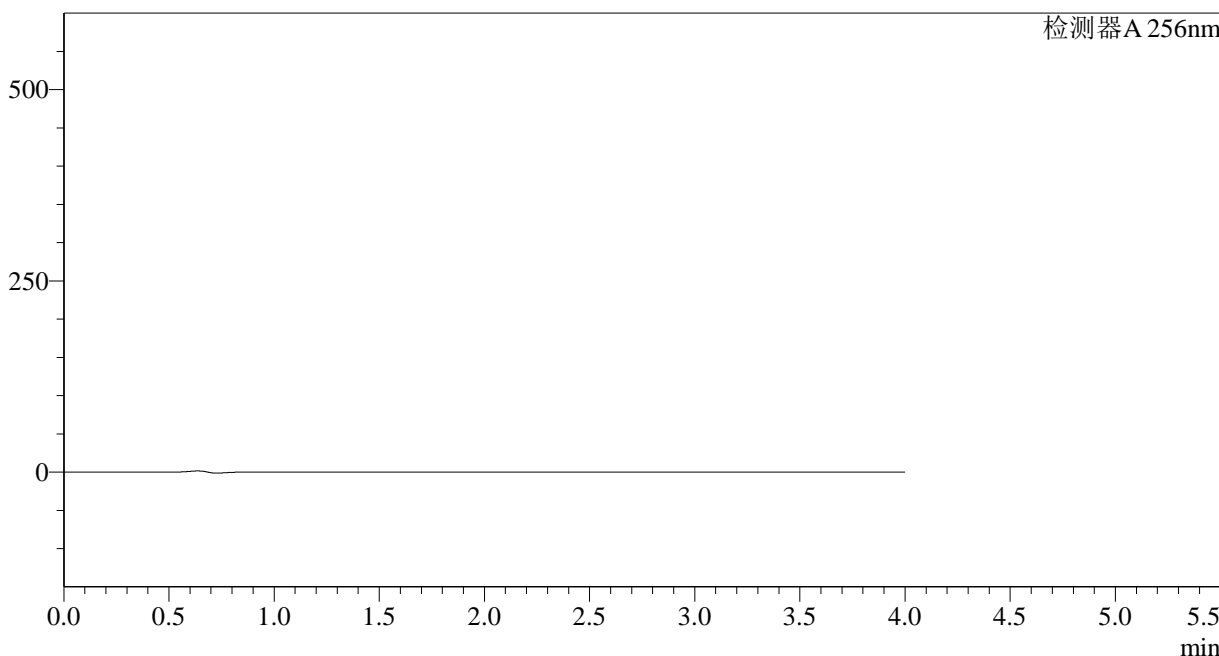


<样品信息>

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 - 28-38/28-1811-3 - zzp-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/06 11:14:14	处理者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2024/08/07 08:56:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

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

图1 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1812-3 - zzp-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.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 11:18:37

实验者: lvtingting

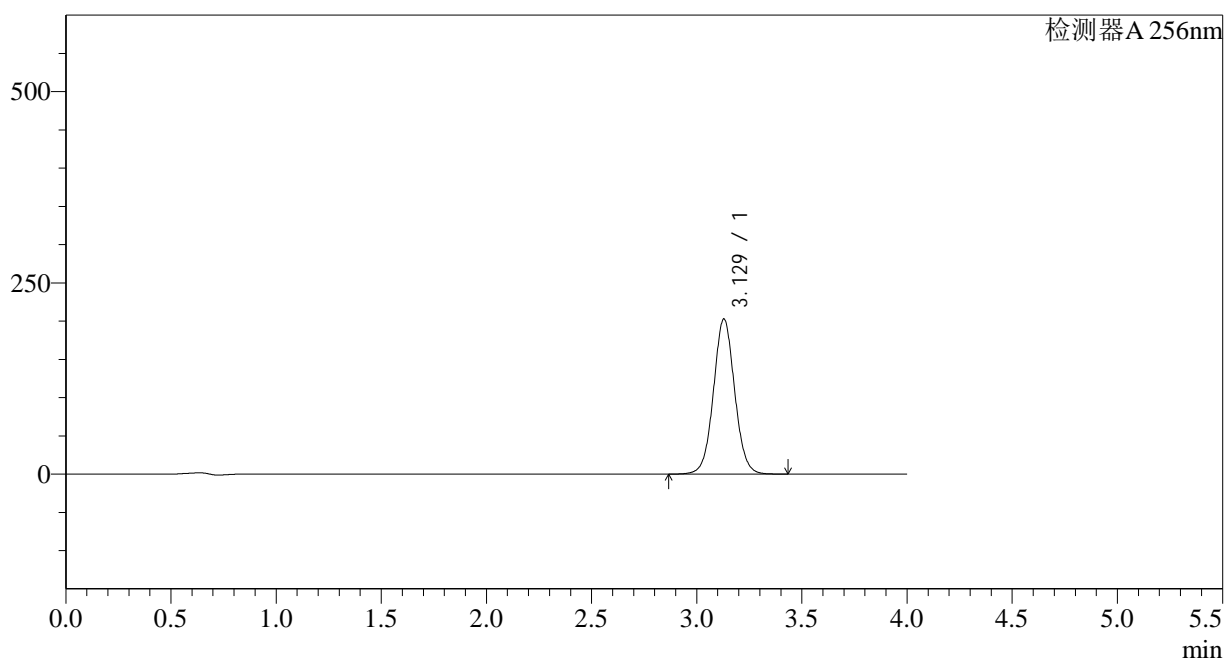
处理时间 (V3) : 2024/08/07 08:57:05

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	1423917	100.000	202857	4694	1.044	--
总计		1423917	100.000	202857			

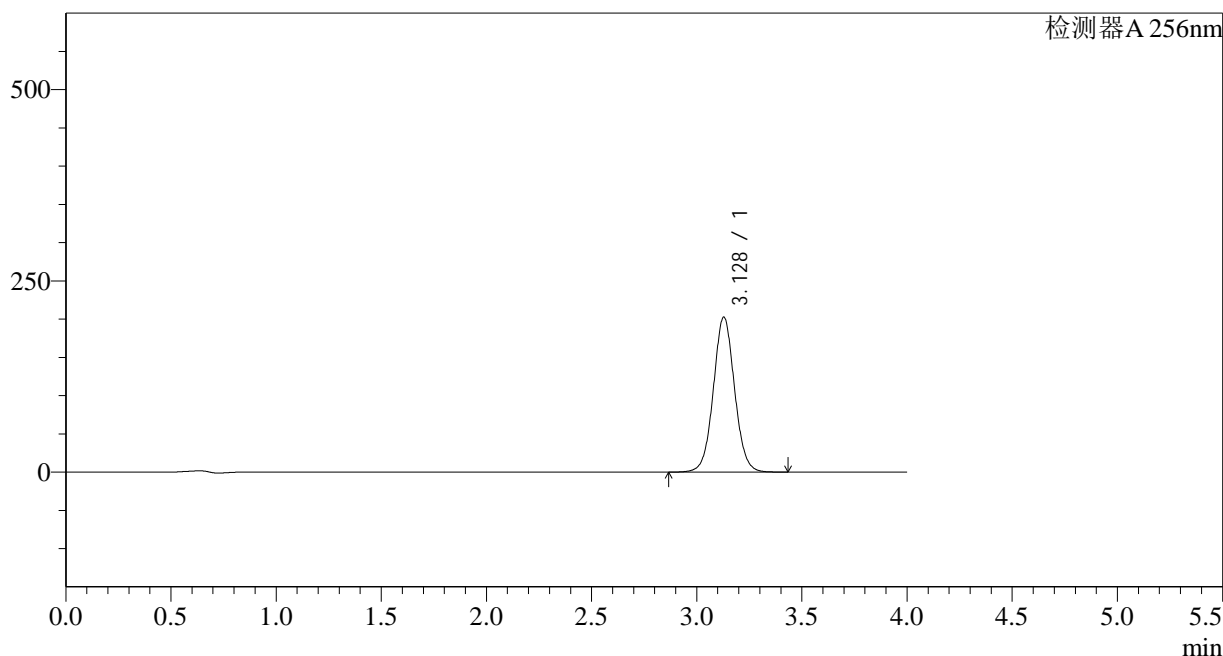
图2 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1813-3 - zzp-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 11:23:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/07 08:57:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	1423799	100.000	202703	4688	1.045	--
总计		1423799	100.000	202703			

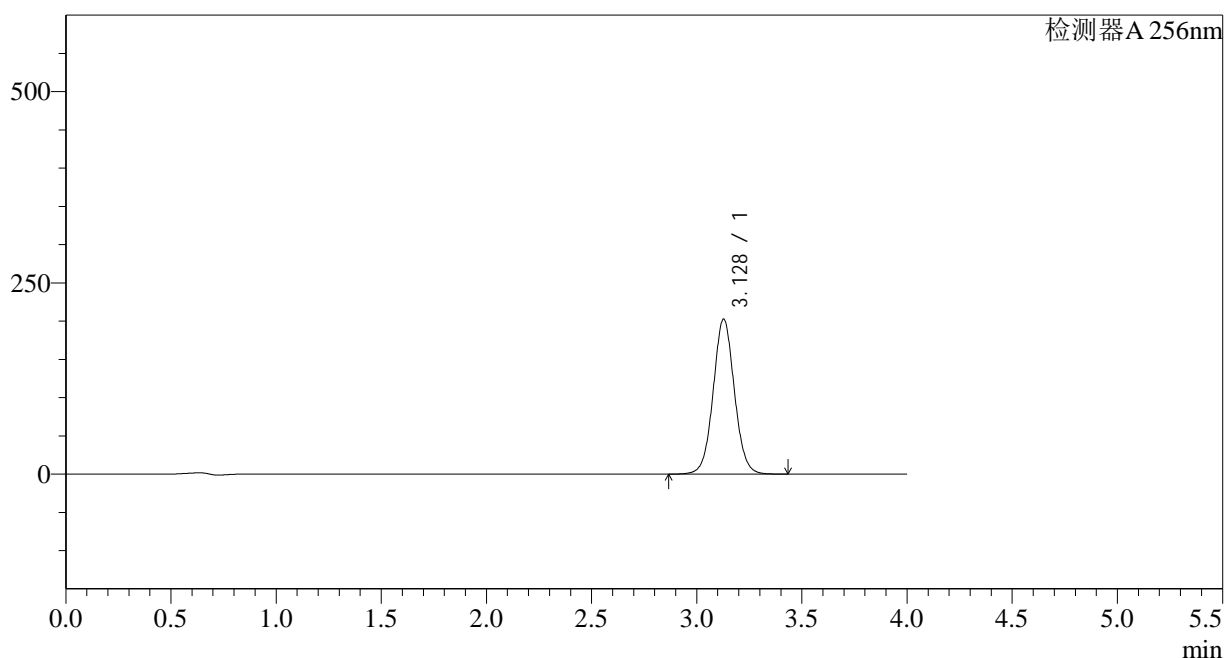
图3 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1814-3 - zzp-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.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 11:27:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2024/08/07 08:57:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	1423545	100.000	202532	4690	1.047	--
总计		1423545	100.000	202532			

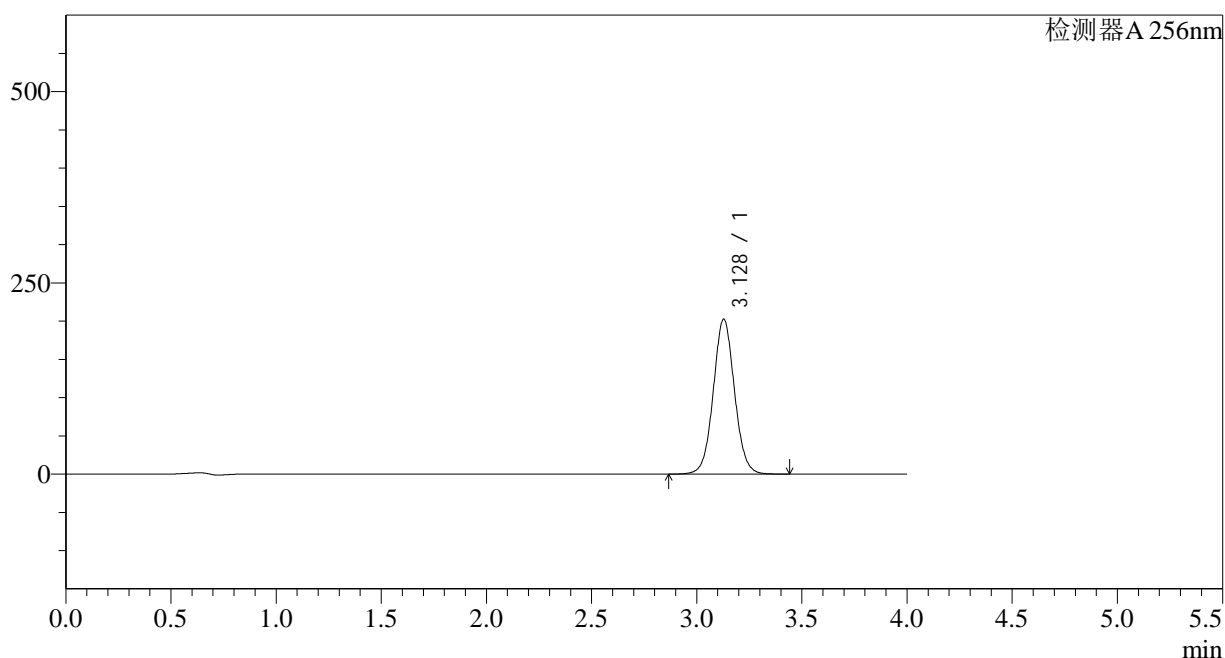
图4 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1815-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.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 11:31:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:57:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	1422800	100.000	202529	4693	1.048	--
总计		1422800	100.000	202529			

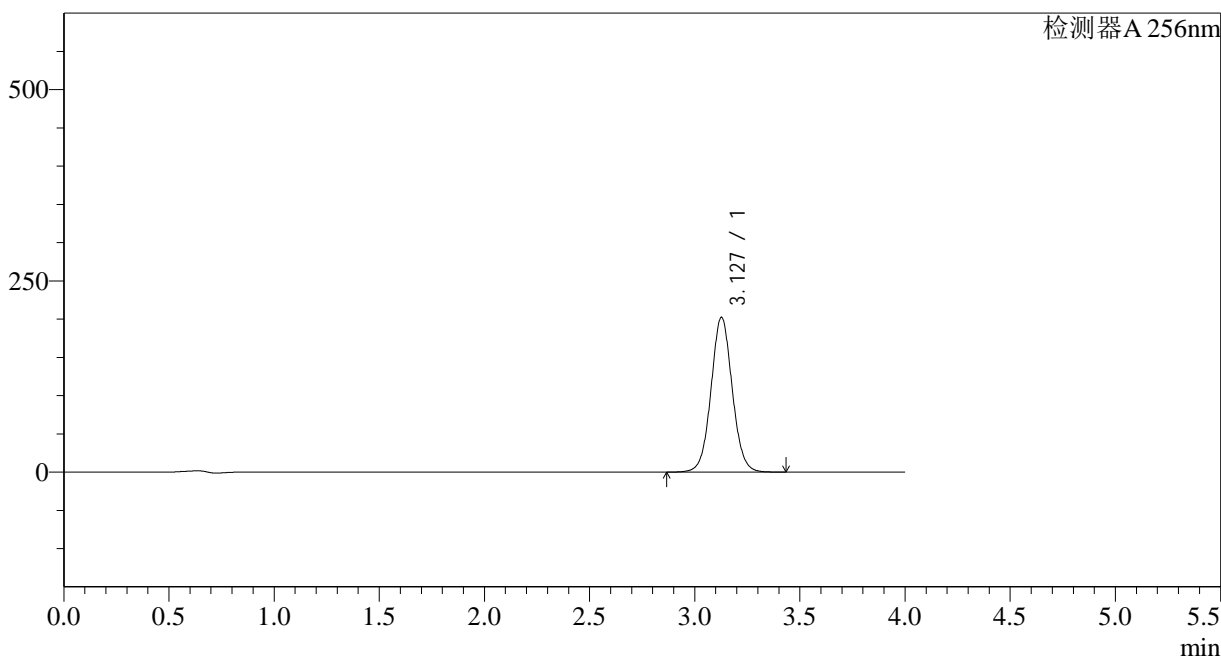
图5 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1816-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 11:36:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:57:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	1421764	100.000	202065	4685	1.048	--
总计		1421764	100.000	202065			

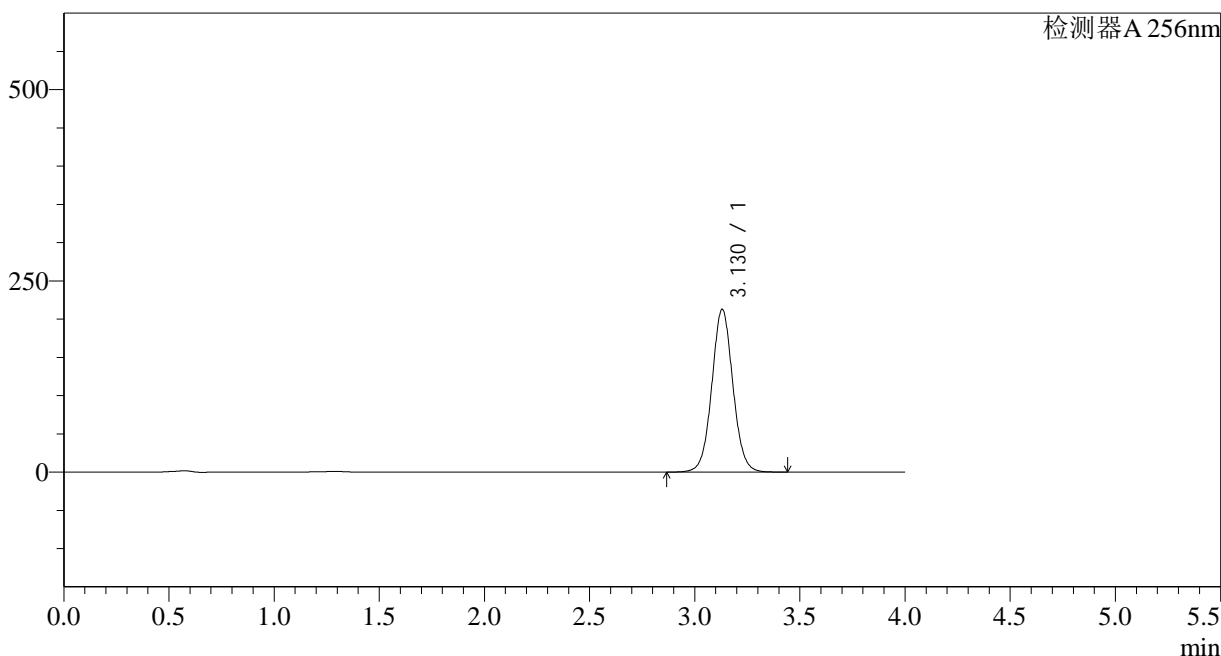
图6 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1817-2 - zzp-2023010511p-zztj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/06 11:40:30	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:57:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	1485623	100.000	212942	4760	1.046	--
总计		1485623	100.000	212942			

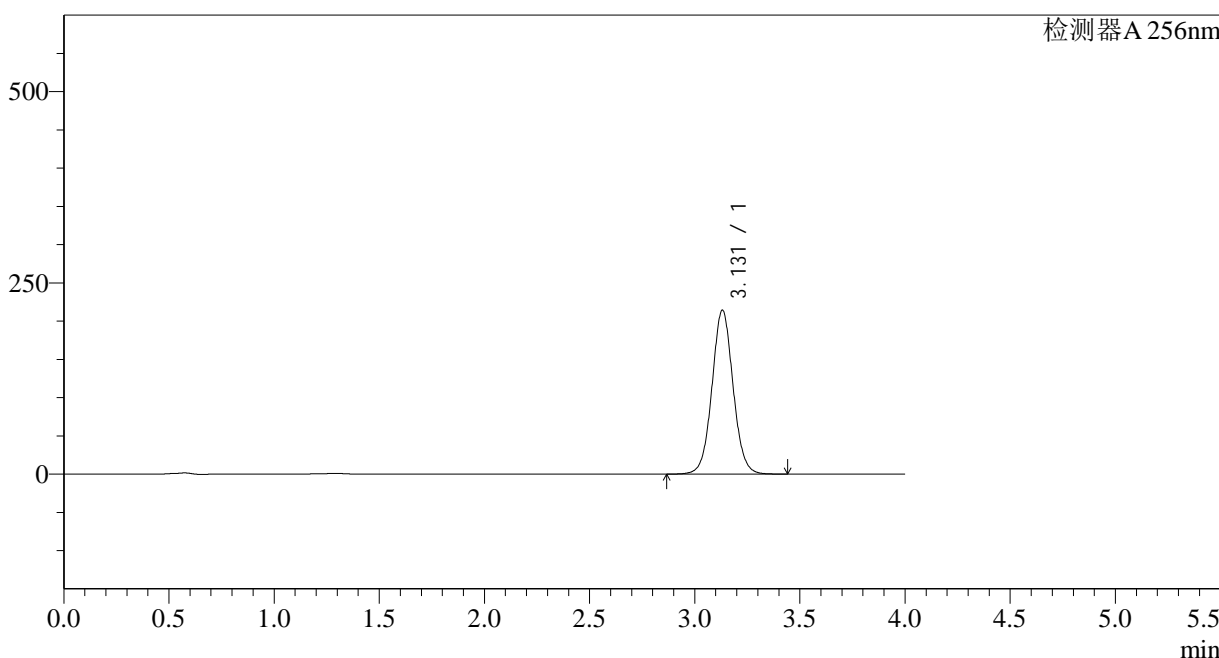
图7 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1819-2 - zzp-2023010511p-zztj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 11:49:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:57:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1497163	100.000	214482	4762	1.047	--
总计		1497163	100.000	214482			

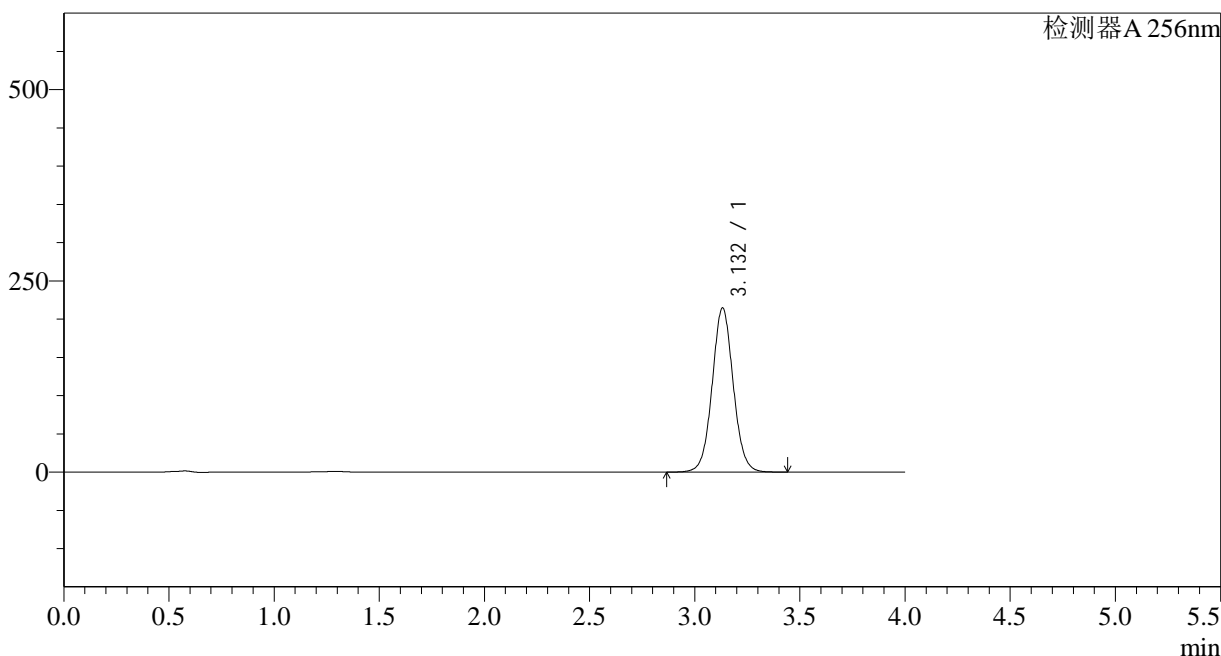
图9 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-38/28-1820-2 - zzp-2023010511p-zztj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 11:53:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:57:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	1497489	100.000	214506	4768	1.047	--
总计		1497489	100.000	214506			

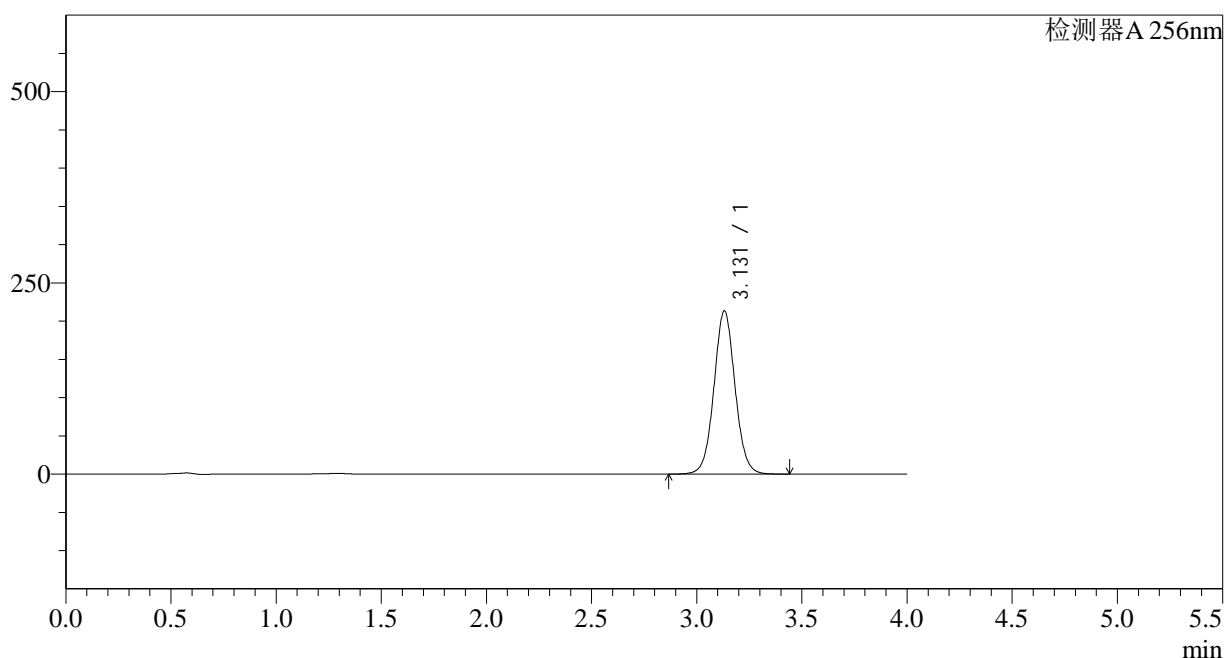
图10 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010511批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1821-2 - zzp-2023010511p-zztj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.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 11:57:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:57:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1489139	100.000	213409	4763	1.047	--
总计		1489139	100.000	213409			

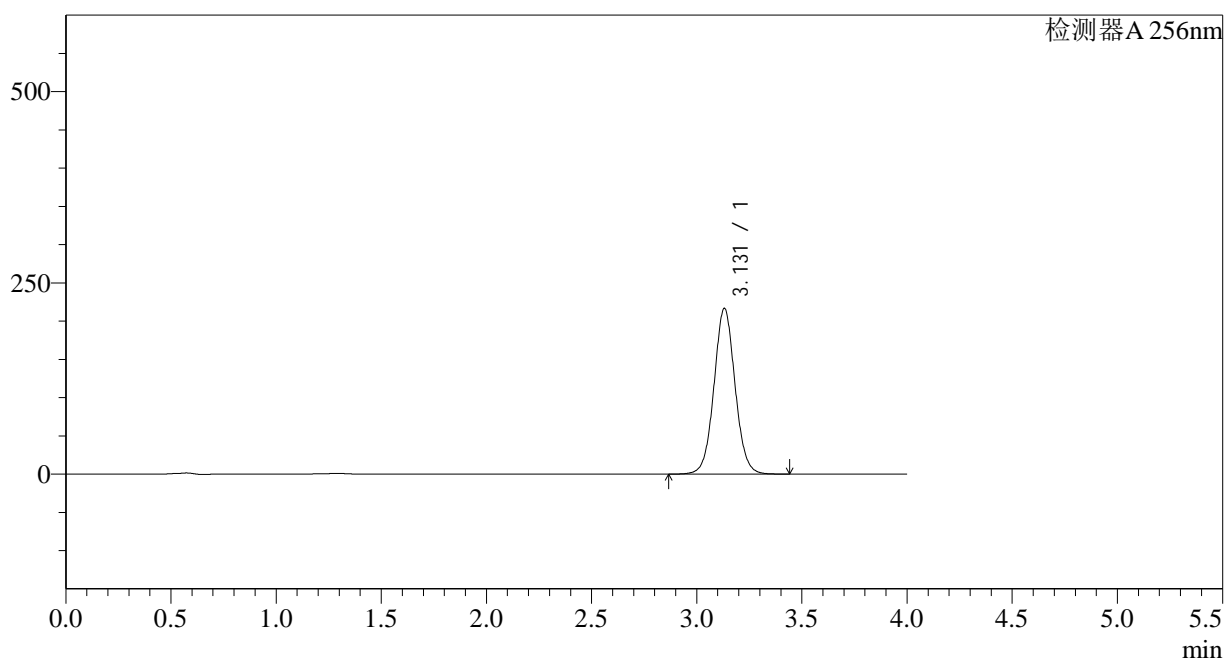
图11 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1823-2 - zzp-2023010511p-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.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 12:06:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:57:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1511474	100.000	216676	4766	1.047	--
总计		1511474	100.000	216676			

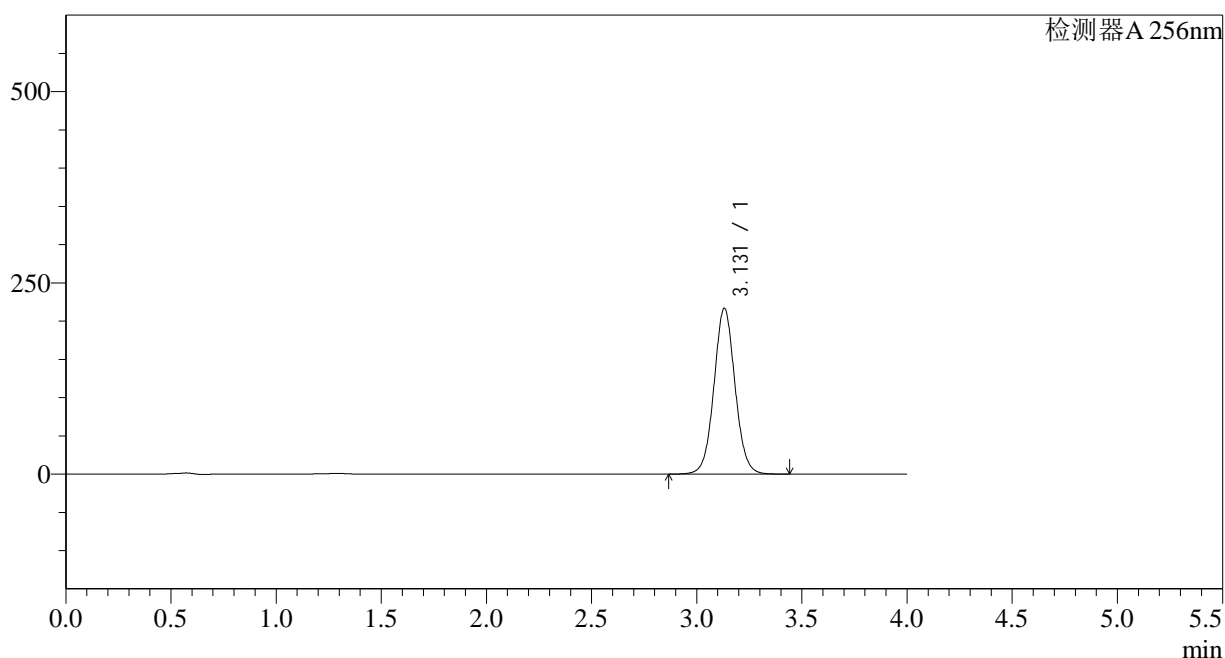
图13 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1824-2 - zzp-2023010511p-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.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 12:11:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:57:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1512269	100.000	216859	4768	1.047	--
总计		1512269	100.000	216859			

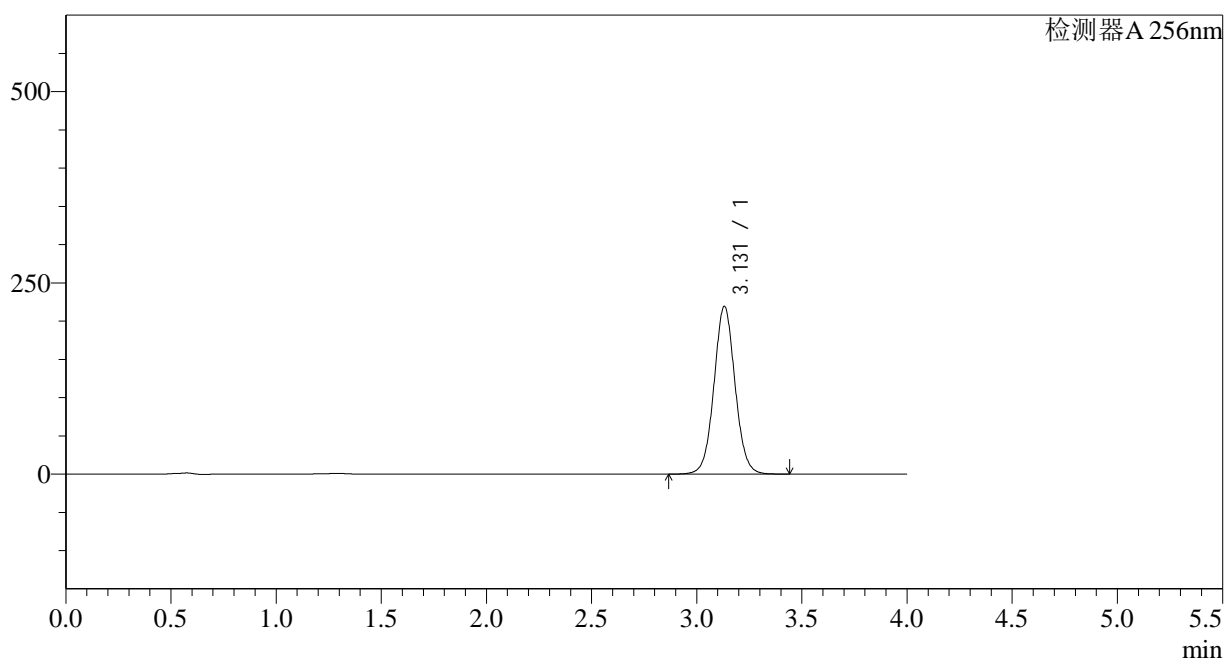
图14 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<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 - 28-38/28-1825-2 - zzp-2023010511p-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.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 12:15:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:57:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1530127	100.000	219398	4768	1.047	--
总计		1530127	100.000	219398			

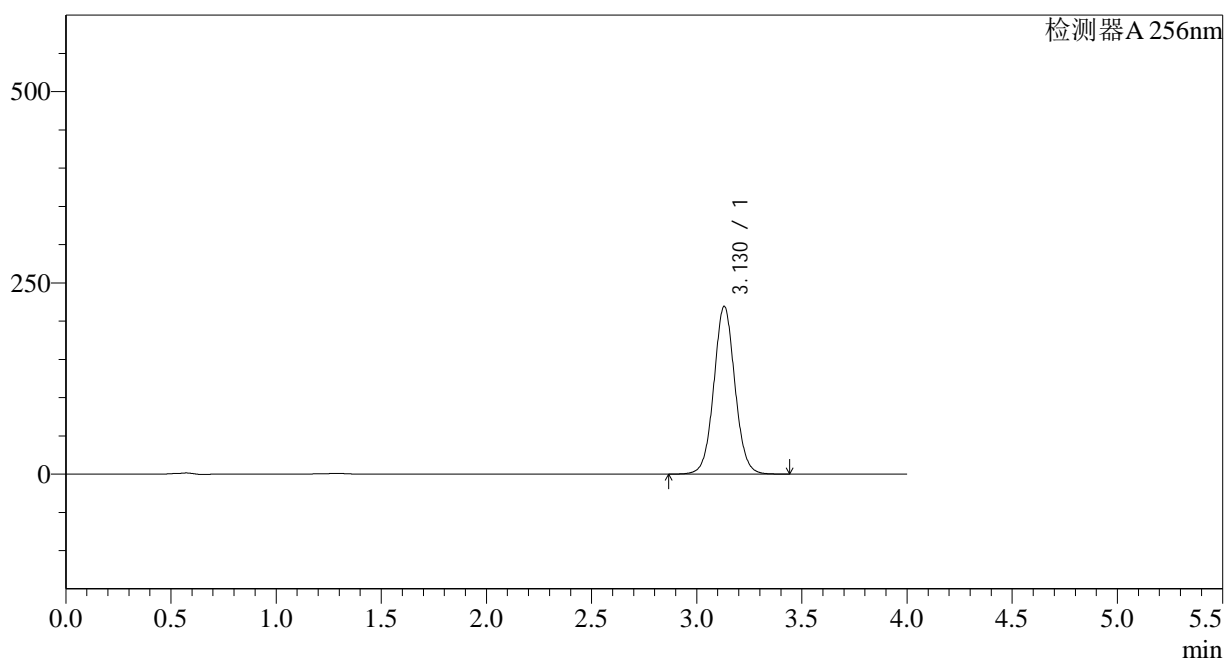
图15 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1826-2 - zzp-2023010511p-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.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 12:19:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:57:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	1529813	100.000	219500	4770	1.047	--
总计		1529813	100.000	219500			

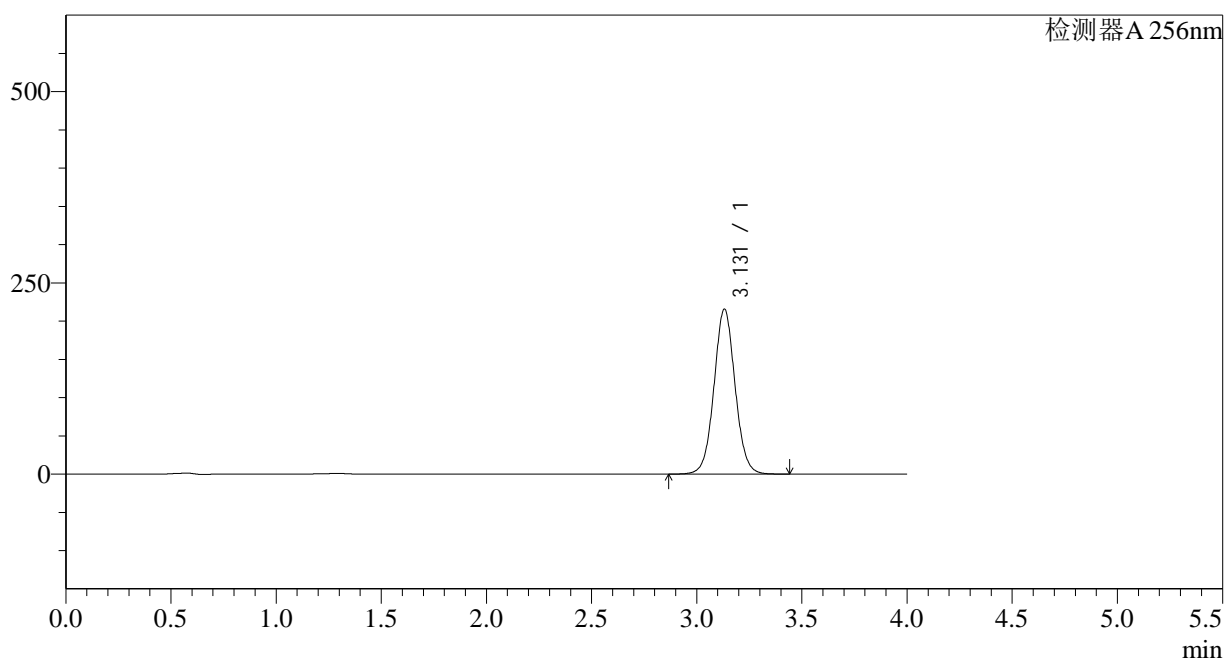
图16 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<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 - 28-38/28-1827-2 - zzp-2023010511p-zztj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.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 12:24:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:57:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1505266	100.000	215797	4766	1.047	--
总计		1505266	100.000	215797			

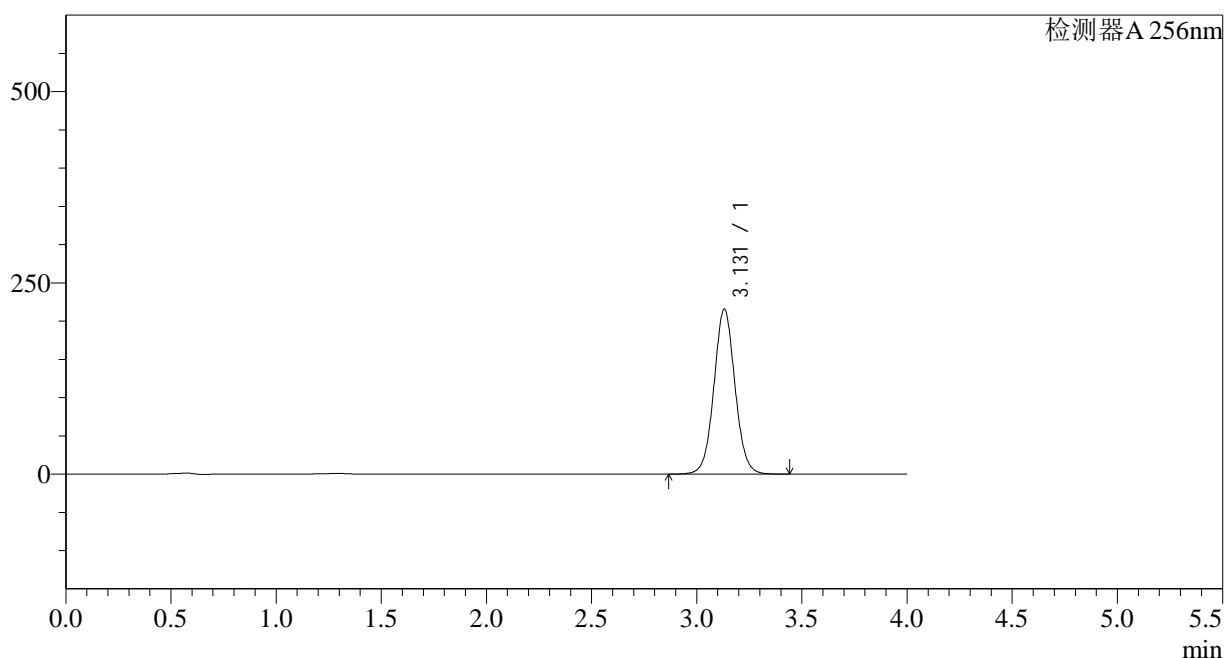
图17 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1828-2 - zzp-2023010511p-zztj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.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 12:28:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:57:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1503639	100.000	215773	4773	1.047	--
总计		1503639	100.000	215773			

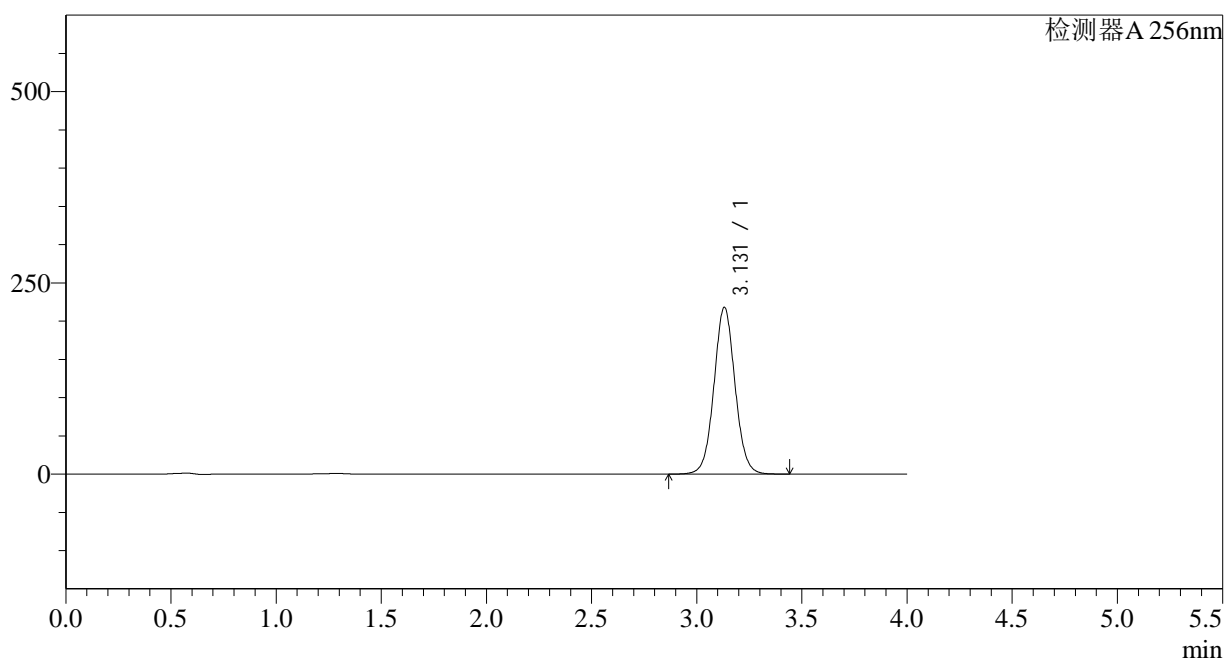
图18 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010511批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1829-2 - zzp-2023010611p-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.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 12:32:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:57:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1520153	100.000	218151	4775	1.047	--
总计		1520153	100.000	218151			

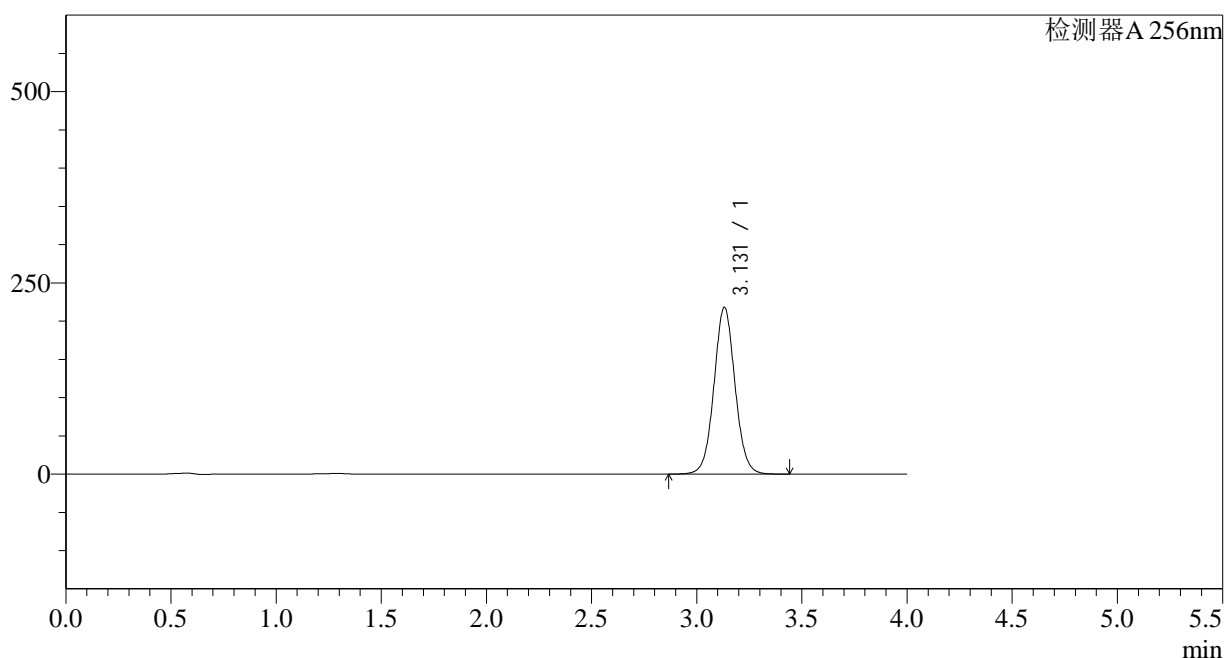
图19 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-38/28-1830-2 - zzp-2023010611p-zztj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.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 12:37:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:57:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1519480	100.000	218171	4780	1.046	--
总计		1519480	100.000	218171			

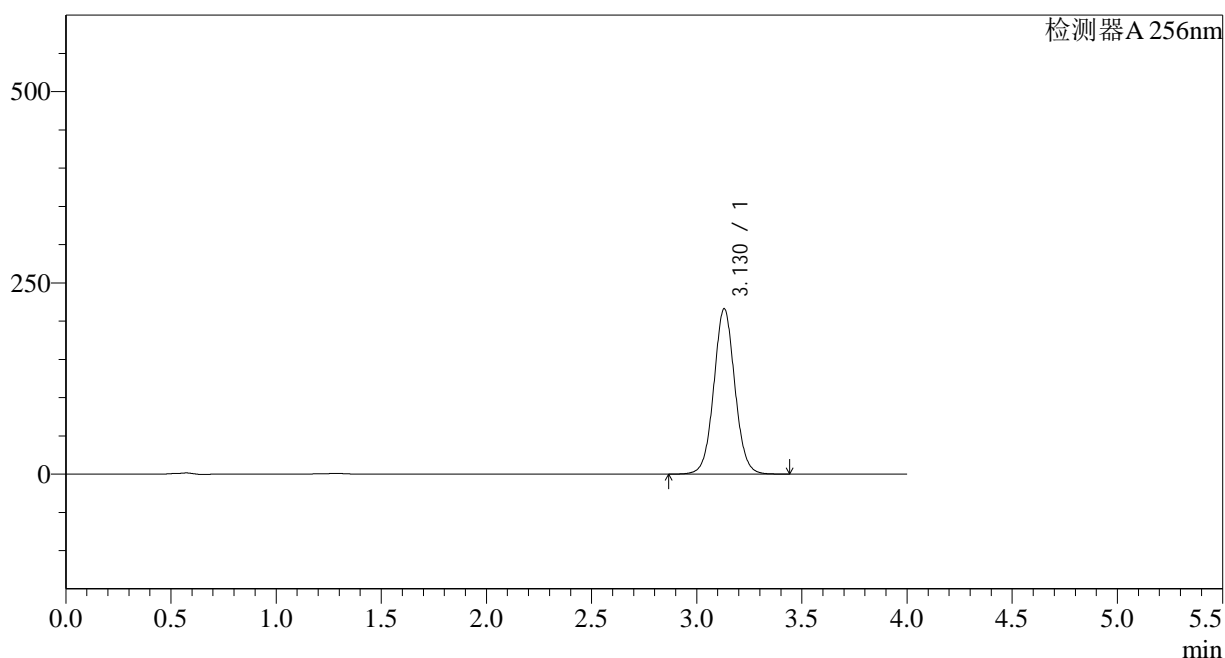
图20 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1831-2 - zzp-2023010611p-zztj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 12:41:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:57:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	1506181	100.000	216282	4775	1.046	--
总计		1506181	100.000	216282			

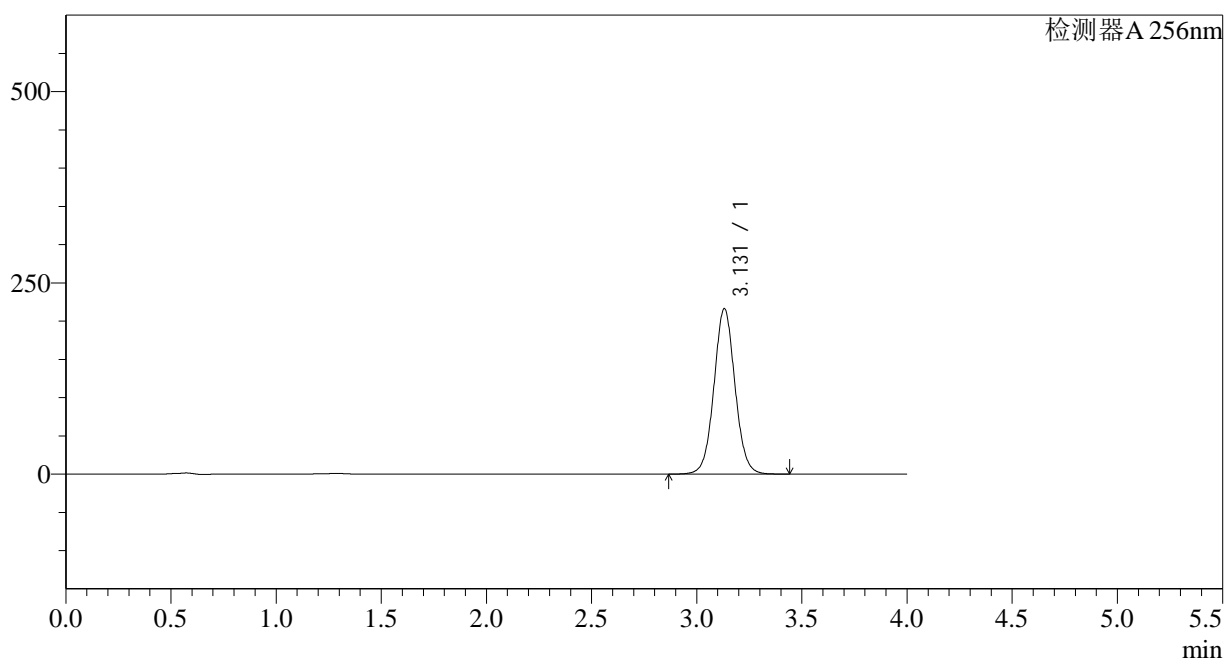
图21 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1832-2 - zzp-2023010611p-zztj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 12:45:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:57:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1506117	100.000	216352	4784	1.046	--
总计		1506117	100.000	216352			

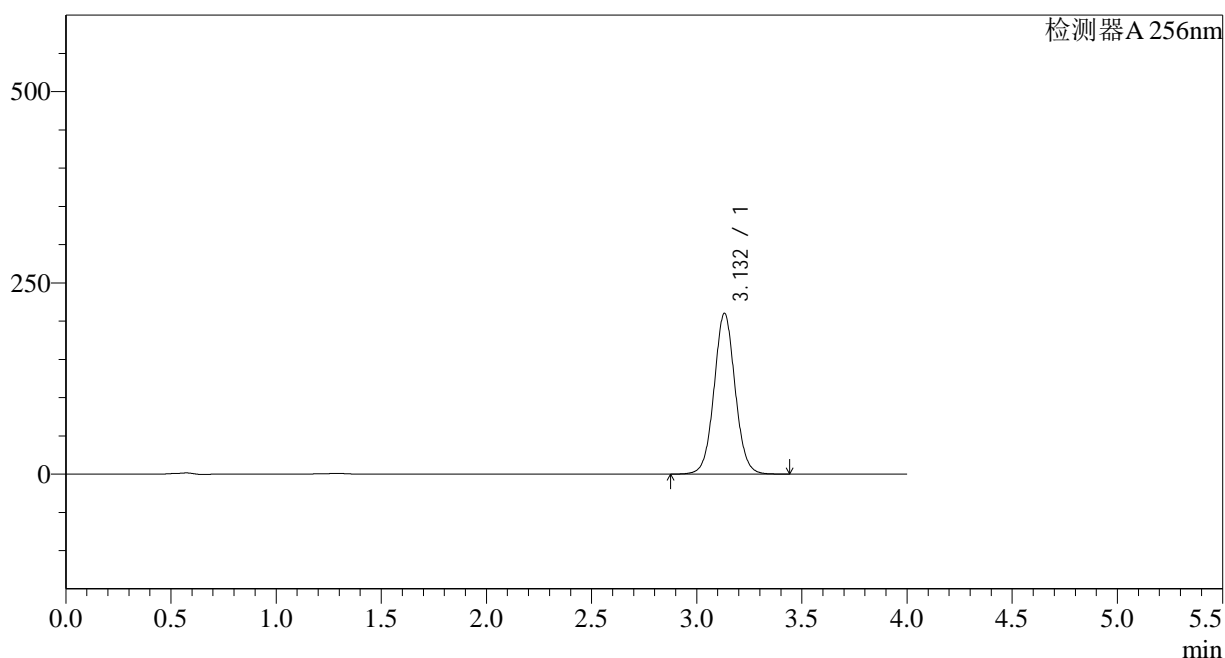
图22 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<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 - 28-38/28-1833-2 - zzp-2023010611p-zztj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 12:50:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:57:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	1465030	100.000	210198	4775	1.046	--
总计		1465030	100.000	210198			

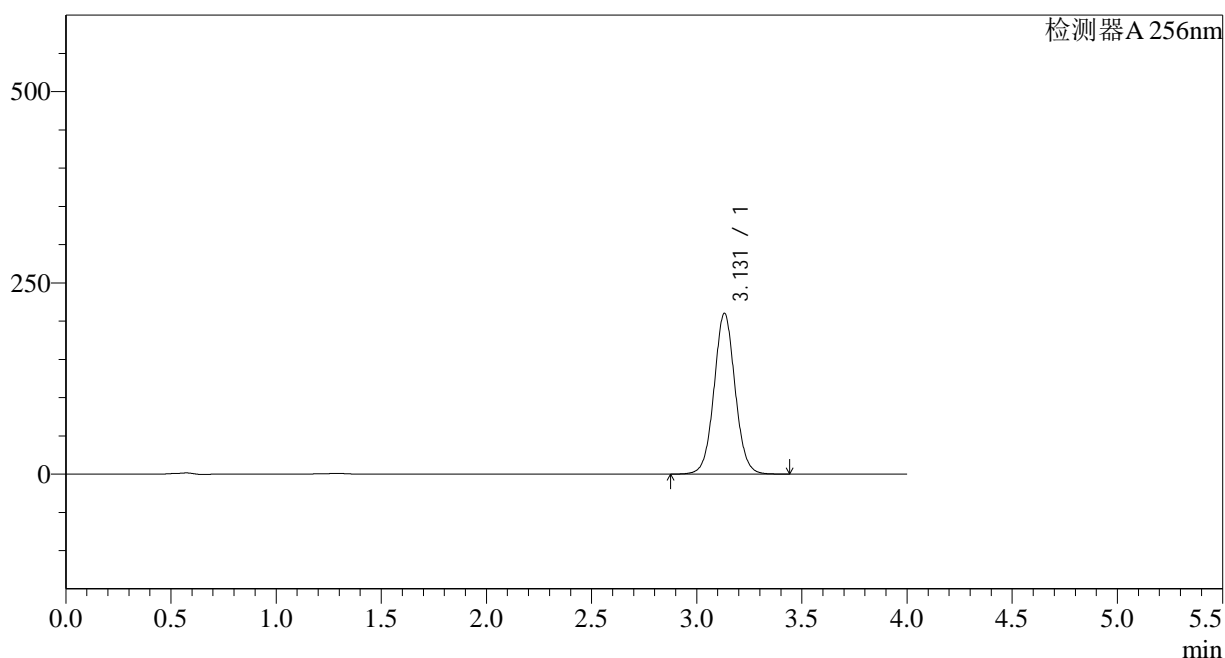
图23 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1834-2 - zzp-2023010611p-zztj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 12:54:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:57:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1464769	100.000	210257	4778	1.046	--
总计		1464769	100.000	210257			

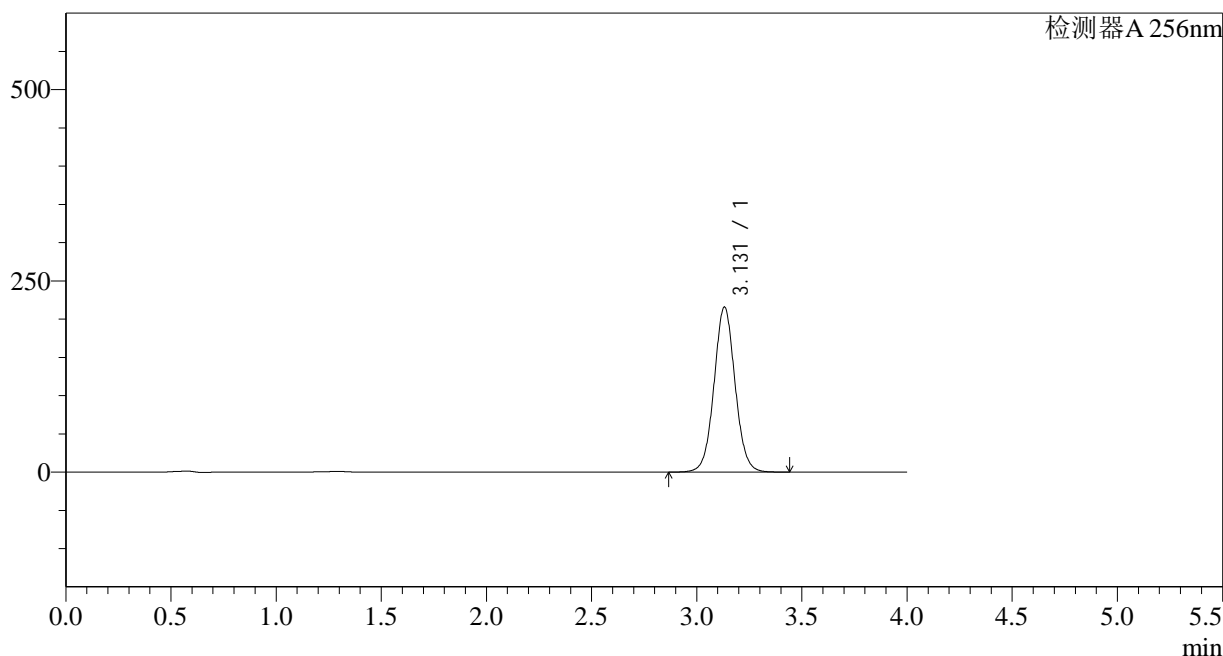
图24 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1835-2 - zzp-2023010611p-zztj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 12:59:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:57:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1503664	100.000	215832	4778	1.046	--
总计		1503664	100.000	215832			

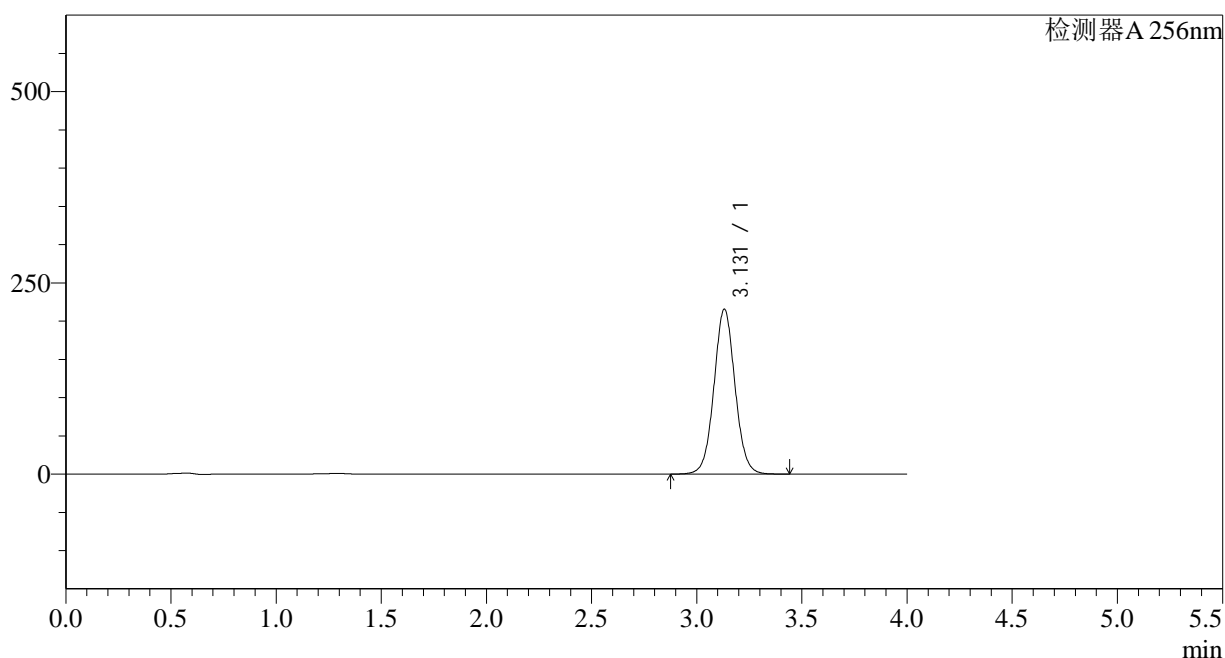
图25 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010611批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1836-2 - zzp-2023010611p-zztj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 13:03:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:58:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1502770	100.000	215761	4776	1.046	--
总计		1502770	100.000	215761			

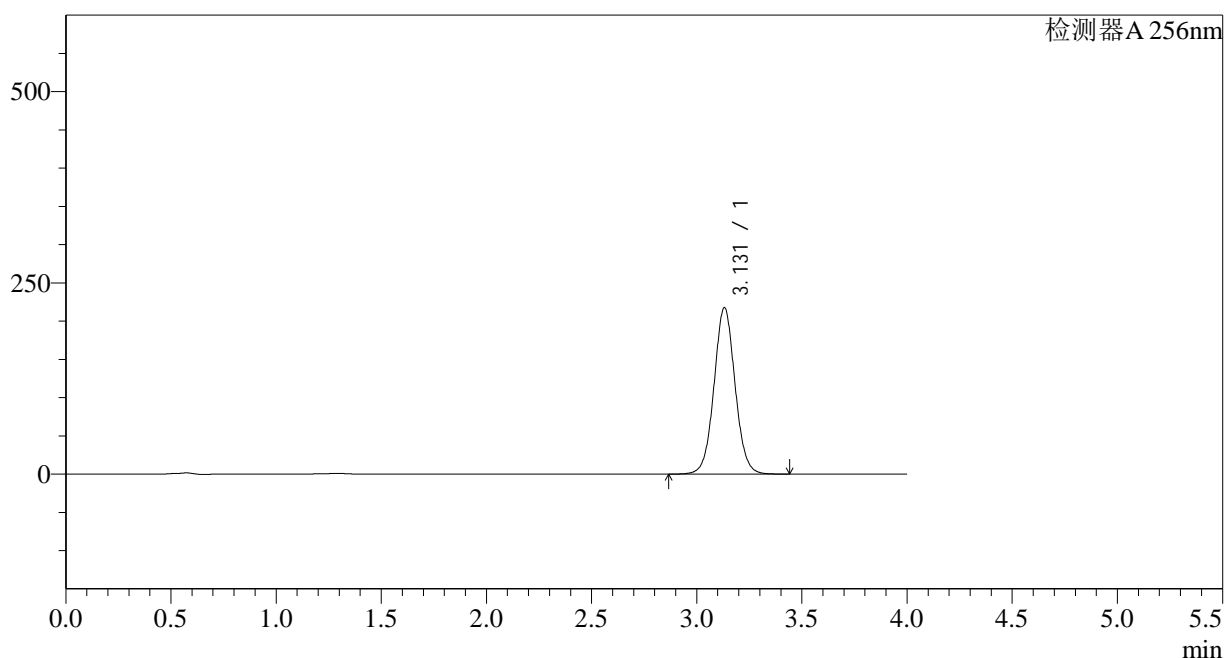
图26 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1837-2 - zzp-2023010611p-zztj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 13:07:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:58:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1516598	100.000	217733	4778	1.045	--
总计		1516598	100.000	217733			

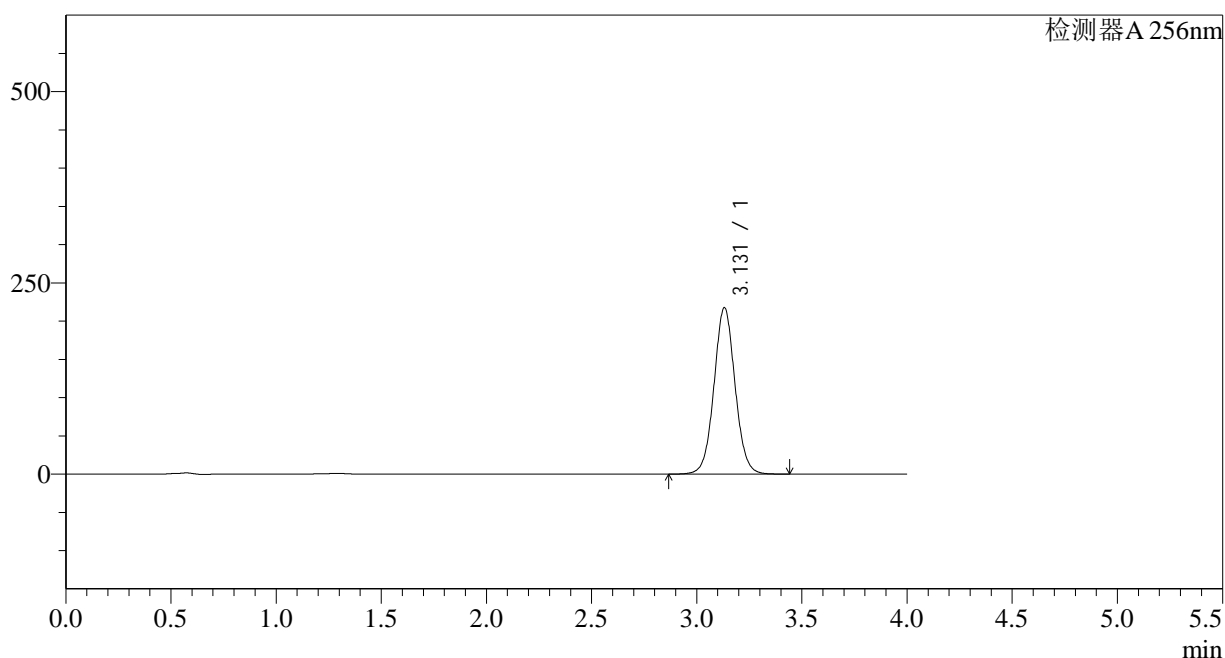
图27 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1838-2 - zzp-2023010611p-zztj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 13:12:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:58:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1516274	100.000	217610	4774	1.045	--
总计		1516274	100.000	217610			

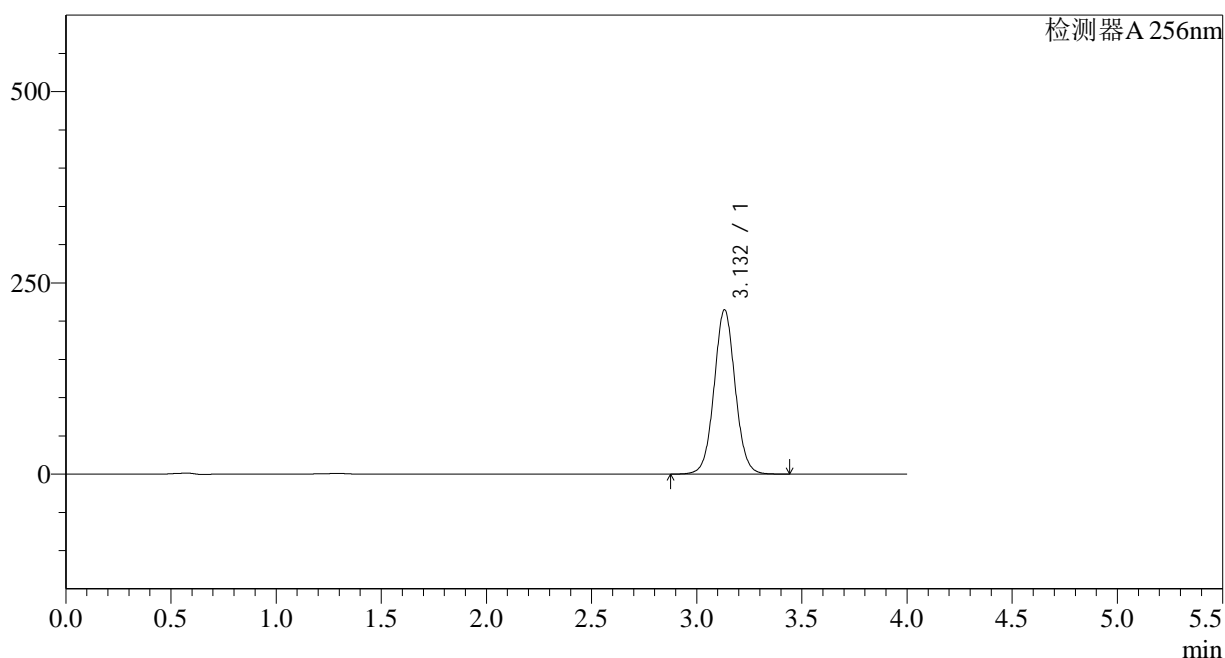
图28 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1839-2 - zzp-2023010611p-zztj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 13:16:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:58:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	1496804	100.000	214811	4780	1.045	--
总计		1496804	100.000	214811			

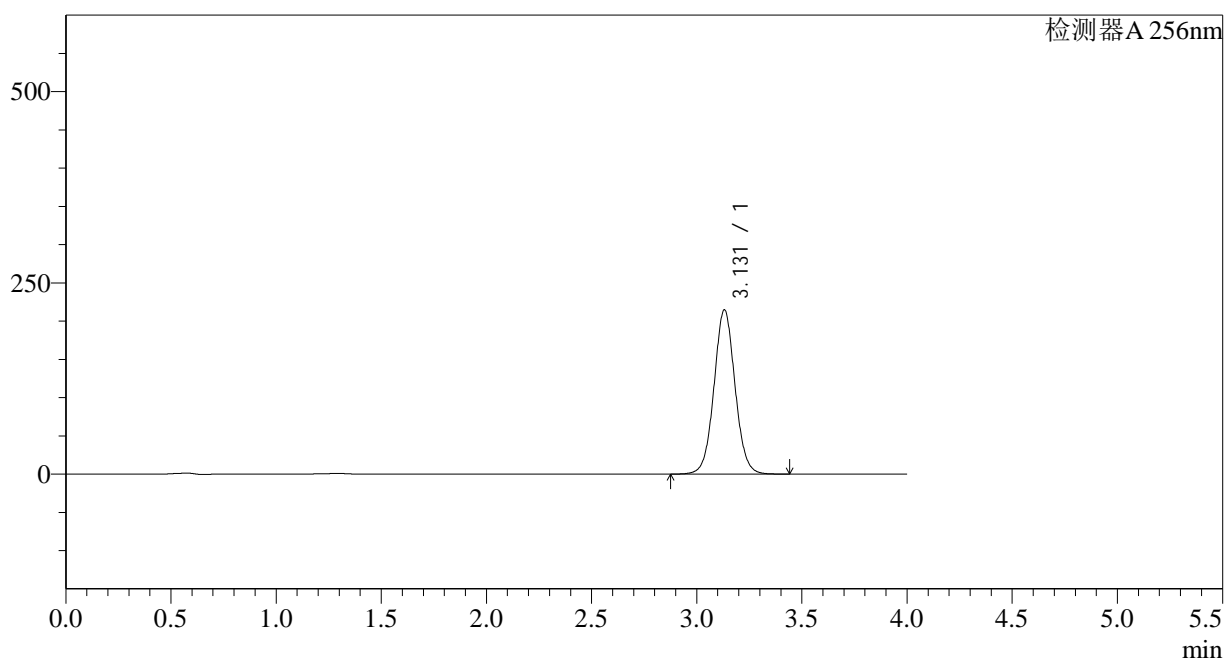
图29 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1840-2 - zzp-2023010611p-zztj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 13:20:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:58:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1496299	100.000	214860	4779	1.045	--
总计		1496299	100.000	214860			

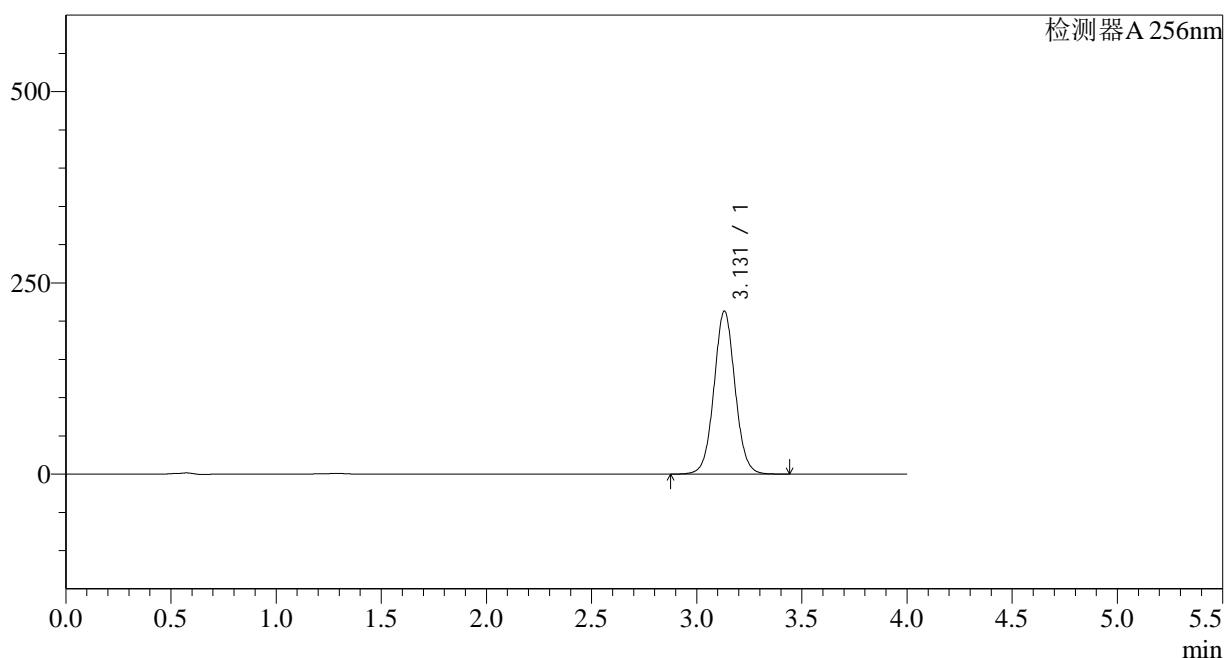
图30 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010611批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1841-2 - zzp-2023010711p-zztj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 13:25:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:58:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1484740	100.000	213248	4781	1.045	--
总计		1484740	100.000	213248			

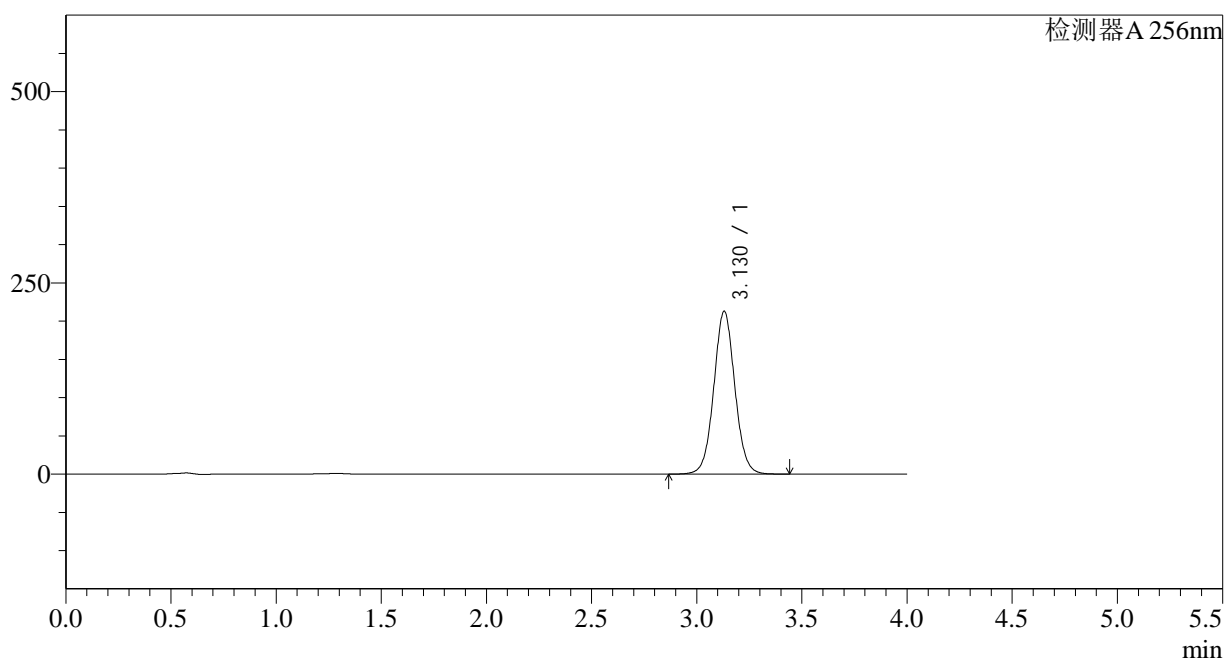
图31 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-38/28-1842-2 - zzp-2023010711p-zztj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 13:29:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:58:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	1482765	100.000	213049	4778	1.044	--
总计		1482765	100.000	213049			

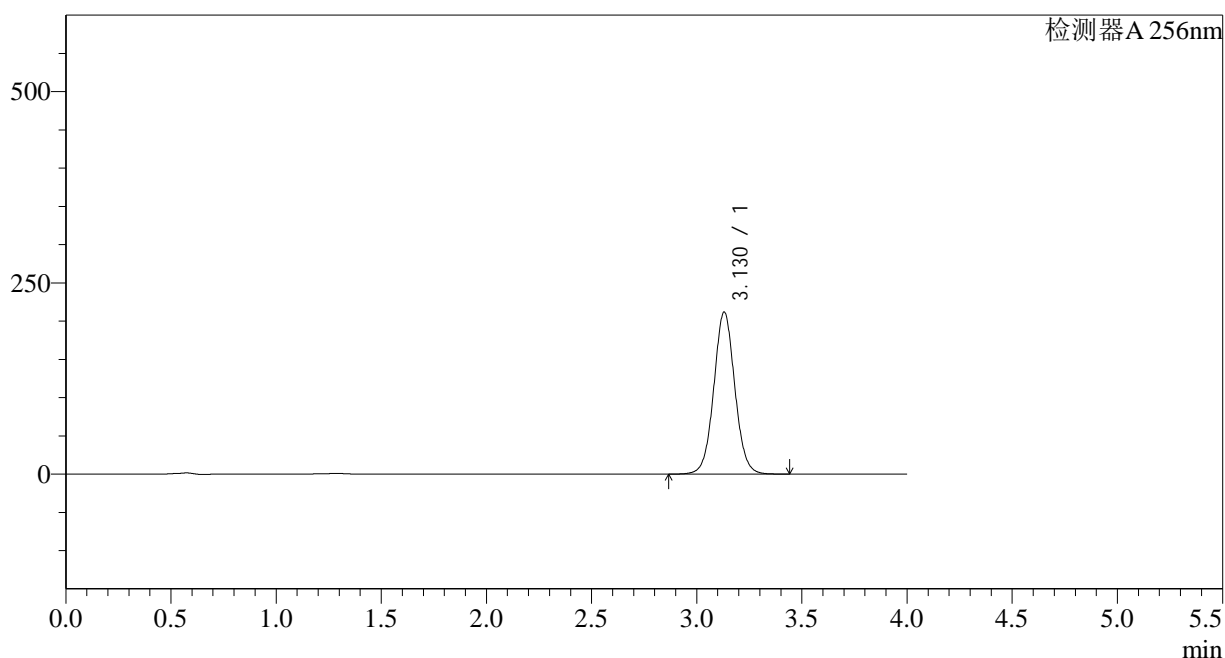
图32 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1843-2 - zzp-2023010711p-zztj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.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 13:33:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:58:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	1475948	100.000	212062	4778	1.044	--
总计		1475948	100.000	212062			

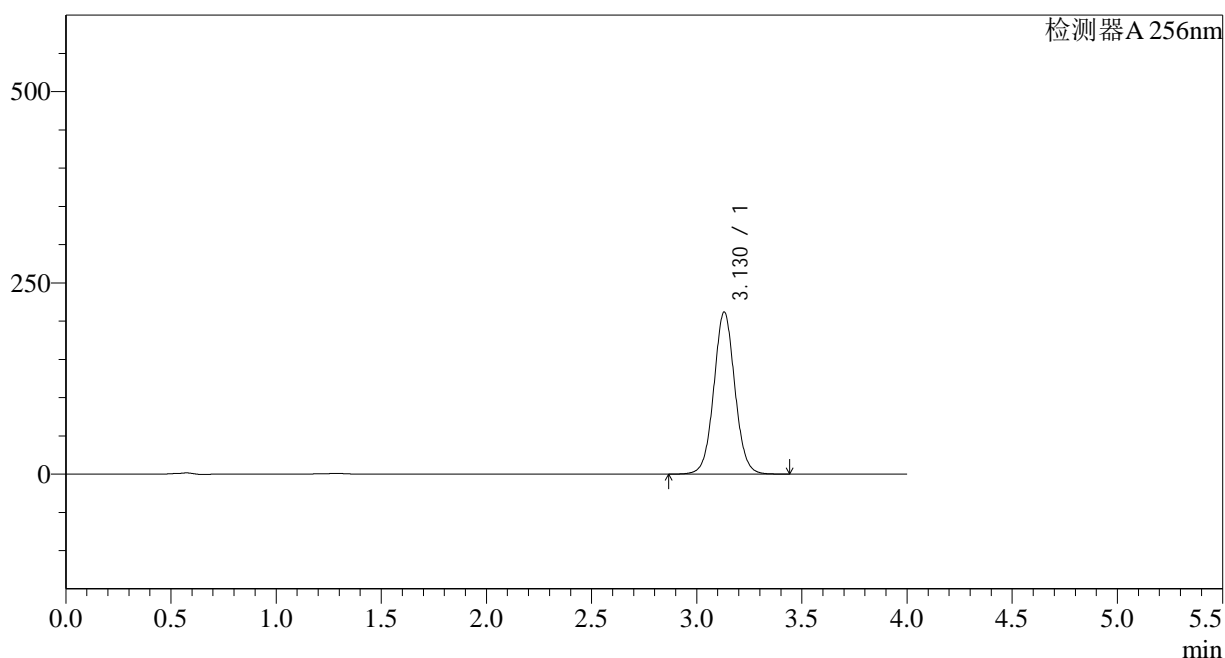
图33 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-38/28-1844-2 - zzp-2023010711p-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.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 13:38:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:58:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	1475886	100.000	212023	4777	1.044	--
总计		1475886	100.000	212023			

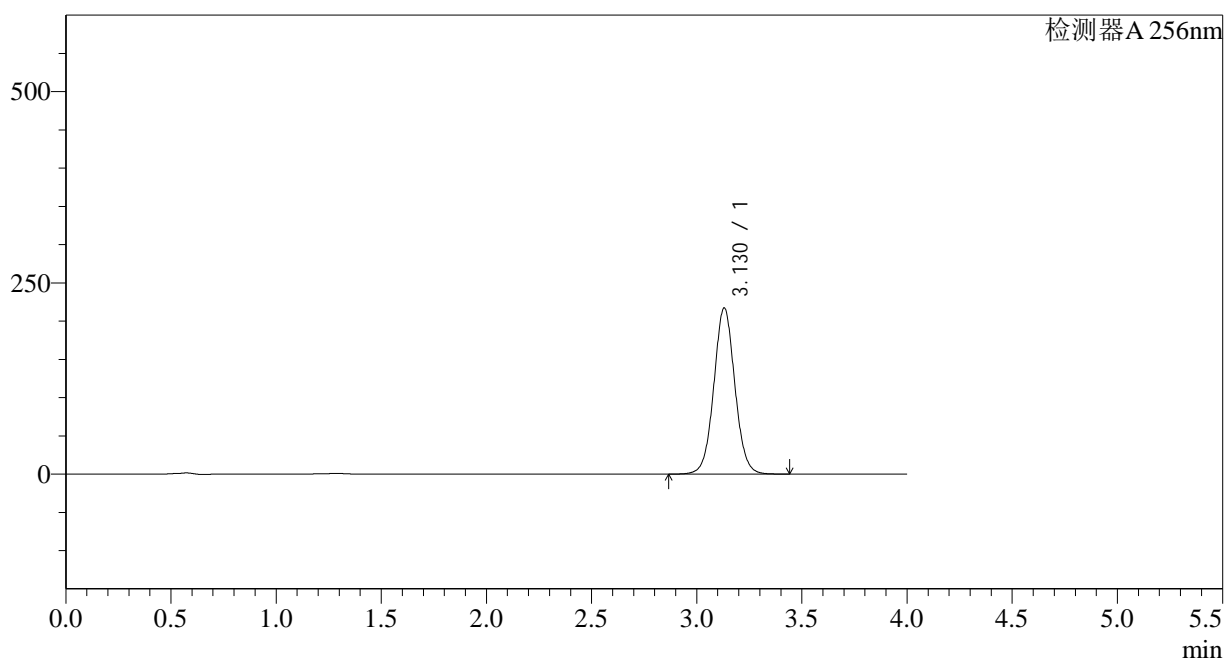
图34 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1845-2 - zzp-2023010711p-zztj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: lvtingting
 进样时间:2024/08/06 13:42:40 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:58:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	1513218	100.000	217422	4779	1.044	--
总计		1513218	100.000	217422			

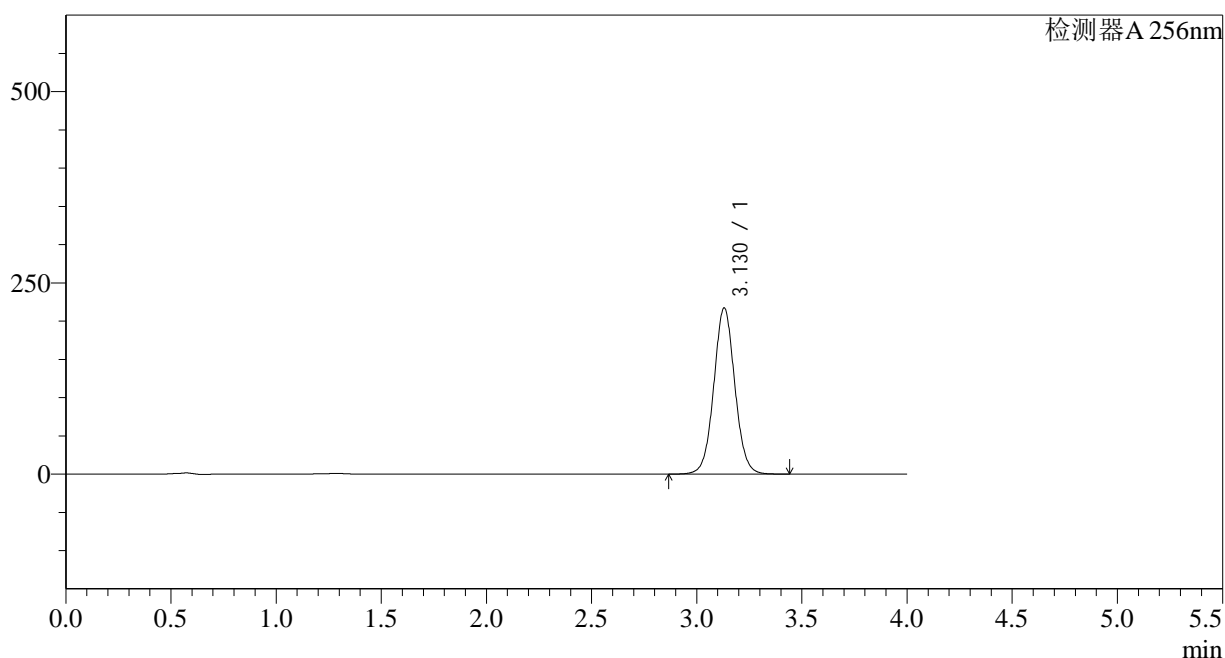
图35 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1846-2 - zzp-2023010711p-zztj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 13:47:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:58:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	1512858	100.000	217368	4777	1.044	--
总计		1512858	100.000	217368			

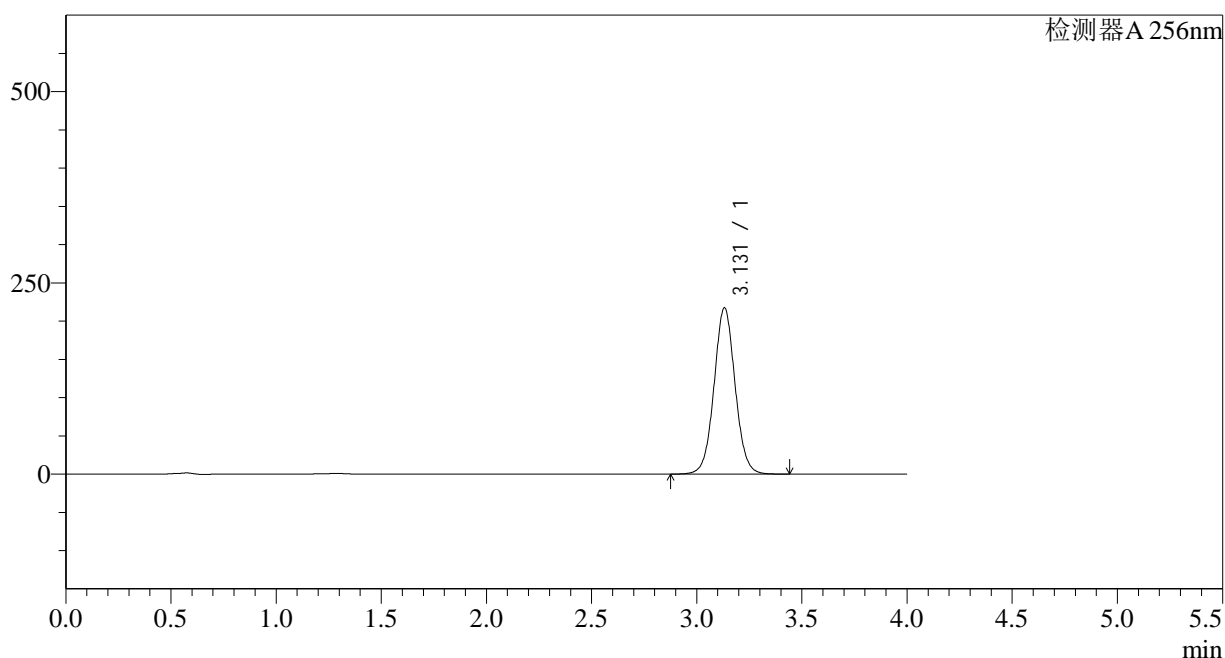
图36 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1847-2 - zzp-2023010711p-zztj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 13:51:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:58:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1514634	100.000	217427	4777	1.044	--
总计		1514634	100.000	217427			

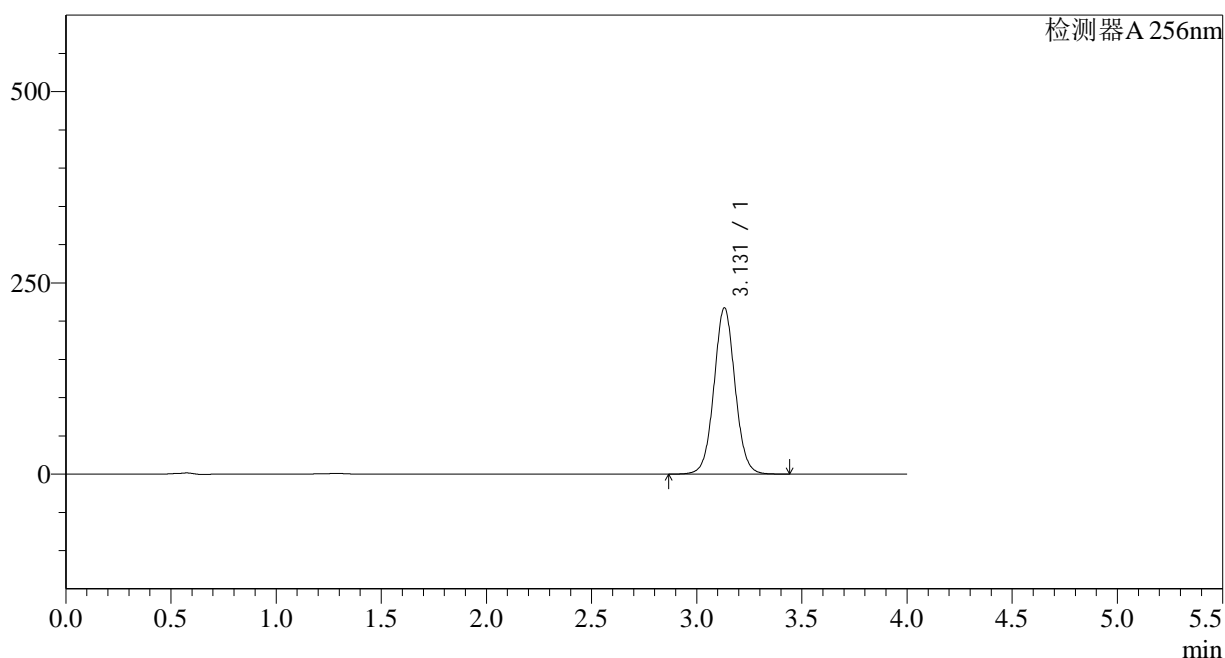
图37 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1848-2 - zzp-2023010711p-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 13:55:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:58:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1513936	100.000	217459	4782	1.044	--
总计		1513936	100.000	217459			

图38 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1849-2 - zzp-2023010711p-zztj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.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 14:00:10

实验者: lvtingting

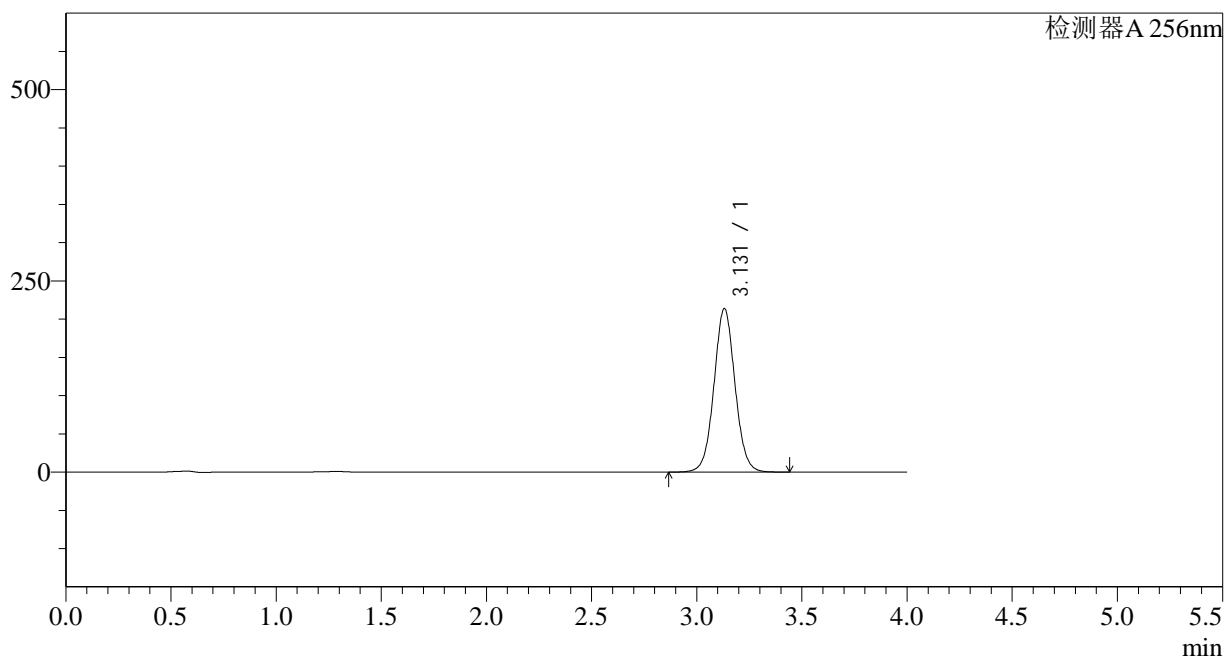
处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:58:32

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1487935	100.000	213791	4784	1.044	--
总计		1487935	100.000	213791			

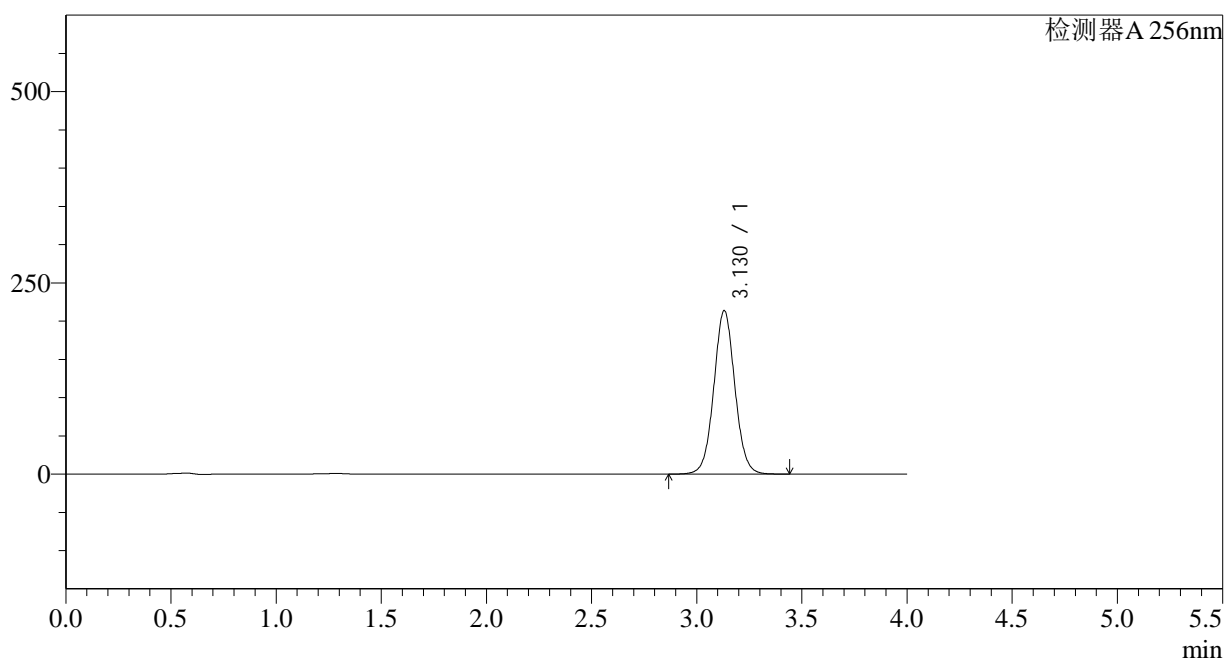
图39 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1850-2 - zzp-2023010711p-zztj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.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 14:04:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:58:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	1488416	100.000	213815	4776	1.043	--
总计		1488416	100.000	213815			

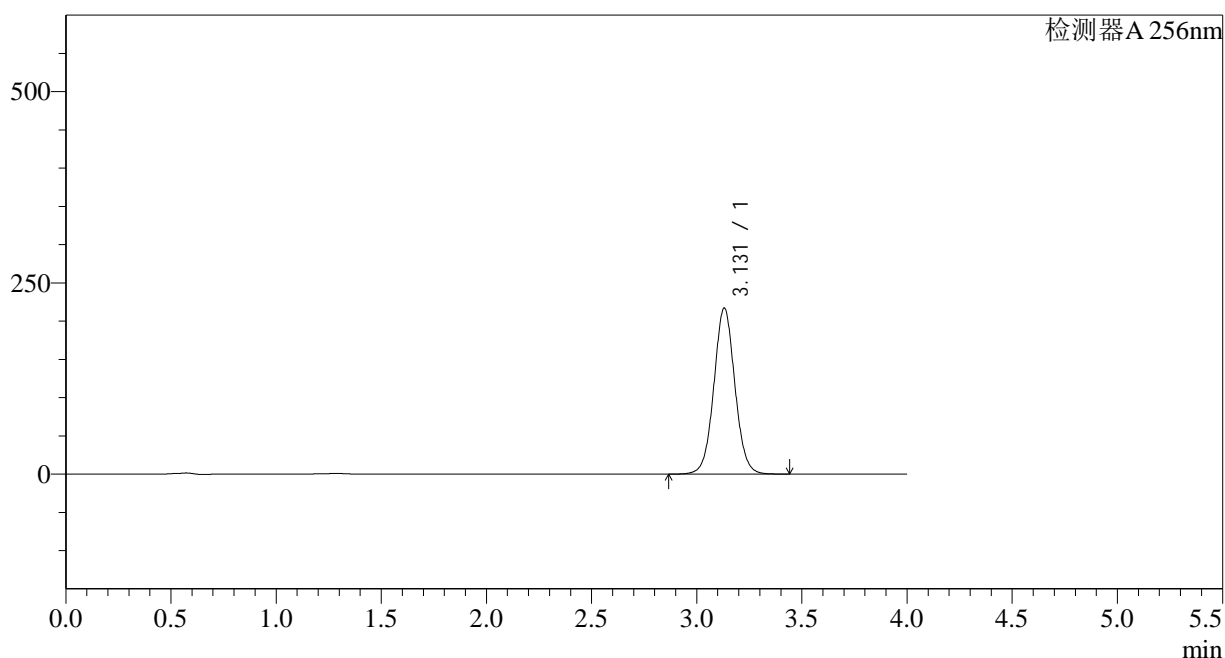
图40 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1852-2 - zzp-2023010711p-zztj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.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 14:13:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:58:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1511802	100.000	217155	4777	1.043	--
总计		1511802	100.000	217155			

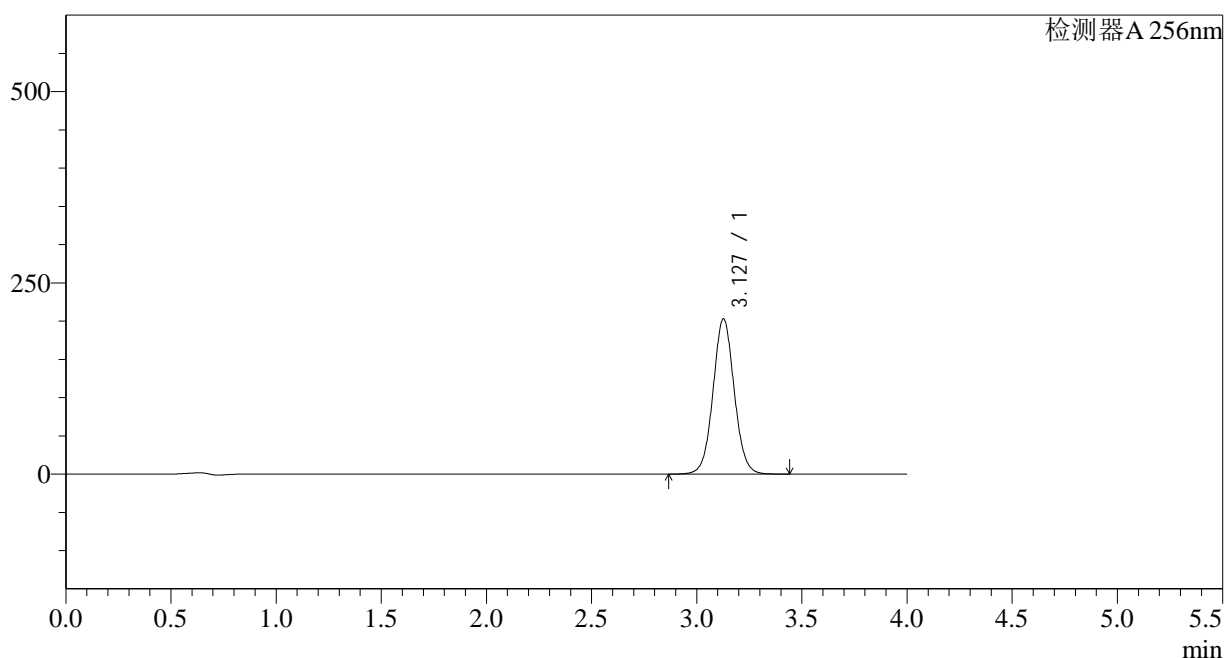
图42 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010711批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1853-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.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 14:17:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:58:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	1424896	100.000	202734	4691	1.046	--
总计		1424896	100.000	202734			

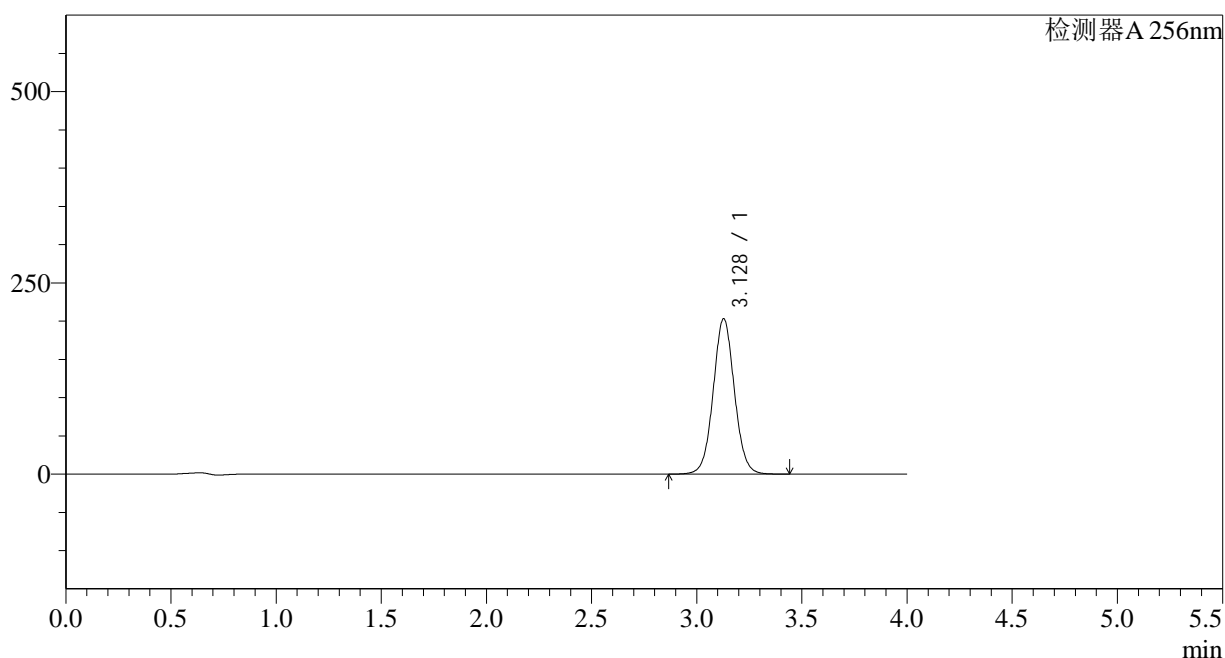
图43 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 28-38/28-1854-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.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 14:22:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:58:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	1425125	100.000	203080	4700	1.046	--
总计		1425125	100.000	203080			

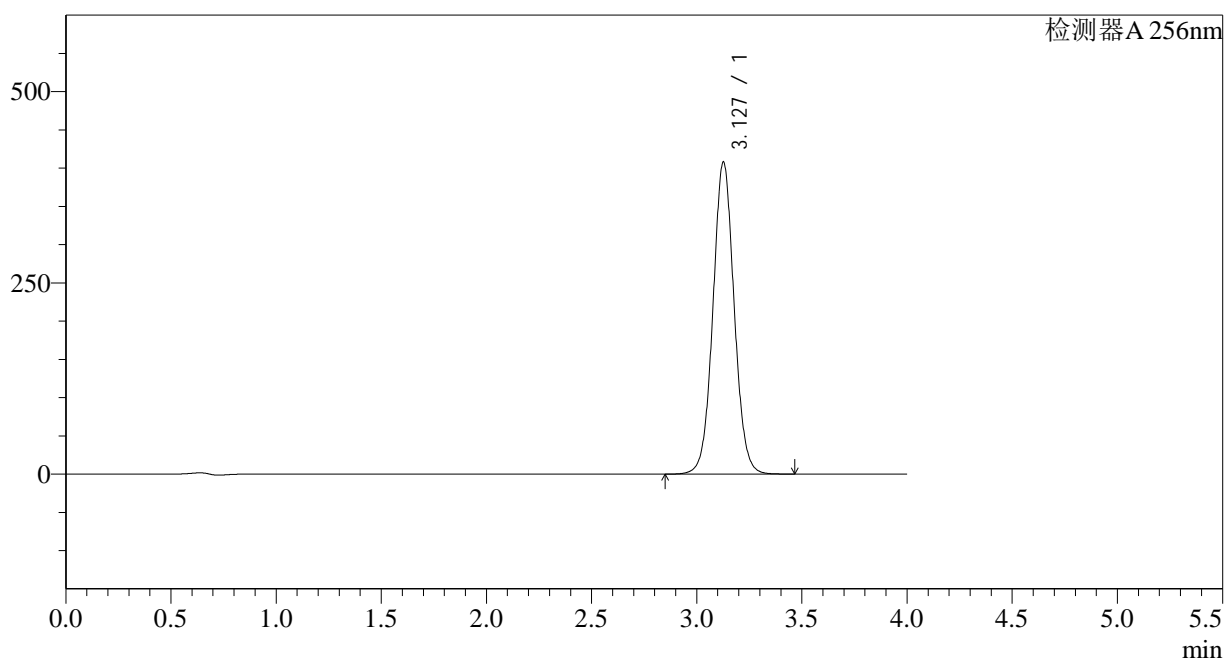
图44 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 28-38/28-1856-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.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 14:30:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:58:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	2865912	100.000	407128	4681	1.046	--
总计		2865912	100.000	407128			

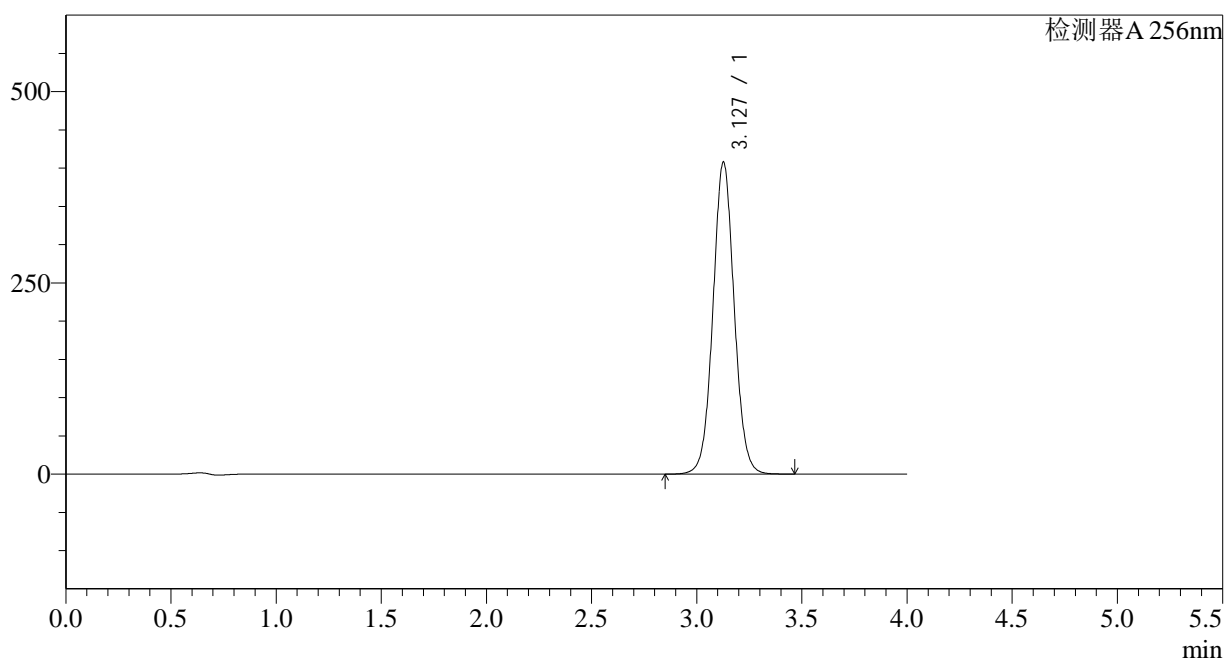
图46 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1857-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.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 14:35:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:58:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	2865000	100.000	407100	4683	1.046	--
总计		2865000	100.000	407100			

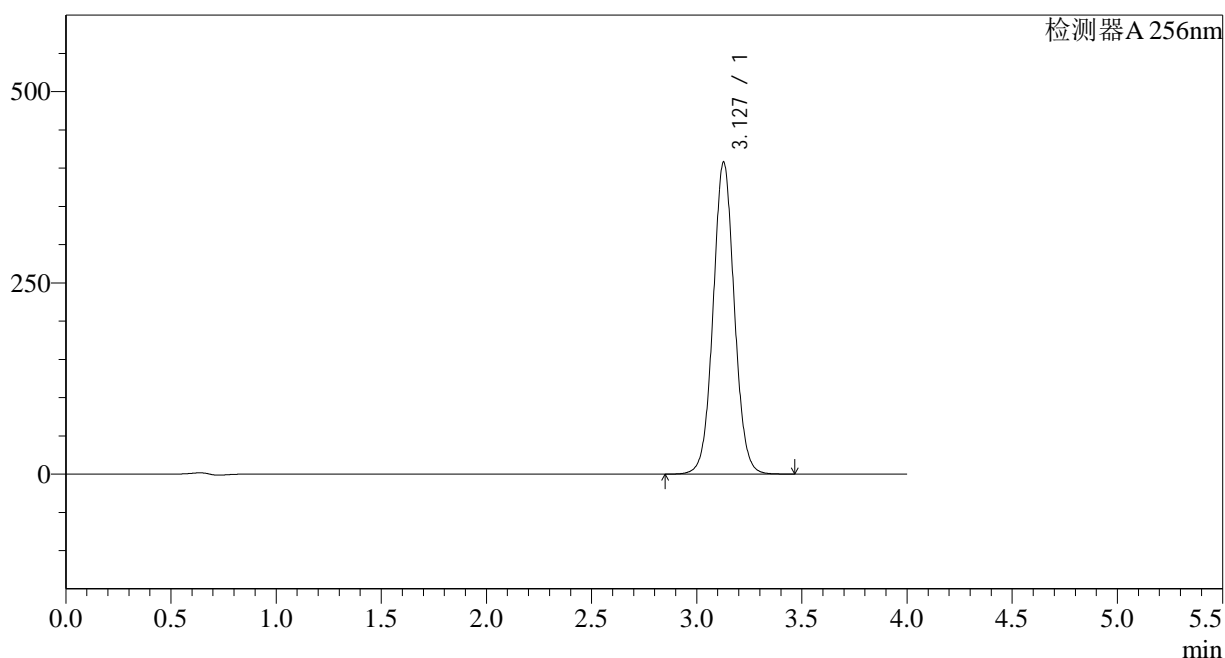
图47 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1858-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.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 14:39:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:58:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	2865416	100.000	407608	4688	1.046	--
总计		2865416	100.000	407608			

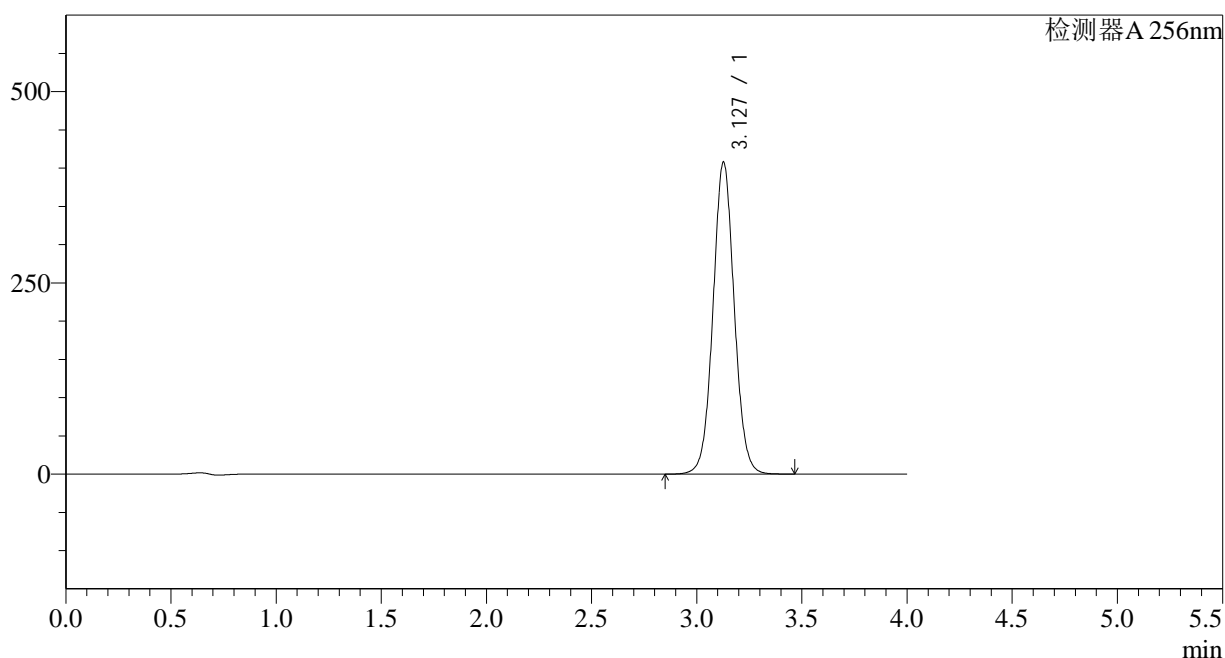
图48 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1859-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.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 14:44:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:58:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	2865401	100.000	407288	4683	1.046	--
总计		2865401	100.000	407288			

图49 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1860-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.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 14:48:25

实验者: lvtingting

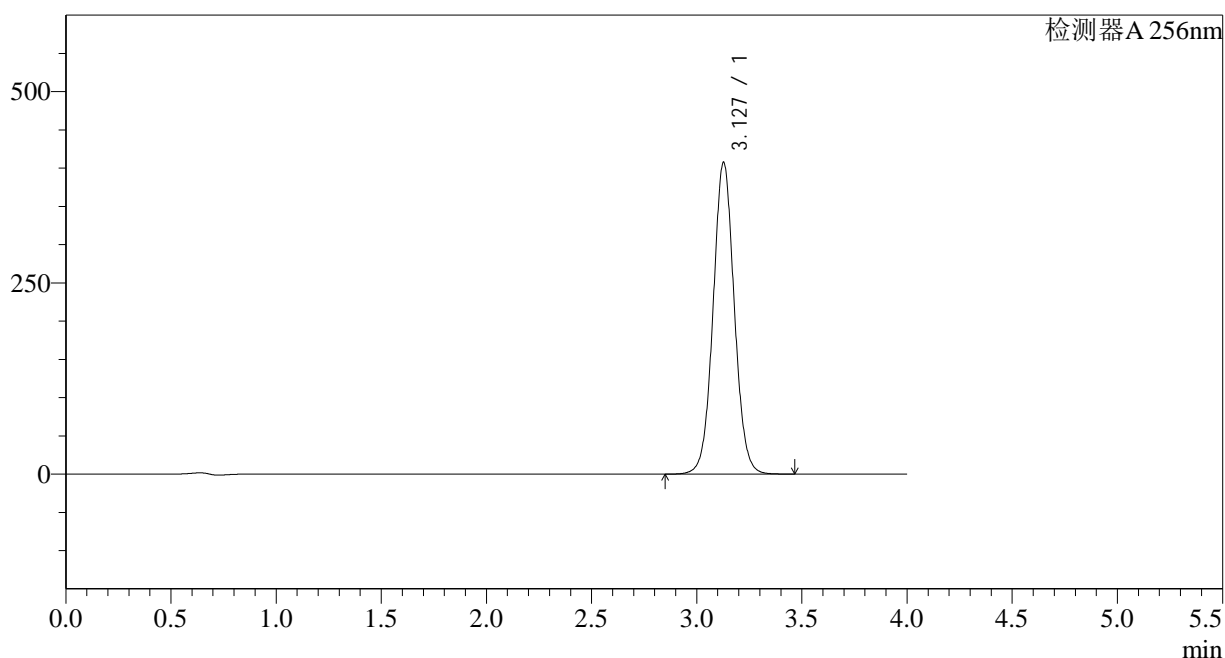
处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:58:57

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	2862285	100.000	407171	4688	1.046	--
总计		2862285	100.000	407171			

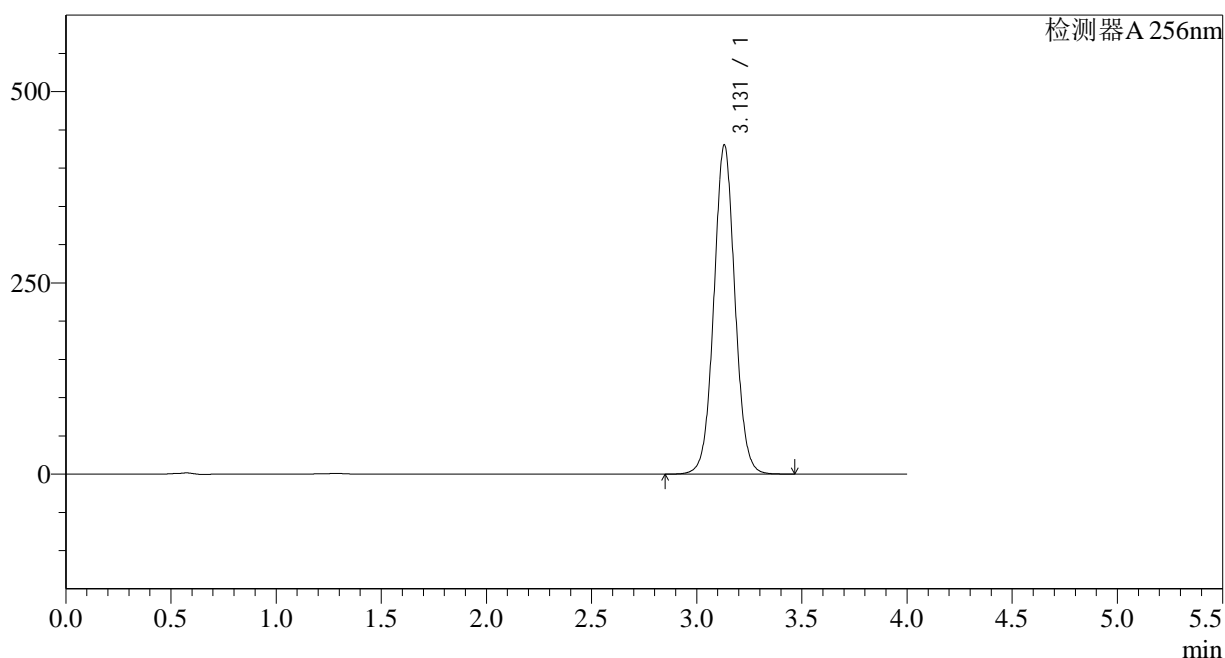
图50 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1862-2 - zzp-2023010811p-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 14:57:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:59:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	3000459	100.000	430465	4768	1.042	--
总计		3000459	100.000	430465			

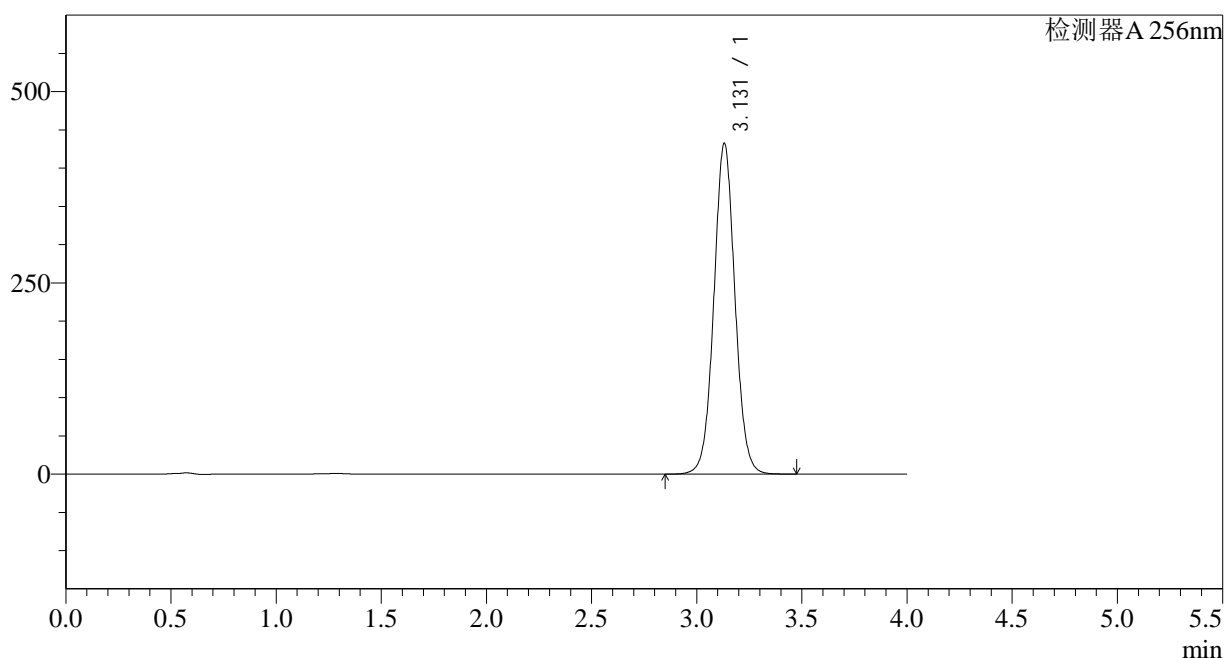
图52 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1863-2 - zzp-2023010811p-zztj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 15:01:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:59:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	3017705	100.000	432758	4765	1.042	--
总计		3017705	100.000	432758			

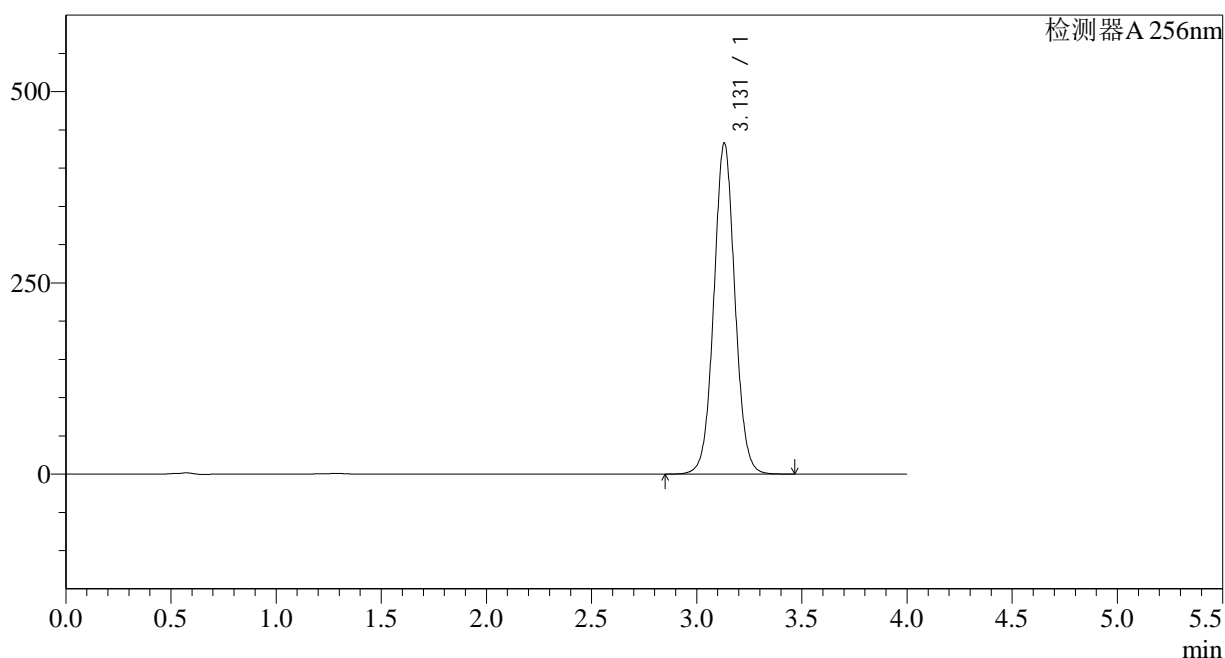
图53 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1864-2 - zzp-2023010811p-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 15:05:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:59:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	3017389	100.000	432933	4767	1.042	--
总计		3017389	100.000	432933			

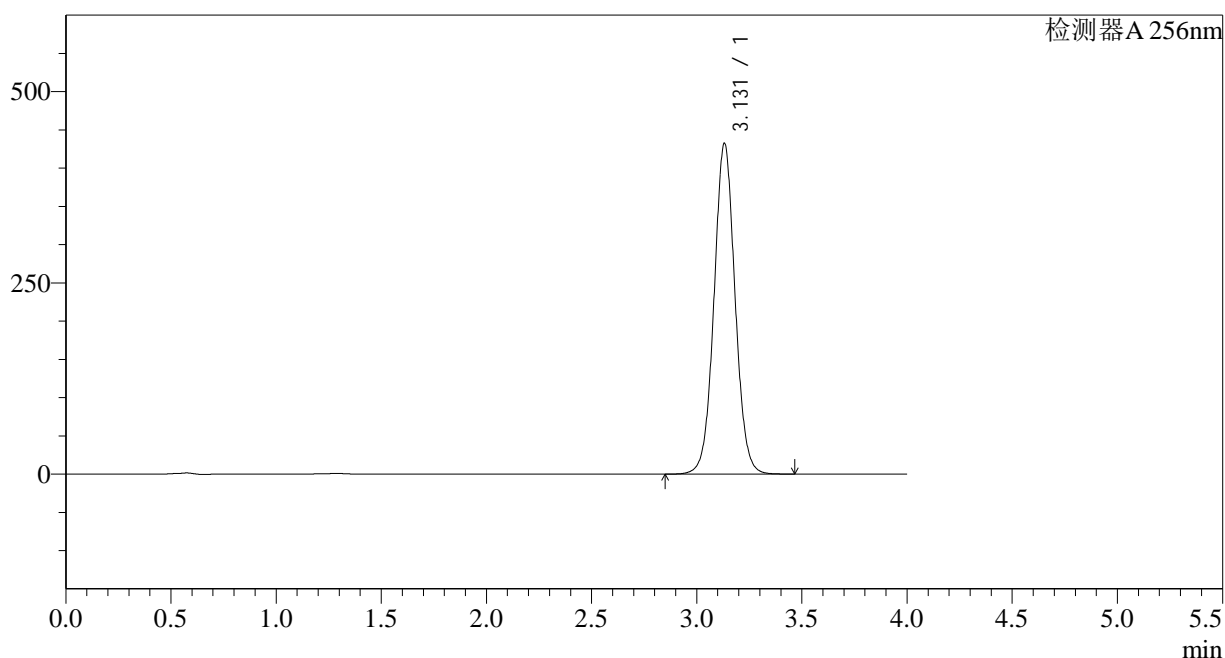
图54 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1867-2 - zzp-2023010811p-zztj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 15:19:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:59:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	3013770	100.000	432536	4778	1.041	--
总计		3013770	100.000	432536			

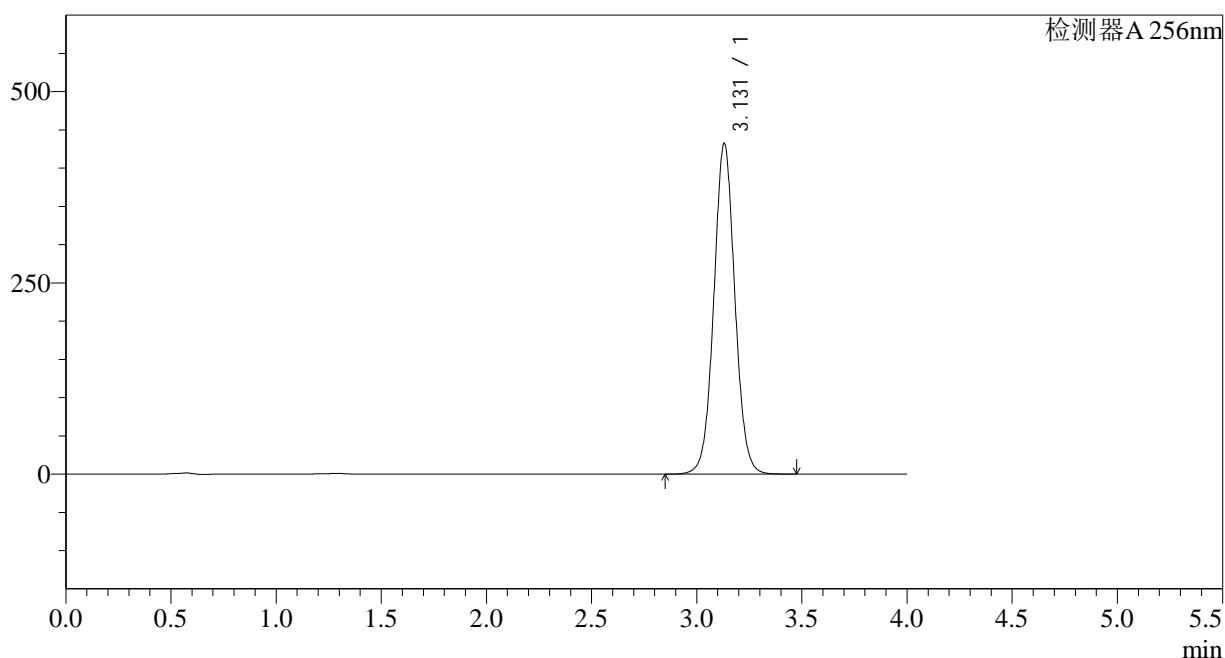
图57 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1868-2 - zzp-2023010811p-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 15:23:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:59:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	3012790	100.000	432481	4772	1.040	--
总计		3012790	100.000	432481			

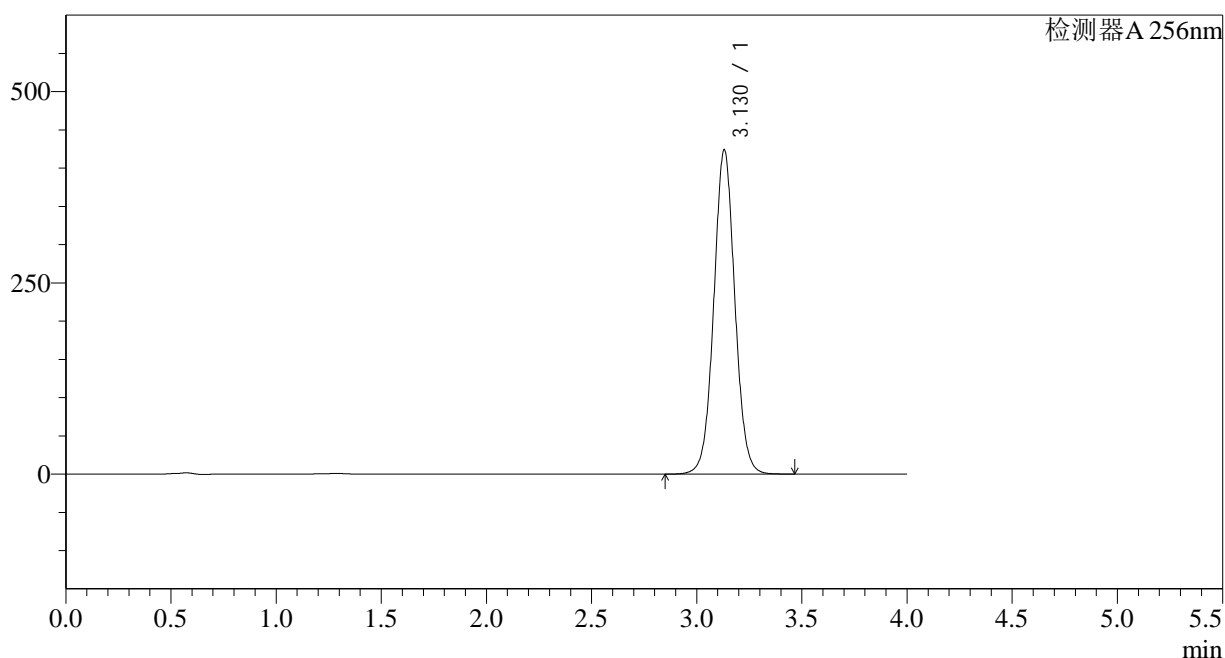
图58 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1870-2 - zzp-2023010811p-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 15:32:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:59:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	2954344	100.000	424161	4774	1.040	--
总计		2954344	100.000	424161			

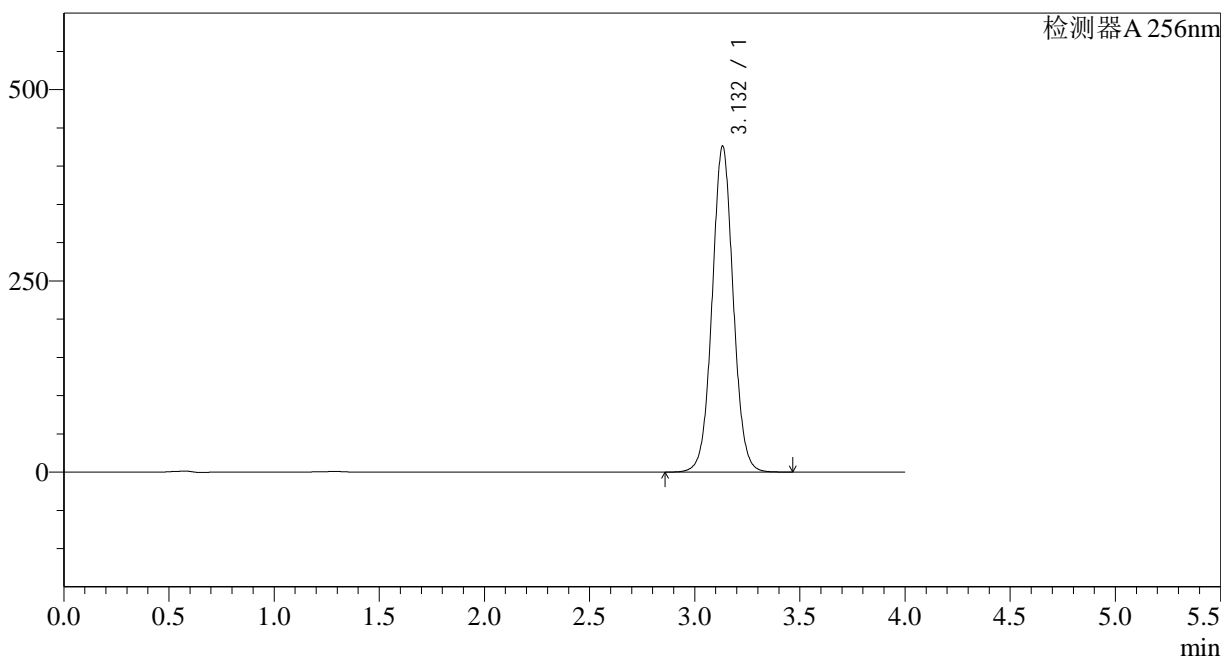
图60 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1871-2 - zzp-2023010811p-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2024/08/06 15:36:40	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:59:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	2969745	100.000	425801	4777	1.039	--
总计		2969745	100.000	425801			

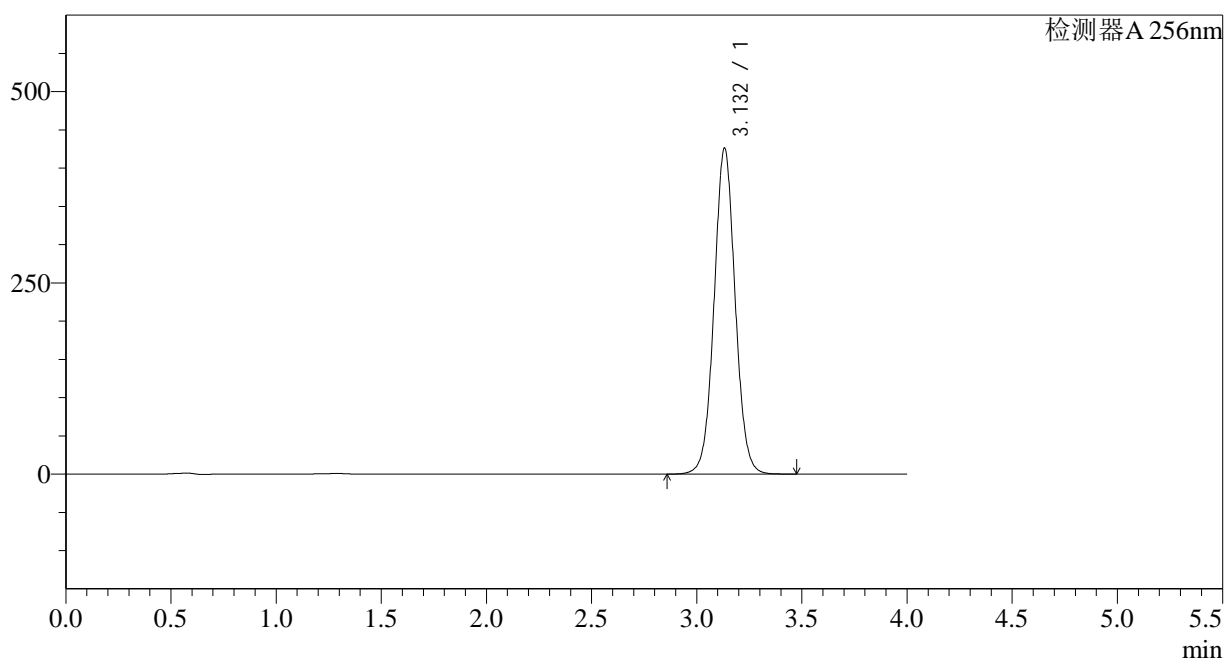
图61 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1872-2 - zzp-2023010811p-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 15:41:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:59:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	2971193	100.000	425974	4771	1.040	--
总计		2971193	100.000	425974			

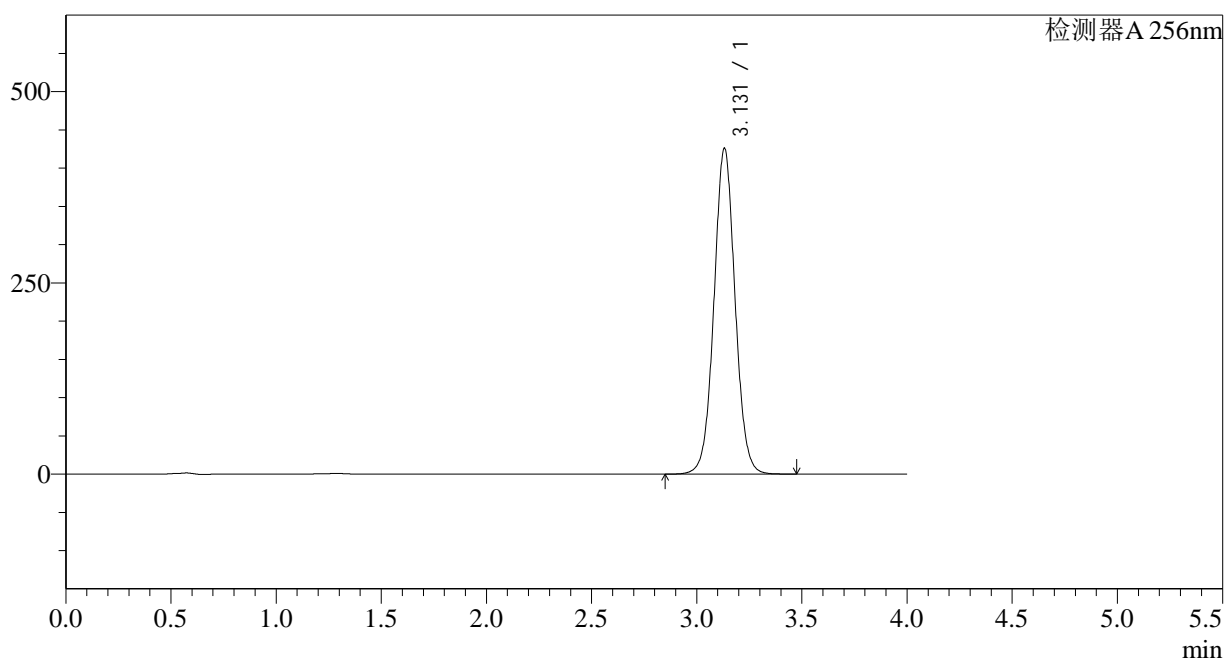
图62 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1873-2 - zzp-2023011011p-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 15:45:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:59:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	2973115	100.000	426042	4762	1.039	--
总计		2973115	100.000	426042			

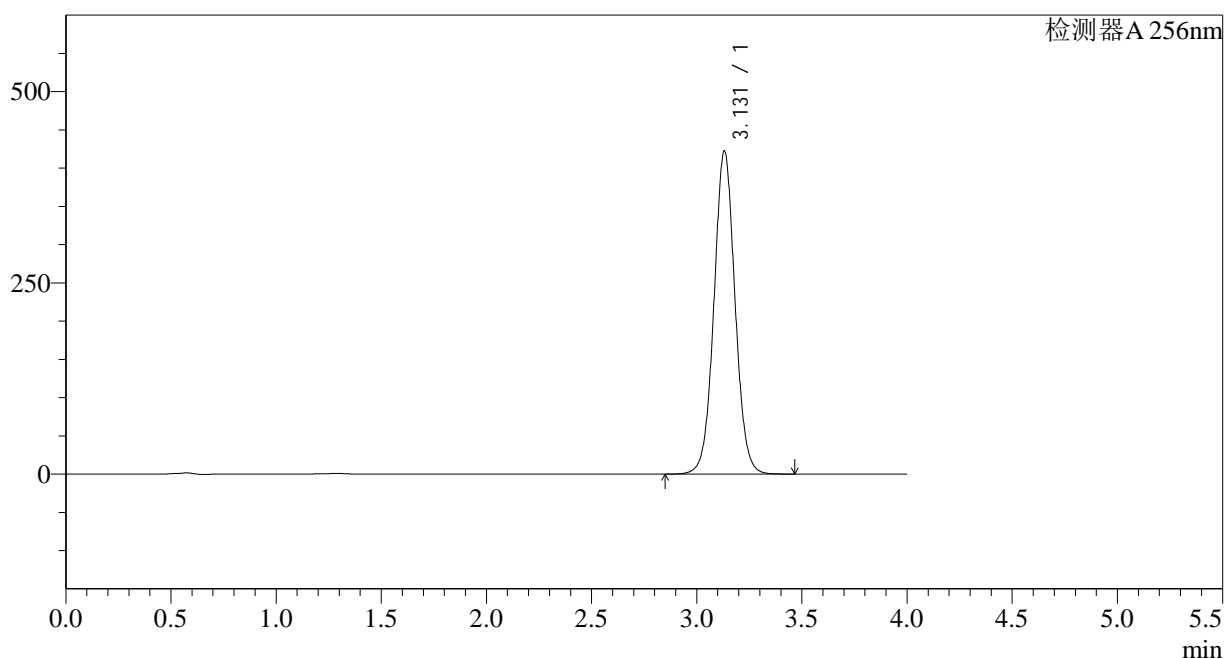
图63 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1875-2 - zzp-2023011011p-zztj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 15:54:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:59:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	2946665	100.000	422379	4762	1.039	--
总计		2946665	100.000	422379			

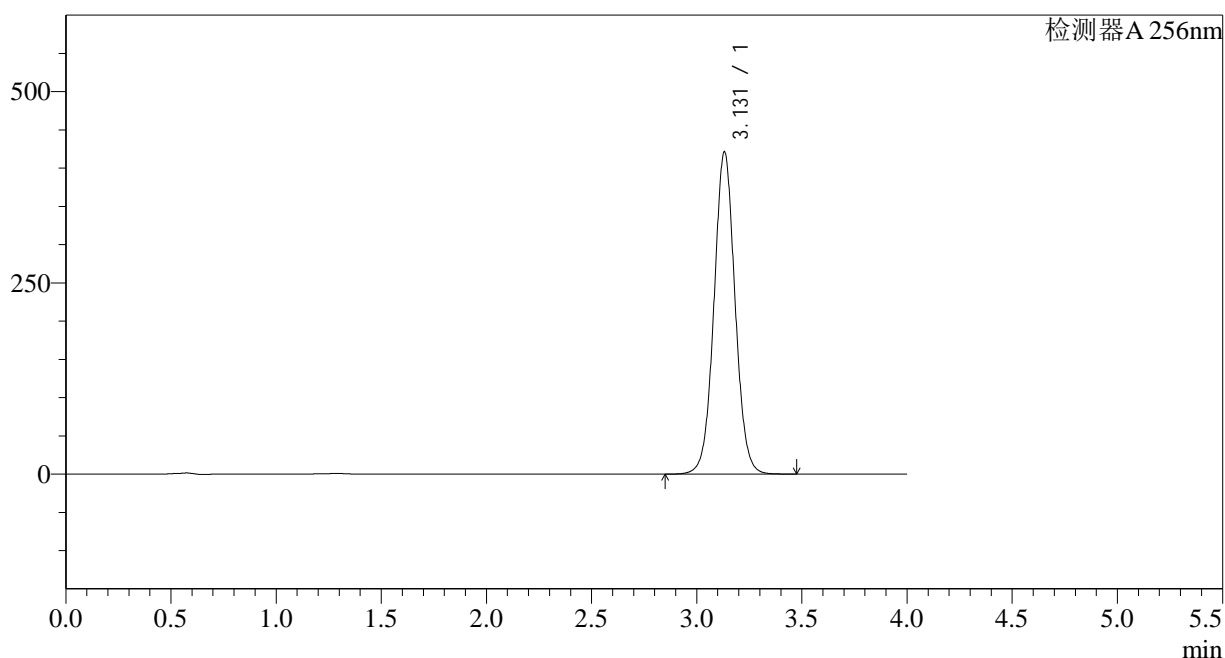
图65 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1877-2 - zzp-2023011011p-zztj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 16:03:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:59:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	2939626	100.000	421322	4764	1.039	--
总计		2939626	100.000	421322			

图67 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1878-2 - zzp-2023011011p-zztj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/06 16:07:23

实验者: lvtingting

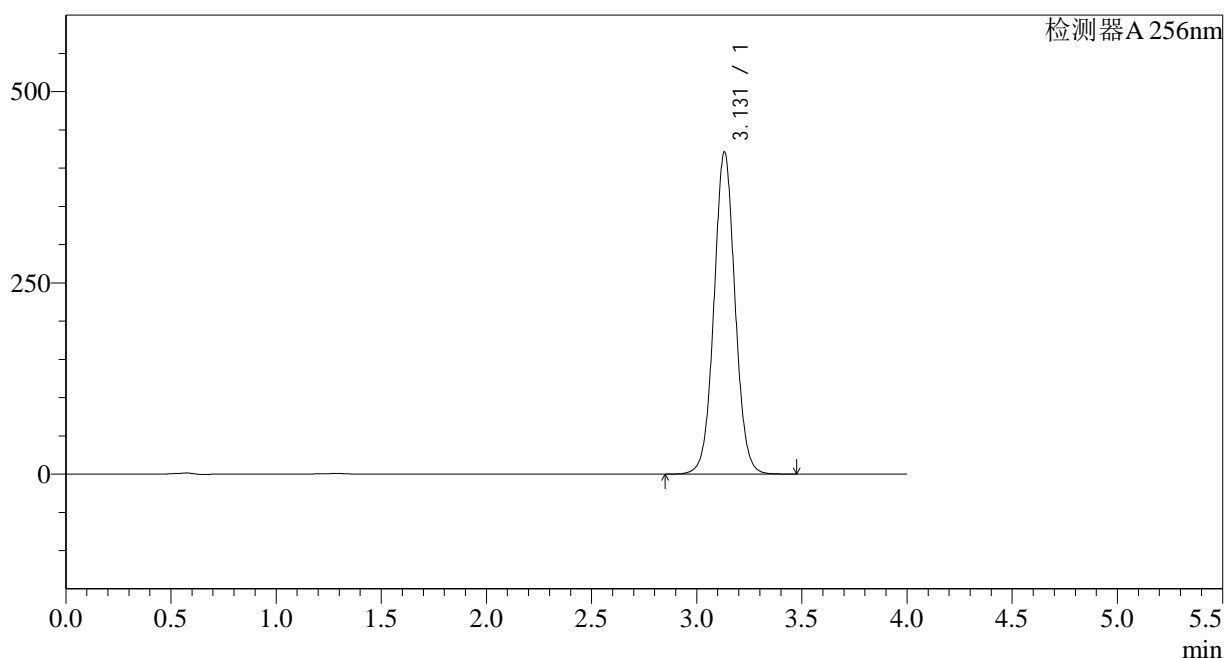
处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:59:37

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	2940176	100.000	421259	4761	1.039	--
总计		2940176	100.000	421259			

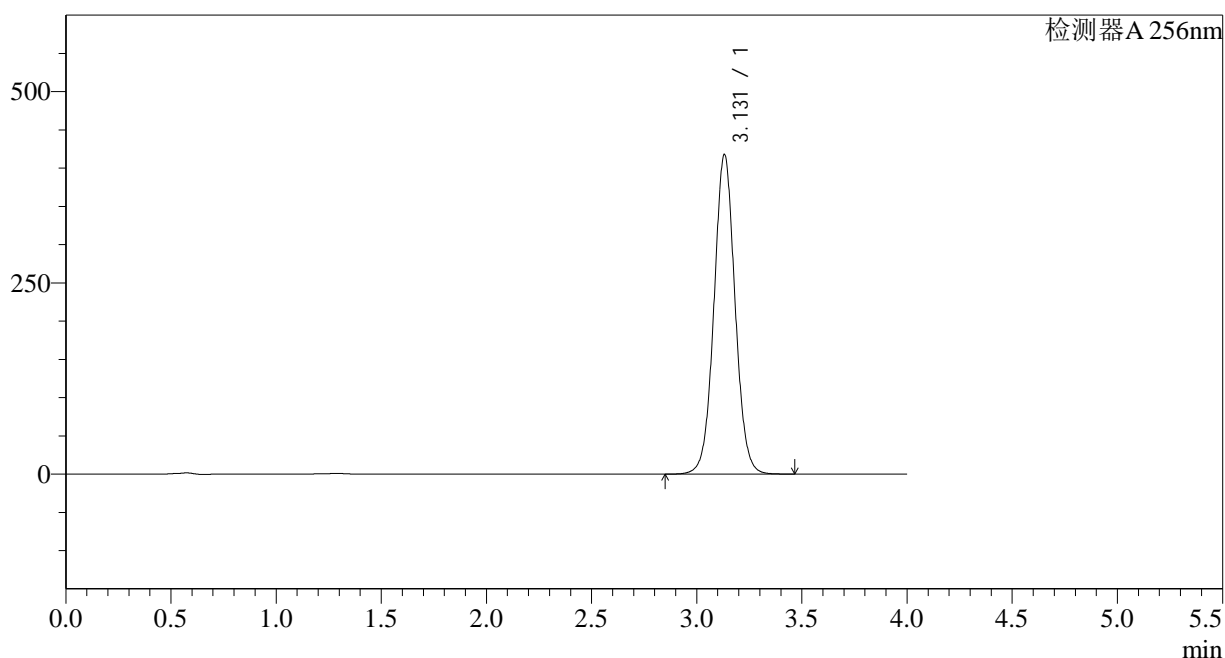
图68 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1879-2 - zzp-2023011011p-zztj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 16:11:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:59:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	2917017	100.000	417916	4759	1.039	--
总计		2917017	100.000	417916			

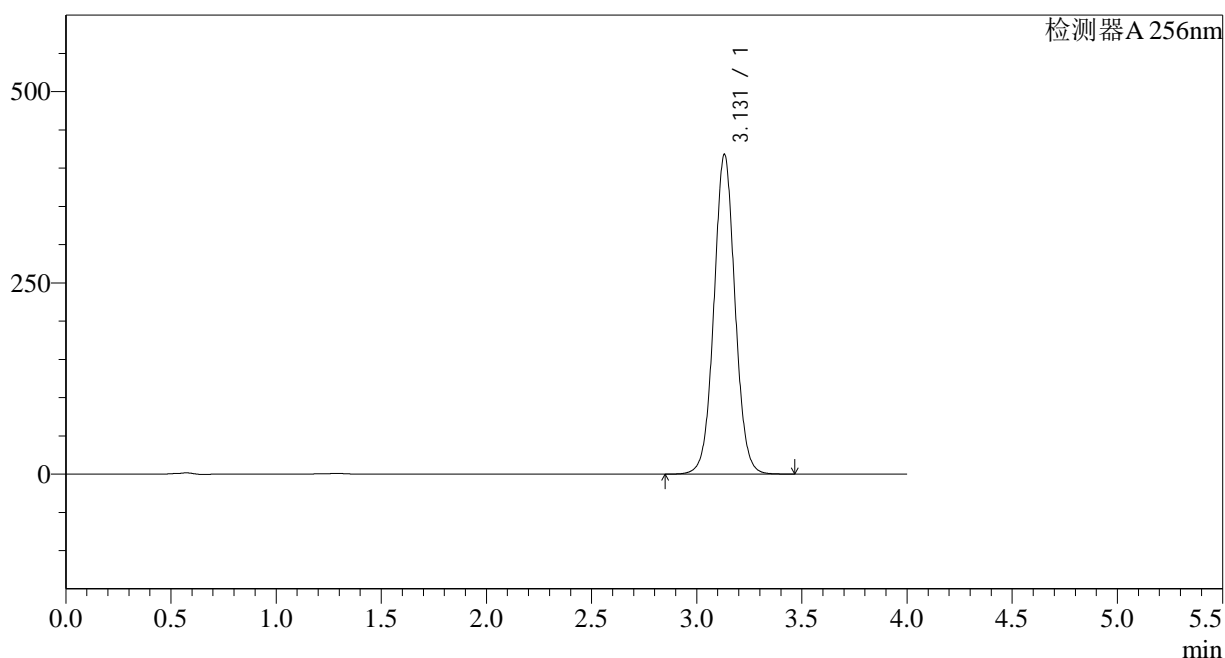
图69 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-38/28-1880-2 - zzp-2023011011p-zztj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 16:16:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:59:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	2917580	100.000	418060	4760	1.038	--
总计		2917580	100.000	418060			

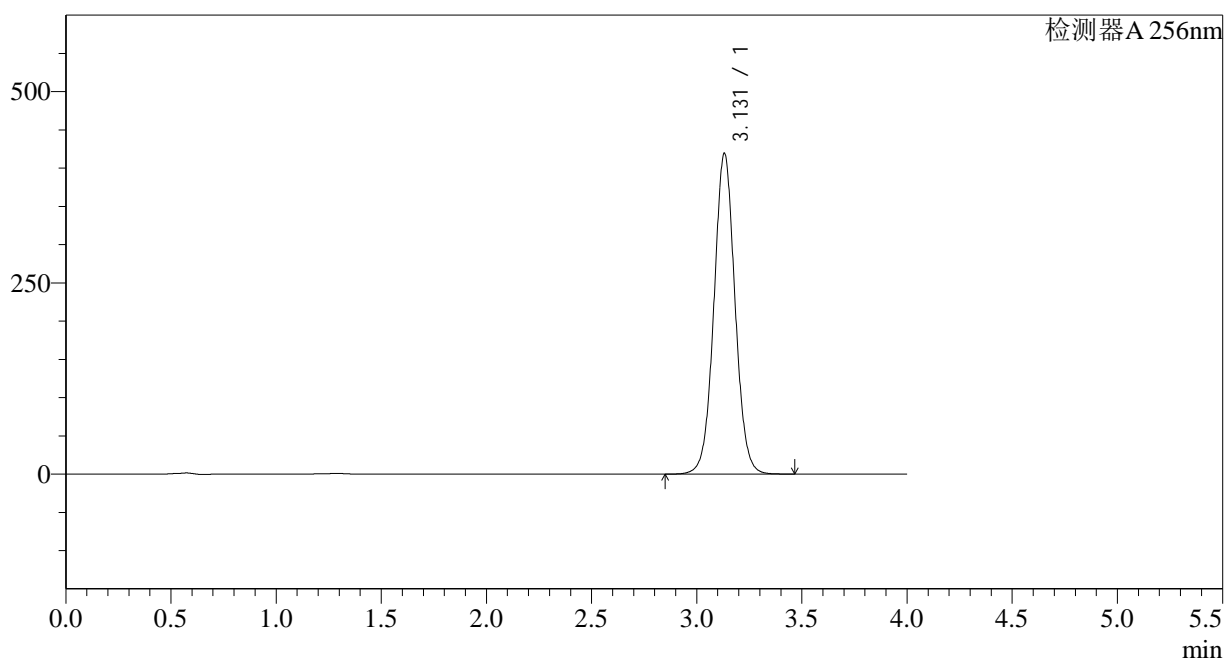
图70 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1881-2 - zzp-2023011011p-zztj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 16:20:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:59:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	2927710	100.000	419446	4758	1.038	--
总计		2927710	100.000	419446			

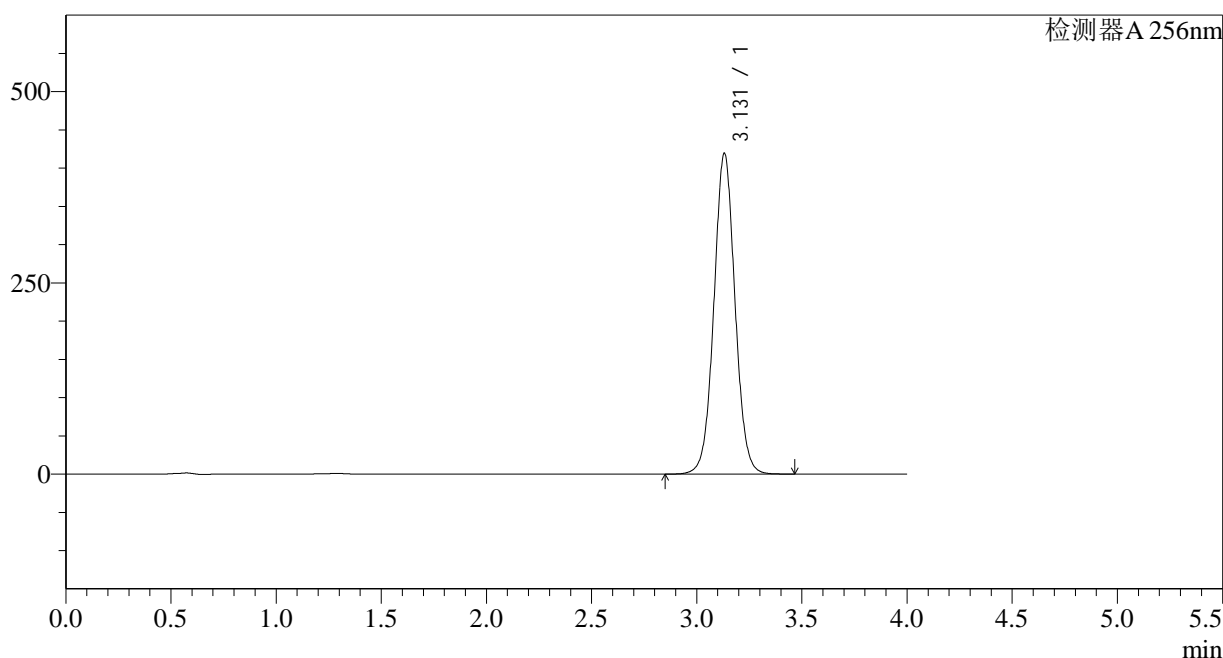
图71 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1882-2 - zzp-2023011011p-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 16:24:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:59:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	2928030	100.000	419523	4758	1.037	--
总计		2928030	100.000	419523			

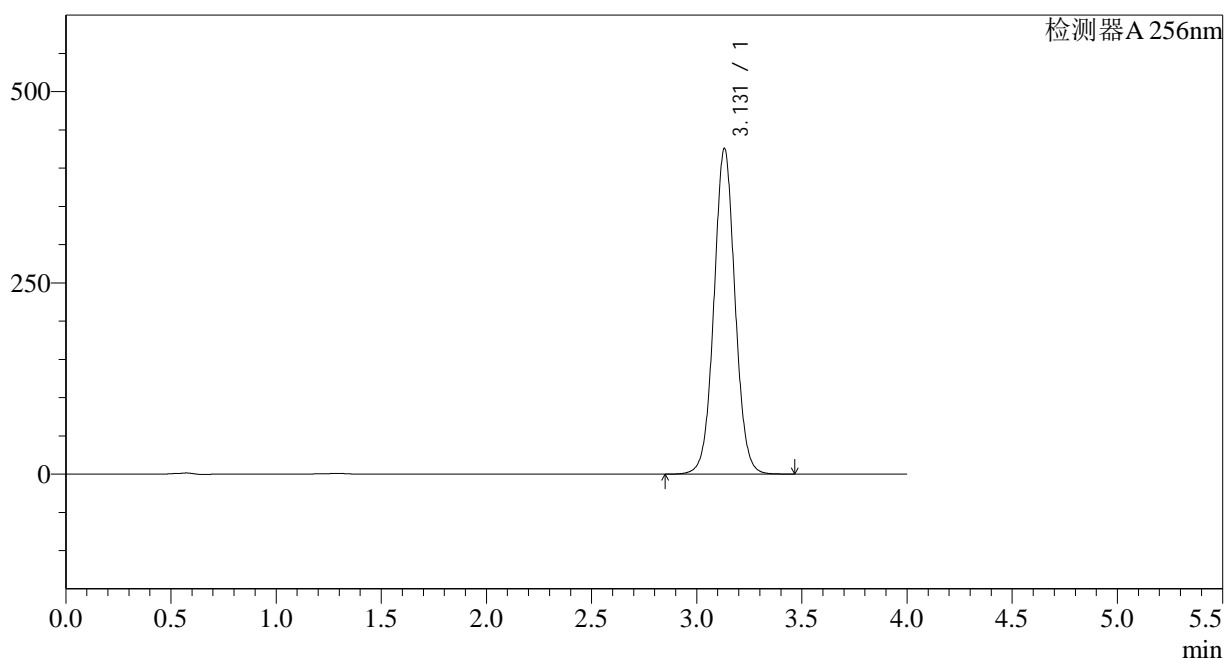
图72 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1883-2 - zzp-2023011011p-zztj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 16:29:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:59:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	2971456	100.000	425744	4759	1.037	--
总计		2971456	100.000	425744			

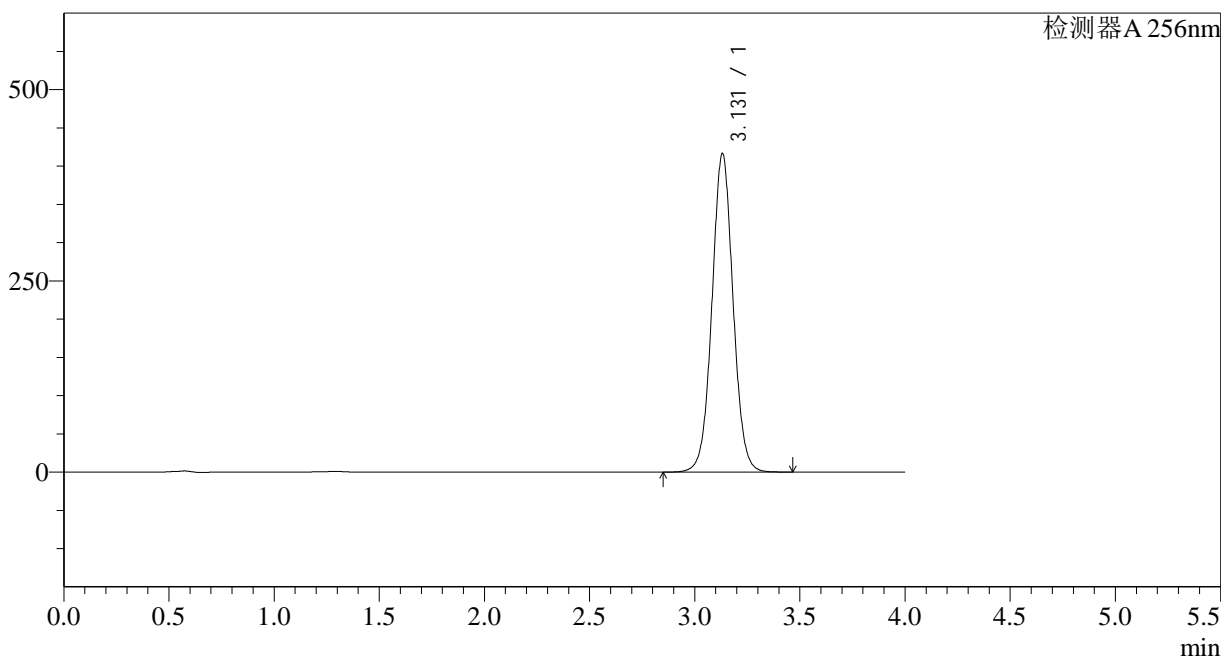
图73 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1885-2 - zzp-2023011111p-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2024/08/06 16:38:05 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:59:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	2907874	100.000	416472	4756	1.037	--
总计		2907874	100.000	416472			

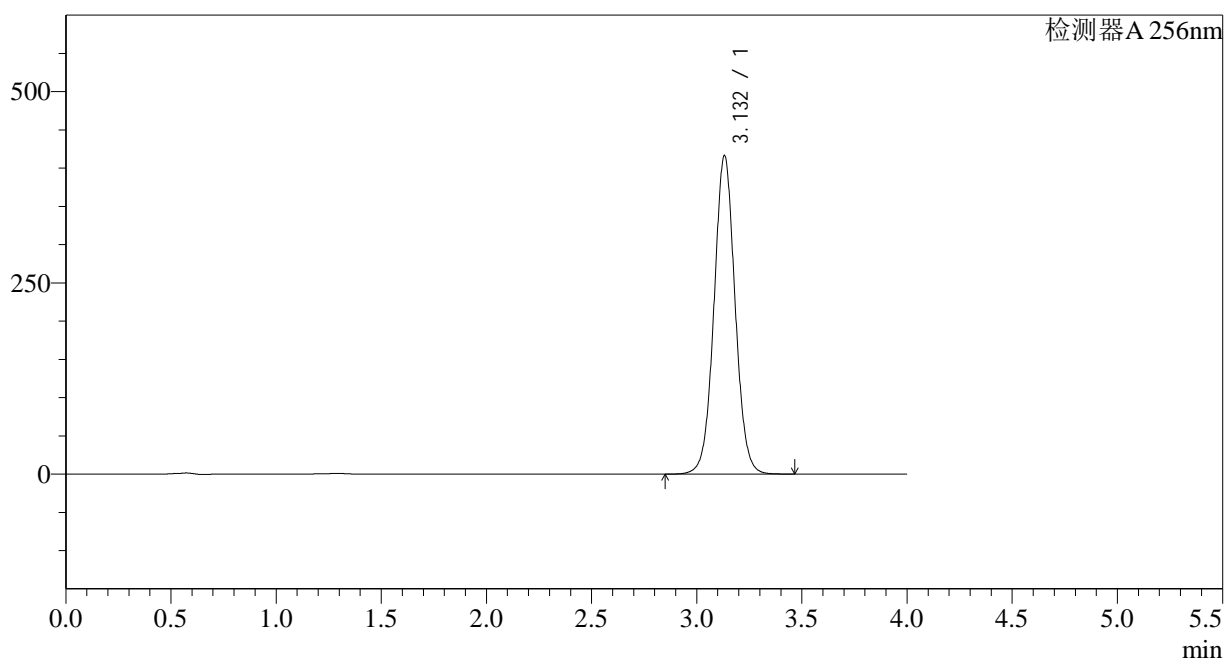
图75 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-38/28-1886-2 - zzp-2023011111p-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 16:42:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 08:59:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	2907909	100.000	416364	4755	1.037	--
总计		2907909	100.000	416364			

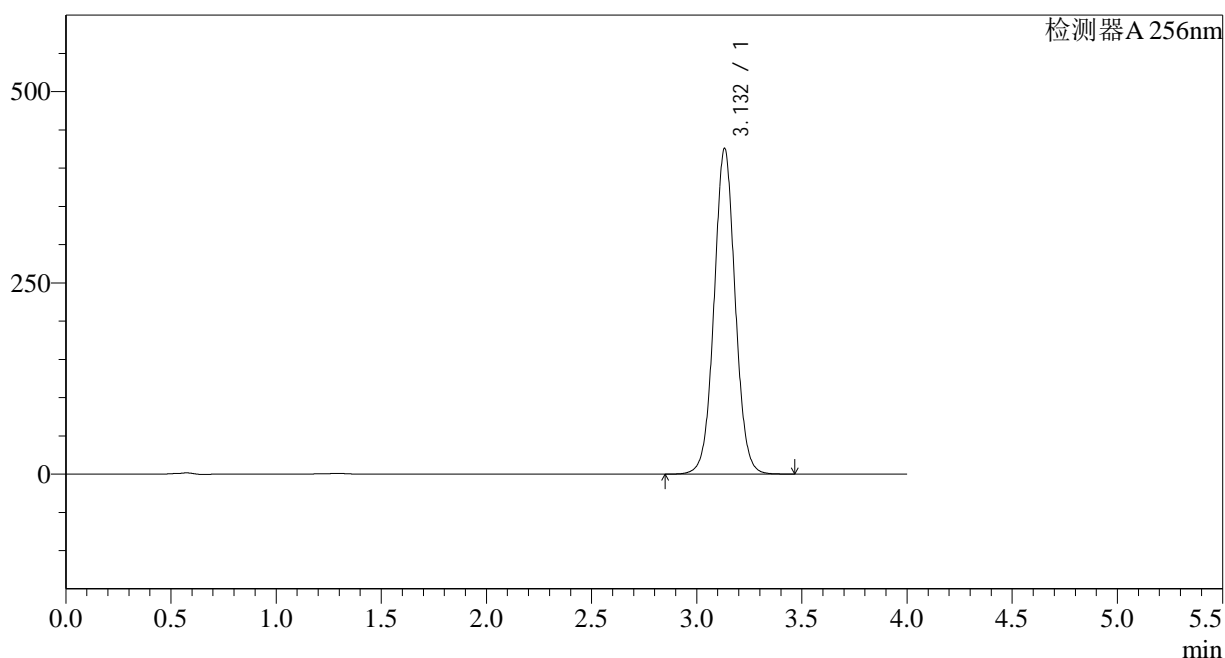
图76 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1888-2 - zzp-2023011111p-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 16:51:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:00:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	2973810	100.000	425459	4754	1.037	--
总计		2973810	100.000	425459			

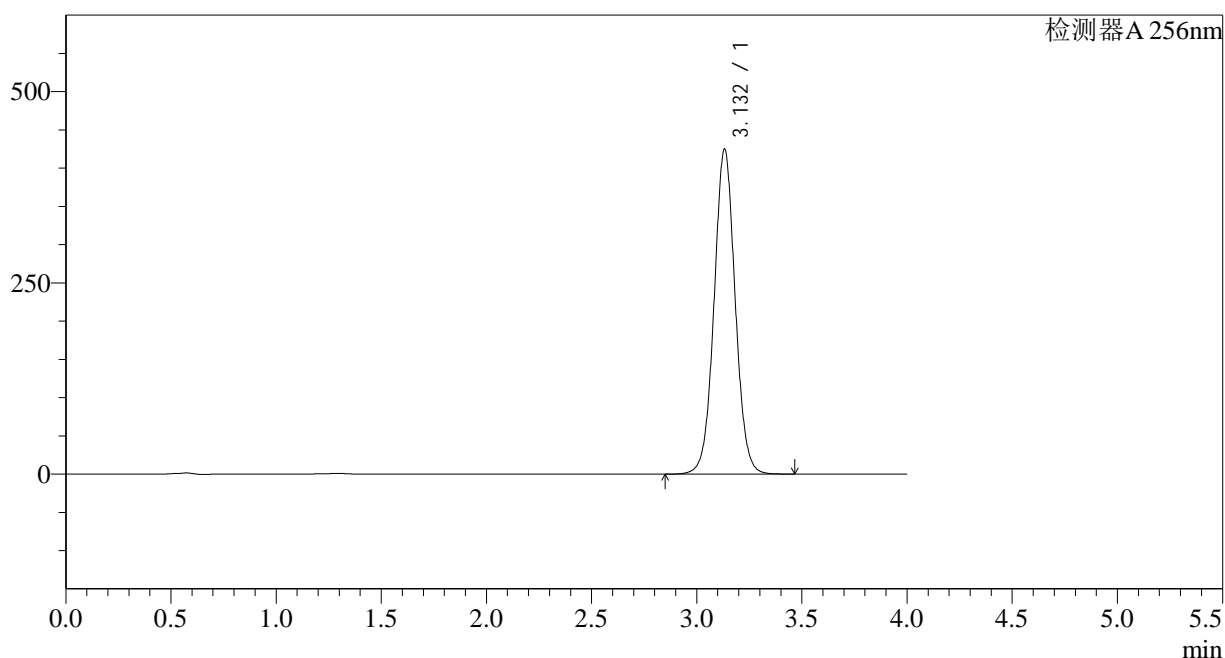
图78 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1889-2 - zzp-2023011111p-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 16:55:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:00:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	2967861	100.000	424623	4752	1.037	--
总计		2967861	100.000	424623			

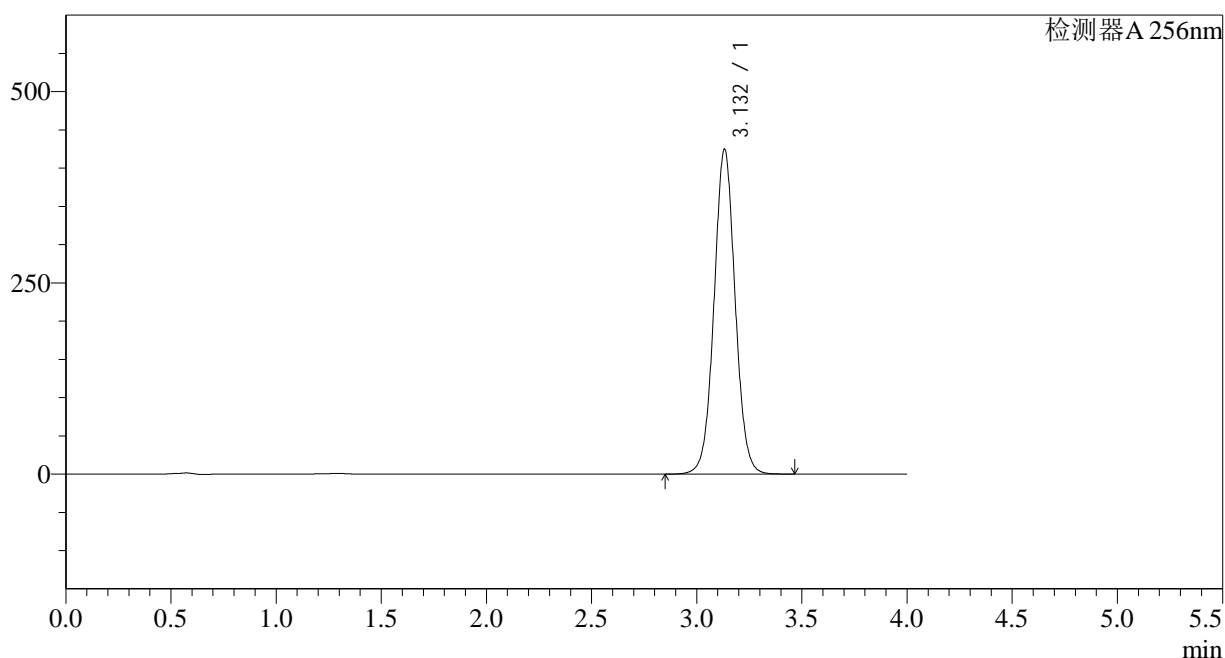
图79 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1890-2 - zzp-2023011111p-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 17:00:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:00:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	2968250	100.000	424740	4752	1.036	--
总计		2968250	100.000	424740			

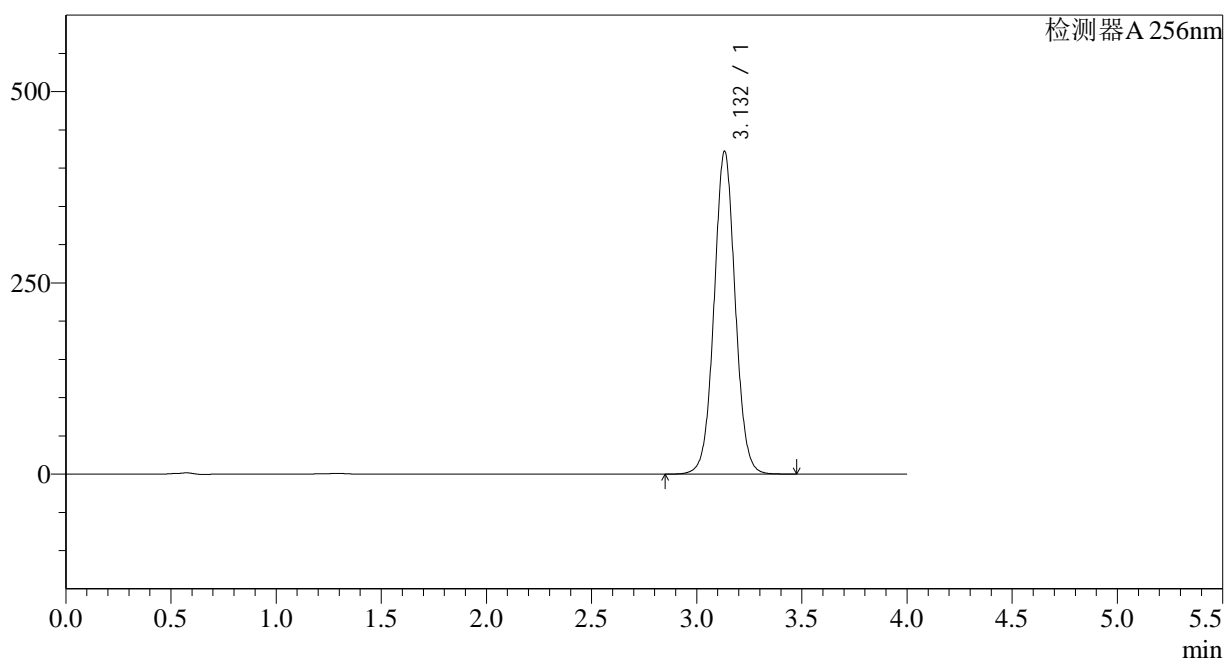
图80 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<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 - 28-38/28-1893-2 - zzp-2023011111p-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 17:13:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:00:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	2951403	100.000	421892	4746	1.036	--
总计		2951403	100.000	421892			

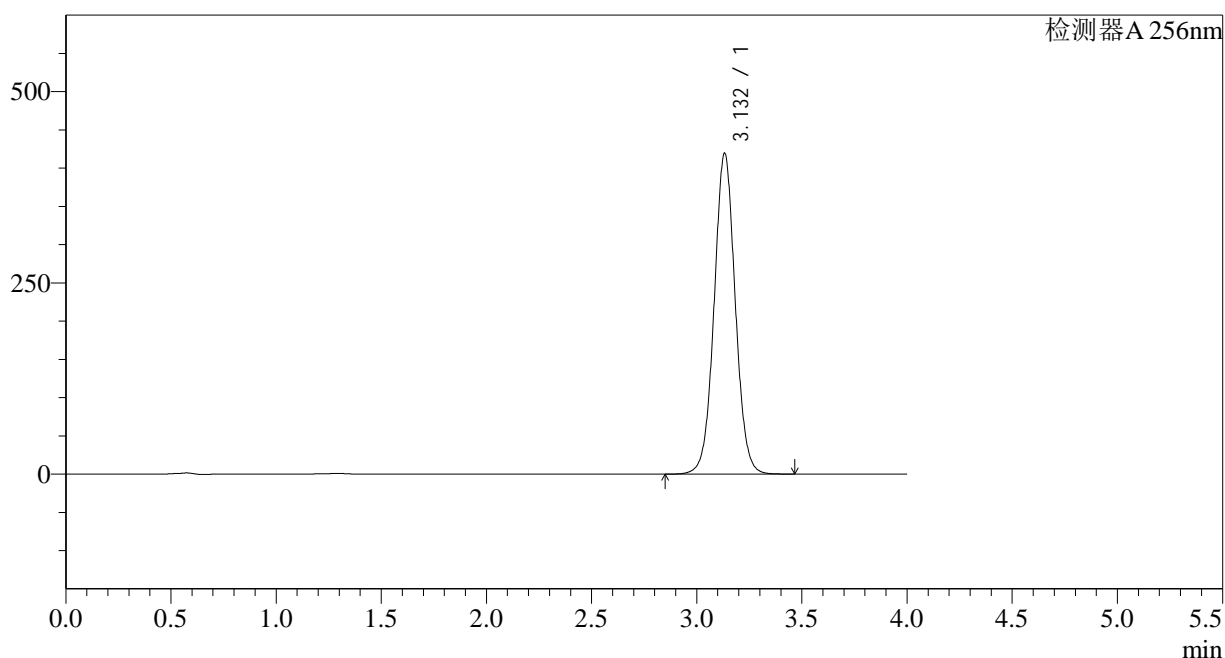
图83 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-38/28-1895-2 - zzp-2023011111p-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 17:21:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:00:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

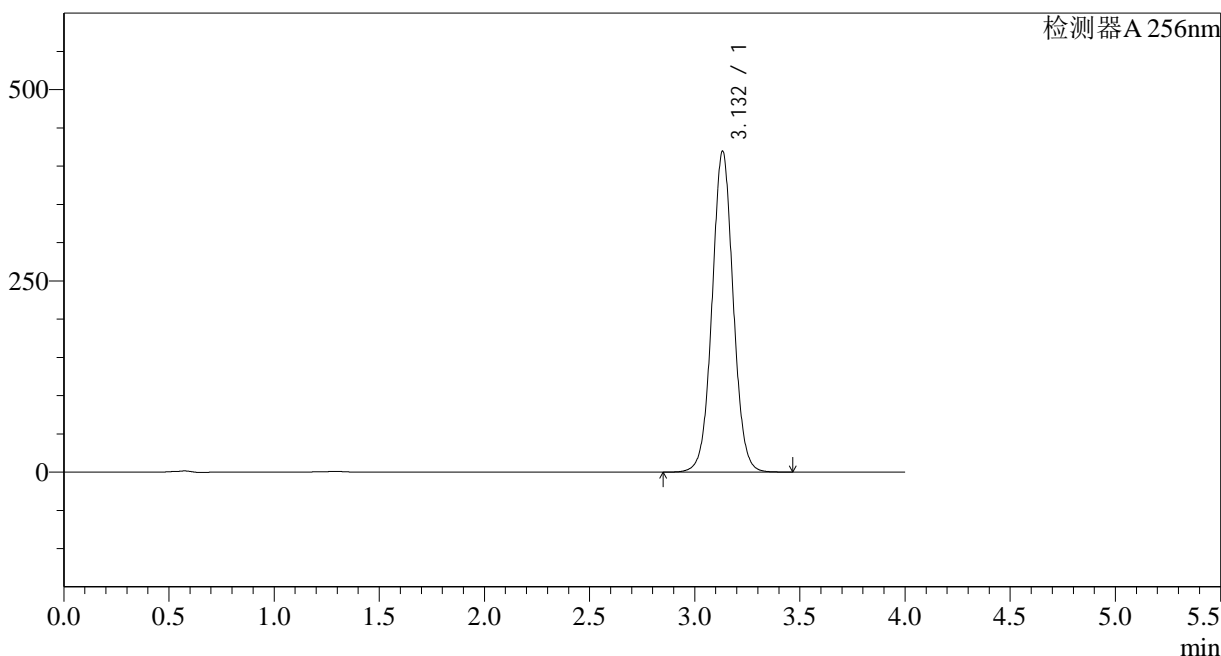
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	2933841	100.000	419172	4743	1.035	--
总计		2933841	100.000	419172			

<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 - 28-38/28-1896-2 - zzp-2023011111p-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 17:26:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:00:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	2934803	100.000	419366	4743	1.035	--
总计		2934803	100.000	419366			

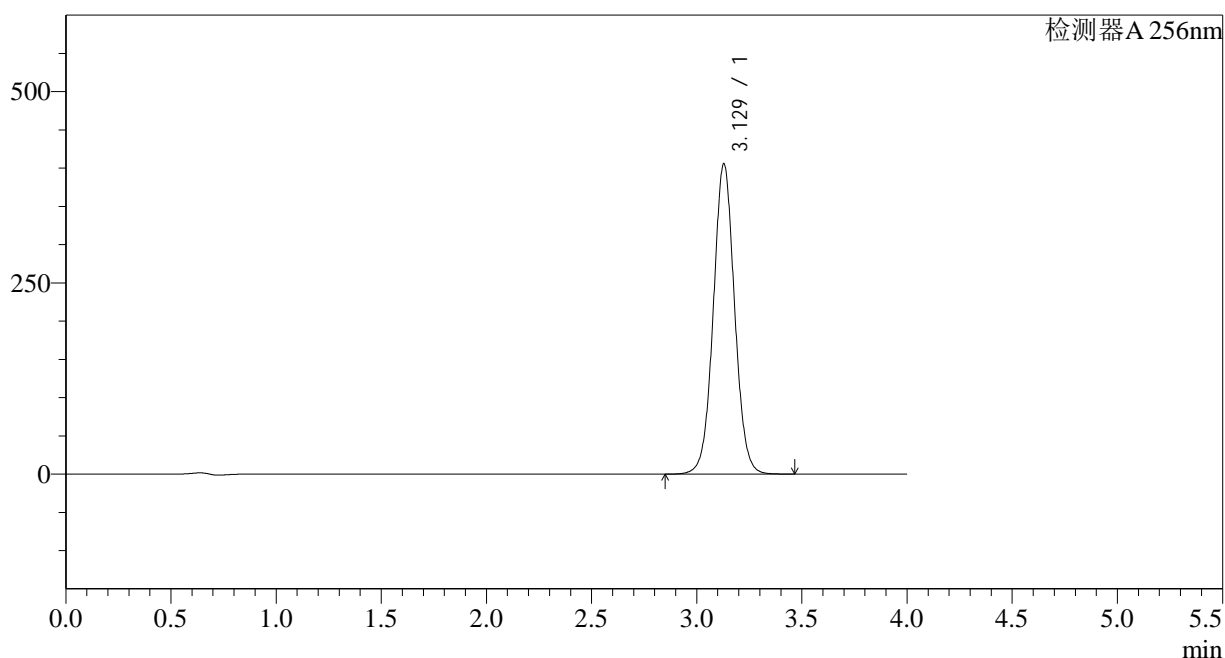
图86 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 28-38/28-1897-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 17:30:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:00:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	2859717	100.000	405817	4655	1.038	--
总计		2859717	100.000	405817			

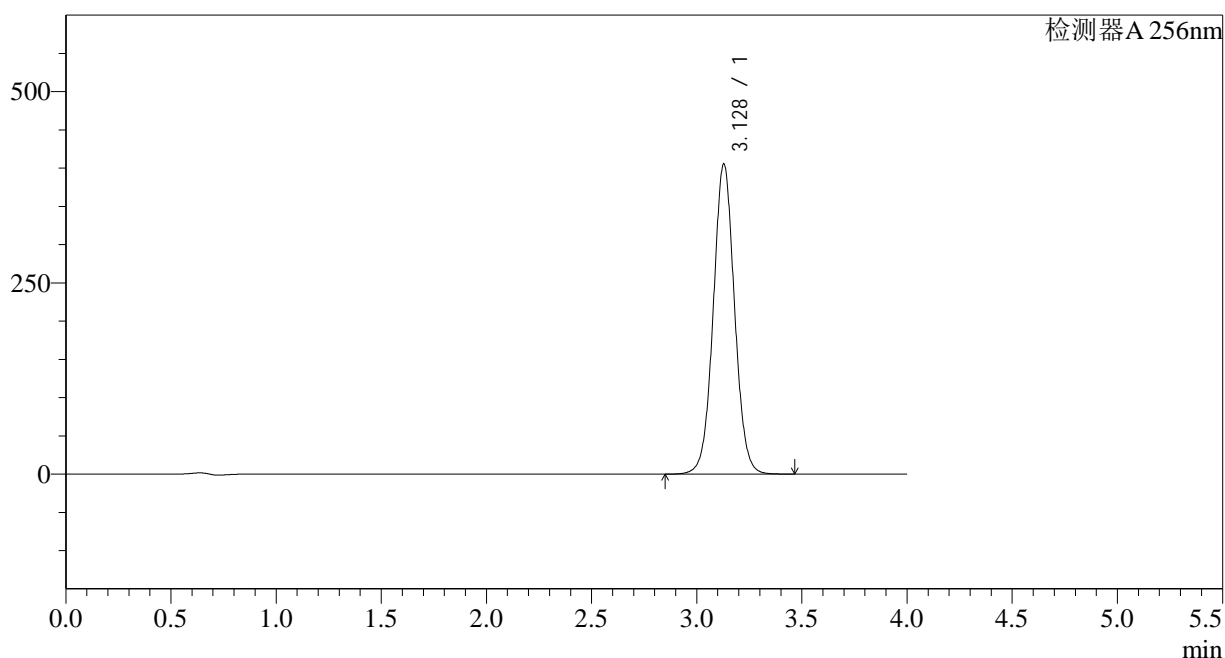
图87 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 28-38/28-1898-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.2g-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240806-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/06 17:35:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:00:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	2859576	100.000	405618	4653	1.038	--
总计		2859576	100.000	405618			

图88 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2