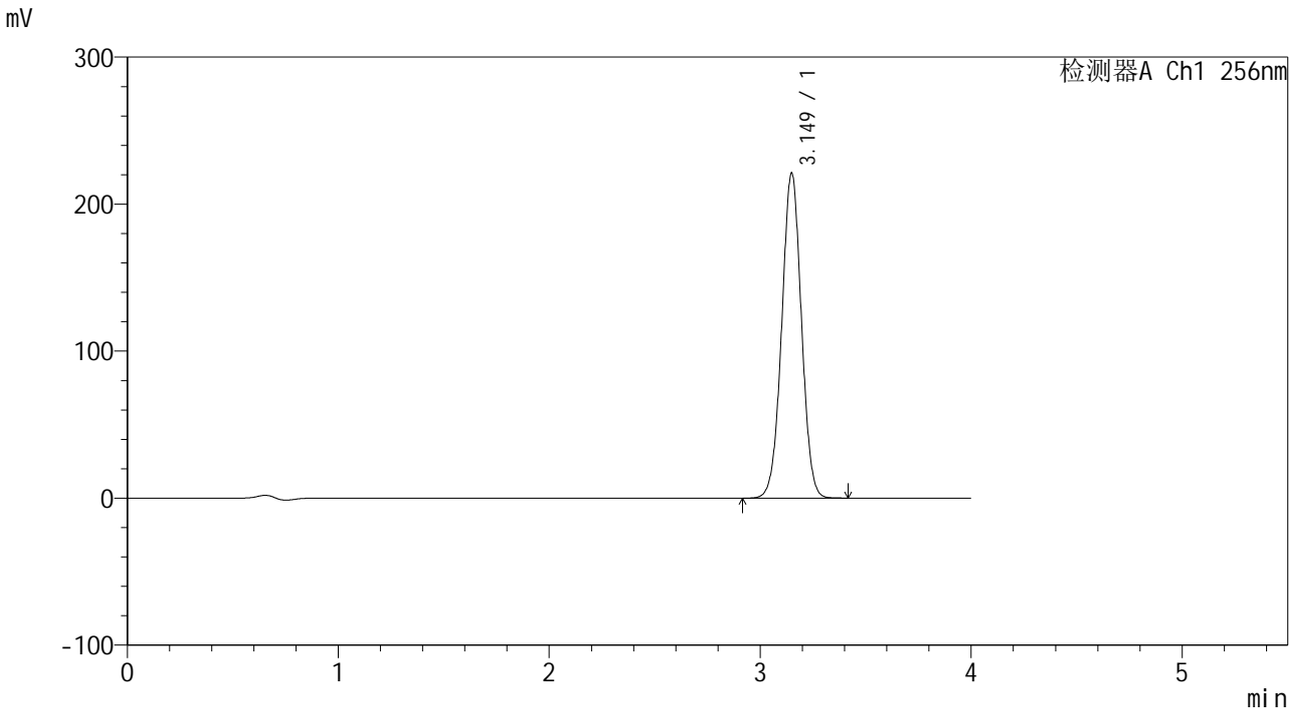


<样品信息>

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 - 28-45/31-1905-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 10:04:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:39:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

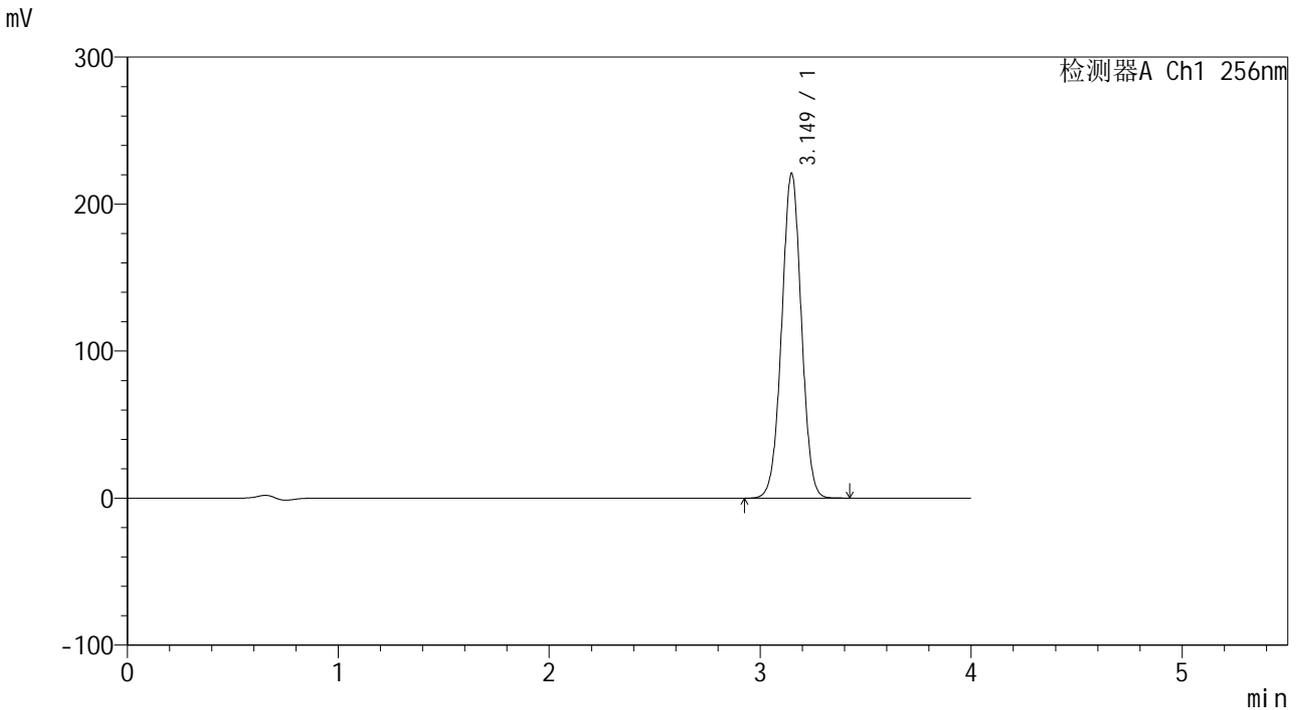
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	1433458	100.000	220979	5464	1.007	--
总计		1433458	100.000	220979			

图4 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-45/31-1906-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 10:08:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:39:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

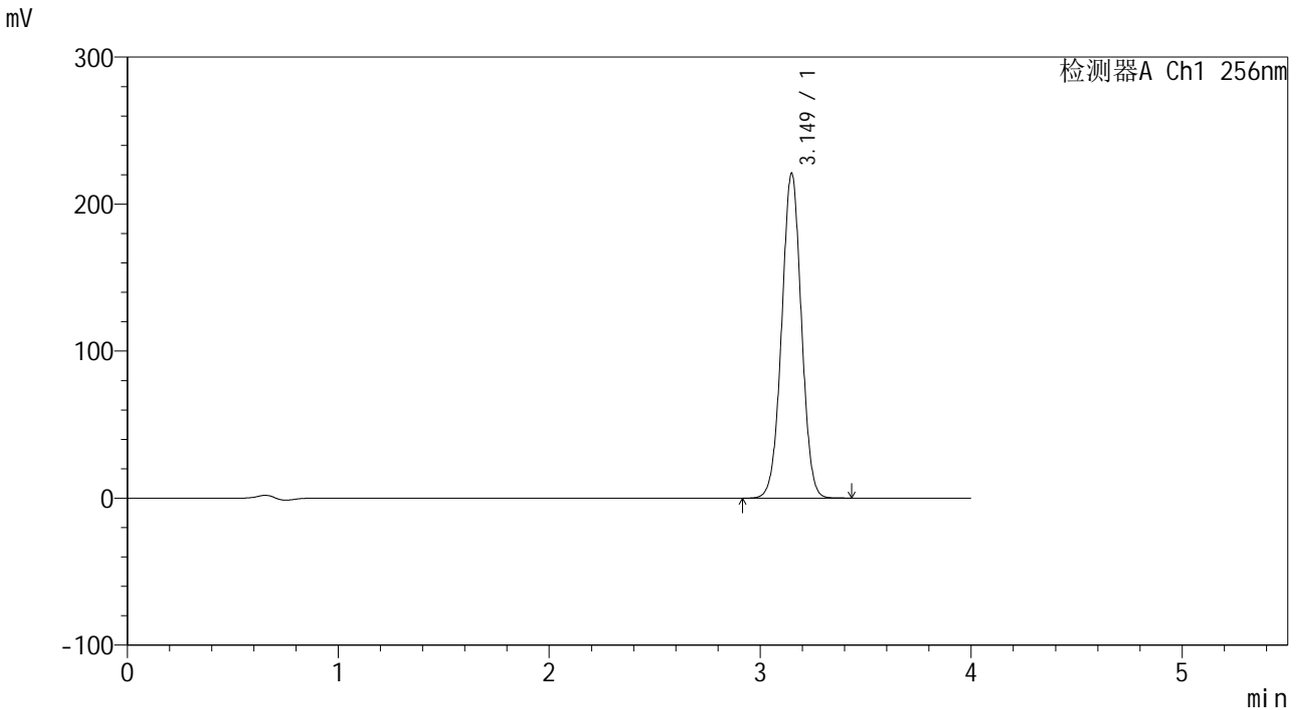
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	1432504	100.000	220808	5462	1.007	--
总计		1432504	100.000	220808			

图5 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-45/31-1907-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-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: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 10:13:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:39:25 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	3.149	1433588	100.000	220908	5456	1.007	--
总计		1433588	100.000	220908			

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-2023010711批-pH12.0介质
对照品溶液-1-5

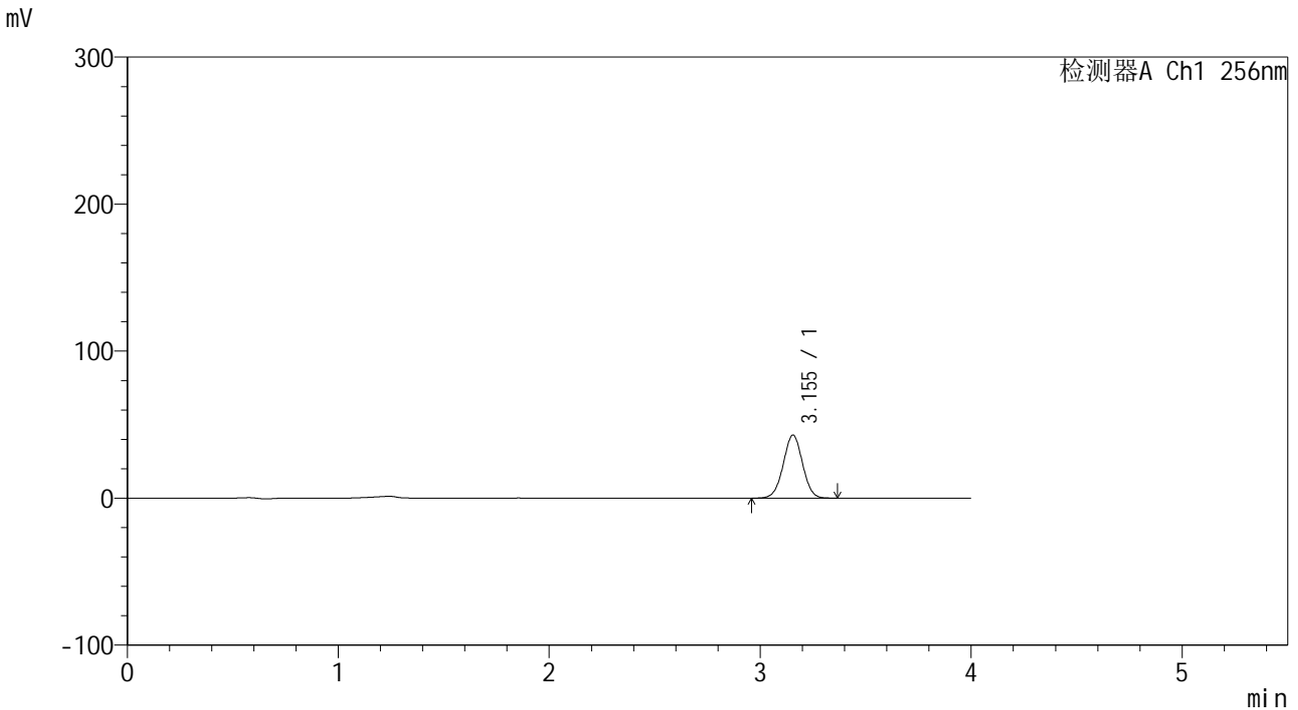


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-45/31-1908-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 10:17:26 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:39:28 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

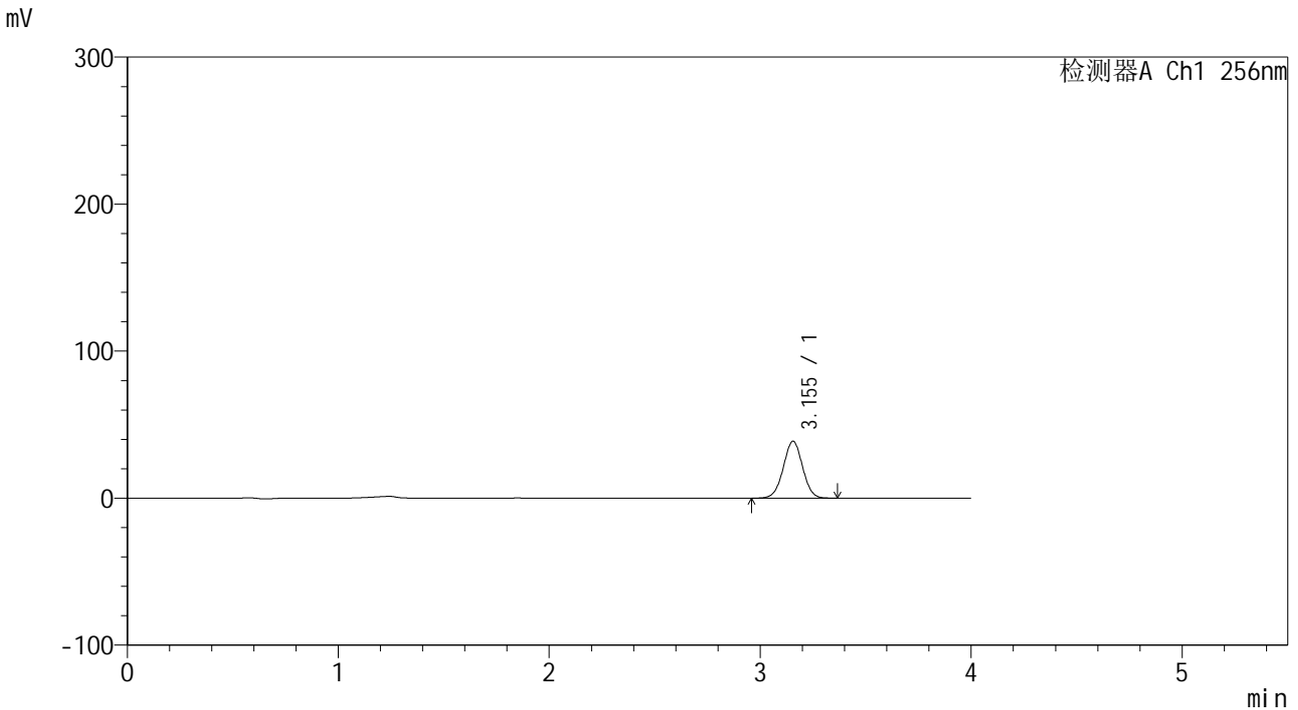
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	273062	100.000	42928	5675	1.002	--
总计		273062	100.000	42928			

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-2023010711批-pH12.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-45/31-1909-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-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: 1-10
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 10:21:47 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:39:31 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

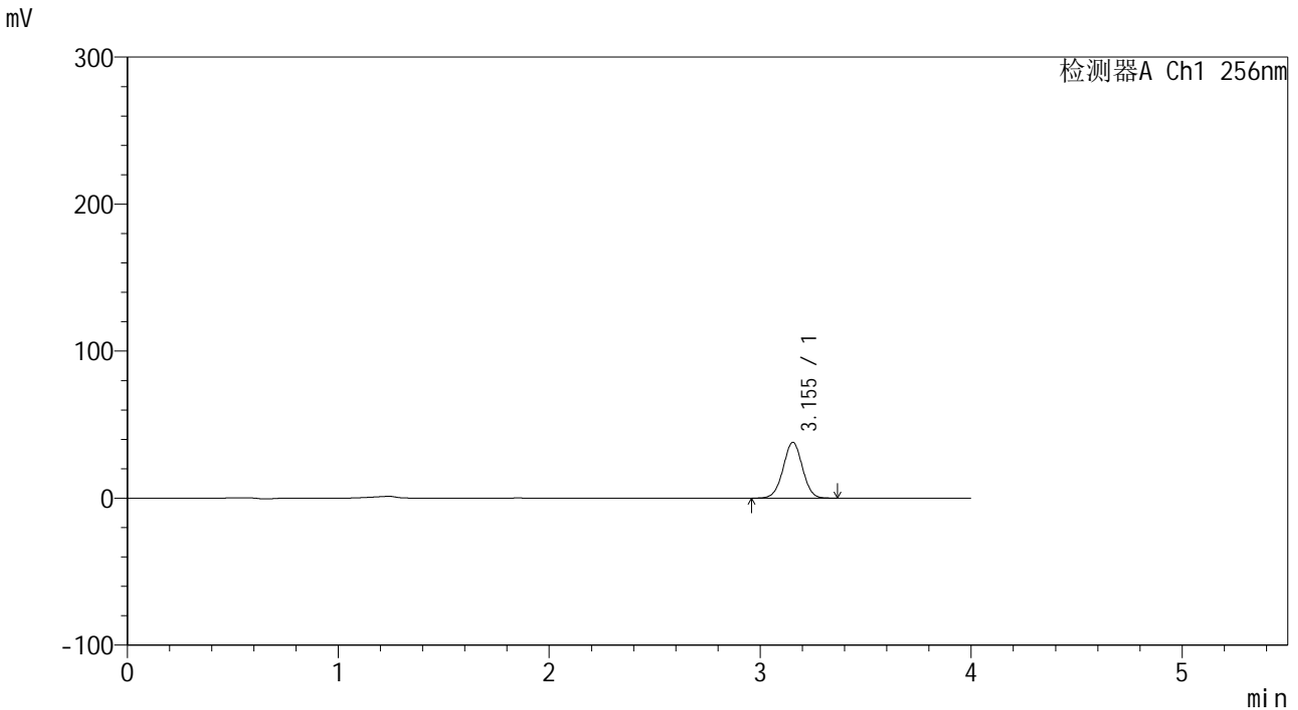
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	246514	100.000	38762	5679	1.003	--
总计		246514	100.000	38762			

图8 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010711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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-45/31-1910-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-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: 1-19
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 10:26:08 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:39:33 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

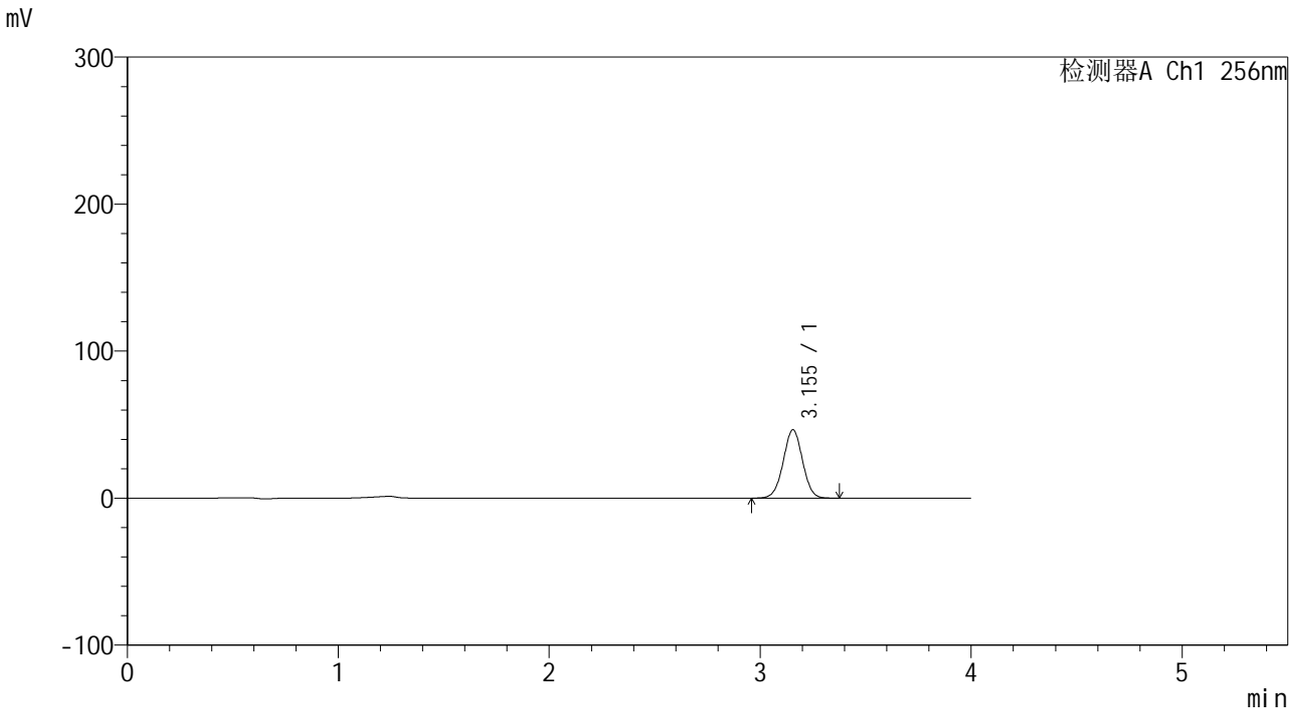
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	241624	100.000	37996	5682	1.002	--
总计		241624	100.000	37996			

图9 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010711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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-45/31-1913-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 10:39:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:39:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

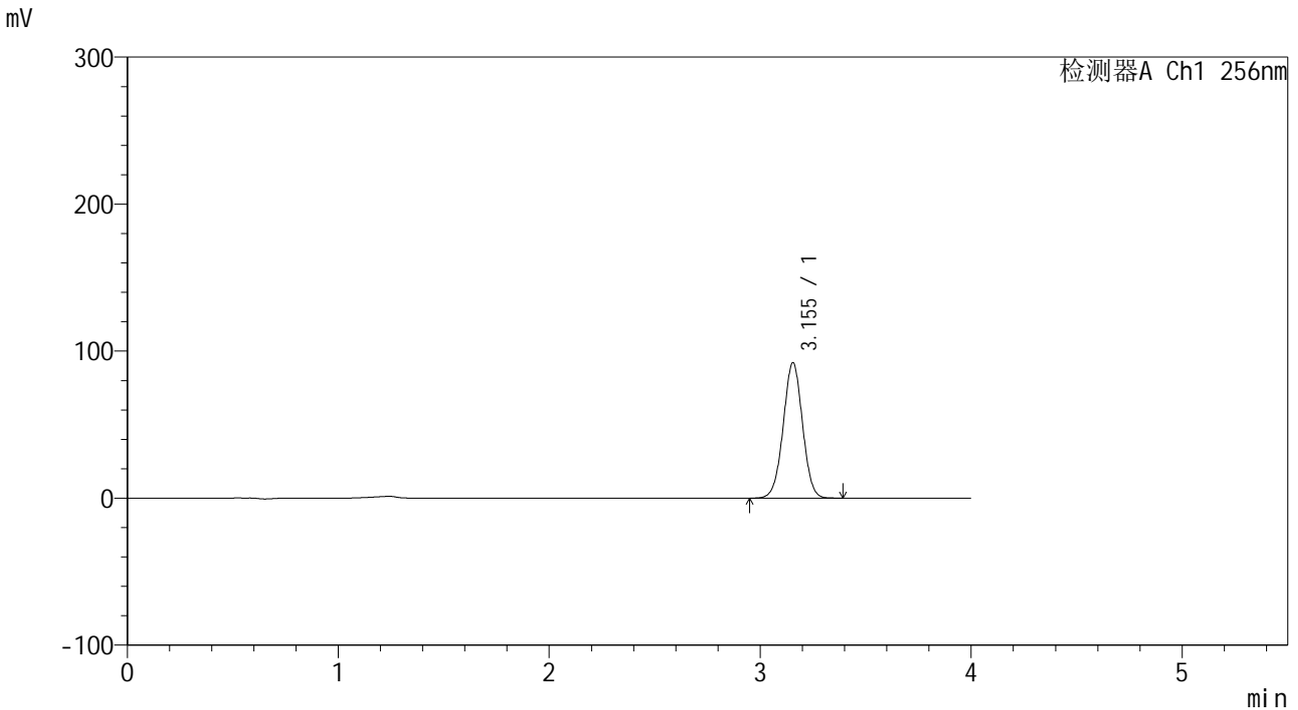
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	295990	100.000	46525	5675	1.003	--
总计		295990	100.000	46525			

图12 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-45/31-1914-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 10:43:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:39:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

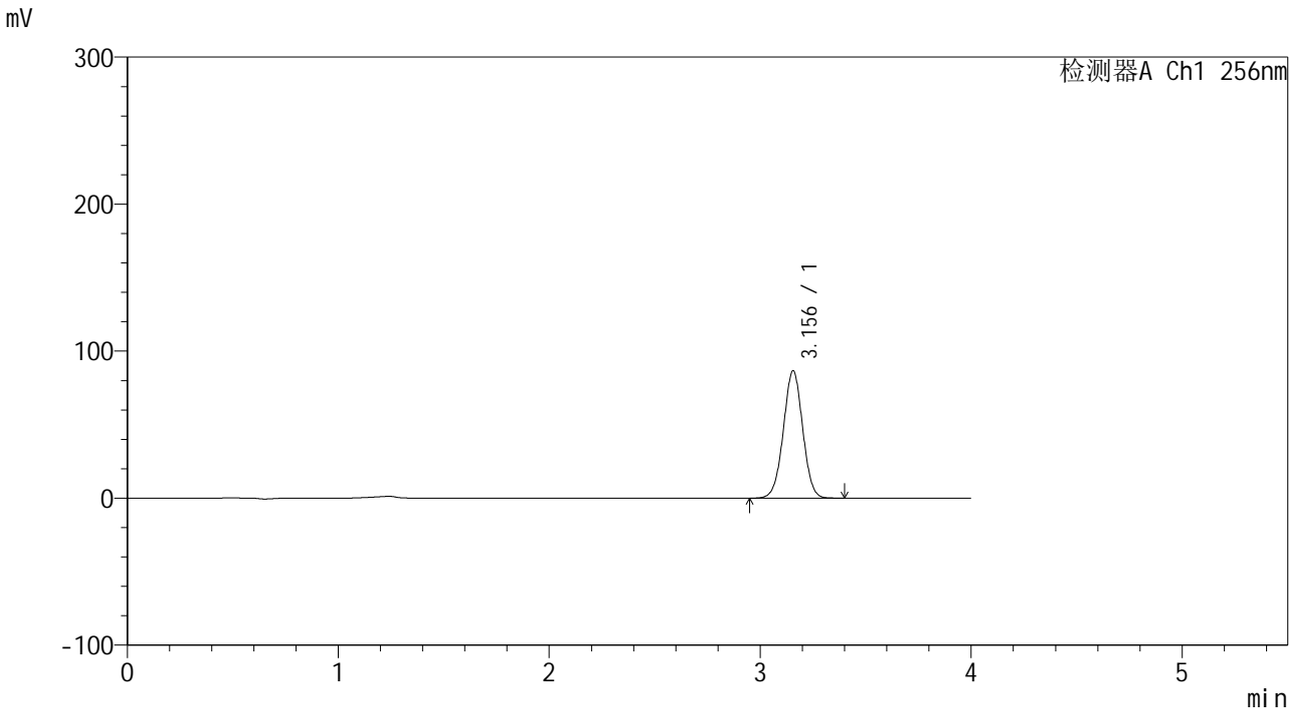
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	586793	100.000	92187	5674	1.003	--
总计		586793	100.000	92187			

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-2023010711批-pH12.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-45/31-1918-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 11:00:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:39:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

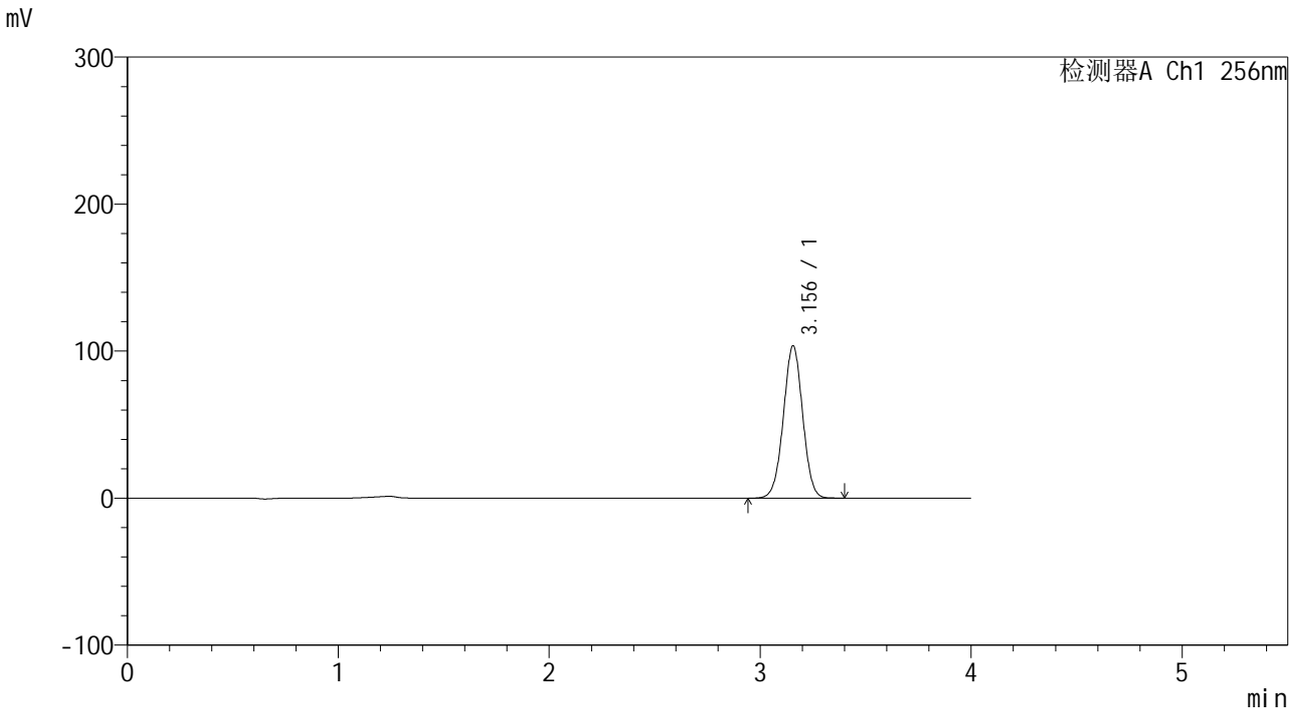
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	552032	100.000	86662	5678	1.003	--
总计		552032	100.000	86662			

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-2023010711批-pH12.0介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-45/31-1919-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-10min.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: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 11:05:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:39:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

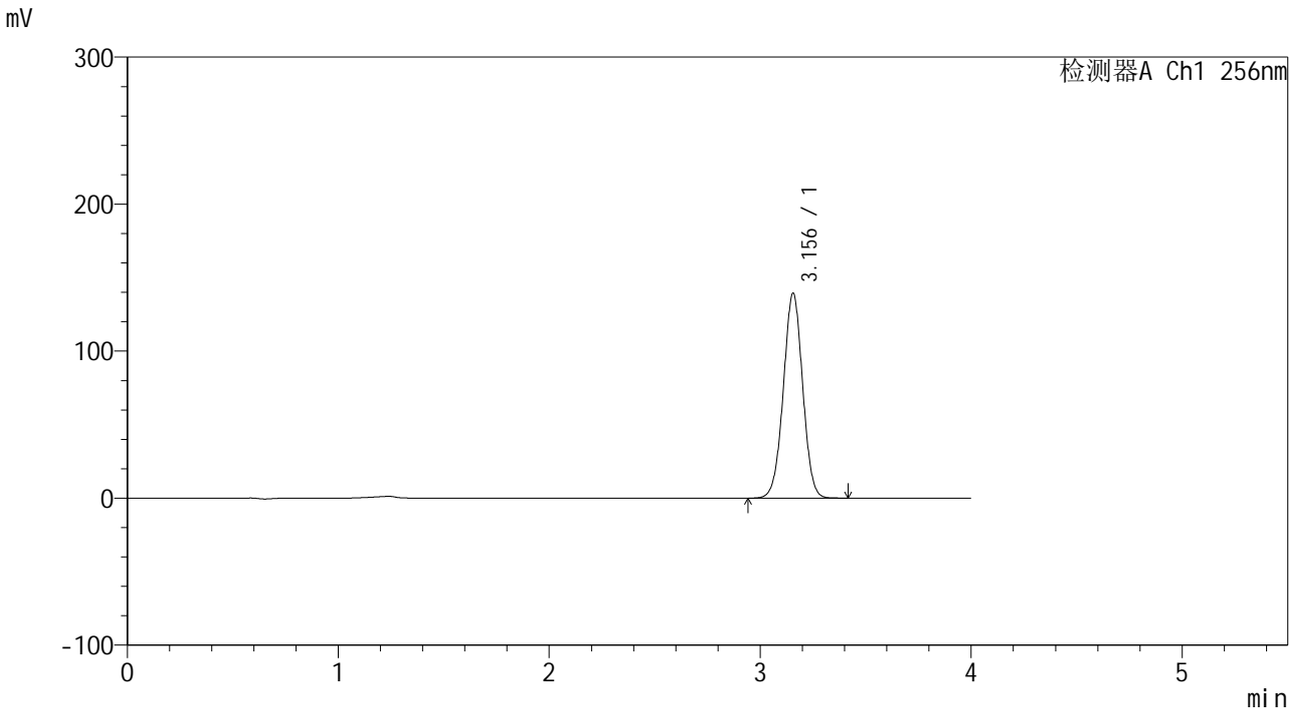
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	659815	100.000	103640	5678	1.003	--
总计		659815	100.000	103640			

图18 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-45/31-1923-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-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: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 11:22:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:40:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

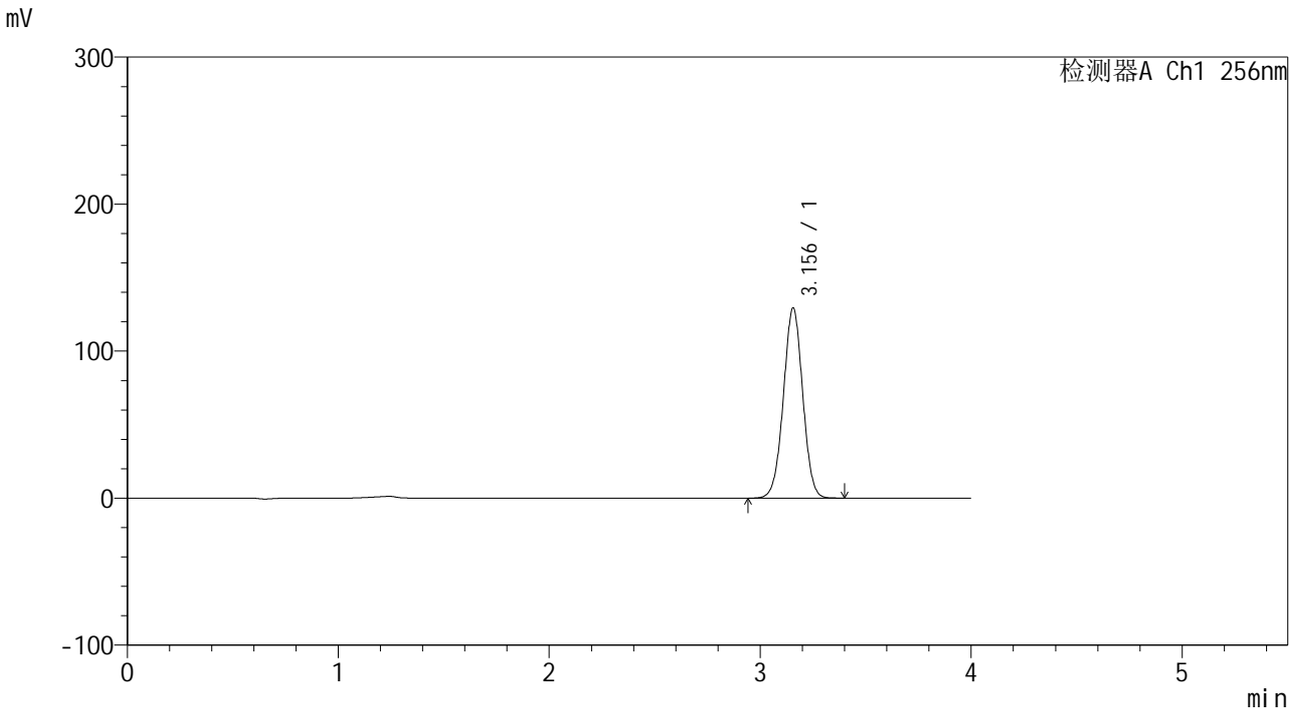
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	887656	100.000	139417	5681	1.003	--
总计		887656	100.000	139417			

图22 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-45/31-1924-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-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: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 11:27:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:40:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

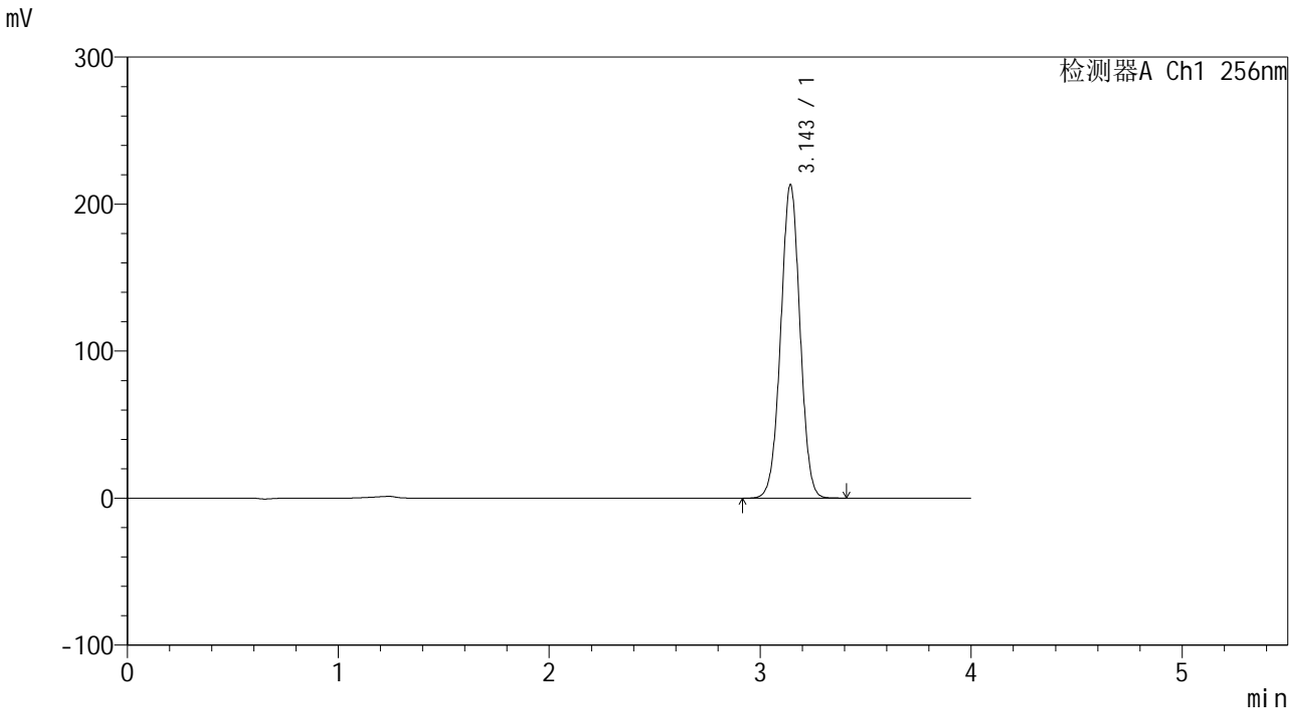
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	823461	100.000	129330	5680	1.002	--
总计		823461	100.000	129330			

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-2023010711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 - 28-45/31-1936-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-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: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 12:19:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:40:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

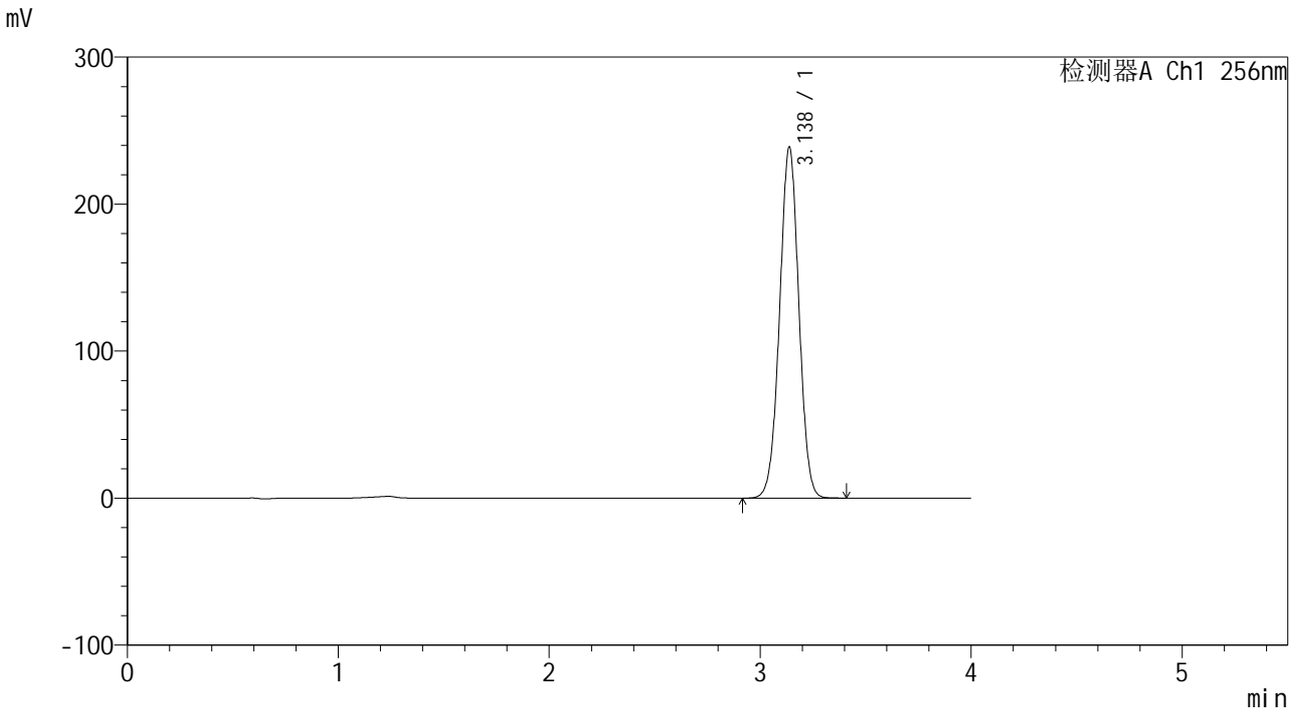
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	1353955	100.000	212628	5667	1.004	--
总计		1353955	100.000	212628			

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-2023010711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 - 28-45/31-1953-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 13:33:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/09 14:41:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

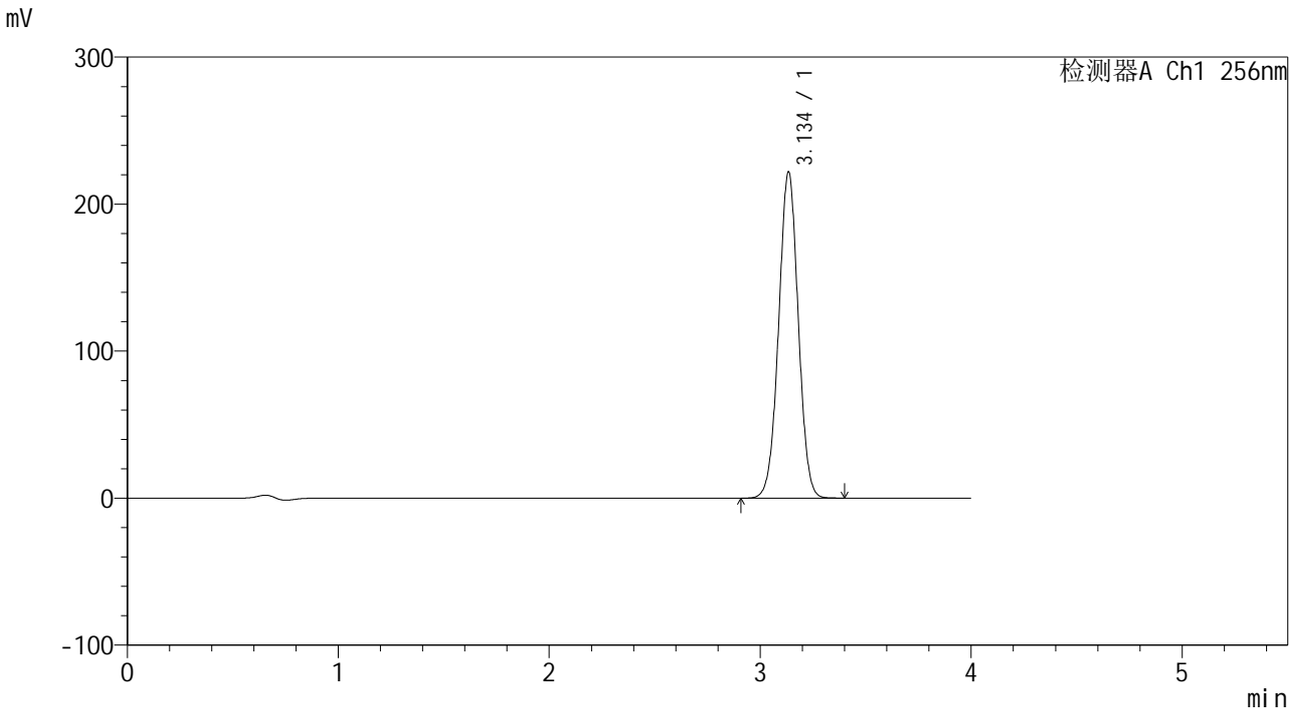
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	1516120	100.000	238838	5648	1.003	--
总计		1516120	100.000	238838			

图52 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-45/31-1956-2 - zzp-2023010711p-jyx1-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-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: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/09 13:46:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2024/08/09 14:41:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

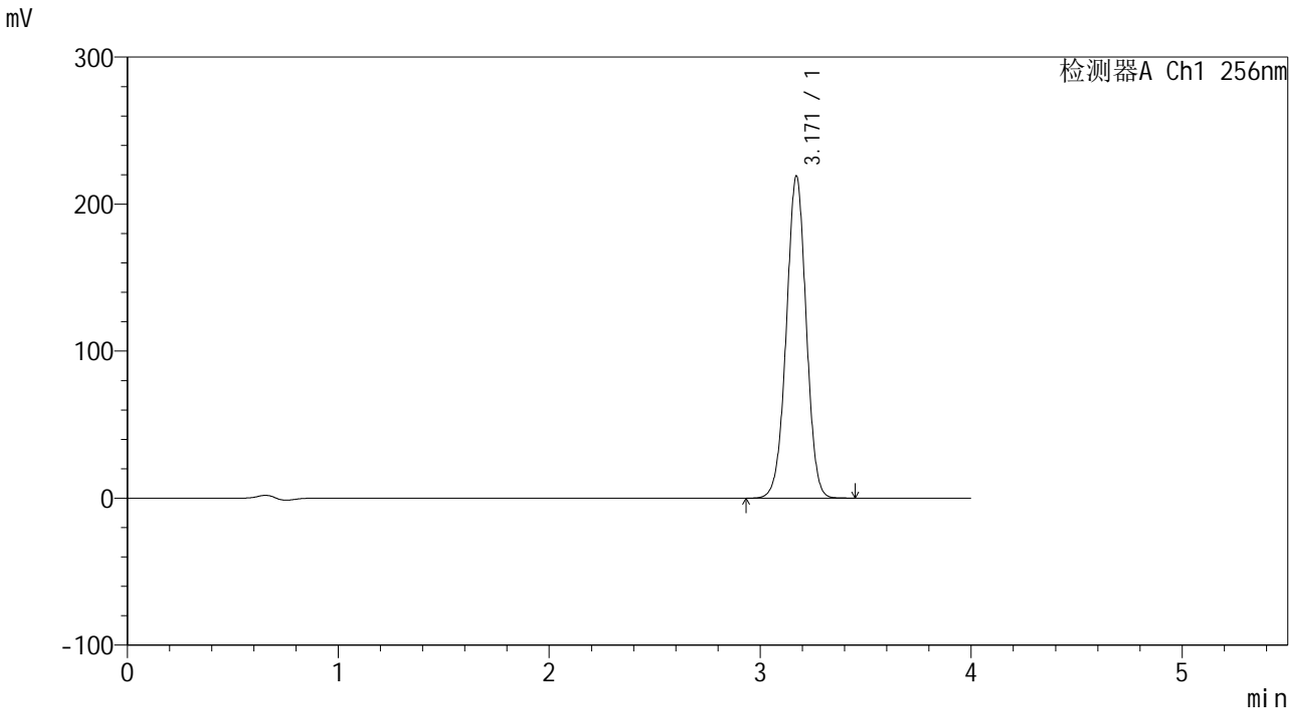
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	1433378	100.000	220946	5446	1.007	--
总计		1433378	100.000	220946			

图55 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010711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 - 28-45/31-1733-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 15:06:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:41:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

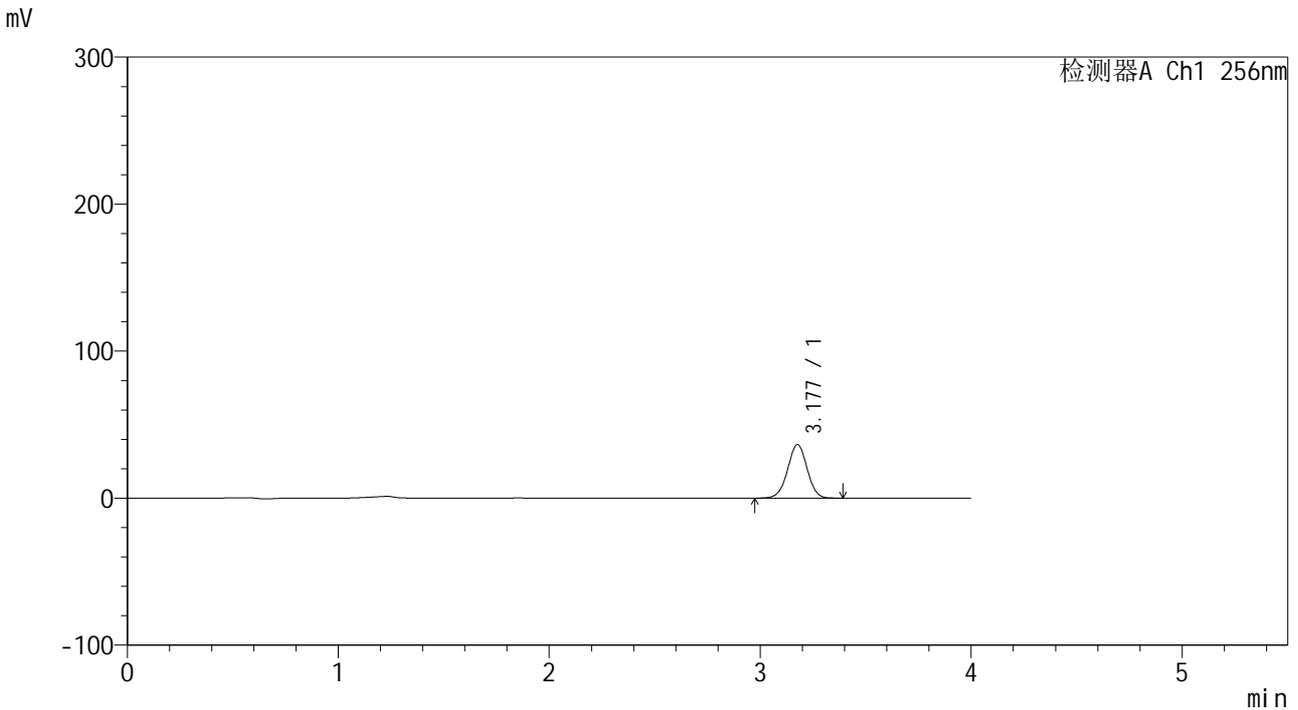
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	1435049	100.000	219176	5455	0.994	--
总计		1435049	100.000	219176			

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-2023010711批-pH12.0介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-45/31-1738-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 15:27:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2024/08/09 14:42:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

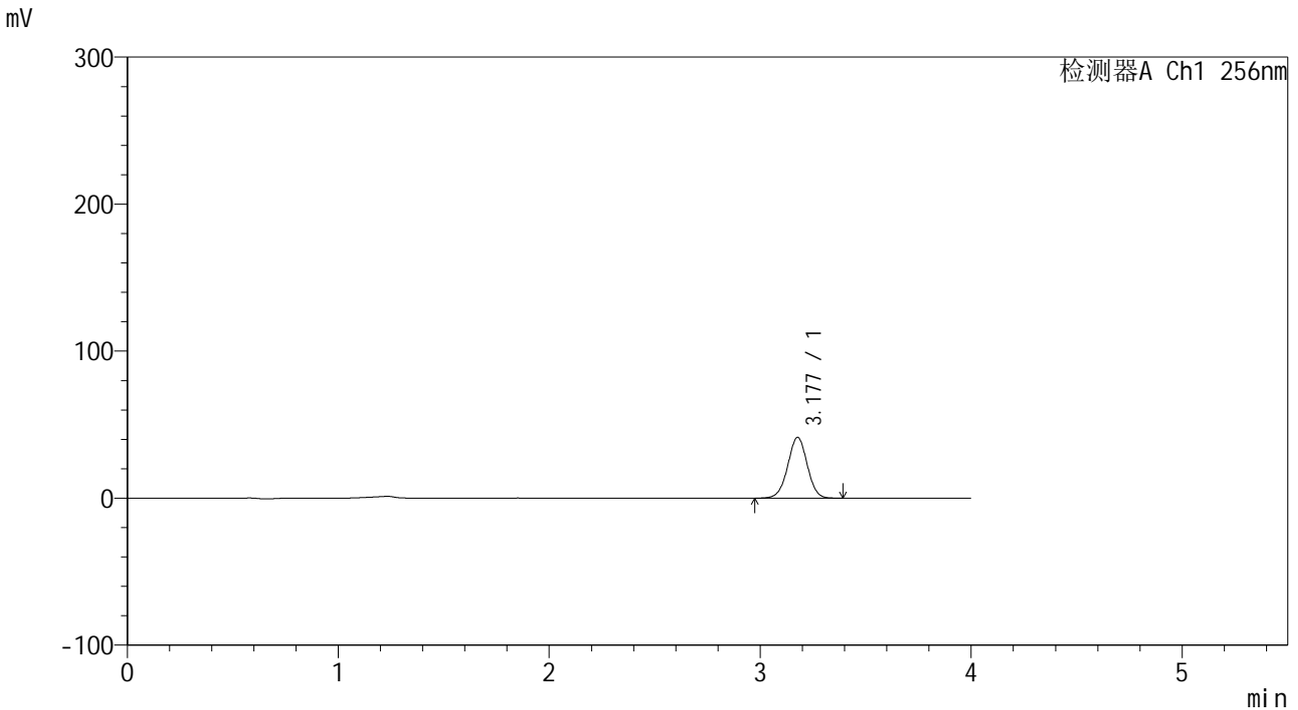
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	234280	100.000	36341	5669	0.991	--
总计		234280	100.000	36341			

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-2023010711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 - 28-45/31-1739-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-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: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 15:32:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:42:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

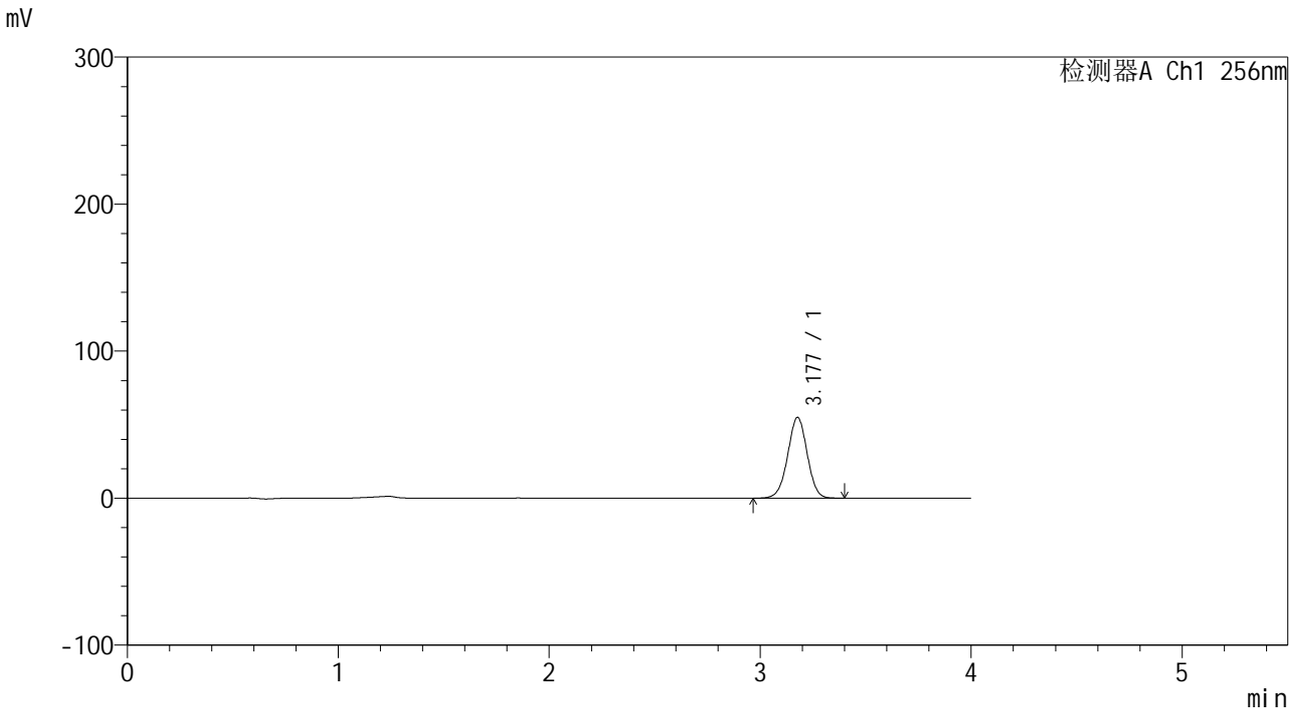
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	265881	100.000	41293	5673	0.990	--
总计		265881	100.000	41293			

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-2023010711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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-45/31-1741-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 15:41:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:42:08 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	3.177	353523	100.000	54839	5660	0.990	--
总计		353523	100.000	54839			

图66 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1

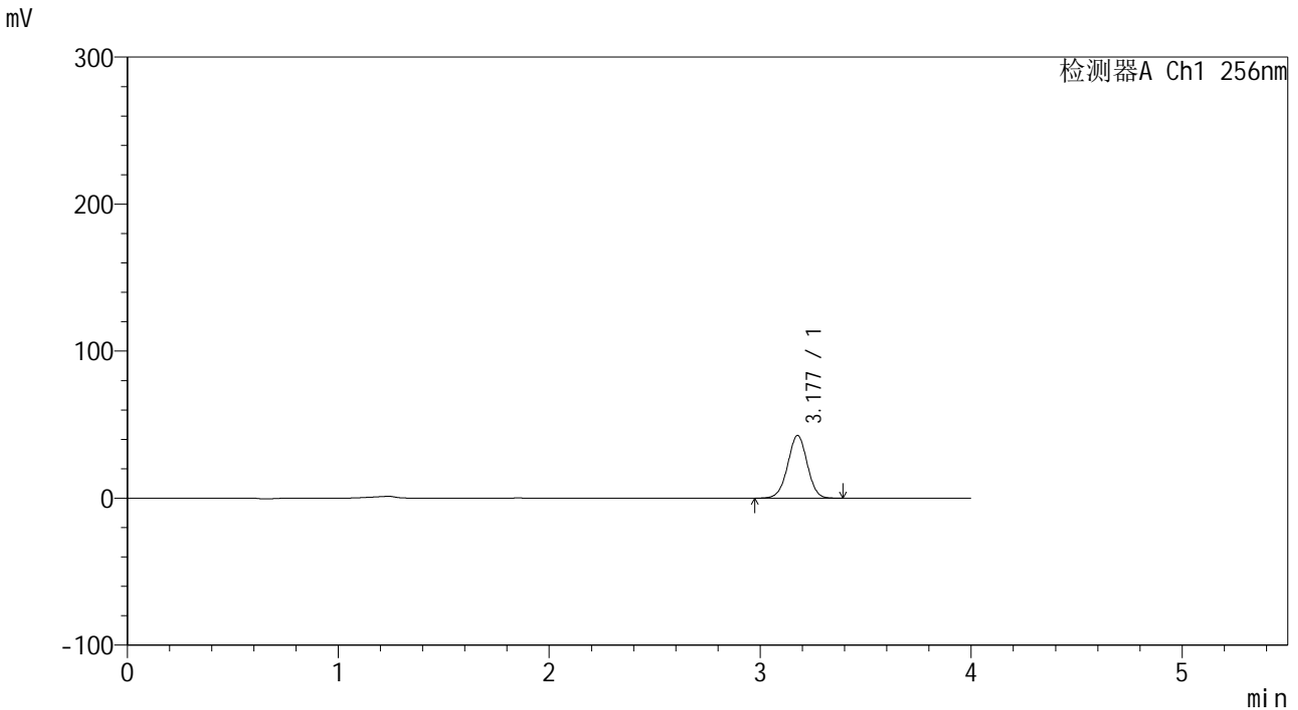


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-45/31-1742-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 15:45:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:42:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

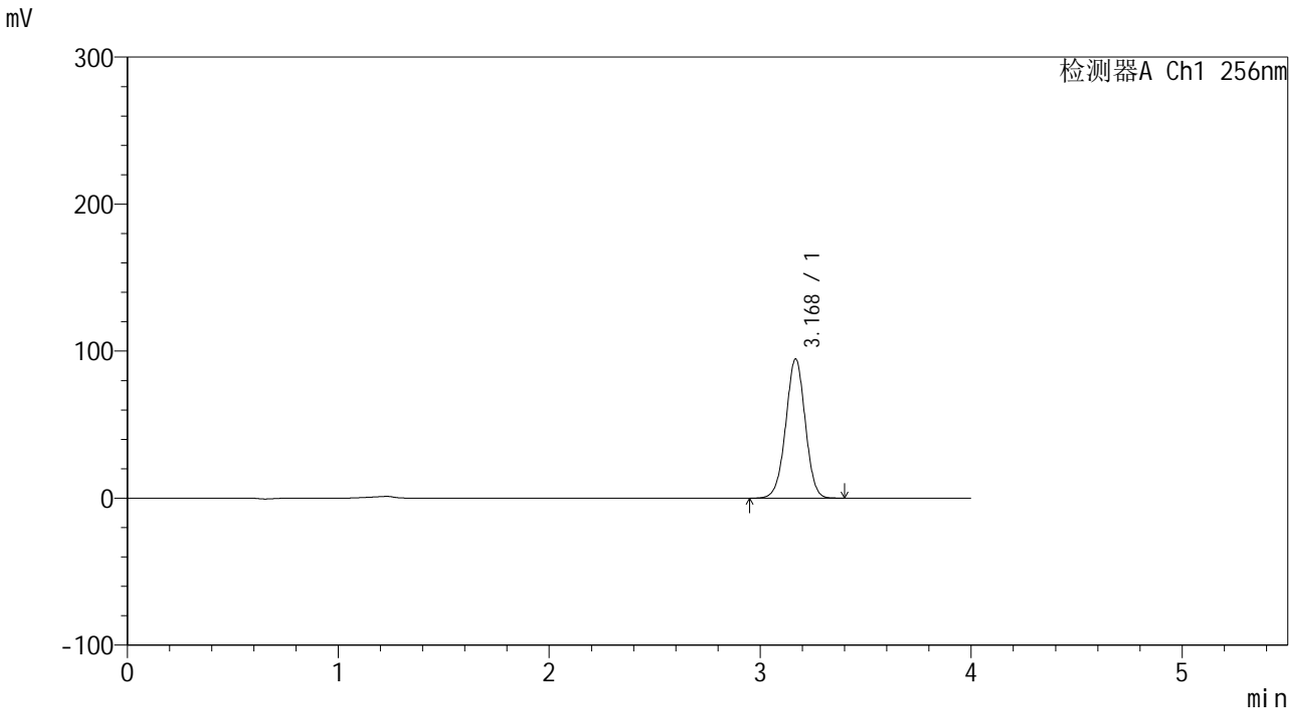
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	274031	100.000	42559	5663	0.991	--
总计		274031	100.000	42559			

图67 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-45/31-1745-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-10min.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: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 15:58:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:42:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

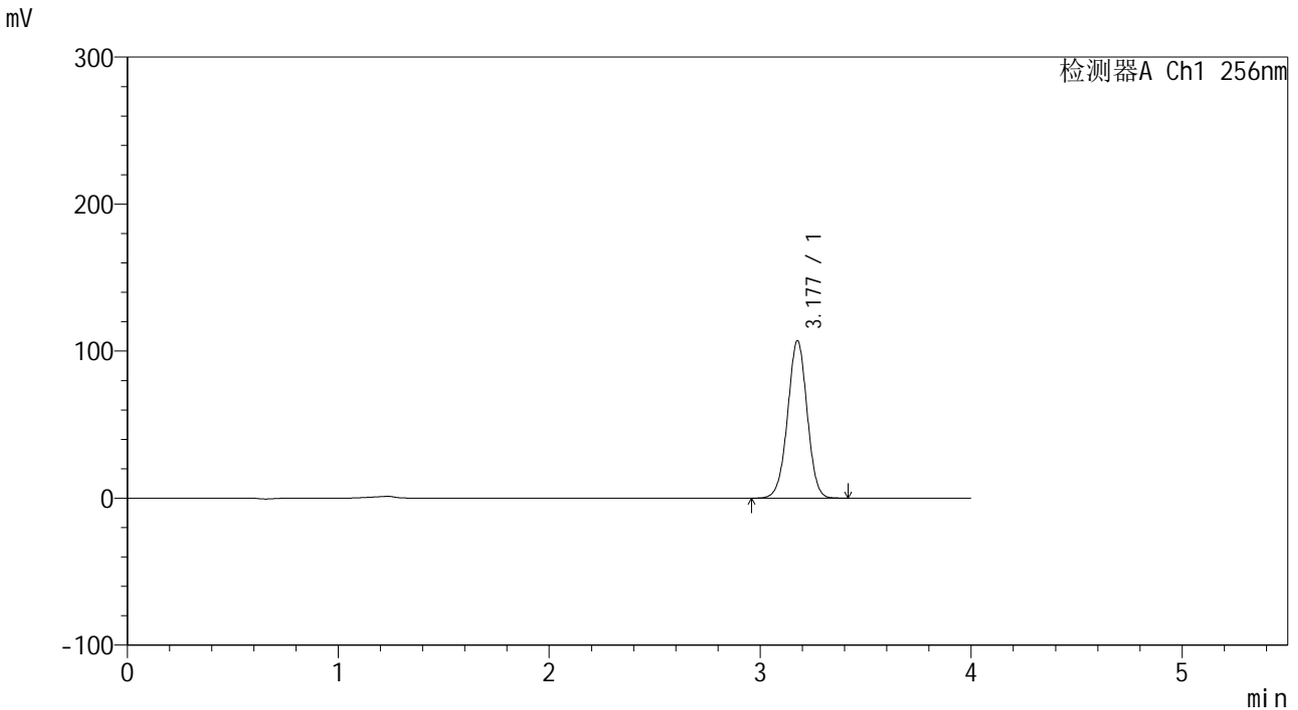
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	608280	100.000	94330	5649	0.991	--
总计		608280	100.000	94330			

图70 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-45/31-1746-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-10min.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: 2-20
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 16:02:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:42:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

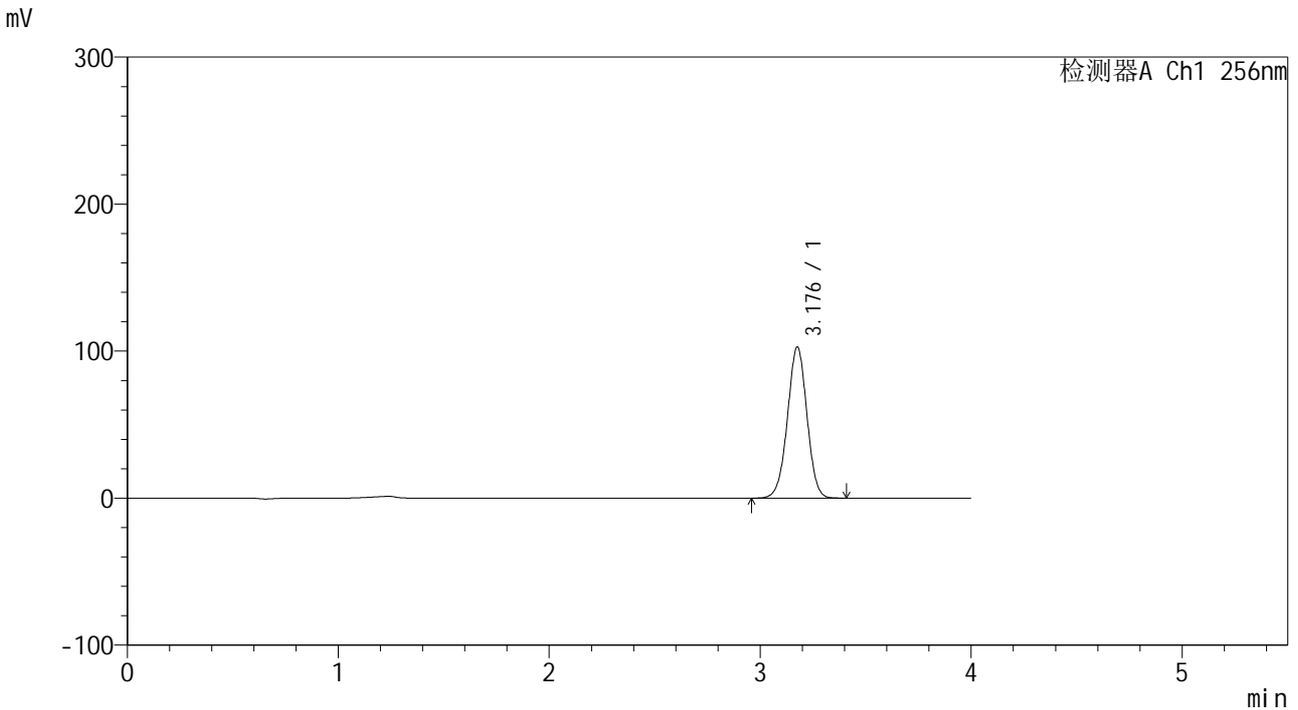
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	688661	100.000	106794	5668	0.991	--
总计		688661	100.000	106794			

图71 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-45/31-1749-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-10min.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: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 16:16:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:42:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

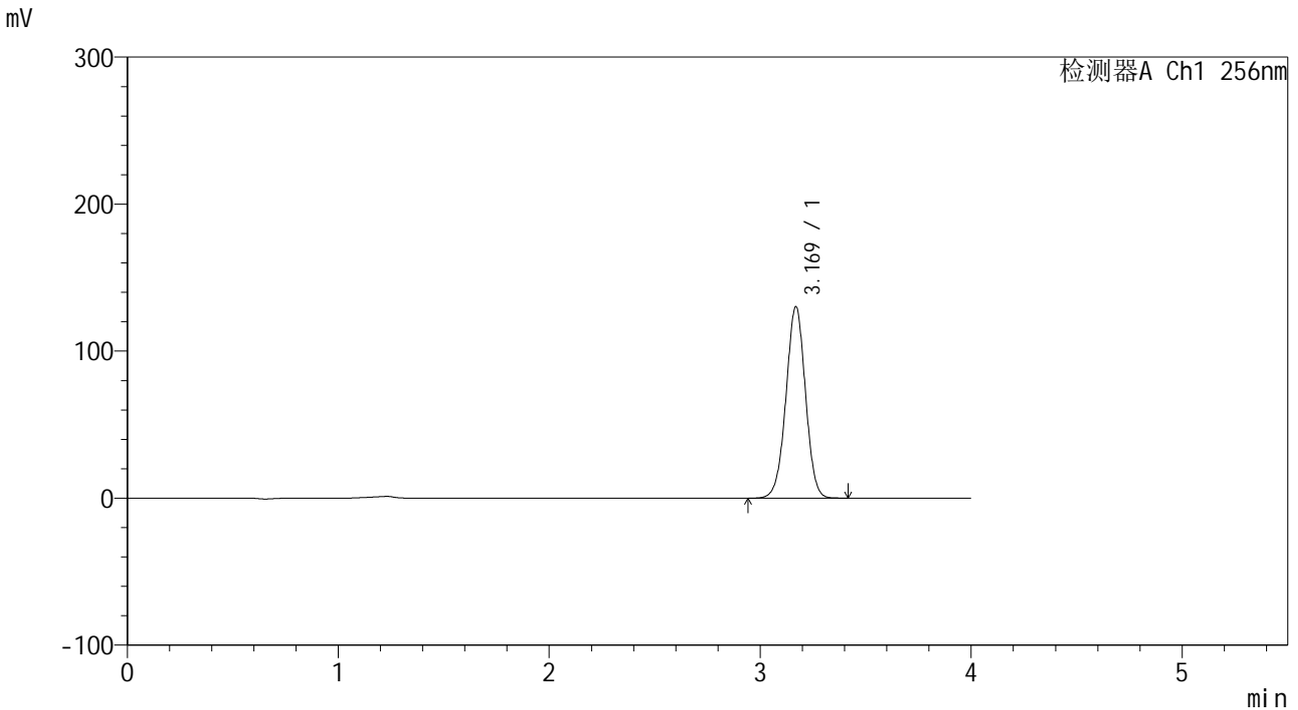
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	660952	100.000	102334	5665	0.991	--
总计		660952	100.000	102334			

图74 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-45/31-1750-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 16:20:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:42:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

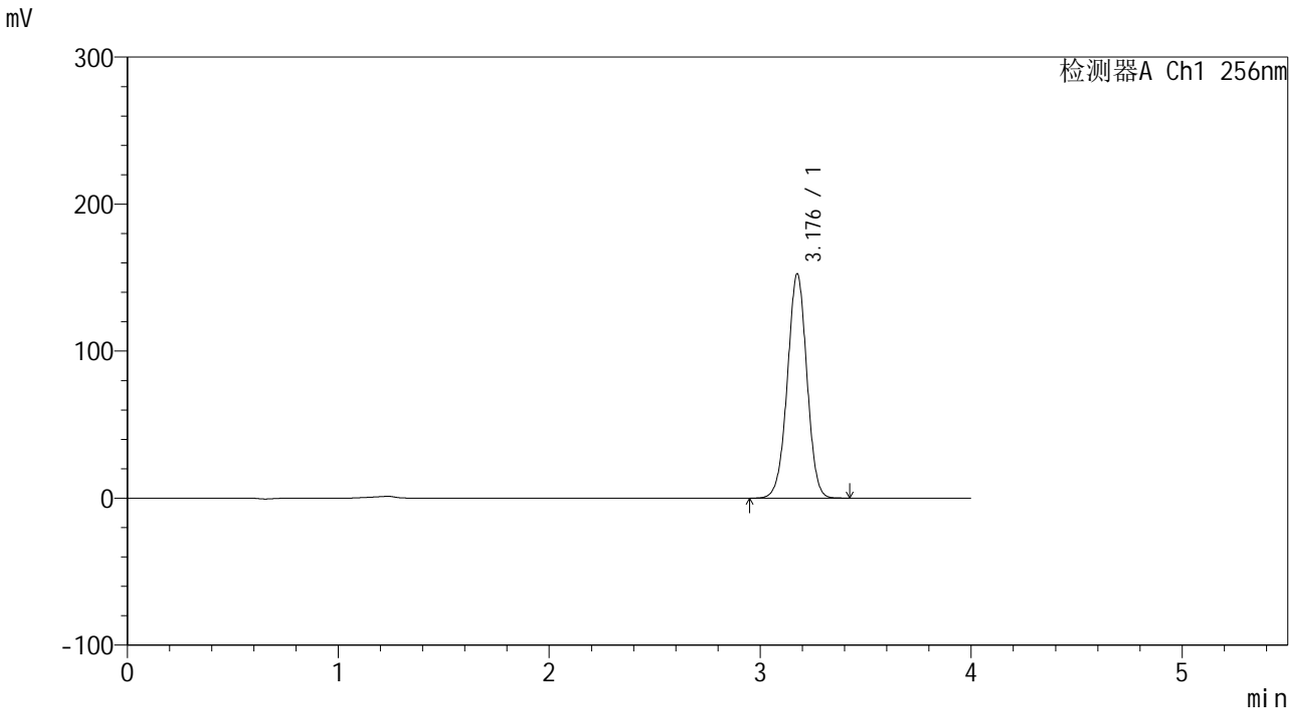
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	837229	100.000	130032	5649	0.990	--
总计		837229	100.000	130032			

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-2023010711批-pH12.0介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-45/31-1752-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-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: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 16:29:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:42:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

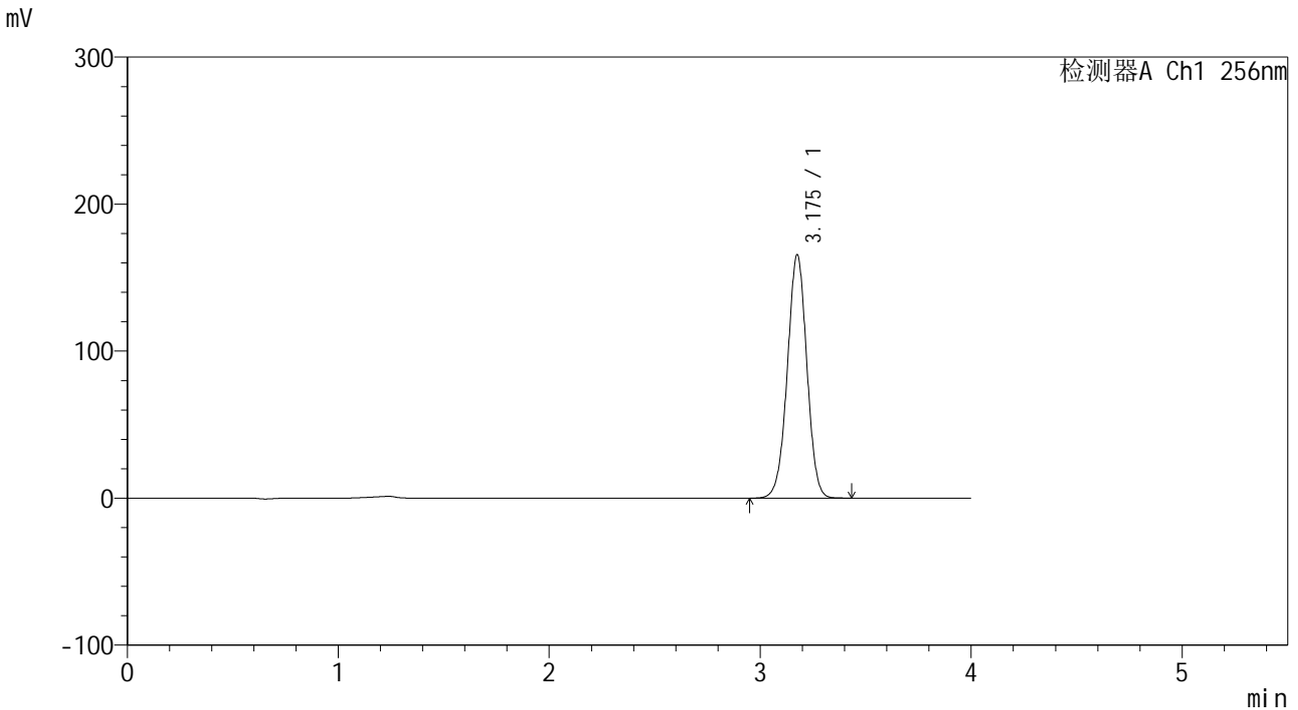
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	980603	100.000	151903	5667	0.991	--
总计		980603	100.000	151903			

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-2023010711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 - 28-45/31-1753-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-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: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 16:33:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:42:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

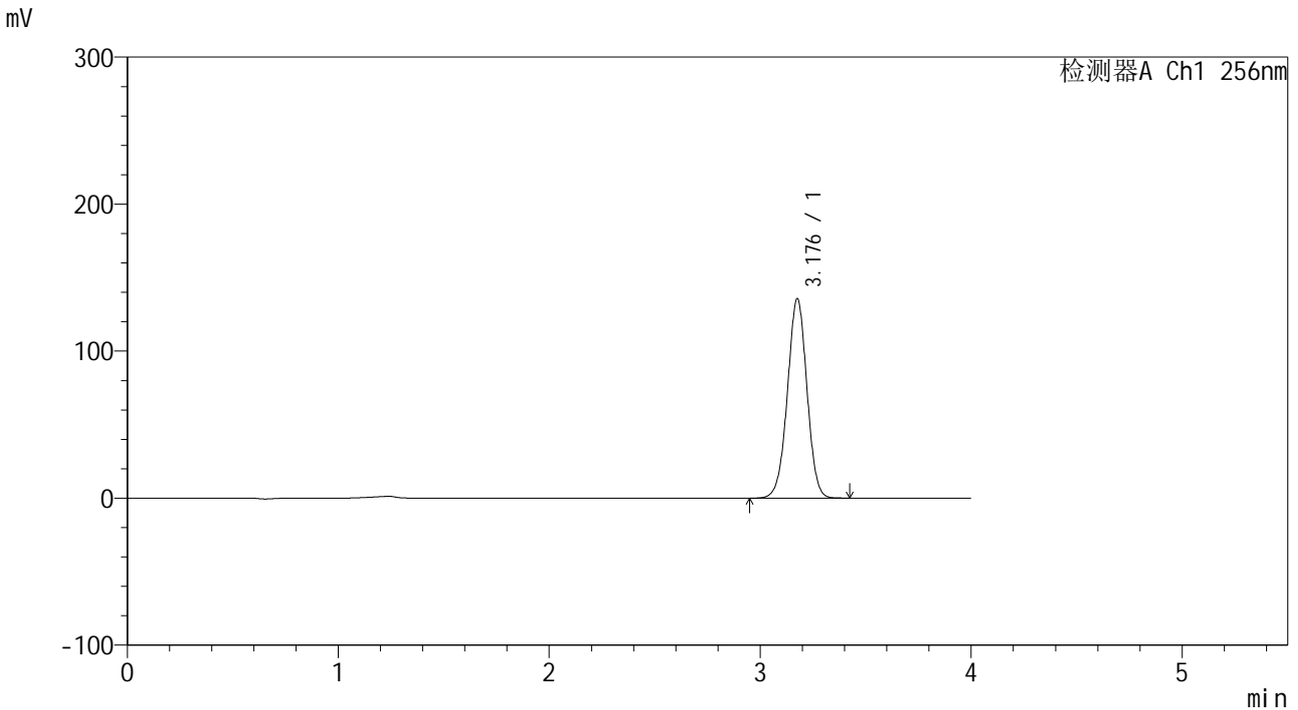
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	1063985	100.000	164885	5662	0.991	--
总计		1063985	100.000	164885			

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-2023010711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 - 28-45/31-1754-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-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: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 16:38:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:42:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

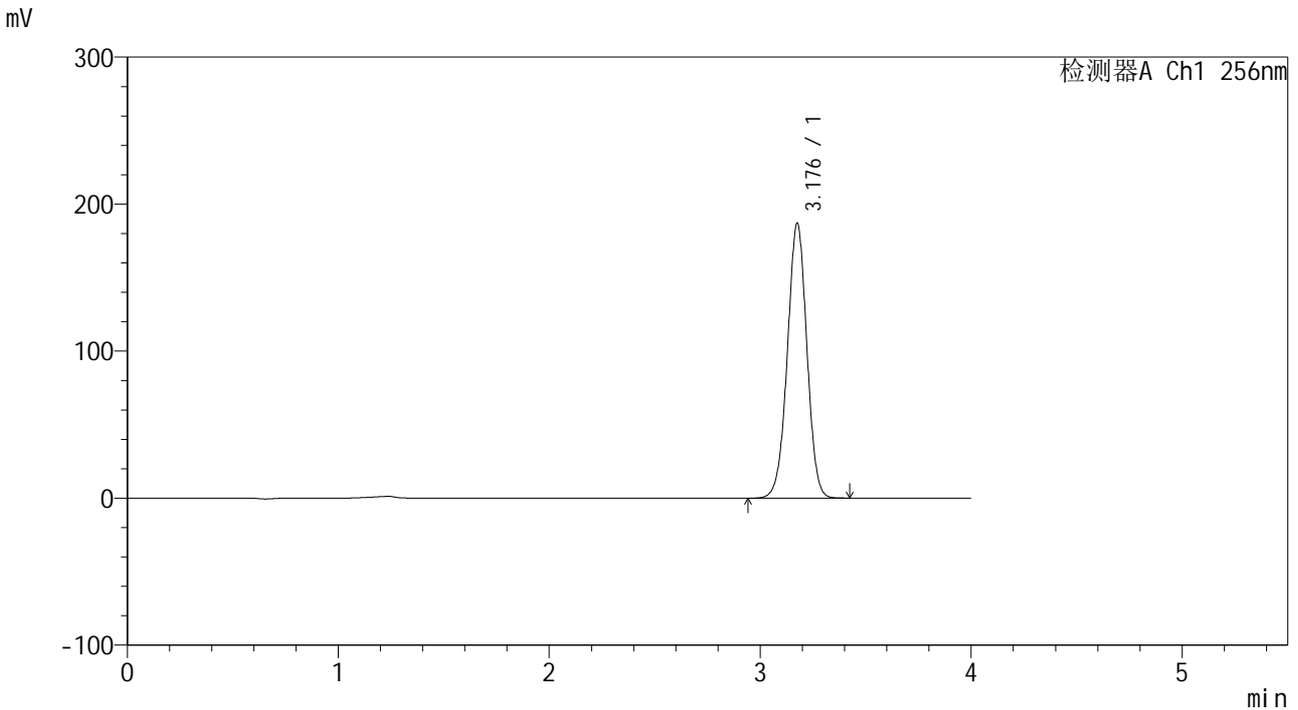
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	872950	100.000	135119	5664	0.991	--
总计		872950	100.000	135119			

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-2023010711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 - 28-45/31-1758-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 16:55:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:42:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

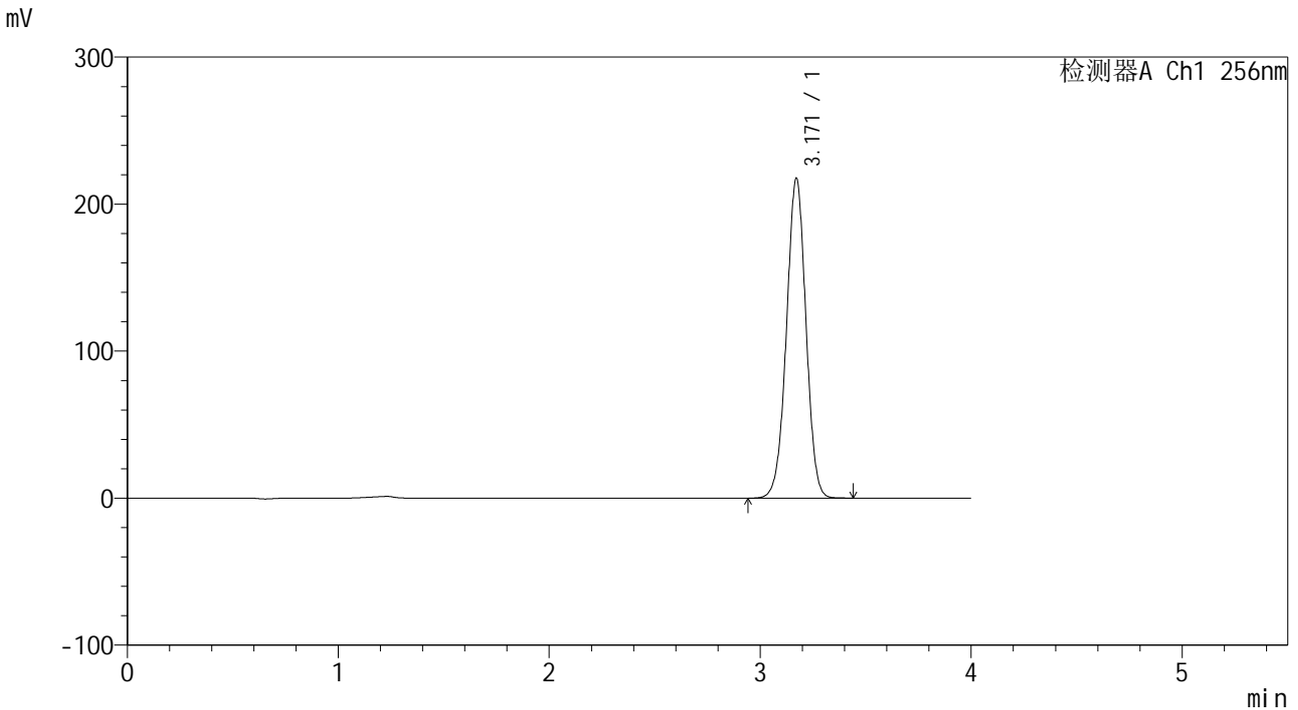
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	1201386	100.000	186150	5670	0.991	--
总计		1201386	100.000	186150			

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-2023010711批-pH12.0介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-45/31-1763-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-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: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 17:17:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:43:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

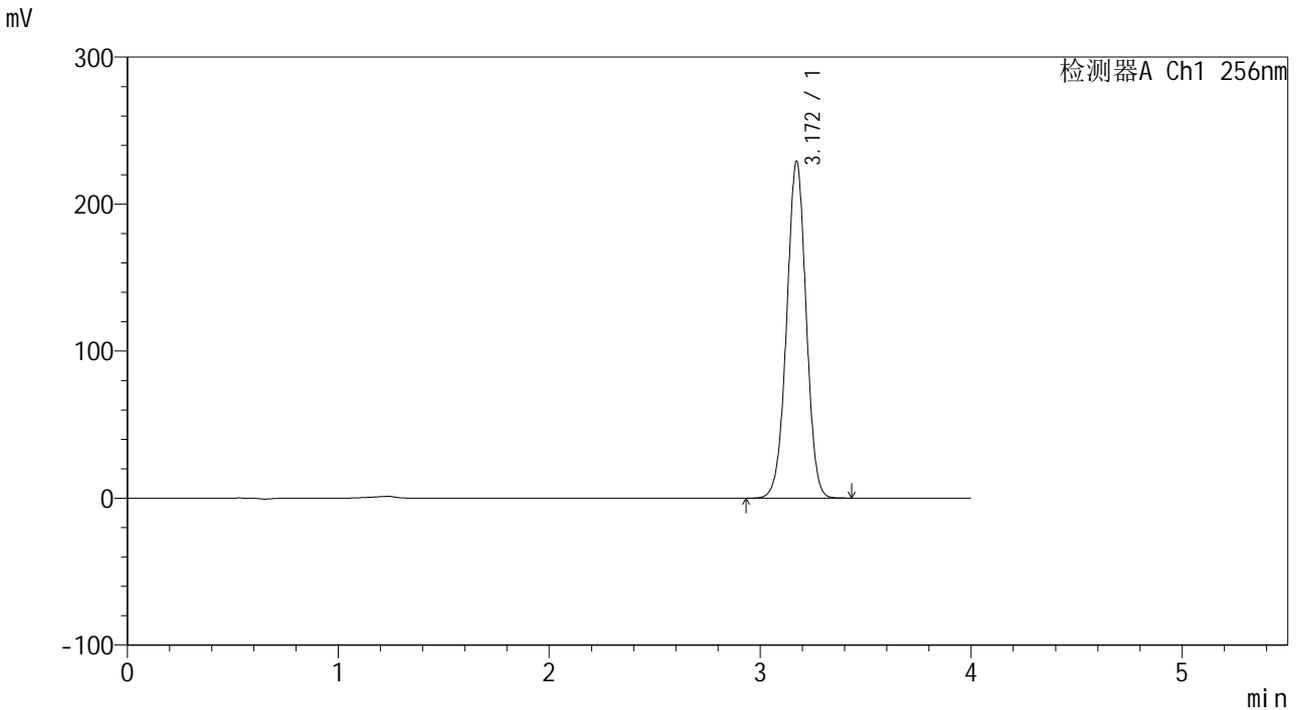
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	1397508	100.000	217607	5661	0.991	--
总计		1397508	100.000	217607			

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-2023010711批-pH12.0介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-45/31-1765-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-30min.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: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 17:26:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:43:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

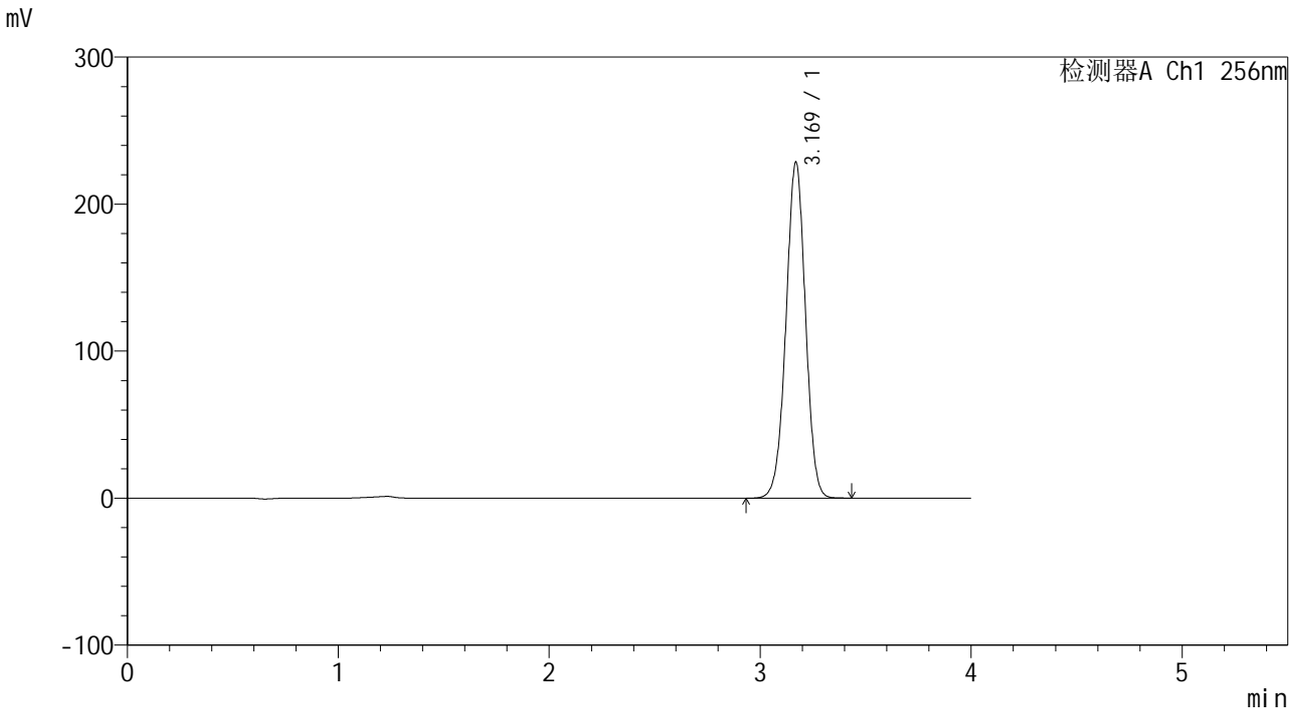
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	1471532	100.000	229143	5665	0.991	--
总计		1471532	100.000	229143			

图90 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-45/31-1768-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-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: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 17:39:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:43:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

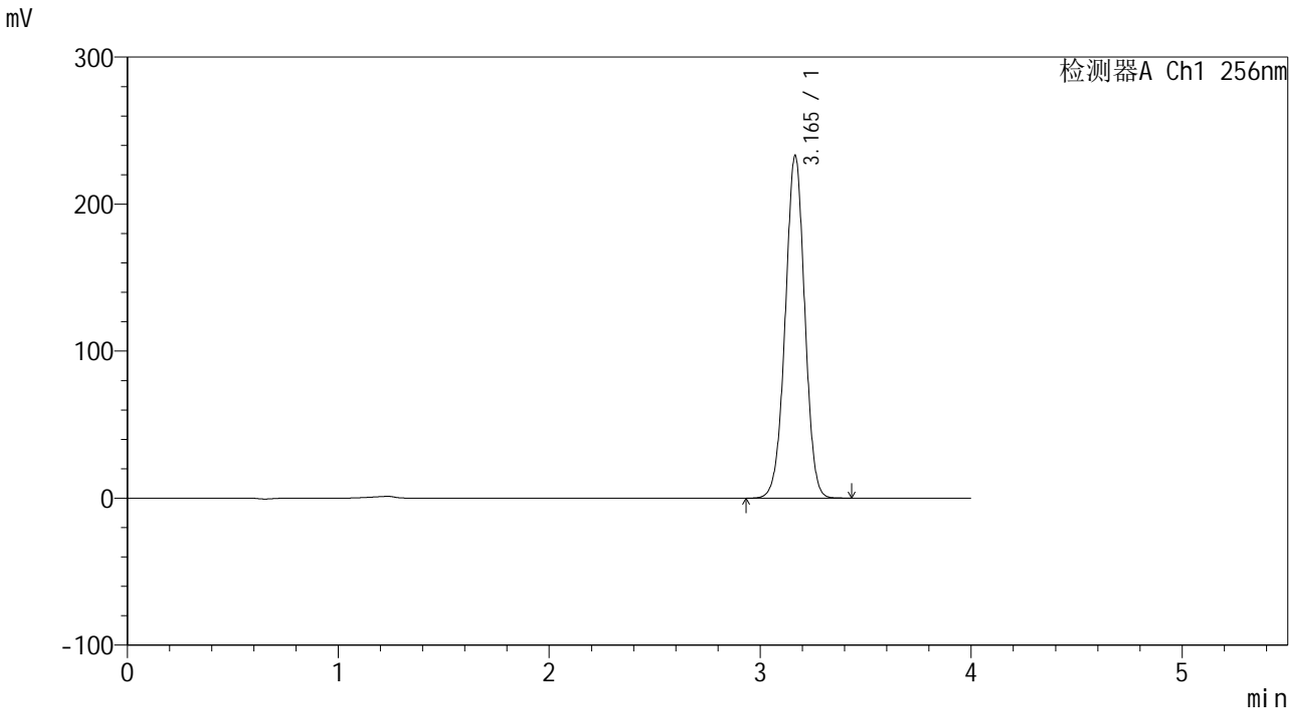
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	1466020	100.000	228170	5675	0.991	--
总计		1466020	100.000	228170			

图93 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-45/31-1773-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-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: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 18:01:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:43:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

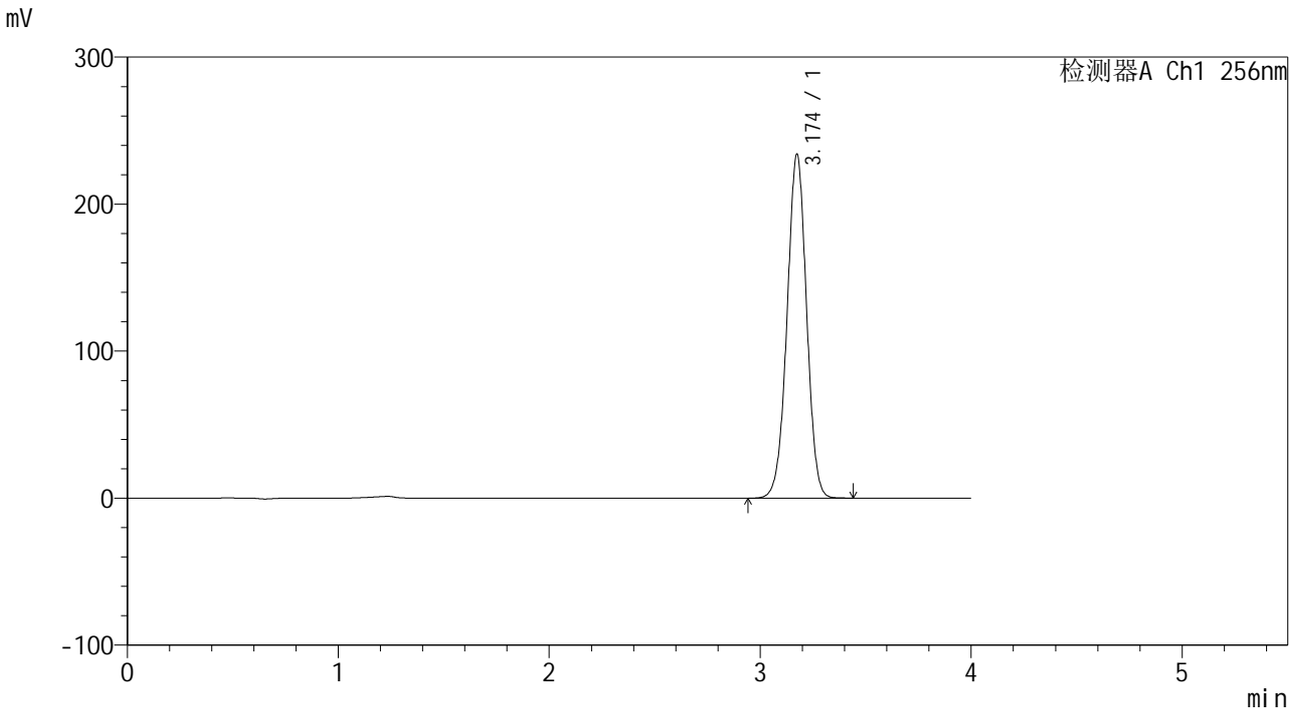
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	1495428	100.000	232927	5661	0.992	--
总计		1495428	100.000	232927			

图98 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010711批-pH12.0介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-45/31-1782-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-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: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 18:40:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:44:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

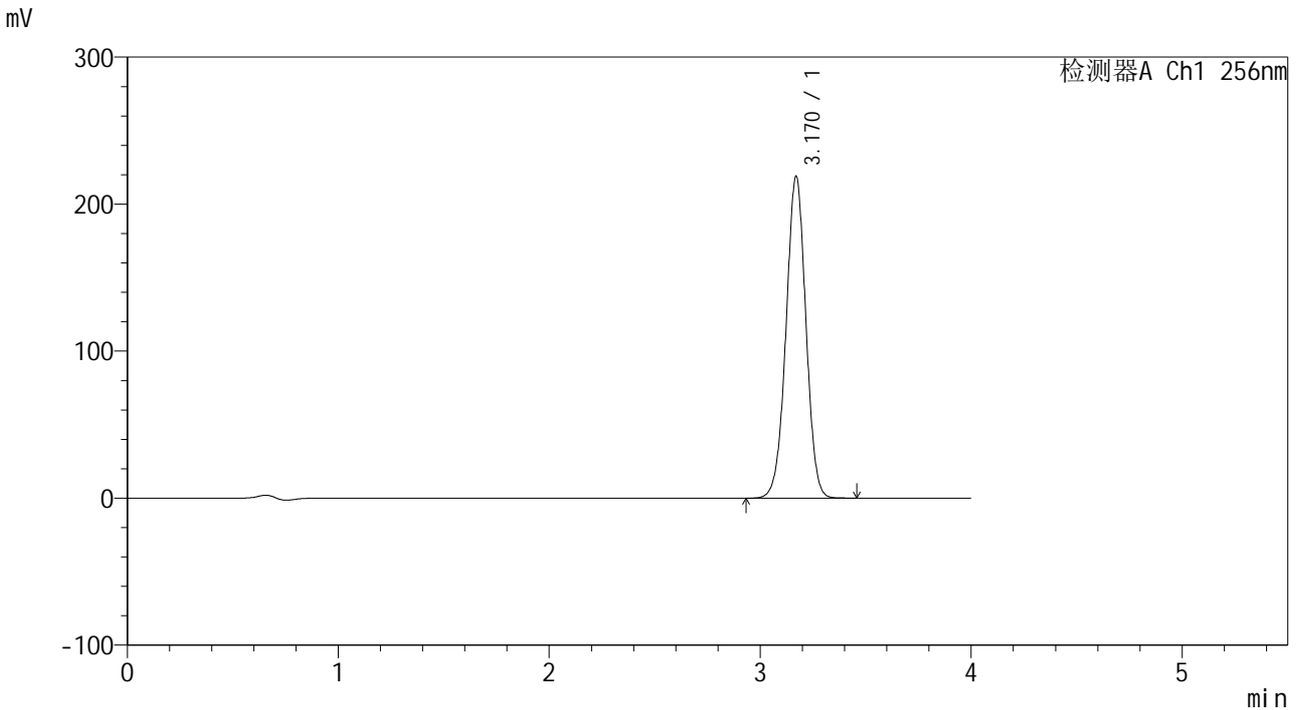
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	1503797	100.000	233564	5662	0.992	--
总计		1503797	100.000	233564			

图107 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-45/31-1786-3 - zzp-2023010711p-jyx2-zjtj18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-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: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 18:58:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/09 14:44:12 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	3.170	1433430	100.000	218854	5457	0.993	--
总计		1433430	100.000	218854			

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-2023010711批-pH12.0介质
 对照品溶液-2-1

