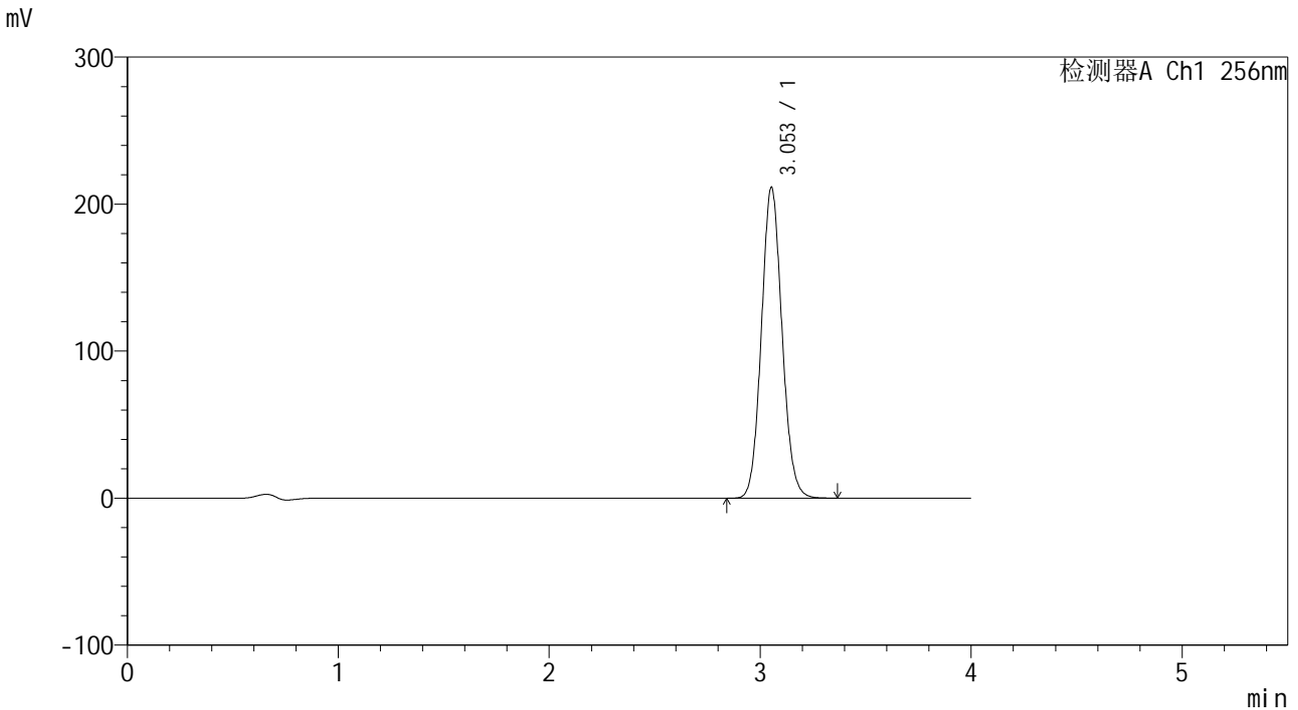


<样品信息>

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 - 0-172/31-1451-3 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 11:28:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/08 09:09:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

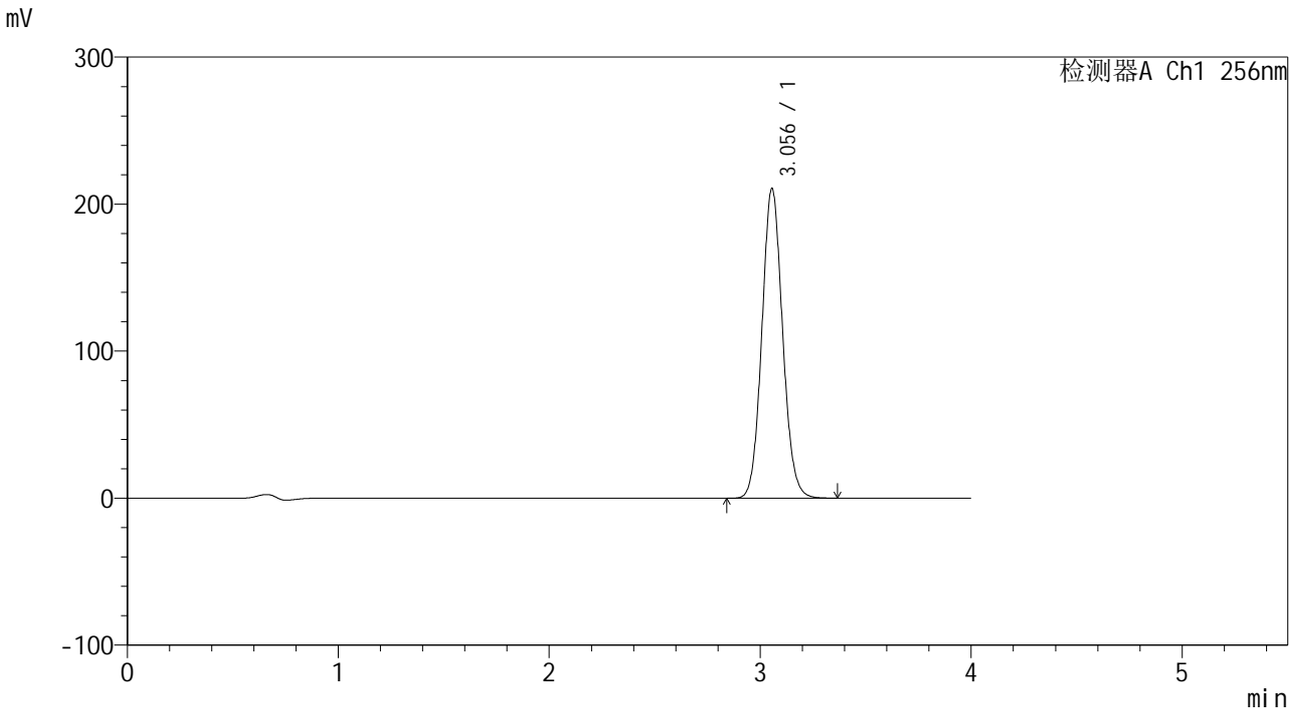
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	1436919	100.000	211417	4708	1.088	--
总计		1436919	100.000	211417			

图2 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023010711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 - 0-172/31-1452-3 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 11:32:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/08 09:09:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

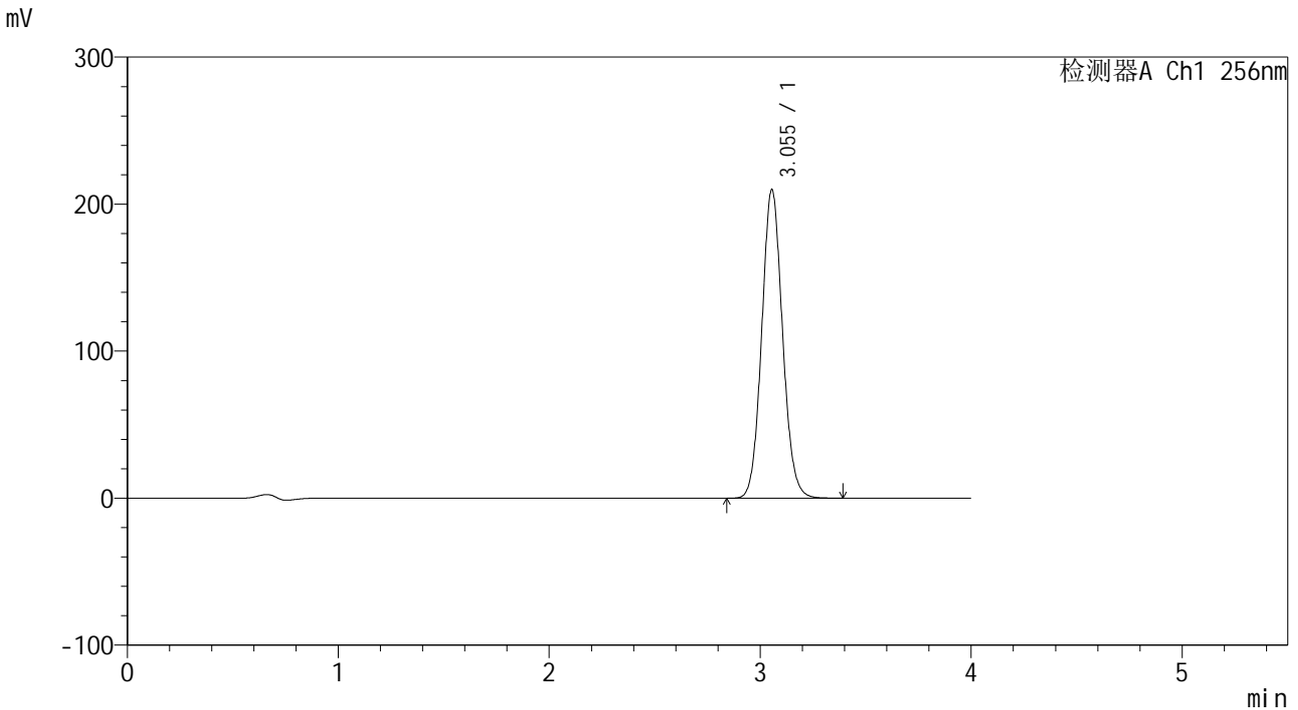
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1438133	100.000	210847	4683	1.085	--
总计		1438133	100.000	210847			

图3 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010711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 - 0-172/31-1453-3 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 11:36:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/08 09:09:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

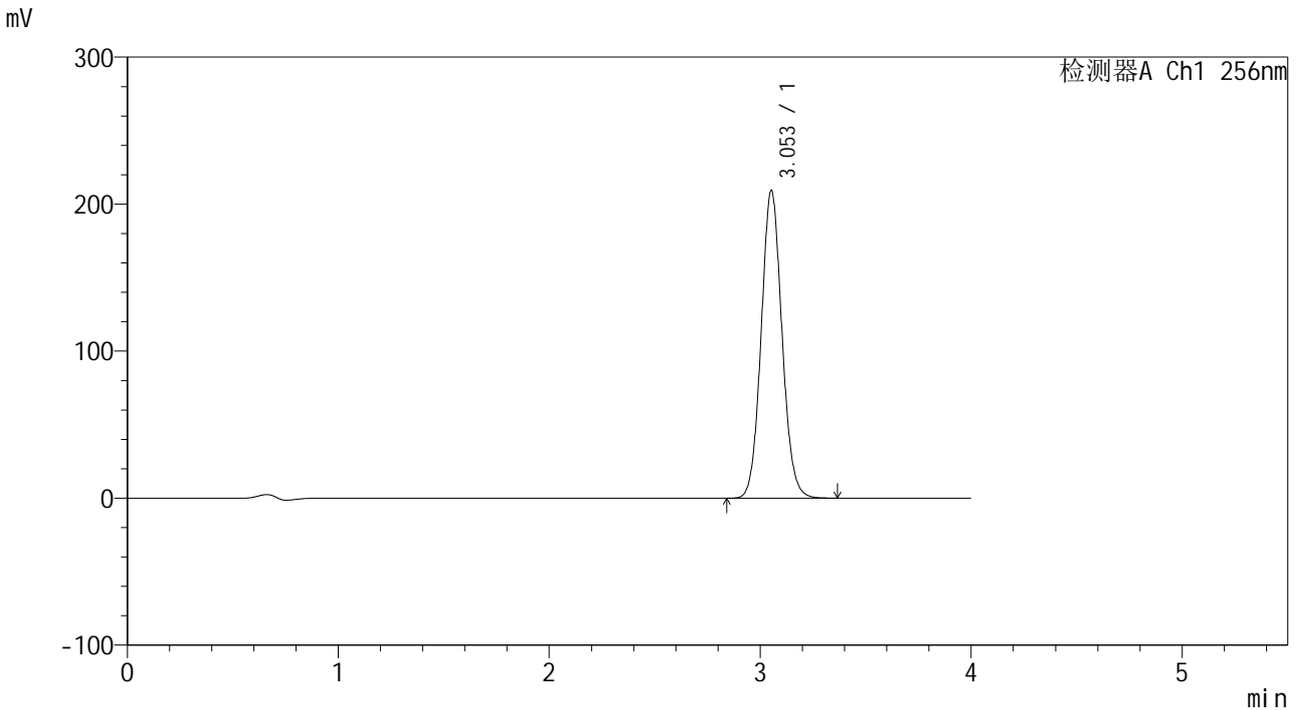
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	1438721	100.000	210097	4651	1.083	--
总计		1438721	100.000	210097			

图4 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010711批-均一性1-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 - 0-172/31-1454-3 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 11:41:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/08 09:09:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

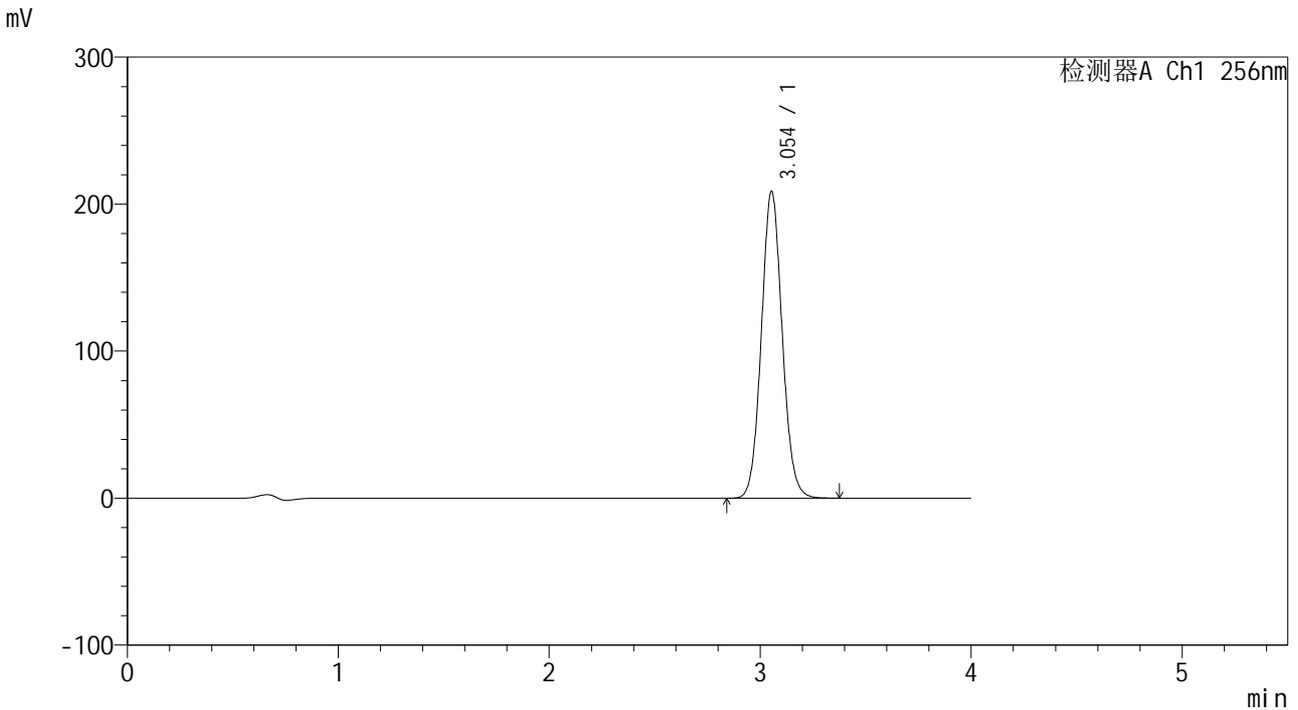
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	1433641	100.000	209141	4646	1.079	--
总计		1433641	100.000	209141			

图5 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010711批-均一性1-pH12.0介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1455-3 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 11:45:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/08 09:09:39 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	3.054	1433709	100.000	208847	4635	1.075	--
总计		1433709	100.000	208847			

图6 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010711批-均一性1-pH12.0介质
对照品溶液-1-5

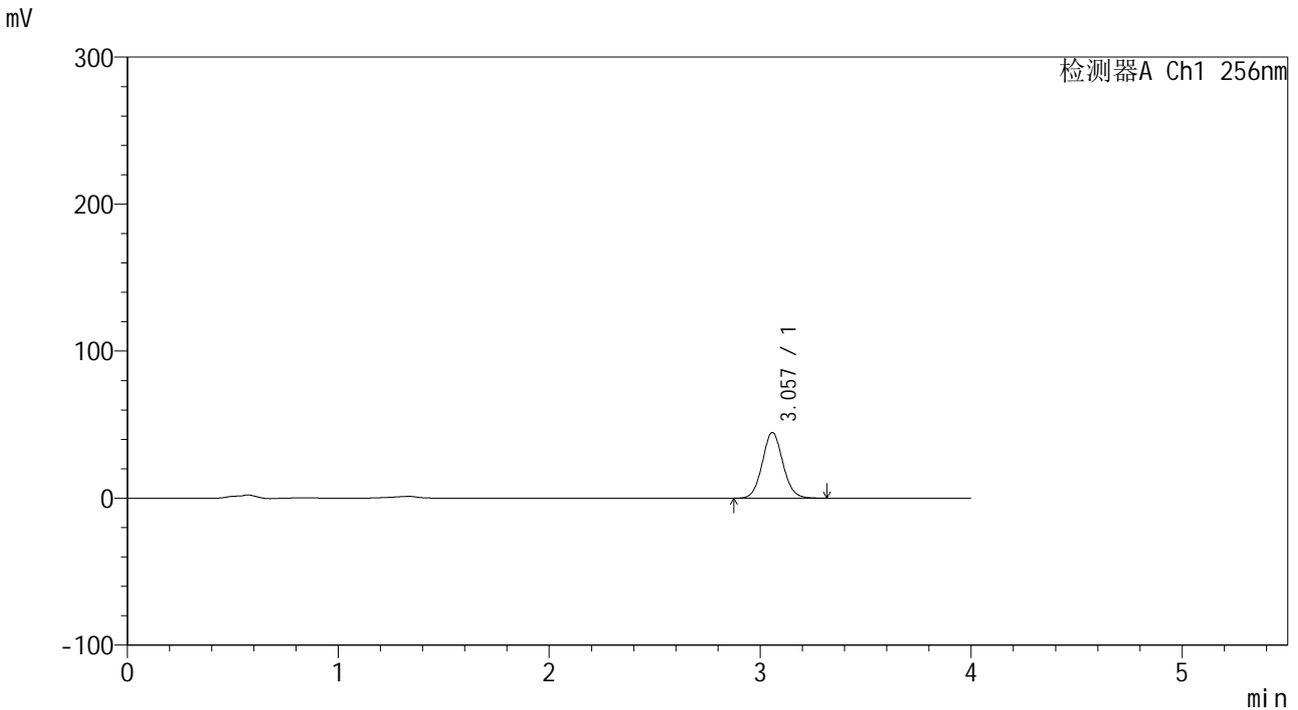


938

<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 - 0-172/31-1456-3 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 11:49:58 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3) : 2024/08/08 09:09:41 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

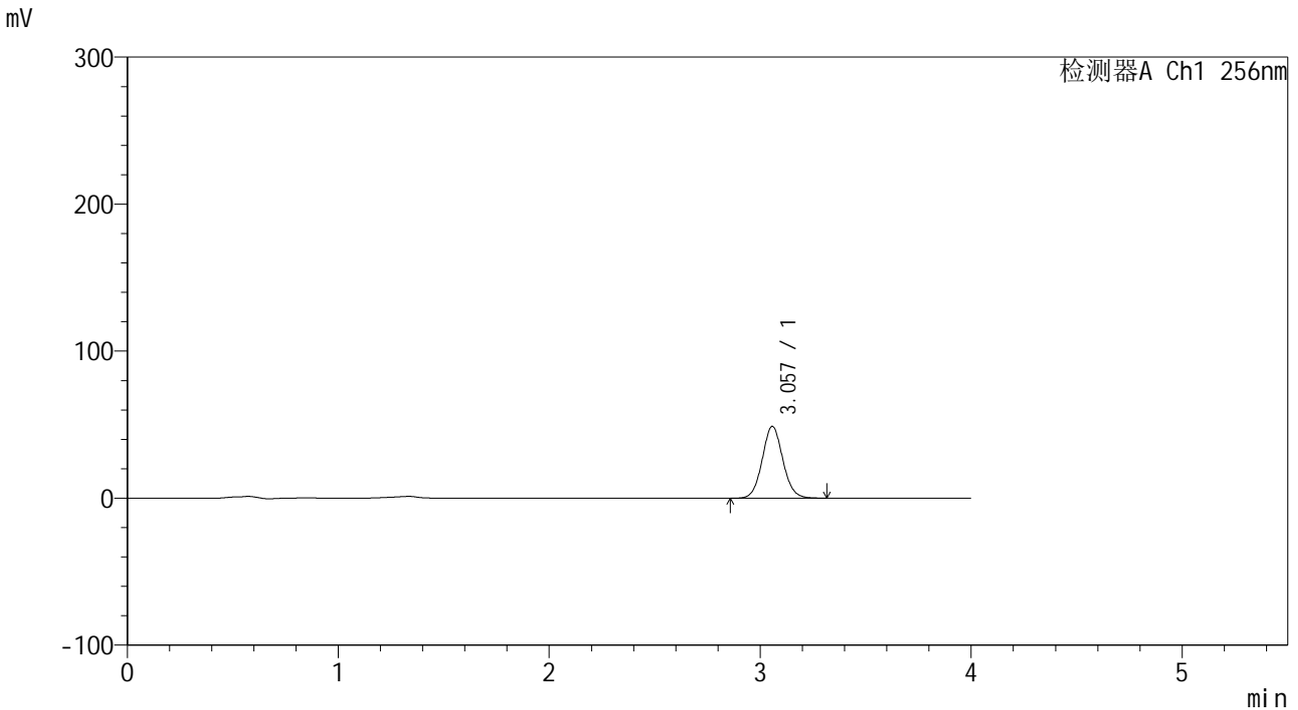
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	303239	100.000	44679	4763	1.073	--
总计		303239	100.000	44679			

图7 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023010711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 - 0-172/31-1457-3 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 11:54:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2024/08/08 09:09:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

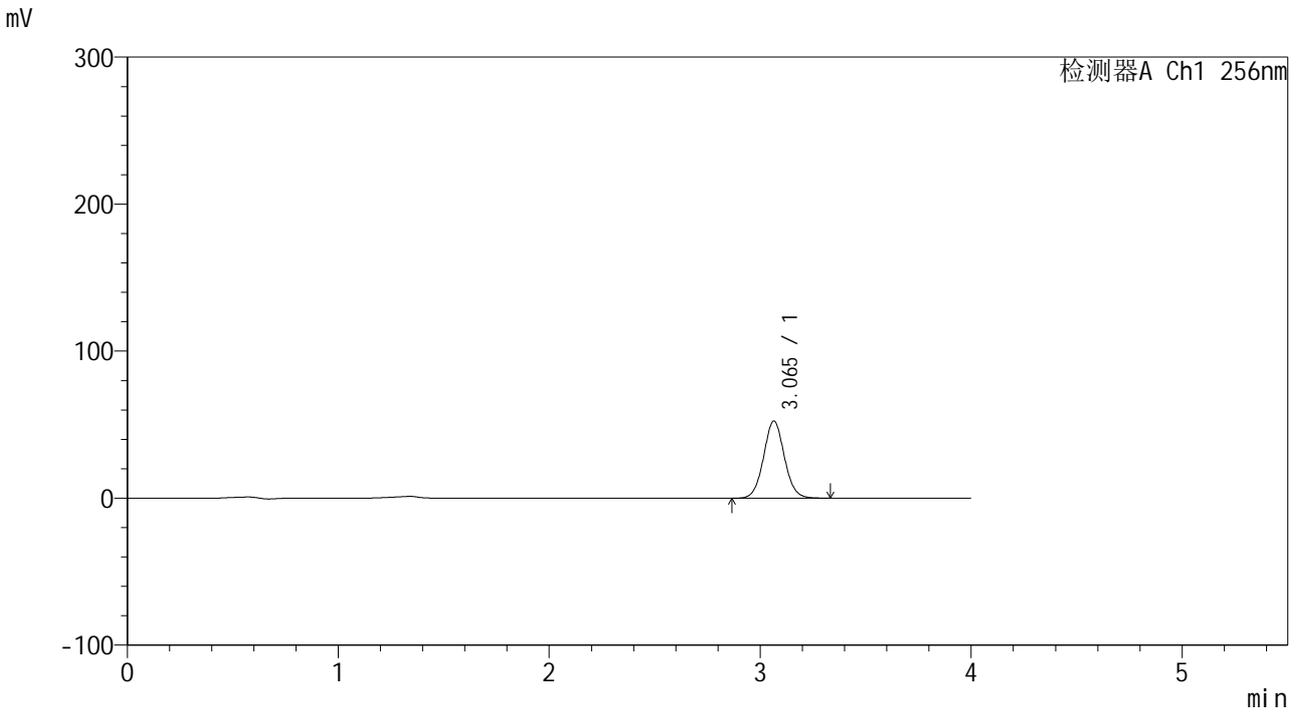
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	331794	100.000	48823	4749	1.069	--
总计		331794	100.000	48823			

图8 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023010711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 - 0-172/31-1461-3 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 12:11:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/08 09:09:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

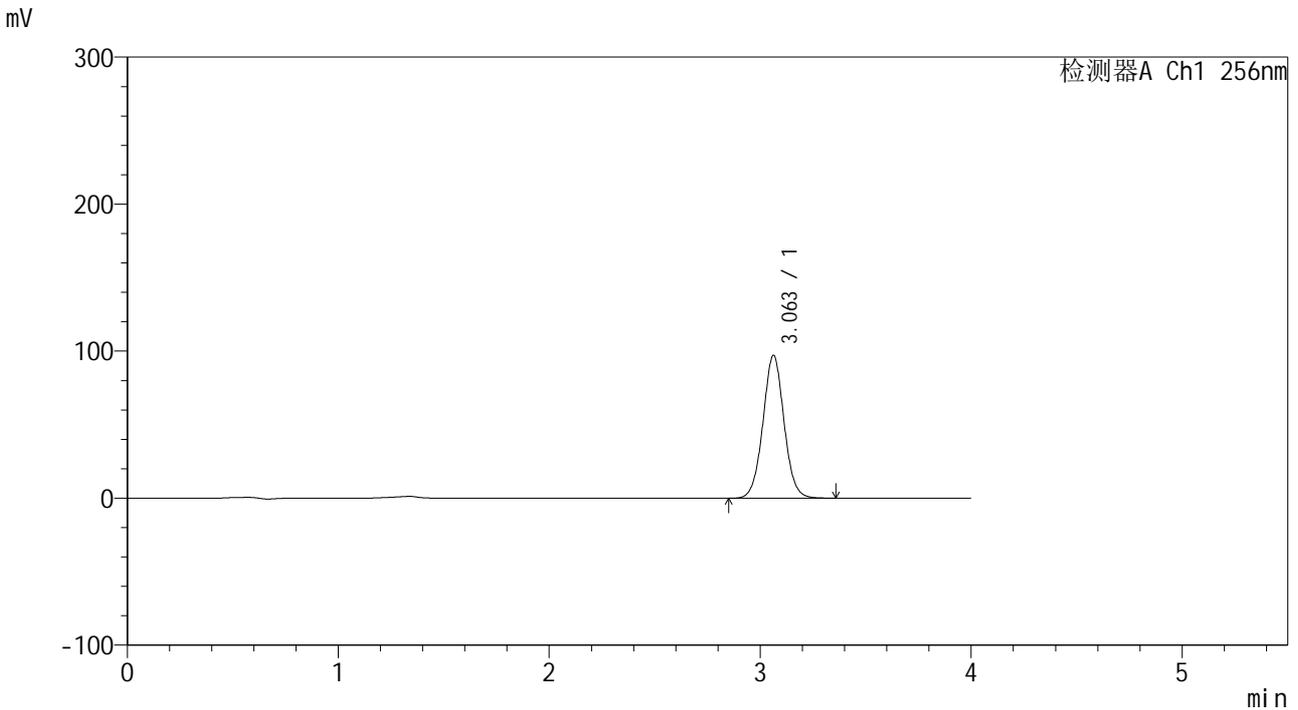
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	360213	100.000	52509	4686	1.052	--
总计		360213	100.000	52509			

图12 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010711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 - 0-172/31-1466-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 12:33:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

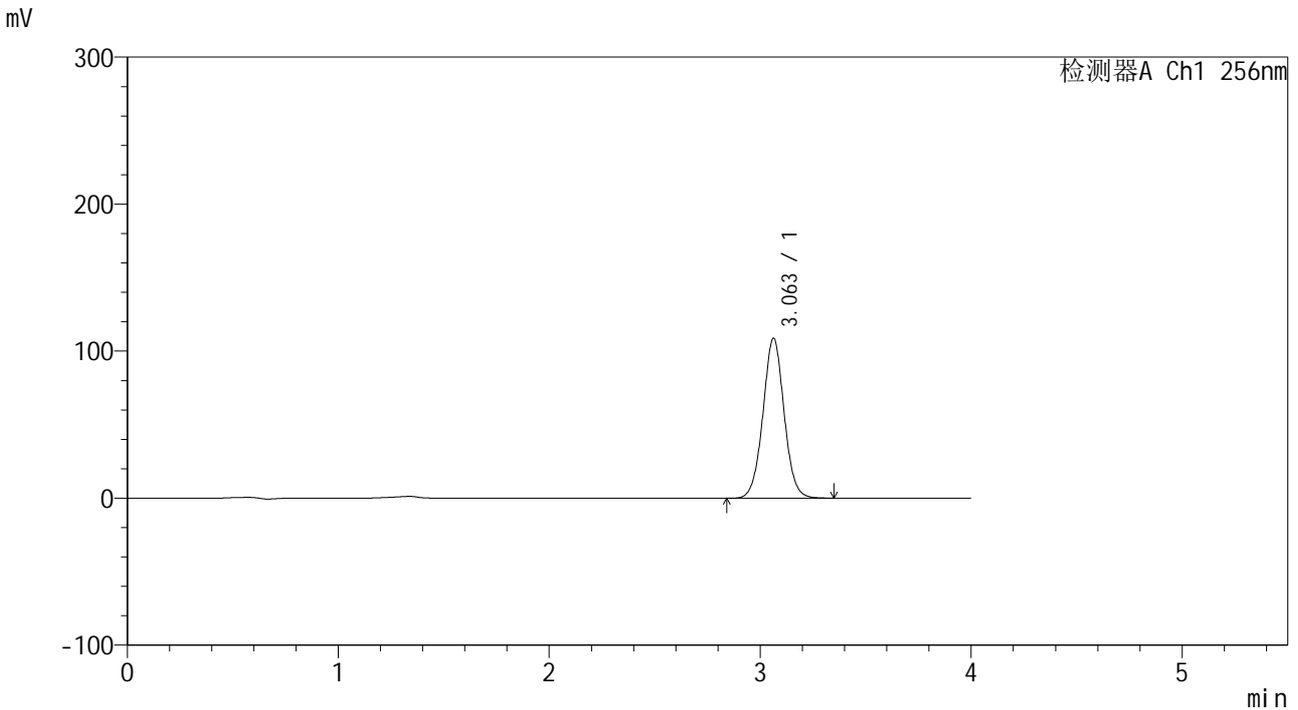
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	675266	100.000	97212	4580	1.033	--
总计		675266	100.000	97212			

图17 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010711批-均一性1-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 - 0-172/31-1467-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 12:37:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

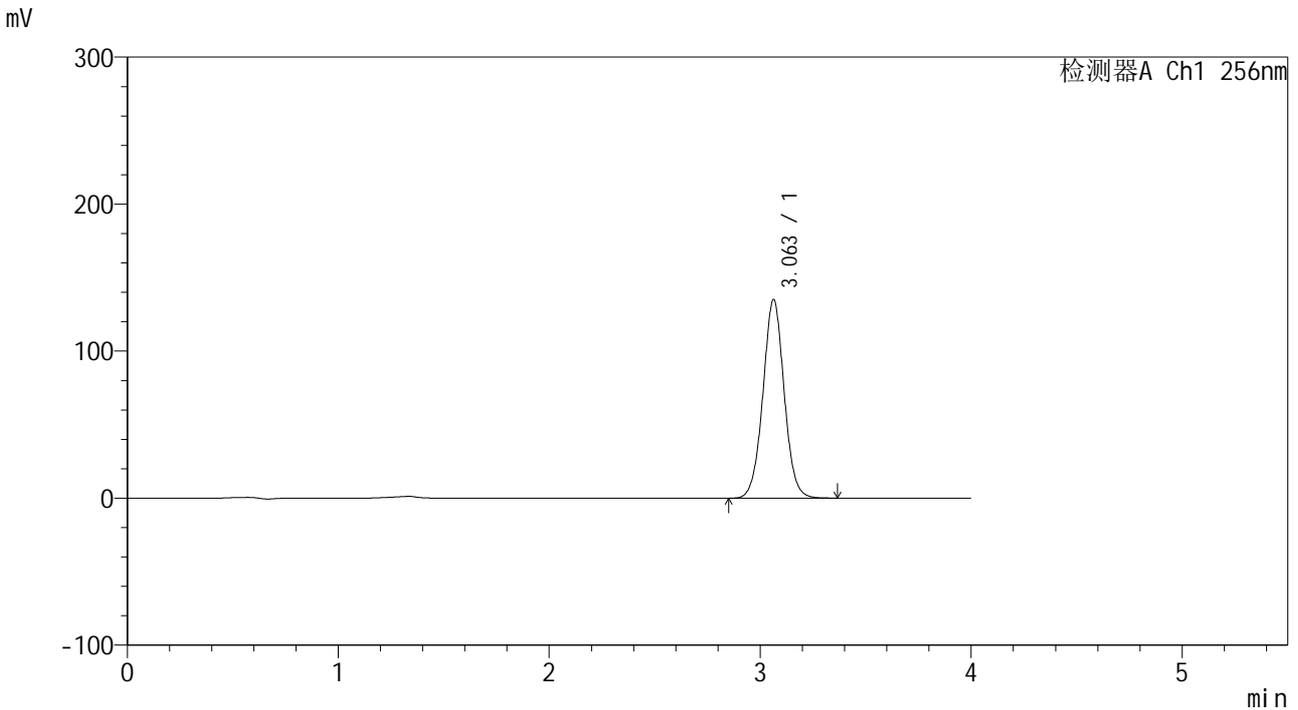
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	758599	100.000	108847	4552	1.029	--
总计		758599	100.000	108847			

图18 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010711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 - 0-172/31-1468-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 12:42:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

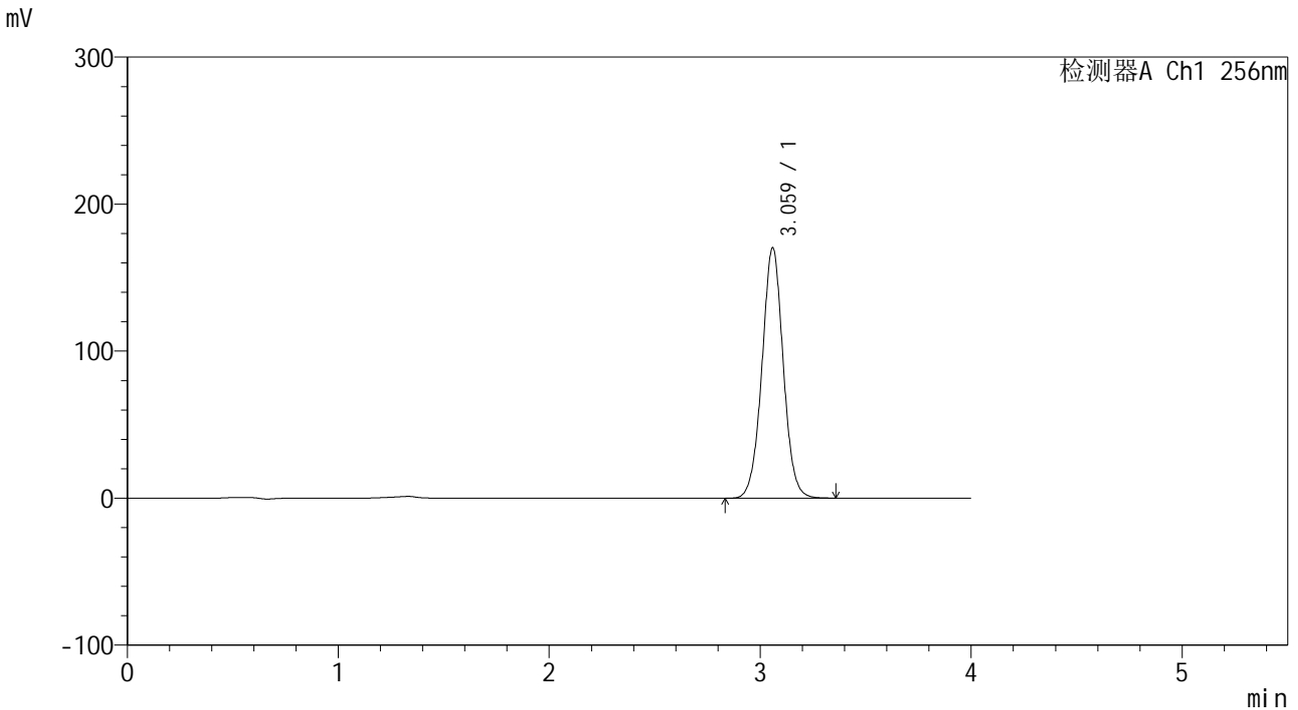
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	943702	100.000	135167	4541	1.026	--
总计		943702	100.000	135167			

图19 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010711批-均一性1-pH12.0介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1470-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 12:51:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

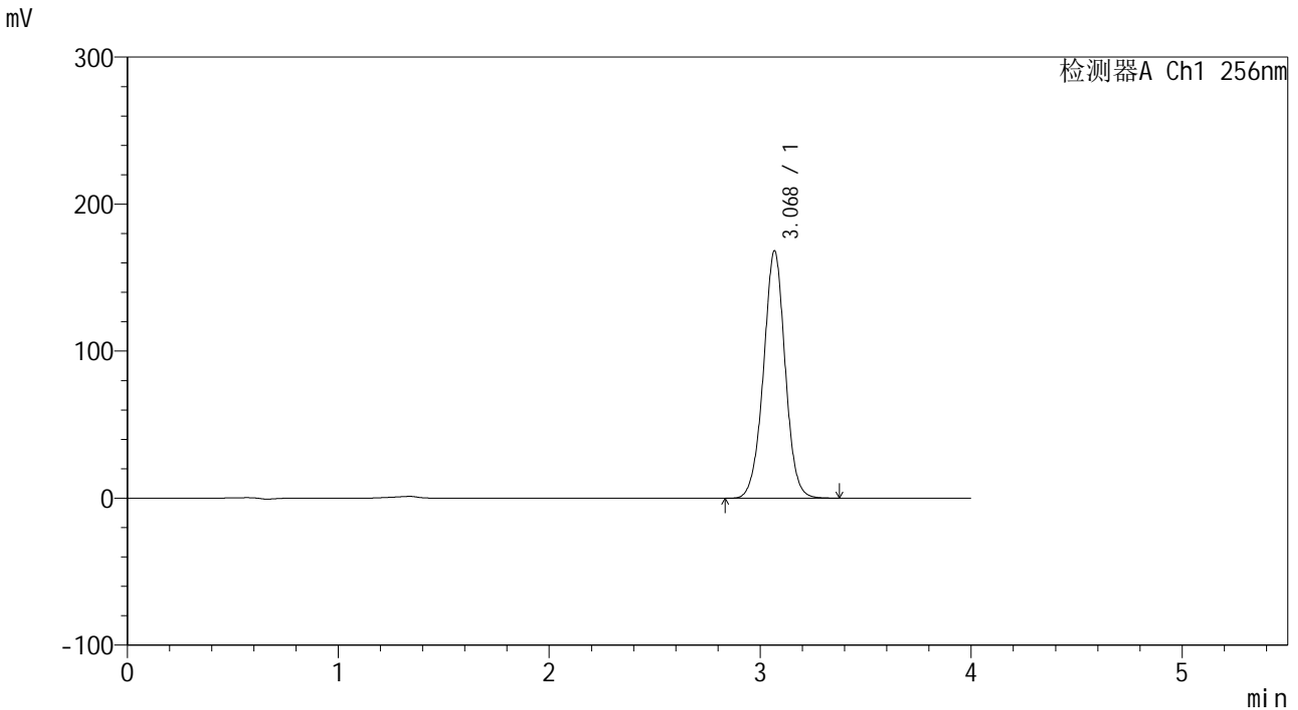
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	1192893	100.000	169780	4504	1.020	--
总计		1192893	100.000	169780			

图21 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010711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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1478-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.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 13:25:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

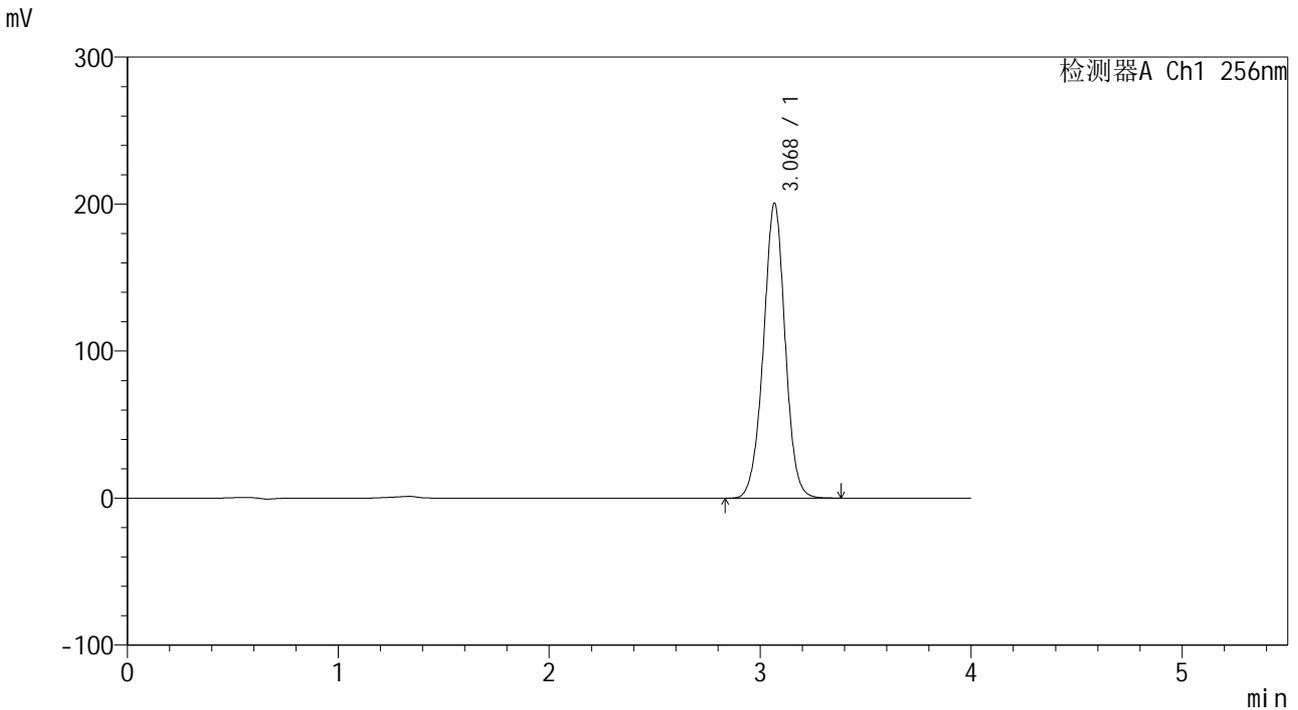
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1199352	100.000	167575	4388	1.000	--
总计		1199352	100.000	167575			

图29 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010711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 - 0-172/31-1480-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 13:34:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

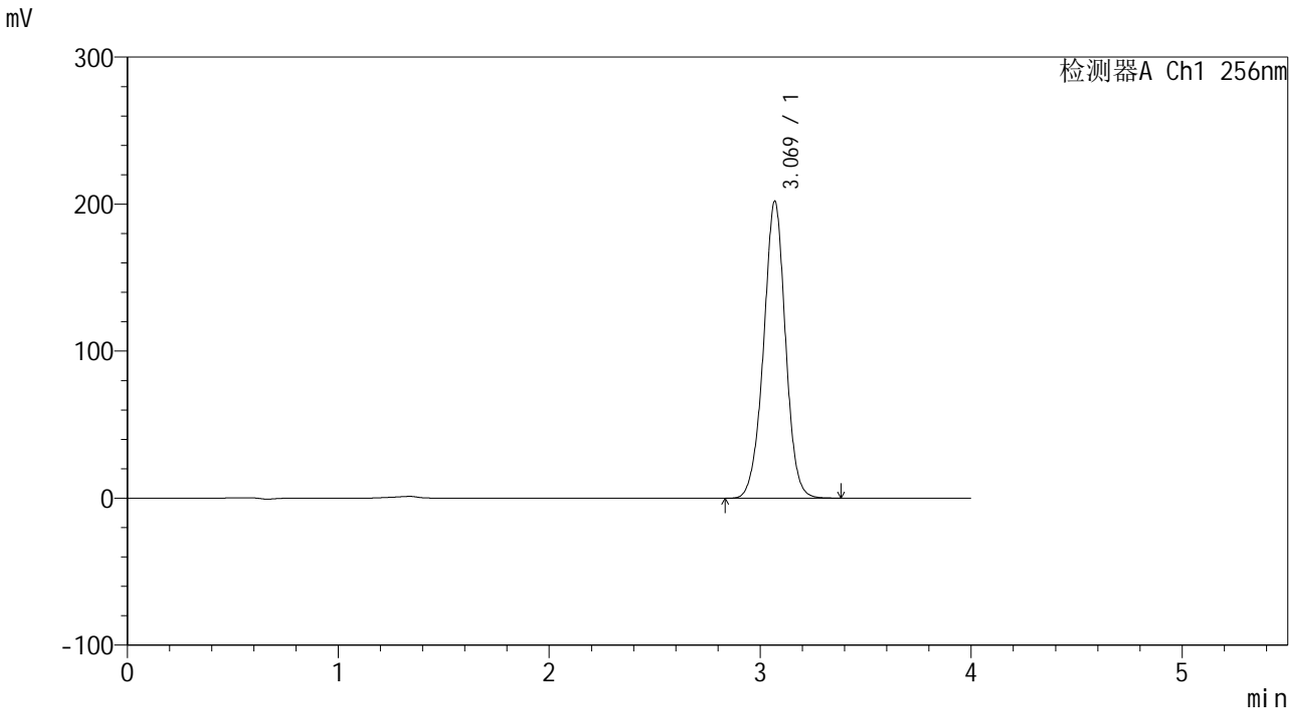
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1434853	100.000	199832	4366	0.995	--
总计		1434853	100.000	199832			

图31 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010711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 - 0-172/31-1484-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 13:52:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

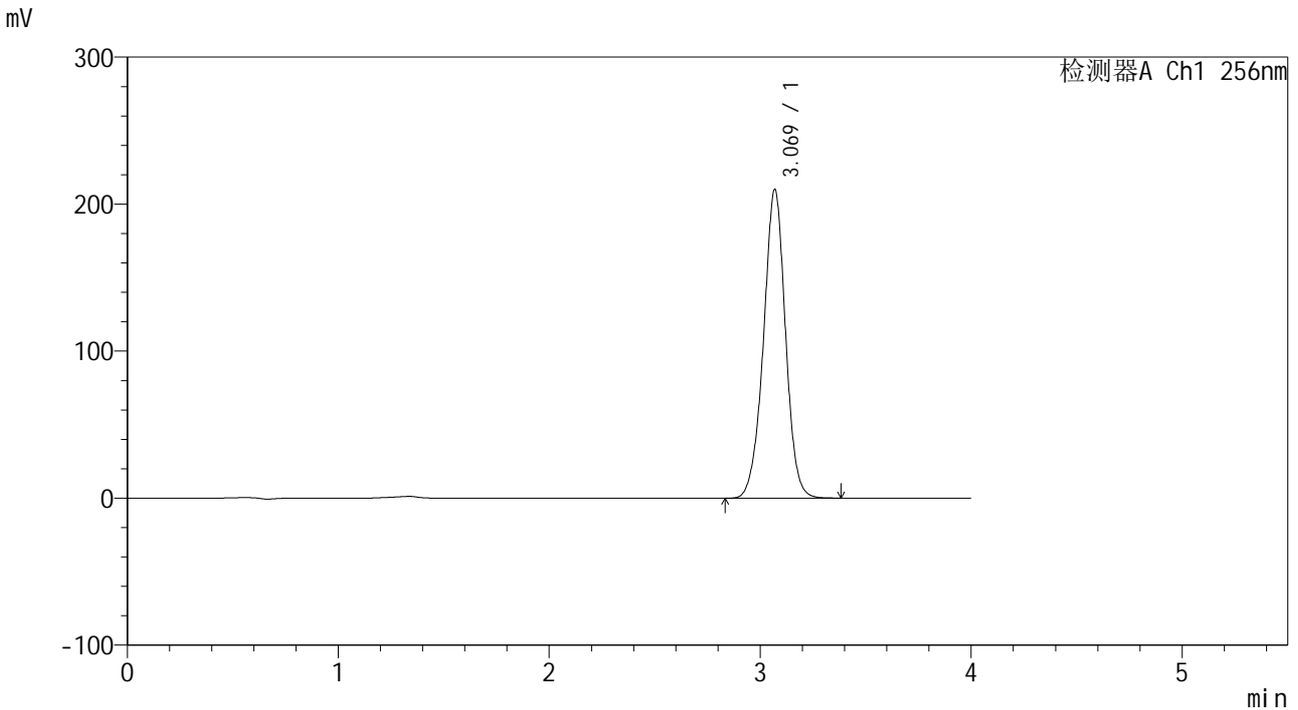
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1456830	100.000	201734	4304	0.987	--
总计		1456830	100.000	201734			

图35 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010711批-均一性1-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 - 0-172/31-1487-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.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 14:05:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:11:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

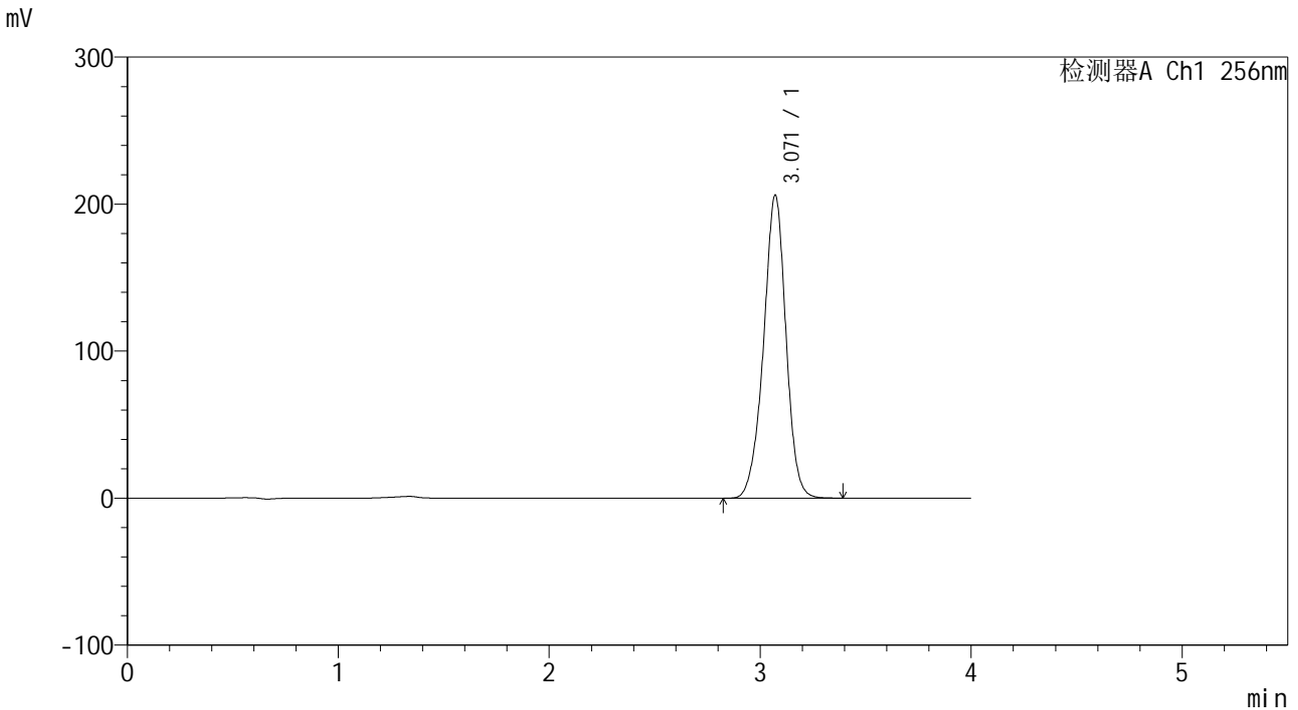
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1521070	100.000	209772	4273	0.981	--
总计		1521070	100.000	209772			

图38 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010711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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1497-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.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 14:48:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:11:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

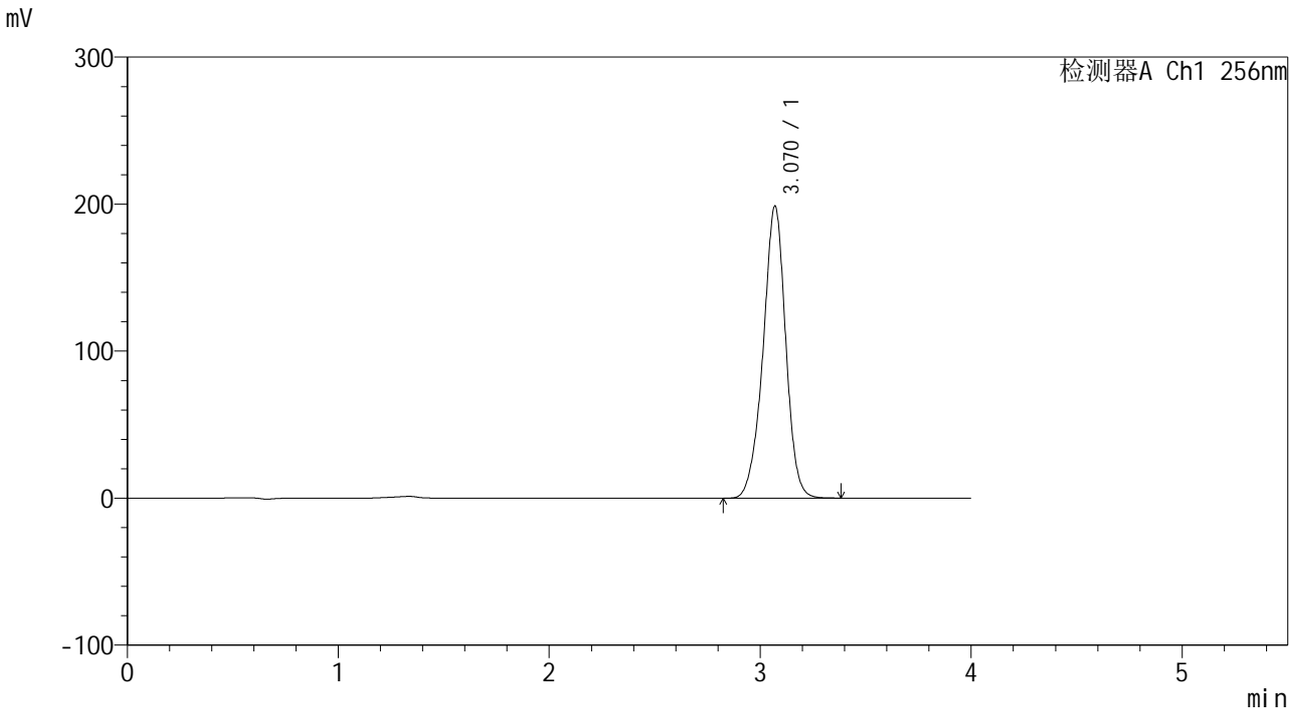
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1523379	100.000	206250	4129	0.961	--
总计		1523379	100.000	206250			

图48 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010711批-均一性1-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 - 0-172/31-1502-2 - zzp-2023010711p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 15:10:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:11:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

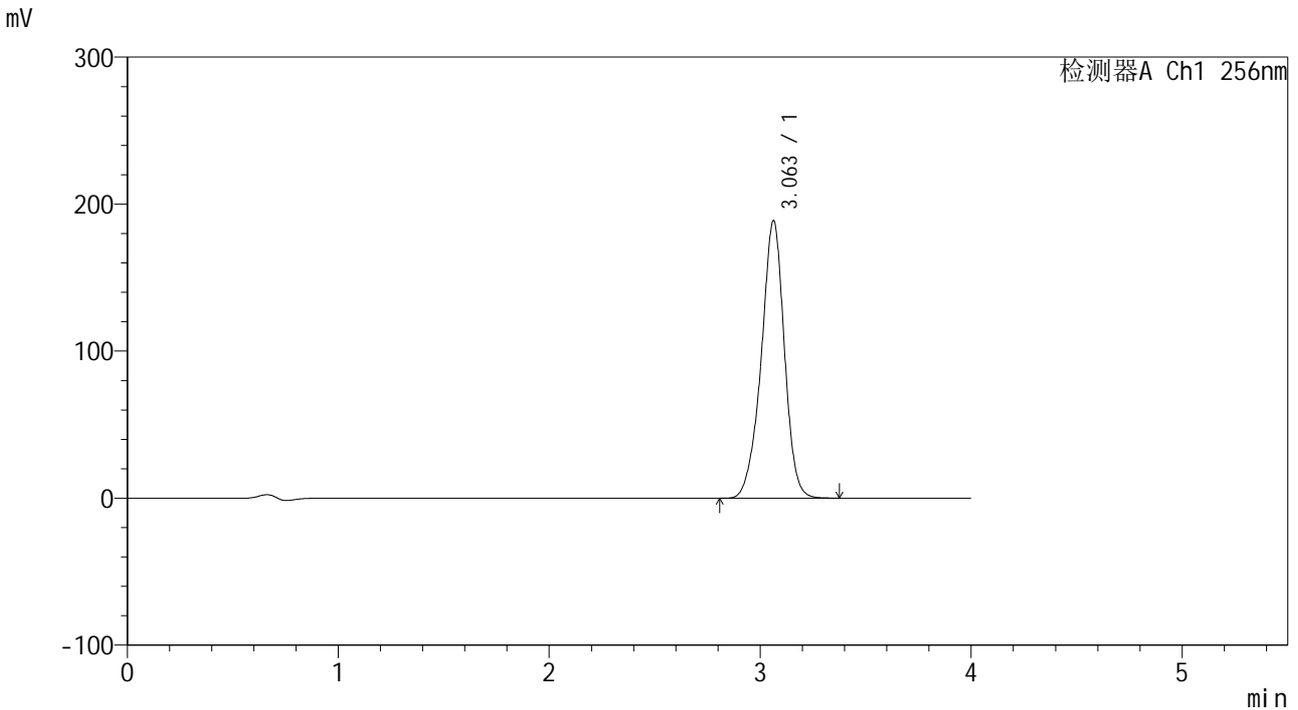
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	1480148	100.000	198593	4061	0.954	--
总计		1480148	100.000	198593			

图53 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-均一性1-pH12.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1507-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 15:32:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:11:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

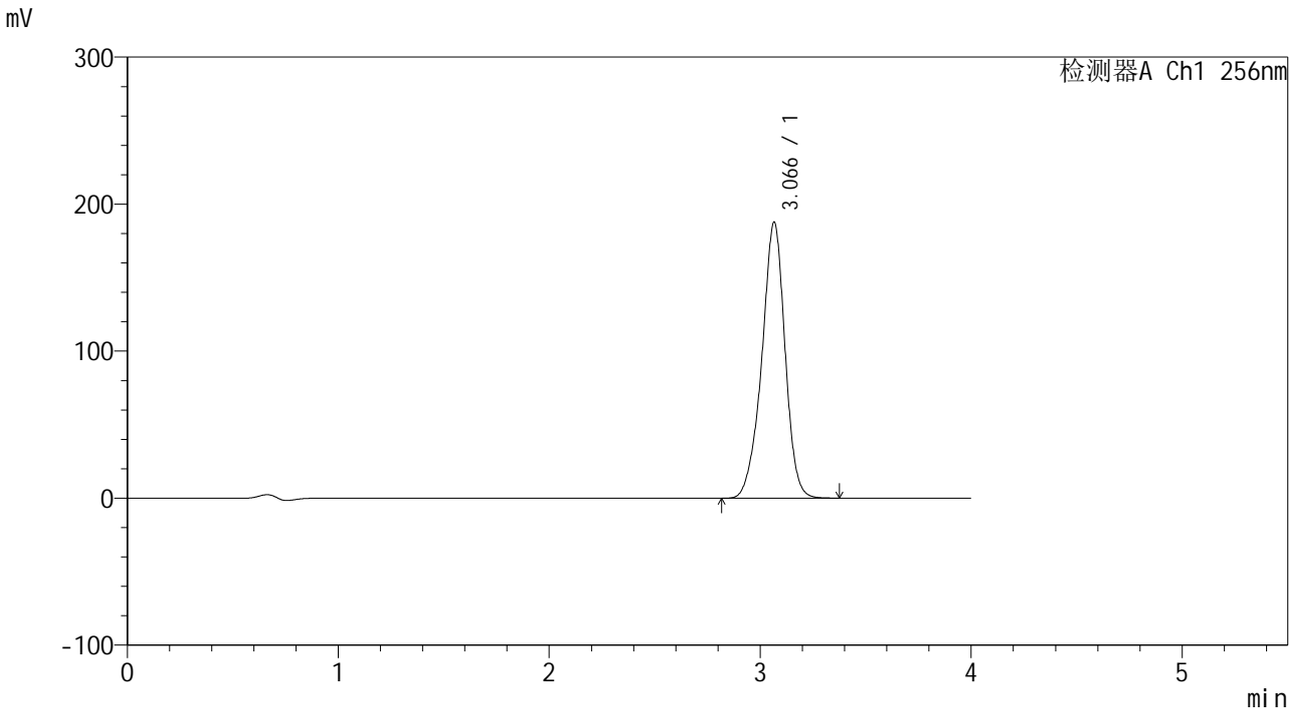
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	1437472	100.000	188804	3882	0.943	--
总计		1437472	100.000	188804			

图58 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010711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 - 0-172/31-1510-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 15:45:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:12:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	1434240	100.000	187457	3871	0.939	--
总计		1434240	100.000	187457			

图61 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010711批-均一性2-pH12.0介质
对照品溶液-1-4

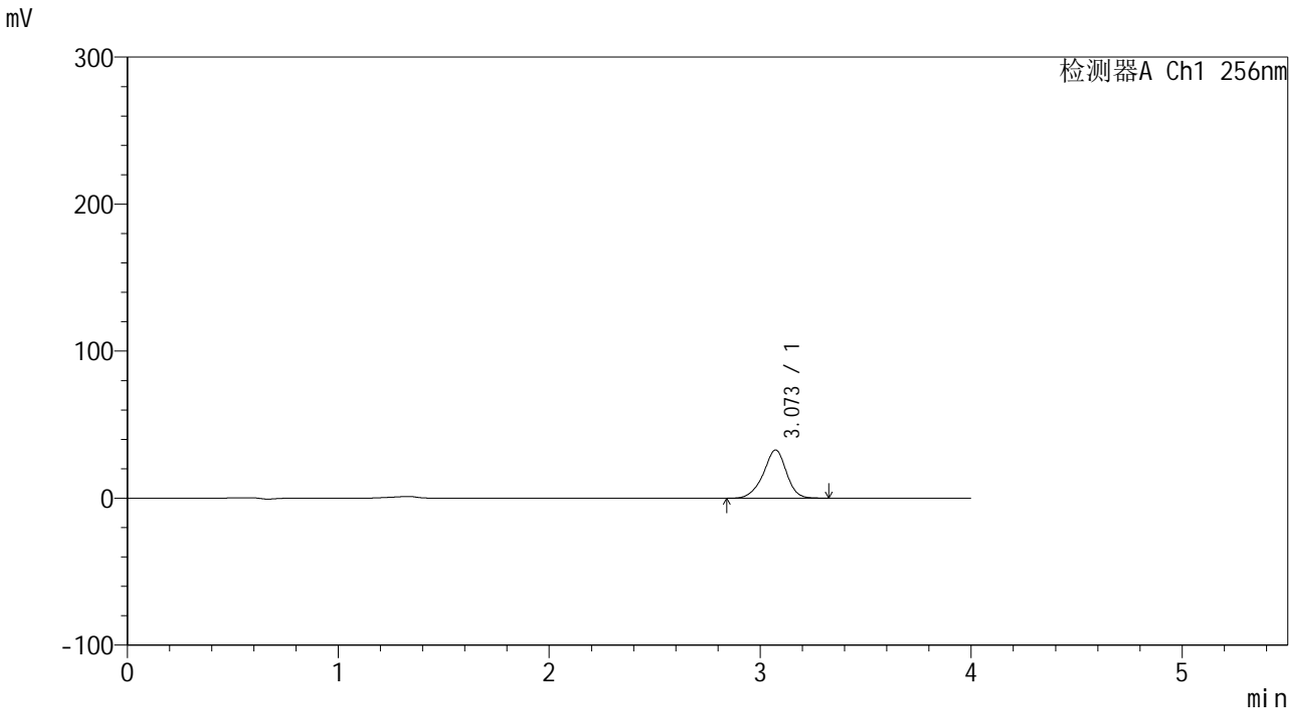


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1514-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 16:03:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:12:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

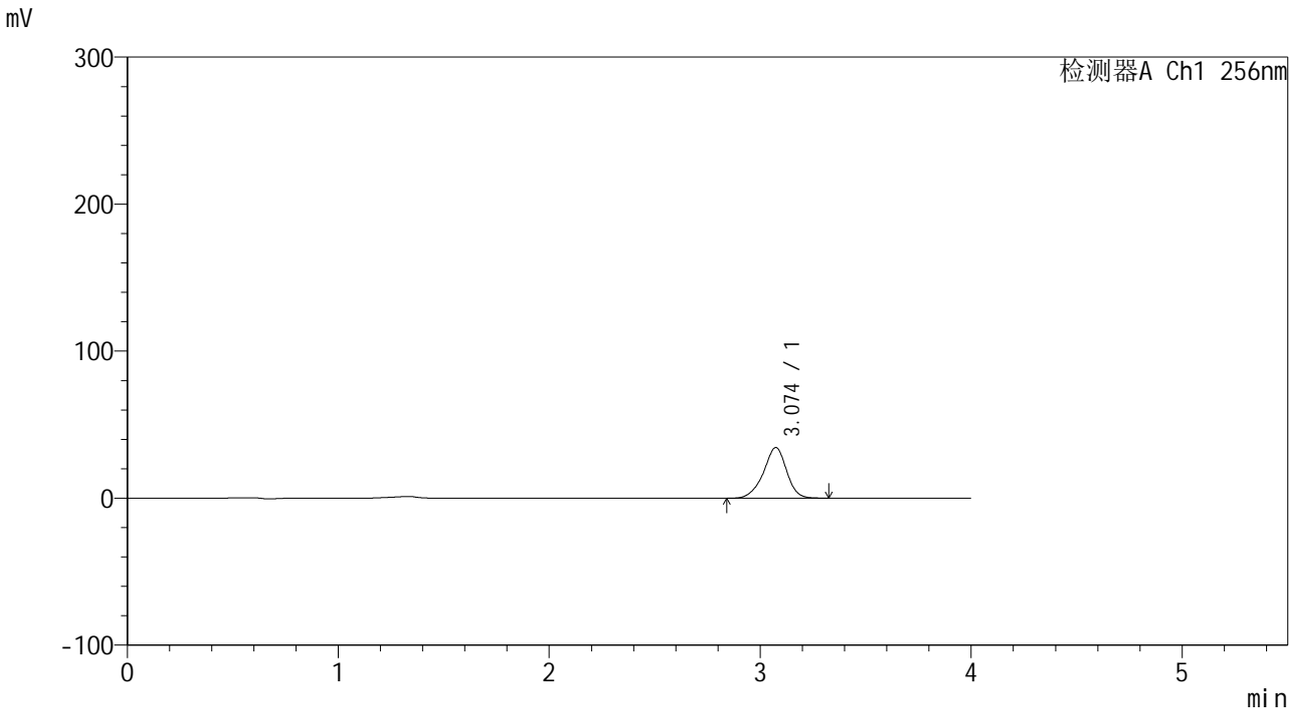
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	249348	100.000	32813	3916	0.936	--
总计		249348	100.000	32813			

图65 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-均一性2-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 - 0-172/31-1516-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 16:11:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:12:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

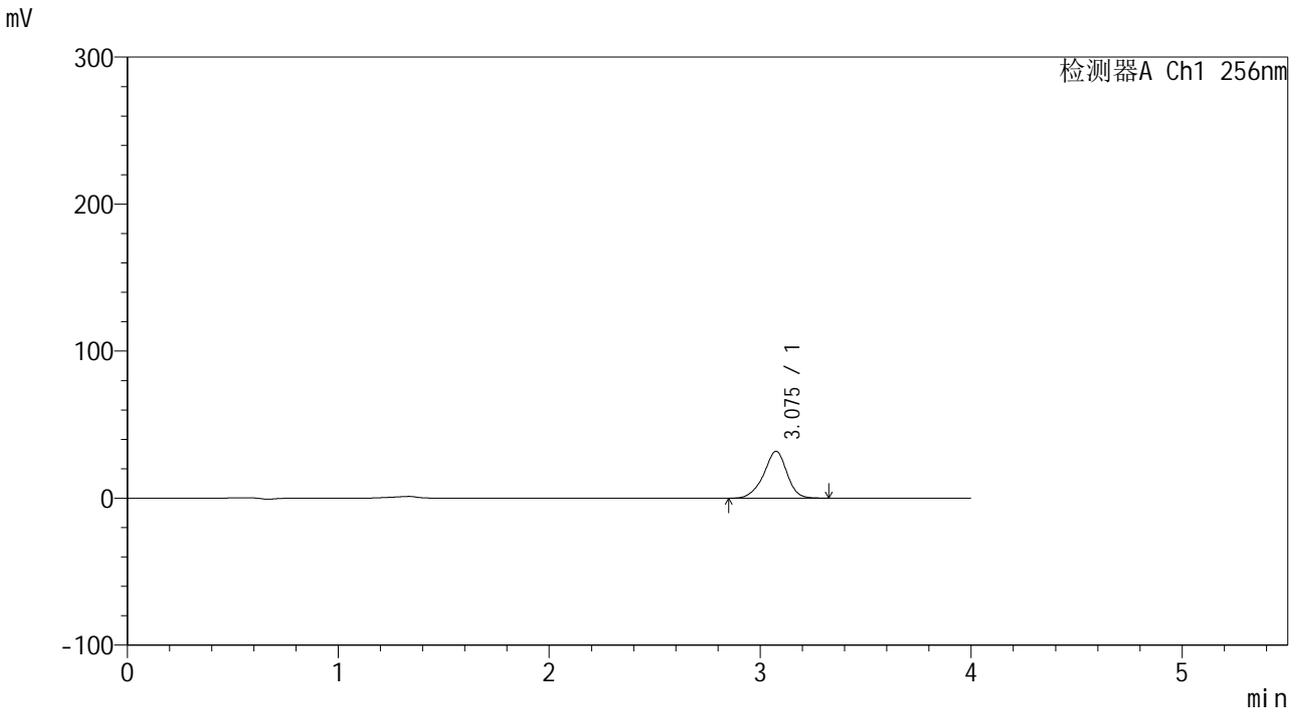
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	262831	100.000	34431	3900	0.933	--
总计		262831	100.000	34431			

图67 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023010711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 - 0-172/31-1517-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX280.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 16:16:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:12:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

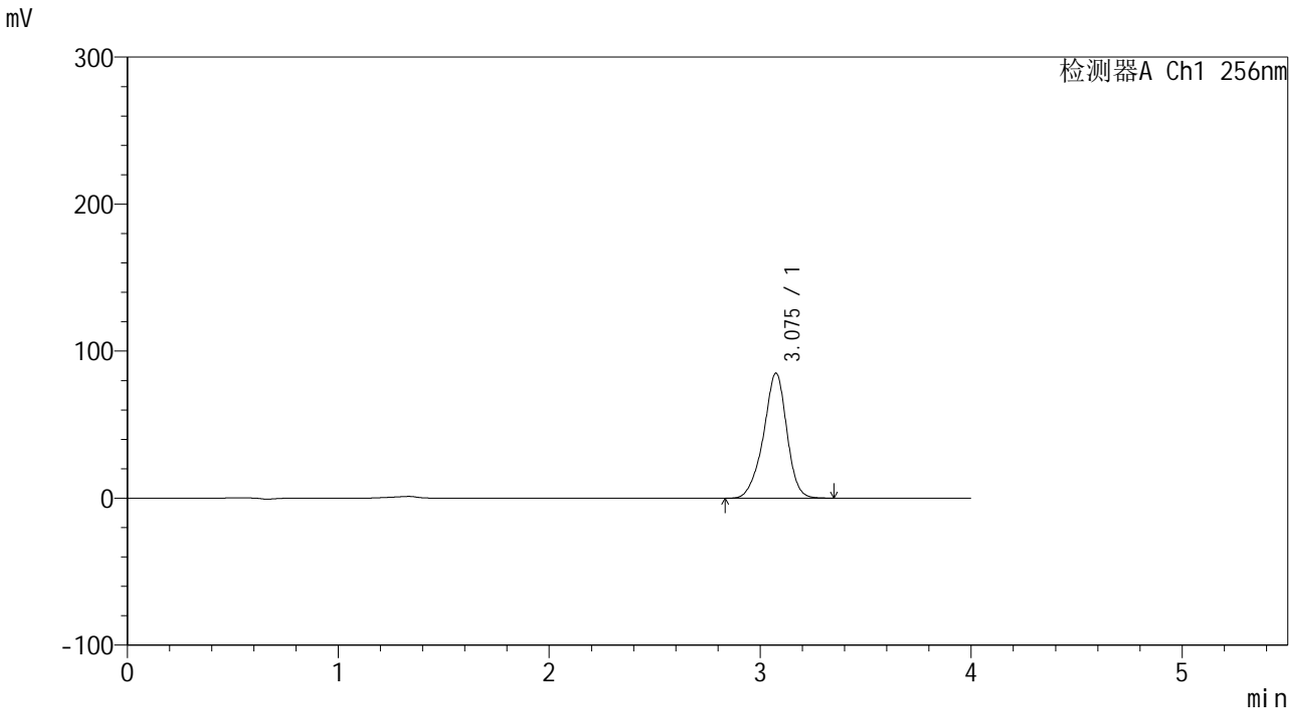
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	244027	100.000	31834	3884	0.932	--
总计		244027	100.000	31834			

图68 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010711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 - 0-172/31-1519-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 16:25:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:12:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

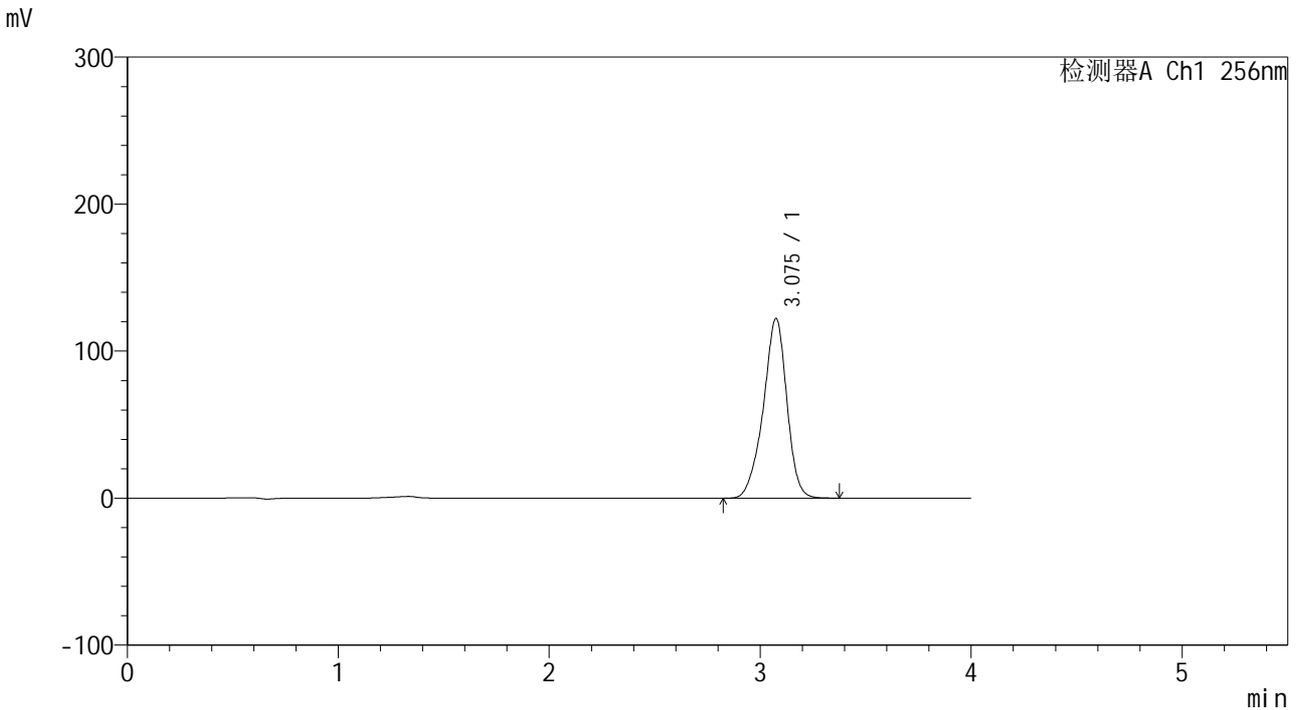
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	653150	100.000	84955	3860	0.930	--
总计		653150	100.000	84955			

图70 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010711批-均一性2-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 - 0-172/31-1525-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 16:51:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:12:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

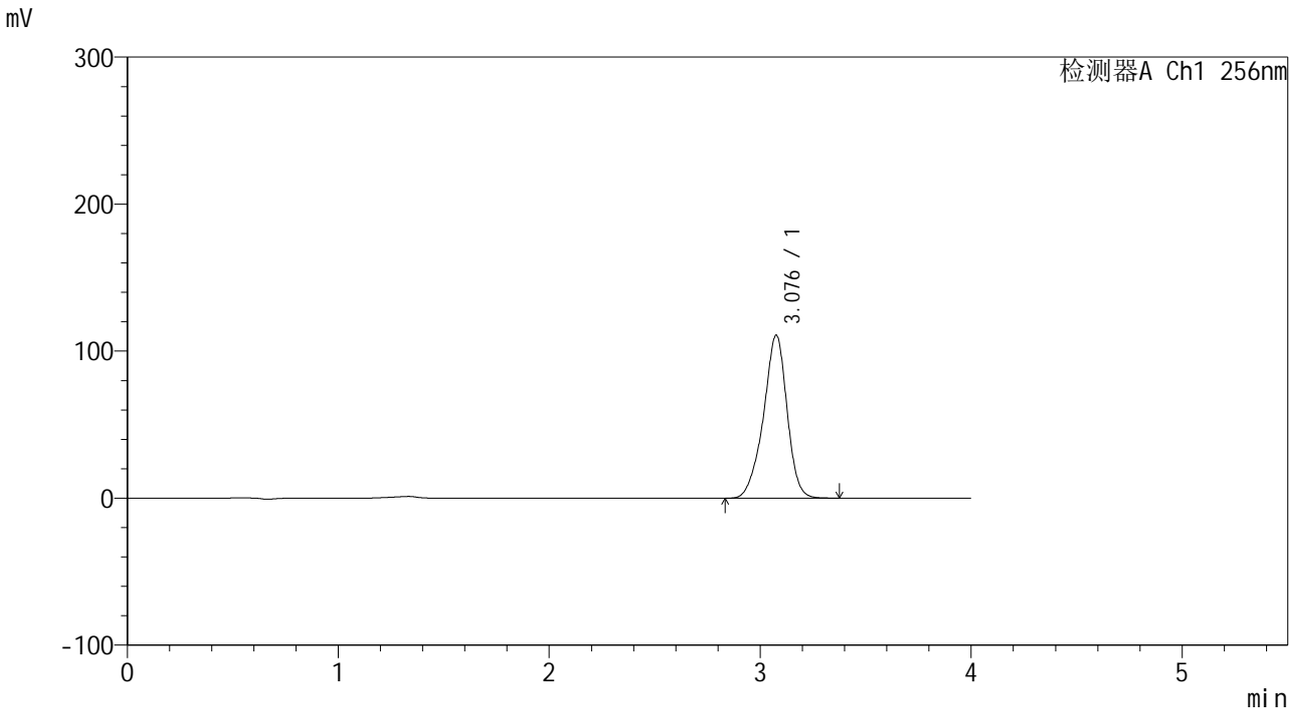
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	948854	100.000	122047	3780	0.923	--
总计		948854	100.000	122047			

图76 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010711批-均一性2-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 - 0-172/31-1526-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 16:55:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:12:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

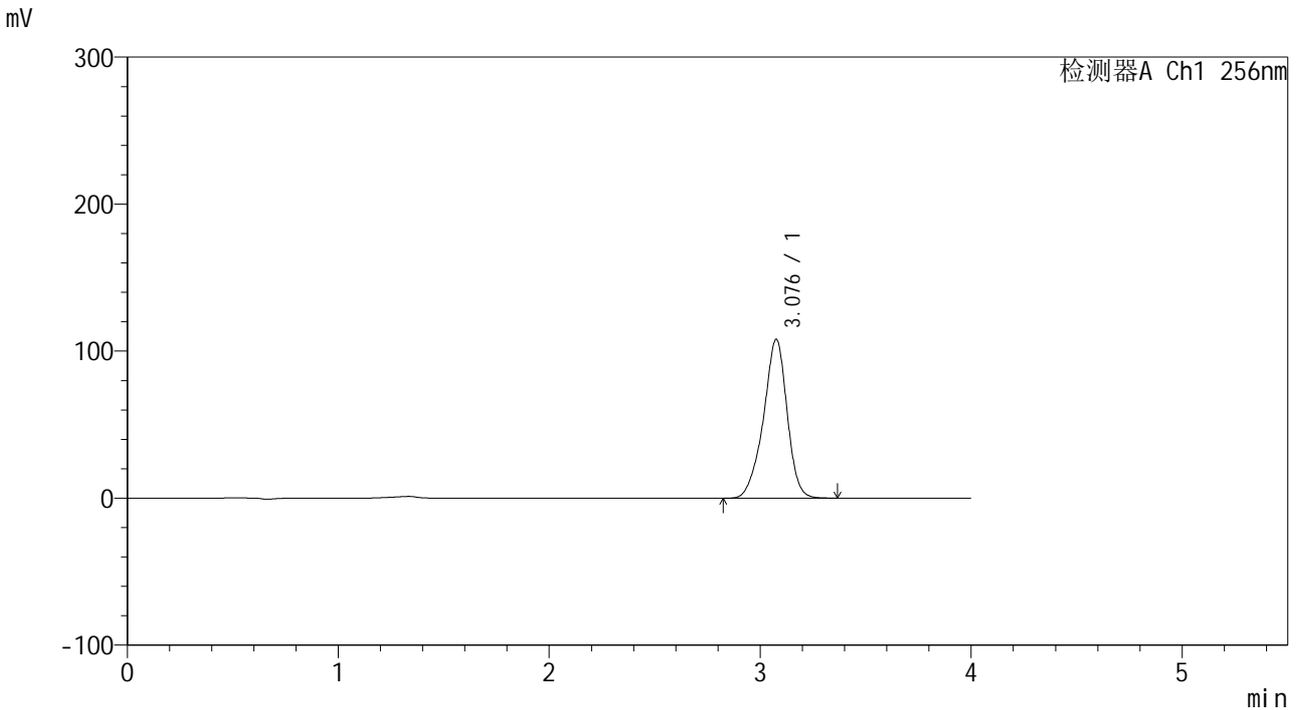
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	862406	100.000	110559	3768	0.923	--
总计		862406	100.000	110559			

图77 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010711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 - 0-172/31-1527-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 17:00:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:12:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

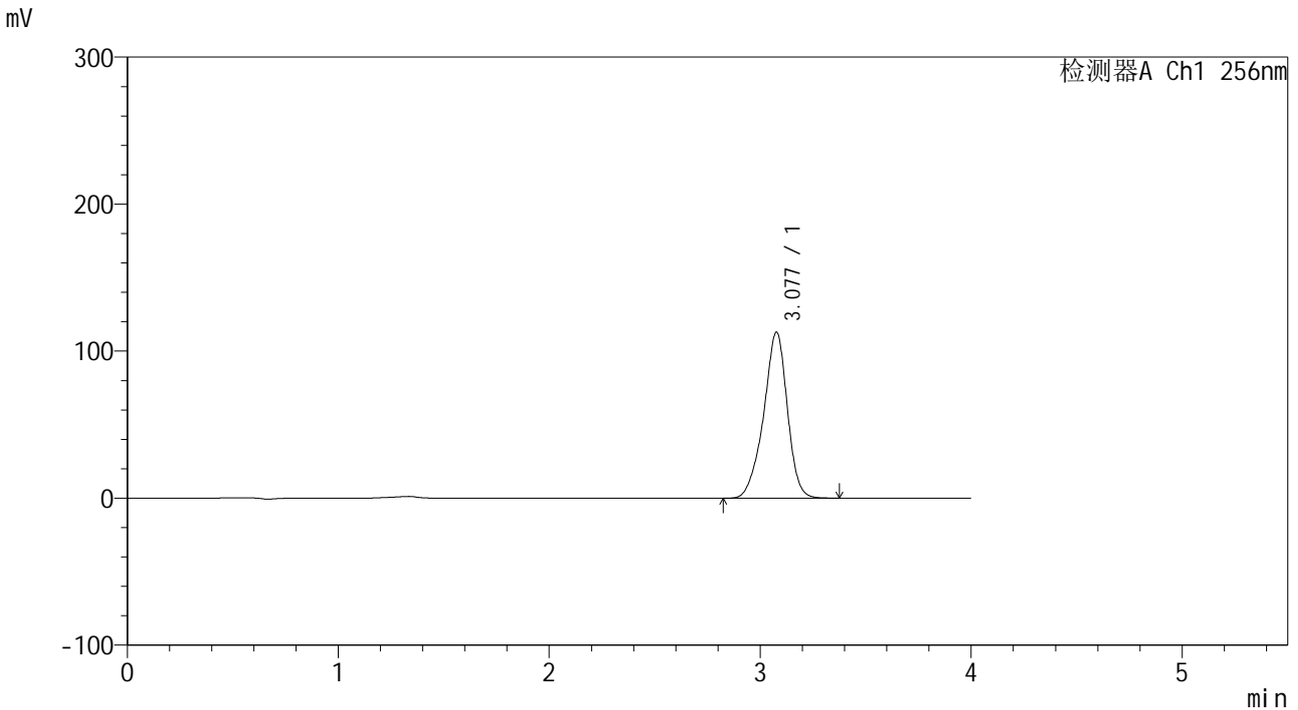
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	842240	100.000	107705	3753	0.921	--
总计		842240	100.000	107705			

图78 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010711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 - 0-172/31-1528-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 17:04:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:12:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

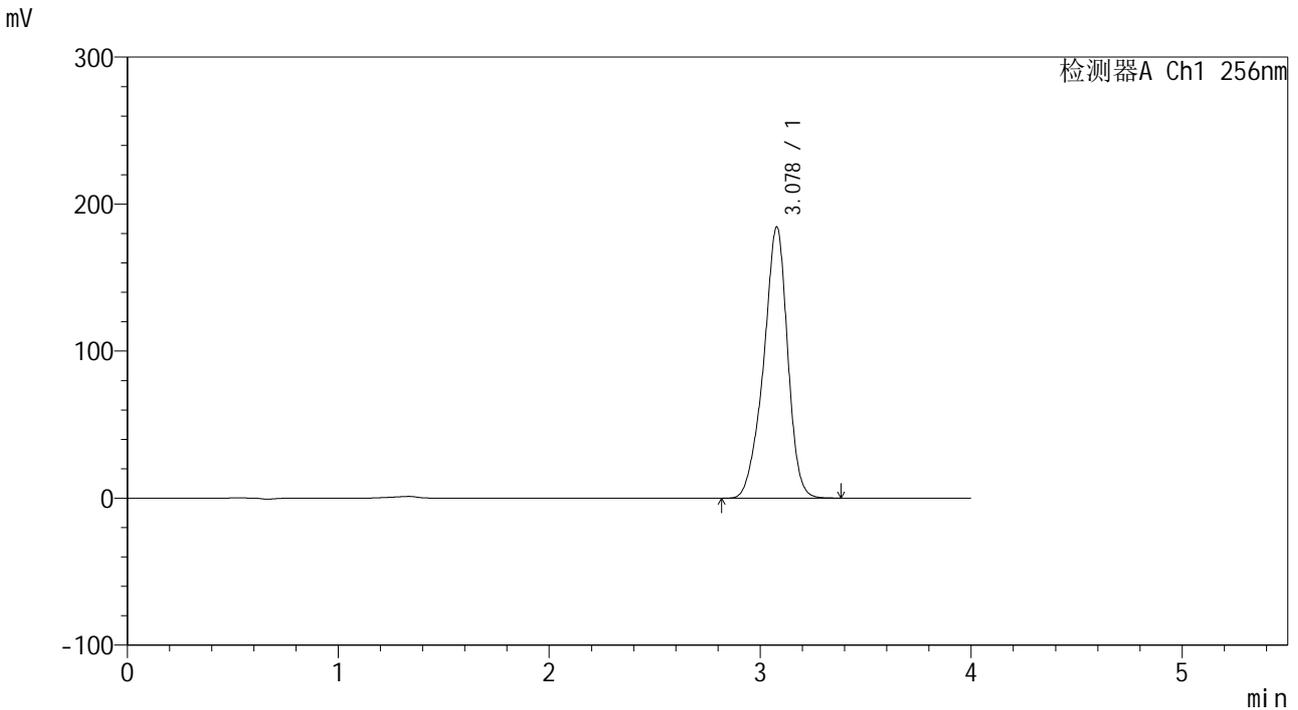
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	881452	100.000	112788	3746	0.921	--
总计		881452	100.000	112788			

图79 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010711批-均一性2-pH12.0介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1536-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 17:39:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:13:16 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	3.078	1458755	100.000	184483	3657	0.914	--
总计		1458755	100.000	184483			

图87 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010711批-均一性2-pH12.0介质-30min-片1
供试品溶液-1

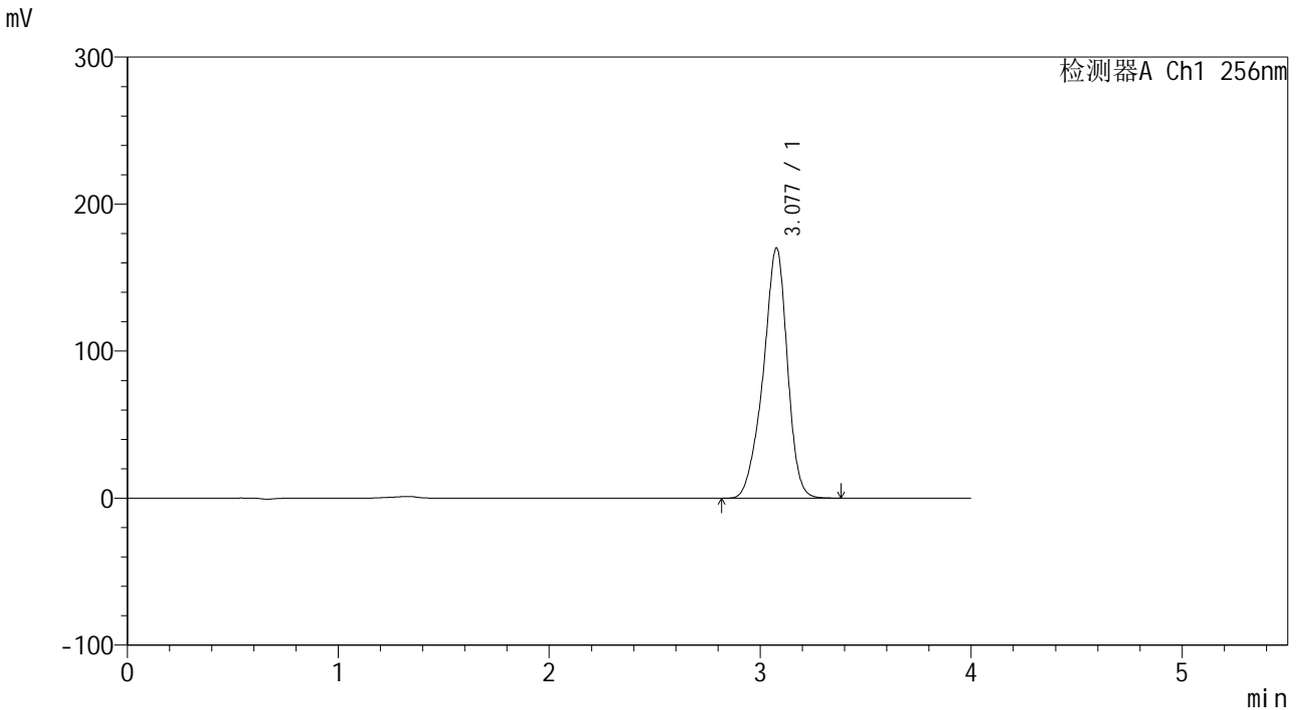


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1539-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 17:52:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:13:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

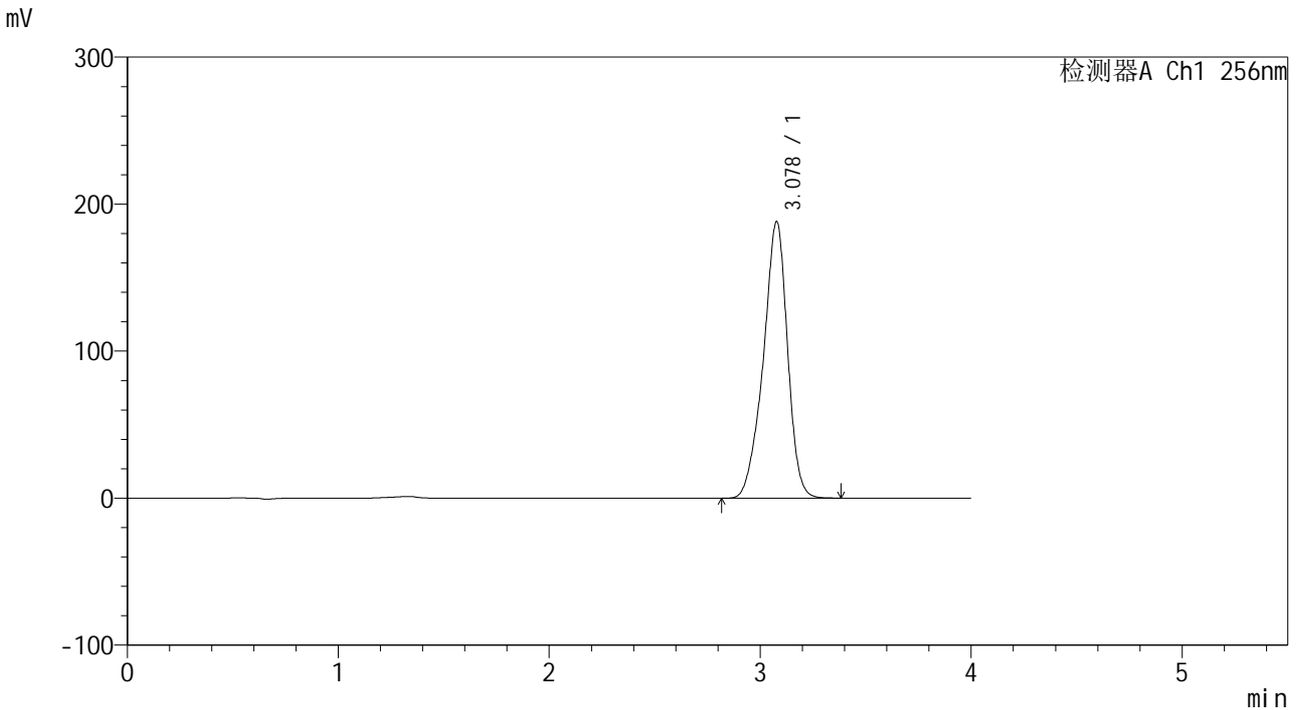
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	1352878	100.000	169947	3617	0.911	--
总计		1352878	100.000	169947			

图90 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-均一性2-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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1542-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 18:05:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:13:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

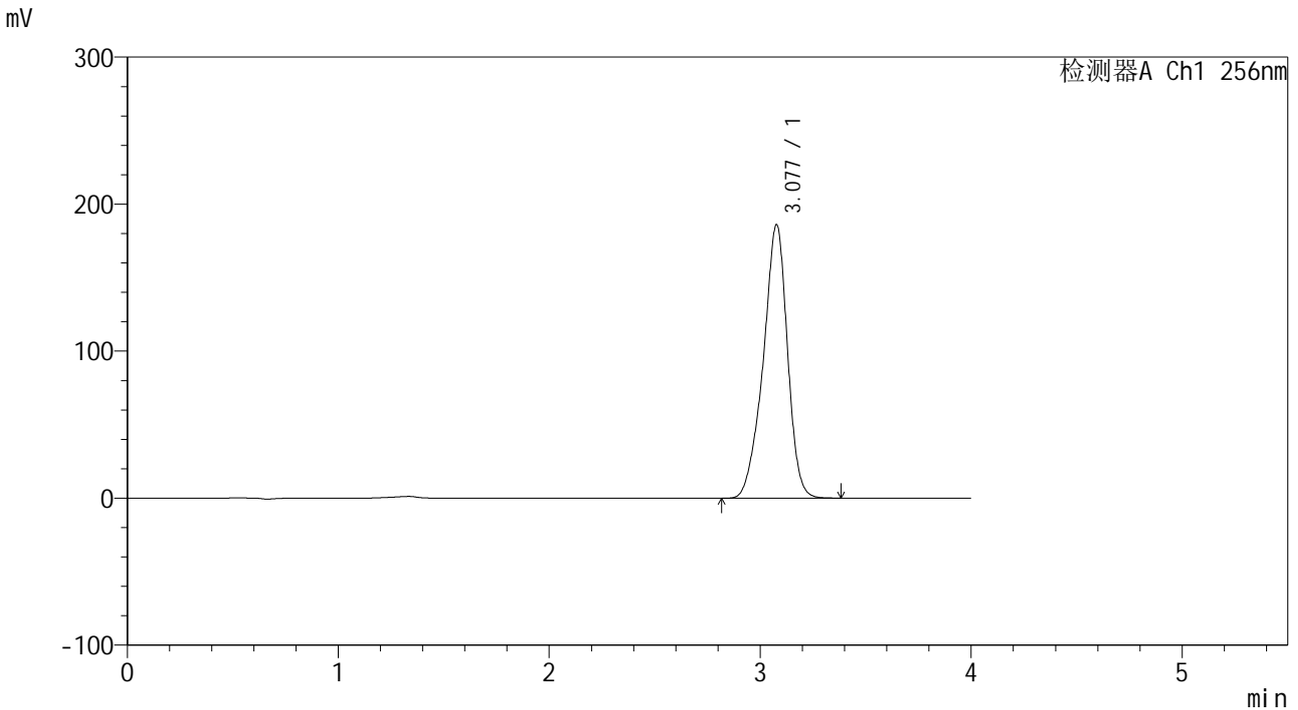
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1499391	100.000	188041	3590	0.911	--
总计		1499391	100.000	188041			

图93 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010711批-均一性2-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 - 0-172/31-1543-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 18:10:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:13:34 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	3.077	1484517	100.000	185877	3581	0.911	--
总计		1484517	100.000	185877			

图94 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010711批-均一性2-pH12.0介质-45min-片2
供试品溶液-1

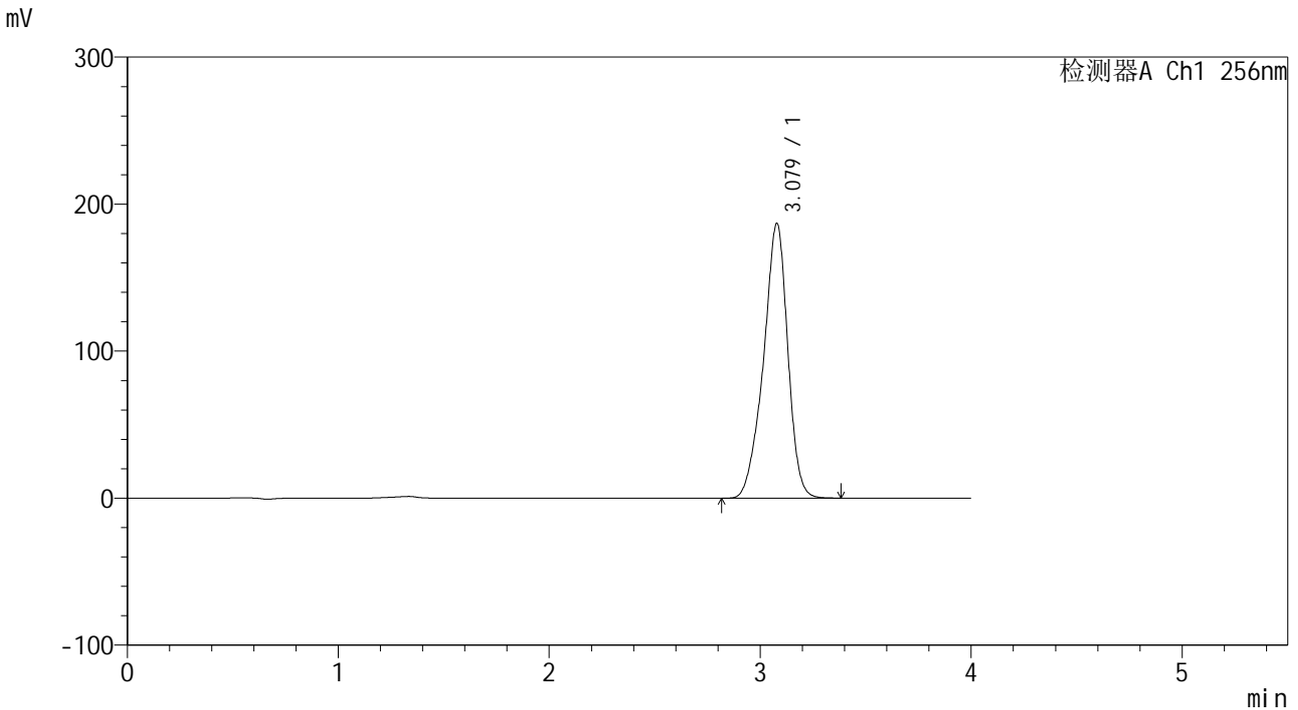


938

<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 - 0-172/31-1544-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 18:14:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:13:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

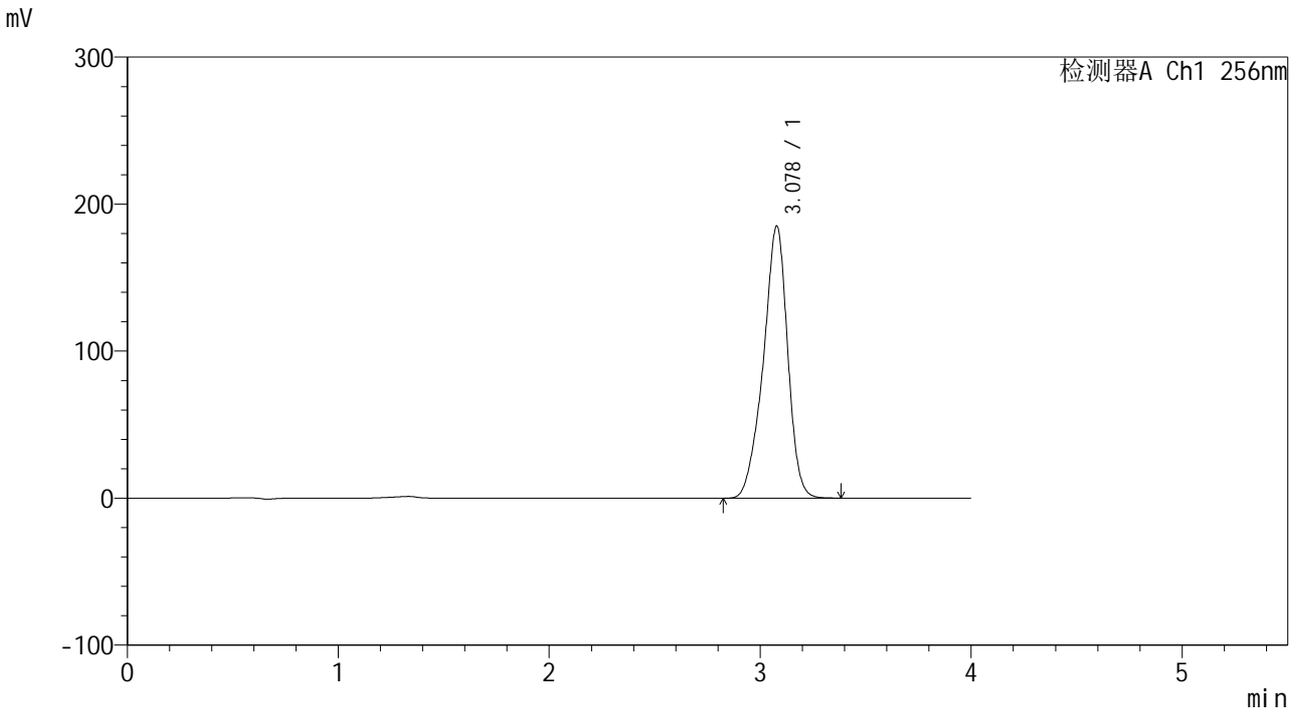
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1493852	100.000	186967	3572	0.911	--
总计		1493852	100.000	186967			

图95 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023010711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 - 0-172/31-1546-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 18:23:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:13:41 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	3.078	1483643	100.000	185068	3544	0.909	--
总计		1483643	100.000	185068			

图97 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010711批-均一性2-pH12.0介质-45min-片5
供试品溶液-1

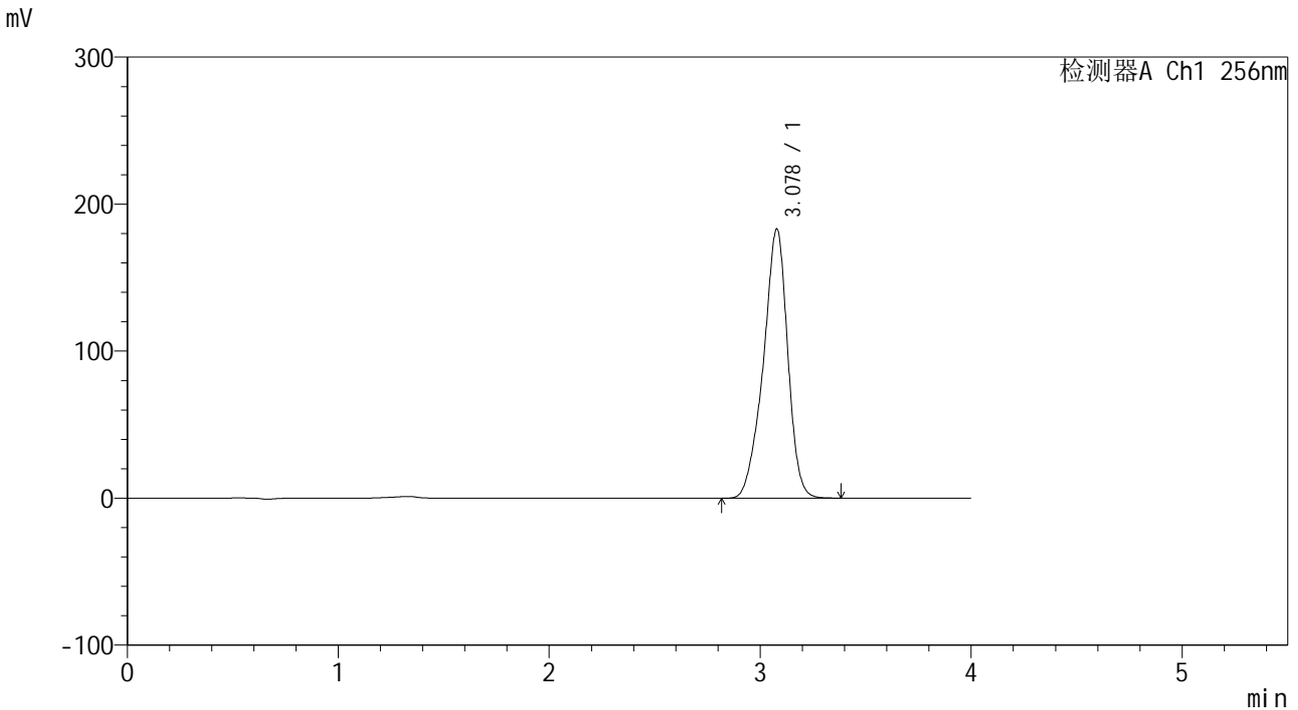


938

<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 - 0-172/31-1547-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 18:27:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:13:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

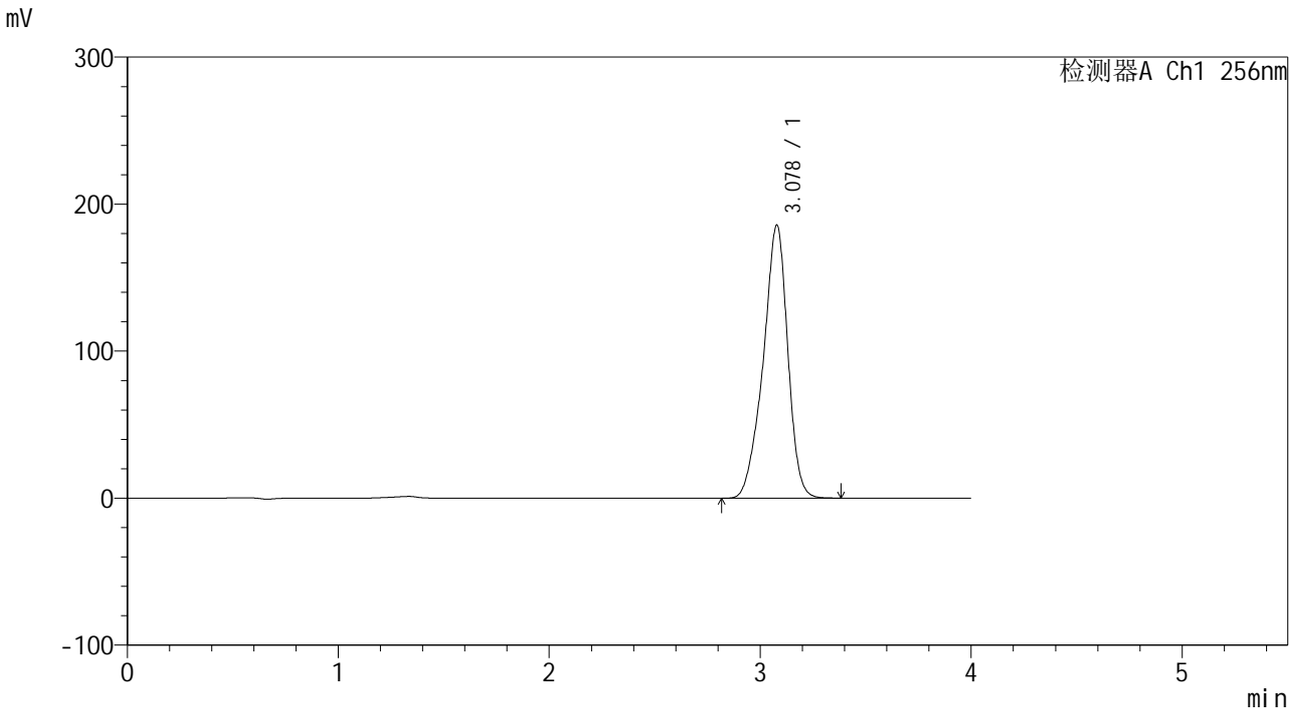
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1470507	100.000	183114	3535	0.908	--
总计		1470507	100.000	183114			

图98 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023010711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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1550-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.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 18:40:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:13:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

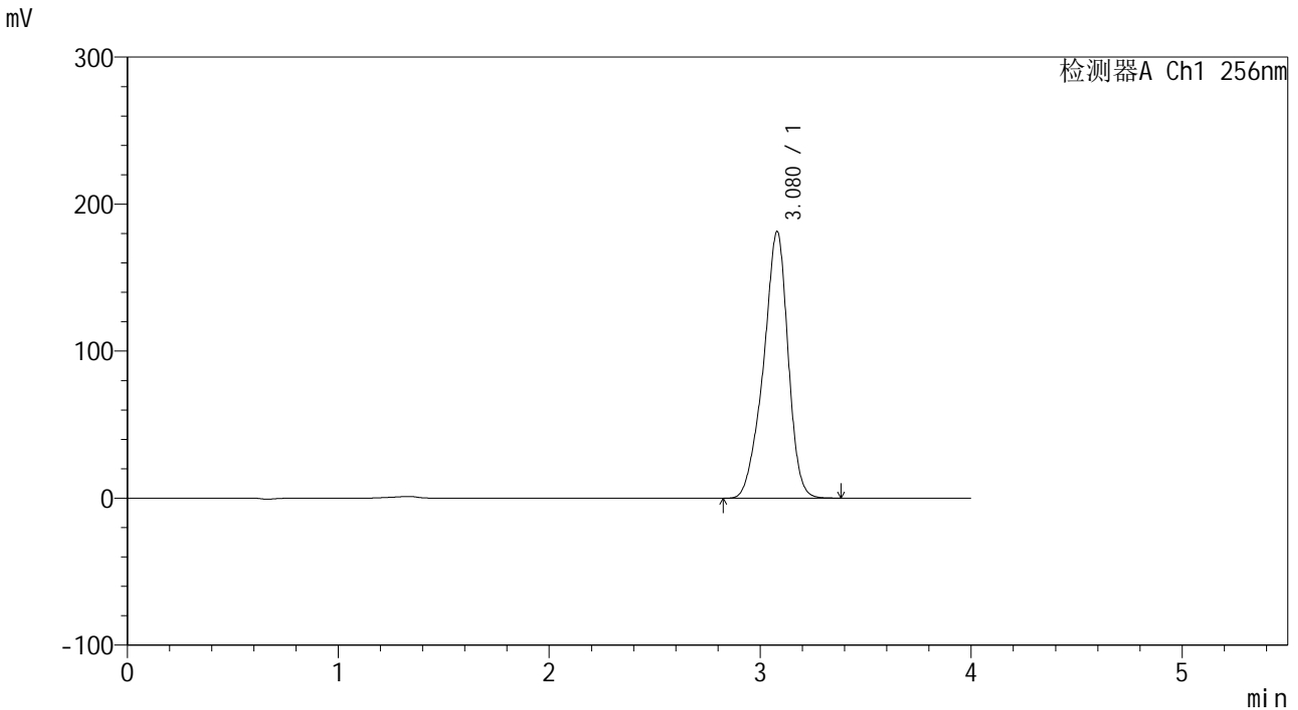
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1501428	100.000	185773	3492	0.905	--
总计		1501428	100.000	185773			

图101 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010711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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1551-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.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 18:45:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:13:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

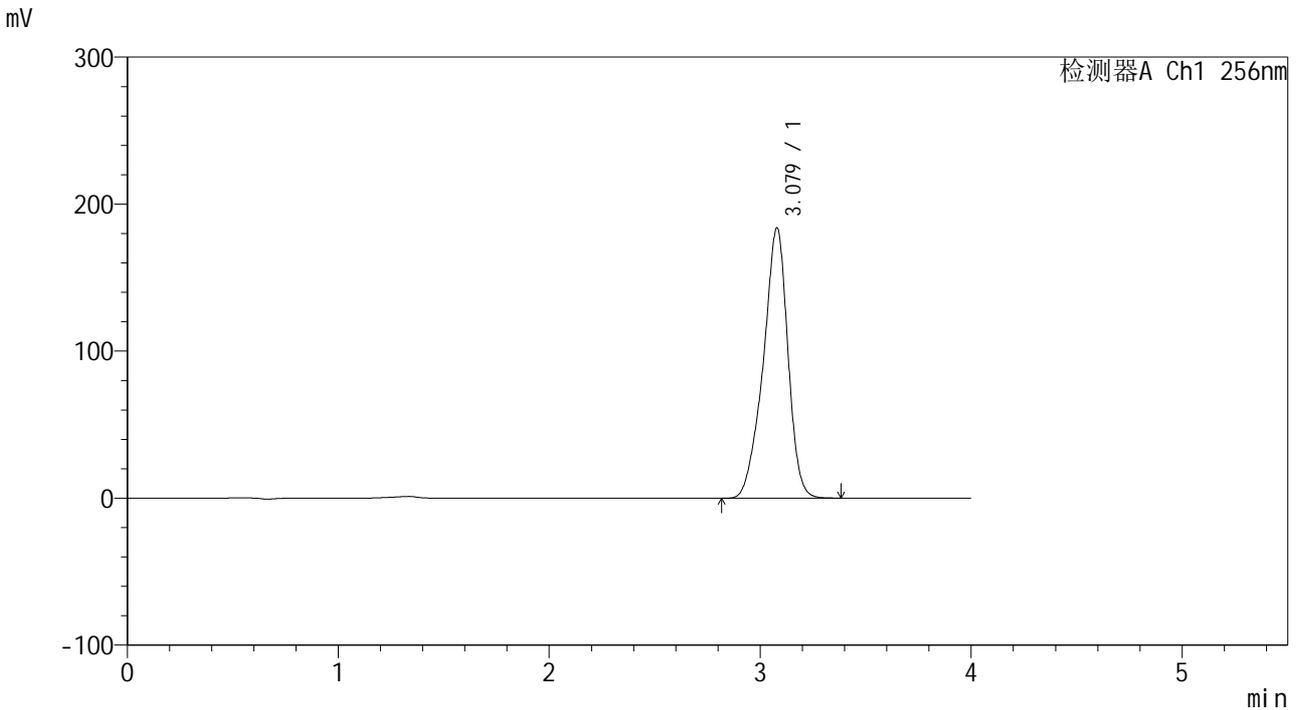
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1467889	100.000	181497	3490	0.904	--
总计		1467889	100.000	181497			

图102 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010711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 - 0-172/31-1552-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 18:49:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:13:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

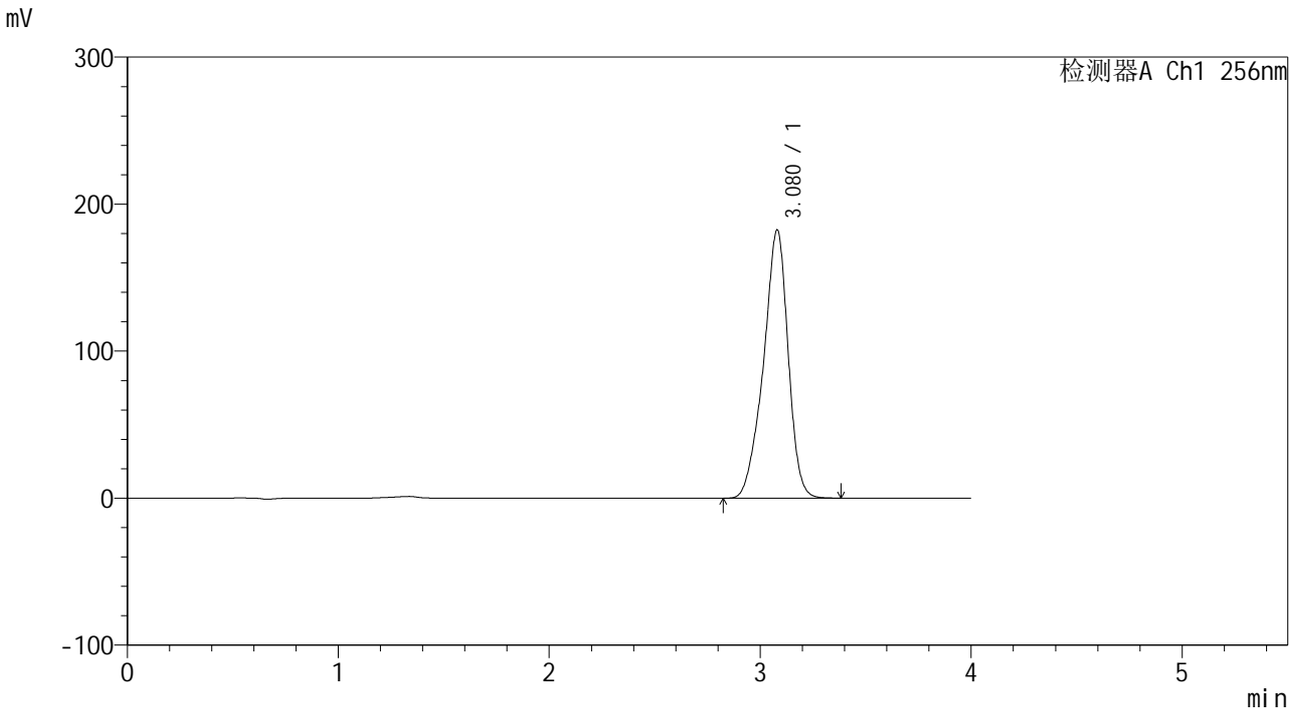
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1489998	100.000	183883	3472	0.903	--
总计		1489998	100.000	183883			

图103 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010711批-均一性2-pH12.0介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1553-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.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 18:54:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:14:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

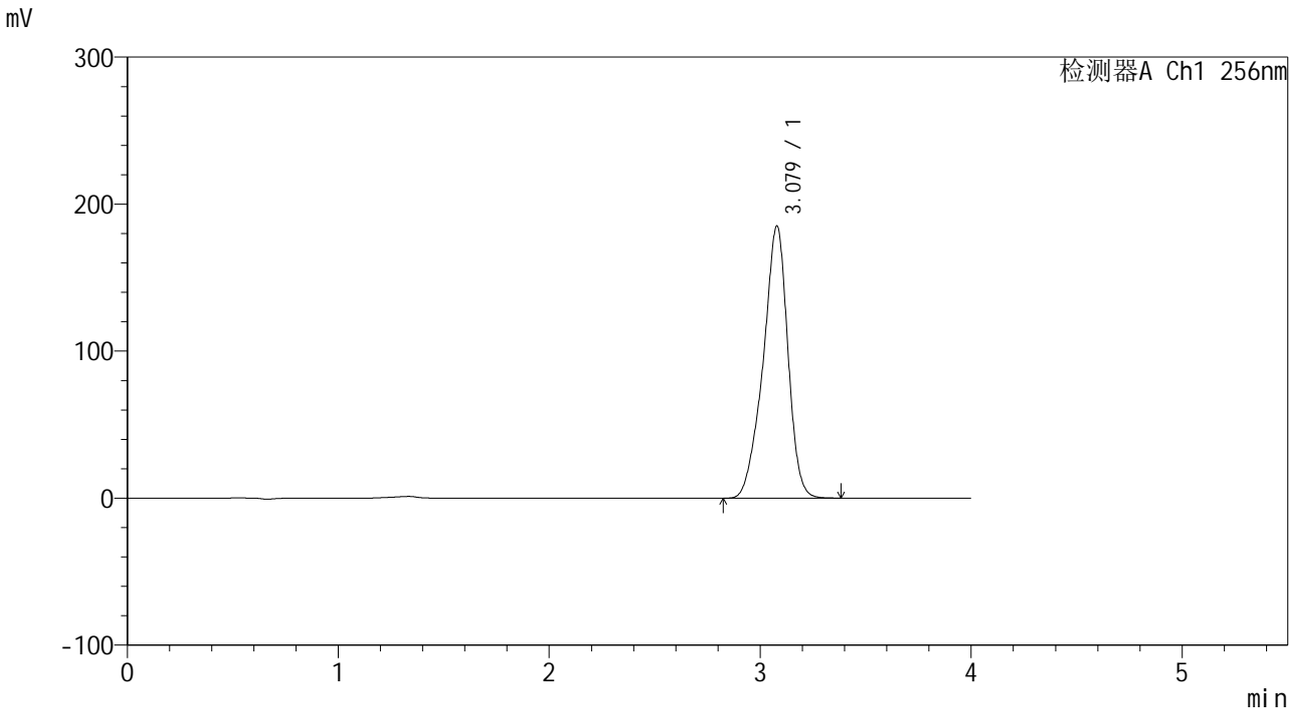
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1481115	100.000	182538	3466	0.903	--
总计		1481115	100.000	182538			

图104 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010711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 - 0-172/31-1554-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.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 18:58:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:14:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

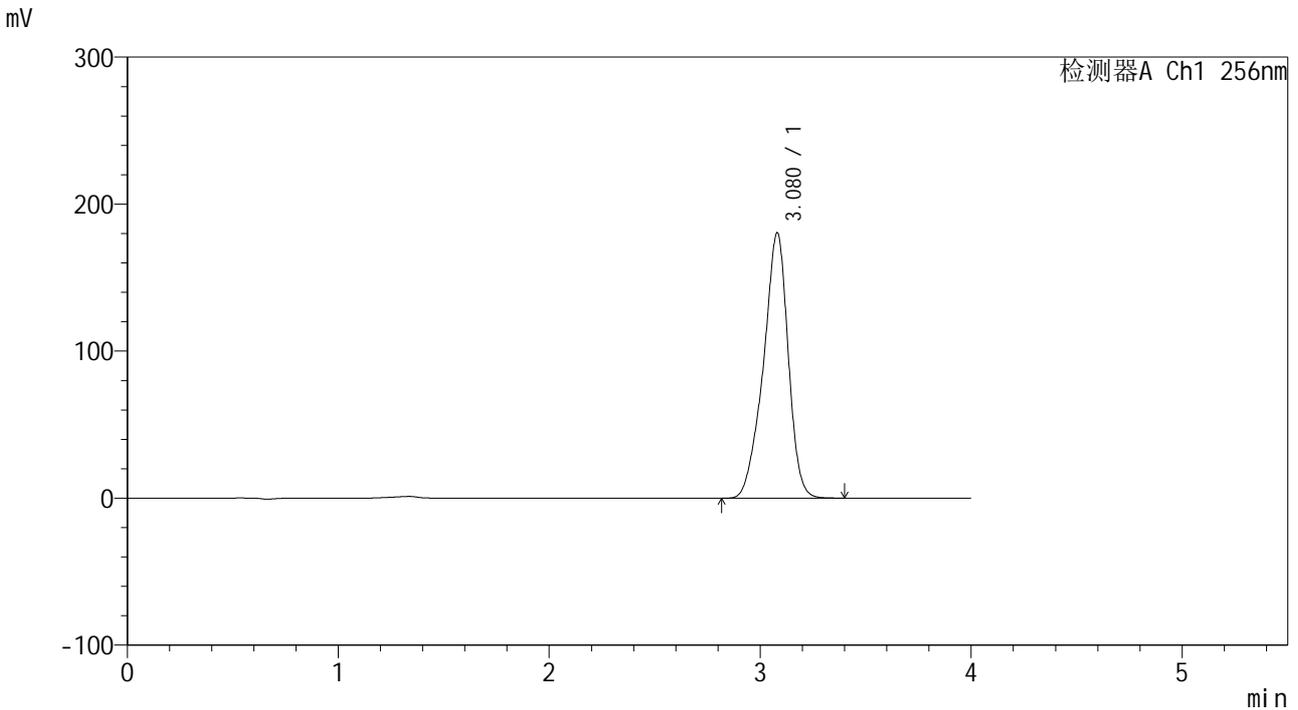
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1505829	100.000	185223	3453	0.902	--
总计		1505829	100.000	185223			

图105 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023010711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 - 0-172/31-1557-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 19:11:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:14:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

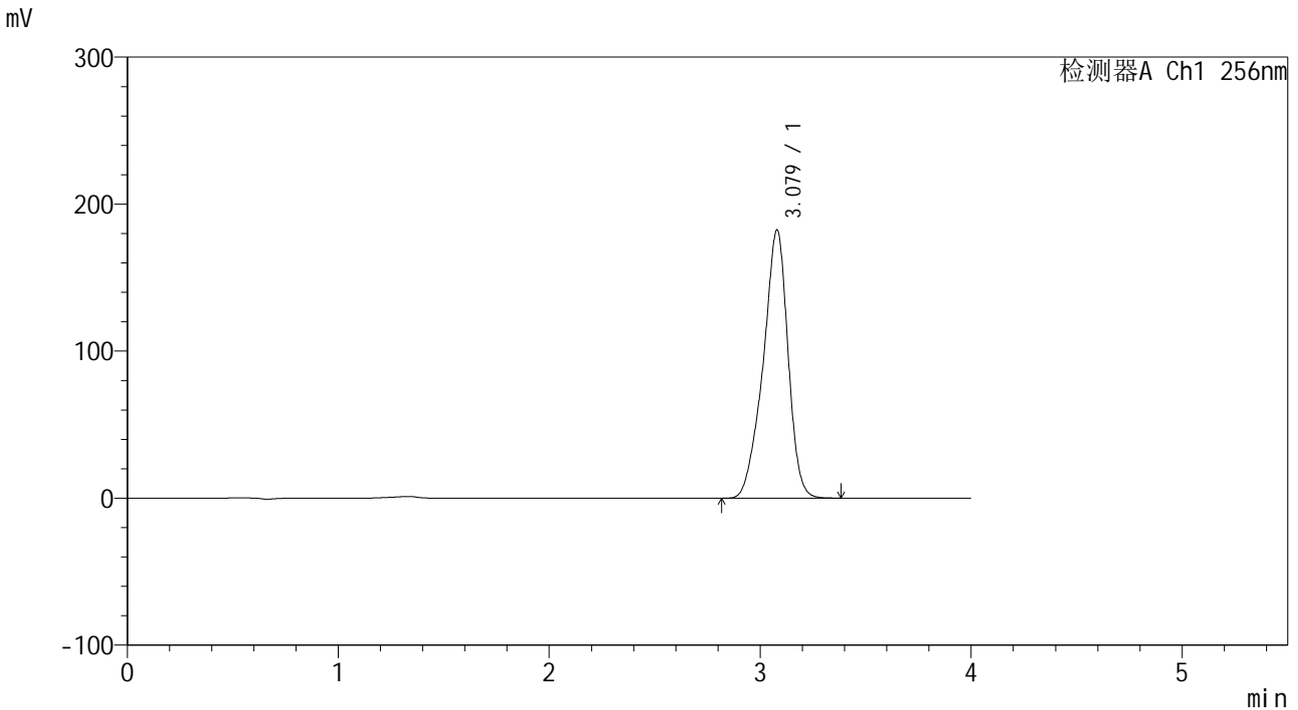
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1474529	100.000	180577	3421	0.901	--
总计		1474529	100.000	180577			

图108 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010711批-均一性2-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 - 0-172/31-1558-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.1g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 19:16:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:14:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

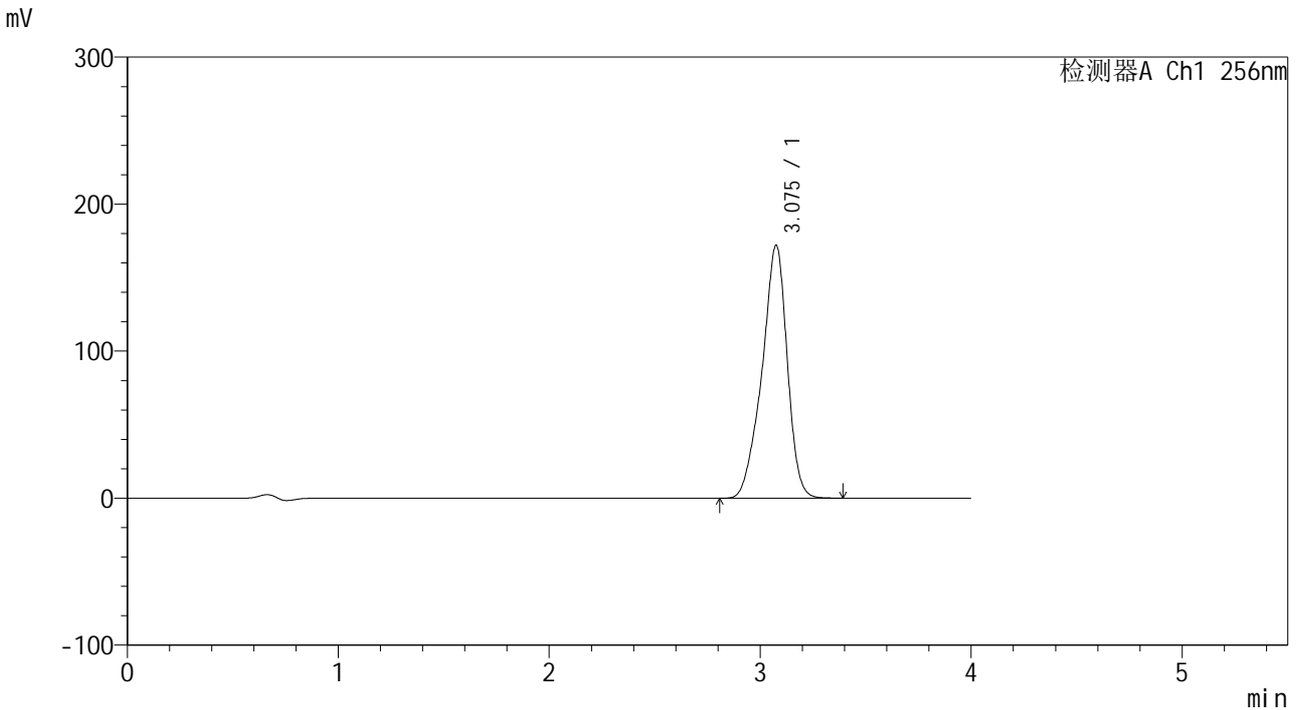
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1492457	100.000	182540	3405	0.899	--
总计		1492457	100.000	182540			

图109 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010711批-均一性2-pH12.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1560-2 - zzp-2023010711p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 19:24:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:14:19 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	3.075	1431376	100.000	171712	3306	0.895	--
总计		1431376	100.000	171712			

图111 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010711批-均一性2-pH12.0介质
对照品溶液-2-1

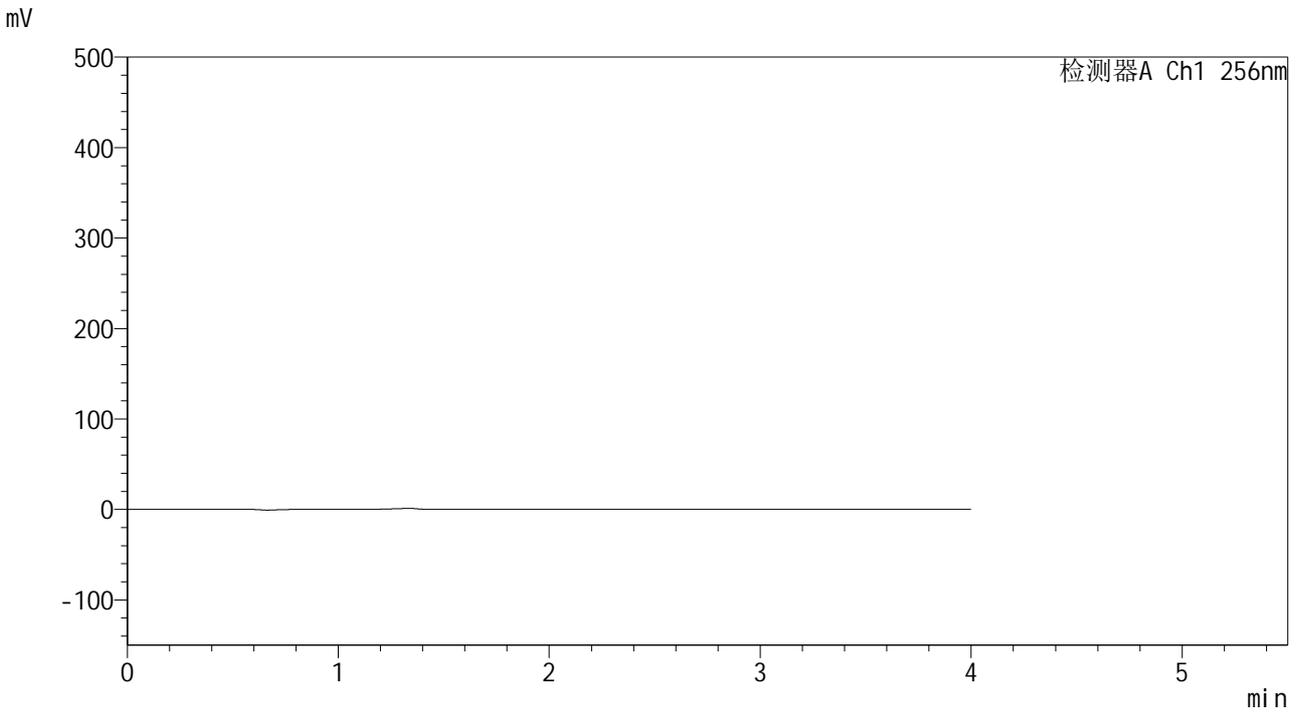


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1562-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-tj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 19:33:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:14:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

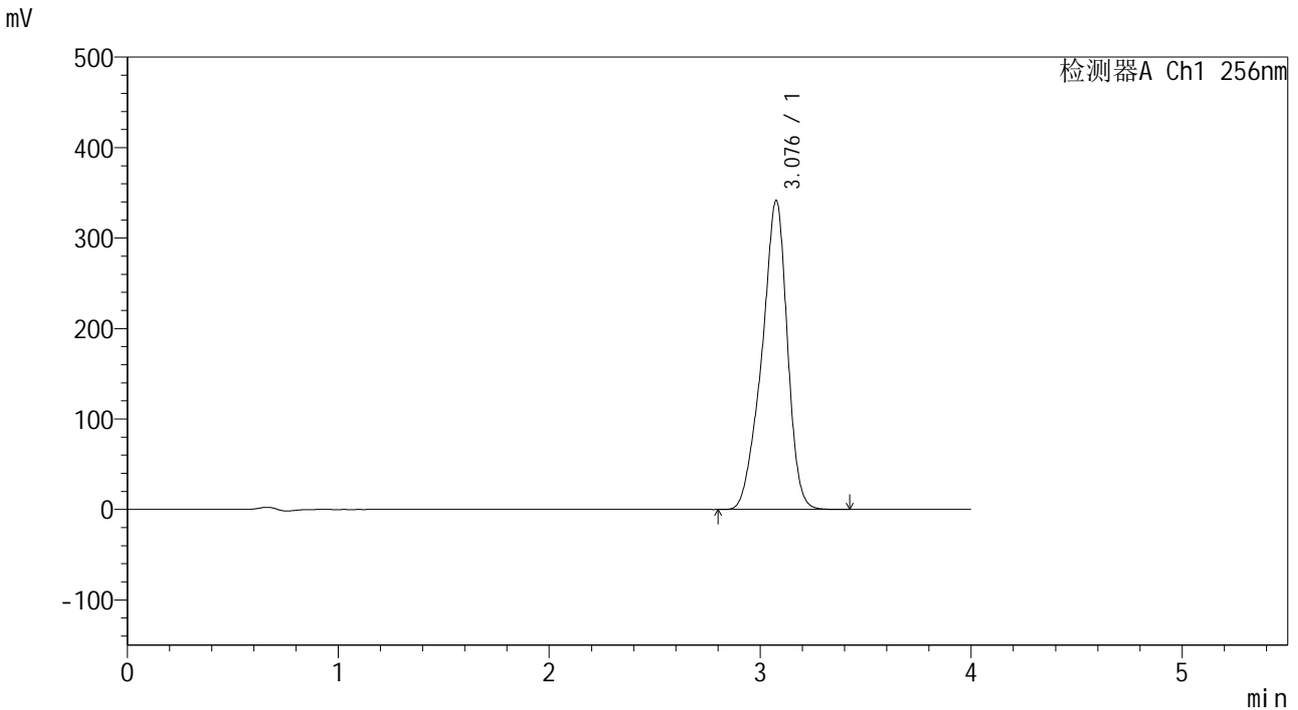
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023010811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 - 0-172/31-1566-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 19:51:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:14:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

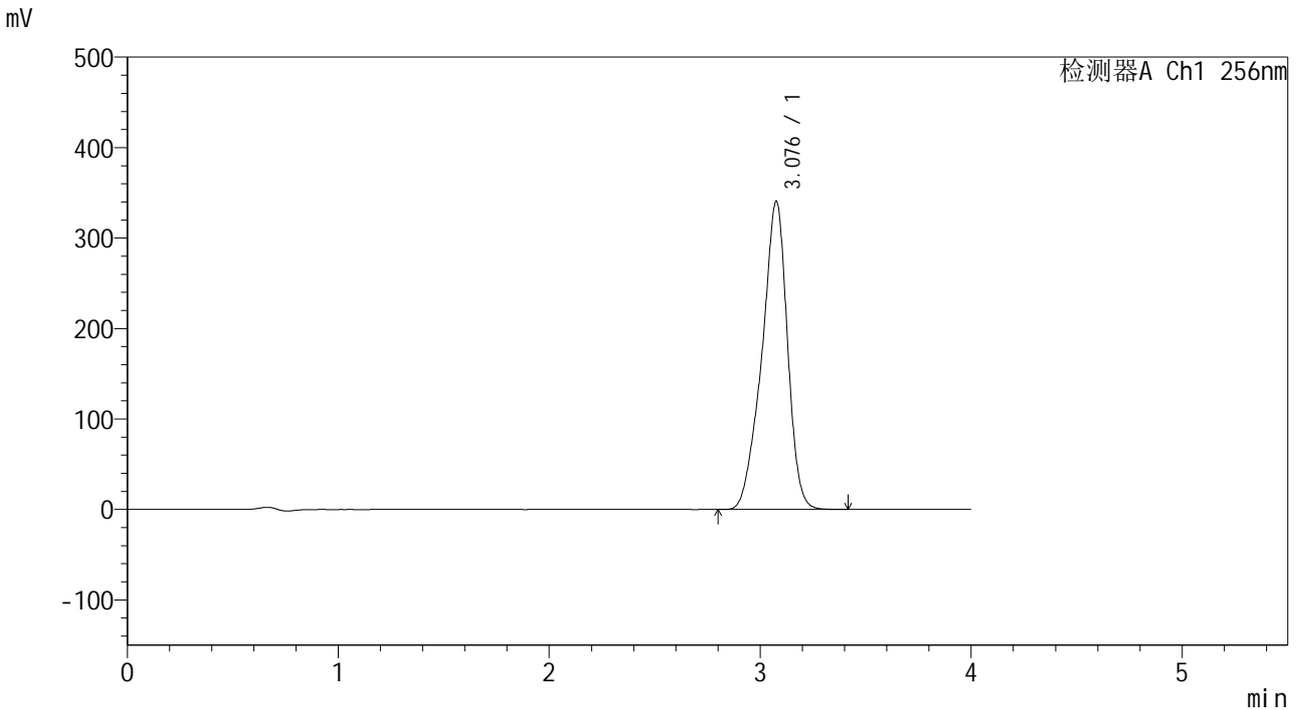
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	2868883	100.000	340795	3234	0.894	--
总计		2868883	100.000	340795			

图117 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010811批-均一性1-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 - 0-172/31-1567-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 19:55:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:14:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

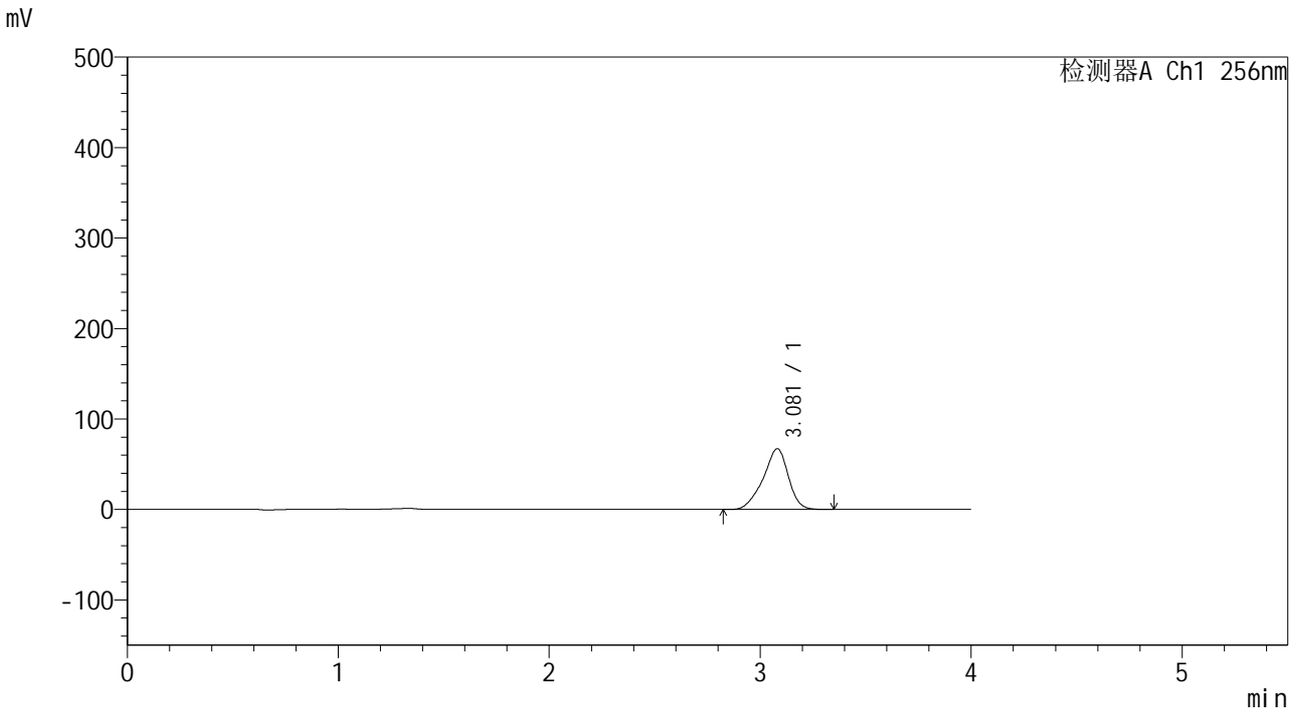
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	2865903	100.000	339721	3223	0.893	--
总计		2865903	100.000	339721			

图118 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010811批-均一性1-pH12.0介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1568-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 19:59:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:14:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

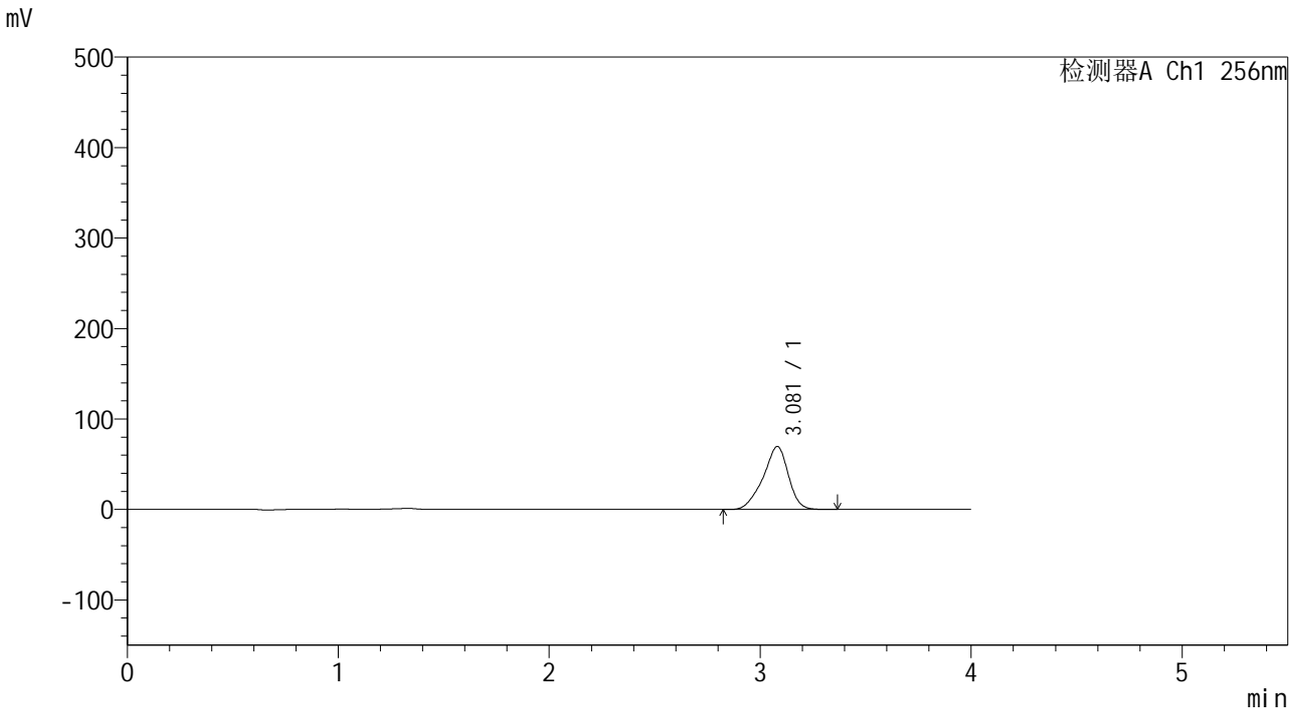
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	558775	100.000	67278	3292	0.894	--
总计		558775	100.000	67278			

图119 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023010811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 - 0-172/31-1570-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 20:08:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:14:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

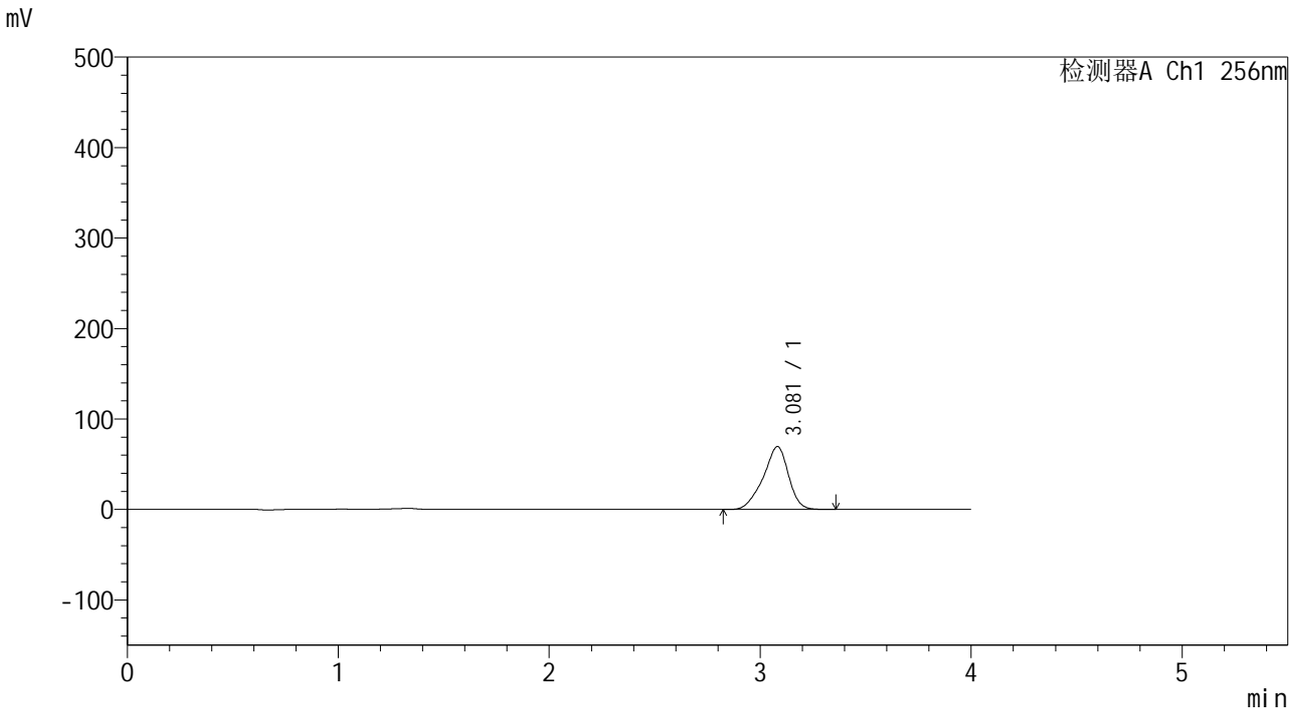
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	580351	100.000	69667	3274	0.893	--
总计		580351	100.000	69667			

图121 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010811批-均一性1-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 - 0-172/31-1571-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 20:12:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:14:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

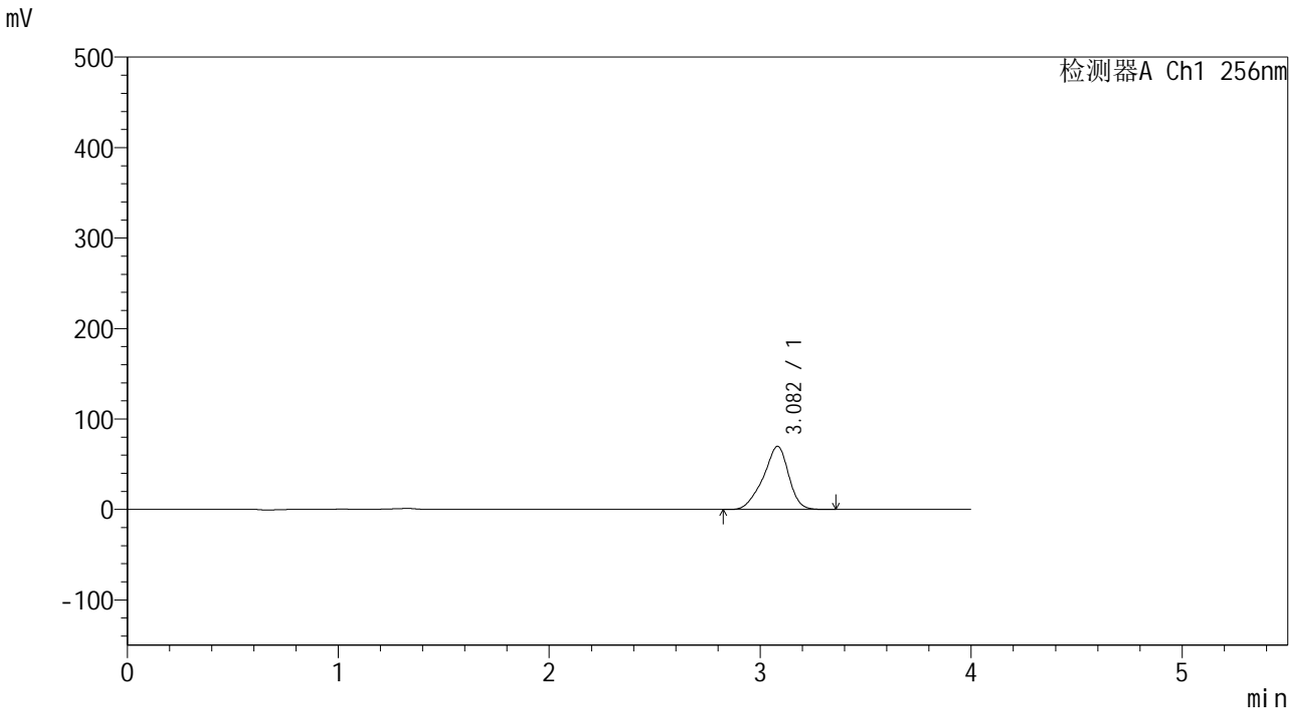
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	580433	100.000	69544	3264	0.893	--
总计		580433	100.000	69544			

图122 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010811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 - 0-172/31-1573-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 20:21:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:14:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

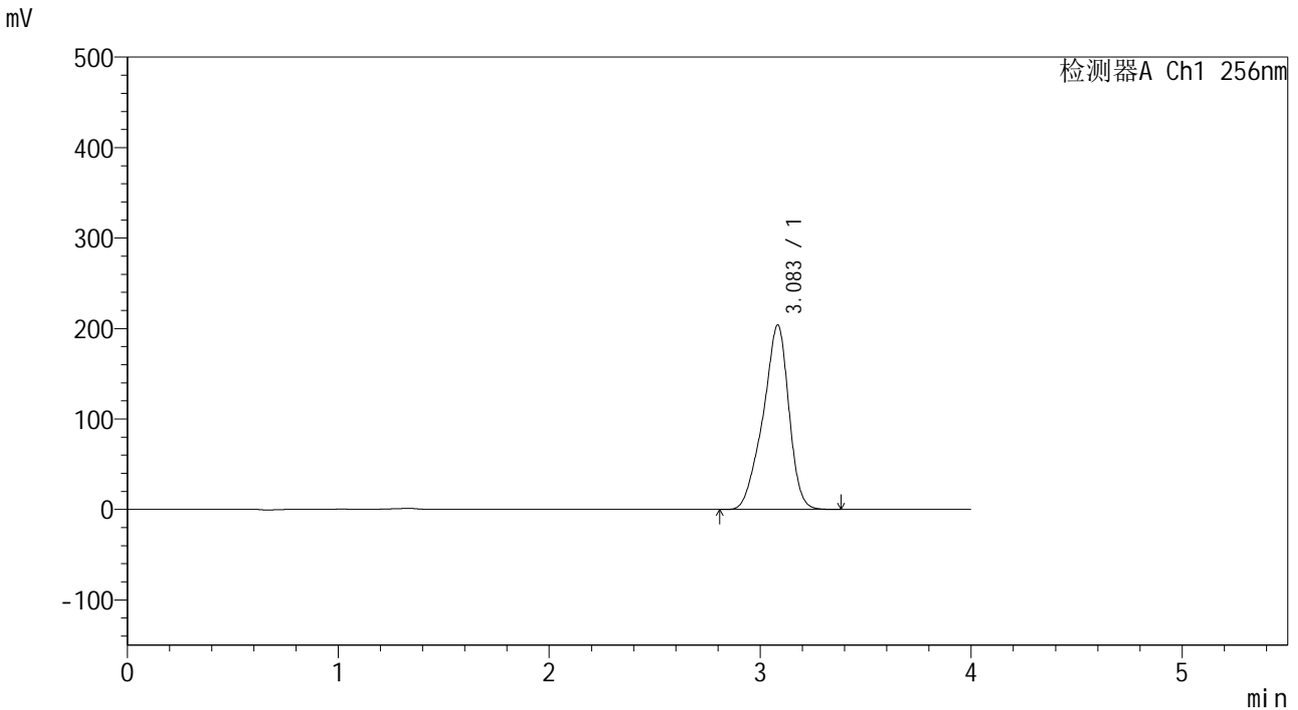
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	585019	100.000	69805	3236	0.892	--
总计		585019	100.000	69805			

图124 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010811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 - 0-172/31-1584-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 21:09:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:15:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

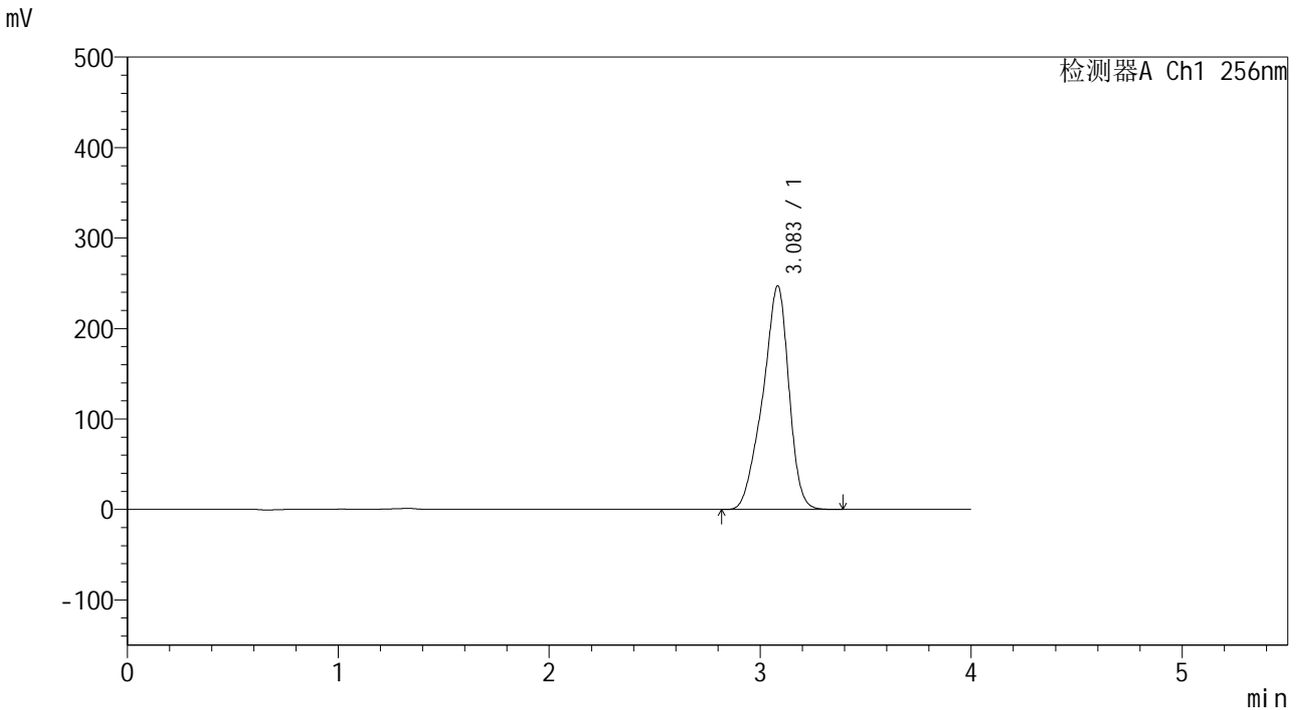
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1735077	100.000	203565	3138	0.886	--
总计		1735077	100.000	203565			

图135 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010811批-均一性1-pH12.0介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1591-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 21:40:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:15:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

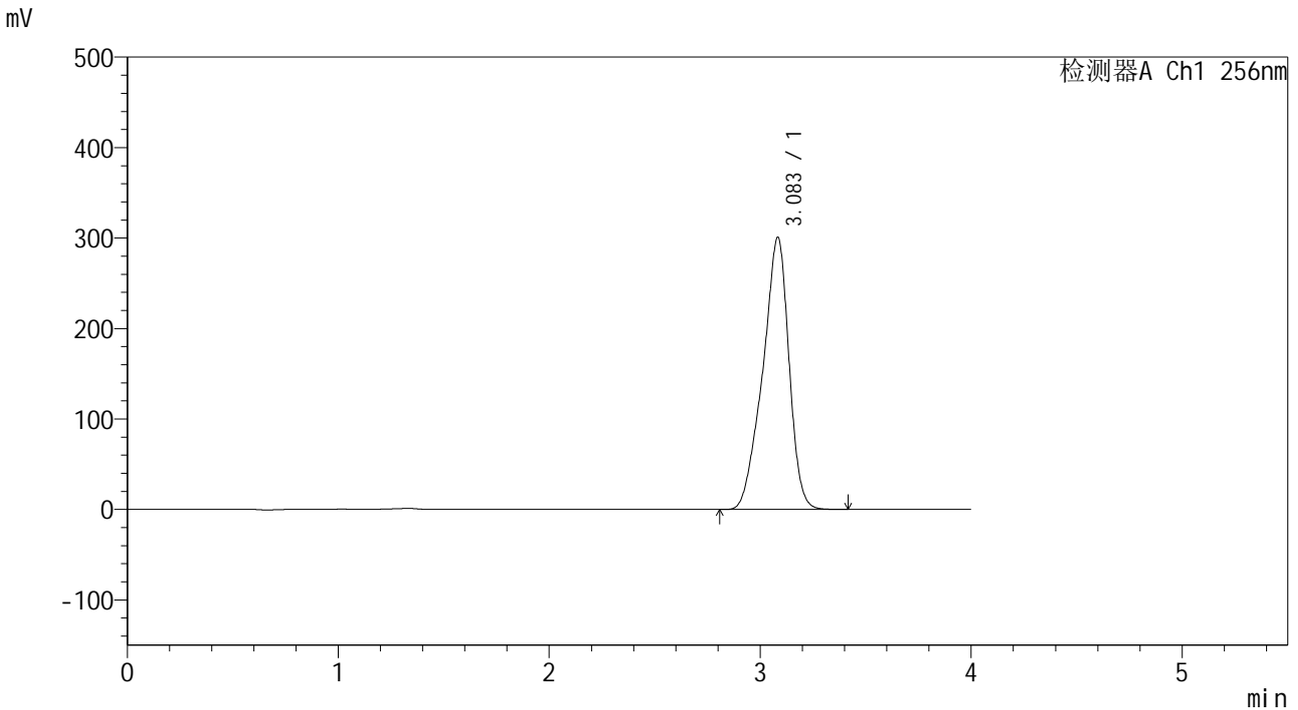
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2128319	100.000	246855	3066	0.882	--
总计		2128319	100.000	246855			

图142 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010811批-均一性1-pH12.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1593-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 21:48:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:15:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

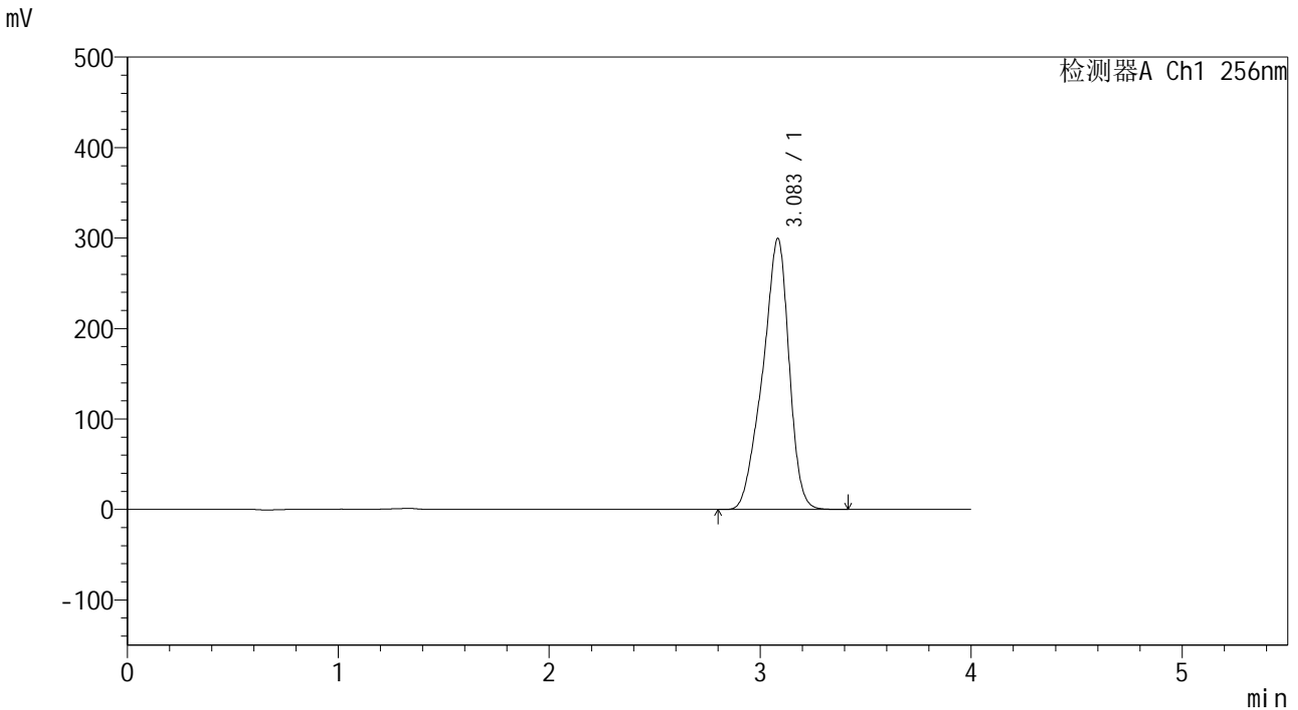
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2598807	100.000	300281	3042	0.882	--
总计		2598807	100.000	300281			

图144 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010811批-均一性1-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 - 0-172/31-1596-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 22:01:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:15:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

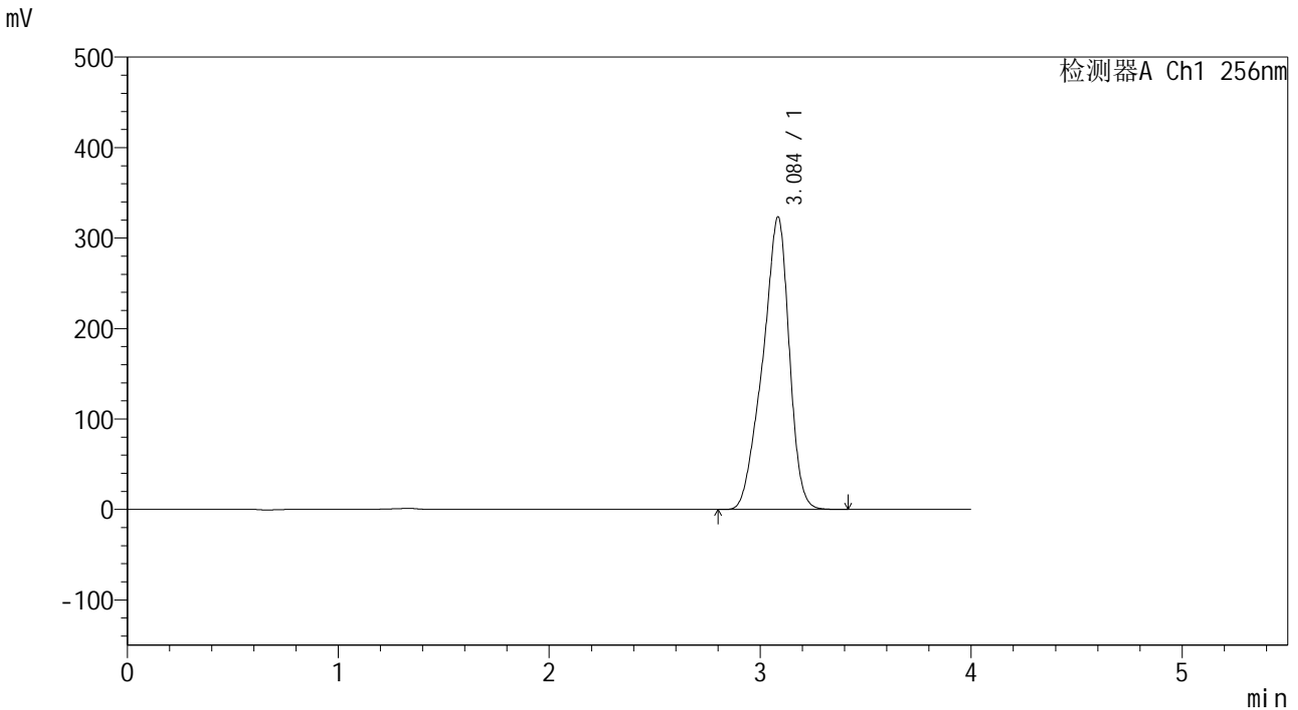
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2600844	100.000	298876	3005	0.881	--
总计		2600844	100.000	298876			

图147 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010811批-均一性1-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 - 0-172/31-1600-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 22:19:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:16:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

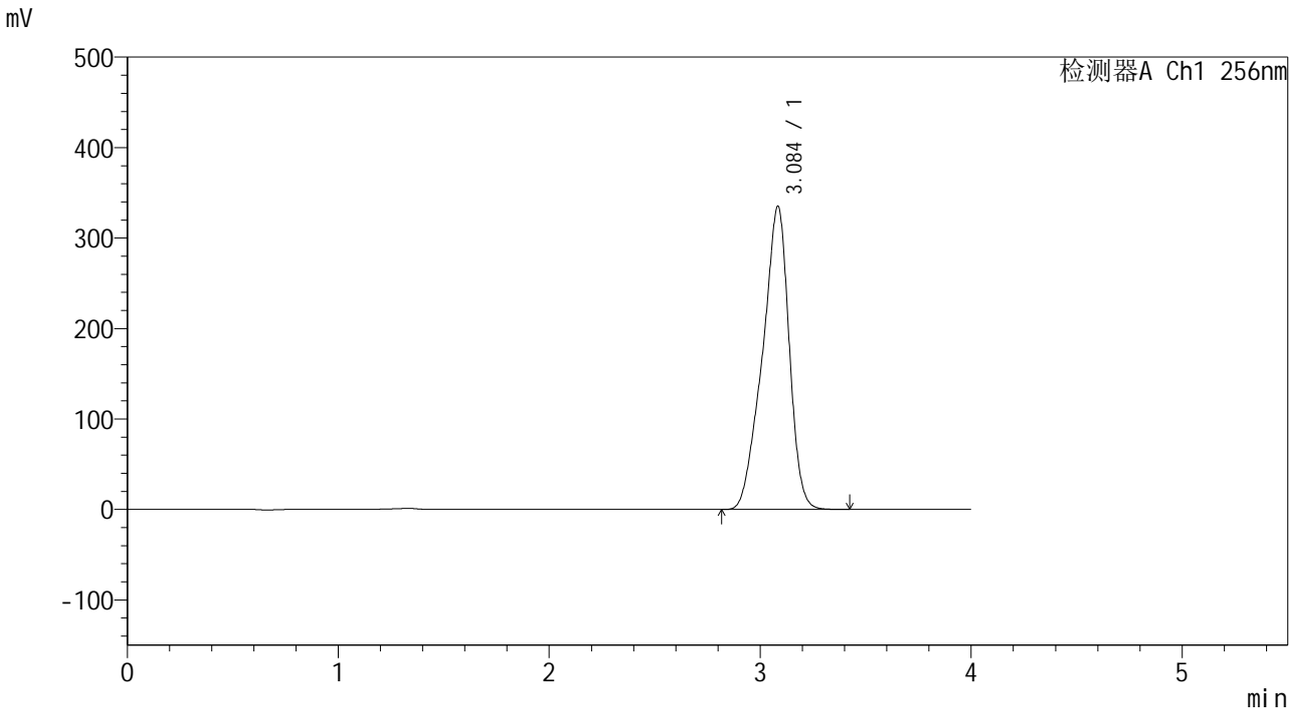
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	2826318	100.000	322449	2963	0.879	--
总计		2826318	100.000	322449			

图151 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010811批-均一性1-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 - 0-172/31-1603-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 22:32:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:16:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

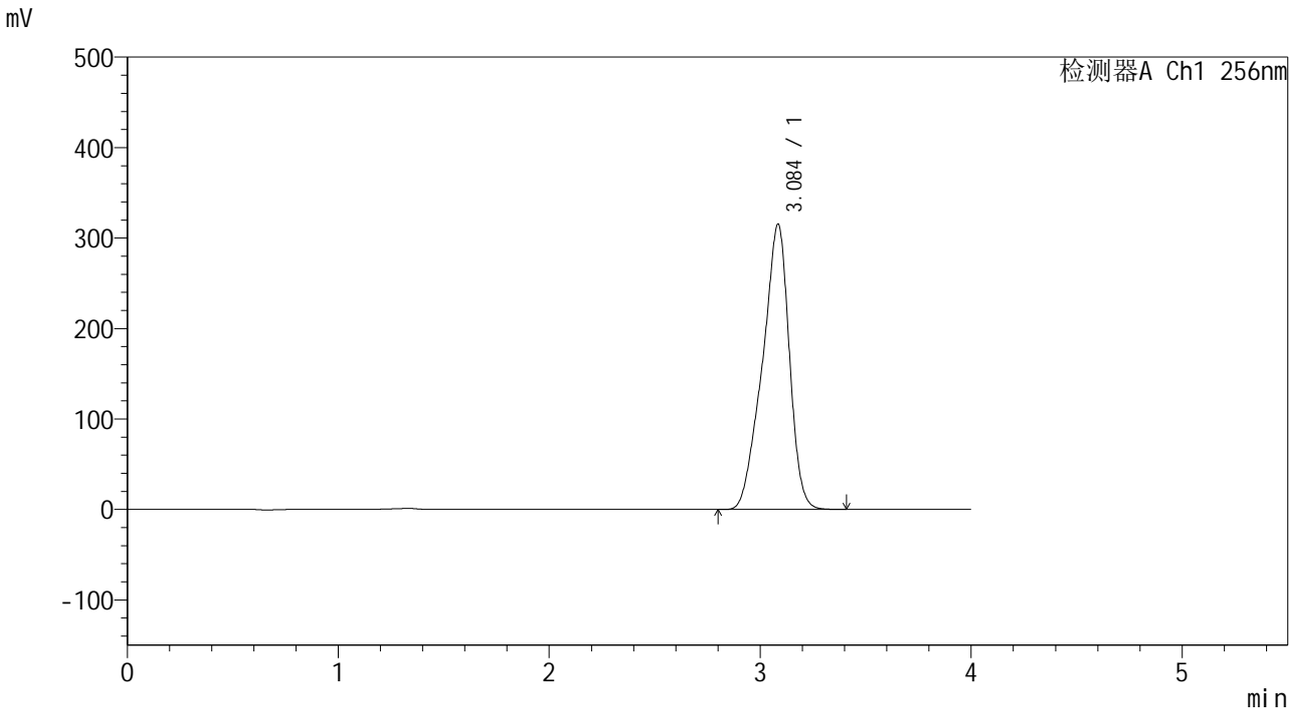
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	2942233	100.000	334265	2931	0.877	--
总计		2942233	100.000	334265			

图154 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010811批-均一性1-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 - 0-172/31-1608-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 22:54:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:16:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

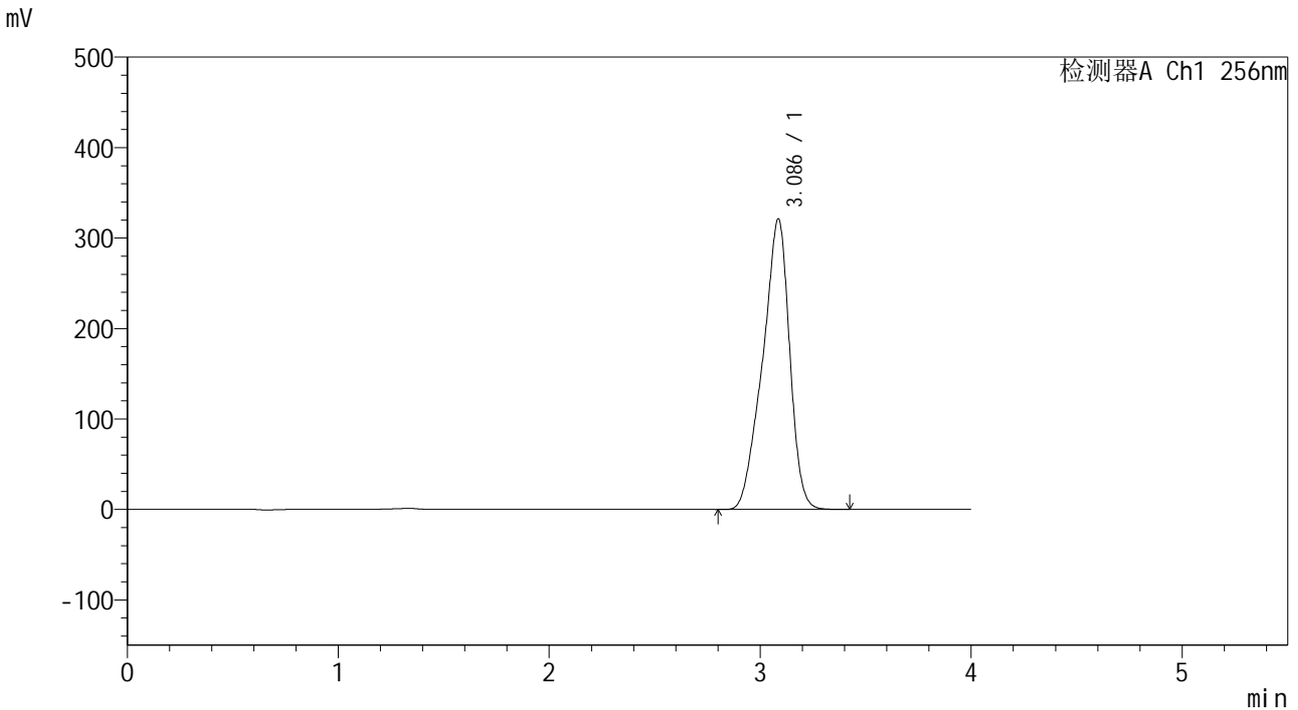
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	2790957	100.000	314535	2881	0.875	--
总计		2790957	100.000	314535			

图159 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010811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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1611-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 23:07:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:16:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

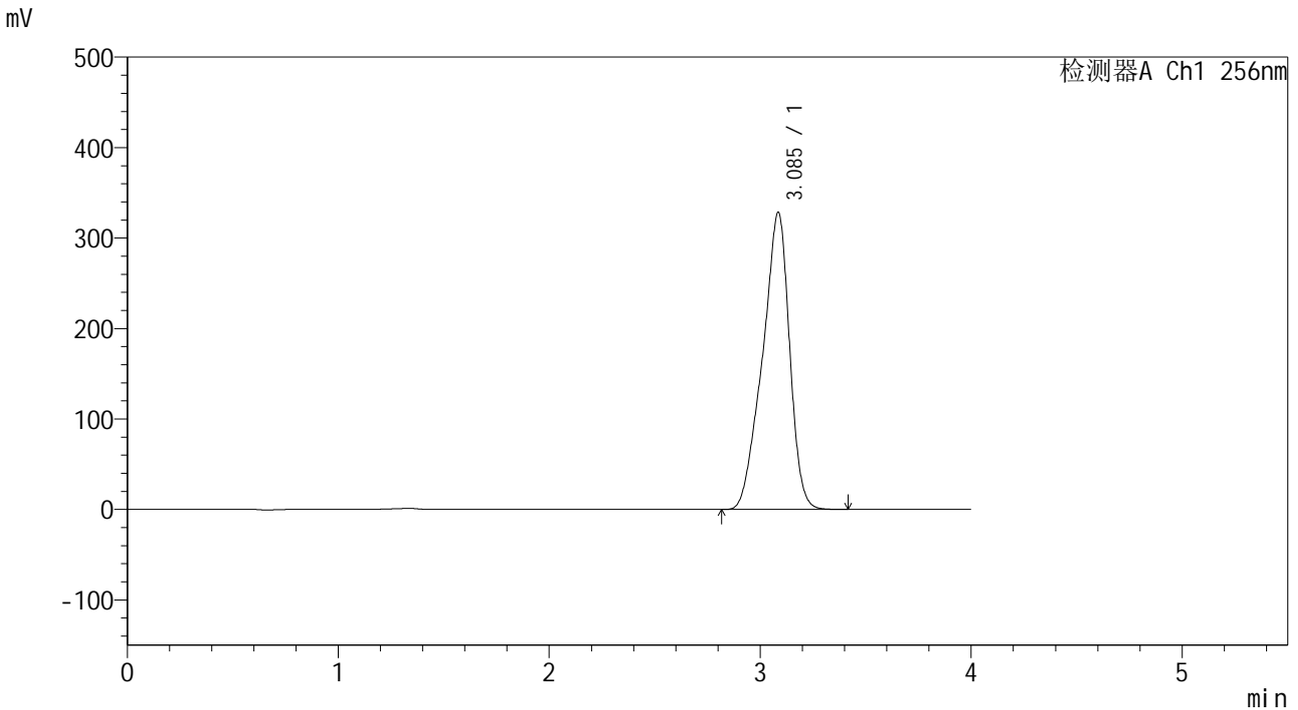
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	2856670	100.000	320987	2856	0.875	--
总计		2856670	100.000	320987			

图162 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010811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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1612-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 23:11:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:16:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

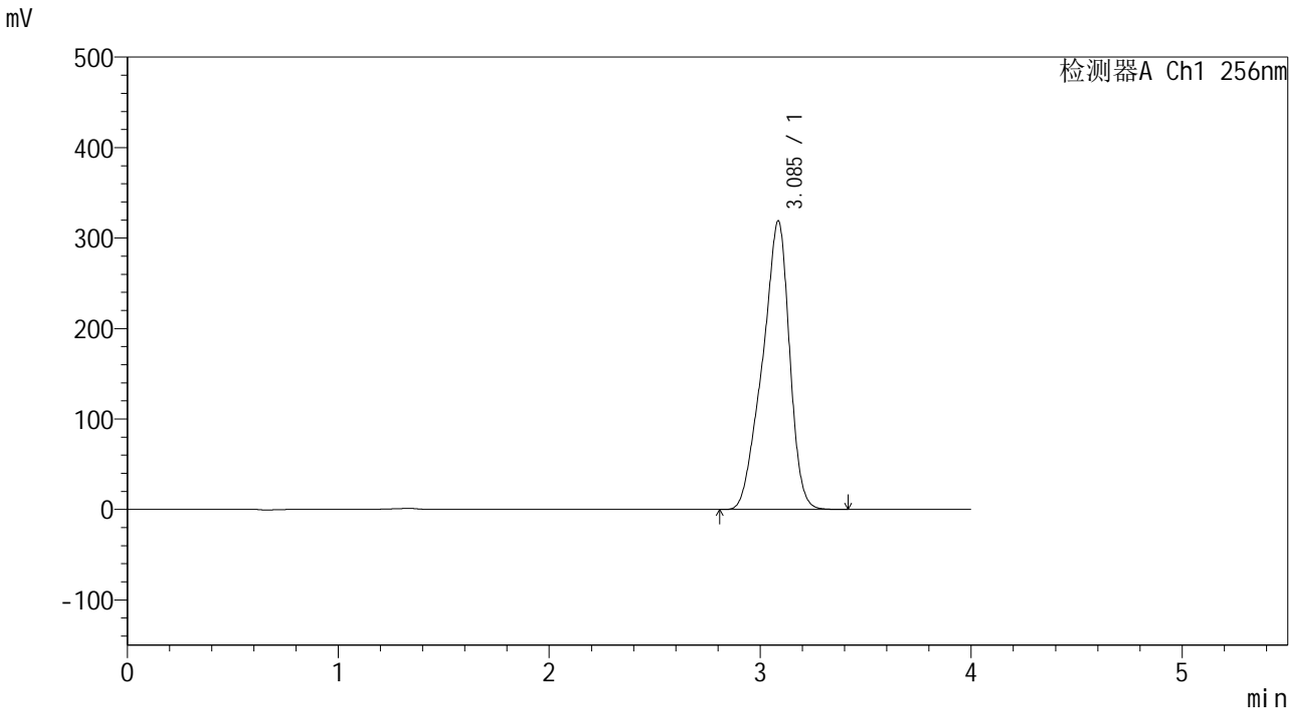
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	2924401	100.000	327974	2845	0.874	--
总计		2924401	100.000	327974			

图163 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010811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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1613-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 23:15:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:16:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

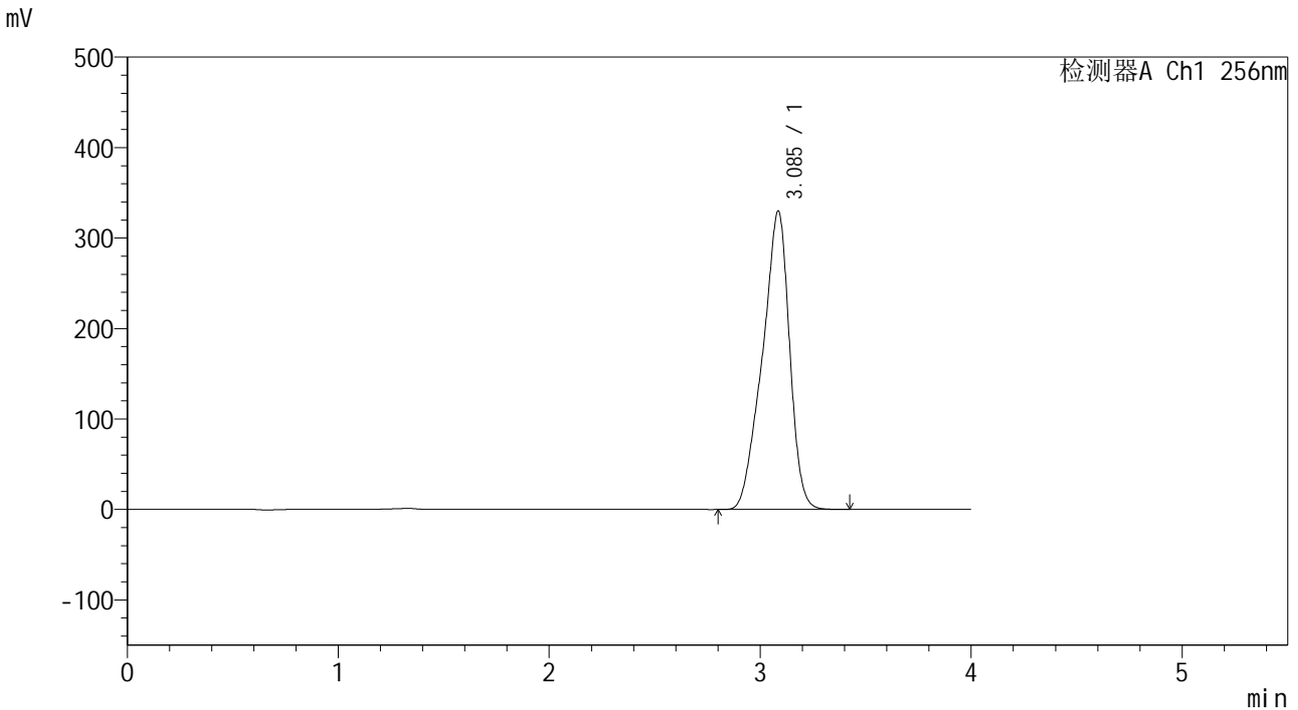
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	2843585	100.000	318553	2838	0.873	--
总计		2843585	100.000	318553			

图164 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010811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 - 0-172/31-1615-2 - zzp-2023010811p-jyx1-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 23:24:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:16:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

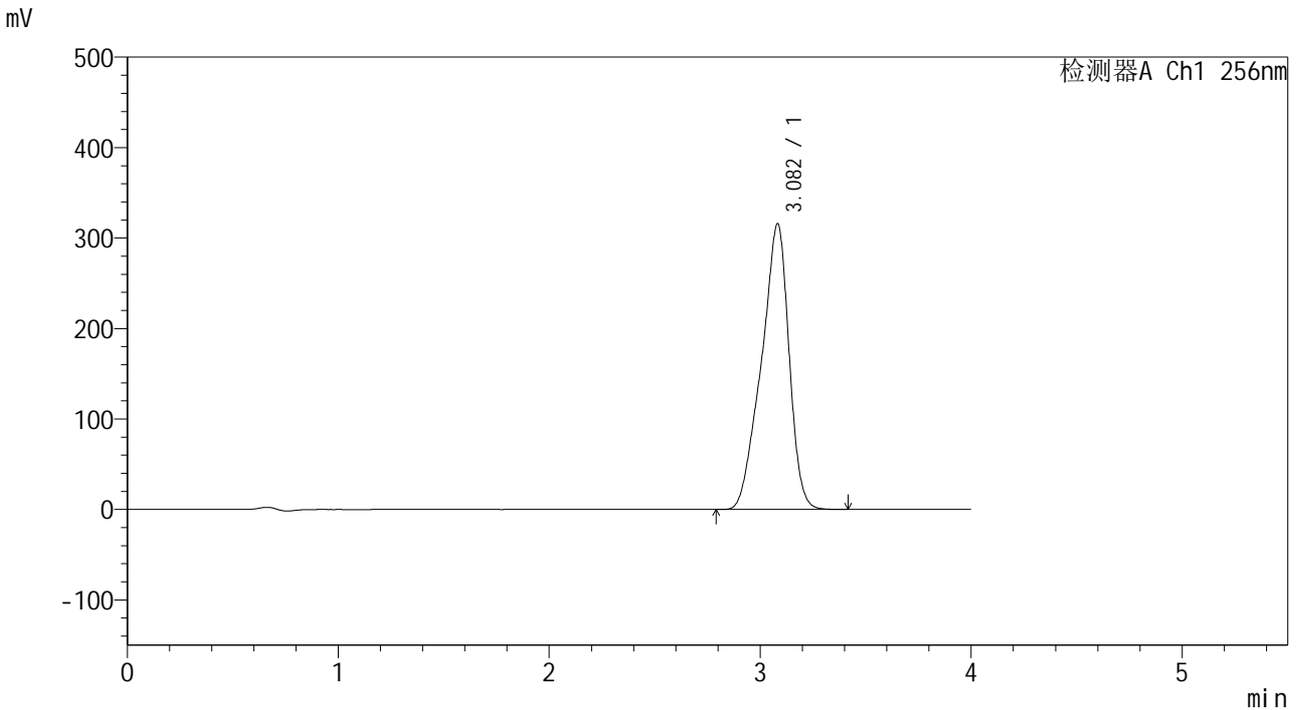
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	2949844	100.000	329382	2817	0.873	--
总计		2949844	100.000	329382			

图166 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-均一性1-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 - 0-172/31-1619-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 23:42:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:16:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

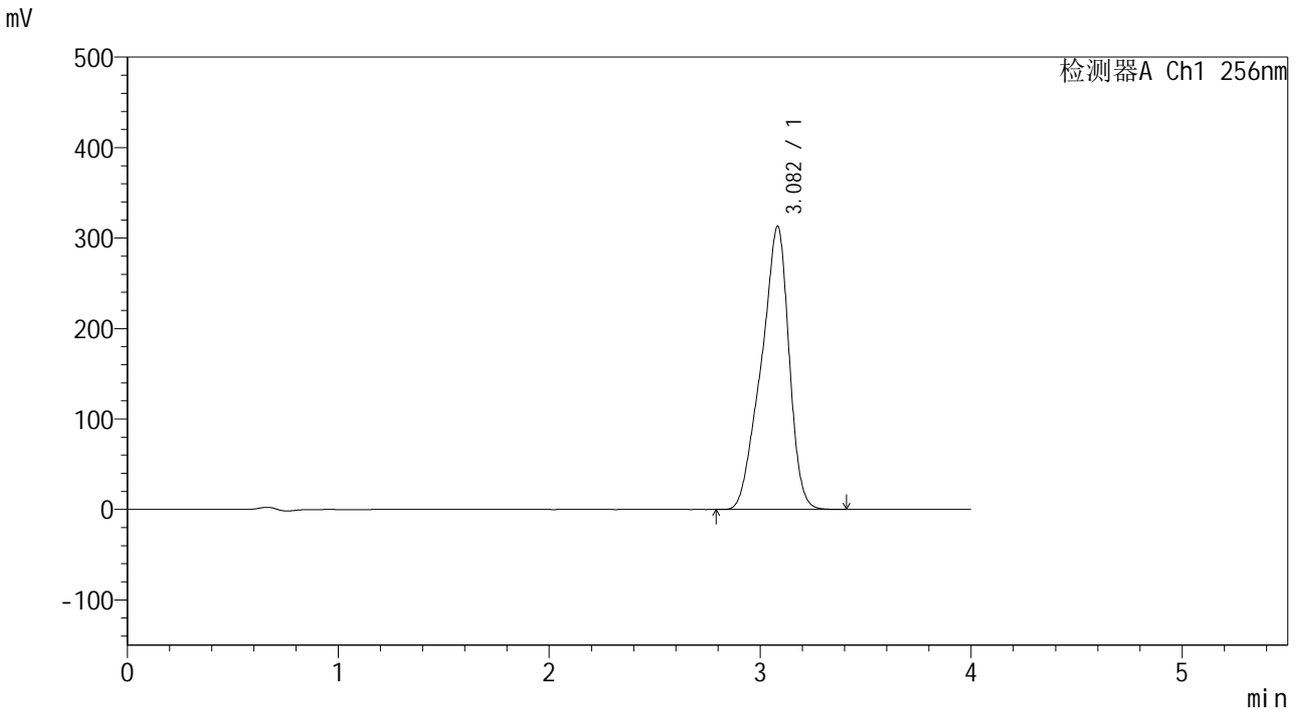
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	2876544	100.000	315600	2725	0.869	--
总计		2876544	100.000	315600			

图170 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010811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 - 0-172/31-1622-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 23:55:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:17:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

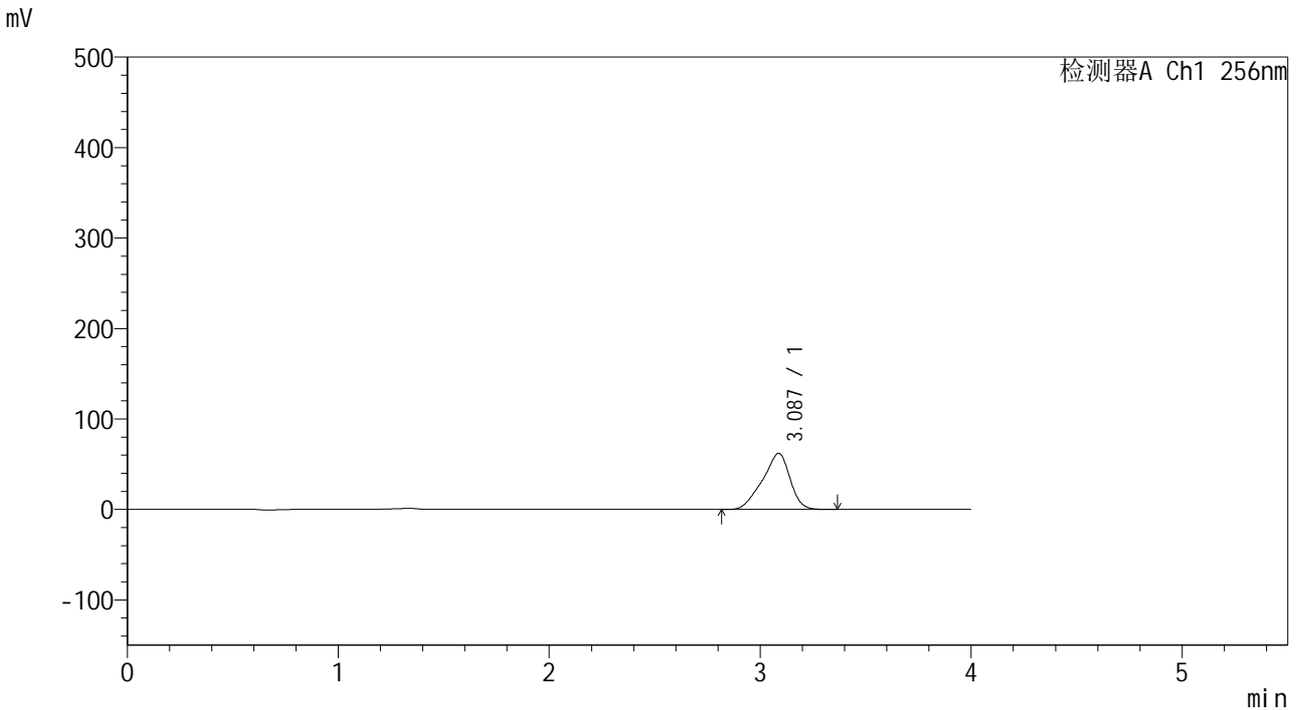
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	2866404	100.000	312802	2692	0.867	--
总计		2866404	100.000	312802			

图173 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010811批-均一性2-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 - 0-172/31-1624-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-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-20240807-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 00:03:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:17:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

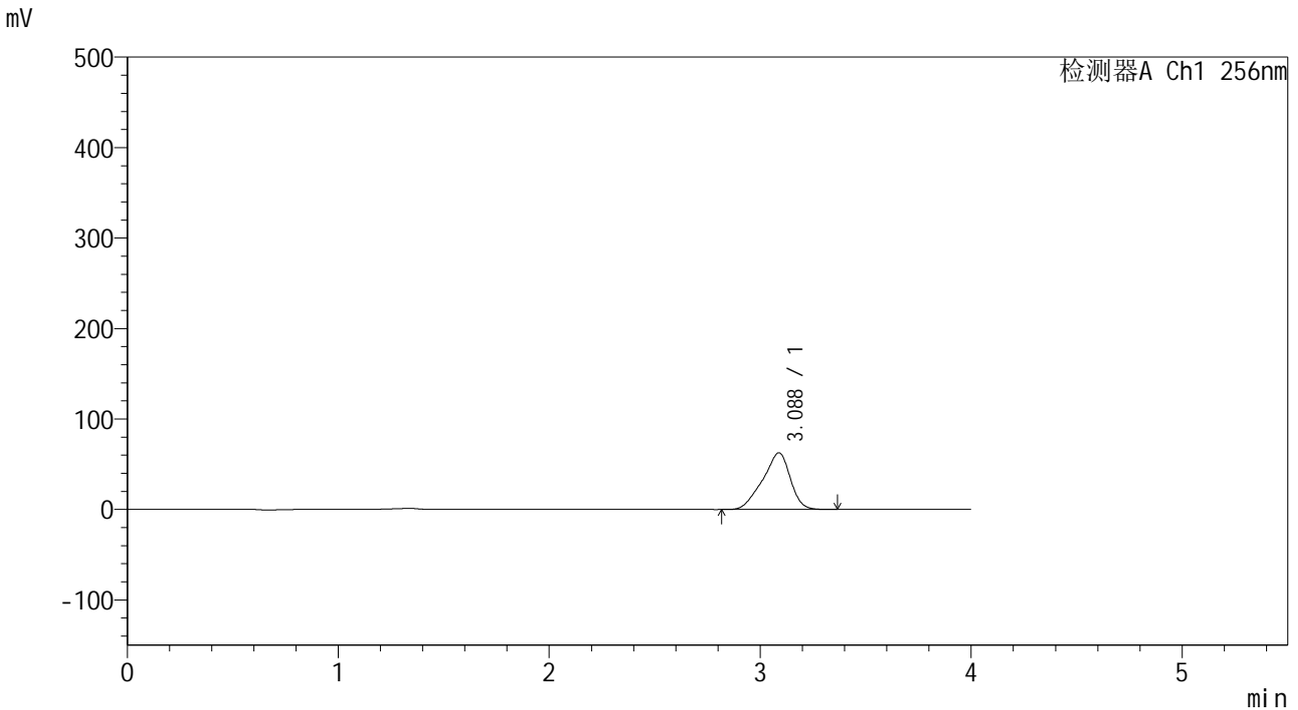
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	563362	100.000	62107	2716	0.868	--
总计		563362	100.000	62107			

图175 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010811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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1626-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-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-20240807-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 00:12:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:17:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

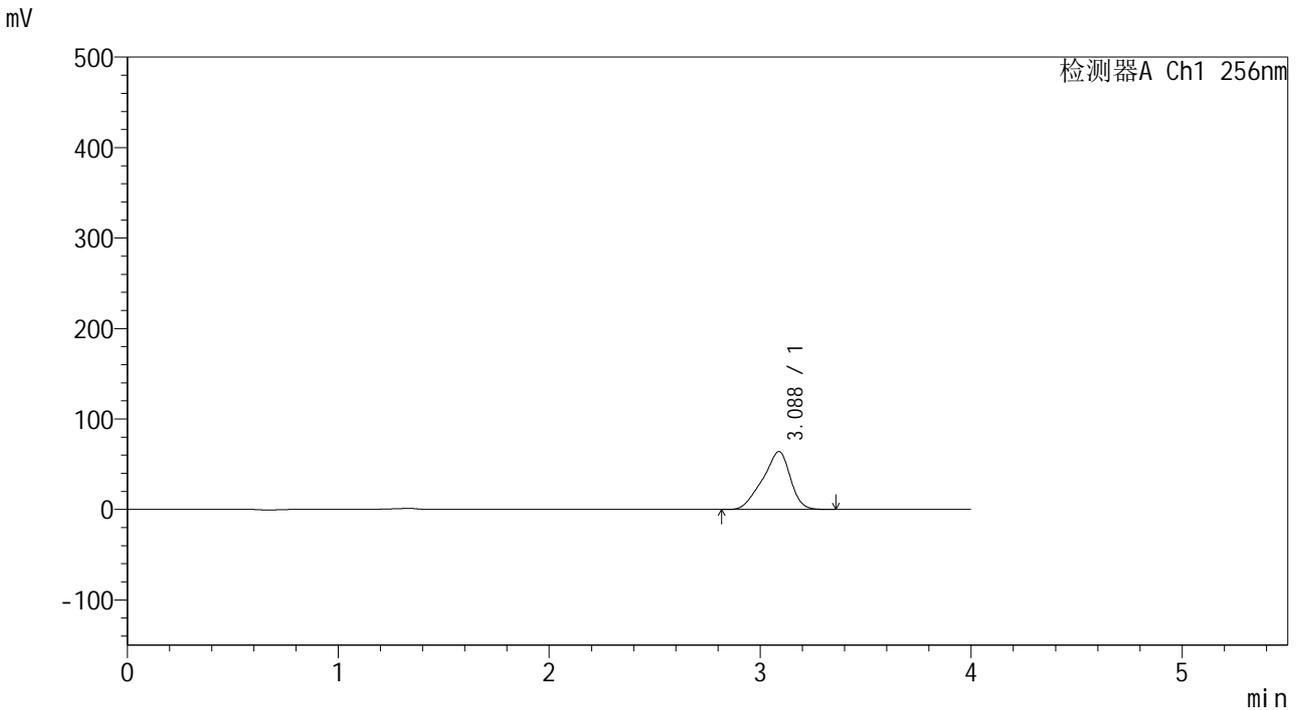
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	570268	100.000	62715	2698	0.868	--
总计		570268	100.000	62715			

图177 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-均一性2-pH12.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1628-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 00:21:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:17:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

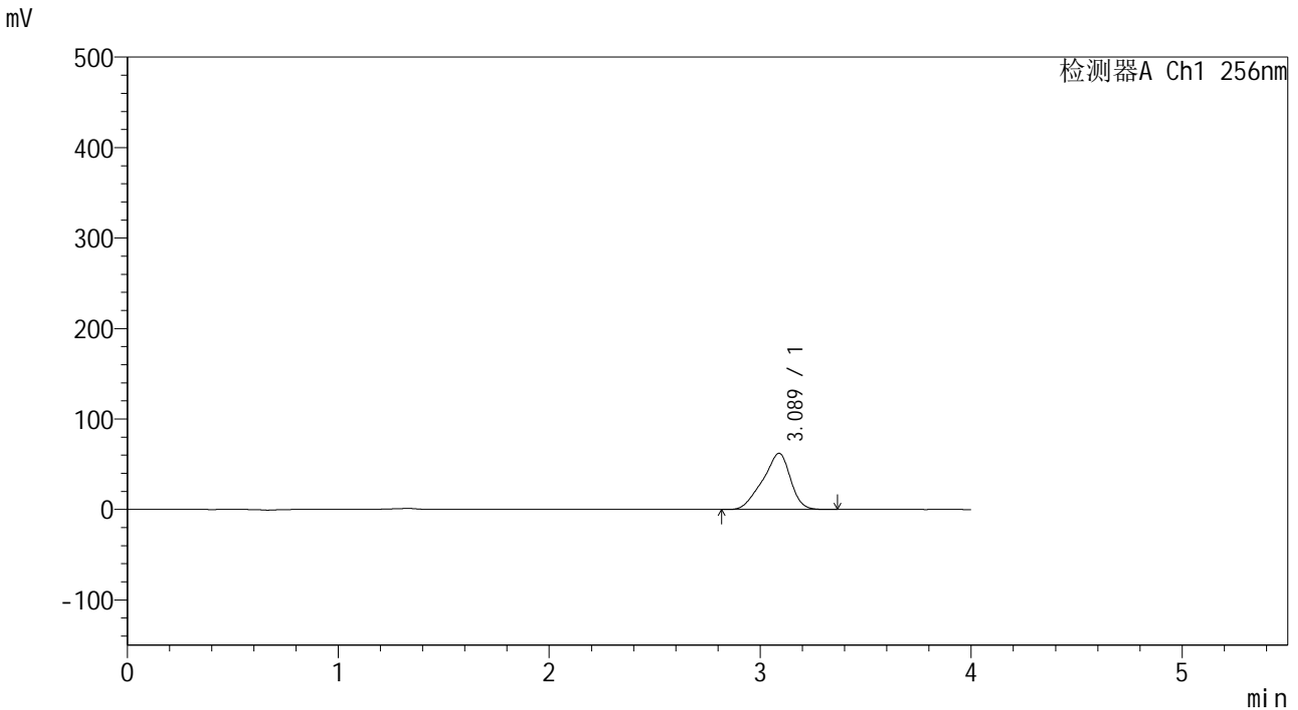
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	583678	100.000	64066	2689	0.867	--
总计		583678	100.000	64066			

图179 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010811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 - 0-172/31-1629-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 00:25:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:17:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

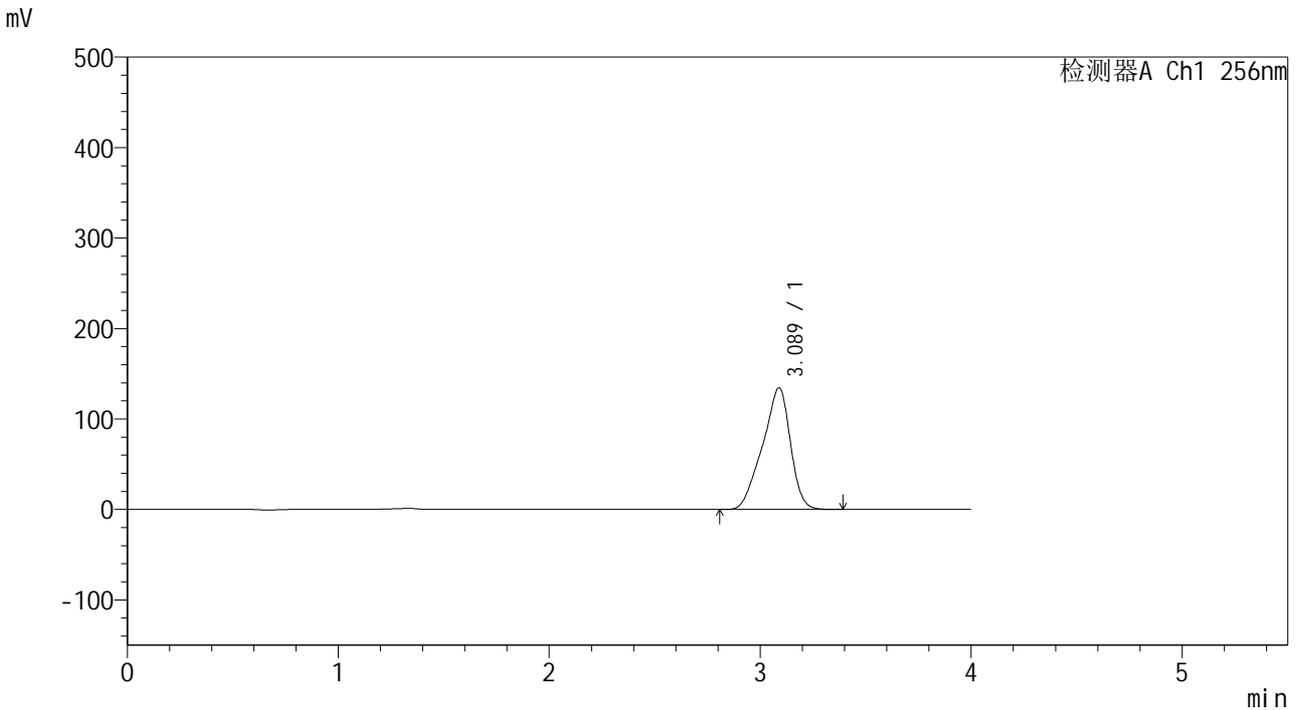
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	567129	100.000	62173	2682	0.867	--
总计		567129	100.000	62173			

图180 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010811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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1633-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 00:43:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:17:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

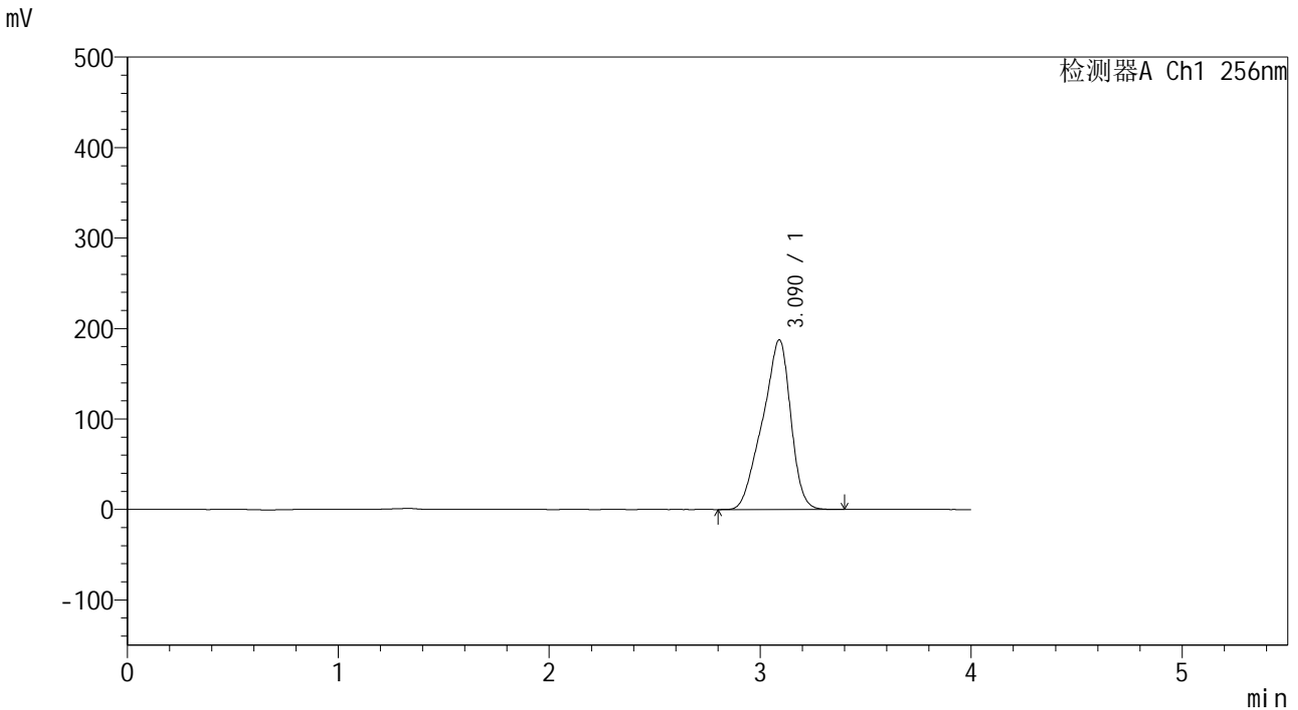
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	1235875	100.000	134603	2642	0.866	--
总计		1235875	100.000	134603			

图184 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010811批-均一性2-pH12.0介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1641-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 01:18:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:17:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

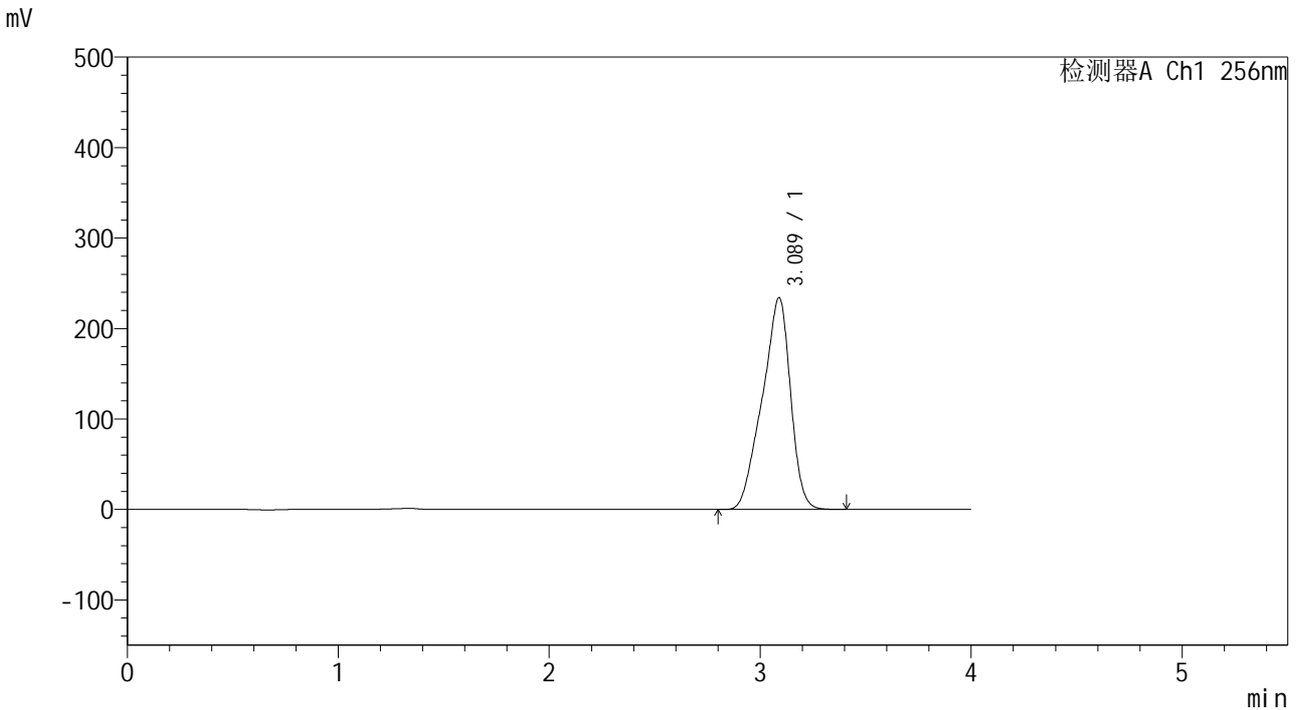
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	1743376	100.000	187546	2570	0.864	--
总计		1743376	100.000	187546			

图192 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010811批-均一性2-pH12.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1642-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 01:22:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:17:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

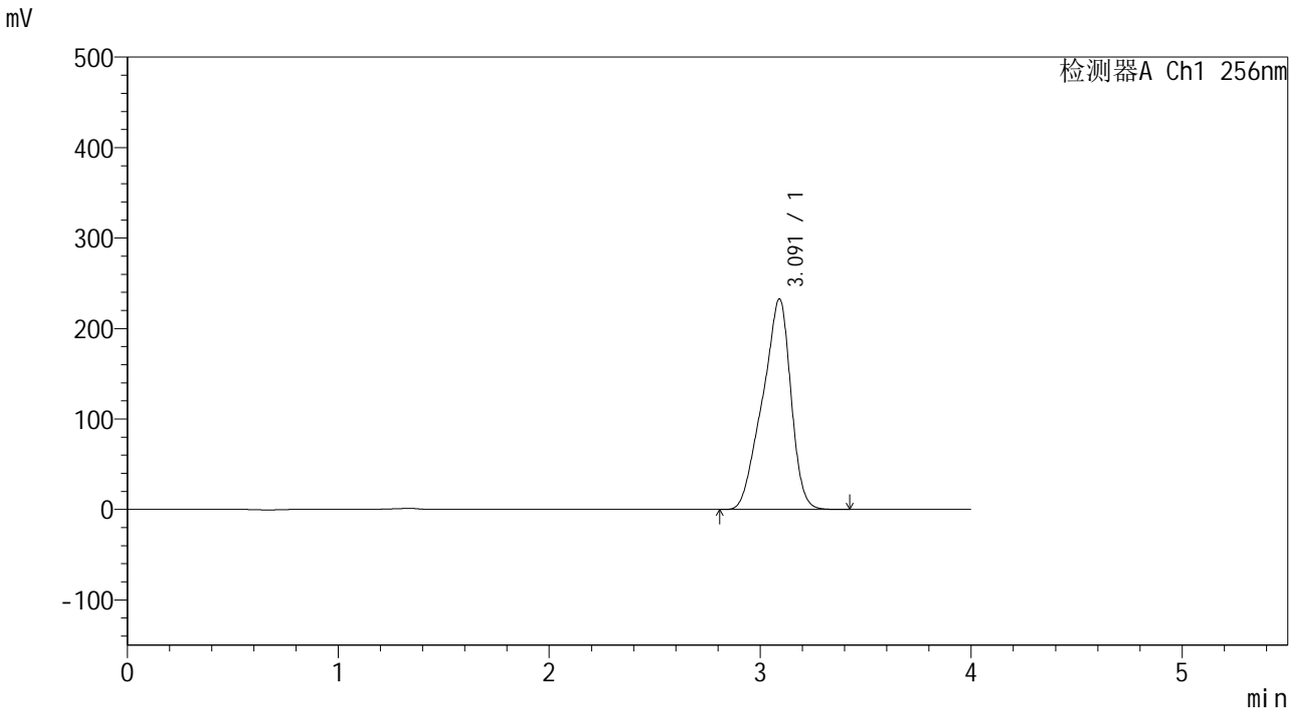
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	2179660	100.000	234246	2559	0.864	--
总计		2179660	100.000	234246			

图193 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010811批-均一性2-pH12.0介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1644-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 01:31:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:18:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

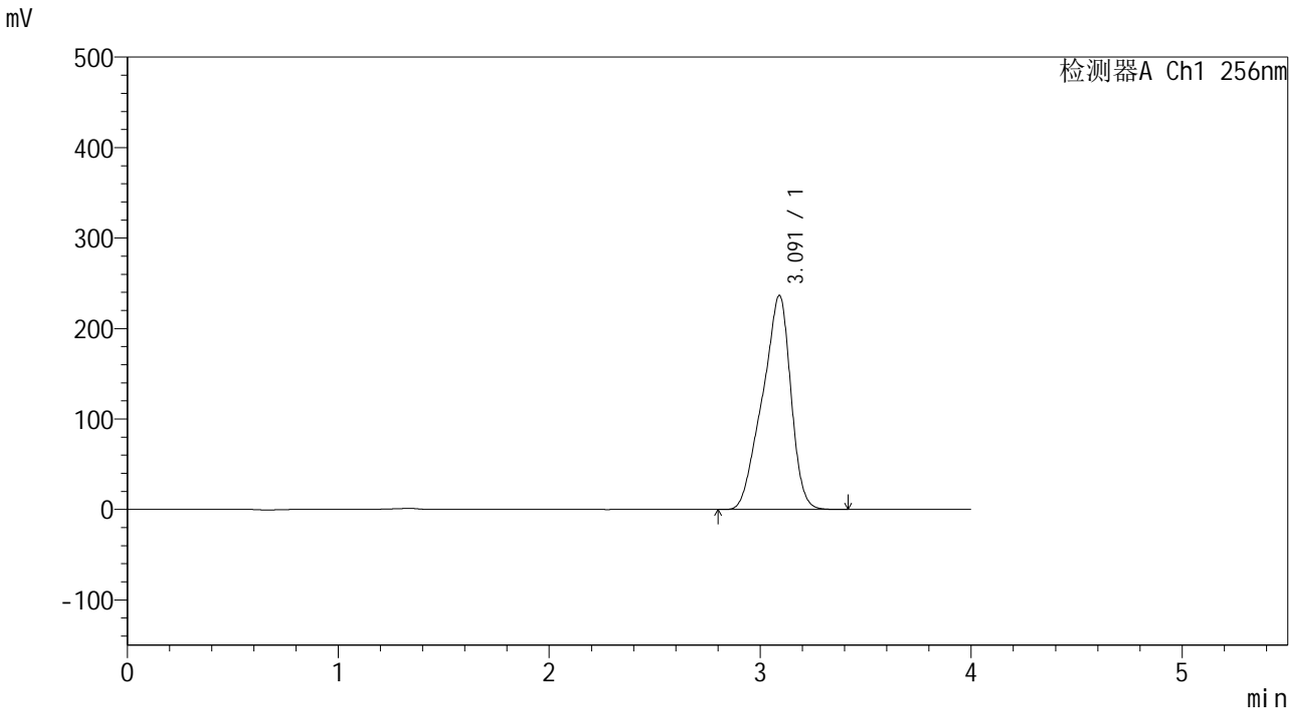
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	2174054	100.000	232642	2544	0.863	--
总计		2174054	100.000	232642			

图195 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010811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 - 0-172/31-1645-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 01:35:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:18:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

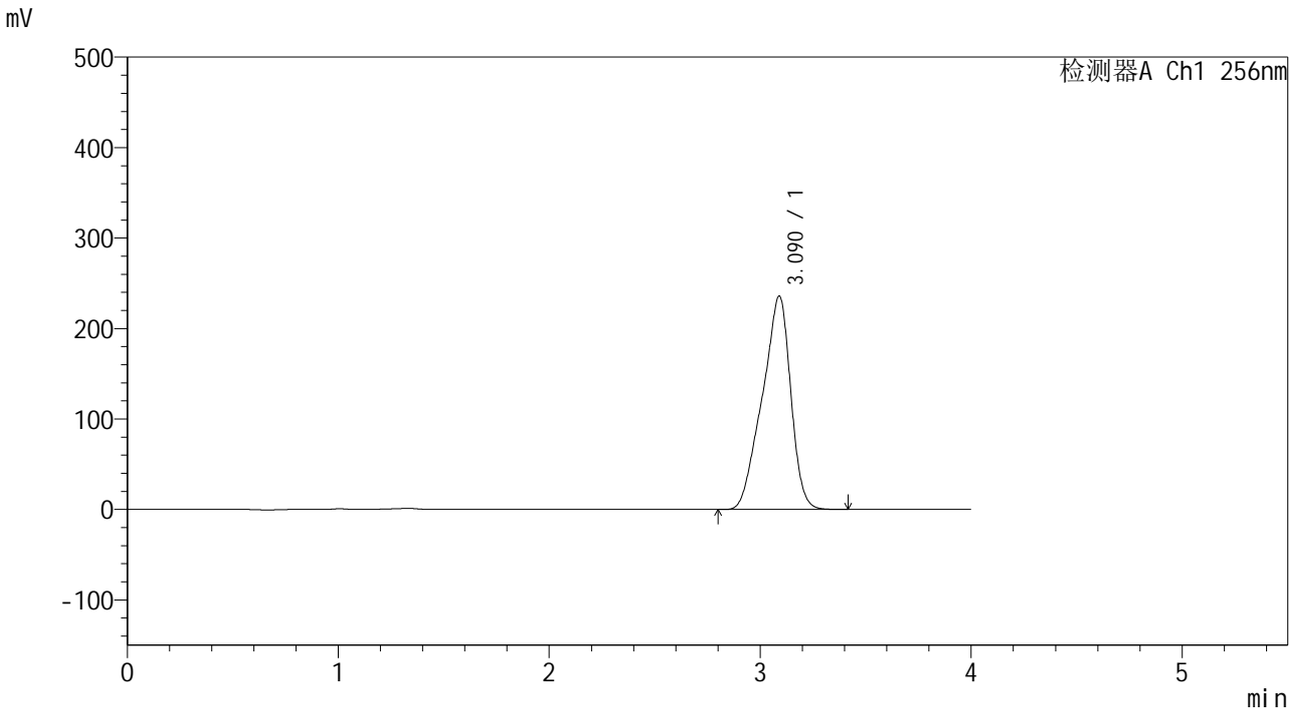
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	2213890	100.000	236590	2533	0.863	--
总计		2213890	100.000	236590			

图196 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010811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 - 0-172/31-1646-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 01:40:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:18:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

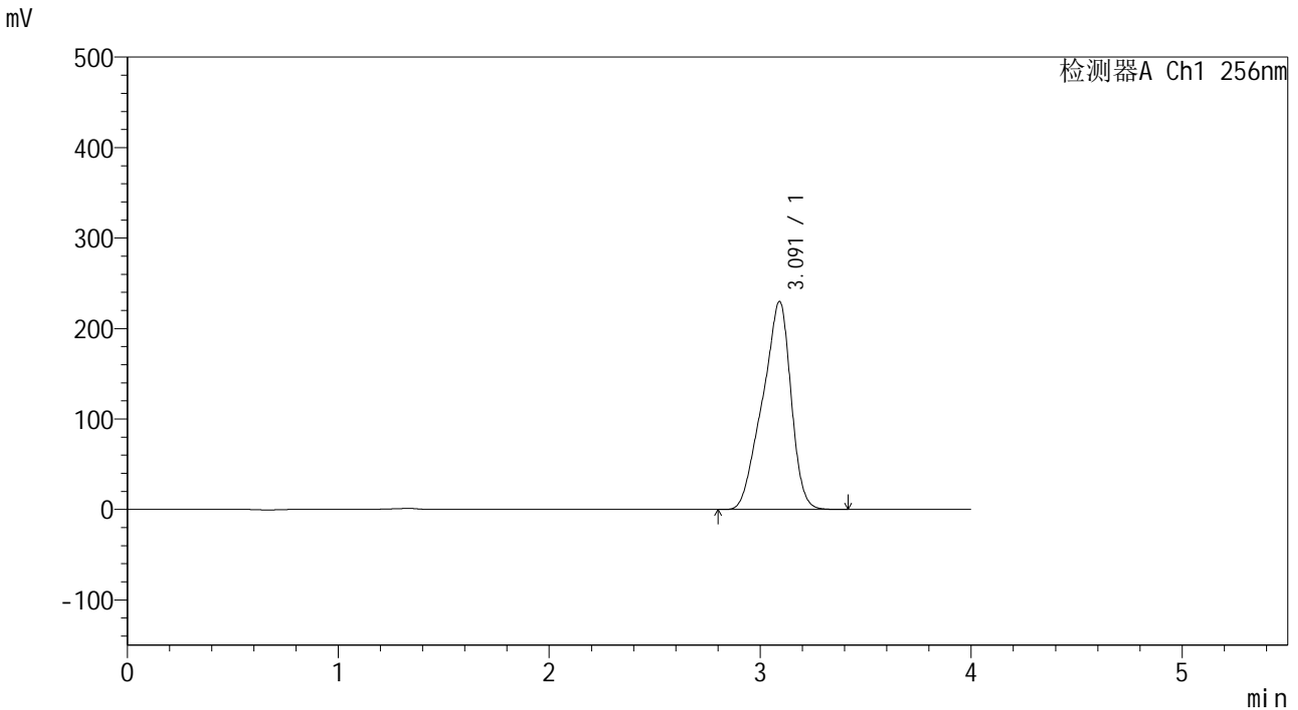
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	2210064	100.000	235865	2521	0.862	--
总计		2210064	100.000	235865			

图197 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010811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 - 0-172/31-1647-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 01:44:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:18:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

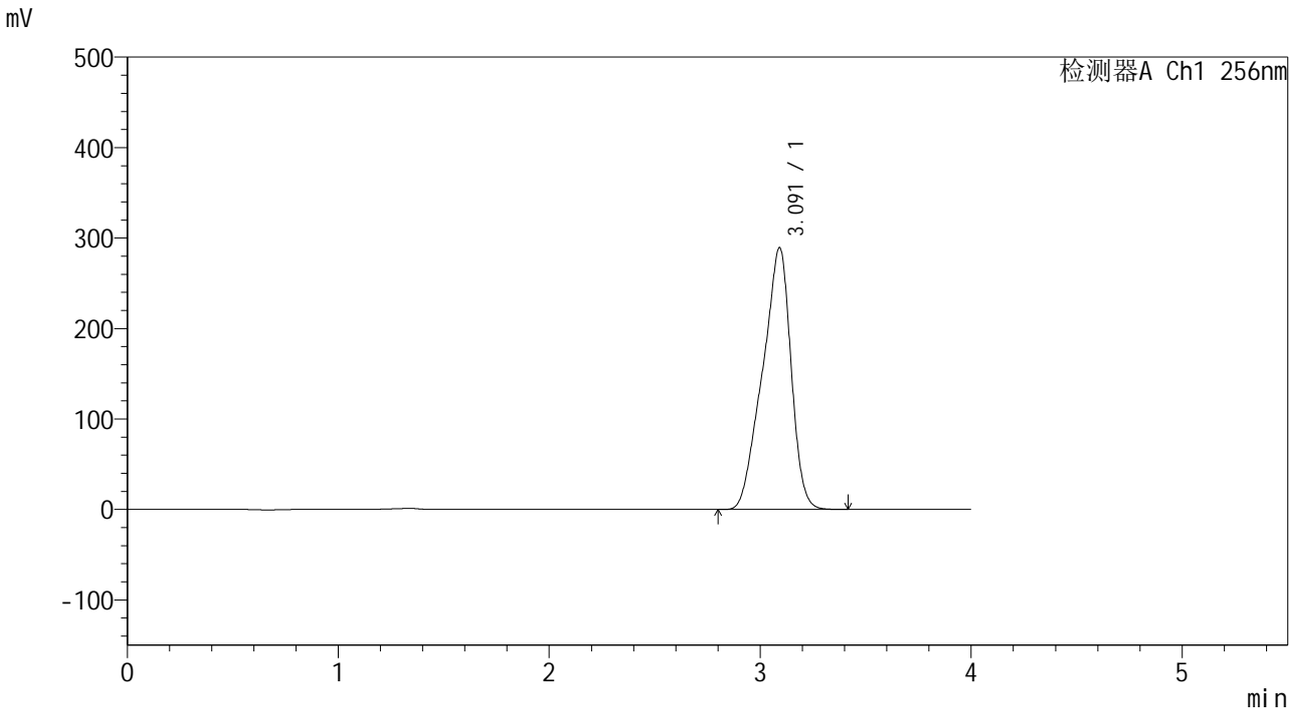
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	2158005	100.000	229731	2514	0.862	--
总计		2158005	100.000	229731			

图198 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010811批-均一性2-pH12.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1648-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.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 01:48:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:18:12 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	3.091	2719034	100.000	289032	2504	0.862	--
总计		2719034	100.000	289032			

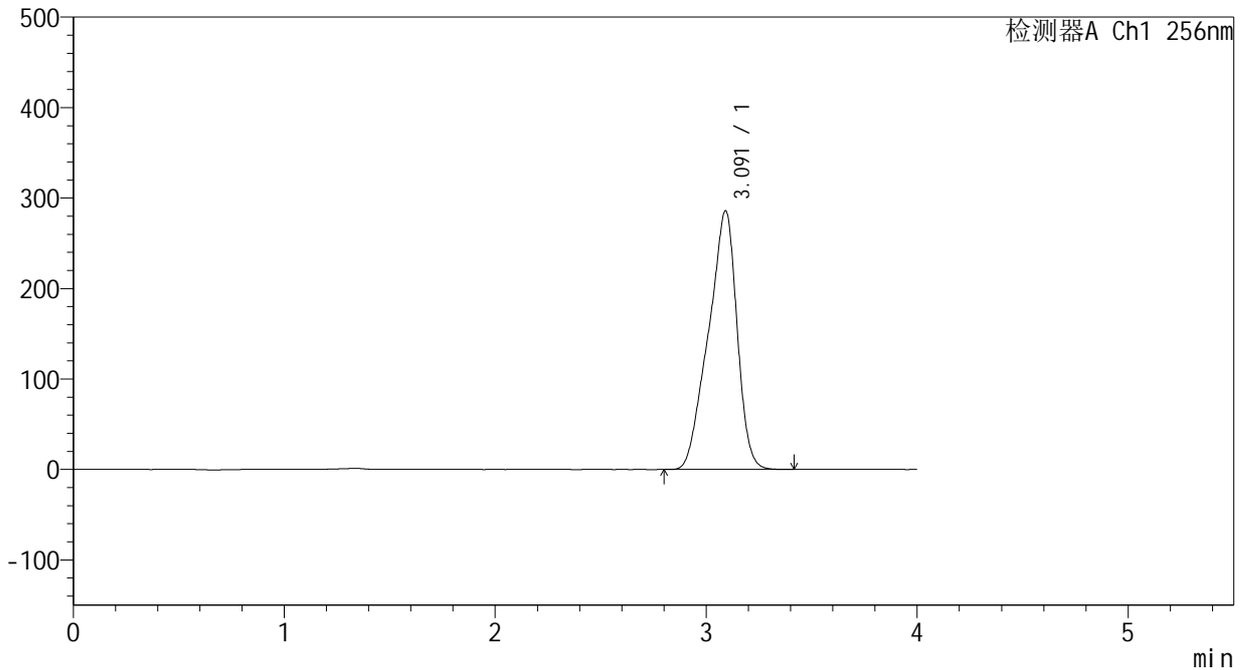
图199 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010811批-均一性2-pH12.0介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-172/31-1649-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 01:53:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:18:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	2691847	100.000	285667	2494	0.862	--
总计		2691847	100.000	285667			

图200 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010811批-均一性2-pH12.0介质-30min-片2
供试品溶液-1

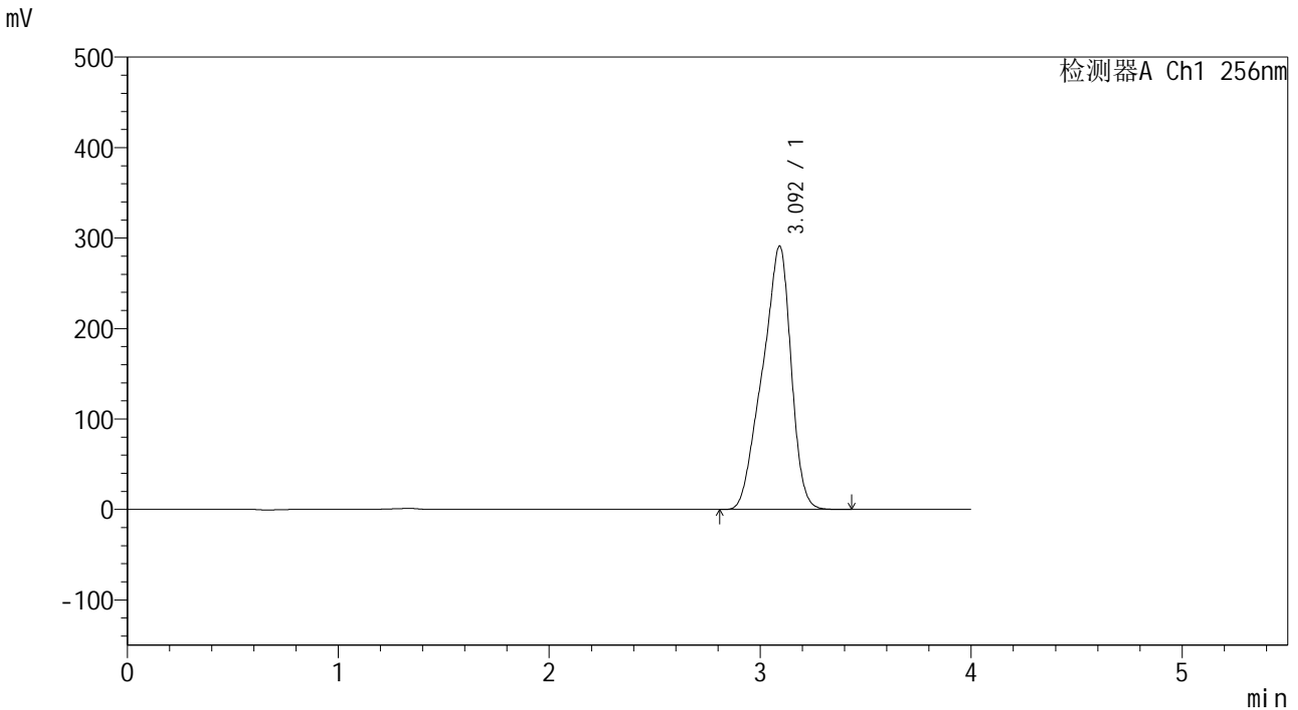


938

<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 - 0-172/31-1651-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 02:01:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:18:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

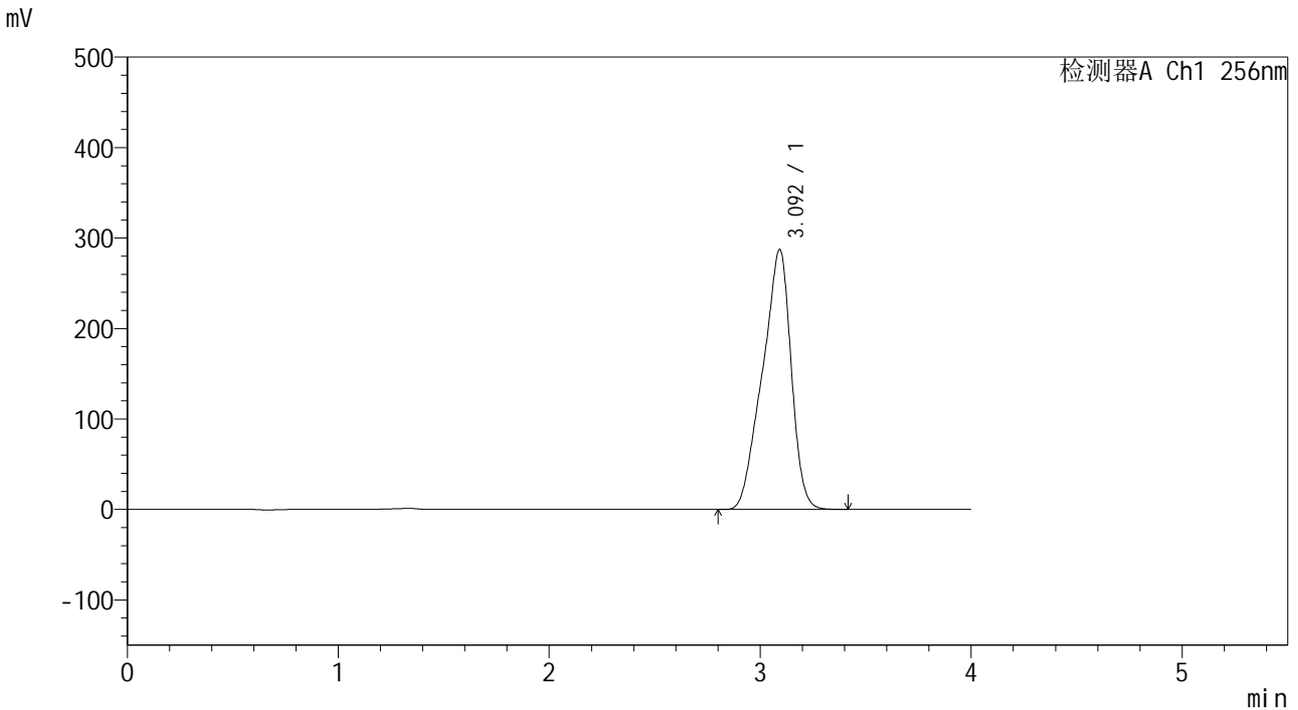
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	2748597	100.000	290766	2475	0.861	--
总计		2748597	100.000	290766			

图202 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-均一性2-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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1652-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 02:06:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:18:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

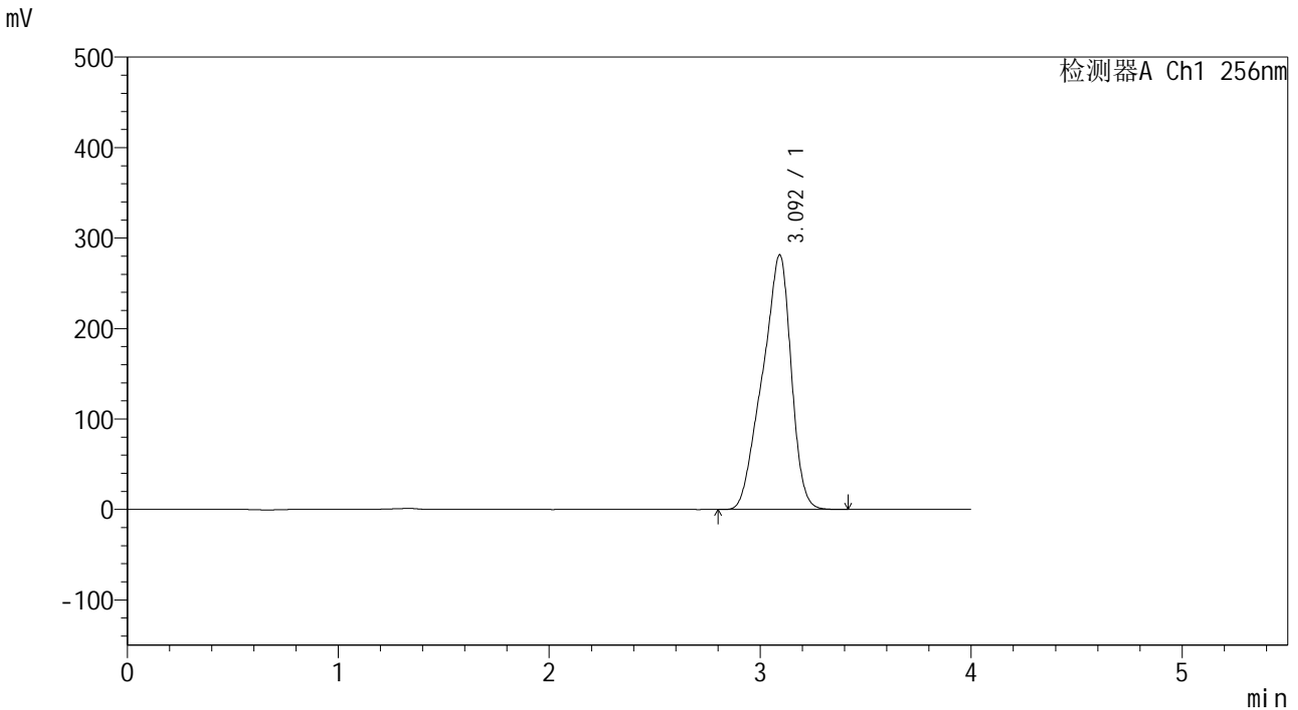
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	2717227	100.000	286897	2465	0.861	--
总计		2717227	100.000	286897			

图203 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010811批-均一性2-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 - 0-172/31-1653-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 02:10:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:18:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

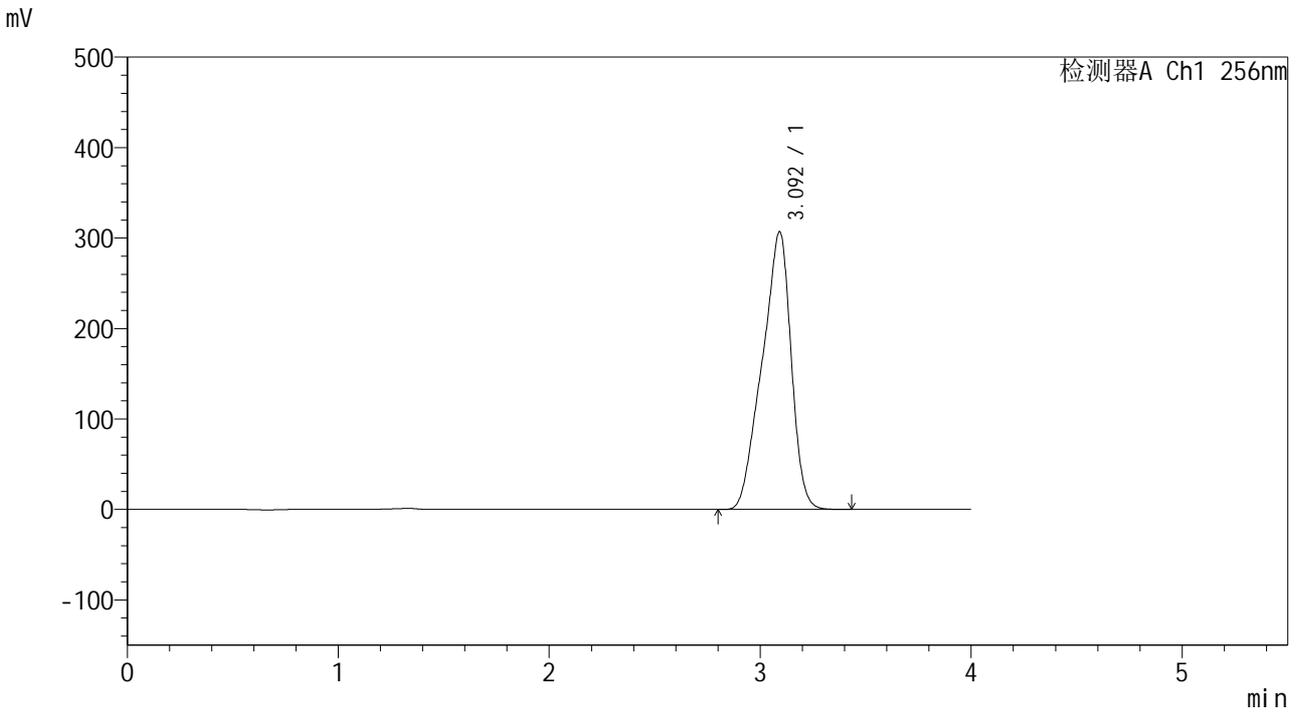
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	2665080	100.000	280920	2456	0.860	--
总计		2665080	100.000	280920			

图204 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010811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 - 0-172/31-1658-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 02:32:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:18:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

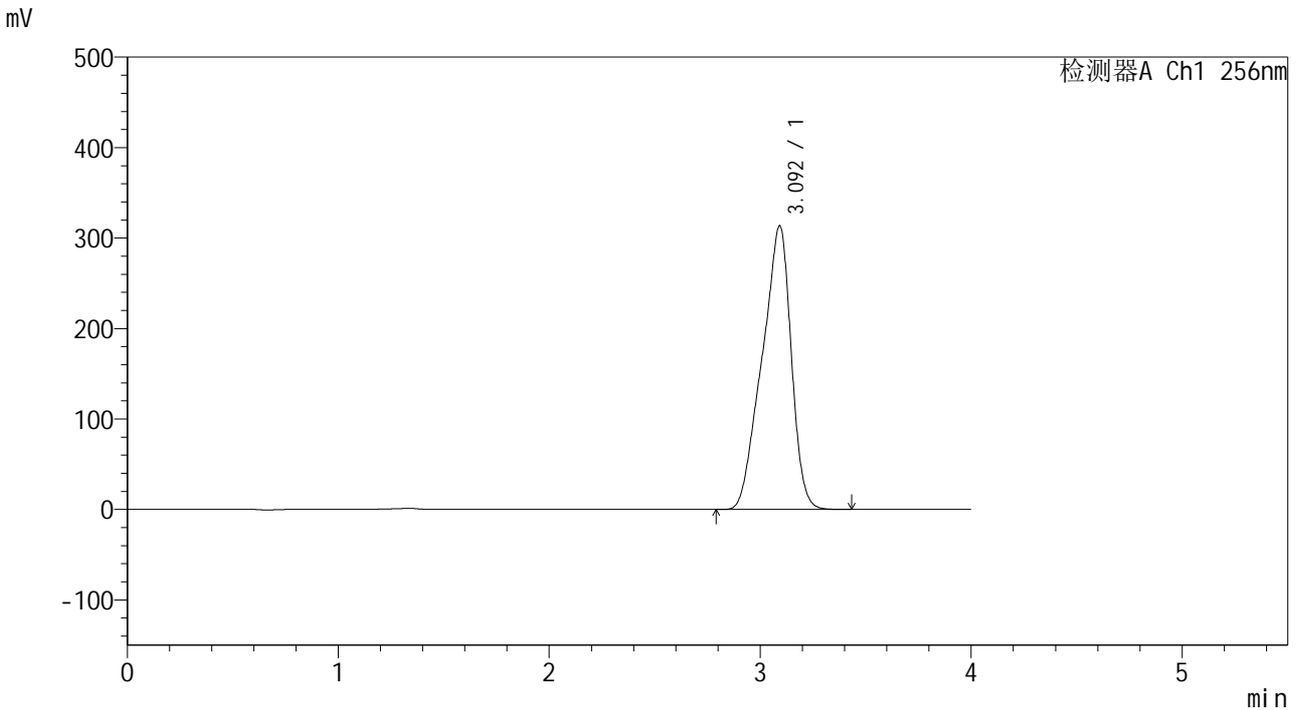
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	2926010	100.000	306555	2410	0.860	--
总计		2926010	100.000	306555			

图209 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010811批-均一性2-pH12.0介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1662-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 02:50:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:18:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

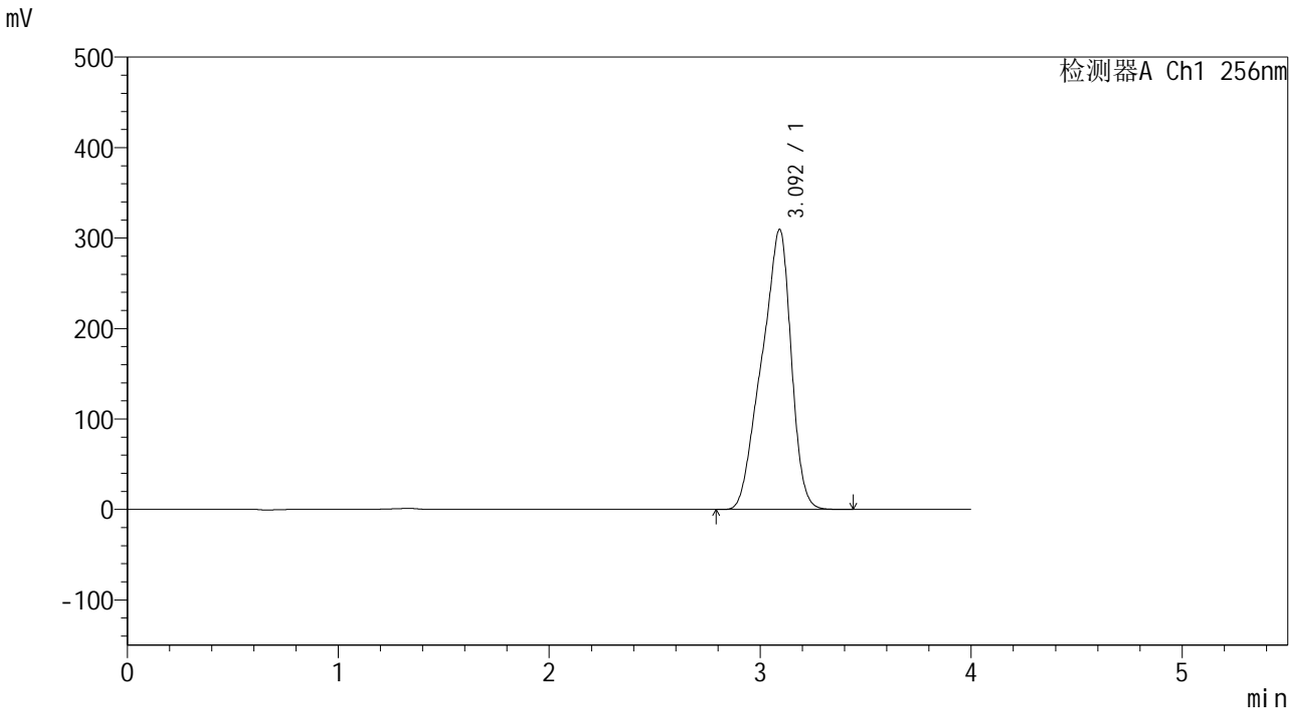
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	3007249	100.000	313081	2376	0.859	--
总计		3007249	100.000	313081			

图213 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010811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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-172/31-1669-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-rcqx-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 03:20:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:19:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

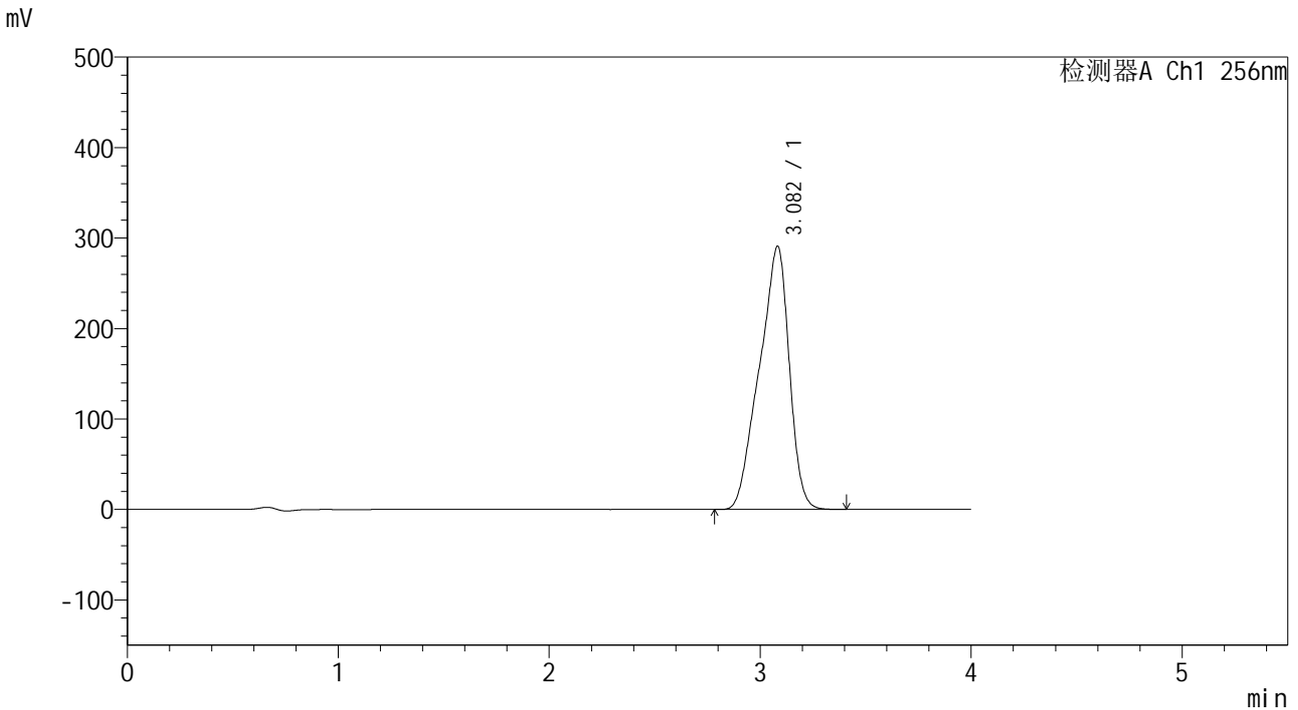
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	2997084	100.000	309165	2315	0.856	--
总计		2997084	100.000	309165			

图220 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010811批-均一性2-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 - 0-172/31-1673-2 - zzp-2023010811p-jyx2-cq18y-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-20240807-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/08 03:38:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:19:17 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	3.082	2859257	100.000	290868	2256	0.853	--
总计		2859257	100.000	290868			

图224 塞来昔布片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023010811批-均一性2-pH12.0介质
对照品溶液-2-2