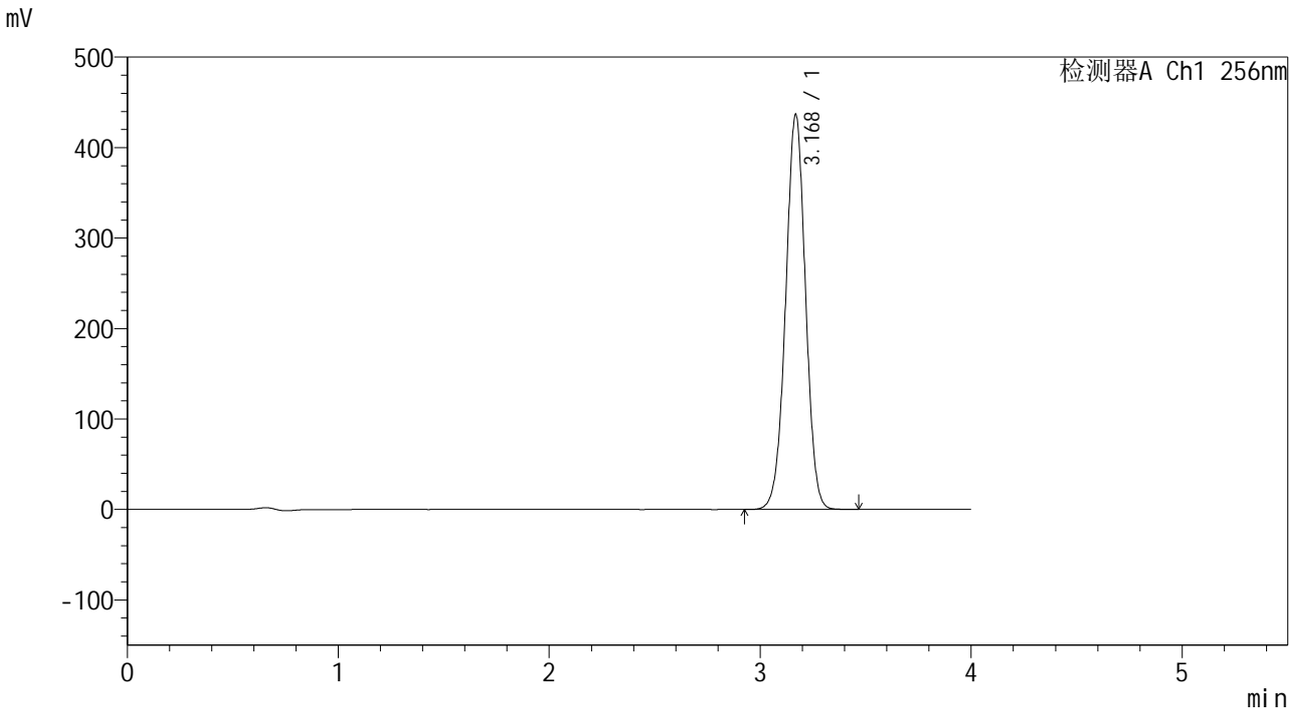


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1793-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.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 19:29:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:45:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

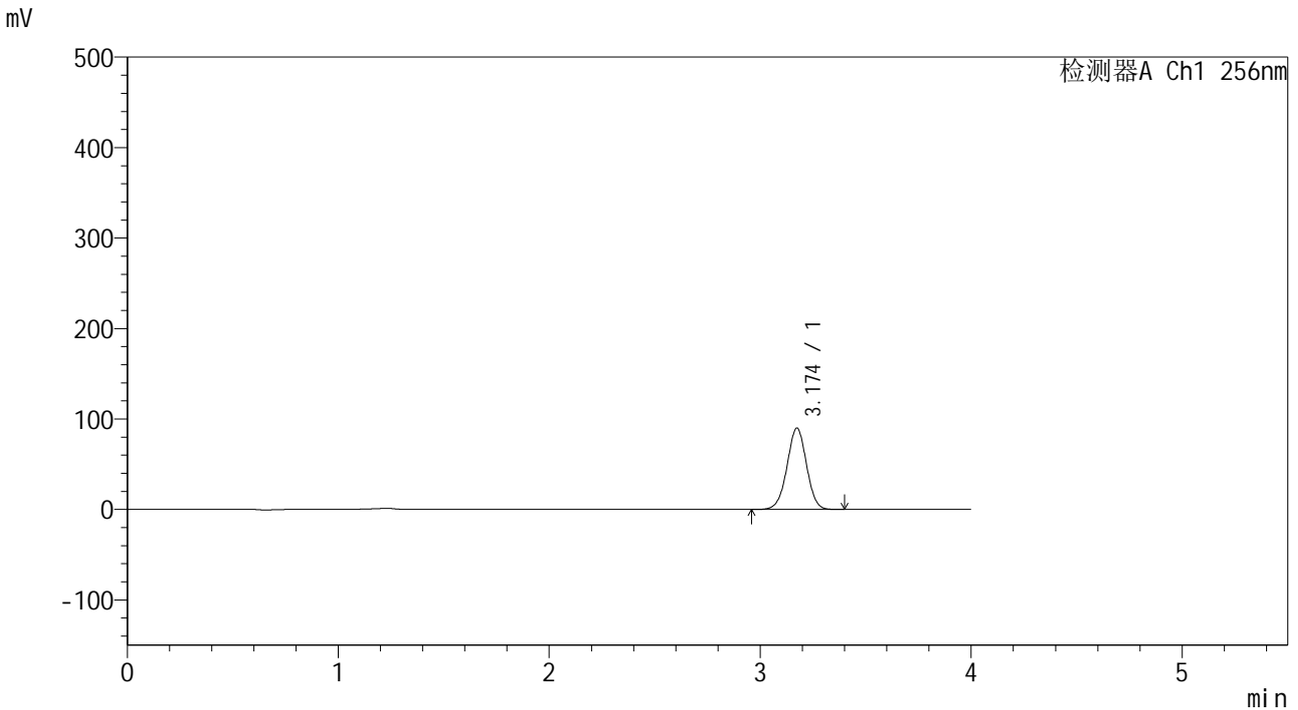
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	2859900	100.000	435315	5444	0.995	--
总计		2859900	100.000	435315			

图6 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010811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 - 28-46/31-1794-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.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 19:33:25 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:45:26 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

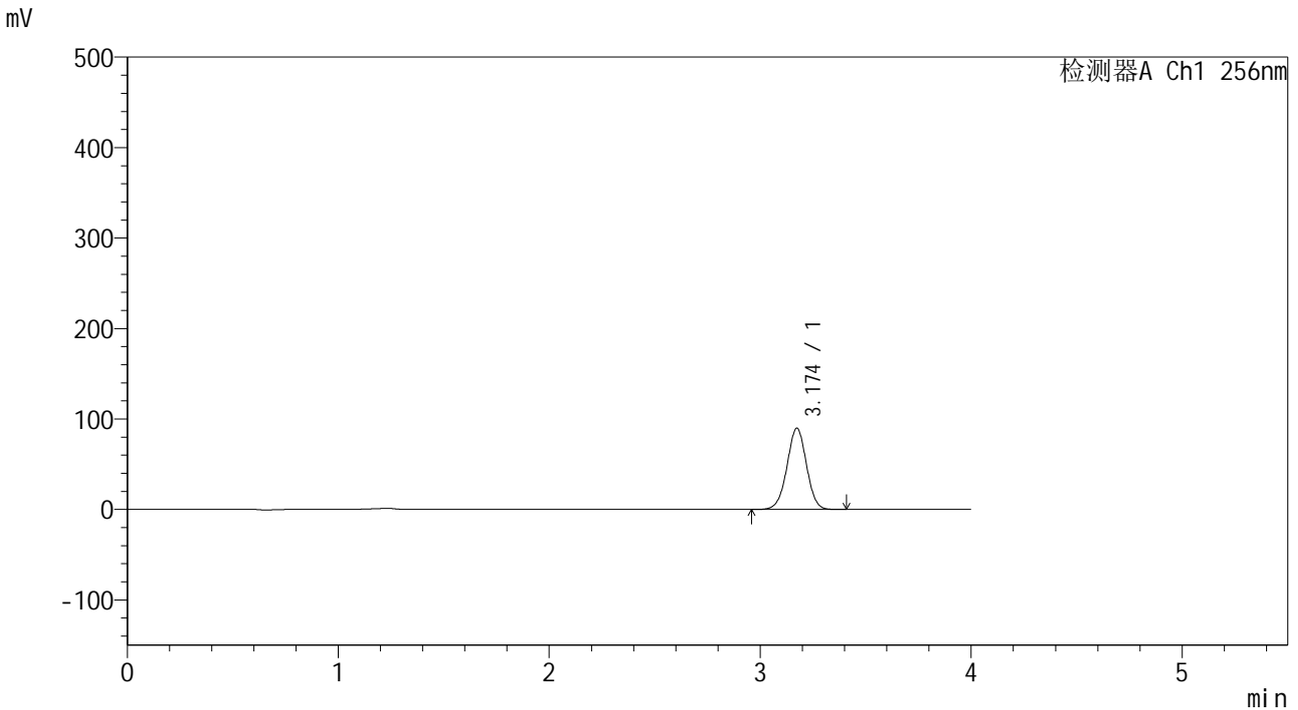
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	578114	100.000	89861	5662	0.990	--
总计		578114	100.000	89861			

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-2023010811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 - 28-46/31-1797-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.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 19:46:30 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:45:35 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

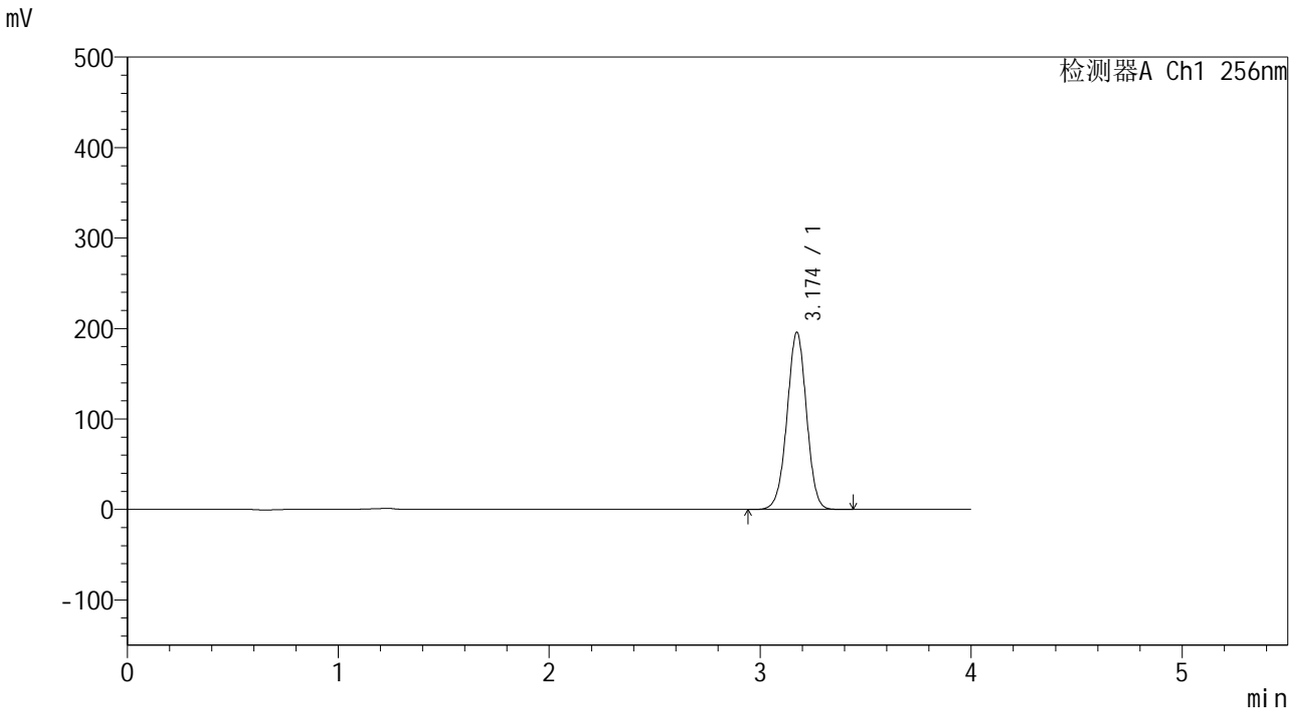
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	577076	100.000	89735	5661	0.990	--
总计		577076	100.000	89735			

图10 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010811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 - 28-46/31-1800-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 19:59:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:45:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

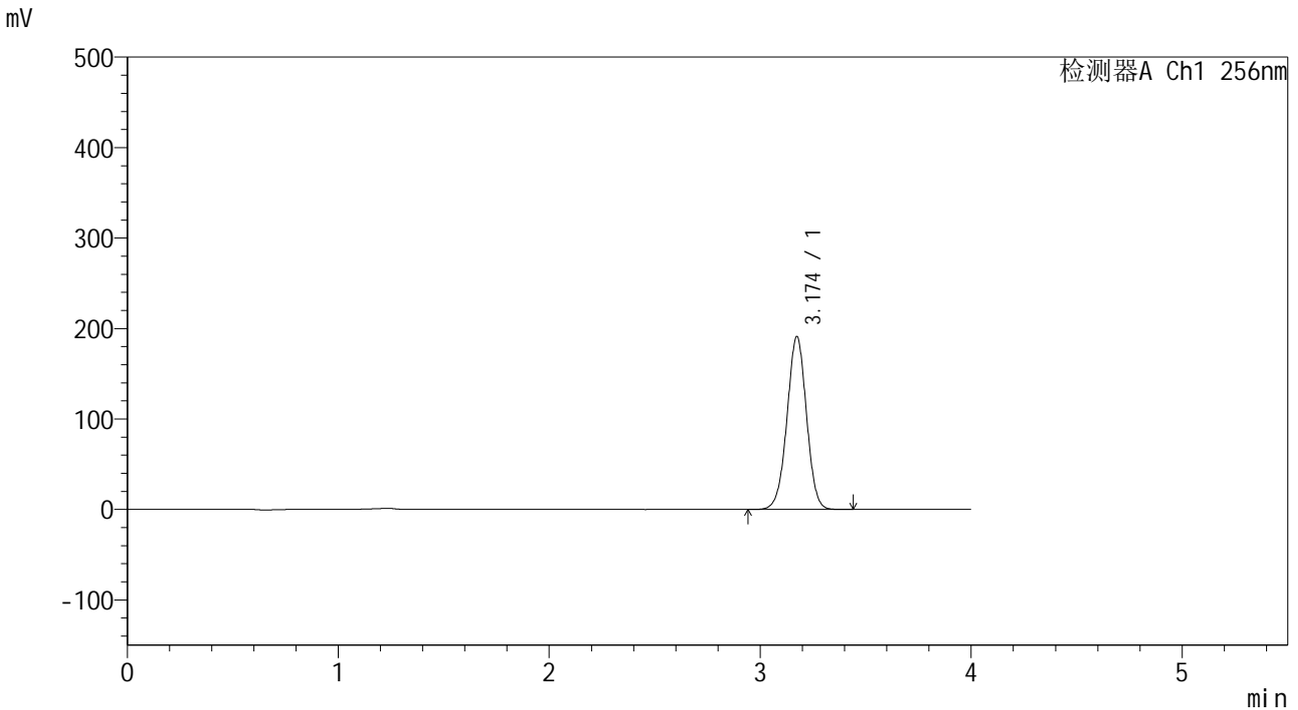
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	1257816	100.000	195642	5677	0.990	--
总计		1257816	100.000	195642			

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-2023010811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 - 28-46/31-1803-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 20:12:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2024/08/09 14:45:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

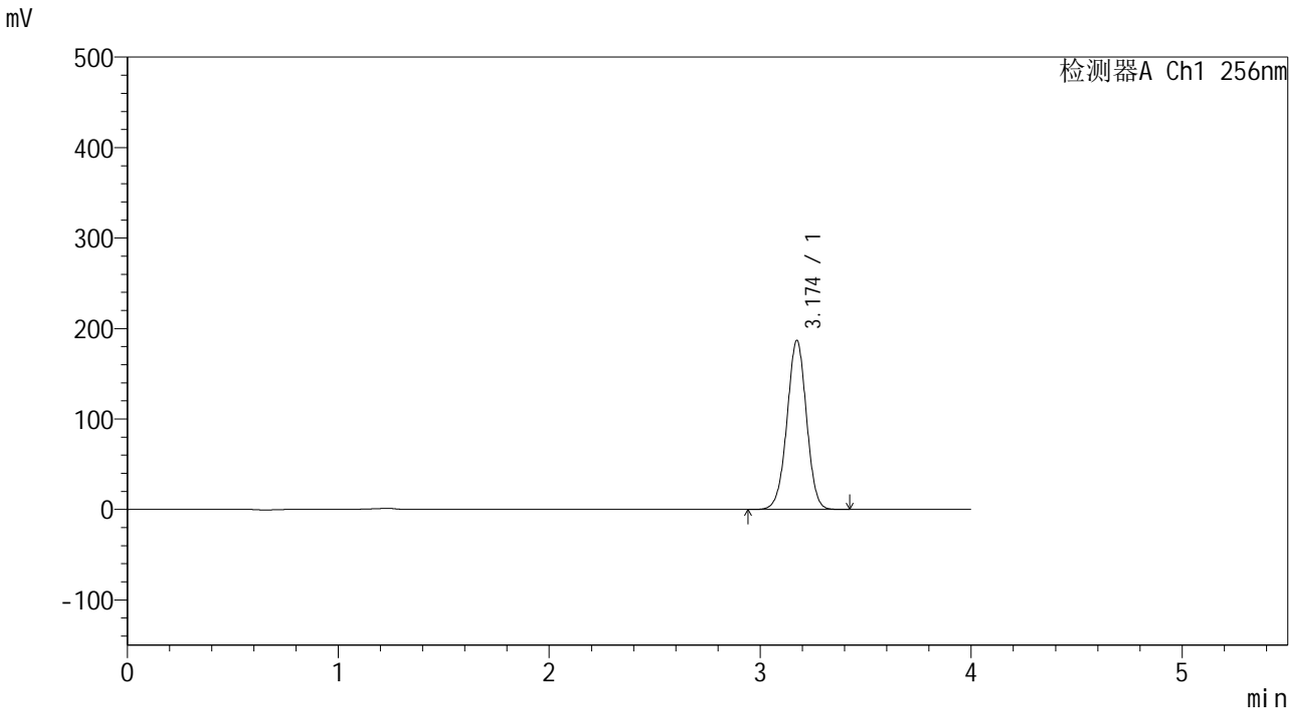
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	1228989	100.000	190944	5658	0.991	--
总计		1228989	100.000	190944			

图16 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010811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 - 28-46/31-1804-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 20:17:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:45:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

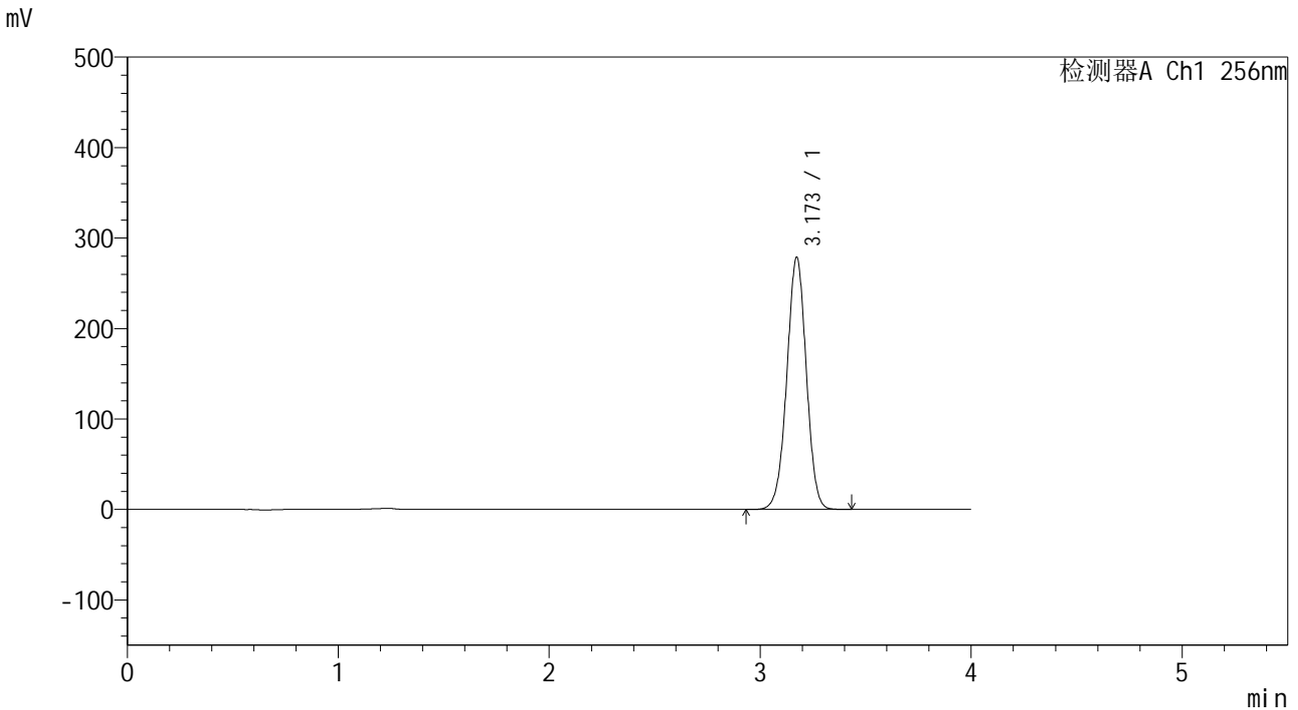
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	1199947	100.000	186626	5664	0.991	--
总计		1199947	100.000	186626			

图17 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1806-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.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 20:25:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:45:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

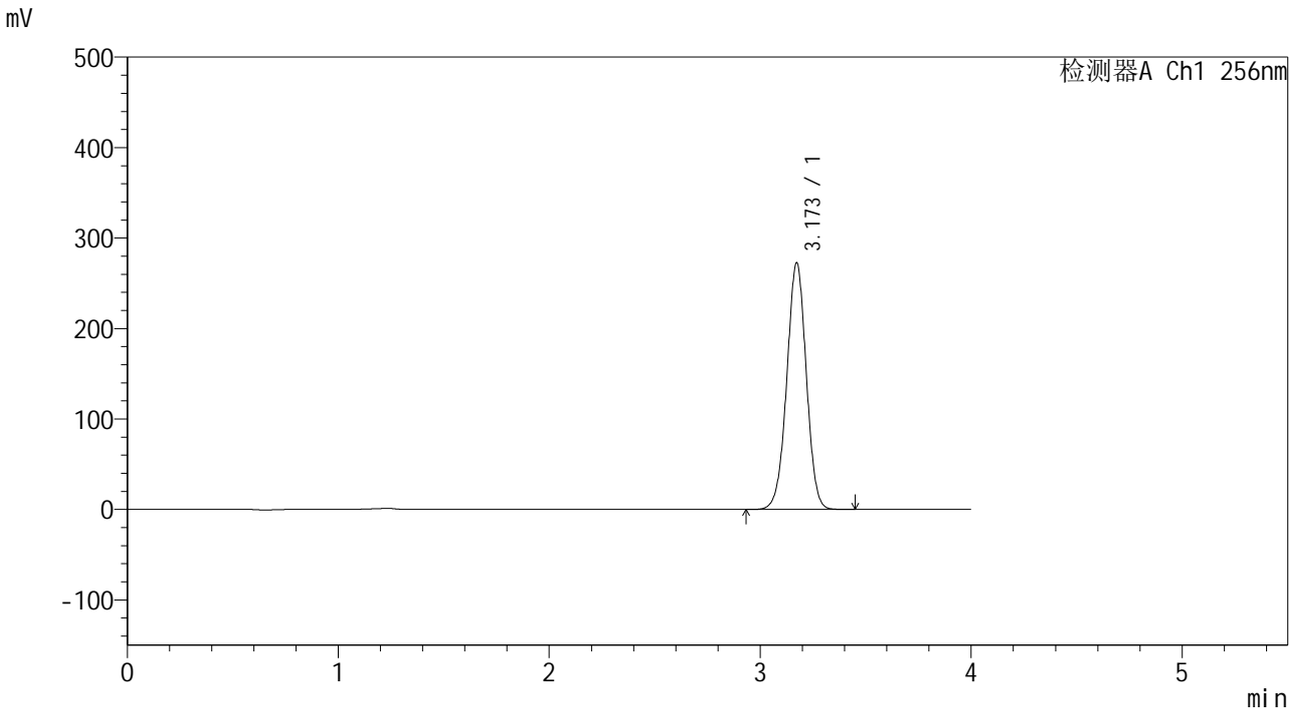
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	1790878	100.000	278626	5661	0.991	--
总计		1790878	100.000	278626			

图19 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010811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 - 28-46/31-1807-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 20:30:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:46:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

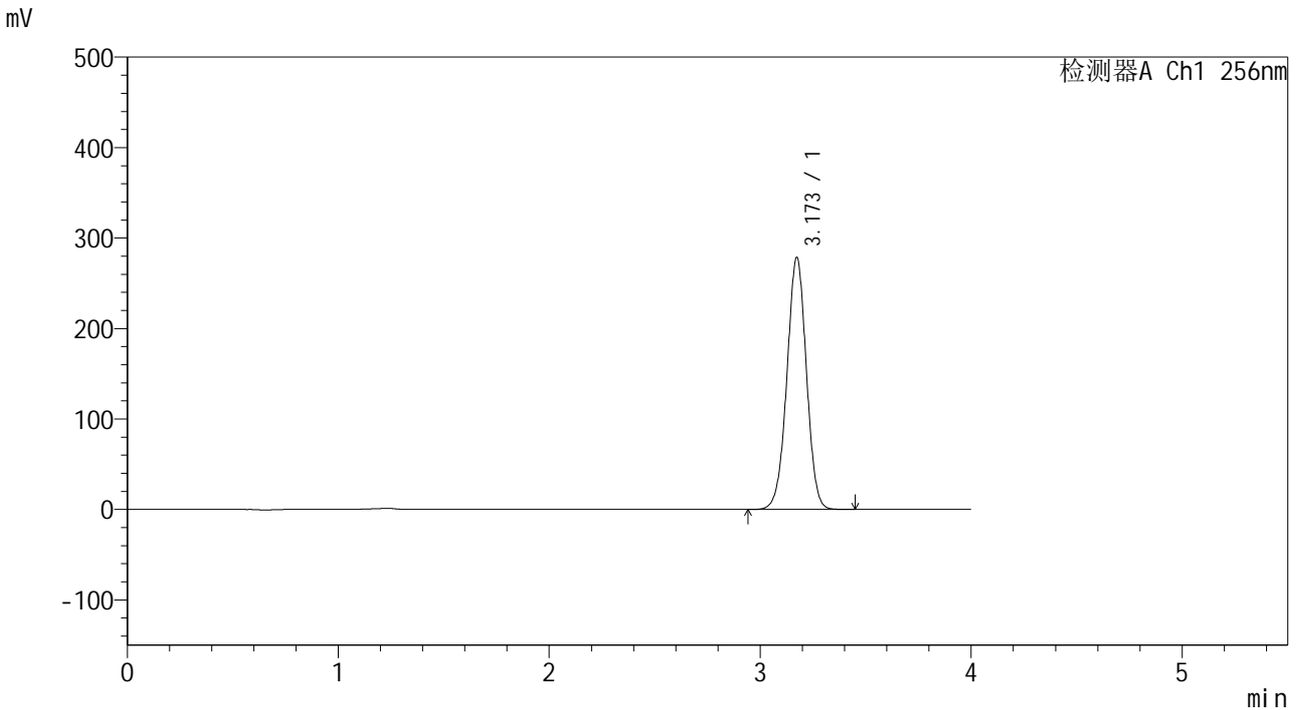
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	1752657	100.000	272579	5658	0.991	--
总计		1752657	100.000	272579			

图20 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1808-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 20:34:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:46:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

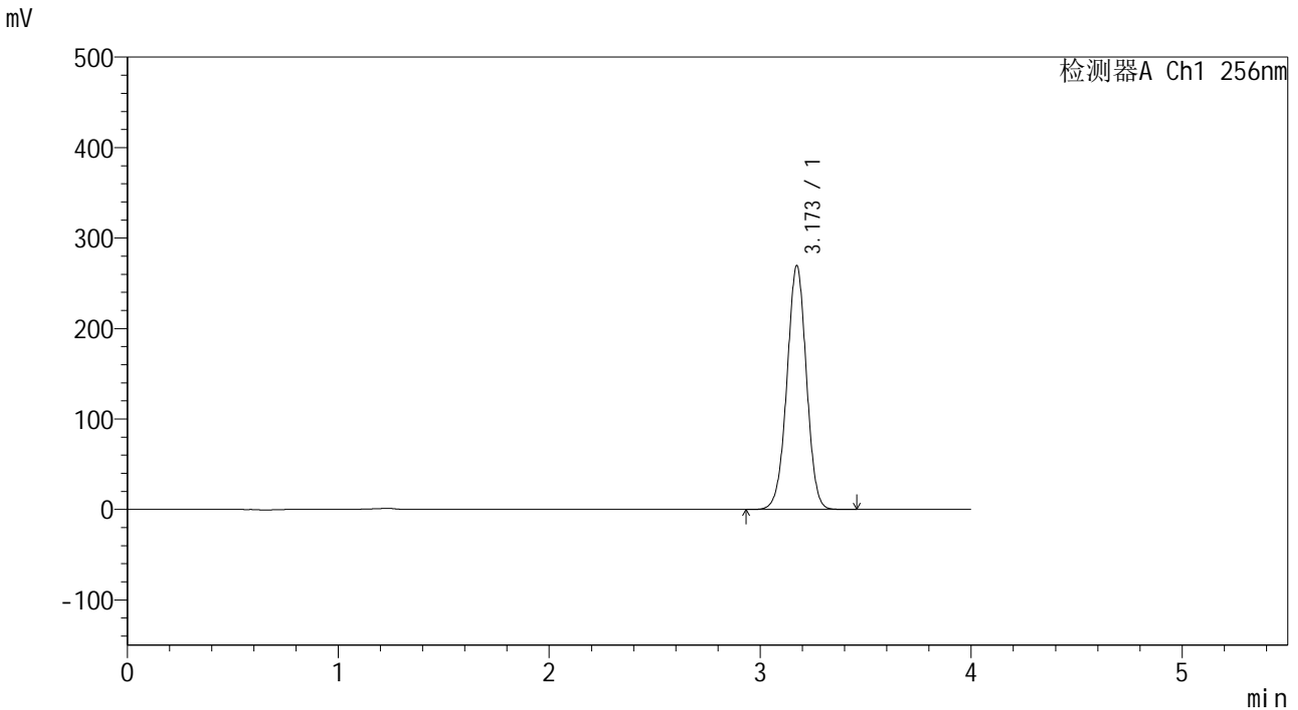
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	1790310	100.000	278365	5658	0.991	--
总计		1790310	100.000	278365			

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-2023010811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 - 28-46/31-1810-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.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 20:43:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:46:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

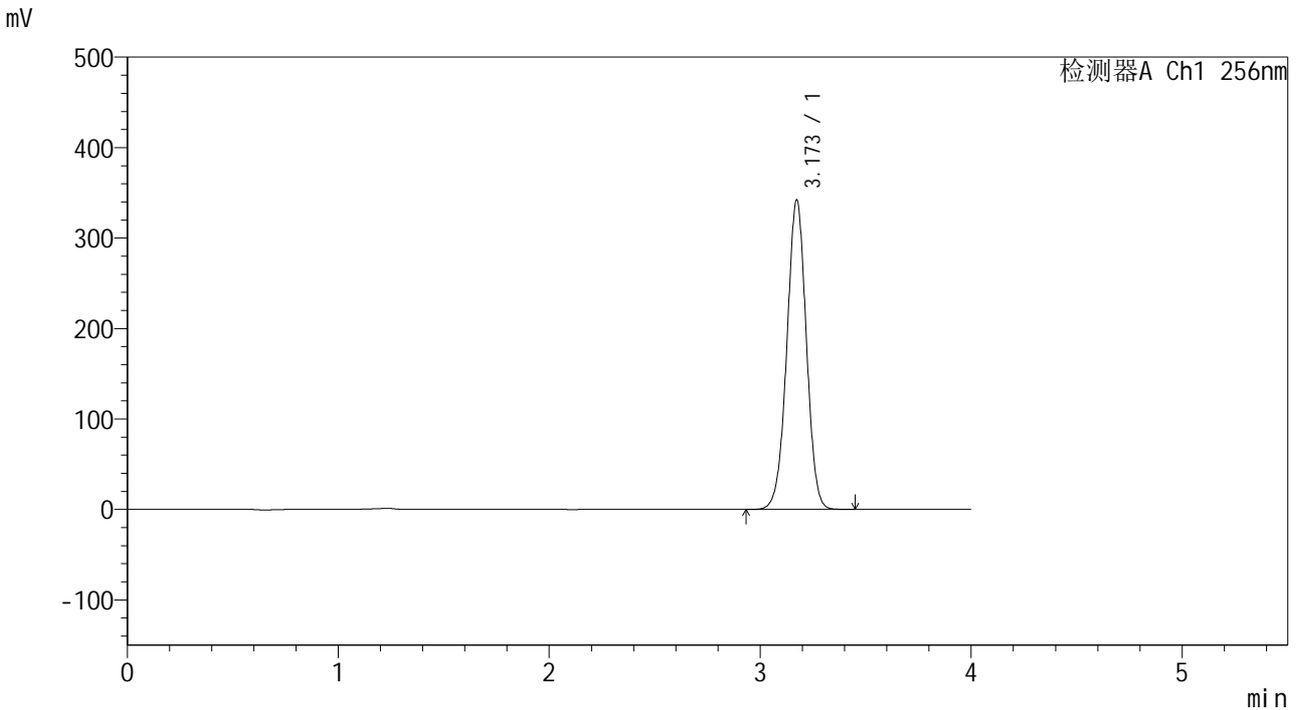
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	1732521	100.000	269279	5661	0.991	--
总计		1732521	100.000	269279			

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-2023010811批-pH12.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1812-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.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 20:51:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:46:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

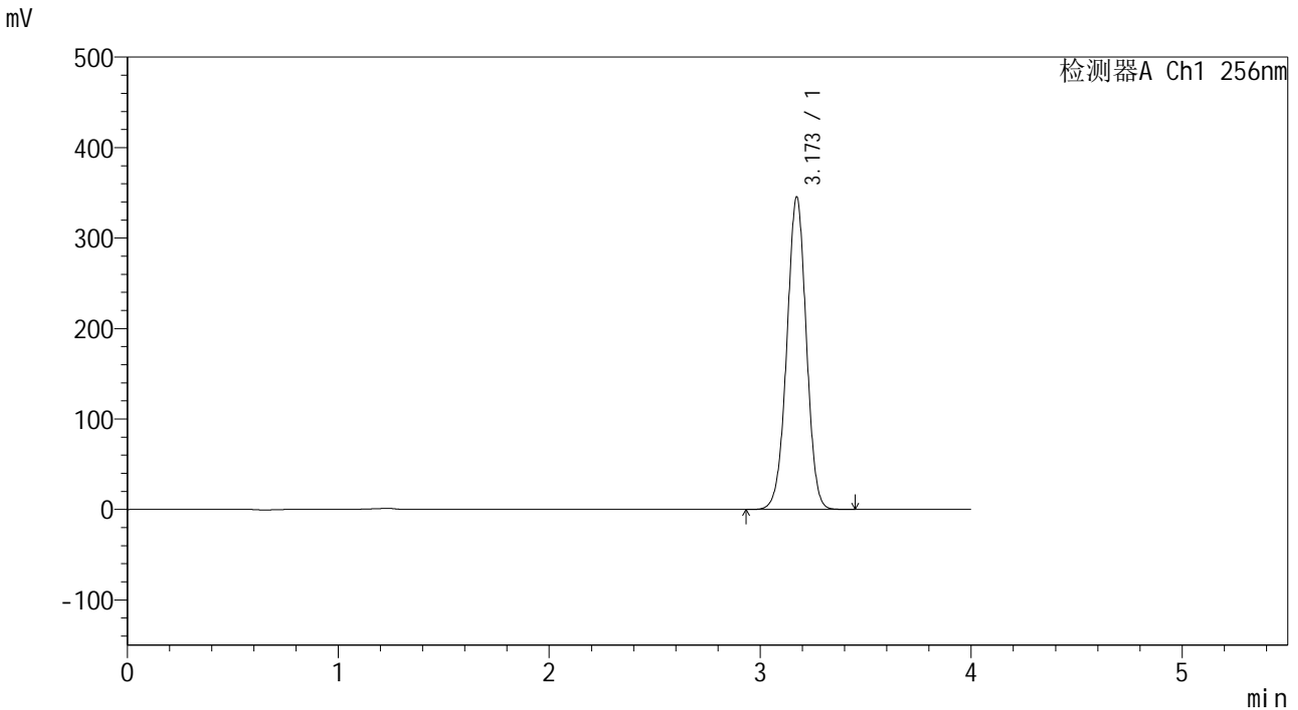
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	2199524	100.000	341976	5657	0.991	--
总计		2199524	100.000	341976			

图25 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010811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 - 28-46/31-1814-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.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 21:00:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:46:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

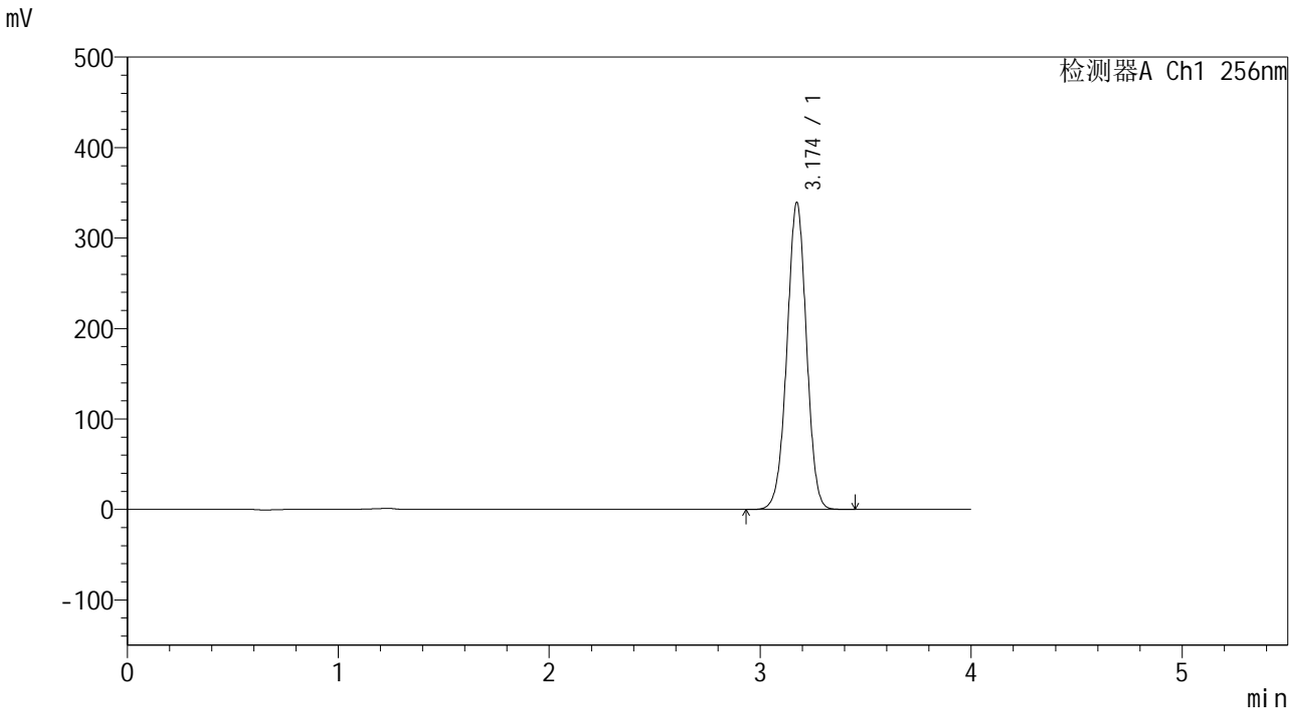
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	2220604	100.000	345212	5658	0.991	--
总计		2220604	100.000	345212			

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-2023010811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 - 28-46/31-1815-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.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 21:04:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:46:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

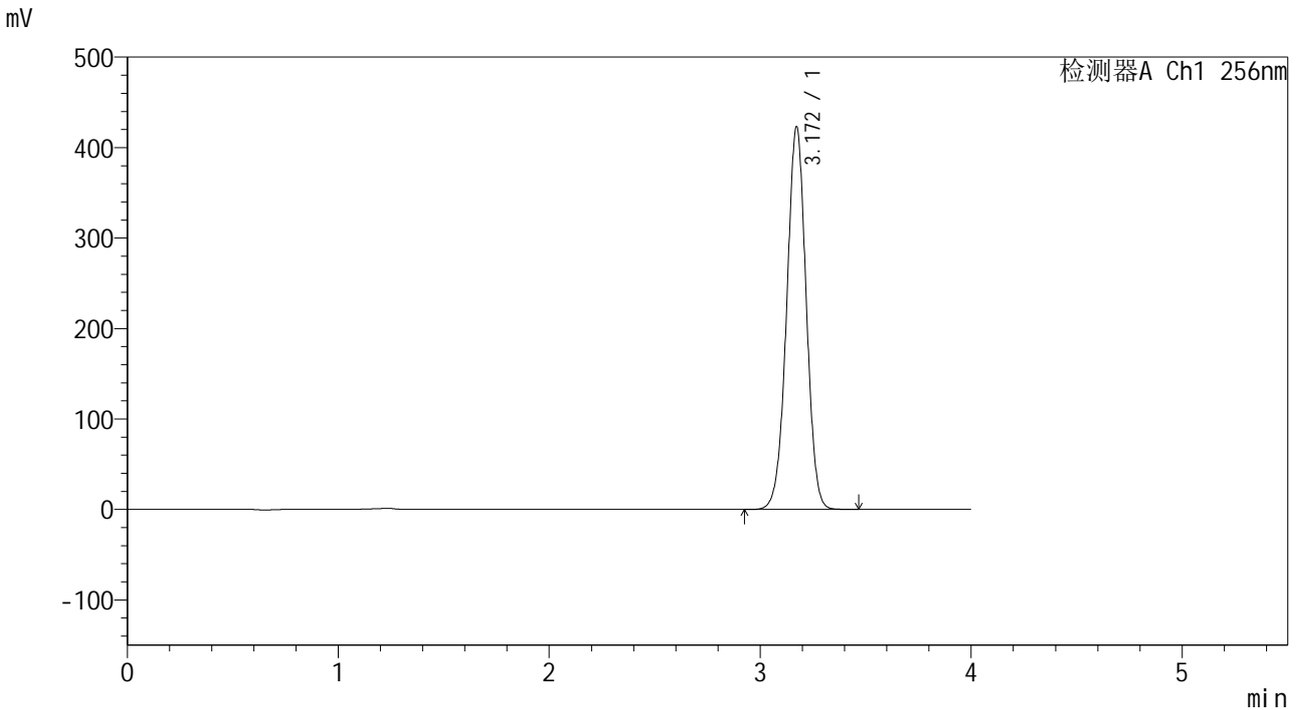
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	2181437	100.000	338960	5654	0.992	--
总计		2181437	100.000	338960			

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-2023010811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 - 28-46/31-1819-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 21:22:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:46:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

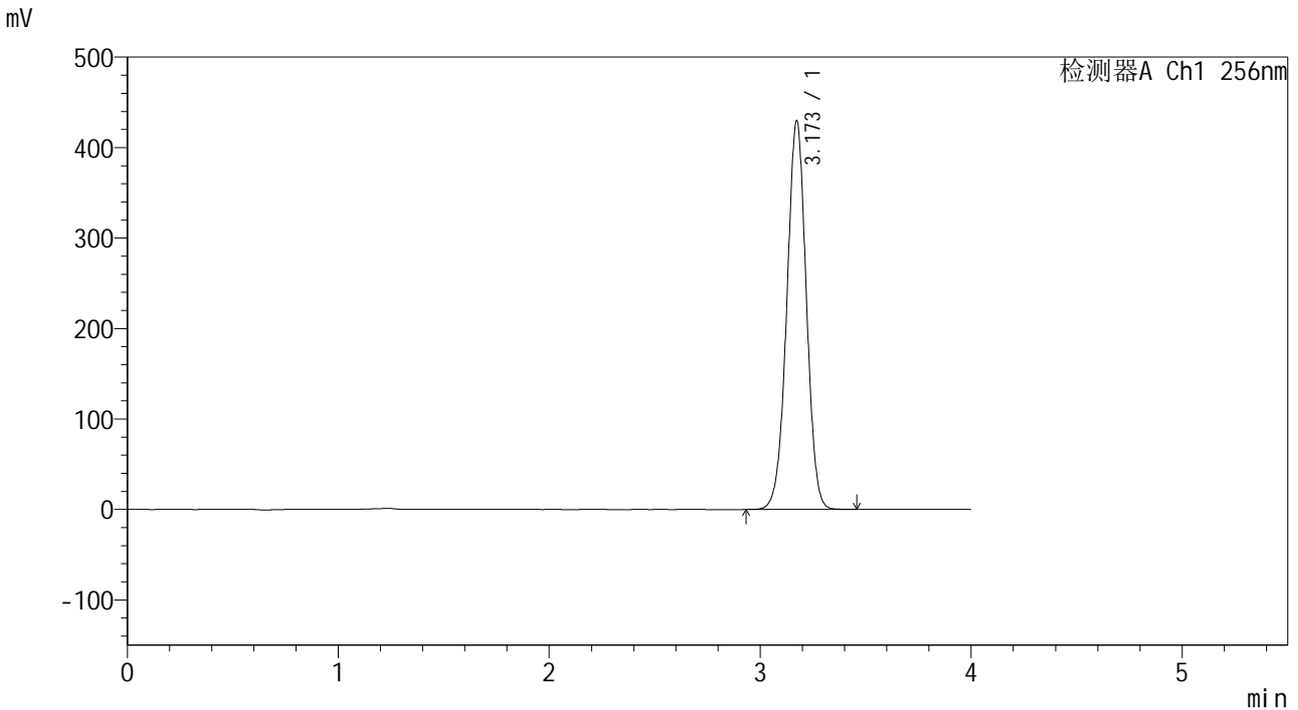
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	2720495	100.000	423019	5656	0.992	--
总计		2720495	100.000	423019			

图32 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1820-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.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 21:26:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:46:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

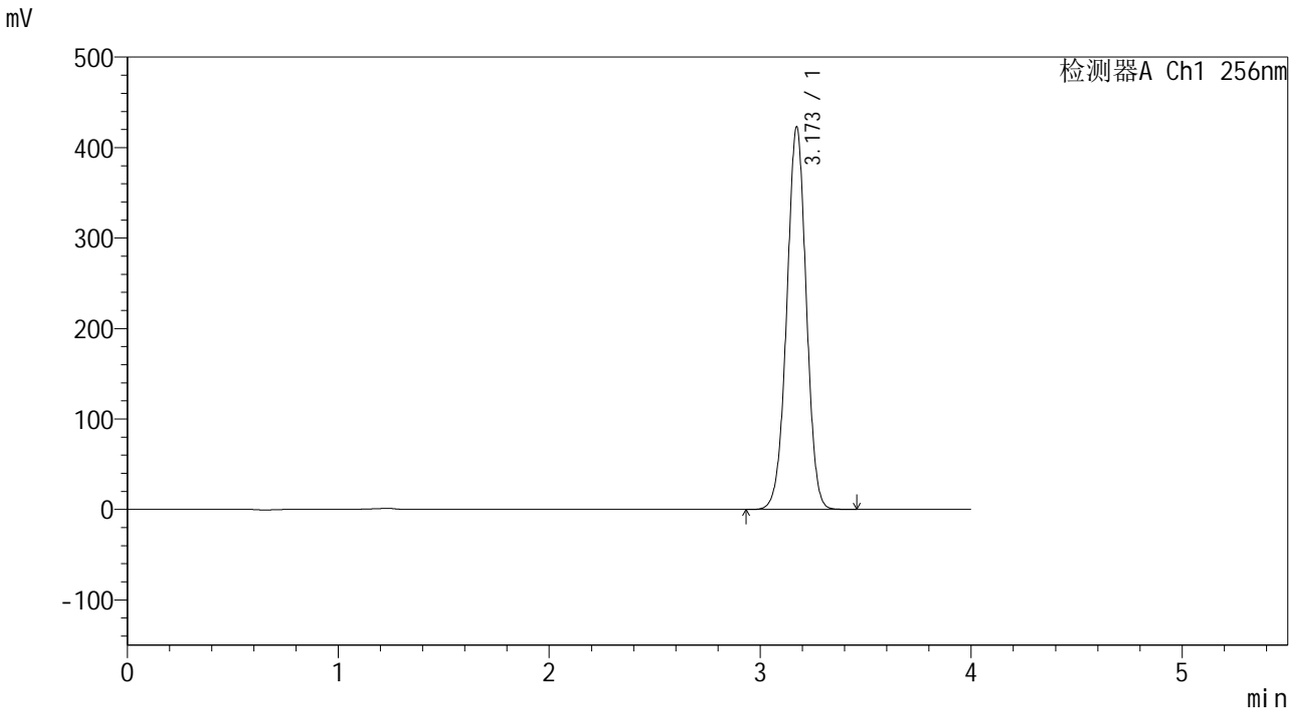
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	2761757	100.000	429355	5657	0.992	--
总计		2761757	100.000	429355			

图33 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1822-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 21:35:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:46:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

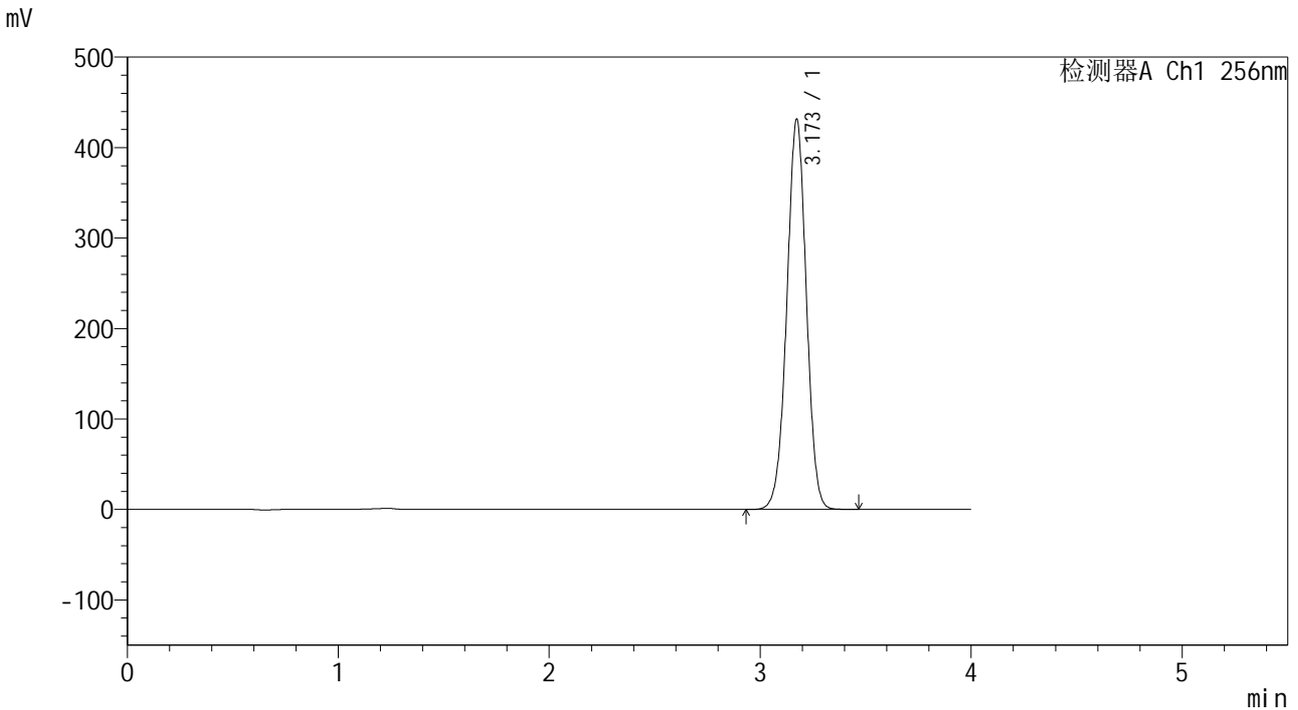
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	2719225	100.000	422673	5652	0.991	--
总计		2719225	100.000	422673			

图35 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010811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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1823-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.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 21:39:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:46:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

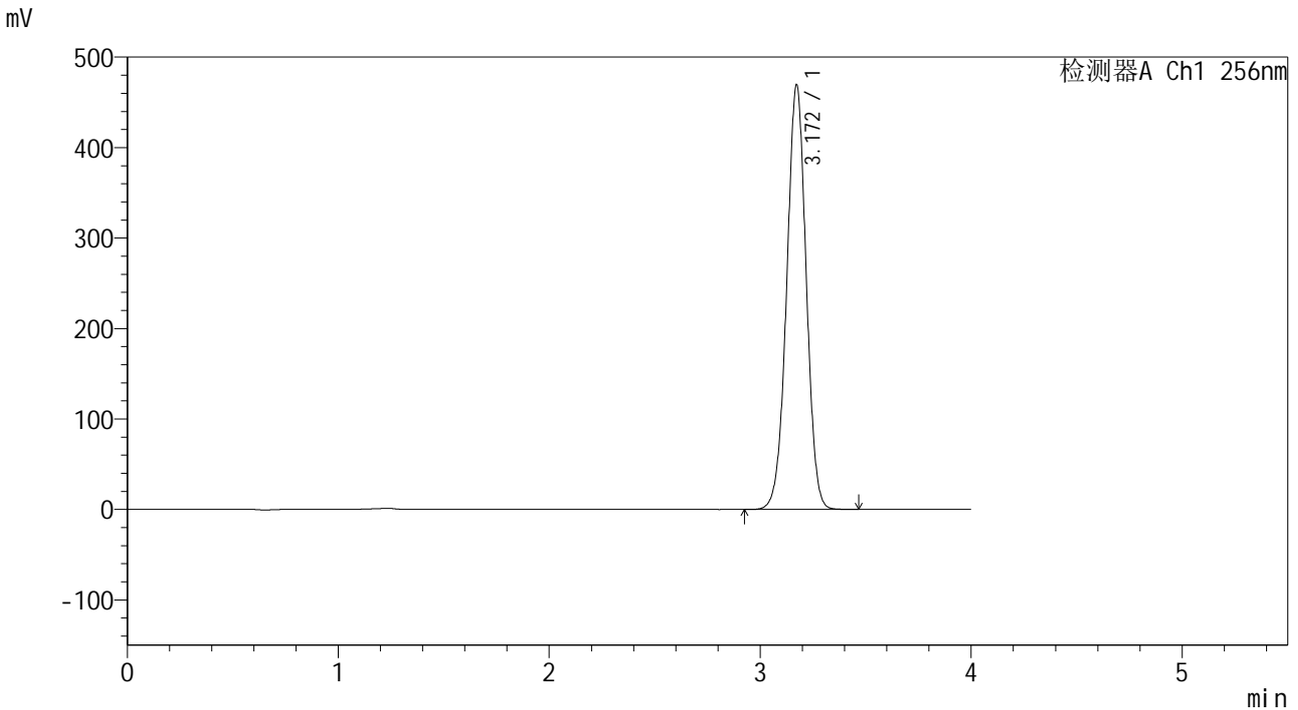
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	2773976	100.000	431142	5655	0.992	--
总计		2773976	100.000	431142			

图36 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1824-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.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 21:44:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:46:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

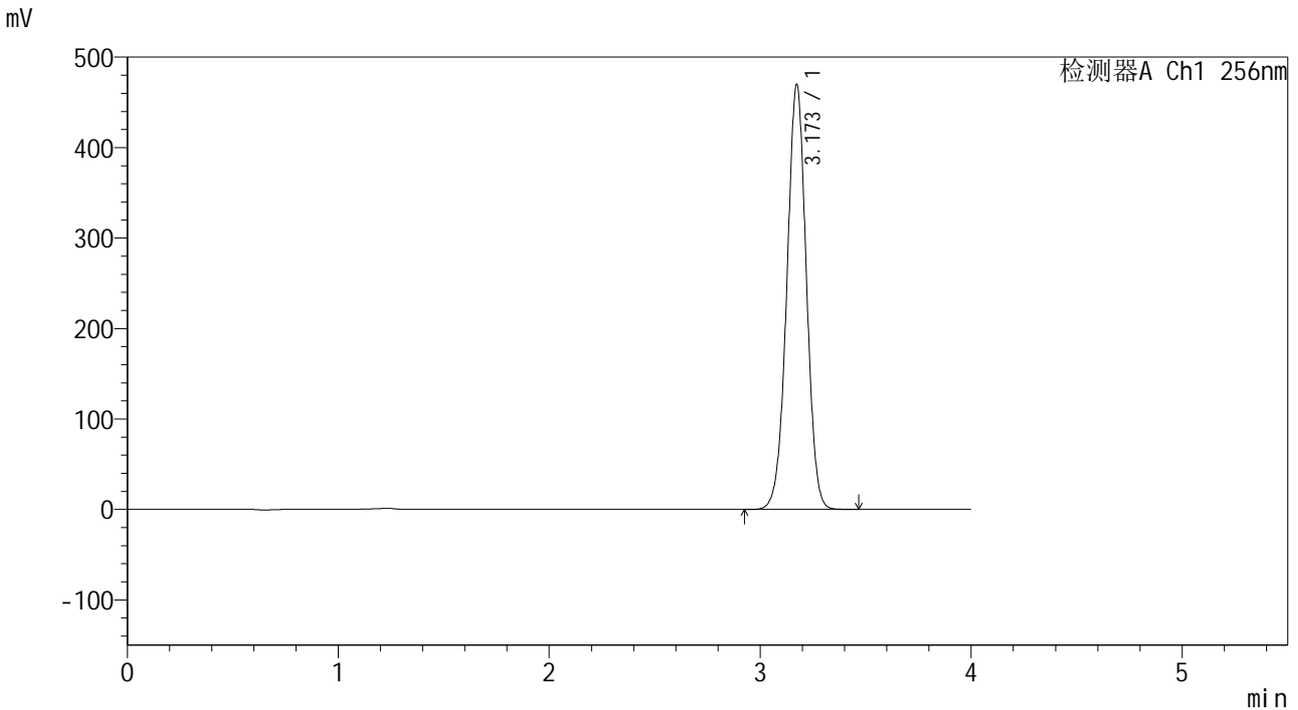
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	3016437	100.000	469173	5658	0.992	--
总计		3016437	100.000	469173			

图37 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010811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 - 28-46/31-1829-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.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 22:05:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:47:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

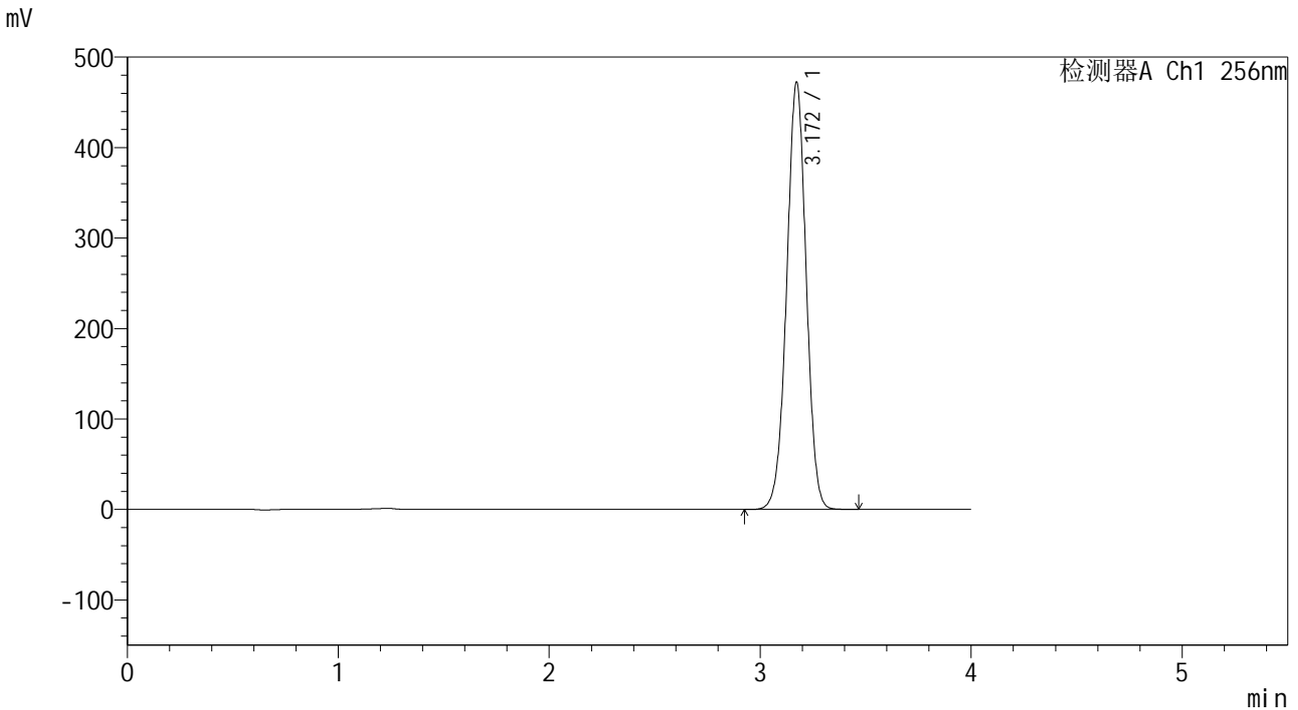
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	3019330	100.000	469359	5653	0.992	--
总计		3019330	100.000	469359			

图42 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010811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 - 28-46/31-1830-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.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 22:10:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:47:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

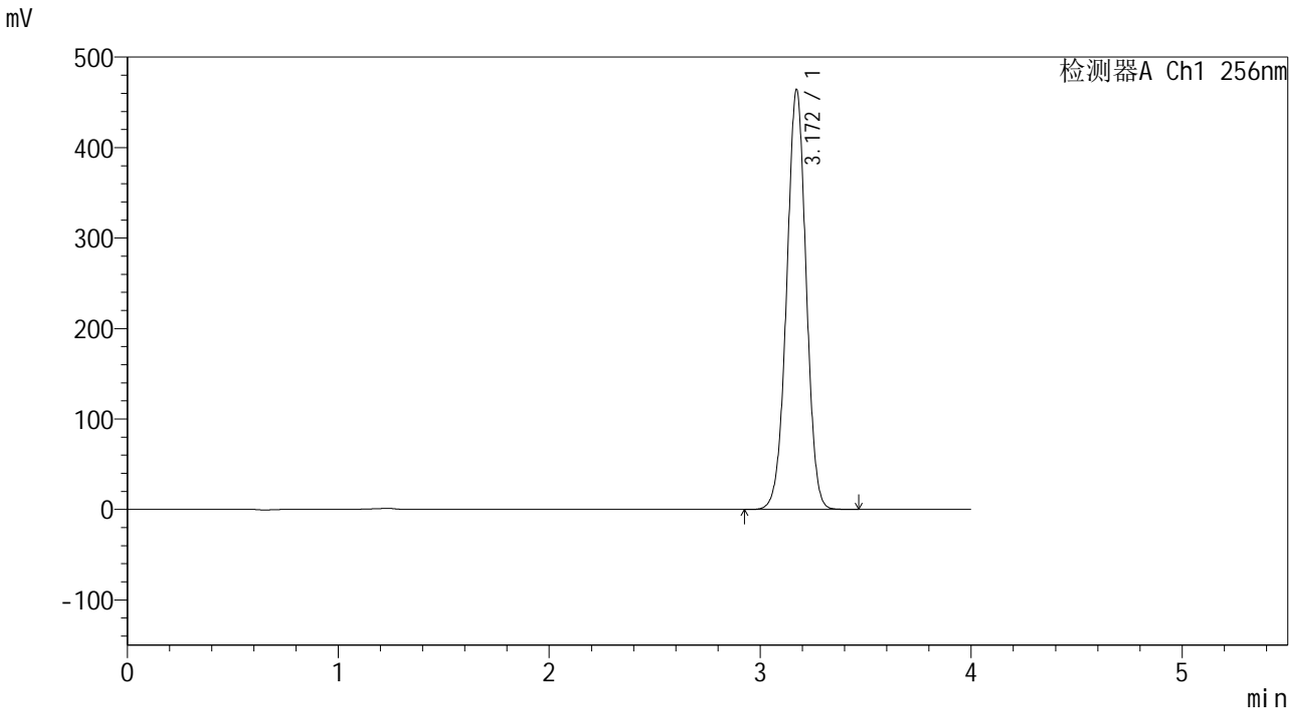
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	3037367	100.000	472247	5656	0.991	--
总计		3037367	100.000	472247			

图43 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1833-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 22:23:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:47:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

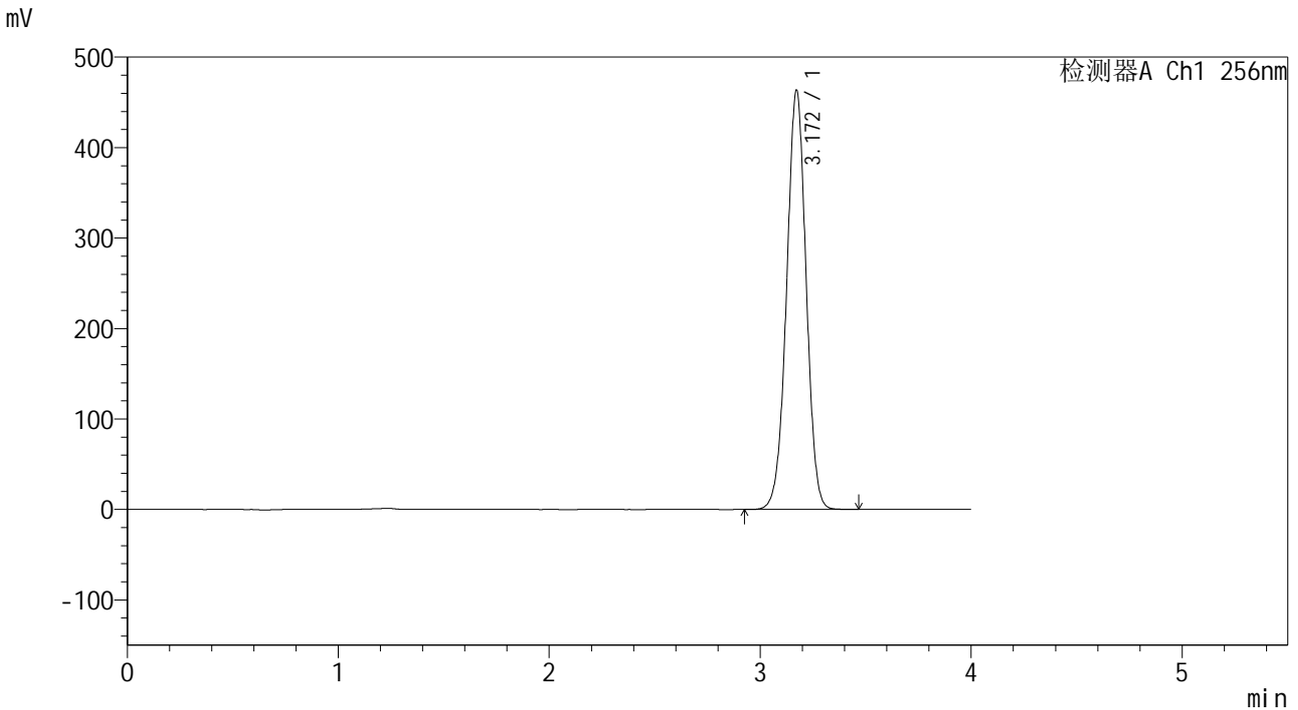
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	2984909	100.000	464054	5650	0.992	--
总计		2984909	100.000	464054			

图46 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010811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 - 28-46/31-1834-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.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 22:27:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:47:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

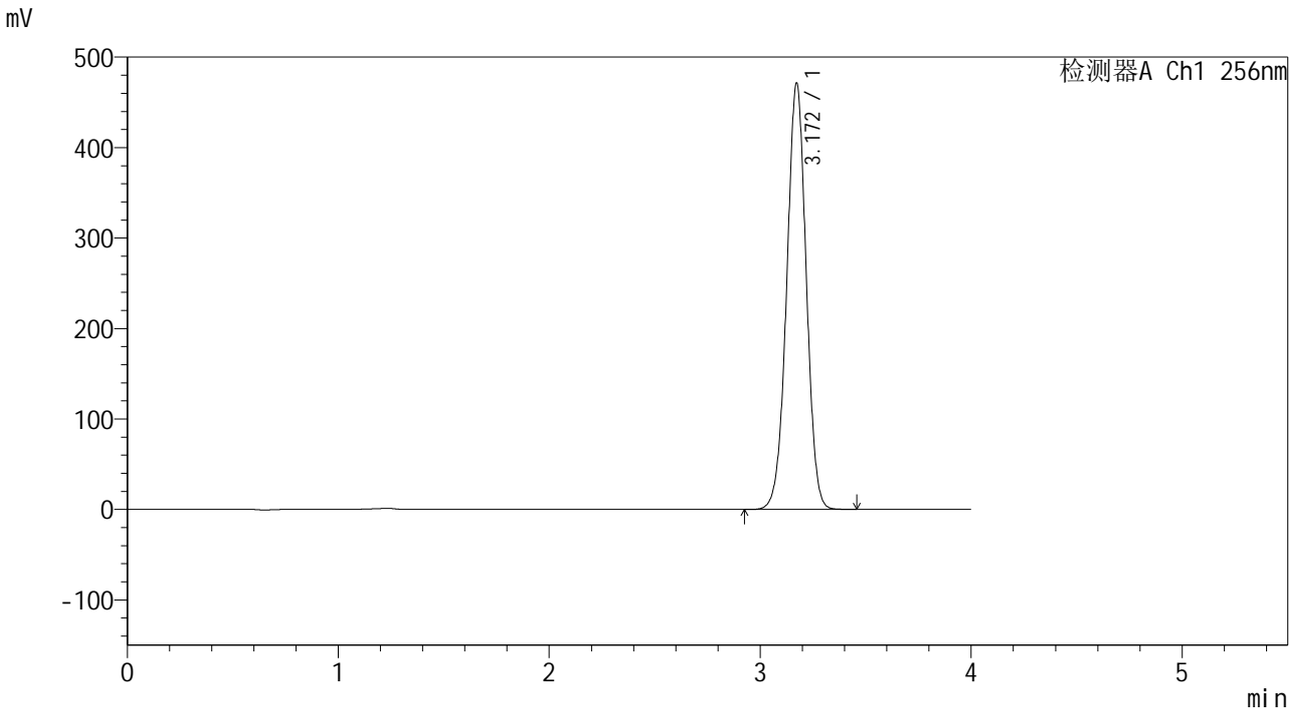
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	2980944	100.000	463451	5648	0.991	--
总计		2980944	100.000	463451			

图47 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010811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 - 28-46/31-1835-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 22:31:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:47:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

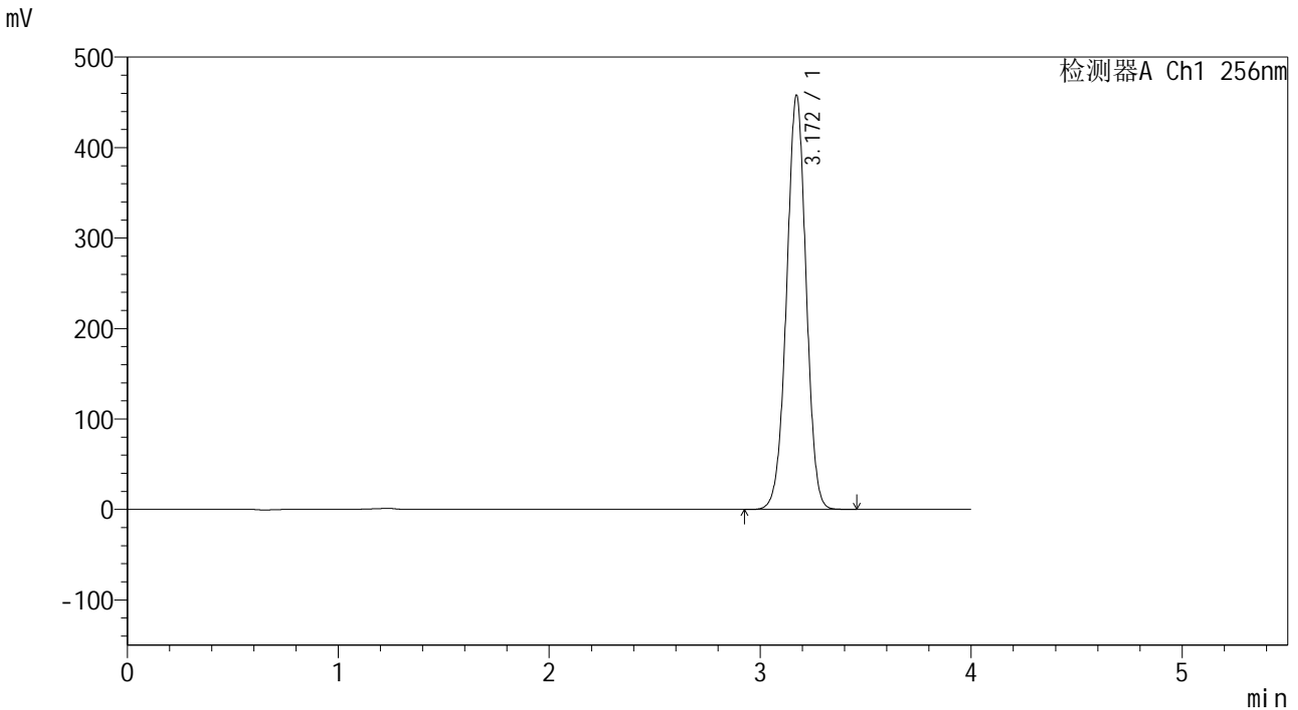
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	3031120	100.000	471138	5653	0.992	--
总计		3031120	100.000	471138			

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-2023010811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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1837-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.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 22:40:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:47:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

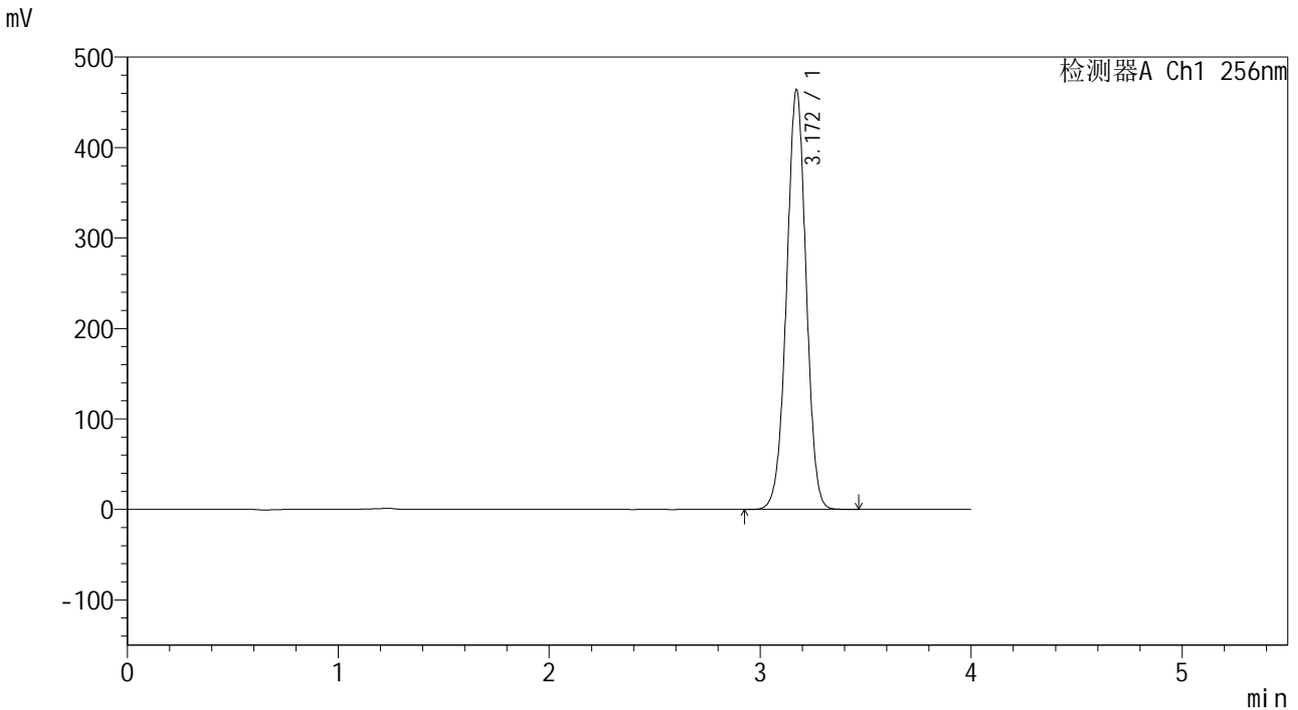
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	2944366	100.000	457792	5650	0.991	--
总计		2944366	100.000	457792			

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-2023010811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 - 28-46/31-1840-3 - zzp-2023010811p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.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 22:53:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:47:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	2983679	100.000	464103	5654	0.991	--
总计		2983679	100.000	464103			

图53 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

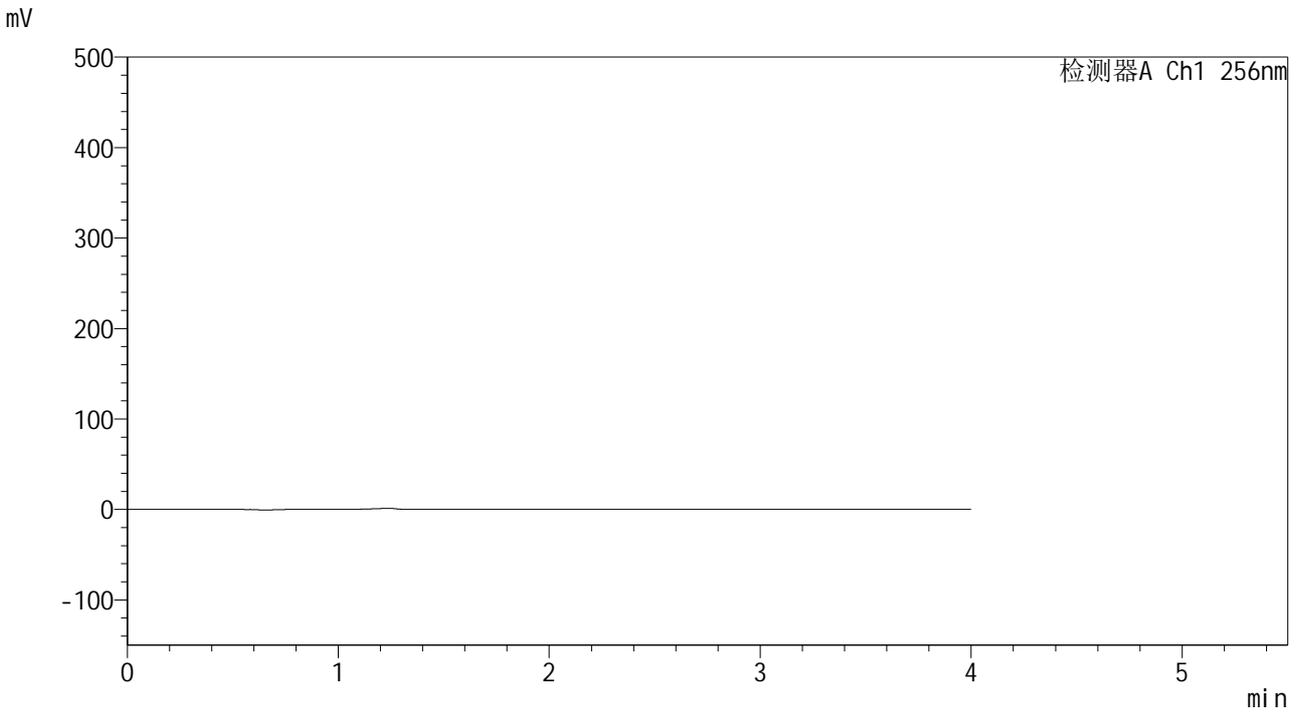


938

<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 - 28-46/31-1844-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.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 23:11:10	实验者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:47:44	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

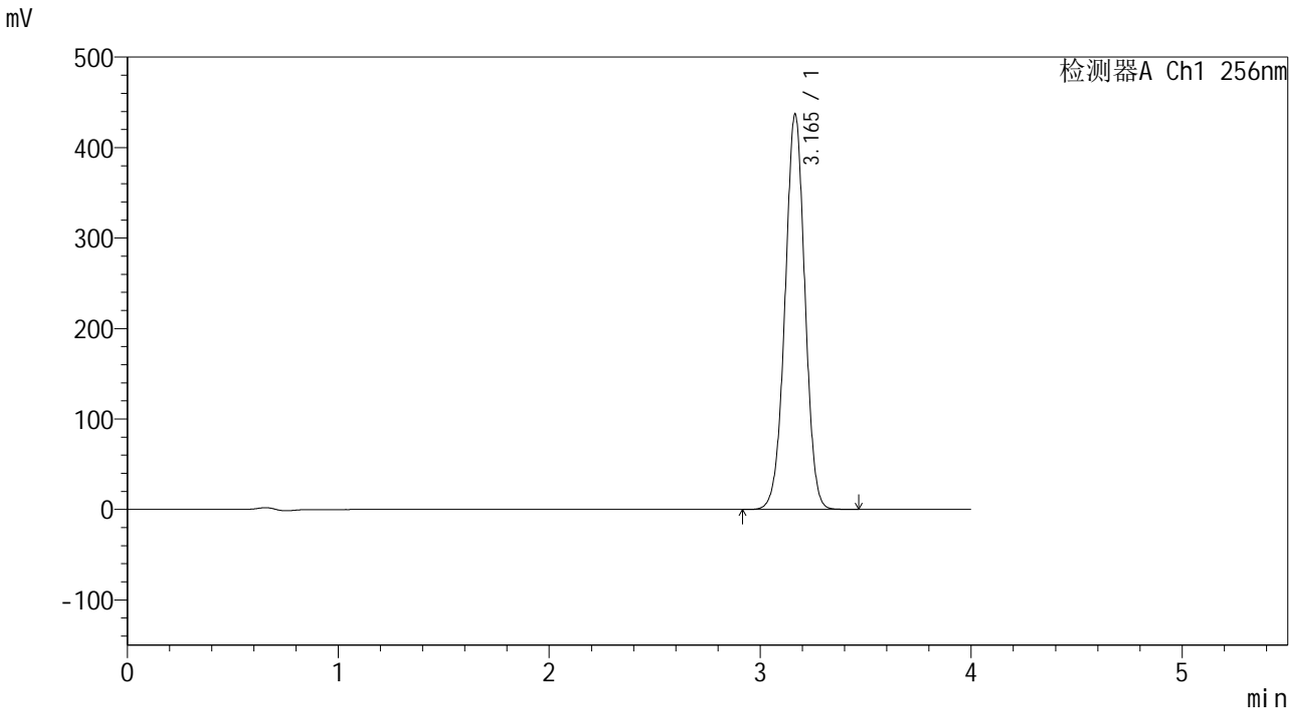
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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-2023010811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 - 28-46/31-1845-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.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 23:15:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:47:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

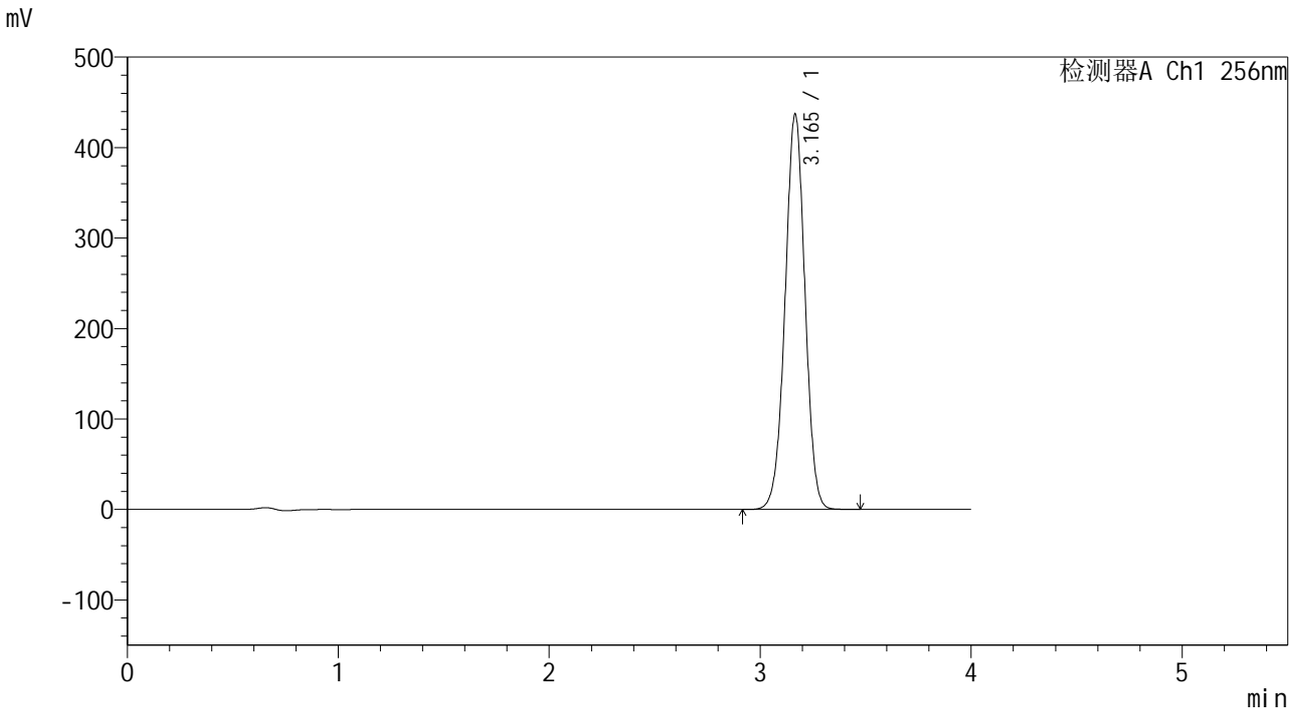
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	2863240	100.000	436727	5426	0.994	--
总计		2863240	100.000	436727			

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-2023010811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 - 28-46/31-1846-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.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 23:19:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:47:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

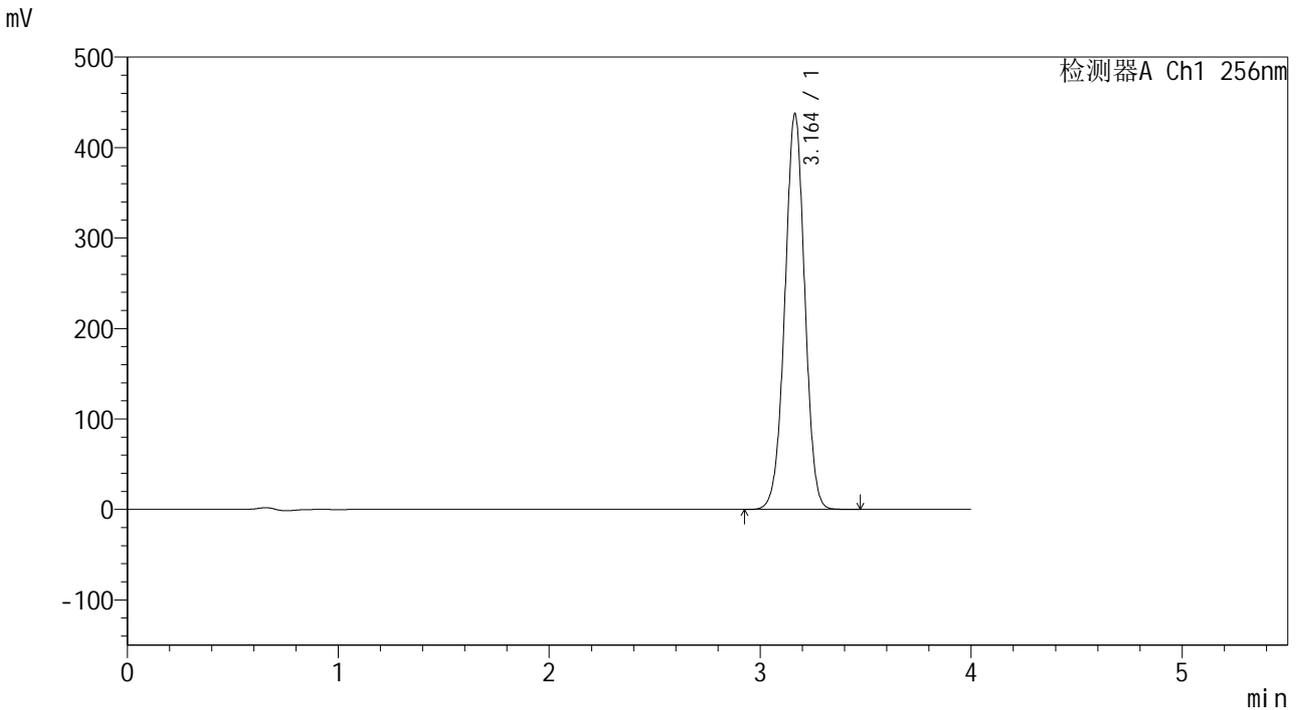
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	2863749	100.000	436744	5430	0.994	--
总计		2863749	100.000	436744			

图59 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010811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 - 28-46/31-1848-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.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 23:28:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:47:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

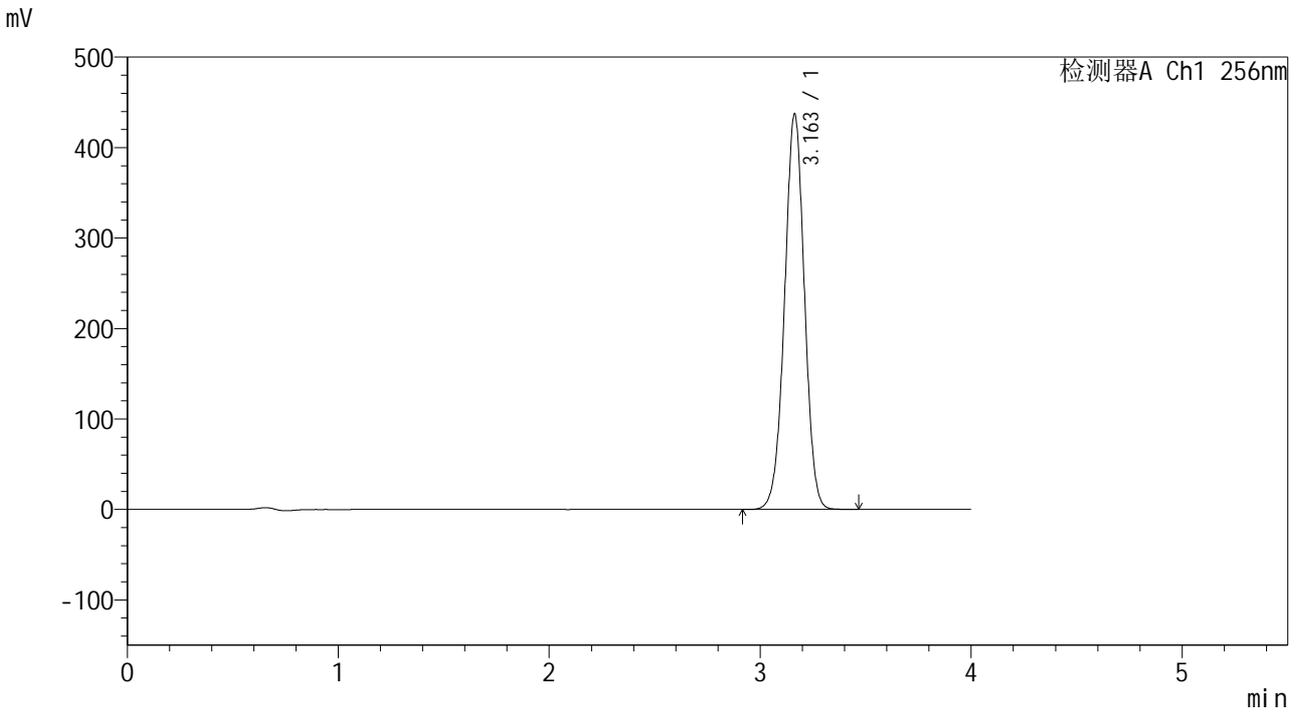
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	2864245	100.000	437366	5433	0.994	--
总计		2864245	100.000	437366			

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-2023010811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 - 28-46/31-1849-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.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 23:33:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:47:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

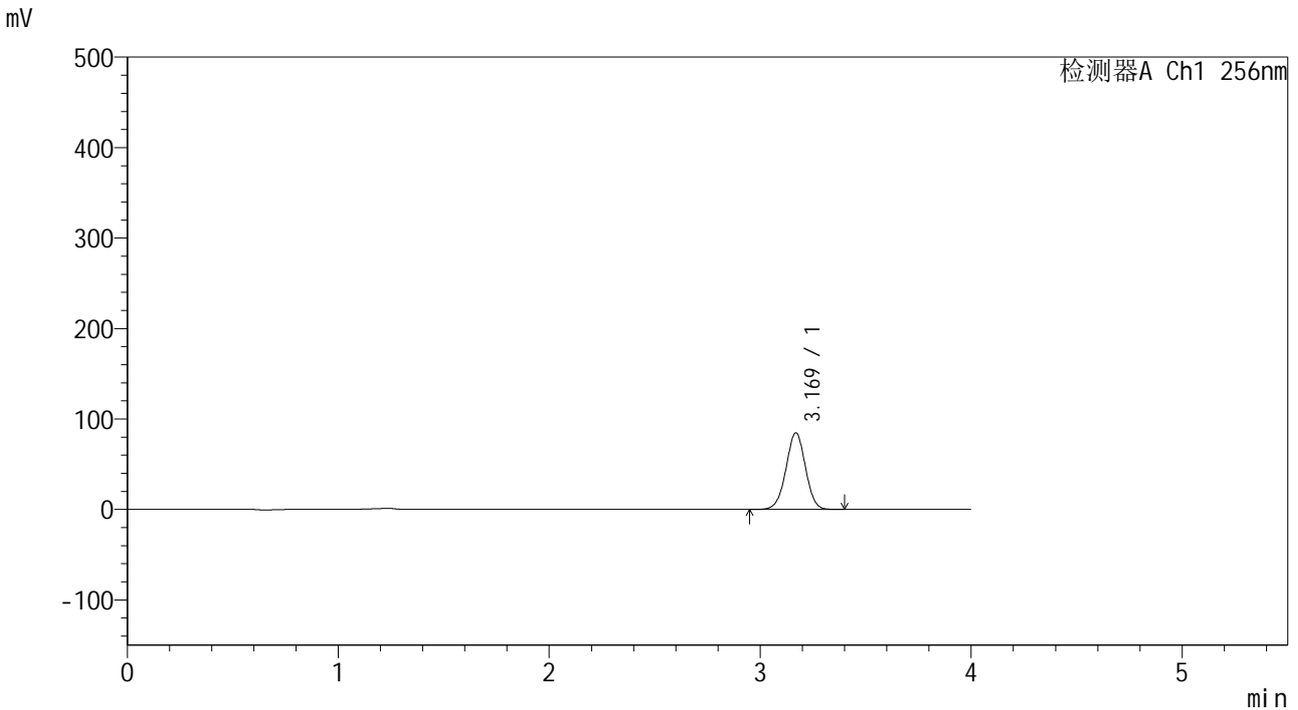
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	2863382	100.000	437455	5428	0.994	--
总计		2863382	100.000	437455			

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-2023010811批-pH12.0介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1850-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.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 23:37:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:48:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

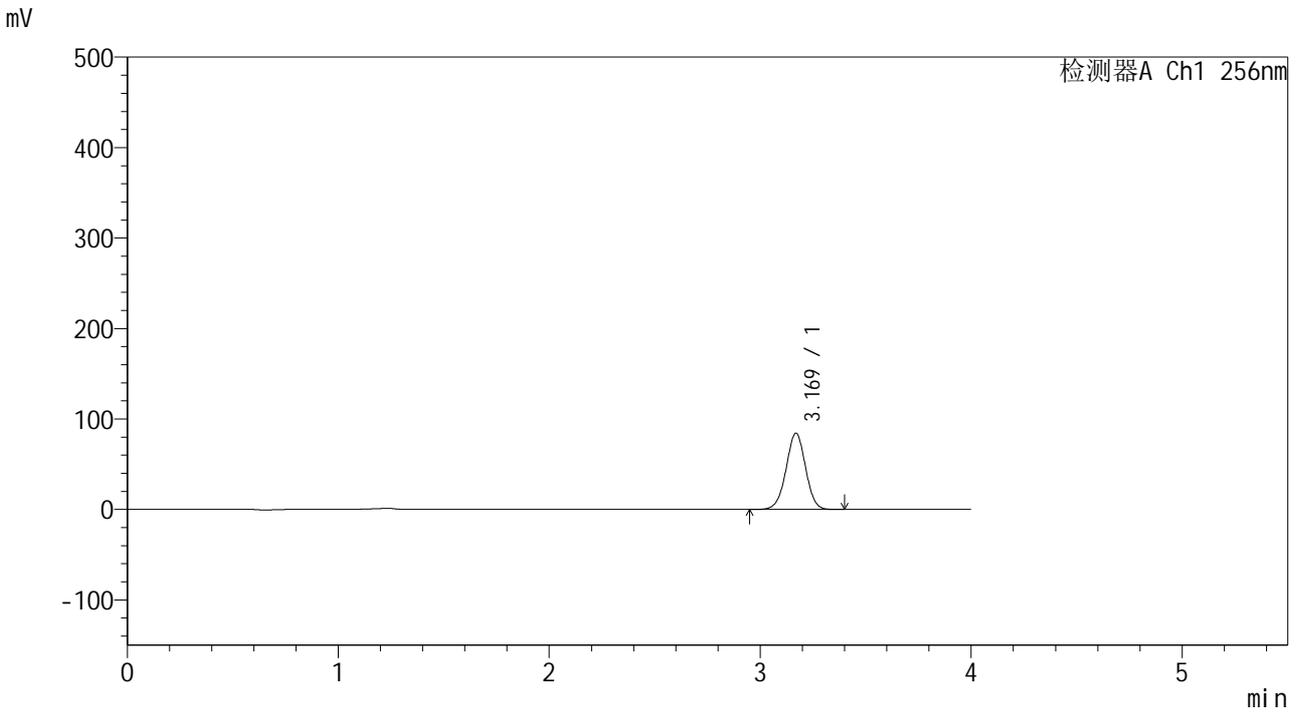
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	544339	100.000	84569	5651	0.989	--
总计		544339	100.000	84569			

图63 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010811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 - 28-46/31-1851-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.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 23:41:50 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:48:04 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

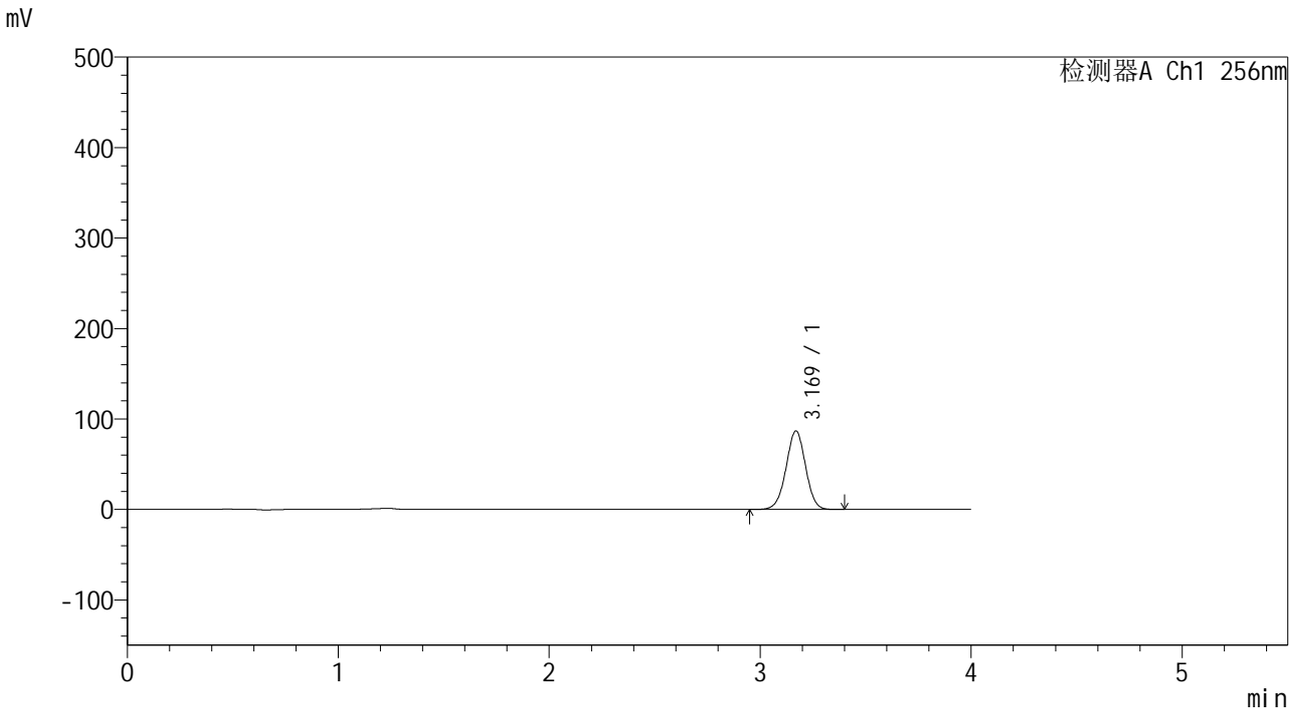
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	541327	100.000	84198	5661	0.989	--
总计		541327	100.000	84198			

图64 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010811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 - 28-46/31-1852-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 23:46:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:48:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

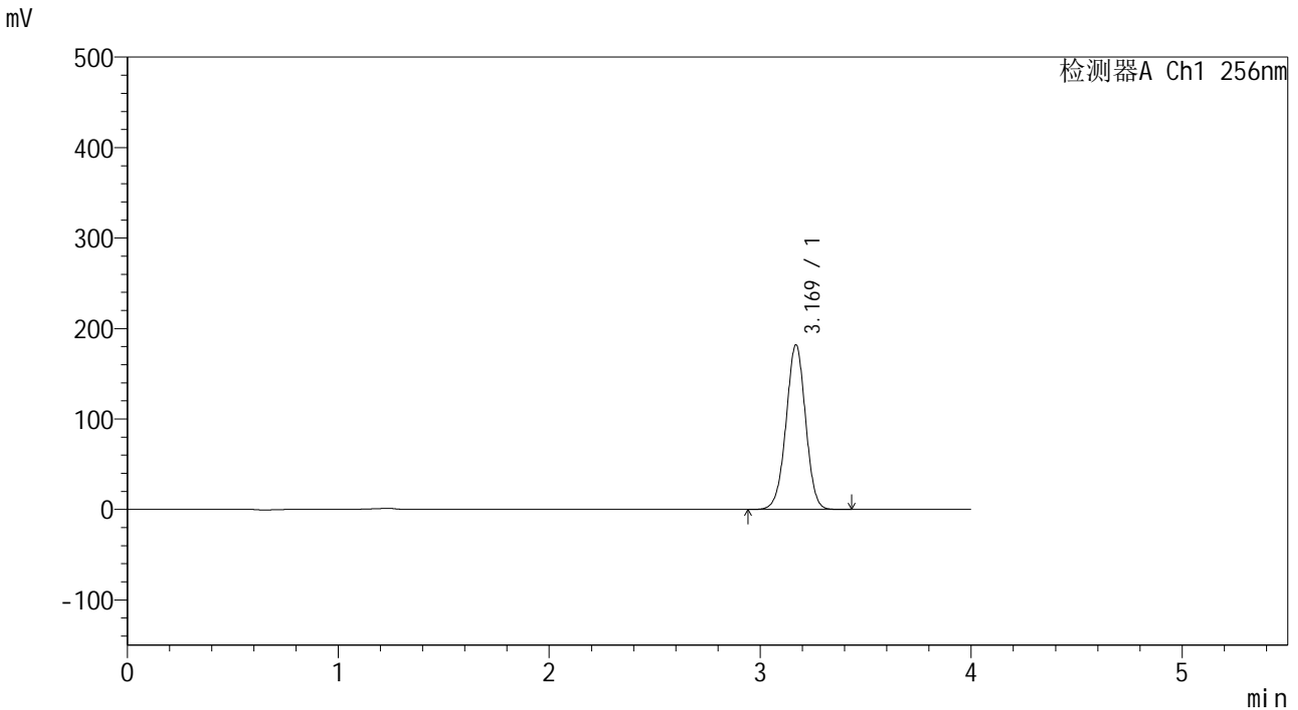
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	558239	100.000	86770	5650	0.988	--
总计		558239	100.000	86770			

图65 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010811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 - 28-46/31-1859-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 00:16:46 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:48:27 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

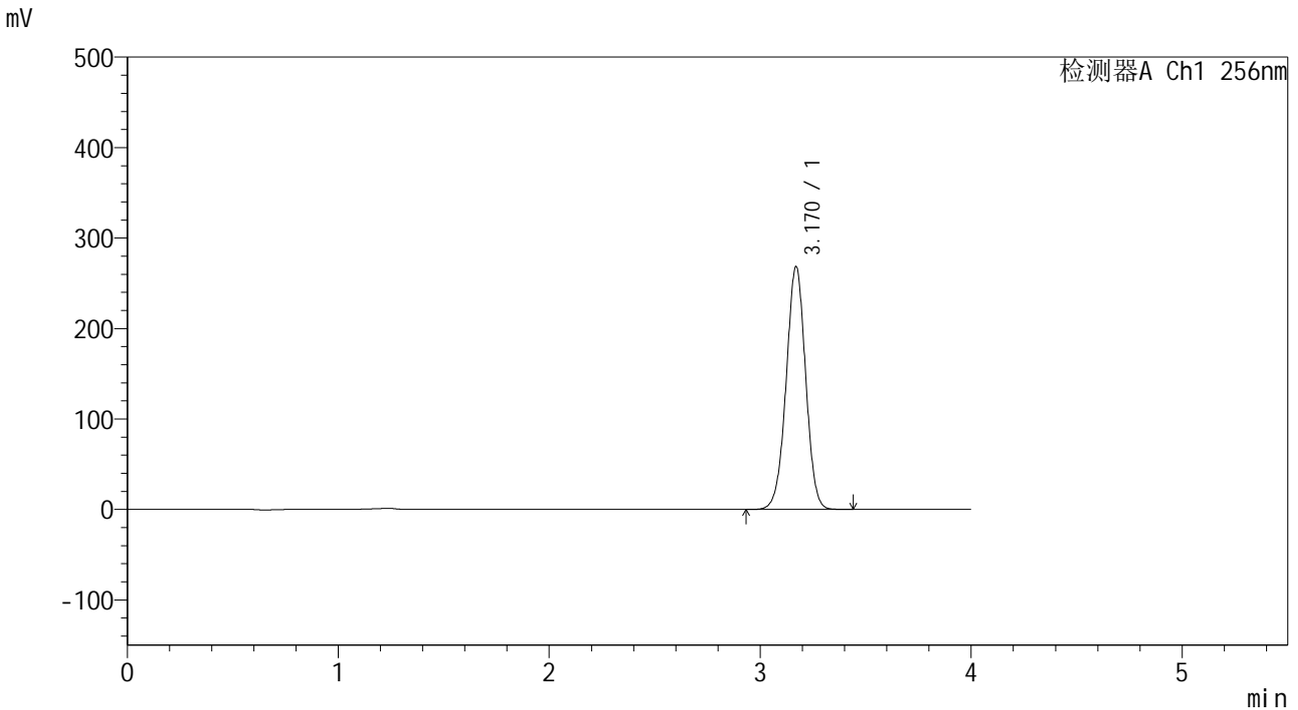
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	1170317	100.000	181784	5645	0.990	--
总计		1170317	100.000	181784			

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-2023010811批-pH12.0介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1862-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.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 00:29:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:48:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

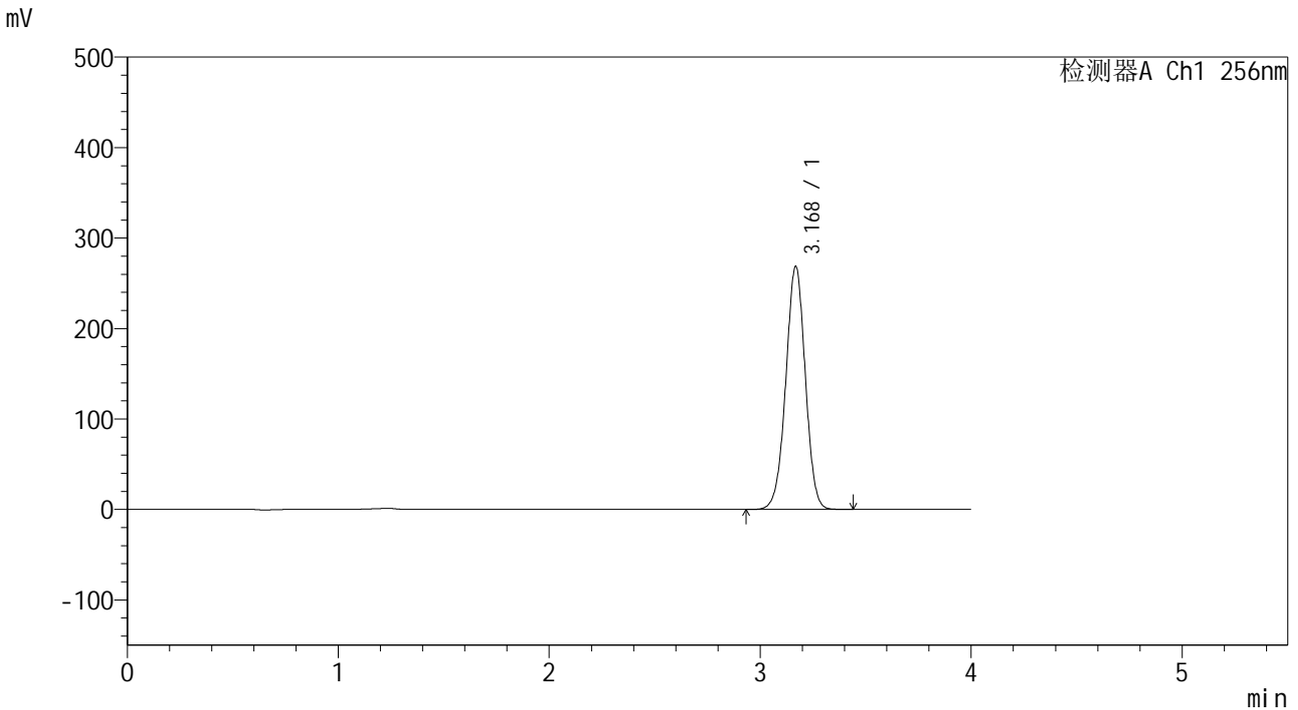
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	1725109	100.000	268395	5655	0.990	--
总计		1725109	100.000	268395			

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-2023010811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 - 28-46/31-1863-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 00:34:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:48:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

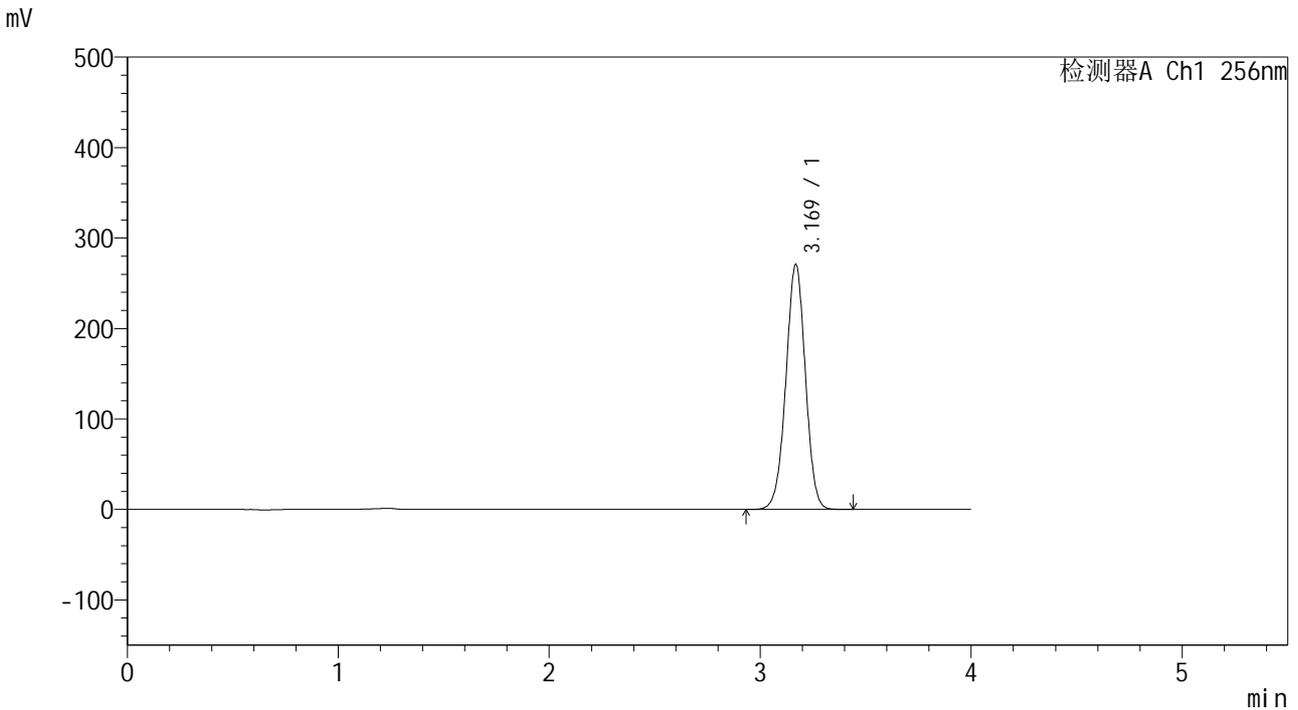
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	1727931	100.000	267849	5645	0.990	--
总计		1727931	100.000	267849			

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-2023010811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 - 28-46/31-1864-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.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 00:38:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:48:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

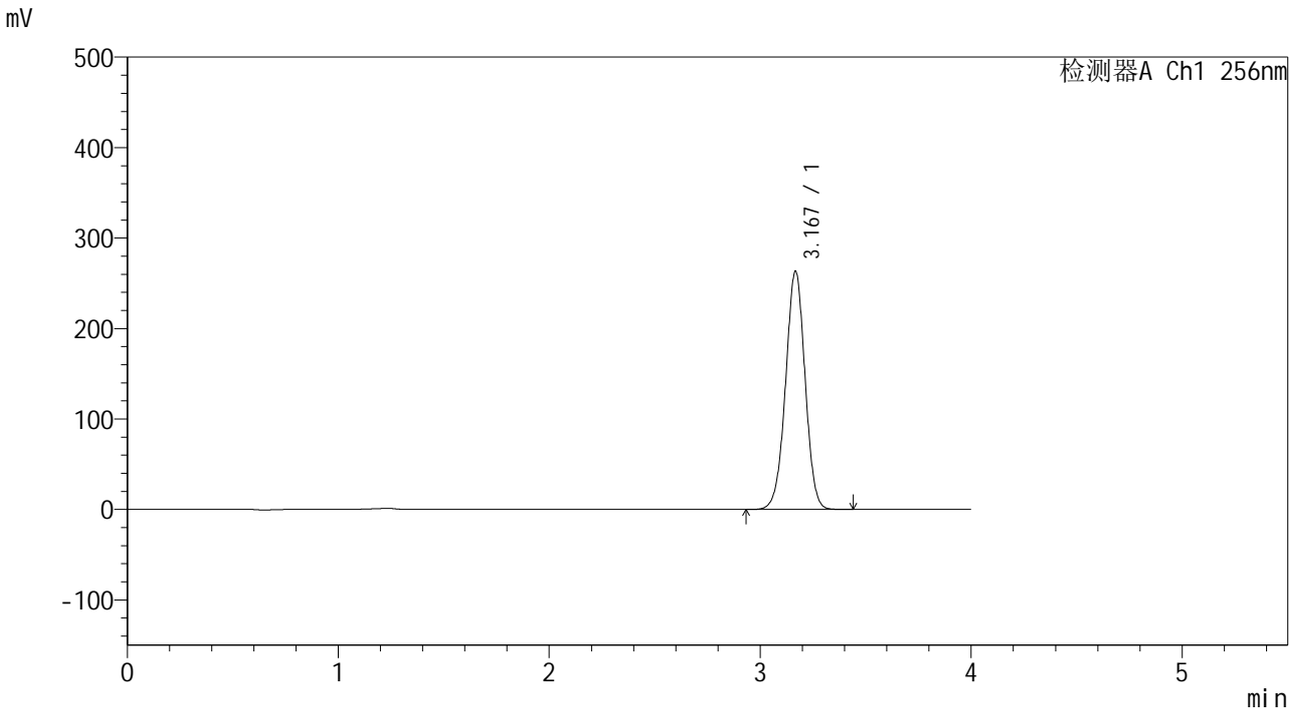
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	1741638	100.000	270236	5642	0.990	--
总计		1741638	100.000	270236			

图77 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010811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 - 28-46/31-1865-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 00:42:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:48:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

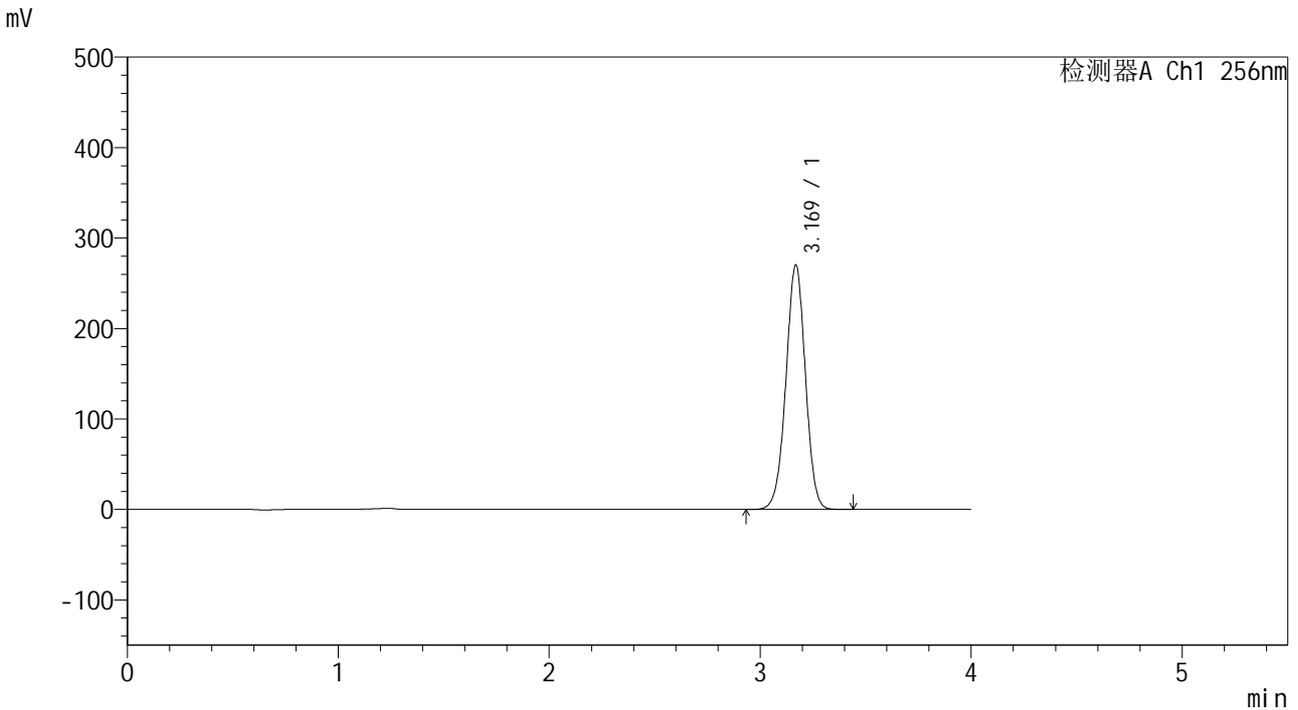
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	1693684	100.000	262496	5646	0.990	--
总计		1693684	100.000	262496			

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-2023010811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 - 28-46/31-1866-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 00:47:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:48:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

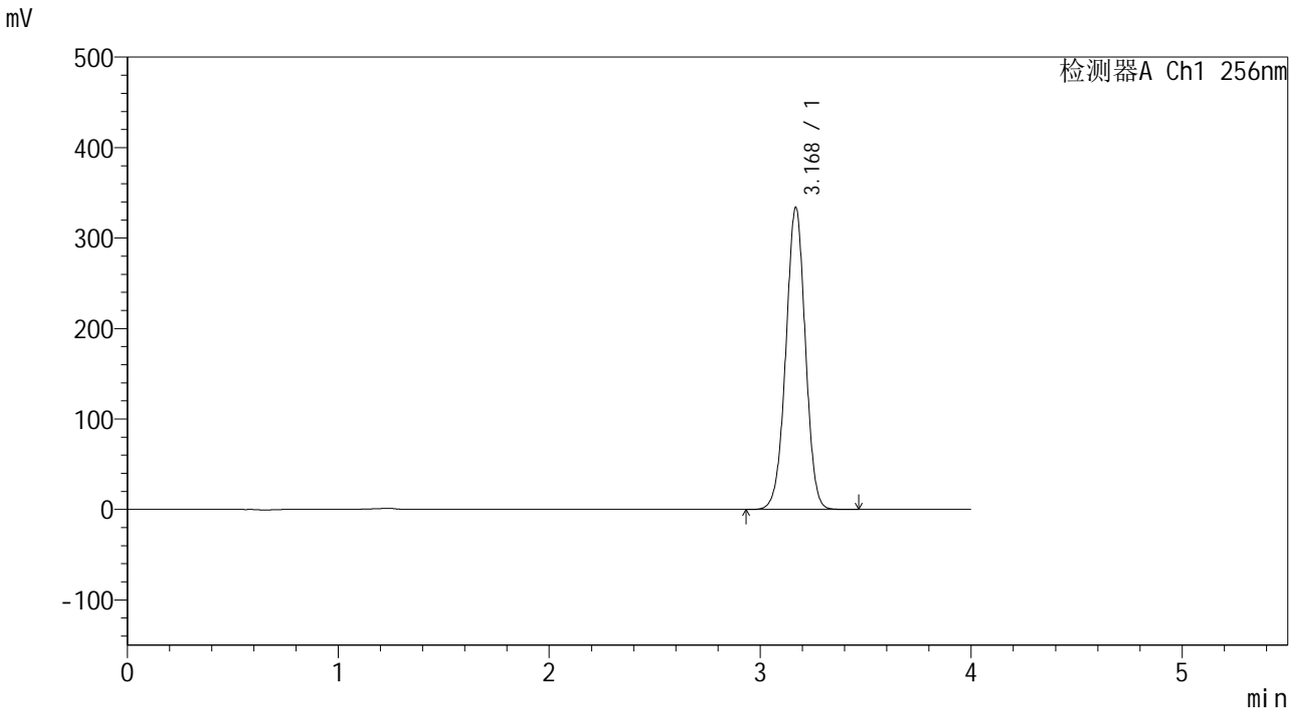
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	1736549	100.000	269600	5652	0.990	--
总计		1736549	100.000	269600			

图79 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010811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 - 28-46/31-1868-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.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 00:56:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:48:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

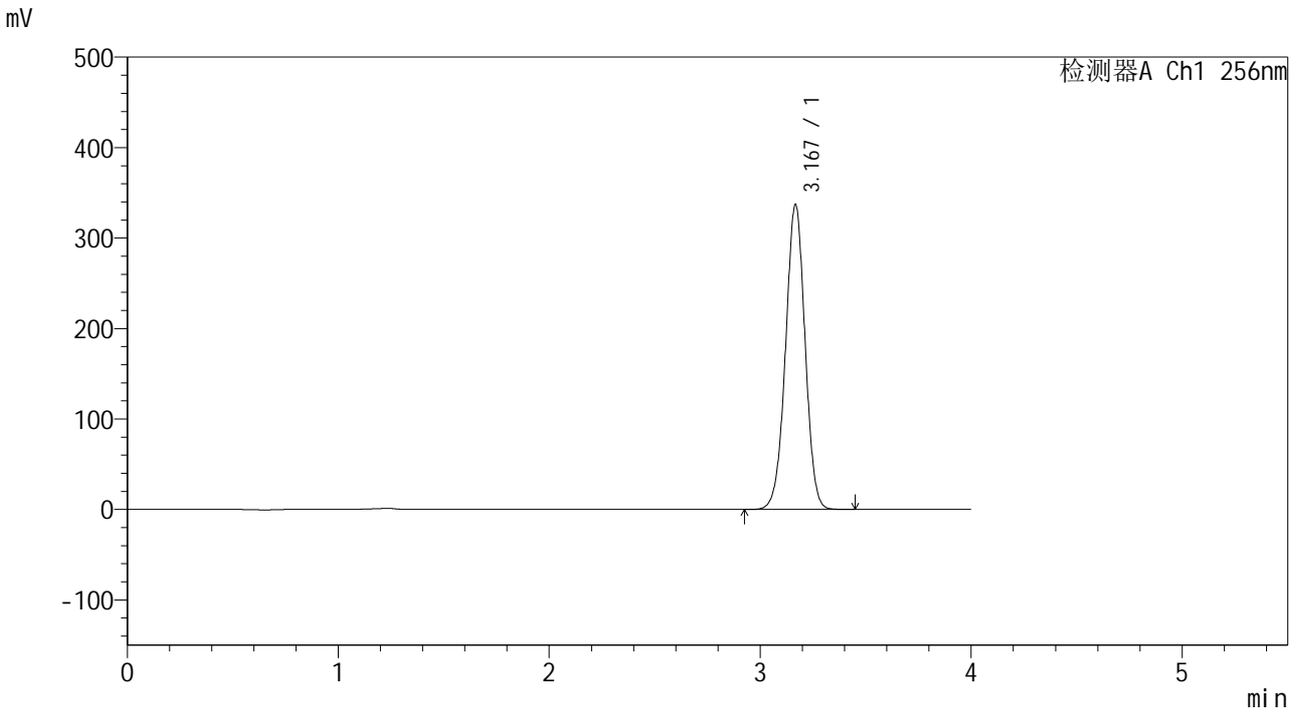
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	2146549	100.000	332933	5643	0.990	--
总计		2146549	100.000	332933			

图81 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010811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 - 28-46/31-1870-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.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 01:04:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:48:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

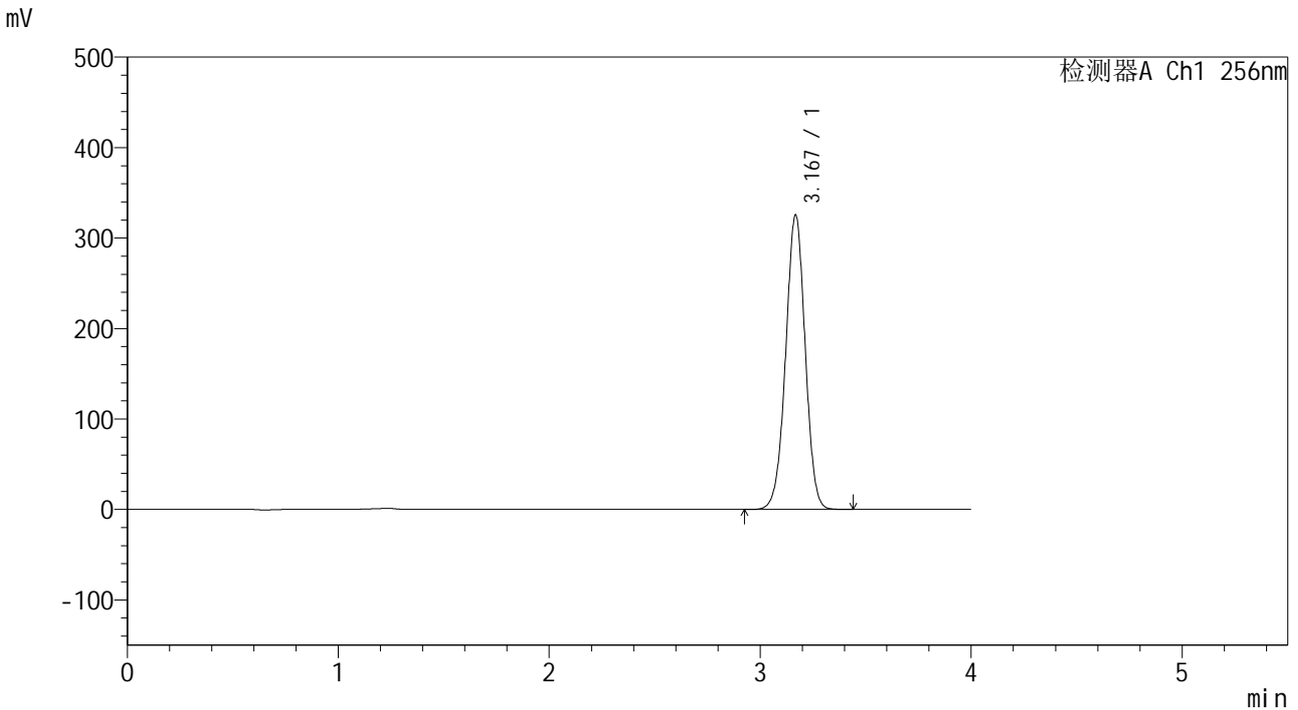
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	2168072	100.000	336060	5644	0.991	--
总计		2168072	100.000	336060			

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-2023010811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 - 28-46/31-1871-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 01:09:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:49:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

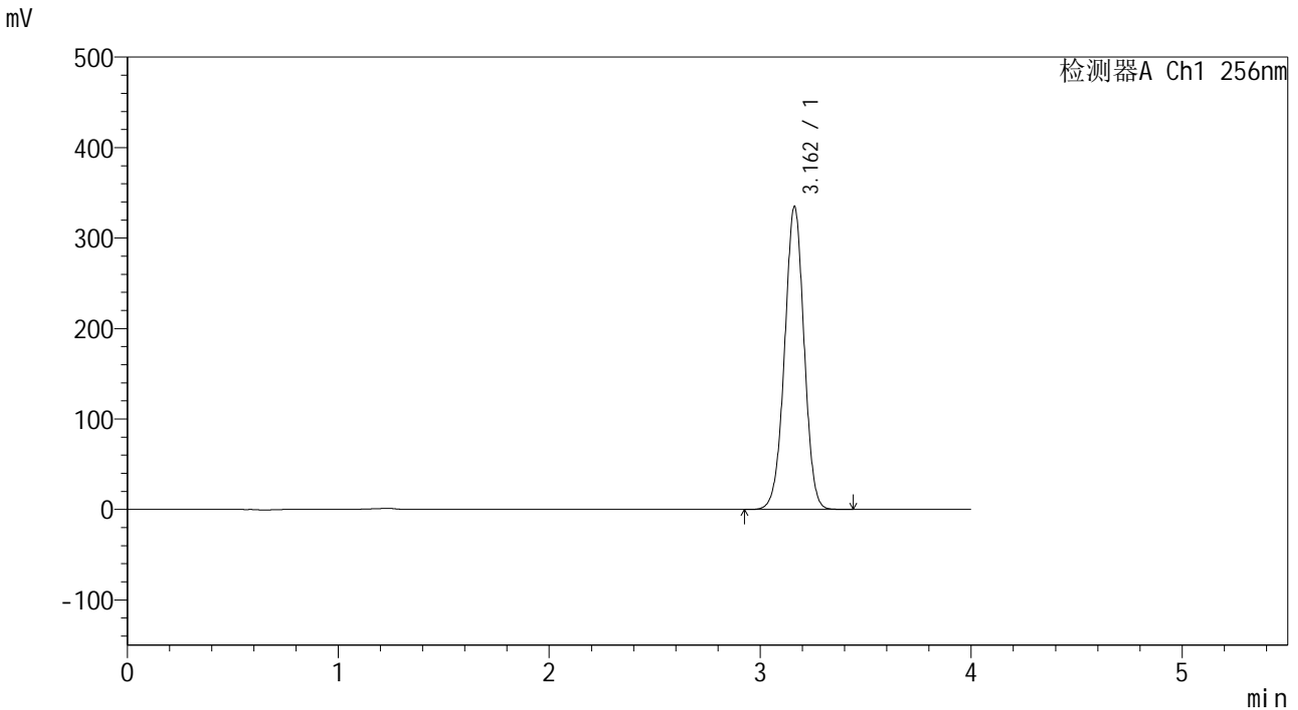
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	2093013	100.000	324203	5649	0.990	--
总计		2093013	100.000	324203			

图84 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010811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 - 28-46/31-1872-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.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 01:13:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:49:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

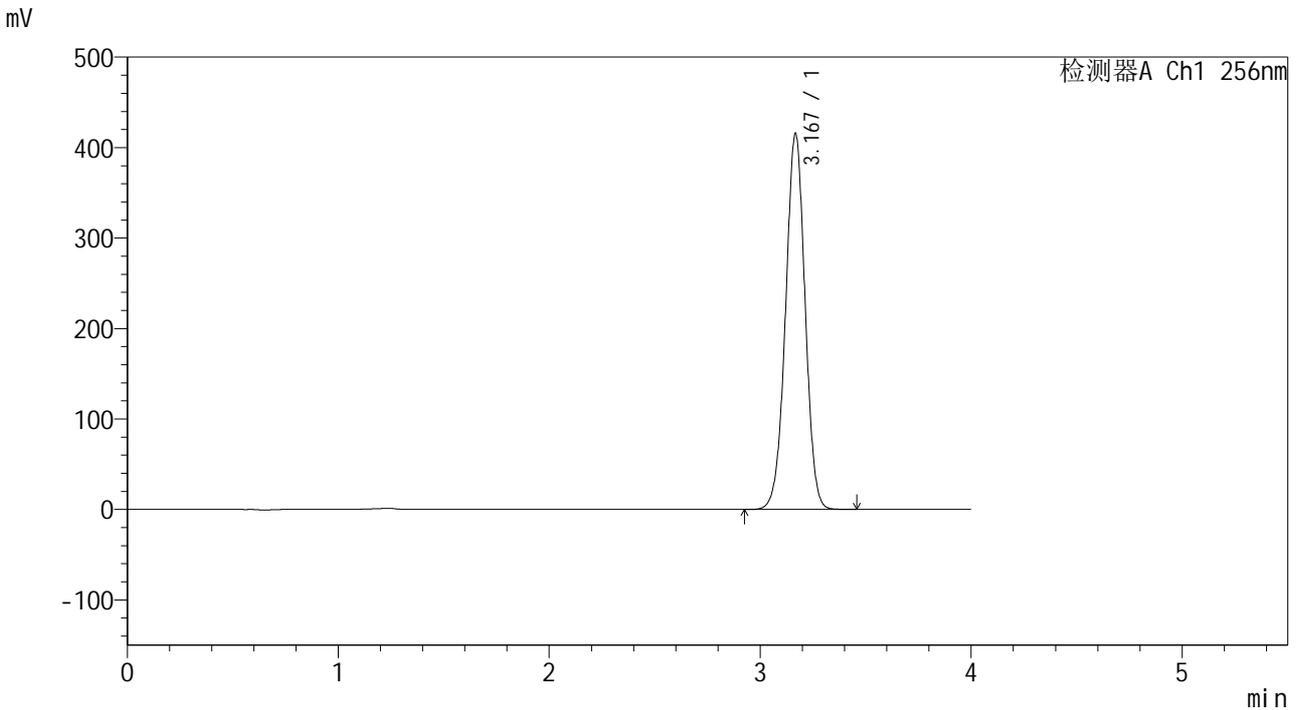
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	2151395	100.000	334963	5637	0.990	--
总计		2151395	100.000	334963			

图85 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010811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 - 28-46/31-1875-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 01:26:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:49:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

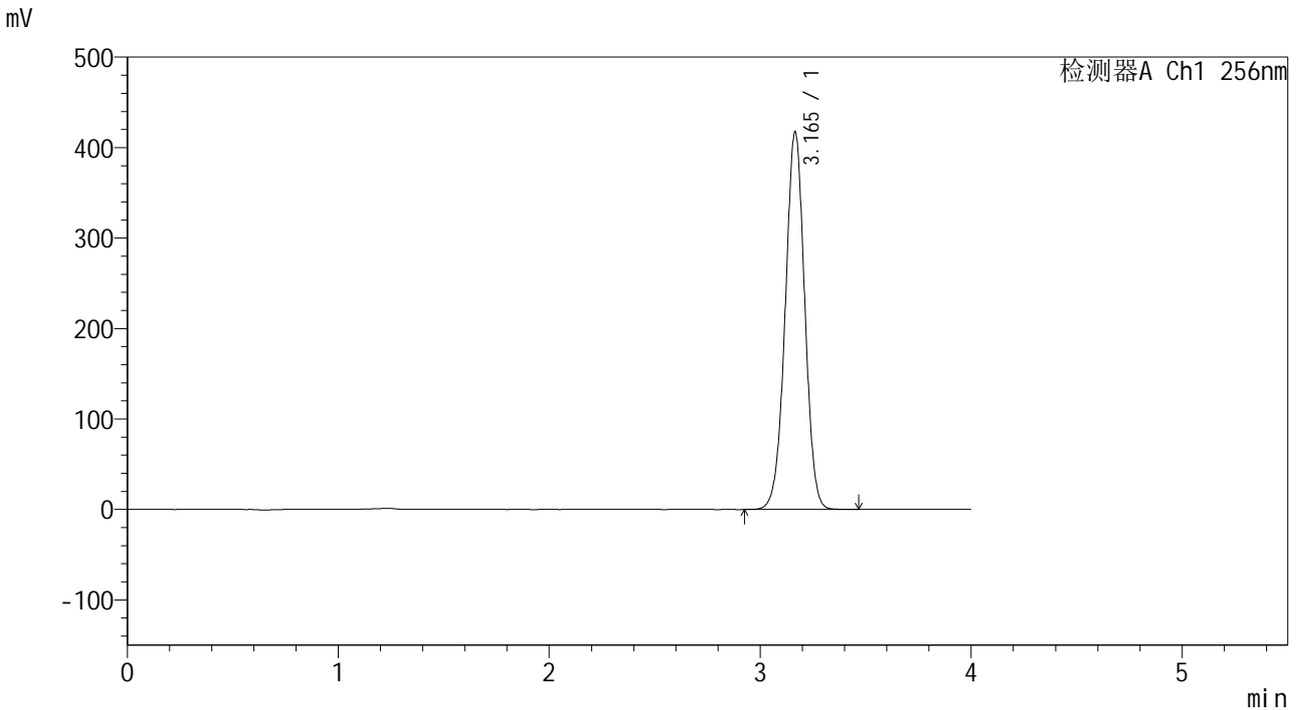
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	2672112	100.000	414273	5645	0.991	--
总计		2672112	100.000	414273			

图88 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1878-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.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 01:39:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:49:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

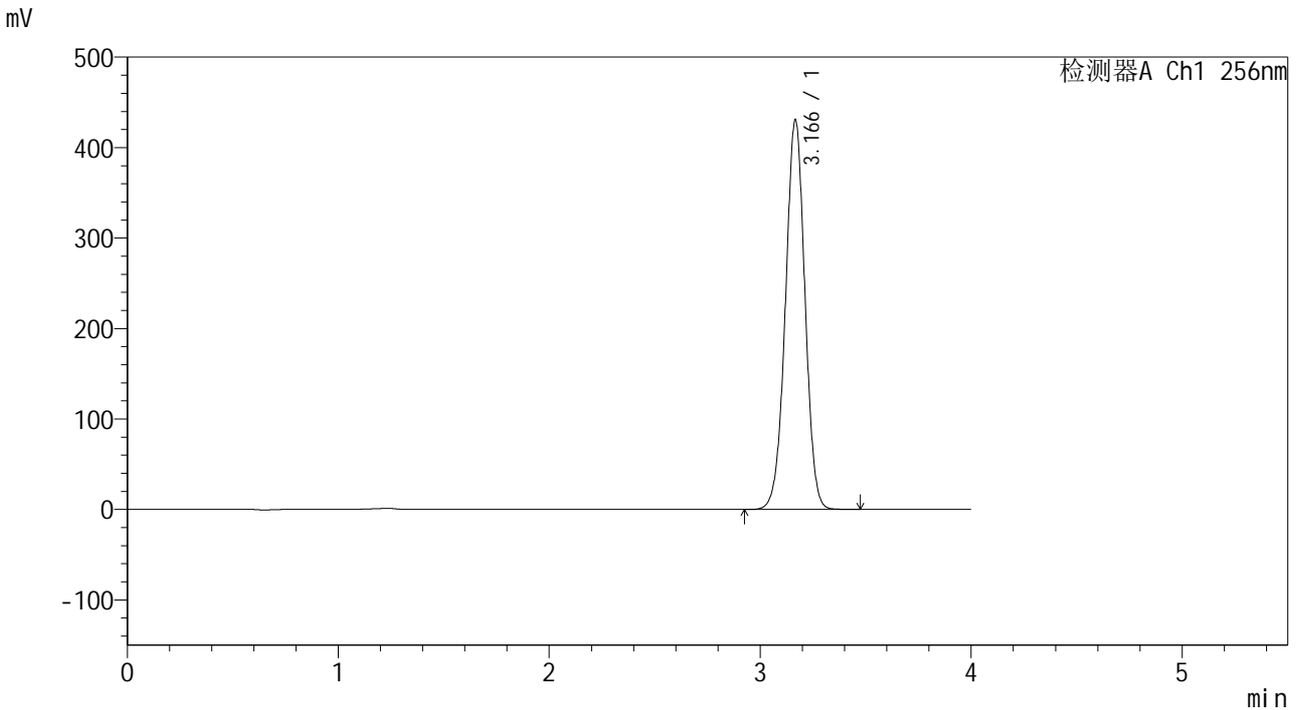
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	2680725	100.000	417191	5654	0.991	--
总计		2680725	100.000	417191			

图91 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010811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 - 28-46/31-1879-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 01:44:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:49:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

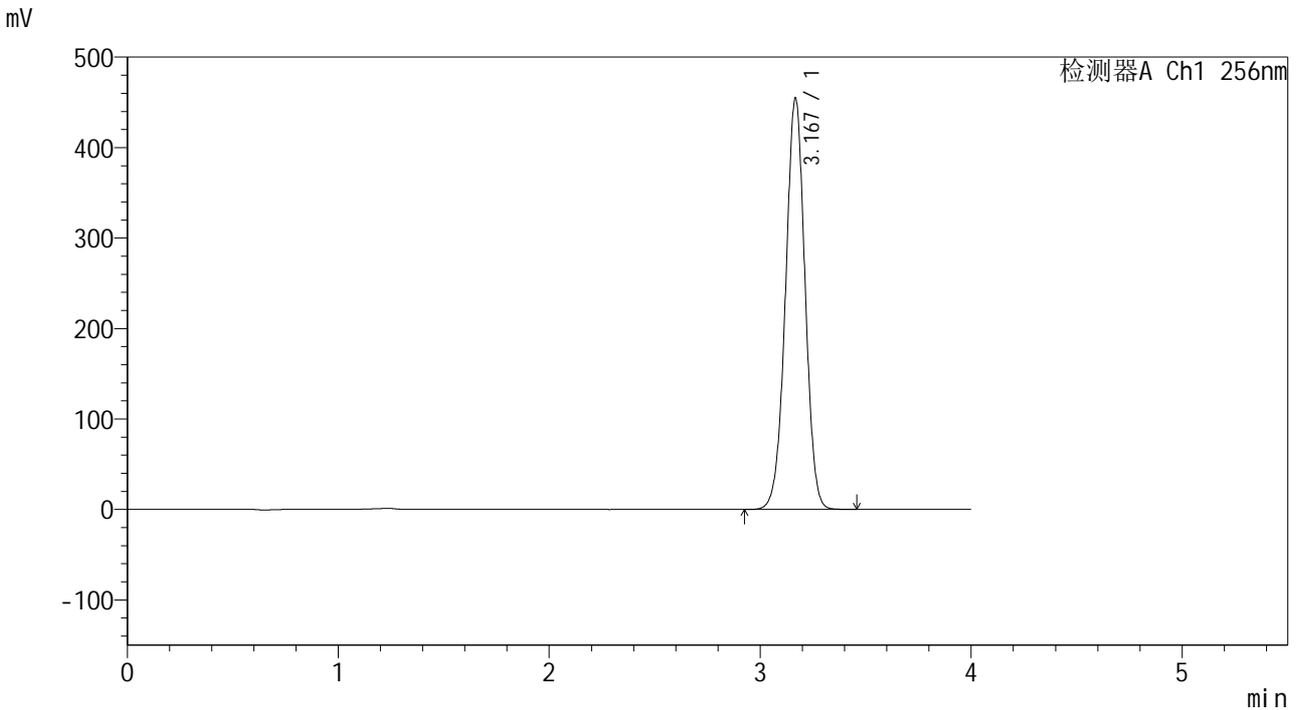
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	2769372	100.000	429807	5642	0.991	--
总计		2769372	100.000	429807			

图92 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1883-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 02:01:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:49:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

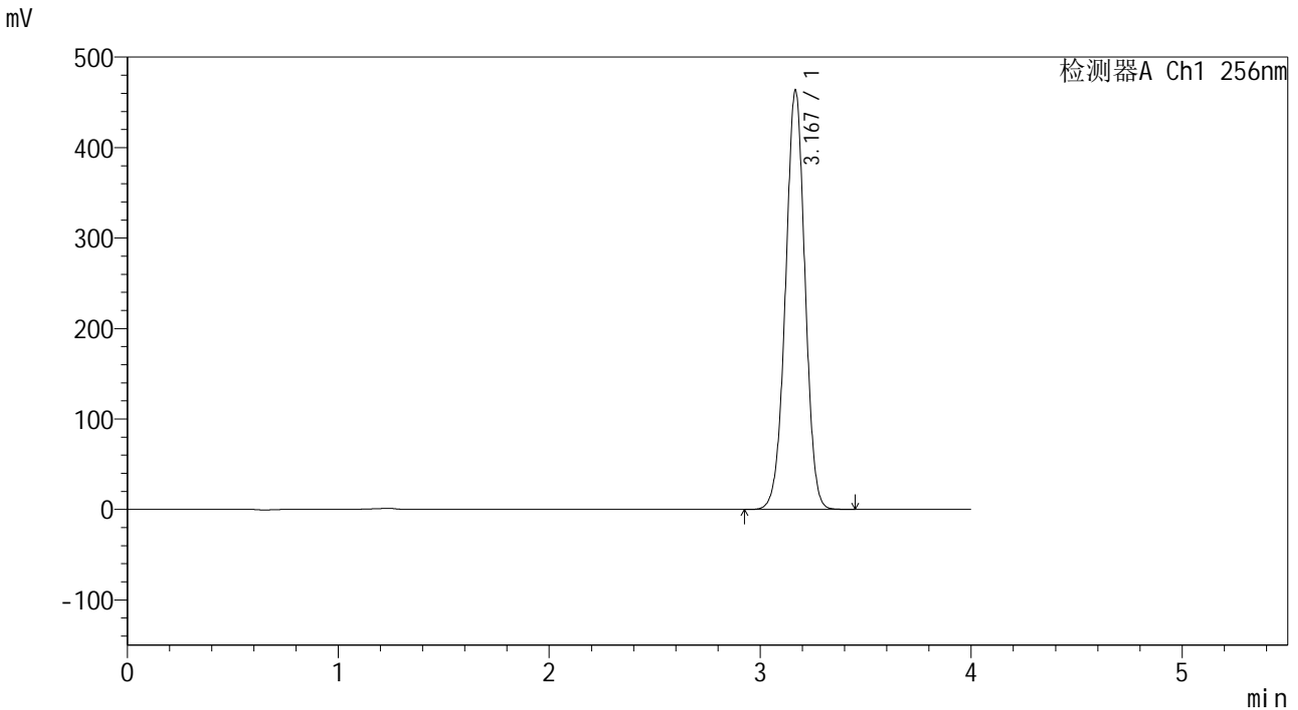
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	2923080	100.000	453288	5639	0.991	--
总计		2923080	100.000	453288			

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-2023010811批-pH12.0介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1890-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.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 02:32:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:49:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	2979709	100.000	461977	5633	0.991	--
总计		2979709	100.000	461977			

图103 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-60min-片5
供试品溶液-1

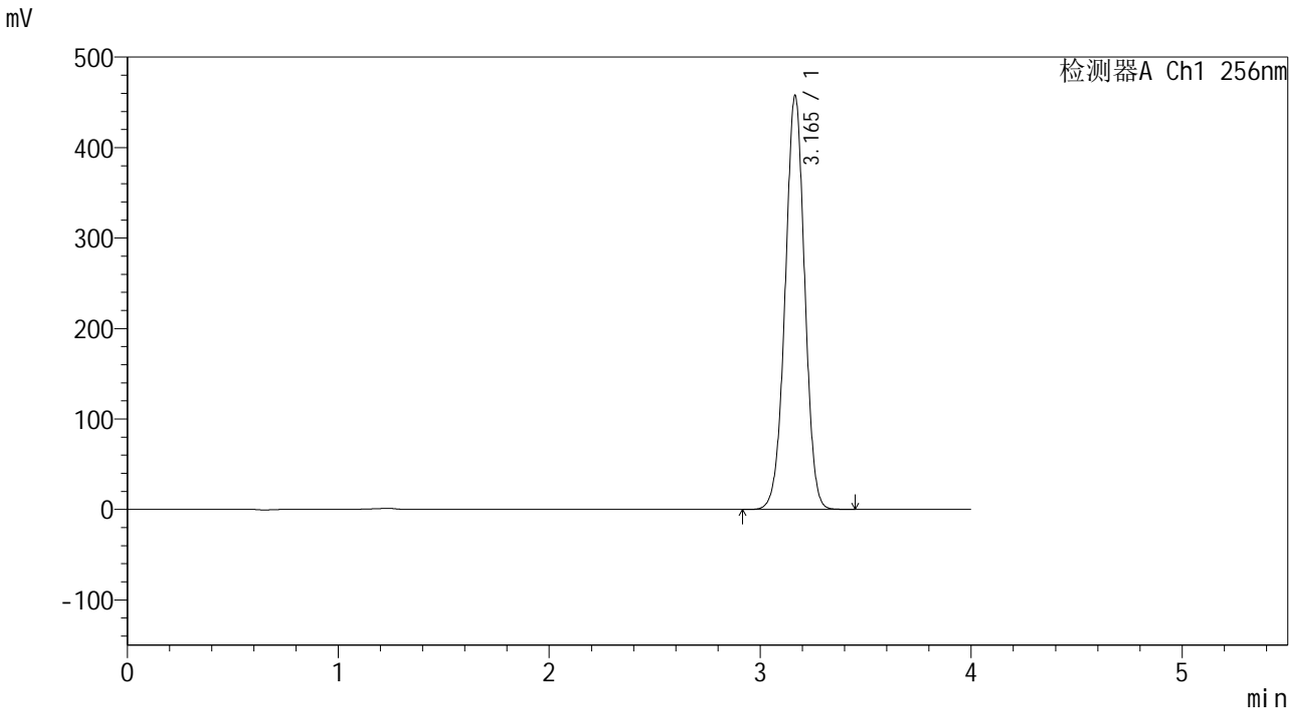


938

<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 - 28-46/31-1892-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 02:41:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:49:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

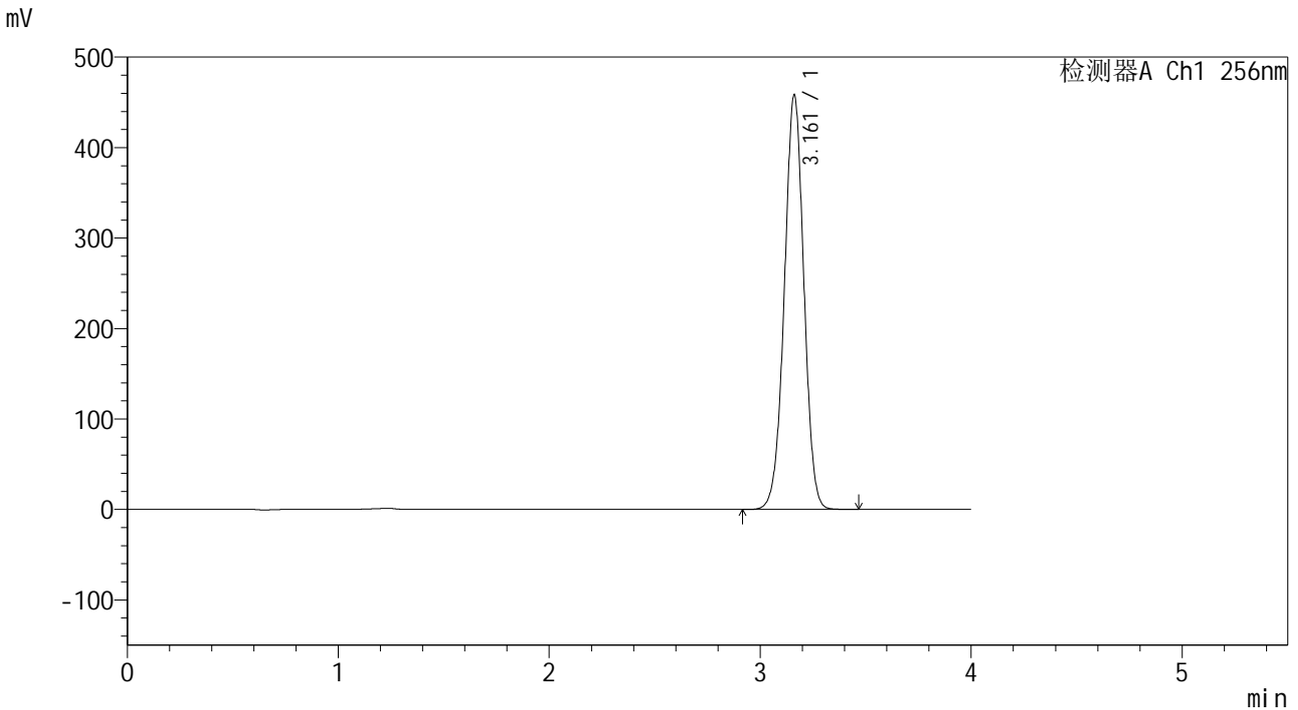
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	2941938	100.000	457368	5633	0.990	--
总计		2941938	100.000	457368			

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-2023010811批-pH12.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1893-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.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 02:45:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:50:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

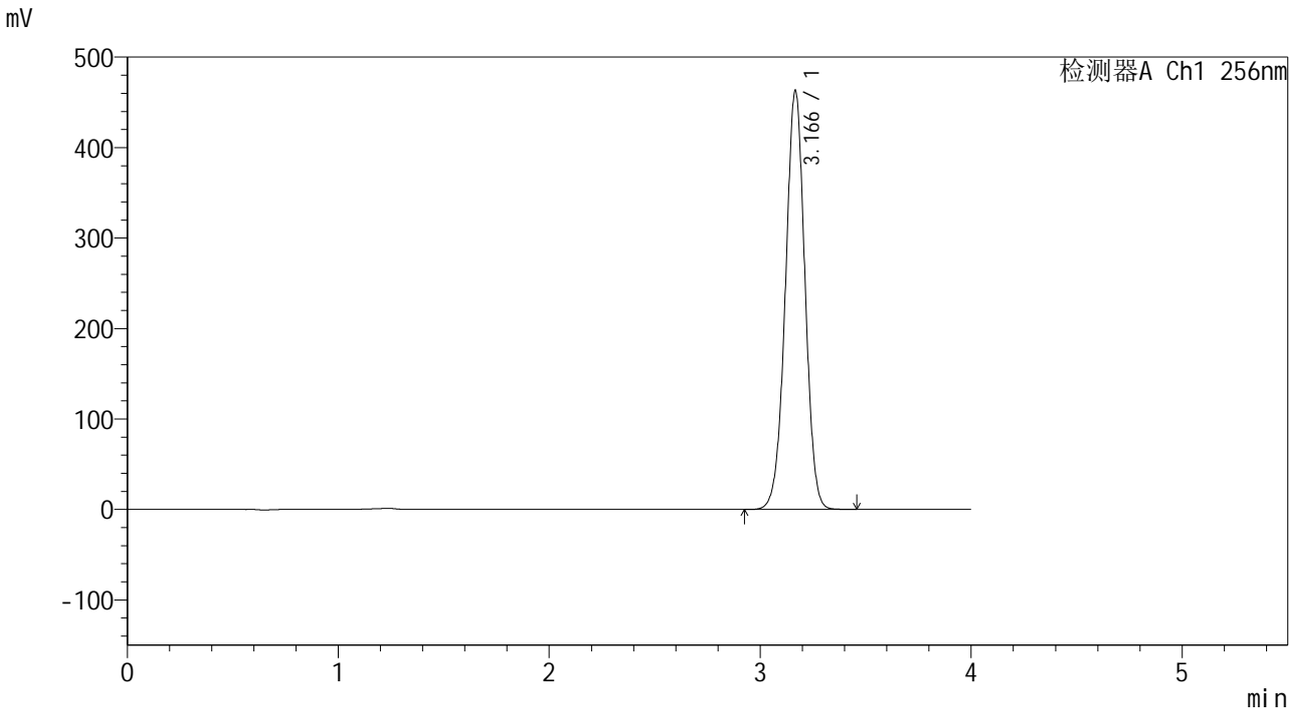
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	2946562	100.000	457876	5618	0.991	--
总计		2946562	100.000	457876			

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-2023010811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 - 28-46/31-1897-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 03:03:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:50:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

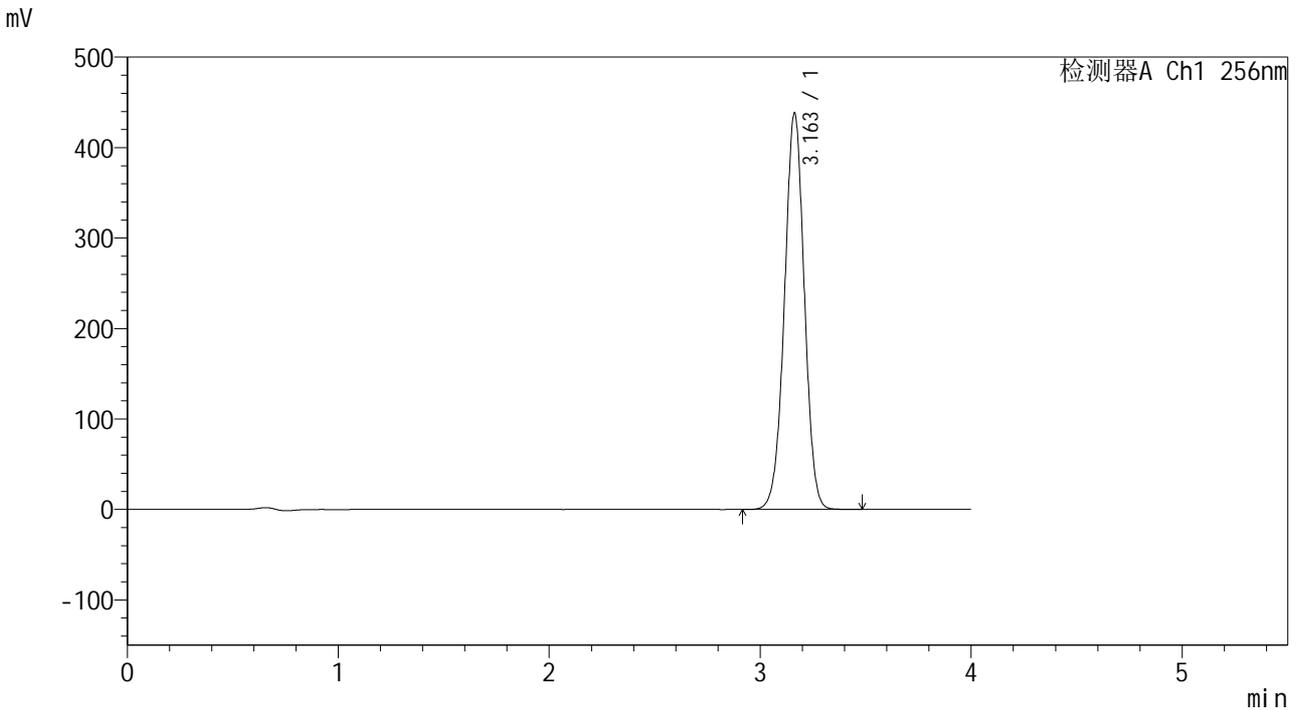
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	2975162	100.000	461970	5643	0.990	--
总计		2975162	100.000	461970			

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-2023010811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 - 28-46/31-1898-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.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 03:07:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:50:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

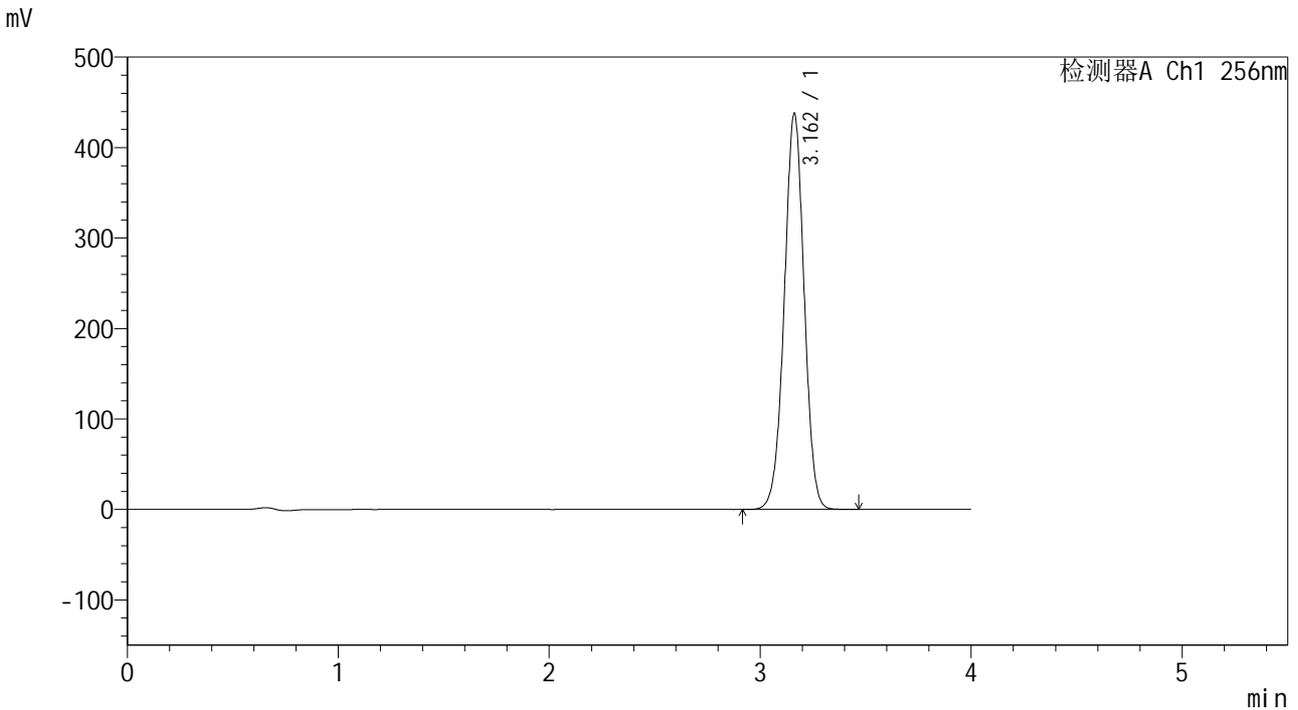
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	2871360	100.000	438551	5423	0.993	--
总计		2871360	100.000	438551			

图111 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-46/31-1899-3 - zzp-2023010811p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.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 03:11:54 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:50:18 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	2867017	100.000	437575	5426	0.993	--
总计		2867017	100.000	437575			

图112 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质
对照品溶液-2-2