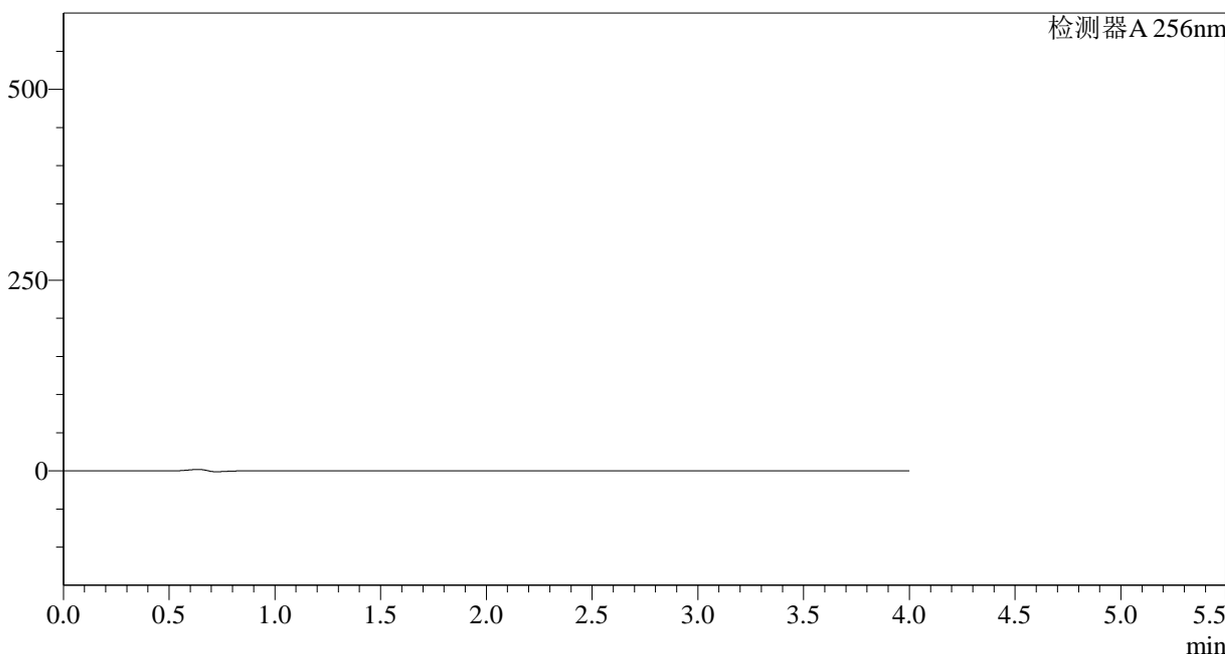


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-158/28-1764-2 - zzp-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/05 15:07:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:27:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

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

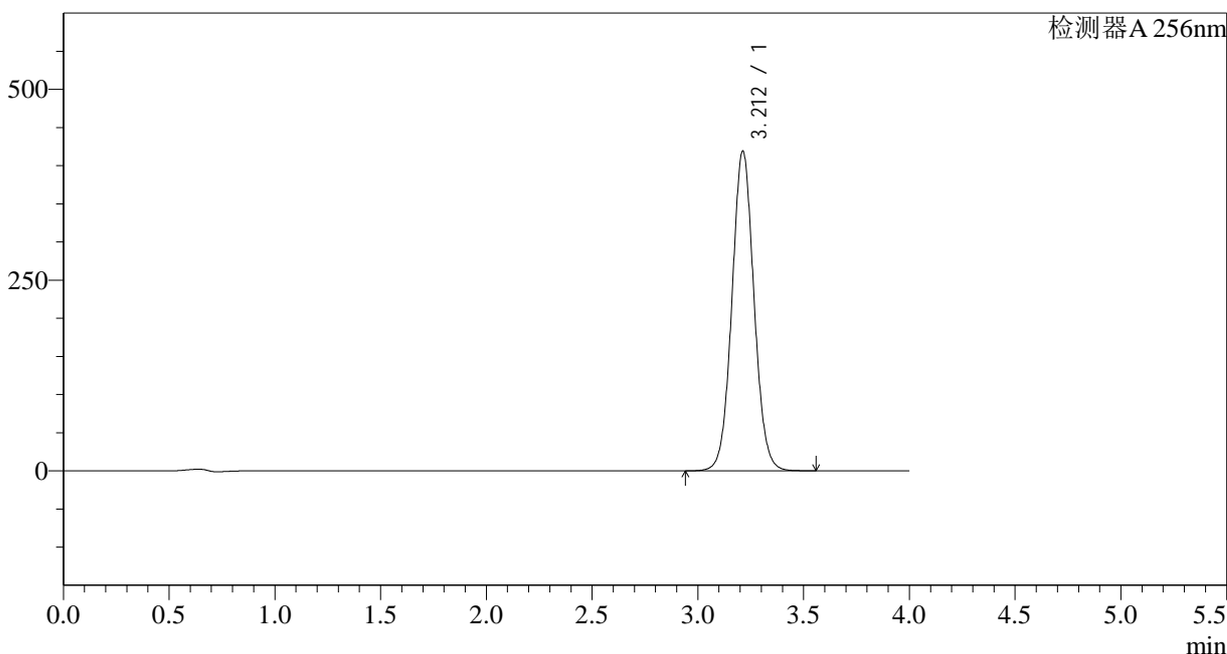
图1 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-158/28-1766-2 - zzp-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 15:15:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:27:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.212	3046203	100.000	419360	4592	1.051	--
总计		3046203	100.000	419360			

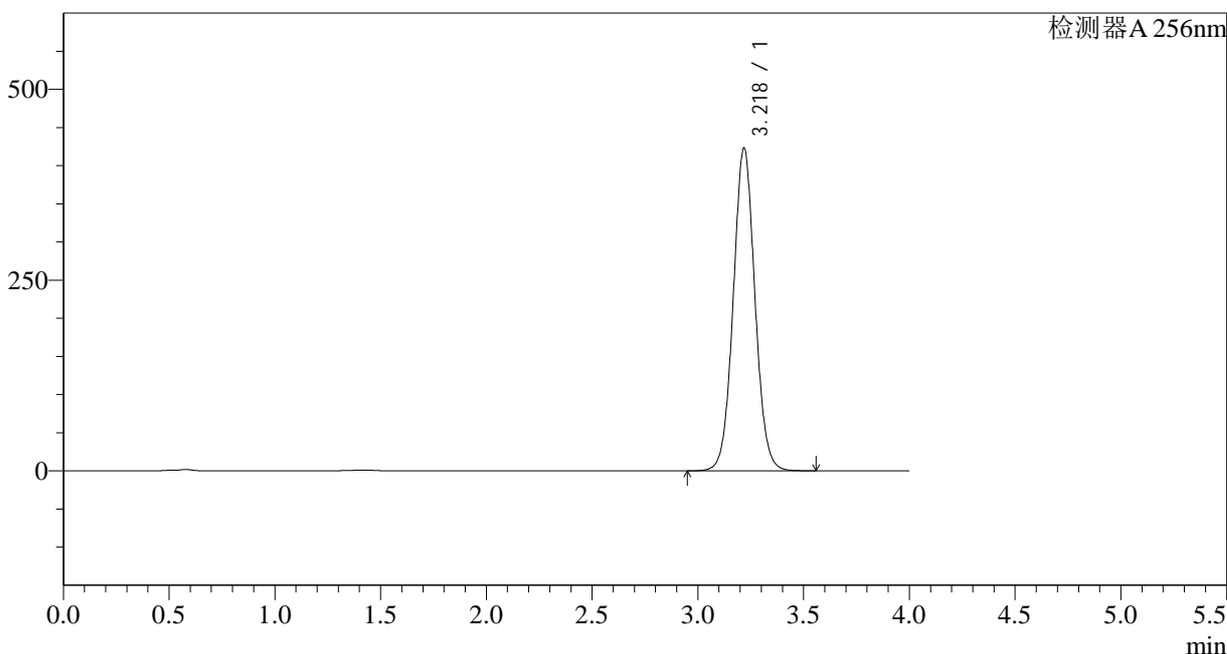
图3 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-158/28-1770-2 - zzp-2023010811p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 15:33:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:27:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	3021283	100.000	421757	4771	1.047	--
总计		3021283	100.000	421757			

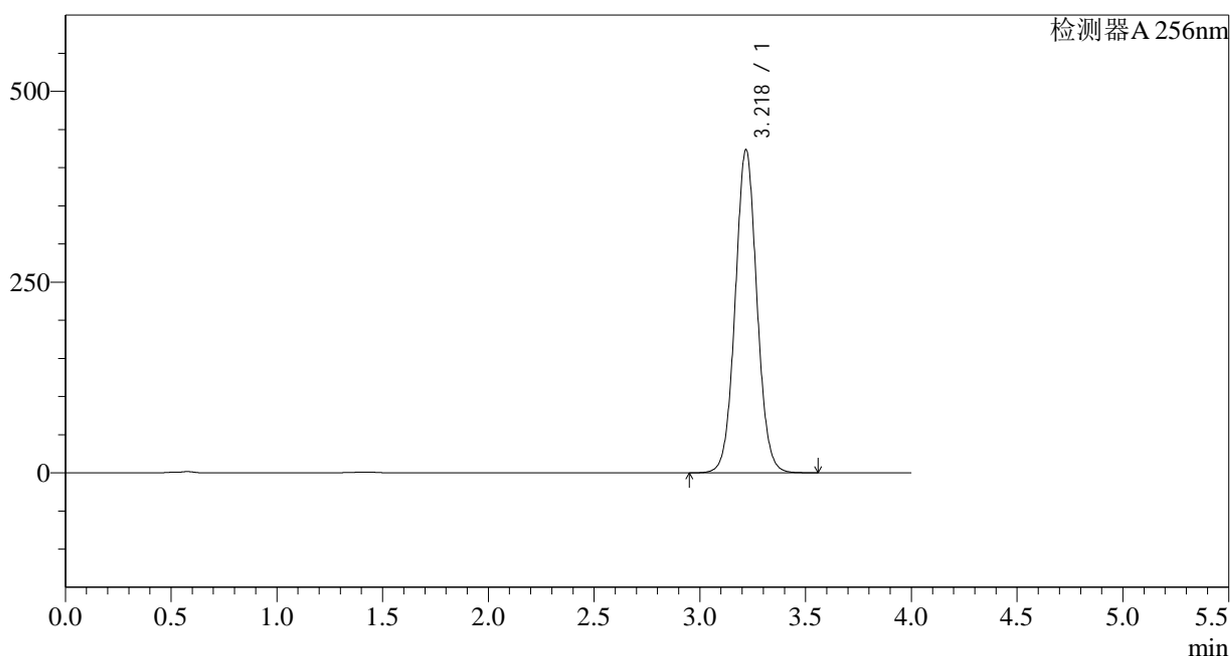
图7 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023010811批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-158/28-1771-2 - zzp-2023010811p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 15:37:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:27:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	3024777	100.000	422224	4771	1.047	--
总计		3024777	100.000	422224			

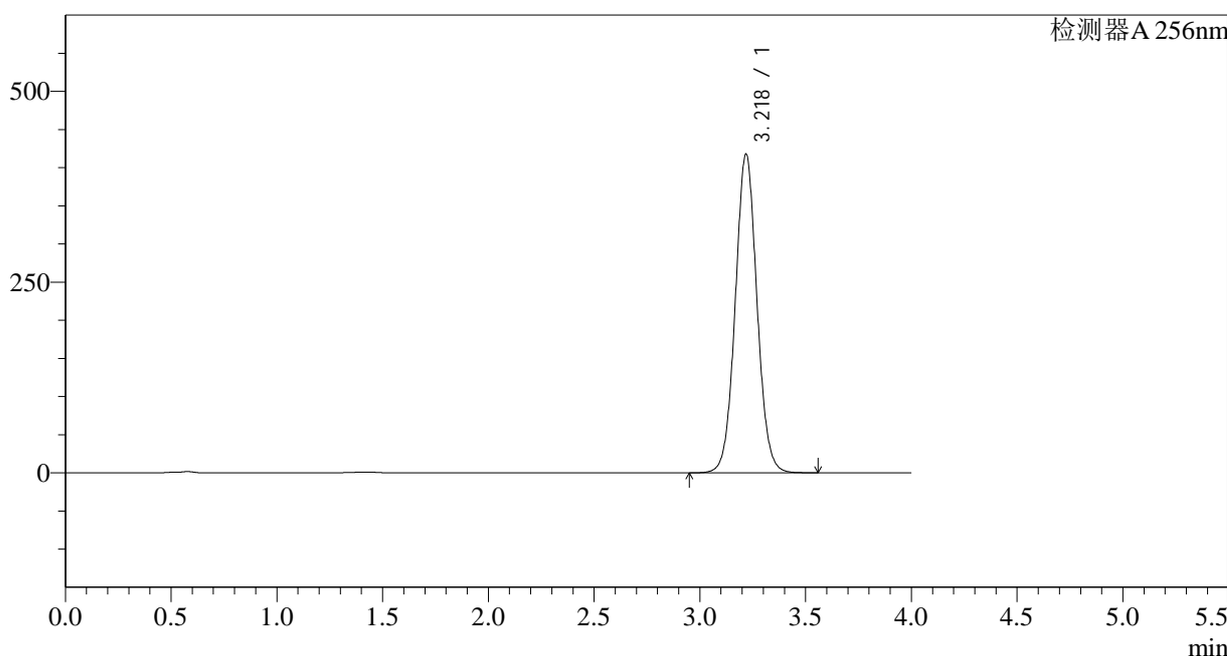
图8 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<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 - 0-158/28-1772-2 - zzp-2023010811p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 15:42:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:27:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	2983925	100.000	416727	4771	1.047	--
总计		2983925	100.000	416727			

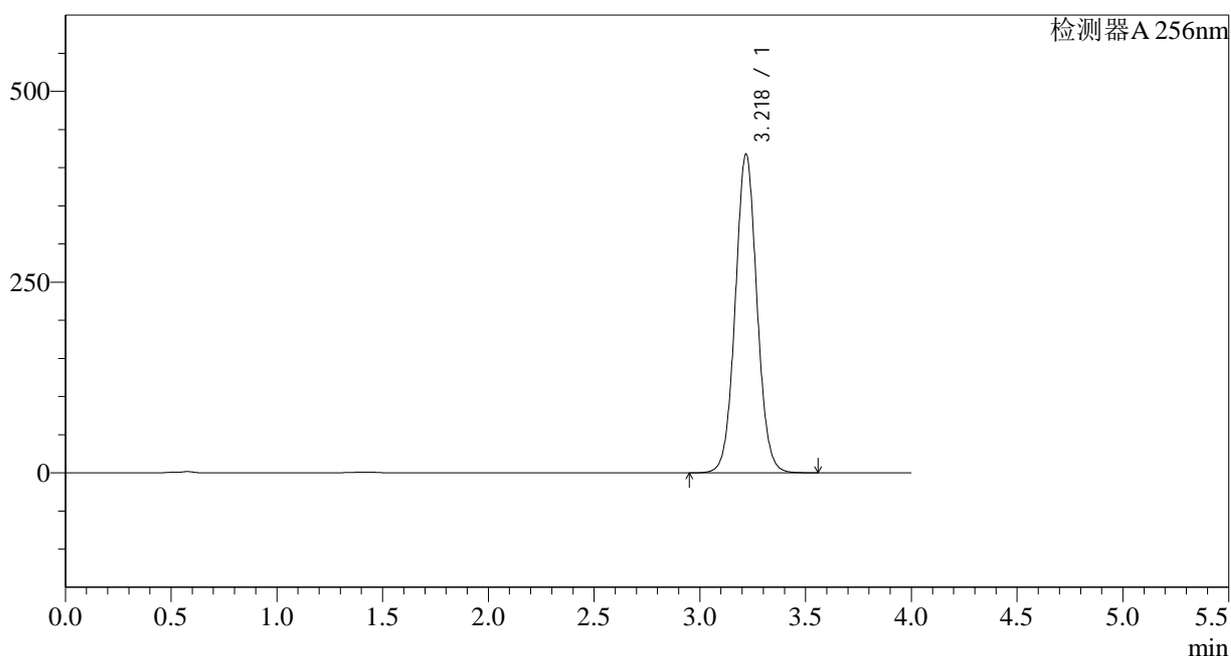
图9 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-158/28-1773-2 - zzp-2023010811p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 15:46:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:27:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	2983668	100.000	416699	4770	1.047	--
总计		2983668	100.000	416699			

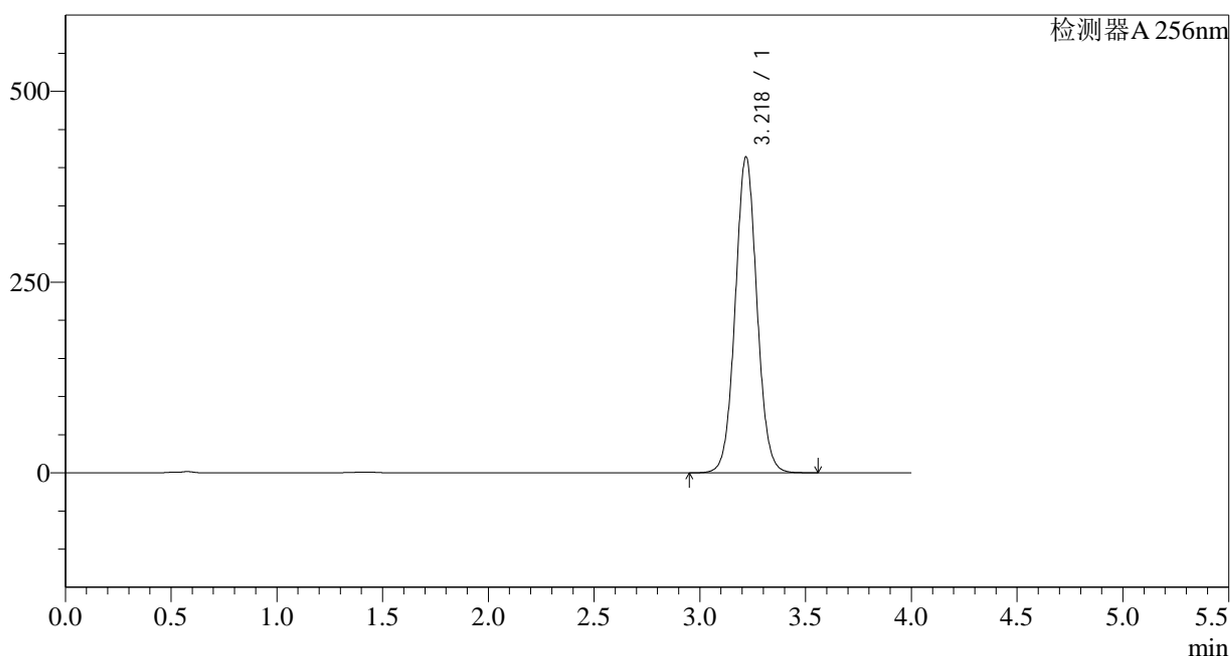
图10 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-158/28-1774-2 - zzp-2023010811p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 15:51:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:27:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	2957883	100.000	412988	4770	1.047	--
总计		2957883	100.000	412988			

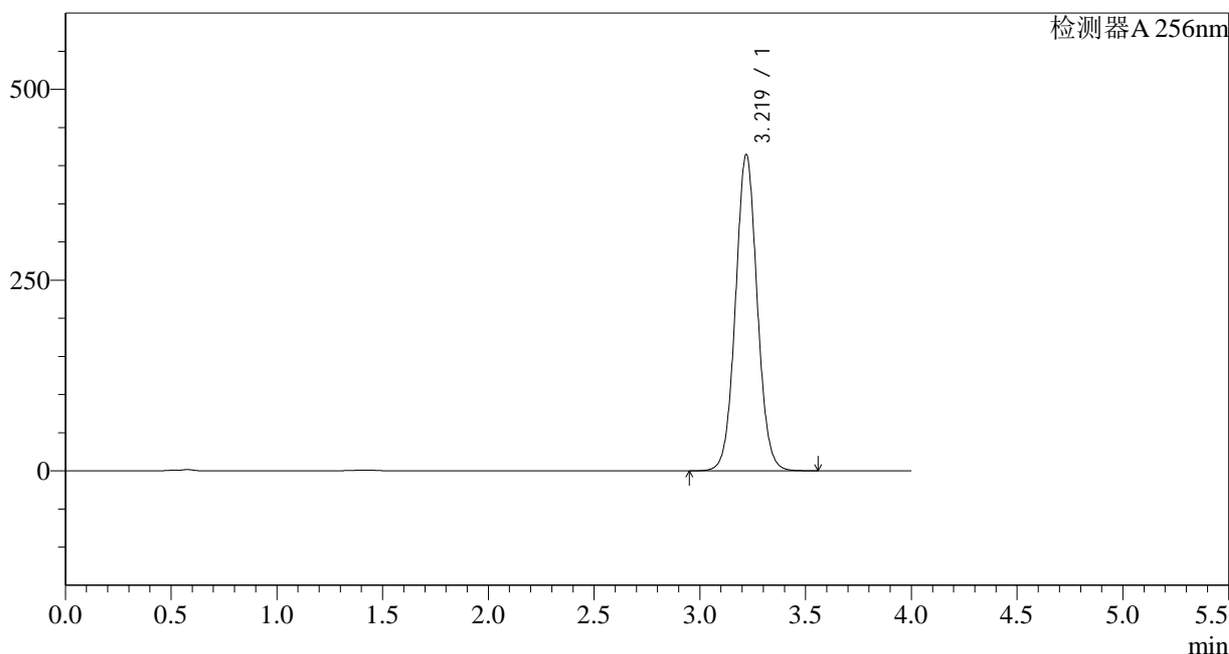
图11 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-158/28-1775-2 - zzp-2023010811p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/05 15:55:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:27:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.219	2963786	100.000	414240	4765	1.047	--
总计		2963786	100.000	414240			

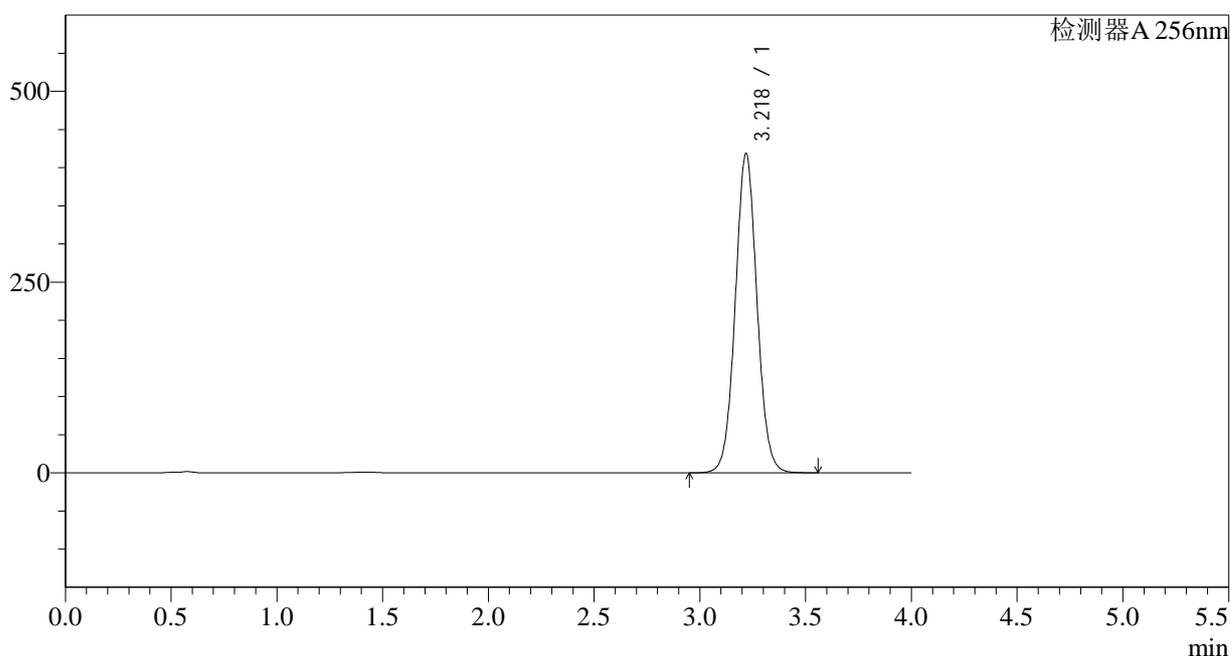
图12 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023010811批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-158/28-1776-2 - zzp-2023010811p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 15:59:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:27:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	2988428	100.000	417411	4773	1.047	--
总计		2988428	100.000	417411			

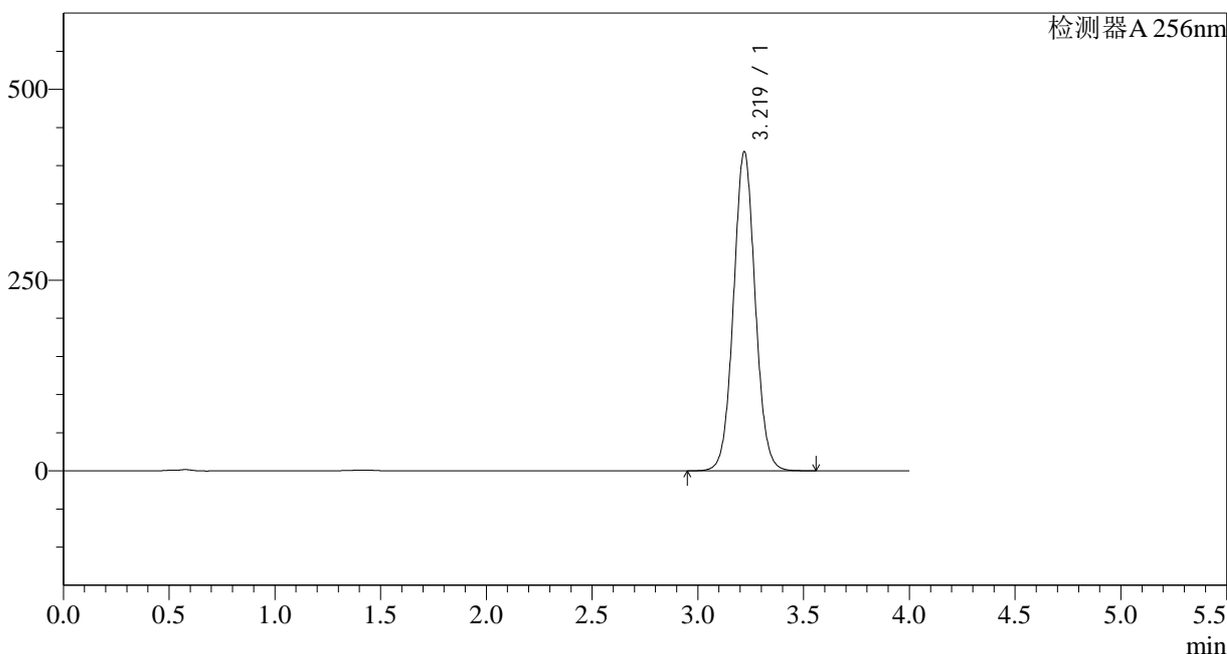
图13 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-158/28-1777-2 - zzp-2023010811p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 16:04:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:27:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.219	2986156	100.000	417895	4776	1.047	--
总计		2986156	100.000	417895			

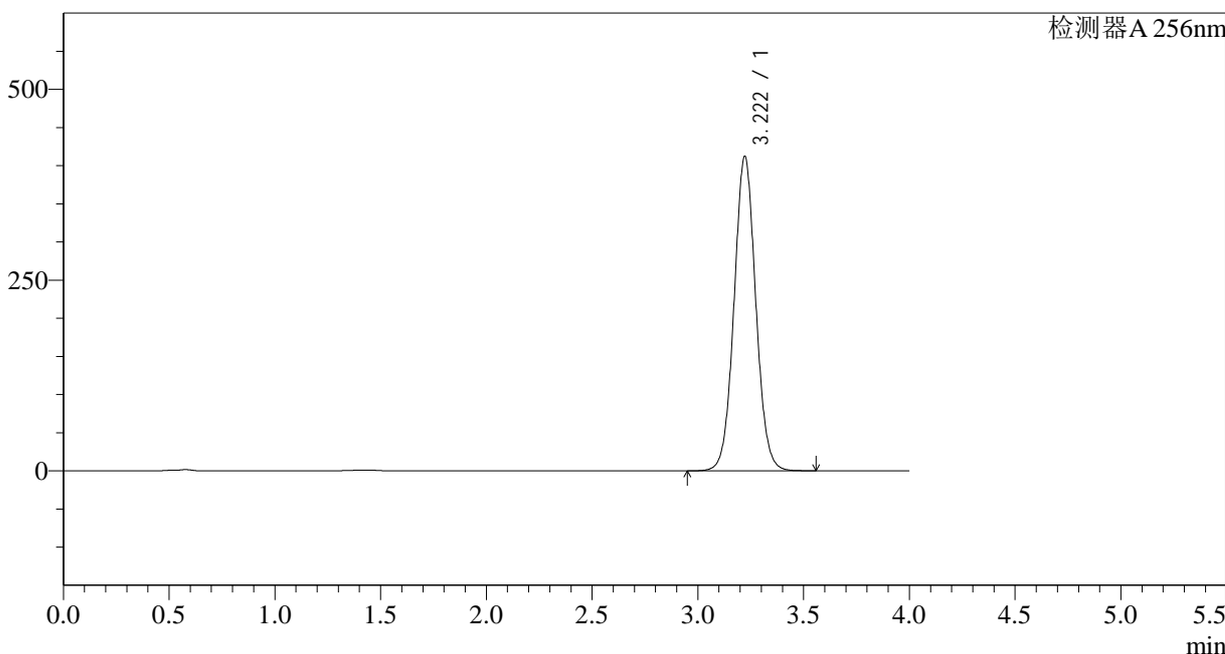
图14 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<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 - 0-158/28-1778-2 - zzp-2023010811p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 16:08:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:27:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	2946188	100.000	412268	4770	1.048	--
总计		2946188	100.000	412268			

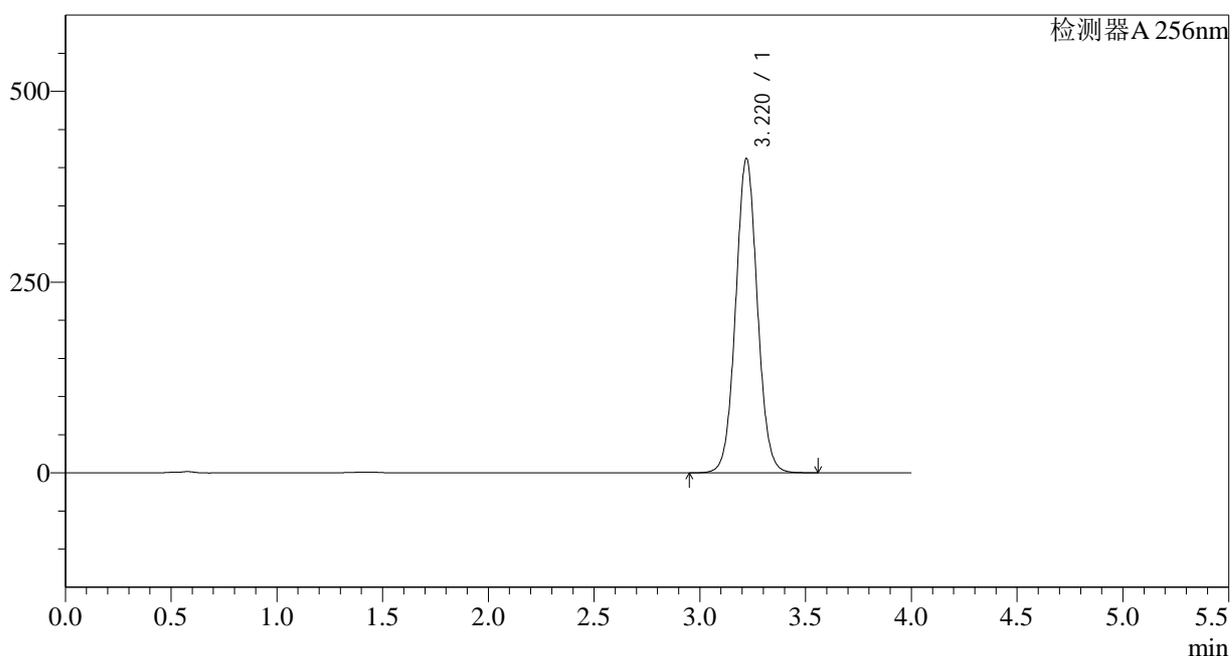
图15 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-158/28-1779-2 - zzp-2023010811p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 16:13:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:27:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.220	2942231	100.000	411862	4776	1.047	--
总计		2942231	100.000	411862			

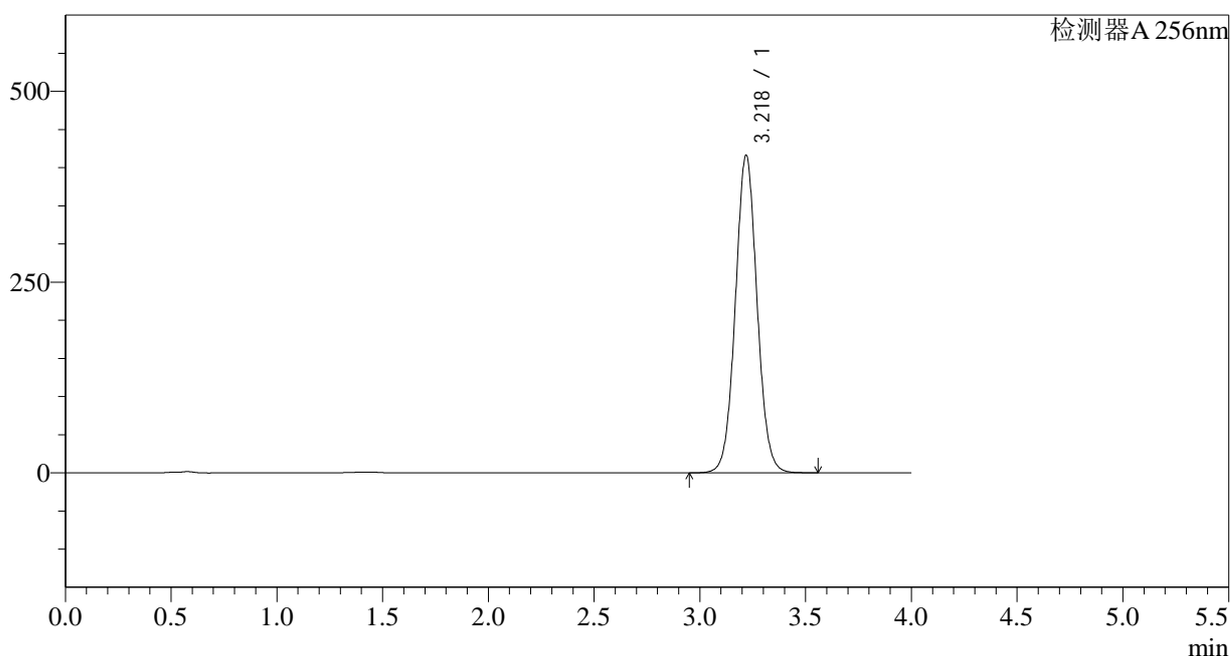
图16 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-158/28-1780-2 - zzp-2023010811p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 16:17:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:28:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	2974049	100.000	415419	4767	1.047	--
总计		2974049	100.000	415419			

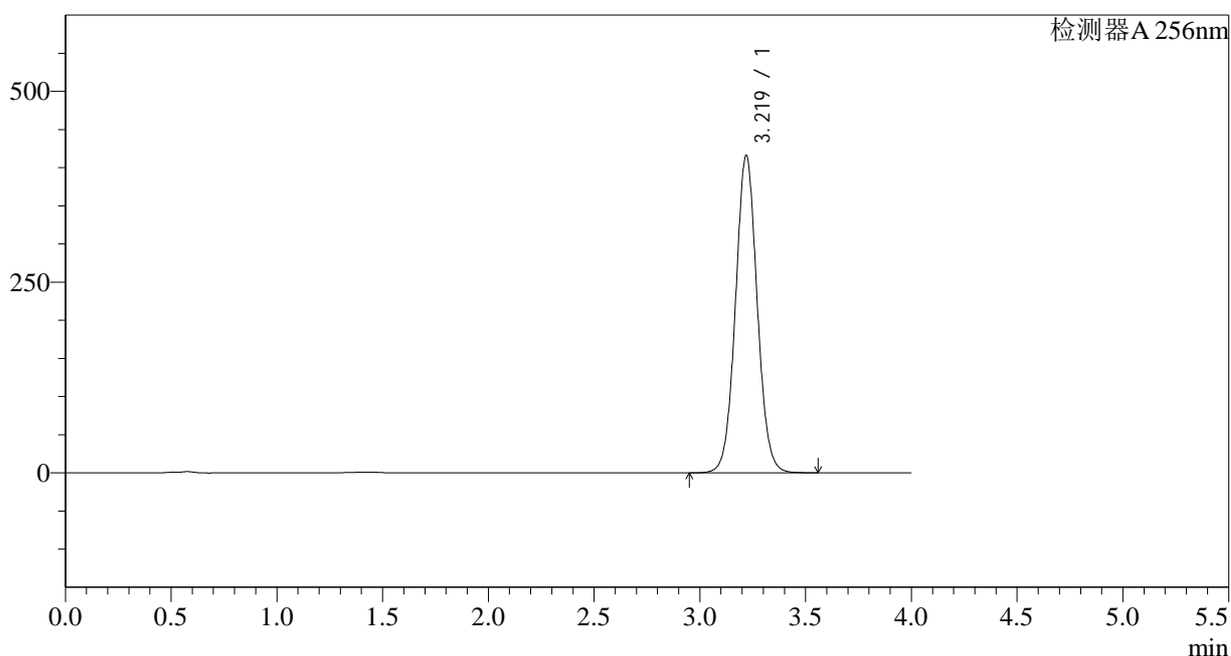
图17 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-158/28-1781-2 - zzp-2023010811p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 16:21:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:28:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.219	2972301	100.000	415534	4767	1.047	--
总计		2972301	100.000	415534			

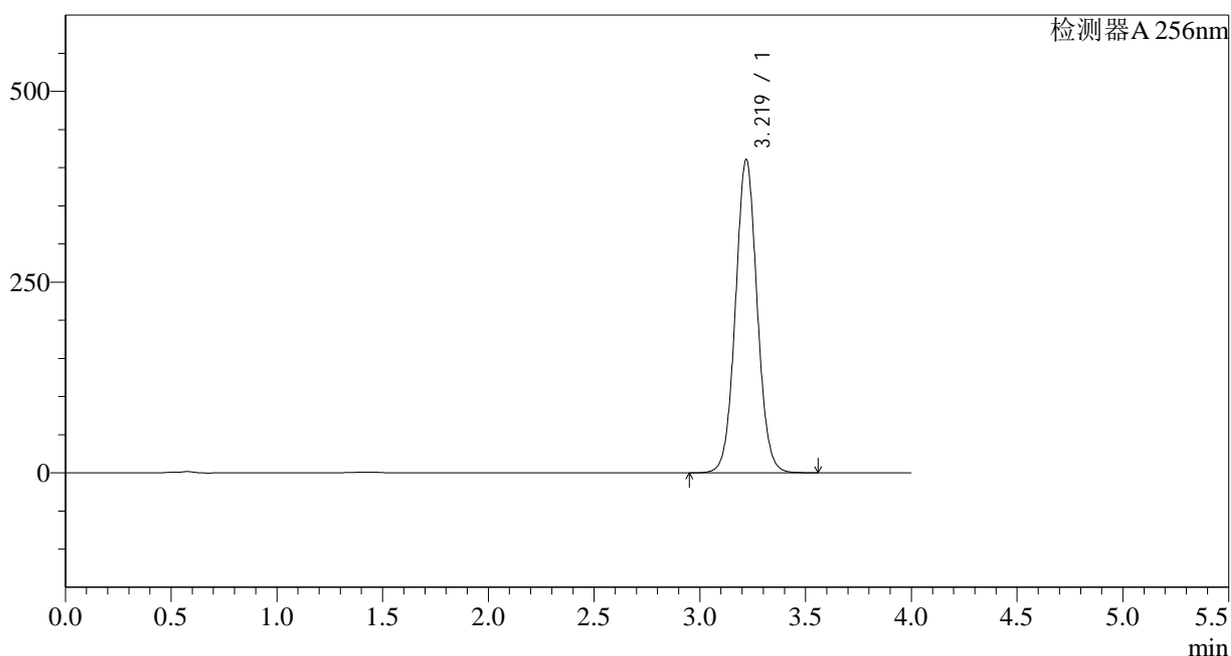
图18 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2023010811批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<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 - 0-158/28-1782-2 - zzp-2023011011p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 16:26:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:28:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.219	2935205	100.000	410090	4761	1.047	--
总计		2935205	100.000	410090			

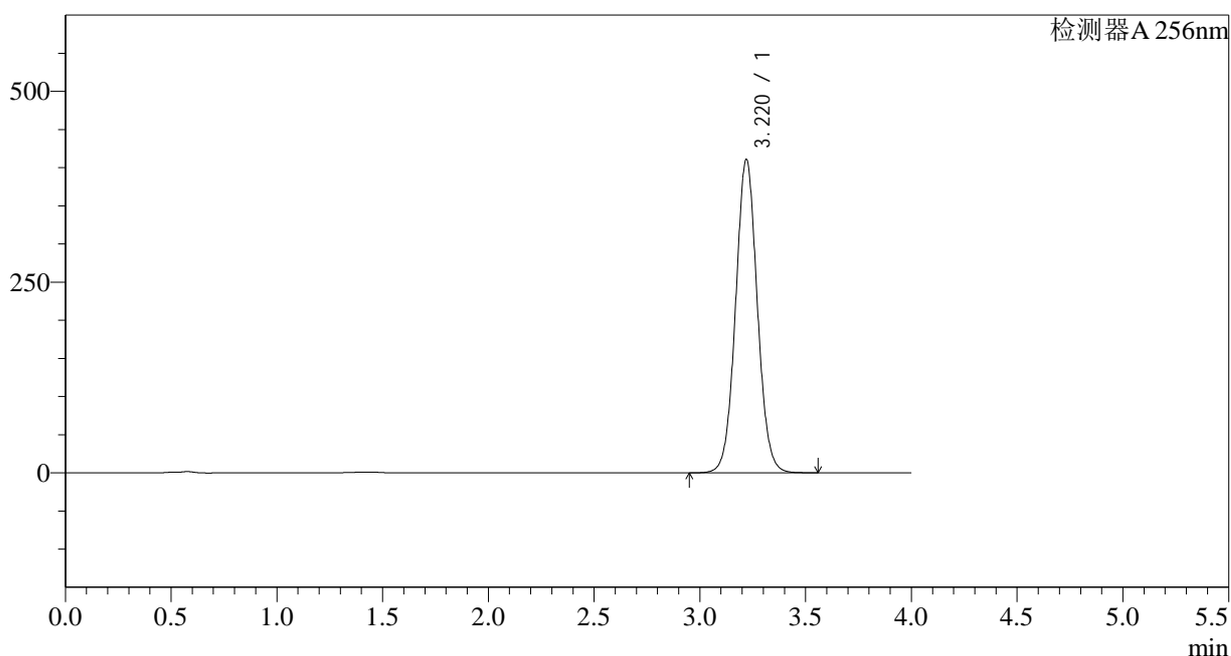
图19 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-158/28-1783-2 - zzp-2023011011p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 16:30:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:28:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.220	2936523	100.000	410588	4763	1.047	--
总计		2936523	100.000	410588			

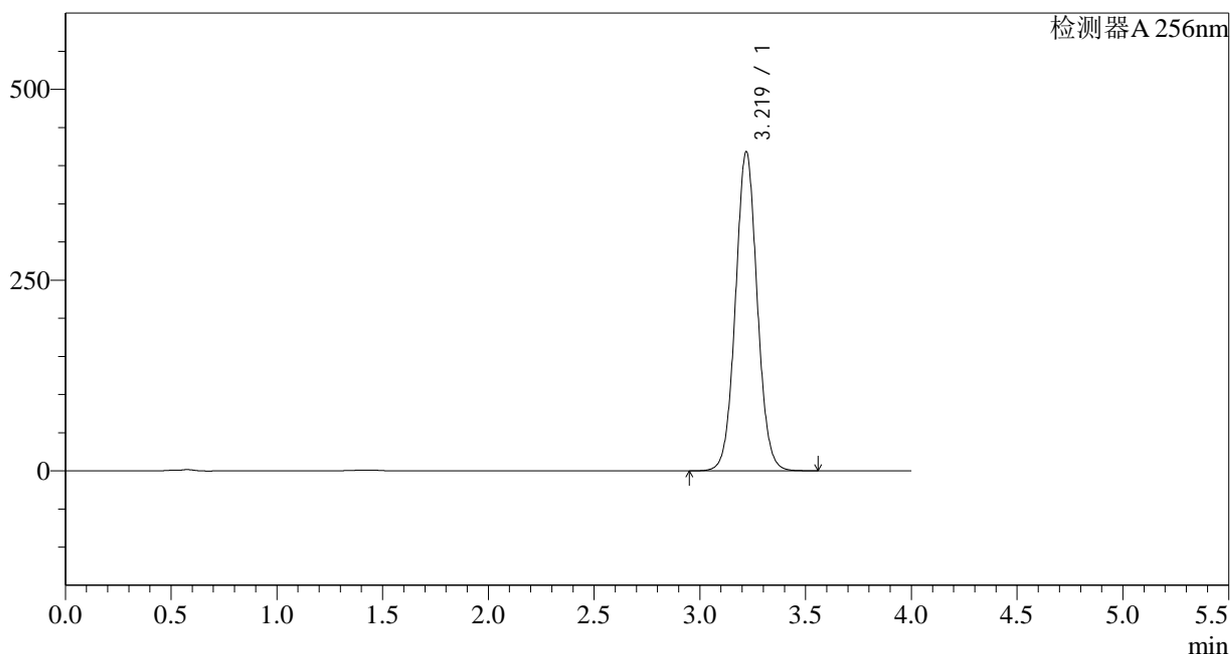
图20 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<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 - 0-158/28-1784-2 - zzp-2023011011p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 16:34:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:28:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.219	2990730	100.000	417886	4760	1.046	--
总计		2990730	100.000	417886			

图21 塞来昔布片溶出度测定长期18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,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-158/28-1785-2 - zzp-2023011011p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/05 16:39:17

实验者: xiexinhui

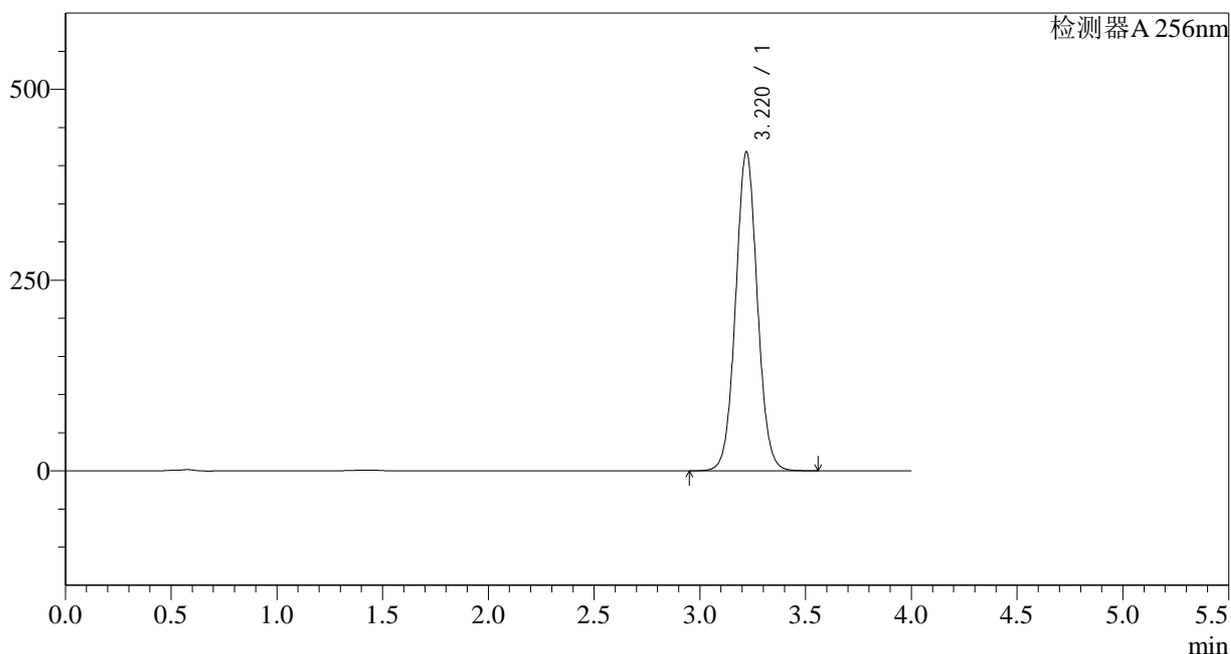
处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:28:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.220	2988213	100.000	417829	4762	1.046	--
总计		2988213	100.000	417829			

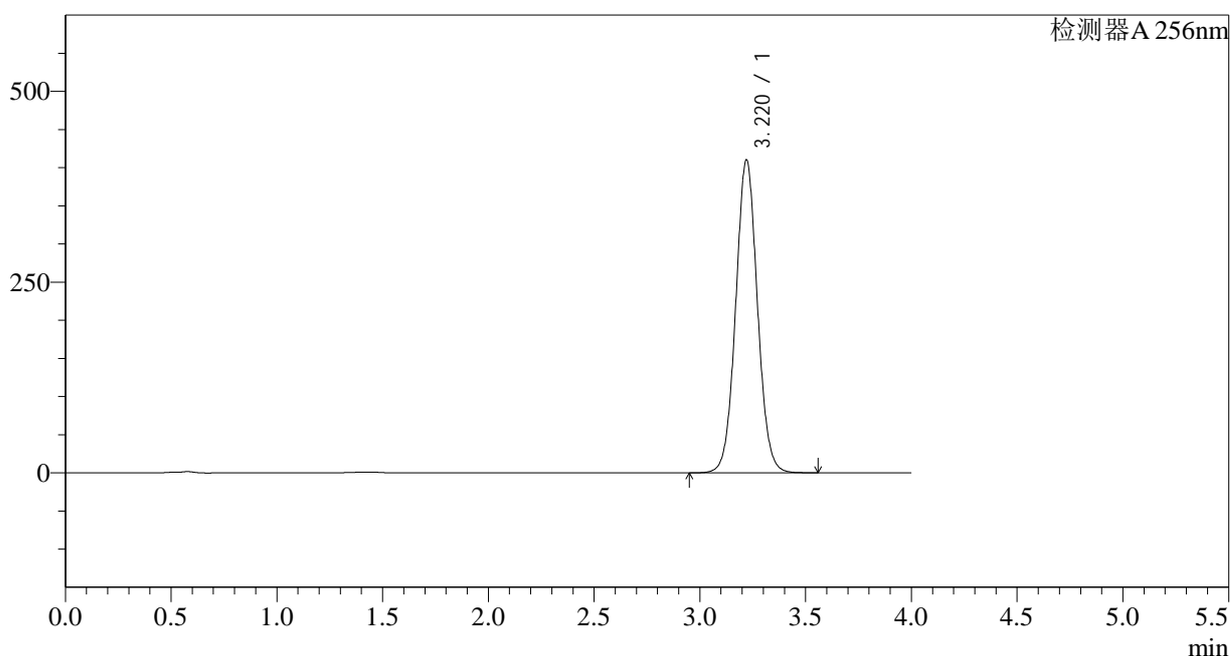
图22 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023011011批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-158/28-1786-2 - zzp-2023011011p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 16:43:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:28:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.220	2933683	100.000	410144	4760	1.046	--
总计		2933683	100.000	410144			

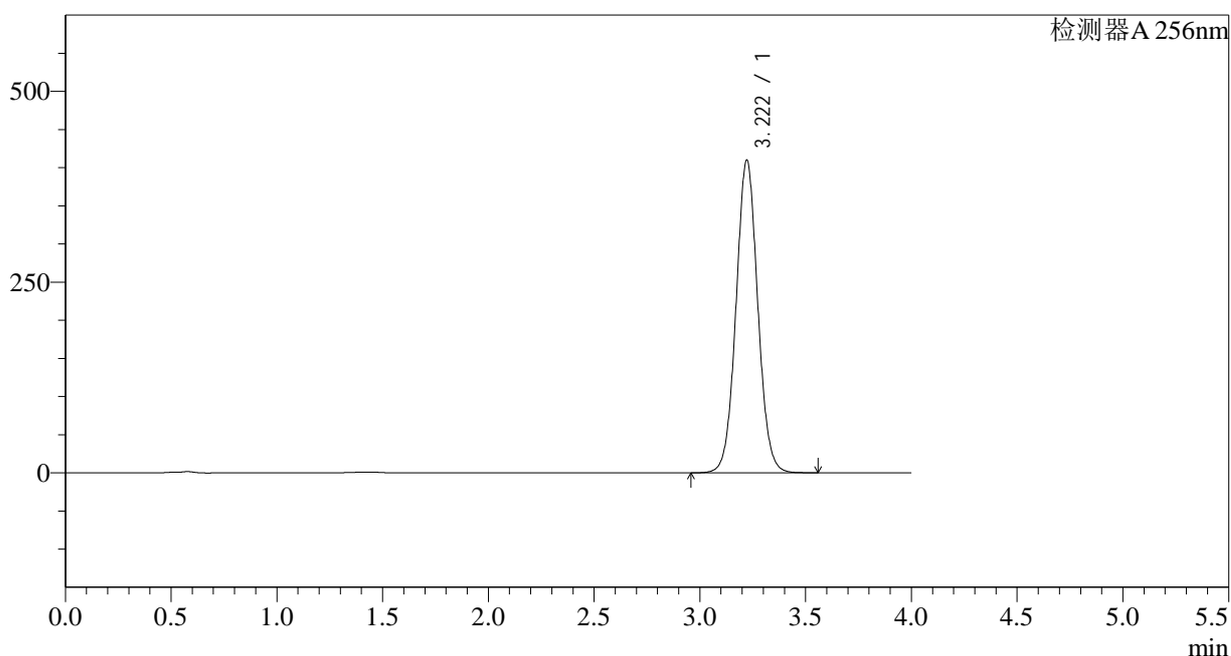
图23 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-158/28-1787-2 - zzp-2023011011p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 16:48:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:28:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	2932218	100.000	410014	4760	1.046	--
总计		2932218	100.000	410014			

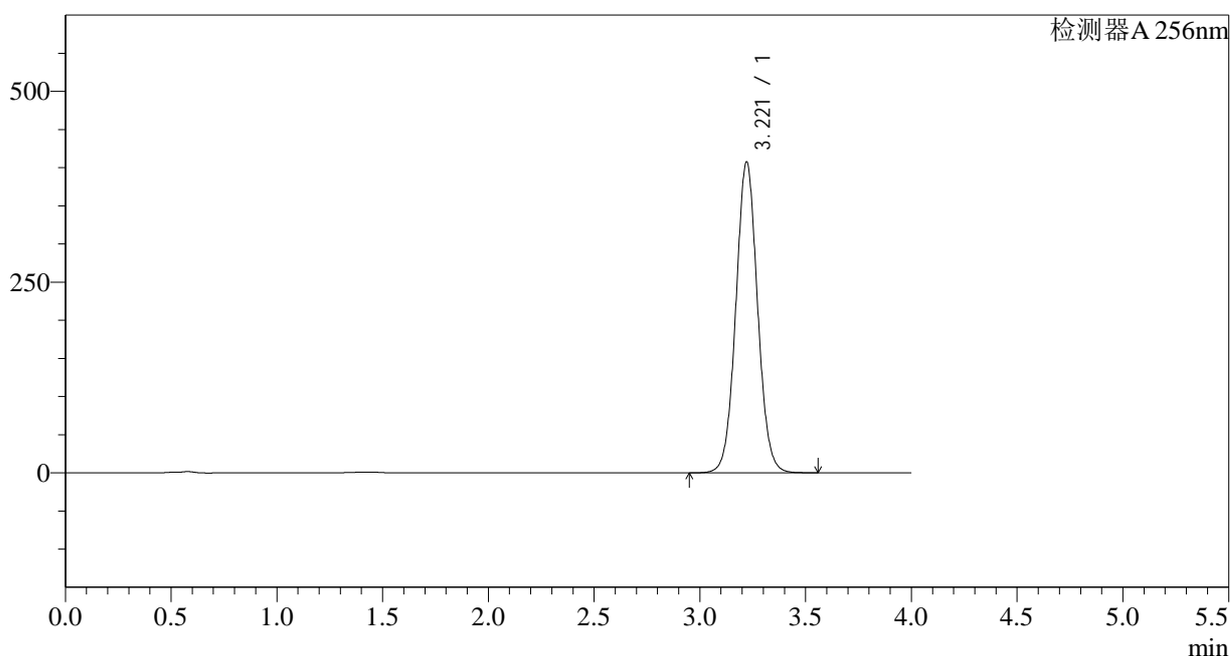
图24 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<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 - 0-158/28-1788-2 - zzp-2023011011p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 16:52:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:28:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

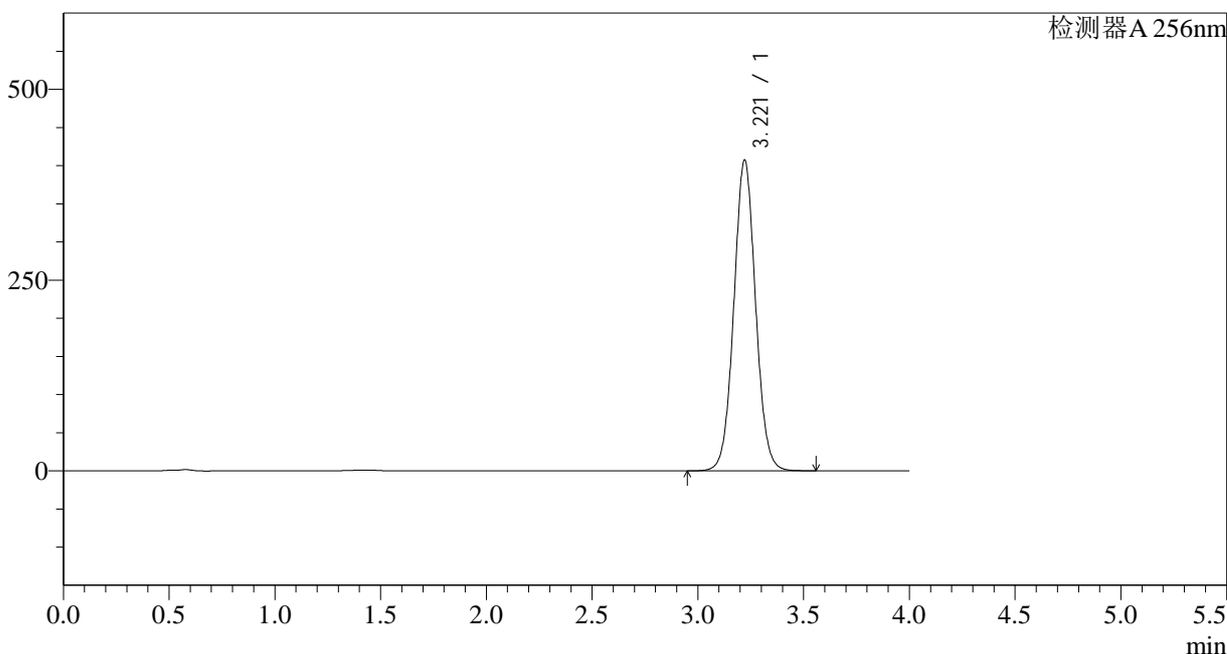
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	2913382	100.000	407611	4763	1.046	--
总计		2913382	100.000	407611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-158/28-1789-2 - zzp-2023011011p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 16:56:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:28:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	2911690	100.000	407363	4763	1.046	--
总计		2911690	100.000	407363			

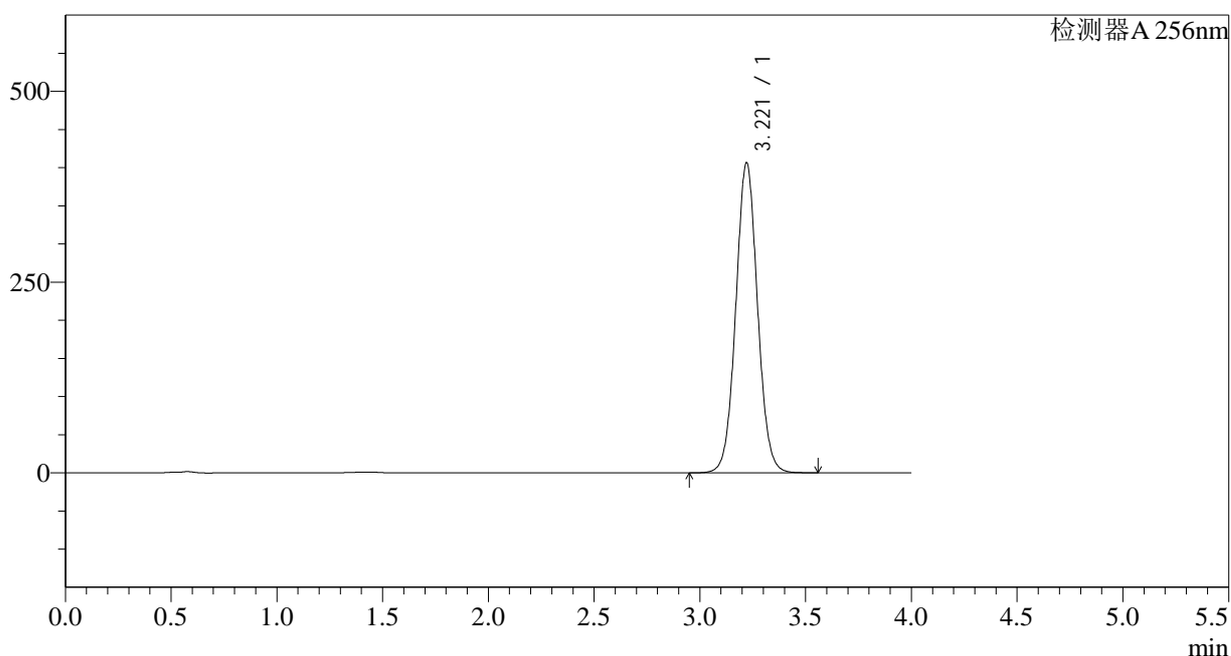
图26 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<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 - 0-158/28-1790-2 - zzp-2023011011p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 17:01:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:28:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	2906625	100.000	406439	4758	1.046	--
总计		2906625	100.000	406439			

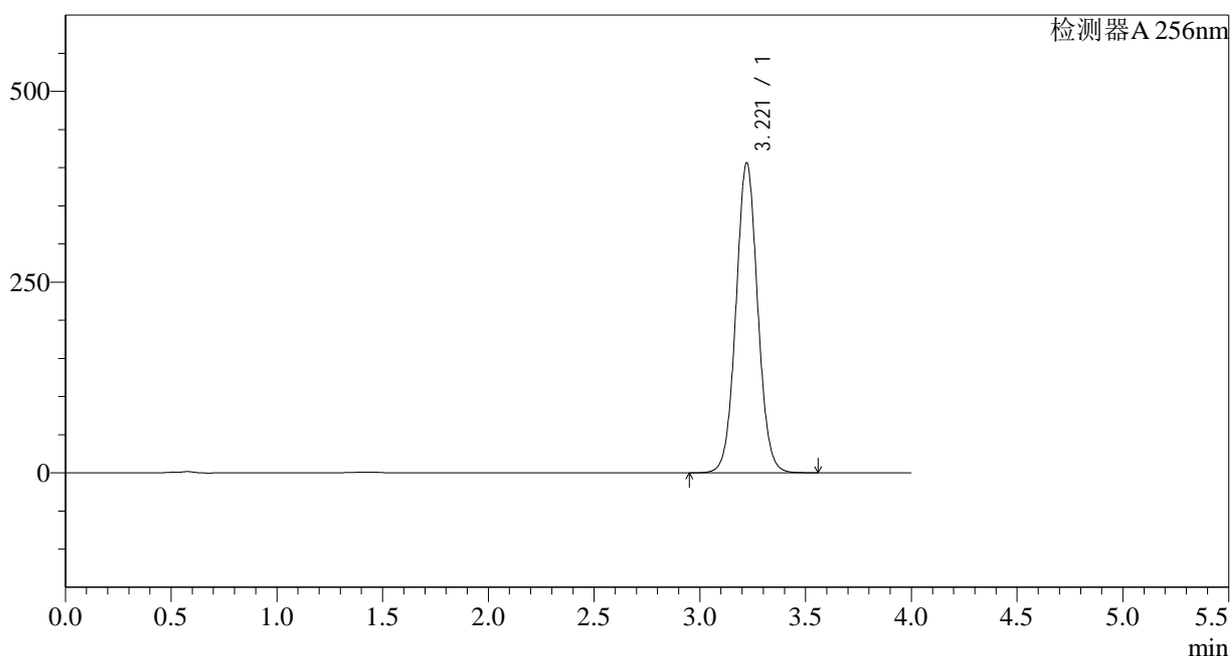
图27 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-158/28-1791-2 - zzp-2023011011p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 17:05:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:28:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	2906860	100.000	406439	4757	1.045	--
总计		2906860	100.000	406439			

图28 塞来昔布片溶出度测定长期18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,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-158/28-1792-2 - zzp-2023011011p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/05 17:09:56

实验者: xiexinhui

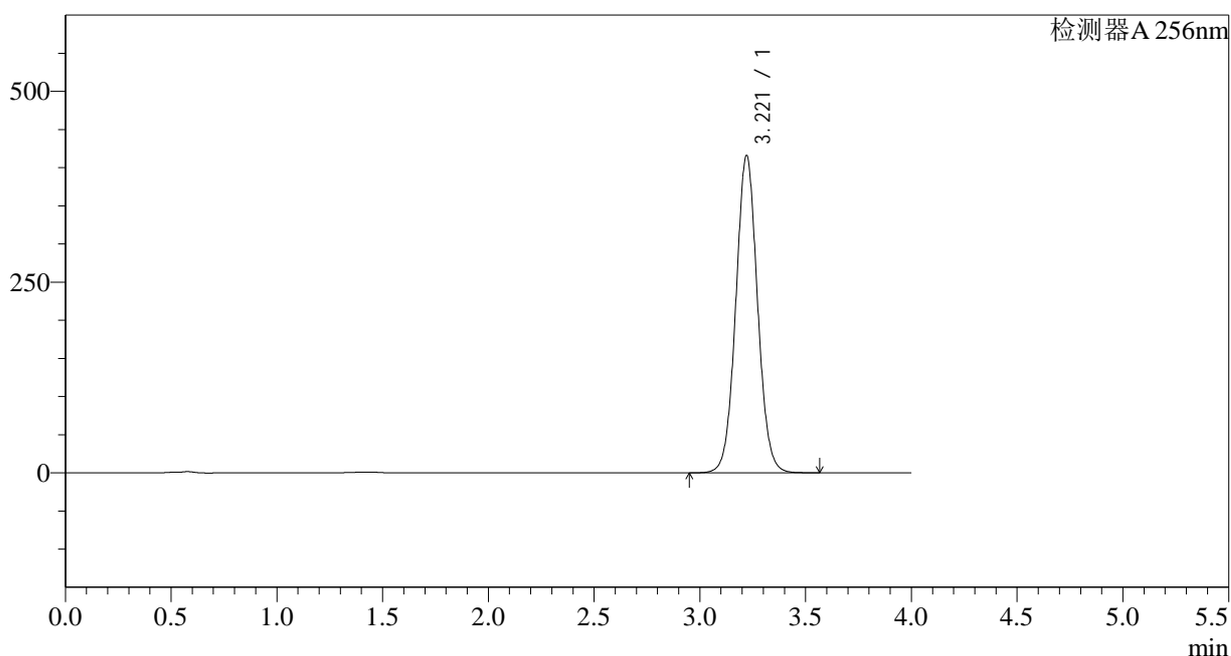
处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:28:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	2973310	100.000	415929	4762	1.045	--
总计		2973310	100.000	415929			

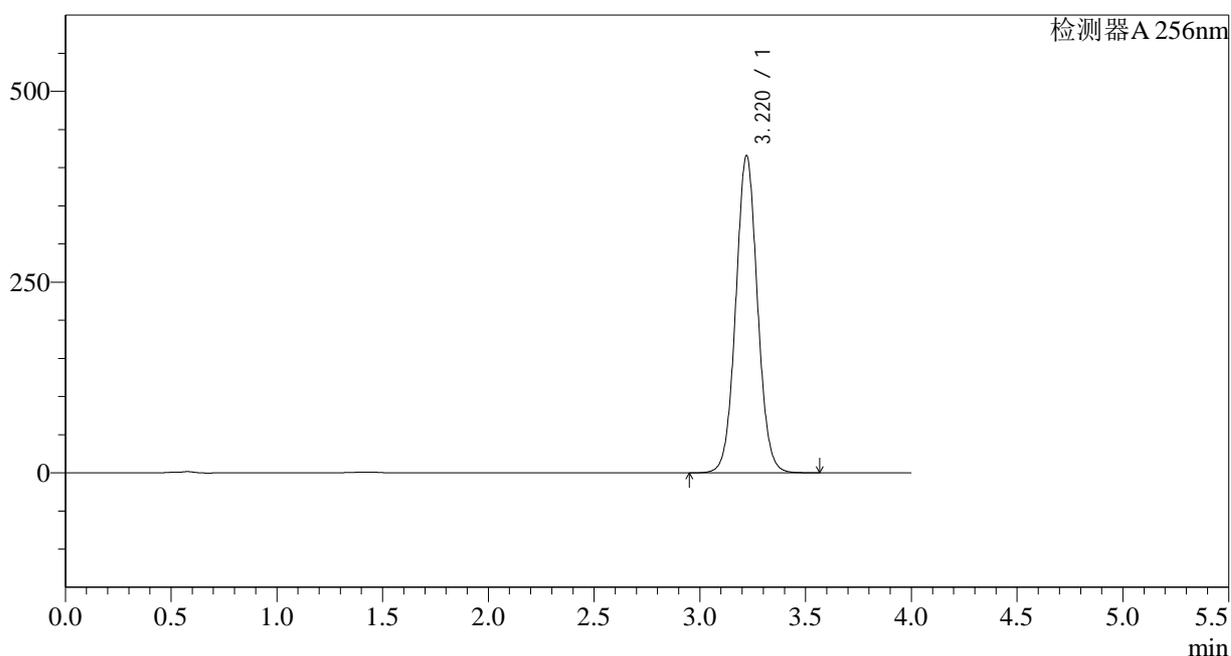
图29 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023011011批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-158/28-1793-2 - zzp-2023011011p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 17:14:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:28:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.220	2972981	100.000	415854	4762	1.045	--
总计		2972981	100.000	415854			

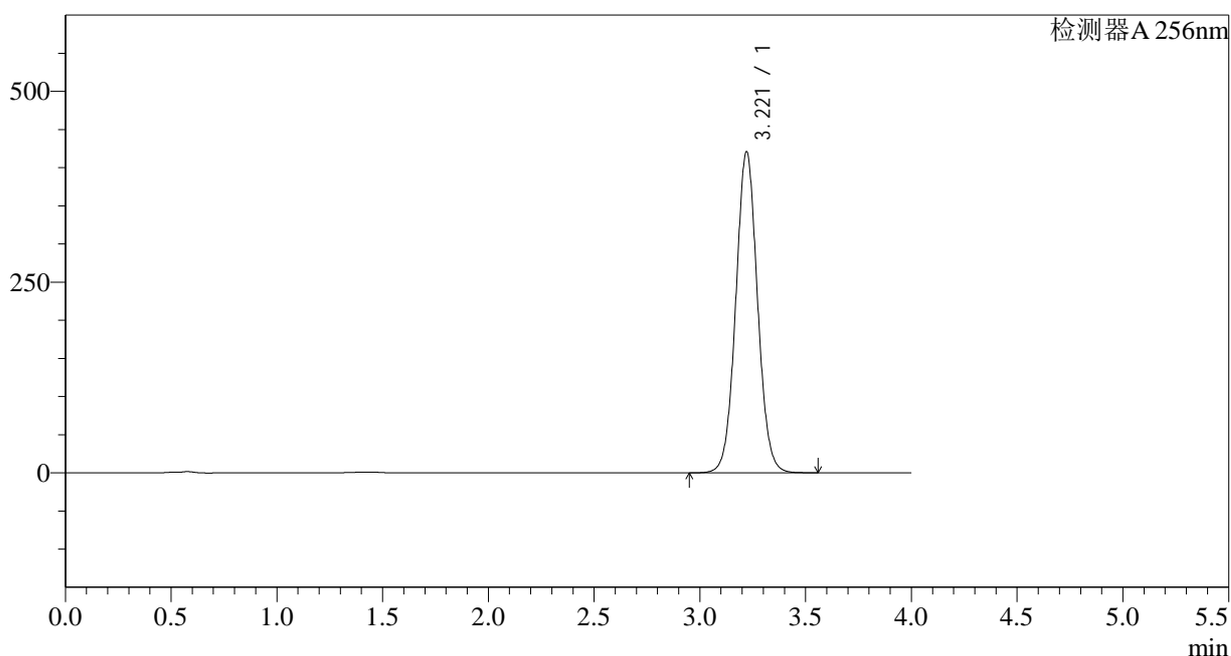
图30 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2023011011批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<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 - 0-158/28-1795-2 - zzp-2023011111p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 17:23:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:28:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	3011300	100.000	420937	4754	1.045	--
总计		3011300	100.000	420937			

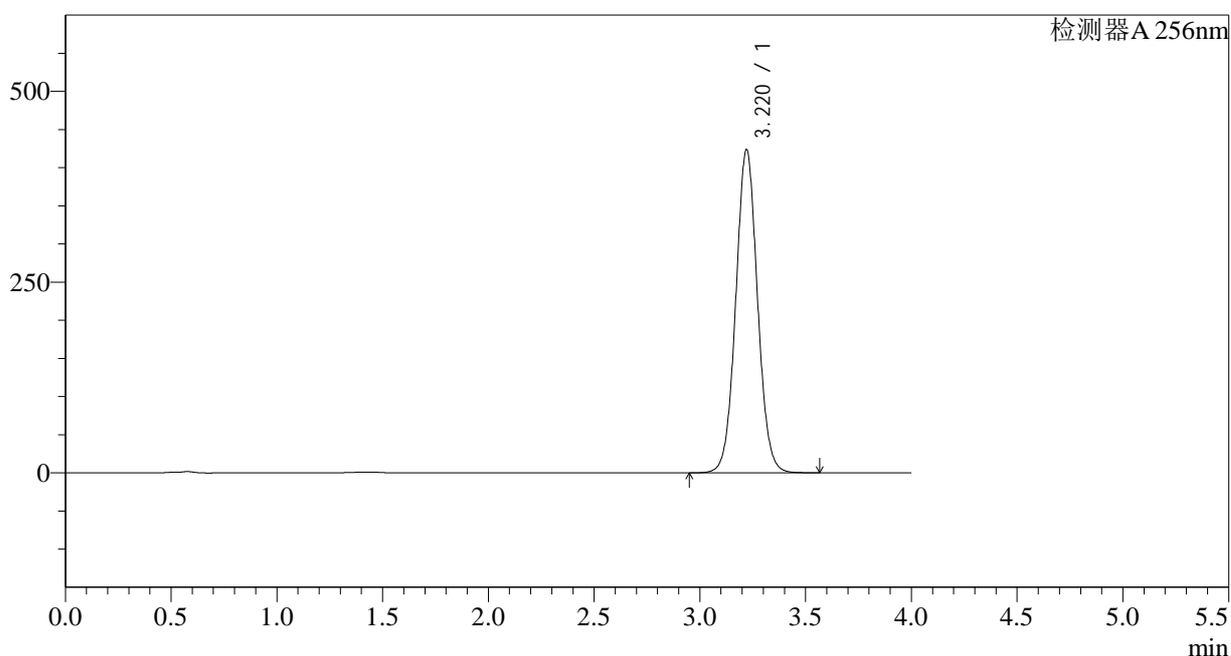
图32 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-158/28-1796-2 - zzp-2023011111p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 17:27:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:28:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.220	3030819	100.000	423618	4754	1.045	--
总计		3030819	100.000	423618			

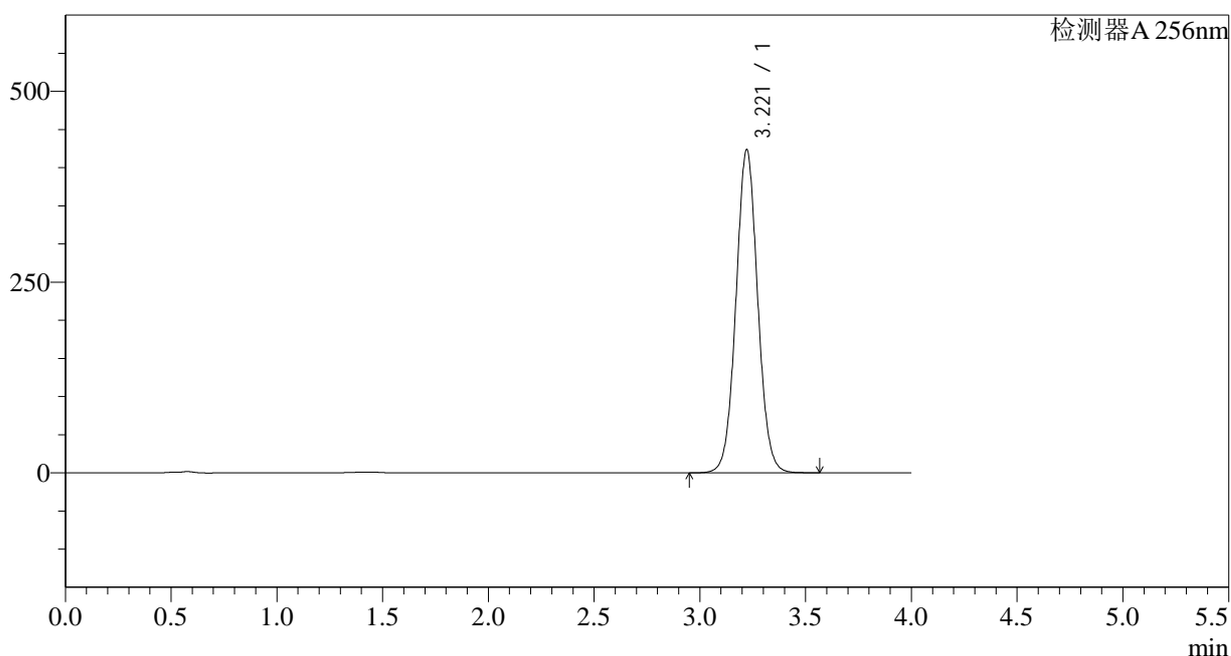
图33 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-158/28-1797-2 - zzp-2023011111p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 17:31:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:28:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	3030206	100.000	423651	4756	1.045	--
总计		3030206	100.000	423651			

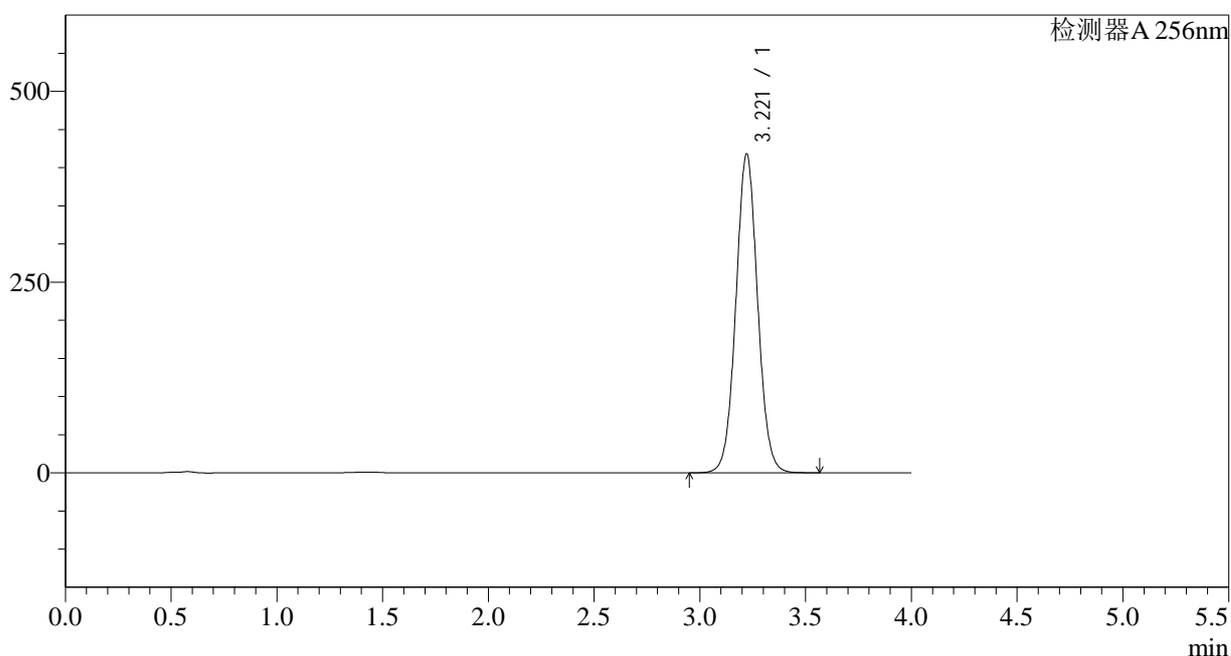
图34 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-158/28-1798-2 - zzp-2023011111p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 17:36:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:28:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	2991108	100.000	418080	4755	1.045	--
总计		2991108	100.000	418080			

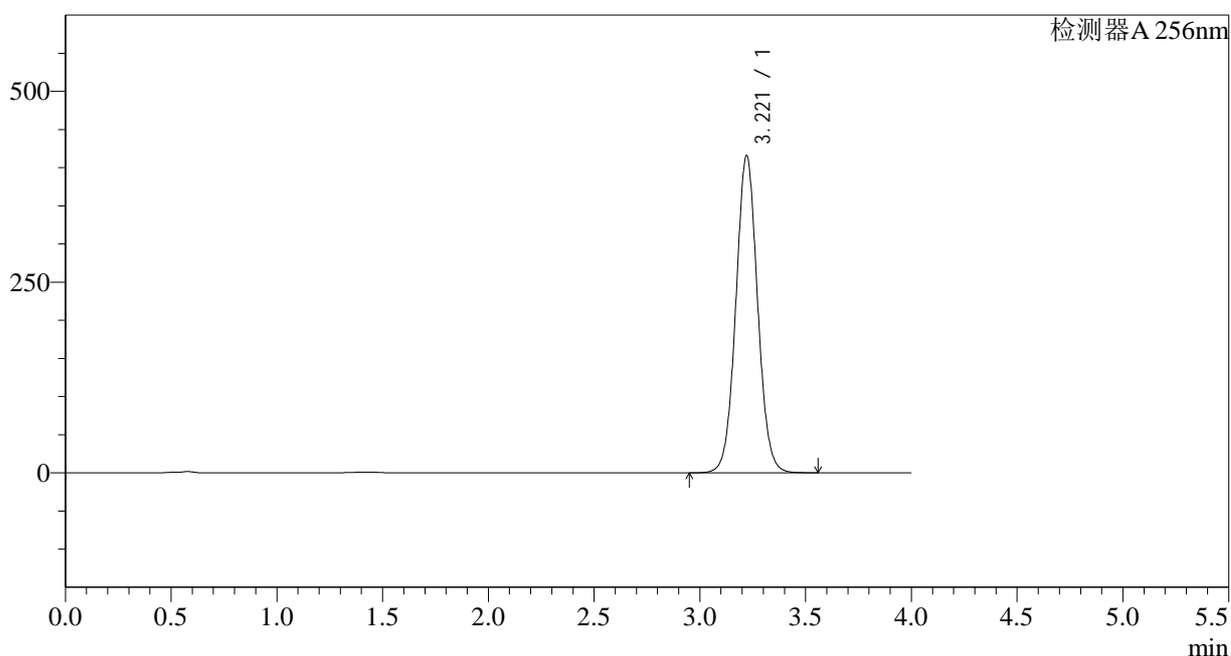
图35 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-158/28-1800-2 - zzp-2023011111p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 17:45:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:28:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	2974136	100.000	415776	4755	1.045	--
总计		2974136	100.000	415776			

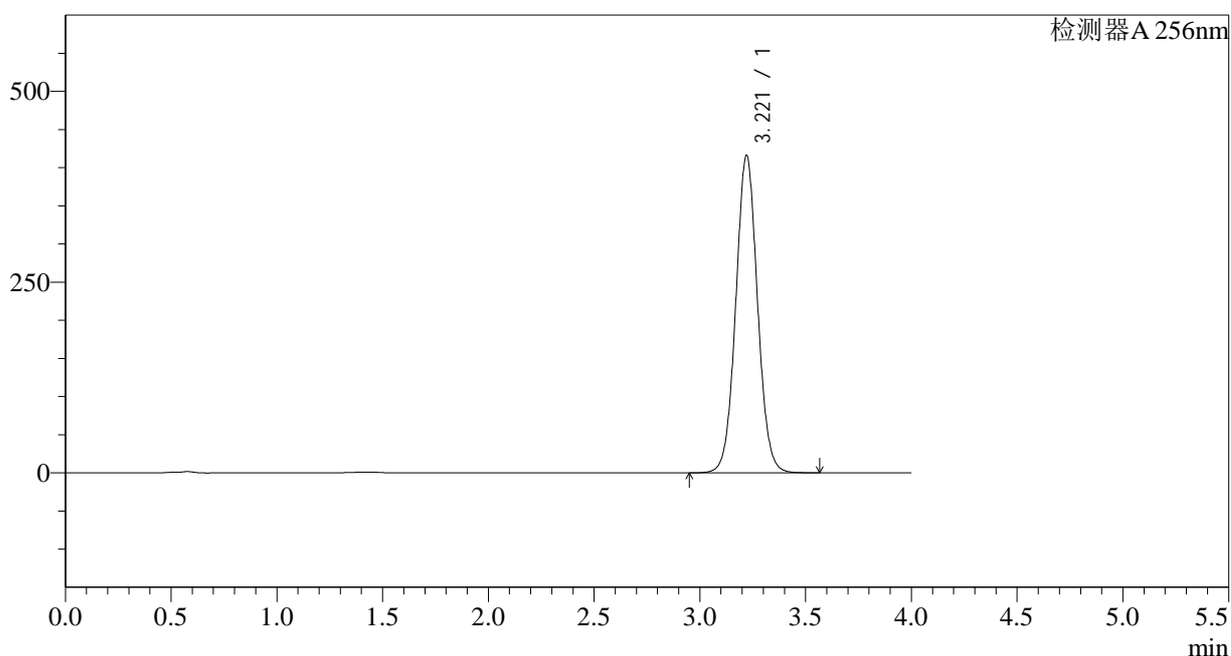
图37 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-158/28-1801-2 - zzp-2023011111p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 17:49:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:28:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	2976839	100.000	416025	4752	1.045	--
总计		2976839	100.000	416025			

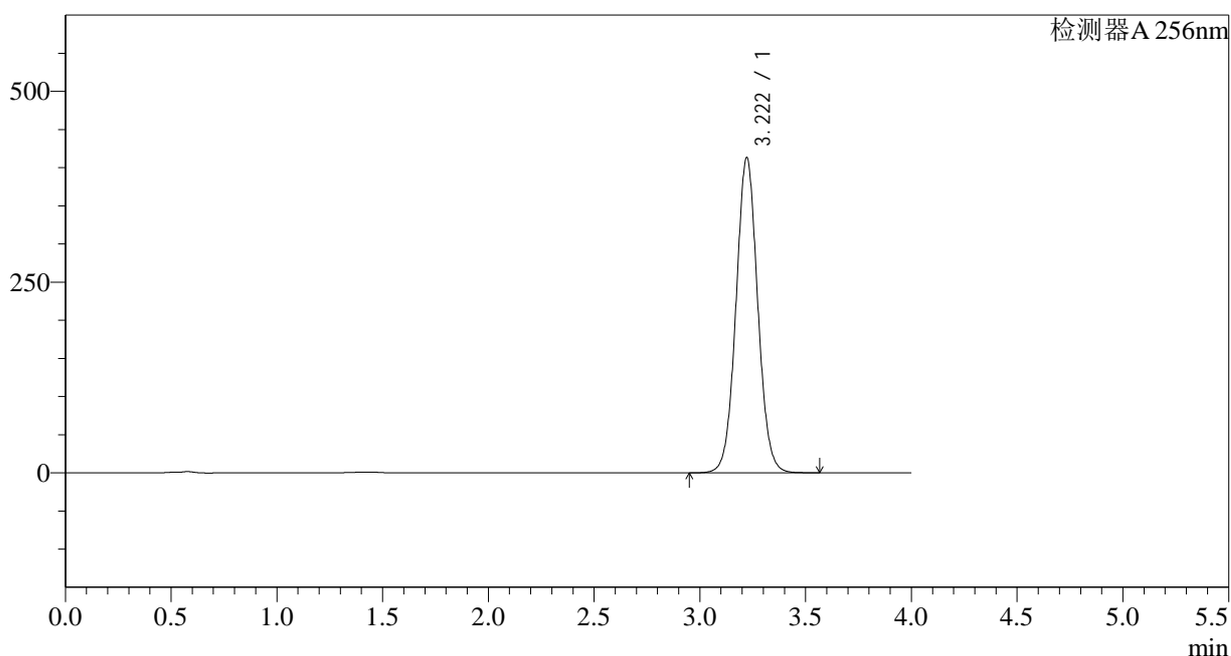
图38 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-158/28-1803-2 - zzp-2023011111p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 17:58:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:28:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	2953676	100.000	413198	4766	1.045	--
总计		2953676	100.000	413198			

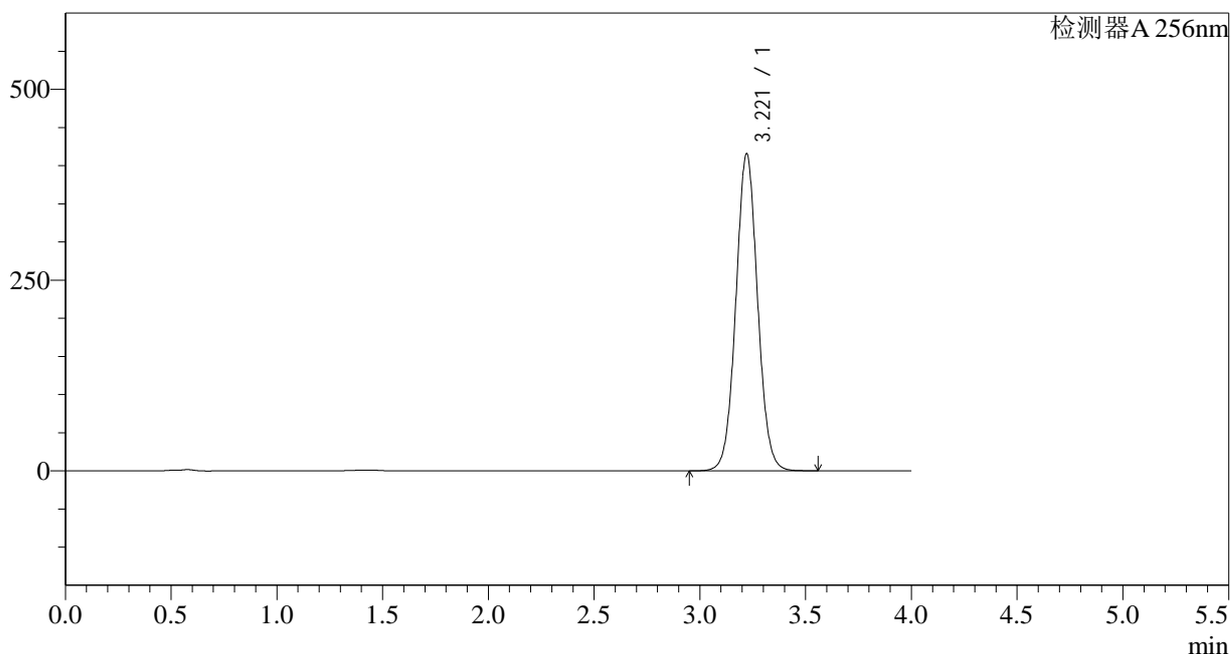
图40 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<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 - 0-158/28-1804-2 - zzp-2023011111p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 18:02:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:29:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	2972651	100.000	415685	4758	1.045	--
总计		2972651	100.000	415685			

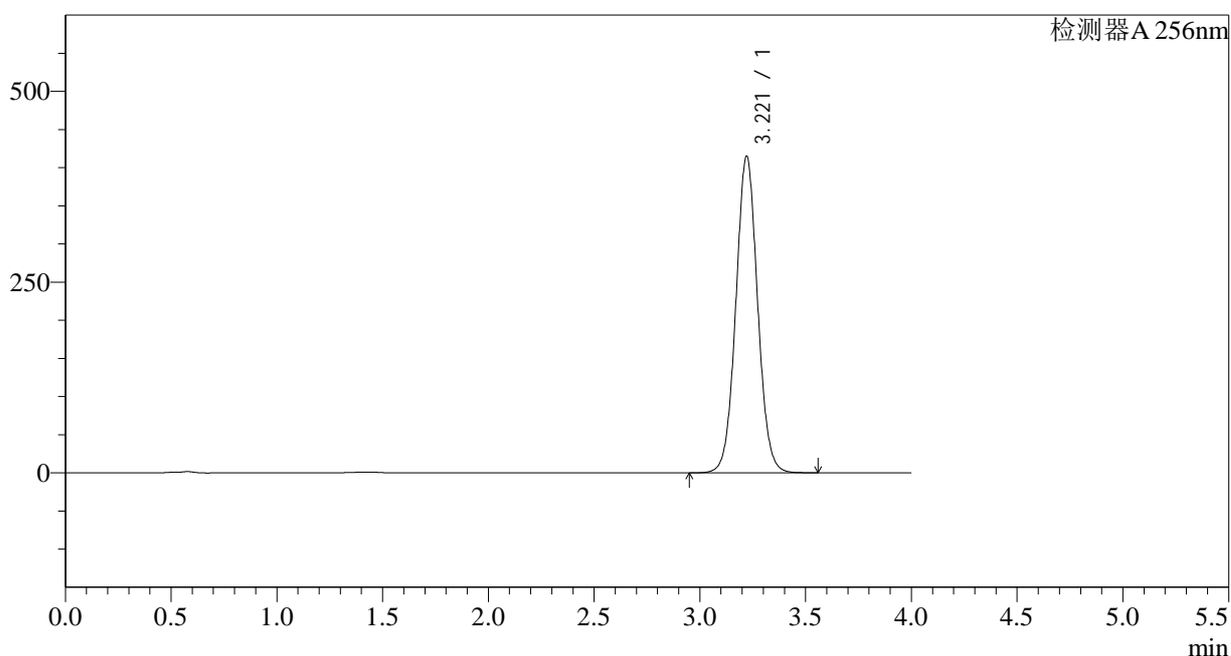
图41 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-158/28-1805-2 - zzp-2023011111p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 18:06:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:29:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	2969687	100.000	415189	4756	1.045	--
总计		2969687	100.000	415189			

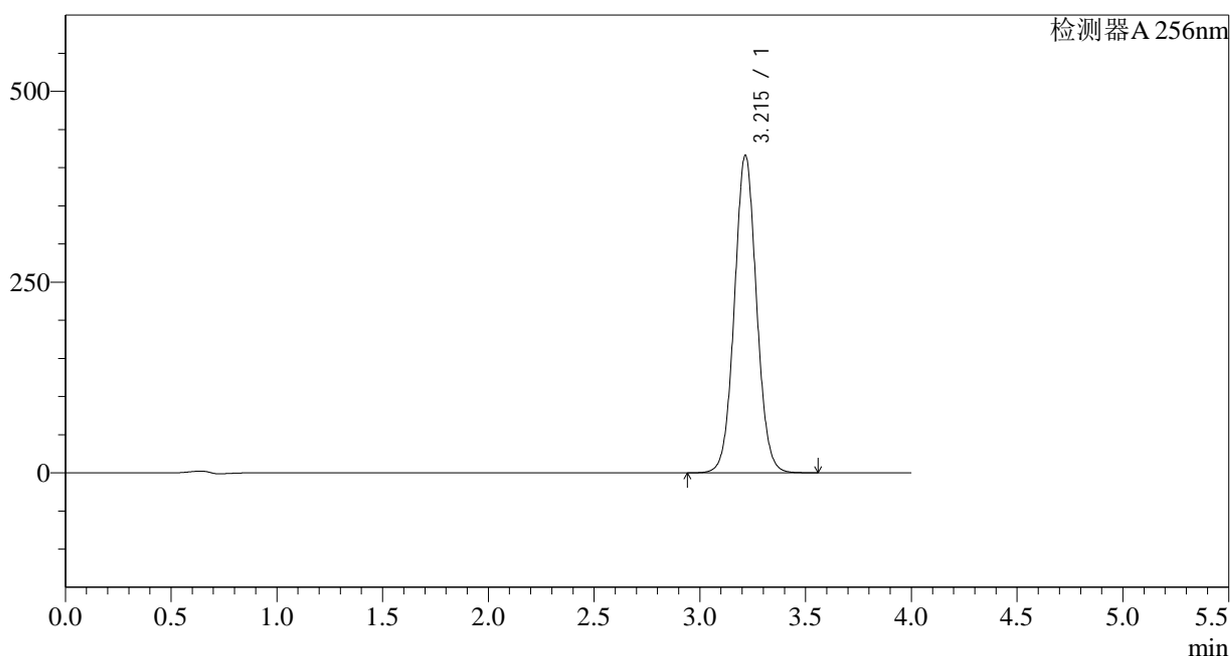
图42 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2023011111批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-158/28-1807-2 - zzp-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 18:15:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:29:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	3032344	100.000	416305	4566	1.048	--
总计		3032344	100.000	416305			

图44 塞来昔布片溶出度测定长期18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