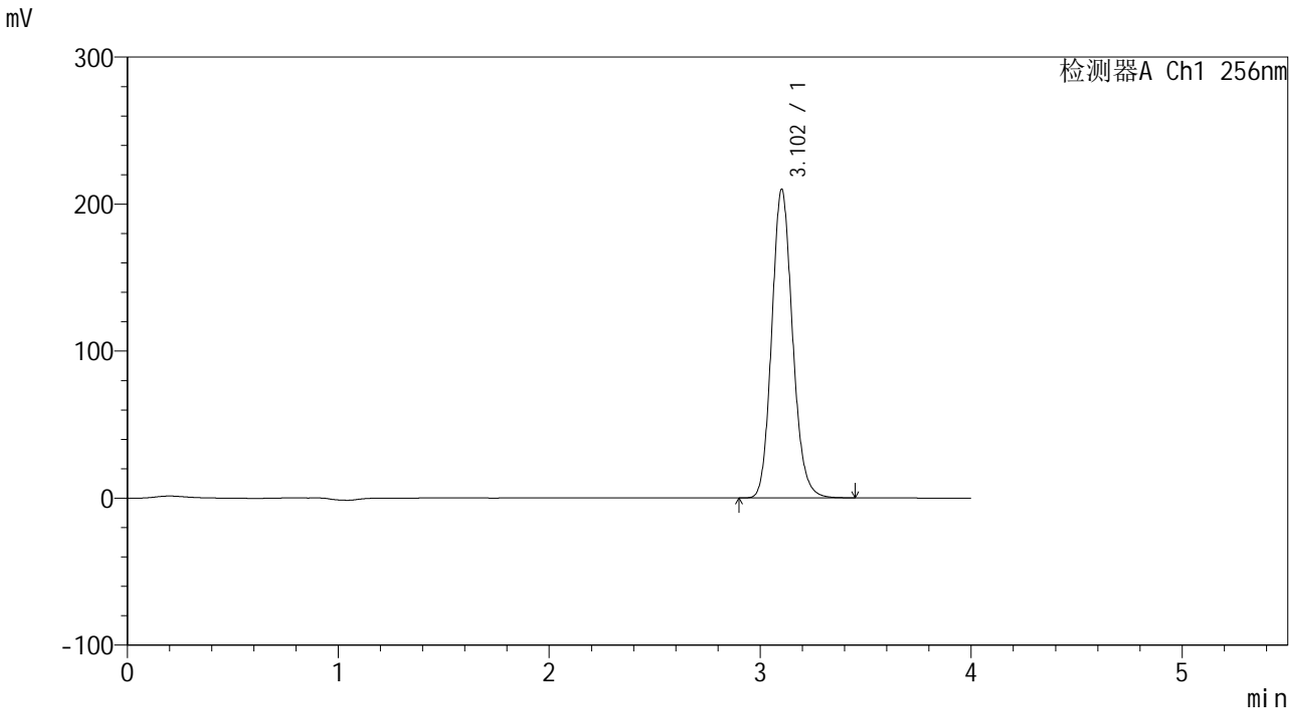


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-55-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 18:36:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:00:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

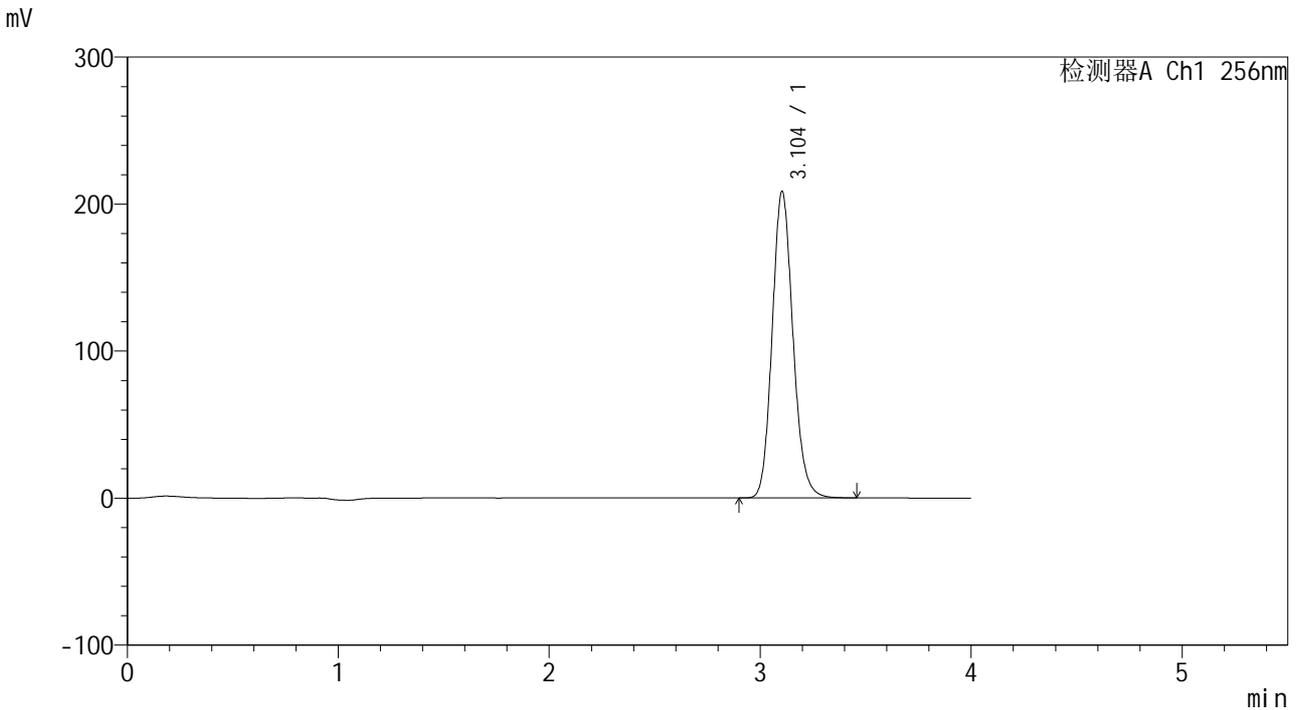
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	1437625	100.000	209388	4829	1.137	--
总计		1437625	100.000	209388			

图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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 - 0-253/18-56-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 18:41:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/26 10:00:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

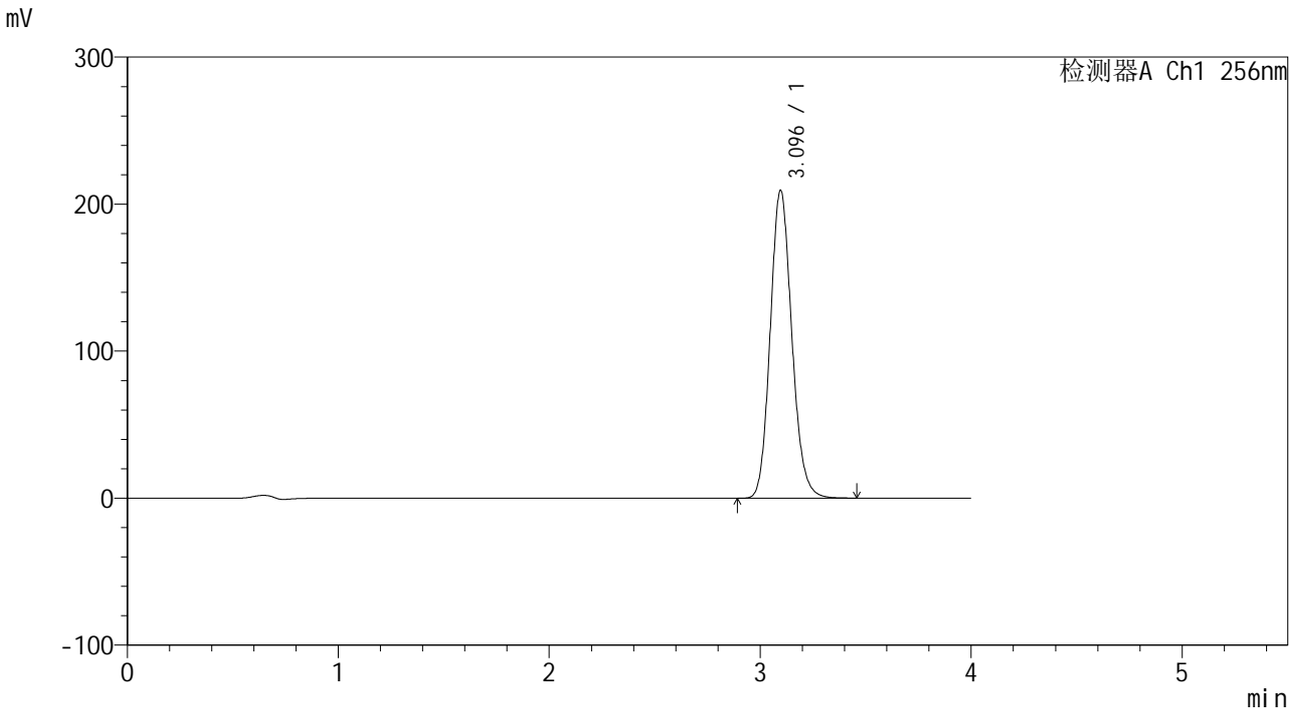
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	1427498	100.000	208456	4838	1.136	--
总计		1427498	100.000	208456			

图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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 - 0-253/18-58-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-27	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 18:49:48	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:00:46	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	1487651	100.000	209531	4463	1.136	--
总计		1487651	100.000	209531			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-2-2

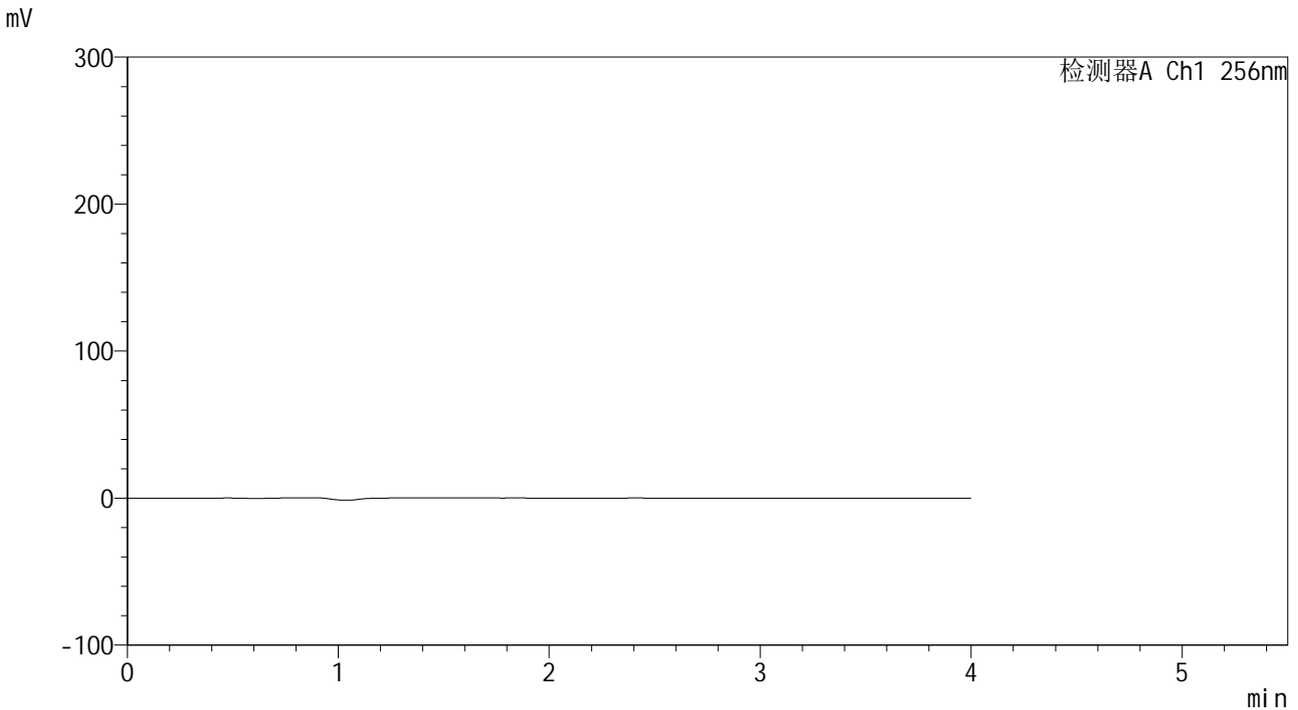


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-59-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 18:54:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:00:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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-2023010511批--pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 溶剂

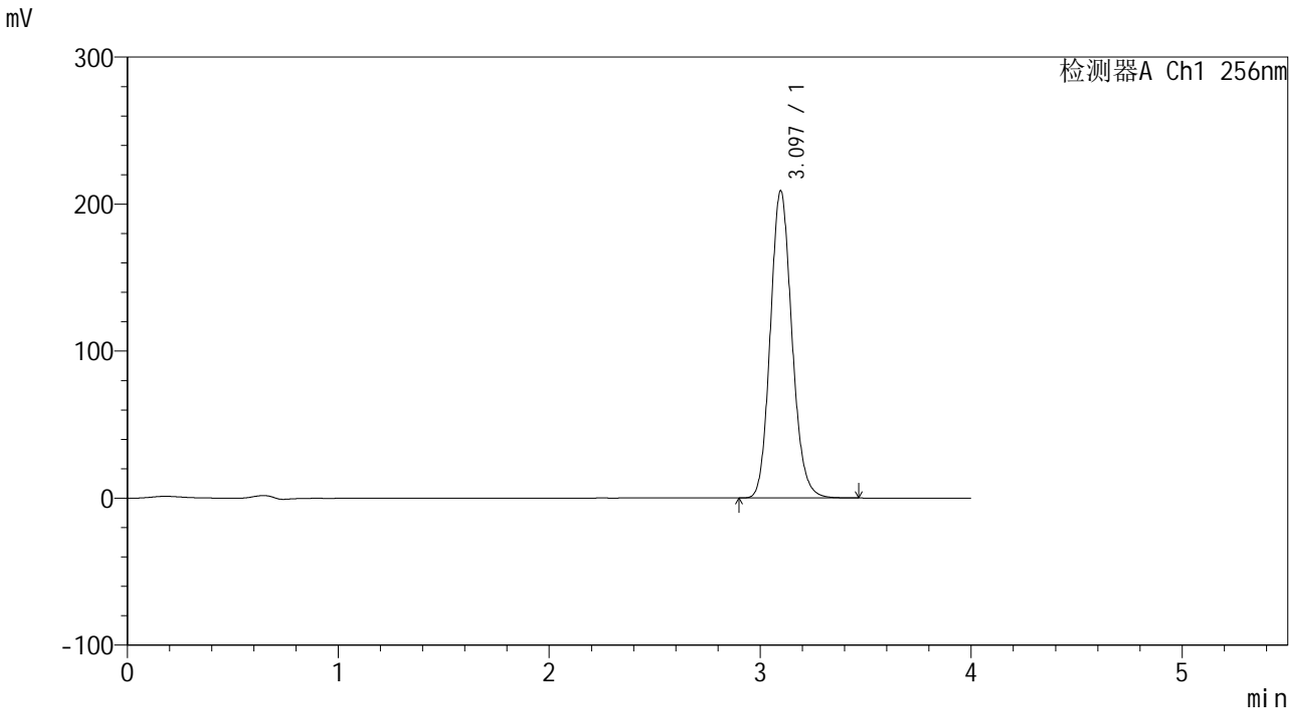


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-60-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.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 18:58:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:00:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	1486765	100.000	209105	4447	1.134	--
总计		1486765	100.000	209105			

图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-1

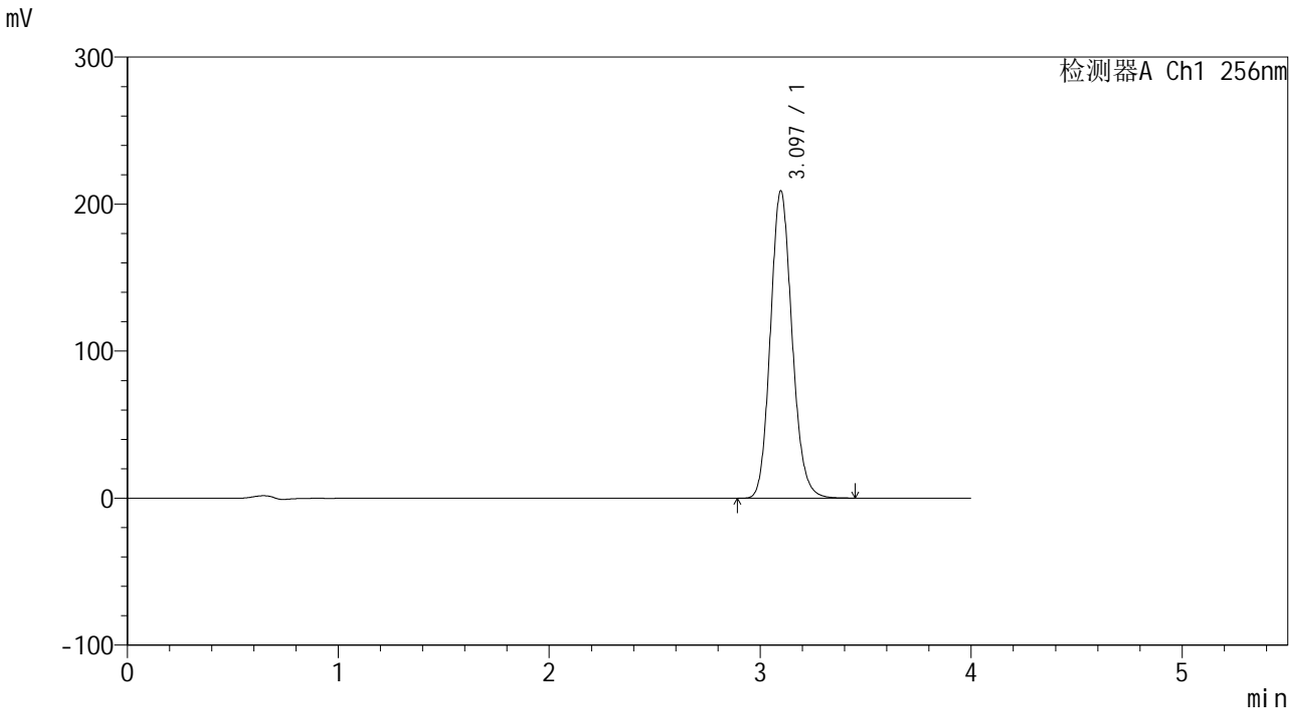


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-61-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.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 19:02:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:00:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	1488867	100.000	209165	4438	1.132	--
总计		1488867	100.000	209165			

图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-2

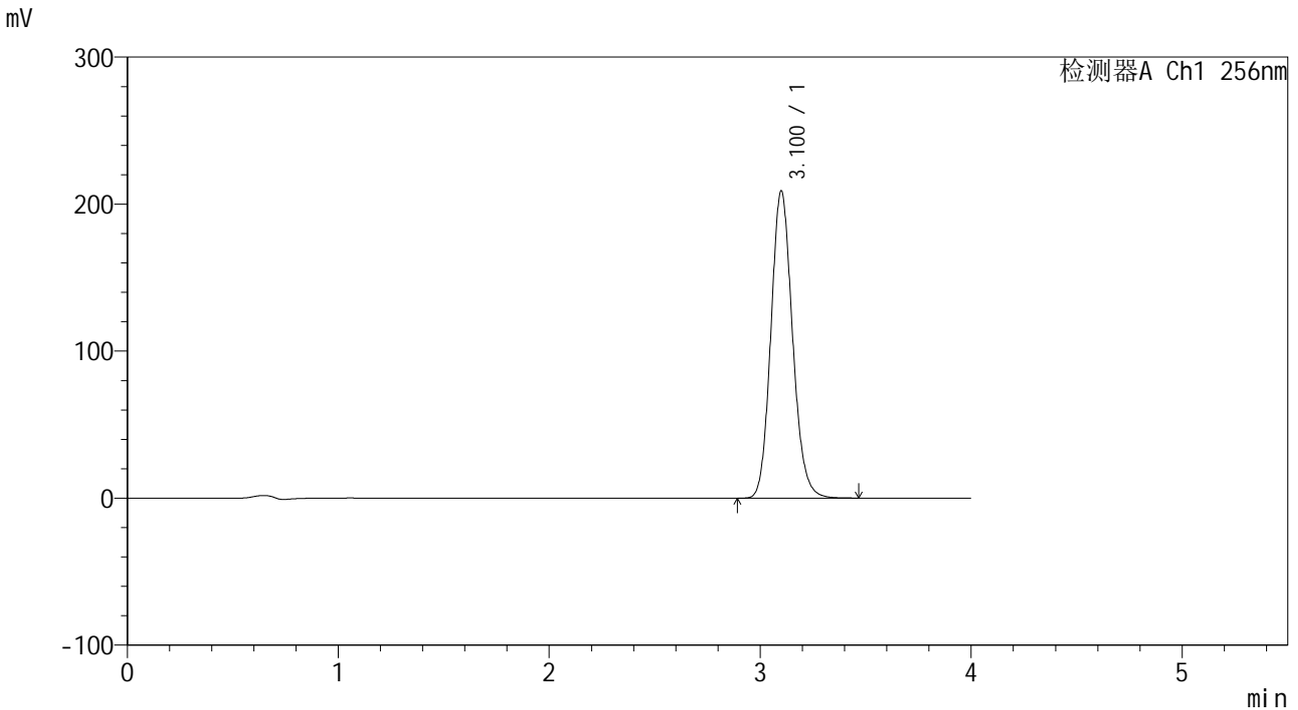


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-62-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.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 19:07:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:00:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

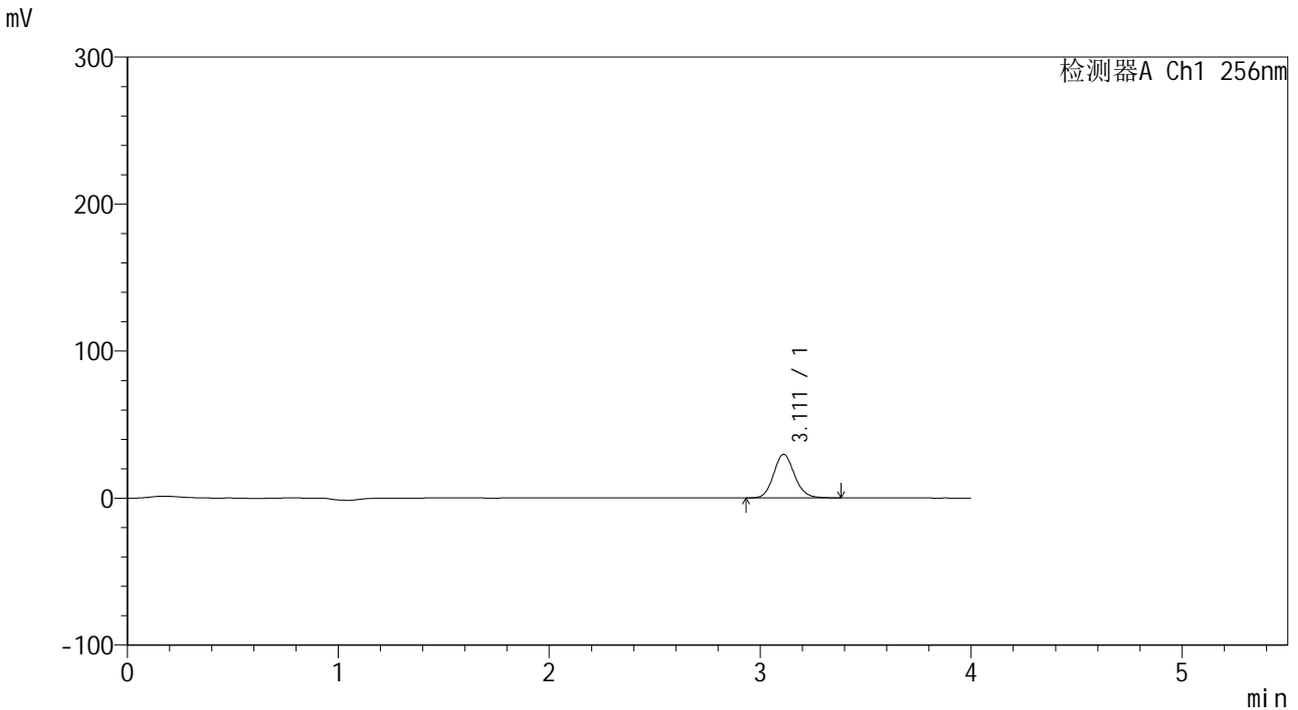
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	1488652	100.000	208641	4444	1.133	--
总计		1488652	100.000	208641			

图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-66-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 19:24:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:01:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	203791	100.000	29615	4807	1.124	--
总计		203791	100.000	29615			

图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

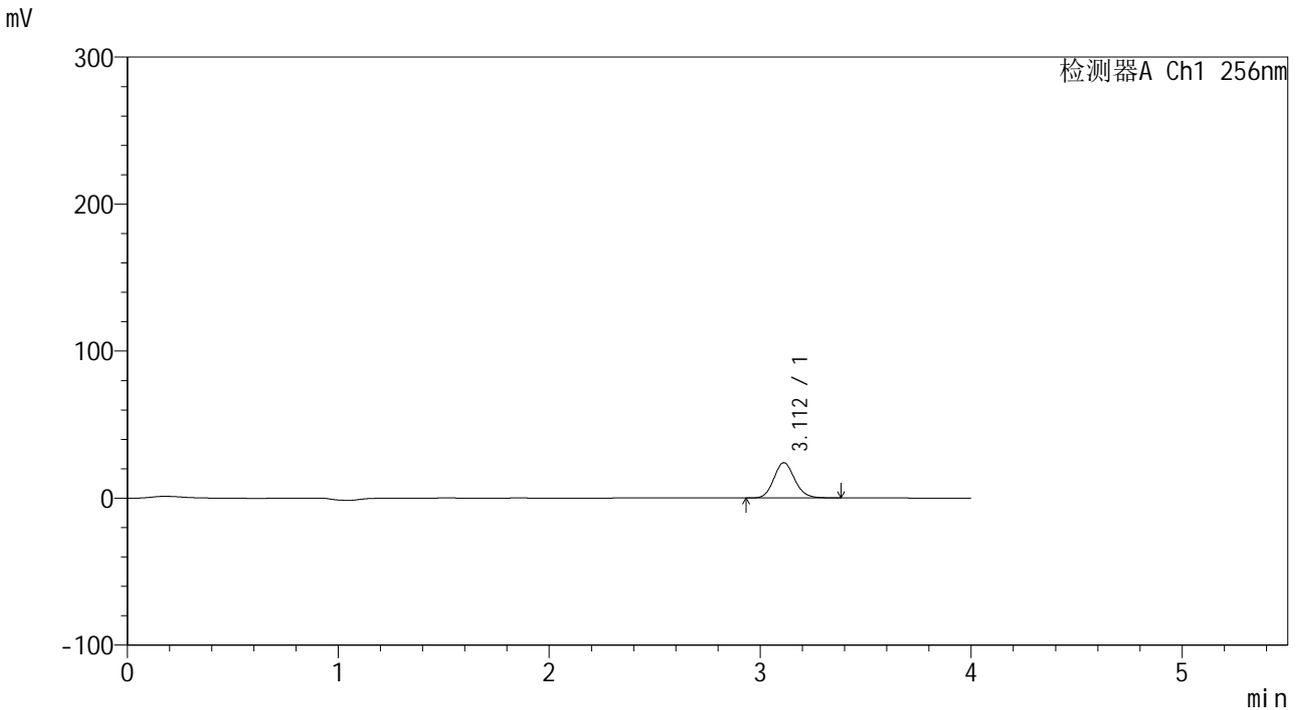


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-67-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 19:29:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:01:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

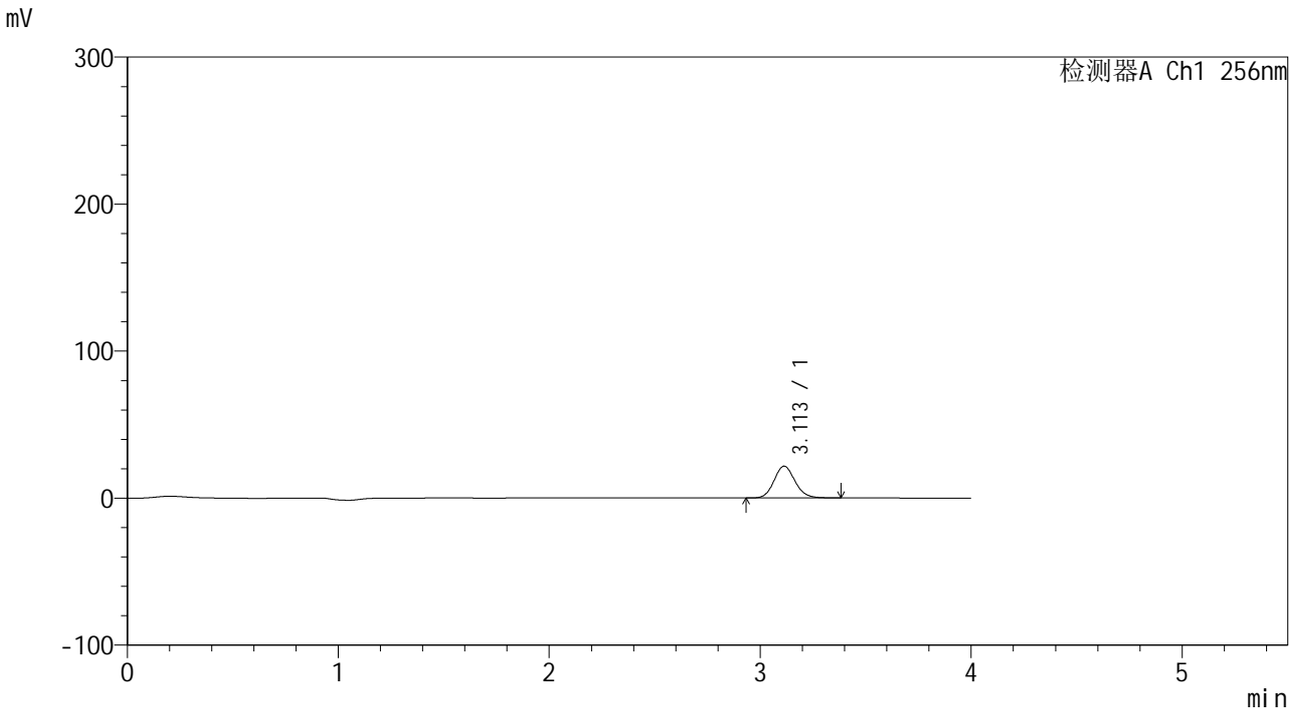
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	165011	100.000	24015	4812	1.125	--
总计		165011	100.000	24015			

图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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 - 0-253/18-70-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 19:42:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:01:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

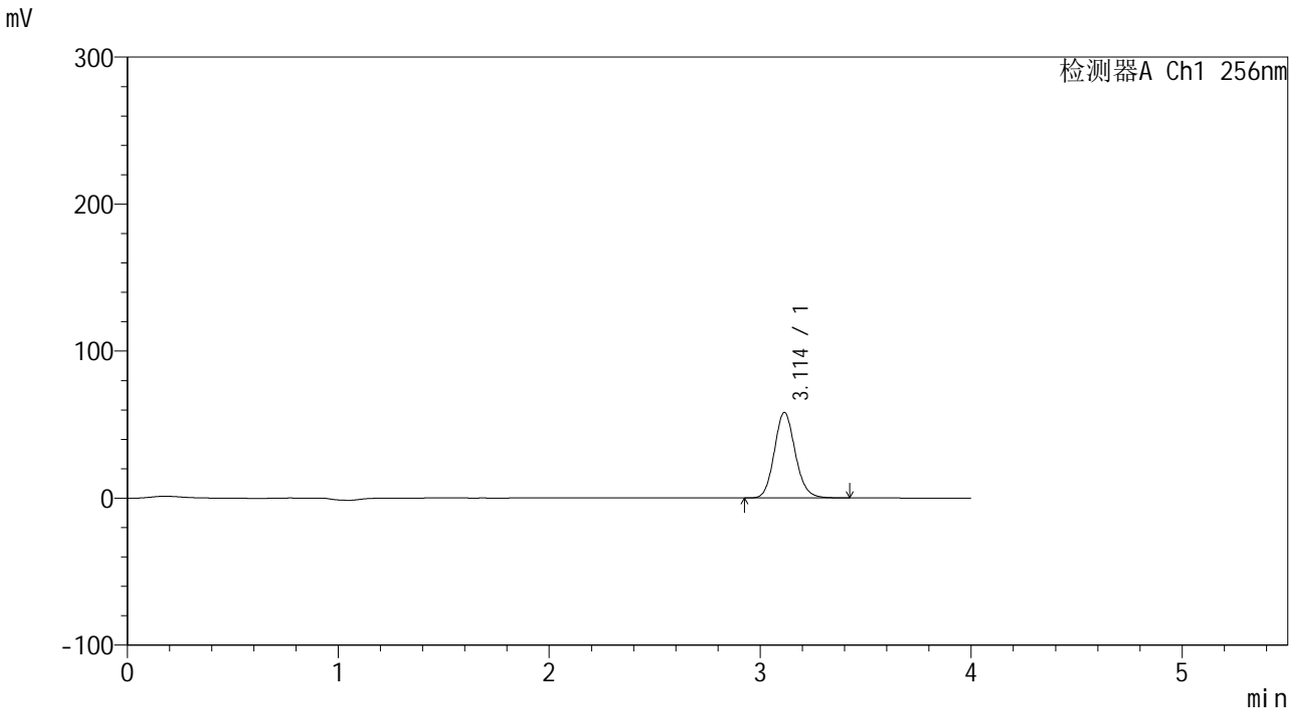
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	149221	100.000	21658	4791	1.124	--
总计		149221	100.000	21658			

图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-71-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 19:46:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:01:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	401448	100.000	58191	4793	1.124	--
总计		401448	100.000	58191			

图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

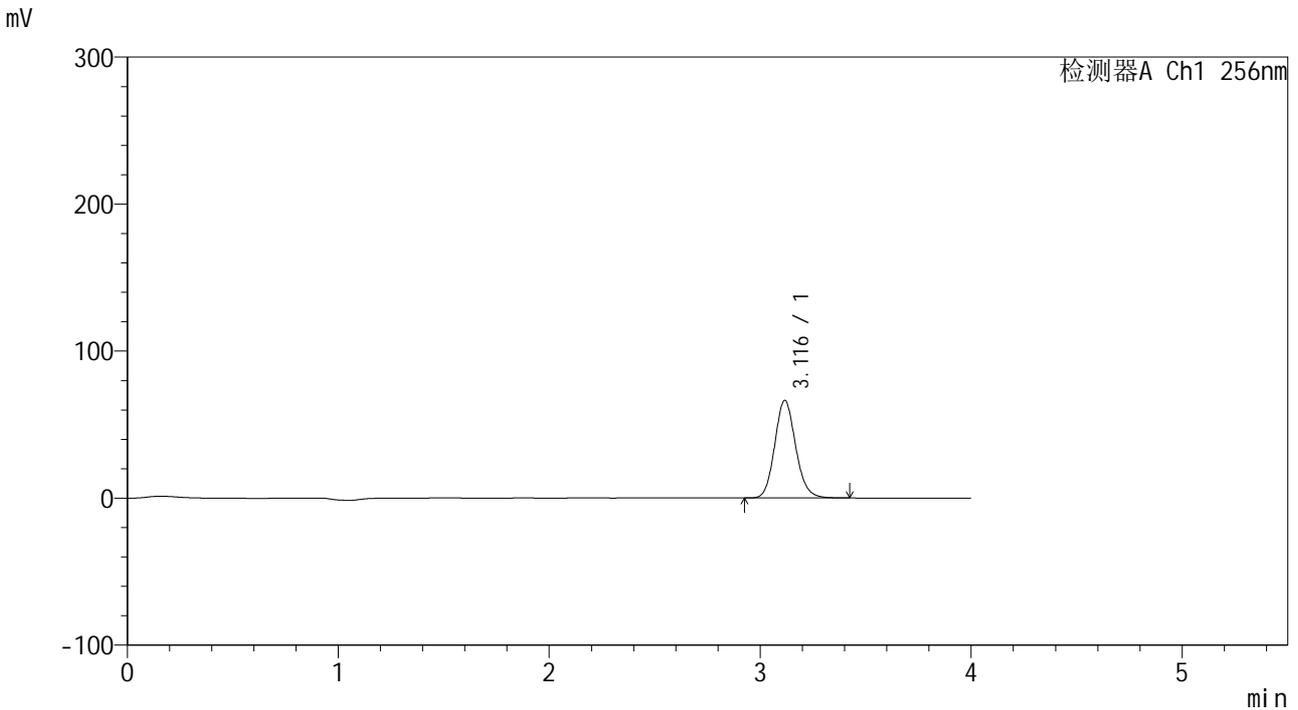


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-72-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.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 19:51:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:01:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	458526	100.000	66309	4796	1.125	--
总计		458526	100.000	66309			

图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

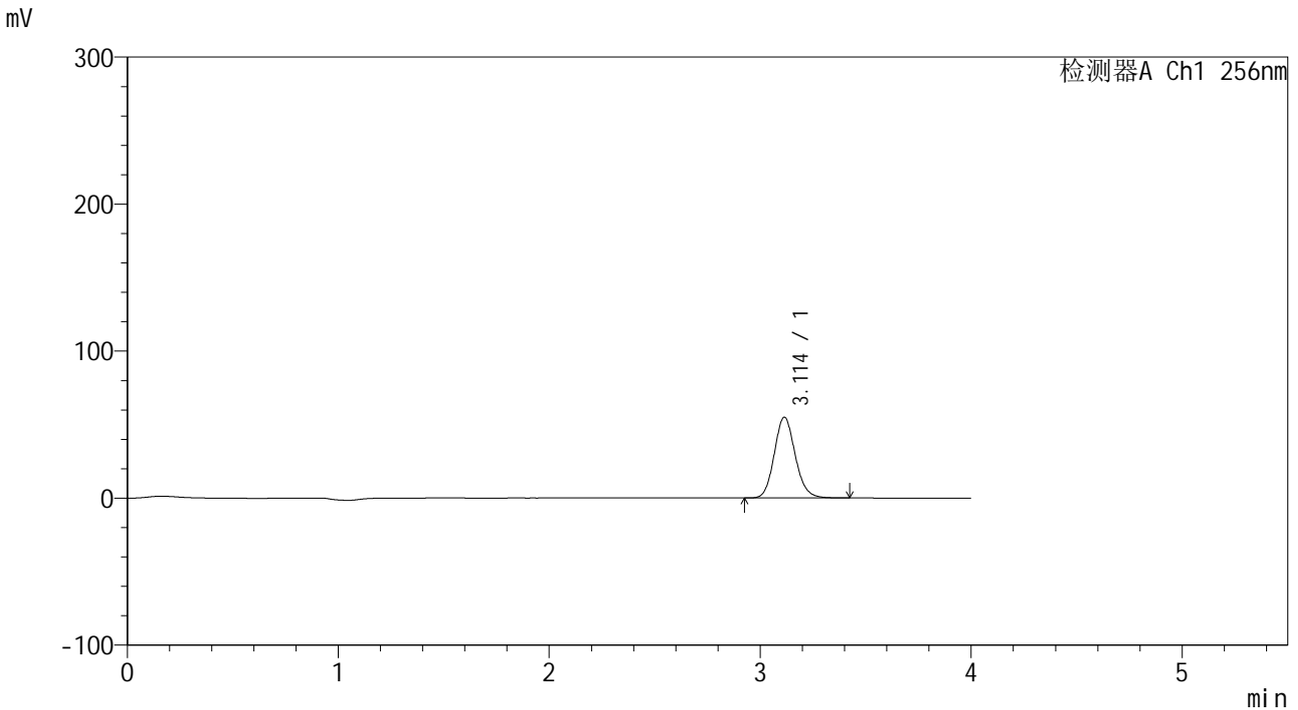


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-73-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 19:55:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:01:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

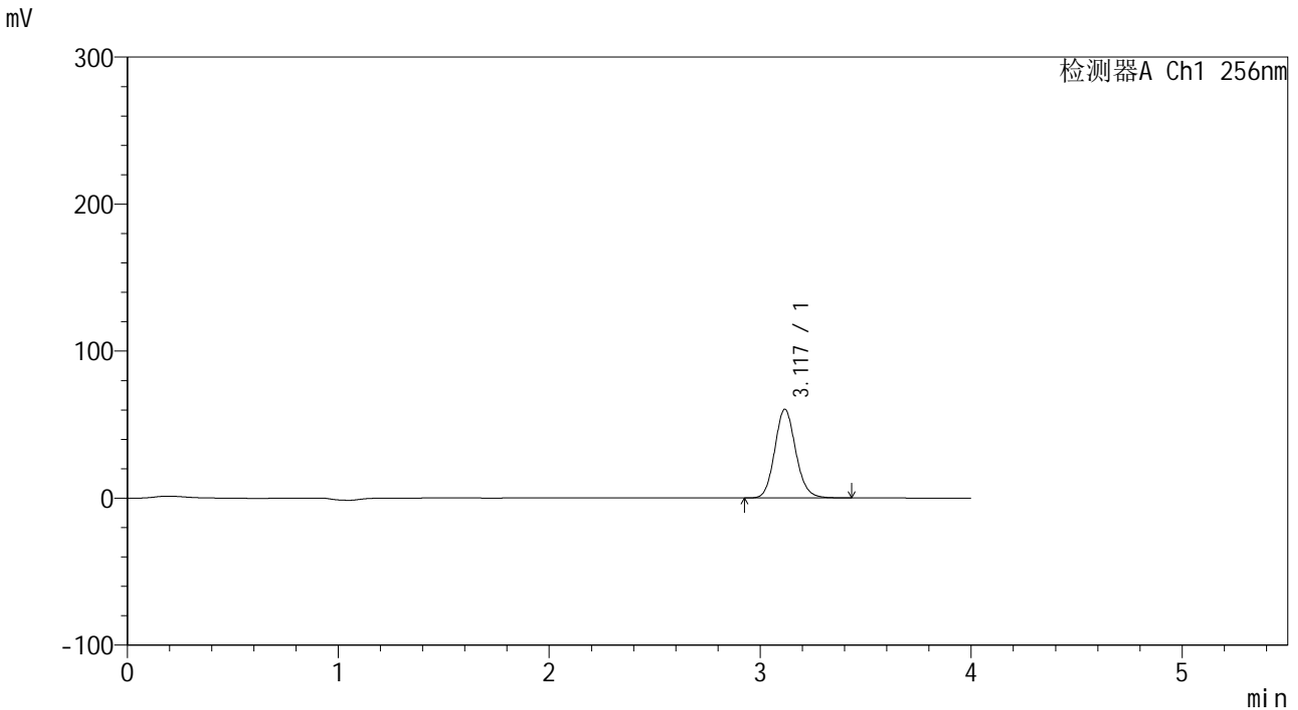
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	379828	100.000	55023	4786	1.123	--
总计		379828	100.000	55023			

图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-76-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 20:08:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:01:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

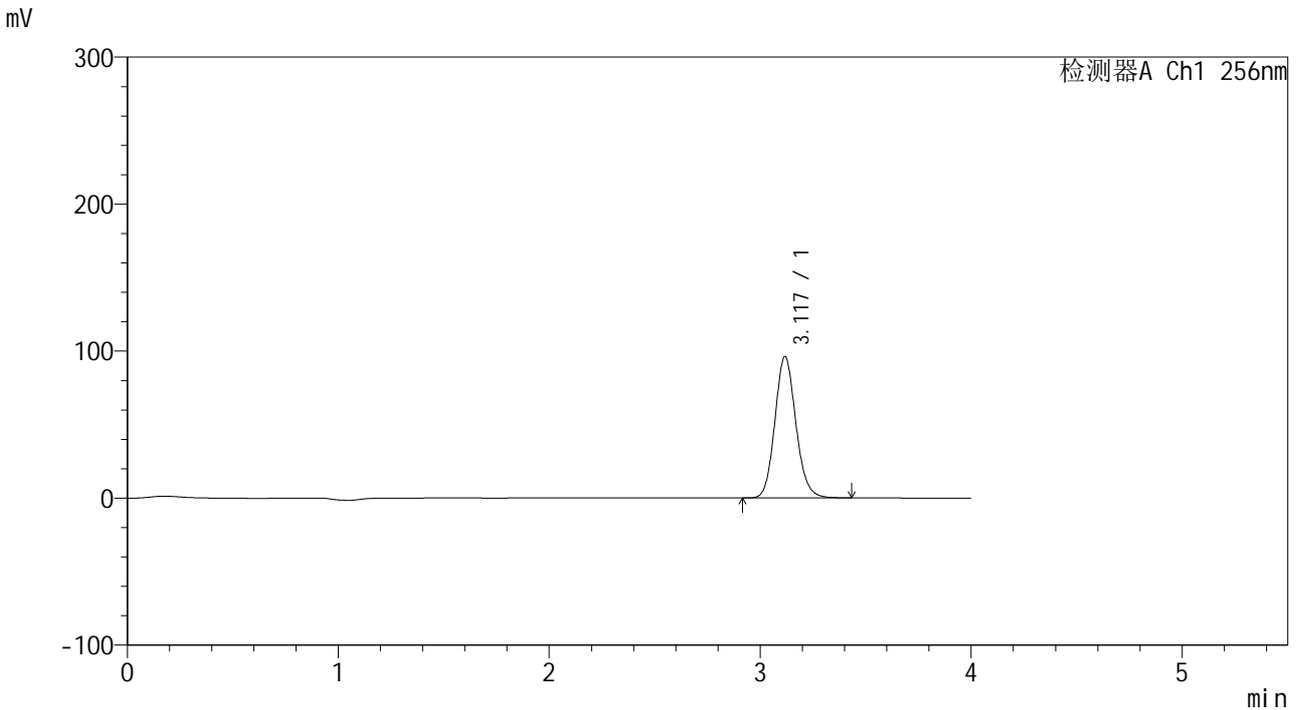
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	417397	100.000	60241	4783	1.121	--
总计		417397	100.000	60241			

图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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 - 0-253/18-77-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 20:13:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:01:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

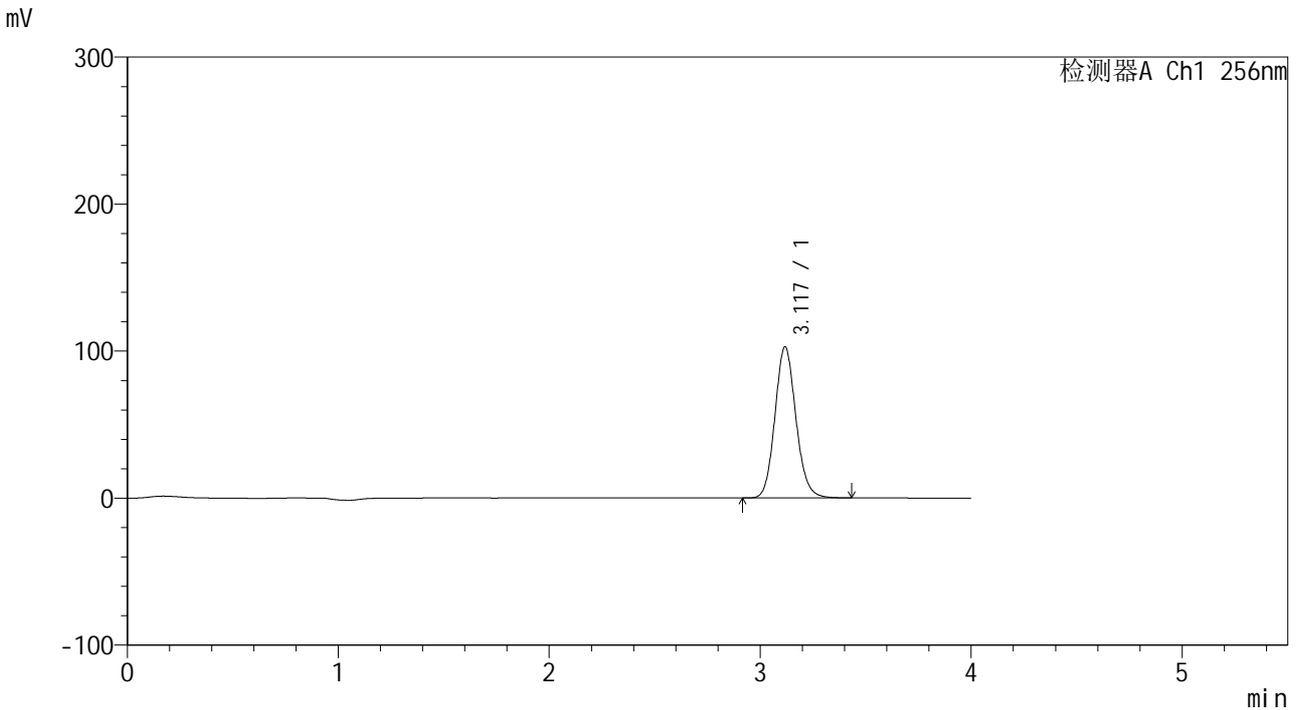
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	665069	100.000	95850	4778	1.121	--
总计		665069	100.000	95850			

图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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 - 0-253/18-78-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 20:17:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:01:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

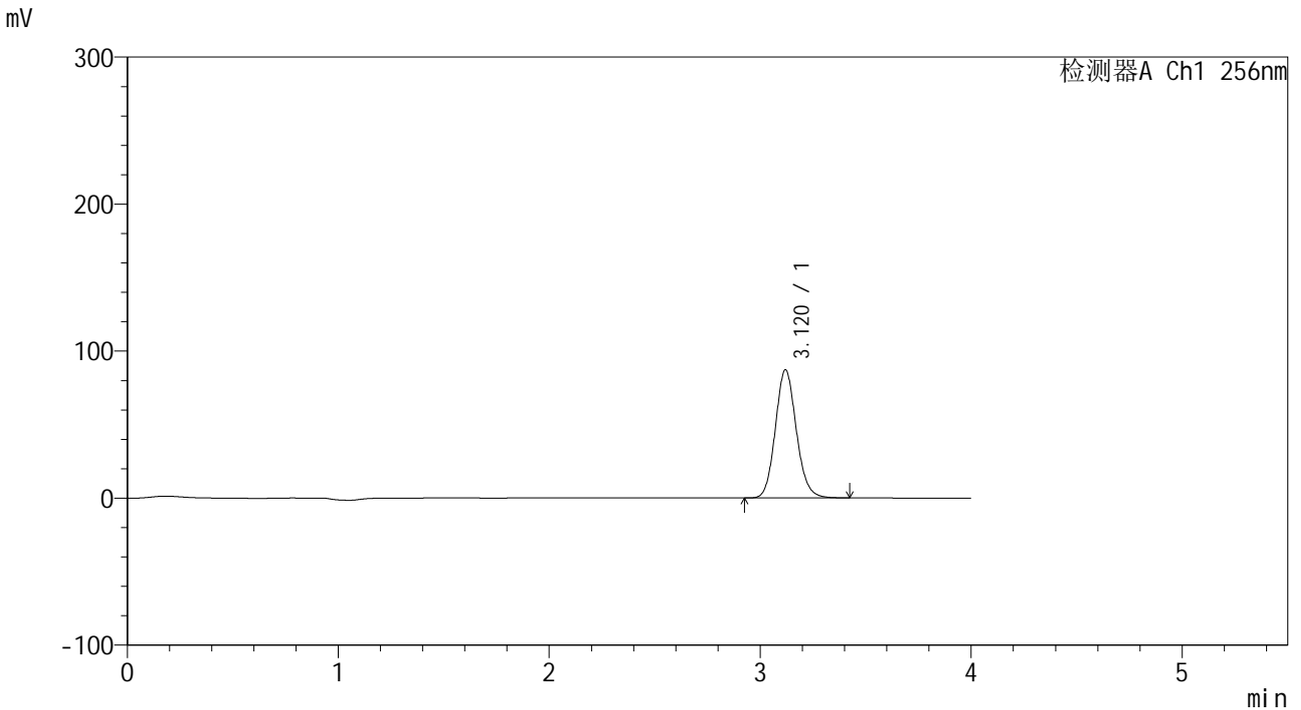
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	710373	100.000	102366	4786	1.119	--
总计		710373	100.000	102366			

图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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 - 0-253/18-79-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 20:21:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:01:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

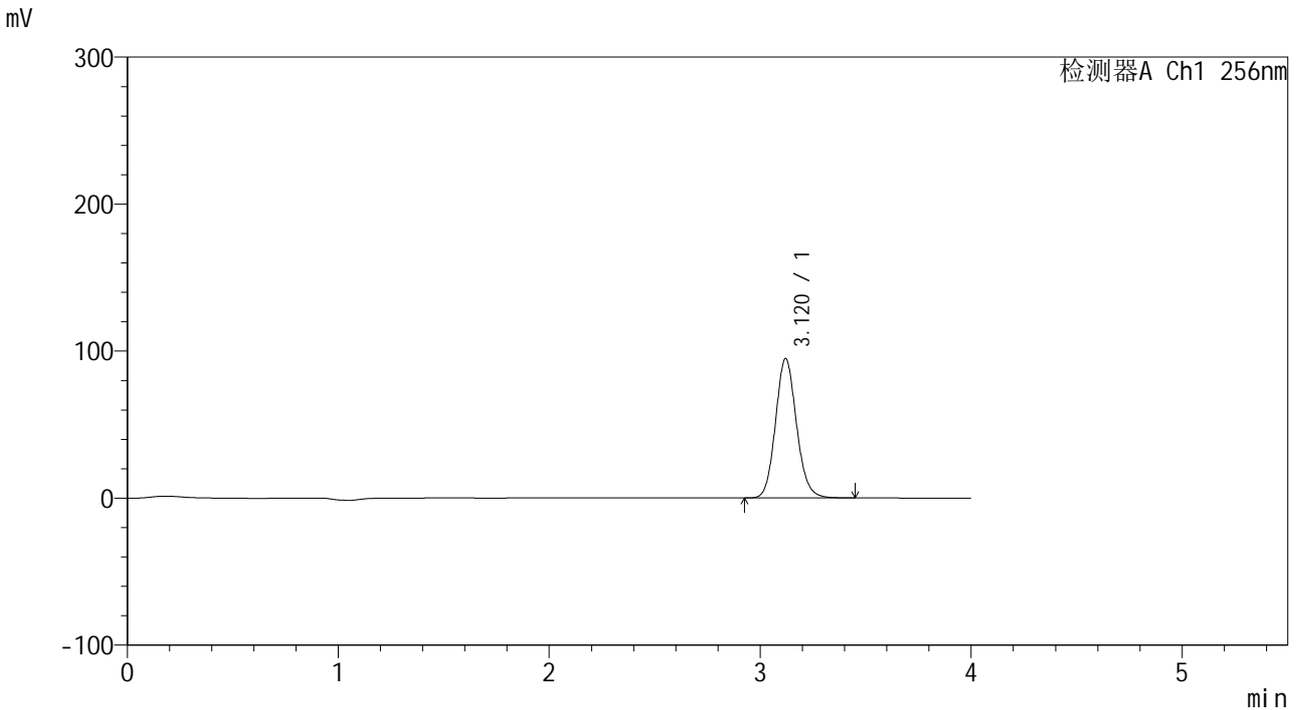
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	602664	100.000	87095	4788	1.117	--
总计		602664	100.000	87095			

图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-82-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 20:35:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:01:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

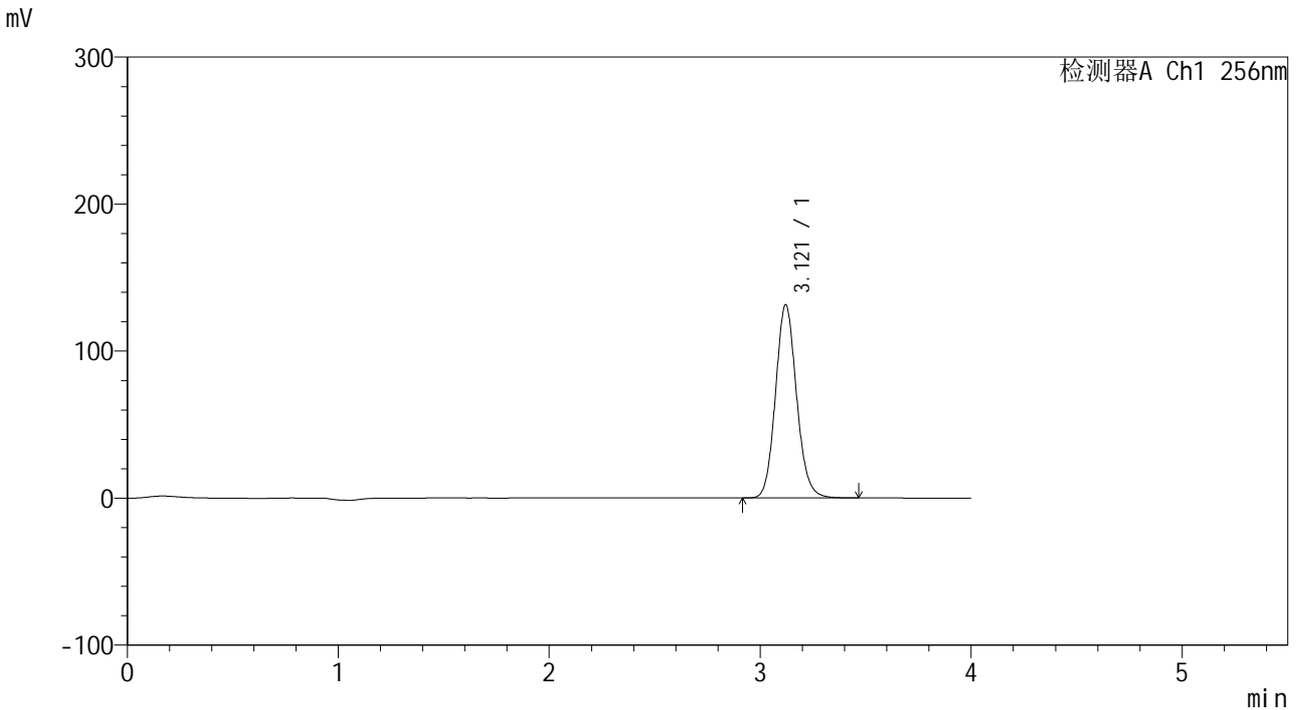
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	656484	100.000	94790	4781	1.115	--
总计		656484	100.000	94790			

图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511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 - 0-253/18-84-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.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 20:43:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:02:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

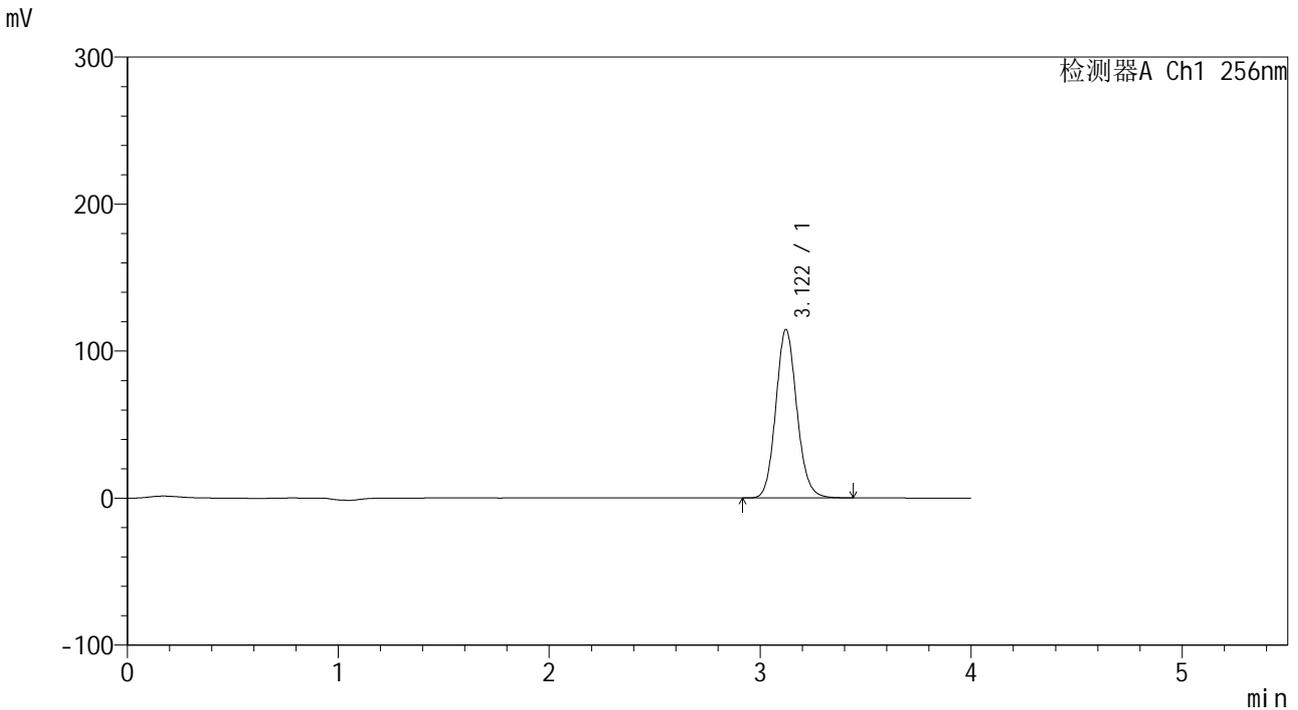
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	911342	100.000	131453	4769	1.114	--
总计		911342	100.000	131453			

图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-85-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 20:48:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:02:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

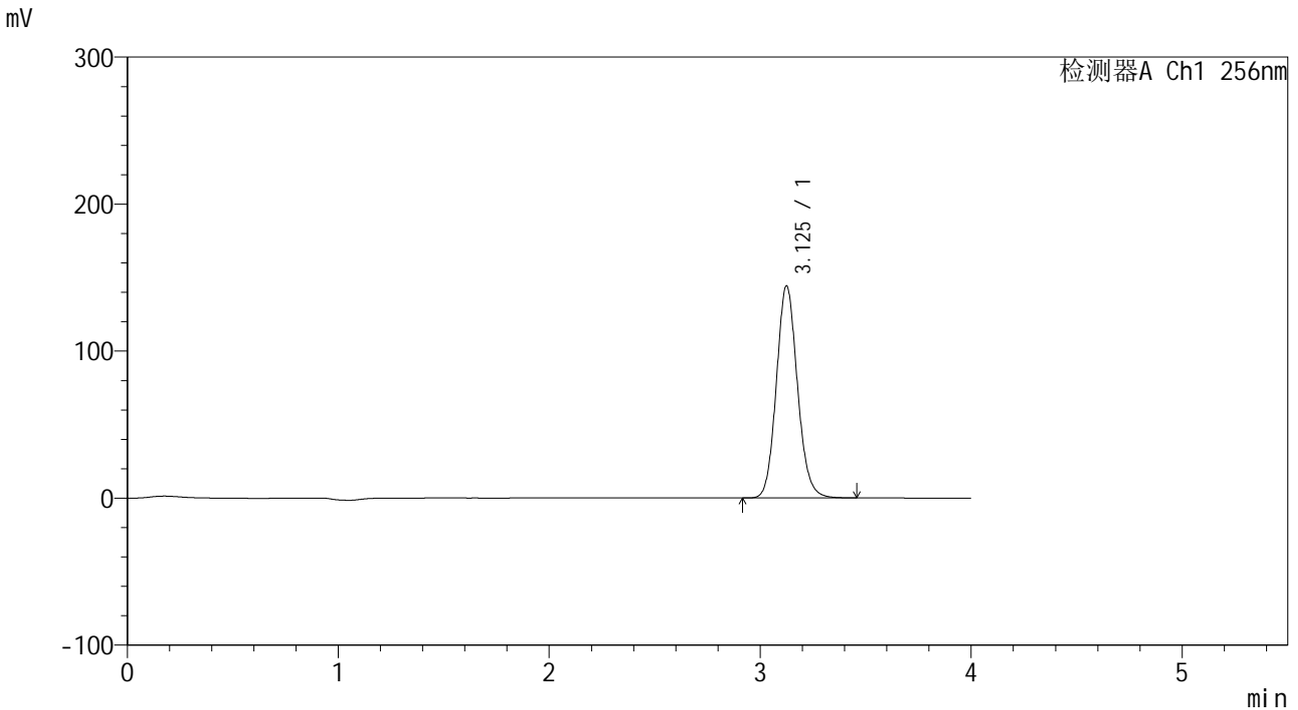
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	794433	100.000	114623	4769	1.113	--
总计		794433	100.000	114623			

图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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 - 0-253/18-86-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.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 20:52:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:02:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

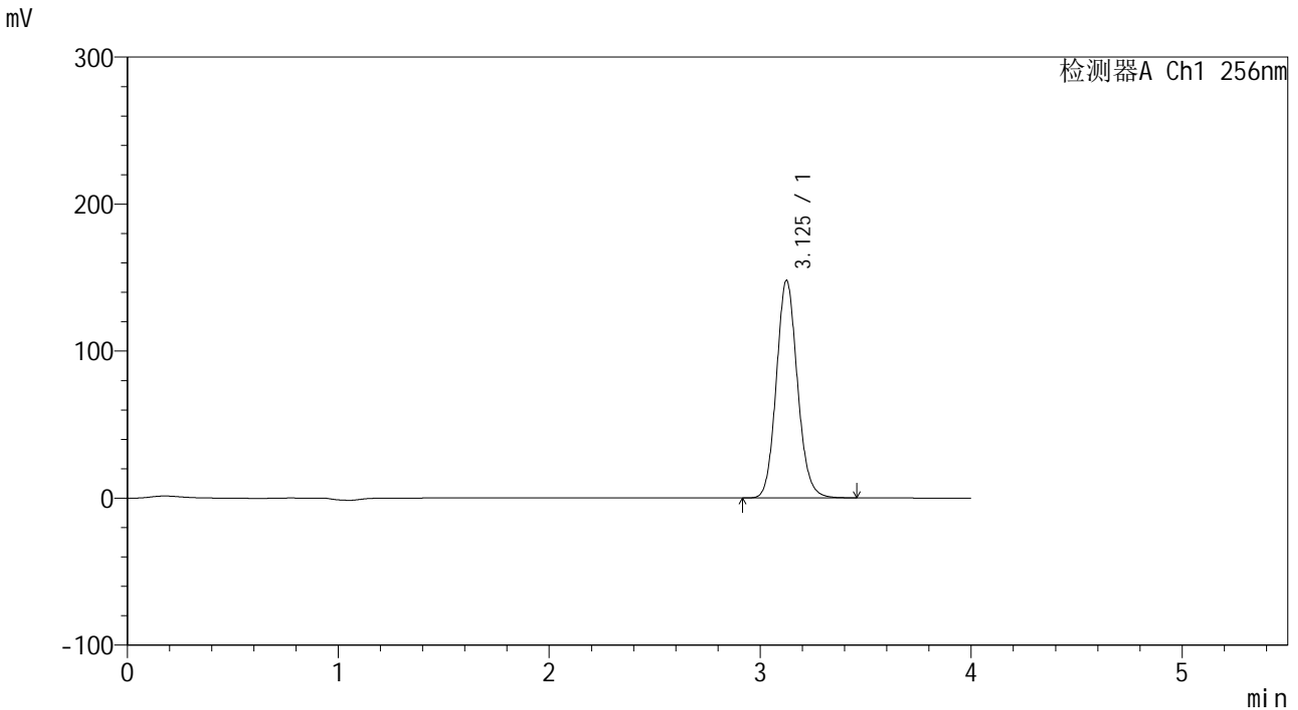
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	1001715	100.000	144015	4767	1.112	--
总计		1001715	100.000	144015			

图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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 - 0-253/18-87-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 20:56:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:02:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

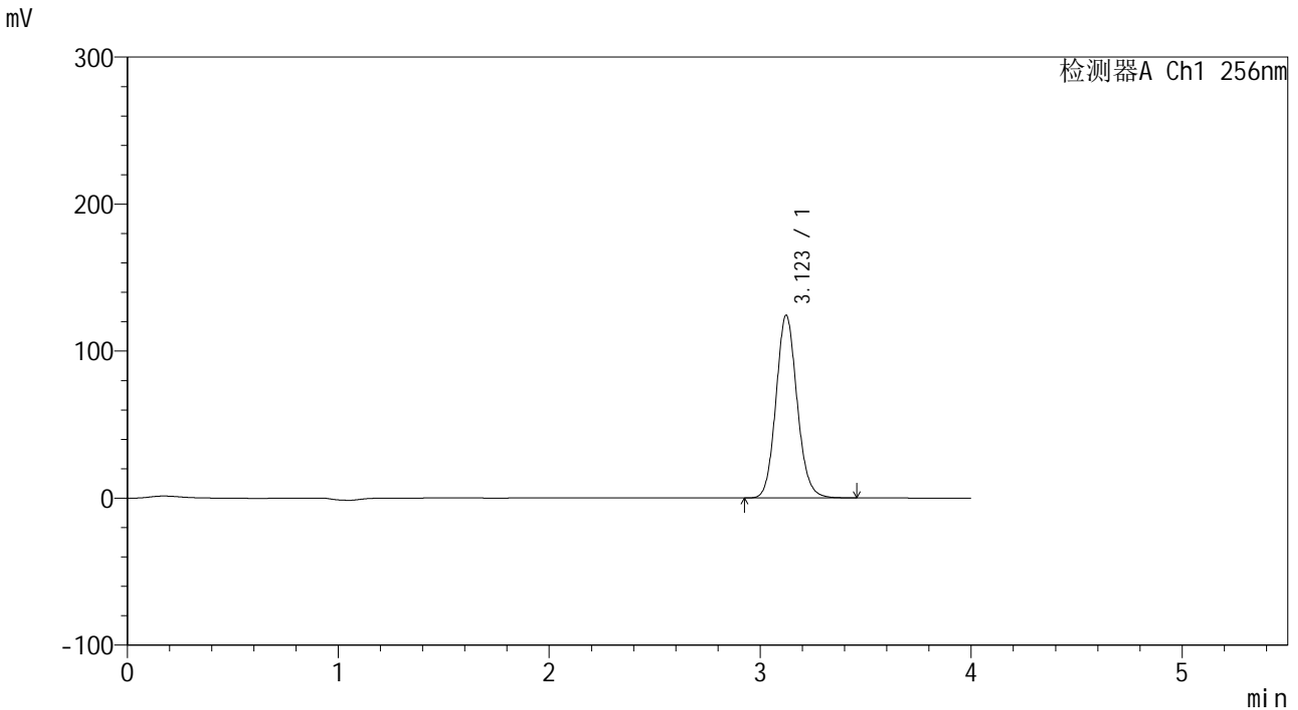
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	1027997	100.000	147710	4763	1.111	--
总计		1027997	100.000	147710			

图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-88-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.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 21:01:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:02:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

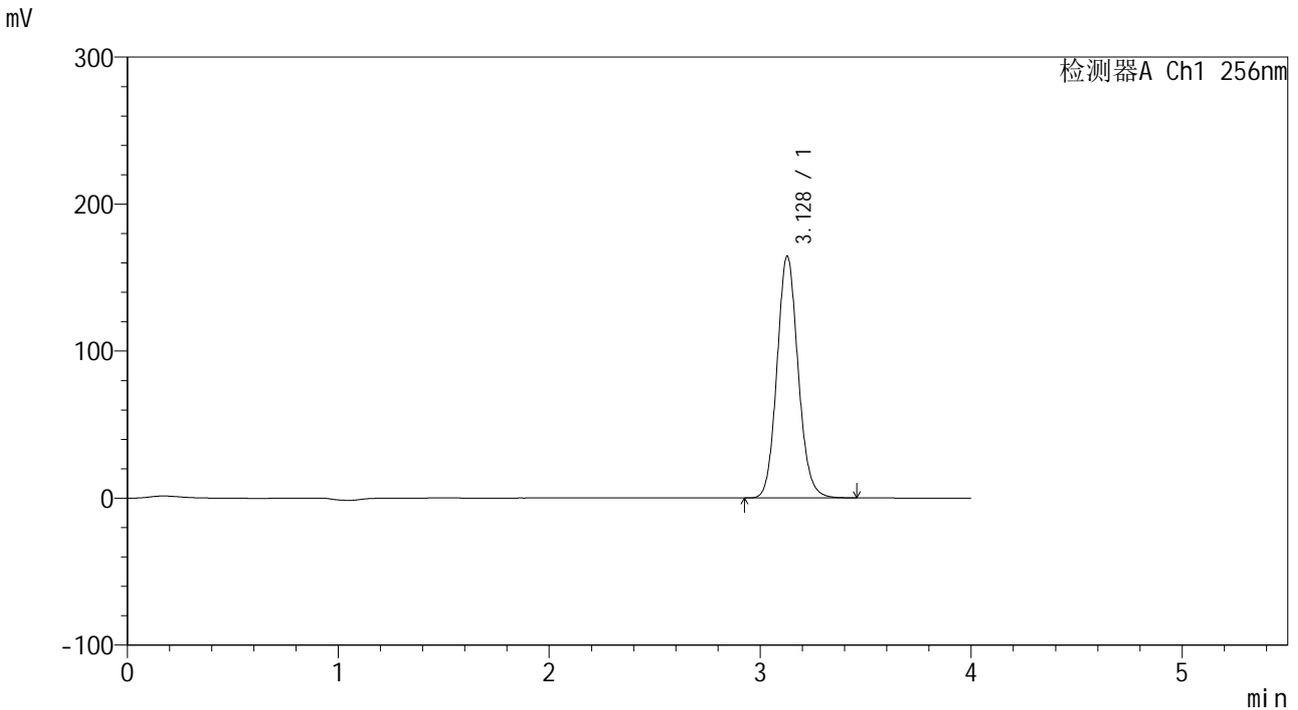
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	864436	100.000	124315	4749	1.109	--
总计		864436	100.000	124315			

图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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 - 0-253/18-91-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 21:14:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:02:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	1146358	100.000	164452	4747	1.106	--
总计		1146358	100.000	164452			

图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

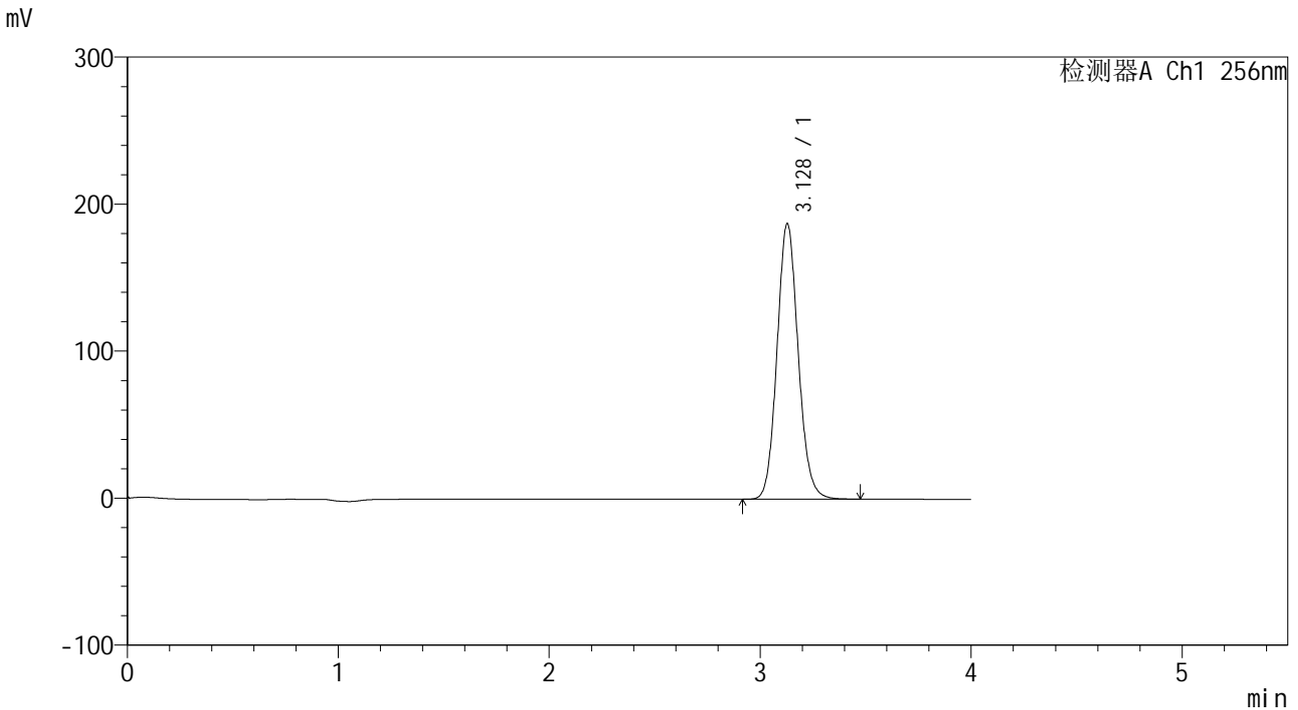


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-92-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 21:18:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:02:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

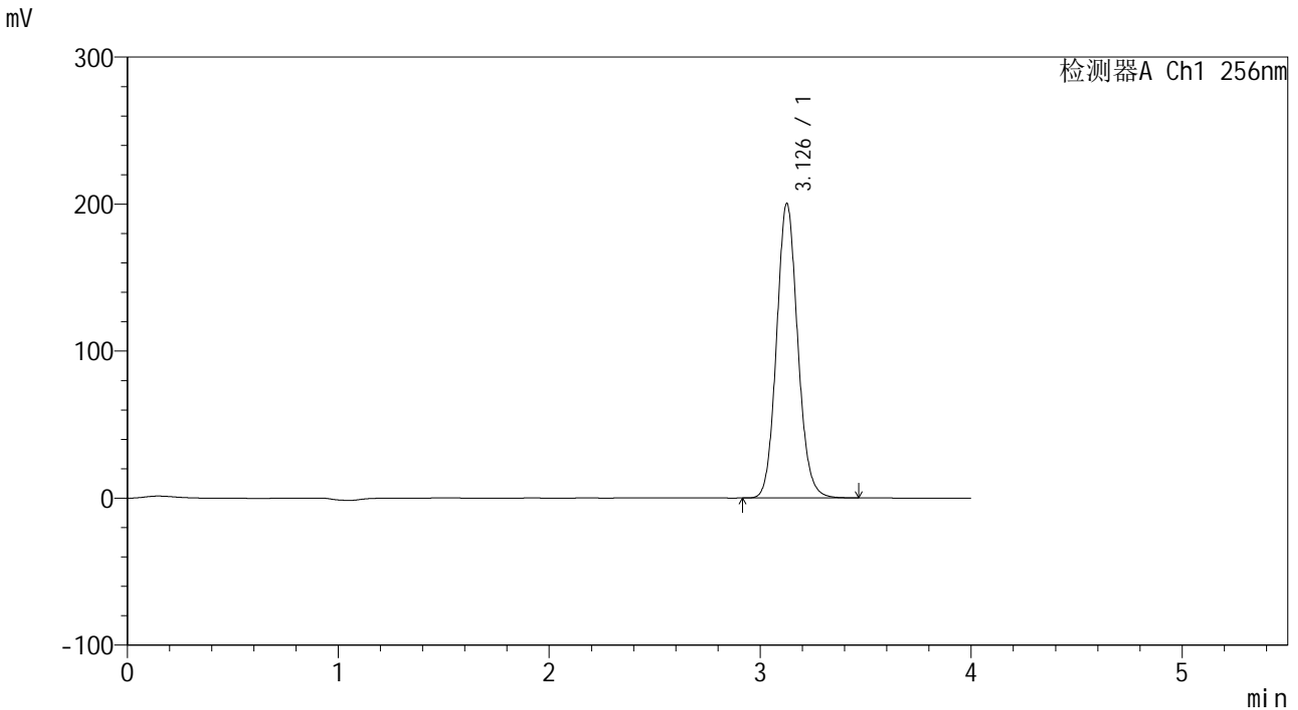
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	1307447	100.000	187458	4738	1.104	--
总计		1307447	100.000	187458			

图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-95-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 21:32:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:02:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

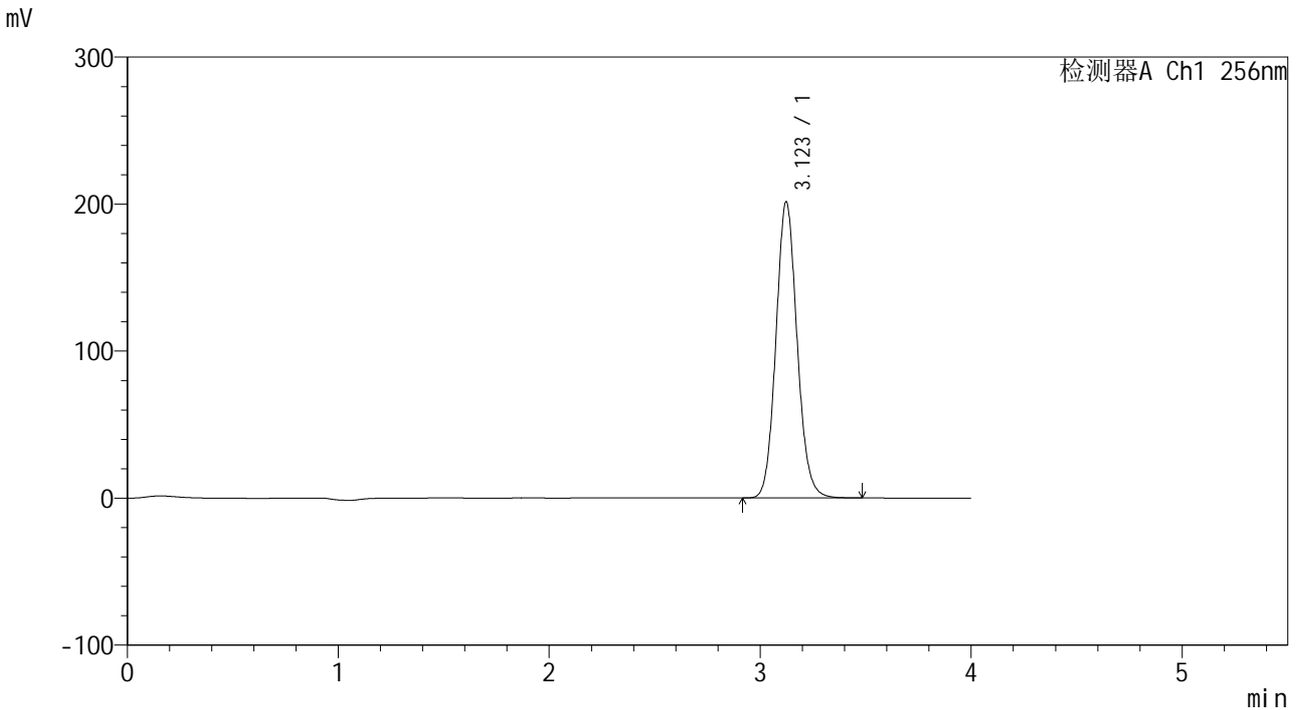
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	1397284	100.000	199714	4734	1.101	--
总计		1397284	100.000	199714			

图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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 - 0-253/18-96-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 21:36:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:02:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

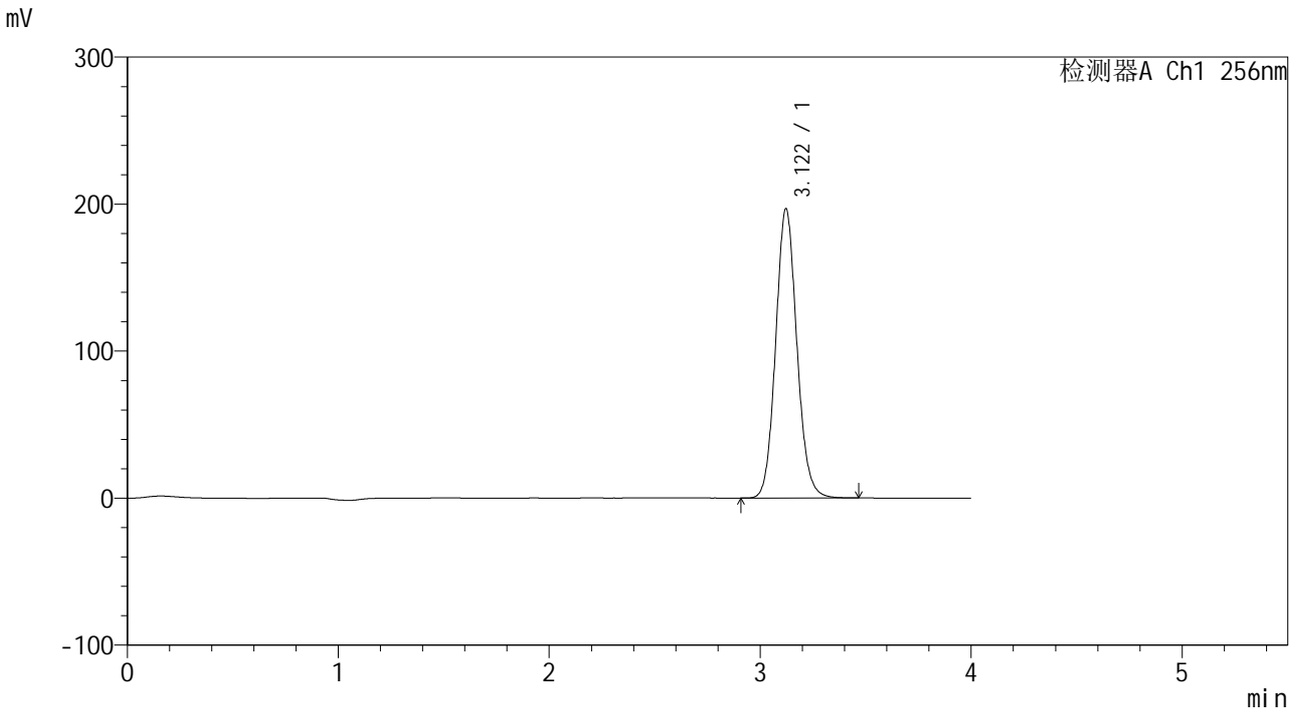
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	1404665	100.000	201459	4727	1.101	--
总计		1404665	100.000	201459			

图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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 - 0-253/18-97-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.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 21:40:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:02:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

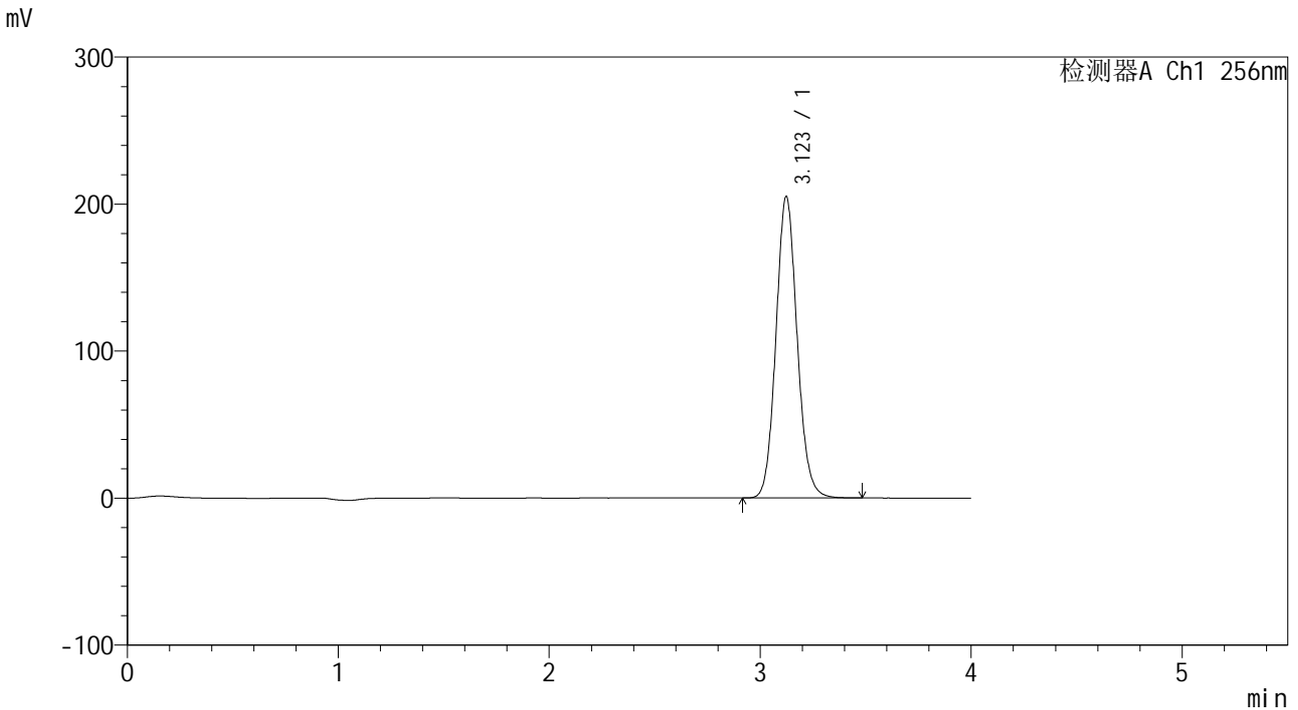
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	1373056	100.000	196873	4709	1.100	--
总计		1373056	100.000	196873			

图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-98-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 21:45:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:02:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

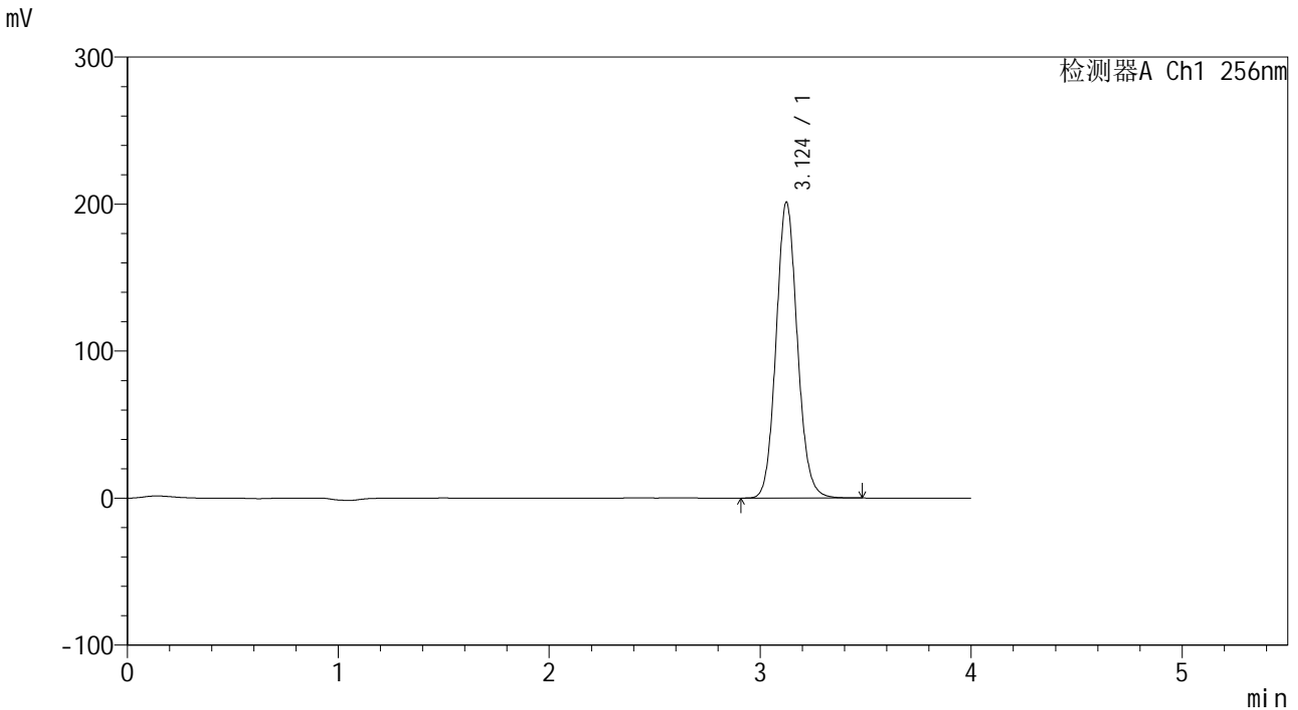
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	1432445	100.000	205062	4710	1.099	--
总计		1432445	100.000	205062			

图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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 - 0-253/18-99-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.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 21:49:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:02:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

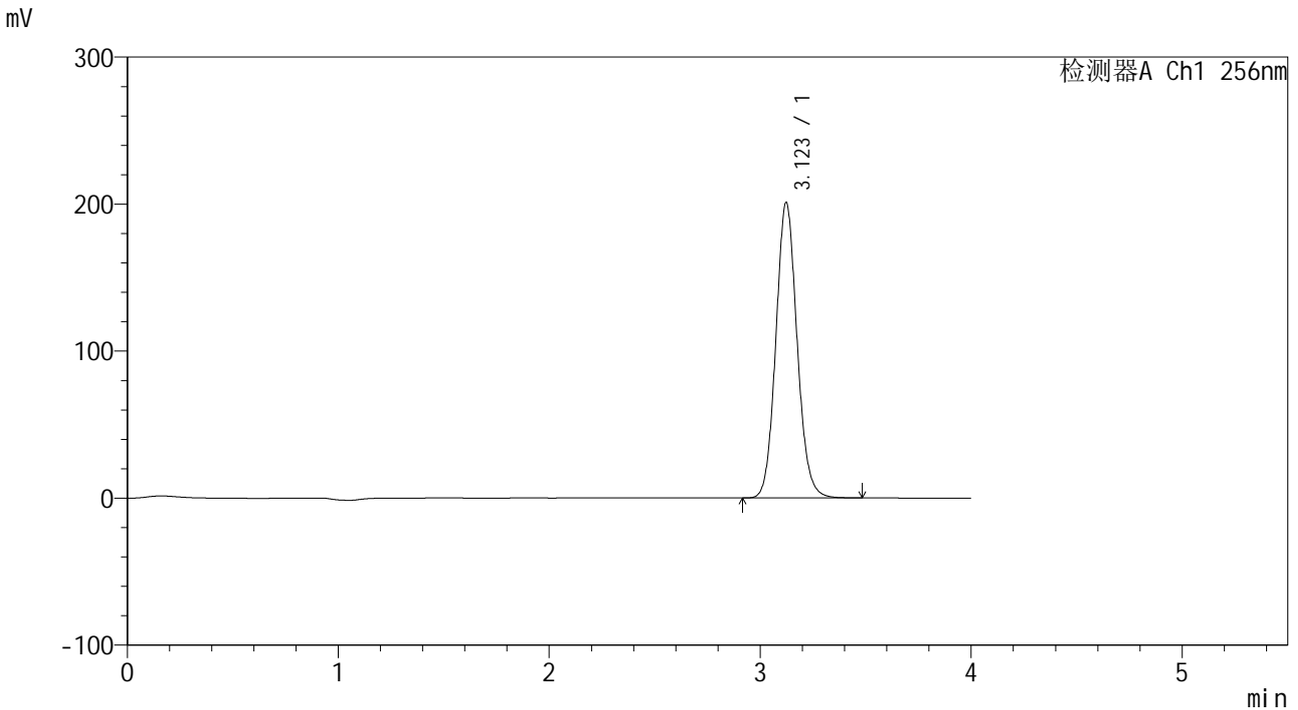
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	1408202	100.000	201108	4701	1.097	--
总计		1408202	100.000	201108			

图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-100-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 21:54:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:02:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

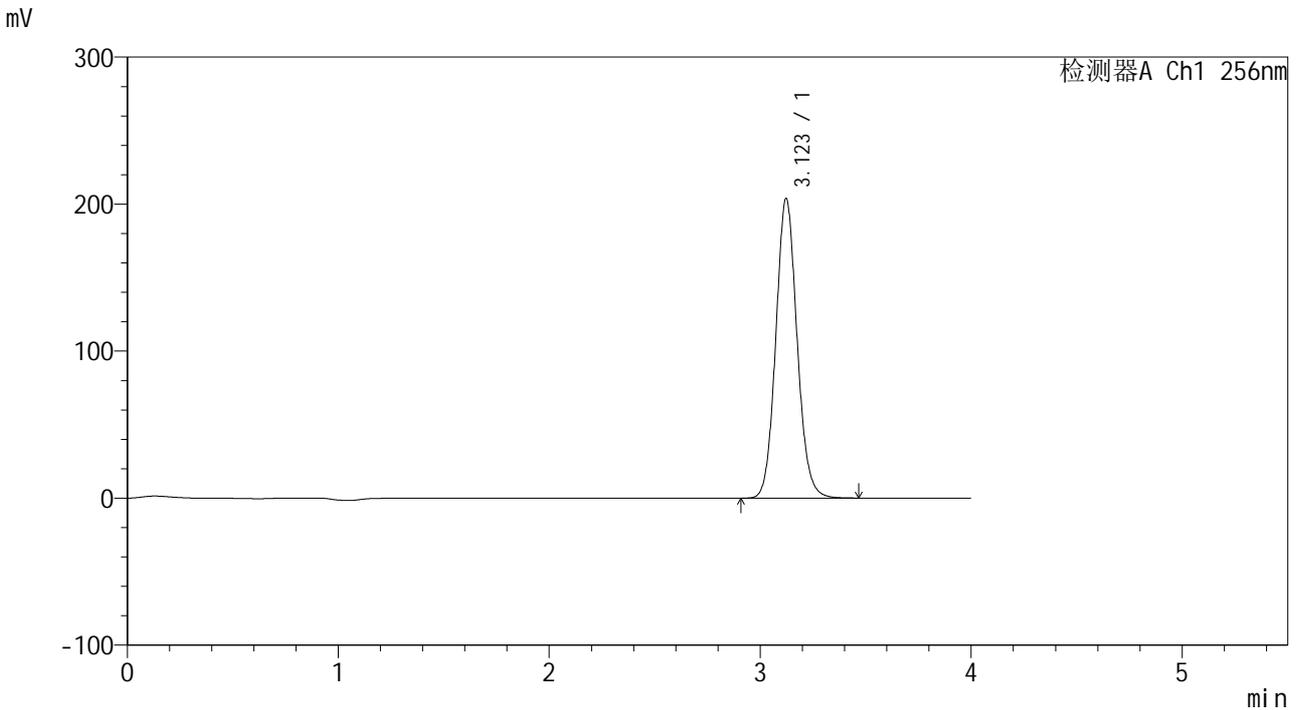
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	1404422	100.000	200960	4703	1.096	--
总计		1404422	100.000	200960			

图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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 - 0-253/18-101-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 21:58:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:02:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

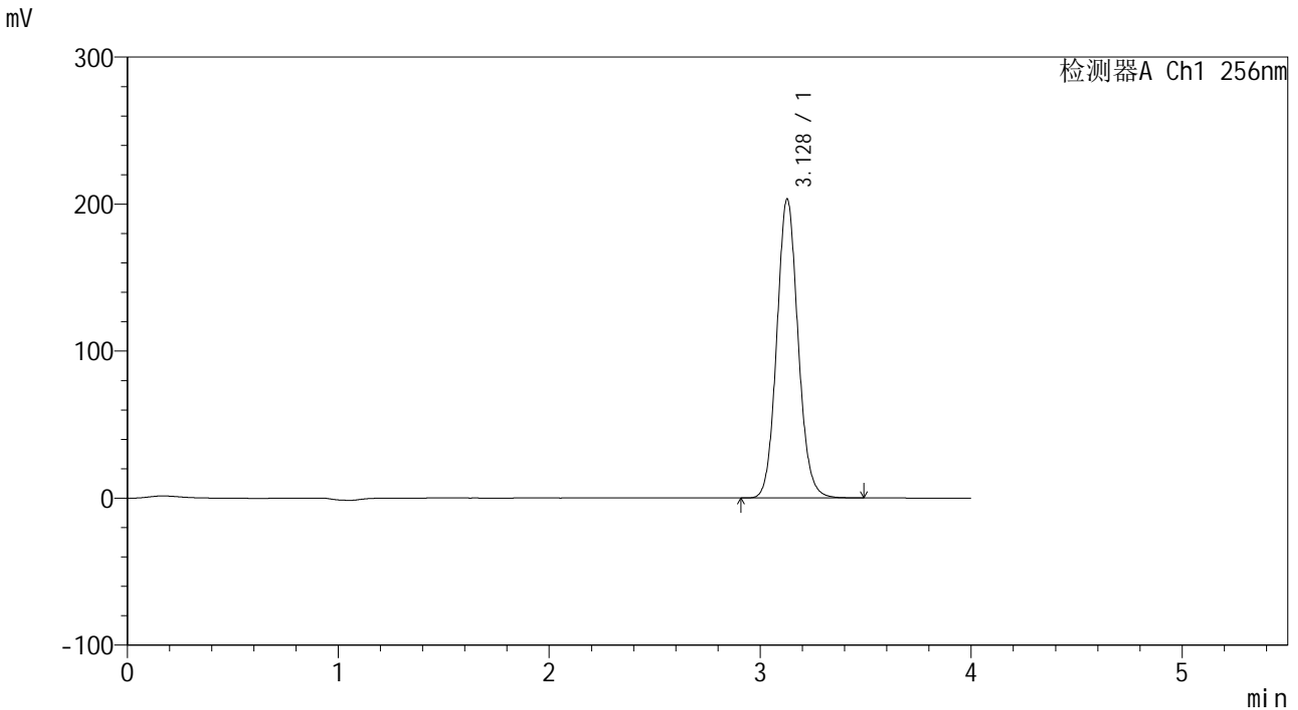
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	1425599	100.000	203806	4694	1.094	--
总计		1425599	100.000	203806			

图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-103-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.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 22:07:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:03:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

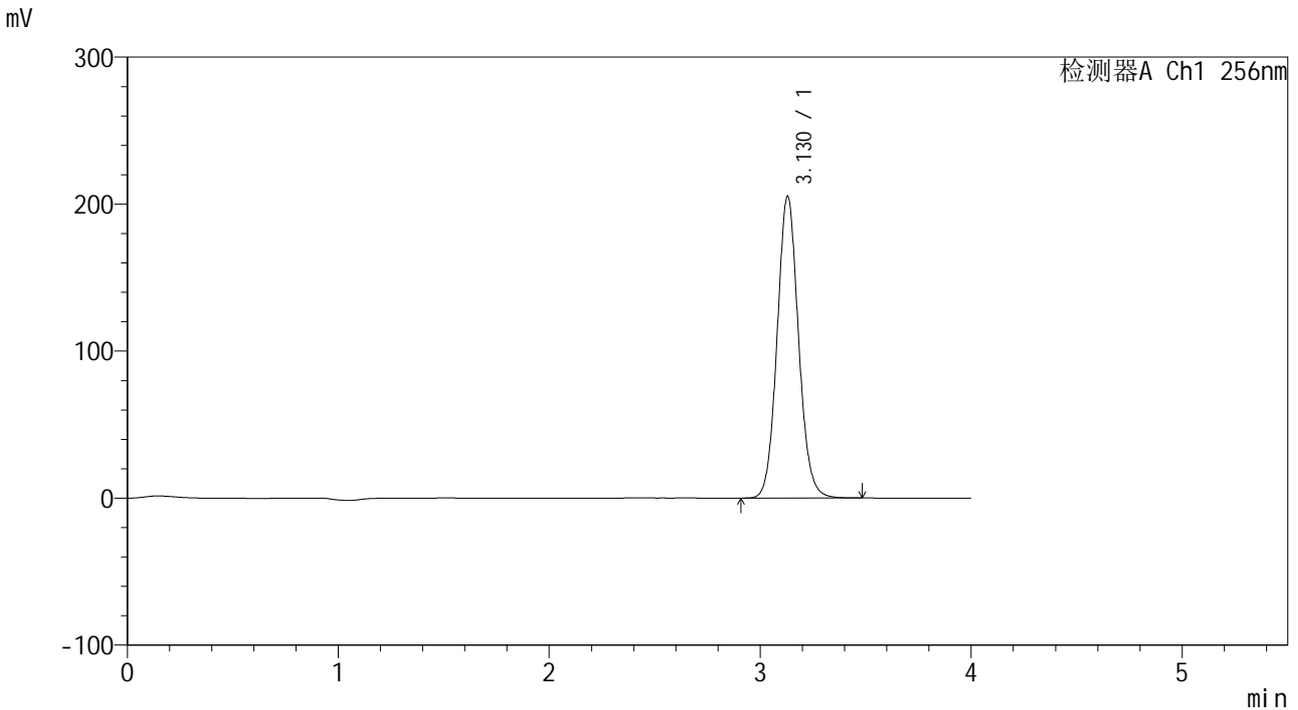
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	1427073	100.000	203245	4684	1.091	--
总计		1427073	100.000	203245			

图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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 - 0-253/18-107-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 22:24:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:03:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

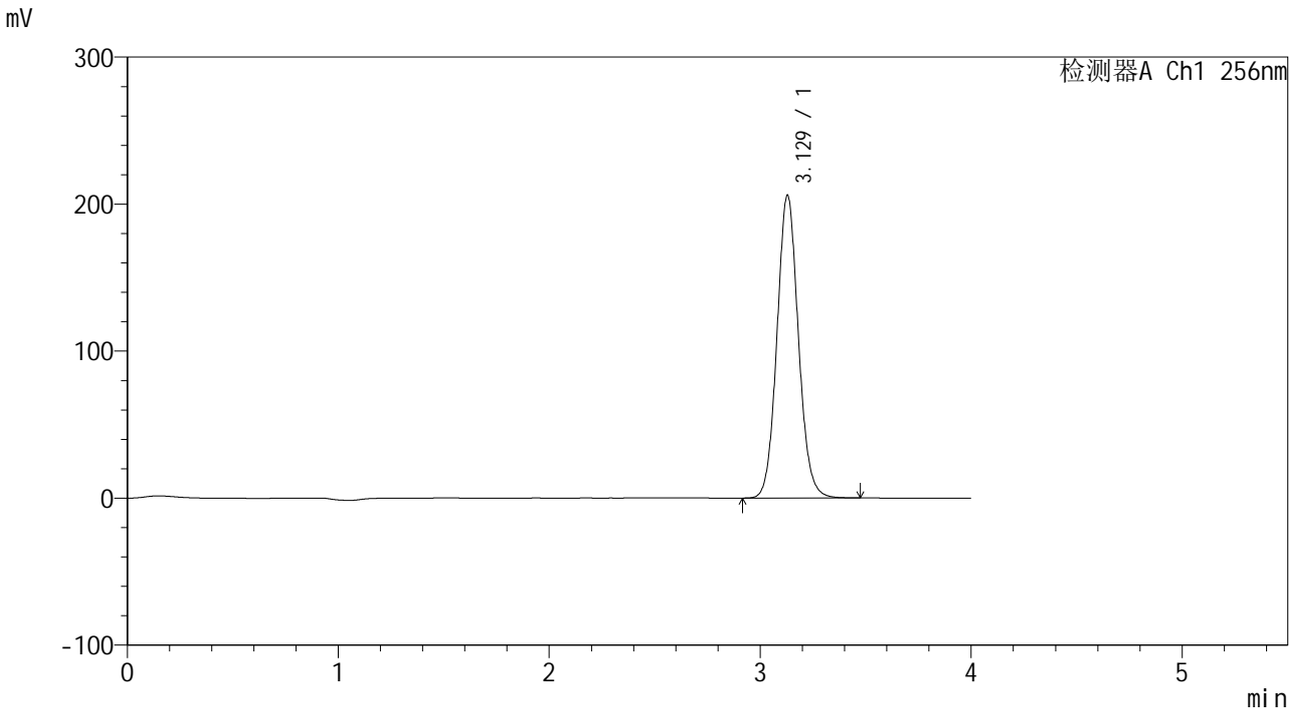
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	1446158	100.000	205407	4653	1.085	--
总计		1446158	100.000	205407			

图105 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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 - 0-253/18-108-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 22:29:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:03:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

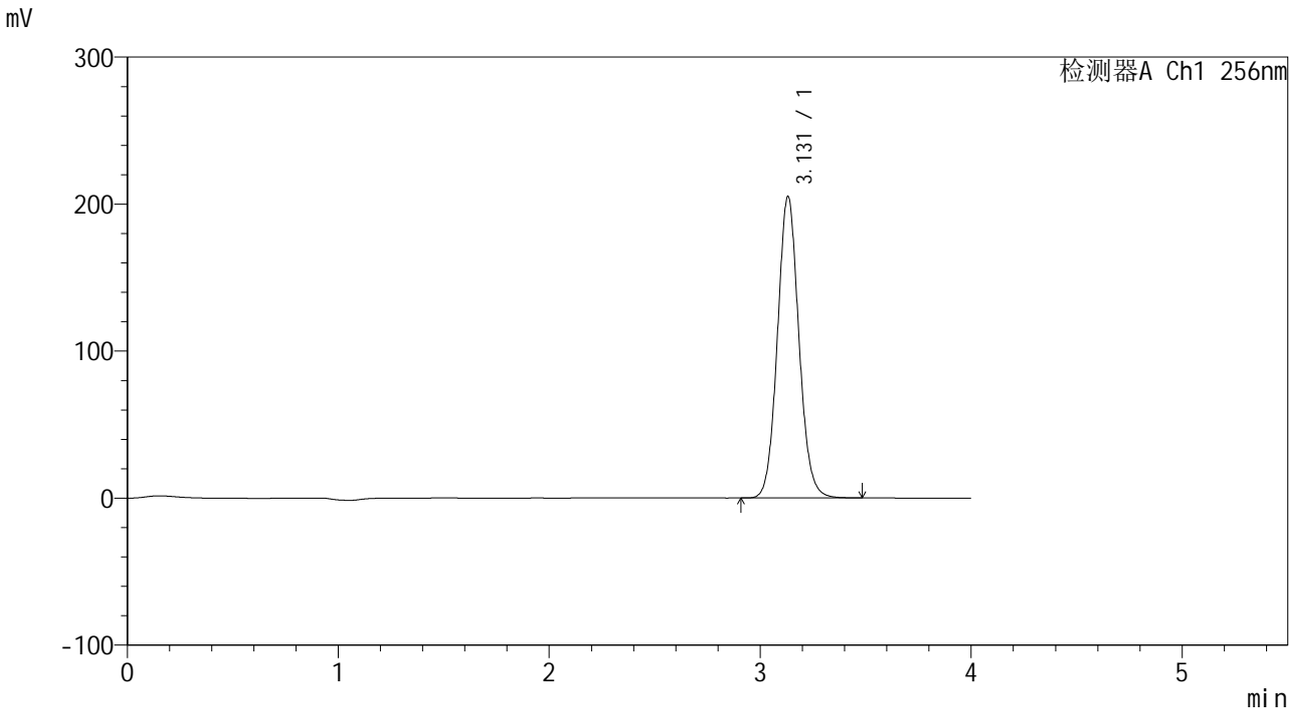
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	1452569	100.000	206070	4638	1.082	--
总计		1452569	100.000	206070			

图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-111-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 22:42:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:03:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

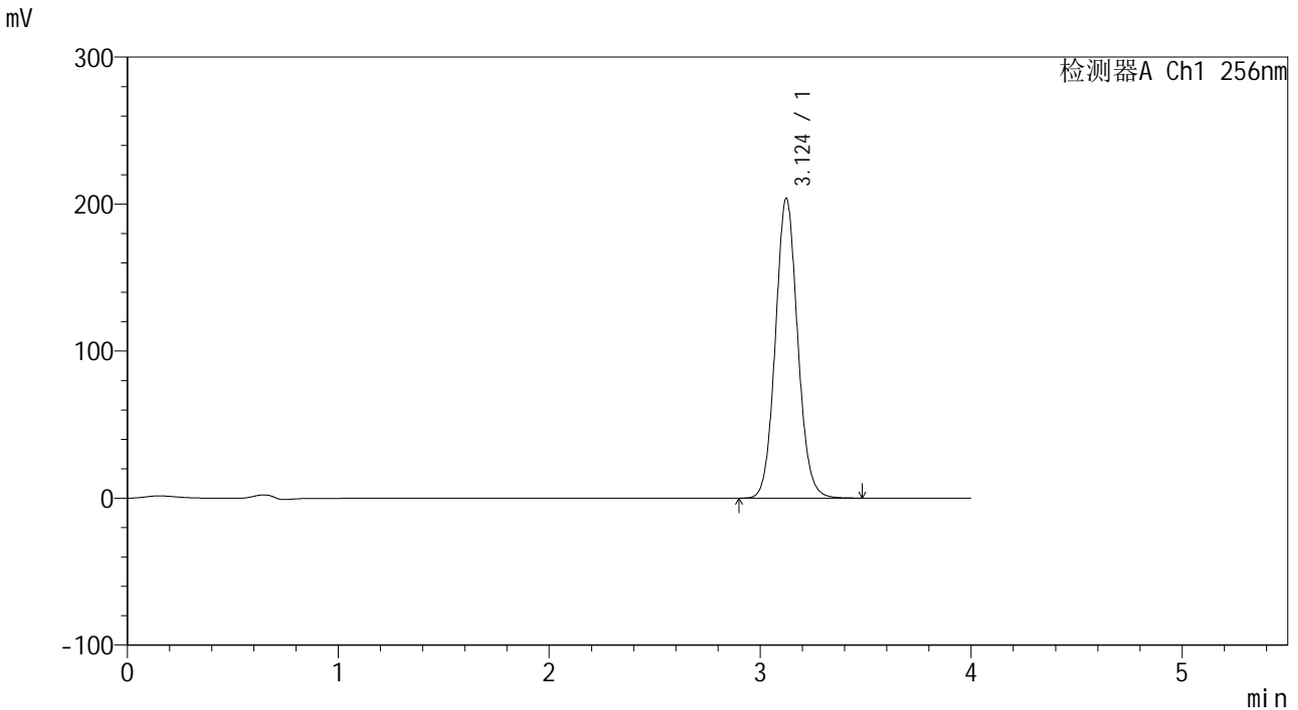
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1449975	100.000	205137	4625	1.080	--
总计		1449975	100.000	205137			

图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511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 - 0-253/18-113-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 22:51:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:03:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	1495195	100.000	203883	4264	1.079	--
总计		1495195	100.000	203883			

图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-2-1

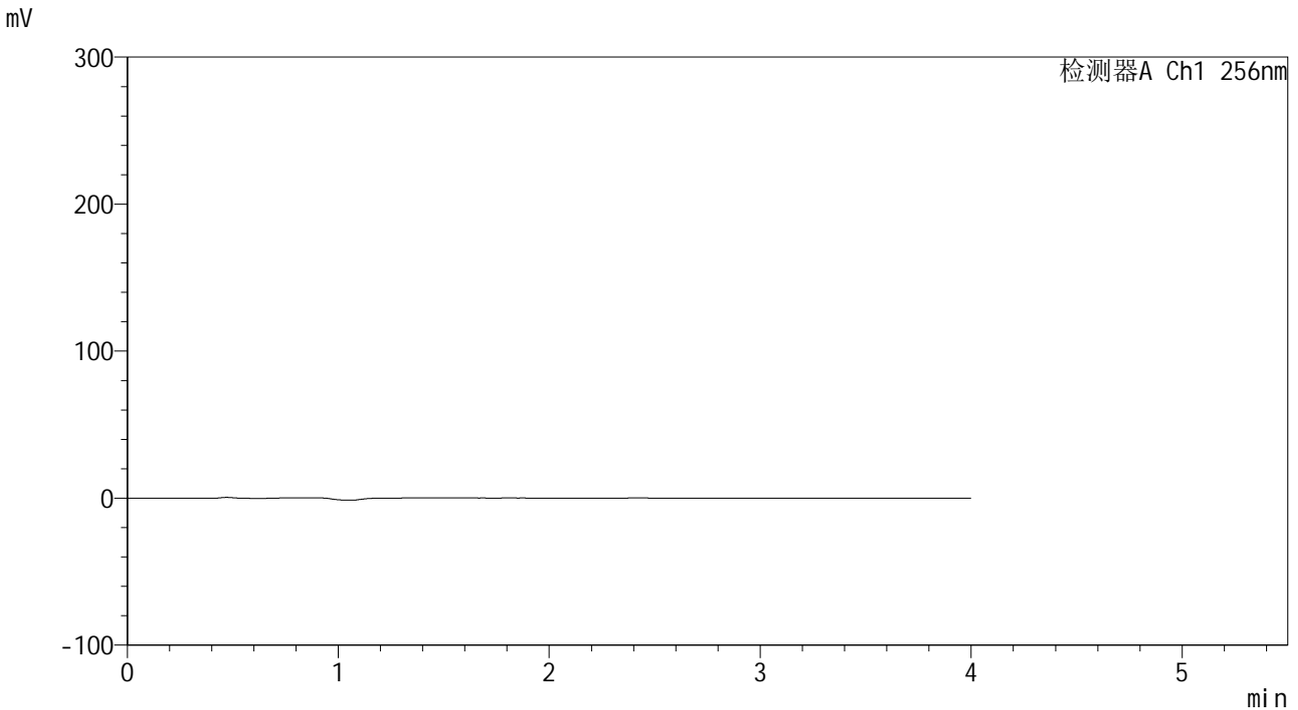


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-115-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 23:00:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:03:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

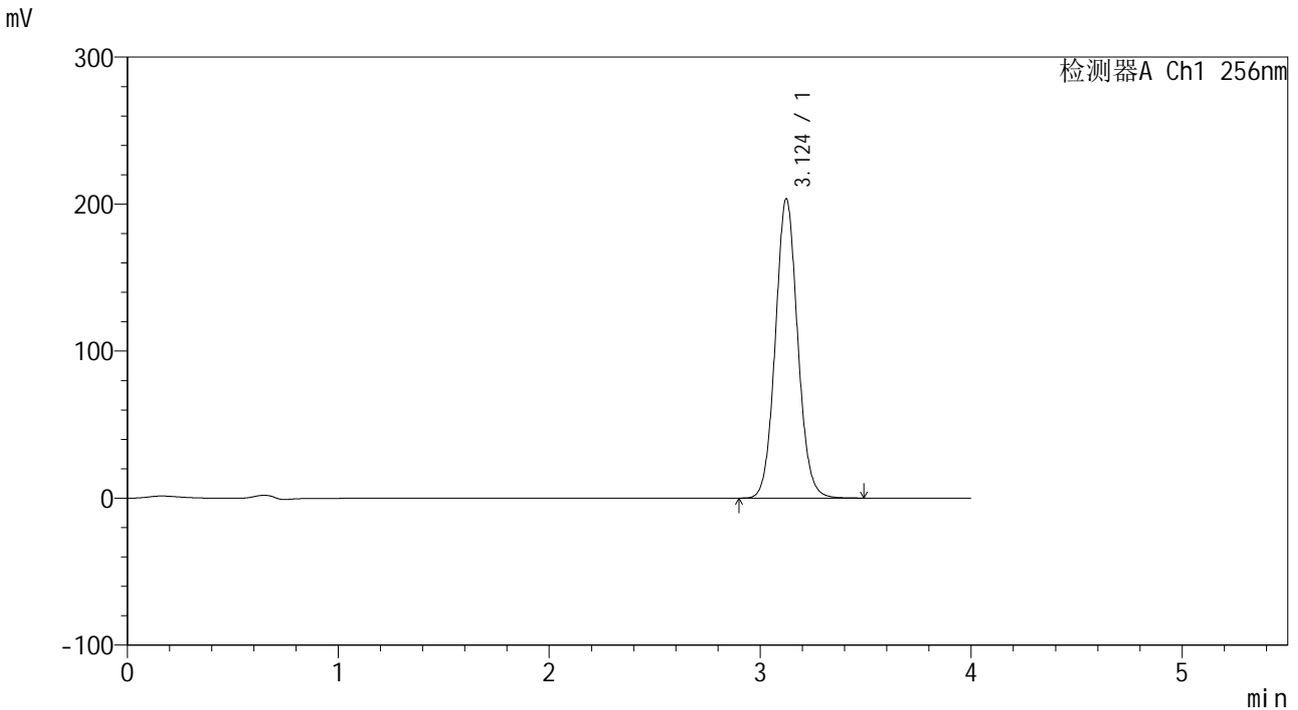
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-116-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.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 23:04:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:03:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

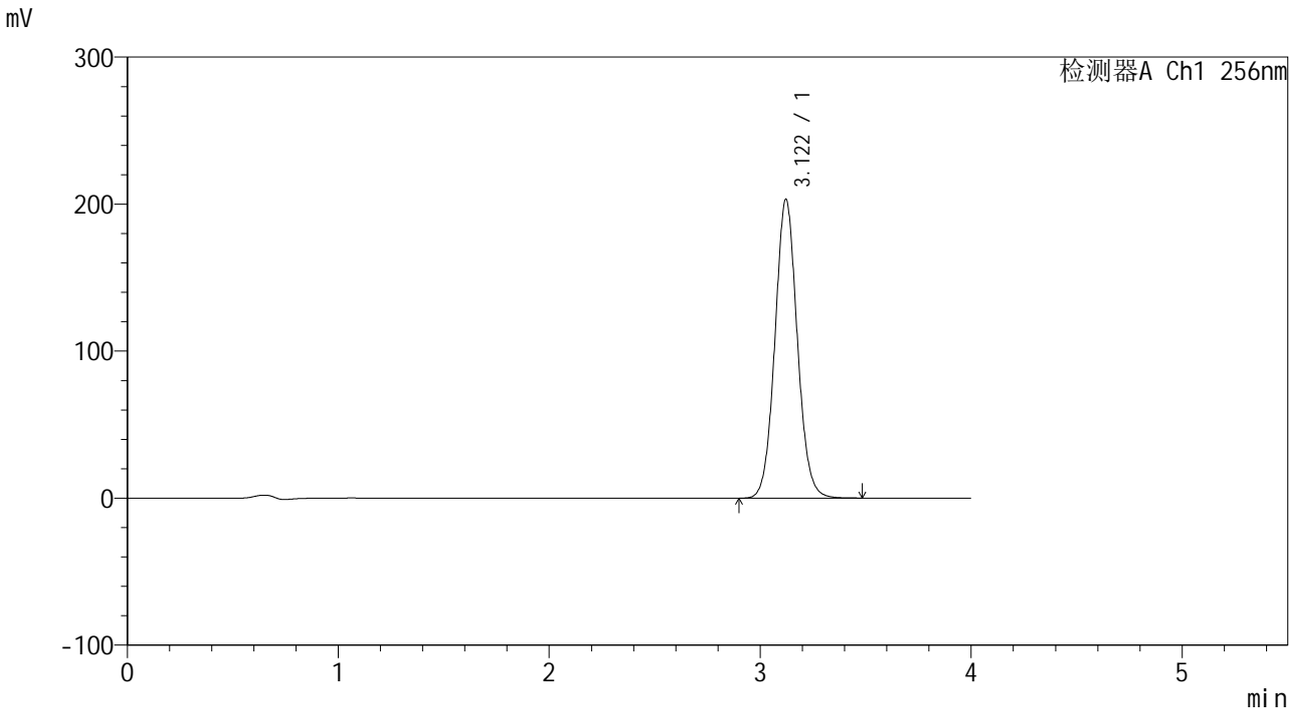
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	1496780	100.000	203512	4246	1.072	--
总计		1496780	100.000	203512			

图114 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611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 - 0-253/18-118-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.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 23:13:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:03:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	1496892	100.000	203303	4230	1.067	--
总计		1496892	100.000	203303			

图116 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-1-3

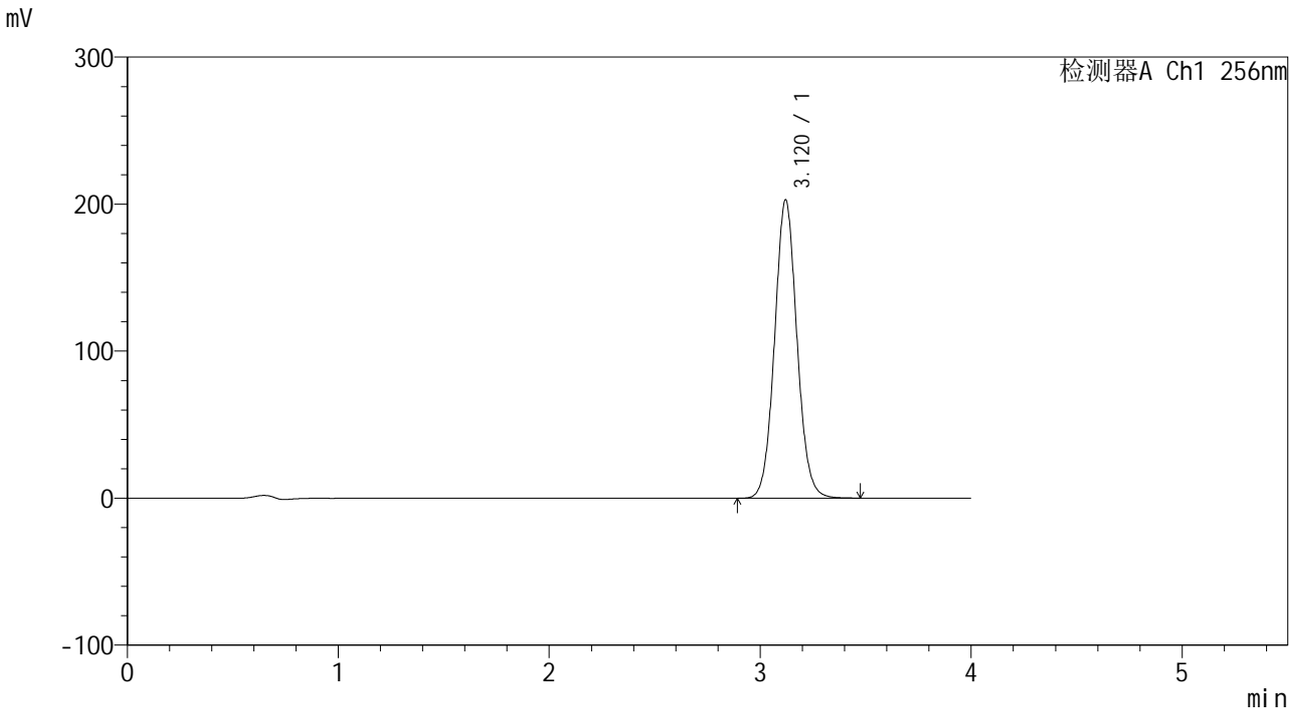


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-119-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.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 23:17:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:03:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

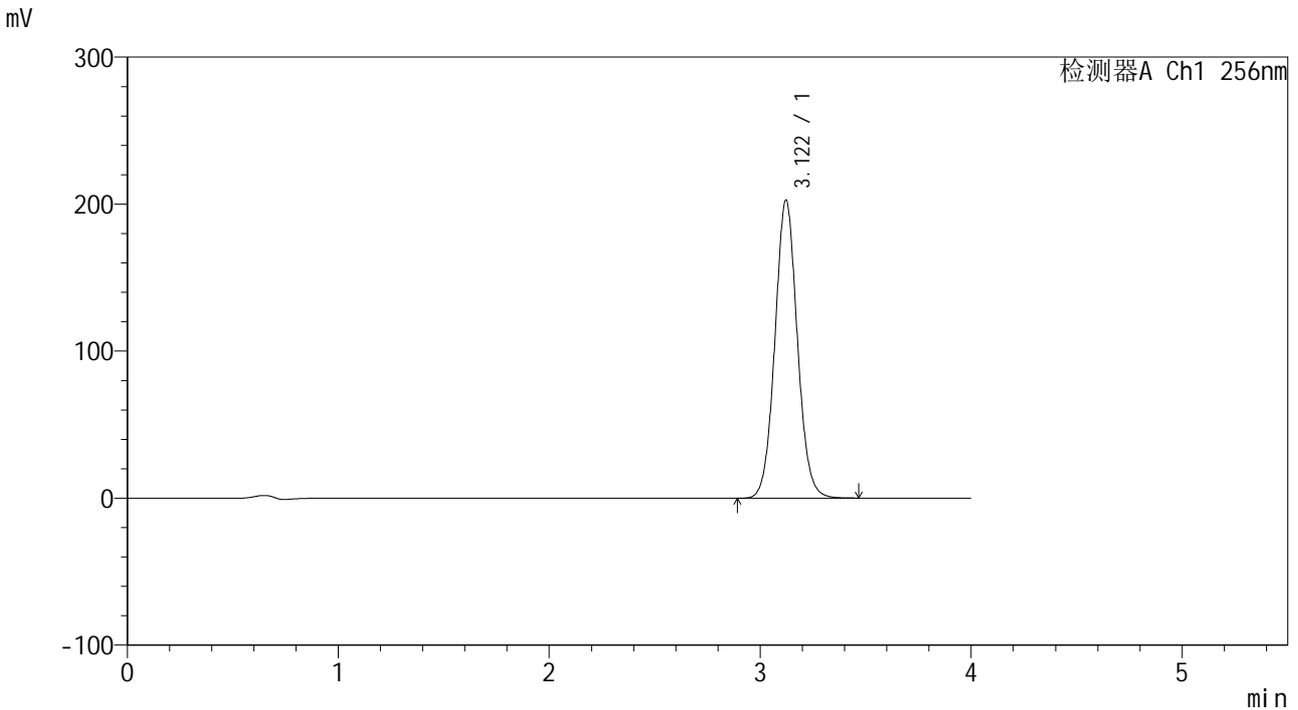
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	1496463	100.000	202838	4212	1.064	--
总计		1496463	100.000	202838			

图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-120-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.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 23:21:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:03:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

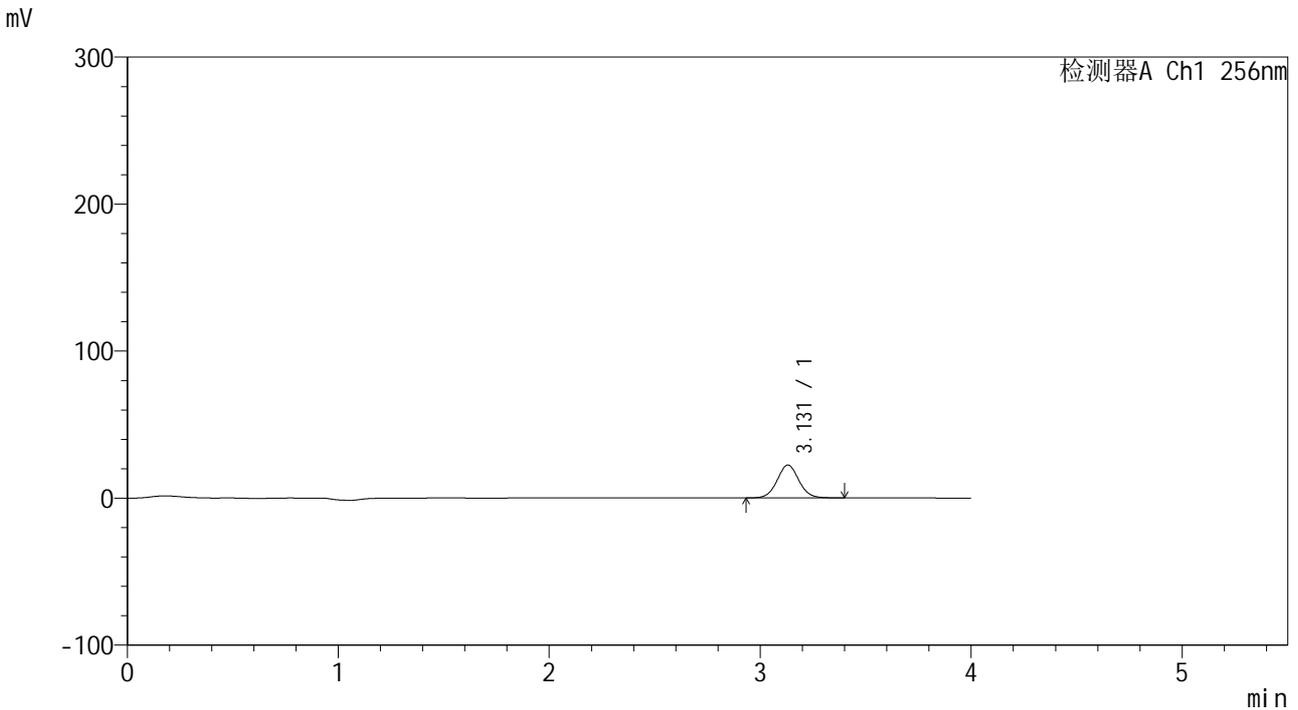
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	1497311	100.000	202817	4206	1.062	--
总计		1497311	100.000	202817			

图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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 - 0-253/18-122-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 23:30:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:03:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	160225	100.000	22407	4510	1.049	--
总计		160225	100.000	22407			

图120 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片2
供试品溶液-1

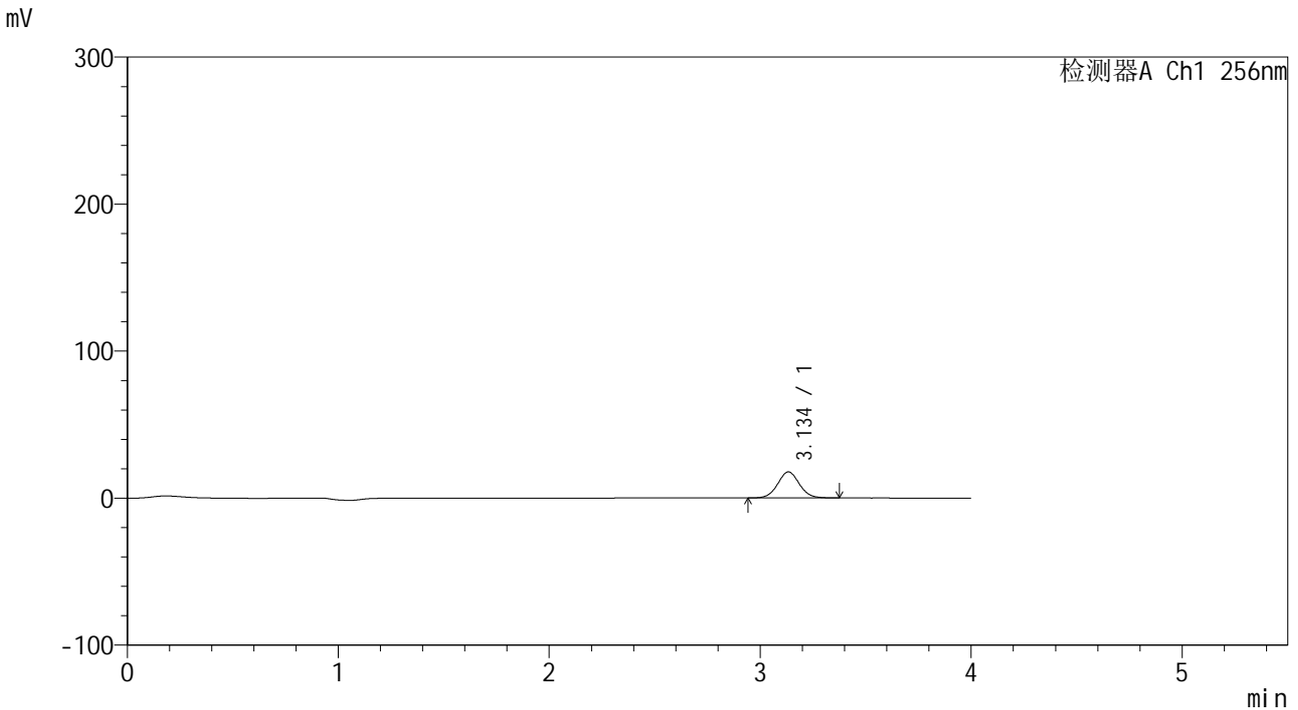


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-123-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-19	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/24 23:35:02	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:04:01	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

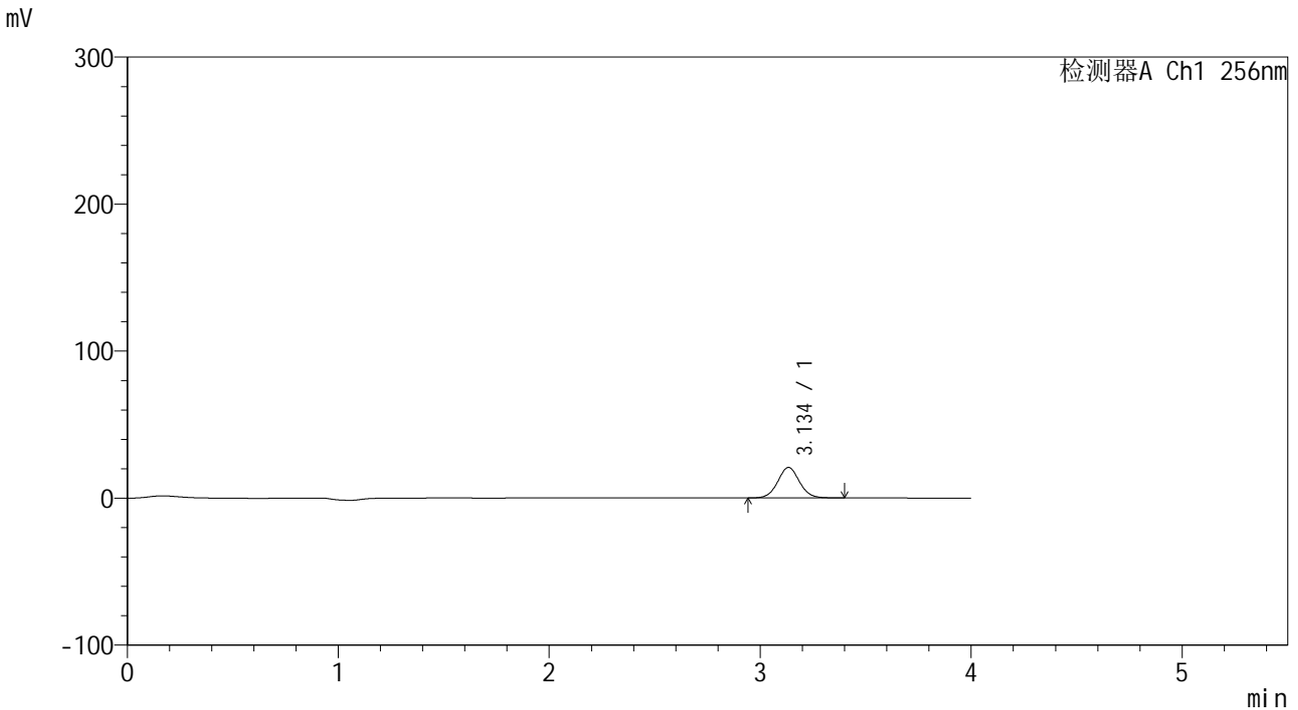
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	126765	100.000	17713	4526	1.047	--
总计		126765	100.000	17713			

图121 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-124-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.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 23:39:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:04:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

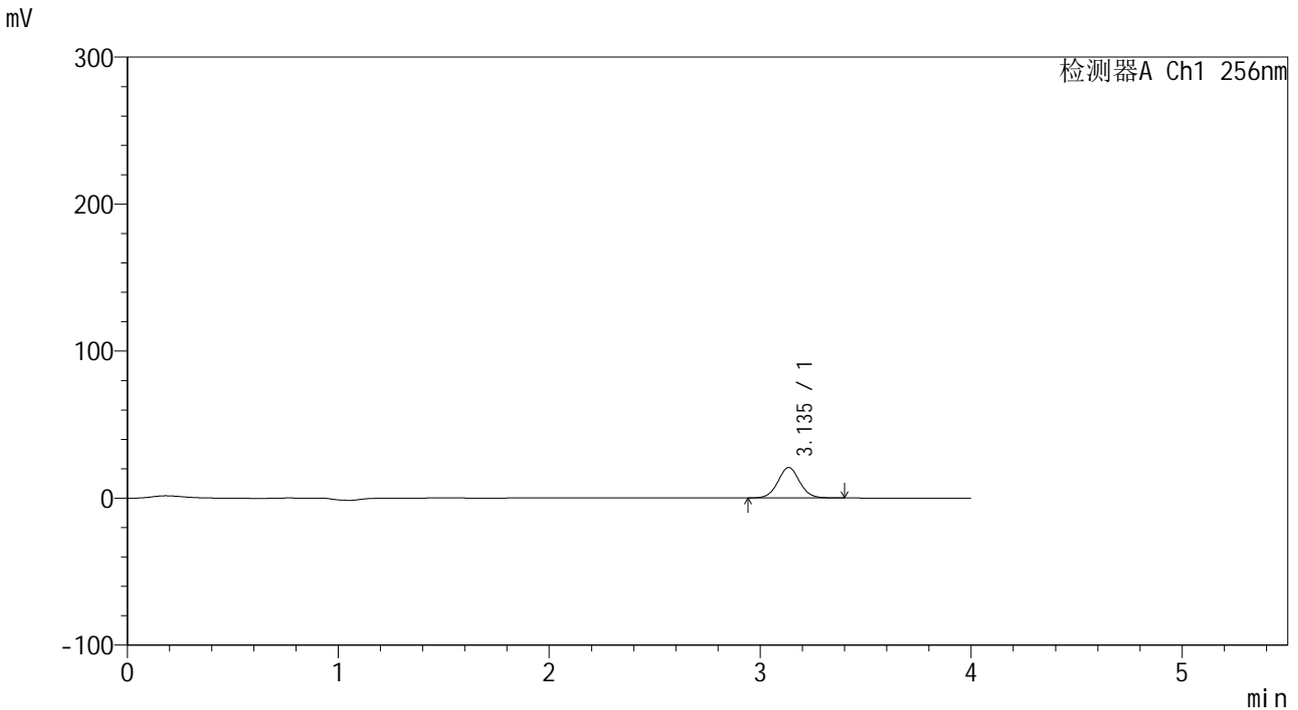
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	148483	100.000	20698	4518	1.050	--
总计		148483	100.000	20698			

图122 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-126-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 23:48:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:04:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

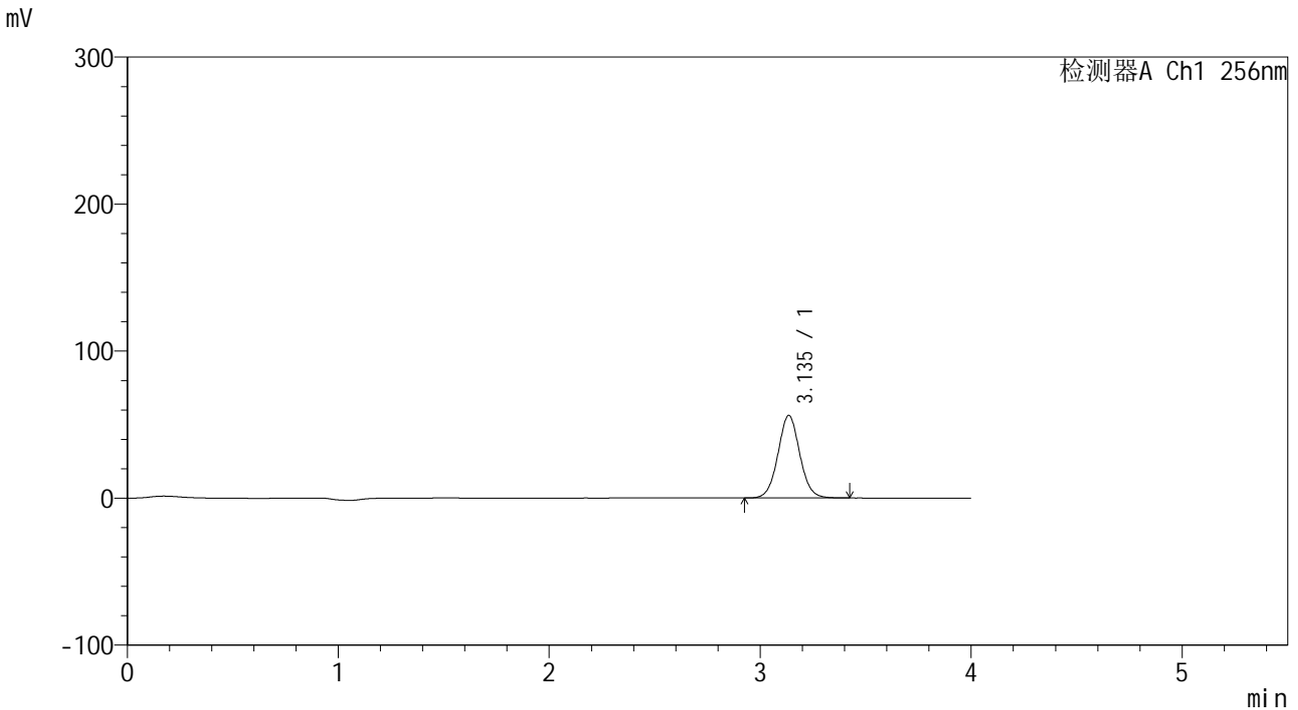
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	149074	100.000	20710	4503	1.047	--
总计		149074	100.000	20710			

图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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 - 0-253/18-127-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 23:52:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:04:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

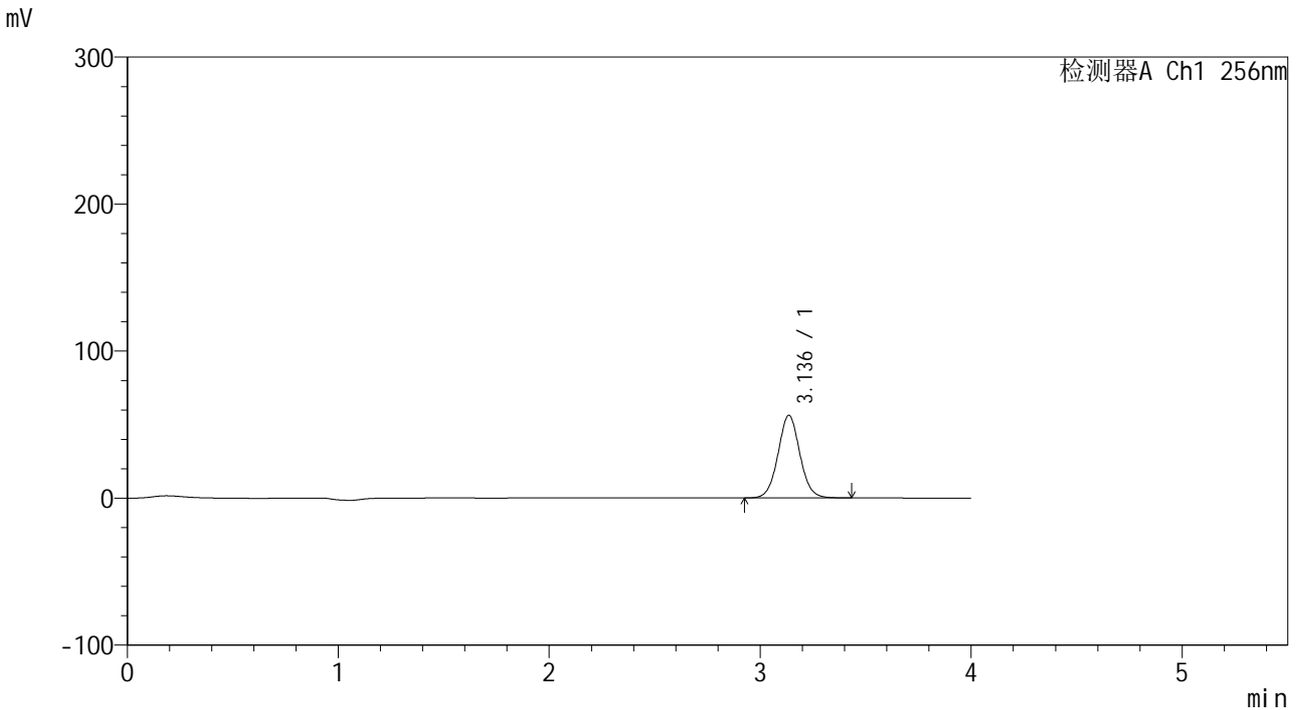
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	403896	100.000	56100	4491	1.045	--
总计		403896	100.000	56100			

图125 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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 - 0-253/18-128-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/24 23:56:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/26 10:04:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

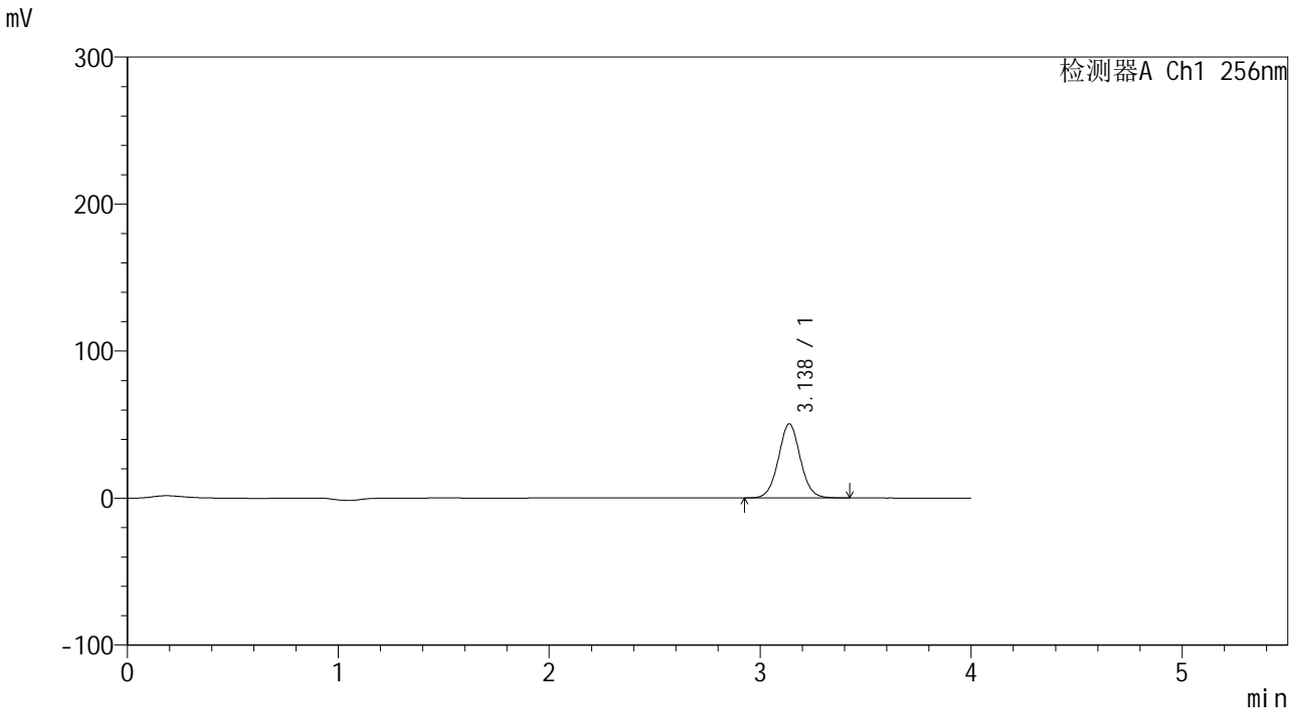
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	404796	100.000	56144	4477	1.044	--
总计		404796	100.000	56144			

图126 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-130-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 00:05:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:04:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

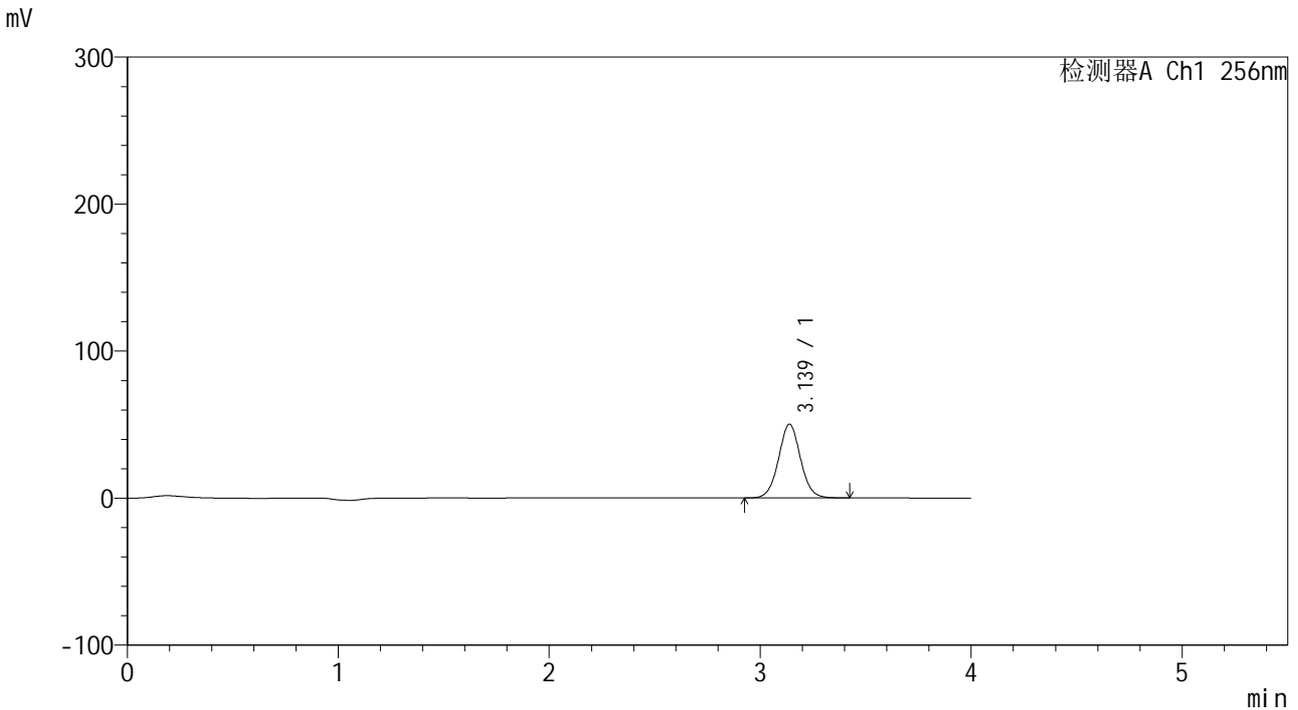
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	364412	100.000	50479	4453	1.040	--
总计		364412	100.000	50479			

图128 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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 - 0-253/18-131-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 00:09:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:04:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

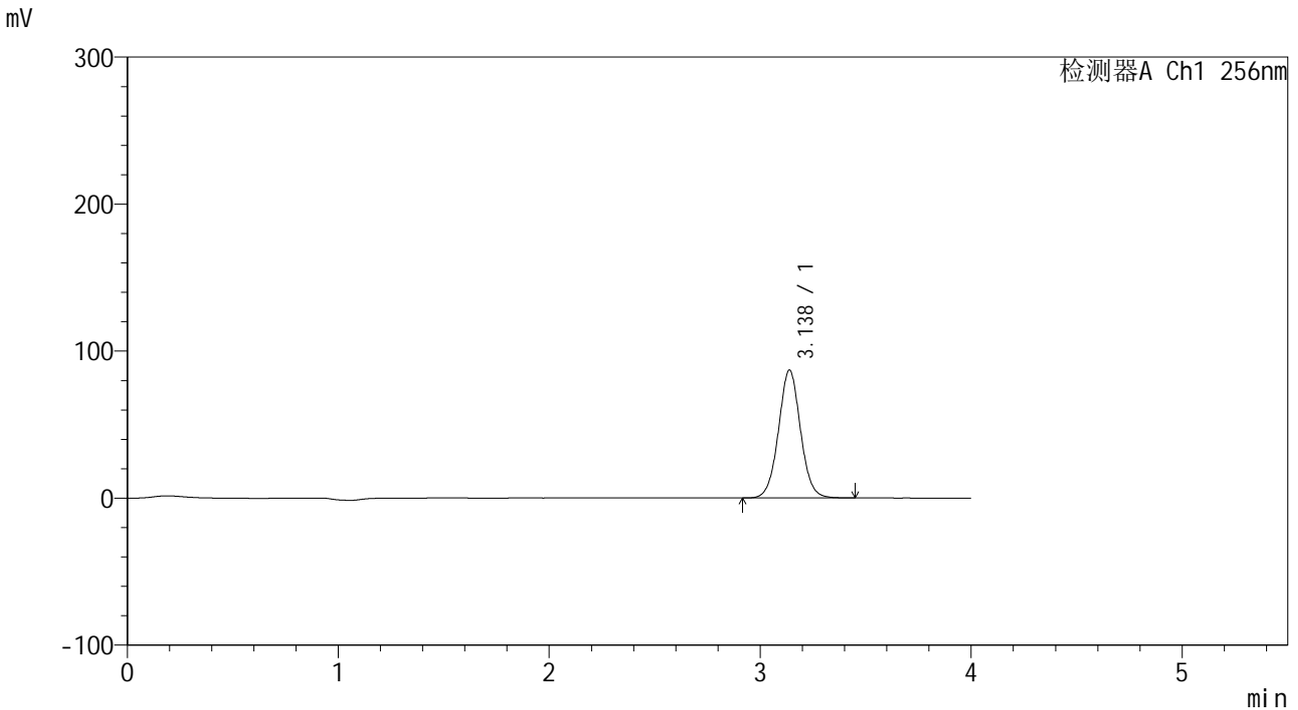
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	362591	100.000	50246	4462	1.039	--
总计		362591	100.000	50246			

图129 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-133-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 00:18:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:04:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

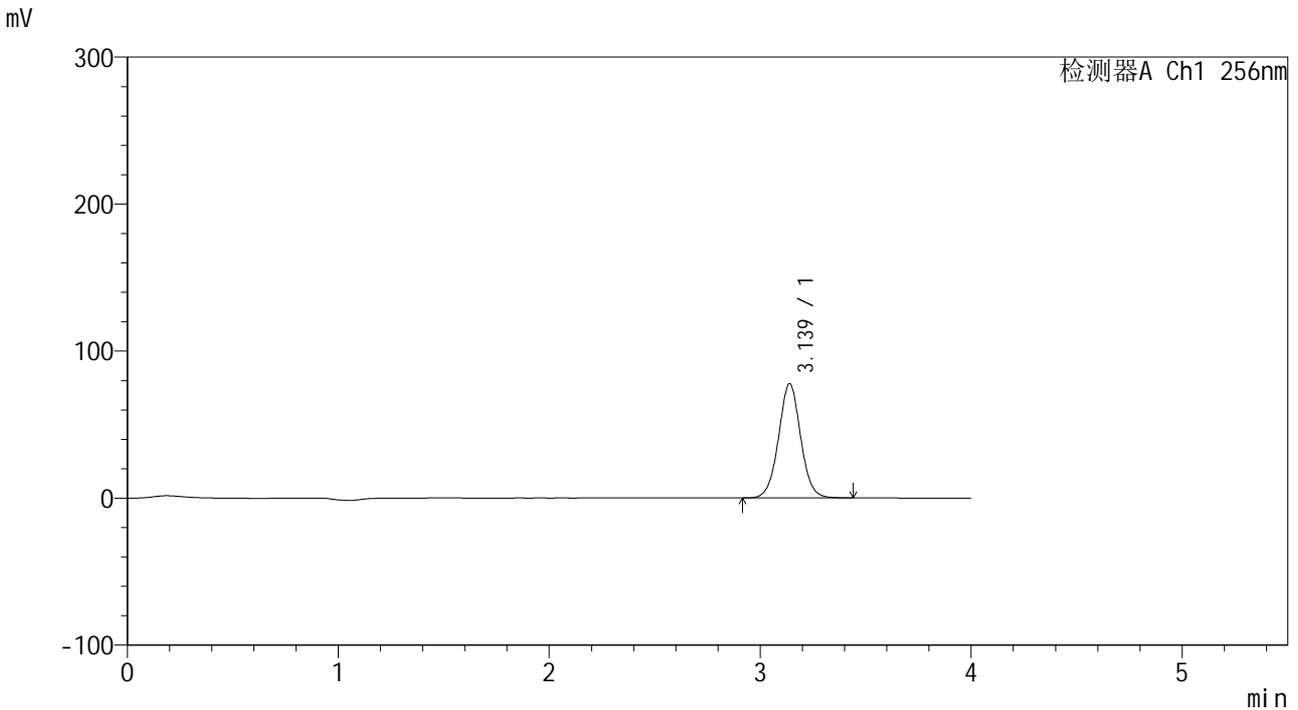
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	629838	100.000	87009	4438	1.035	--
总计		629838	100.000	87009			

图131 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-137-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 00:36:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:04:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

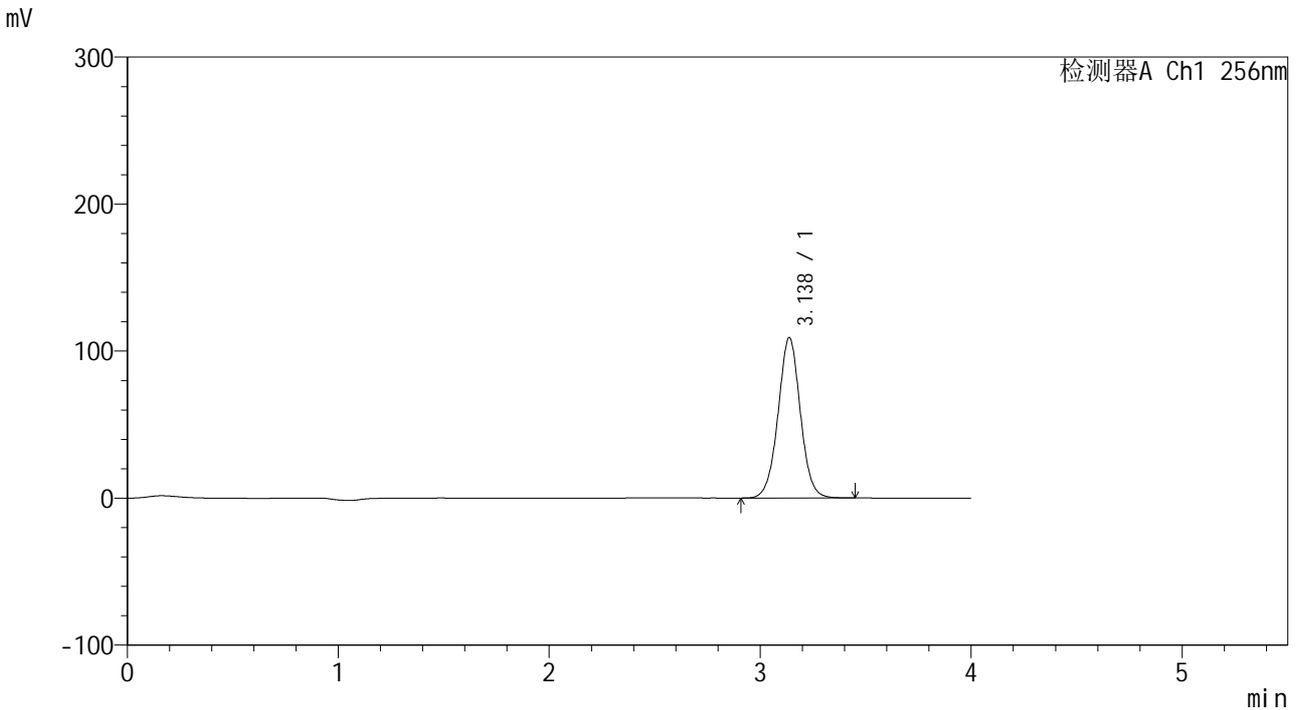
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	566158	100.000	77775	4397	1.027	--
总计		566158	100.000	77775			

图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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 - 0-253/18-142-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.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 00:57:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:04:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

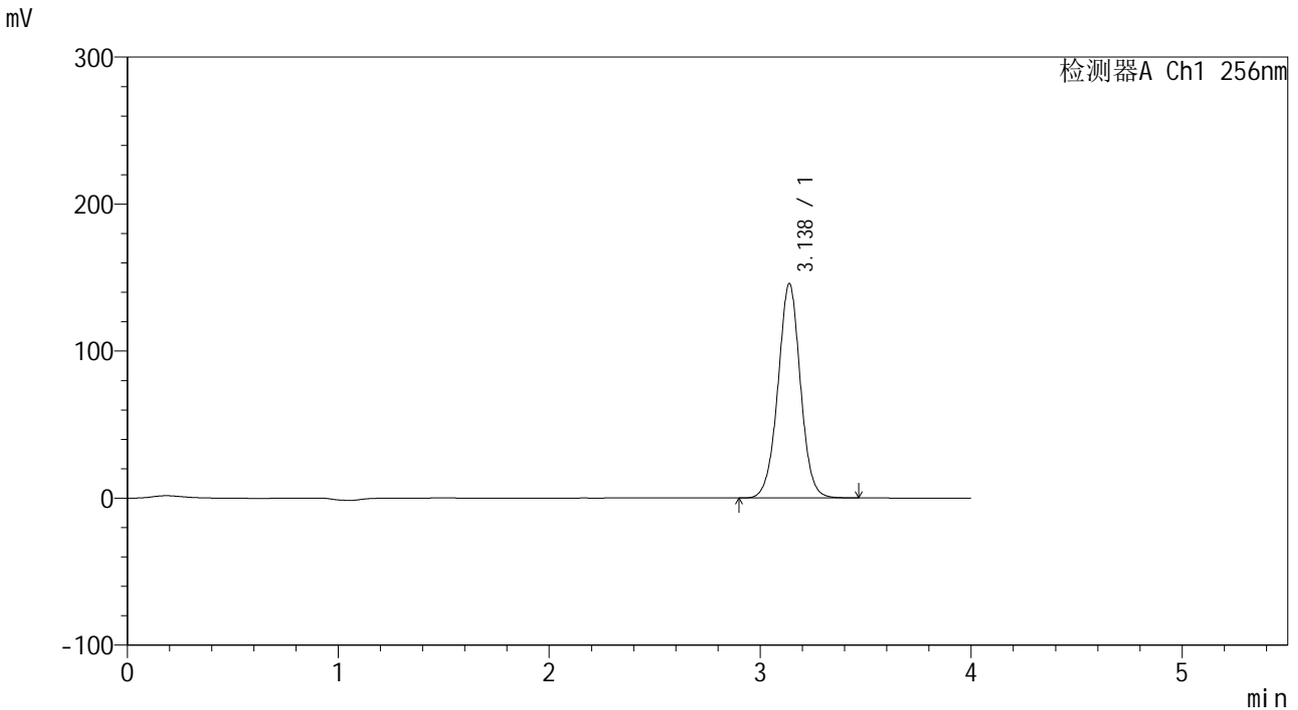
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	800336	100.000	109144	4332	1.016	--
总计		800336	100.000	109144			

图140 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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 - 0-253/18-147-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 01:19:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:05:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

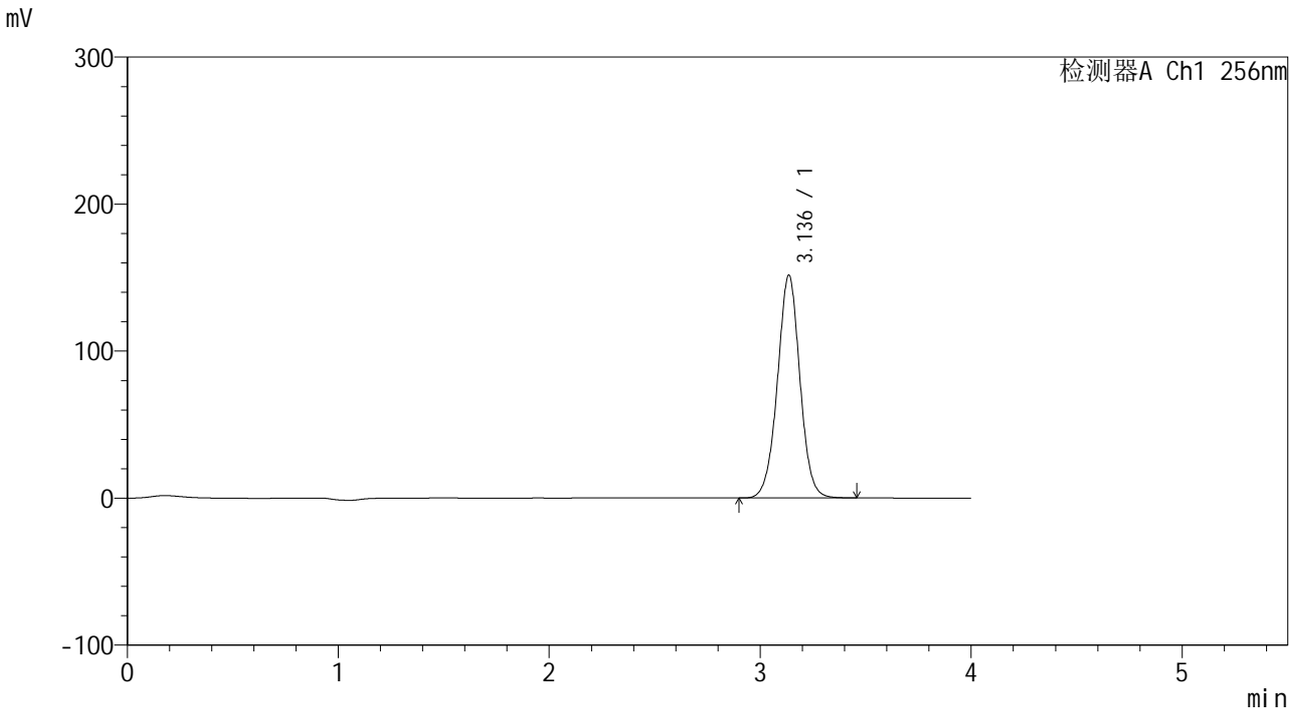
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	1077501	100.000	145885	4277	1.006	--
总计		1077501	100.000	145885			

图145 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-150-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 01:32:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:05:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

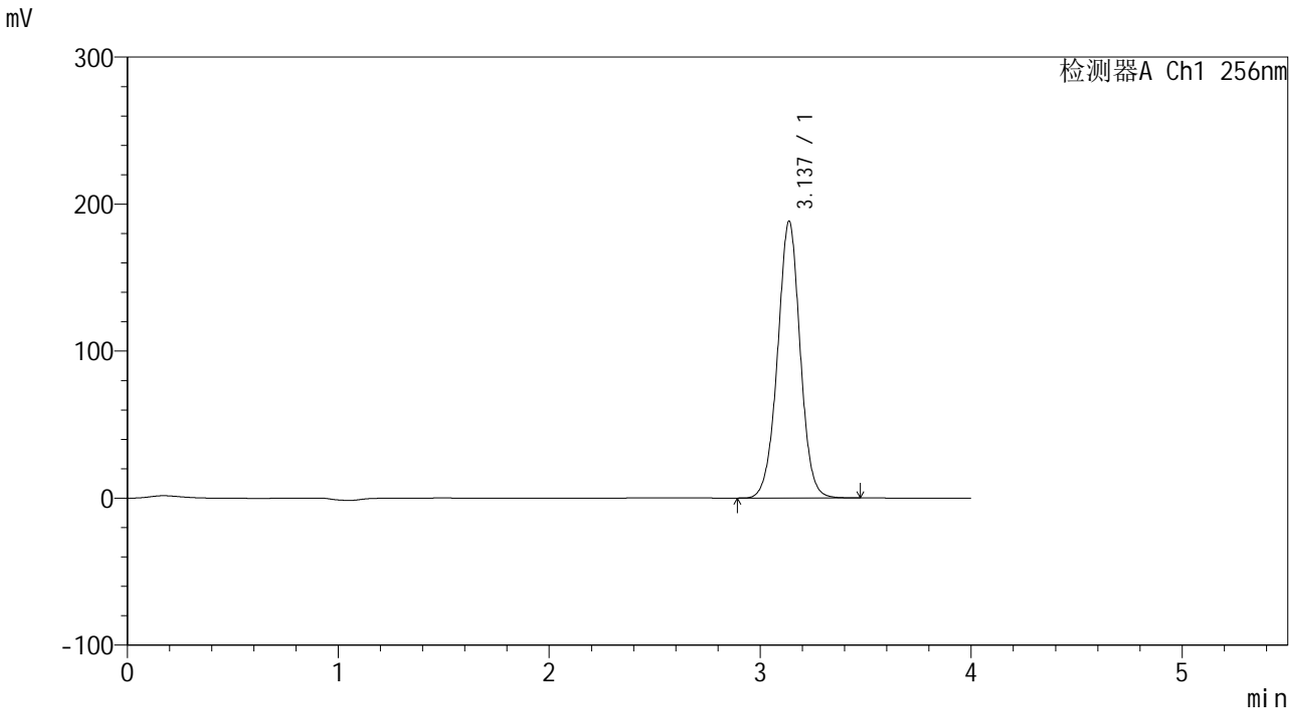
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	1122079	100.000	151315	4246	1.004	--
总计		1122079	100.000	151315			

图148 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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 - 0-253/18-152-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.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 01:41:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:05:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

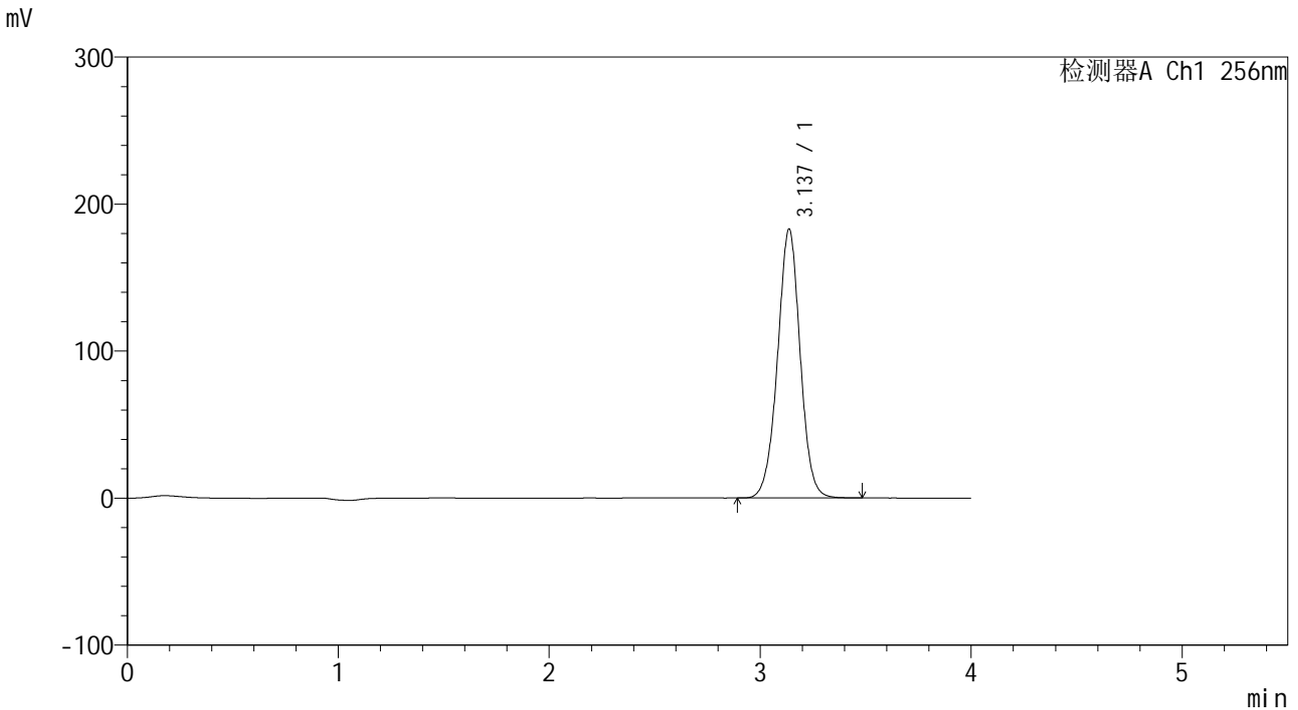
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	1401626	100.000	188205	4207	0.998	--
总计		1401626	100.000	188205			

图150 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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 - 0-253/18-153-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.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 01:45:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:05:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

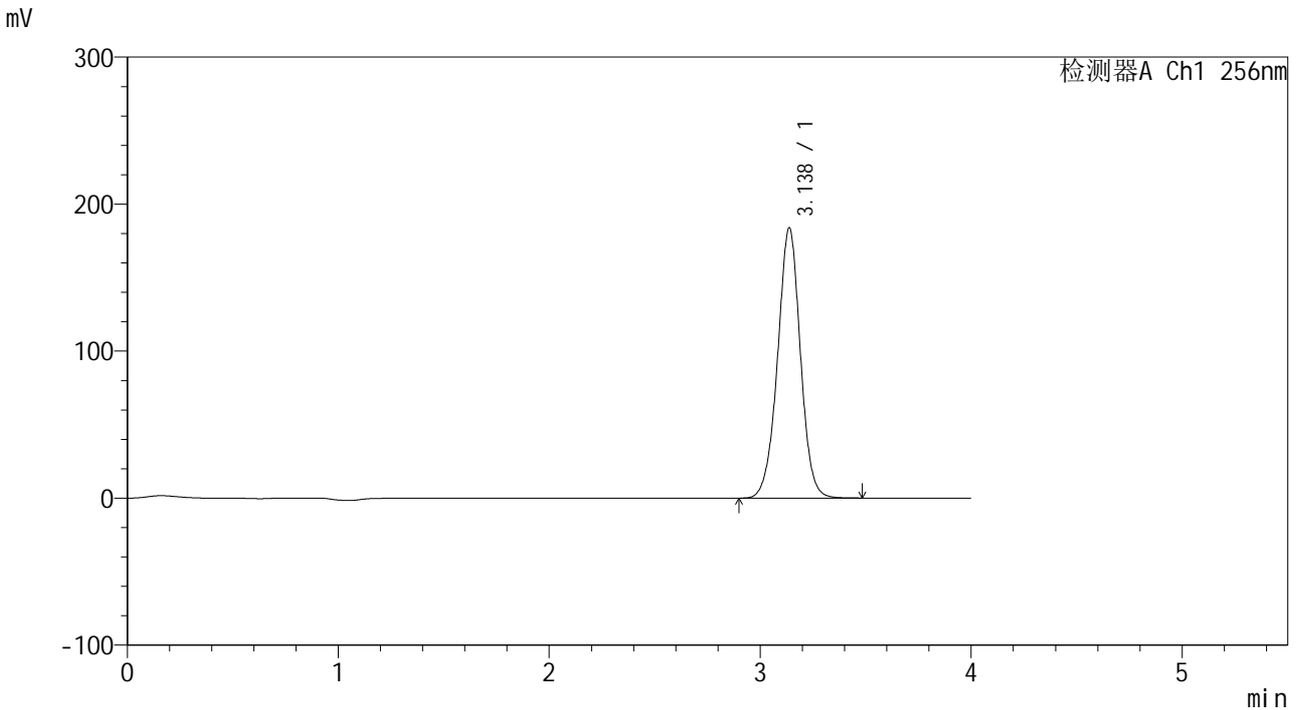
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	1364193	100.000	182838	4191	0.997	--
总计		1364193	100.000	182838			

图151 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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 - 0-253/18-155-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.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 01:54:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:05:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

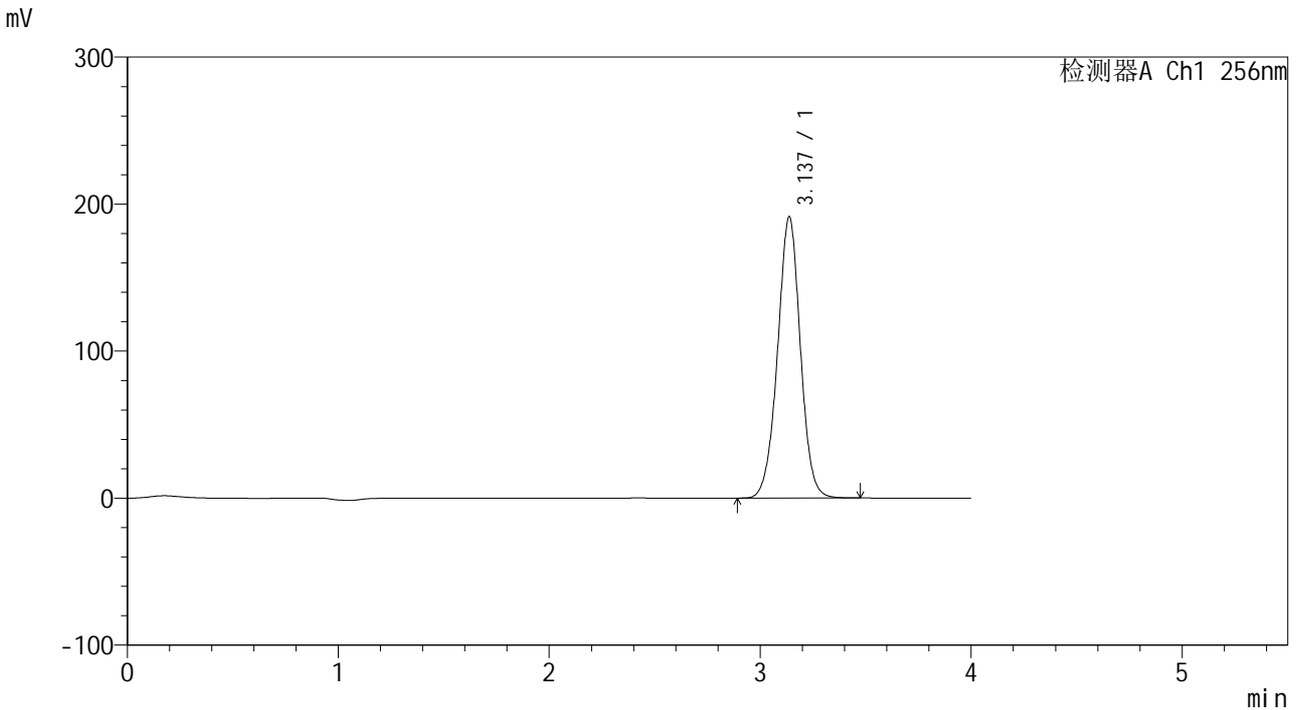
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	1379430	100.000	183861	4149	0.991	--
总计		1379430	100.000	183861			

图153 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-157-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 02:03:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:05:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

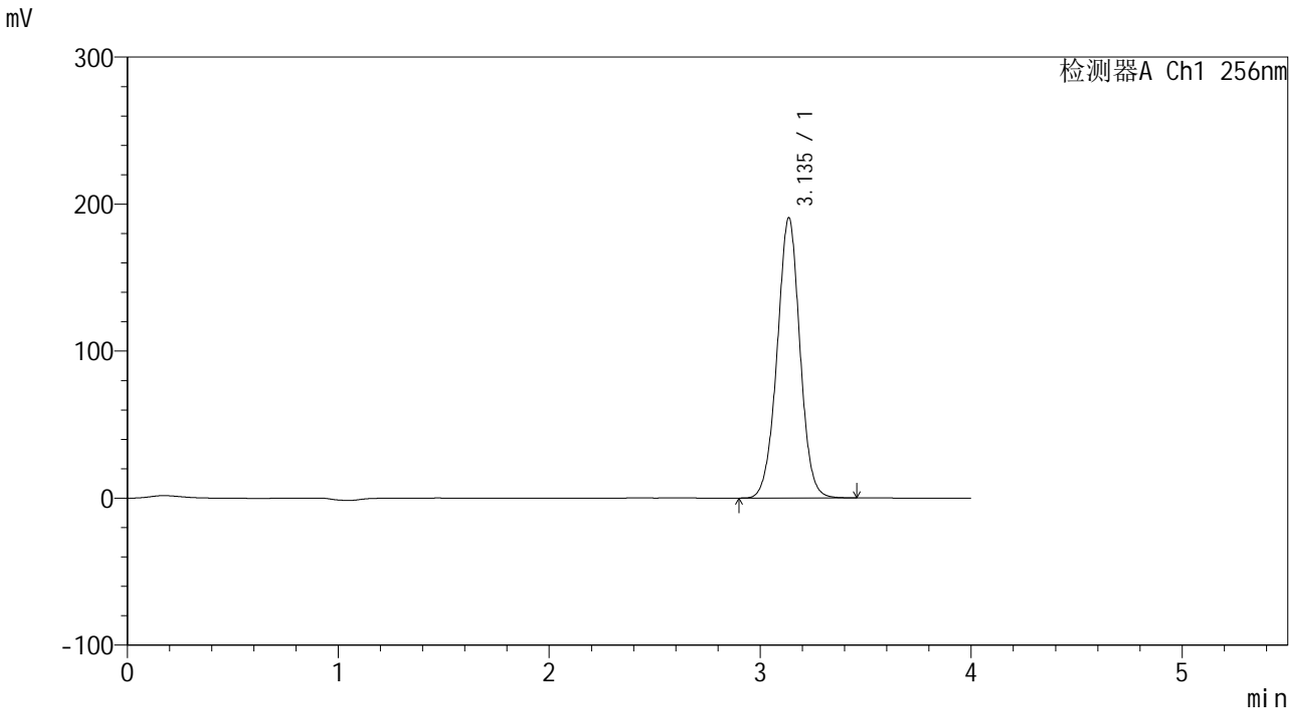
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	1435907	100.000	191319	4129	0.996	--
总计		1435907	100.000	191319			

图155 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-159-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 02:12:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:05:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

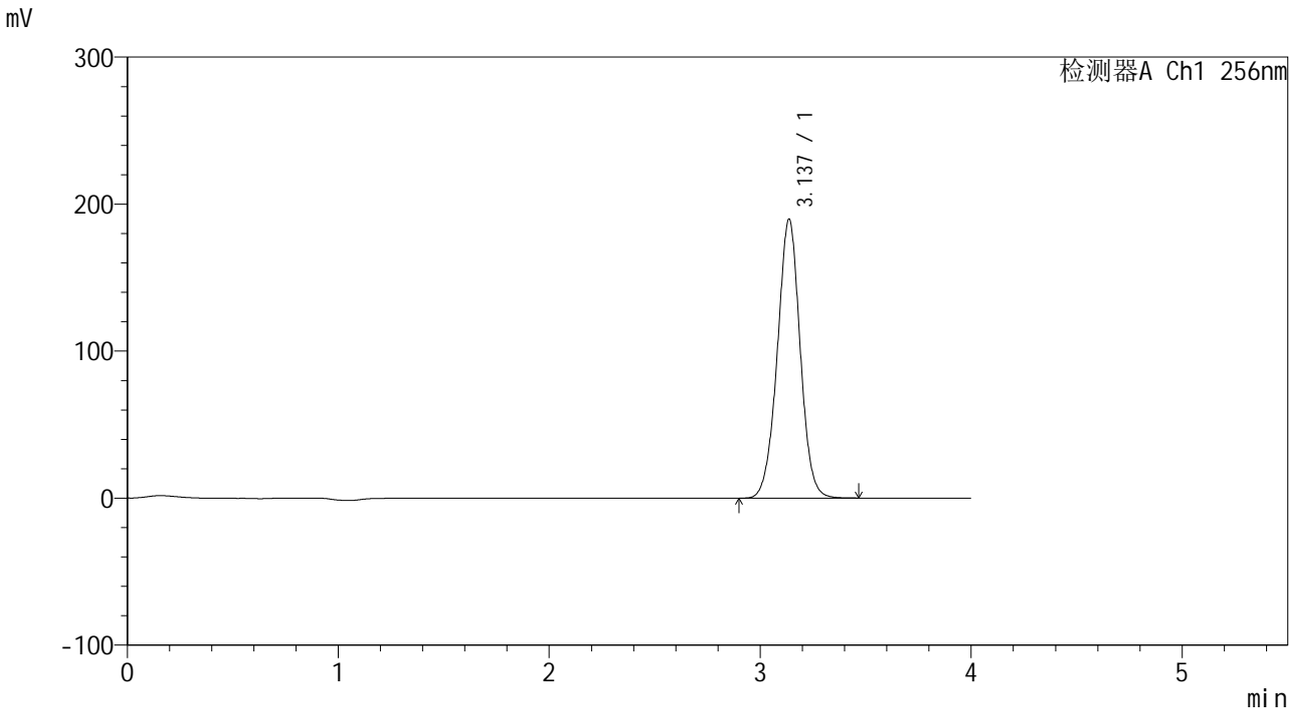
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	1431317	100.000	190304	4108	0.999	--
总计		1431317	100.000	190304			

图157 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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 - 0-253/18-161-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.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 02:20:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:05:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

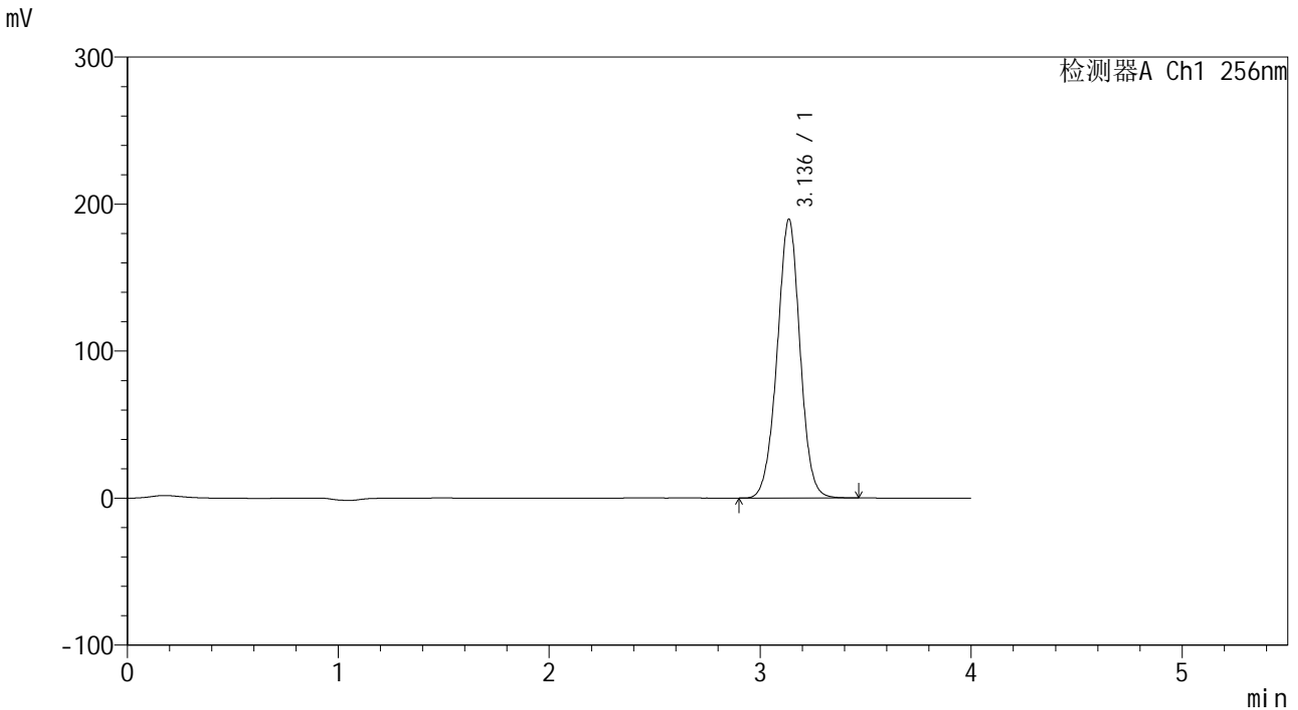
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	1427257	100.000	189668	4089	0.996	--
总计		1427257	100.000	189668			

图159 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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 - 0-253/18-162-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 02:25:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:05:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

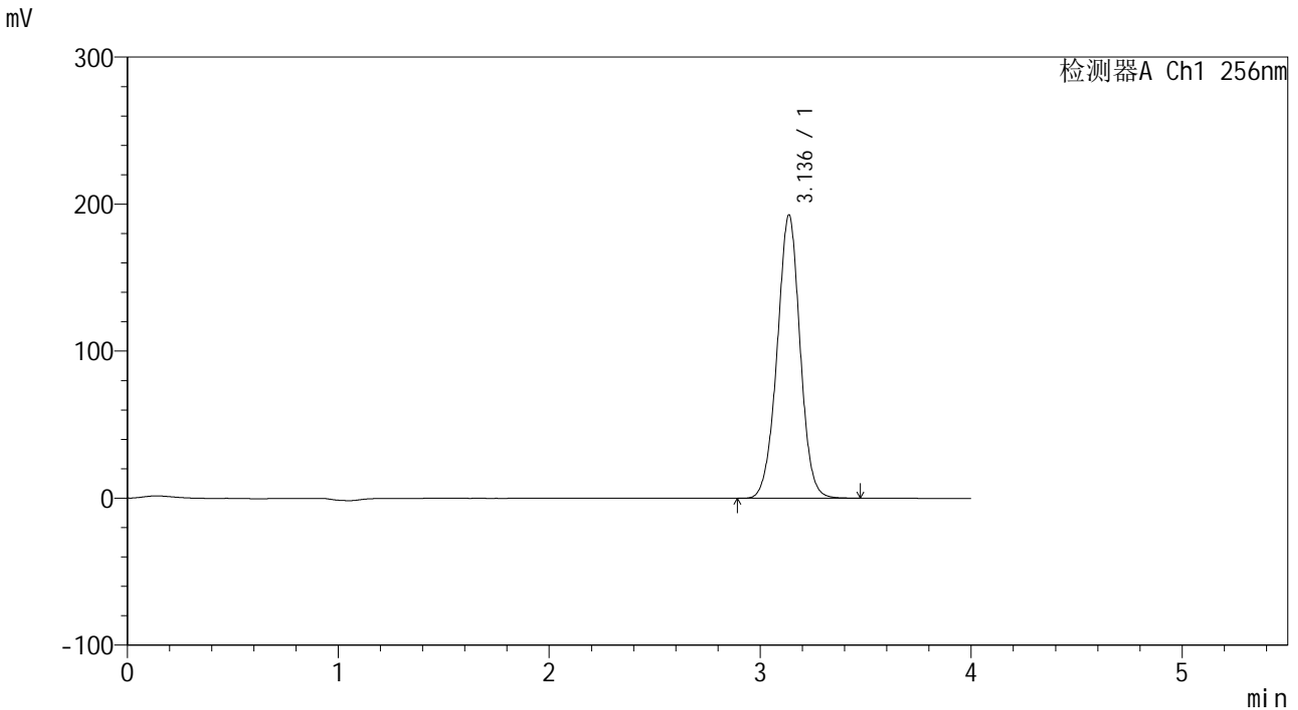
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	1428953	100.000	189397	4071	0.994	--
总计		1428953	100.000	189397			

图160 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-163-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 02:29:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:06:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

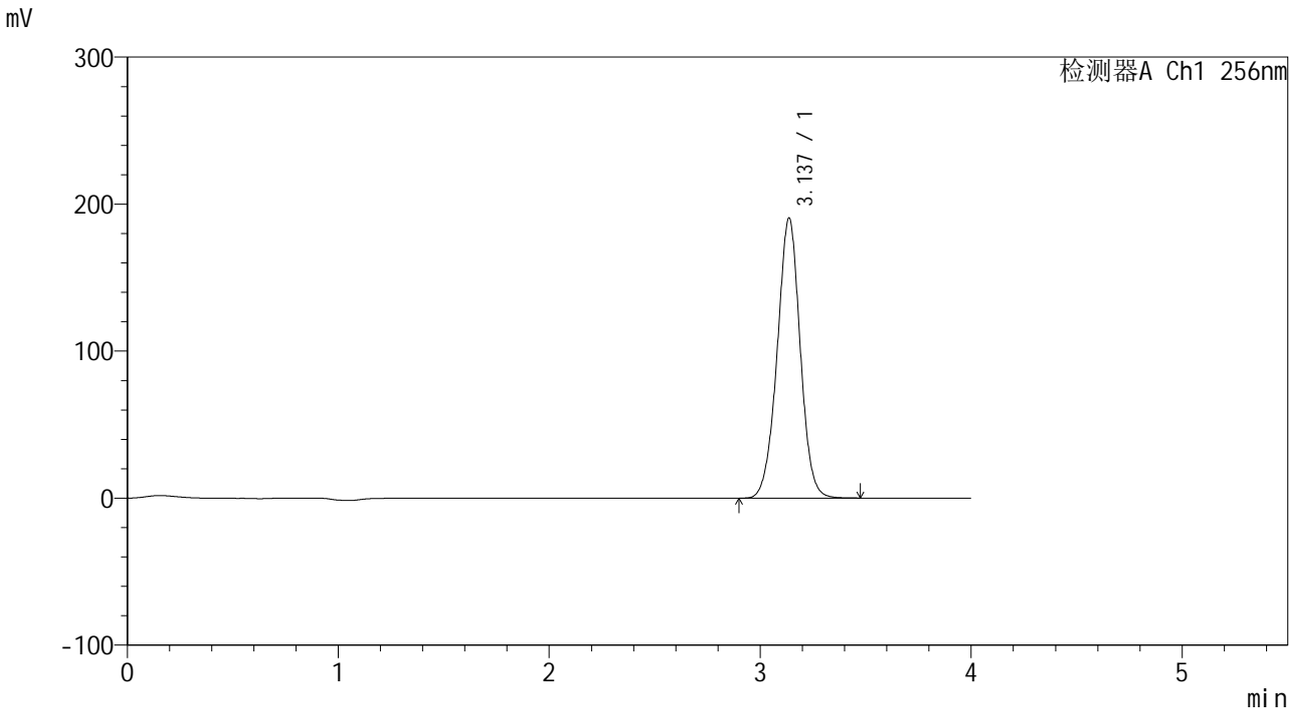
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	1455955	100.000	192548	4054	0.993	--
总计		1455955	100.000	192548			

图161 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-166-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.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 02:42:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/26 10:06:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

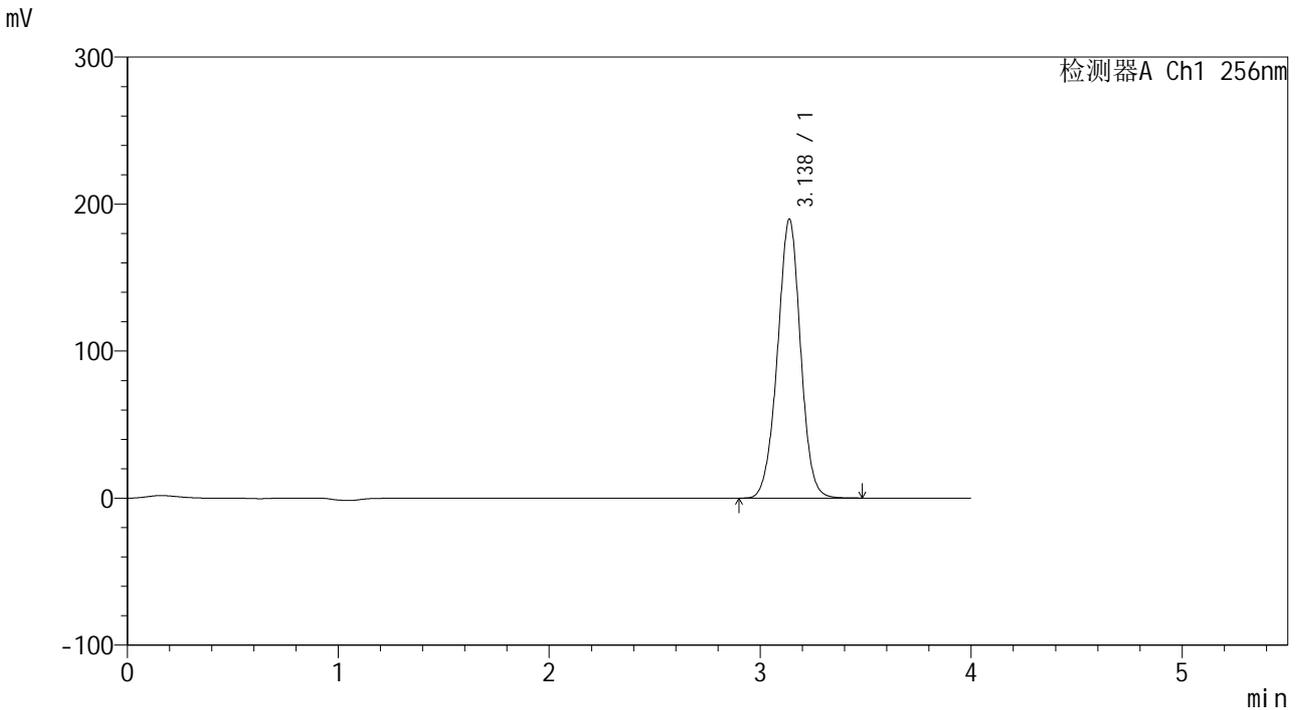
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	1444079	100.000	190364	4023	0.991	--
总计		1444079	100.000	190364			

图164 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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 - 0-253/18-167-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 02:46:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:06:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

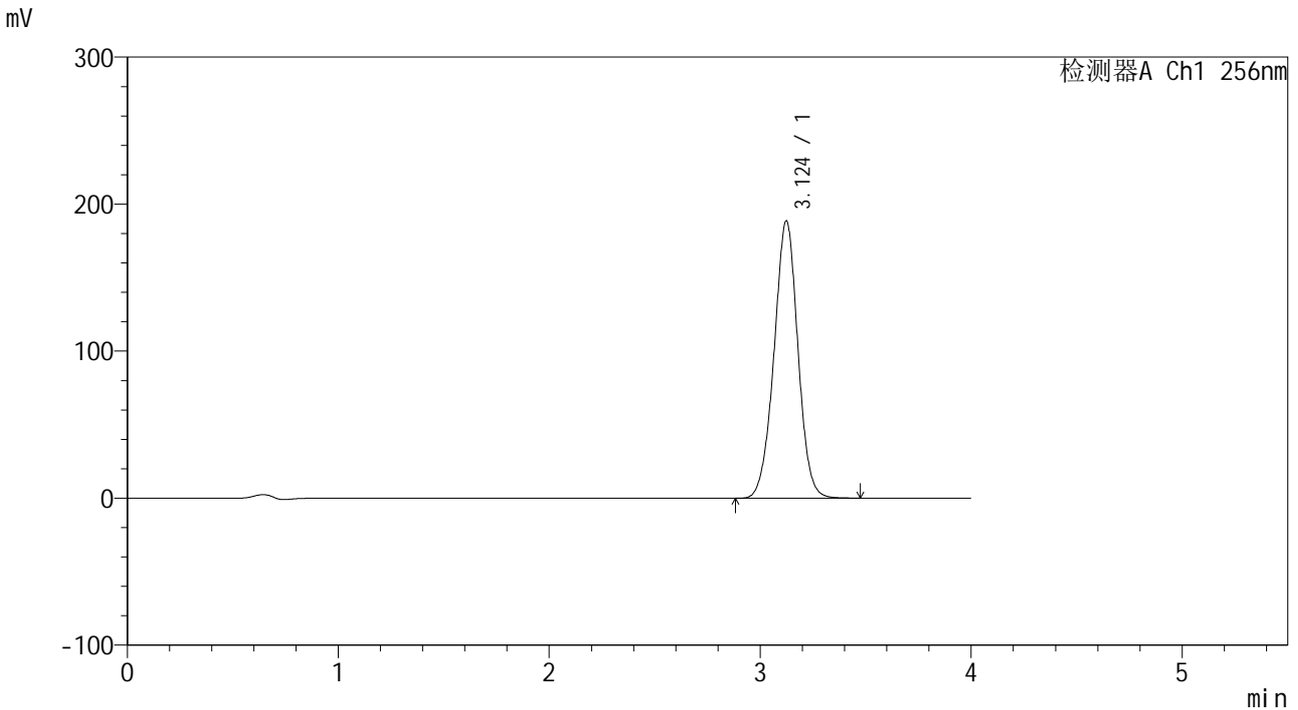
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	1441969	100.000	189787	4008	0.990	--
总计		1441969	100.000	189787			

图165 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-170-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.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 03:00:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:06:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	1482769	100.000	188596	3700	0.992	--
总计		1482769	100.000	188596			

图168 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-2

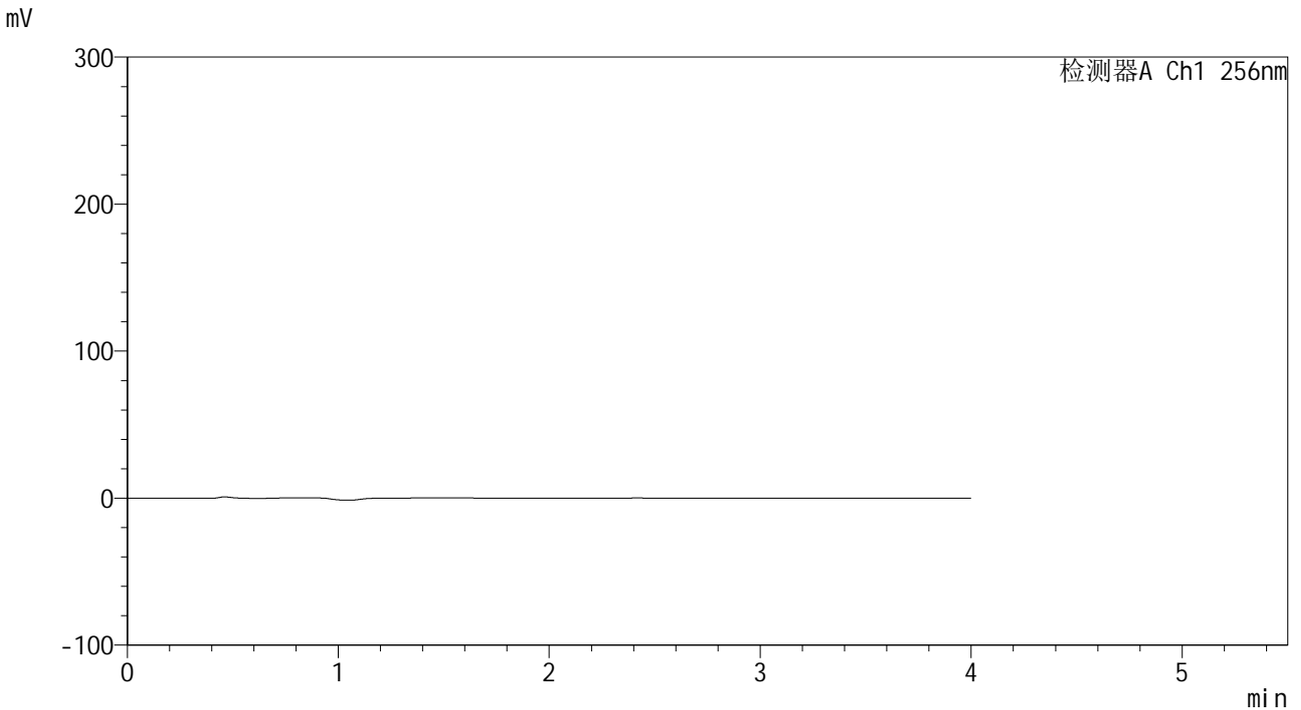


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-171-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 03:04:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:06:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

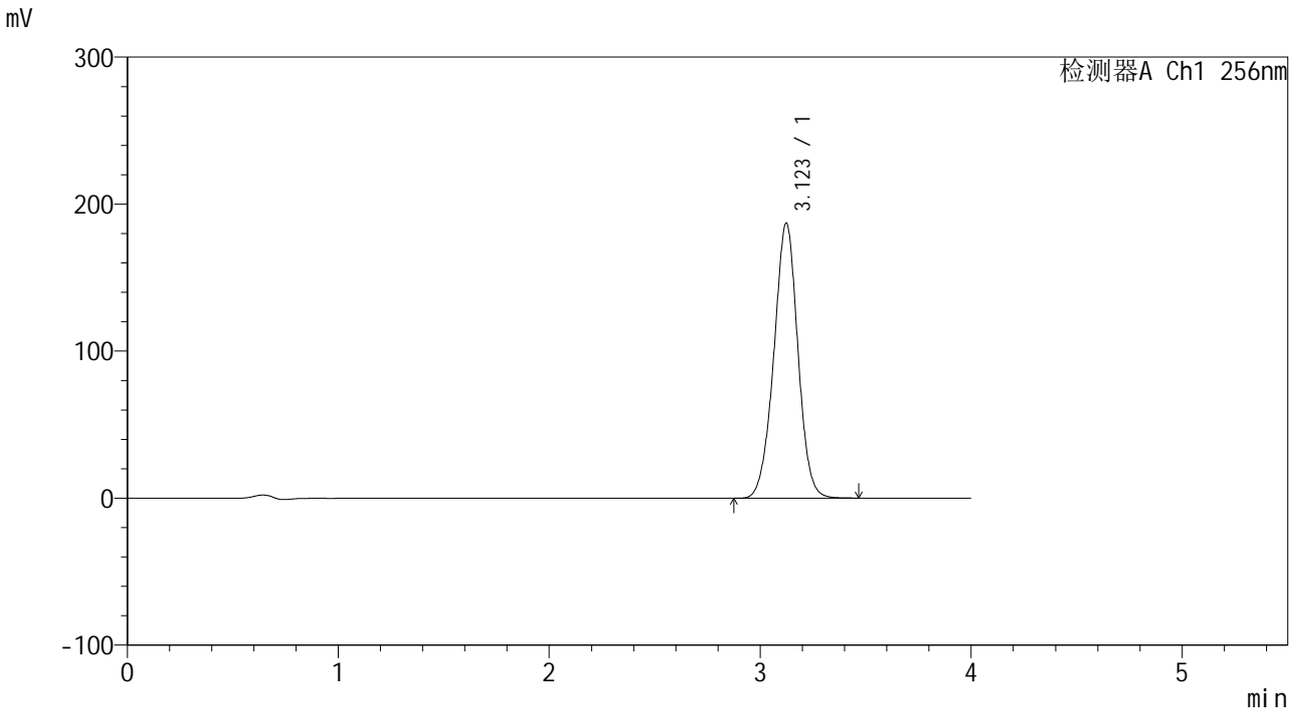
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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 - 0-253/18-173-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 03:13:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:06:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

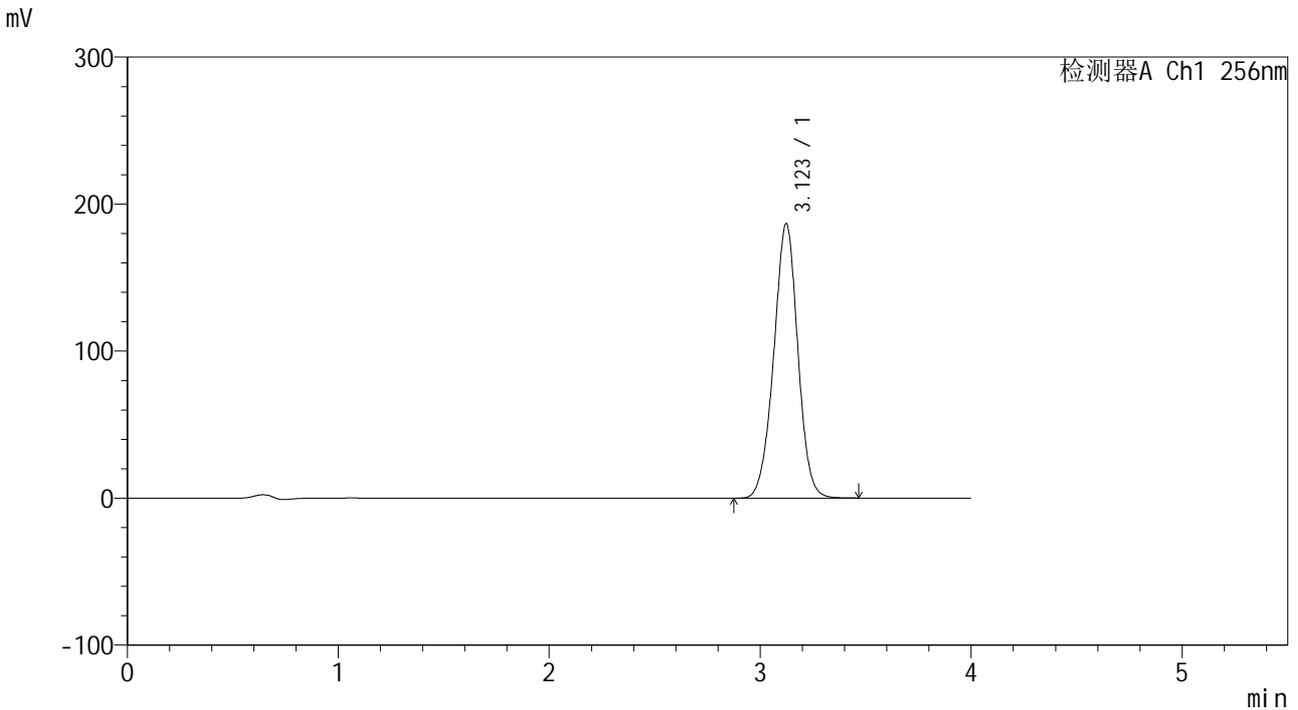
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	1480407	100.000	187061	3648	0.986	--
总计		1480407	100.000	187061			

图171 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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 - 0-253/18-174-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 03:17:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:06:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

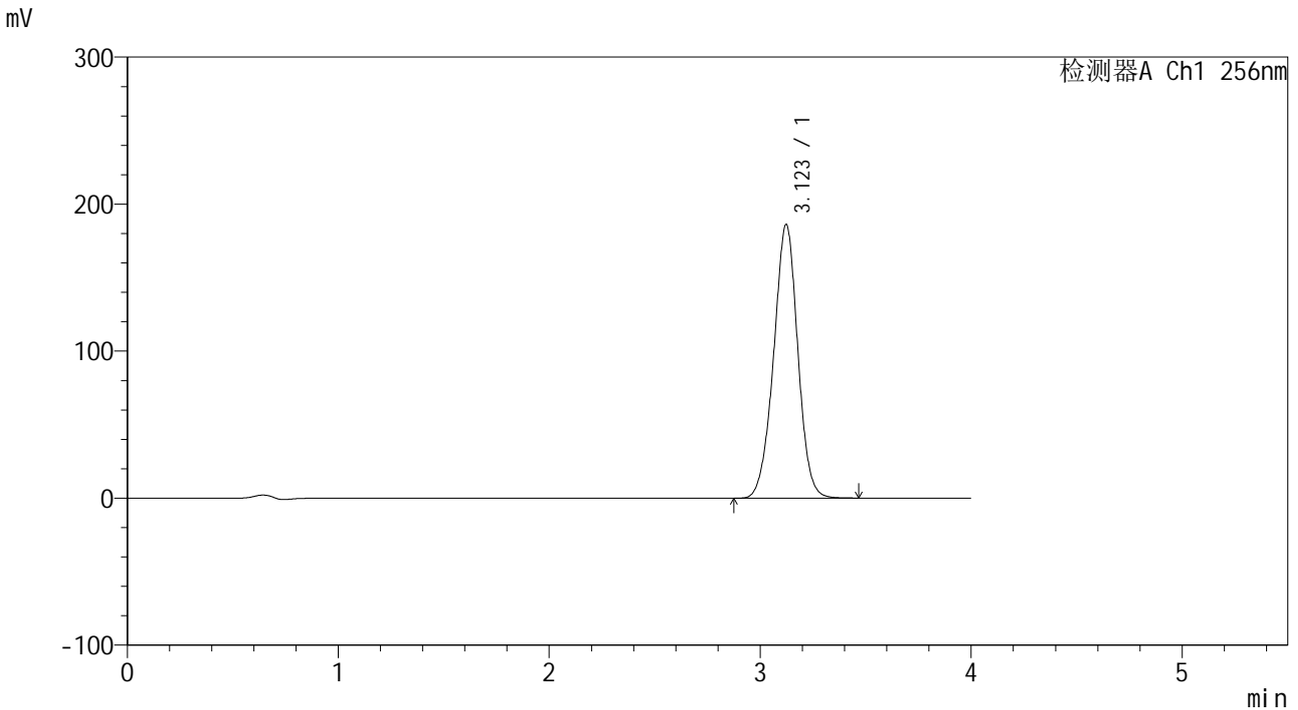
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	1480224	100.000	186684	3633	0.984	--
总计		1480224	100.000	186684			

图172 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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 - 0-253/18-175-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 03:22:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:06:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

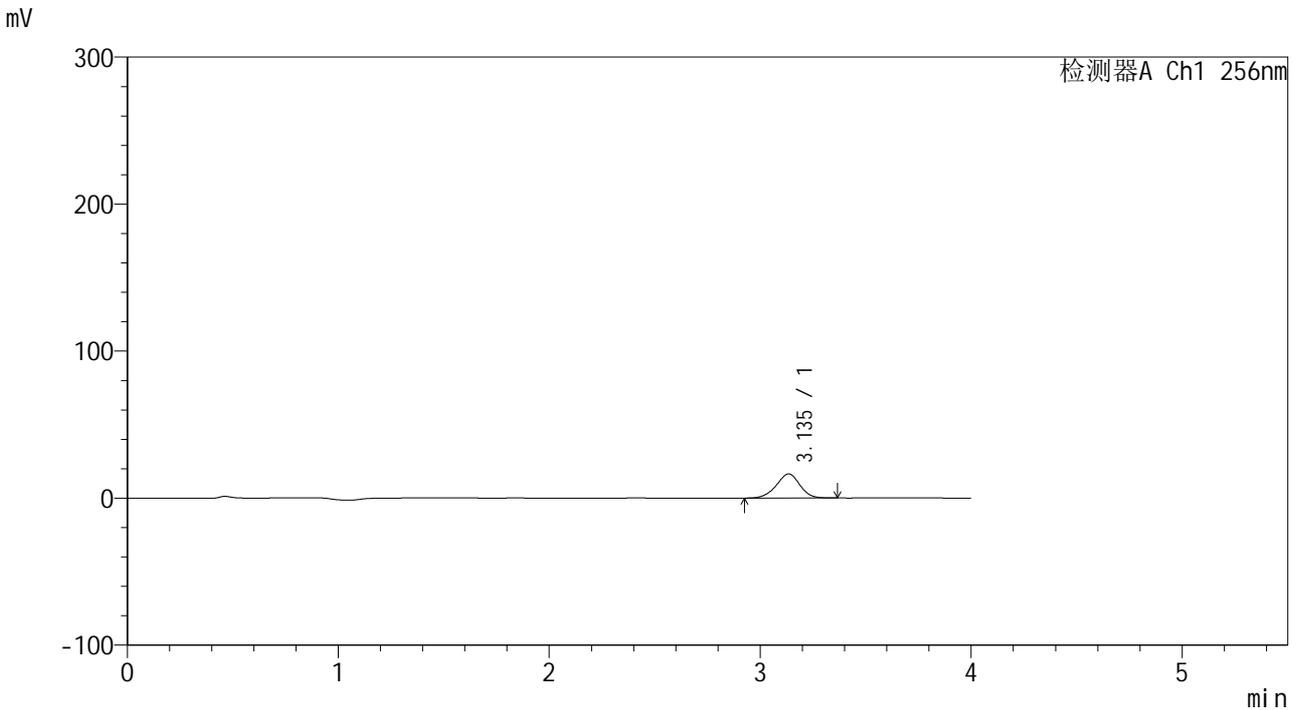
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	1479926	100.000	186178	3613	0.981	--
总计		1479926	100.000	186178			

图173 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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 - 0-253/18-177-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 03:30:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:06:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

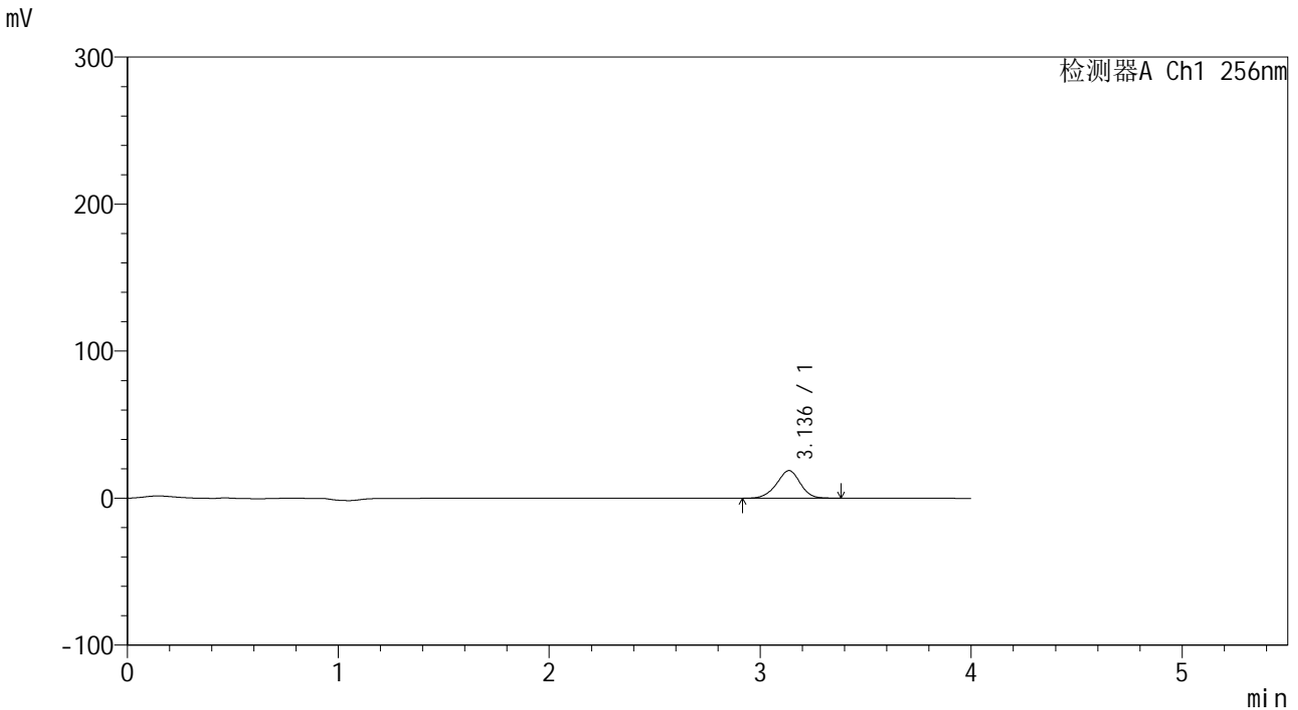
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	127467	100.000	16383	3804	0.960	--
总计		127467	100.000	16383			

图175 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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 - 0-253/18-178-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 03:35:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:06:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	146320	100.000	18774	3783	0.960	--
总计		146320	100.000	18774			

图176 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

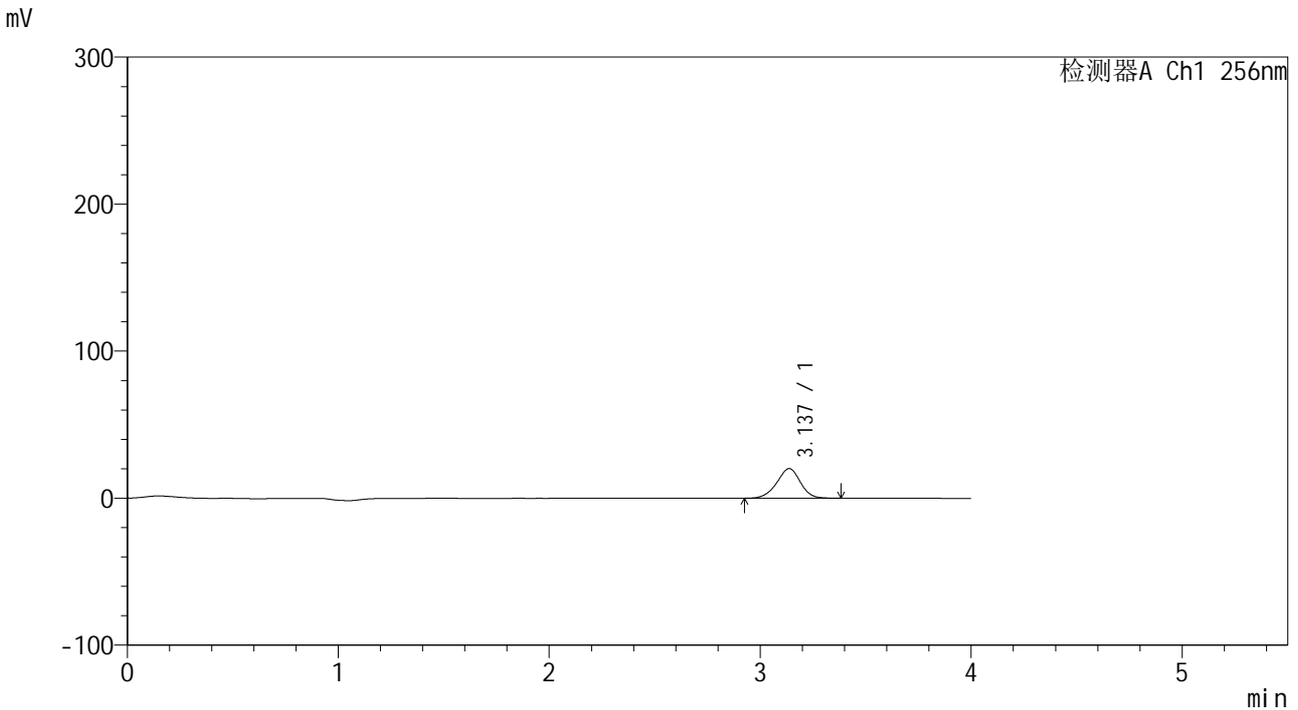


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-179-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 03:39:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:06:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

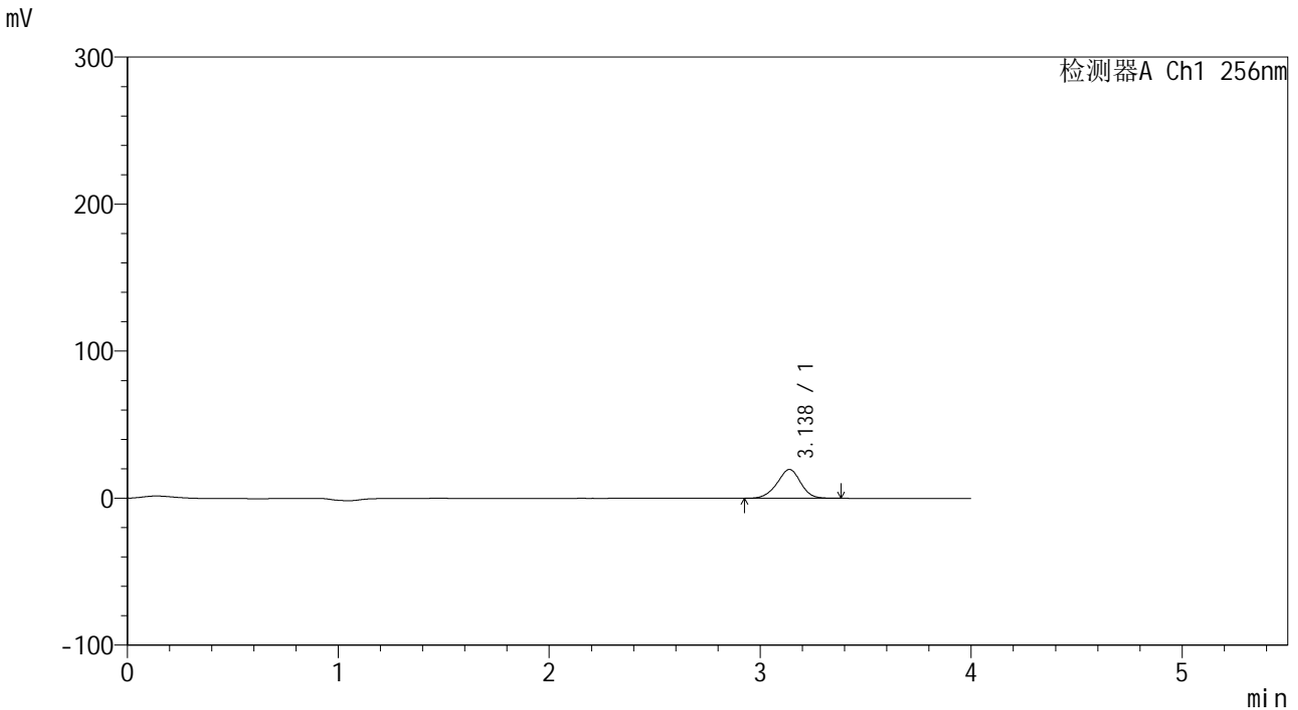
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	156470	100.000	20157	3822	0.959	--
总计		156470	100.000	20157			

图177 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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 - 0-253/18-180-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 03:43:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:06:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

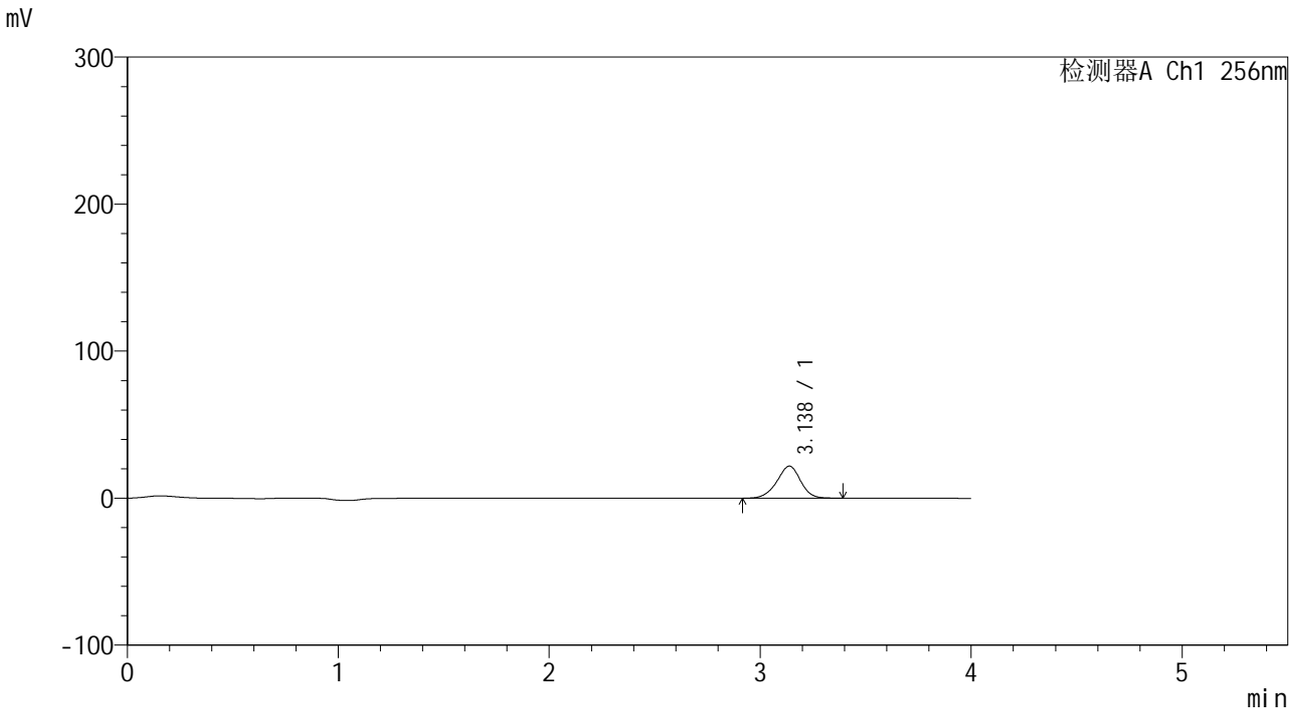
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	152775	100.000	19662	3808	0.959	--
总计		152775	100.000	19662			

图178 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-181-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 03:48:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:06:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

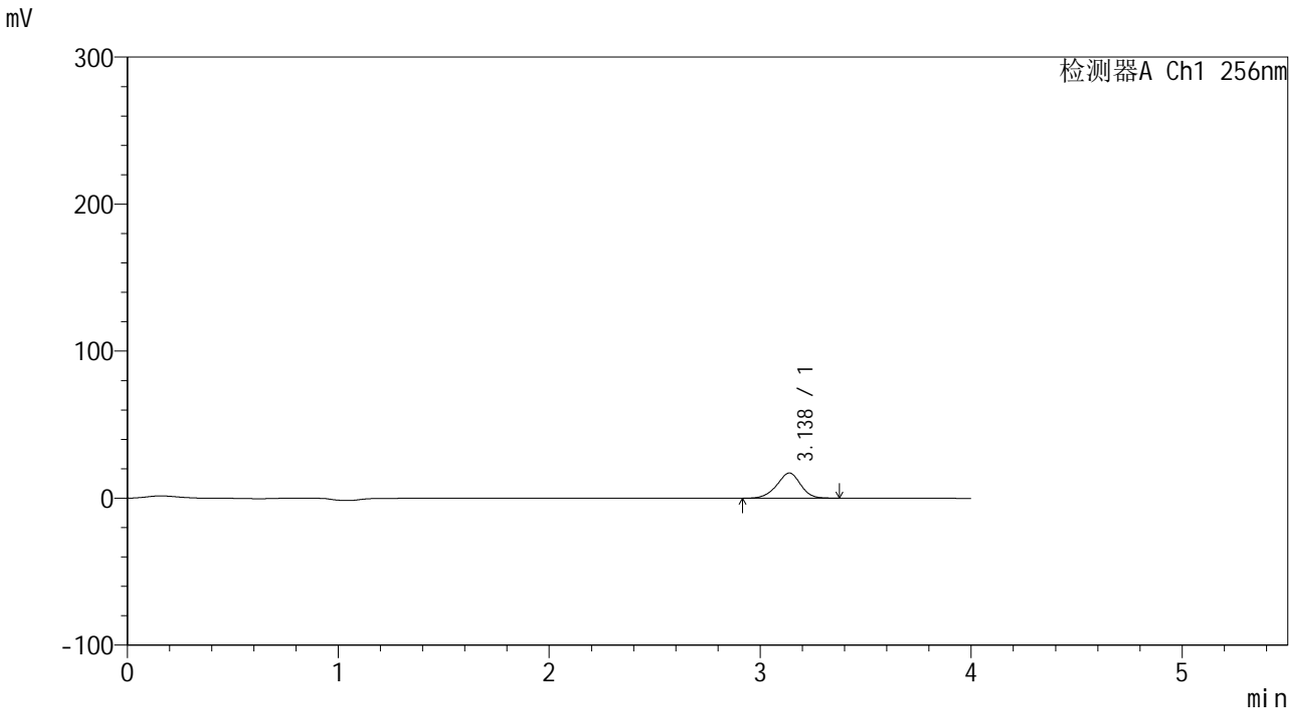
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	170412	100.000	21827	3786	0.956	--
总计		170412	100.000	21827			

图179 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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 - 0-253/18-182-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.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 03:52:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:06:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

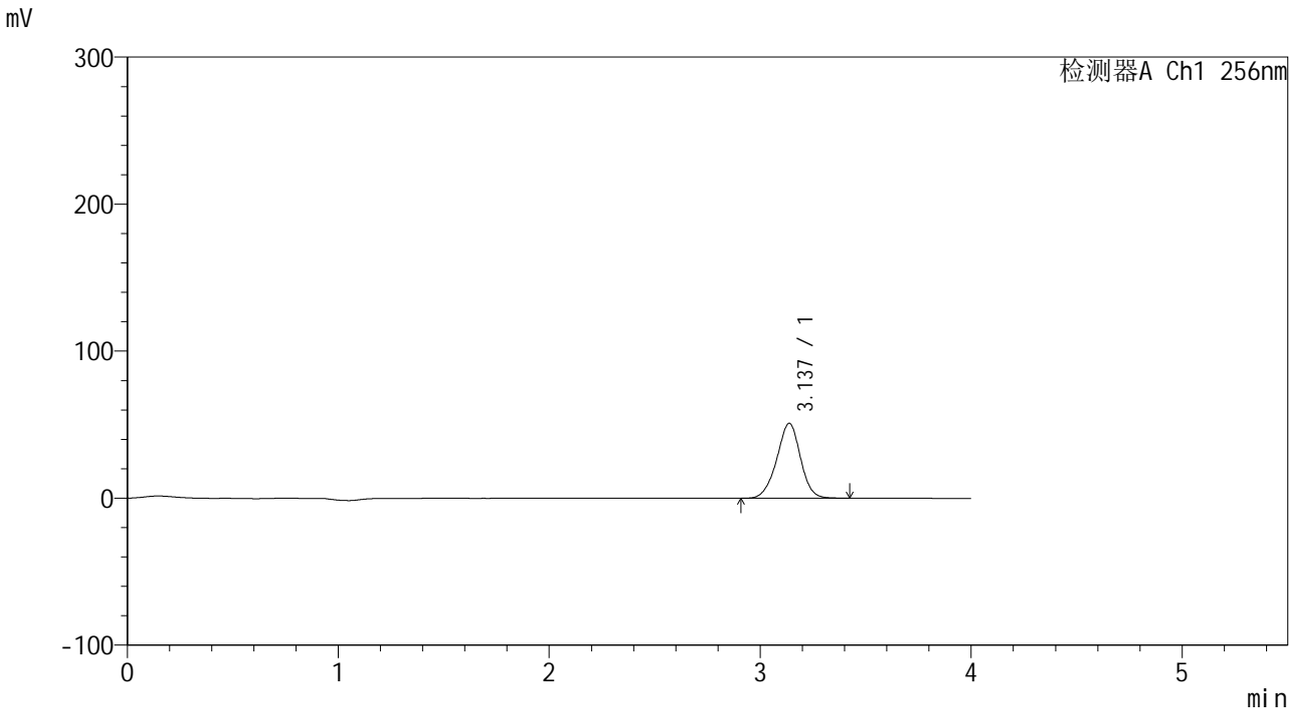
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	133889	100.000	17127	3772	0.953	--
总计		133889	100.000	17127			

图180 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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 - 0-253/18-184-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.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 04:01:25	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:07:03	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

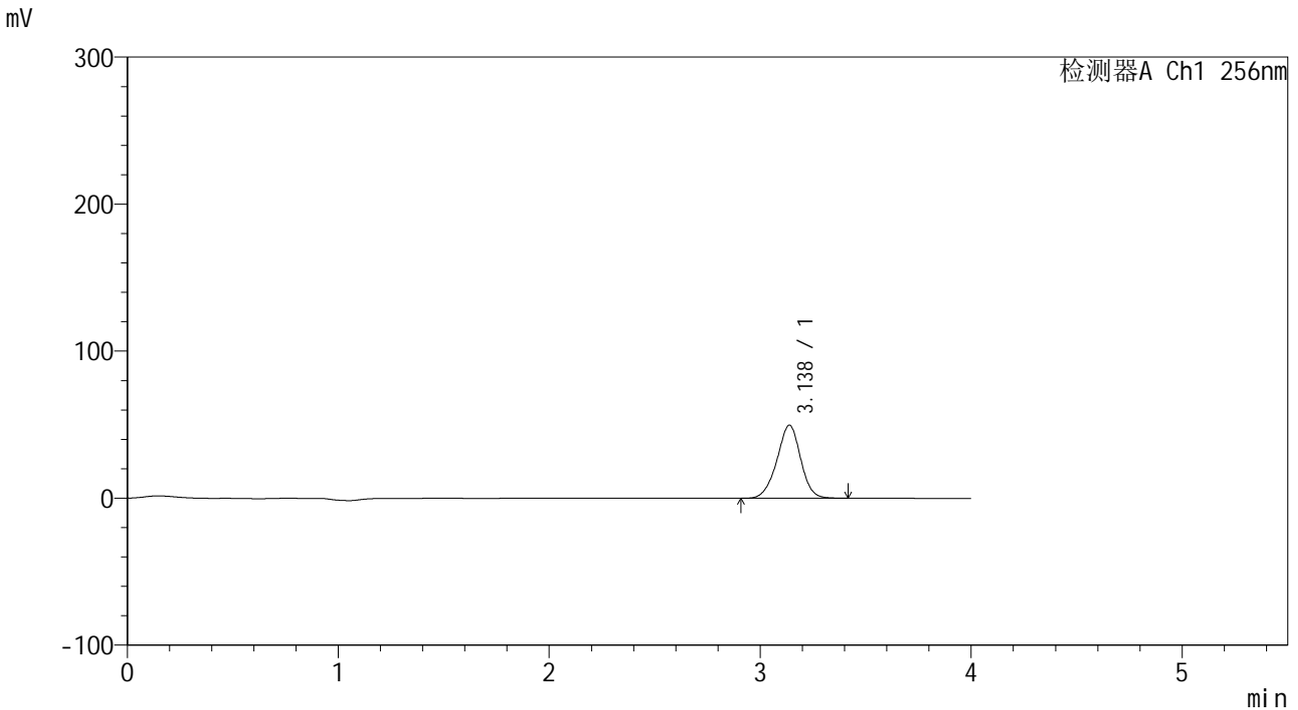
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	398265	100.000	51007	3785	0.965	--
总计		398265	100.000	51007			

图182 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611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 - 0-253/18-185-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 04:05:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:07:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

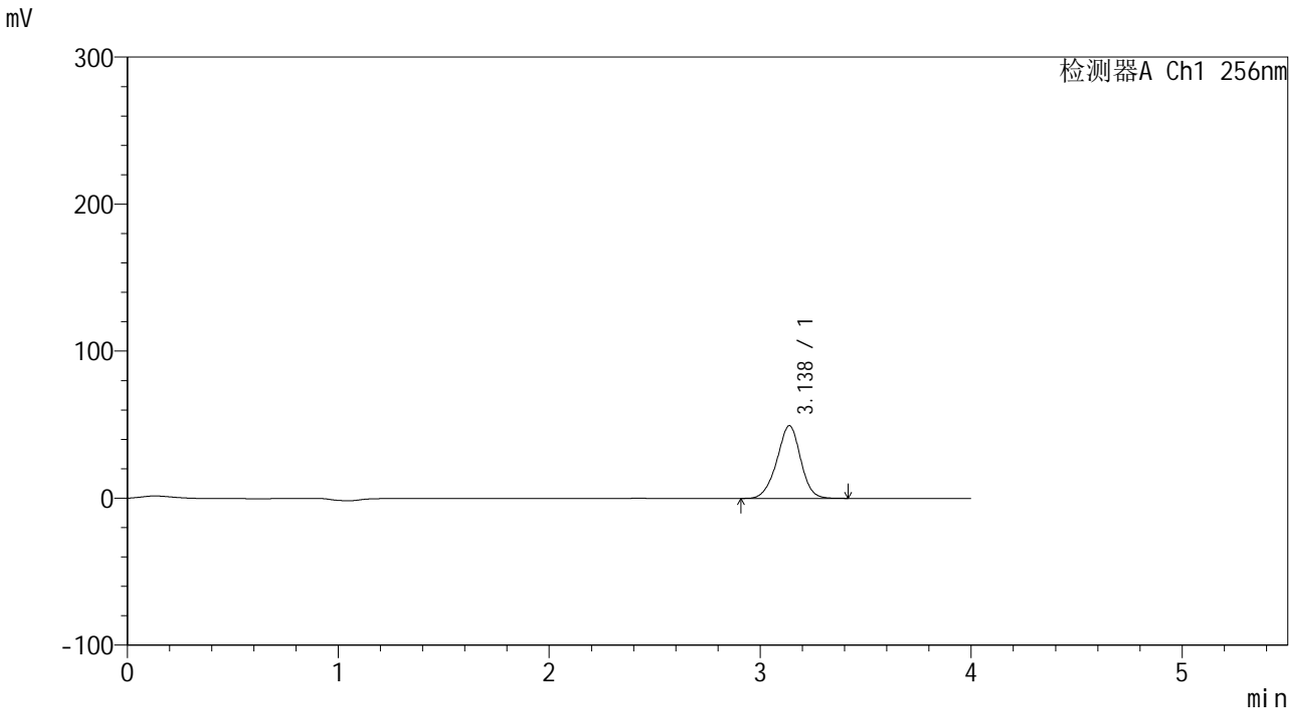
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	388305	100.000	49721	3779	0.963	--
总计		388305	100.000	49721			

图183 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-186-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 04:10:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:07:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

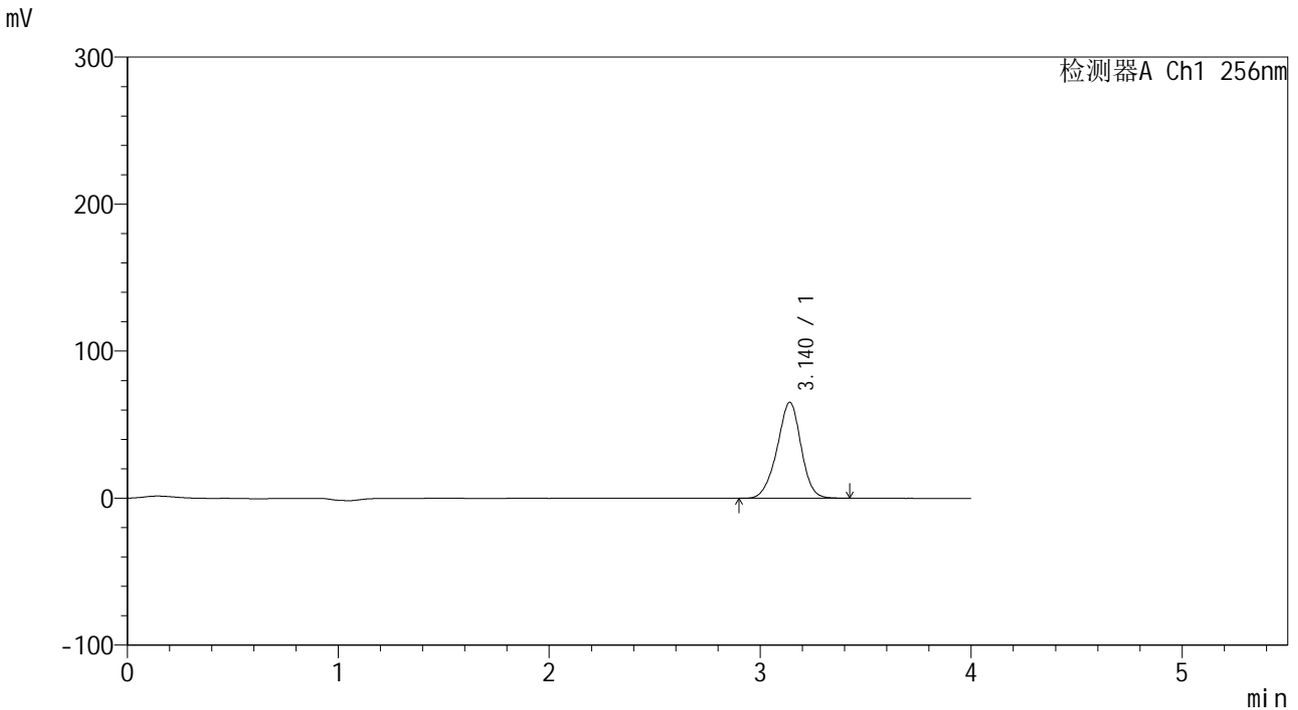
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	387074	100.000	49490	3773	0.962	--
总计		387074	100.000	49490			

图184 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-189-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.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 04:23:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:07:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

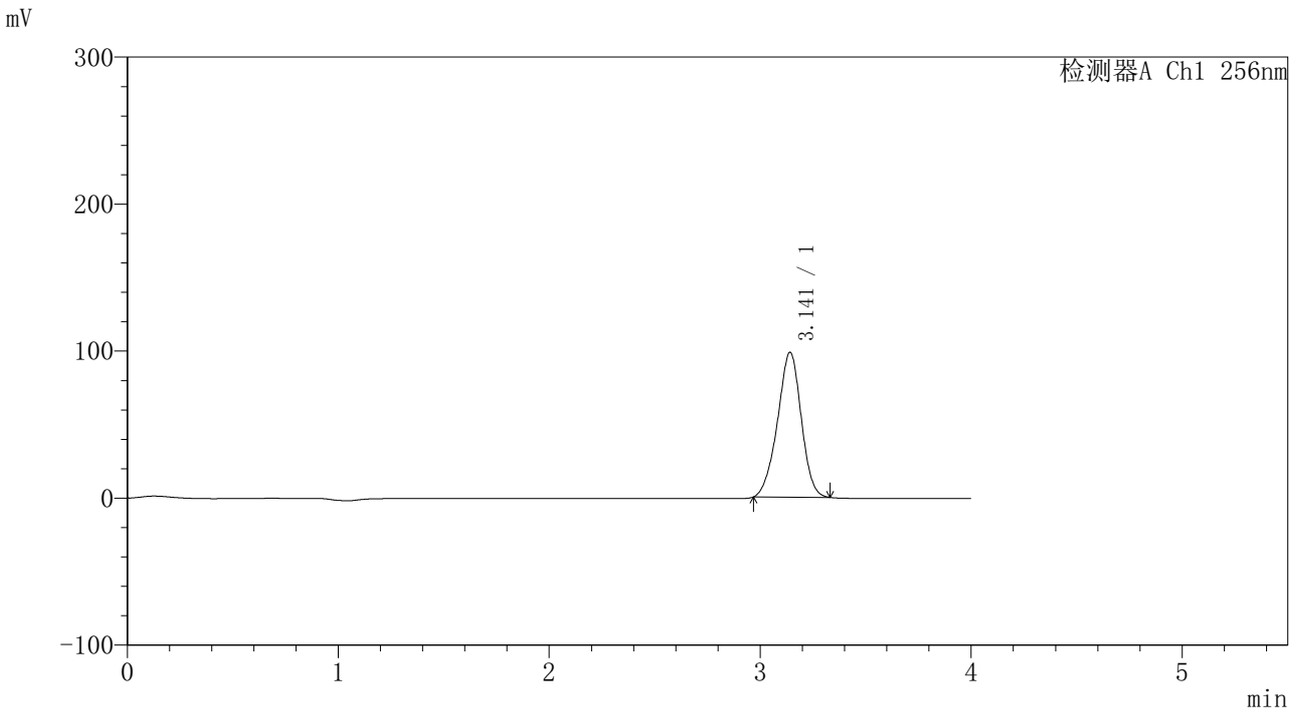
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	515809	100.000	65266	3702	0.954	--
总计		515809	100.000	65266			

图187 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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 - 0-256/18-190-3 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 04:27:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/01/26 16:38:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

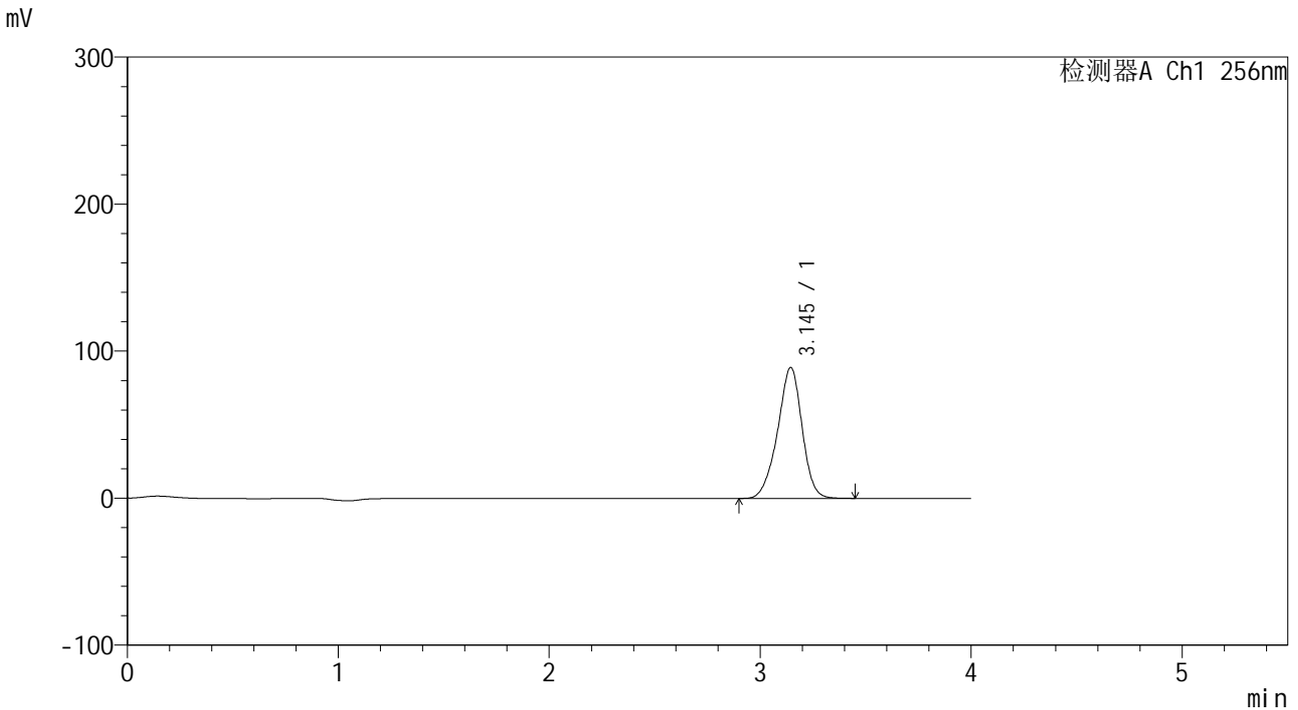
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	768715	100.000	98681	3732	0.956	--
总计		768715	100.000	98681			

图188 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-195-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.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 04:49:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:07:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

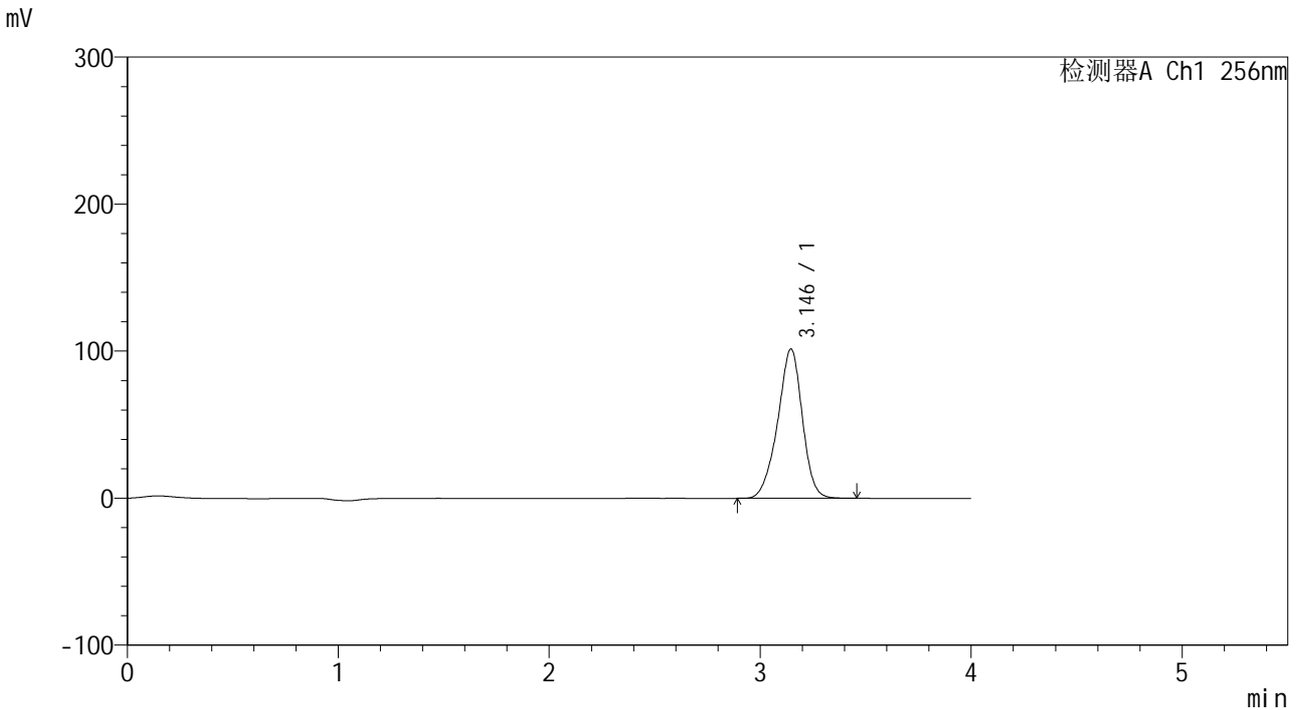
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	718510	100.000	89094	3590	0.938	--
总计		718510	100.000	89094			

图193 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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 - 0-253/18-198-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 05:02:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:07:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

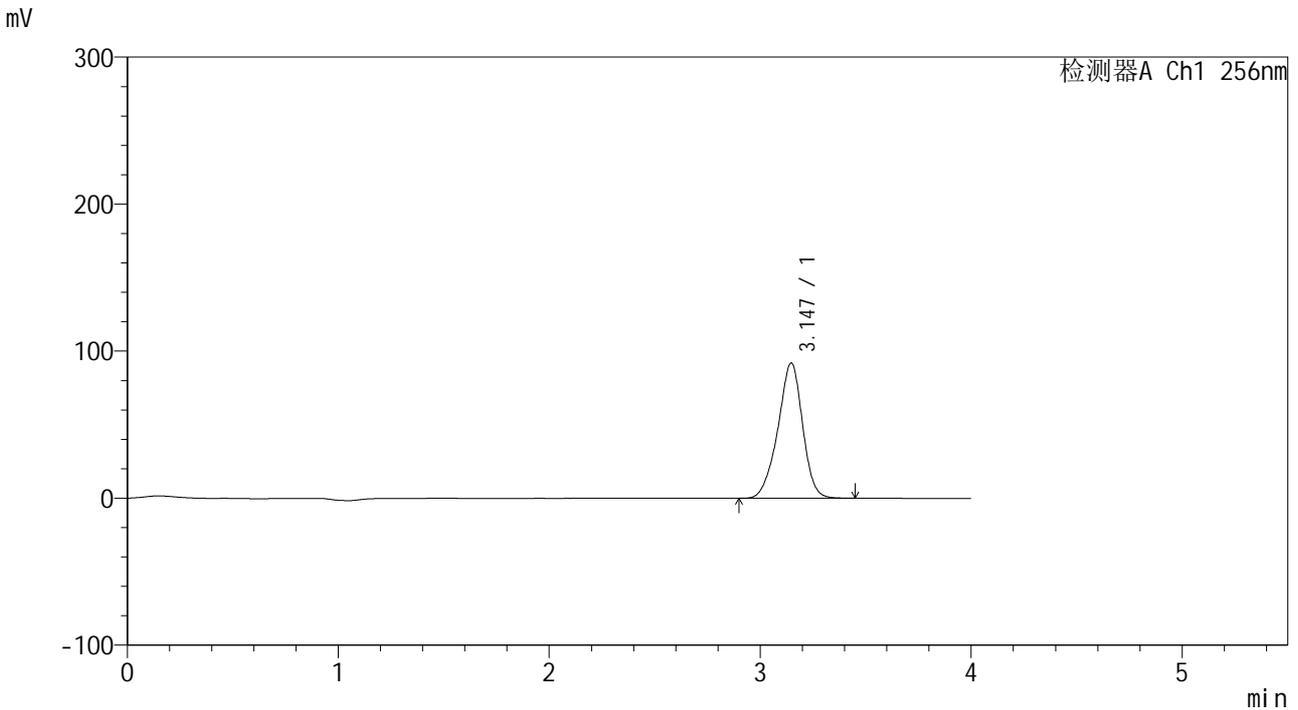
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	824548	100.000	101639	3551	0.934	--
总计		824548	100.000	101639			

图196 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-200-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 05:11:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:07:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

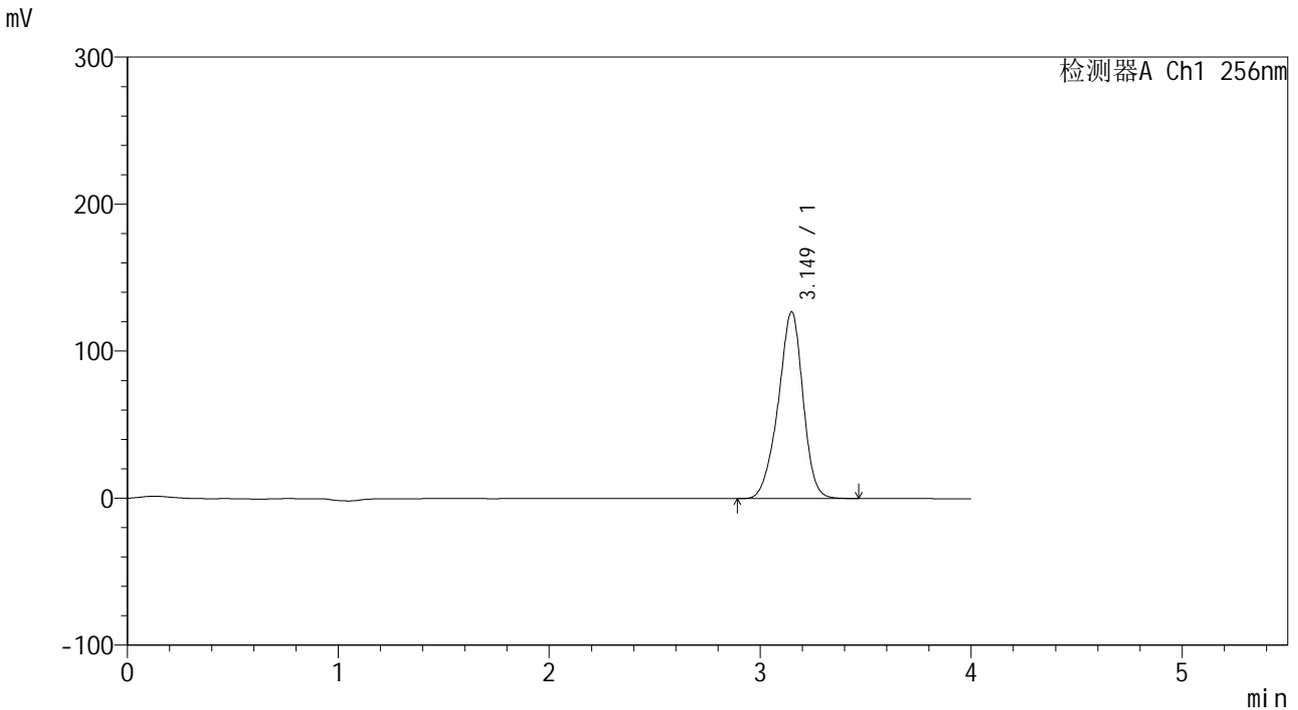
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	748549	100.000	92105	3534	0.933	--
总计		748549	100.000	92105			

图198 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-201-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-5	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/25 05:15:53	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:07:54	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

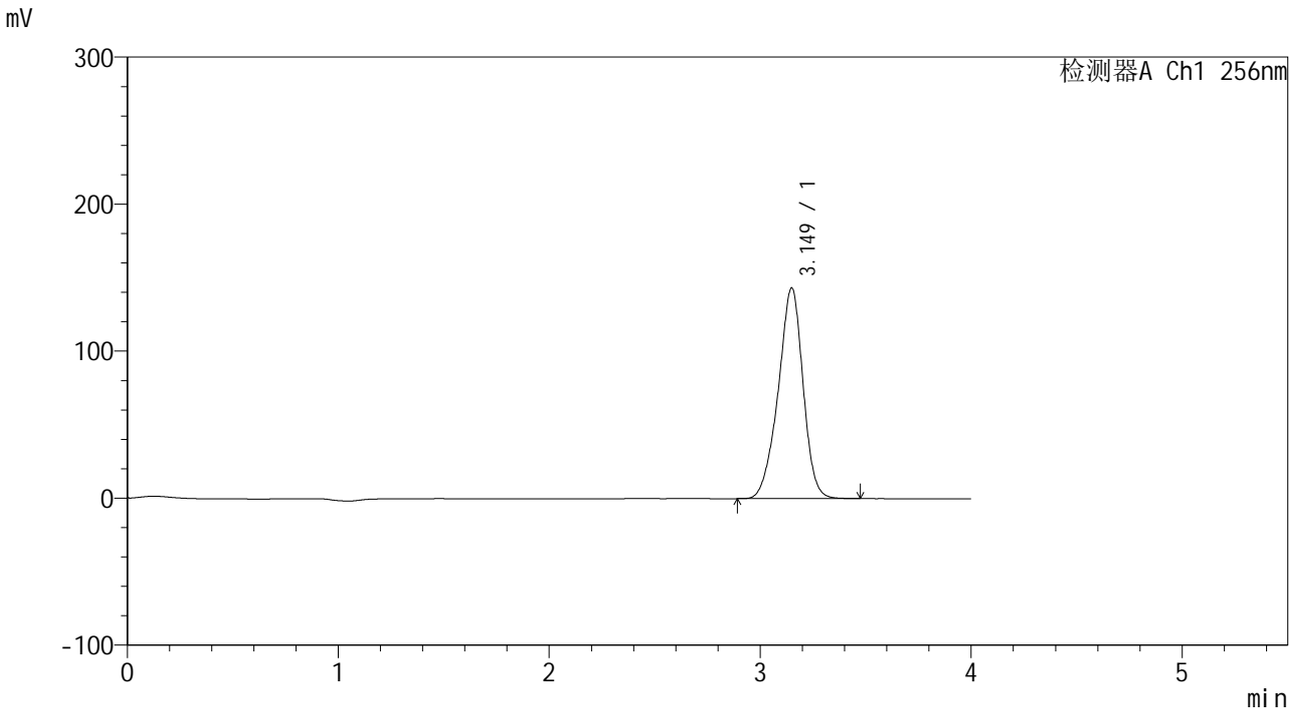
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	1037091	100.000	126987	3511	0.931	--
总计		1037091	100.000	126987			

图199 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-202-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 05:20:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:07:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

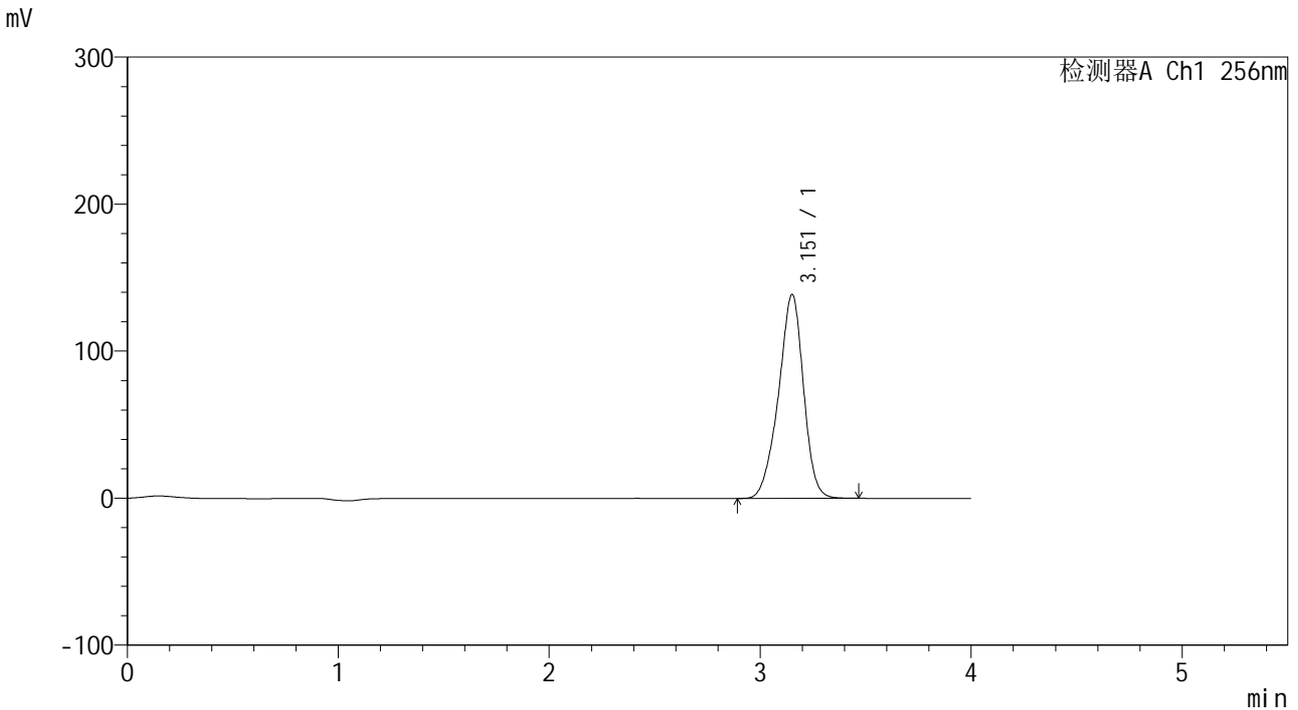
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	1171124	100.000	143254	3505	0.930	--
总计		1171124	100.000	143254			

图200 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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 - 0-253/18-205-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 05:33:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:08:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	1141141	100.000	138362	3466	0.925	--
总计		1141141	100.000	138362			

图203 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

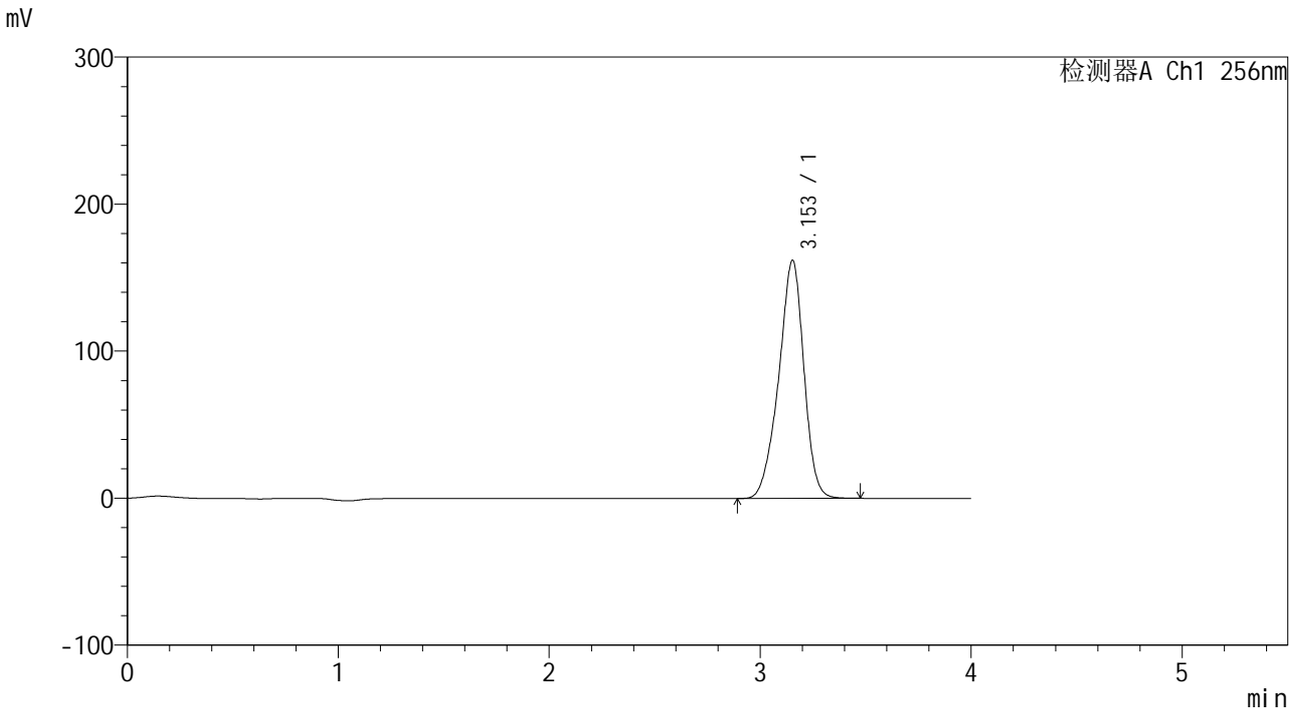


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-207-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 05:42:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:08:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

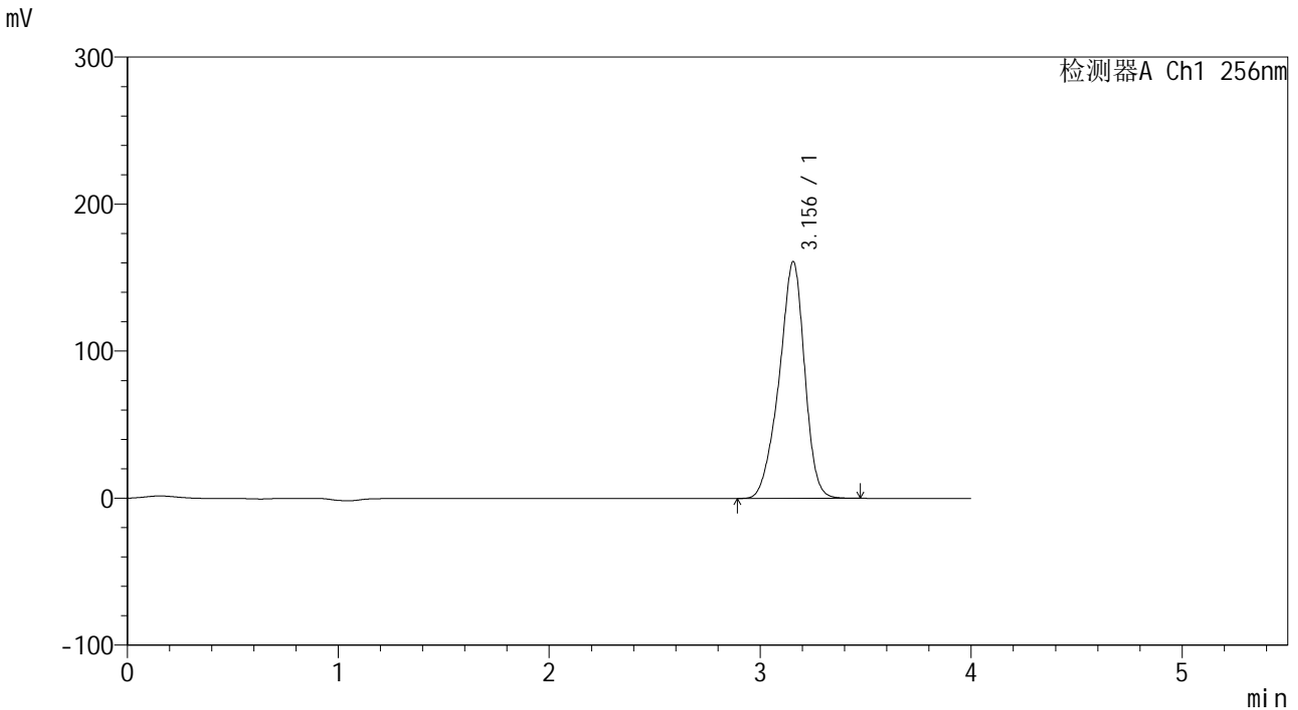
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	1341365	100.000	161865	3433	0.919	--
总计		1341365	100.000	161865			

图205 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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 - 0-253/18-212-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 06:04:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:08:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	1351666	100.000	161015	3355	0.911	--
总计		1351666	100.000	161015			

图210 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

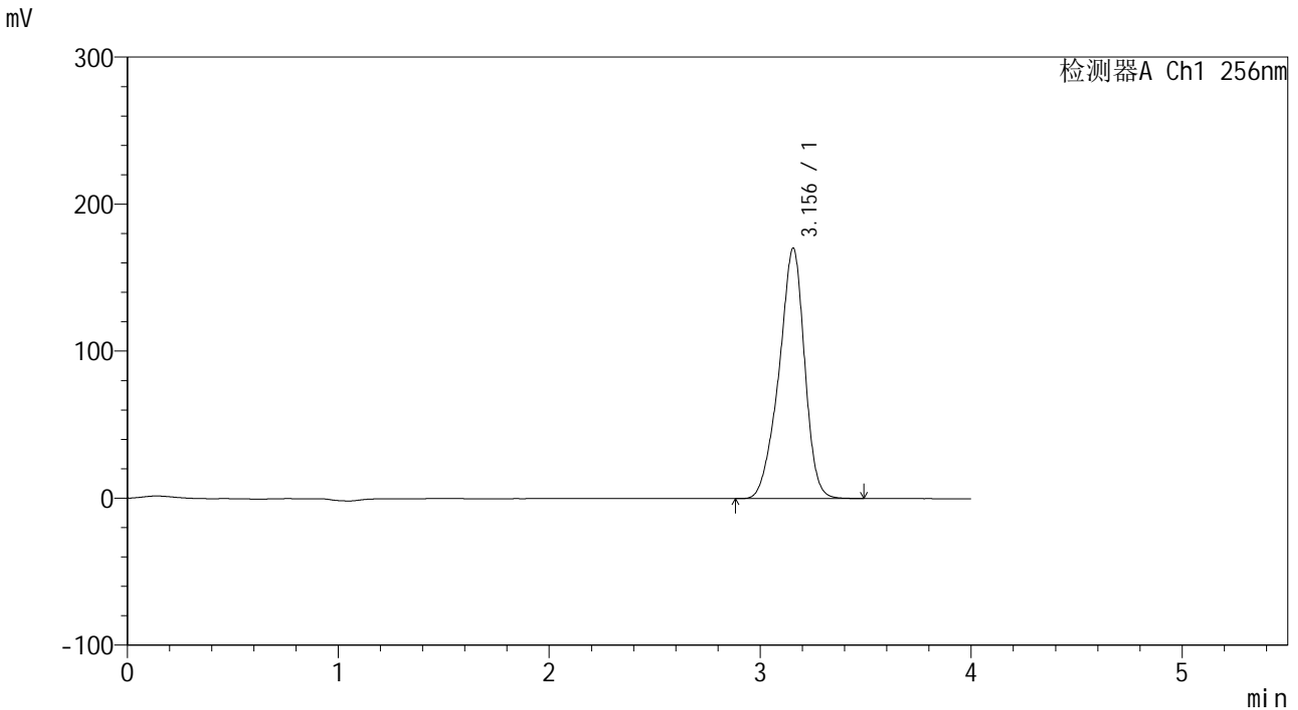


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-214-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 06:12:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:08:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

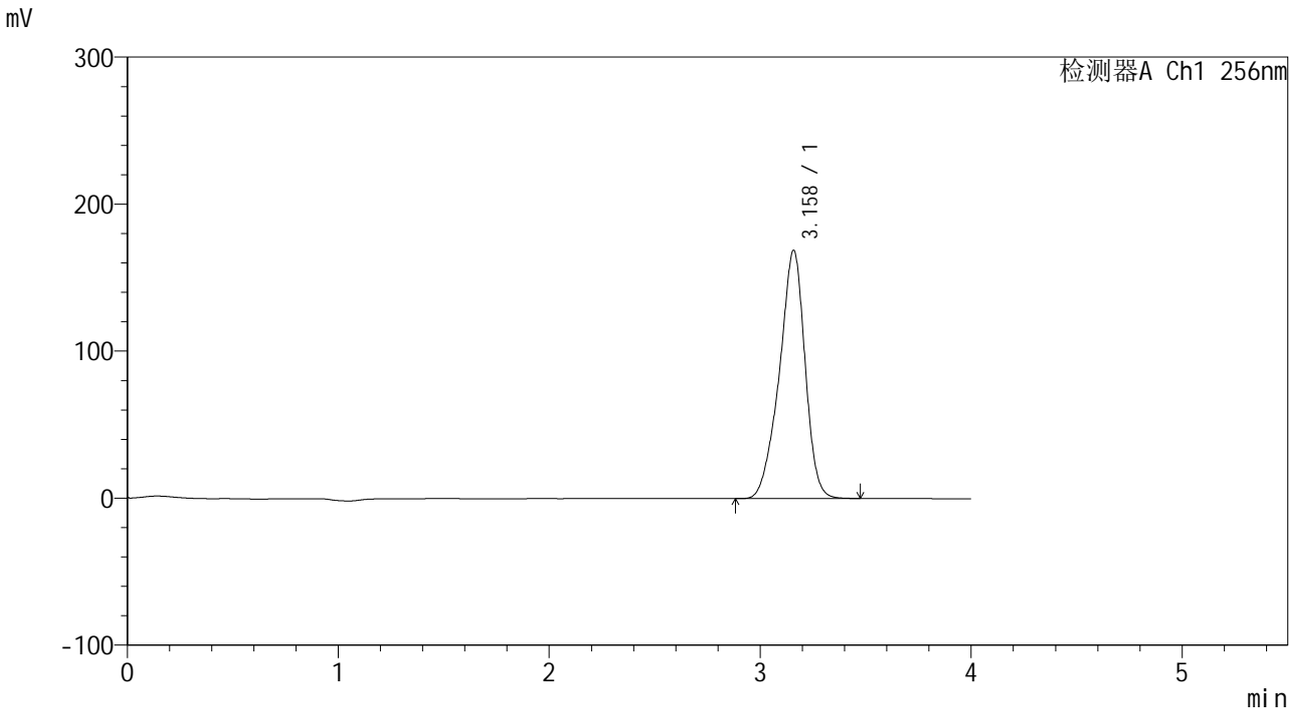
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	1438291	100.000	170337	3324	0.906	--
总计		1438291	100.000	170337			

图212 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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 - 0-253/18-215-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 06:17:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:08:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

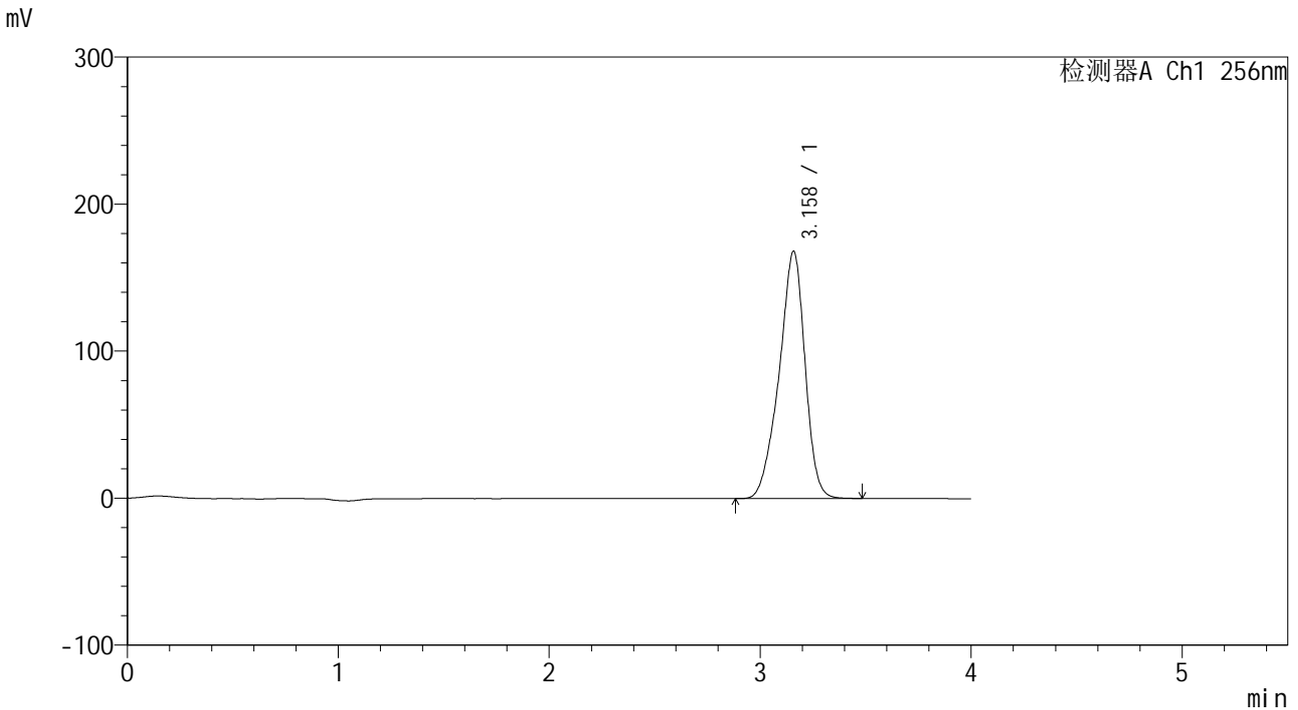
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	1429140	100.000	168519	3314	0.904	--
总计		1429140	100.000	168519			

图213 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-217-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 06:26:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:08:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	1434016	100.000	167954	3272	0.900	--
总计		1434016	100.000	167954			

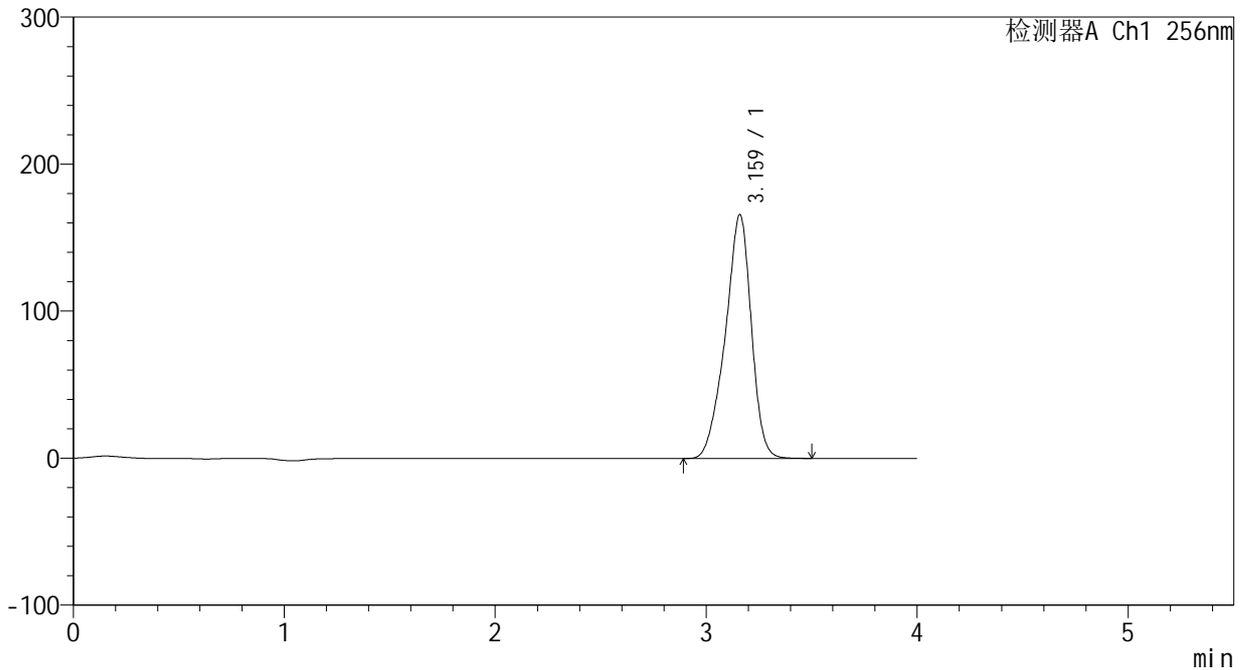
图215 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-253/18-218-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 06:30:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:08:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

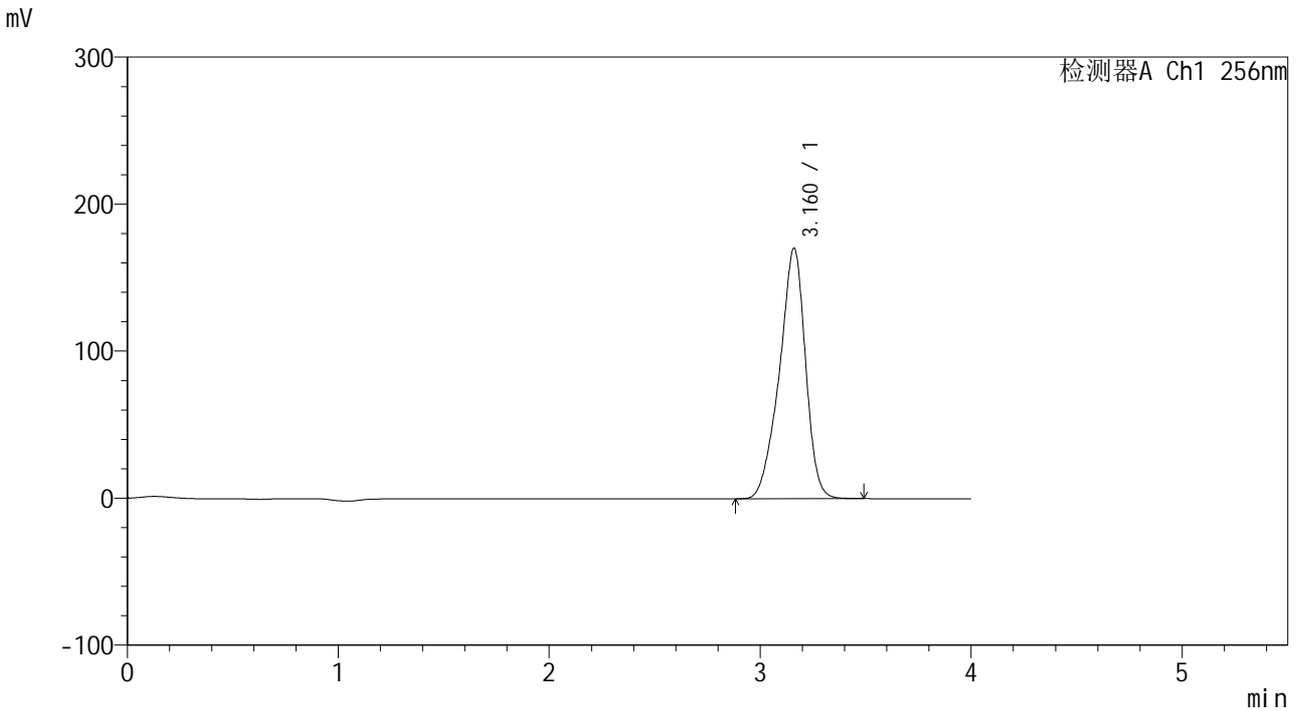
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	1420836	100.000	165425	3243	0.897	--
总计		1420836	100.000	165425			

图216 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-219-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 06:34:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:08:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

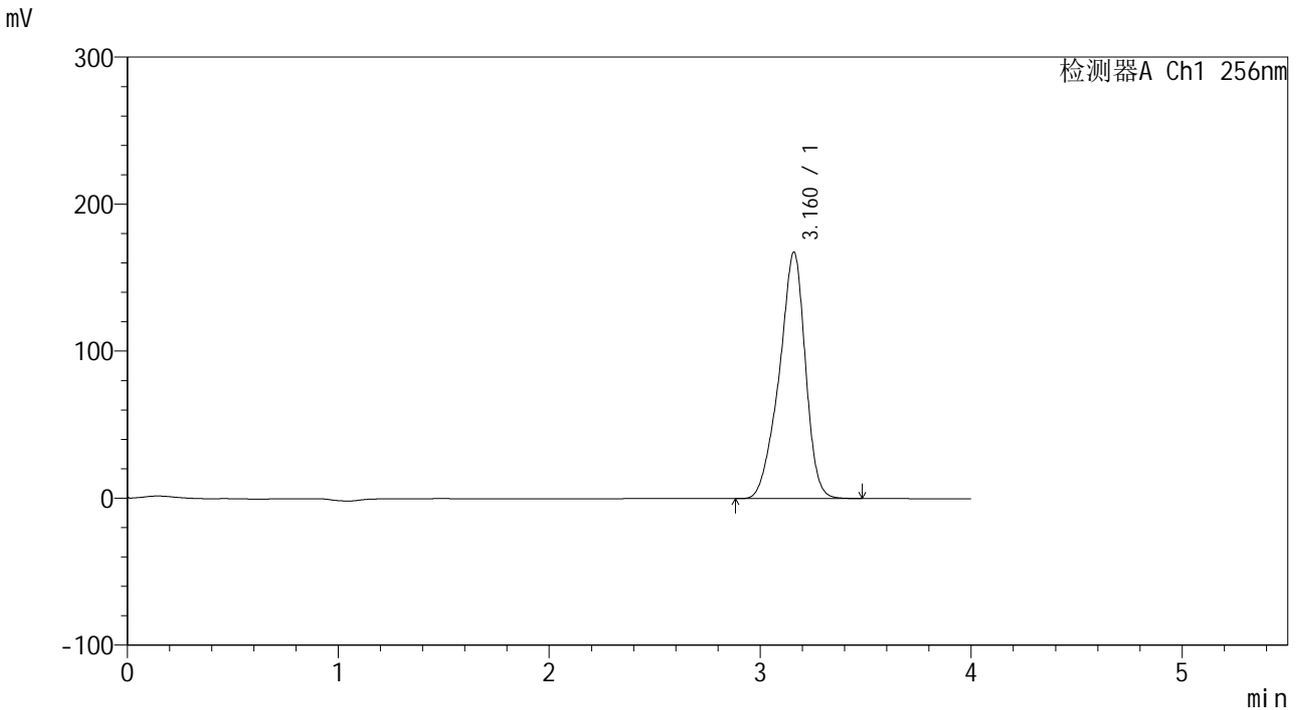
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	1464651	100.000	170160	3228	0.894	--
总计		1464651	100.000	170160			

图217 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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 - 0-253/18-220-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.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 06:39:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:08:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

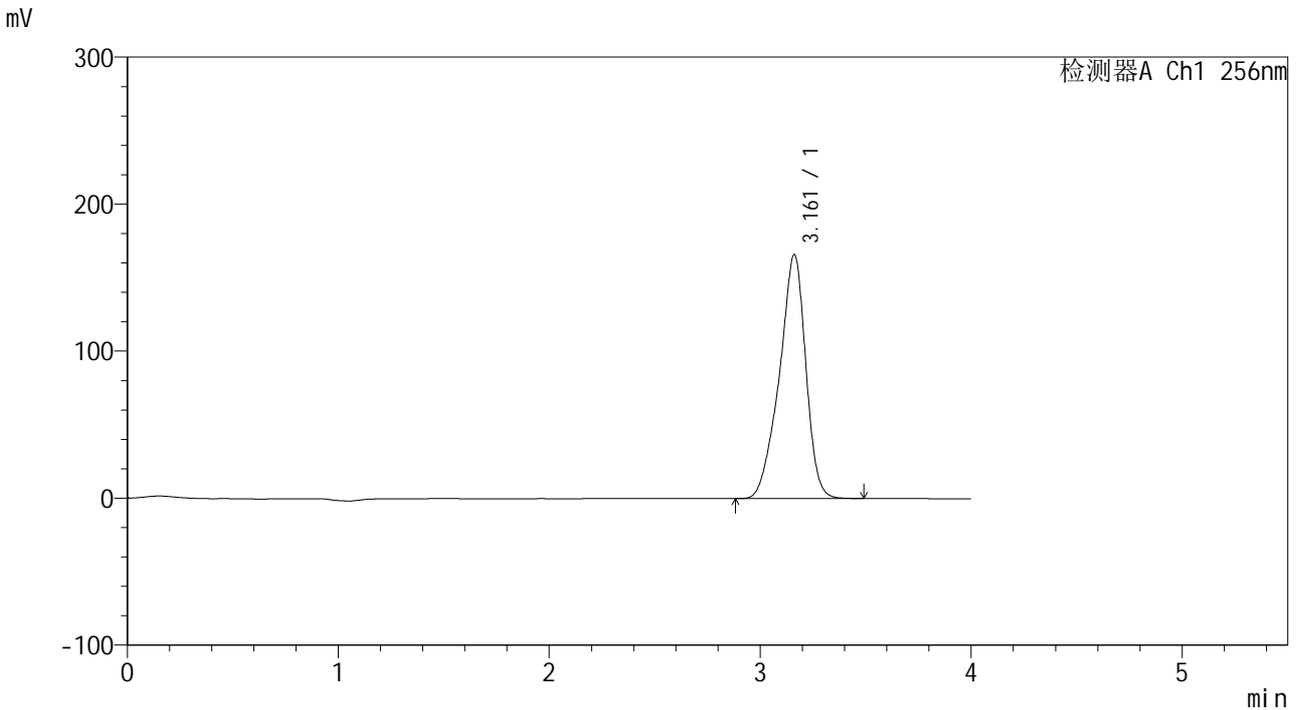
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	1447301	100.000	167270	3210	0.891	--
总计		1447301	100.000	167270			

图218 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-253/18-223-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260124-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/25 06:52:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/26 10:09:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	1444651	100.000	165966	3173	0.887	--
总计		1444651	100.000	165966			

图221 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

