

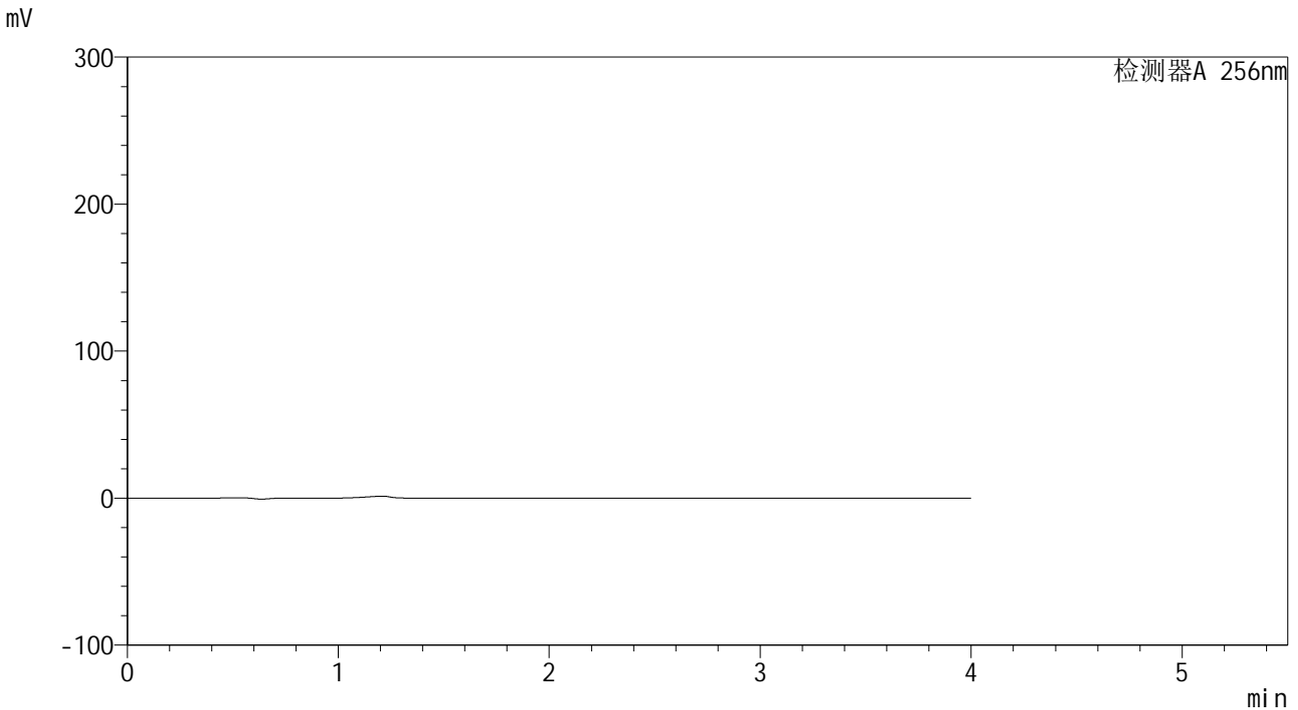


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-44/10-3552-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/09 09:51:04	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:16:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

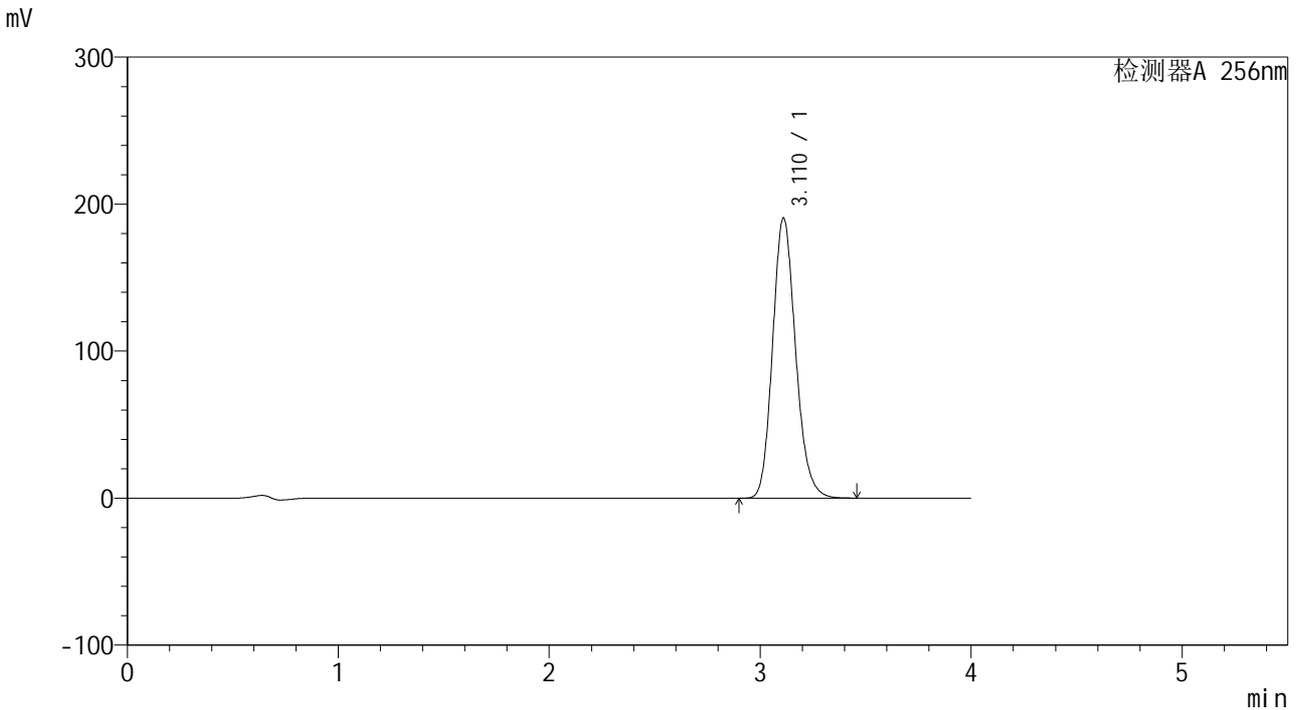
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3553-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 09:55:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:16:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

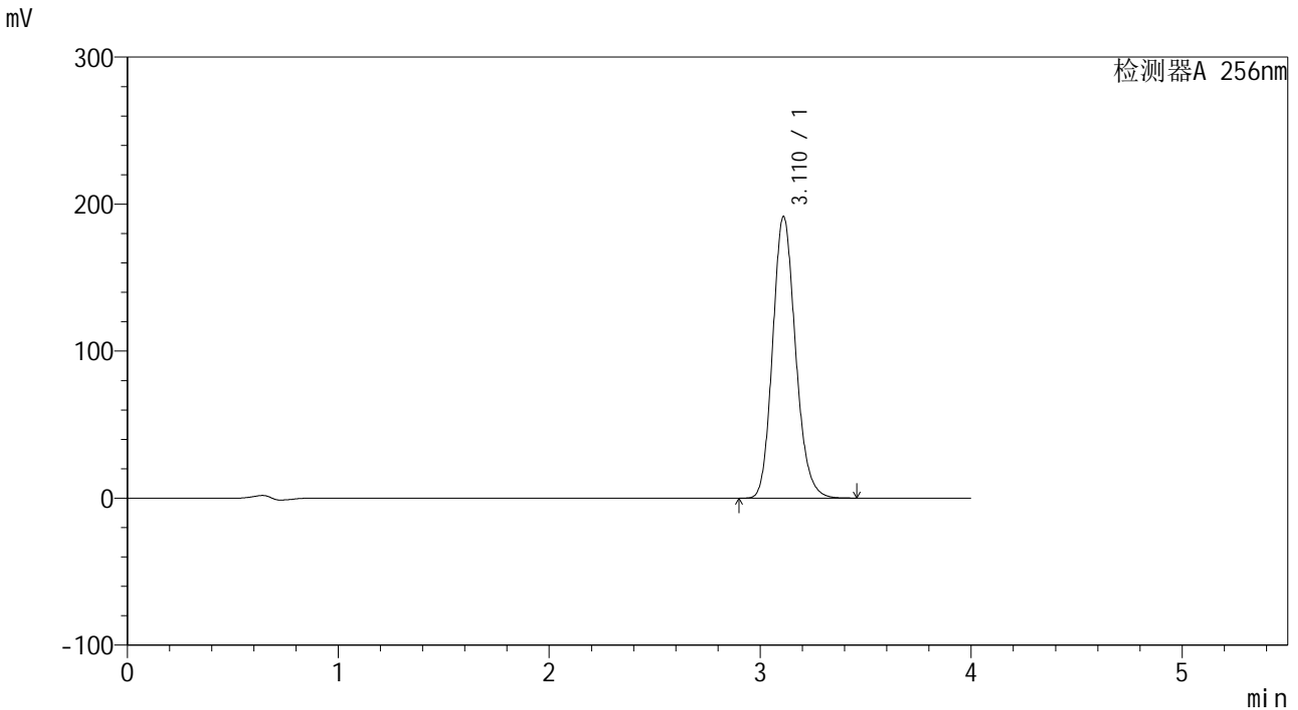
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	1444725	100.000	190295	3961	1.163	--
总计		1444725	100.000	190295			

图2 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-44/10-3555-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 10:04:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:16:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

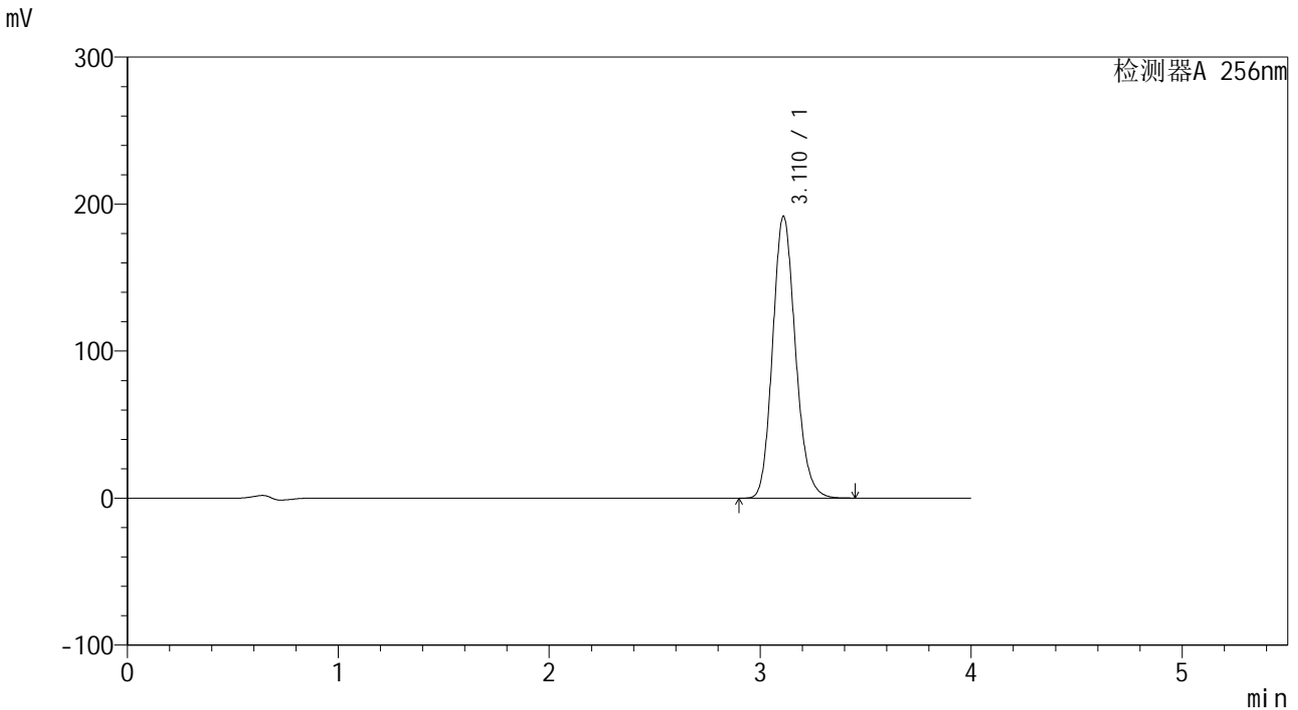
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	1443650	100.000	191333	4001	1.156	--
总计		1443650	100.000	191333			

图4 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3556-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 10:08:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:16:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	1442045	100.000	191390	4010	1.154	--
总计		1442045	100.000	191390			

图5 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0介质
对照品溶液-1-4

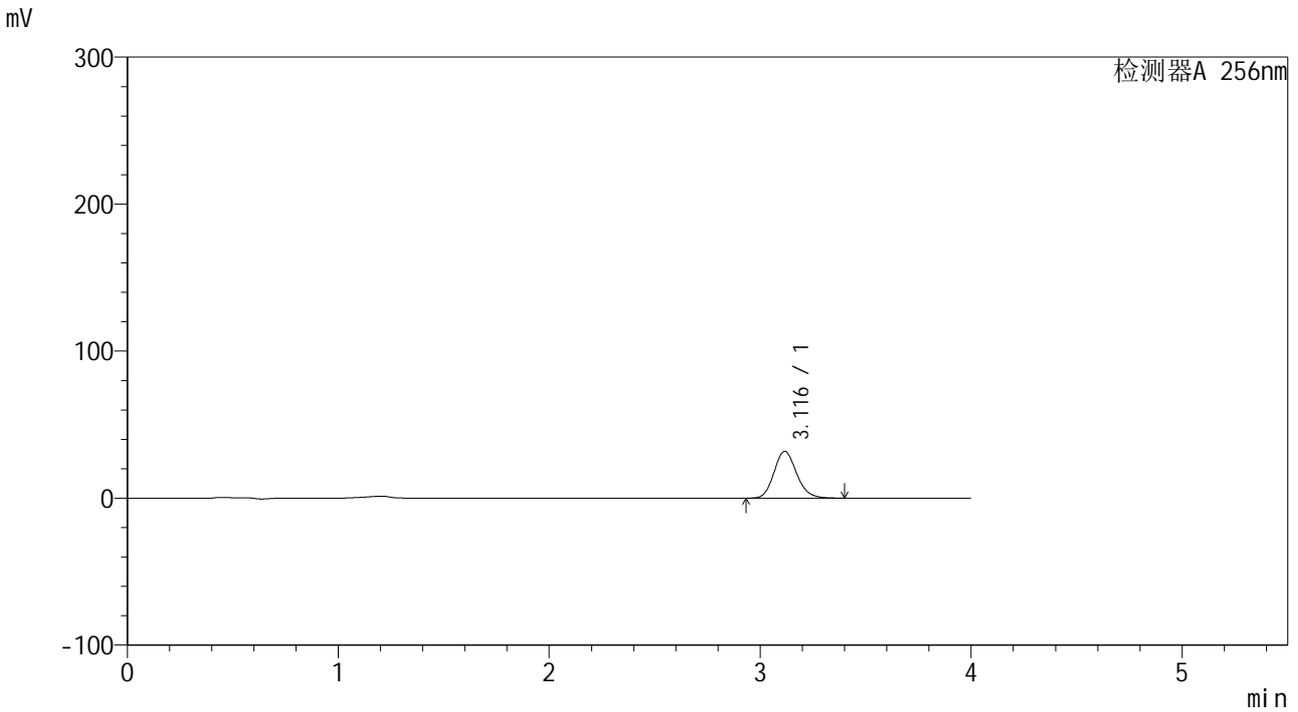


938

<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 - 28-44/10-3558-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 10:17:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:16:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

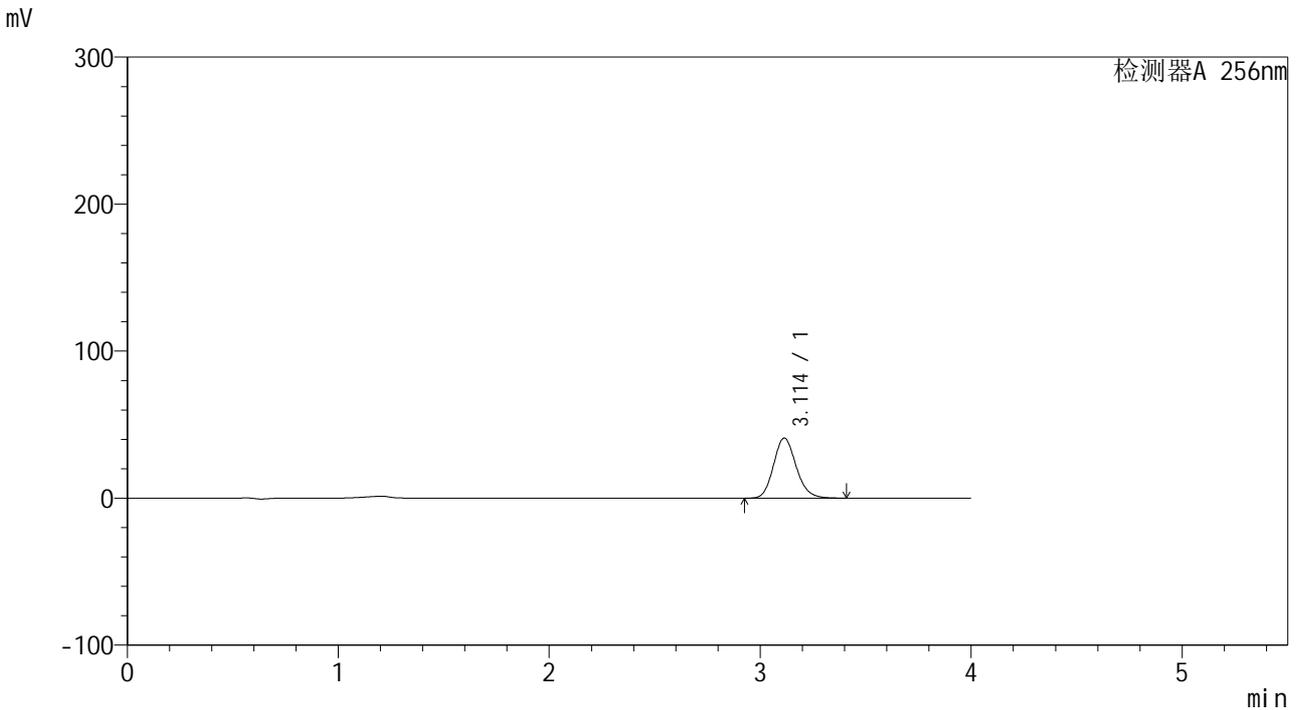
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	236975	100.000	31840	4116	1.147	--
总计		236975	100.000	31840			

图7 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010511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 - 28-44/10-3559-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 10:21:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:16:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	304841	100.000	40896	4088	1.151	--
总计		304841	100.000	40896			

图8 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH12.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1

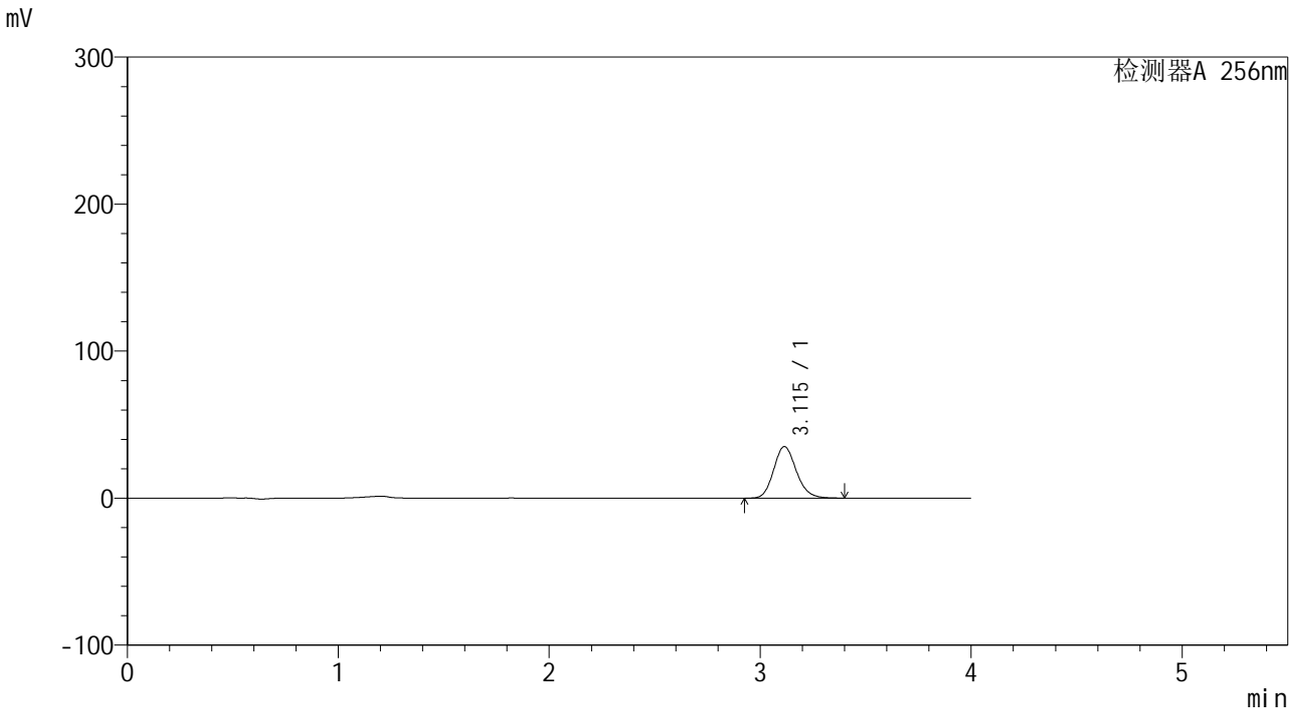


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-44/10-3560-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 10:25:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:16:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

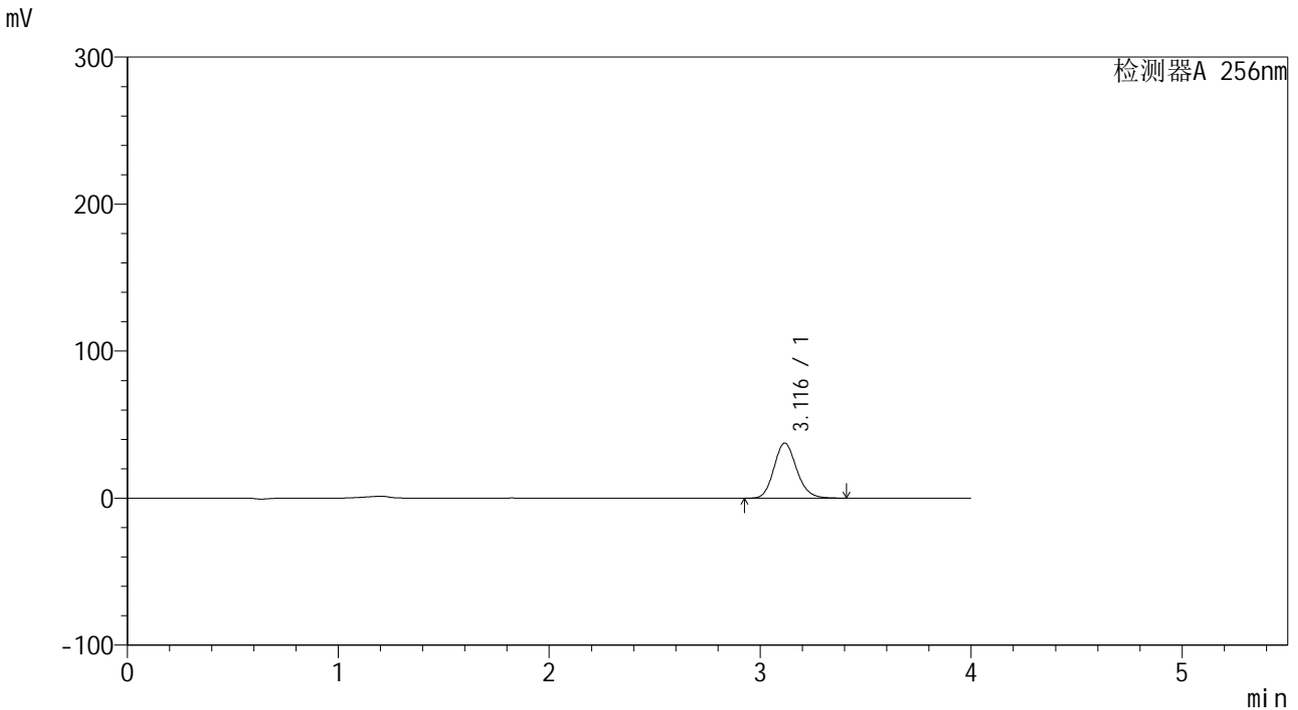
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	261700	100.000	35076	4086	1.151	--
总计		261700	100.000	35076			

图9 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3563-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 10:38:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2024/08/09 14:17:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

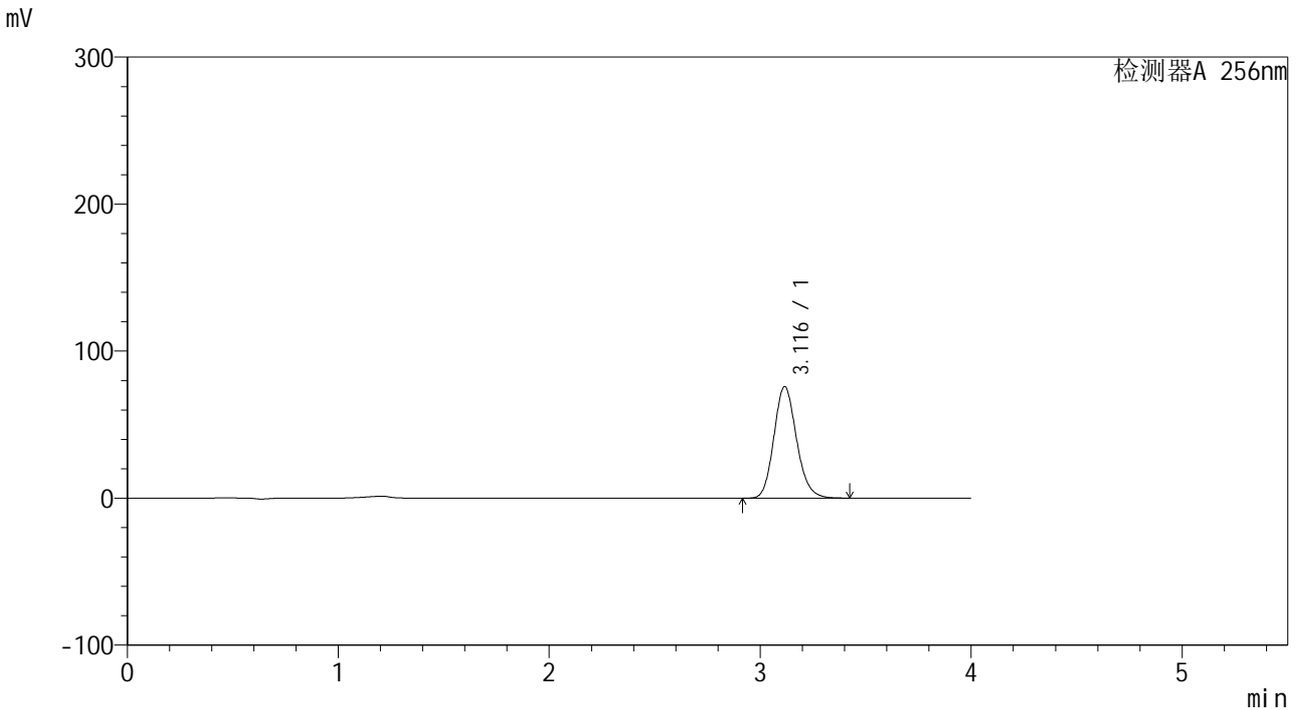
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	279319	100.000	37405	4094	1.151	--
总计		279319	100.000	37405			

图12 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3564-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 10:43:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:17:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

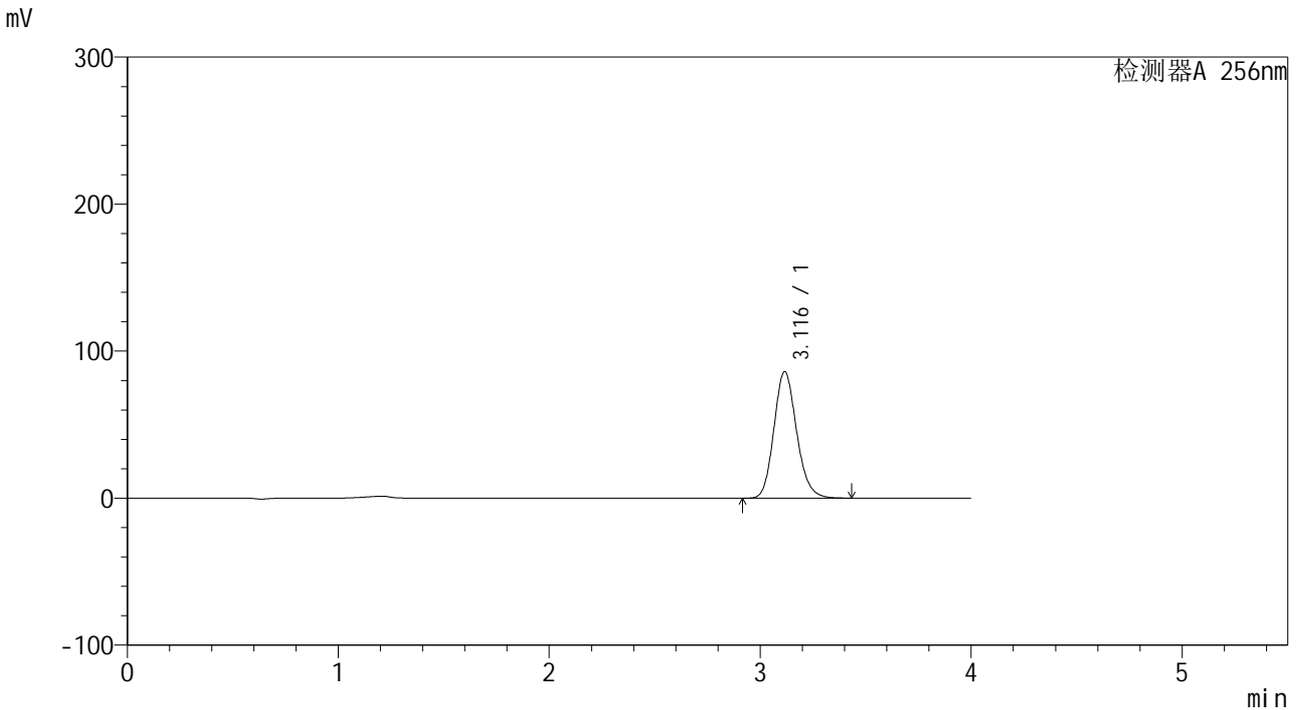
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	566433	100.000	75832	4086	1.150	--
总计		566433	100.000	75832			

图13 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3565-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 10:47:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2024/08/09 14:17:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

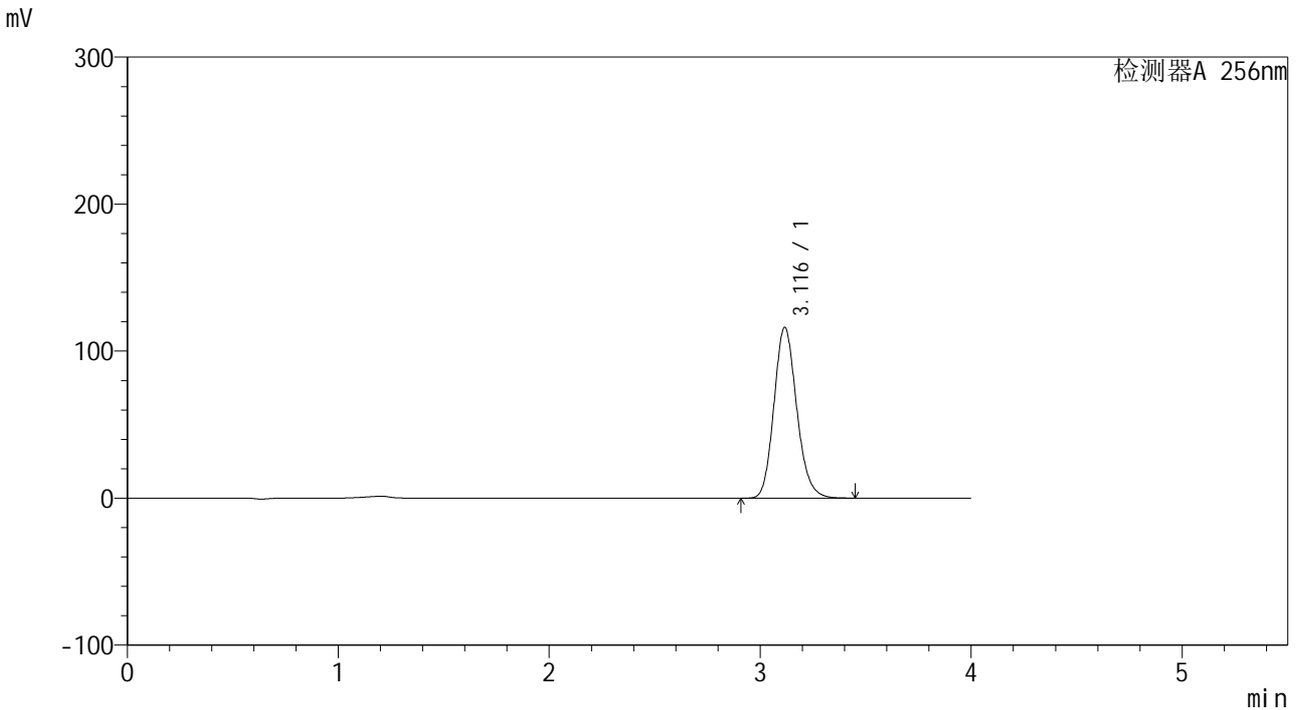
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	643377	100.000	86015	4081	1.154	--
总计		643377	100.000	86015			

图14 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-44/10-3572-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 11:18:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:17:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

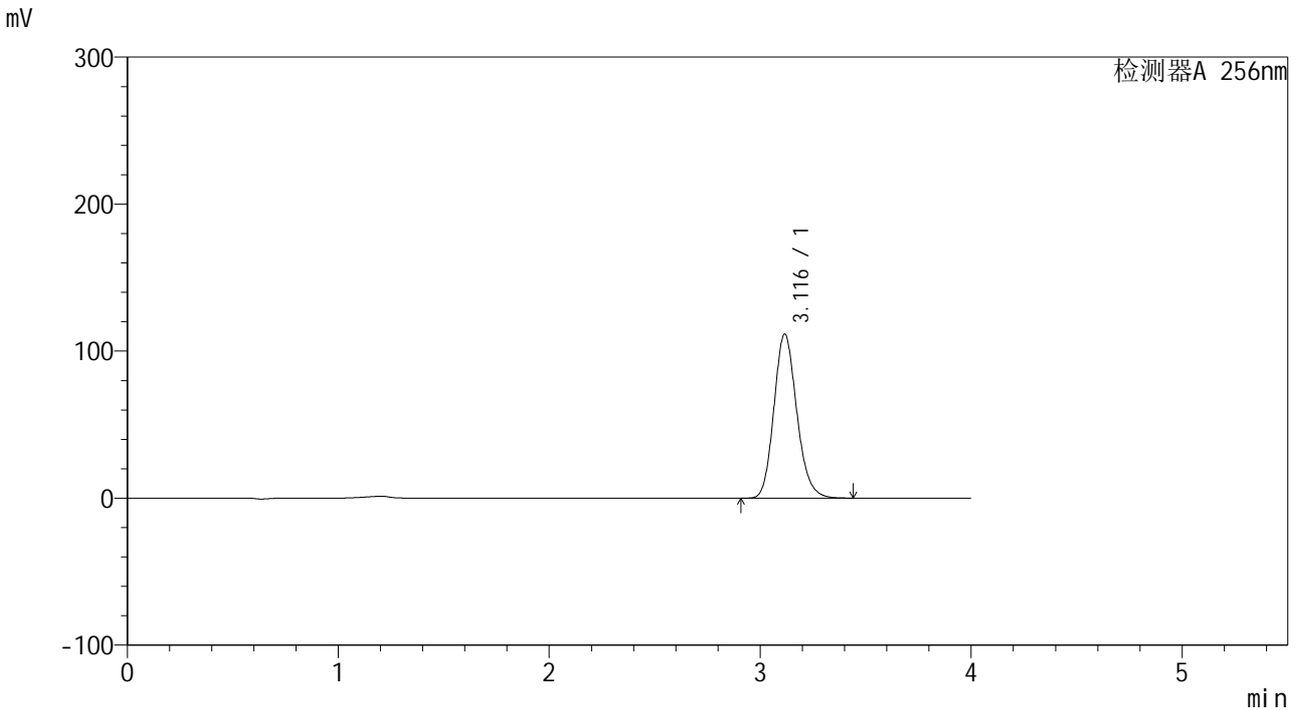
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	870972	100.000	116036	4060	1.155	--
总计		870972	100.000	116036			

图21 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3574-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 11:26:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:17:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

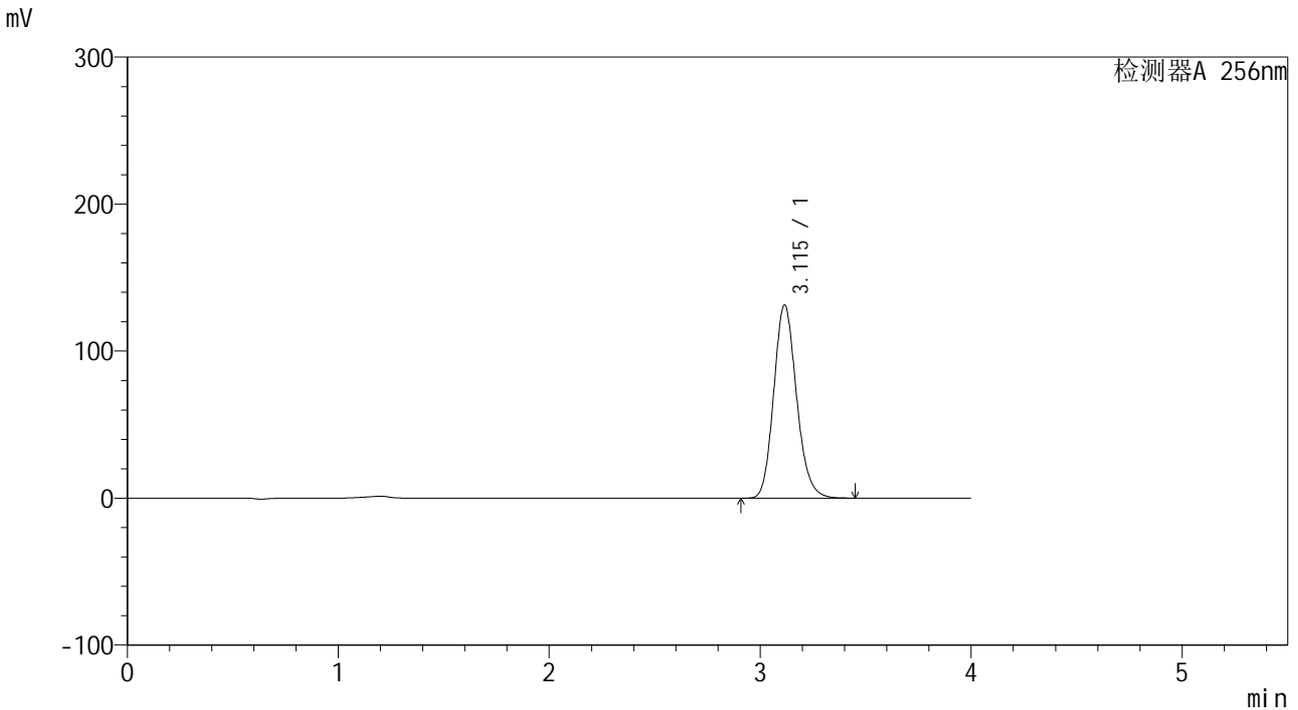
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	840483	100.000	111493	4021	1.161	--
总计		840483	100.000	111493			

图23 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3575-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 11:31:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:17:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

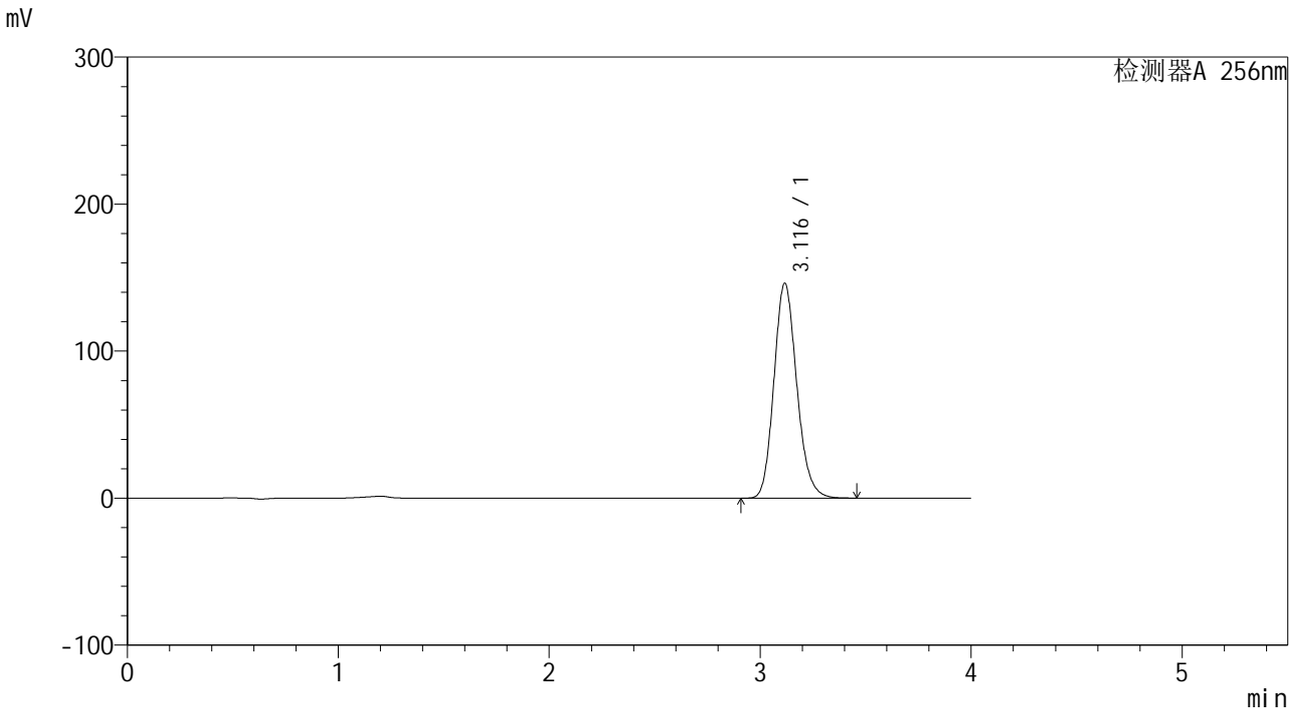
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	987431	100.000	131391	4040	1.157	--
总计		987431	100.000	131391			

图24 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3578-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 11:44:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2024/08/09 14:17:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

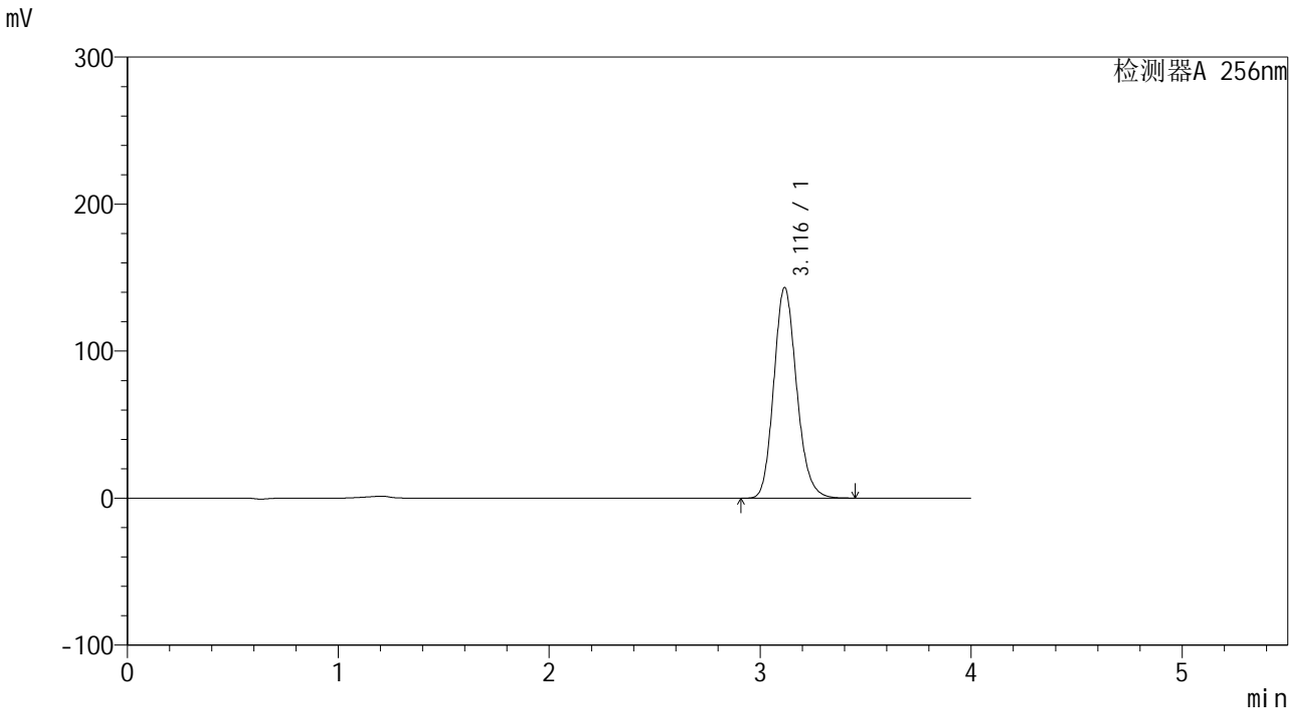
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	1099844	100.000	146015	4036	1.158	--
总计		1099844	100.000	146015			

图27 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3579-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 11:48:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:17:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

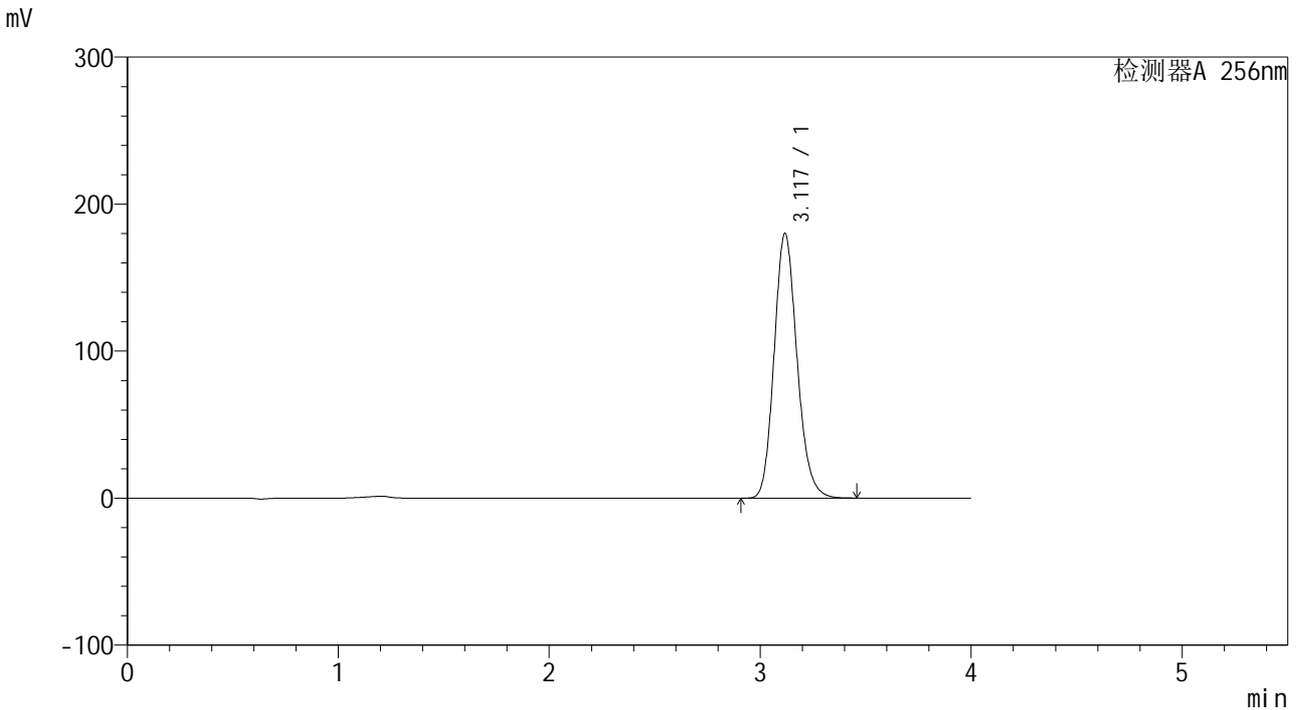
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	1077817	100.000	143200	4032	1.158	--
总计		1077817	100.000	143200			

图28 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3582-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 12:01:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:17:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

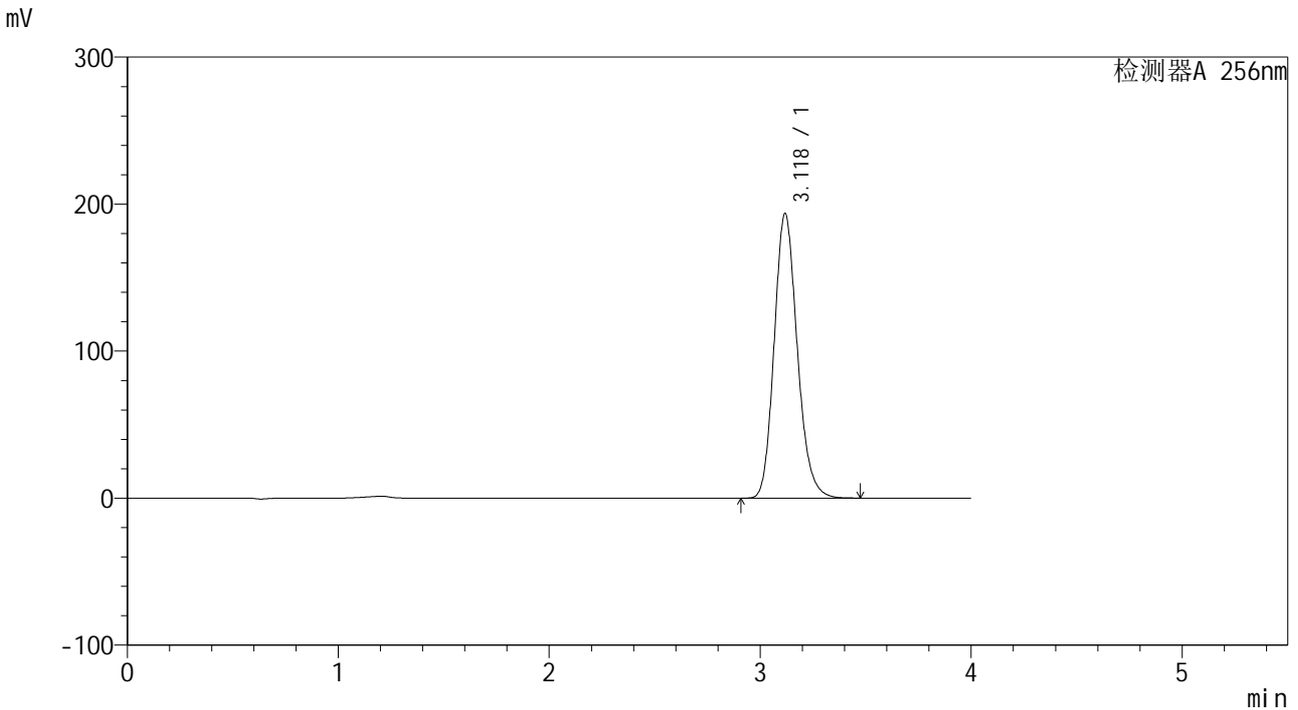
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	1358464	100.000	179557	4016	1.160	--
总计		1358464	100.000	179557			

图31 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3595-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 12:57:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:18:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

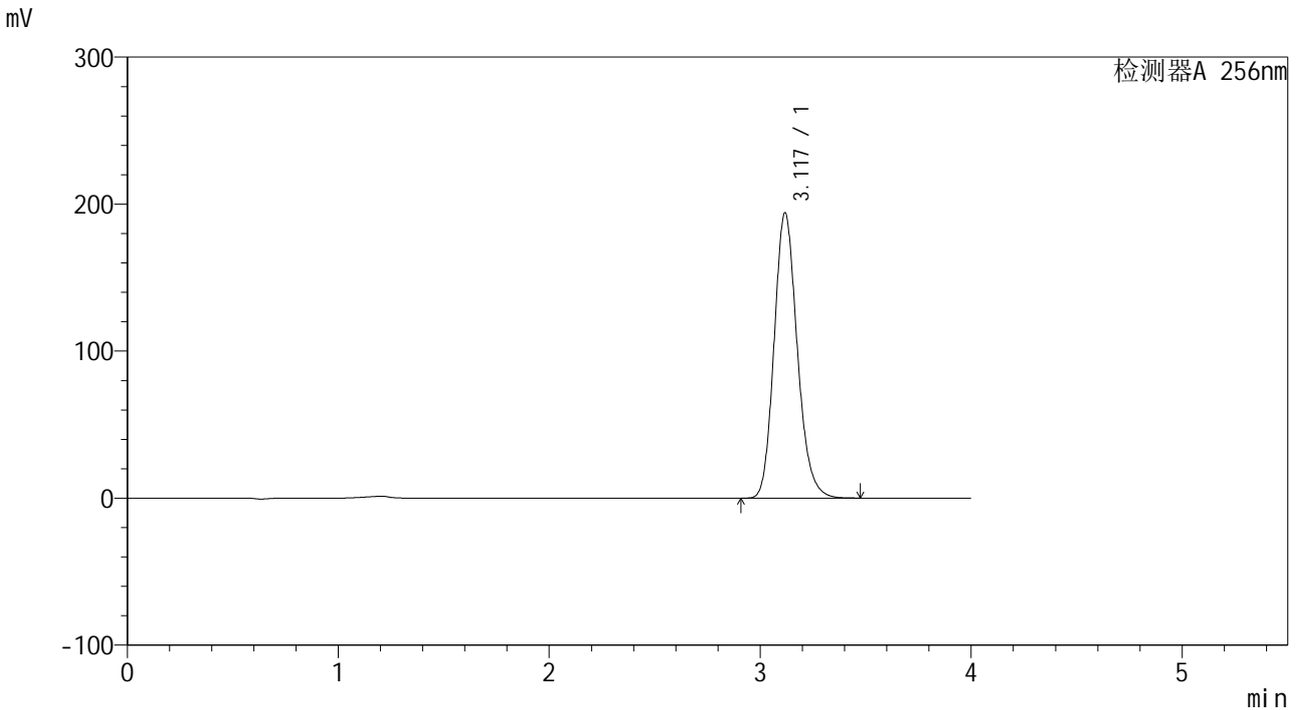
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	1471939	100.000	193009	3964	1.168	--
总计		1471939	100.000	193009			

图44 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-44/10-3599-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 13:15:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:18:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

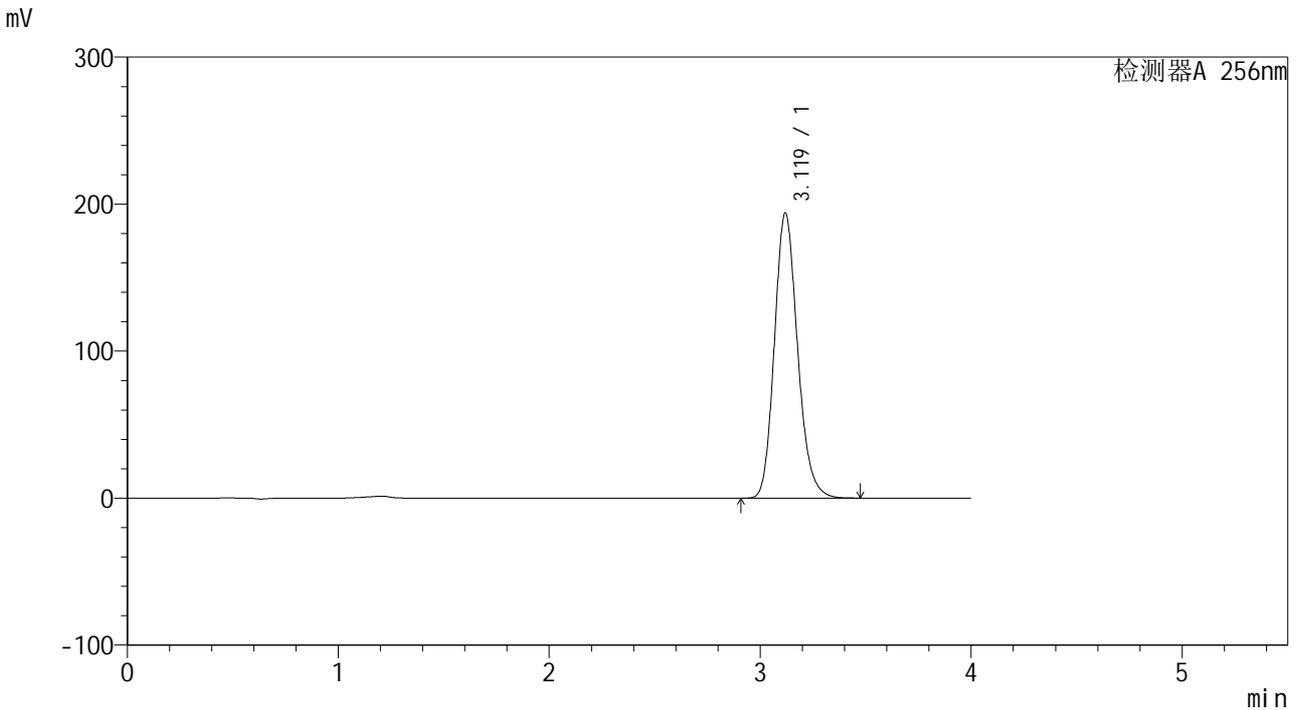
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	1479472	100.000	193449	3944	1.170	--
总计		1479472	100.000	193449			

图48 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3601-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 13:23:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:18:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

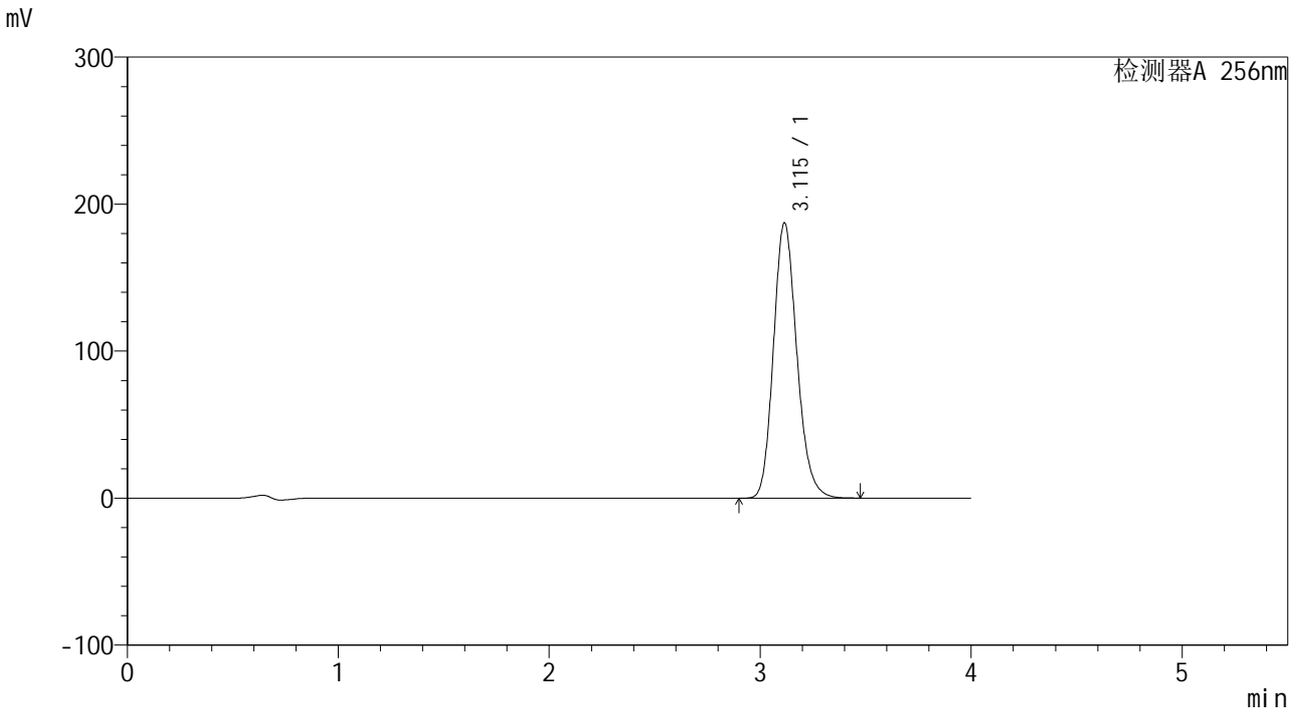
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	1479244	100.000	193677	3943	1.170	--
总计		1479244	100.000	193677			

图50 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3606-2 - zzp-2023010511p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 13:45:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:18:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	1443469	100.000	187276	3848	1.174	--
总计		1443469	100.000	187276			

图55 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0介质
对照品溶液-2-1

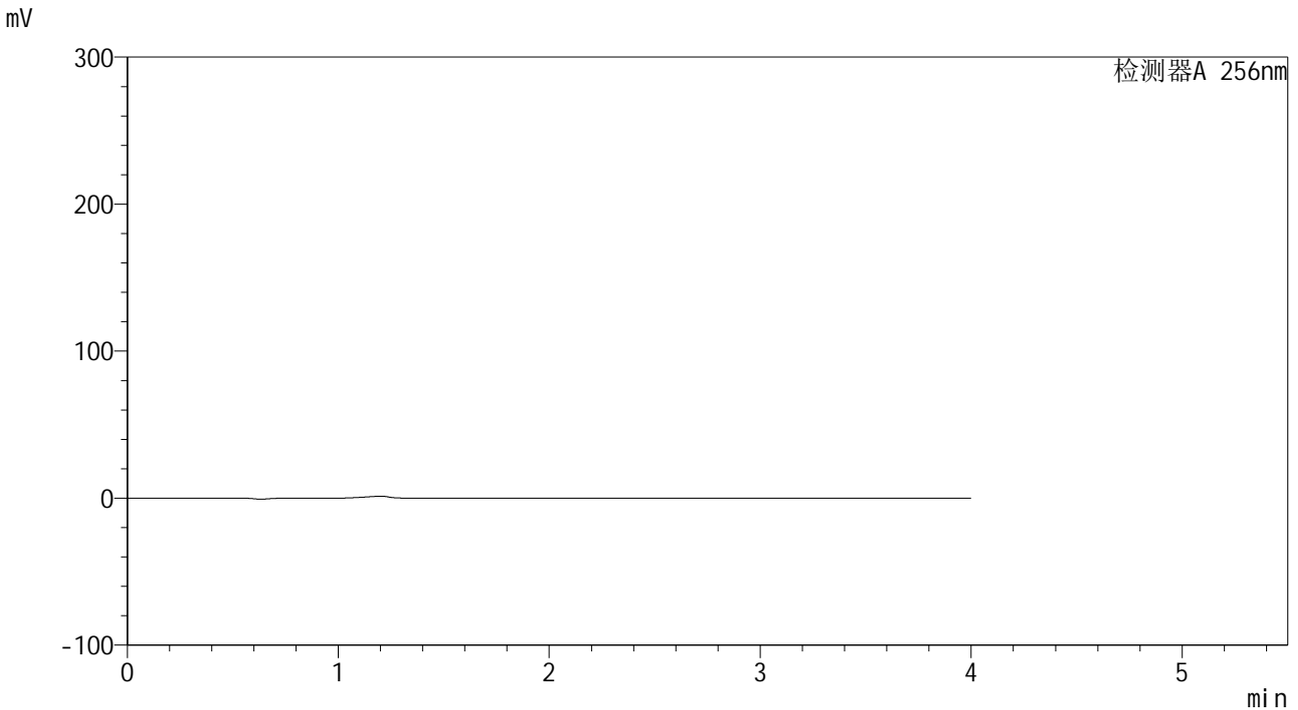


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-44/10-3382-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 14:53:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:19:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	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18月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH12.0介质
 溶剂

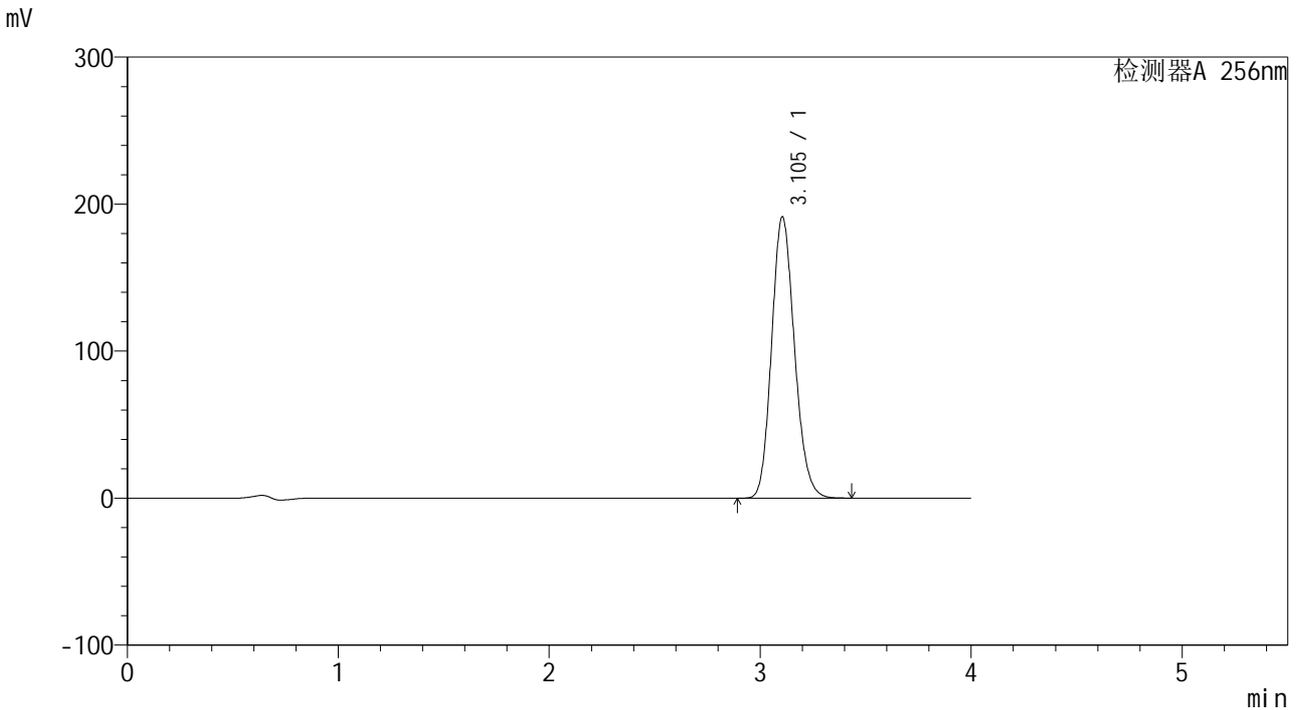


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-44/10-3383-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 14:57:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:19:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

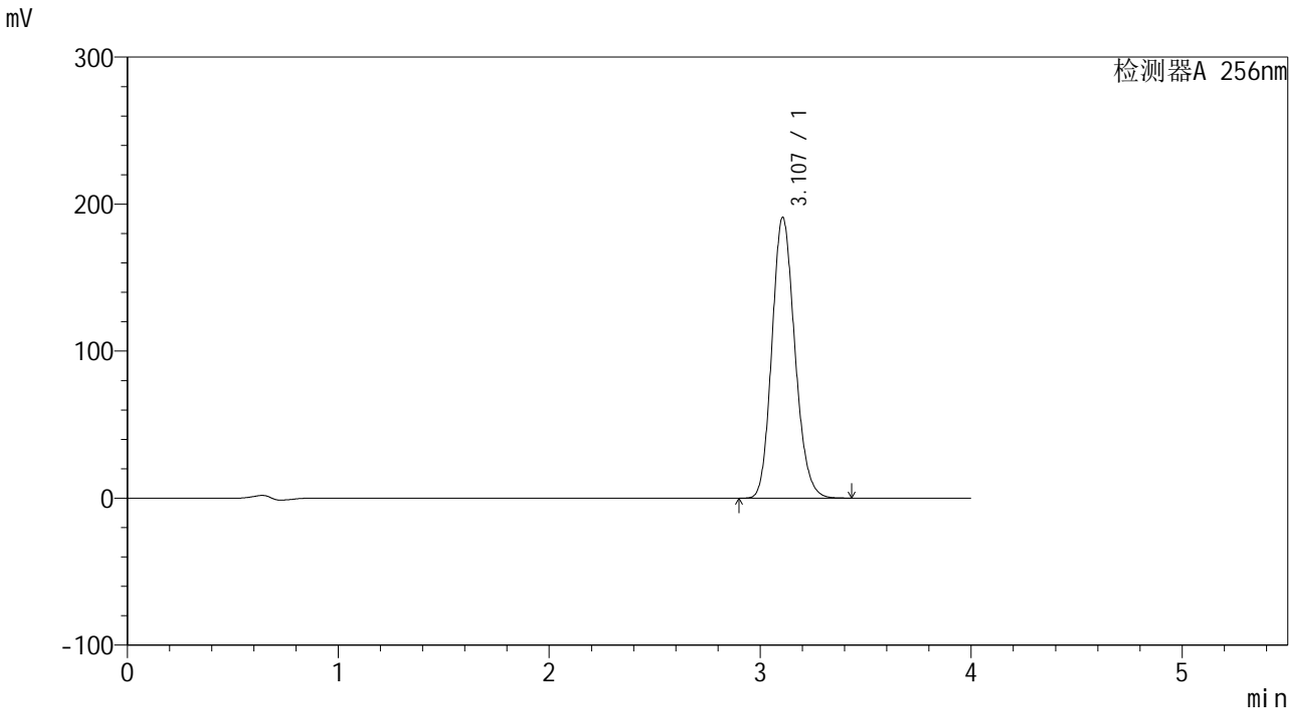
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	1442343	100.000	191409	3943	1.154	--
总计		1442343	100.000	191409			

图58 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3385-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 15:06:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:19:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

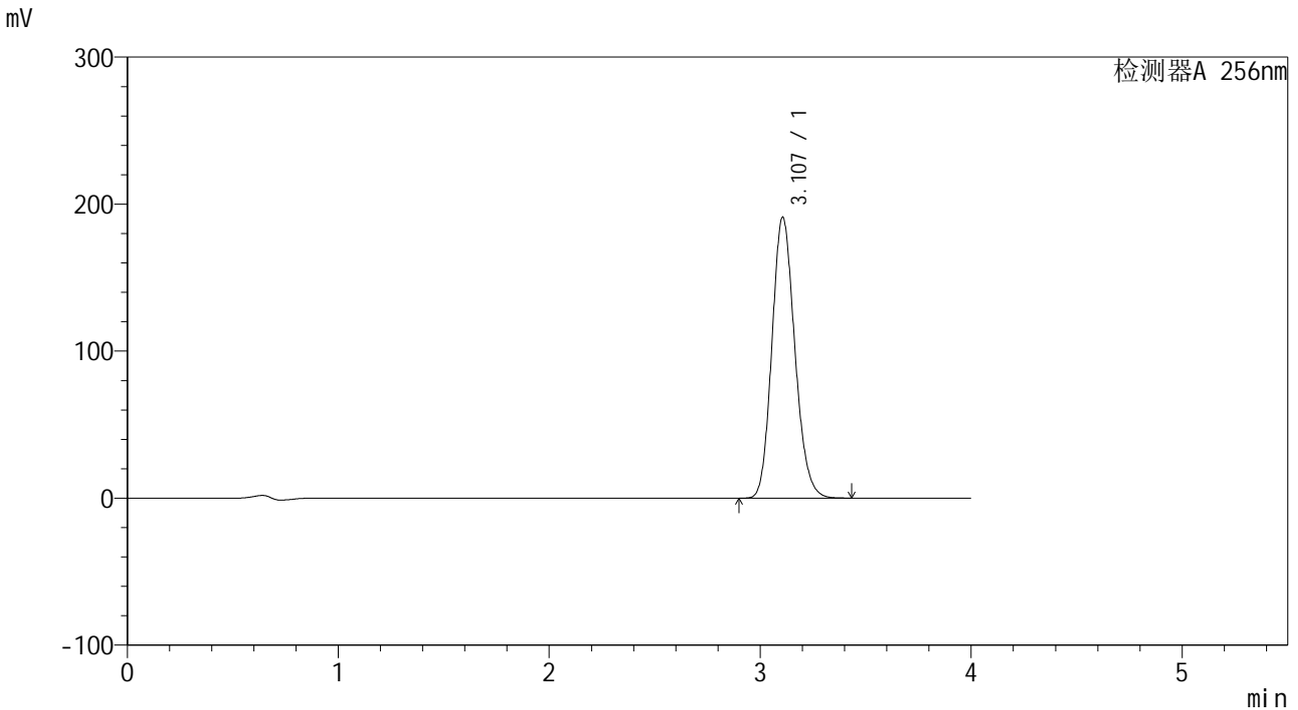
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	1440920	100.000	191055	3945	1.154	--
总计		1440920	100.000	191055			

图60 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3386-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 15:10:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:19:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

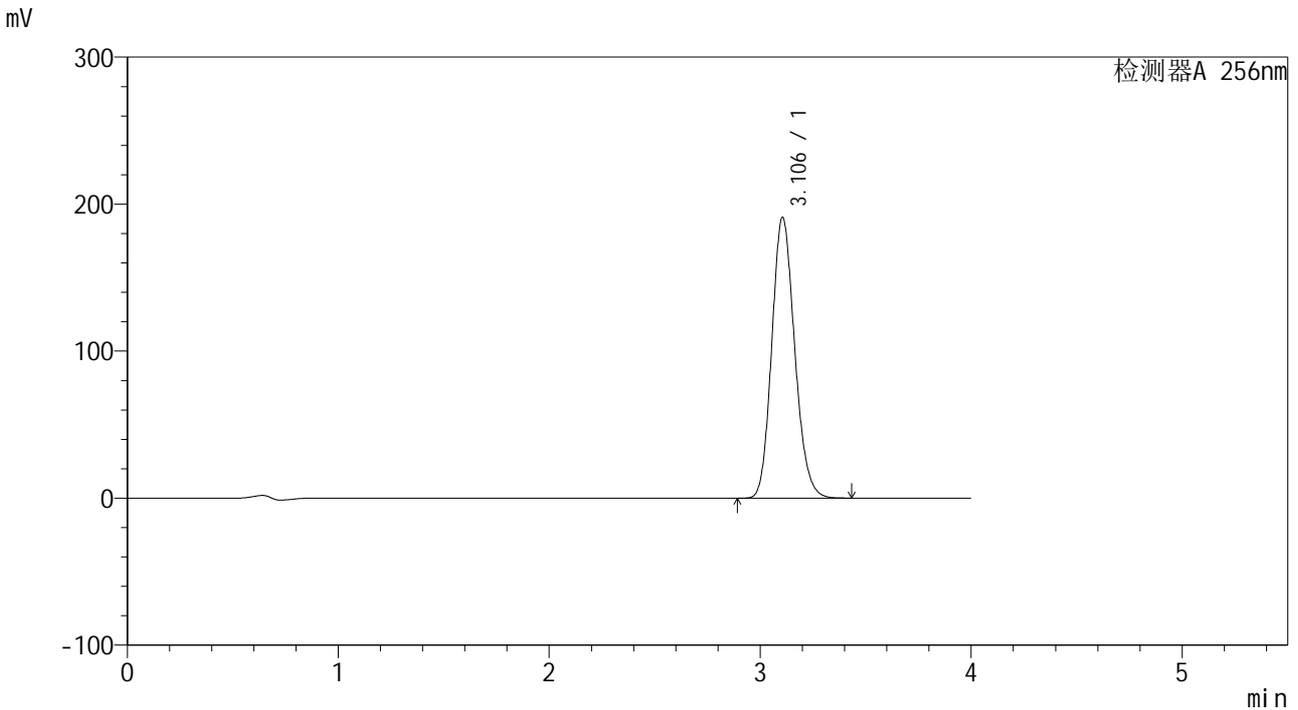
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	1441104	100.000	191104	3944	1.154	--
总计		1441104	100.000	191104			

图61 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3387-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 15:15:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:19:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

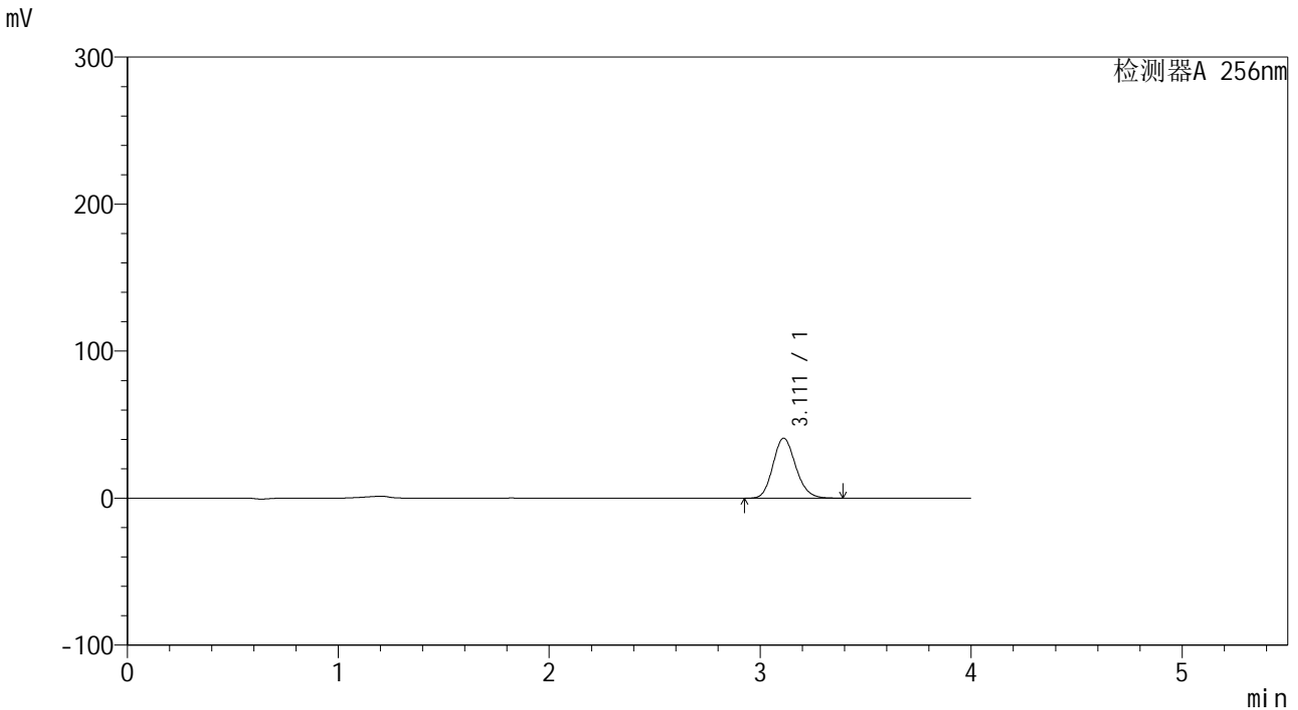
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	1440360	100.000	191073	3943	1.154	--
总计		1440360	100.000	191073			

图62 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3391-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 15:32:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:19:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

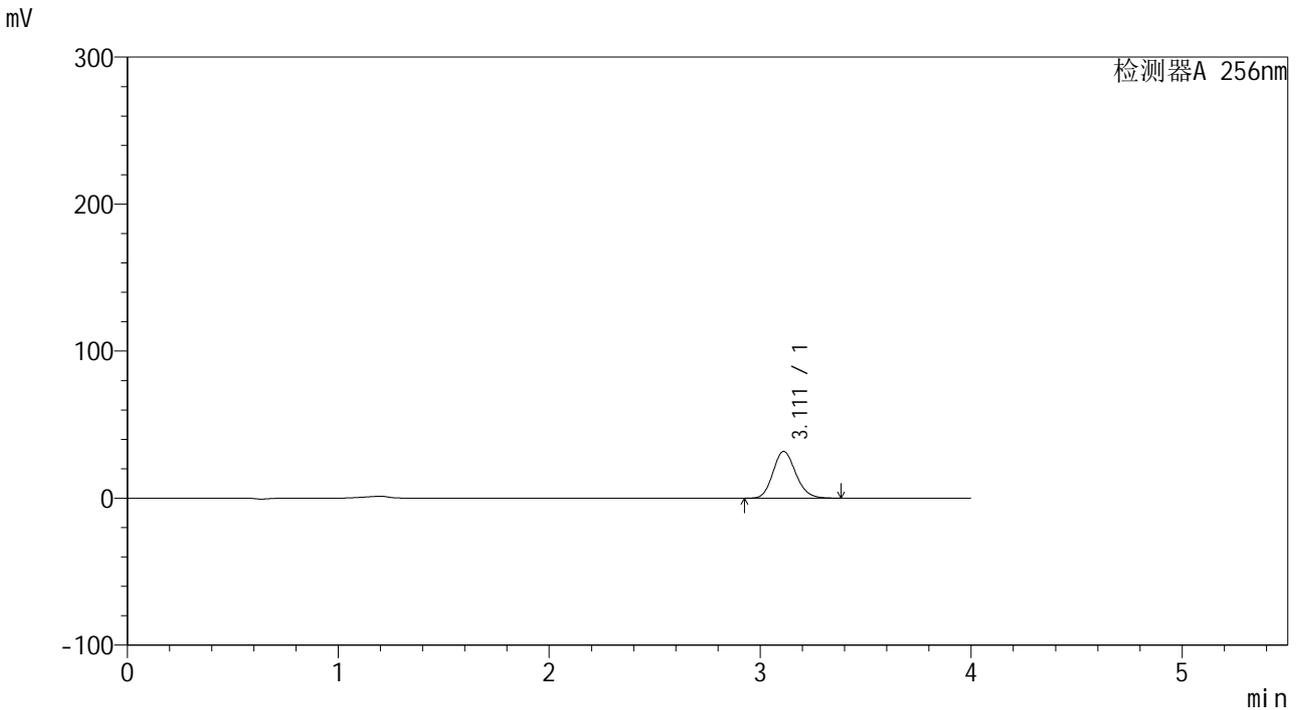
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	305863	100.000	40798	4010	1.153	--
总计		305863	100.000	40798			

图66 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-44/10-3392-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 15:37:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:19:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

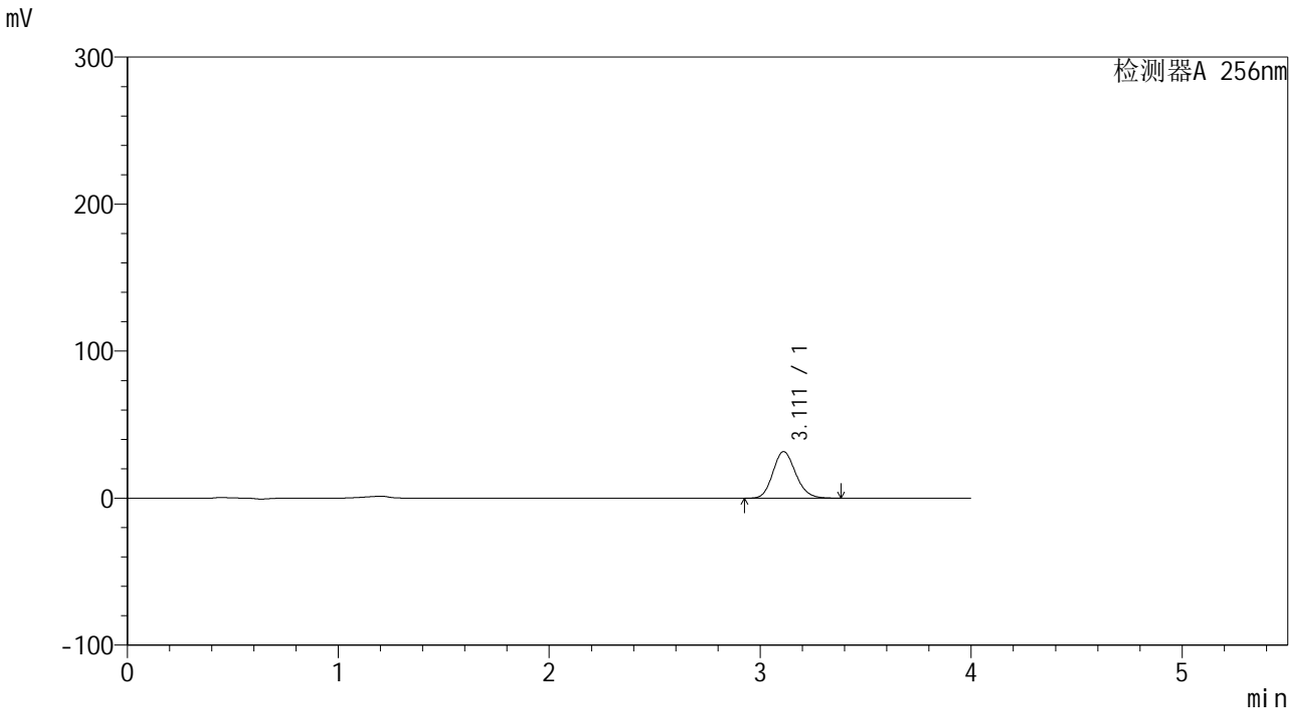
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	238269	100.000	31800	4013	1.152	--
总计		238269	100.000	31800			

图67 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-44/10-3393-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 15:41:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:19:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

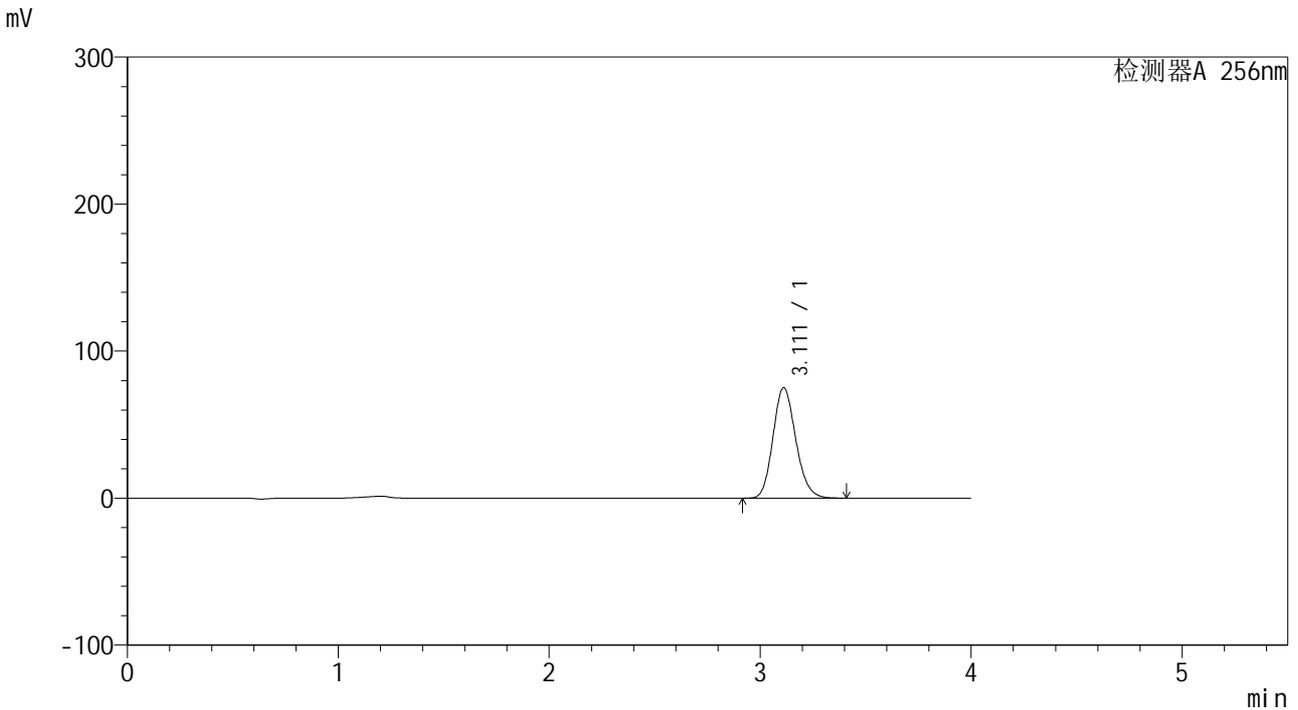
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	237541	100.000	31660	4005	1.153	--
总计		237541	100.000	31660			

图68 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3396-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 15:54:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:19:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

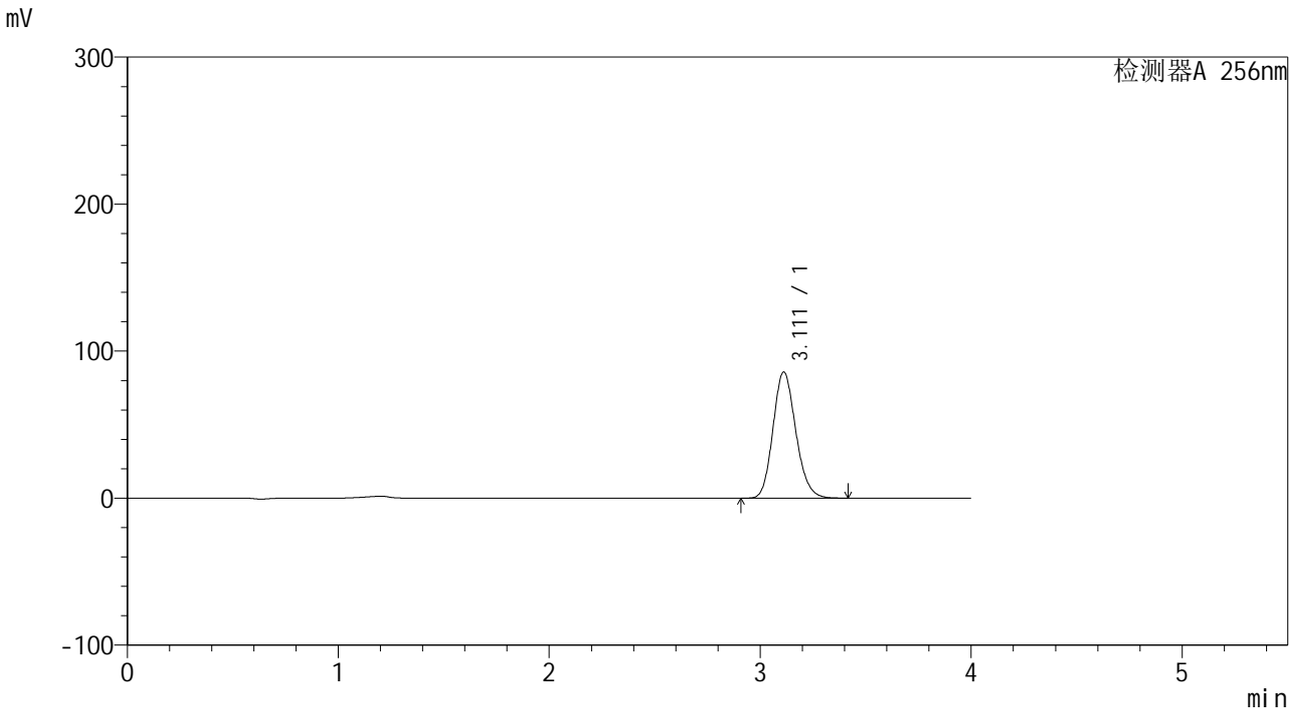
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	564406	100.000	75178	4001	1.154	--
总计		564406	100.000	75178			

图71 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3397-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 15:59:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:19:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

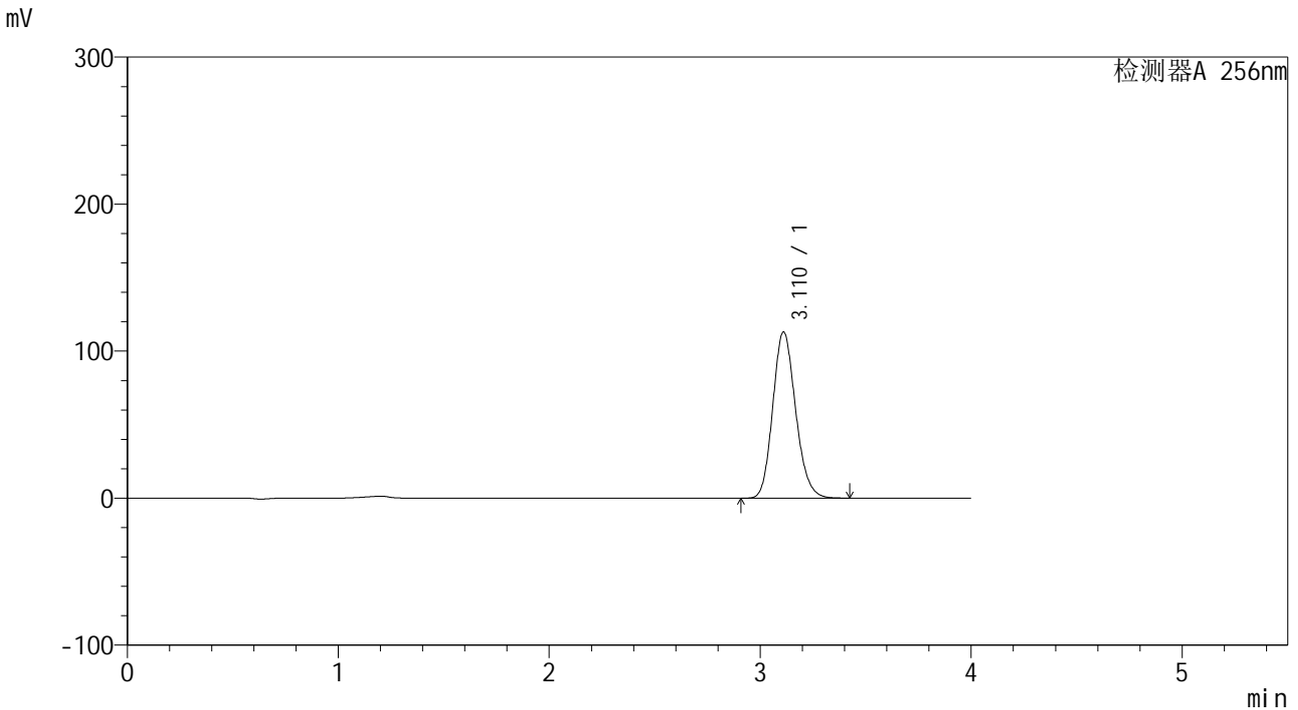
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	644748	100.000	85799	3995	1.155	--
总计		644748	100.000	85799			

图72 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3400-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 16:12:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:19:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

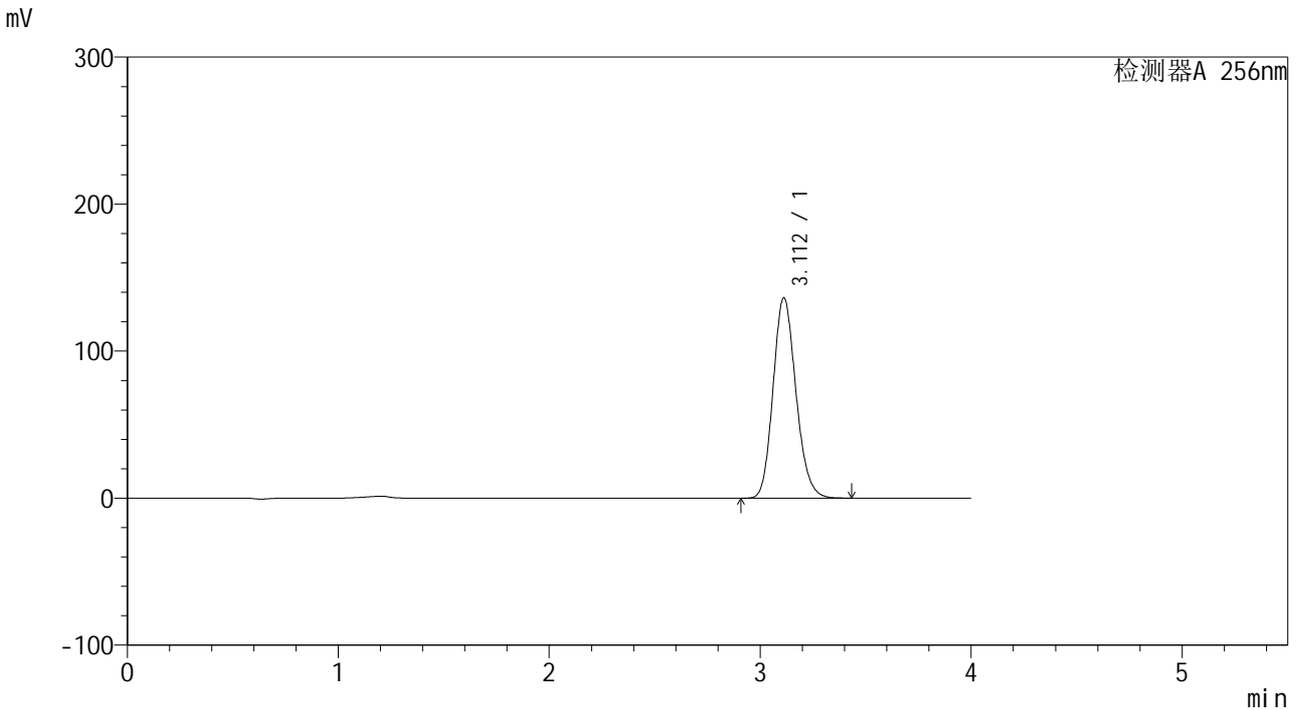
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	850621	100.000	112947	3986	1.157	--
总计		850621	100.000	112947			

图75 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3401-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 16:16:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:19:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

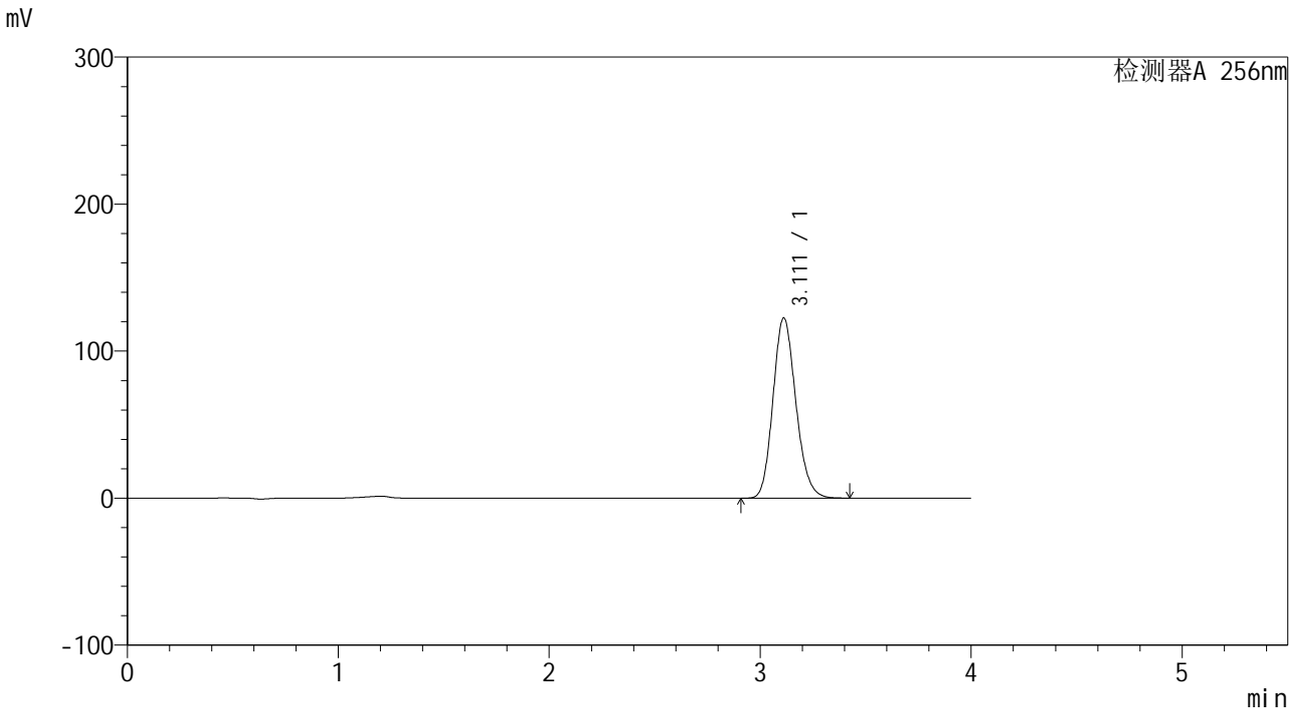
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1026050	100.000	136323	3984	1.157	--
总计		1026050	100.000	136323			

图76 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3403-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 16:25:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:20:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

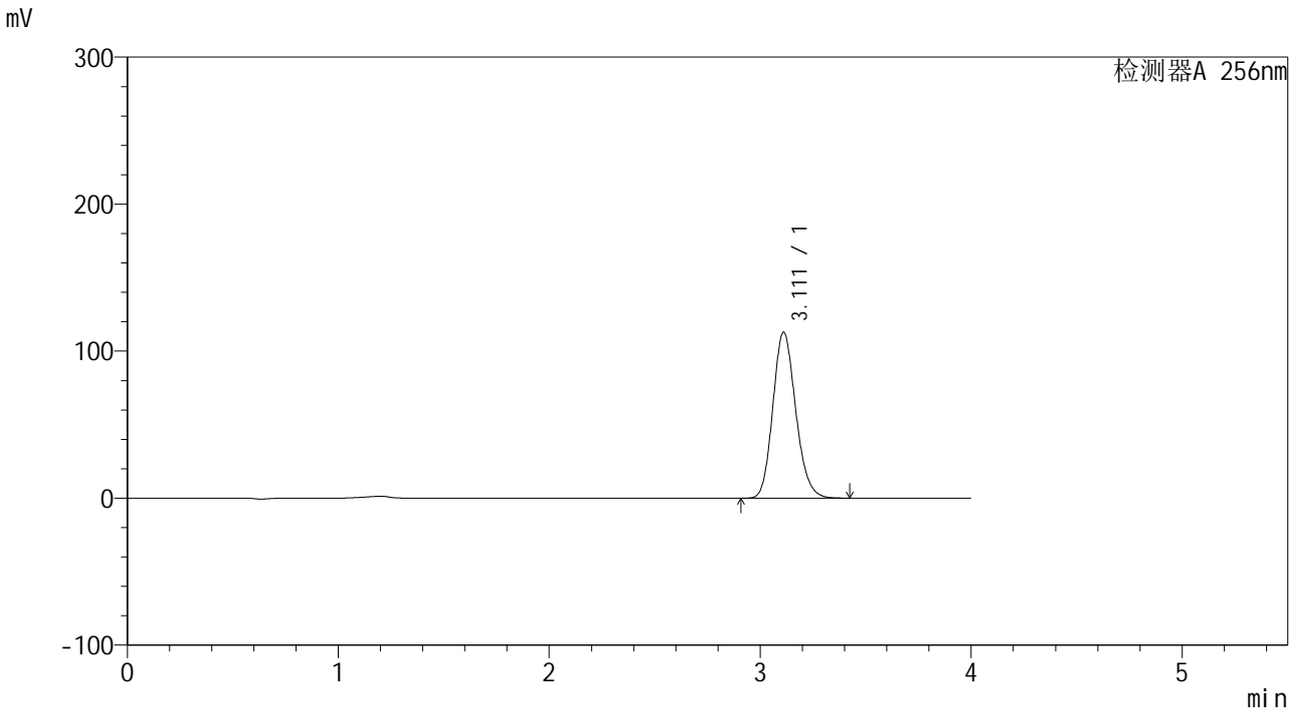
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	924026	100.000	122600	3976	1.159	--
总计		924026	100.000	122600			

图78 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3405-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 16:34:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:20:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

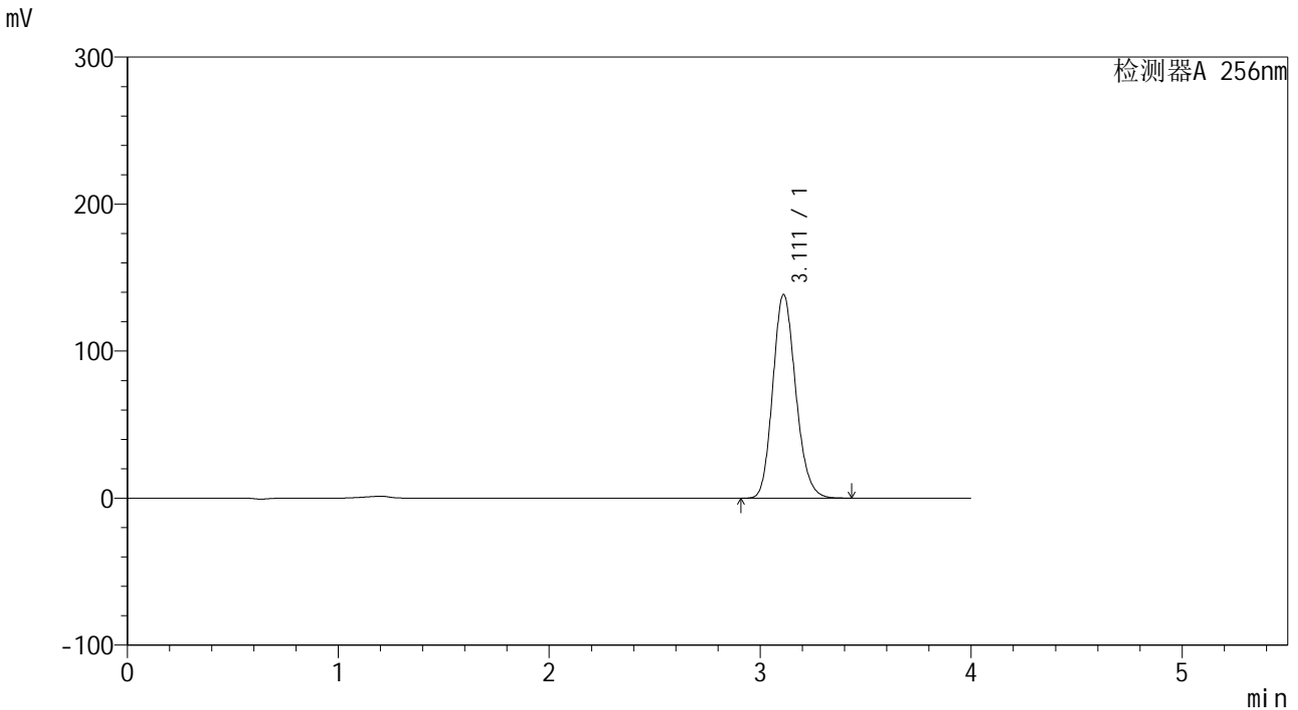
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	850453	100.000	112766	3975	1.159	--
总计		850453	100.000	112766			

图80 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3408-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 16:47:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:20:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

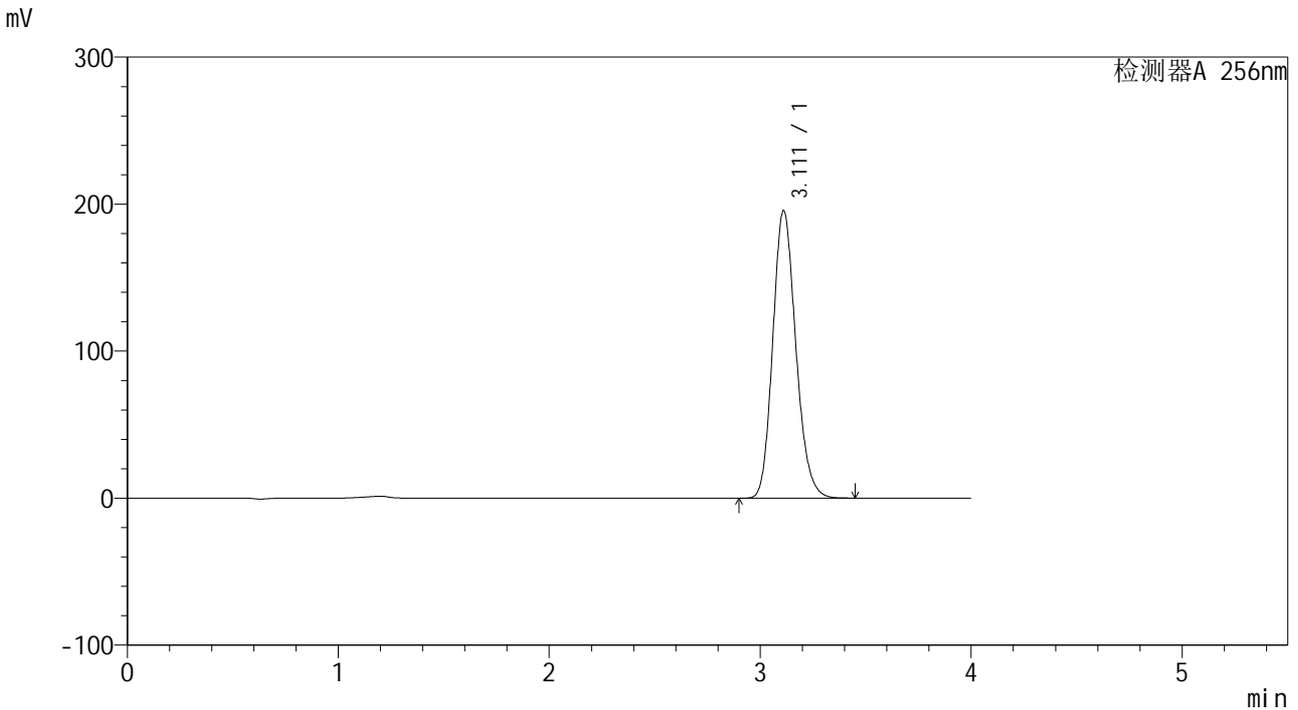
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1045269	100.000	138444	3968	1.161	--
总计		1045269	100.000	138444			

图83 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3421-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 17:44:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:20:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

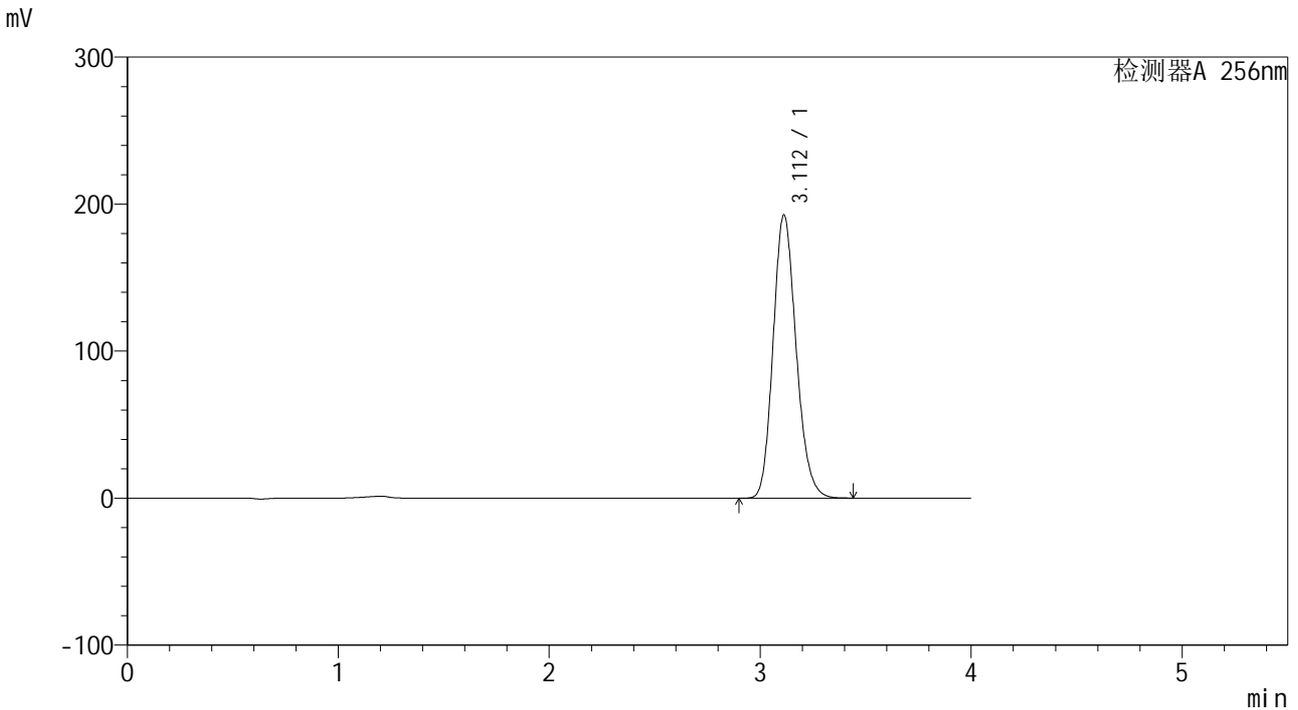
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1483368	100.000	195457	3933	1.167	--
总计		1483368	100.000	195457			

图96 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3423-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 17:53:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:20:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

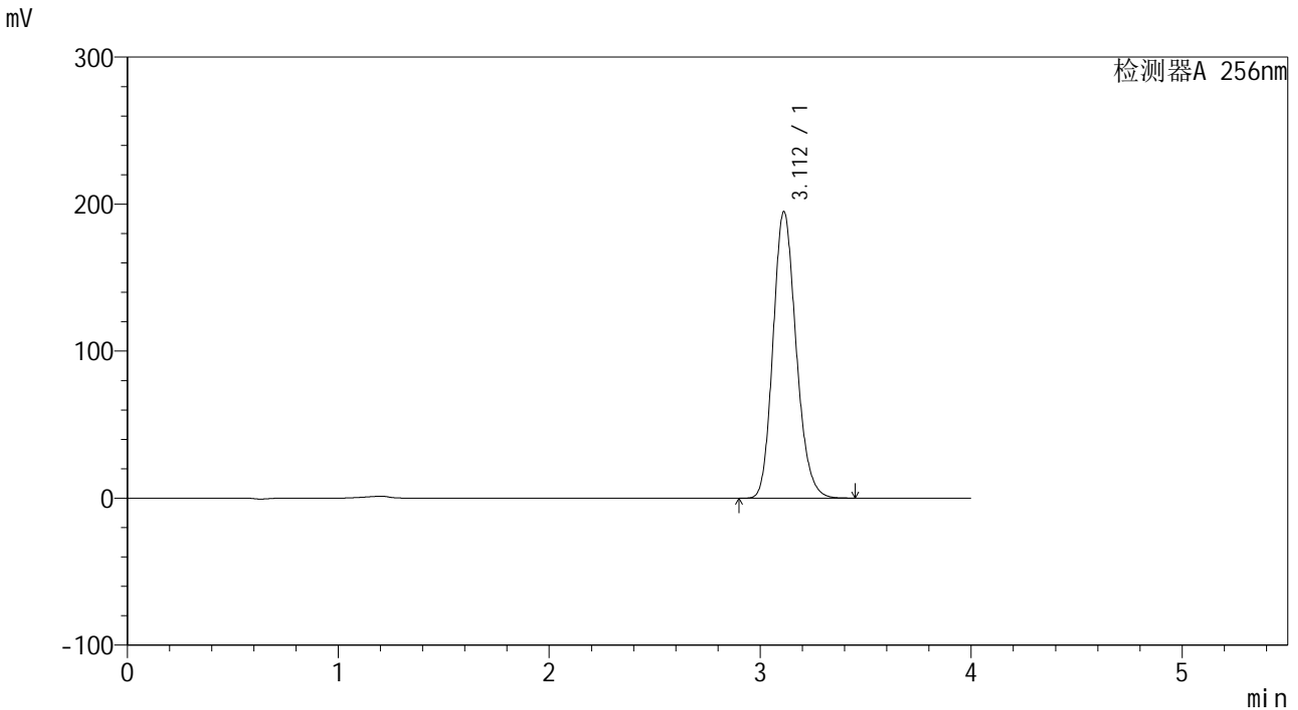
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1462726	100.000	192704	3929	1.169	--
总计		1462726	100.000	192704			

图98 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-44/10-3427-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 18:10:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:21:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

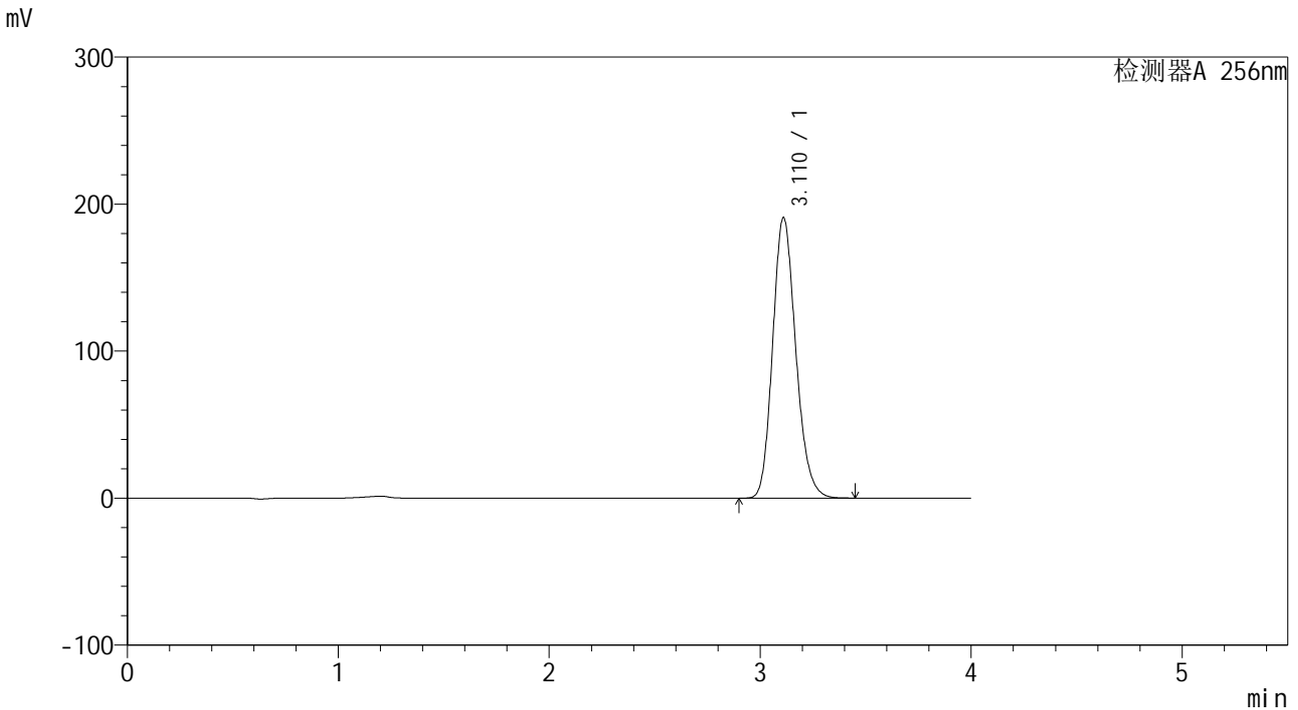
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1480996	100.000	194966	3925	1.171	--
总计		1480996	100.000	194966			

图102 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3430-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 18:23:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:21:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

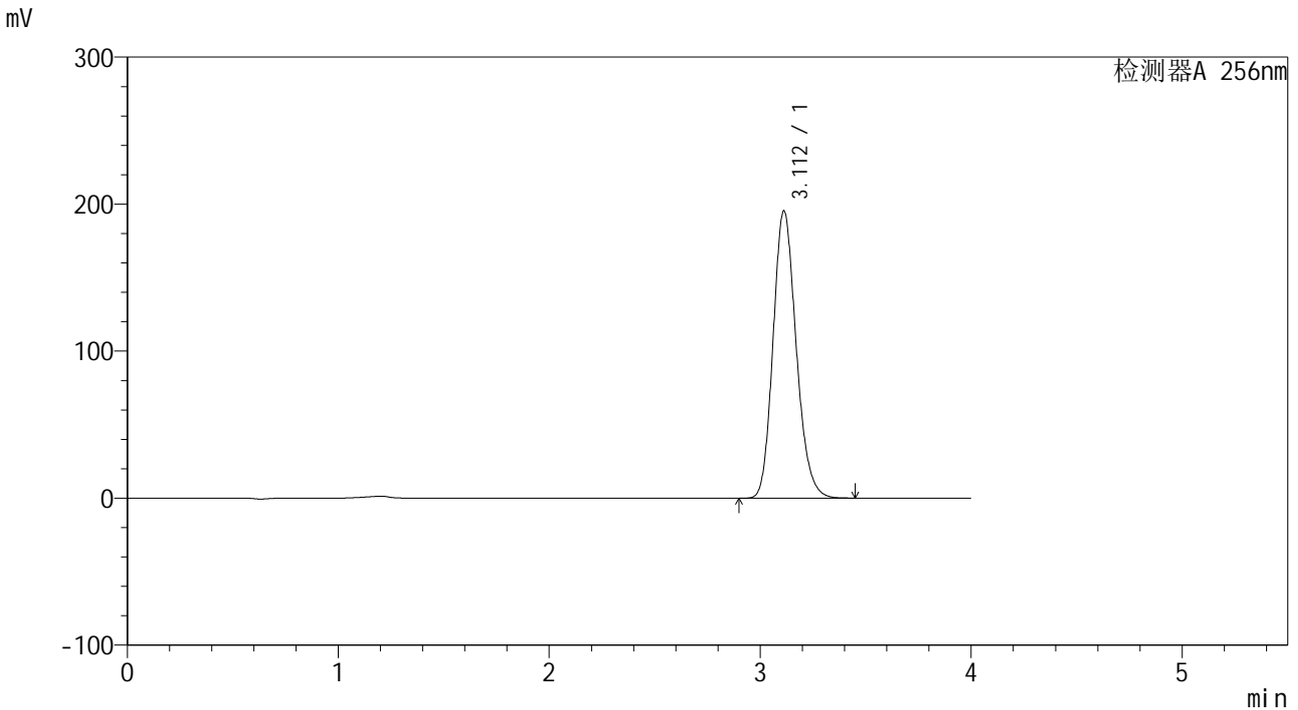
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	1453065	100.000	190554	3908	1.174	--
总计		1453065	100.000	190554			

图105 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3431-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 18:28:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:21:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

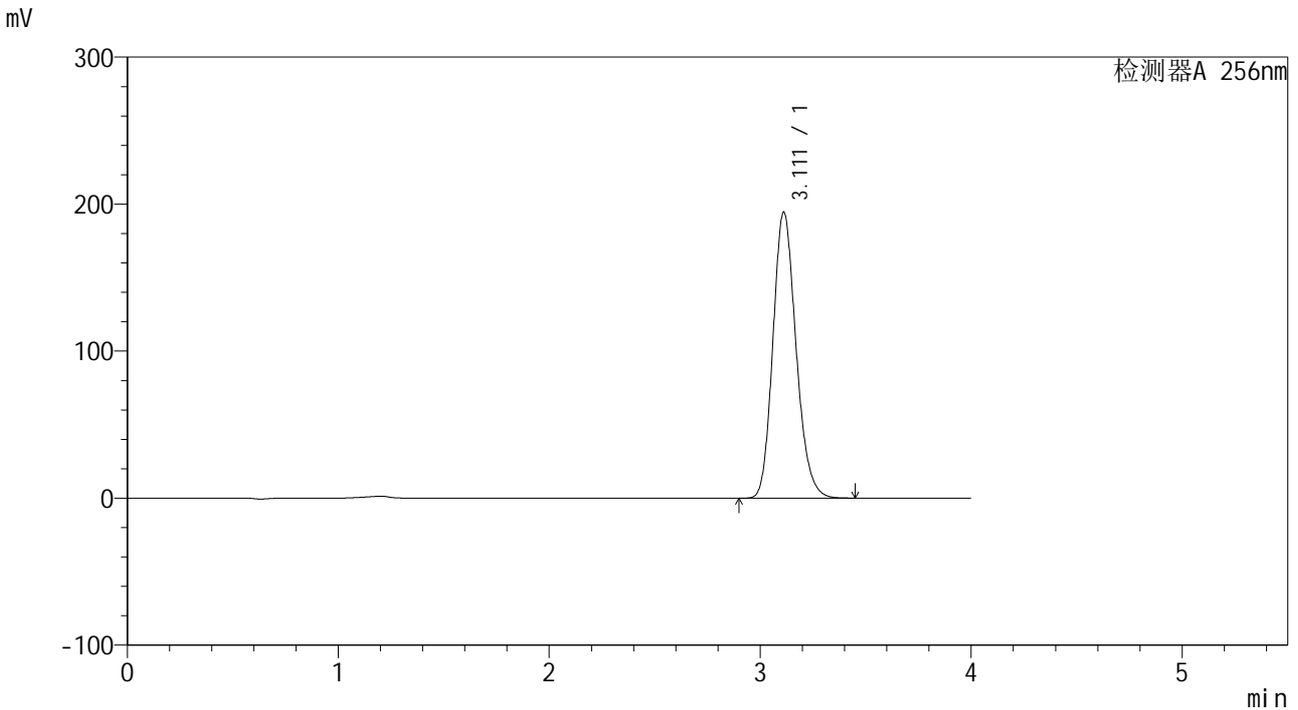
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1488413	100.000	195507	3910	1.174	--
总计		1488413	100.000	195507			

图106 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3433-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 18:37:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:21:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

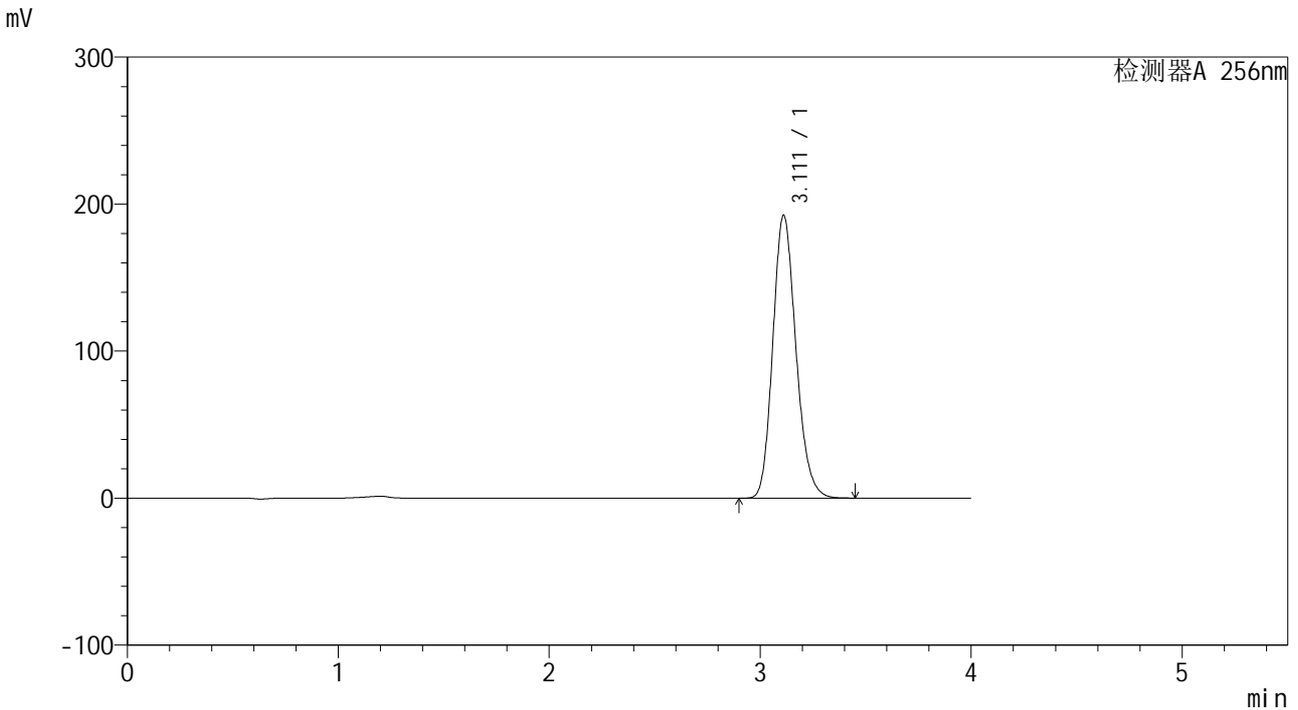
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1481943	100.000	194487	3906	1.176	--
总计		1481943	100.000	194487			

图108 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-44/10-3435-3 - zzp-2023010511p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 18:45:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:21:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

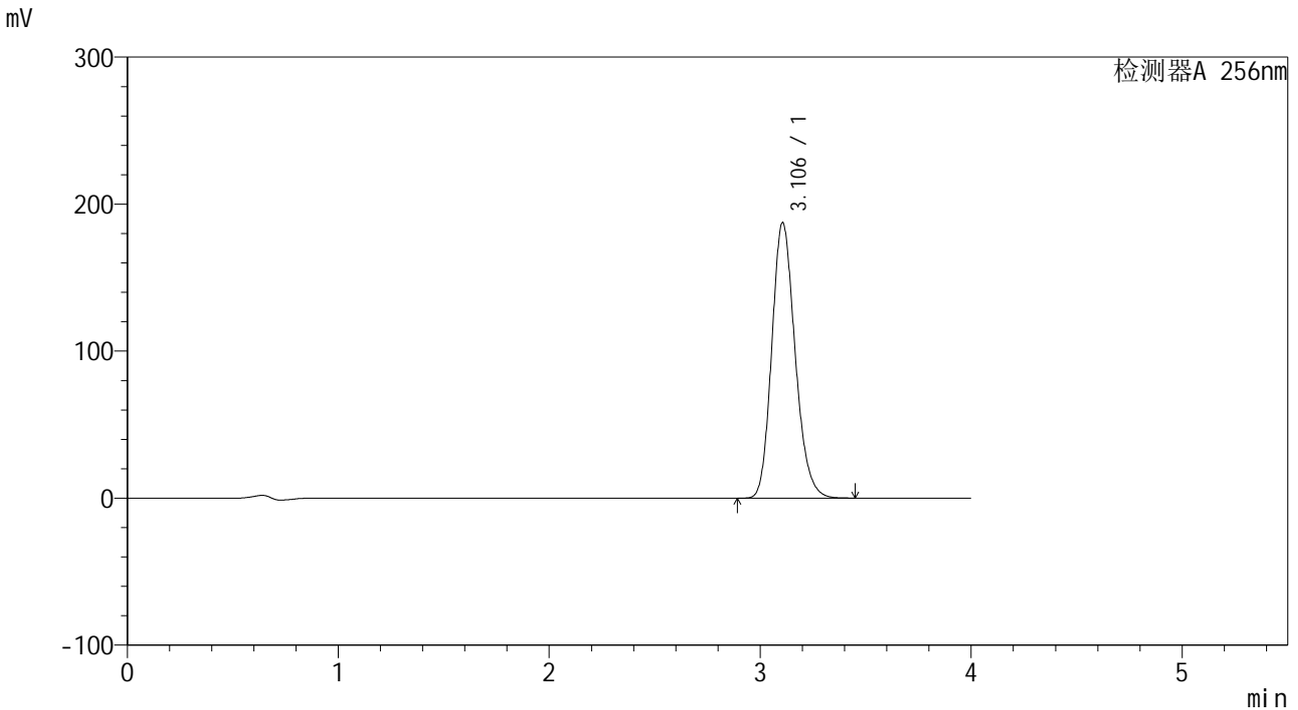
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1466307	100.000	192278	3905	1.176	--
总计		1466307	100.000	192278			

图110 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3441-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 19:12:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:21:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

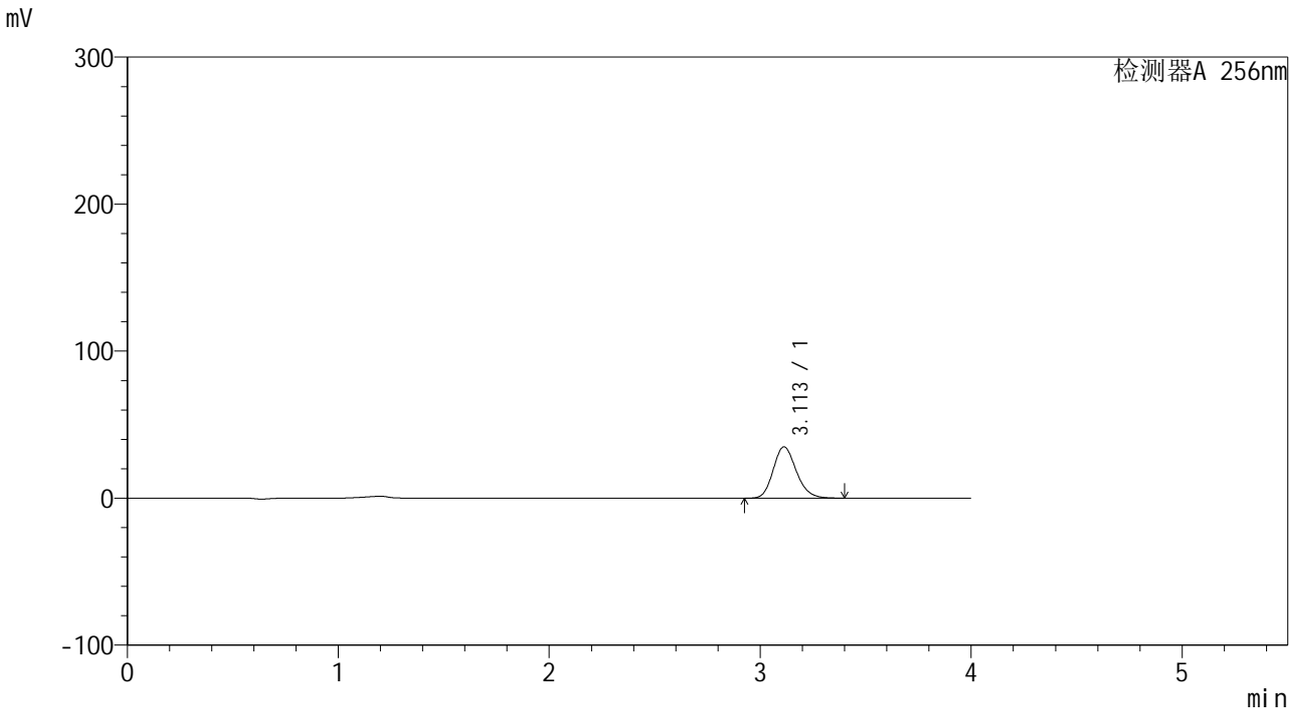
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	1440596	100.000	187466	3823	1.181	--
总计		1440596	100.000	187466			

图116 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-44/10-3444-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 19:25:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:21:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

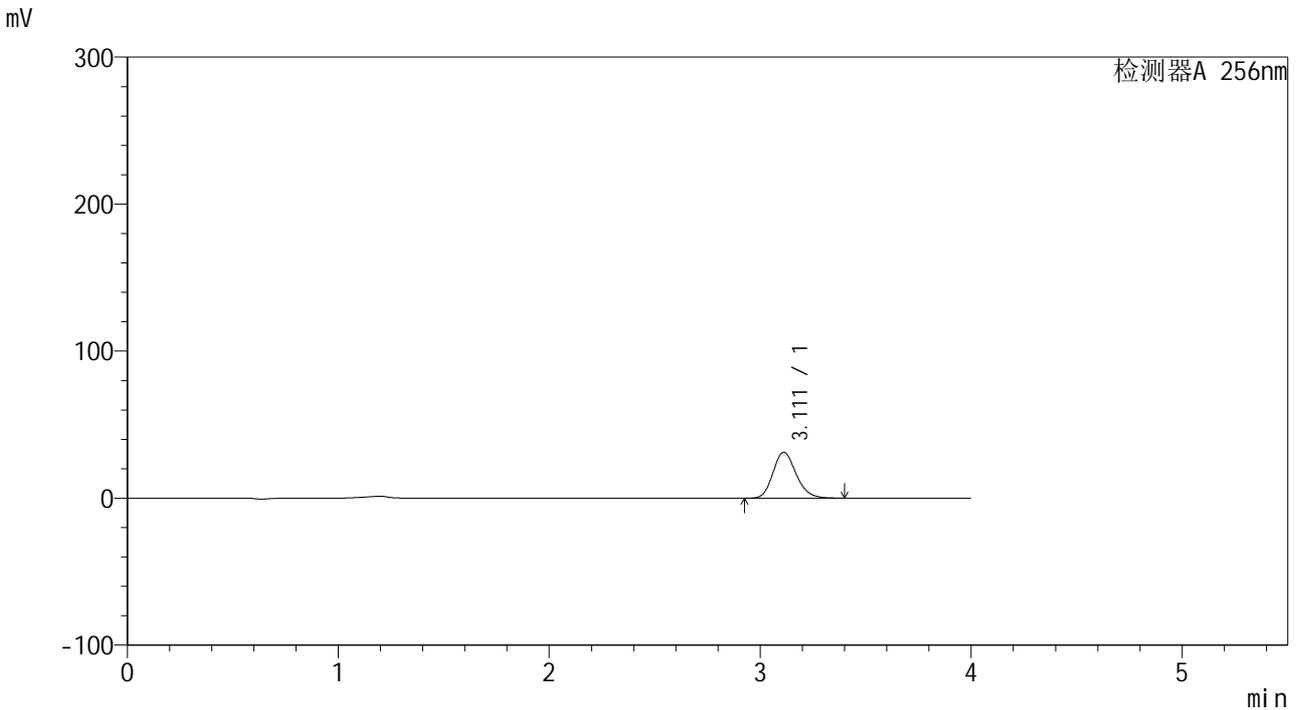
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	266009	100.000	34950	3916	1.178	--
总计		266009	100.000	34950			

图119 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-44/10-3445-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 19:29:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:21:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

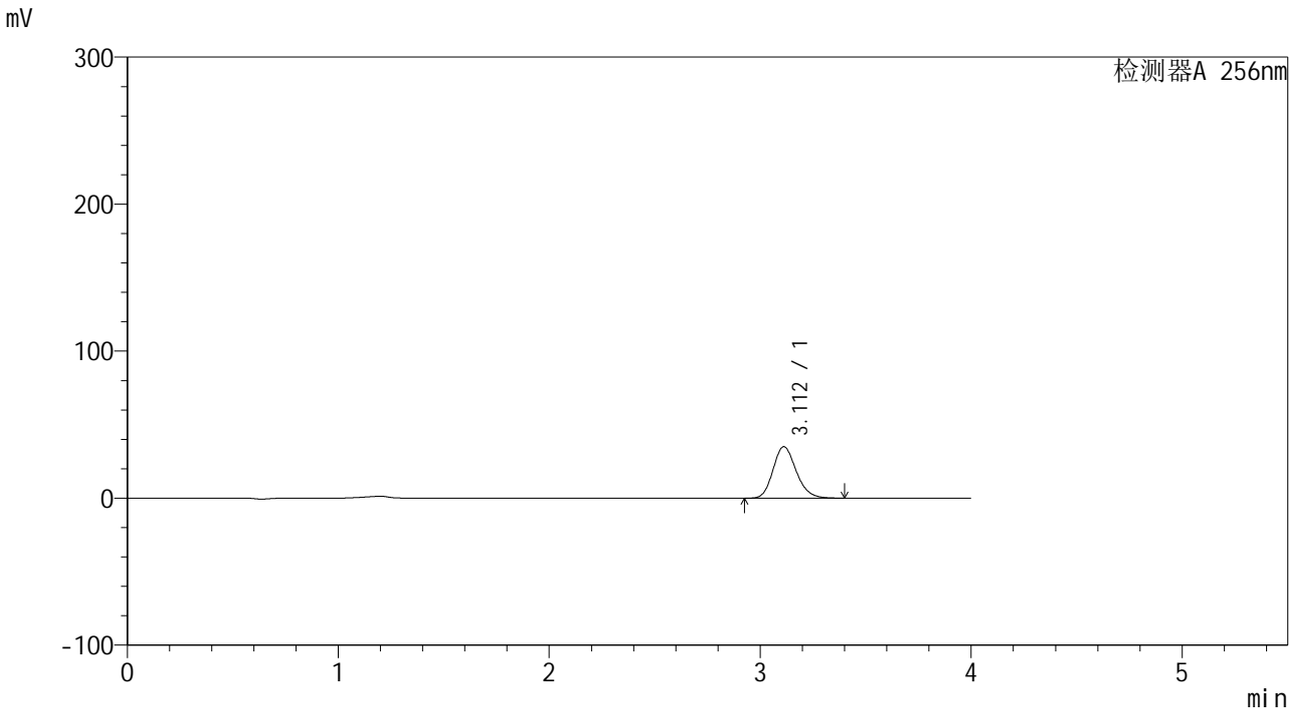
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	237968	100.000	31227	3906	1.179	--
总计		237968	100.000	31227			

图120 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3446-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 19:33:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:21:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

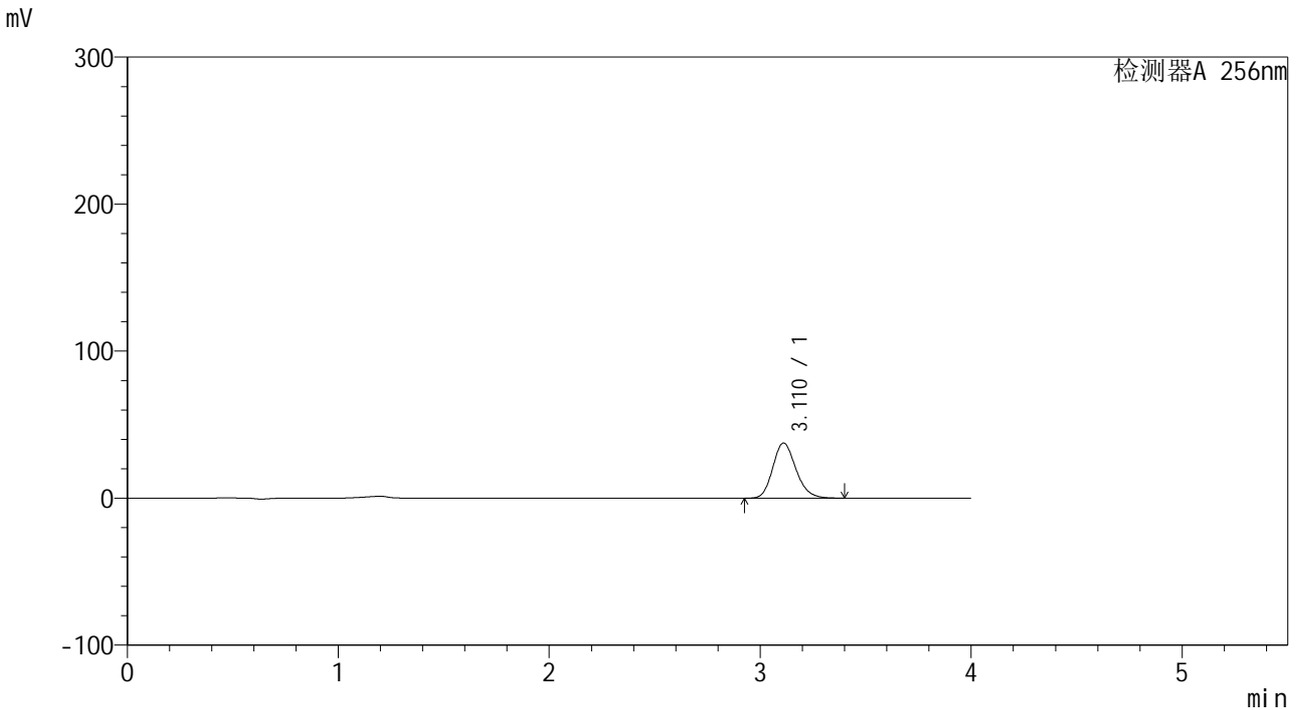
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	267203	100.000	35052	3906	1.180	--
总计		267203	100.000	35052			

图121 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3447-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 19:38:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:22:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

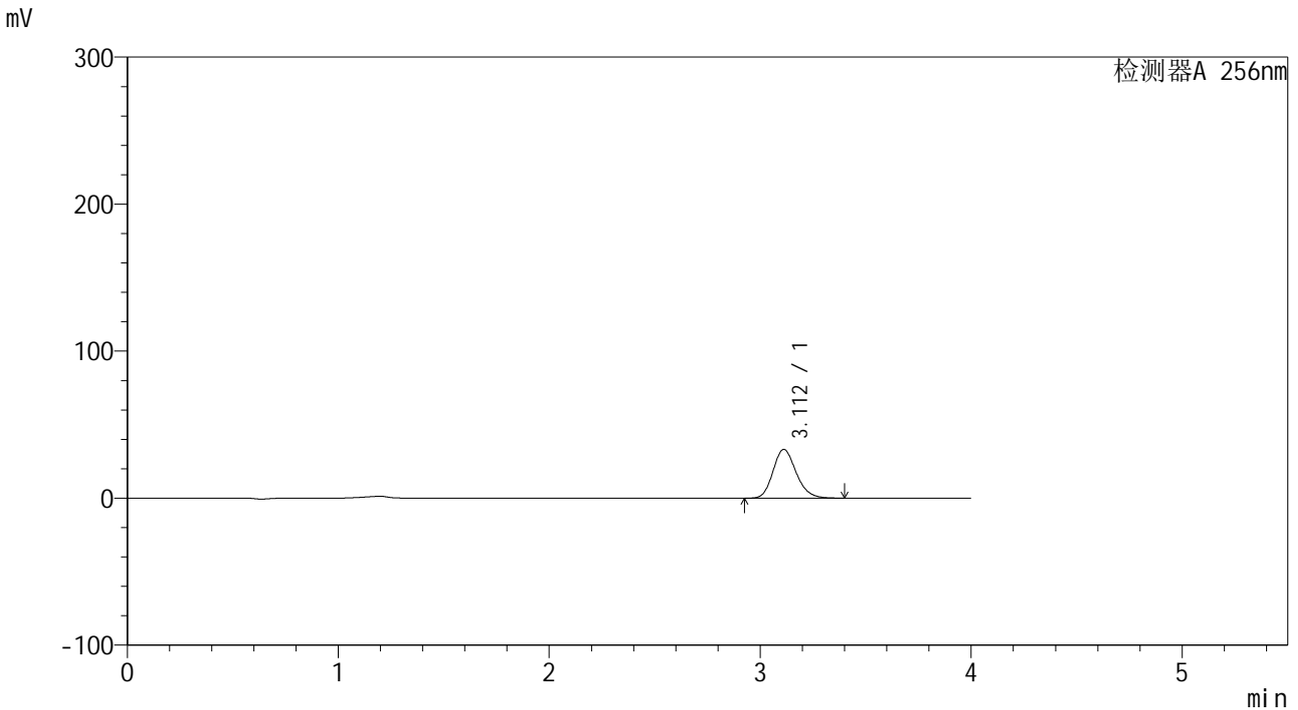
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	286101	100.000	37485	3902	1.181	--
总计		286101	100.000	37485			

图122 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-44/10-3448-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 19:42:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:22:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

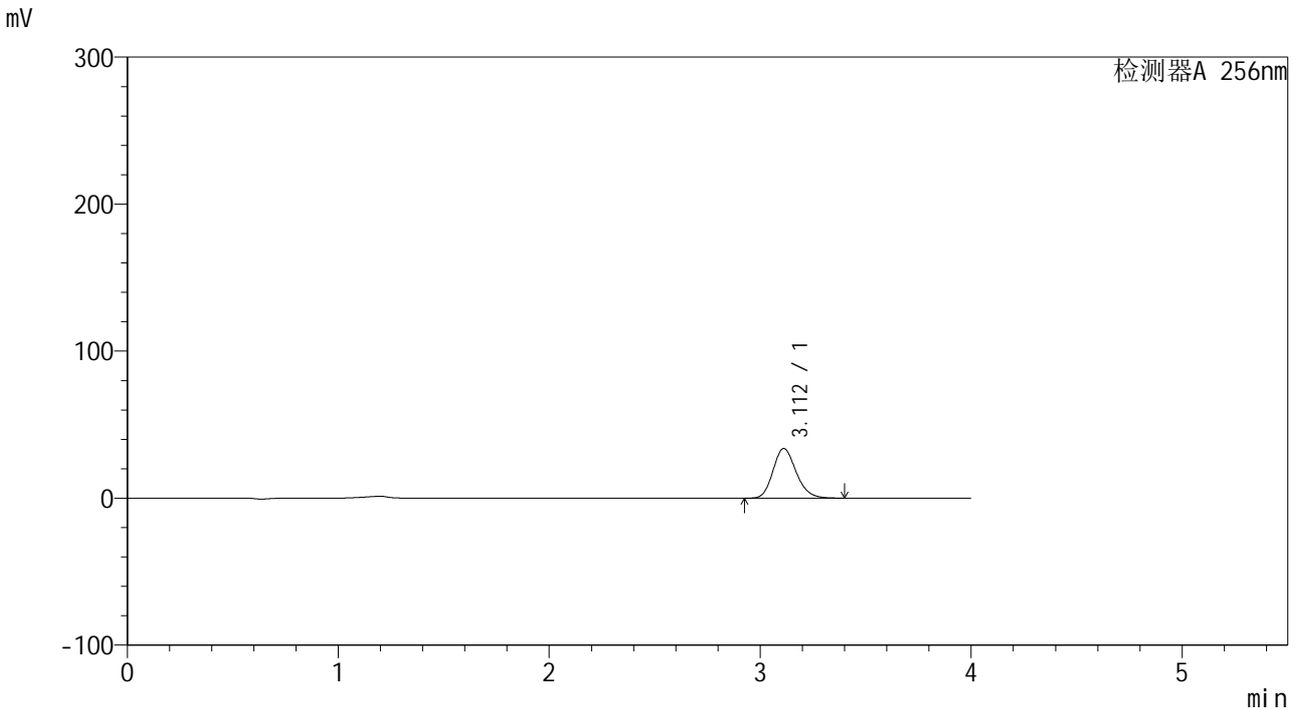
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	252880	100.000	33146	3903	1.182	--
总计		252880	100.000	33146			

图123 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3449-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 19:46:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:22:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

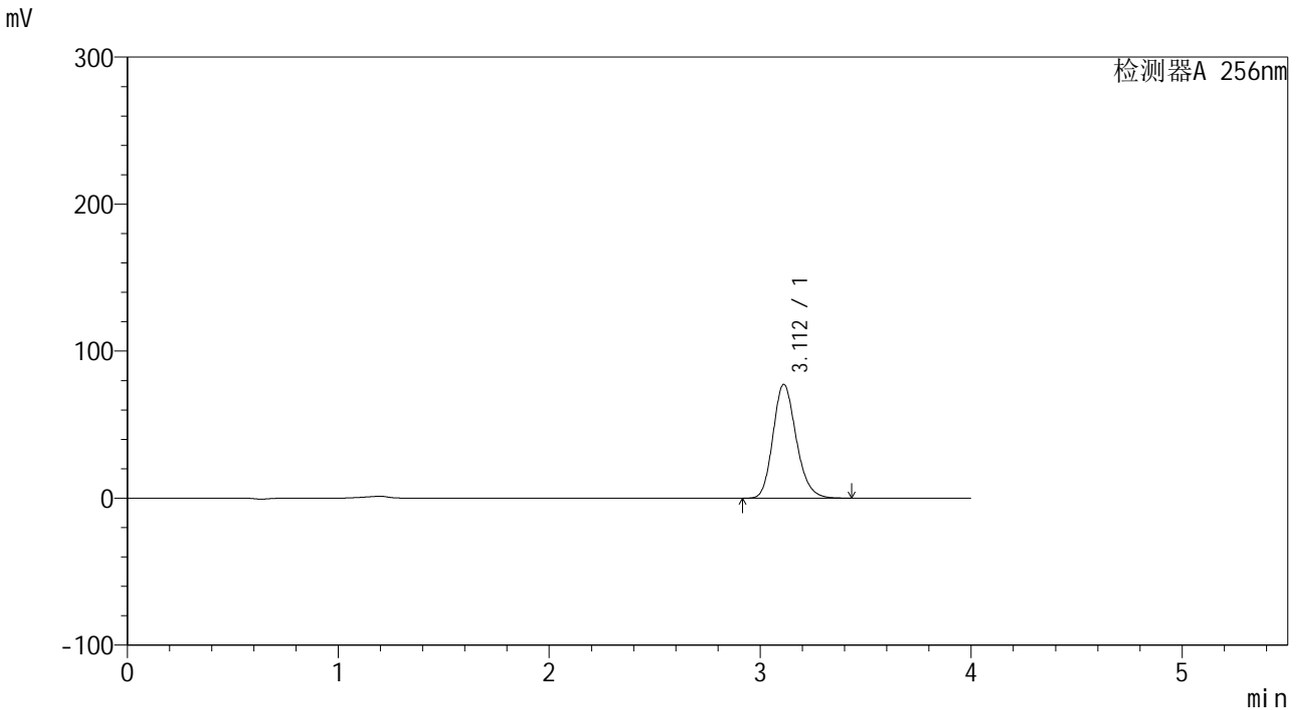
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	257736	100.000	33770	3897	1.183	--
总计		257736	100.000	33770			

图124 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3455-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 20:13:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:22:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

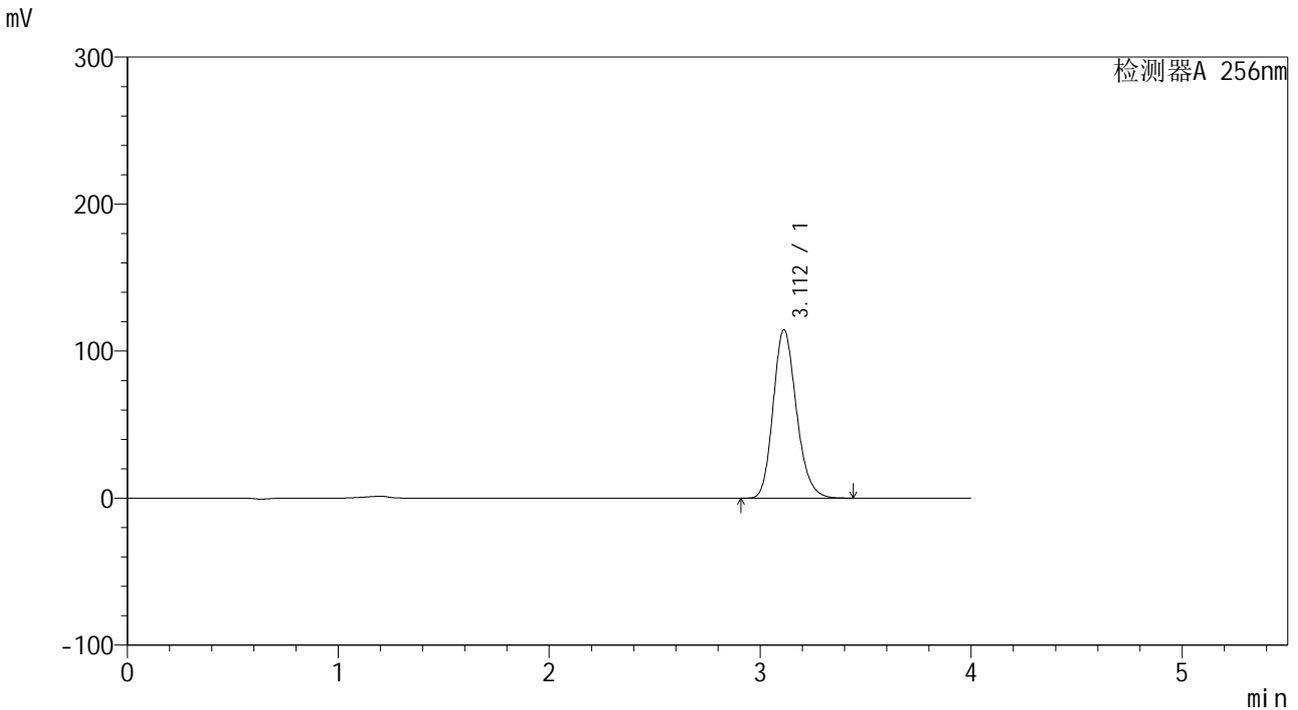
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	592527	100.000	77451	3886	1.187	--
总计		592527	100.000	77451			

图130 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-44/10-3456-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 20:17:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:22:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

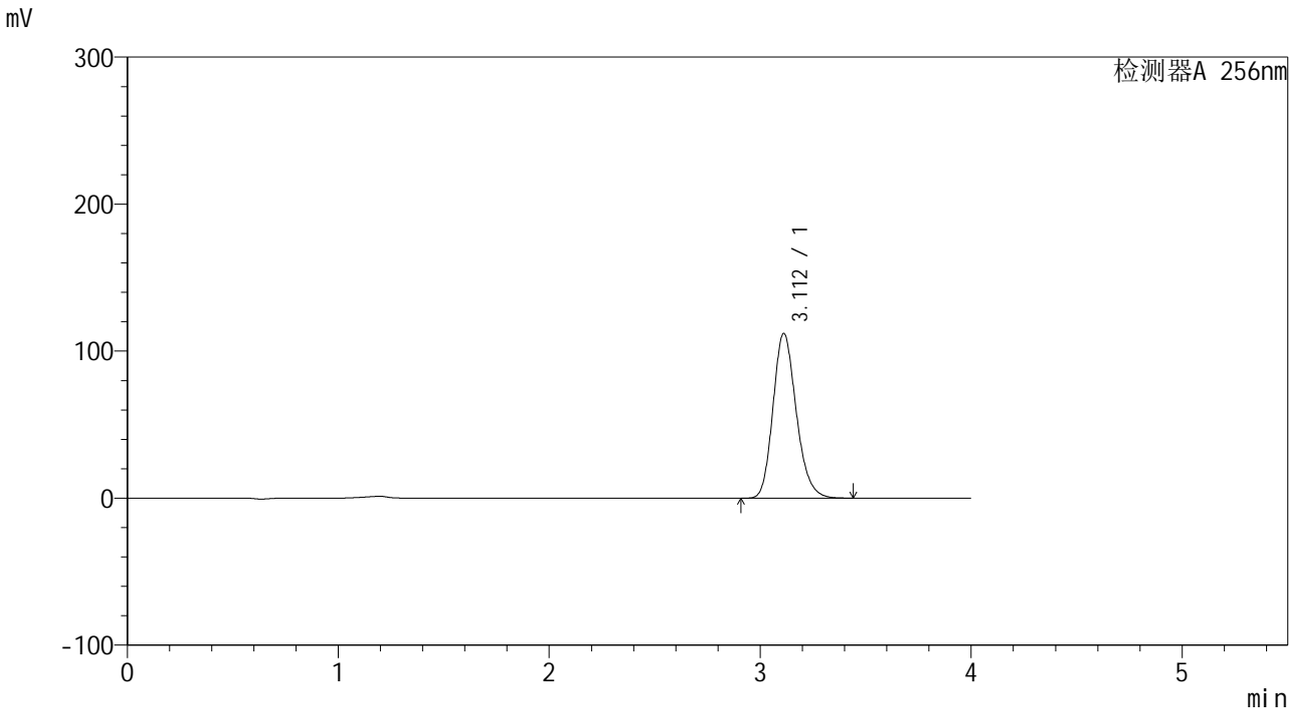
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	876918	100.000	114630	3890	1.188	--
总计		876918	100.000	114630			

图131 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3460-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 20:34:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:22:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

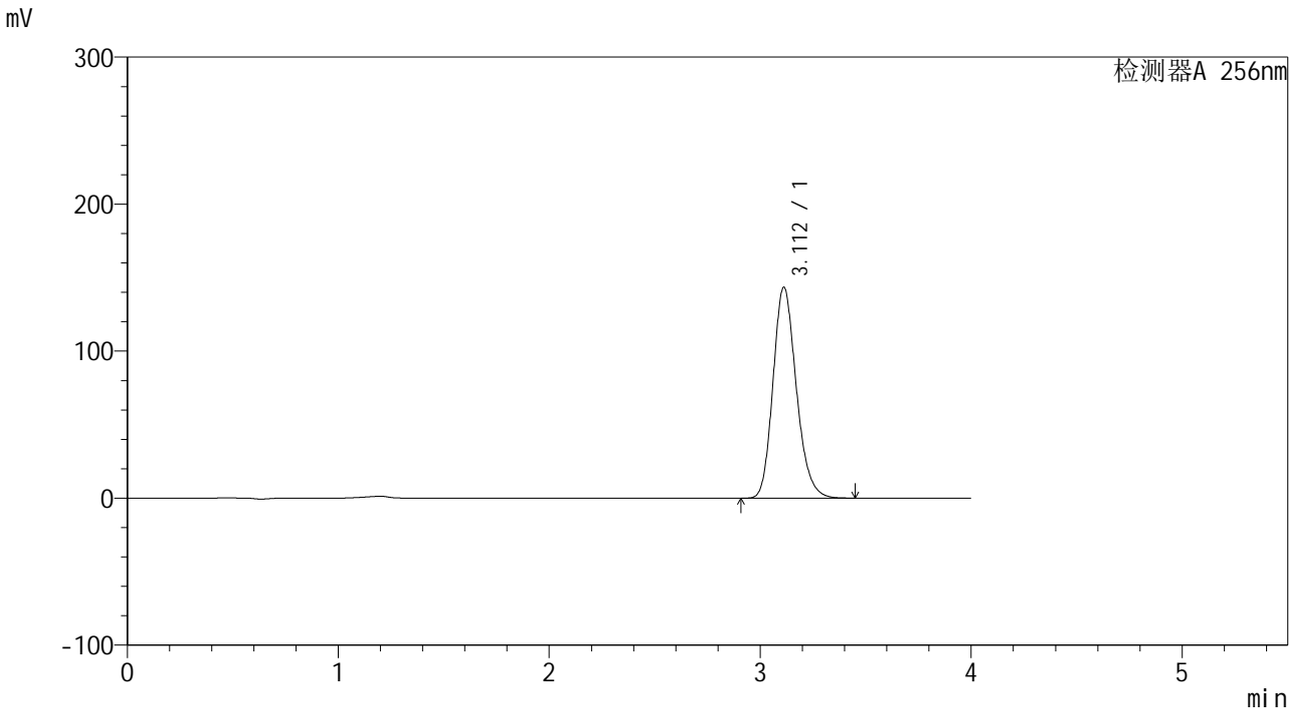
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	858985	100.000	112089	3879	1.190	--
总计		858985	100.000	112089			

图135 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3462-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 20:43:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:22:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

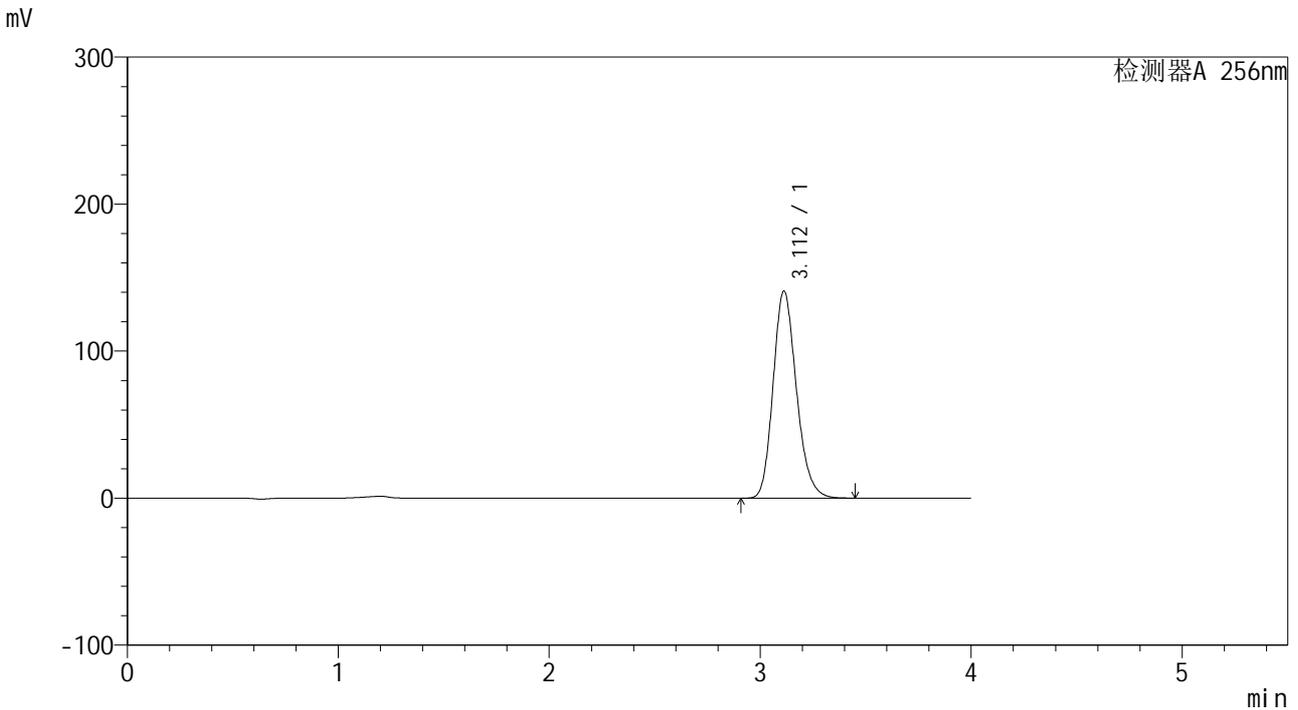
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1100656	100.000	143500	3875	1.191	--
总计		1100656	100.000	143500			

图137 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3464-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 20:52:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:22:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

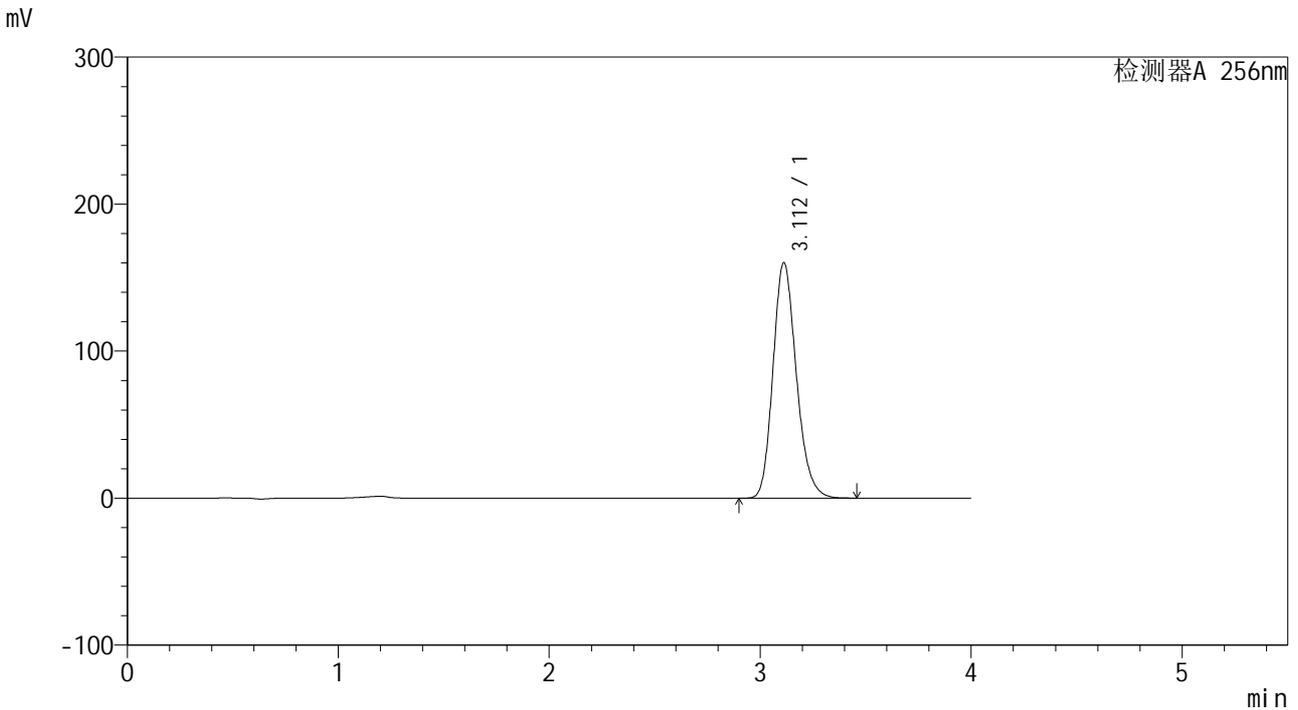
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1082025	100.000	140896	3865	1.192	--
总计		1082025	100.000	140896			

图139 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-44/10-3465-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 20:56:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:22:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

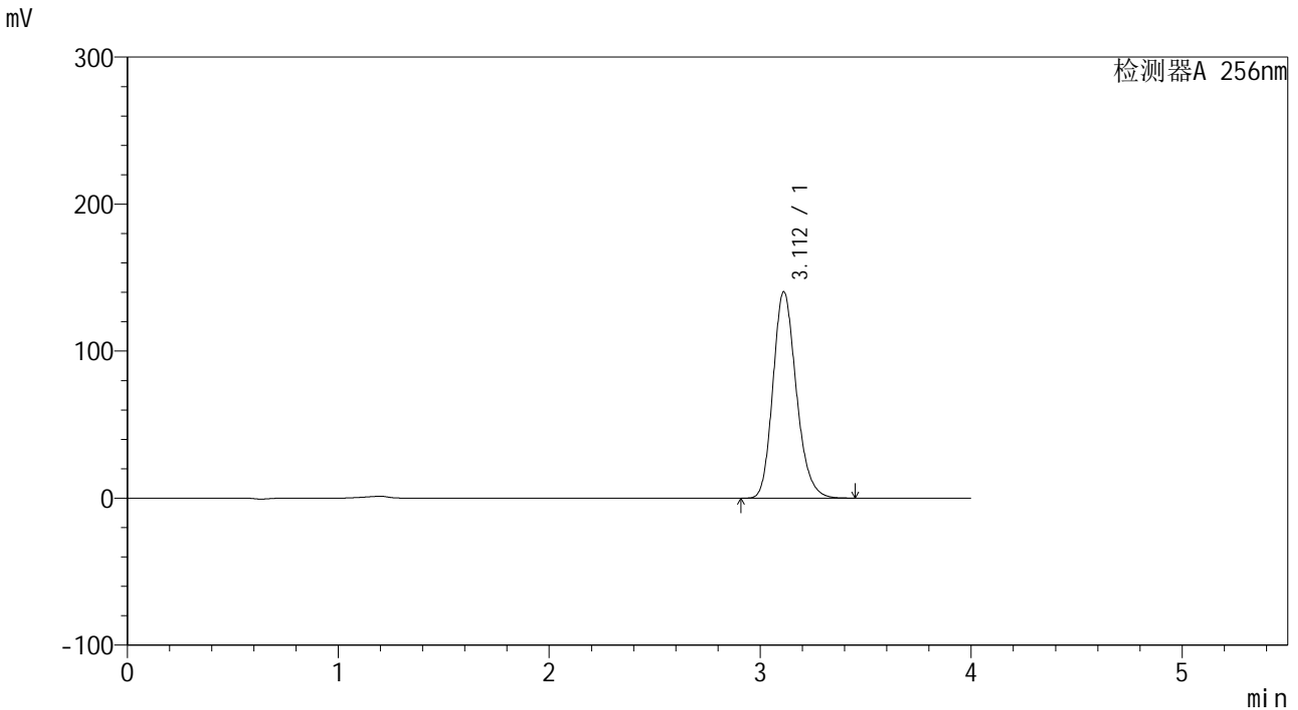
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1231446	100.000	160244	3861	1.192	--
总计		1231446	100.000	160244			

图140 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3466-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 21:00:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:22:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

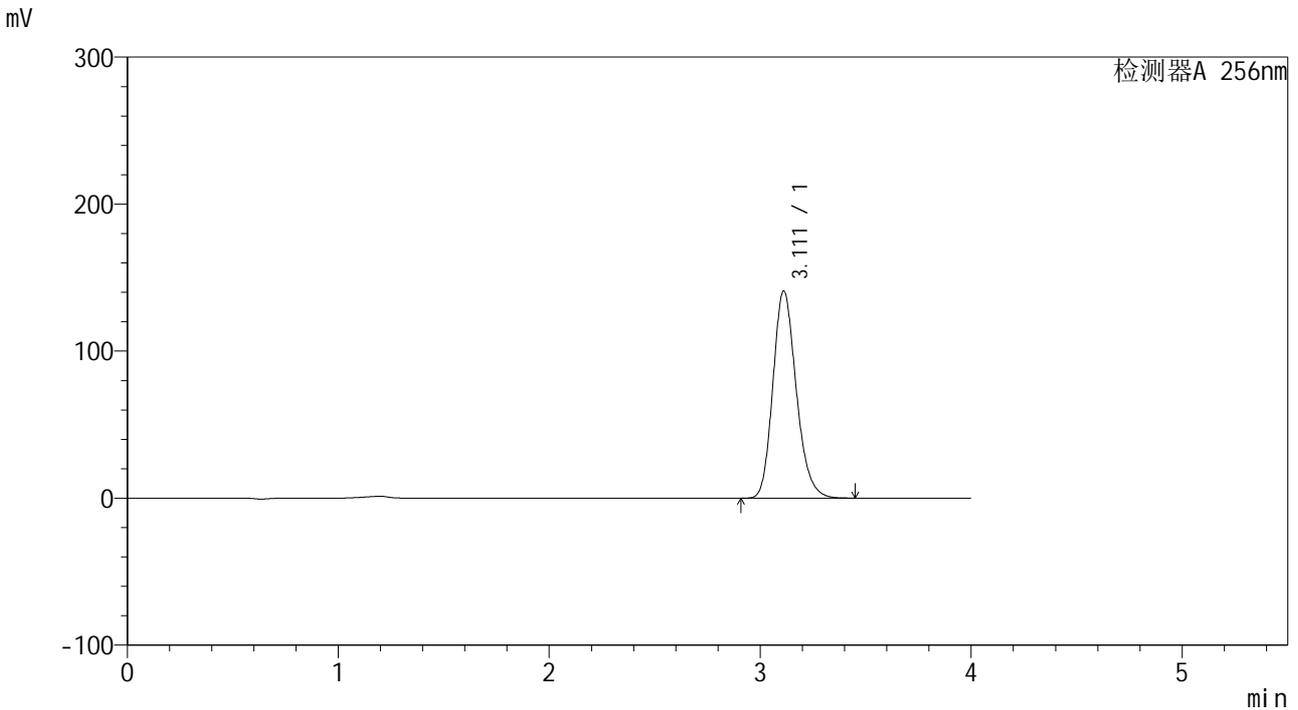
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1078741	100.000	140417	3862	1.192	--
总计		1078741	100.000	140417			

图141 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3467-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 21:05:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:22:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

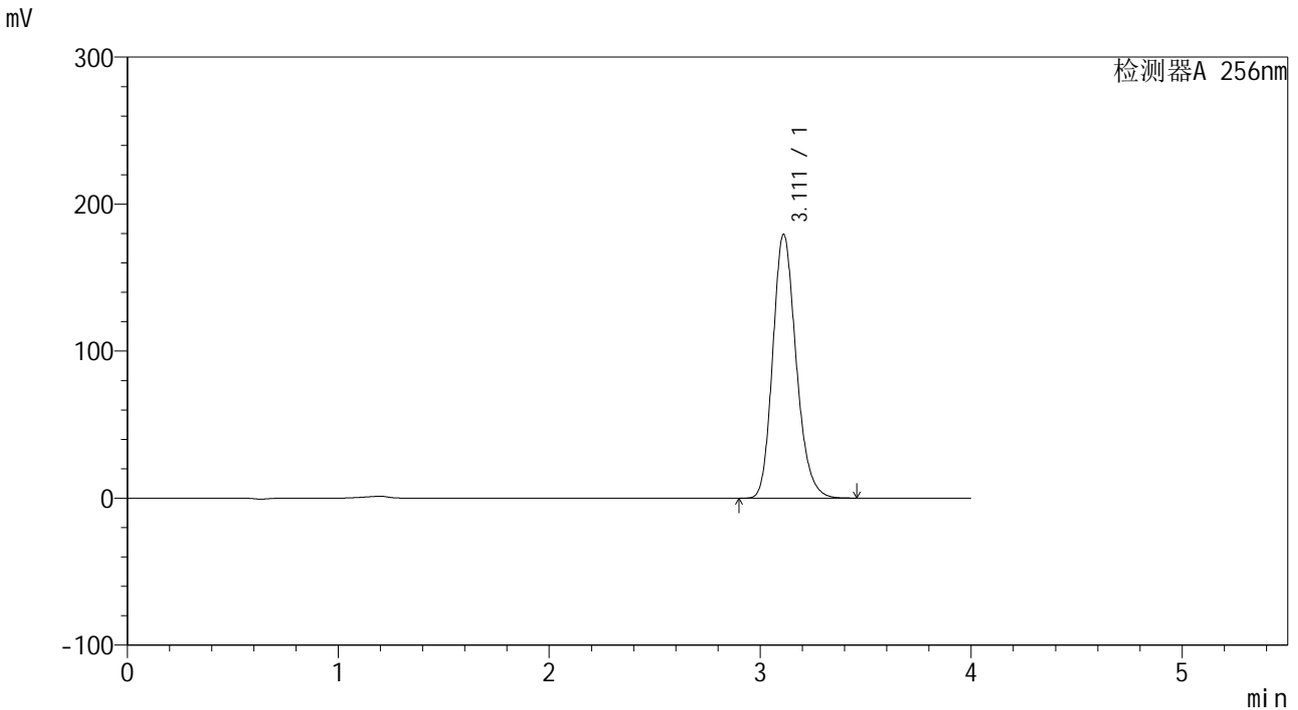
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1083655	100.000	140914	3857	1.194	--
总计		1083655	100.000	140914			

图142 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3468-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 21:09:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:23:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

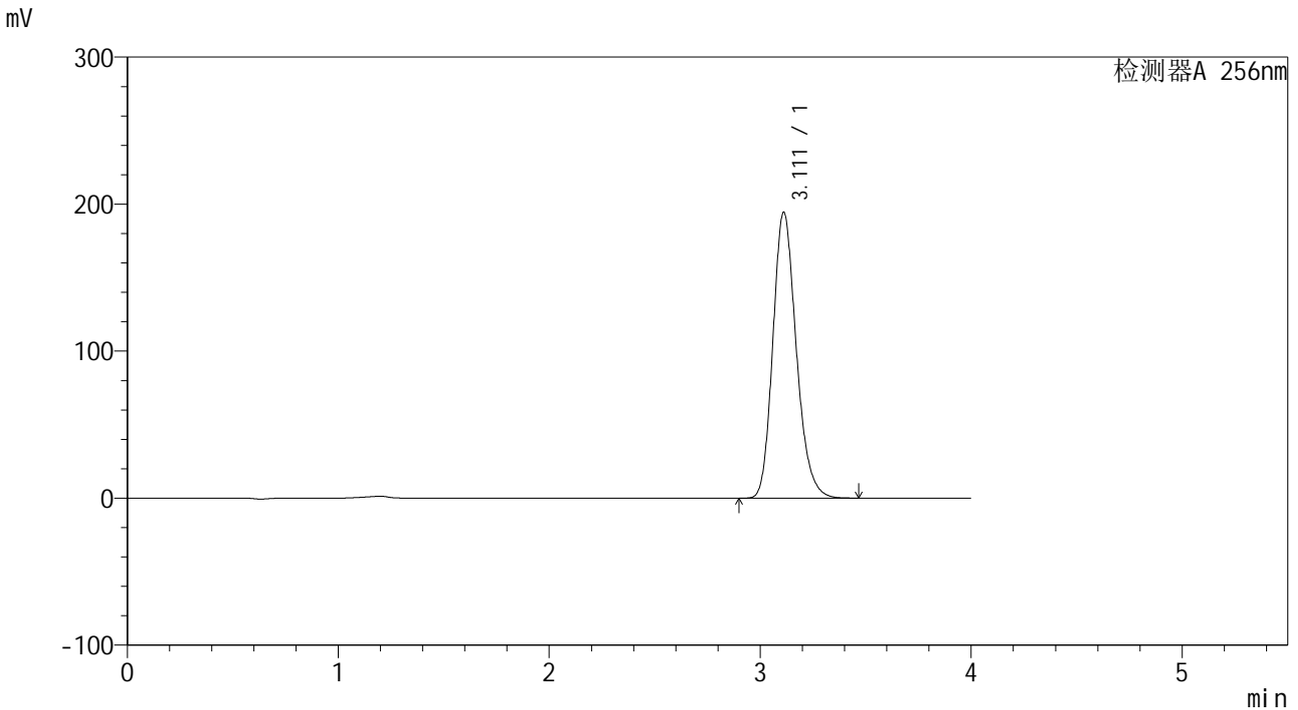
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1380703	100.000	179340	3853	1.194	--
总计		1380703	100.000	179340			

图143 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3474-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 21:35:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:23:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

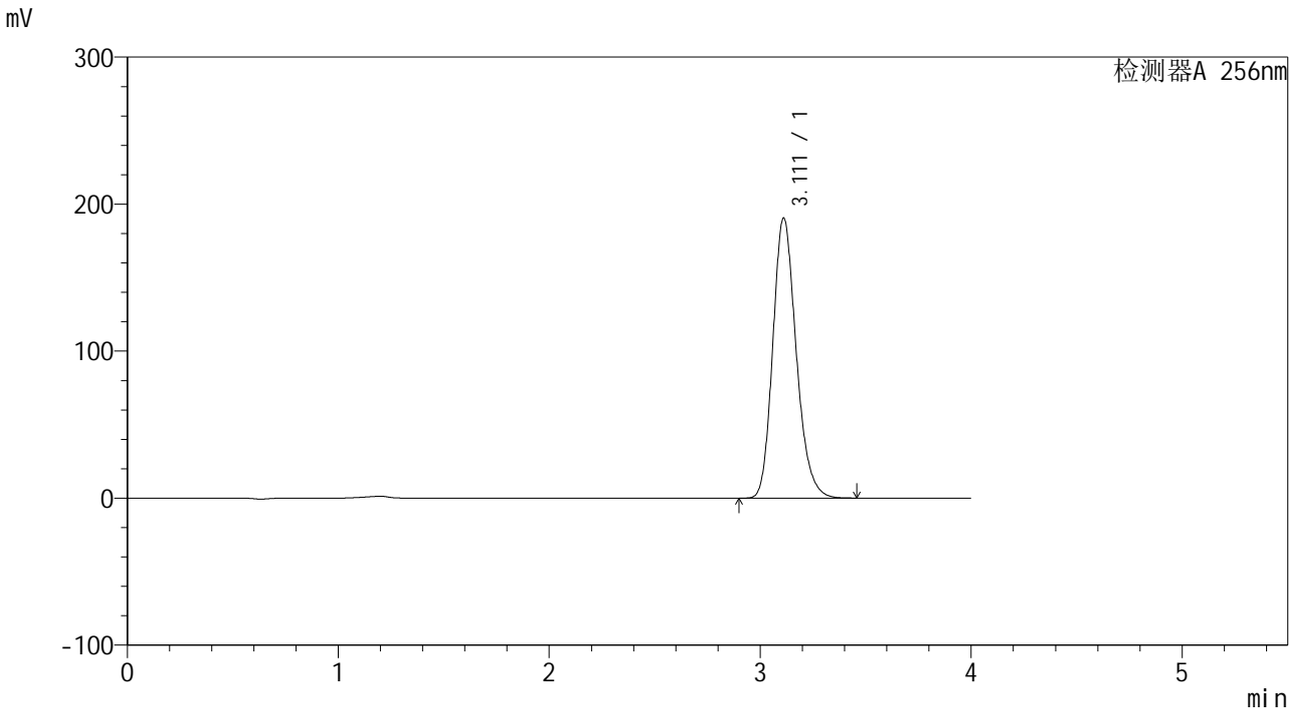
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1498260	100.000	194459	3848	1.198	--
总计		1498260	100.000	194459			

图149 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-44/10-3475-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 21:40:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:23:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

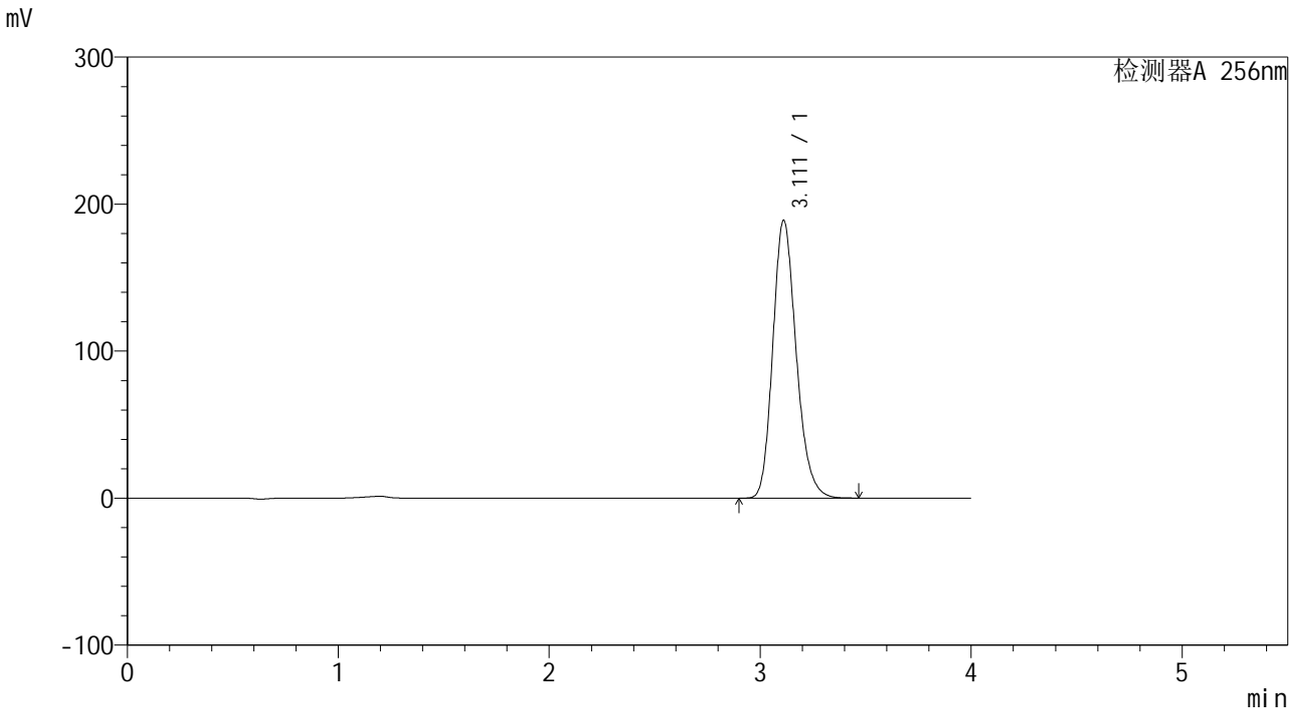
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1468374	100.000	190517	3848	1.198	--
总计		1468374	100.000	190517			

图150 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3479-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 21:57:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:23:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

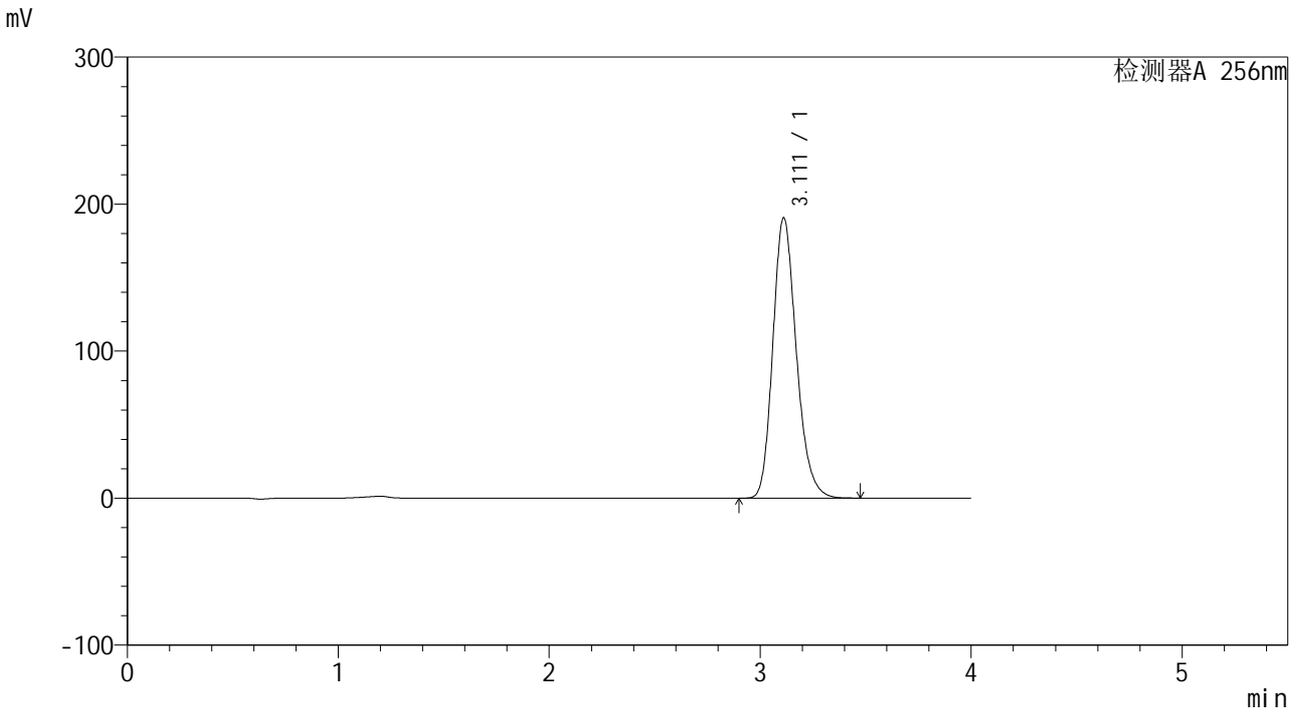
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1456718	100.000	188851	3845	1.200	--
总计		1456718	100.000	188851			

图154 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3488-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 22:36:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:23:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

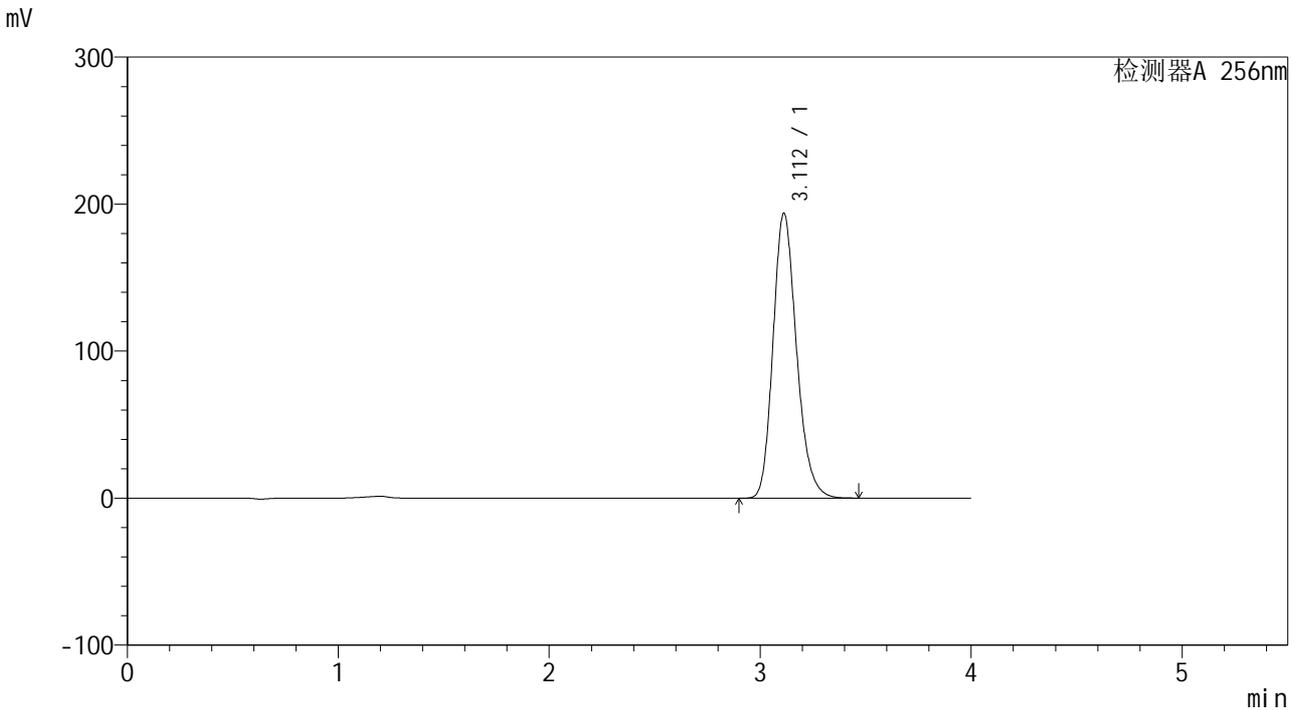
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1475838	100.000	190663	3822	1.206	--
总计		1475838	100.000	190663			

图163 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3489-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 22:41:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:23:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

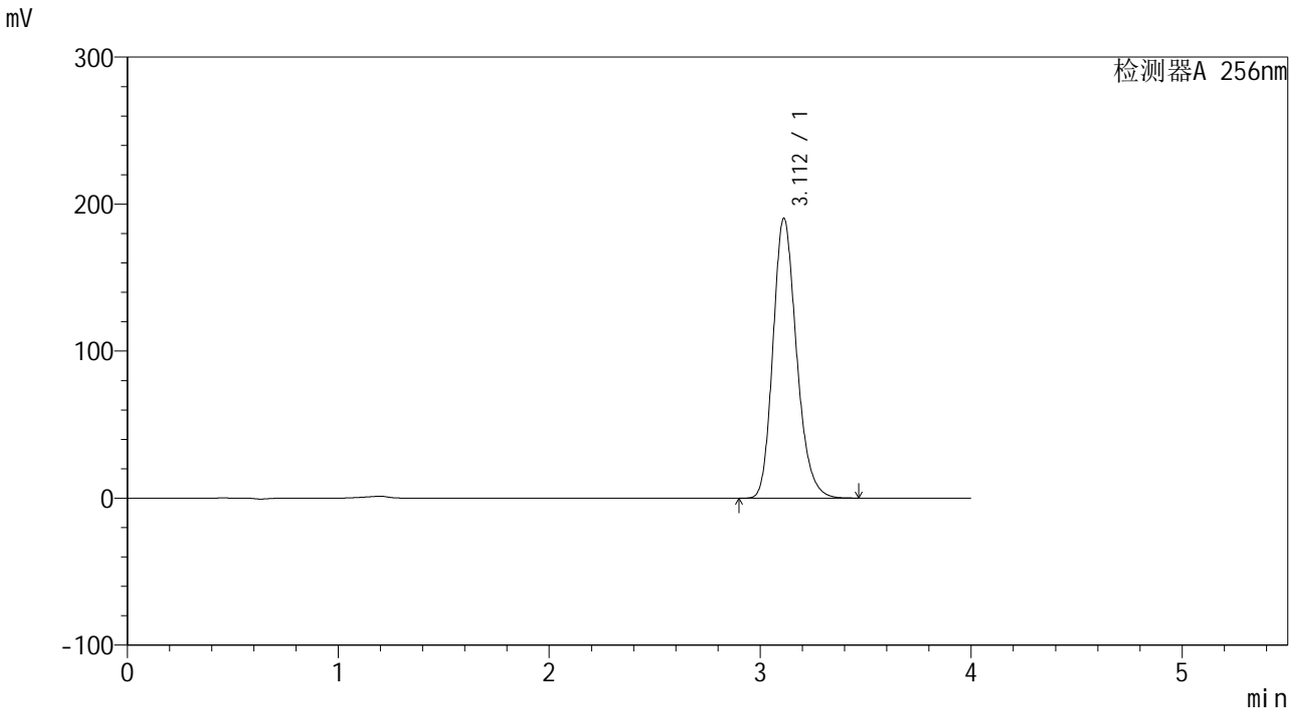
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1501387	100.000	193877	3818	1.206	--
总计		1501387	100.000	193877			

图164 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3490-3 - zzp-2023010611p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 22:45:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:24:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1475307	100.000	190420	3814	1.206	--
总计		1475307	100.000	190420			

图165 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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

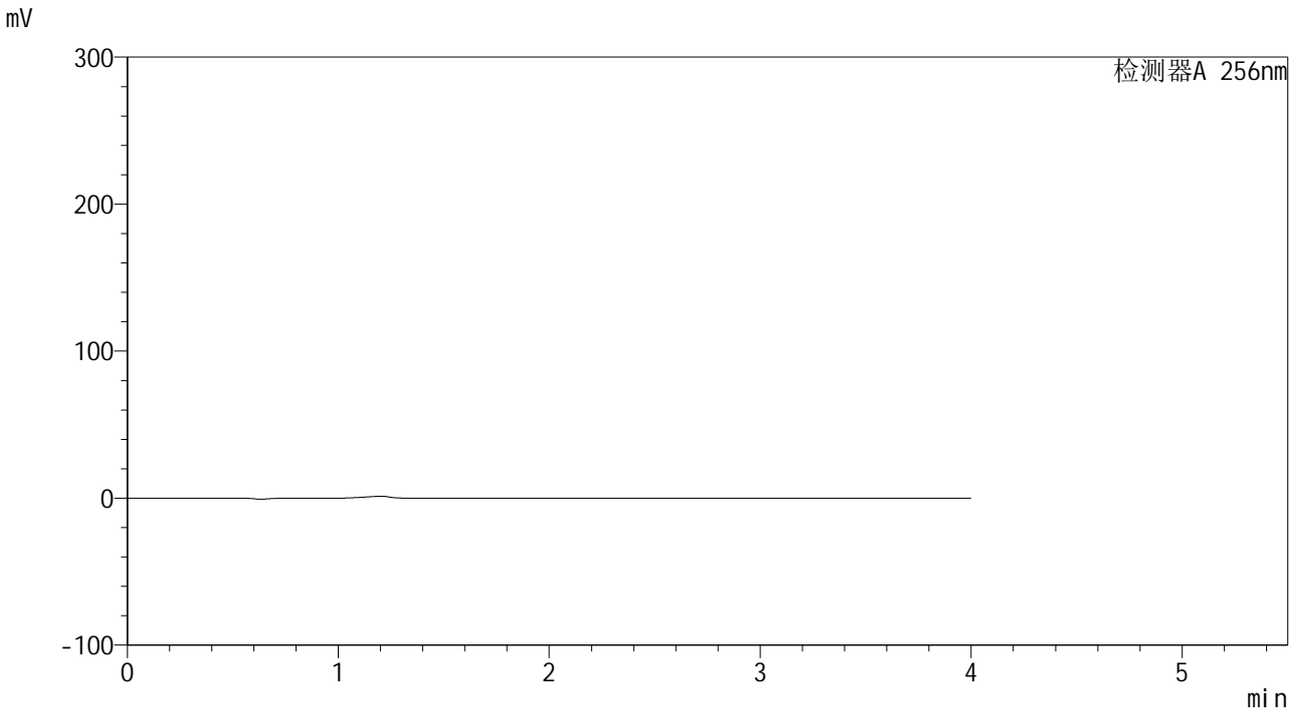


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-44/10-3494-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 23:02:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:24:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

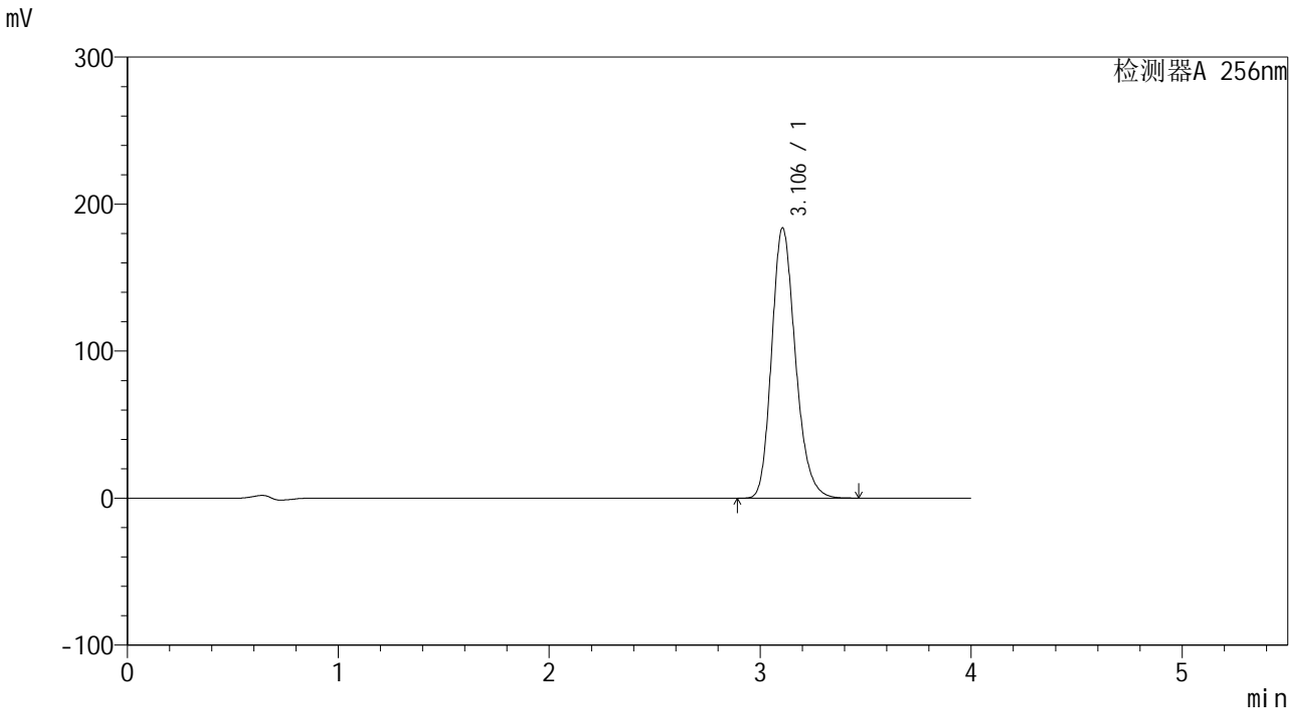
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3495-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 23:07:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:24:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

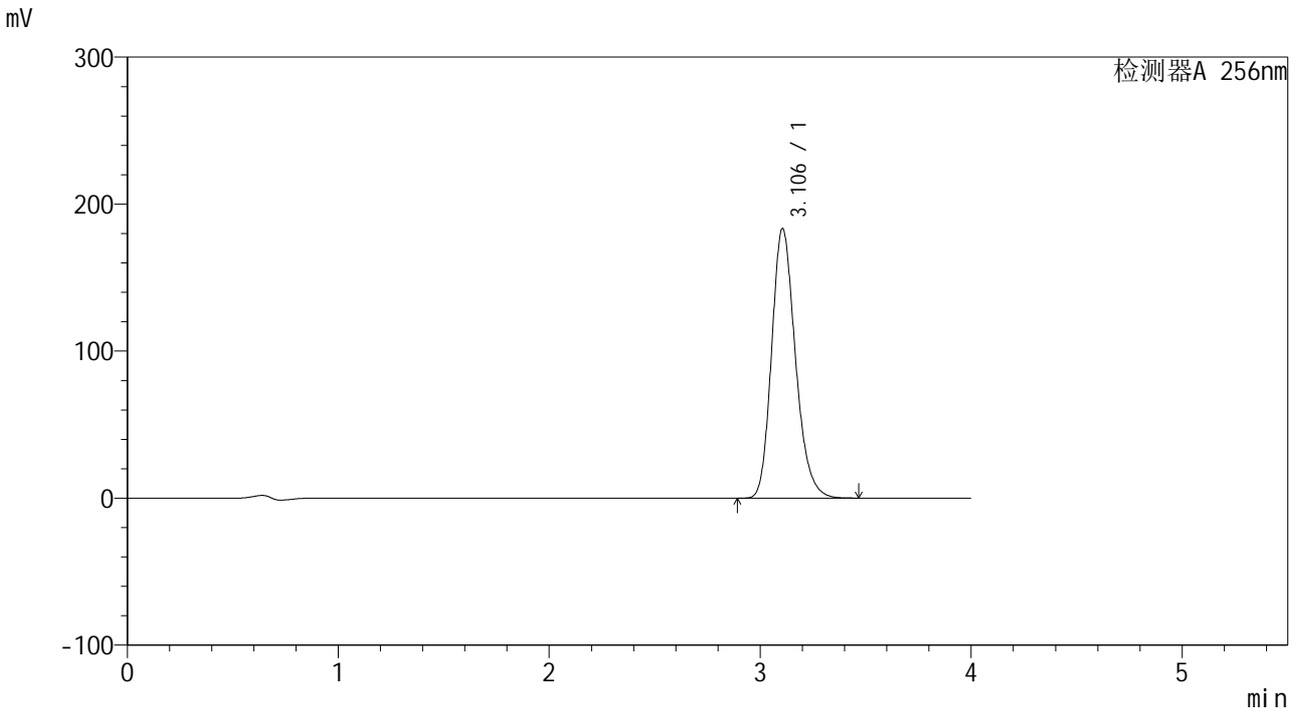
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	1437977	100.000	183933	3726	1.209	--
总计		1437977	100.000	183933			

图170 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3496-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 23:11:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:24:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

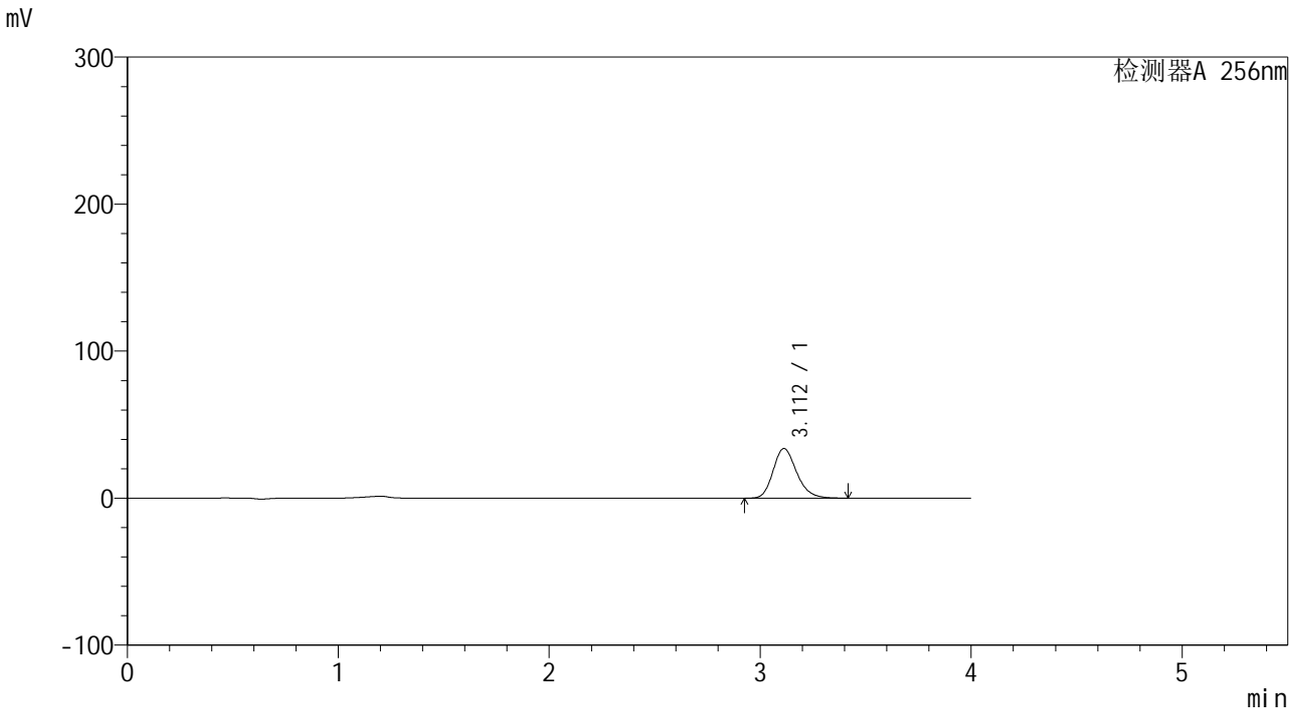
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	1438364	100.000	183503	3706	1.210	--
总计		1438364	100.000	183503			

图171 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-44/10-3500-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 23:29:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:24:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

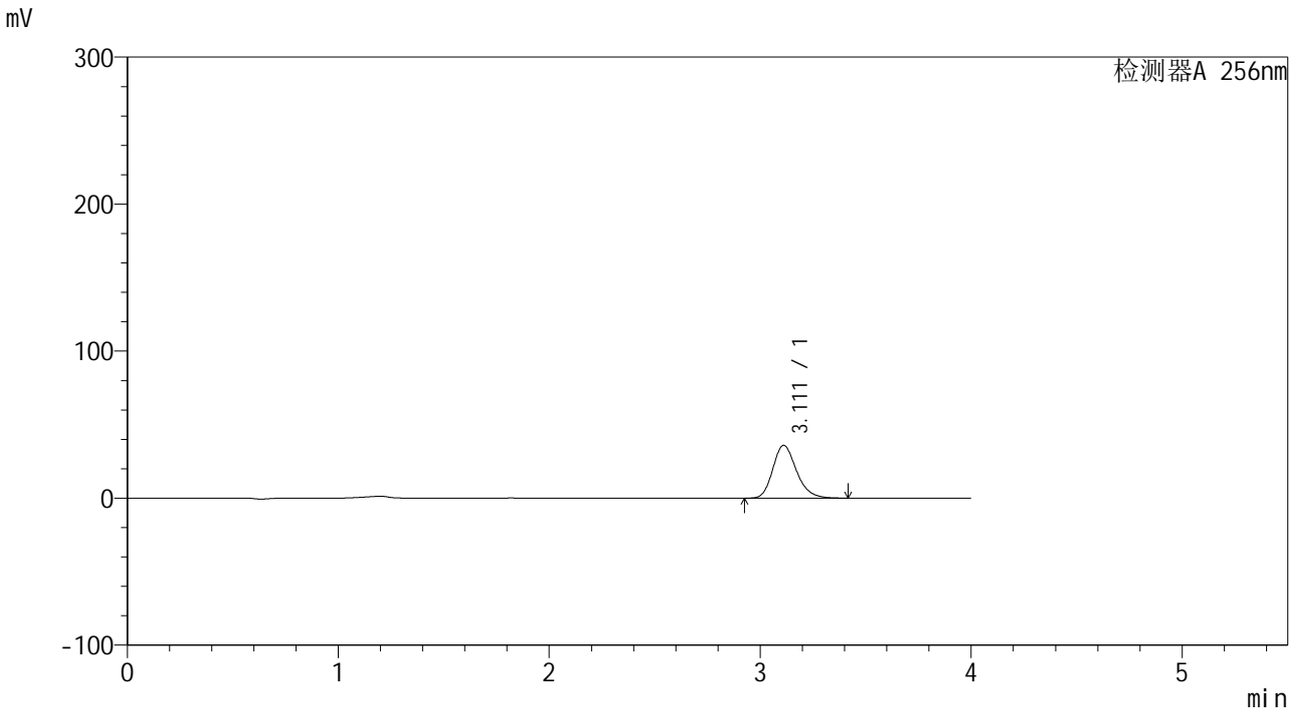
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	261926	100.000	33781	3810	1.208	--
总计		261926	100.000	33781			

图175 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3503-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 23:42:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:24:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

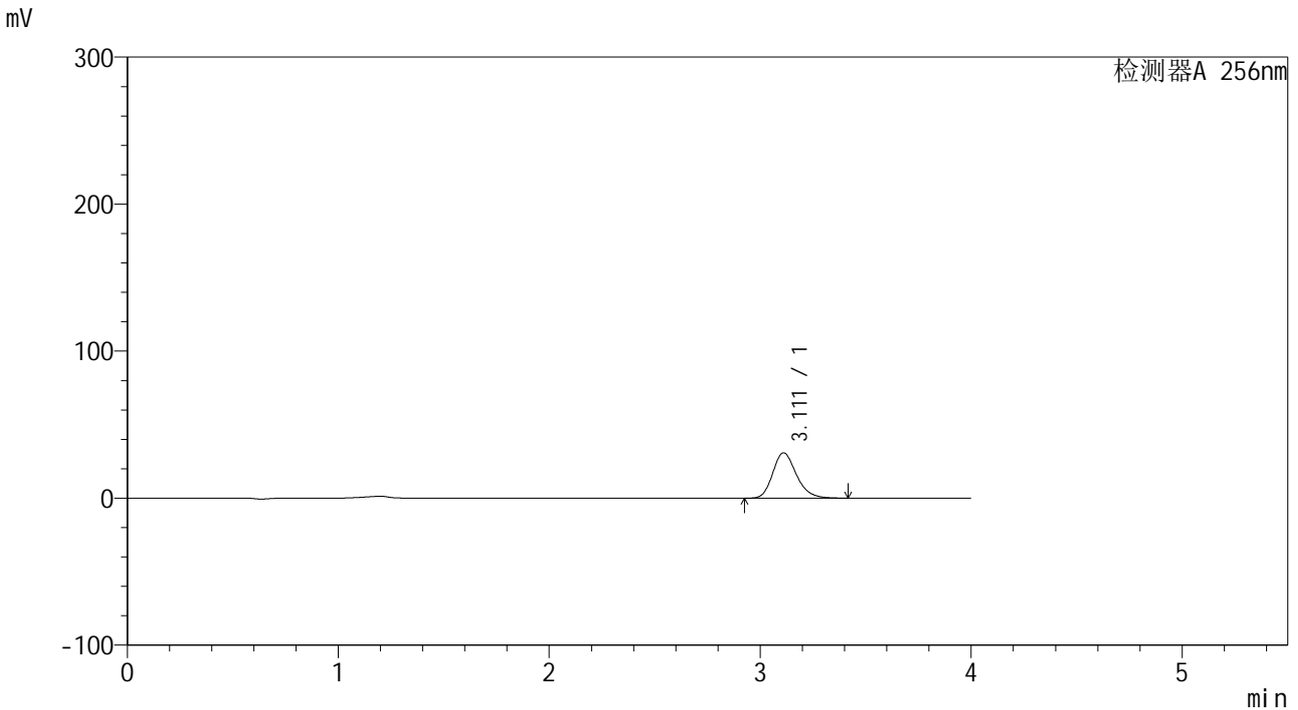
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	280109	100.000	35943	3777	1.214	--
总计		280109	100.000	35943			

图178 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3504-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 23:46:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:24:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

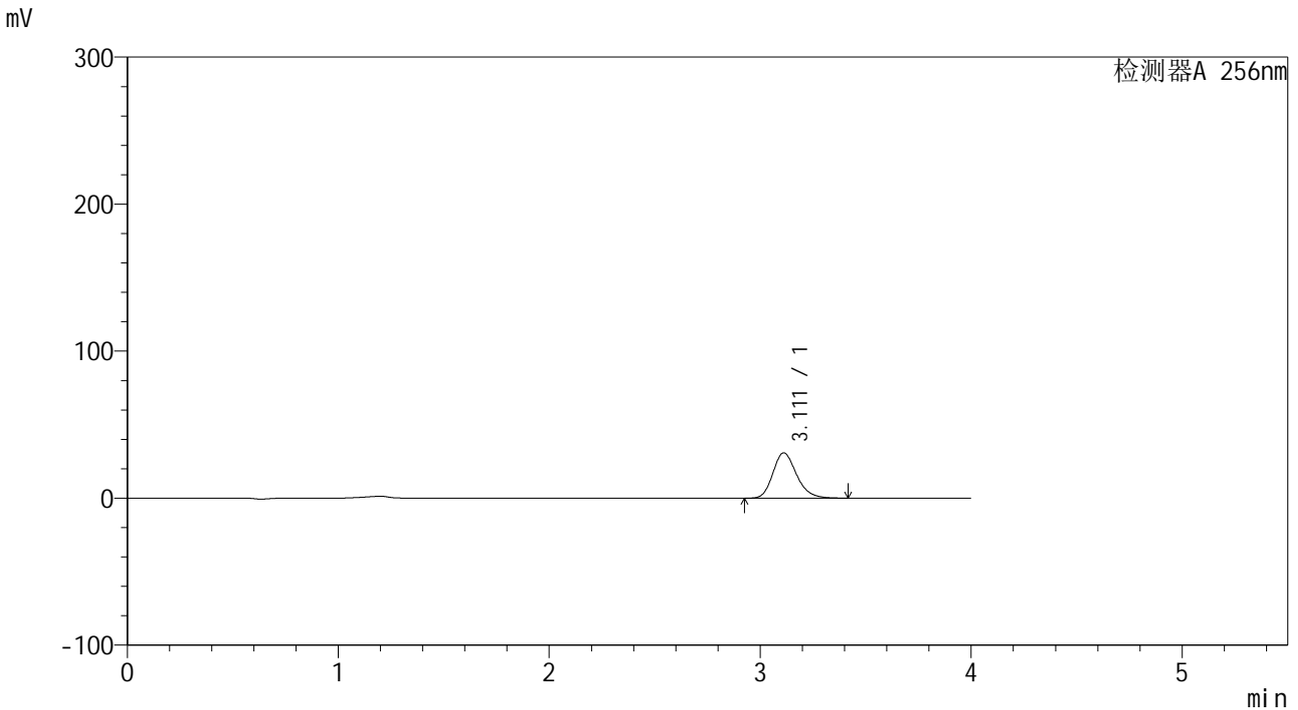
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	240292	100.000	30829	3780	1.213	--
总计		240292	100.000	30829			

图179 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3505-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 23:50:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:24:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

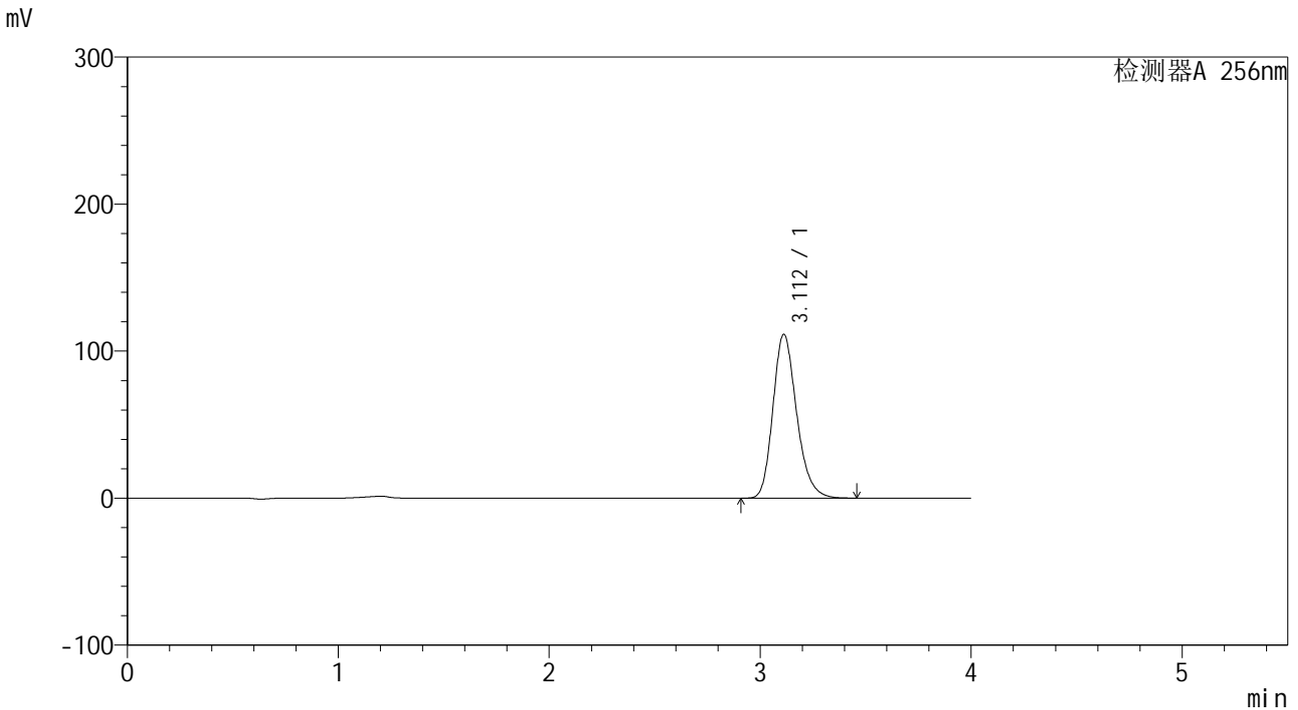
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	240139	100.000	30836	3781	1.214	--
总计		240139	100.000	30836			

图180 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3512-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 00:21:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:25:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

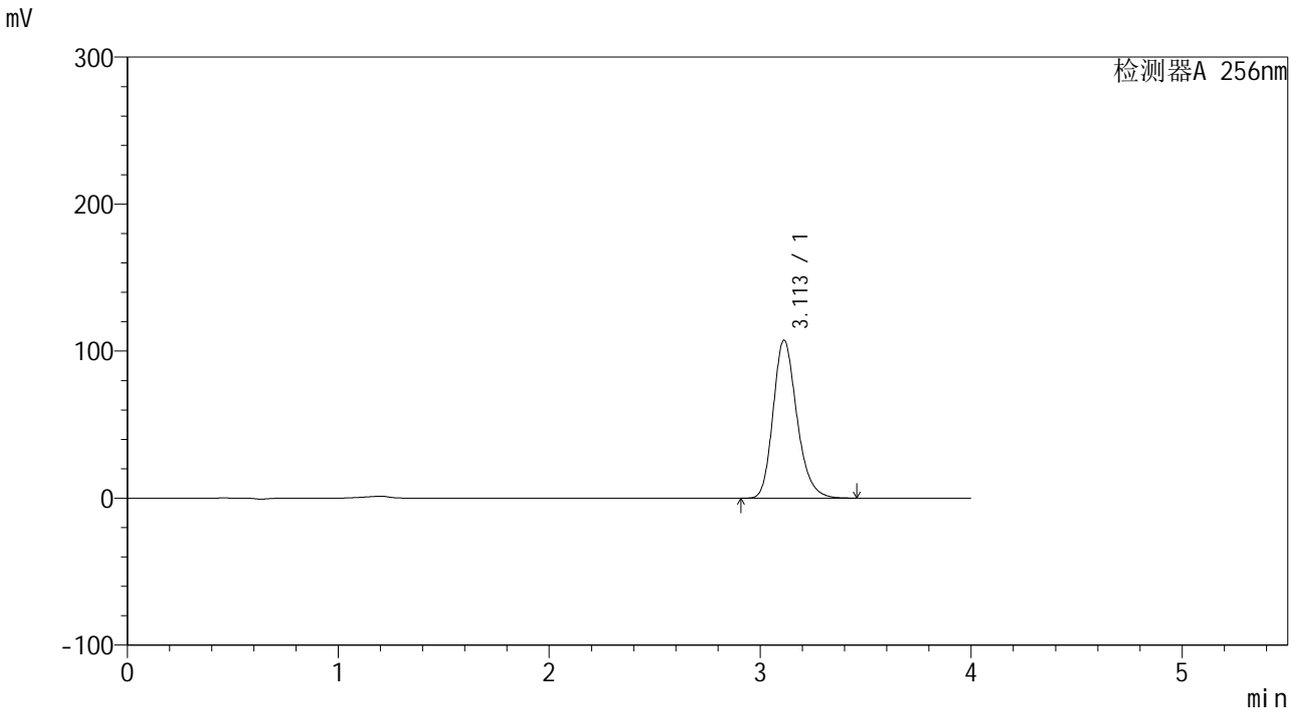
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	870766	100.000	111494	3768	1.218	--
总计		870766	100.000	111494			

图187 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3514-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 00:30:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:25:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

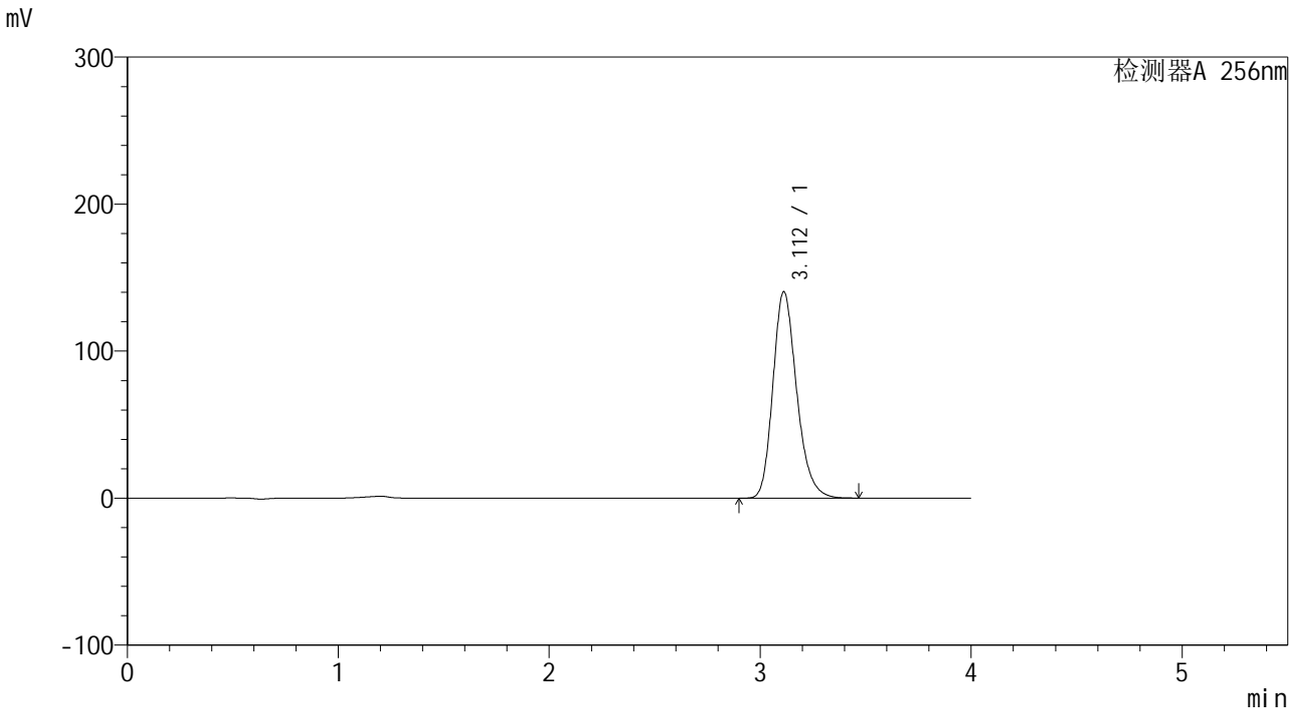
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	840360	100.000	107530	3765	1.219	--
总计		840360	100.000	107530			

图189 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3518-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 00:47:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:25:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

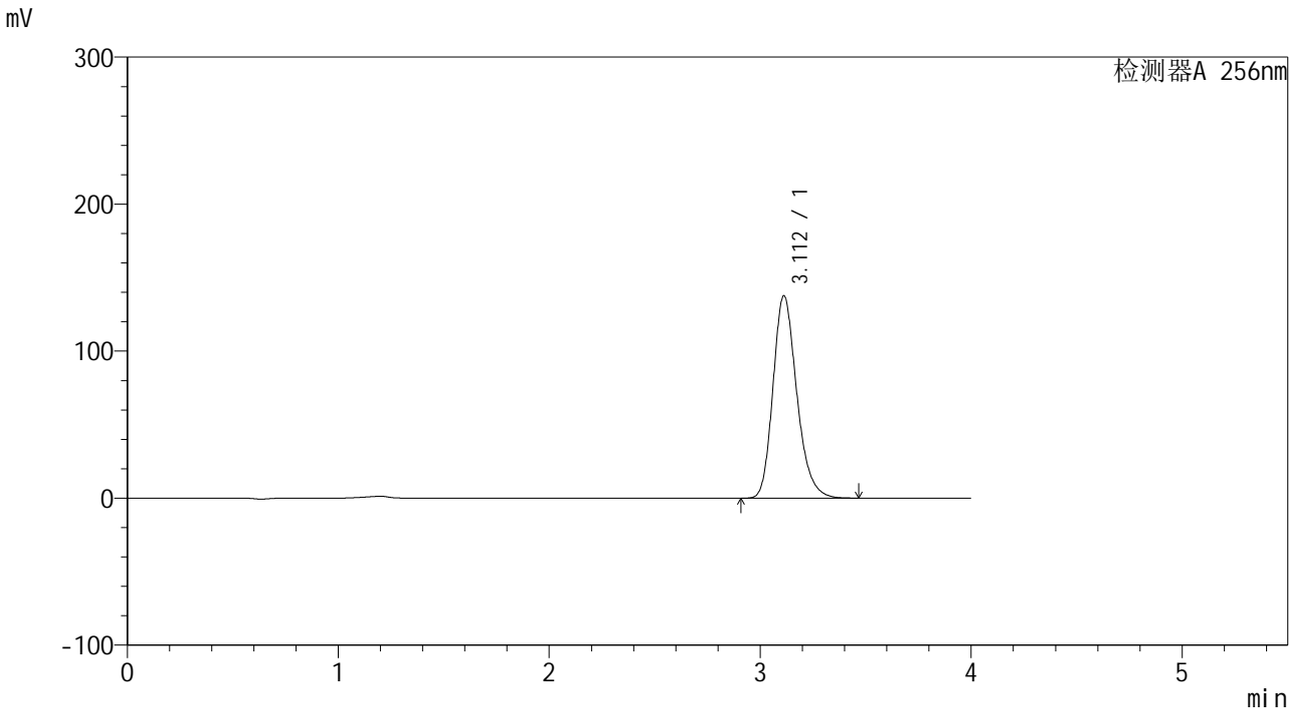
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1099302	100.000	140420	3755	1.222	--
总计		1099302	100.000	140420			

图193 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-44/10-3519-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 00:52:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:25:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

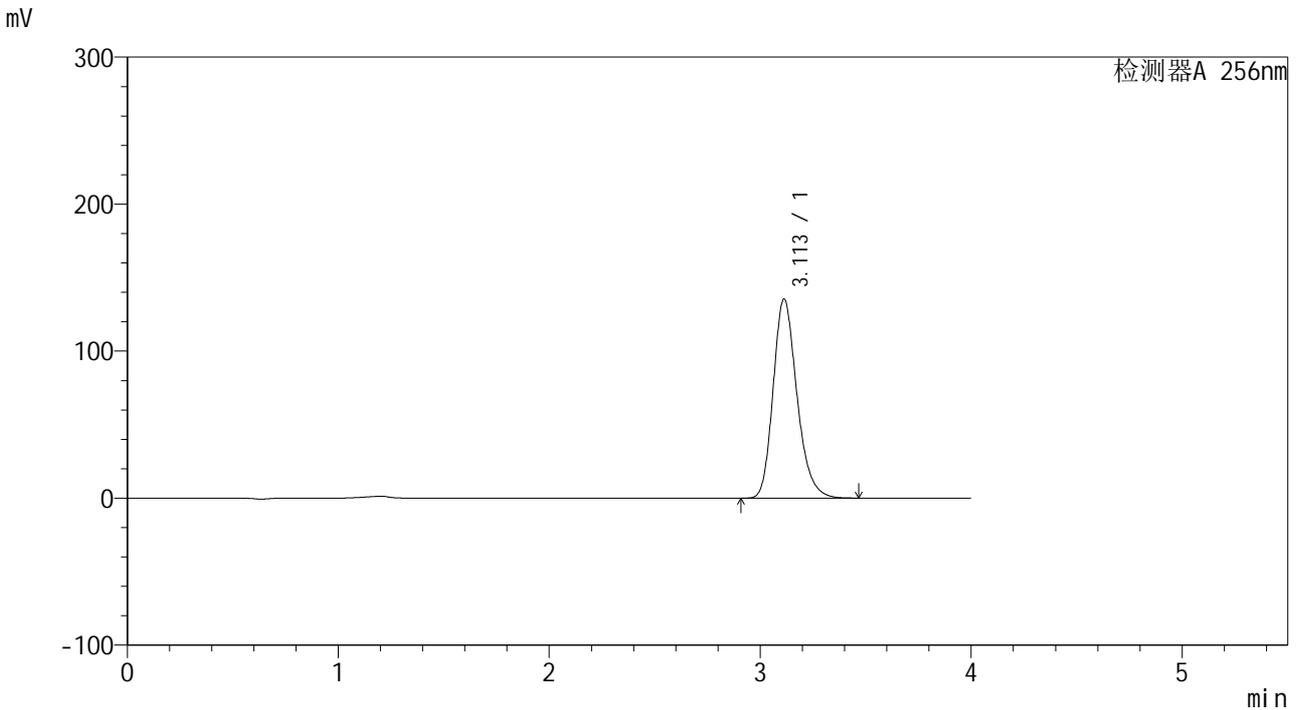
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1078422	100.000	137758	3757	1.222	--
总计		1078422	100.000	137758			

图194 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-44/10-3520-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 00:56:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:25:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

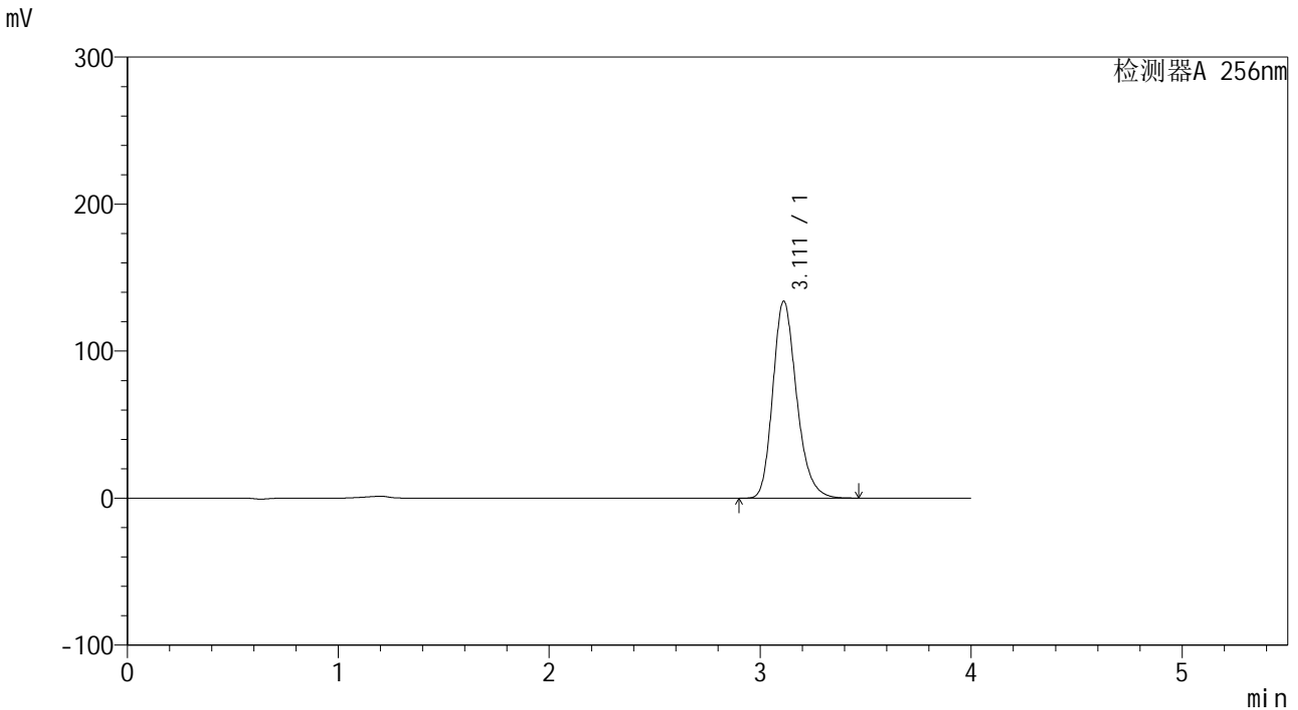
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	1061144	100.000	135562	3757	1.223	--
总计		1061144	100.000	135562			

图195 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3522-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 01:05:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:25:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

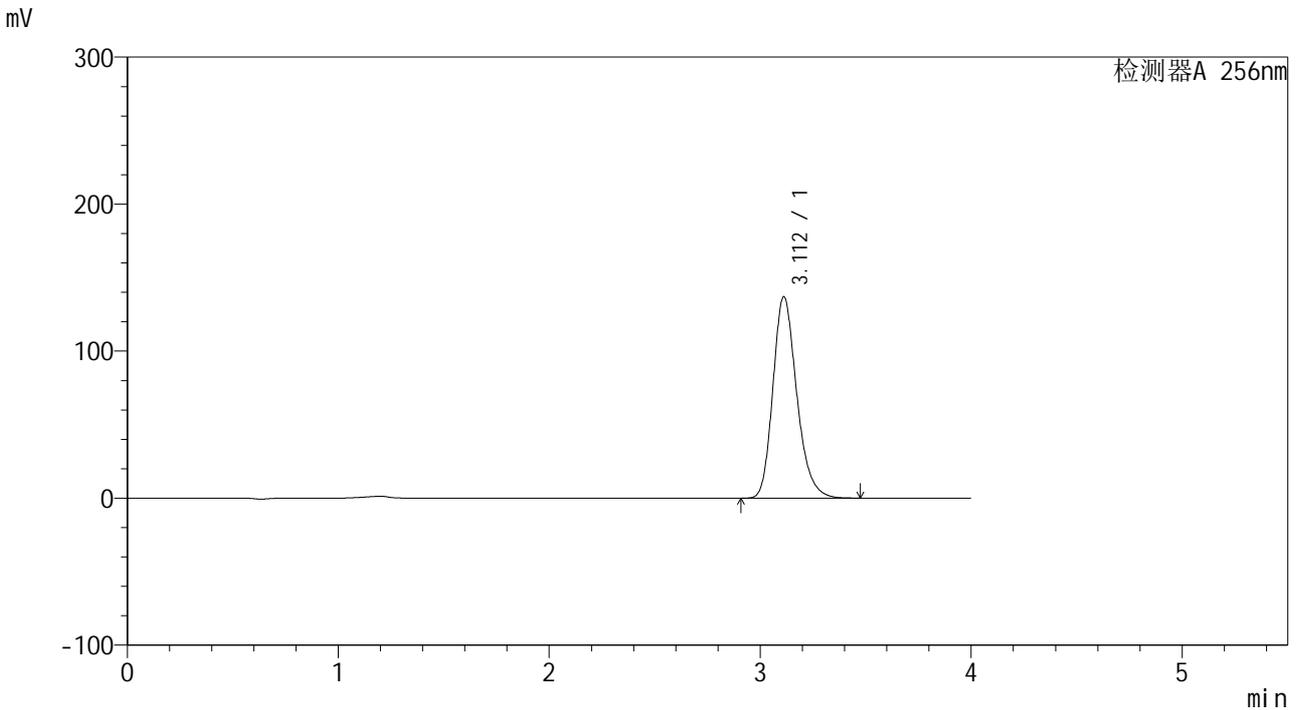
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1051077	100.000	133988	3745	1.225	--
总计		1051077	100.000	133988			

图197 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-44/10-3523-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 01:09:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:25:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

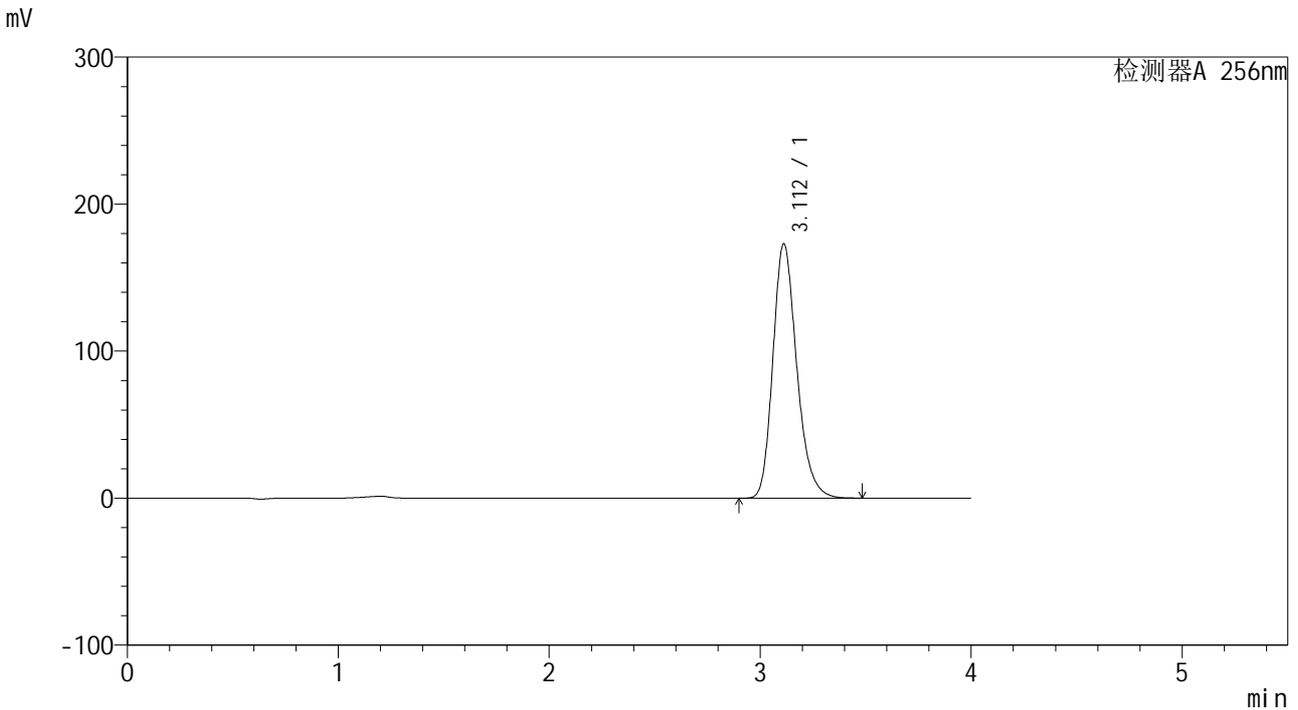
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1075476	100.000	137081	3744	1.225	--
总计		1075476	100.000	137081			

图198 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3528-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 01:31:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:25:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

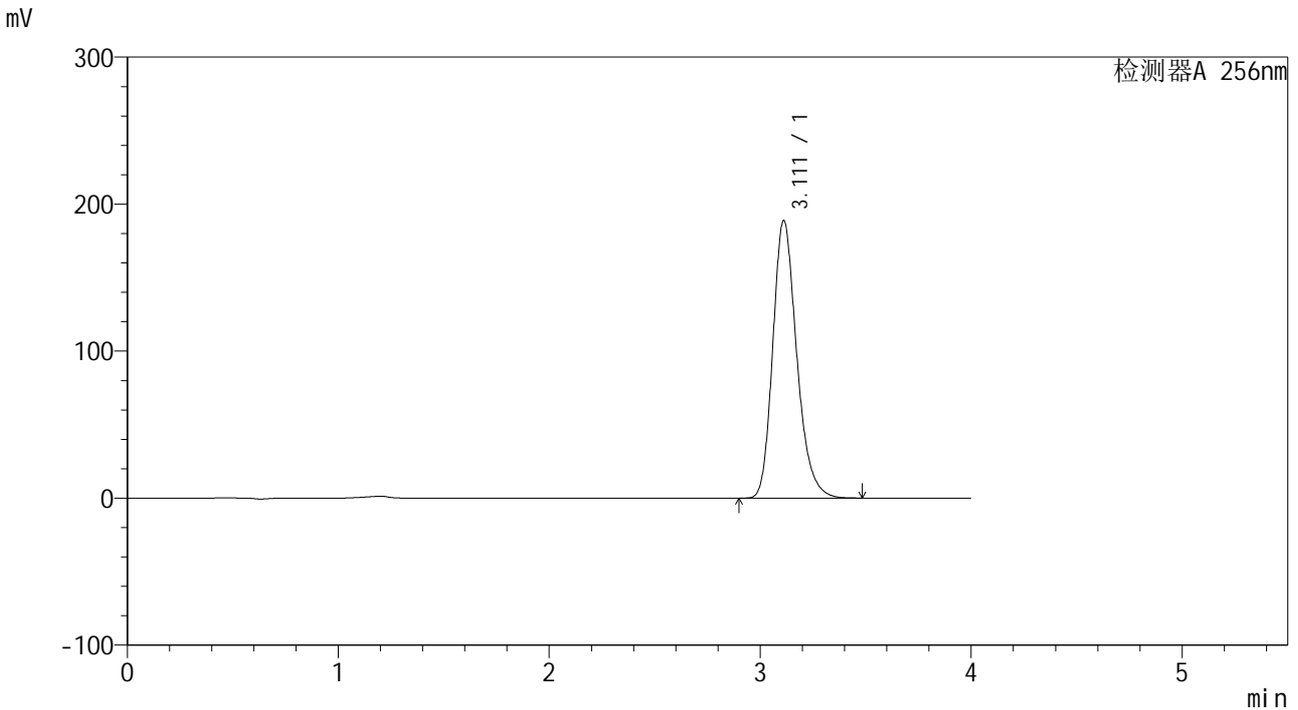
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1359973	100.000	173049	3734	1.228	--
总计		1359973	100.000	173049			

图203 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3537-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 02:10:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:26:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

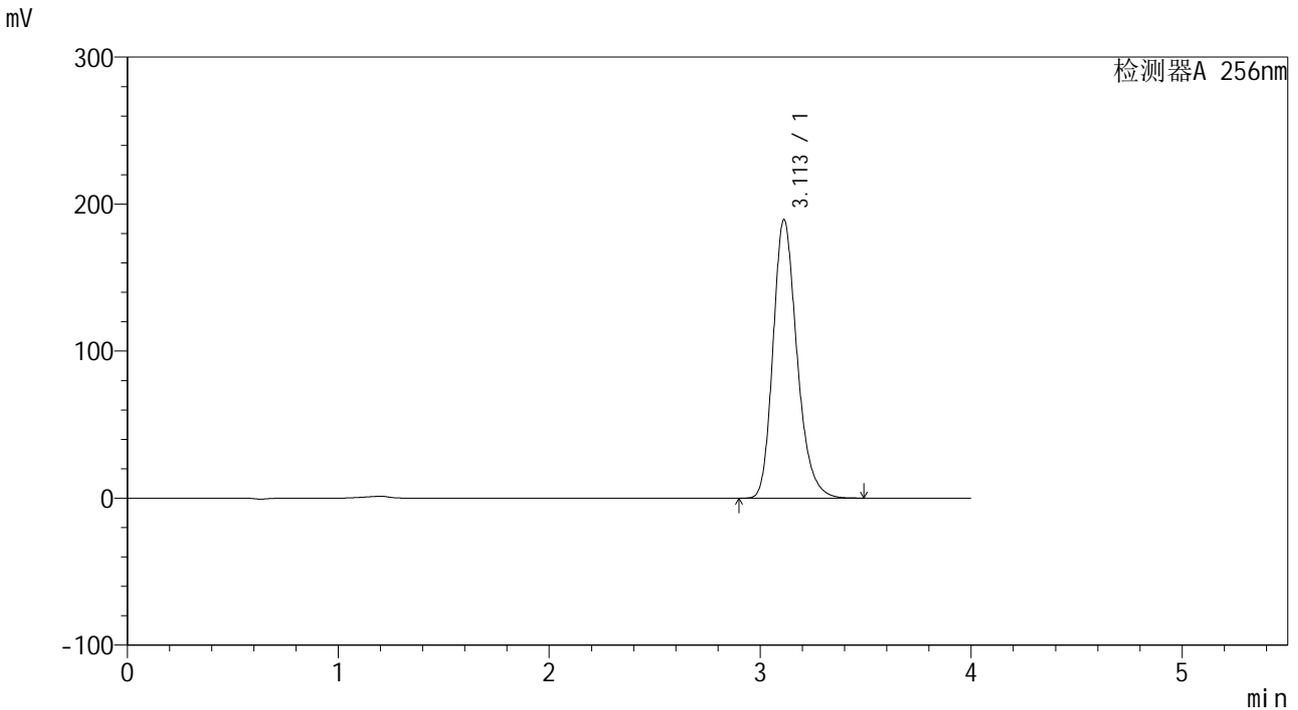
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	1487949	100.000	188823	3721	1.232	--
总计		1487949	100.000	188823			

图212 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3540-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 02:24:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:26:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

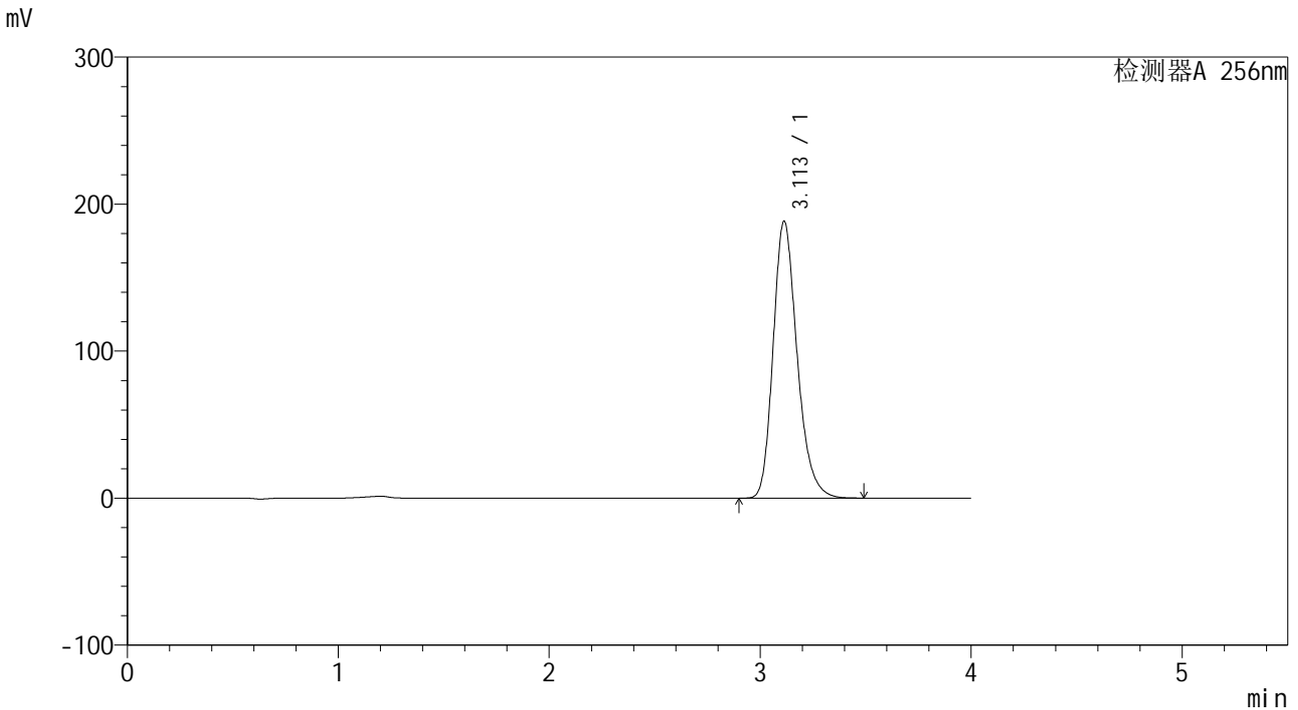
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	1493491	100.000	189468	3719	1.233	--
总计		1493491	100.000	189468			

图215 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-44/10-3543-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 02:37:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:26:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

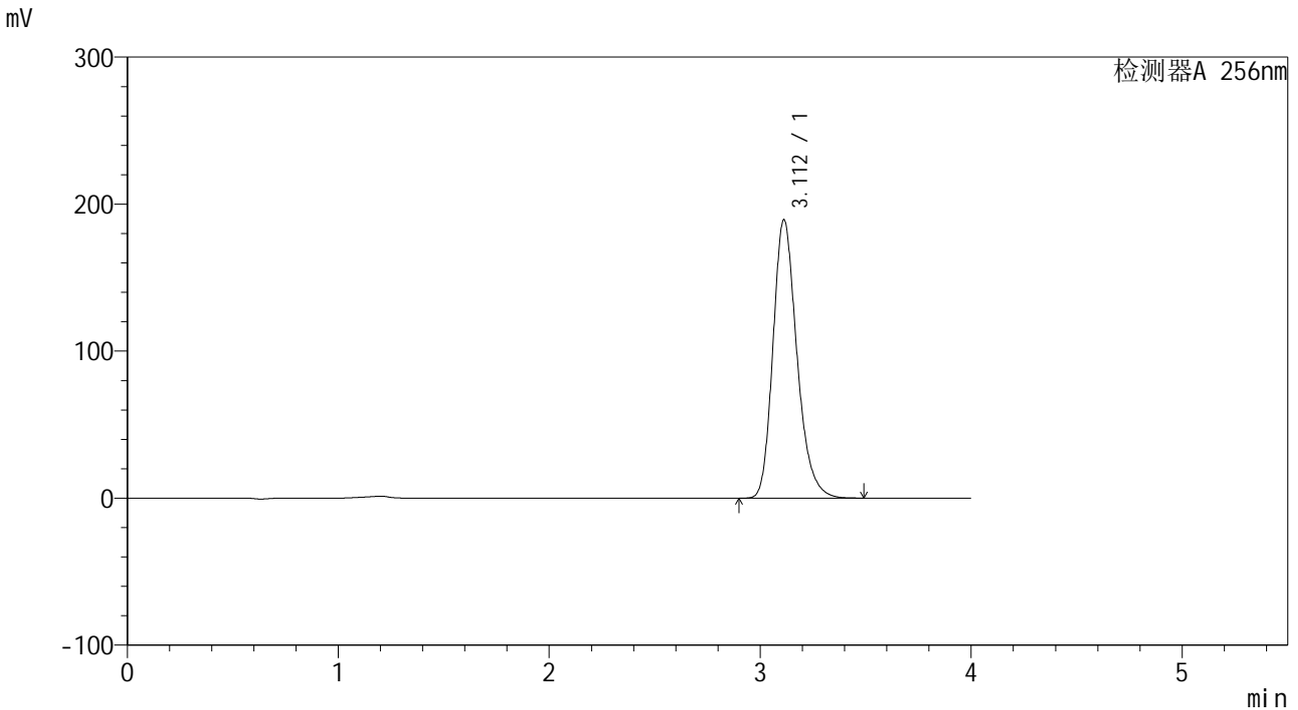
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	1487058	100.000	188518	3714	1.234	--
总计		1487058	100.000	188518			

图218 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3544-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 02:41:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:26:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

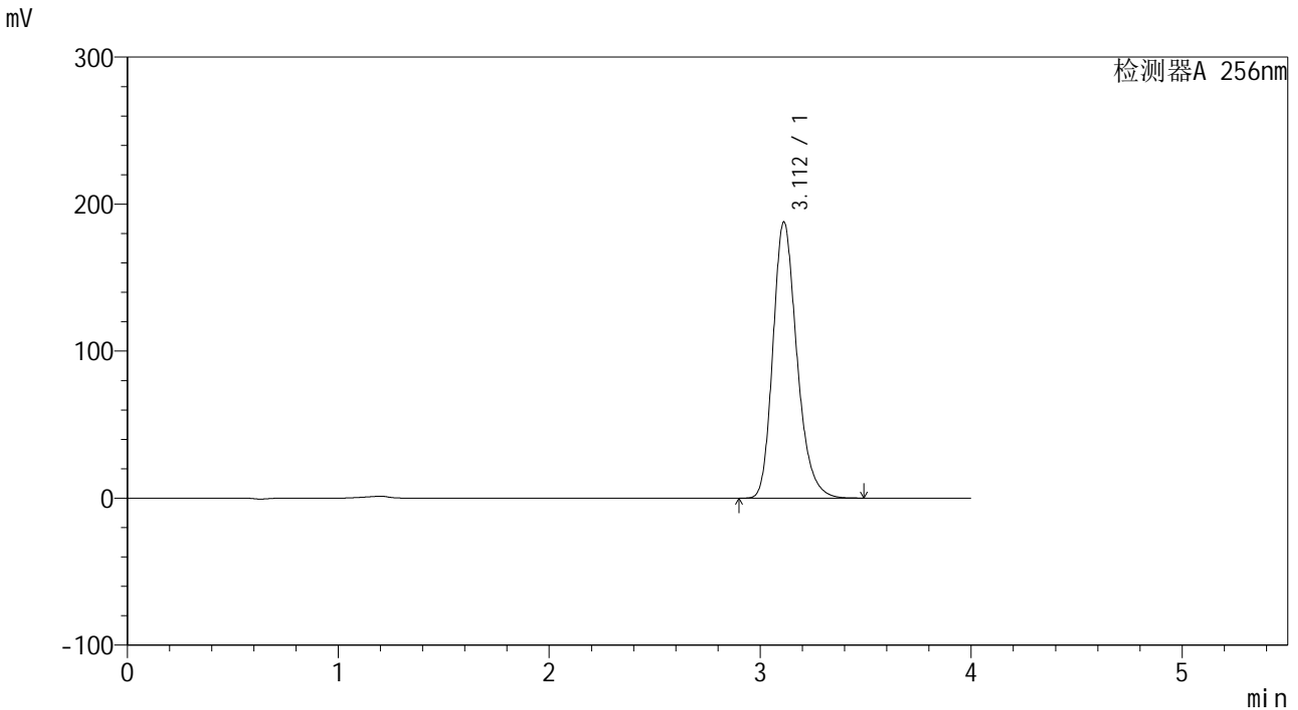
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1494692	100.000	189453	3715	1.235	--
总计		1494692	100.000	189453			

图219 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3545-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 02:46:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:26:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

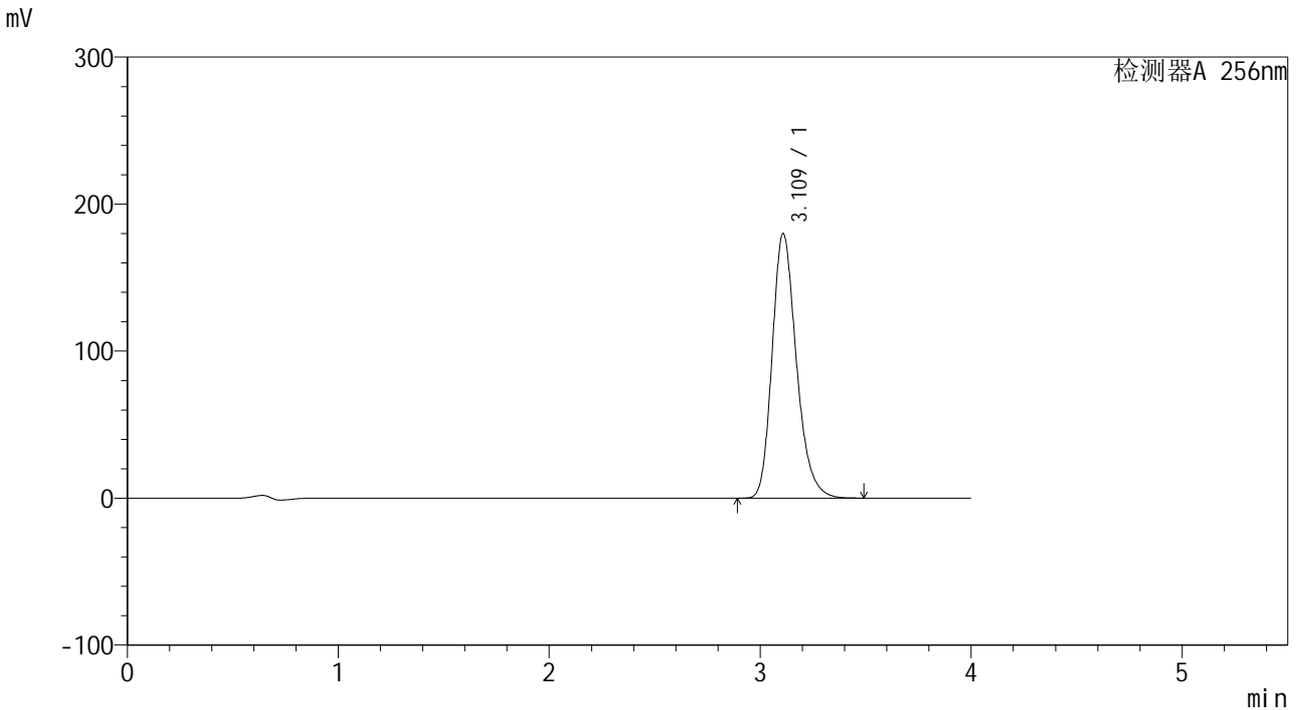
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	1483763	100.000	187919	3708	1.235	--
总计		1483763	100.000	187919			

图220 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18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 - 28-44/10-3549-3 - zzp-2023010611p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 03:03:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:26:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	1436599	100.000	179601	3614	1.235	--
总计		1436599	100.000	179601			

图224 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0介质
对照品溶液-2-2