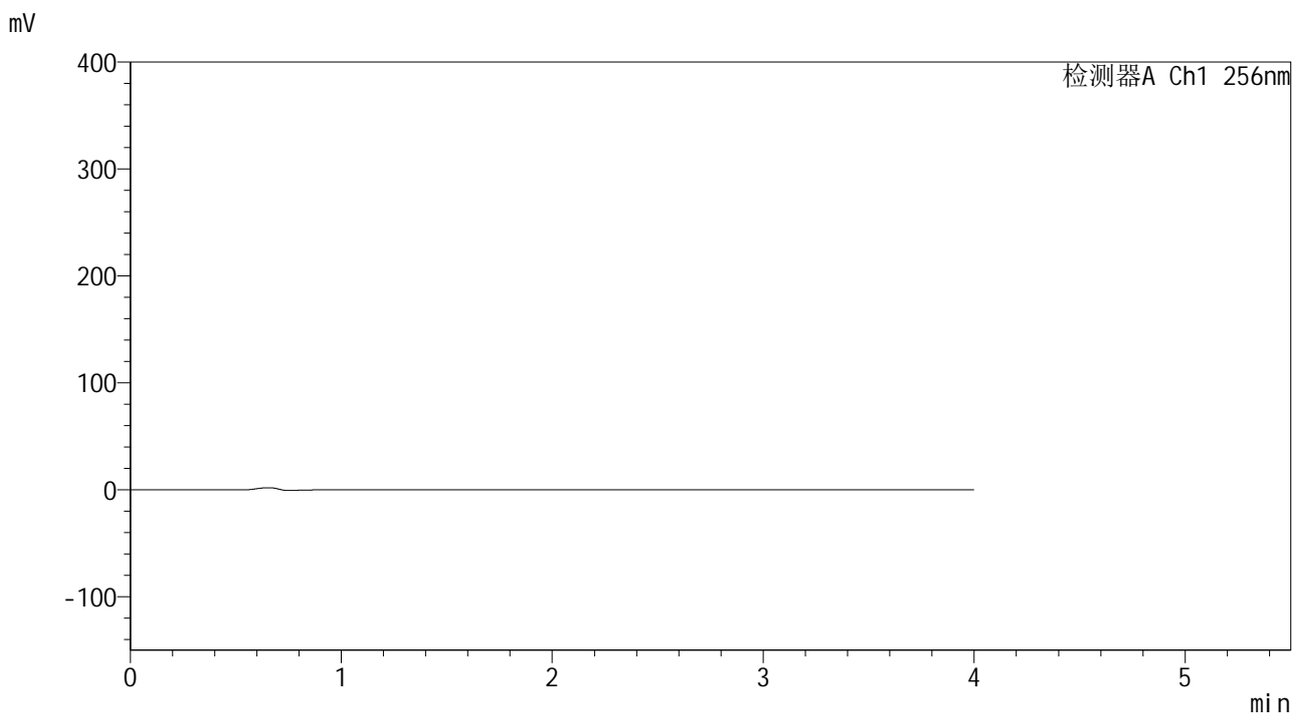


<样品信息>

色谱柱: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 - 0-258/24-2142-3 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 13:45:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/29 09:34:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

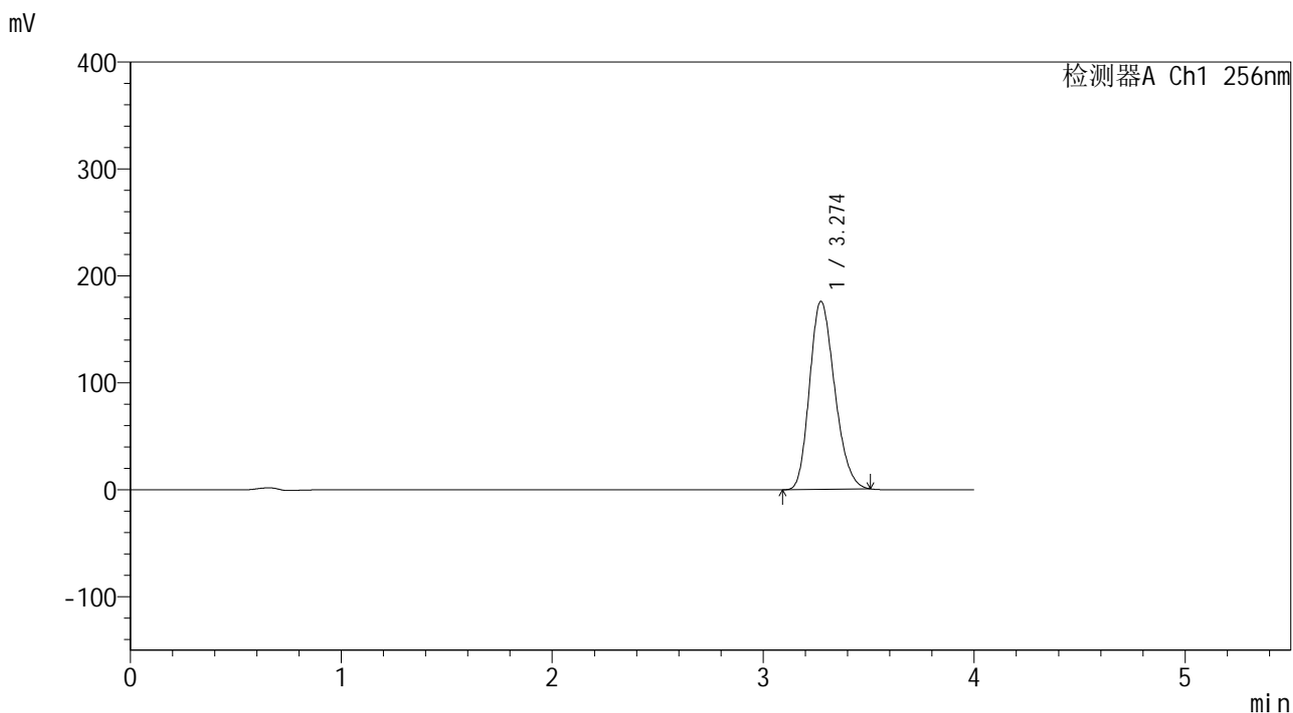
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-258/24-2143-3 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 13:50:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/29 09:34:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

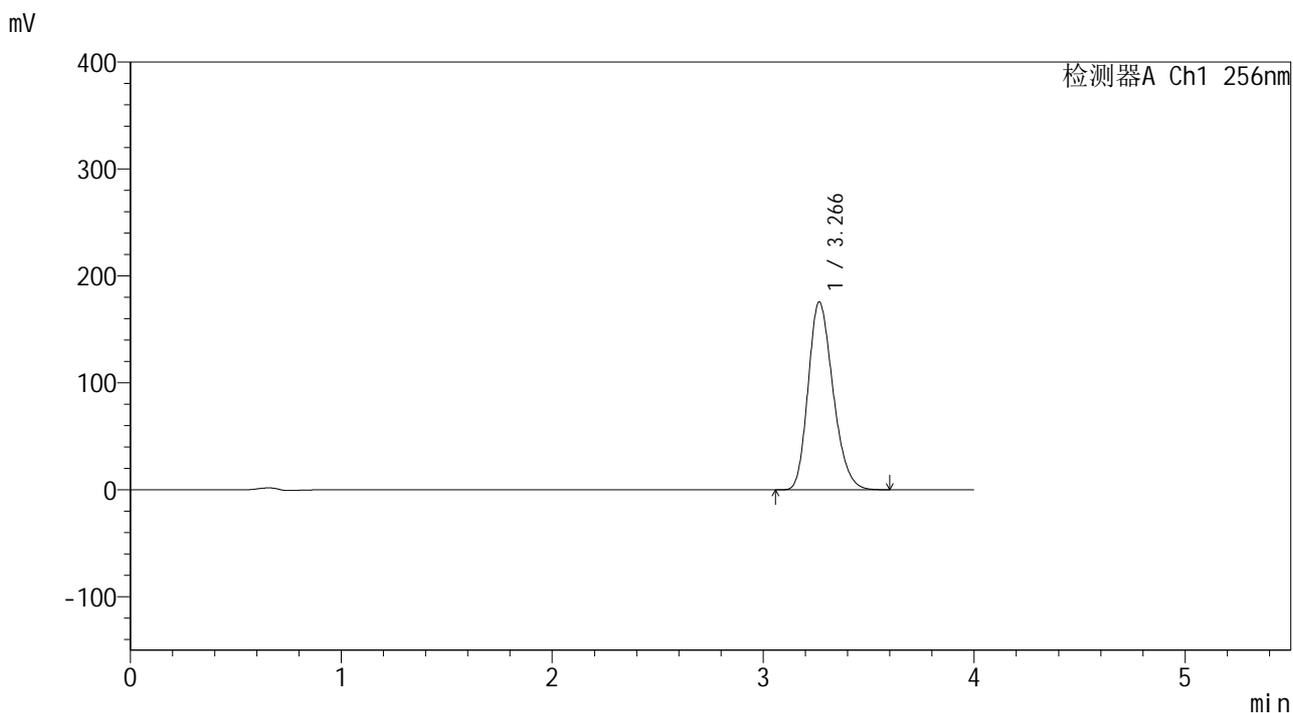
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	1452628	100.000	175872	3598	1.209	--
总计		1452628	100.000	175872			

图2 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-259/24-2144-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 13:54:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

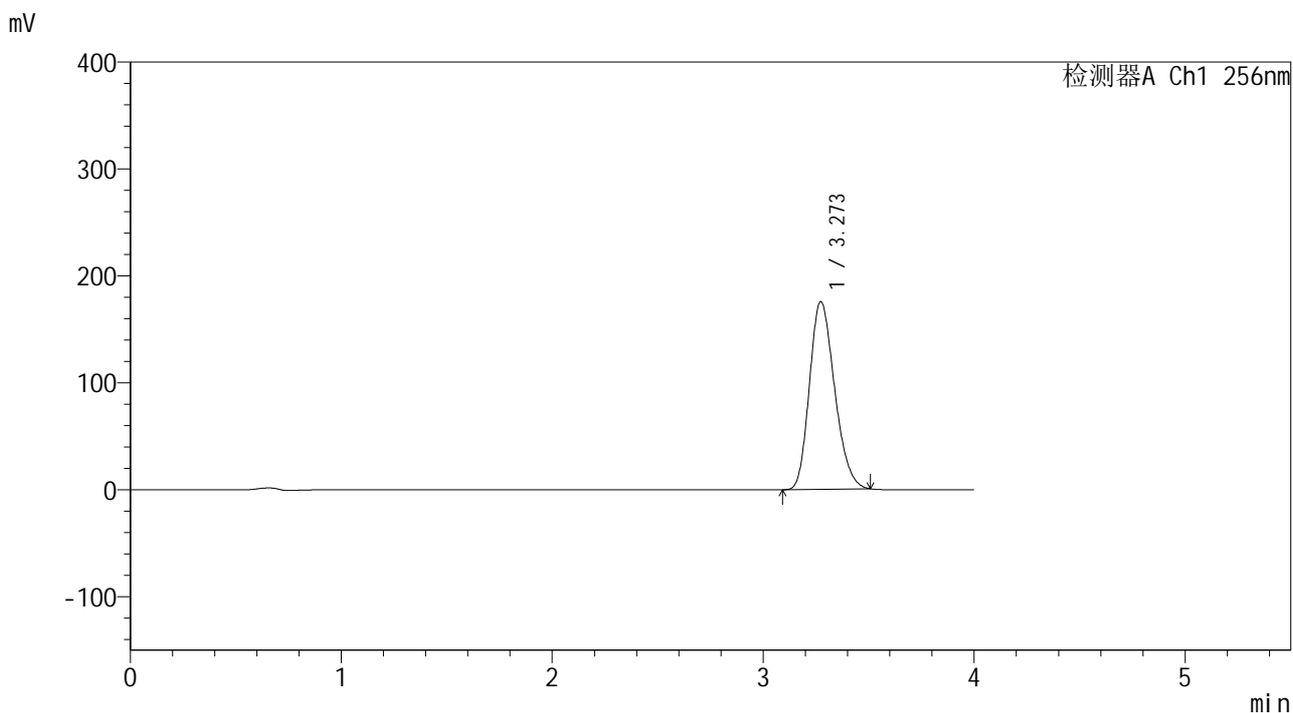
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.266	1439135	100.000	175578	3673	1.228	--
总计		1439135	100.000	175578			

图3 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-260/24-2145-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 13:58:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

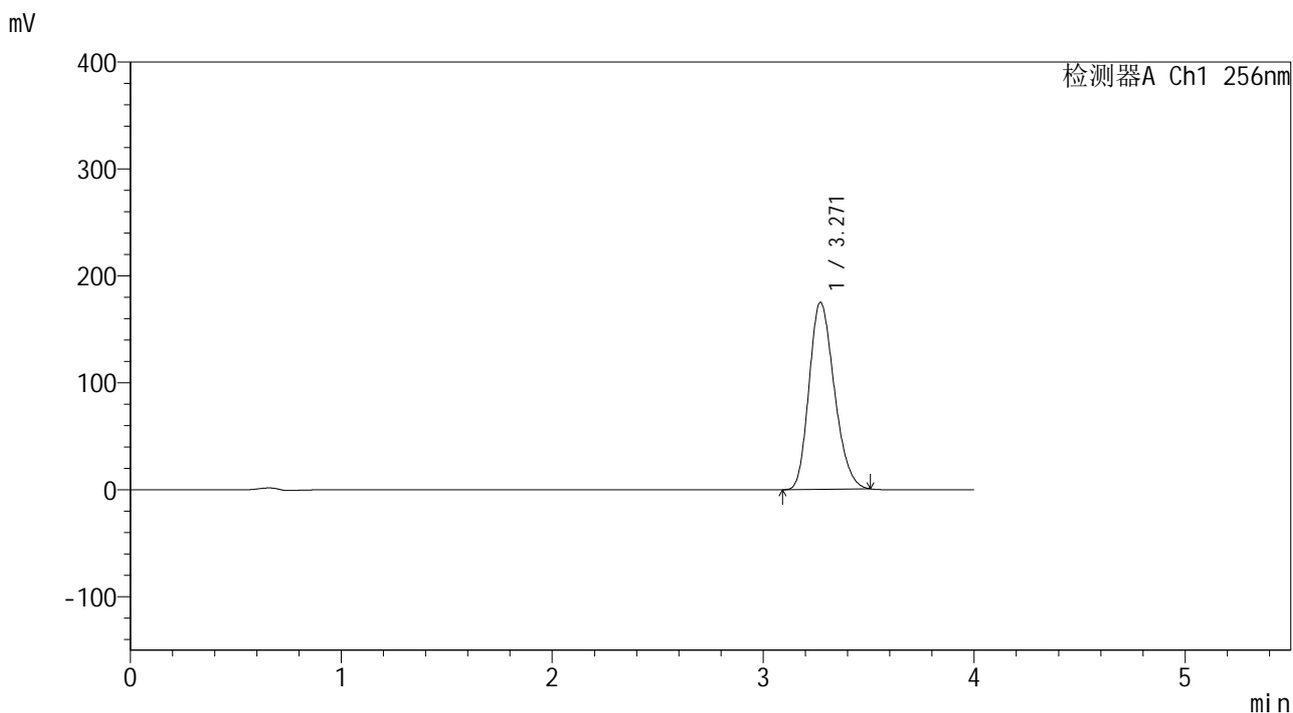
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	1452298	100.000	175647	3586	1.217	--
总计		1452298	100.000	175647			

图4 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2146-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 14:03:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

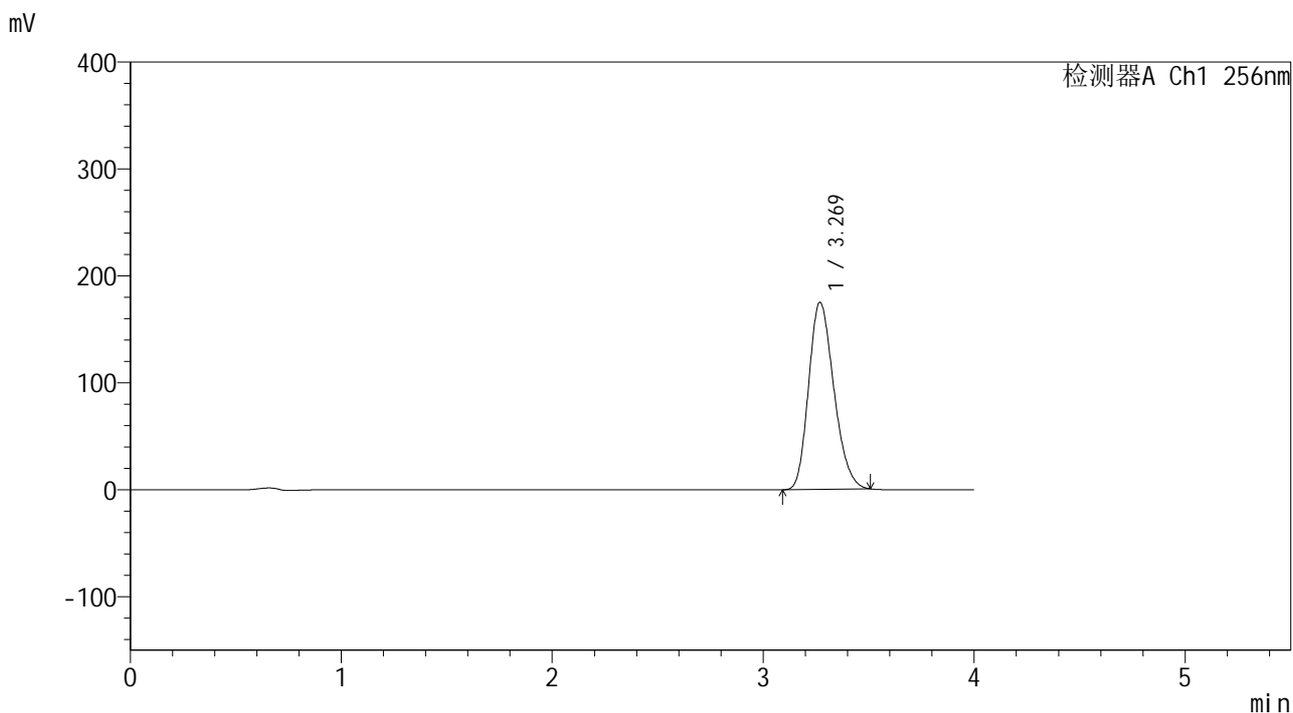
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	1453678	100.000	175018	3551	1.216	--
总计		1453678	100.000	175018			

图5 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2147-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 14:07:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

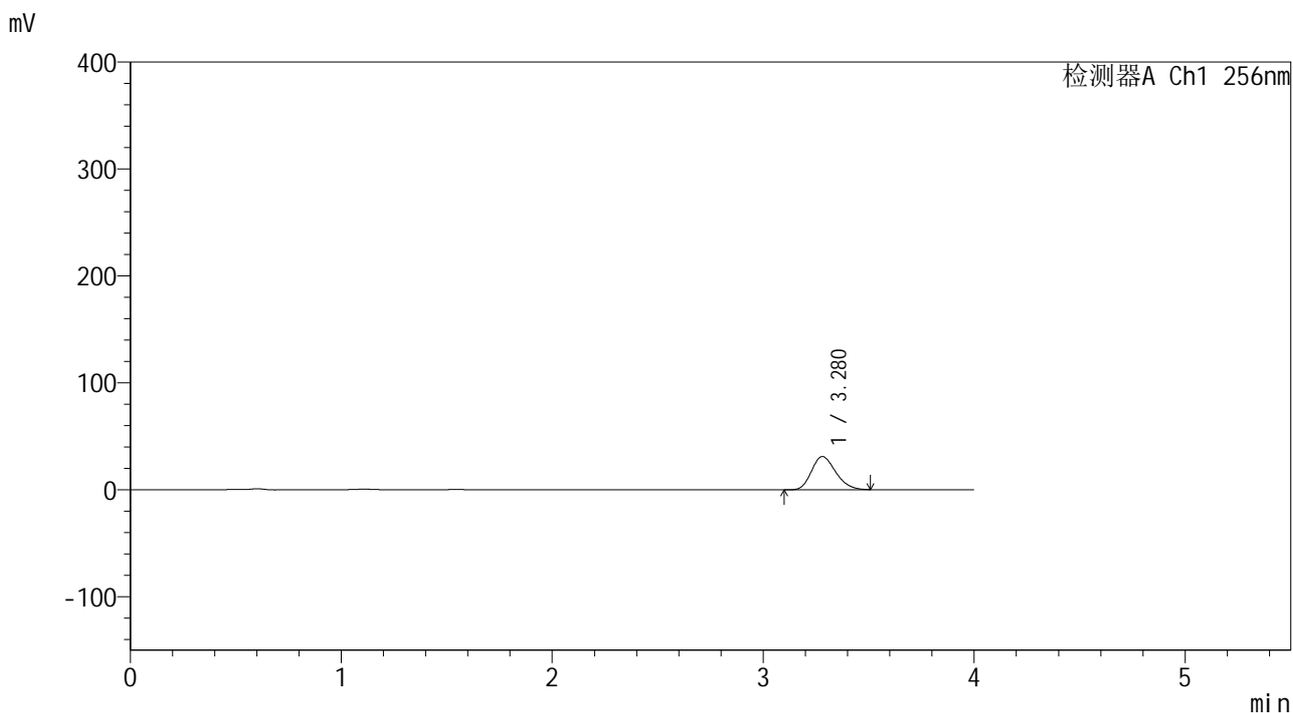
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	1454636	100.000	174856	3541	1.218	--
总计		1454636	100.000	174856			

图6 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2150-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 14:20:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

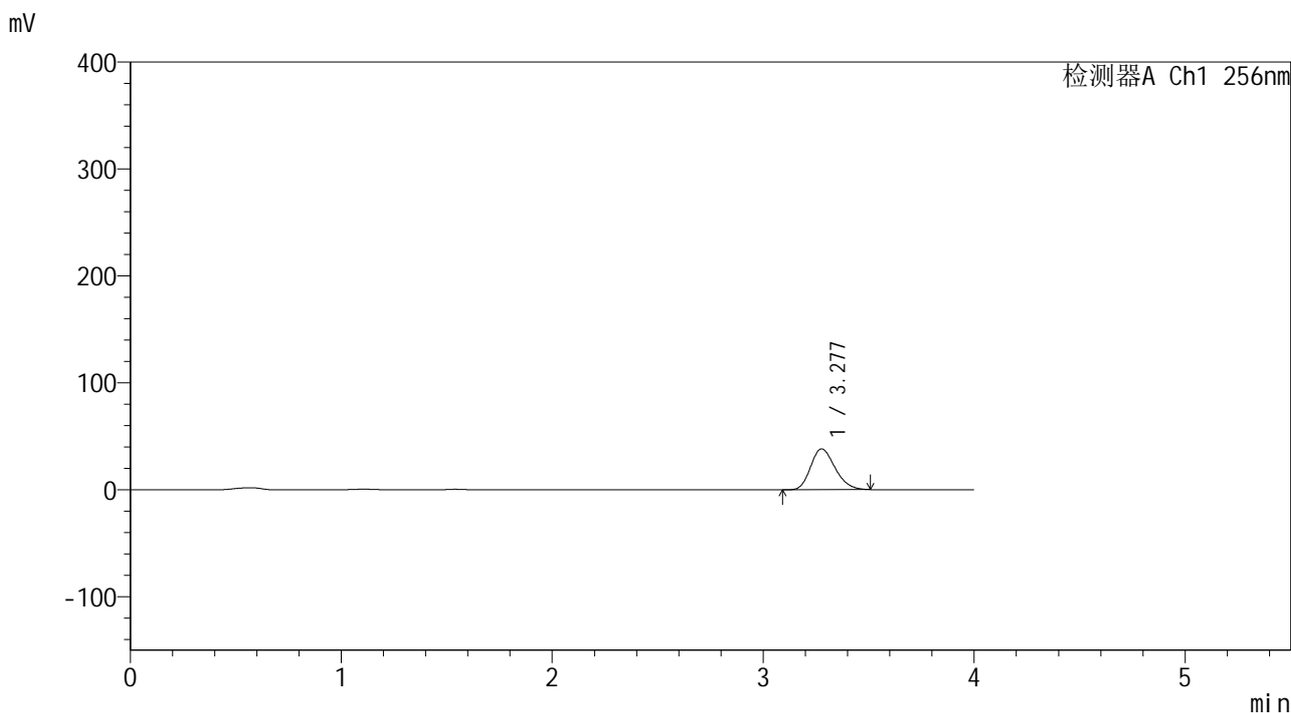
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	247562	100.000	31092	3894	1.215	--
总计		247562	100.000	31092			

图9 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2151-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 14:25:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

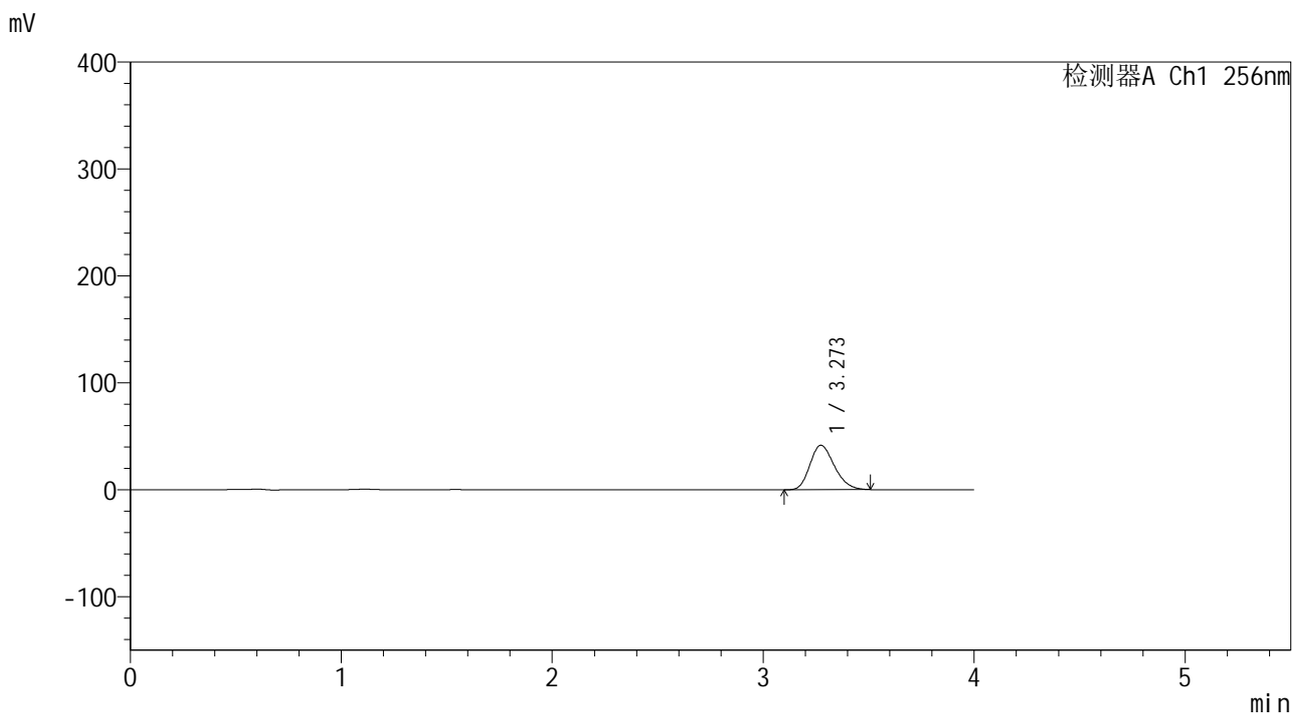
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	307522	100.000	38126	3809	1.220	--
总计		307522	100.000	38126			

图10 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2152-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 14:29:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

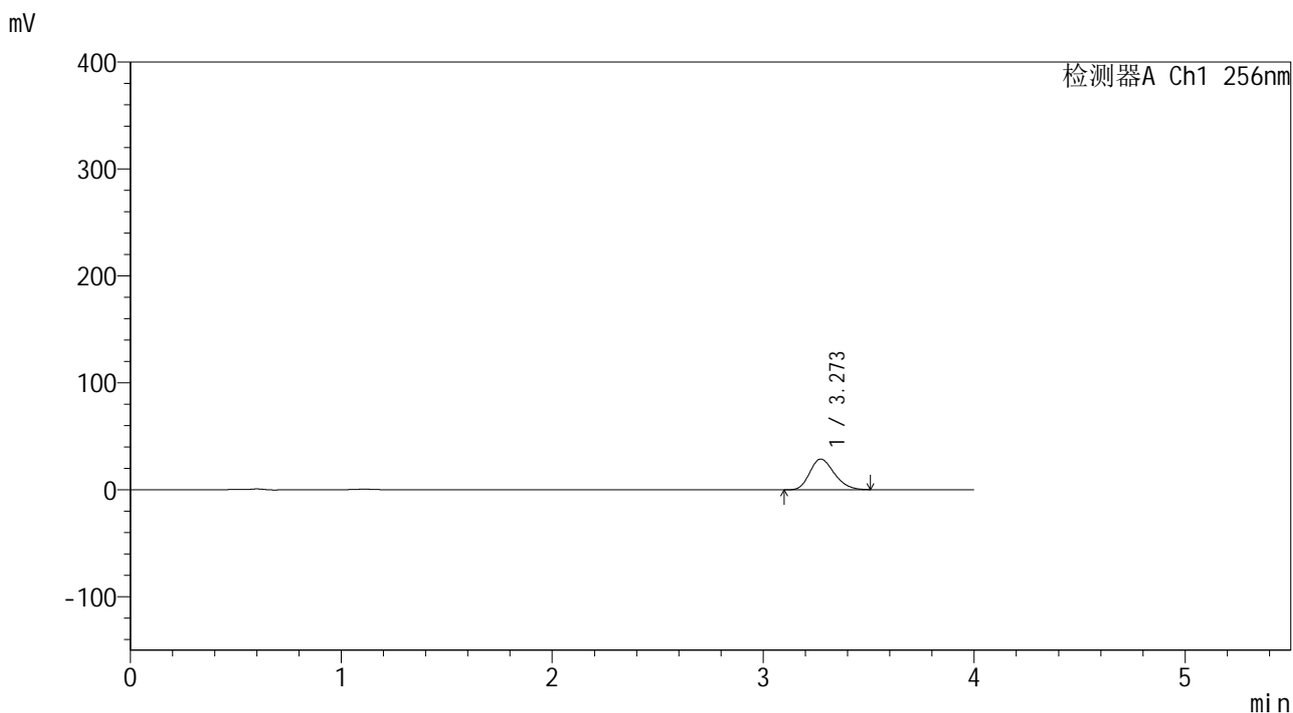
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	335421	100.000	41601	3786	1.224	--
总计		335421	100.000	41601			

图11 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2153-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 14:33:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

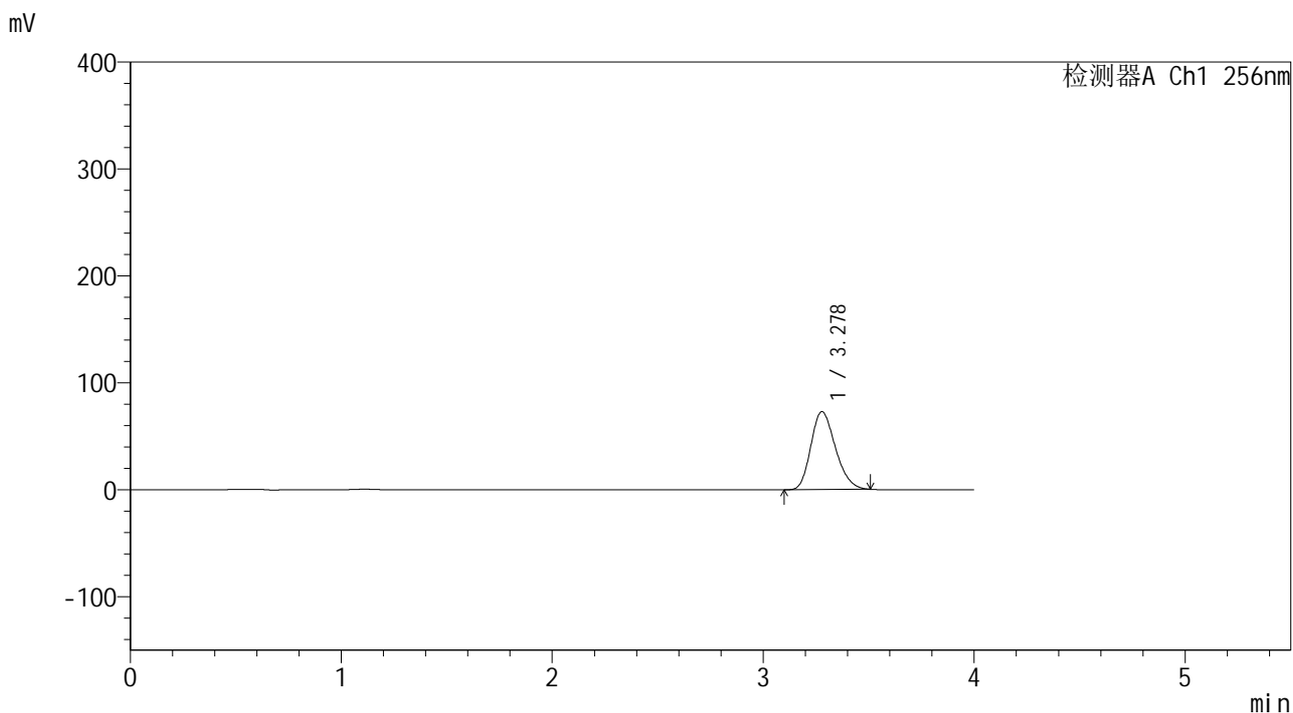
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	231937	100.000	28730	3771	1.224	--
总计		231937	100.000	28730			

图12 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2154-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 14:38:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

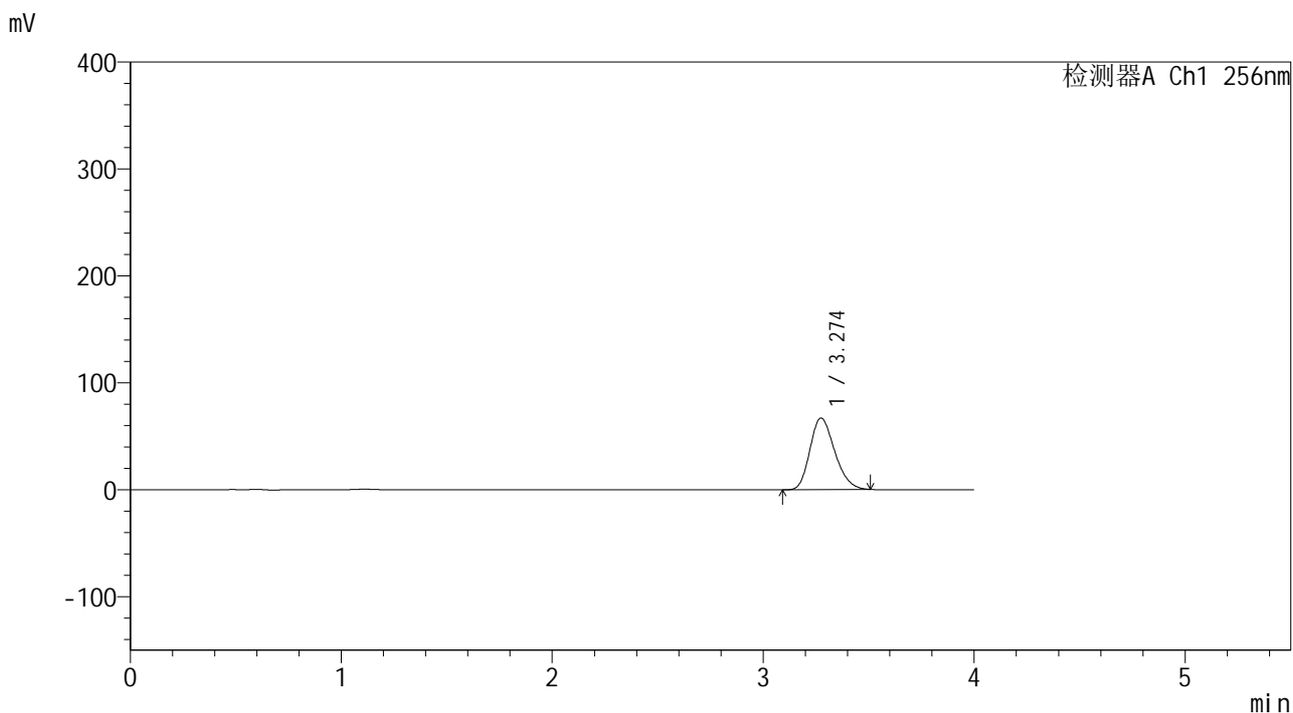
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	591336	100.000	72895	3749	1.224	--
总计		591336	100.000	72895			

图13 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2156-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 14:46:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

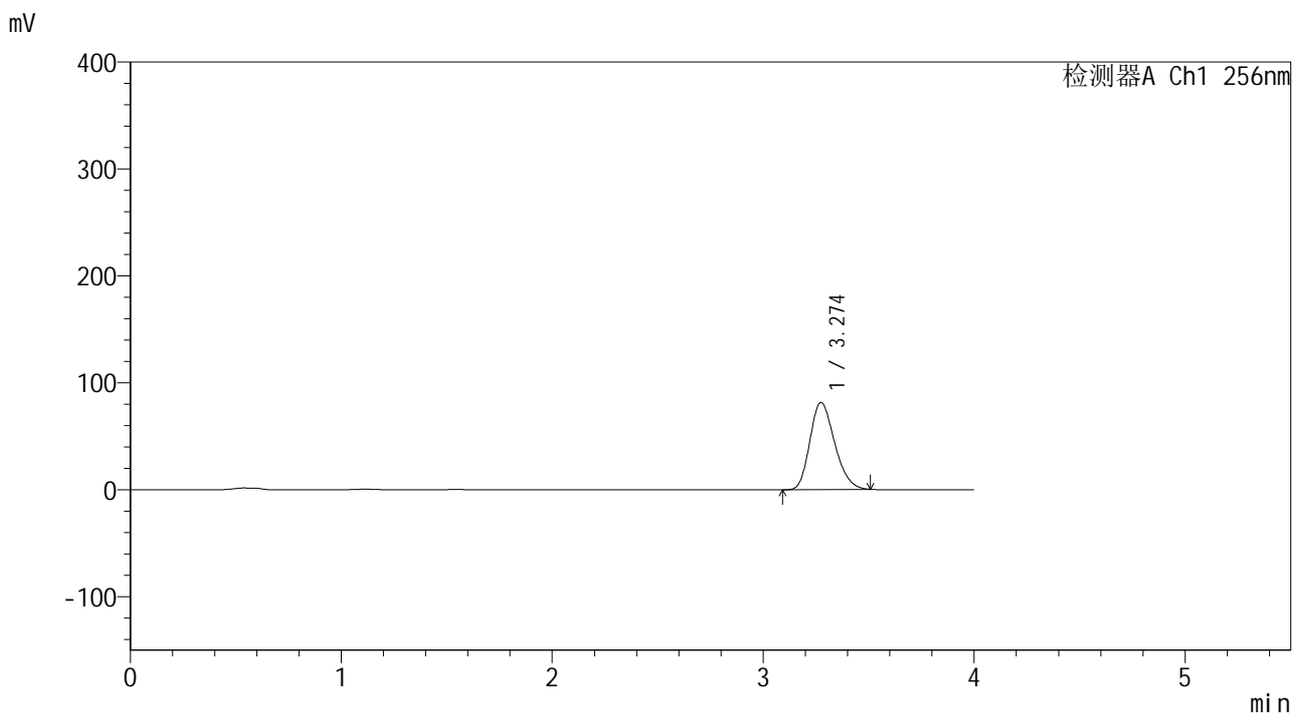
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	546222	100.000	66963	3701	1.229	--
总计		546222	100.000	66963			

图15 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2157-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 14:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

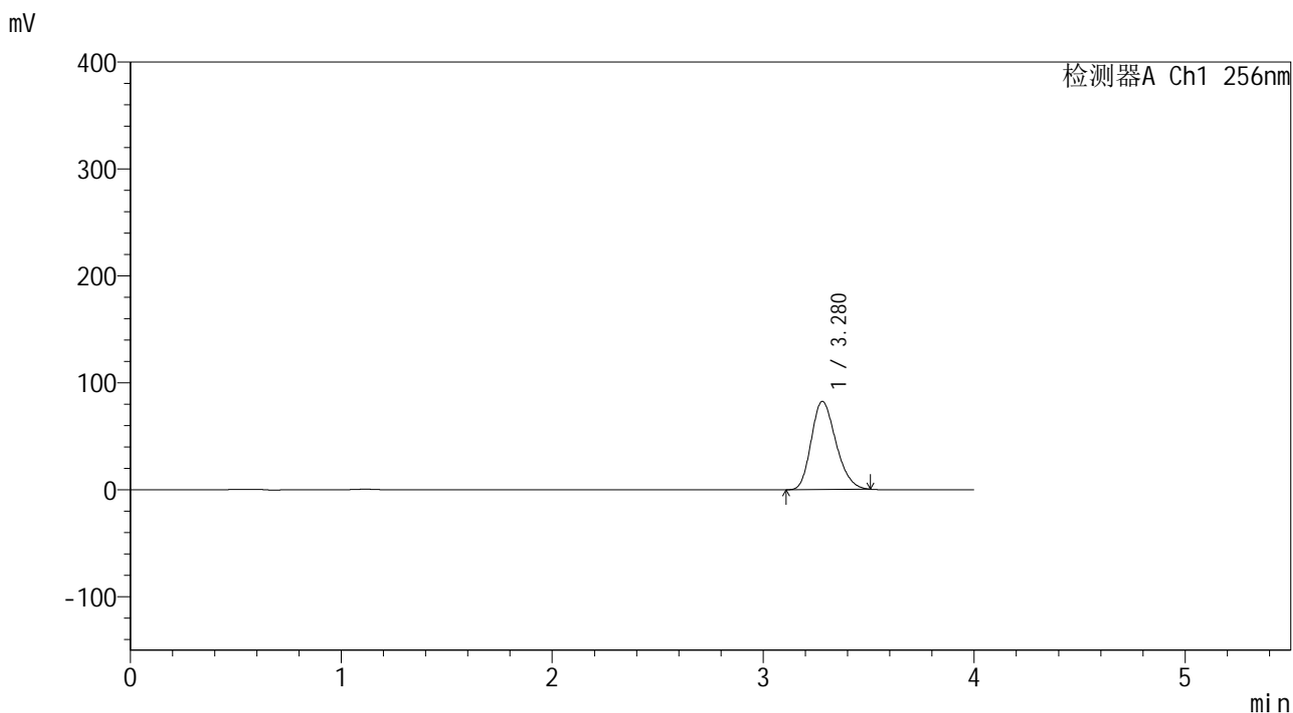
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	664817	100.000	81483	3698	1.227	--
总计		664817	100.000	81483			

图16 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2158-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 14:55:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

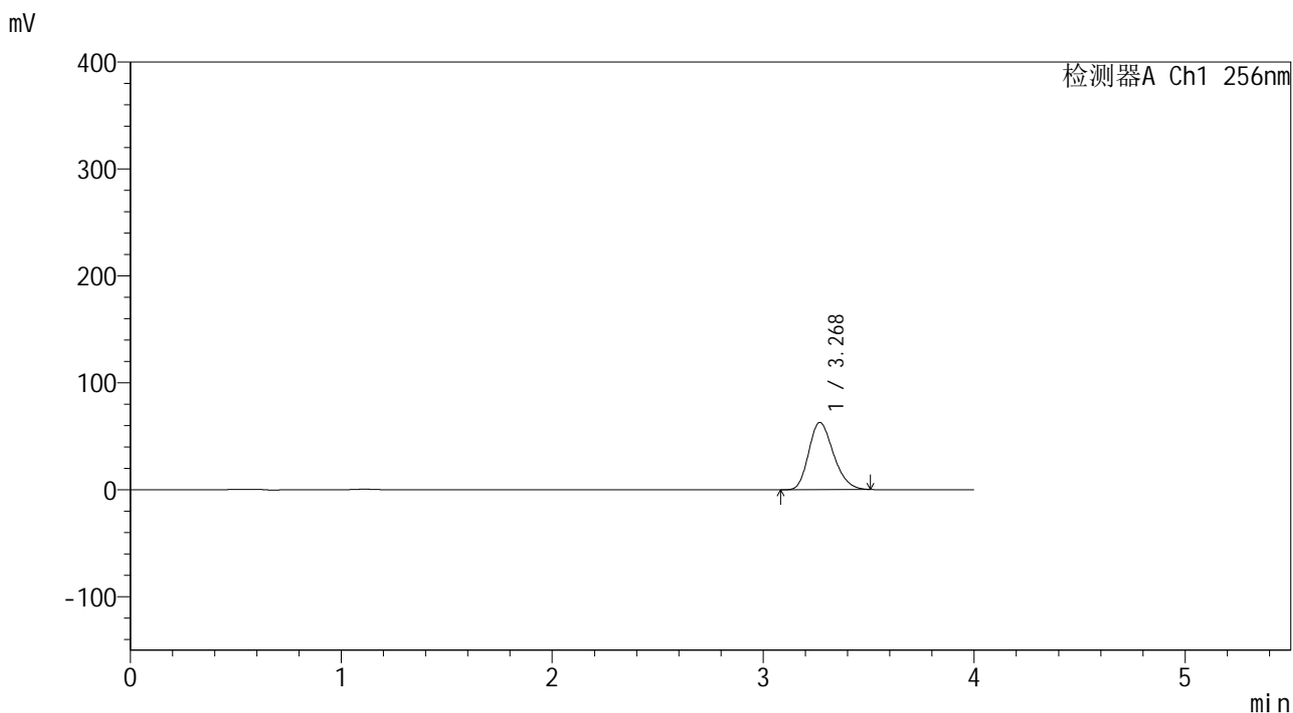
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	670527	100.000	82497	3728	1.221	--
总计		670527	100.000	82497			

图17 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2159-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 14:59:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

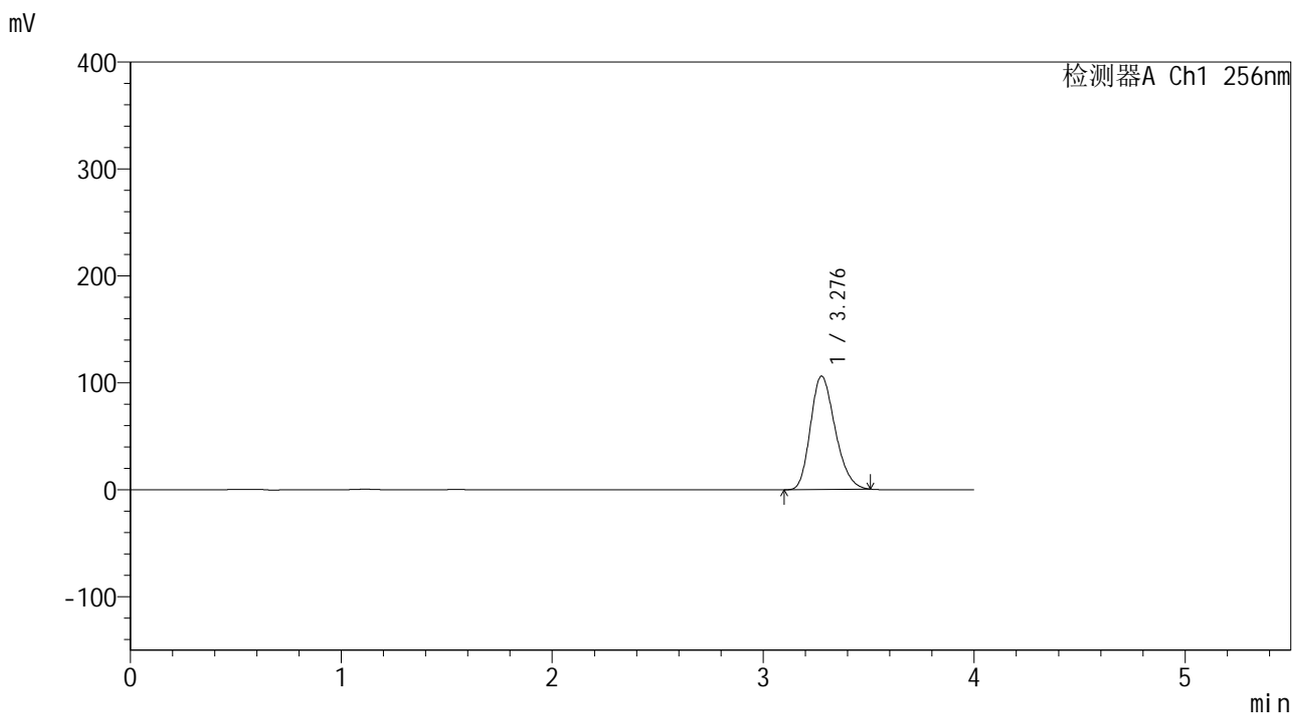
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	511821	100.000	62790	3711	1.227	--
总计		511821	100.000	62790			

图18 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2160-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 15:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

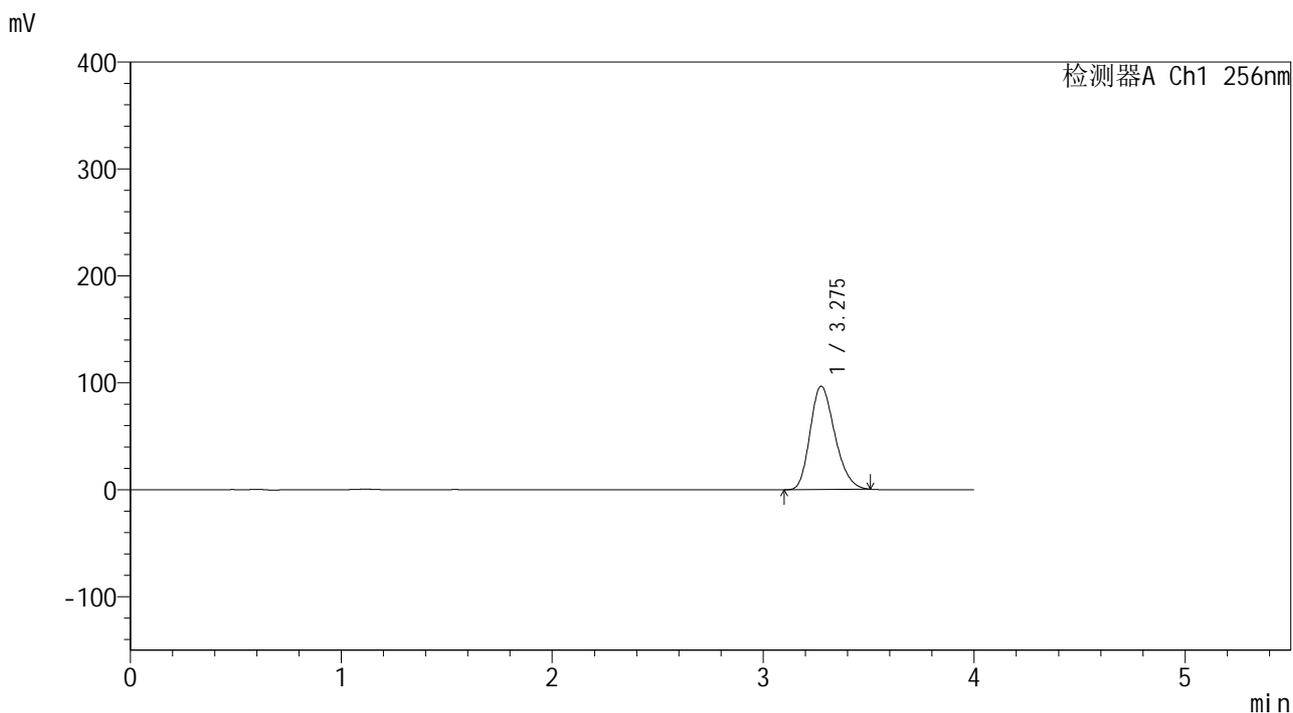
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	862603	100.000	105839	3727	1.229	--
总计		862603	100.000	105839			

图19 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2162-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 15:13:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

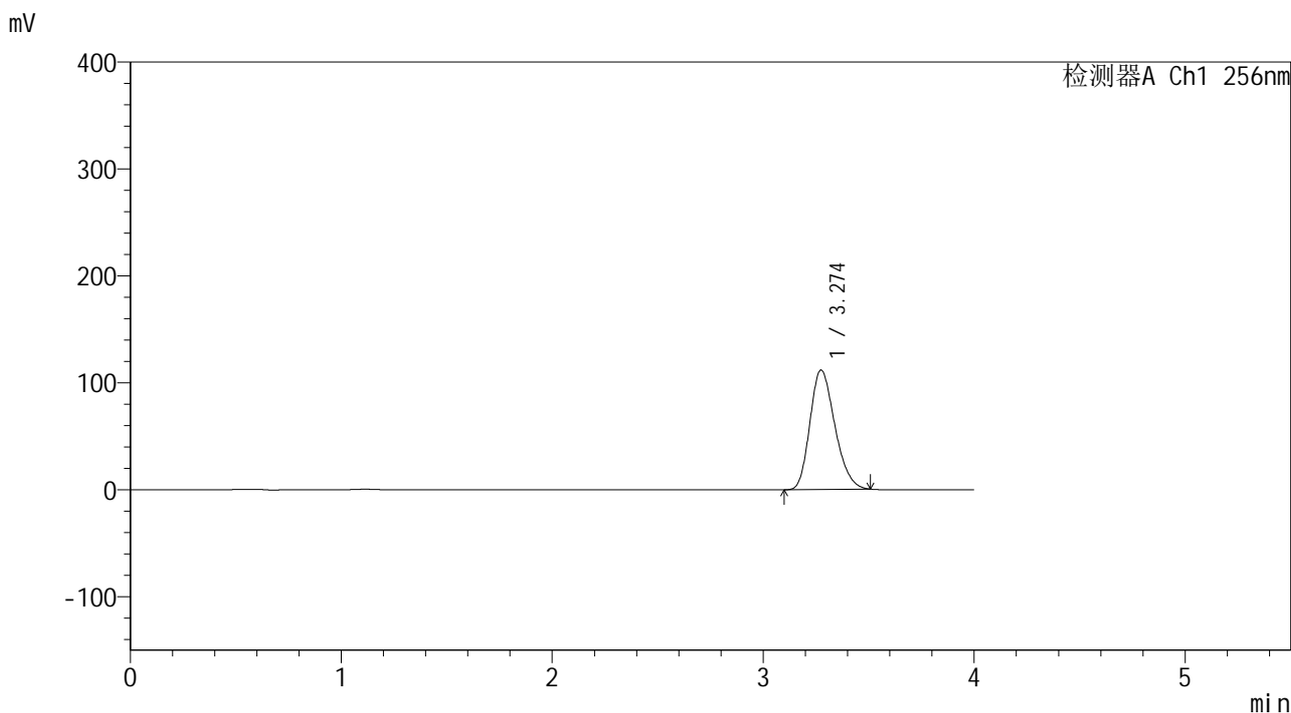
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	786447	100.000	96542	3717	1.232	--
总计		786447	100.000	96542			

图21 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2164-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 15:21:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

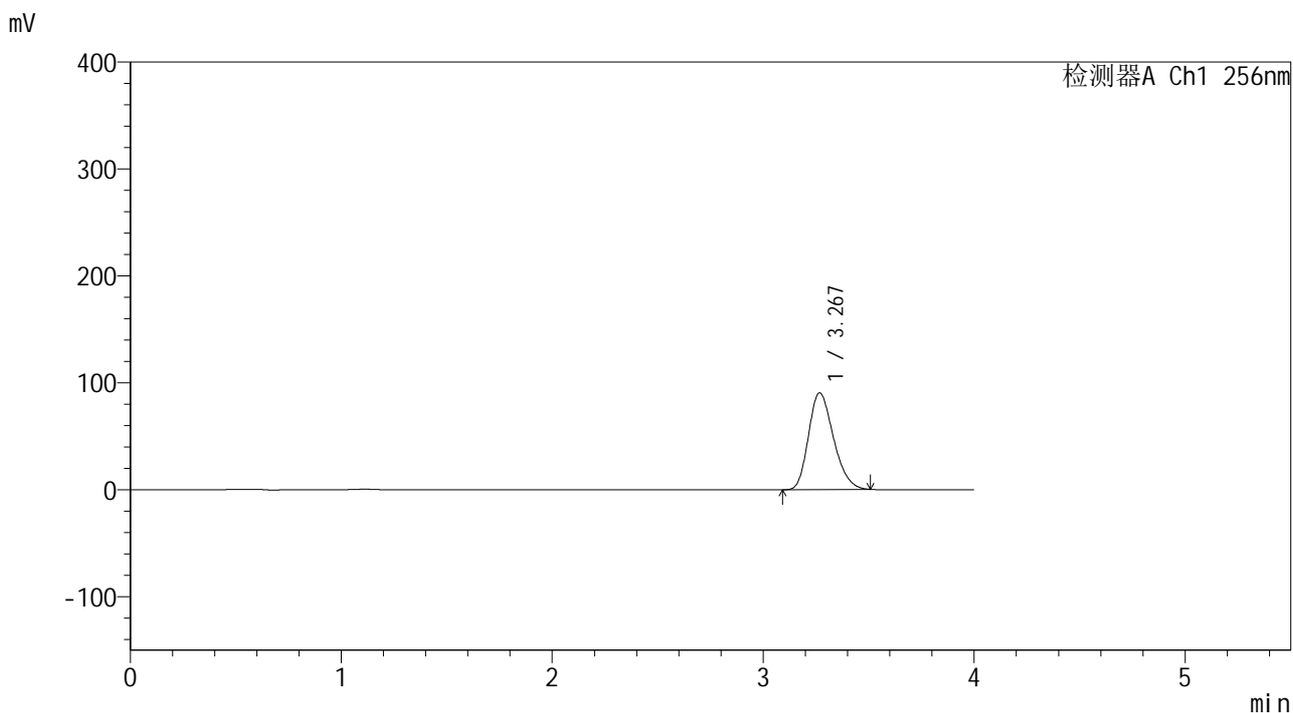
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	917125	100.000	111670	3648	1.231	--
总计		917125	100.000	111670			

图23 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2165-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 15:26:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

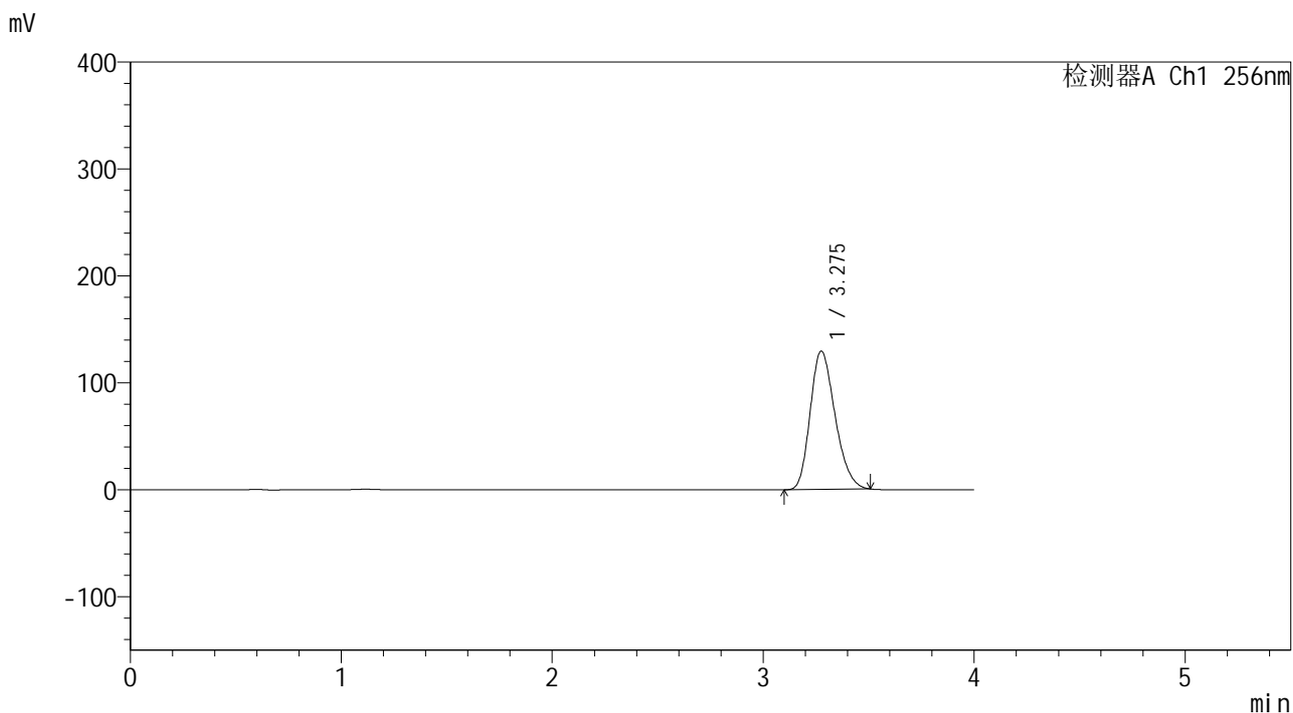
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	745269	100.000	90317	3620	1.238	--
总计		745269	100.000	90317			

图24 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2166-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 15:30:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

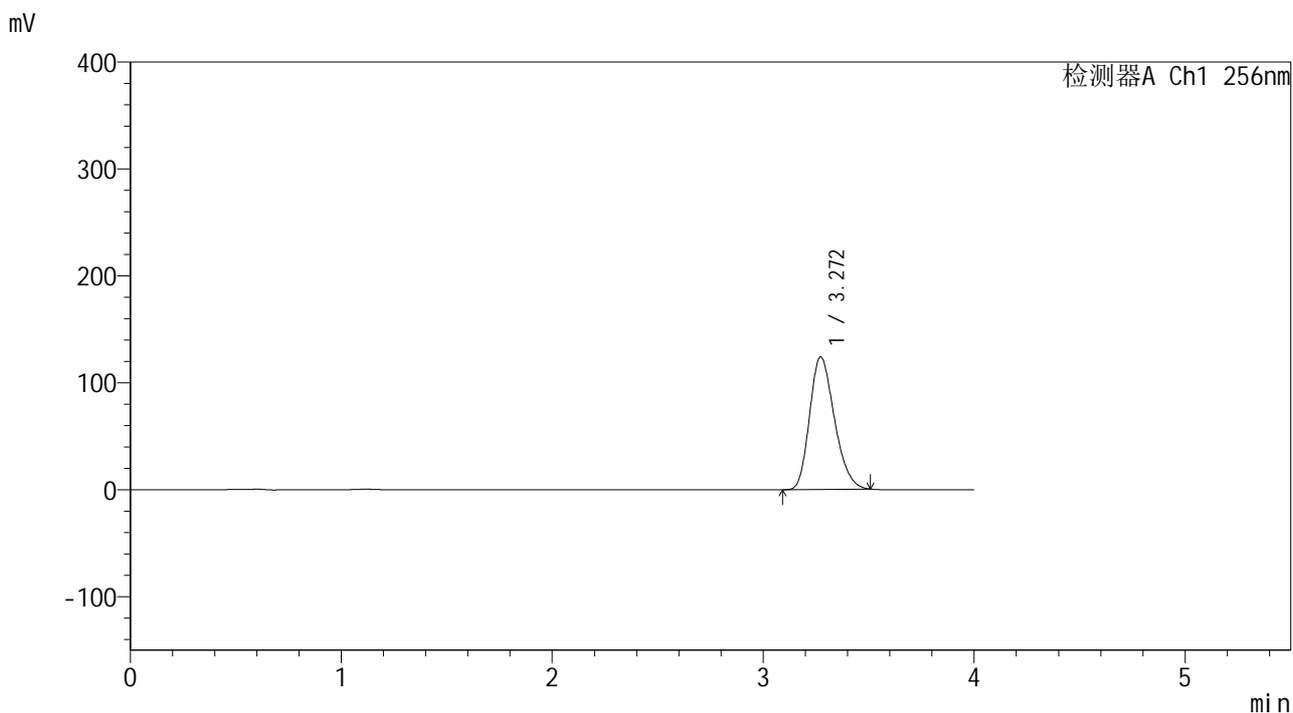
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	1060257	100.000	129187	3667	1.235	--
总计		1060257	100.000	129187			

图25 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2167-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 15:34:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

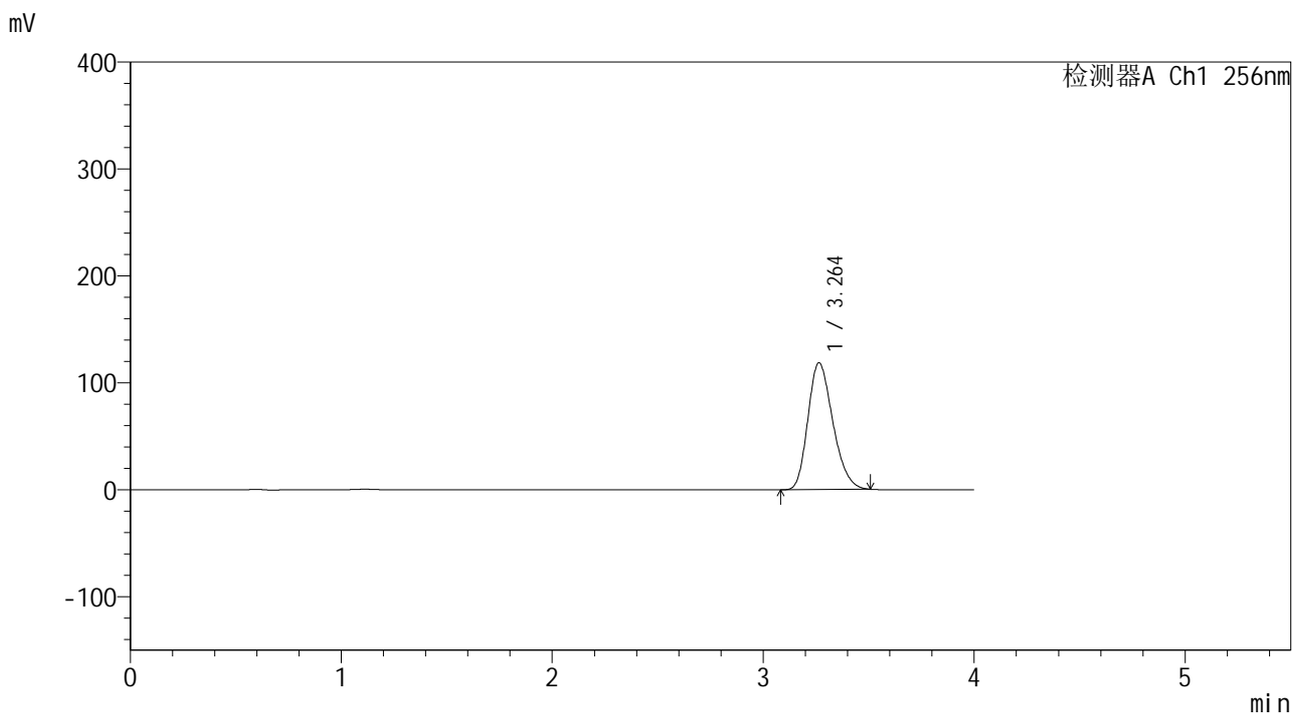
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	1013731	100.000	124053	3681	1.237	--
总计		1013731	100.000	124053			

图26 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2168-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 15:39:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

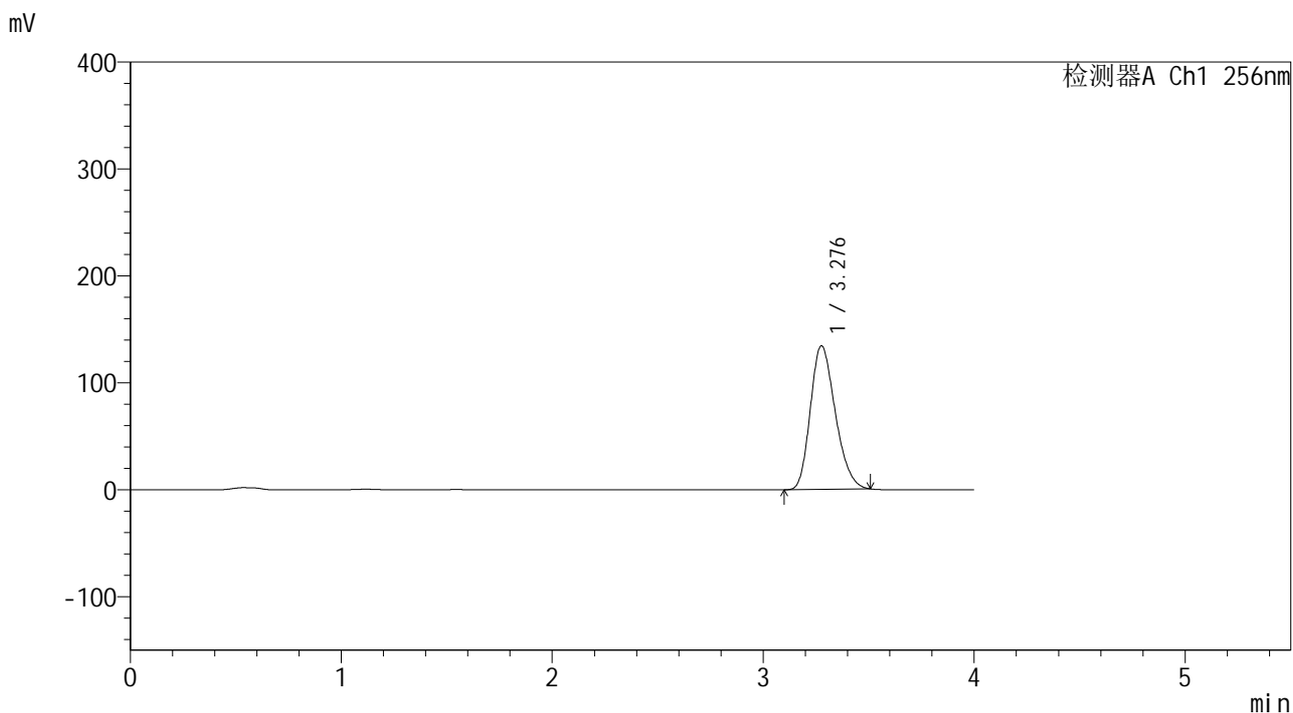
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.264	974329	100.000	118580	3626	1.239	--
总计		974329	100.000	118580			

图27 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2169-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 15:43:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

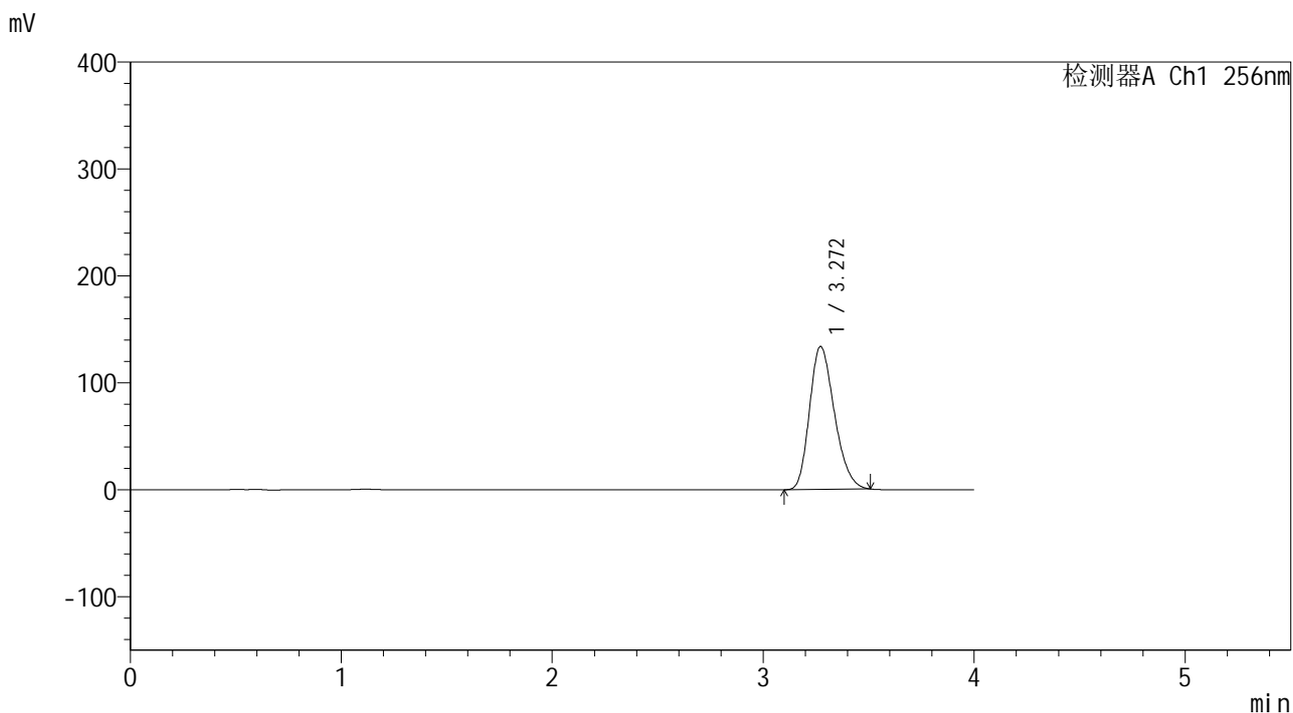
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	1103238	100.000	134041	3647	1.237	--
总计		1103238	100.000	134041			

图28 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2170-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 15:48:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

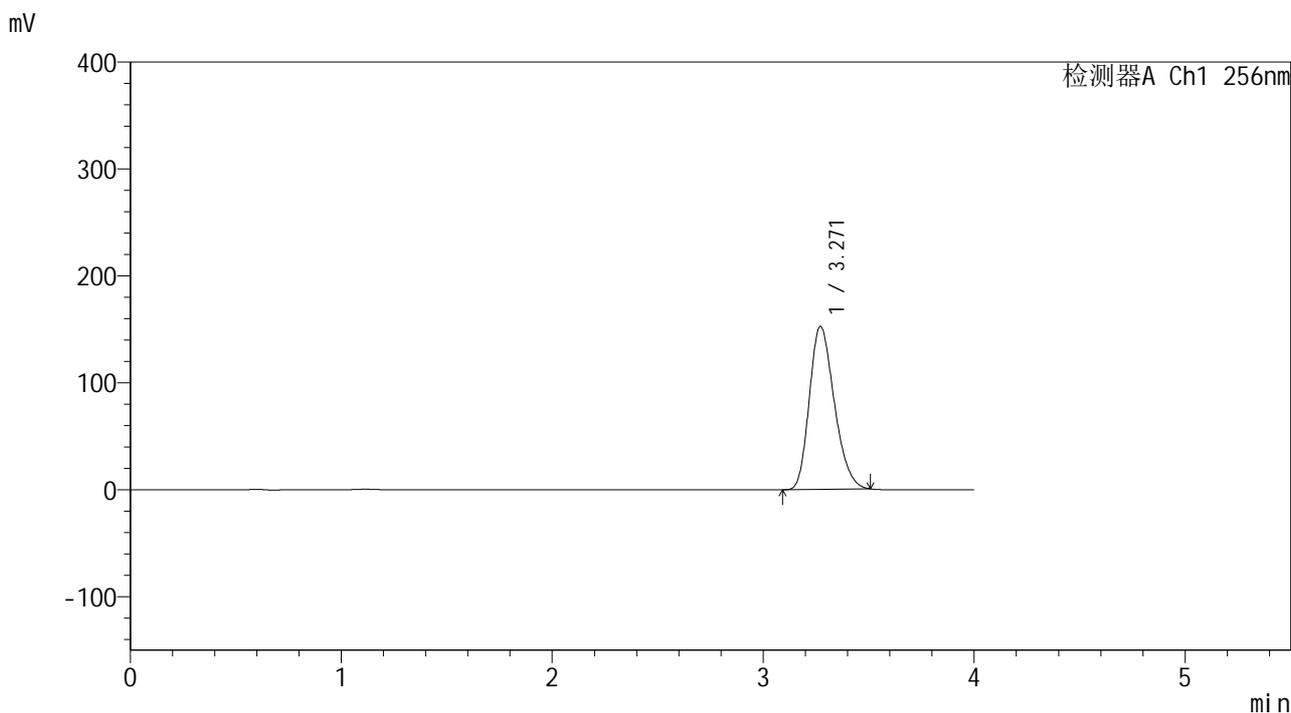
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	1096949	100.000	133774	3651	1.240	--
总计		1096949	100.000	133774			

图29 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2172-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 15:56:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

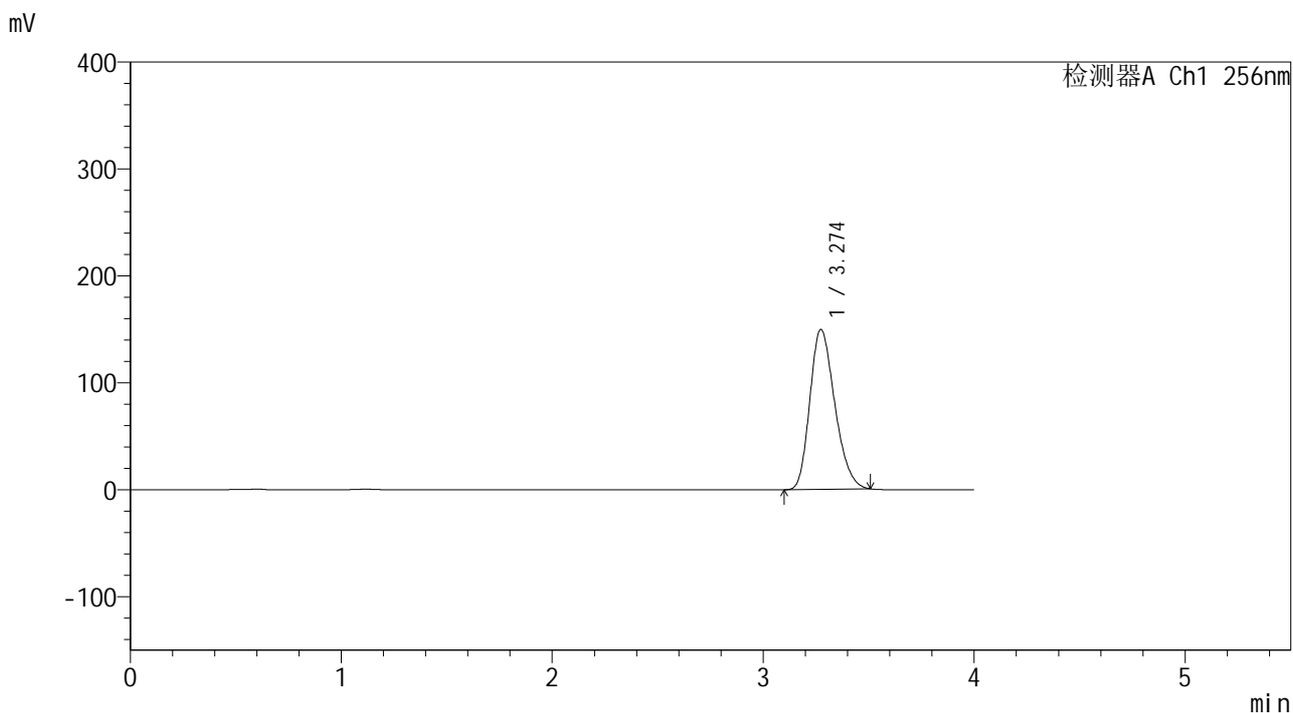
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	1252546	100.000	152611	3646	1.240	--
总计		1252546	100.000	152611			

图31 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2173-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 16:01:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

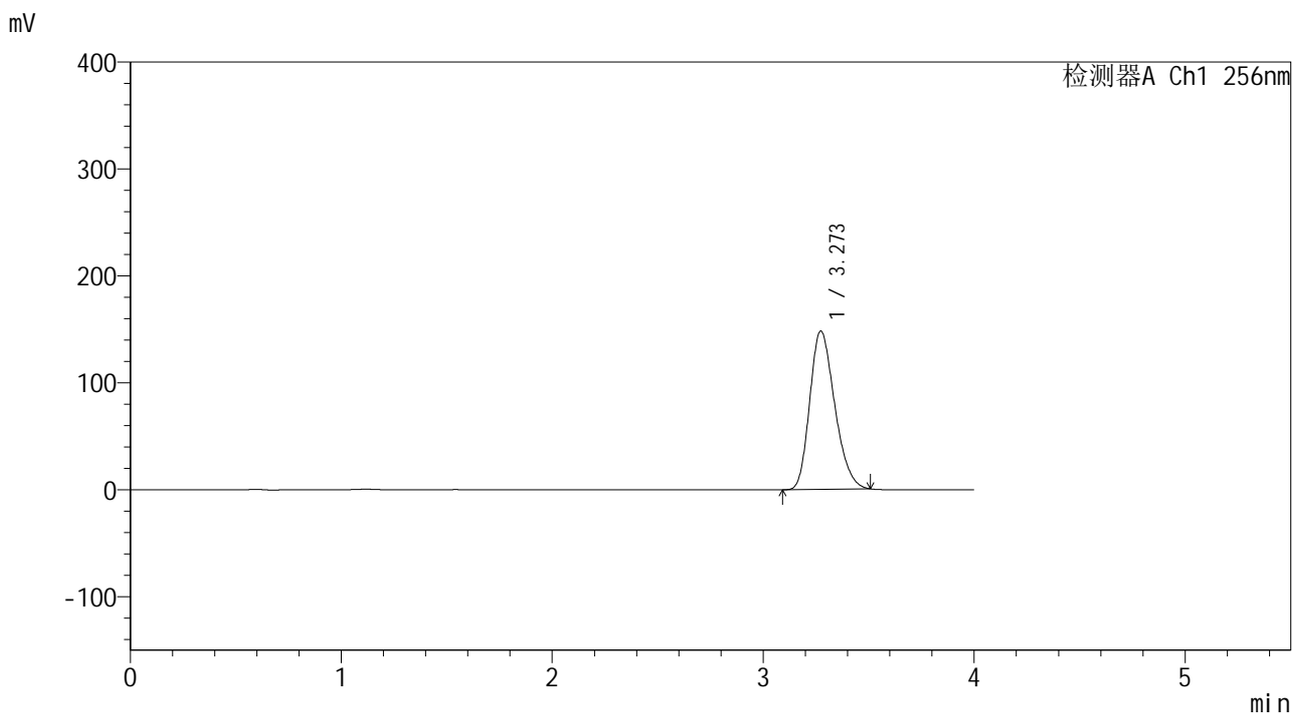
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	1227942	100.000	149554	3649	1.242	--
总计		1227942	100.000	149554			

图32 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2174-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 16:05:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:45:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

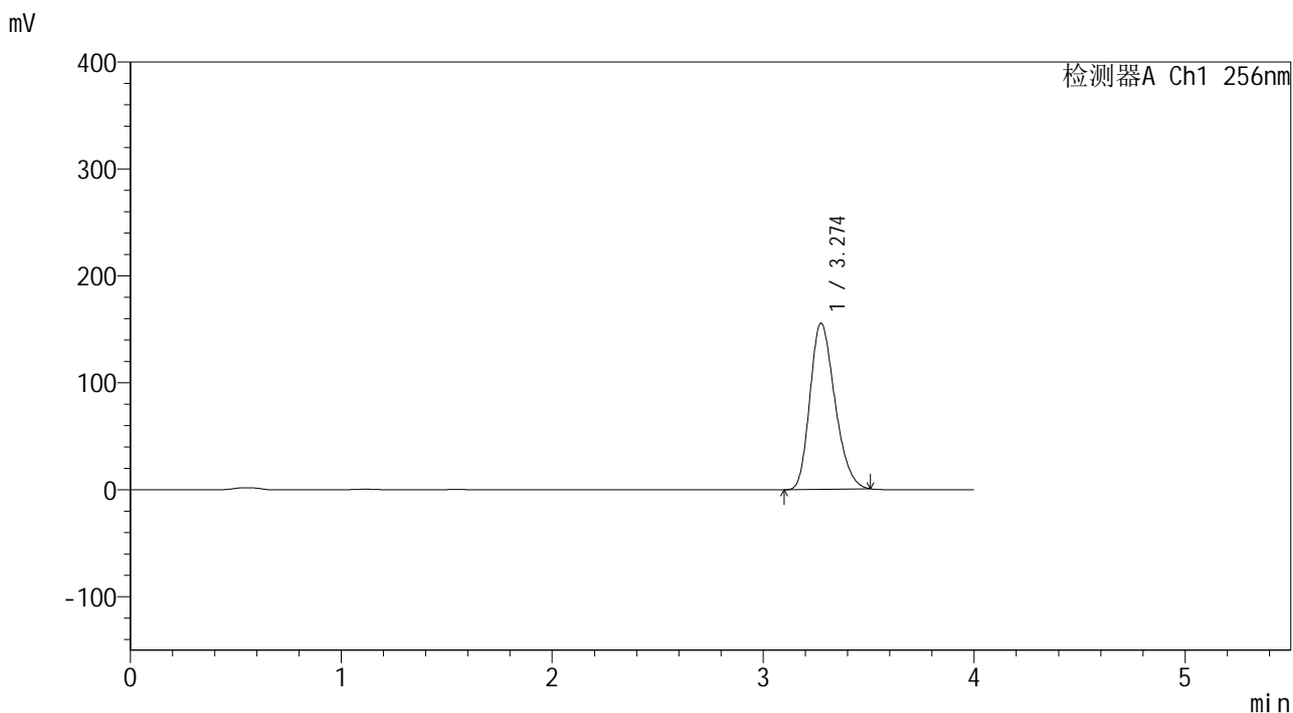
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	1216670	100.000	148127	3641	1.243	--
总计		1216670	100.000	148127			

图33 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2175-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 16:09:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:45:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

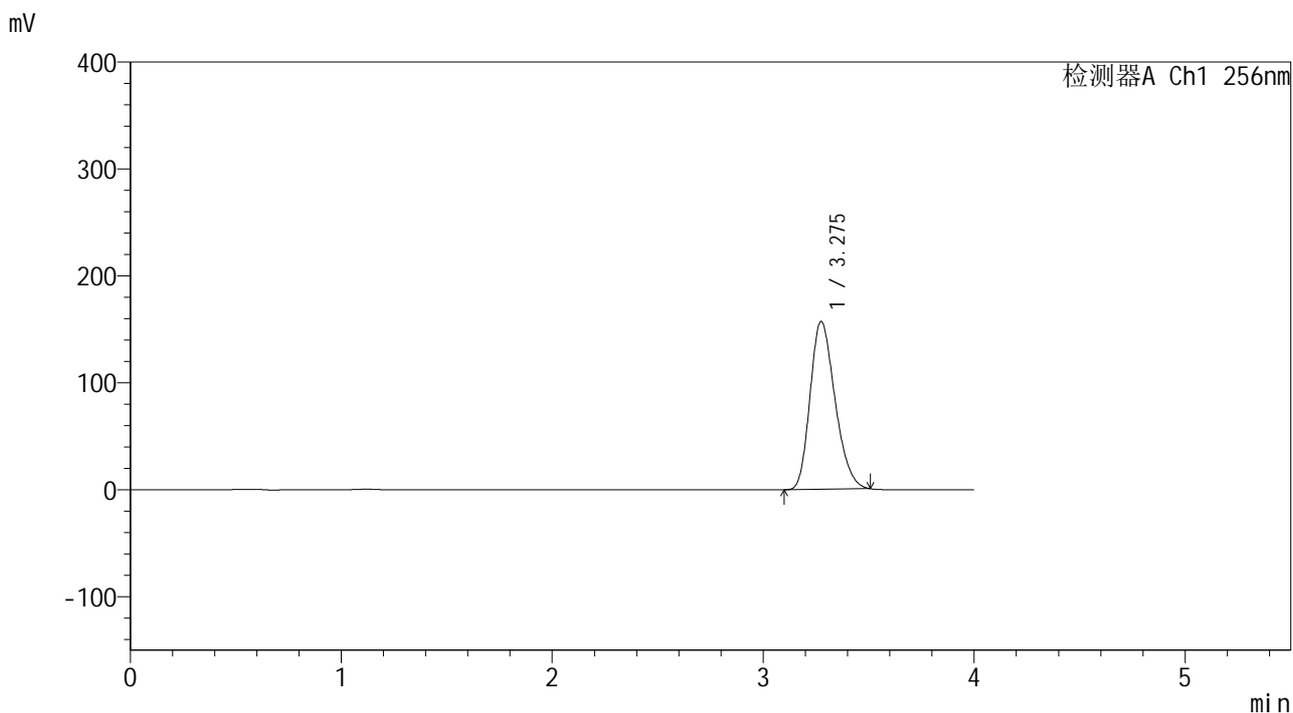
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	1275635	100.000	155300	3650	1.242	--
总计		1275635	100.000	155300			

图34 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2176-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 16:14:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:45:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

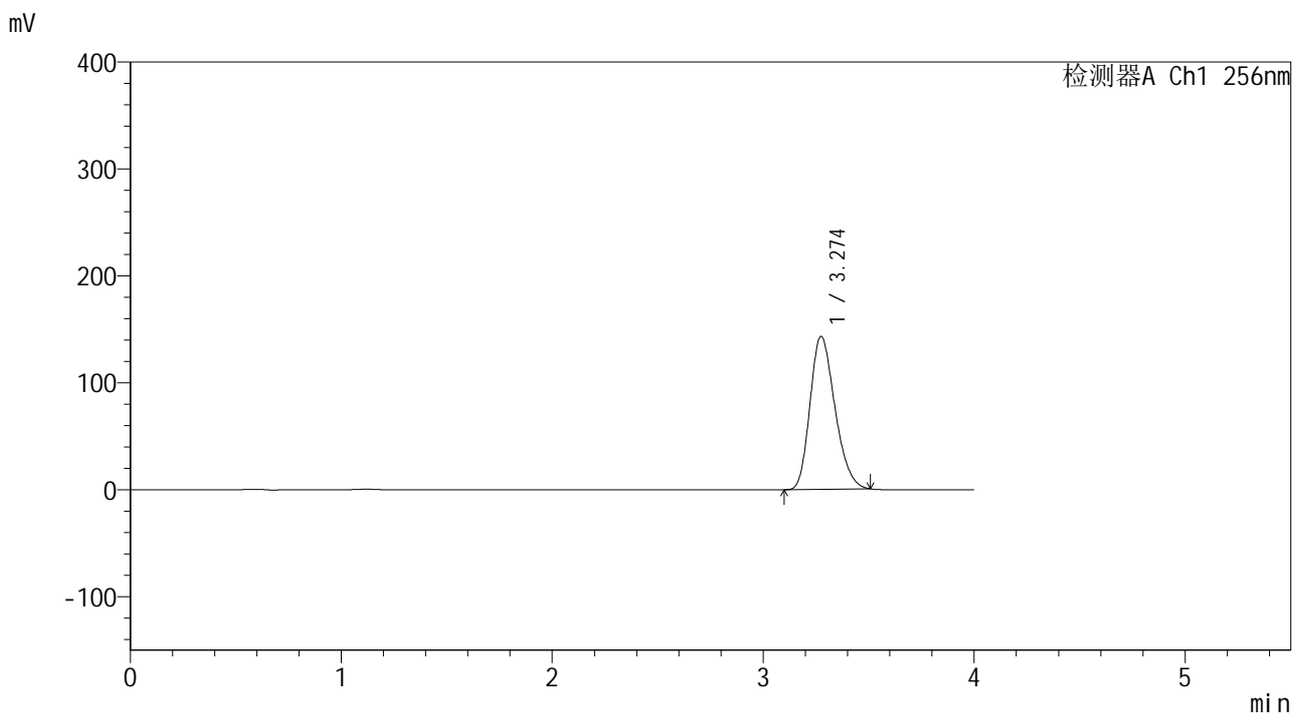
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	1288704	100.000	156875	3653	1.242	--
总计		1288704	100.000	156875			

图35 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2177-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 16:18:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:45:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

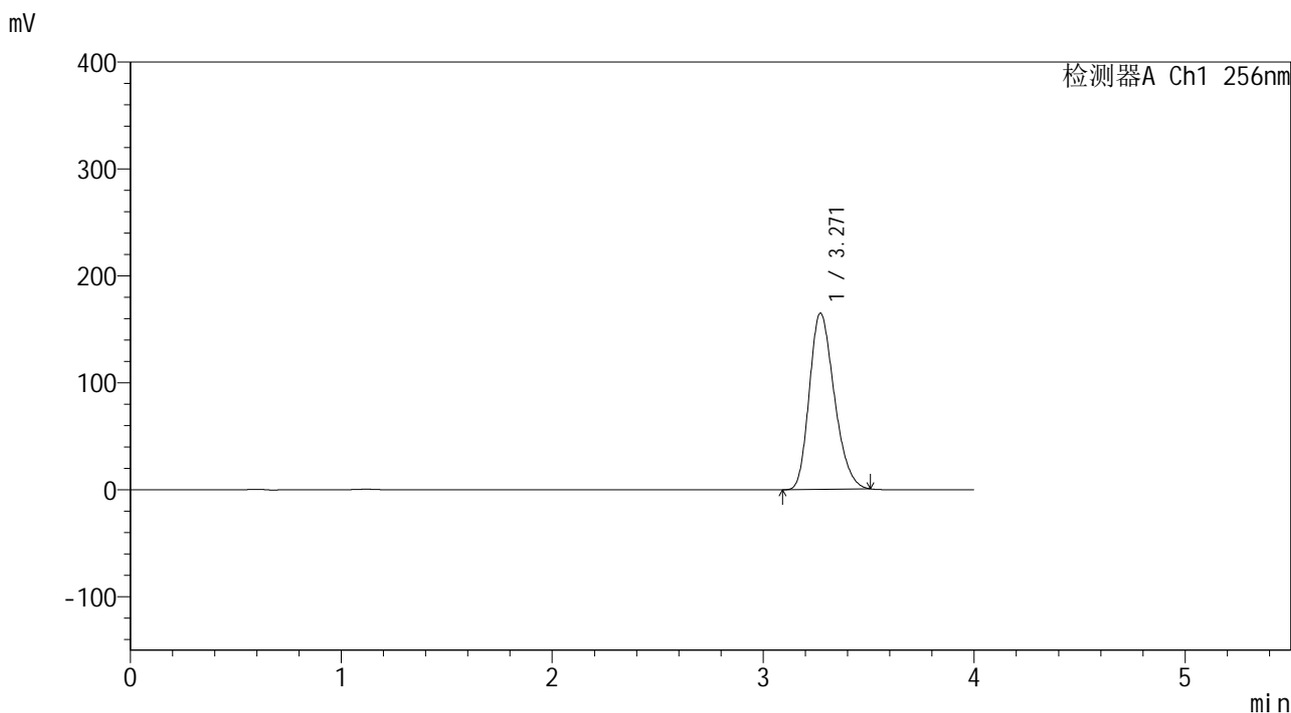
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	1174872	100.000	143050	3652	1.241	--
总计		1174872	100.000	143050			

图36 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2178-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 16:22:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:45:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

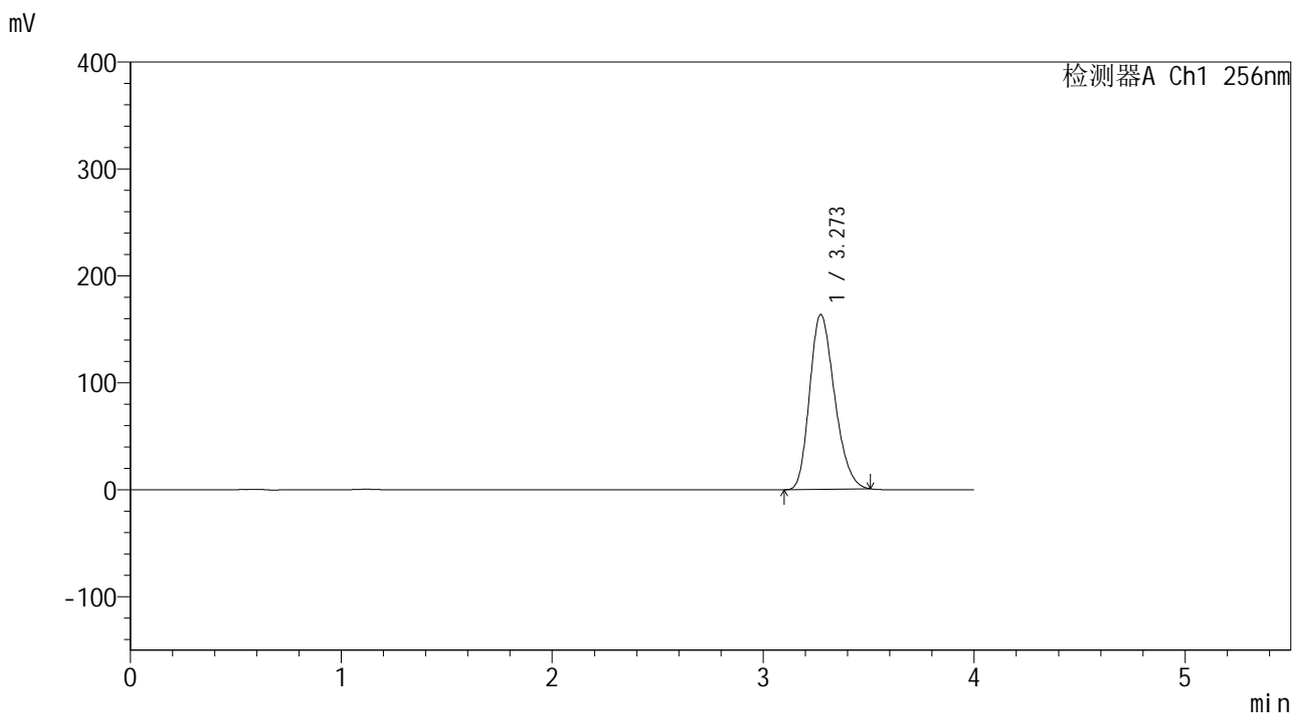
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	1353266	100.000	164896	3644	1.240	--
总计		1353266	100.000	164896			

图37 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2179-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 16:27:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:45:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

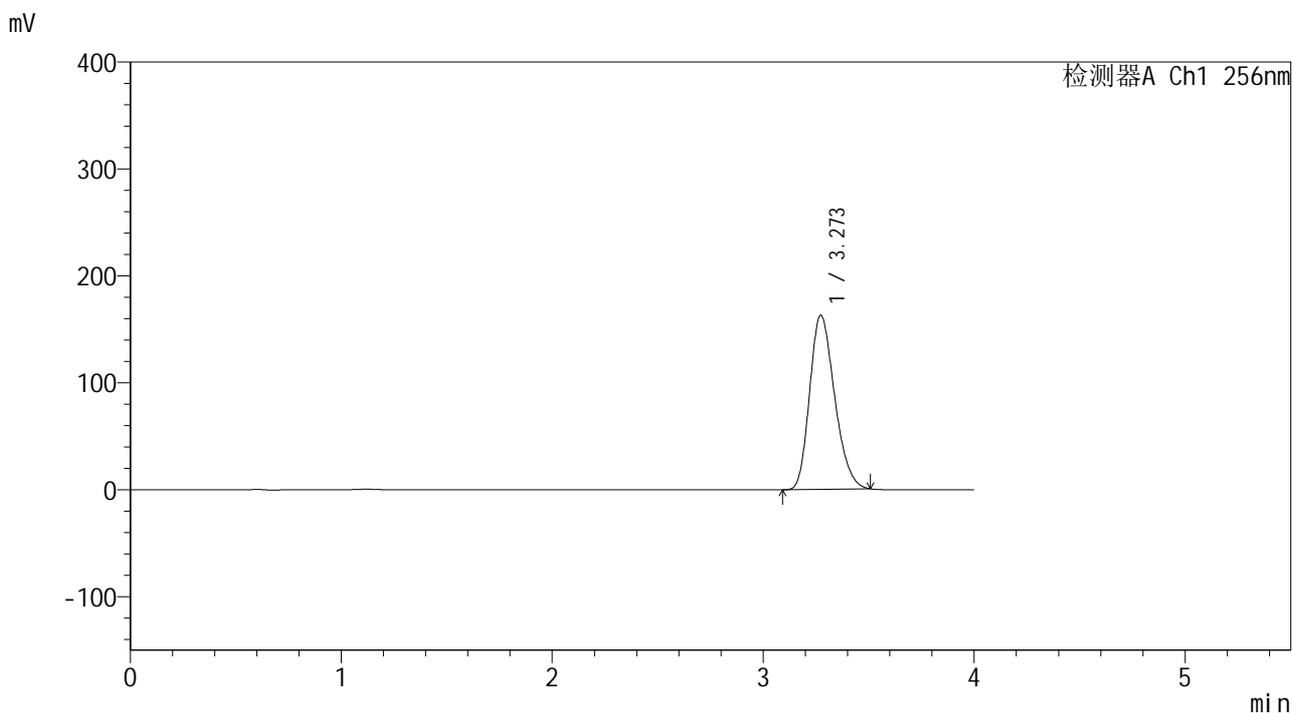
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	1344590	100.000	163553	3633	1.235	--
总计		1344590	100.000	163553			

图38 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2180-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 16:31:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:45:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

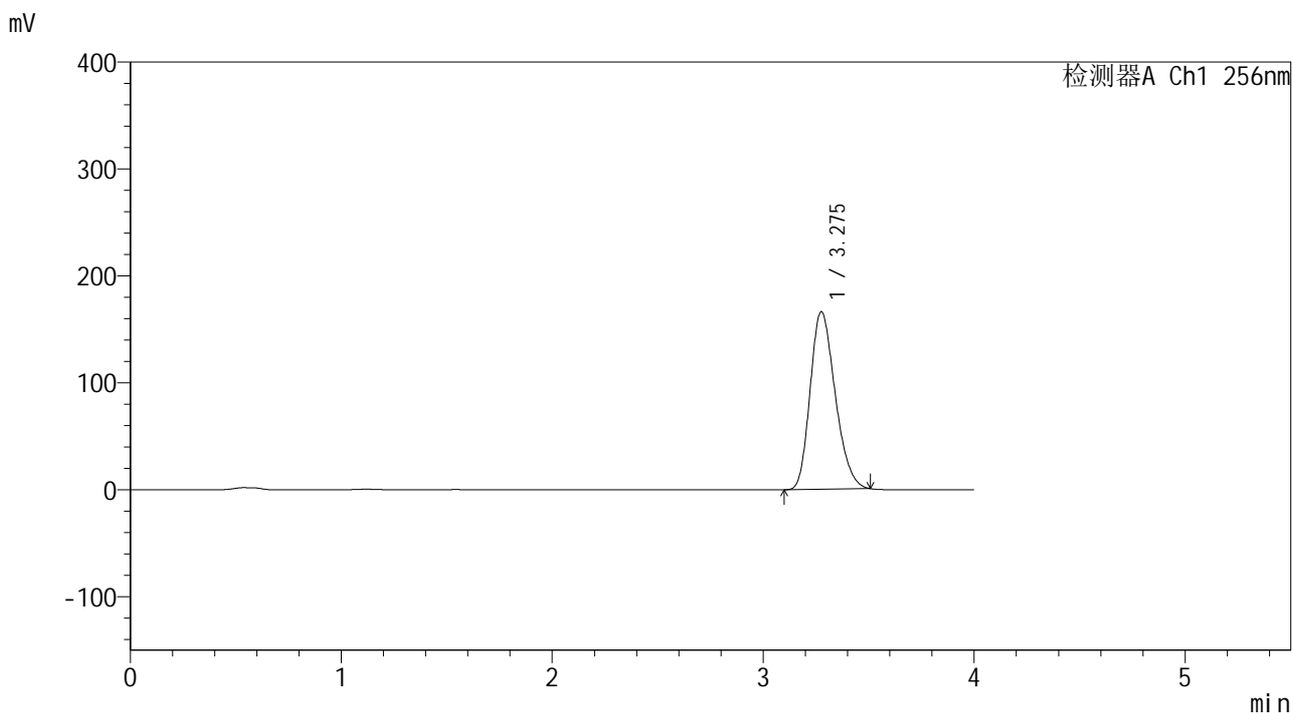
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	1338426	100.000	162919	3638	1.236	--
总计		1338426	100.000	162919			

图39 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2181-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 16:35:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:45:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

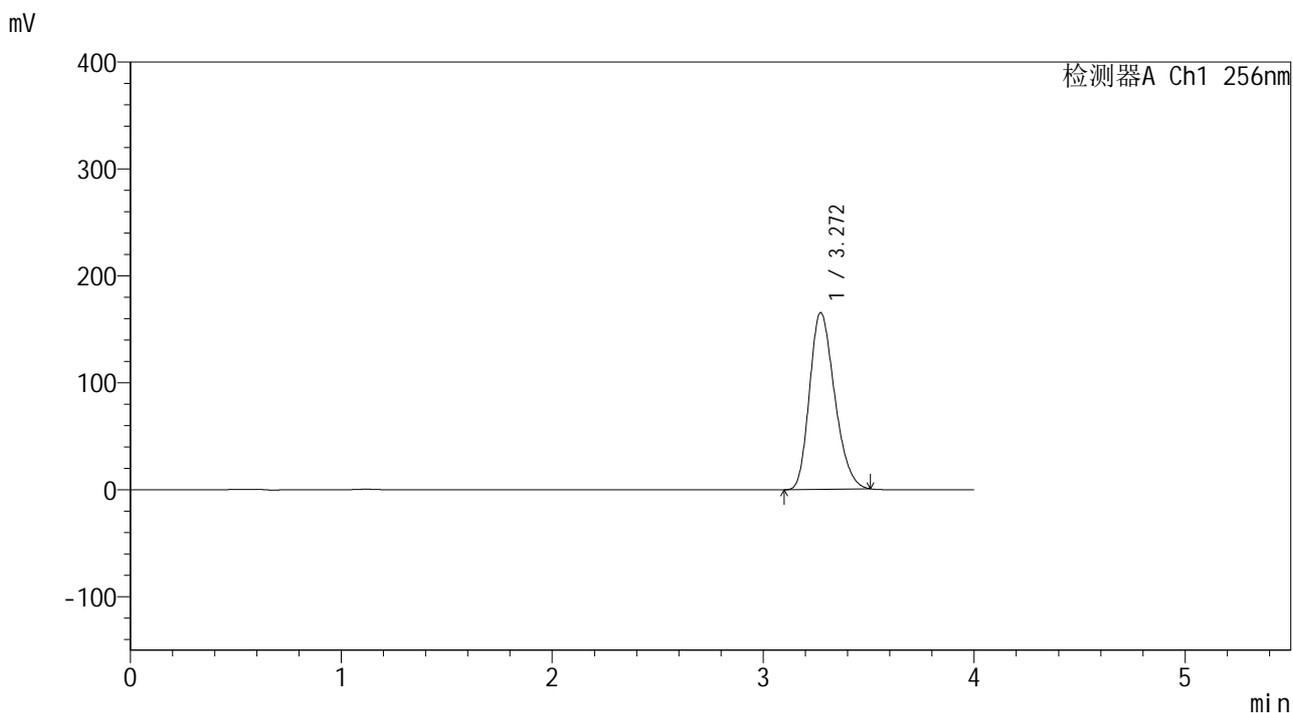
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	1369577	100.000	165778	3612	1.236	--
总计		1369577	100.000	165778			

图40 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2182-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 16:40:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:46:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

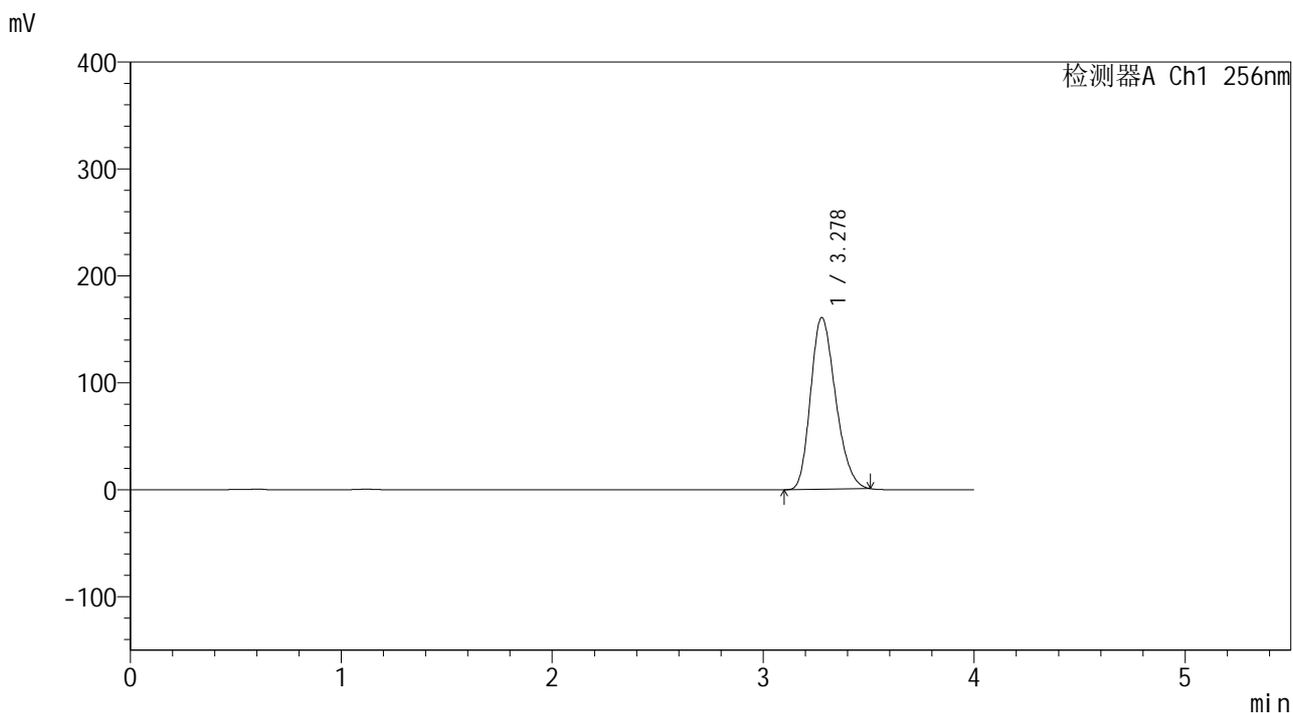
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	1363563	100.000	165411	3610	1.239	--
总计		1363563	100.000	165411			

图41 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2183-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 16:44:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:46:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

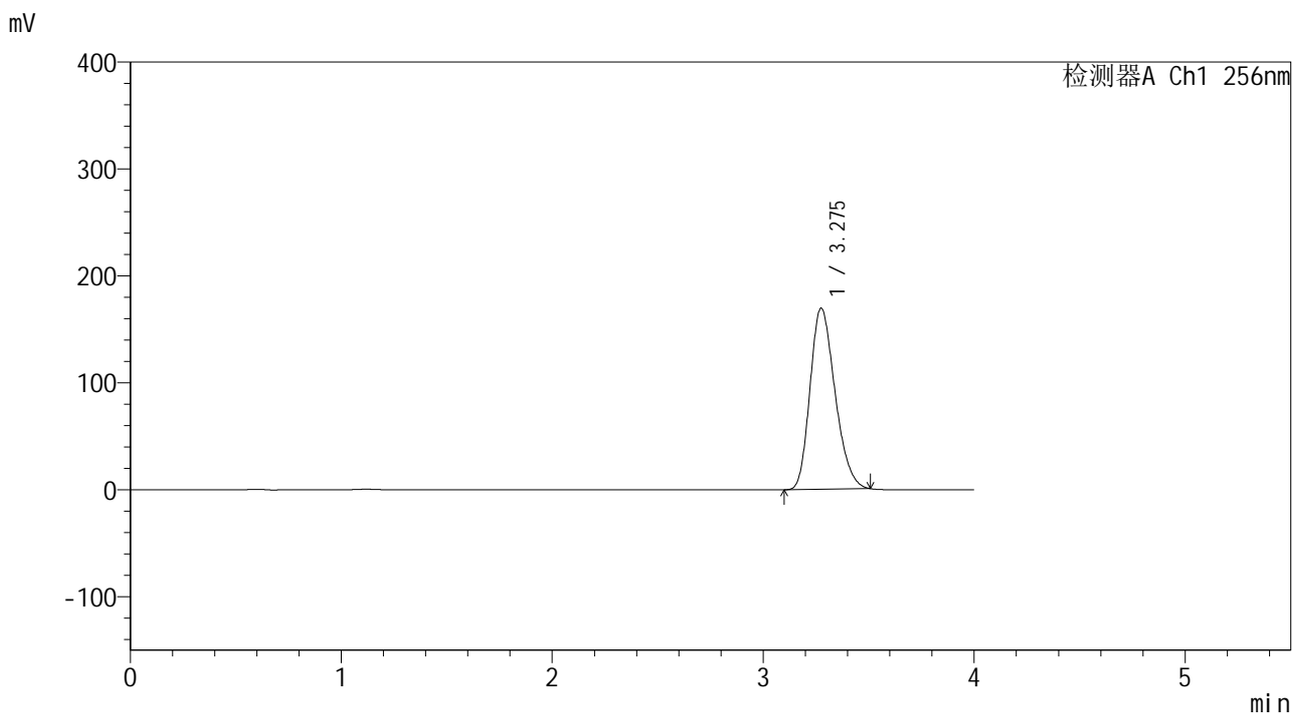
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	1321338	100.000	160474	3632	1.232	--
总计		1321338	100.000	160474			

图42 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2184-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 16:49:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:46:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

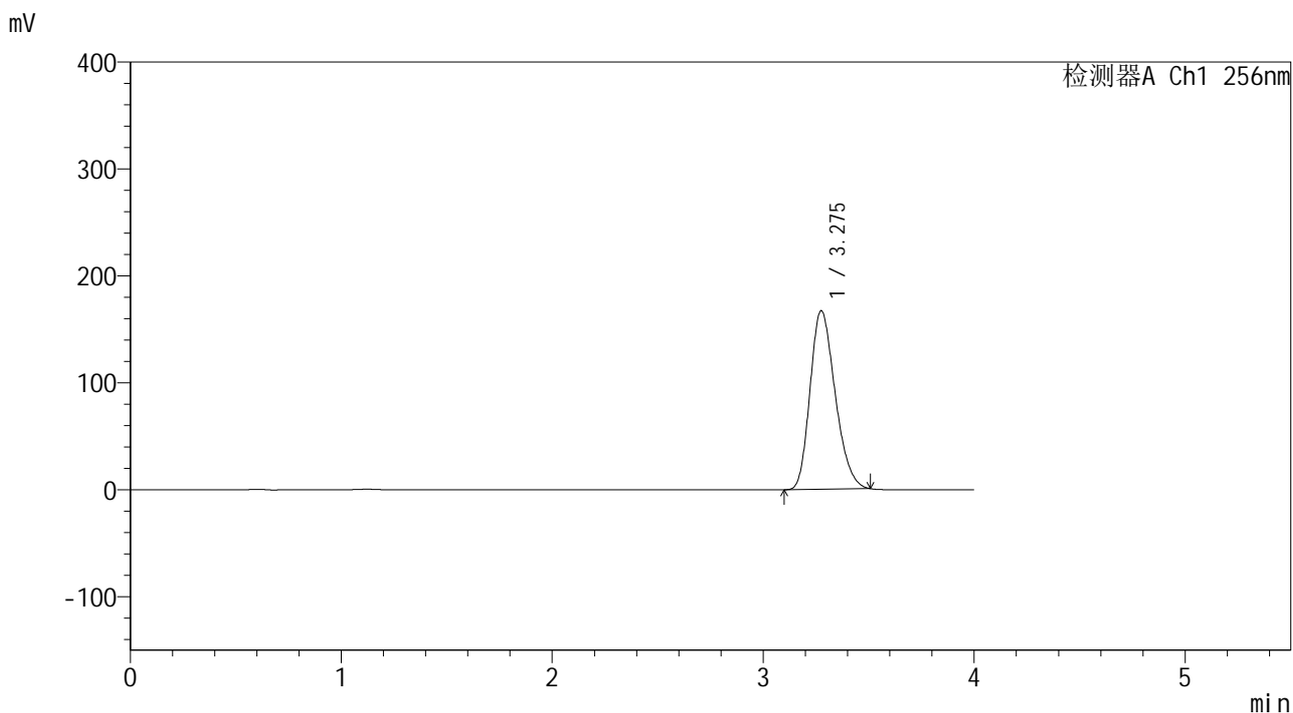
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	1393956	100.000	169232	3630	1.238	--
总计		1393956	100.000	169232			

图43 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2185-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 16:53:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:46:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

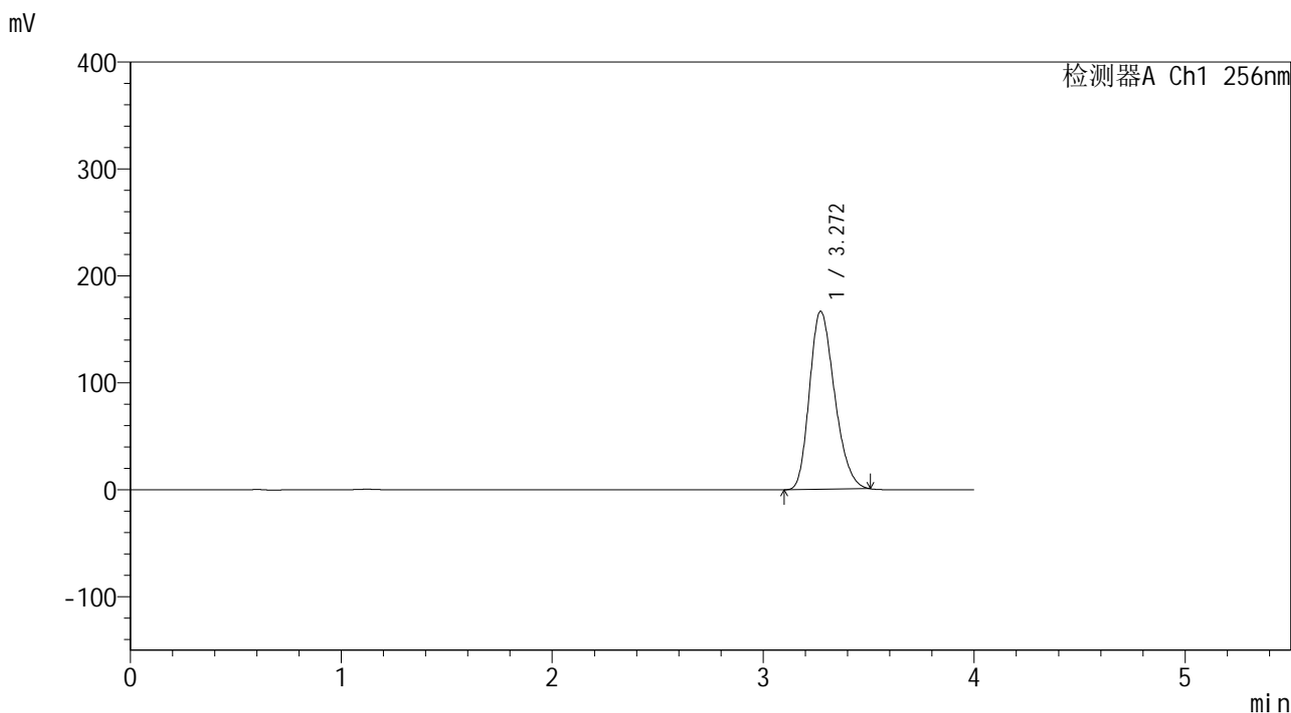
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	1379633	100.000	166752	3600	1.238	--
总计		1379633	100.000	166752			

图44 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2186-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 16:57:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:46:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

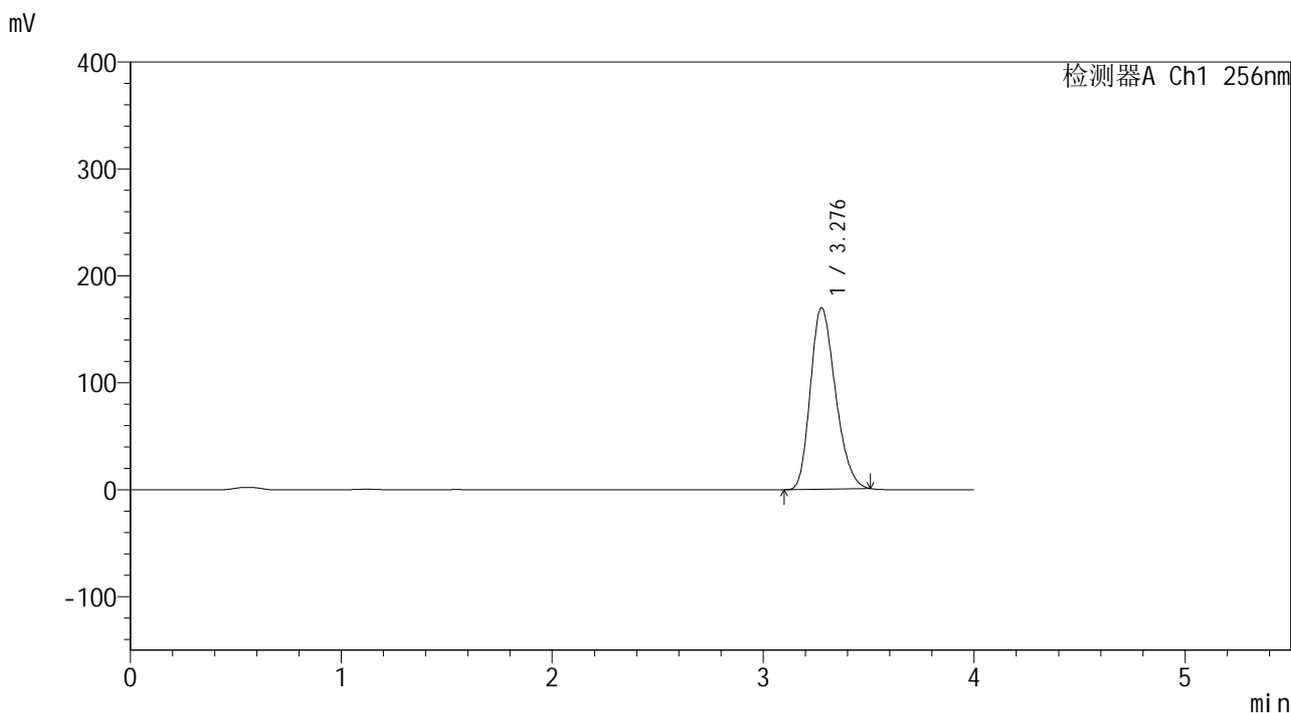
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	1375827	100.000	166605	3600	1.240	--
总计		1375827	100.000	166605			

图45 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2187-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 17:02:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:46:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

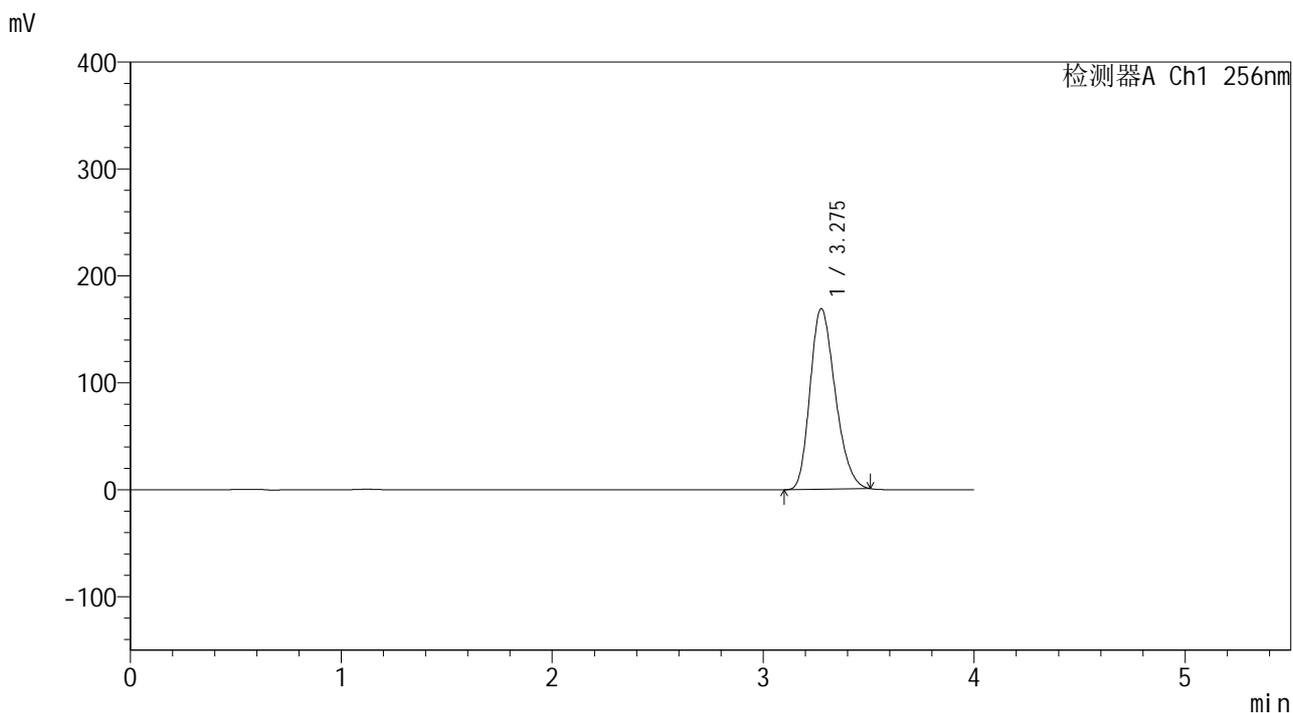
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	1401132	100.000	169452	3609	1.240	--
总计		1401132	100.000	169452			

图46 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2188-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 17:06:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:46:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

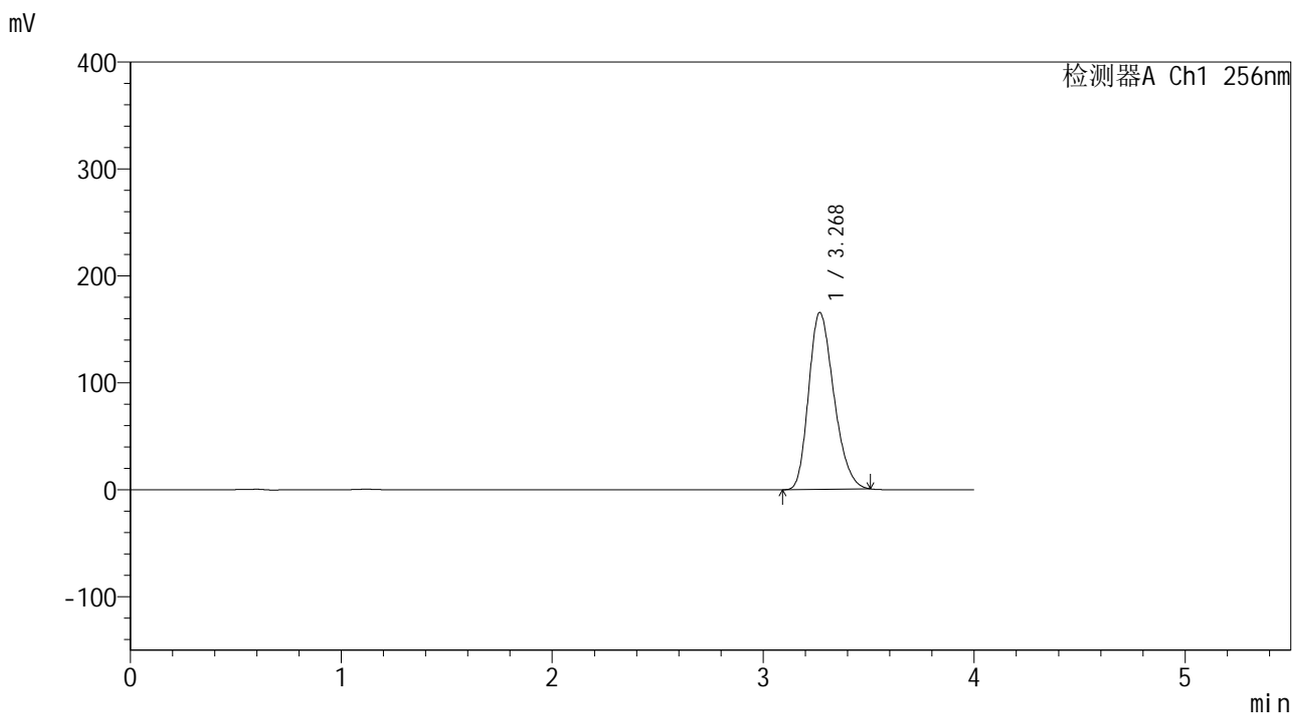
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	1398283	100.000	168672	3583	1.240	--
总计		1398283	100.000	168672			

图47 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2189-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 17:10:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:46:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

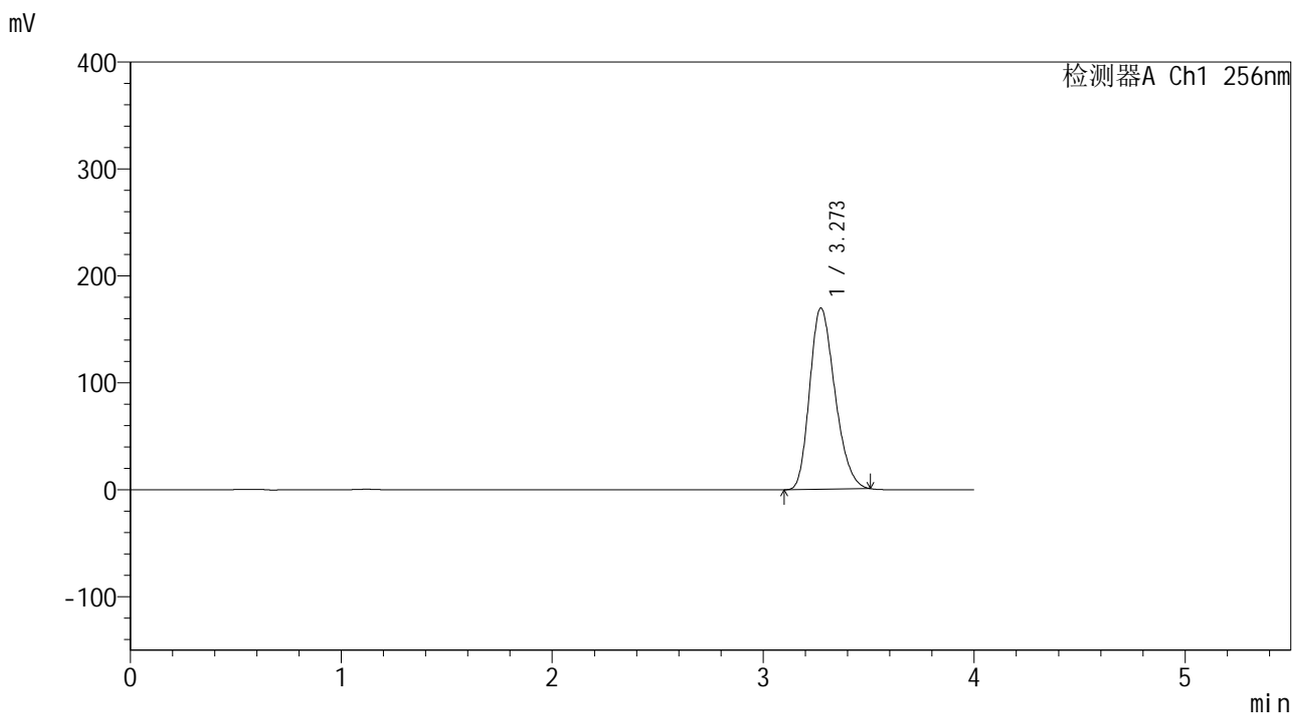
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	1372194	100.000	165107	3555	1.247	--
总计		1372194	100.000	165107			

图48 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2190-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 17:15:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:47:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

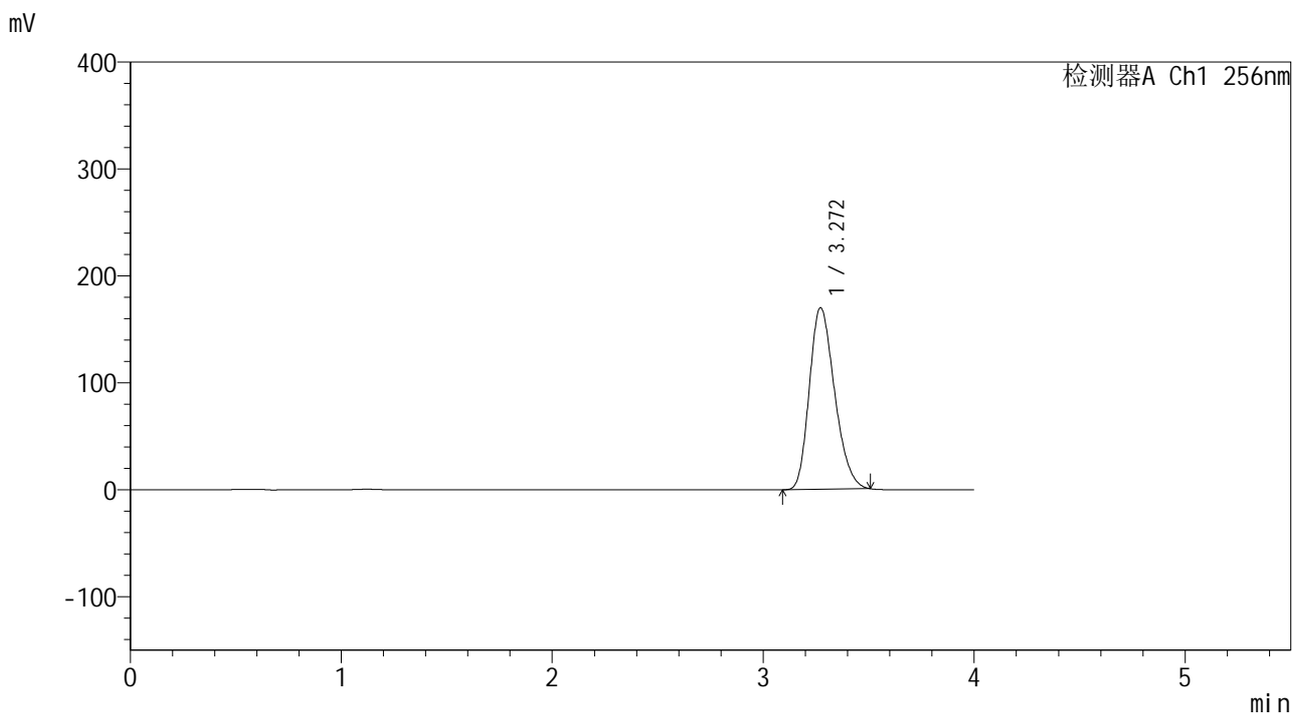
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	1408421	100.000	169479	3548	1.241	--
总计		1408421	100.000	169479			

图49 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2191-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 17:19:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:47:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

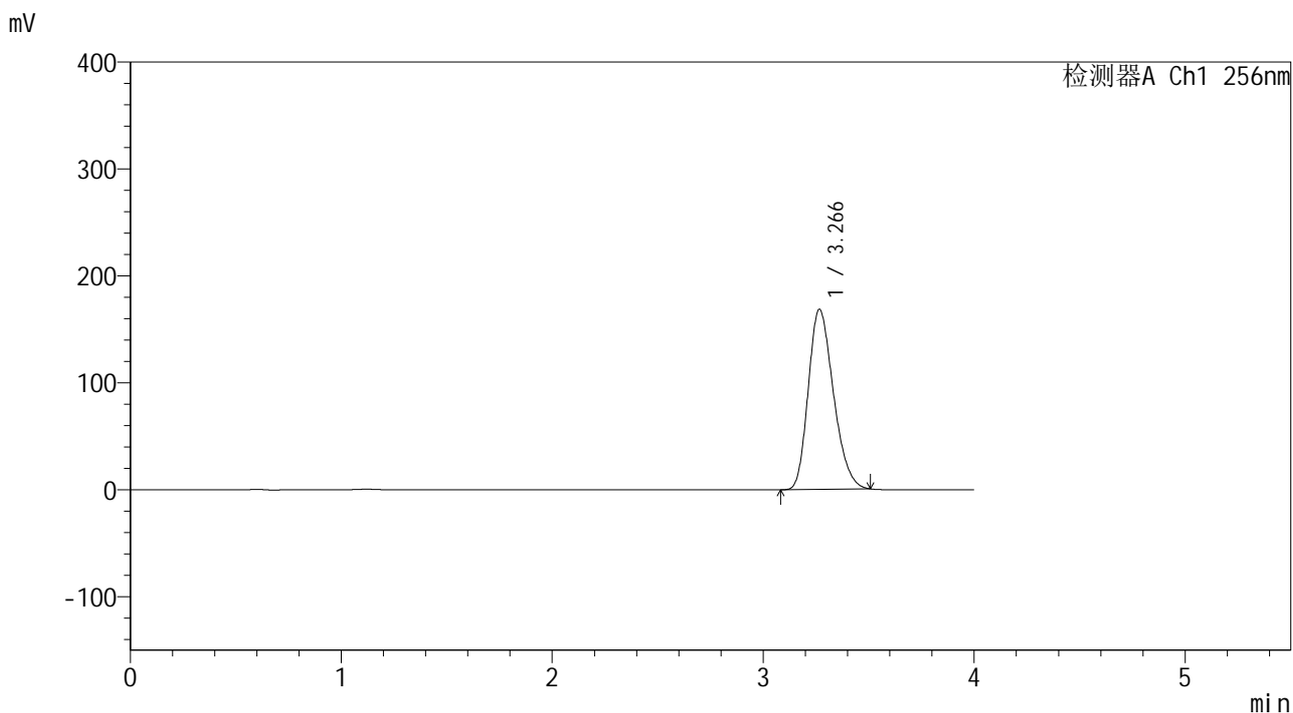
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	1413293	100.000	170009	3540	1.240	--
总计		1413293	100.000	170009			

图50 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2192-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 17:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:47:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

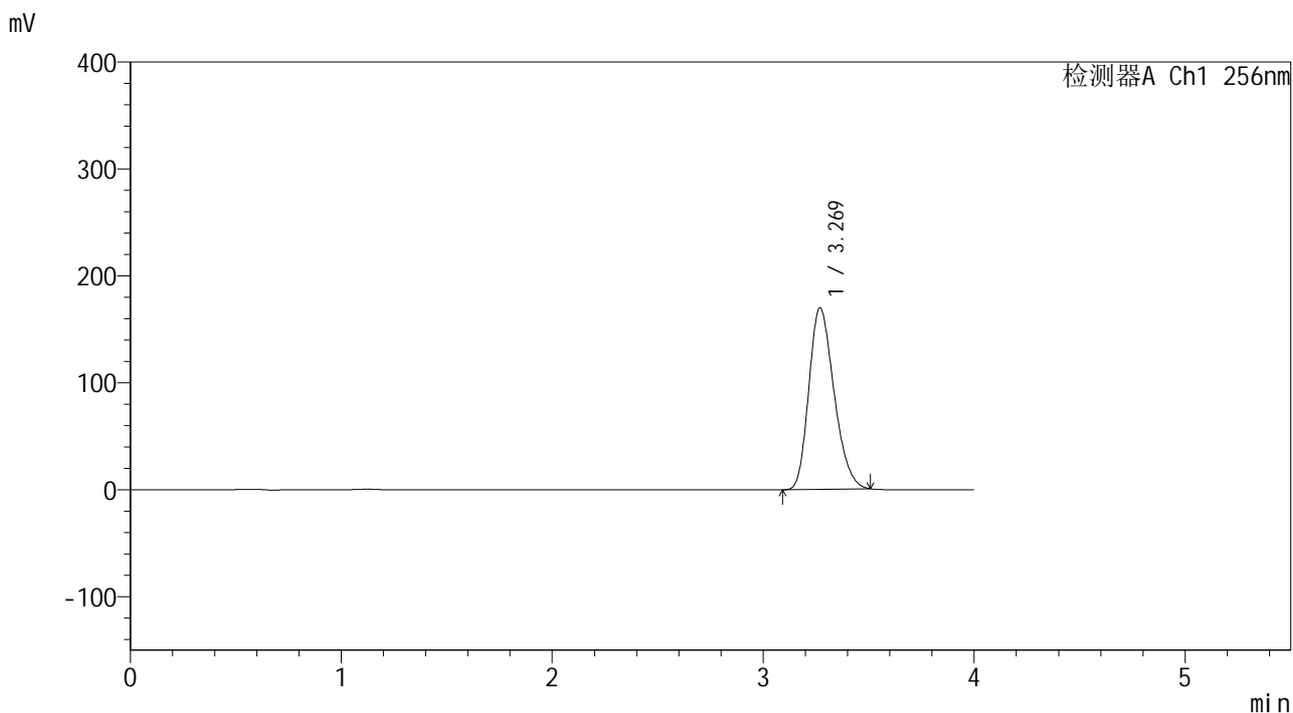
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.266	1395933	100.000	168186	3564	1.244	--
总计		1395933	100.000	168186			

图51 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH12.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2194-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 17:32:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:47:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

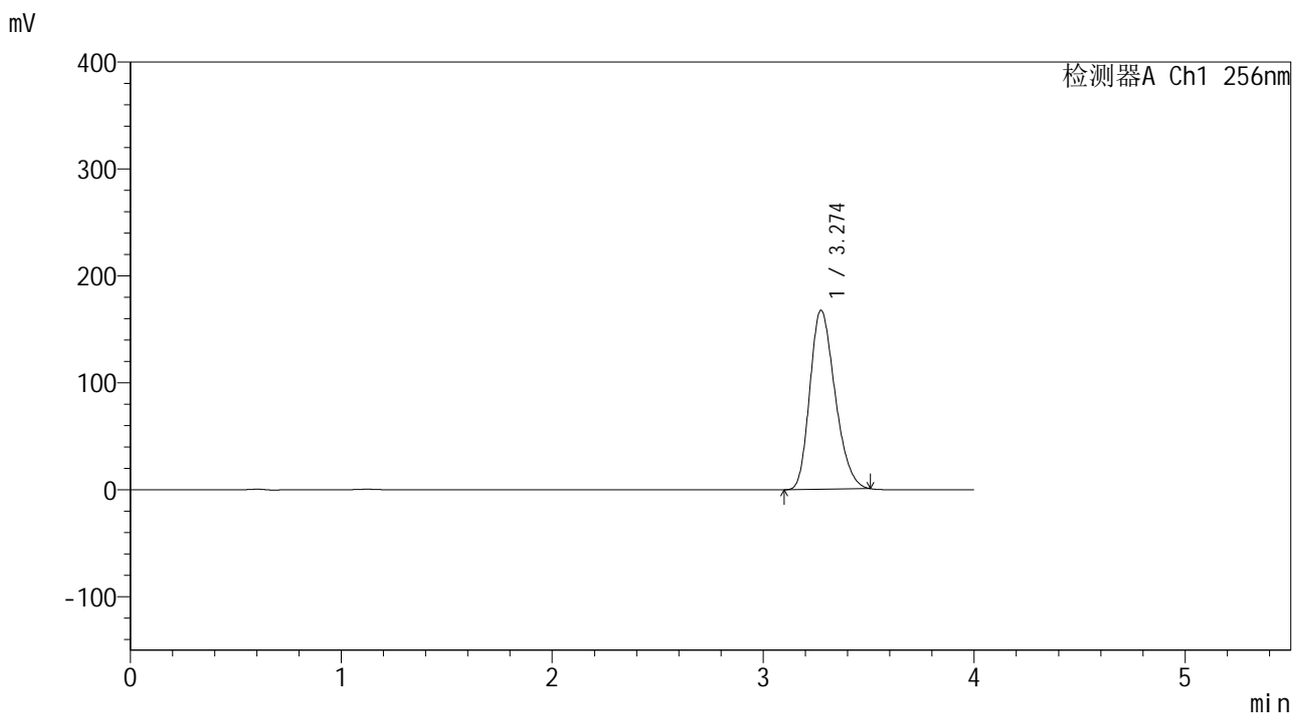
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	1408157	100.000	169564	3559	1.244	--
总计		1408157	100.000	169564			

图53 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2195-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 17:37:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:47:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

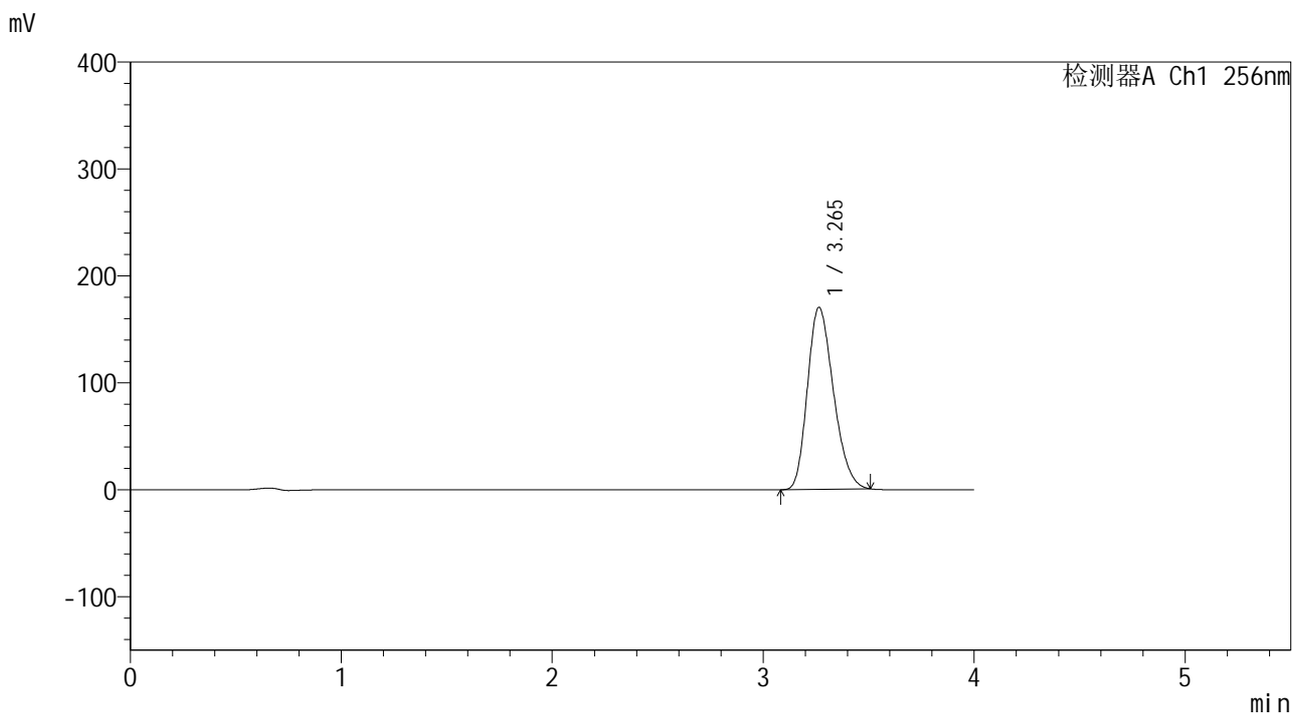
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	1387435	100.000	167408	3574	1.244	--
总计		1387435	100.000	167408			

图54 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2196-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 17:41:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:47:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.265	1458634	100.000	170232	3312	1.236	--
总计		1458634	100.000	170232			

图55 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH12.0介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2197-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/26 17:45:54

实验者: xiexinhui

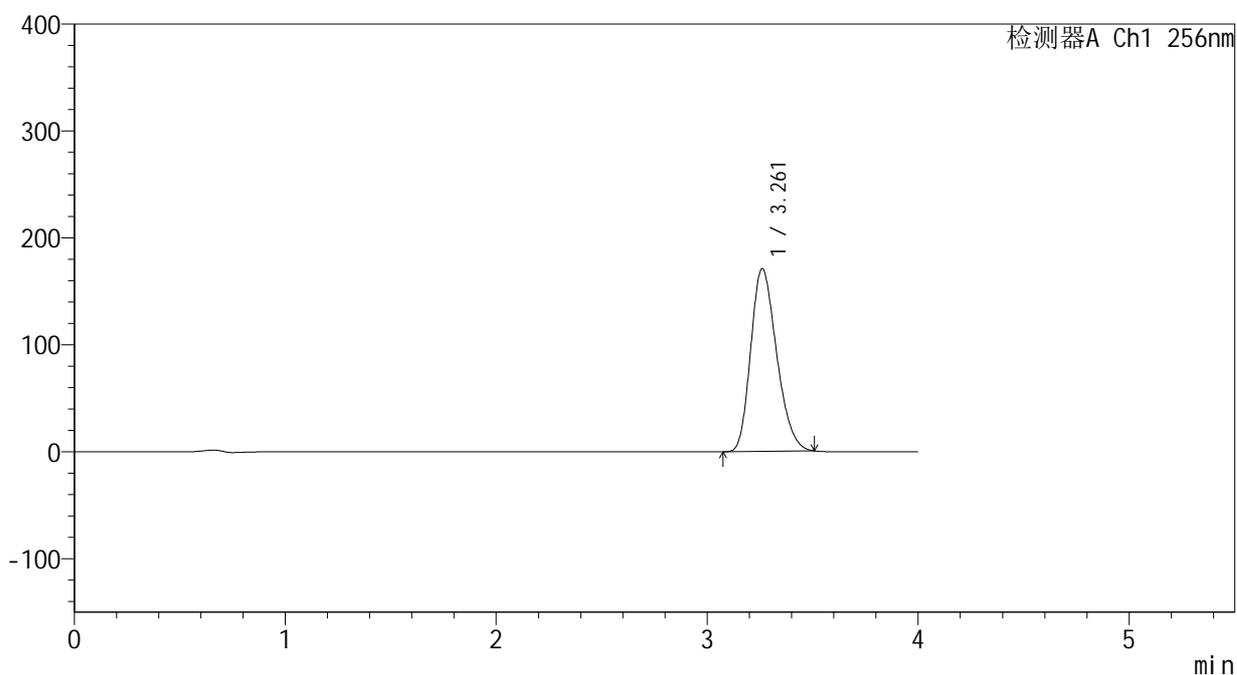
处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:47:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

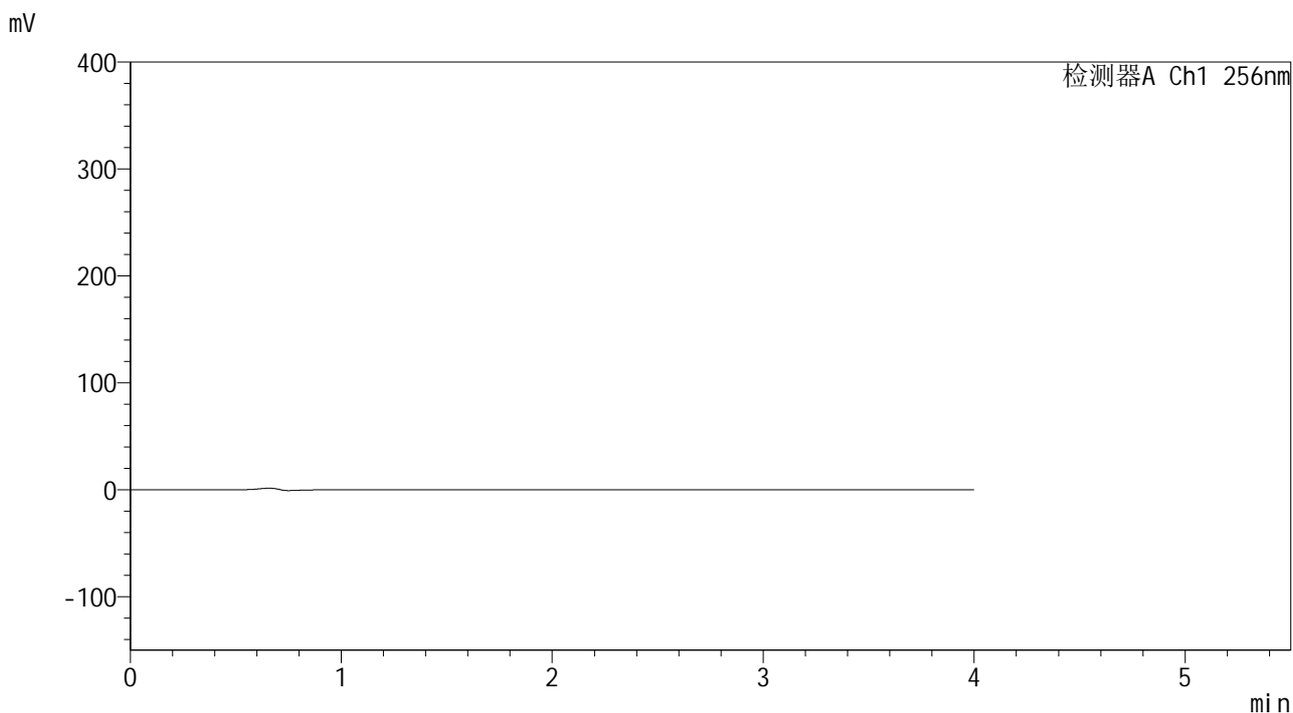
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.261	1457474	100.000	170720	3343	1.241	--
总计		1457474	100.000	170720			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2198-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 17:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:48:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

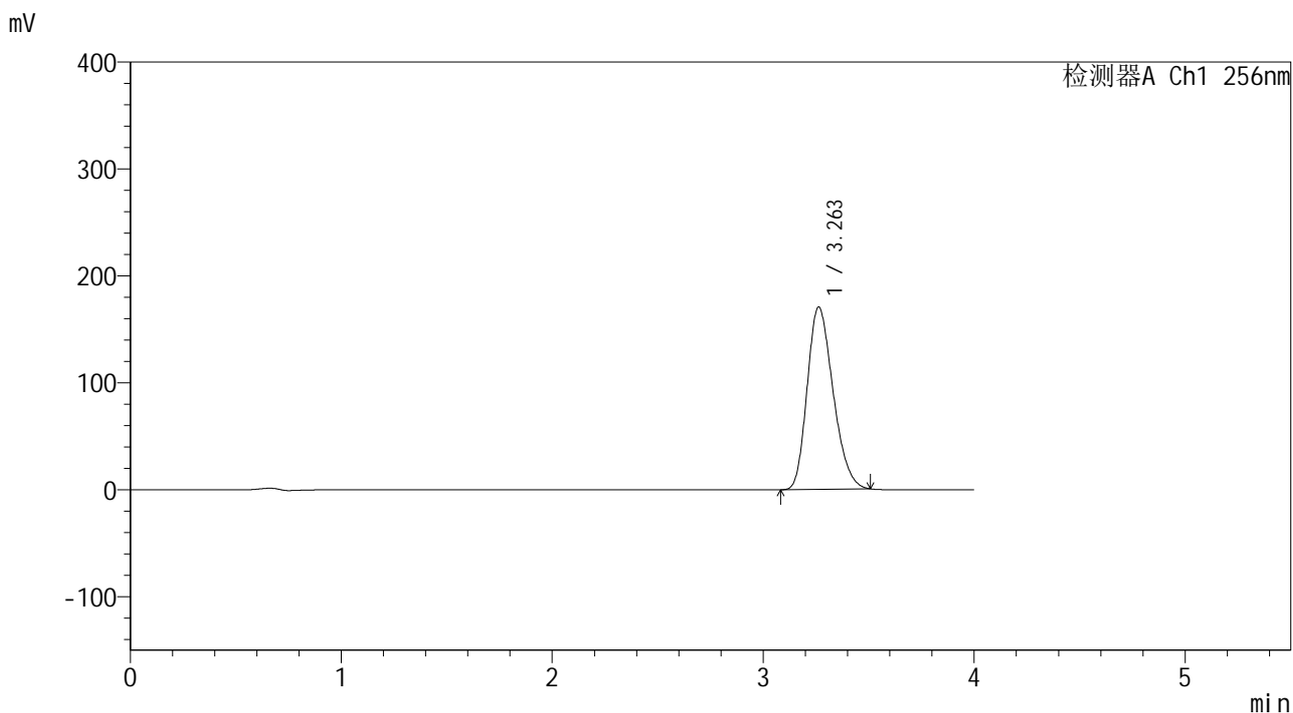
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2199-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 17:54:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:48:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

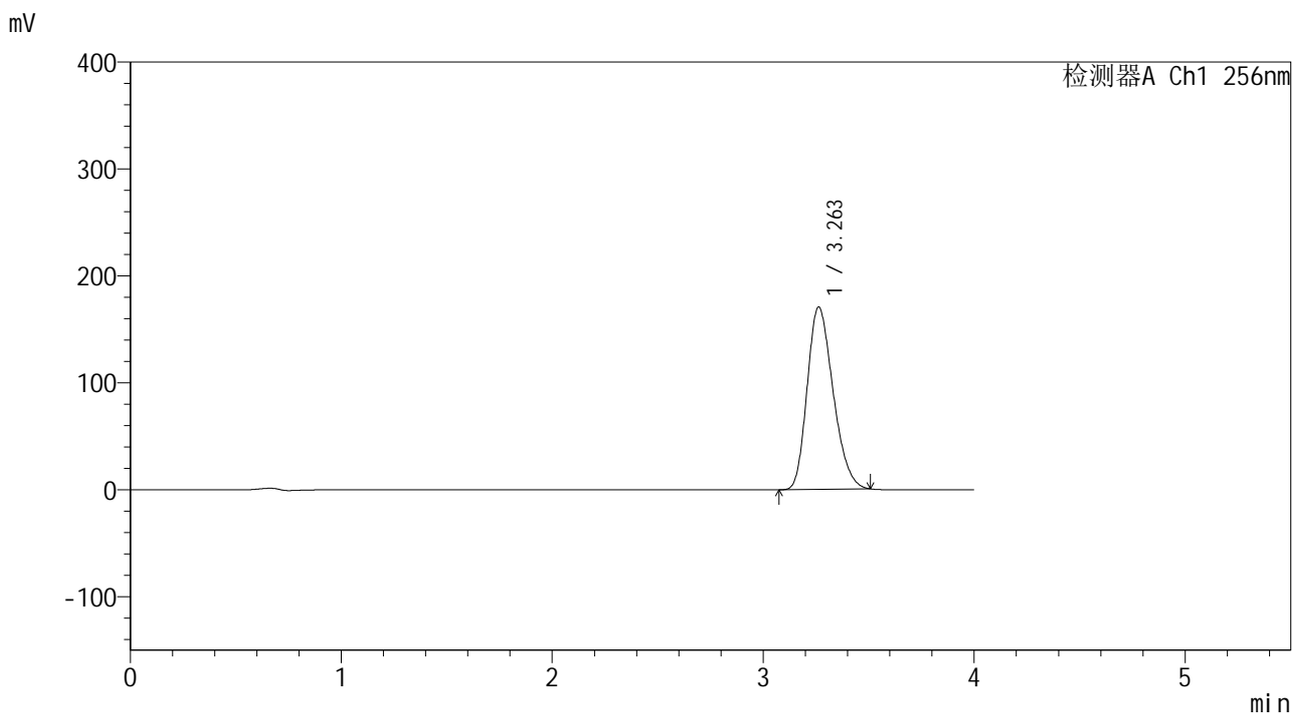
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	1455157	100.000	170611	3344	1.240	--
总计		1455157	100.000	170611			

图58 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2200-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 17:59:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:48:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

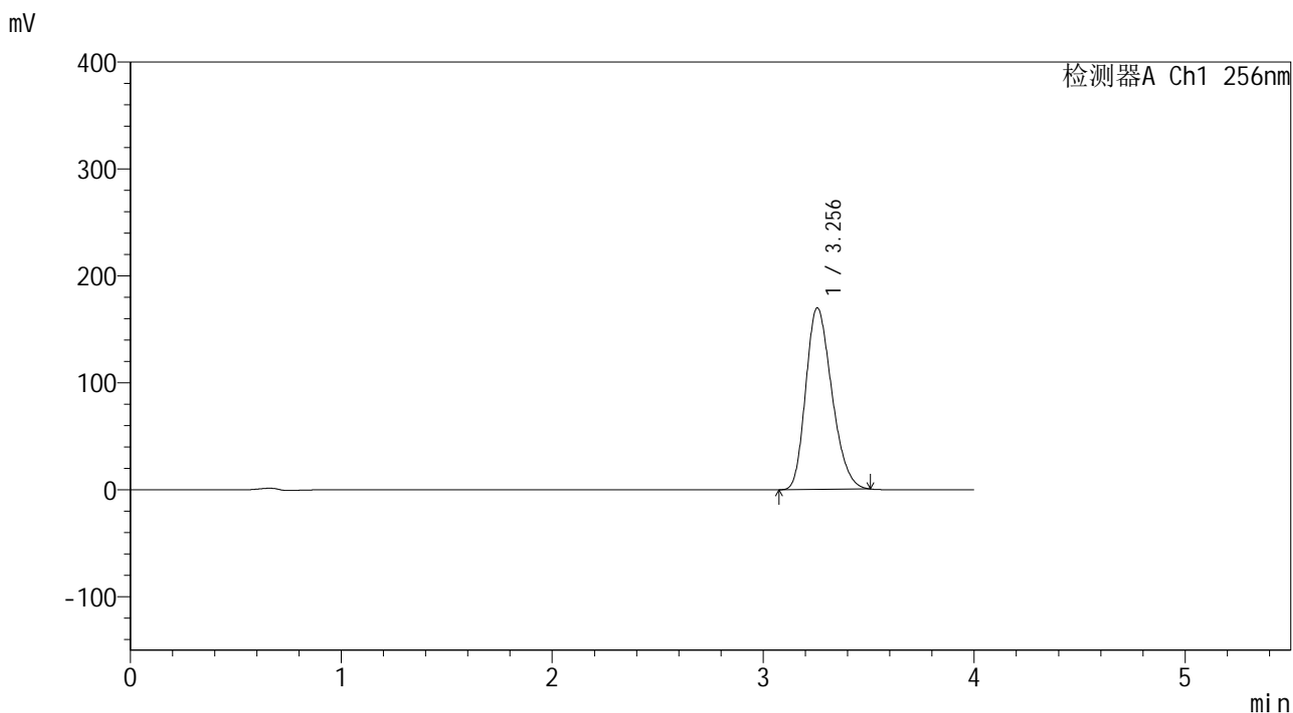
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	1456131	100.000	170587	3336	1.241	--
总计		1456131	100.000	170587			

图59 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2201-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 18:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:48:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

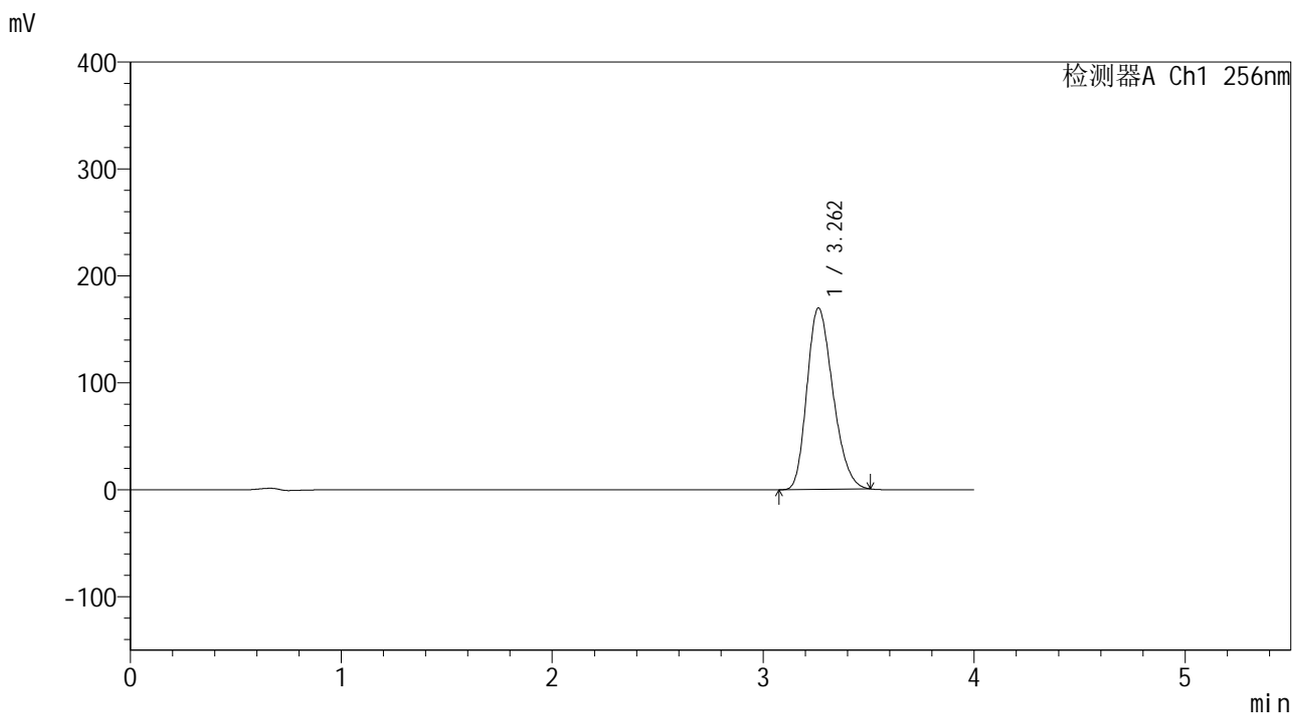
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	1456784	100.000	169858	3291	1.243	--
总计		1456784	100.000	169858			

图60 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2202-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 18:07:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:48:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

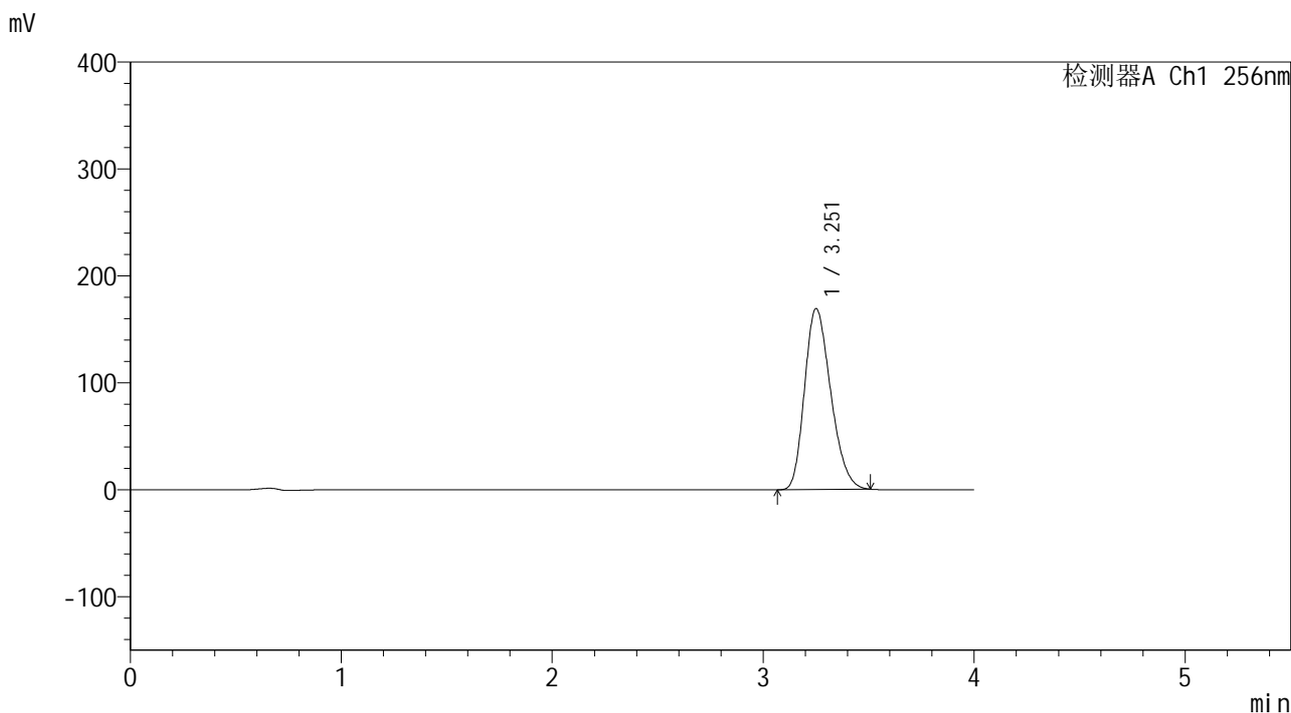
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.262	1450965	100.000	169729	3323	1.242	--
总计		1450965	100.000	169729			

图61 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2203-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 18:12:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:48:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

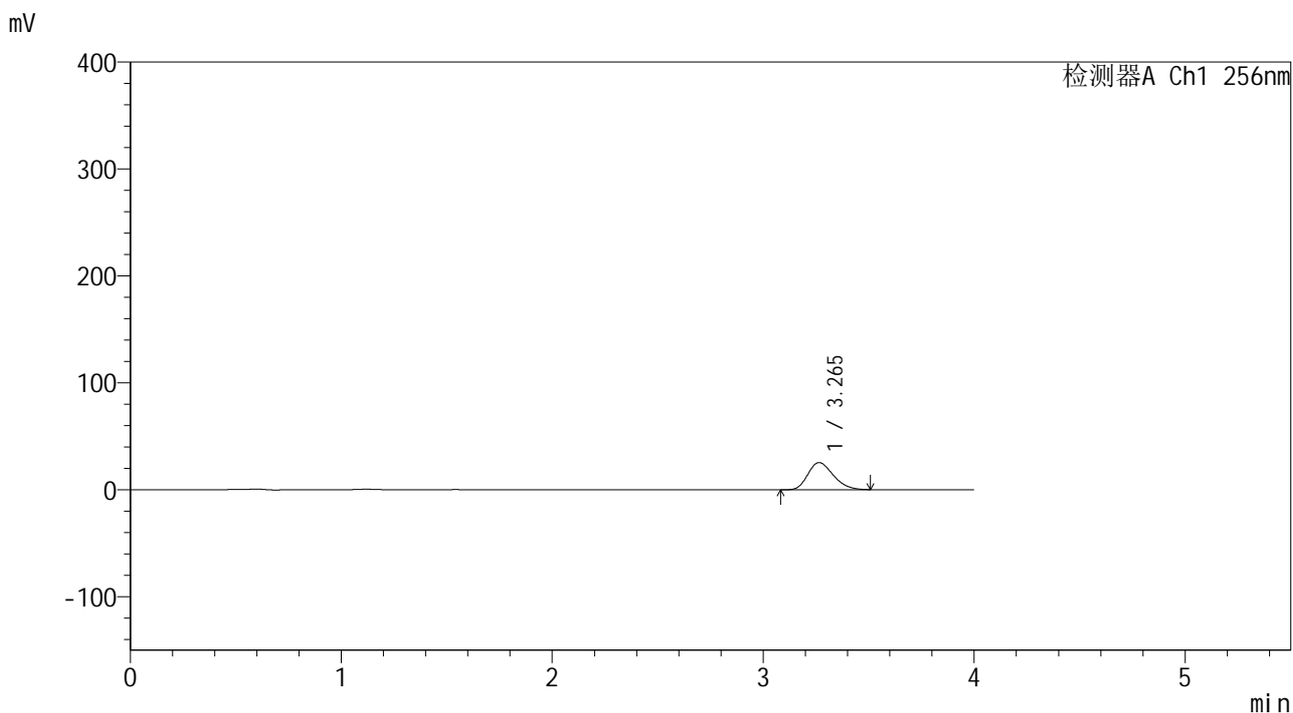
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.251	1458616	100.000	168827	3245	1.245	--
总计		1458616	100.000	168827			

图62 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2205-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 18:21:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:48:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

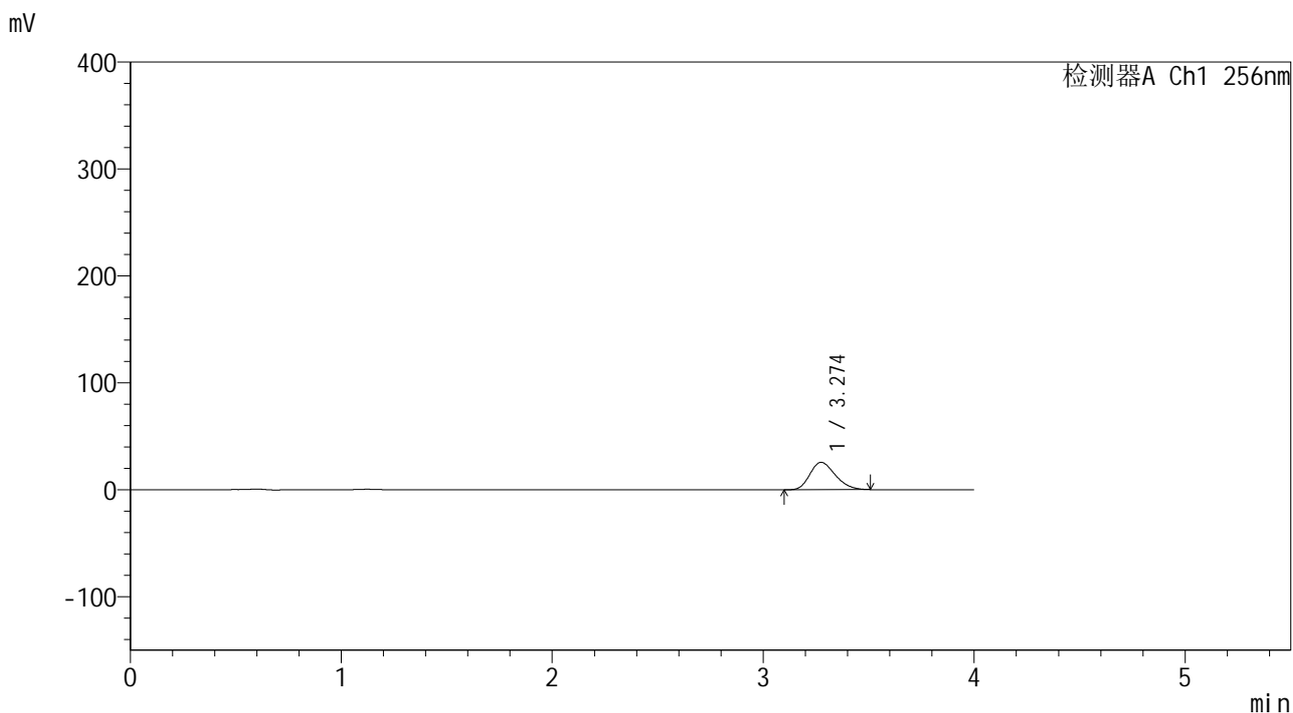
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.265	213380	100.000	25447	3468	1.243	--
总计		213380	100.000	25447			

图64 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2206-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 18:25:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:49:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

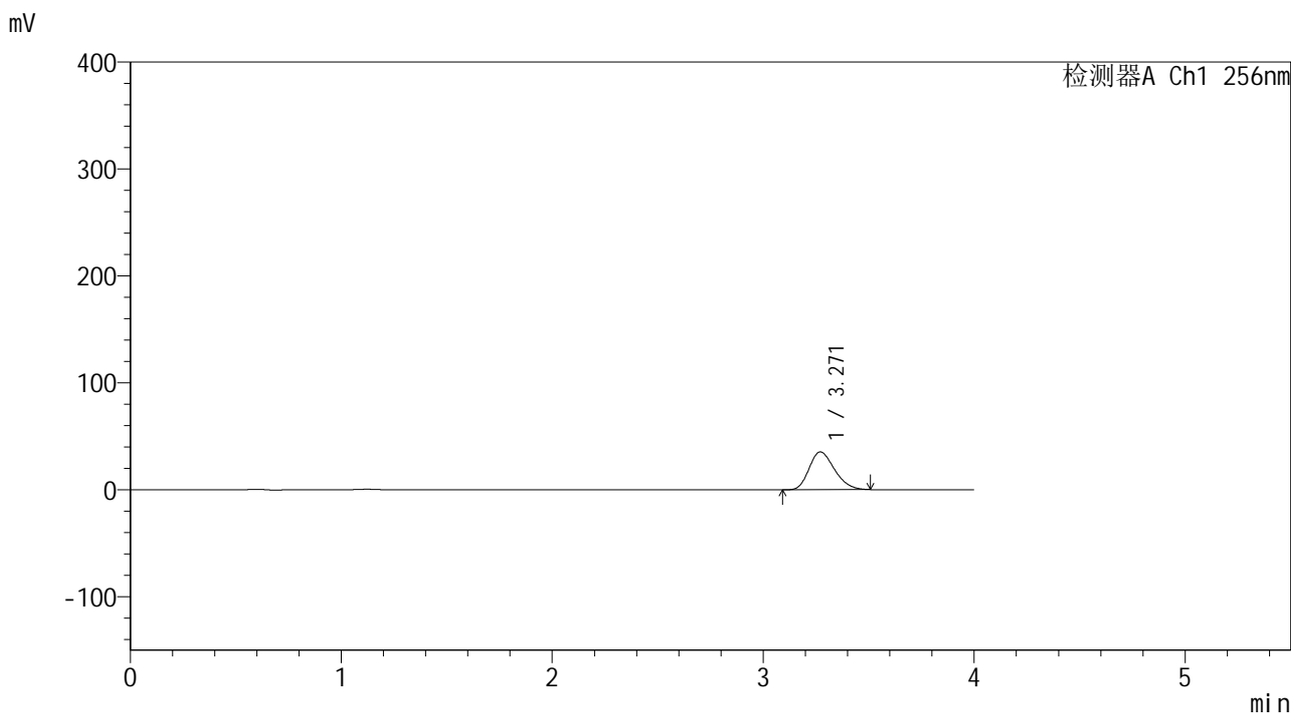
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	214518	100.000	25616	3493	1.240	--
总计		214518	100.000	25616			

图65 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2207-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 18:29:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:49:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

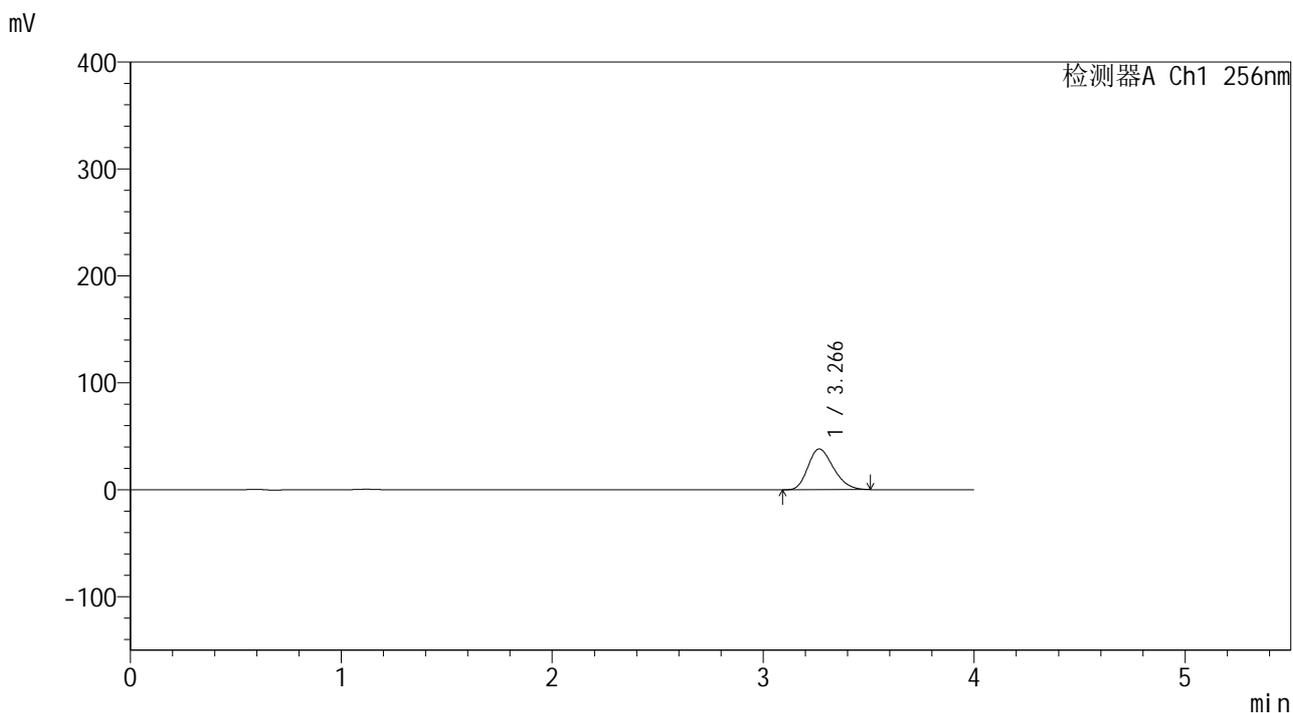
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	296370	100.000	35395	3485	1.239	--
总计		296370	100.000	35395			

图66 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2208-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 18:34:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:49:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

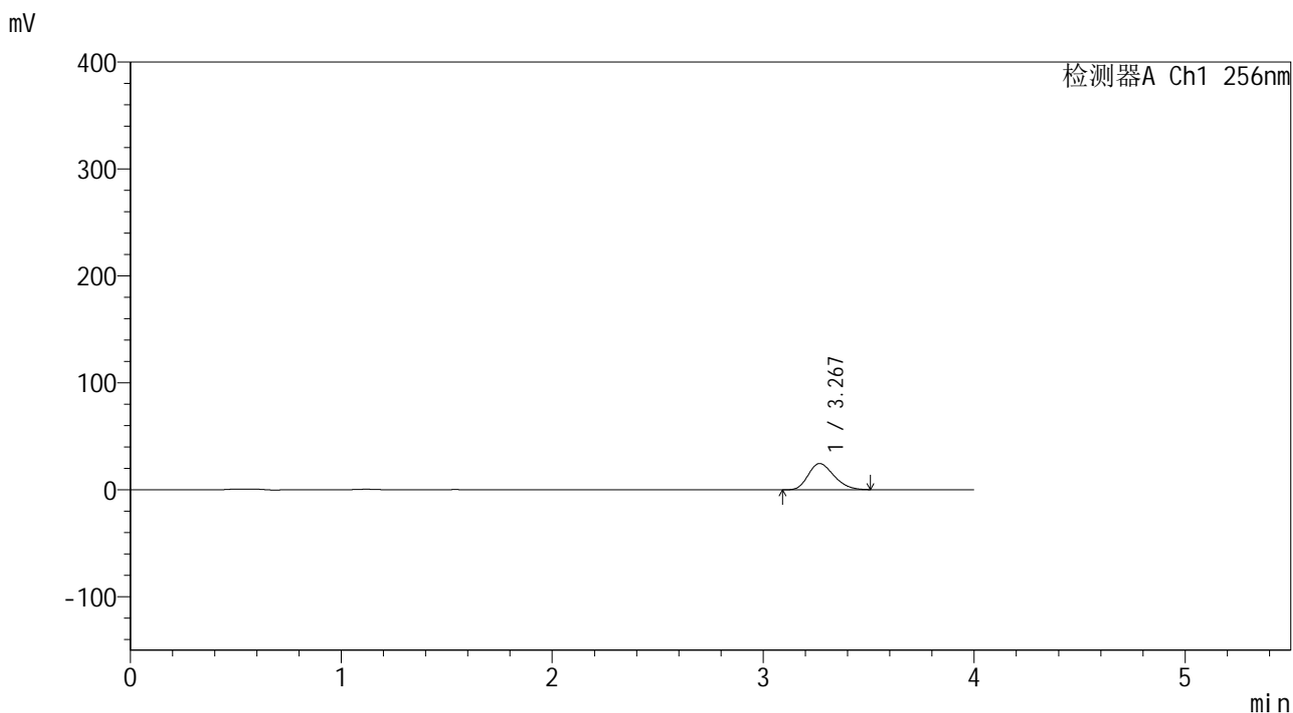
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.266	320300	100.000	38133	3446	1.240	--
总计		320300	100.000	38133			

图67 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2209-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 18:38:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:49:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

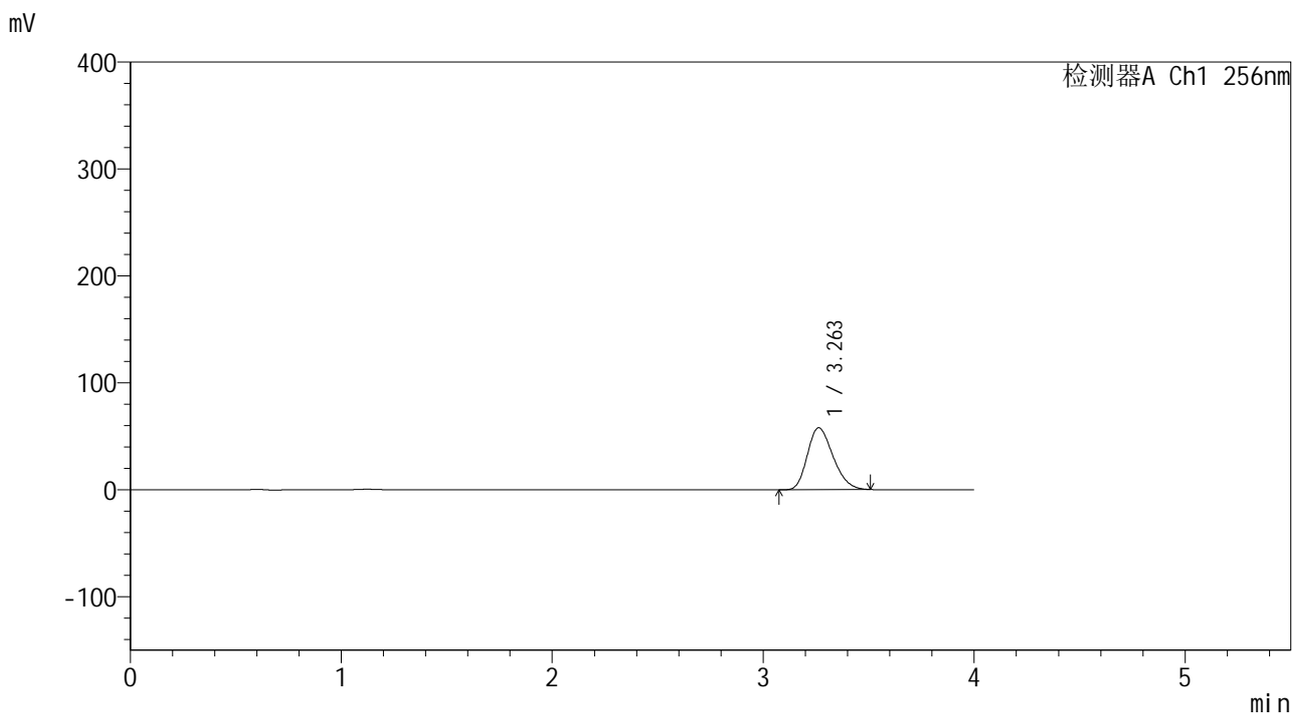
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	207599	100.000	24483	3393	1.241	--
总计		207599	100.000	24483			

图68 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2211-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 18:47:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:49:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

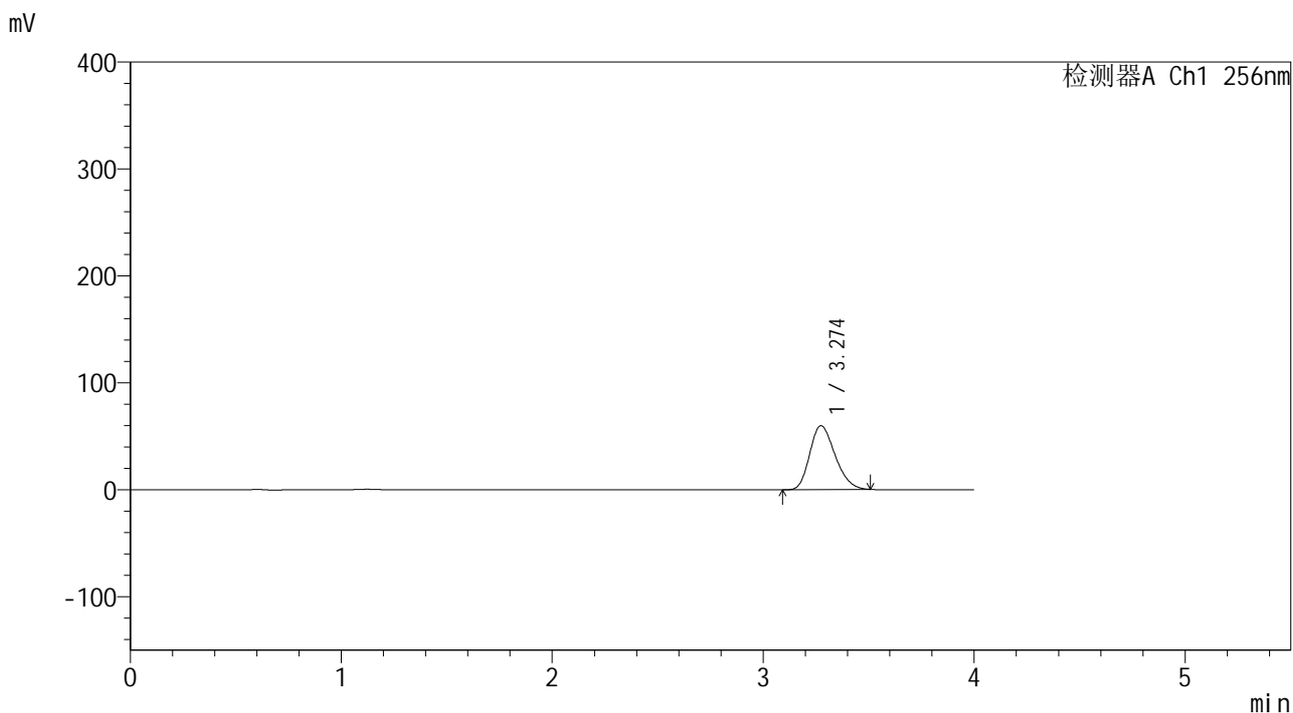
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	489497	100.000	57959	3395	1.242	--
总计		489497	100.000	57959			

图70 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2212-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 18:51:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:49:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

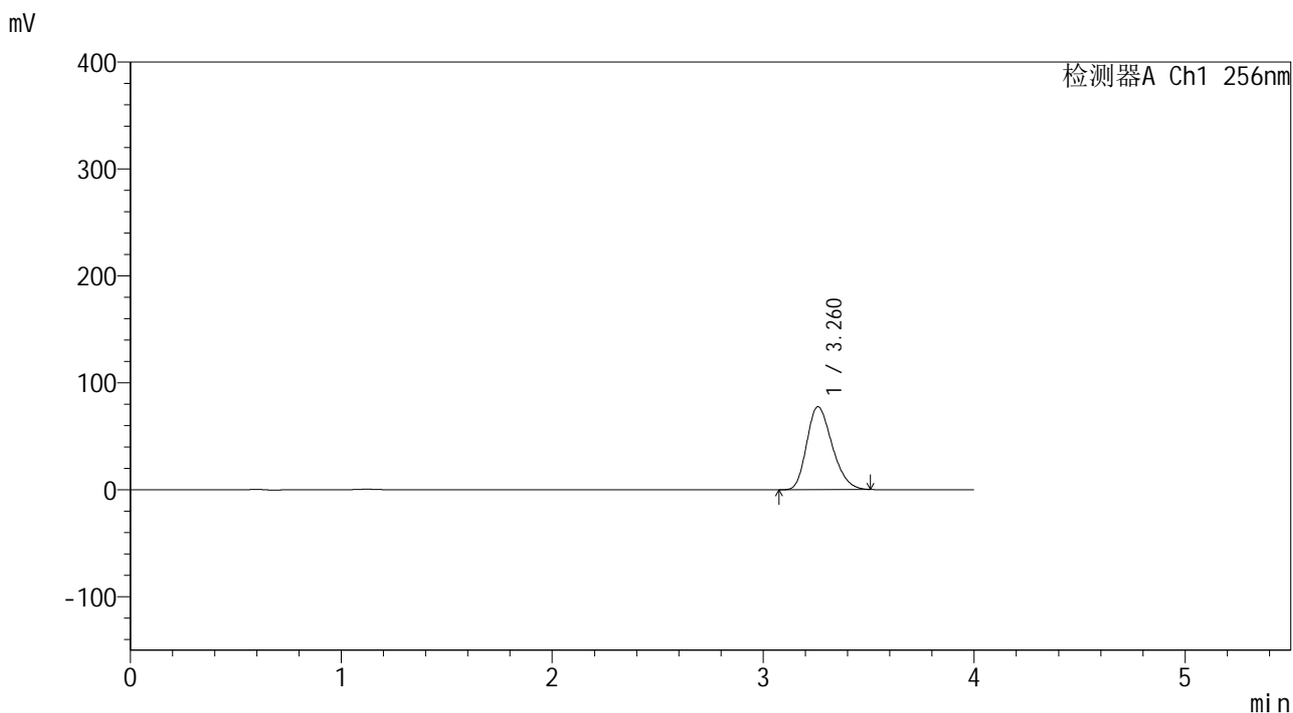
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	499196	100.000	59803	3512	1.237	--
总计		499196	100.000	59803			

图71 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2213-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 18:56:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:49:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

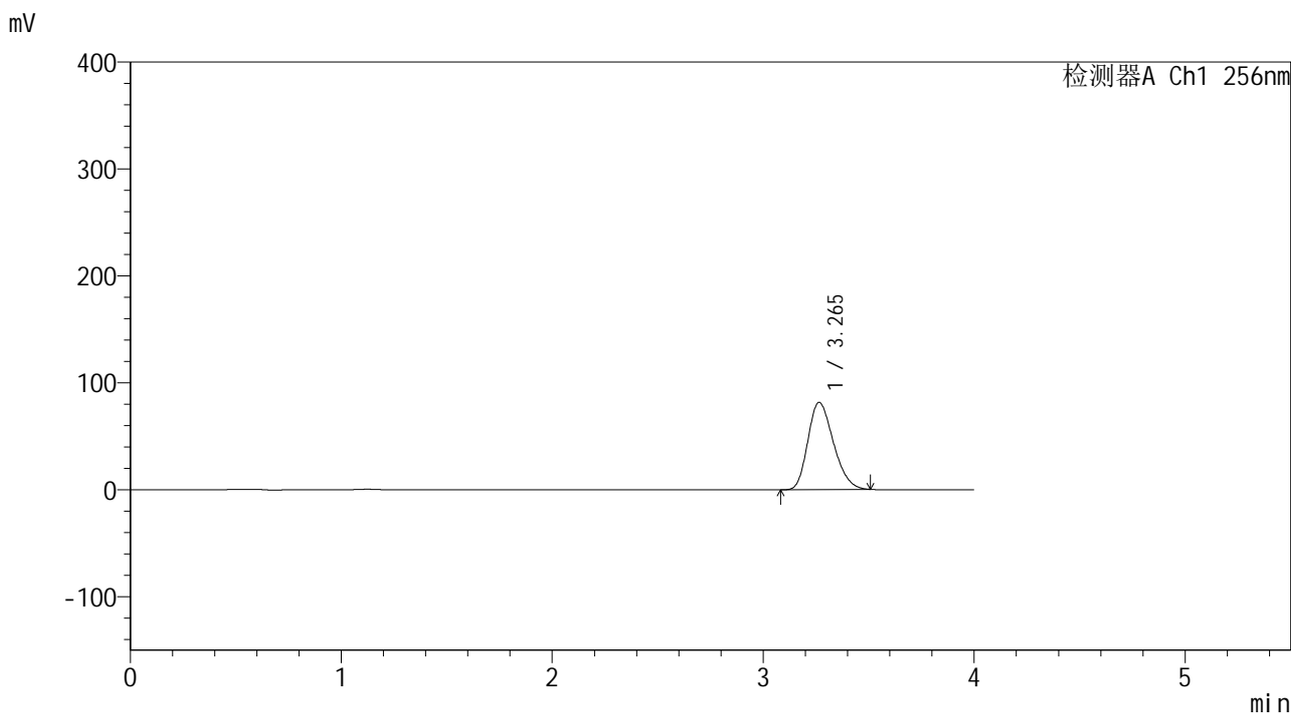
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	648410	100.000	77431	3482	1.246	--
总计		648410	100.000	77431			

图72 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2214-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 19:00:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:50:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

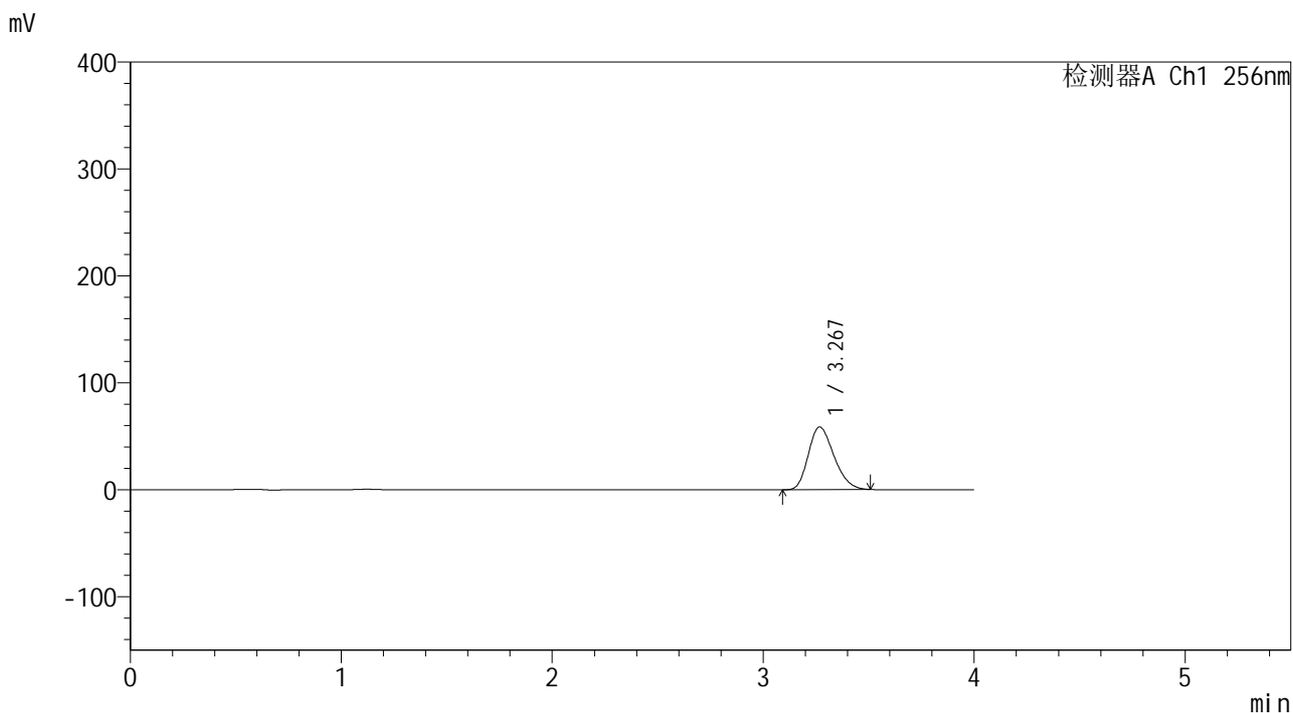
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.265	687272	100.000	81586	3420	1.244	--
总计		687272	100.000	81586			

图73 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2215-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 19:04:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:50:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

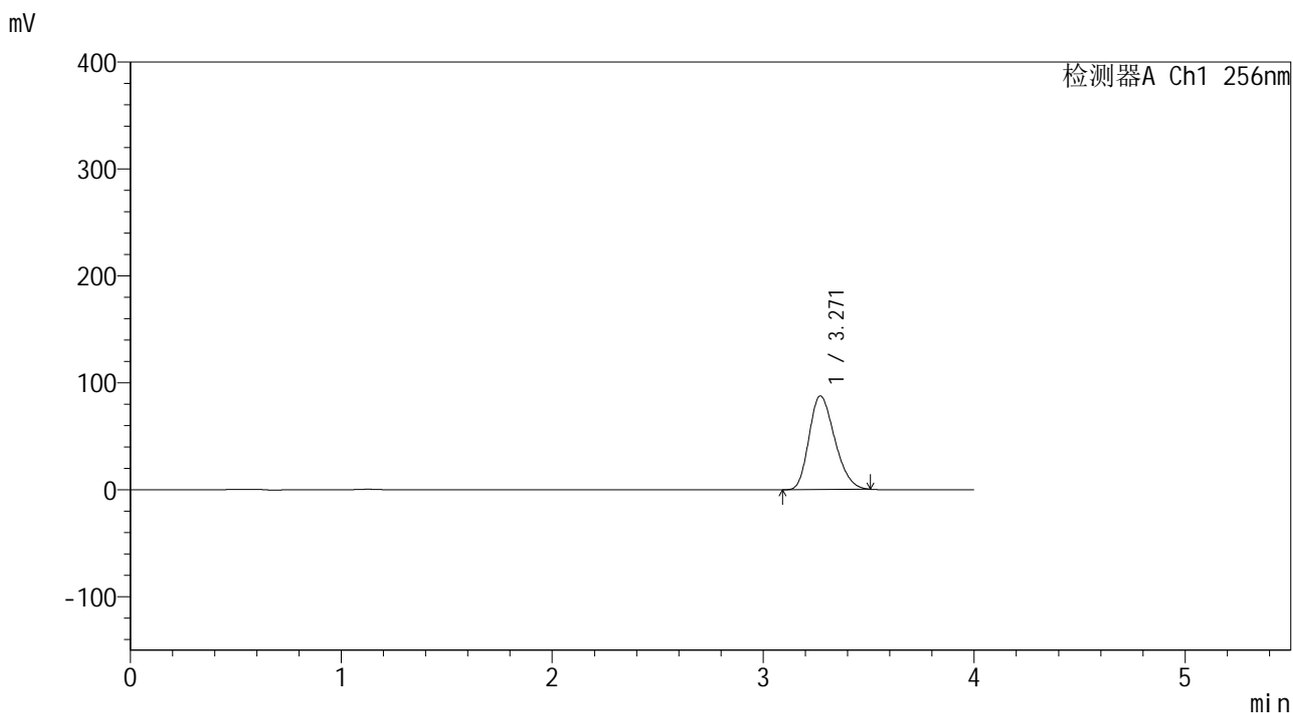
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	494524	100.000	58535	3424	1.242	--
总计		494524	100.000	58535			

图74 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2216-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 19:09:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:50:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

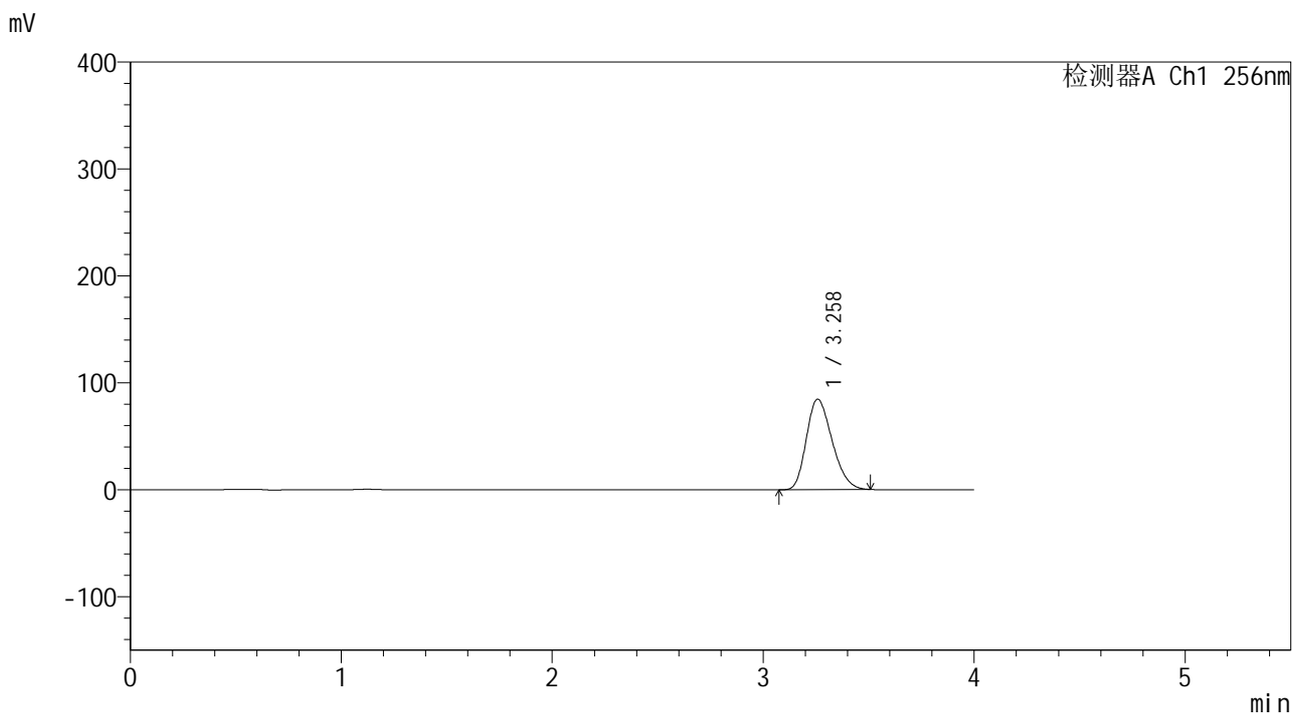
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	740442	100.000	87631	3399	1.243	--
总计		740442	100.000	87631			

图75 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2217-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 19:13:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:50:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

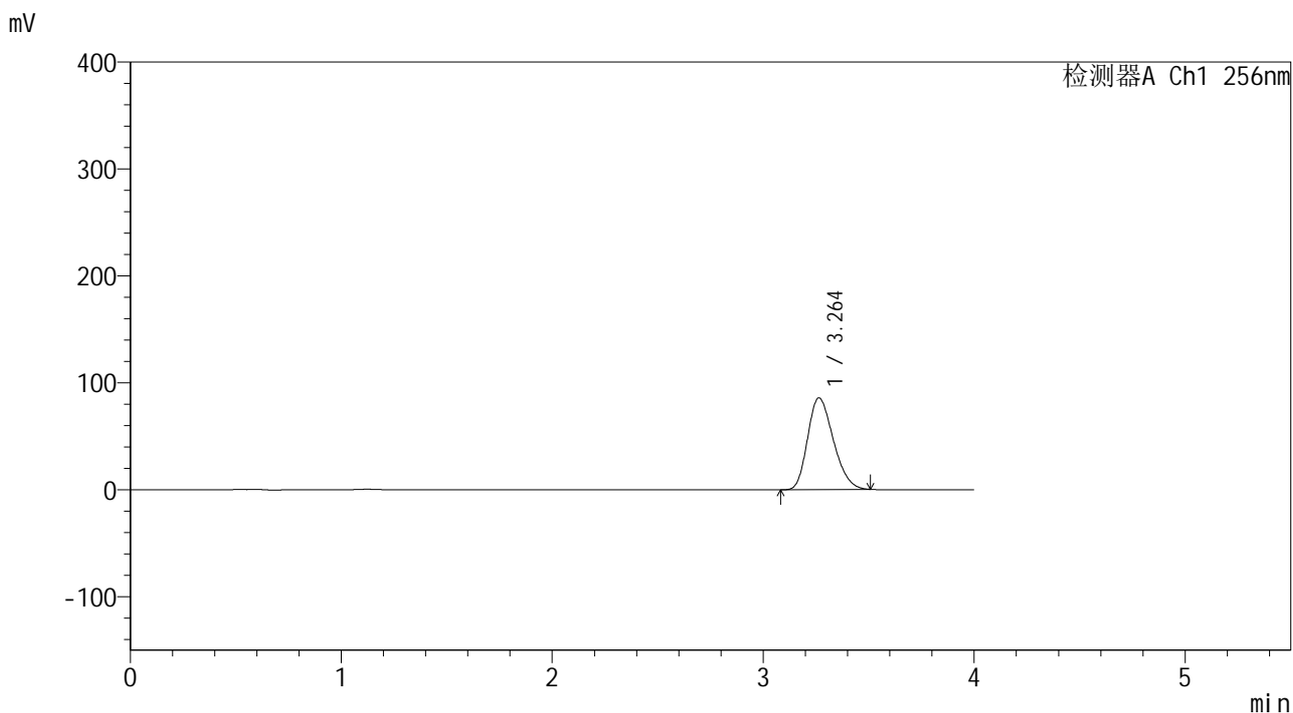
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.258	719001	100.000	84536	3342	1.248	--
总计		719001	100.000	84536			

图76 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2218-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 19:17:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:50:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

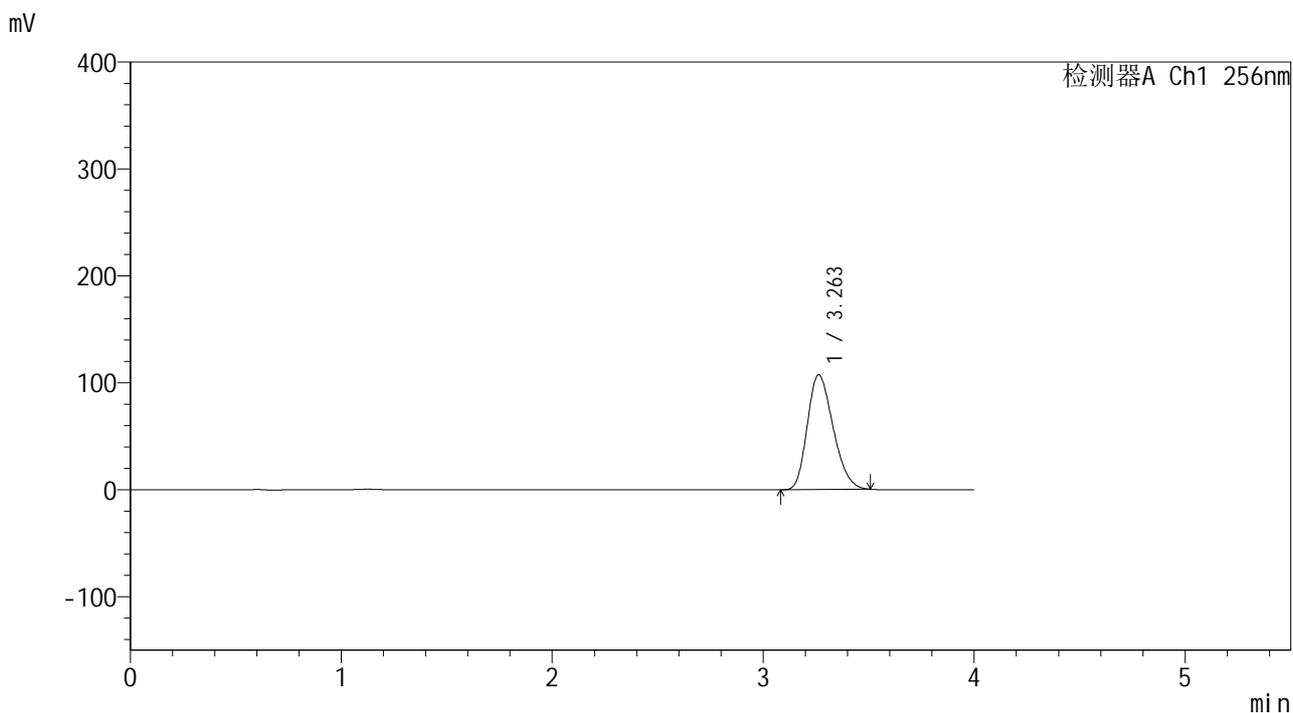
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.264	727431	100.000	85844	3369	1.246	--
总计		727431	100.000	85844			

图77 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2219-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 19:22:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:50:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

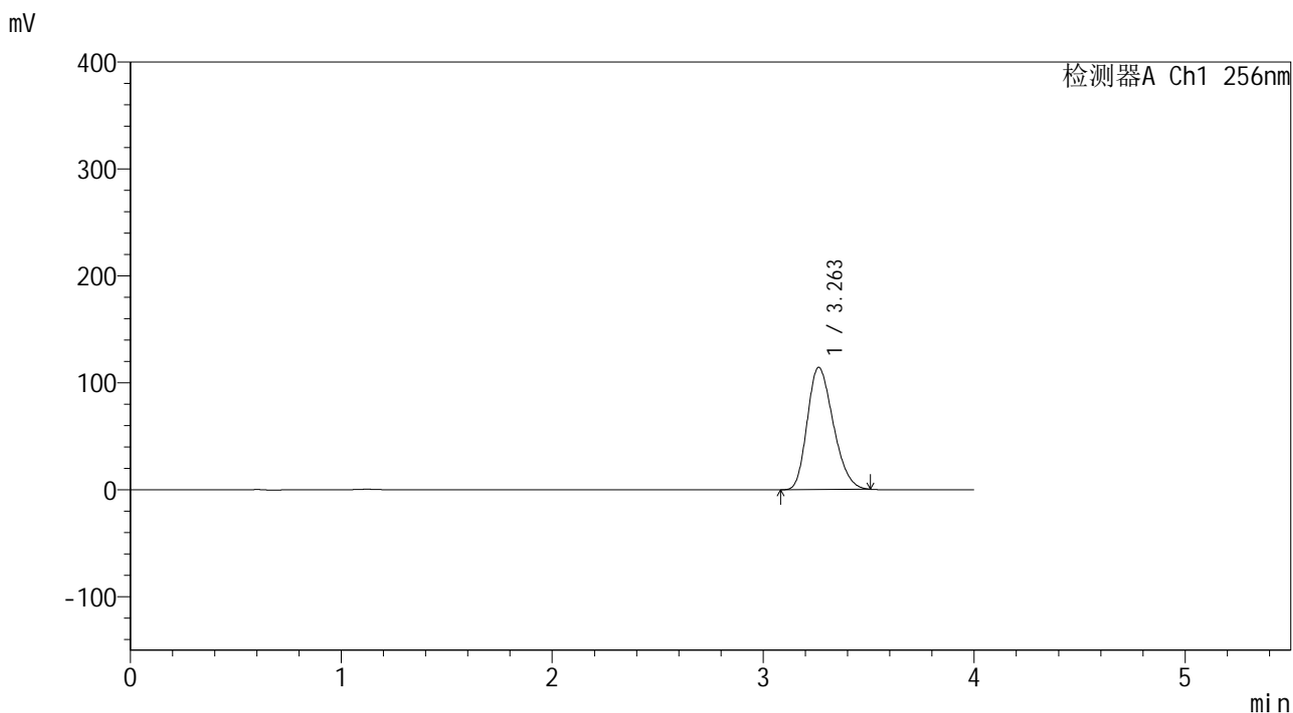
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	912741	100.000	107364	3344	1.242	--
总计		912741	100.000	107364			

图78 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2220-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 19:26:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:50:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

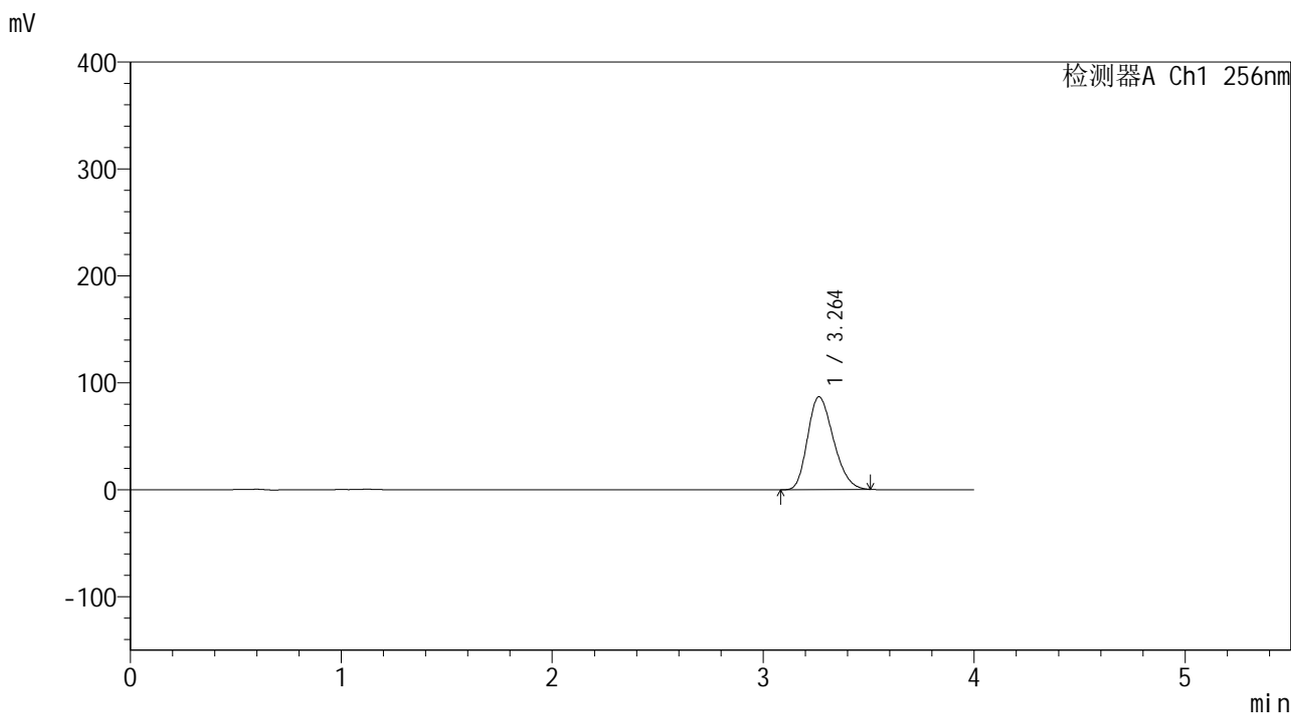
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	977301	100.000	114316	3300	1.241	--
总计		977301	100.000	114316			

图79 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2221-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 19:31:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:50:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

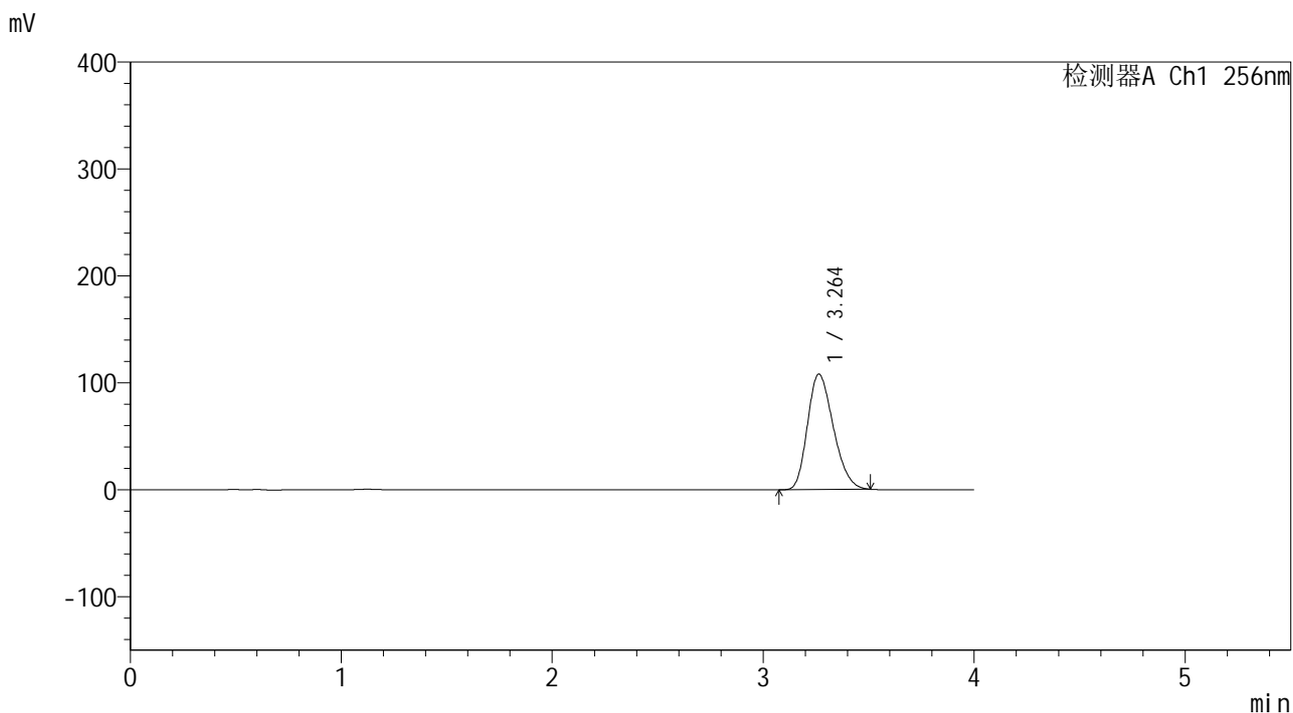
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.264	739702	100.000	86812	3329	1.239	--
总计		739702	100.000	86812			

图80 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2222-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 19:35:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:50:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

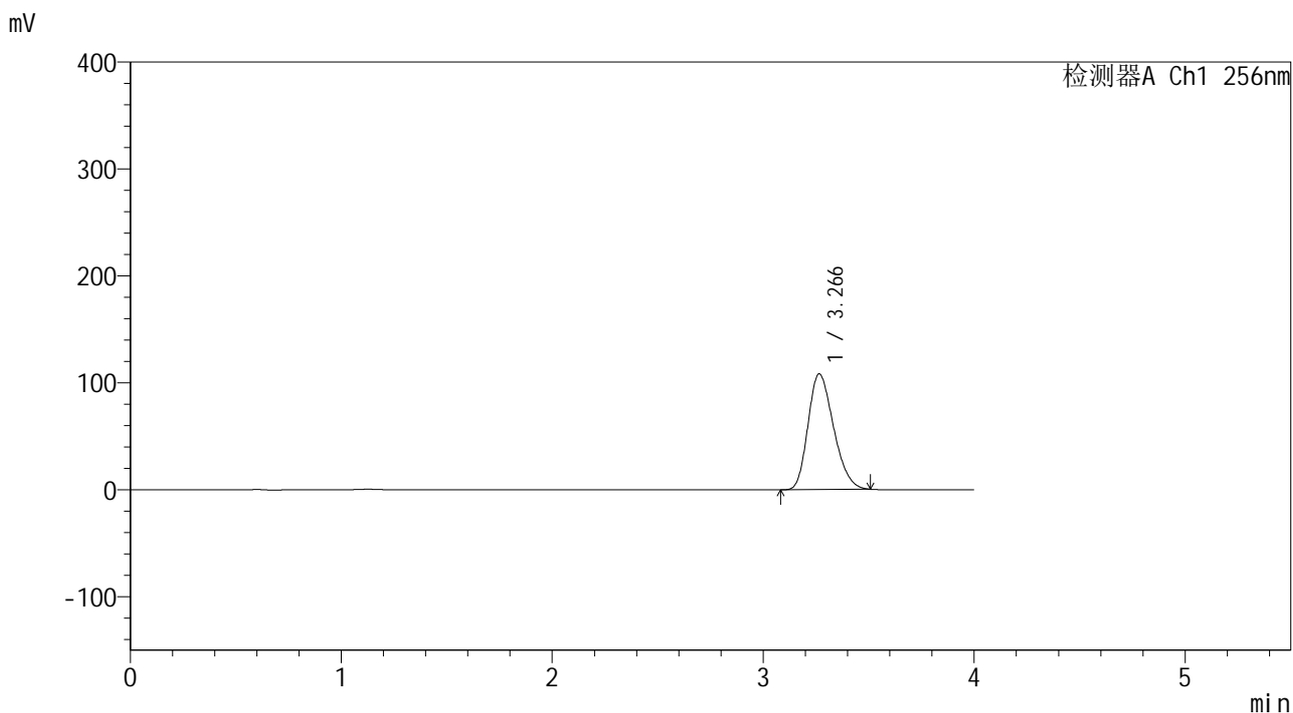
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.264	919790	100.000	107986	3330	1.241	--
总计		919790	100.000	107986			

图81 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2223-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 19:39:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:51:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

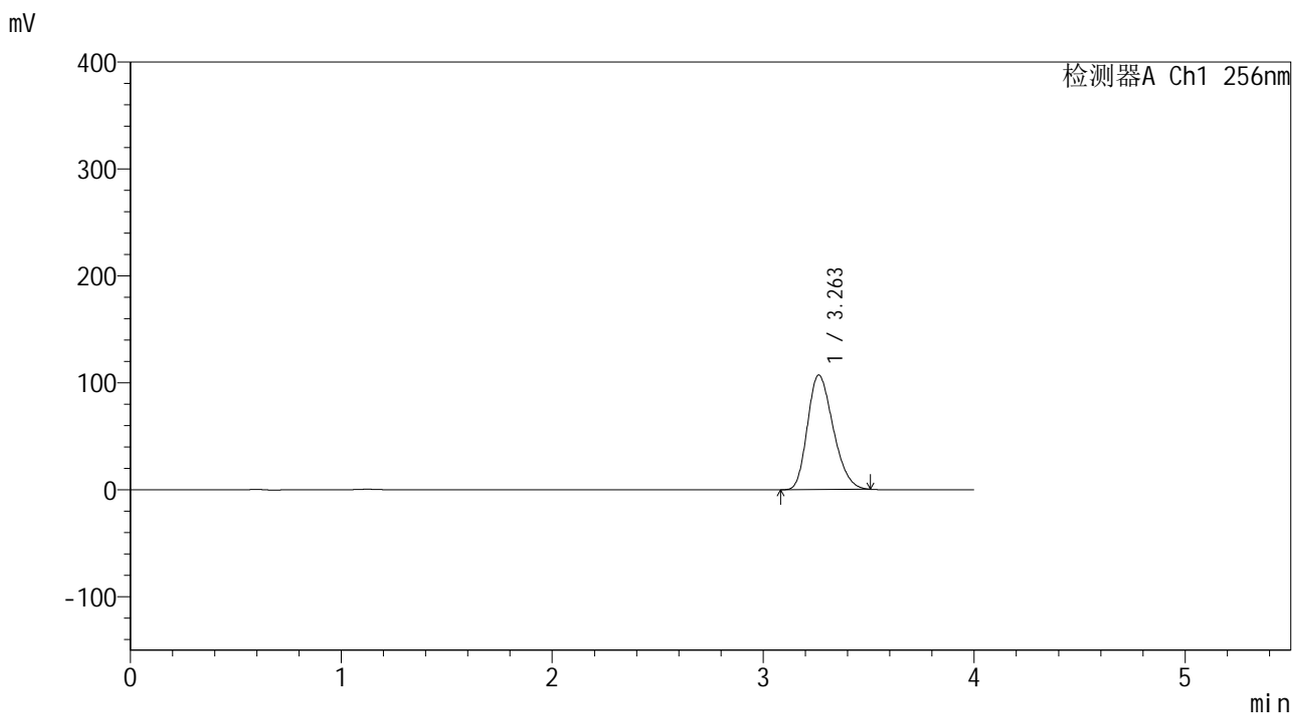
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.266	910802	100.000	108148	3419	1.247	--
总计		910802	100.000	108148			

图82 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2224-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 19:44:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:51:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

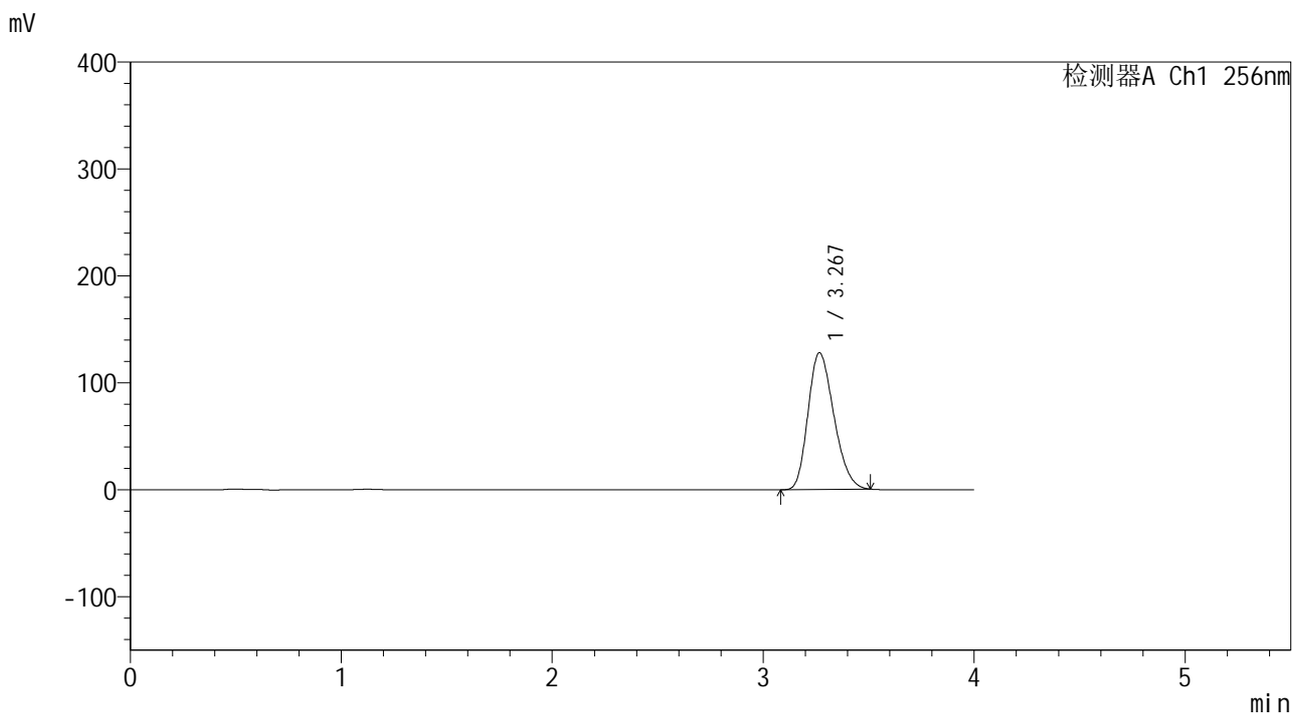
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	905913	100.000	107180	3383	1.244	--
总计		905913	100.000	107180			

图83 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2225-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 19:48:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:51:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

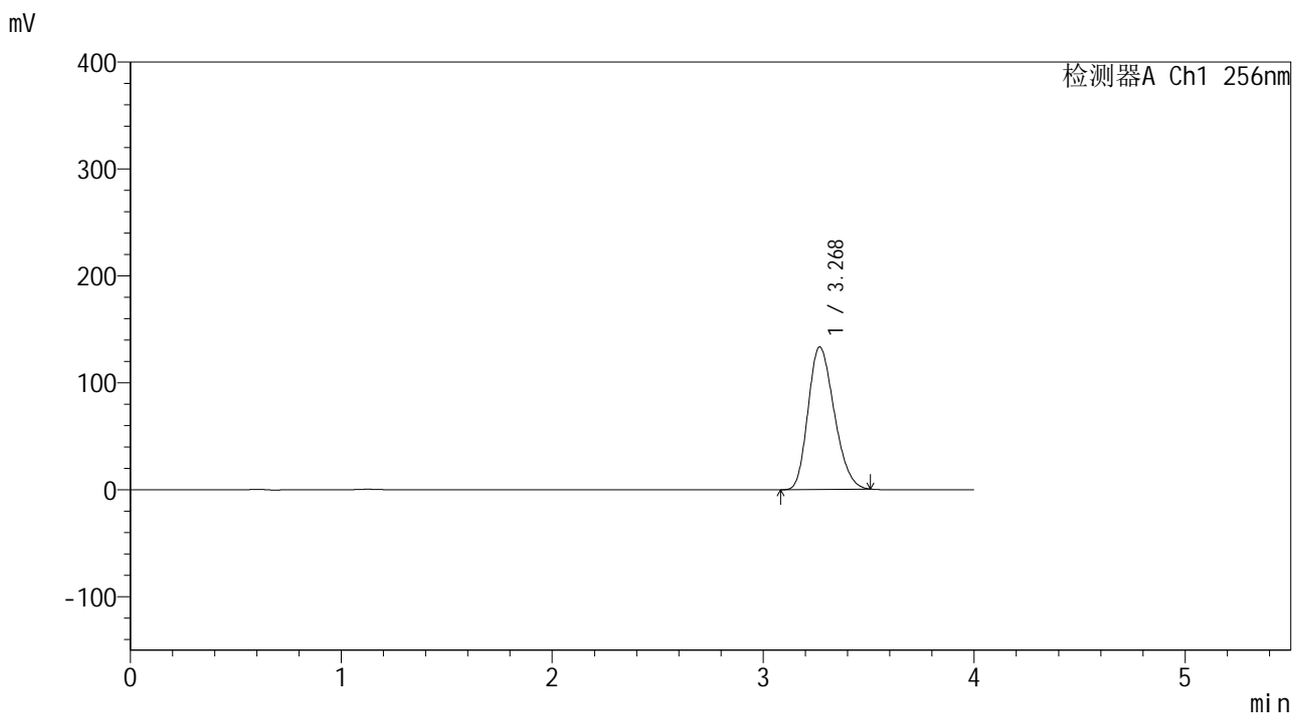
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	1089644	100.000	127681	3333	1.235	--
总计		1089644	100.000	127681			

图84 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2226-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 19:53:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:51:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

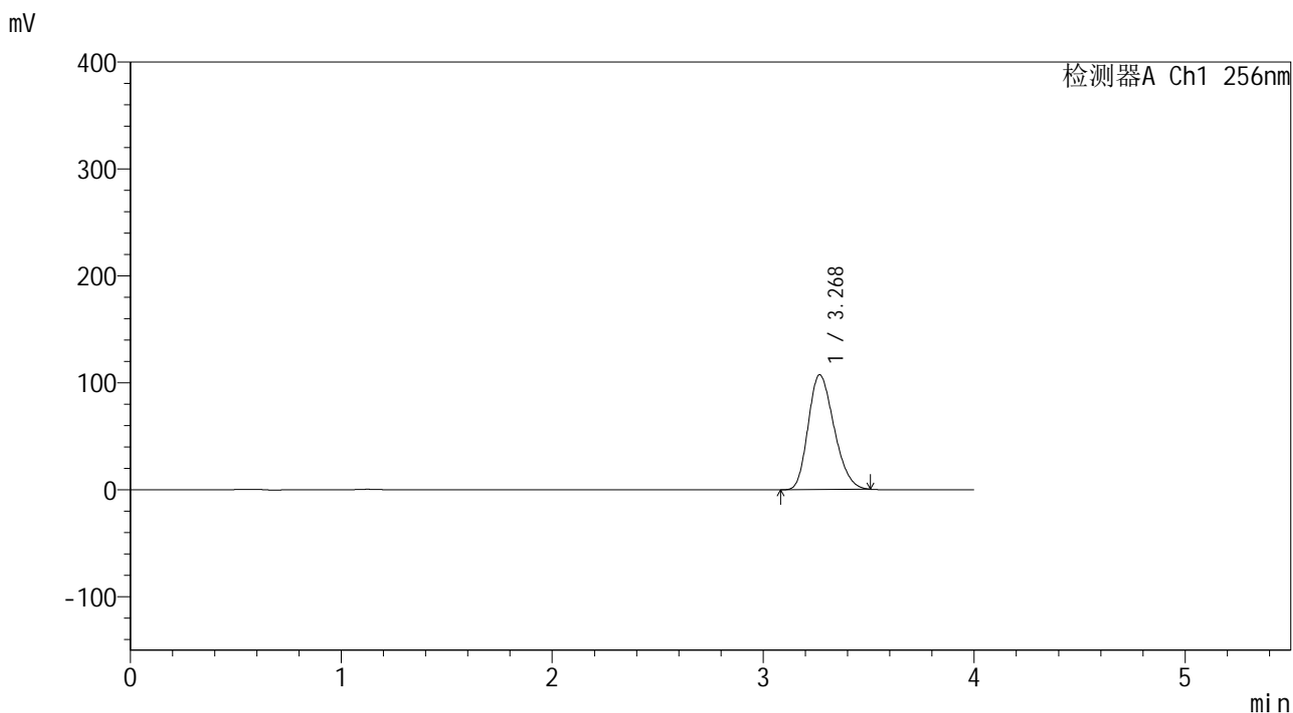
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	1146759	100.000	133012	3267	1.227	--
总计		1146759	100.000	133012			

图85 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2227-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 19:57:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:51:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

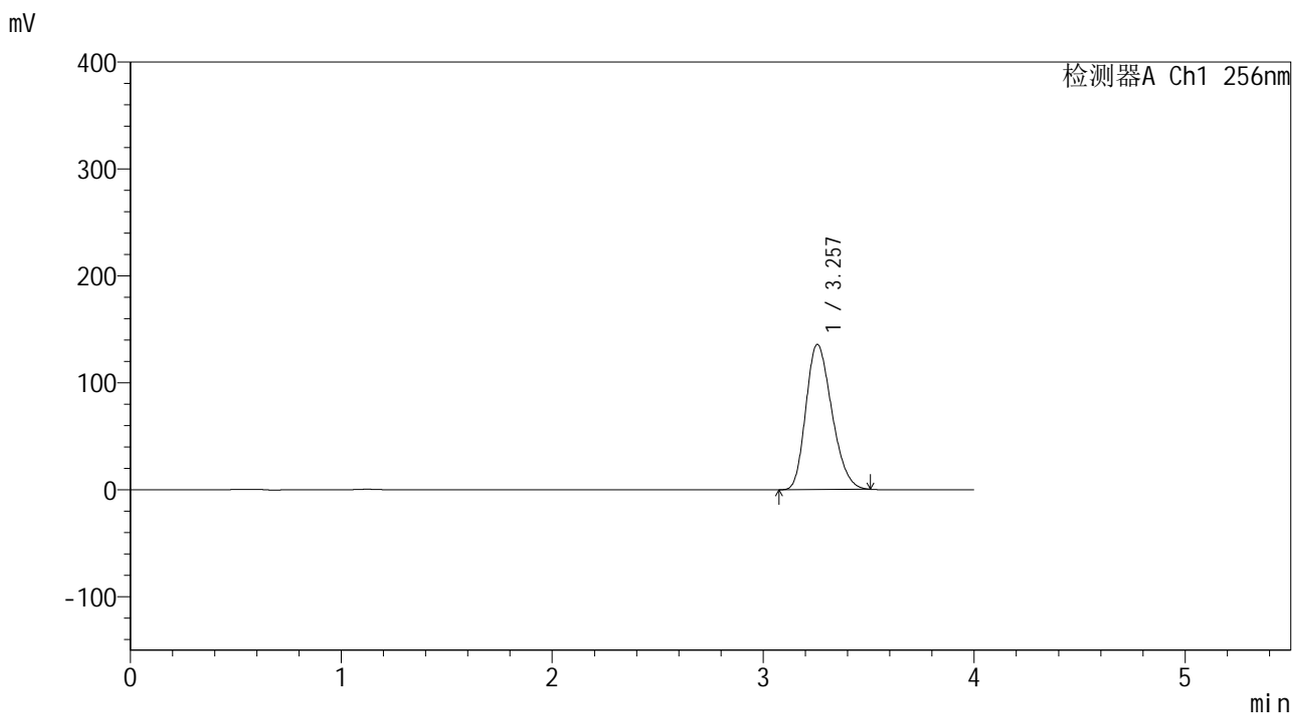
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	914626	100.000	107036	3331	1.232	--
总计		914626	100.000	107036			

图86 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2228-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 20:01:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:51:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

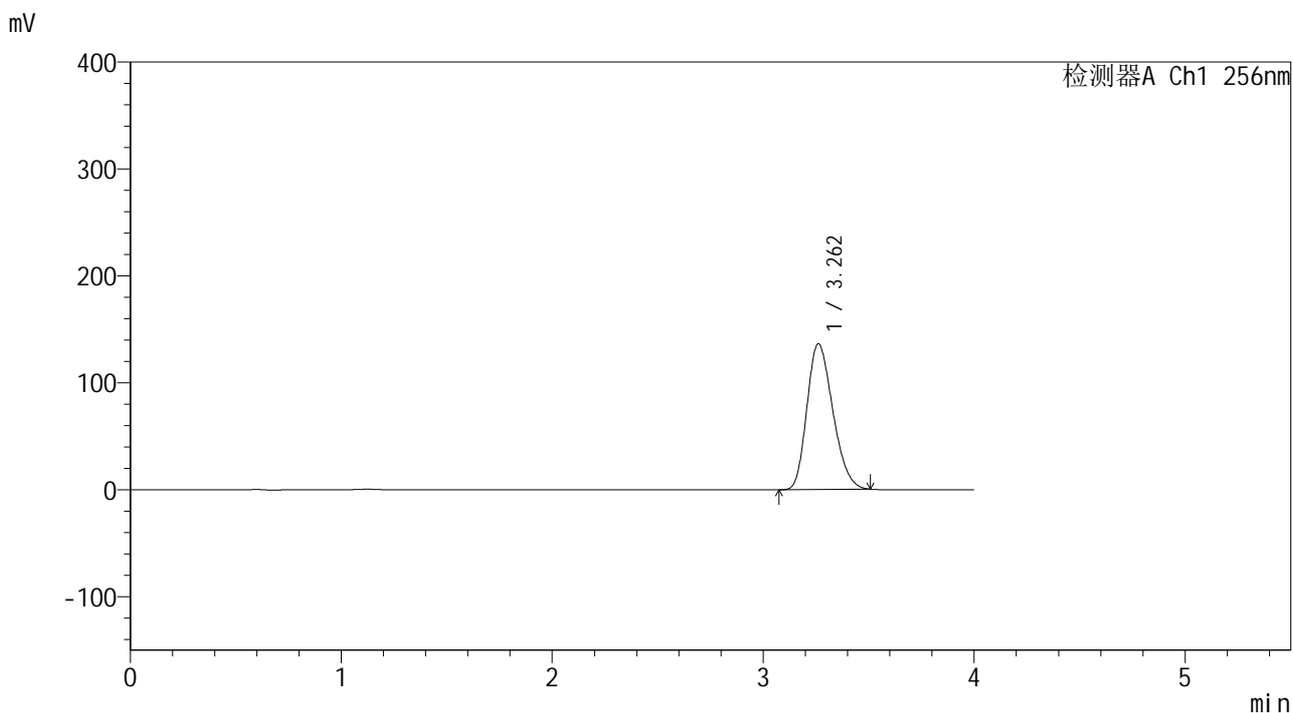
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.257	1160886	100.000	135826	3299	1.239	--
总计		1160886	100.000	135826			

图87 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2229-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 20:06:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:51:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

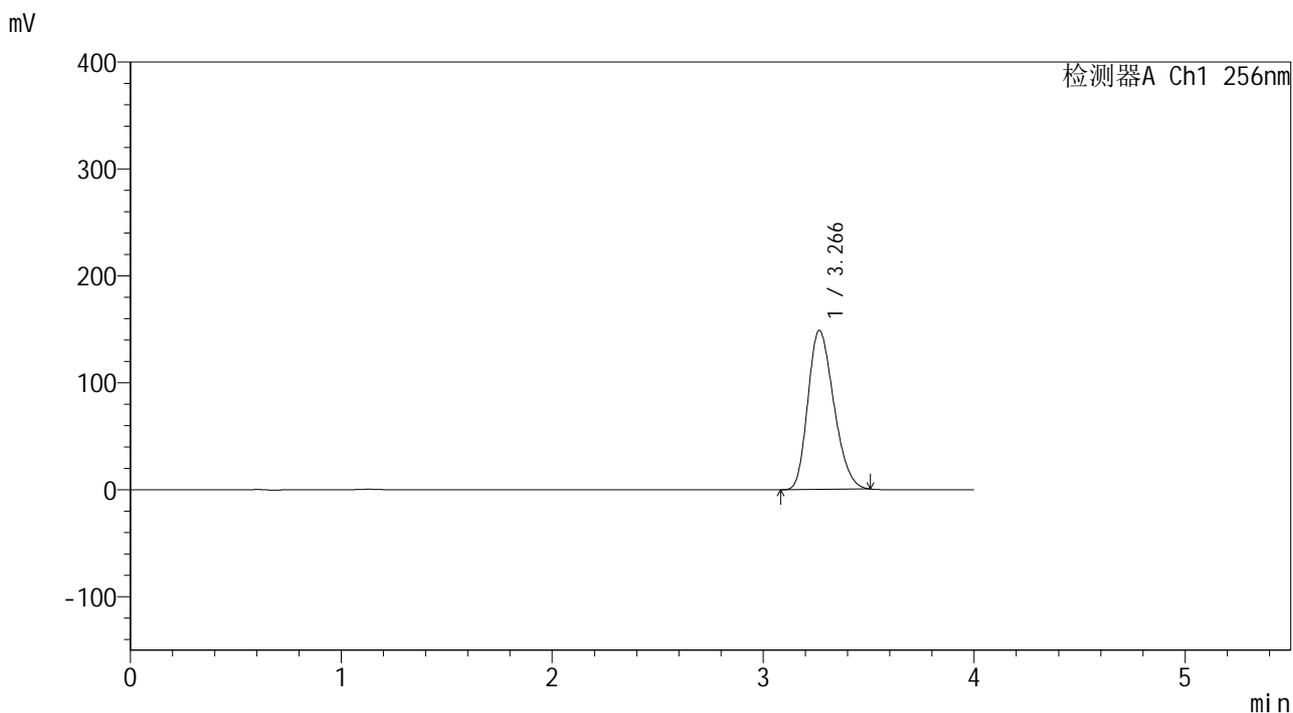
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.262	1162991	100.000	136303	3321	1.237	--
总计		1162991	100.000	136303			

图88 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2231-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 20:15:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:52:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

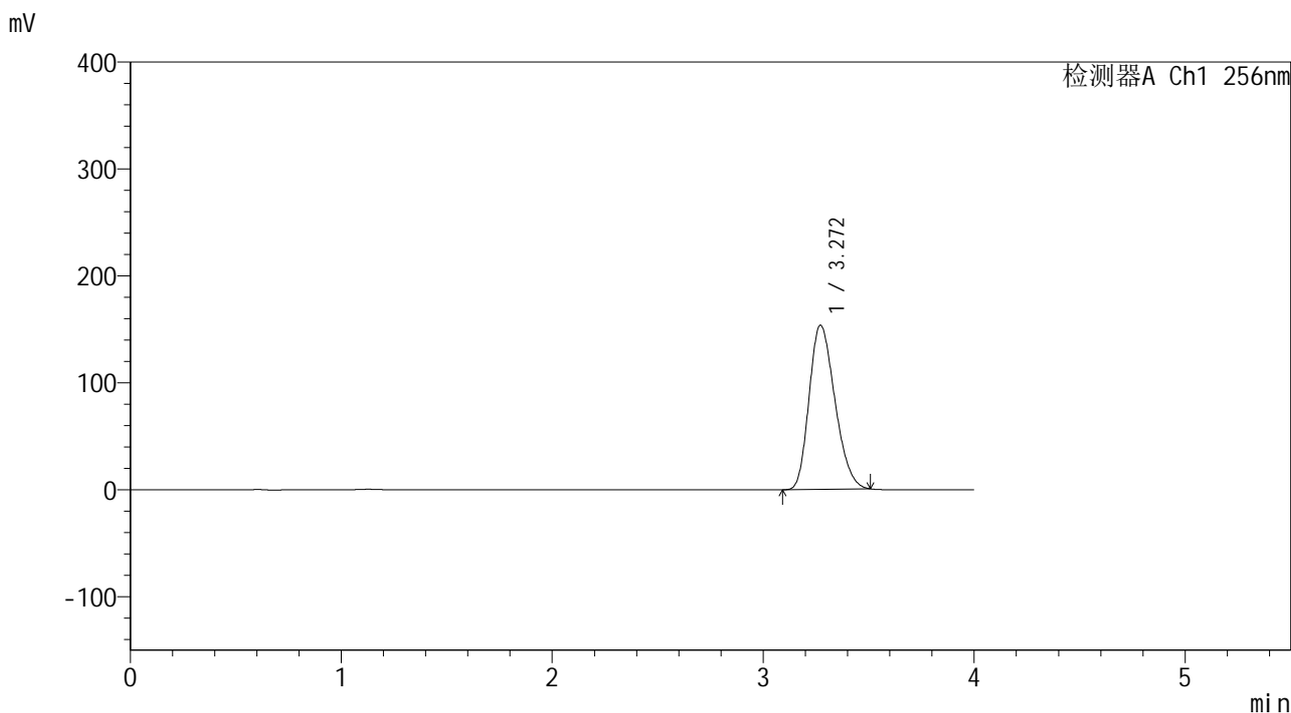
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.266	1267874	100.000	148567	3326	1.240	--
总计		1267874	100.000	148567			

图90 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2232-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 20:19:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:52:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

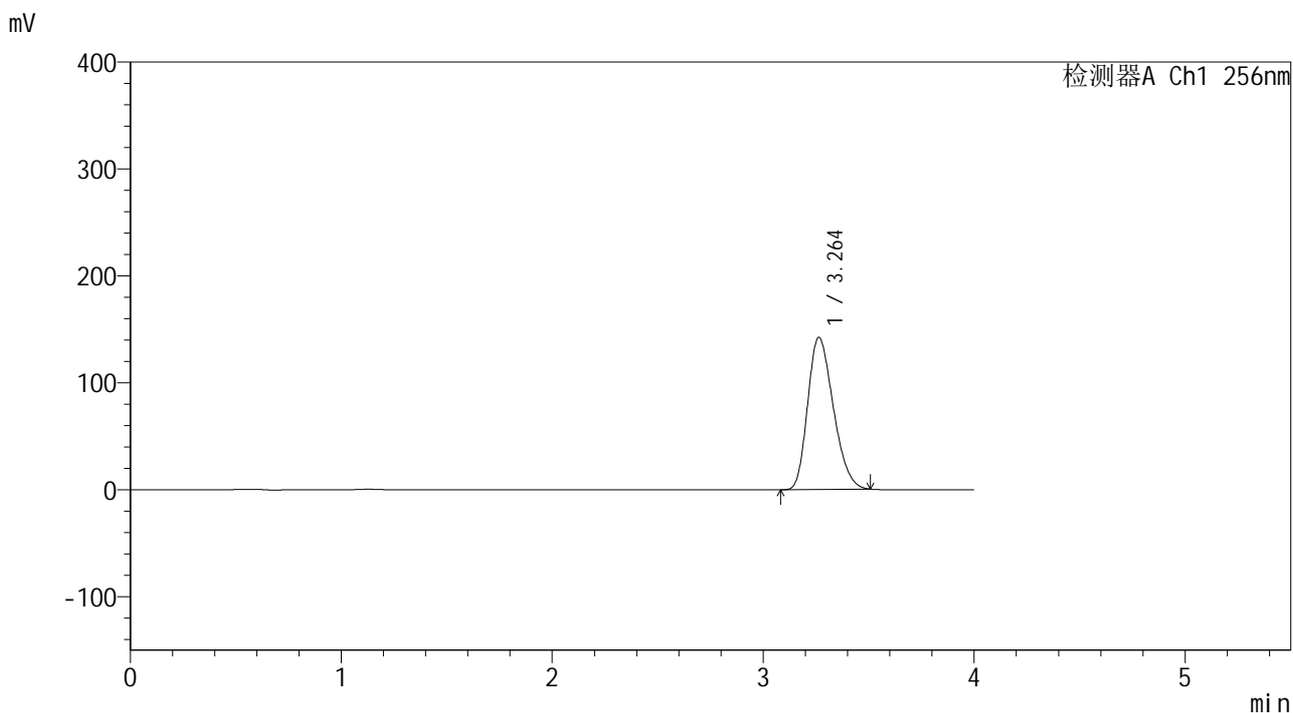
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	1304844	100.000	153642	3358	1.238	--
总计		1304844	100.000	153642			

图91 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2233-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 20:23:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:52:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

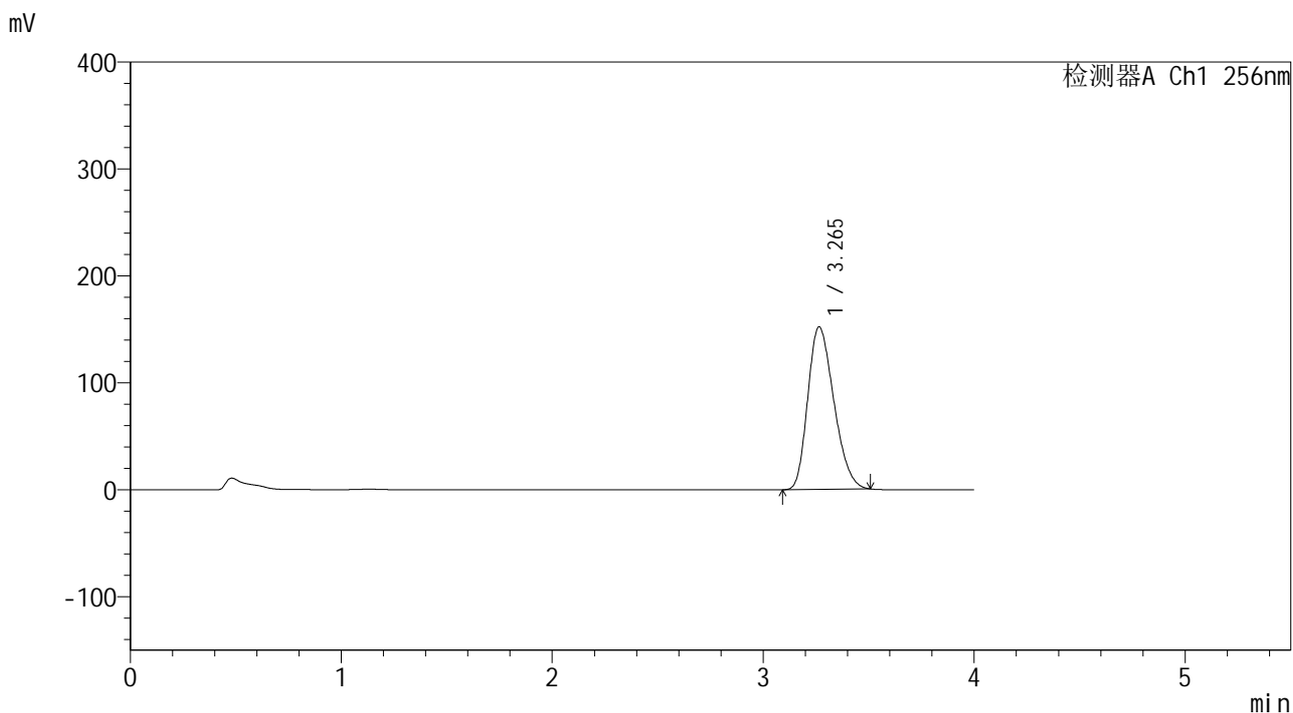
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.264	1201673	100.000	142318	3387	1.257	--
总计		1201673	100.000	142318			

图92 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2234-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 20:28:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:52:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

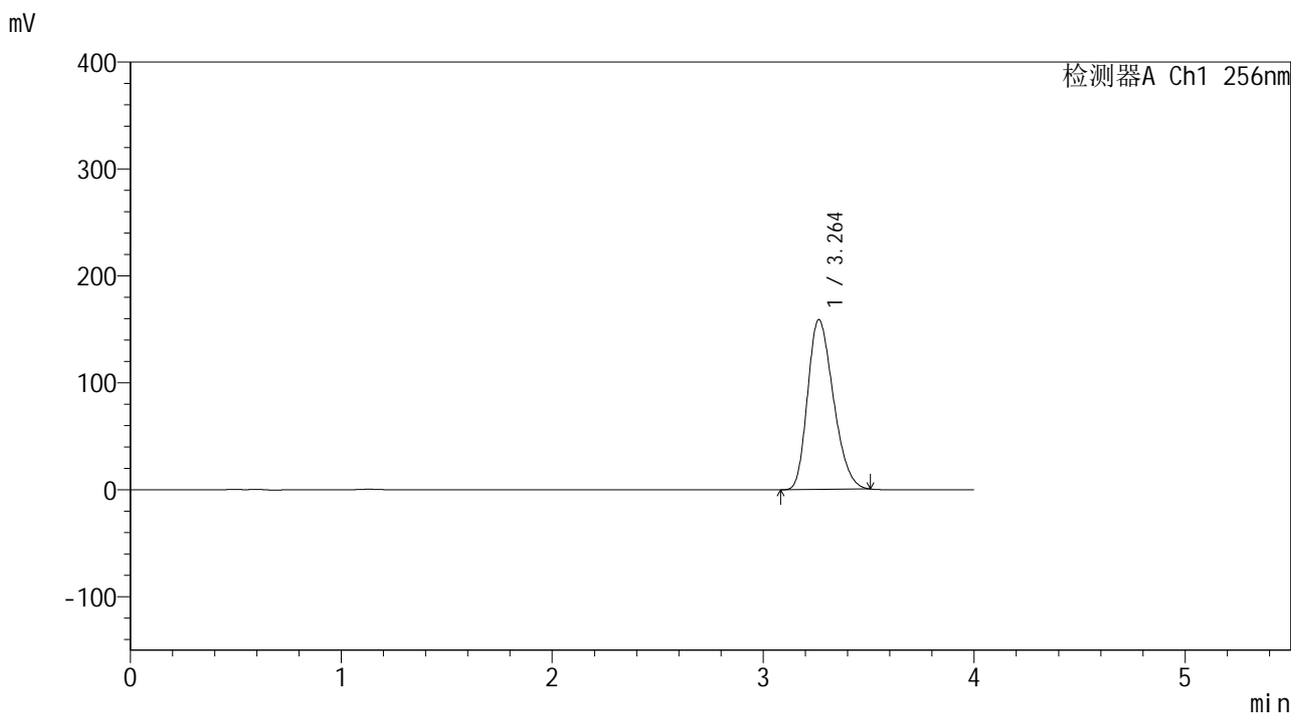
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.265	1305979	100.000	151978	3263	1.260	--
总计		1305979	100.000	151978			

图93 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2235-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 20:32:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:52:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

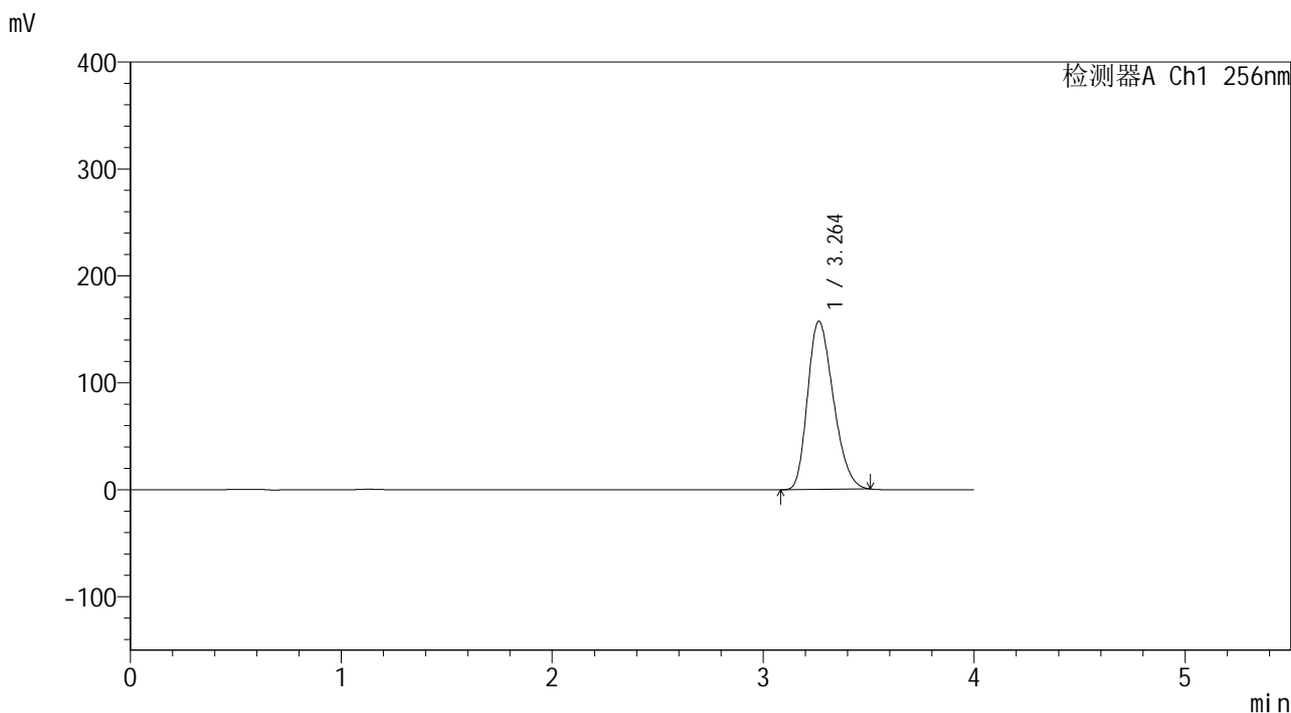
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.264	1345897	100.000	158847	3363	1.258	--
总计		1345897	100.000	158847			

图94 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2236-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 20:36:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:52:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

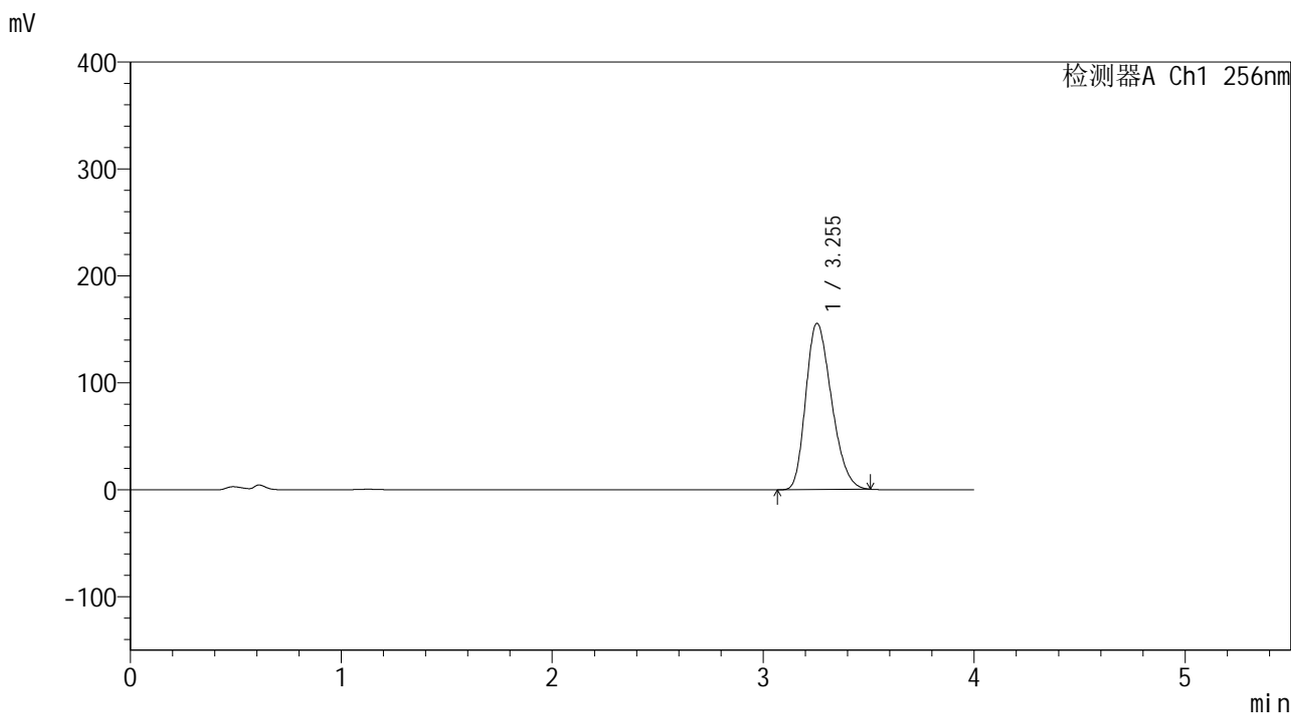
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.264	1334877	100.000	157364	3355	1.260	--
总计		1334877	100.000	157364			

图95 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2237-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 20:41:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:52:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

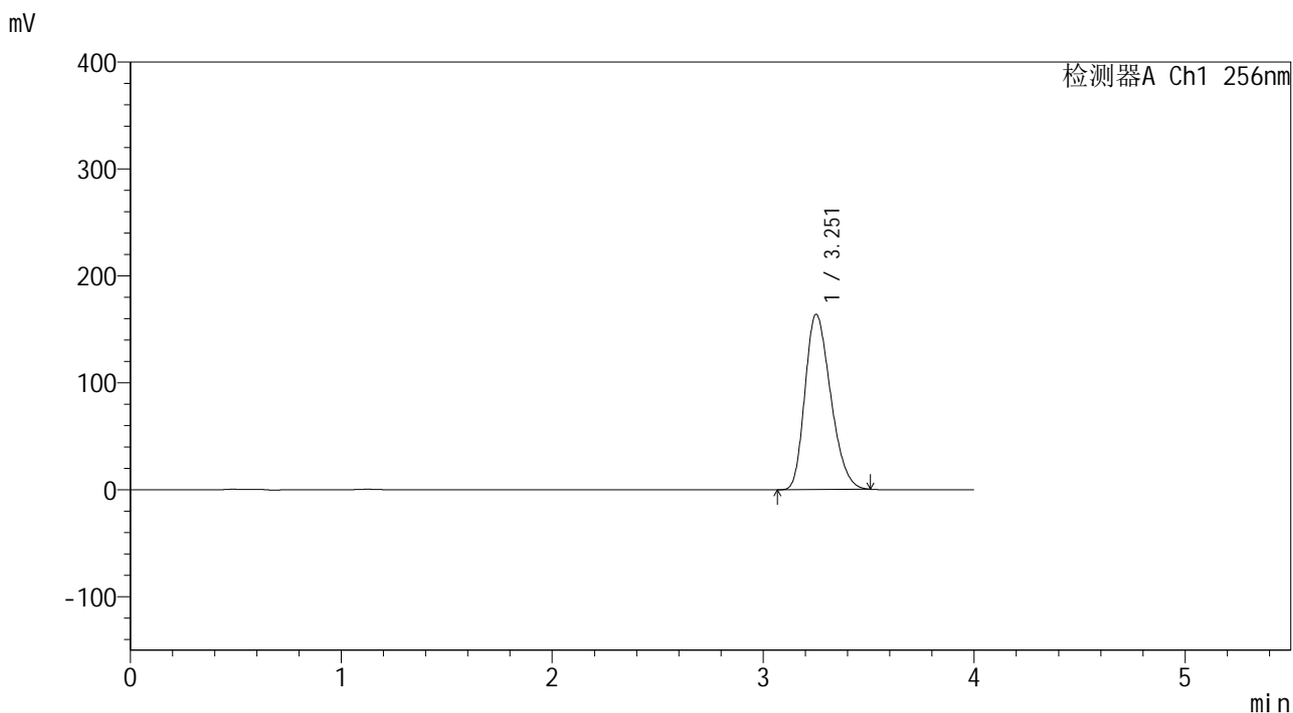
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.255	1317592	100.000	155615	3356	1.261	--
总计		1317592	100.000	155615			

图96 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2238-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 20:45:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:53:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

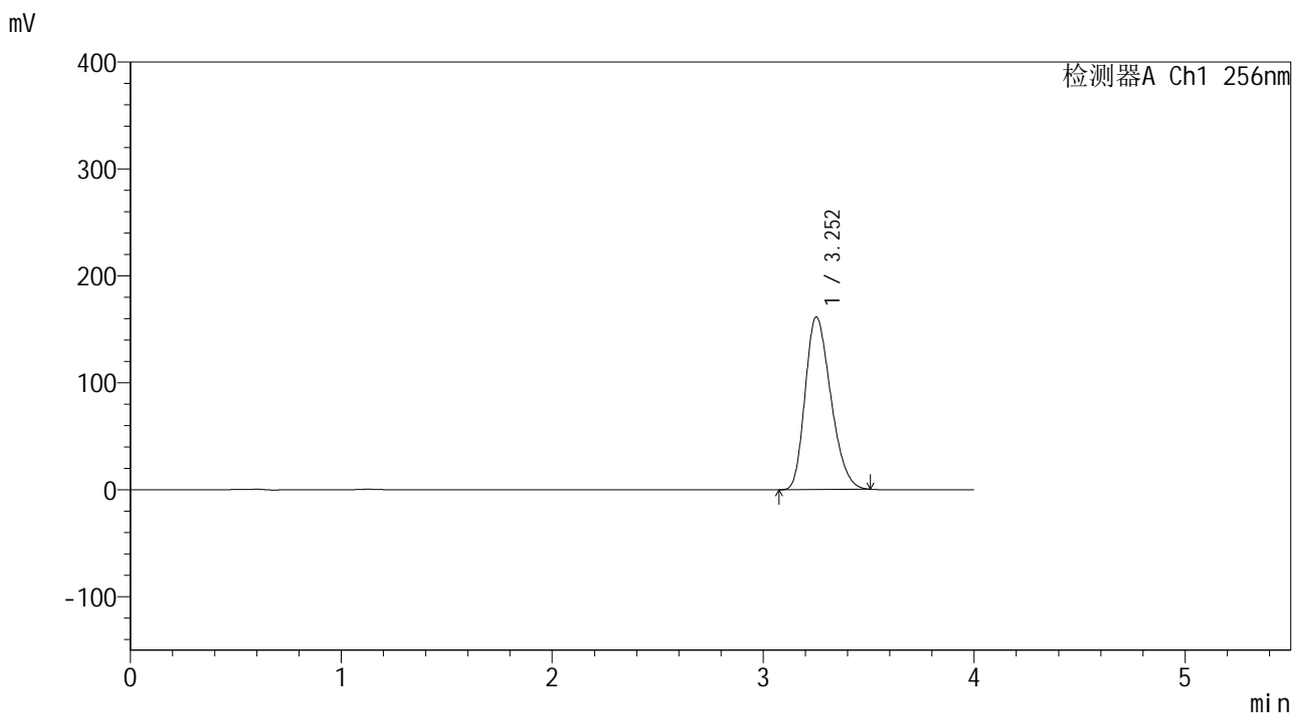
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.251	1386460	100.000	163609	3363	1.263	--
总计		1386460	100.000	163609			

图97 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2239-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 20:50:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:53:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

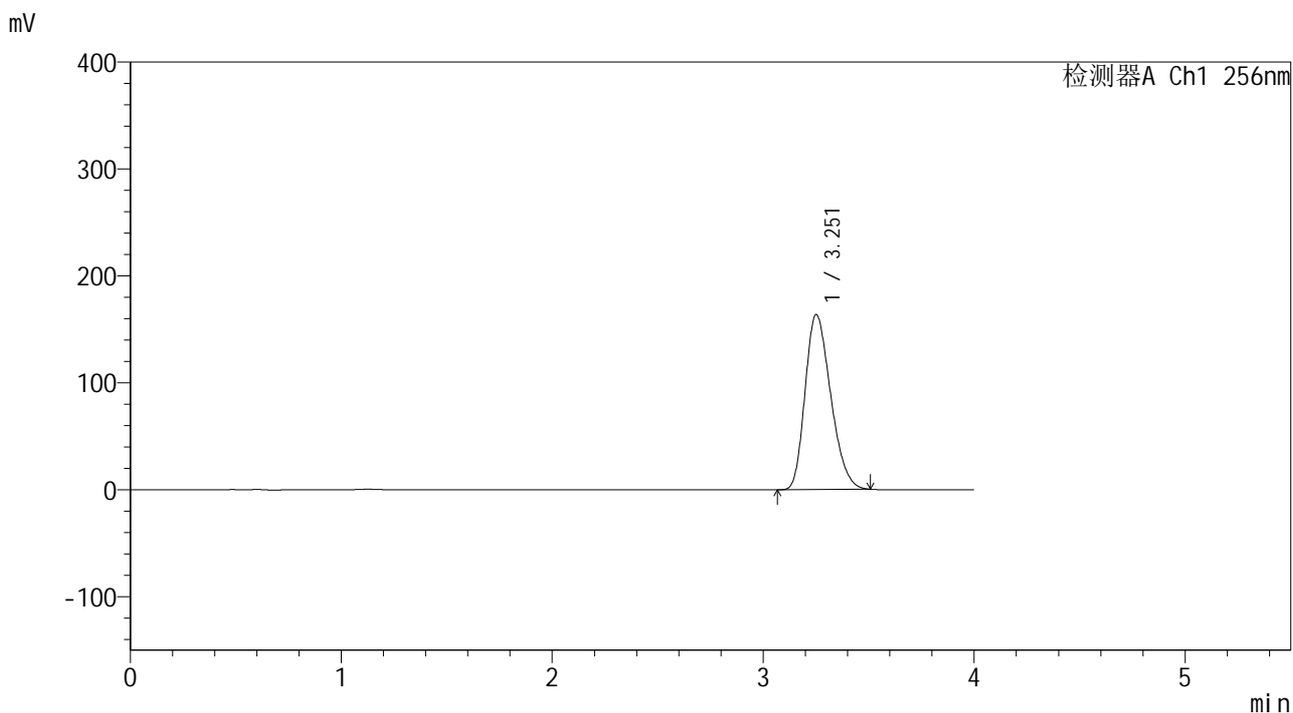
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.252	1363267	100.000	161232	3374	1.262	--
总计		1363267	100.000	161232			

图98 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2240-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 20:54:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:53:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

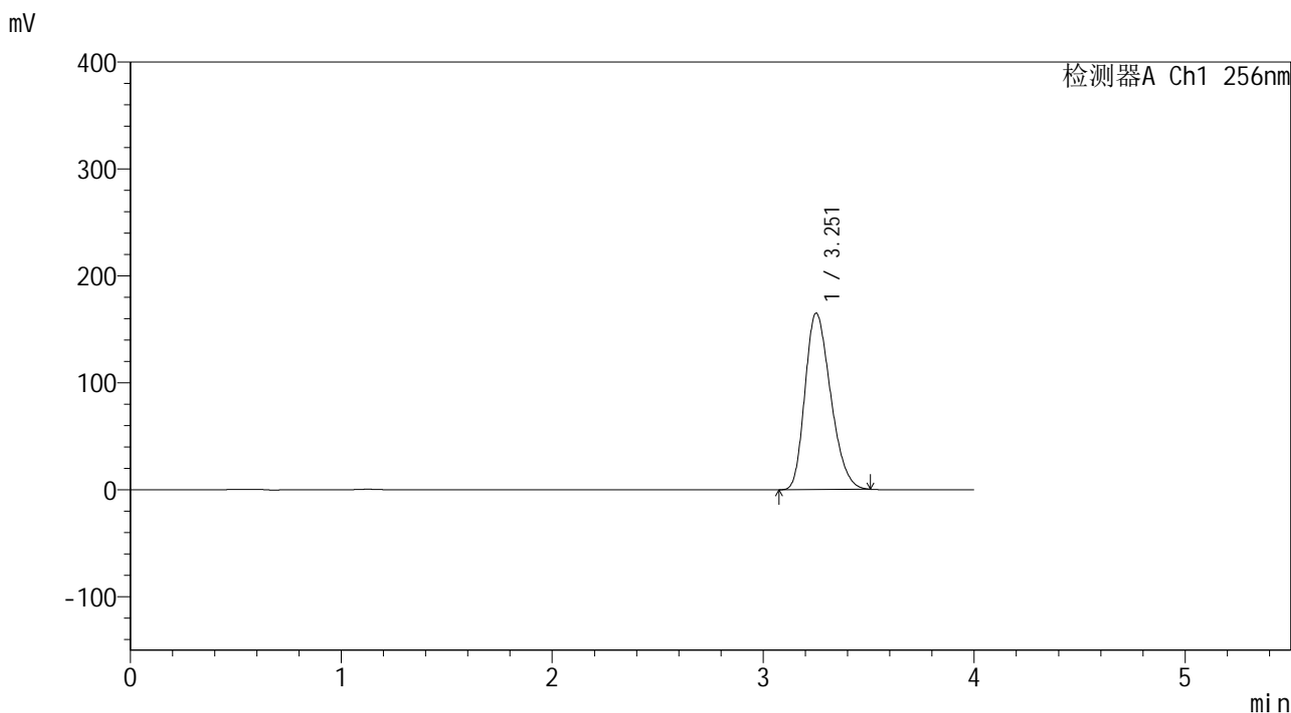
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.251	1381906	100.000	163440	3381	1.263	--
总计		1381906	100.000	163440			

图99 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2241-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 20:58:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:53:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

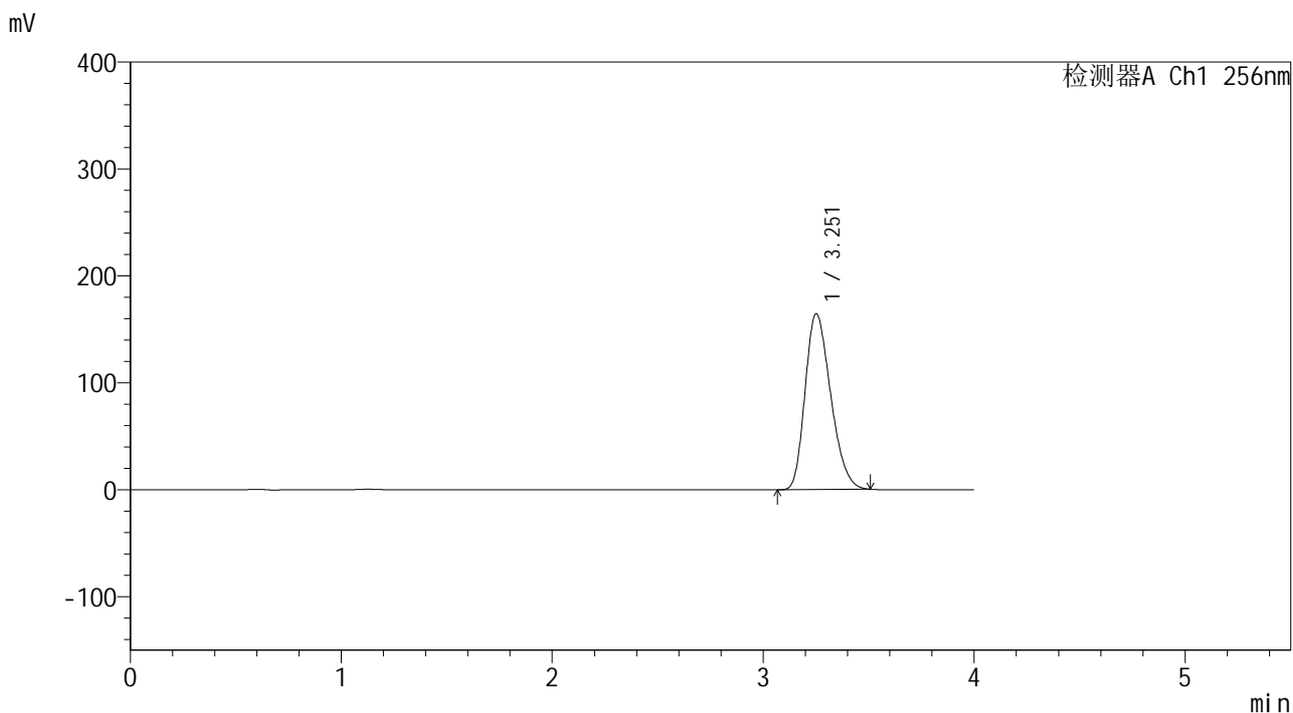
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.251	1392665	100.000	164631	3375	1.262	--
总计		1392665	100.000	164631			

图100 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2242-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 21:03:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:53:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

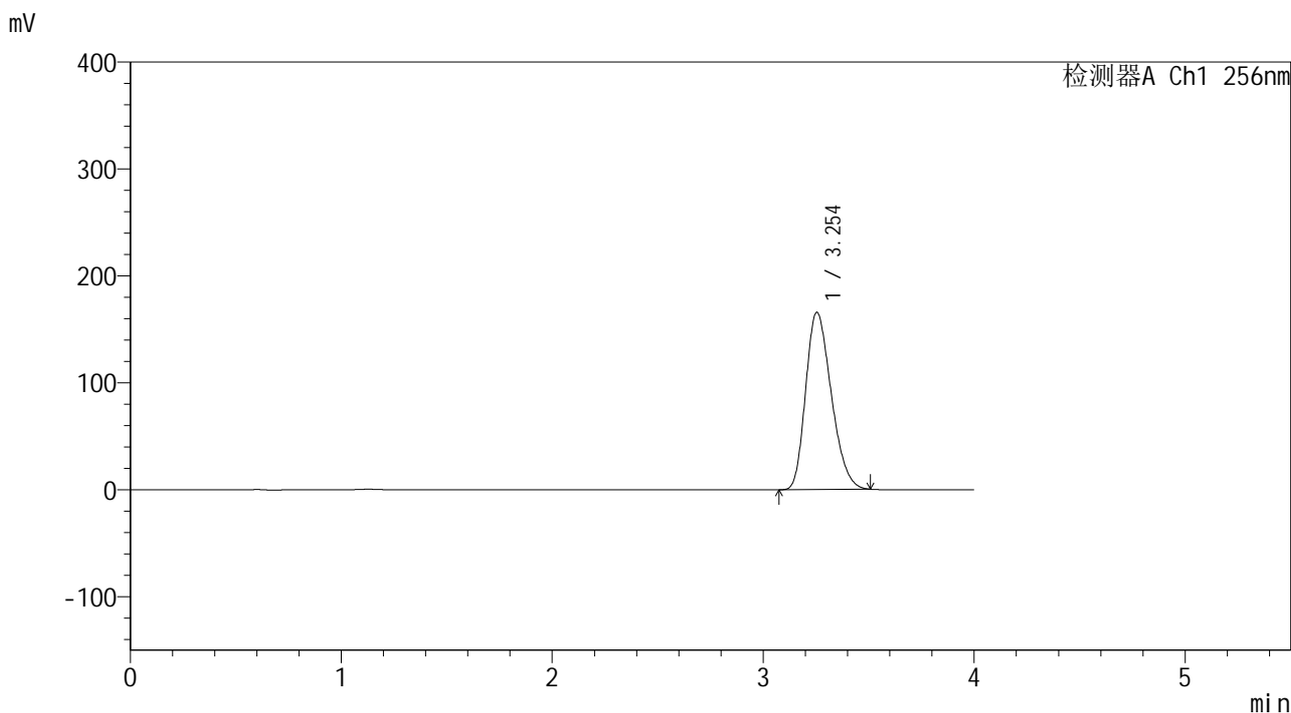
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.251	1386930	100.000	164272	3388	1.261	--
总计		1386930	100.000	164272			

图101 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2243-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 21:07:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:53:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

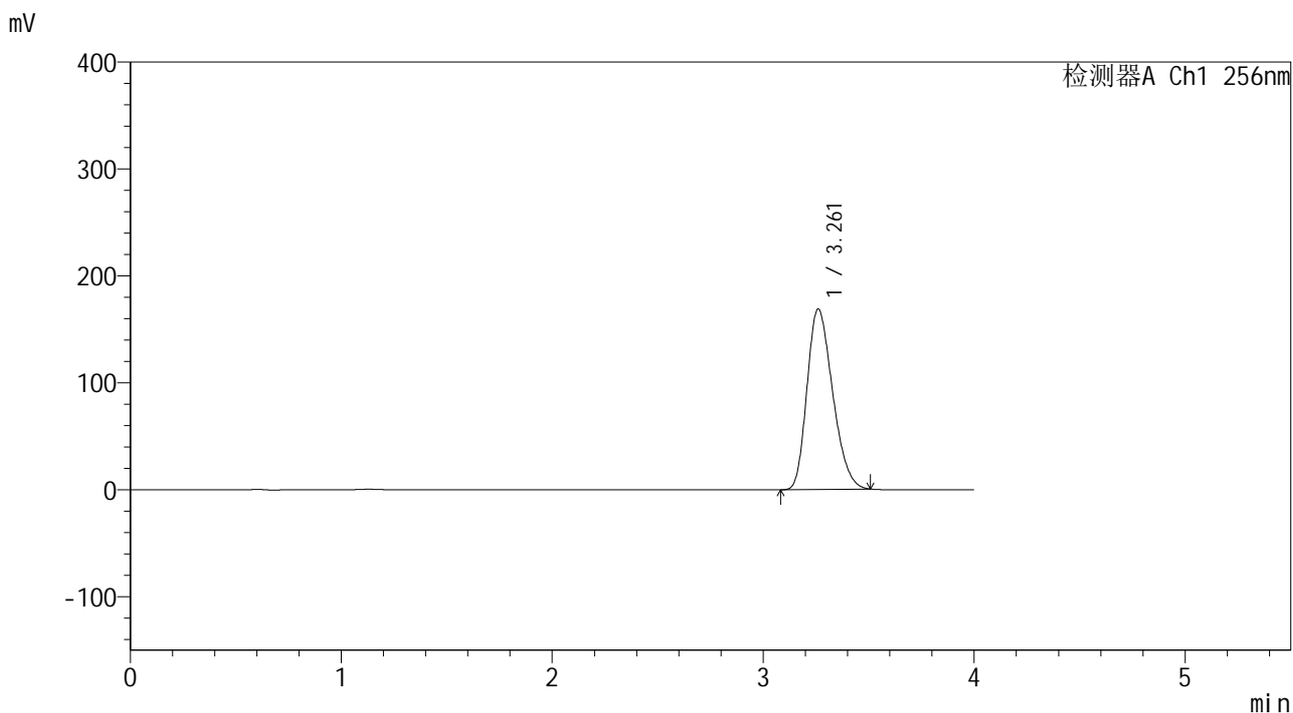
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.254	1397594	100.000	165833	3391	1.259	--
总计		1397594	100.000	165833			

图102 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2244-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 21:12:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:53:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

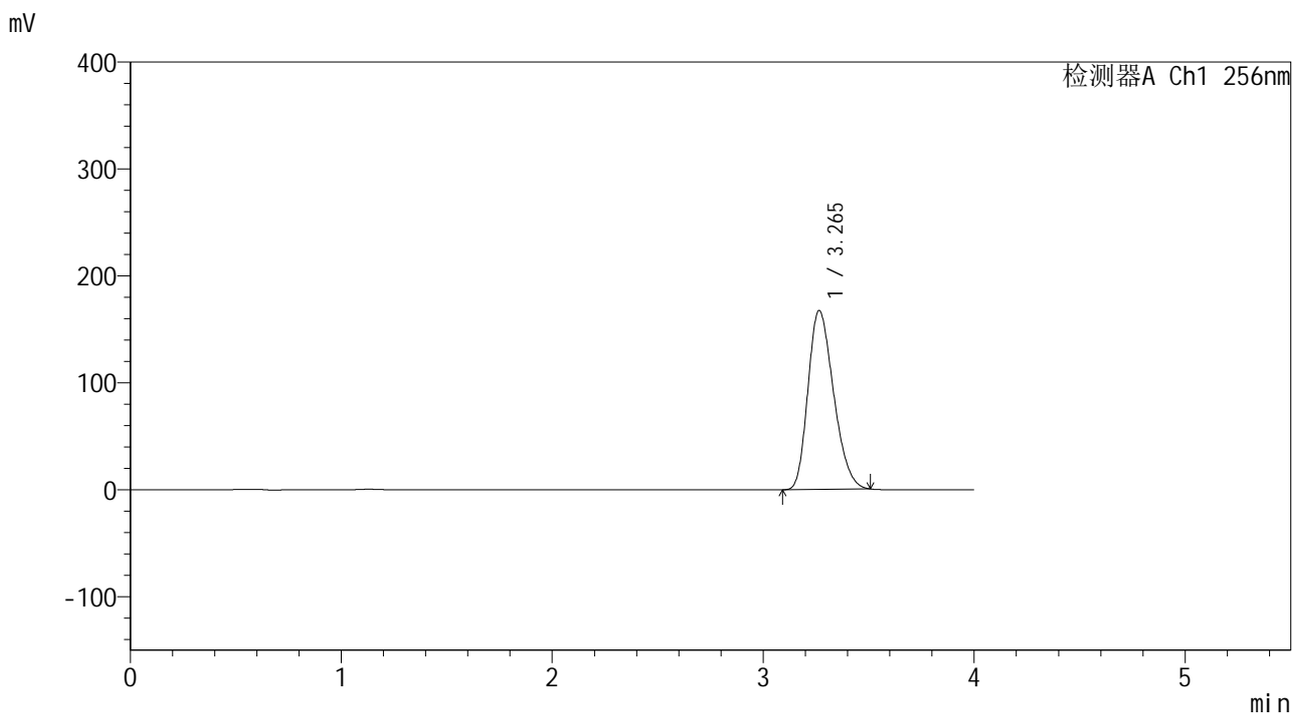
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.261	1423760	100.000	168629	3394	1.260	--
总计		1423760	100.000	168629			

图103 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2245-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 21:16:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:53:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

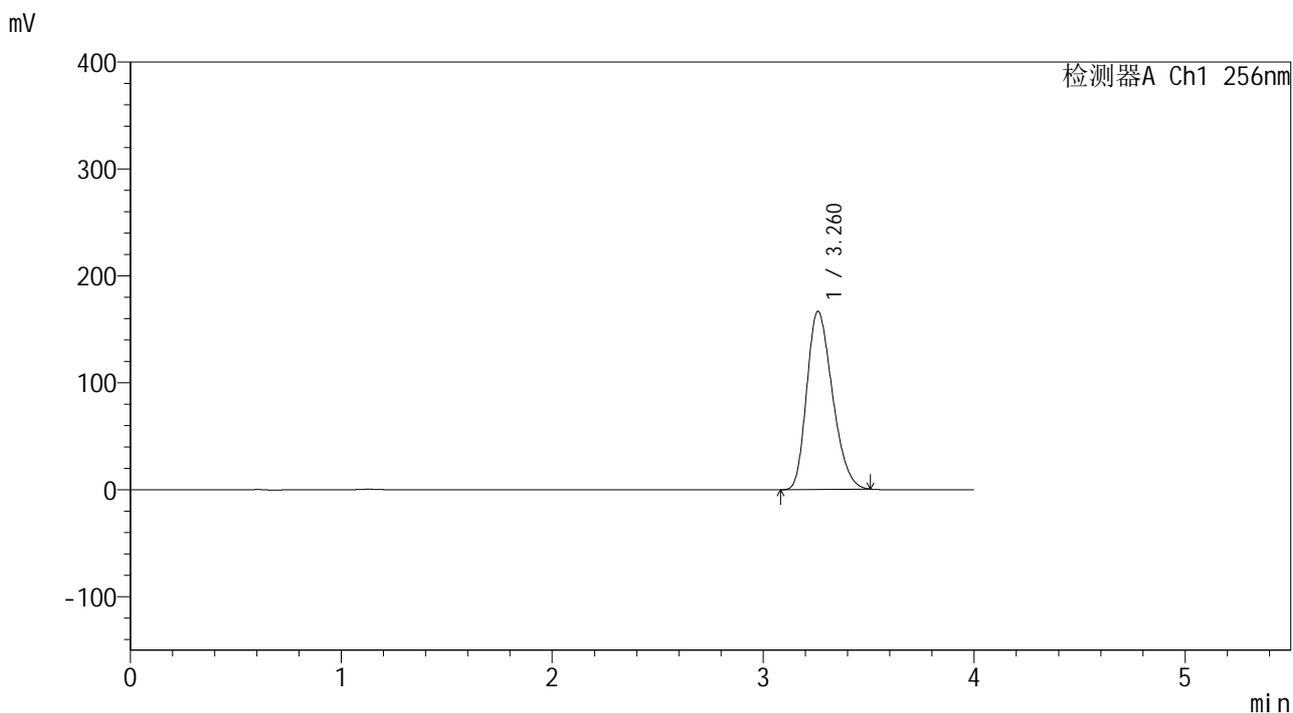
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.265	1411124	100.000	167335	3405	1.257	--
总计		1411124	100.000	167335			

图104 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2246-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 21:20:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:53:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

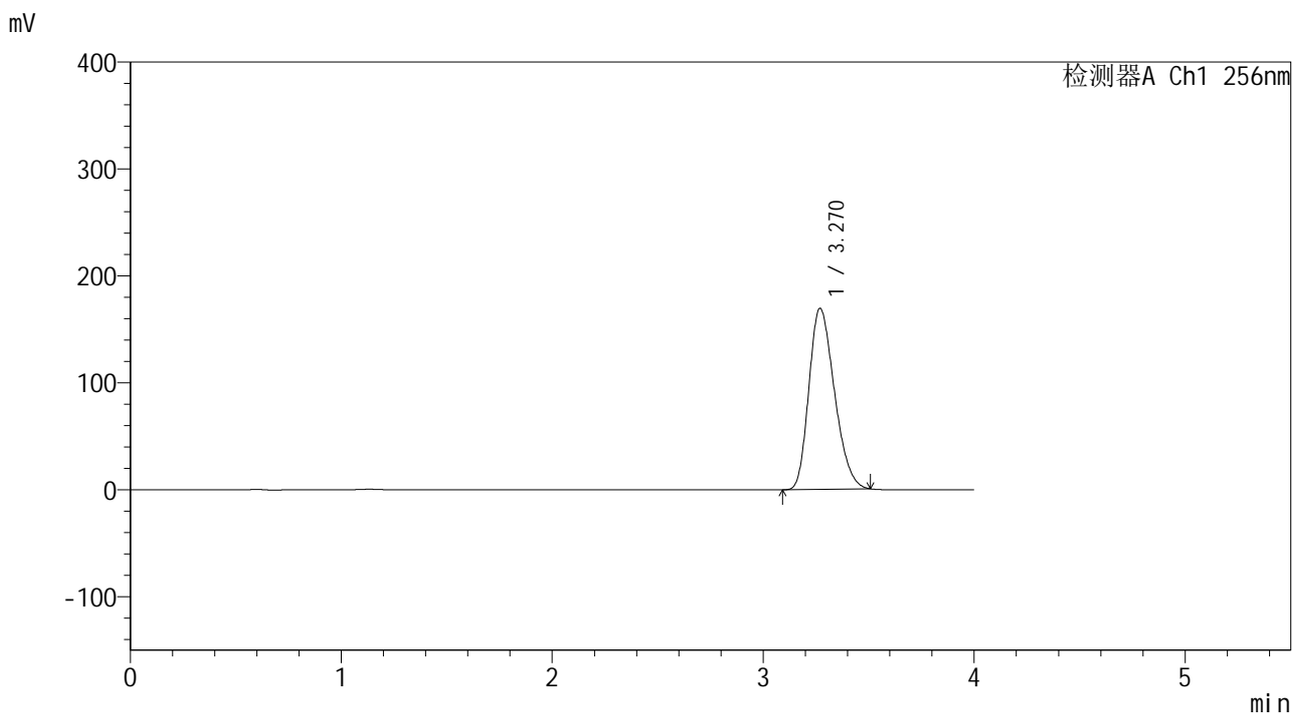
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	1406107	100.000	166254	3390	1.260	--
总计		1406107	100.000	166254			

图105 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2247-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 21:25:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:54:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

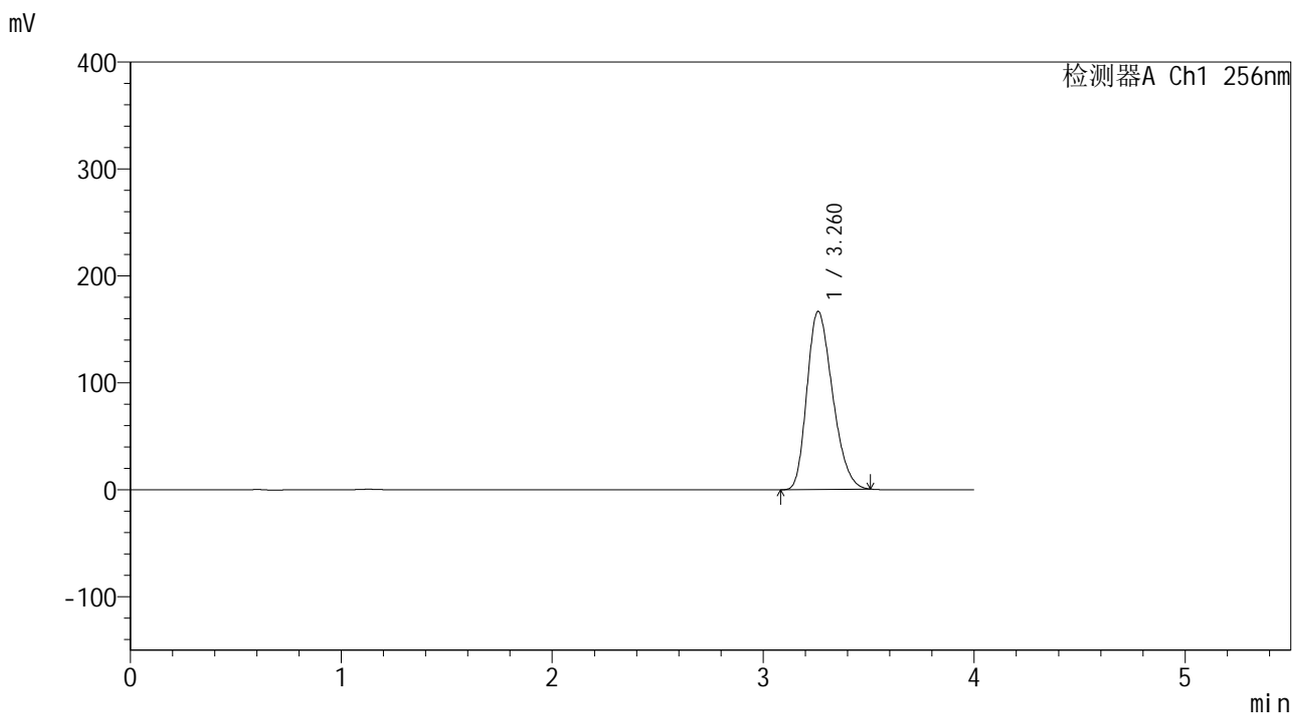
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	1423698	100.000	169288	3432	1.256	--
总计		1423698	100.000	169288			

图106 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2248-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 21:29:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:54:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

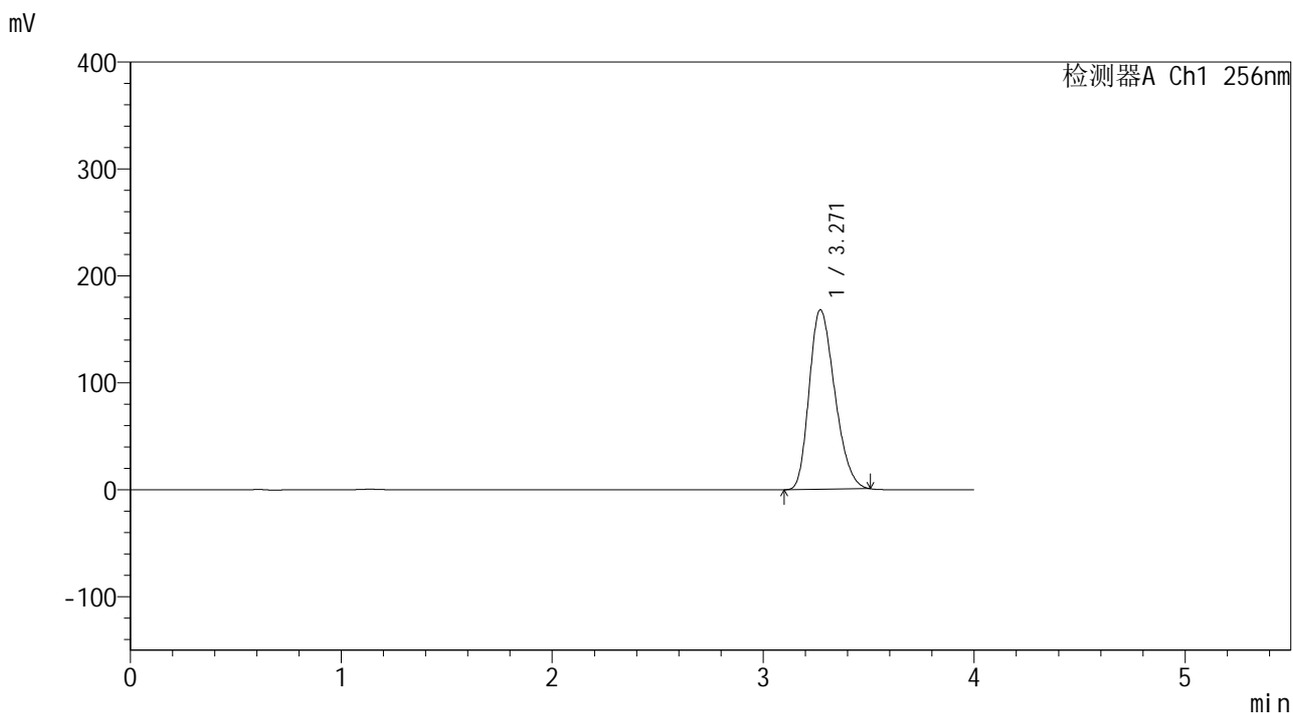
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	1401969	100.000	166374	3413	1.261	--
总计		1401969	100.000	166374			

图107 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH12.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2249-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 21:34:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:54:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

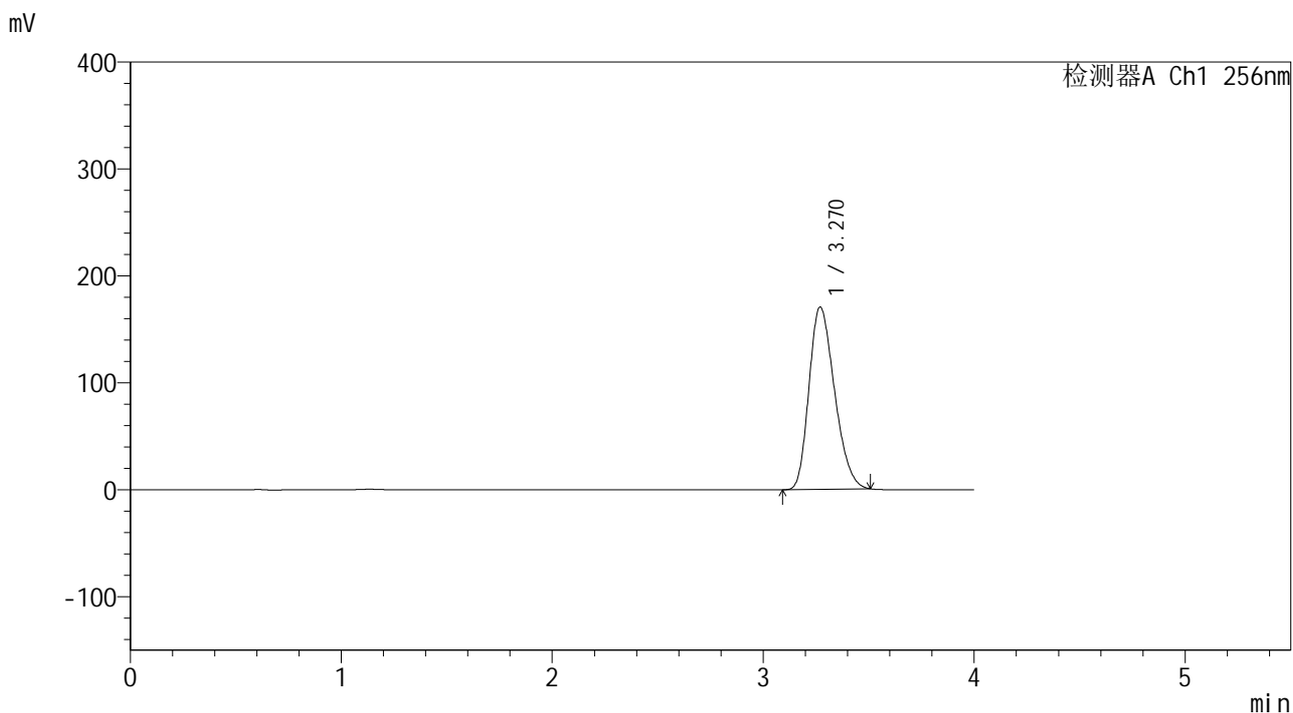
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	1414174	100.000	168008	3420	1.256	--
总计		1414174	100.000	168008			

图108 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2250-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 21:38:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:54:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

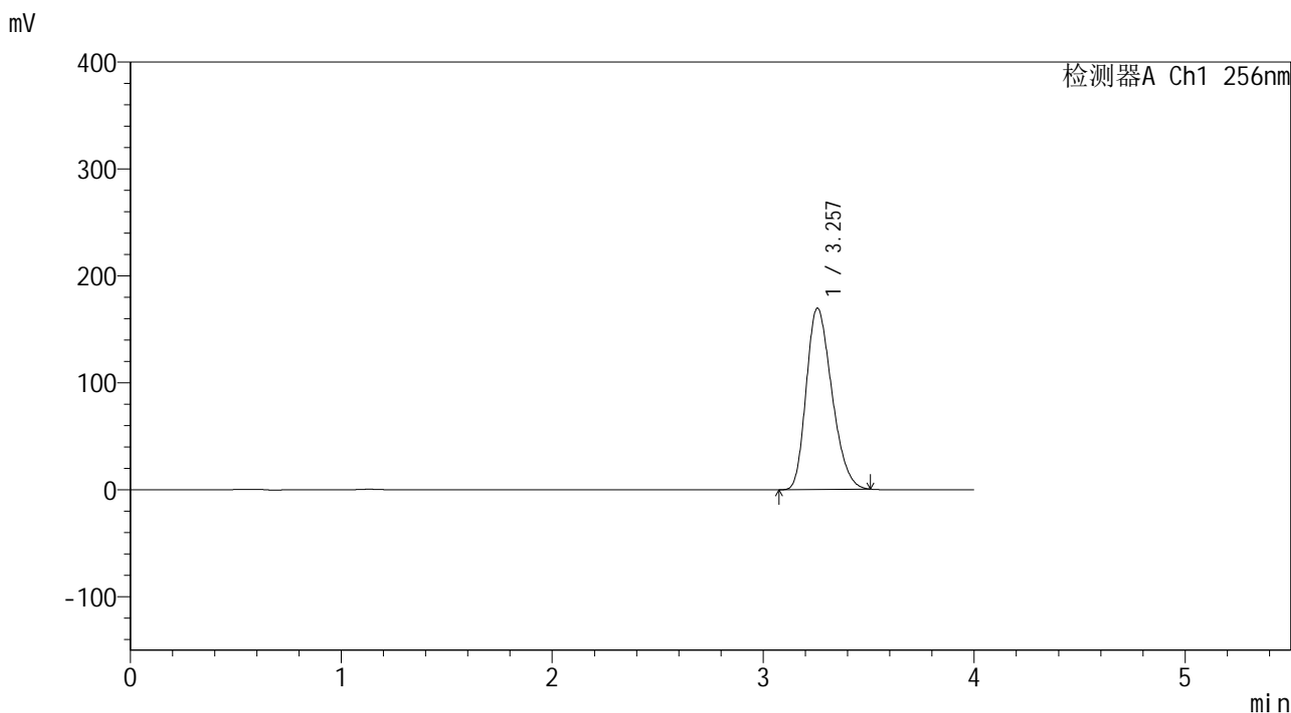
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	1433887	100.000	170512	3431	1.256	--
总计		1433887	100.000	170512			

图109 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH12.0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 - 0-261/24-2251-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 21:42:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:54:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

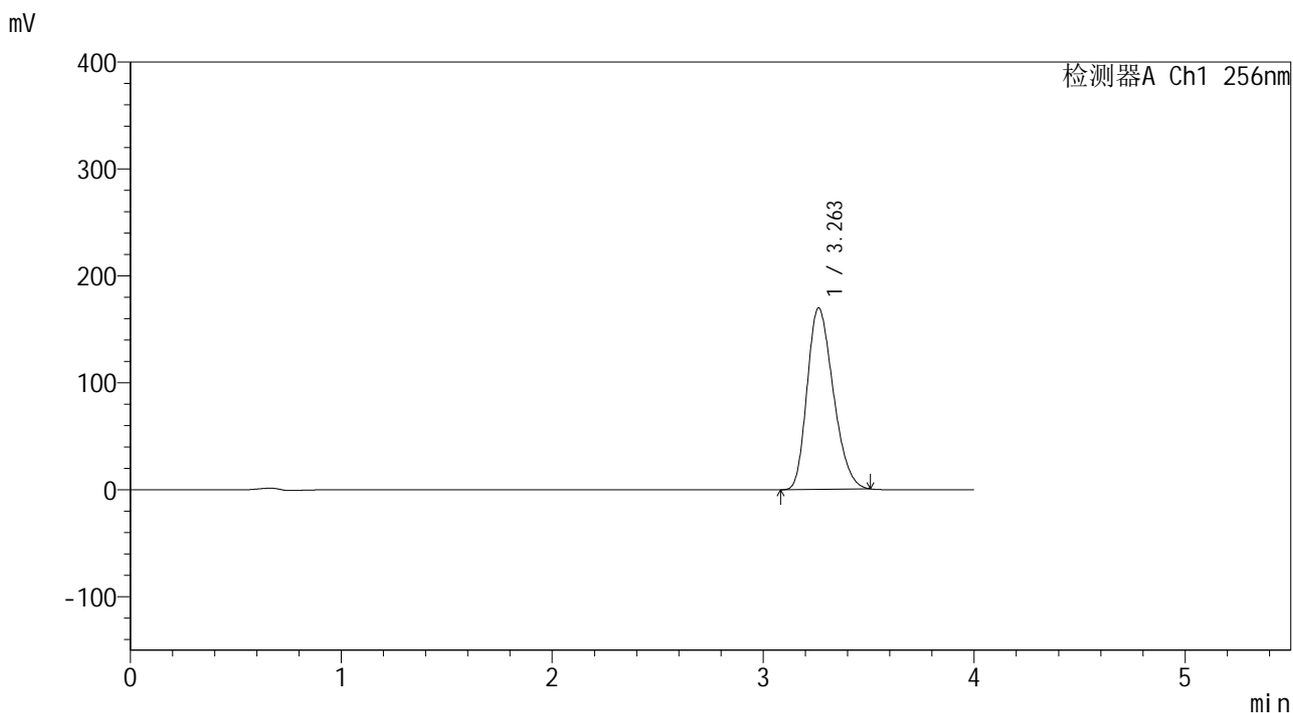
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.257	1429885	100.000	169580	3399	1.263	--
总计		1429885	100.000	169580			

图110 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2252-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 21:47:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:54:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

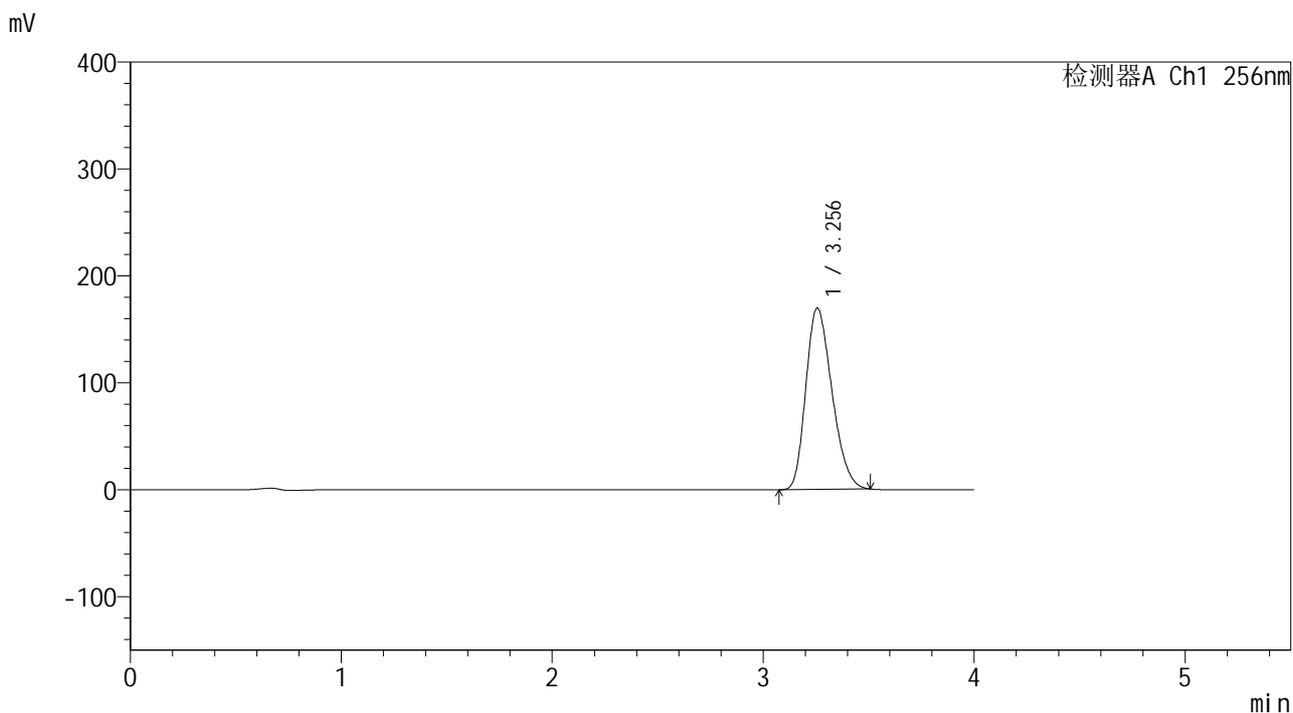
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	1459401	100.000	169685	3264	1.254	--
总计		1459401	100.000	169685			

图111 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH12.0介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-261/24-2253-2 - zzp-2023010511p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260126-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/26 21:51:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:54:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

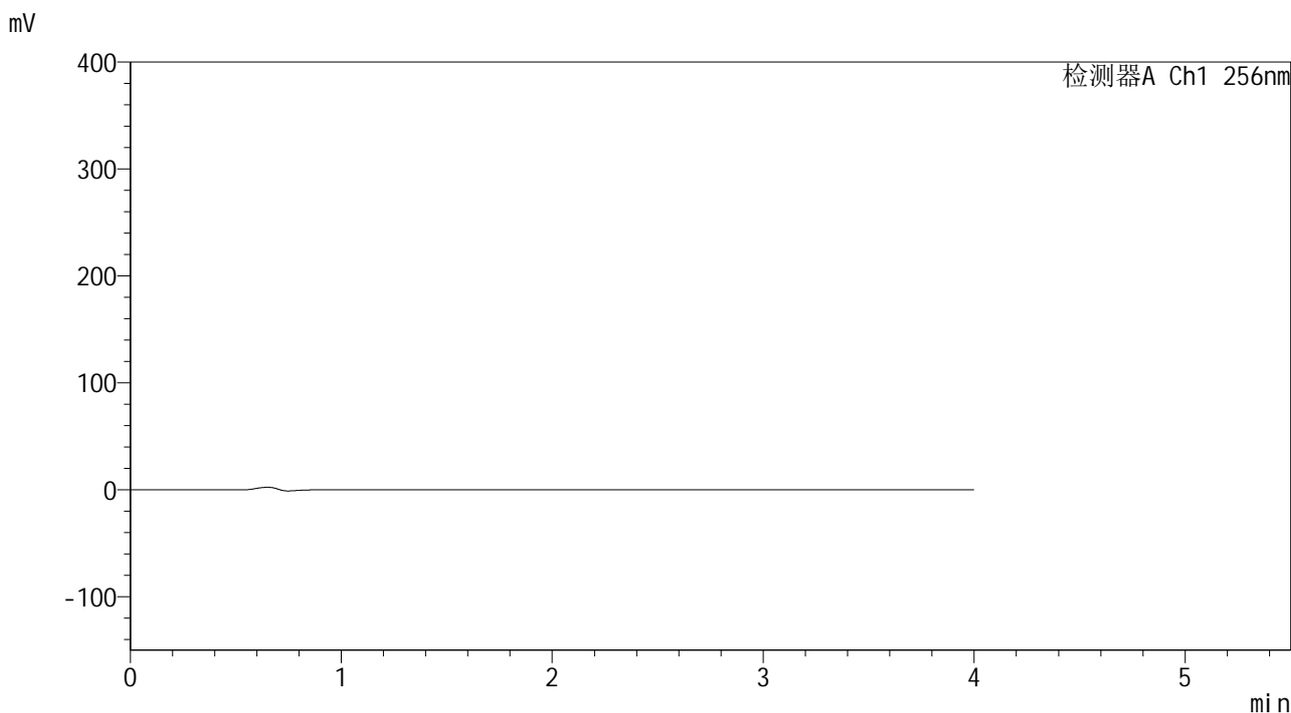
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	1462156	100.000	169639	3244	1.257	--
总计		1462156	100.000	169639			

图112 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2256-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 11:08:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:19:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

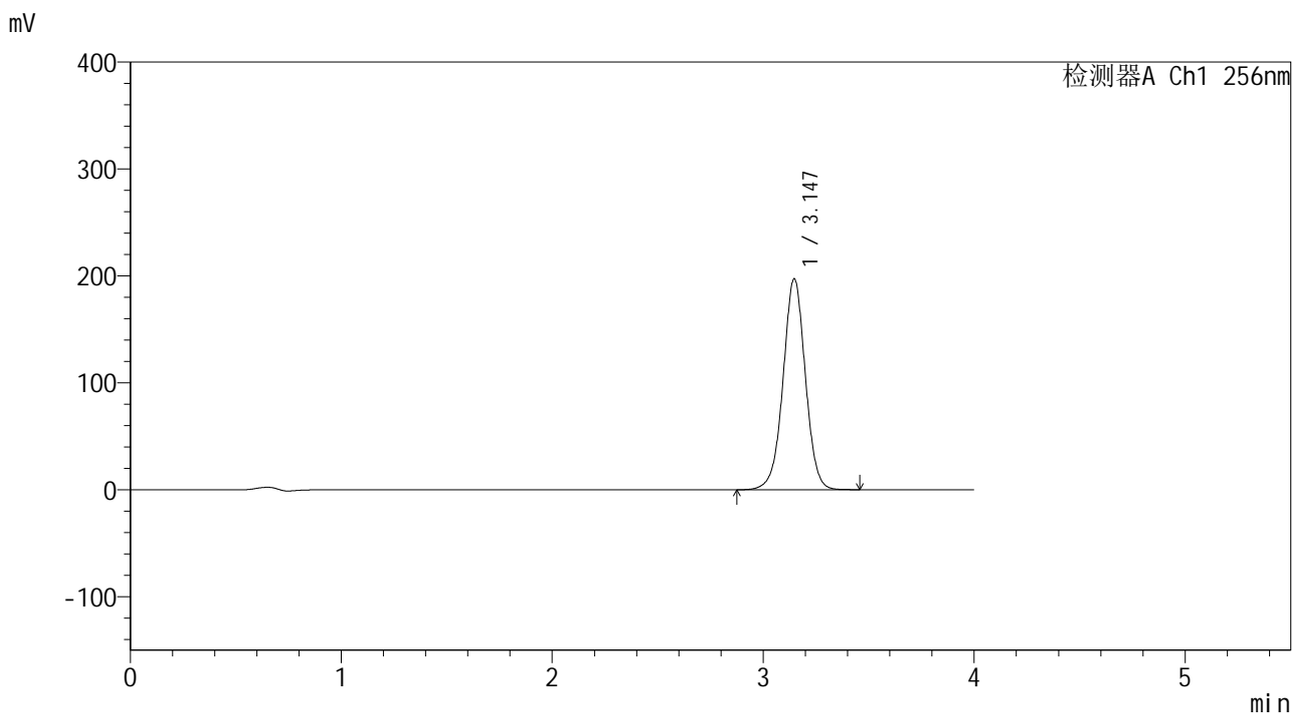
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2257-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 11:12:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:19:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

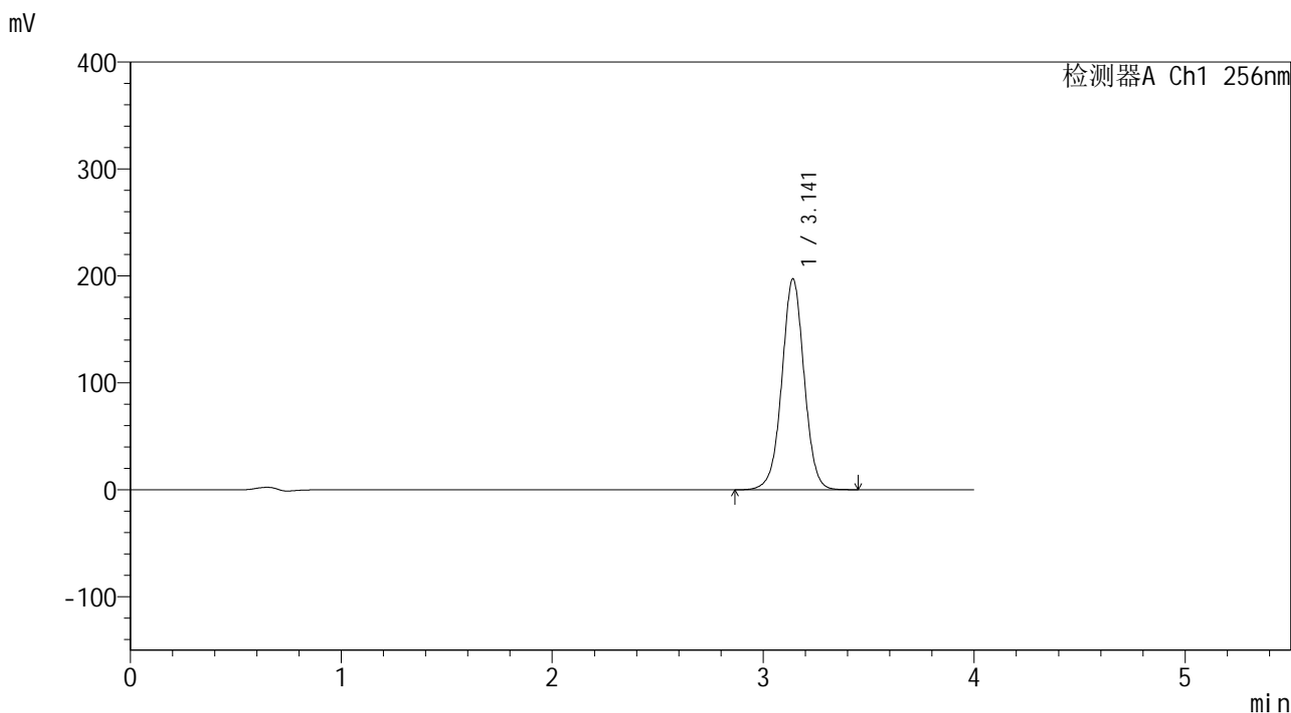
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	1449291	100.000	197491	4367	0.999	--
总计		1449291	100.000	197491			

图114 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2258-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 11:17:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:19:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

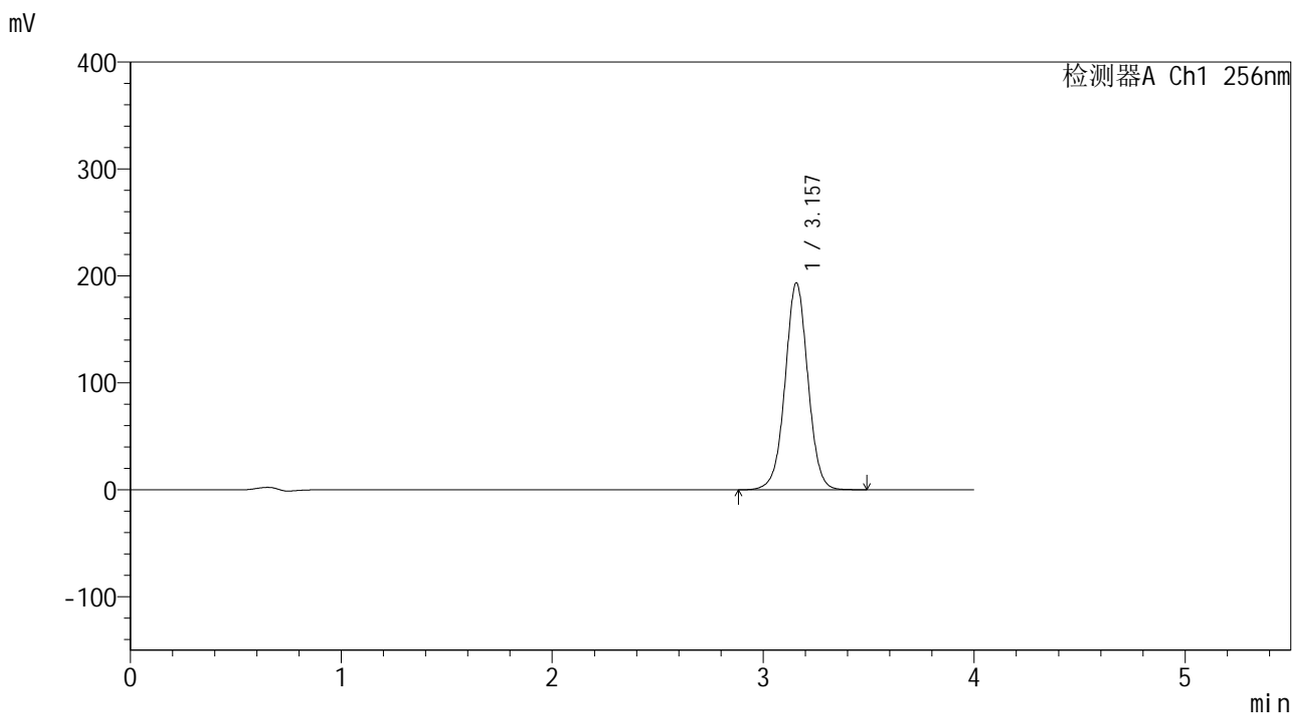
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	1449707	100.000	196993	4345	1.007	--
总计		1449707	100.000	196993			

图115 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2260-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 11:25:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:19:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

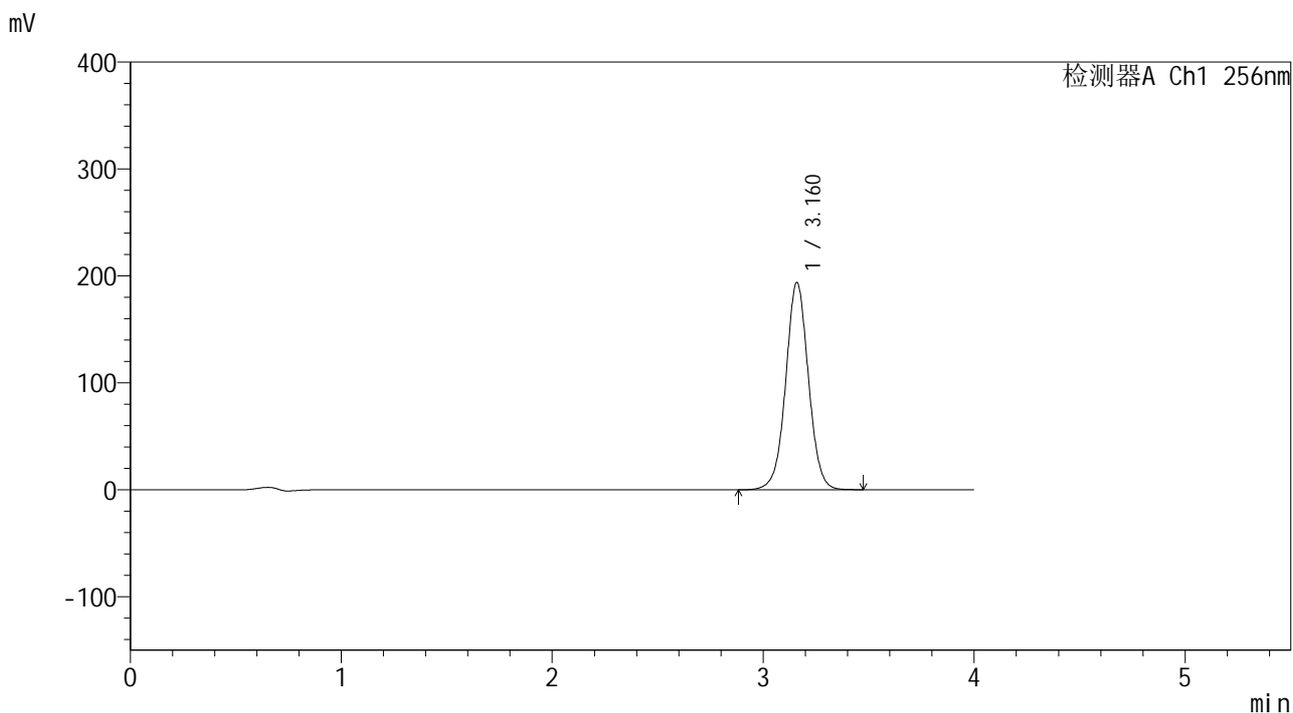
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	1454345	100.000	193371	4195	1.014	--
总计		1454345	100.000	193371			

图117 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2261-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 11:30:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:19:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

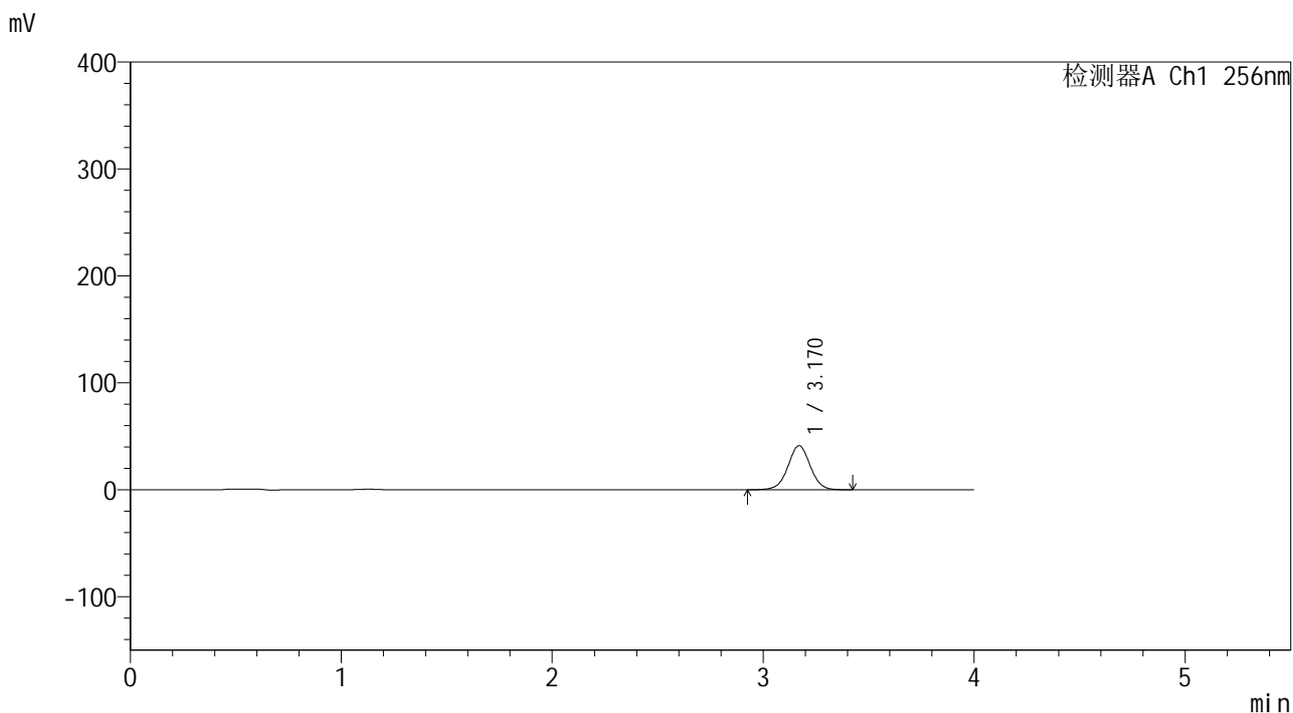
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	1453439	100.000	193356	4235	1.022	--
总计		1453439	100.000	193356			

图118 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2262-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 11:34:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:20:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

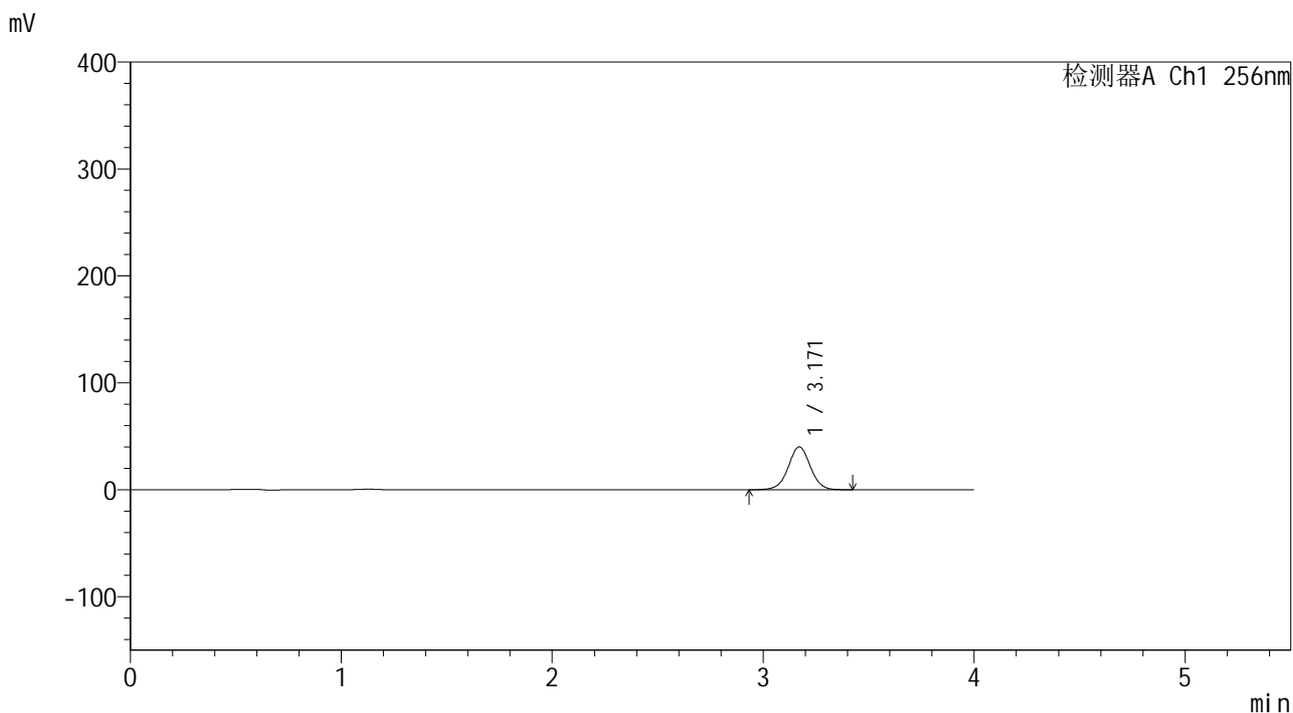
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	304479	100.000	41281	4382	1.007	--
总计		304479	100.000	41281			

图119 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2263-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 11:38:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:20:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

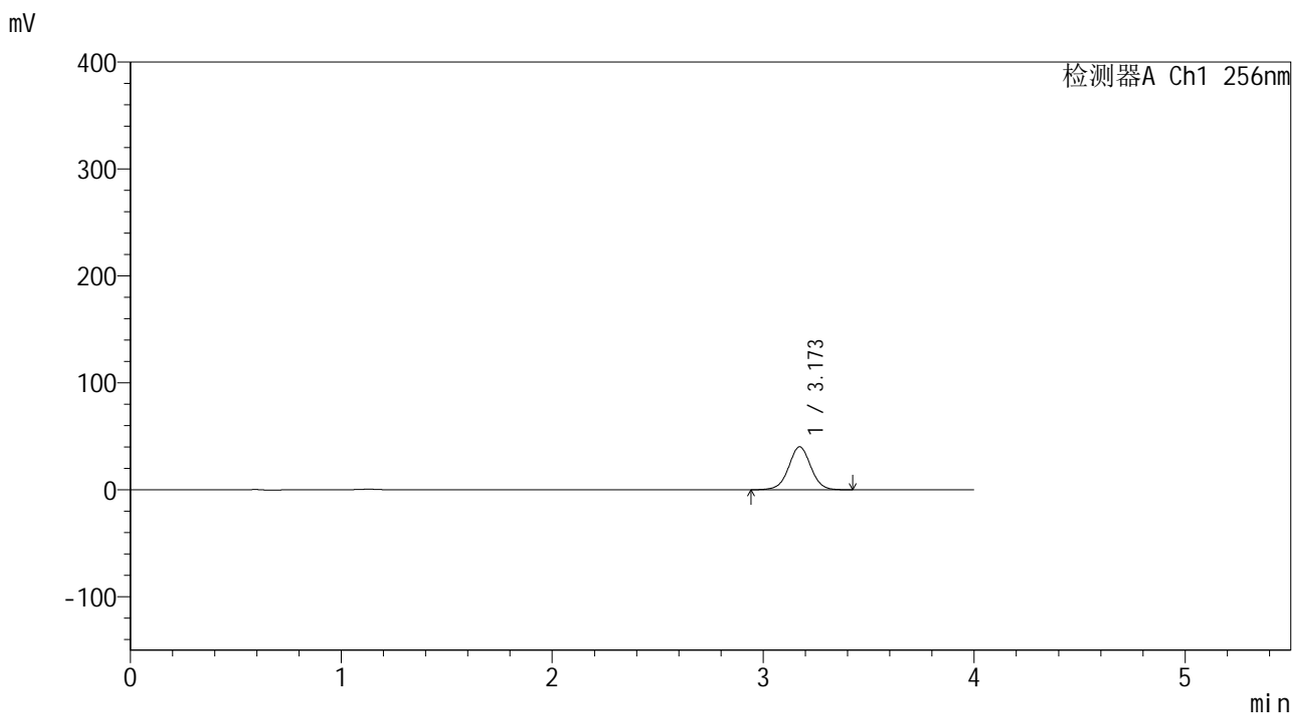
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	293632	100.000	40149	4459	1.008	--
总计		293632	100.000	40149			

图120 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2264-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 11:43:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:20:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

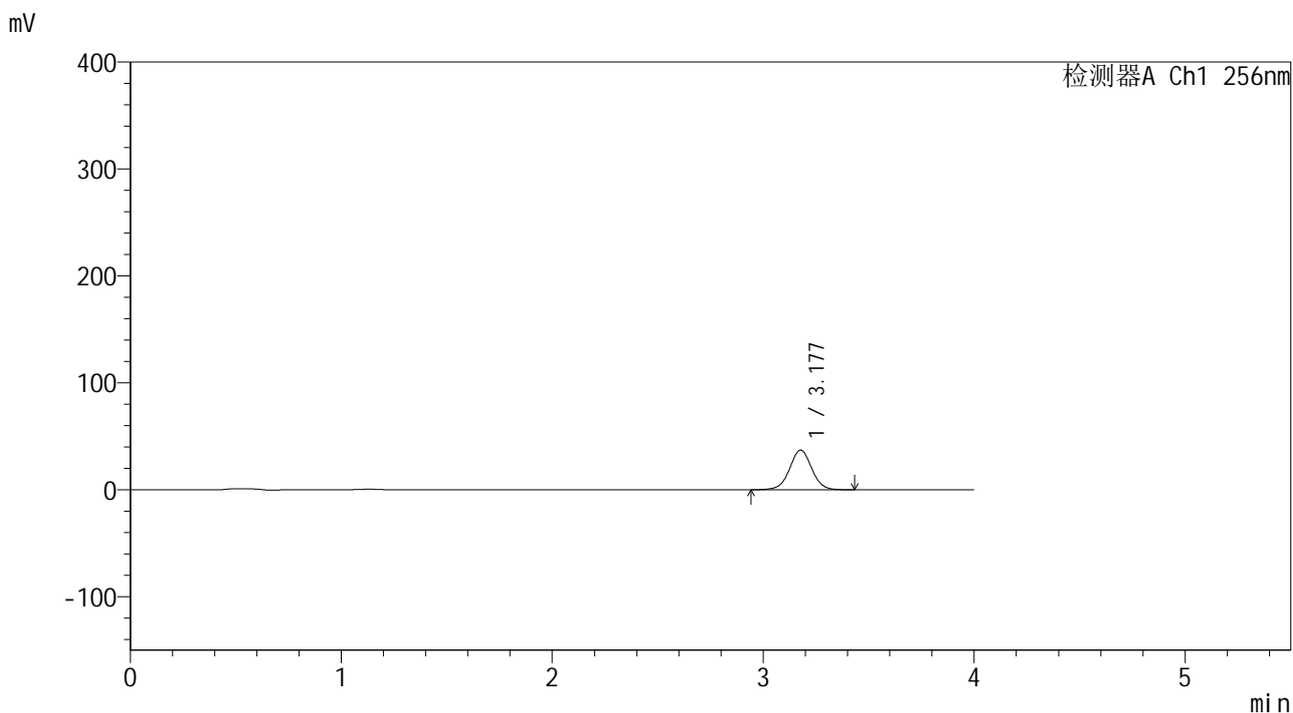
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	294084	100.000	40230	4470	1.009	--
总计		294084	100.000	40230			

图121 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2265-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb	
样品瓶号: 3-28	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/27 11:47:29	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:20:27	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

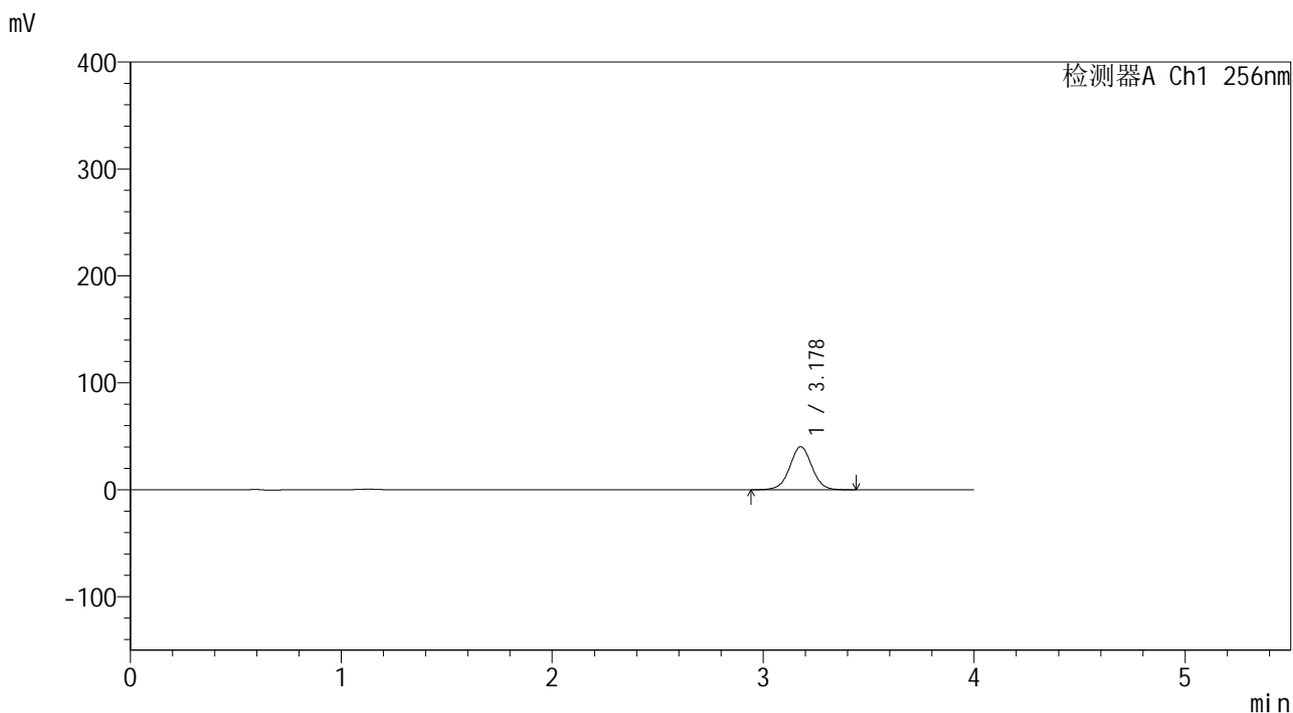
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	271150	100.000	37085	4508	1.010	--
总计		271150	100.000	37085			

图122 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2266-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 11:51:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:20:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

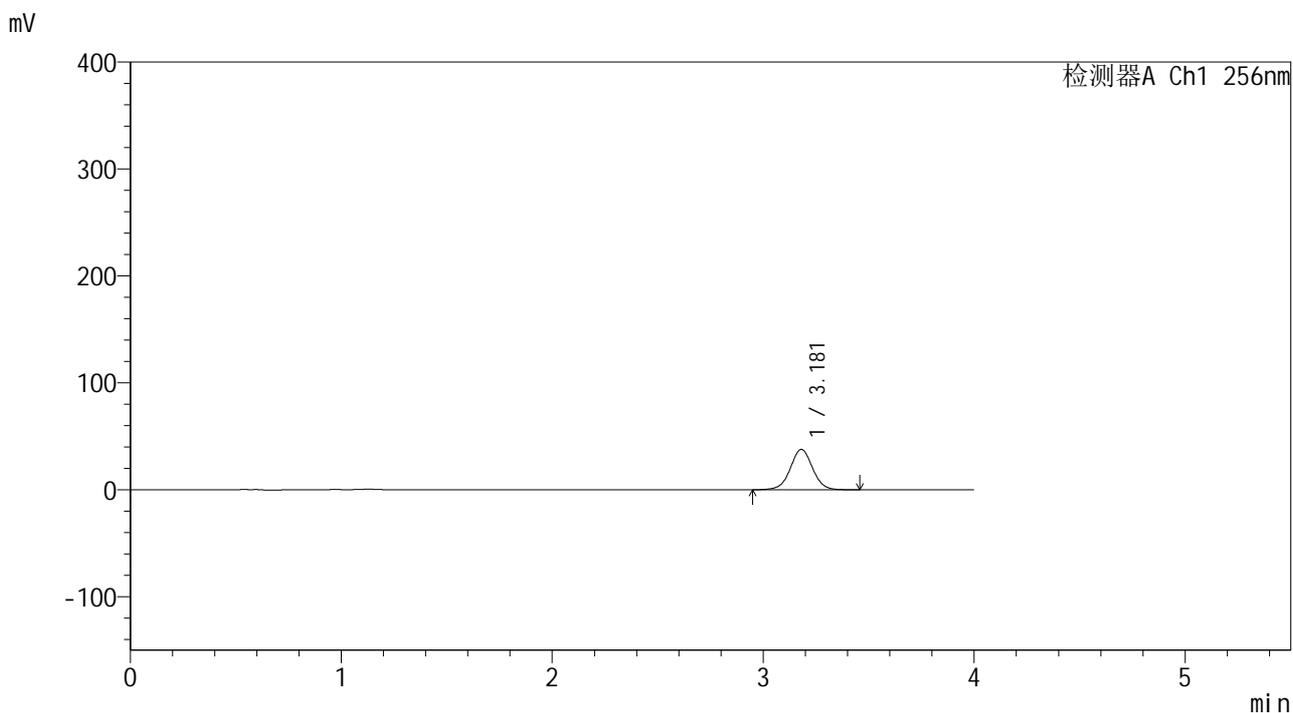
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	295272	100.000	40339	4489	1.013	--
总计		295272	100.000	40339			

图123 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2267-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 11:56:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:20:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

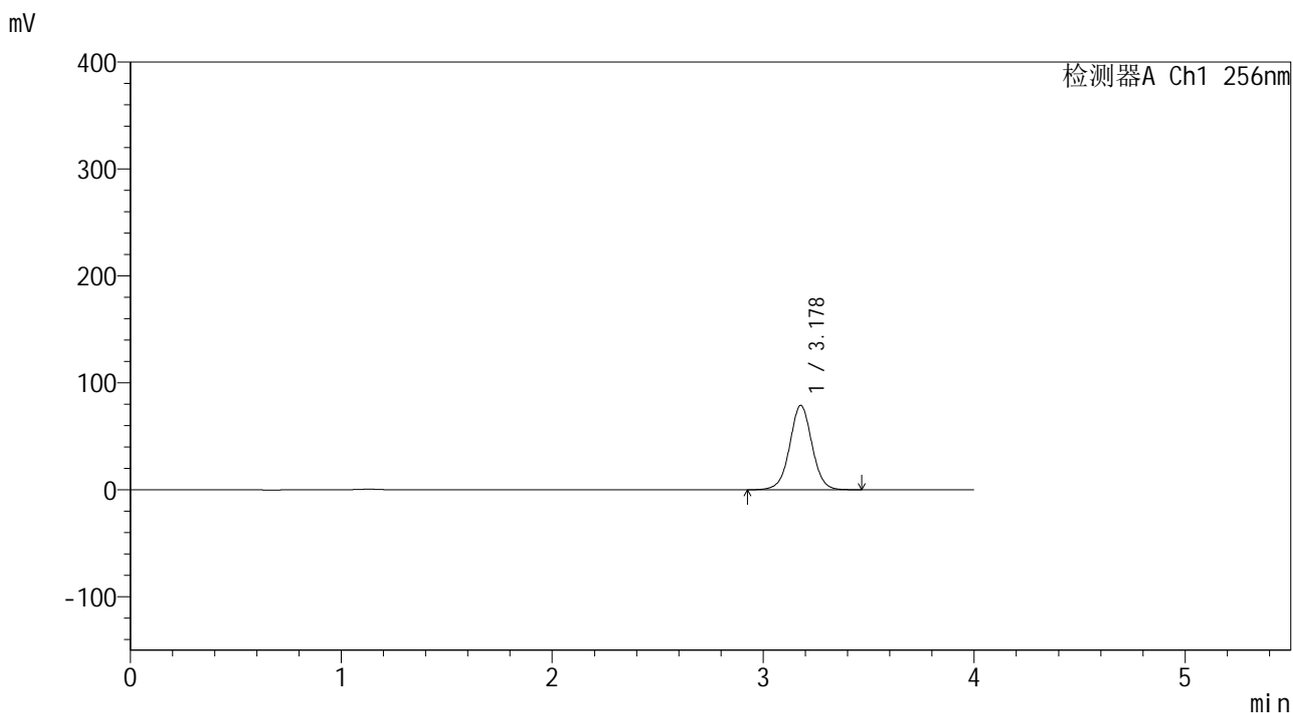
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	277672	100.000	37781	4458	1.015	--
总计		277672	100.000	37781			

图124 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2268-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb	
样品瓶号: 3-2	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/27 12:00:32	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:20:52	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

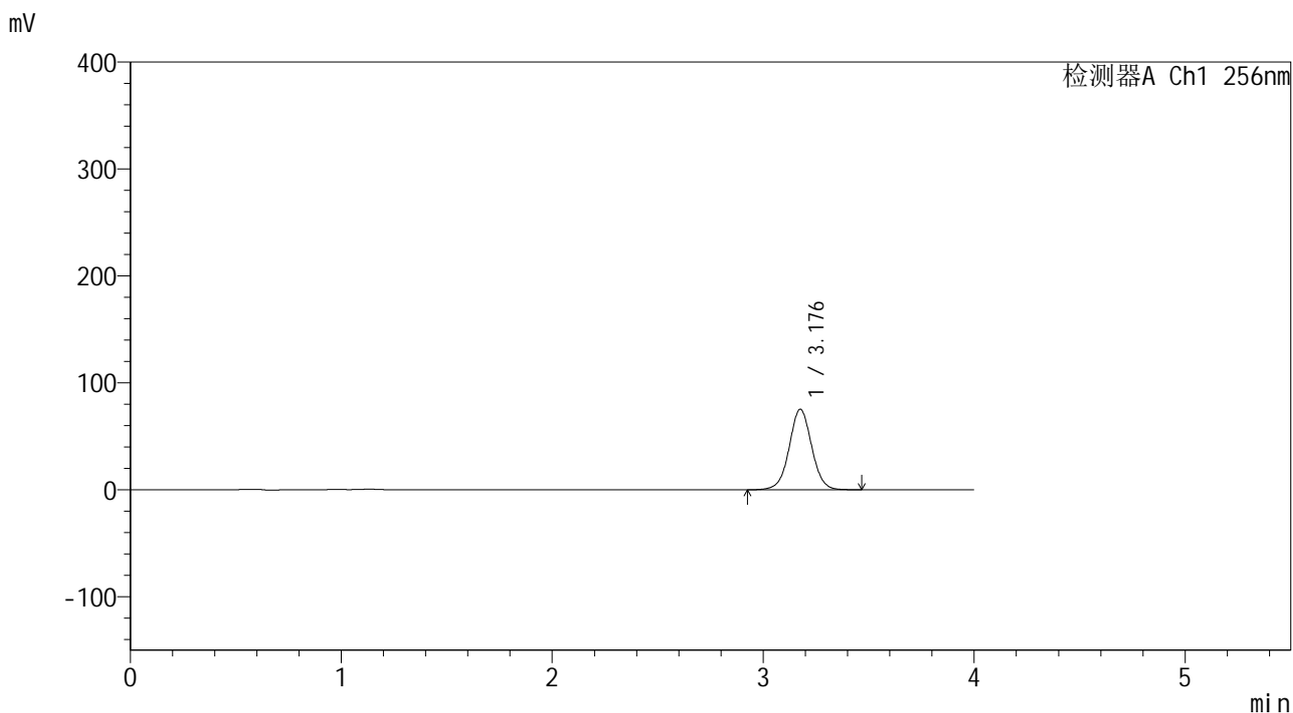
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	580198	100.000	78882	4453	1.017	--
总计		580198	100.000	78882			

图125 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2269-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 12:04:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:20:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

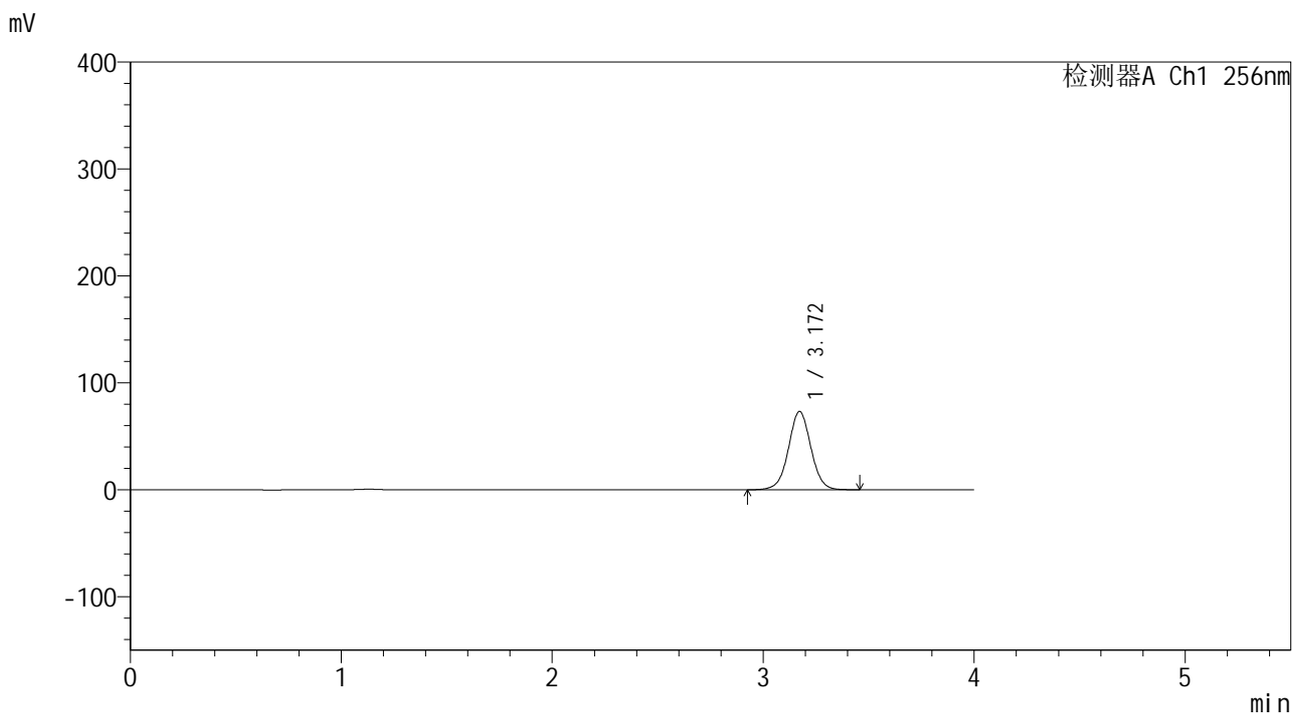
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	557962	100.000	75117	4368	1.022	--
总计		557962	100.000	75117			

图126 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2270-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 12:09:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:21:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

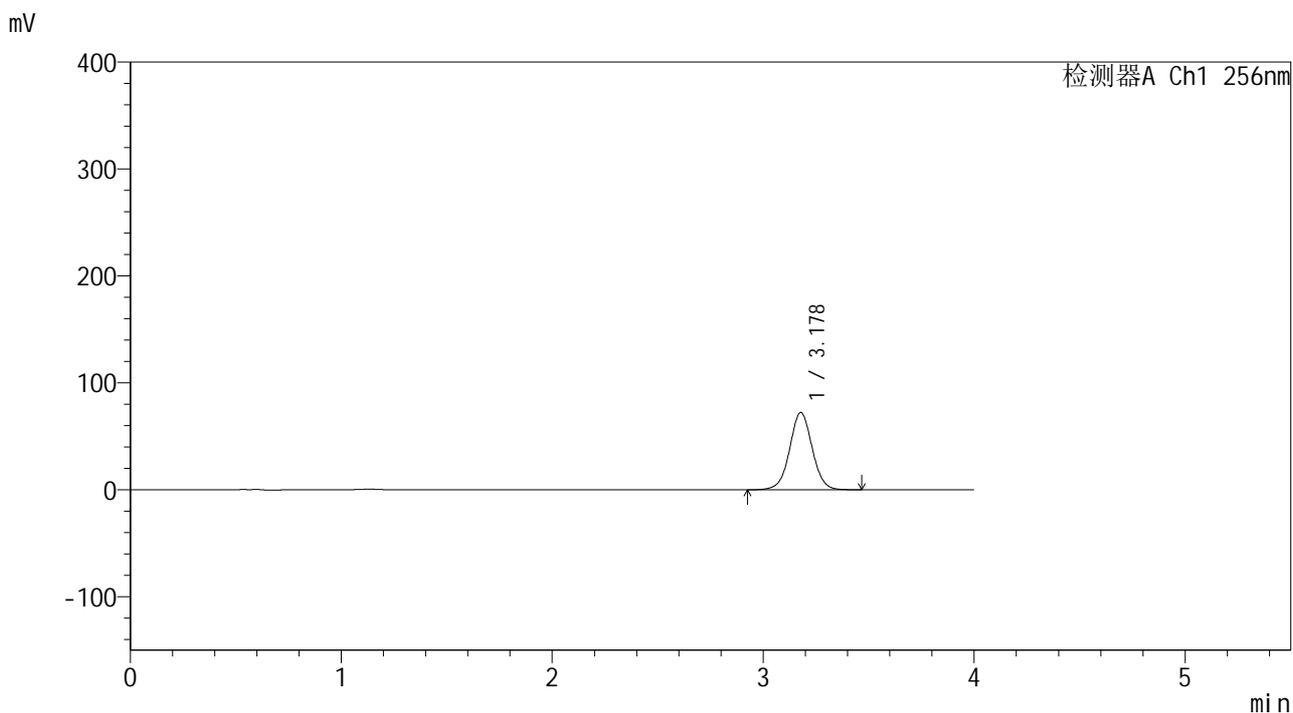
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	541893	100.000	73282	4370	1.021	--
总计		541893	100.000	73282			

图127 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2271-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 12:13:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:21:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

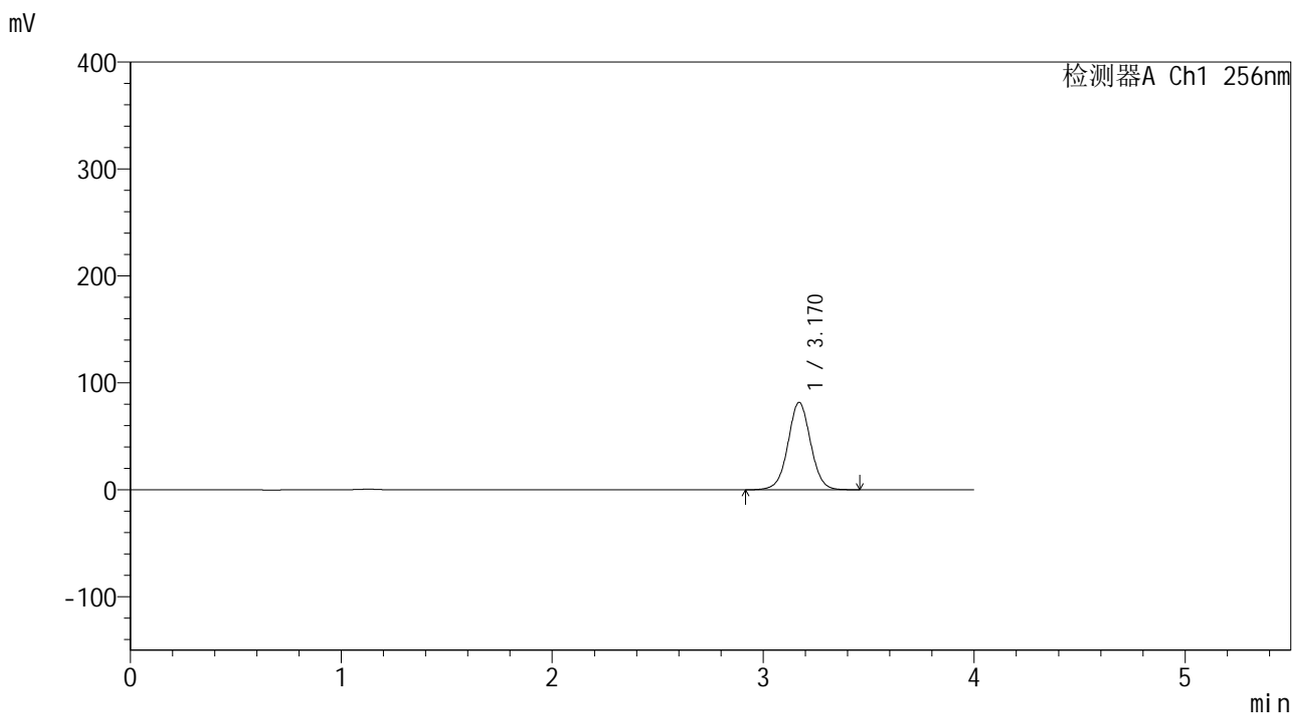
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	537060	100.000	72283	4352	1.022	--
总计		537060	100.000	72283			

图128 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2272-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 12:17:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:21:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

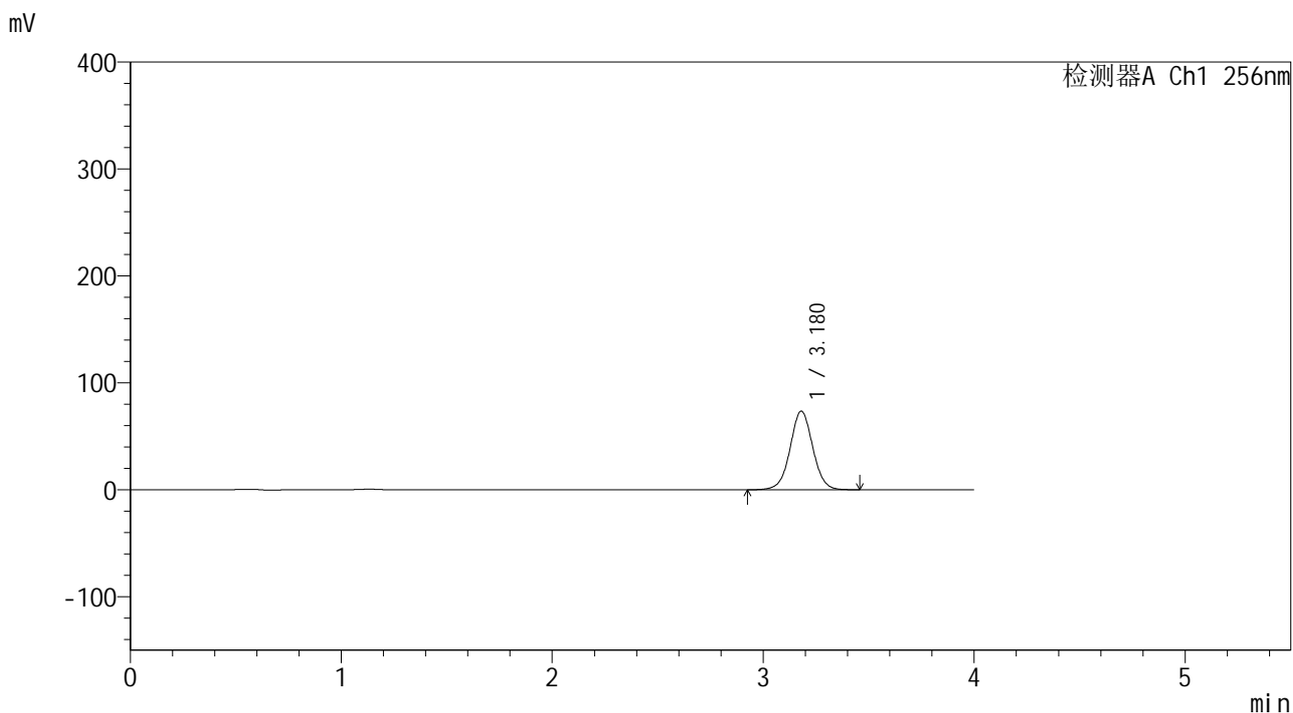
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	610262	100.000	81720	4283	1.022	--
总计		610262	100.000	81720			

图129 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2273-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 12:22:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:21:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

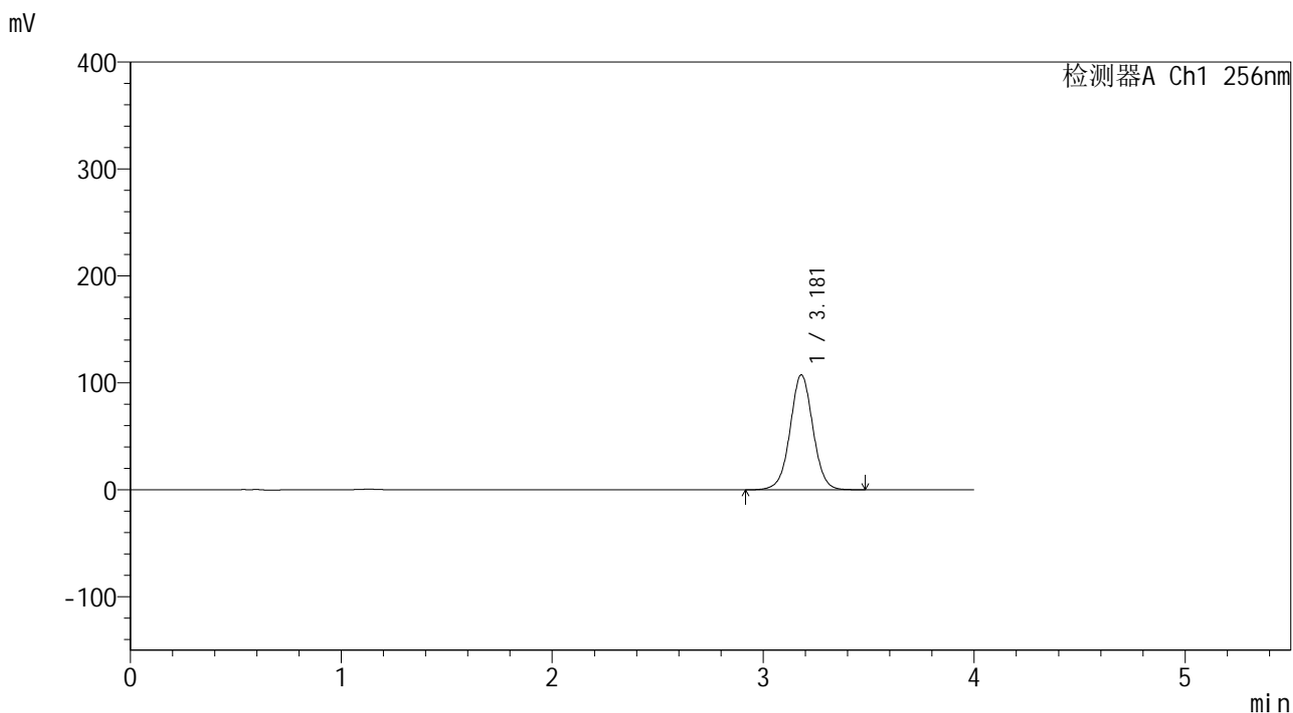
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	549934	100.000	73621	4301	1.022	--
总计		549934	100.000	73621			

图130 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2274-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 12:26:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:21:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

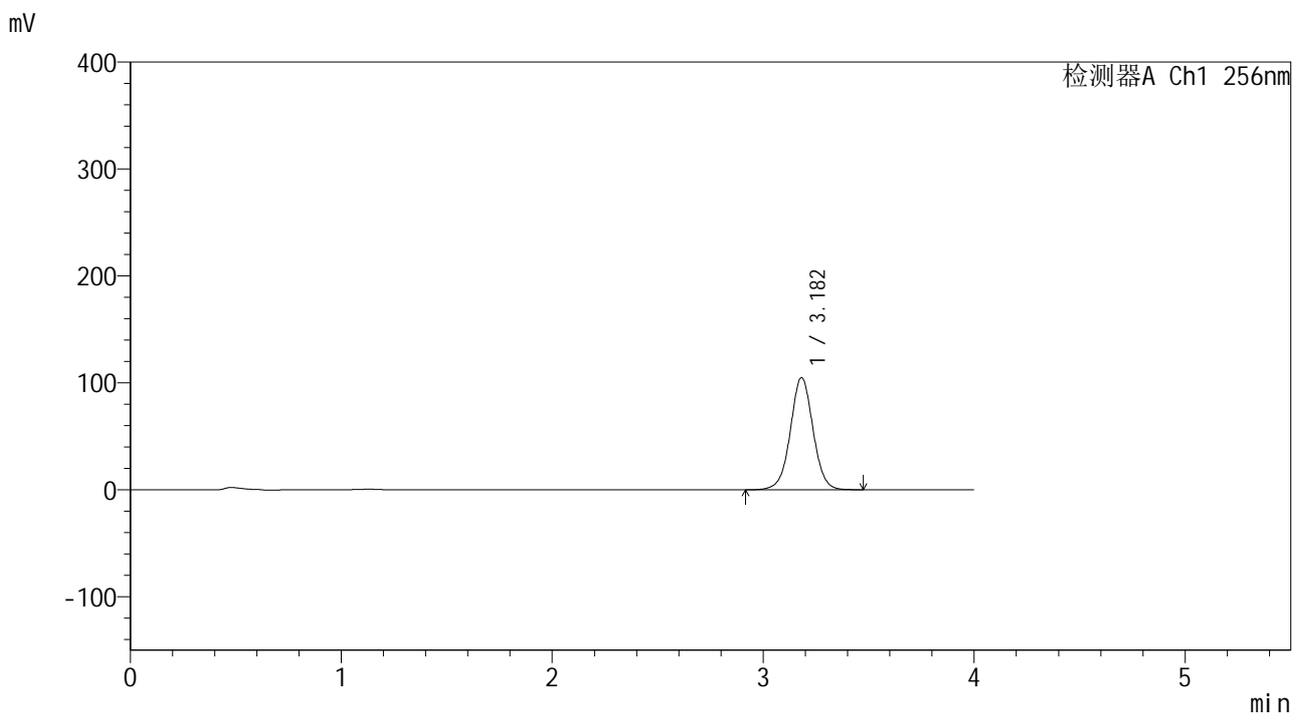
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	807942	100.000	107589	4260	1.020	--
总计		807942	100.000	107589			

图131 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2275-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 12:30:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:21:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

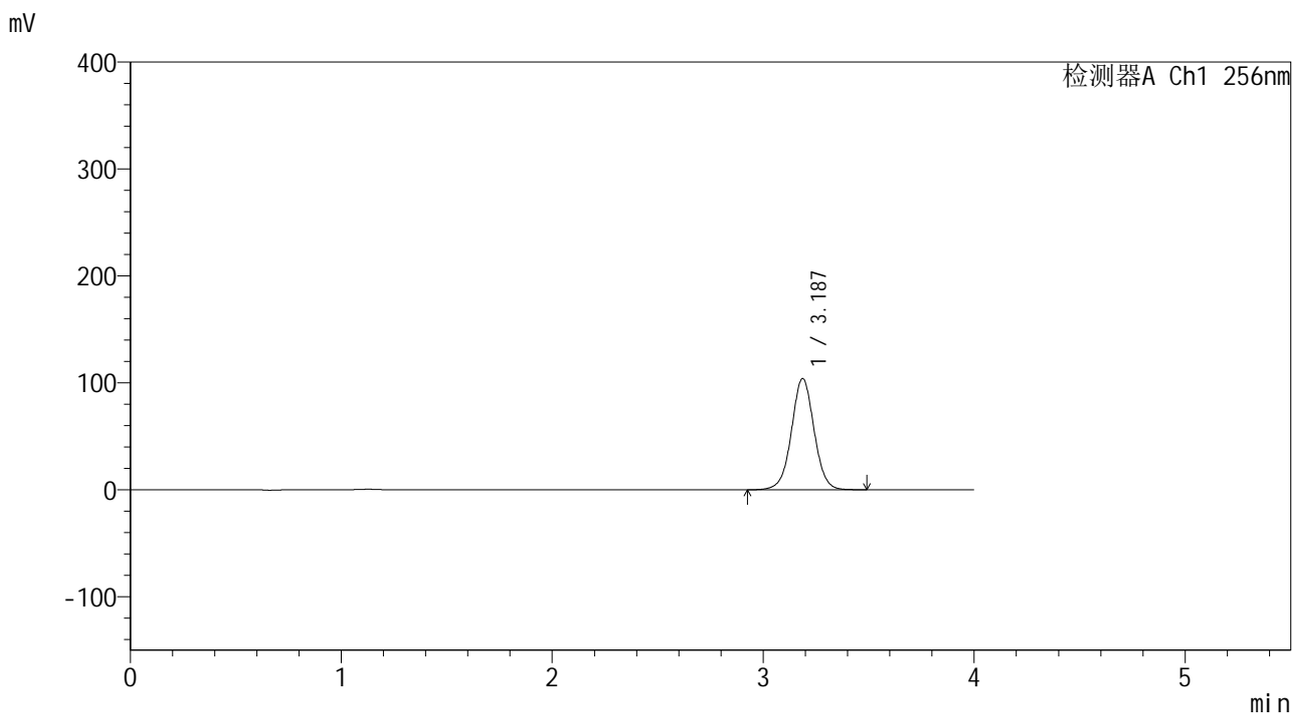
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	784100	100.000	104975	4317	1.018	--
总计		784100	100.000	104975			

图132 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2276-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 12:35:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:21:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

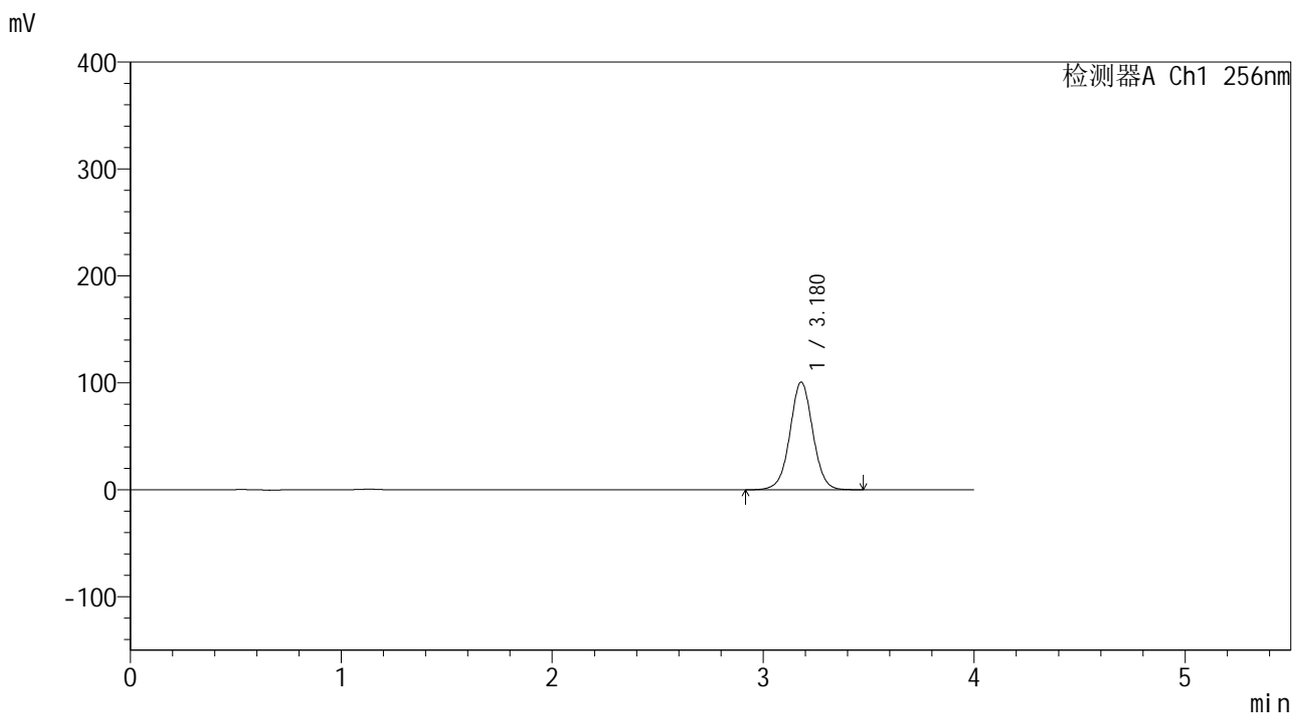
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	776034	100.000	104090	4348	1.017	--
总计		776034	100.000	104090			

图133 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2277-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 12:39:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:22:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

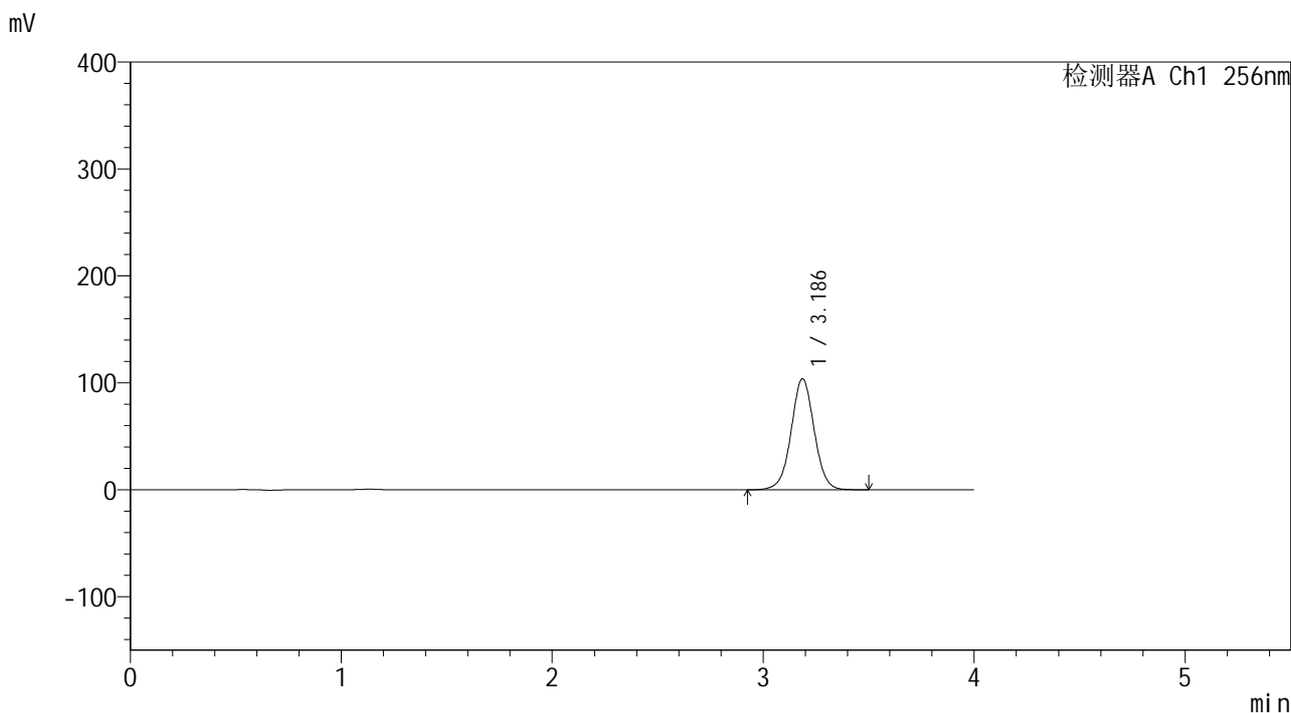
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	760744	100.000	100852	4214	1.019	--
总计		760744	100.000	100852			

图134 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2279-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 12:48:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:22:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

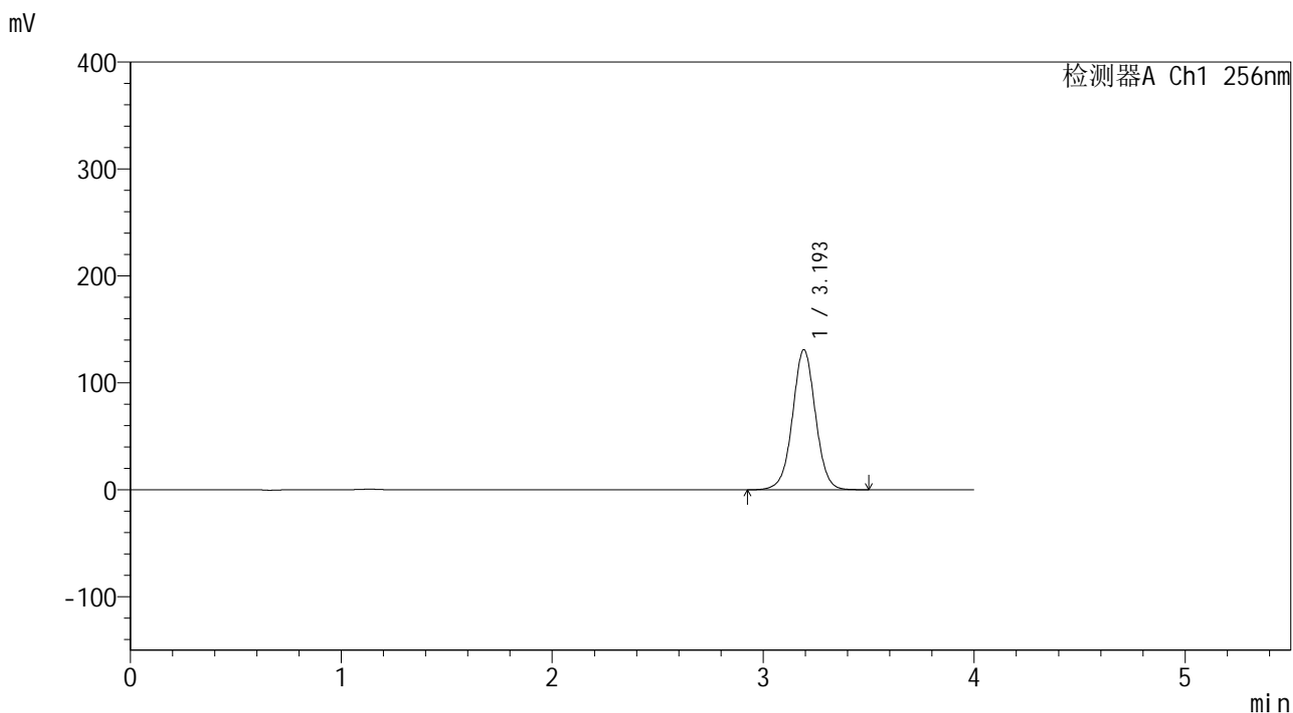
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	789720	100.000	103885	4180	1.018	--
总计		789720	100.000	103885			

图136 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2280-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 12:52:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:22:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

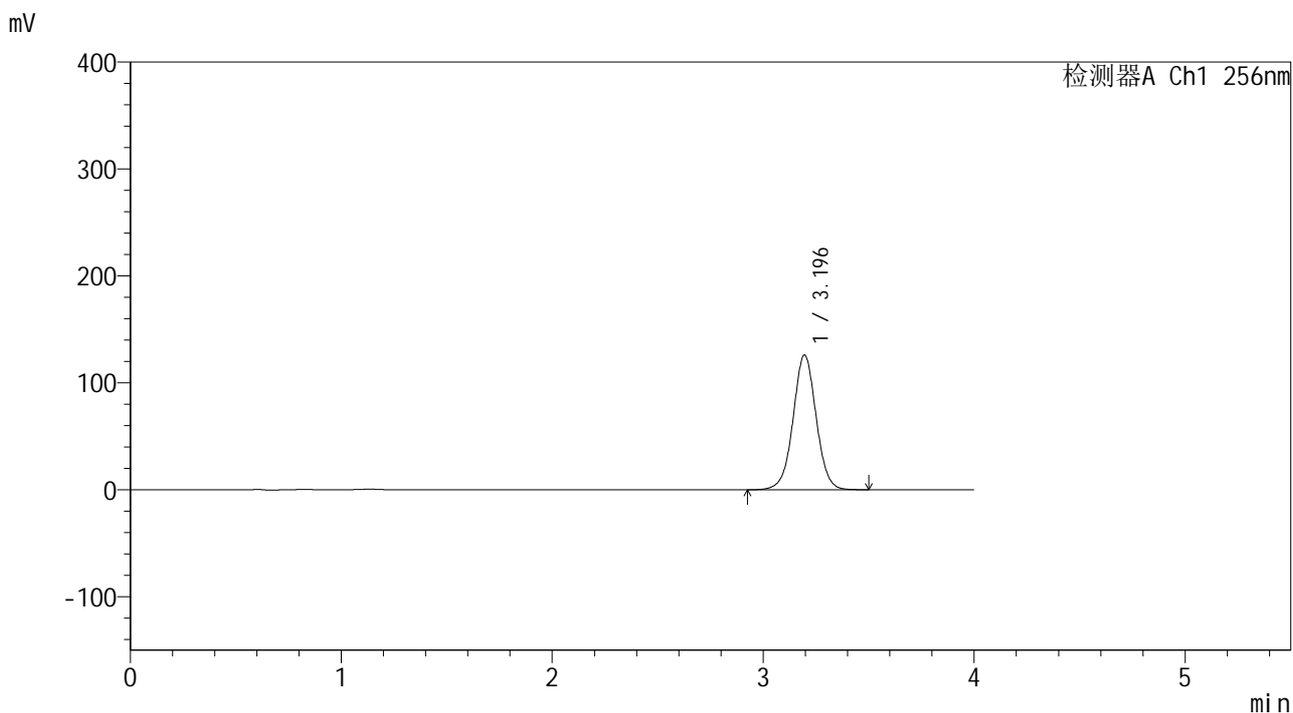
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	990475	100.000	130547	4238	1.015	--
总计		990475	100.000	130547			

图137 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2281-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 12:57:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:22:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

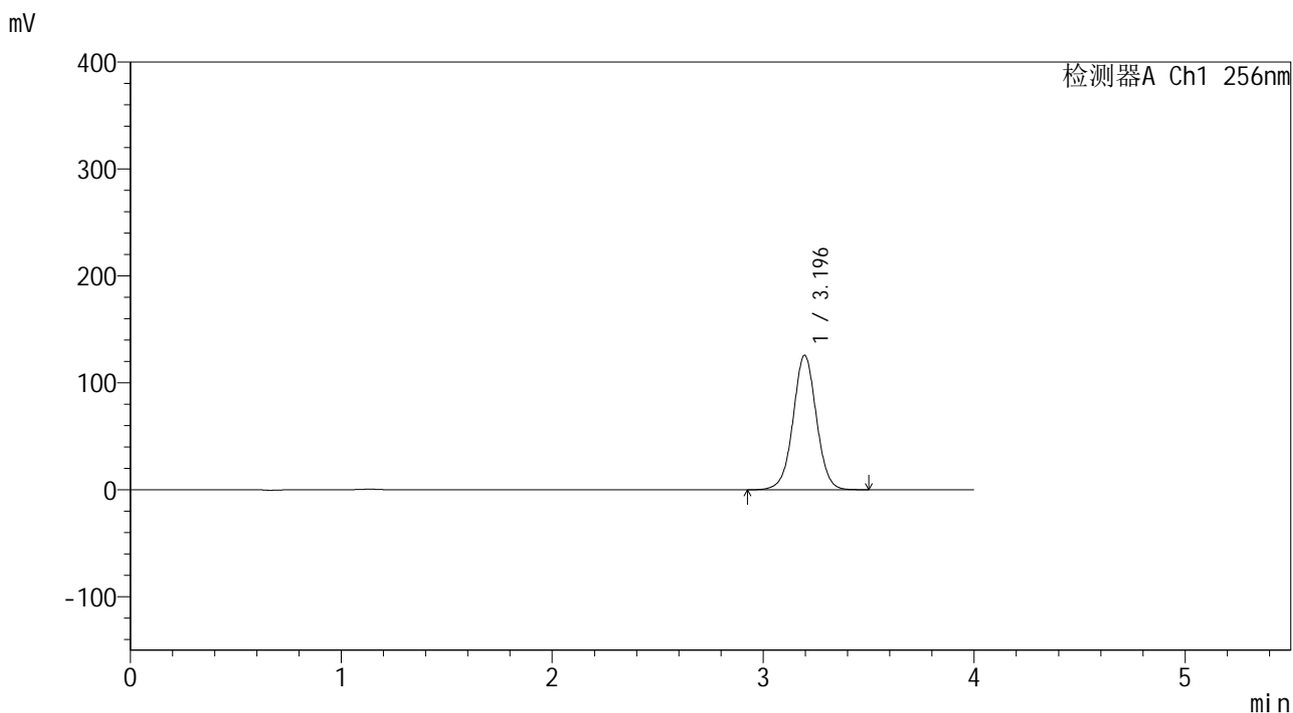
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	959048	100.000	126072	4192	1.015	--
总计		959048	100.000	126072			

图138 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2282-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 13:01:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:22:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

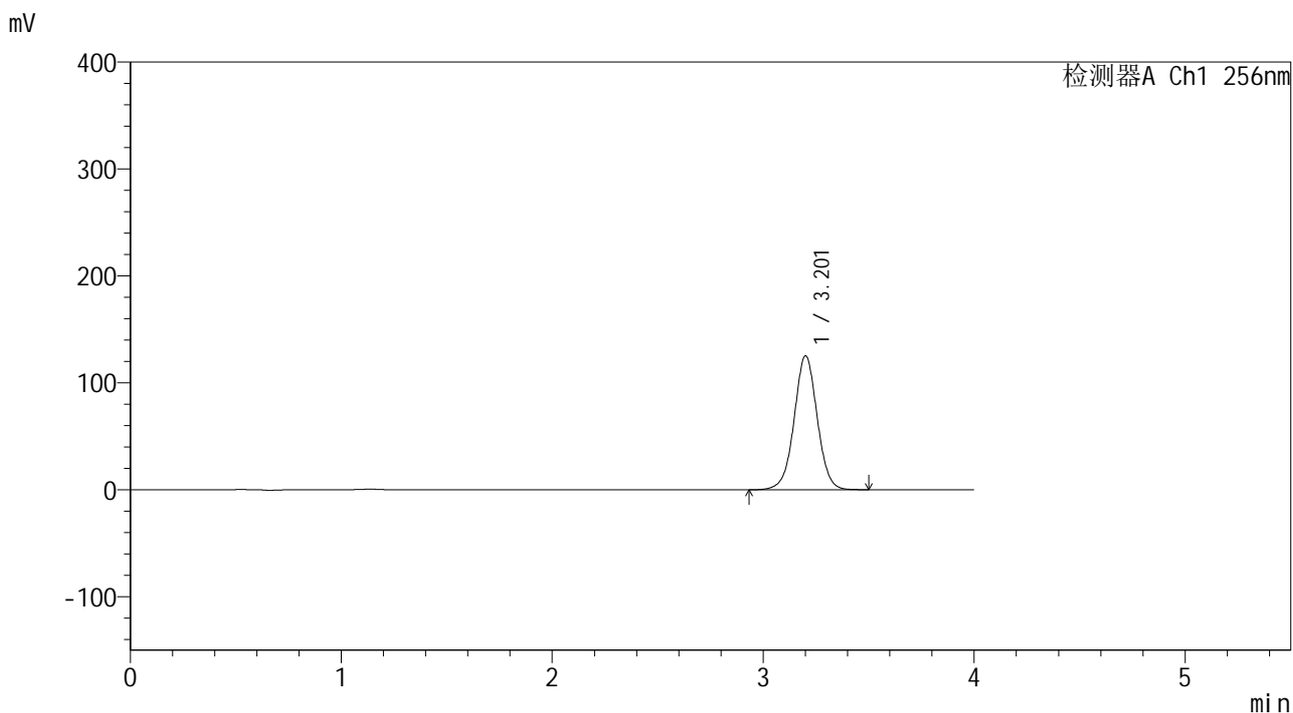
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	966433	100.000	125866	4109	1.014	--
总计		966433	100.000	125866			

图139 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2283-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 13:05:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:22:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

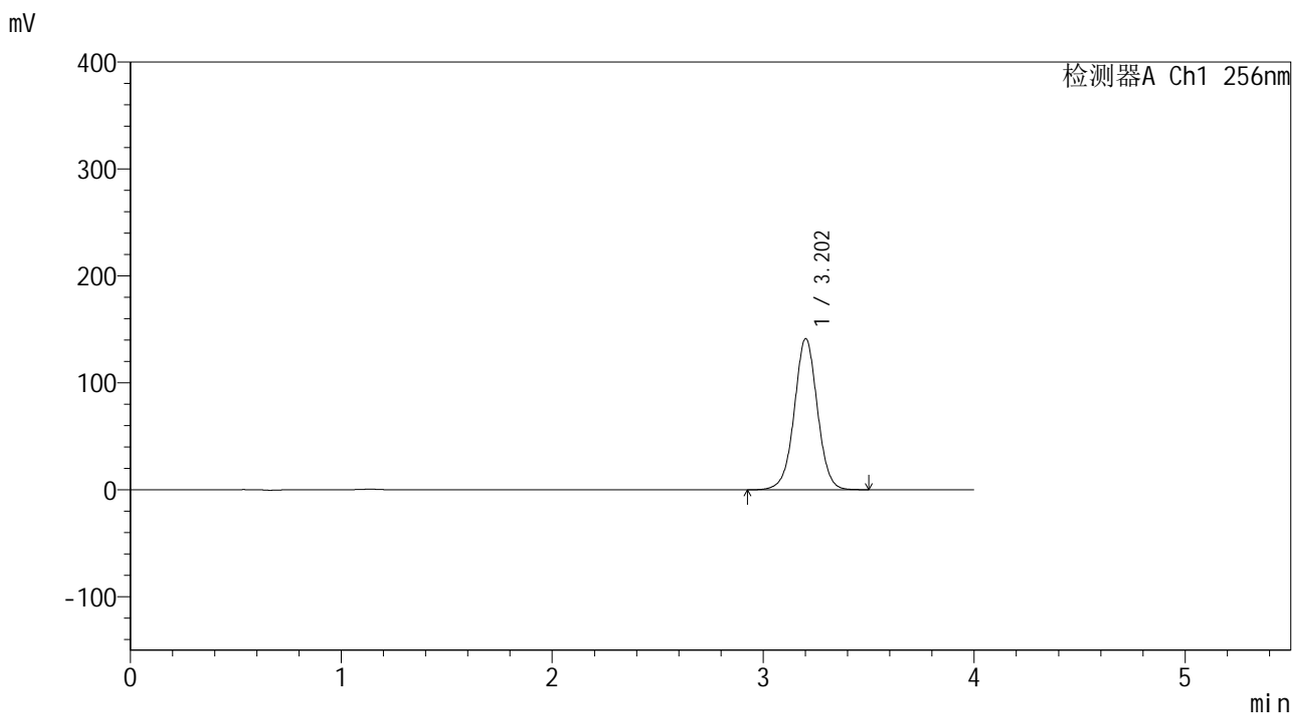
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	953889	100.000	124951	4204	1.012	--
总计		953889	100.000	124951			

图140 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2284-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 13:10:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:22:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

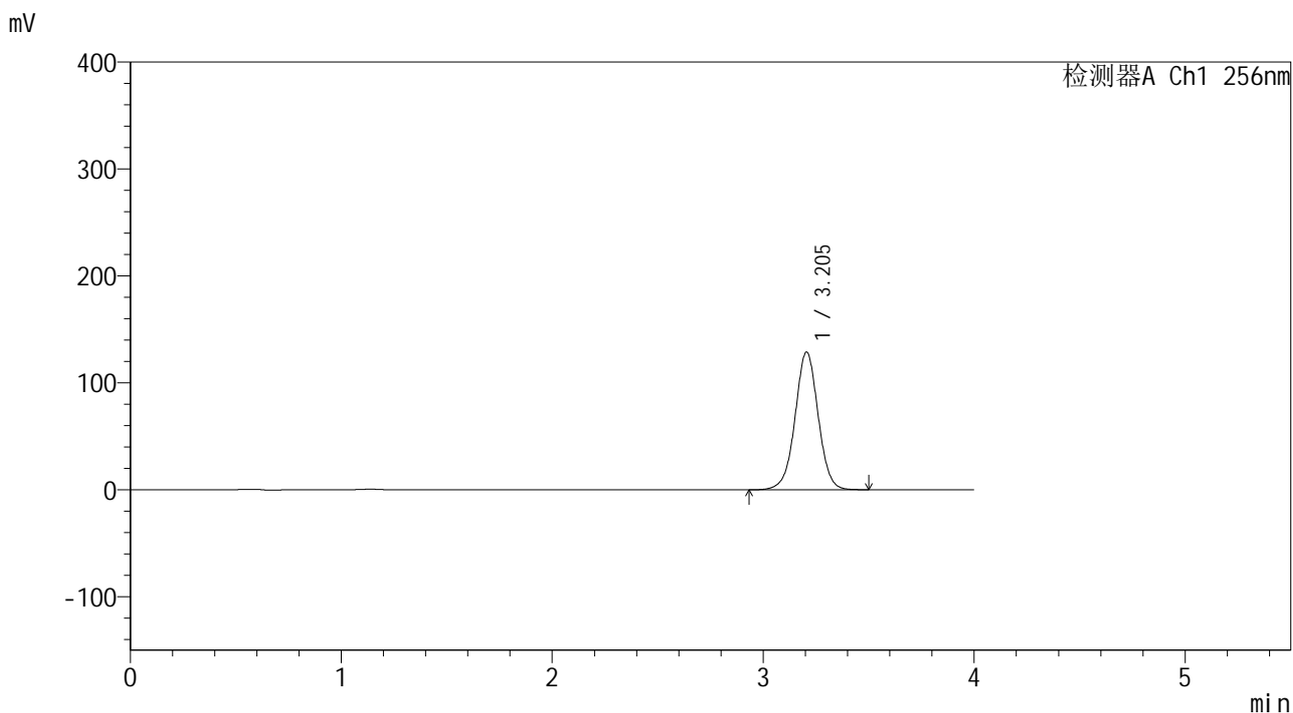
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.202	1075632	100.000	141057	4209	1.008	--
总计		1075632	100.000	141057			

图141 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2285-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 13:14:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:23:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

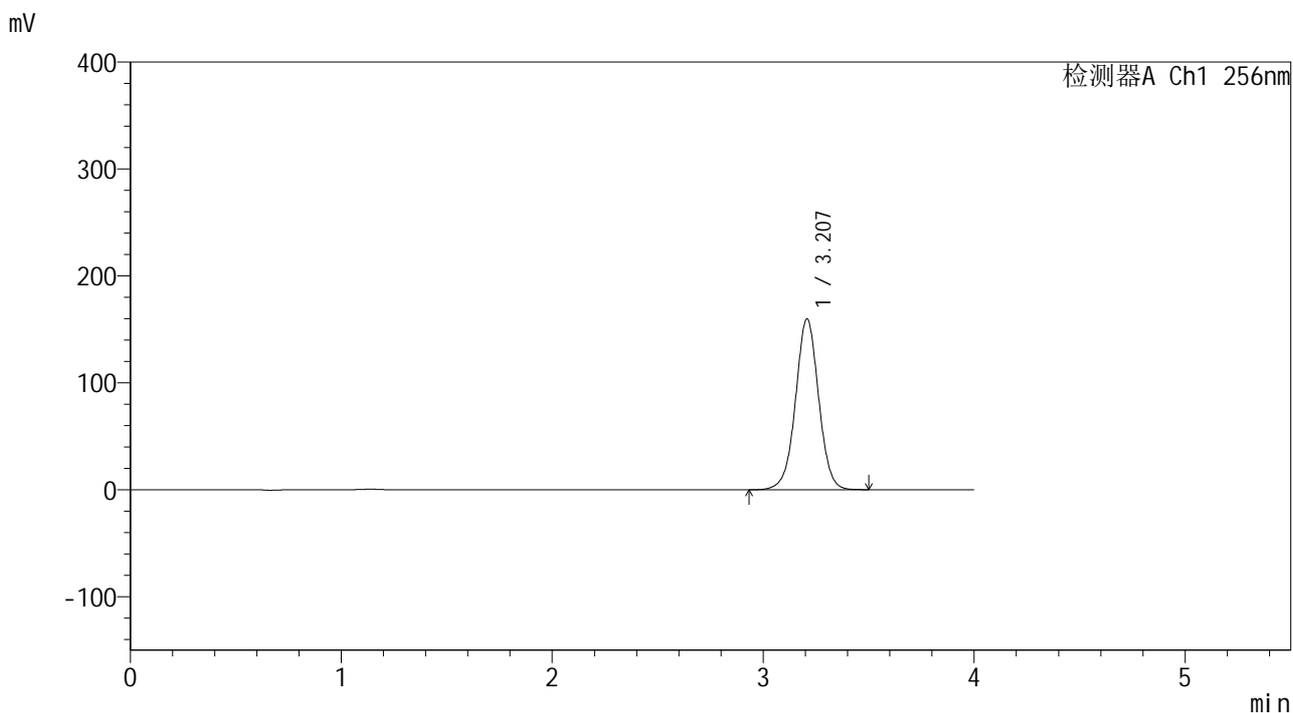
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.205	981371	100.000	128882	4210	1.005	--
总计		981371	100.000	128882			

图142 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2286-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 13:18:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:23:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

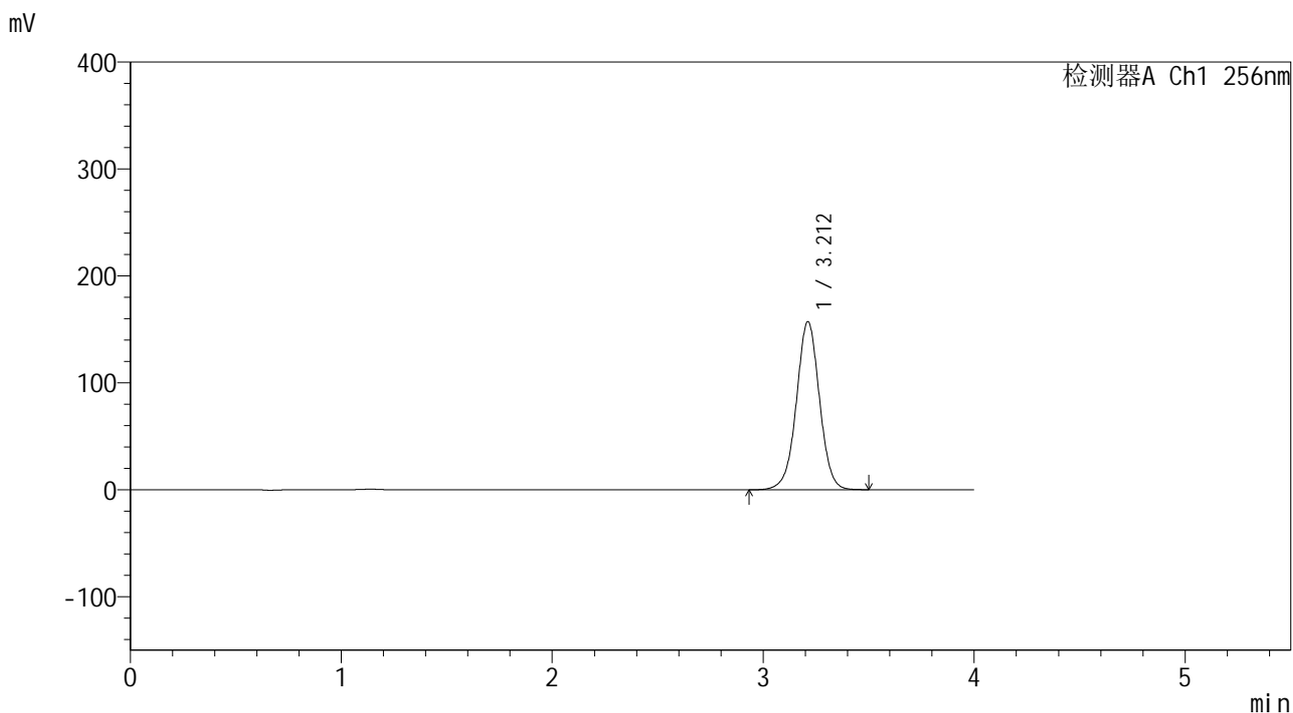
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	1217477	100.000	159657	4211	1.006	--
总计		1217477	100.000	159657			

图143 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2287-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 13:23:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:23:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

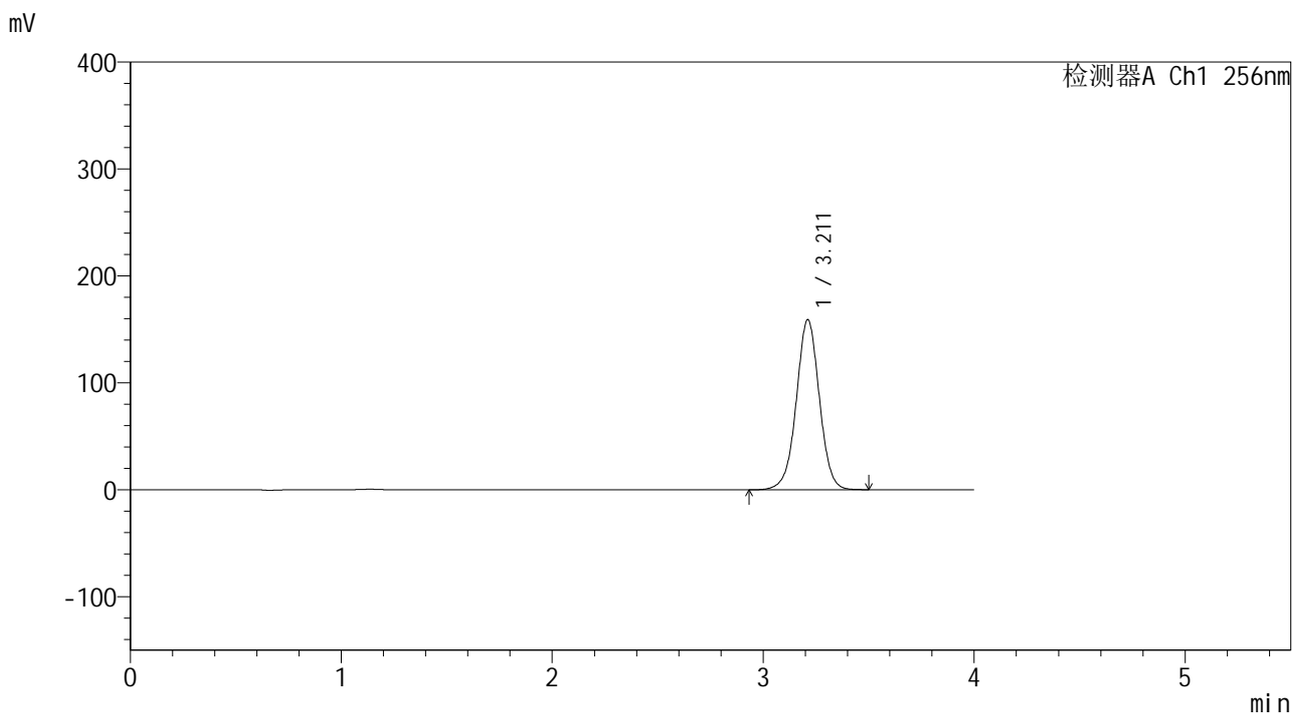
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.212	1196995	100.000	157192	4232	1.001	--
总计		1196995	100.000	157192			

图144 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2288-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 13:27:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:23:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

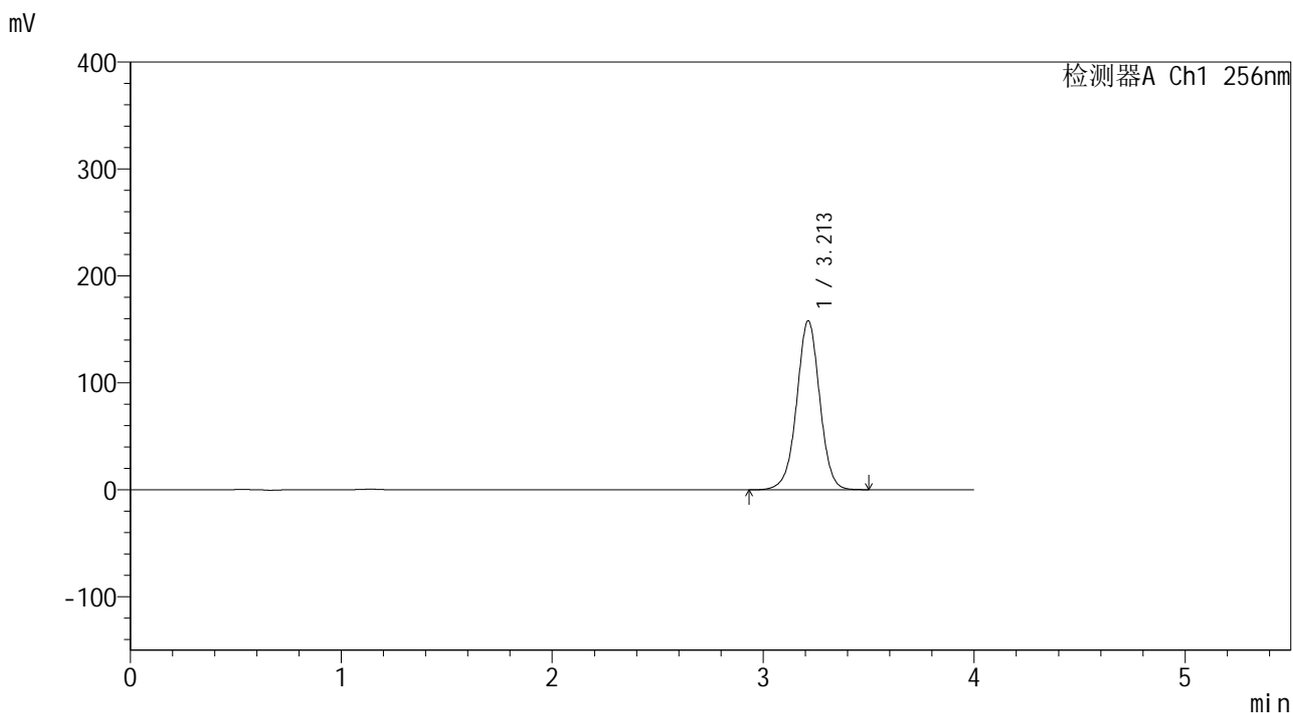
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.211	1208812	100.000	158954	4247	1.001	--
总计		1208812	100.000	158954			

图145 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2289-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 13:31:41 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:23:36 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

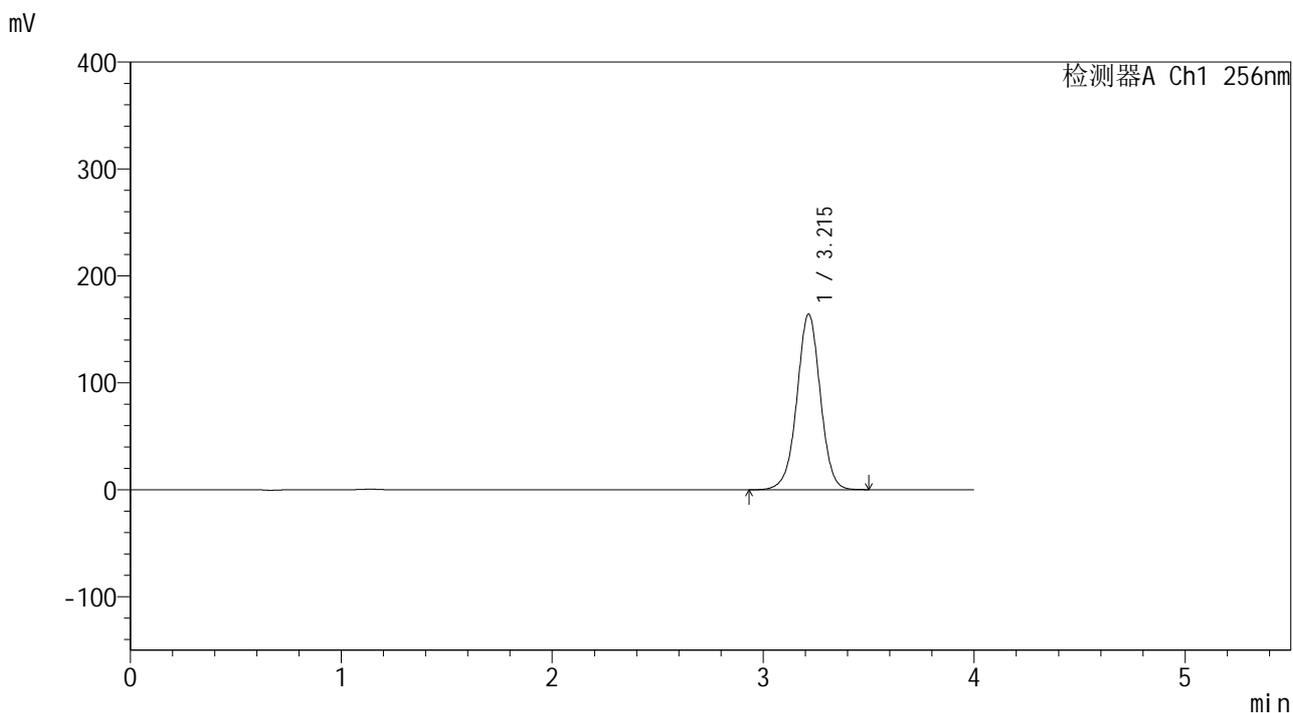
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	1198628	100.000	158157	4280	0.995	--
总计		1198628	100.000	158157			

图146 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2290-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 13:36:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:23:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

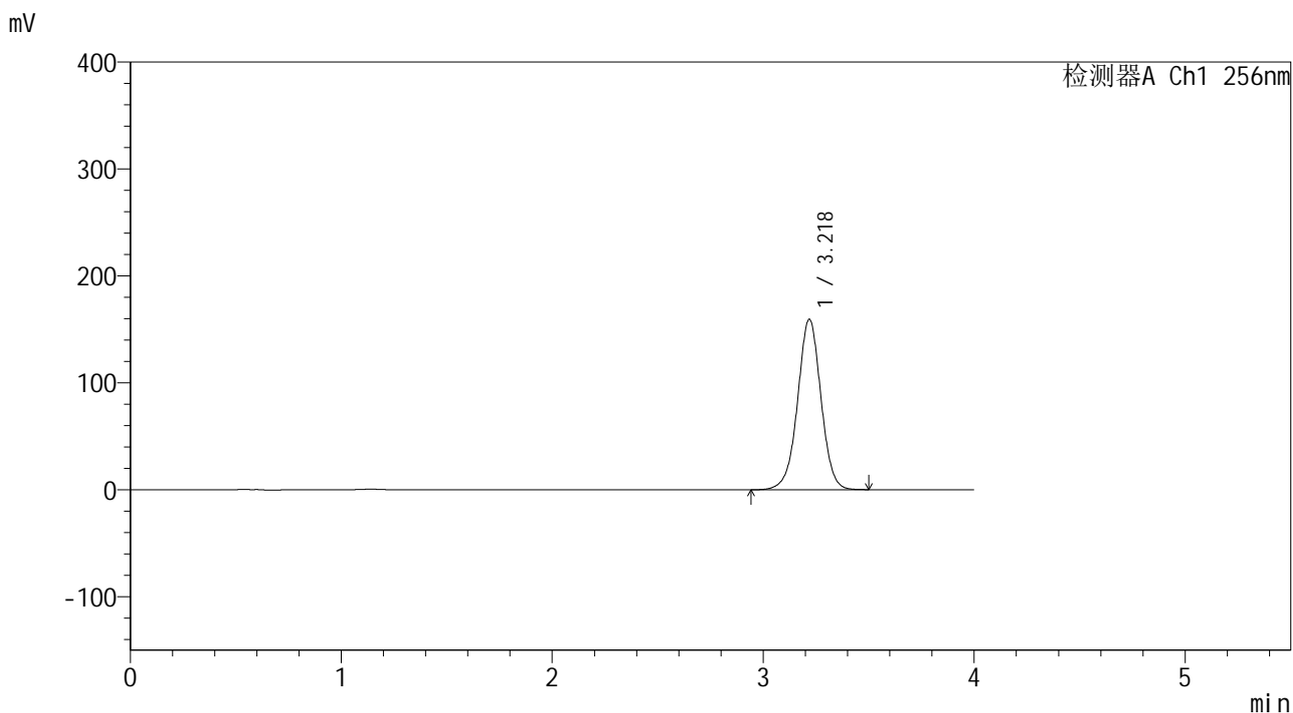
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	1267589	100.000	164177	4126	0.995	--
总计		1267589	100.000	164177			

图147 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2291-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 13:40:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:23:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

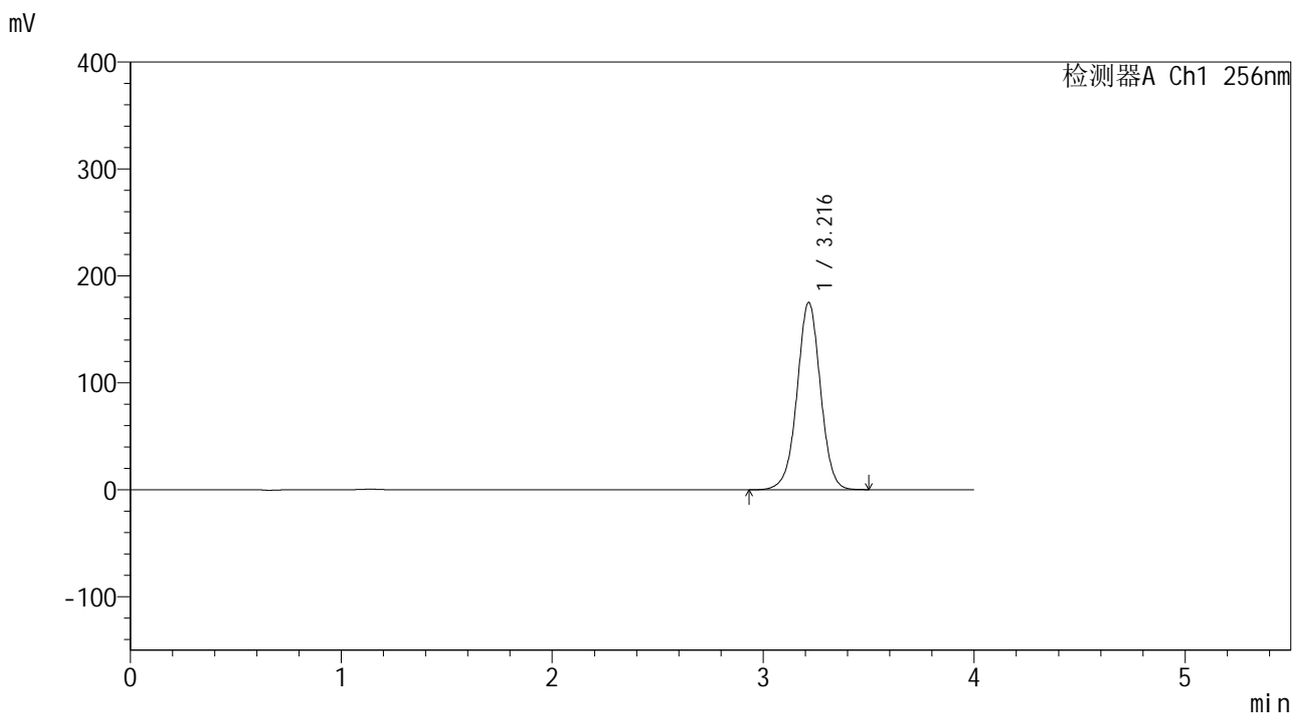
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	1227155	100.000	159202	4164	0.995	--
总计		1227155	100.000	159202			

图148 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2292-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 13:44:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:23:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

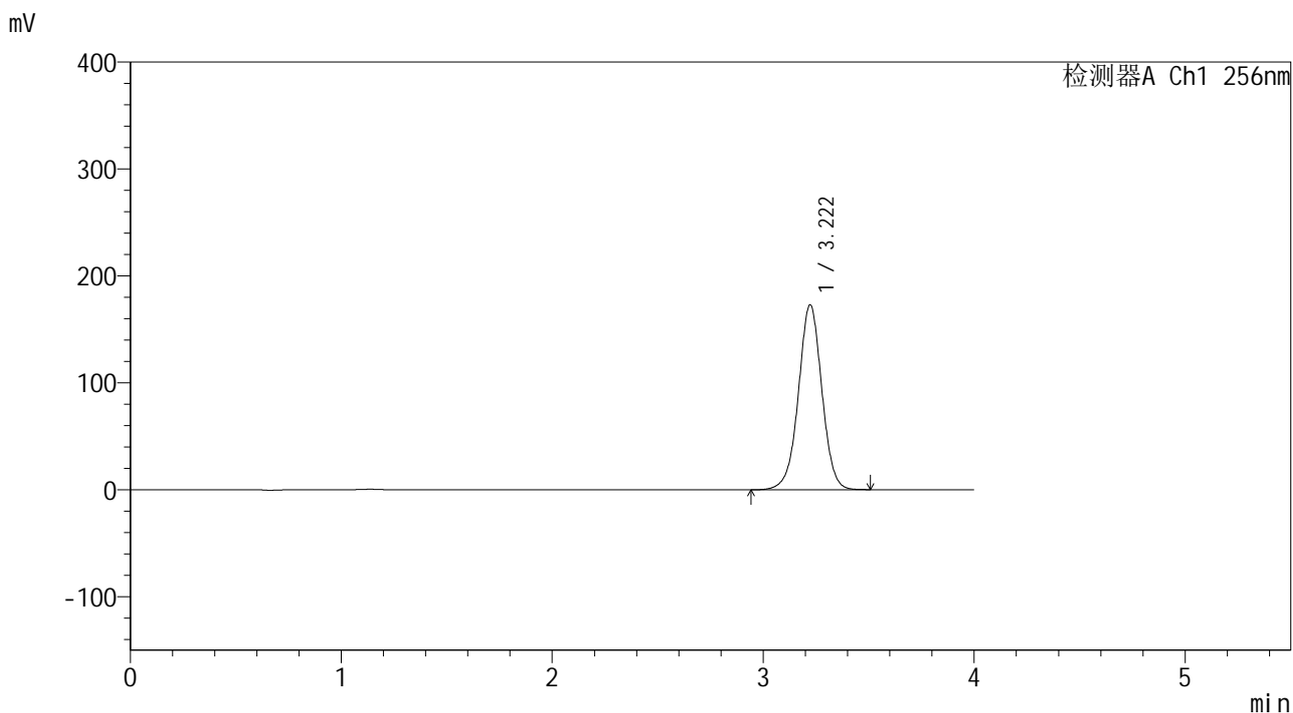
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	1352033	100.000	175089	4124	0.998	--
总计		1352033	100.000	175089			

图149 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2293-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 13:49:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:24:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

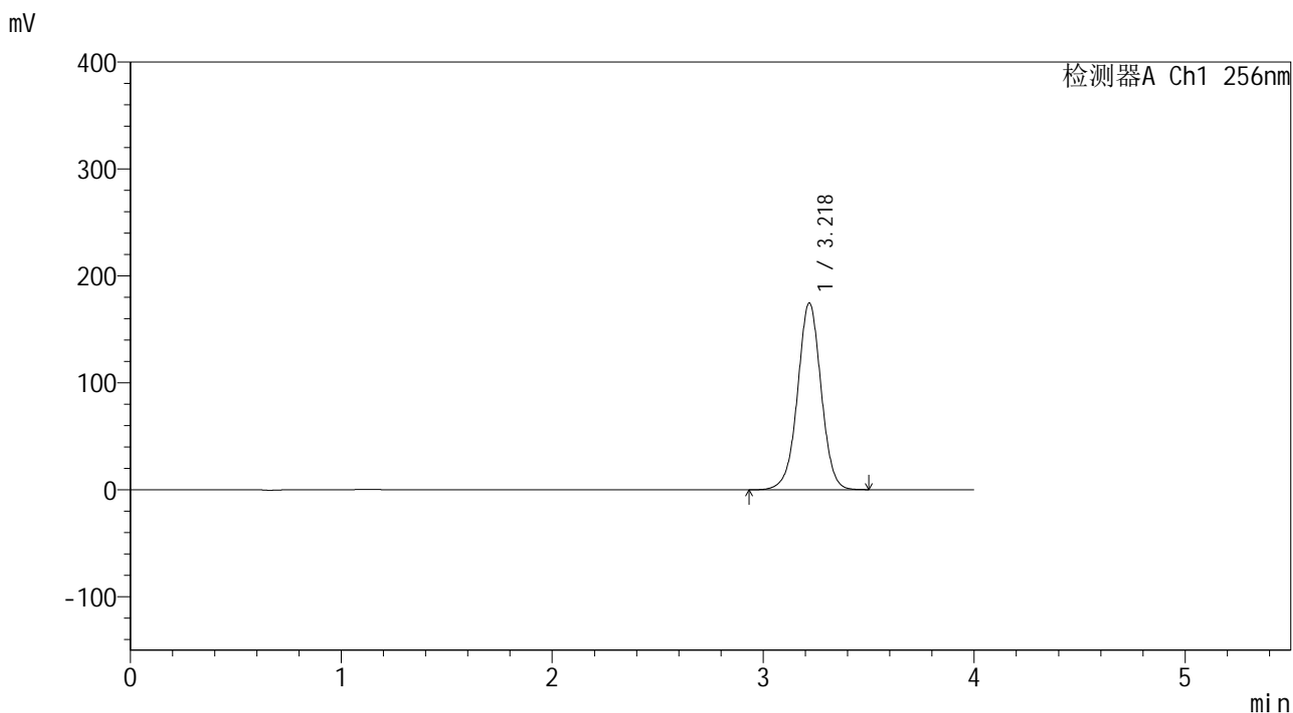
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	1335866	100.000	173052	4141	0.996	--
总计		1335866	100.000	173052			

图150 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2294-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 13:53:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:24:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

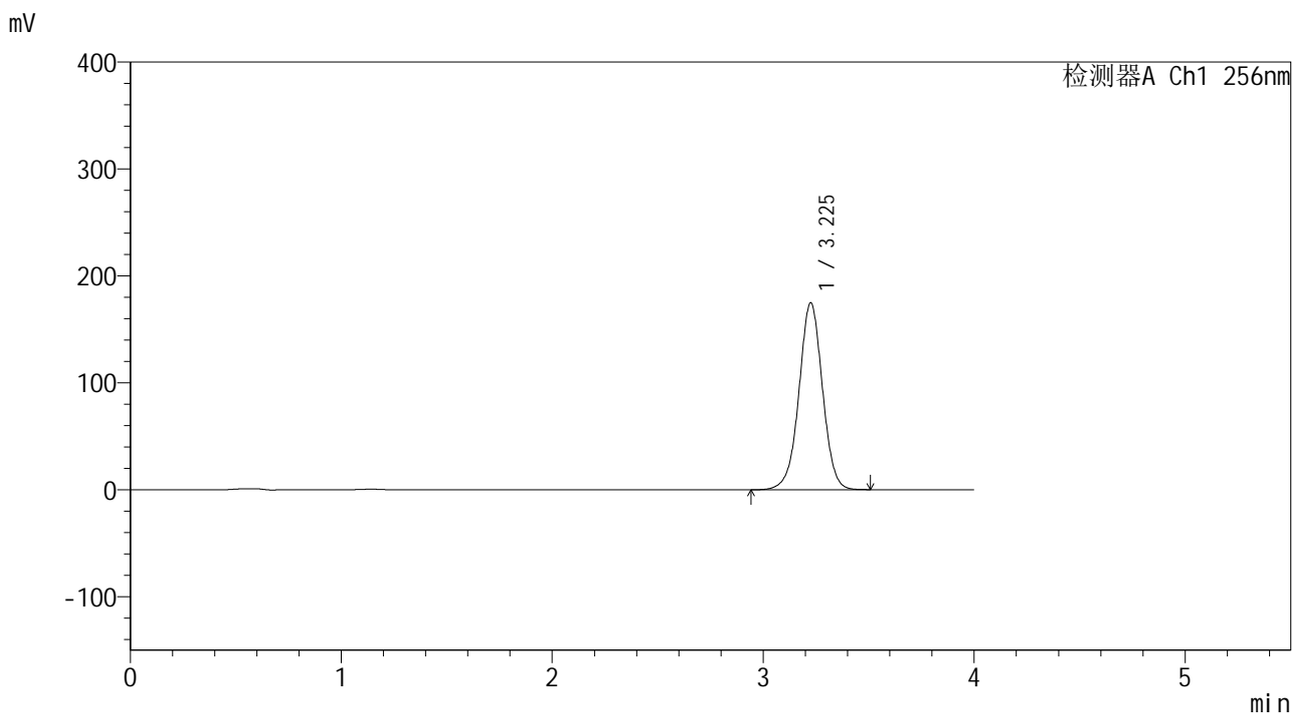
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	1354974	100.000	174375	4092	0.999	--
总计		1354974	100.000	174375			

图151 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2295-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 13:57:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:24:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

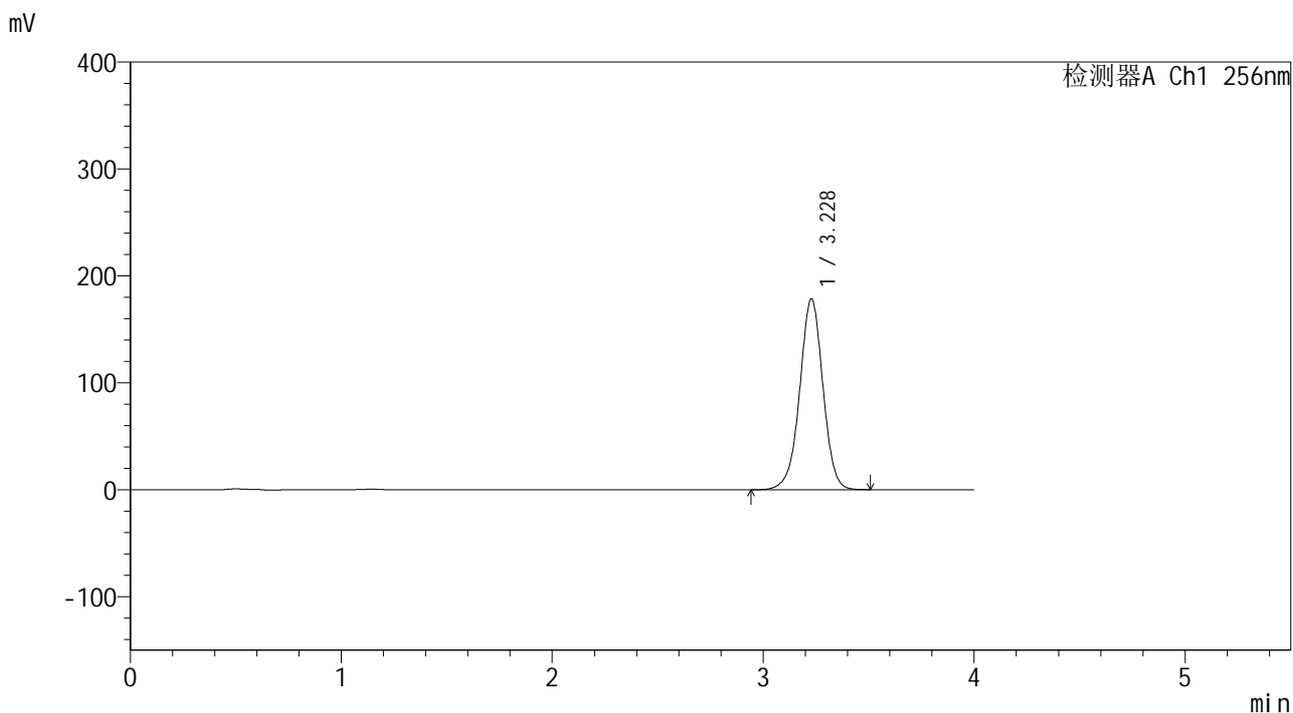
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	1355056	100.000	174530	4118	0.996	--
总计		1355056	100.000	174530			

图152 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2296-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 14:02:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:24:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

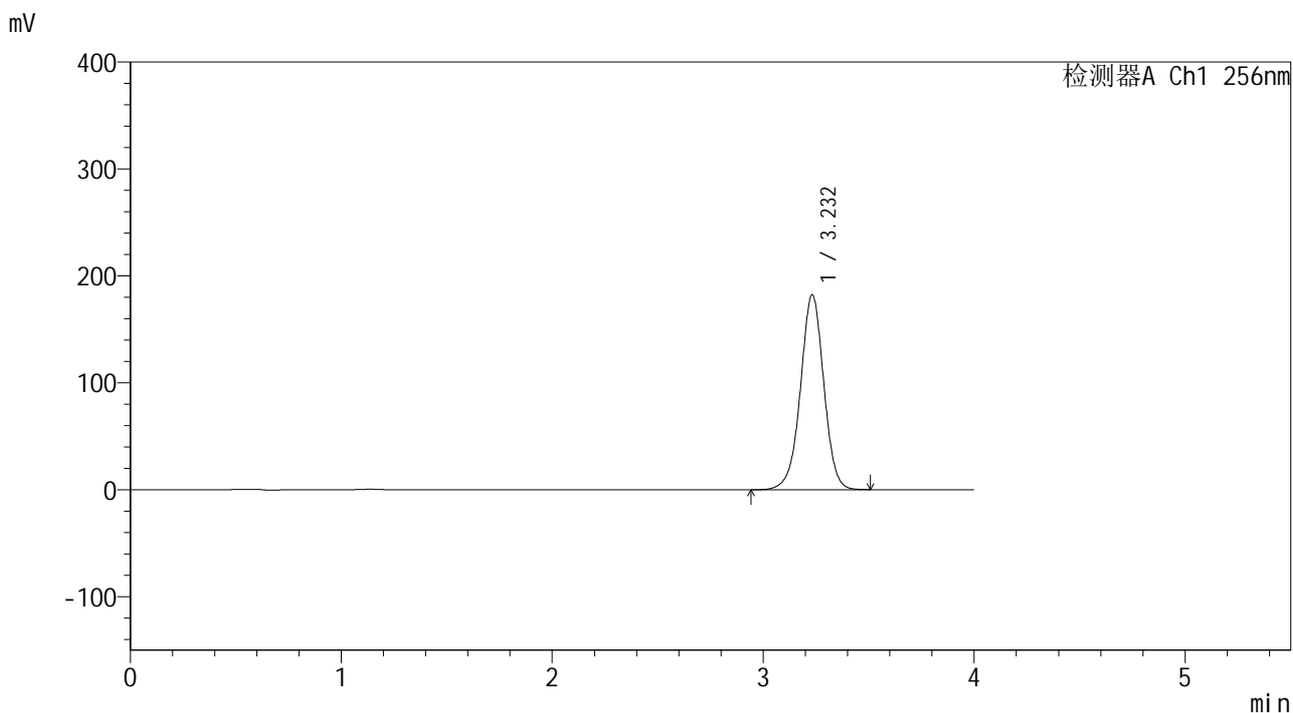
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	1366236	100.000	178586	4246	0.984	--
总计		1366236	100.000	178586			

图153 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2298-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 14:10:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:24:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

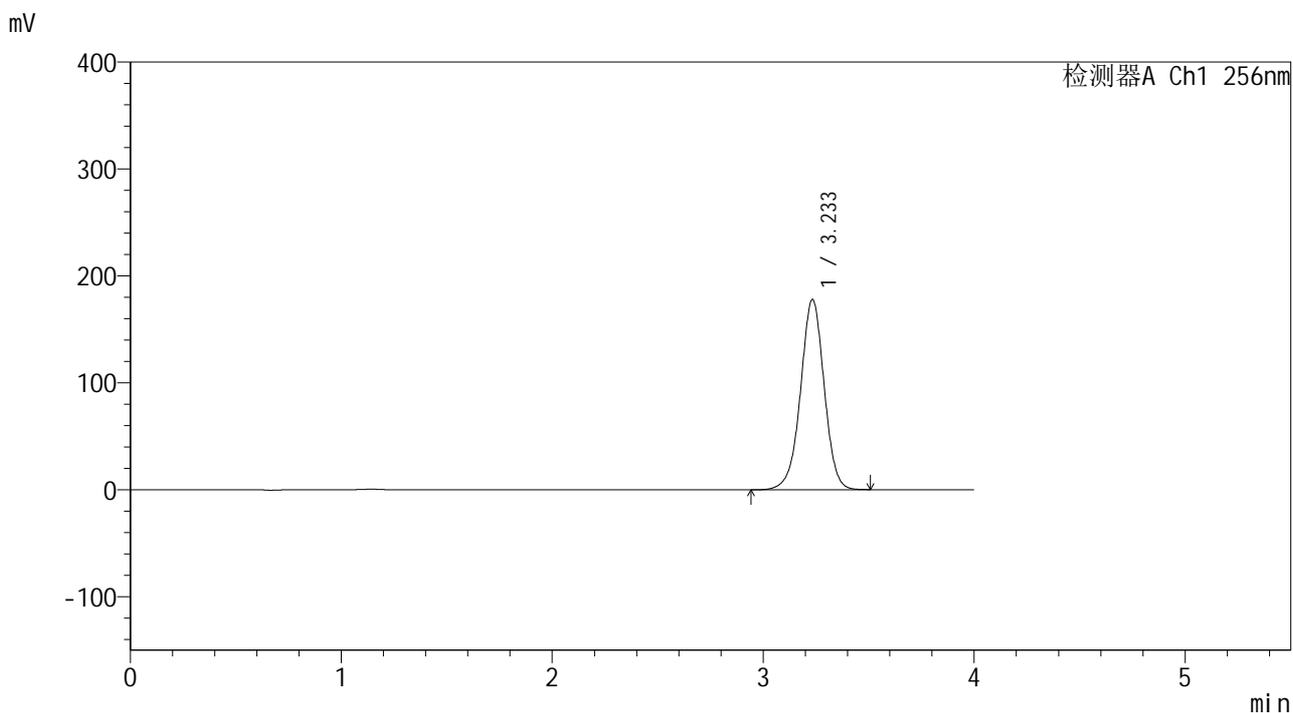
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	1402771	100.000	182195	4204	0.984	--
总计		1402771	100.000	182195			

图155 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2299-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 14:15:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:24:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

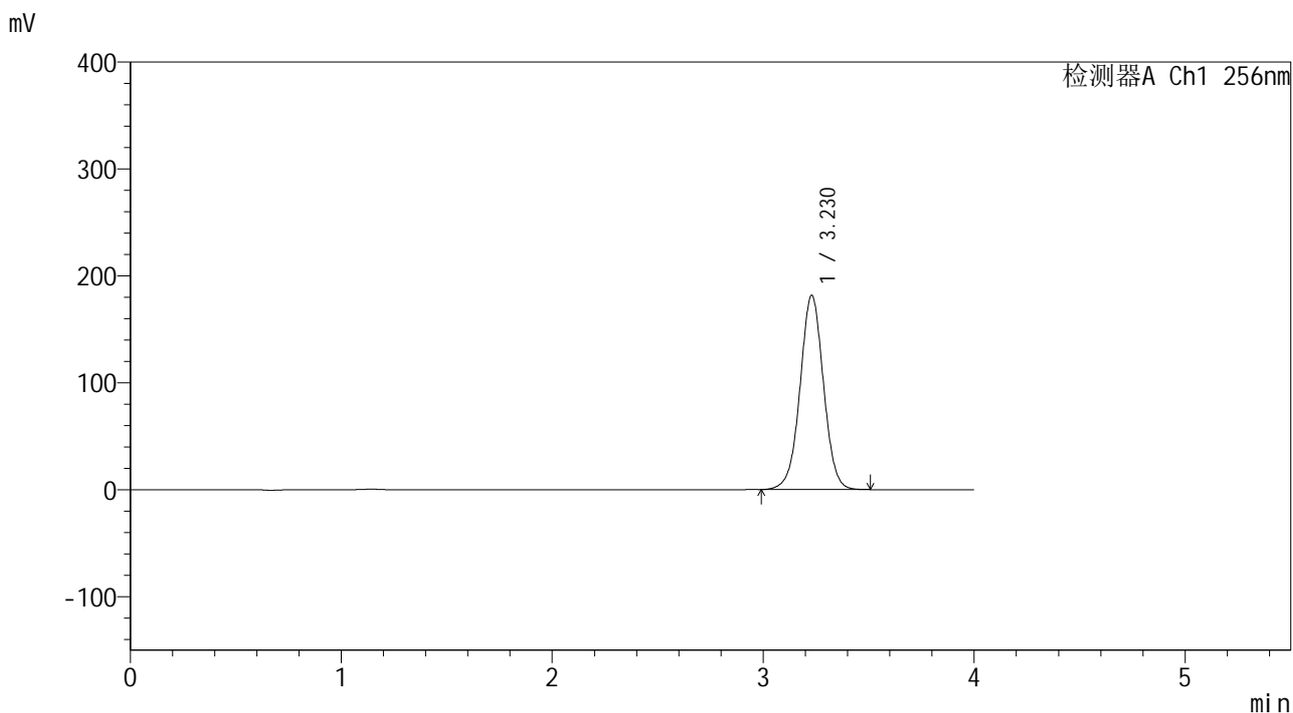
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	1384776	100.000	177600	4104	0.981	--
总计		1384776	100.000	177600			

图156 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2300-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 14:19:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:25:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

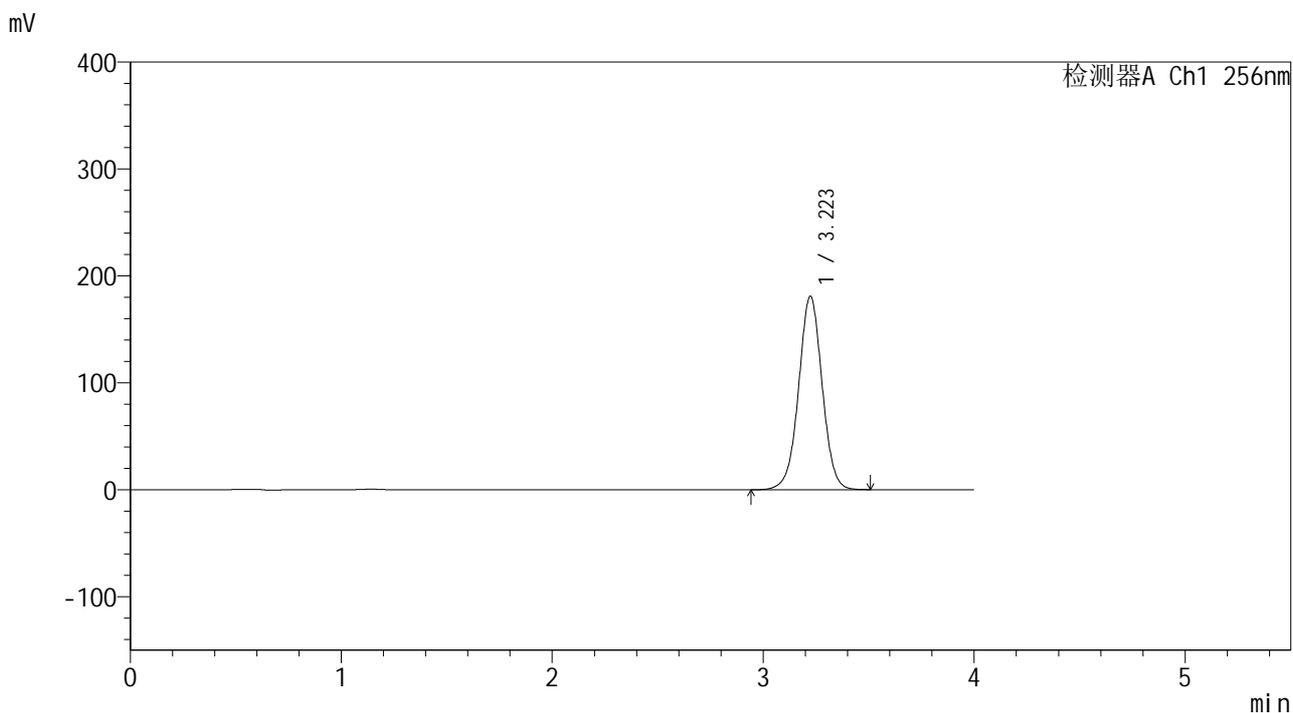
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	1404560	100.000	181807	4132	1.009	--
总计		1404560	100.000	181807			

图157 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2301-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 14:23:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:25:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

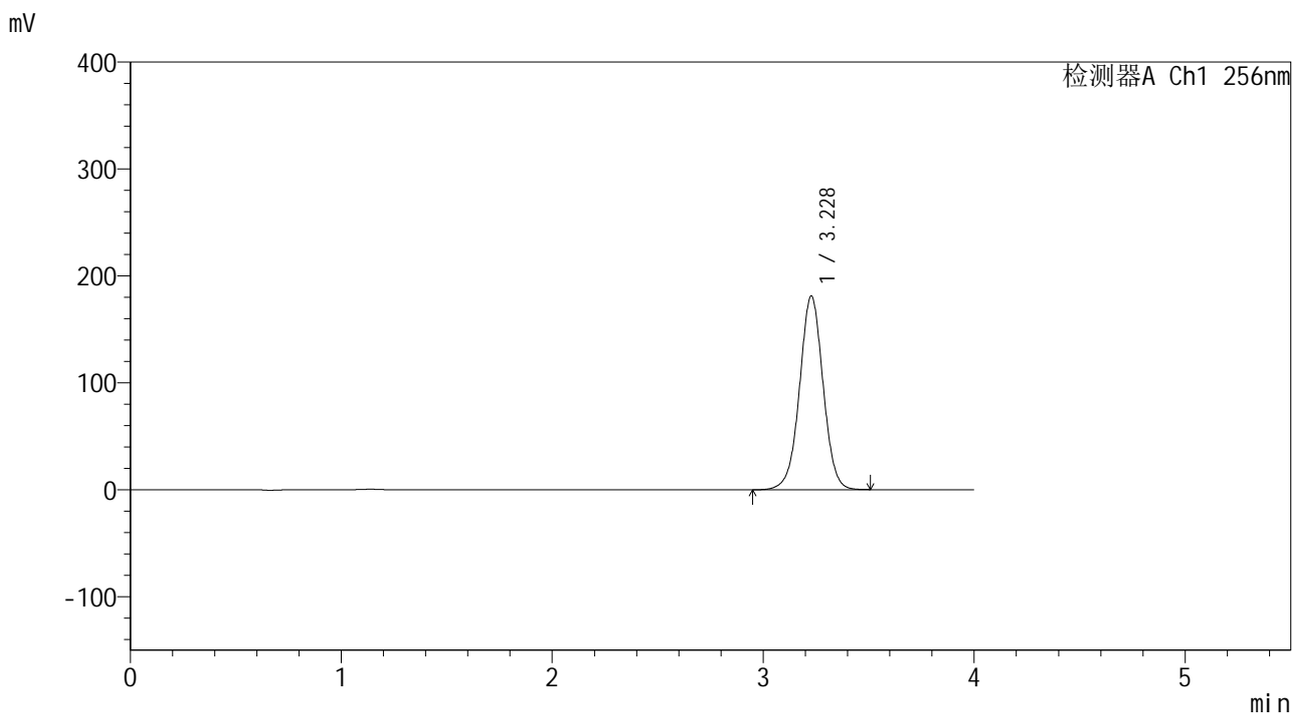
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.223	1403315	100.000	180935	4094	1.007	--
总计		1403315	100.000	180935			

图158 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2302-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 14:28:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:25:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

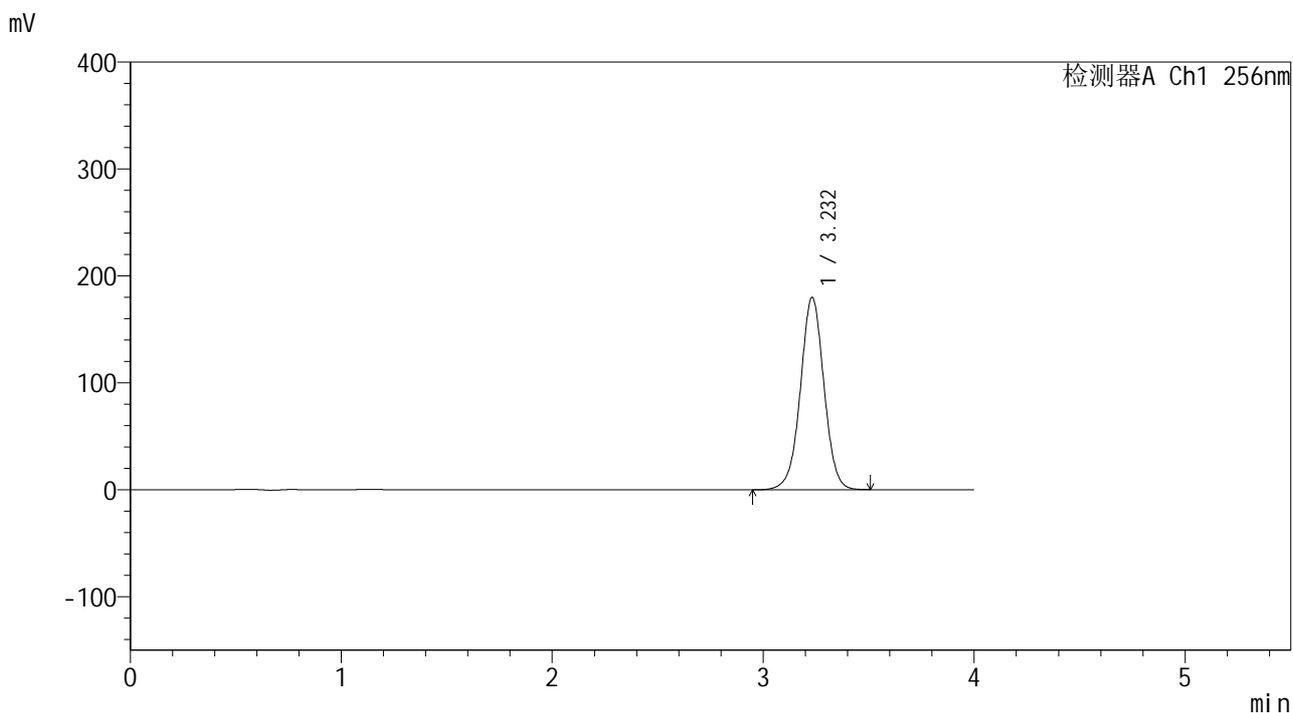
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	1407358	100.000	181003	4087	1.004	--
总计		1407358	100.000	181003			

图159 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2303-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 14:32:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:25:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

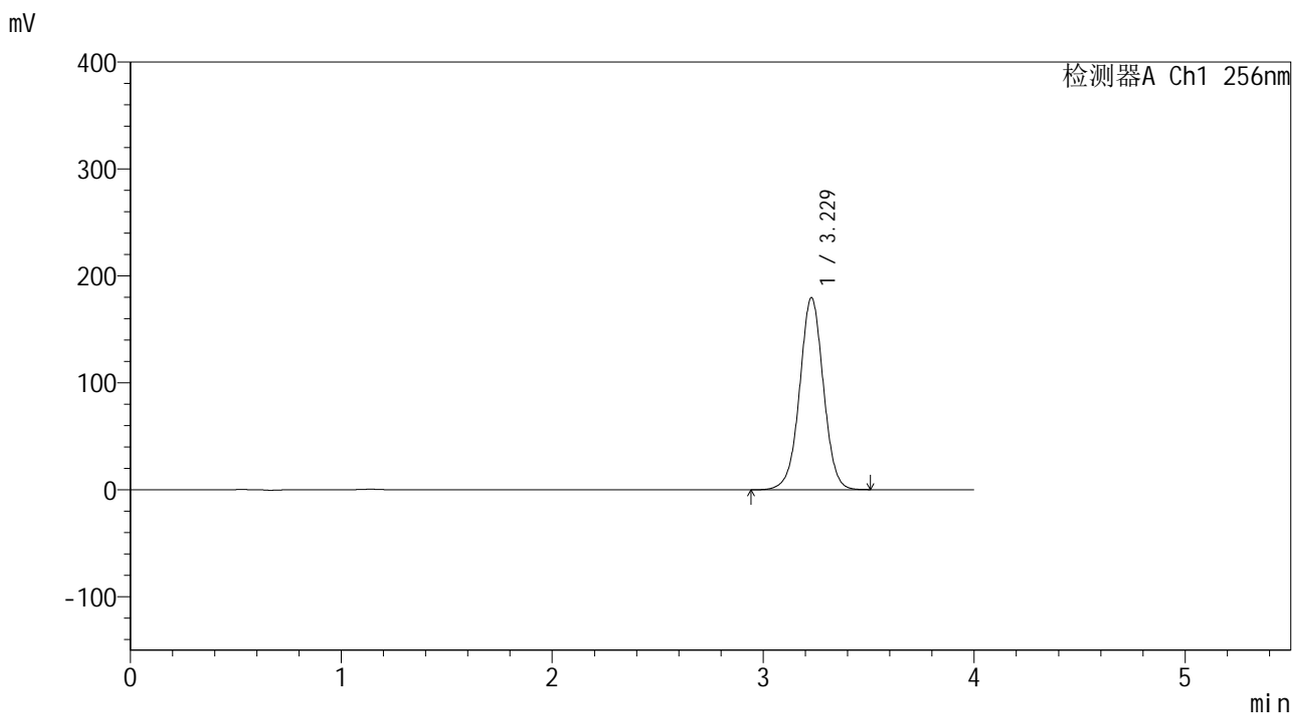
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	1396850	100.000	179875	4112	1.004	--
总计		1396850	100.000	179875			

图160 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2304-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 14:36:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:25:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

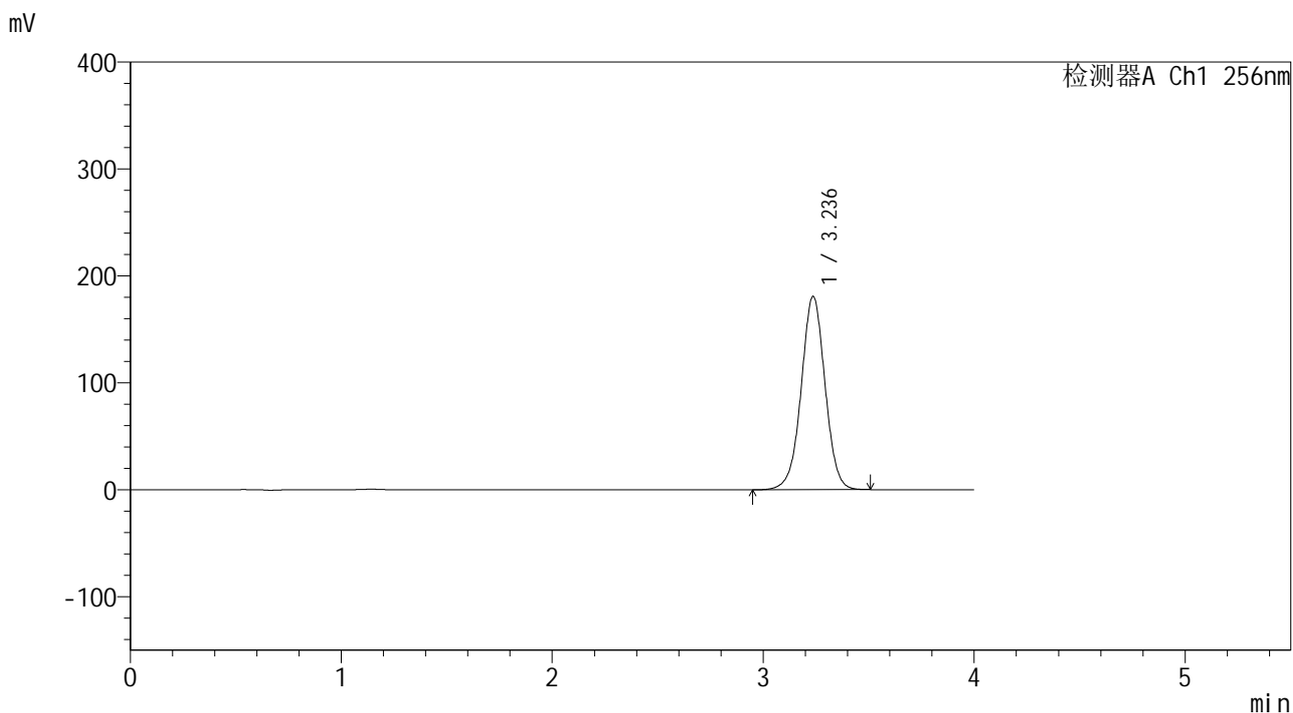
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	1405959	100.000	179619	4037	1.005	--
总计		1405959	100.000	179619			

图161 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2305-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 14:41:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:25:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

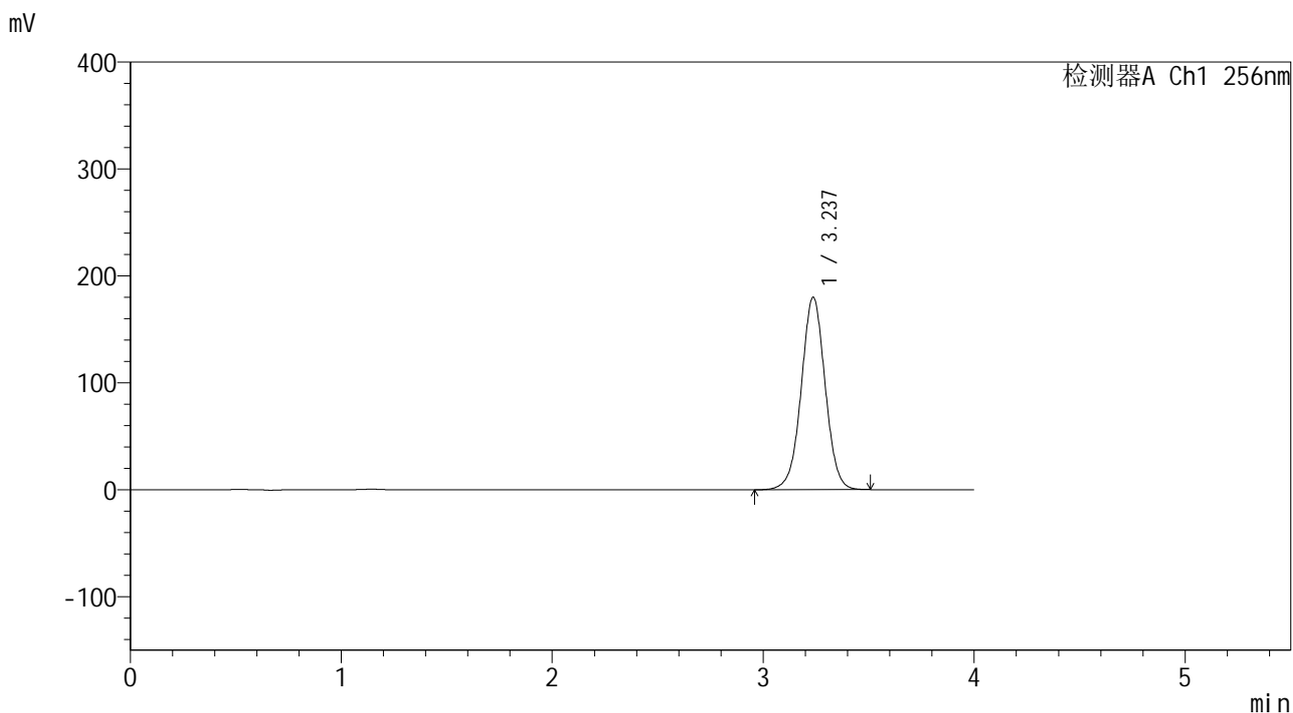
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	1422244	100.000	180789	4018	1.001	--
总计		1422244	100.000	180789			

图162 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2306-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 14:45:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:25:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

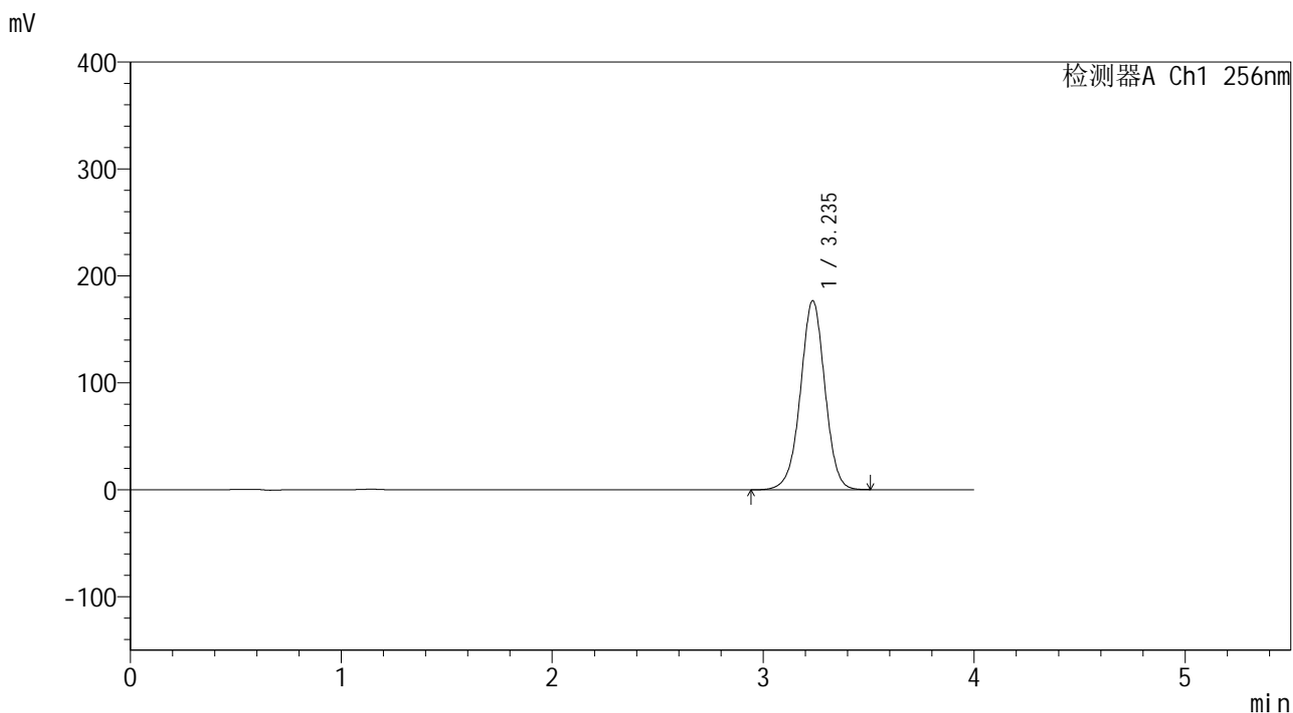
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	1420365	100.000	179958	3972	1.008	--
总计		1420365	100.000	179958			

图163 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2307-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 14:49:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:25:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

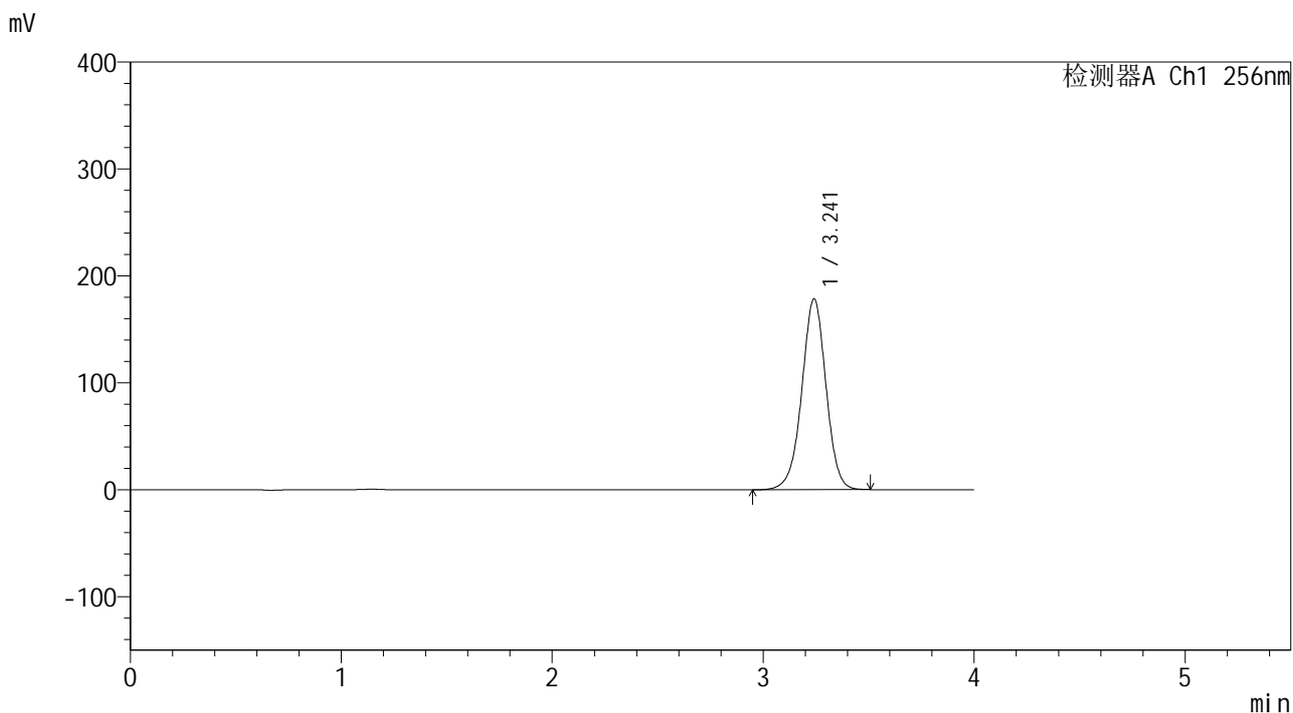
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	1424950	100.000	176425	3825	0.989	--
总计		1424950	100.000	176425			

图164 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2308-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 14:54:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:26:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

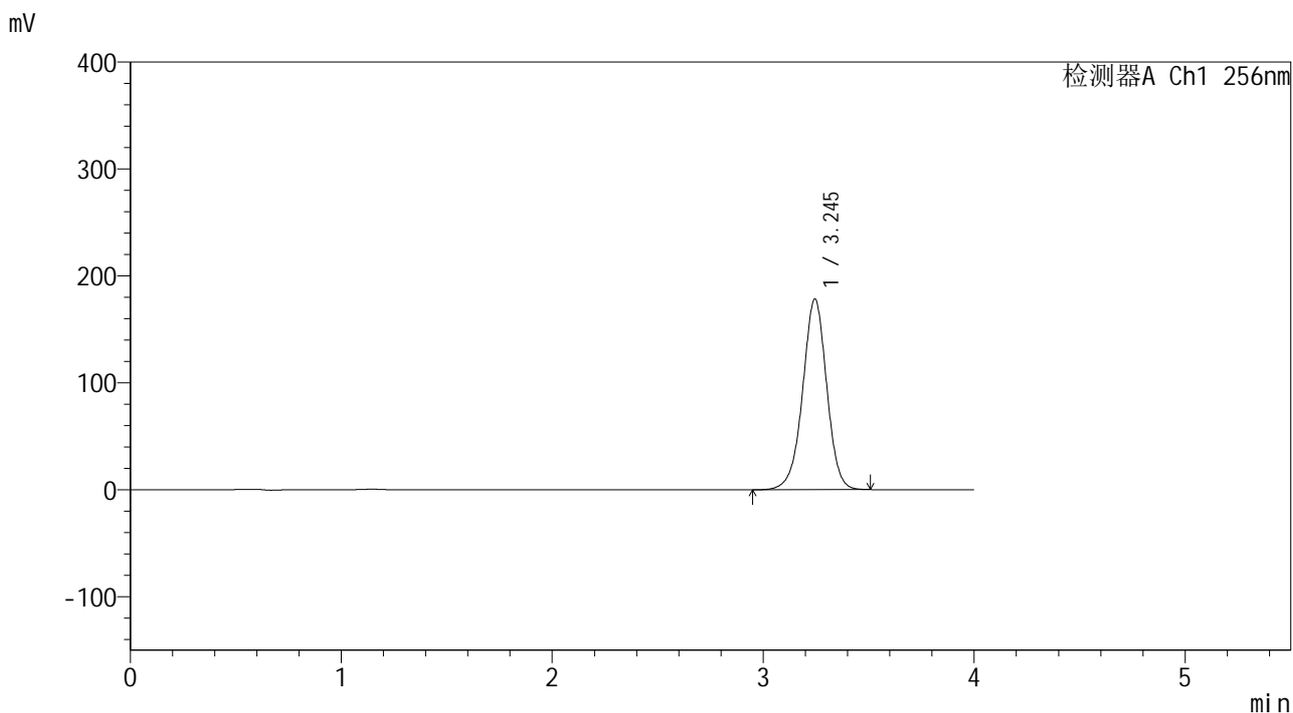
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	1424289	100.000	178323	3925	0.983	--
总计		1424289	100.000	178323			

图165 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2309-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 14:58:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:26:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

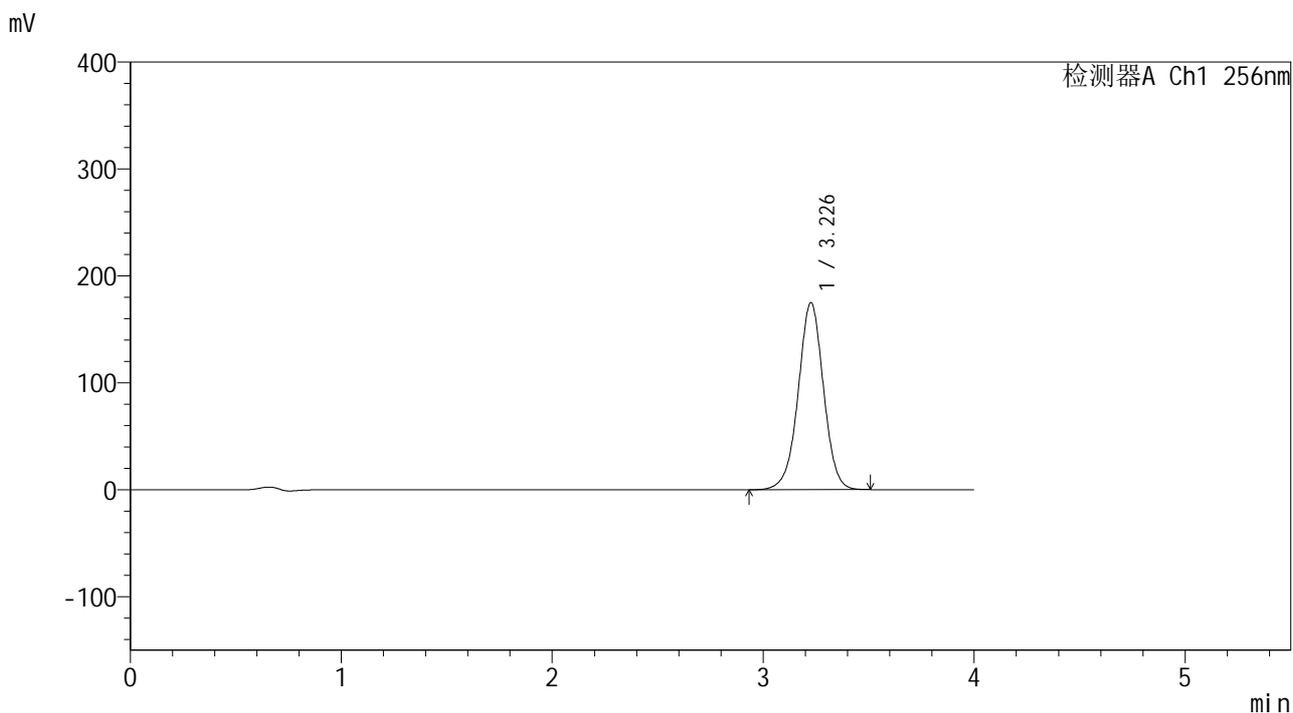
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.245	1414325	100.000	178233	3985	0.976	--
总计		1414325	100.000	178233			

图166 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2310-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 15:02:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:26:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

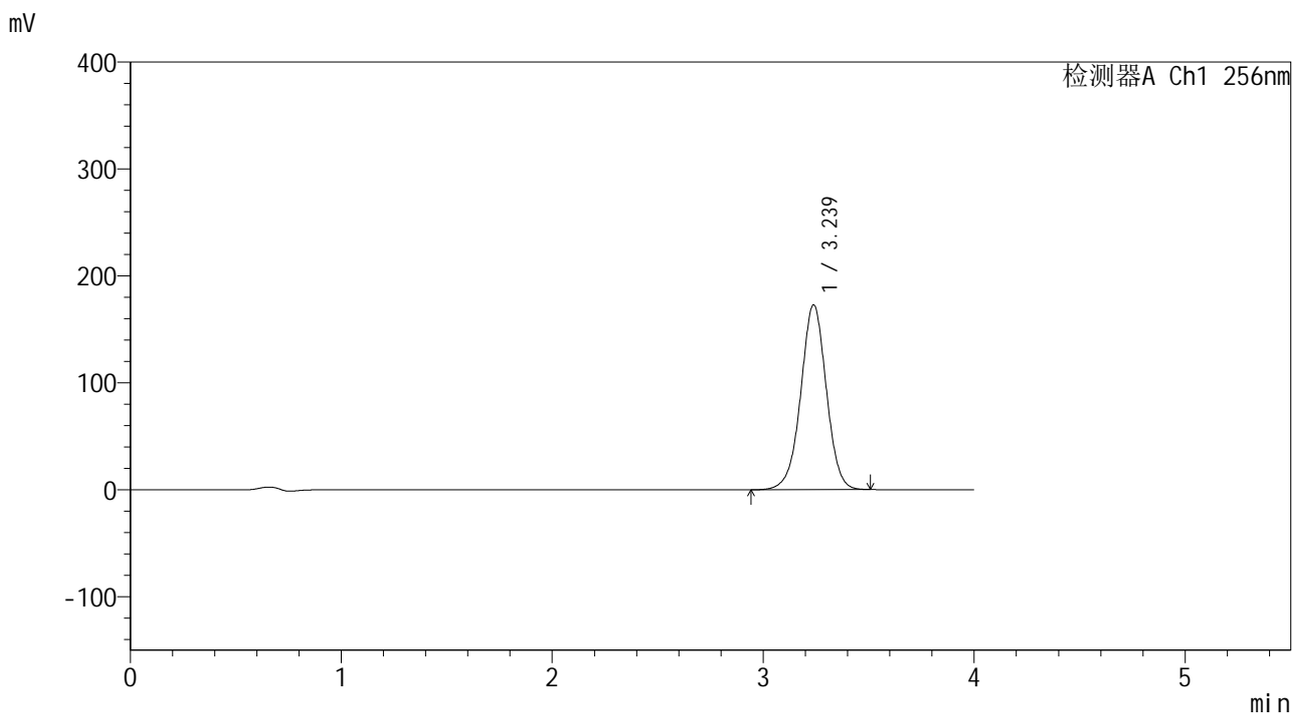
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	1458539	100.000	174521	3560	0.990	--
总计		1458539	100.000	174521			

图167 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2311-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 15:07:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:26:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

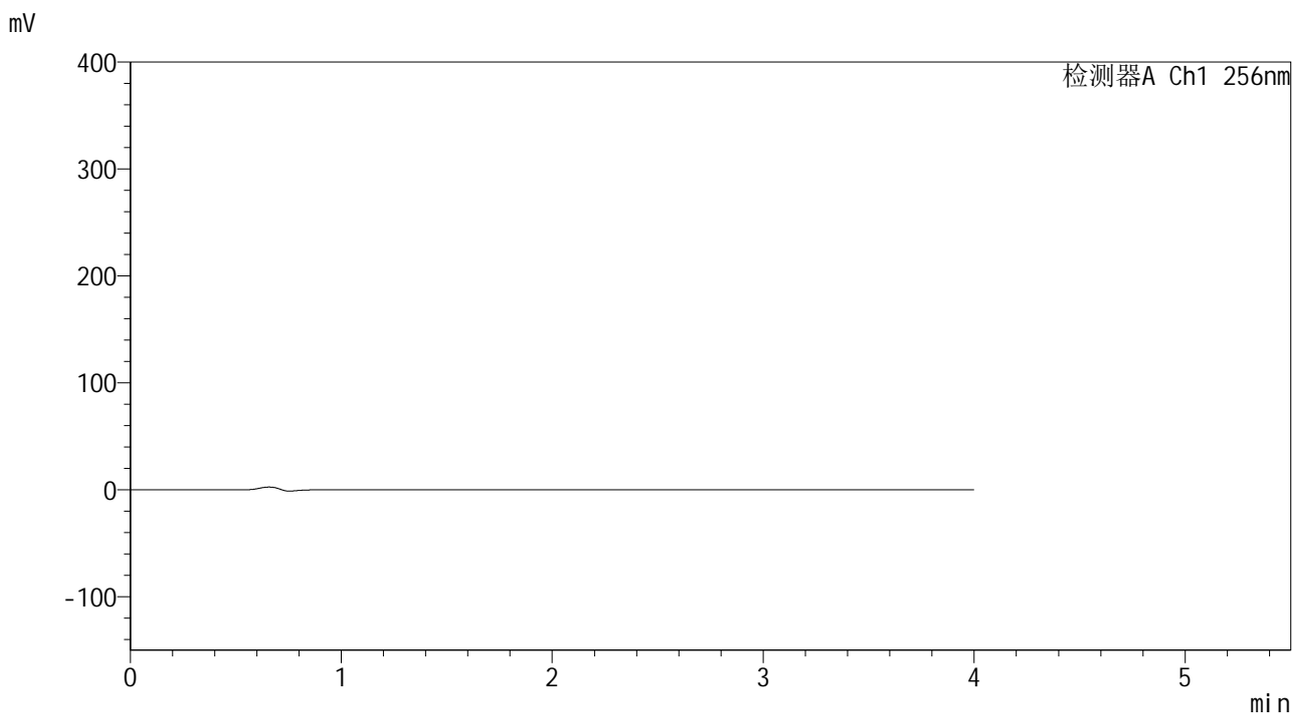
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	1458886	100.000	173032	3498	0.991	--
总计		1458886	100.000	173032			

图168 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2312-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 15:11:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:26:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

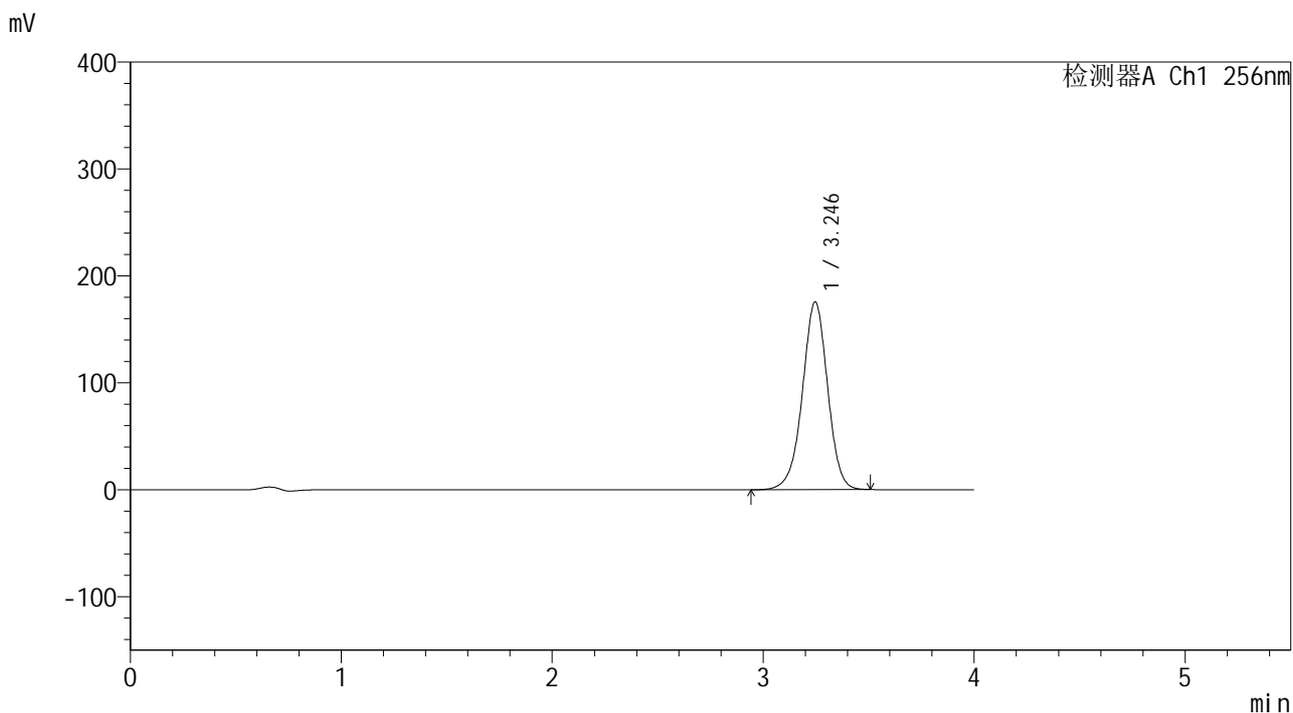
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2313-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 15:16:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:26:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

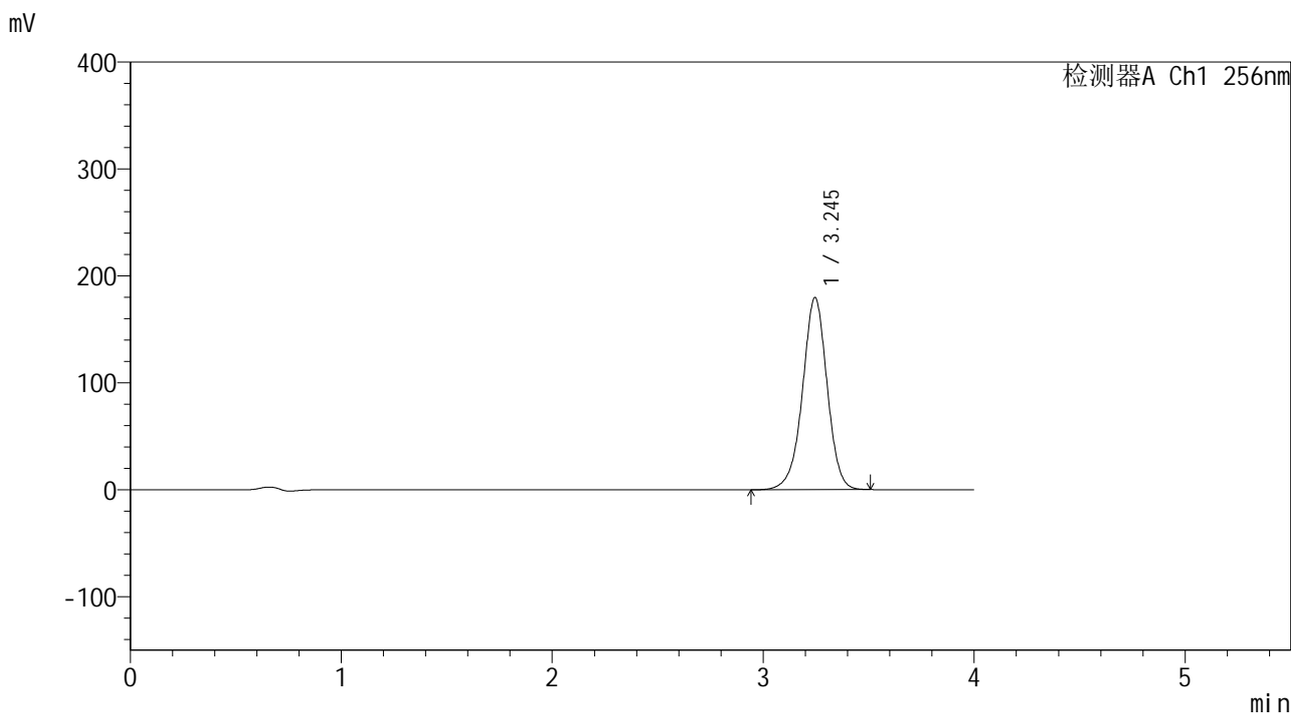
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.246	1460489	100.000	175693	3629	0.974	--
总计		1460489	100.000	175693			

图170 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2314-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb	
样品瓶号: 4-18	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/27 15:20:23	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:26:49	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

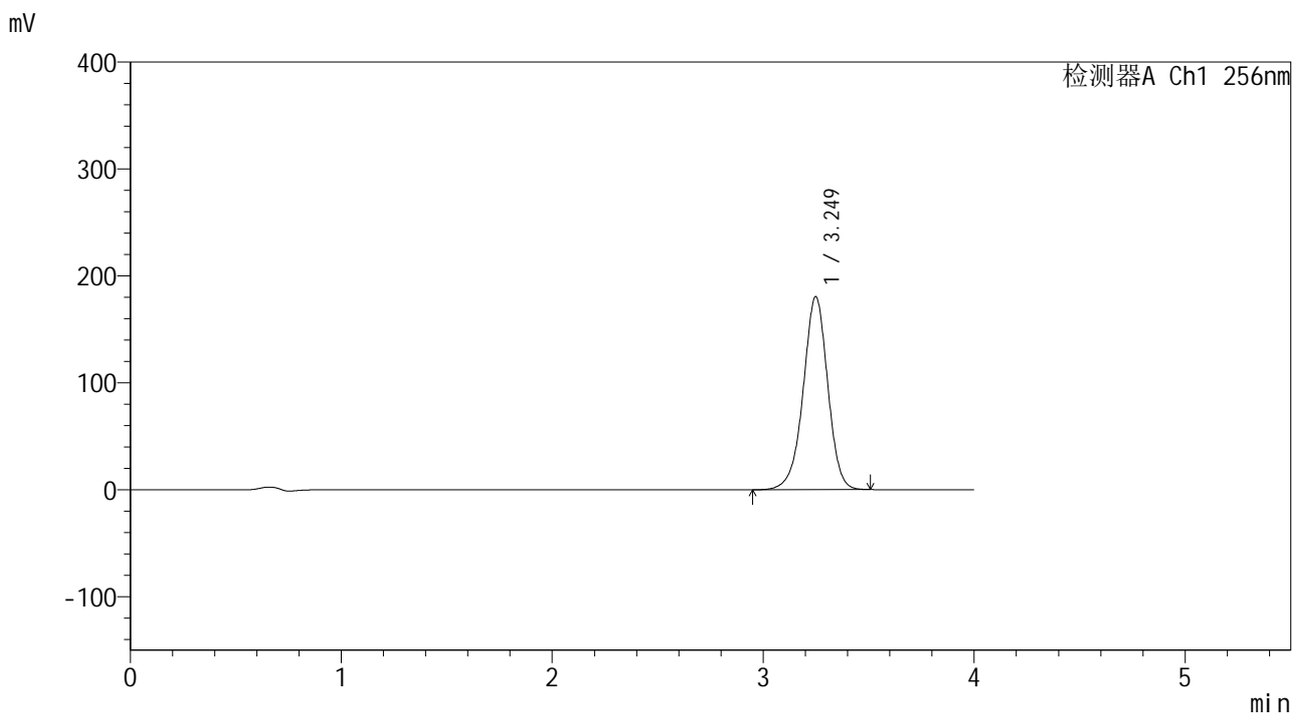
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.245	1460471	100.000	179682	3818	0.971	--
总计		1460471	100.000	179682			

图171 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2315-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 15:24:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:26:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

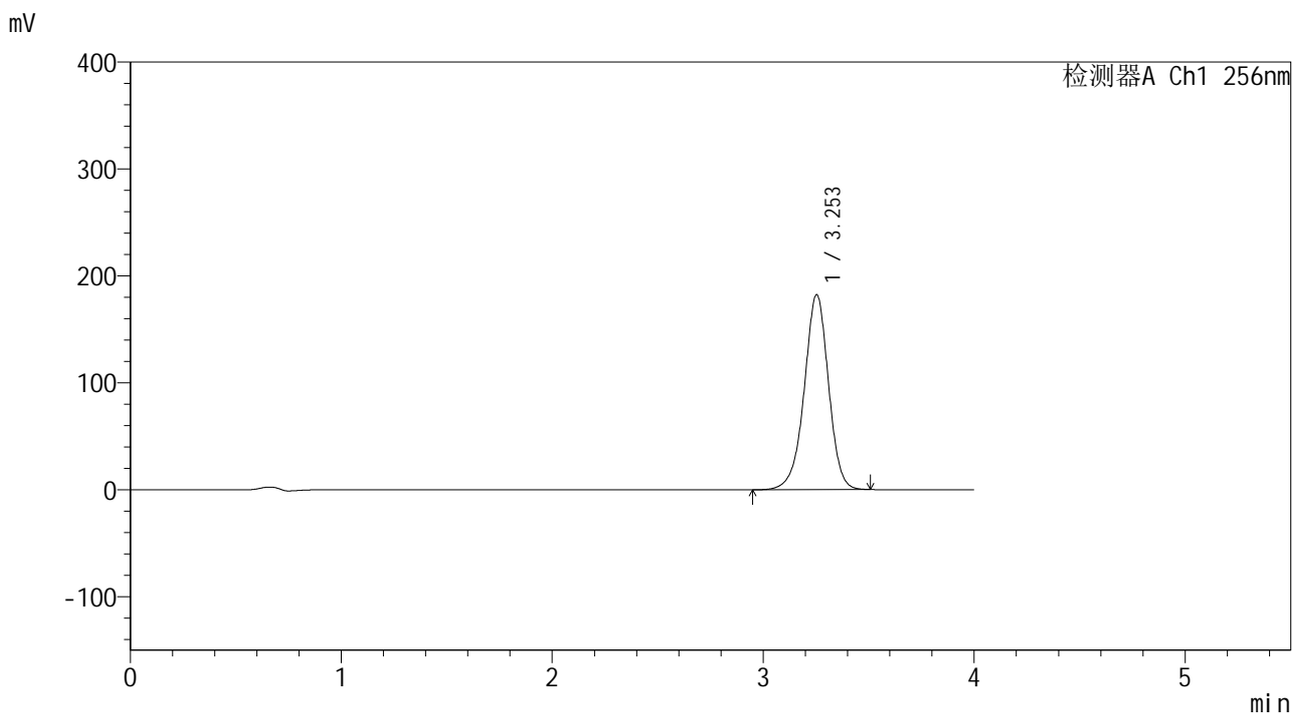
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.249	1459661	100.000	180431	3851	0.964	--
总计		1459661	100.000	180431			

图172 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2316-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 15:29:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:27:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

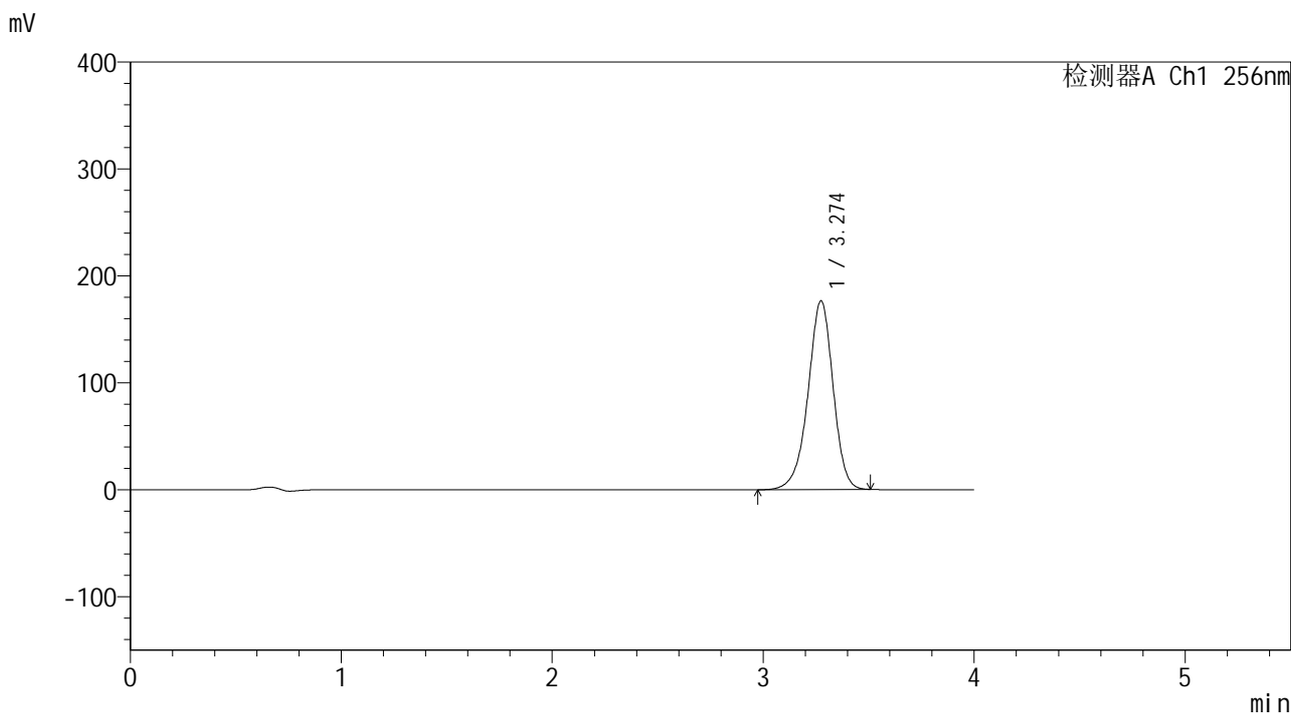
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.253	1459950	100.000	182434	3961	0.963	--
总计		1459950	100.000	182434			

图173 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2317-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 15:33:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:27:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

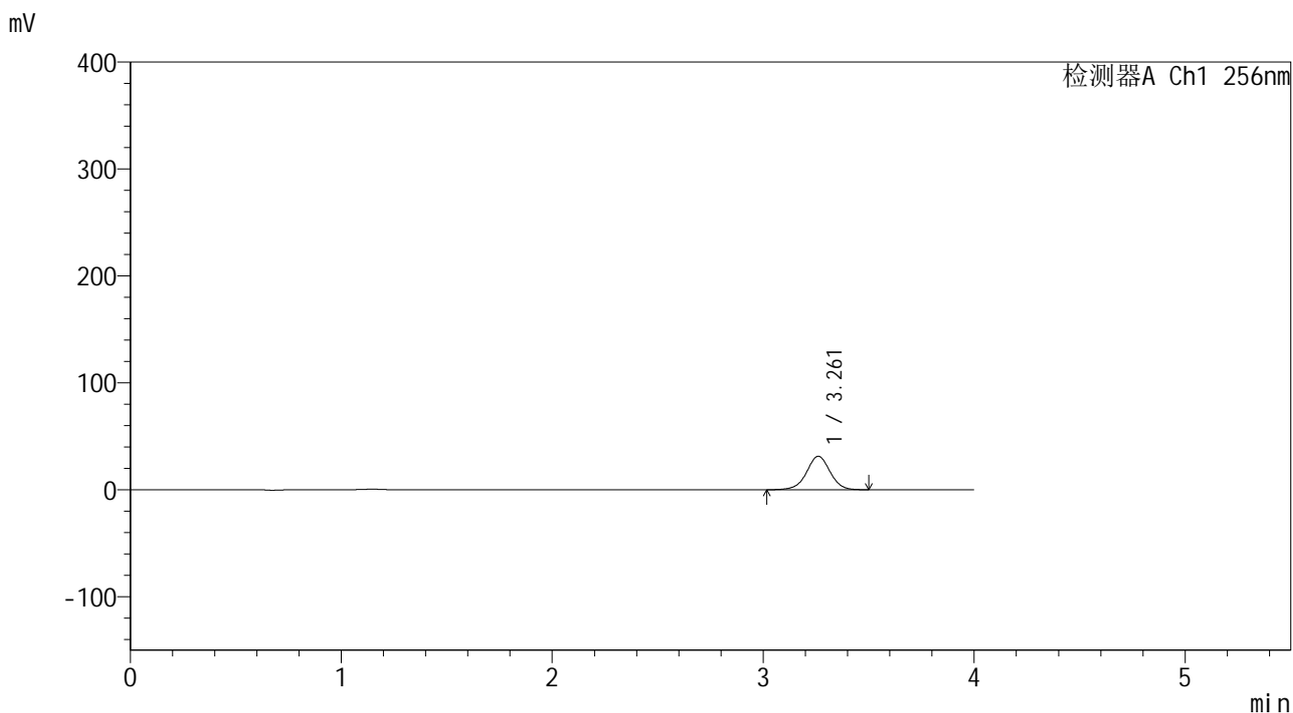
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	1458755	100.000	176455	3751	0.945	--
总计		1458755	100.000	176455			

图174 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2318-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 15:39:43 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:27:21 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

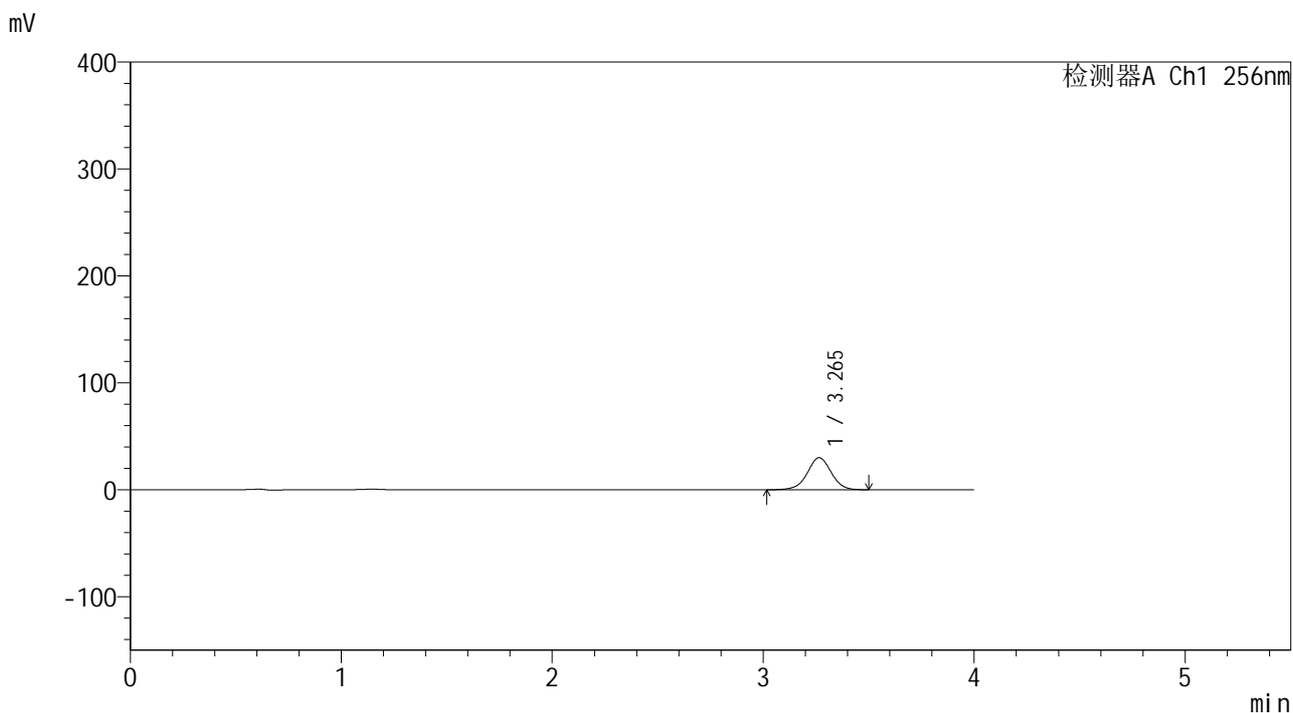
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.261	243235	100.000	31326	4227	0.988	--
总计		243235	100.000	31326			

图175 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2320-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 15:48:25 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:27:36 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

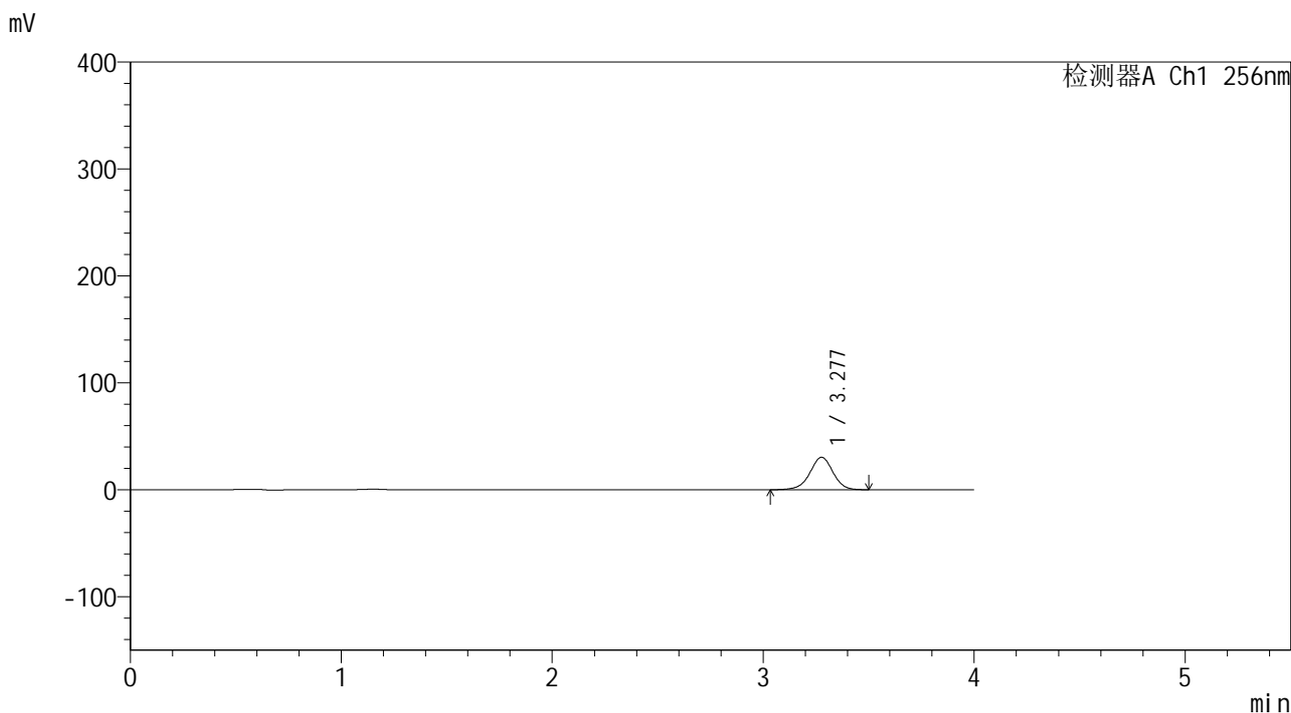
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.265	236464	100.000	30008	4090	0.993	--
总计		236464	100.000	30008			

图177 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2321-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 15:52:47 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:27:43 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

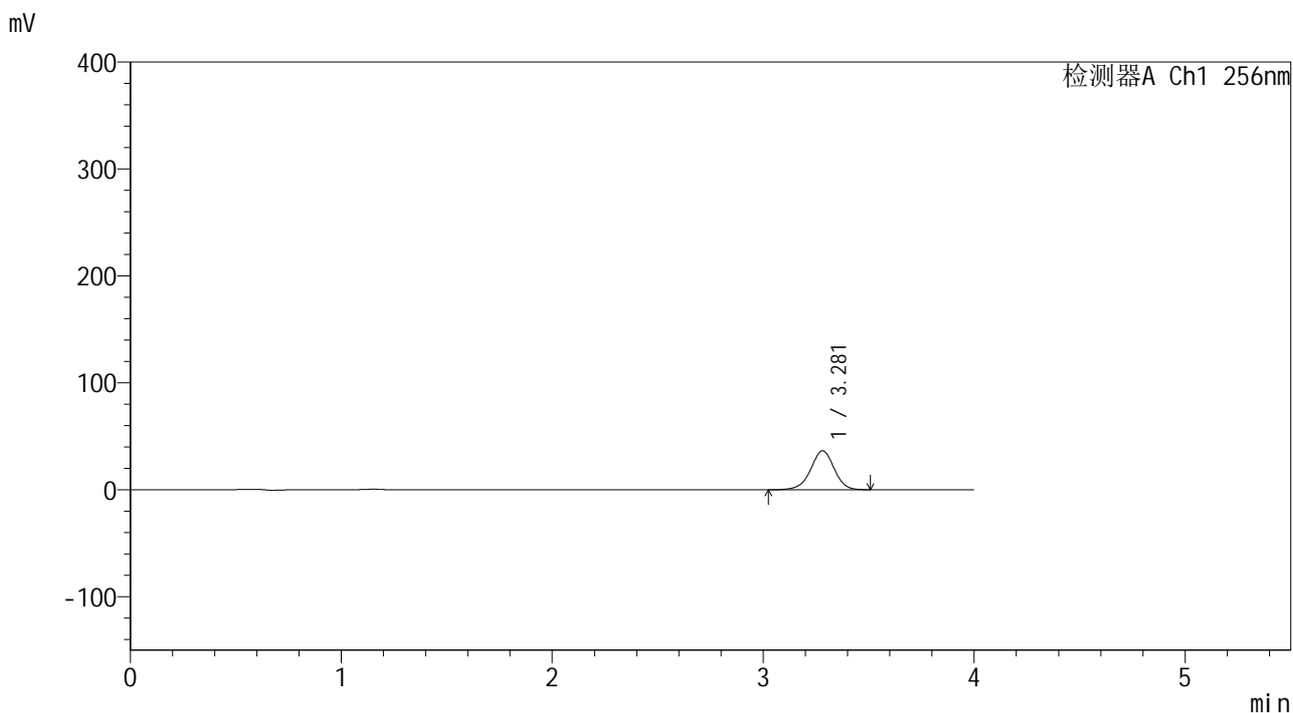
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	231592	100.000	30329	4424	0.969	--
总计		231592	100.000	30329			

图178 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2322-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 15:57:09 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:27:50 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

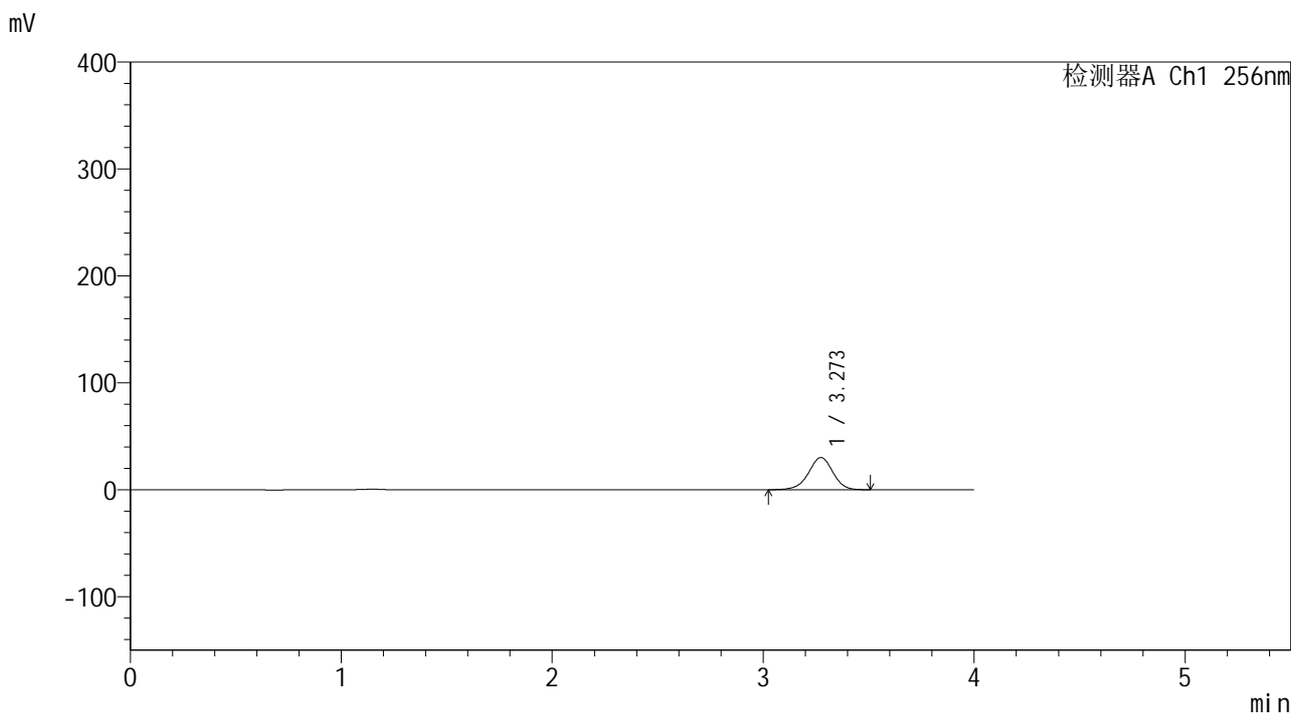
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	284096	100.000	36478	4239	0.965	--
总计		284096	100.000	36478			

图179 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2323-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 16:01:28 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:27:59 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

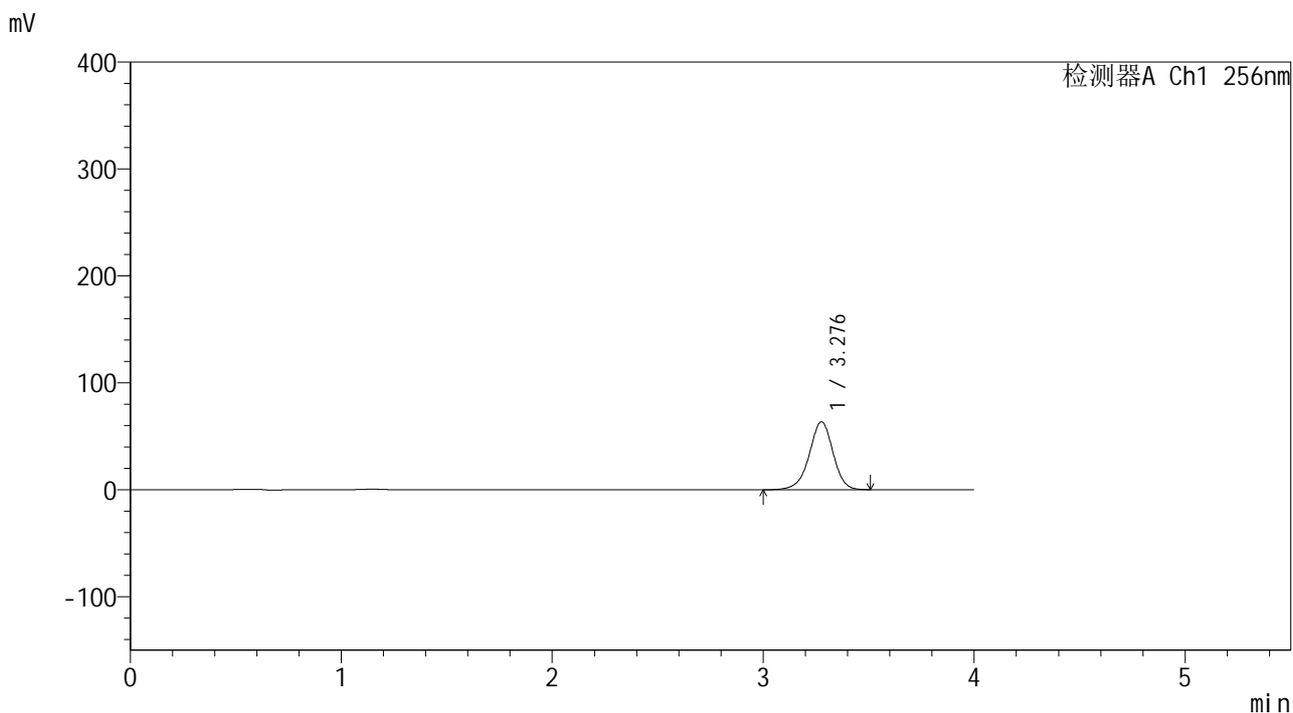
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	242690	100.000	30142	3923	0.961	--
总计		242690	100.000	30142			

图180 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2324-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 16:05:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:28:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

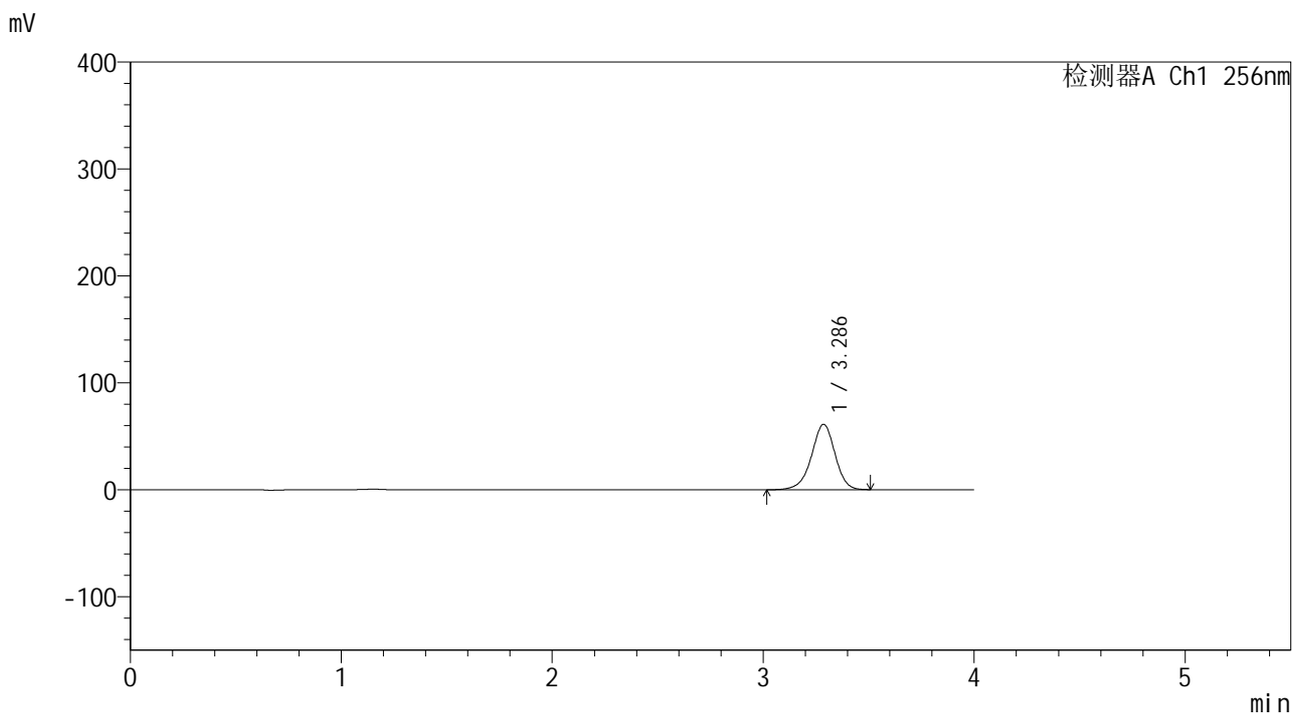
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	498802	100.000	63404	4168	0.954	--
总计		498802	100.000	63404			

图181 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2325-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 16:10:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:28:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

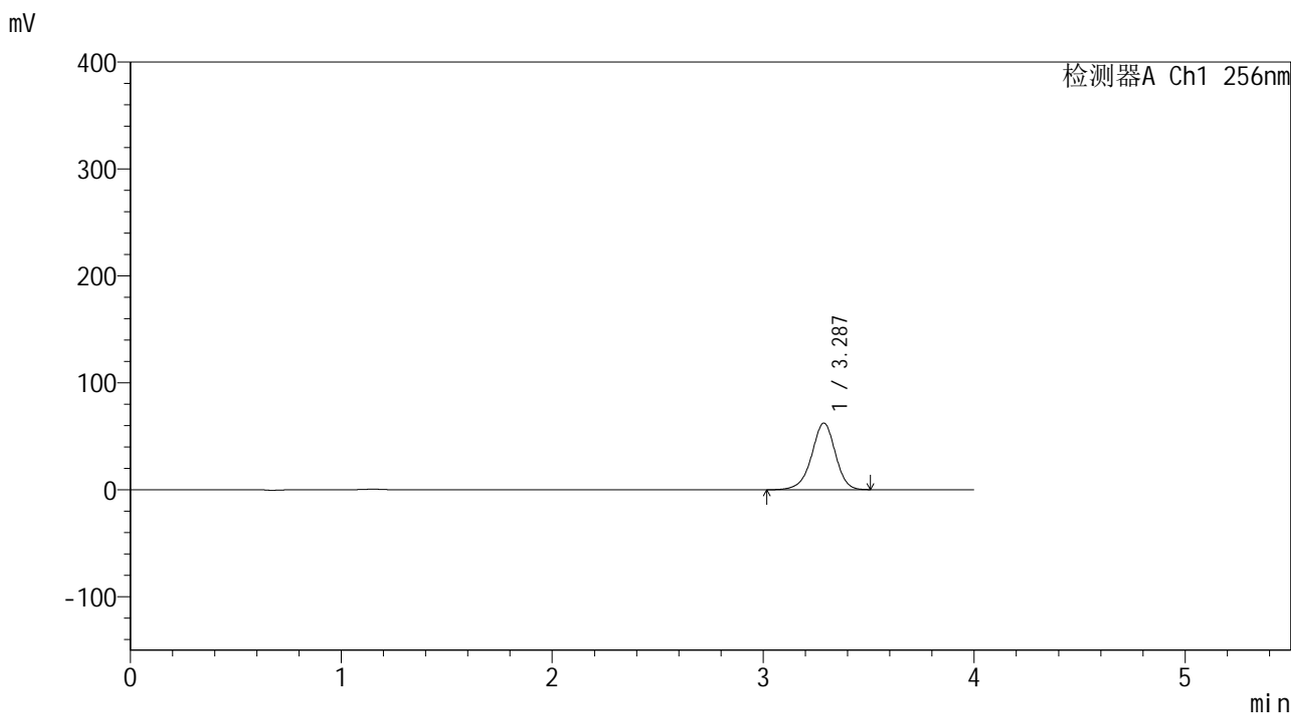
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	476537	100.000	61134	4254	0.950	--
总计		476537	100.000	61134			

图182 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2326-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 16:14:33 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:28:21 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

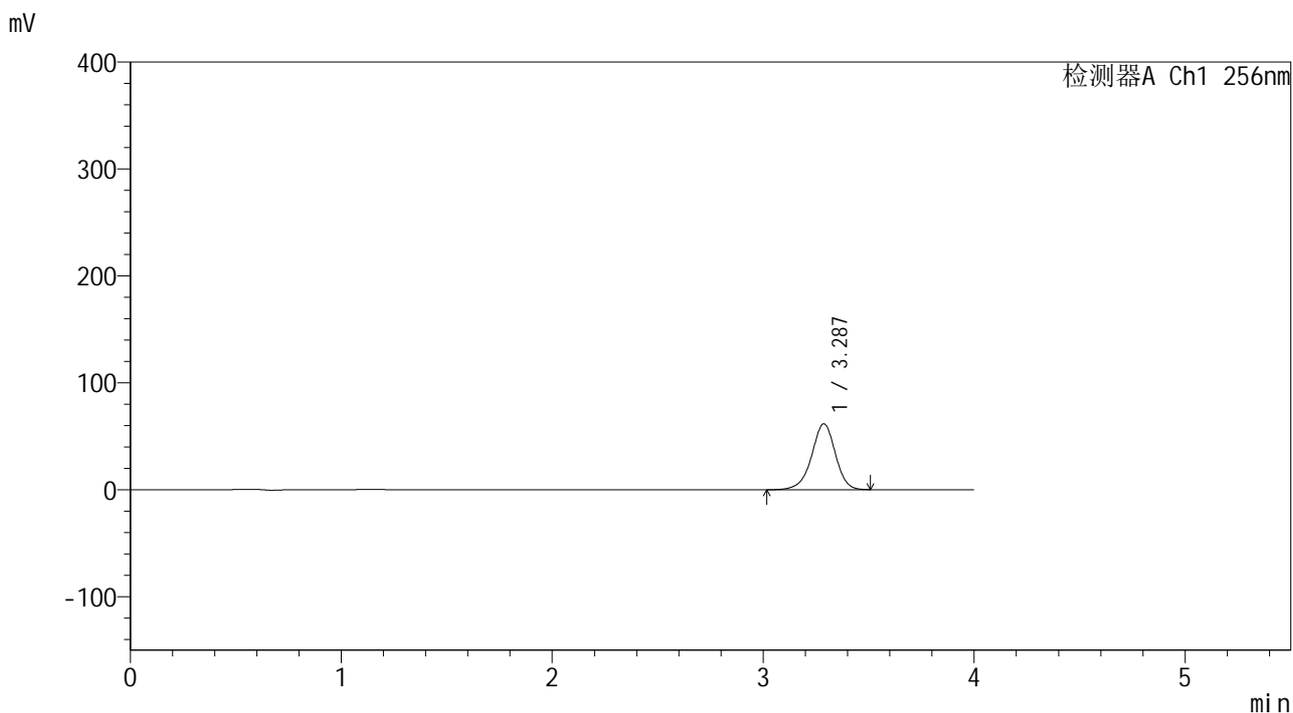
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	488760	100.000	62366	4202	0.949	--
总计		488760	100.000	62366			

图183 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2327-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 16:18:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:28:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

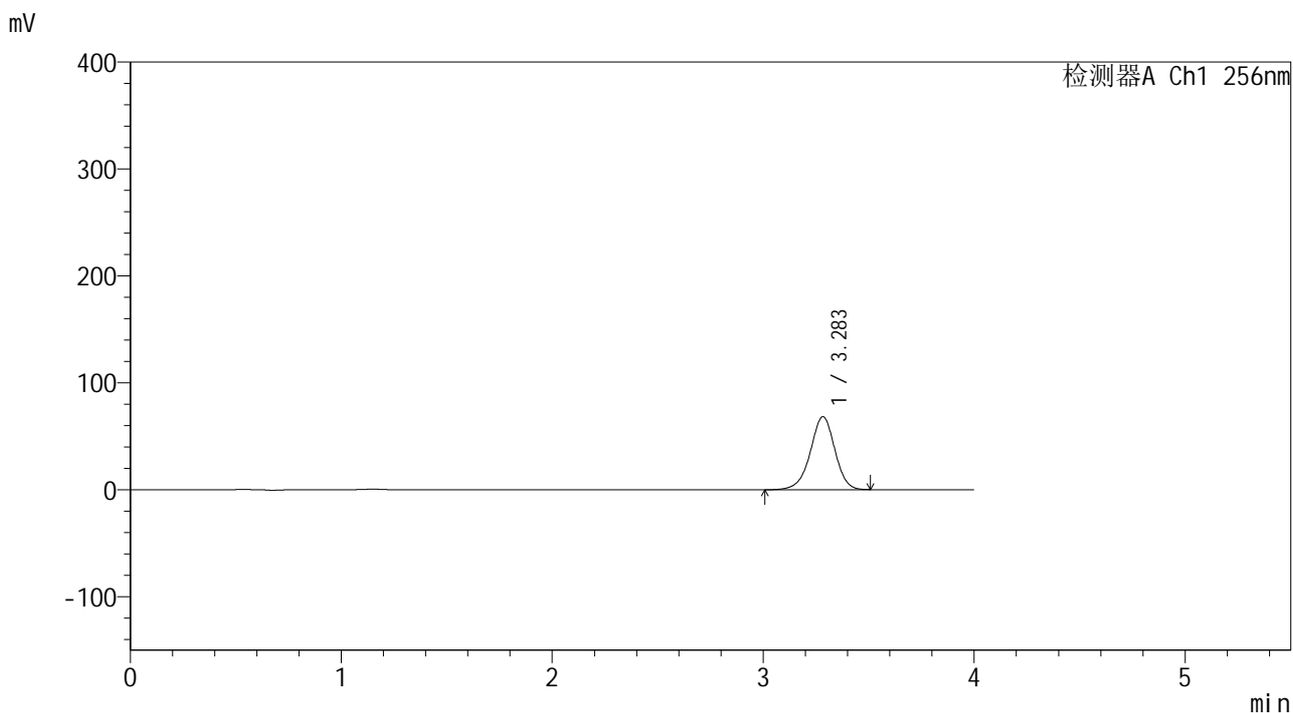
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	482941	100.000	61648	4208	0.949	--
总计		482941	100.000	61648			

图184 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2328-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 16:23:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:28:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

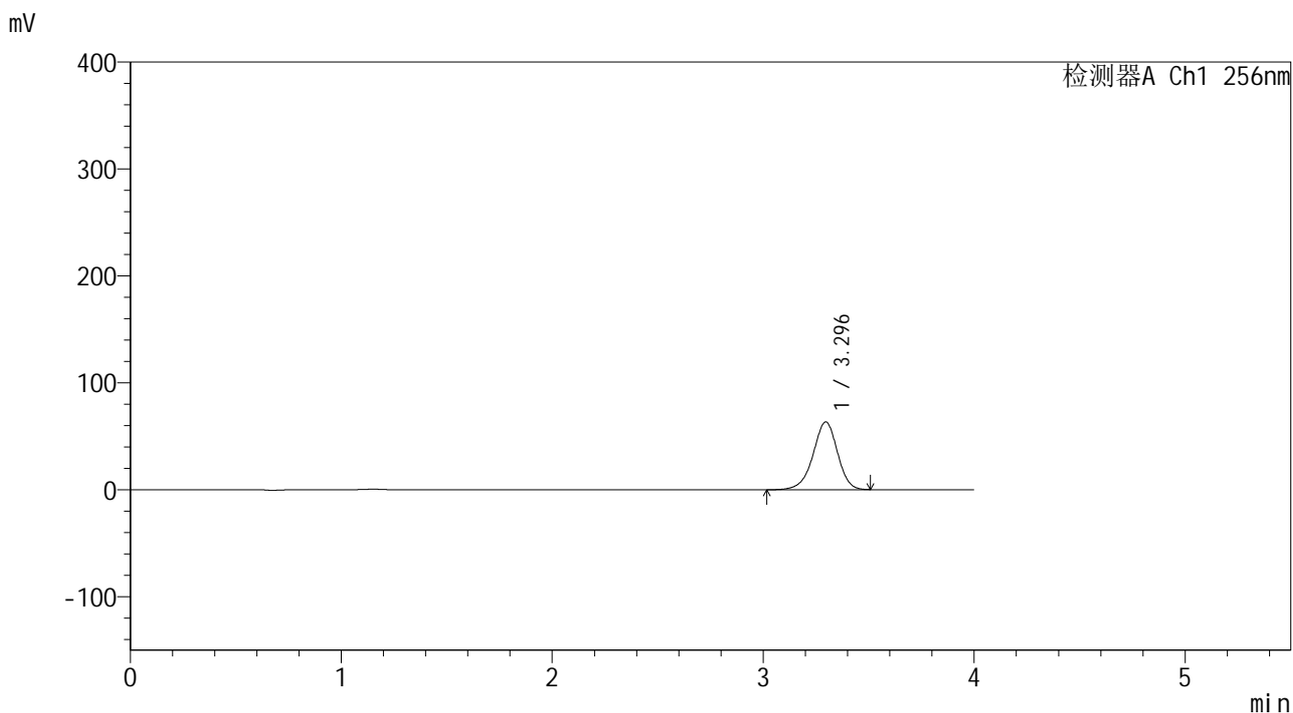
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	553178	100.000	68197	3898	0.956	--
总计		553178	100.000	68197			

图185 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2329-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 16:27:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:28:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

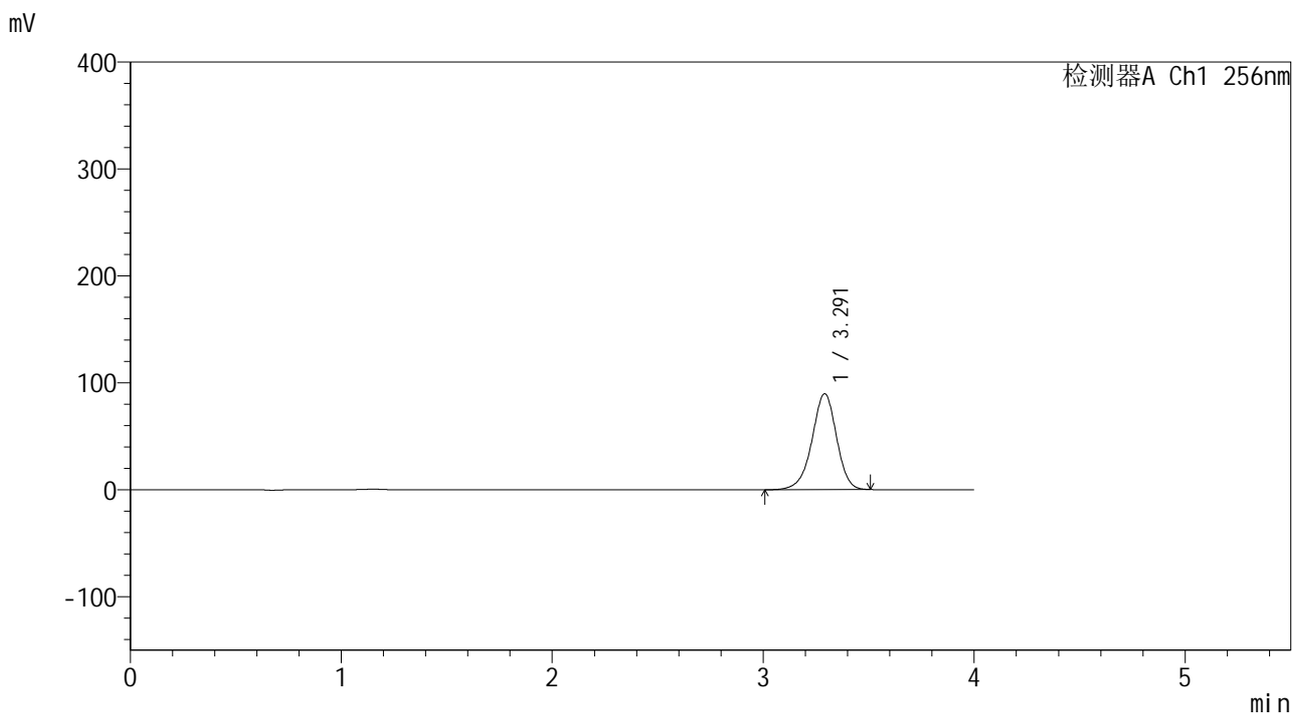
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.296	511825	100.000	63379	3950	0.942	--
总计		511825	100.000	63379			

图186 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2330-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 16:32:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:28:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

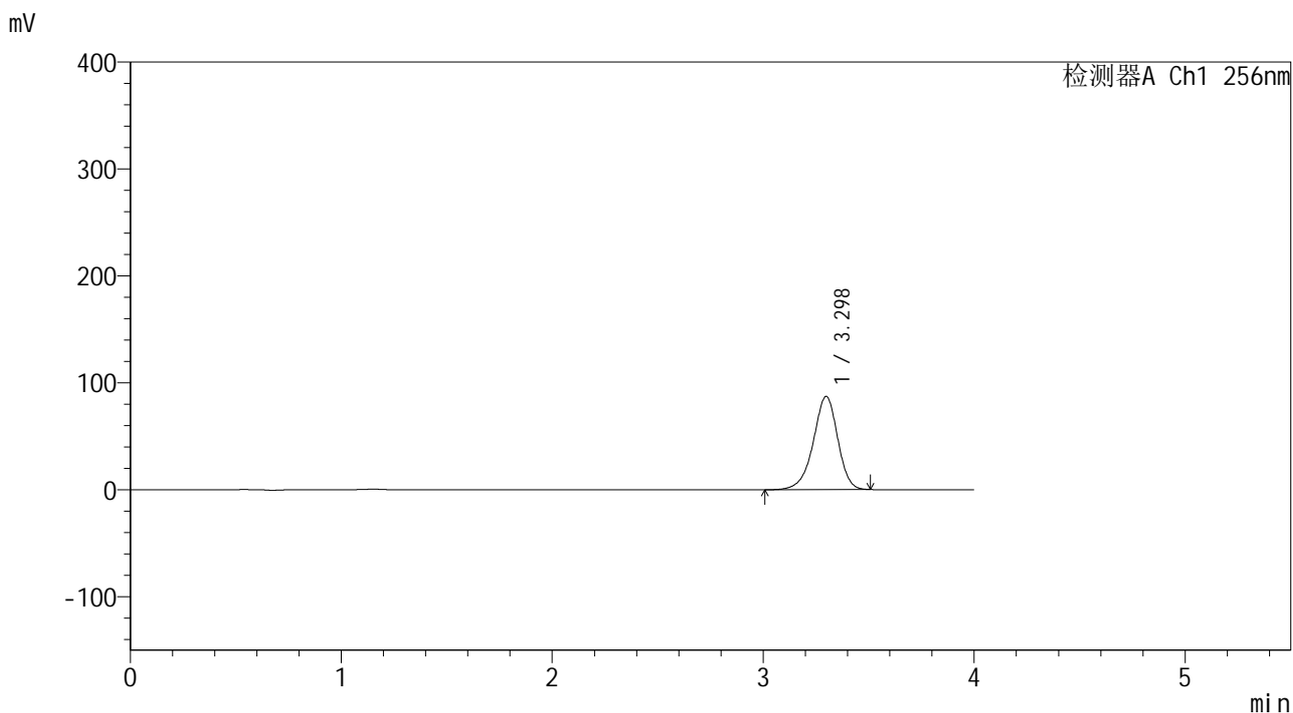
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	727526	100.000	89663	3916	0.946	--
总计		727526	100.000	89663			

图187 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2331-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 16:36:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:28:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

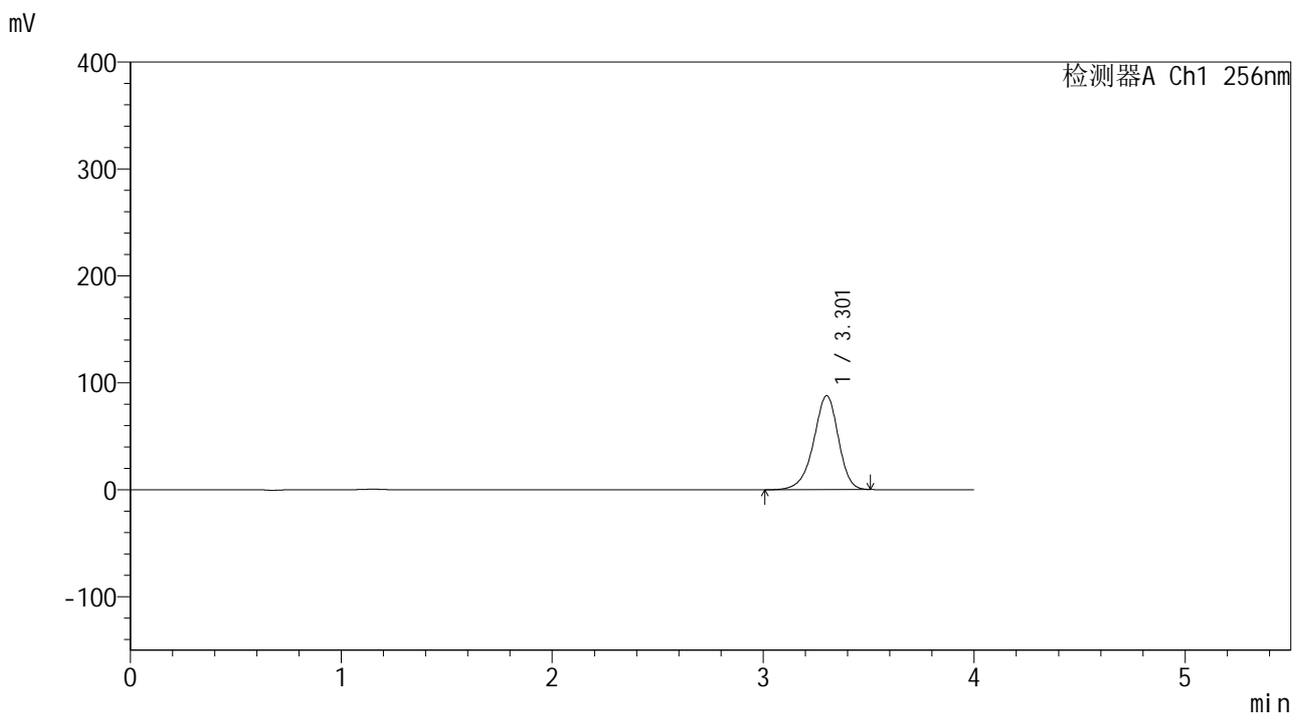
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	702772	100.000	87174	3987	0.926	--
总计		702772	100.000	87174			

图188 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2332-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtinting
进样时间:2026/01/27 16:40:45	处理者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:29:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

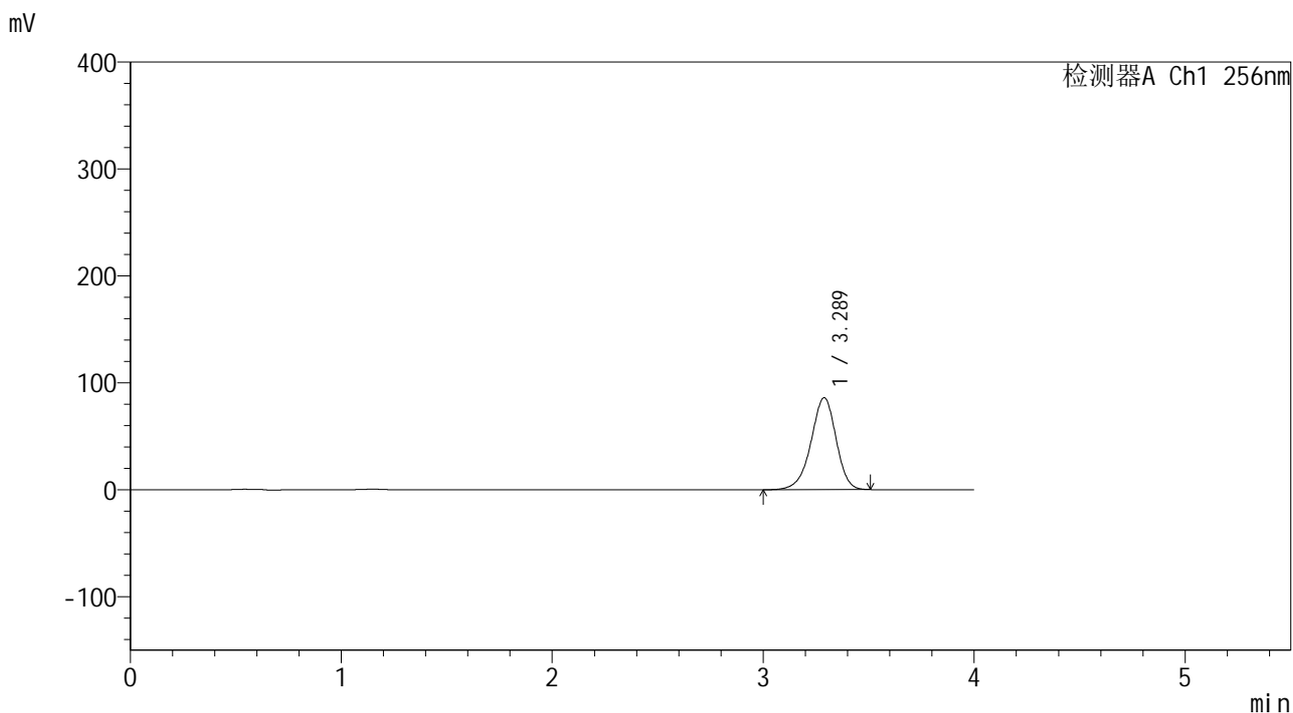
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	717264	100.000	87554	3880	0.921	--
总计		717264	100.000	87554			

图189 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2333-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 16:45:06 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:29:14 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

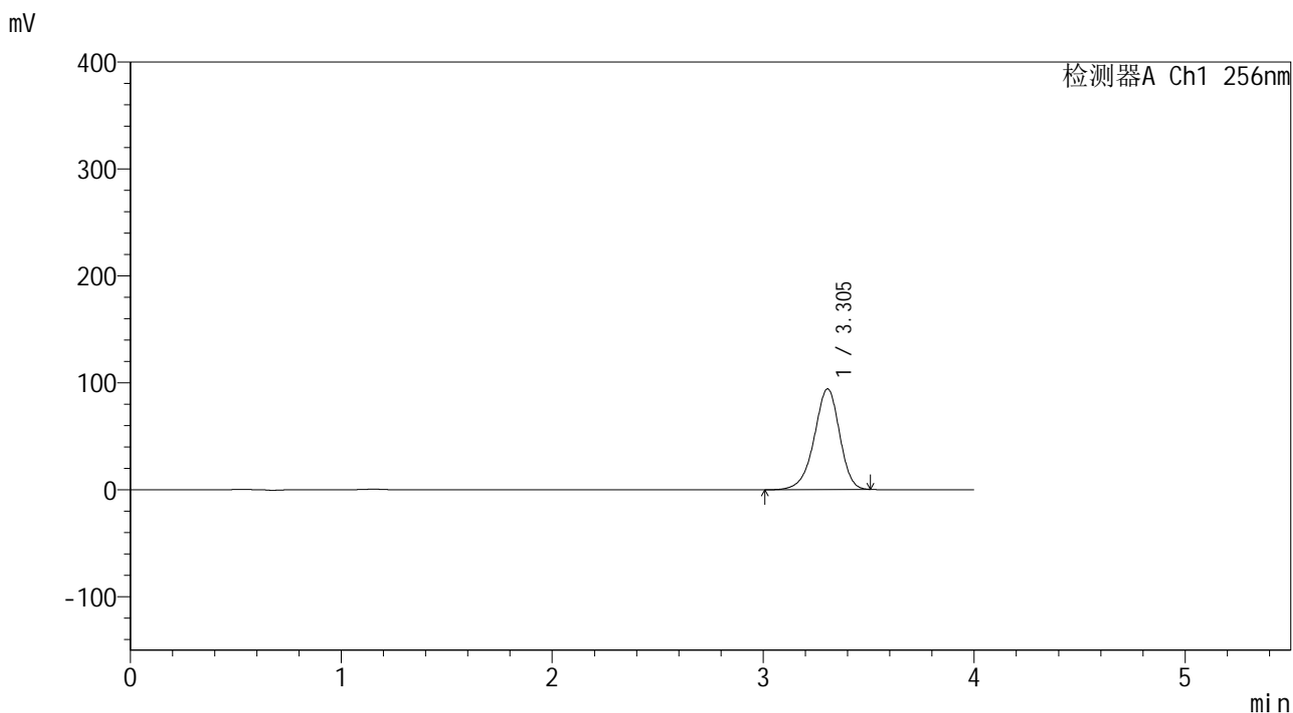
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	713006	100.000	86073	3722	0.932	--
总计		713006	100.000	86073			

图190 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2334-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 16:49:27 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:29:22 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

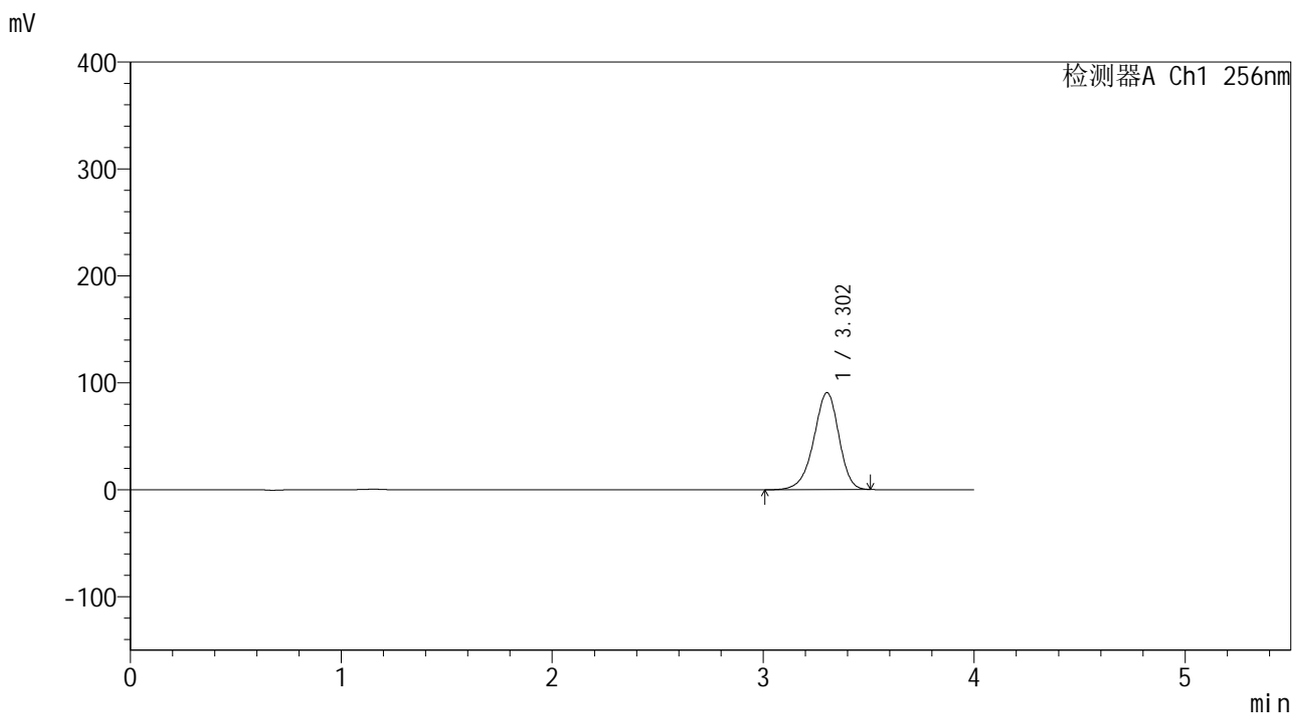
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.305	787132	100.000	94207	3686	0.927	--
总计		787132	100.000	94207			

图191 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2335-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 16:53:47 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:29:31 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

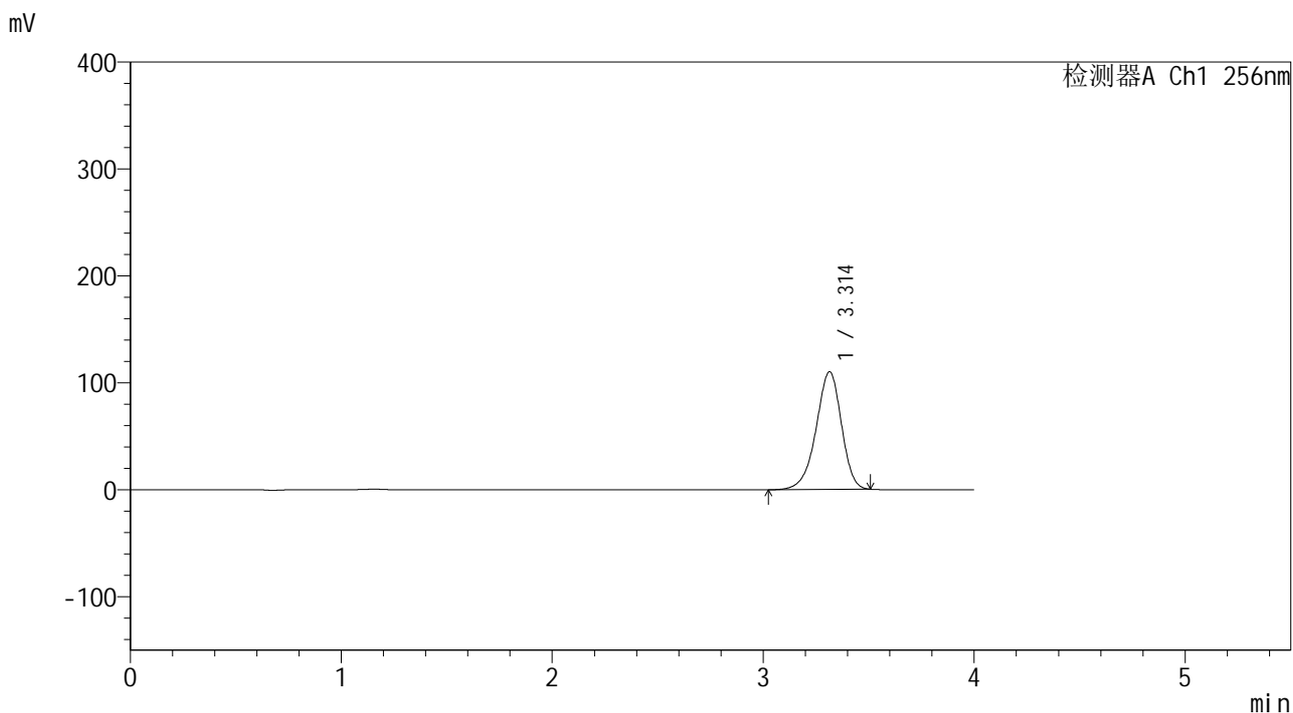
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.302	751693	100.000	90585	3734	0.925	--
总计		751693	100.000	90585			

图192 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2336-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 16:58:09 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:29:38 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

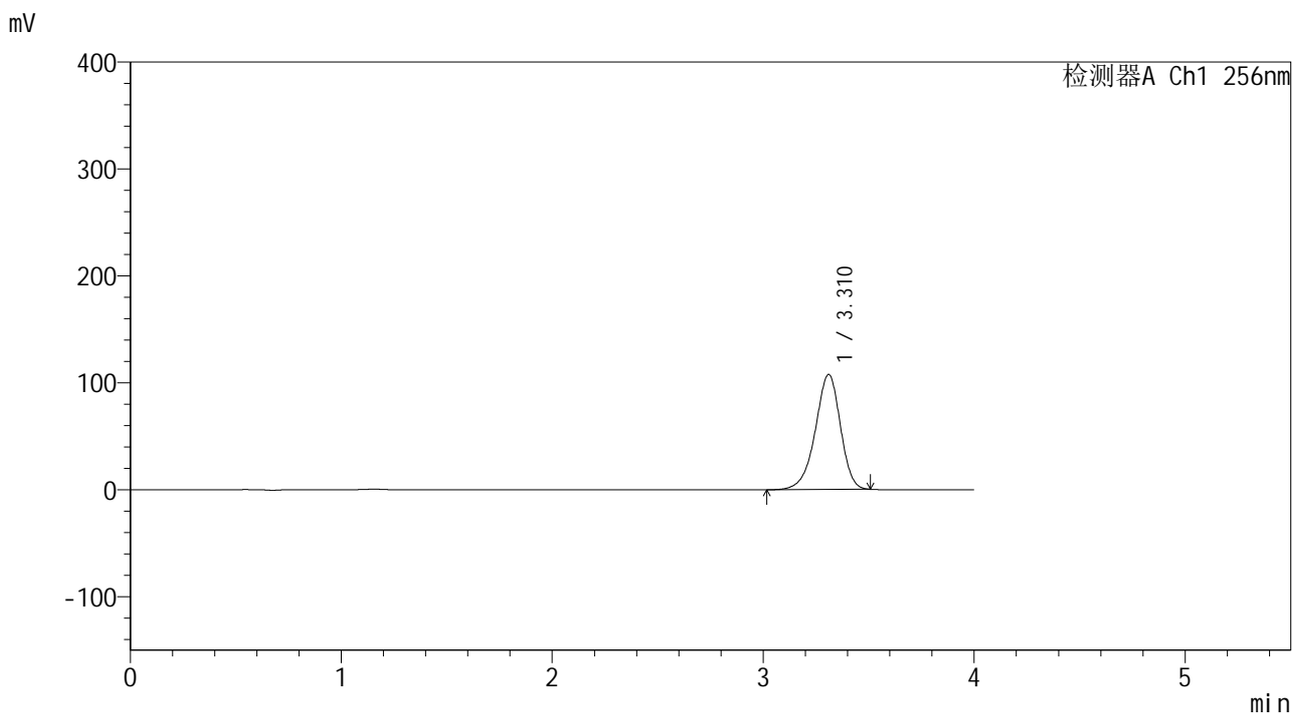
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.314	919078	100.000	110125	3702	0.922	--
总计		919078	100.000	110125			

图193 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2337-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 17:02:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:29:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

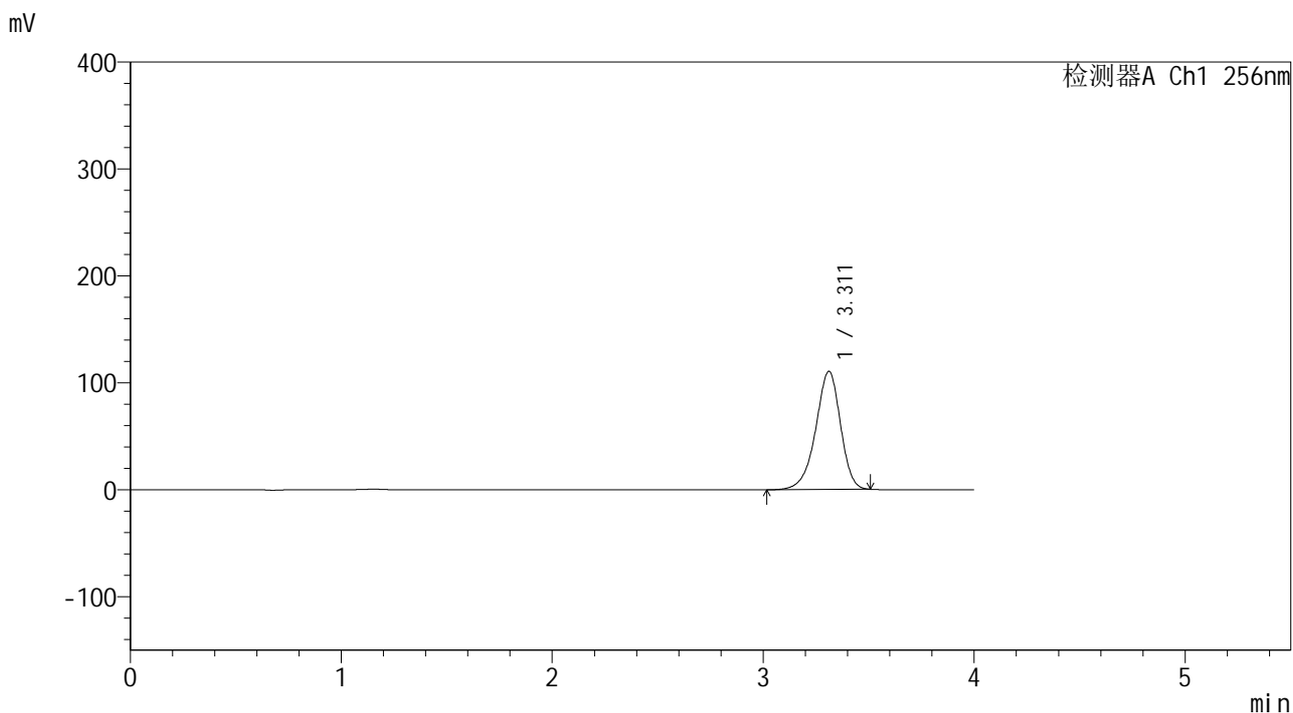
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.310	889953	100.000	107407	3778	0.921	--
总计		889953	100.000	107407			

图194 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2338-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 17:06:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:29:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

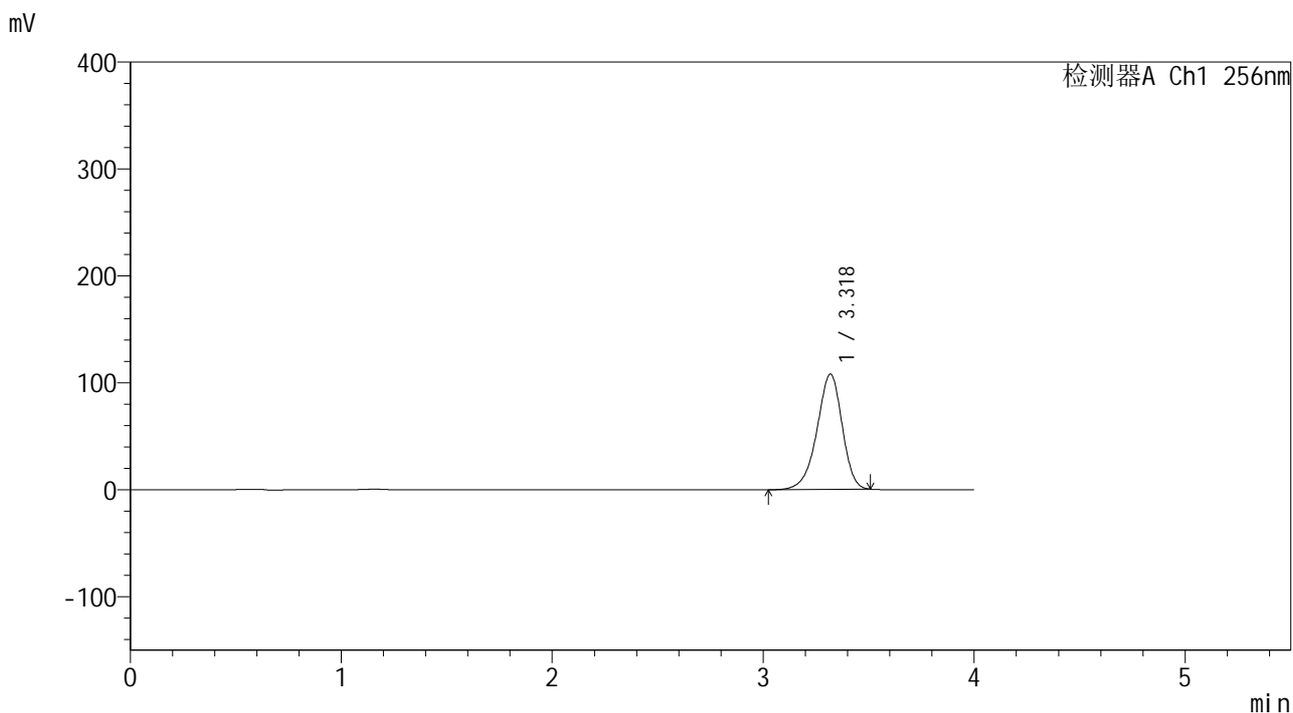
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.311	902850	100.000	110476	3892	0.918	--
总计		902850	100.000	110476			

图195 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2339-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 17:11:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:30:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

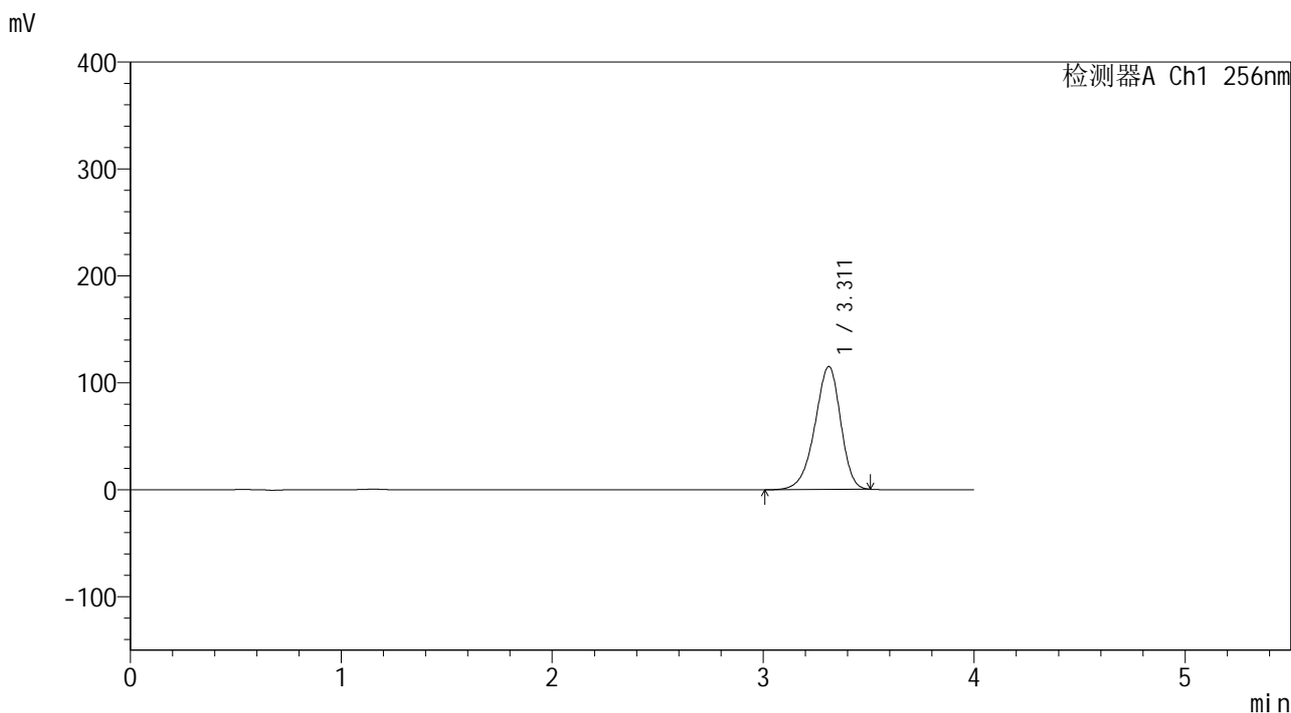
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.318	895033	100.000	107707	3757	0.916	--
总计		895033	100.000	107707			

图196 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2340-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 17:15:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:30:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

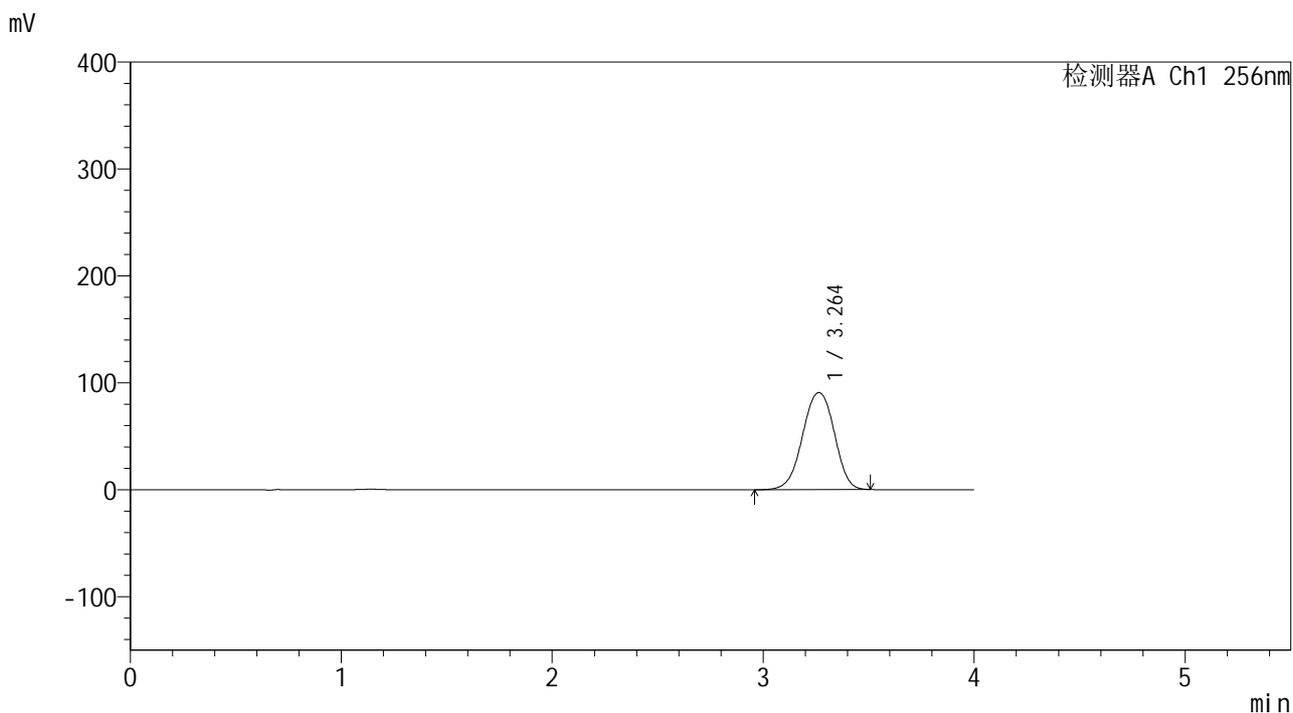
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.311	977668	100.000	114925	3523	0.911	--
总计		977668	100.000	114925			

图197 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2341-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 17:19:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:30:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

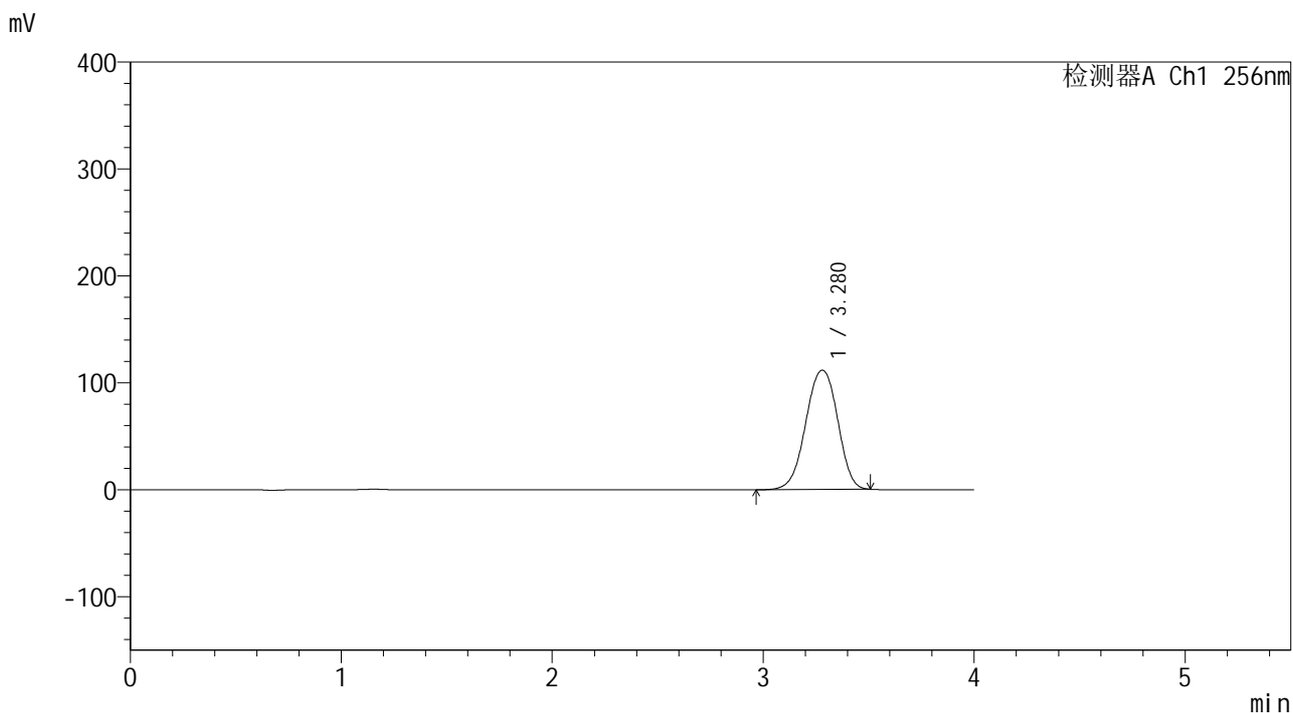
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.264	951042	100.000	90748	2330	0.969	--
总计		951042	100.000	90748			

图198 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2342-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 17:24:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:30:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

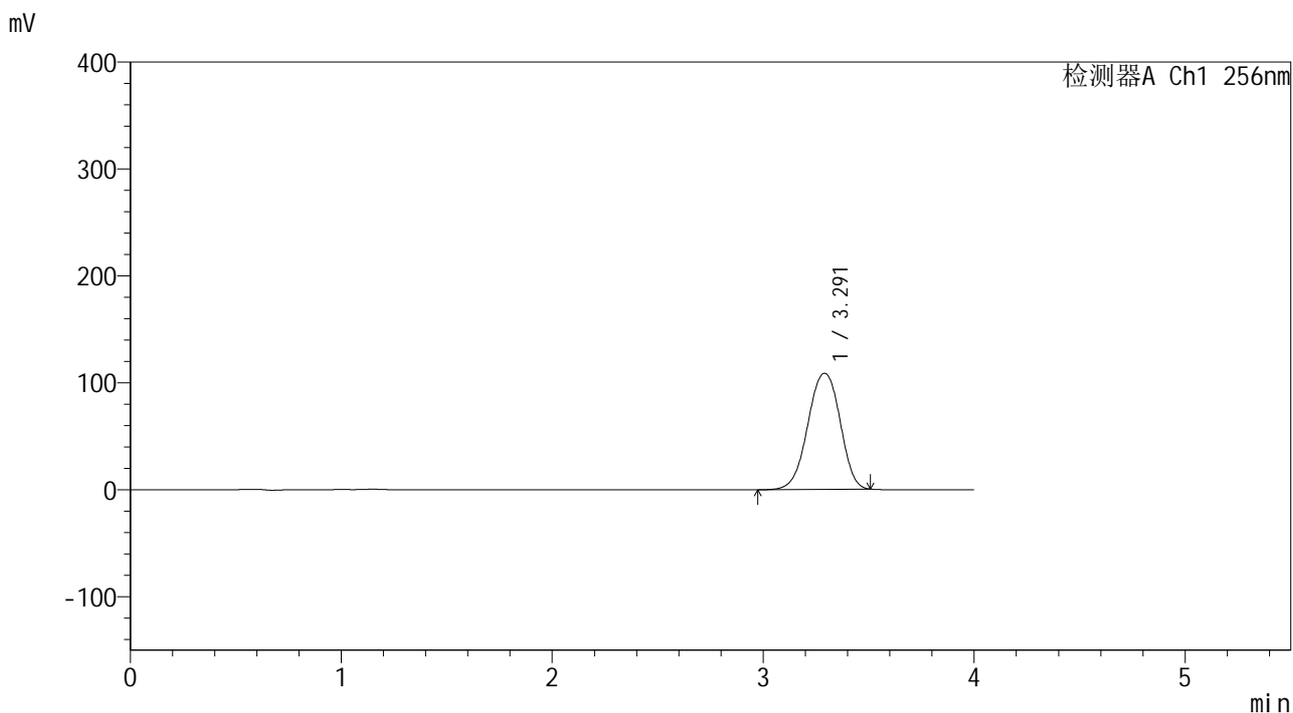
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	1173822	100.000	111575	2331	0.963	--
总计		1173822	100.000	111575			

图199 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2343-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 17:28:42 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:30:32 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

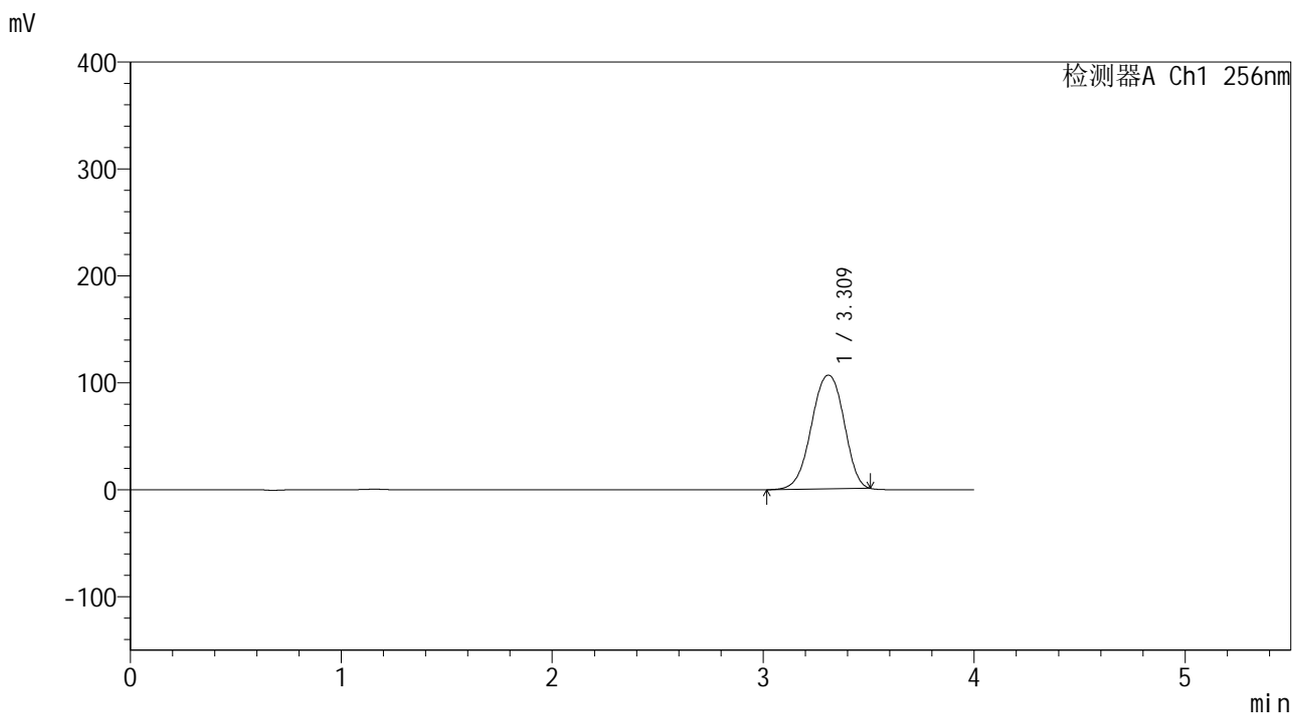
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	1154311	100.000	108474	2300	0.958	--
总计		1154311	100.000	108474			

图200 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2344-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 17:33:04 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:30:39 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

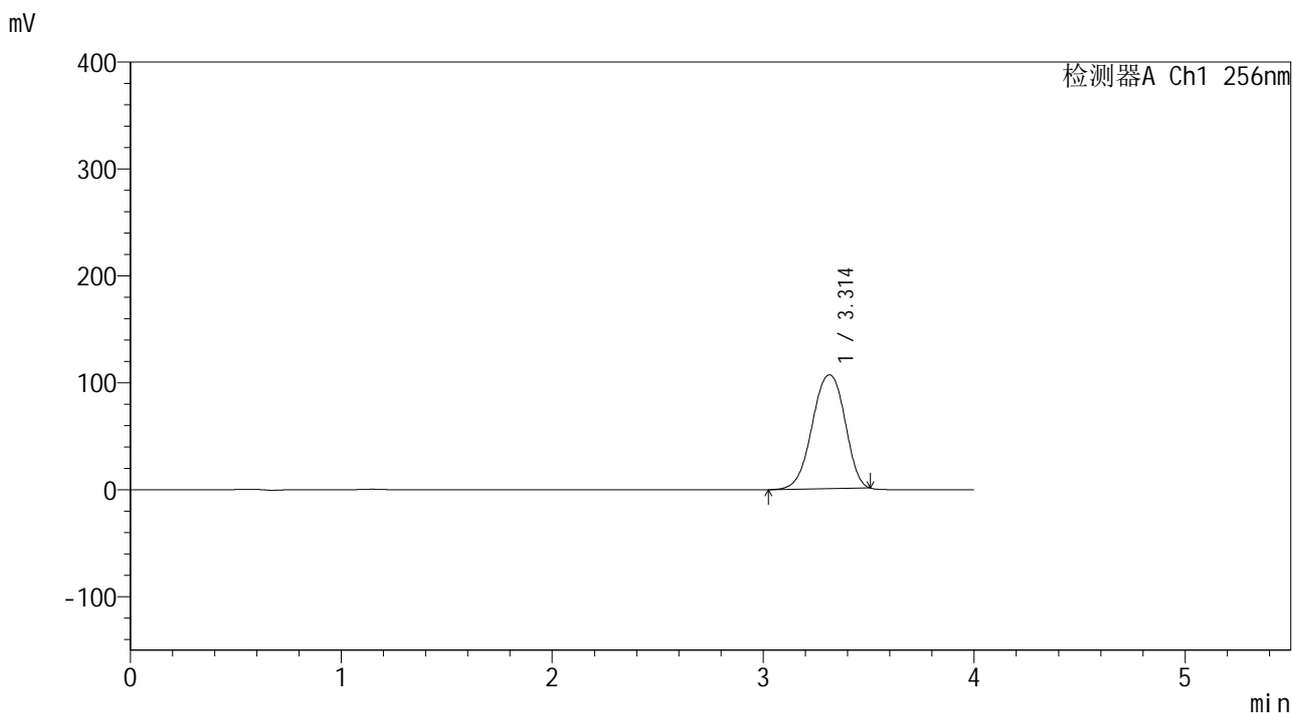
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.309	1139488	100.000	106247	2284	0.952	--
总计		1139488	100.000	106247			

图201 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2345-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 17:37:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:30:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

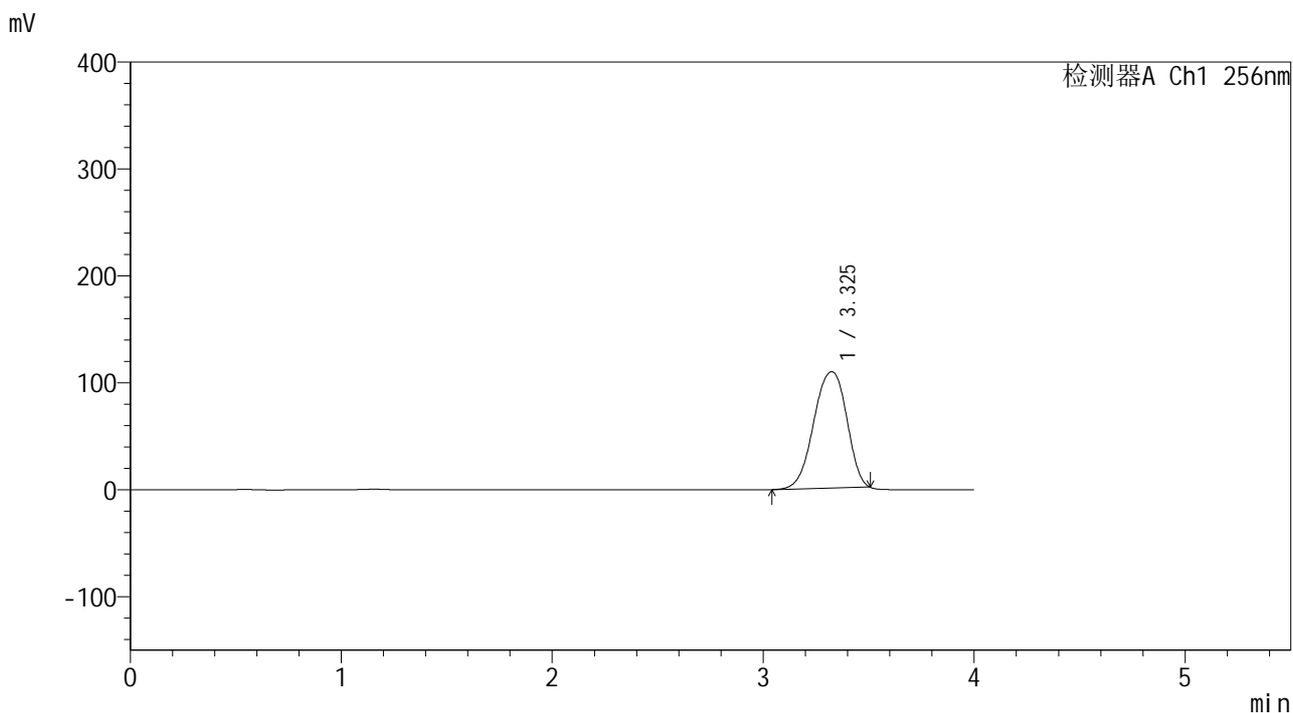
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.314	1148273	100.000	106386	2264	0.941	--
总计		1148273	100.000	106386			

图202 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2346-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 17:41:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:30:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

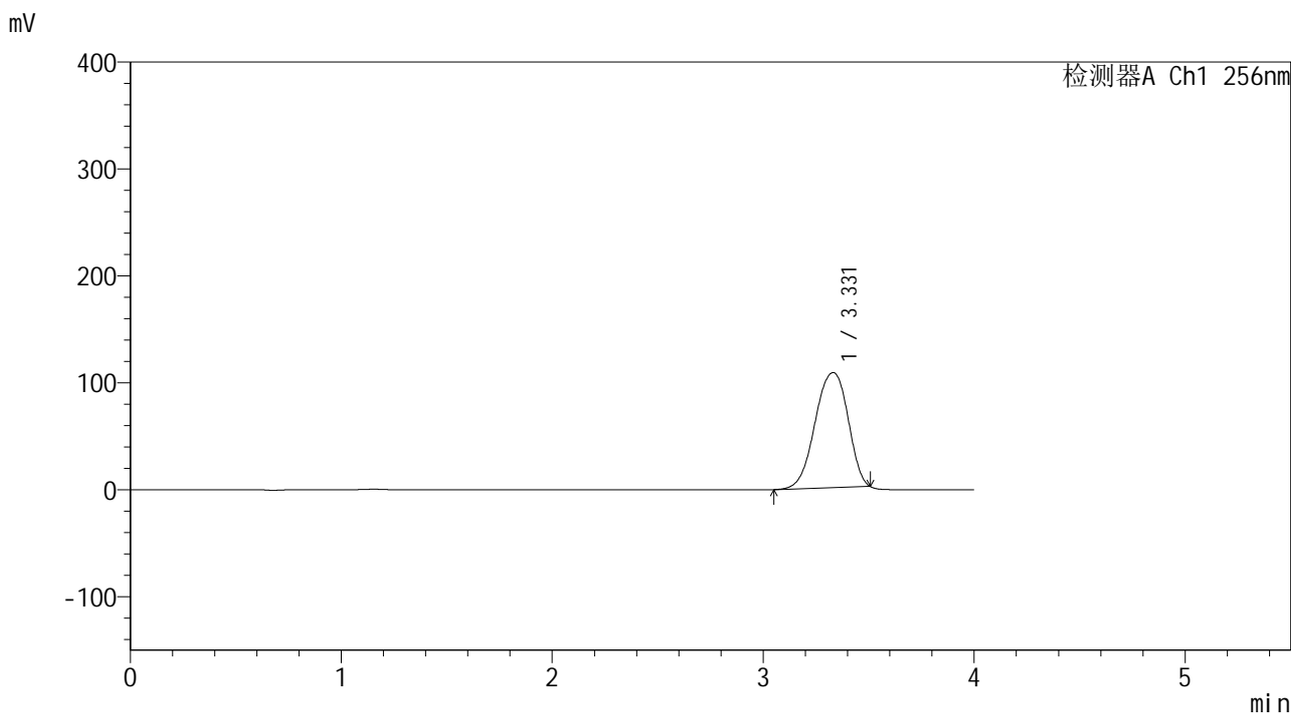
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	1182821	100.000	108780	2260	0.919	--
总计		1182821	100.000	108780			

图203 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2347-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 17:46:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:31:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

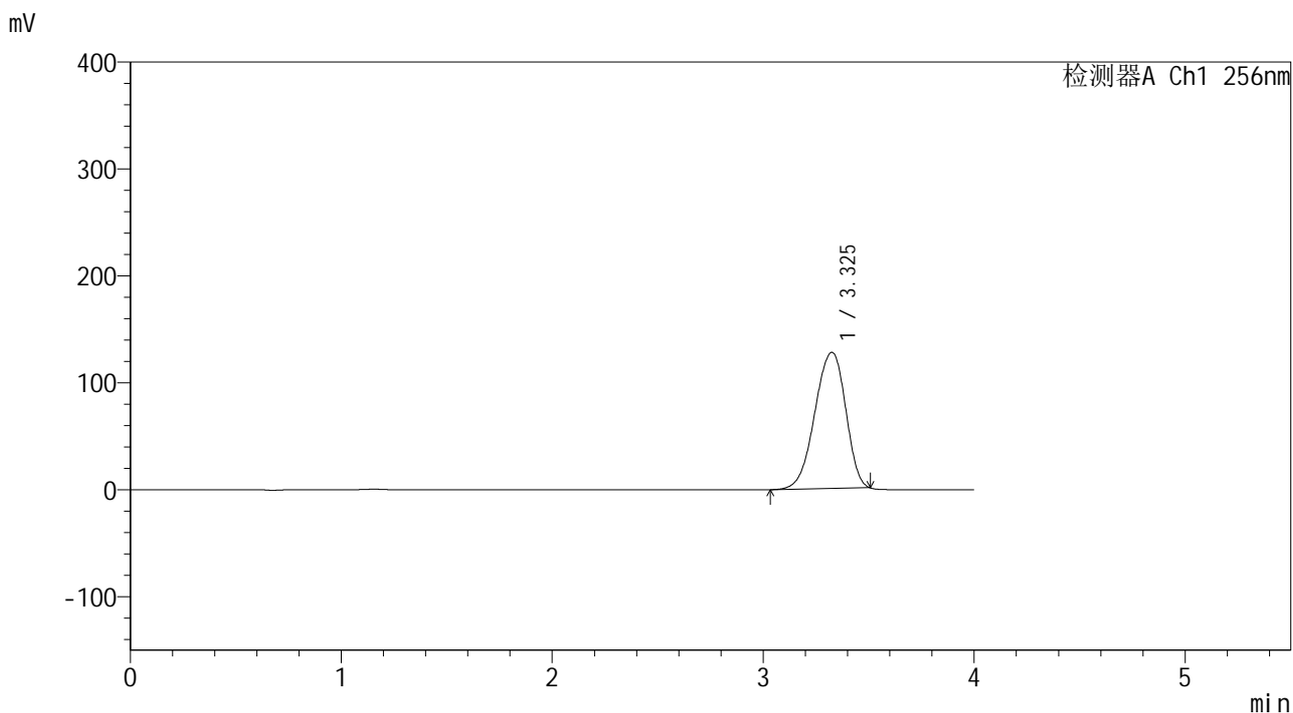
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	1165791	100.000	107488	2265	0.915	--
总计		1165791	100.000	107488			

图204 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2348-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 17:50:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:31:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

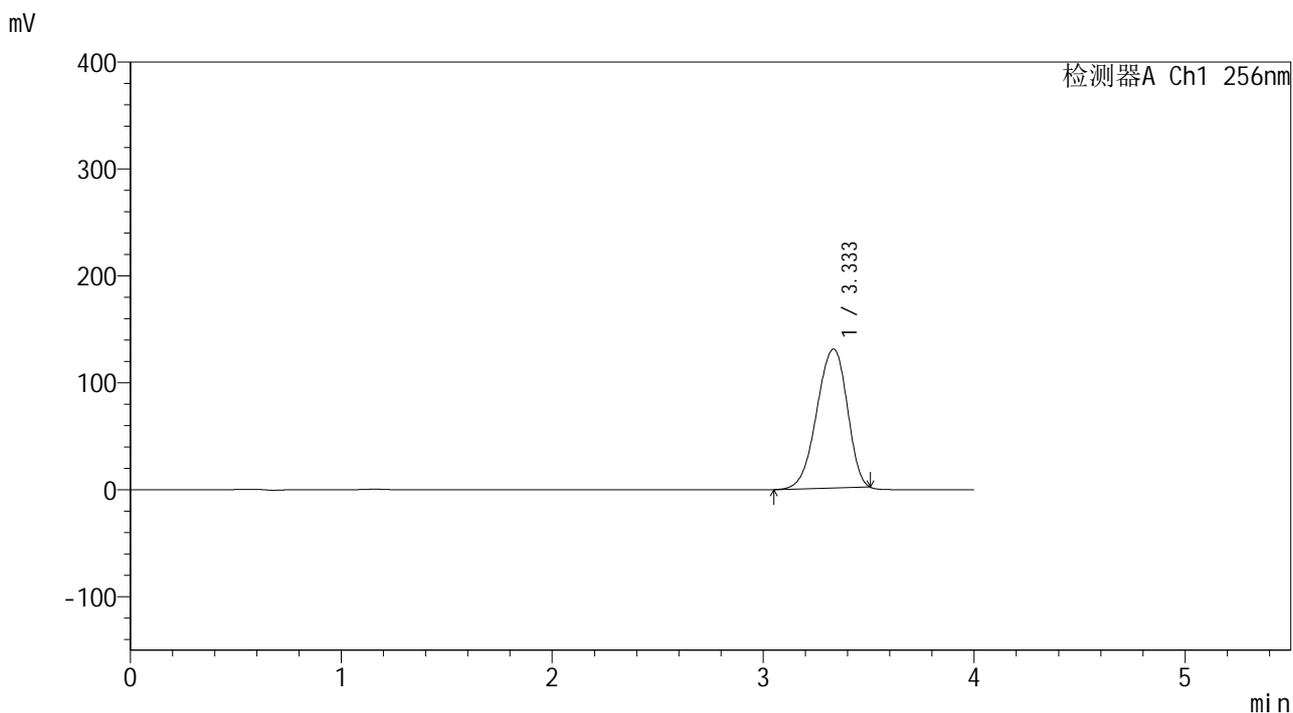
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	1295001	100.000	127196	2493	0.905	--
总计		1295001	100.000	127196			

图205 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2349-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 17:54:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:31:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

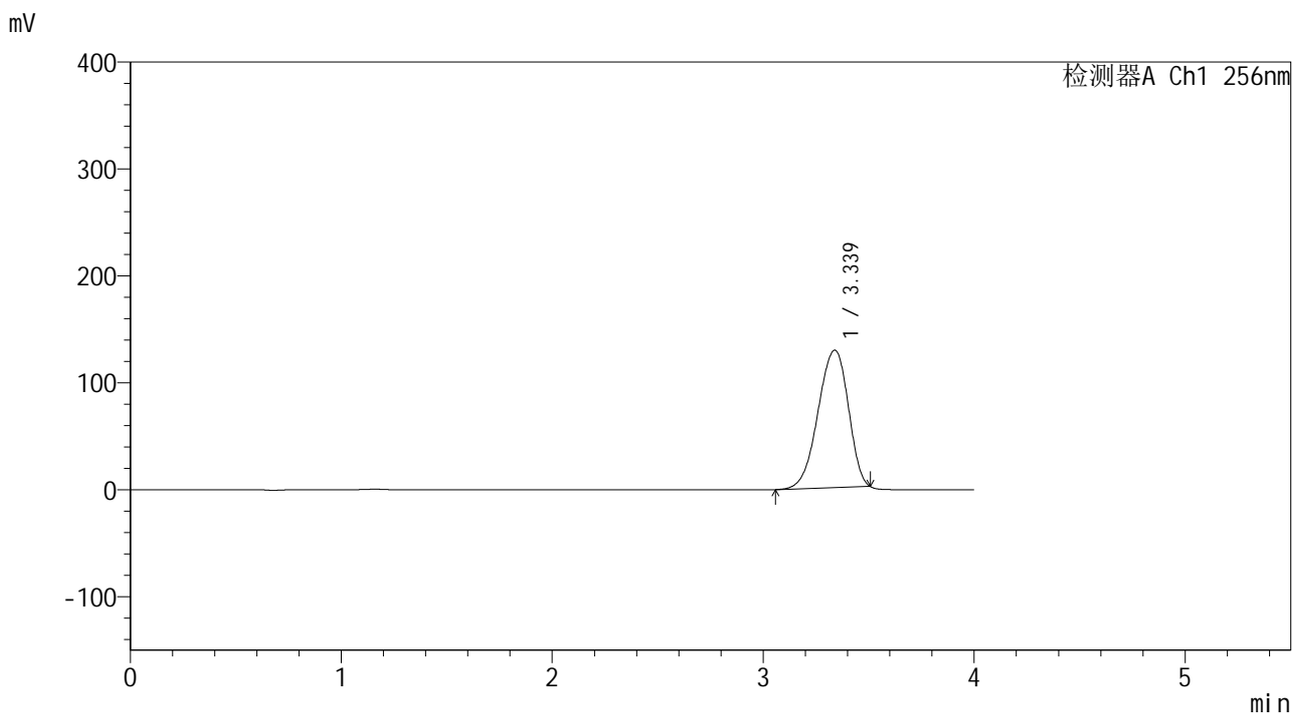
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.333	1302763	100.000	129857	2557	0.903	--
总计		1302763	100.000	129857			

图206 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2350-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 17:59:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:31:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

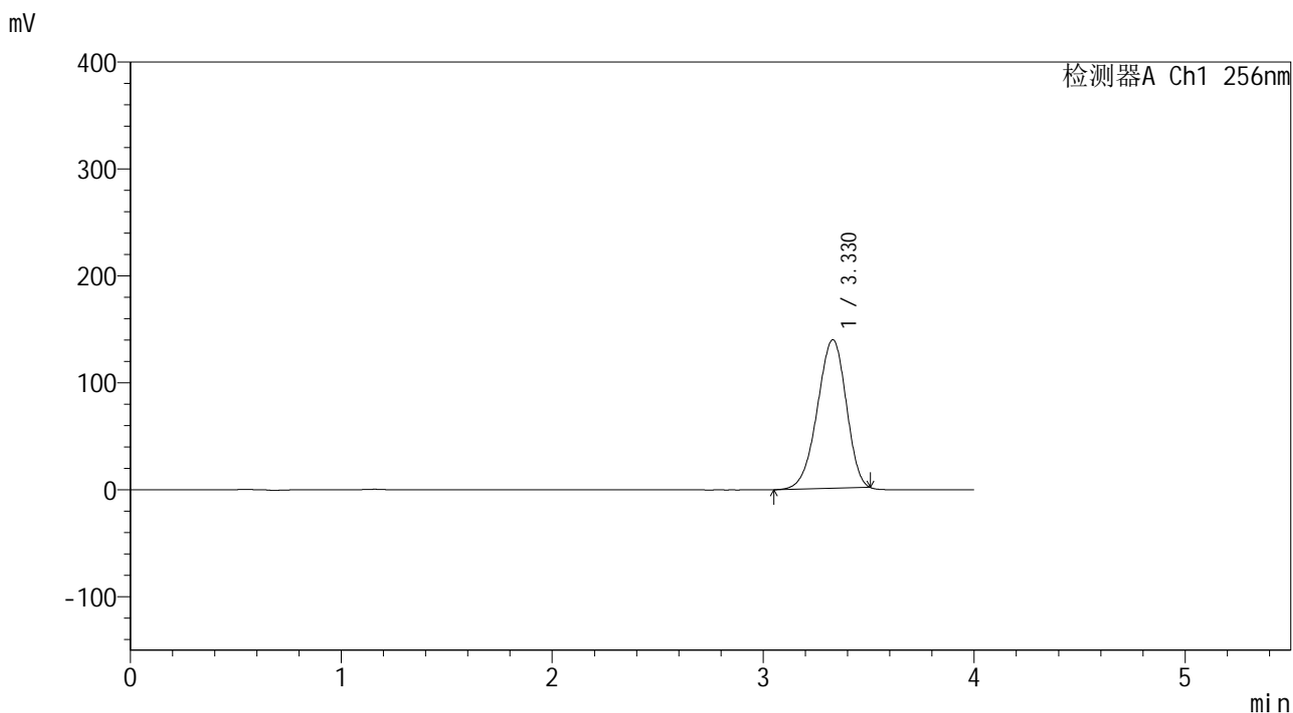
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	1280336	100.000	128452	2585	0.899	--
总计		1280336	100.000	128452			

图207 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2351-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 18:03:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:31:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

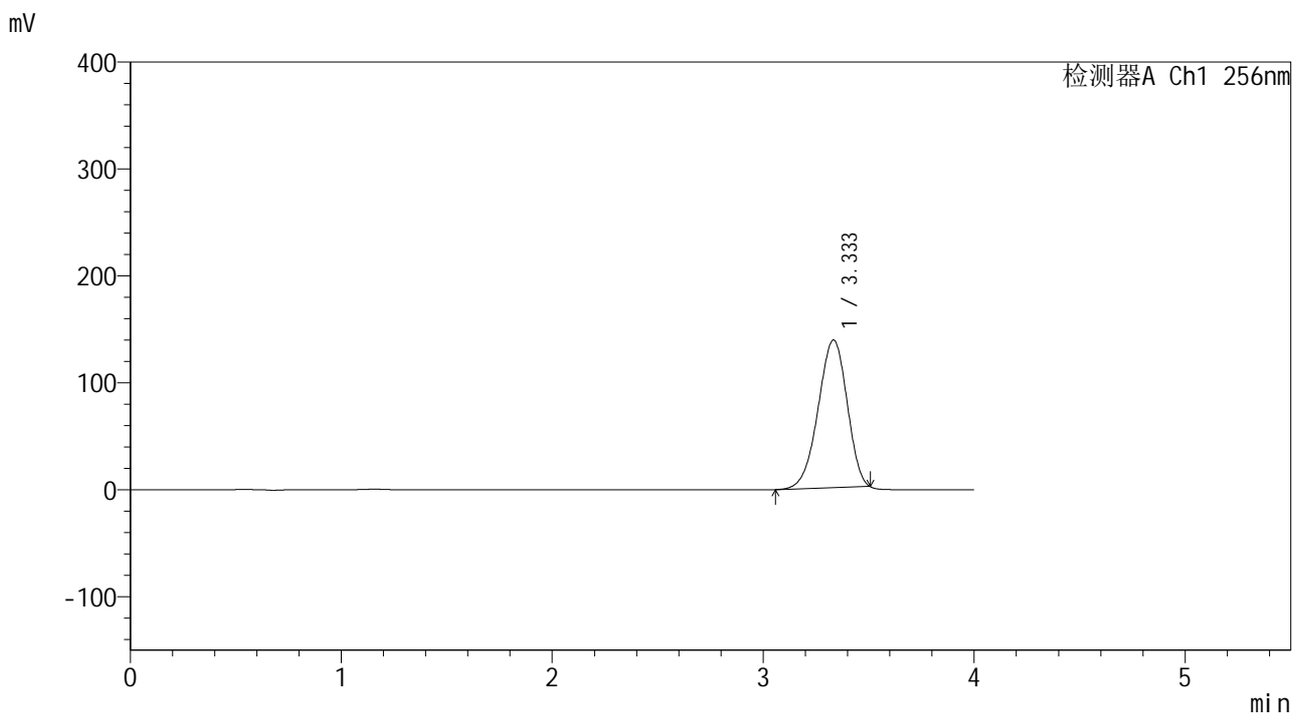
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.330	1317725	100.000	138886	2794	0.922	--
总计		1317725	100.000	138886			

图208 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2352-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 18:08:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:31:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

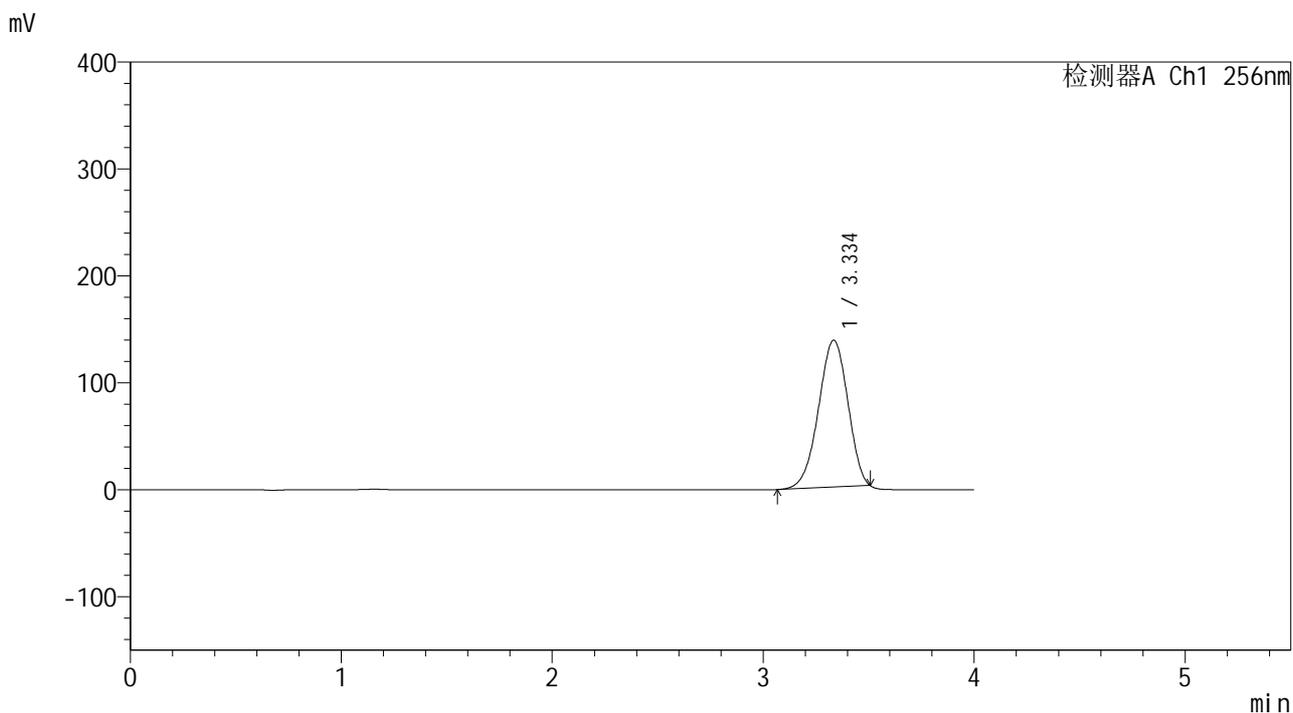
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.333	1316273	100.000	137954	2759	0.925	--
总计		1316273	100.000	137954			

图209 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2353-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 18:12:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:31:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

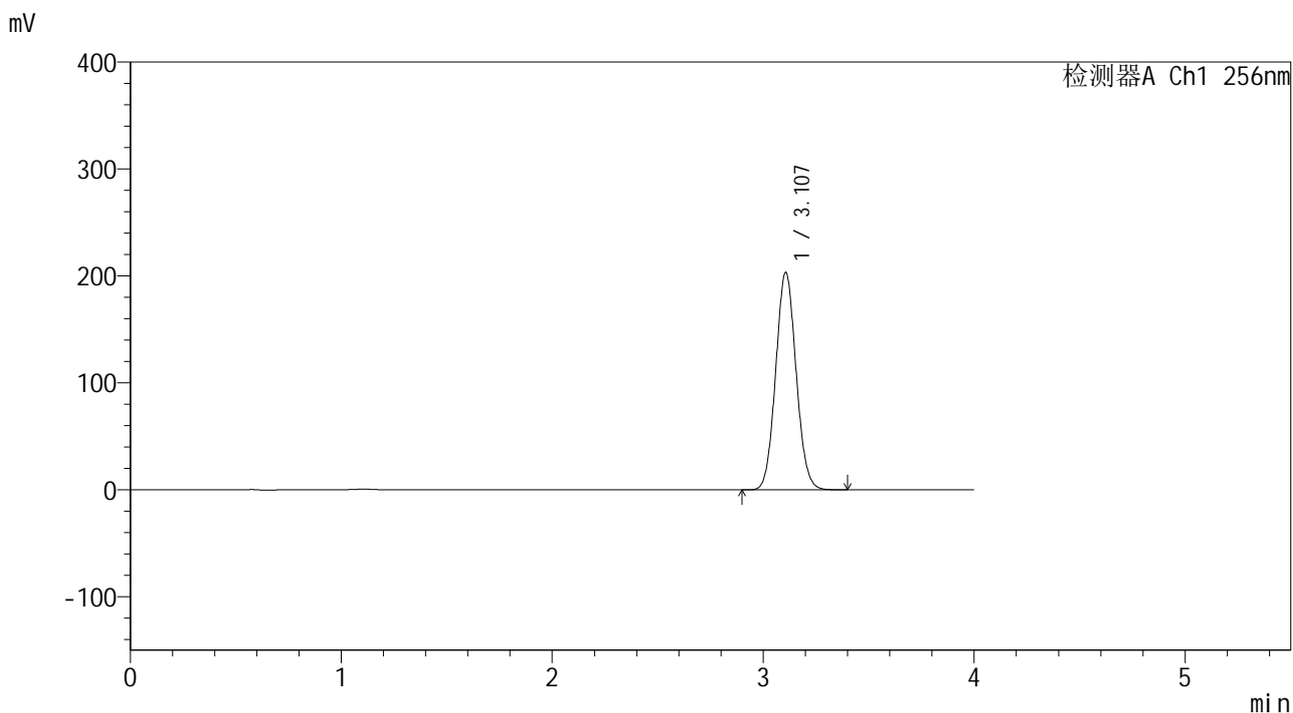
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	1320918	100.000	136974	2692	0.940	--
总计		1320918	100.000	136974			

图210 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2357-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 18:54:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:31:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

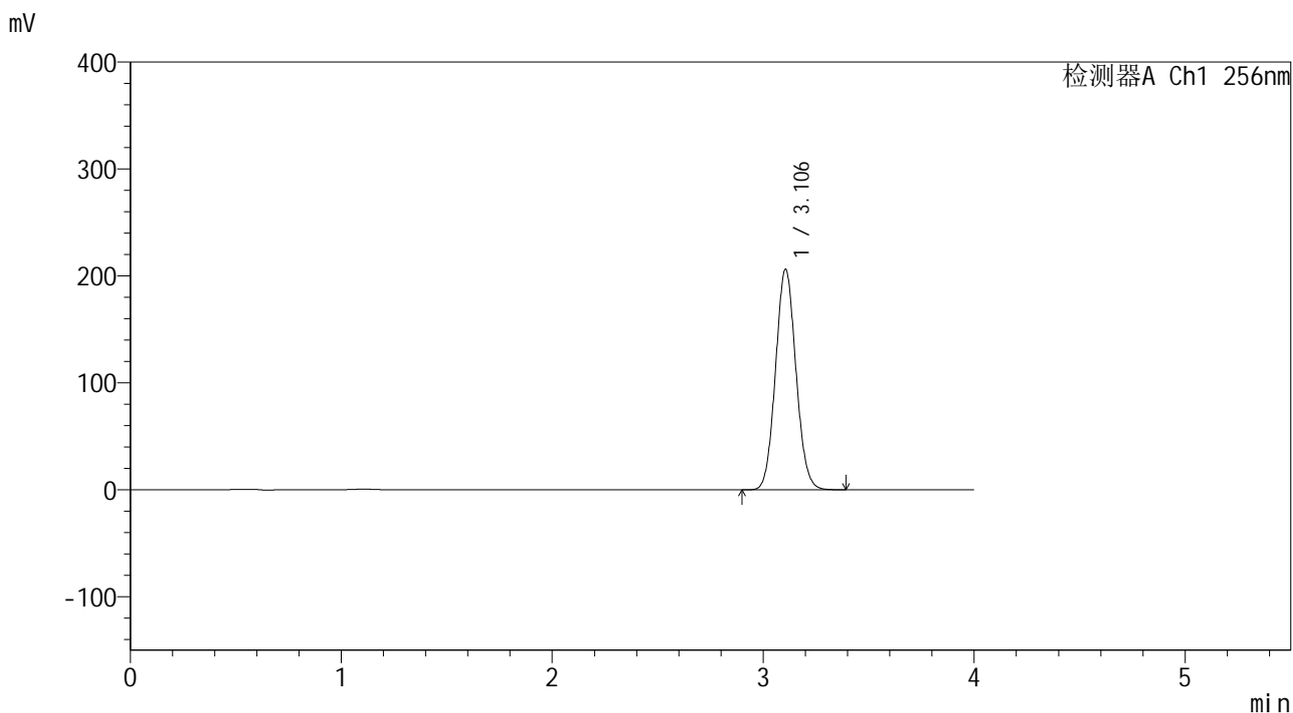
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	1368730	100.000	203401	4906	1.070	--
总计		1368730	100.000	203401			

图211 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2358-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 18:59:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:32:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

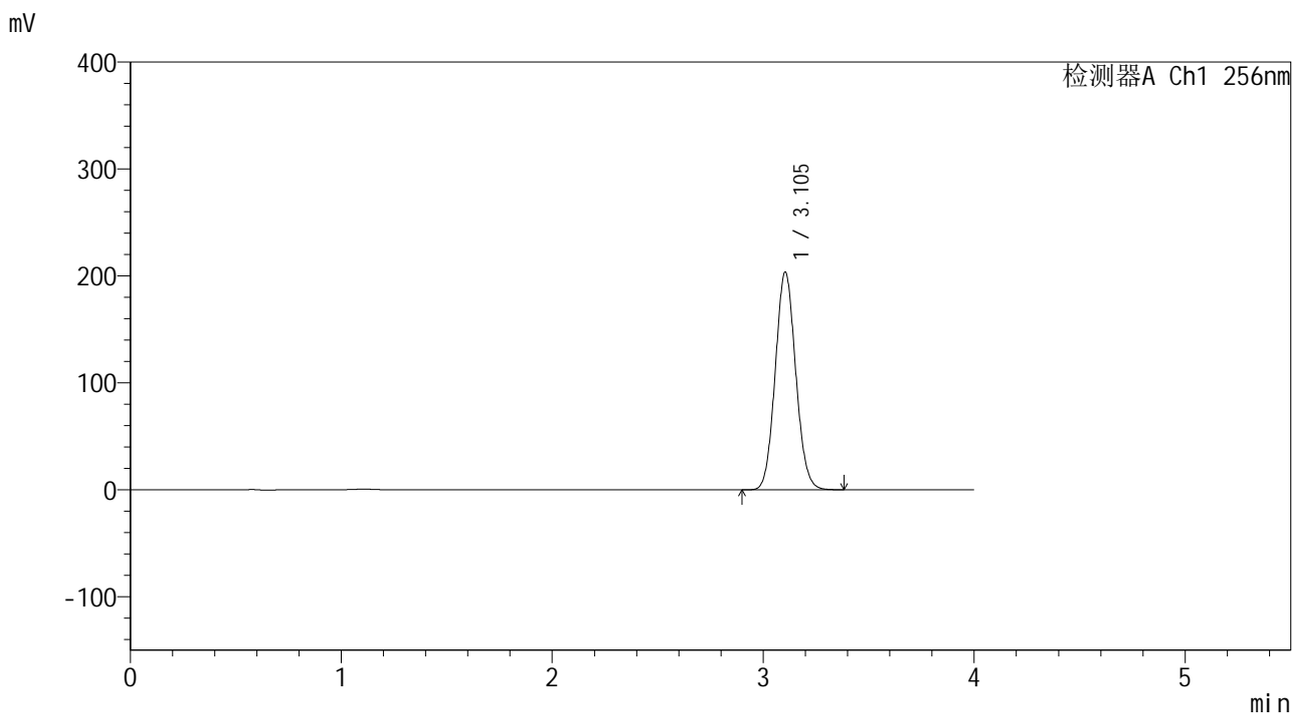
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	1387082	100.000	206396	4908	1.075	--
总计		1387082	100.000	206396			

图212 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2359-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 19:03:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:32:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

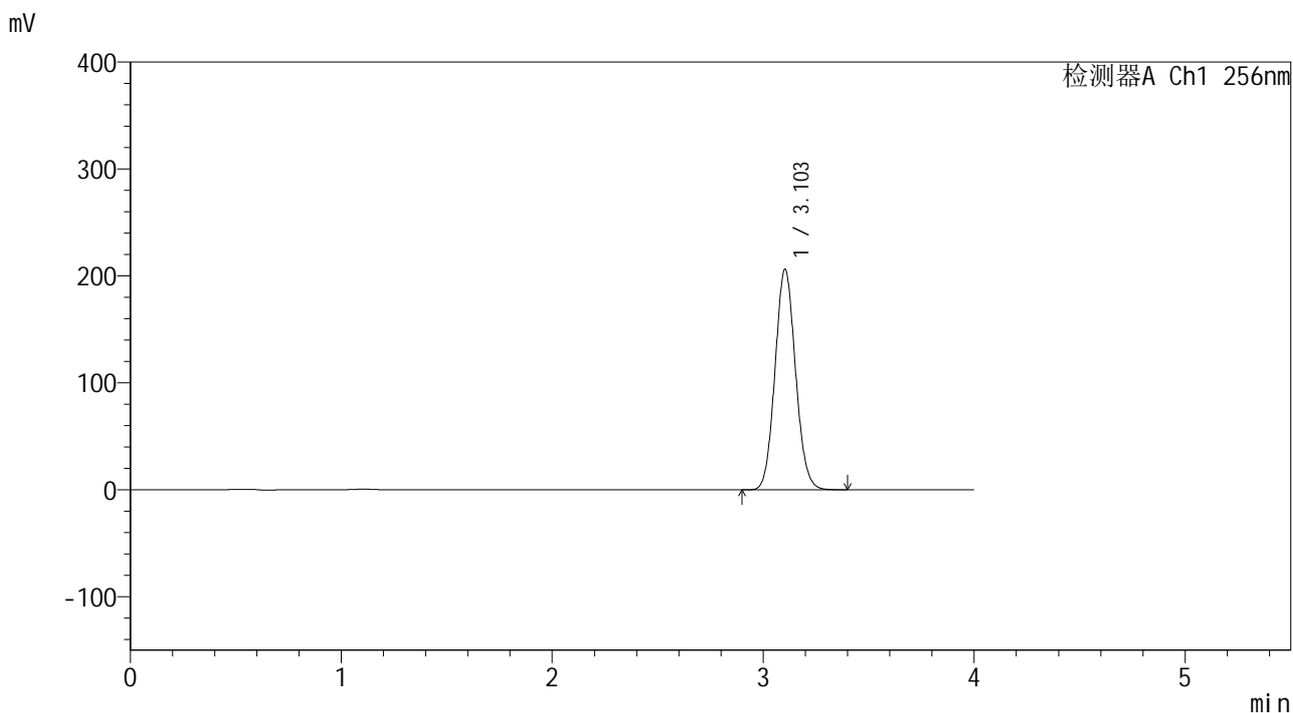
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	1372971	100.000	203674	4880	1.080	--
总计		1372971	100.000	203674			

图213 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2360-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 19:07:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:32:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

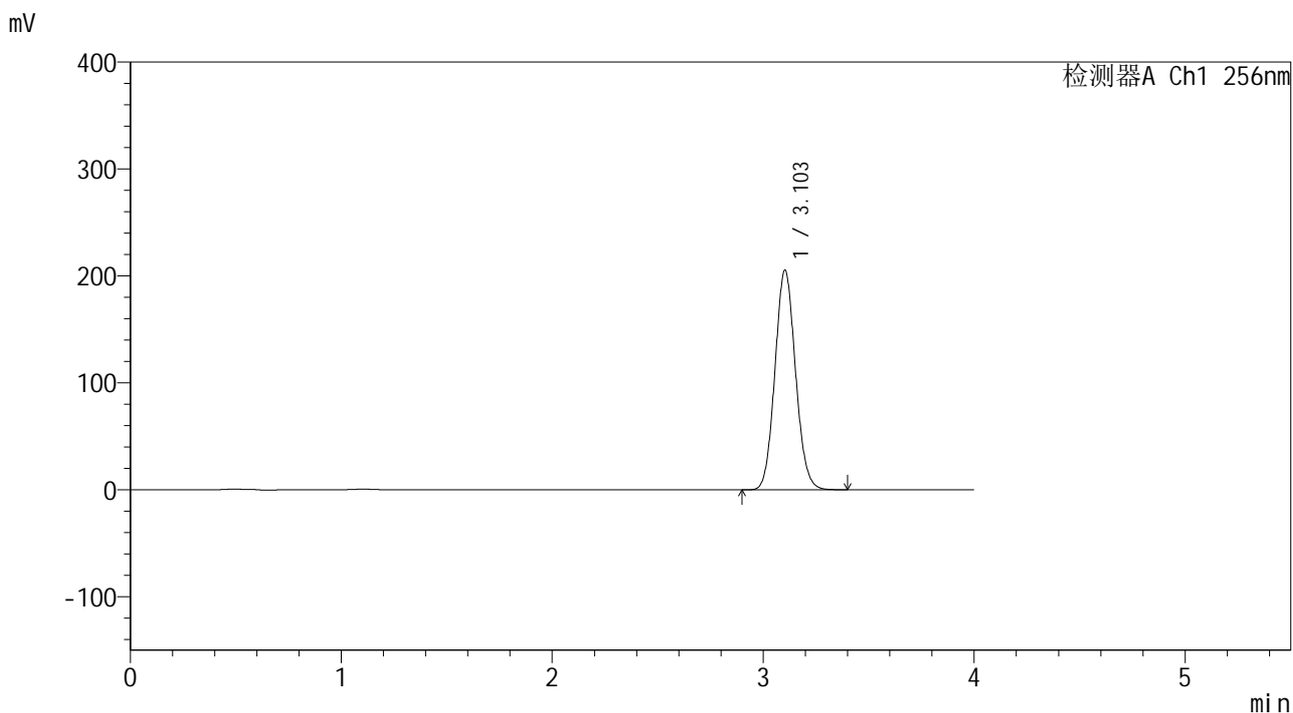
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	1393642	100.000	206086	4859	1.084	--
总计		1393642	100.000	206086			

图214 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2361-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb	
样品瓶号: 4-43	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/27 19:12:17	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:32:29	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

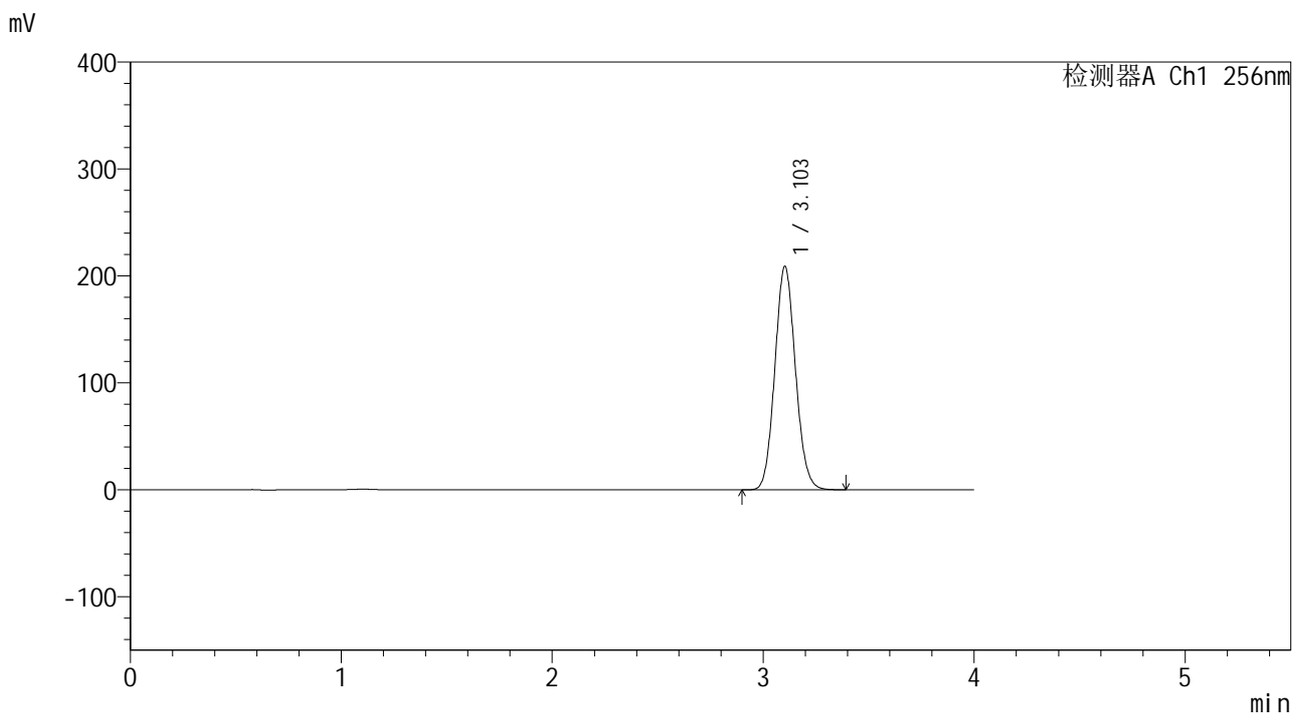
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	1392130	100.000	205237	4836	1.088	--
总计		1392130	100.000	205237			

图215 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2362-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 19:16:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:32:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

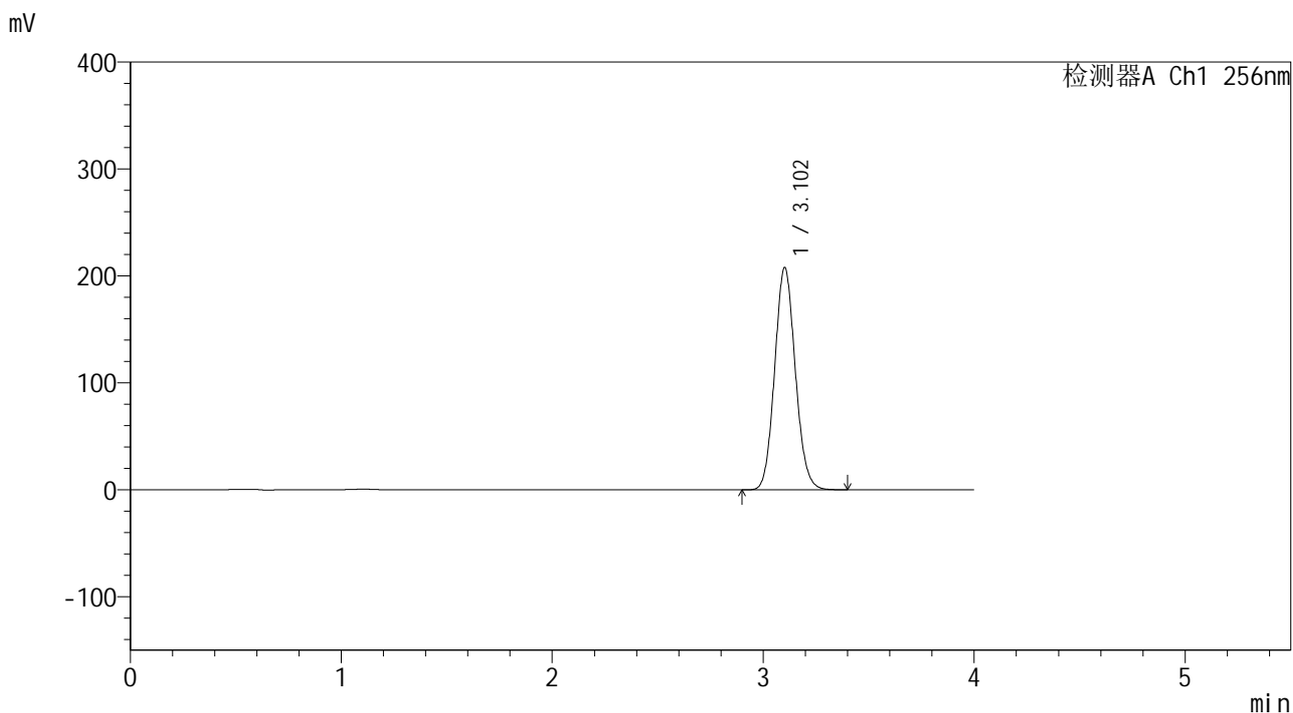
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	1418353	100.000	208643	4823	1.091	--
总计		1418353	100.000	208643			

图216 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2364-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 19:25:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:32:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

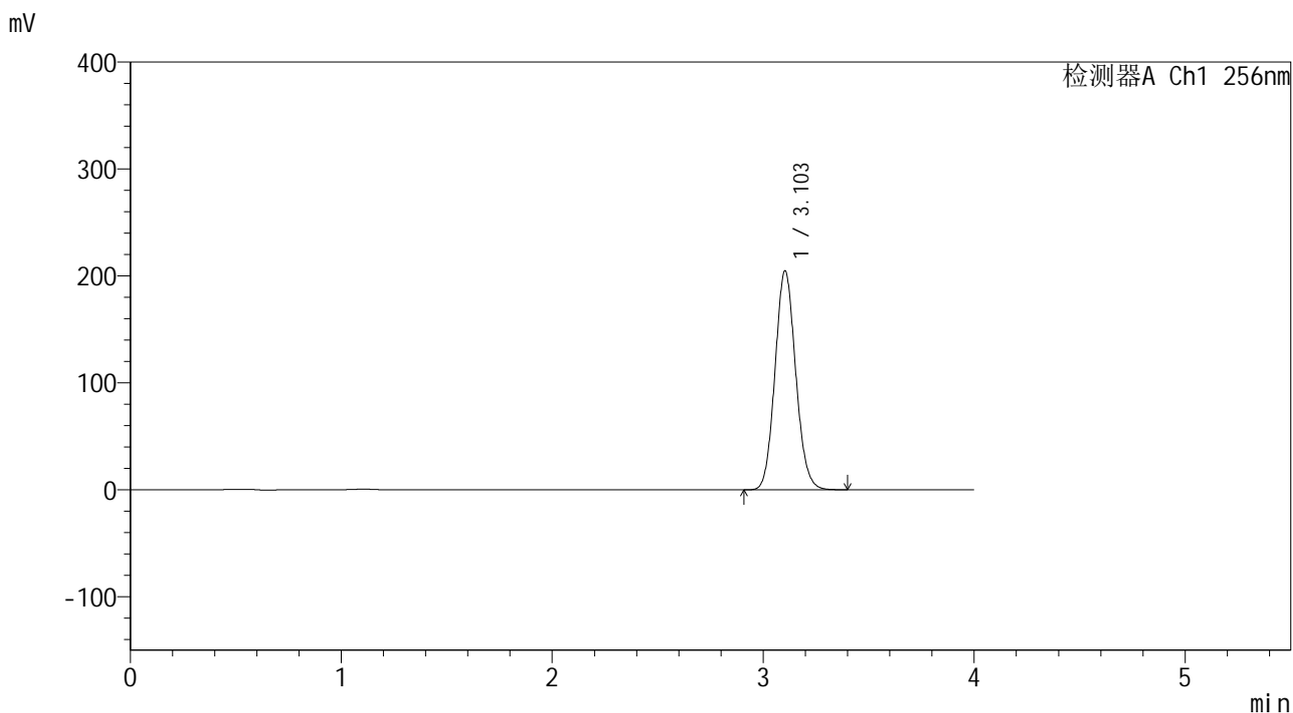
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	1413005	100.000	207309	4815	1.096	--
总计		1413005	100.000	207309			

图218 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2365-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 19:29:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:32:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

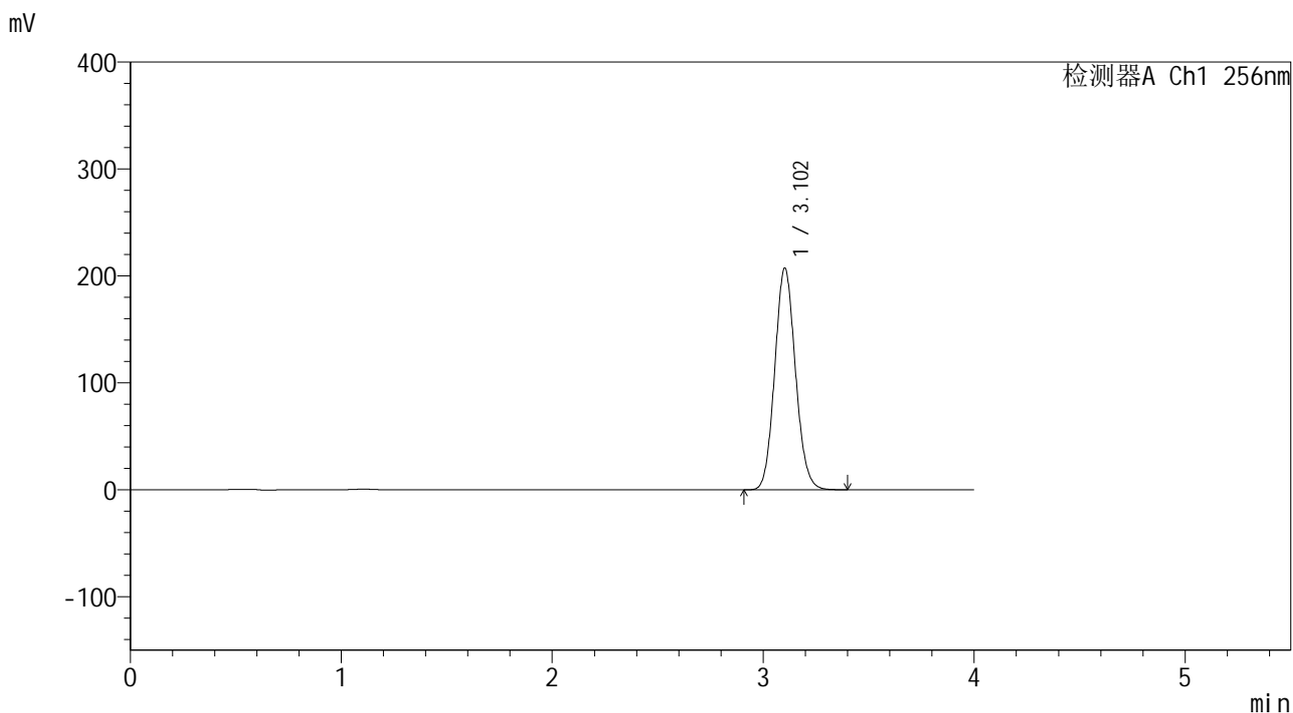
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	1395576	100.000	204687	4797	1.096	--
总计		1395576	100.000	204687			

图219 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2366-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 19:34:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:33:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

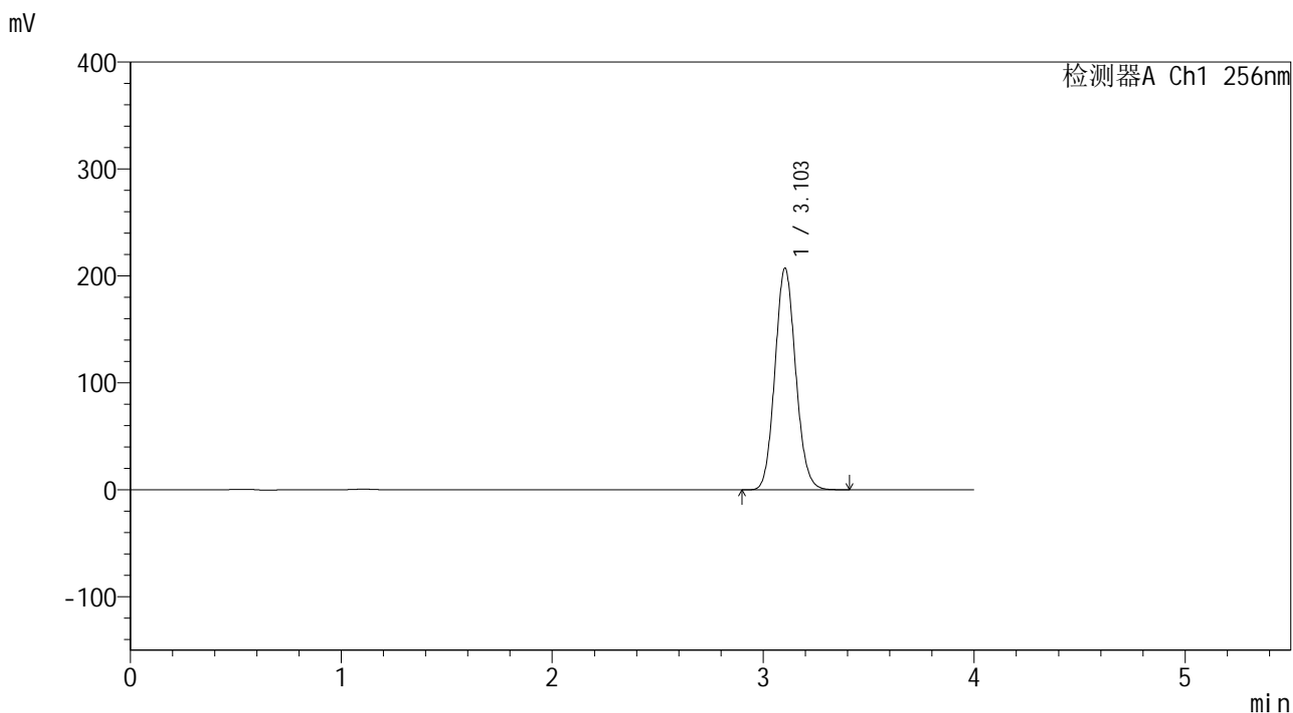
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	1413877	100.000	206954	4789	1.097	--
总计		1413877	100.000	206954			

图220 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2367-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 19:38:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:33:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

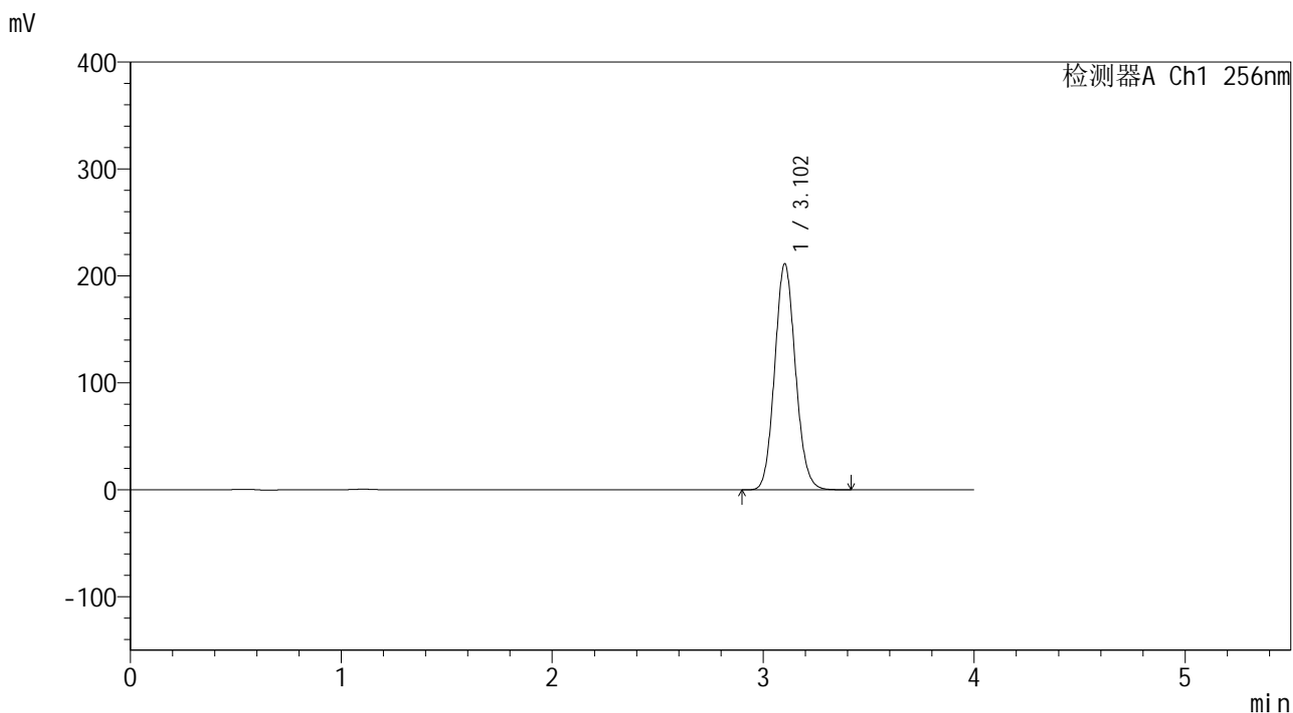
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	1414512	100.000	207187	4791	1.098	--
总计		1414512	100.000	207187			

图221 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2368-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 19:42:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:33:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

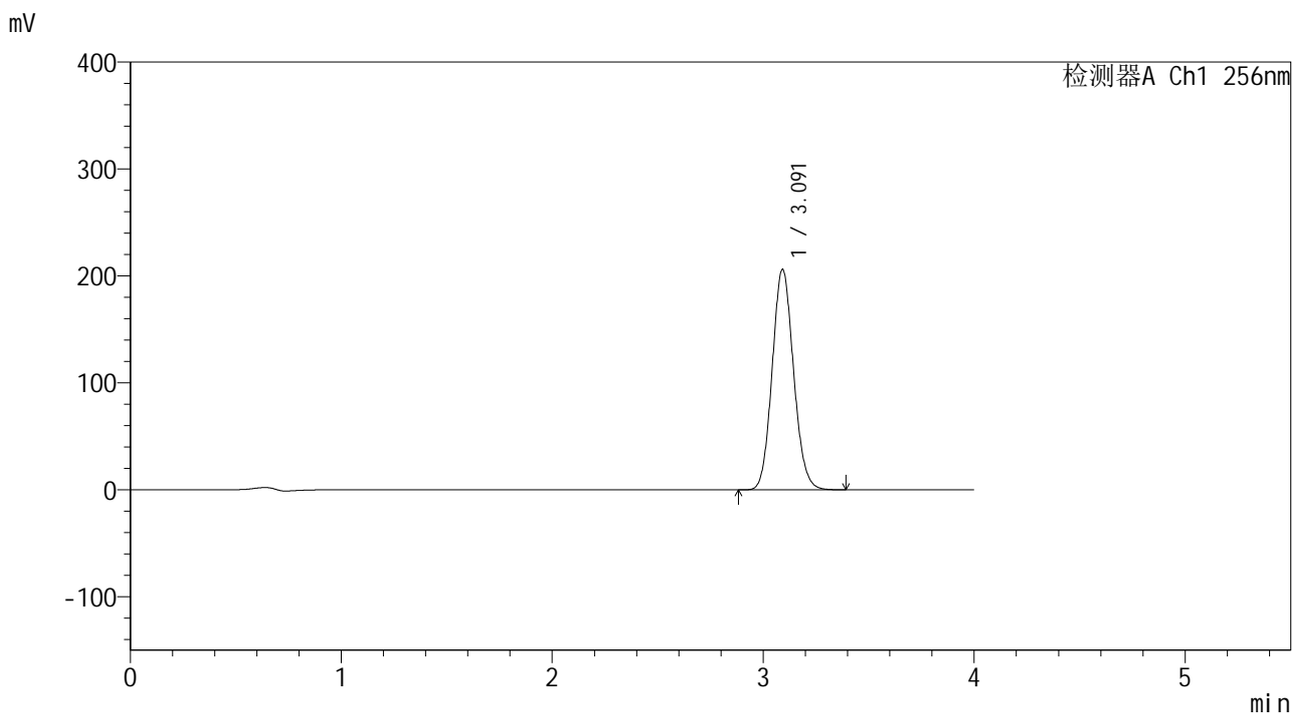
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	1443100	100.000	210990	4783	1.099	--
总计		1443100	100.000	210990			

图222 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0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 - 31-33/24-2369-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 19:47:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:33:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

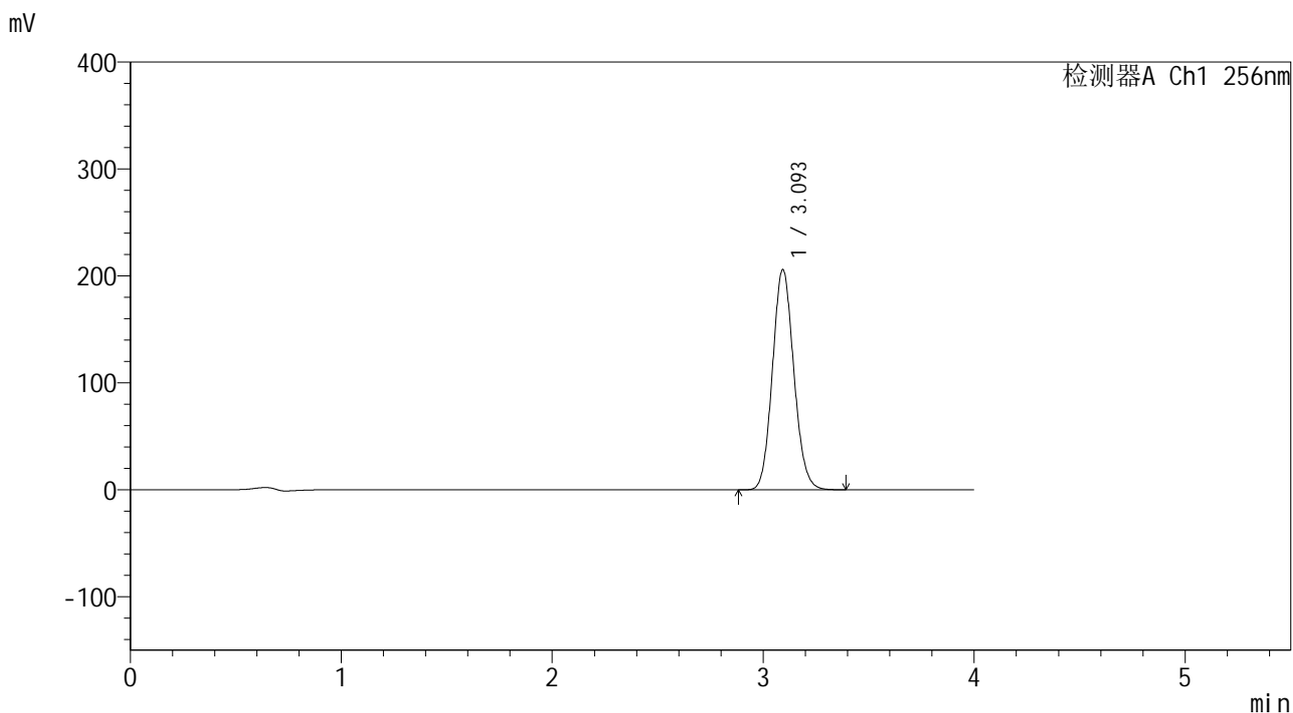
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	1451740	100.000	205836	4456	1.102	--
总计		1451740	100.000	205836			

图223 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-33/24-2370-2 - zzp-2023010611p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 19:51:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:33:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

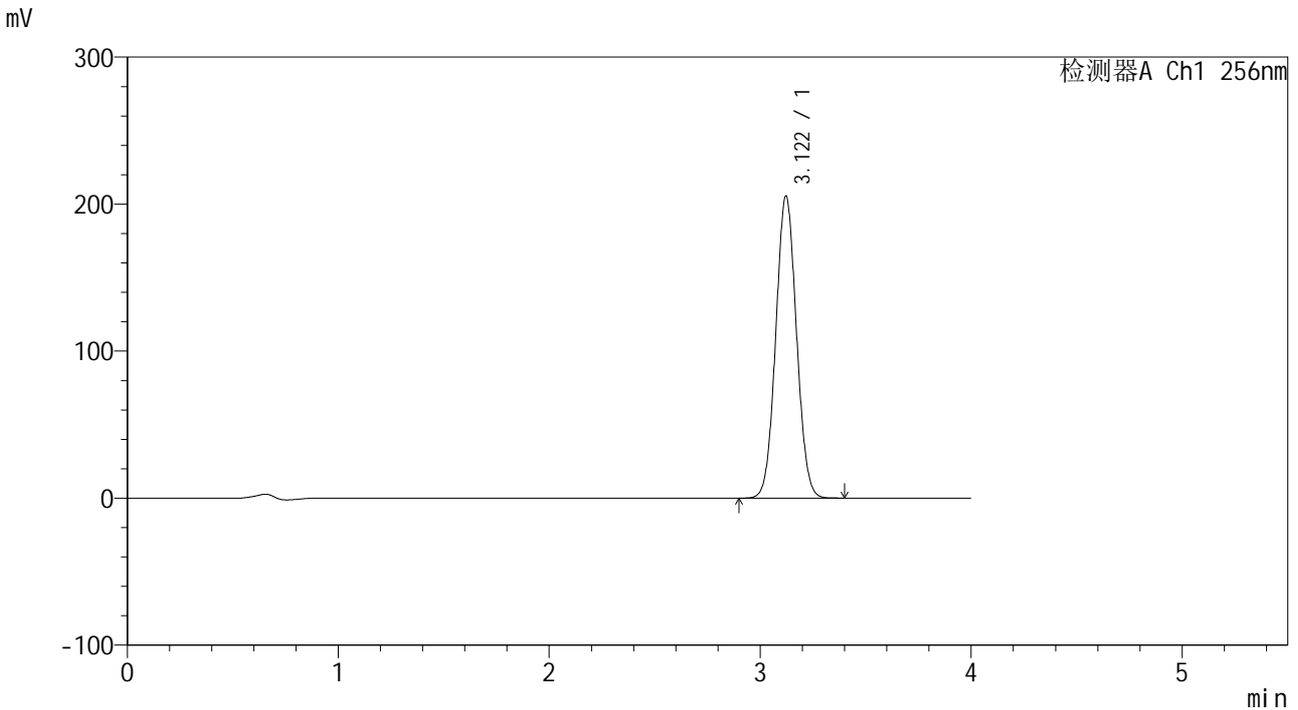
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	1449095	100.000	205338	4468	1.102	--
总计		1449095	100.000	205338			

图224 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-34/31-2950-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 20:18:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2026/01/29 16:41:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

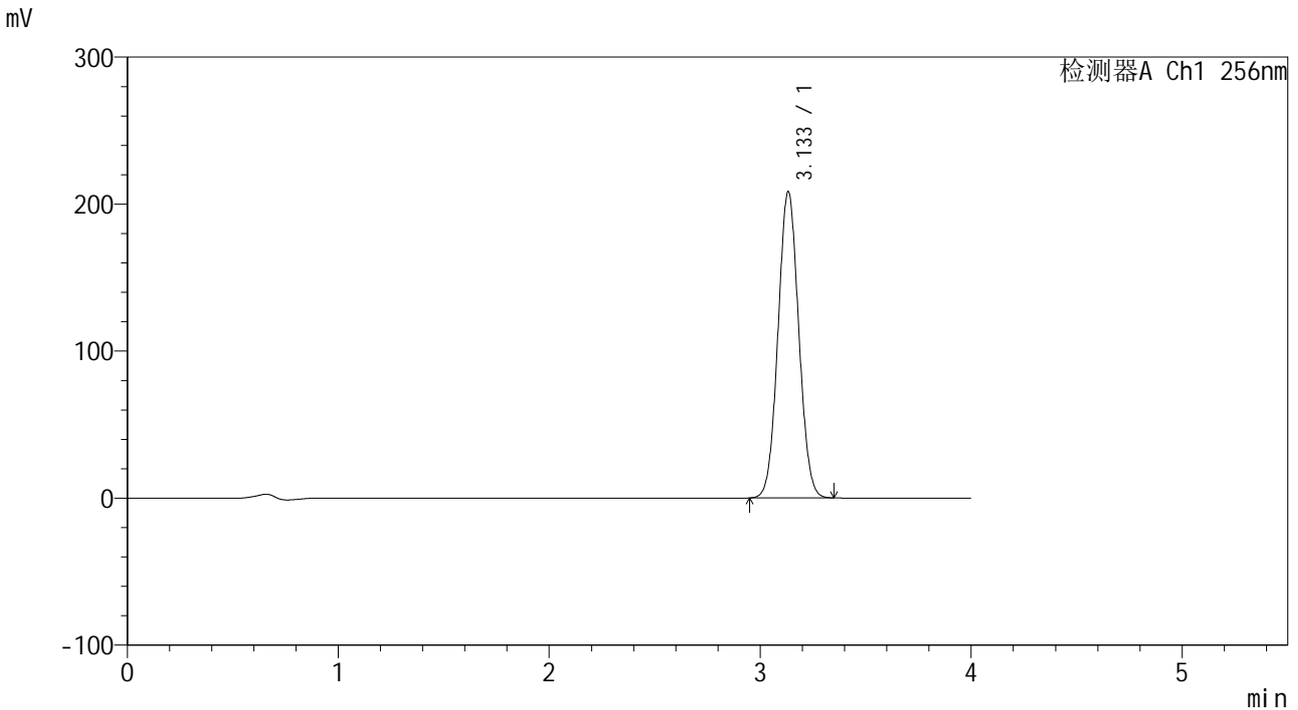
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	1402358	100.000	205548	4801	1.050	--
总计		1402358	100.000	205548			

图226 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-35/31-2953-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 20:31:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:42:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

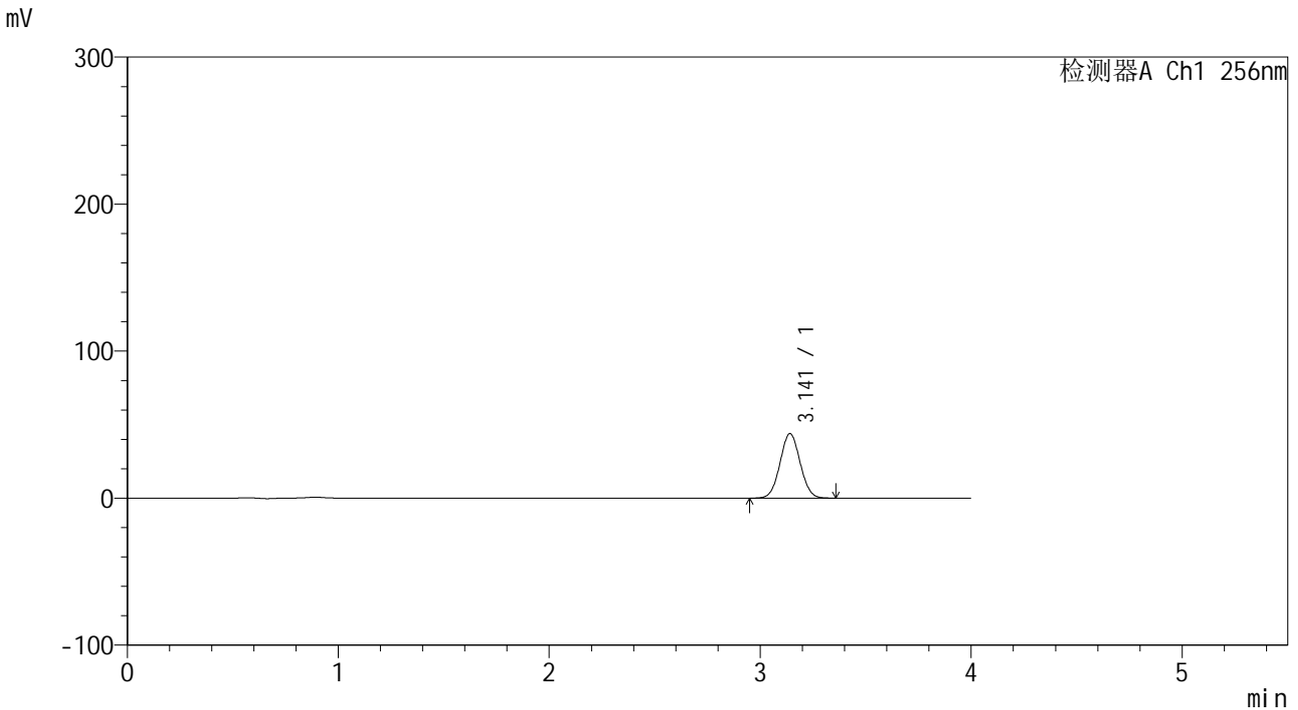
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	1421506	100.000	208094	4829	1.050	--
总计		1421506	100.000	208094			

图229 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0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 - 31-36/31-2958-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 20:53:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:44:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	290970	100.000	43813	5132	1.040	--
总计		290970	100.000	43813			

图234 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1

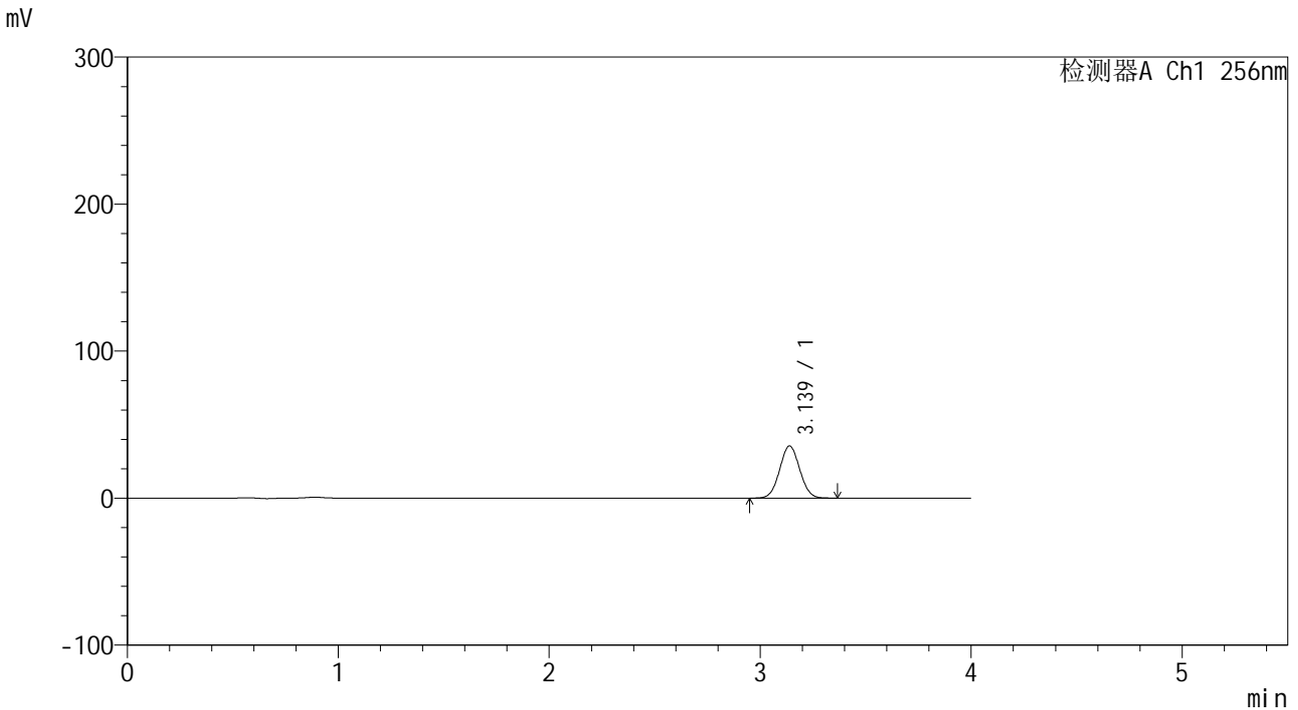


938

<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 - 31-36/31-2959-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 20:57:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:44:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

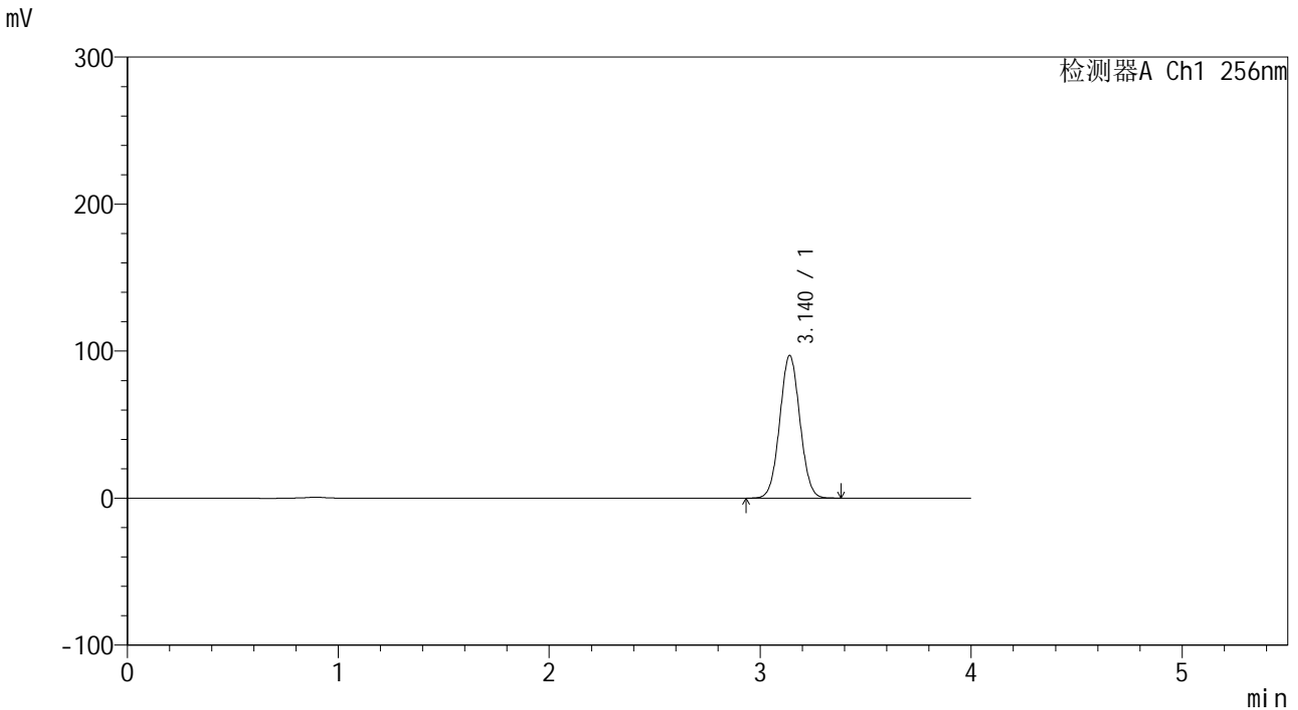
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	235207	100.000	35526	5146	1.041	--
总计		235207	100.000	35526			

图235 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-36/31-2961-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 21:06:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:44:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

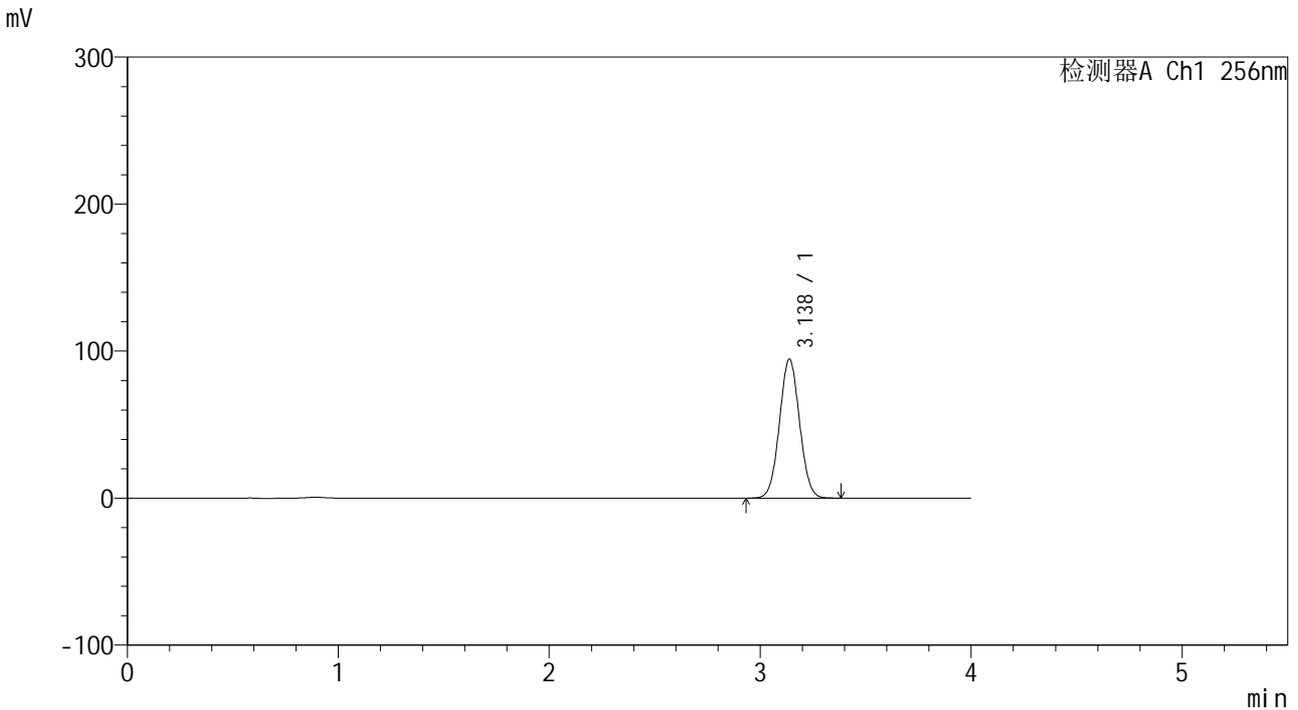
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	644330	100.000	97039	5123	1.041	--
总计		644330	100.000	97039			

图237 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-36/31-2965-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 21:24:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:45:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

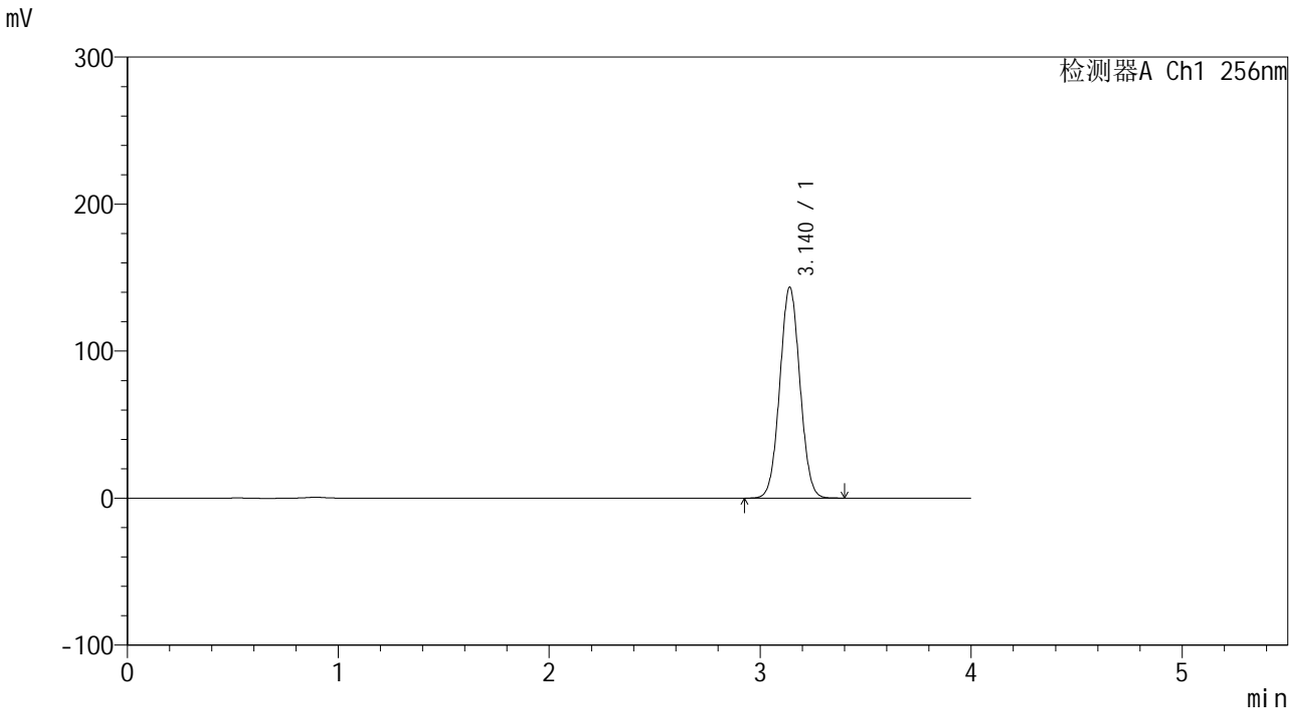
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	625363	100.000	94543	5161	1.041	--
总计		625363	100.000	94543			

图241 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-36/31-2973-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 21:58:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:46:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

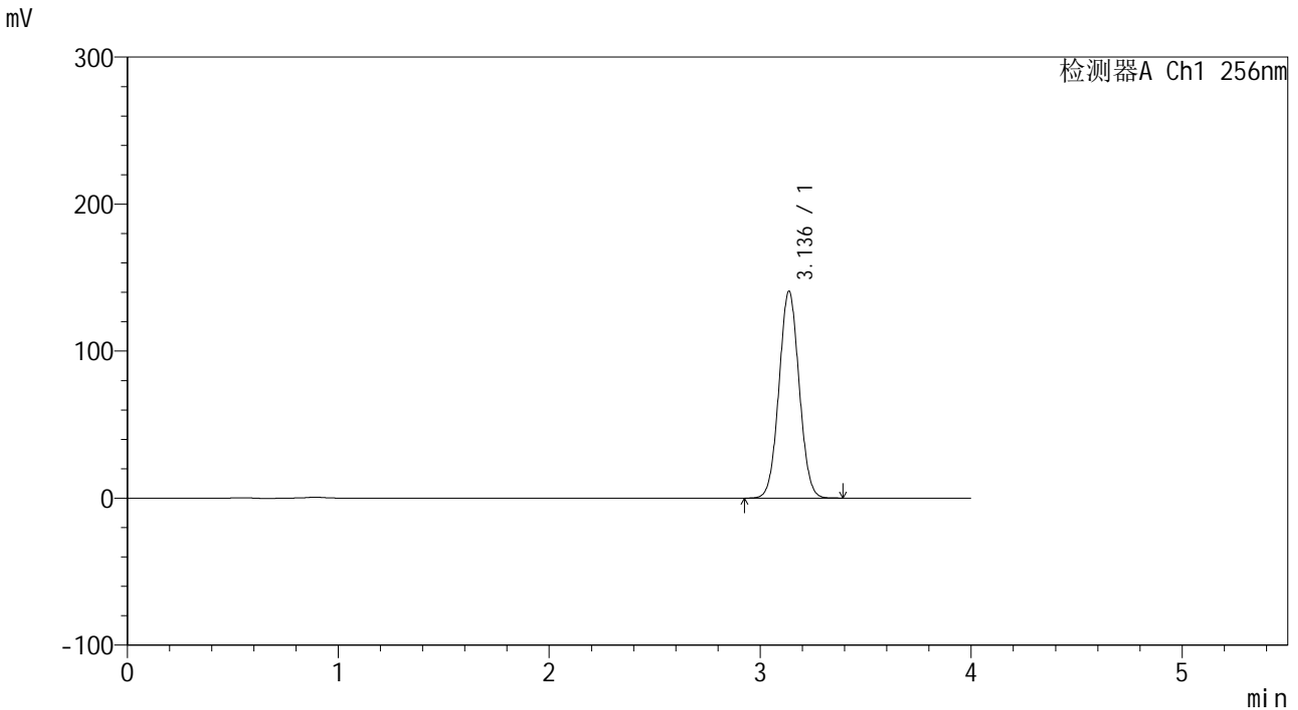
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	952361	100.000	143396	5131	1.039	--
总计		952361	100.000	143396			

图249 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-36/31-2975-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 22:07:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2026/01/29 16:46:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

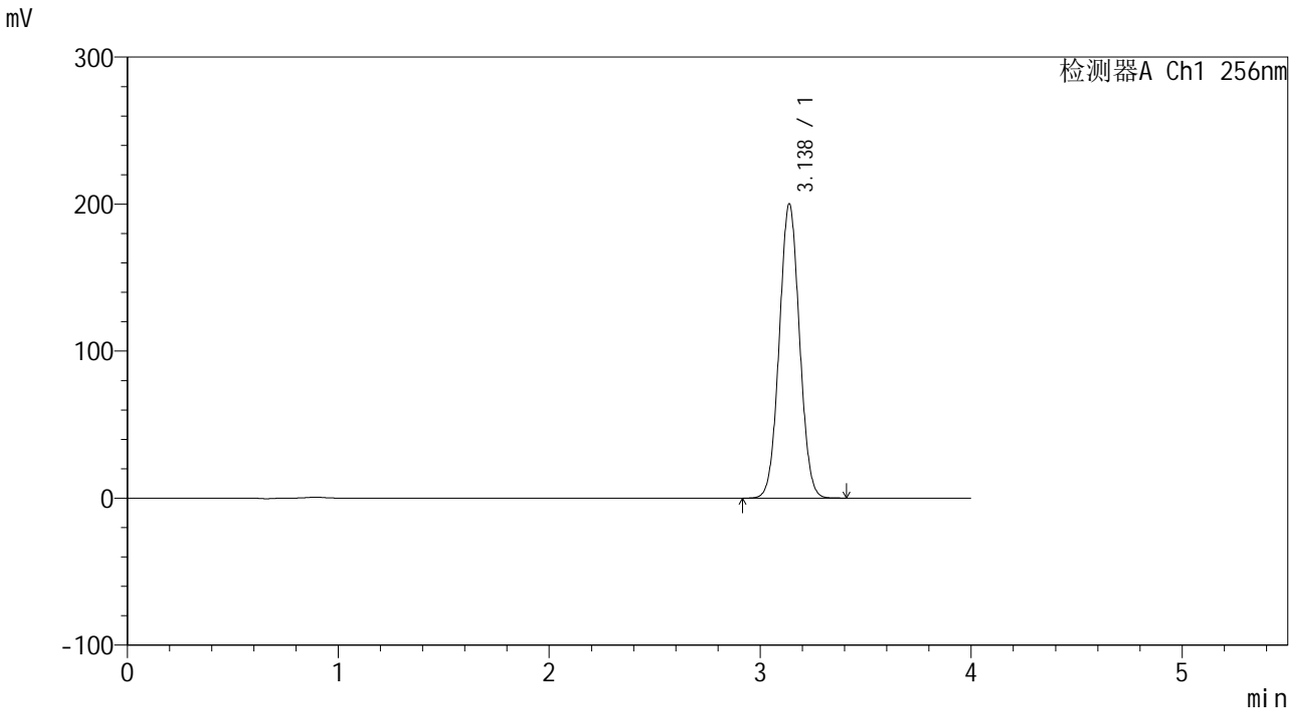
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	934304	100.000	140561	5114	1.040	--
总计		934304	100.000	140561			

图251 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0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 - 31-36/31-2988-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 23:04:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:47:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

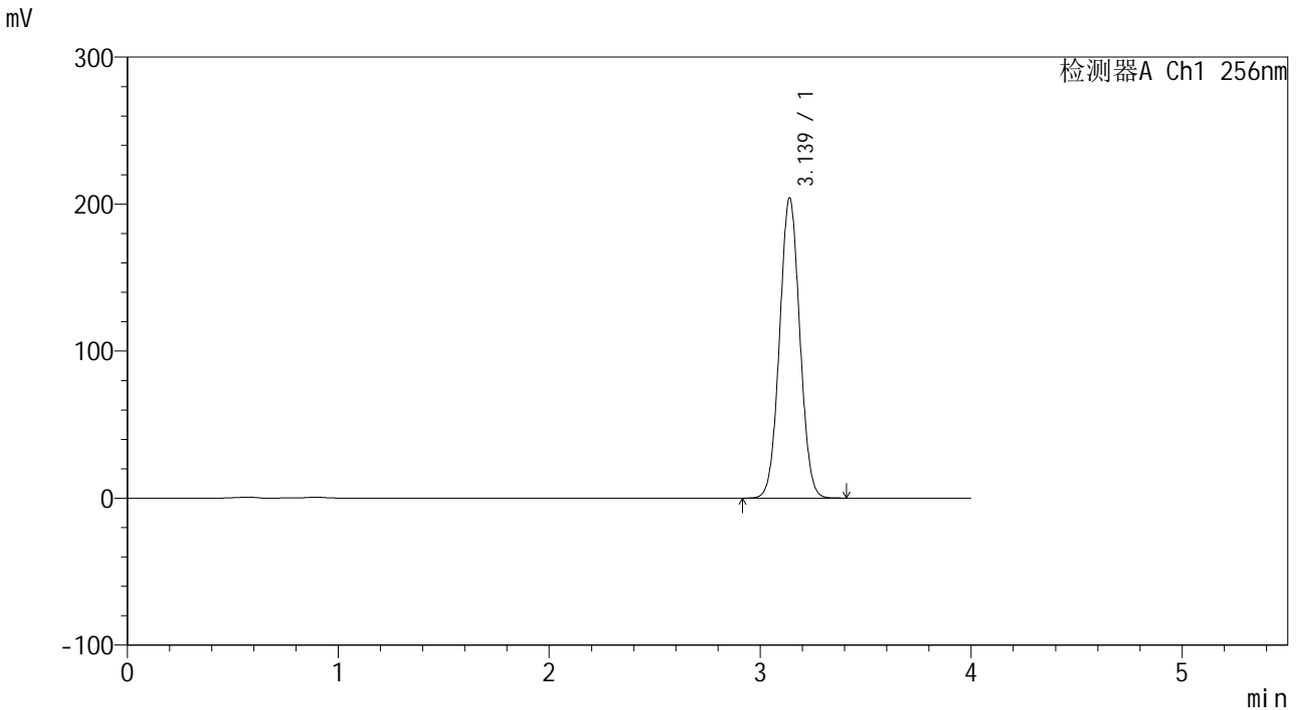
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	1333893	100.000	200156	5083	1.037	--
总计		1333893	100.000	200156			

图264 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0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 - 31-36/31-2998-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.1g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 23:47:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2026/01/29 16:49:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

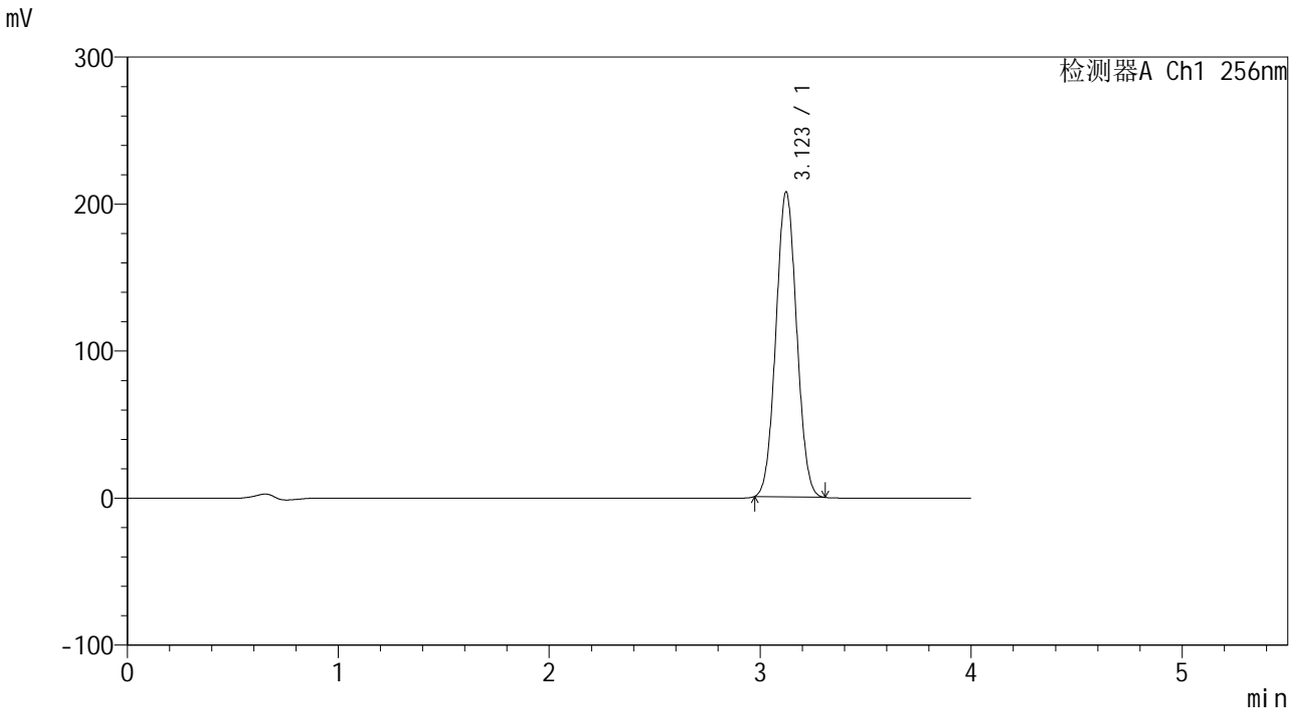
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	1362961	100.000	204187	5076	1.036	--
总计		1362961	100.000	204187			

图274 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0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 - 31-40/31-3008-3 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 00:31:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2026/01/29 16:54:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

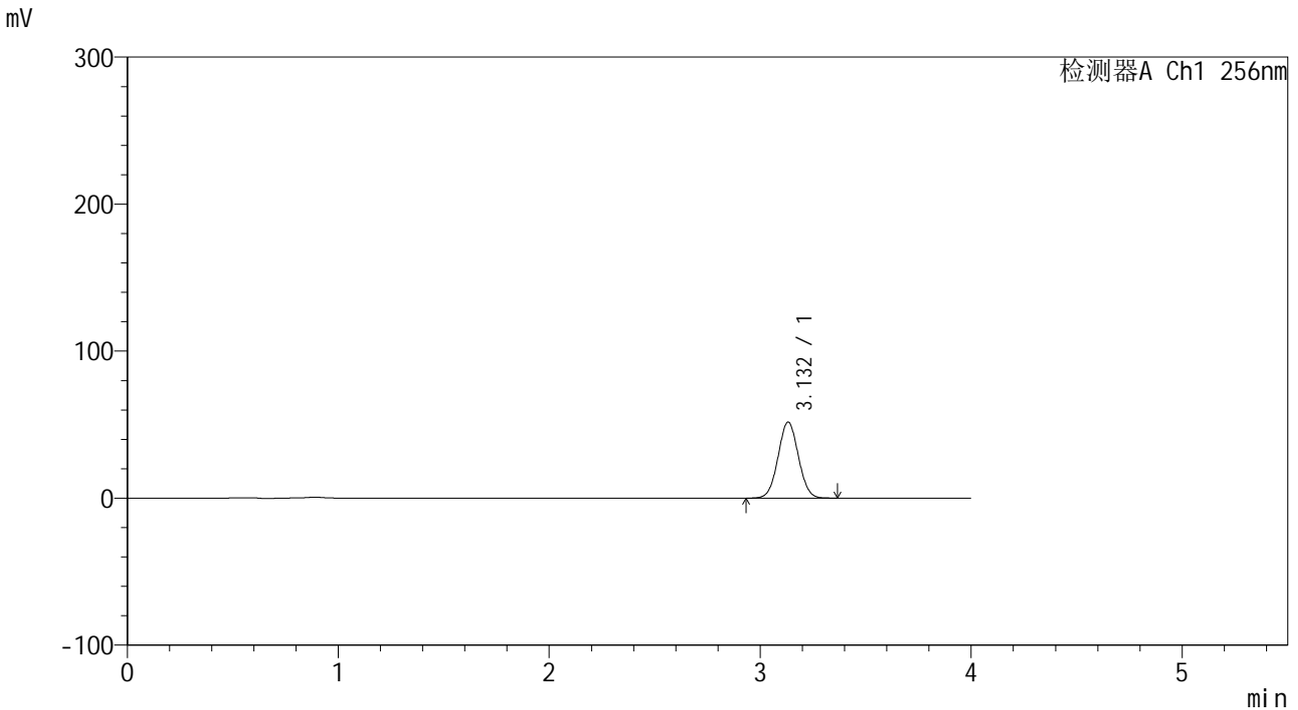
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	1416745	100.000	207425	4753	1.045	--
总计		1416745	100.000	207425			

图284 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0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 - 31-41/31-3011-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 00:44:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:55:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.132	346284	100.000	51694	5021	1.034	--
总计		346284	100.000	51694			

图287 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

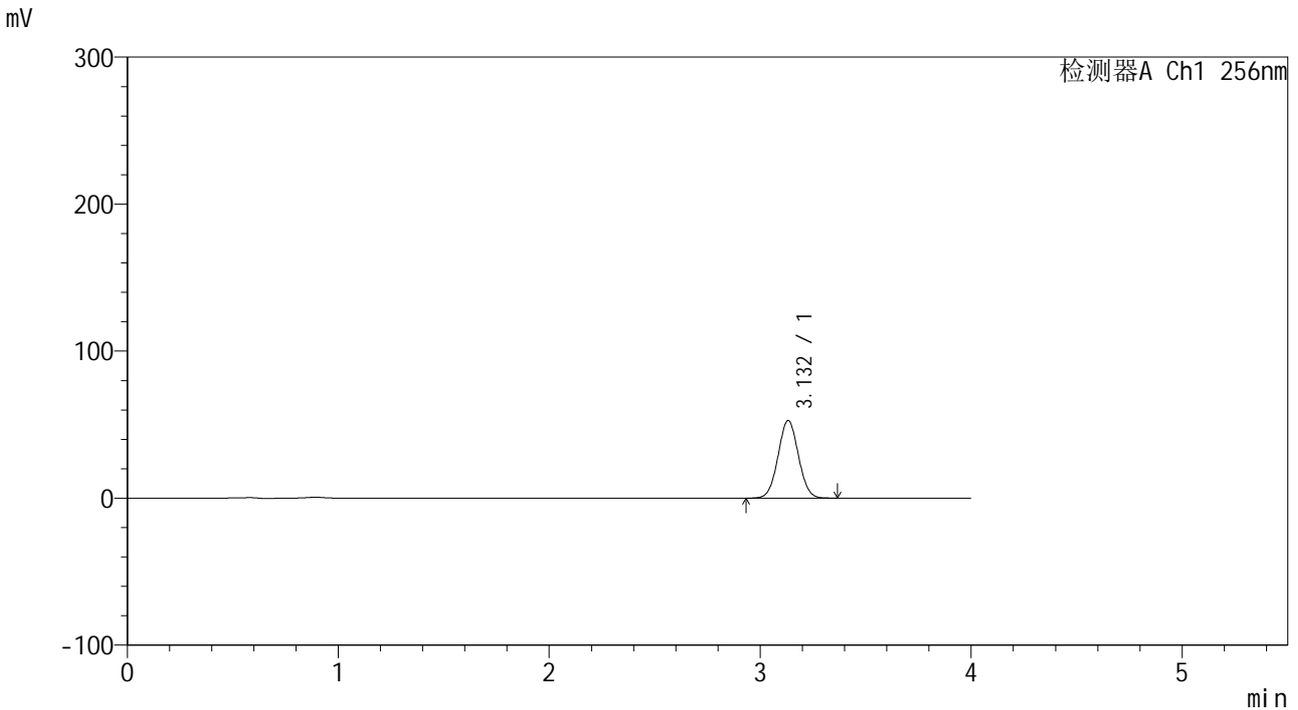


938

<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 - 31-41/31-3014-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 00:58:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:56:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.132	353964	100.000	52754	5012	1.034	--
总计		353964	100.000	52754			

图290 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1

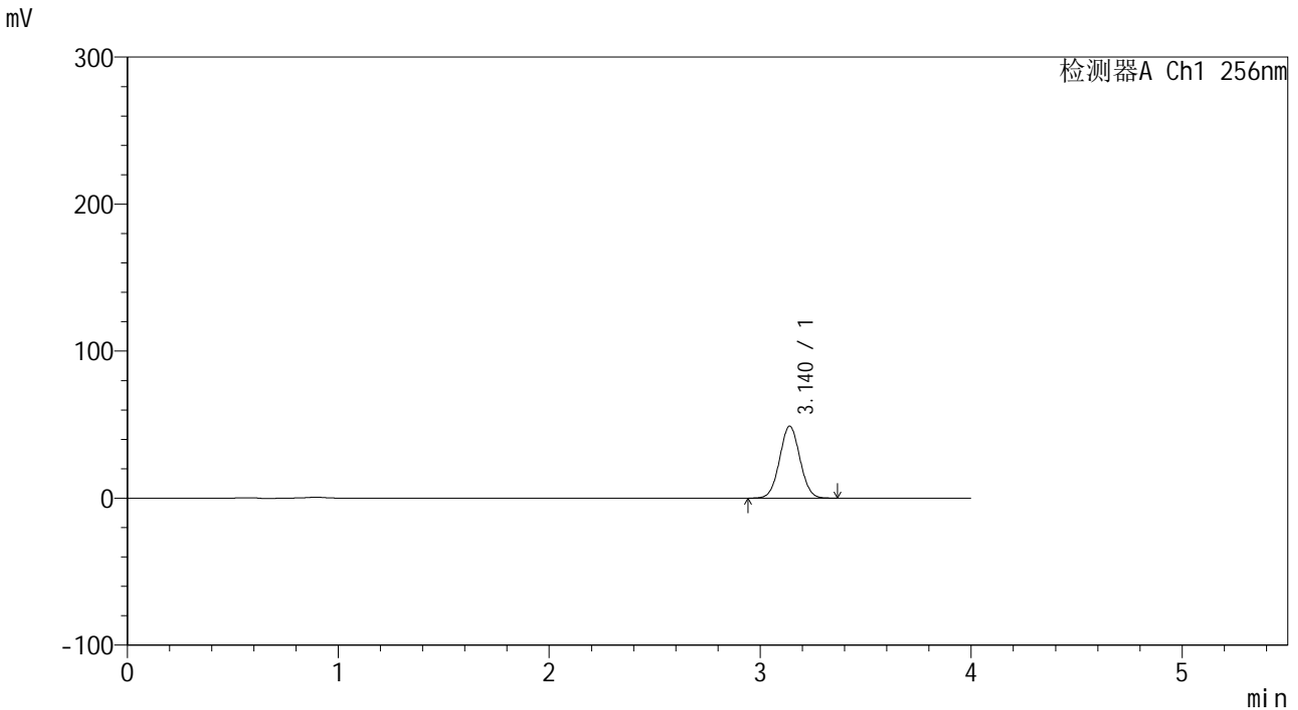


938

<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 - 31-41/31-3015-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 01:02:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:56:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	327530	100.000	48947	5049	1.033	--
总计		327530	100.000	48947			

图291 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1

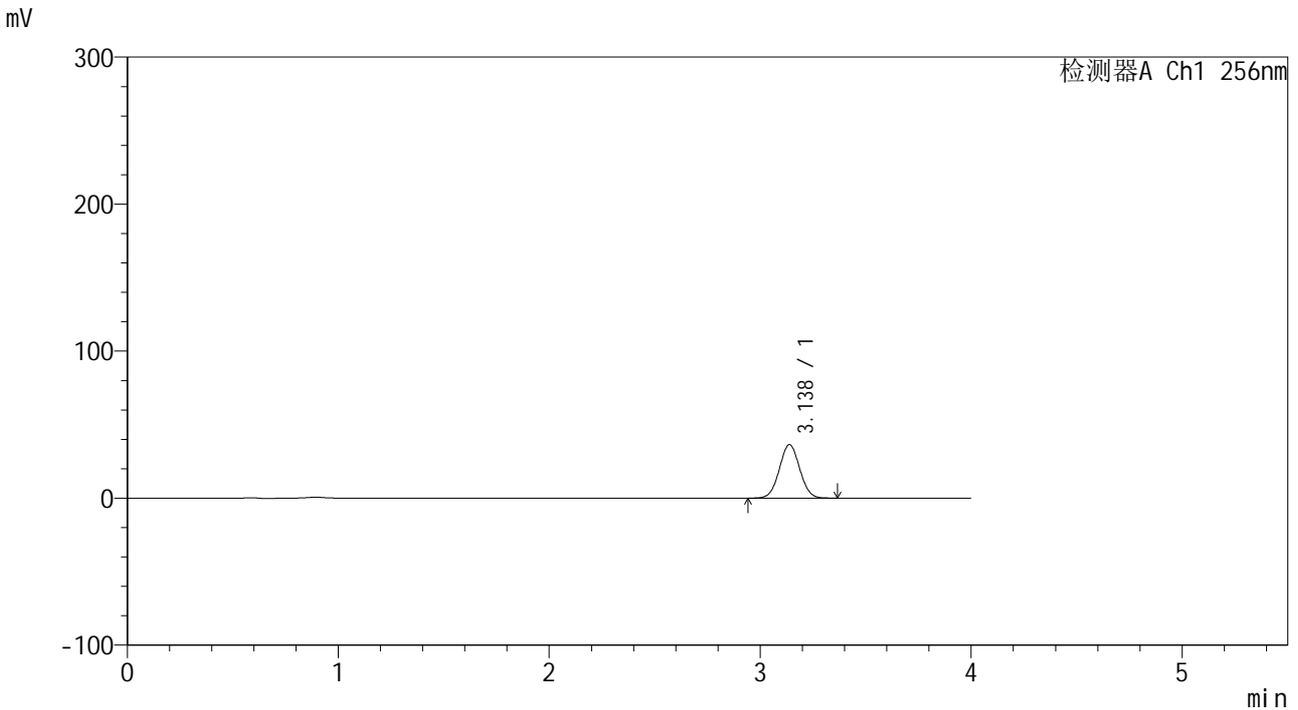


938

<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 - 31-41/31-3016-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 01:06:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:56:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

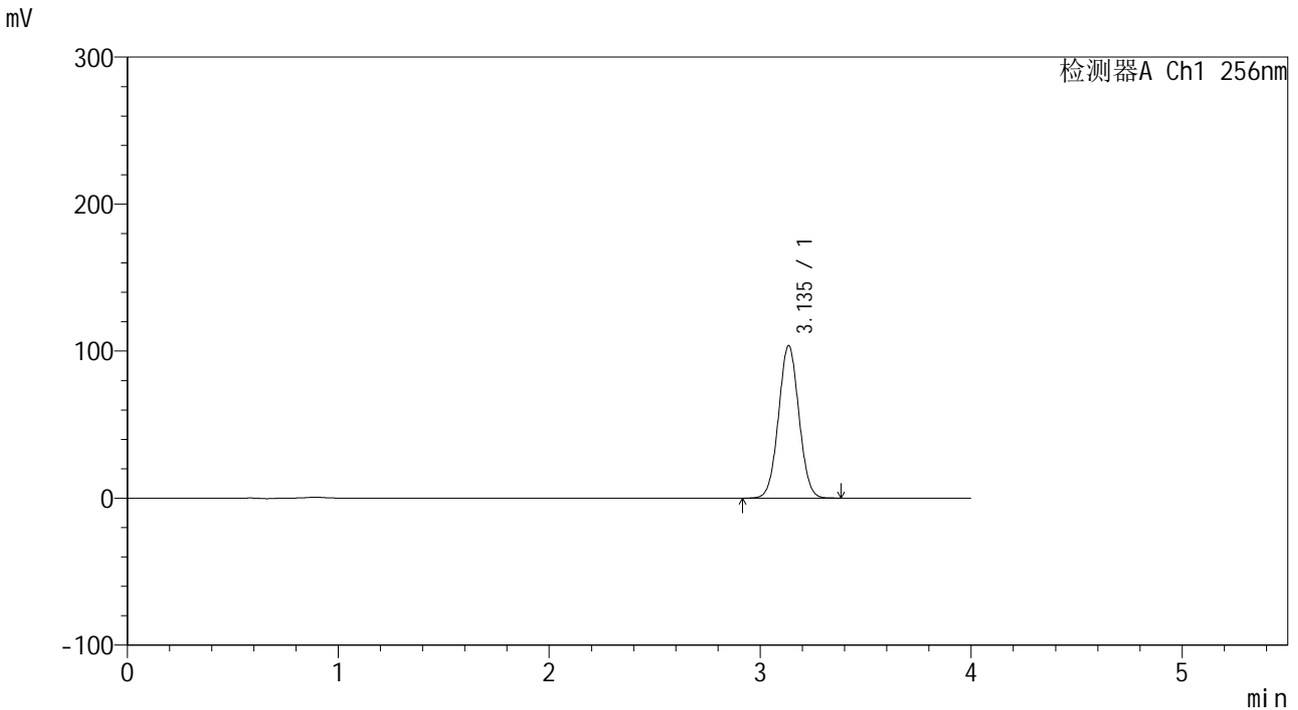
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	244178	100.000	36445	5030	1.033	--
总计		244178	100.000	36445			

图292 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0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 - 31-41/31-3017-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 01:11:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:56:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

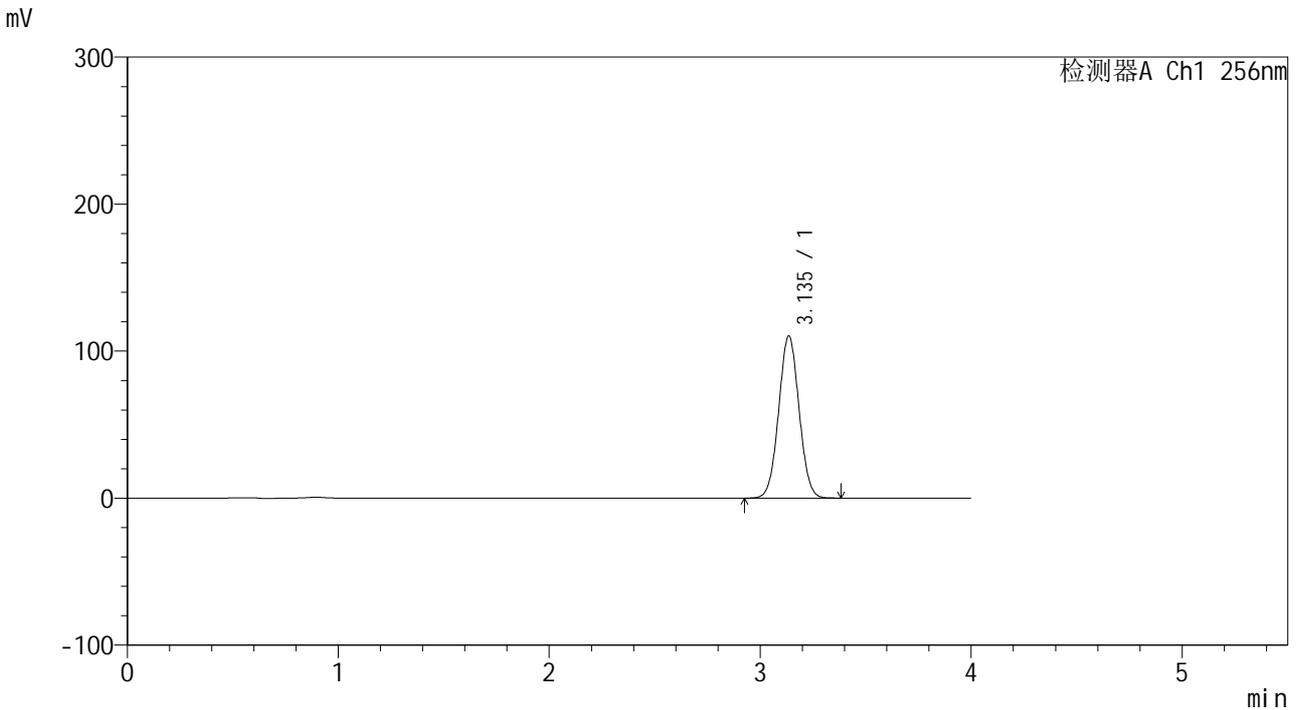
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	696528	100.000	103390	5004	1.033	--
总计		696528	100.000	103390			

图293 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-41/31-3020-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 01:24:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:57:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

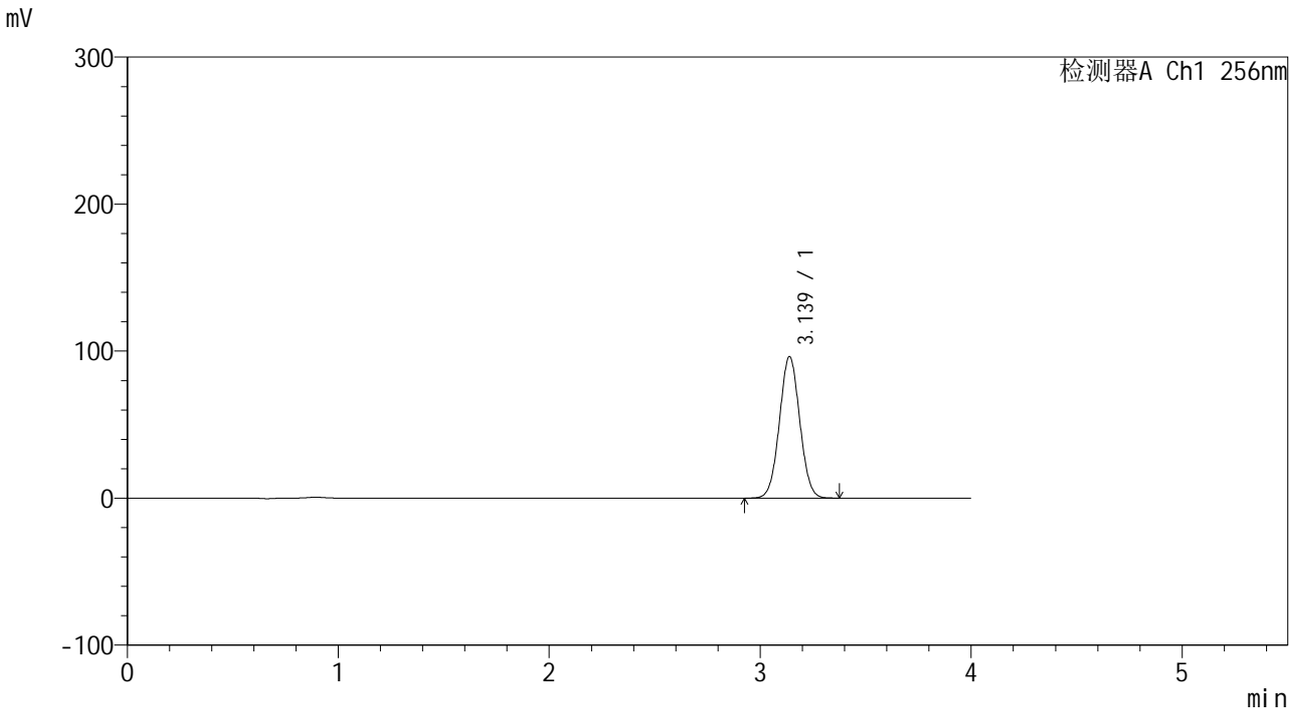
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	740154	100.000	110098	5015	1.033	--
总计		740154	100.000	110098			

图296 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0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 - 31-41/31-3021-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 01:28:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:57:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

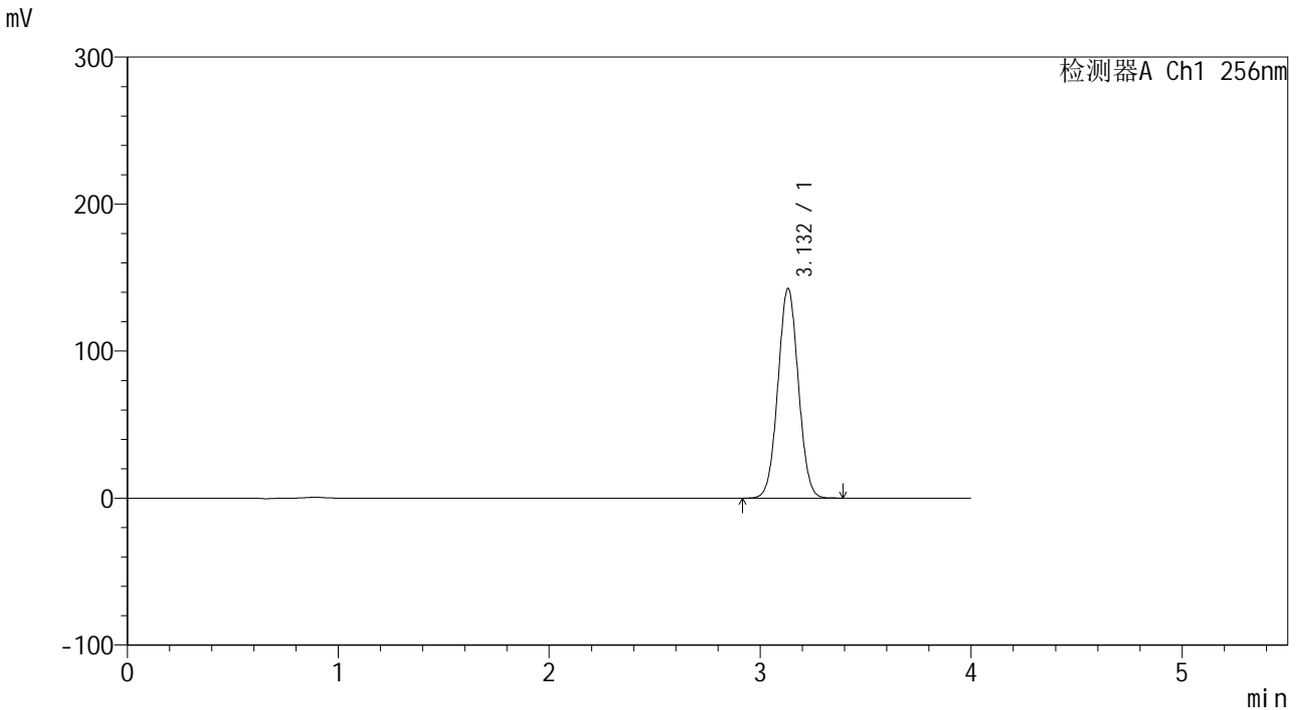
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	644346	100.000	96318	5052	1.032	--
总计		644346	100.000	96318			

图297 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0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 - 31-41/31-3023-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 01:37:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:57:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

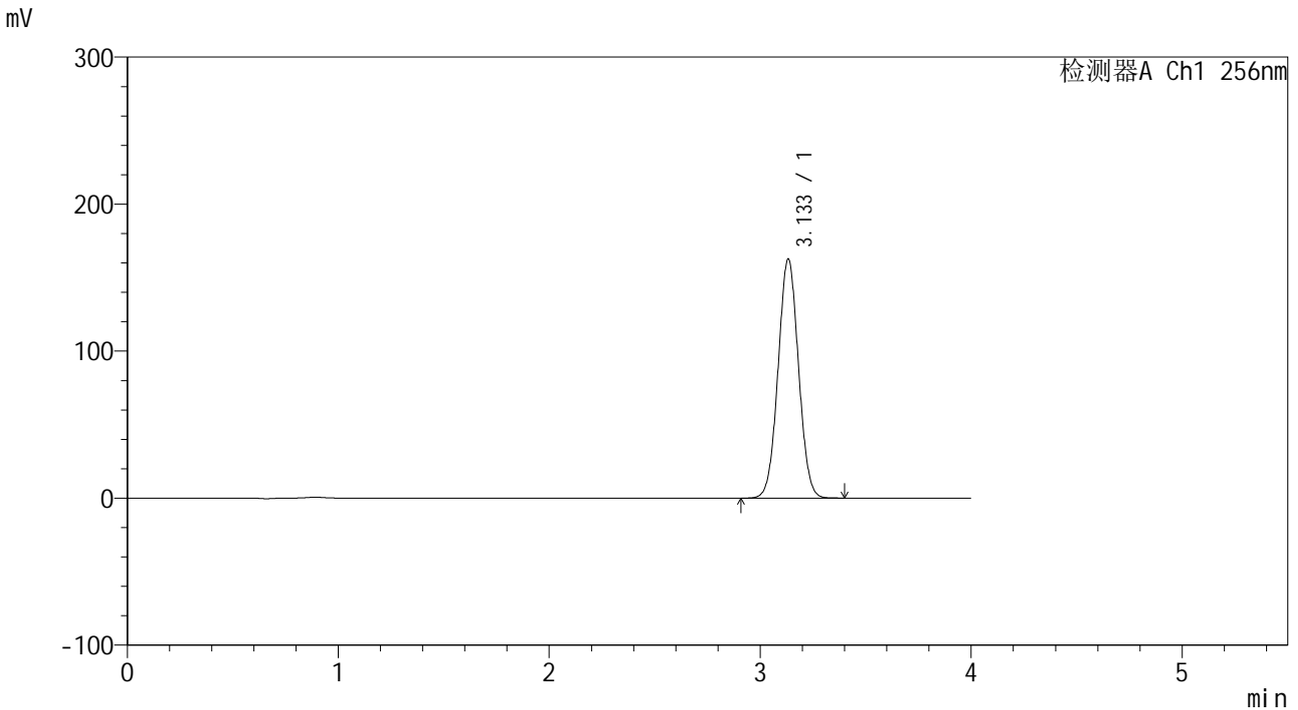
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	958886	100.000	142596	4987	1.033	--
总计		958886	100.000	142596			

图299 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0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 - 31-41/31-3033-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 02:21:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 16:58:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

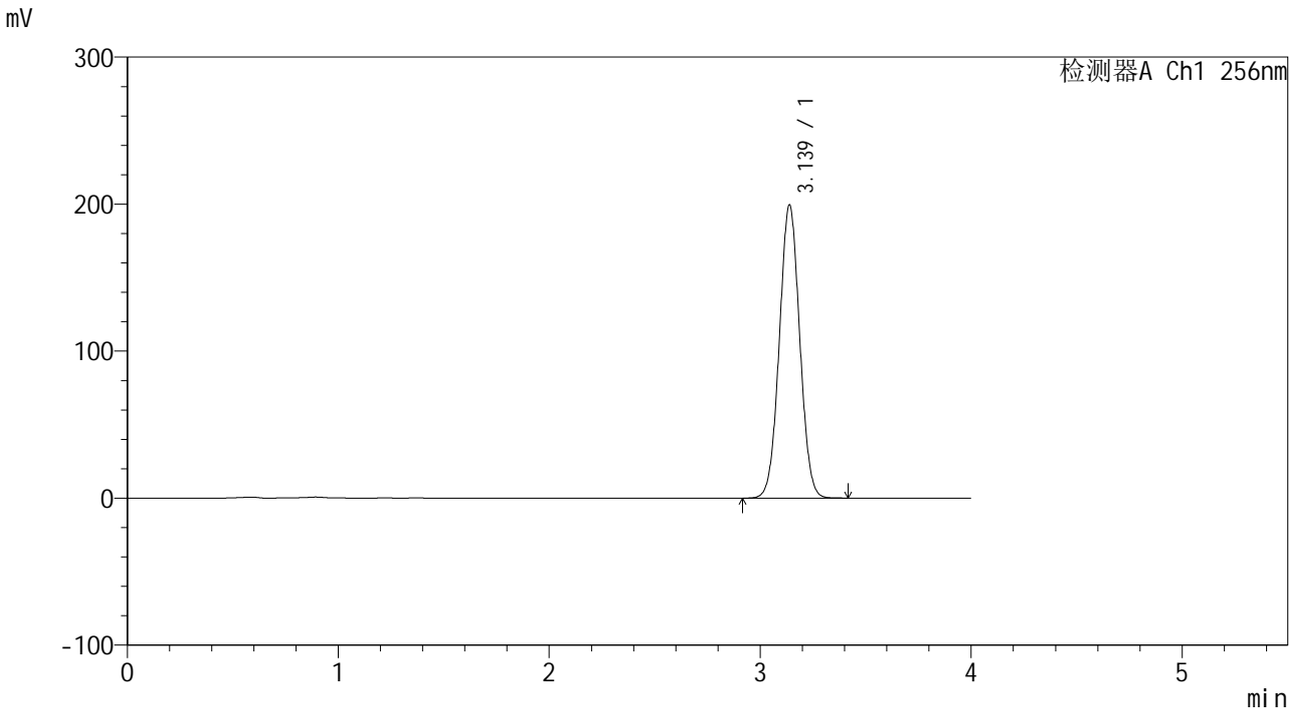
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	1094500	100.000	162422	4979	1.031	--
总计		1094500	100.000	162422			

图309 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-41/31-3044-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 03:09:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 17:00:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

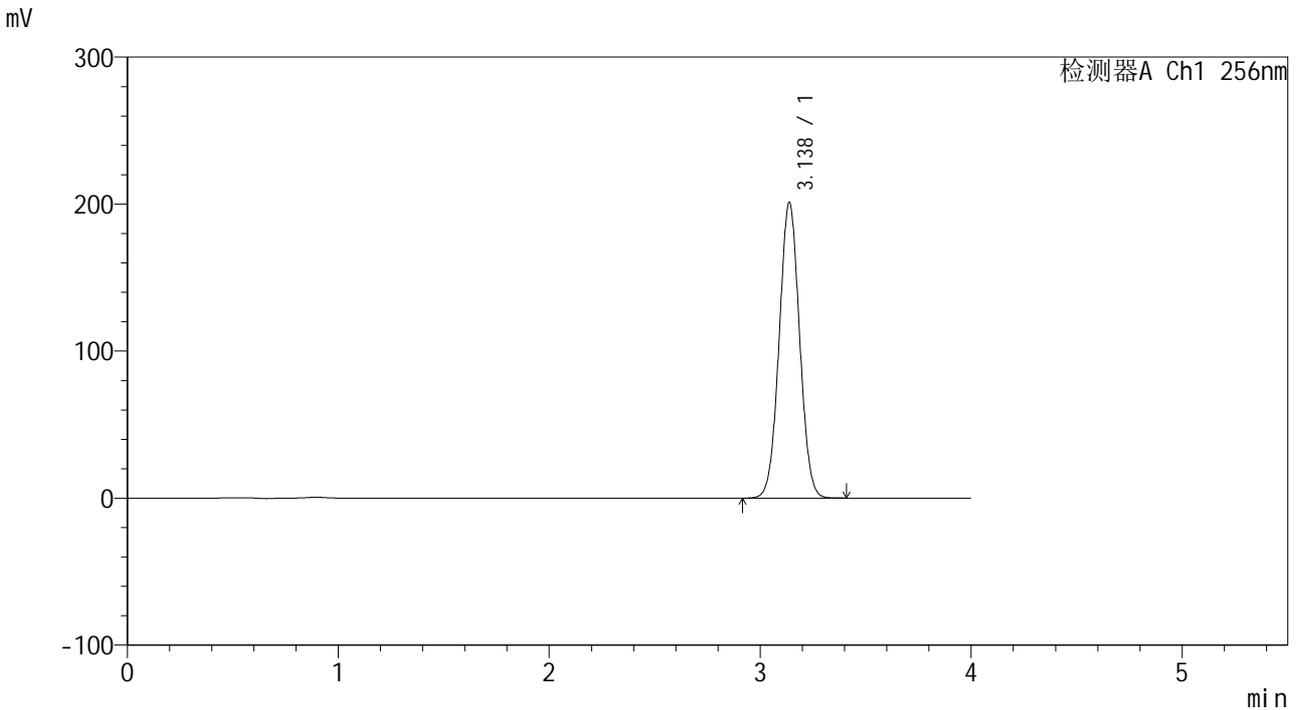
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	1338571	100.000	199451	5023	1.029	--
总计		1338571	100.000	199451			

图320 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-41/31-3047-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 03:22:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 17:00:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

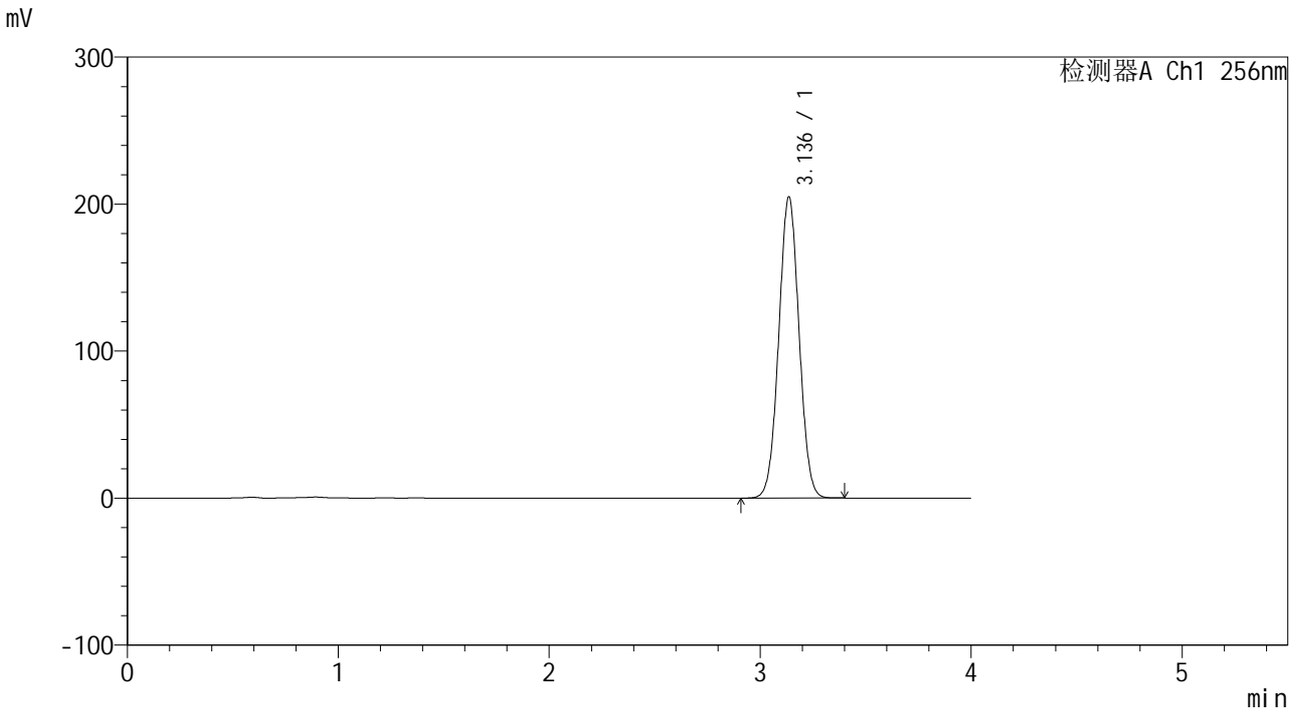
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	1351744	100.000	201076	5003	1.029	--
总计		1351744	100.000	201076			

图323 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0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 - 31-41/31-3049-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 03:31:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 17:00:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

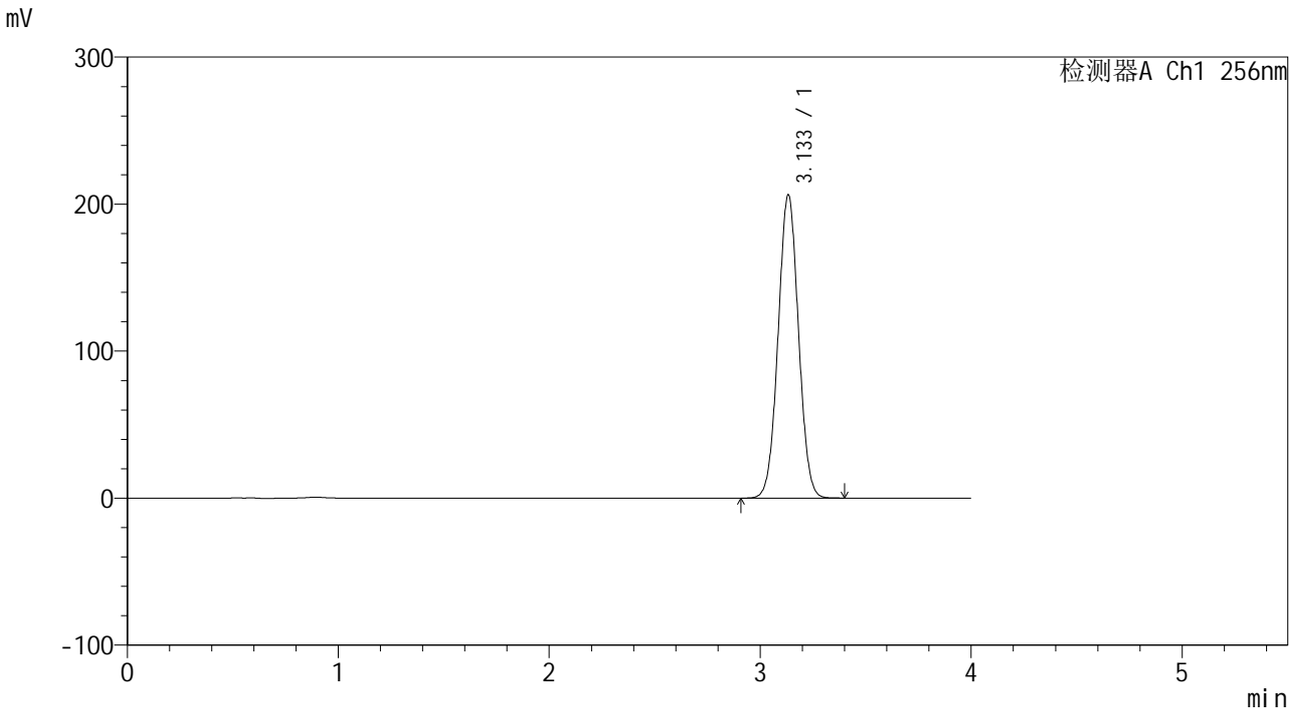
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	1371409	100.000	204592	5042	1.028	--
总计		1371409	100.000	204592			

图325 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0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 - 31-41/31-3054-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 03:53:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 17:01:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

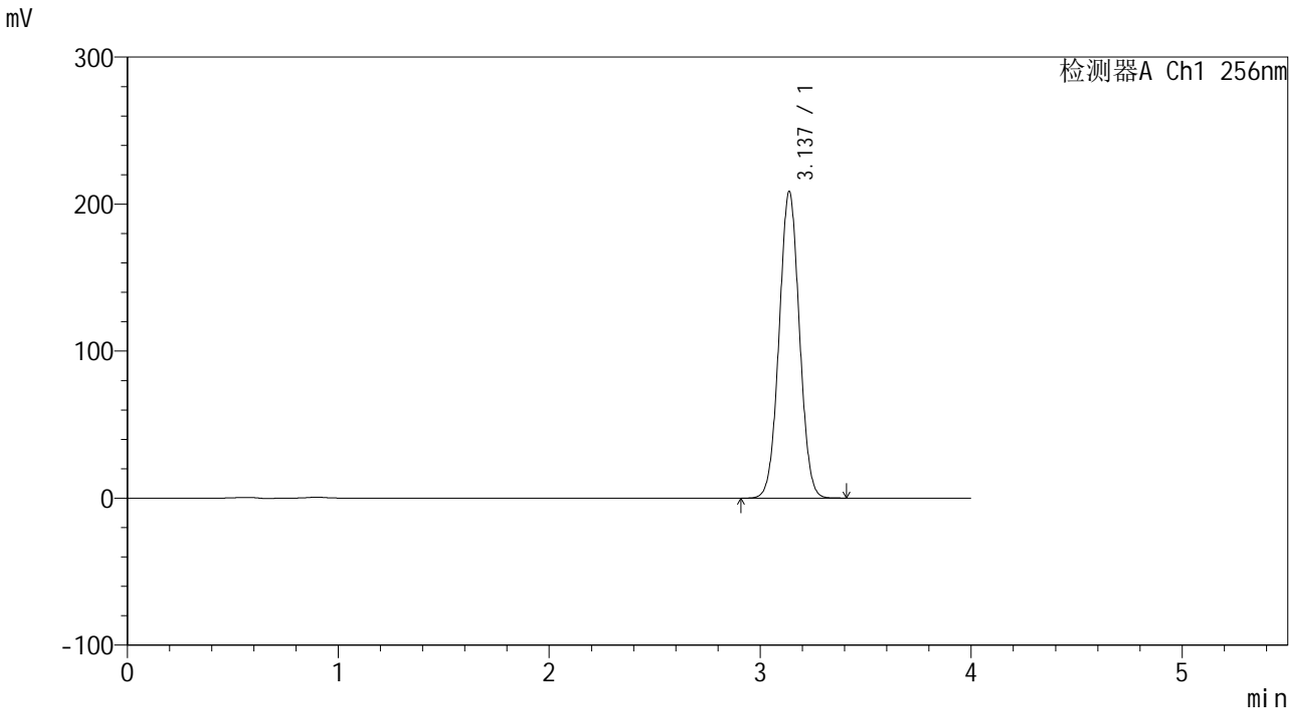
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	1384837	100.000	205970	5009	1.028	--
总计		1384837	100.000	205970			

图330 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0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 - 31-41/31-3056-2 - zzp-2023010711p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.1g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX280-2.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 04:02:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 17:01:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1395448	100.000	208527	5053	1.026	--
总计		1395448	100.000	208527			

图332 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

