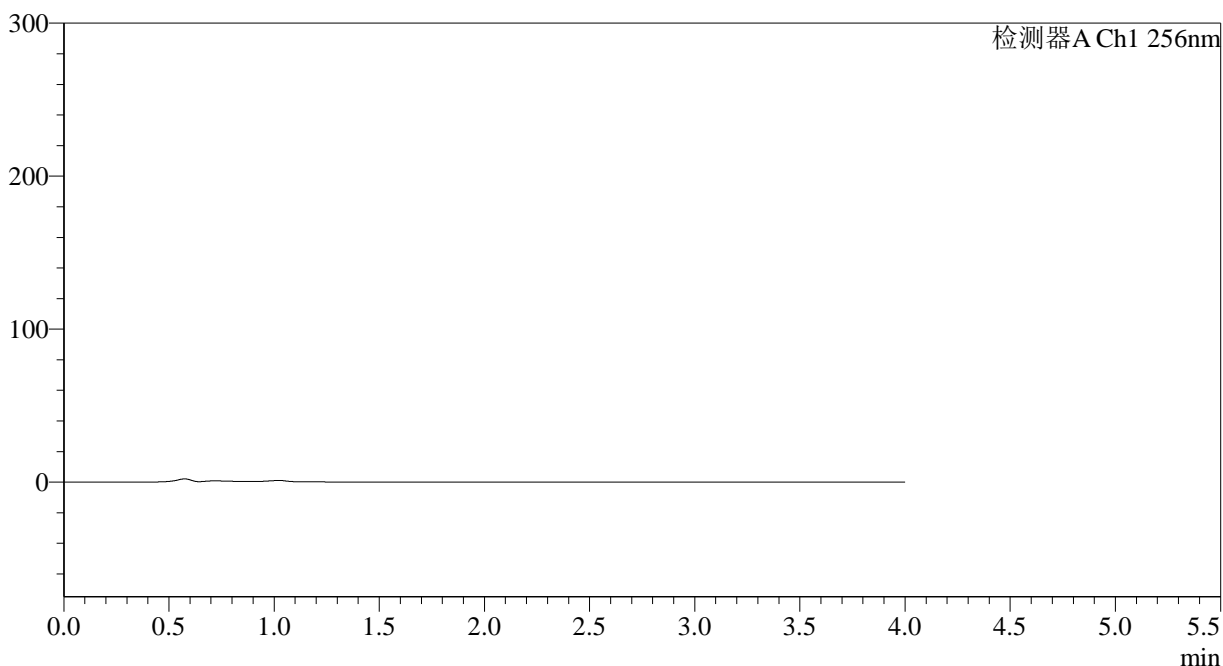


<样品信息>

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 - 18-16/7-801-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/05 15:18:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:26:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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)
总计							

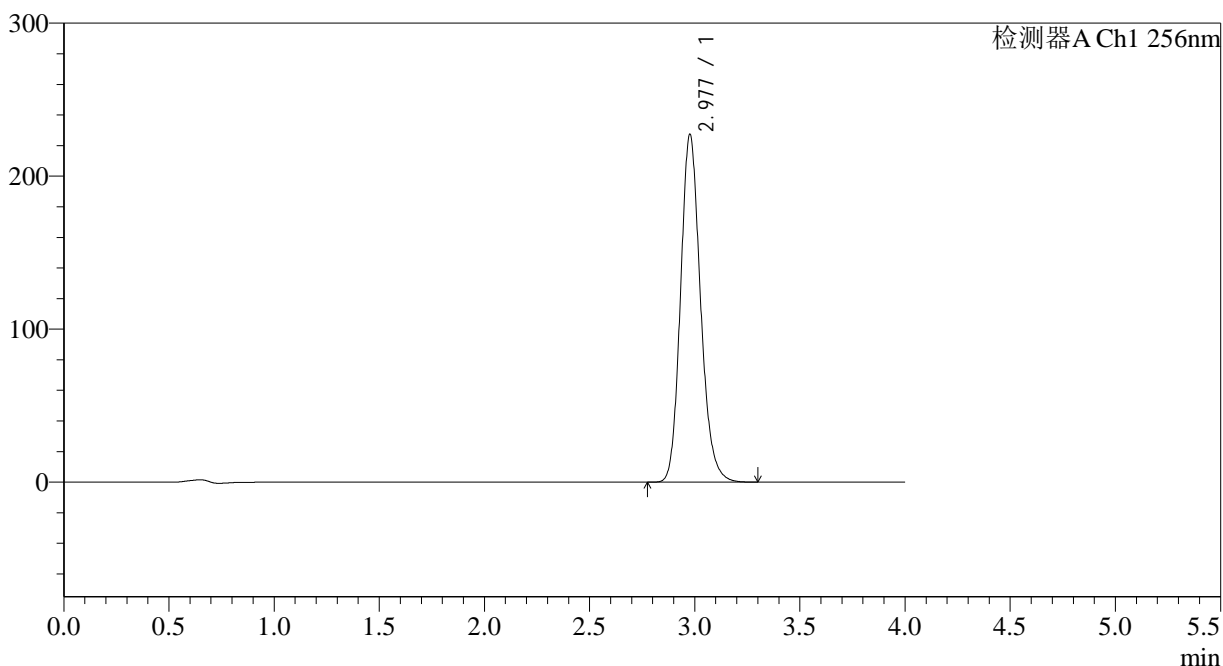
图1 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 18-16/7-802-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:23:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:26:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.977	1502552	100.000	226732	4810	1.166	--
总计		1502552	100.000	226732			

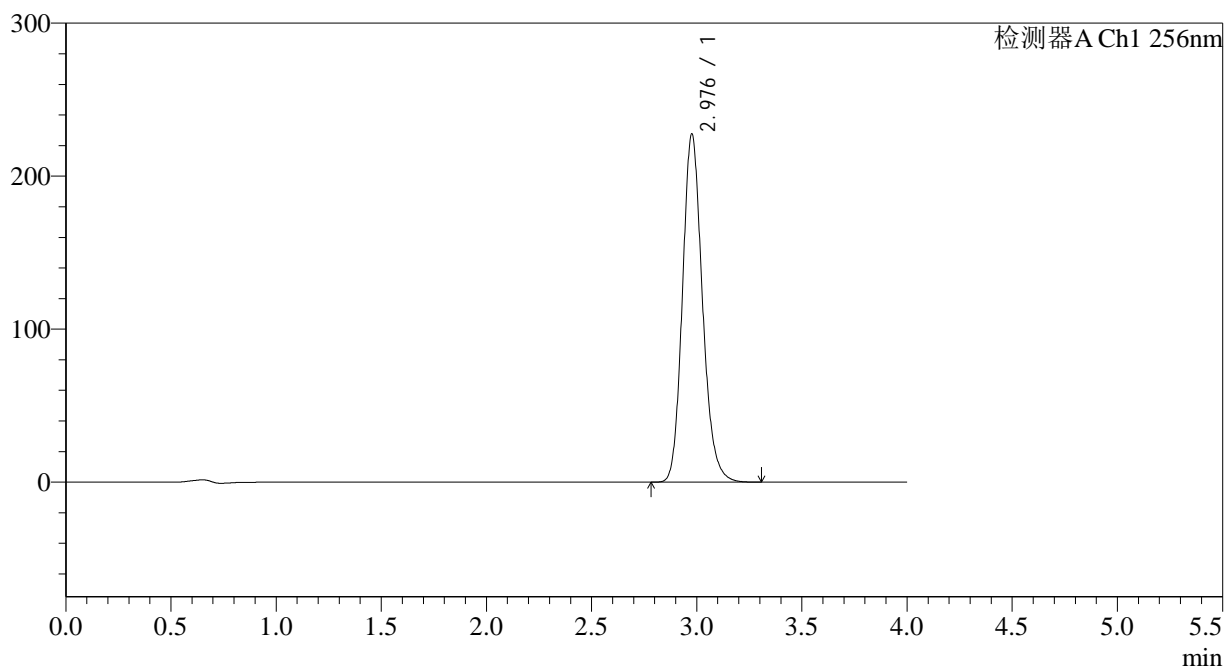
图2 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 18-16/7-803-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:27:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:26:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.976	1504758	100.000	226776	4809	1.168	--
总计		1504758	100.000	226776			

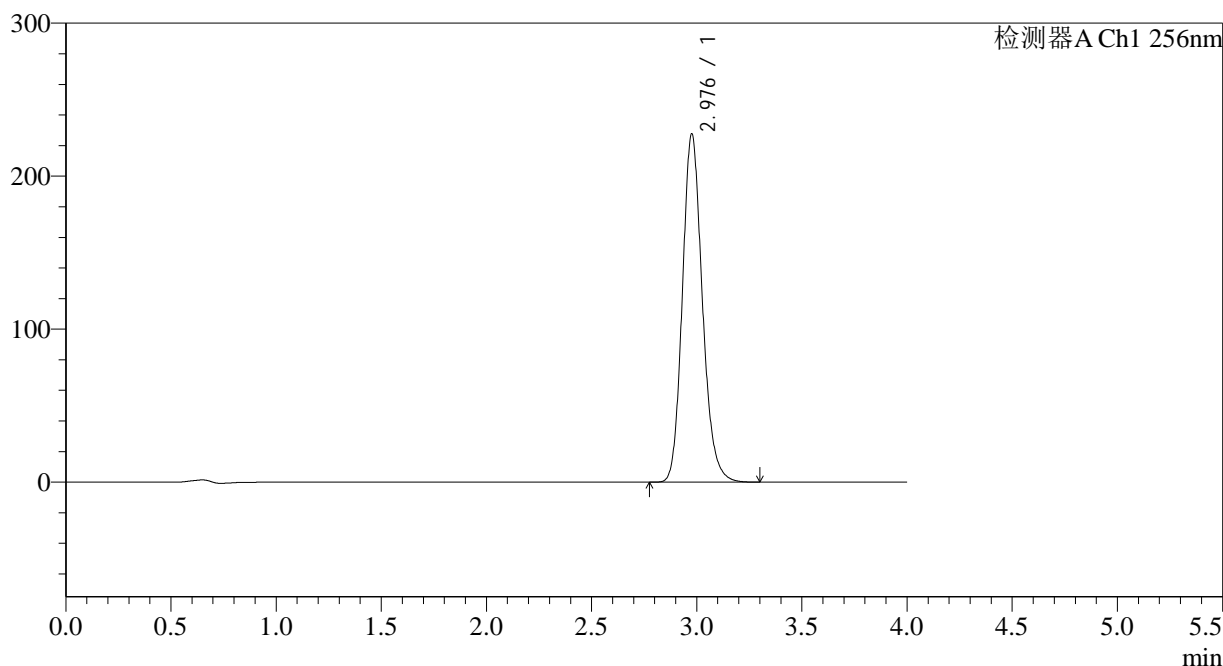
图3 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-804-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/05 15:31:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:26:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.976	1504954	100.000	226727	4811	1.168	--
总计		1504954	100.000	226727			

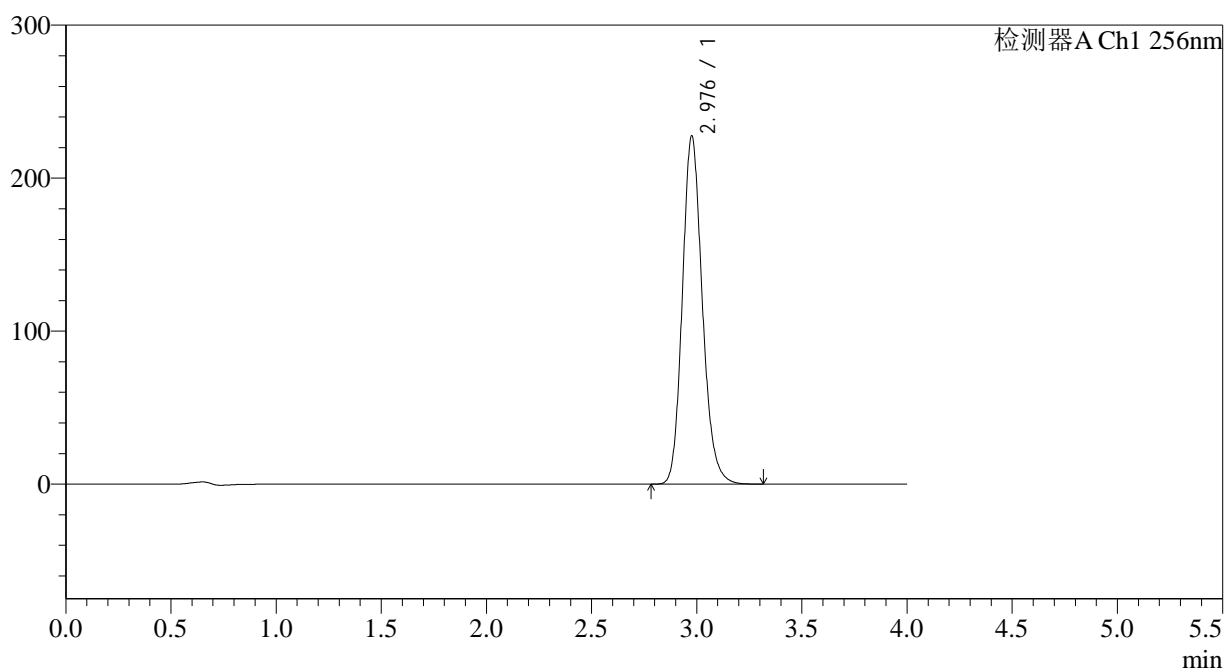
图4 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 18-16/7-805-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:36:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.976	1504187	100.000	226584	4812	1.168	--
总计		1504187	100.000	226584			

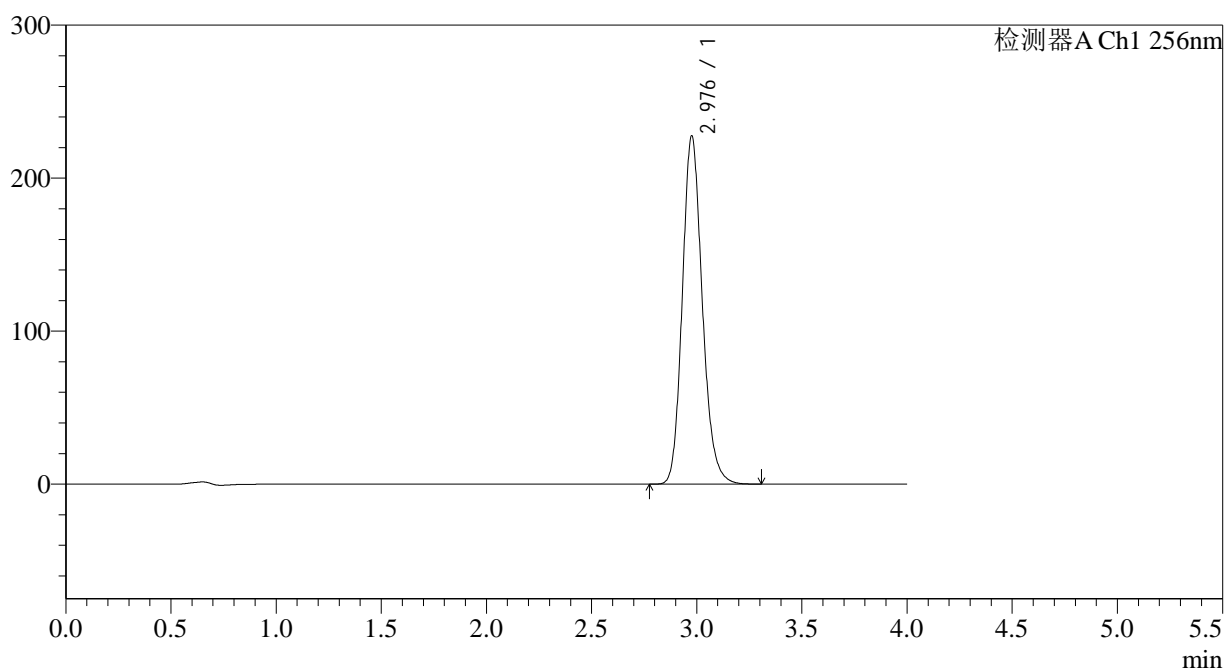
图5 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 18-16/7-806-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:40:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.976	1504197	100.000	226620	4814	1.168	--
总计		1504197	100.000	226620			

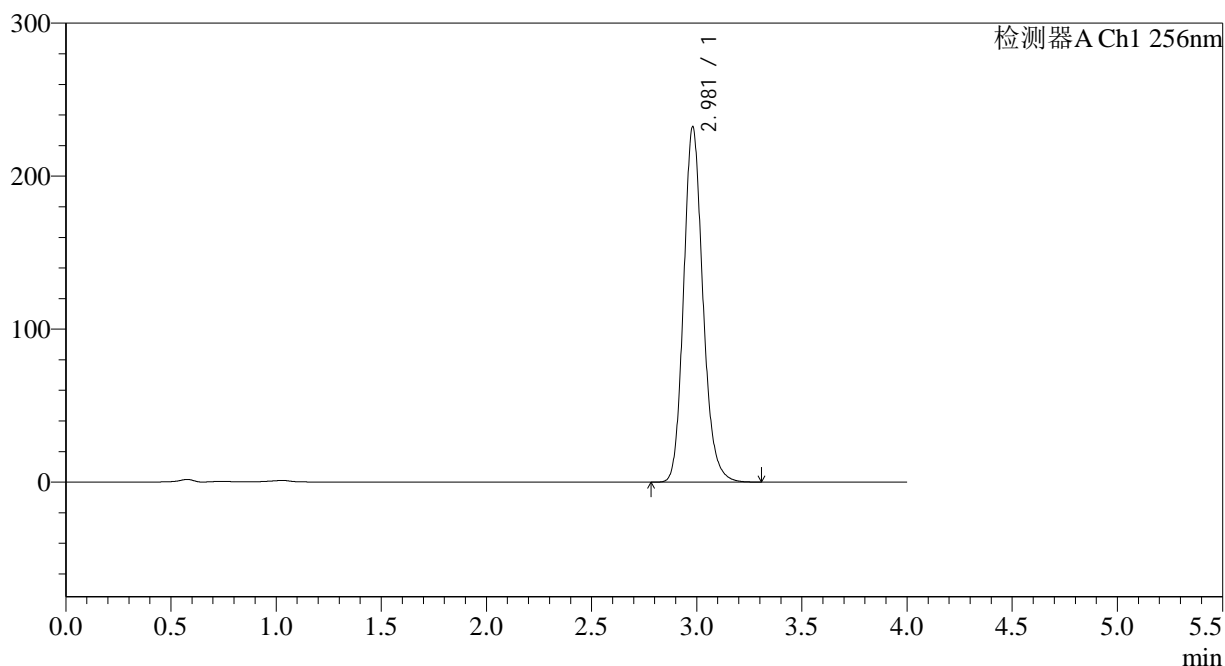
图6 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 18-16/7-807-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/05 15:45:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.981	1481246	100.000	232259	5215	1.162	--
总计		1481246	100.000	232259			

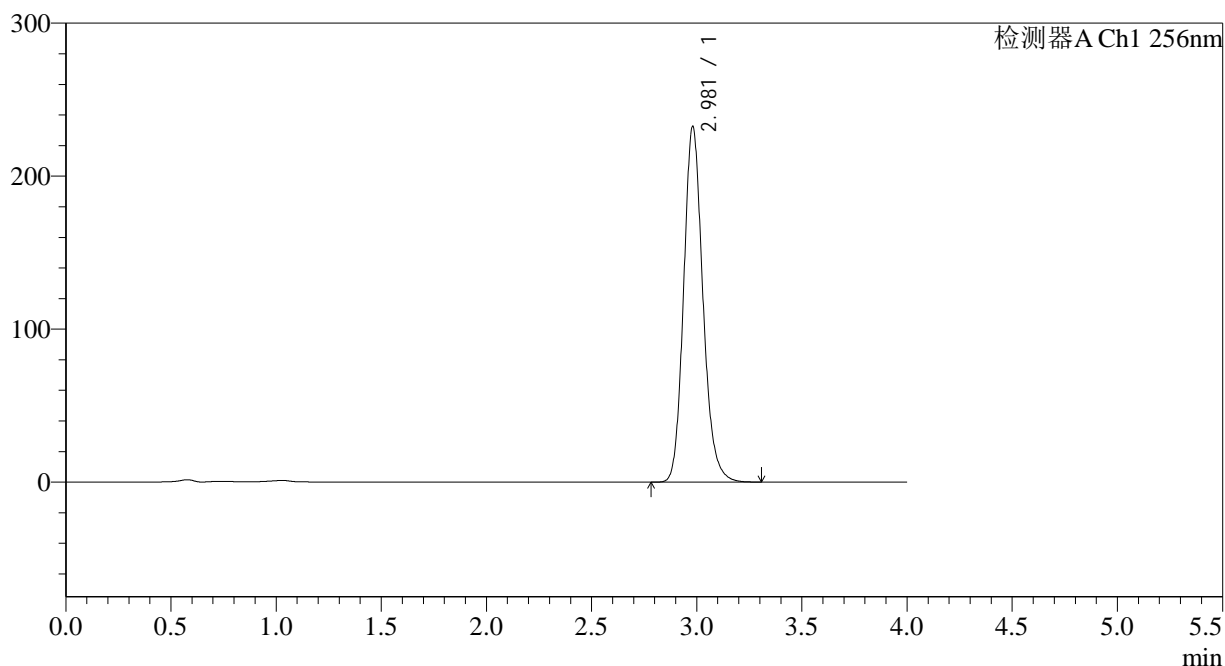
图7 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023010511批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-808-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:49:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

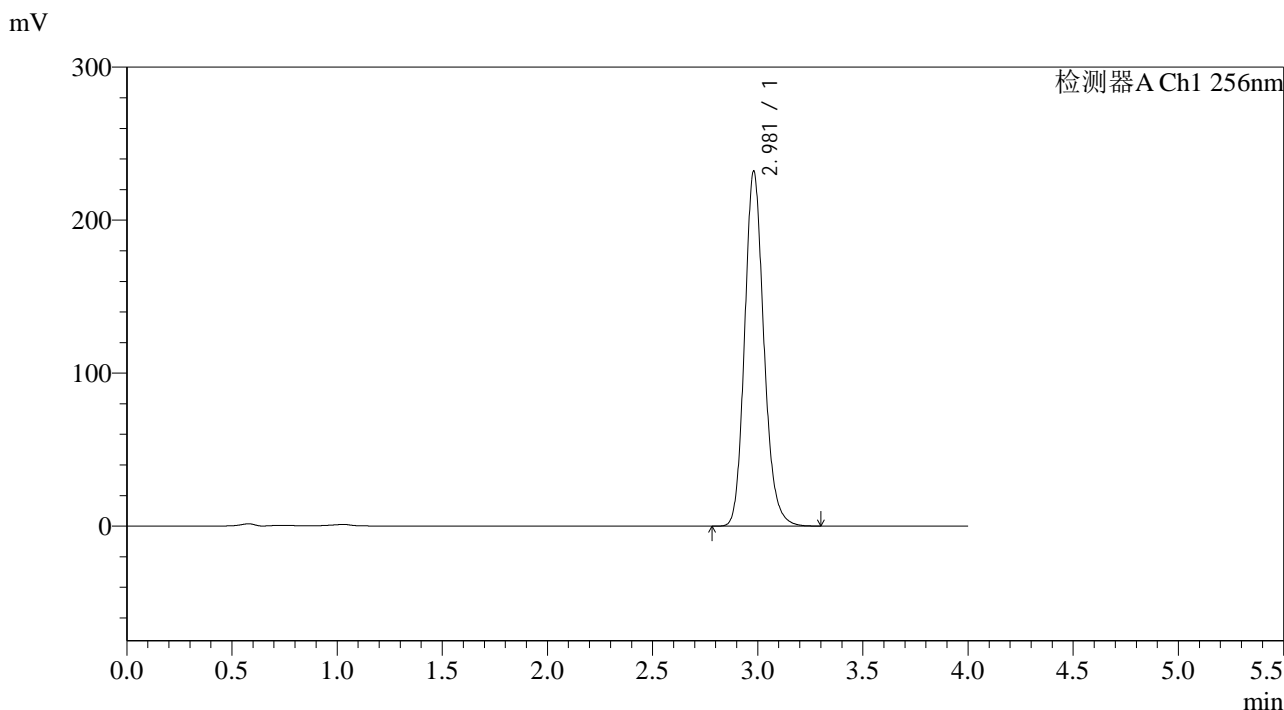
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	1482330	100.000	232526	5218	1.161	--
总计		1482330	100.000	232526			

图8 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-809-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/05 15:53:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.981	1477811	100.000	231991	5223	1.159	--
总计		1477811	100.000	231991			

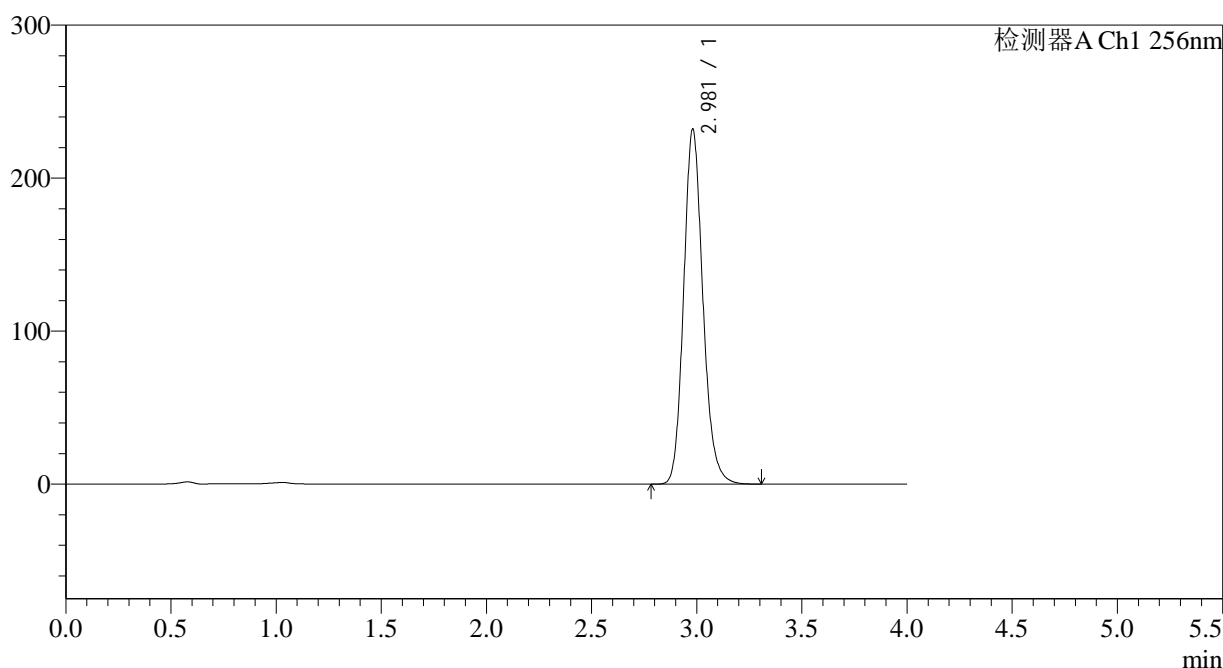
图9 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023010511批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-810-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 15:58:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	1477540	100.000	232061	5227	1.157	--
总计		1477540	100.000	232061			

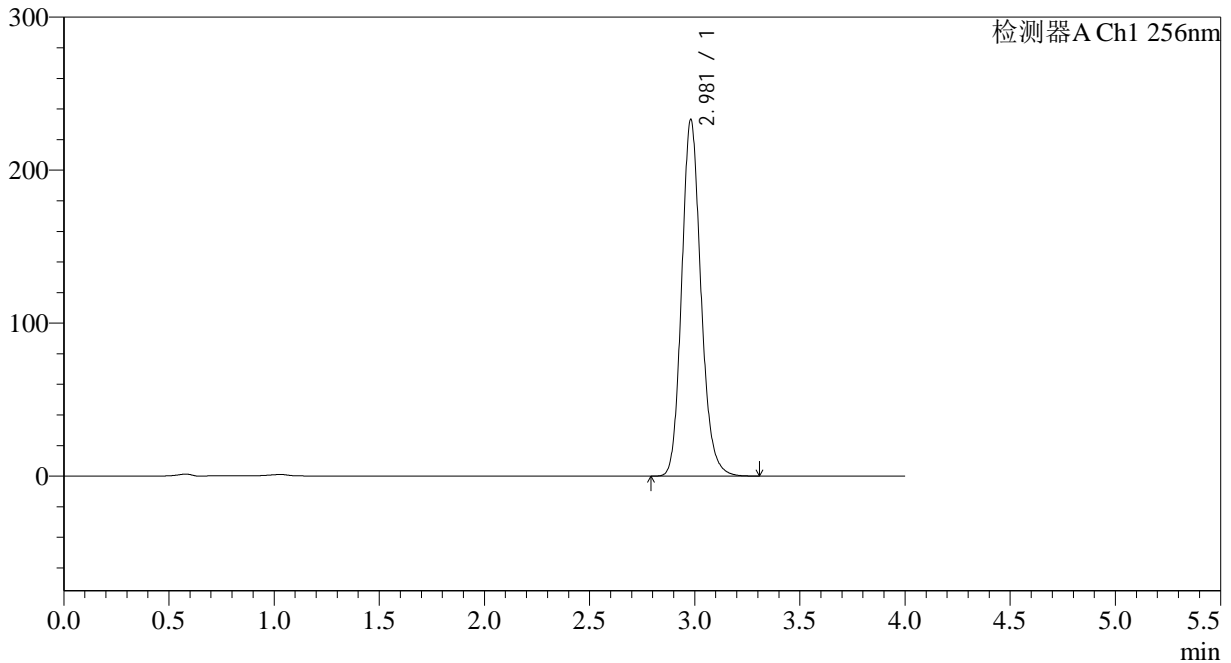
图10 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023010511批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-812-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:06:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	1482961	100.000	233095	5230	1.154	--
总计		1482961	100.000	233095			

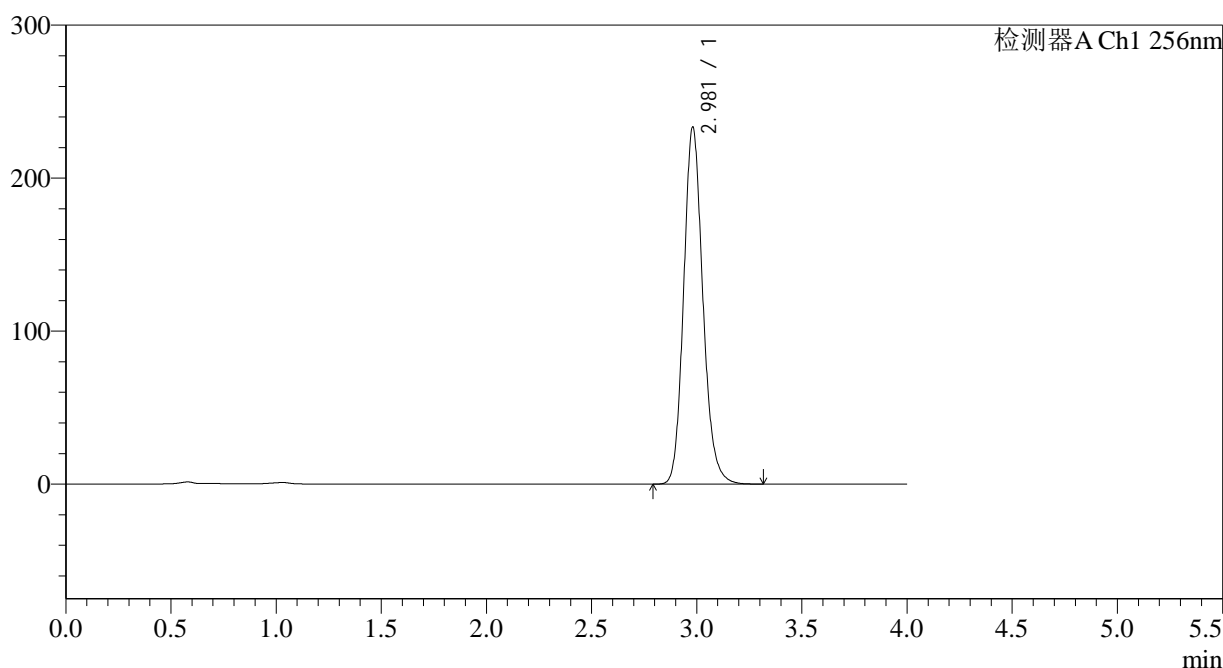
图12 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023010511批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-813-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:11:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	1484556	100.000	233445	5232	1.152	--
总计		1484556	100.000	233445			

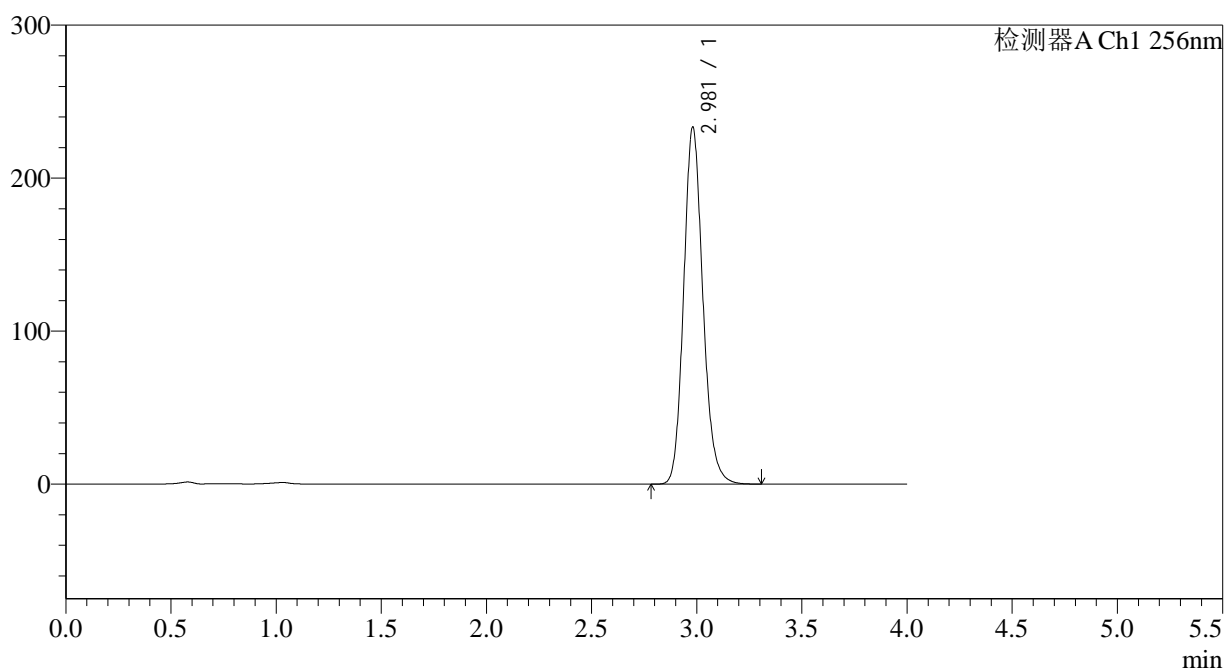
图13 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-814-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:15:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	1484057	100.000	233421	5230	1.151	--
总计		1484057	100.000	233421			

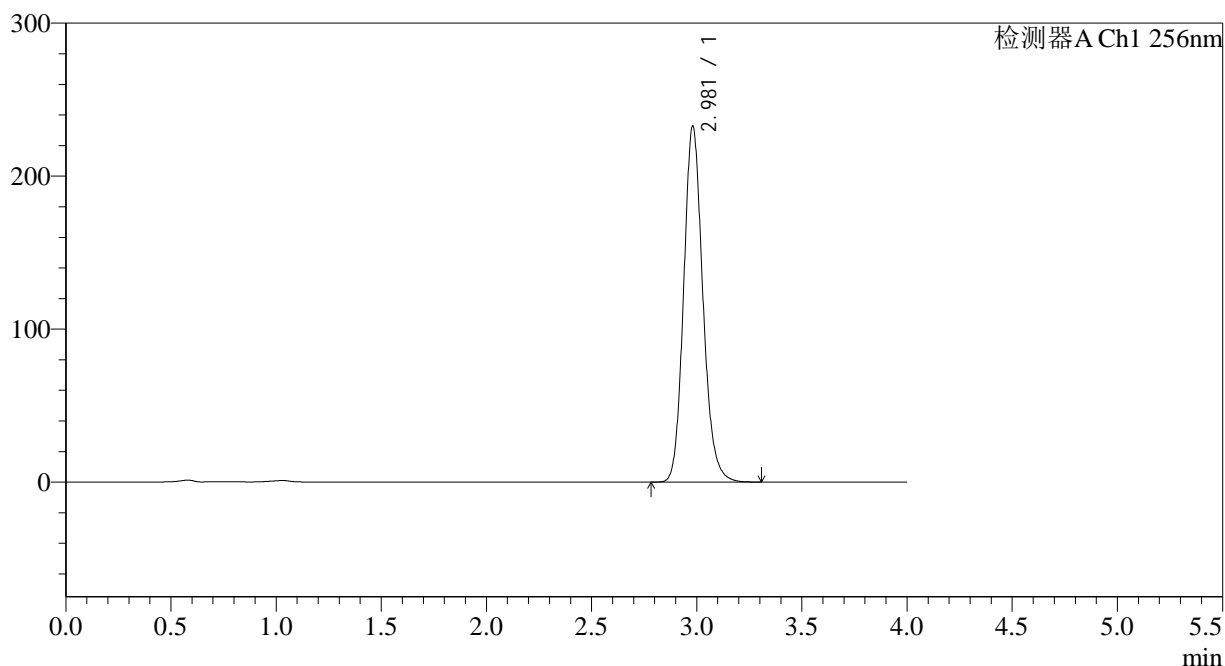
图14 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023010511批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-815-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:19:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	1479002	100.000	232737	5235	1.150	--
总计		1479002	100.000	232737			

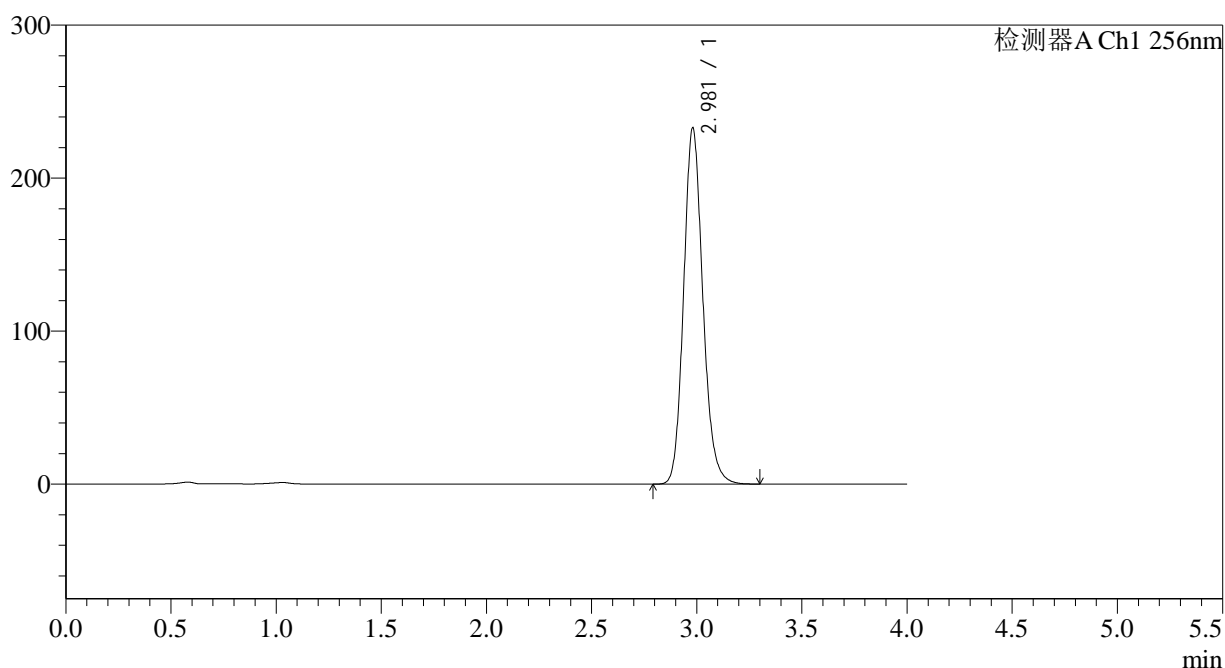
图15 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-816-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:24:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	1479618	100.000	232853	5233	1.148	--
总计		1479618	100.000	232853			

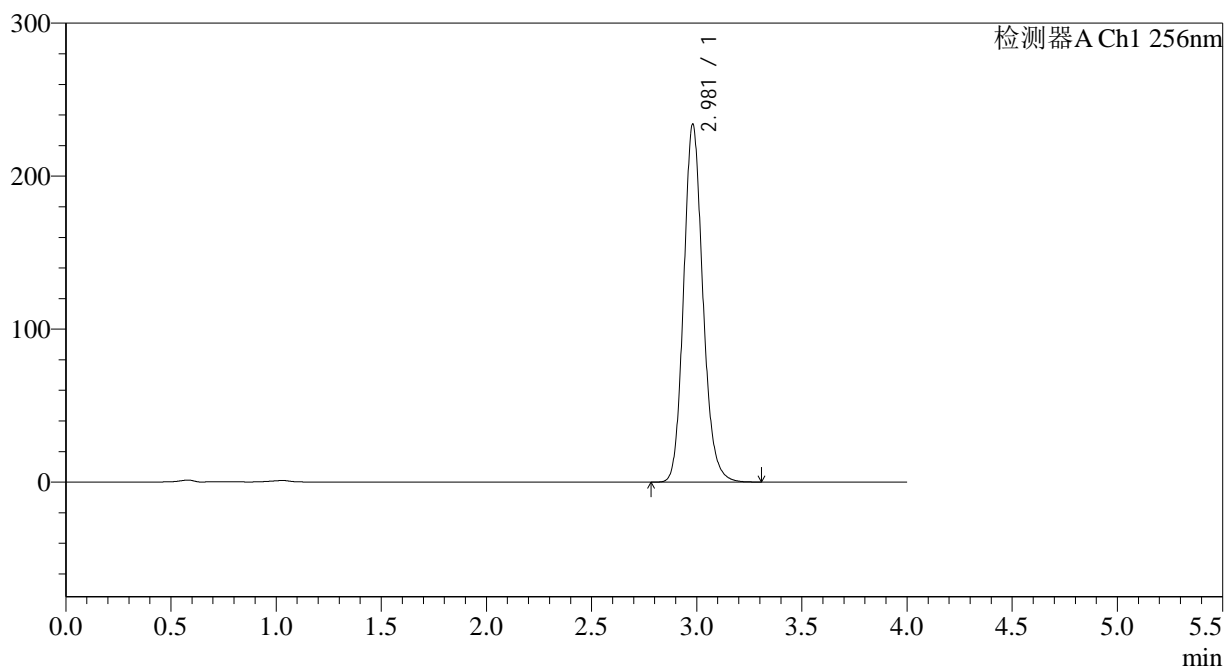
图16 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-817-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:28:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

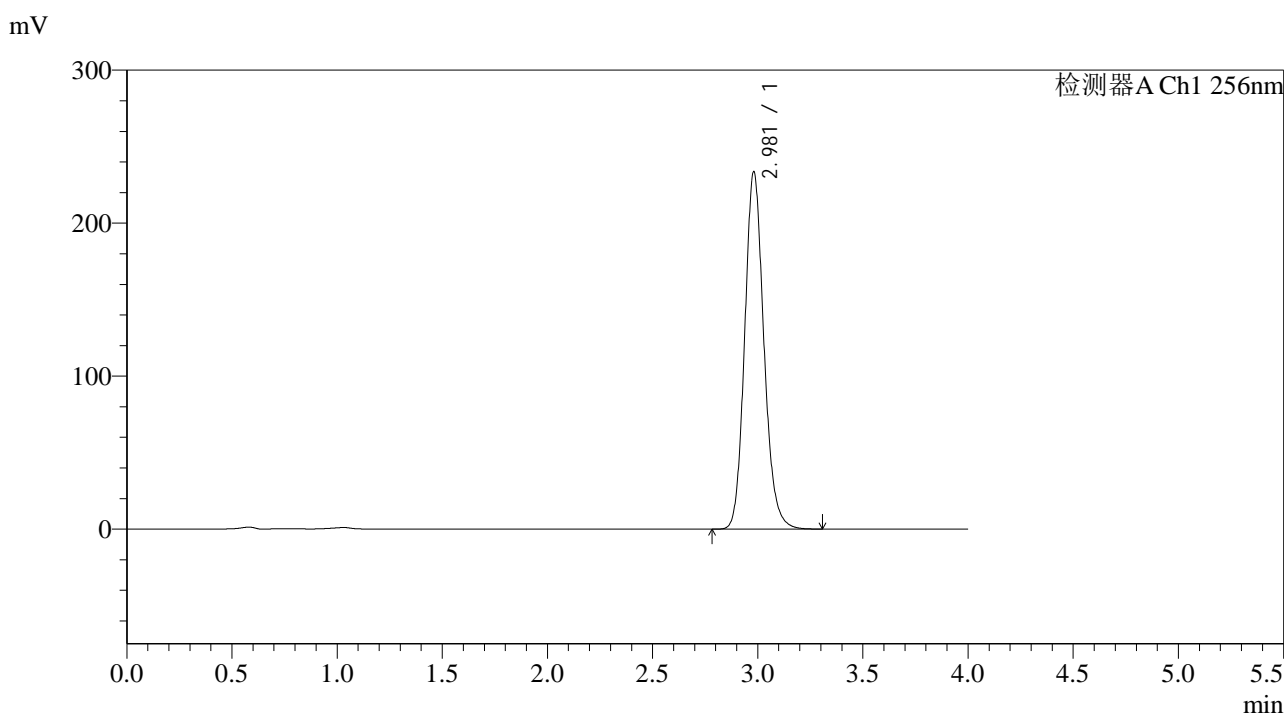
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	1485881	100.000	233920	5232	1.146	--
总计		1485881	100.000	233920			

图17 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-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 - 18-16/7-818-2 - zzp-2023010511p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:33:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	1483827	100.000	233573	5231	1.146	--
总计		1483827	100.000	233573			

图18 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023010511批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-819-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 16:37:22

实验者: xiexinhui

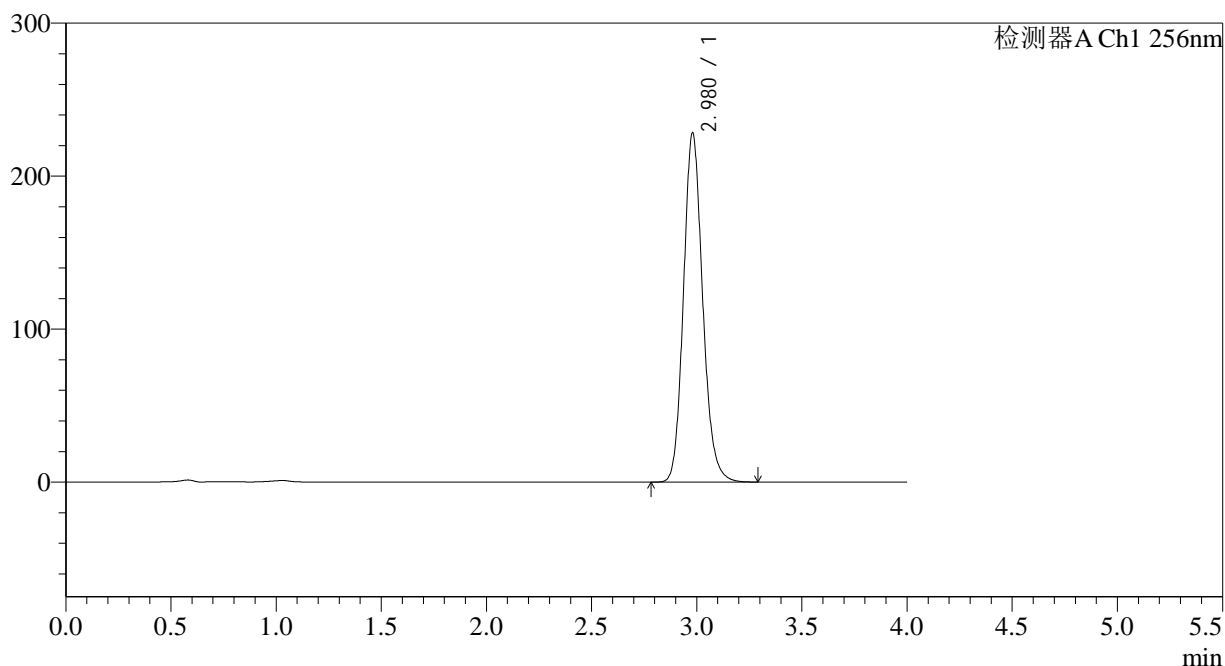
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:40

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

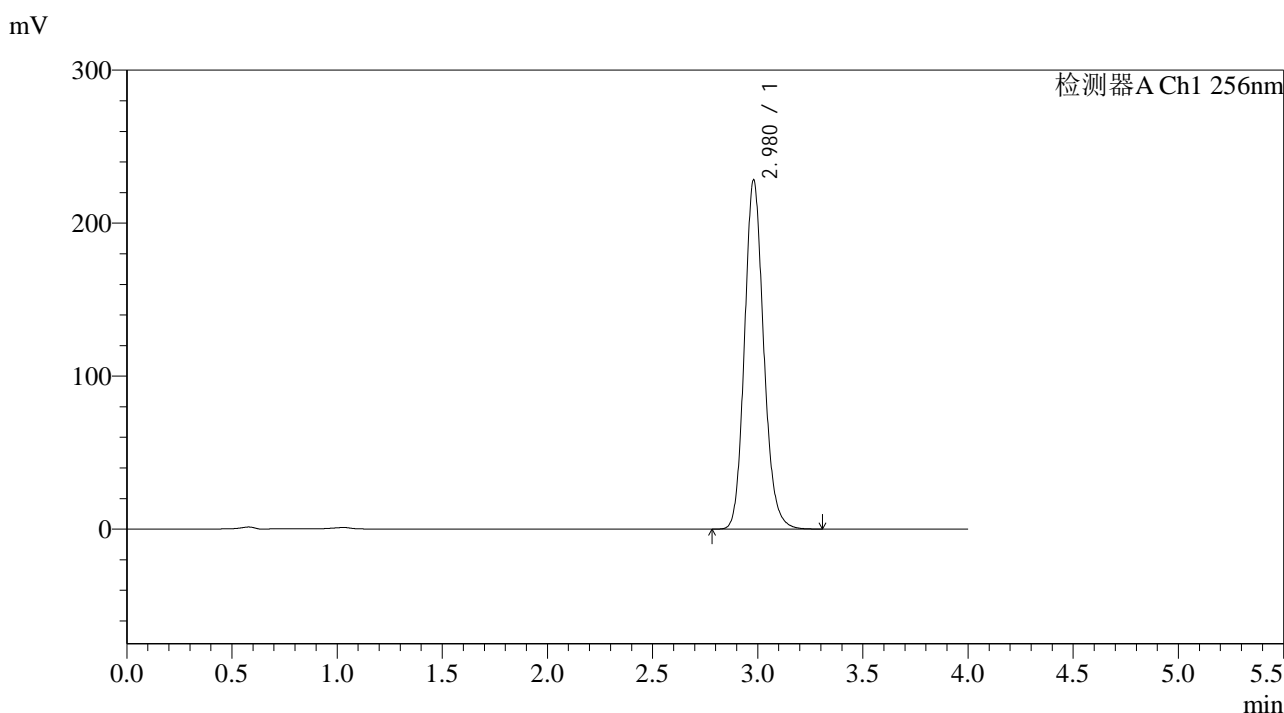
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	1449415	100.000	228275	5228	1.144	--
总计		1449415	100.000	228275			

图19 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023010611批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-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 - 18-16/7-820-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:41:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.980	1449391	100.000	228262	5229	1.143	--
总计		1449391	100.000	228262			

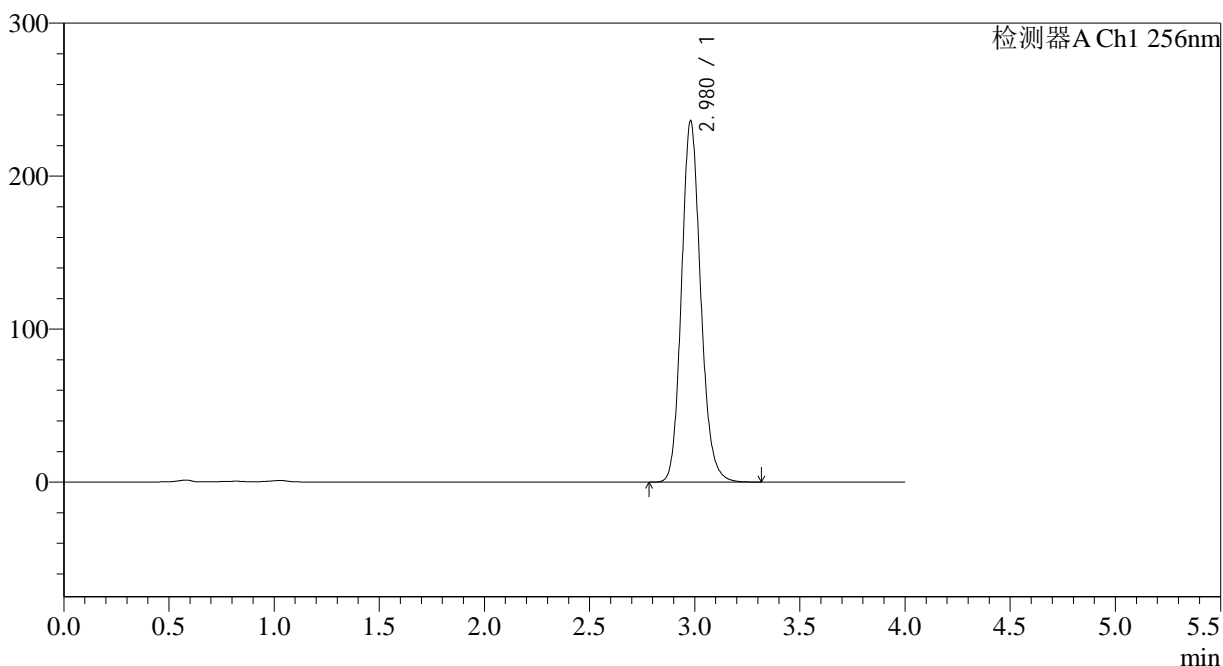
图20 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023010611批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-822-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:50:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.980	1500032	100.000	236169	5220	1.141	--
总计		1500032	100.000	236169			

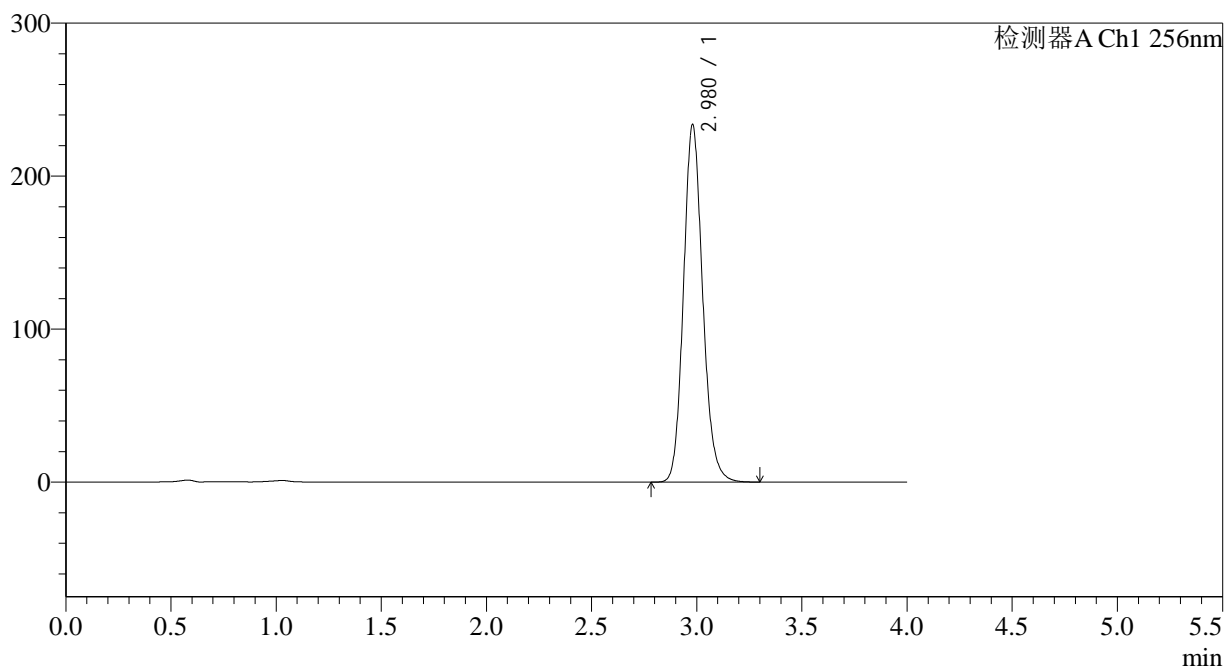
图22 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-823-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:54:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.980	1484377	100.000	233716	5216	1.140	--
总计		1484377	100.000	233716			

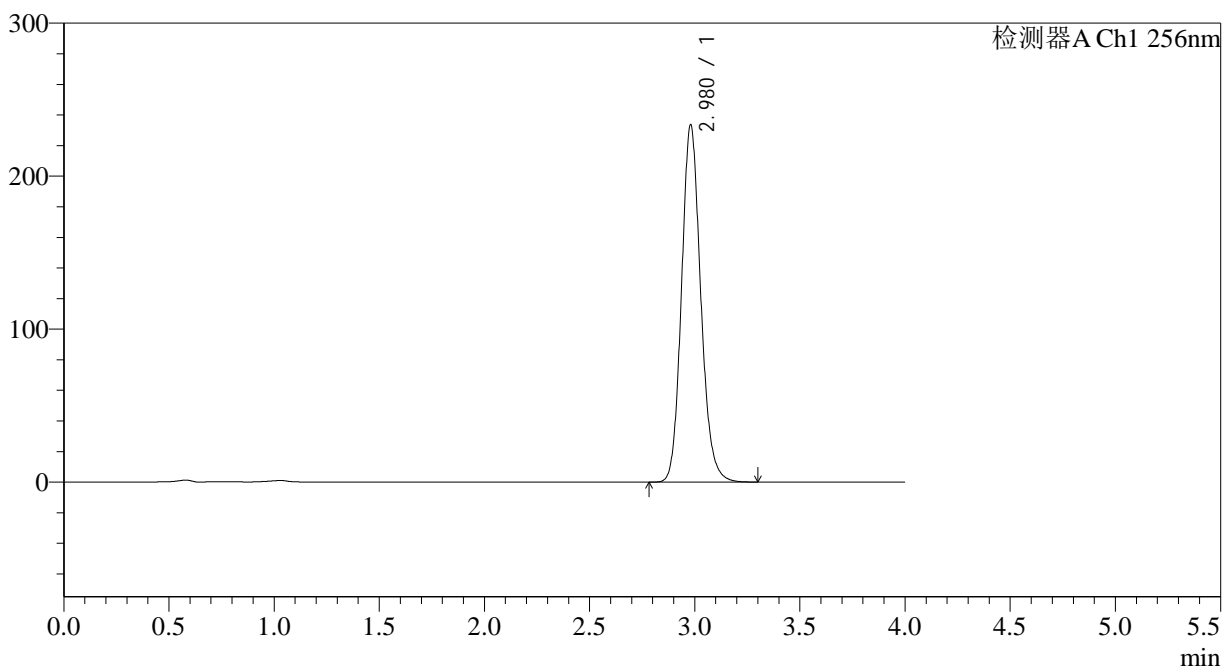
图23 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-824-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 16:59:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.980	1483675	100.000	233562	5215	1.139	--
总计		1483675	100.000	233562			

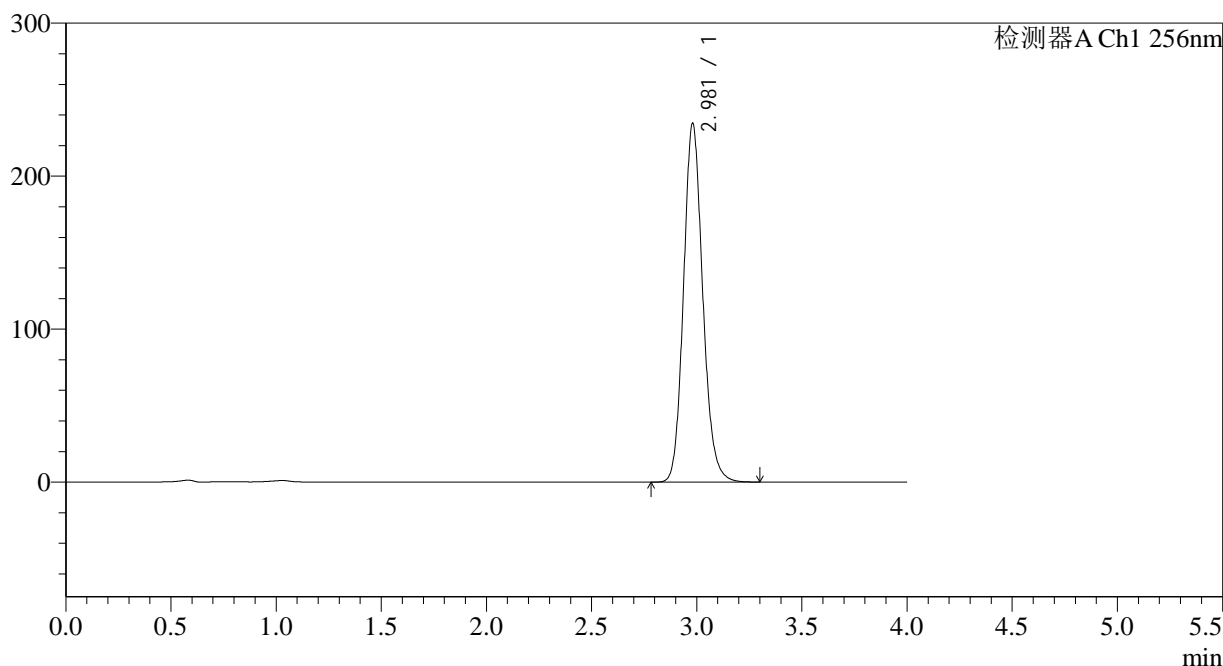
图24 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023010611批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-825-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:03:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

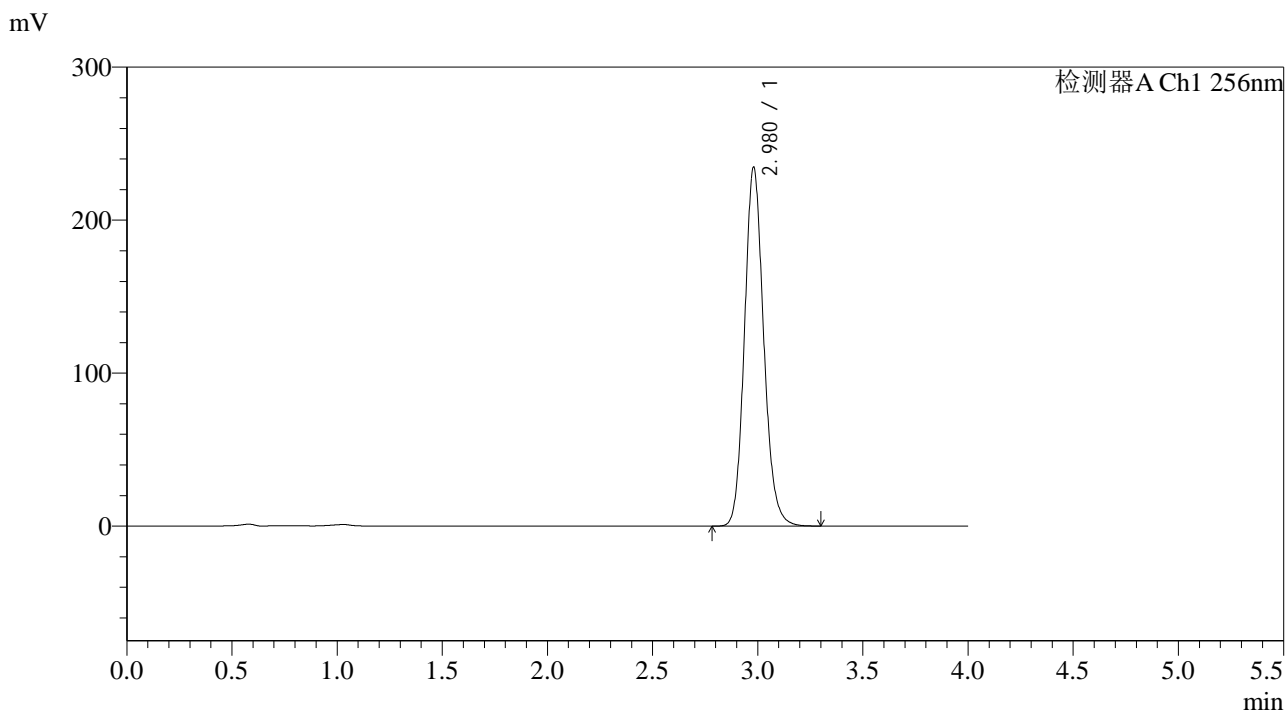
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	1490202	100.000	234523	5208	1.138	--
总计		1490202	100.000	234523			

图25 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-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 - 18-16/7-826-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/05 17:07:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:27:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.980	1491081	100.000	234651	5207	1.138	--
总计		1491081	100.000	234651			

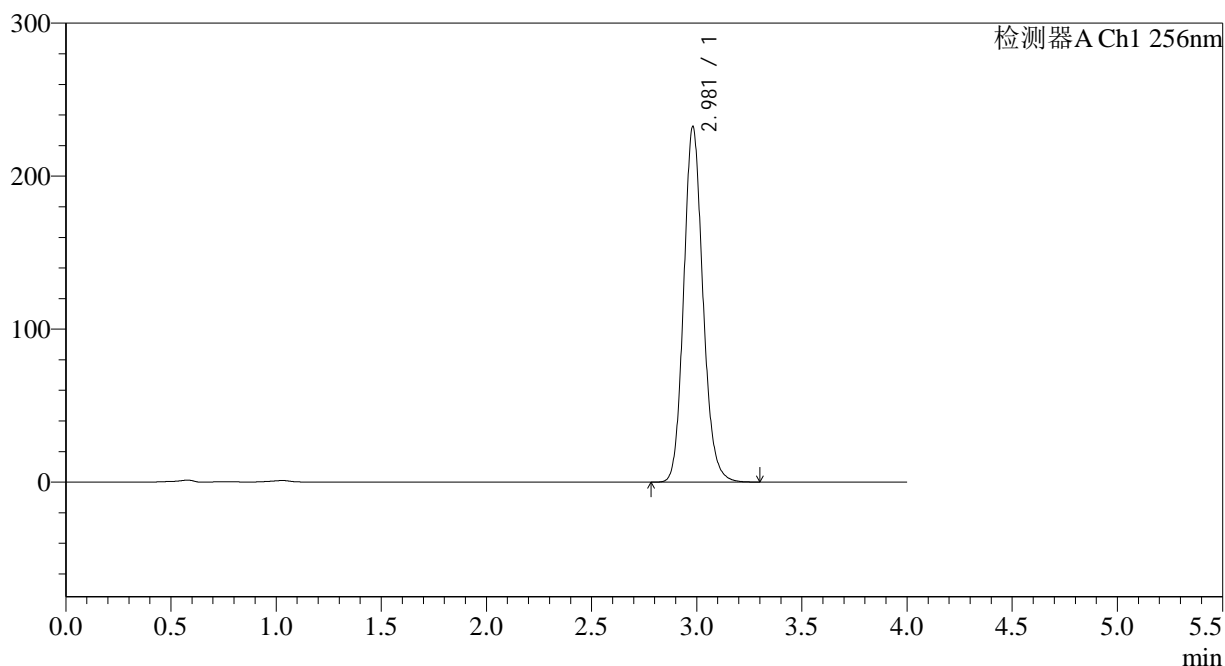
图26 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023010611批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-827-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:12:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	1477511	100.000	232345	5206	1.136	--
总计		1477511	100.000	232345			

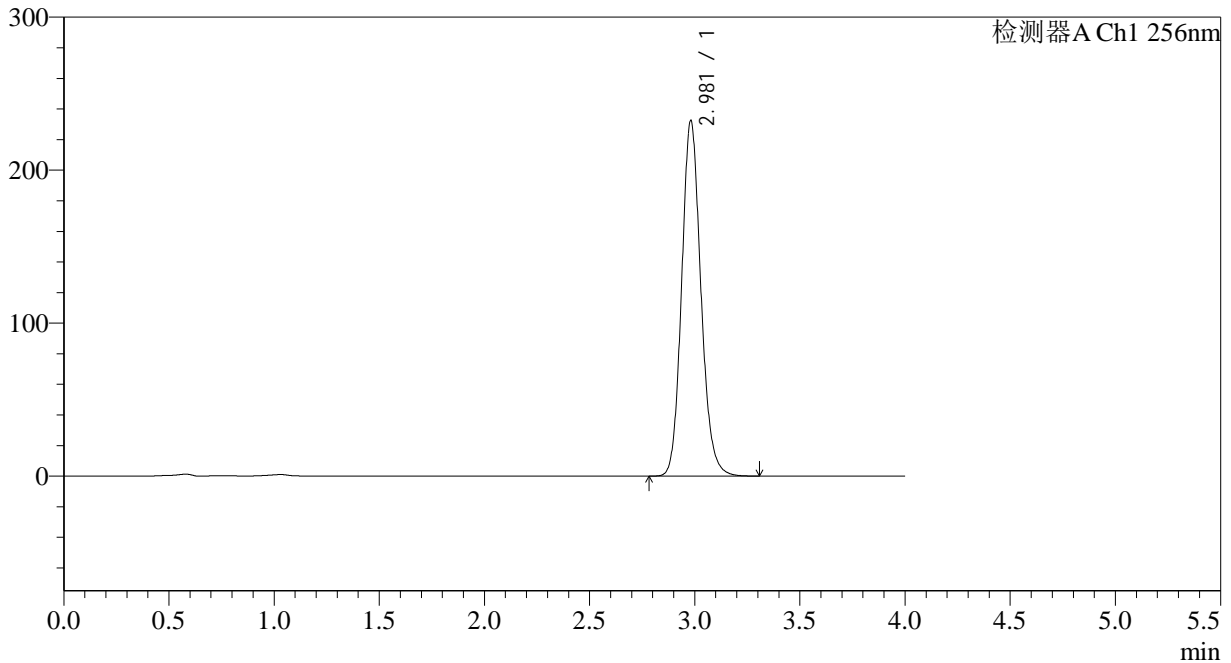
图27 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023010611批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-828-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/05 17:16:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.981	1478037	100.000	232385	5197	1.136	--
总计		1478037	100.000	232385			

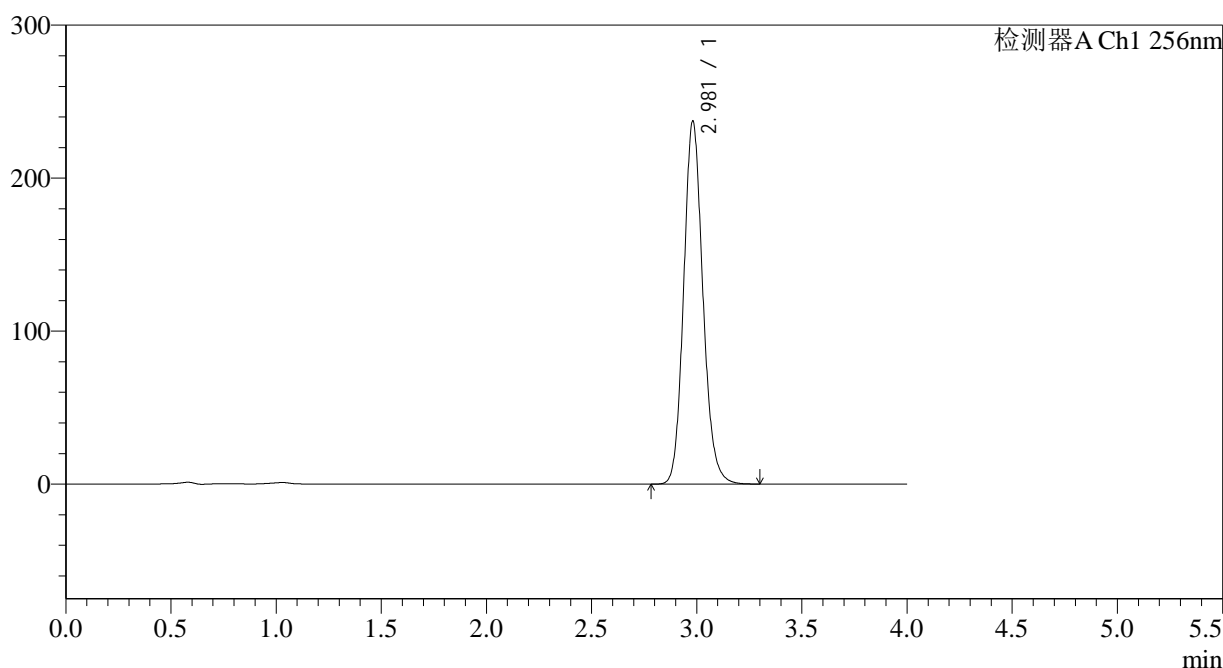
图28 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023010611批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-829-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:20:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

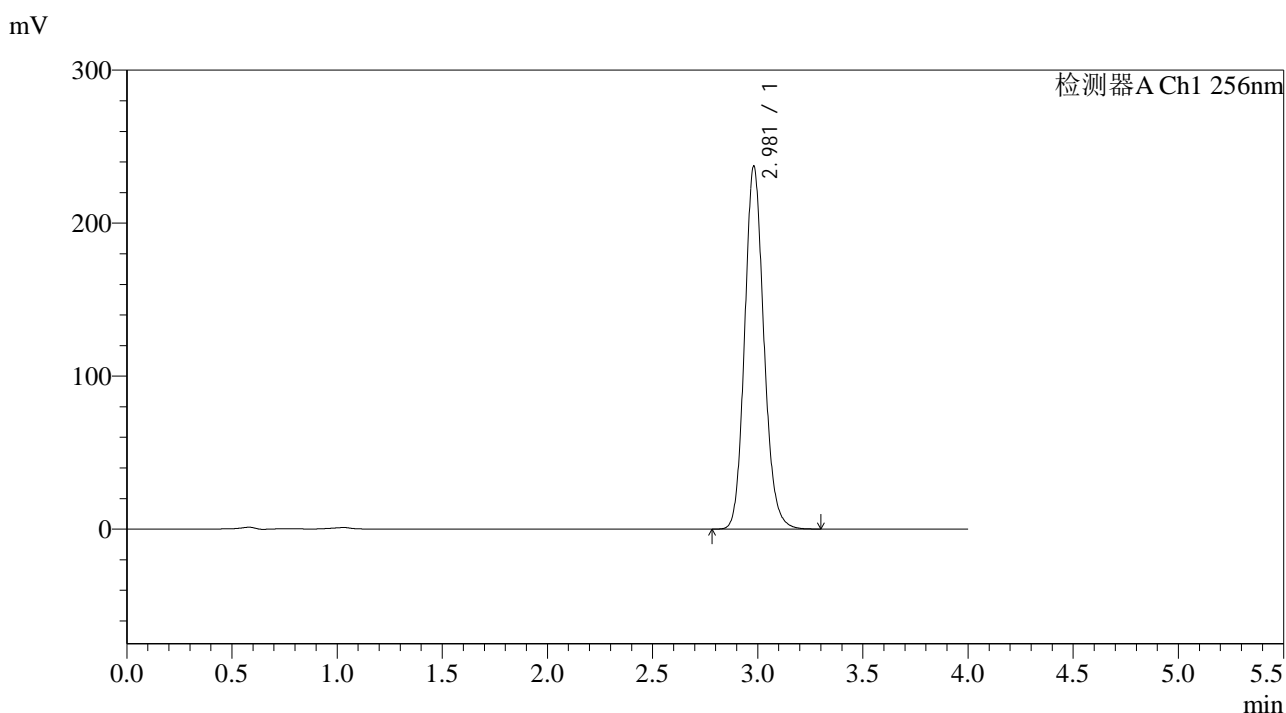
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	1508909	100.000	237279	5199	1.135	--
总计		1508909	100.000	237279			

图29 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023010611批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-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 - 18-16/7-830-2 - zzp-2023010611p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/05 17:25:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.981	1509064	100.000	237232	5195	1.134	--
总计		1509064	100.000	237232			

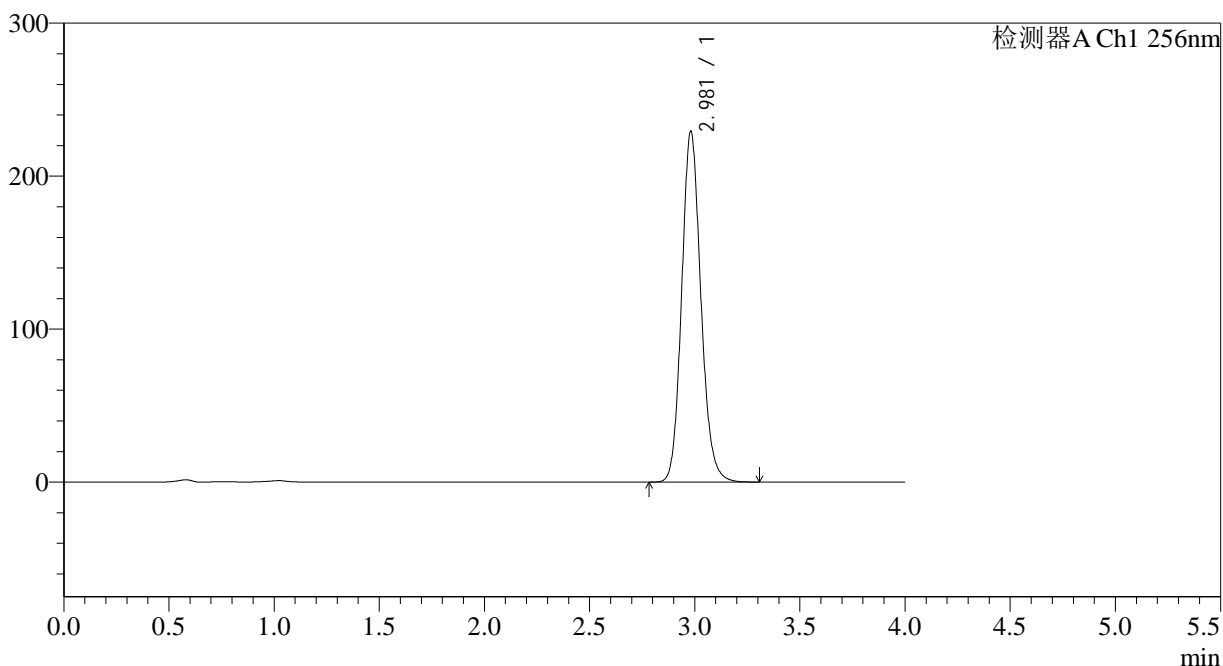
图30 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023010611批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-831-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:29:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	1457994	100.000	229284	5201	1.132	--
总计		1457994	100.000	229284			

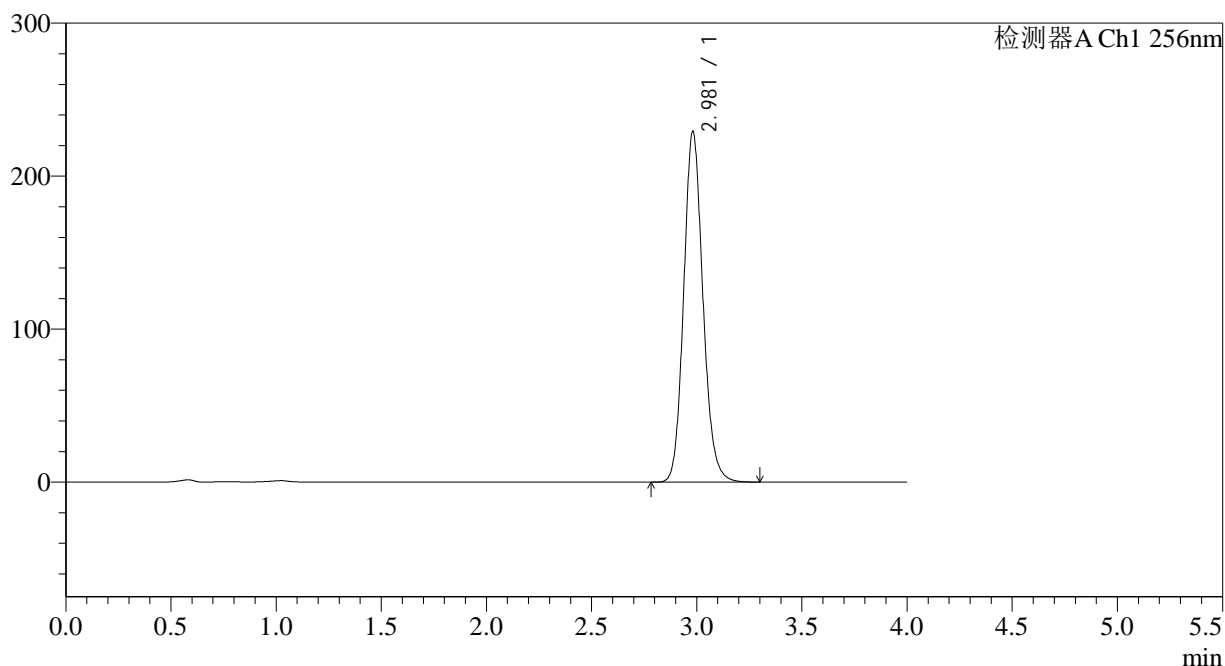
图31 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-832-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:34:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	1458131	100.000	229178	5198	1.132	--
总计		1458131	100.000	229178			

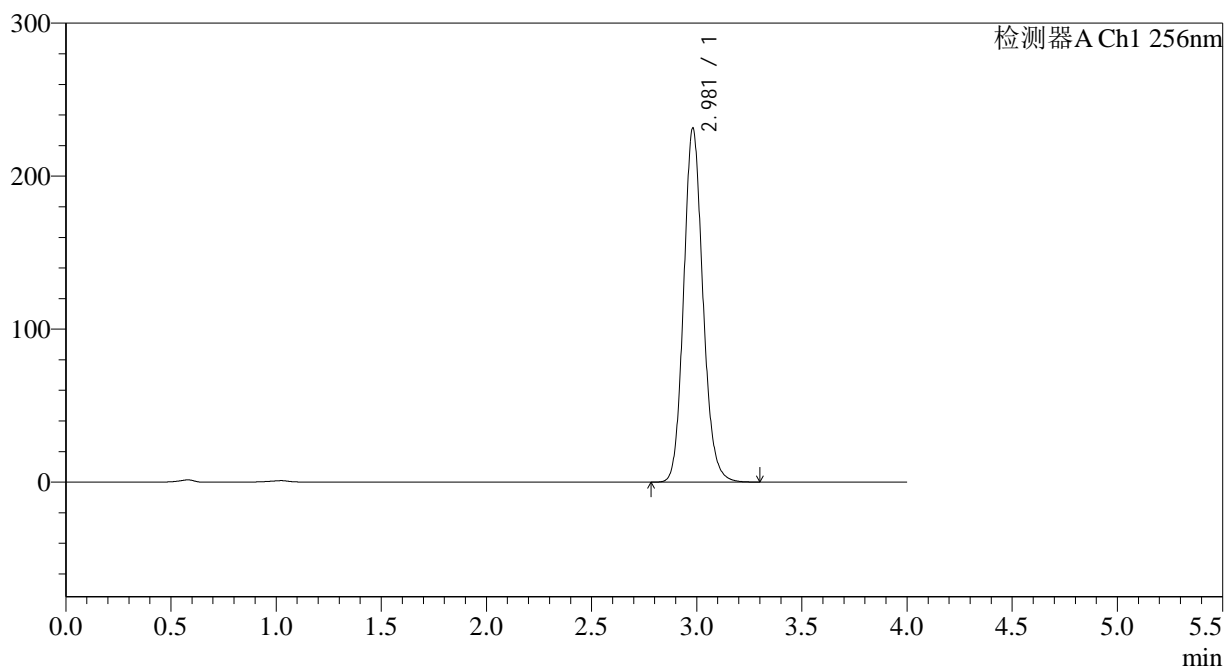
图32 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-833-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:38:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	1472352	100.000	231363	5192	1.131	--
总计		1472352	100.000	231363			

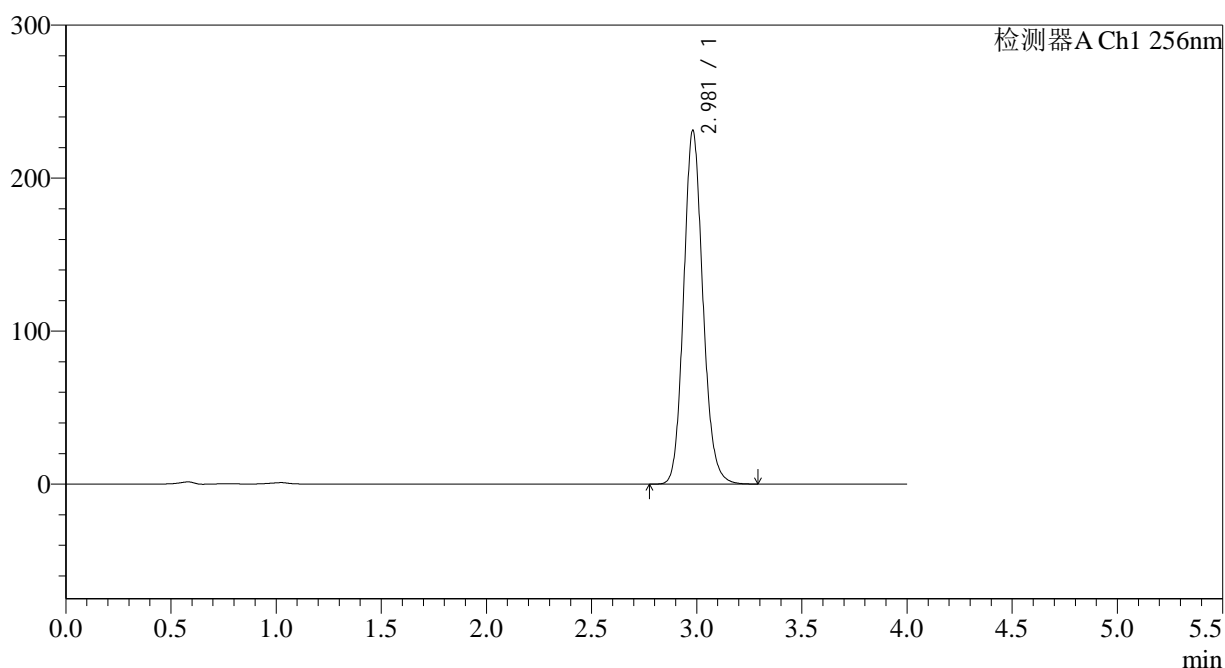
图33 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-834-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:42:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	1470986	100.000	231174	5191	1.131	--
总计		1470986	100.000	231174			

图34 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



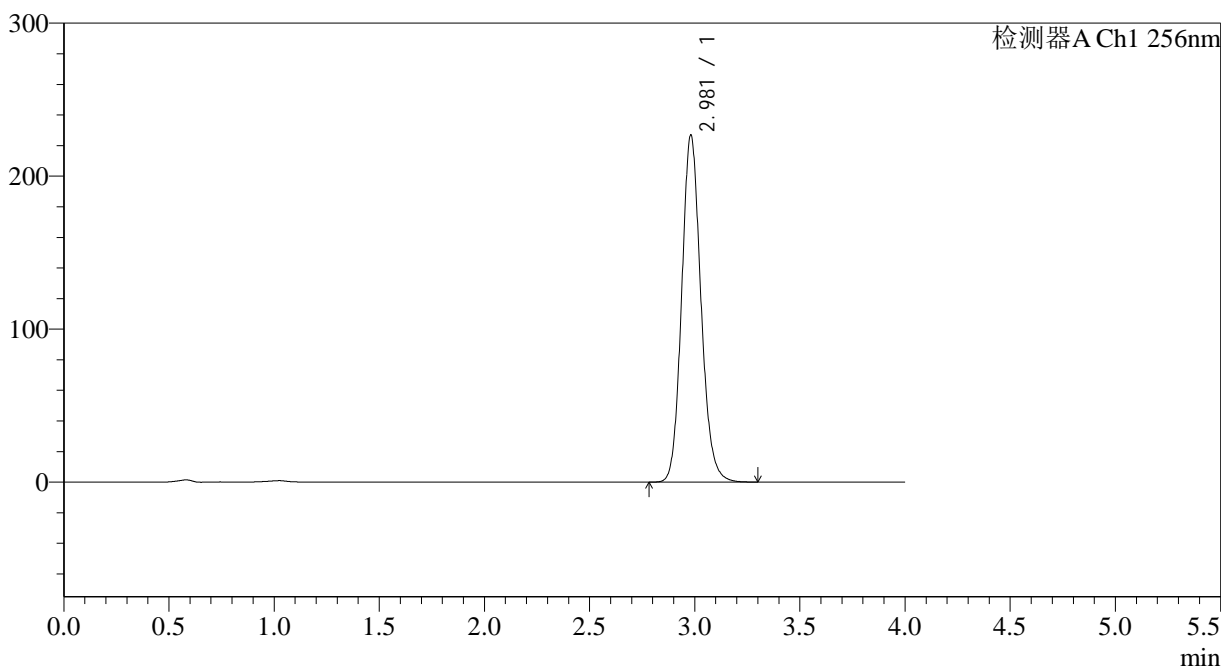
938

<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 - 18-16/7-835-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/05 17:47:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.981	1443586	100.000	226776	5182	1.130	--
总计		1443586	100.000	226776			

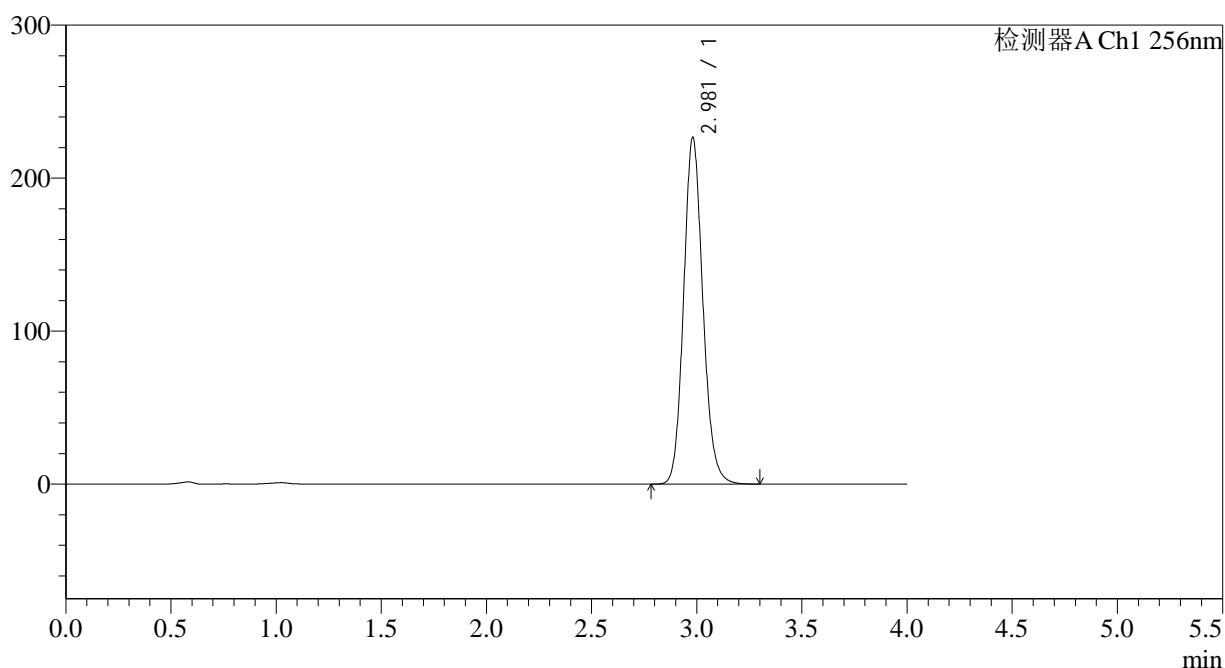
图35 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-836-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 17:51:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	1442708	100.000	226589	5177	1.129	--
总计		1442708	100.000	226589			

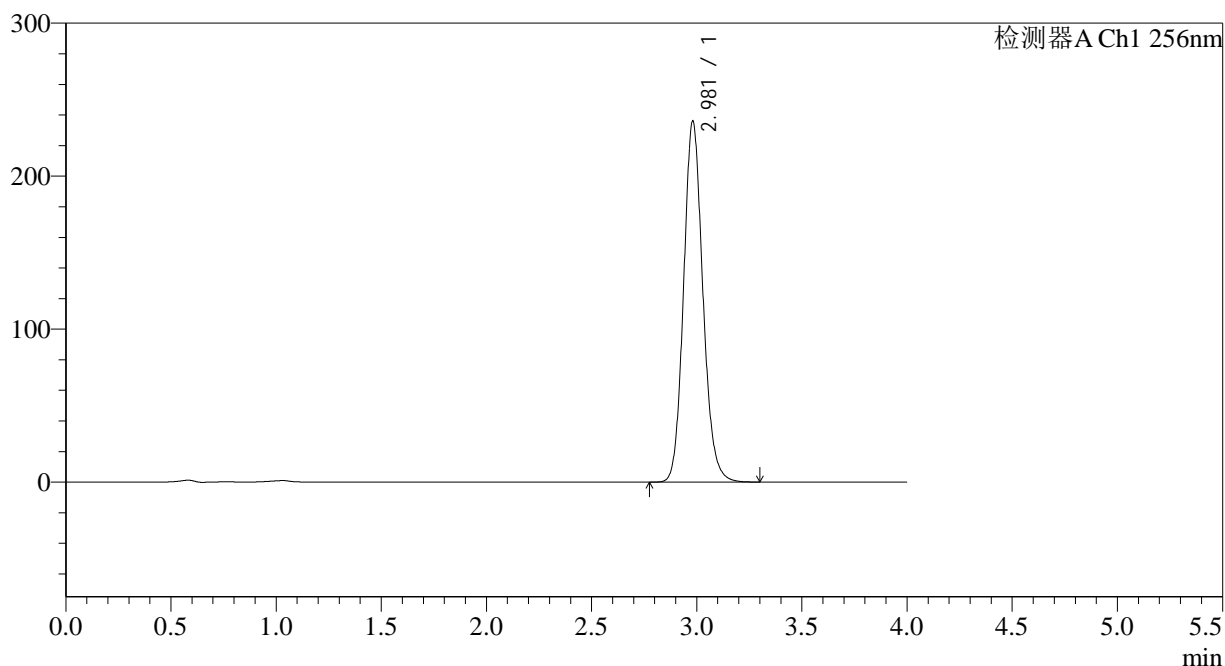
图36 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-837-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2025/02/05 17:55:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	1503974	100.000	235974	5169	1.129	--
总计		1503974	100.000	235974			

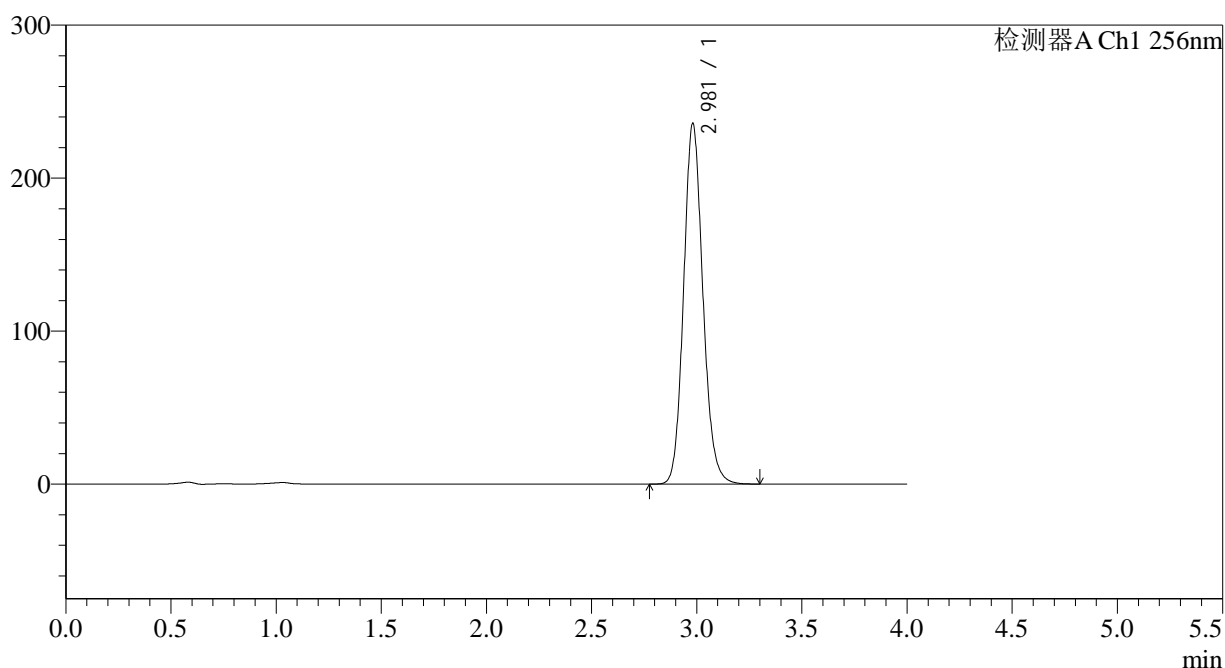
图37 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-838-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:00:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	1503508	100.000	235742	5160	1.129	--
总计		1503508	100.000	235742			

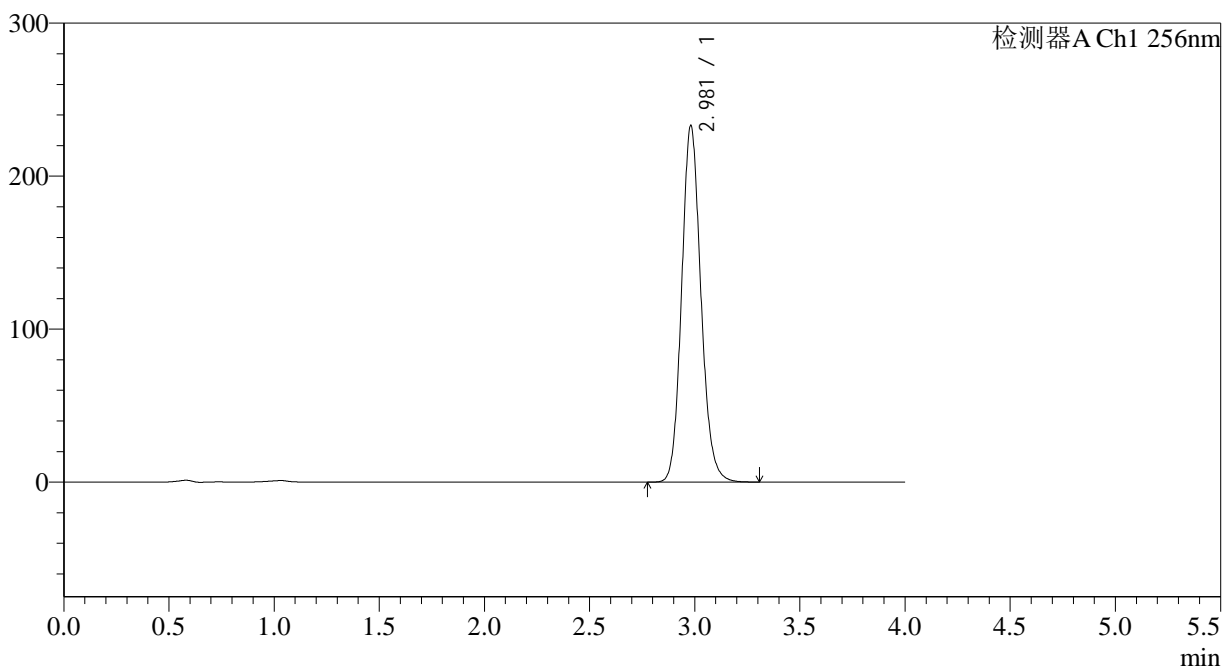
图38 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-839-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:04:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	1487146	100.000	233061	5161	1.128	--
总计		1487146	100.000	233061			

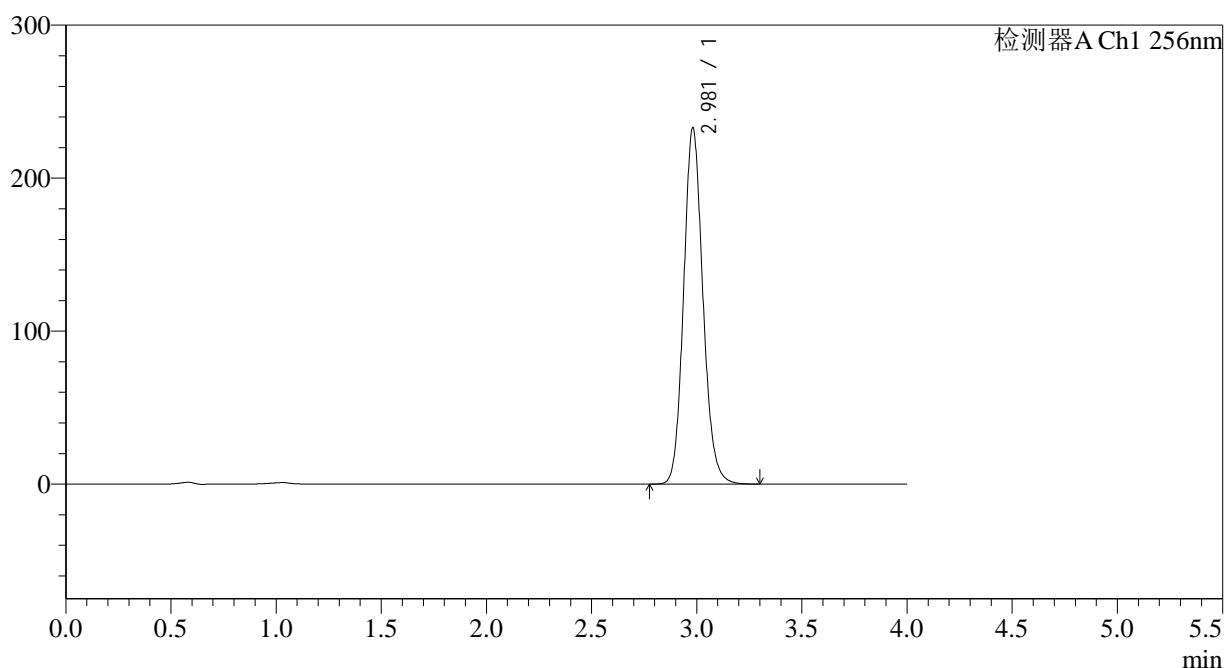
图39 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-840-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	1486259	100.000	232908	5153	1.128	--
总计		1486259	100.000	232908			

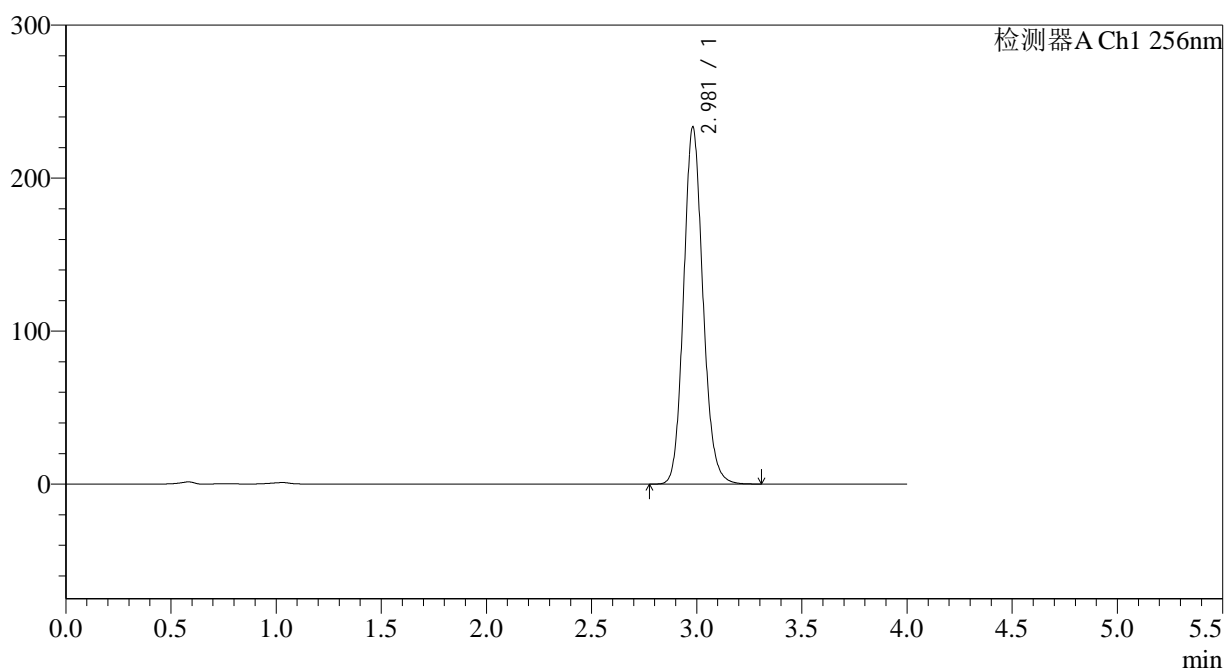
图40 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-841-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:13:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	1490173	100.000	233356	5152	1.127	--
总计		1490173	100.000	233356			

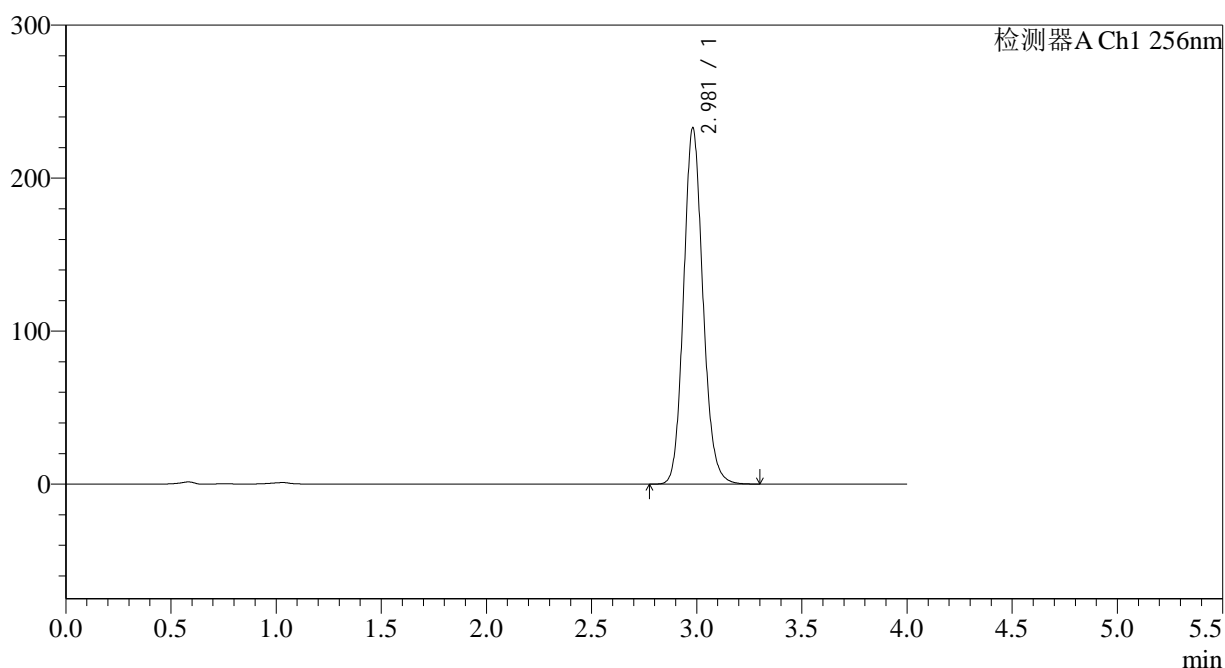
图41 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-842-2 - zzp-2023010711p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:17:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	1487459	100.000	232891	5149	1.127	--
总计		1487459	100.000	232891			

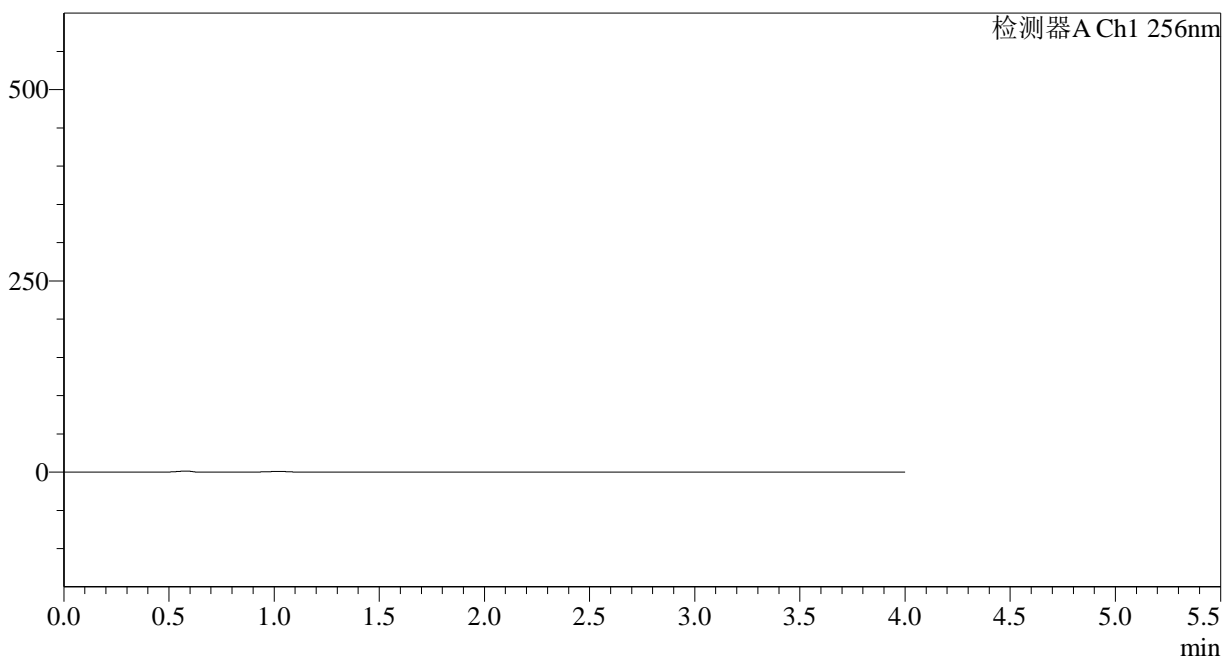
图42 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-845-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:30:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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)
总计							

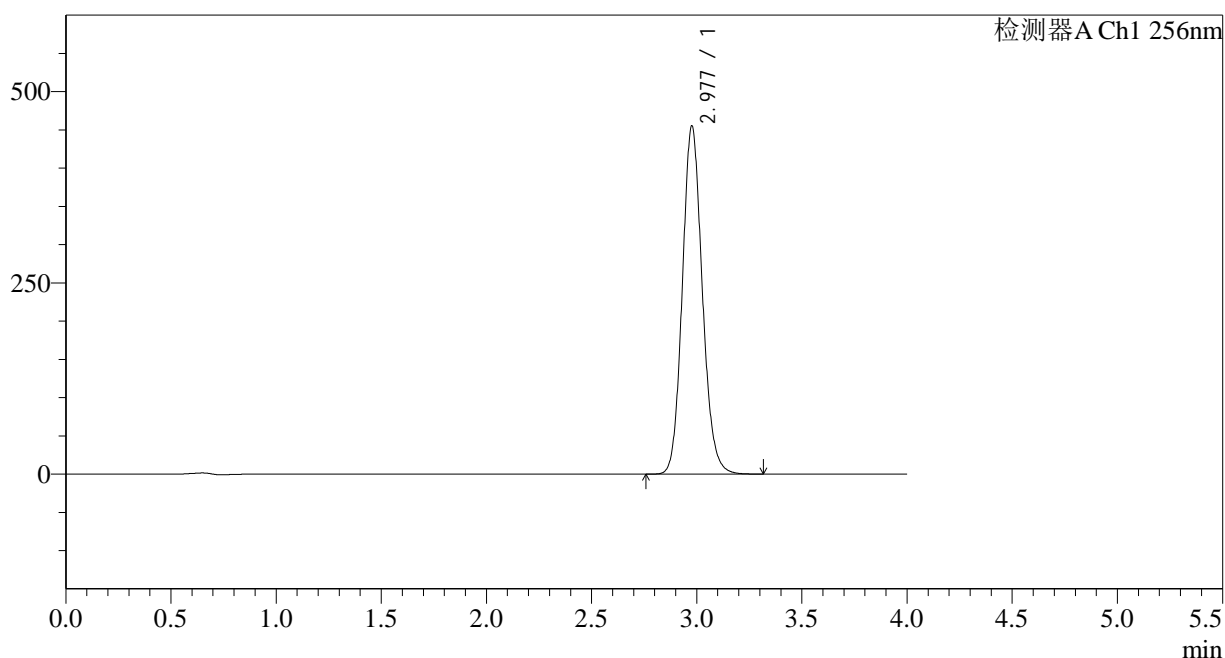
图45 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-846-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:35:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.977	3006519	100.000	453715	4782	1.126	--
总计		3006519	100.000	453715			

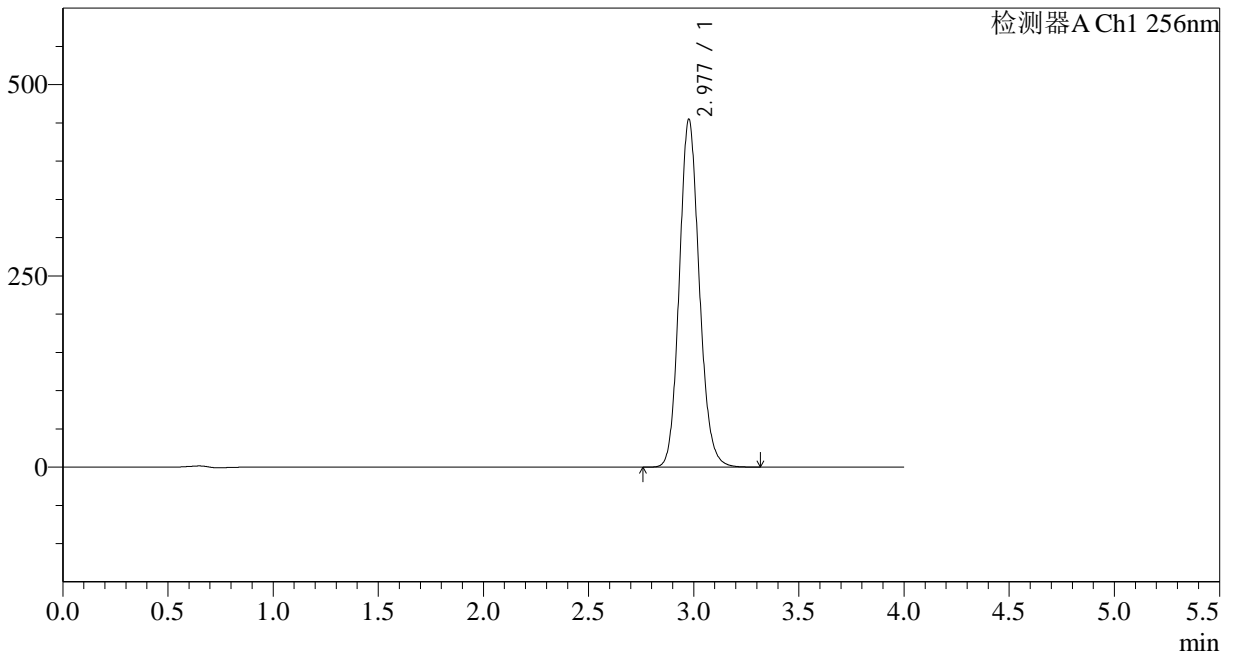
图46 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 18-16/7-847-2 - zzp-zjtj24y-red-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:39:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:28:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.977	3004539	100.000	453230	4778	1.125	--
总计		3004539	100.000	453230			

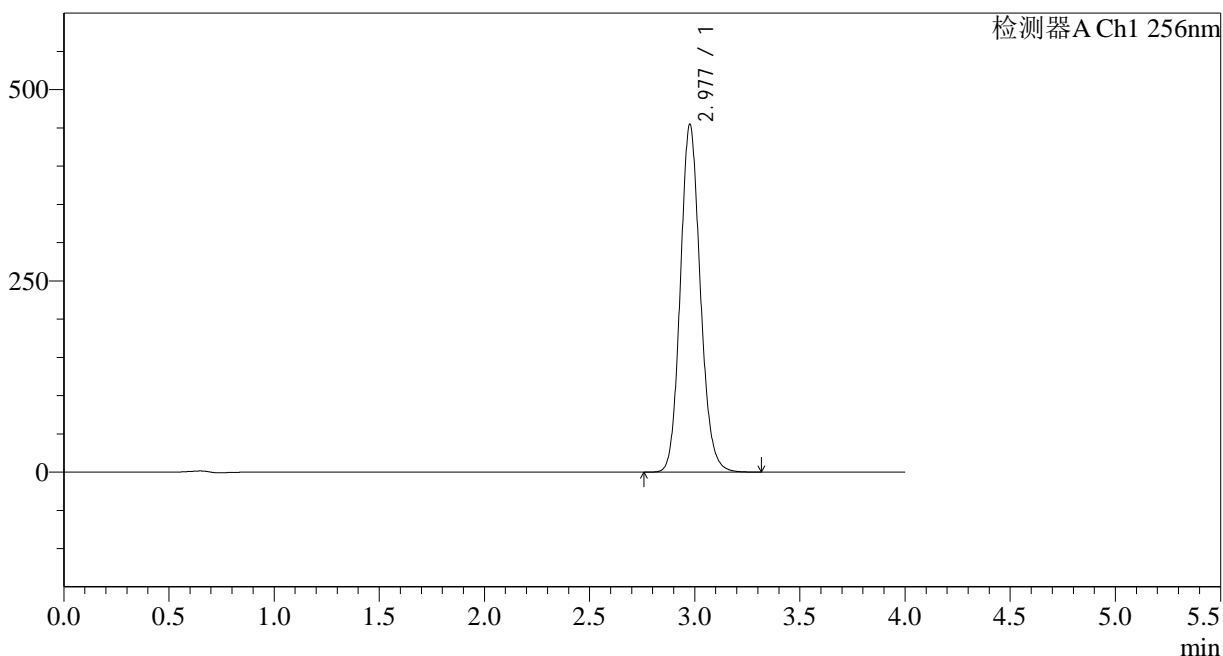
图47 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-848-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:44:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.977	3003605	100.000	453172	4775	1.124	--
总计		3003605	100.000	453172			

图48 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
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 - 18-16/7-849-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:48:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.977	3005280	100.000	453281	4773	1.124	--
总计		3005280	100.000	453281			

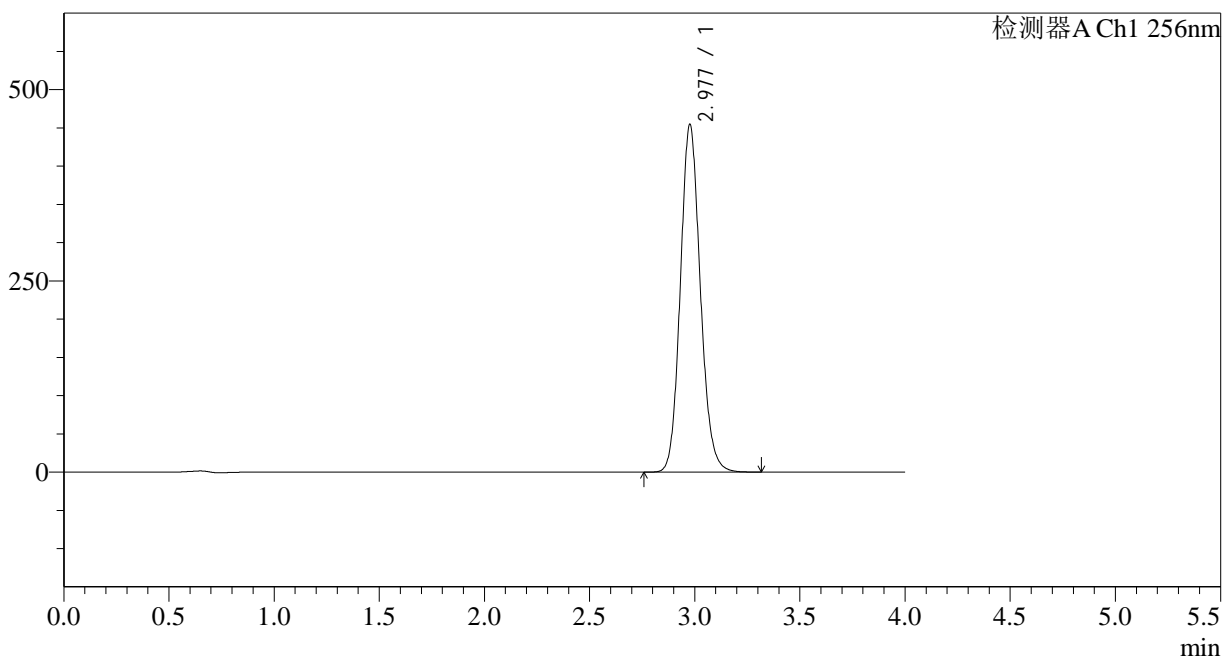
图49 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 18-16/7-850-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:52:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.977	3004005	100.000	453057	4773	1.124	--
总计		3004005	100.000	453057			

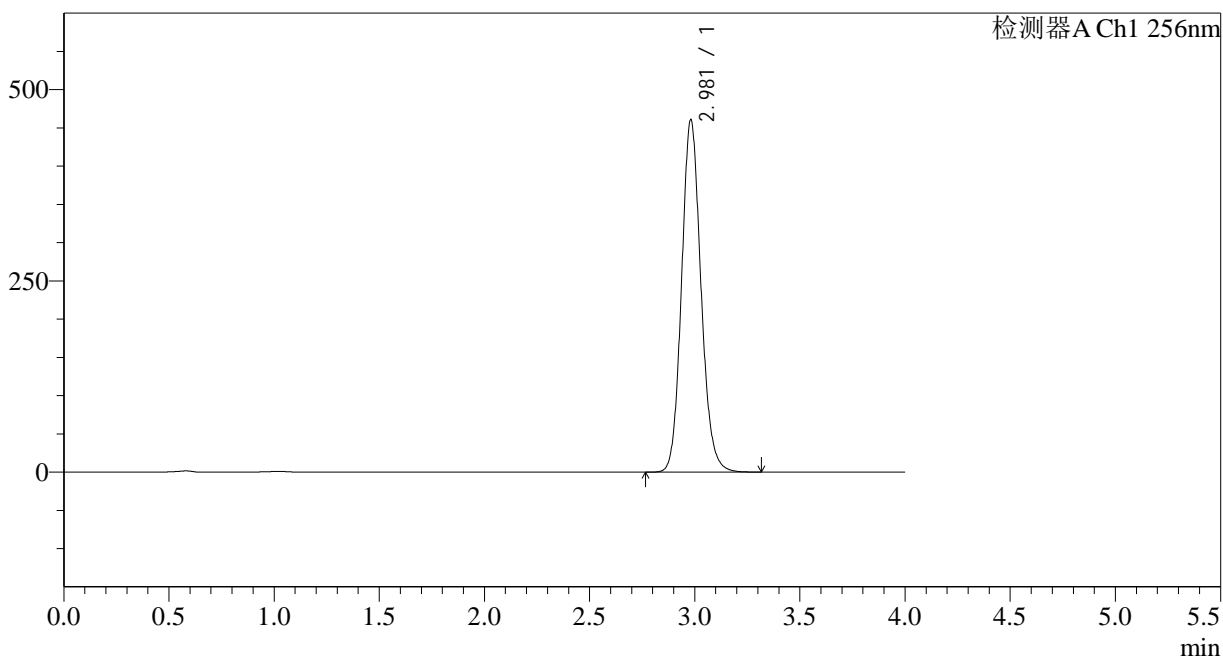
图50 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 18-16/7-851-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 18:57:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	2951215	100.000	460600	5115	1.124	--
总计		2951215	100.000	460600			

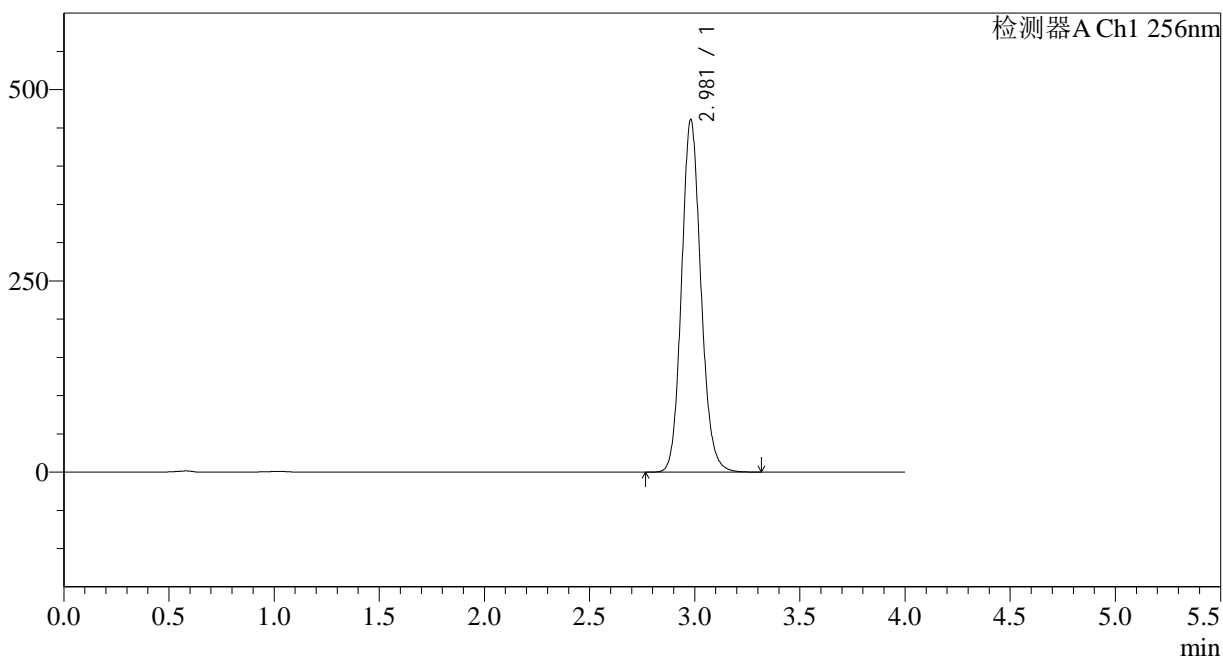
图51 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-852-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:01:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	2954372	100.000	460886	5110	1.124	--
总计		2954372	100.000	460886			

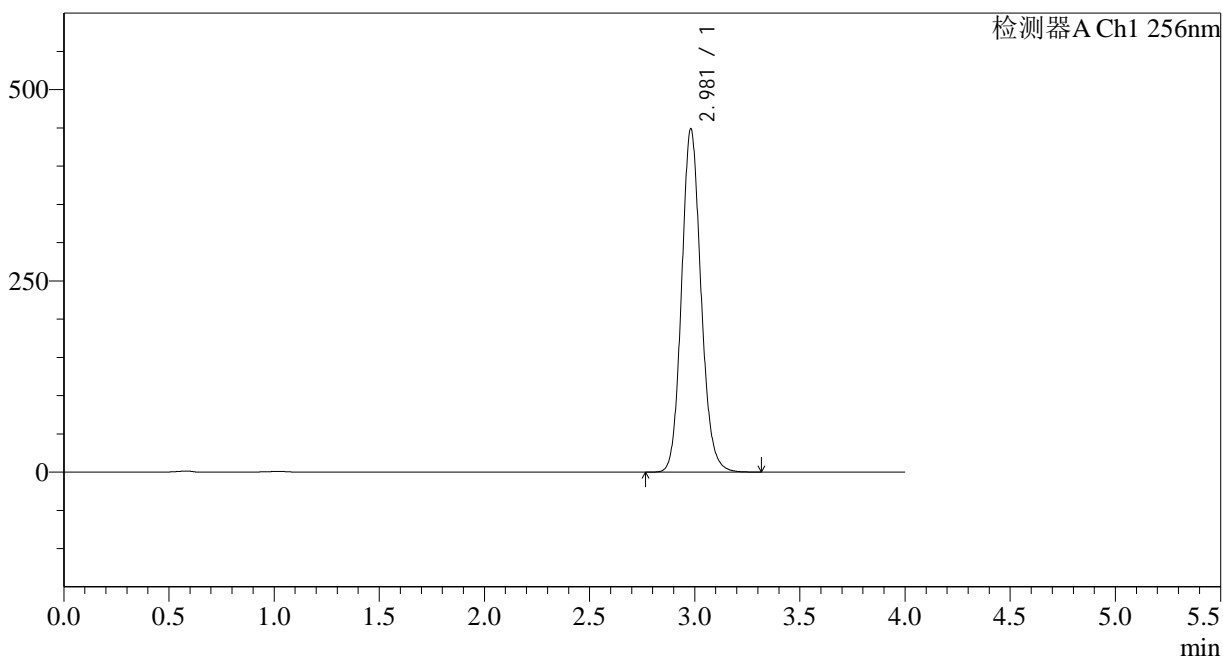
图52 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-853-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:05:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	2877462	100.000	448654	5104	1.123	--
总计		2877462	100.000	448654			

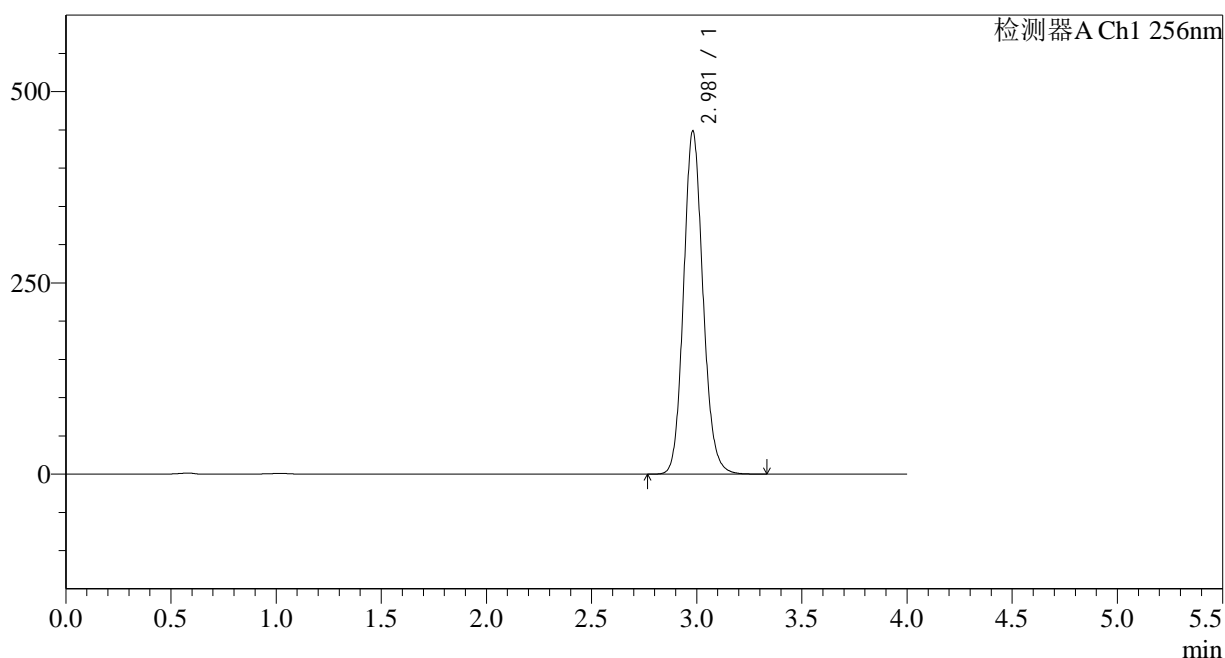
图53 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023010811批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-854-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:10:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	2877860	100.000	448510	5101	1.122	--
总计		2877860	100.000	448510			

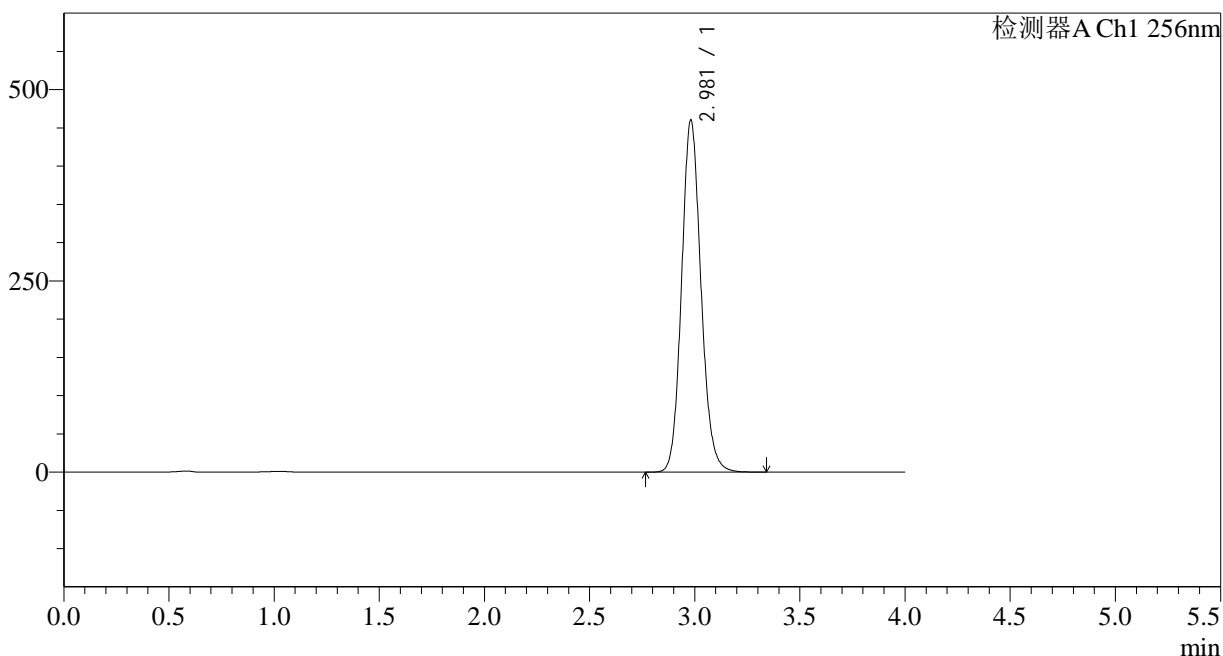
图54 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023010811批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-855-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:14:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	2954662	100.000	460059	5095	1.122	--
总计		2954662	100.000	460059			

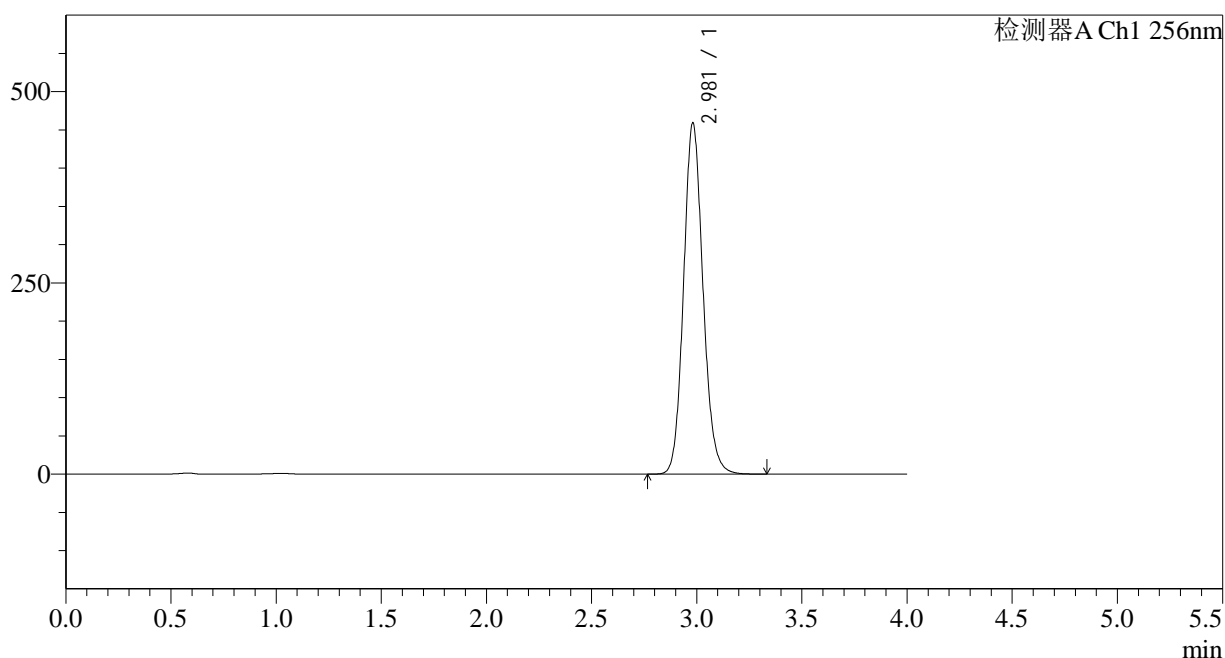
图55 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023010811批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-856-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:19:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	2949429	100.000	459041	5091	1.121	--
总计		2949429	100.000	459041			

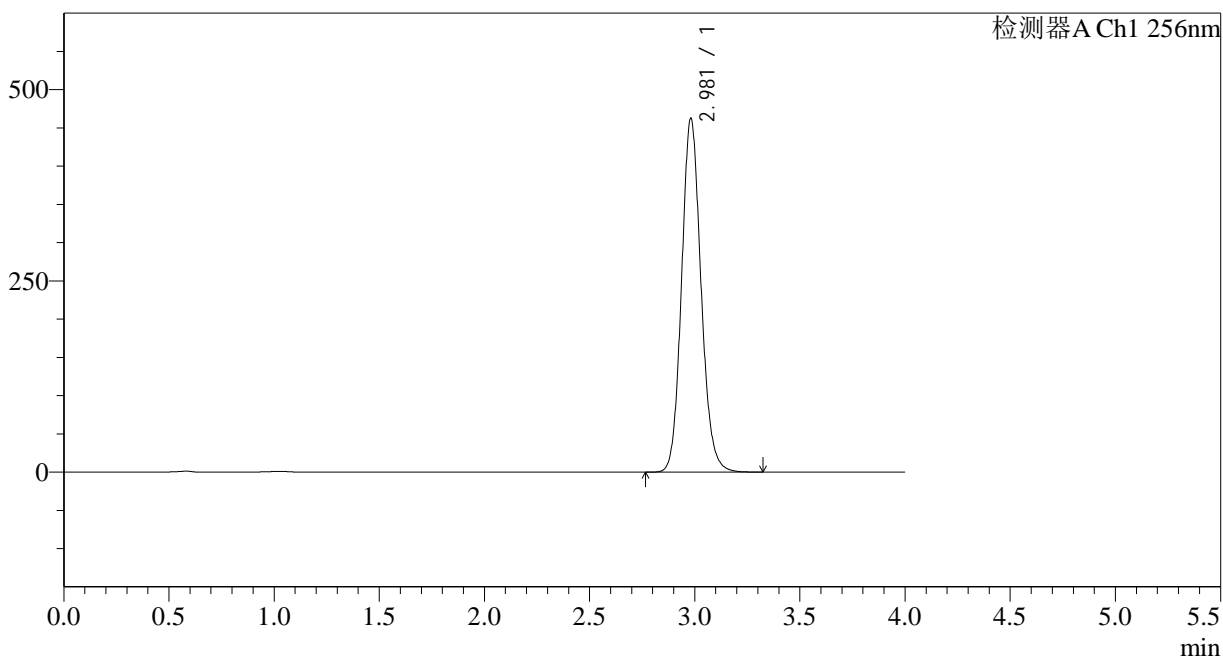
图56 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-857-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:23:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	2972949	100.000	462387	5082	1.121	--
总计		2972949	100.000	462387			

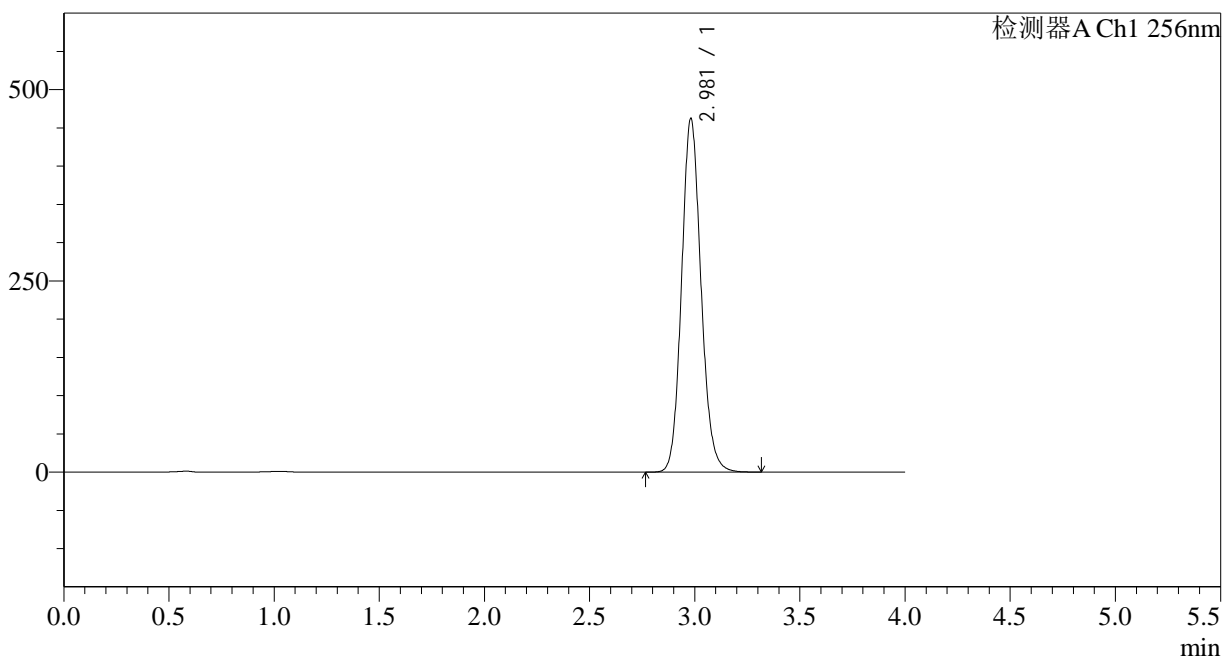
图57 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-858-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:27:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	2972291	100.000	462189	5083	1.120	--
总计		2972291	100.000	462189			

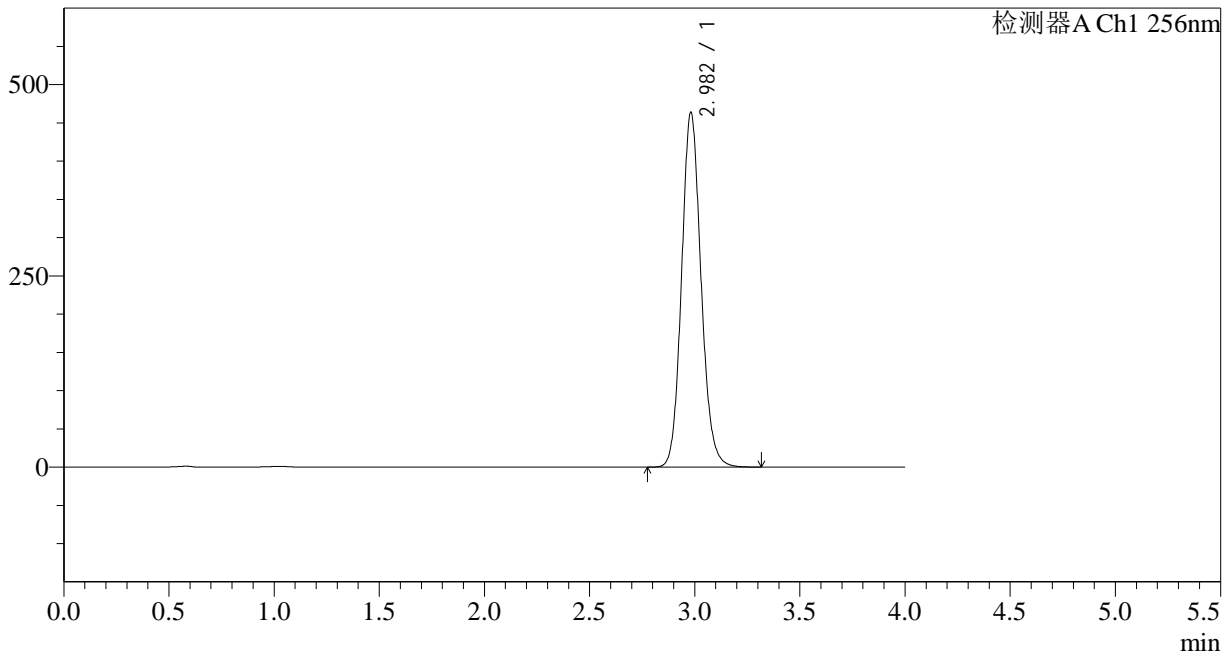
图58 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-859-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/05 19:32:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.982	2983132	100.000	463635	5075	1.119	--
总计		2983132	100.000	463635			

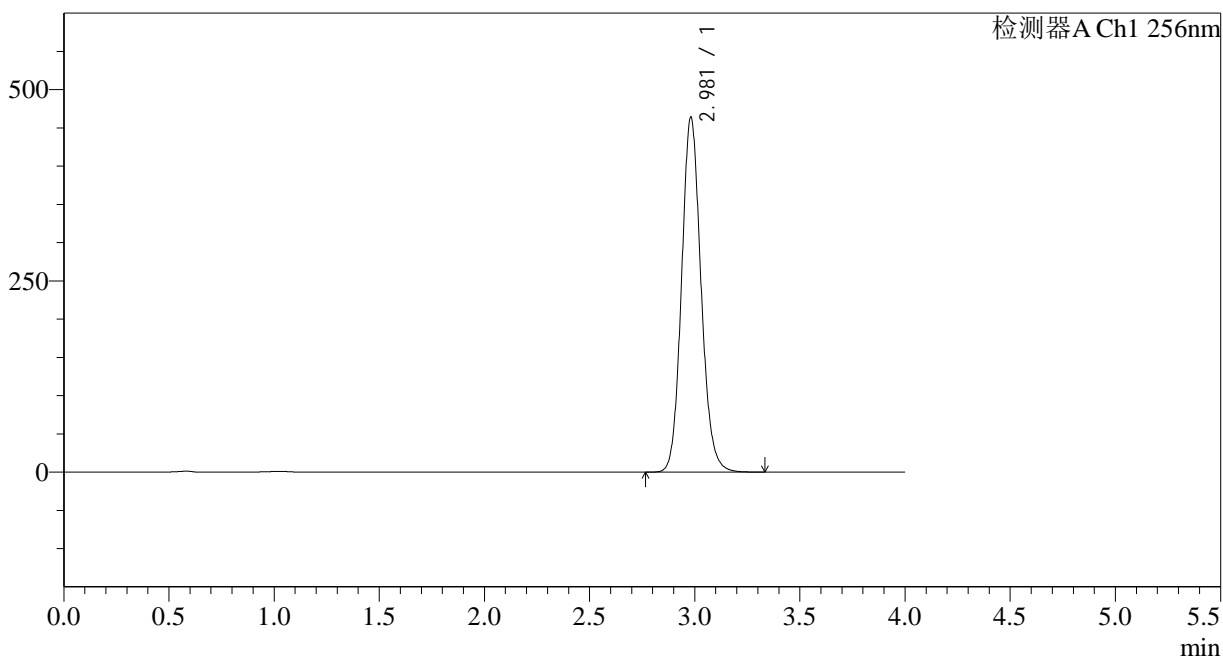
图59 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023010811批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-860-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/05 19:36:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.981	2985237	100.000	463842	5075	1.119	--
总计		2985237	100.000	463842			

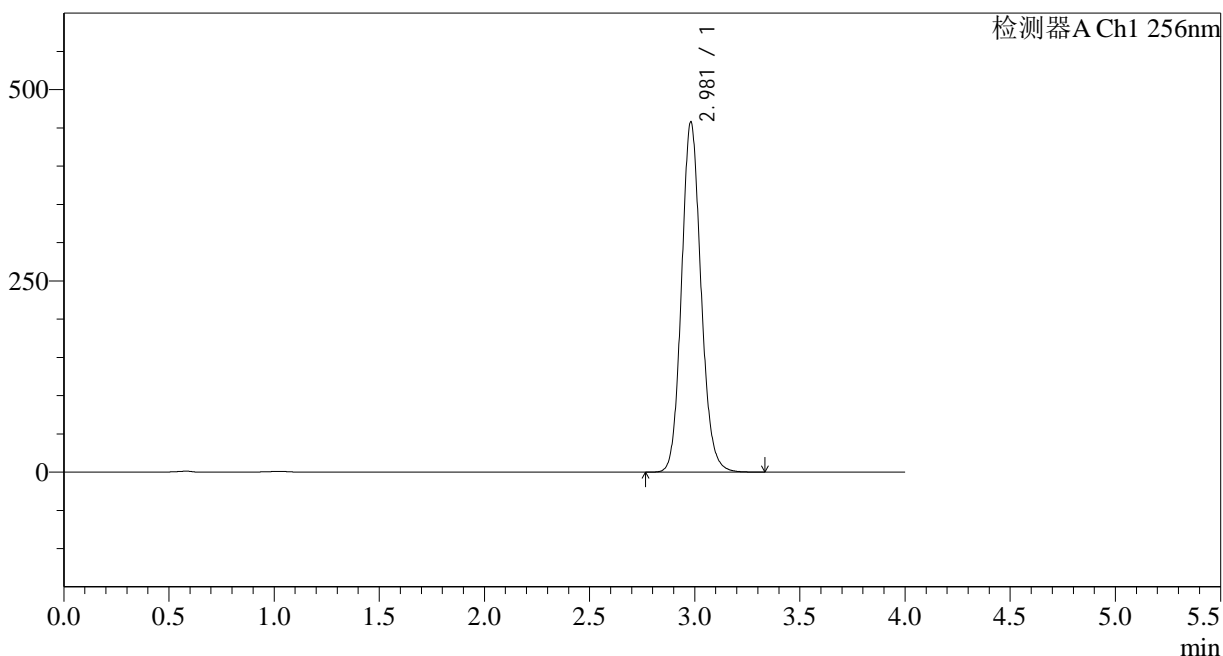
图60 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023010811批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-861-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:40:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	2945329	100.000	457677	5077	1.118	--
总计		2945329	100.000	457677			

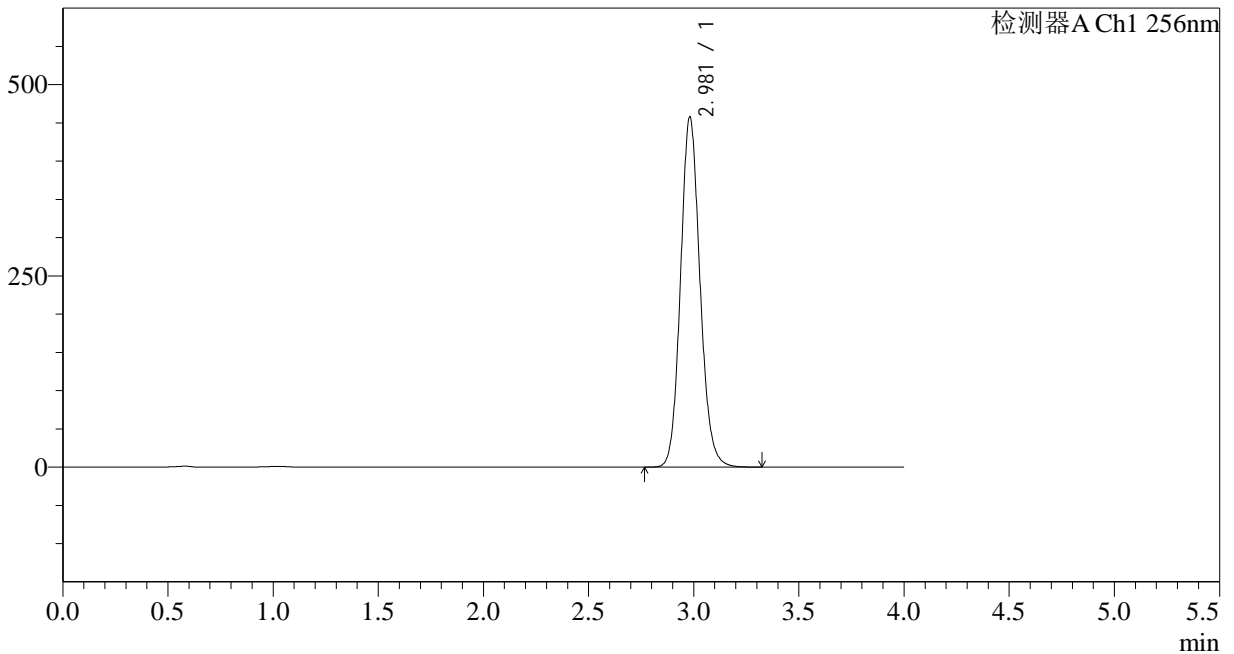
图61 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-862-2 - zzp-2023010811p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 19:45:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	2946881	100.000	457708	5069	1.117	--
总计		2946881	100.000	457708			

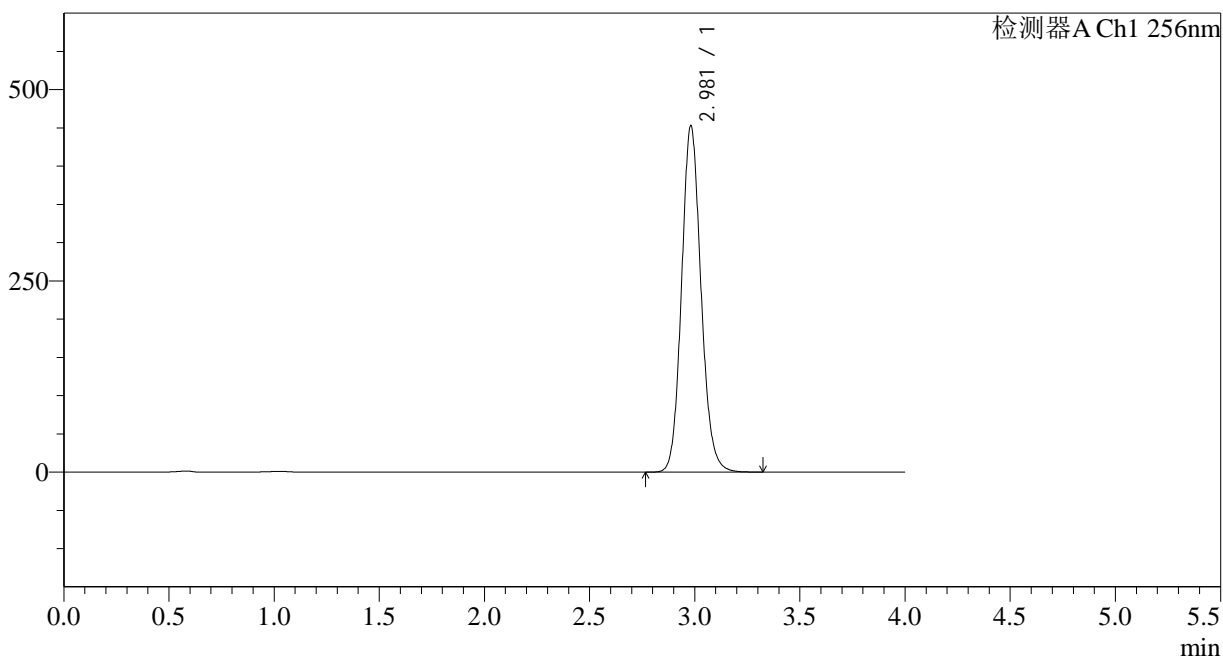
图62 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023010811批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-863-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:49:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	2913221	100.000	452753	5074	1.117	--
总计		2913221	100.000	452753			

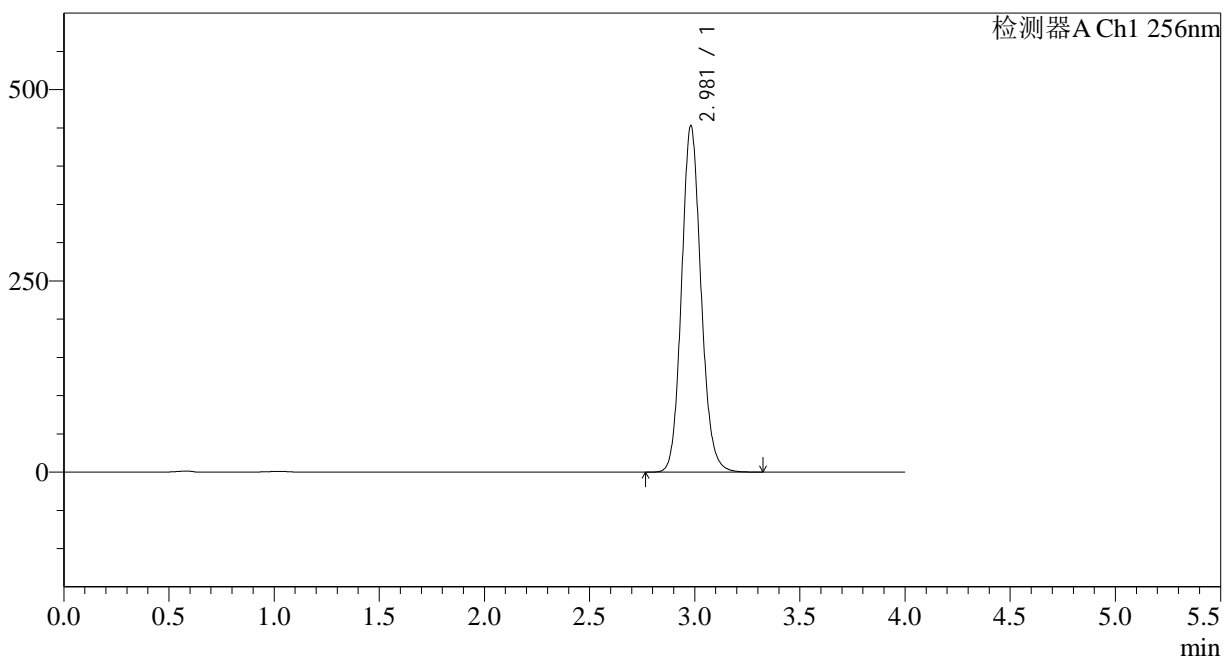
图63 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-864-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:54:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	2915034	100.000	452808	5069	1.117	--
总计		2915034	100.000	452808			

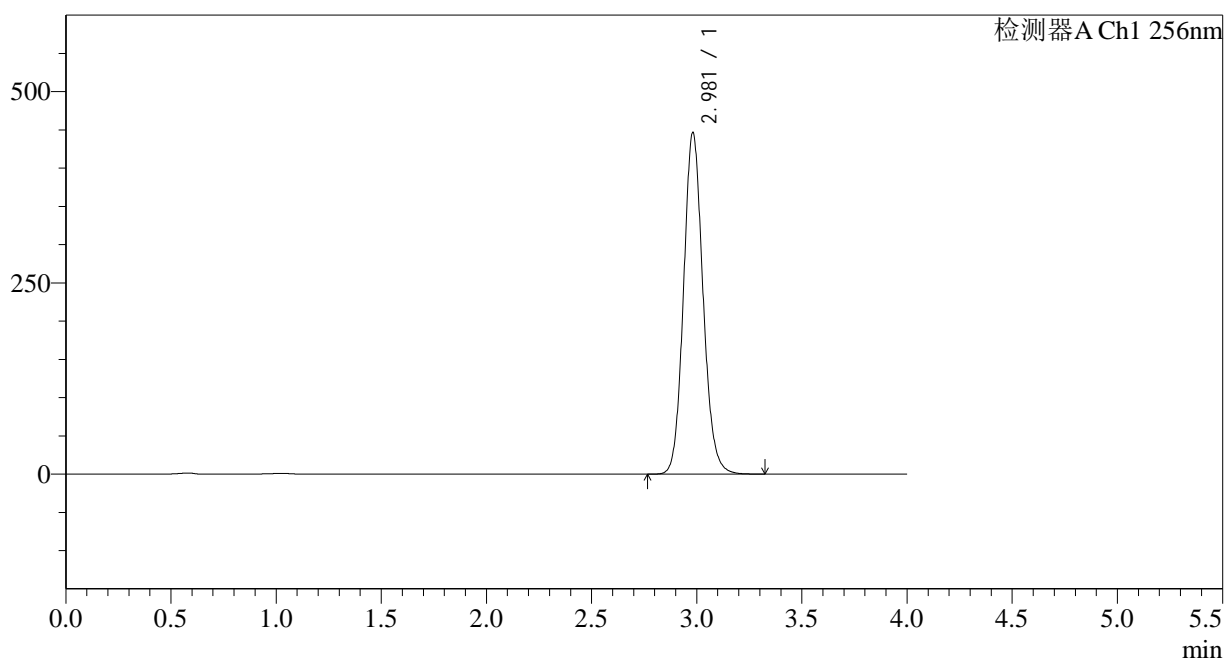
图64 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-865-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:58:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	2875182	100.000	446470	5068	1.116	--
总计		2875182	100.000	446470			

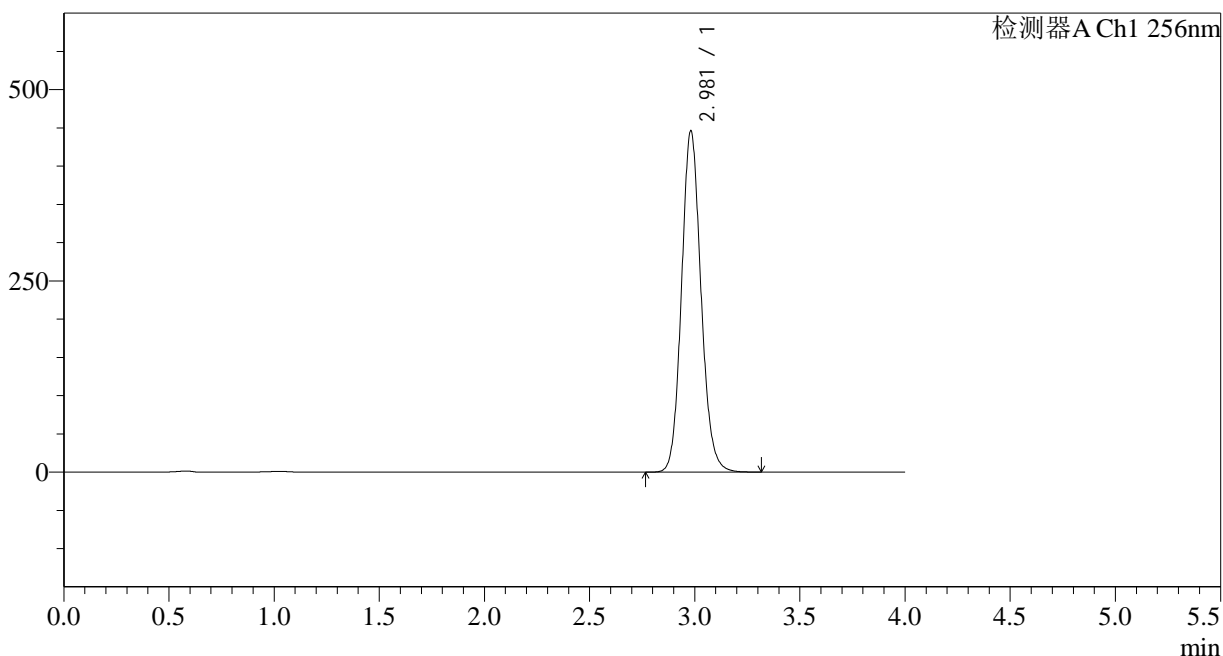
图65 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-866-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:02:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	2872566	100.000	446048	5067	1.115	--
总计		2872566	100.000	446048			

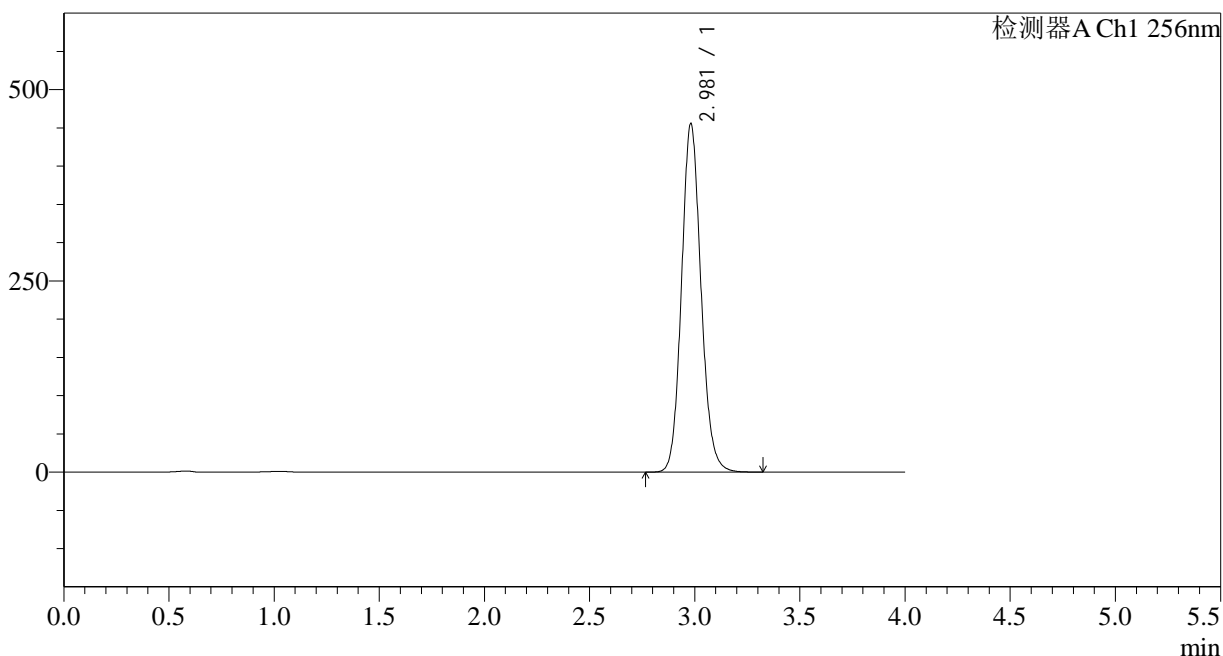
图66 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-867-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:07:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	2935893	100.000	455548	5060	1.115	--
总计		2935893	100.000	455548			

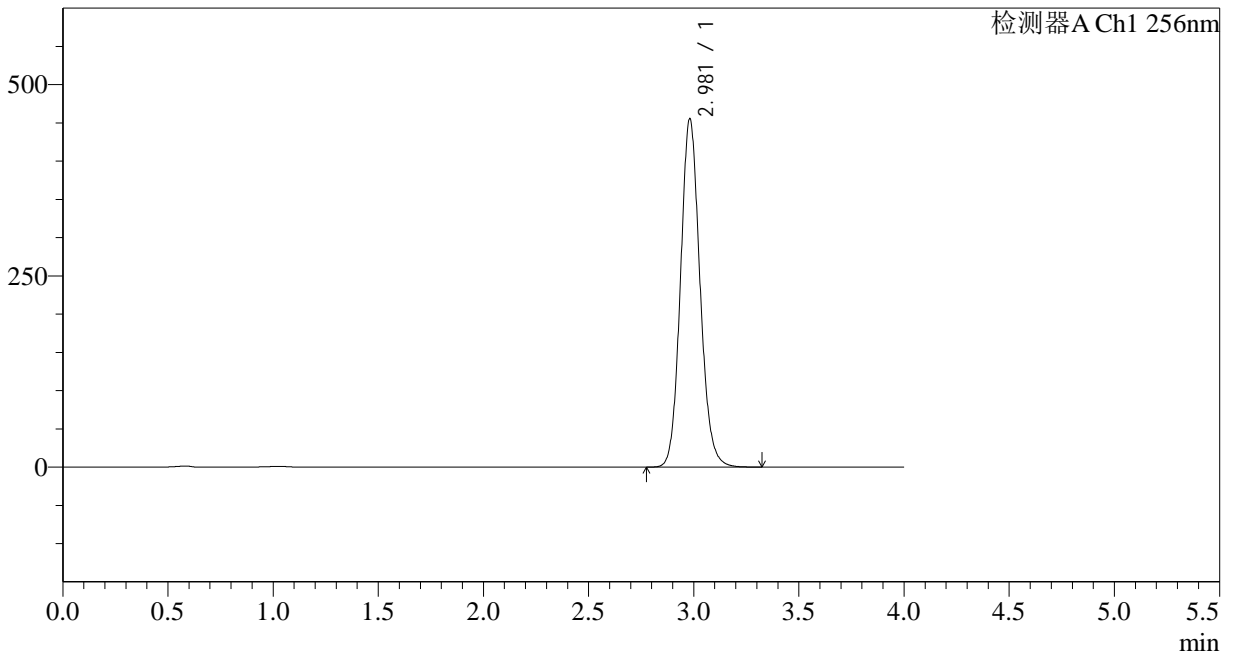
图67 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-868-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:11:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	2934179	100.000	455295	5057	1.114	--
总计		2934179	100.000	455295			

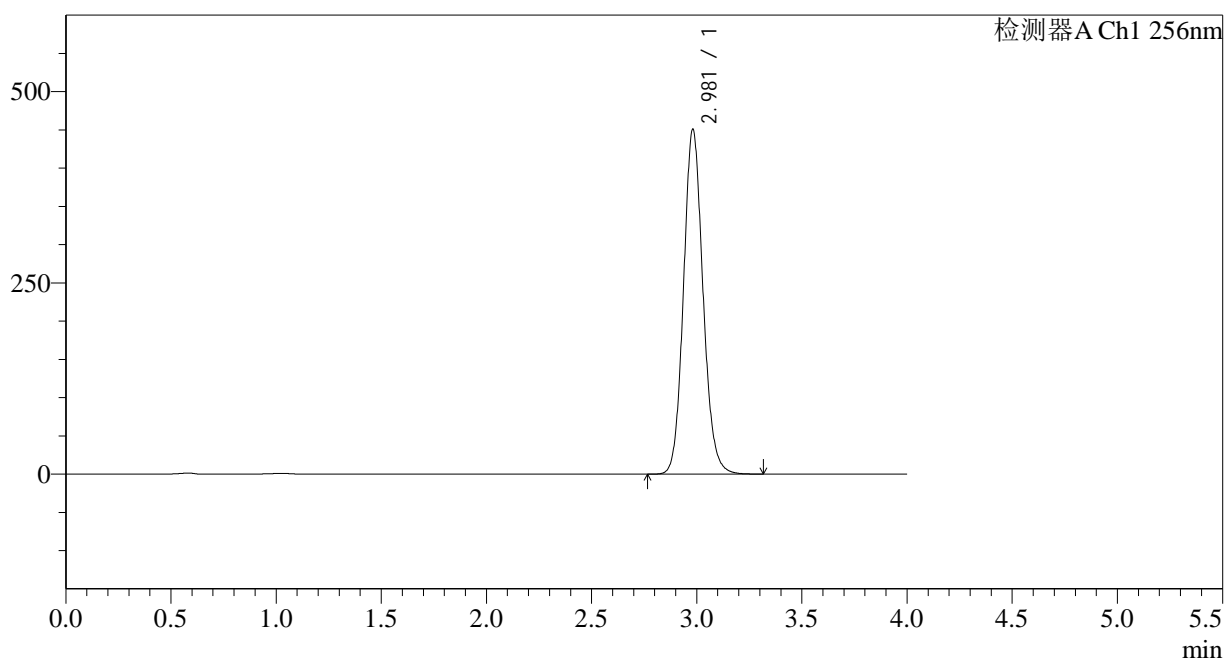
图68 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-869-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:16:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	2906583	100.000	450739	5050	1.114	--
总计		2906583	100.000	450739			

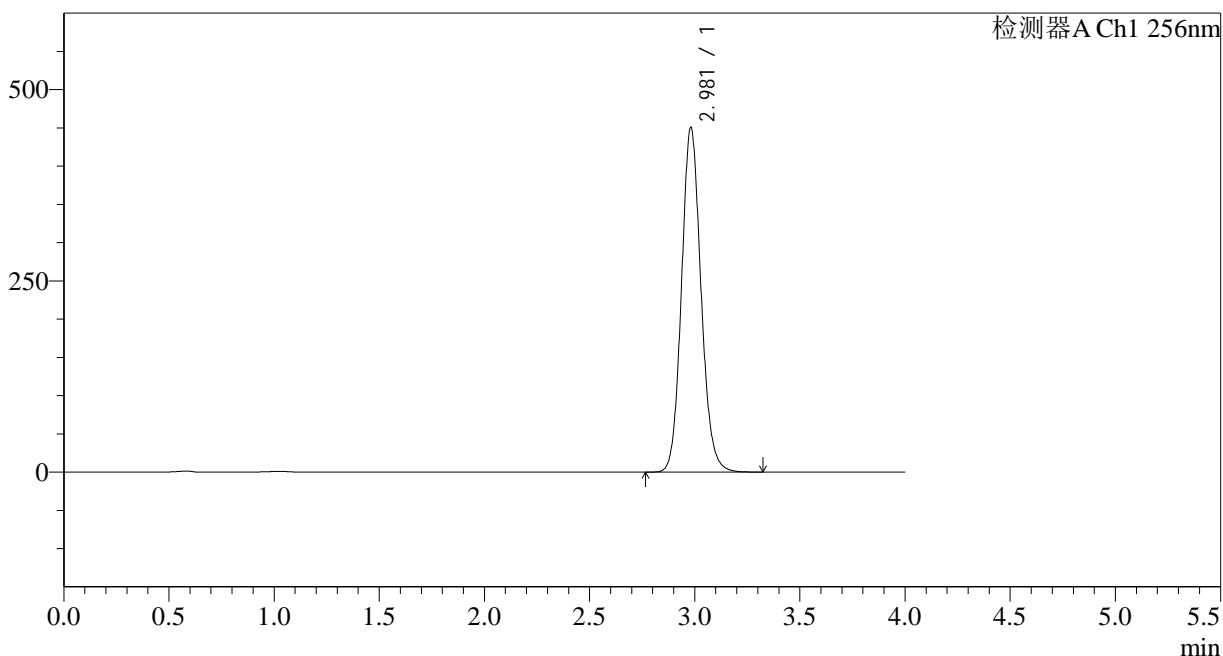
图69 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-870-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:20:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:29:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	2905583	100.000	450469	5051	1.114	--
总计		2905583	100.000	450469			

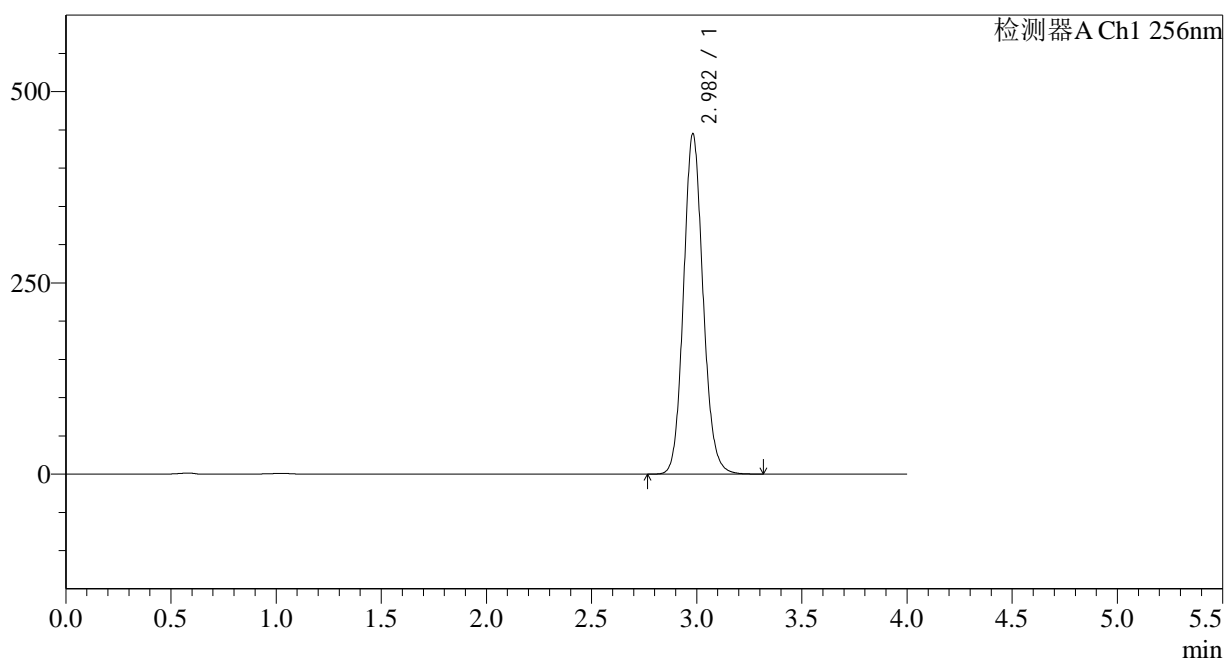
图70 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-871-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:24:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.982	2870553	100.000	444893	5048	1.113	--
总计		2870553	100.000	444893			

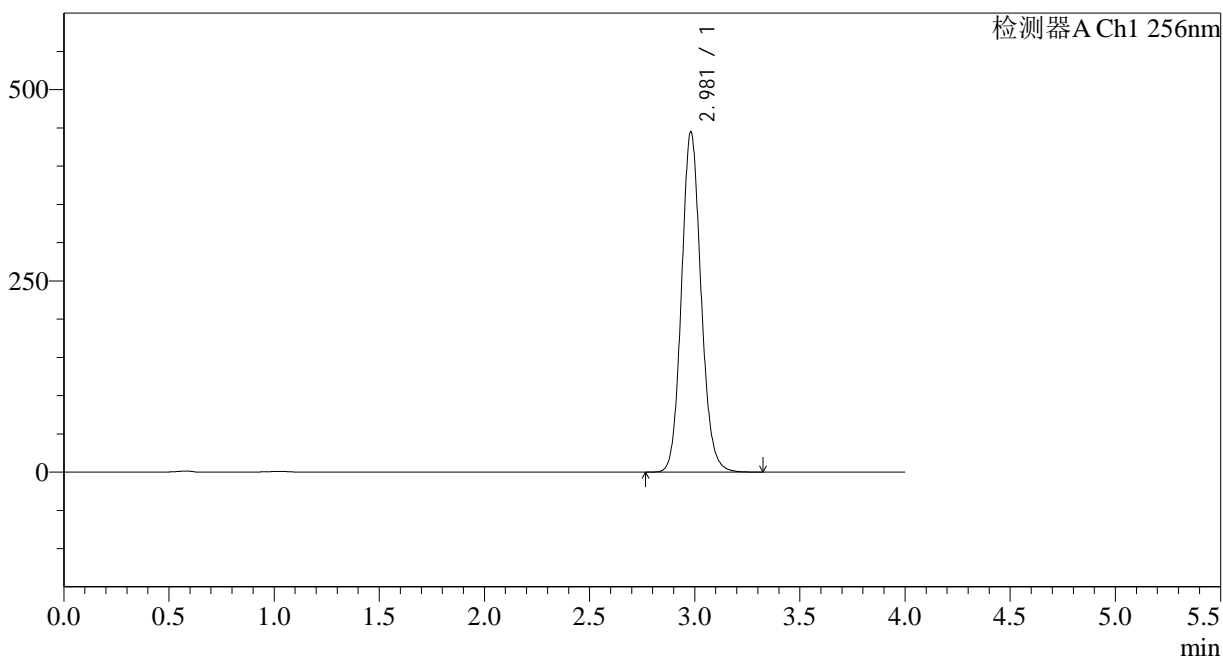
图71 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-872-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:29:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	2871823	100.000	444876	5041	1.113	--
总计		2871823	100.000	444876			

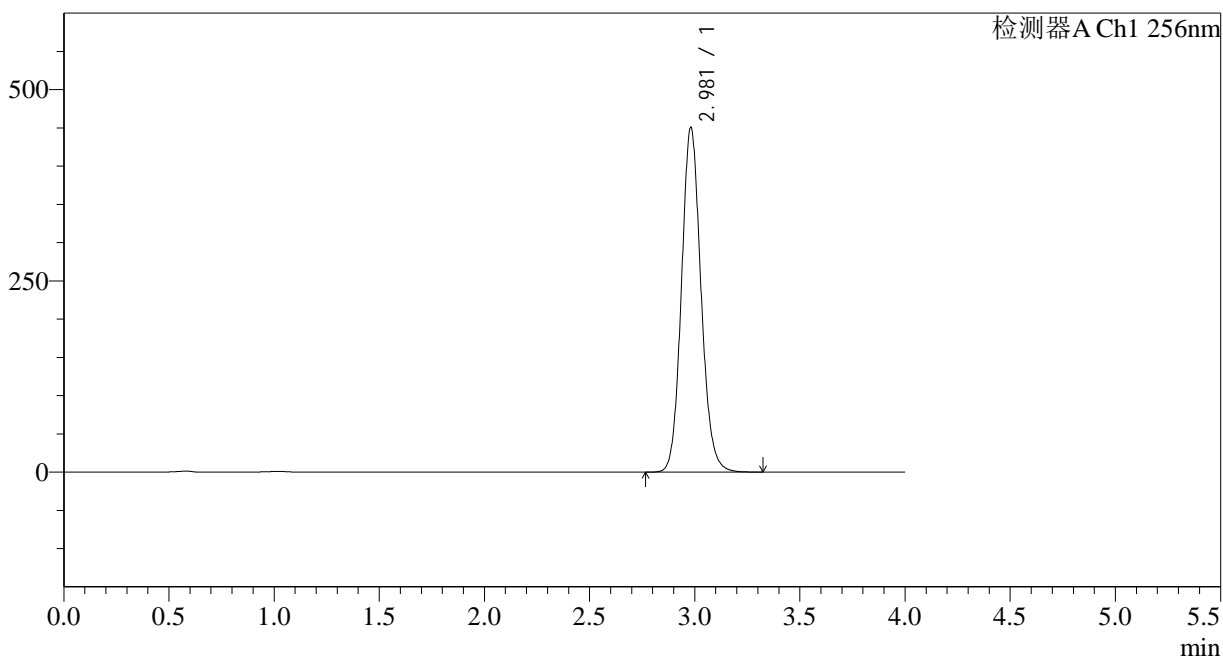
图72 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-873-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:33:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	2910514	100.000	450574	5037	1.112	--
总计		2910514	100.000	450574			

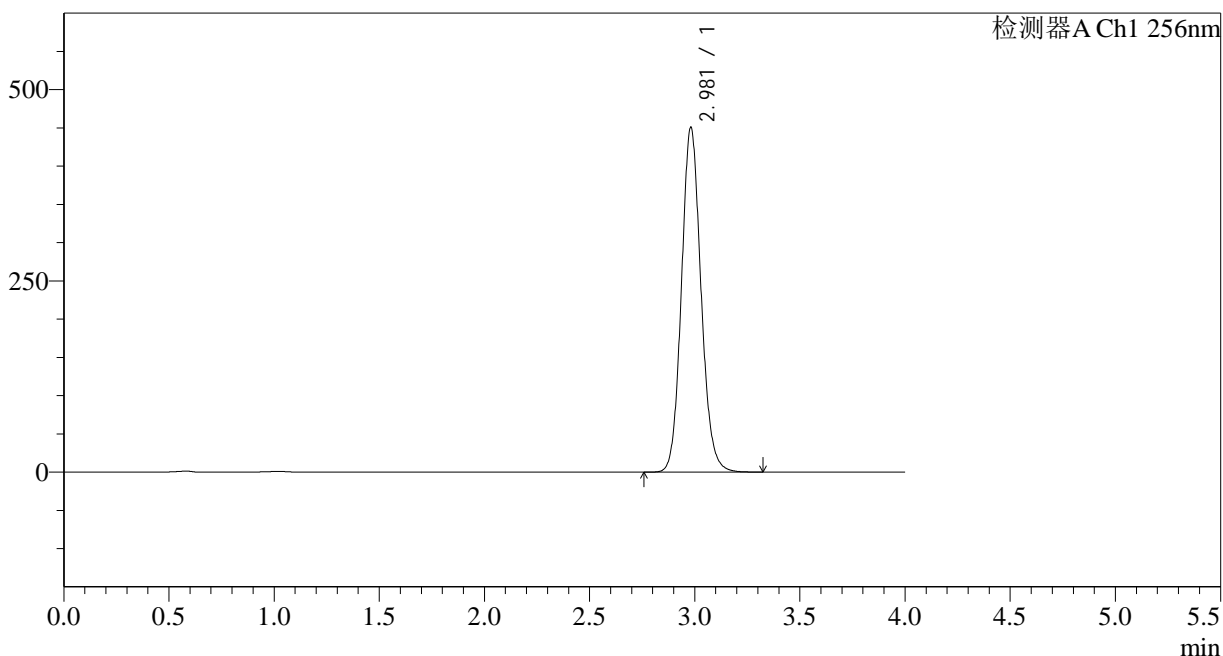
图73 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-874-2 - zzp-2023011011p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:37:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	2911832	100.000	450656	5031	1.111	--
总计		2911832	100.000	450656			

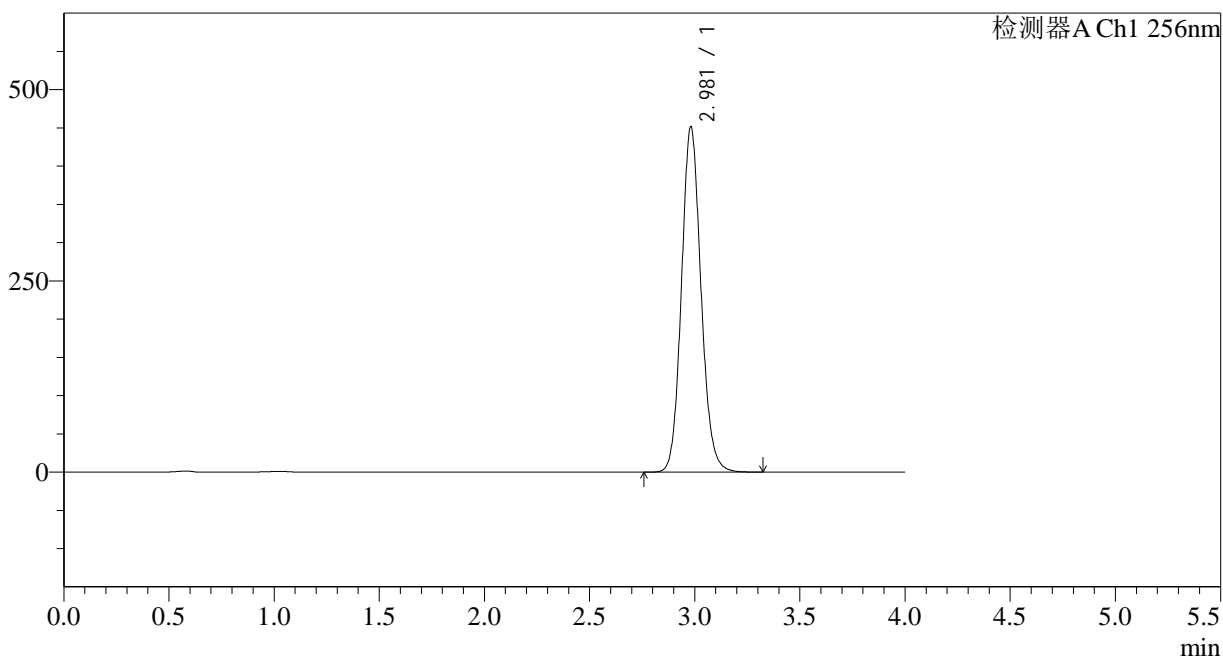
图74 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023011011批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-875-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间:2025/02/05 20:42:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	2916519	100.000	451509	5034	1.111	--
总计		2916519	100.000	451509			

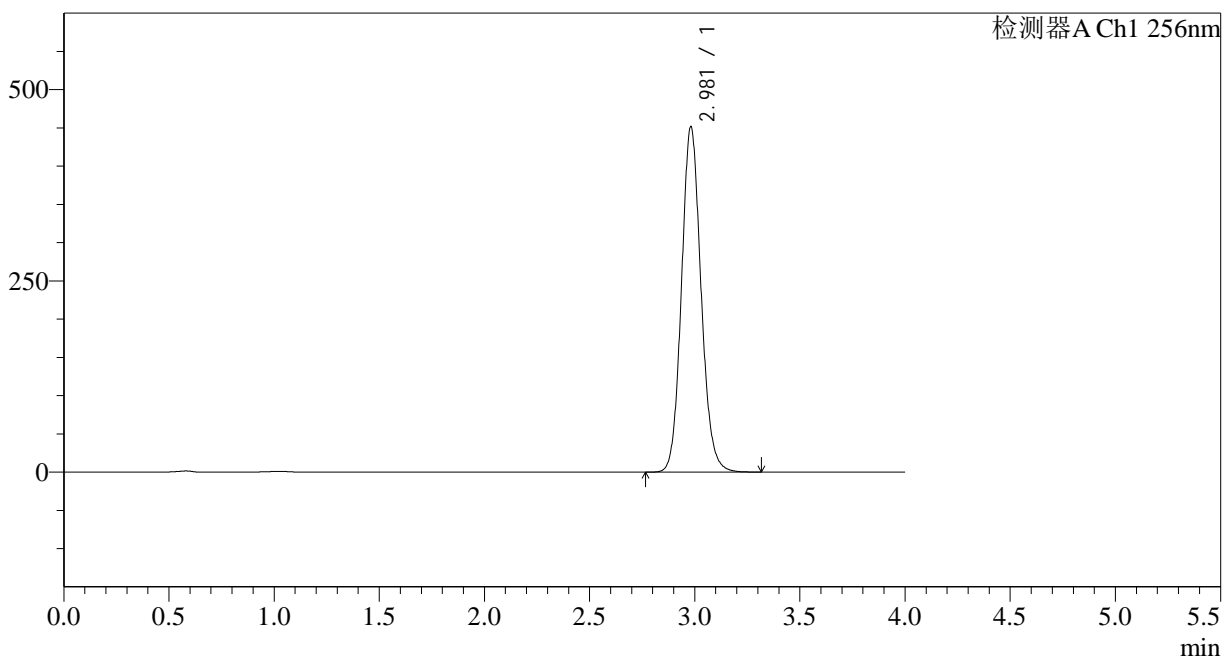
图75 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-876-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:46:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	2917084	100.000	451417	5033	1.111	--
总计		2917084	100.000	451417			

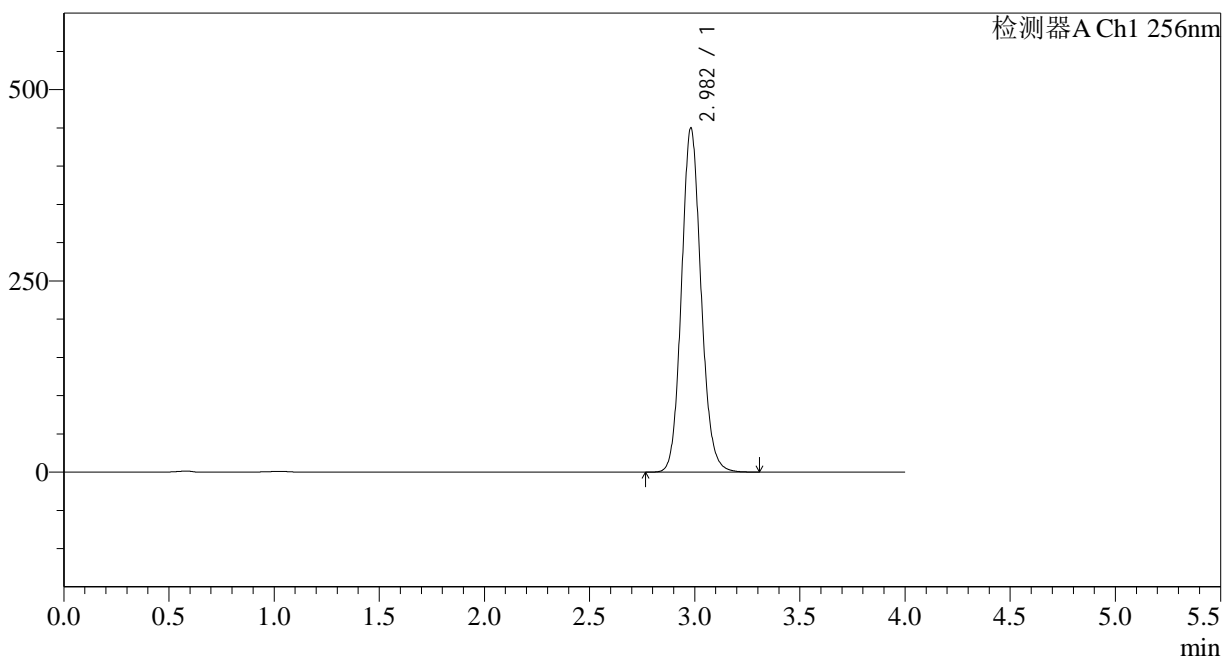
图76 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-877-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:51:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.982	2907071	100.000	449708	5021	1.110	--
总计		2907071	100.000	449708			

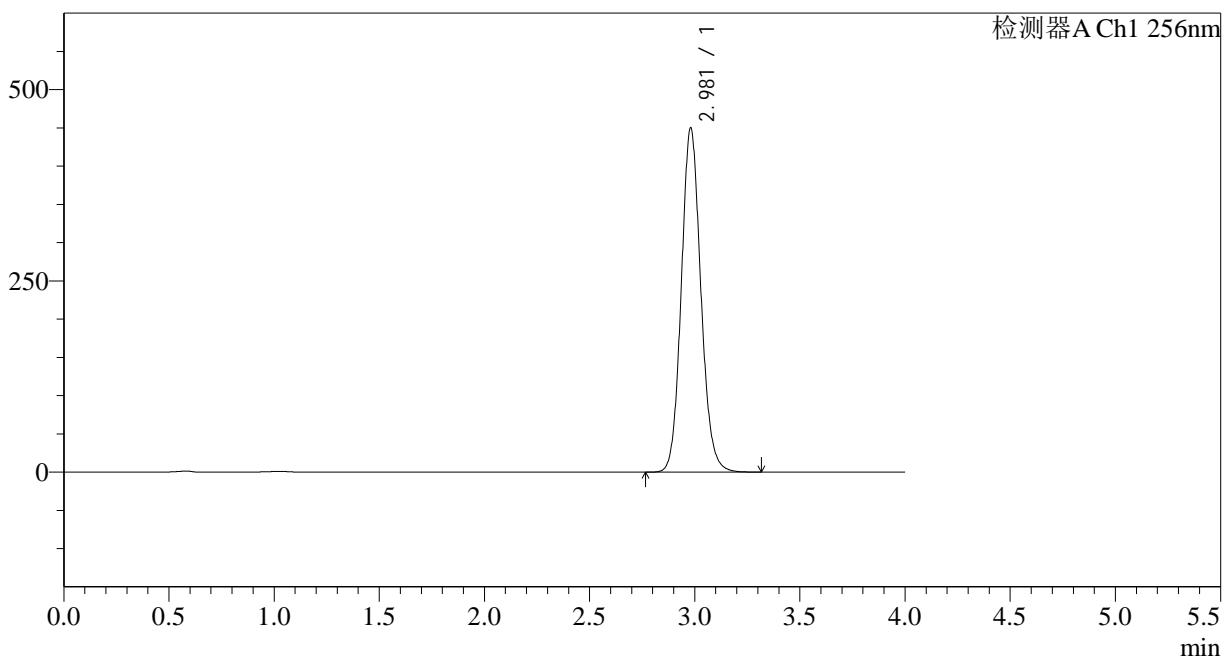
图77 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-878-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:55:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	2908896	100.000	450056	5023	1.110	--
总计		2908896	100.000	450056			

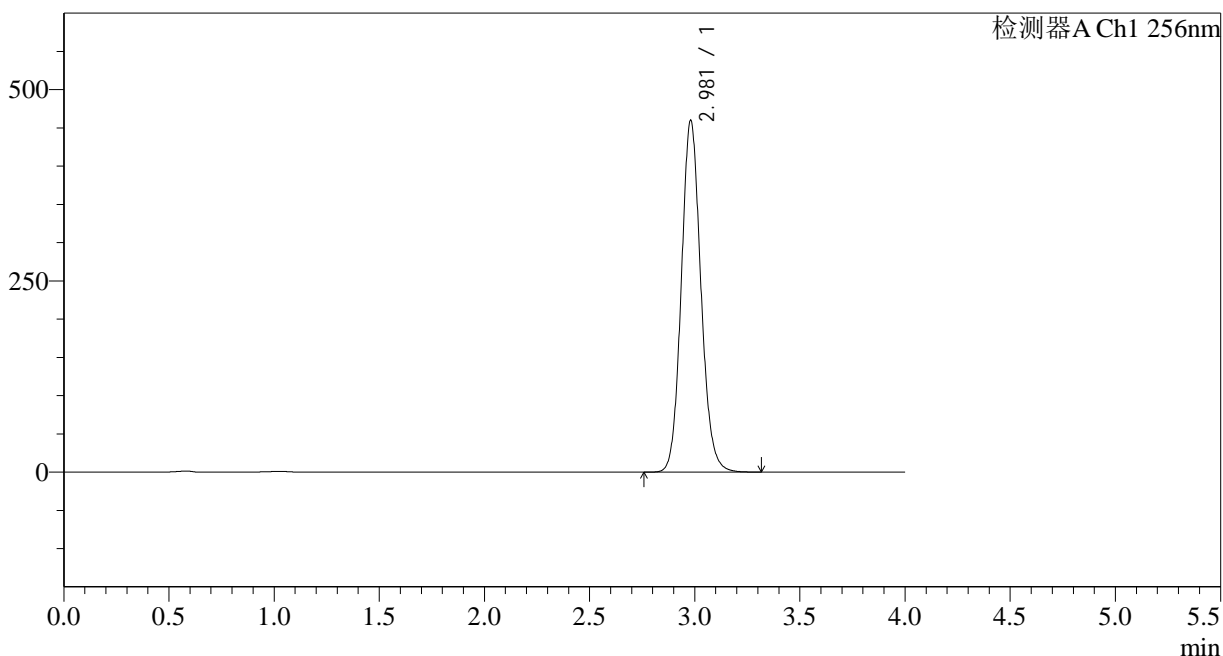
图78 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-879-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:59:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	2973814	100.000	459877	5020	1.110	--
总计		2973814	100.000	459877			

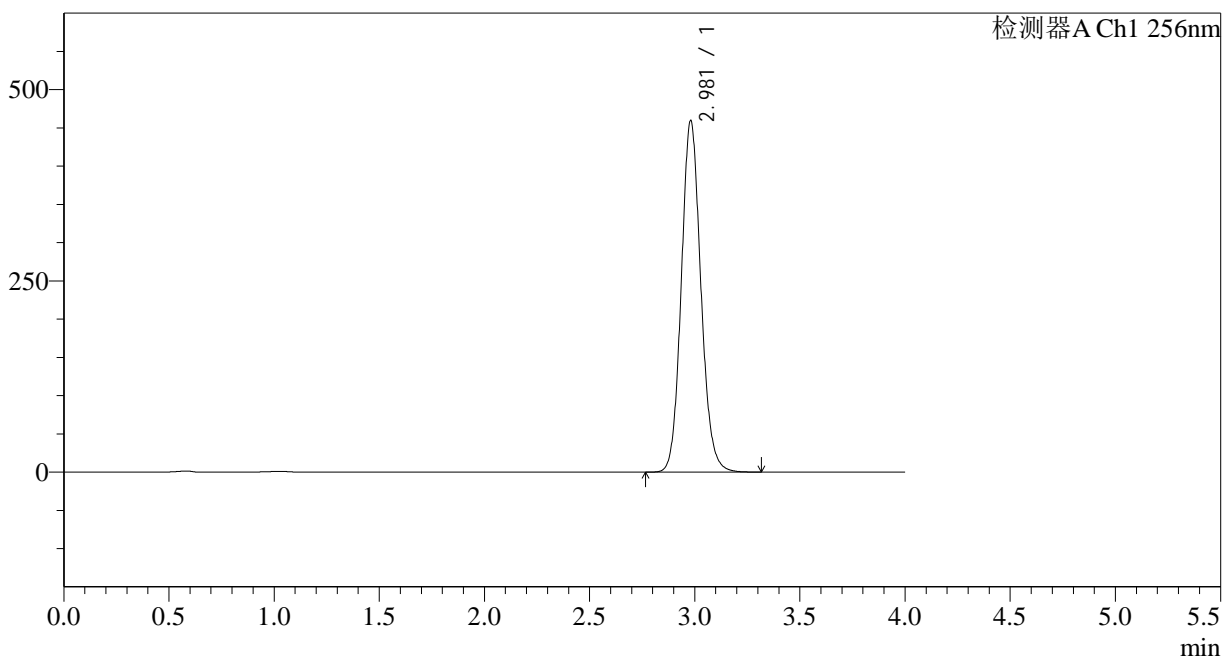
图79 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023011111批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-880-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:04:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	2972028	100.000	459594	5017	1.109	--
总计		2972028	100.000	459594			

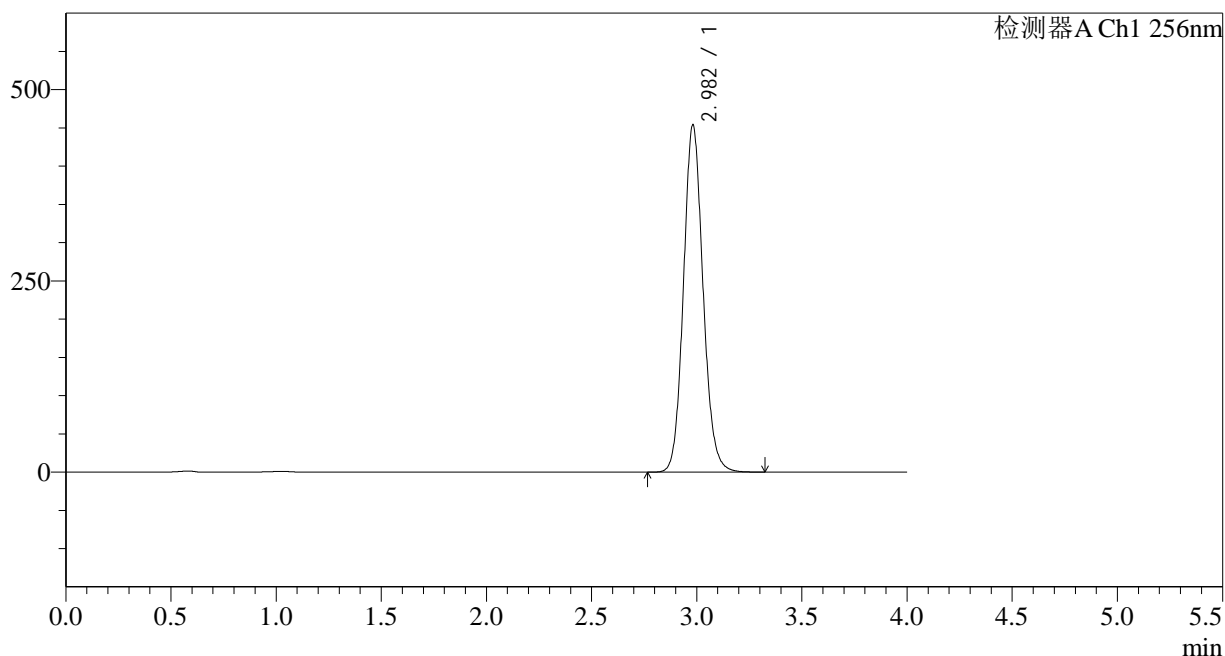
图80 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-881-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:08:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.982	2936398	100.000	453775	5019	1.109	--
总计		2936398	100.000	453775			

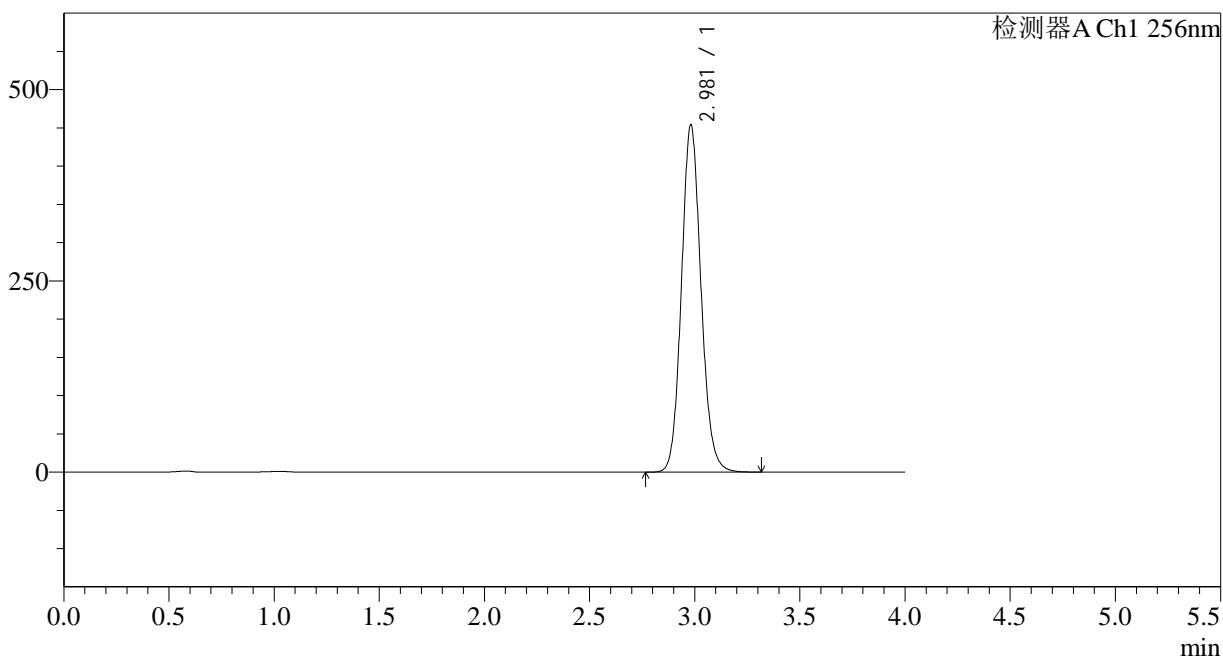
图81 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-882-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:13:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	2938135	100.000	454006	5017	1.109	--
总计		2938135	100.000	454006			

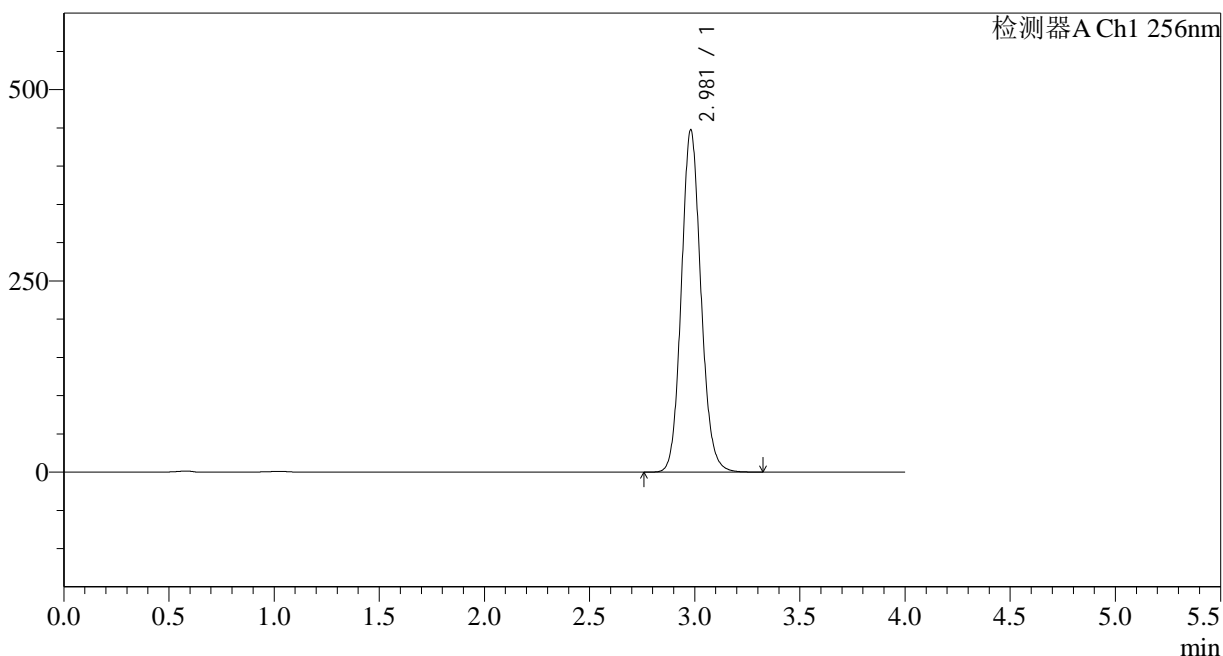
图82 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-883-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:17:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.981	2895727	100.000	447409	5010	1.108	--
总计		2895727	100.000	447409			

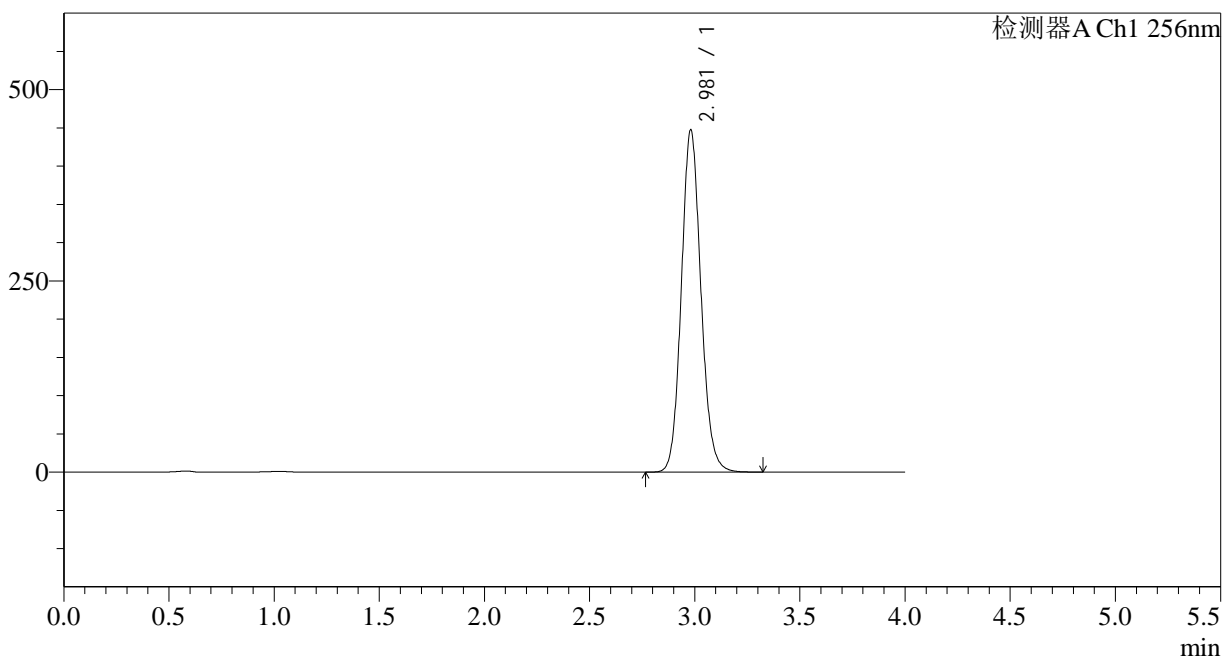
图83 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-884-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/05 21:21:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.981	2897617	100.000	447493	5004	1.108	--
总计		2897617	100.000	447493			

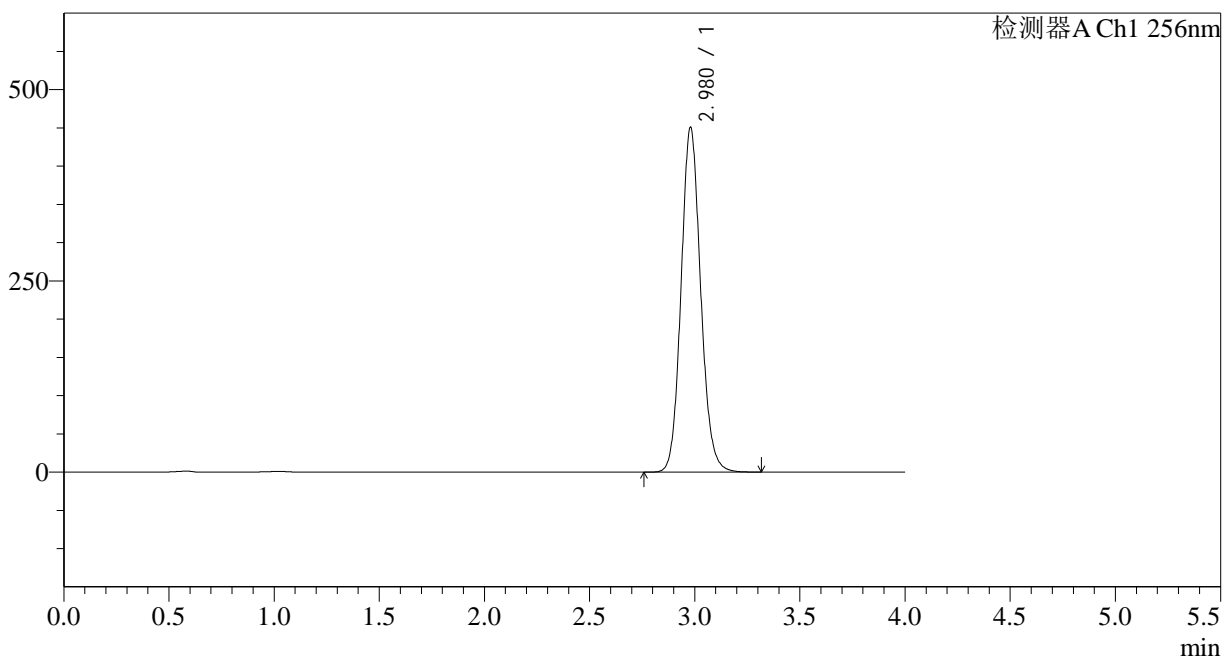
图84 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023011111批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-885-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/05 21:26:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.980	2918890	100.000	450865	5001	1.108	--
总计		2918890	100.000	450865			

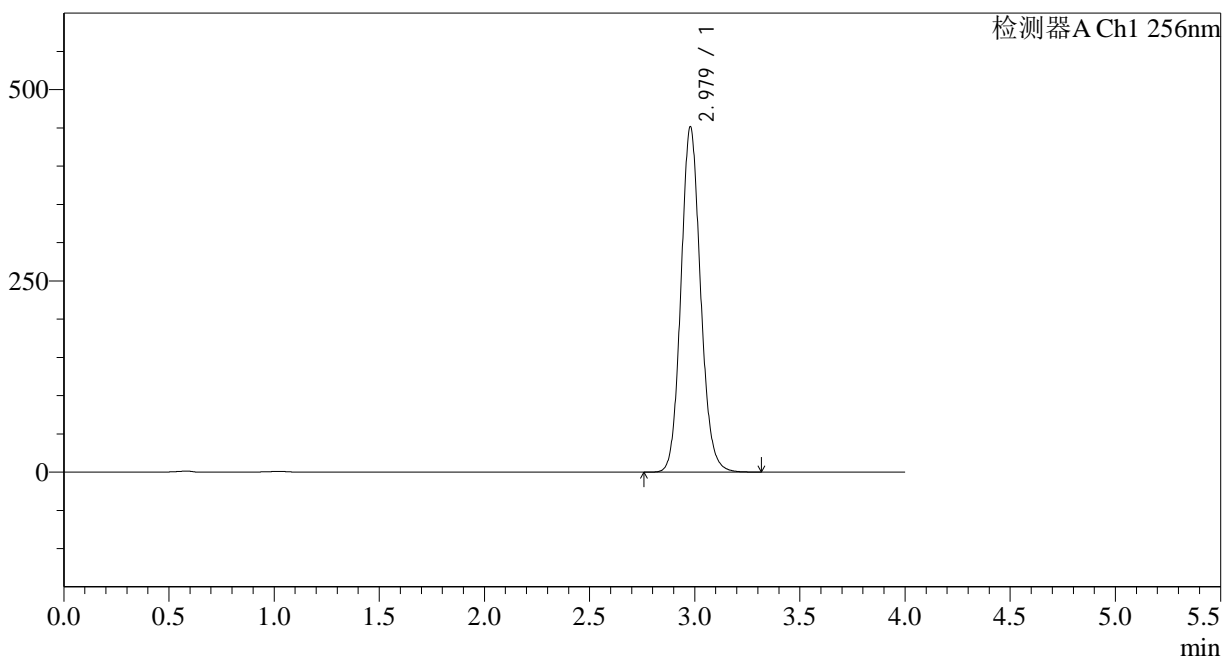
图85 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2023011111批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-886-2 - zzp-2023011111p-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:30:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.979	2923651	100.000	451332	4992	1.109	--
总计		2923651	100.000	451332			

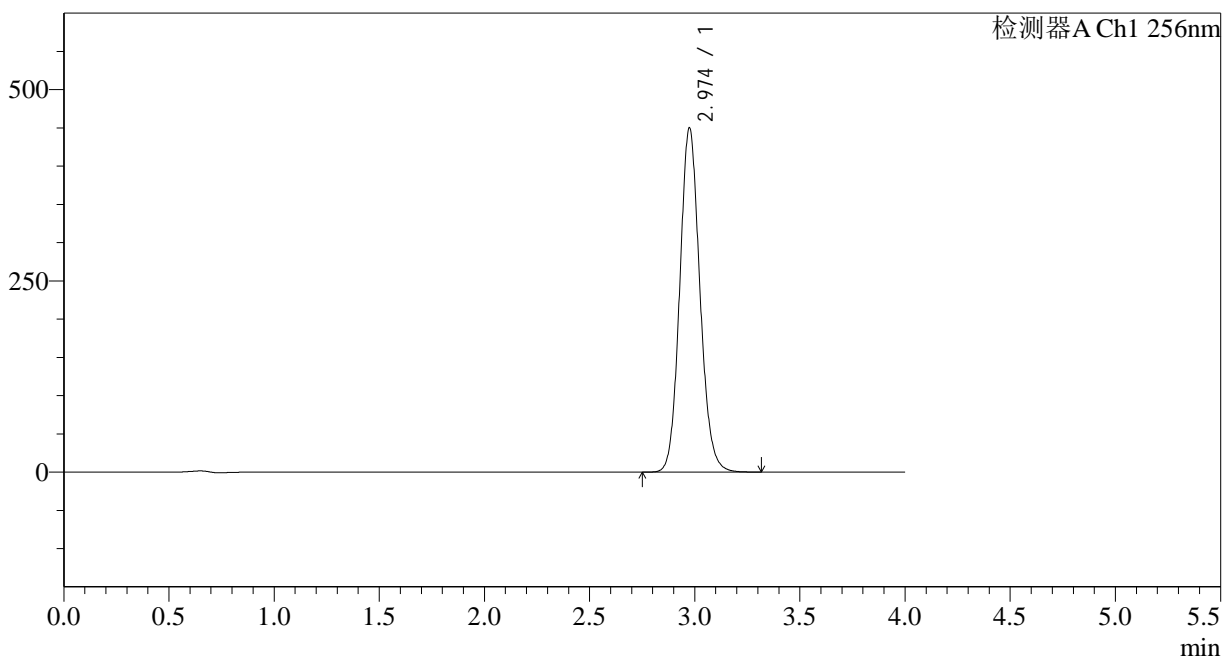
图86 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-888-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:39:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.974	2999906	100.000	449127	4683	1.111	--
总计		2999906	100.000	449127			

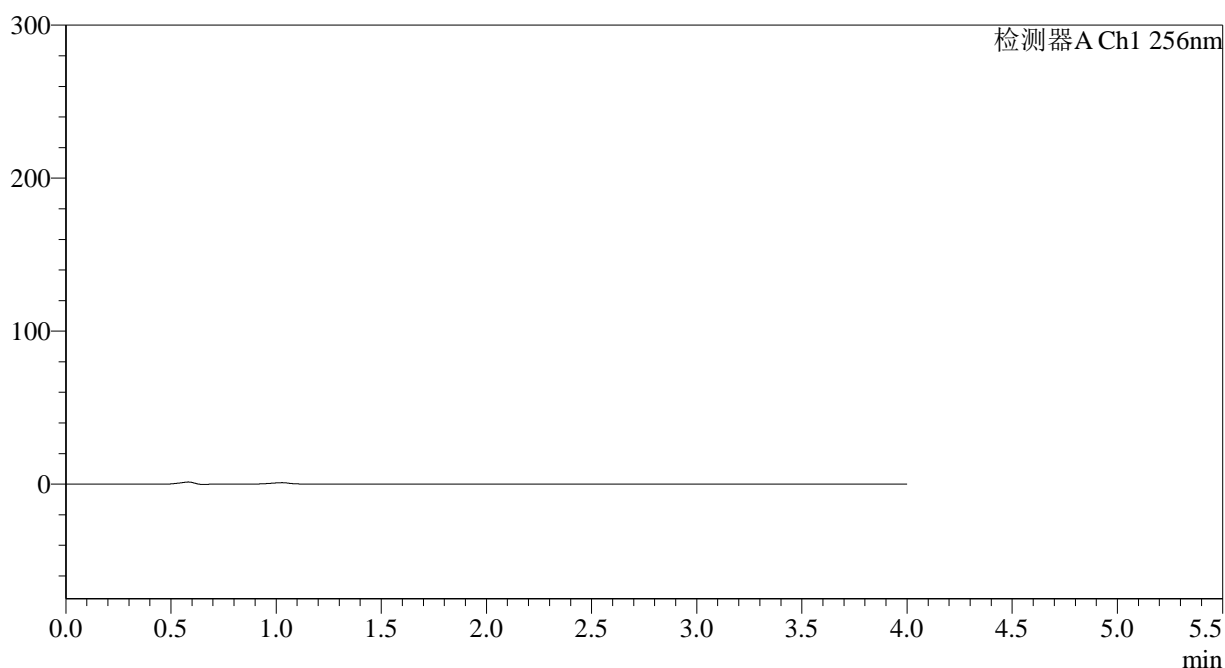
图88 塞来昔布片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-889-2 - zzp-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0521:43:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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)
总计							

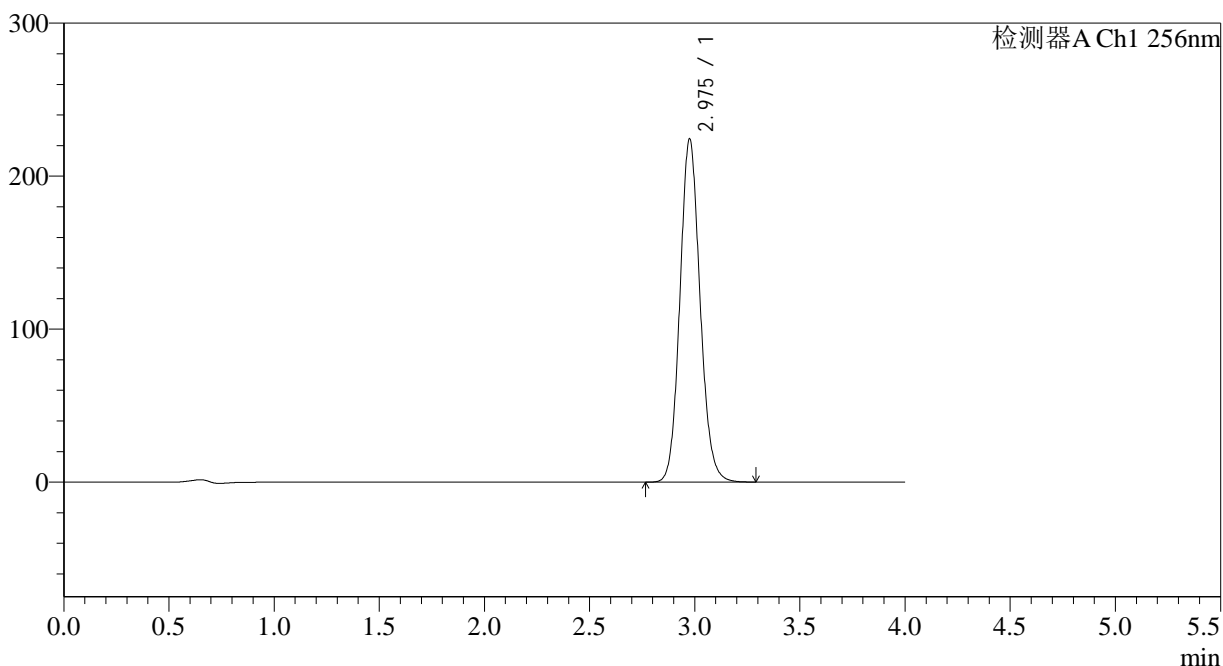
图89 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 18-16/7-890-2 - zzp-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/0521:48:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.975	1496125	100.000	223531	4677	1.109	--
总计		1496125	100.000	223531			

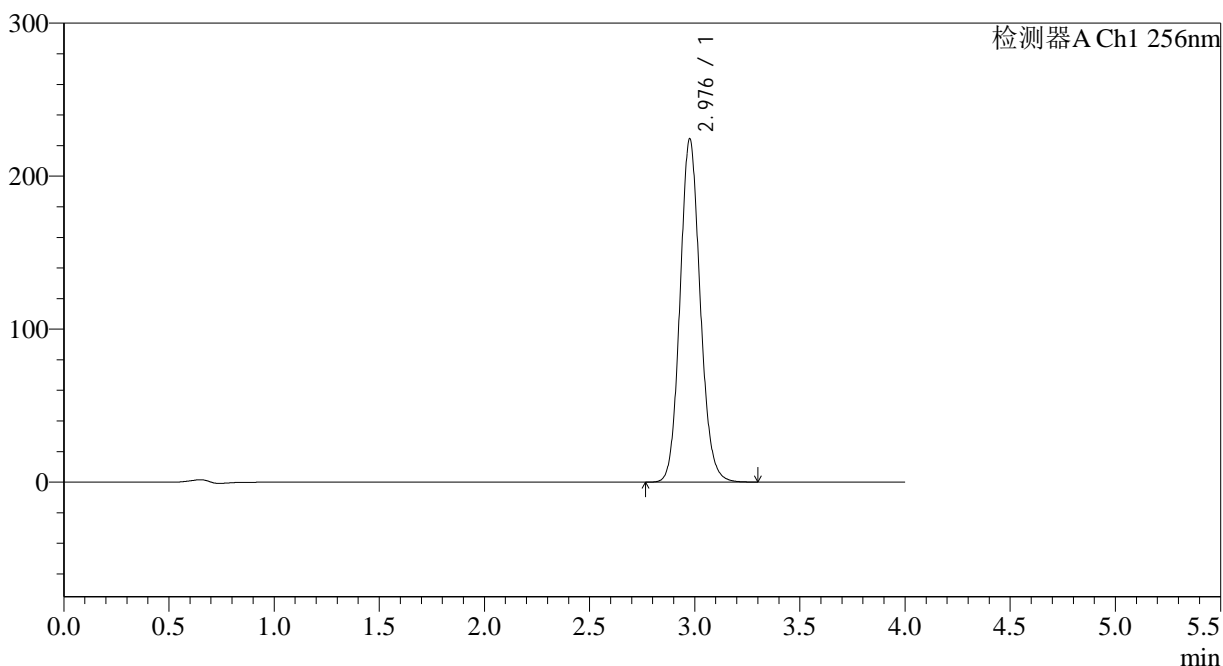
图90 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 18-16/7-891-2 - zzp-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0521:52:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.976	1496782	100.000	223356	4678	1.110	--
总计		1496782	100.000	223356			

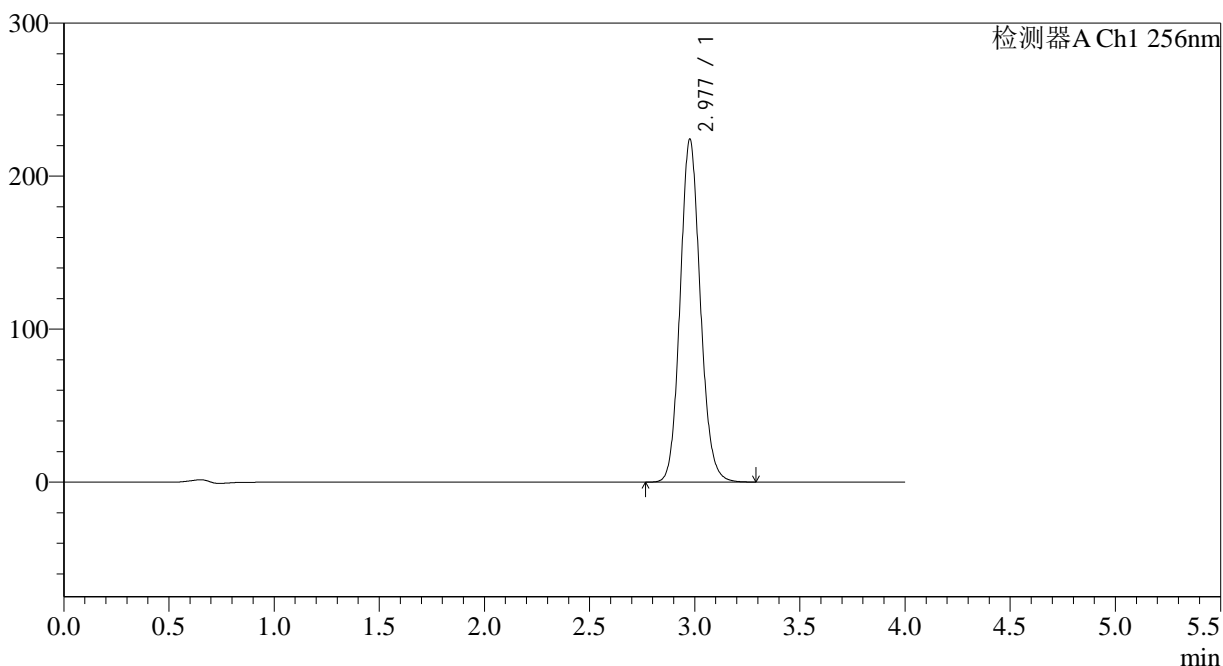
图91 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-892-2 - zzp-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0521:56:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

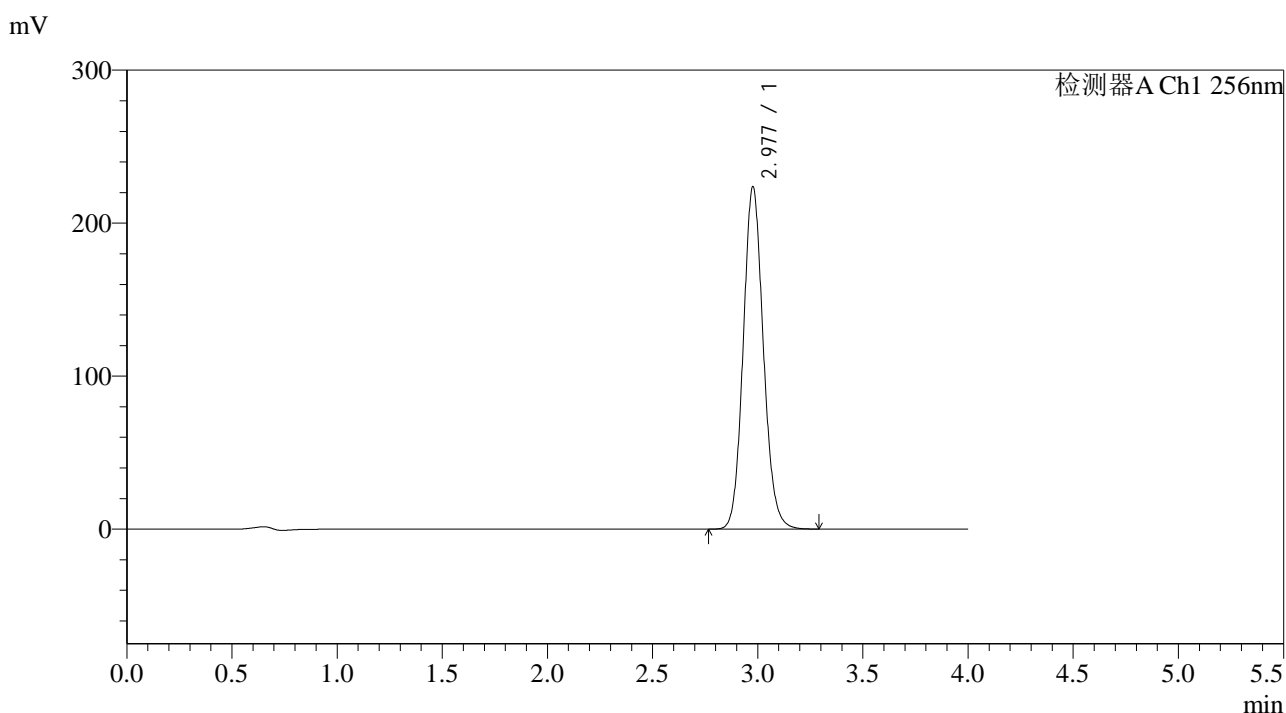
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1496490	100.000	223412	4674	1.110	--
总计		1496490	100.000	223412			

图92 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
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 - 18-16/7-893-2 - zzp-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/0522:01:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:30:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.977	1494026	100.000	223185	4673	1.110	--
总计		1494026	100.000	223185			

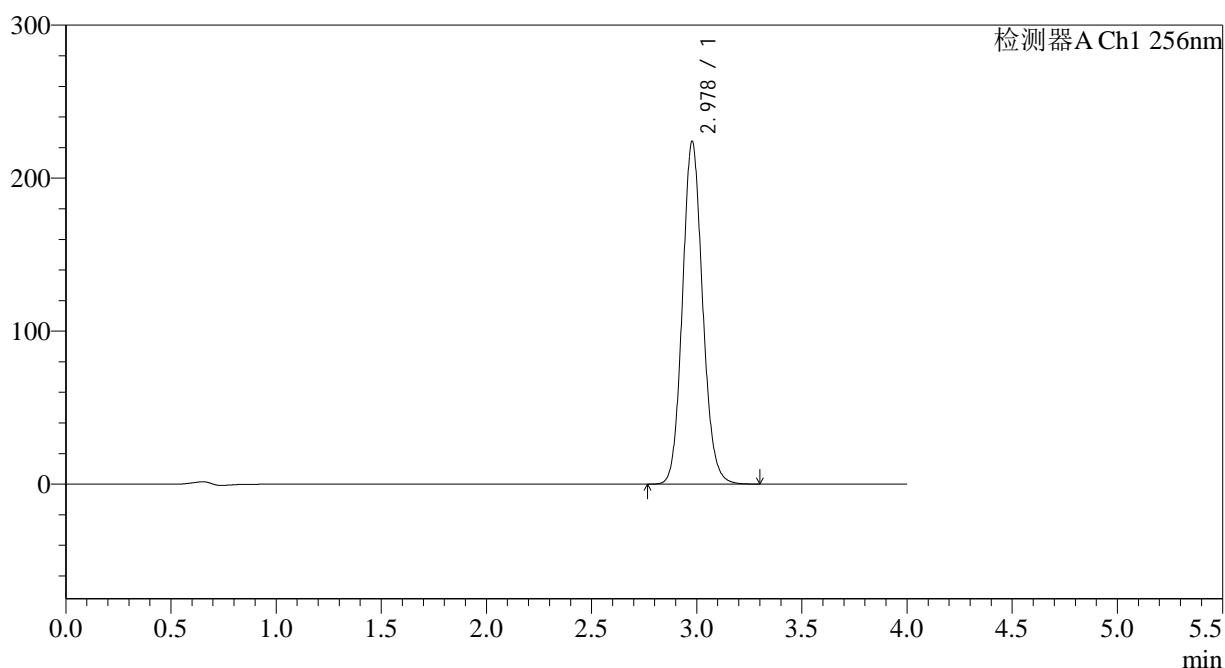
图93 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 18-16/7-894-2 - zzp-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0522:05:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.978	1496129	100.000	223752	4672	1.110	--
总计		1496129	100.000	223752			

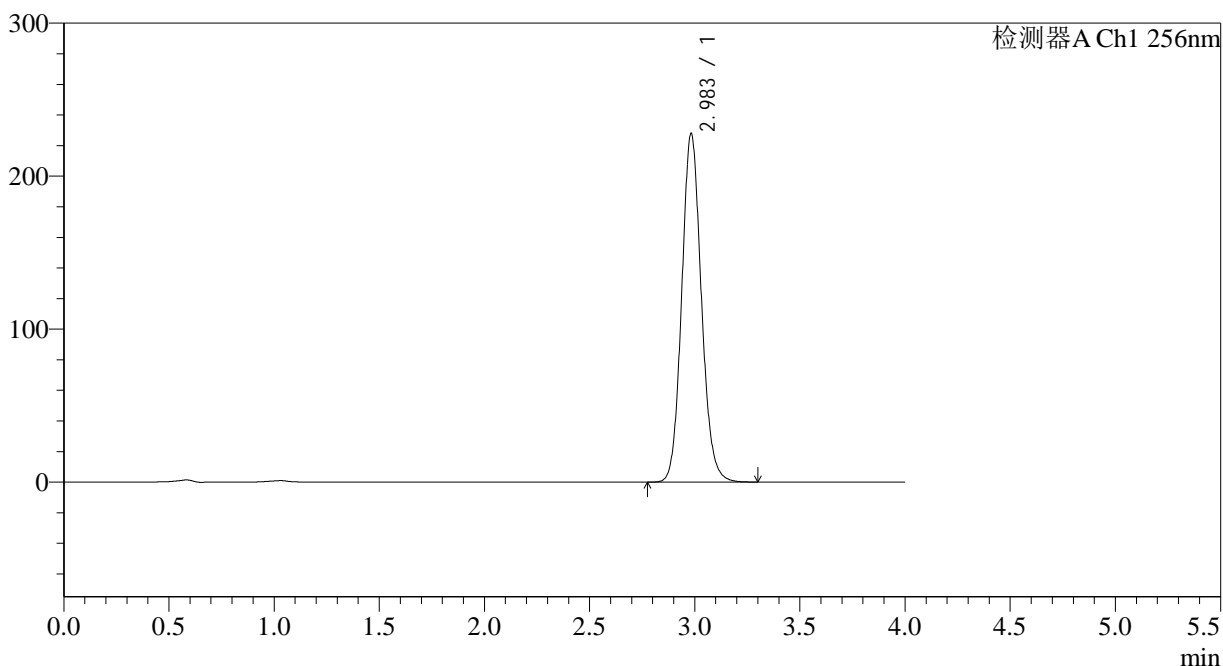
图94 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 18-16/7-895-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0522:09:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.983	1478653	100.000	227436	4990	1.110	--
总计		1478653	100.000	227436			

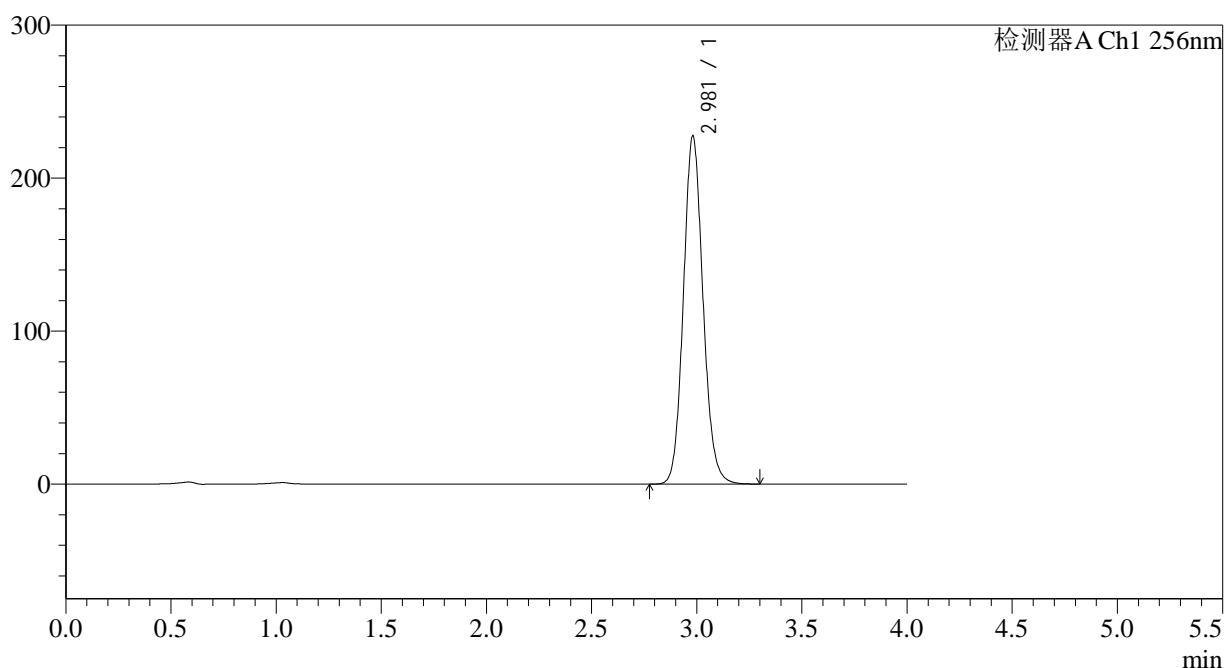
图95 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-896-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/0522:14:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.981	1476983	100.000	227529	4982	1.110	--
总计		1476983	100.000	227529			

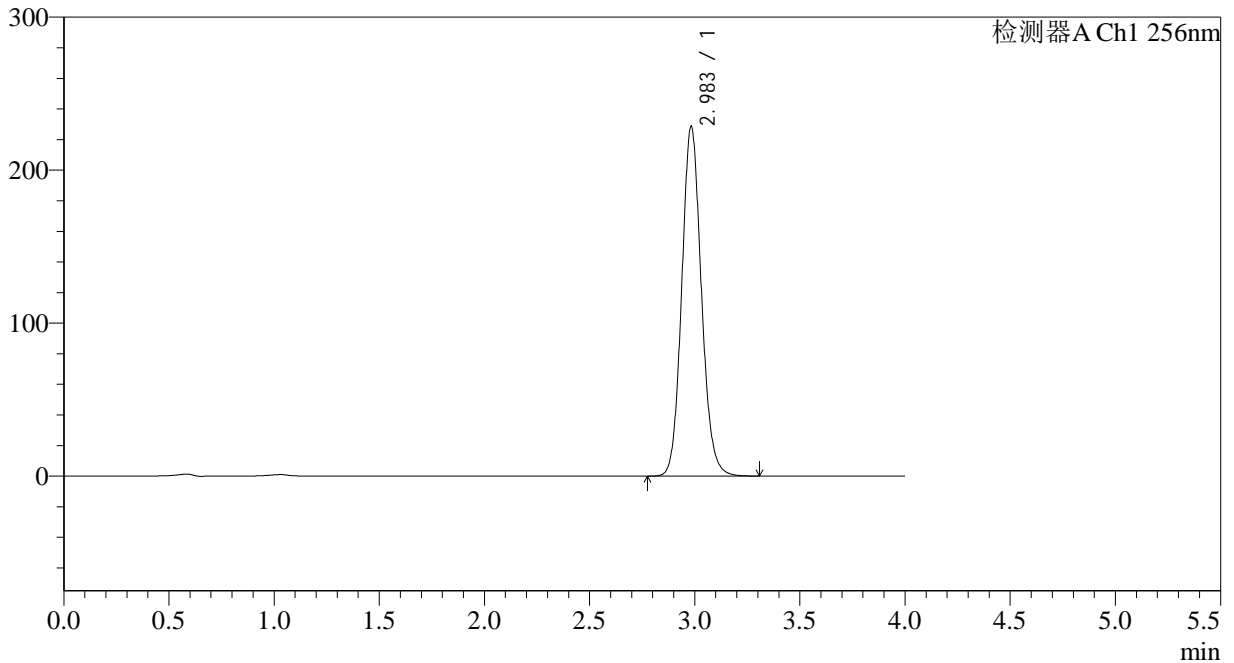
图96 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023010511批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-897-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0522:18:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.983	1485010	100.000	228100	4981	1.109	--
总计		1485010	100.000	228100			

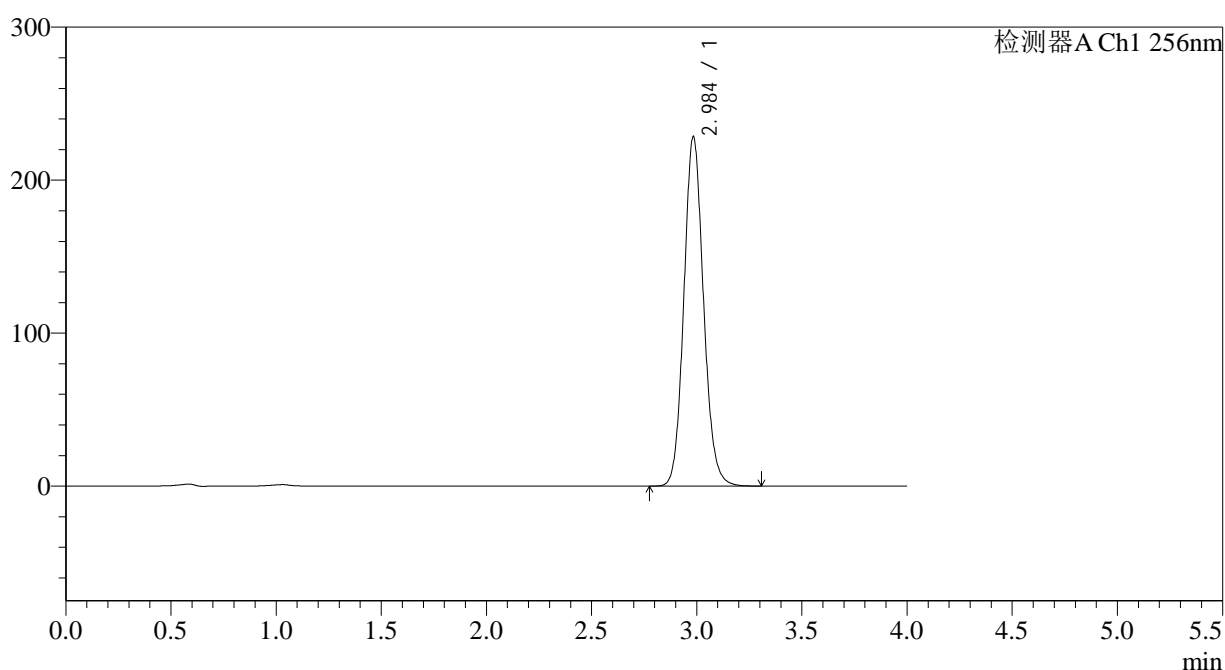
图97 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-898-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0522:22:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.984	1484503	100.000	227758	4979	1.109	--
总计		1484503	100.000	227758			

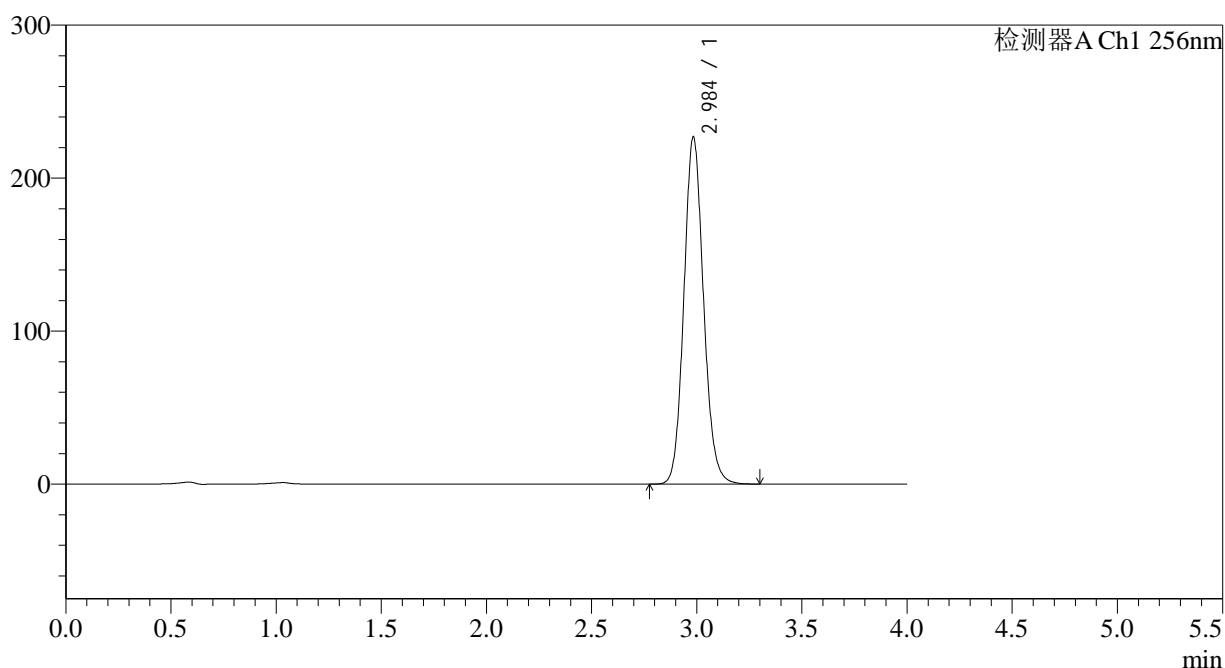
图98 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-899-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0522:27:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

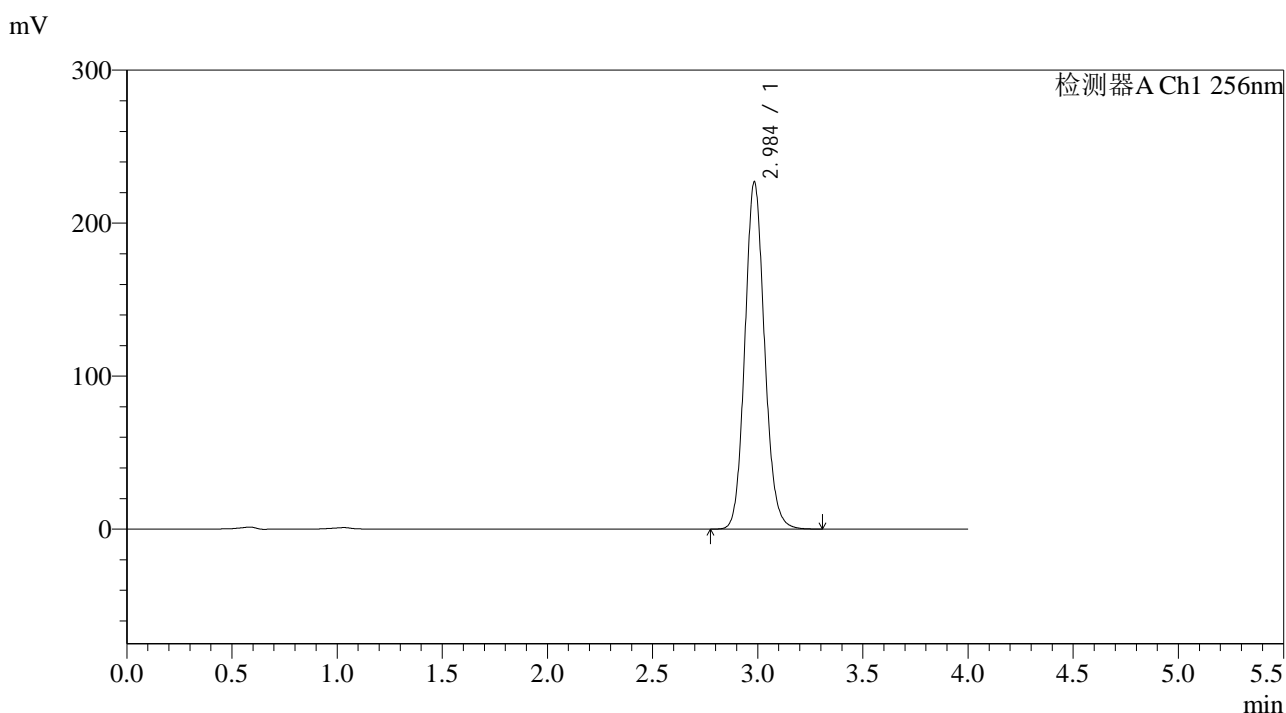
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	1474324	100.000	226176	4978	1.109	--
总计		1474324	100.000	226176			

图99 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-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 - 18-16/7-900-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/0522:31:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.984	1475581	100.000	226196	4973	1.109	--
总计		1475581	100.000	226196			

图100 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023010511批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-2



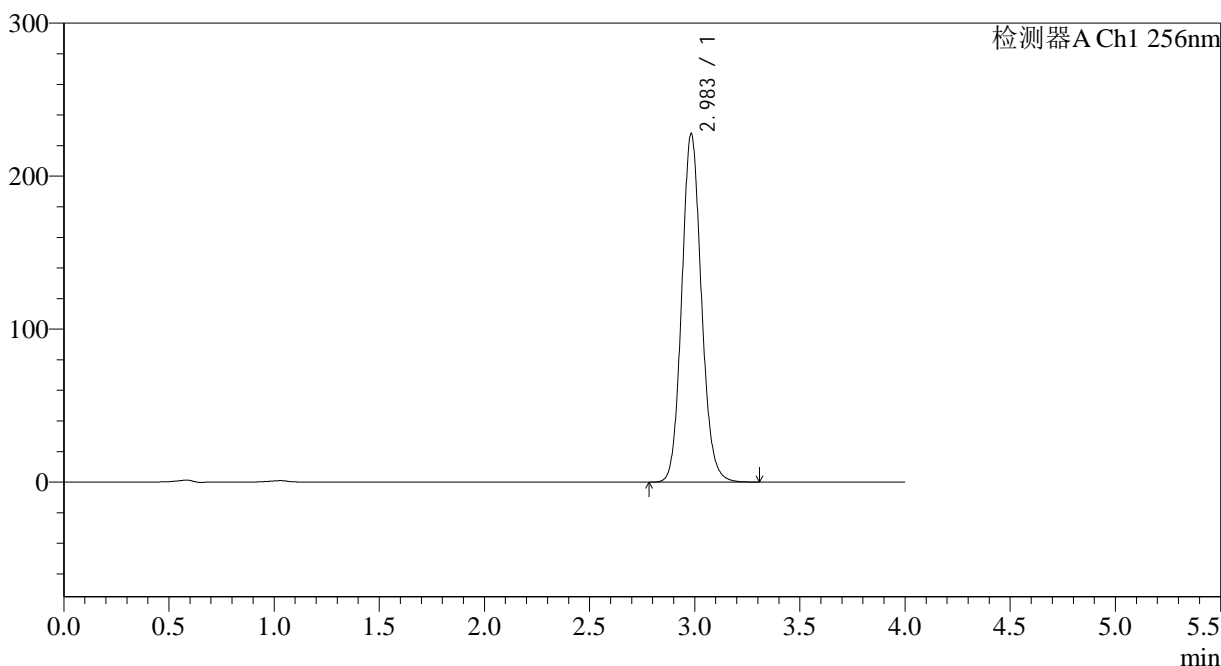
938

<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 - 18-16/7-901-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/0522:36:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.983	1480385	100.000	227253	4968	1.109	--
总计		1480385	100.000	227253			

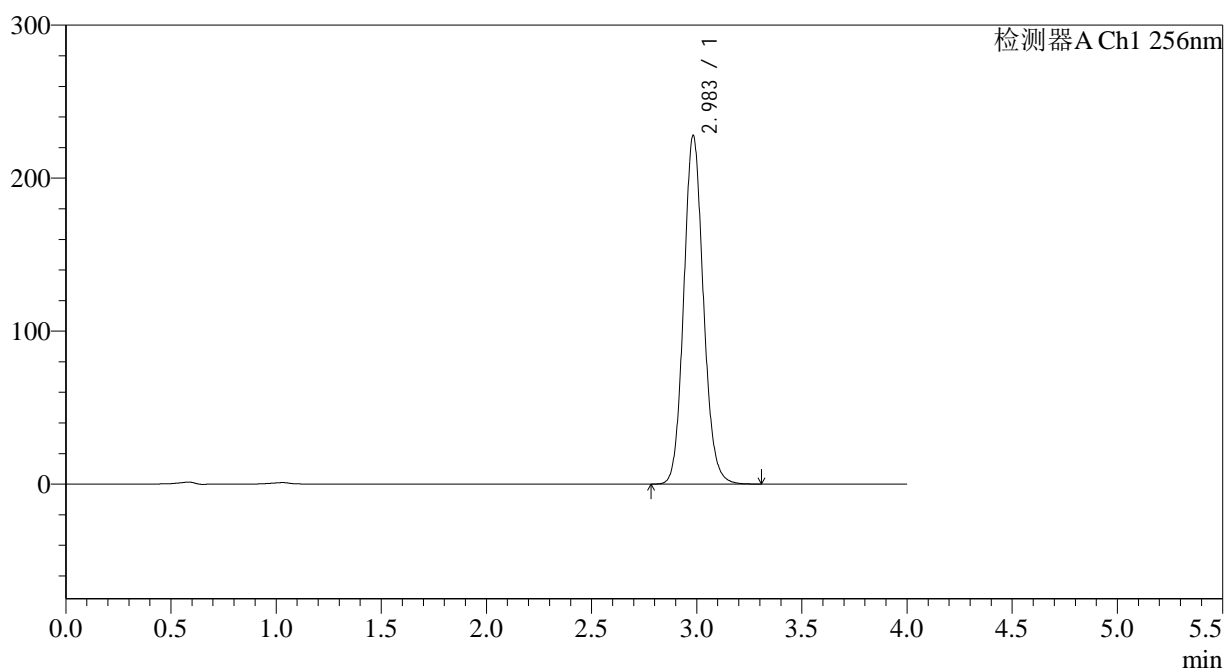
图101 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023010511批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-902-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0522:40:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.983	1481607	100.000	227445	4966	1.109	--
总计		1481607	100.000	227445			

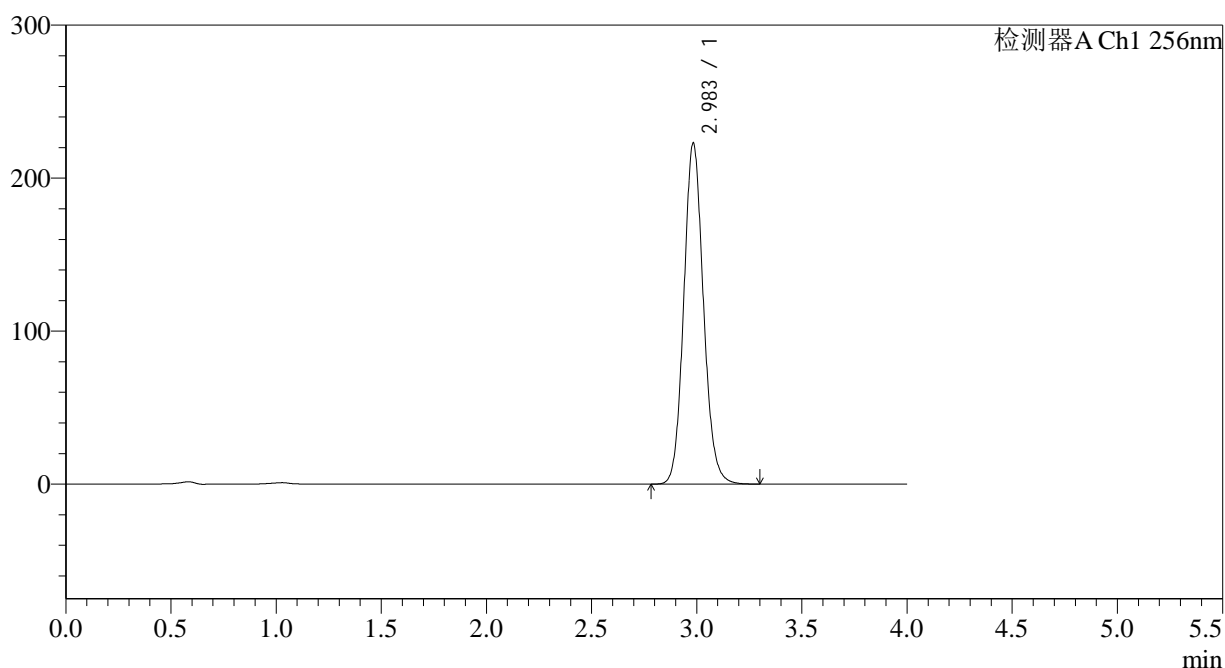
图102 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-903-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/0522:44:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.983	1449321	100.000	222398	4970	1.109	--
总计		1449321	100.000	222398			

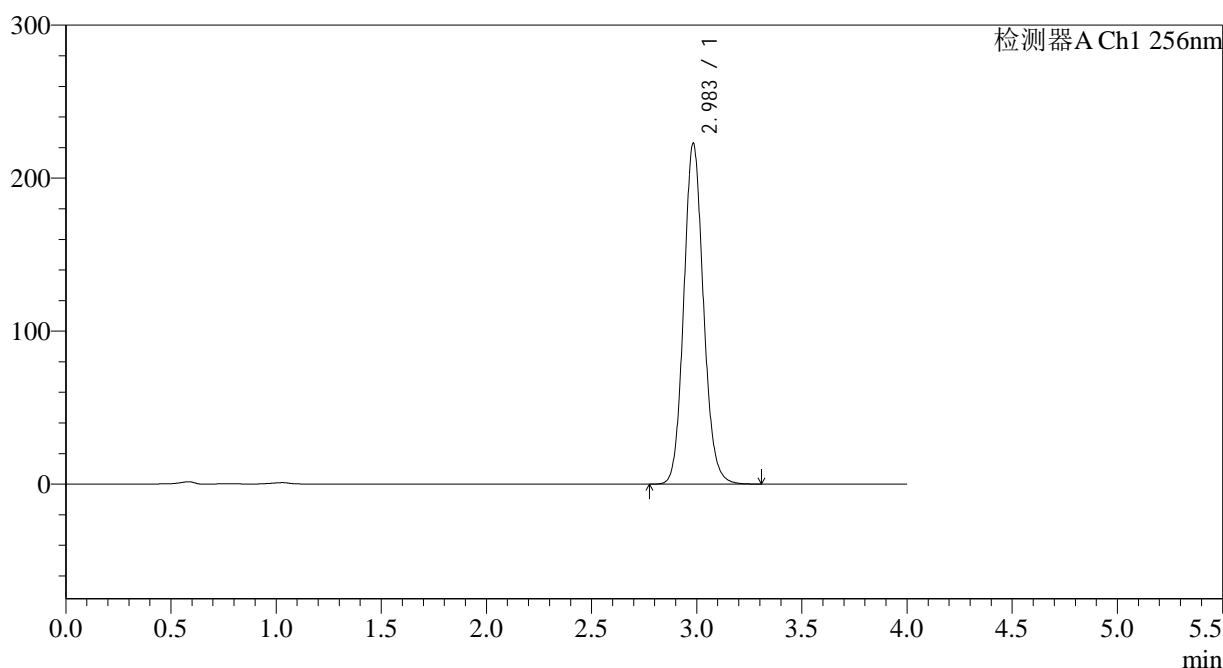
图103 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023010511批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-904-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0522:49:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.983	1448898	100.000	222295	4971	1.109	--
总计		1448898	100.000	222295			

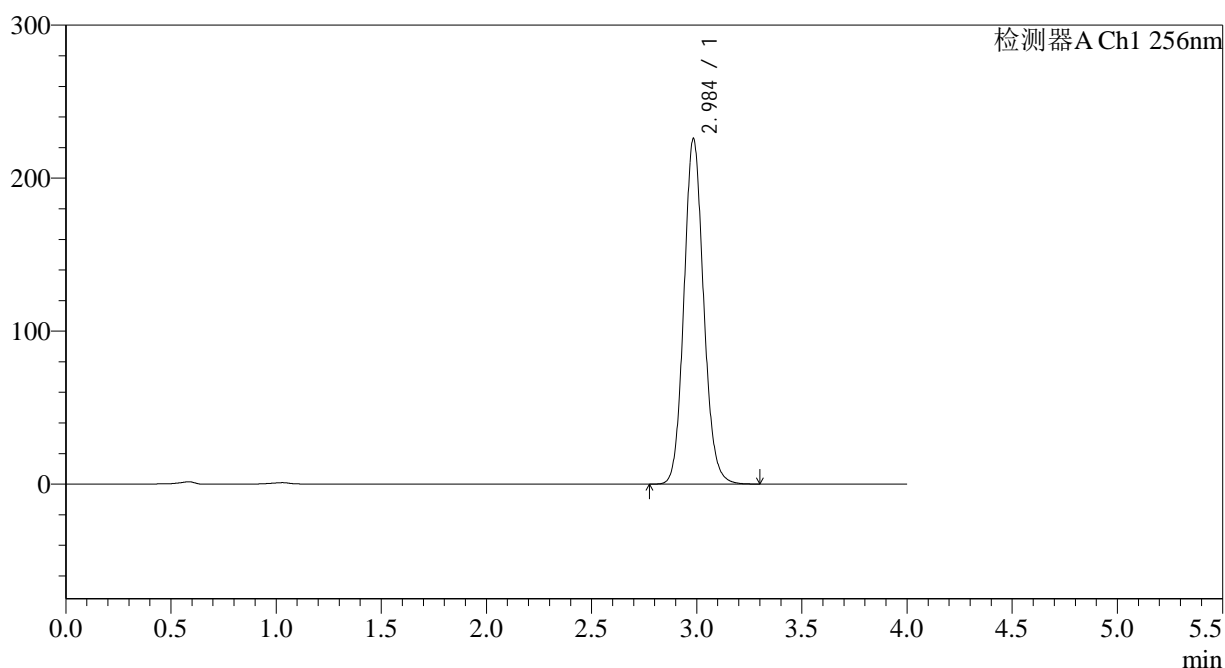
图104 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-905-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0522:53:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.984	1469466	100.000	224918	4966	1.109	--
总计		1469466	100.000	224918			

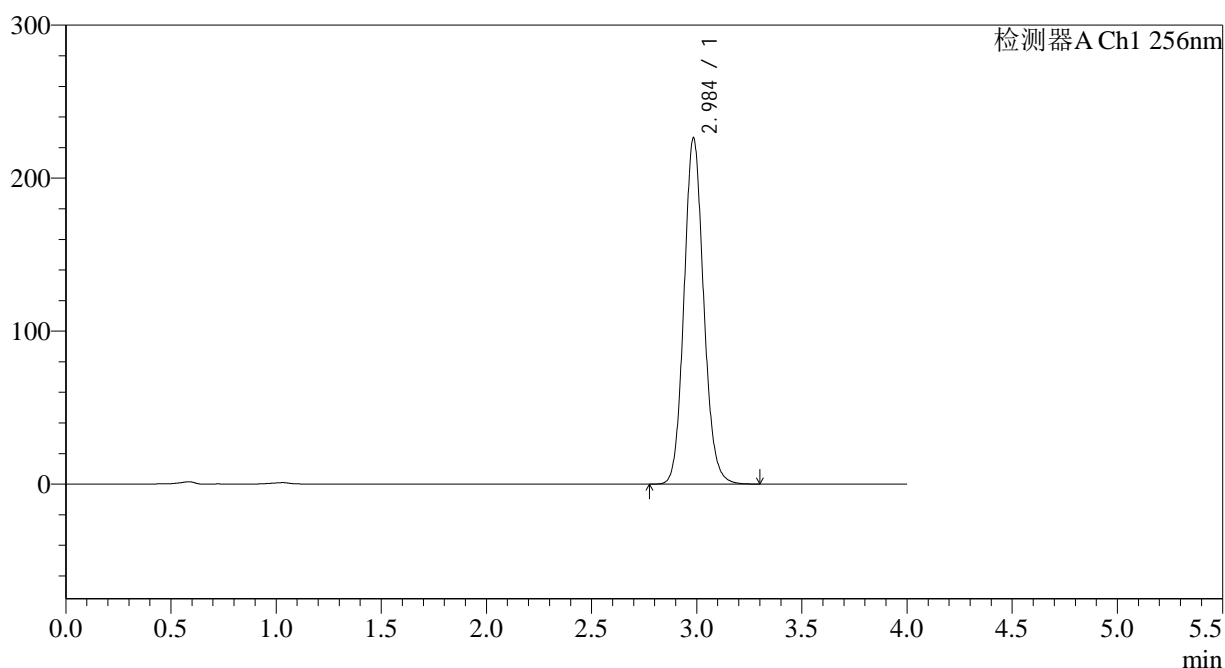
图105 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-906-2 - zzp-2023010511p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0522:57:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.984	1472304	100.000	225377	4965	1.108	--
总计		1472304	100.000	225377			

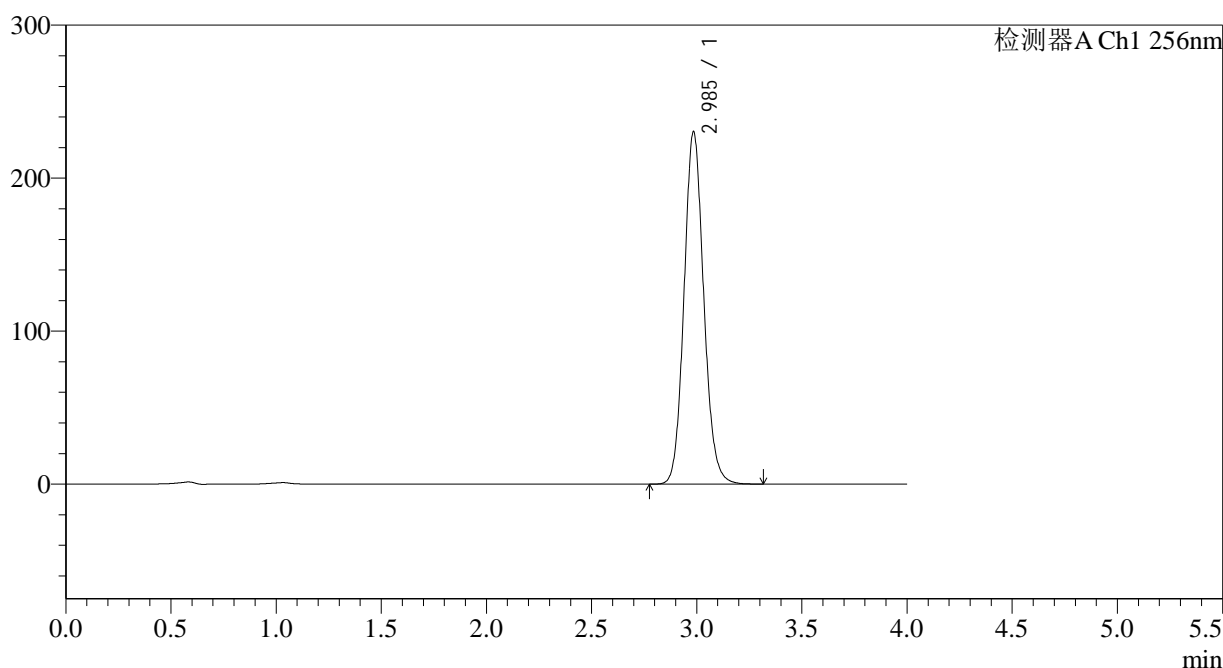
图106 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-907-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0523:02:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.985	1500284	100.000	229562	4954	1.108	--
总计		1500284	100.000	229562			

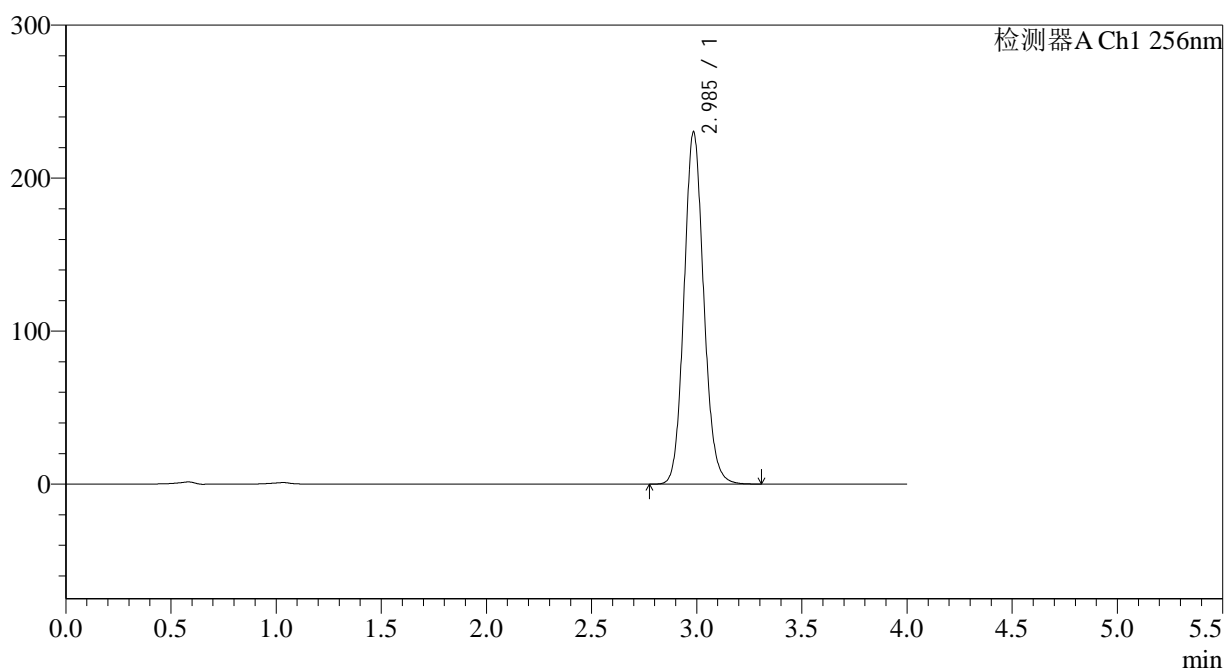
图107 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-908-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0523:06:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.985	1499393	100.000	229468	4956	1.108	--
总计		1499393	100.000	229468			

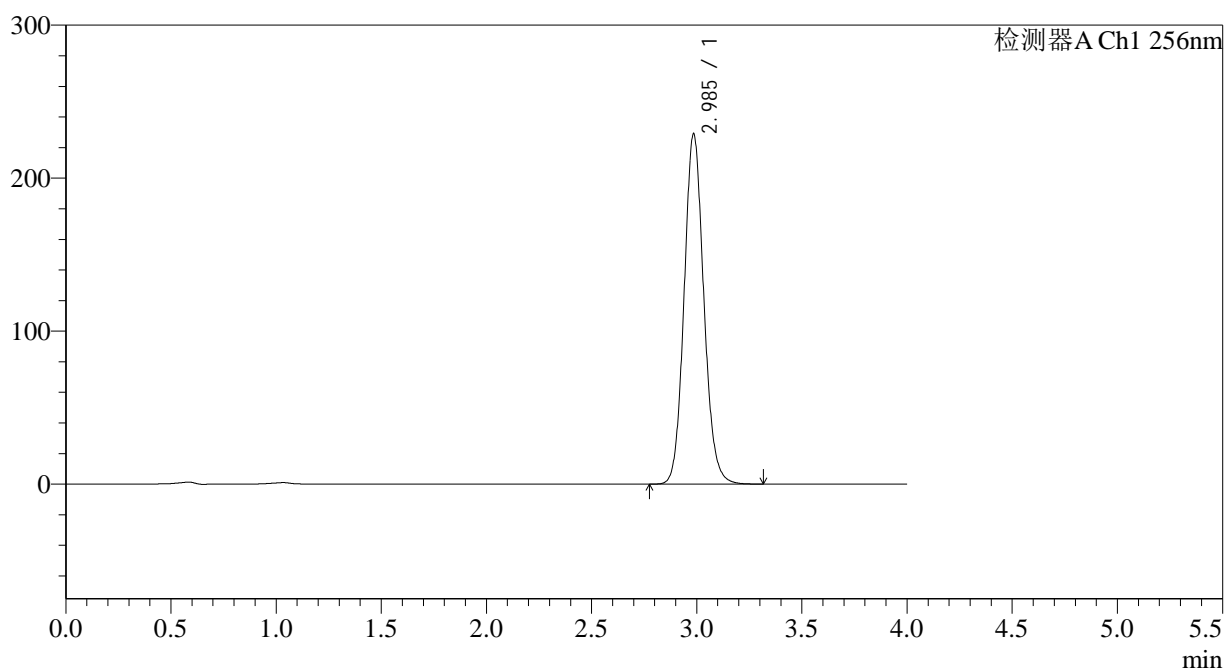
图108 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-909-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0523:10:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.985	1491782	100.000	228324	4955	1.108	--
总计		1491782	100.000	228324			

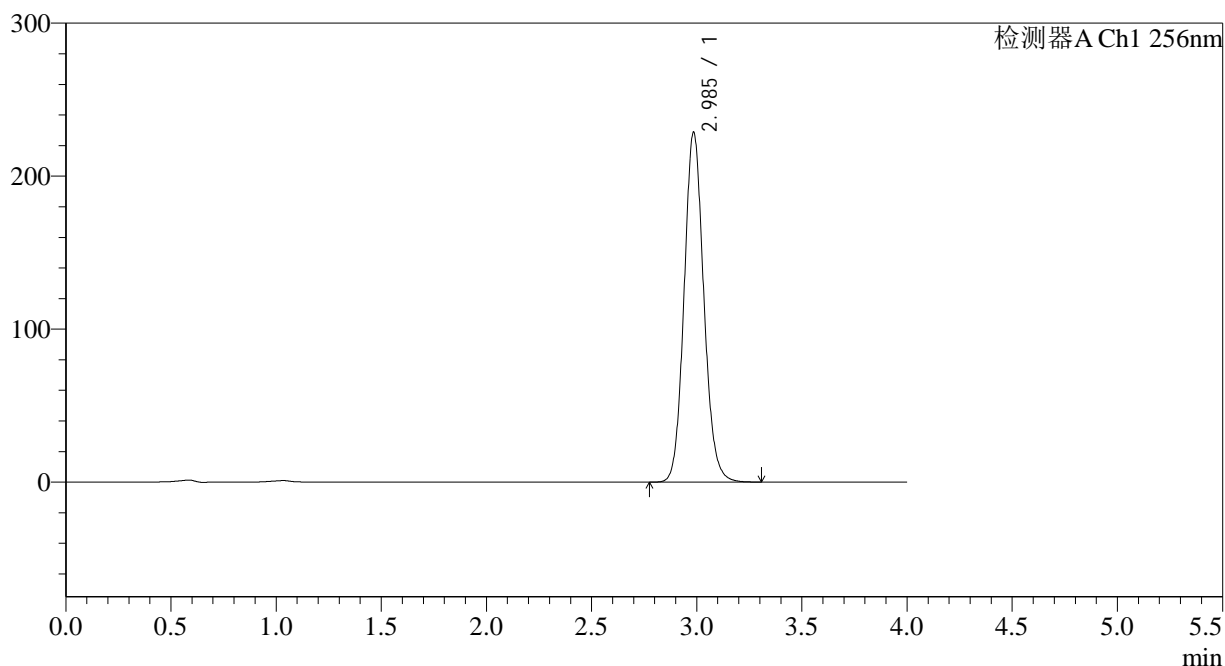
图109 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-910-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0523:15:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.985	1490064	100.000	228078	4953	1.107	--
总计		1490064	100.000	228078			

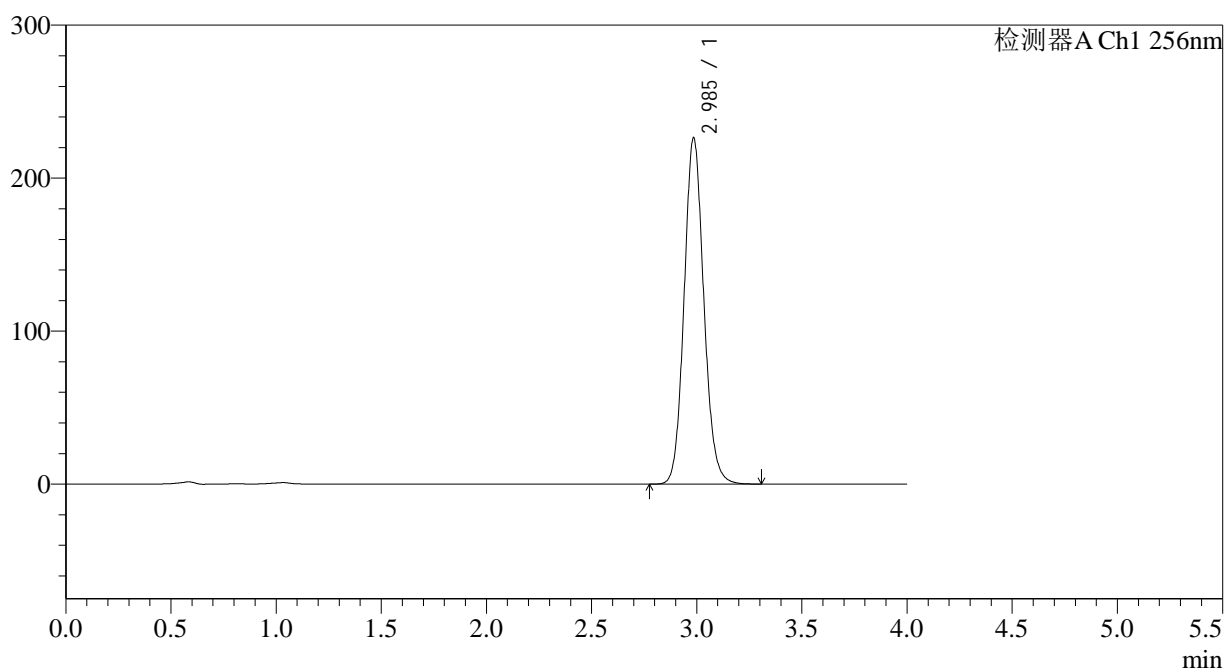
图110 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-911-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0523:19:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.985	1474993	100.000	225811	4951	1.107	--
总计		1474993	100.000	225811			

图111 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-912-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/0523:24:00

实验者: xiexinhui

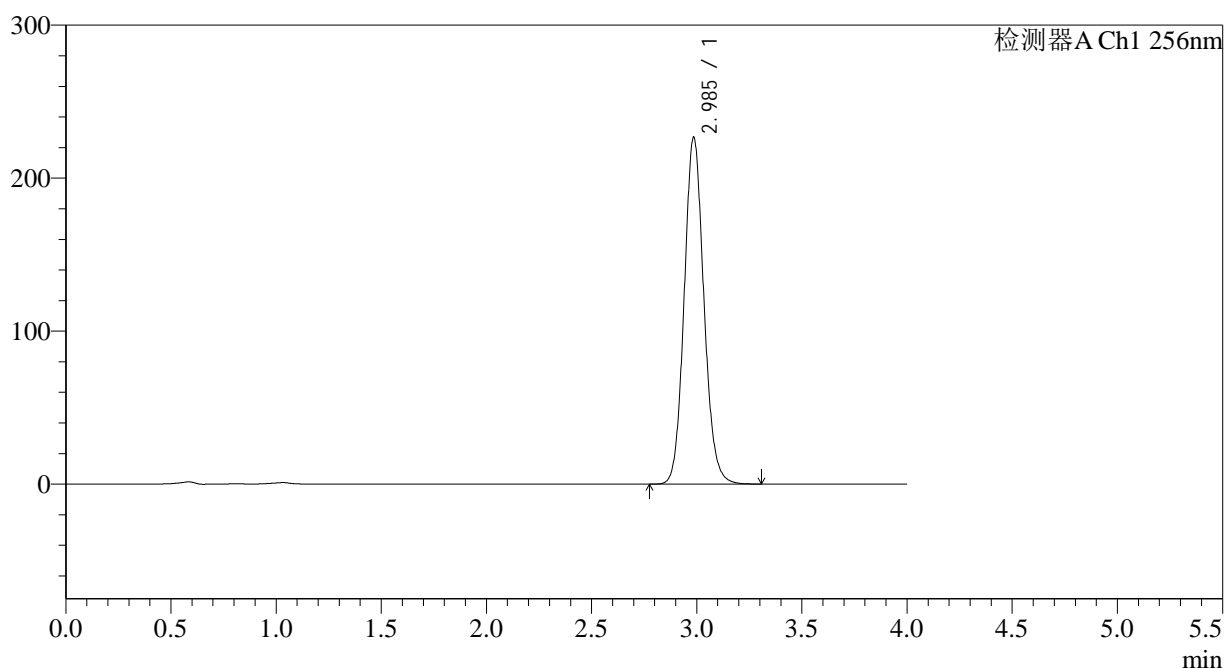
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:51

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.985	1478131	100.000	226324	4949	1.107	--
总计		1478131	100.000	226324			

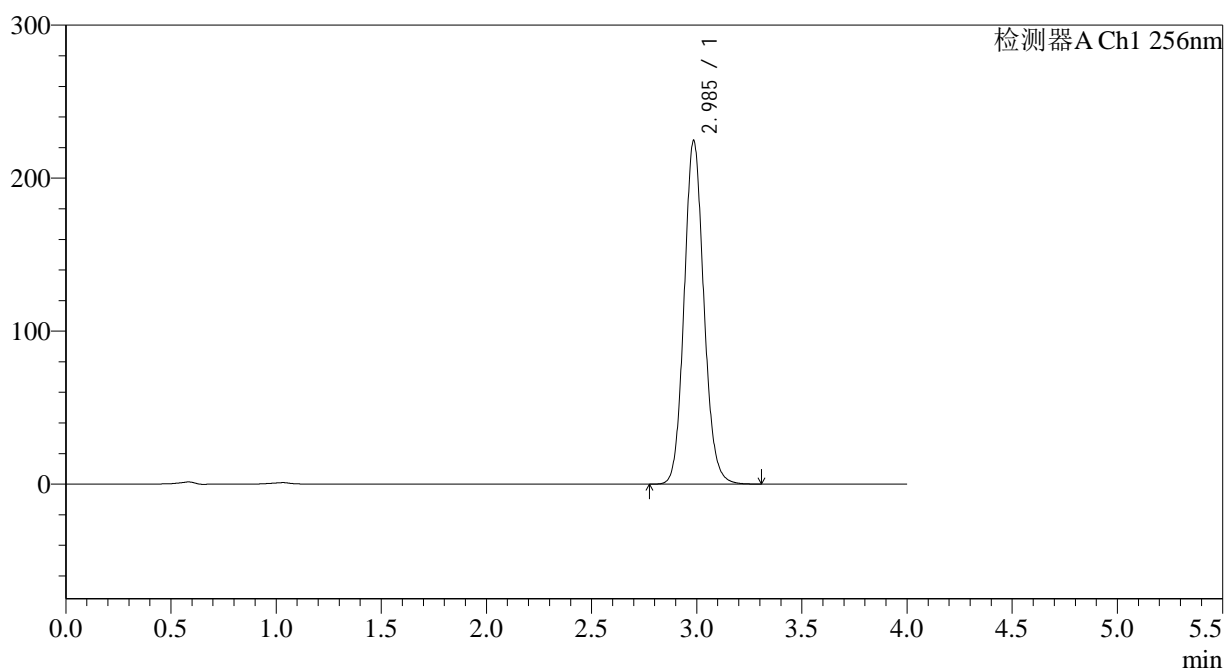
图112 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023010611批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-913-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0523:28:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/06 08:31:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.985	1463524	100.000	224098	4952	1.107	--
总计		1463524	100.000	224098			

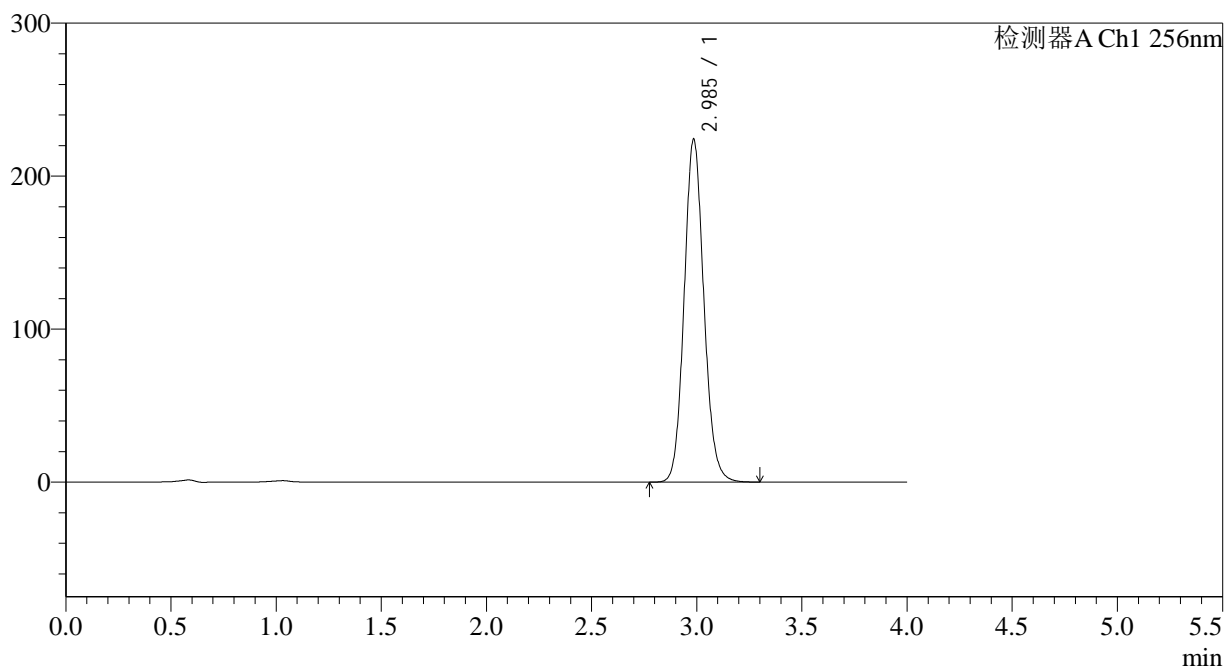
图113 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-914-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0523:32:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.985	1460451	100.000	223667	4954	1.106	--
总计		1460451	100.000	223667			

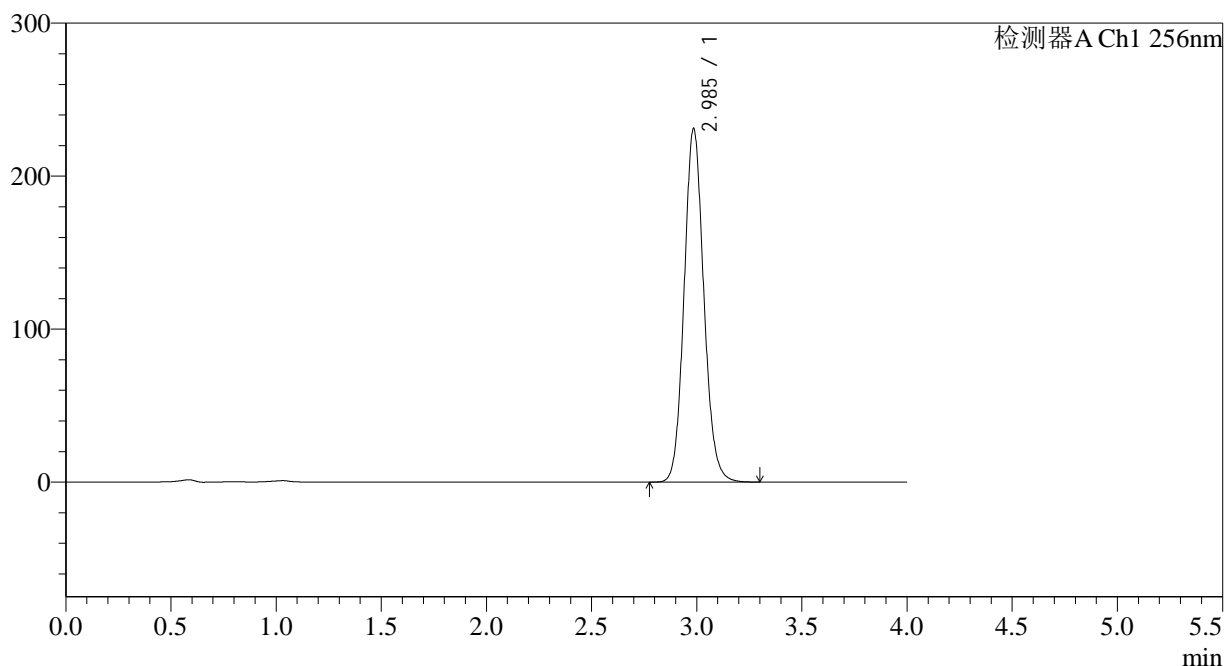
图114 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-915-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0523:37:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:31:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.985	1506028	100.000	230490	4950	1.106	--
总计		1506028	100.000	230490			

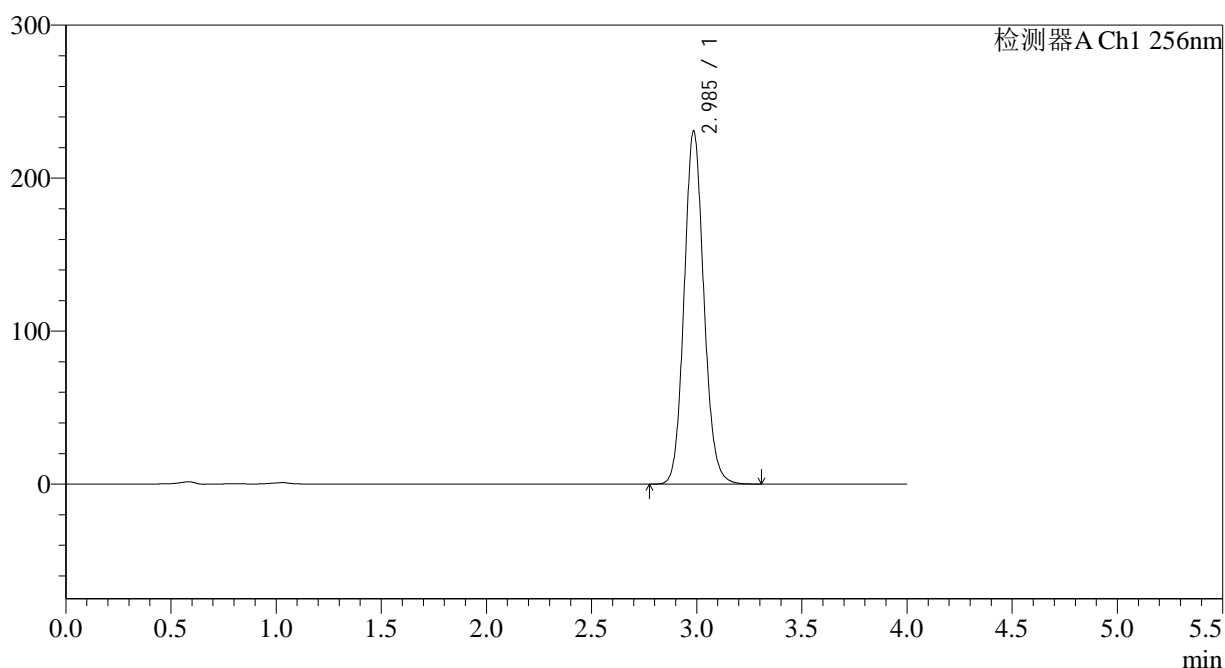
图115 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-916-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0523:41:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:32:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.985	1504994	100.000	230304	4946	1.107	--
总计		1504994	100.000	230304			

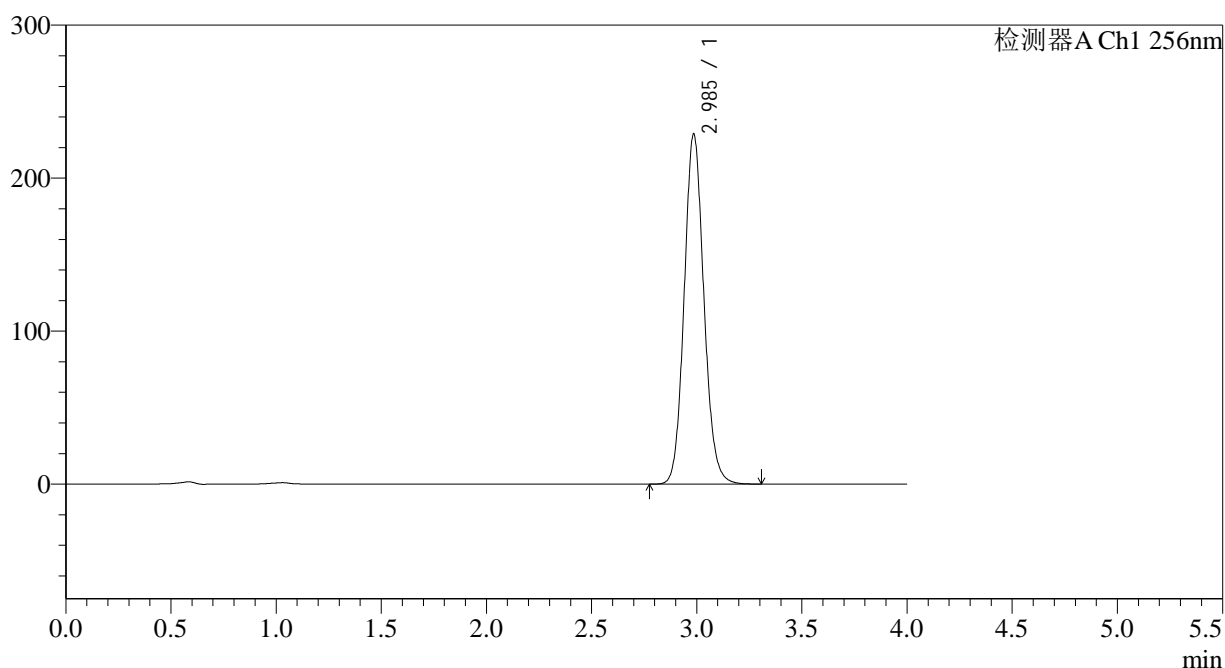
图116 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-917-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0523:45:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:32:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.985	1492193	100.000	228440	4947	1.106	--
总计		1492193	100.000	228440			

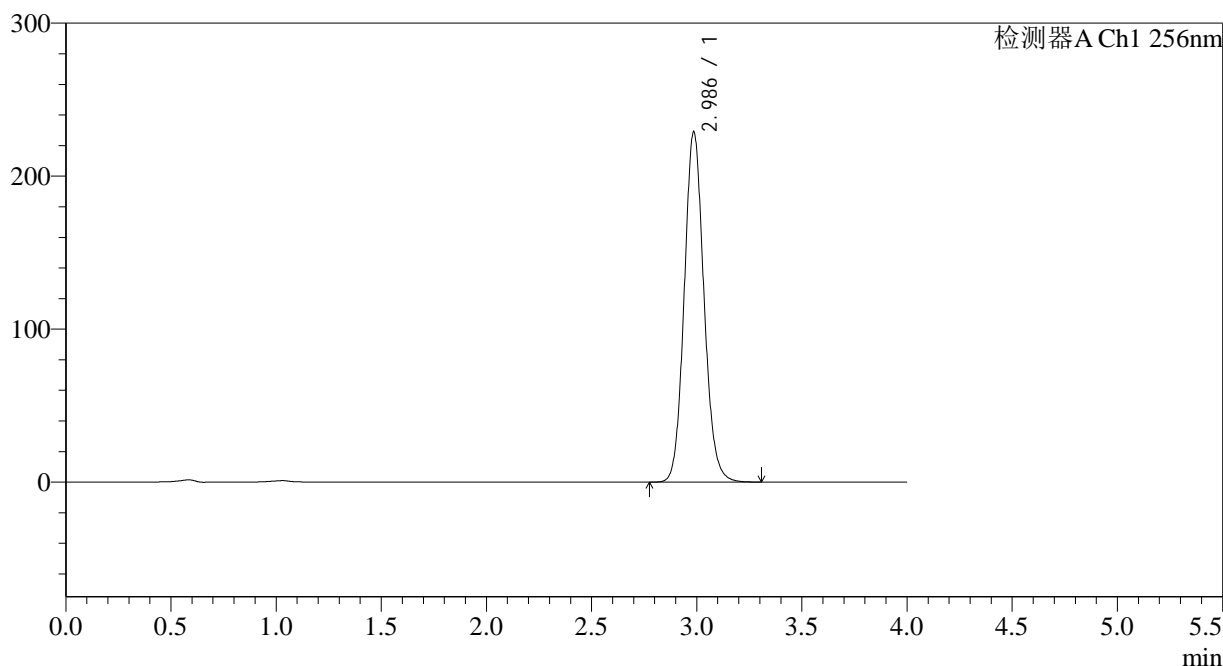
图117 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-918-2 - zzp-2023010611p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0523:50:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:32:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.986	1493614	100.000	228629	4945	1.106	--
总计		1493614	100.000	228629			

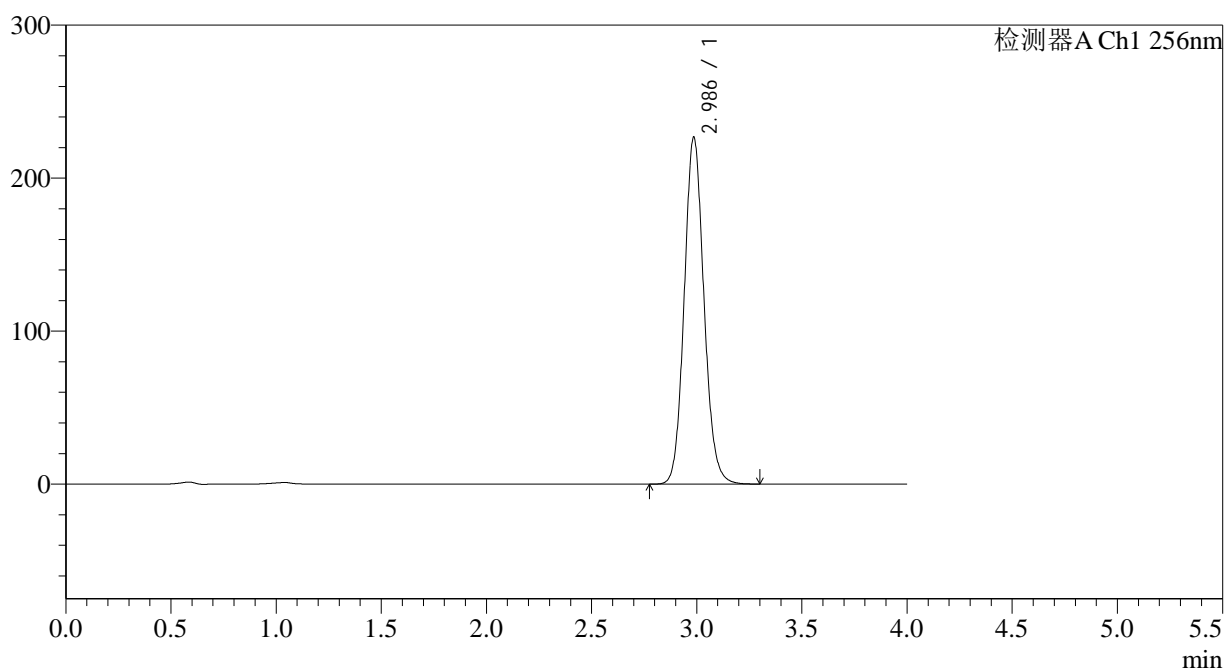
图118 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010611批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-919-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0523:54:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:32:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.986	1480031	100.000	226458	4939	1.105	--
总计		1480031	100.000	226458			

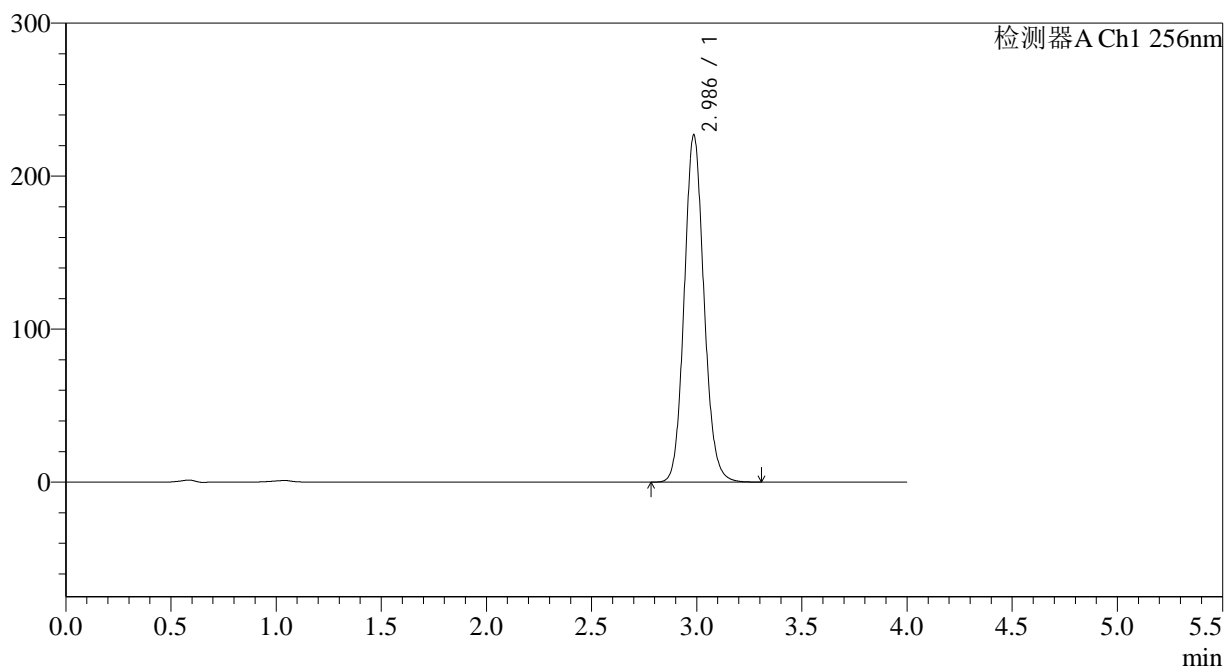
图119 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-920-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0523:58:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.986	1481284	100.000	226738	4938	1.105	--
总计		1481284	100.000	226738			

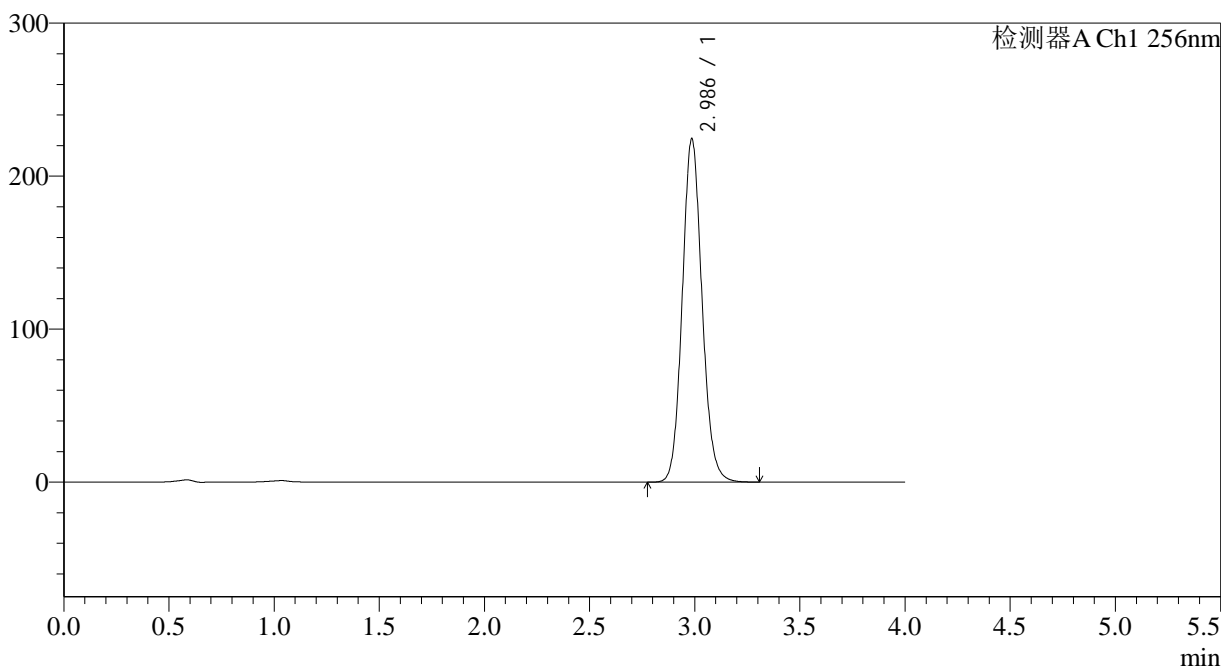
图120 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-921-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0600:03:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:32:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.986	1465538	100.000	224191	4930	1.106	--
总计		1465538	100.000	224191			

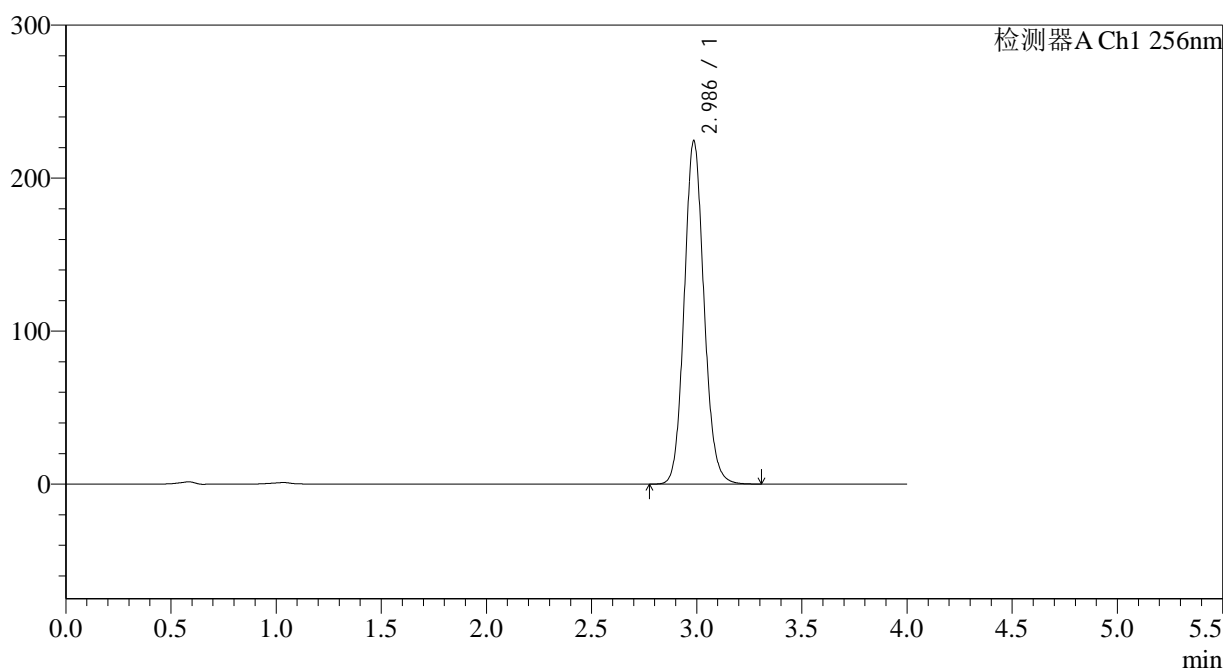
图121 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-922-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/0600:07:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:32:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.986	1465098	100.000	224133	4931	1.105	--
总计		1465098	100.000	224133			

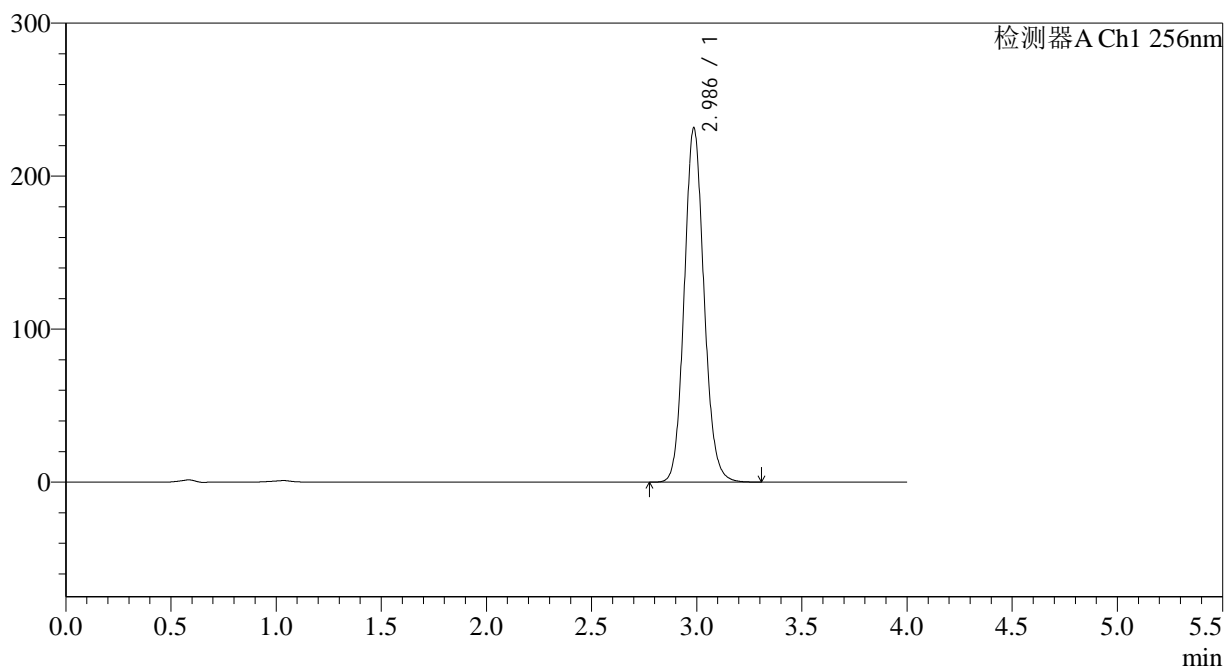
图122 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023010711批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-923-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/0600:11:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:32:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.986	1512648	100.000	231394	4931	1.105	--
总计		1512648	100.000	231394			

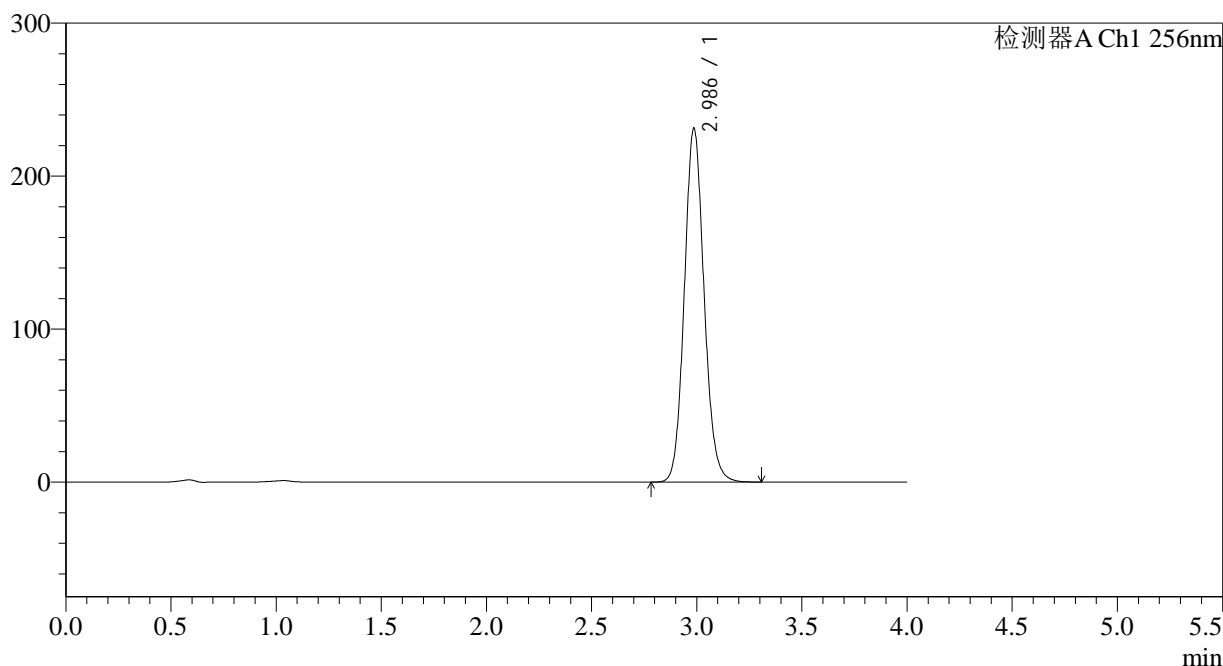
图123 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023010711批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-924-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/0600:16:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:32:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.986	1510314	100.000	231158	4933	1.104	--
总计		1510314	100.000	231158			

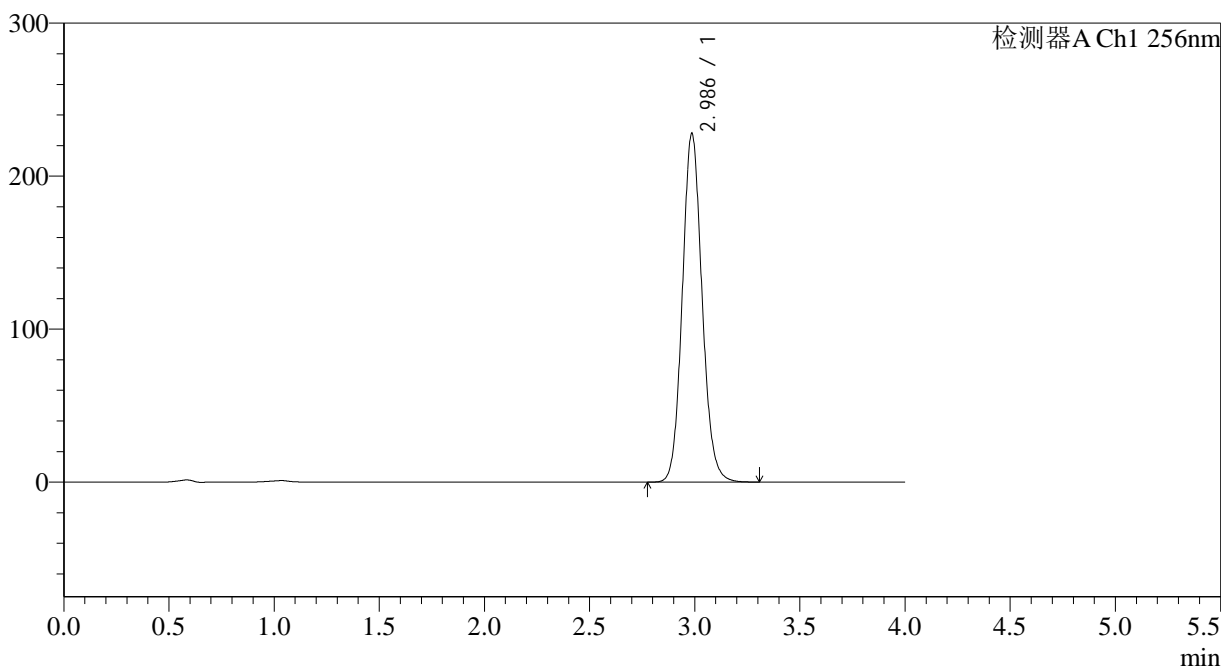
图124 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023010711批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-925-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/0600:20:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:32:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.986	1488730	100.000	227738	4929	1.104	--
总计		1488730	100.000	227738			

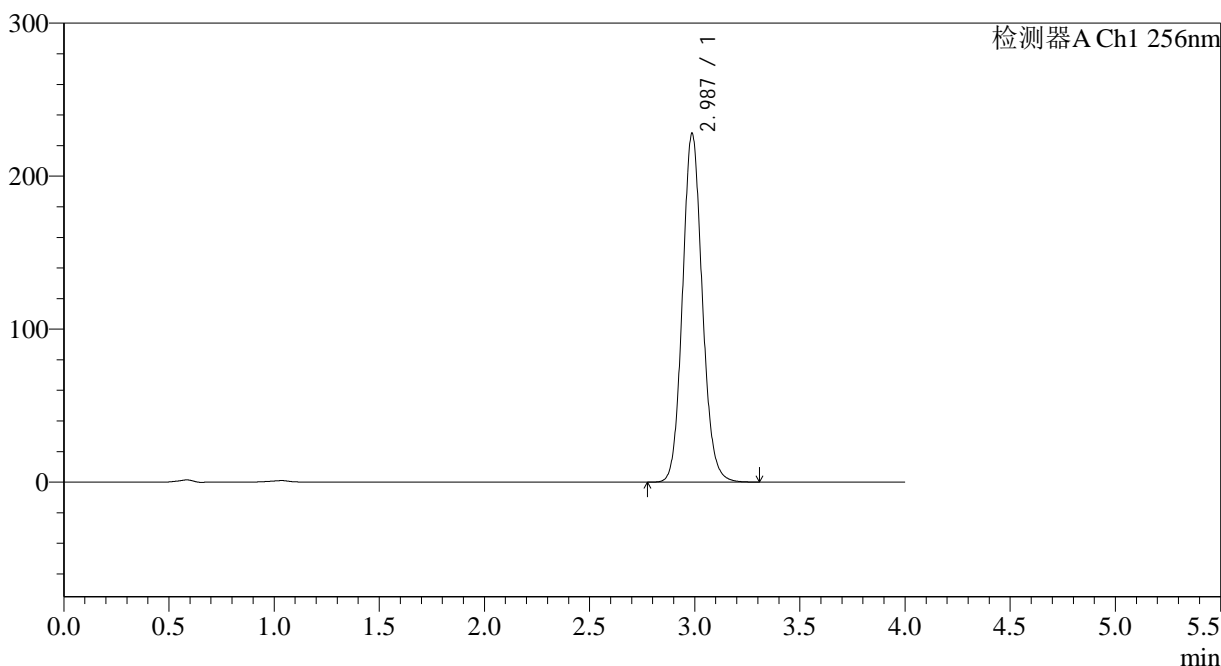
图125 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023010711批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-926-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/0600:25:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:32:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.987	1489626	100.000	228045	4929	1.104	--
总计		1489626	100.000	228045			

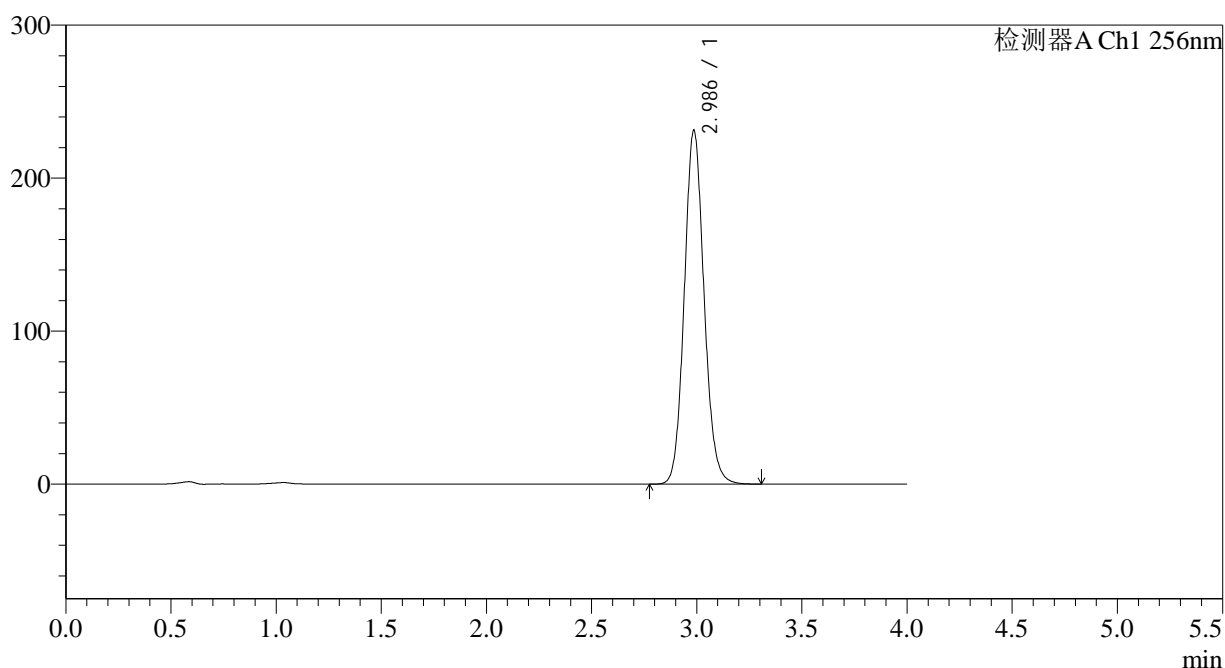
图126 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023010711批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-928-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/0600:33:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:32:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.986	1511640	100.000	231121	4923	1.104	--
总计		1511640	100.000	231121			

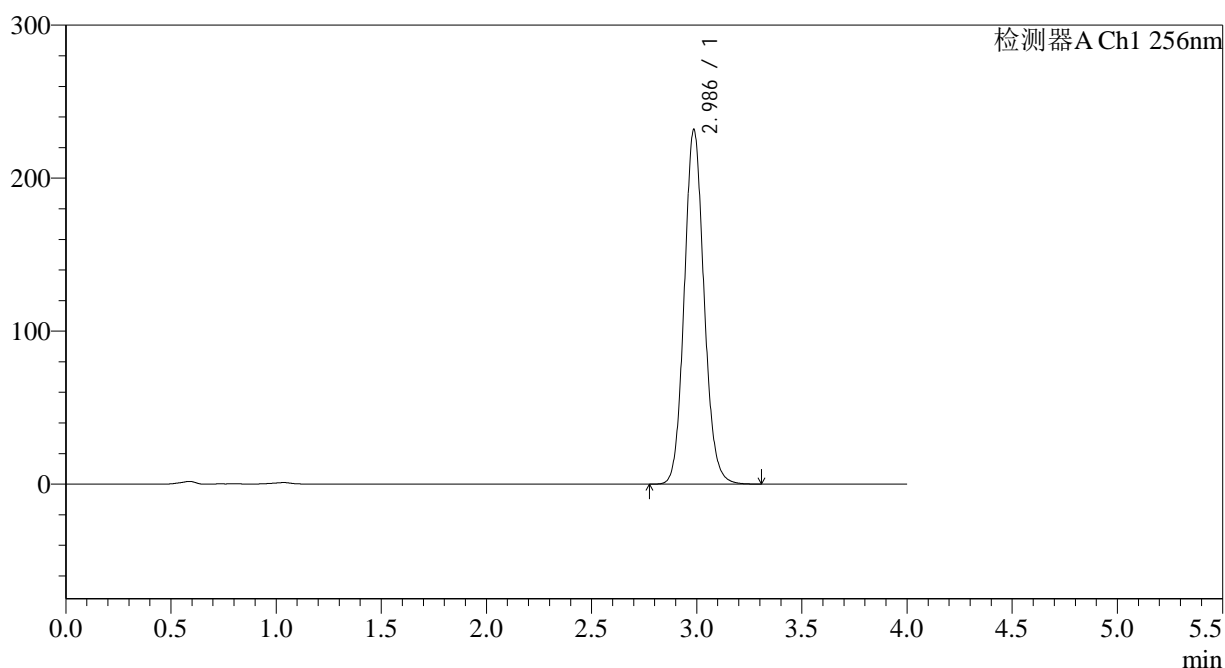
图128 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023010711批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-929-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0600:38:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:32:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.986	1516123	100.000	231629	4914	1.102	--
总计		1516123	100.000	231629			

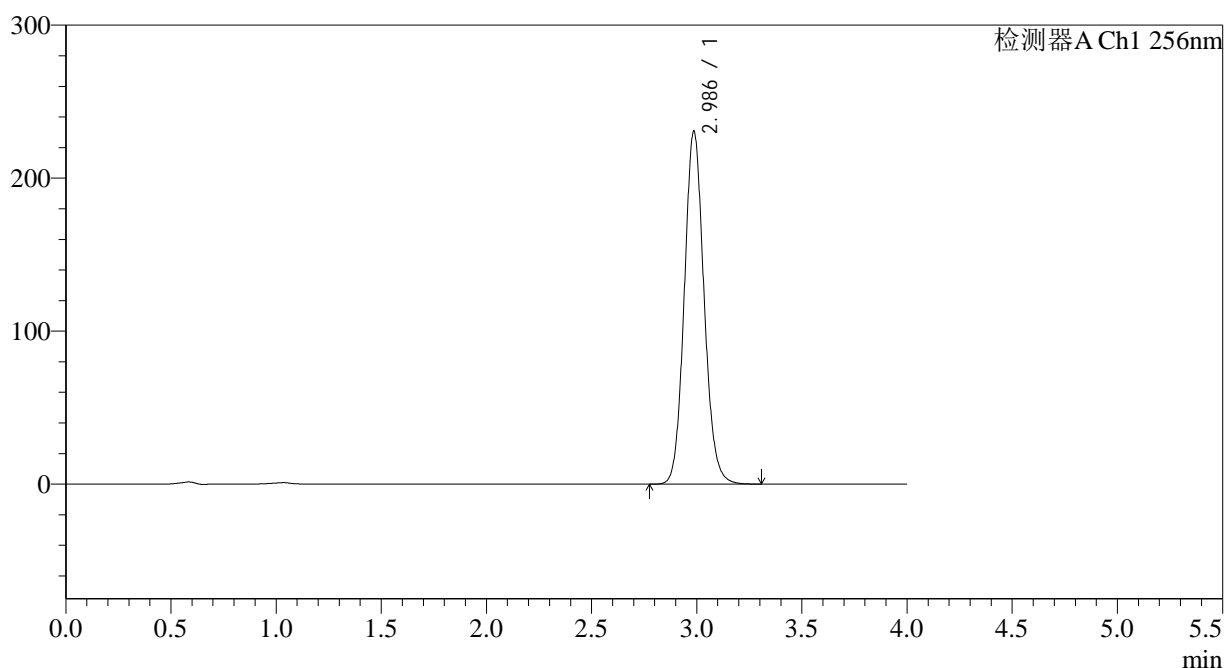
图129 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-930-2 - zzp-2023010711p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0600:42:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:32:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.986	1507917	100.000	230490	4919	1.103	--
总计		1507917	100.000	230490			

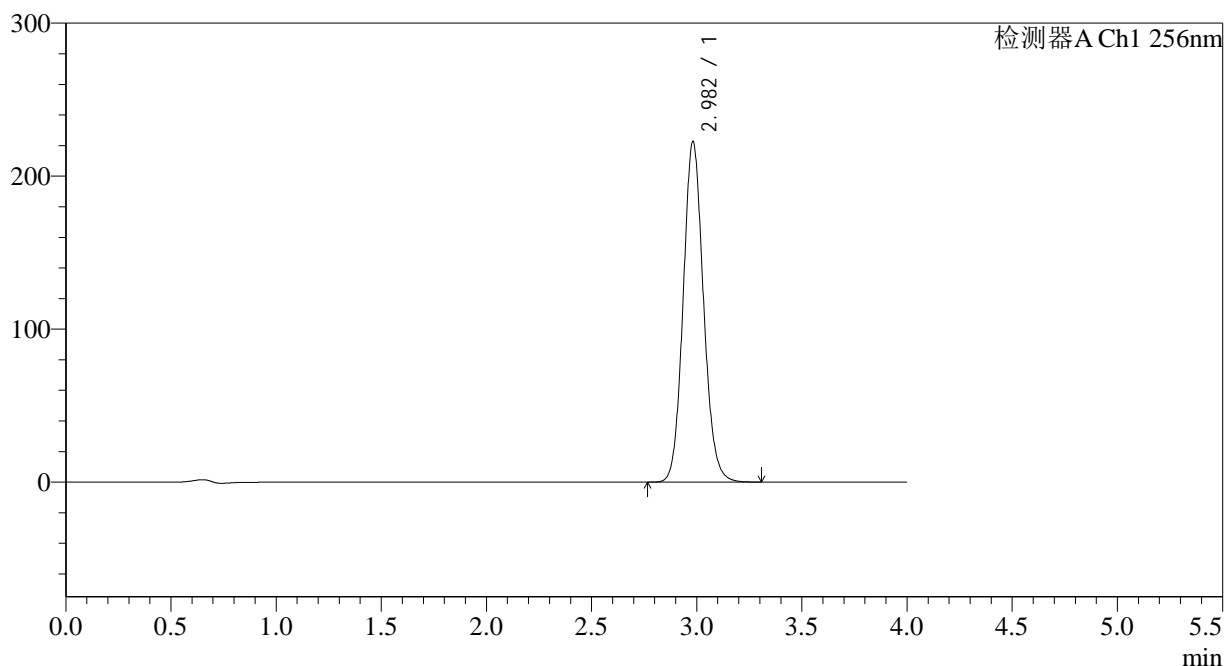
图130 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-931-2 - zzp-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/0600:46:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:32:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.982	1496927	100.000	222460	4621	1.105	--
总计		1496927	100.000	222460			

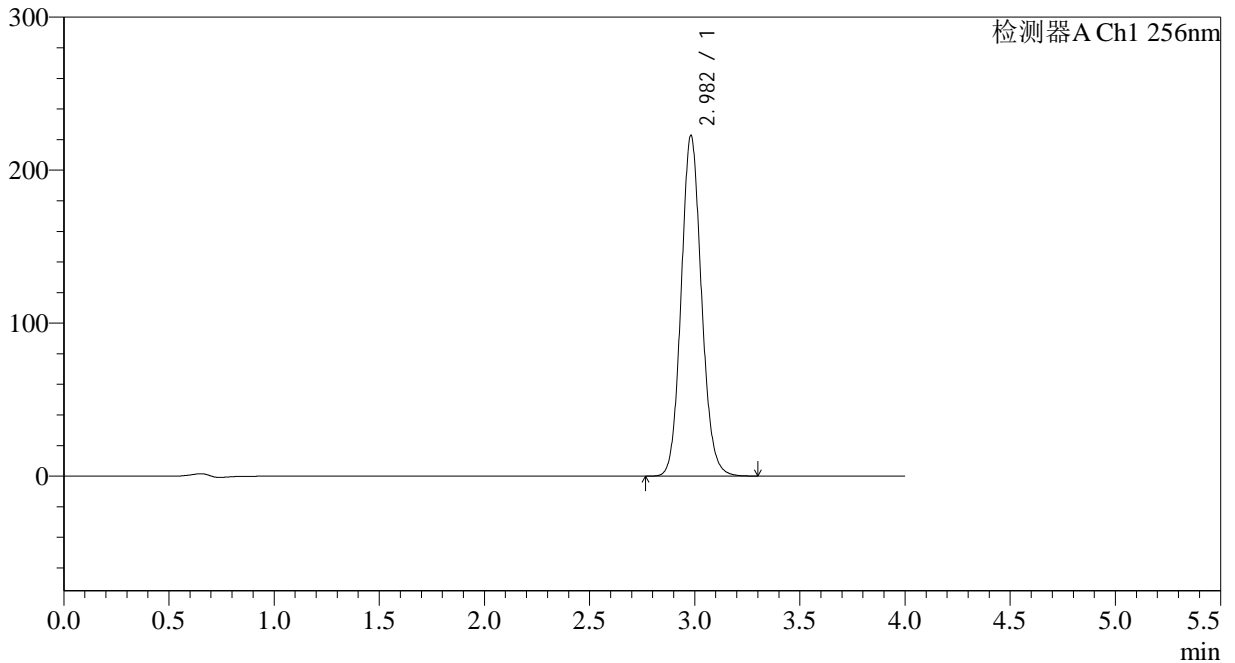
图131 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-932-2 - zzp-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.1g-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/0600:51:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:32:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.982	1497978	100.000	222613	4621	1.105	--
总计		1497978	100.000	222613			

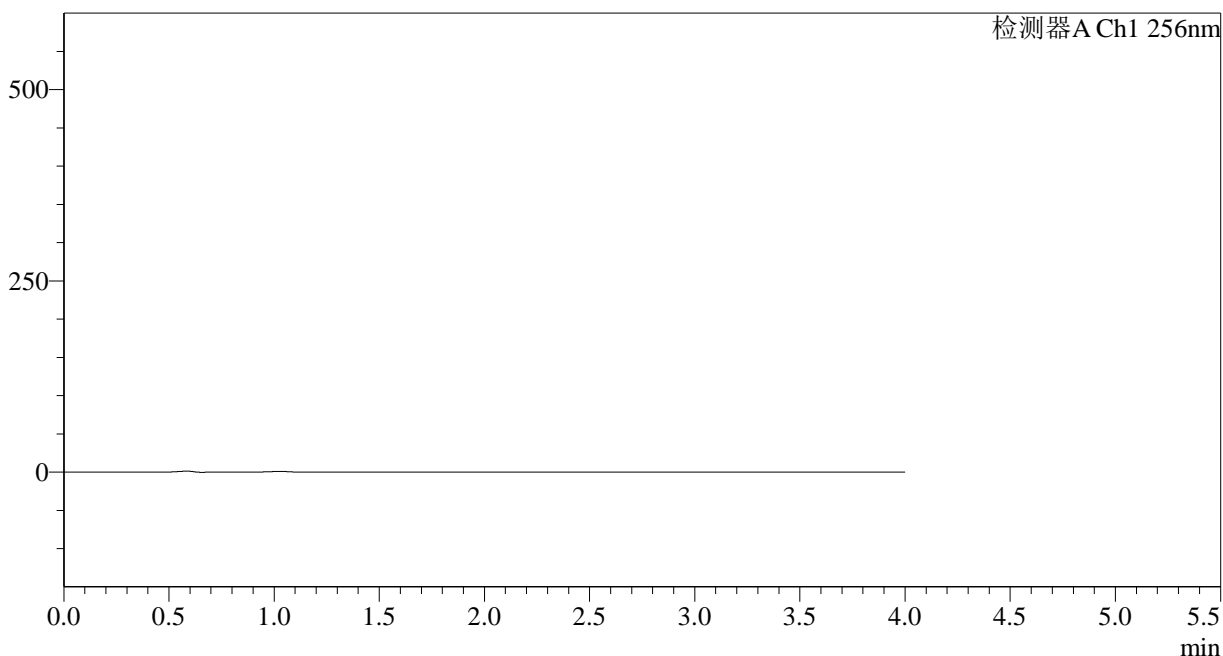
图132 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-933-2 - zzp-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/06 00:55:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:32:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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)
总计							

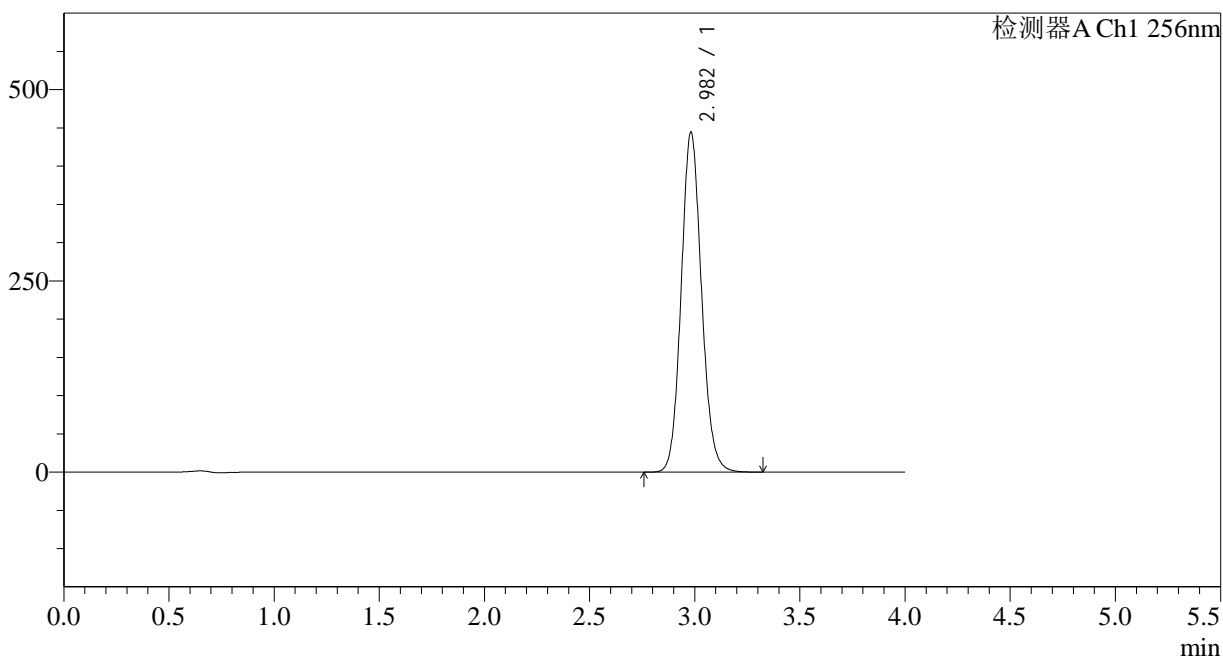
图133 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 18-16/7-935-2 - zzp-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:04:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:32:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.982	2991903	100.000	444185	4614	1.106	--
总计		2991903	100.000	444185			

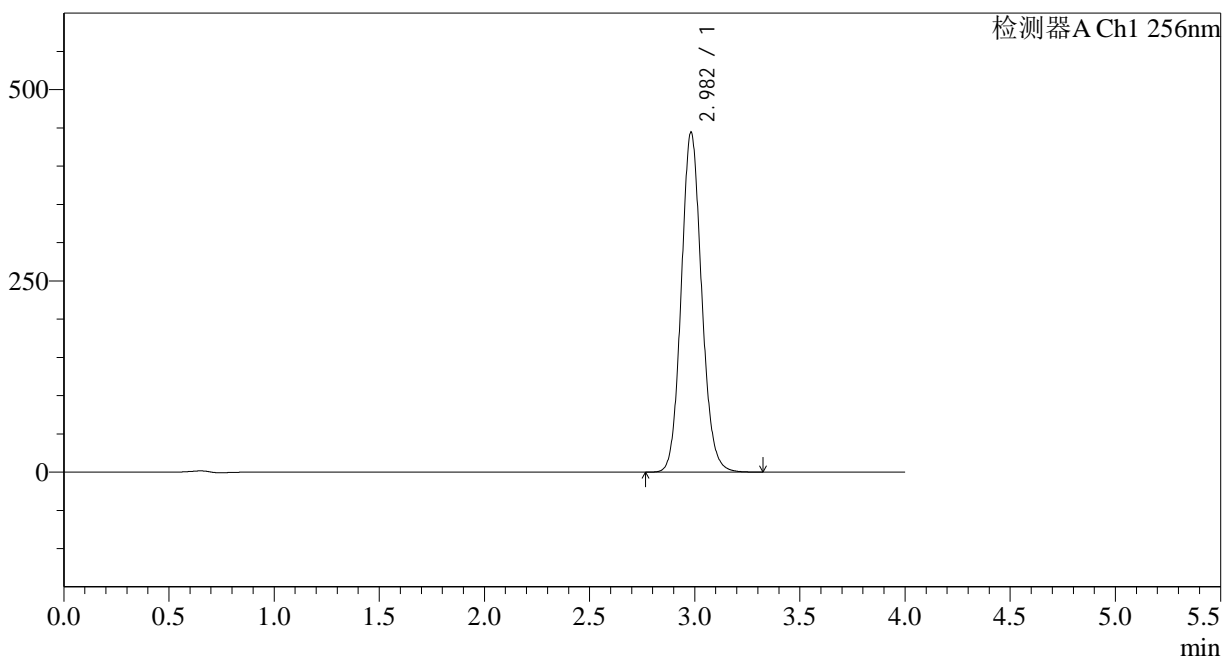
图135 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-936-2 - zzp-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:08:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:32:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.982	2993880	100.000	443916	4608	1.106	--
总计		2993880	100.000	443916			

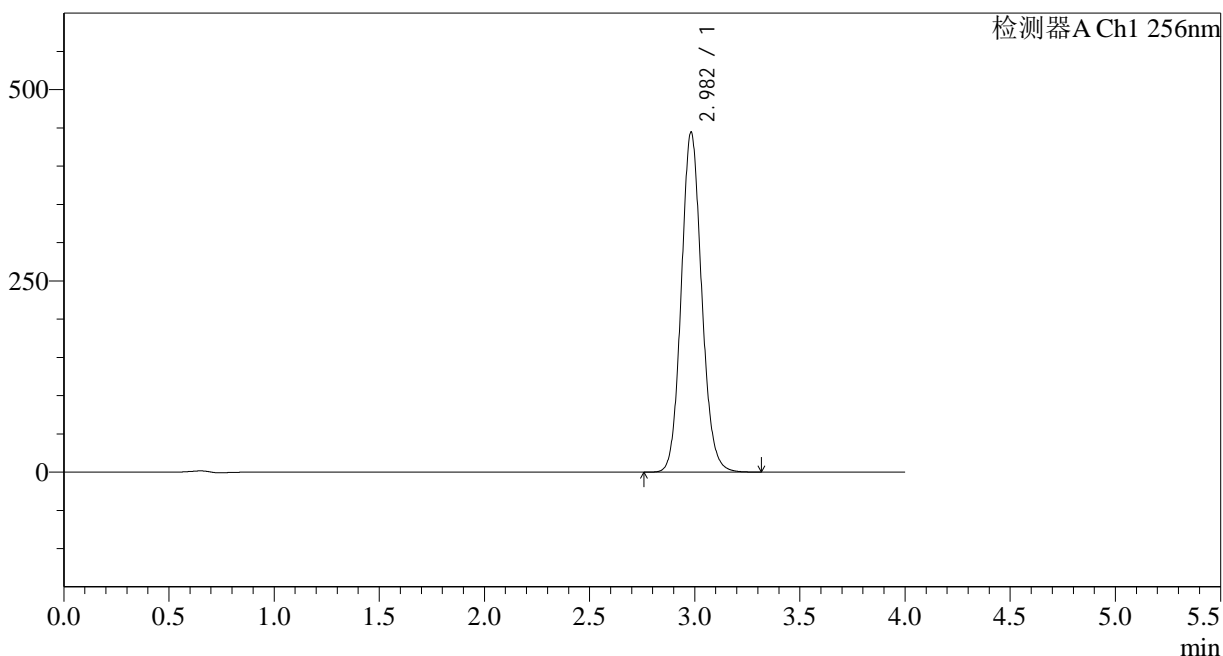
图136 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 18-16/7-937-2 - zzp-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/06 01:13:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:33:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.982	2994636	100.000	443951	4611	1.105	--
总计		2994636	100.000	443951			

图137 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



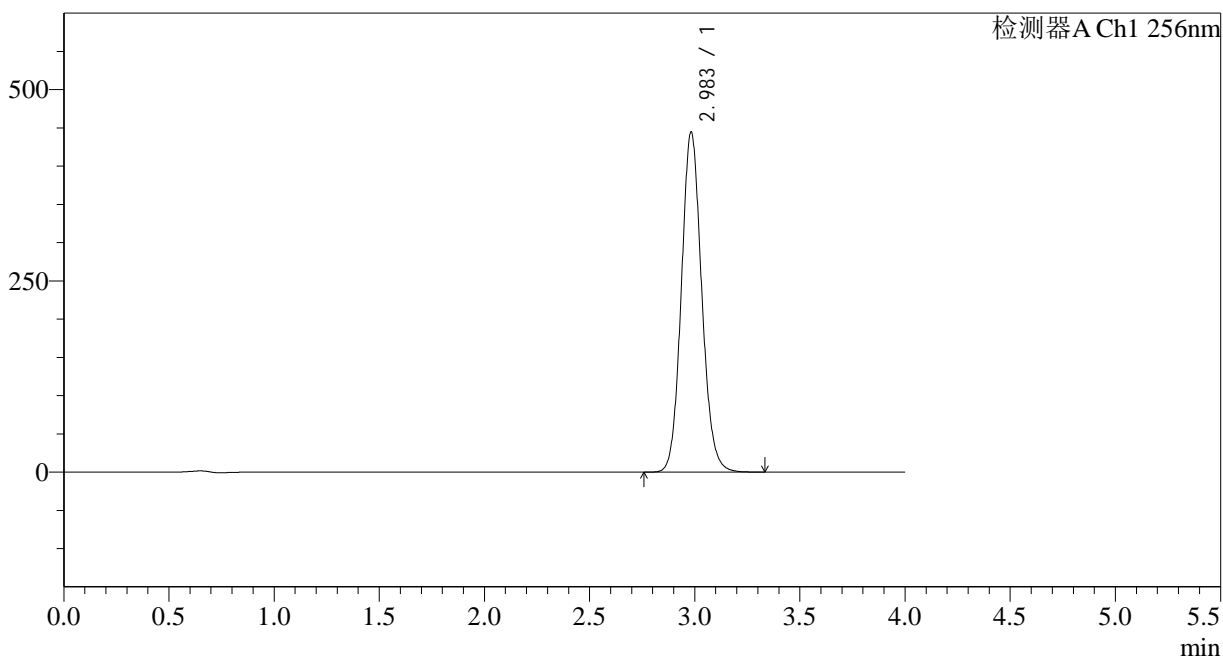
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-938-2 - zzp-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/06 01:17:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:33:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.983	2995904	100.000	444021	4612	1.105	--
总计		2995904	100.000	444021			

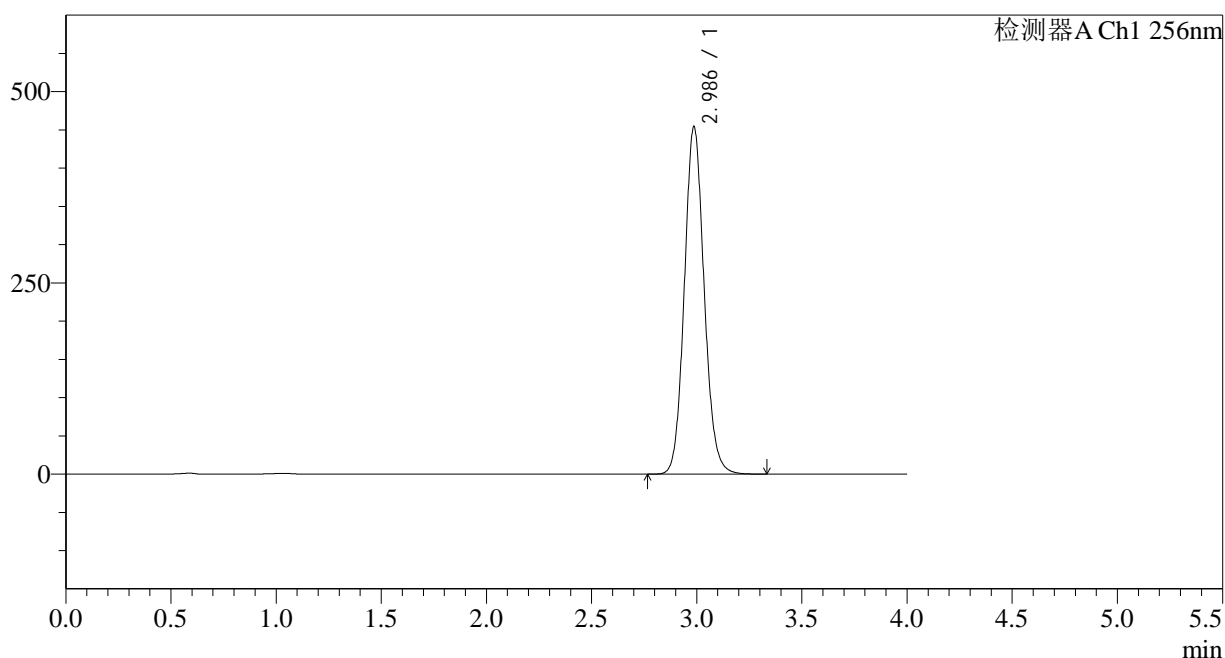
图138 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-939-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:21:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:33:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.986	2977646	100.000	454104	4893	1.102	--
总计		2977646	100.000	454104			

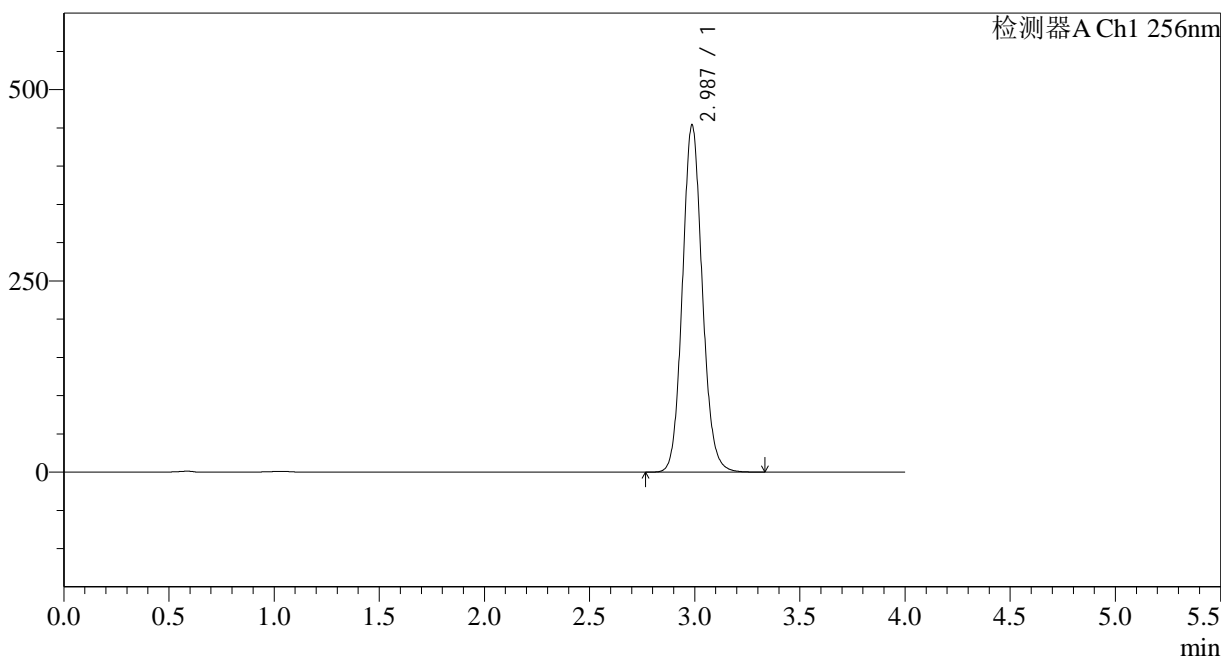
图139 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-940-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/06 01:26:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:33:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.987	2975483	100.000	453819	4895	1.102	--
总计		2975483	100.000	453819			

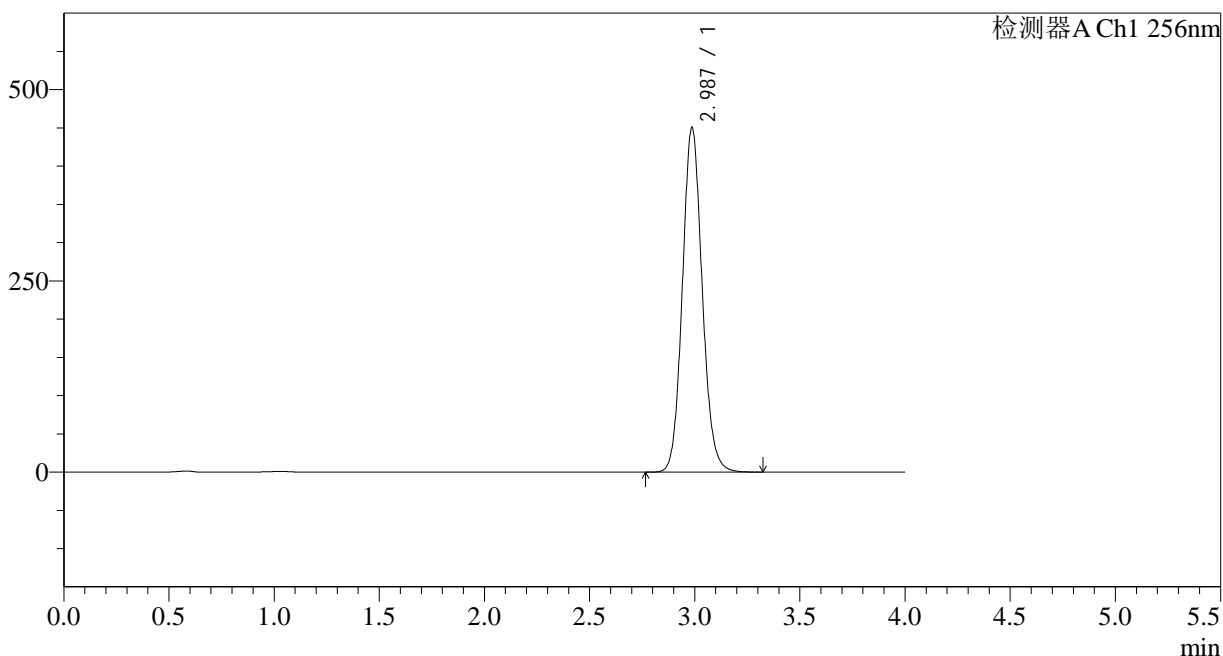
图140 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023010811批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-941-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:30:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:33:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.987	2953991	100.000	450531	4894	1.102	--
总计		2953991	100.000	450531			

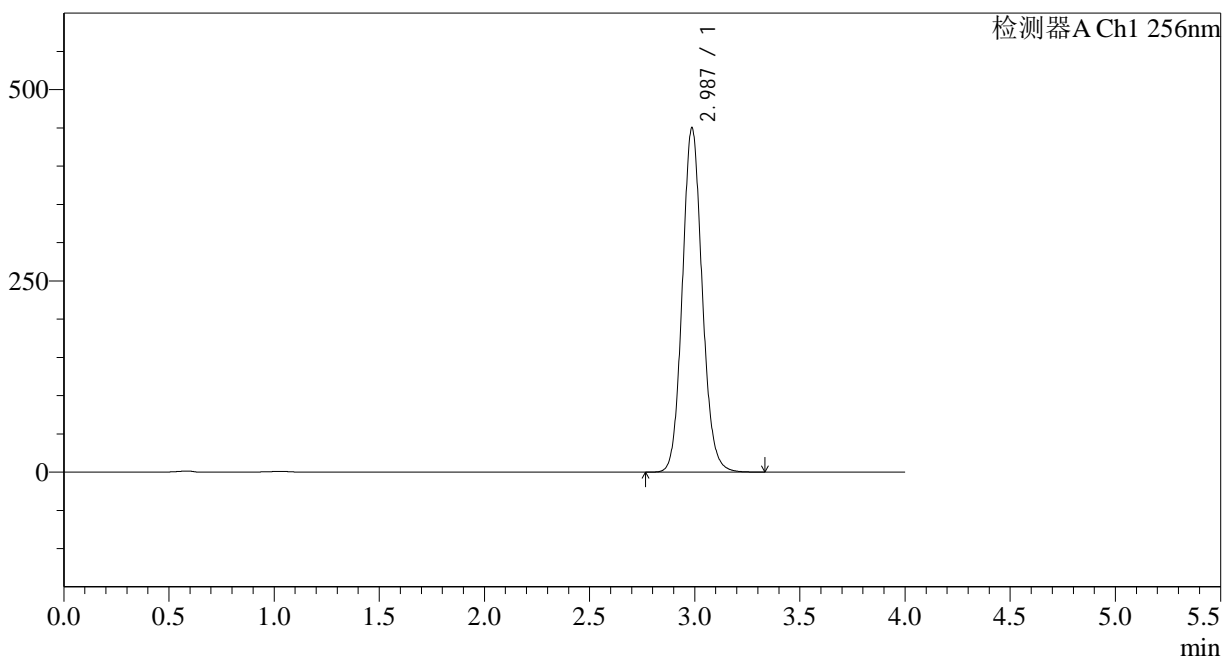
图141 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-942-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/06 01:34:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:33:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.987	2950793	100.000	450002	4893	1.102	--
总计		2950793	100.000	450002			

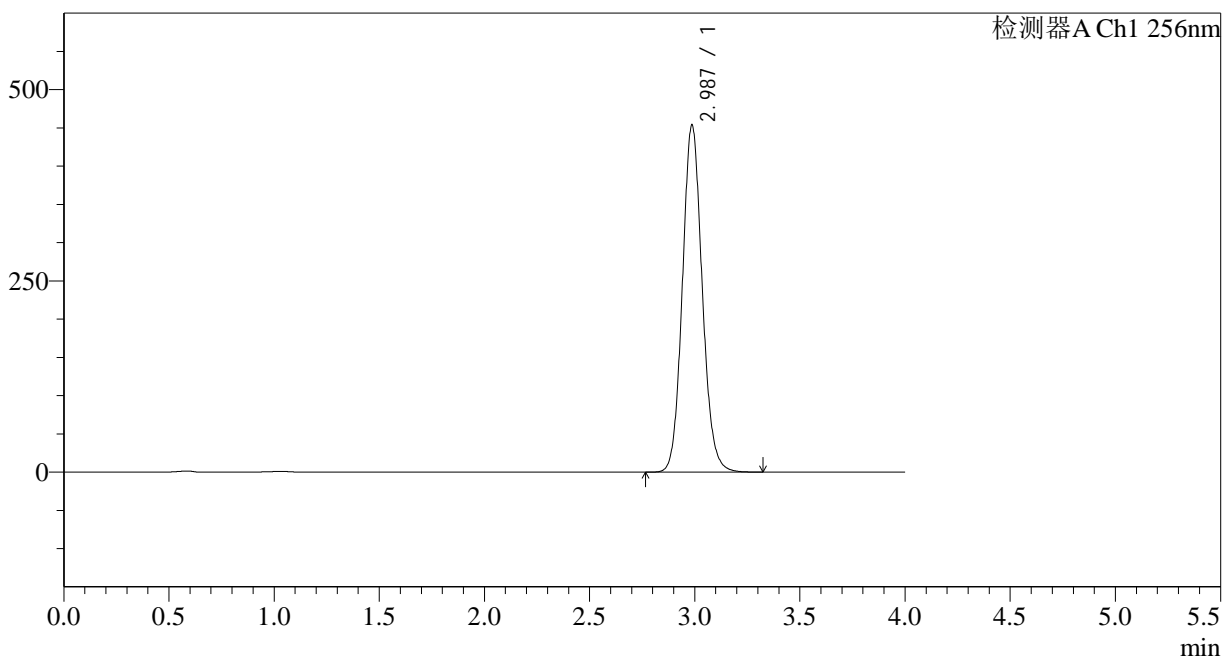
图142 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023010811批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-943-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:39:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:33:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.987	2975050	100.000	453678	4891	1.102	--
总计		2975050	100.000	453678			

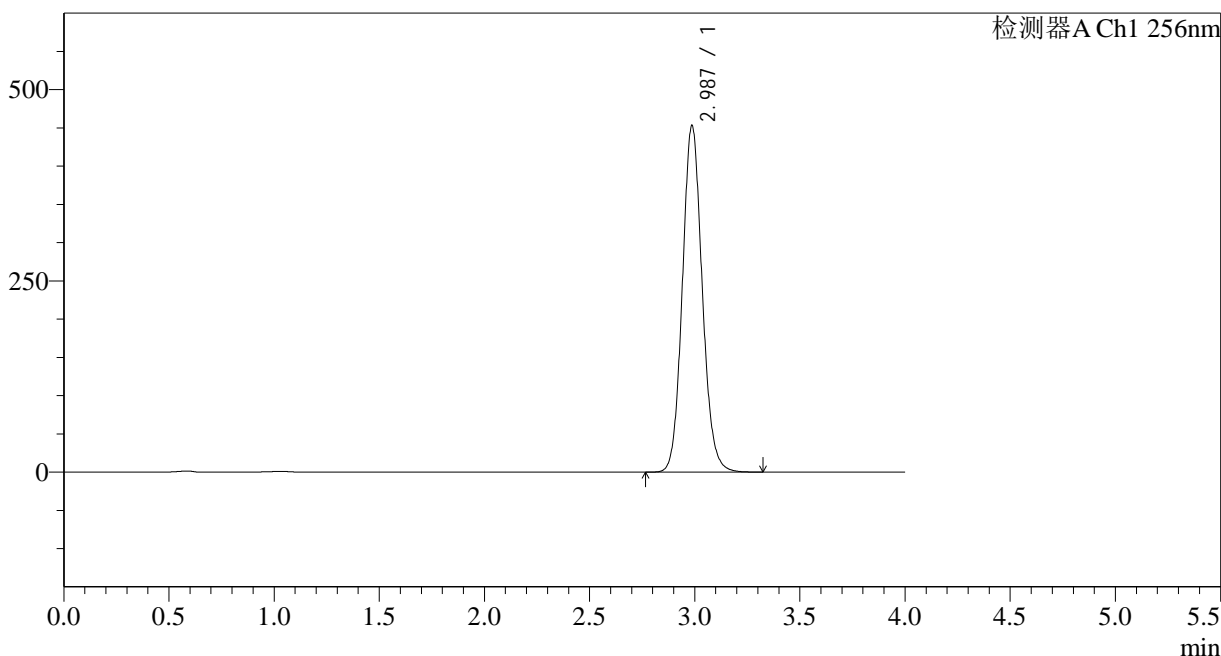
图143 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-944-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/06 01:43:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:33:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.987	2973398	100.000	453149	4888	1.101	--
总计		2973398	100.000	453149			

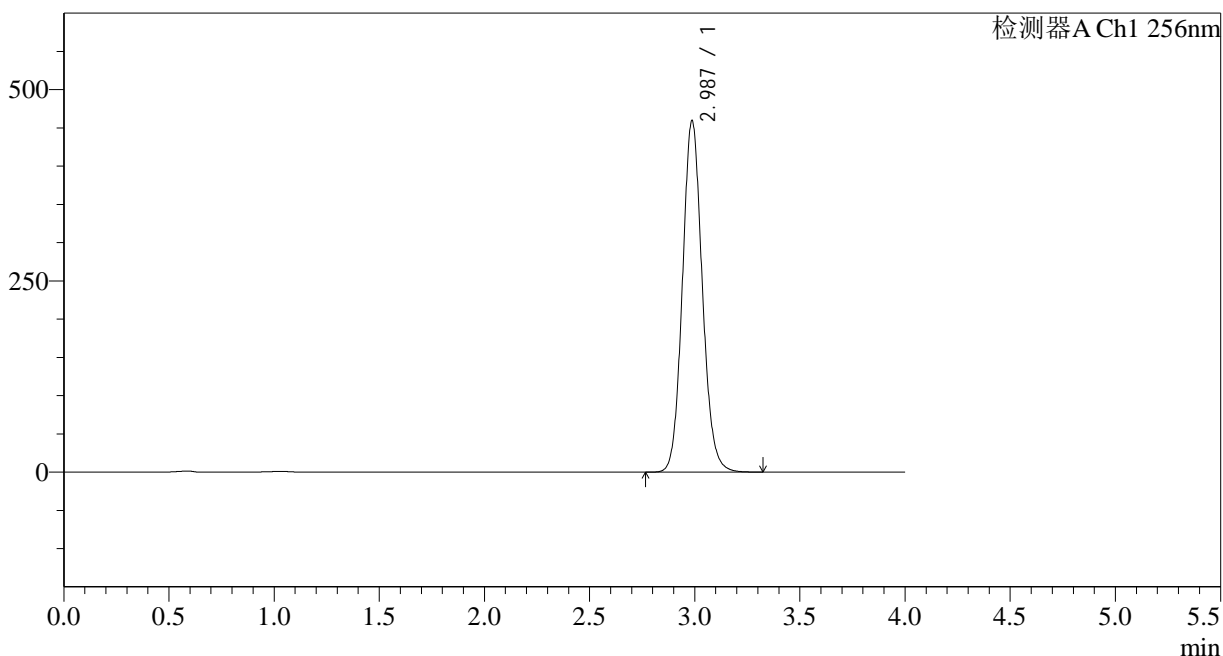
图144 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023010811批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-945-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/06 01:48:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:33:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.987	3014525	100.000	459617	4890	1.101	--
总计		3014525	100.000	459617			

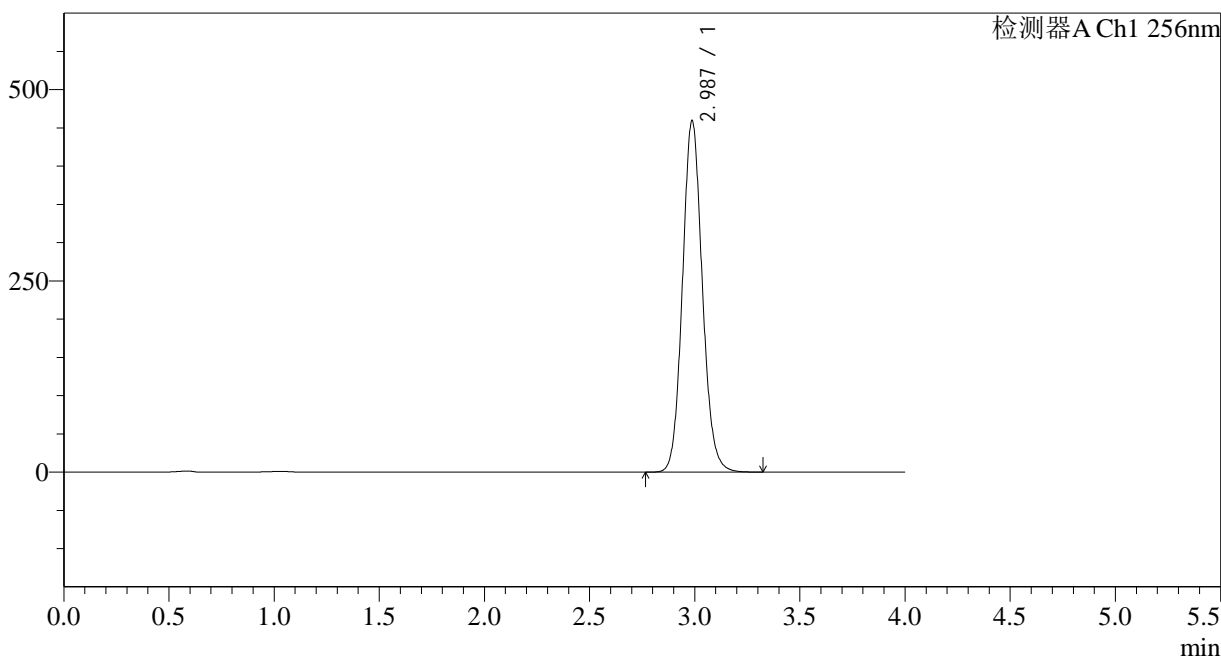
图145 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023010811批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-946-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:52:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:33:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.987	3014814	100.000	459687	4887	1.101	--
总计		3014814	100.000	459687			

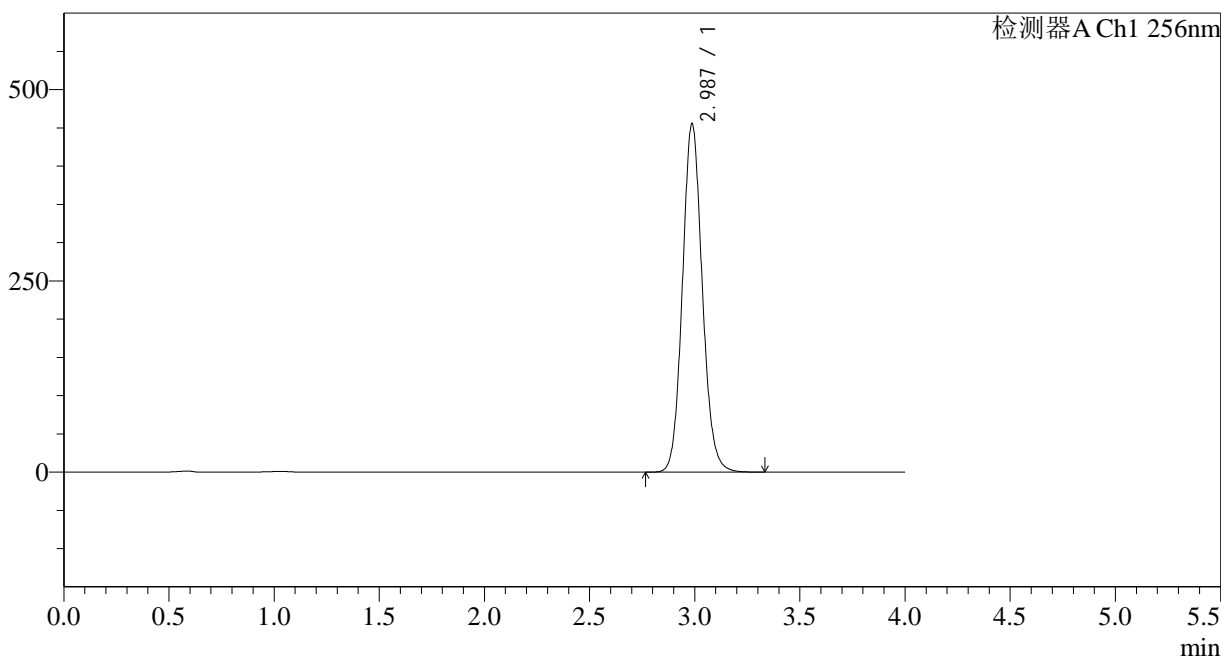
图146 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-947-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:33:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.987	2989653	100.000	455594	4886	1.101	--
总计		2989653	100.000	455594			

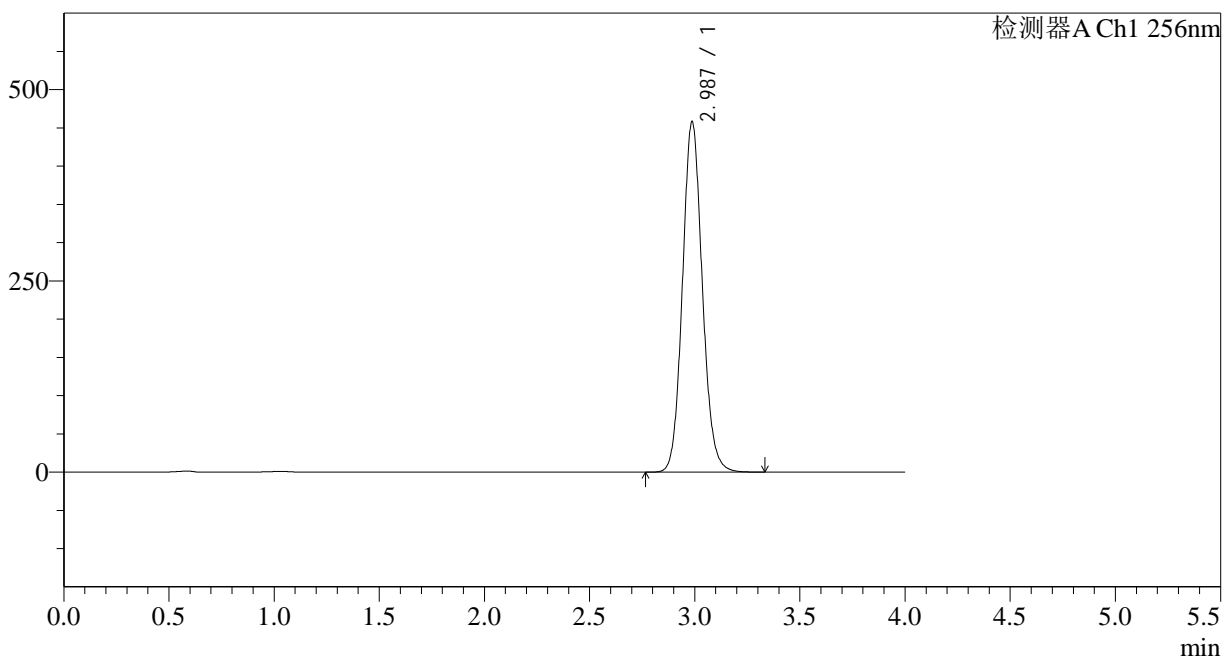
图147 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-949-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/06 02:05:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:33:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.987	3008007	100.000	458348	4882	1.101	--
总计		3008007	100.000	458348			

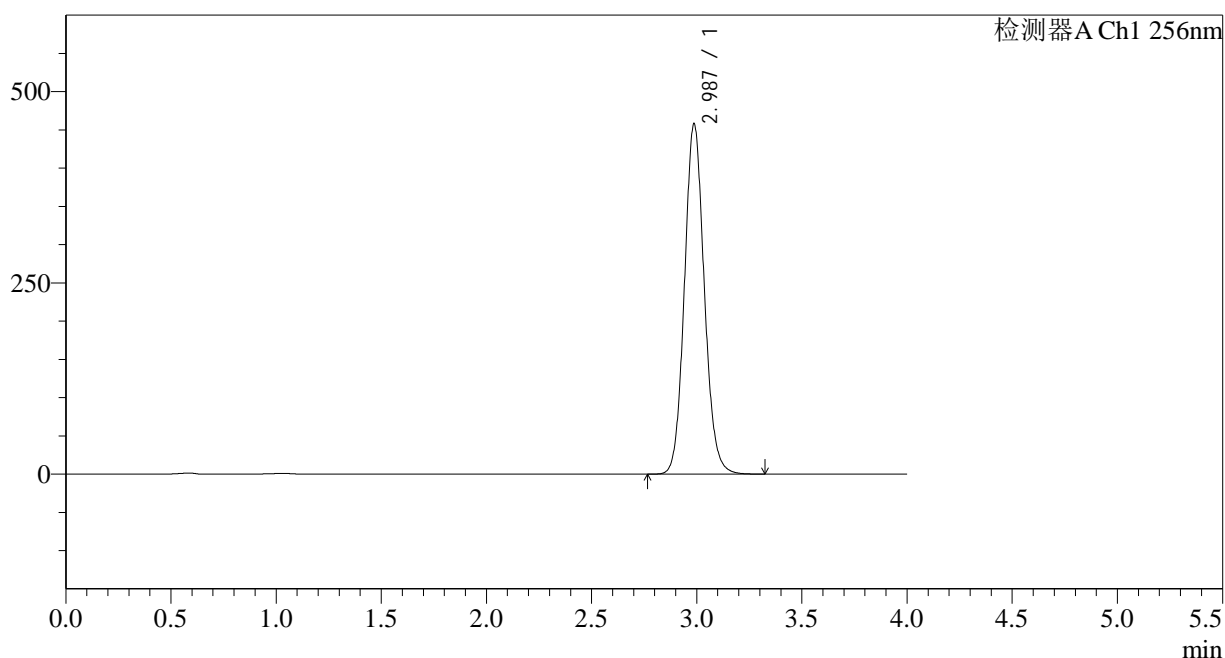
图149 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023010811批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-950-2 - zzp-2023010811p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:09:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:33:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.987	3005575	100.000	458102	4885	1.100	--
总计		3005575	100.000	458102			

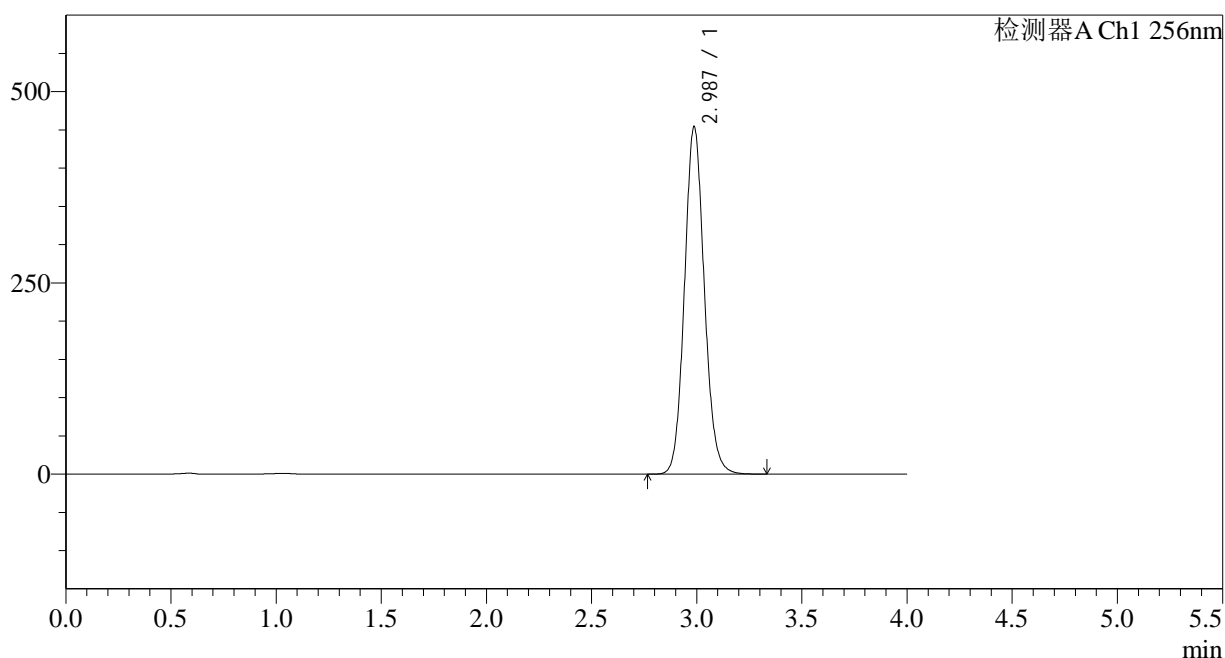
图150 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-951-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:14:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:33:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.987	2984393	100.000	454470	4873	1.100	--
总计		2984393	100.000	454470			

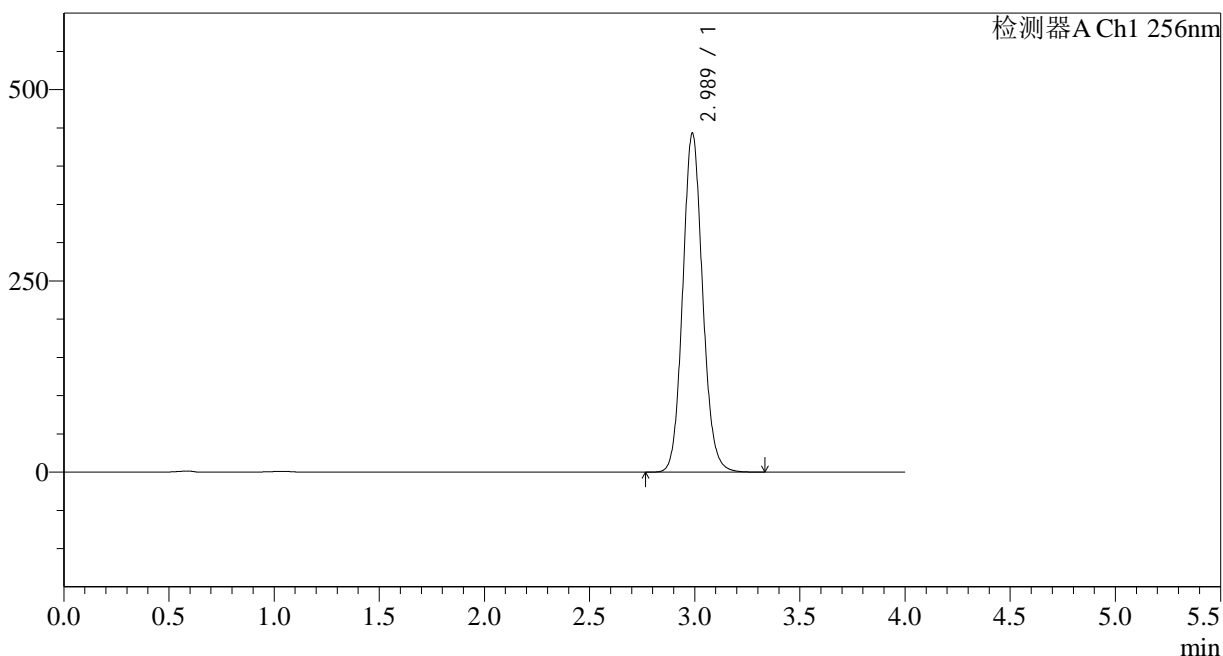
图151 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-953-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:22:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:33:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.989	2912896	100.000	443564	4874	1.100	--
总计		2912896	100.000	443564			

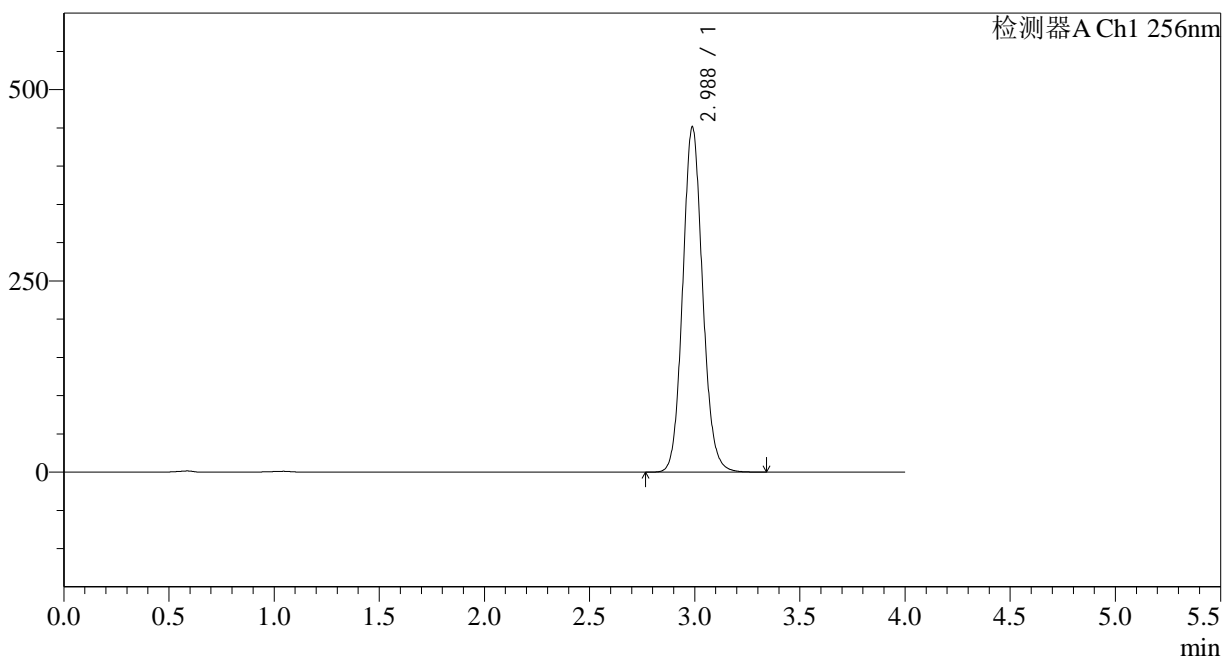
图153 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-955-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:31:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:33:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.988	2965984	100.000	451557	4875	1.100	--
总计		2965984	100.000	451557			

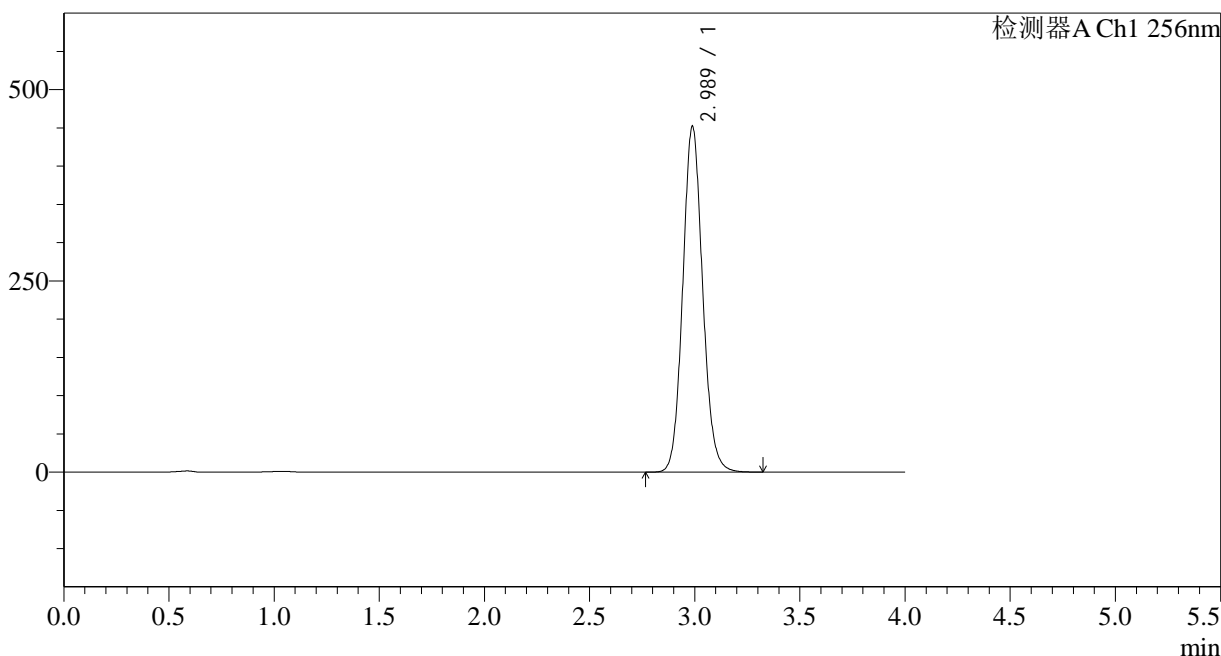
图155 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-959-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:34:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.989	2973644	100.000	452397	4867	1.099	--
总计		2973644	100.000	452397			

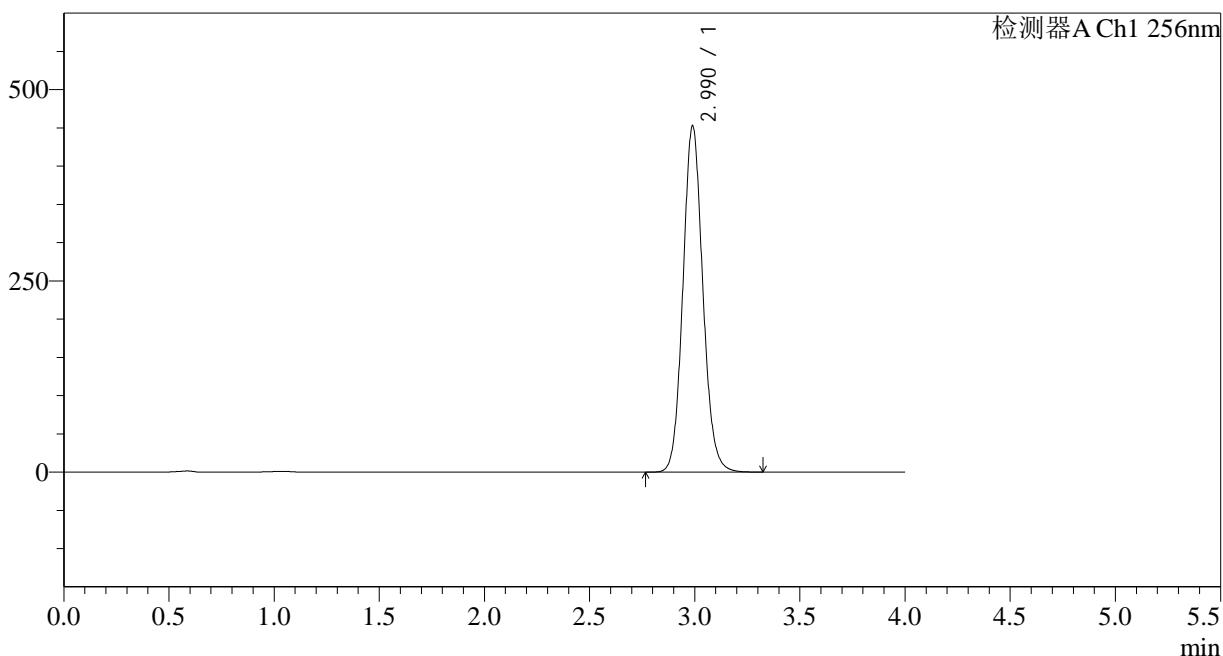
图159 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-962-2 - zzp-2023011011p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2025/02/06 03:02:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:34:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.990	2978849	100.000	452795	4860	1.098	--
总计		2978849	100.000	452795			

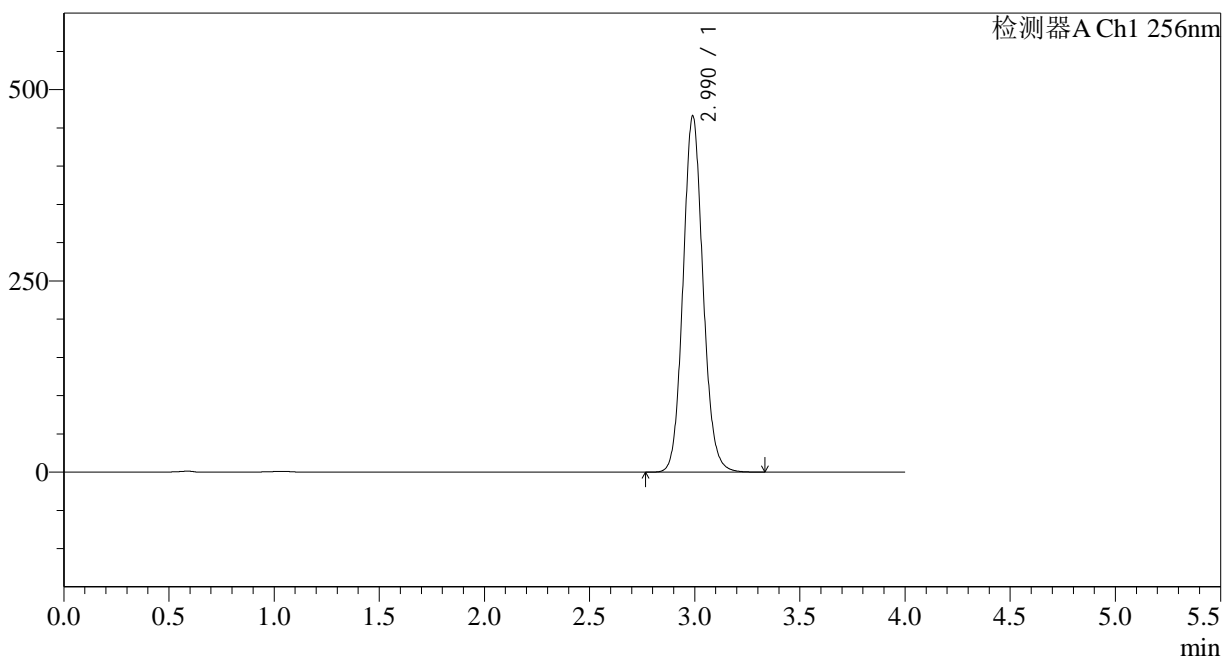
图162 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023011011批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 18-16/7-963-2 - zzp-2023011111p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 03:06:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:34:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.990	3066137	100.000	465427	4860	1.098	--
总计		3066137	100.000	465427			

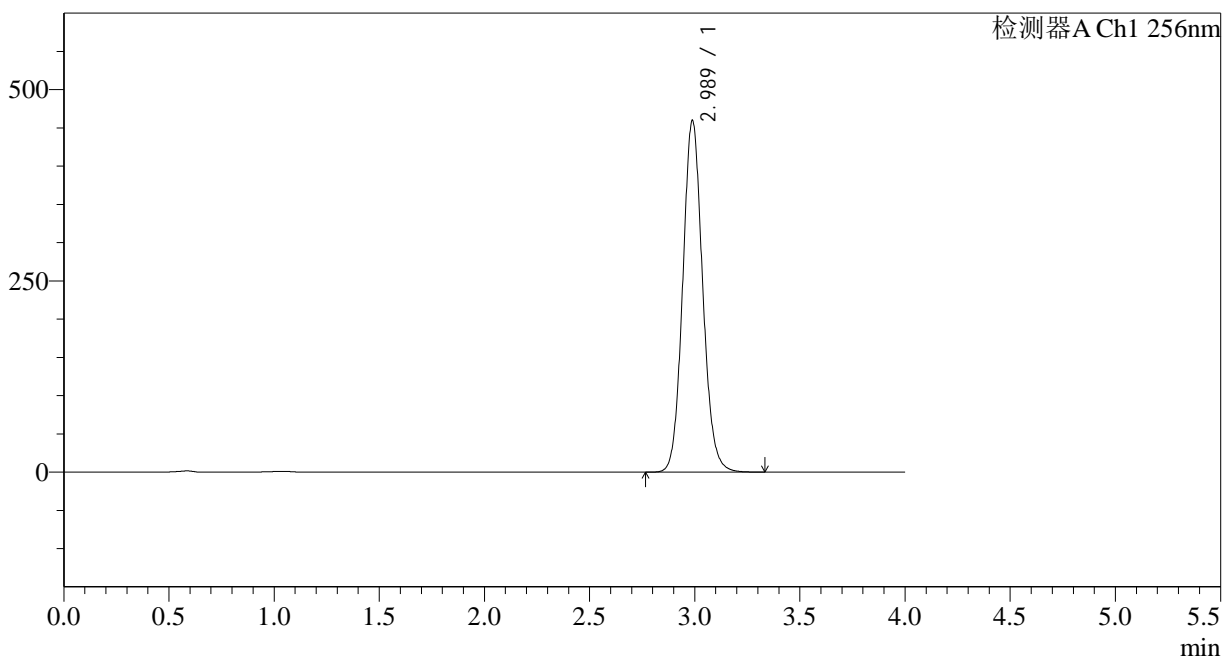
图163 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-967-2 - zzp-2023011111p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 03:24:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:34:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.989	3026872	100.000	459951	4856	1.097	--
总计		3026872	100.000	459951			

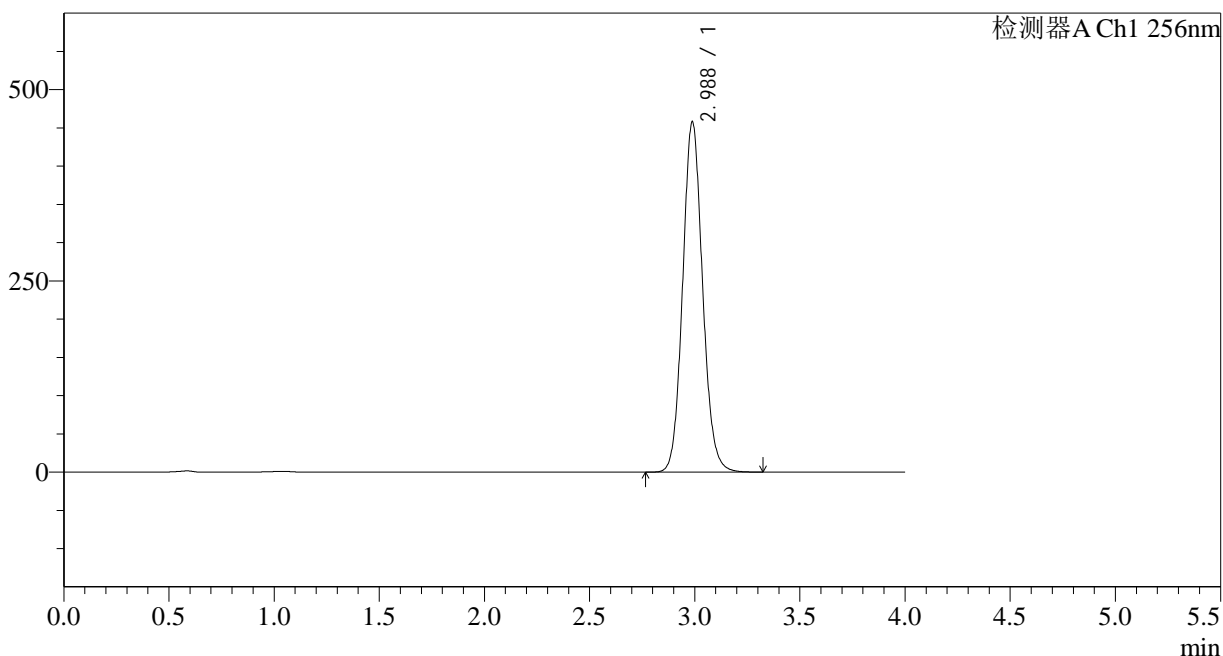
图167 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-16/7-971-2 - zzp-2023011111p-cq24y-rcd-pH12.0+1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 03:41:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 08:34:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.988	3015866	100.000	458311	4853	1.096	--
总计		3015866	100.000	458311			

图171 塞来昔布片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

