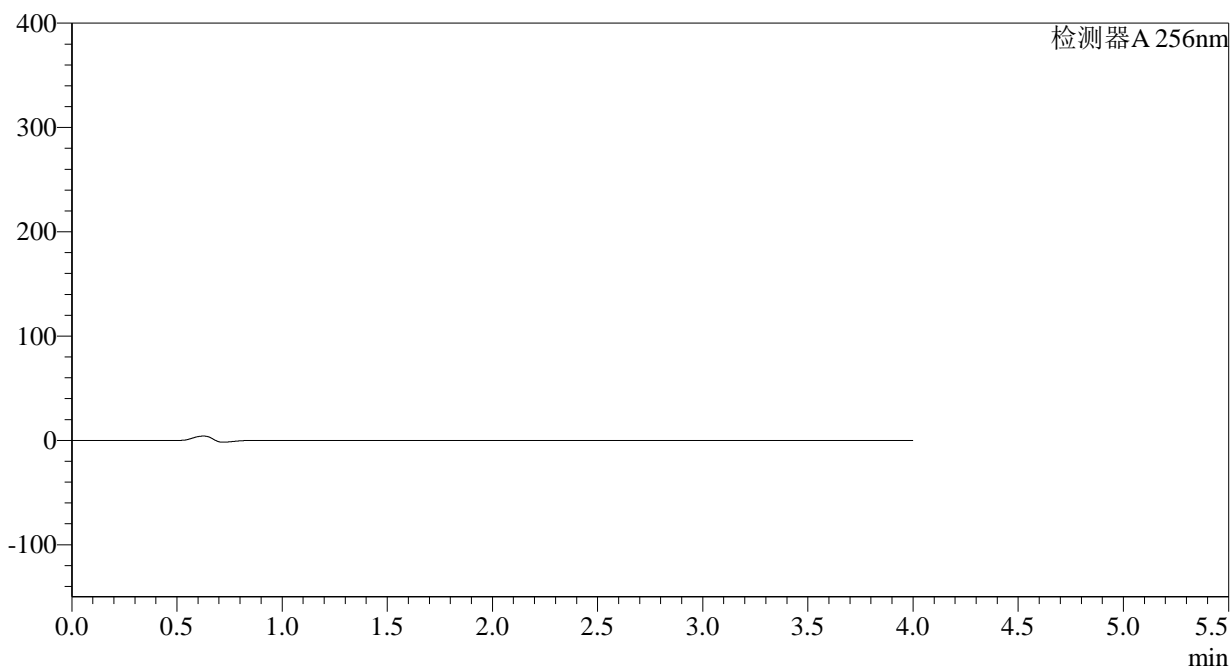


<样品信息>

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 - 0-168/27-1274-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 13:33:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:55:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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							

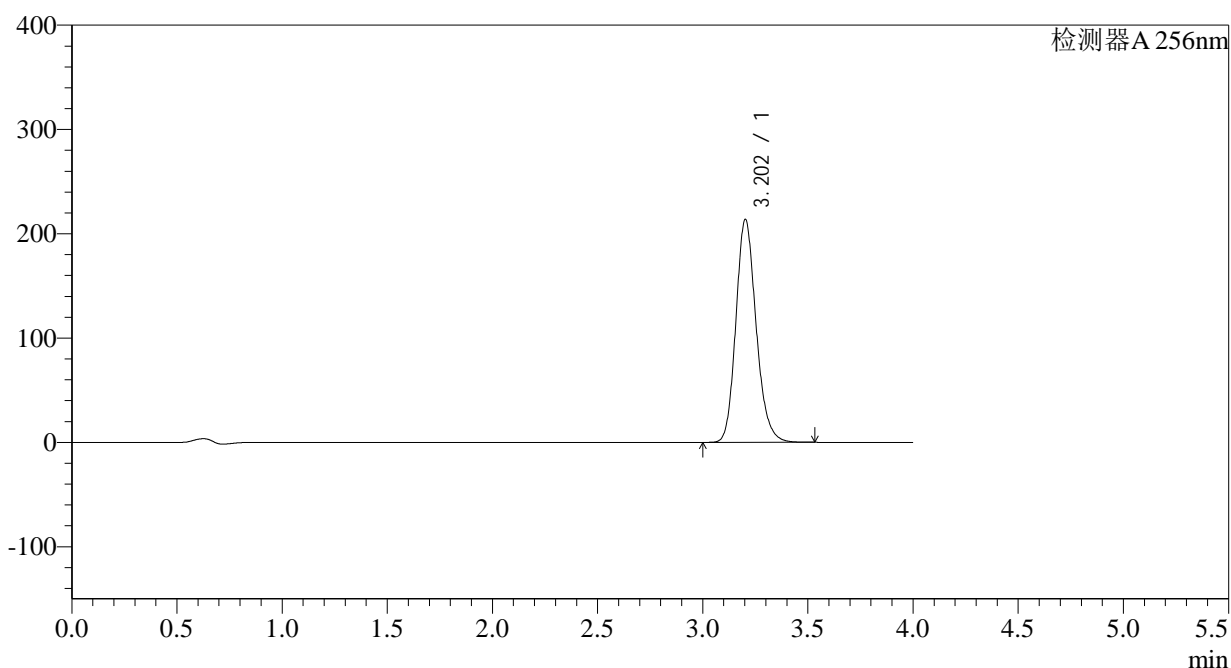
图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
溶剂

<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 - 0-168/27-1275-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 13:37:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:55:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.202	1432689	100.000	213450	5423	1.175	--
总计		1432689	100.000	213450			

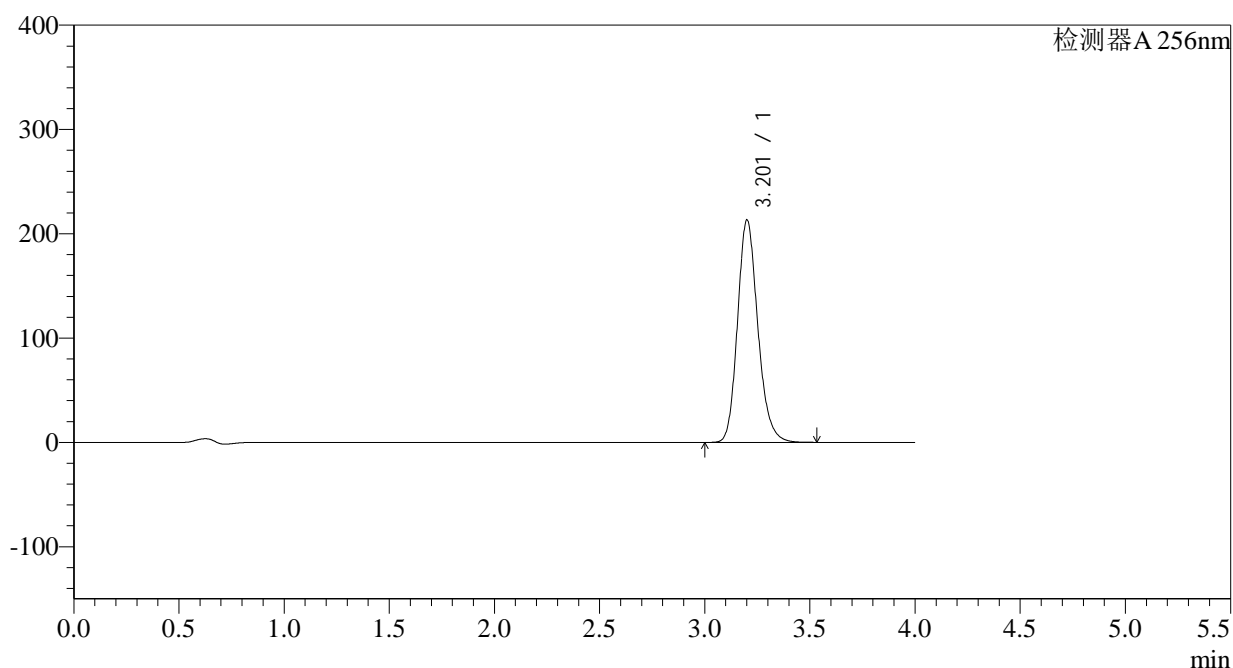
图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-168/27-1276-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 13:41:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:55:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.201	1432987	100.000	212467	5412	1.184	--
总计		1432987	100.000	212467			

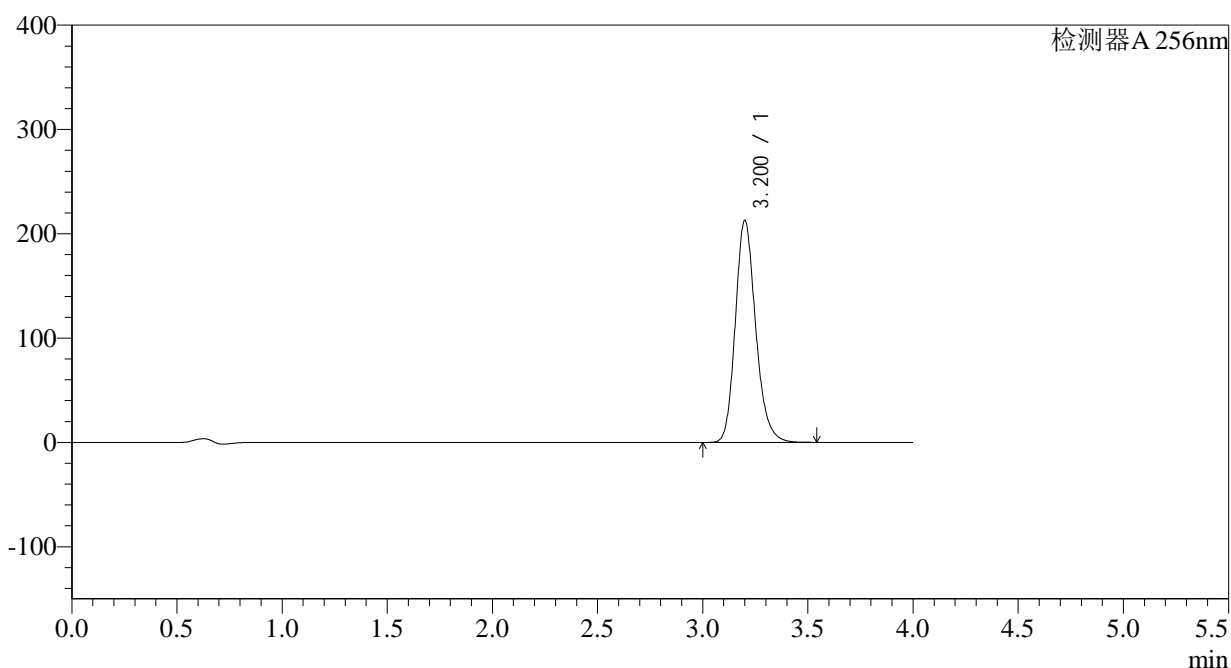
图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-168/27-1277-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 13:46:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:55:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.200	1433033	100.000	212454	5402	1.191	--
总计		1433033	100.000	212454			

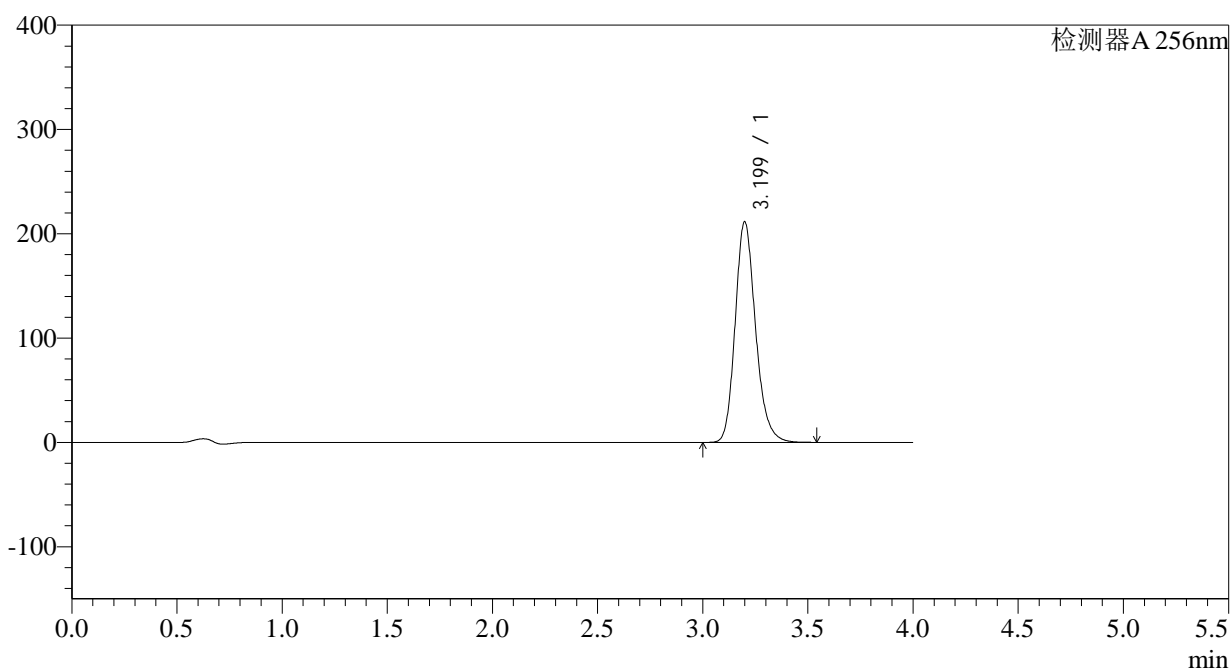
图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-168/27-1278-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 13:50:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:55:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.199	1426744	100.000	211409	5397	1.195	--
总计		1426744	100.000	211409			

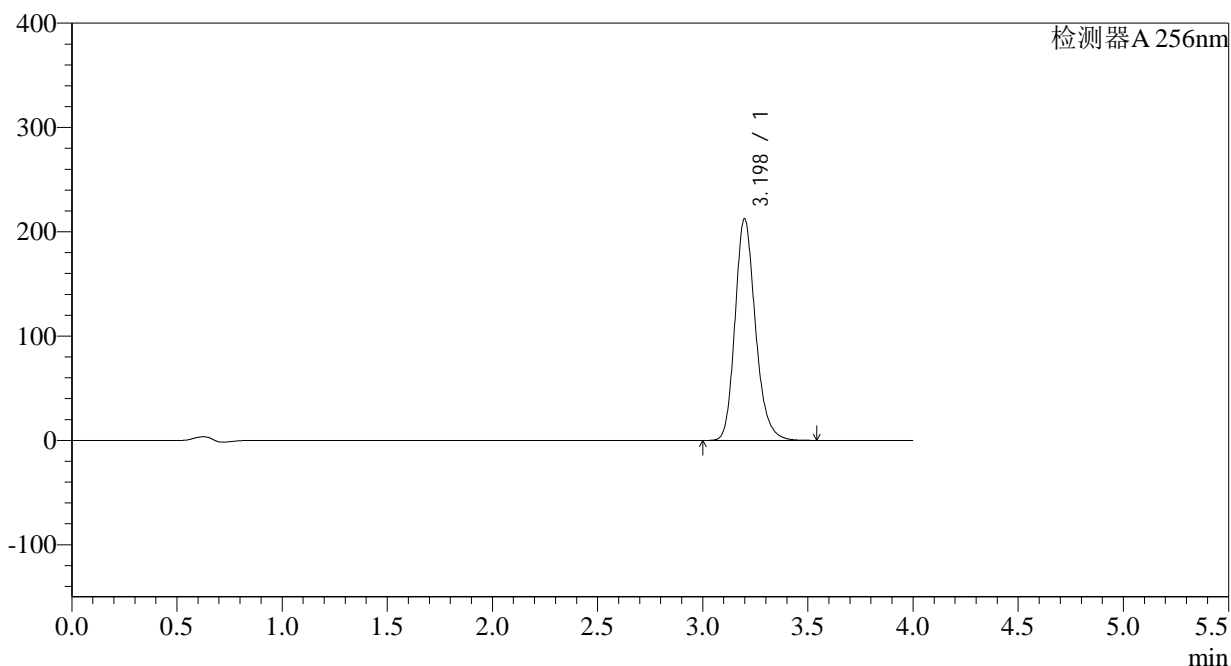
图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-168/27-1279-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 13:54:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:55:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.198	1433304	100.000	212548	5399	1.198	--
总计		1433304	100.000	212548			

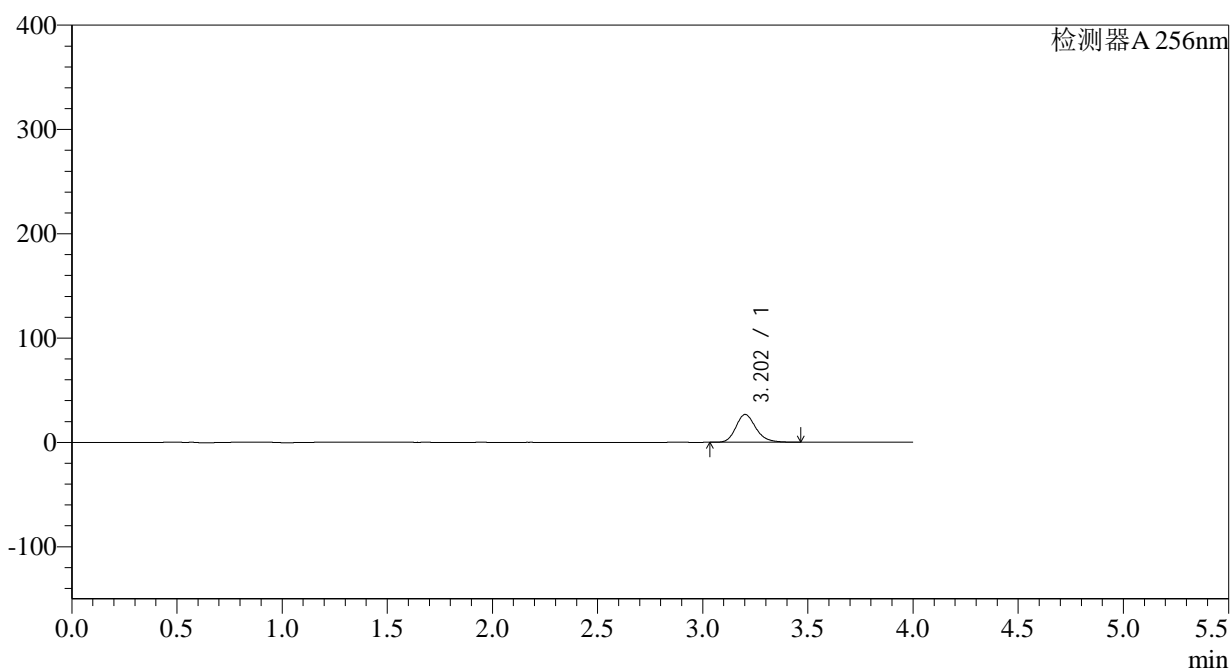
图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-168/27-1280-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 13:59:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:55:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.202	176457	100.000	26601	5635	1.201	--
总计		176457	100.000	26601			

图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-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 - 0-168/27-1281-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 14:03:43

实验者: wangdan

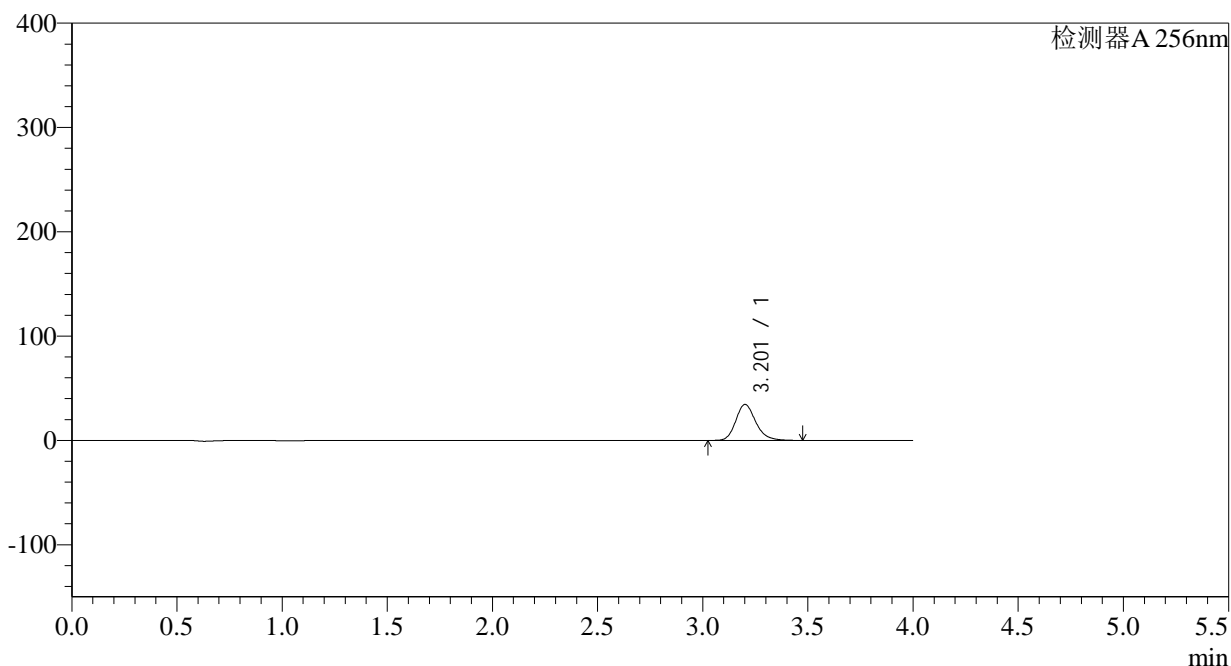
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:55:35

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.201	228275	100.000	34388	5645	1.202	--
总计		228275	100.000	34388			

图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-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 - 0-168/27-1282-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 14:08:05

实验者: wangdan

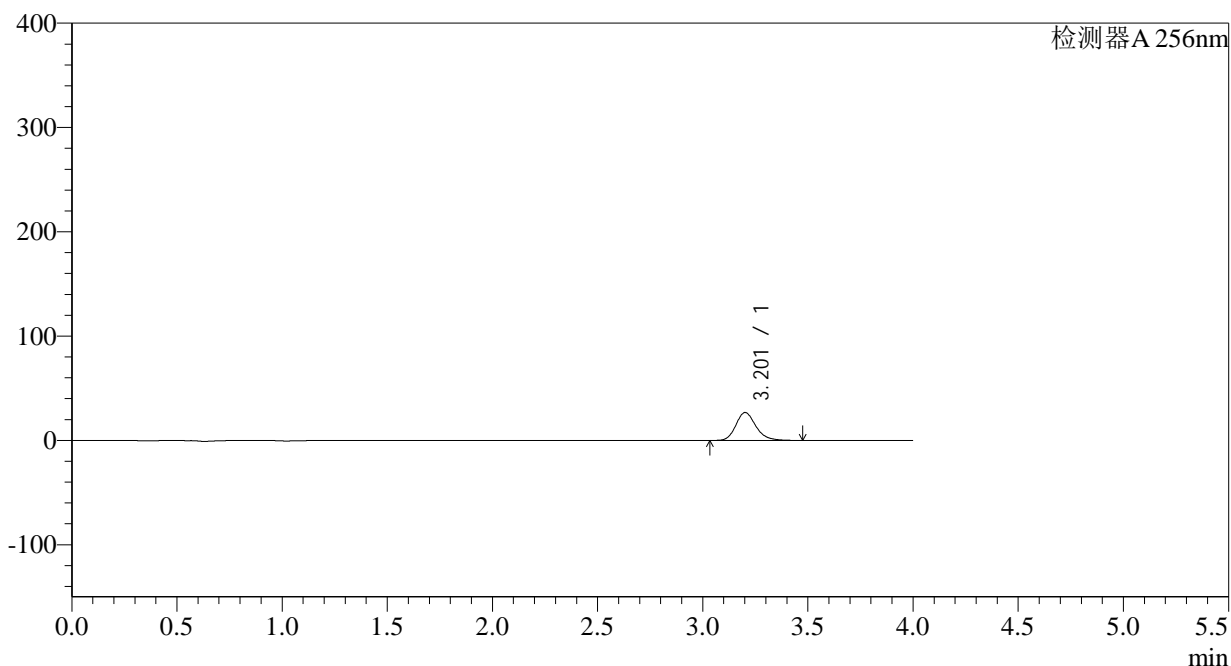
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:55:38

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.201	177154	100.000	26684	5637	1.204	--
总计		177154	100.000	26684			

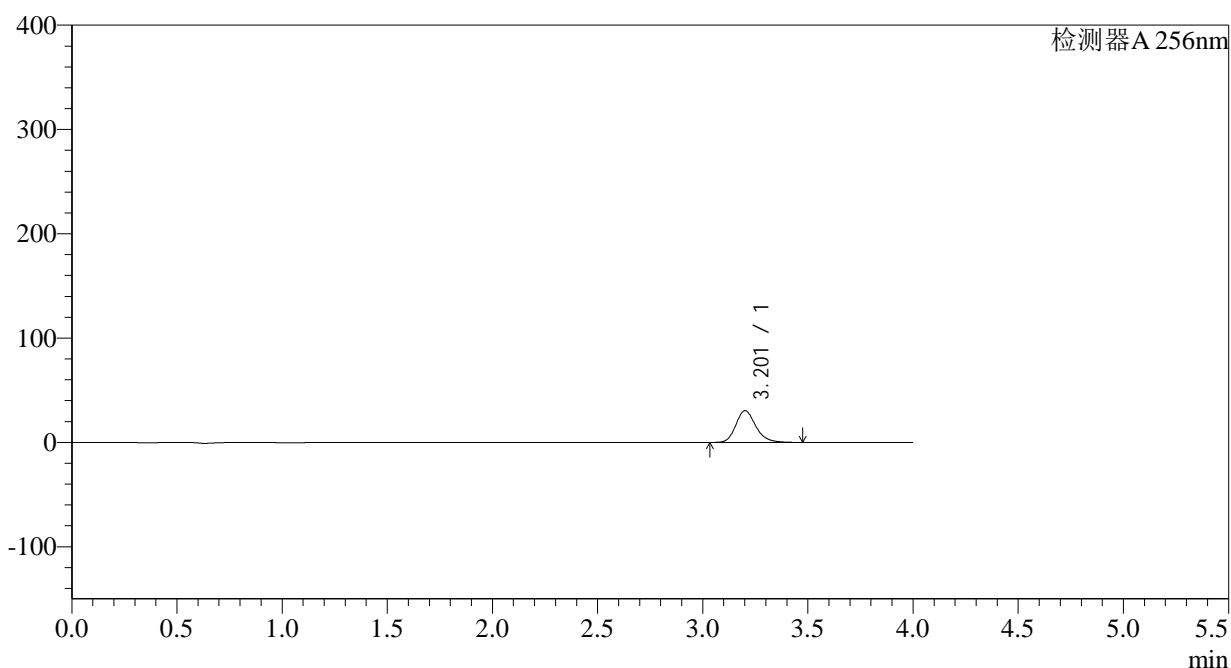
图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1283-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 14:12:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:55:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.201	201193	100.000	30308	5647	1.205	--
总计		201193	100.000	30308			

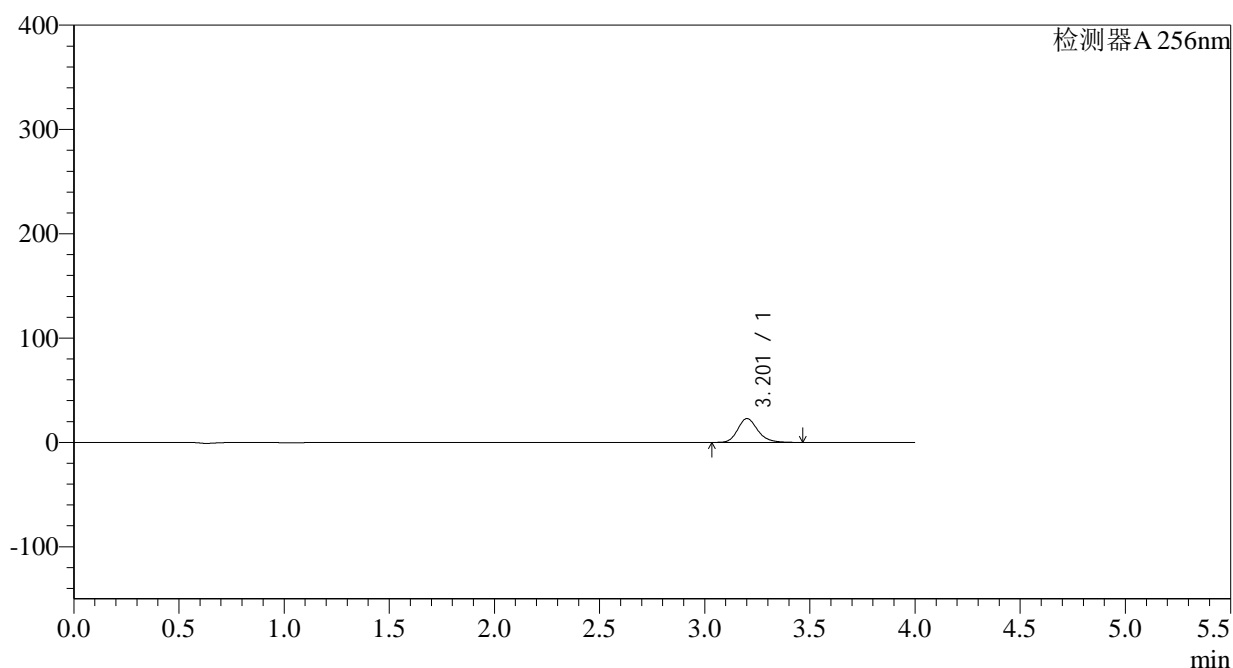
图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1284-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 14:16:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:55:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.201	151159	100.000	22757	5635	1.205	--
总计		151159	100.000	22757			

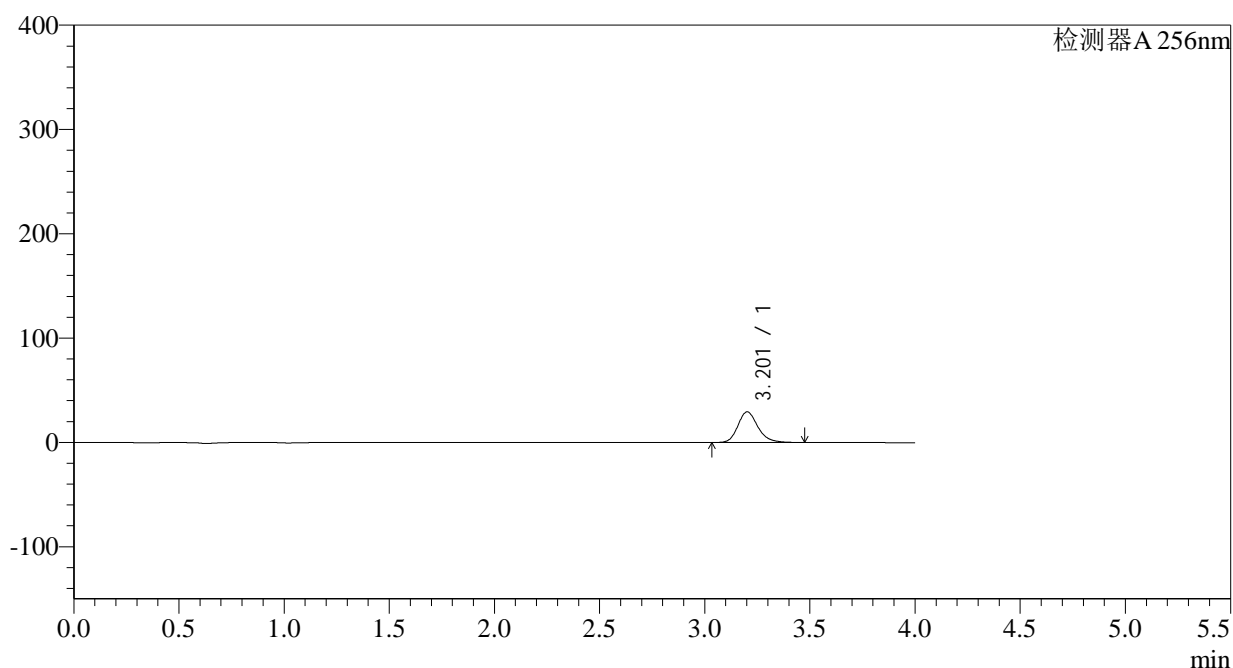
图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1285-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 14:21:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:55:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.201	194298	100.000	29287	5651	1.206	--
总计		194298	100.000	29287			

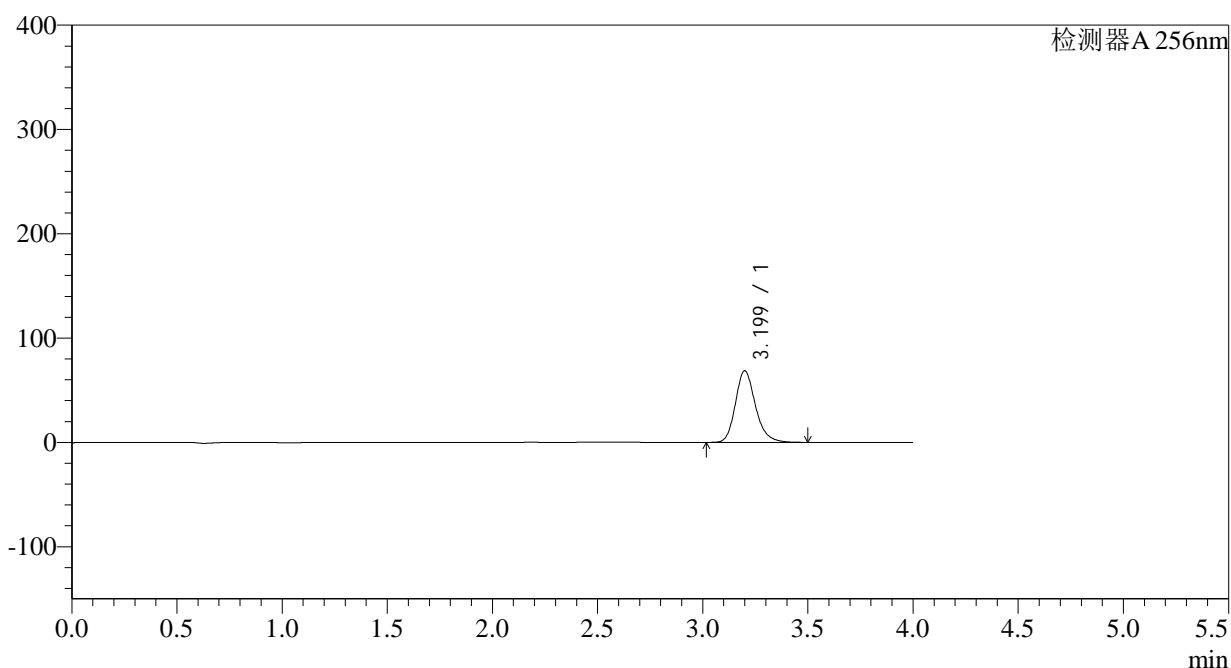
图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1286-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 14:25:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:55:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.199	454632	100.000	68552	5639	1.207	--
总计		454632	100.000	68552			

图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-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 - 0-168/27-1287-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 14:29:56

实验者: wangdan

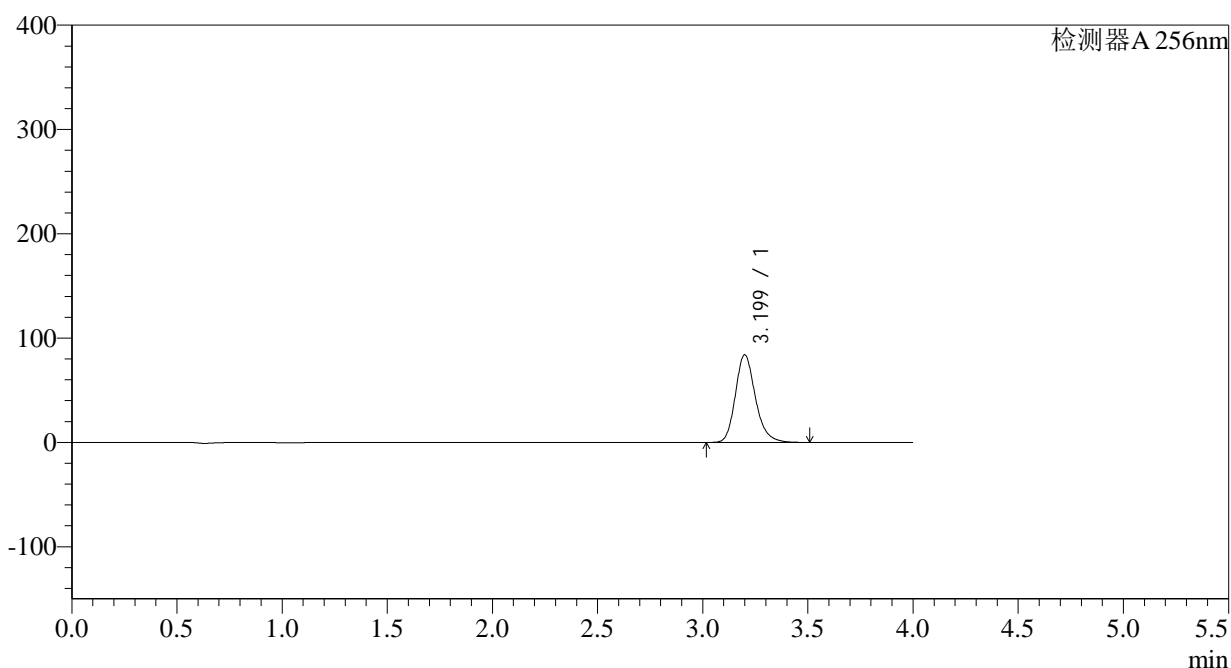
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:55:52

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.199	557285	100.000	83998	5629	1.208	--
总计		557285	100.000	83998			

图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1288-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 14:34:18

处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:55:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

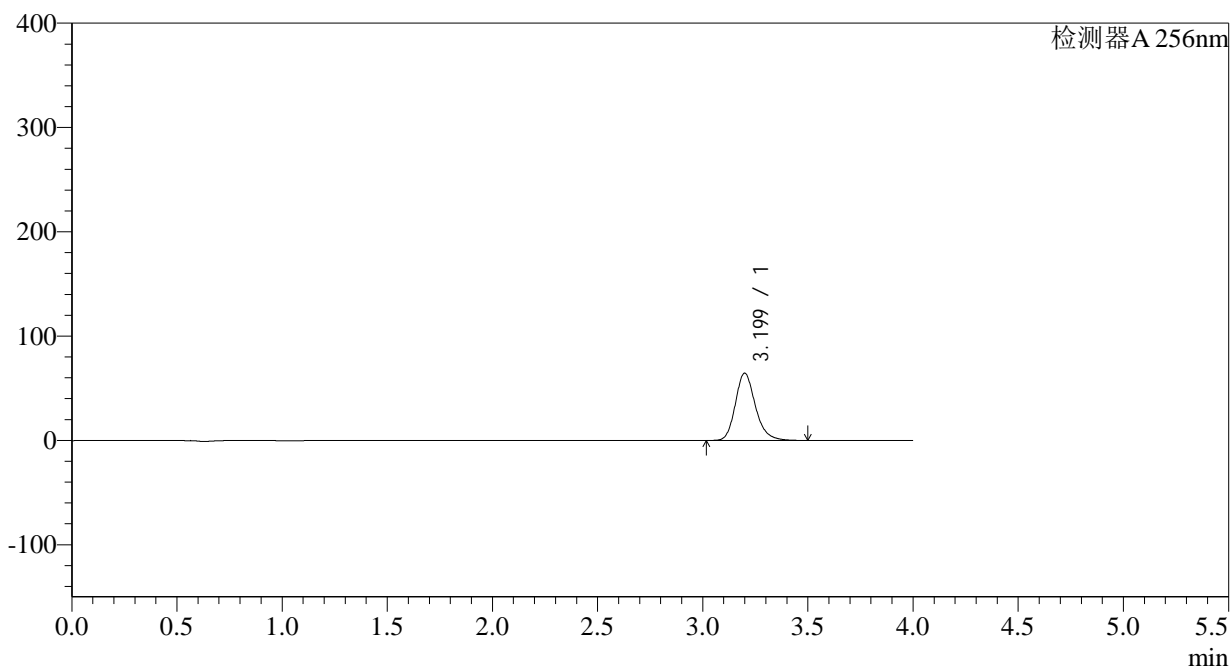
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.199	426970	100.000	64403	5635	1.208	--
总计		426970	100.000	64403			

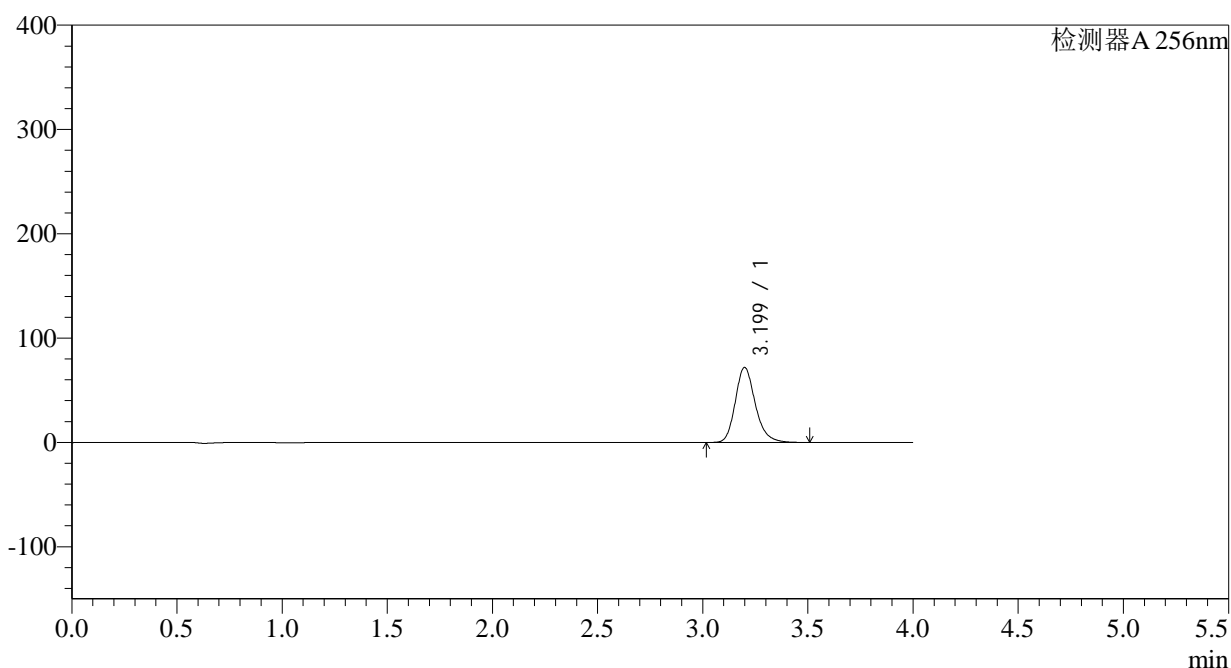
图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1289-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 14:38:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:55:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.199	476513	100.000	71912	5639	1.209	--
总计		476513	100.000	71912			

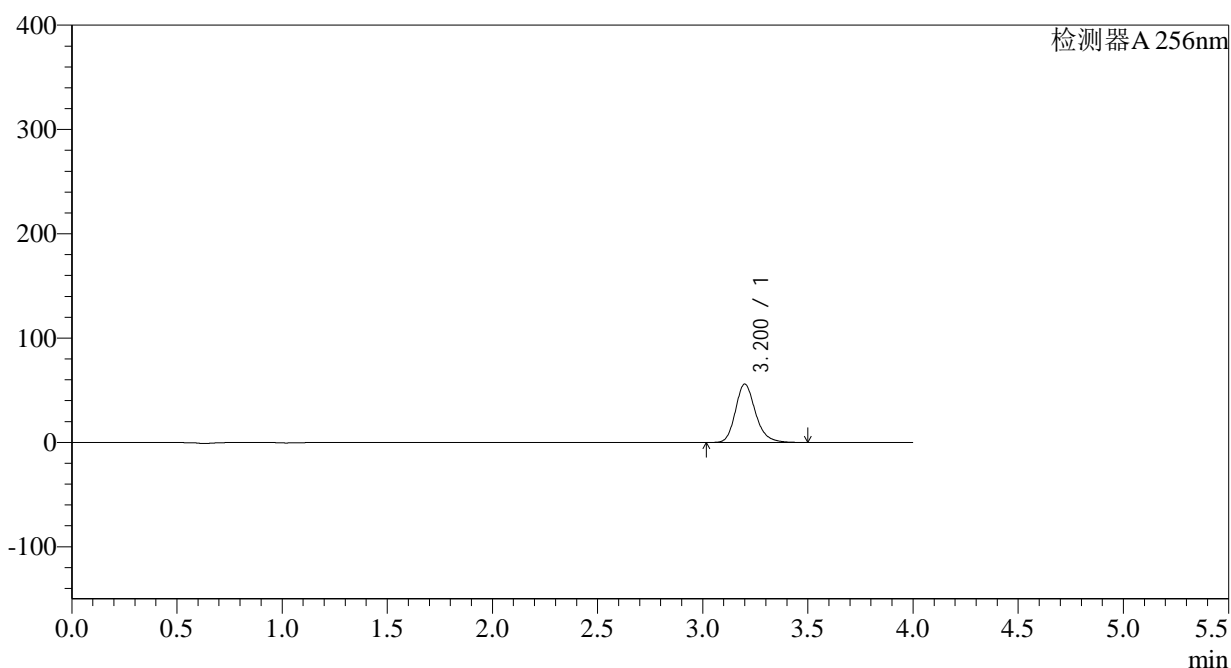
图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1290-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 14:43:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:56:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.200	370914	100.000	55909	5642	1.209	--
总计		370914	100.000	55909			

图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1291-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 14:47:23

处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:56:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

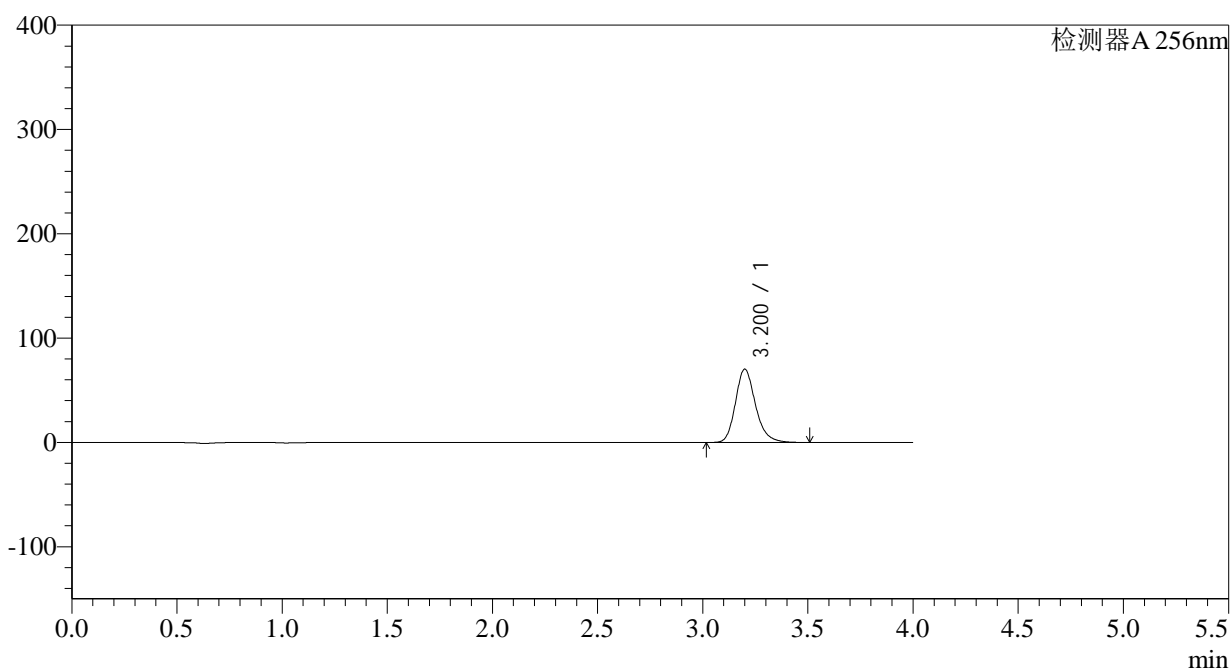
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.200	466054	100.000	70160	5631	1.209	--
总计		466054	100.000	70160			

图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1292-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 14:51:45

处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:56:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

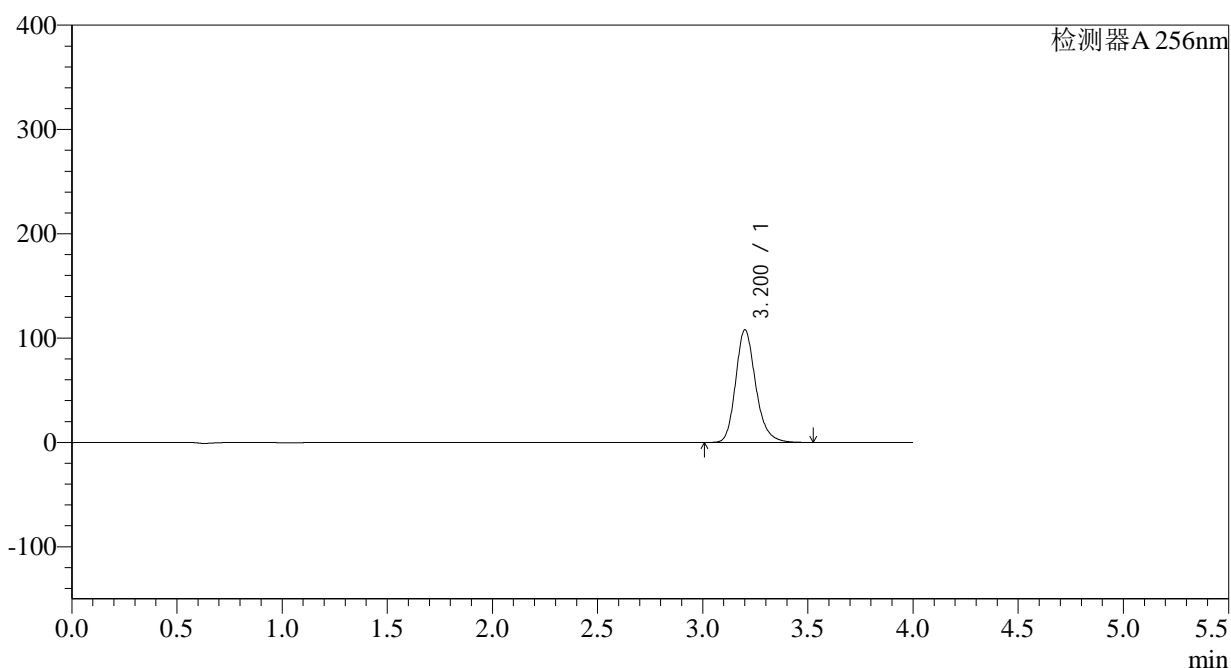
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.200	715873	100.000	107588	5633	1.210	--
总计		715873	100.000	107588			

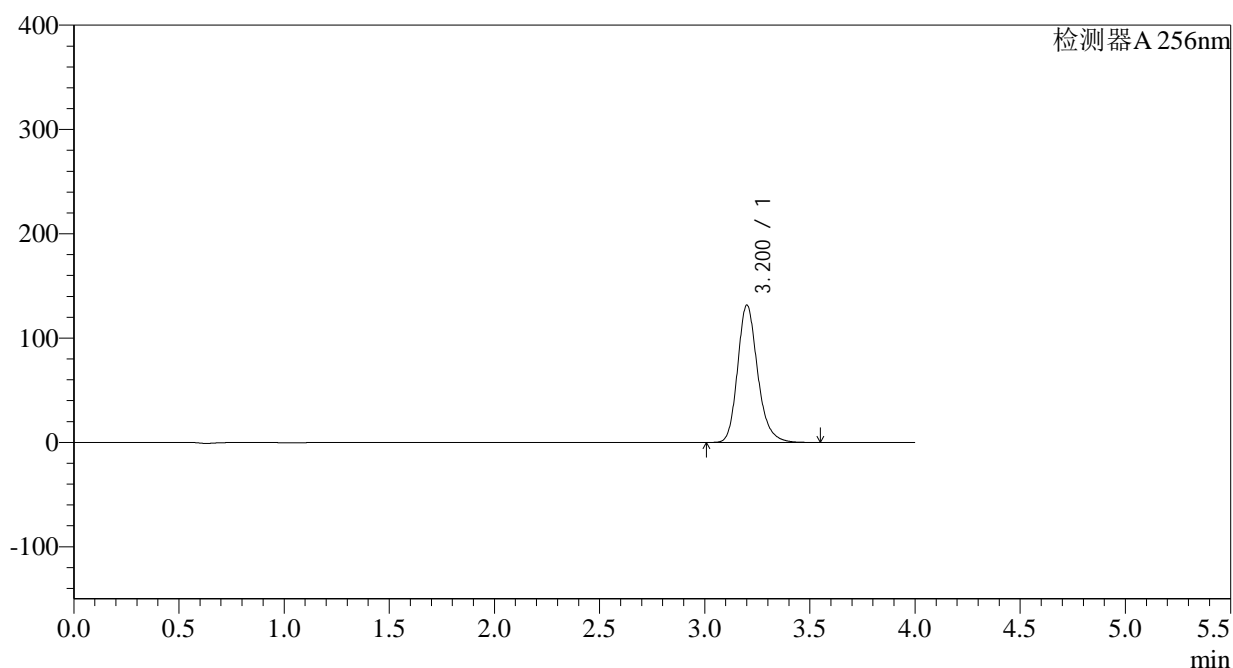
图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1293-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 14:56:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:56:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.200	874547	100.000	131383	5633	1.211	--
总计		874547	100.000	131383			

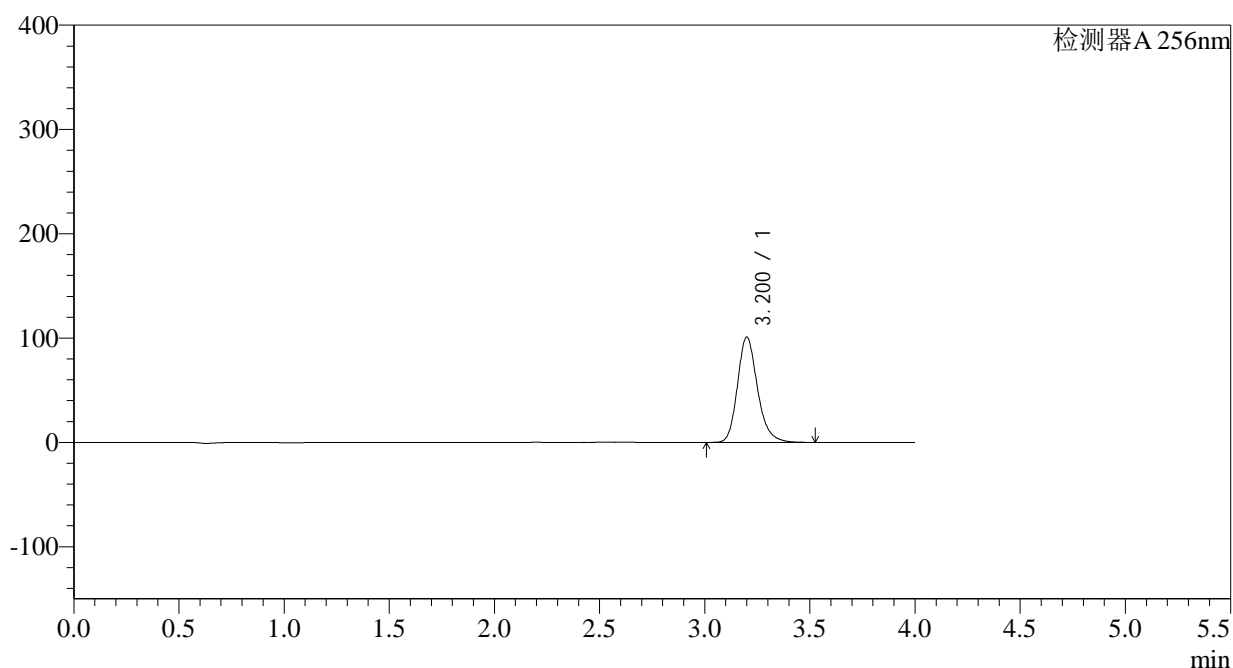
图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1294-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/06 15:00:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:56:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.200	669453	100.000	100854	5644	1.210	--
总计		669453	100.000	100854			

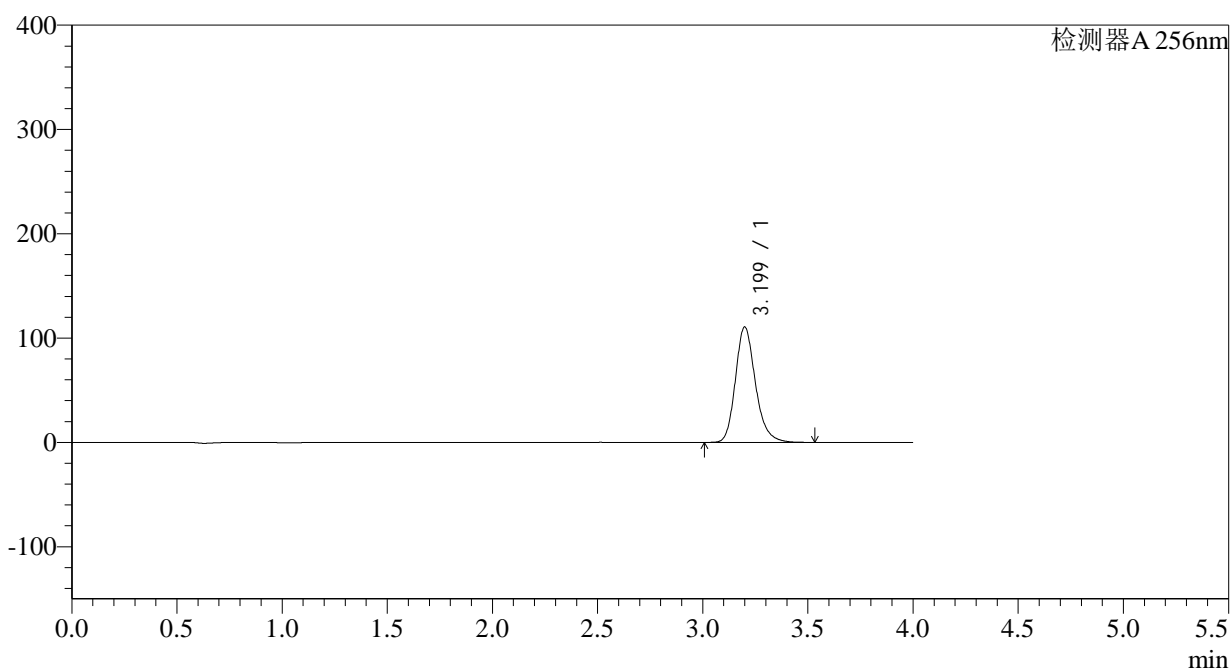
图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1295-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 15:04:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:56:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.199	734112	100.000	110613	5641	1.210	--
总计		734112	100.000	110613			

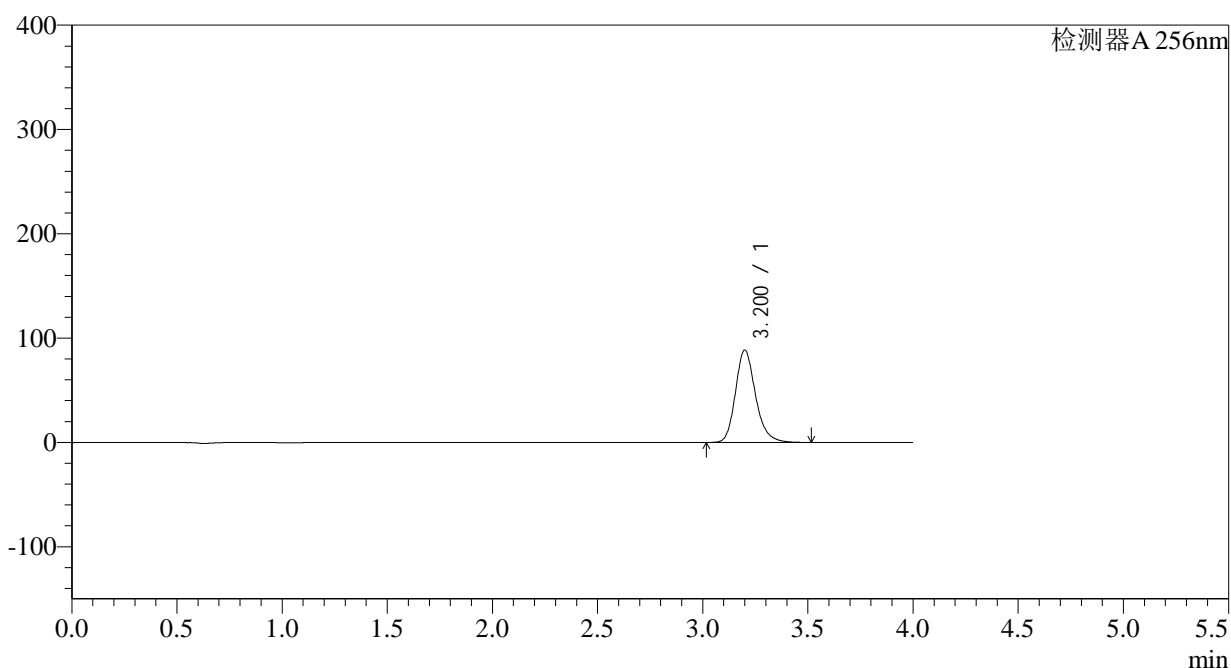
图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1296-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 15:09:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:56:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.200	586886	100.000	88383	5638	1.209	--
总计		586886	100.000	88383			

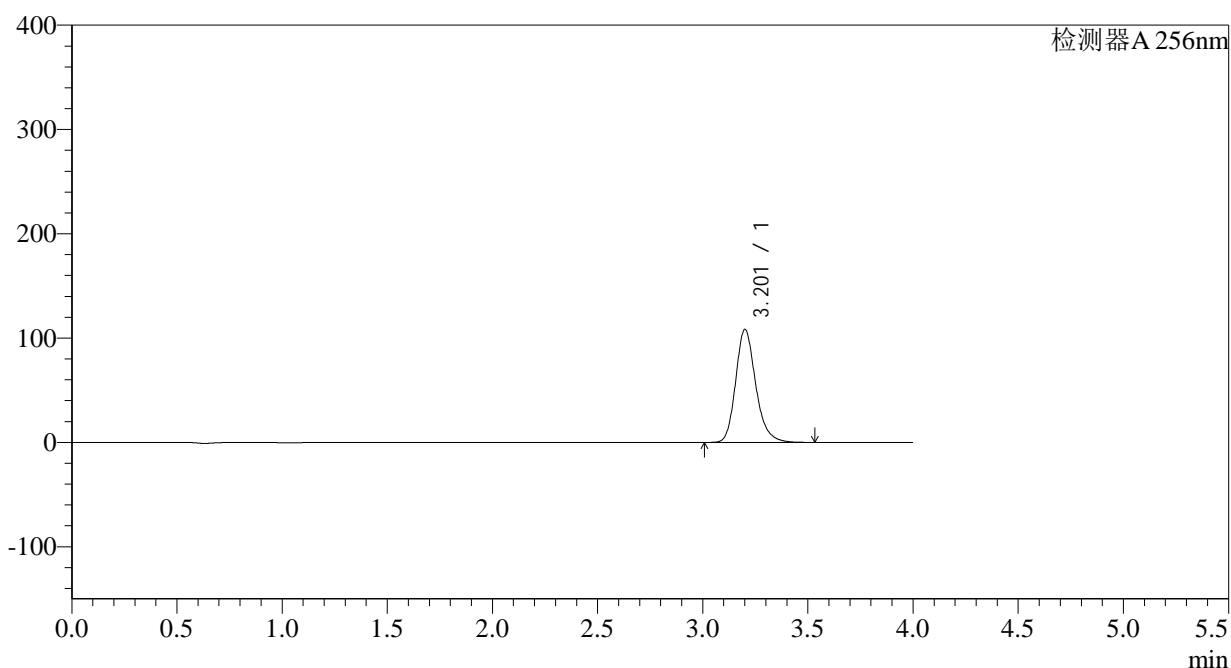
图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1297-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 15:13:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:56:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.201	718841	100.000	107991	5635	1.210	--
总计		718841	100.000	107991			

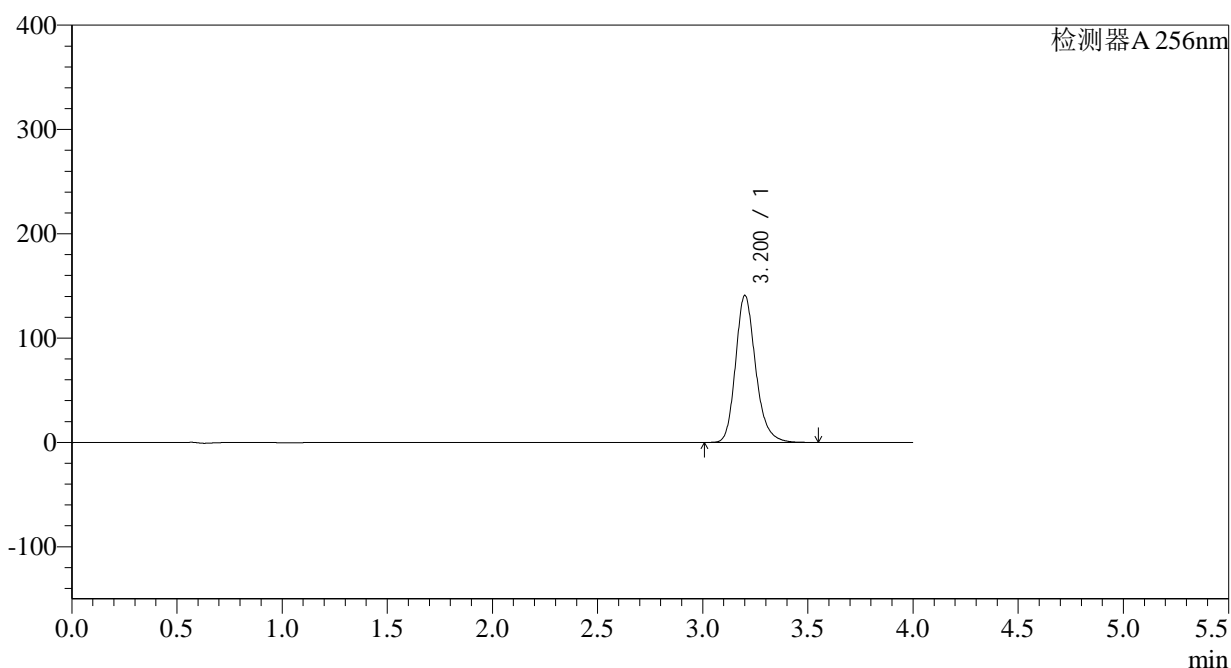
图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1298-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 15:17:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:56:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.200	935524	100.000	140611	5634	1.210	--
总计		935524	100.000	140611			

图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1299-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 15:22:21

处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:56:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

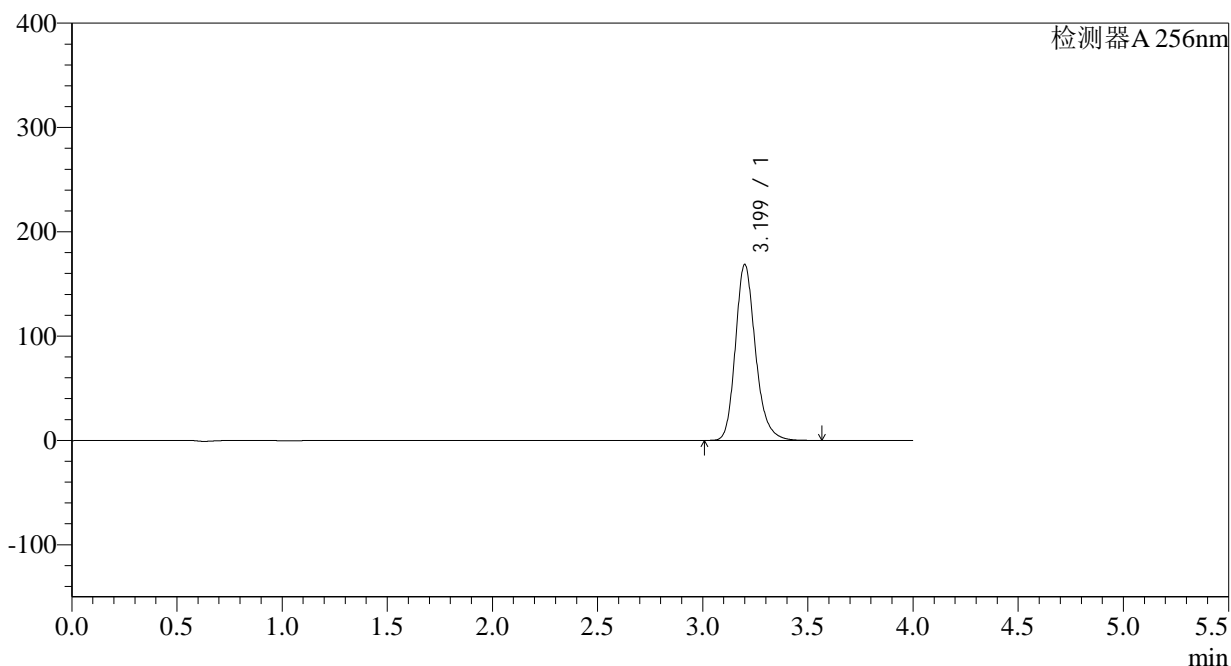
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.199	1119871	100.000	168503	5635	1.211	--
总计		1119871	100.000	168503			

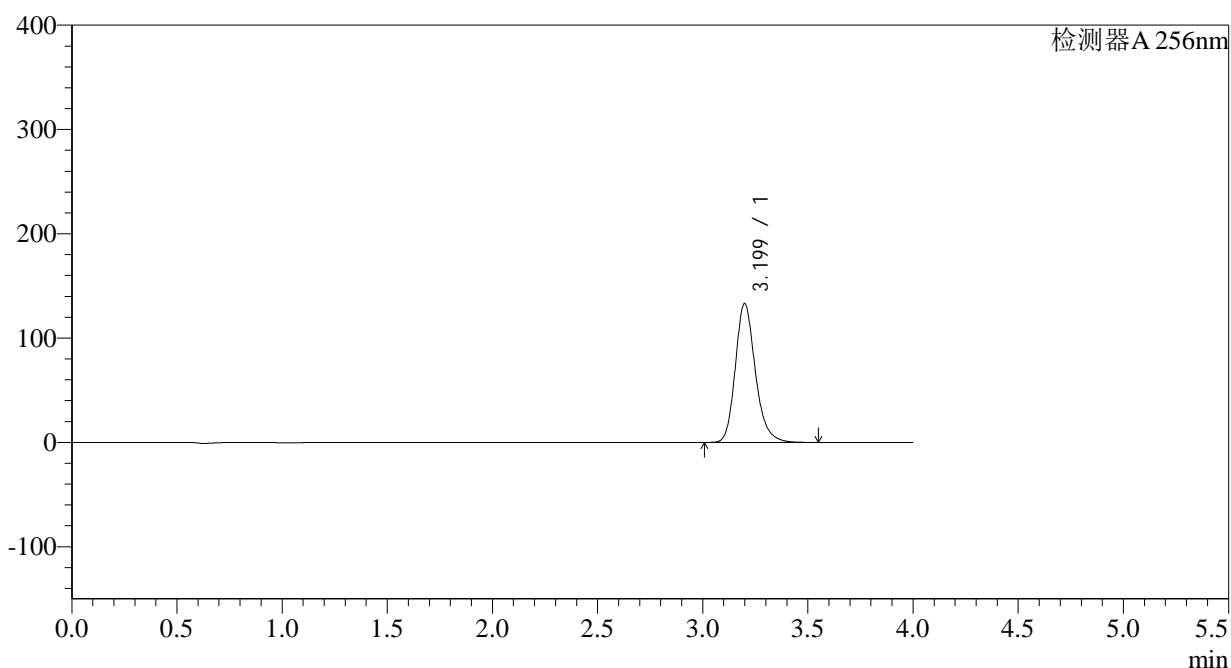
图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1300-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 15:26:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:56:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.199	883018	100.000	133129	5637	1.209	--
总计		883018	100.000	133129			

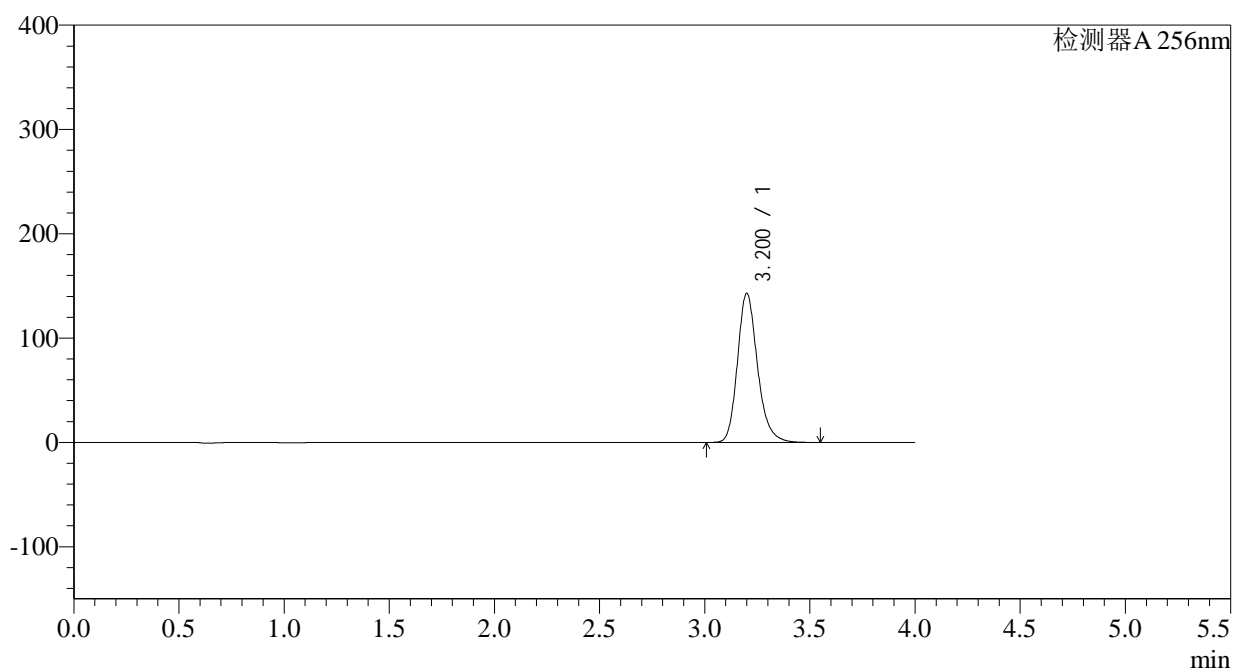
图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1301-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 15:31:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:56:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.200	948872	100.000	142818	5638	1.210	--
总计		948872	100.000	142818			

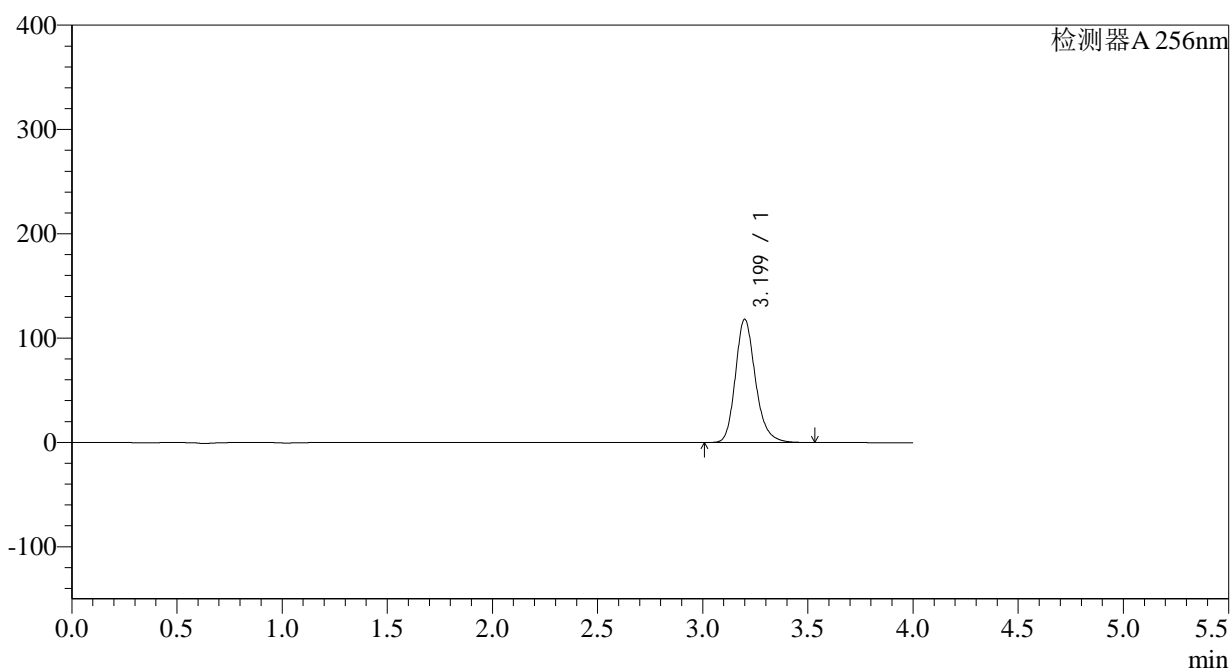
图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1302-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 15:35:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:56:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.199	783312	100.000	118092	5647	1.209	--
总计		783312	100.000	118092			

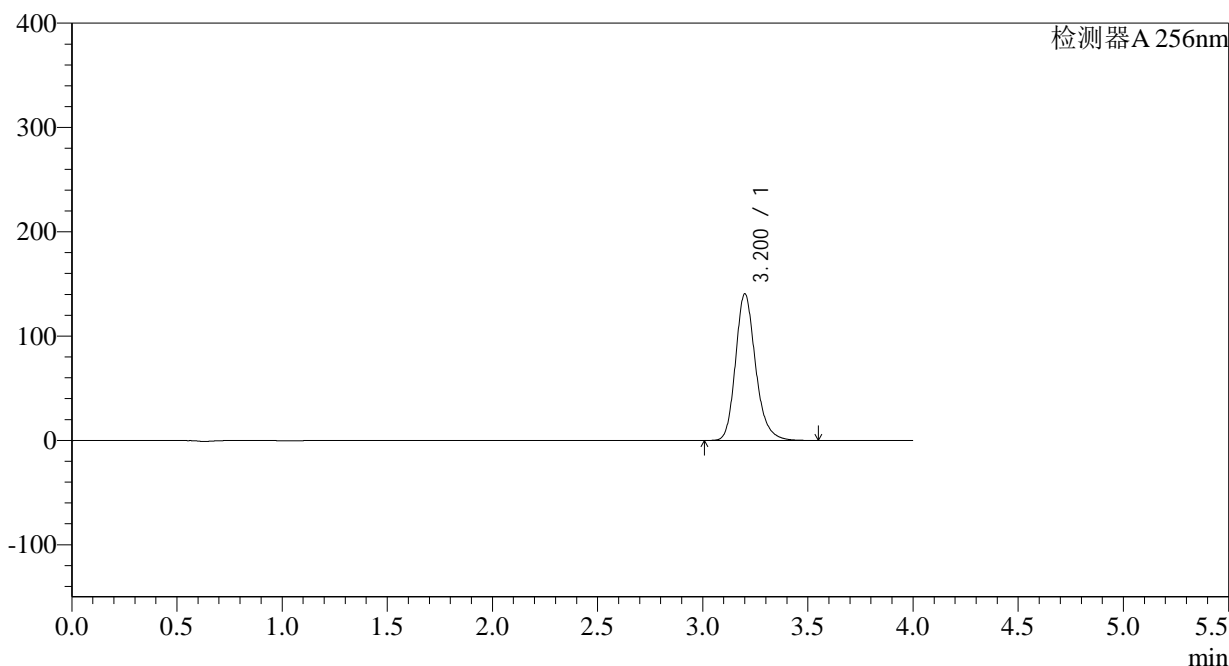
图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1303-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 15:39:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:56:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.200	931584	100.000	140231	5647	1.209	--
总计		931584	100.000	140231			

图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-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 - 0-168/27-1304-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 15:44:09

实验者: wangdan

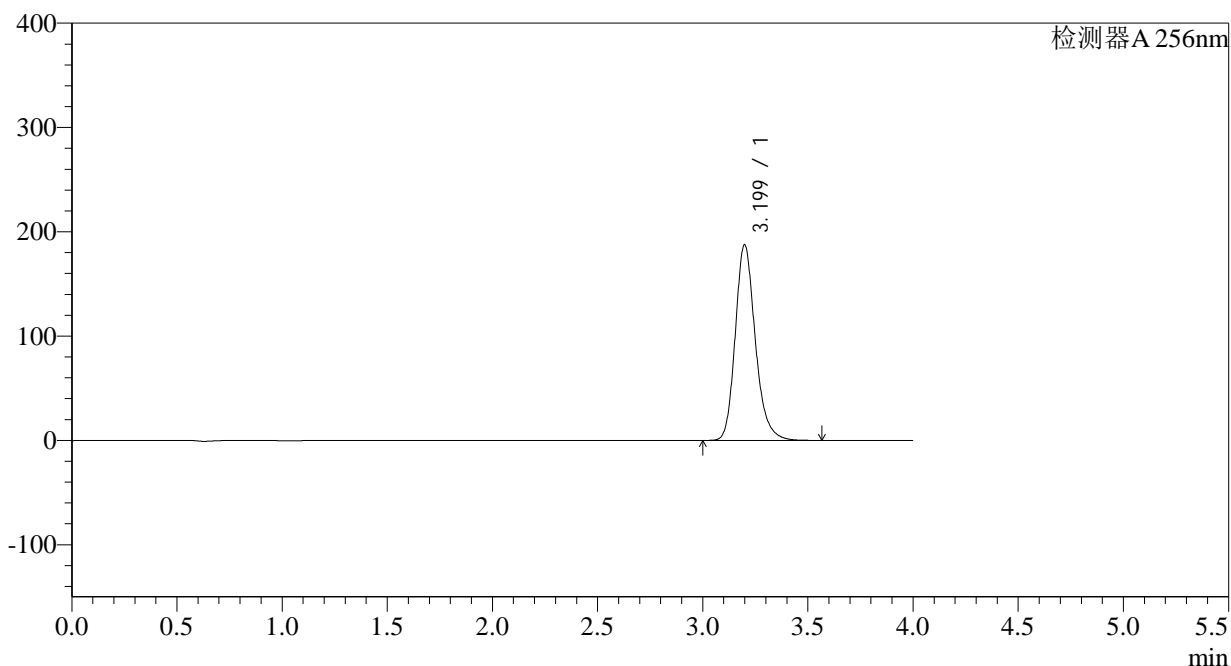
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:56:42

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.199	1244432	100.000	187599	5639	1.209	--
总计		1244432	100.000	187599			

图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1305-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 15:48:31

处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:56:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

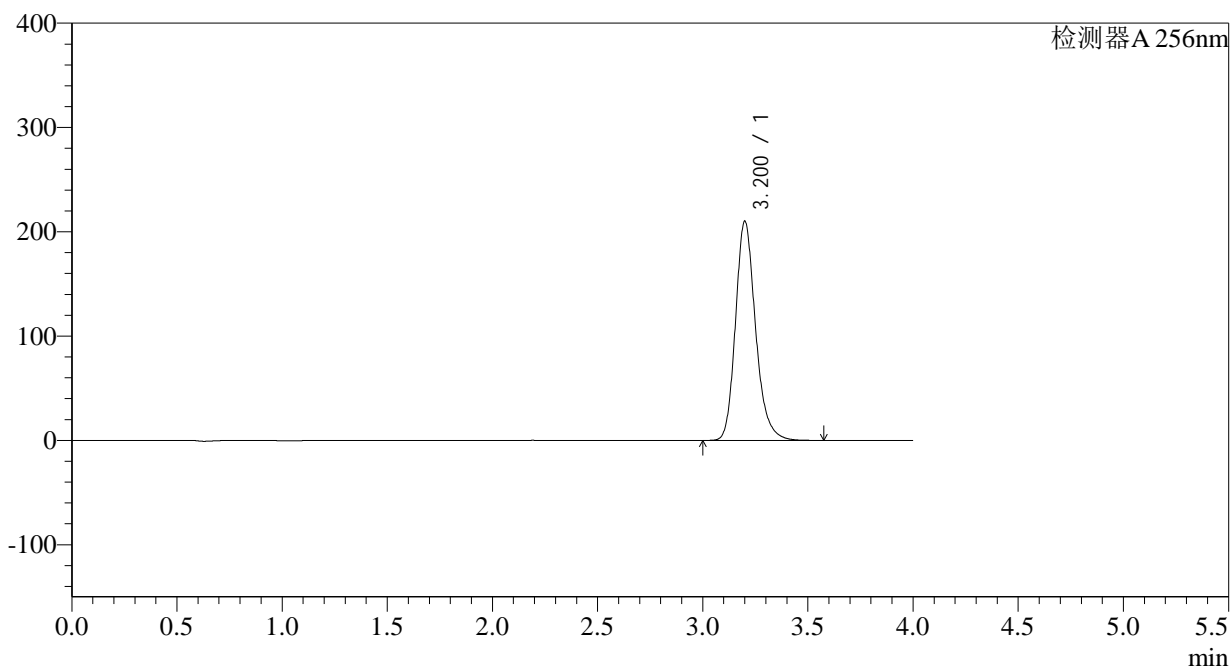
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.200	1395550	100.000	209741	5629	1.211	--
总计		1395550	100.000	209741			

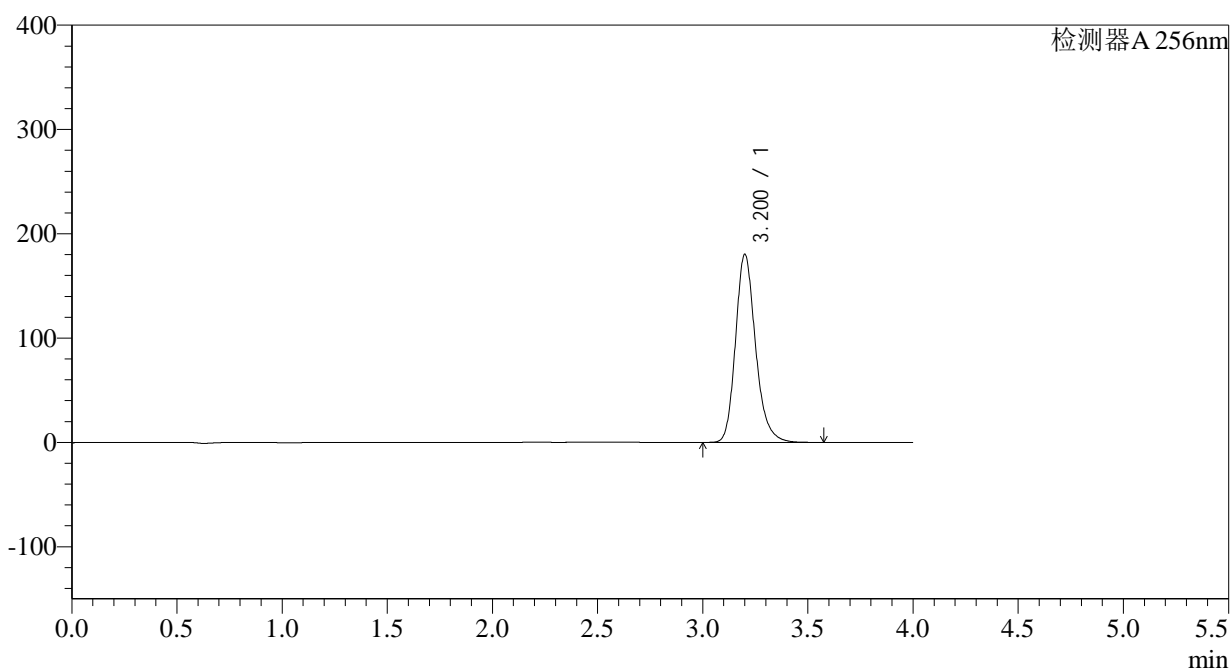
图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1306-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 15:52:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:56:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.200	1196234	100.000	179978	5642	1.209	--
总计		1196234	100.000	179978			

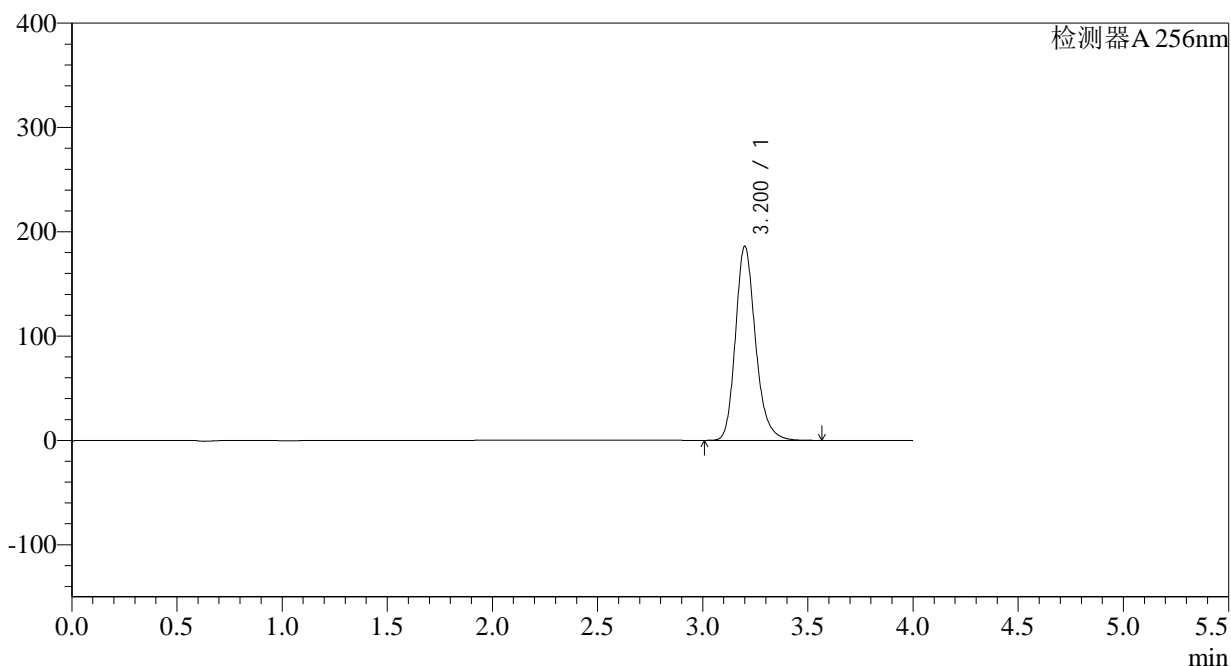
图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1307-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 15:57:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:56:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<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	3.200	1234354	100.000	185816	5643	1.209	--
总计		1234354	100.000	185816			

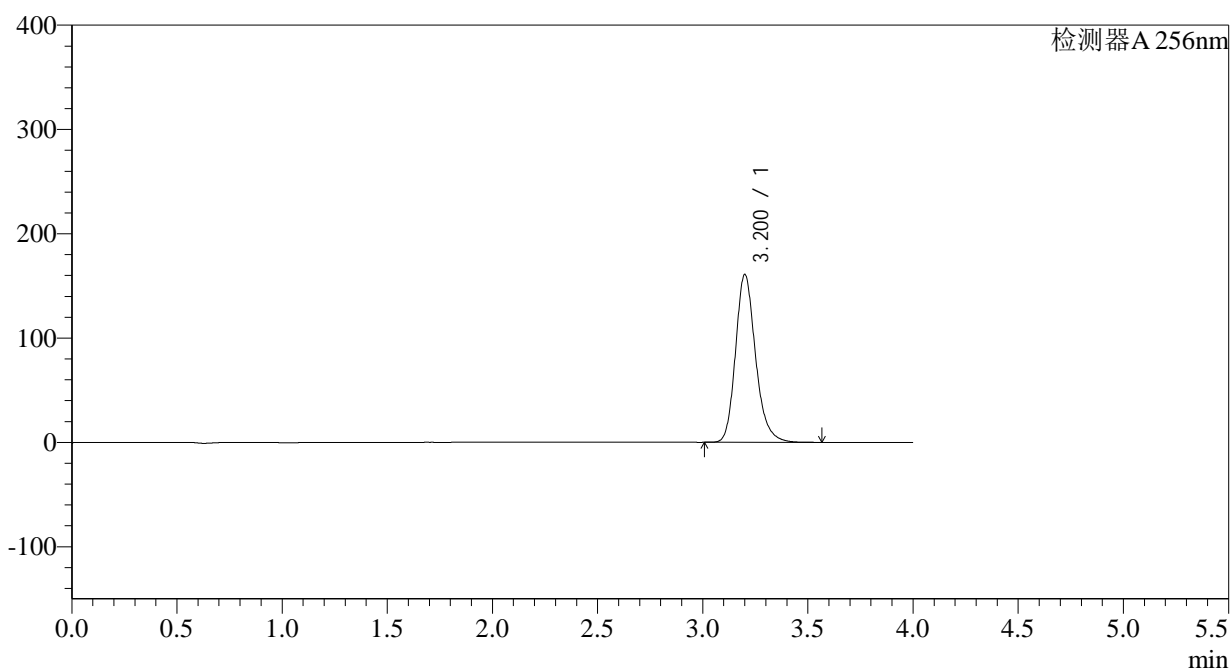
图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1308-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 16:01:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:56:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.200	1067996	100.000	160634	5637	1.208	--
总计		1067996	100.000	160634			

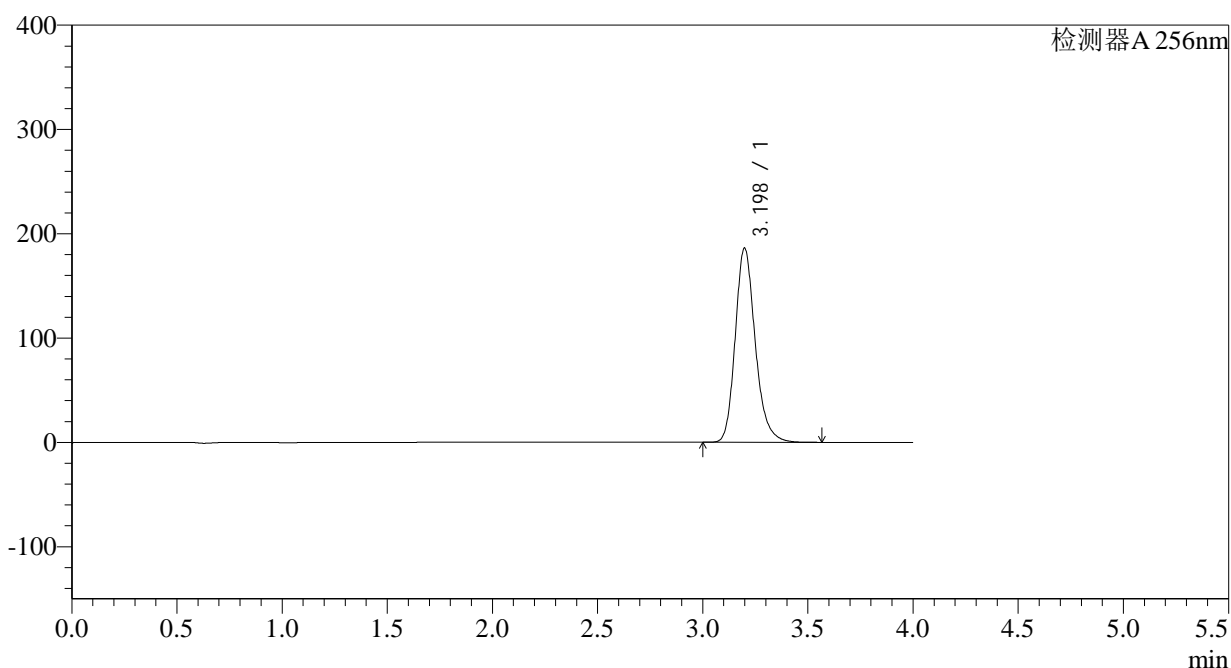
图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1309-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 16:06:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:56:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.198	1234828	100.000	186194	5637	1.208	--
总计		1234828	100.000	186194			

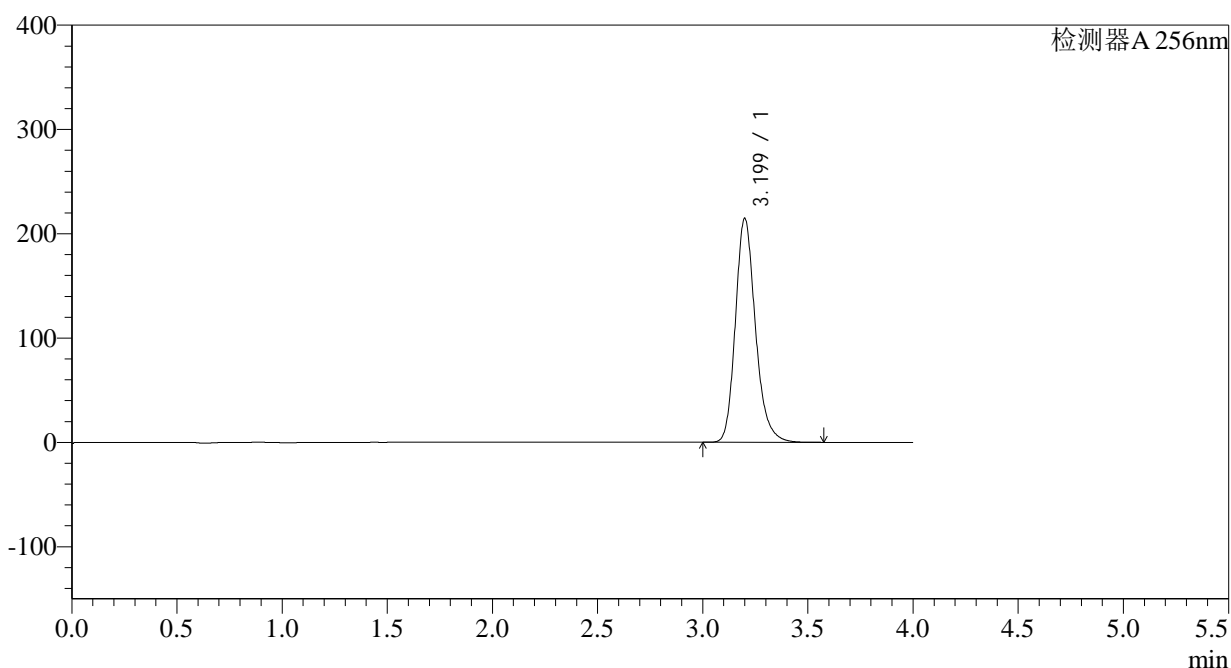
图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1310-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 16:10:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:57:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.199	1423452	100.000	214460	5642	1.208	--
总计		1423452	100.000	214460			

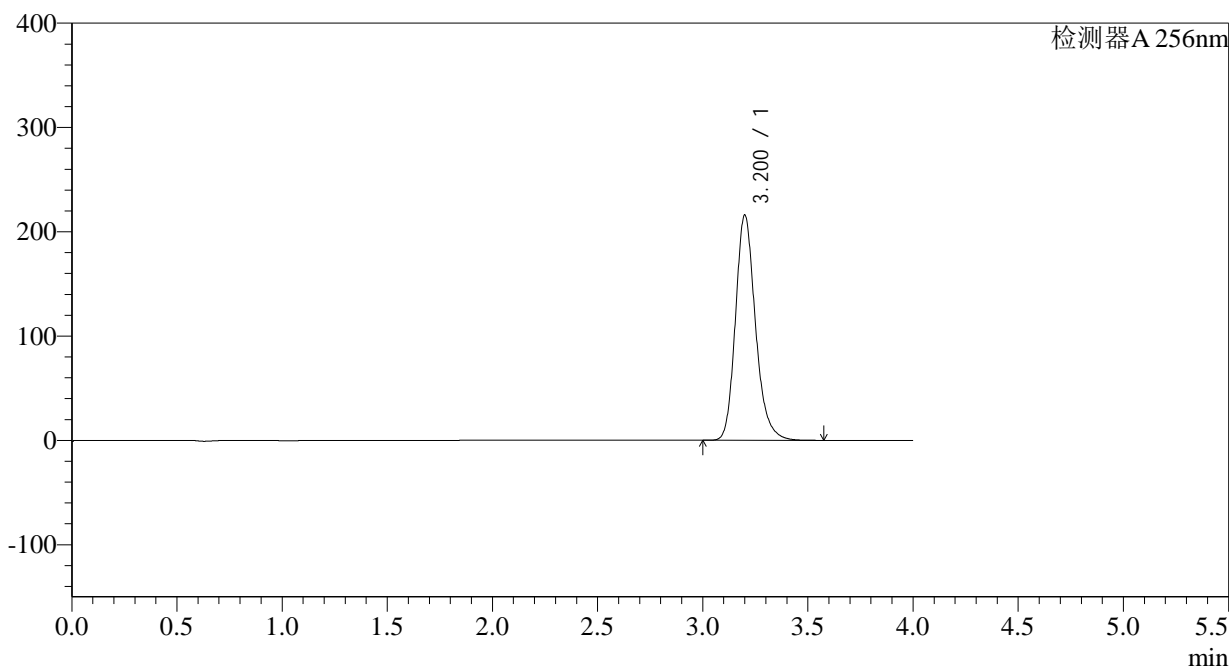
图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1311-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 16:14:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:57:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<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	3.200	1432265	100.000	215625	5637	1.208	--
总计		1432265	100.000	215625			

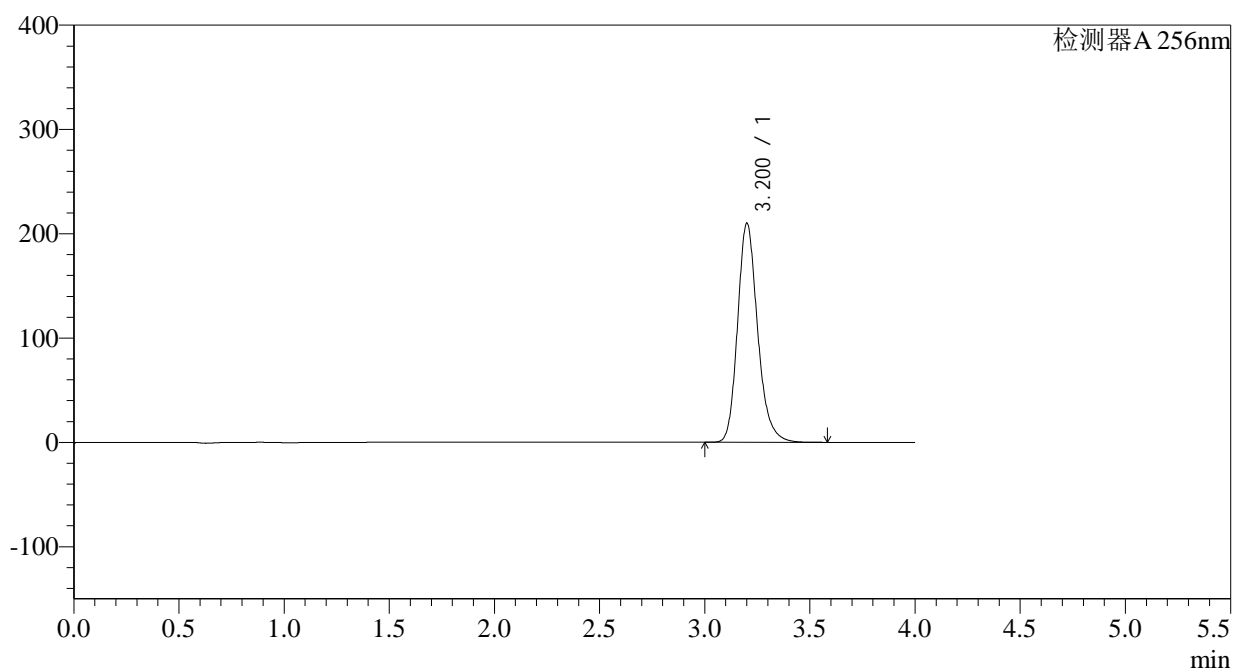
图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1312-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 16:19:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:57:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.200	1393774	100.000	209499	5636	1.207	--
总计		1393774	100.000	209499			

图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-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 - 0-168/27-1313-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 16:23:39

实验者: wangdan

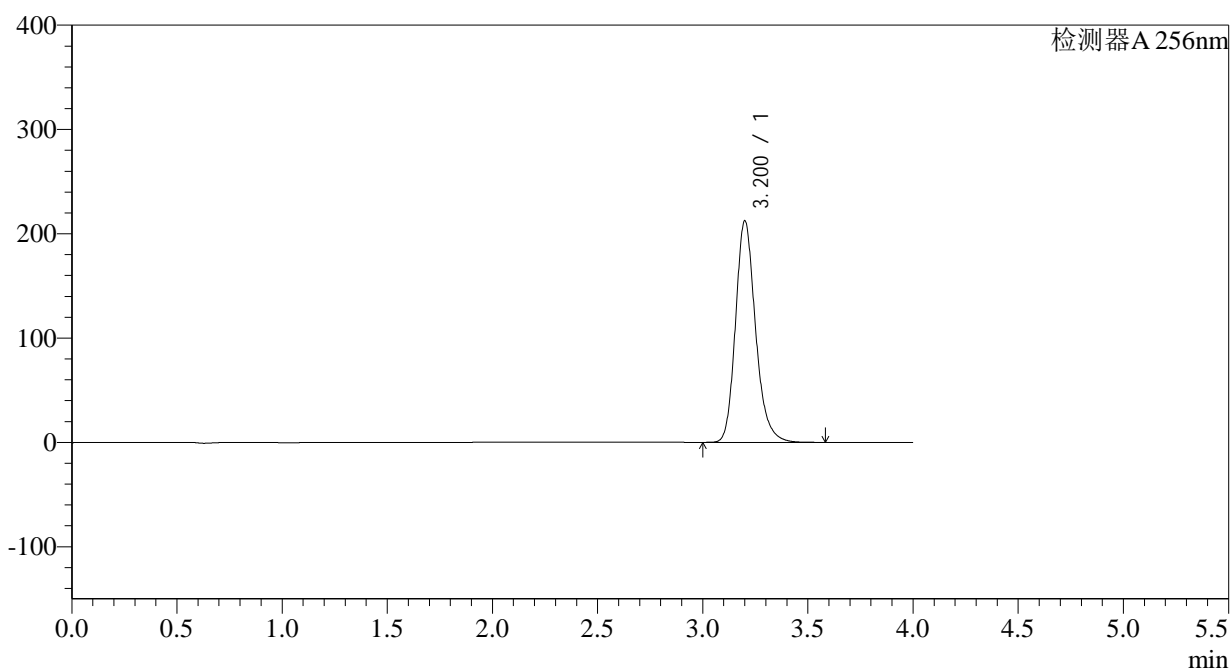
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:57:10

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.200	1408640	100.000	211999	5640	1.207	--
总计		1408640	100.000	211999			

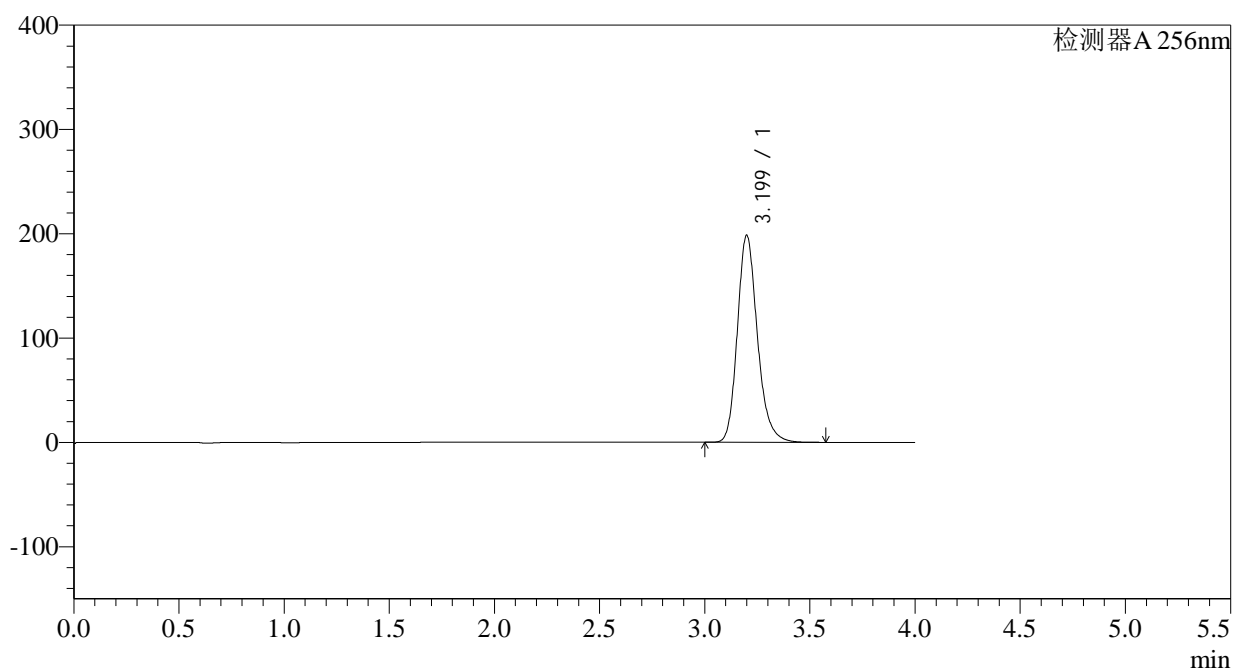
图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1314-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 16:28:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:57:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.199	1316810	100.000	198307	5626	1.206	--
总计		1316810	100.000	198307			

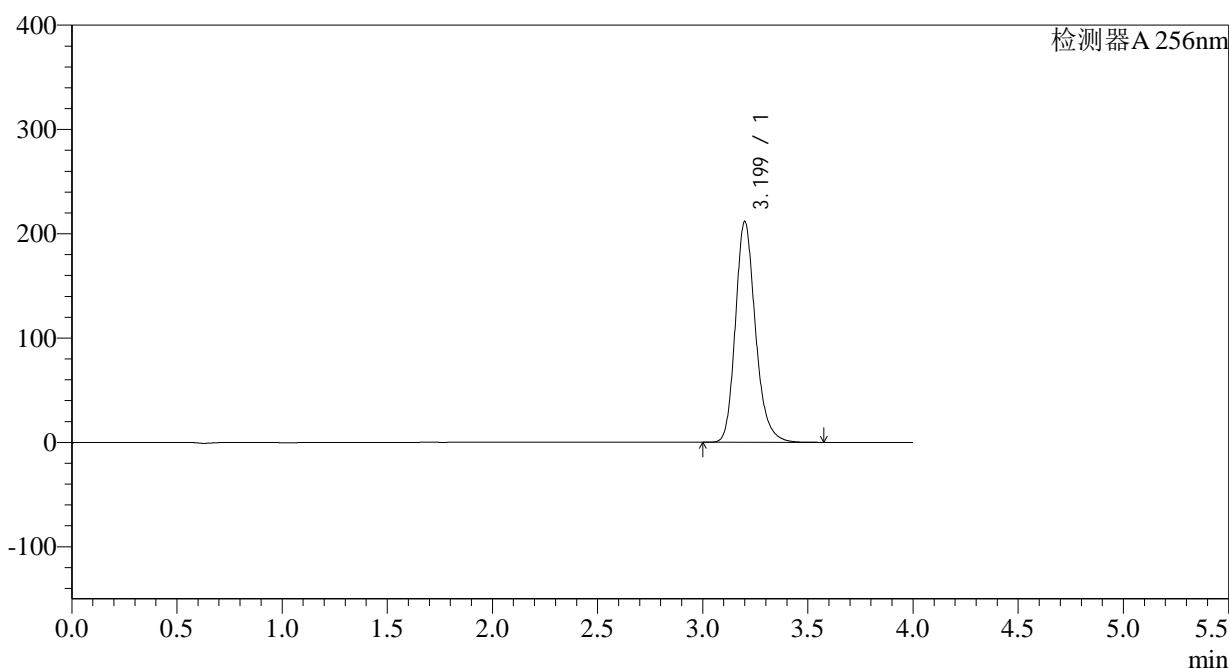
图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1315-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 16:32:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:57:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<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	3.199	1404046	100.000	211405	5634	1.206	--
总计		1404046	100.000	211405			

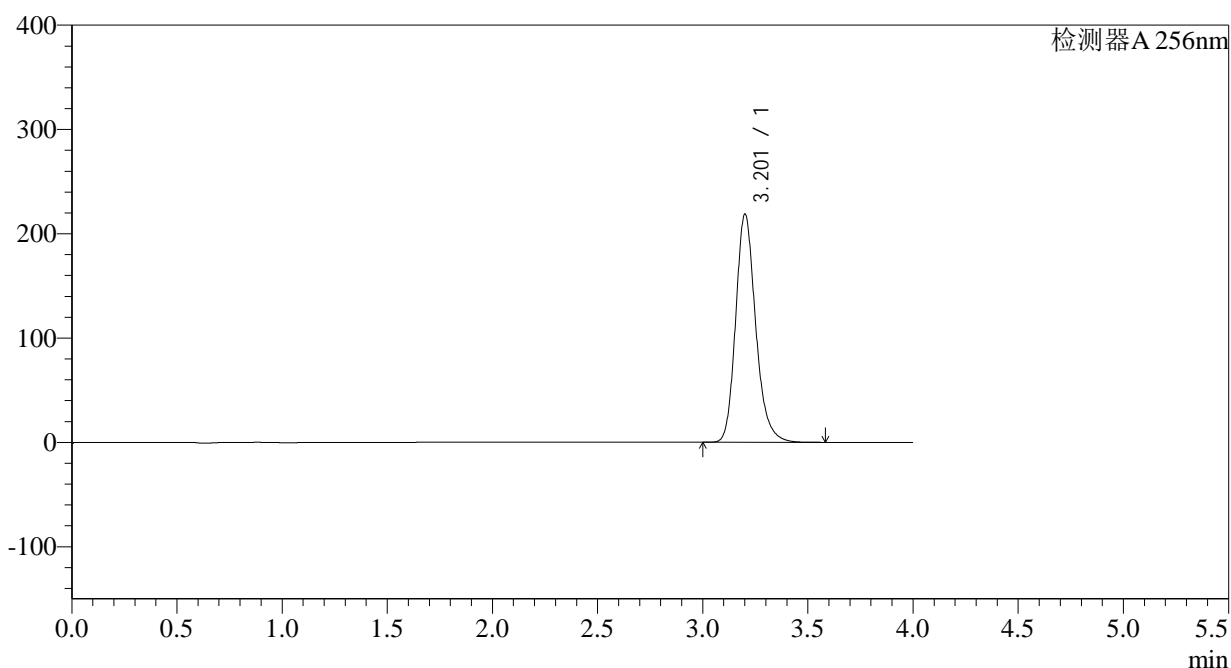
图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1316-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 16:36:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:57:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.201	1451485	100.000	218118	5638	1.206	--
总计		1451485	100.000	218118			

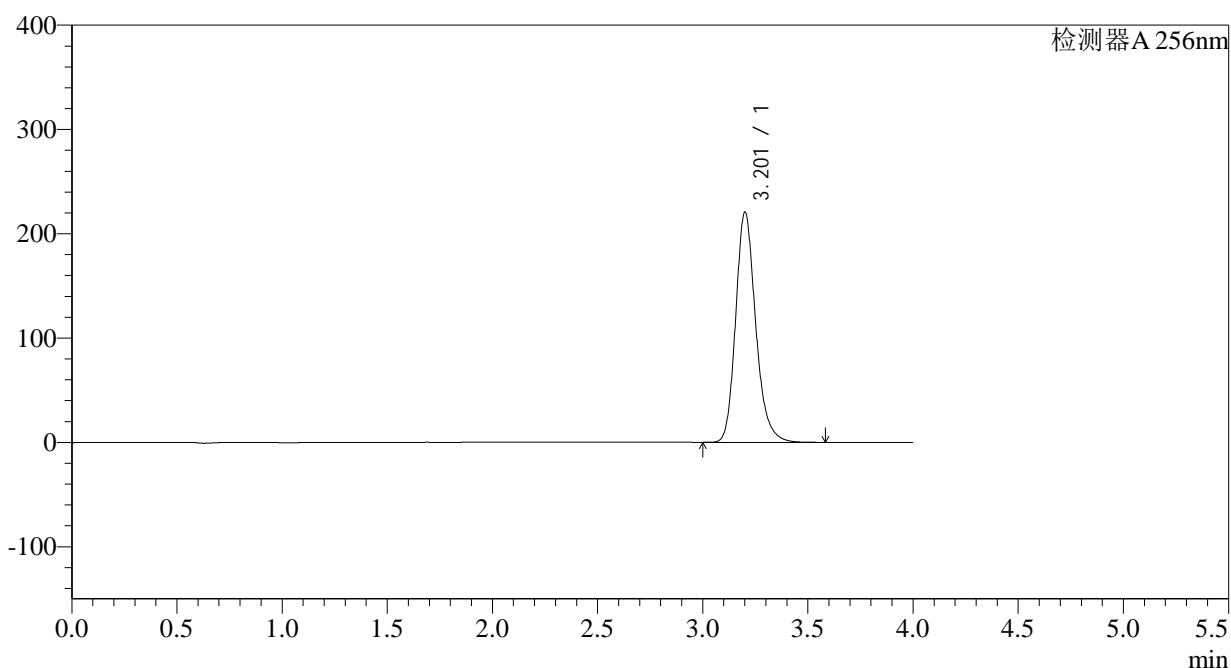
图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1317-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 16:41:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:57:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.201	1463868	100.000	219942	5635	1.206	--
总计		1463868	100.000	219942			

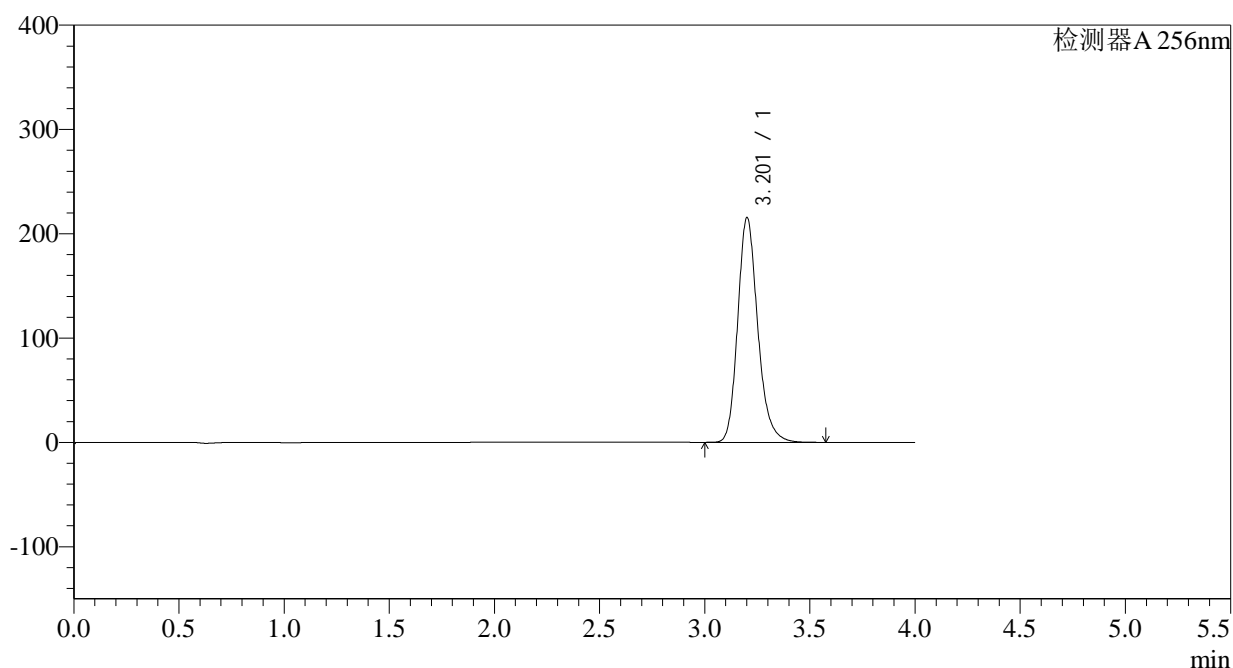
图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1318-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 16:45:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:57:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.201	1429109	100.000	214673	5638	1.206	--
总计		1429109	100.000	214673			

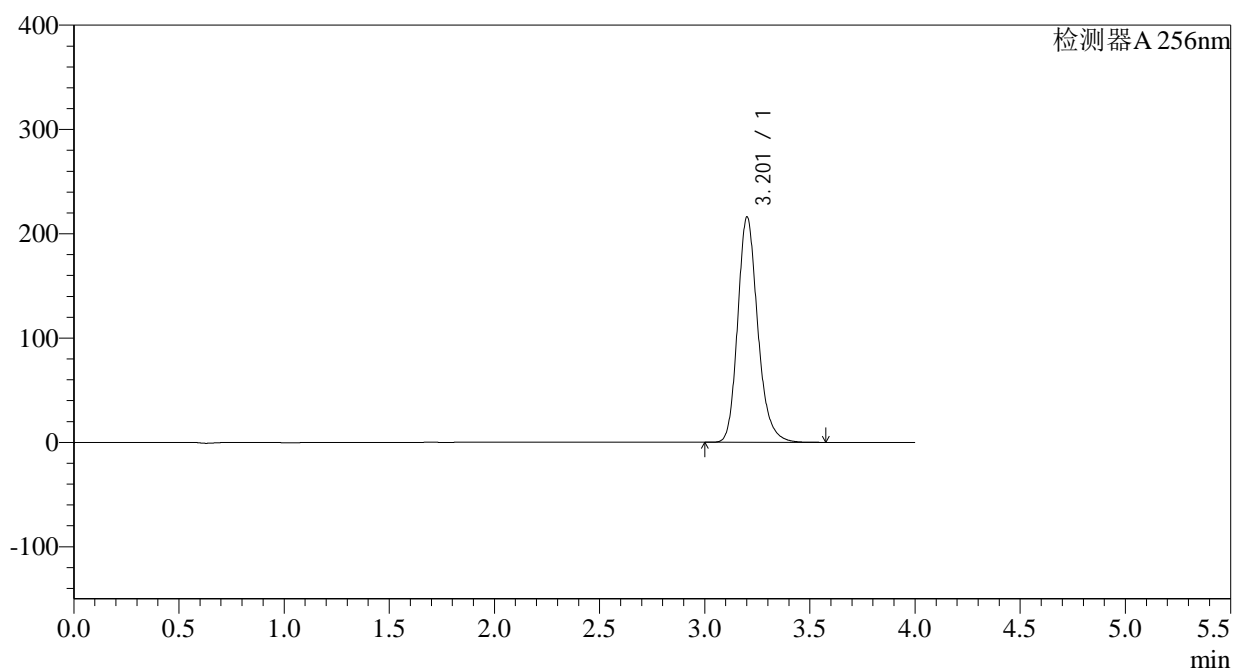
图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1319-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 16:50:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:57:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.201	1433091	100.000	215210	5636	1.205	--
总计		1433091	100.000	215210			

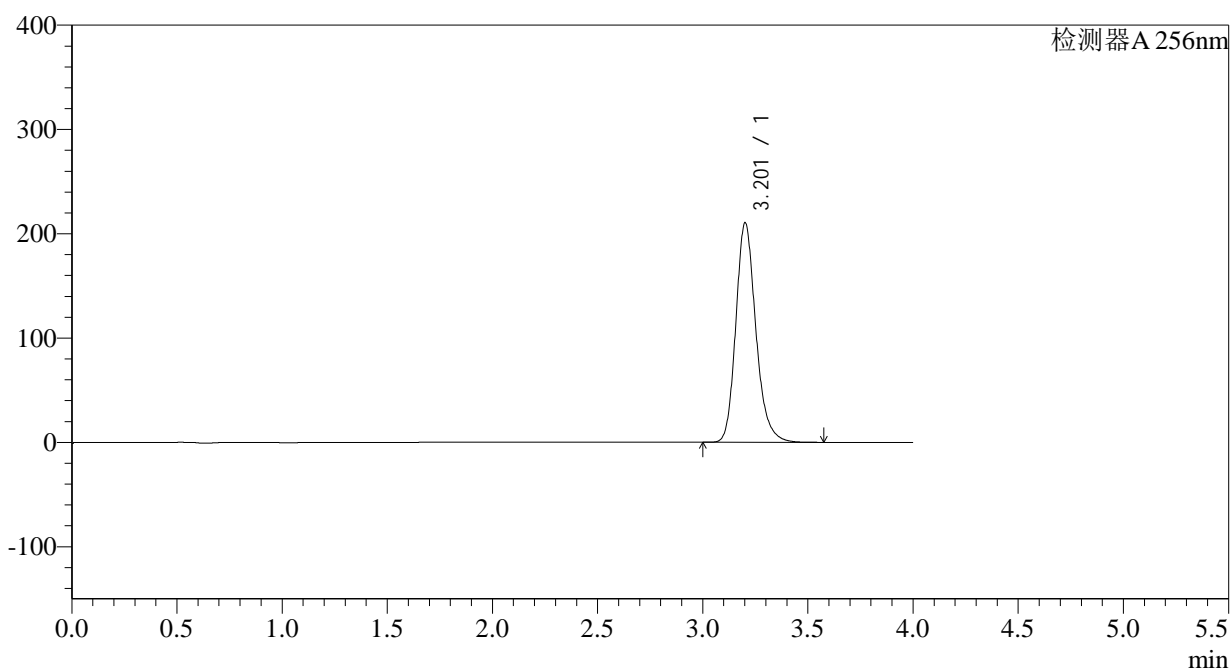
图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1320-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 16:54:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:57:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.201	1395666	100.000	209870	5643	1.205	--
总计		1395666	100.000	209870			

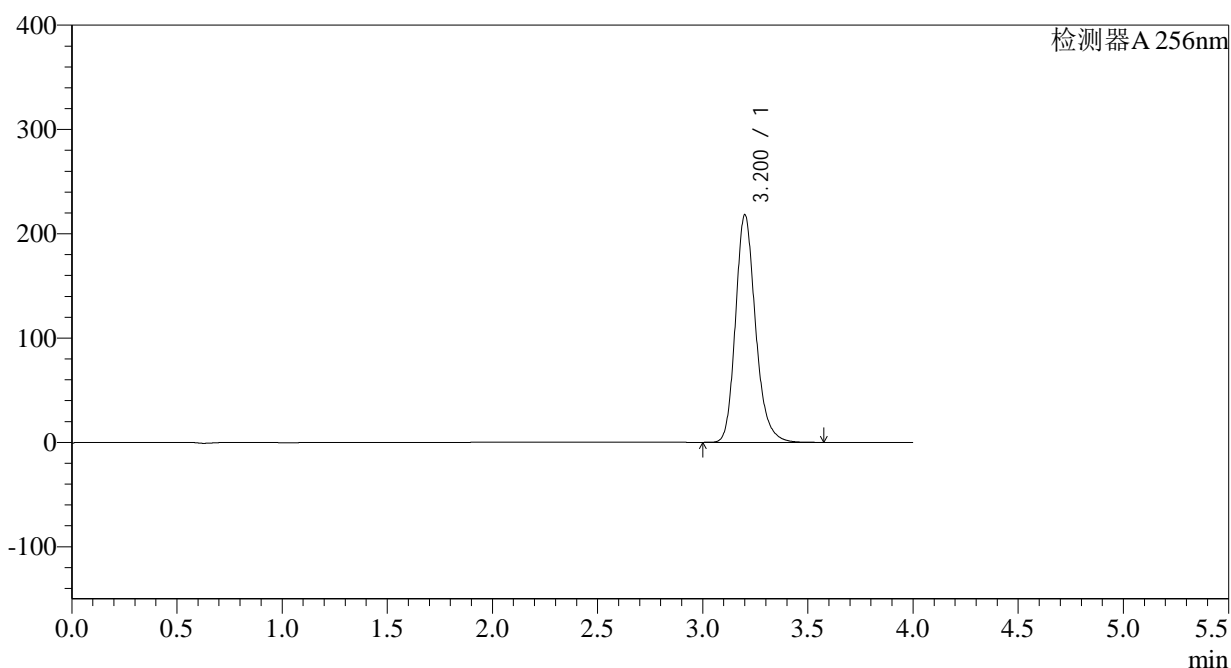
图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1321-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 16:58:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:57:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.200	1445976	100.000	217720	5642	1.204	--
总计		1445976	100.000	217720			

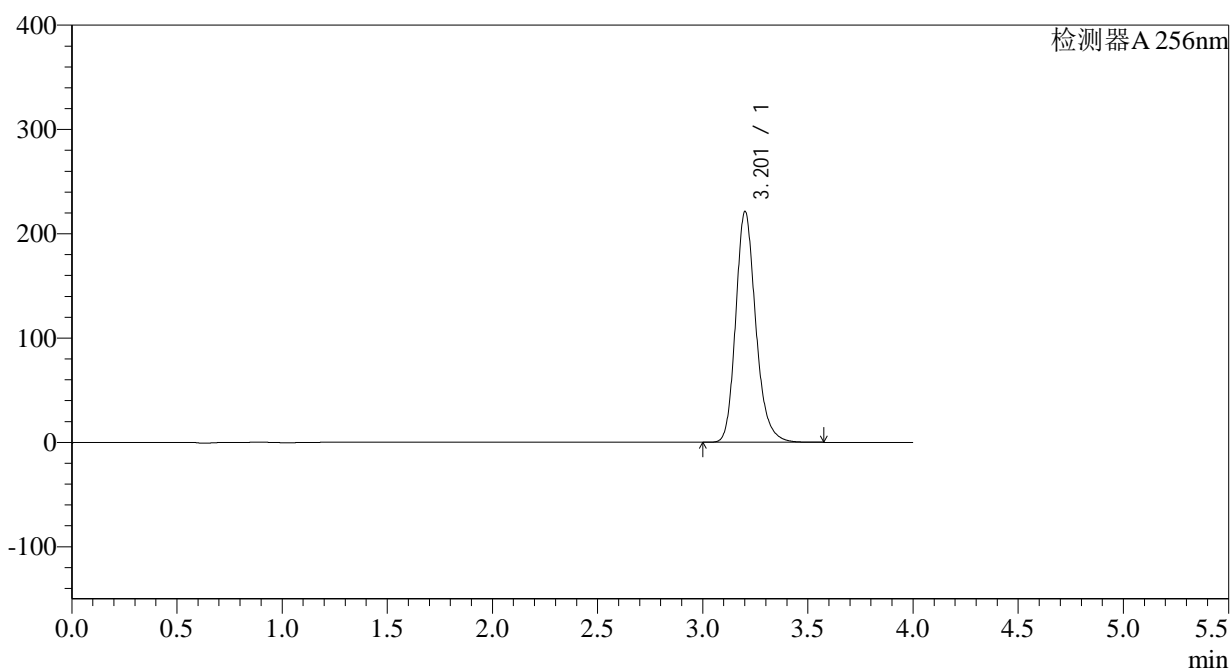
图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1322-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 5 µl 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/06 17:03:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:57:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.201	1467923	100.000	220470	5637	1.204	--
总计		1467923	100.000	220470			

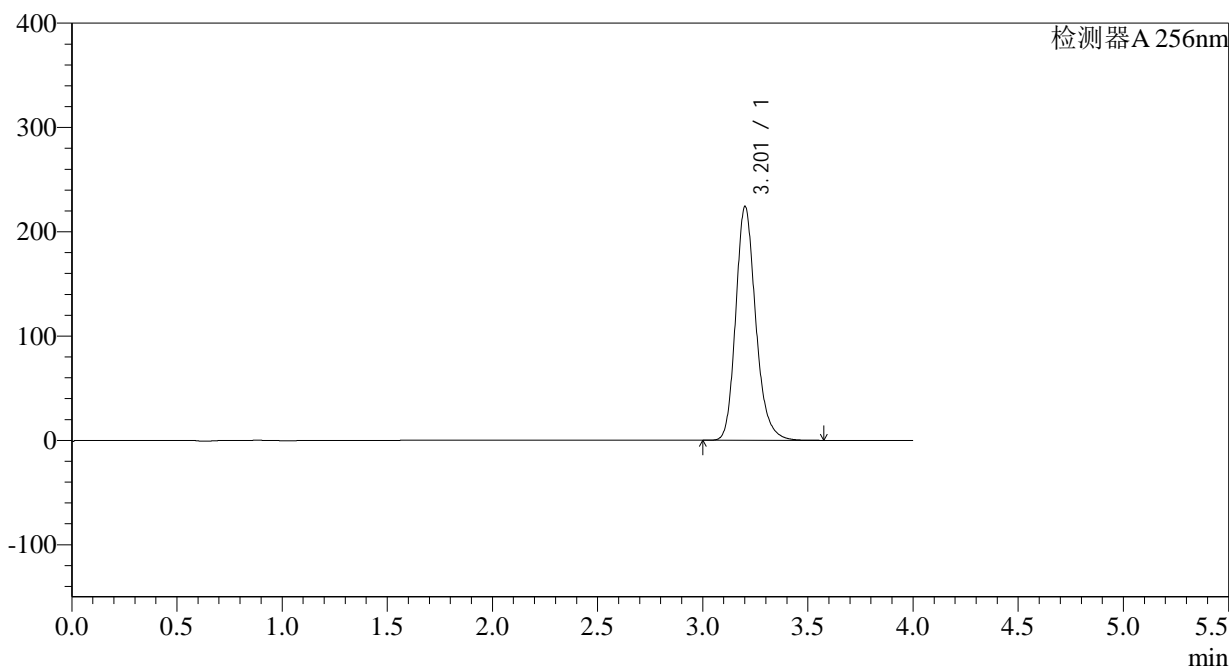
图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1323-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 17:07:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:57:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.201	1485764	100.000	223249	5642	1.204	--
总计		1485764	100.000	223249			

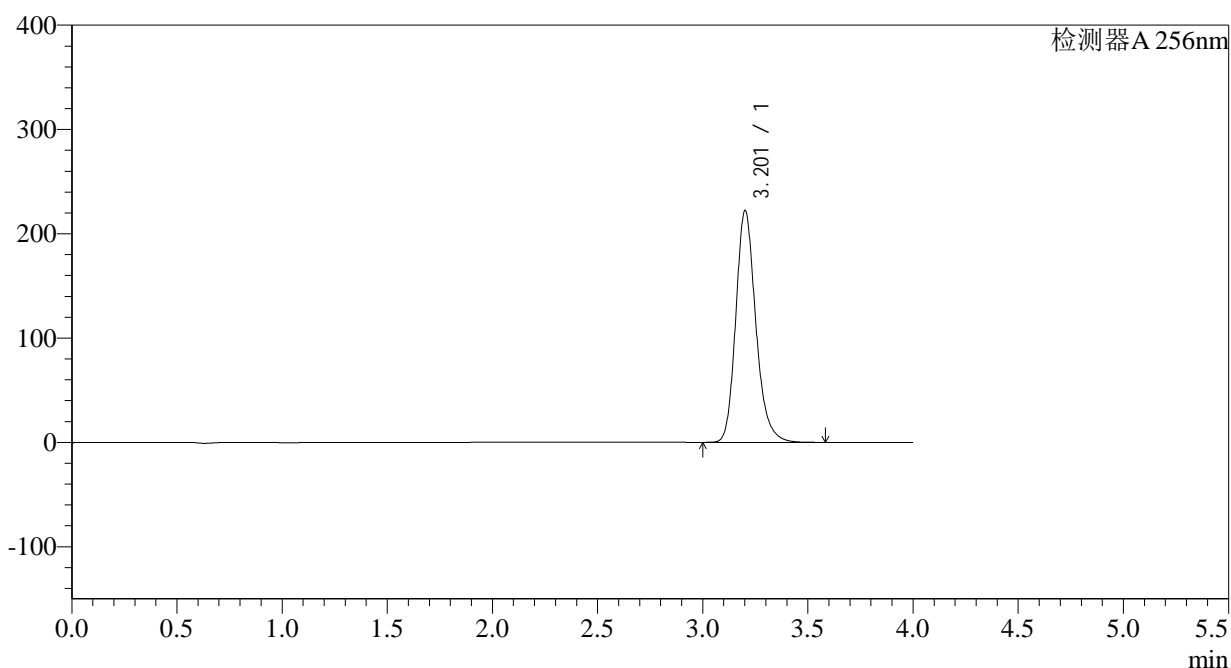
图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1324-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 17:11:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:57:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.201	1474137	100.000	221494	5637	1.204	--
总计		1474137	100.000	221494			

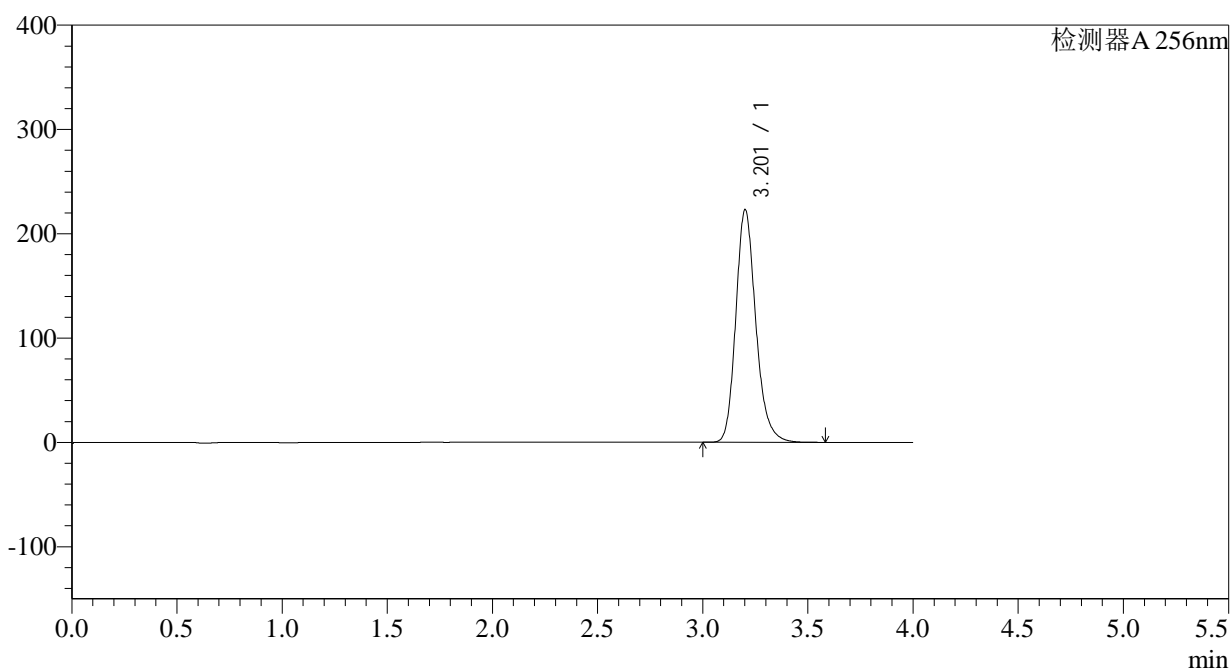
图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1325-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 17:16:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:57:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.201	1478738	100.000	222305	5638	1.203	--
总计		1478738	100.000	222305			

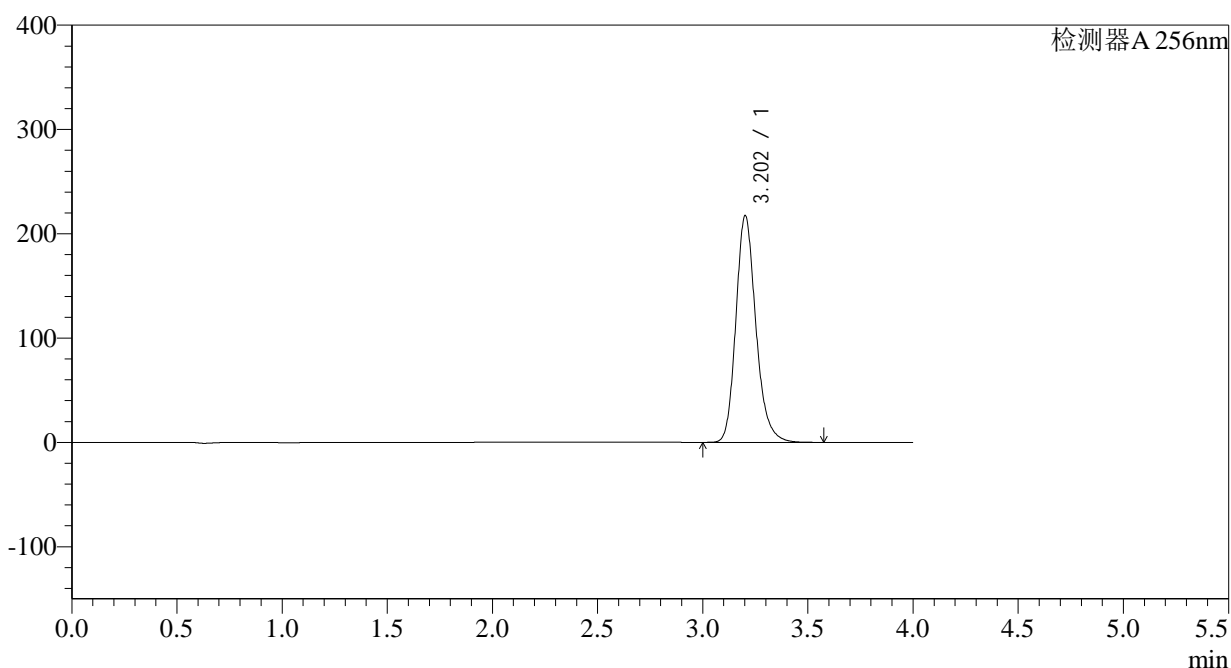
图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1326-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 17:20:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:57:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.202	1440543	100.000	216799	5643	1.202	--
总计		1440543	100.000	216799			

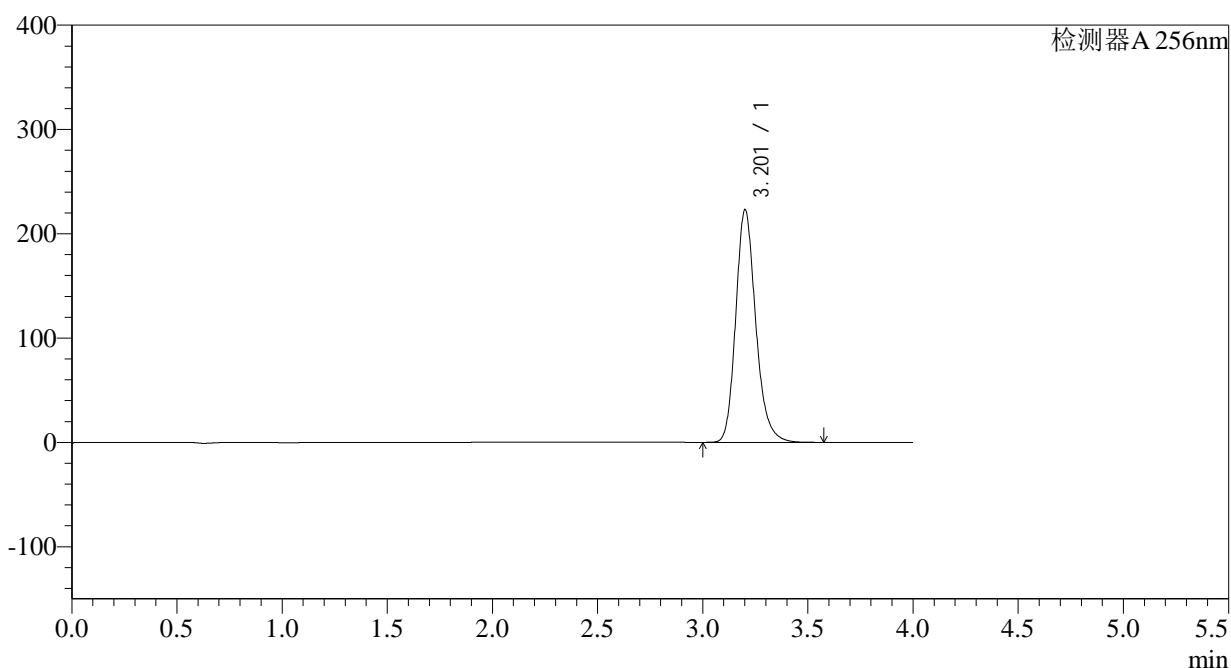
图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1327-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 17:25:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:57:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.201	1477883	100.000	222114	5639	1.202	--
总计		1477883	100.000	222114			

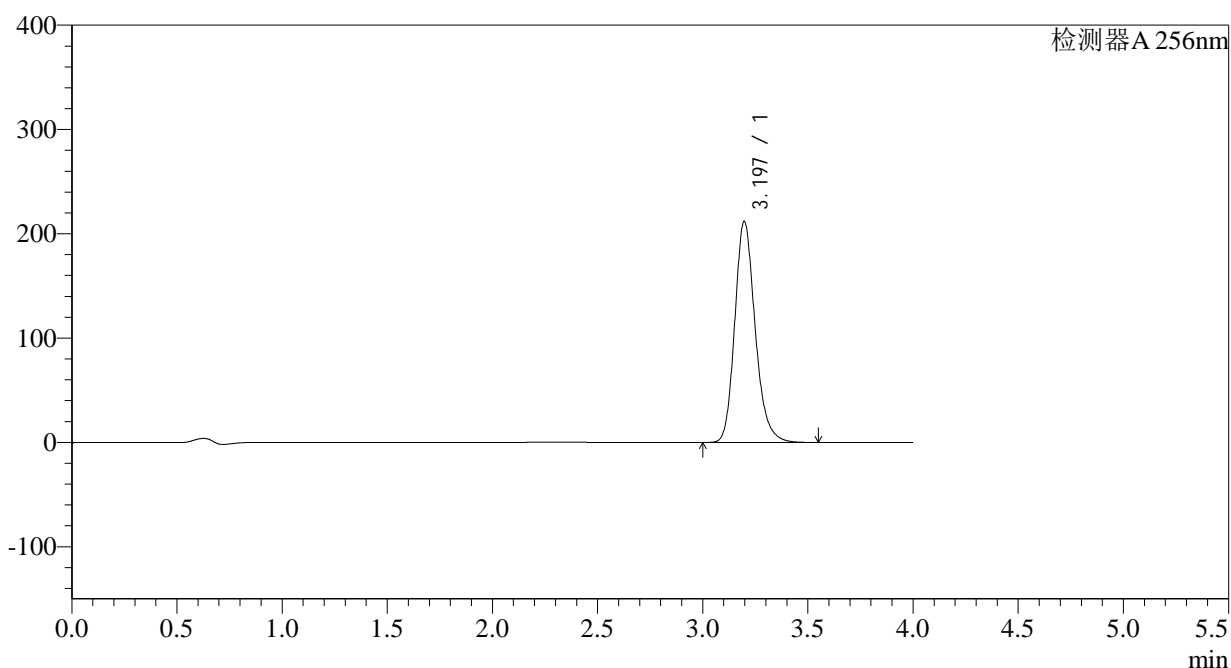
图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1328-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 17:29:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:57:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.197	1431824	100.000	212130	5392	1.198	--
总计		1431824	100.000	212130			

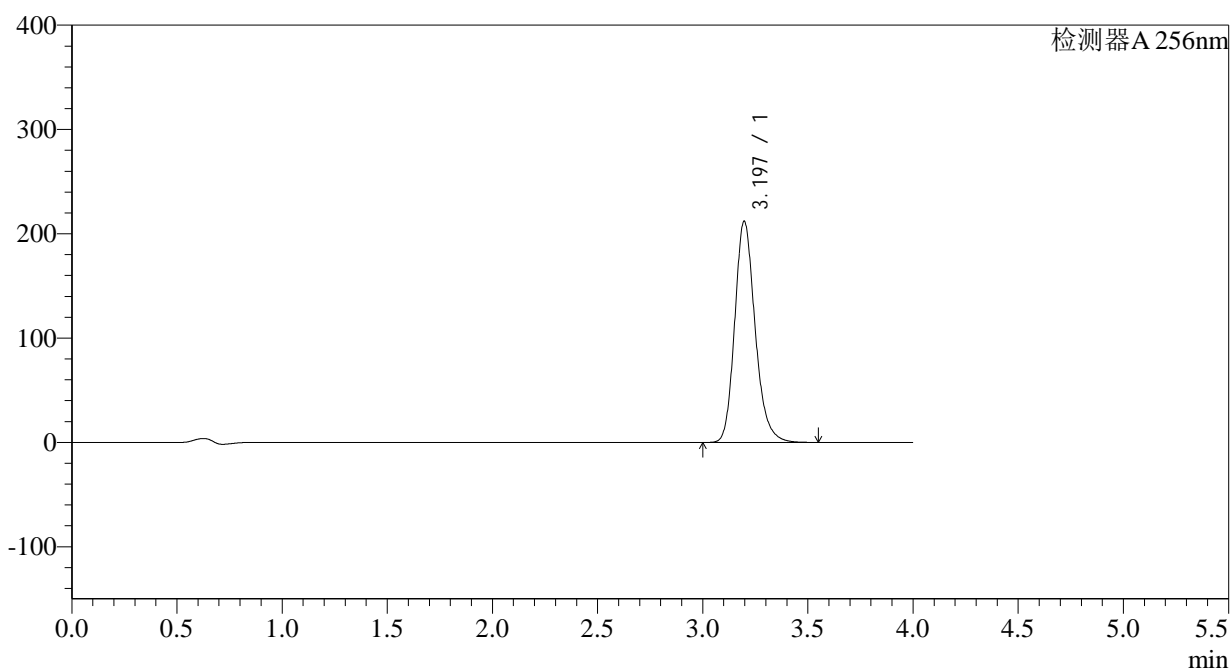
图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-168/27-1329-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 17:33:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:57:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.197	1433347	100.000	212282	5388	1.198	--
总计		1433347	100.000	212282			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-2



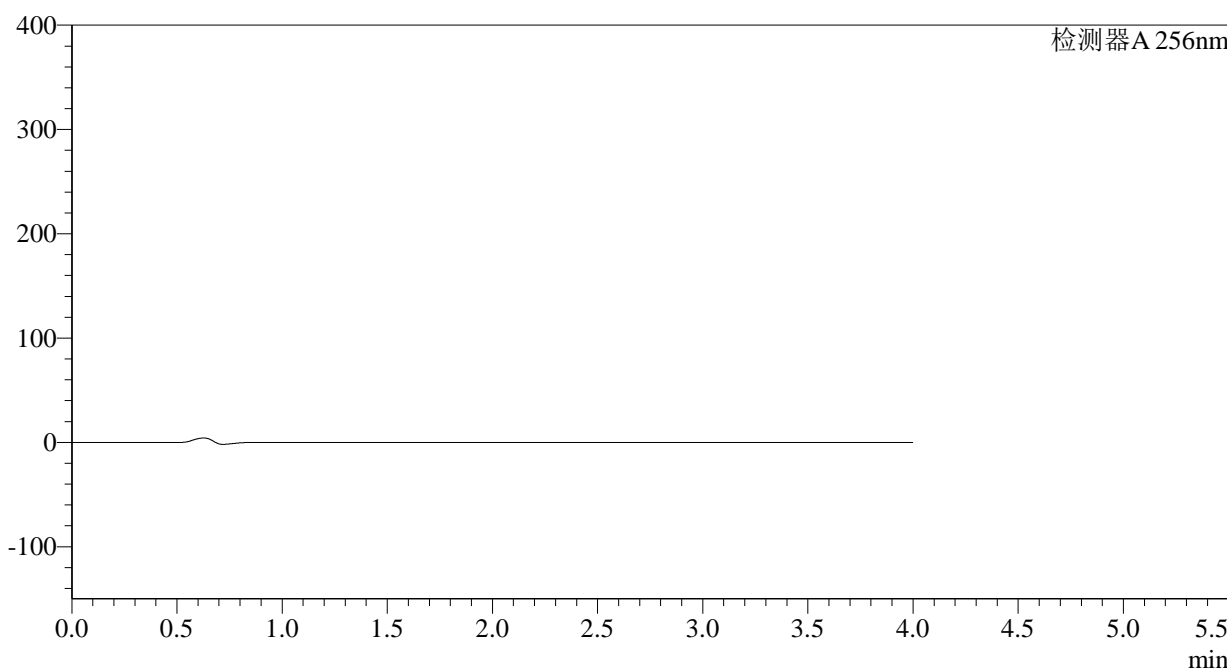
938

<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 - 0-168/27-1330-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 17:38:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:57:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<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57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1331-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 17:42:42

处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:58:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

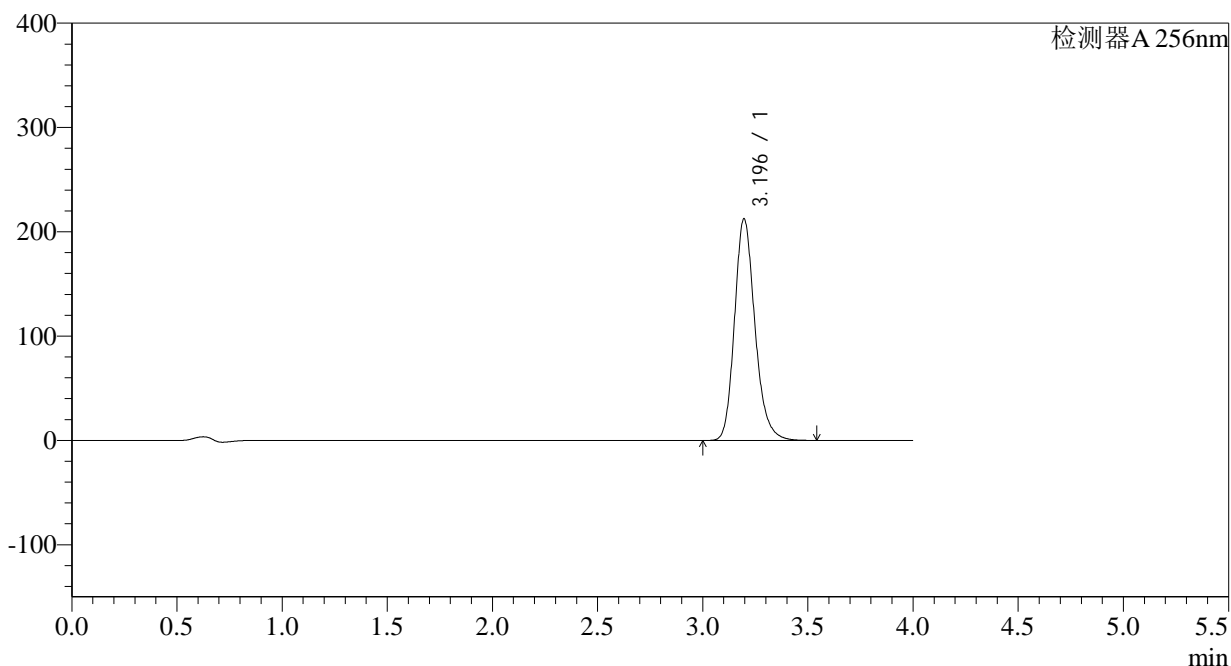
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.196	1436495	100.000	212745	5382	1.197	--
总计		1436495	100.000	212745			

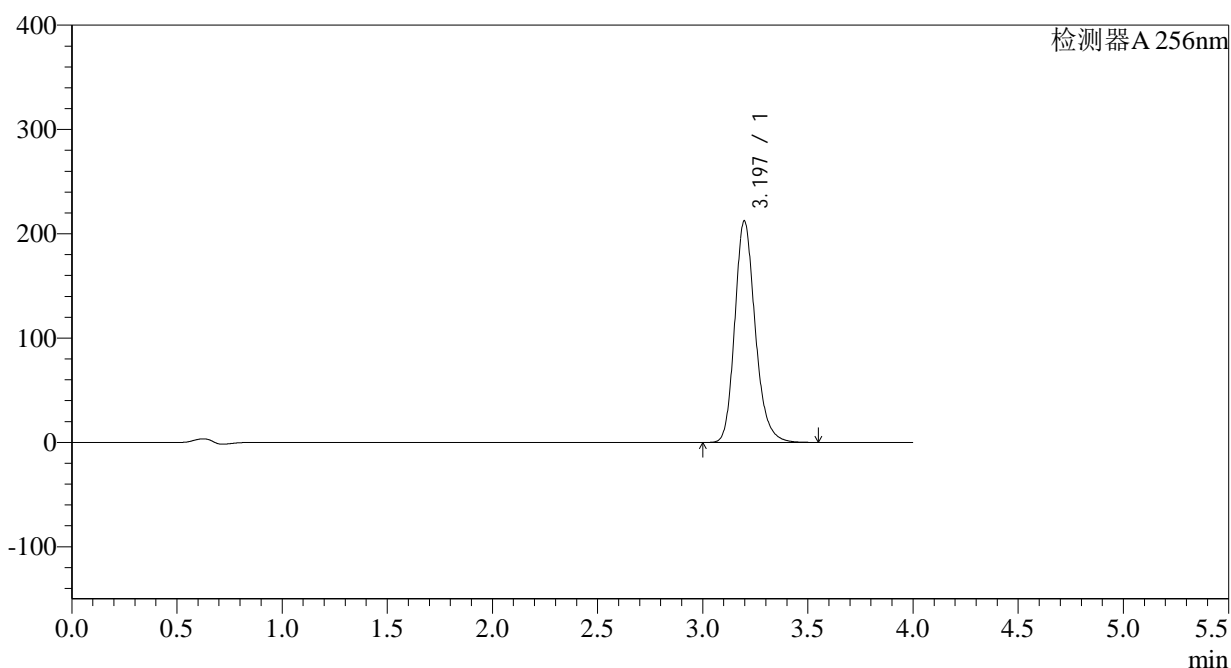
图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-1-1

<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 - 0-168/27-1332-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 17:47:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:58:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.197	1434794	100.000	212537	5391	1.198	--
总计		1434794	100.000	212537			

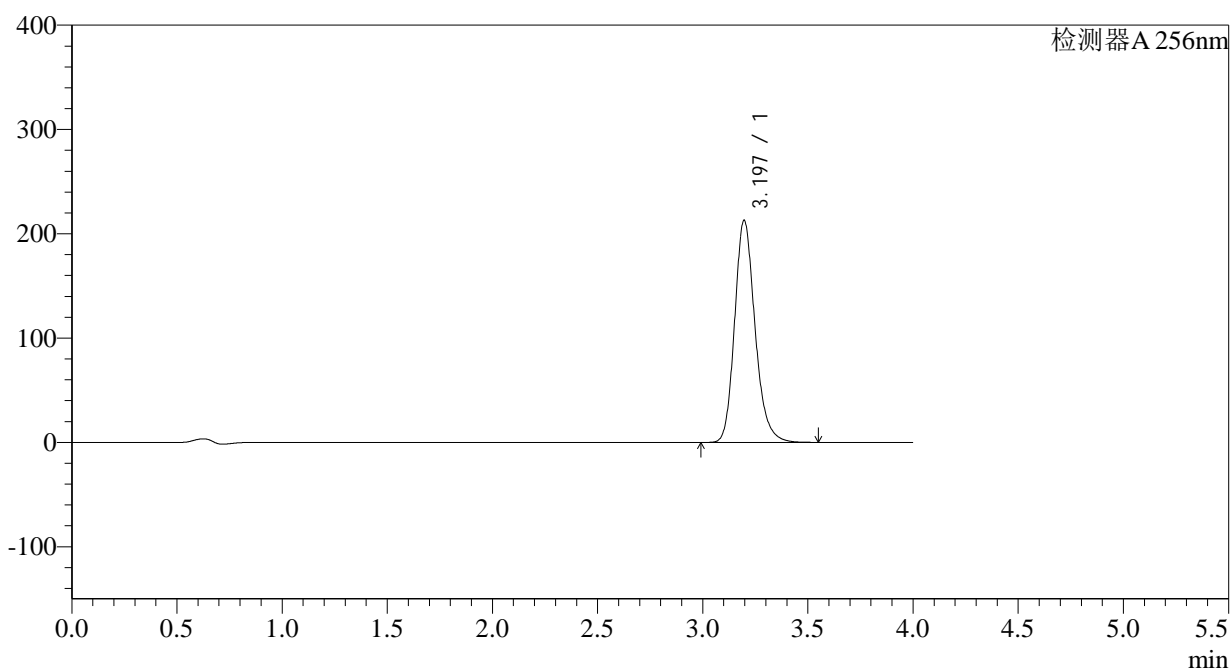
图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-168/27-1333-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 17:51:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:58:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.197	1437926	100.000	213123	5391	1.197	--
总计		1437926	100.000	213123			

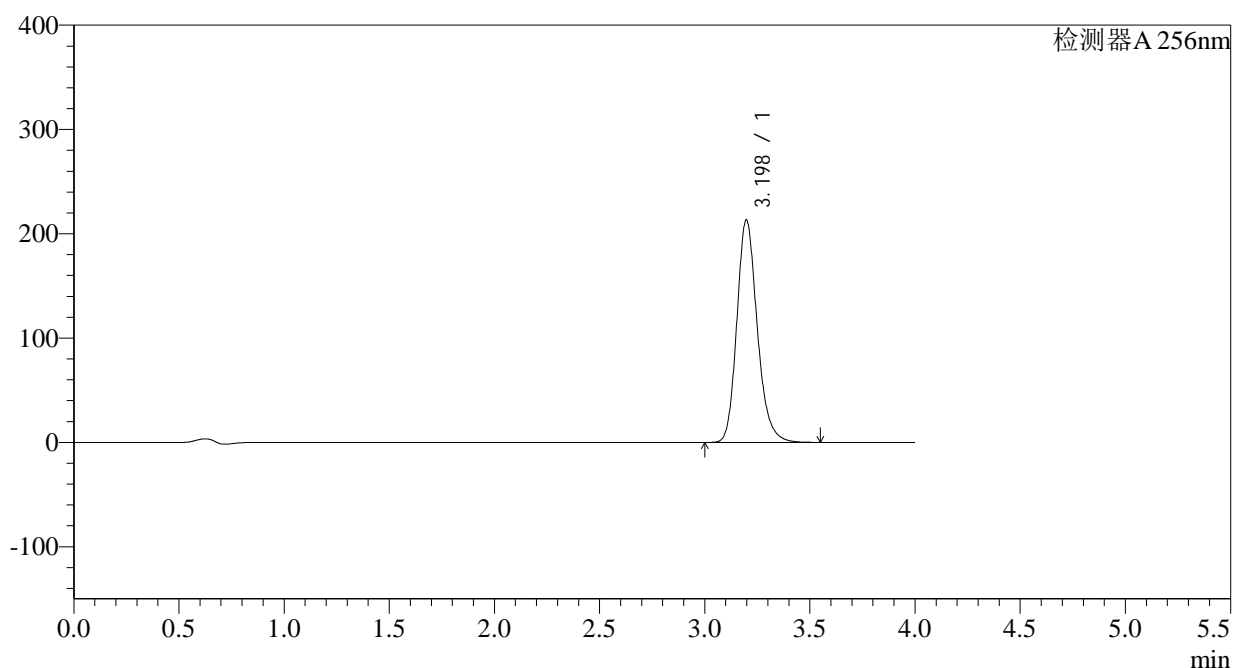
图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-168/27-1334-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 17:55:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:58:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.198	1440777	100.000	213486	5392	1.196	--
总计		1440777	100.000	213486			

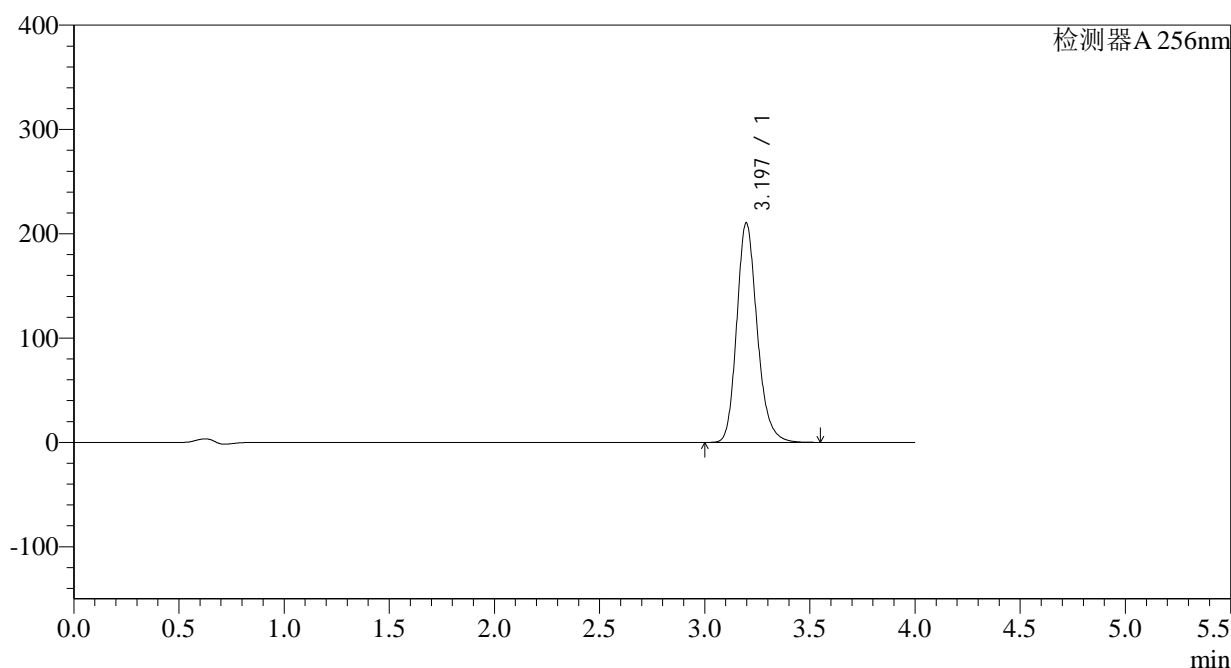
图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-168/27-1335-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 18:00:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:58:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.197	1422705	100.000	210651	5384	1.196	--
总计		1422705	100.000	210651			

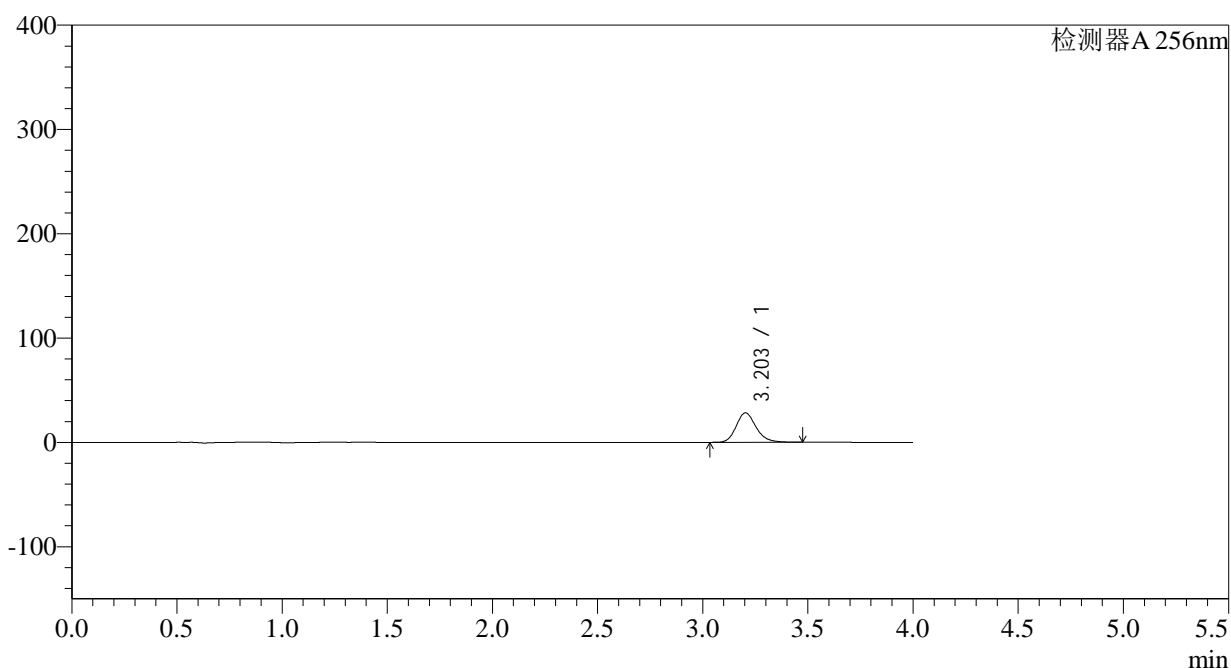
图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-168/27-1336-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 18:04:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:58:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.203	186128	100.000	28182	5655	1.193	--
总计		186128	100.000	28182			

图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1337-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 18:09:05

处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:58:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

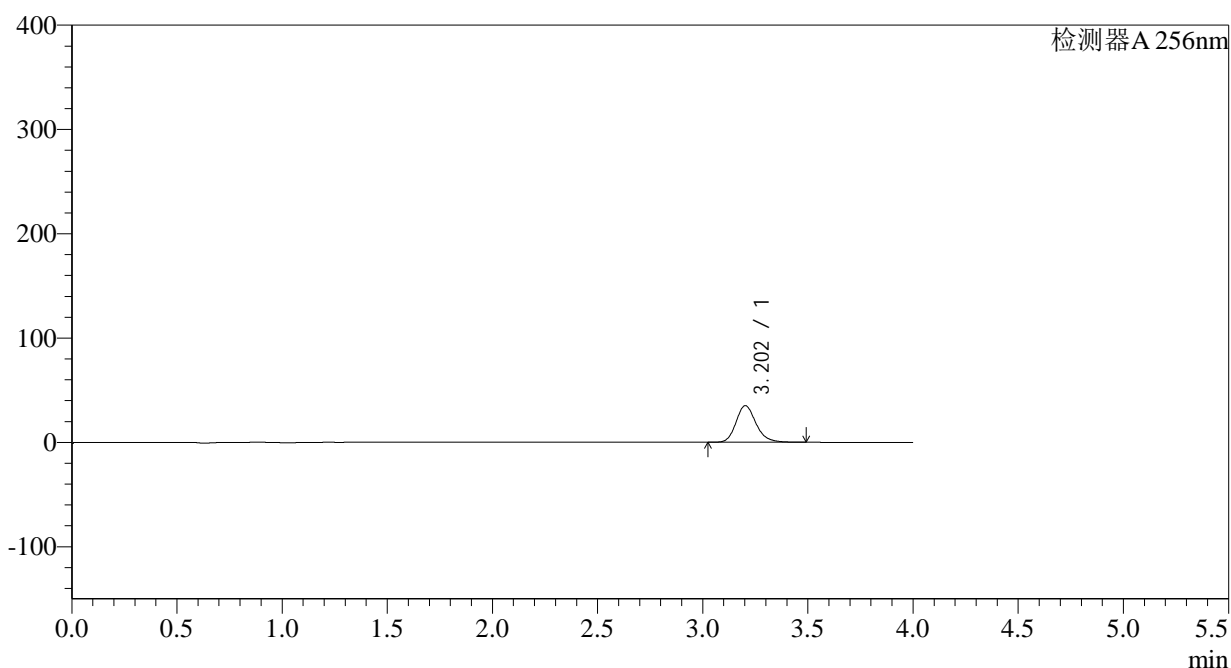
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.202	231907	100.000	35020	5639	1.194	--
总计		231907	100.000	35020			

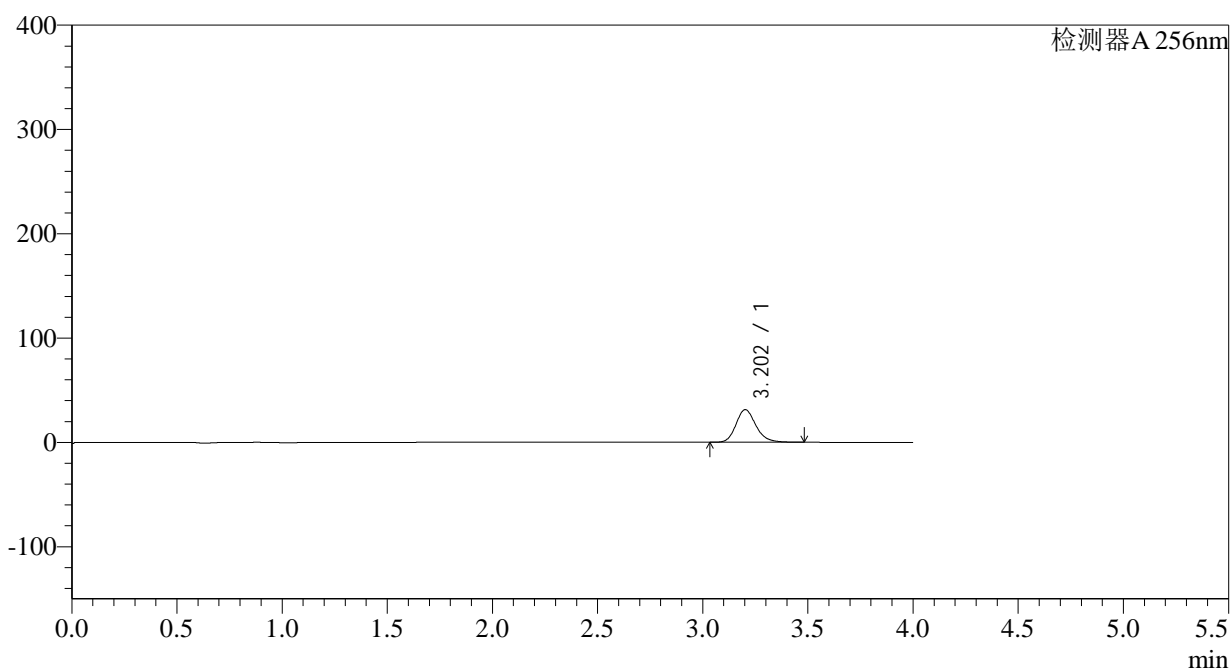
图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1338-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 18:13:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:58:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.202	206242	100.000	31195	5656	1.193	--
总计		206242	100.000	31195			

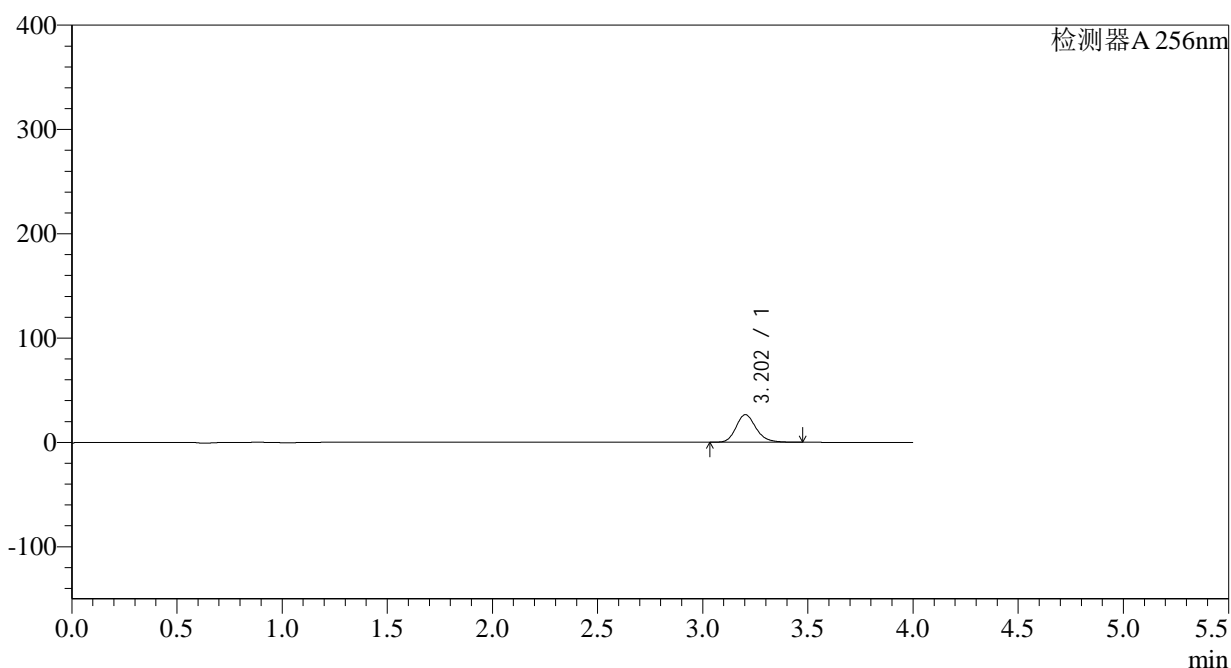
图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1339-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 18:17:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:58:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.202	174899	100.000	26466	5644	1.190	--
总计		174899	100.000	26466			

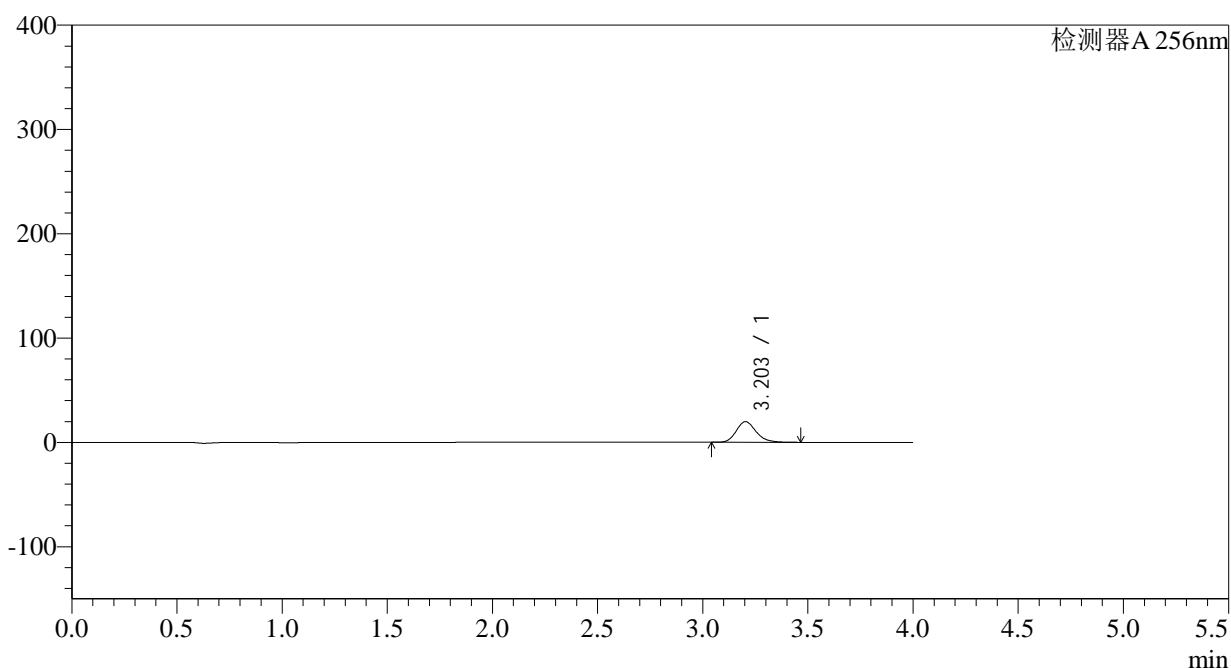
图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1340-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 18:22:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:58:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.203	130707	100.000	19837	5668	1.190	--
总计		130707	100.000	19837			

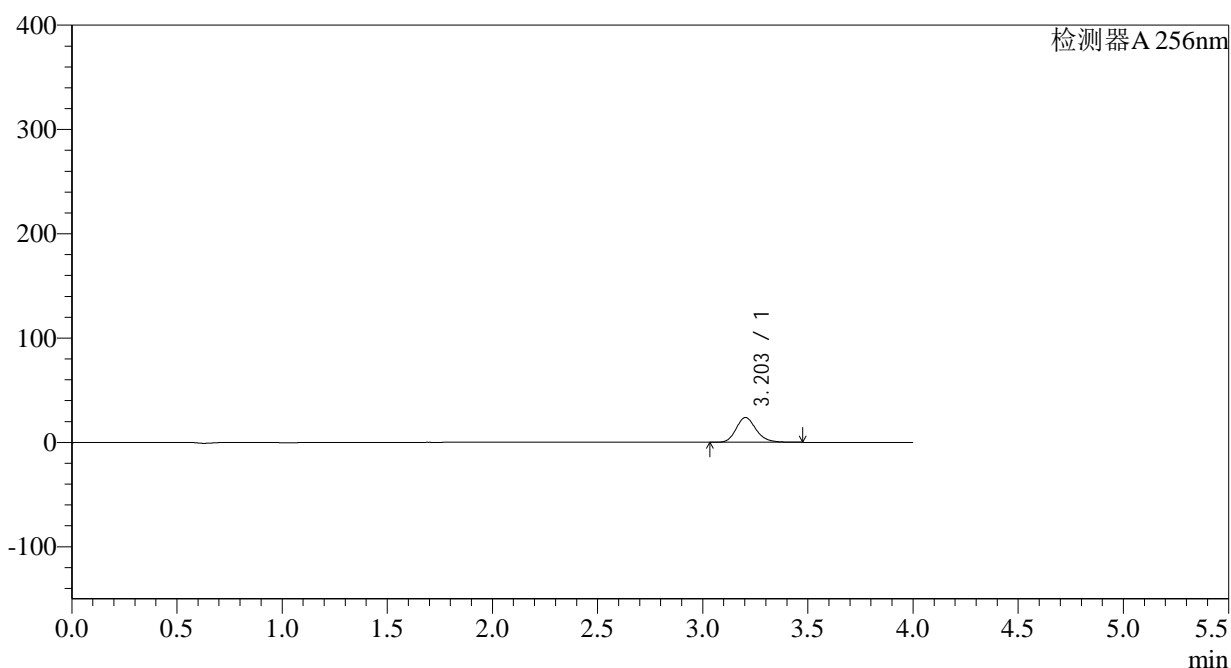
图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1341-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 18:26:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:58:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.203	157062	100.000	23762	5636	1.191	--
总计		157062	100.000	23762			

图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1342-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 18:31:01

处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:58:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

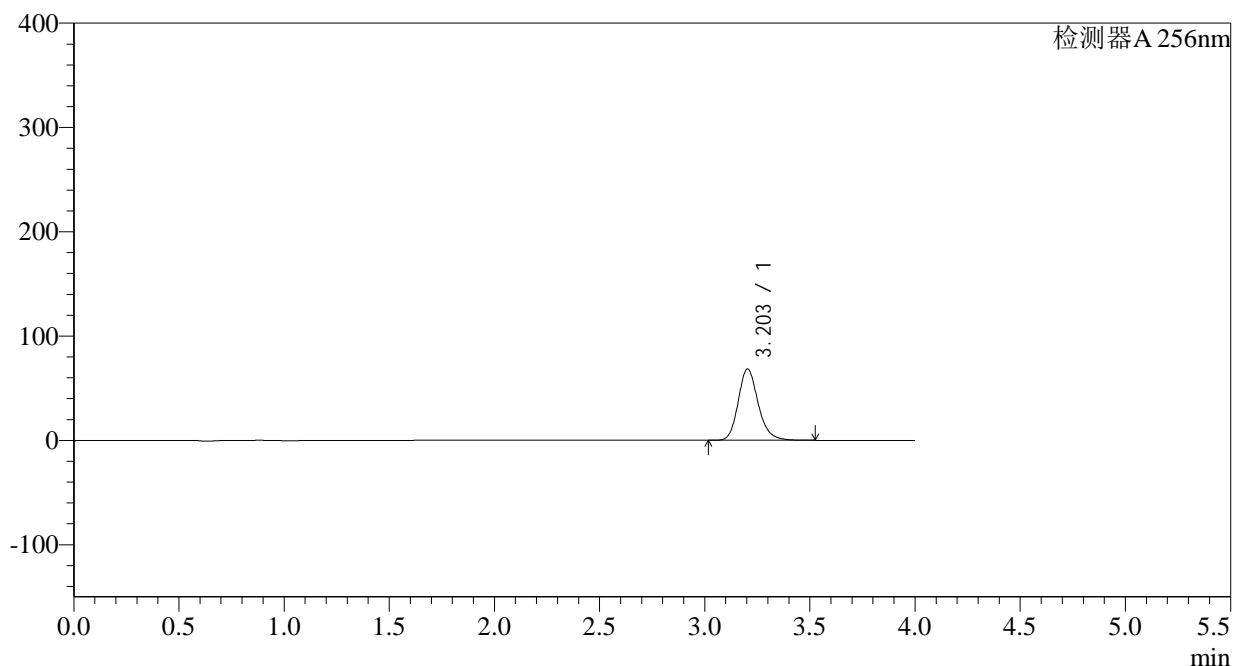
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.203	452079	100.000	68365	5658	1.193	--
总计		452079	100.000	68365			

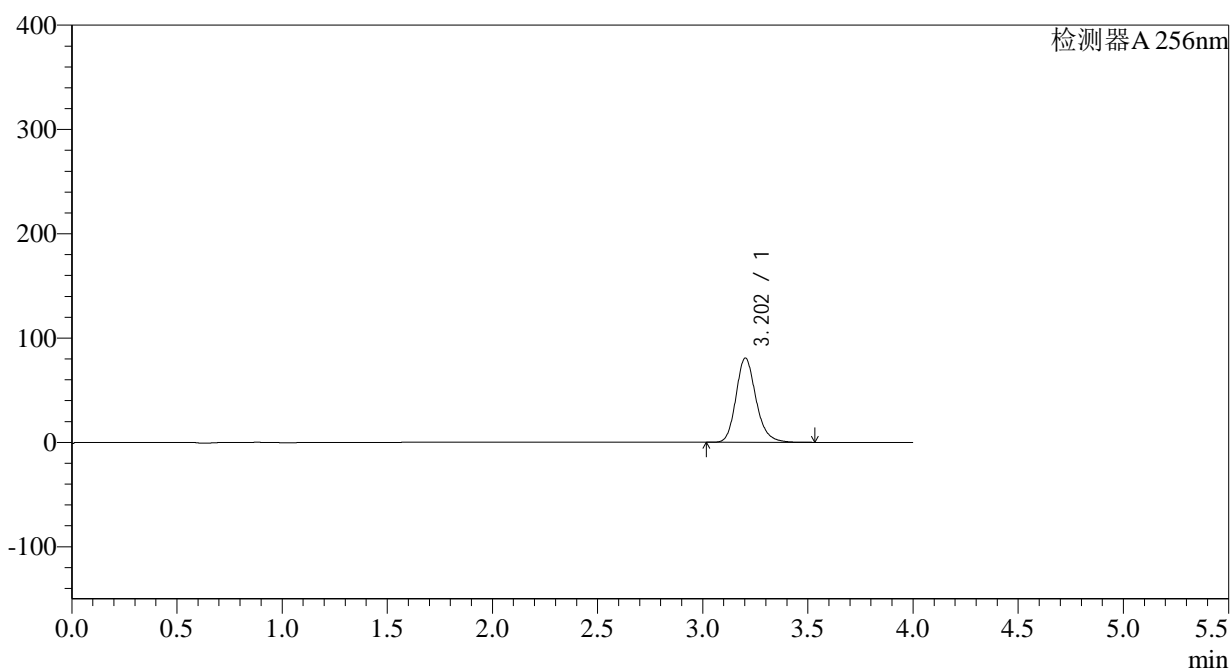
图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1343-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/06 18:35:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:58:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.202	535000	100.000	80699	5636	1.193	--
总计		535000	100.000	80699			

图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-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 - 0-168/27-1344-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 18:39:47

实验者: wangdan

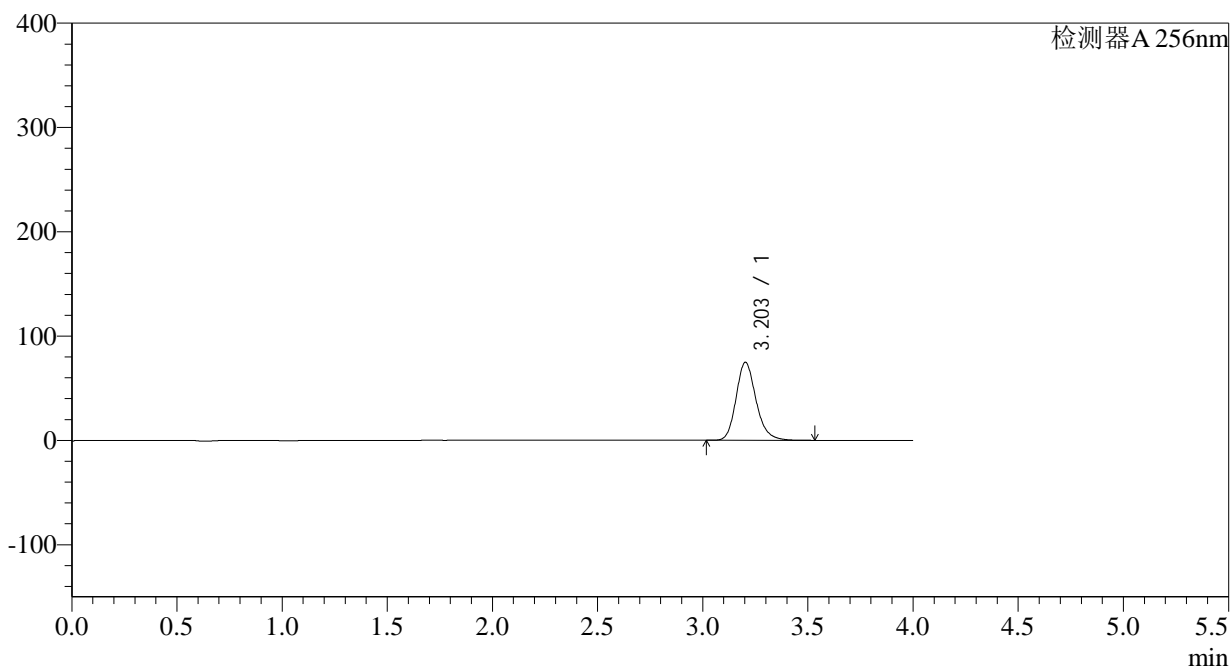
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:58:42

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.203	494225	100.000	74716	5660	1.193	--
总计		494225	100.000	74716			

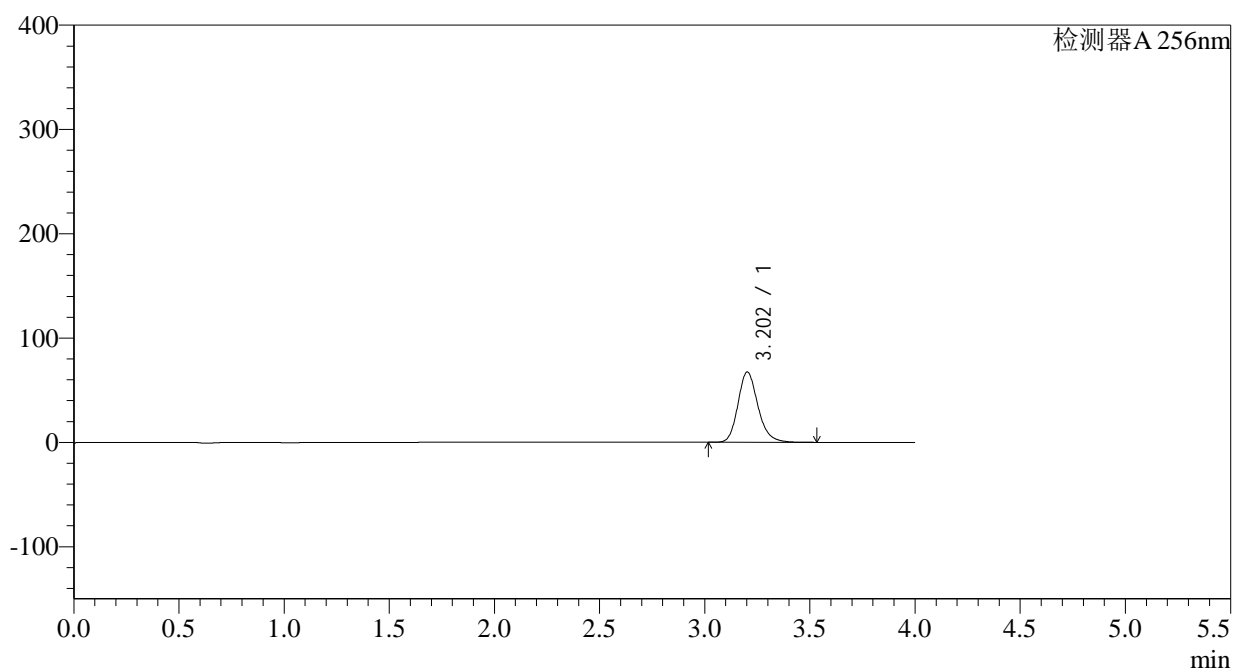
图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1345-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 18:44:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:58:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.202	446264	100.000	67296	5635	1.192	--
总计		446264	100.000	67296			

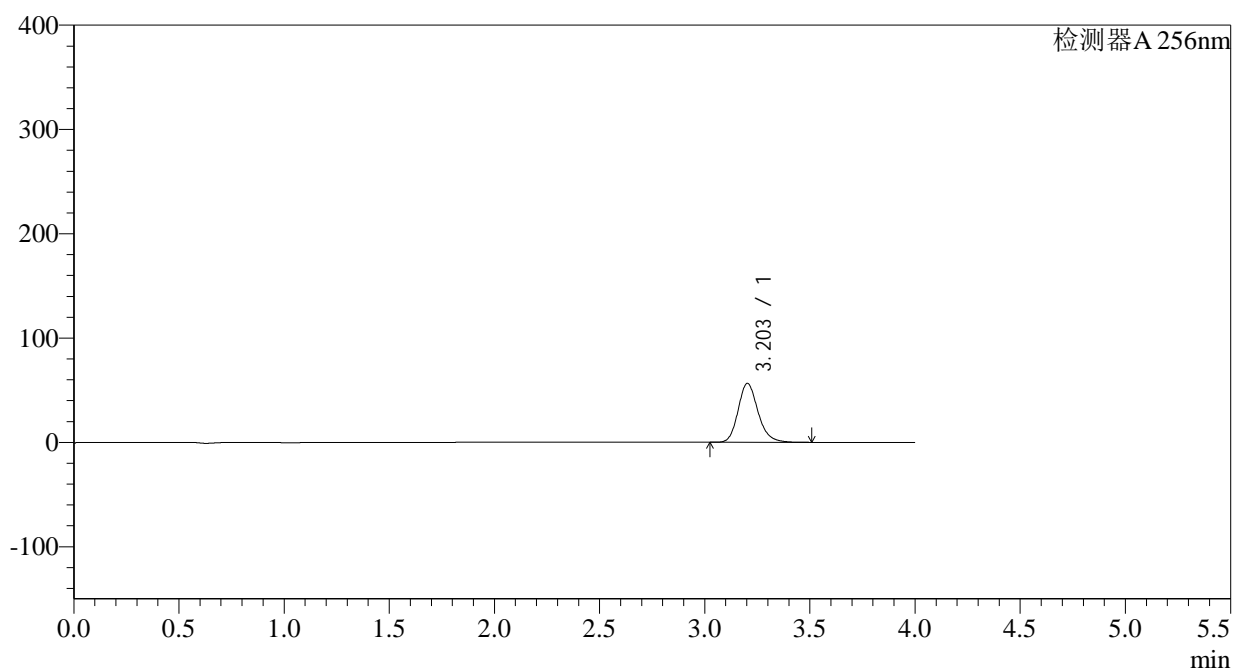
图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1346-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 18:48:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:58:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.203	373201	100.000	56488	5661	1.190	--
总计		373201	100.000	56488			

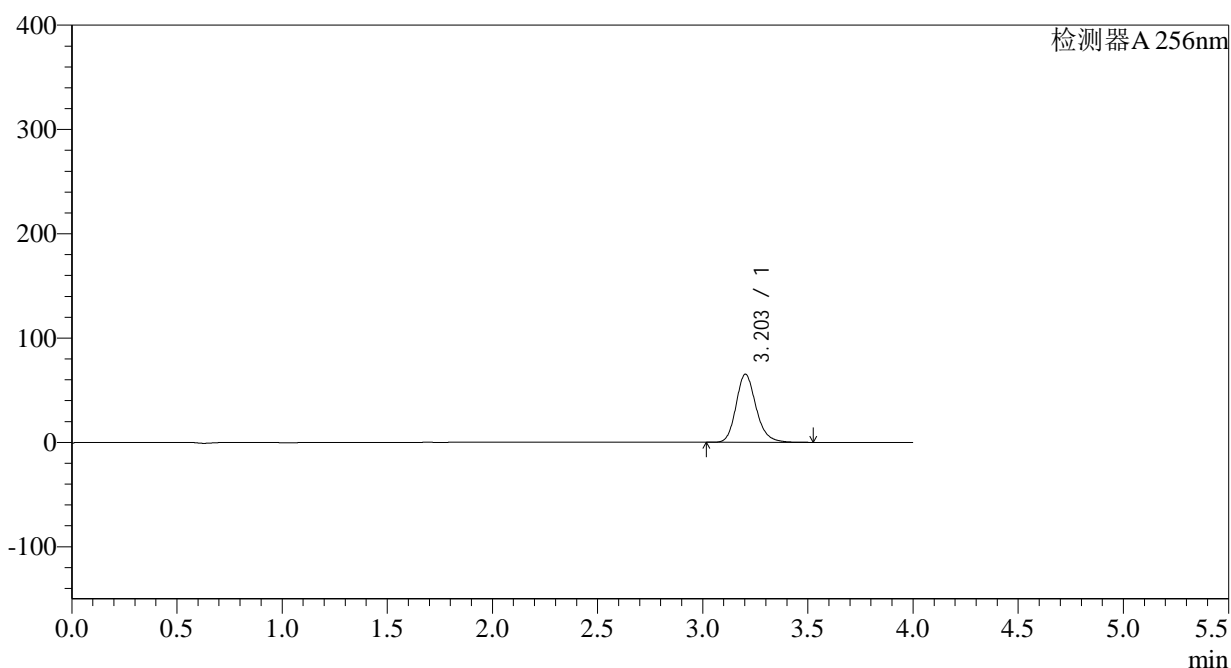
图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1347-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 18:52:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:58:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.203	432220	100.000	65266	5642	1.191	--
总计		432220	100.000	65266			

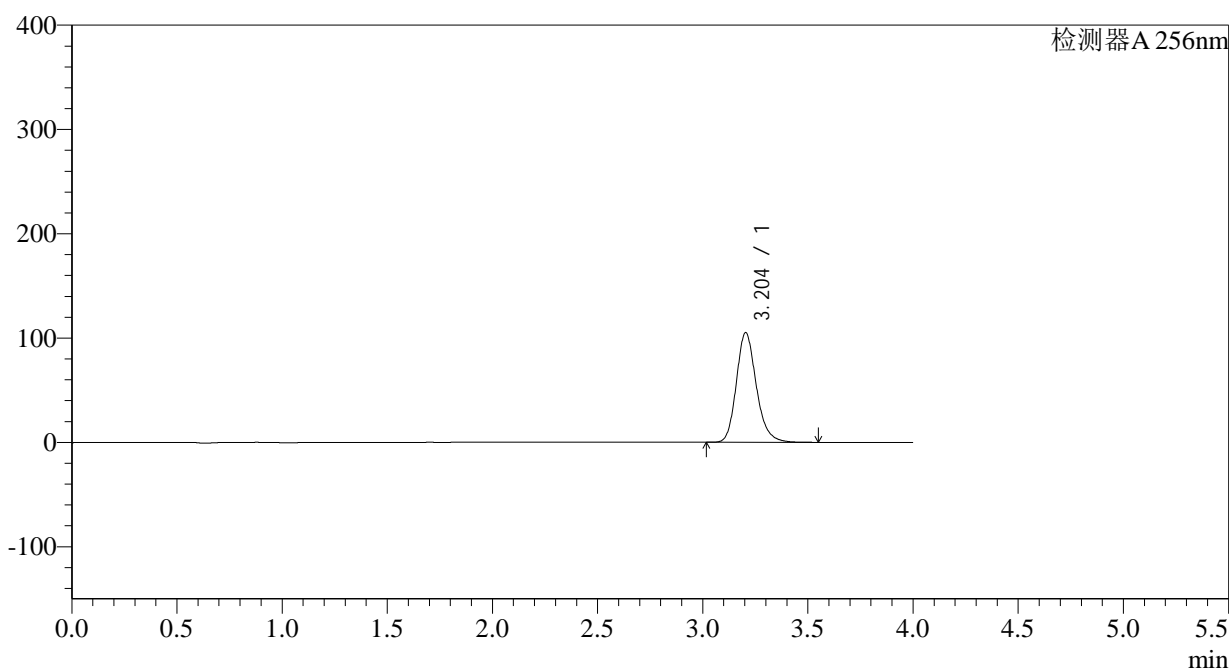
图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1348-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/06 18:57:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:58:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.204	694964	100.000	105136	5654	1.191	--
总计		694964	100.000	105136			

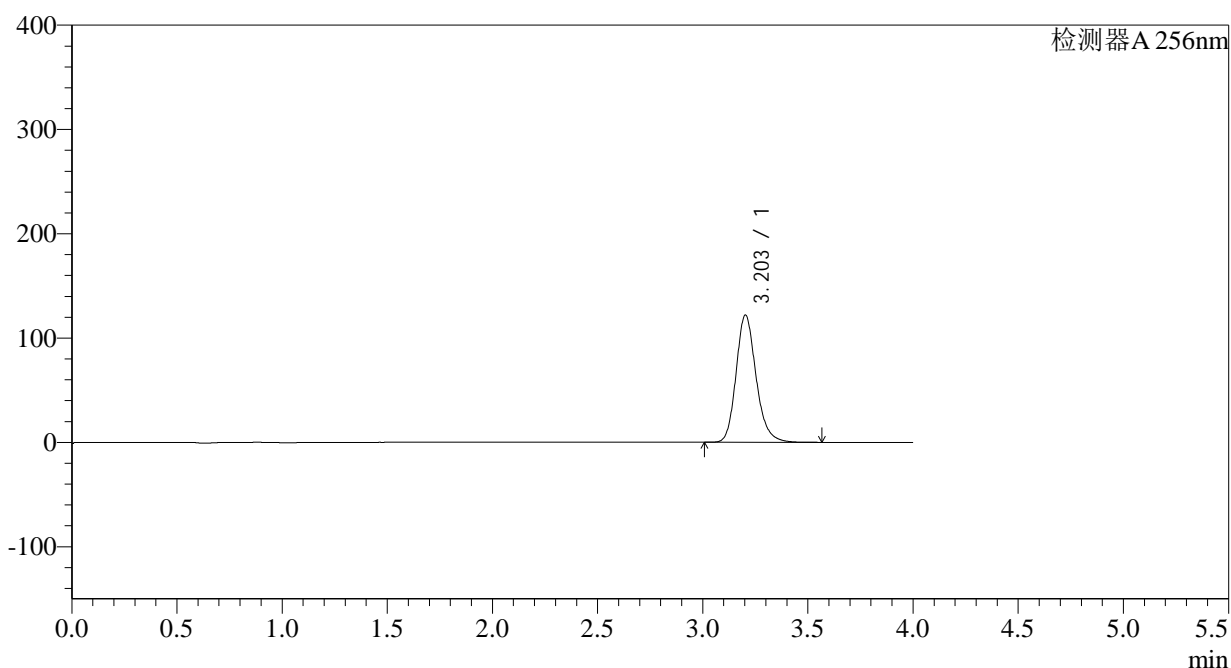
图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1349-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 19:01:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:58:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.203	807937	100.000	121895	5637	1.191	--
总计		807937	100.000	121895			

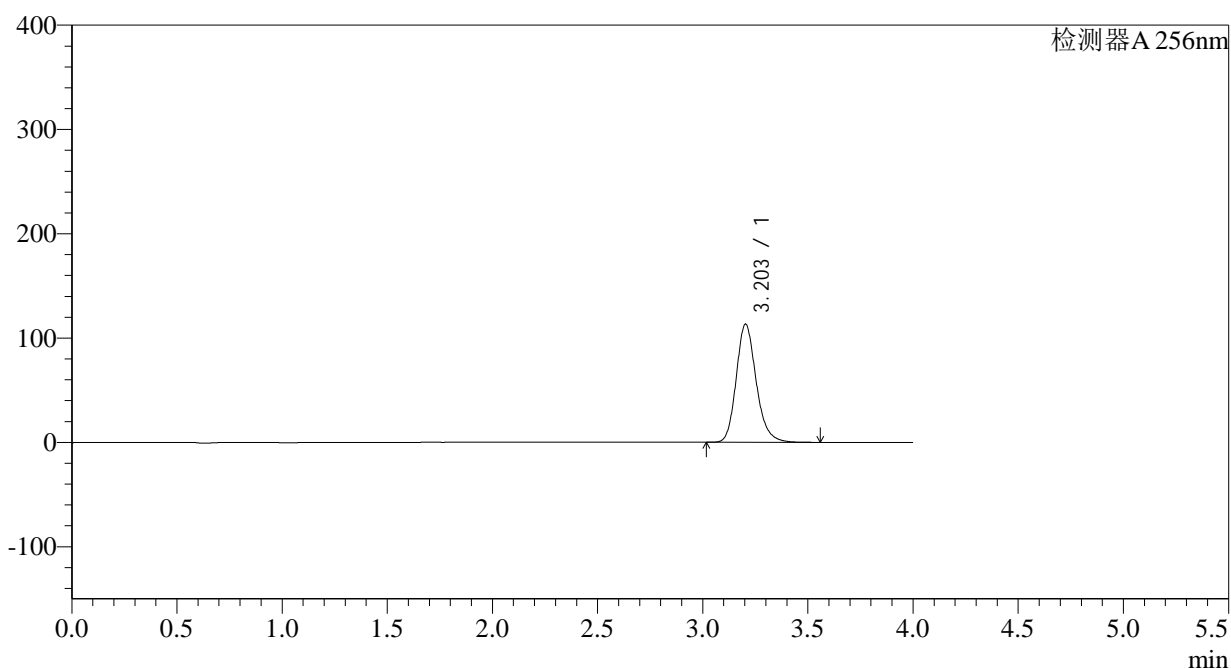
图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1350-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 19:06:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:58:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.203	749571	100.000	113309	5654	1.191	--
总计		749571	100.000	113309			

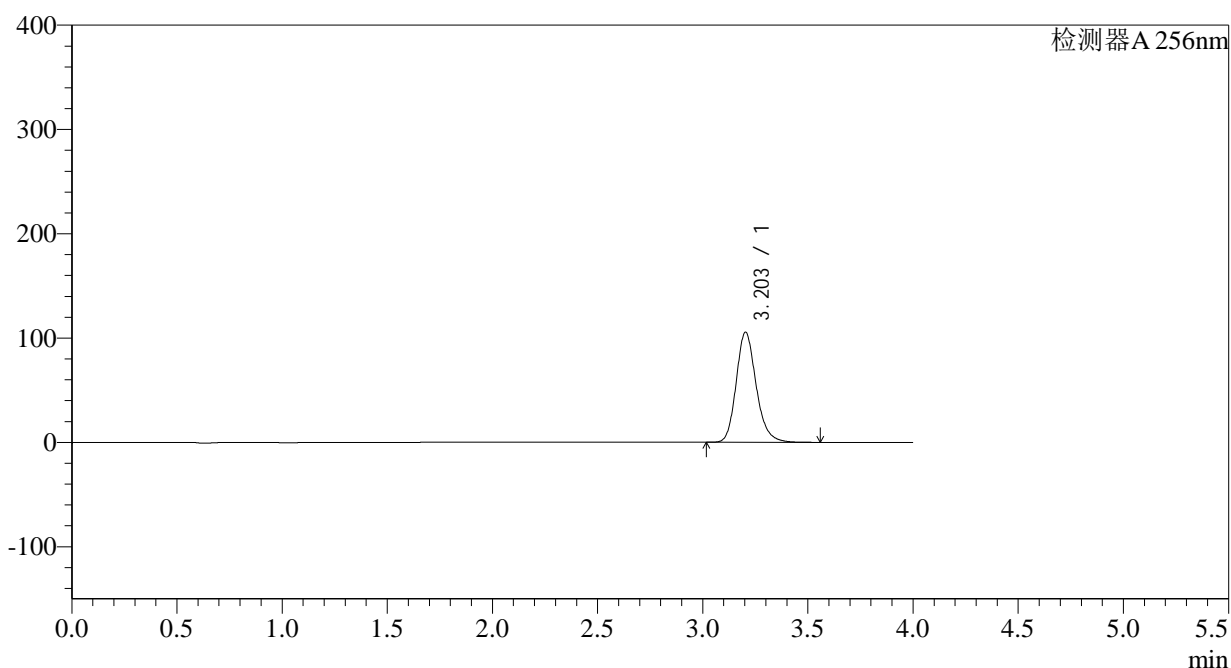
图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1351-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 19:10:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:59:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.203	699112	100.000	105569	5643	1.190	--
总计		699112	100.000	105569			

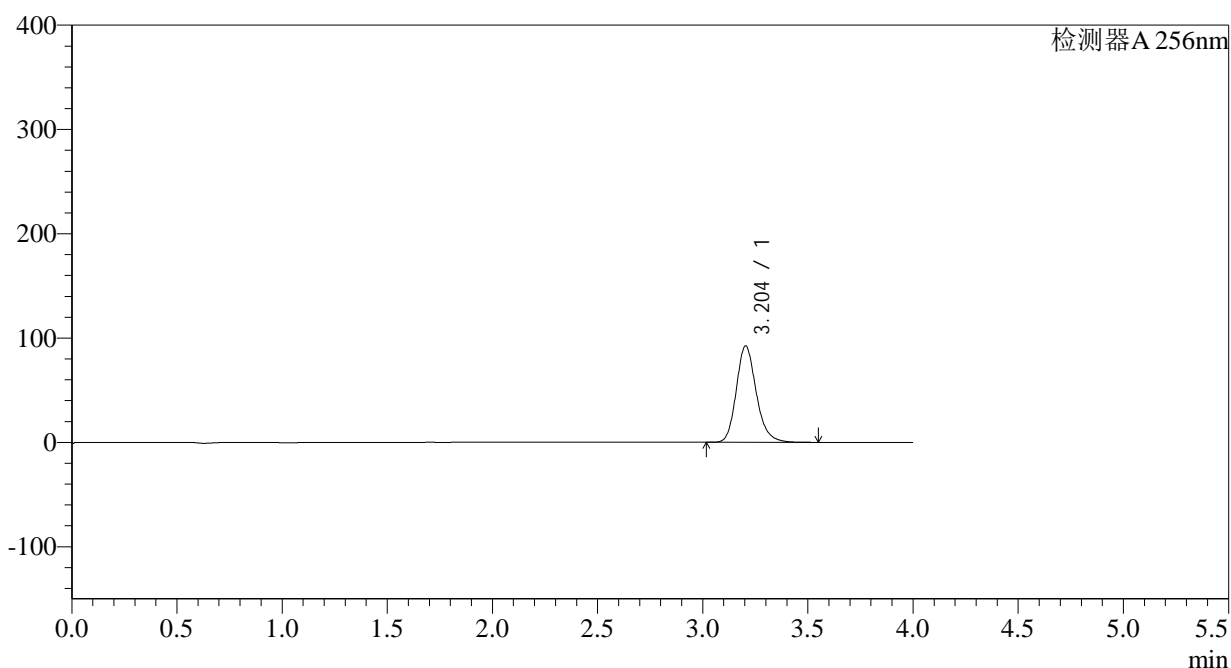
图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1352-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 19:14:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:59:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.204	611674	100.000	92489	5649	1.189	--
总计		611674	100.000	92489			

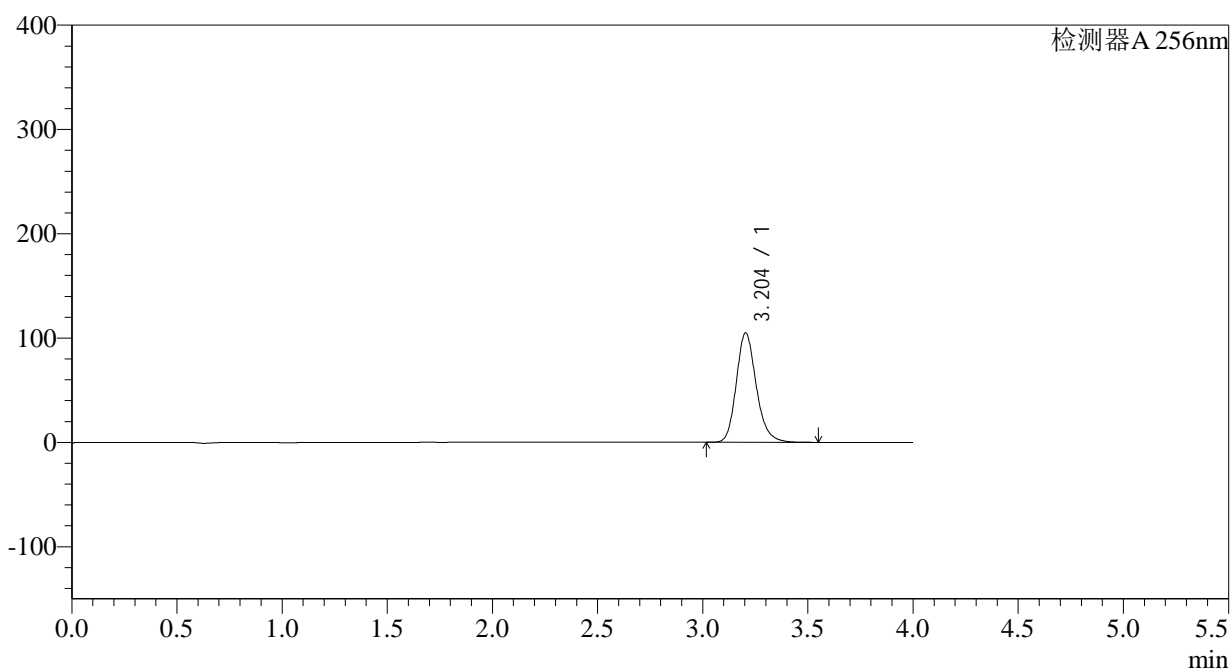
图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1353-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 19:19:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:59:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.204	693960	100.000	104863	5640	1.189	--
总计		693960	100.000	104863			

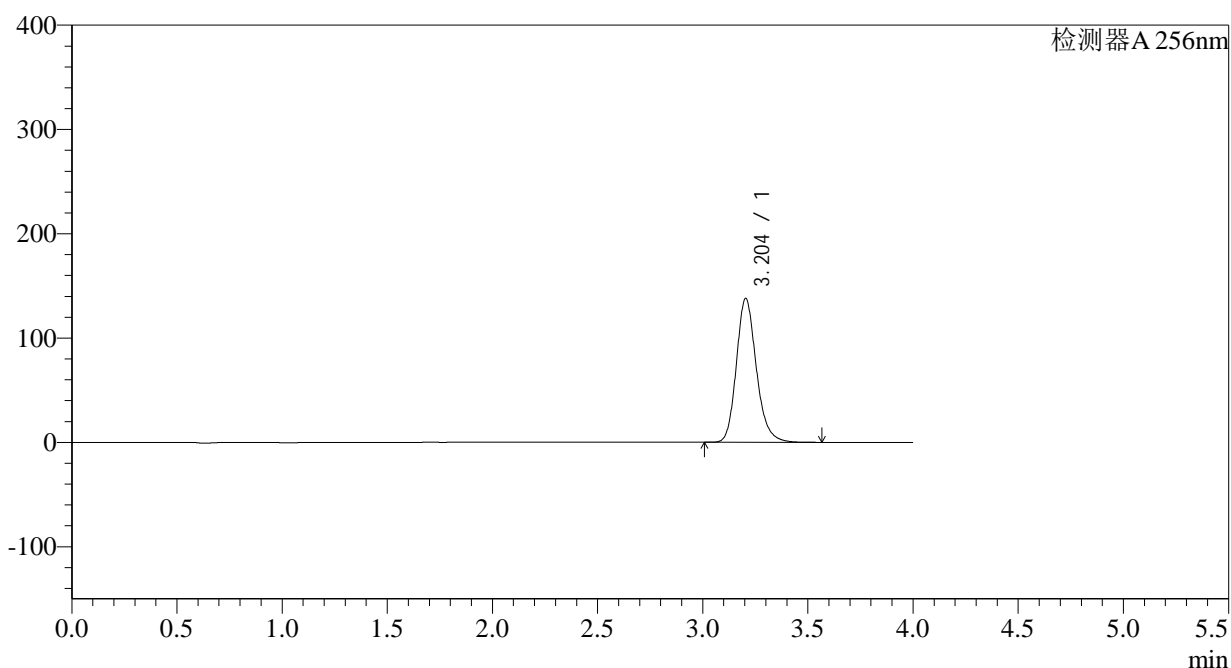
图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1354-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 19:23:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:59:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.204	912347	100.000	137990	5650	1.189	--
总计		912347	100.000	137990			

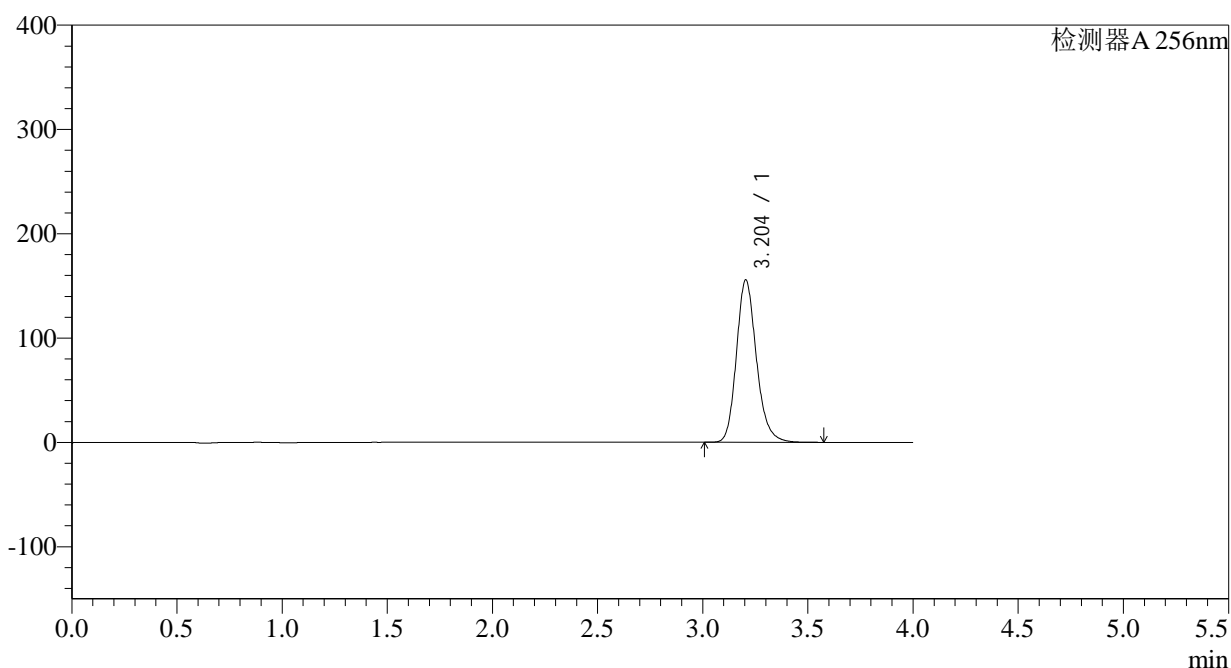
图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1355-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 19:28:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:59:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.204	1030872	100.000	155675	5632	1.187	--
总计		1030872	100.000	155675			

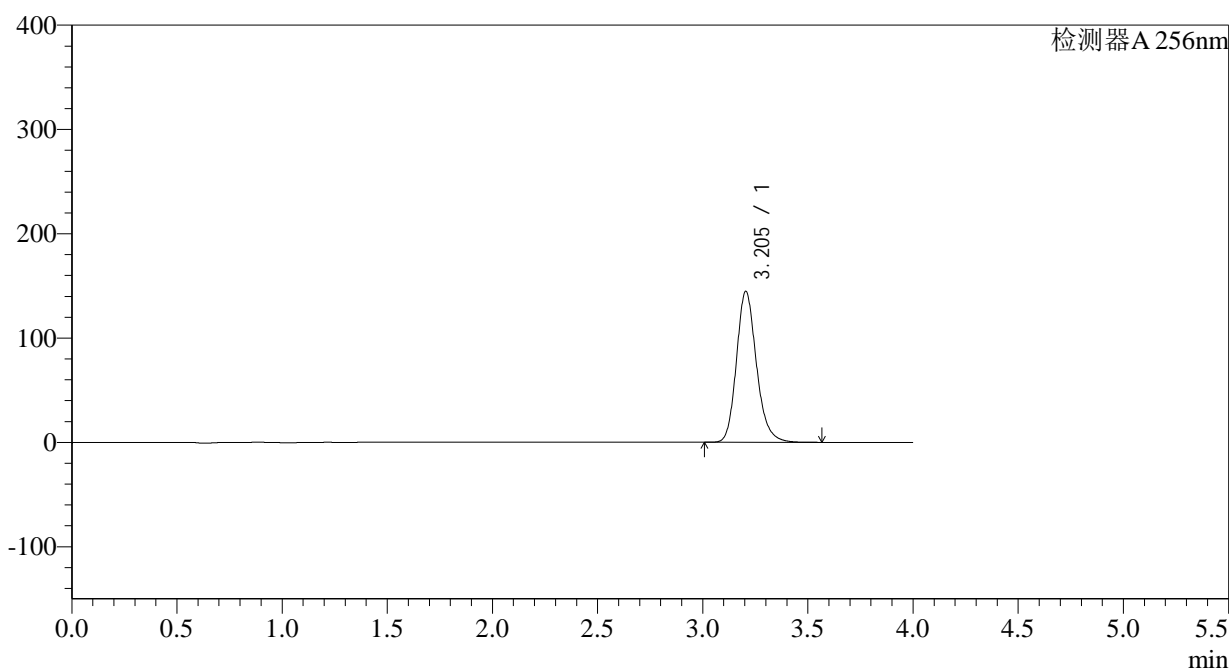
图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1356-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 19:32:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:59:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.205	958340	100.000	144780	5636	1.186	--
总计		958340	100.000	144780			

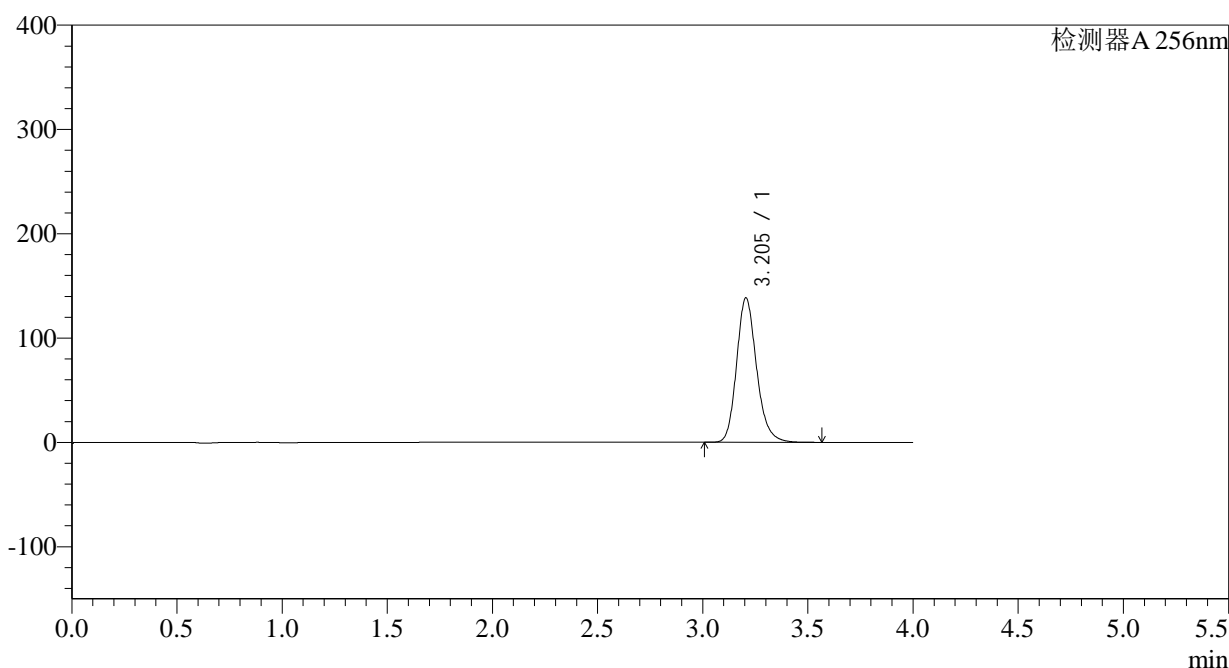
图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1357-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/06 19:36:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:59:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.205	916645	100.000	138548	5639	1.186	--
总计		916645	100.000	138548			

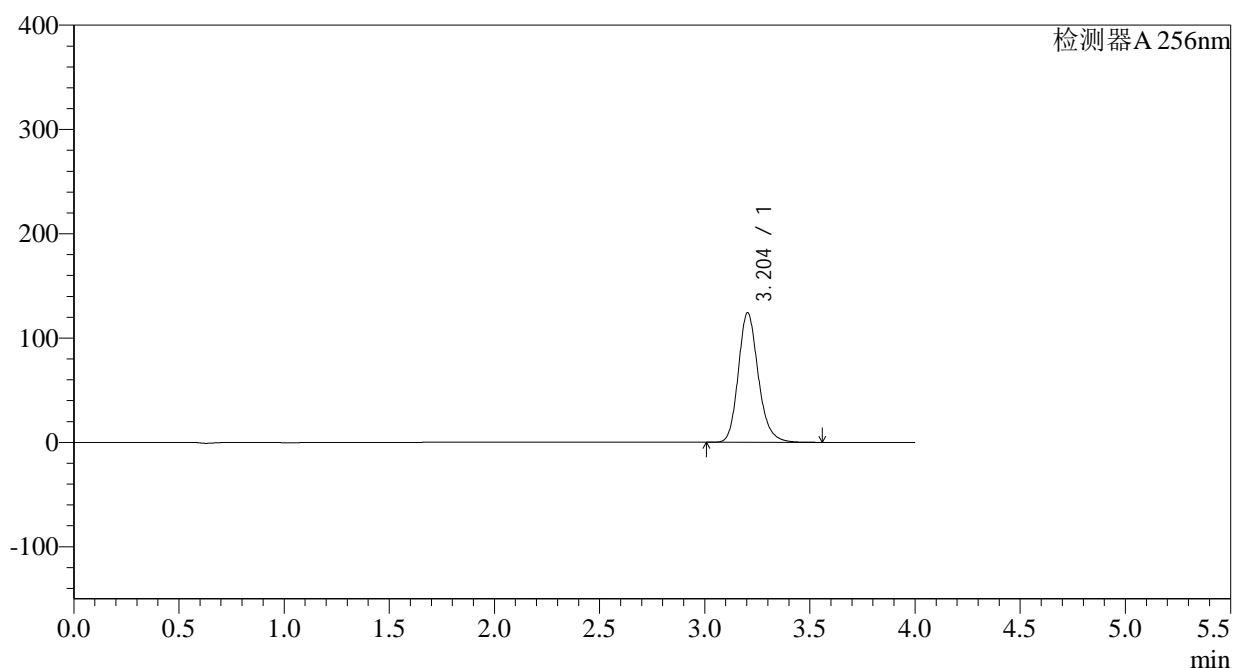
图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1358-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 19:41:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:59:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.204	821716	100.000	124216	5639	1.185	--
总计		821716	100.000	124216			

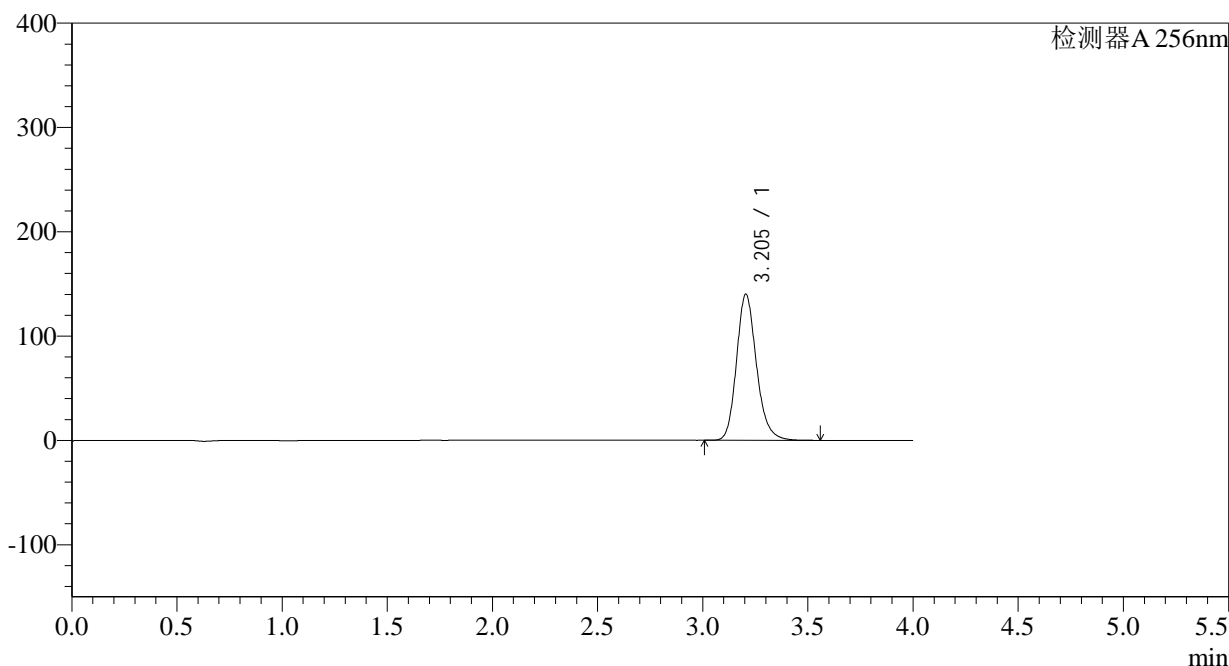
图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1359-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 19:45:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:59:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.205	926135	100.000	140166	5655	1.185	--
总计		926135	100.000	140166			

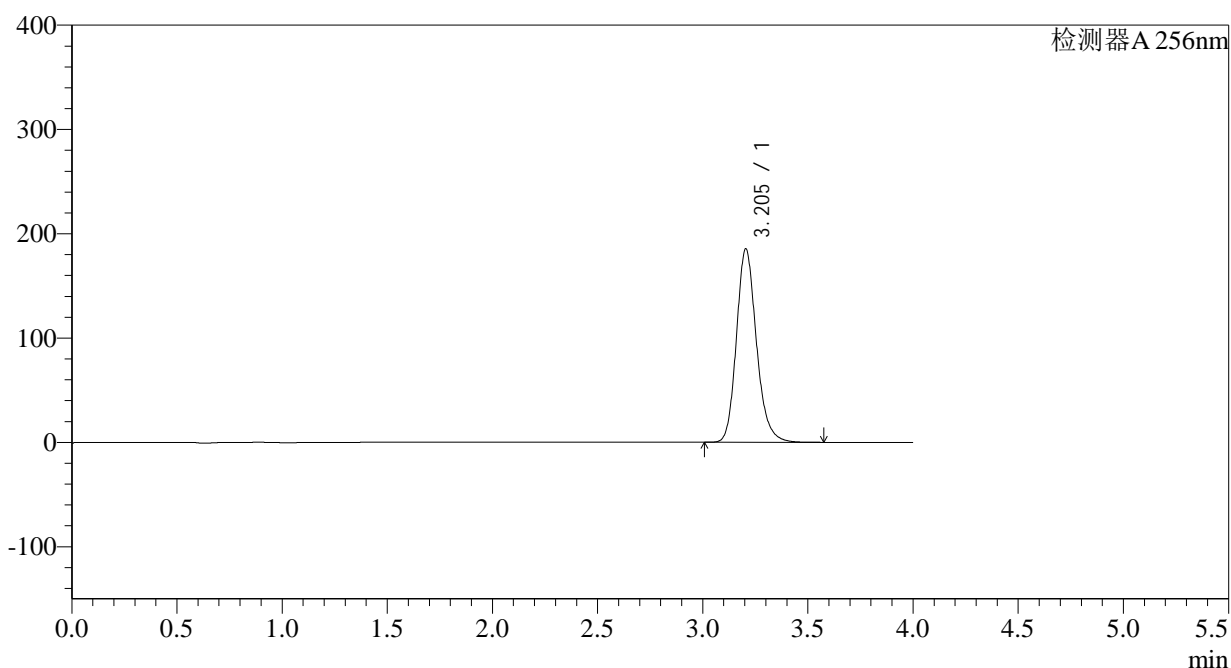
图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1360-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 19:49:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:59:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.205	1227346	100.000	185477	5639	1.185	--
总计		1227346	100.000	185477			

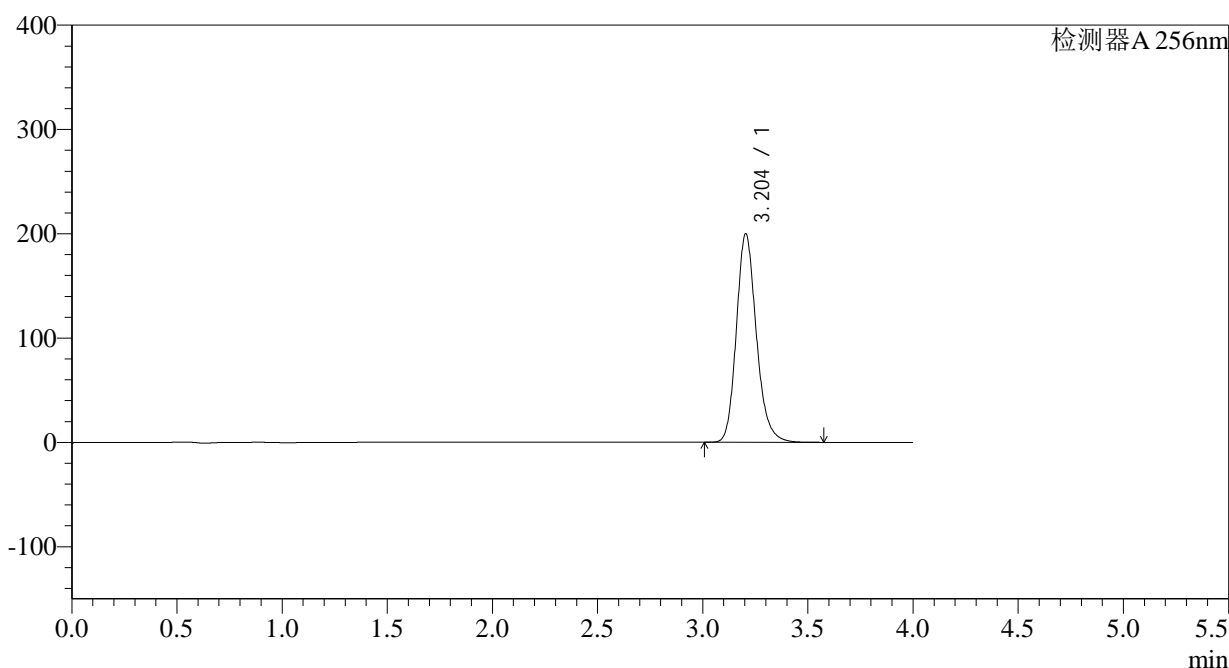
图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1361-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 19:54:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:59:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.204	1323232	100.000	199985	5635	1.185	--
总计		1323232	100.000	199985			

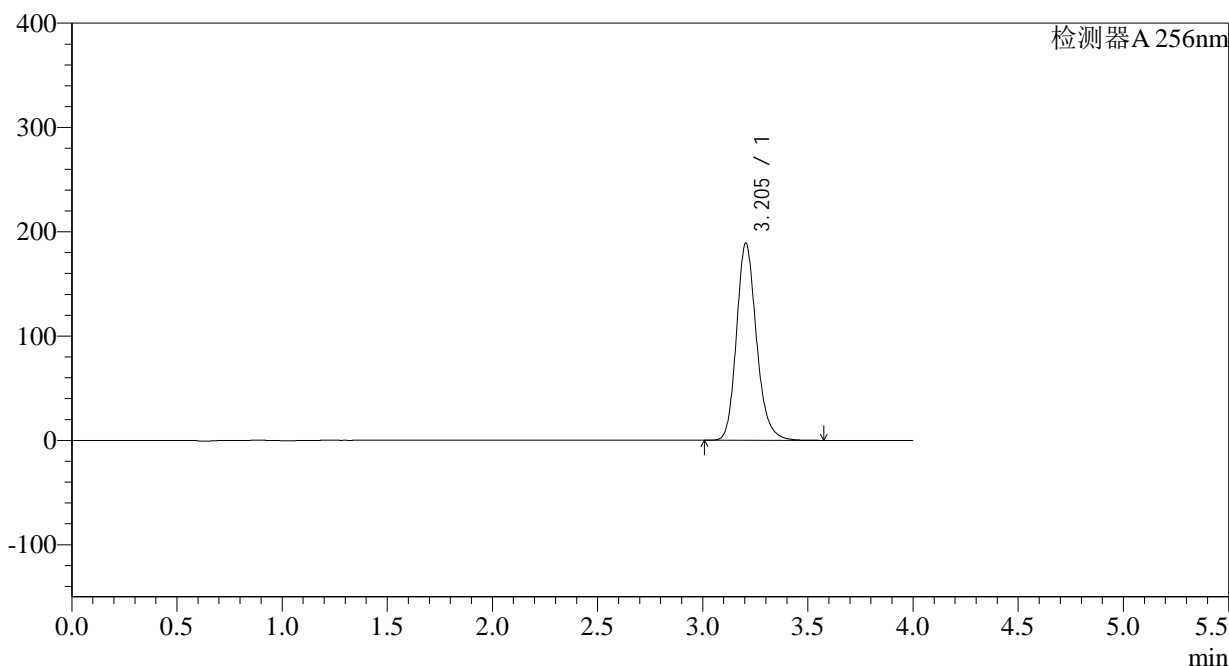
图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1362-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 19:58:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:59:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<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	3.205	1250085	100.000	189057	5647	1.184	--
总计		1250085	100.000	189057			

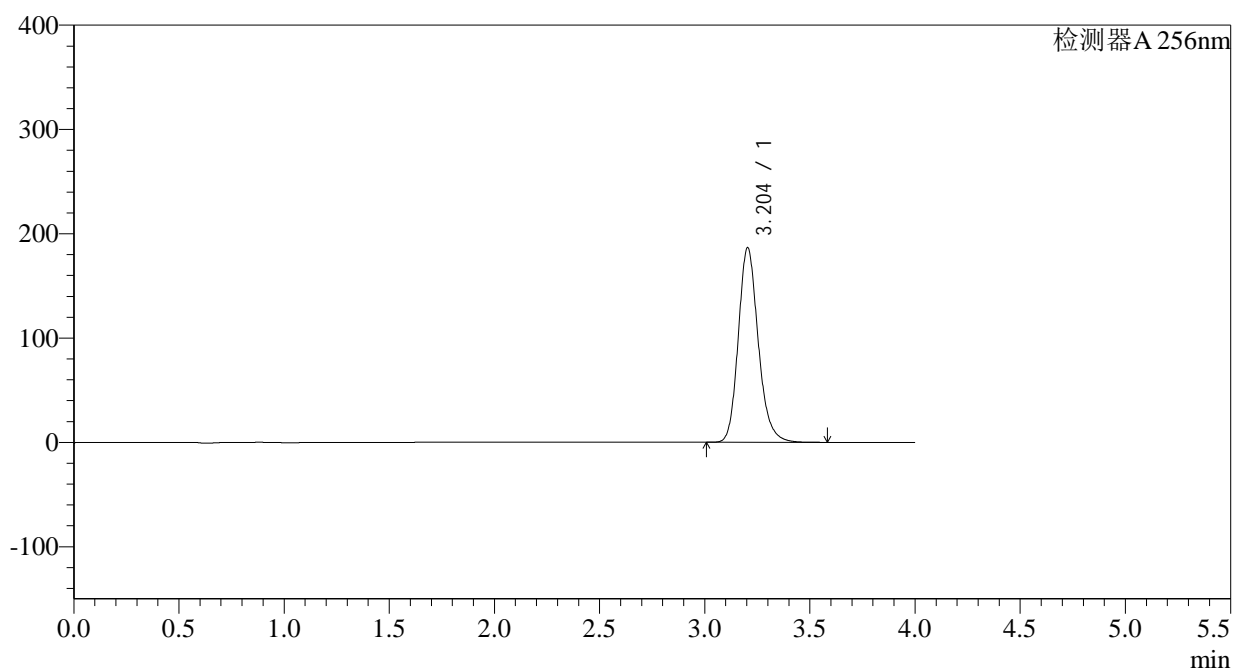
图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1363-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 20:03:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:59:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.204	1233477	100.000	186546	5646	1.184	--
总计		1233477	100.000	186546			

图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1364-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 20:07:31

处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:59:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

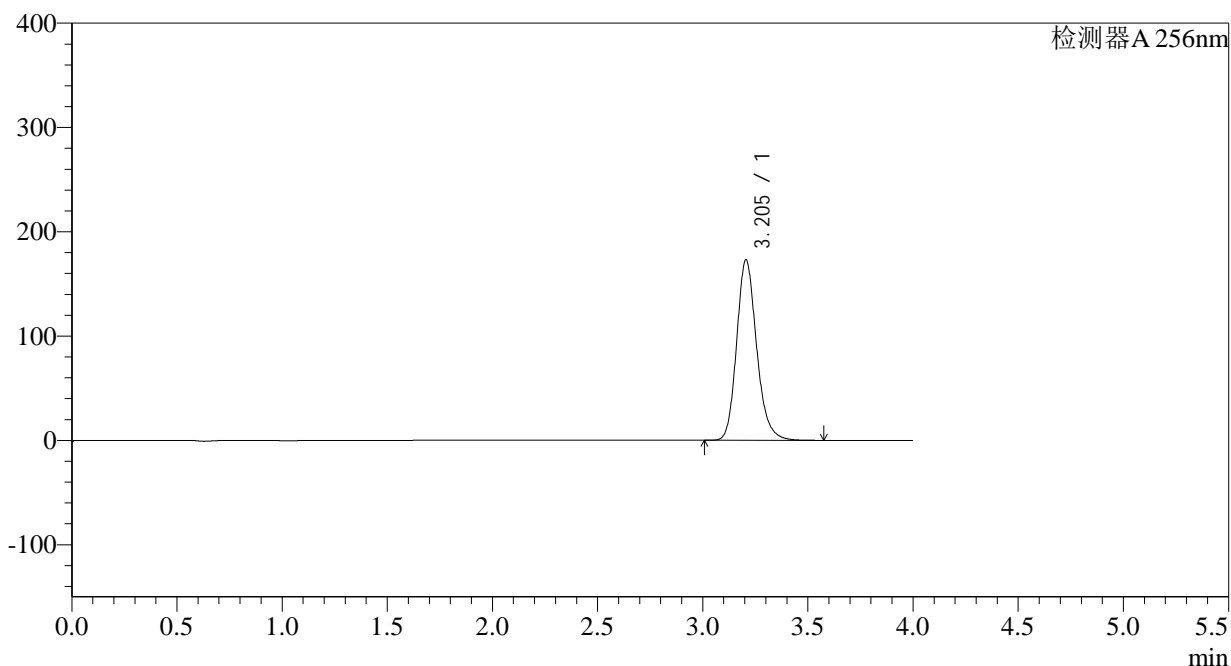
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.205	1145026	100.000	173122	5641	1.183	--
总计		1145026	100.000	173122			

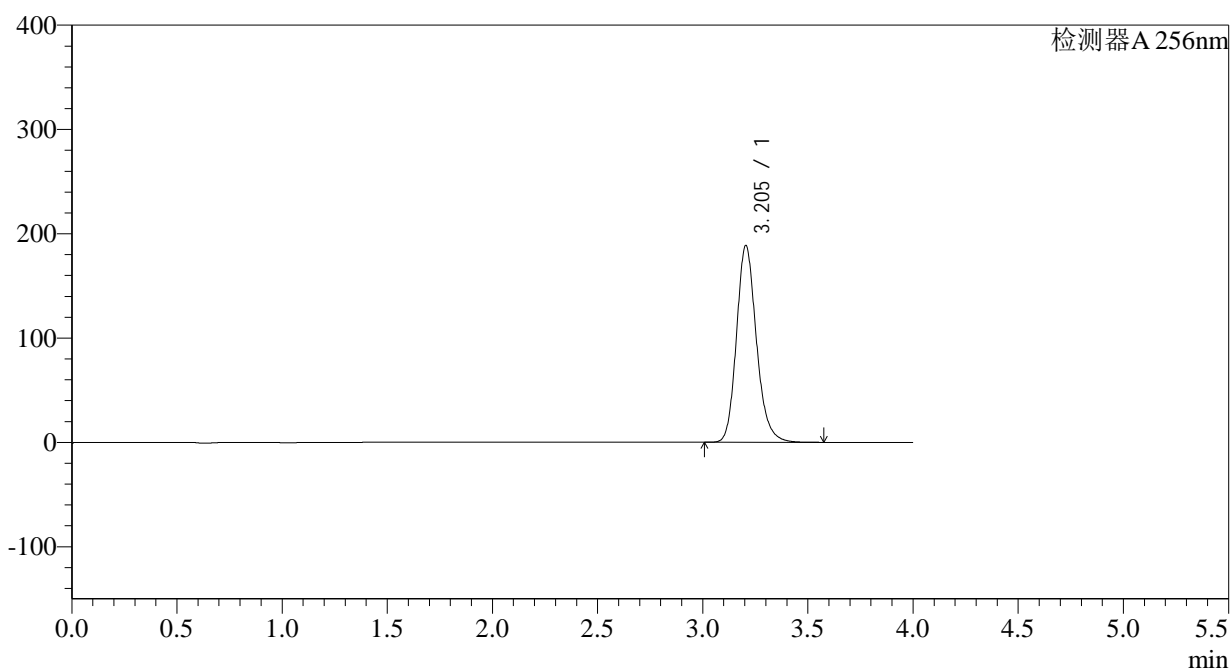
图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1365-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 20:11:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:59:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.205	1246698	100.000	188732	5656	1.182	--
总计		1246698	100.000	188732			

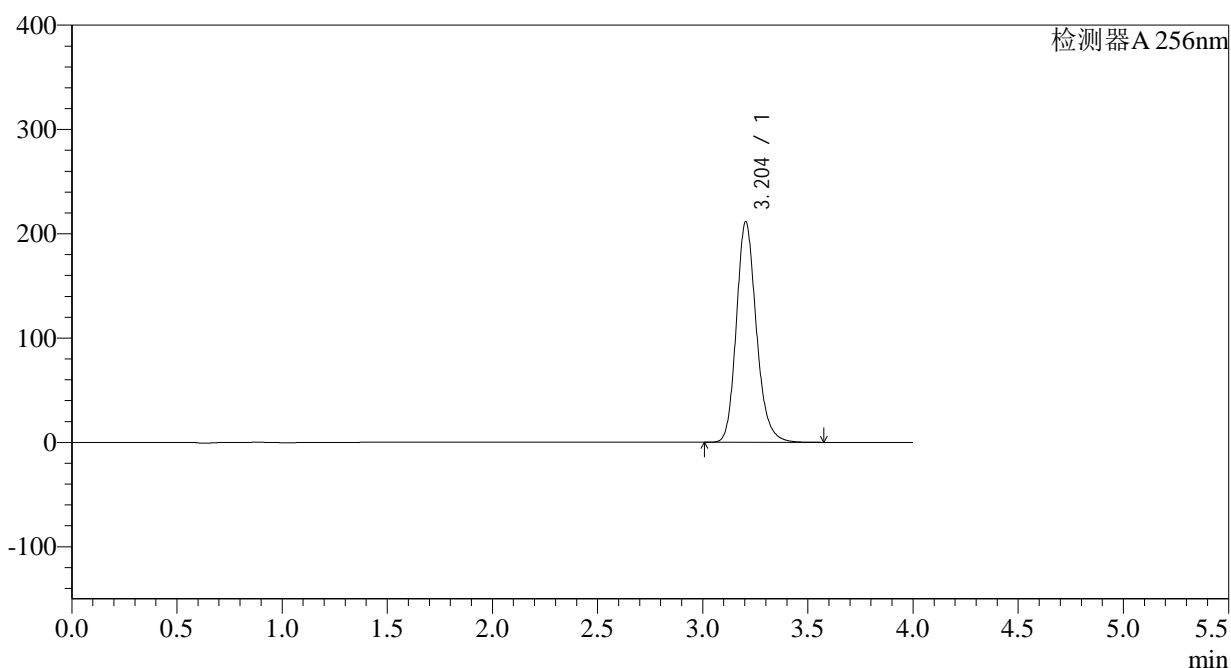
图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1366-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 20:16:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:59:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.204	1398397	100.000	211471	5639	1.182	--
总计		1398397	100.000	211471			

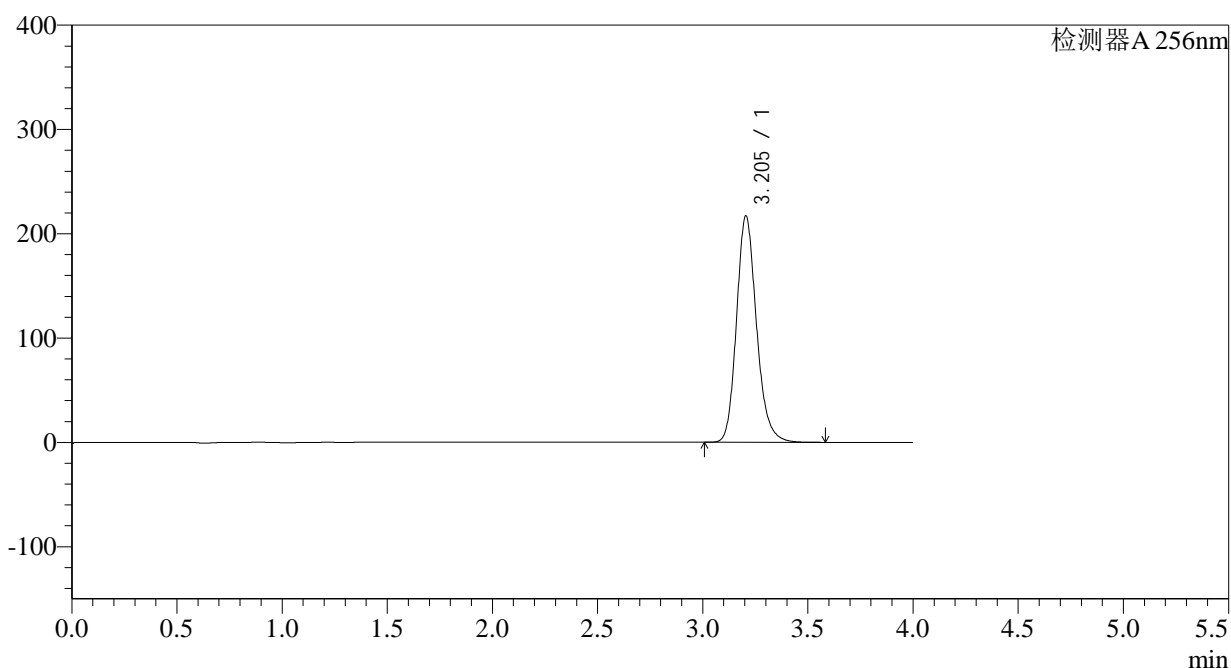
图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1367-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 20:20:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:59:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.205	1435432	100.000	217113	5644	1.181	--
总计		1435432	100.000	217113			

图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1368-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/06 20:25:05

处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:59:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

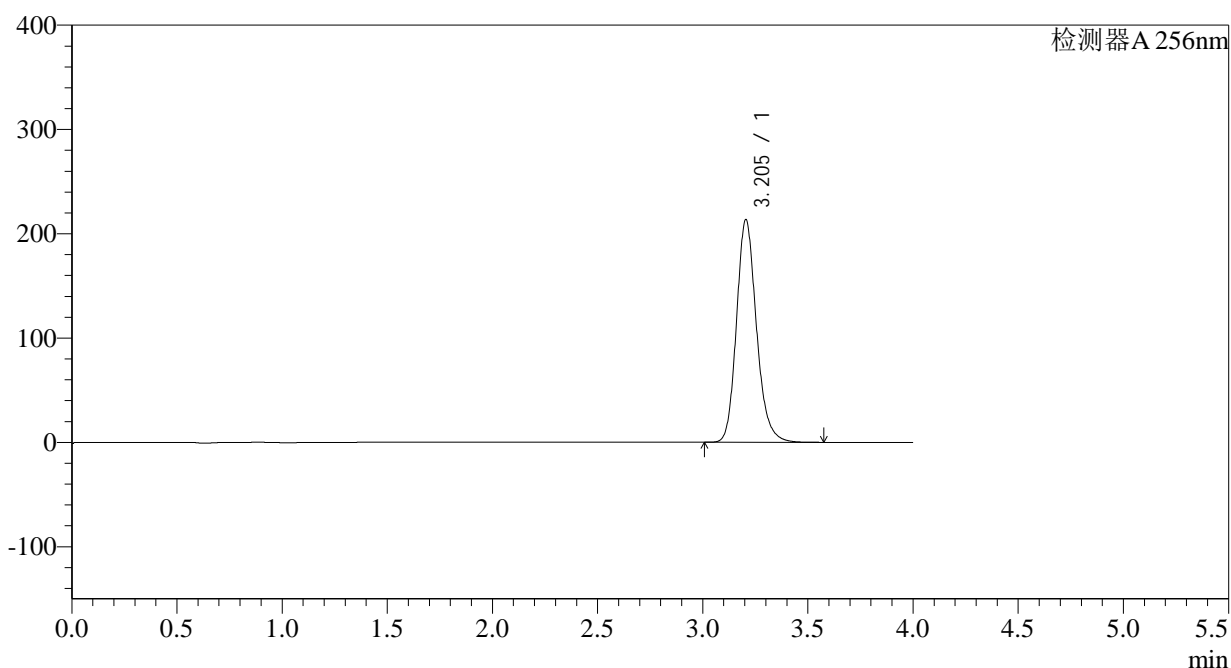
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.205	1409761	100.000	213522	5658	1.181	--
总计		1409761	100.000	213522			

图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-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 - 0-168/27-1369-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 20:29:28

实验者: wangdan

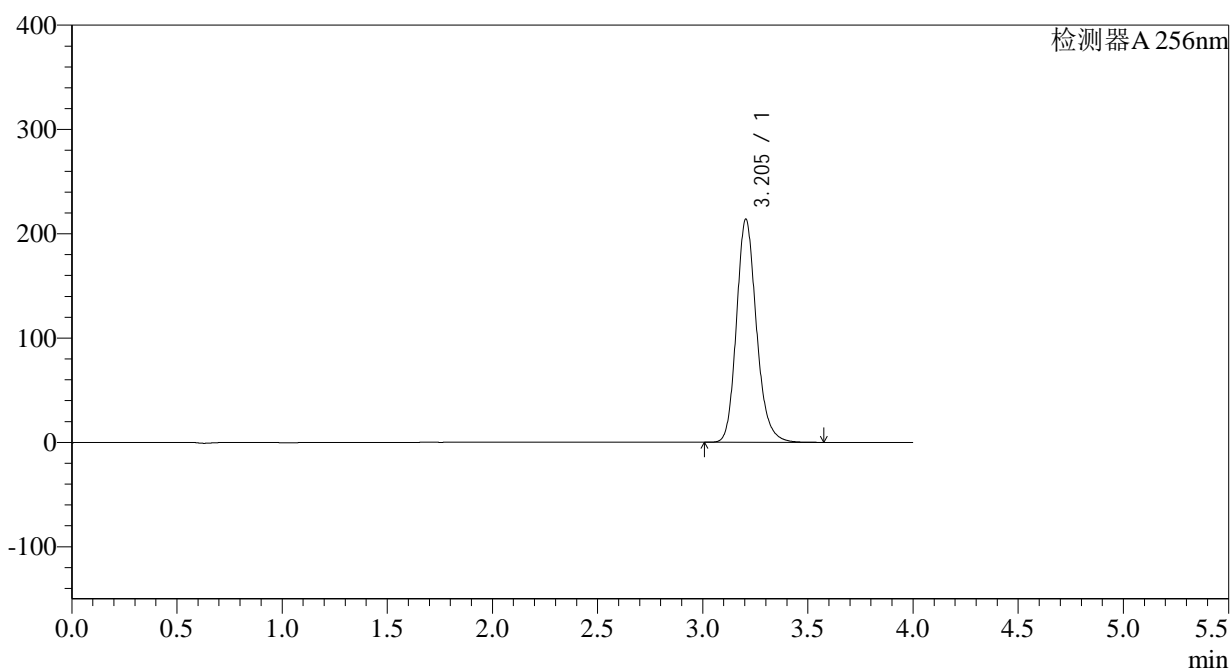
处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:00:00

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.205	1414368	100.000	213931	5642	1.180	--
总计		1414368	100.000	213931			

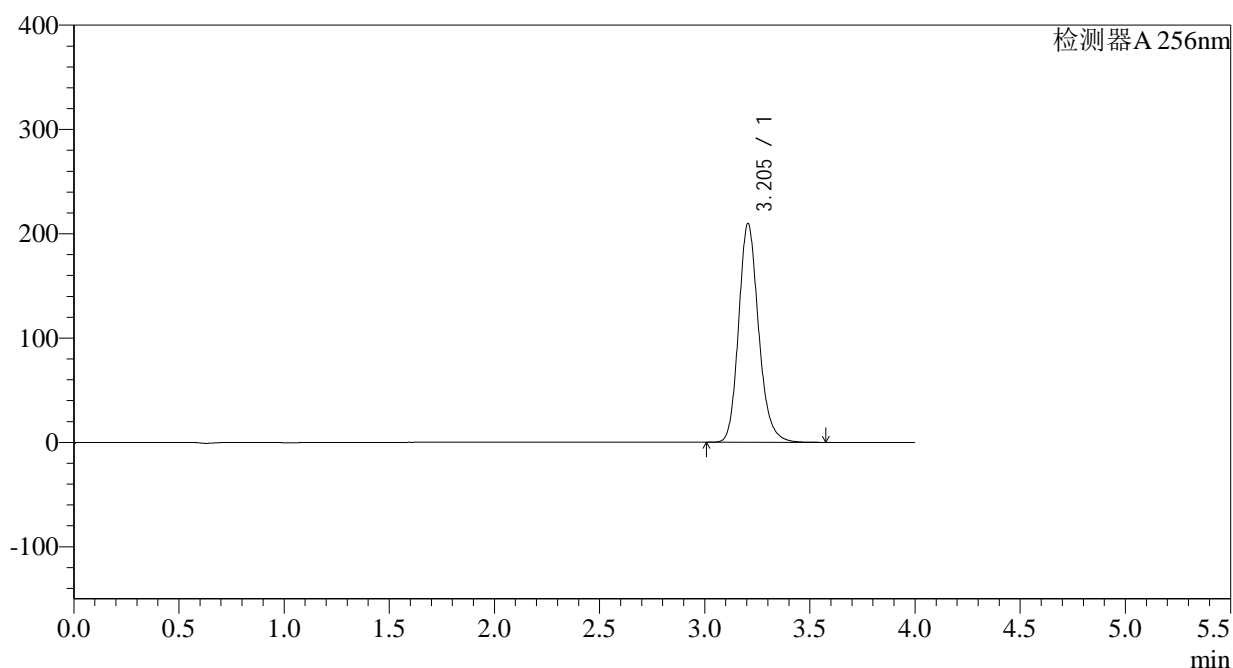
图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1370-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 20:33:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:00:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.205	1385768	100.000	209837	5652	1.179	--
总计		1385768	100.000	209837			

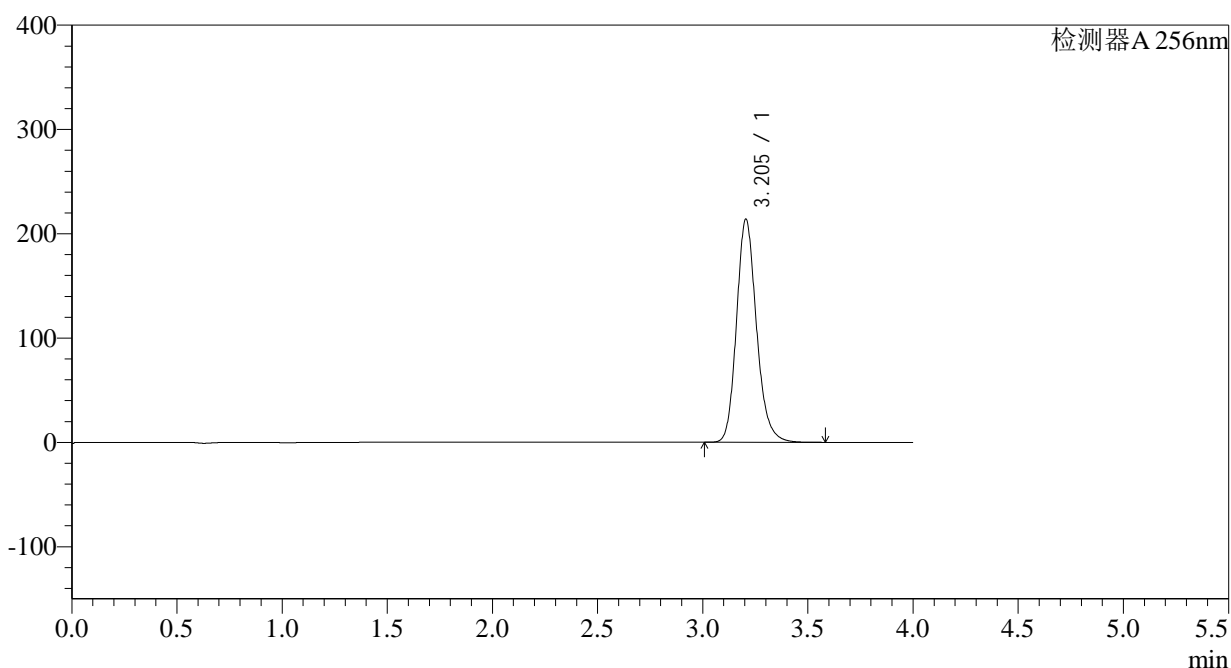
图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1371-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 20:38:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:00:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.205	1414631	100.000	213963	5640	1.179	--
总计		1414631	100.000	213963			

图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-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 - 0-168/27-1372-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 20:42:38

实验者: wangdan

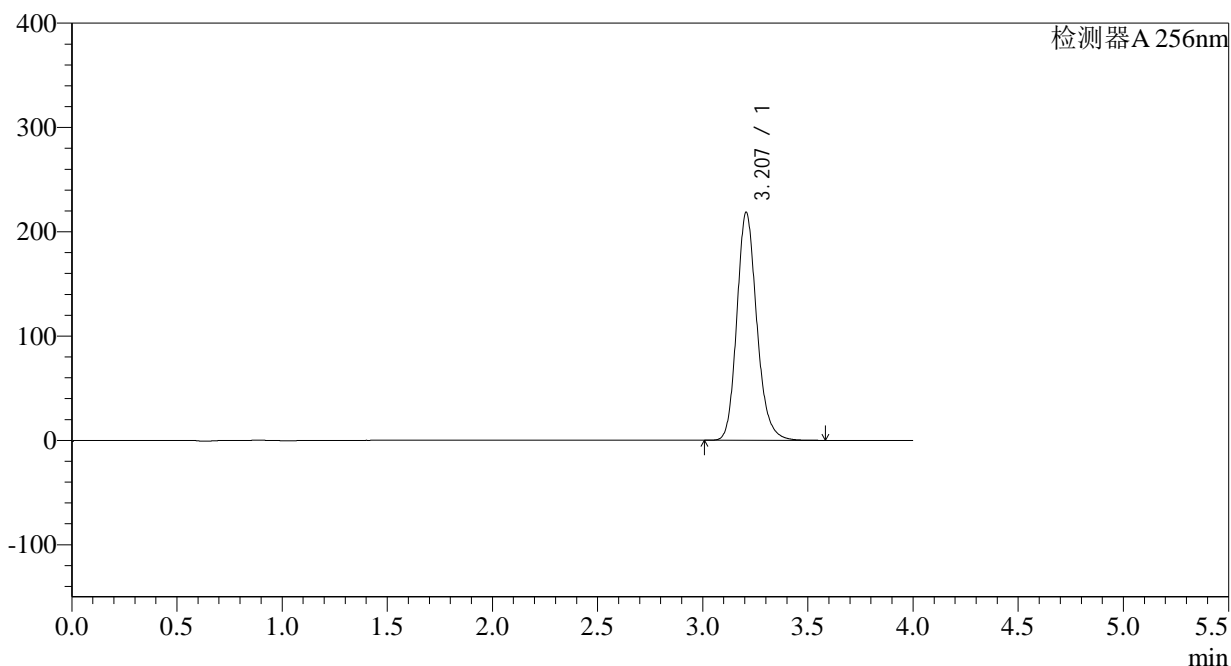
处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:00:09

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.207	1443943	100.000	218518	5660	1.178	--
总计		1443943	100.000	218518			

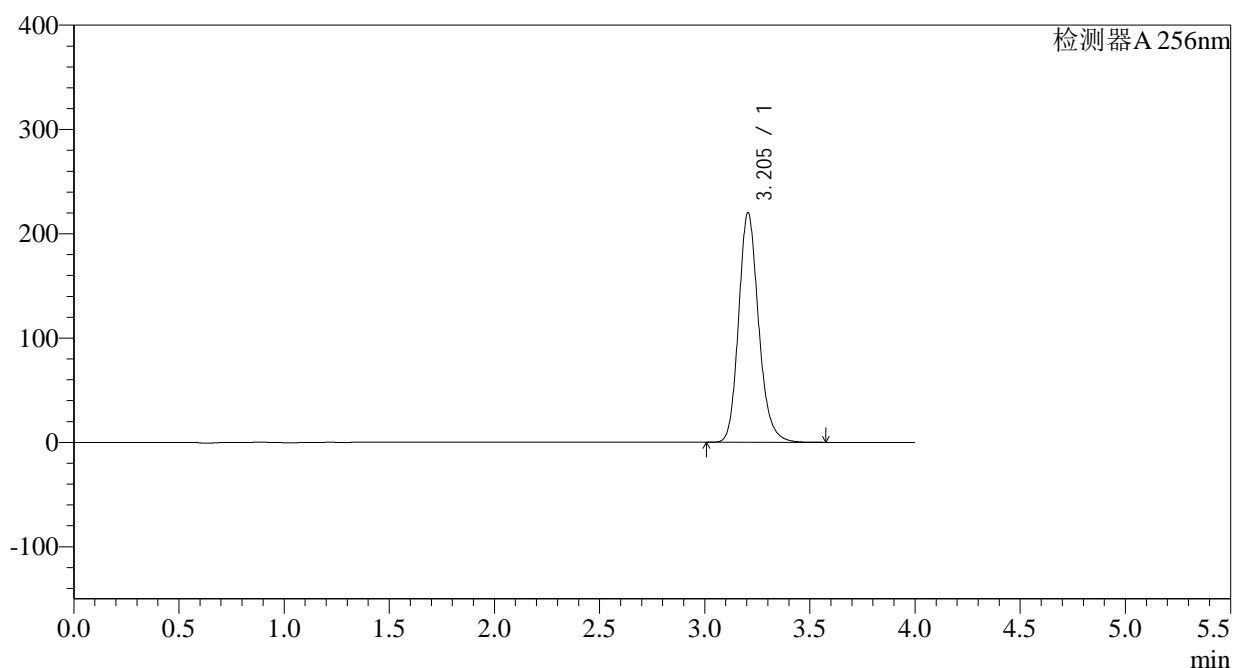
图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1373-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 20:47:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:00:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.205	1455862	100.000	220223	5639	1.177	--
总计		1455862	100.000	220223			

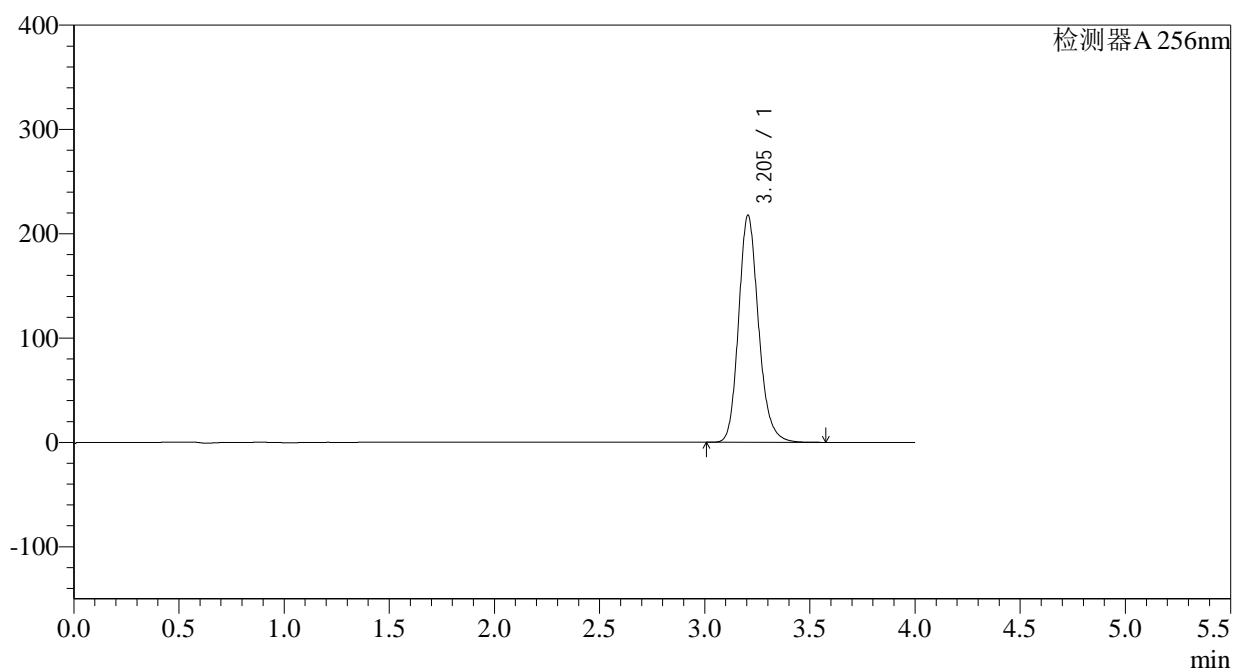
图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1374-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 20:51:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:00:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.205	1436059	100.000	217705	5662	1.176	--
总计		1436059	100.000	217705			

图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-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 - 0-168/27-1375-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 20:55:48

实验者: wangdan

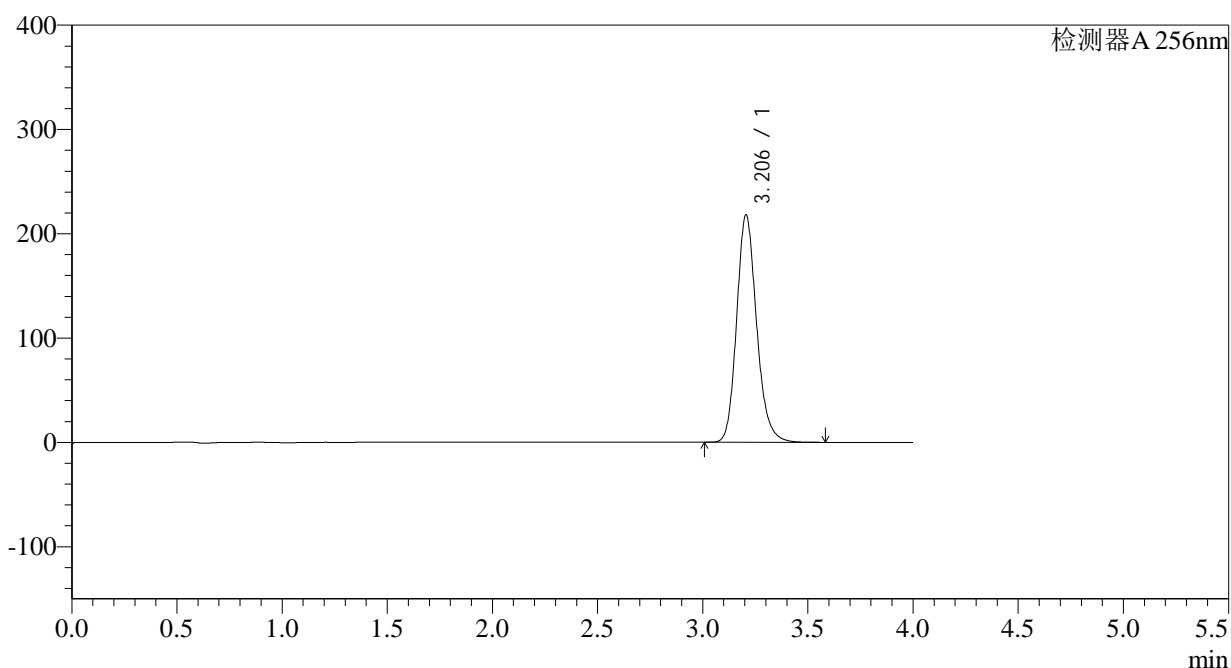
处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:00:19

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.206	1440255	100.000	218033	5648	1.176	--
总计		1440255	100.000	218033			

图102 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-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 - 0-168/27-1376-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 21:00:11

实验者: wangdan

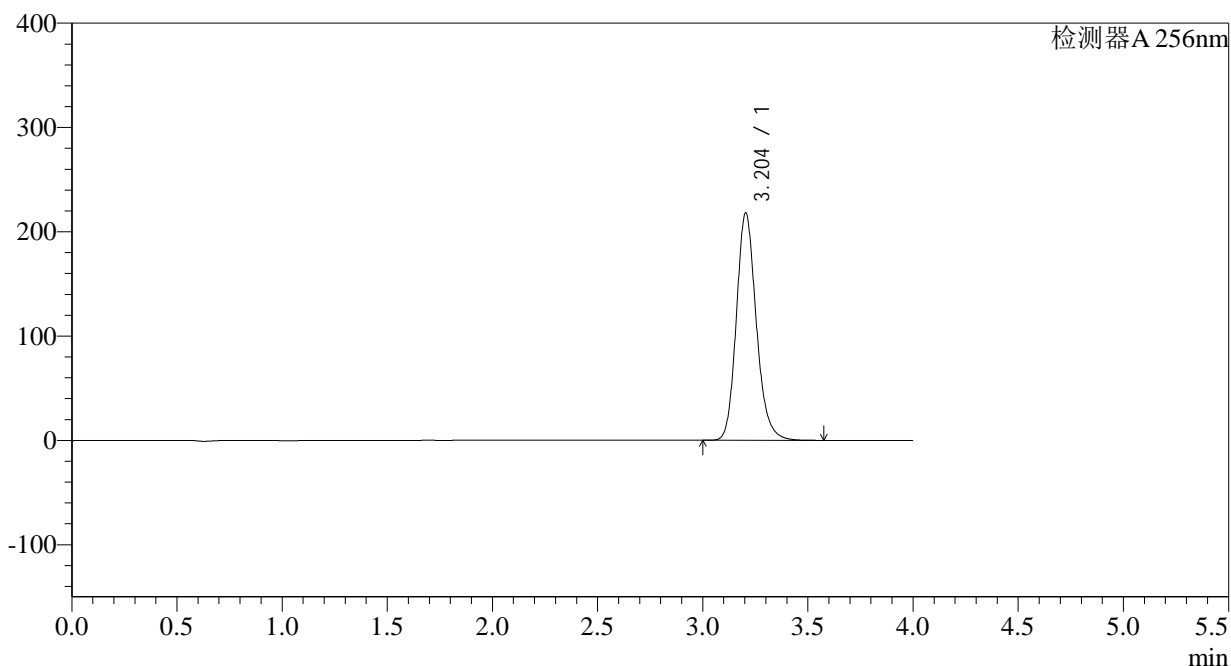
处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:00:22

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.204	1439551	100.000	218109	5652	1.174	--
总计		1439551	100.000	218109			

图103 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-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 - 0-168/27-1377-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 21:04:34

实验者: wangdan

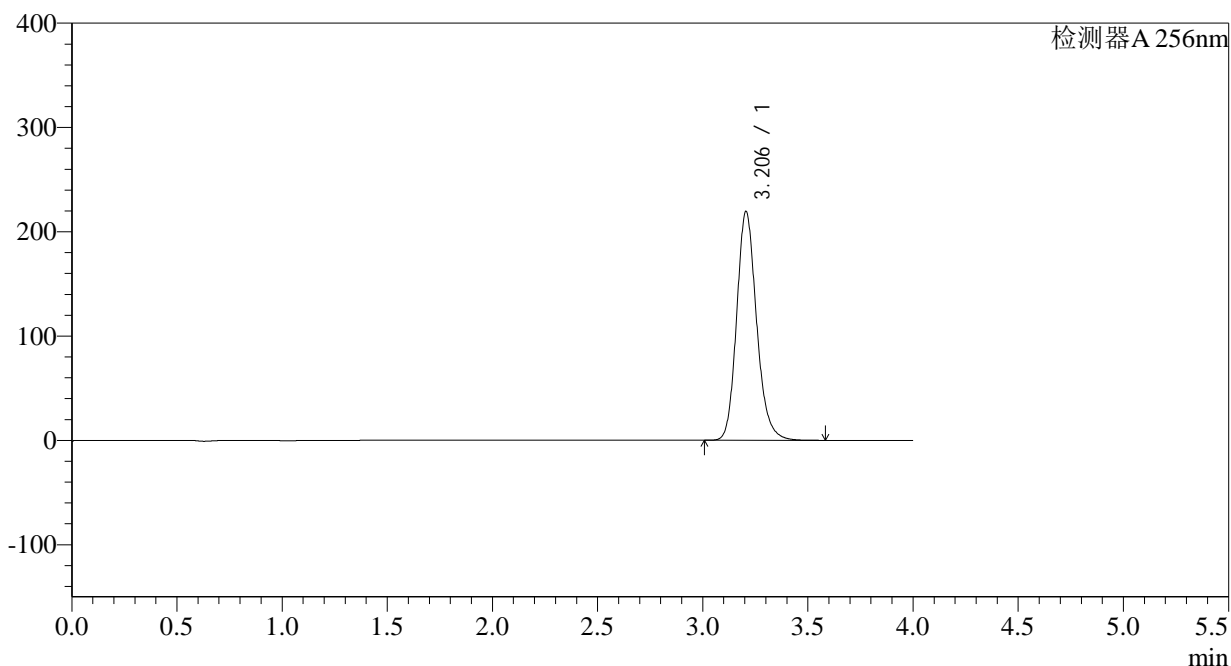
处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:00:25

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.206	1449268	100.000	219424	5647	1.174	--
总计		1449268	100.000	219424			

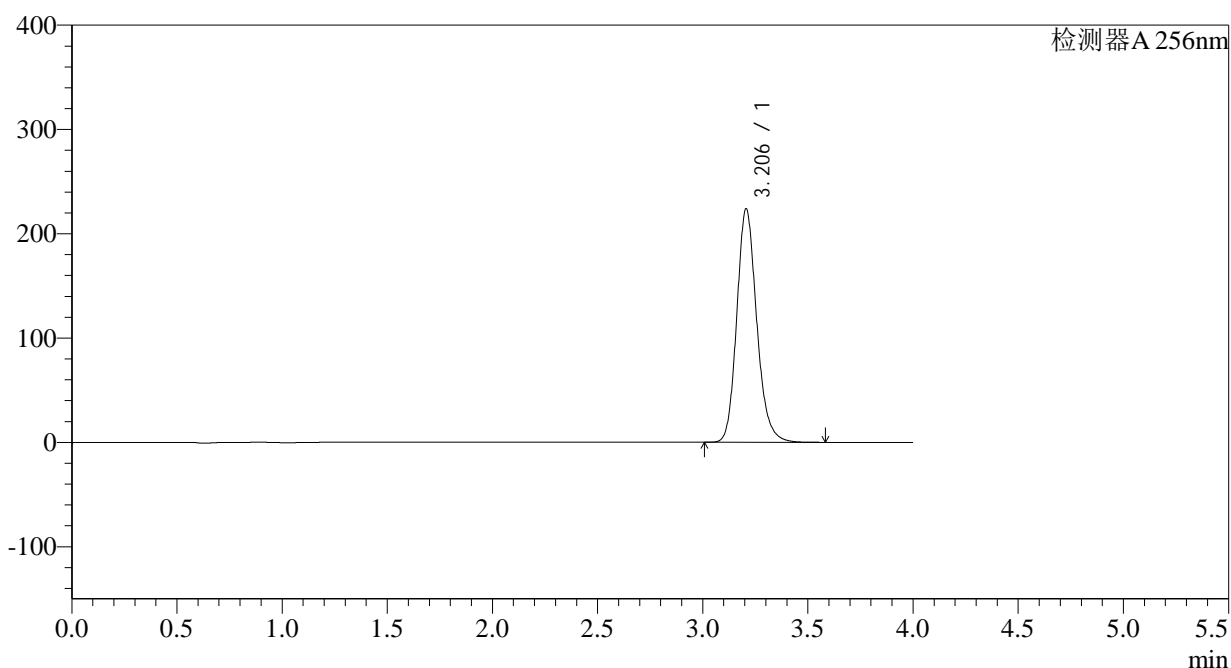
图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1379-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 21:13:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:00:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.206	1477946	100.000	223820	5656	1.172	--
总计		1477946	100.000	223820			

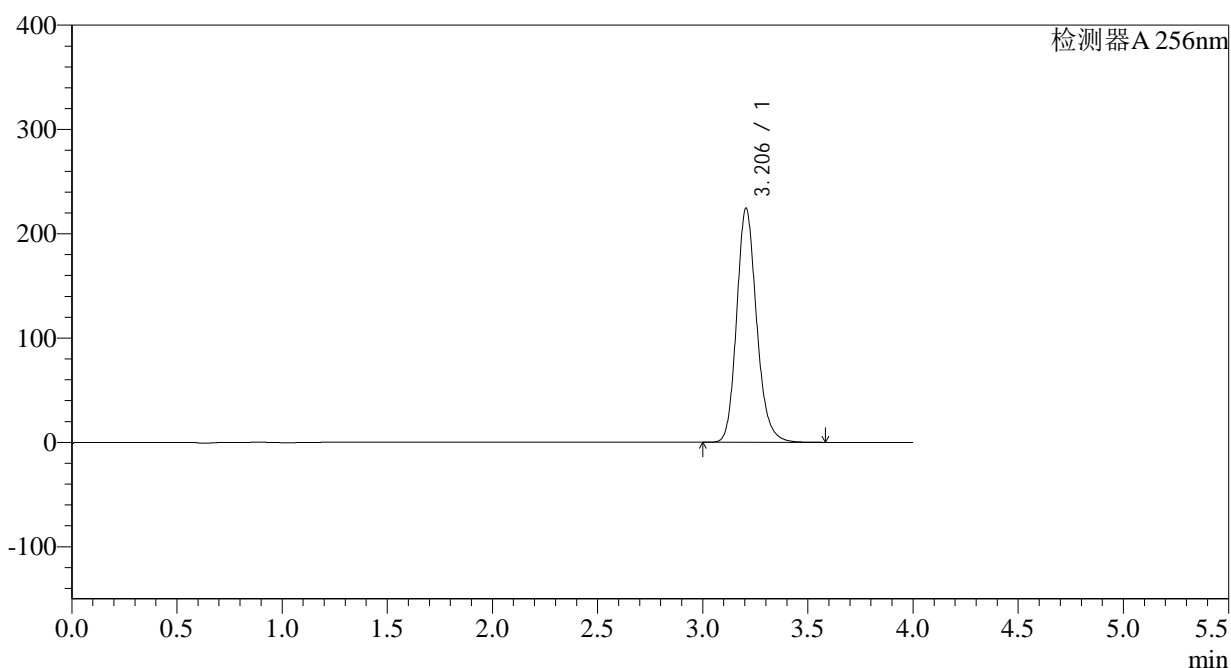
图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1380-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 21:17:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:00:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

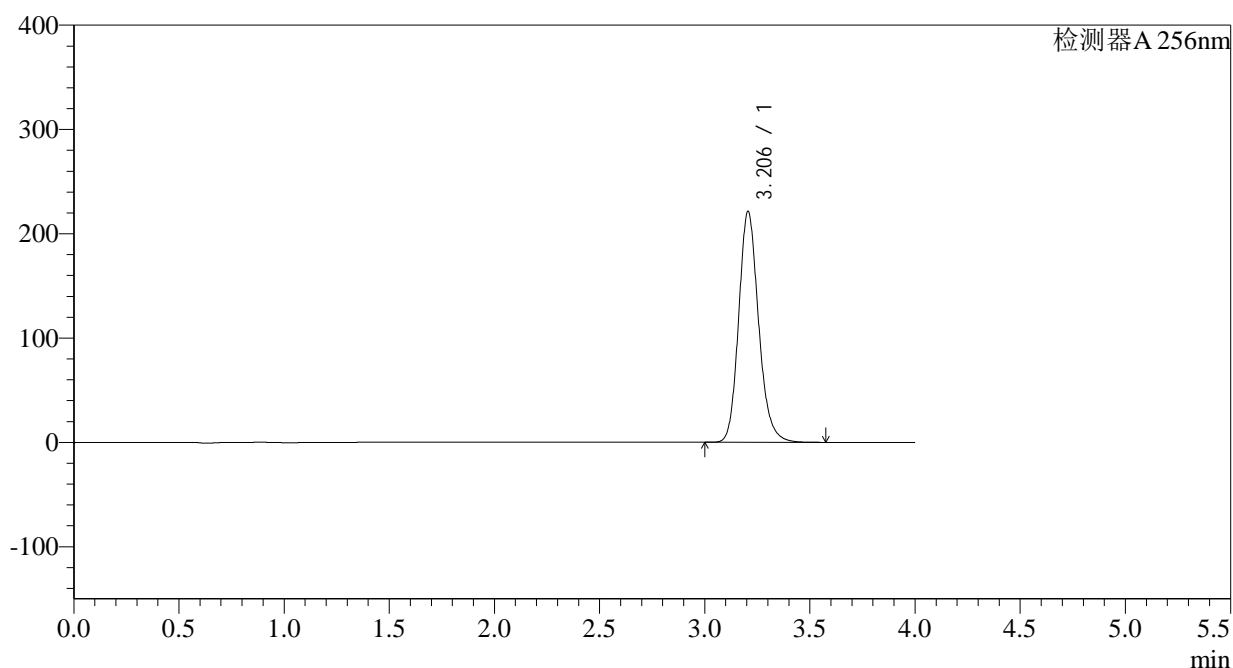
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	1482096	100.000	224399	5644	1.171	--
总计		1482096	100.000	224399			

<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 - 0-168/27-1381-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 21:22:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:00:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

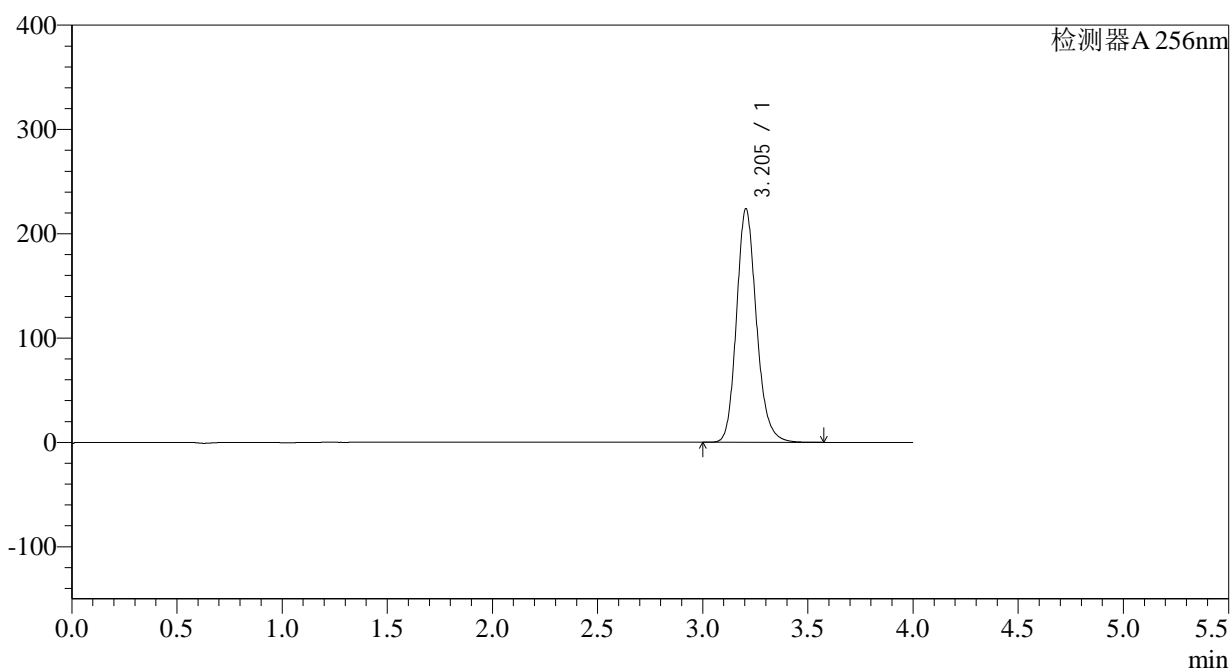
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	1459661	100.000	221356	5662	1.170	--
总计		1459661	100.000	221356			

<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 - 0-168/27-1382-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 21:26:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:00:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

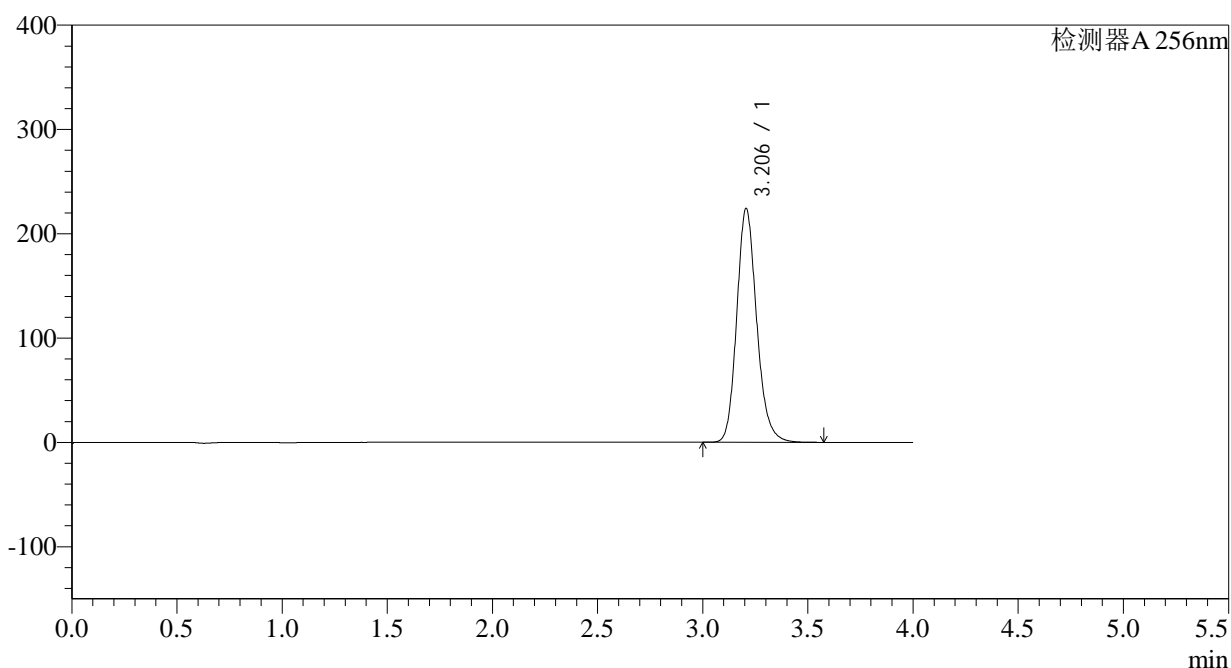
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.205	1477198	100.000	223883	5650	1.170	--
总计		1477198	100.000	223883			

<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 - 0-168/27-1383-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 21:30:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:00:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.206	1479724	100.000	224213	5659	1.169	--
总计		1479724	100.000	224213			

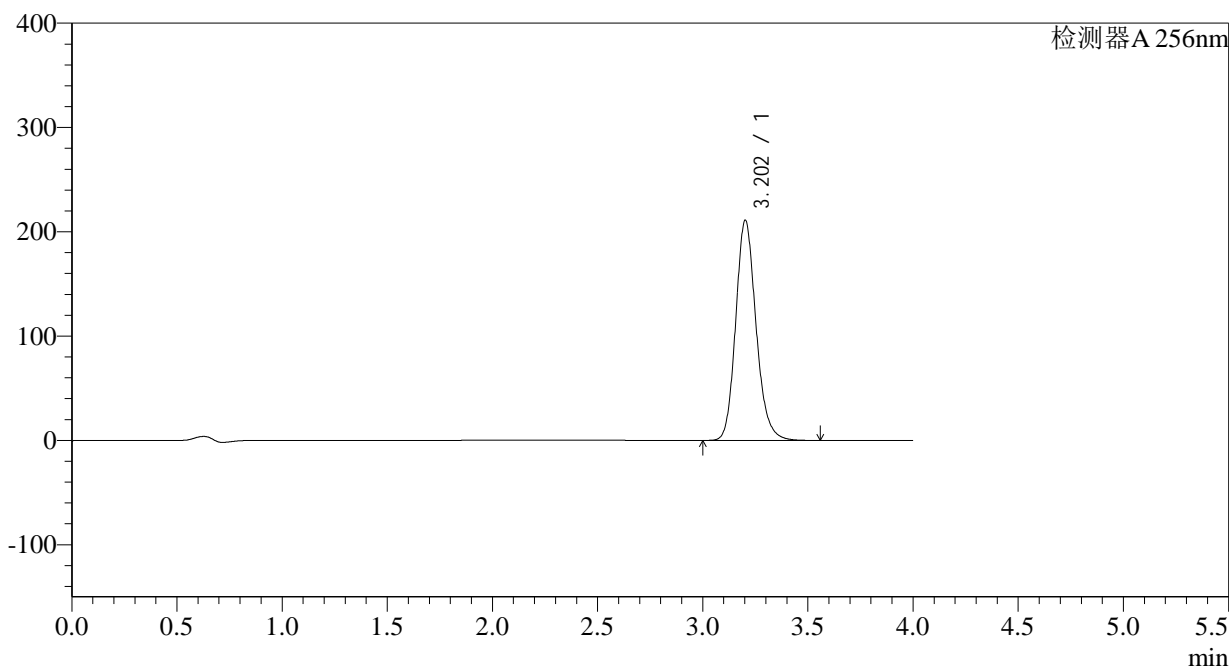
图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1384-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 21:35:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:00:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.202	1421952	100.000	210689	5400	1.166	--
总计		1421952	100.000	210689			

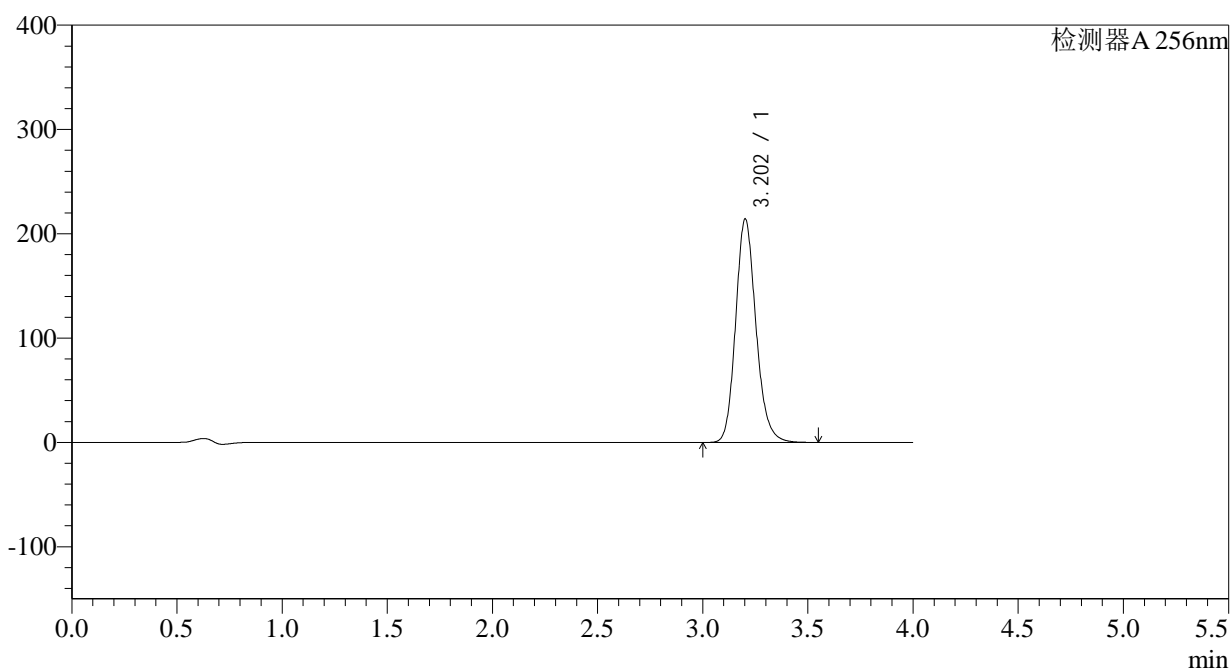
图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-168/27-1385-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 21:39:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:00:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.202	1441601	100.000	213721	5406	1.165	--
总计		1441601	100.000	213721			

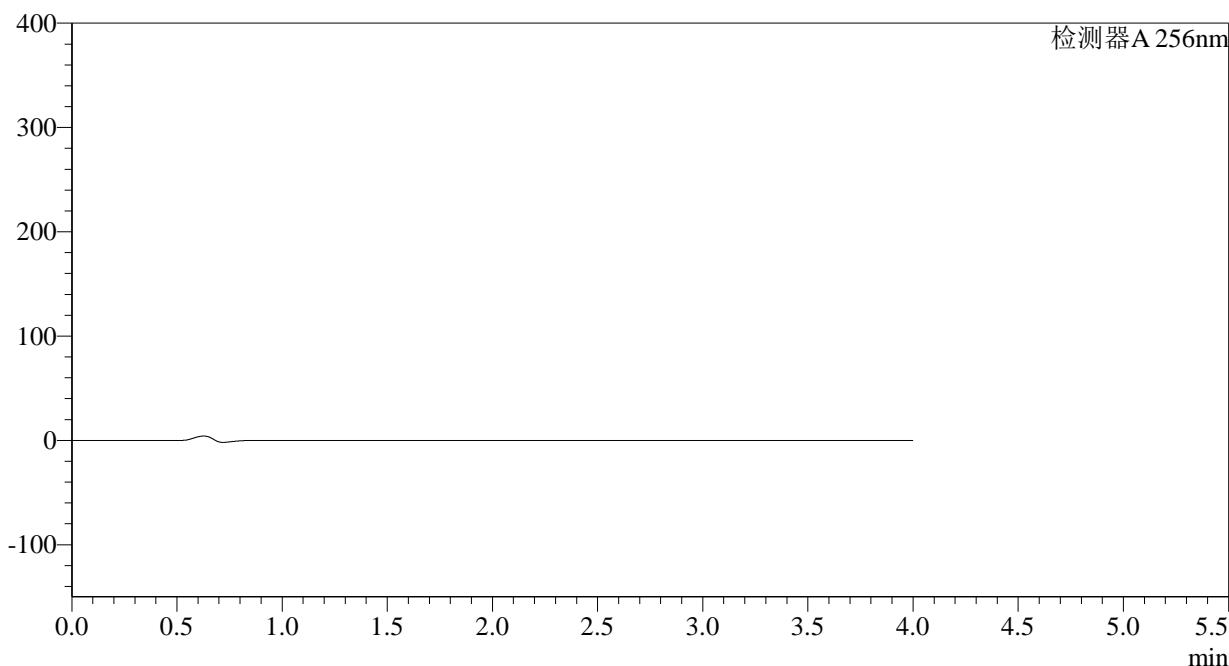
图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-168/27-1386-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/06 21:44:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:00:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<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							

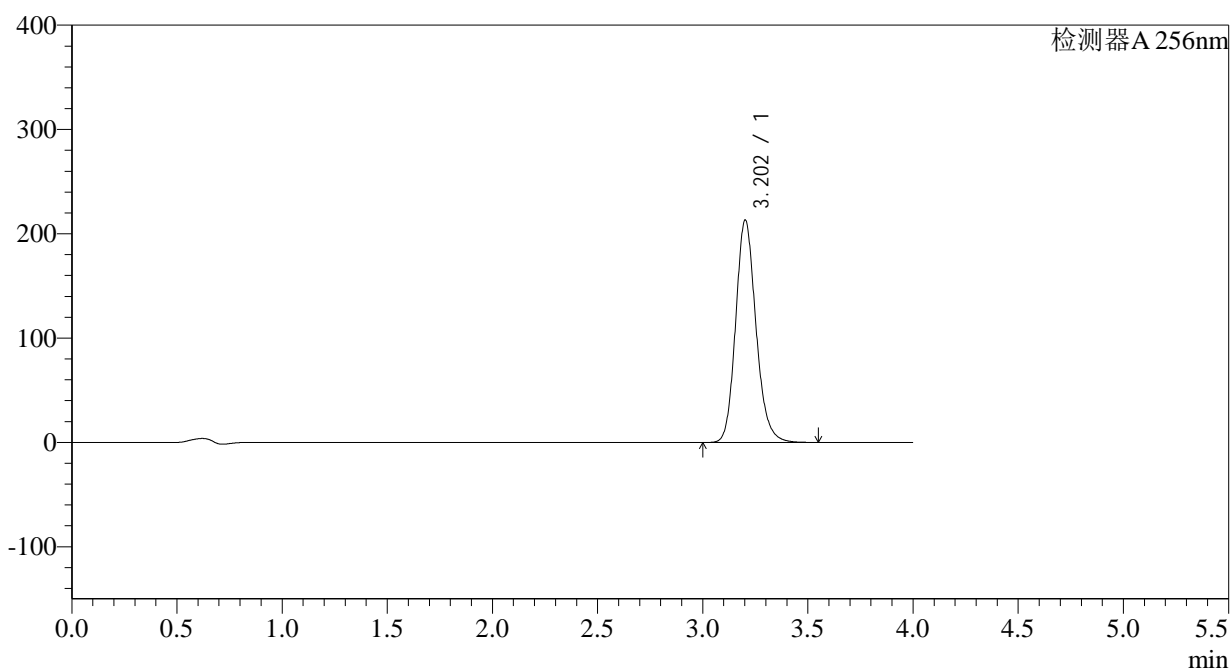
图113 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
溶剂

<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 - 0-168/27-1387-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 21:48:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:00:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.202	1434778	100.000	212714	5403	1.163	--
总计		1434778	100.000	212714			

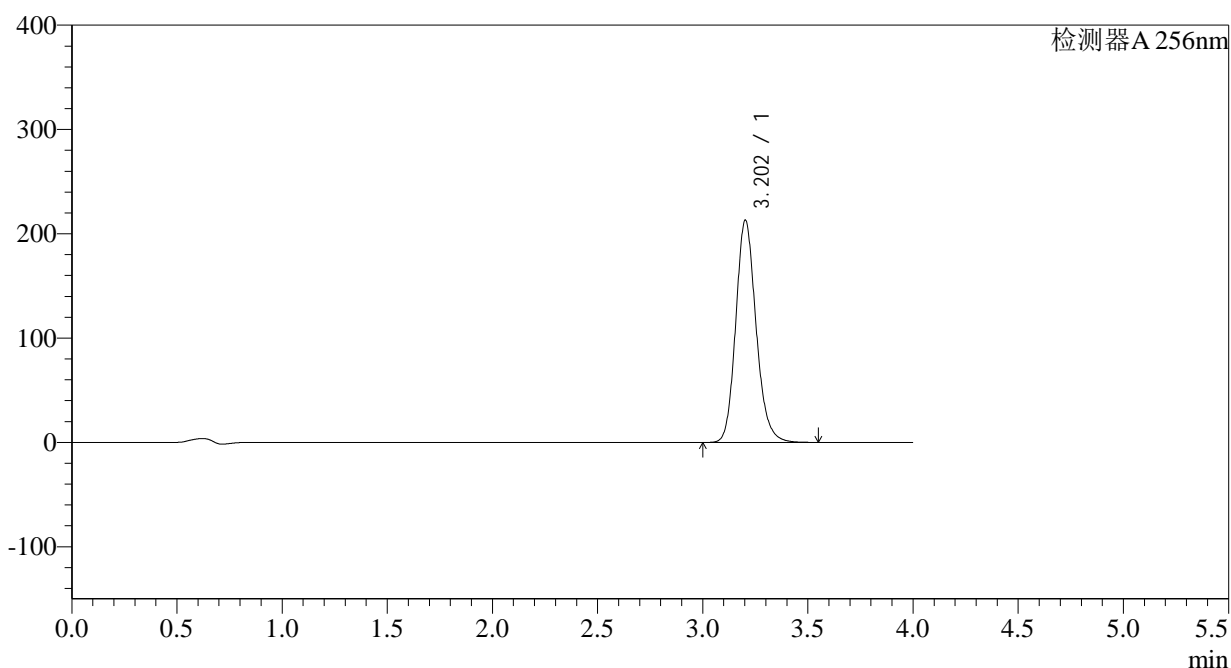
图114 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-168/27-1389-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 21:57:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:01:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.202	1433279	100.000	212716	5405	1.161	--
总计		1433279	100.000	212716			

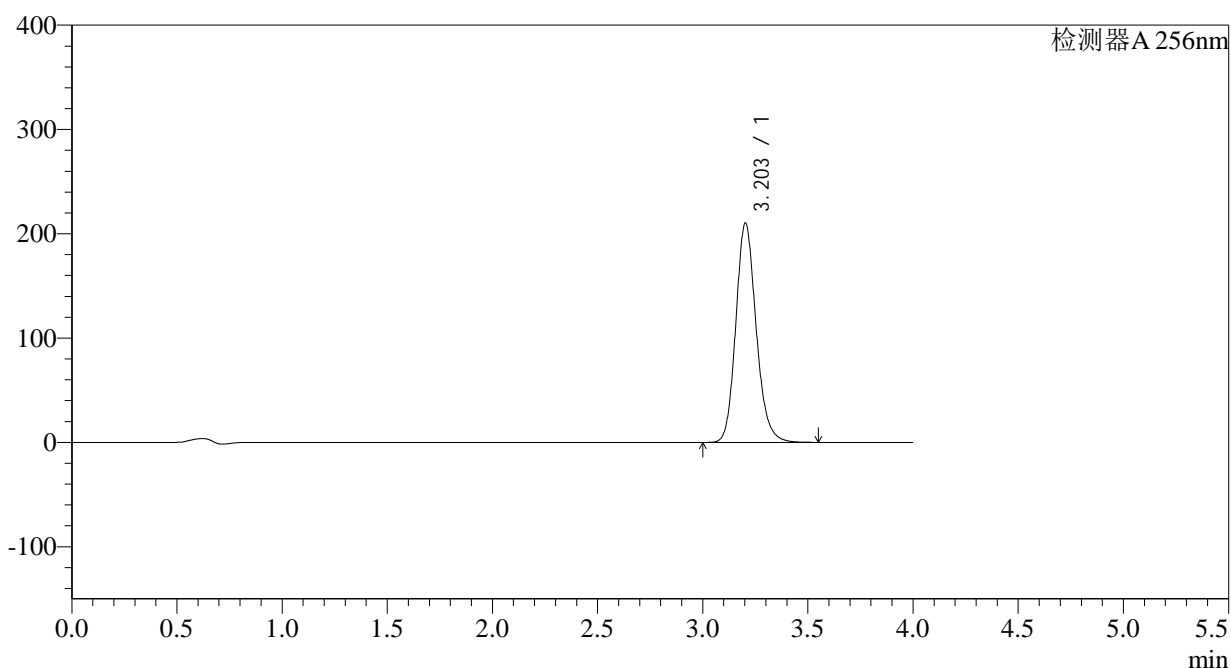
图116 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-168/27-1390-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 22:01:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:01:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.203	1416481	100.000	210041	5391	1.160	--
总计		1416481	100.000	210041			

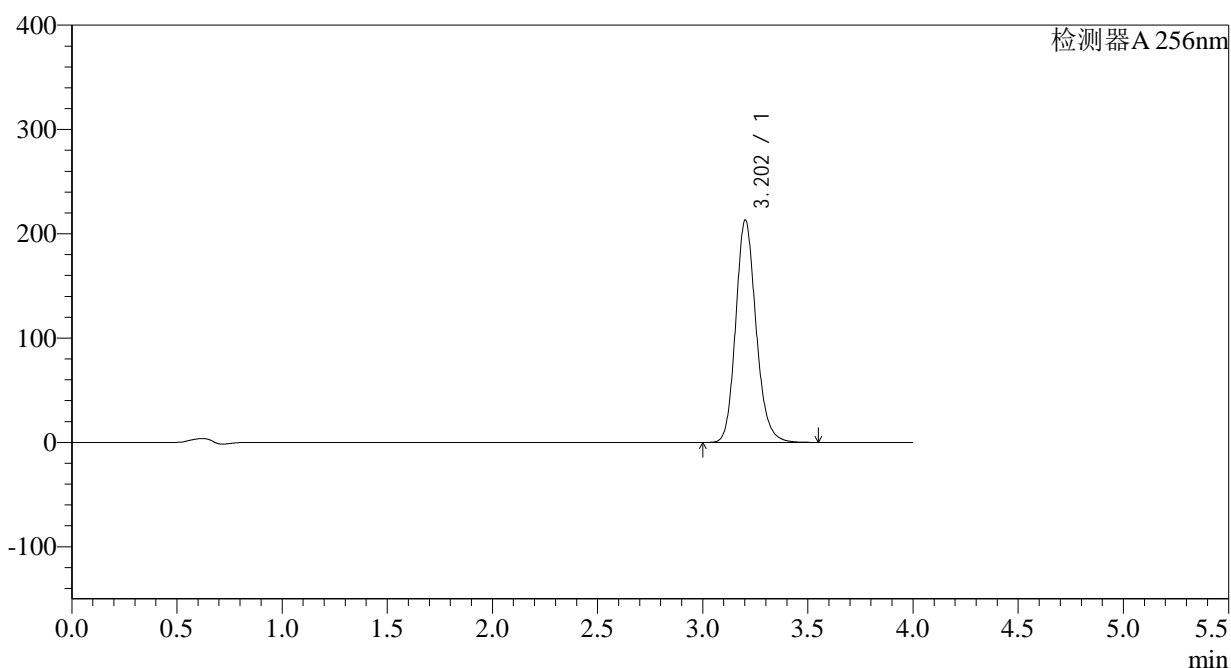
图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-168/27-1391-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 22:05:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:01:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.202	1434859	100.000	212875	5405	1.160	--
总计		1434859	100.000	212875			

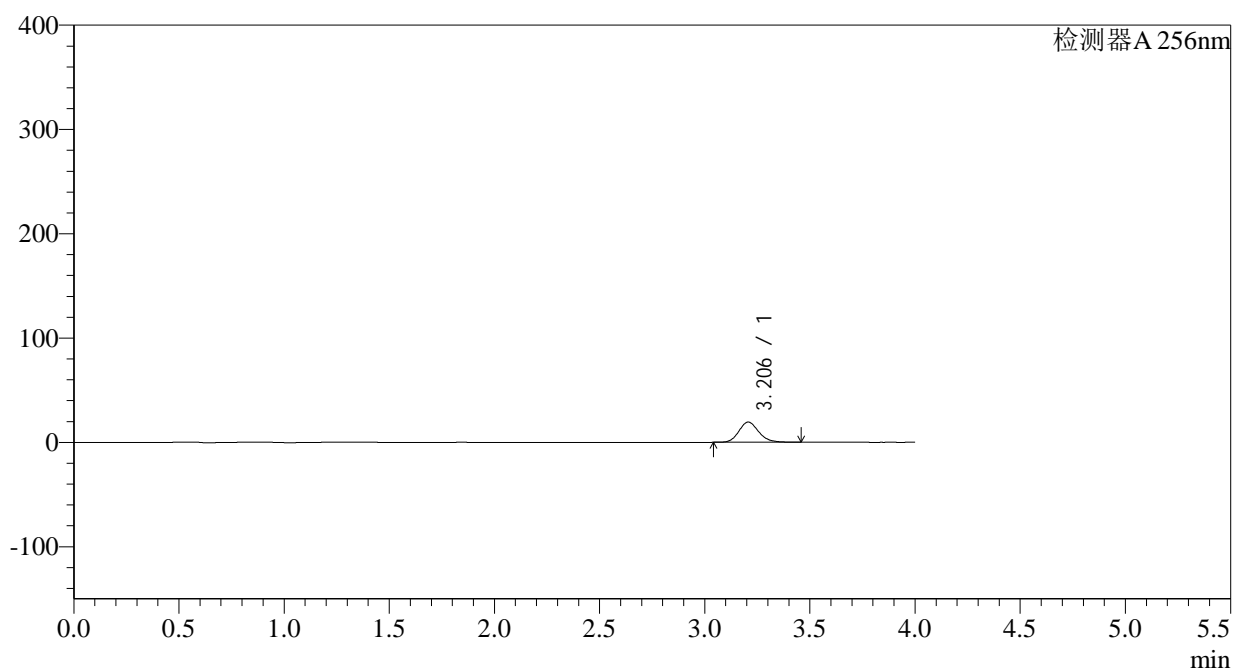
图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-168/27-1392-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 22:10:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:01:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.206	127002	100.000	19359	5675	1.154	--
总计		127002	100.000	19359			

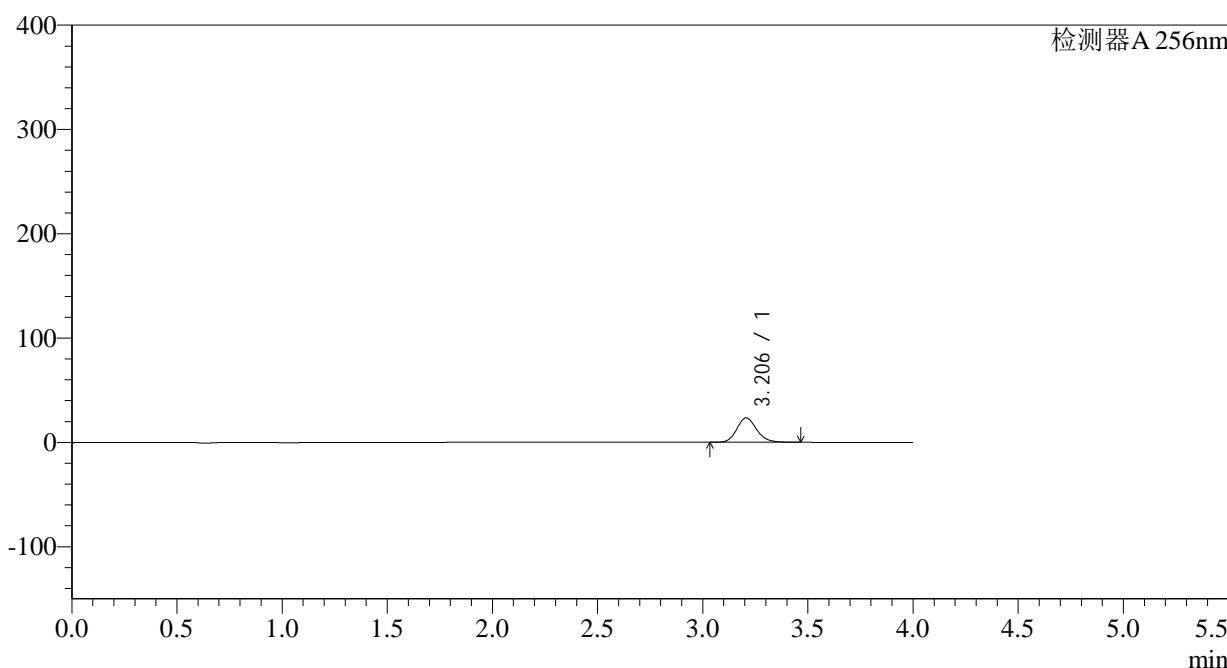
图119 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1394-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 22:19:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:01:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.206	153606	100.000	23397	5668	1.152	--
总计		153606	100.000	23397			

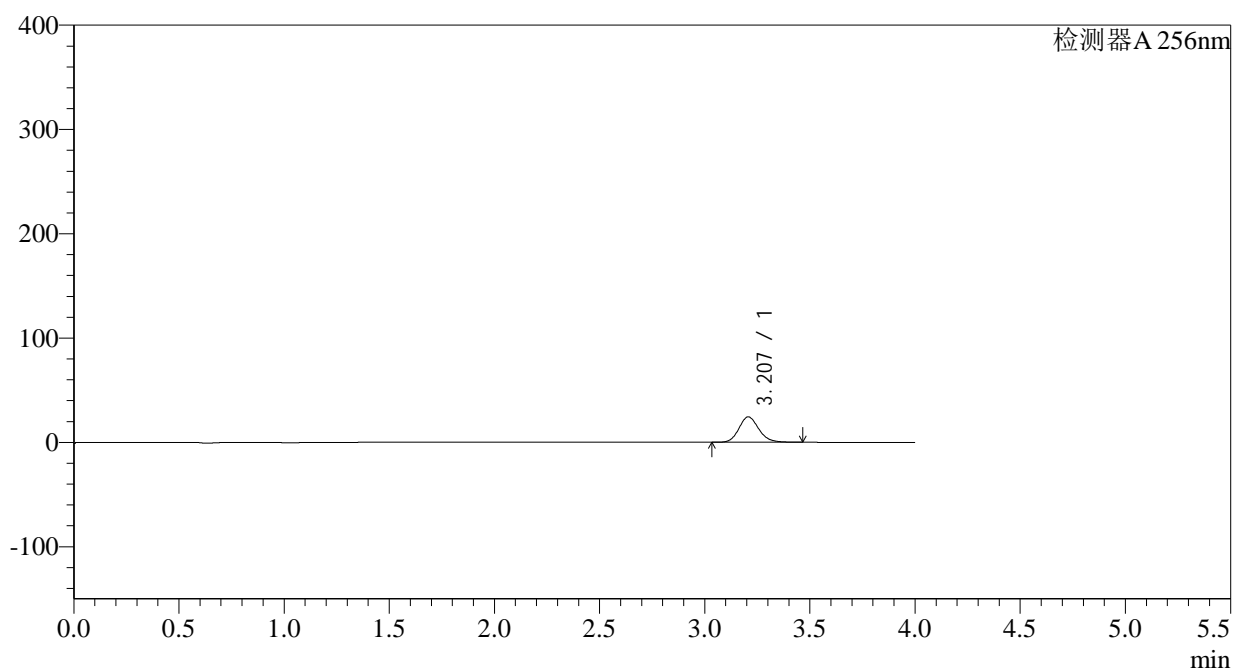
图121 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1395-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 22:23:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:01:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.207	159759	100.000	24335	5671	1.150	--
总计		159759	100.000	24335			

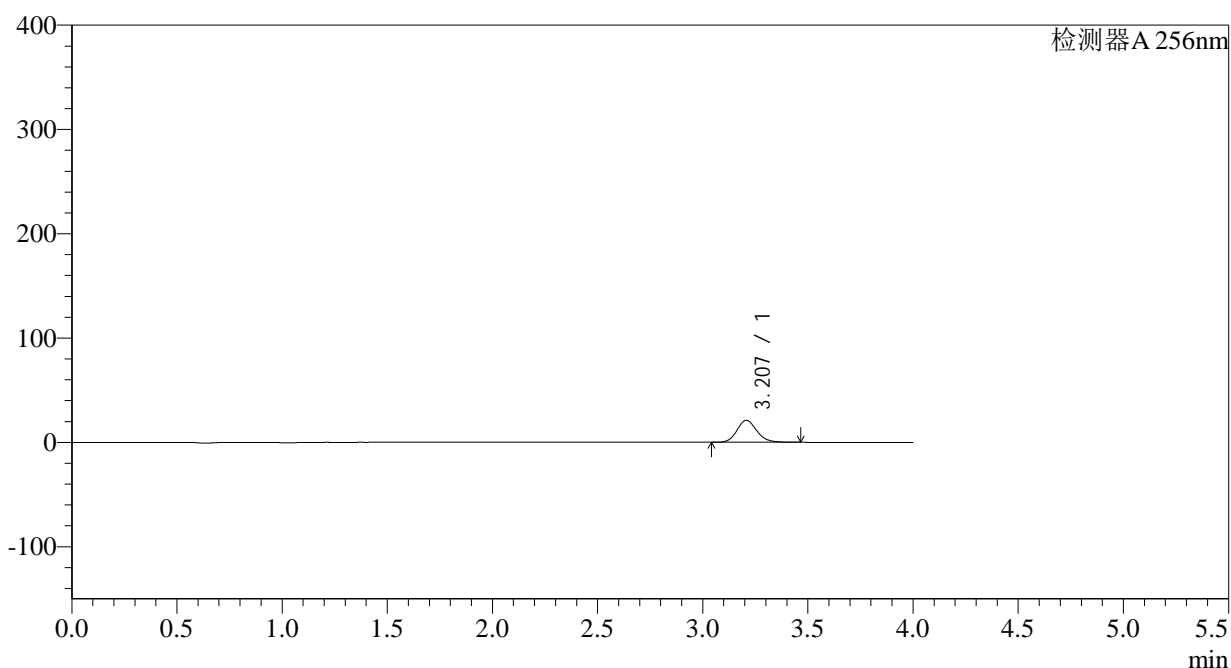
图122 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1396-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 22:27:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:01:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

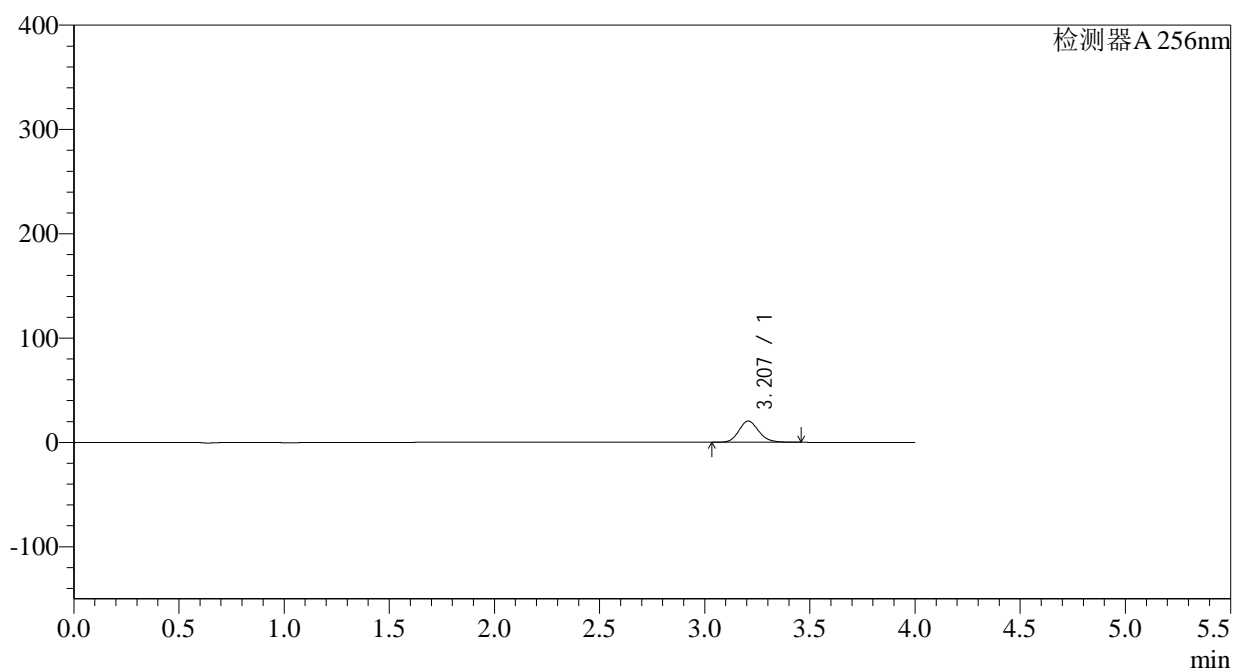
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	138250	100.000	21078	5677	1.149	--
总计		138250	100.000	21078			

<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 - 0-168/27-1397-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 22:32:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:01:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.207	133956	100.000	20414	5662	1.147	--
总计		133956	100.000	20414			

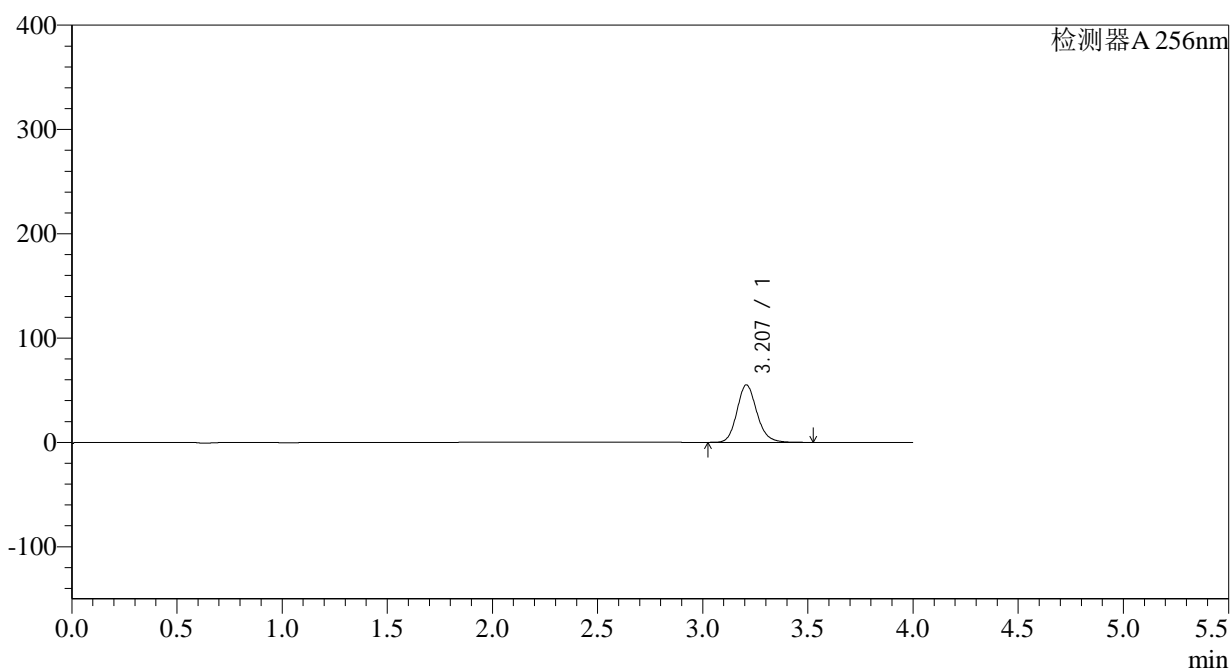
图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1398-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 22:36:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:01:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.207	362918	100.000	55061	5663	1.152	--
总计		362918	100.000	55061			

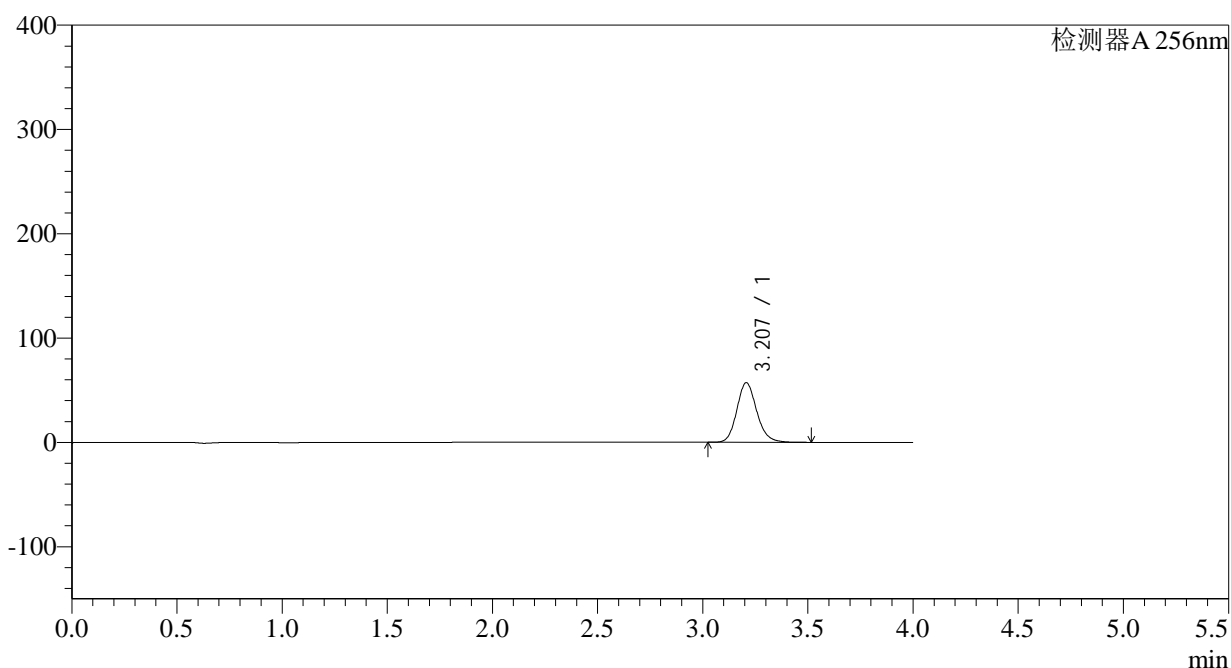
图125 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1399-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 22:40:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:01:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.207	376331	100.000	57128	5655	1.150	--
总计		376331	100.000	57128			

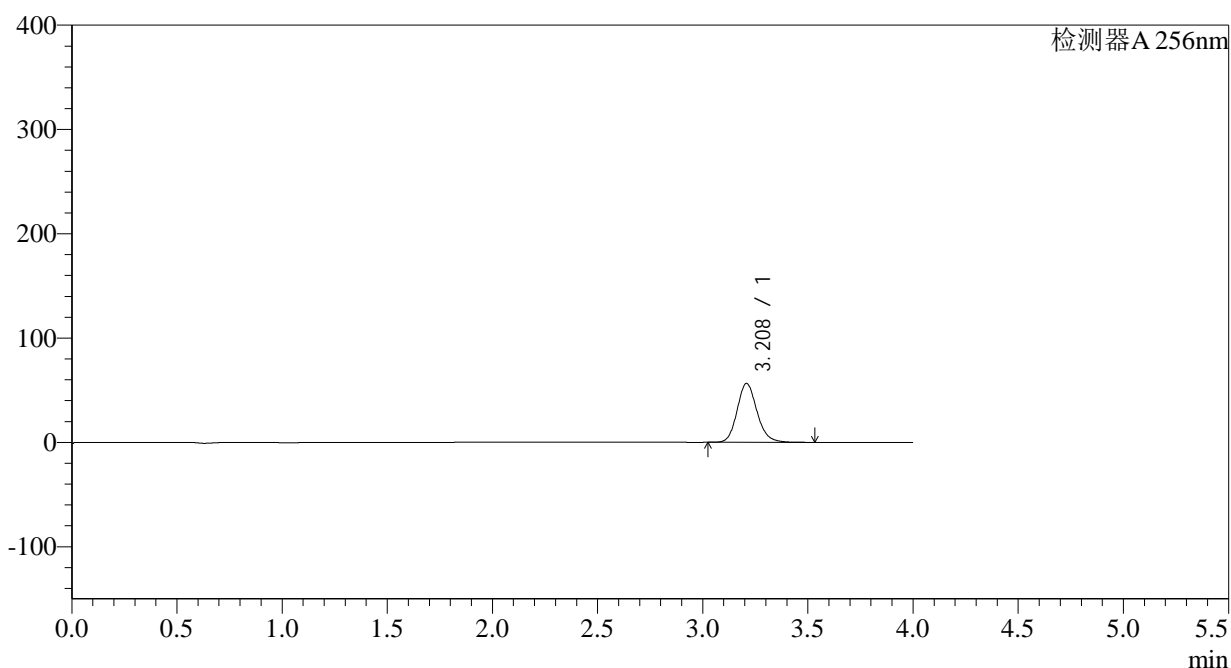
图126 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1400-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 22:45:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:01:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.208	372075	100.000	56347	5661	1.149	--
总计		372075	100.000	56347			

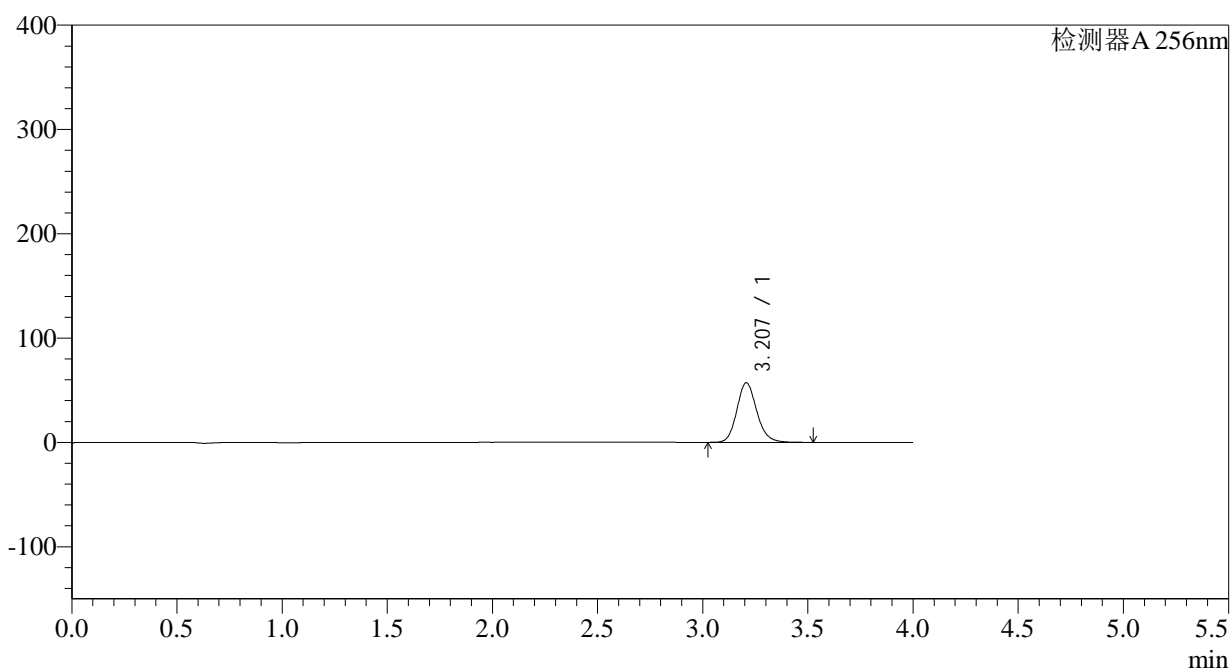
图127 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1401-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 22:49:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:01:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.207	376342	100.000	57132	5661	1.148	--
总计		376342	100.000	57132			

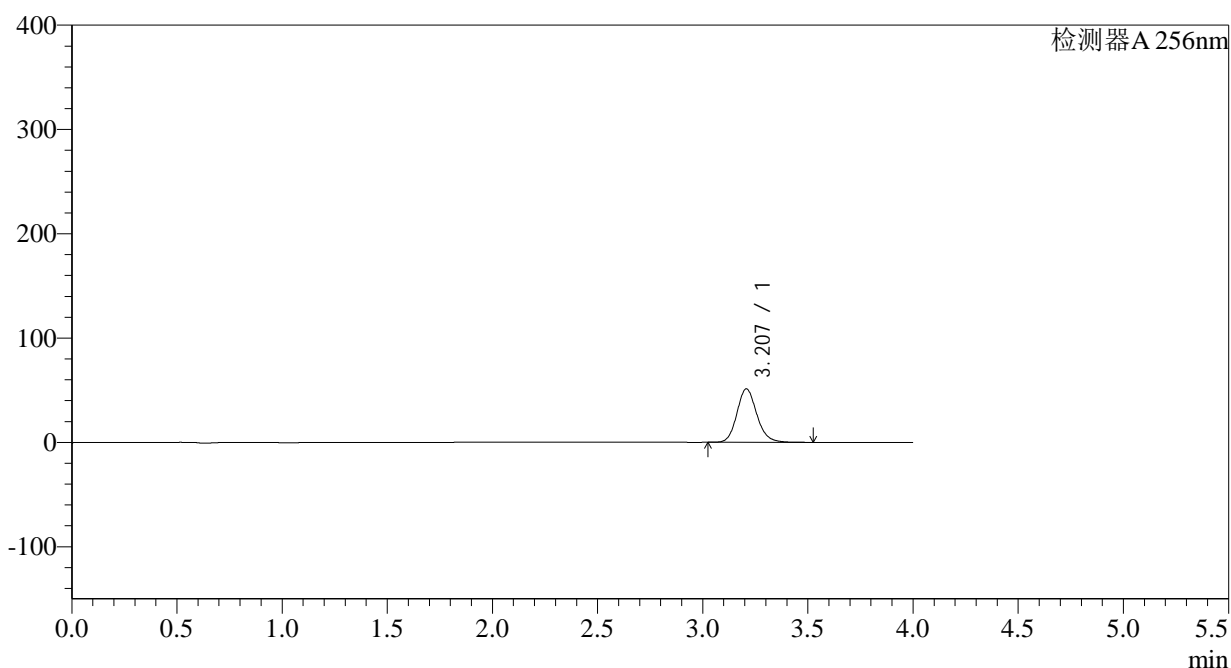
图128 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1402-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 22:53:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:01:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.207	337680	100.000	51219	5653	1.147	--
总计		337680	100.000	51219			

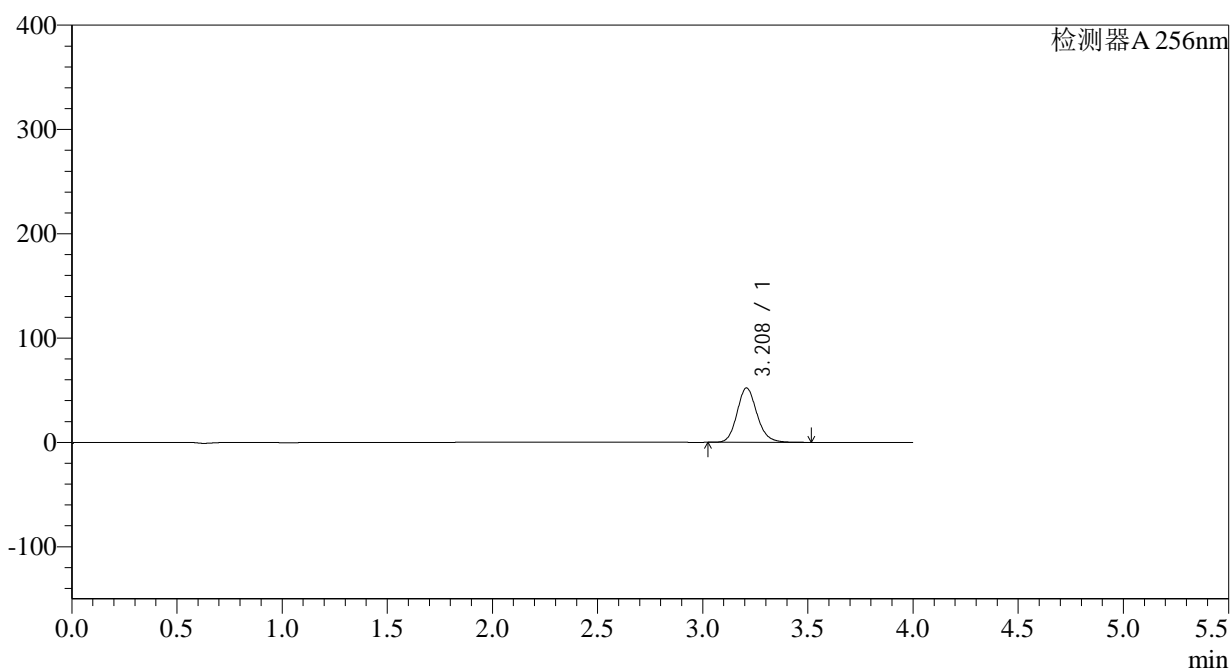
图129 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1403-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 22:58:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:01:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.208	343383	100.000	52024	5653	1.146	--
总计		343383	100.000	52024			

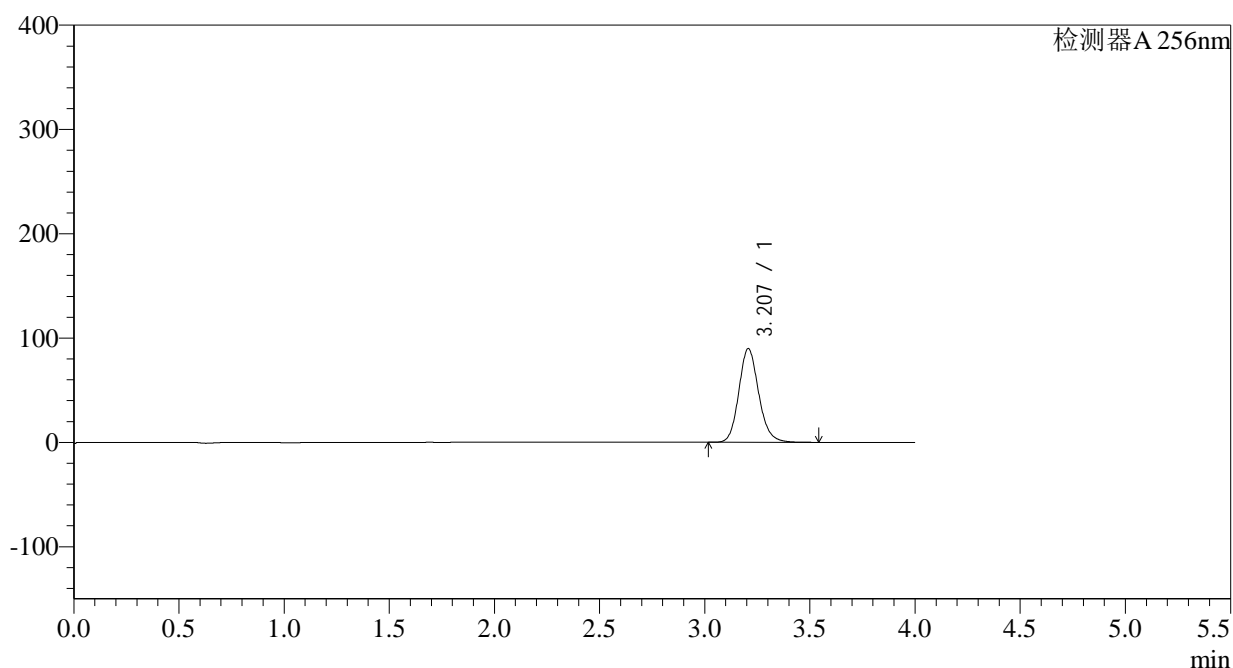
图130 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1404-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 23:02:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:01:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.207	591405	100.000	89783	5661	1.145	--
总计		591405	100.000	89783			

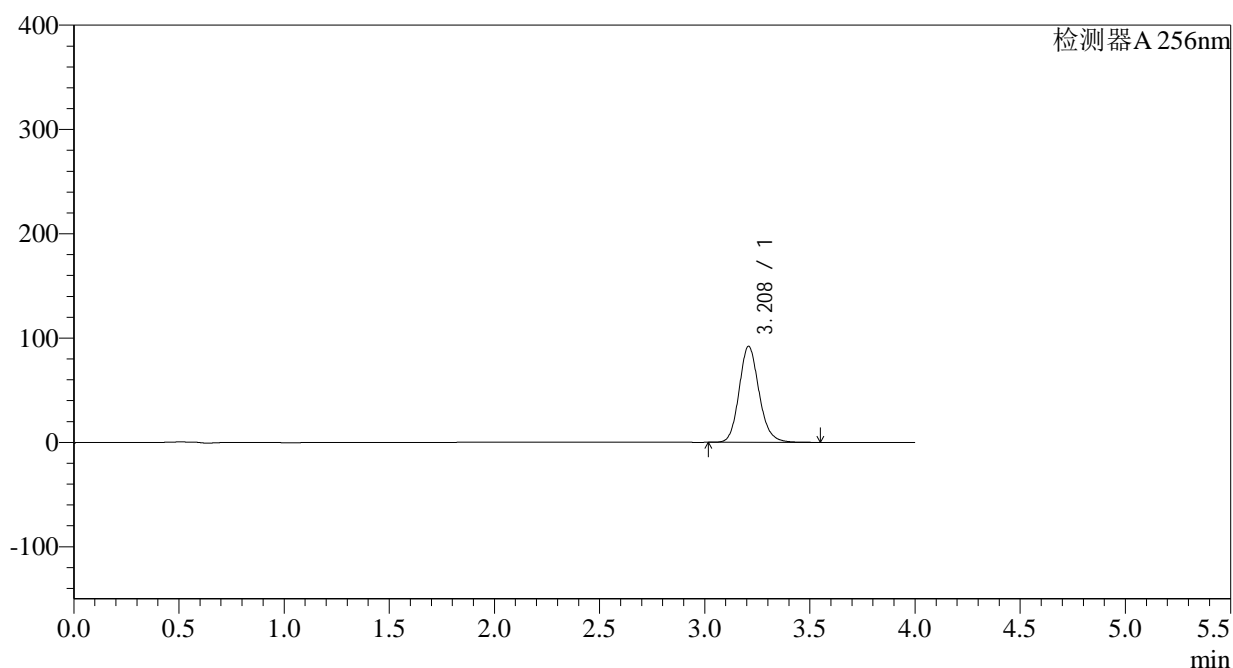
图131 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1405-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 23:06:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:01:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.208	607615	100.000	91861	5643	1.145	--
总计		607615	100.000	91861			

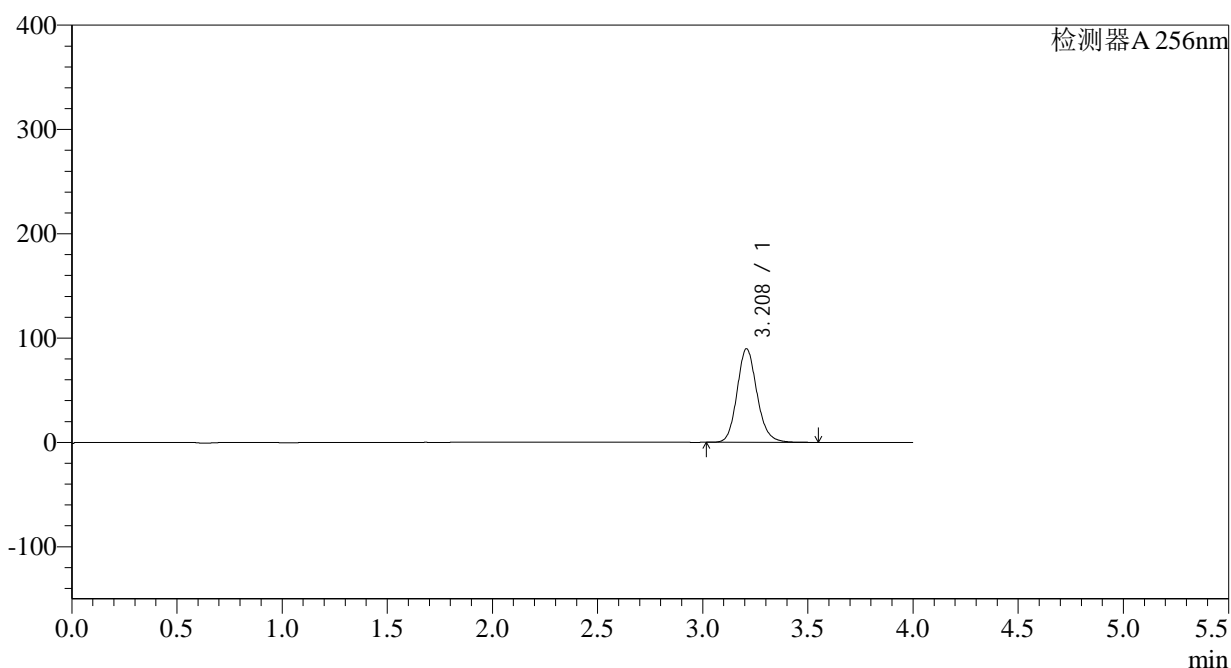
图132 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1406-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/06 23:11:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:01:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.208	591588	100.000	89534	5652	1.144	--
总计		591588	100.000	89534			

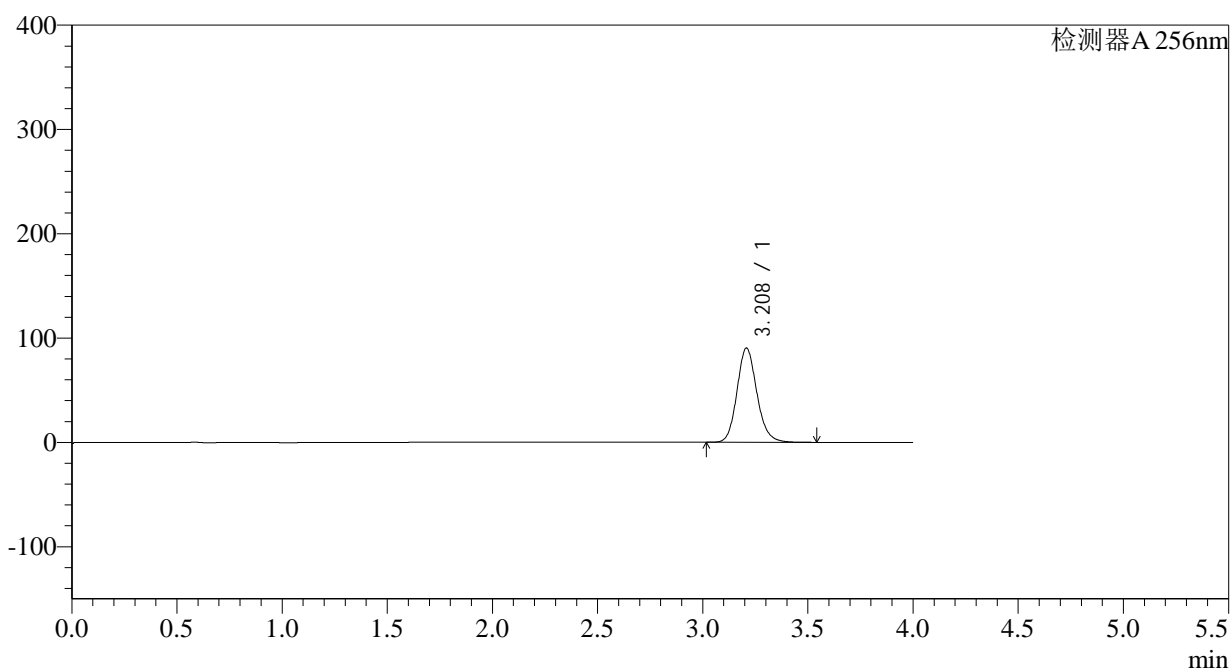
图133 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1407-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 23:15:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:01:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.208	595126	100.000	90227	5656	1.142	--
总计		595126	100.000	90227			

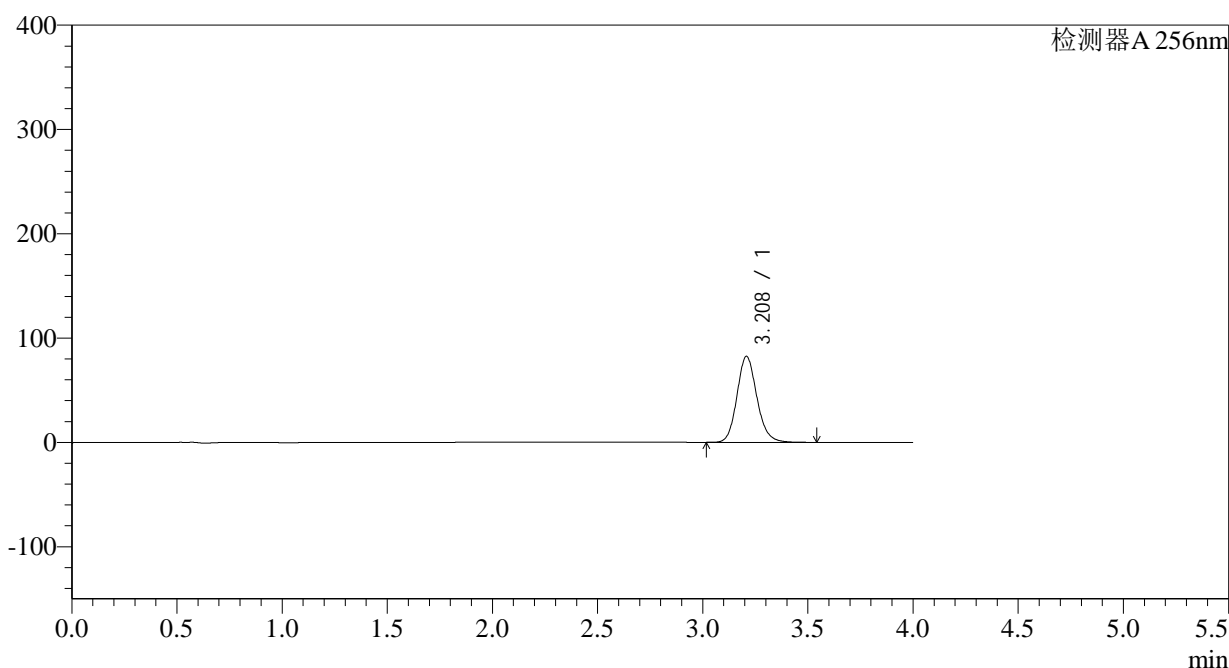
图134 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1408-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/06 23:20:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:01:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.208	544009	100.000	82366	5641	1.141	--
总计		544009	100.000	82366			

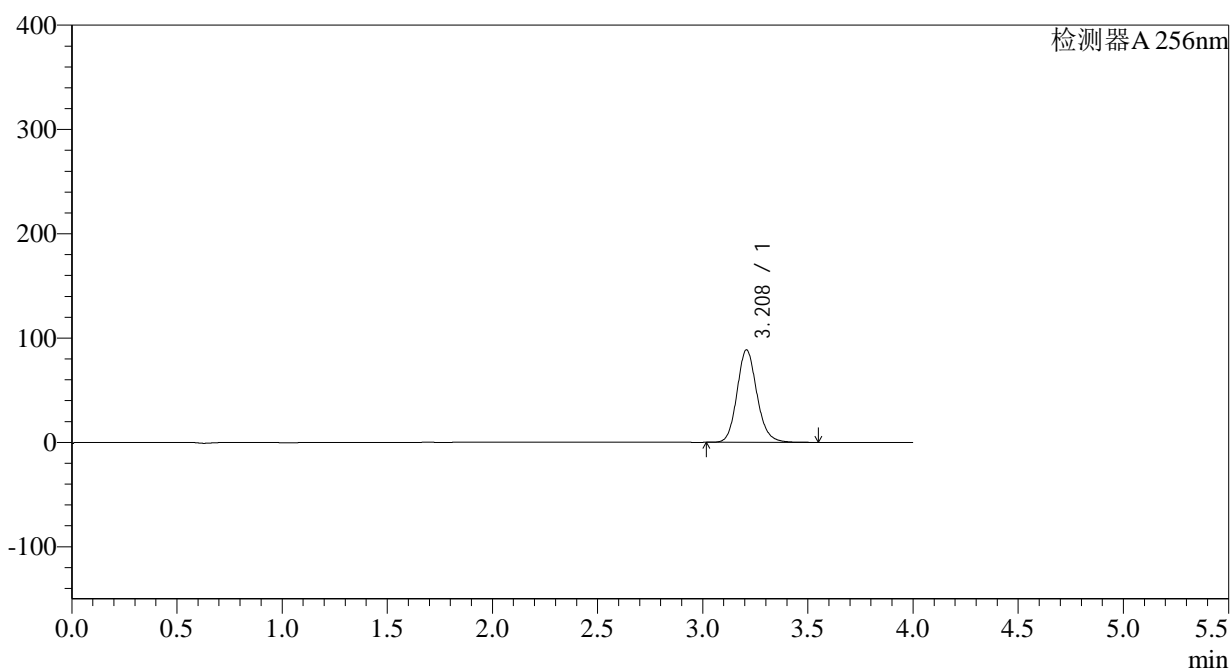
图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1409-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 23:24:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:01:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.208	584097	100.000	88452	5654	1.140	--
总计		584097	100.000	88452			

图136 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-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 - 0-168/27-1410-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 23:28:46

实验者: wangdan

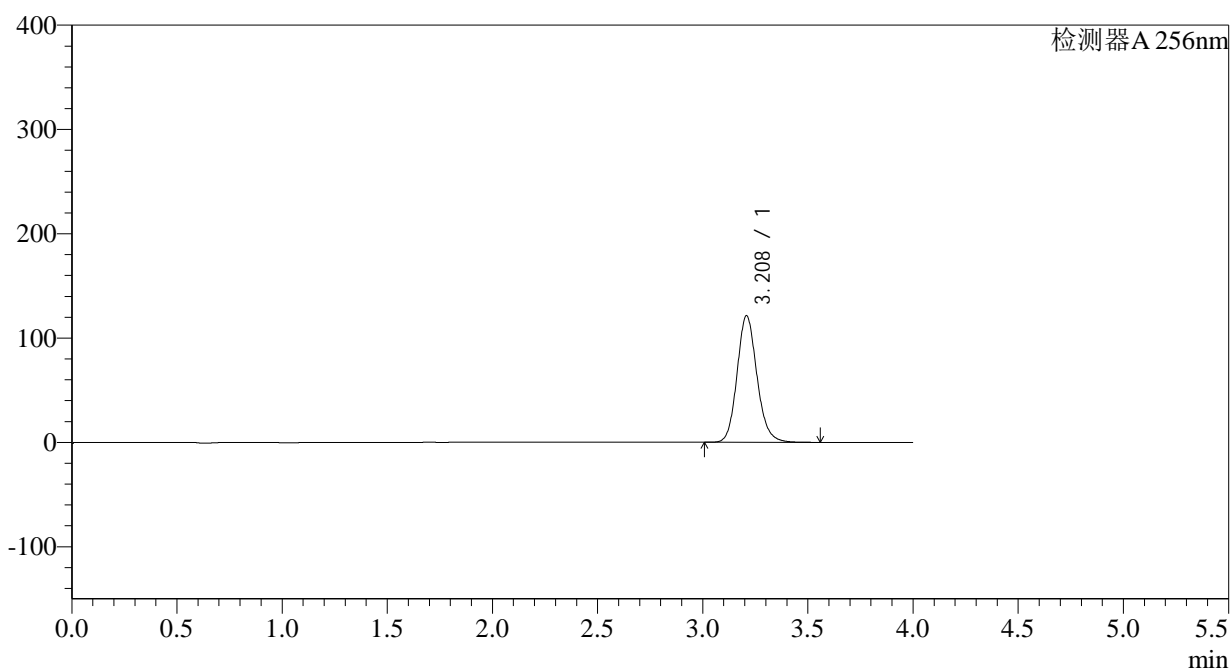
处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:02:02

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.208	801093	100.000	121123	5636	1.139	--
总计		801093	100.000	121123			

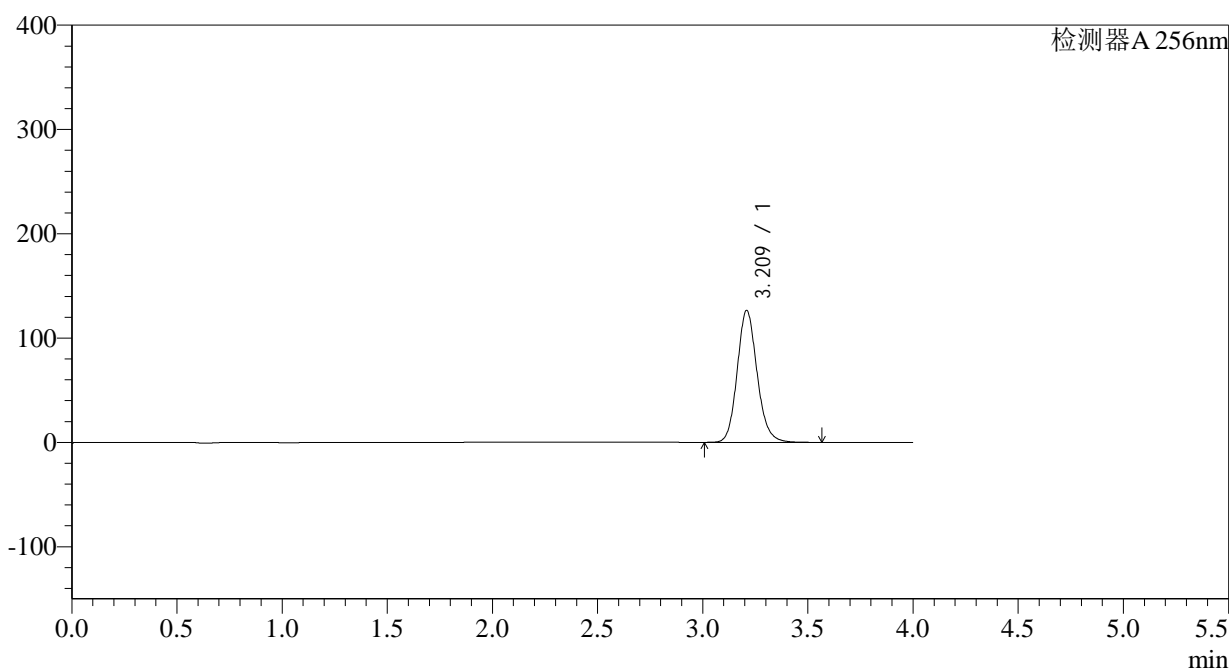
图137 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1411-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 23:33:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:02:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.209	834309	100.000	126065	5646	1.138	--
总计		834309	100.000	126065			

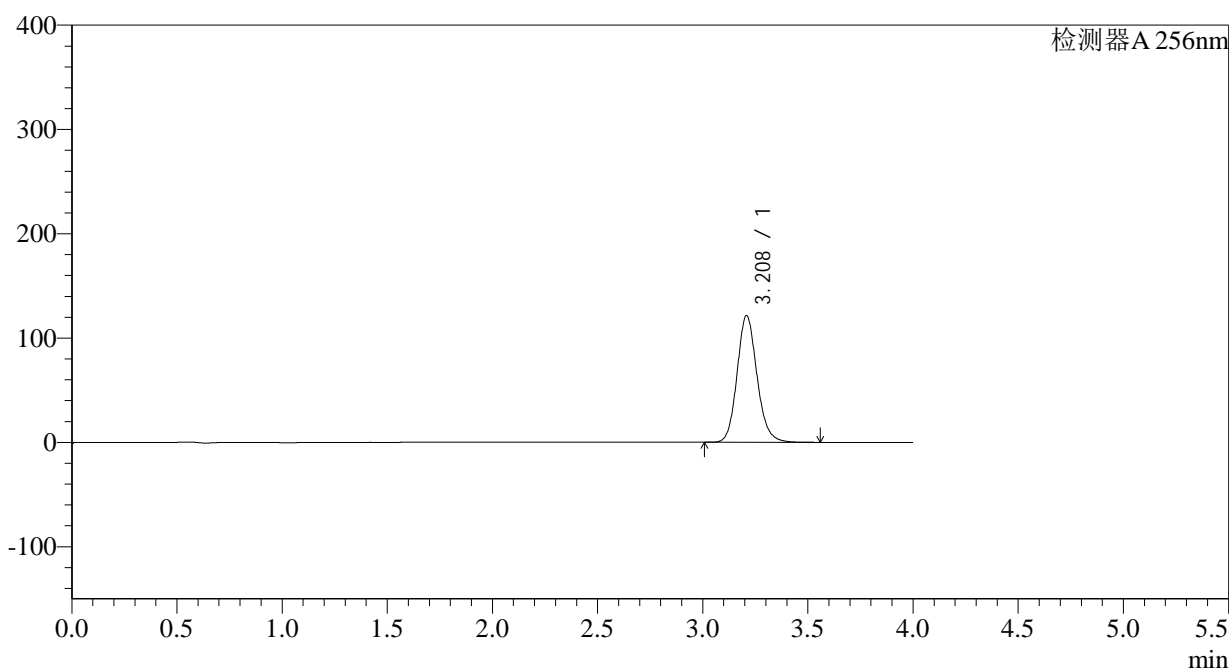
图138 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1412-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 23:37:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:02:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.208	802399	100.000	121247	5630	1.136	--
总计		802399	100.000	121247			

图139 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-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 - 0-168/27-1413-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 23:41:50

实验者: wangdan

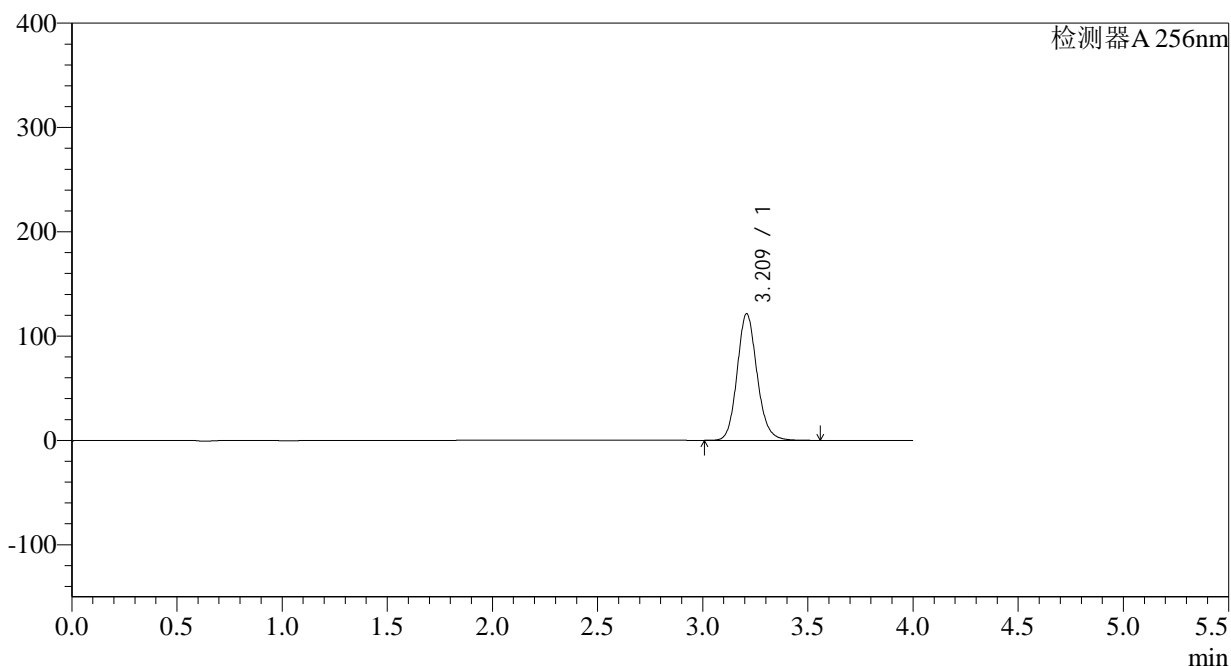
处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:02:11

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.209	801096	100.000	121034	5637	1.135	--
总计		801096	100.000	121034			

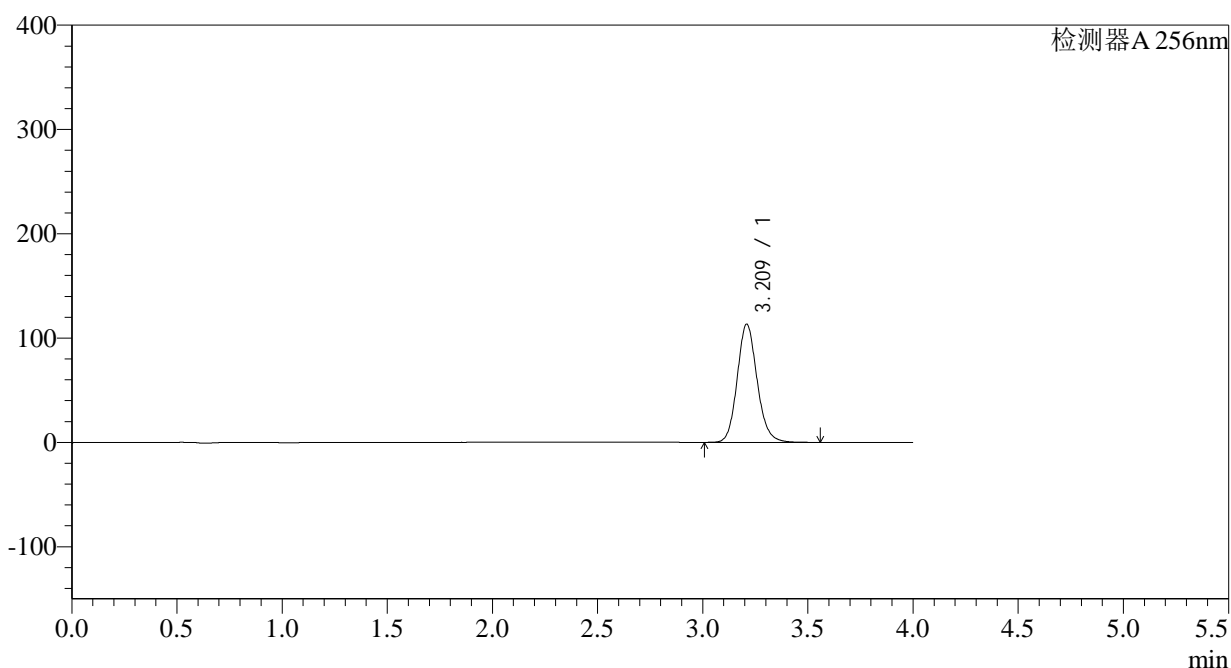
图140 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1414-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 23:46:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:02:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.209	747337	100.000	112950	5649	1.133	--
总计		747337	100.000	112950			

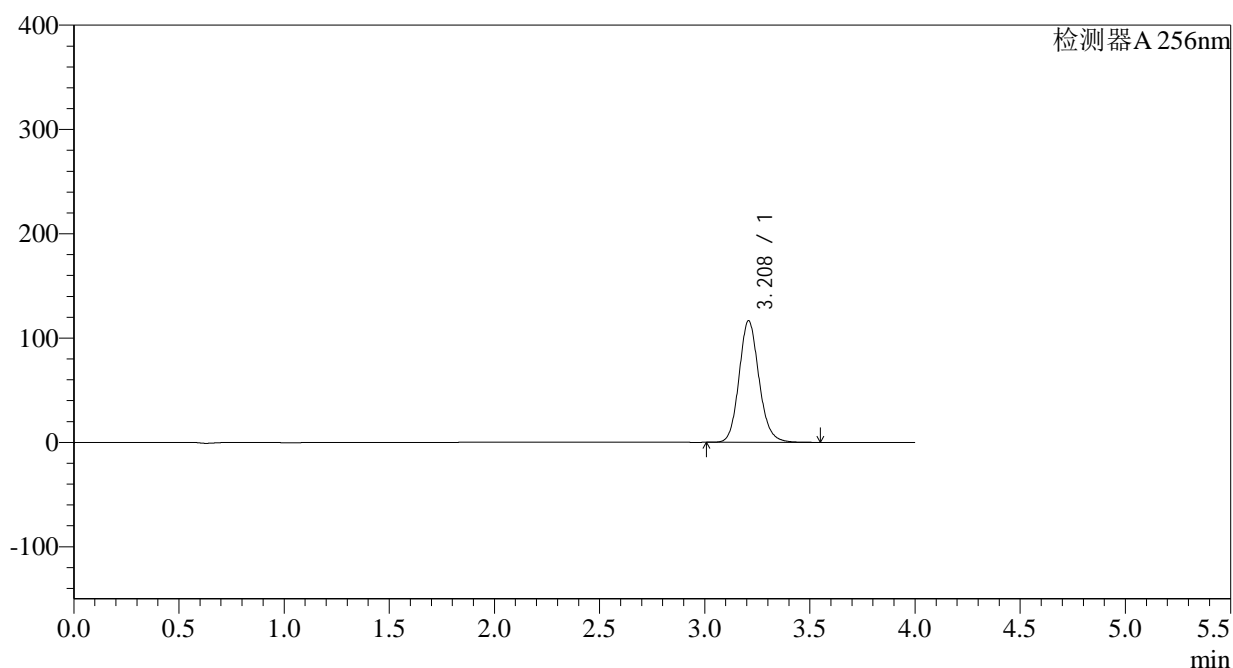
图141 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1415-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 23:50:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:02:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.208	769695	100.000	116290	5625	1.132	--
总计		769695	100.000	116290			

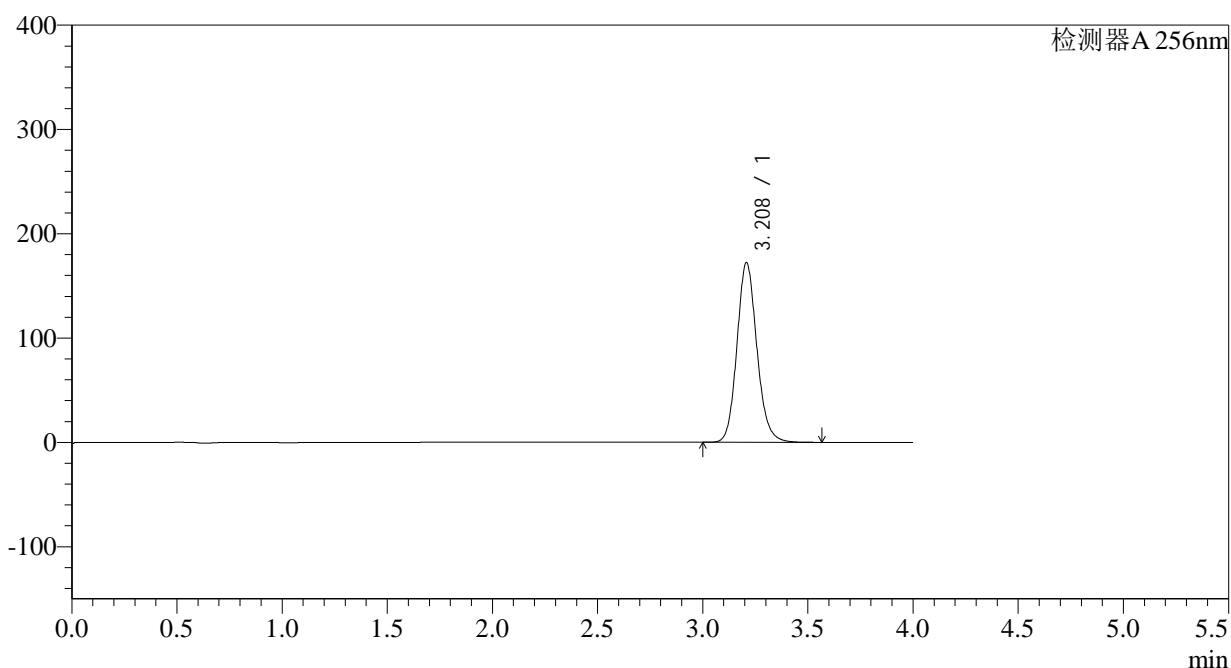
图142 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1416-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 23:54:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:02:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.208	1137510	100.000	172003	5629	1.132	--
总计		1137510	100.000	172003			

图143 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-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 - 0-168/27-1417-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 23:59:14

实验者: wangdan

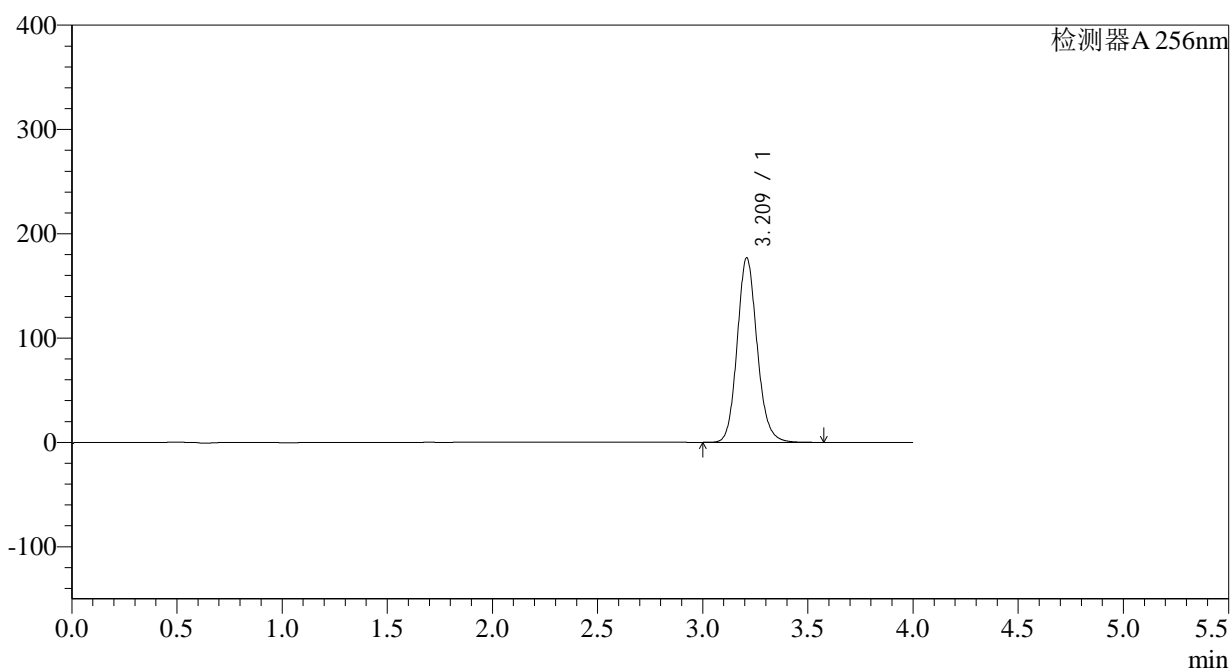
处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:02:23

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.209	1167707	100.000	176197	5631	1.131	--
总计		1167707	100.000	176197			

图144 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-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 - 0-168/27-1418-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 00:03:35

实验者: wangdan

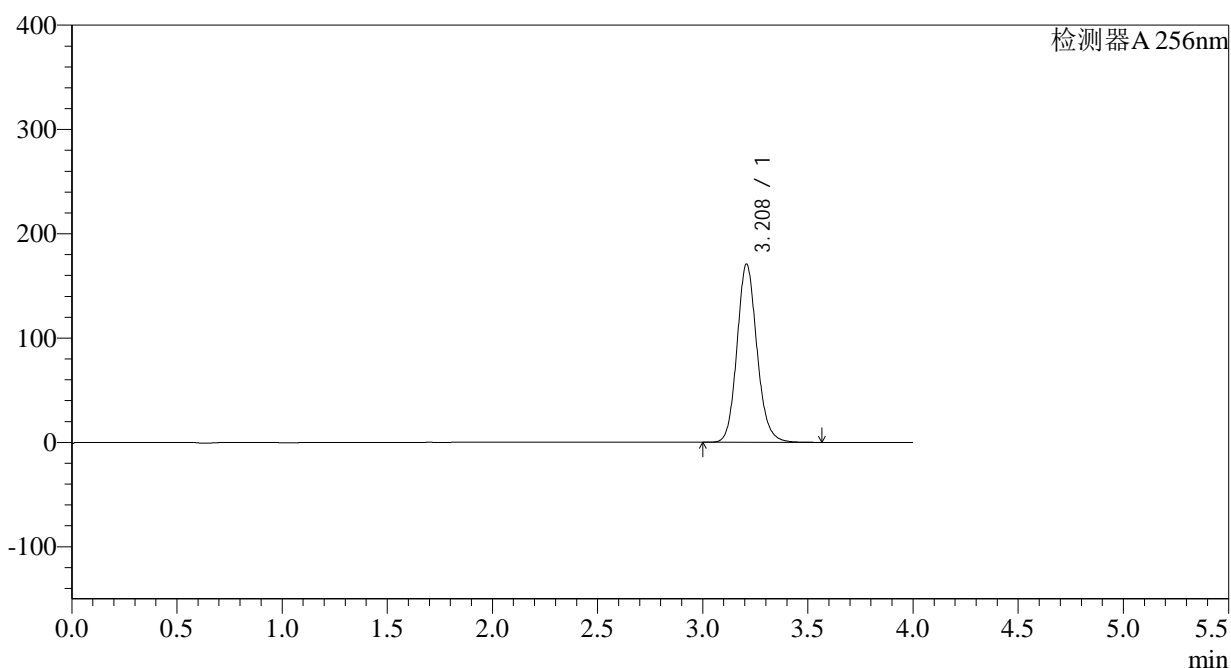
处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:02:25

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.208	1128720	100.000	170497	5619	1.129	--
总计		1128720	100.000	170497			

图145 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-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 - 0-168/27-1419-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 00:07:56

实验者: wangdan

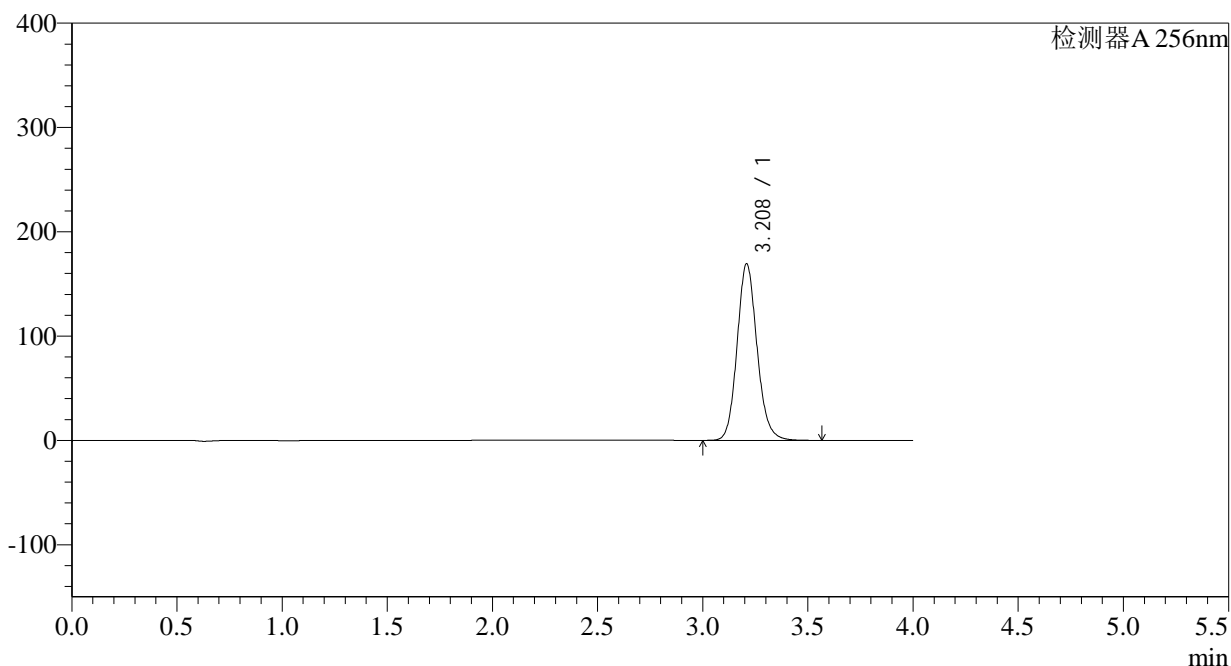
处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:02:29

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.208	1119041	100.000	168789	5613	1.128	--
总计		1119041	100.000	168789			

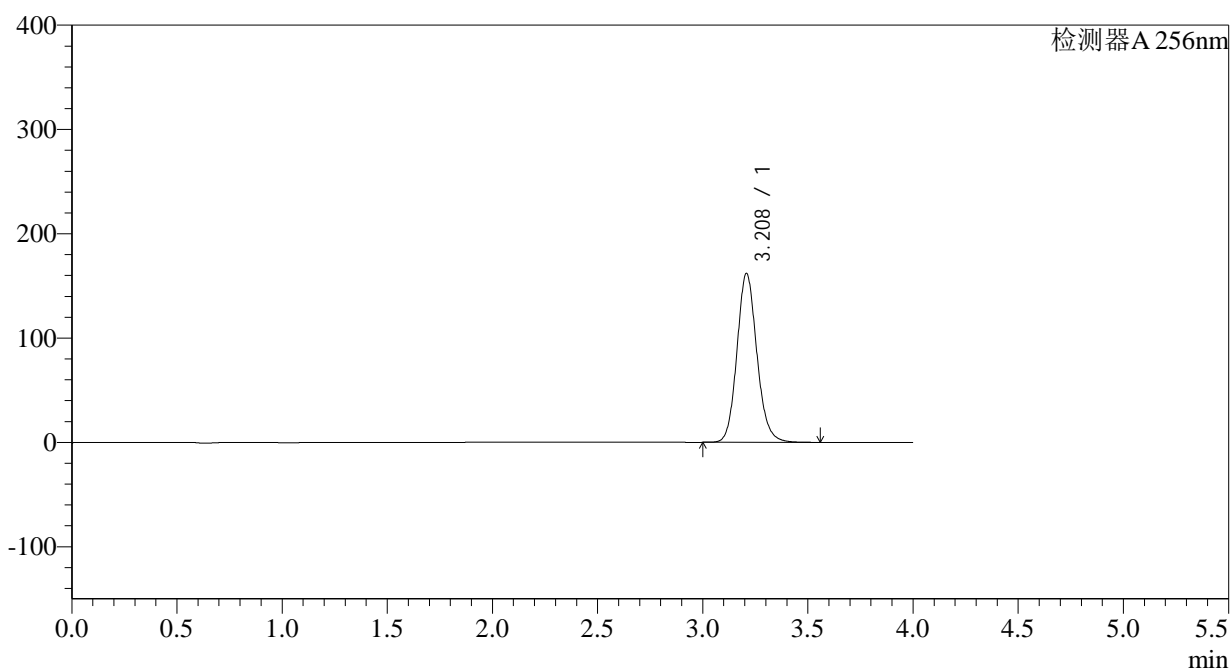
图146 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1420-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 00:12:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:02:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.208	1069372	100.000	161657	5622	1.126	--
总计		1069372	100.000	161657			

图147 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-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 - 0-168/27-1421-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 00:16:38

实验者: wangdan

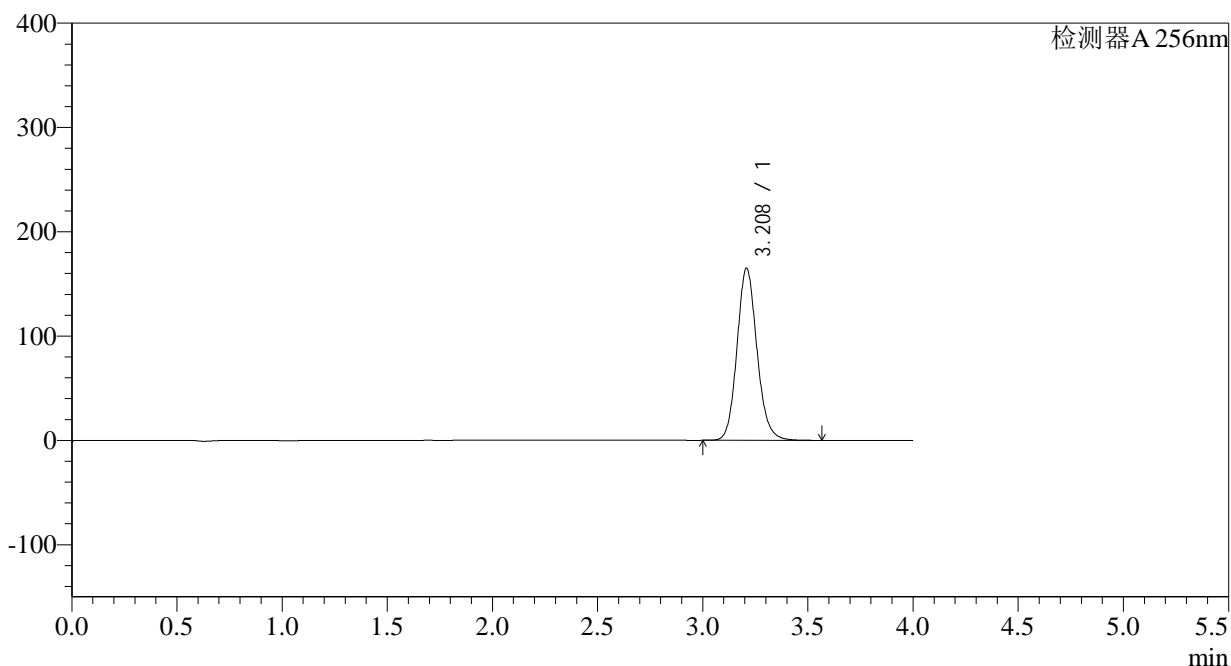
处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:02:34

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.208	1091574	100.000	164636	5602	1.125	--
总计		1091574	100.000	164636			

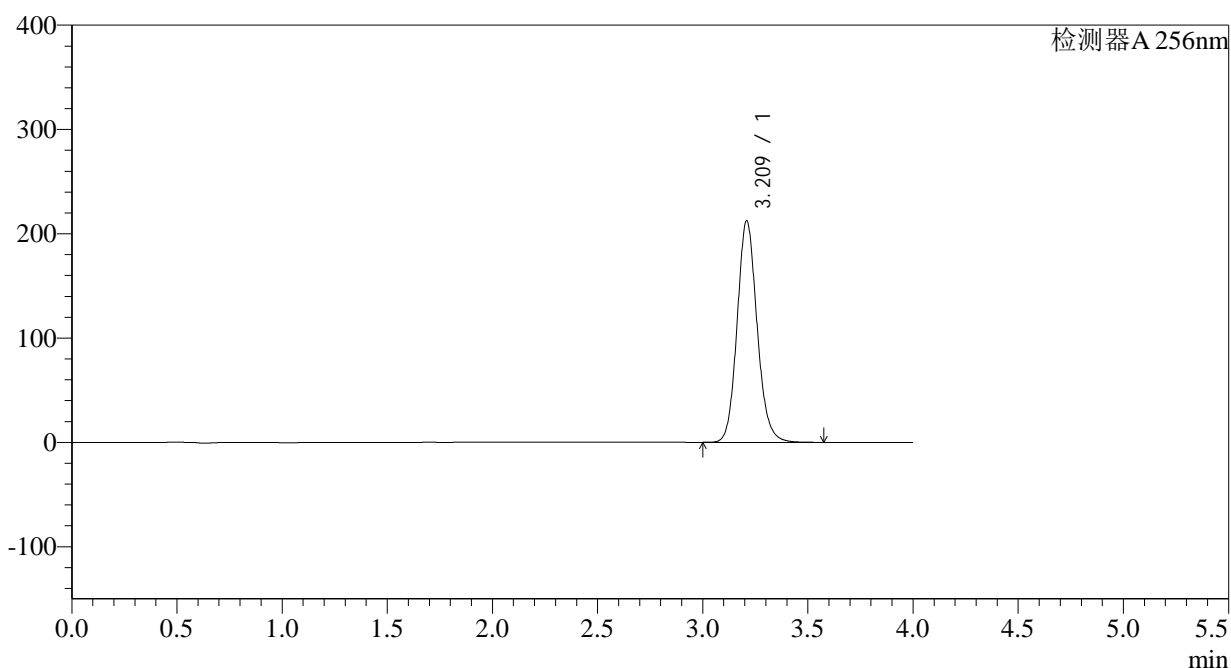
图148 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1422-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 00:20:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:02:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.209	1404428	100.000	211734	5613	1.125	--
总计		1404428	100.000	211734			

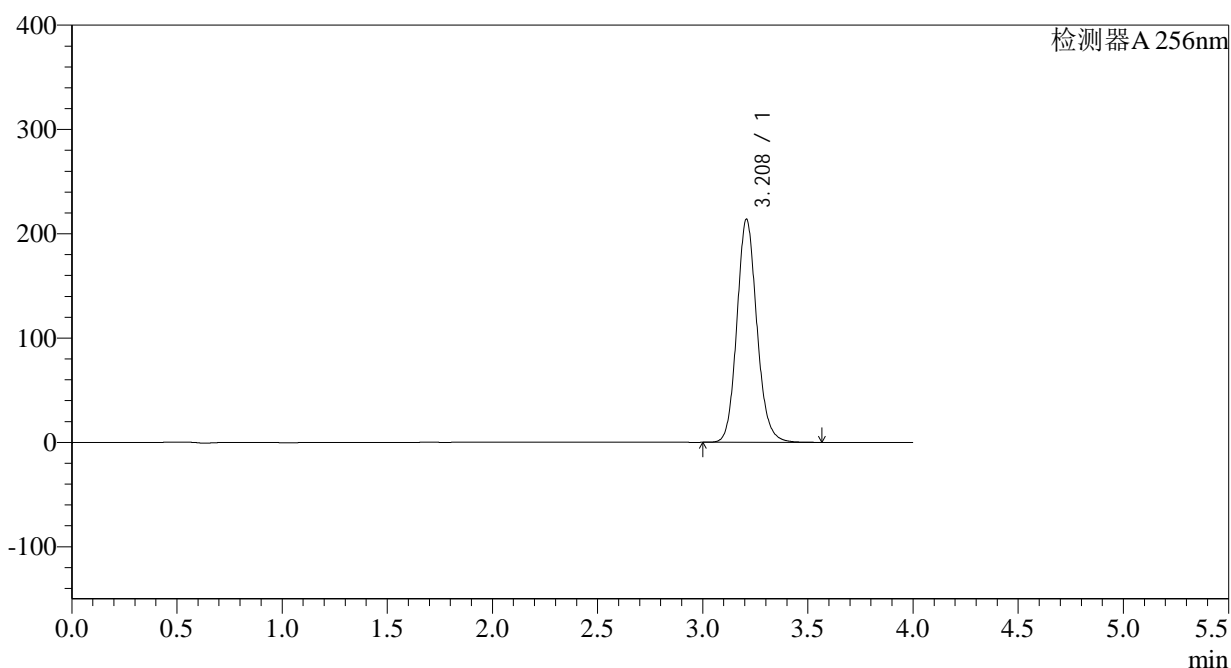
图149 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1423-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 00:25:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:02:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.208	1414521	100.000	213503	5599	1.123	--
总计		1414521	100.000	213503			

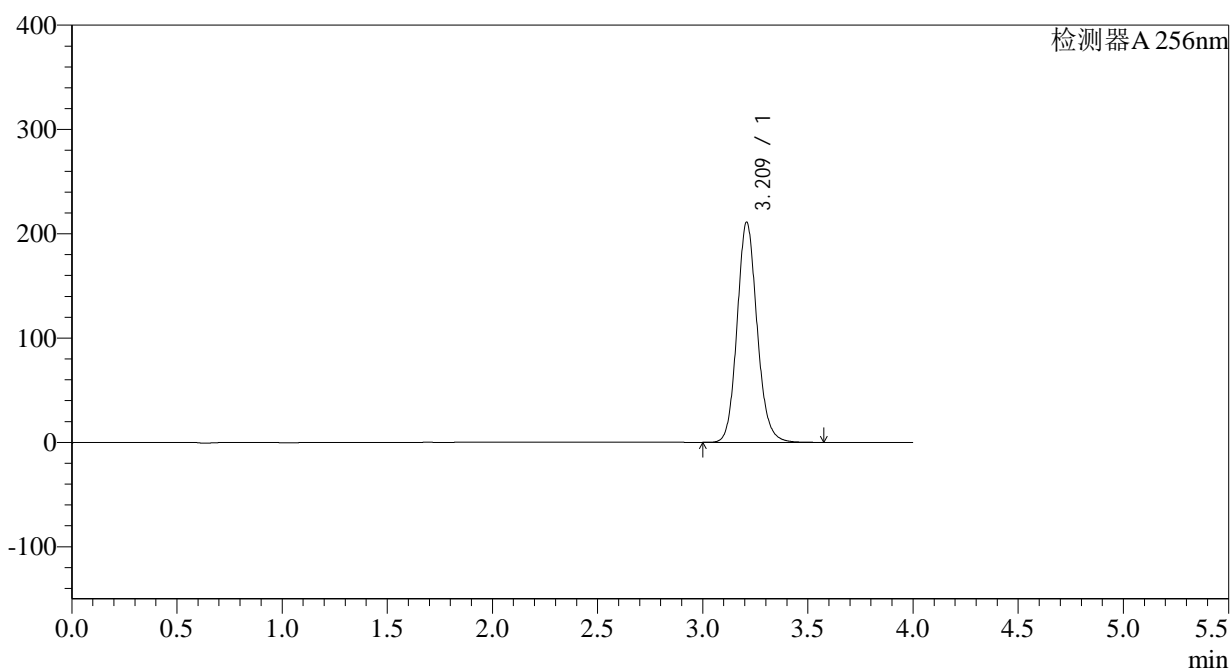
图150 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1424-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 00:29:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:02:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.209	1397392	100.000	210330	5592	1.122	--
总计		1397392	100.000	210330			

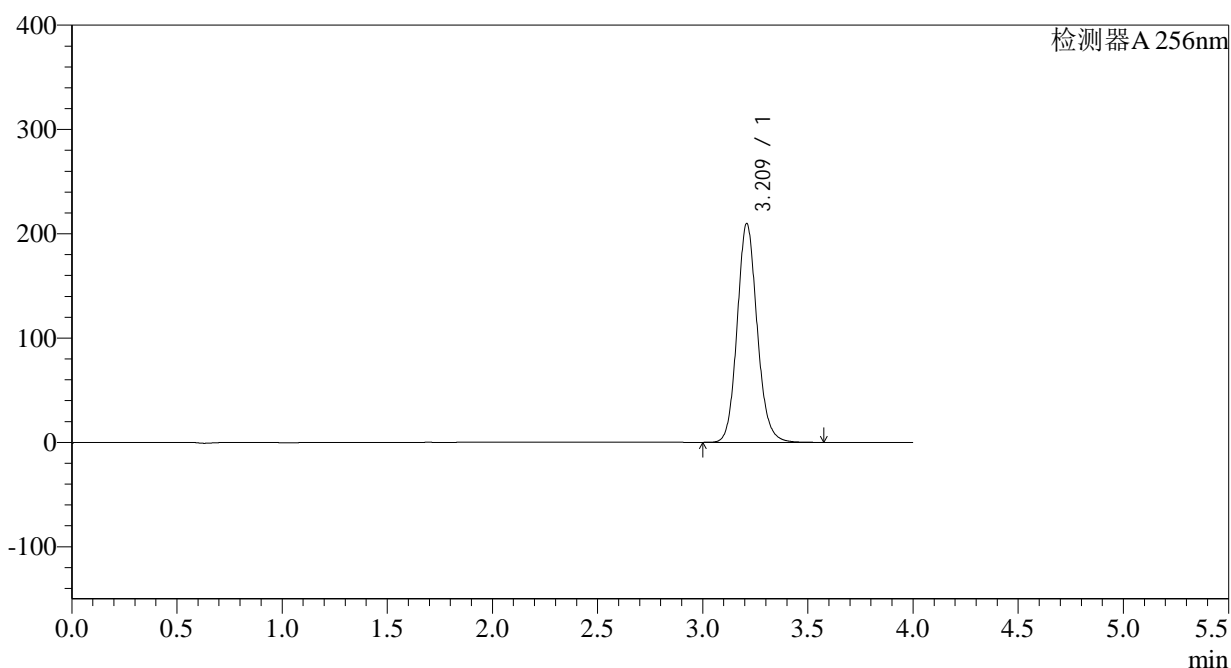
图151 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1425-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 00:34:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:02:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.209	1388231	100.000	208910	5600	1.121	--
总计		1388231	100.000	208910			

图152 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-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 - 0-168/27-1426-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 00:38:23

实验者: wangdan

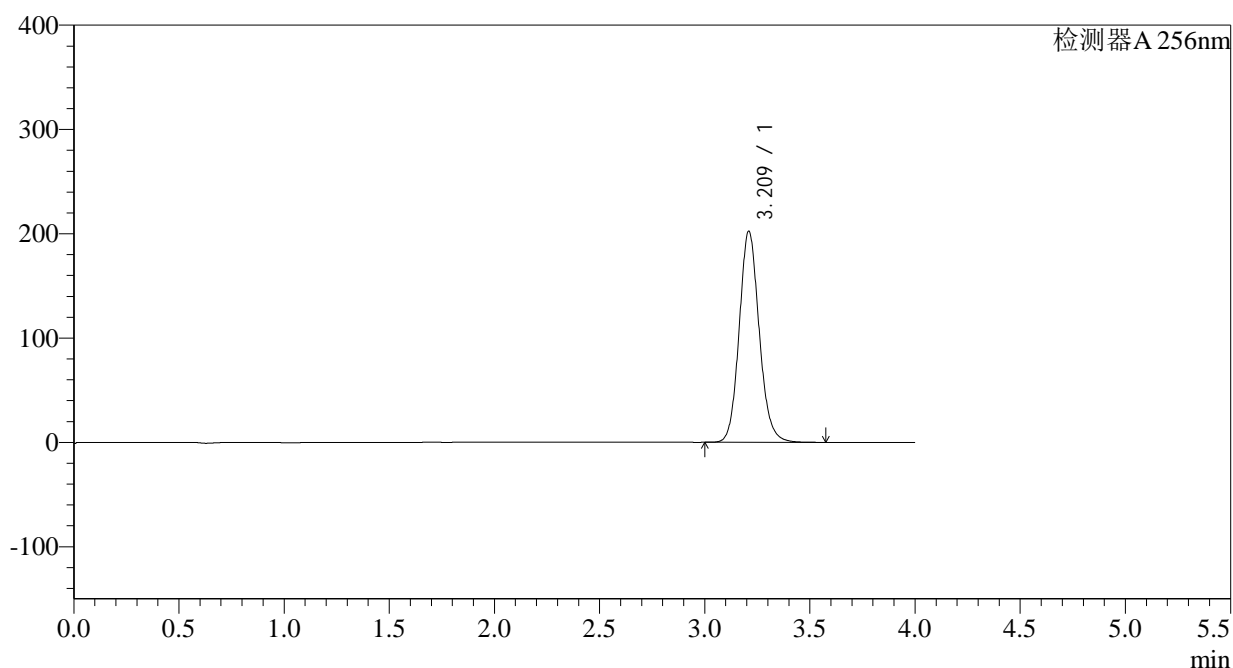
处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:02:50

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.209	1340803	100.000	201651	5591	1.120	--
总计		1340803	100.000	201651			

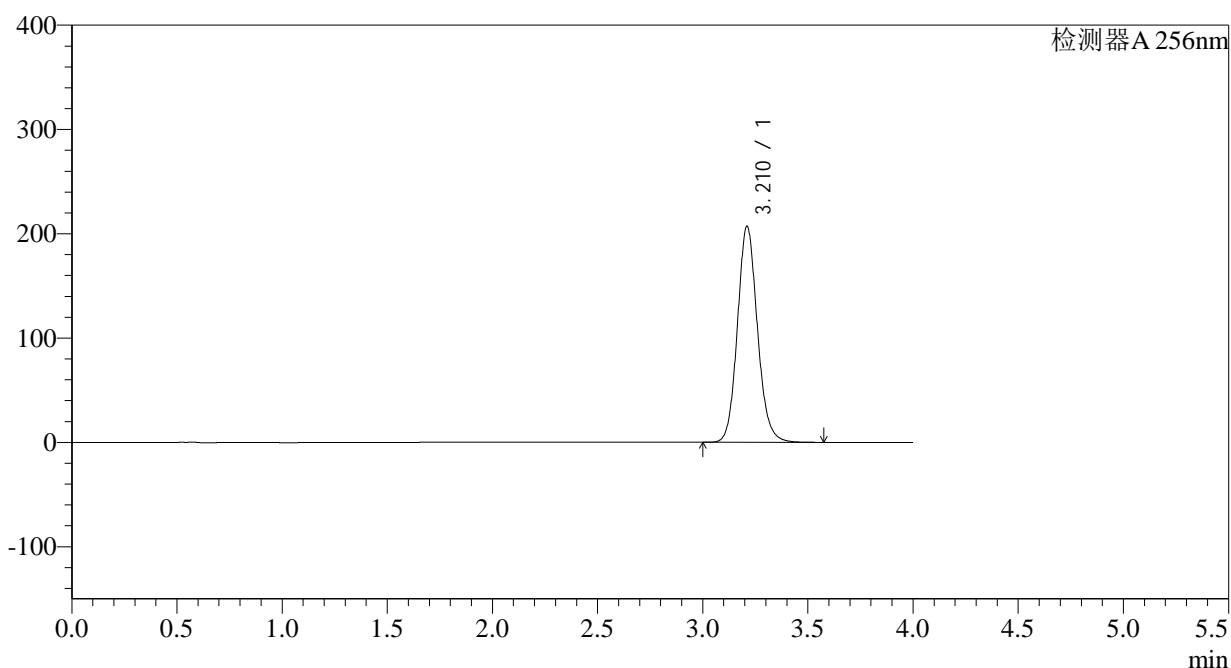
图153 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1427-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 00:42:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:02:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.210	1371924	100.000	206686	5590	1.117	--
总计		1371924	100.000	206686			

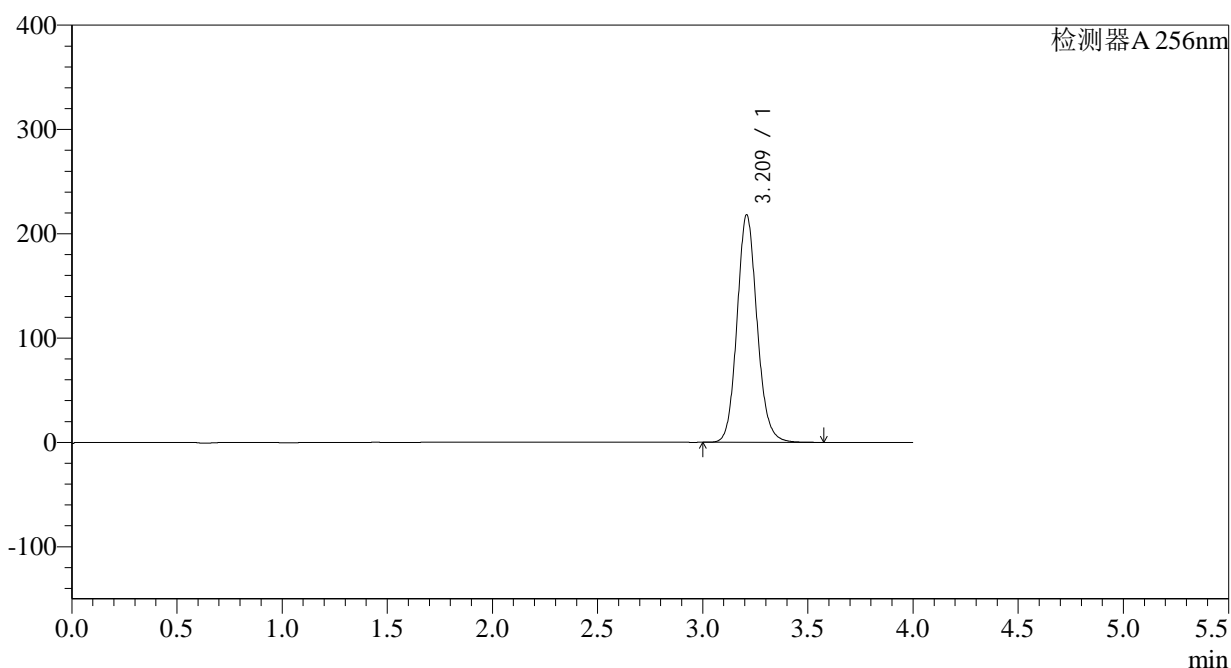
图154 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1428-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
 进样时间:2024/08/07 00:47:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:02:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.209	1445640	100.000	217353	5576	1.117	--
总计		1445640	100.000	217353			

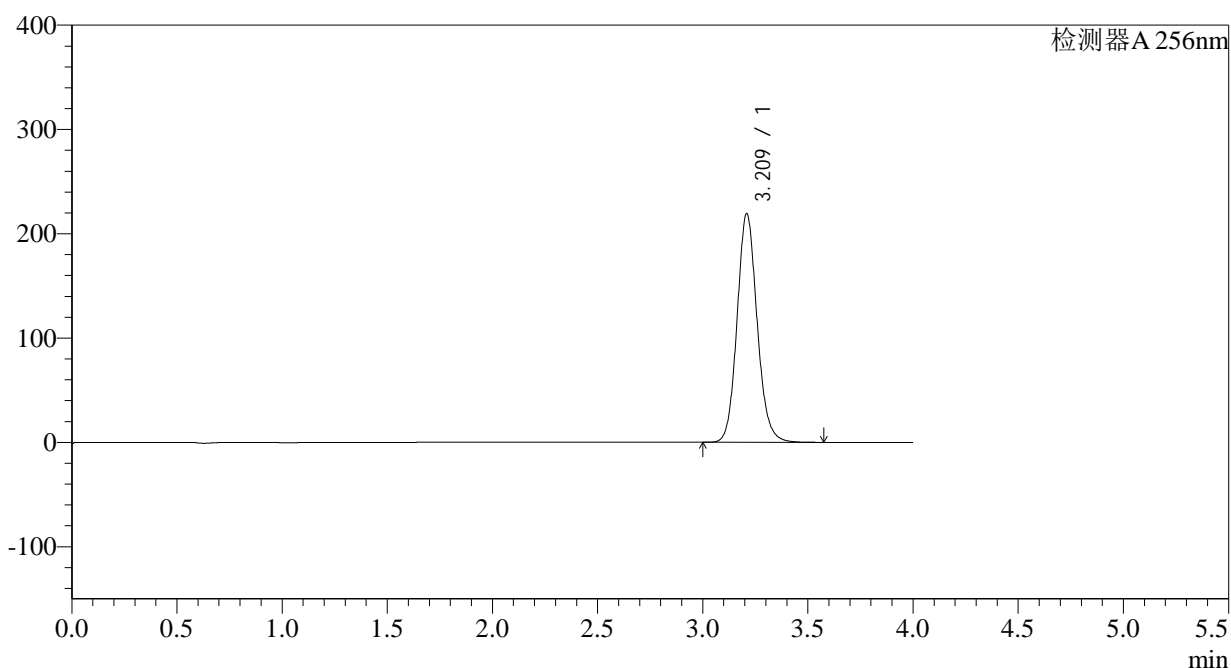
图155 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1429-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 00:51:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:02:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.209	1454492	100.000	218449	5569	1.116	--
总计		1454492	100.000	218449			

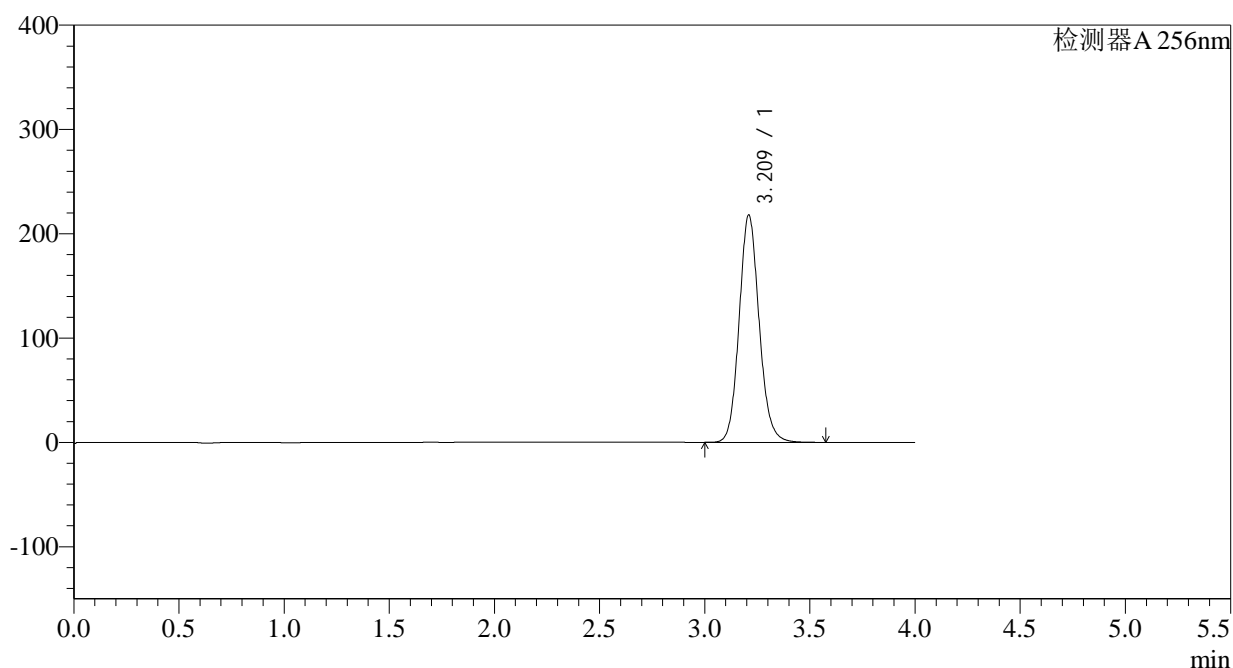
图156 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1430-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 00:55:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:03:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.209	1444174	100.000	216980	5578	1.115	--
总计		1444174	100.000	216980			

图157 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-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 - 0-168/27-1431-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 01:00:08

实验者: wangdan

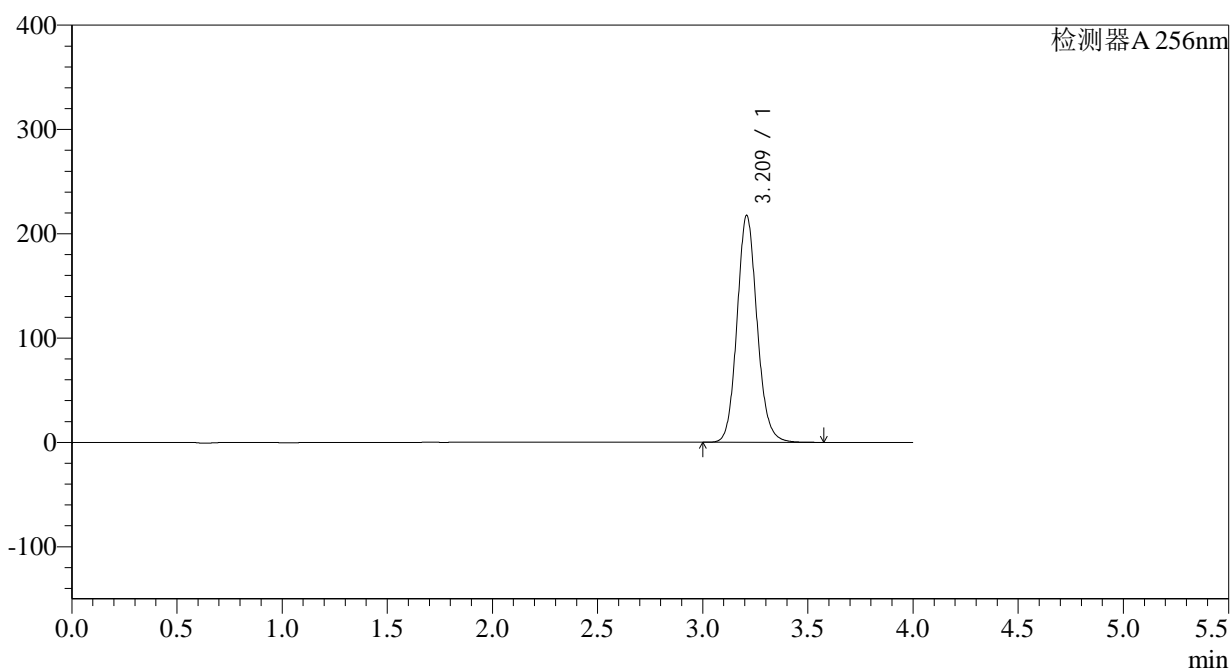
处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:03:04

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.209	1443514	100.000	216704	5561	1.114	--
总计		1443514	100.000	216704			

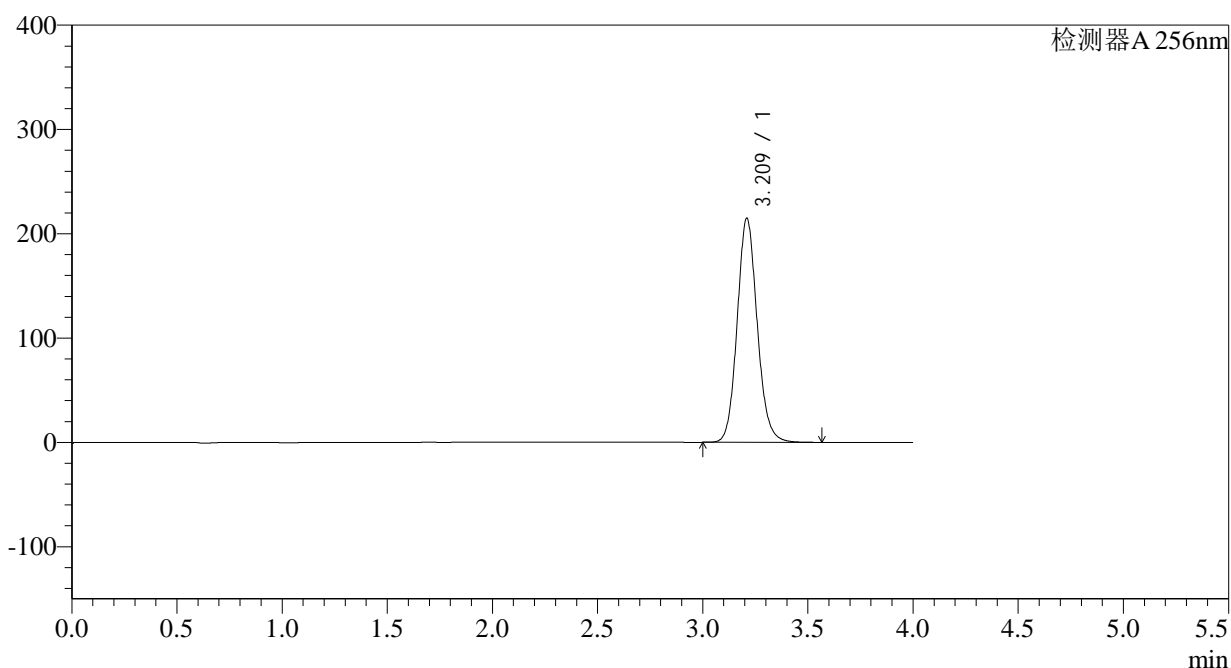
图158 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1432-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 01:04:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:03:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.209	1425385	100.000	213972	5558	1.113	--
总计		1425385	100.000	213972			

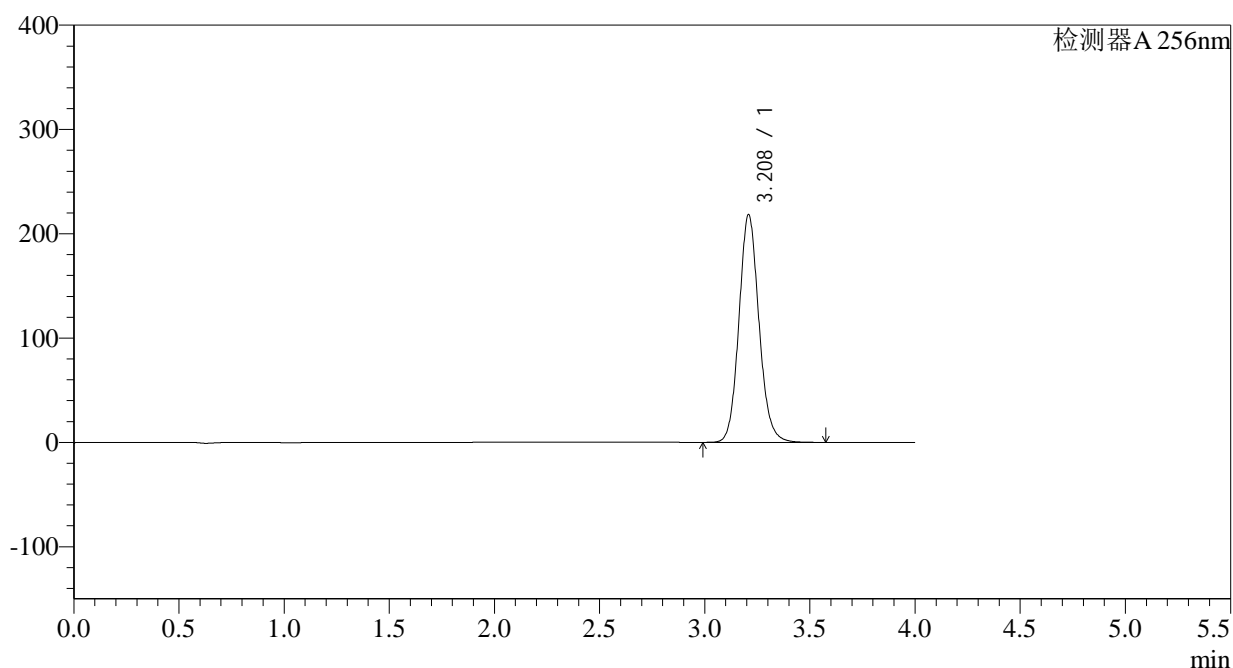
图159 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1433-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 01:08:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:03:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.208	1447625	100.000	217735	5568	1.111	--
总计		1447625	100.000	217735			

图160 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1434-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/07 01:13:11

处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:03:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

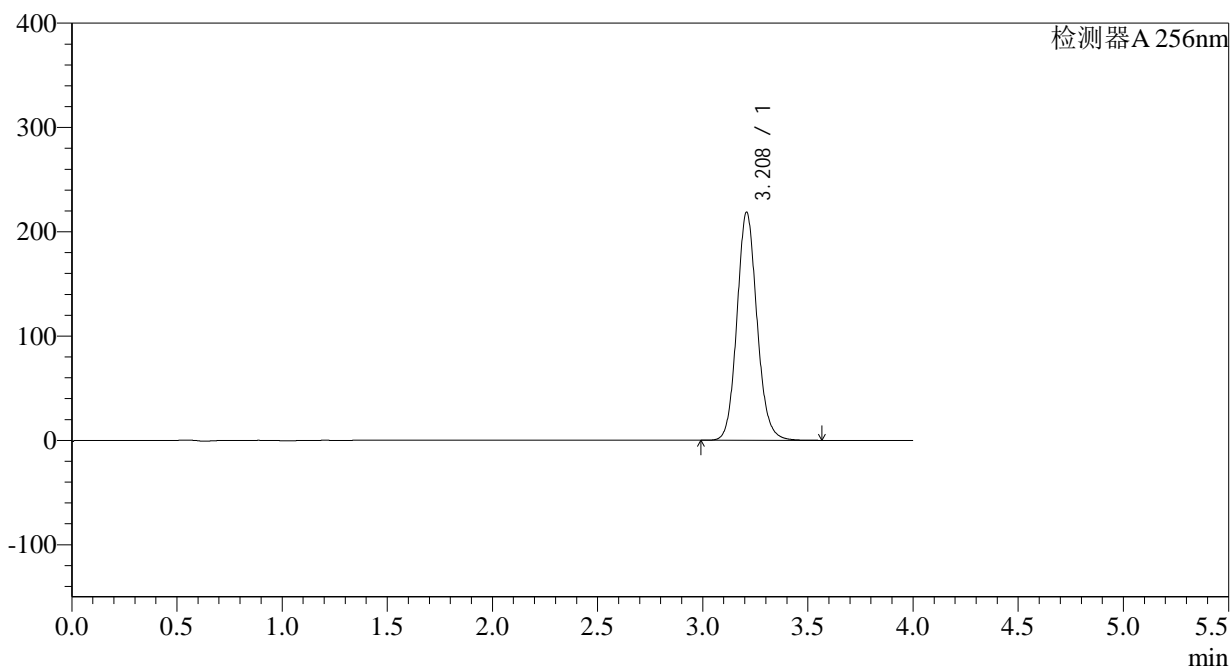
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.208	1452288	100.000	218049	5549	1.110	--
总计		1452288	100.000	218049			

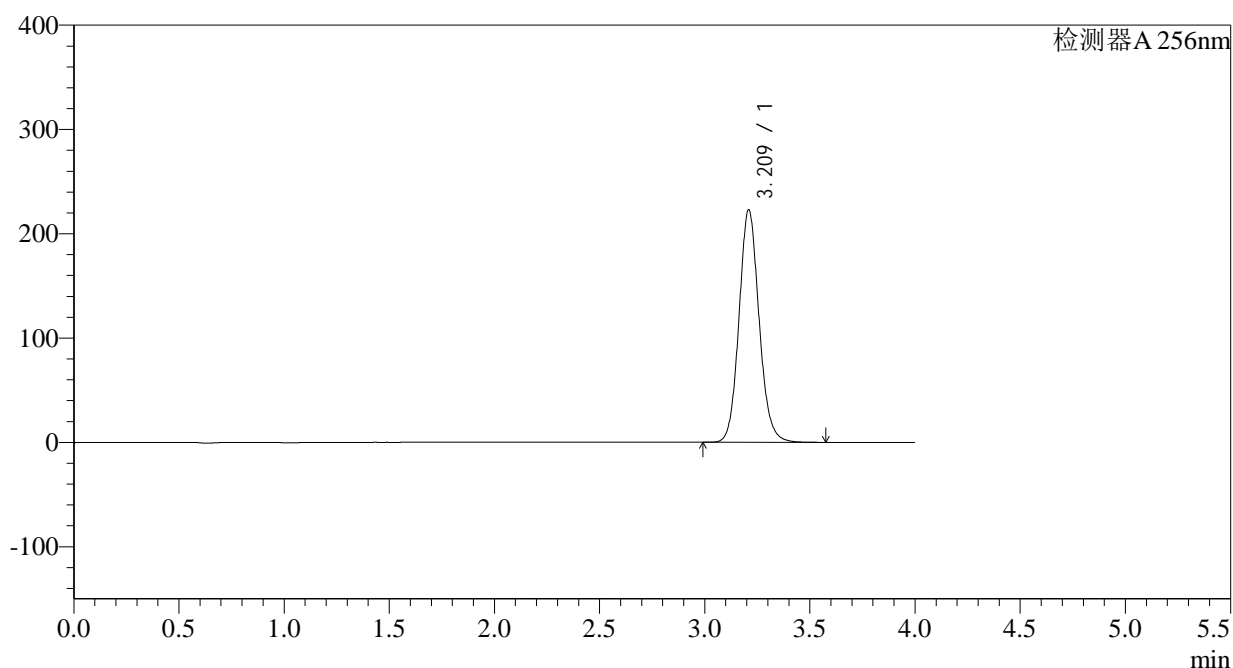
图161 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1435-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 01:17:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:03:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.209	1481038	100.000	222165	5549	1.108	--
总计		1481038	100.000	222165			

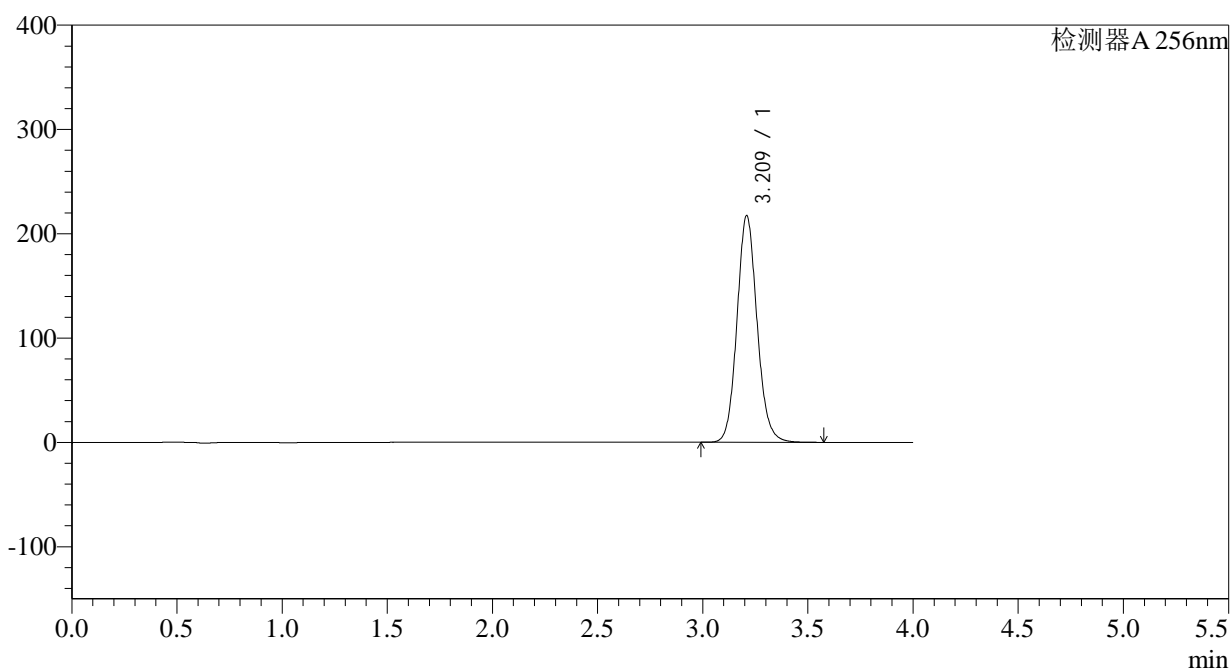
图162 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1436-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 01:21:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:03:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.209	1445797	100.000	216619	5533	1.108	--
总计		1445797	100.000	216619			

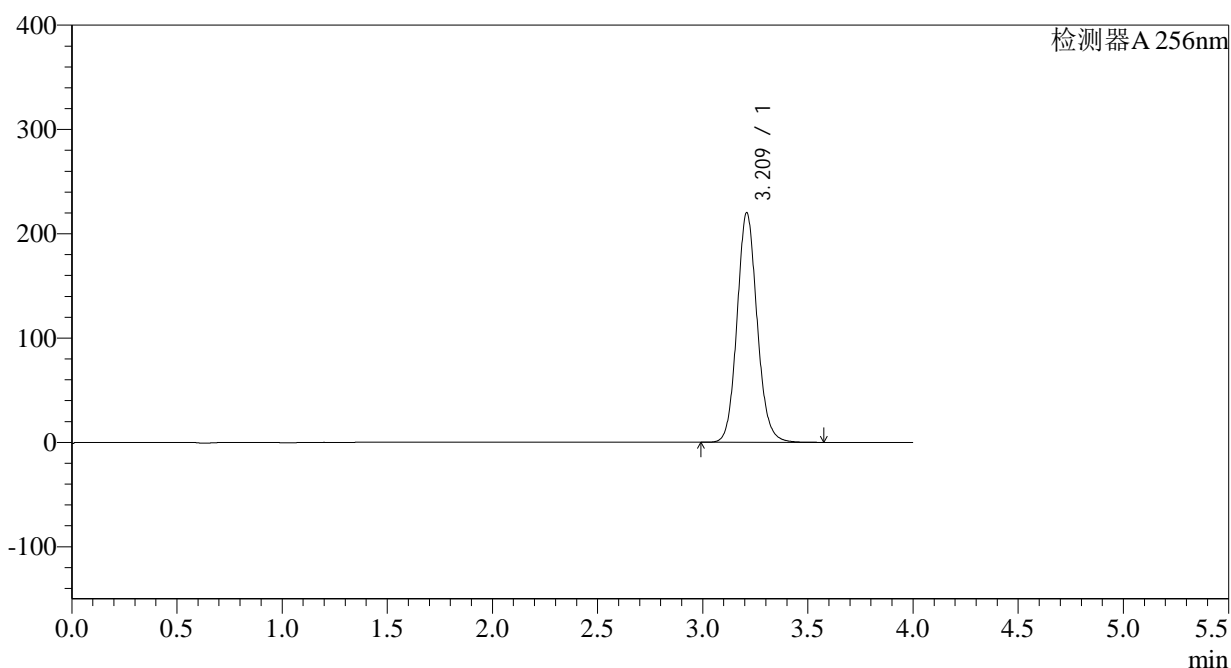
图163 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1437-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 01:26:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:03:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.209	1463273	100.000	219165	5537	1.106	--
总计		1463273	100.000	219165			

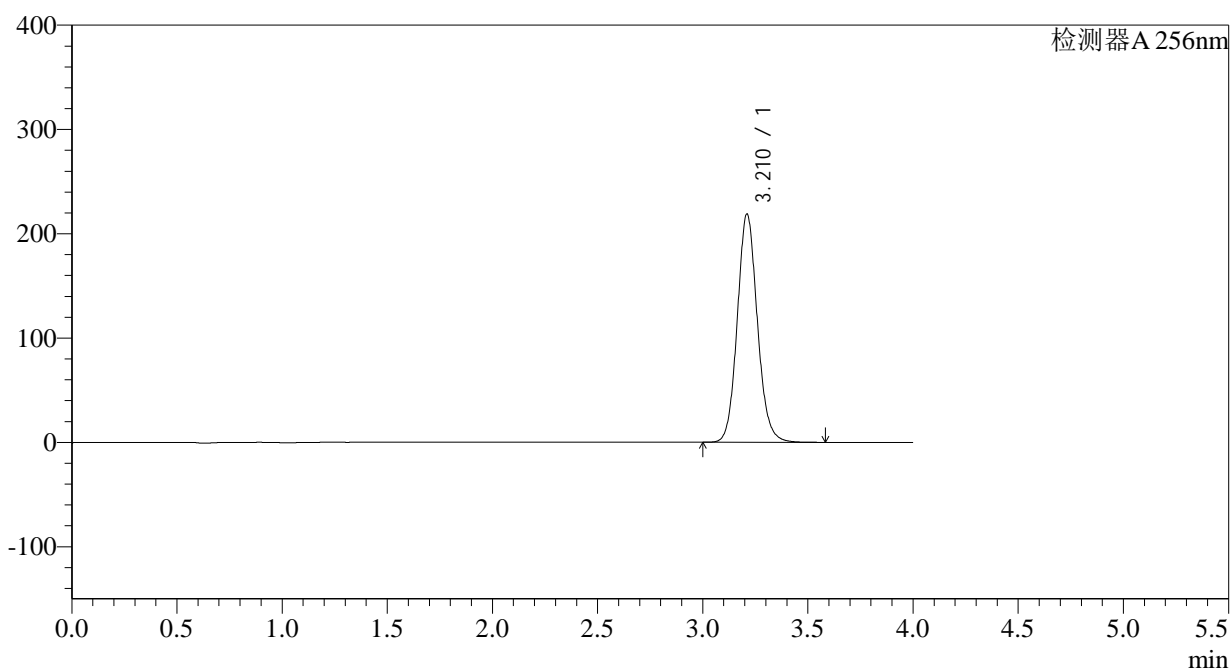
图164 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1438-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 01:30:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:03:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.210	1455413	100.000	218380	5542	1.105	--
总计		1455413	100.000	218380			

图165 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1439-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 01:35:01

实验者: wangdan

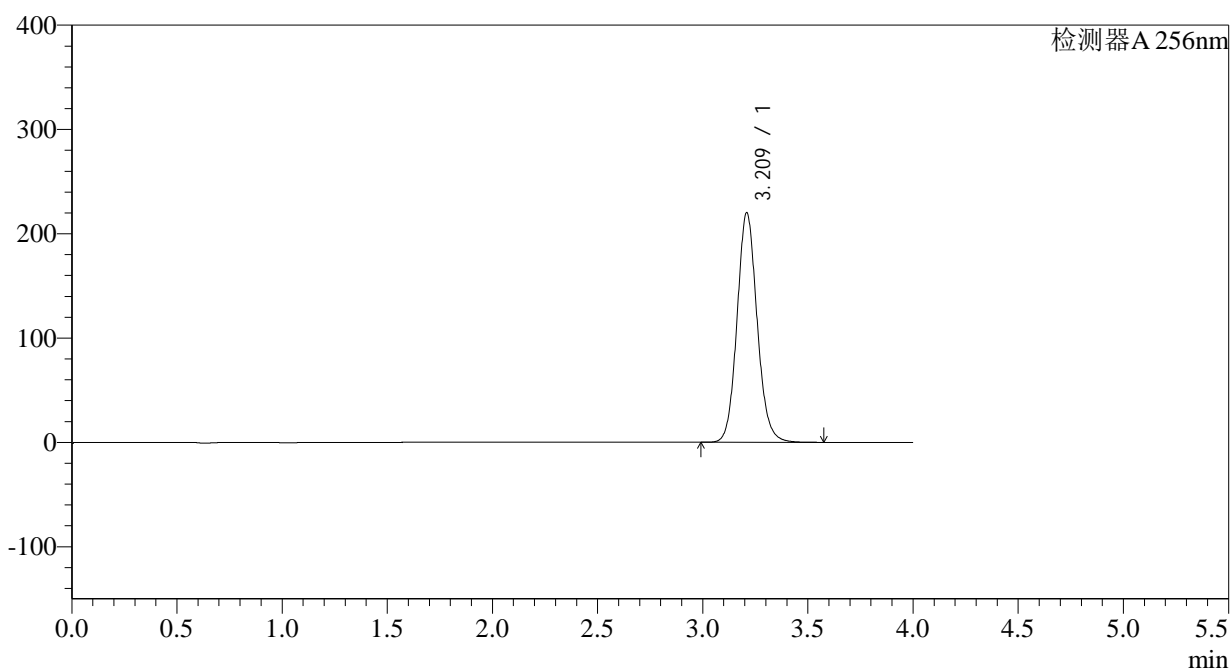
处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:03:27

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.209	1464128	100.000	219144	5530	1.104	--
总计		1464128	100.000	219144			

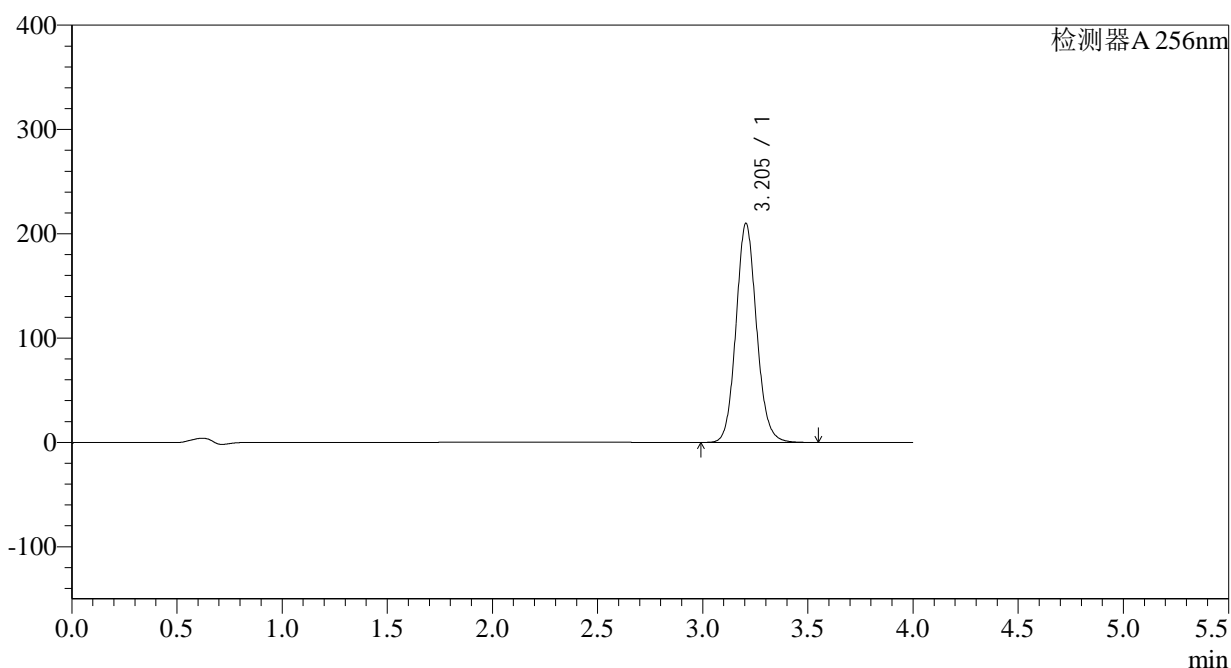
图166 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1440-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 01:39:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:03:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.205	1427398	100.000	210077	5265	1.101	--
总计		1427398	100.000	210077			

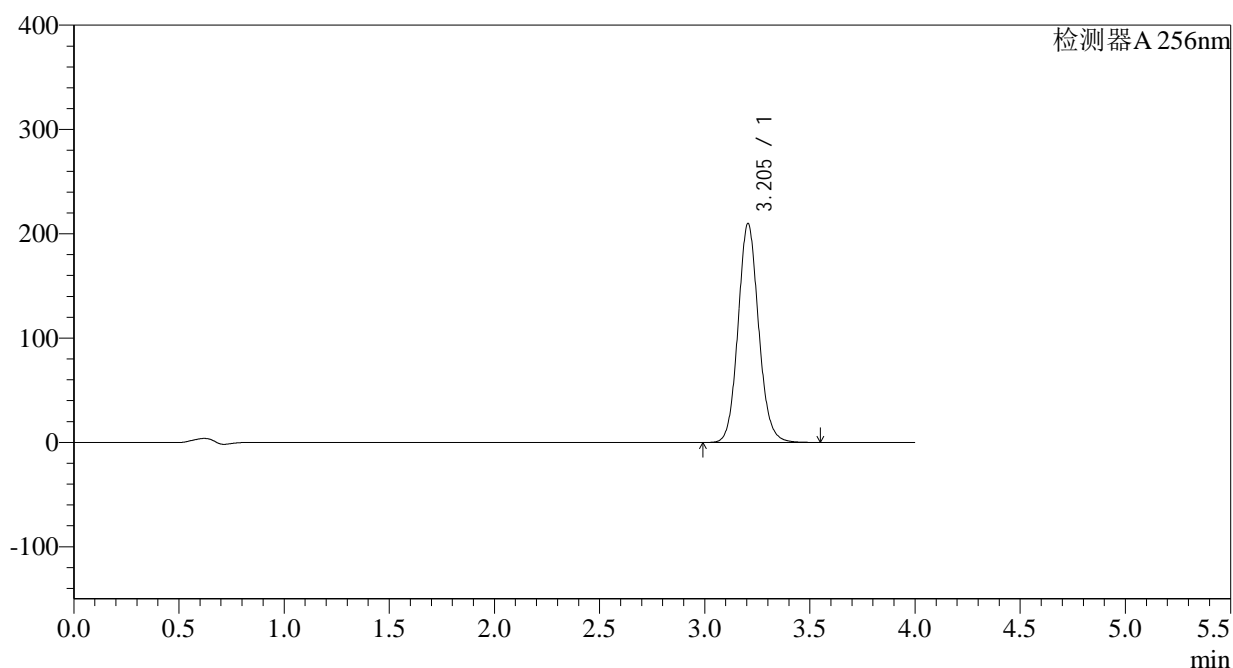
图167 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-168/27-1441-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 01:43:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:03:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.205	1427296	100.000	209904	5257	1.100	--
总计		1427296	100.000	209904			

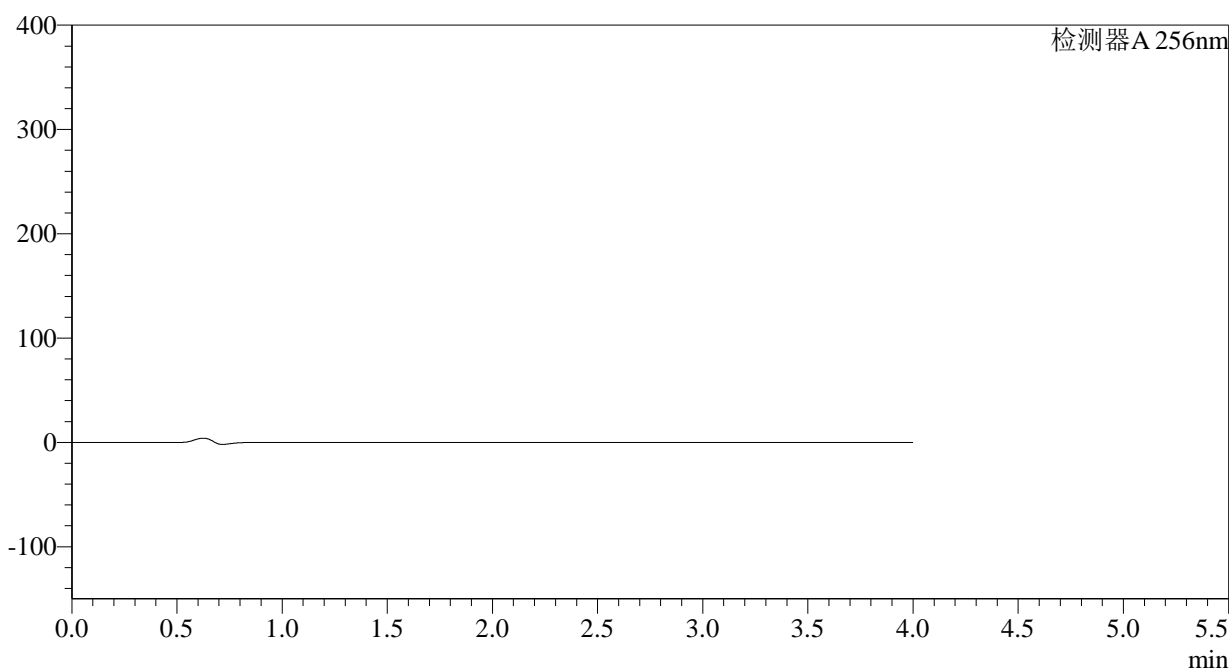
图168 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-168/27-1442-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/07 01:48:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:03:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<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							

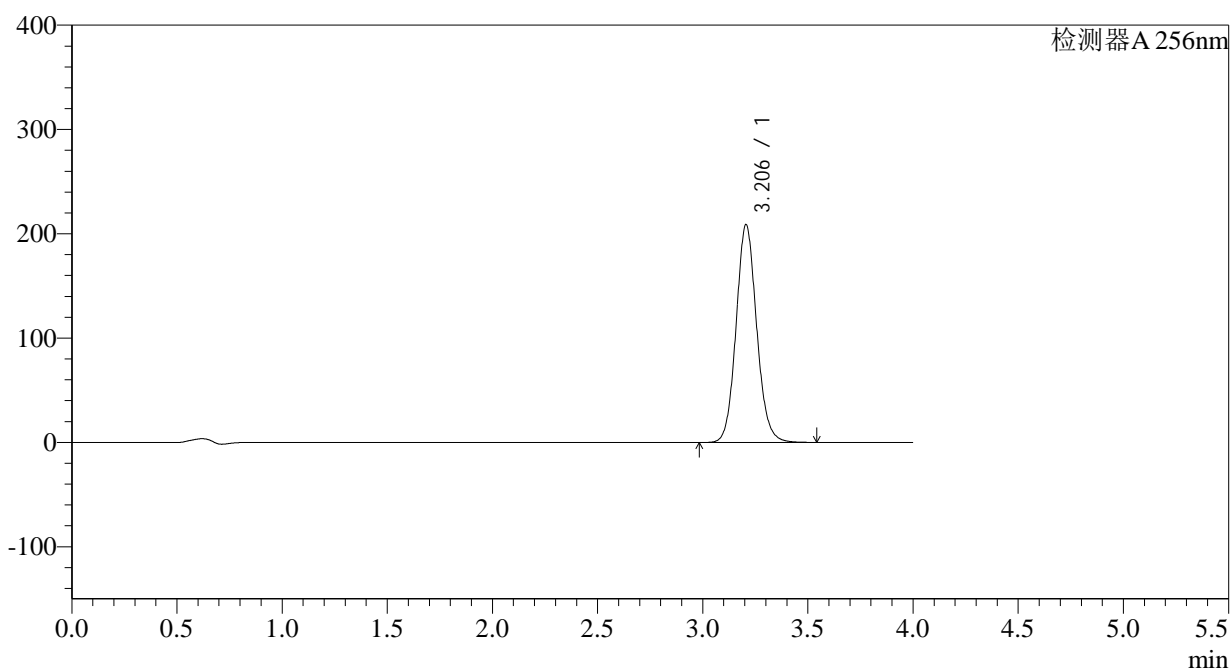
图169 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
溶剂

<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 - 0-168/27-1443-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 01:52:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:03:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.206	1422202	100.000	208826	5244	1.097	--
总计		1422202	100.000	208826			

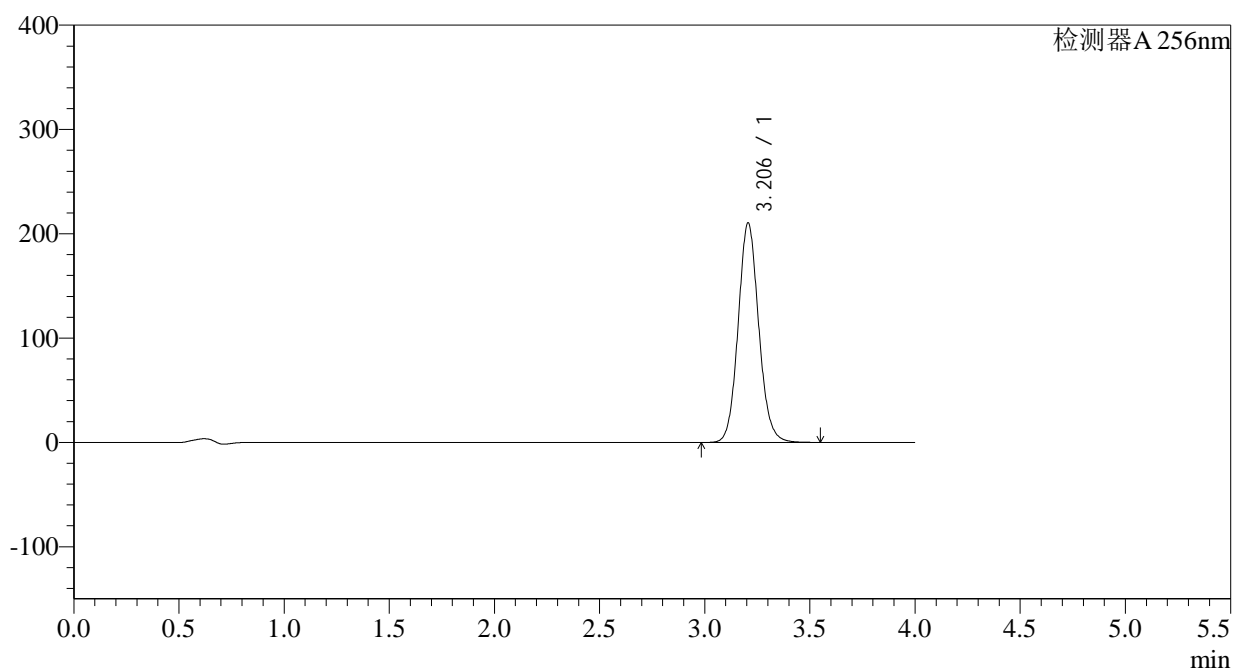
图170 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-168/27-1444-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 01:56:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:03:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.206	1433304	100.000	210411	5244	1.096	--
总计		1433304	100.000	210411			

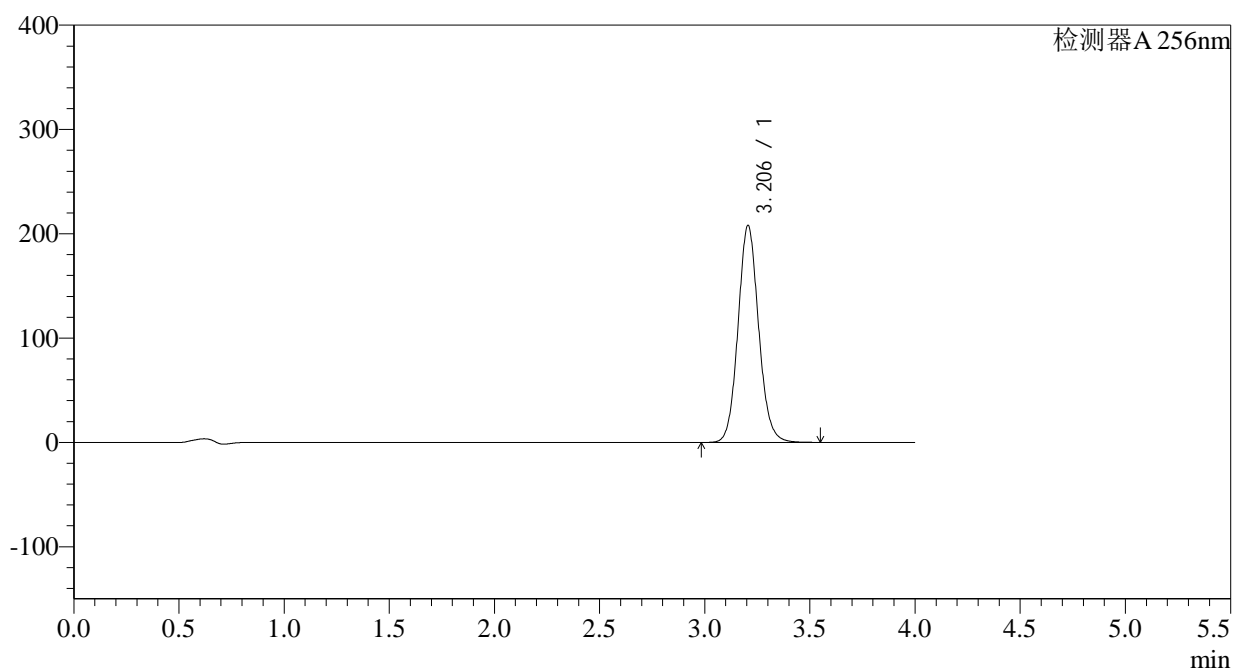
图171 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-168/27-1445-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 02:01:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:03:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.206	1418453	100.000	208044	5227	1.094	--
总计		1418453	100.000	208044			

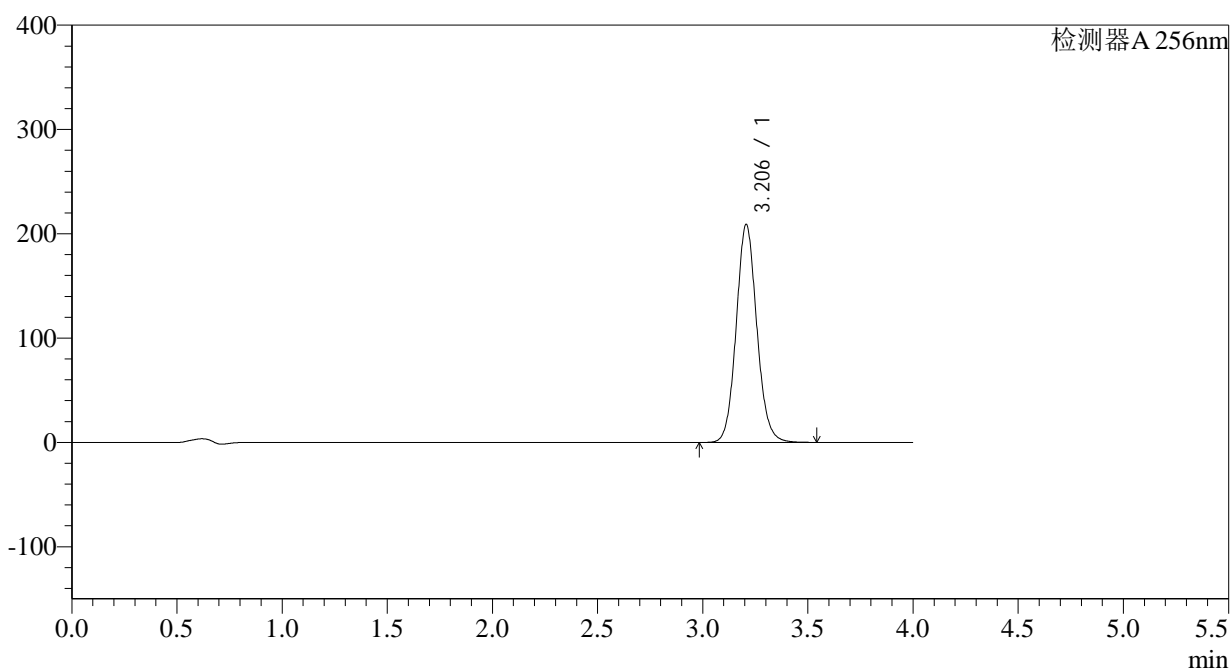
图172 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-168/27-1446-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 02:05:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:03:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.206	1425482	100.000	208891	5225	1.093	--
总计		1425482	100.000	208891			

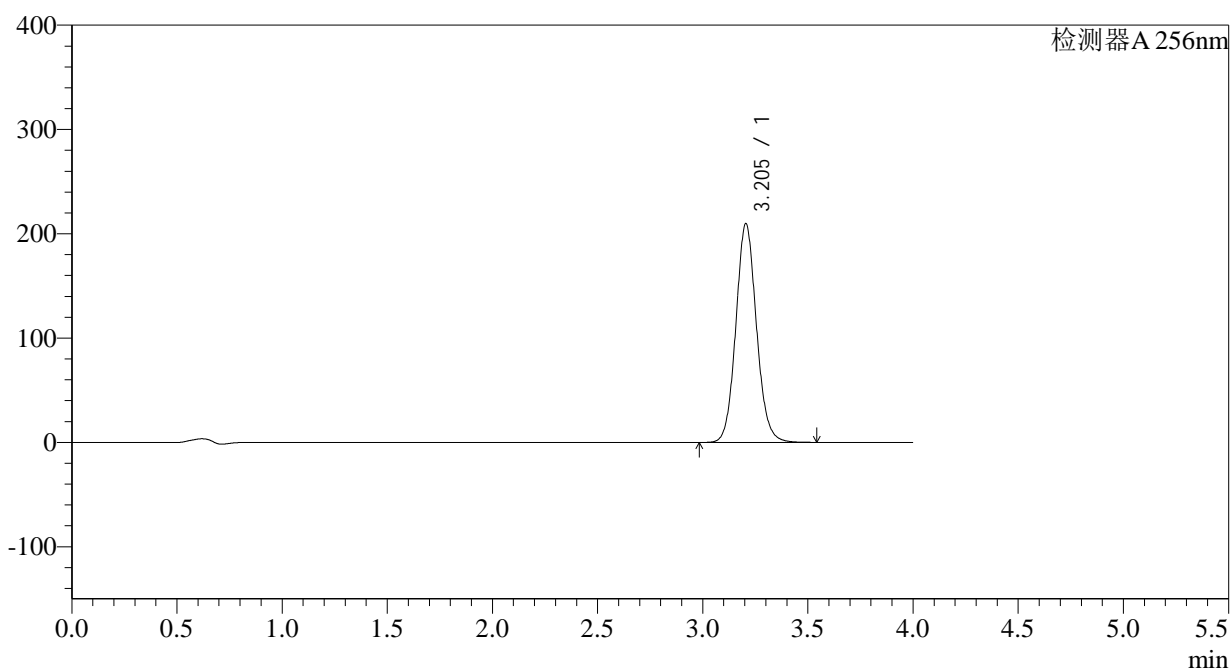
图173 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-168/27-1447-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 02:10:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:03:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.205	1431065	100.000	209756	5217	1.092	--
总计		1431065	100.000	209756			

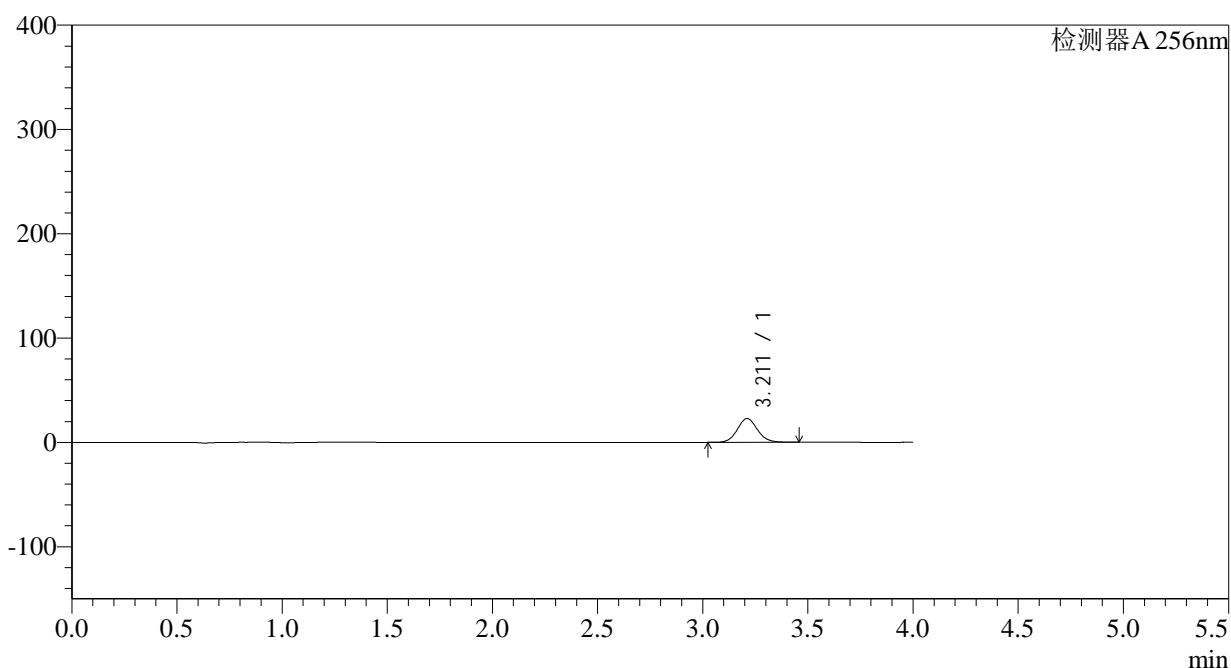
图174 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-168/27-1448-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 02:14:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:03:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.211	151383	100.000	22715	5485	1.087	--
总计		151383	100.000	22715			

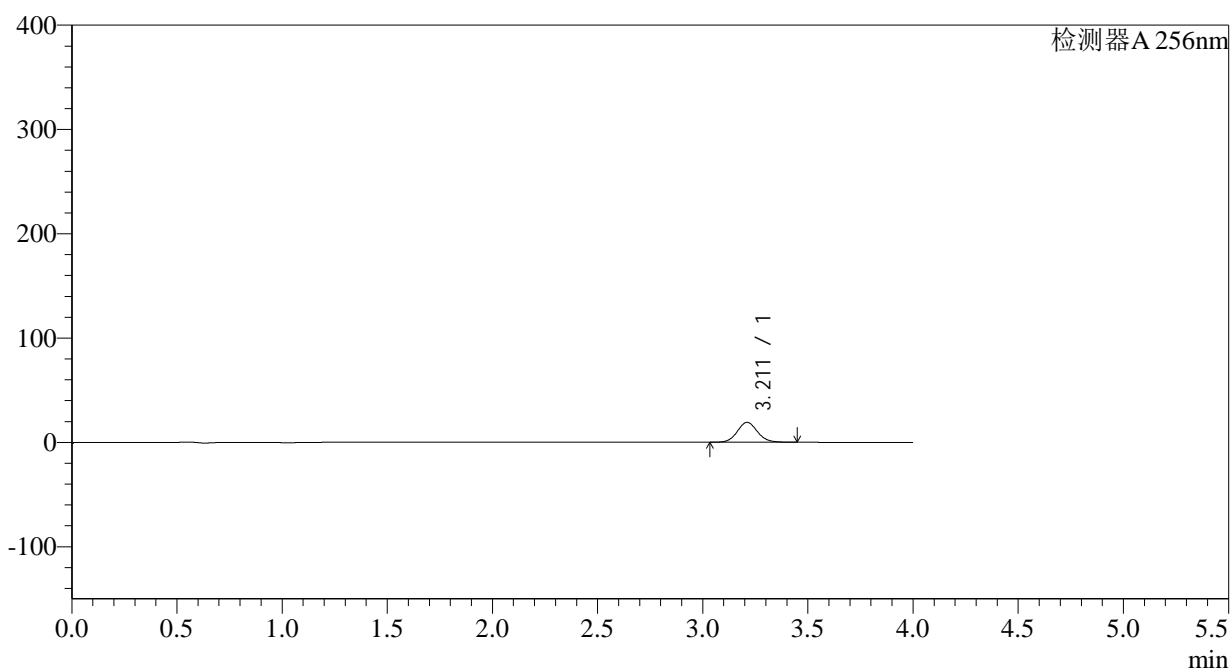
图175 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1450-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 02:23:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:04:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.211	127059	100.000	19064	5469	1.083	--
总计		127059	100.000	19064			

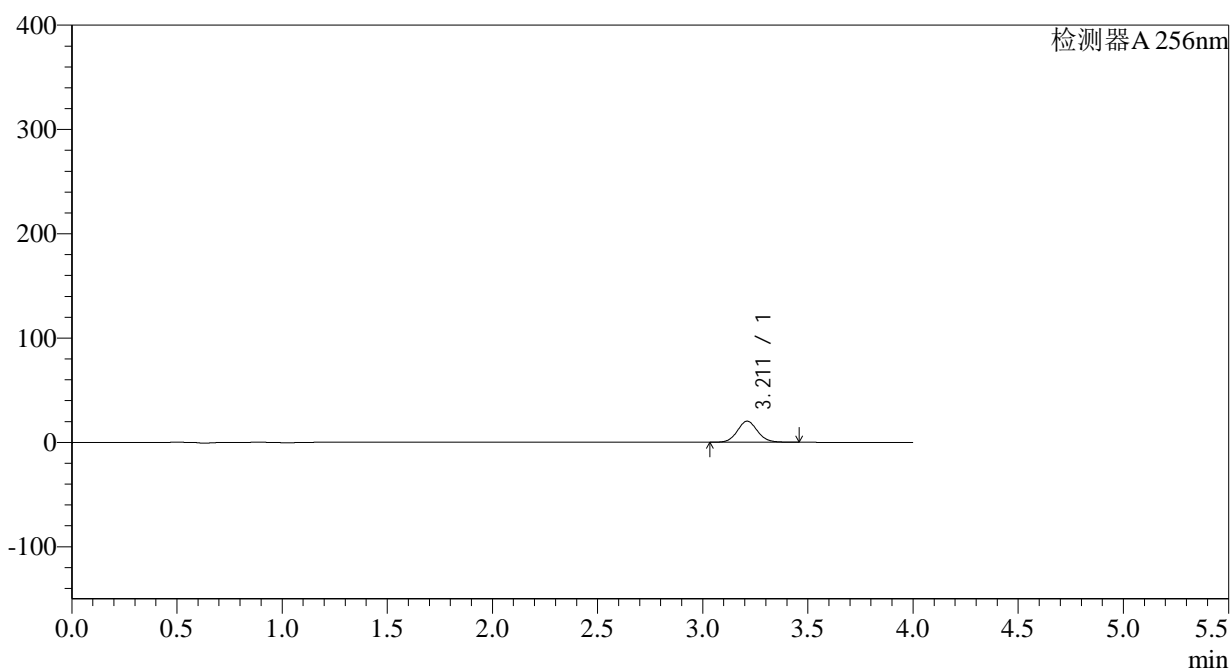
图177 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1451-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 02:27:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:04:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.211	134640	100.000	20190	5463	1.081	--
总计		134640	100.000	20190			

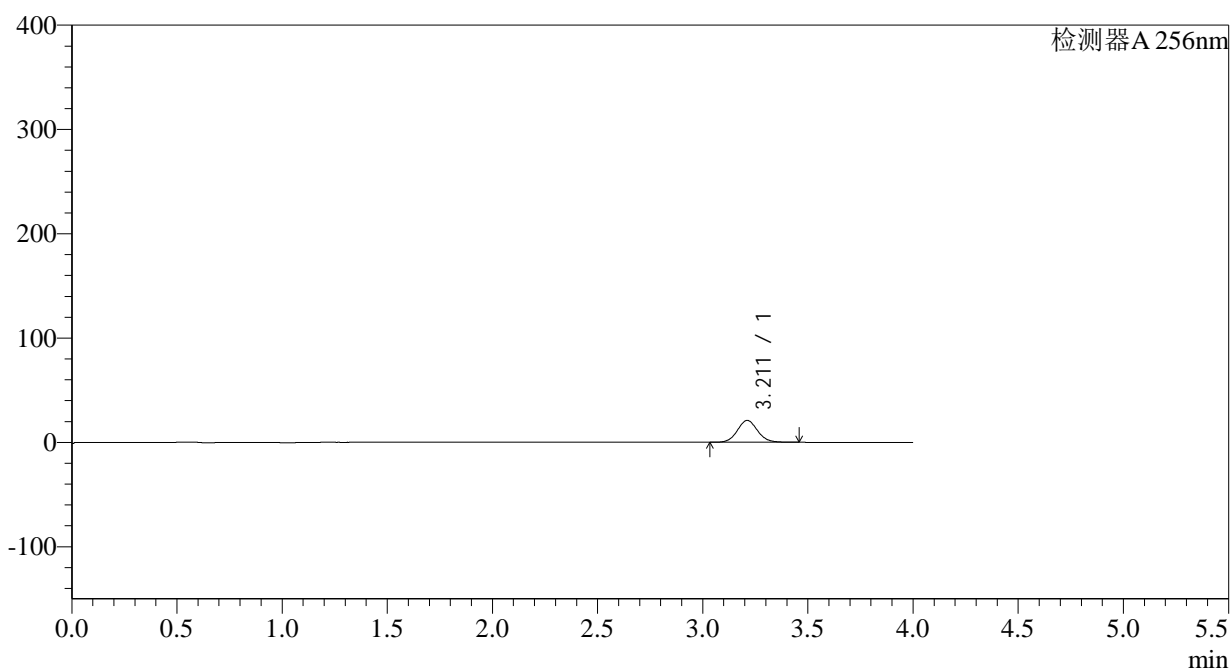
图178 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1452-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 02:31:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:04:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.211	139944	100.000	20988	5465	1.079	--
总计		139944	100.000	20988			

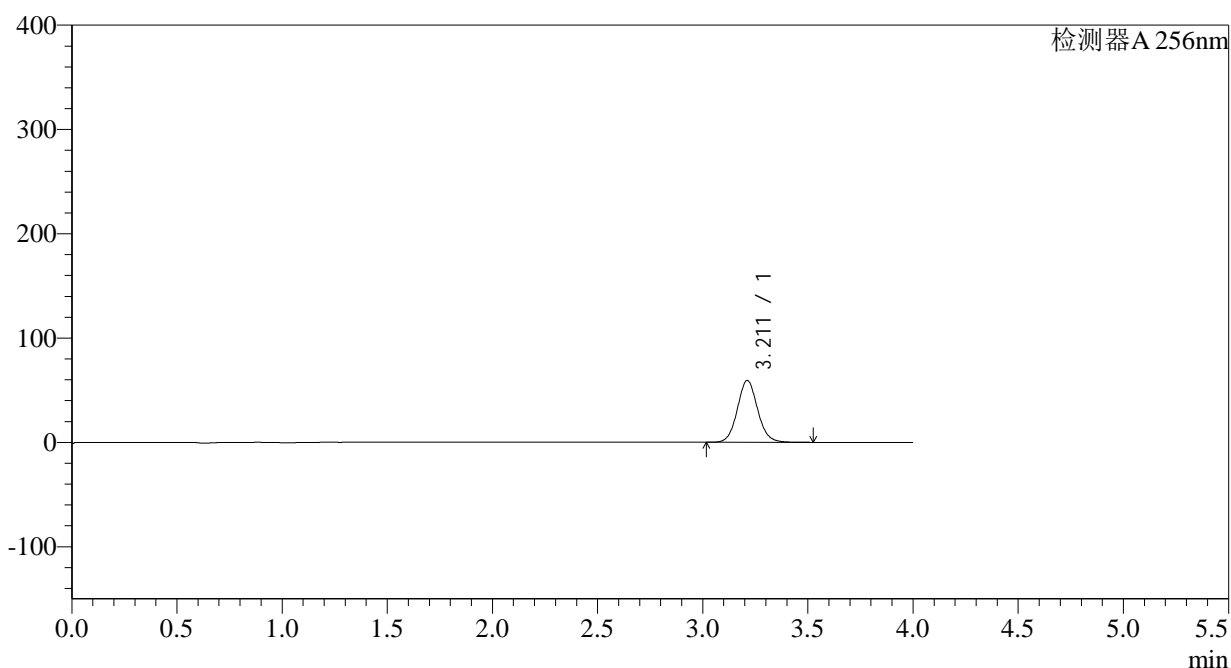
图179 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1454-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 02:40:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:04:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.211	397419	100.000	59253	5436	1.081	--
总计		397419	100.000	59253			

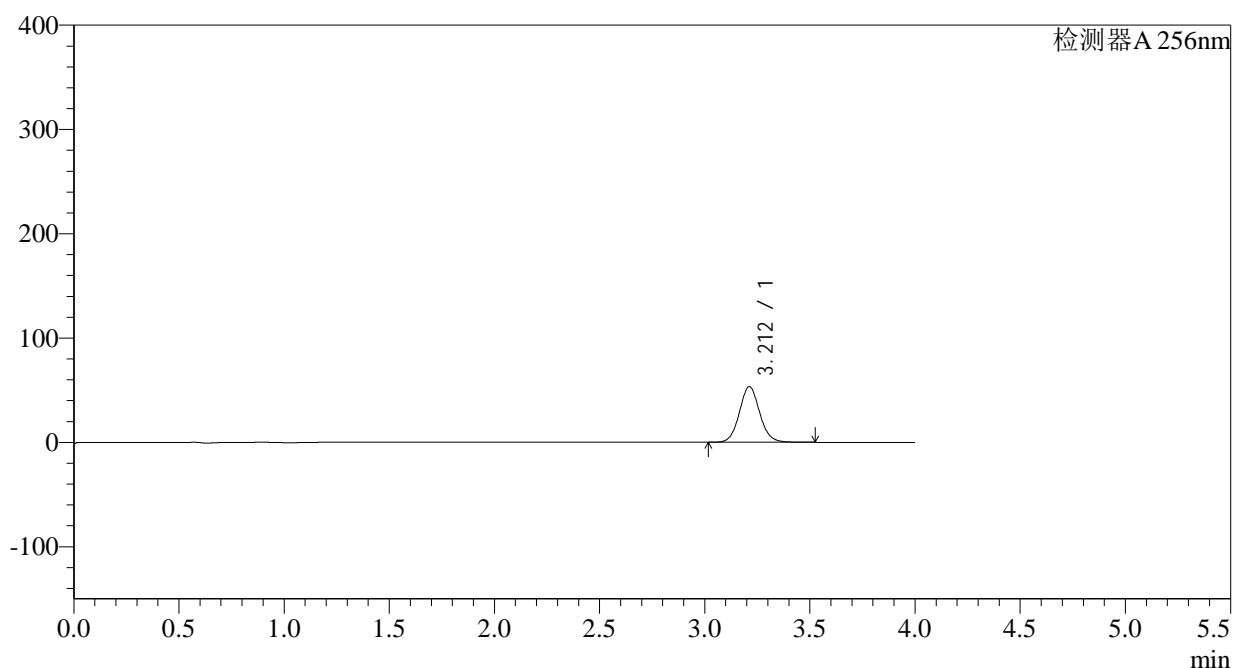
图181 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1455-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 02:45:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:04:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	358325	100.000	53357	5420	1.080	--
总计		358325	100.000	53357			

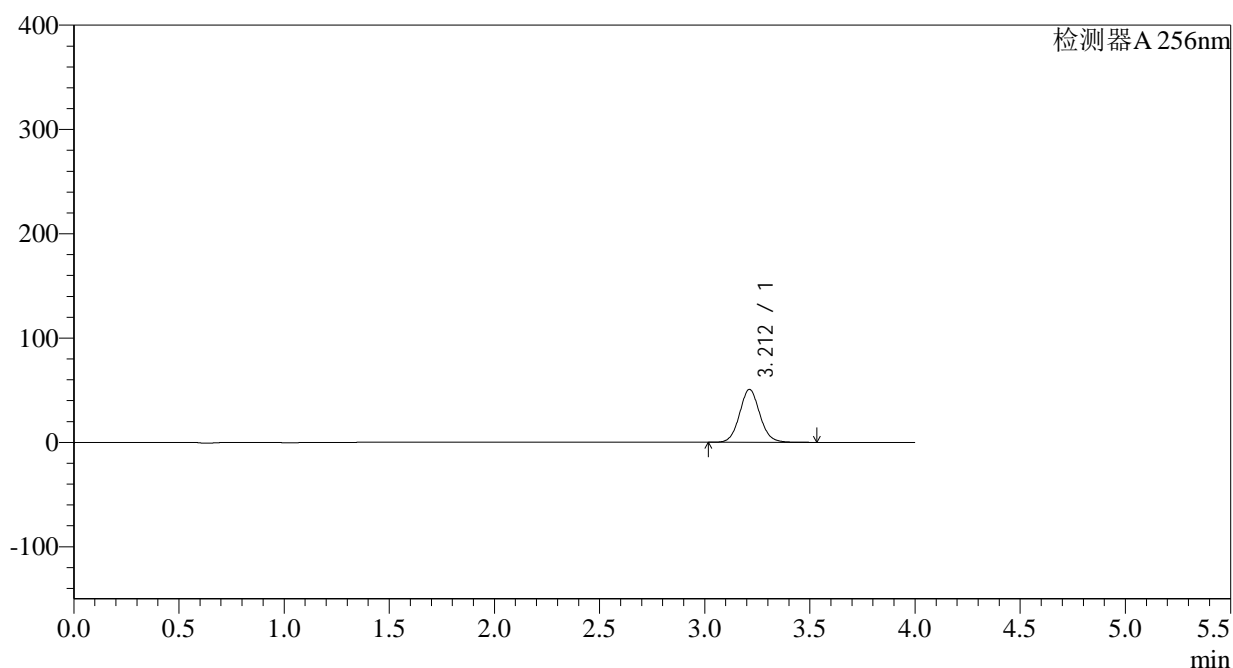
图182 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1456-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 02:49:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:04:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	340748	100.000	50761	5422	1.079	--
总计		340748	100.000	50761			

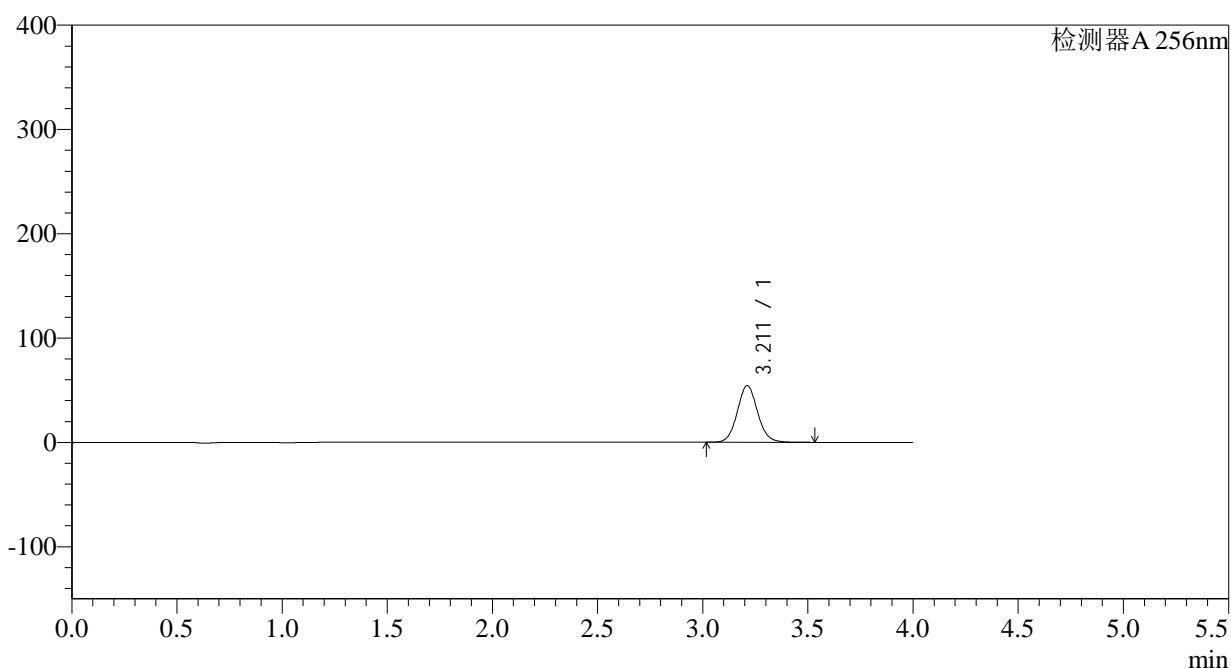
图183 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1457-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 02:53:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:04:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.211	365674	100.000	54363	5407	1.079	--
总计		365674	100.000	54363			

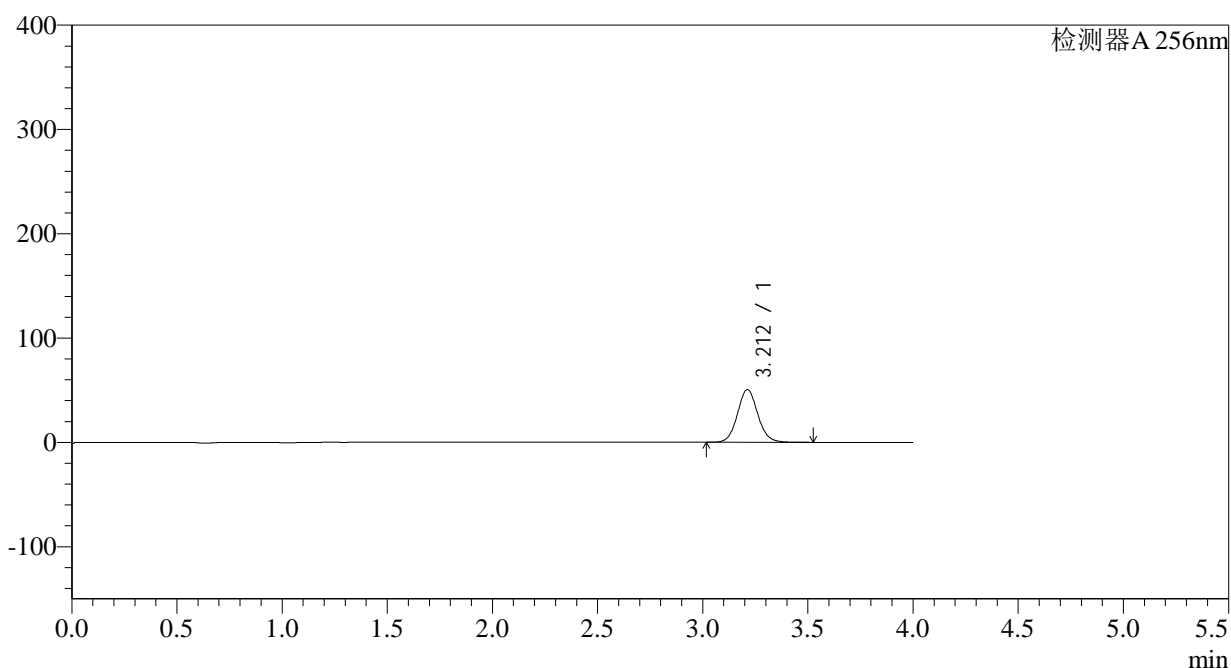
图184 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1458-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 02:58:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:04:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

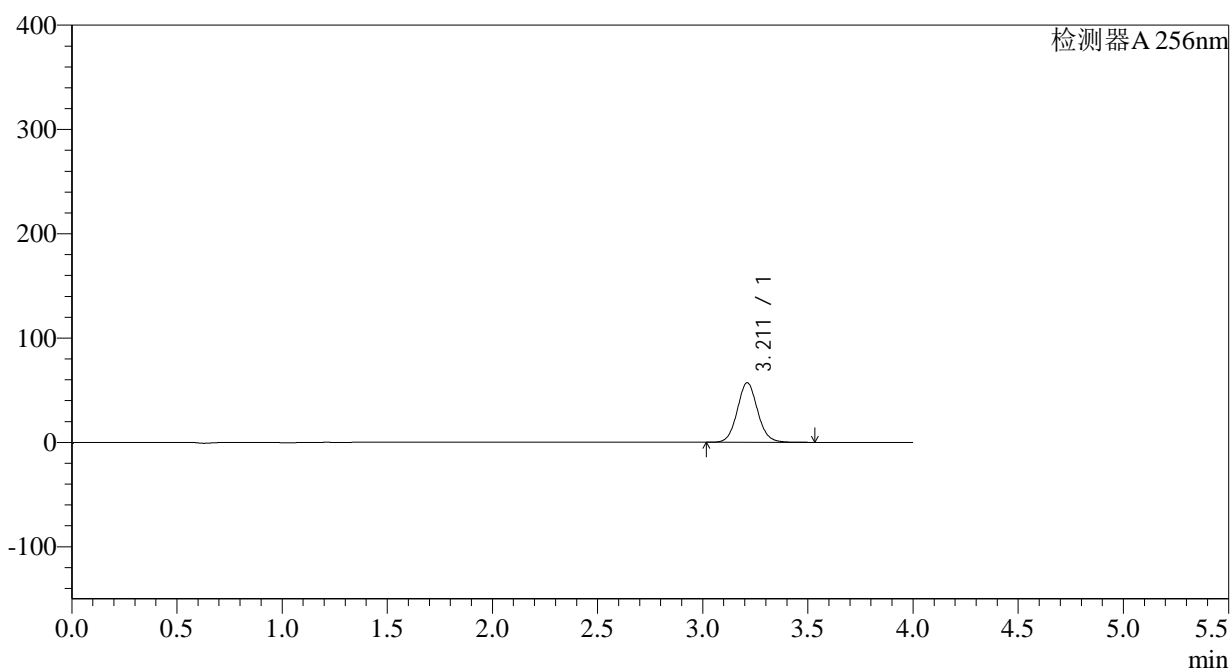
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.212	340118	100.000	50594	5404	1.077	--
总计		340118	100.000	50594			

<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 - 0-168/27-1459-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 03:02:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:04:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.211	384087	100.000	57101	5406	1.077	--
总计		384087	100.000	57101			

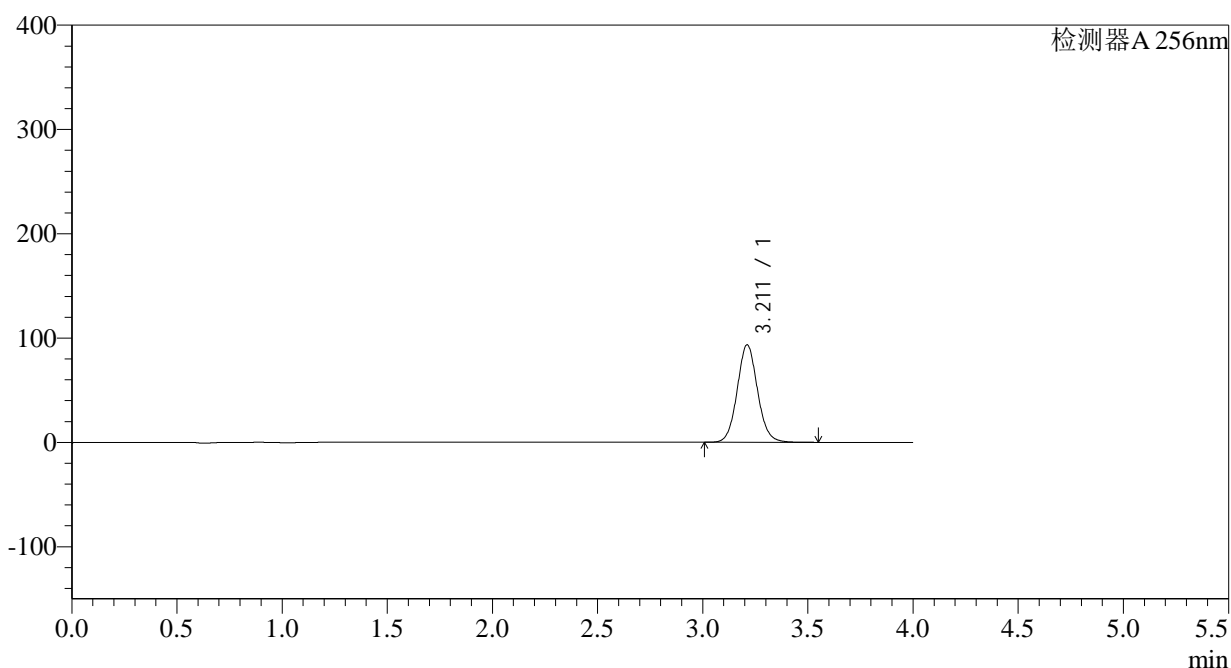
图186 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1460-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 03:06:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:04:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.211	629374	100.000	93386	5392	1.077	--
总计		629374	100.000	93386			

图187 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1461-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/07 03:11:12

处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:04:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

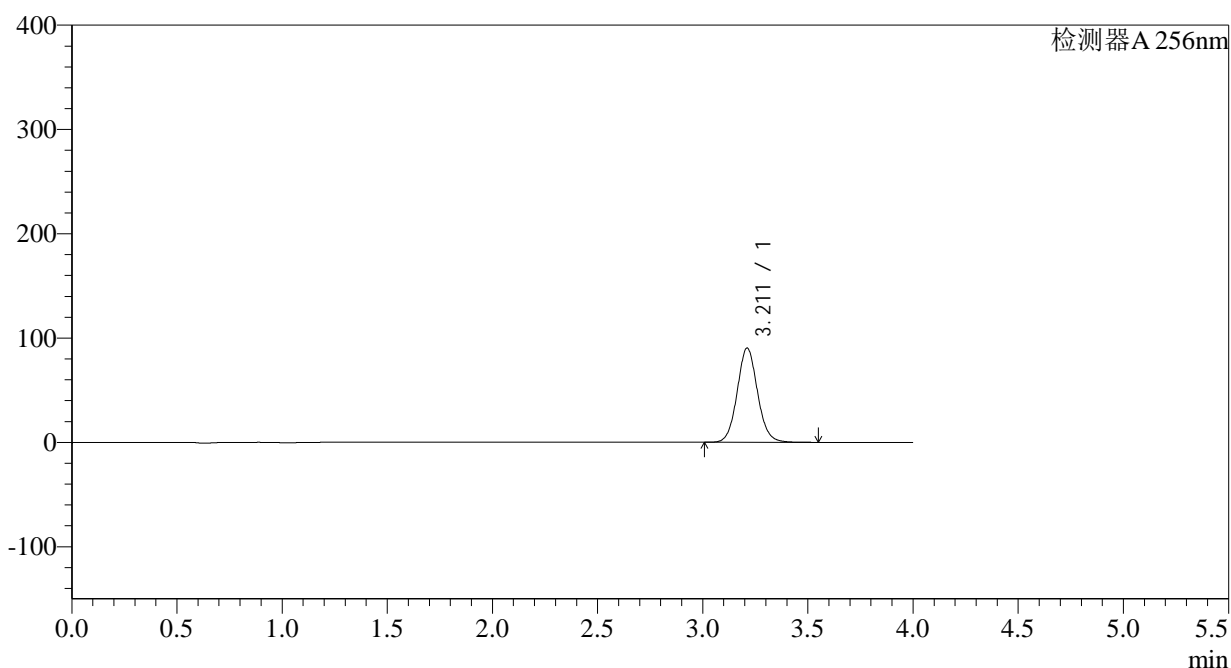
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.211	608559	100.000	90277	5389	1.076	--
总计		608559	100.000	90277			

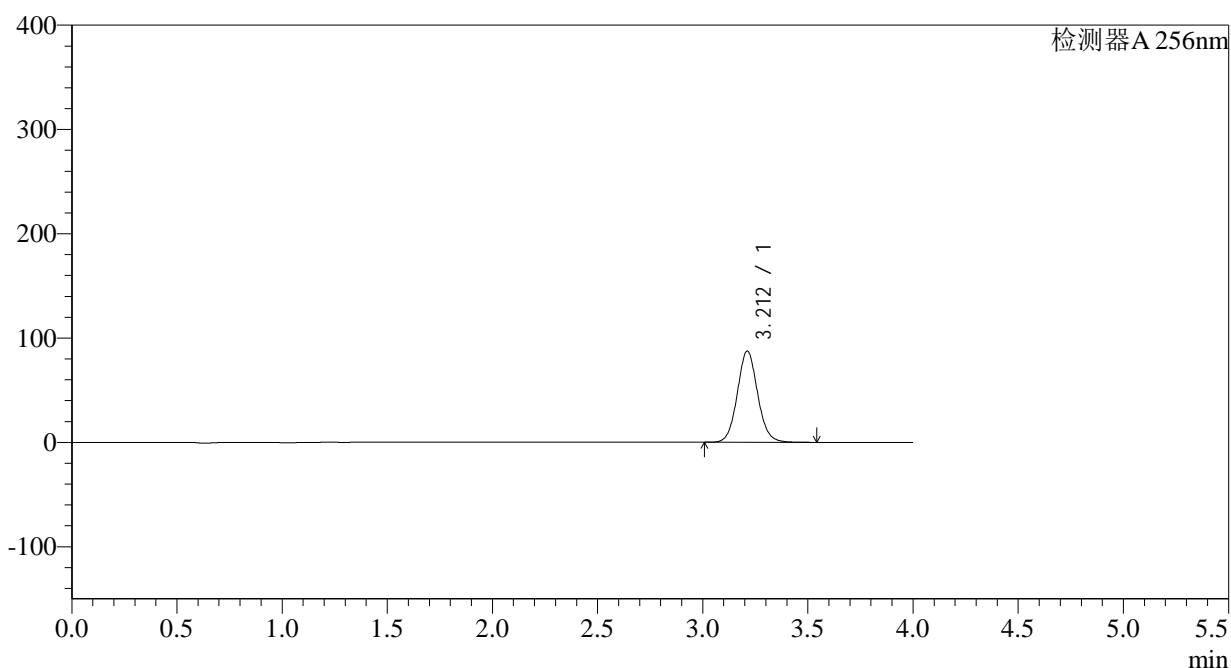
图188 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1462-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 03:15:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:04:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	588944	100.000	87494	5397	1.075	--
总计		588944	100.000	87494			

图189 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-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 - 0-168/27-1463-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 03:19:56

实验者: wangdan

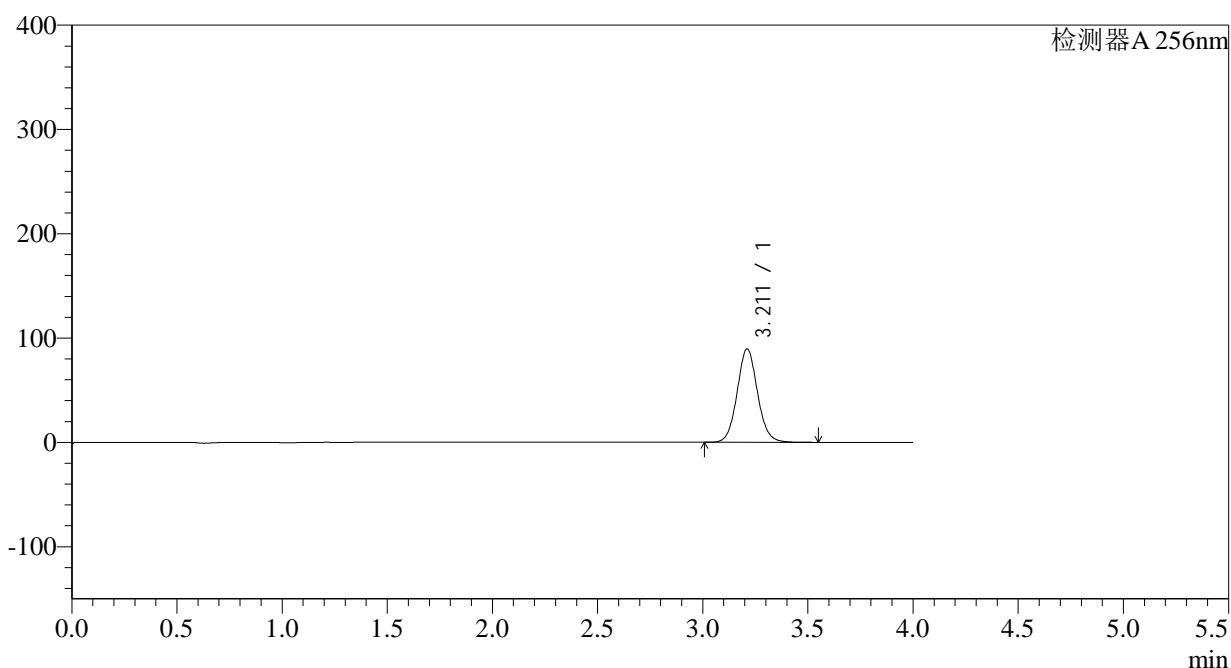
处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:04:38

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.211	603948	100.000	89446	5373	1.075	--
总计		603948	100.000	89446			

图190 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1464-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/07 03:24:18

处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:04:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

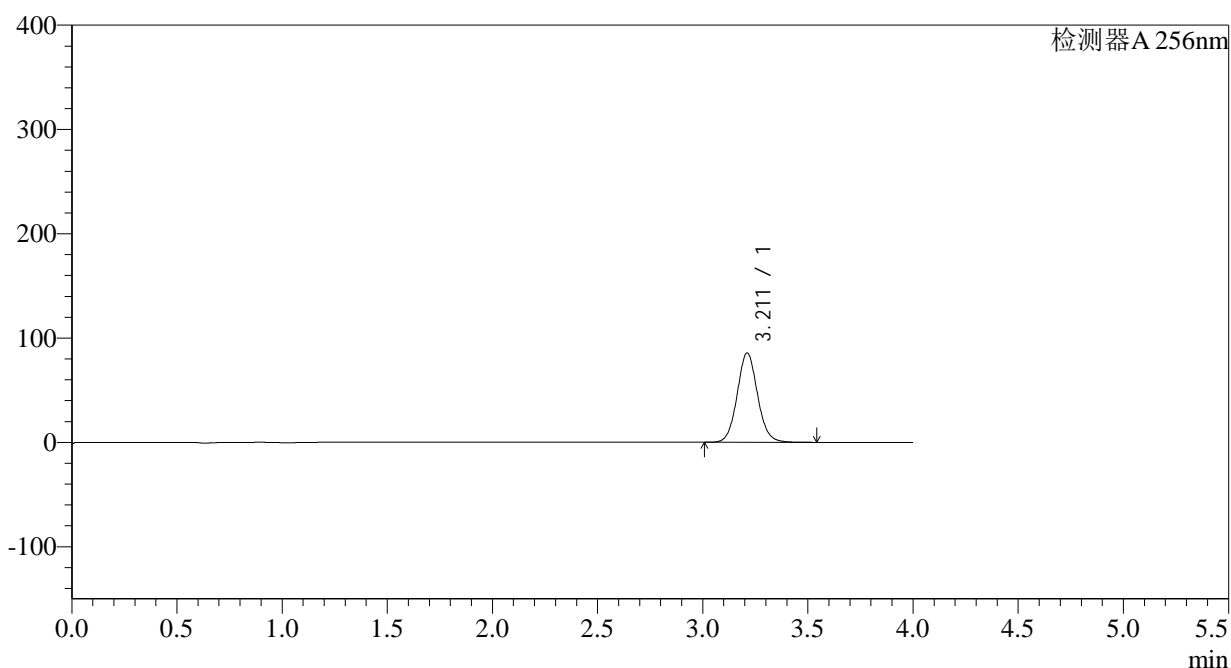
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.211	577374	100.000	85557	5374	1.074	--
总计		577374	100.000	85557			

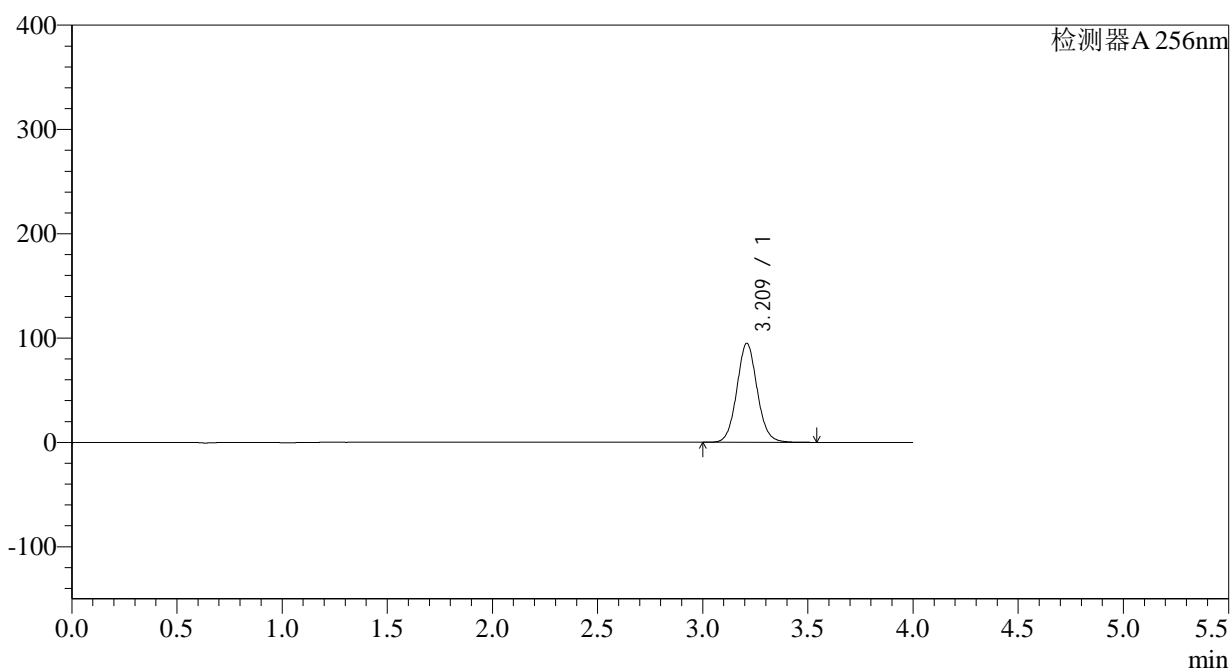
图191 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1465-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 03:28:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:04:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.209	639447	100.000	94518	5372	1.074	--
总计		639447	100.000	94518			

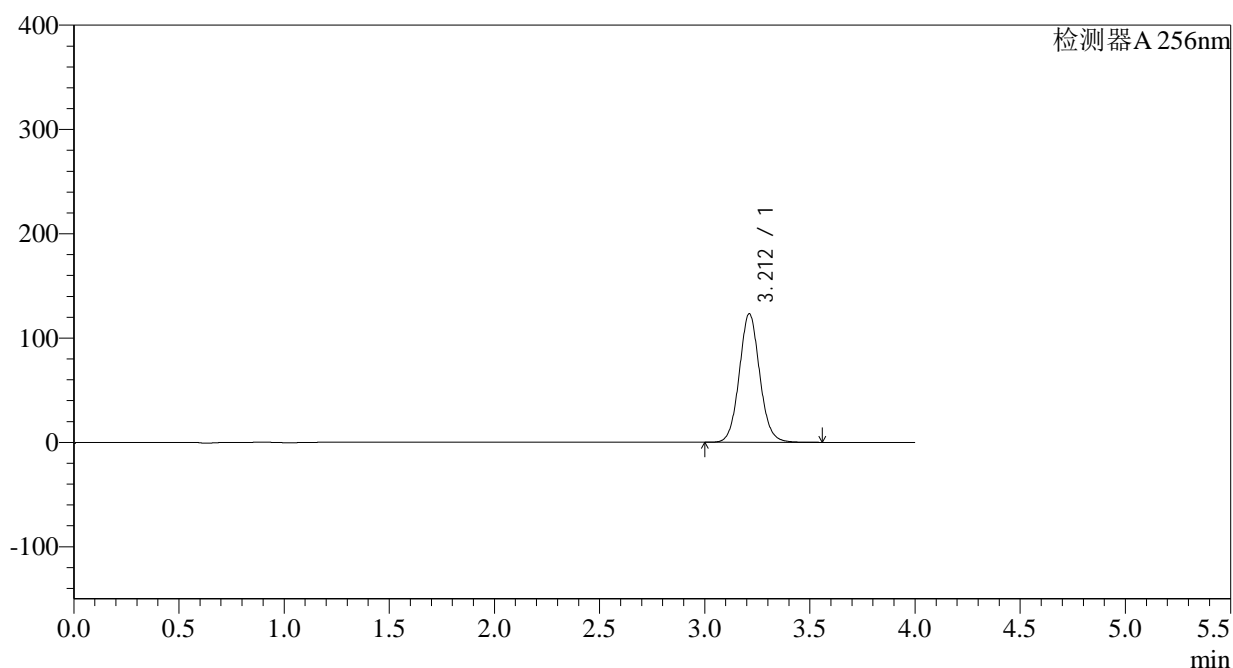
图192 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1466-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 03:33:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:04:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	832922	100.000	123242	5353	1.072	--
总计		832922	100.000	123242			

图193 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1467-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/07 03:37:24

处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:04:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

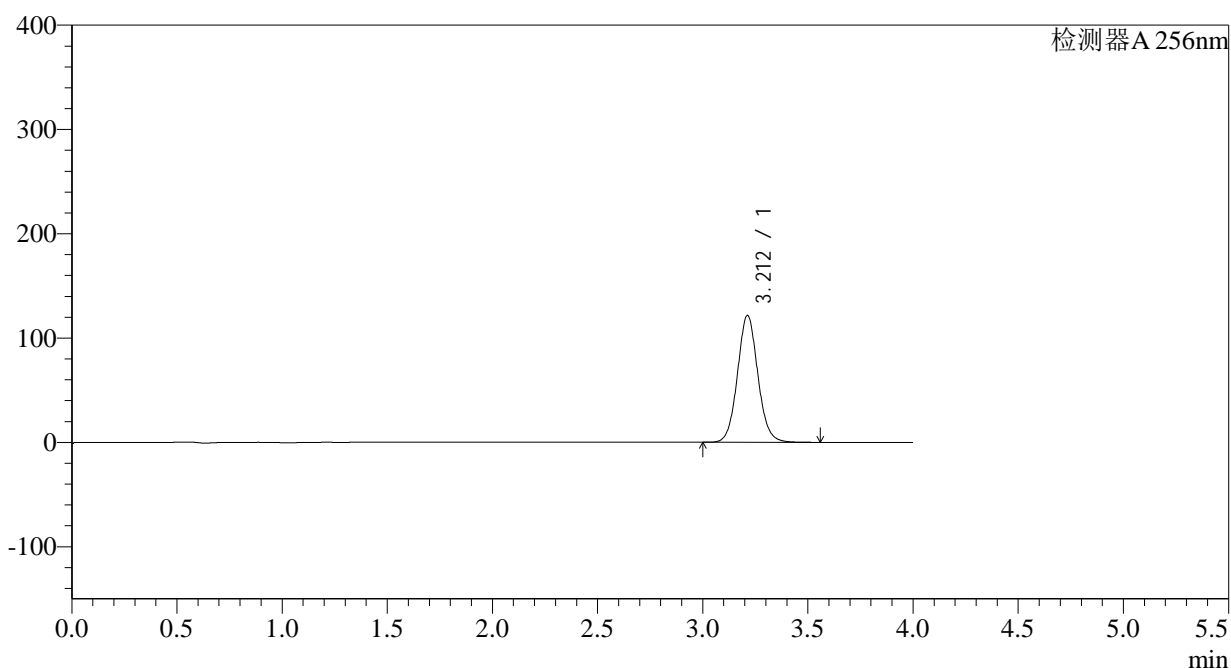
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	822283	100.000	121707	5354	1.072	--
总计		822283	100.000	121707			

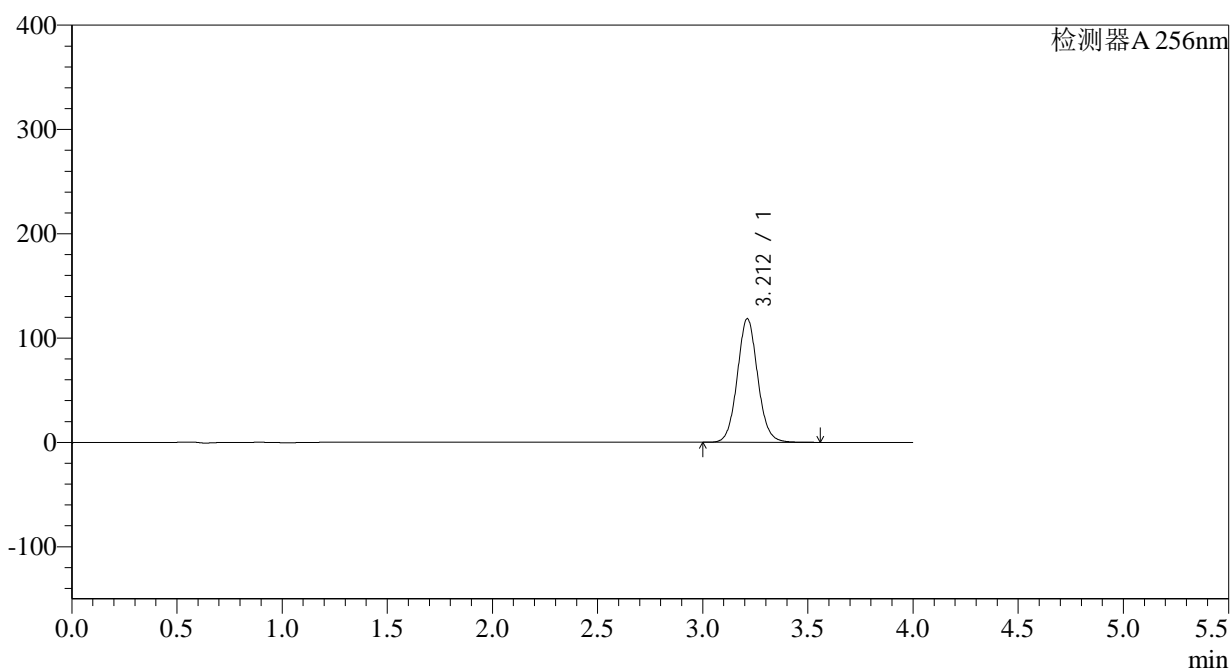
图194 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1468-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 03:41:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:04:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	800527	100.000	118513	5358	1.070	--
总计		800527	100.000	118513			

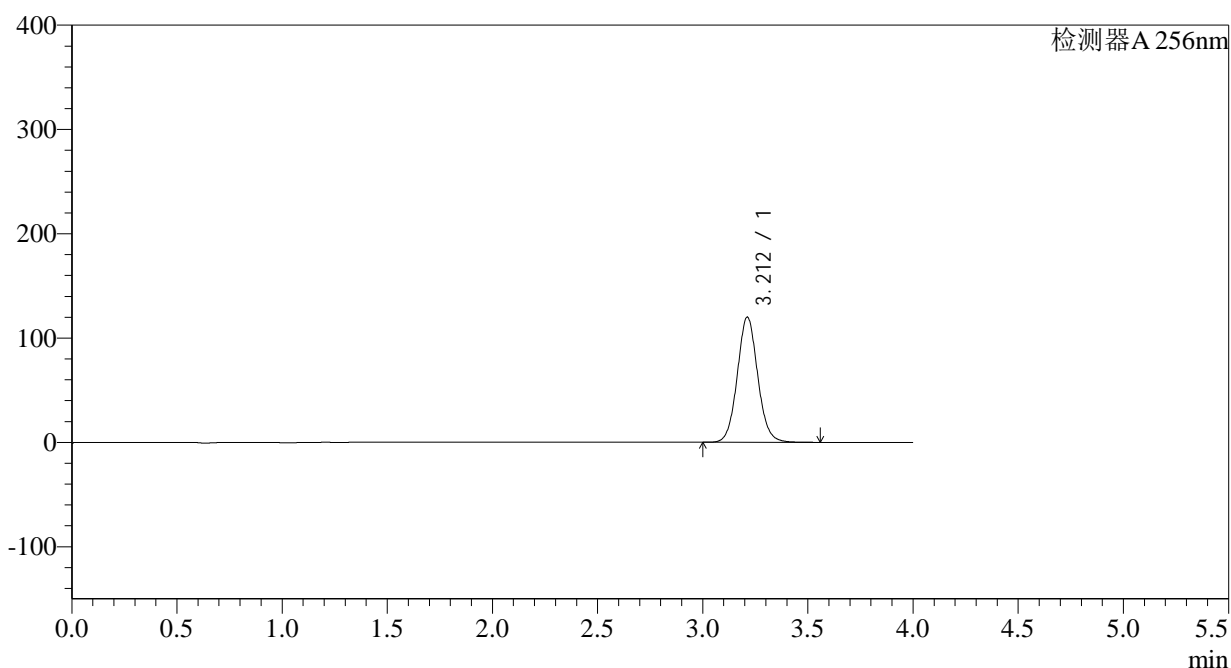
图195 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1469-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 03:46:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:04:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	812706	100.000	120064	5334	1.069	--
总计		812706	100.000	120064			

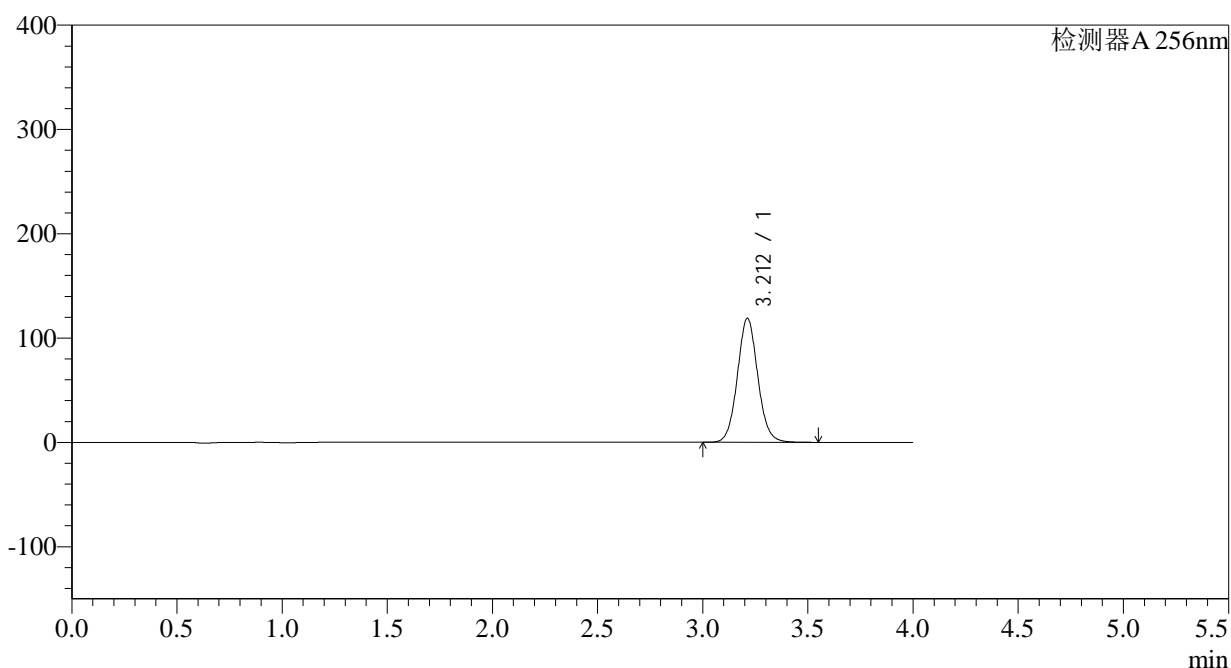
图196 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1470-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 03:50:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:05:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	803881	100.000	118953	5348	1.068	--
总计		803881	100.000	118953			

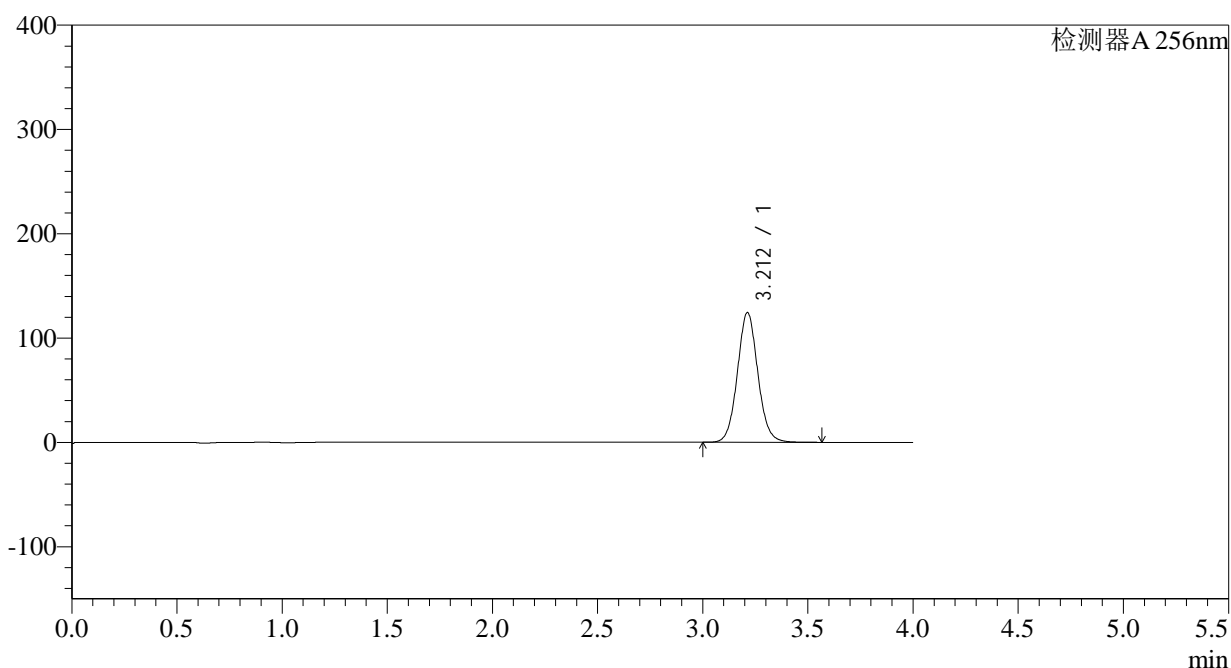
图197 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1471-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 03:54:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:05:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	842605	100.000	124385	5324	1.068	--
总计		842605	100.000	124385			

图198 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-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 - 0-168/27-1472-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 4-5

版本号: 6.115

进样体积: 5 μ l

实验者: wangdan

进样时间:2024/08/07 03:59:15

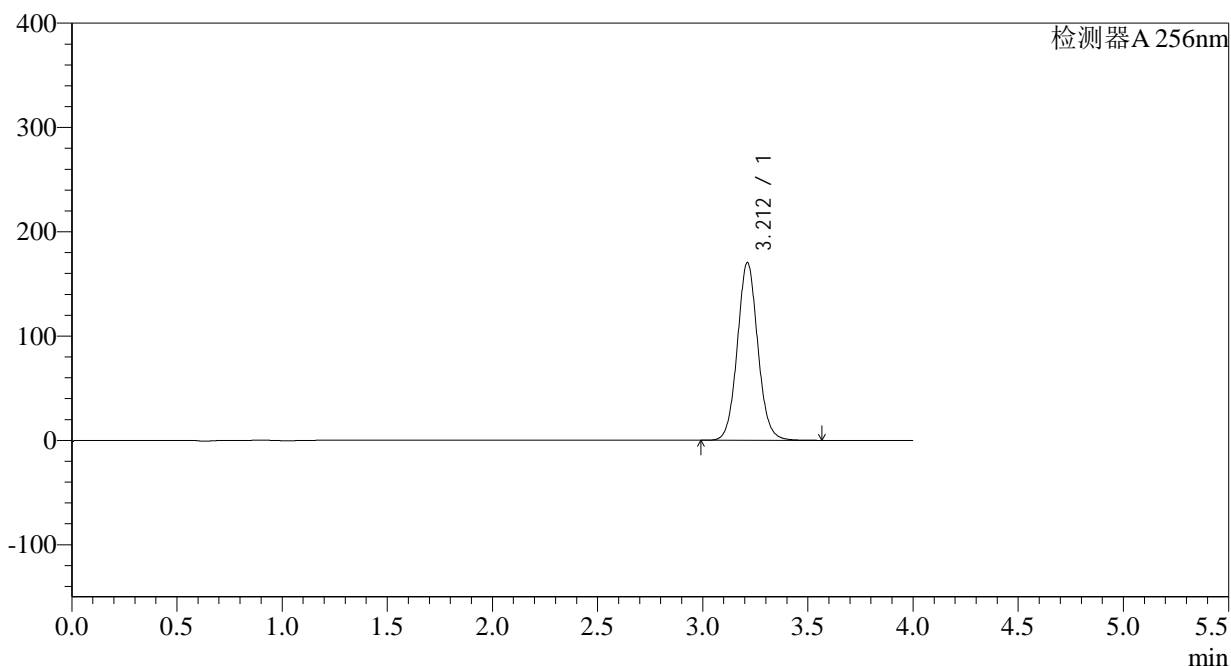
处理者: wangdan

处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:05:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1154601	100.000	170441	5324	1.067	--
总计		1154601	100.000	170441			

图199 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-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 - 0-168/27-1473-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 04:03:37

实验者: wangdan

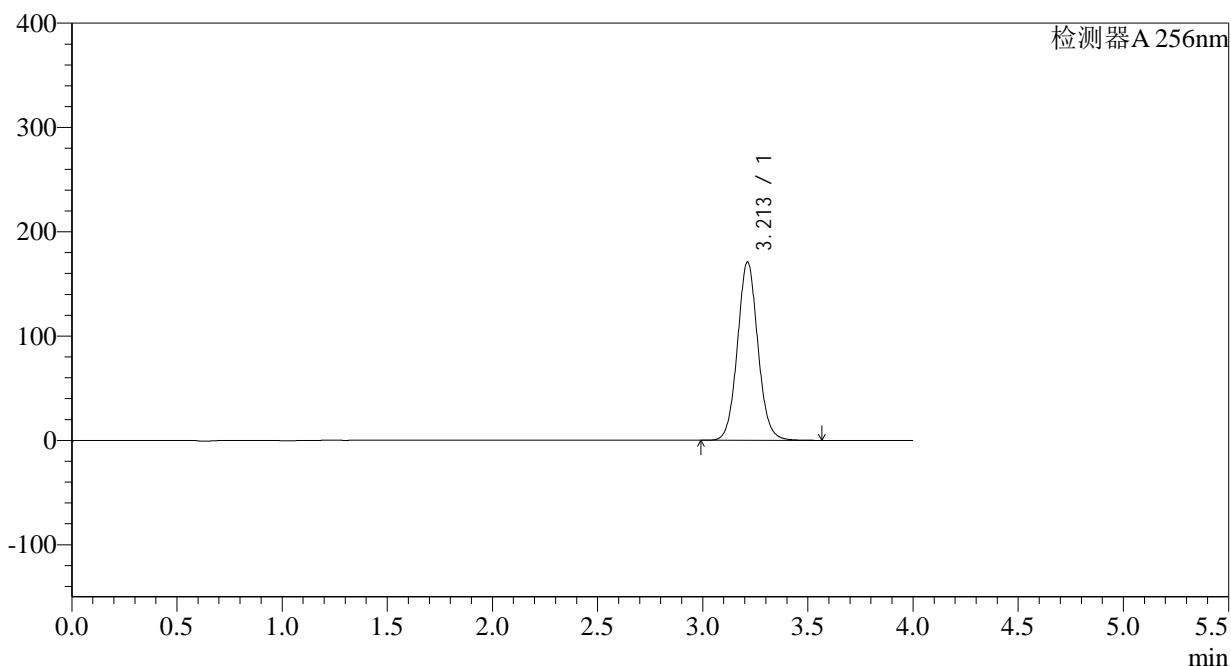
处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:05:11

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1158287	100.000	171044	5326	1.066	--
总计		1158287	100.000	171044			

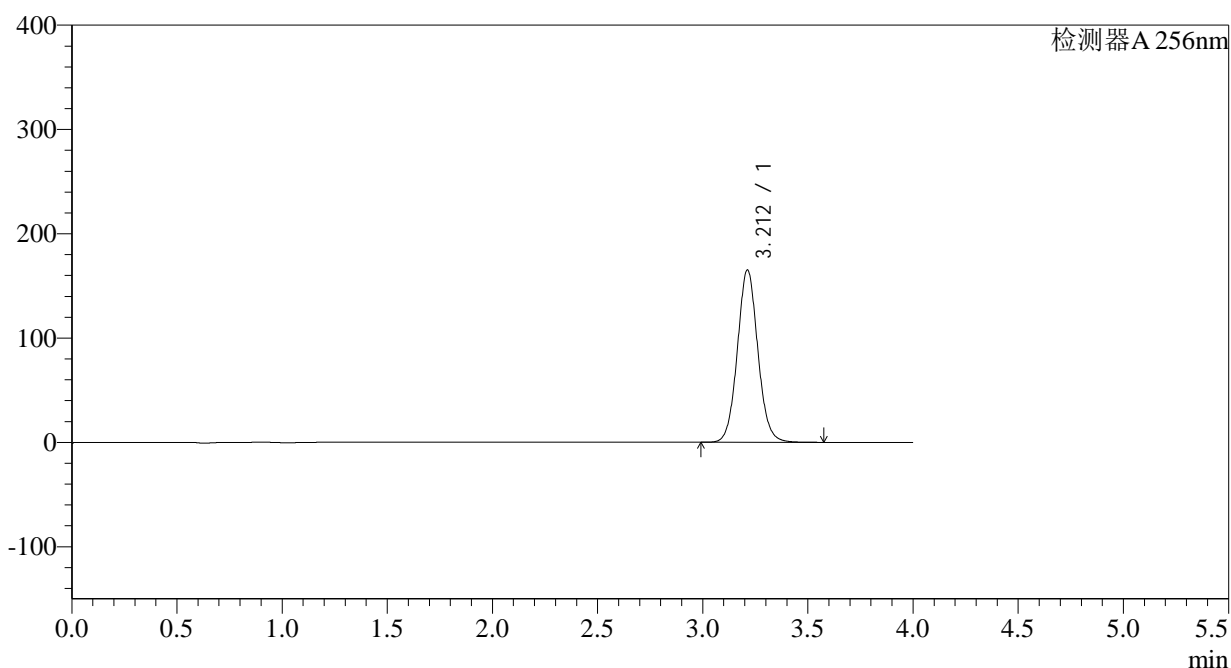
图200 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1474-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 04:08:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:05:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1121783	100.000	165348	5308	1.066	--
总计		1121783	100.000	165348			

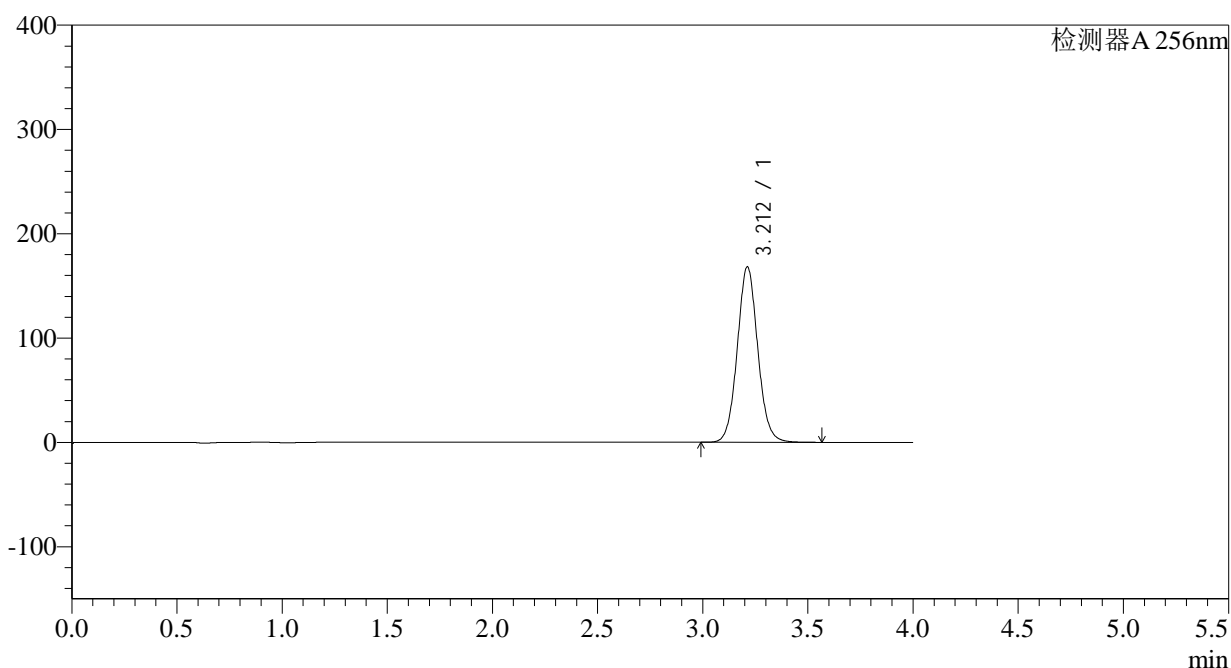
图201 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1475-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 04:12:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:05:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

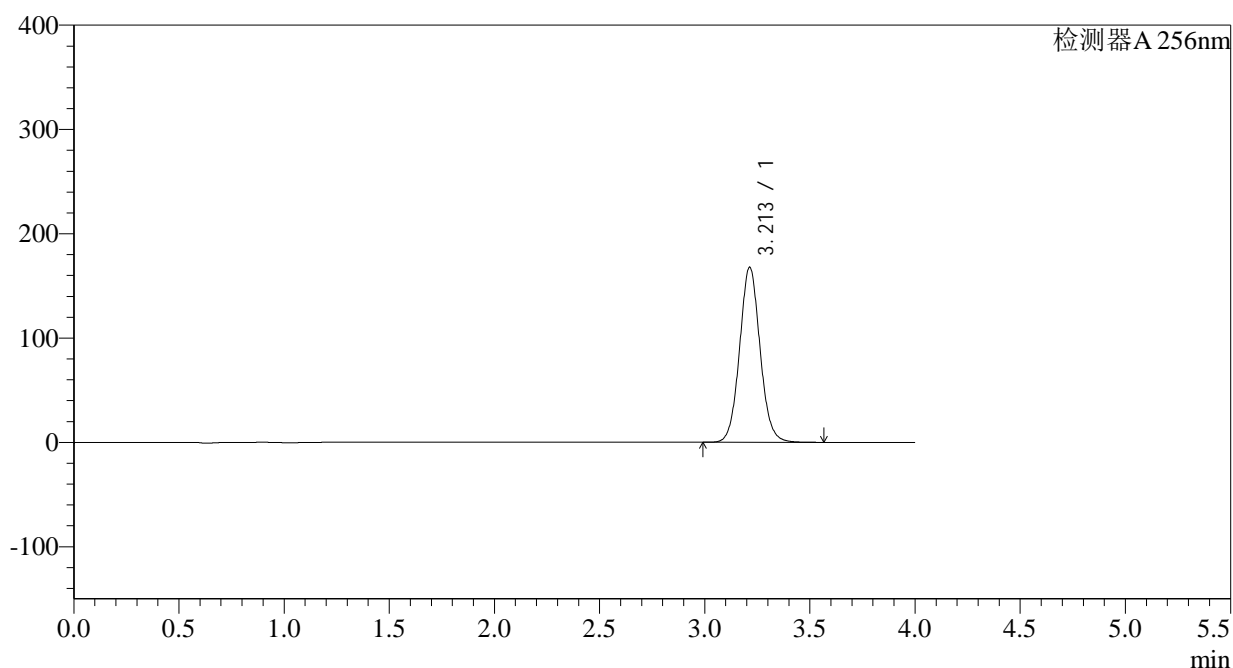
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.212	1141303	100.000	168254	5306	1.065	--
总计		1141303	100.000	168254			

<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 - 0-168/27-1476-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 04:16:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:05:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1138188	100.000	167984	5317	1.065	--
总计		1138188	100.000	167984			

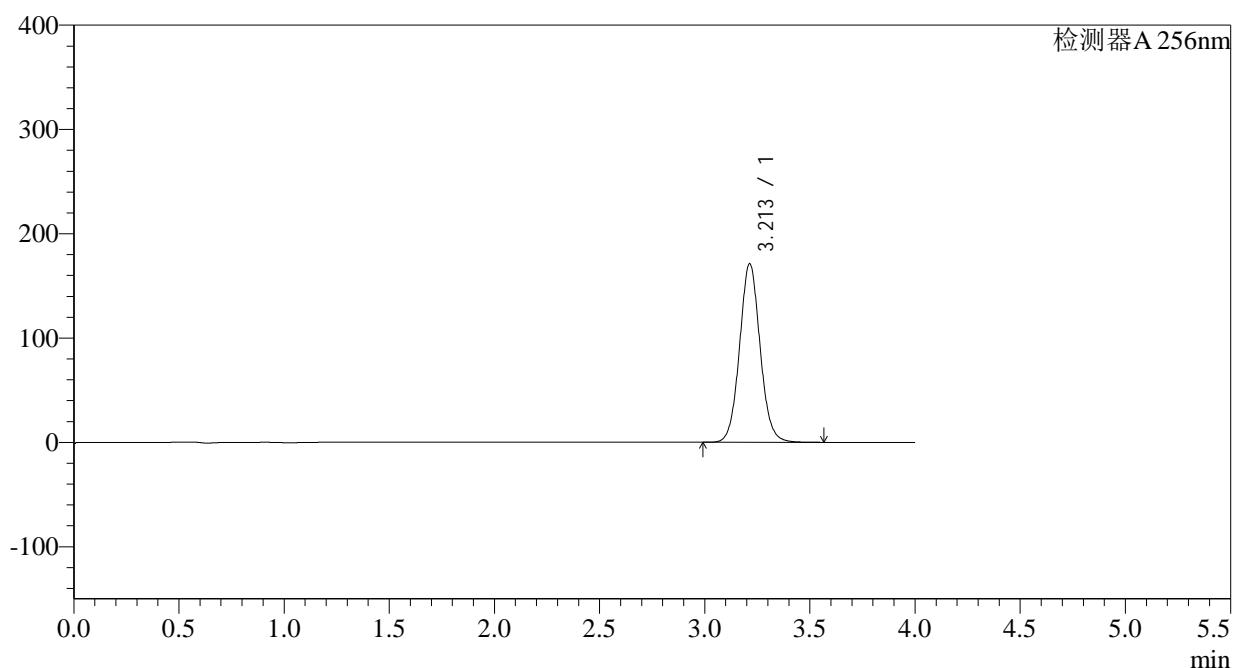
图203 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1477-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 04:21:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:05:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

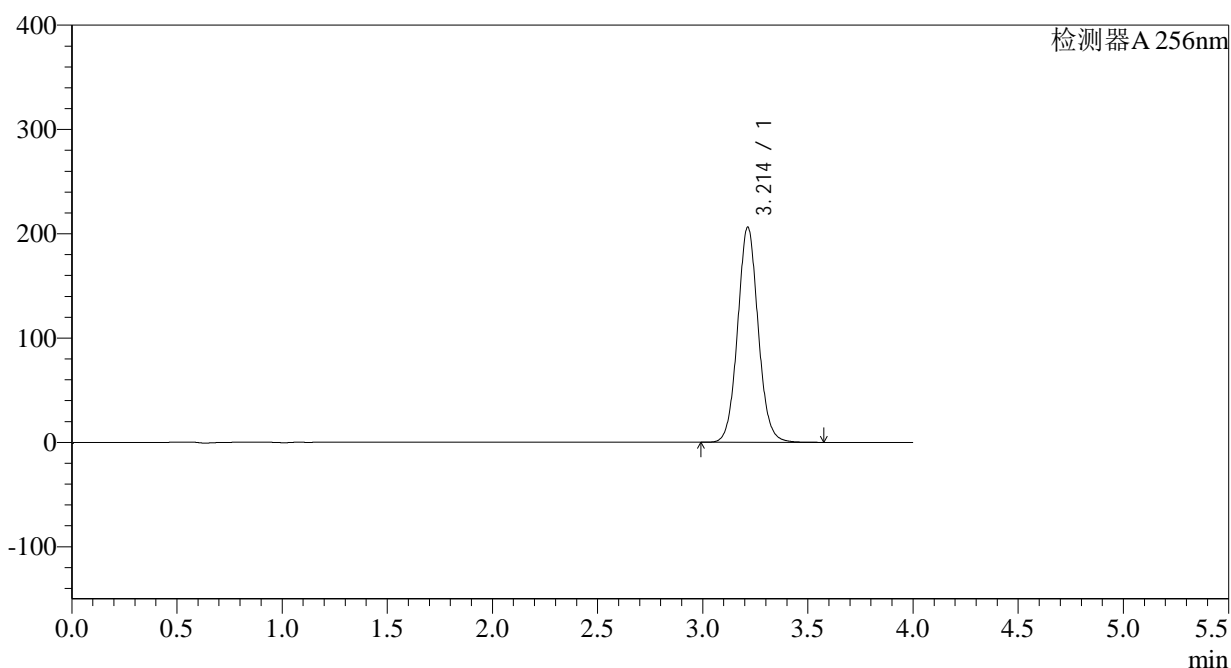
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	1163521	100.000	171376	5295	1.064	--
总计		1163521	100.000	171376			

<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 - 0-168/27-1478-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 04:25:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:05:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

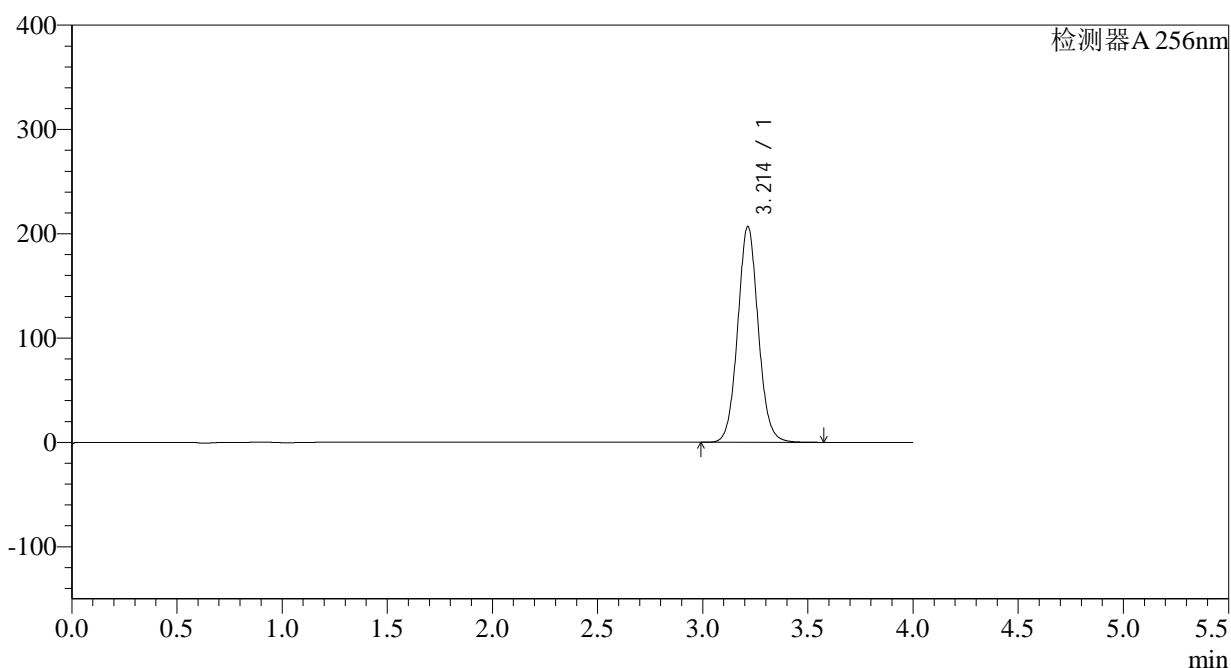
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	1401771	100.000	206457	5301	1.064	--
总计		1401771	100.000	206457			

<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 - 0-168/27-1479-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 04:29:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:05:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1406585	100.000	207110	5300	1.063	--
总计		1406585	100.000	207110			

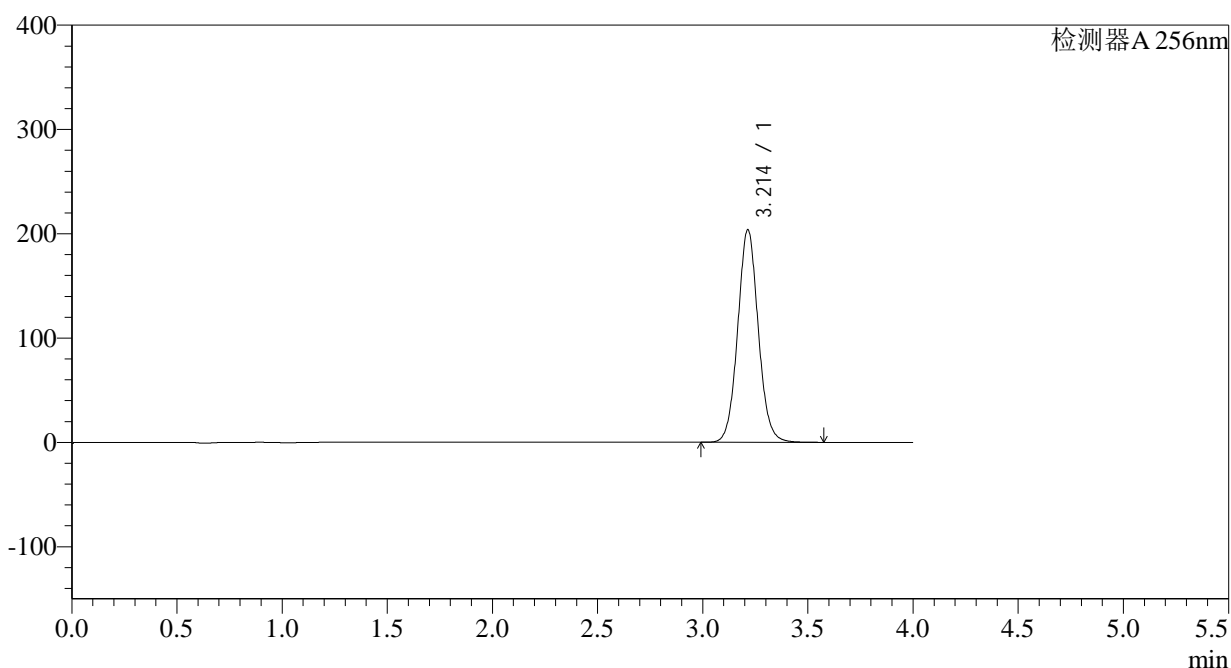
图206 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1480-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 04:34:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:05:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1386354	100.000	203879	5287	1.063	--
总计		1386354	100.000	203879			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1481-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/07 04:38:38

处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:05:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

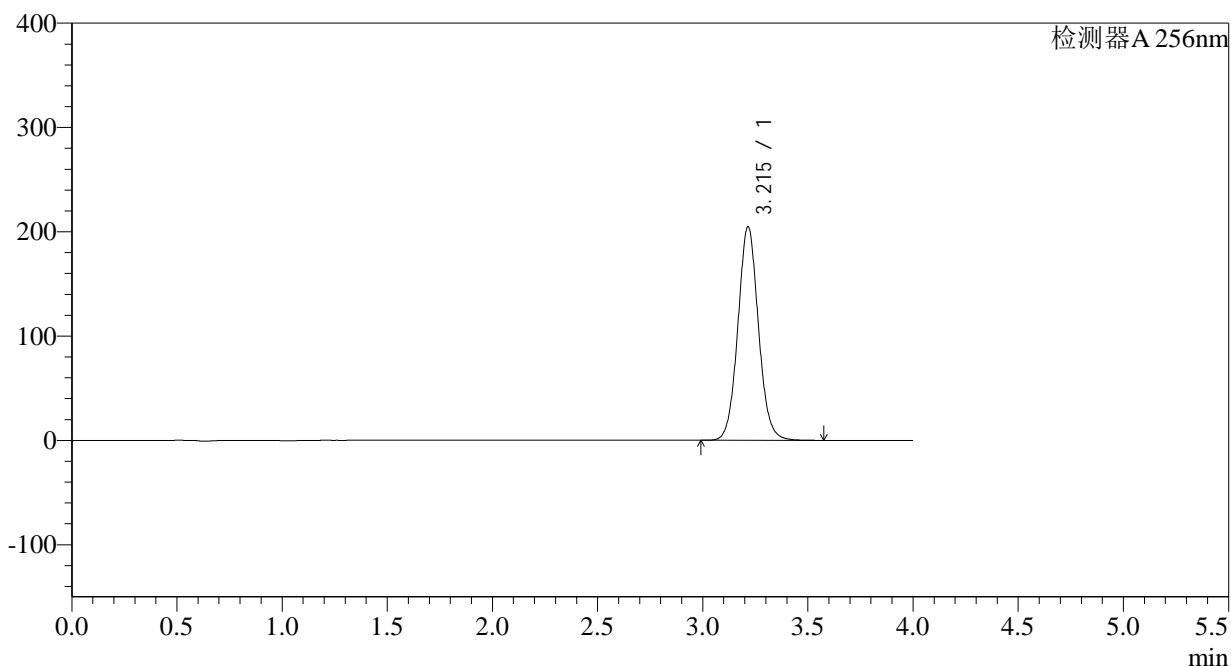
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

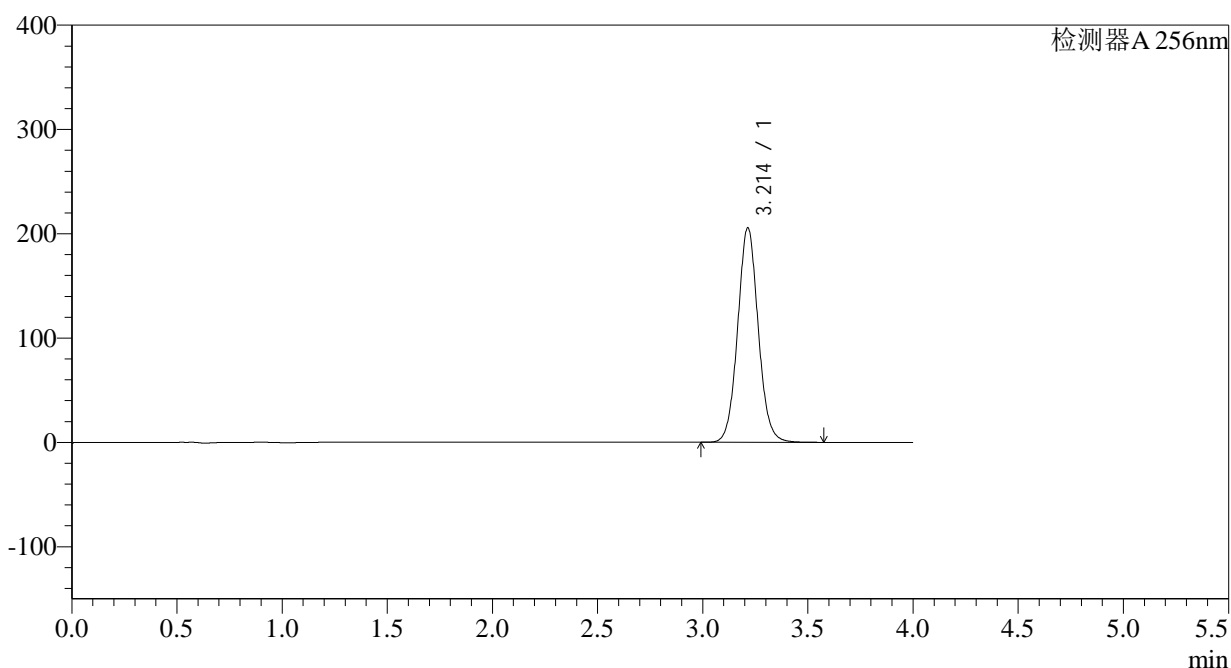
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	1393840	100.000	204792	5283	1.063	--
总计		1393840	100.000	204792			

<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 - 0-168/27-1482-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 04:43:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:05:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1399173	100.000	205879	5291	1.062	--
总计		1399173	100.000	205879			

<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 - 0-168/27-1483-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 04:47:23

实验者: wangdan

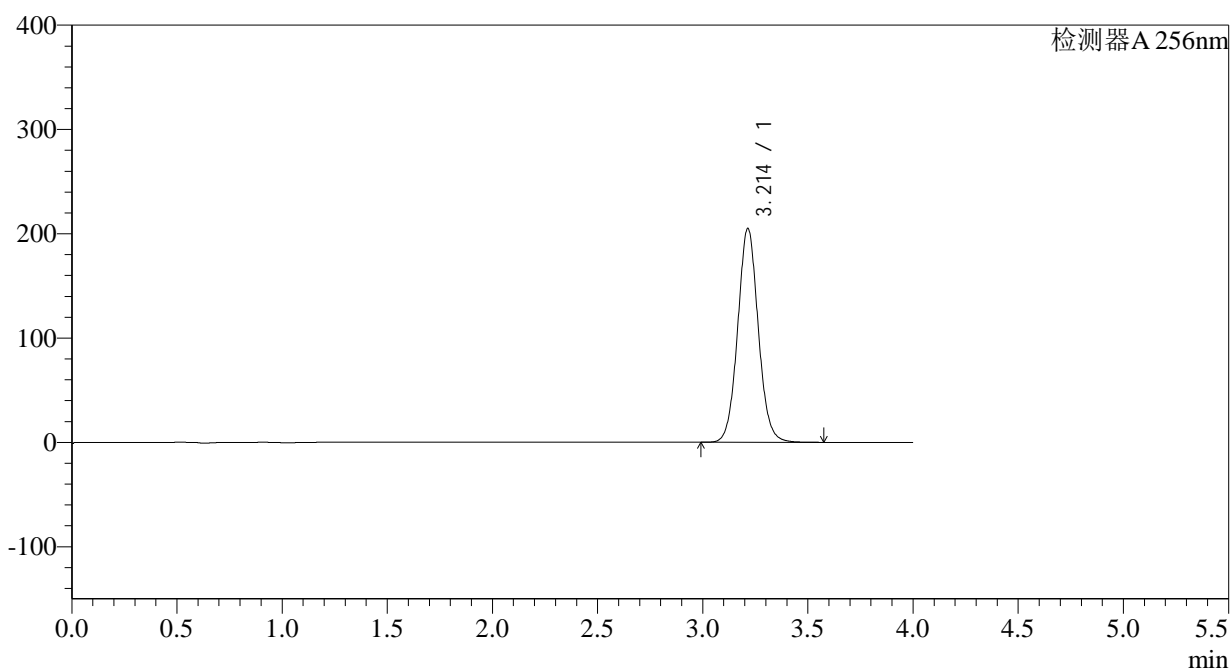
处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:05:40

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1396697	100.000	205105	5271	1.061	--
总计		1396697	100.000	205105			

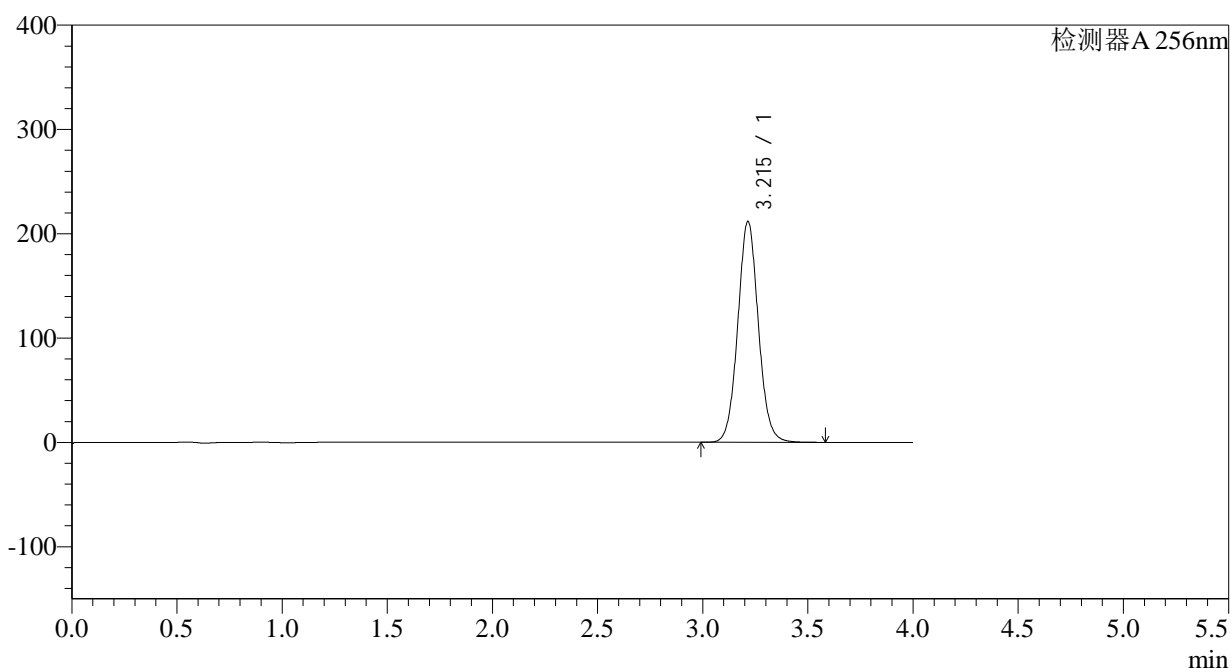
图210 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1484-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 04:51:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:05:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1442819	100.000	211869	5275	1.060	--
总计		1442819	100.000	211869			

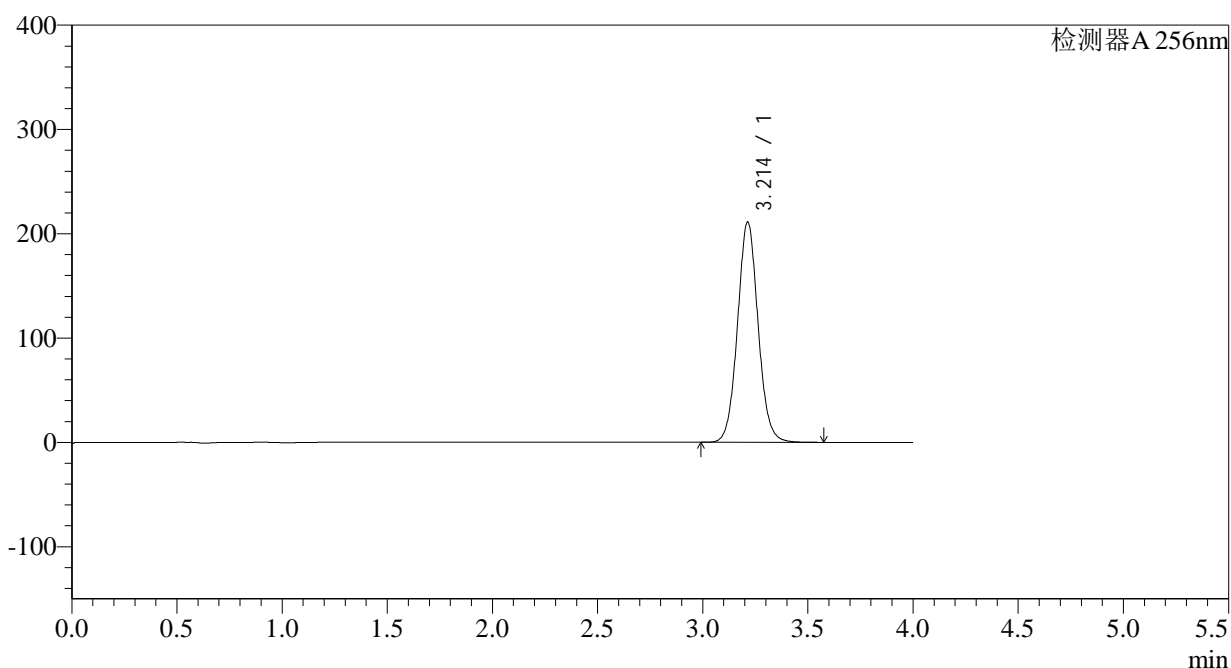
图211 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1485-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 04:56:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:05:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1438919	100.000	211388	5266	1.059	--
总计		1438919	100.000	211388			

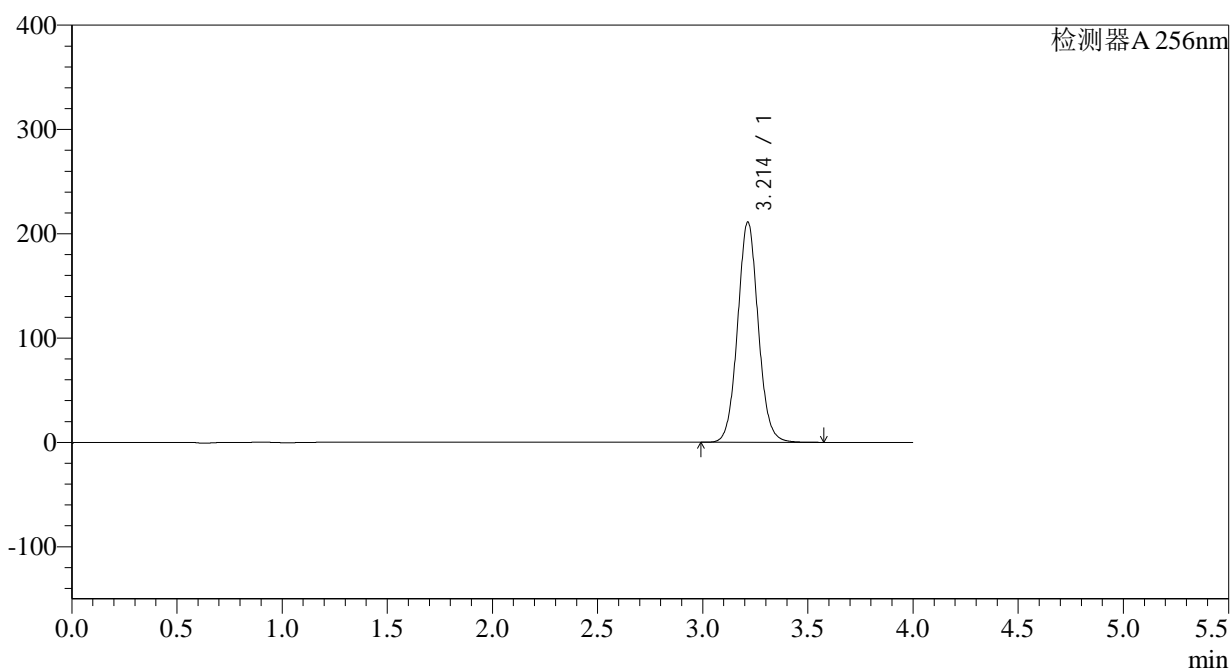
图212 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1486-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 05:00:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:05:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1441036	100.000	211315	5253	1.059	--
总计		1441036	100.000	211315			

图213 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-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 - 0-168/27-1487-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 05:04:54

实验者: wangdan

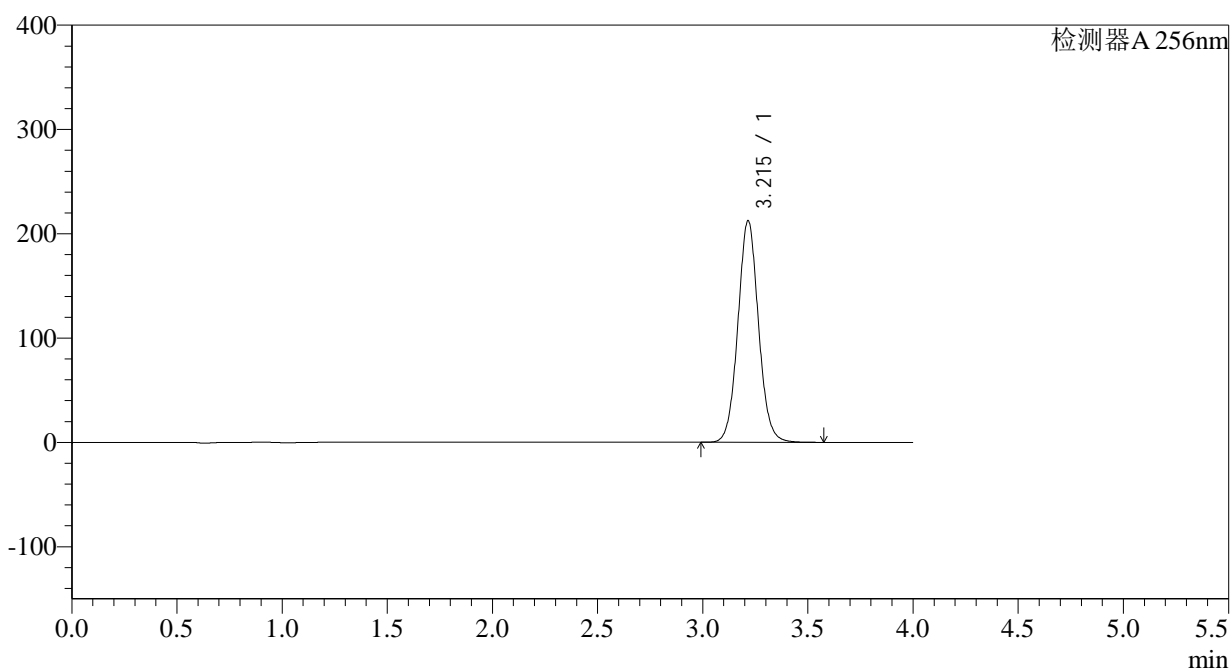
处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:05:53

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1447816	100.000	212395	5268	1.059	--
总计		1447816	100.000	212395			

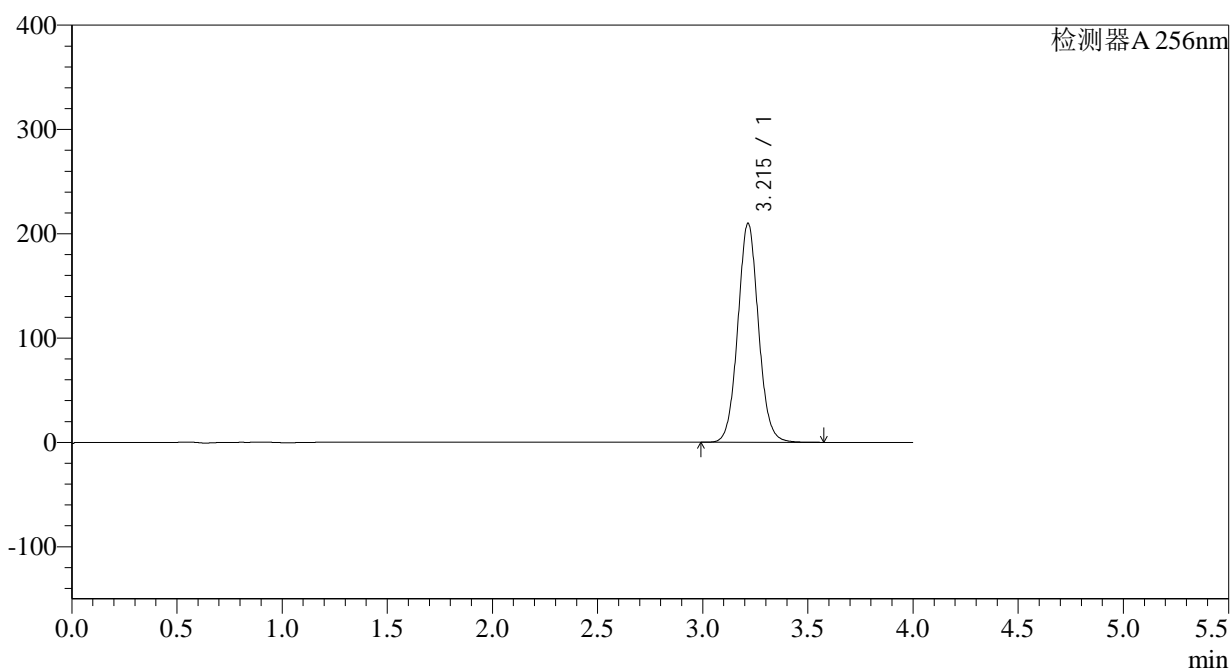
图214 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1488-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 05:09:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:05:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

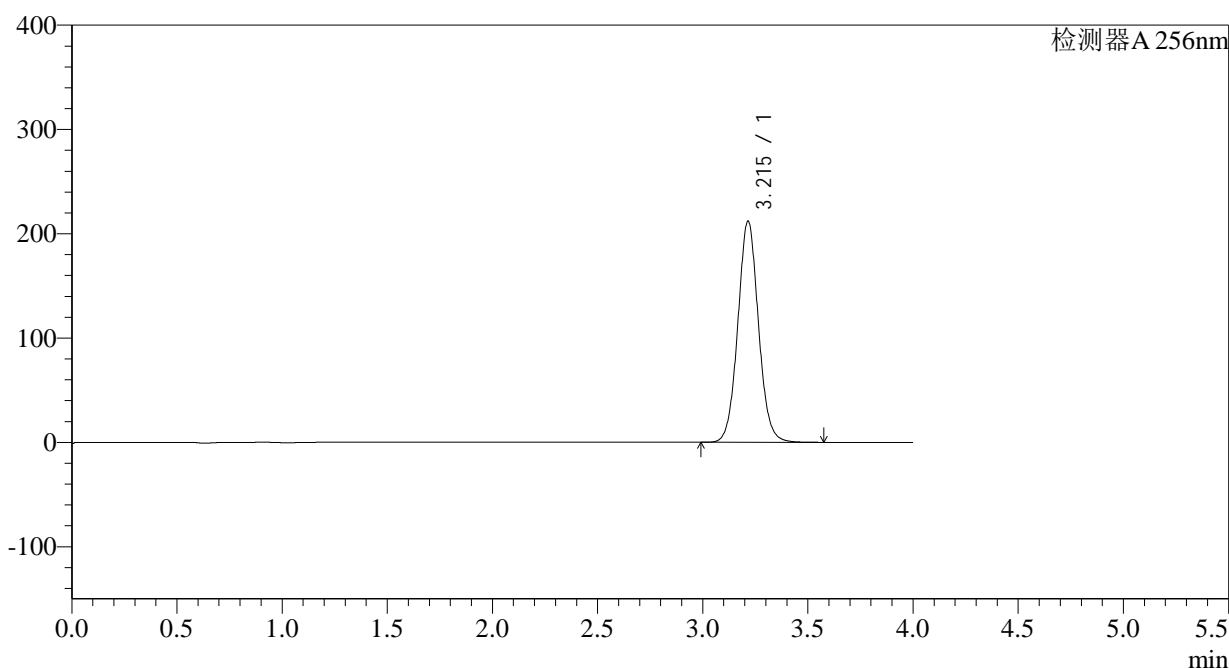
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	1432996	100.000	209932	5249	1.058	--
总计		1432996	100.000	209932			

<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 - 0-168/27-1489-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-52	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/07 05:13:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:05:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<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	1448034	100.000	212029	5246	1.058	--
总计		1448034	100.000	212029			

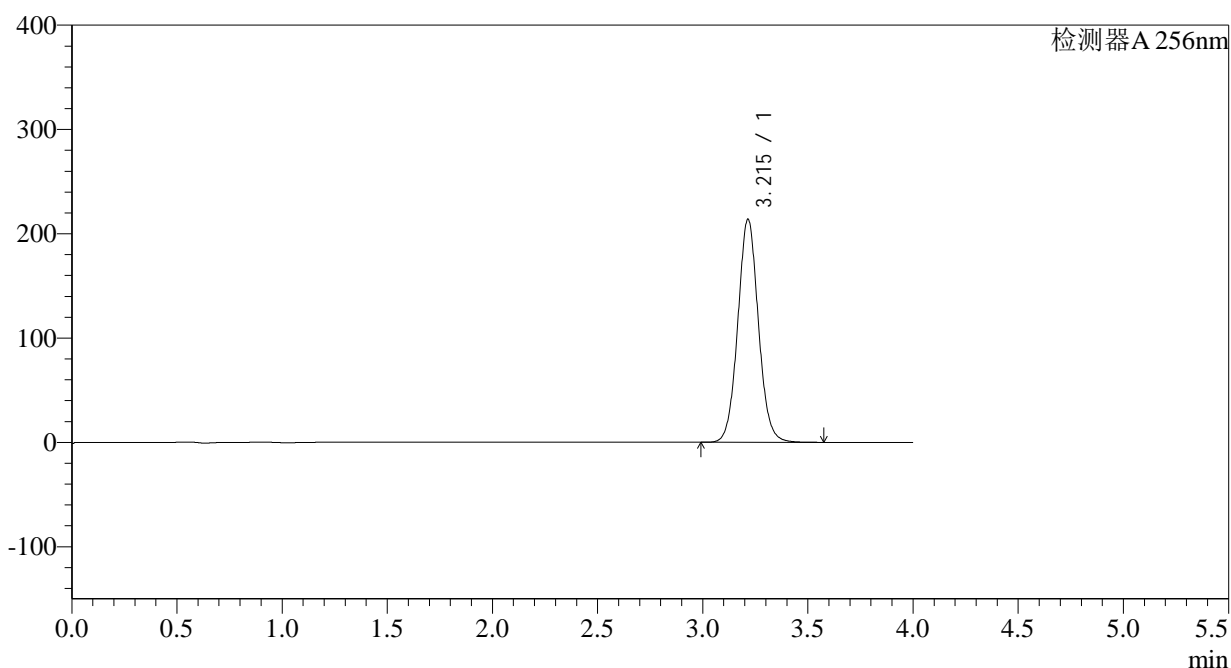
图216 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-168/27-1490-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 05:18:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:06:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

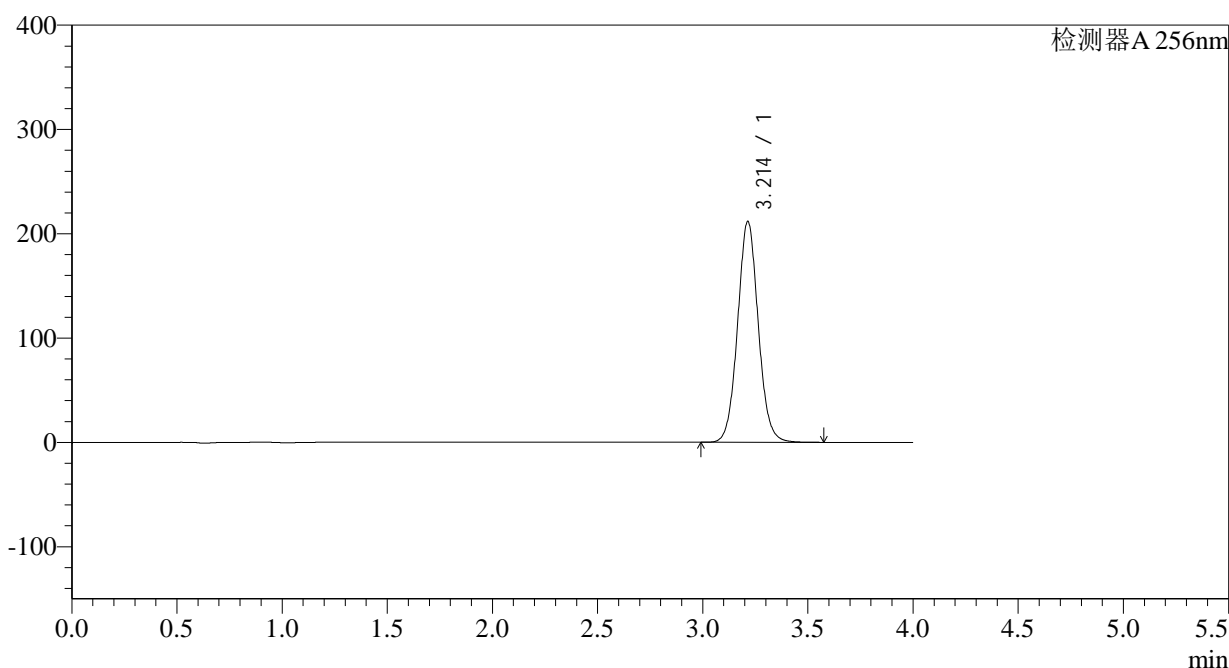
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	1460878	100.000	213938	5242	1.057	--
总计		1460878	100.000	213938			

<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 - 0-168/27-1491-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-17	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/07 05:22:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:06:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<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	1446479	100.000	211808	5237	1.057	--
总计		1446479	100.000	211808			

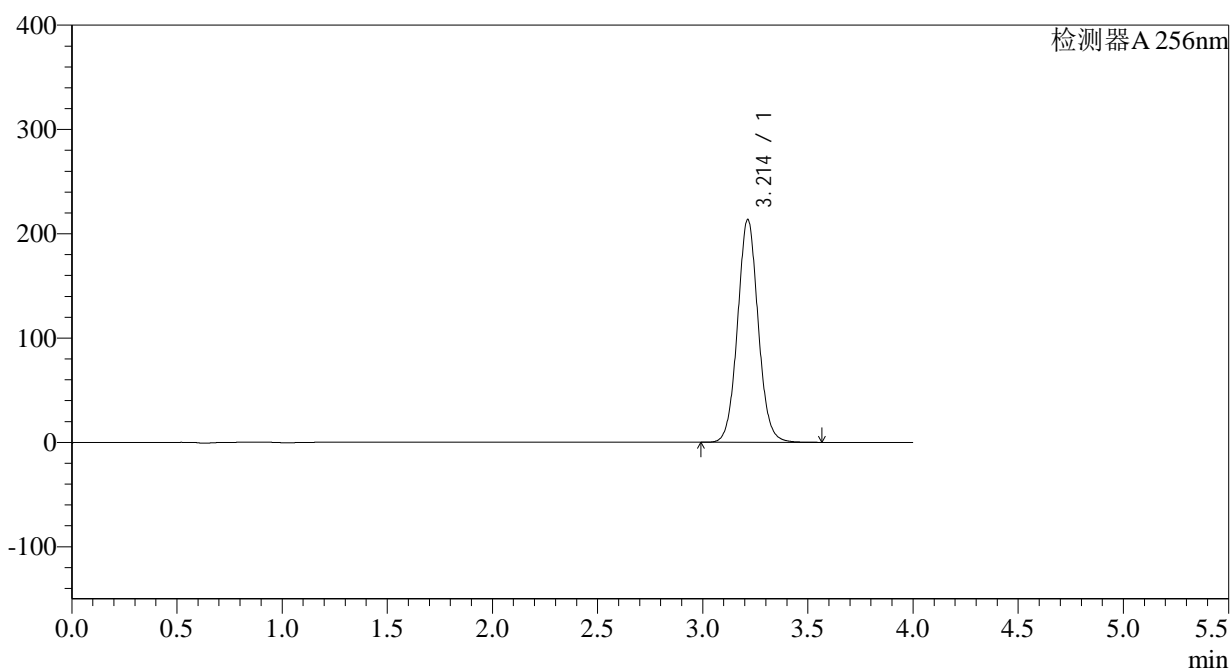
图218 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1492-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 05:26:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:06:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1458596	100.000	213778	5239	1.056	--
总计		1458596	100.000	213778			

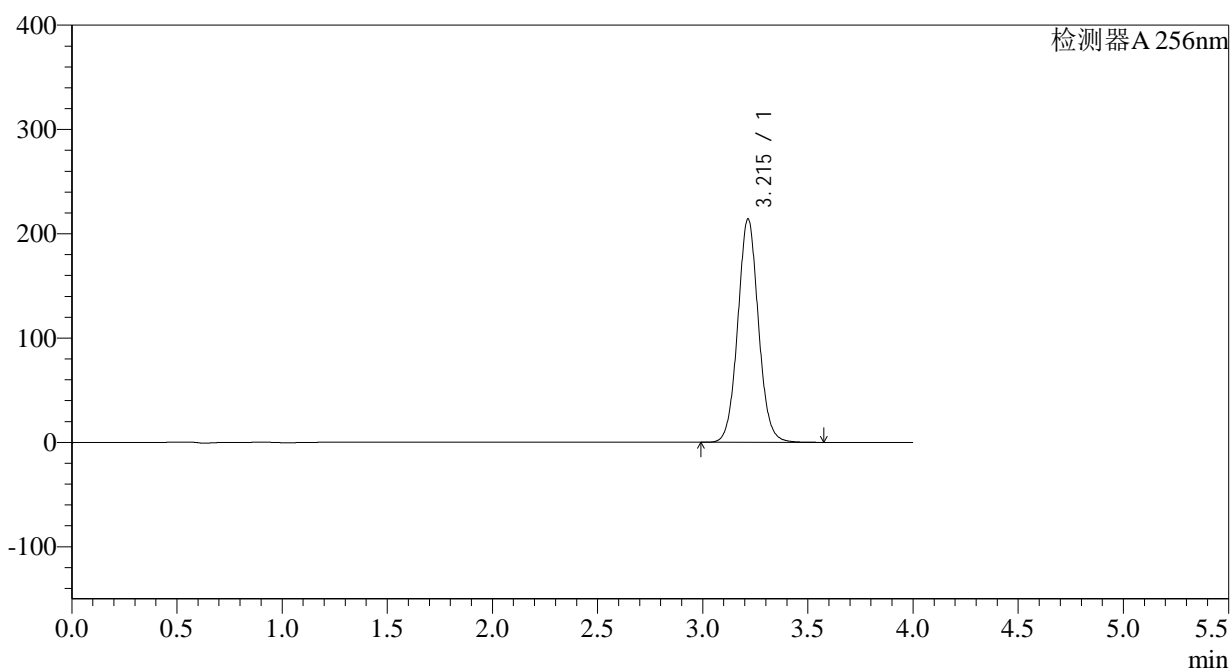
图219 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1493-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 05:31:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:06:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1463805	100.000	214205	5236	1.056	--
总计		1463805	100.000	214205			

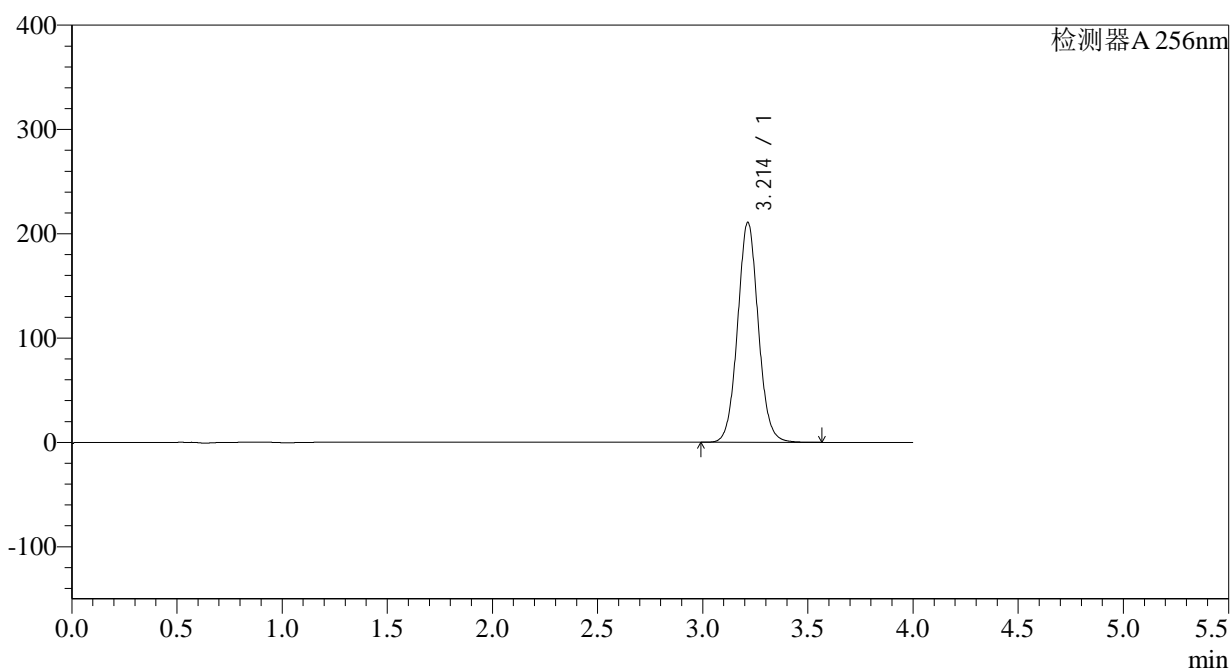
图220 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1494-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 05:35:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:06:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1443503	100.000	210951	5216	1.056	--
总计		1443503	100.000	210951			

图221 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-168/27-1495-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 05:39:58

实验者: wangdan

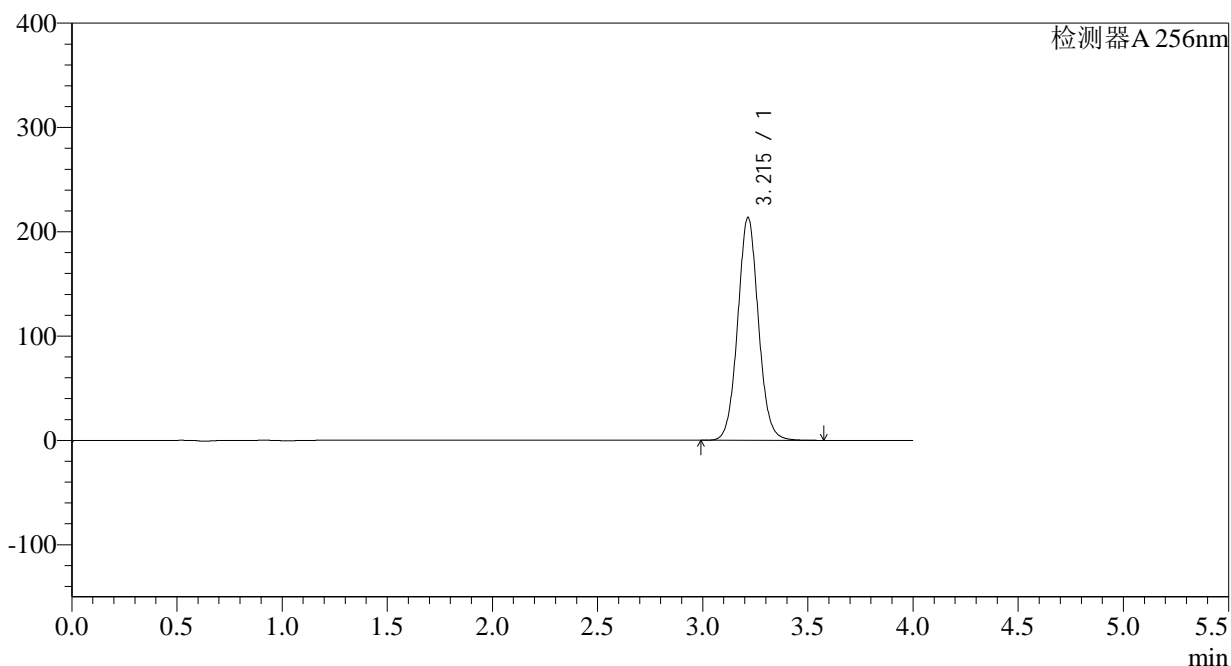
处理时间 (V2): 2024/08/07 11:06:16

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

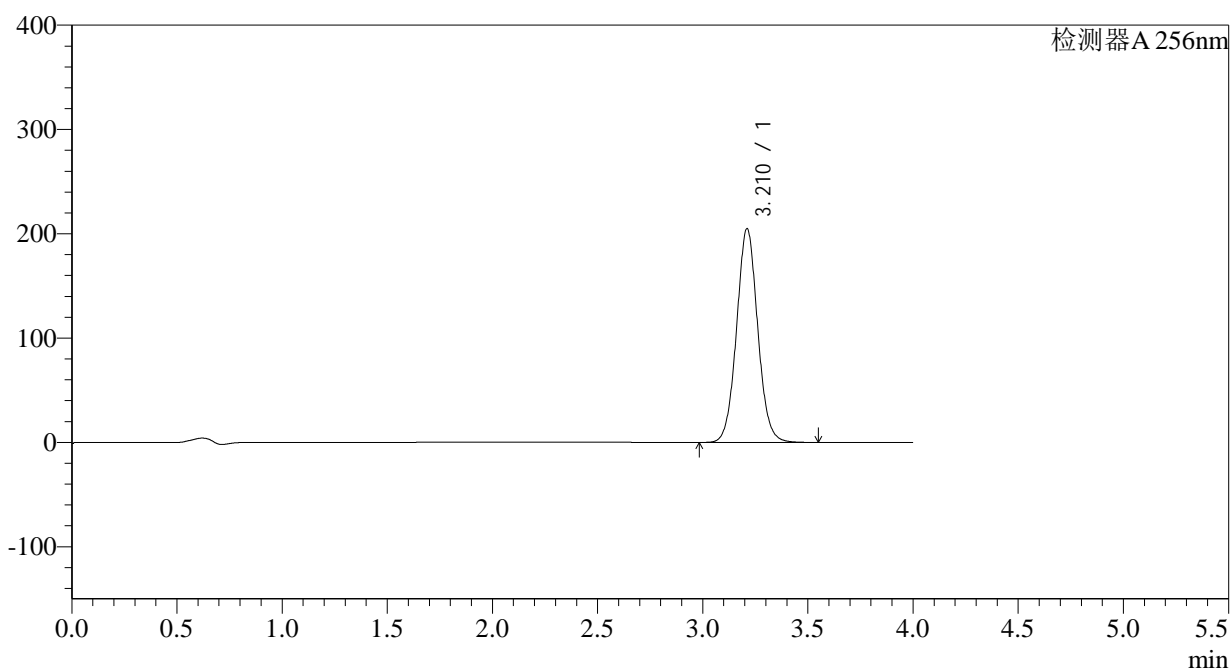
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	1463720	100.000	213712	5211	1.056	--
总计		1463720	100.000	213712			

<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 - 0-168/27-1496-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/07 05:44:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 11:06:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.210	1434450	100.000	204602	4959	1.052	--
总计		1434450	100.000	204602			

图223 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 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 - 0-168/27-1497-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240806-FX276.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/07 05:48:45

实验者: wangdan

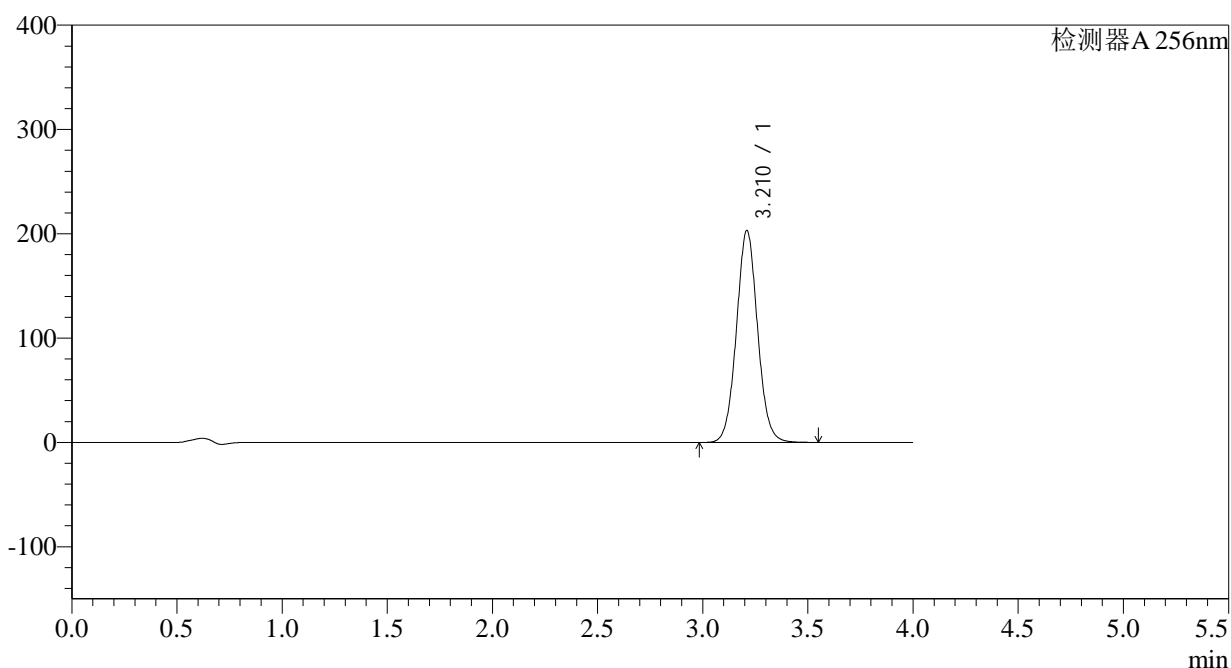
处理时间 (V2): 2024/08/07 11:06:21

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.210	1423288	100.000	202626	4949	1.051	--
总计		1423288	100.000	202626			

图224 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-2-2