

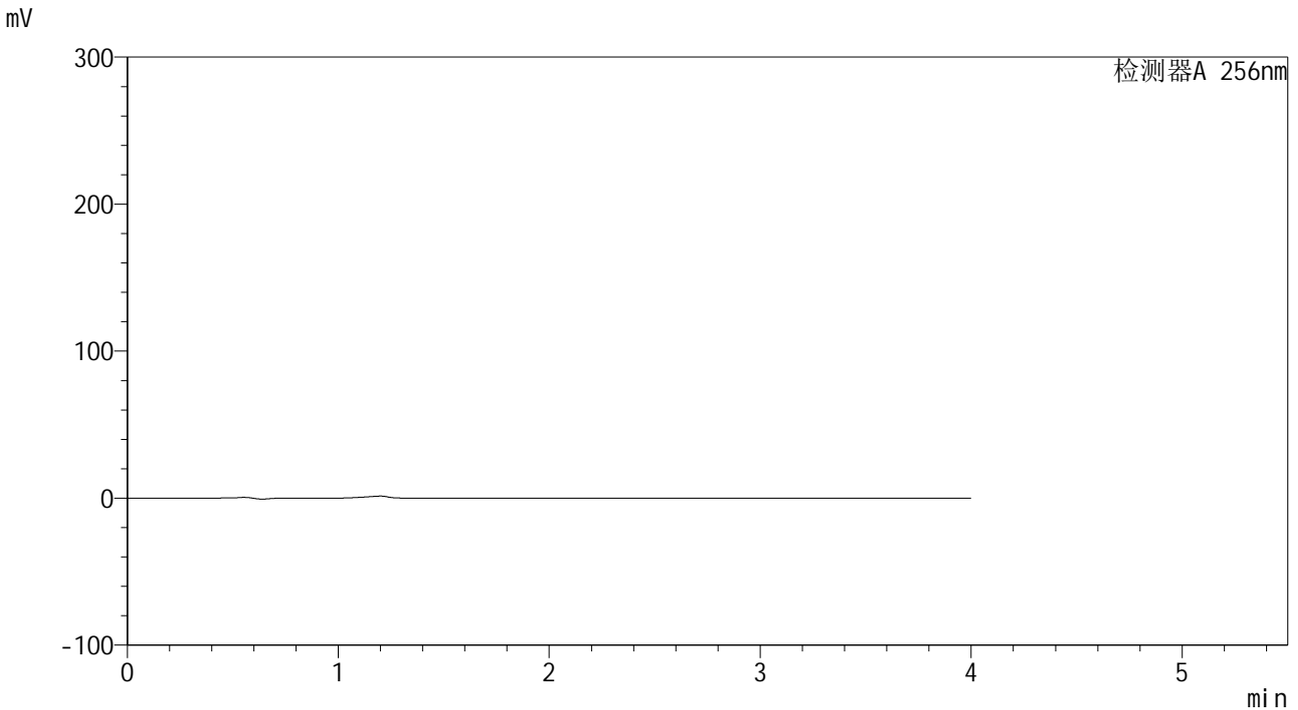


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3100-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 13:56:17      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:27:54      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)
总计							

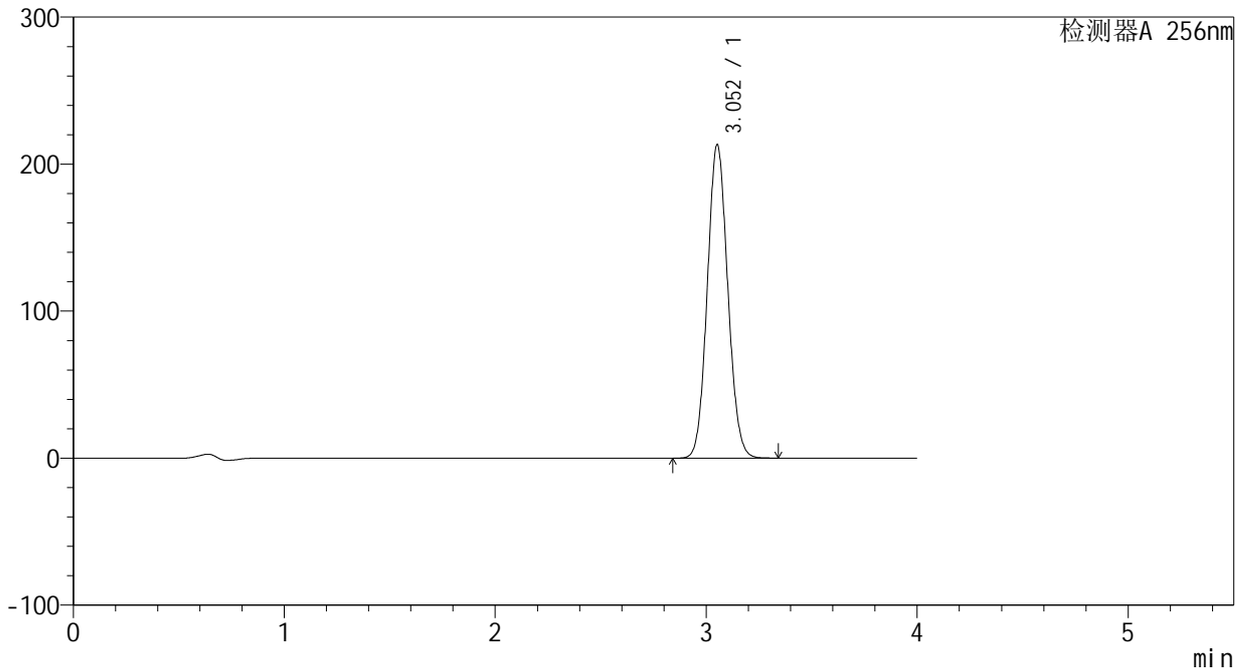
图1 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2023010511批-均一性1-pH12.0介质  
 溶剂

<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 - 0-173/10-3101-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 14:00:39 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:27:58 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<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	3.052	1438119	100.000	212903	4717	1.083	--
总计		1438119	100.000	212903			

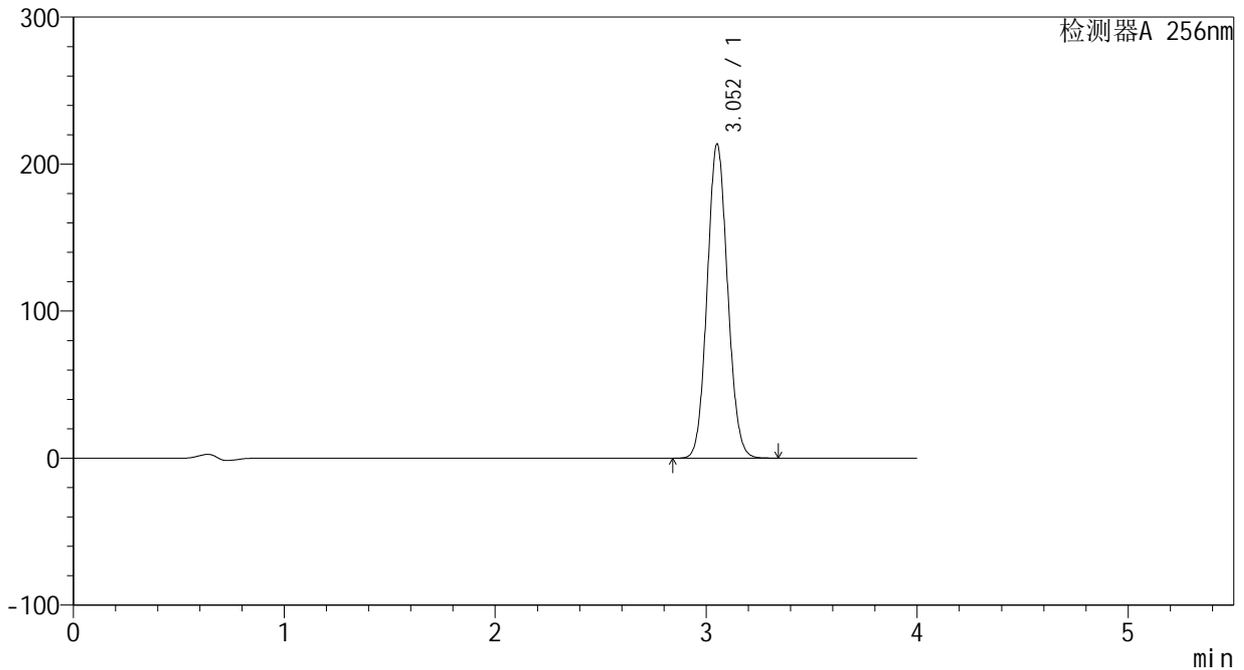
图2 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010511批-均一性1-pH12.0介质  
对照品溶液-1-1

<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 - 0-173/10-3102-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 14:05:00 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:28:00 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<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	3.052	1437077	100.000	213079	4743	1.083	--
总计		1437077	100.000	213079			

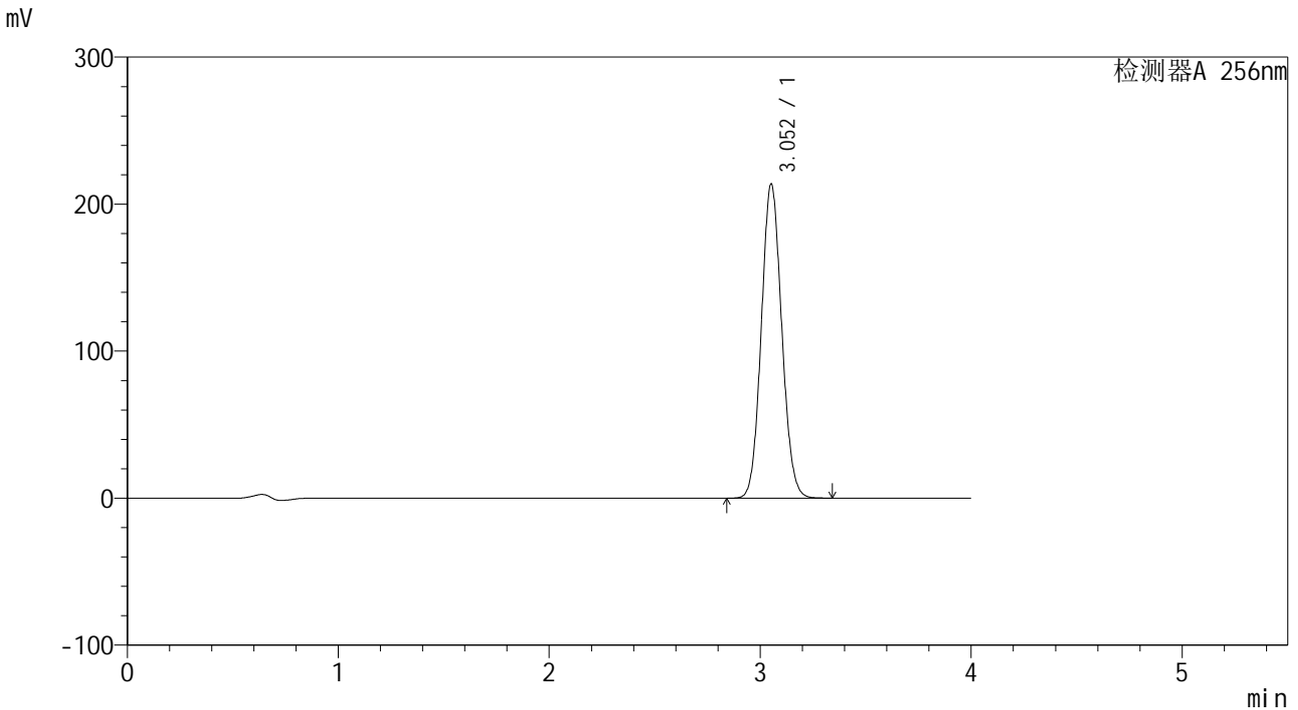
图3 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010511批-均一性1-pH12.0介质  
对照品溶液-1-2



<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 - 0-173/10-3104-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 14:13:46 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:28:06 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	3.052	1437040	100.000	213339	4746	1.084	--
总计		1437040	100.000	213339			

图5 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010511批-均一性1-pH12.0介质  
对照品溶液-1-4



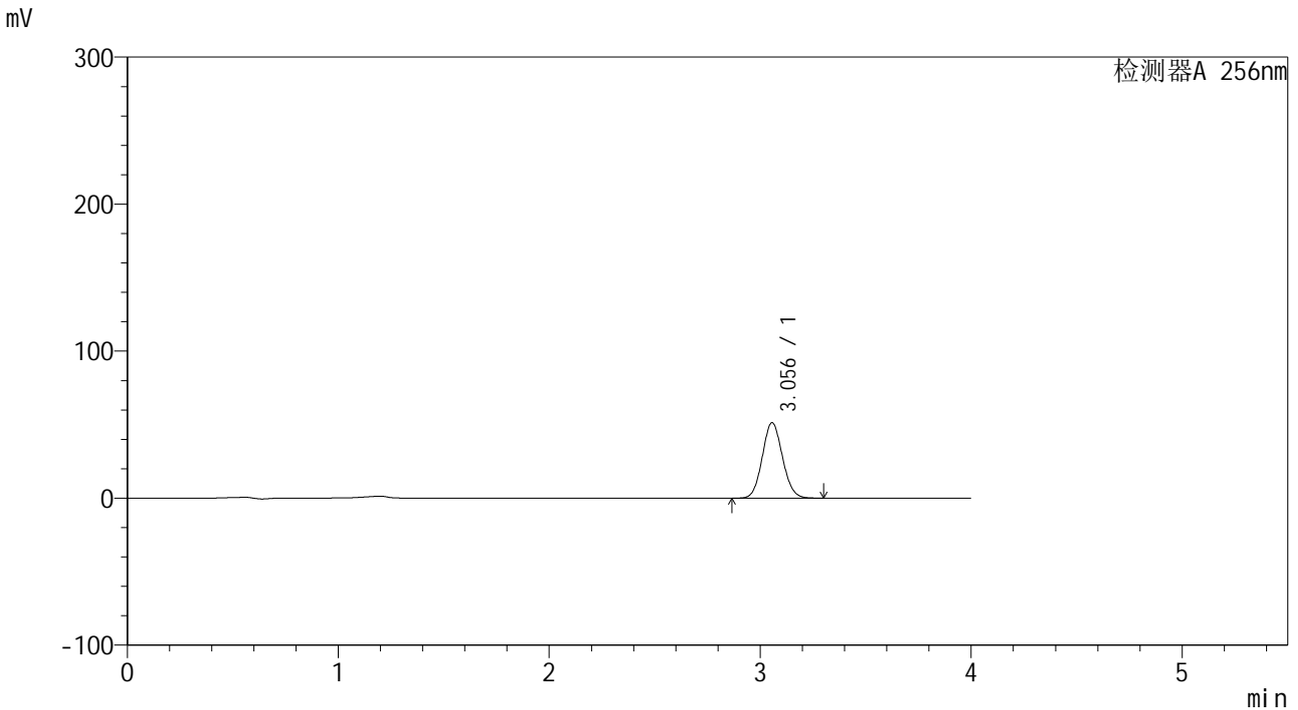


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3106-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 14:22:31      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:28:11      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)
1	3.056	341857	100.000	51375	4858	1.083	--
总计		341857	100.000	51375			

图7 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2023010511批-均一性1-pH12.0介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

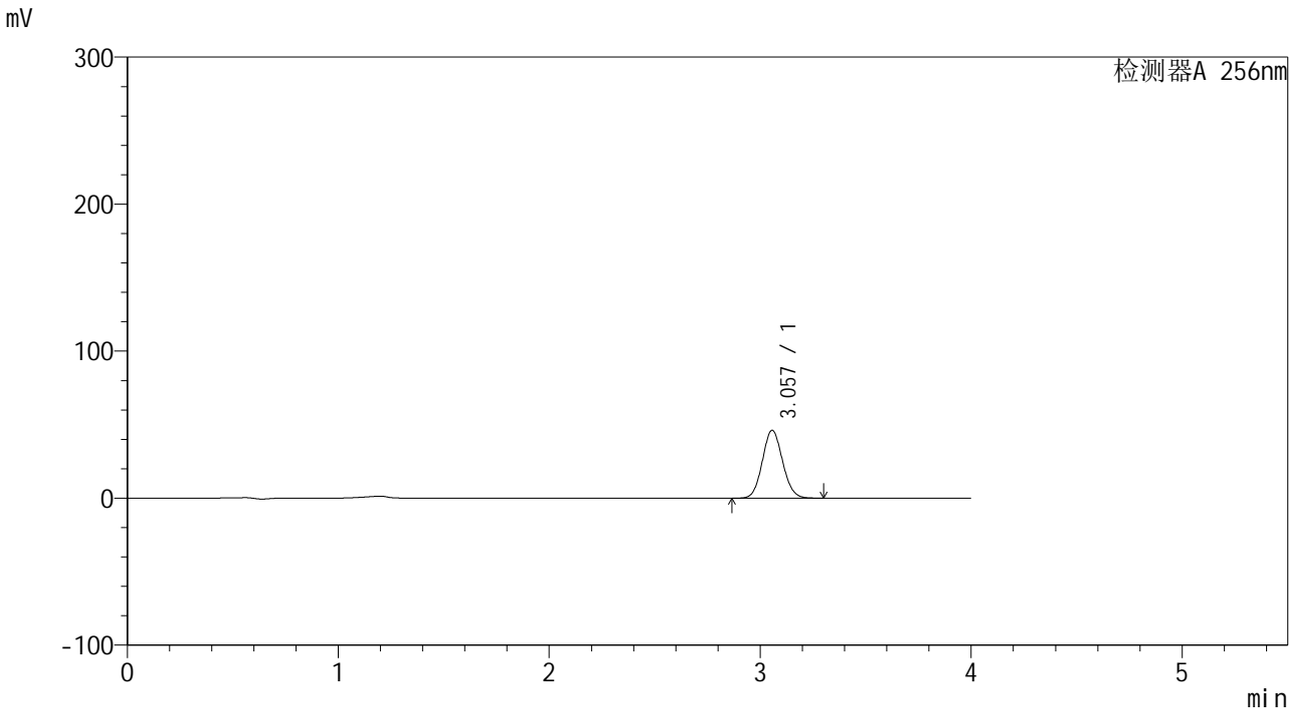


# 938

<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 - 0-173/10-3107-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 14:26:53      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:28:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

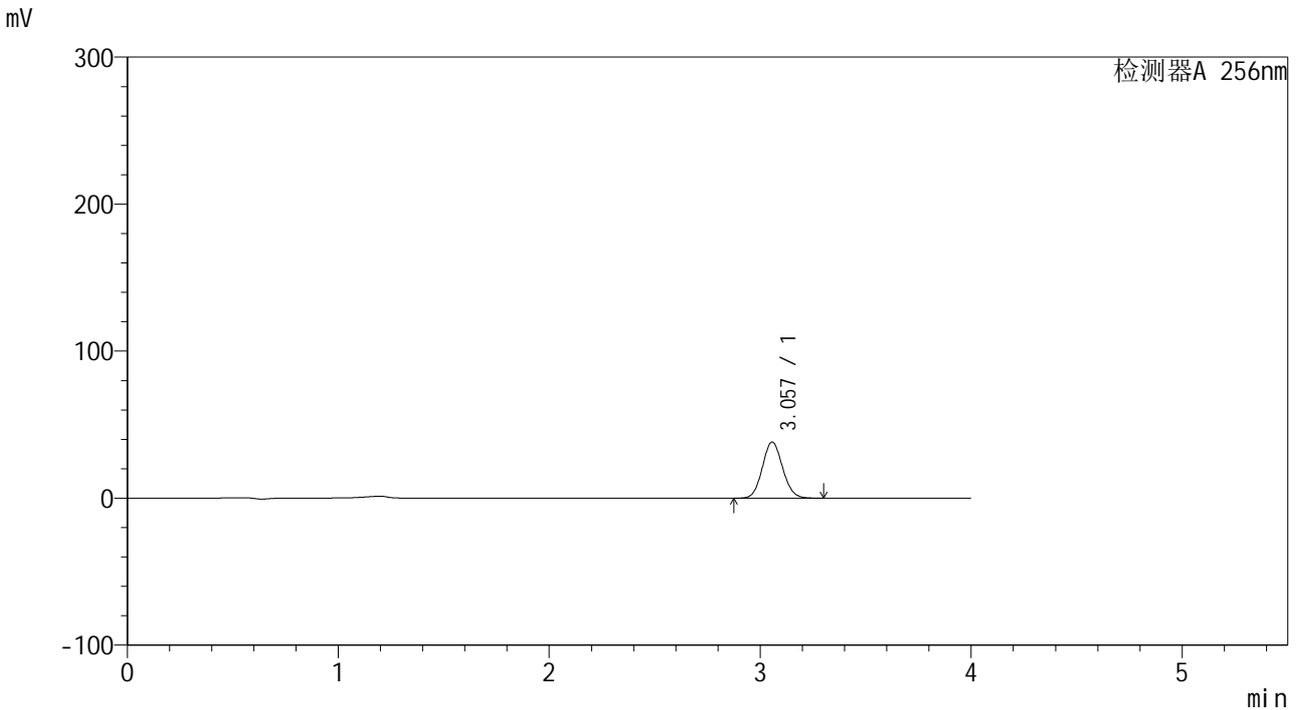
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	307569	100.000	46194	4854	1.083	--
总计		307569	100.000	46194			

图8 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2023010511批-均一性1-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°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3108-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 14:31:16      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:28:16      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	3.057	254748	100.000	38215	4842	1.084	--
总计		254748	100.000	38215			

图9 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2023010511批-均一性1-pH12.0介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

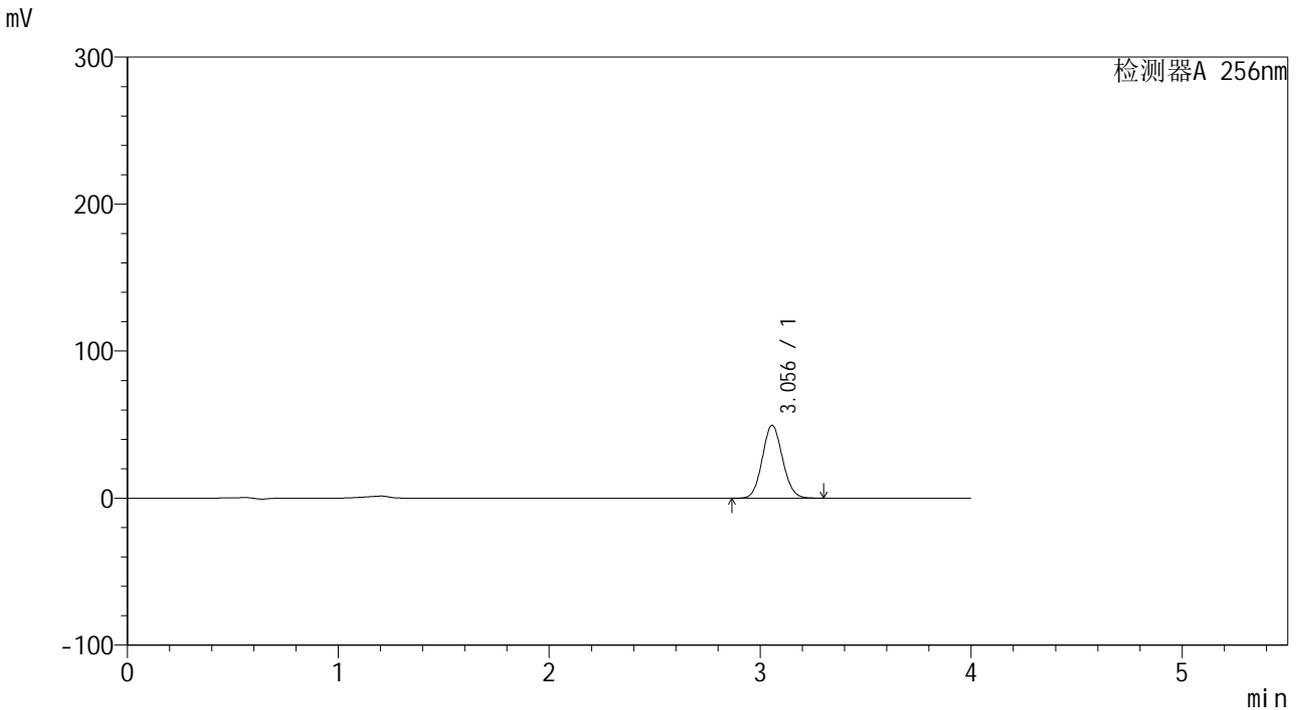


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3109-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 14:35:37      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:28:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

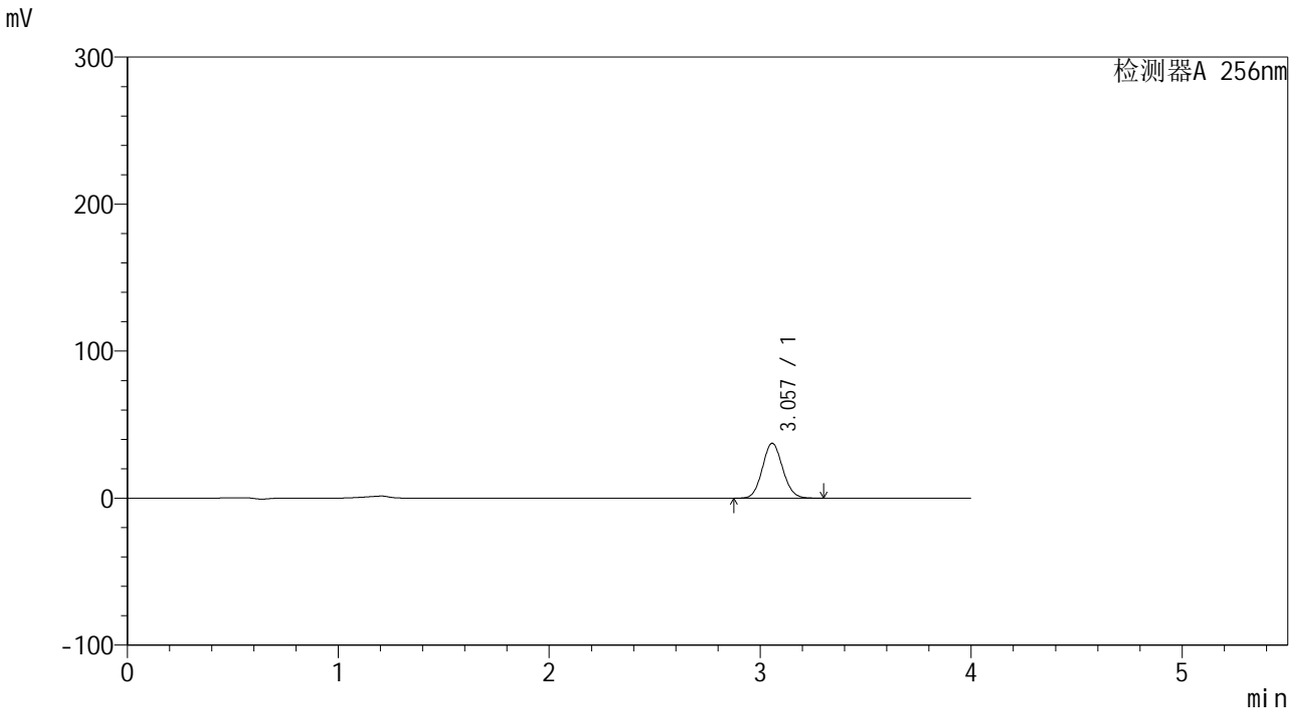
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	330294	100.000	49558	4842	1.085	--
总计		330294	100.000	49558			

图10 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2023010511批-均一性1-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 - 0-173/10-3110-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 14:39:59      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:28:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

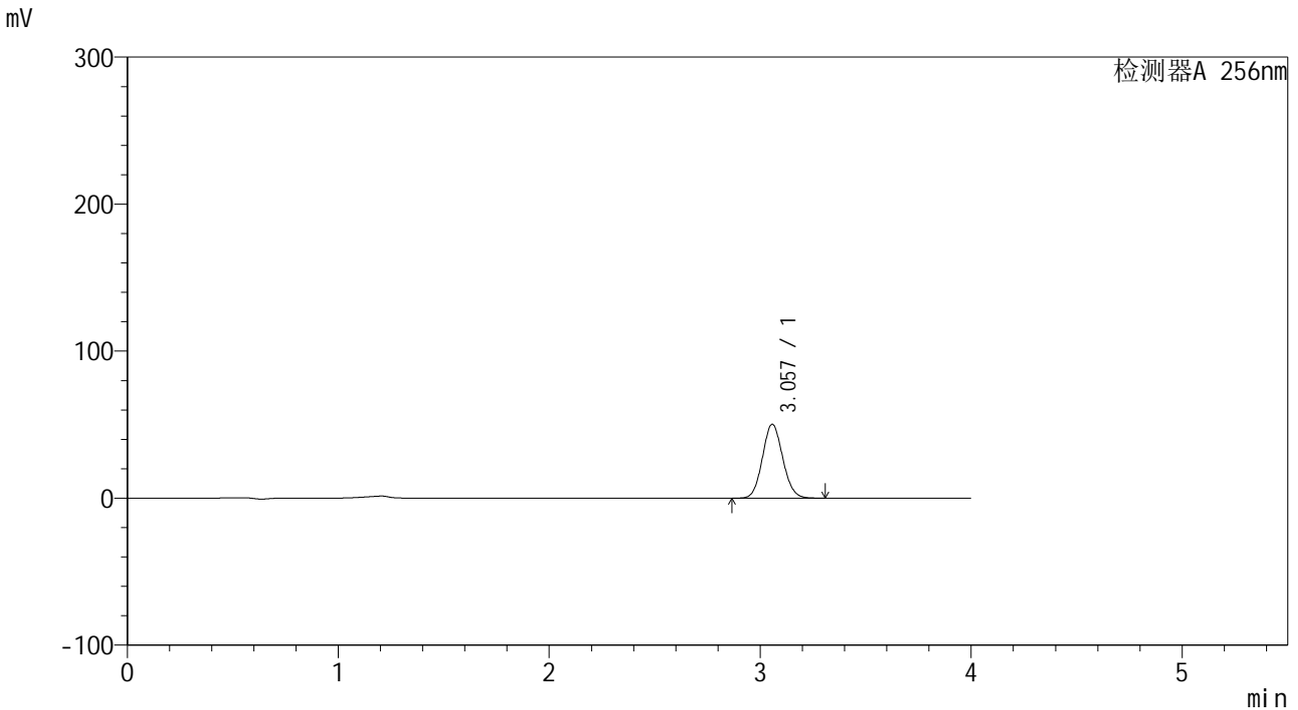
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	249751	100.000	37389	4828	1.086	--
总计		249751	100.000	37389			

图11 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2023010511批-均一性1-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 - 0-173/10-3111-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 14:44:19      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:28:24      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	3.057	336581	100.000	50284	4813	1.087	--
总计		336581	100.000	50284			

图12 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010511批-均一性1-pH12.0介质-5min-片6  
供试品溶液-1





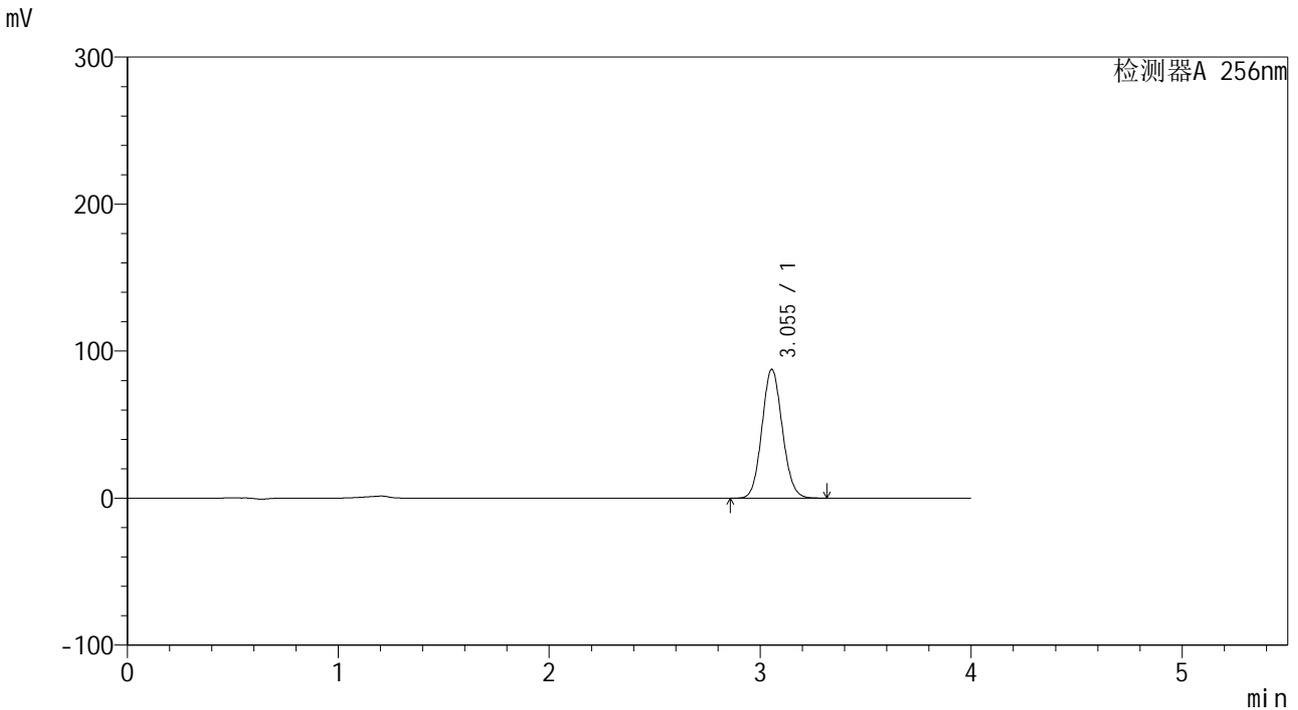




<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3116-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 15:06:08 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:28:36 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	3.055	588065	100.000	87710	4782	1.090	--
总计		588065	100.000	87710			

图17 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010511批-均一性1-pH12.0介质-10min-片5  
供试品溶液-1

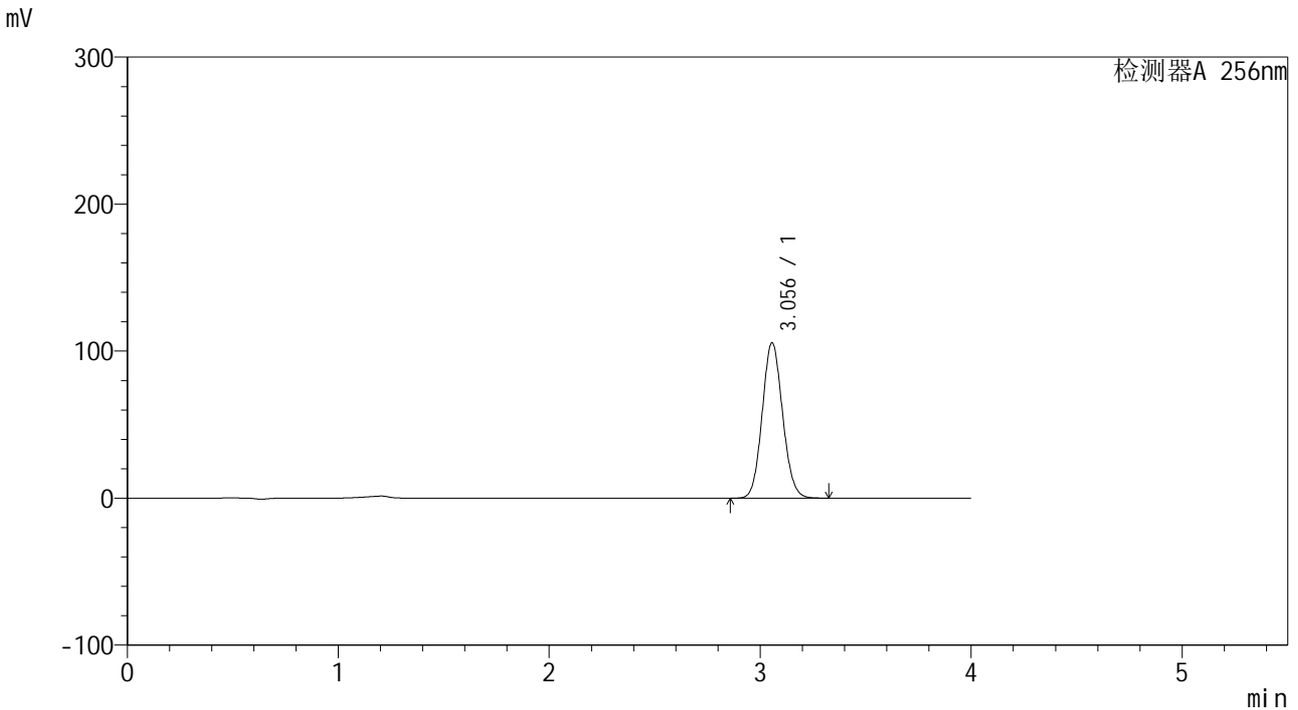


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3117-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 15:10:29      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:28:38      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	3.056	709979	100.000	105776	4777	1.091	--
总计		709979	100.000	105776			

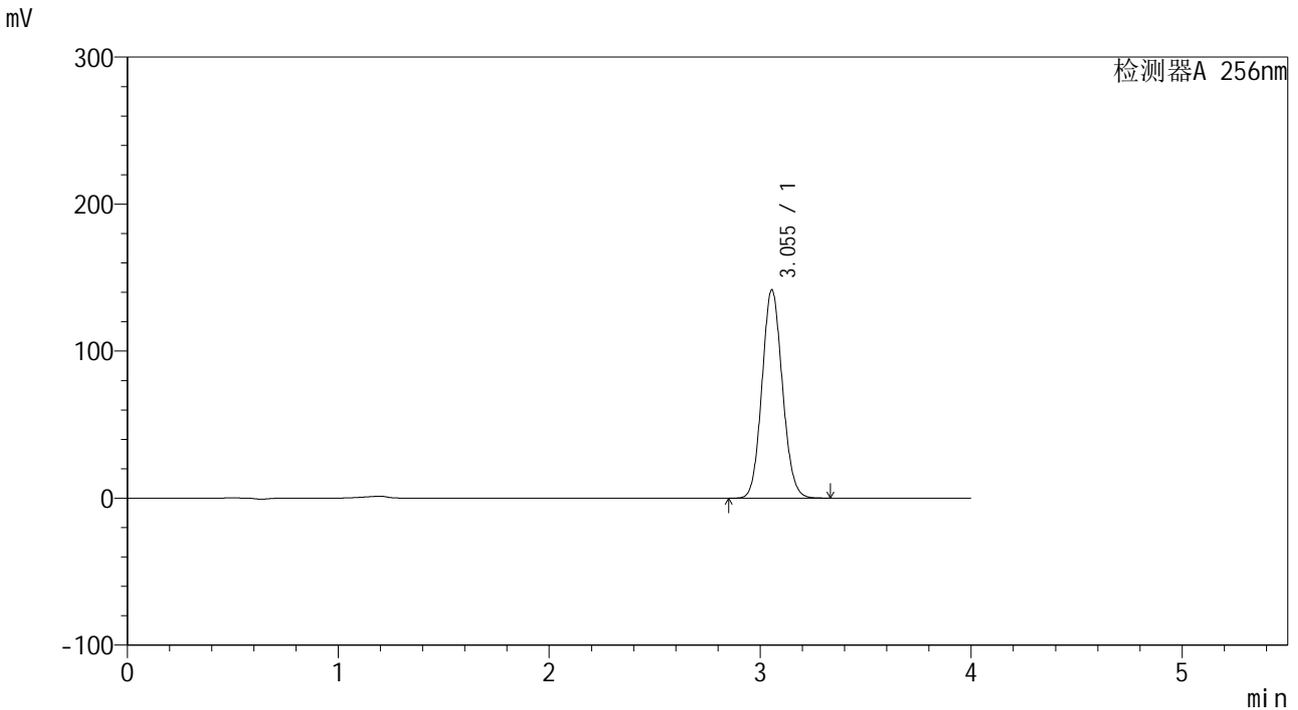
图18 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2023010511批-均一性1-pH12.0介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



<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 - 0-173/10-3119-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 15:19:13 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:28:43 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	3.055	952263	100.000	141810	4771	1.092	--
总计		952263	100.000	141810			

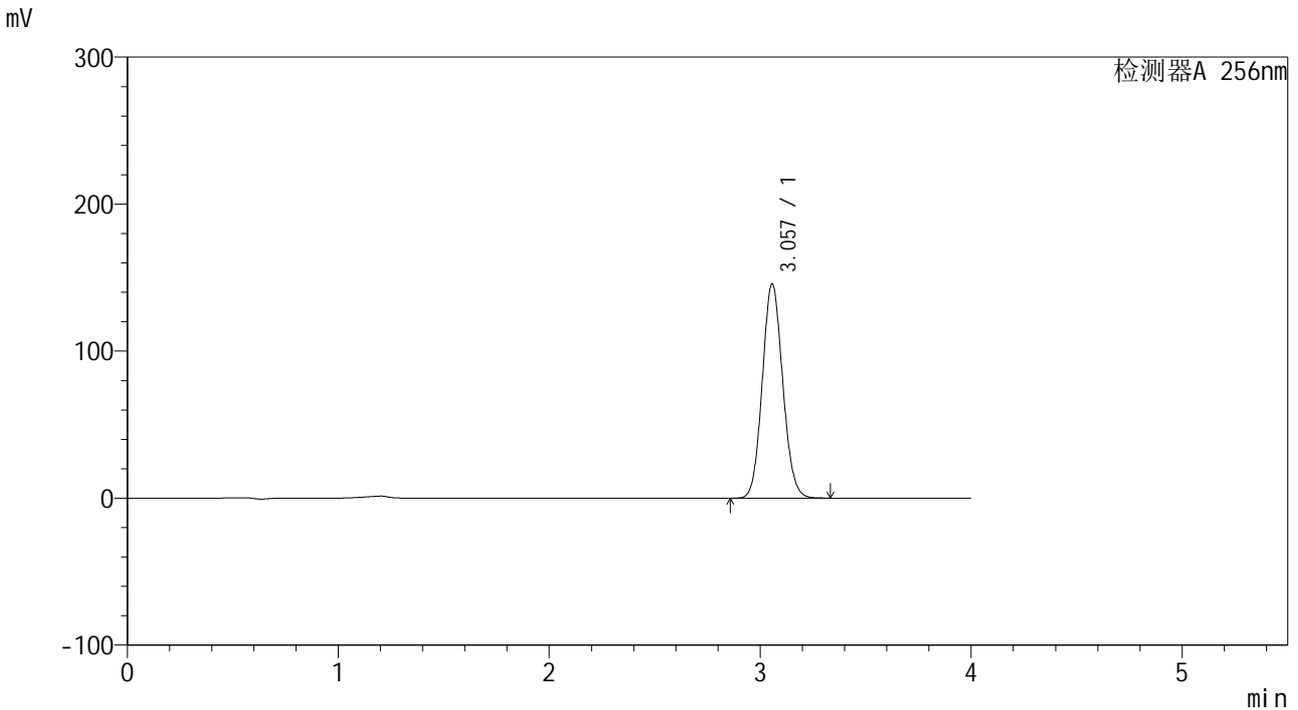
图20 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010511批-均一性1-pH12.0介质-15min-片2  
供试品溶液-1



<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 - 0-173/10-3121-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 15:27:57 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:28:48 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	3.057	980887	100.000	145773	4762	1.094	--
总计		980887	100.000	145773			

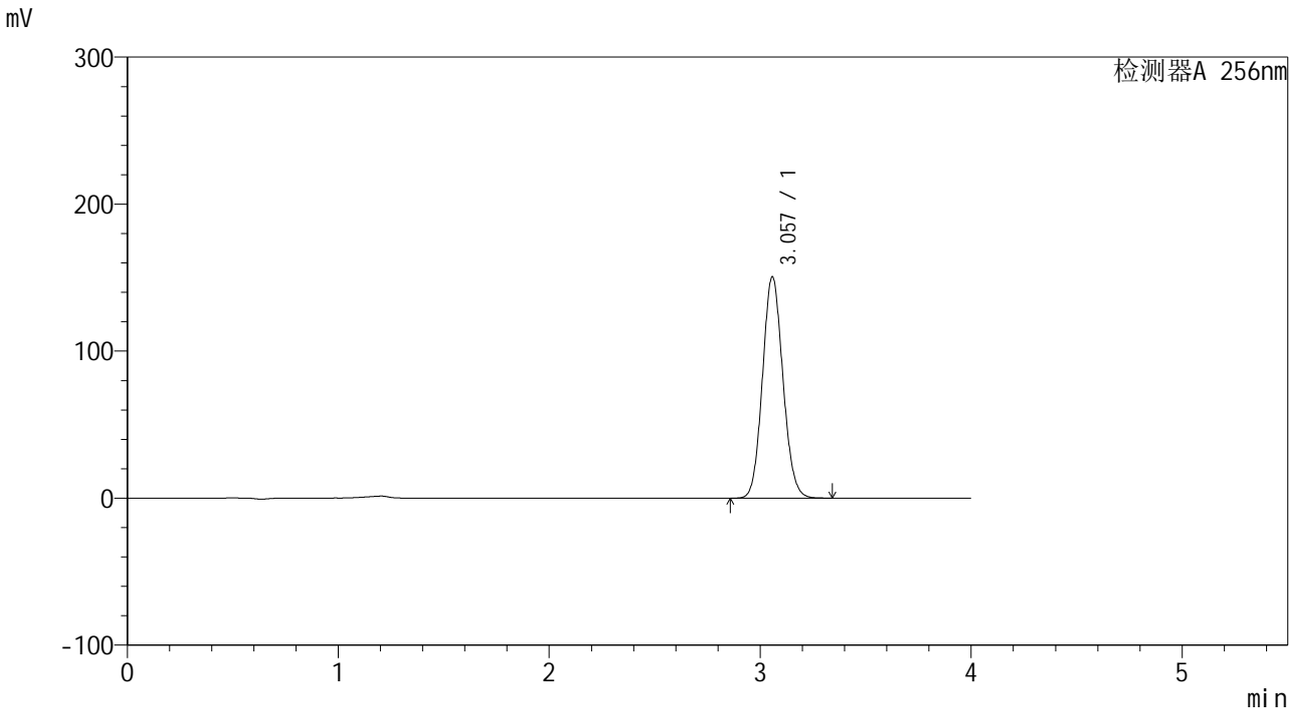
图22 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010511批-均一性1-pH12.0介质-15min-片4  
供试品溶液-1



<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 - 0-173/10-3123-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 15:36:40 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:28:53 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	3.057	1014072	100.000	150465	4758	1.096	--
总计		1014072	100.000	150465			

图24 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010511批-均一性1-pH12.0介质-15min-片6  
供试品溶液-1

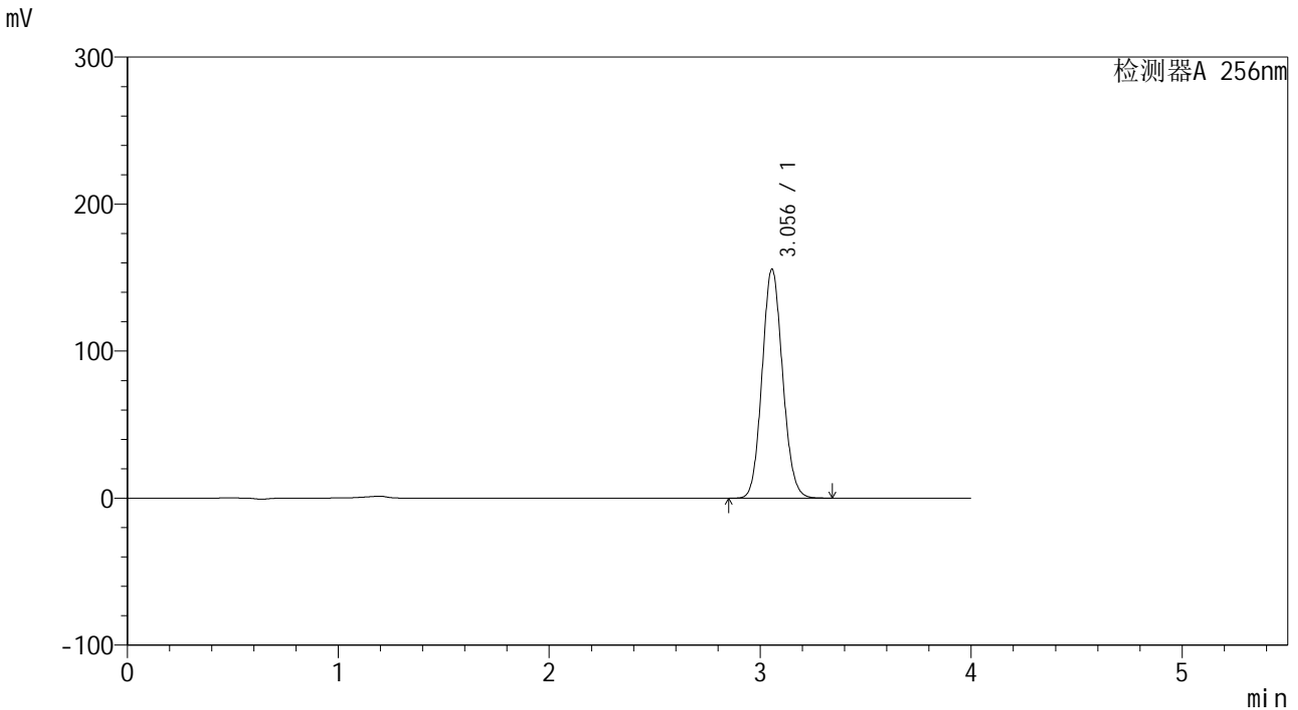




<样品信息>

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 - 0-173/10-3126-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 15:49:47 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:29:00 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

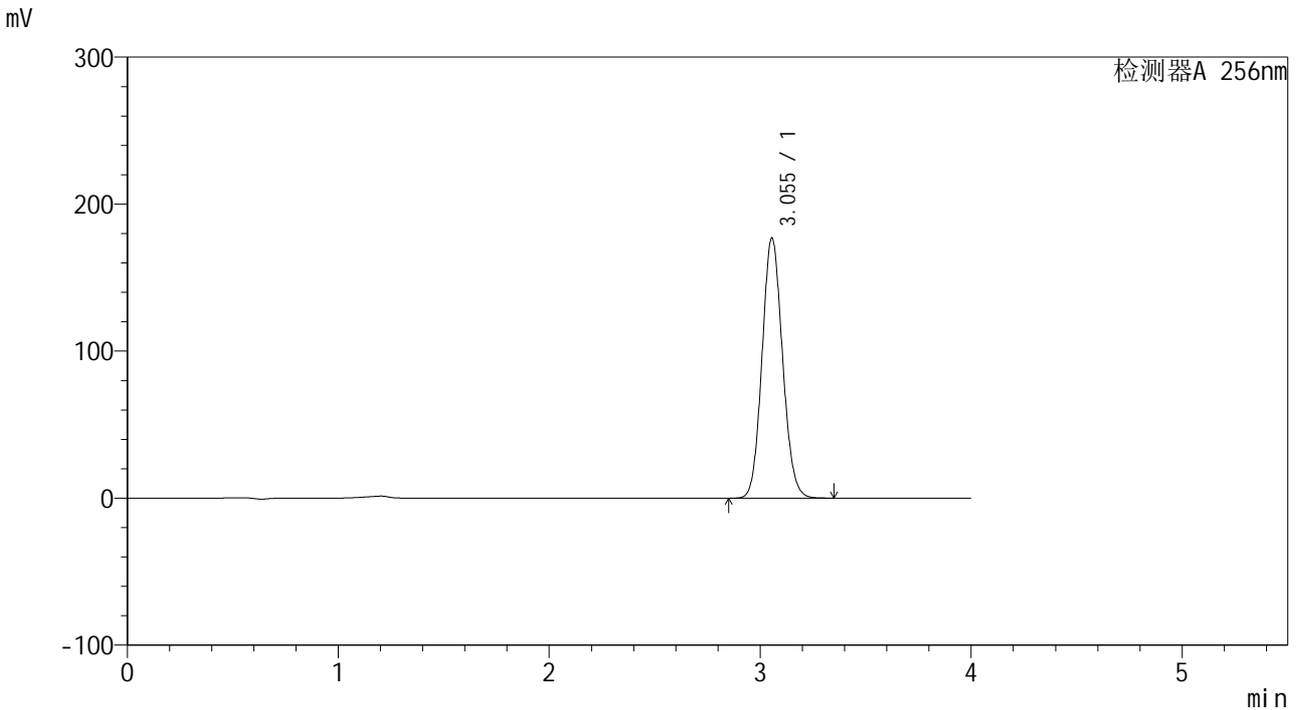
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1051733	100.000	155962	4736	1.098	--
总计		1051733	100.000	155962			

图27 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010511批-均一性1-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 - 0-173/10-3127-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 15:54:09 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:29:03 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

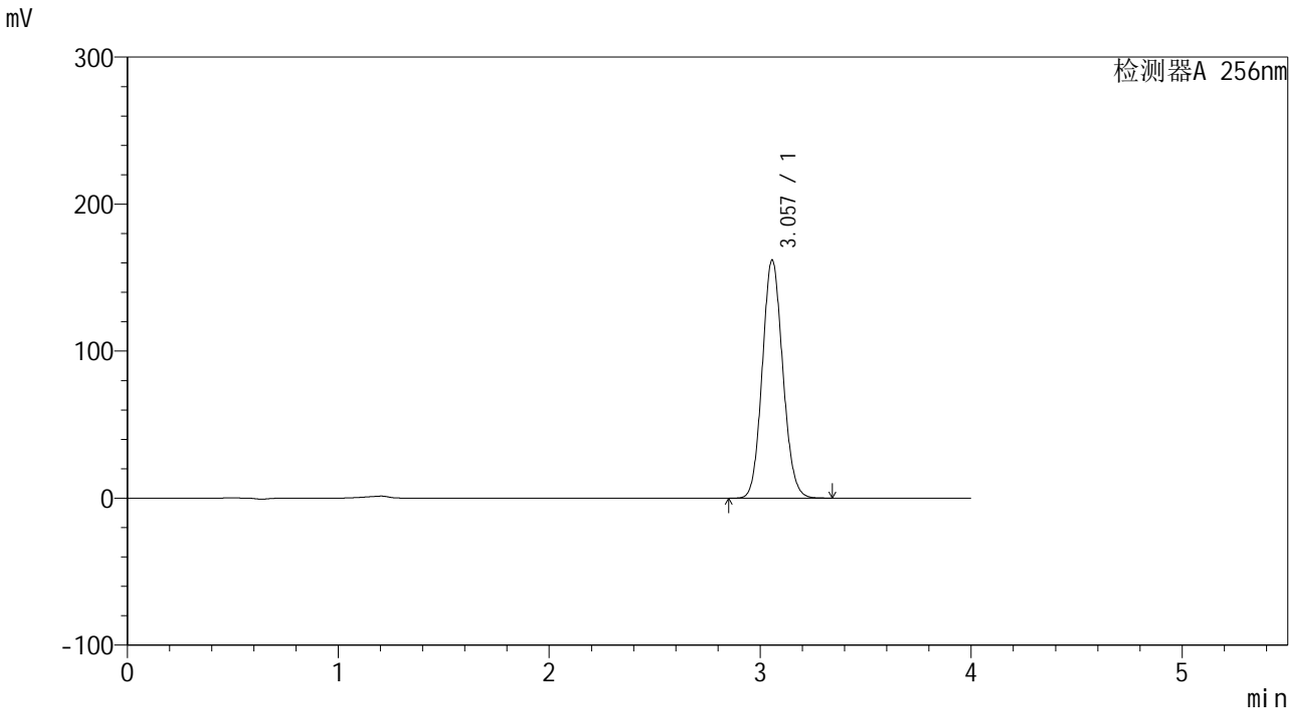
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	1194158	100.000	177067	4734	1.098	--
总计		1194158	100.000	177067			

图28 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010511批-均一性1-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 - 0-173/10-3128-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 15:58:31 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:29:06 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	3.057	1093938	100.000	162004	4731	1.099	--
总计		1093938	100.000	162004			

图29 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010511批-均一性1-pH12.0介质-20min-片5  
供试品溶液-1











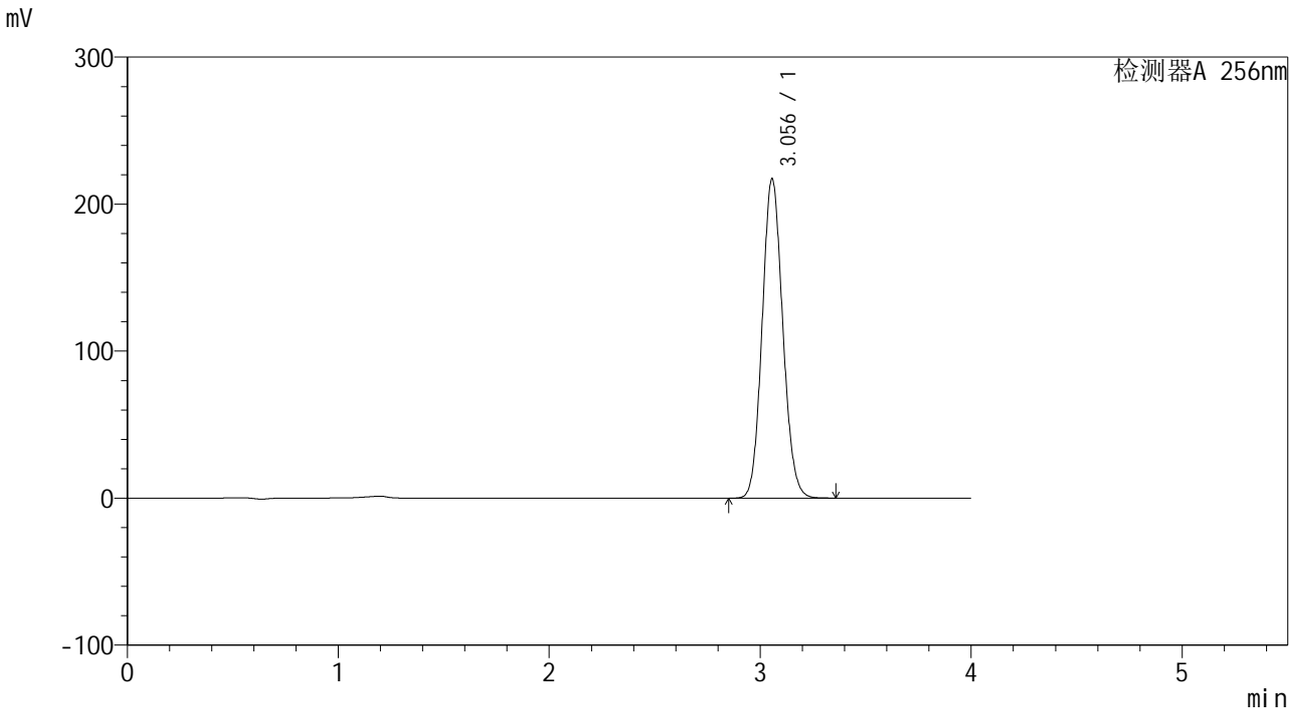




<样品信息>

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 - 0-173/10-3136-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 16:33:27 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:29:27 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

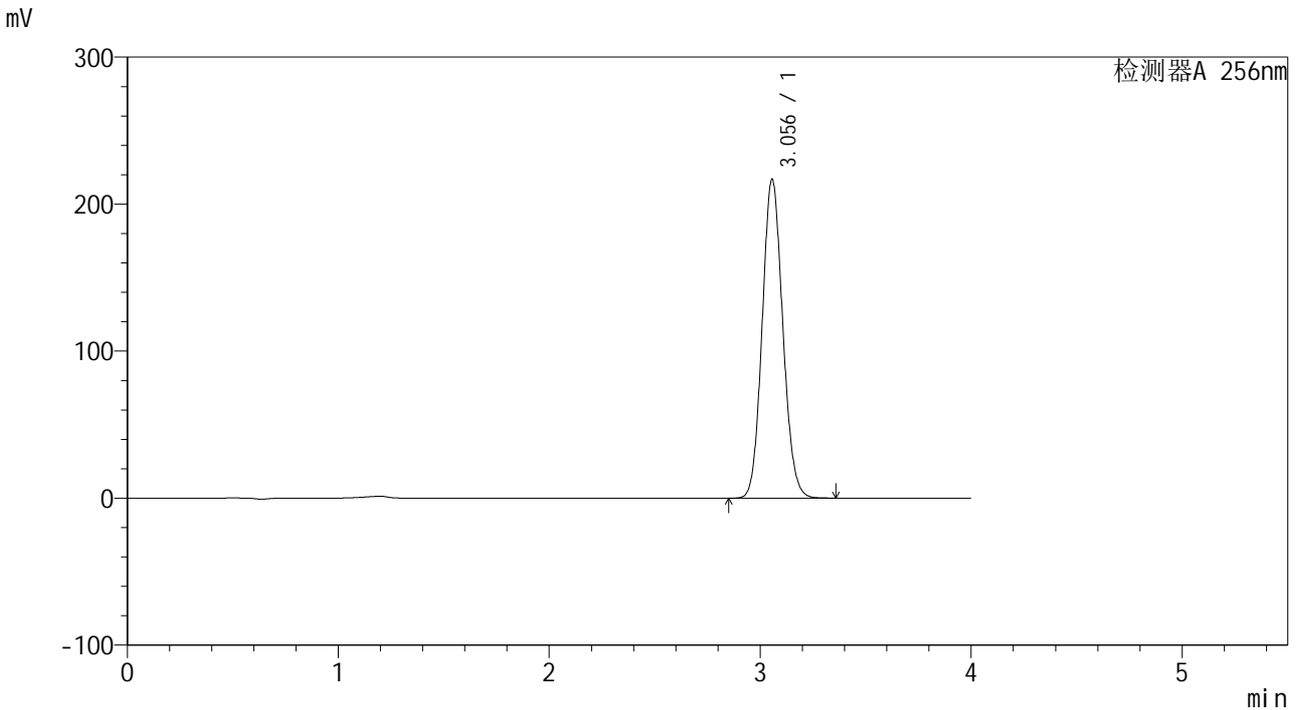
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1473384	100.000	217315	4690	1.102	--
总计		1473384	100.000	217315			

图37 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010511批-均一性1-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 - 0-173/10-3137-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 16:37:49 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:29:29 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	3.056	1471142	100.000	216996	4693	1.102	--
总计		1471142	100.000	216996			

图38 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010511批-均一性1-pH12.0介质-45min-片2  
供试品溶液-1















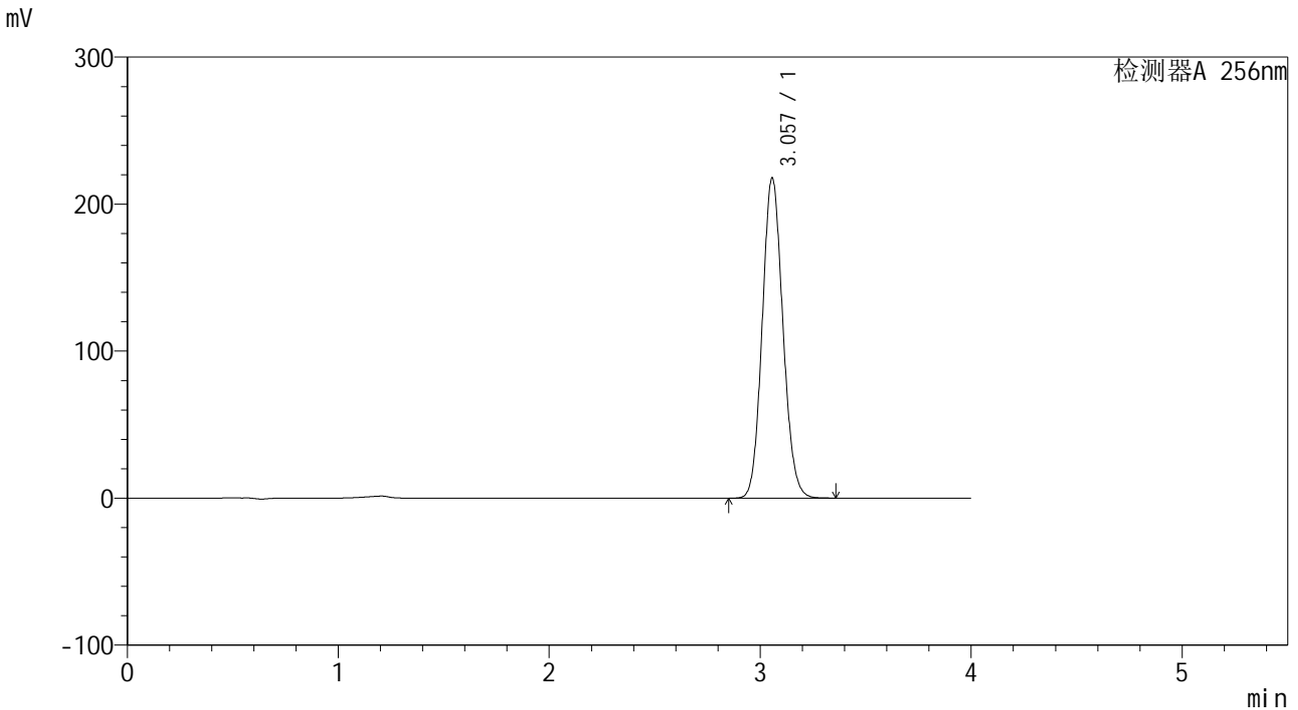




<样品信息>

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 - 0-173/10-3147-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 17:21:27 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:29:54 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	3.057	1482941	100.000	217845	4659	1.104	--
总计		1482941	100.000	217845			

图48 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010511批-均一性1-pH12.0介质-60min-片6  
供试品溶液-1

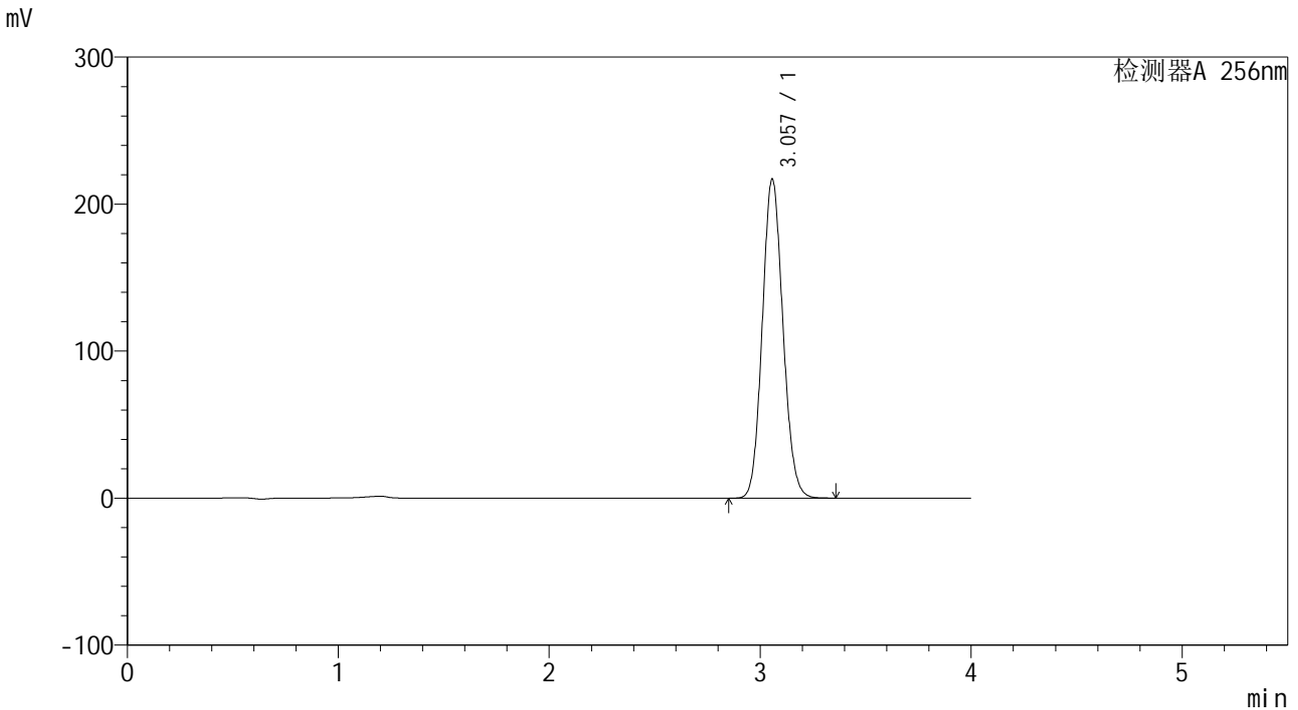


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3148-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 17:25:50      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:29:56      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	3.057	1477327	100.000	217047	4661	1.104	--
总计		1477327	100.000	217047			

图49 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2023010511批-均一性1-pH12.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1





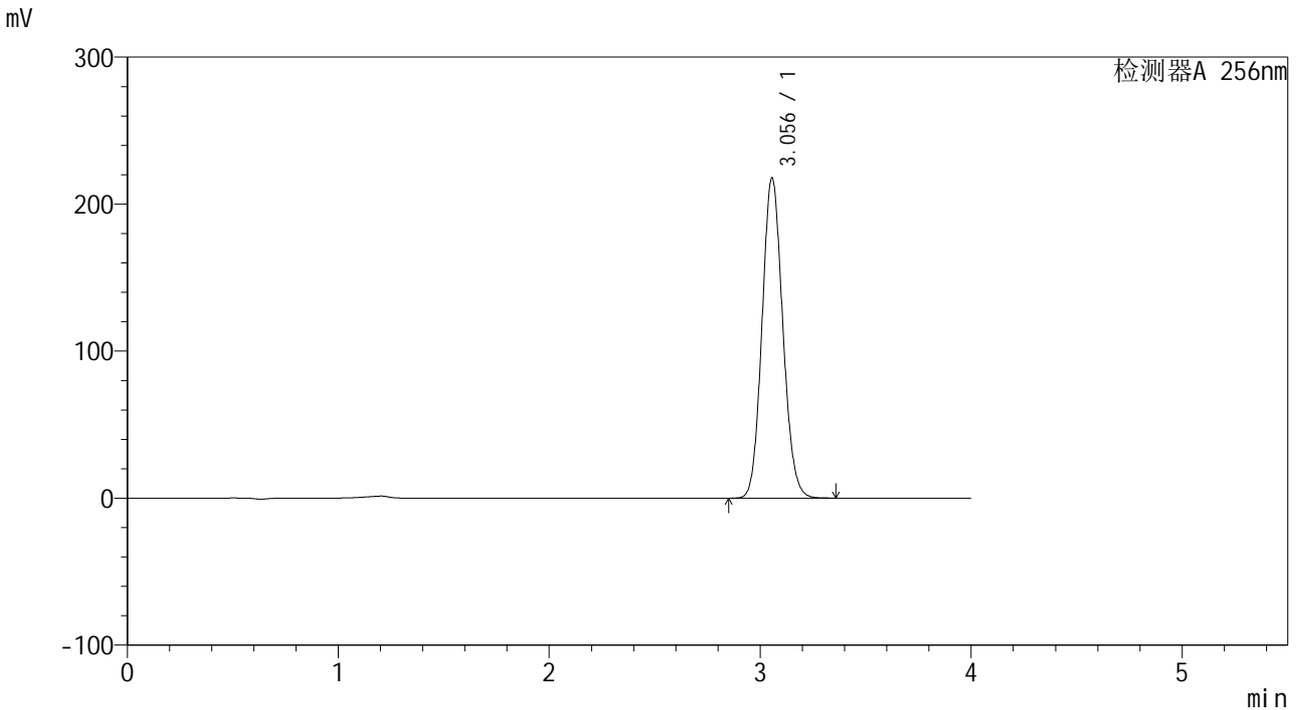




<样品信息>

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 - 0-173/10-3153-2 - zzp-2023010511p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 17:47:42 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:30:09 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	3.056	1487586	100.000	217960	4630	1.106	--
总计		1487586	100.000	217960			

图54 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010511批-均一性1-pH12.0介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1





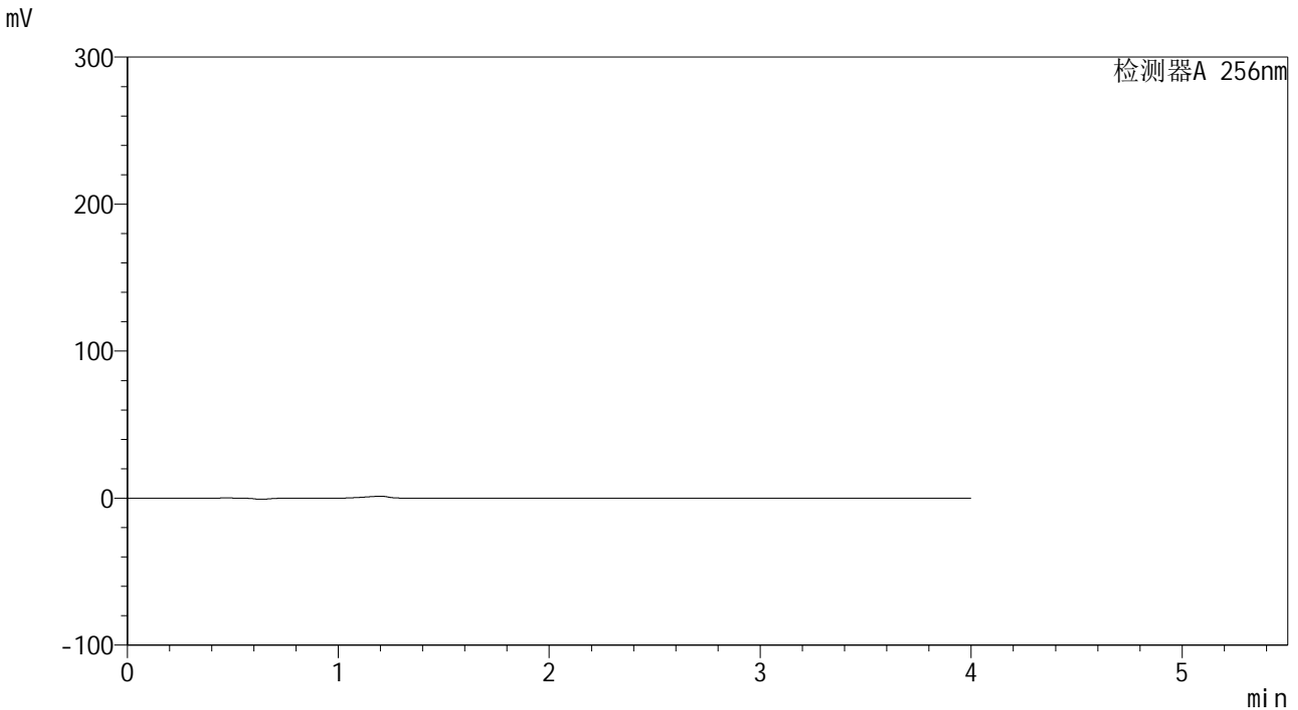


# 938

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C      波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3156-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-tj.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/07 18:00:51      实验者: lvtingting  
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:30:17      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)
总计							

图57 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010511批-均一性2-pH12.0介质  
溶剂



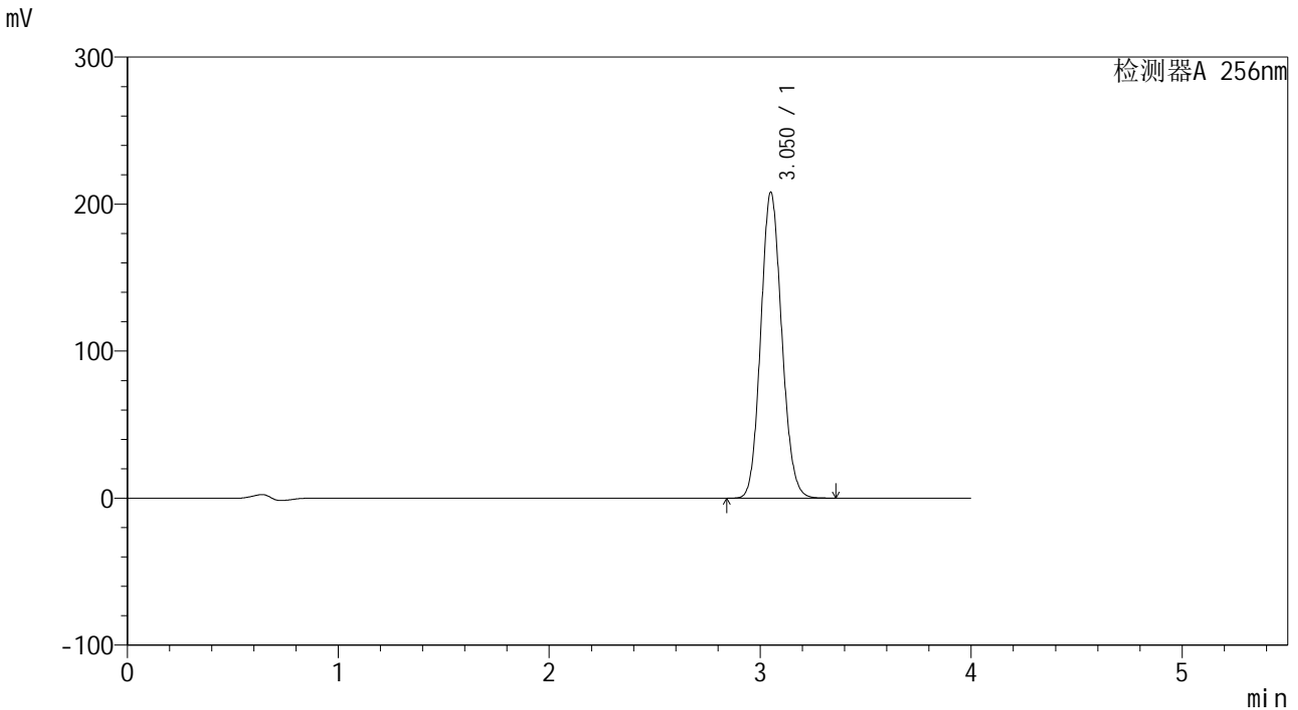


# 938

<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 - 0-173/10-3158-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 18:09:39      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:30:22      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

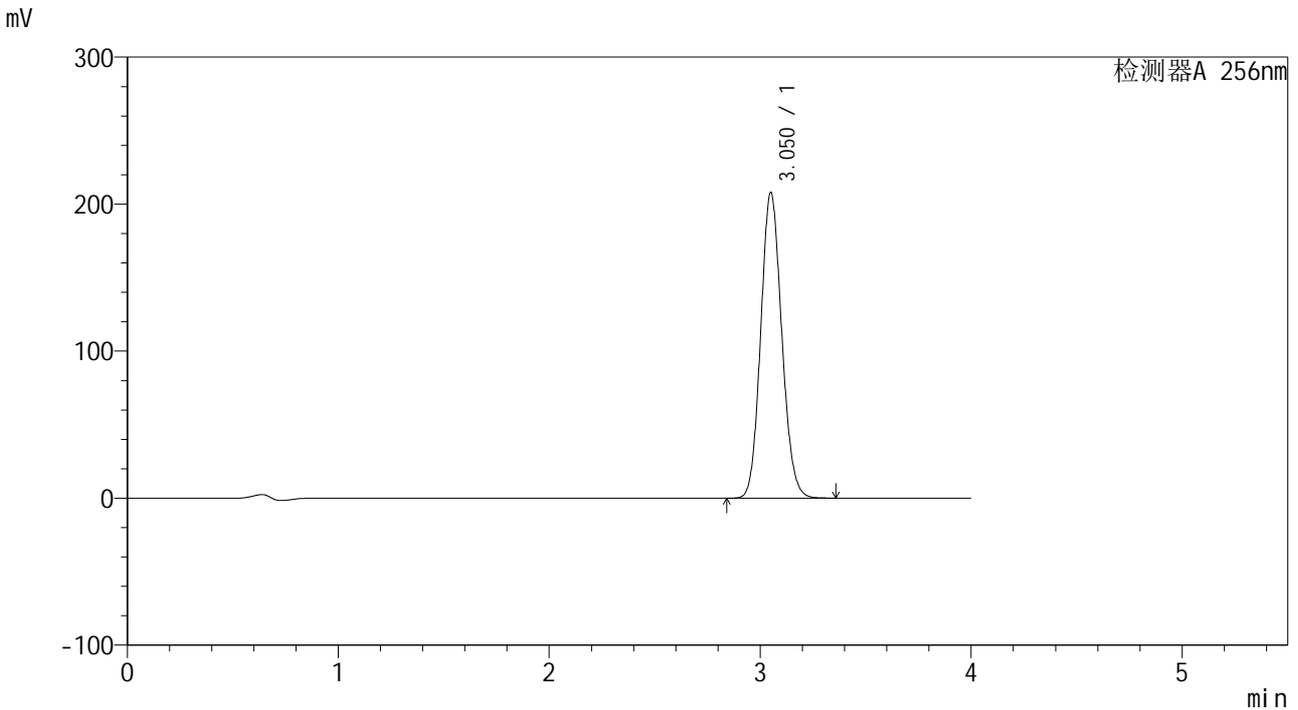
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	1438154	100.000	207493	4497	1.112	--
总计		1438154	100.000	207493			

图59 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2023010511批-均一性2-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 - 0-173/10-3159-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 18:14:02 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:30:25 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	3.050	1437925	100.000	207397	4493	1.112	--
总计		1437925	100.000	207397			

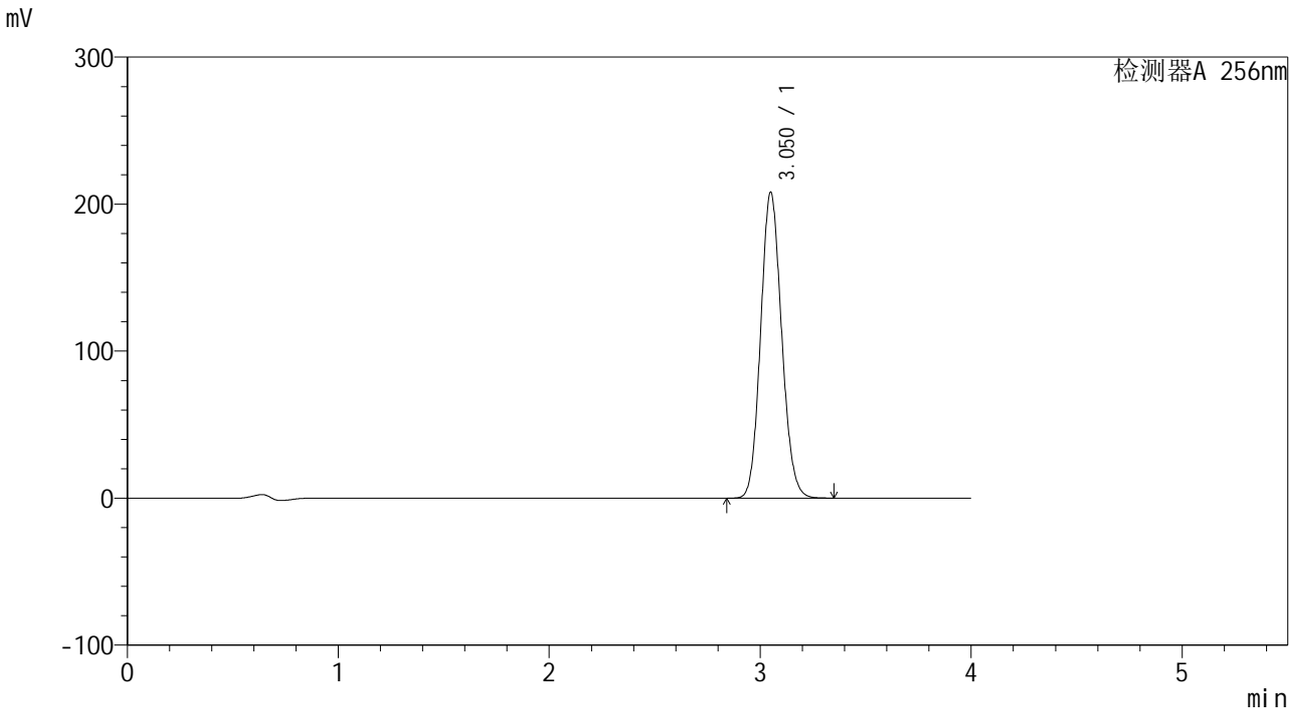
图60 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010511批-均一性2-pH12.0介质  
对照品溶液-1-3



<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 - 0-173/10-3161-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 18:22:51 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:30:30 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	3.050	1438088	100.000	207656	4495	1.112	--
总计		1438088	100.000	207656			

图62 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010511批-均一性2-pH12.0介质  
对照品溶液-1-5



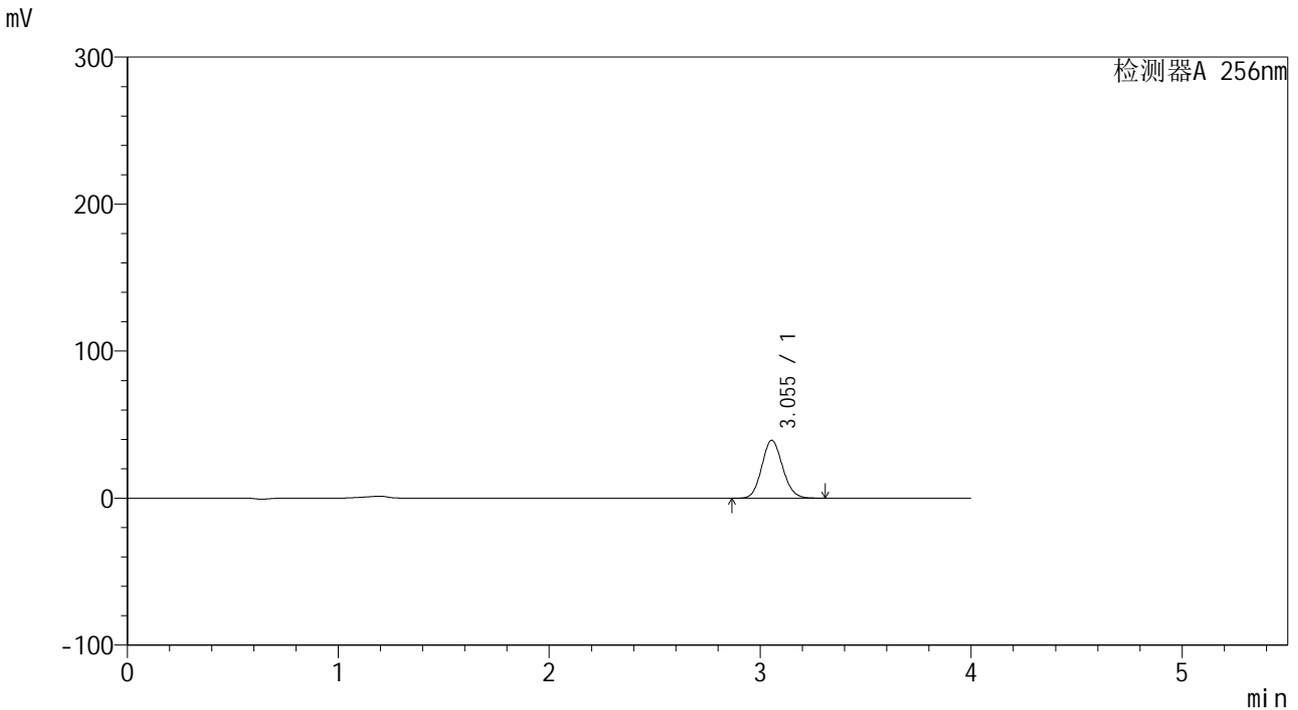


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3163-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 18:31:36      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:30:35      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	3.055	269622	100.000	39412	4603	1.108	--
总计		269622	100.000	39412			

图64 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2023010511批-均一性2-pH12.0介质-5min-片2  
 供试品溶液-1





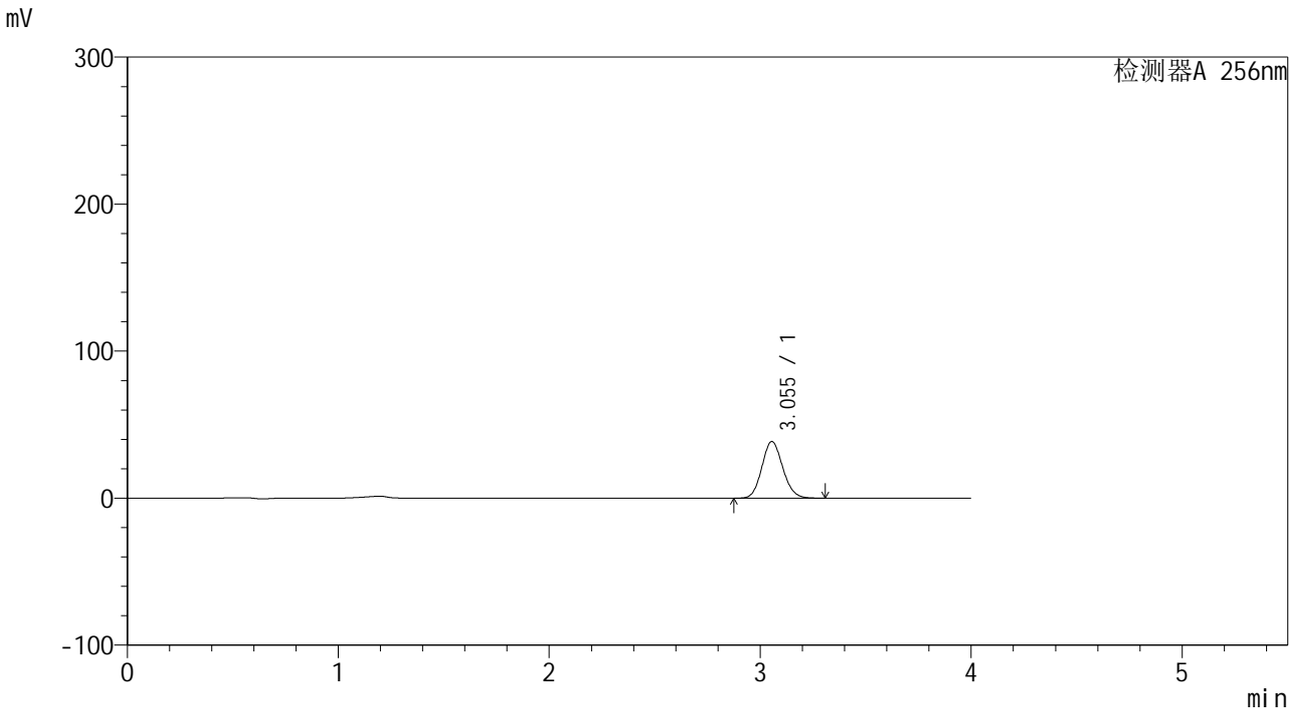


# 938

<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 - 0-173/10-3166-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 18:44:45      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:30:42      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

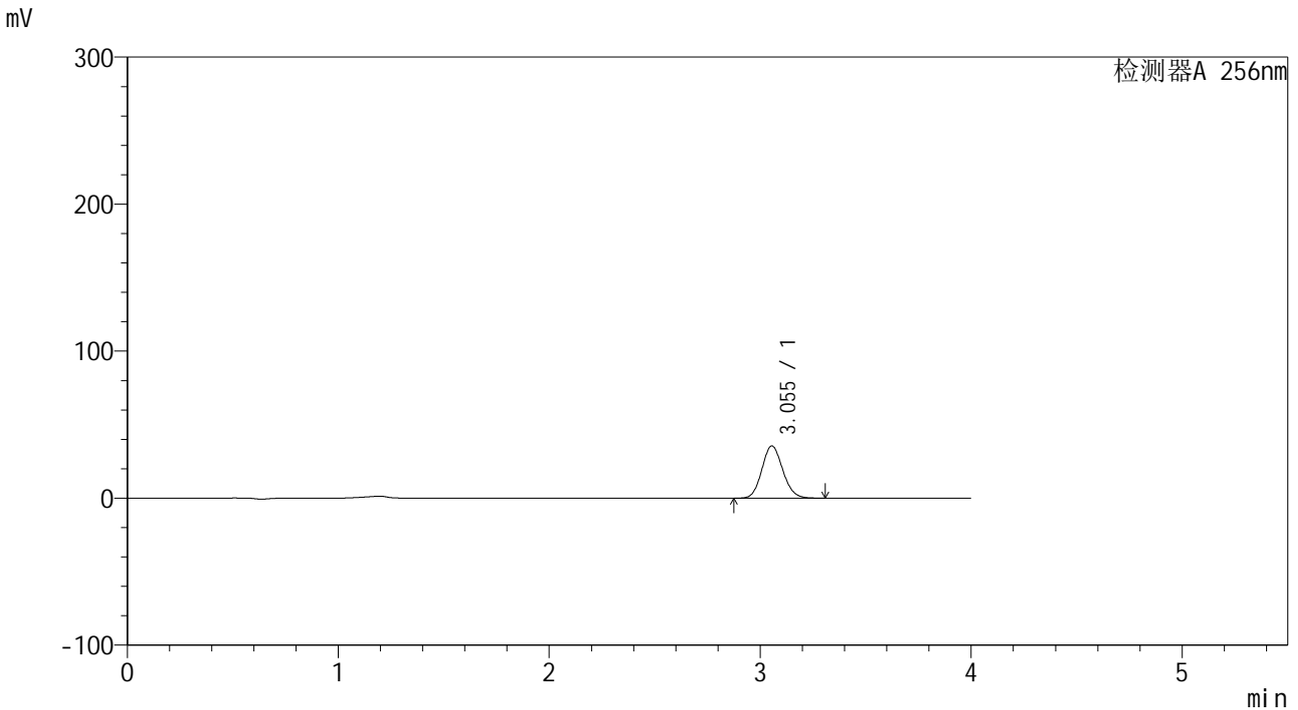
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	265137	100.000	38552	4556	1.112	--
总计		265137	100.000	38552			

图67 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2023010511批-均一性2-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 - 0-173/10-3167-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 18:49:07      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:30:45      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	3.055	244602	100.000	35594	4560	1.111	--
总计		244602	100.000	35594			

图68 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2023010511批-均一性2-pH12.0介质-5min-片6  
 供试品溶液-1













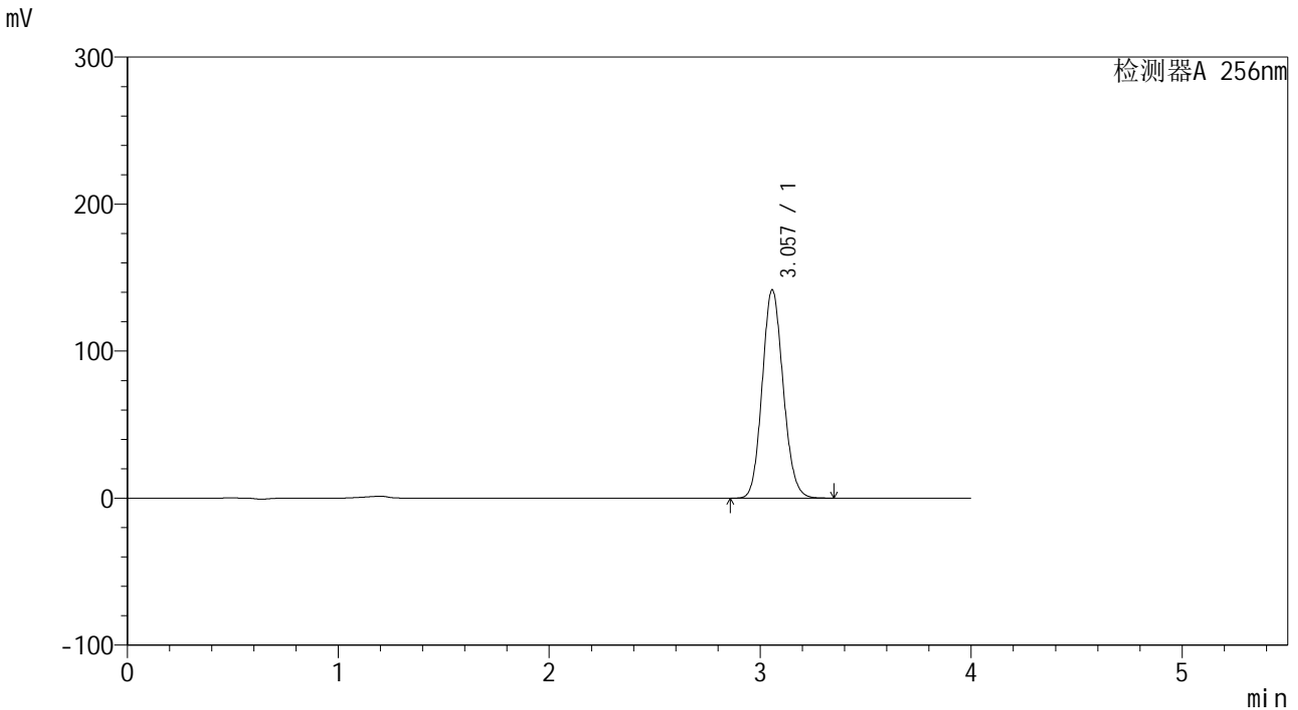




<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3176-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 19:28:31 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:31:07 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

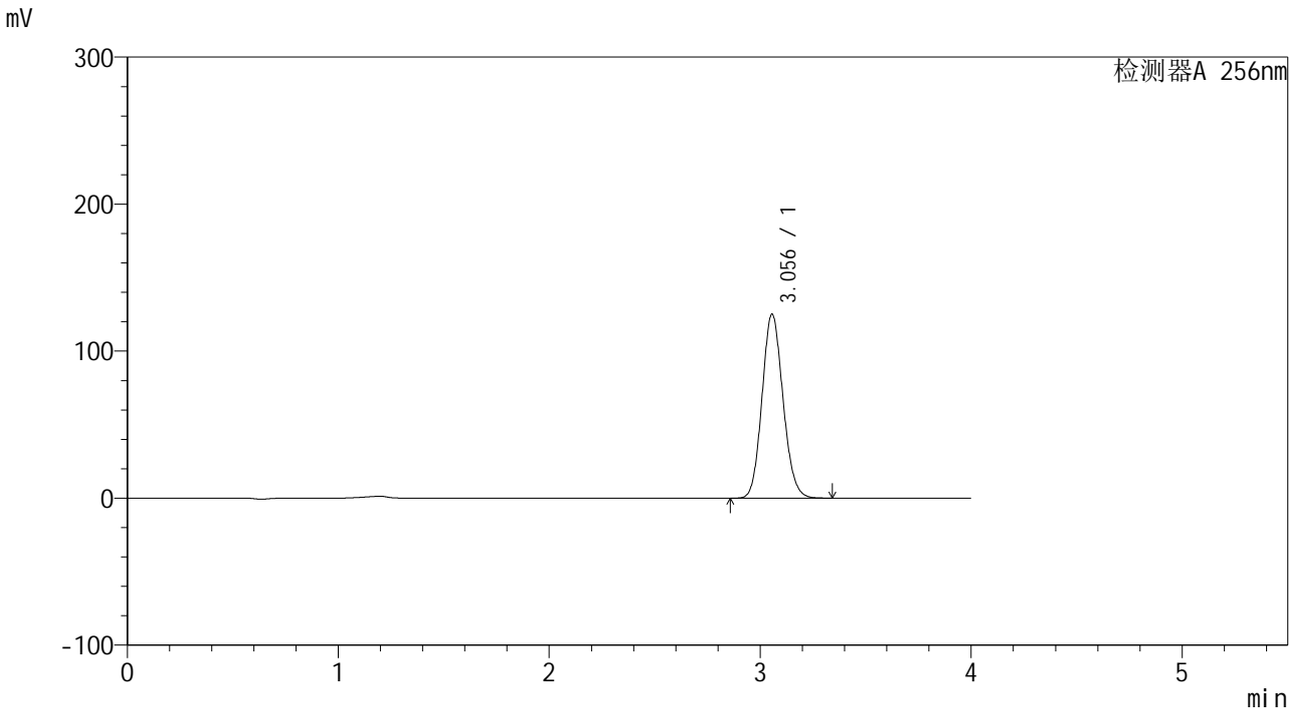
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	978473	100.000	141741	4539	1.115	--
总计		978473	100.000	141741			

图77 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010511批-均一性2-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 - 0-173/10-3177-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 19:32:55 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:31:10 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	3.056	865007	100.000	125238	4529	1.116	--
总计		865007	100.000	125238			

图78 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010511批-均一性2-pH12.0介质-15min-片4  
供试品溶液-1



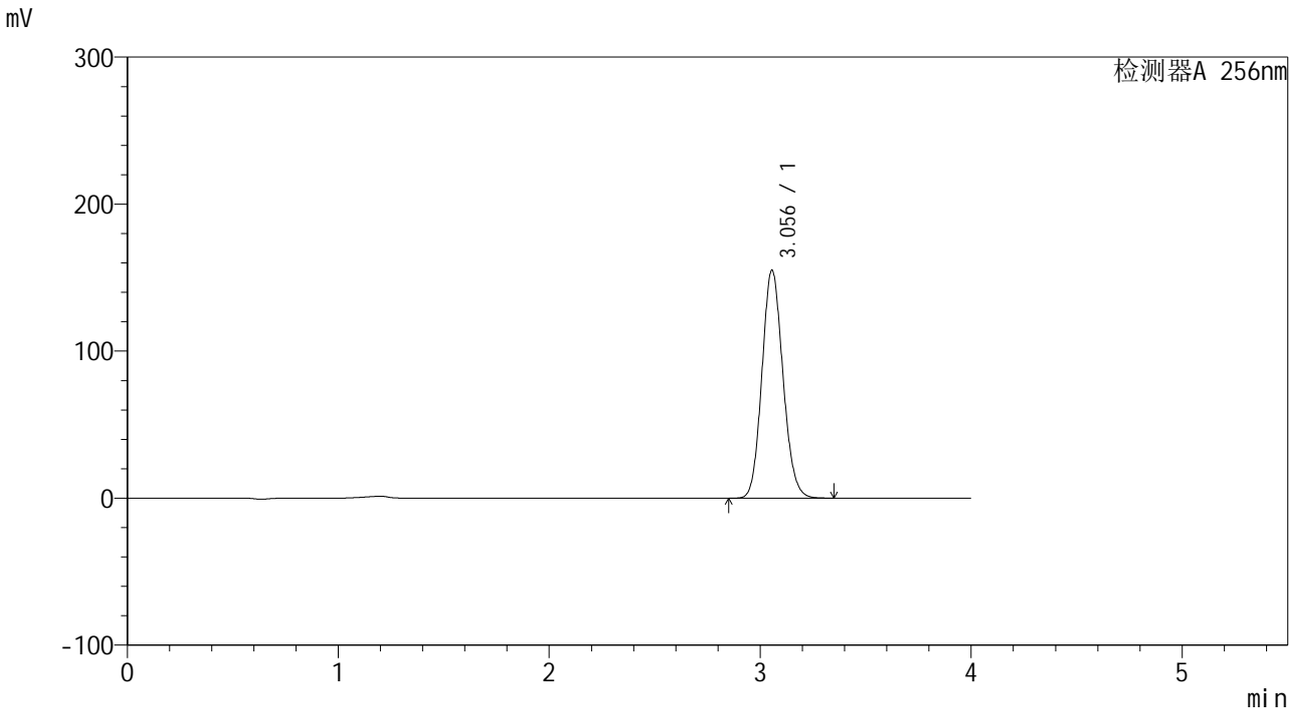




<样品信息>

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 - 0-173/10-3181-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 19:50:28 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:31:20 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	3.056	1073189	100.000	155185	4514	1.117	--
总计		1073189	100.000	155185			

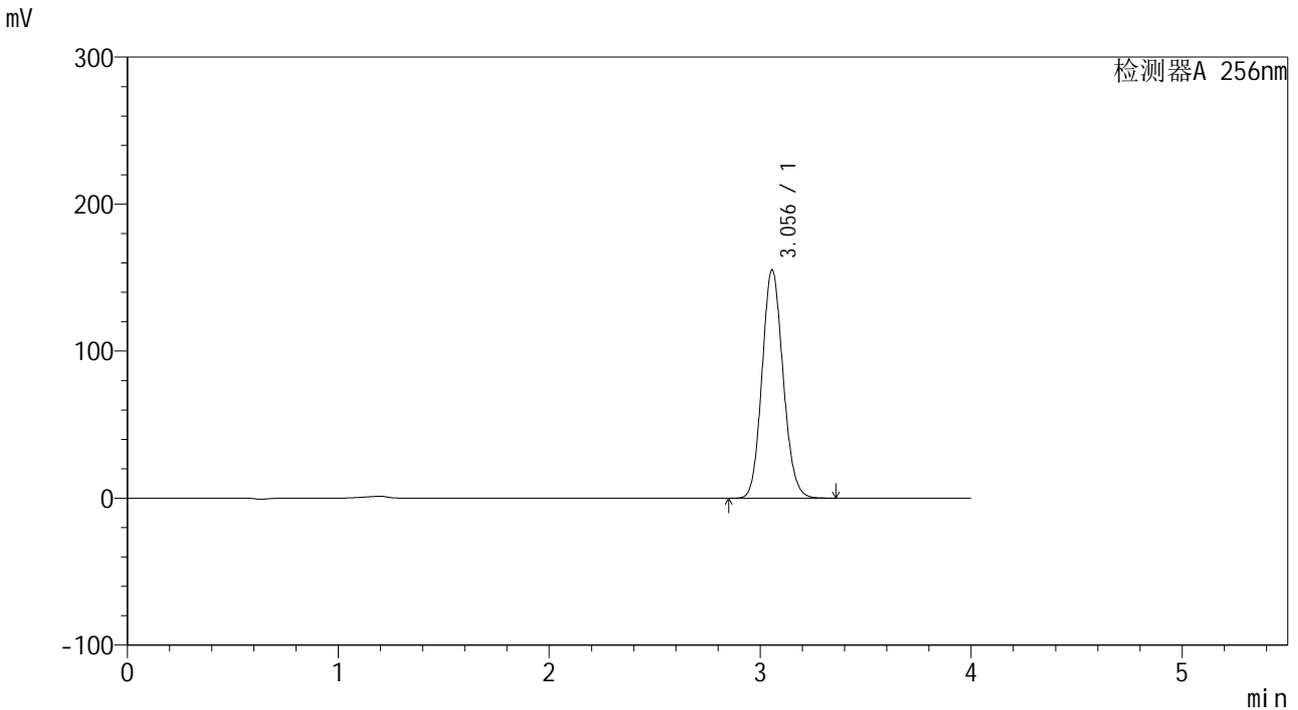
图82 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010511批-均一性2-pH12.0介质-20min-片2  
供试品溶液-1



<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 - 0-173/10-3183-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 19:59:14 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:31:25 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

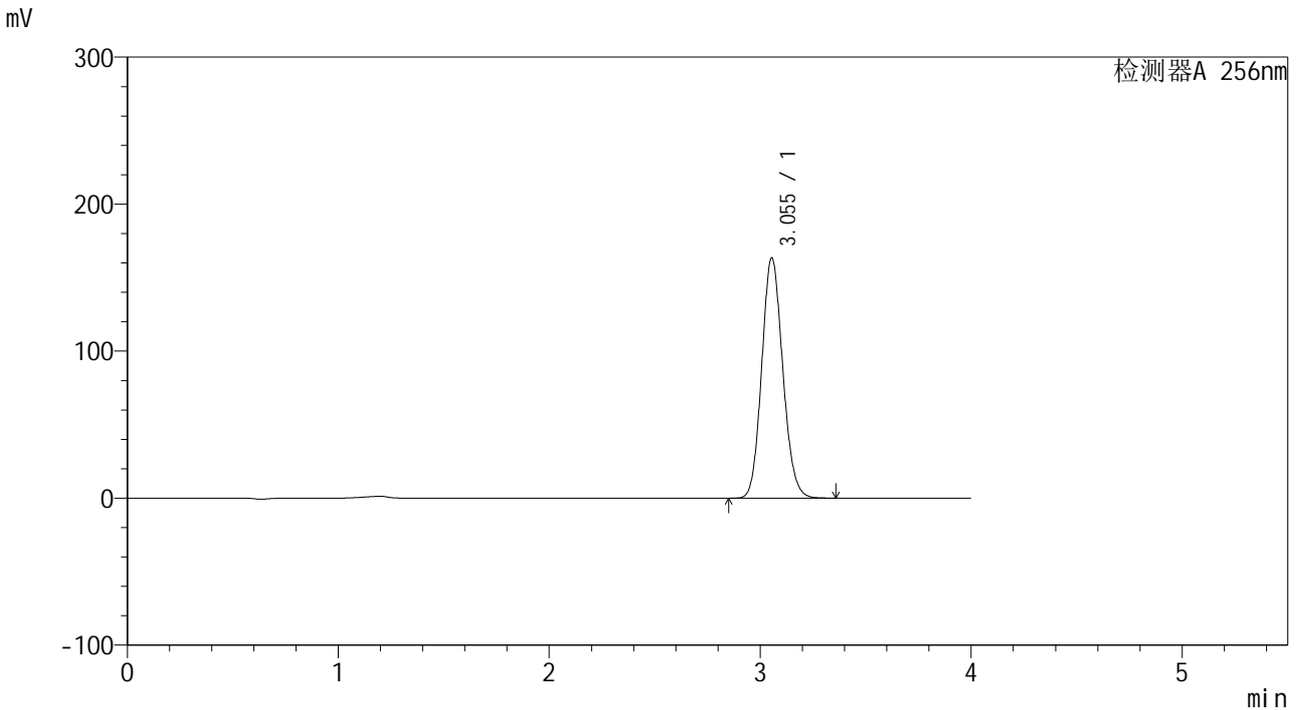
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1075944	100.000	155372	4507	1.118	--
总计		1075944	100.000	155372			

图84 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010511批-均一性2-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 - 0-173/10-3184-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 20:03:37 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:31:28 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	3.055	1132438	100.000	163560	4502	1.118	--
总计		1132438	100.000	163560			

图85 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010511批-均一性2-pH12.0介质-20min-片5  
供试品溶液-1



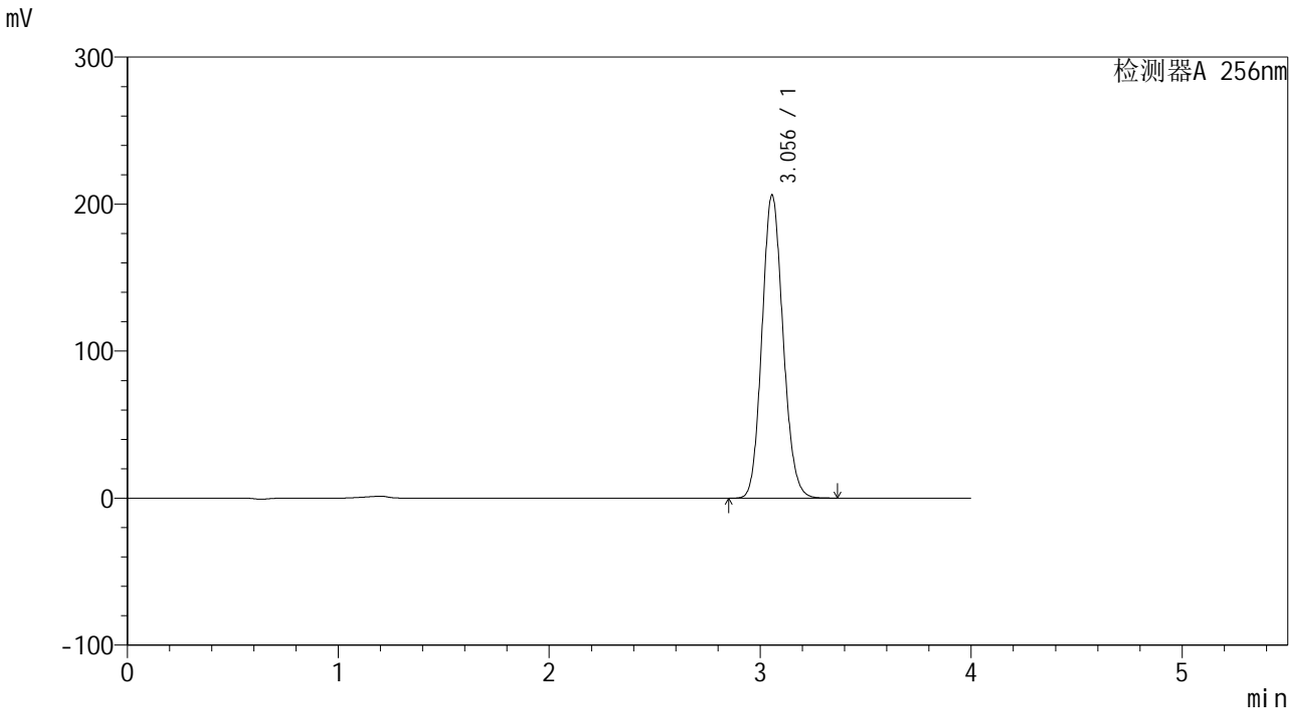




<样品信息>

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 - 0-173/10-3188-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 20:21:10 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:31:38 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	3.056	1430519	100.000	206320	4495	1.119	--
总计		1430519	100.000	206320			

图89 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010511批-均一性2-pH12.0介质-30min-片3  
供试品溶液-1



















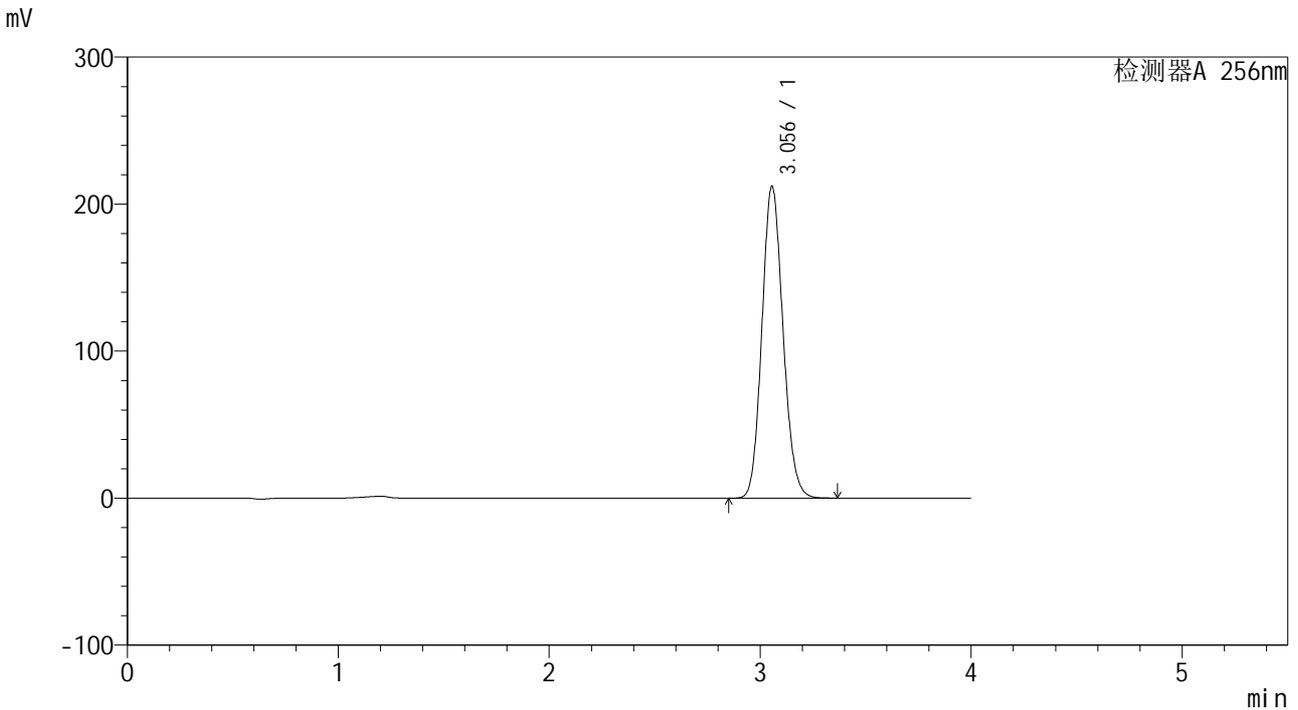


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3198-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 21:05:04      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:32:03      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	3.056	1475376	100.000	212251	4476	1.122	--
总计		1475376	100.000	212251			

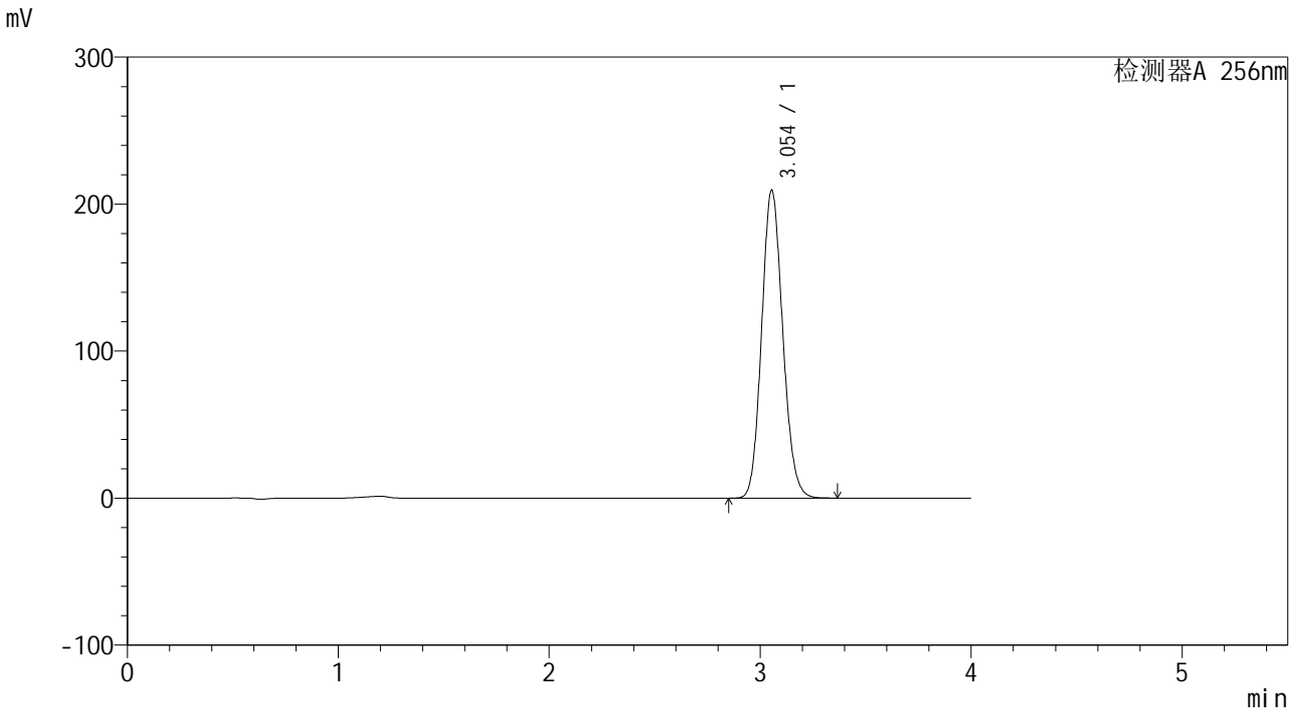
图99 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2023010511批-均一性2-pH12.0介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3200-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 21:13:51 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:32:08 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

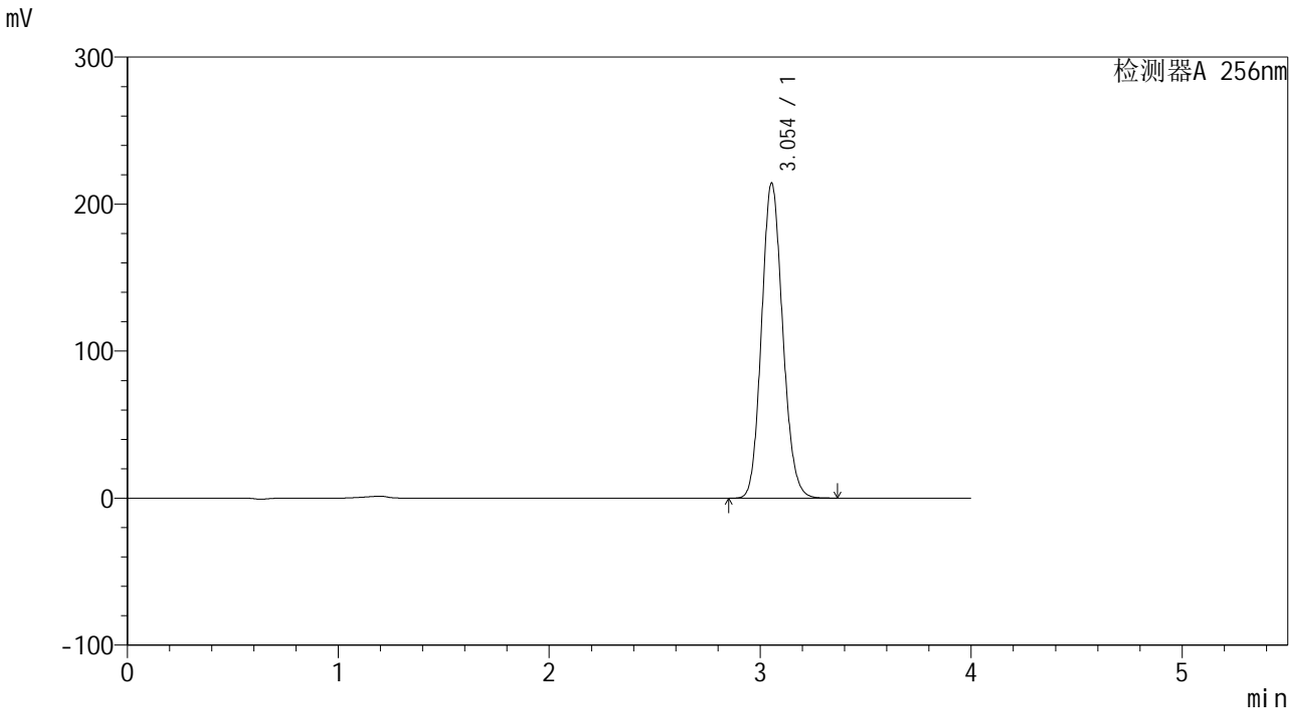
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	1457266	100.000	209640	4471	1.122	--
总计		1457266	100.000	209640			

图101 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010511批-均一性2-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 - 0-173/10-3201-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 21:18:15      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:32:11      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)
1	3.054	1491554	100.000	214449	4468	1.123	--
总计		1491554	100.000	214449			

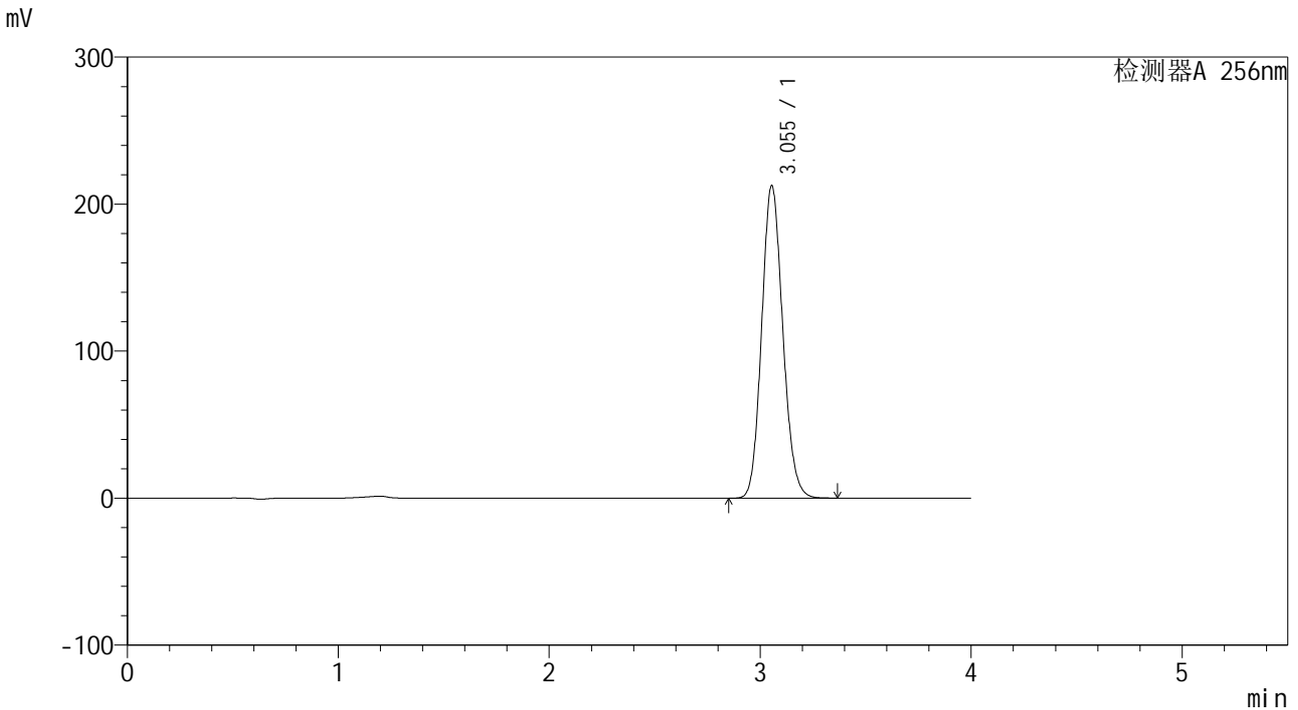
图102 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010511批-均一性2-pH12.0介质-60min-片4  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3203-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 21:27:02 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:32:16 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	3.055	1479672	100.000	212764	4469	1.124	--
总计		1479672	100.000	212764			

图104 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010511批-均一性2-pH12.0介质-60min-片6  
供试品溶液-1

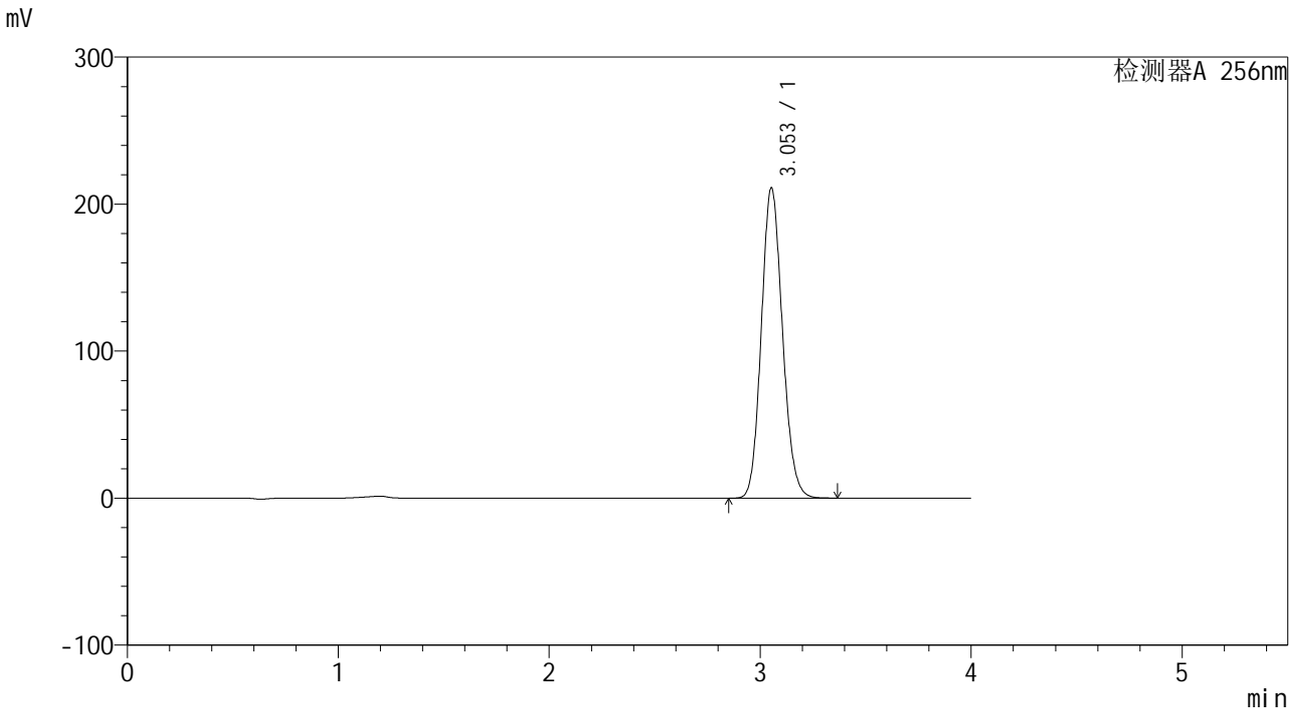


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3204-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 21:31:25      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:32:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

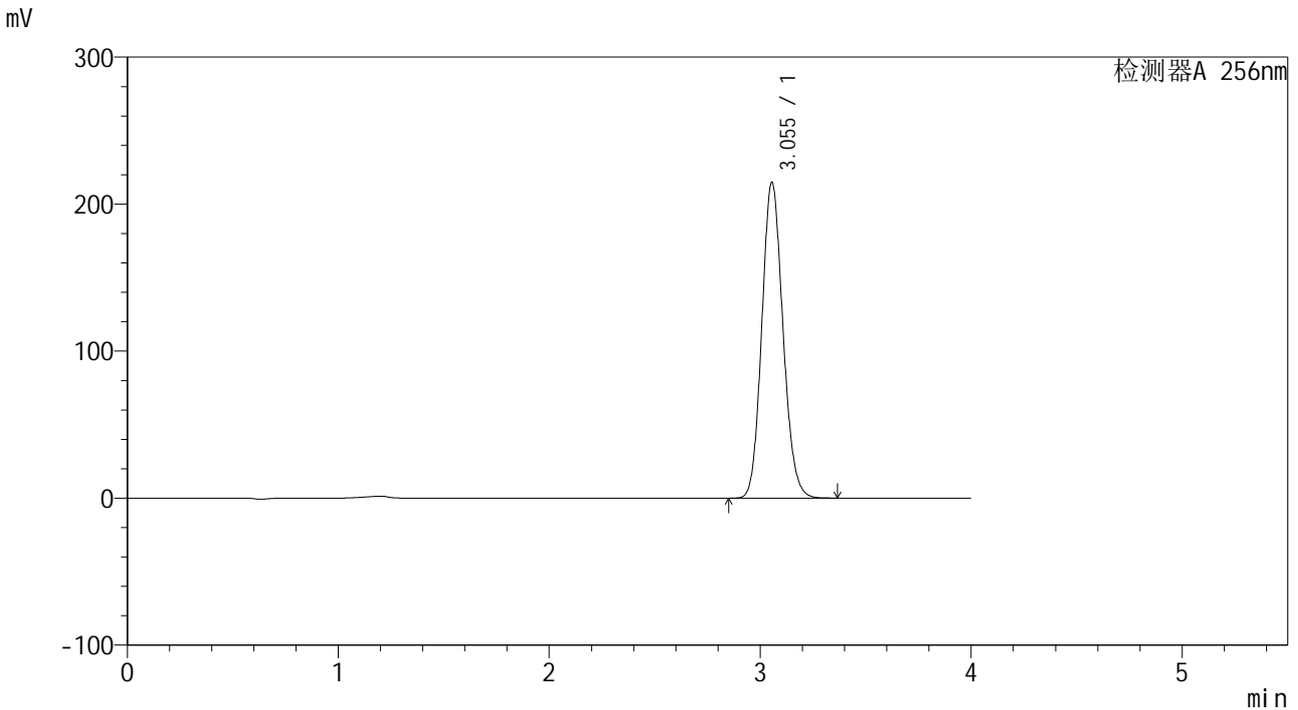
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	1469433	100.000	211056	4463	1.124	--
总计		1469433	100.000	211056			

图105 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2023010511批-均一性2-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 - 0-173/10-3205-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 21:35:48 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:32:21 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	3.055	1494224	100.000	214967	4476	1.124	--
总计		1494224	100.000	214967			

图106 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010511批-均一性2-pH12.0介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

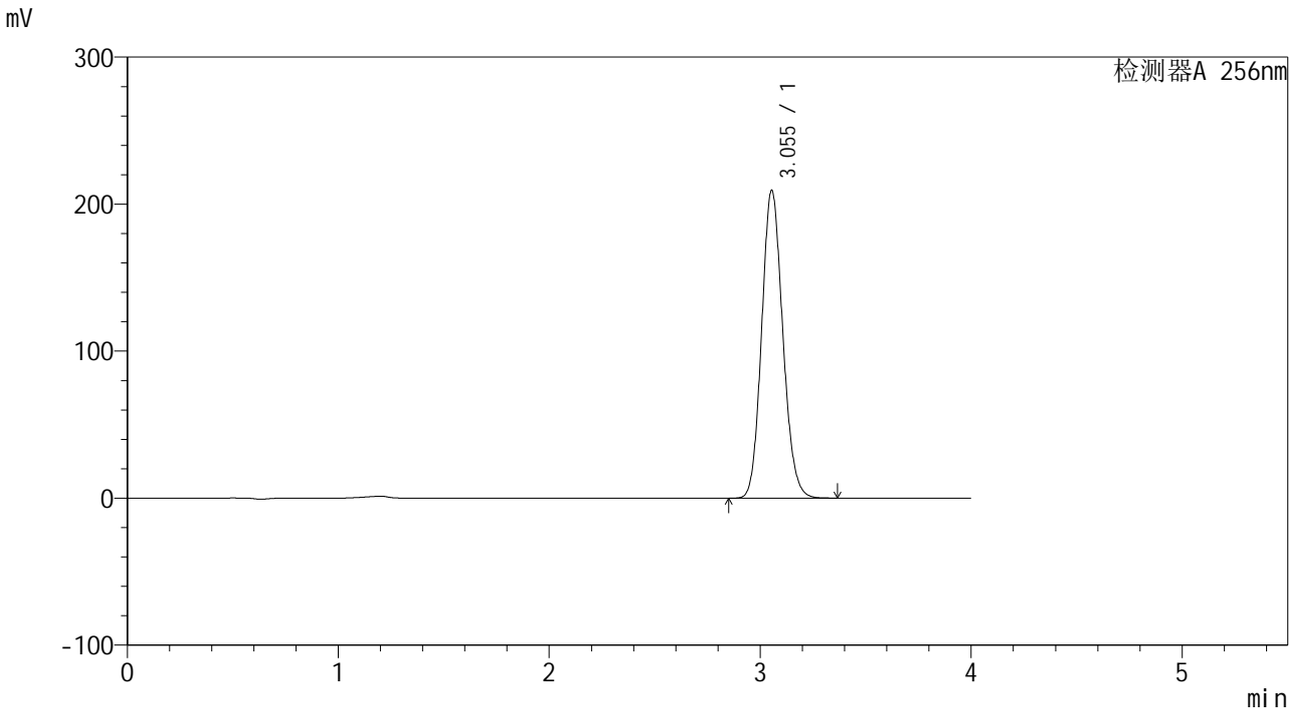


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3206-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 21:40:11      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:32:24      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	3.055	1456635	100.000	209558	4474	1.124	--
总计		1456635	100.000	209558			

图107 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2023010511批-均一性2-pH12.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1





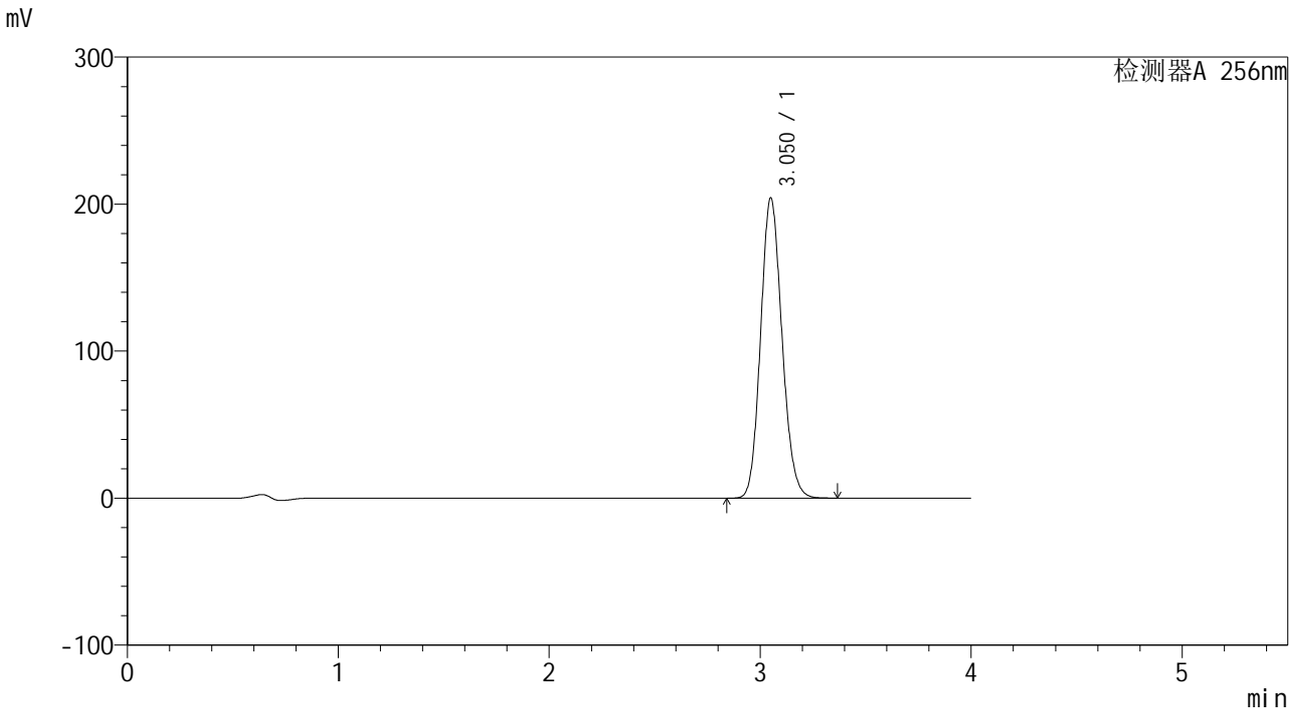




<样品信息>

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 - 0-173/10-3211-2 - zzp-2023010511p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 22:02:10 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:32:36 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	3.050	1437981	100.000	203775	4351	1.129	--
总计		1437981	100.000	203775			

图112 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010511批-均一性2-pH12.0介质  
对照品溶液-2-2









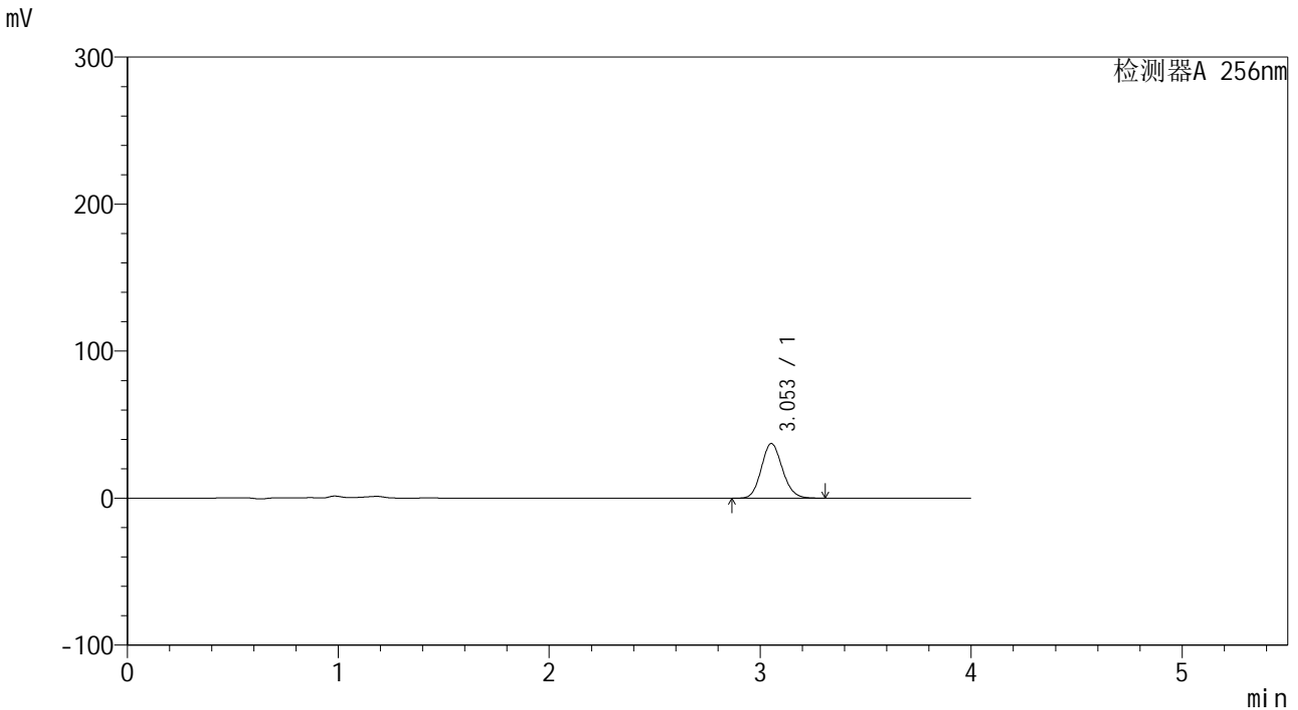




<样品信息>

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 - 0-173/10-3218-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 22:32:43      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:32:53      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

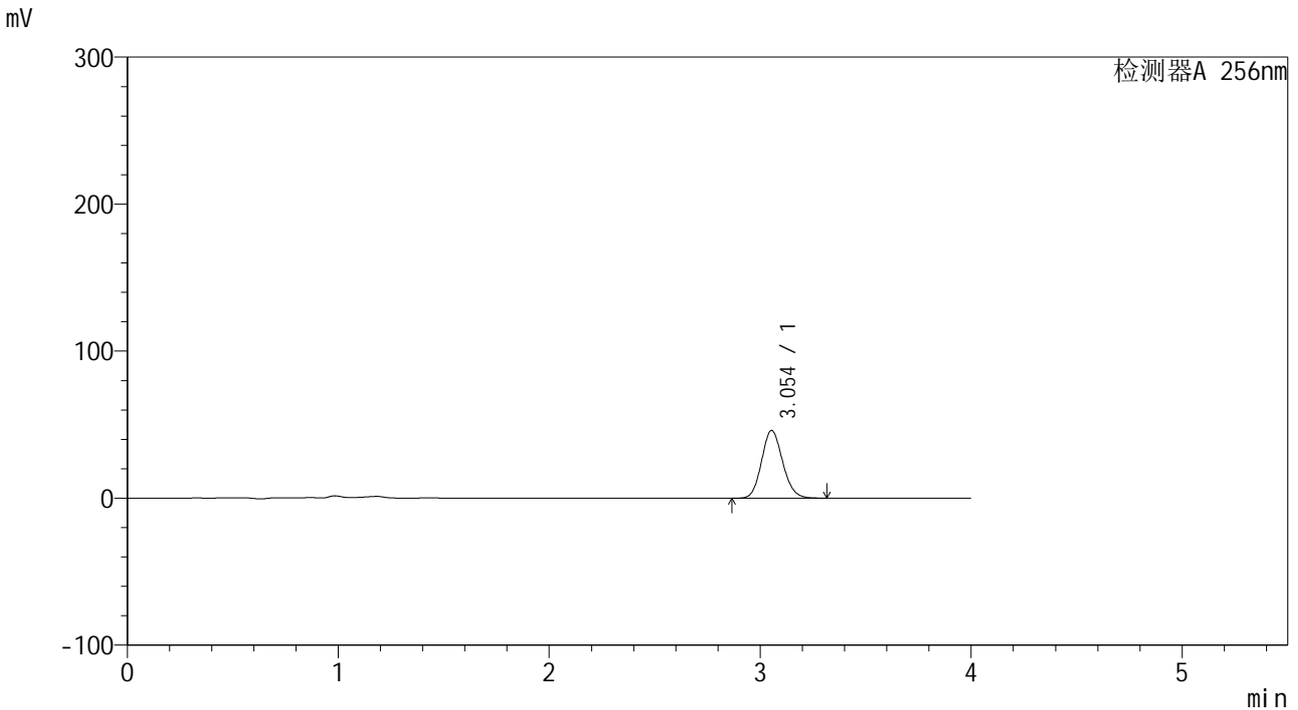
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	257761	100.000	37145	4496	1.124	--
总计		257761	100.000	37145			

图119 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010611批-均一性1-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 - 0-173/10-3219-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 22:37:05      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:32:56      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	3.054	319604	100.000	46082	4495	1.124	--
总计		319604	100.000	46082			

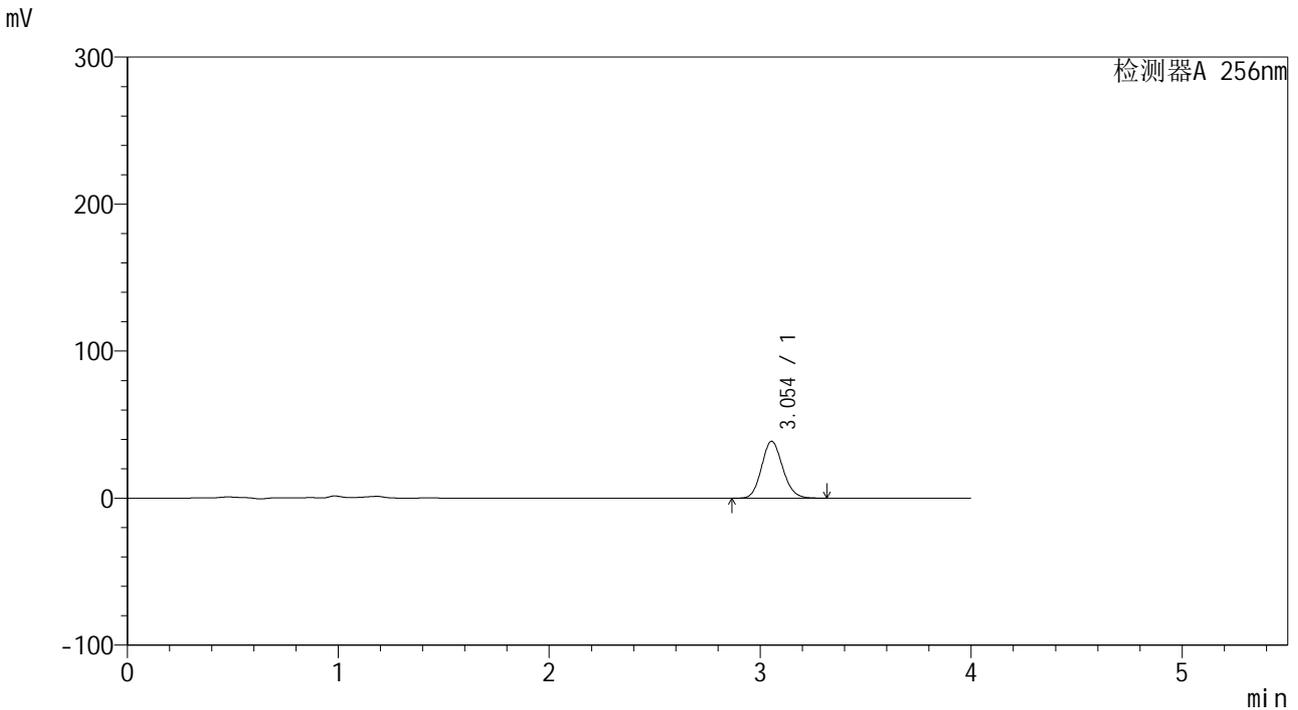
图120 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010611批-均一性1-pH12.0介质-5min-片2  
供试品溶液-1



<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 - 0-173/10-3221-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 22:45:48      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

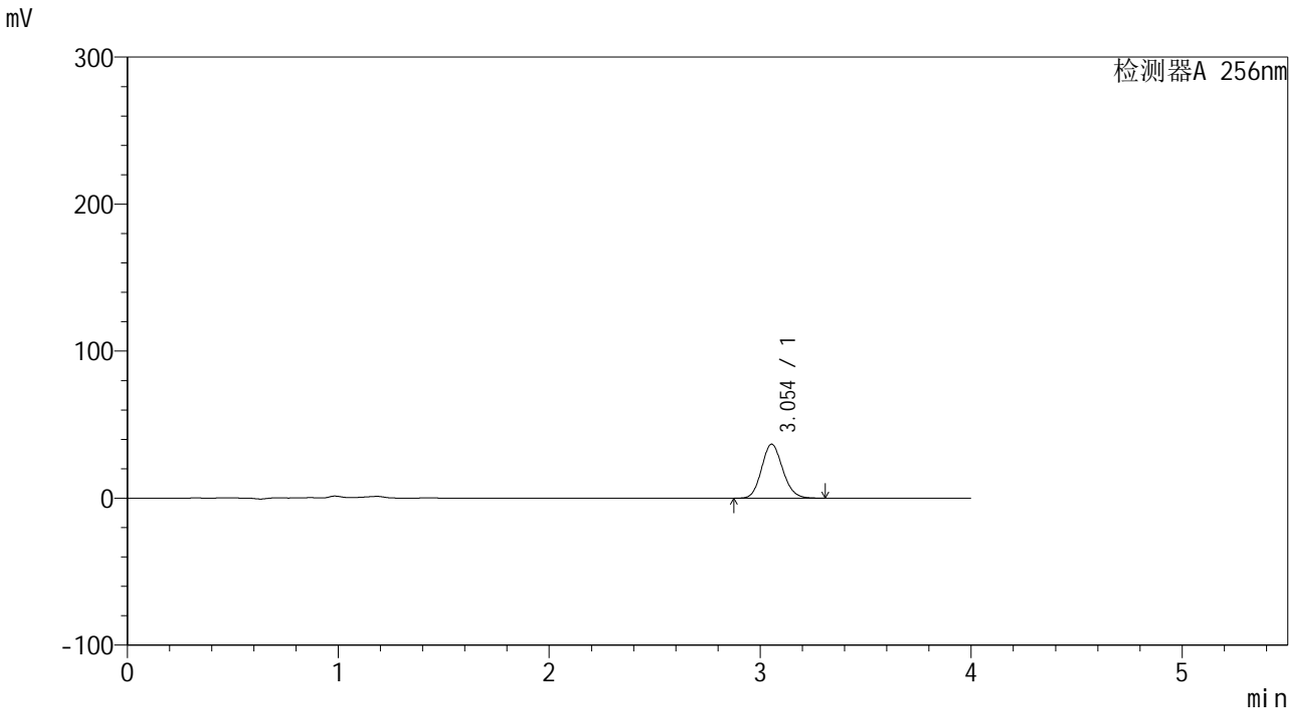
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	268879	100.000	38712	4481	1.124	--
总计		268879	100.000	38712			

图122 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010611批-均一性1-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 - 0-173/10-3222-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 22:50:10      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:03      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	3.054	255428	100.000	36768	4479	1.125	--
总计		255428	100.000	36768			

图123 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2023010611批-均一性1-pH12.0介质-5min-片5  
 供试品溶液-1









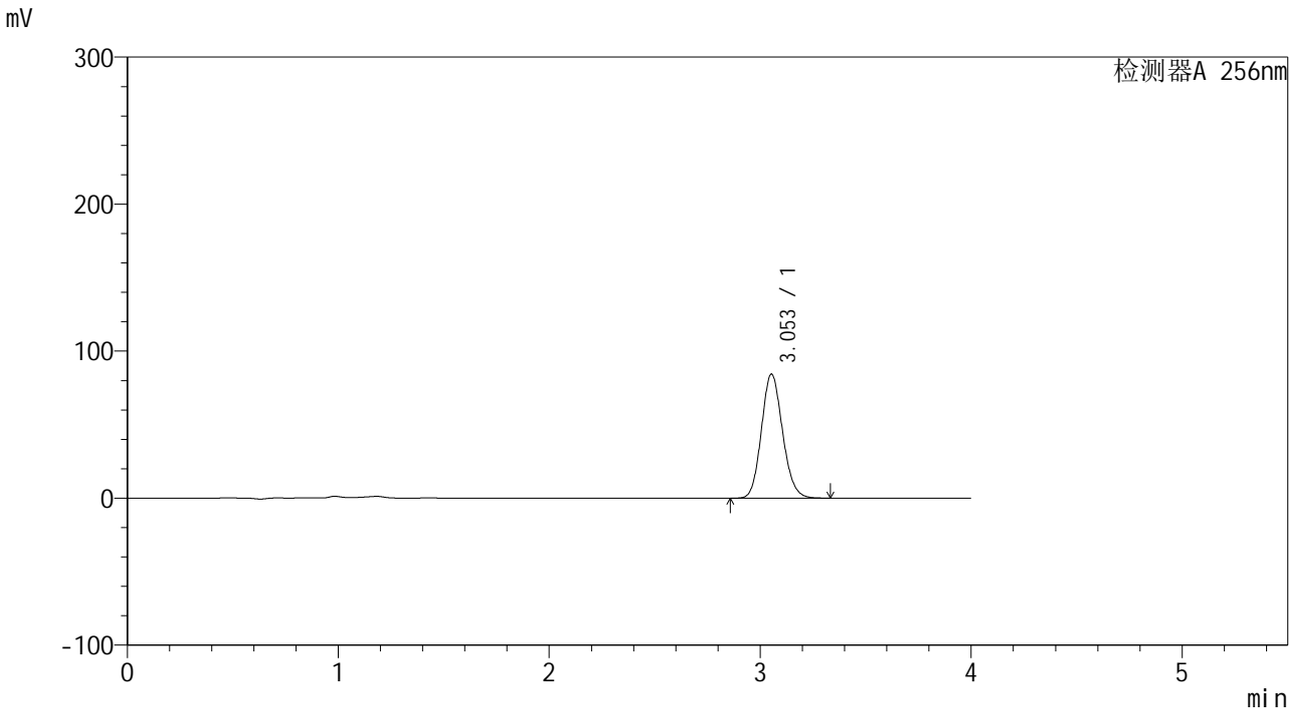




<样品信息>

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 - 0-173/10-3229-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 23:20:40 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:20 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	3.053	587926	100.000	84394	4463	1.127	--
总计		587926	100.000	84394			

图130 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010611批-均一性1-pH12.0介质-10min-片6  
供试品溶液-1

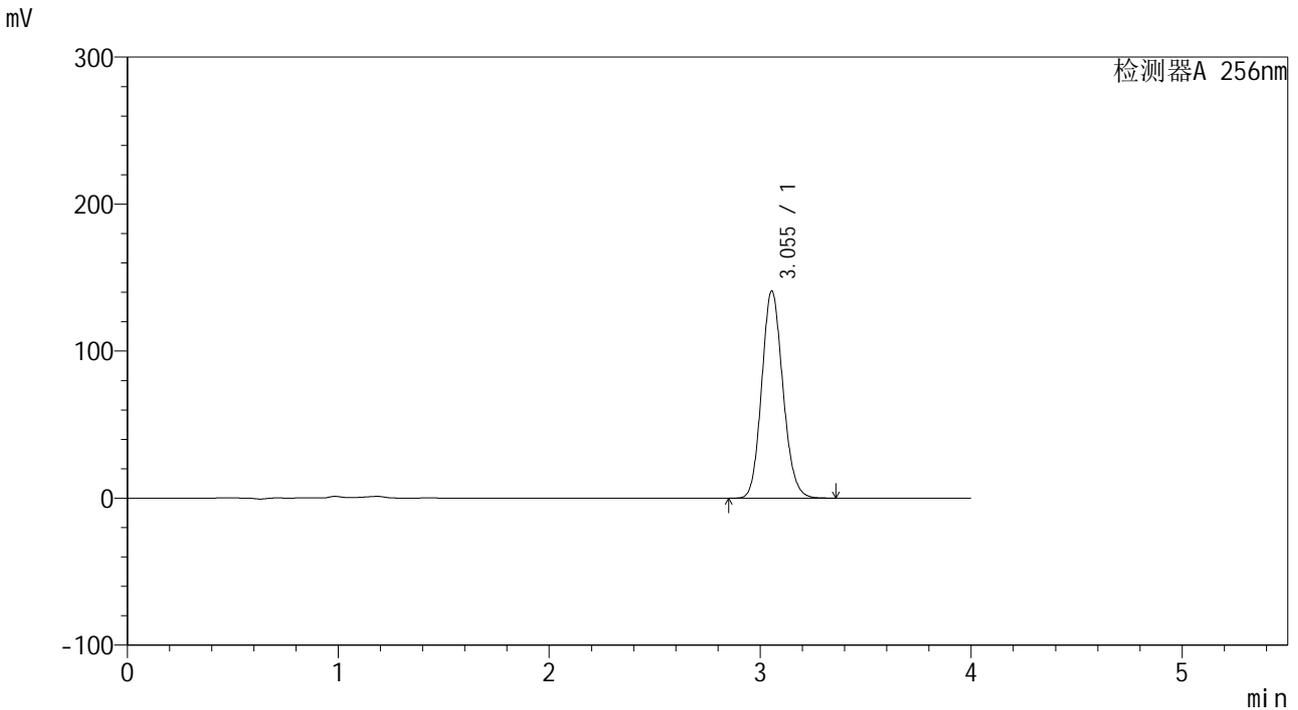




<样品信息>

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 - 0-173/10-3232-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 23:33:44      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:28      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	3.055	982668	100.000	141024	4461	1.128	--
总计		982668	100.000	141024			

图133 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010611批-均一性1-pH12.0介质-15min-片3  
供试品溶液-1

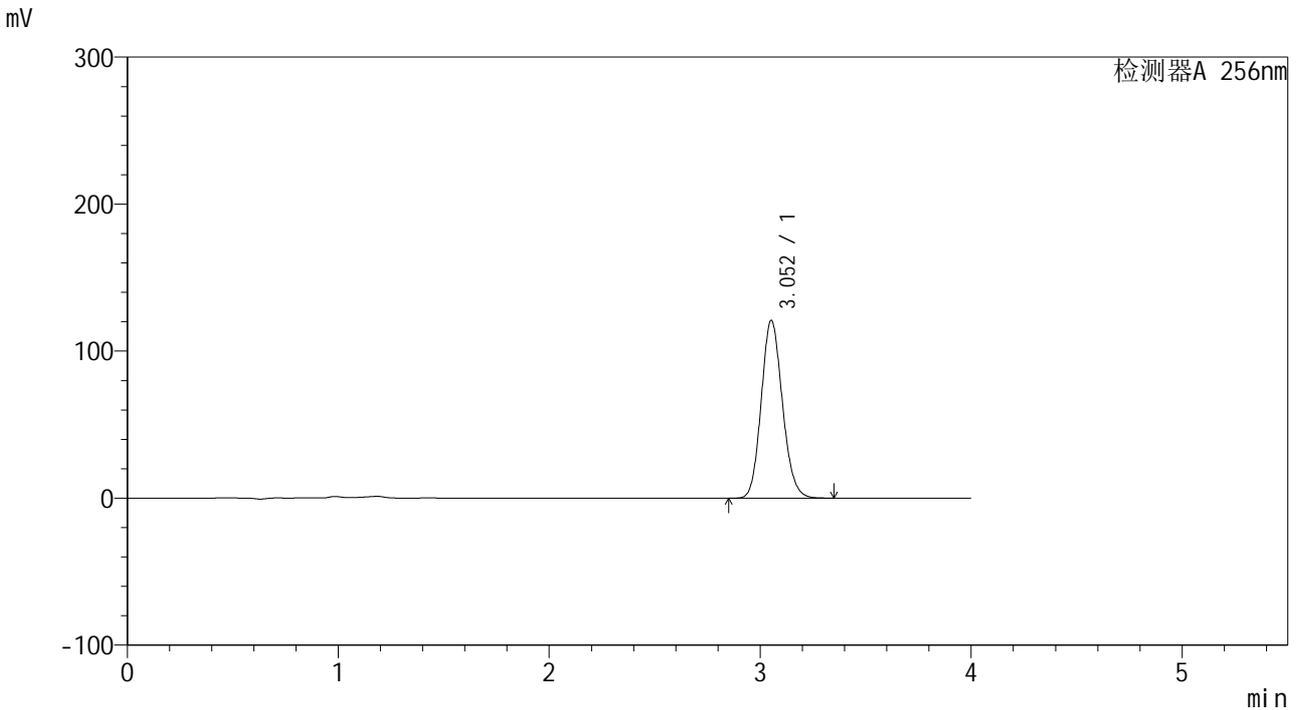




<样品信息>

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 - 0-173/10-3235-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/07 23:46:49      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:35      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	3.052	843511	100.000	120820	4452	1.129	--
总计		843511	100.000	120820			

图136 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010611批-均一性1-pH12.0介质-15min-片6  
供试品溶液-1









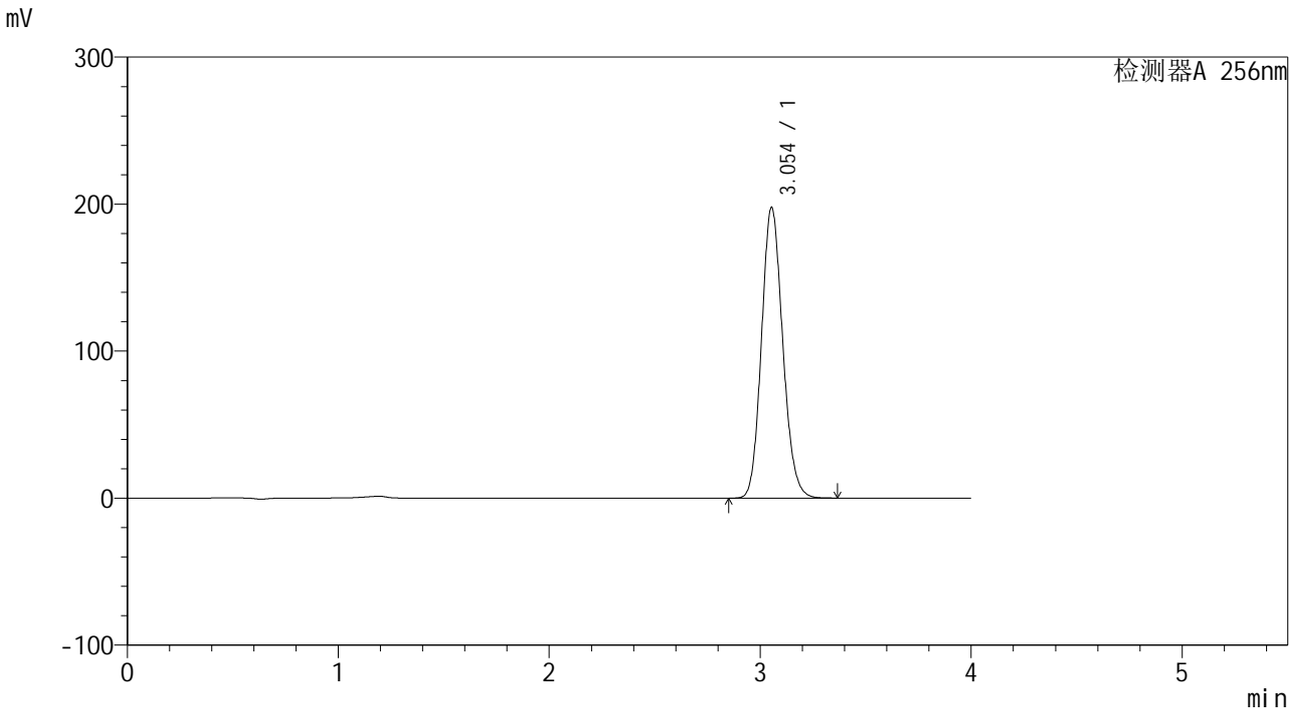




<样品信息>

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 - 0-173/10-3242-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-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-20240807-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 00:17:16 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:53 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	3.054	1382404	100.000	197832	4440	1.131	--
总计		1382404	100.000	197832			

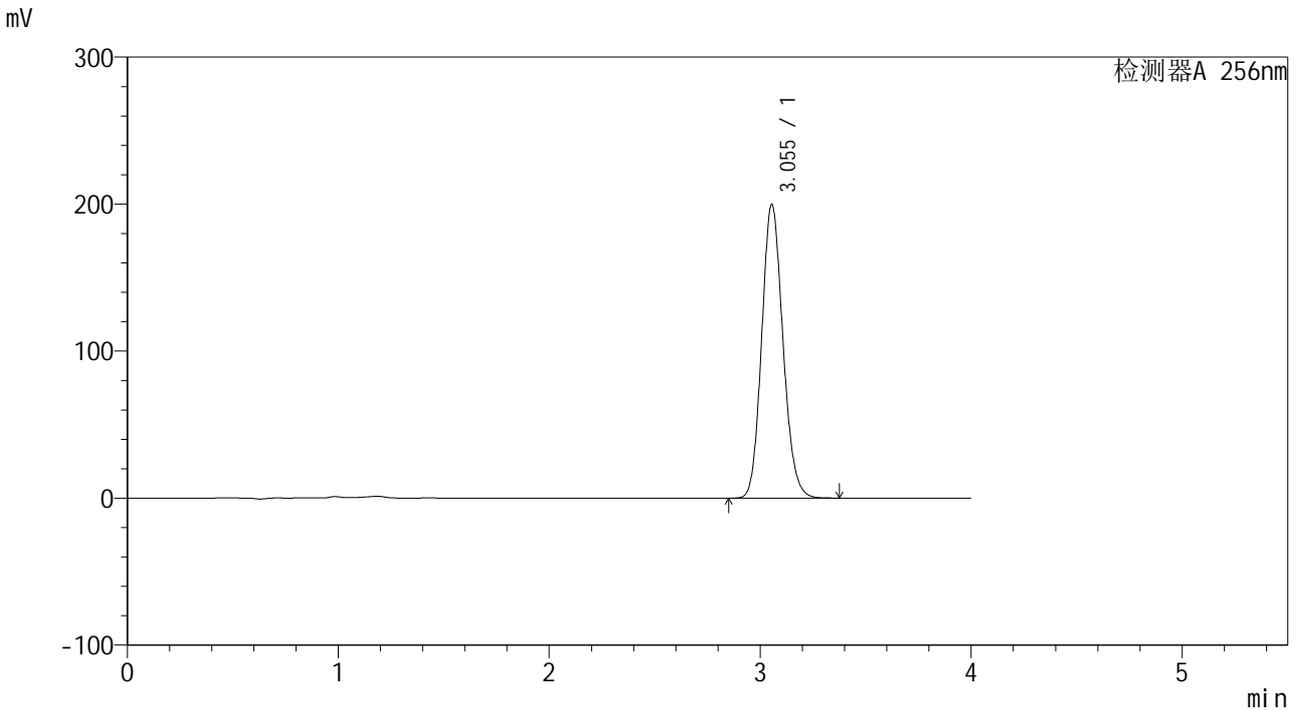
图143 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010611批-均一性1-pH12.0介质-30min-片1  
供试品溶液-1



<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 - 0-173/10-3244-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 00:25:58 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:59 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

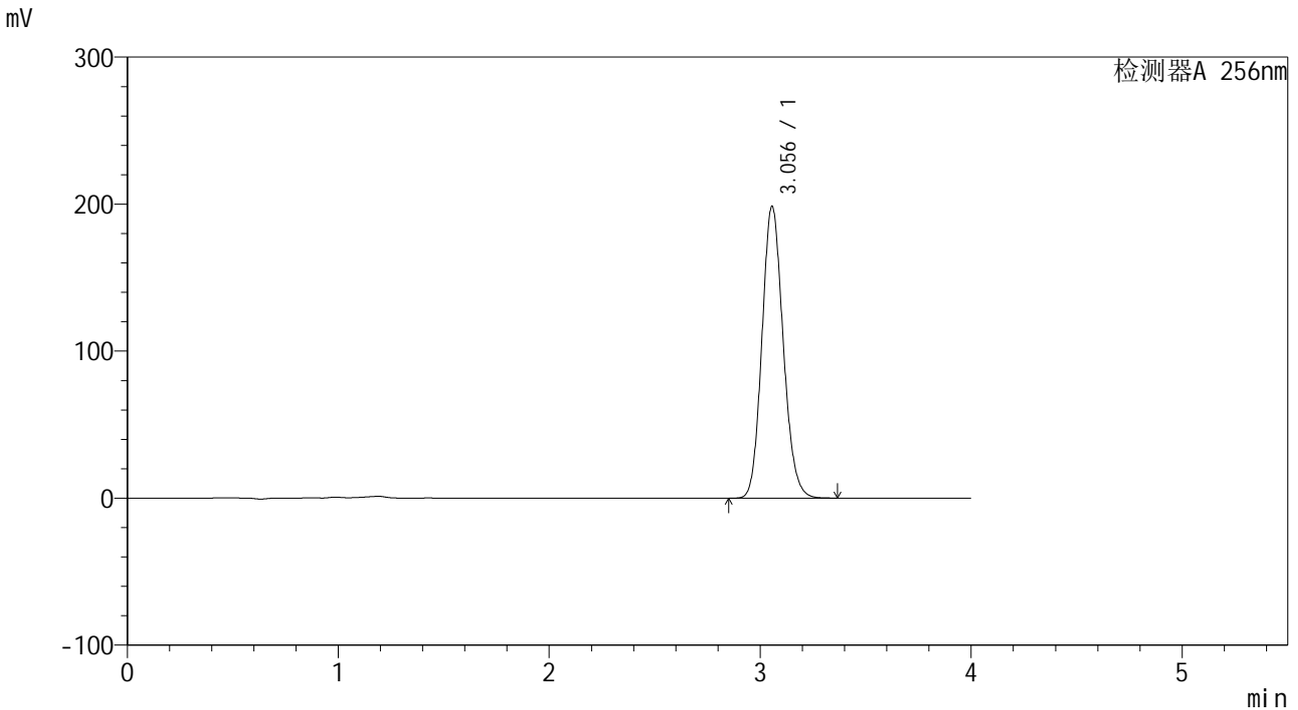
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	1396721	100.000	199935	4443	1.132	--
总计		1396721	100.000	199935			

图145 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010611批-均一性1-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 - 0-173/10-3245-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 00:30:18 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:01 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	3.056	1388703	100.000	198667	4443	1.132	--
总计		1388703	100.000	198667			

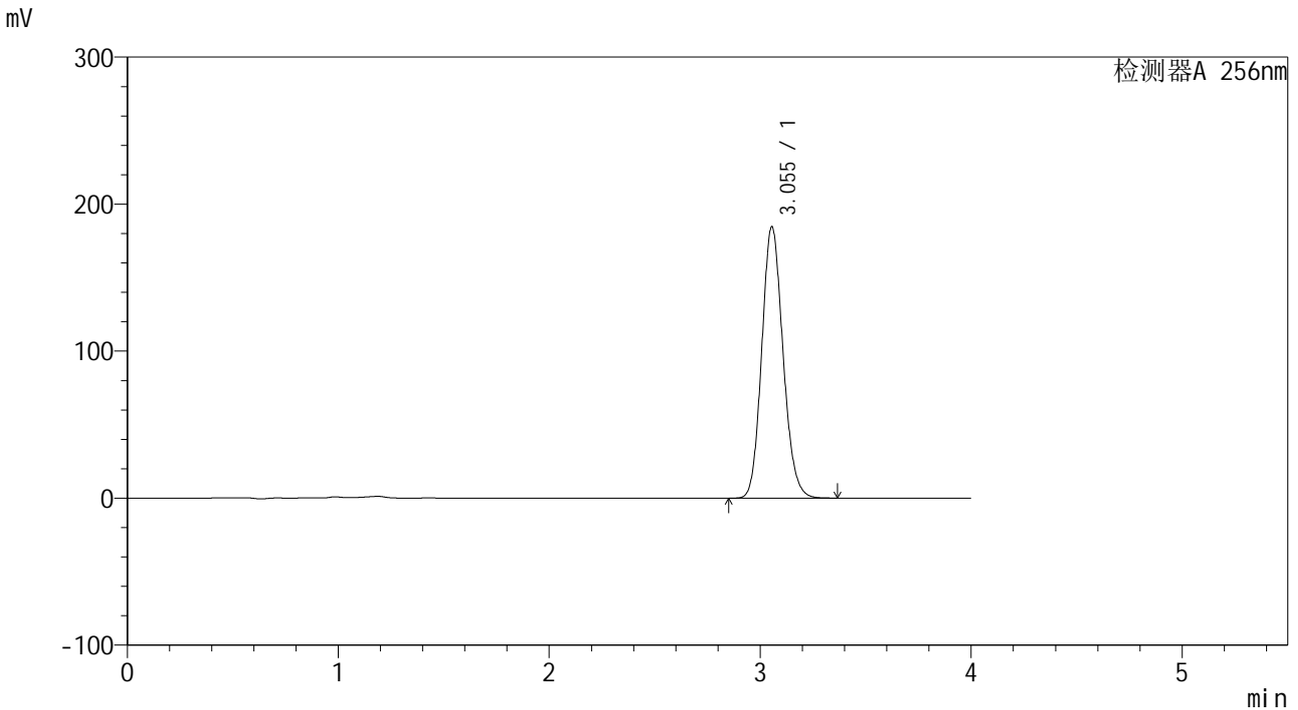
图146 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010611批-均一性1-pH12.0介质-30min-片4  
供试品溶液-1



<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 - 0-173/10-3247-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 00:38:58 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:06 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	3.055	1292181	100.000	184751	4435	1.133	--
总计		1292181	100.000	184751			

图148 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010611批-均一性1-pH12.0介质-30min-片6  
供试品溶液-1









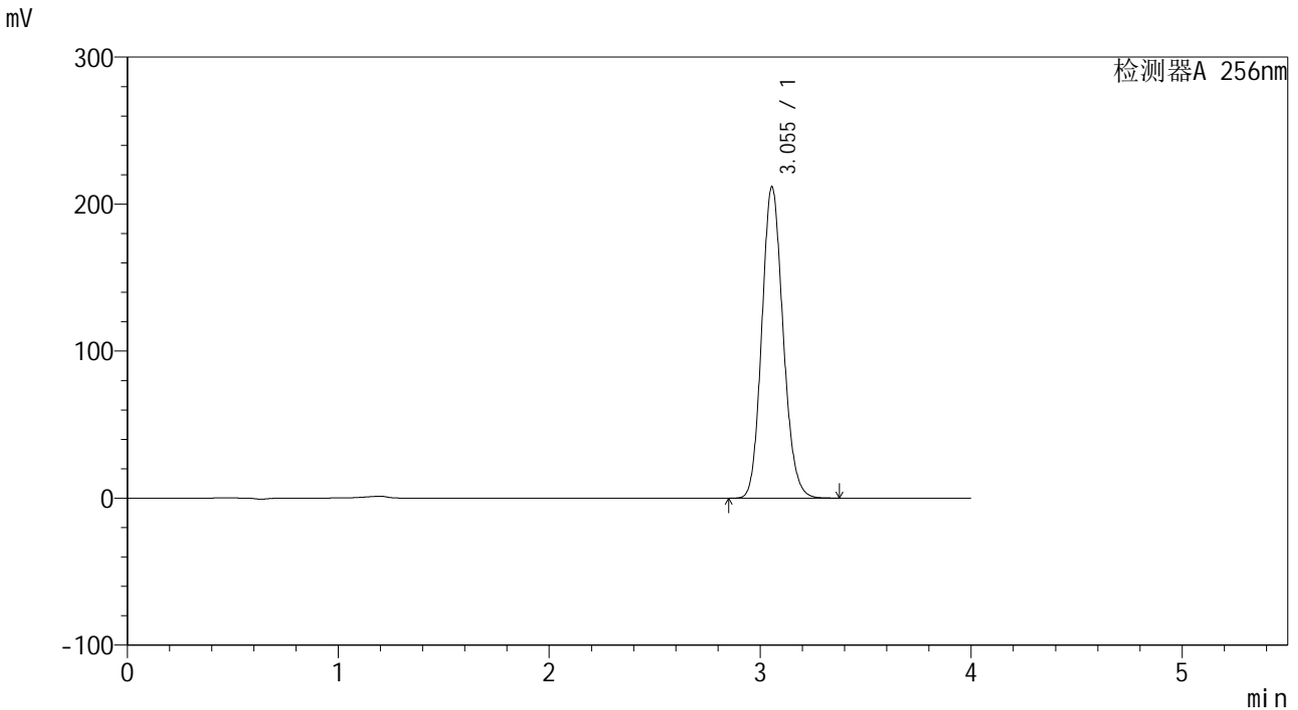




<样品信息>

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 - 0-173/10-3254-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 01:09:25 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:24 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

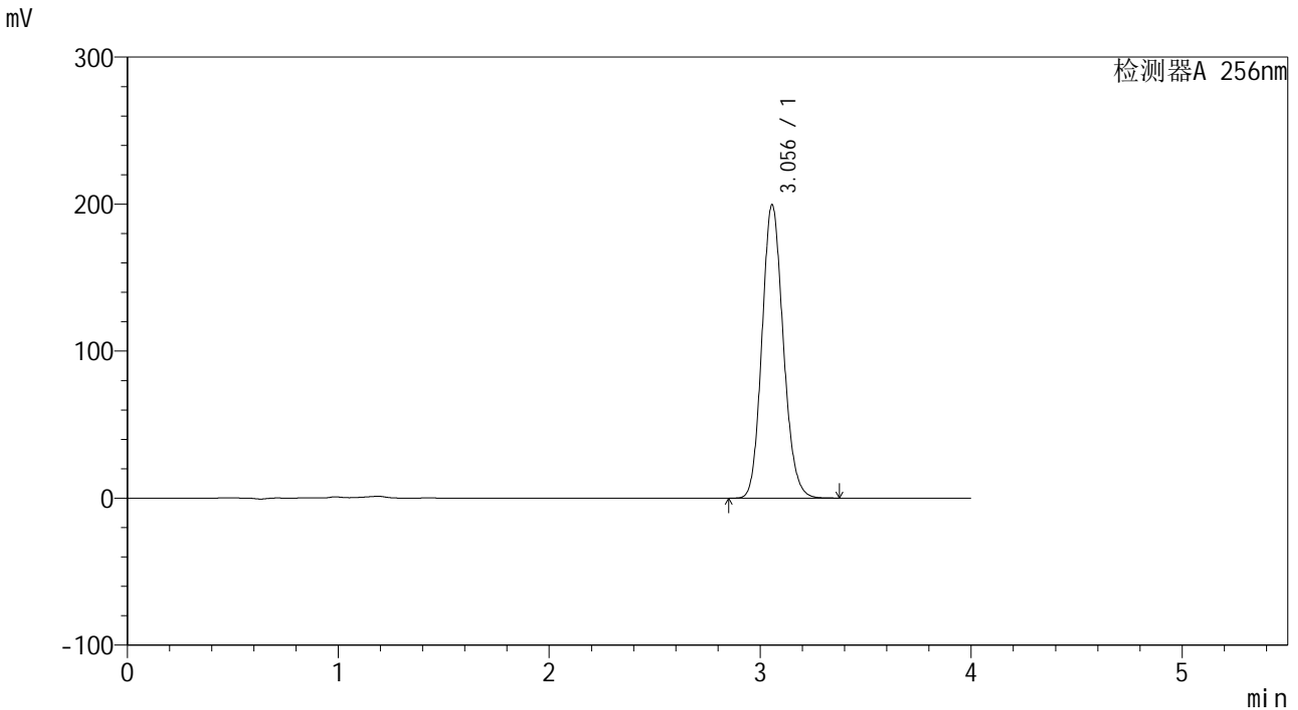
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	1484767	100.000	211961	4425	1.134	--
总计		1484767	100.000	211961			

图155 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010611批-均一性1-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°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3255-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 01:13:46 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:26 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	3.056	1399630	100.000	199728	4424	1.134	--
总计		1399630	100.000	199728			

图156 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010611批-均一性1-pH12.0介质-60min-片2  
供试品溶液-1

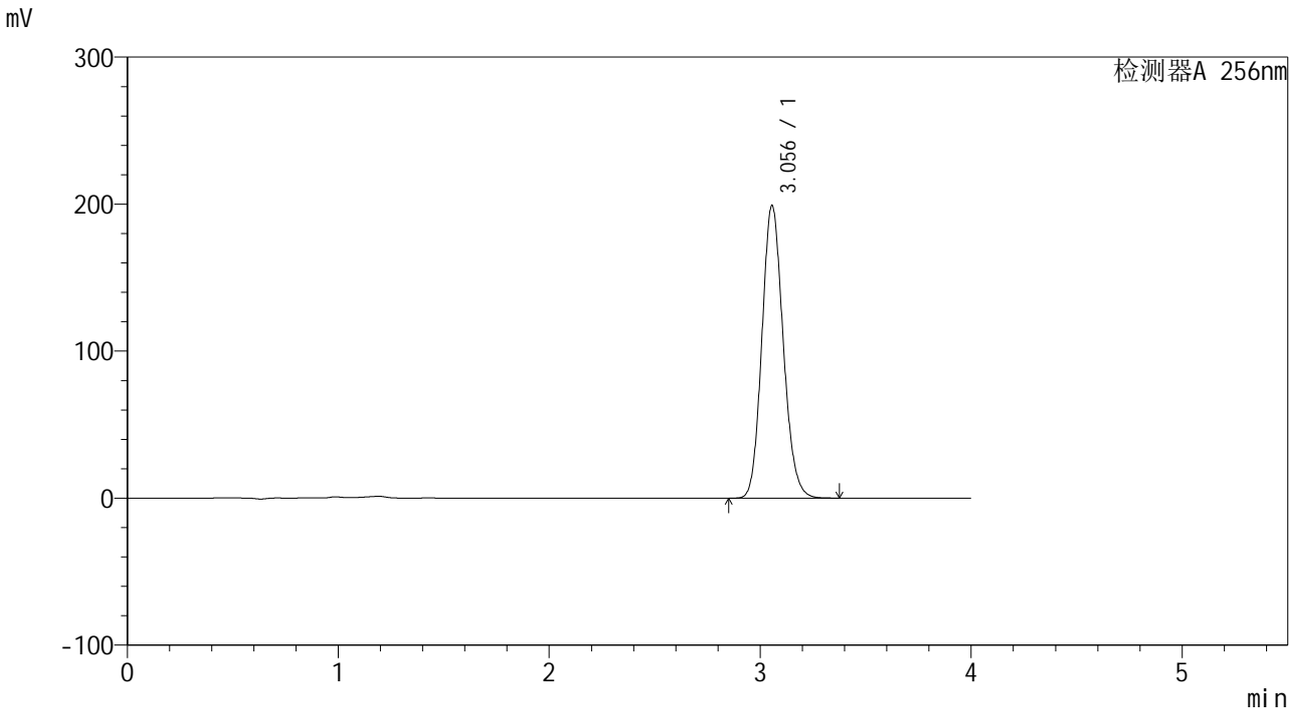




<样品信息>

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 - 0-173/10-3258-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 01:26:48 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:33 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	3.056	1396514	100.000	199188	4420	1.135	--
总计		1396514	100.000	199188			

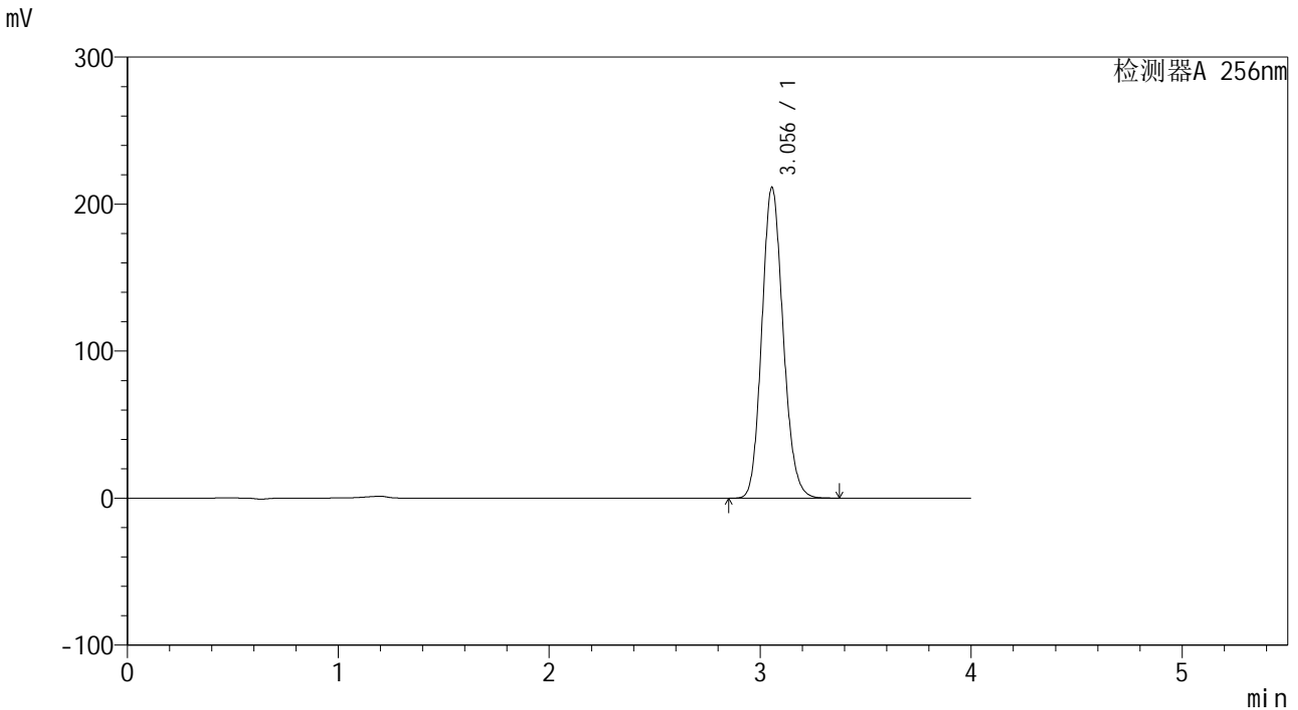
图159 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010611批-均一性1-pH12.0介质-60min-片5  
供试品溶液-1



<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 - 0-173/10-3260-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 01:35:30 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:38 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

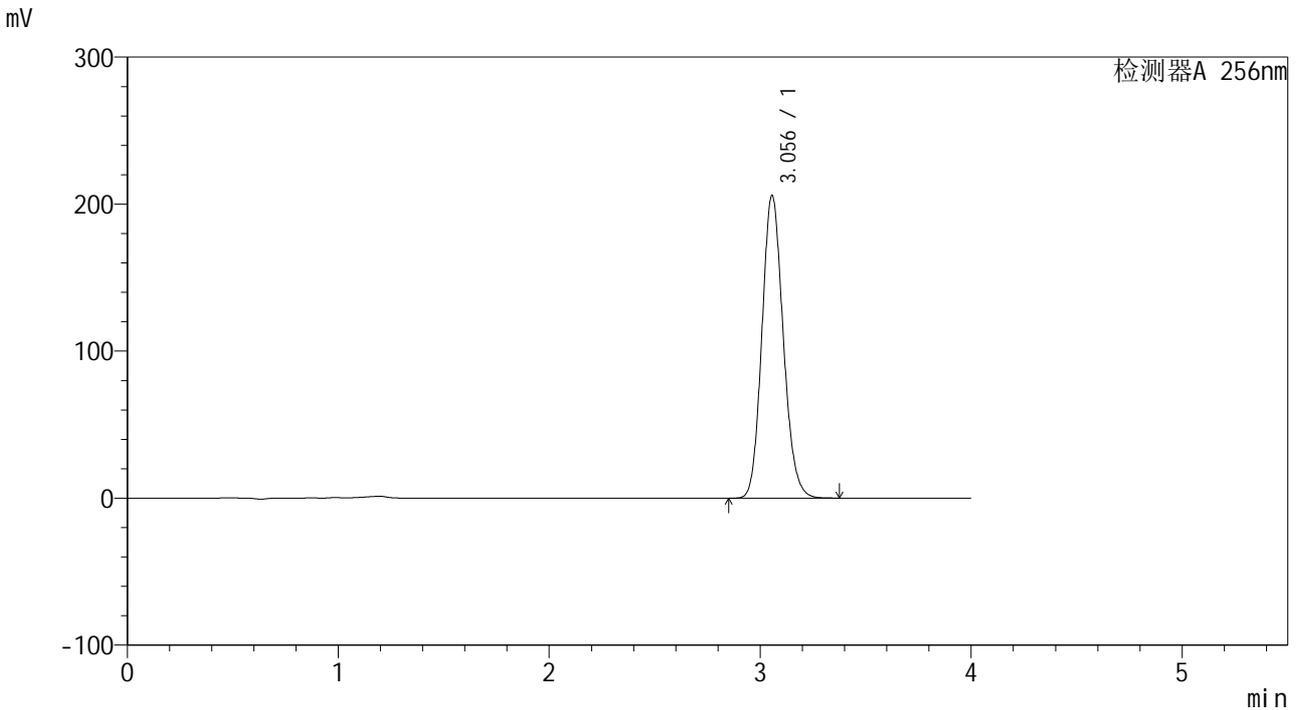
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1483797	100.000	211583	4417	1.136	--
总计		1483797	100.000	211583			

图161 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010611批-均一性1-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 - 0-173/10-3261-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 01:39:52 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:41 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

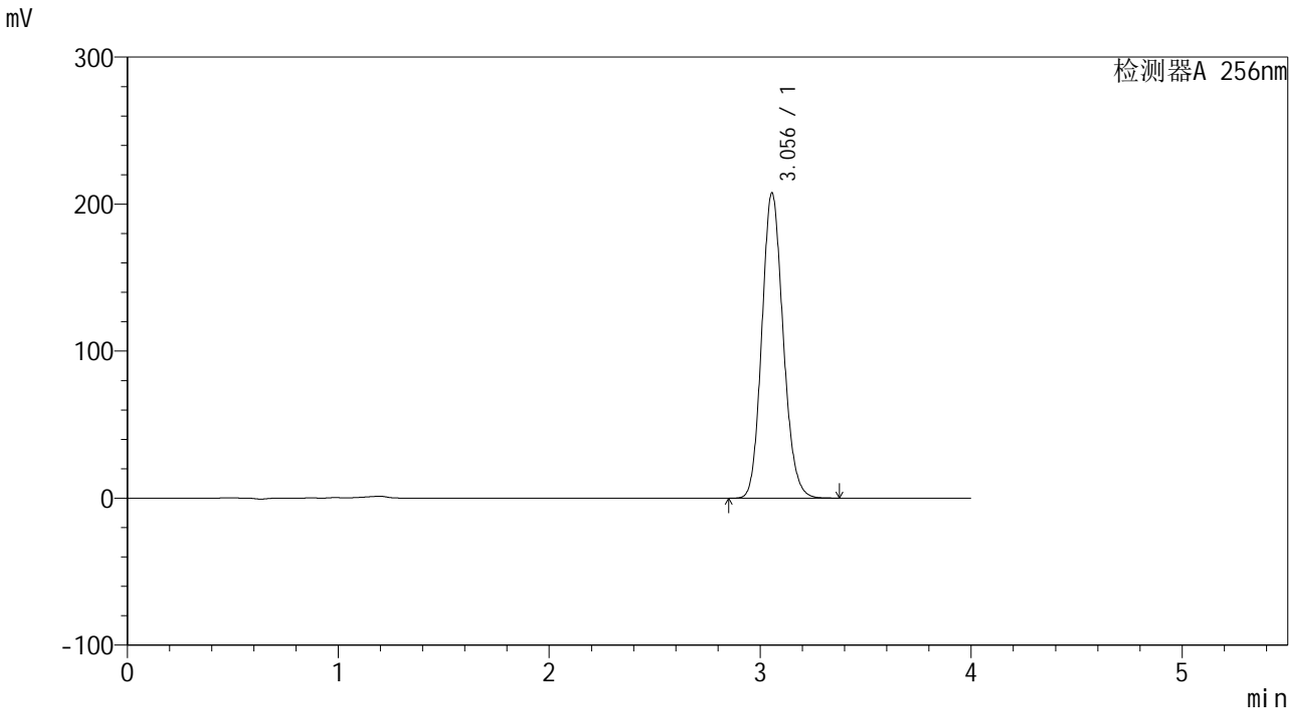
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1445377	100.000	206041	4414	1.136	--
总计		1445377	100.000	206041			

图162 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010611批-均一性1-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 - 0-173/10-3262-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-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-20240807-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 01:44:14      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:43      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

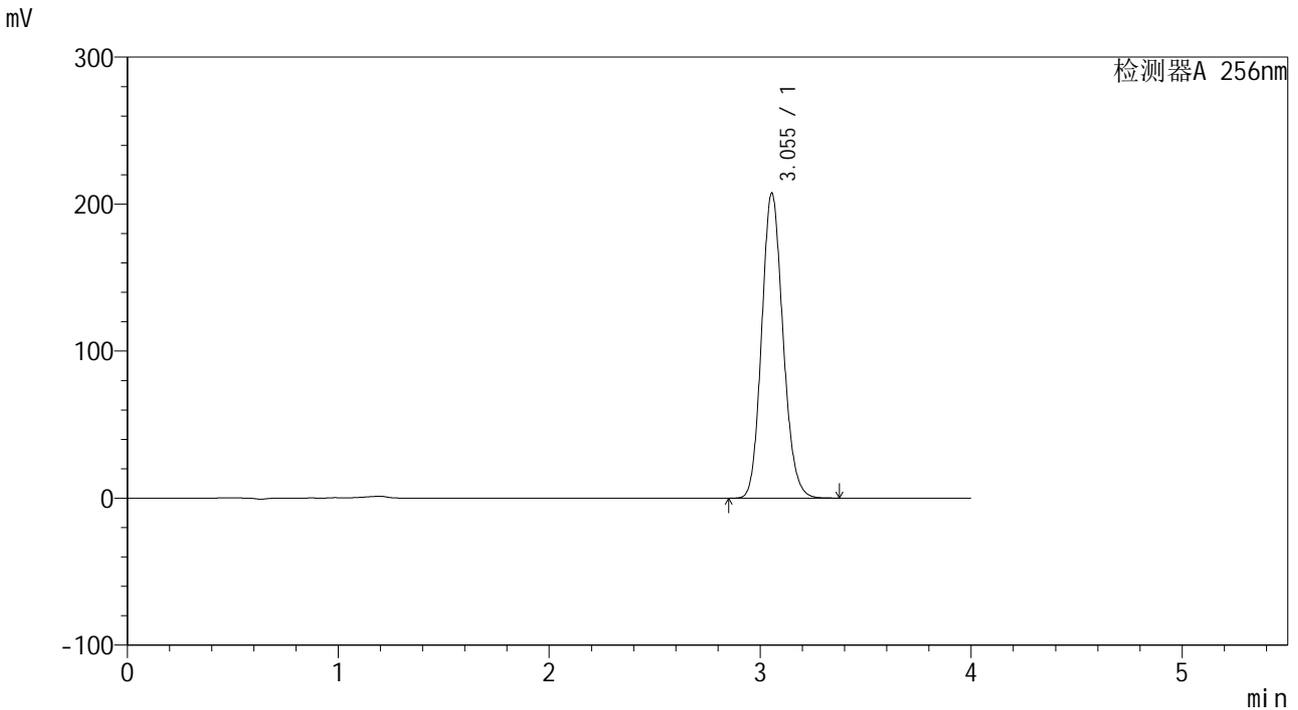
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1457022	100.000	207767	4418	1.136	--
总计		1457022	100.000	207767			

图163 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010611批-均一性1-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 - 0-173/10-3263-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-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-20240807-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 01:48:36      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:46      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	3.055	1457026	100.000	207671	4412	1.136	--
总计		1457026	100.000	207671			

图164 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2023010611批-均一性1-pH12.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

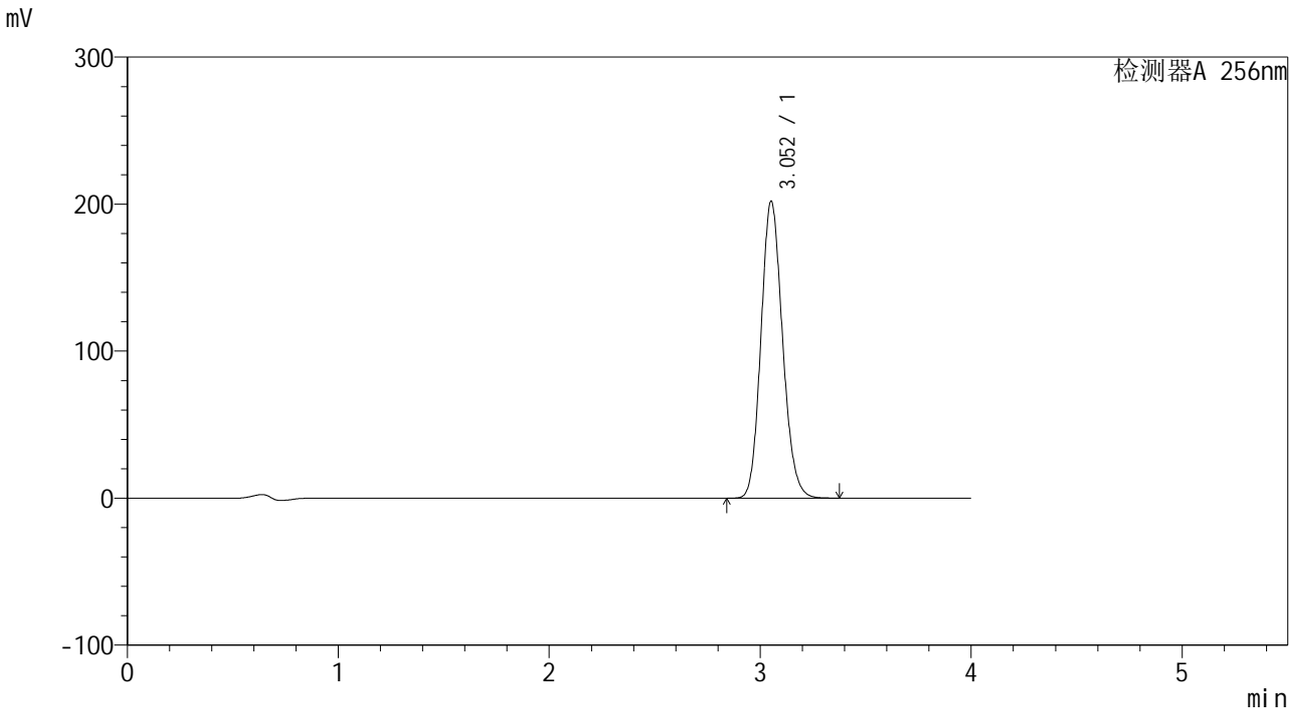




<样品信息>

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 - 0-173/10-3266-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 02:01:41 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:53 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

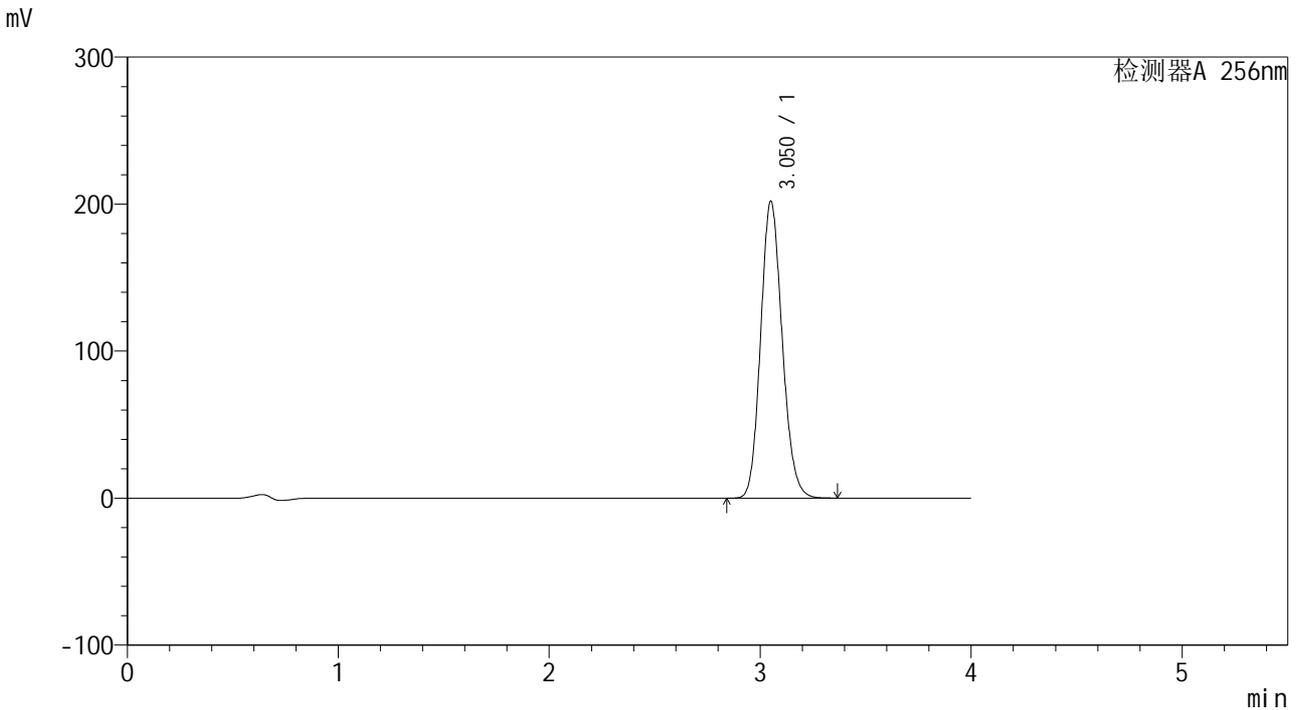
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	1435586	100.000	201605	4291	1.140	--
总计		1435586	100.000	201605			

图167 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010611批-均一性1-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 - 0-173/10-3267-2 - zzp-2023010611p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 02:06:02 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:56 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	3.050	1434310	100.000	201373	4288	1.140	--
总计		1434310	100.000	201373			

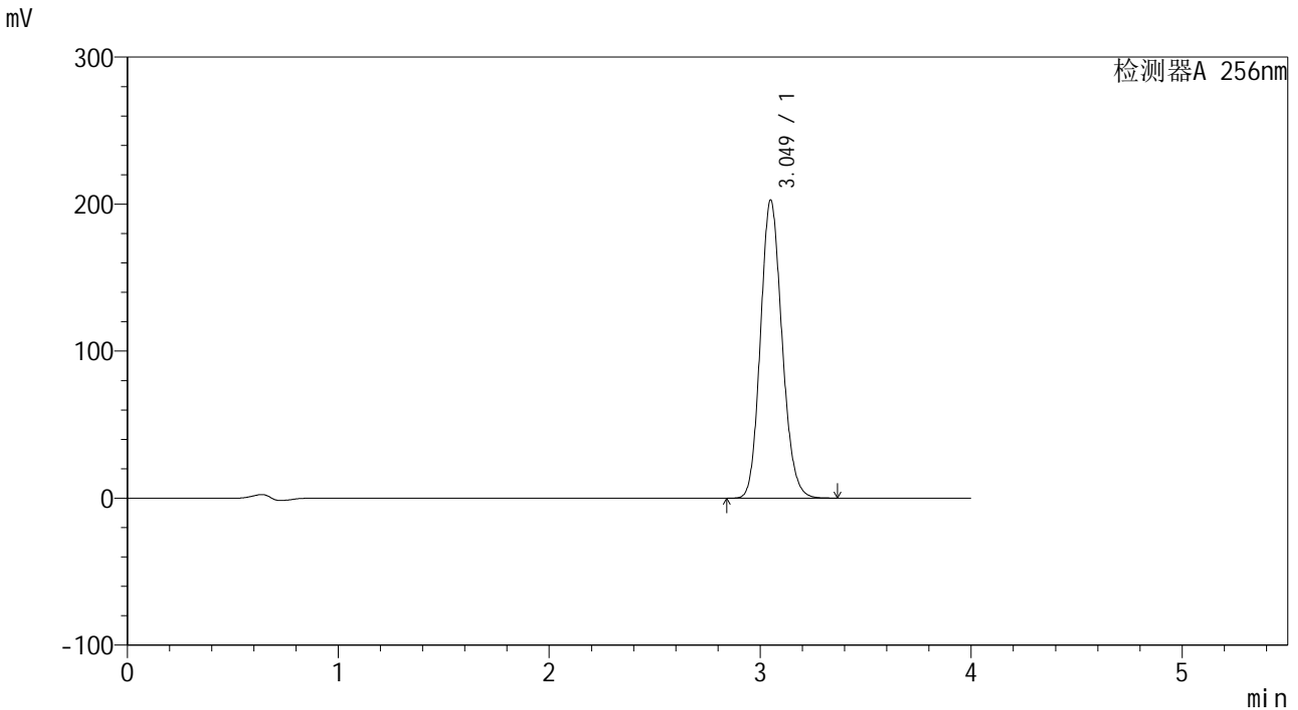
图168 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010611批-均一性1-pH12.0介质  
对照品溶液-2-2



<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 - 0-173/10-3269-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-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-20240807-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 02:14:48      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:01      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	3.049	1439249	100.000	202432	4291	1.140	--
总计		1439249	100.000	202432			

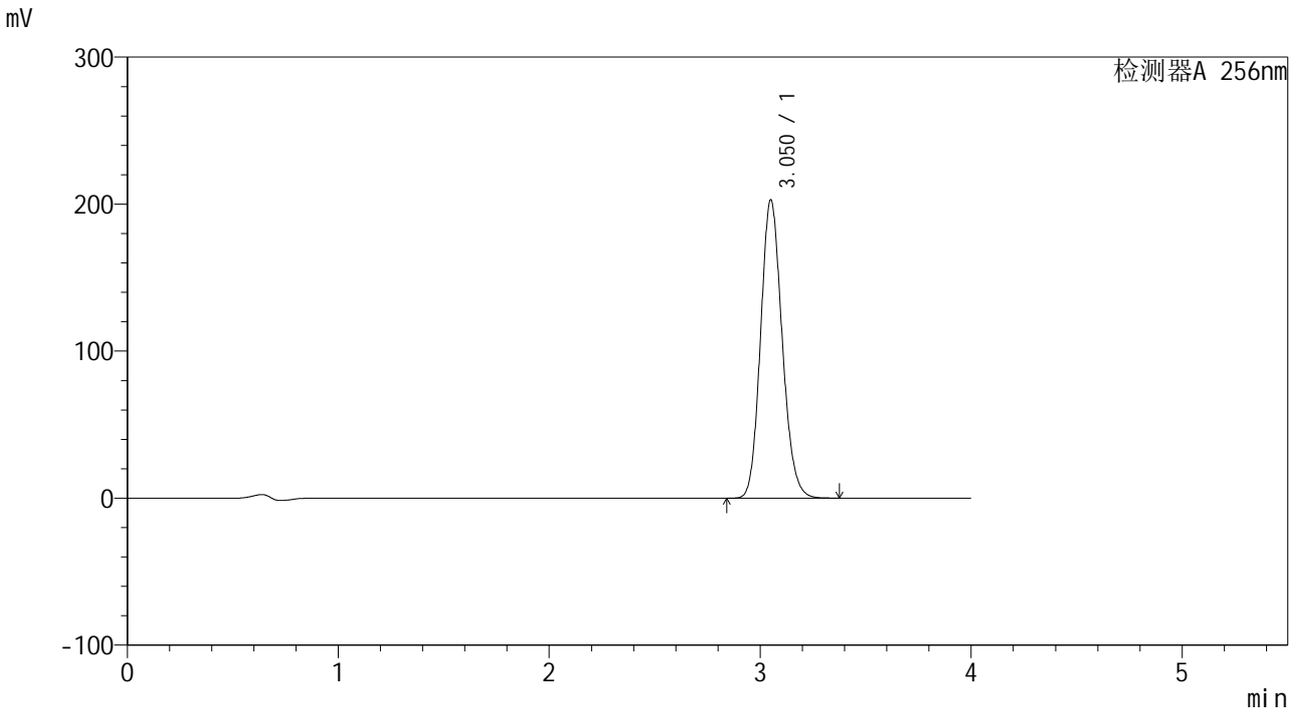
图170 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010611批-均一性2-pH12.0介质  
对照品溶液-1-1



<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 - 0-173/10-3271-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-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-20240807-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 02:23:35 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:05 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	3.050	1441404	100.000	202459	4288	1.141	--
总计		1441404	100.000	202459			

图172 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010611批-均一性2-pH12.0介质  
对照品溶液-1-3

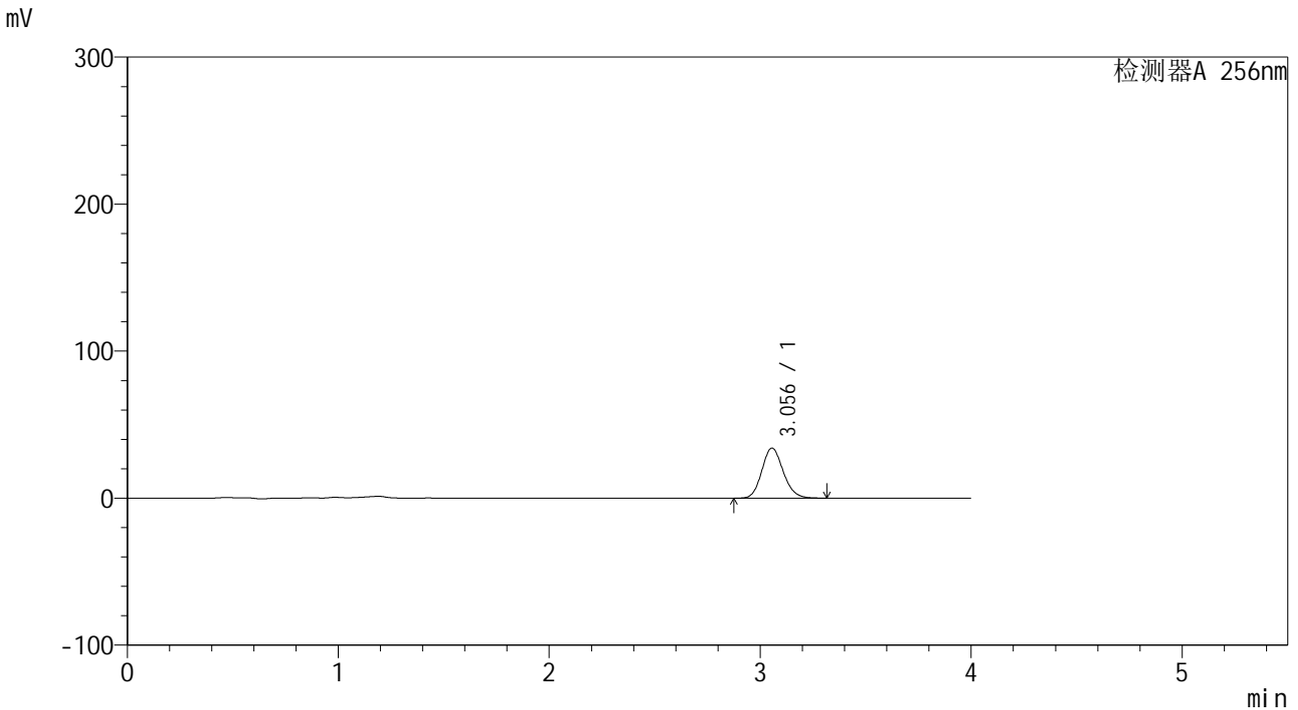




<样品信息>

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 - 0-173/10-3274-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-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-20240807-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 02:36:43      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:13      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

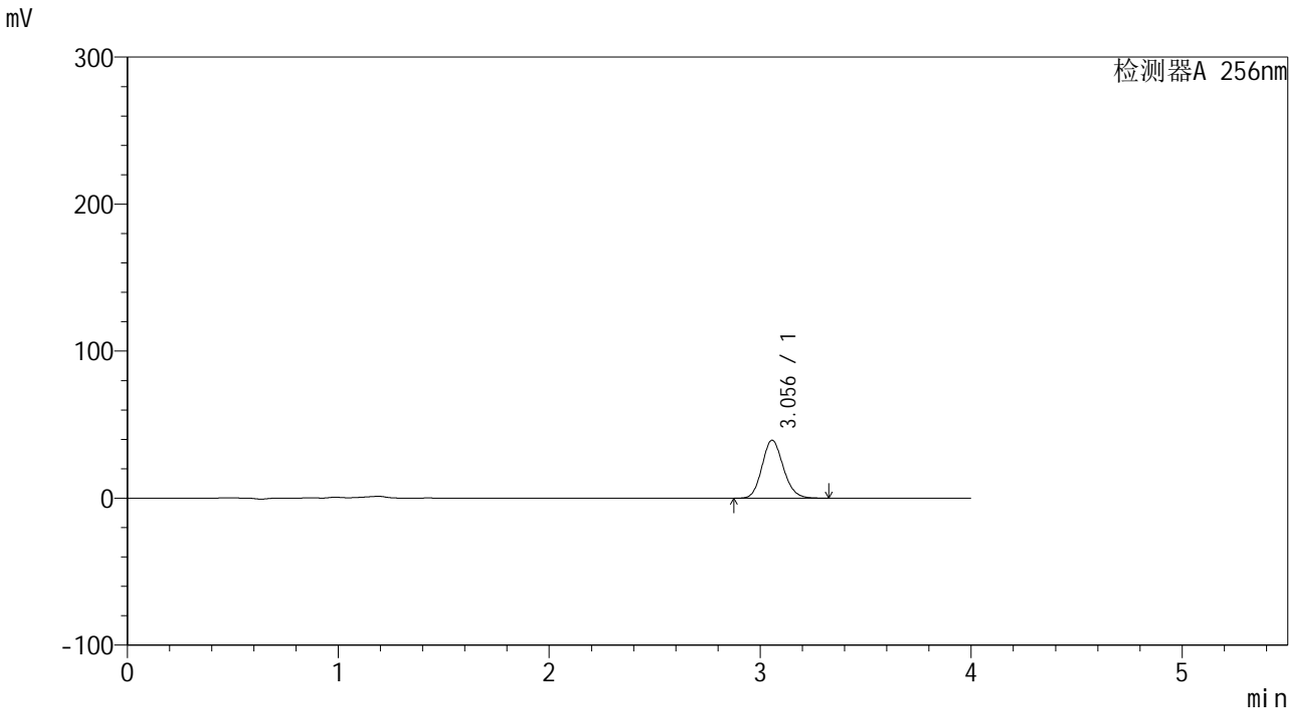
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	239871	100.000	34128	4401	1.140	--
总计		239871	100.000	34128			

图175 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2023010611批-均一性2-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 - 0-173/10-3275-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 02:41:05      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:15      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	3.056	276597	100.000	39431	4416	1.137	--
总计		276597	100.000	39431			

图176 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010611批-均一性2-pH12.0介质-5min-片2  
供试品溶液-1





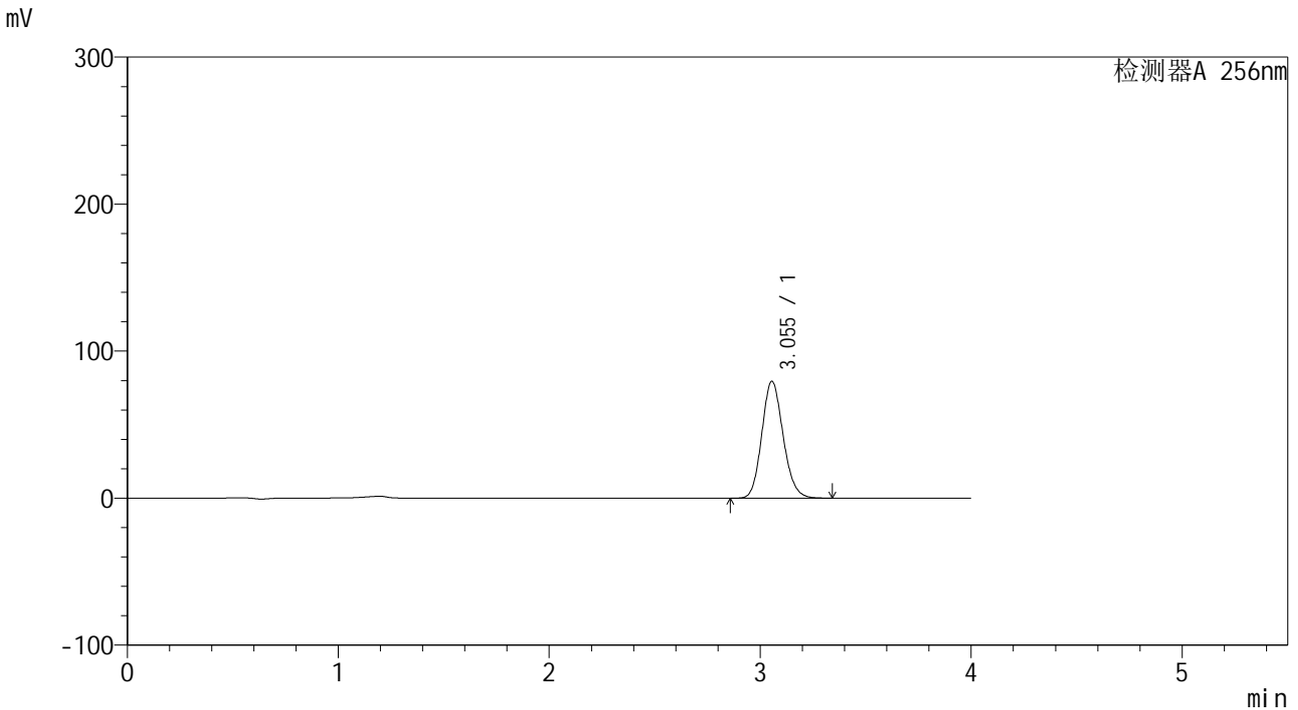




<样品信息>

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 - 0-173/10-3280-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 03:02:54      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:28      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	3.055	558750	100.000	79596	4410	1.138	--
总计		558750	100.000	79596			

图181 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010611批-均一性2-pH12.0介质-10min-片1  
供试品溶液-1



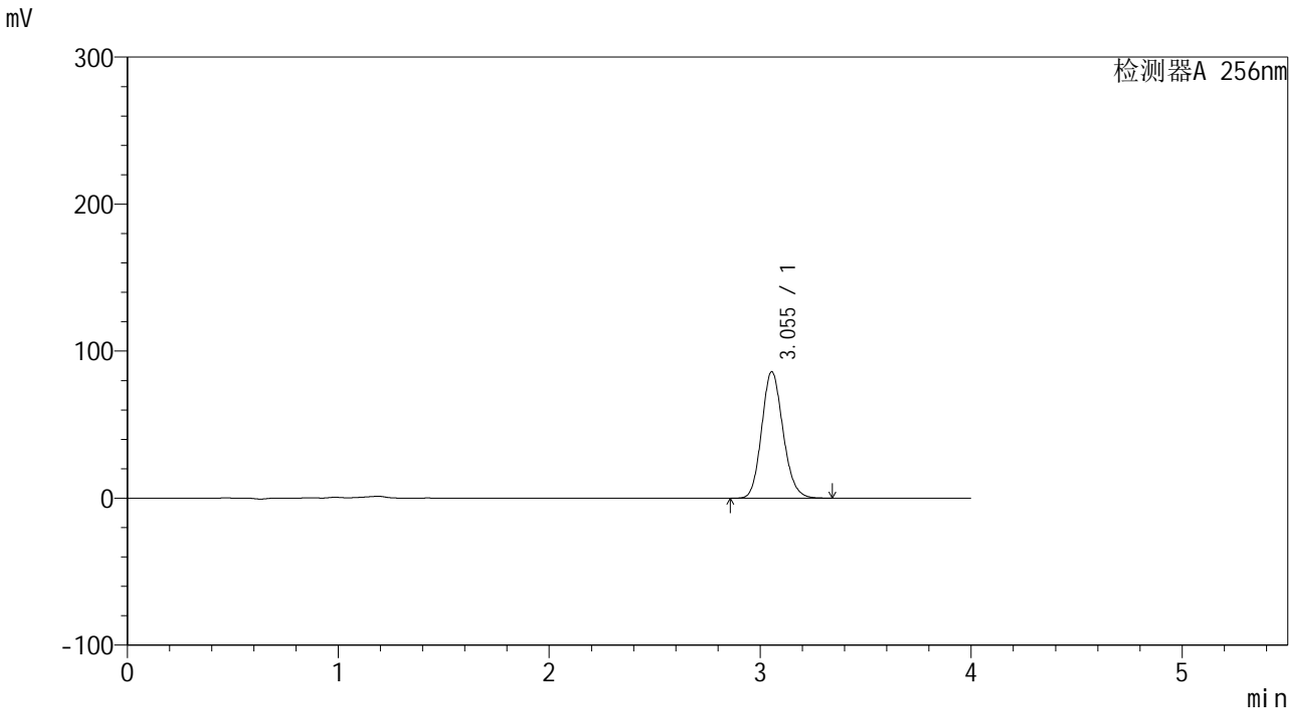




<样品信息>

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 - 0-173/10-3284-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 03:20:22      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:38      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	3.055	605453	100.000	86105	4394	1.140	--
总计		605453	100.000	86105			

图185 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010611批-均一性2-pH12.0介质-10min-片5  
供试品溶液-1















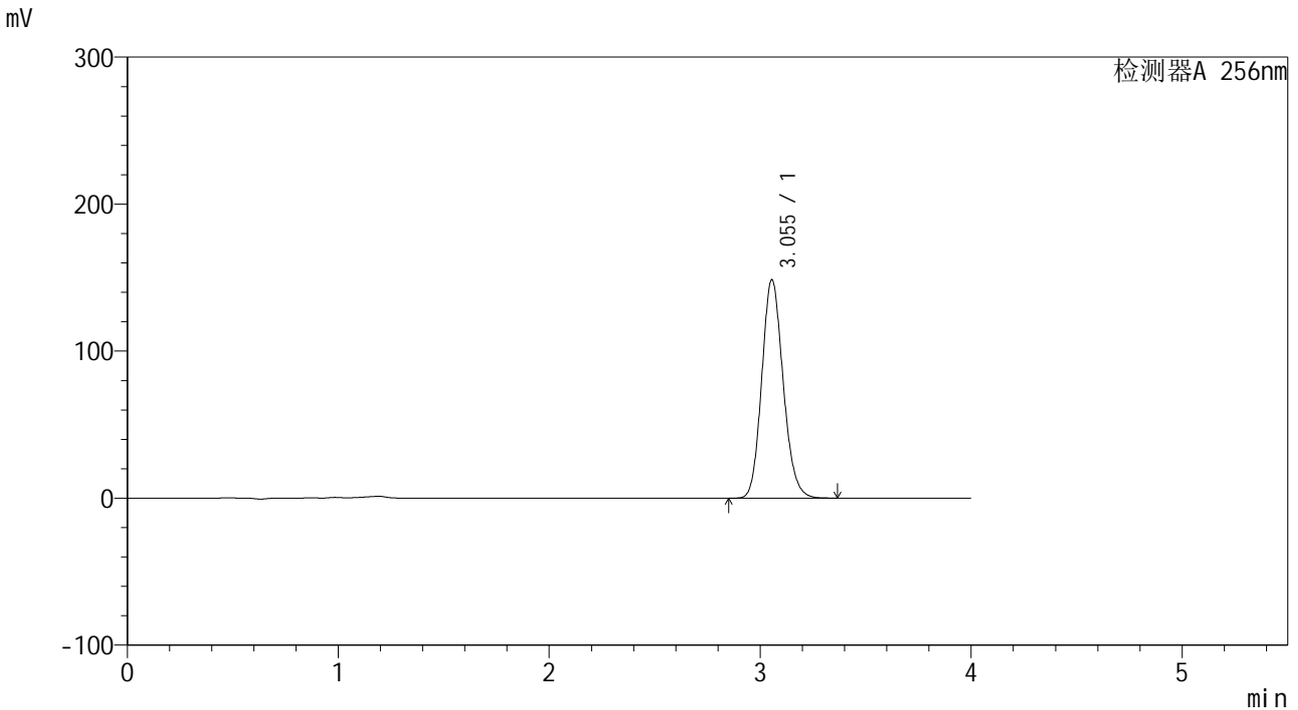




<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3294-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 04:04:05 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:04 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

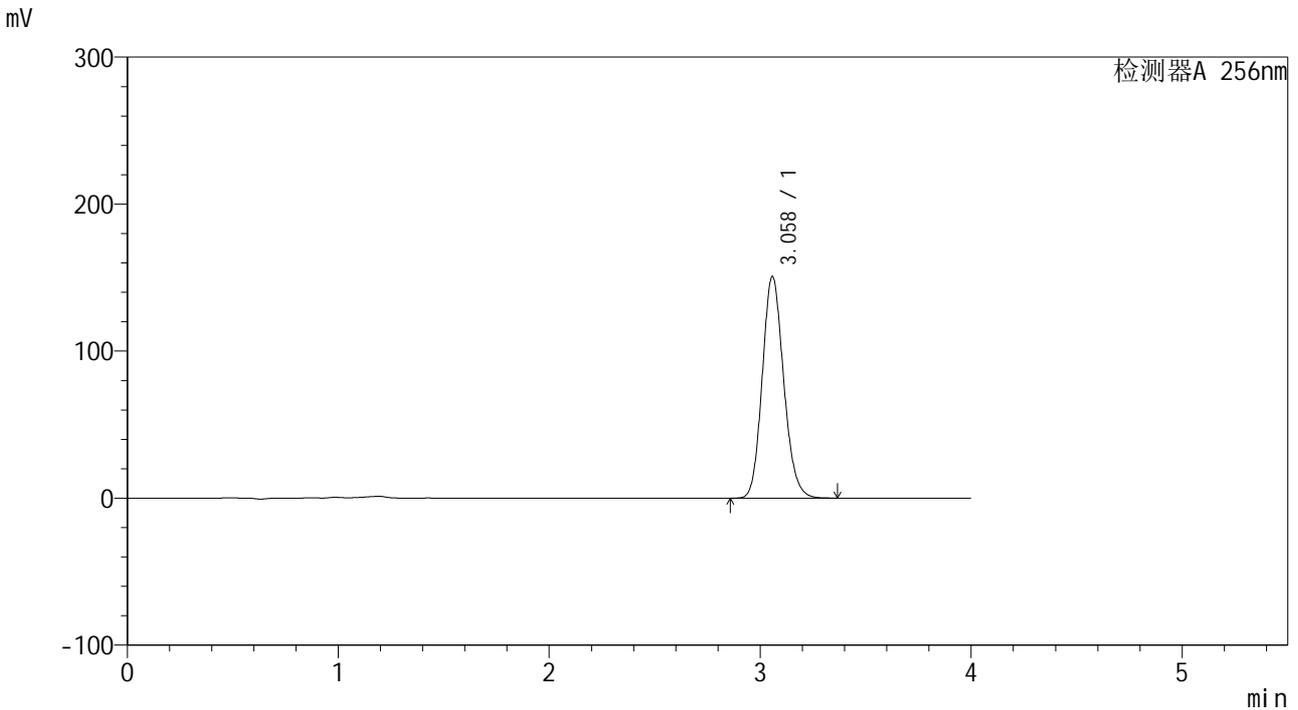
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	1047532	100.000	148670	4384	1.142	--
总计		1047532	100.000	148670			

图195 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010611批-均一性2-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 - 0-173/10-3295-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 04:08:27      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:06      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

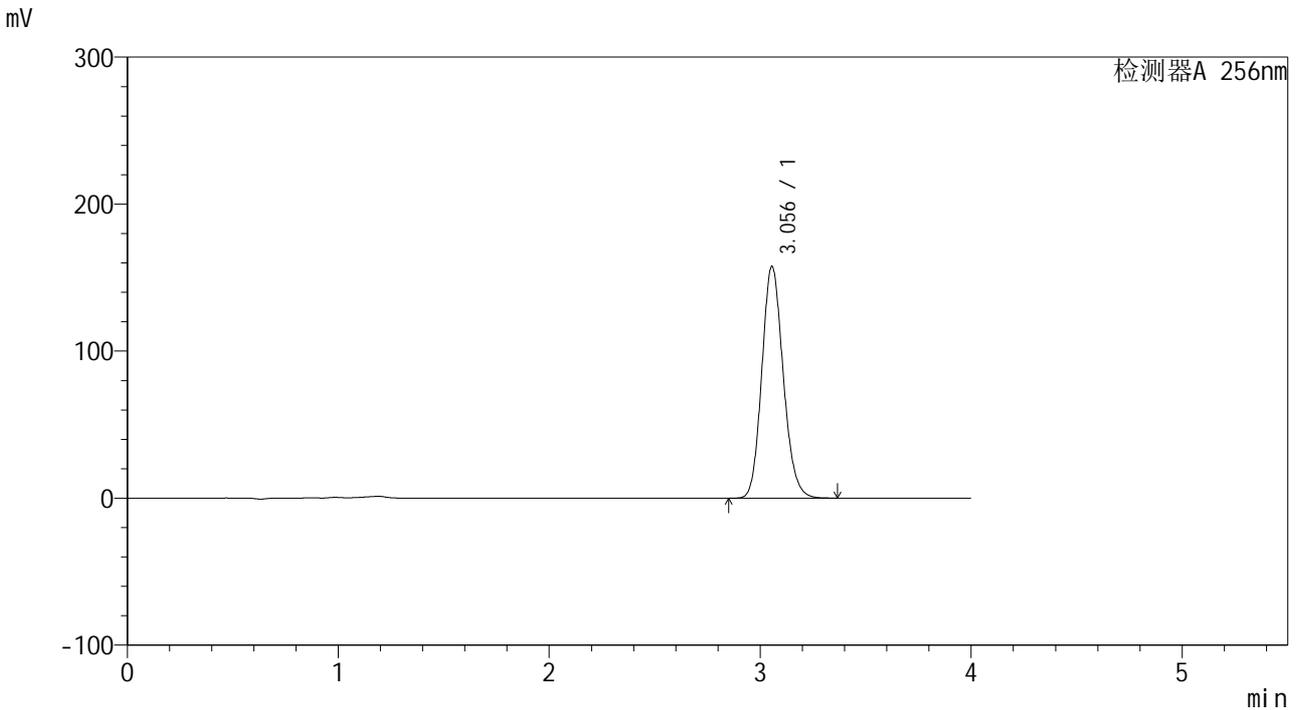
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1063386	100.000	150620	4386	1.143	--
总计		1063386	100.000	150620			

图196 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010611批-均一性2-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 - 0-173/10-3296-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 04:12:49 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:09 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	3.056	1111584	100.000	157752	4385	1.143	--
总计		1111584	100.000	157752			

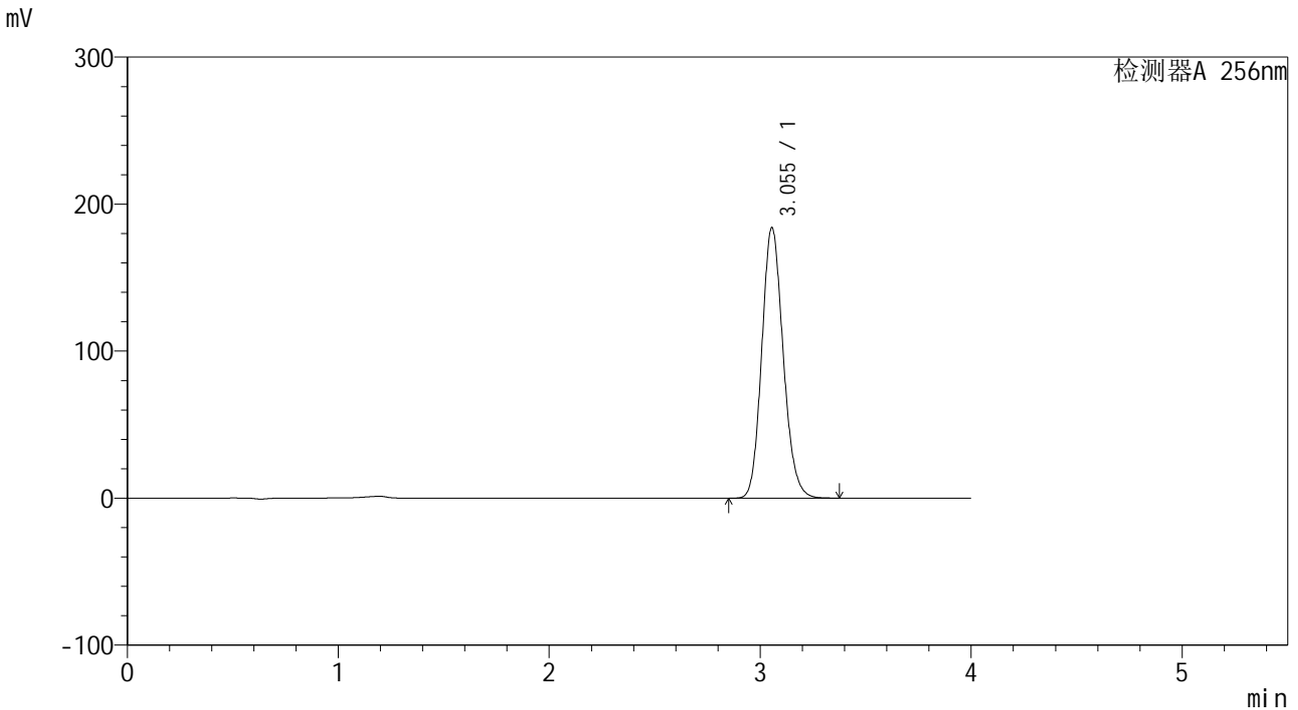
图197 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010611批-均一性2-pH12.0介质-20min-片5  
供试品溶液-1



<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 - 0-173/10-3298-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 04:21:34 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:13 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	3.055	1298506	100.000	184181	4382	1.144	--
总计		1298506	100.000	184181			

图199 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010611批-均一性2-pH12.0介质-30min-片1  
供试品溶液-1

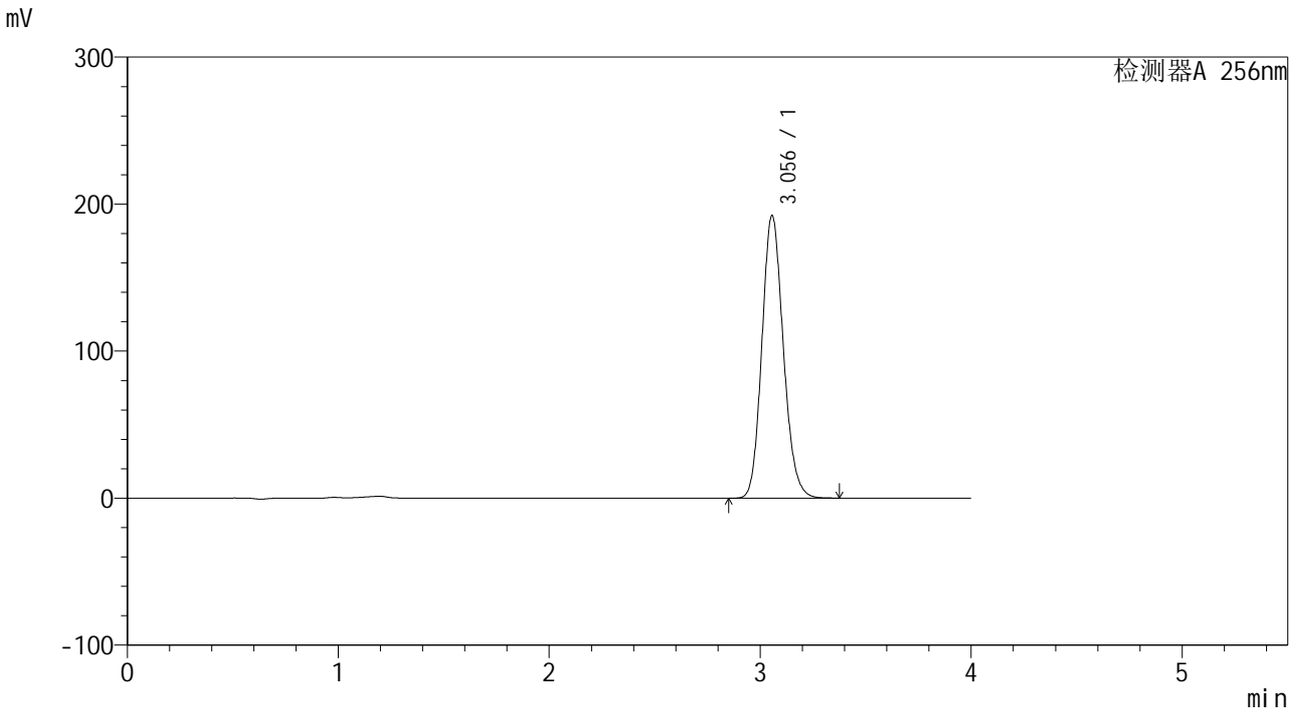


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3299-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 04:25:57 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:16 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

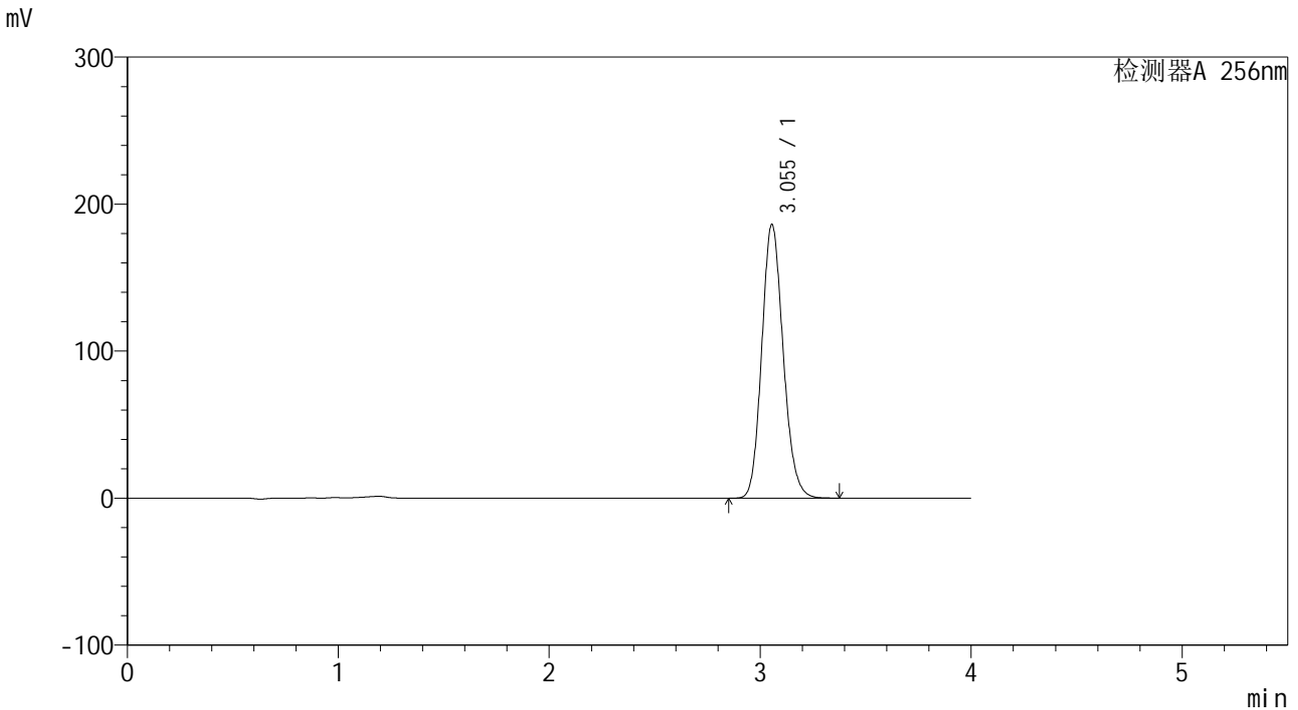
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1356518	100.000	192399	4382	1.143	--
总计		1356518	100.000	192399			

图200 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2023010611批-均一性2-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 - 0-173/10-3300-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 04:30:20 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:19 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	3.055	1314366	100.000	186353	4378	1.144	--
总计		1314366	100.000	186353			

图201 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010611批-均一性2-pH12.0介质-30min-片3  
供试品溶液-1

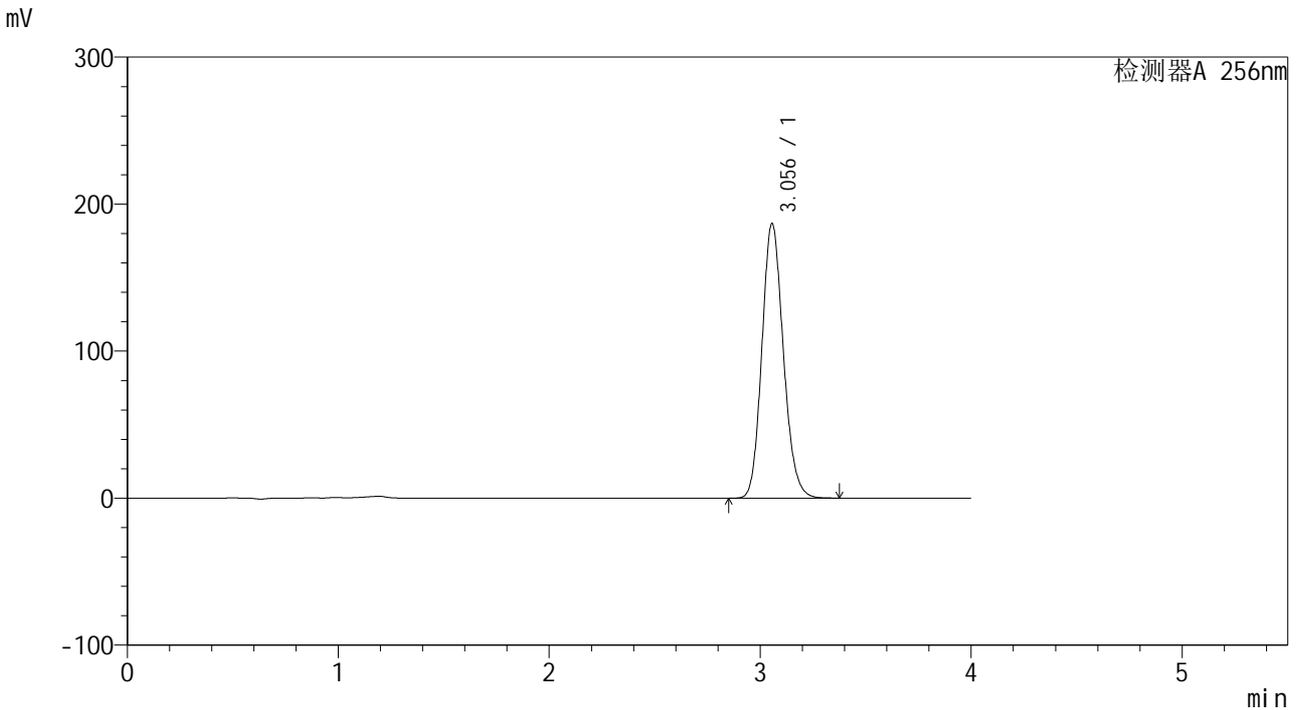




<样品信息>

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 - 0-173/10-3303-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 04:43:26      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:26      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	3.056	1319414	100.000	186911	4372	1.145	--
总计		1319414	100.000	186911			

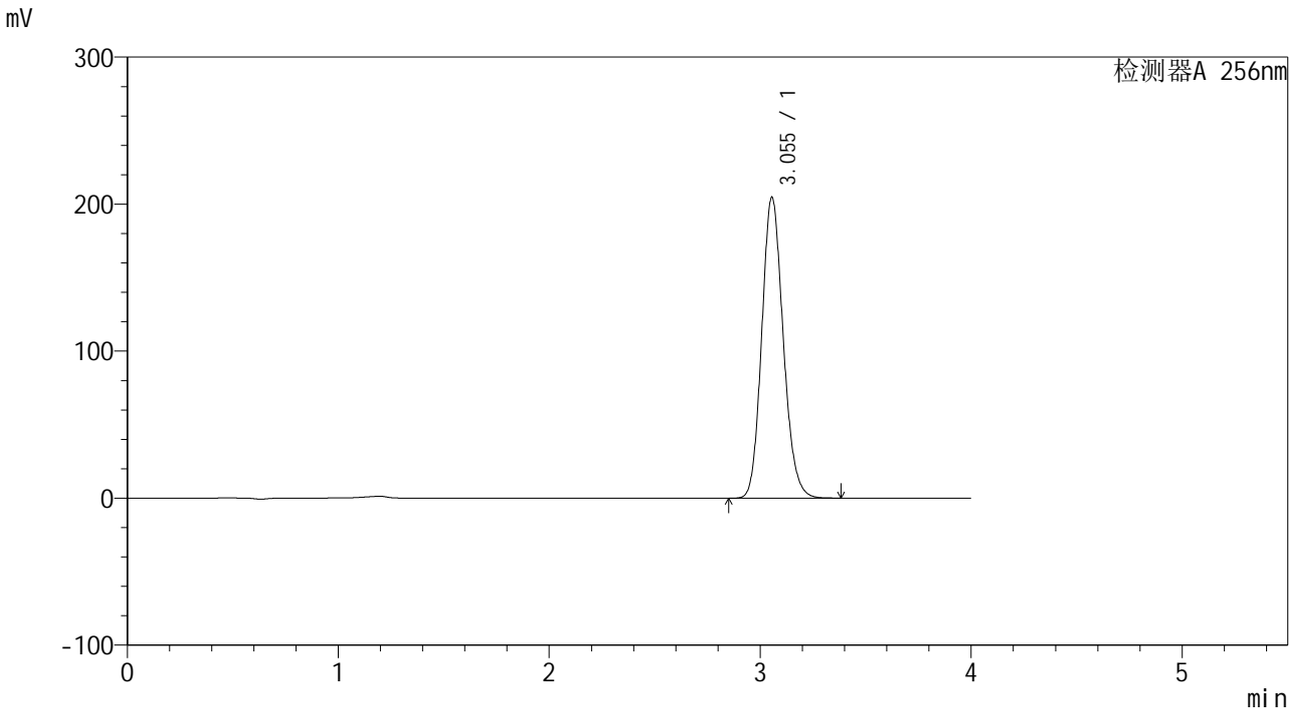
图204 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010611批-均一性2-pH12.0介质-30min-片6  
供试品溶液-1



<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 - 0-173/10-3305-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 04:52:10      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:31      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

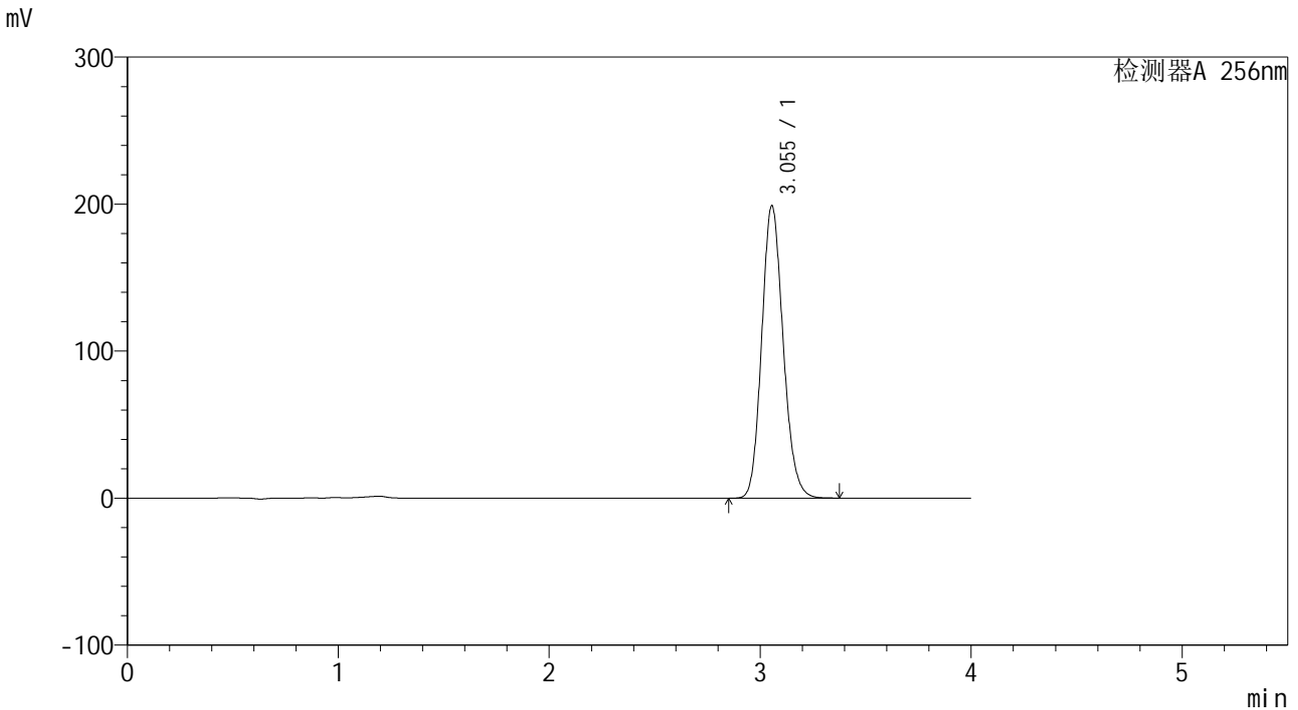
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	1446012	100.000	204823	4371	1.145	--
总计		1446012	100.000	204823			

图206 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010611批-均一性2-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 - 0-173/10-3306-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 04:56:33 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:33 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

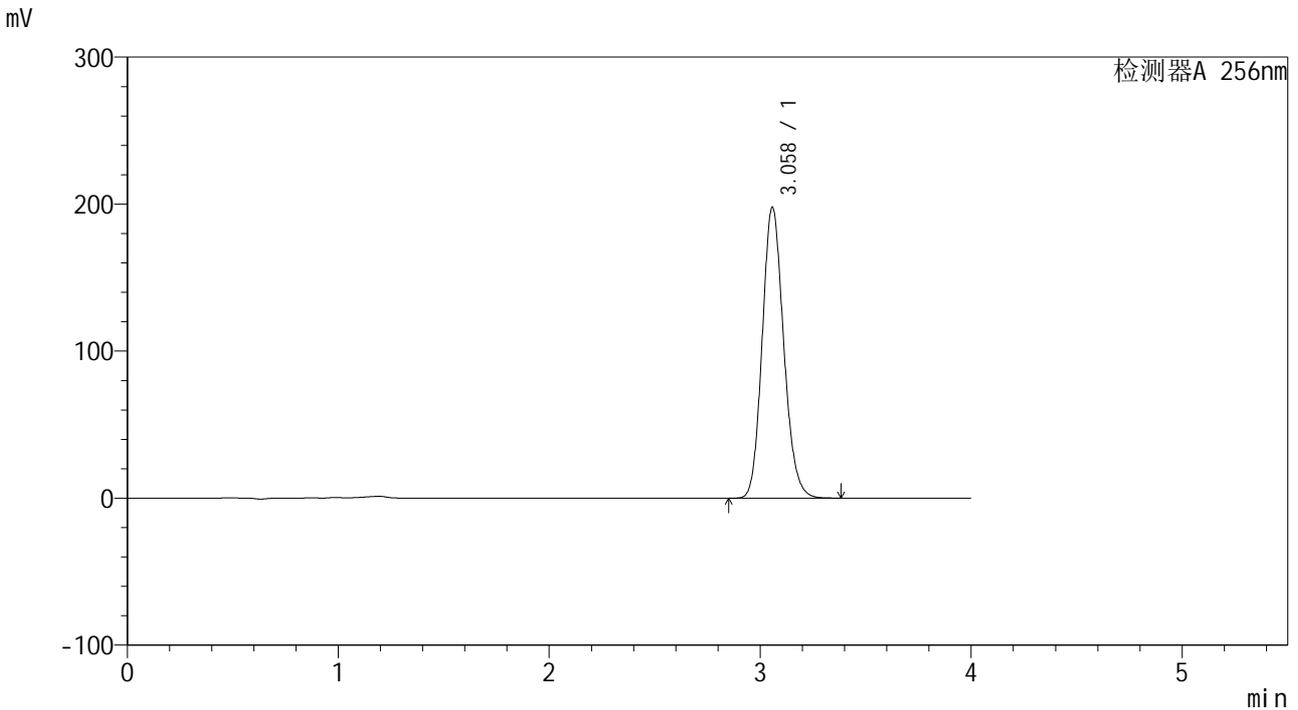
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	1405831	100.000	199078	4368	1.145	--
总计		1405831	100.000	199078			

图207 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010611批-均一性2-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 - 0-173/10-3307-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 05:00:56 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:36 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	3.058	1399771	100.000	197757	4365	1.146	--
总计		1399771	100.000	197757			

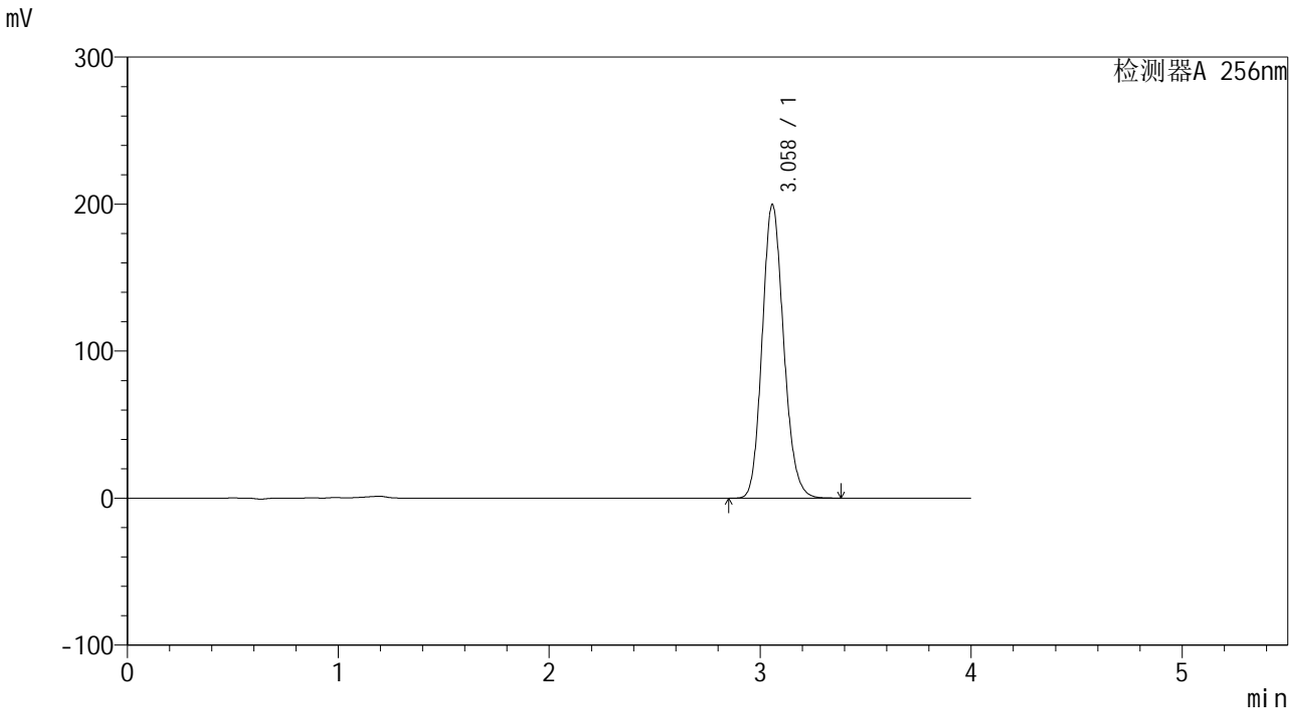
图208 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010611批-均一性2-pH12.0介质-45min-片4  
供试品溶液-1



<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 - 0-173/10-3309-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 05:09:41 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:41 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

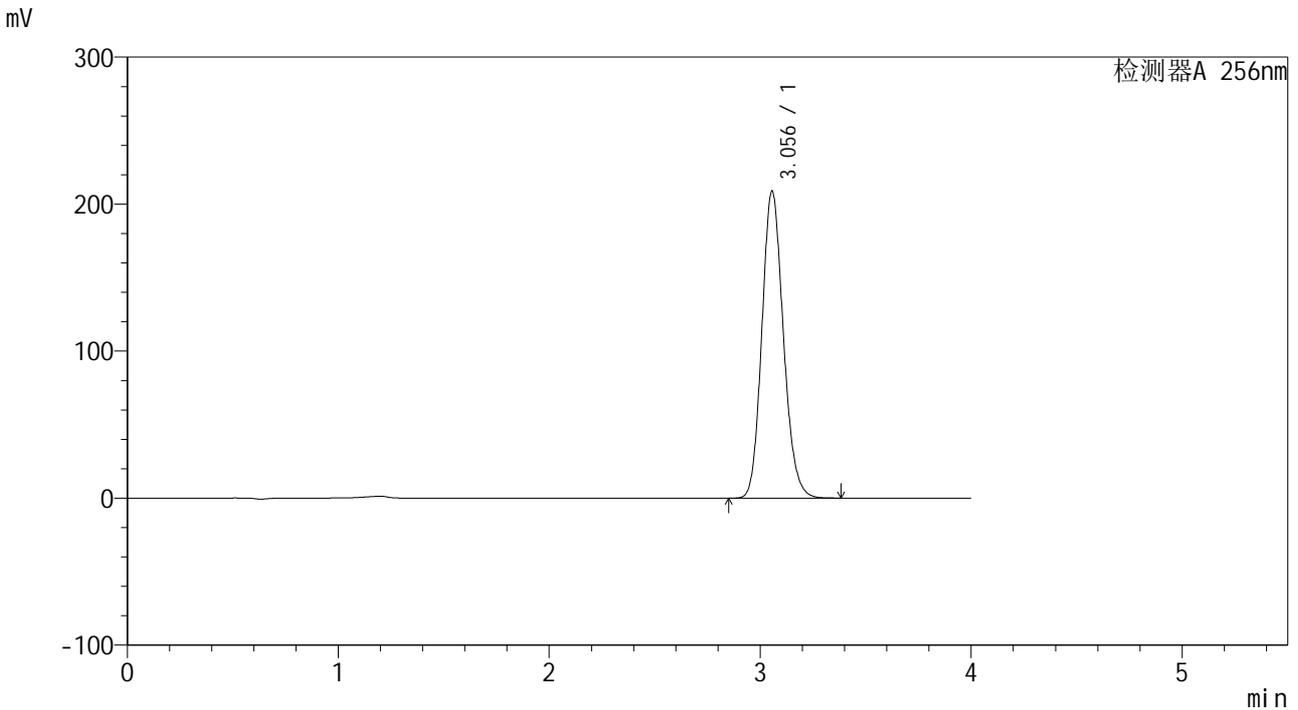
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1412724	100.000	199607	4366	1.146	--
总计		1412724	100.000	199607			

图210 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010611批-均一性2-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 - 0-173/10-3310-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 05:14:03 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:44 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	3.056	1476812	100.000	208927	4363	1.146	--
总计		1476812	100.000	208927			

图211 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010611批-均一性2-pH12.0介质-60min-片1  
供试品溶液-1





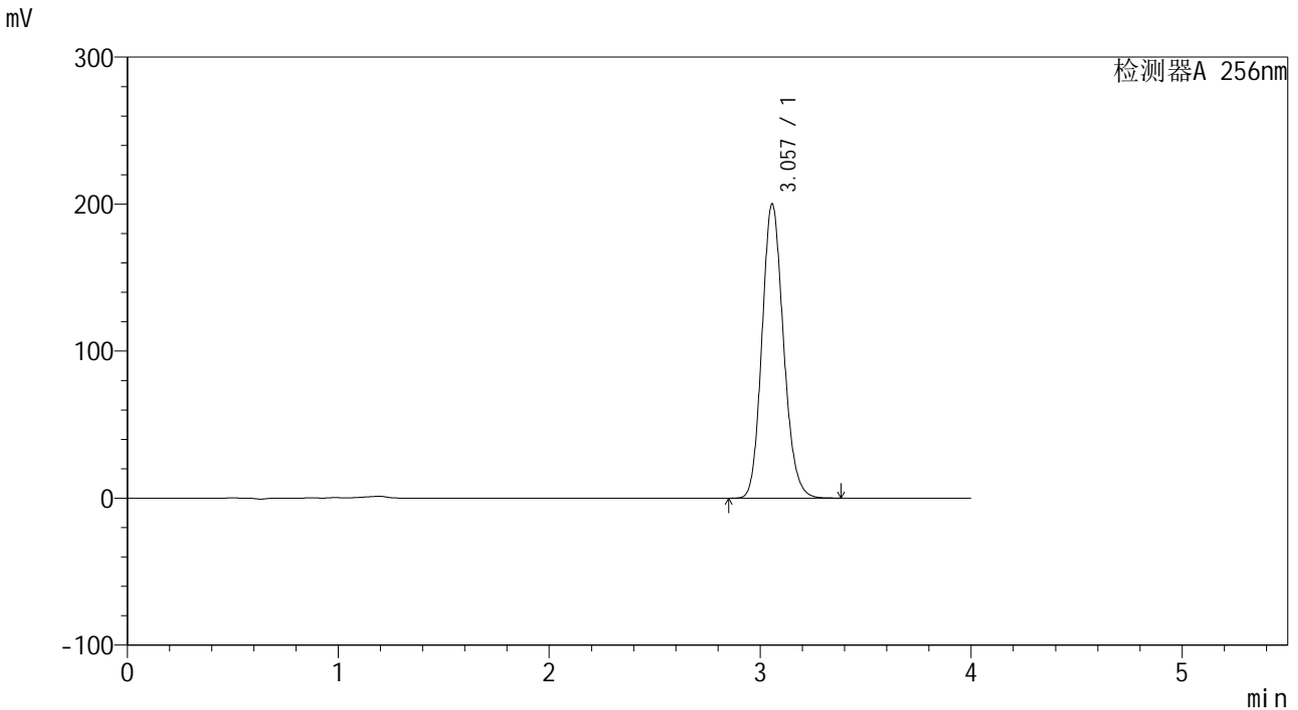




<样品信息>

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 - 0-173/10-3315-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 05:35:58      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:56      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

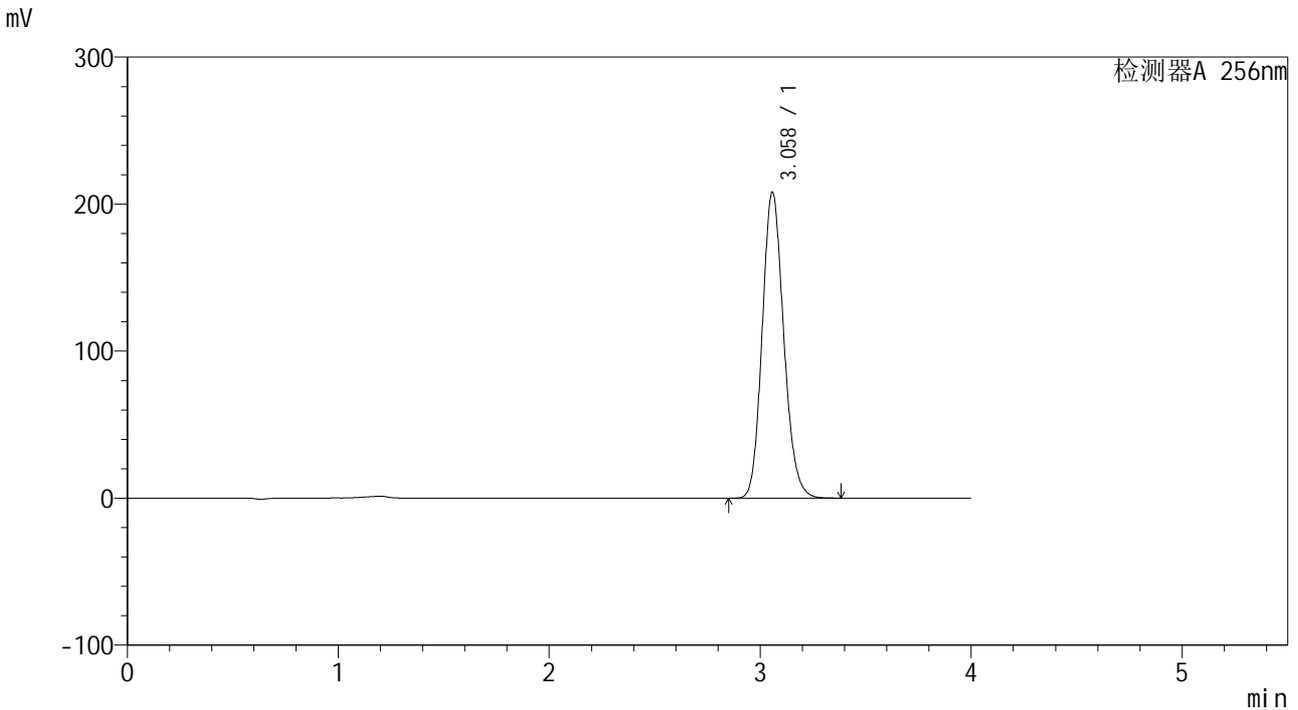
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	1418038	100.000	200231	4352	1.148	--
总计		1418038	100.000	200231			

图216 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010611批-均一性2-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°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3316-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 05:40:22 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:58 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

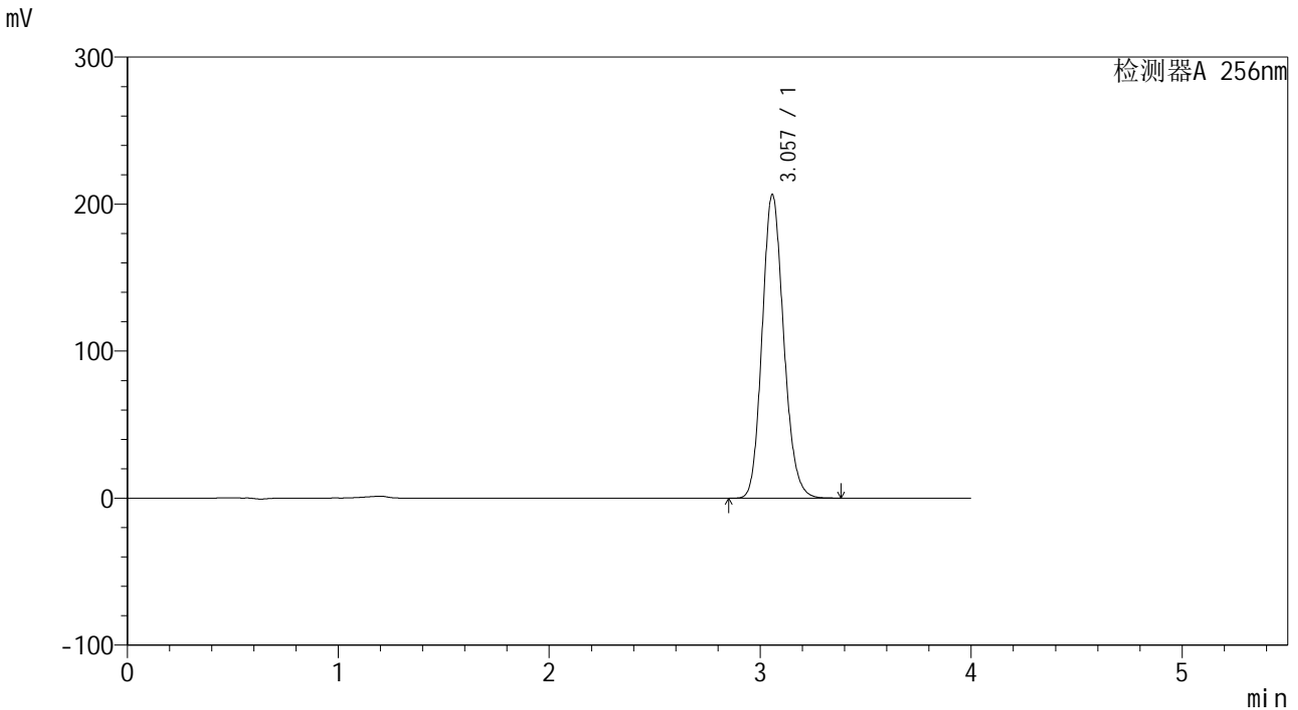
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1475597	100.000	207978	4348	1.148	--
总计		1475597	100.000	207978			

图217 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2023010611批-均一性2-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 - 0-173/10-3317-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 05:44:45      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:37:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

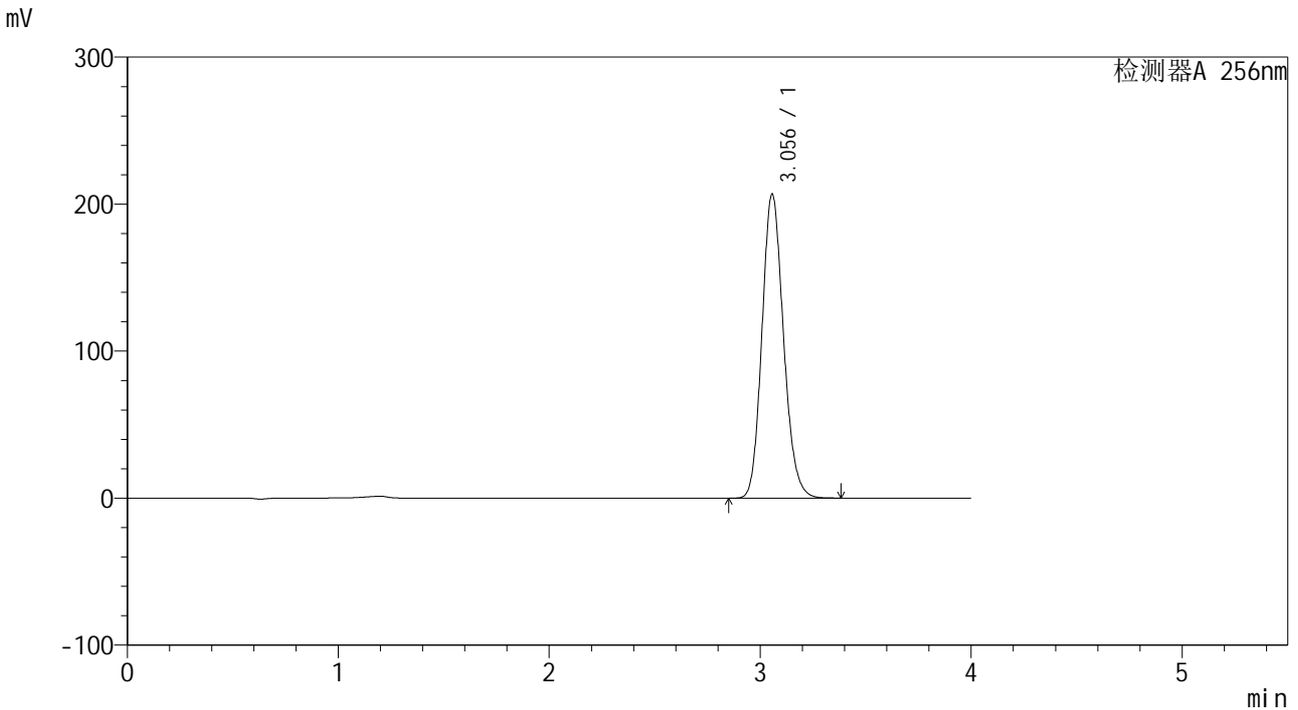
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	1464943	100.000	206485	4349	1.149	--
总计		1464943	100.000	206485			

图218 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010611批-均一性2-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 - 0-173/10-3318-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 05:49:08 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:37:04 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)
1	3.056	1466612	100.000	206914	4345	1.149	--
总计		1466612	100.000	206914			

图219 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2023010611批-均一性2-pH12.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1





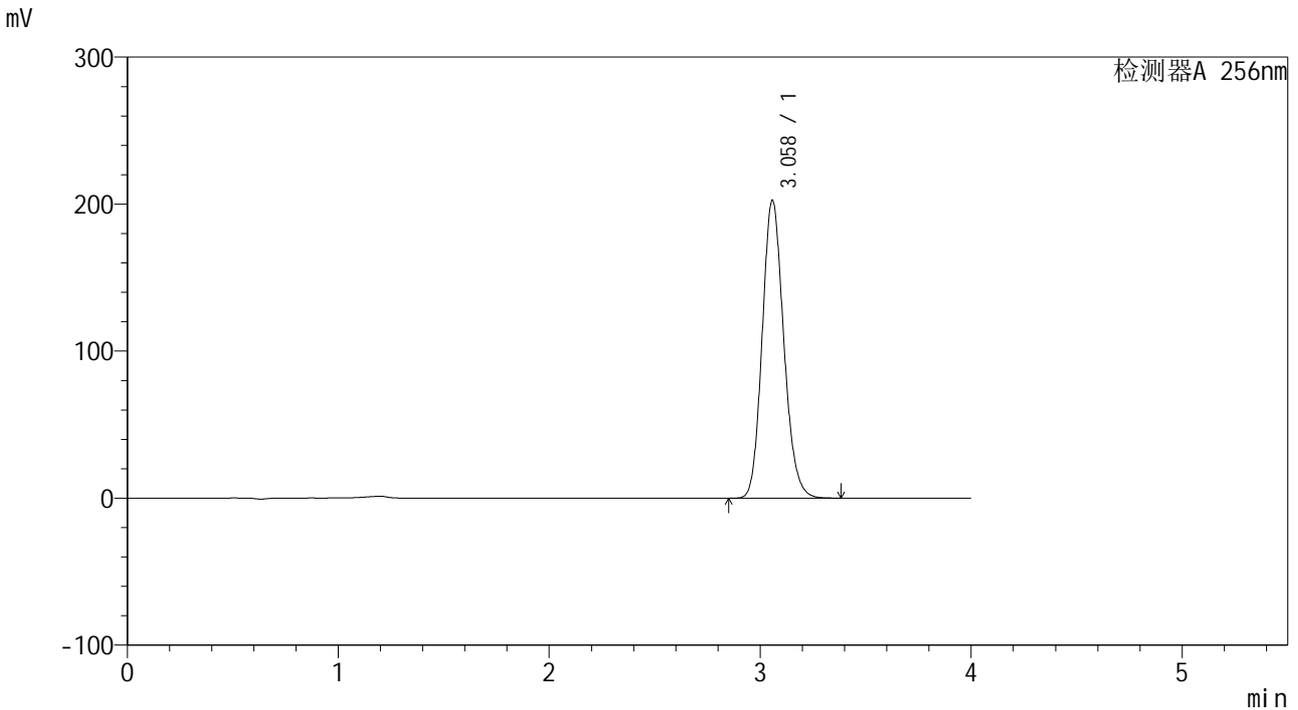


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-173/10-3321-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 06:02:18 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:37:11 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 256nm

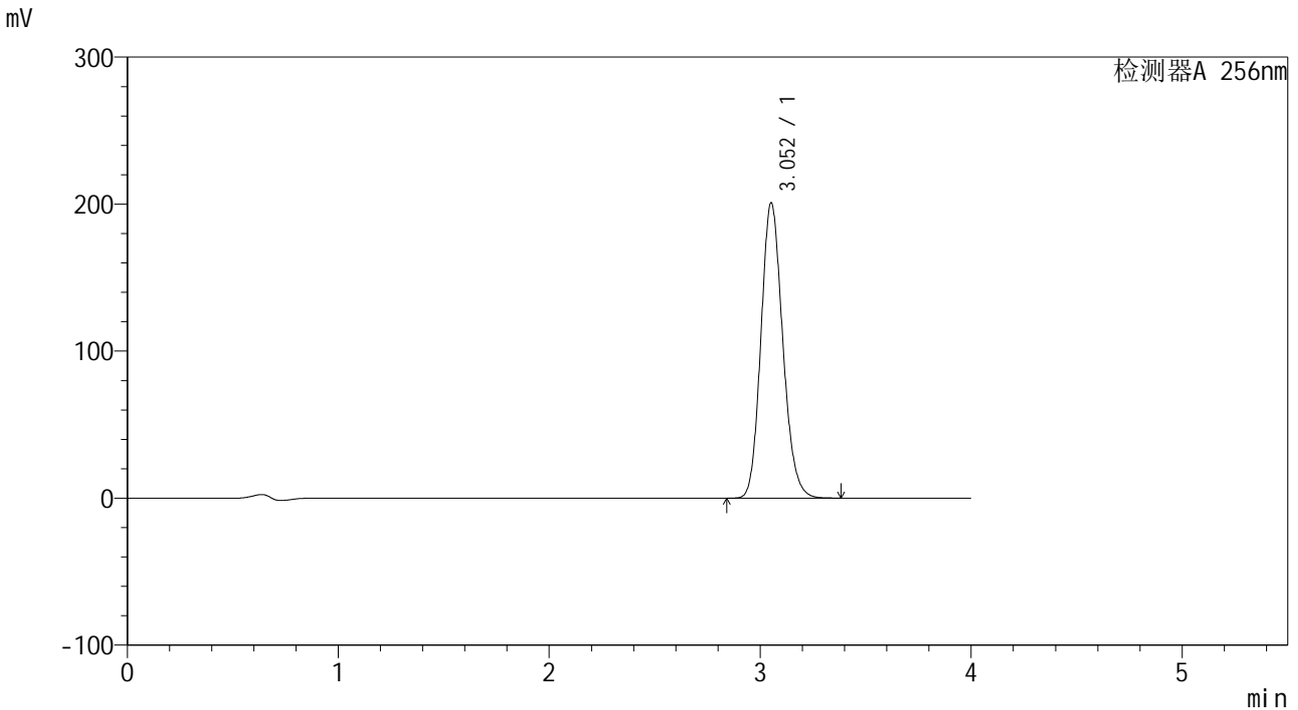
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1437651	100.000	202459	4343	1.149	--
总计		1437651	100.000	202459			

图222 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2023010611批-均一性2-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 - 0-173/10-3322-2 - zzp-2023010611p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/08 06:06:41 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:37:14 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	3.052	1443663	100.000	200551	4209	1.152	--
总计		1443663	100.000	200551			

图223 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2023010611批-均一性2-pH12.0介质  
对照品溶液-2-1

