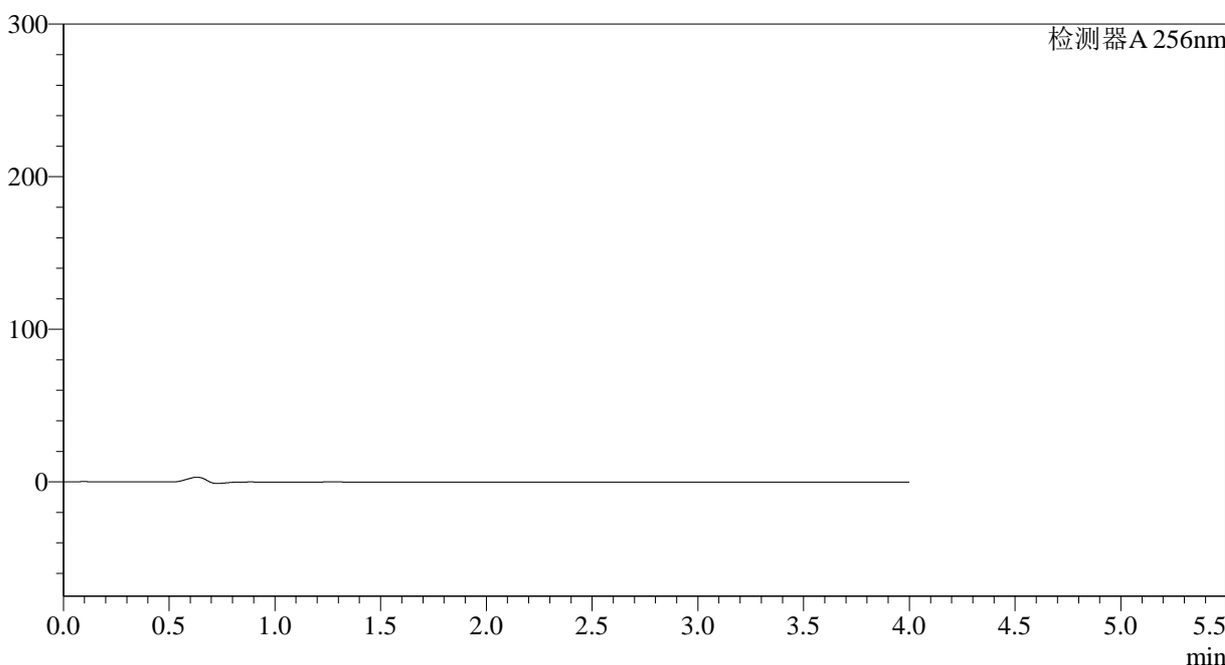


<样品信息>

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 - 0-157/28-1720-2 - zzp-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-tj.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: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/05 11:54:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:20:09	
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							

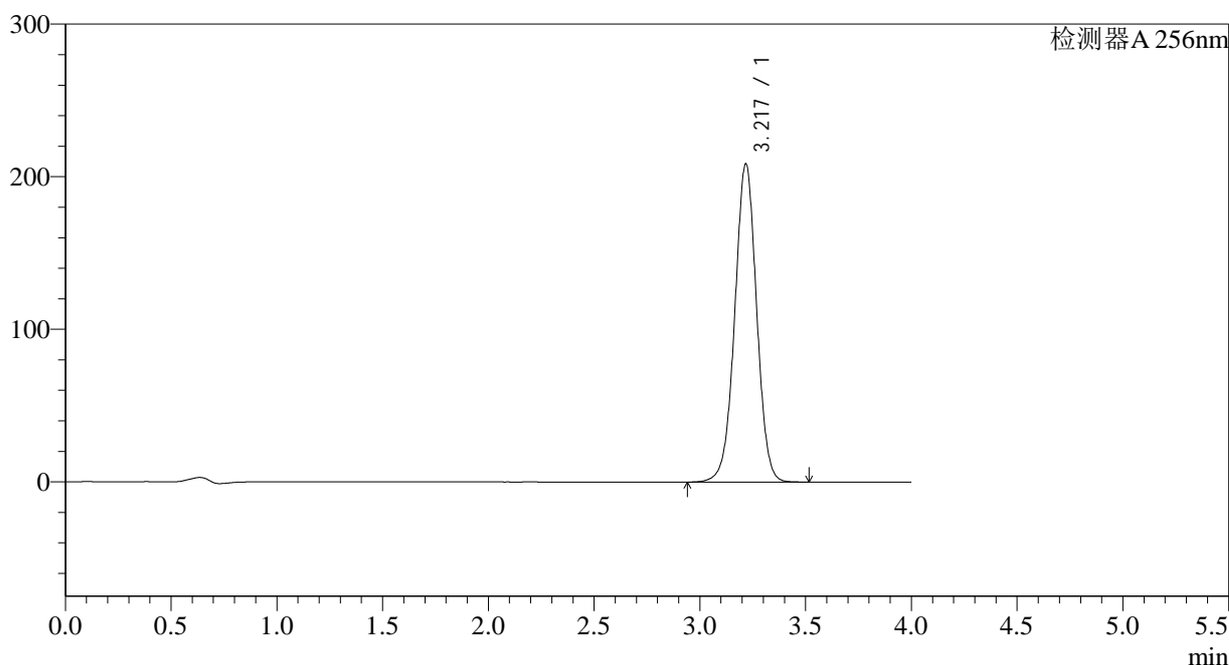
图1 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-157/28-1721-2 - zzp-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-dz1-1.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: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 11:59:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:20:13 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	3.217	1502152	100.000	208058	4691	0.997	--
总计		1502152	100.000	208058			

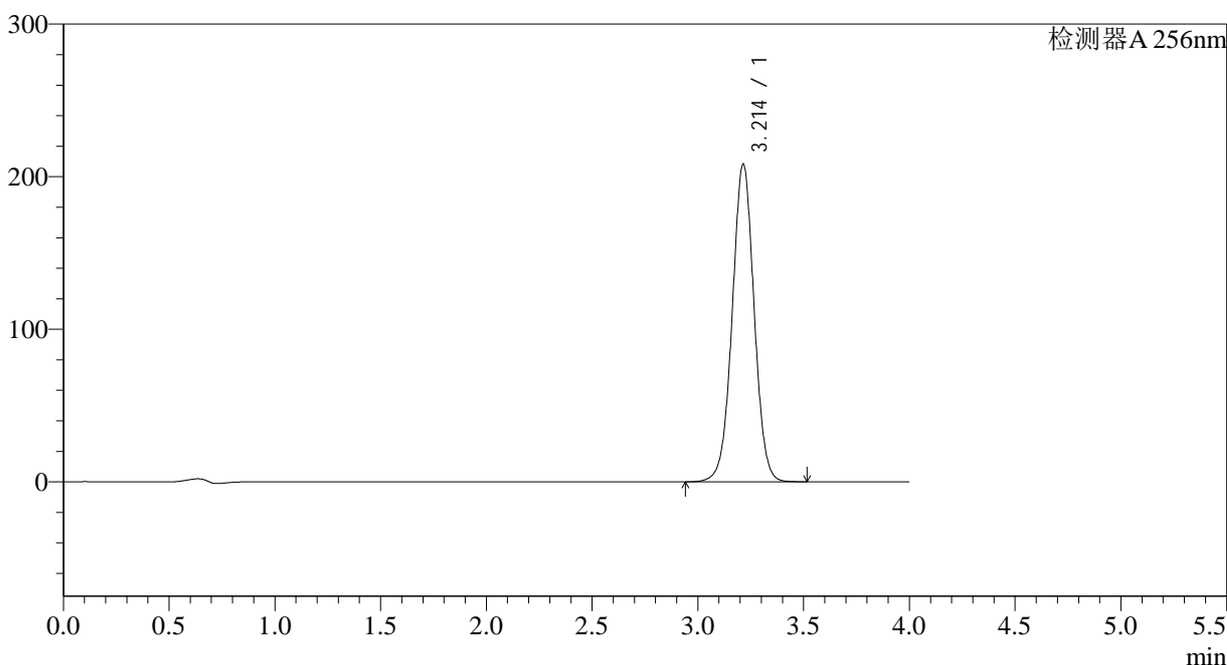
图2 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-157/28-1723-2 - zzp-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-dz1-3.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: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 12:08:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:20:18 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	3.214	1502596	100.000	208362	4663	1.009	--
总计		1502596	100.000	208362			

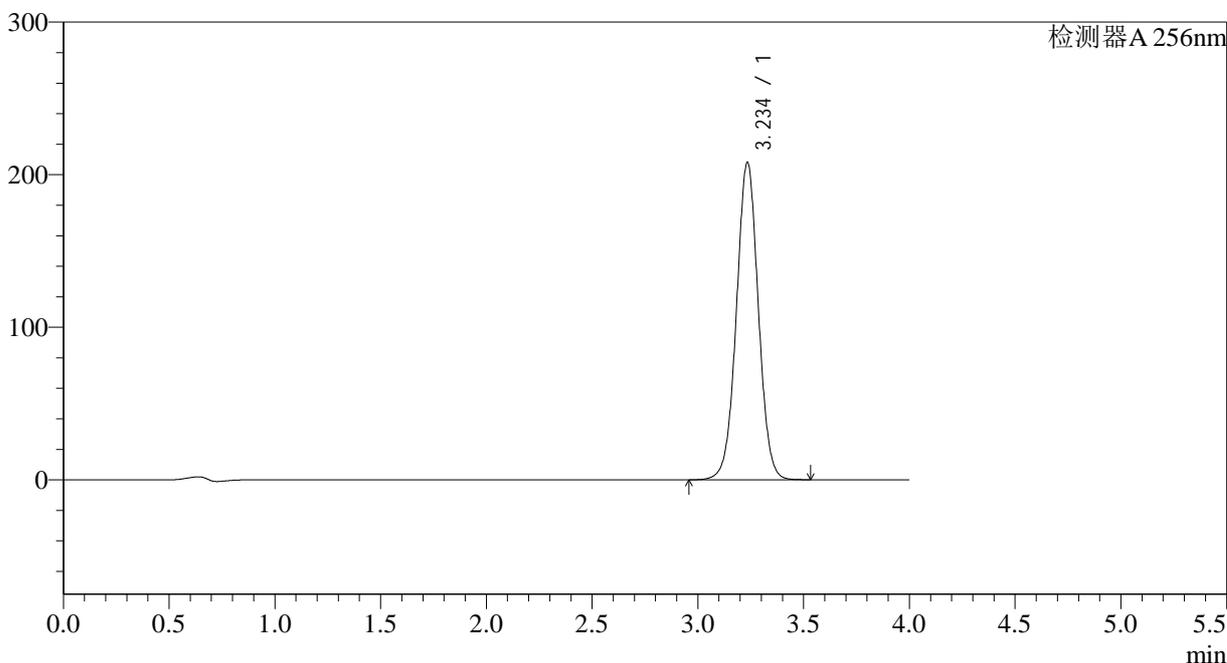
图4 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1724-2 - zzp-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-dz1-4.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: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/05 12:12:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:20:21	
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	3.234	1501486	100.000	207500	4718	1.016	--
总计		1501486	100.000	207500			

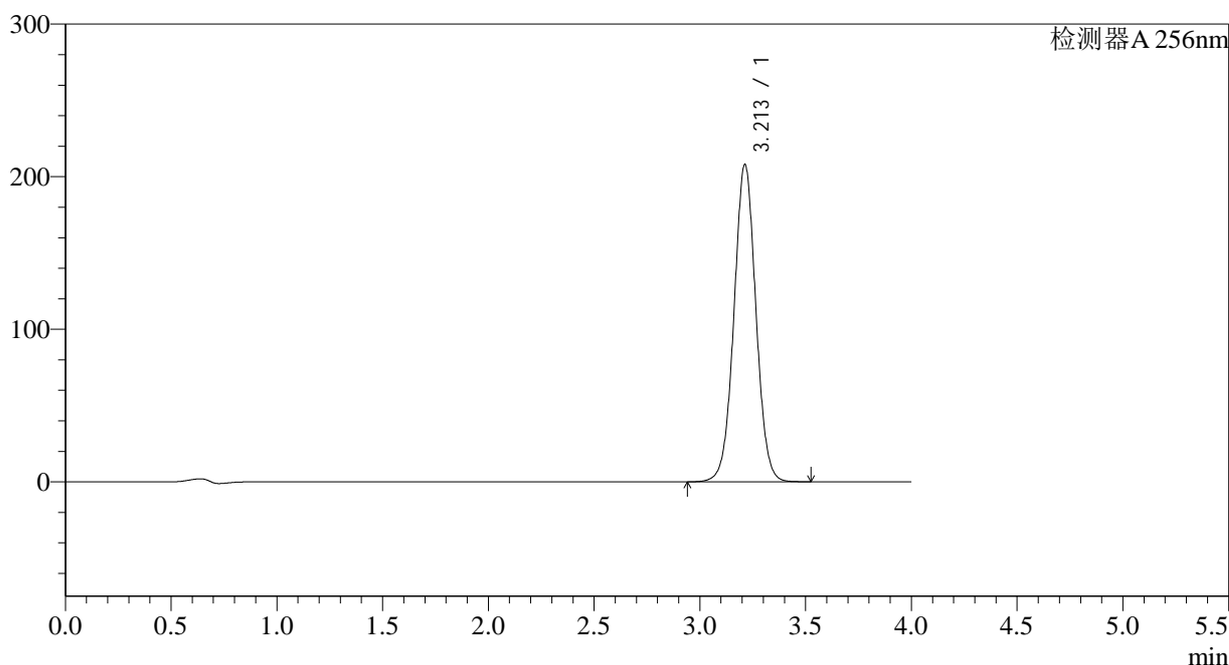
图5 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1725-2 - zzp-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-dz1-5.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: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 12:16:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:20:23 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	3.213	1502150	100.000	208167	4651	1.023	--
总计		1502150	100.000	208167			

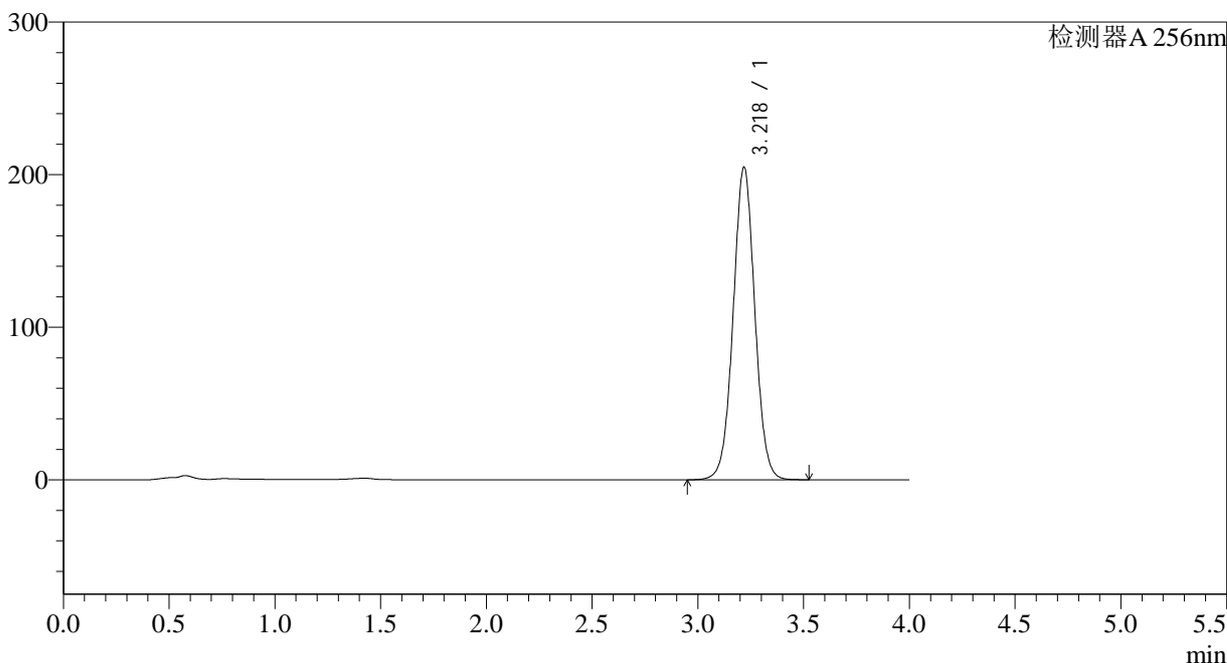
图6 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1726-2 - zzp-2023010511p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-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: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 12:21:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:20:26 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	1460611	100.000	204237	4789	1.025	--
总计		1460611	100.000	204237			

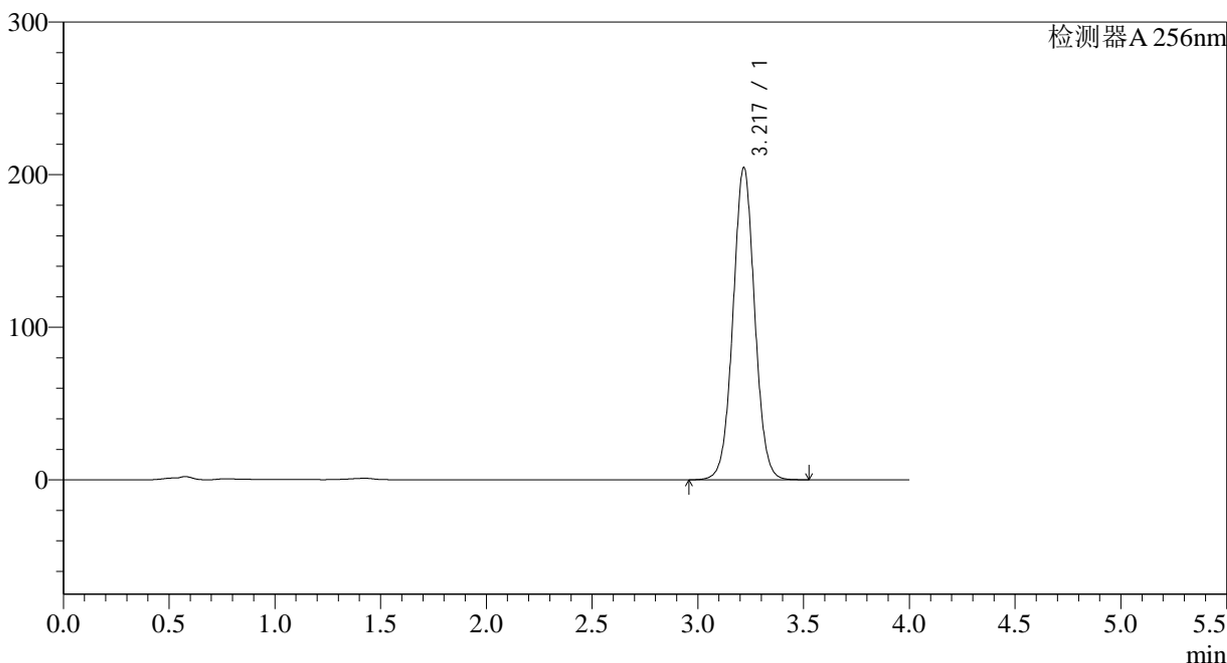
图7 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-157/28-1727-2 - zzp-2023010511p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-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: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/05 12:25:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:20:28	
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	3.217	1459817	100.000	204161	4785	1.030	--
总计		1459817	100.000	204161			

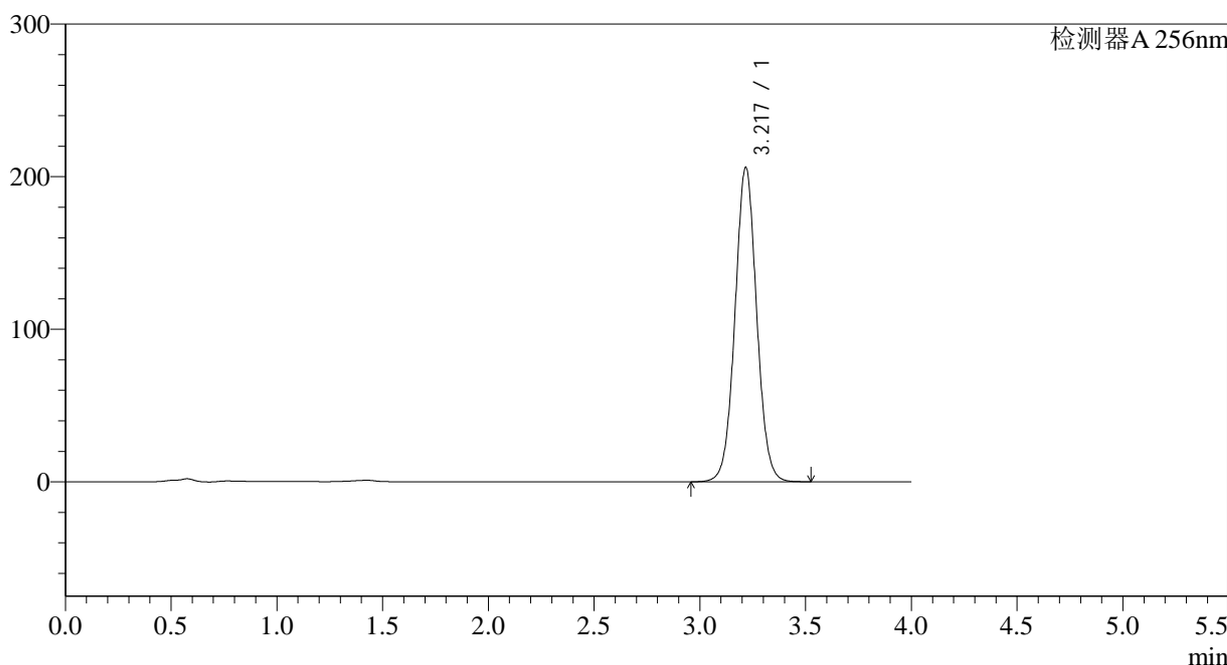
图8 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023010511批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-2

<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 - 0-157/28-1729-2 - zzp-2023010511p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-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: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 12:34:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:20:33 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	3.217	1470782	100.000	205672	4784	1.038	--
总计		1470782	100.000	205672			

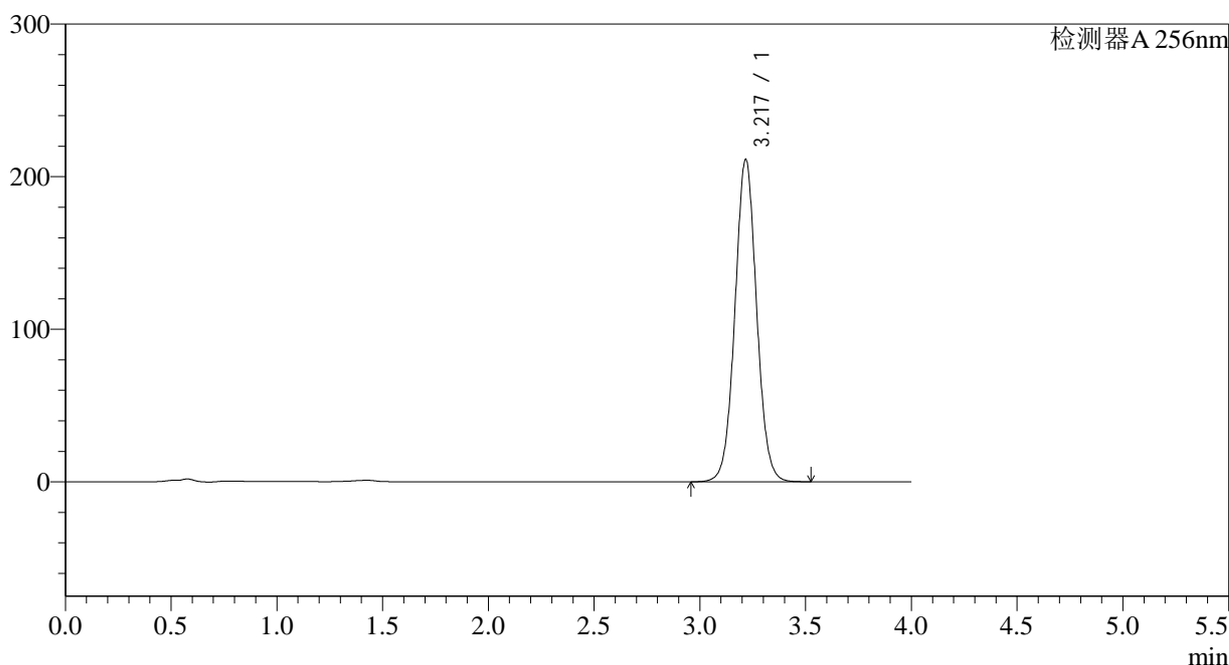
图10 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<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 - 0-157/28-1730-2 - zzp-2023010511p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-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: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 12:38:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:20:36 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	3.217	1508111	100.000	210936	4783	1.040	--
总计		1508111	100.000	210936			

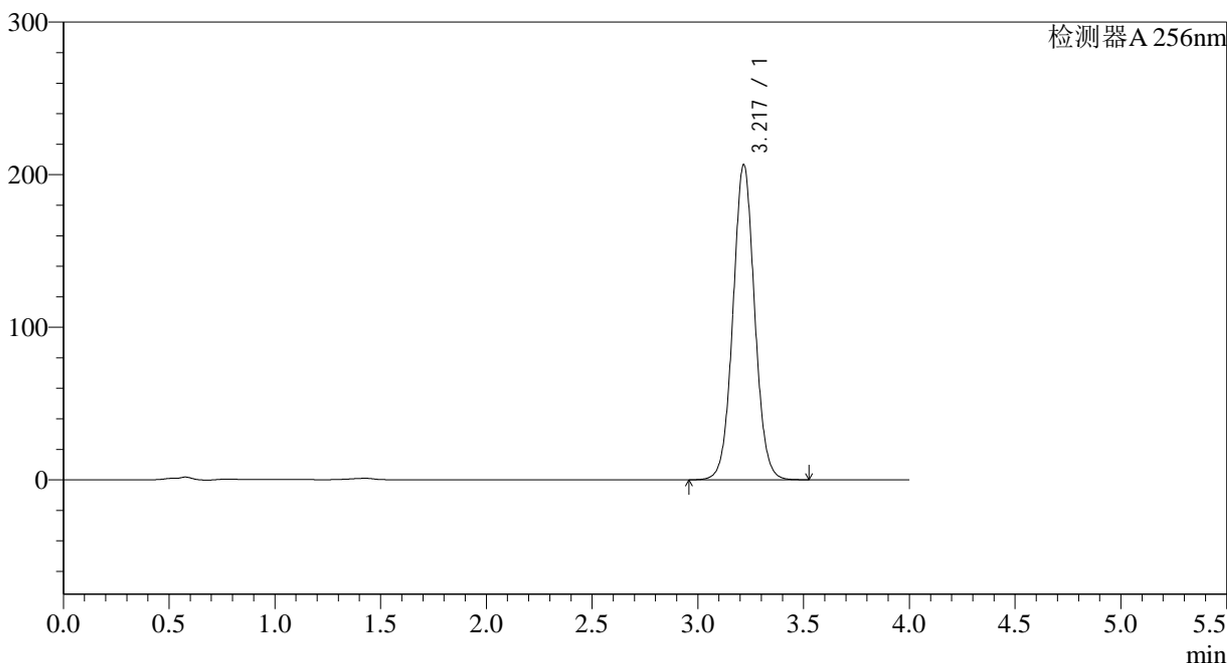
图11 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-157/28-1732-2 - zzp-2023010511p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-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: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 12:47:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:20:41 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	3.217	1474605	100.000	206183	4782	1.042	--
总计		1474605	100.000	206183			

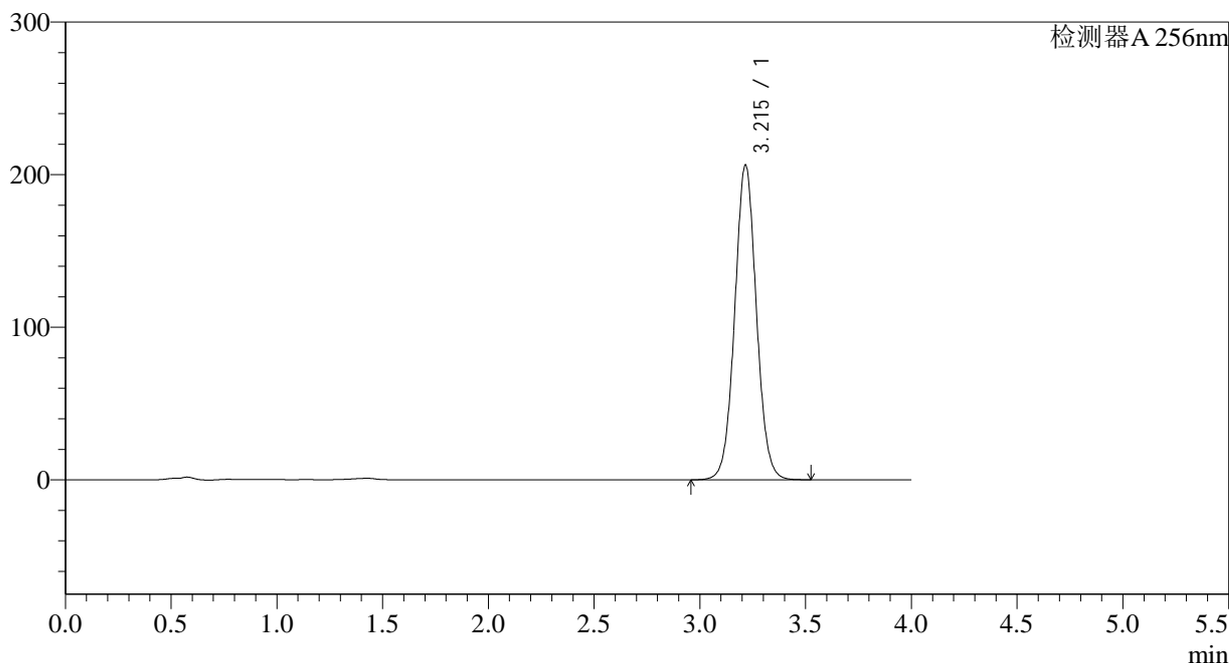
图13 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-157/28-1734-2 - zzp-2023010511p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-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: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 12:56:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:20:46 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	1472604	100.000	206247	4781	1.044	--
总计		1472604	100.000	206247			

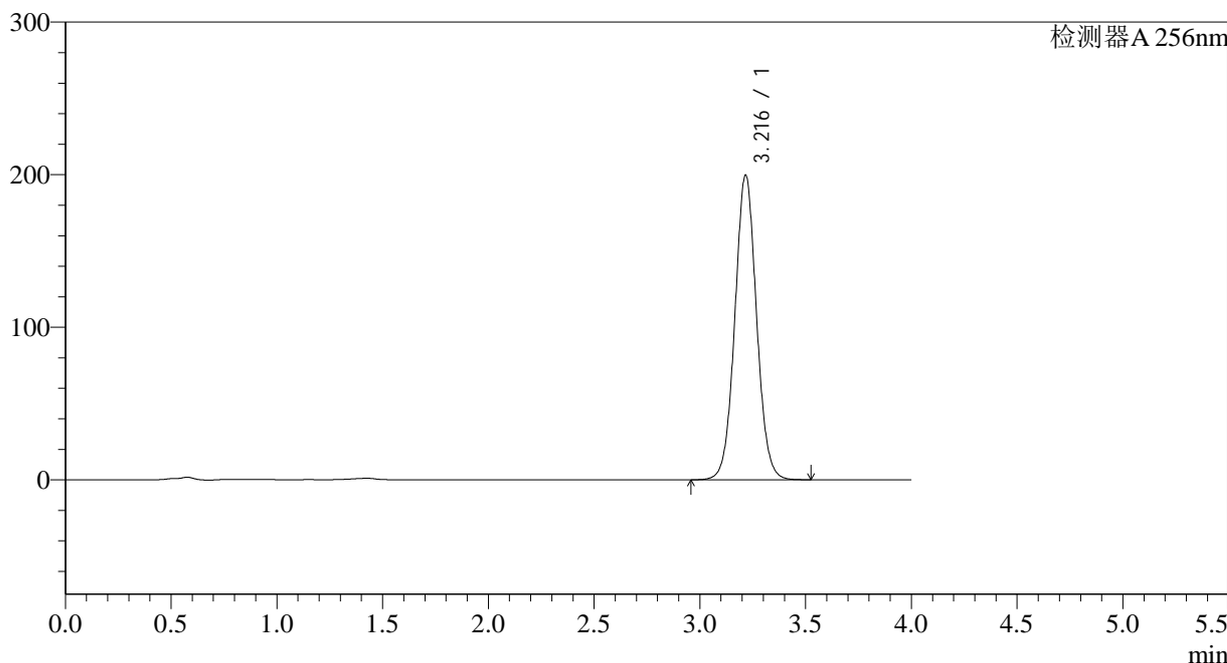
图15 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-157/28-1736-2 - zzp-2023010511p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-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: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 13:04:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:20:50 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	3.216	1425908	100.000	199542	4779	1.045	--
总计		1425908	100.000	199542			

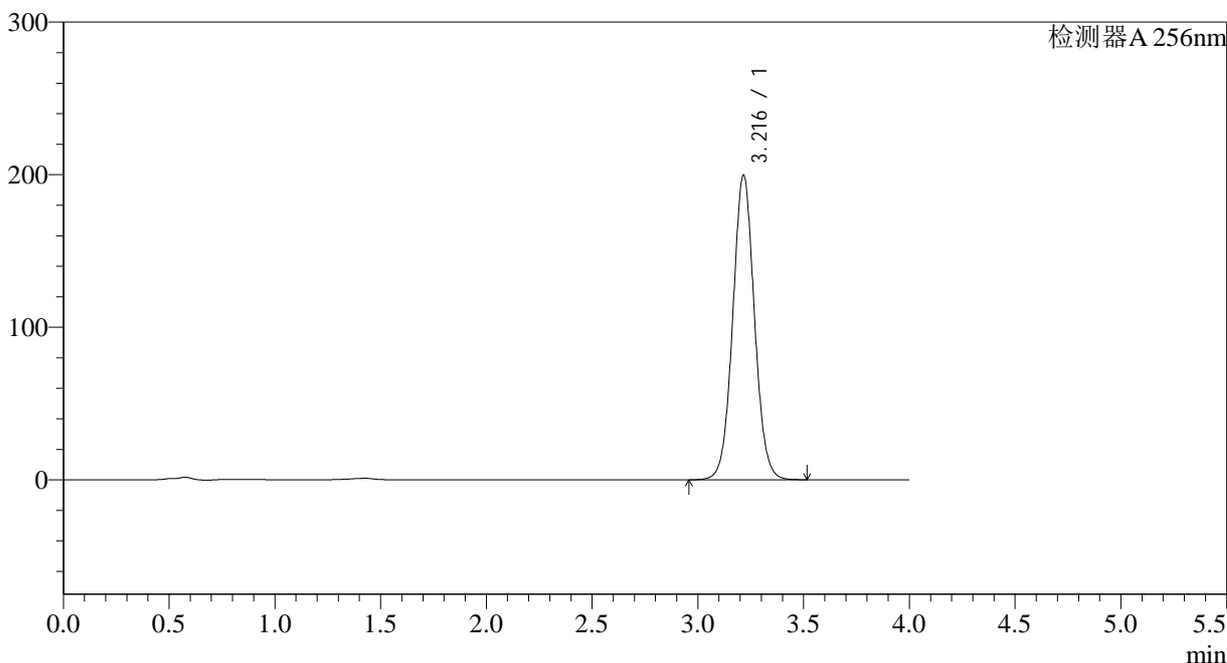
图17 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2023010511批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-157/28-1737-2 - zzp-2023010511p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-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: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/05 13:09:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:20:53	
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	3.216	1425080	100.000	199585	4782	1.045	--
总计		1425080	100.000	199585			

图18 塞来昔布片溶出度测定长期18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 - 0-157/28-1739-2 - zzp-2023010611p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-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: 1-2

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间:2024/08/05 13:17:59

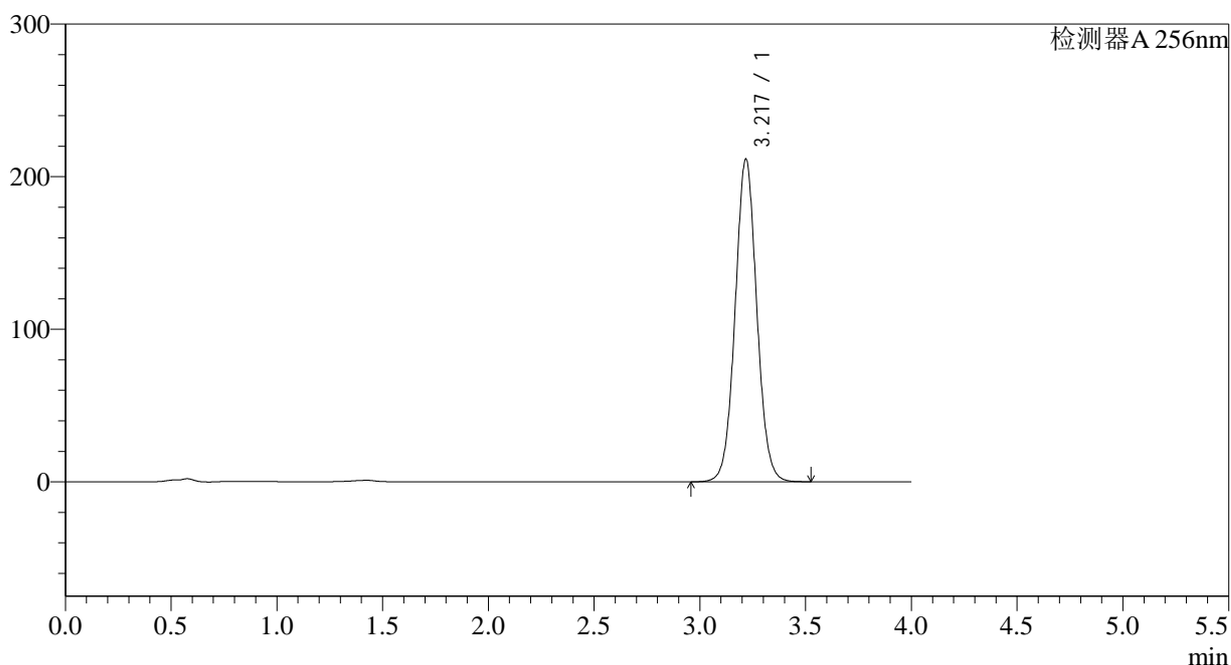
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2024/08/06 08:20:58

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	3.217	1508629	100.000	210828	4792	1.046	--
总计		1508629	100.000	210828			

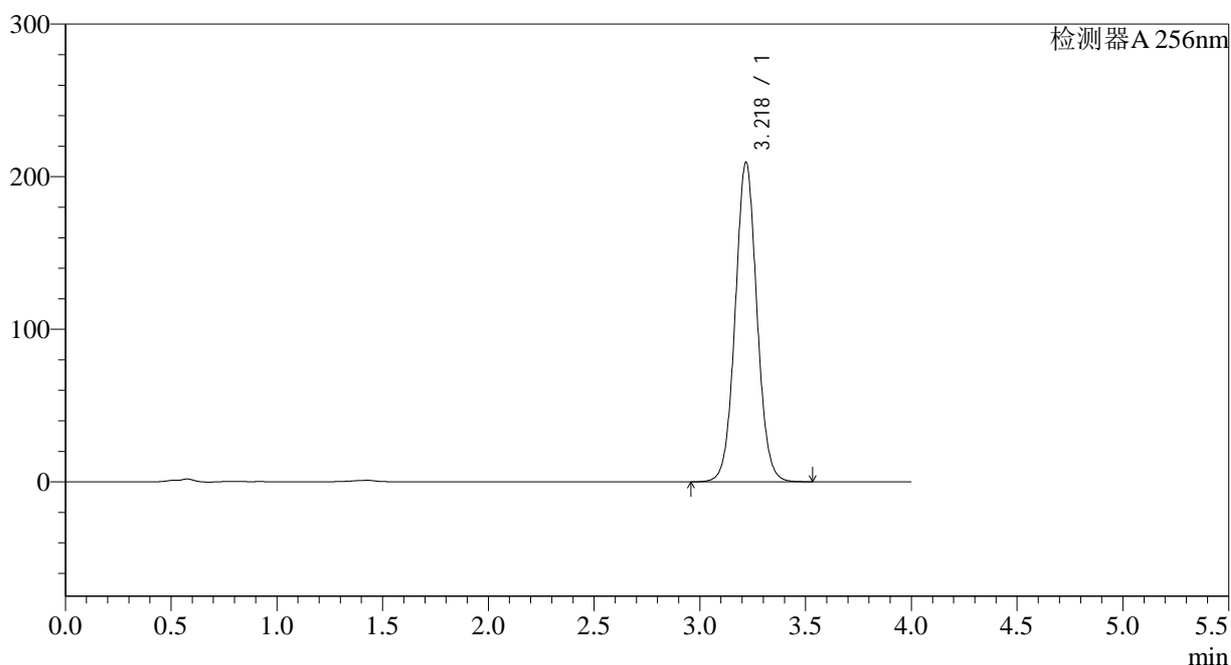
图20 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023010611批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1740-2 - zzp-2023010611p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-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: 1-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 13:22:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:21:00 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	1494917	100.000	208774	4783	1.047	--
总计		1494917	100.000	208774			

图21 塞来昔布片溶出度测定长期18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,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1742-2 - zzp-2023010611p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-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: 1-20

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/05 13:31:05

实验者: xiexinhui

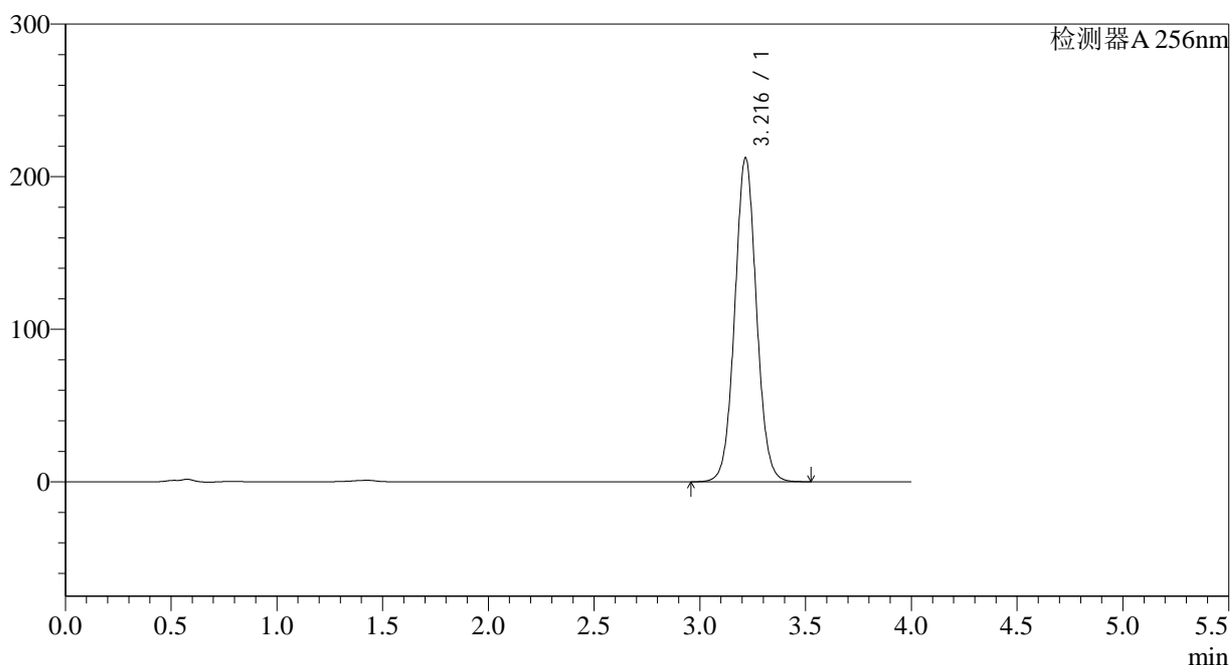
处理时间 (V2): 2024/08/06 08:21:05

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	3.216	1515808	100.000	212222	4781	1.047	--
总计		1515808	100.000	212222			

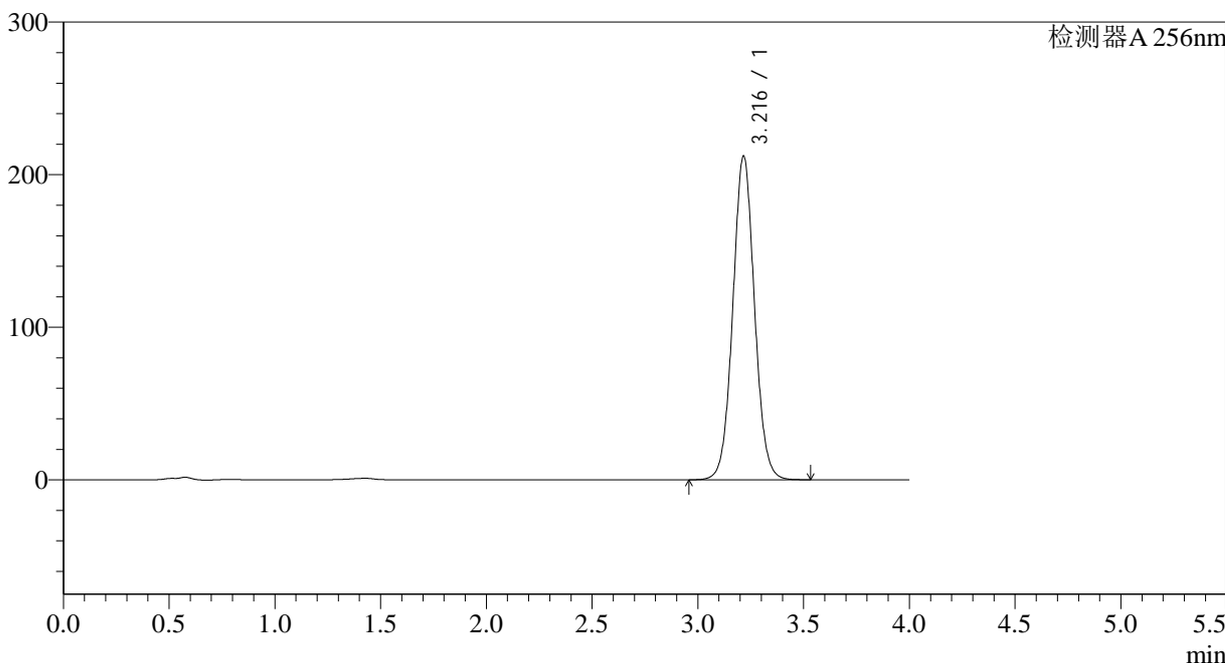
图23 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023010611批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-157/28-1743-2 - zzp-2023010611p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-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: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 13:35:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:21:07 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	3.216	1514586	100.000	212028	4778	1.047	--
总计		1514586	100.000	212028			

图24 塞来昔布片溶出度测定长期18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 - 0-157/28-1744-2 - zzp-2023010611p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-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: 1-29

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/05 13:39:49

实验者: xiexinhui

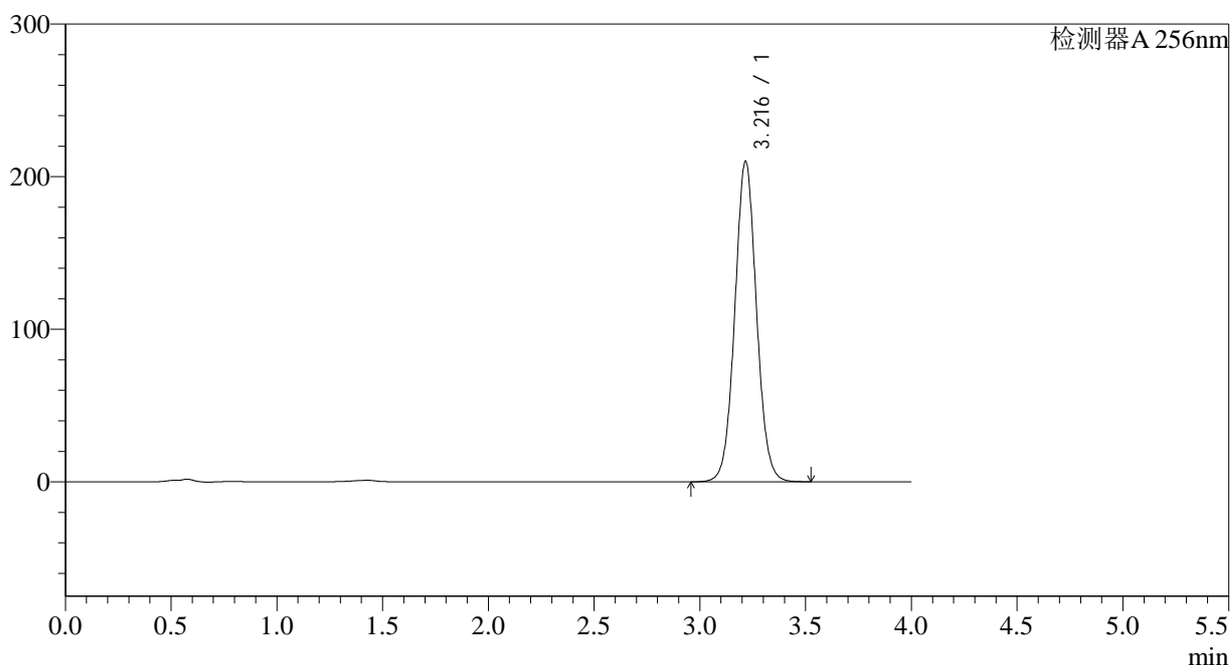
处理时间 (V2): 2024/08/06 08:21:10

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	3.216	1499025	100.000	209897	4780	1.047	--
总计		1499025	100.000	209897			

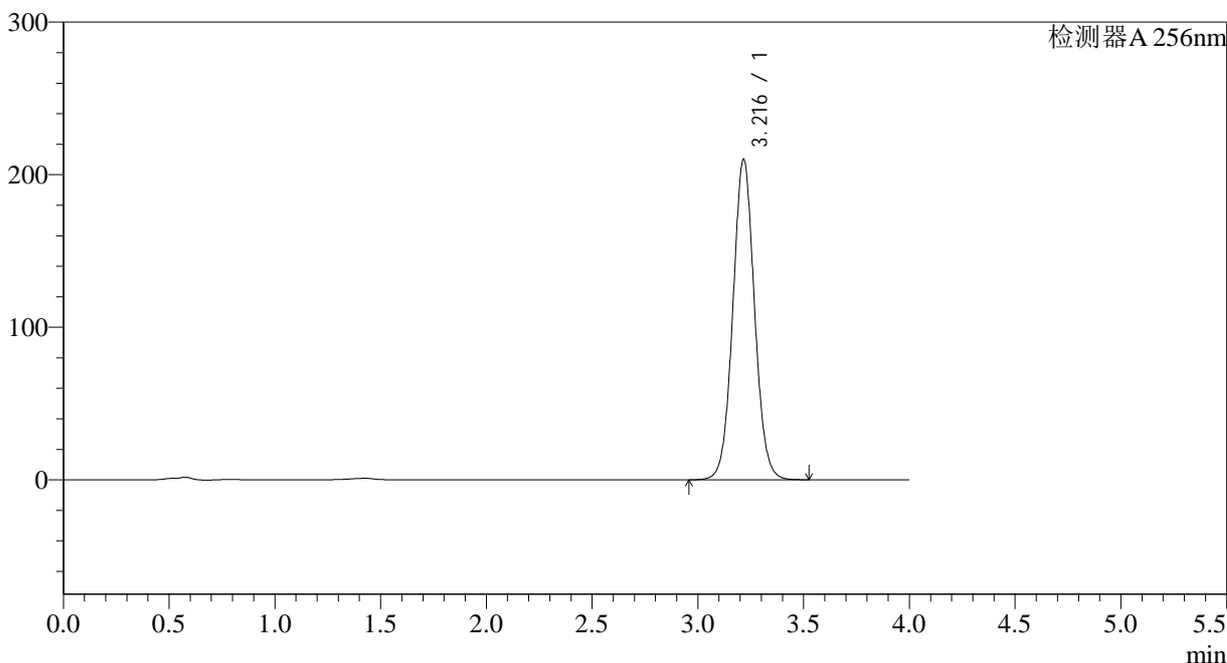
图25 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023010611批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-157/28-1745-2 - zzp-2023010611p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-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: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/05 13:44:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:21:13	
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	3.216	1498745	100.000	209833	4780	1.047	--
总计		1498745	100.000	209833			

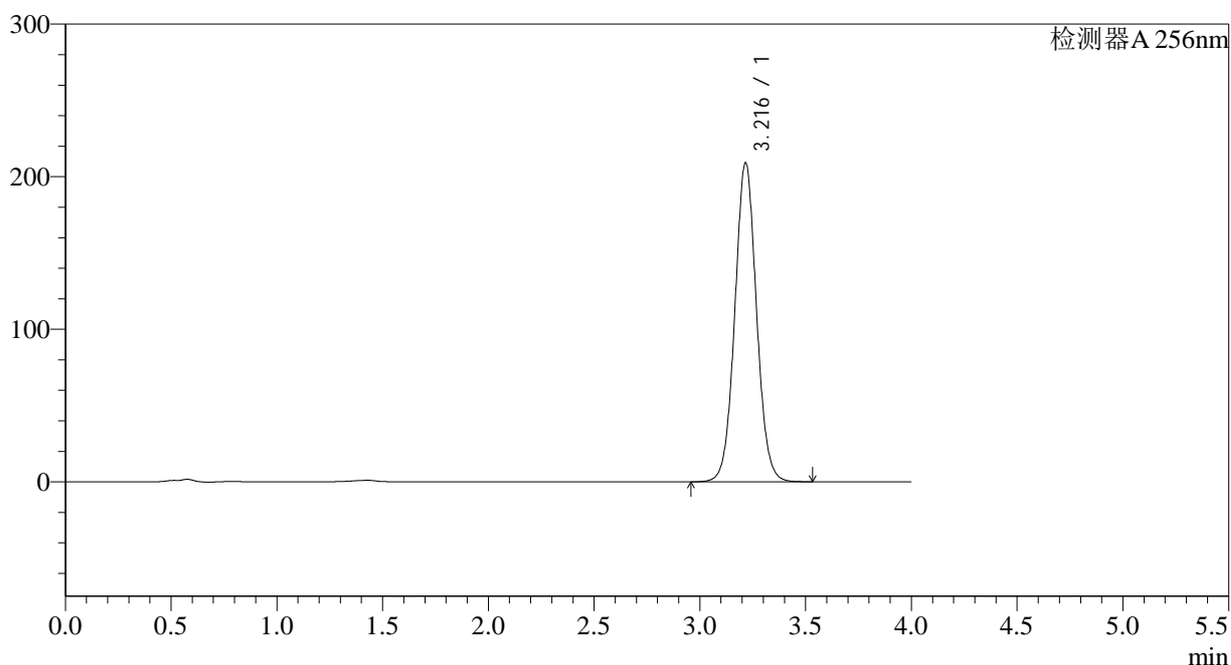
图26 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023010611批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1746-2 - zzp-2023010611p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-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: 1-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 13:48:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:21:15 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	3.216	1492344	100.000	208966	4781	1.047	--
总计		1492344	100.000	208966			

图27 塞来昔布片溶出度测定长期18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°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1747-2 - zzp-2023010611p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-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: 1-38

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/05 13:52:54

实验者: xiexinhui

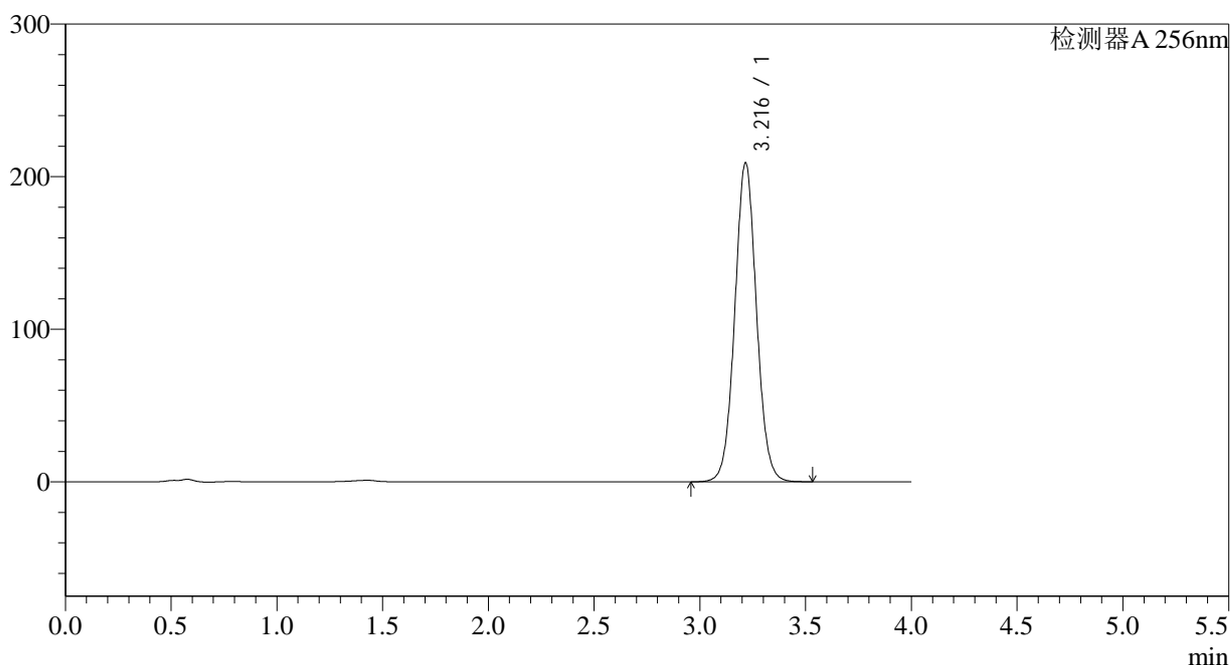
处理时间 (V2): 2024/08/06 08:21:18

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	3.216	1492258	100.000	208961	4782	1.048	--
总计		1492258	100.000	208961			

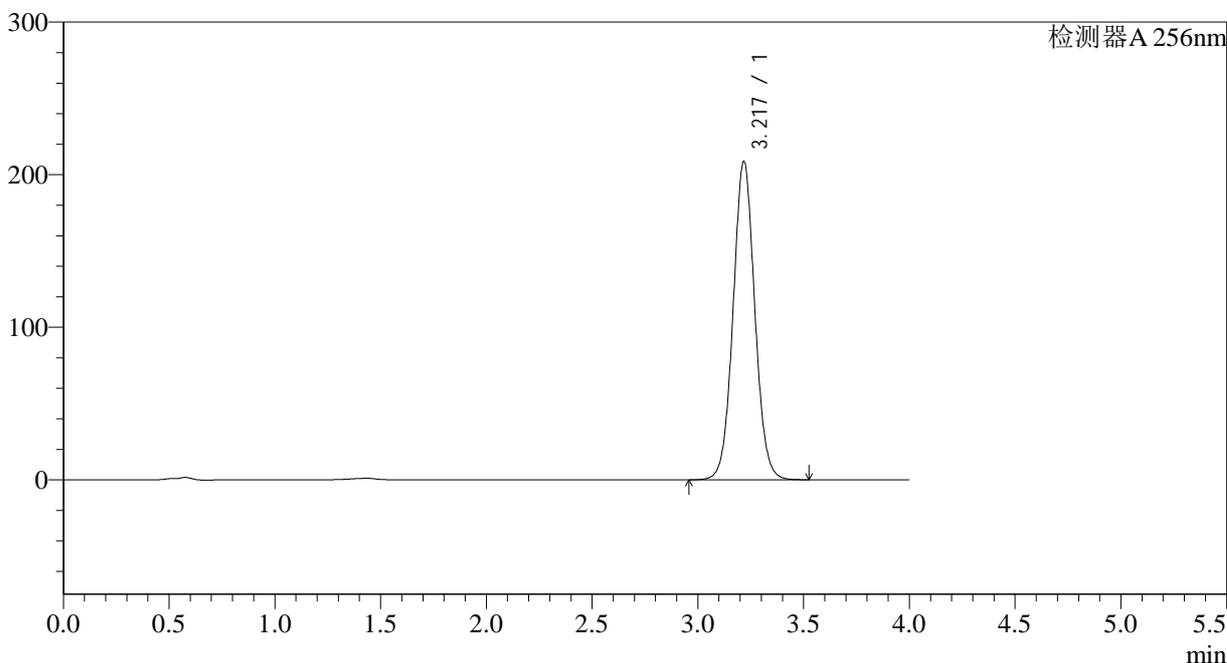
图28 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023010611批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-2

<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 - 0-157/28-1751-2 - zzp-2023010711p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-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: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/05 14:10:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:21:27	
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	3.217	1489416	100.000	208083	4783	1.047	--
总计		1489416	100.000	208083			

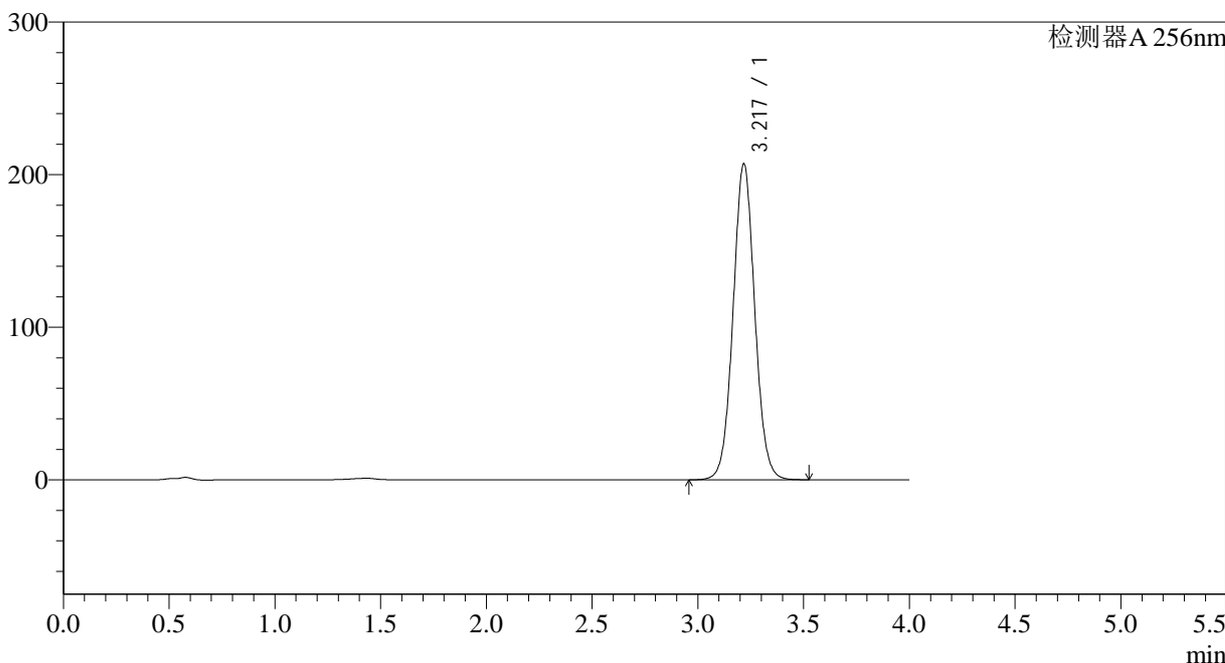
图32 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023010711批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-2

<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 - 0-157/28-1753-2 - zzp-2023010711p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-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: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 14:19:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:21:32 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	3.217	1477992	100.000	206562	4783	1.047	--
总计		1477992	100.000	206562			

图34 塞来昔布片溶出度测定长期18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,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1754-2 - zzp-2023010711p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-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: 1-21

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/05 14:23:27

实验者: xiexinhui

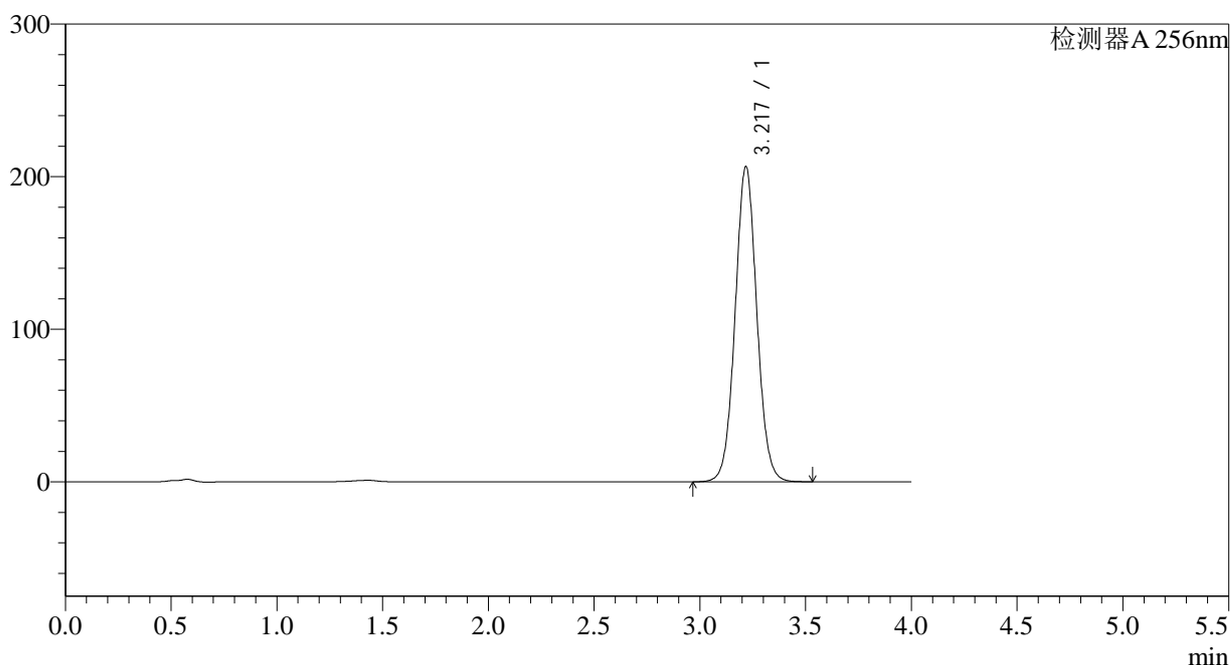
处理时间 (V2): 2024/08/06 08:21:34

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	3.217	1474891	100.000	205980	4782	1.048	--
总计		1474891	100.000	205980			

图35 塞来昔布片溶出度测定长期18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,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1755-2 - zzp-2023010711p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-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: 1-21

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/05 14:27:48

实验者: xiexinhui

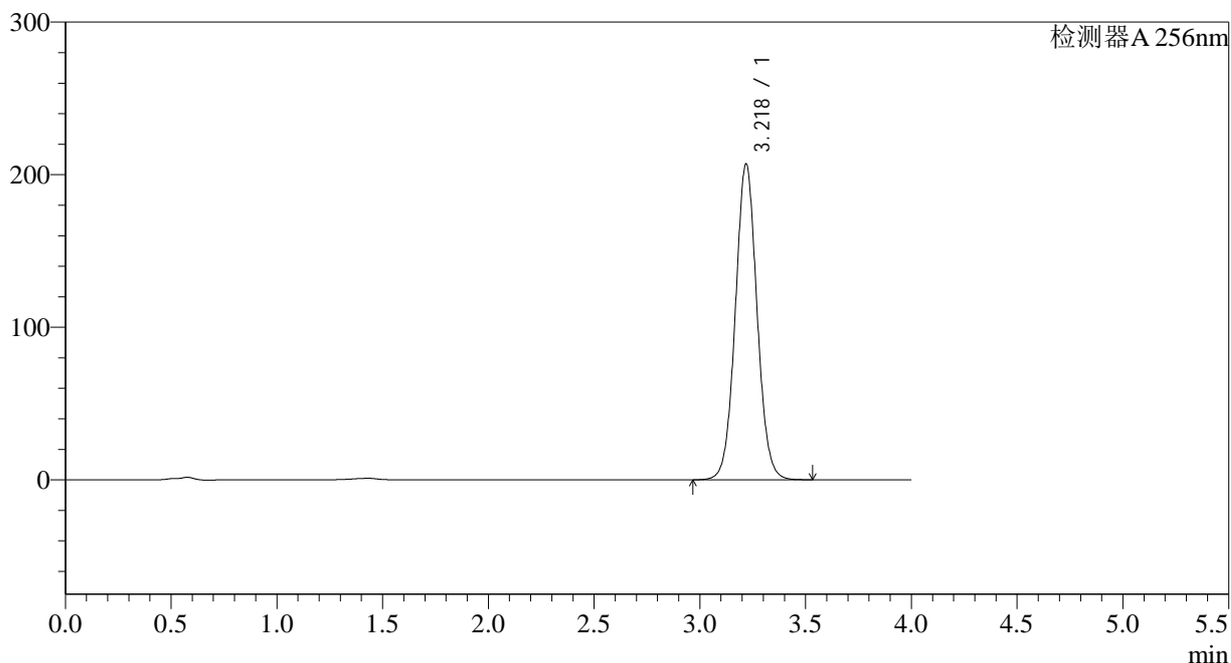
处理时间 (V2): 2024/08/06 08:21:37

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	1477769	100.000	206561	4783	1.047	--
总计		1477769	100.000	206561			

图36 塞来昔布片溶出度测定长期18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,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1756-2 - zzp-2023010711p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-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: 1-30

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/05 14:32:11

实验者: xiexinhui

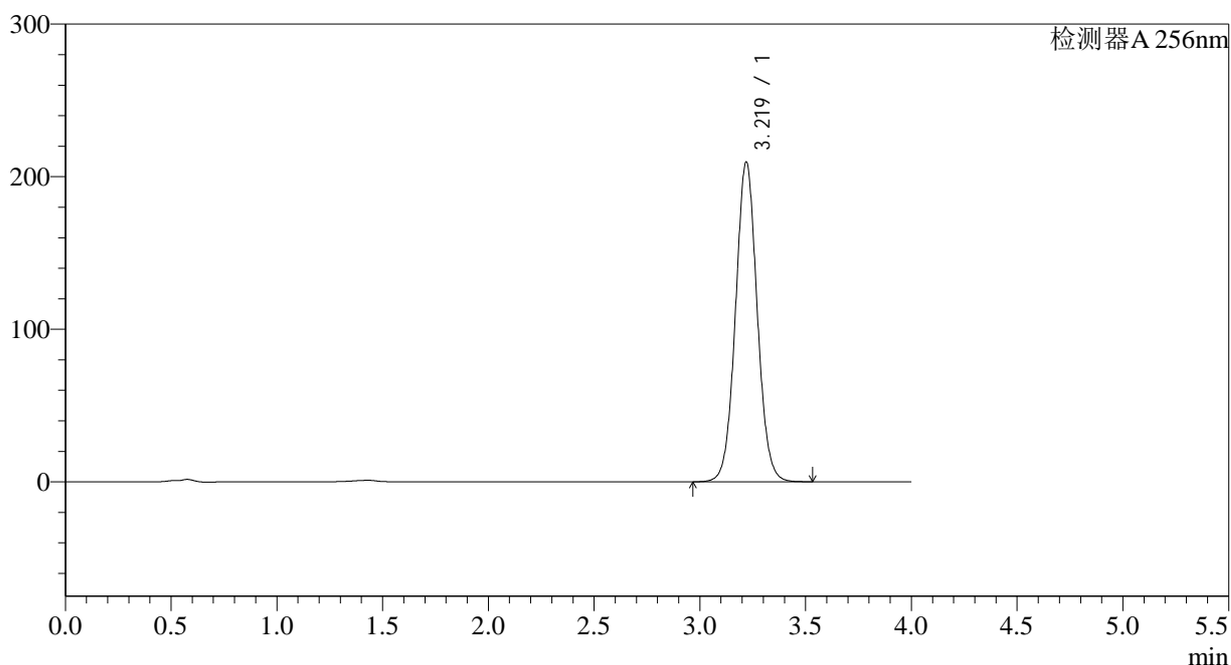
处理时间 (V2): 2024/08/06 08:21:39

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	1495330	100.000	209387	4787	1.047	--
总计		1495330	100.000	209387			

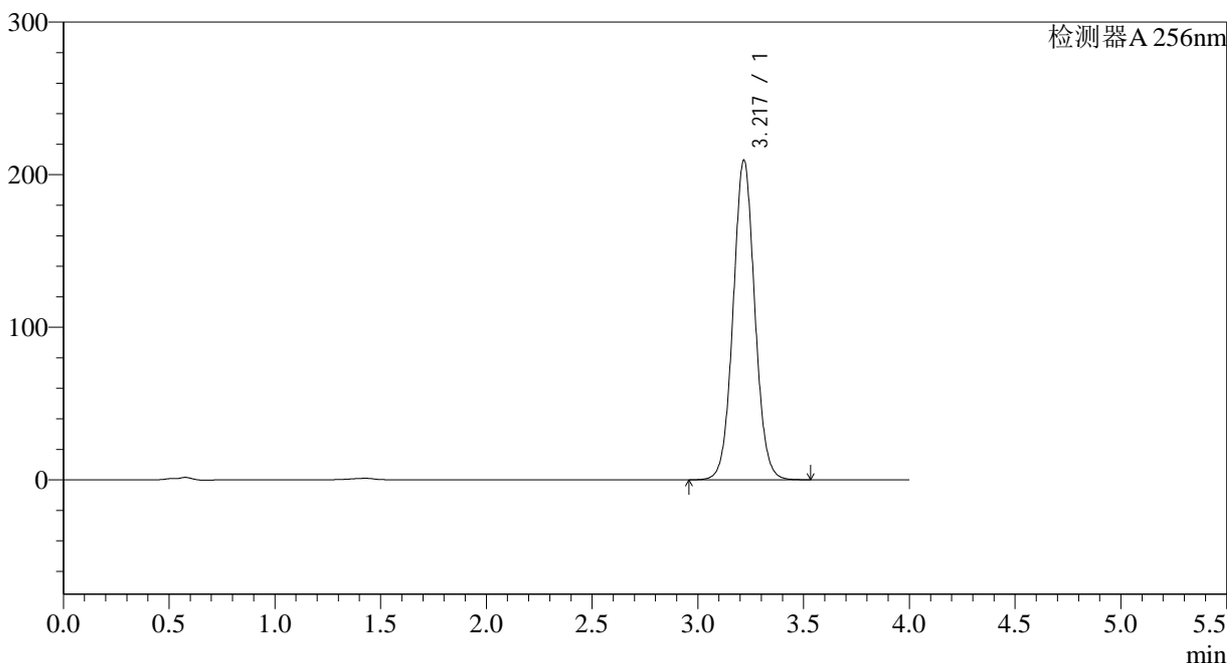
图37 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023010711批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-157/28-1757-2 - zzp-2023010711p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-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: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 14:36:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:21:41 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	3.217	1494721	100.000	208848	4784	1.047	--
总计		1494721	100.000	208848			

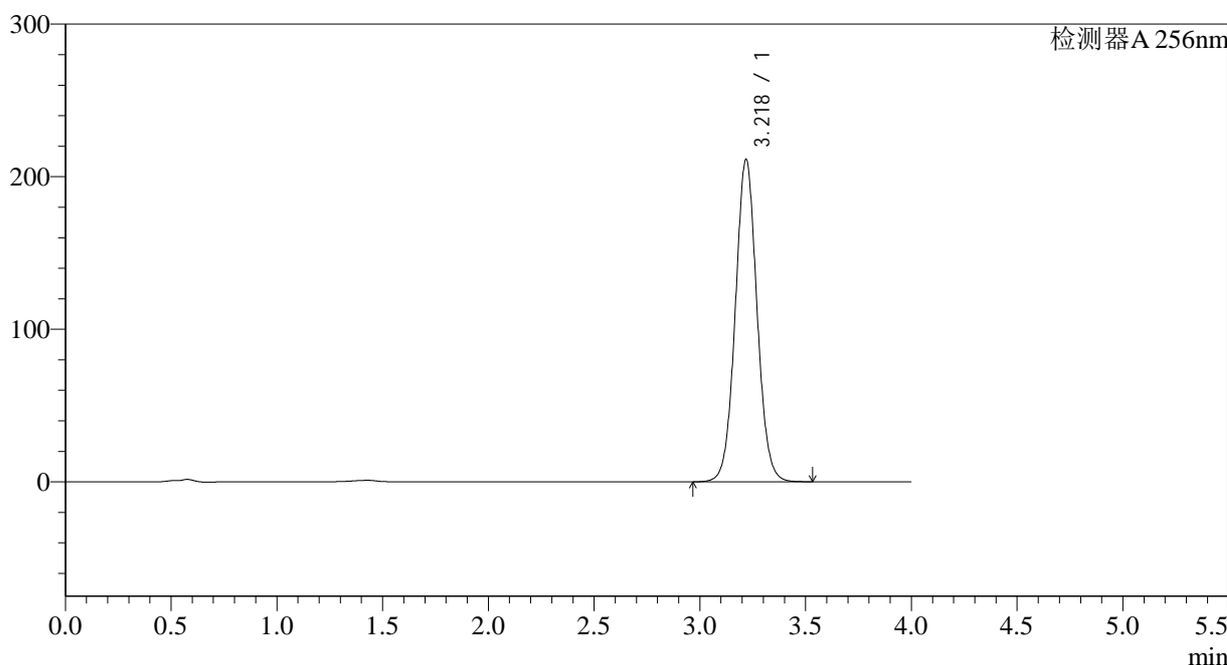
图38 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<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 - 0-157/28-1760-2 - zzp-2023010711p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-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: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 14:49:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:21:49 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	1507649	100.000	210753	4784	1.047	--
总计		1507649	100.000	210753			

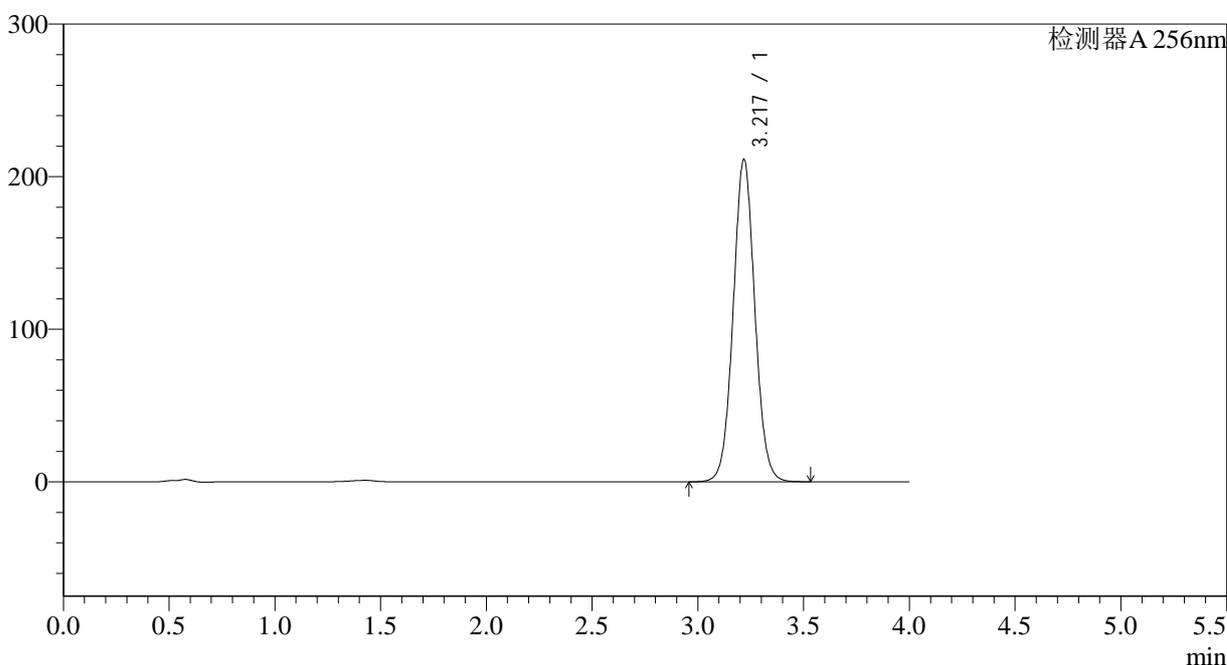
图41 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2023010711批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1761-2 - zzp-2023010711p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-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: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/05 14:54:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:21:51	
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	3.217	1506824	100.000	210529	4785	1.047	--
总计		1506824	100.000	210529			

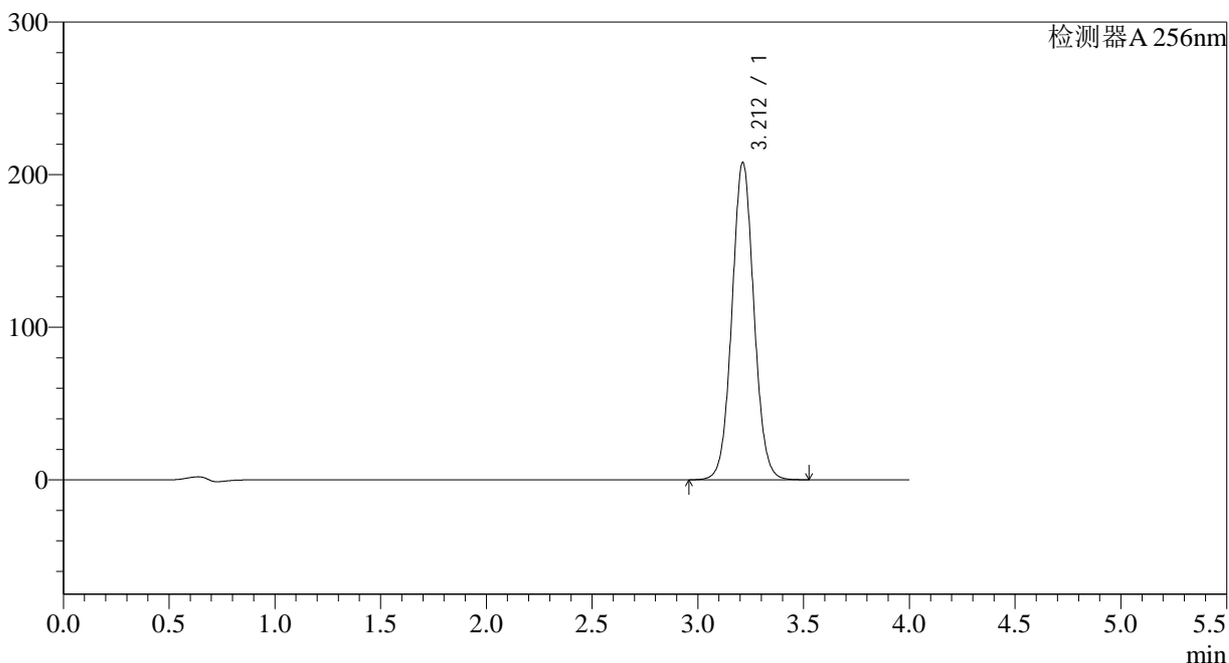
图42 塞来昔布片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023010711批)-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-2

<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 - 0-157/28-1763-2 - zzp-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-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: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/05 15:02:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:21:56 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	1504793	100.000	208104	4633	1.050	--
总计		1504793	100.000	208104			

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