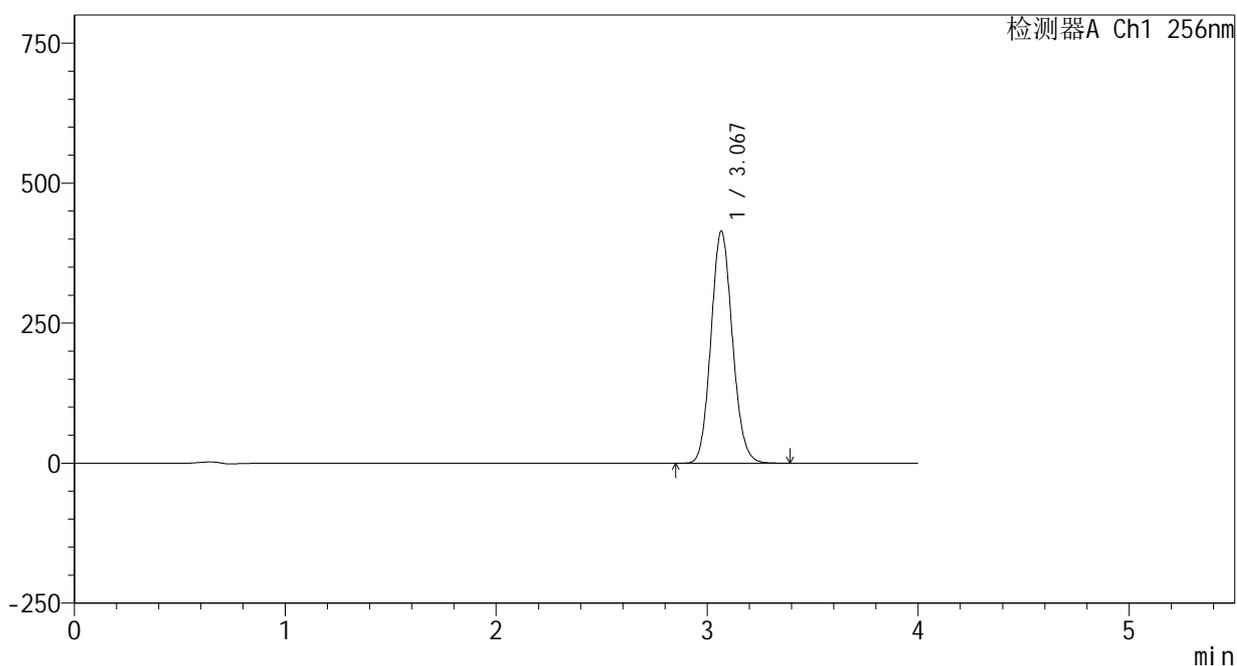


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2373-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 20:23:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:20:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2924878	100.000	413133	4368	1.107	--
总计		2924878	100.000	413133			

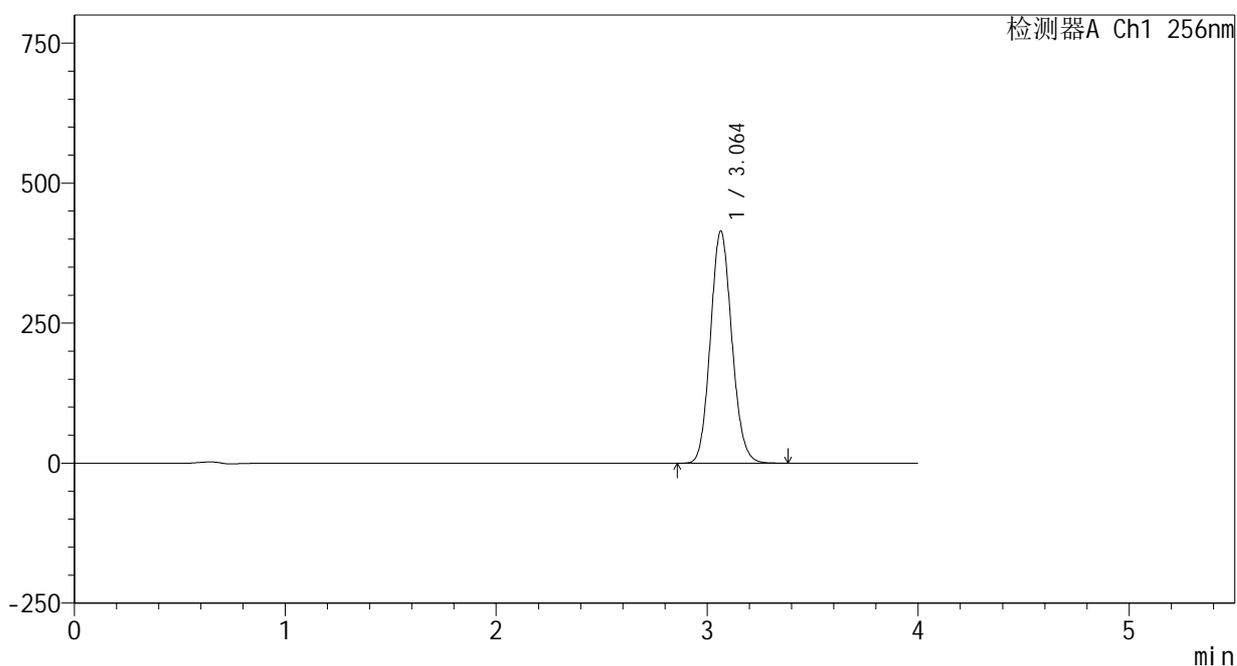
图3 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2374-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 20:27:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:20:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2924303	100.000	414416	4363	1.106	--
总计		2924303	100.000	414416			

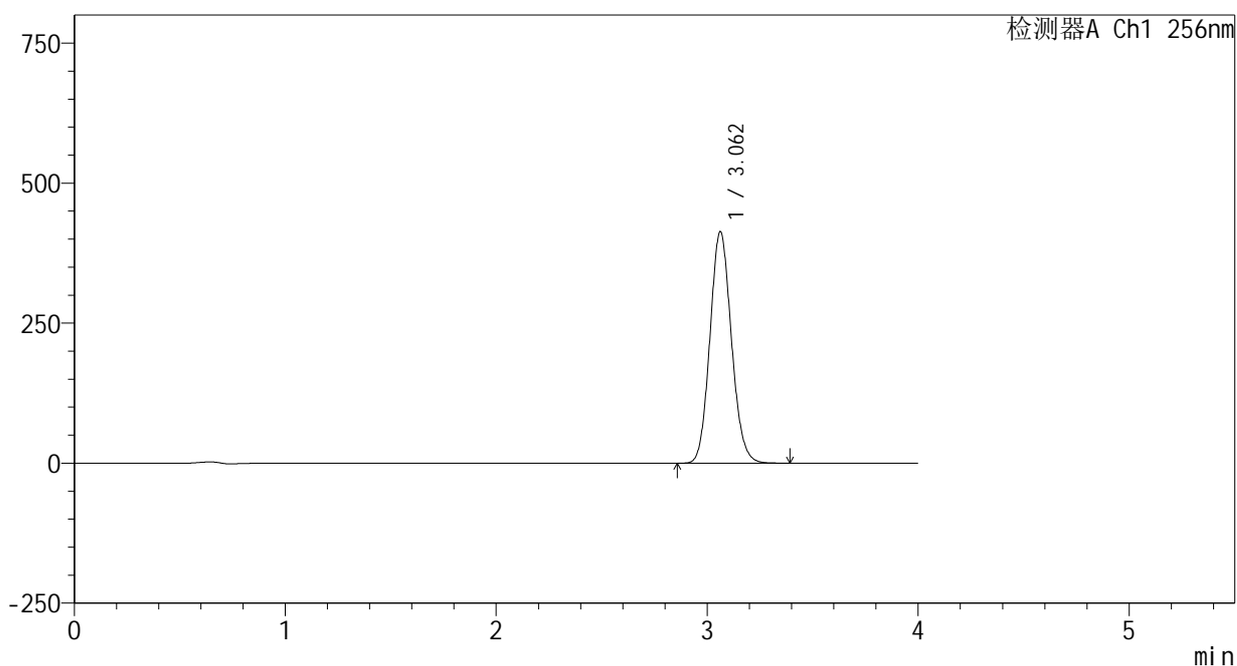
图4 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2376-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 20:36:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:20:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	2922644	100.000	413334	4343	1.107	--
总计		2922644	100.000	413334			

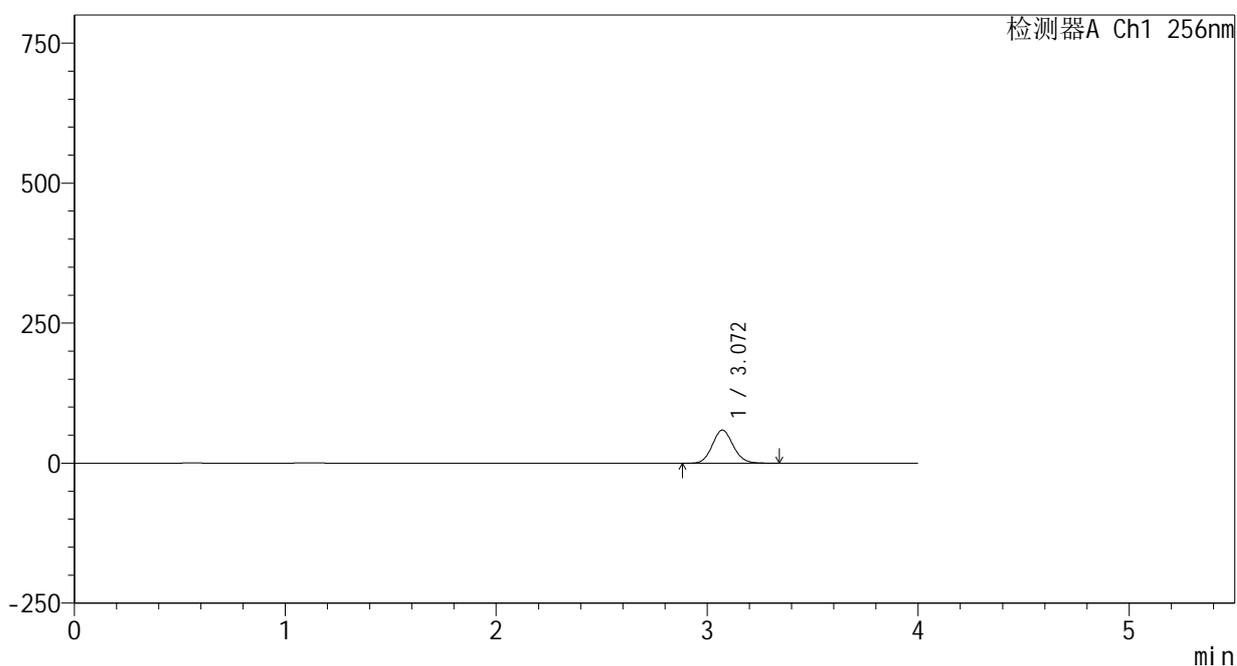
图6 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2378-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 20:45:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:20:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	405486	100.000	59117	4657	1.102	--
总计		405486	100.000	59117			

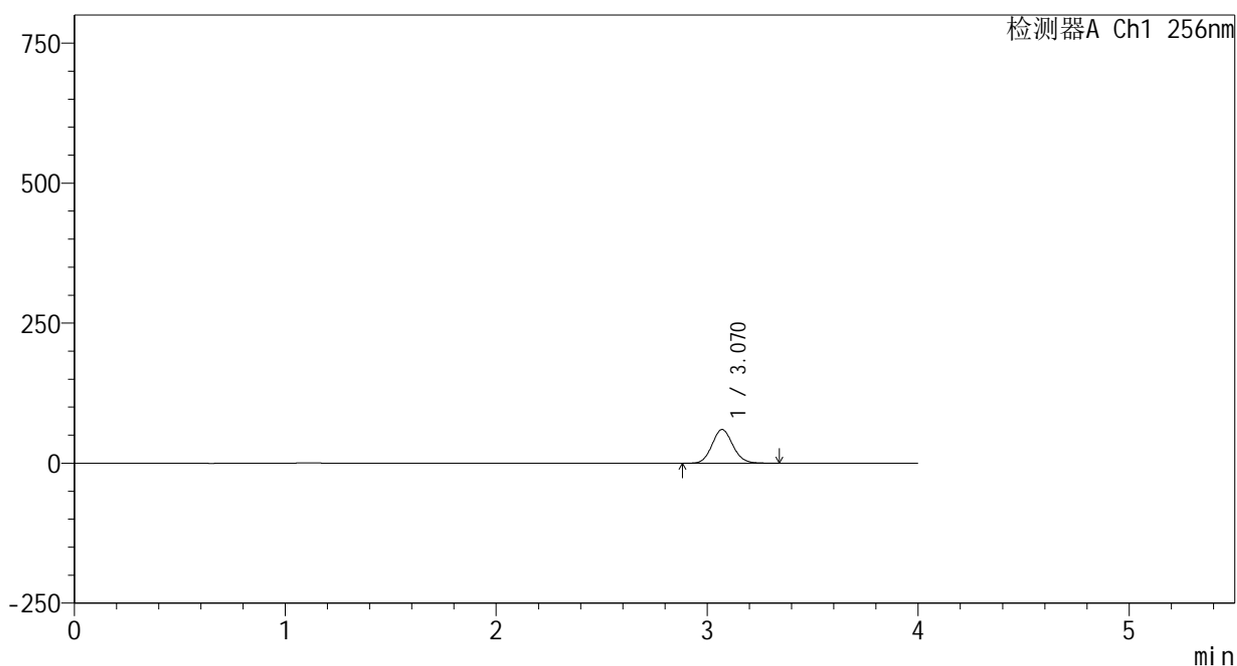
图8 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2379-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 20:49:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:20:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	411310	100.000	60138	4684	1.101	--
总计		411310	100.000	60138			

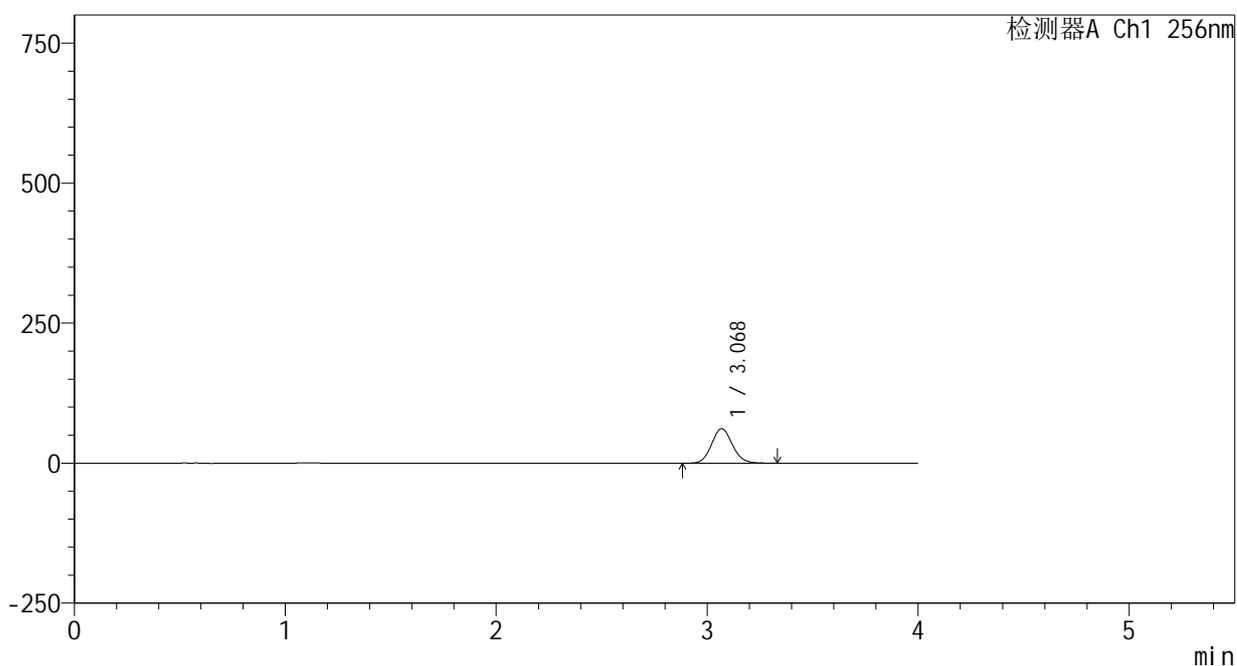
图9 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2380-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 20:53:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:21:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	422619	100.000	61434	4644	1.102	--
总计		422619	100.000	61434			

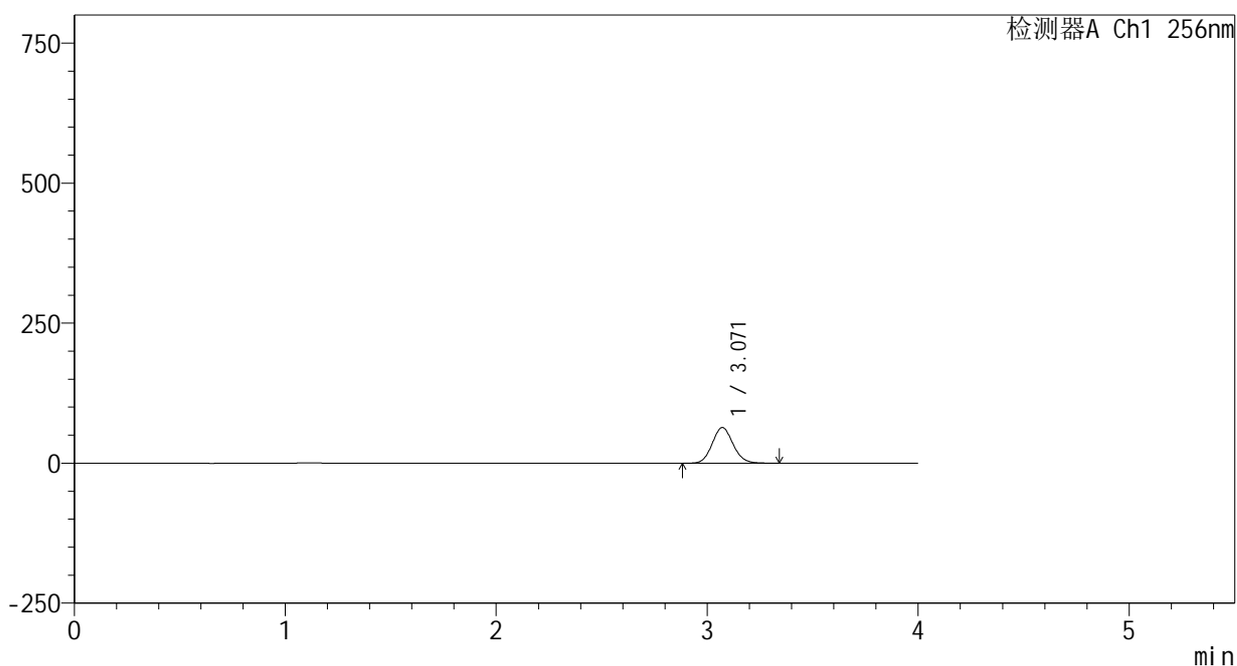
图10 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2381-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 20:58:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:21:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	437064	100.000	63657	4647	1.101	--
总计		437064	100.000	63657			

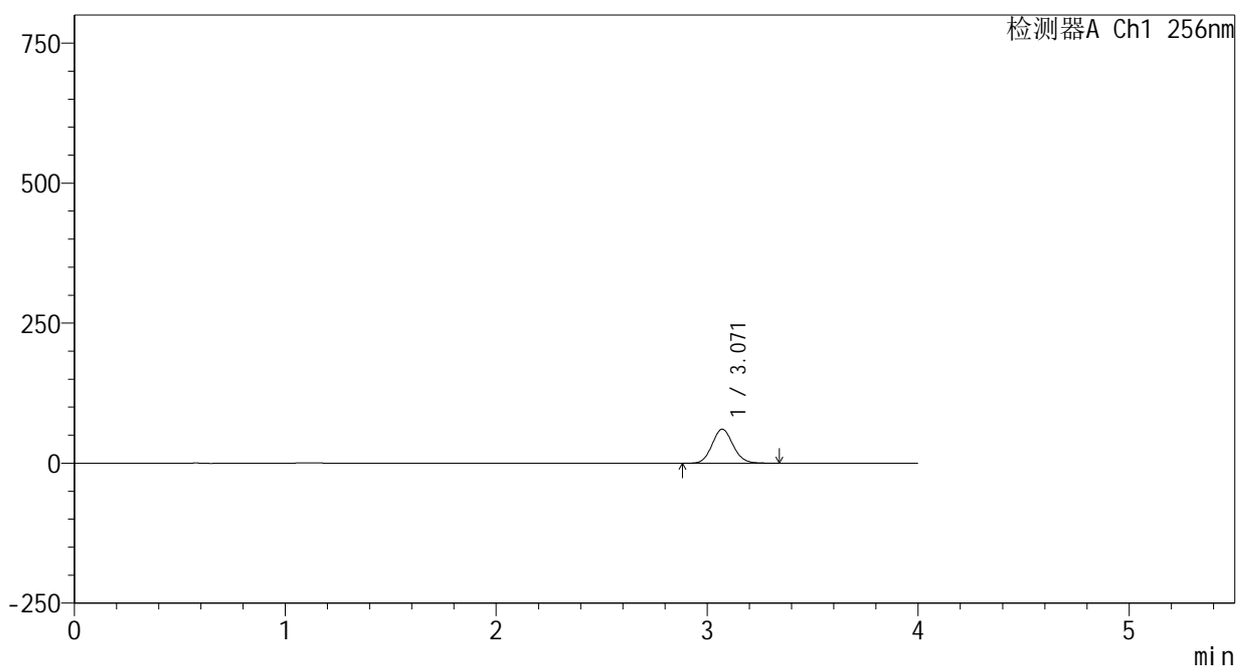
图11 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2382-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 21:02:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:21:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	417637	100.000	60758	4635	1.101	--
总计		417637	100.000	60758			

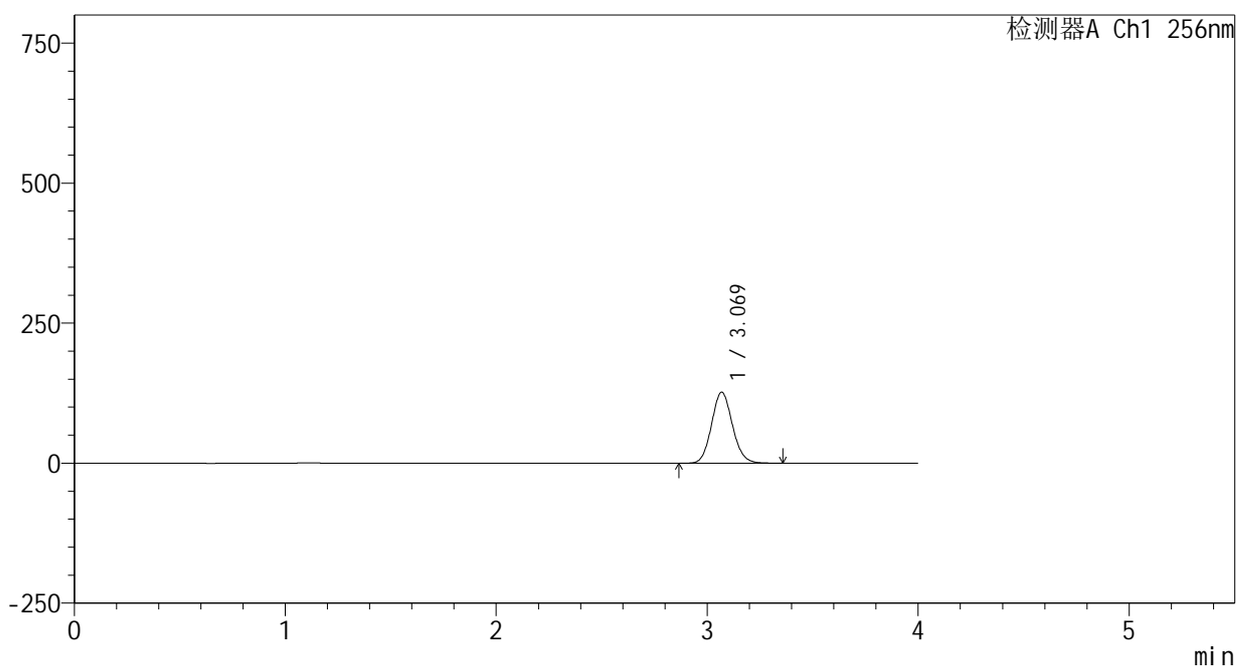
图12 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2383-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 21:06:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:21:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	871826	100.000	126502	4629	1.101	--
总计		871826	100.000	126502			

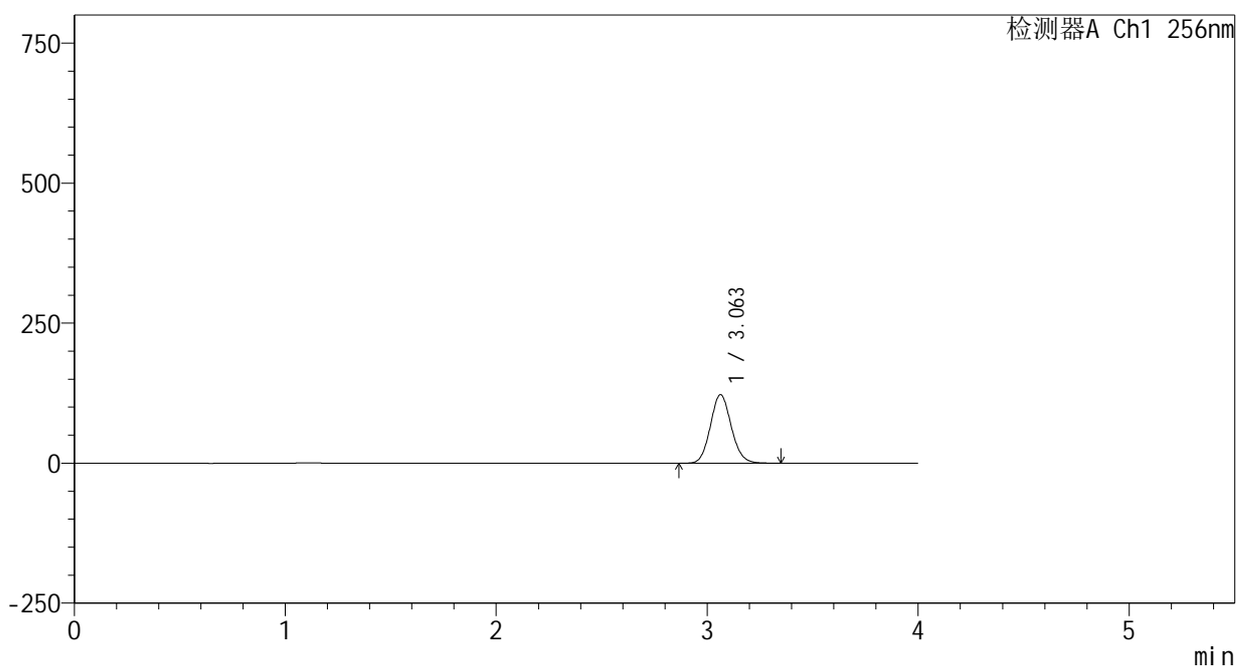
图13 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2384-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 21:11:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:21:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	841191	100.000	122390	4612	1.101	--
总计		841191	100.000	122390			

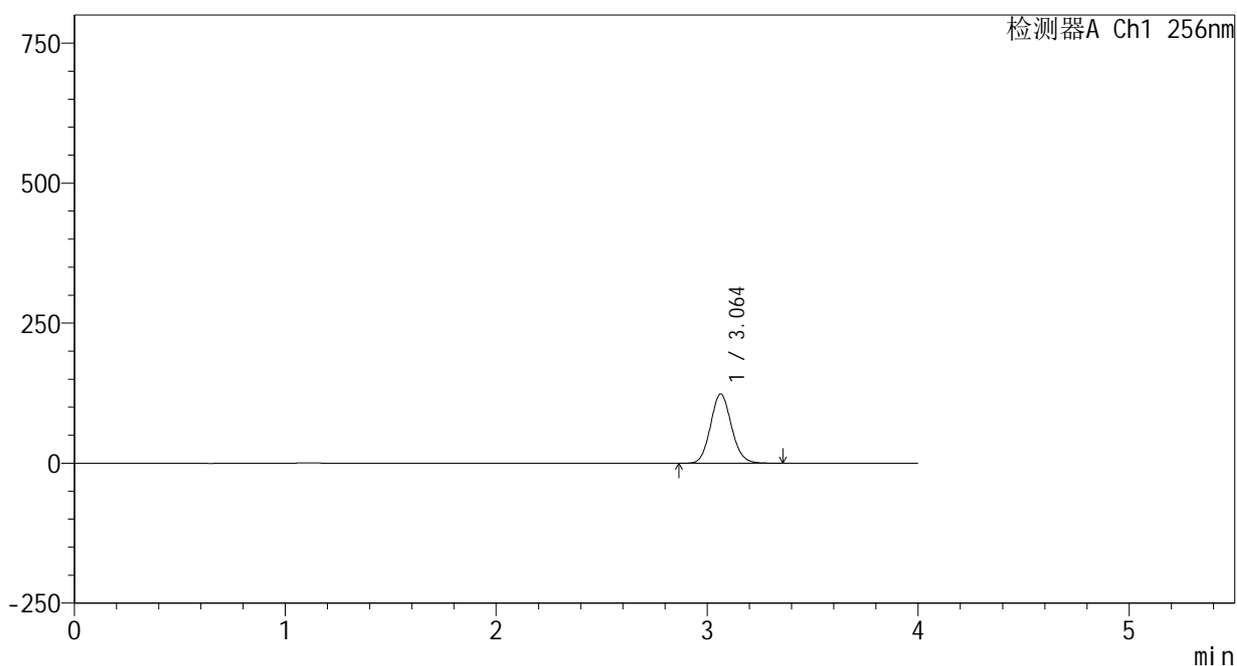
图14 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2385-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 21:15:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:21:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	851351	100.000	123696	4603	1.101	--
总计		851351	100.000	123696			

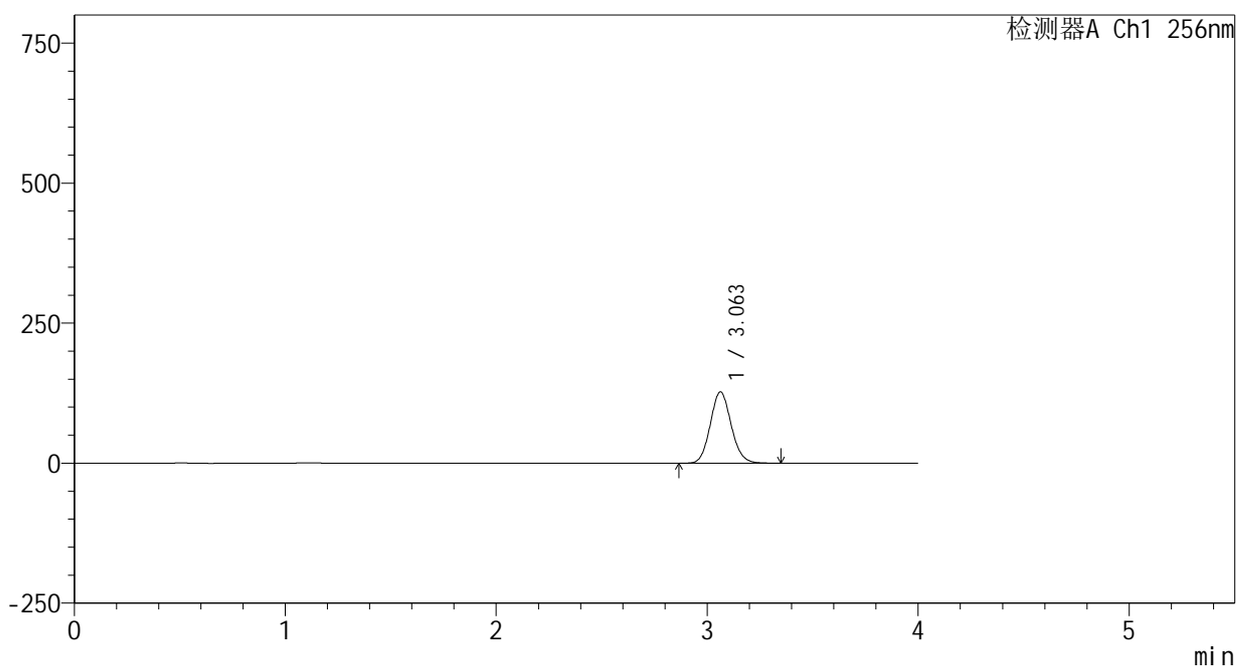
图15 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2386-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 21:20:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:21:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	875930	100.000	127346	4604	1.100	--
总计		875930	100.000	127346			

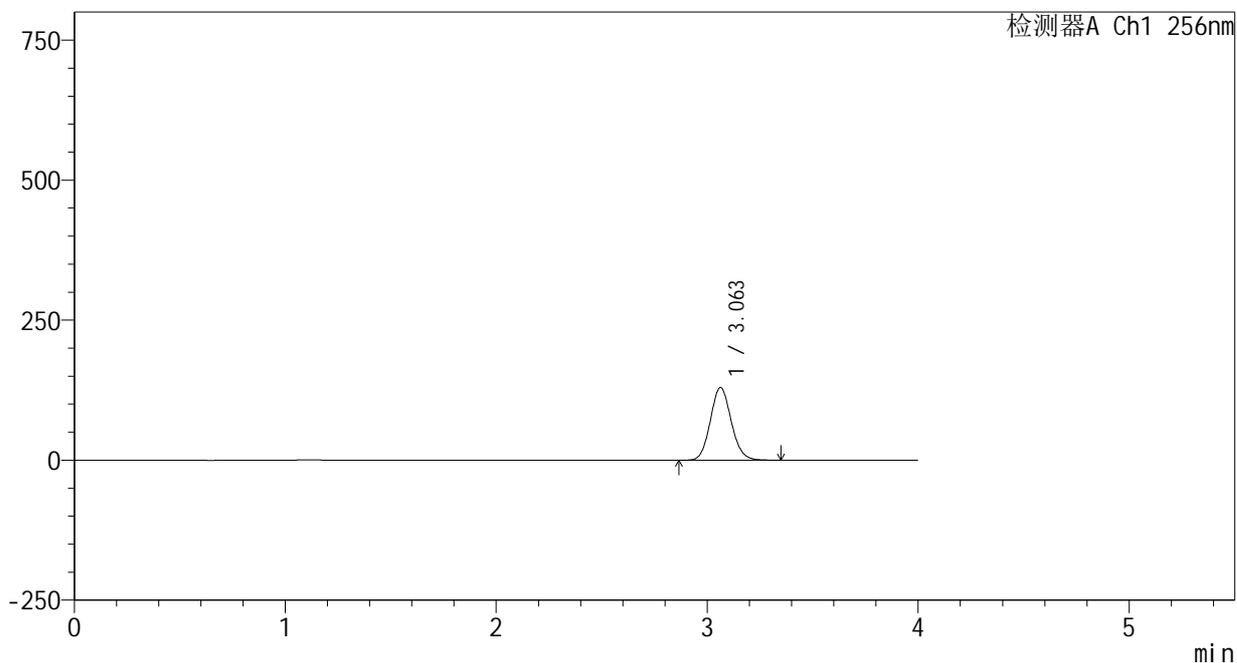
图16 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2387-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 21:24:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:21:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	892699	100.000	129764	4606	1.102	--
总计		892699	100.000	129764			

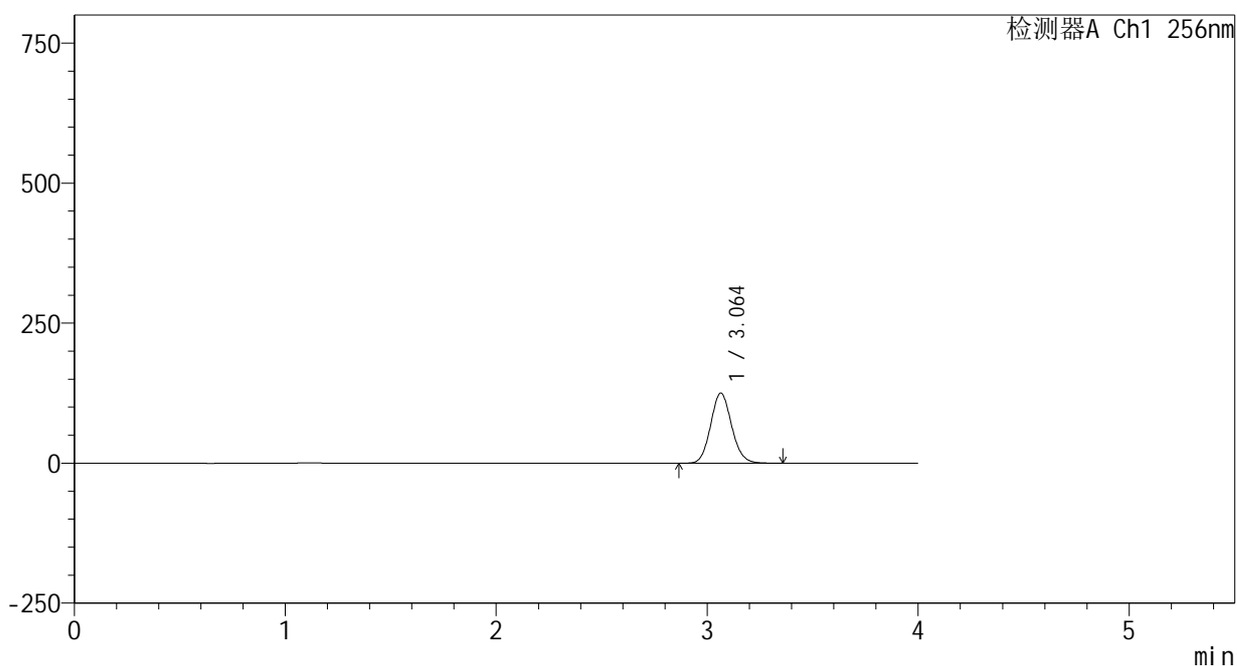
图17 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2388-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 21:28:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:22:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	864191	100.000	125184	4579	1.102	--
总计		864191	100.000	125184			

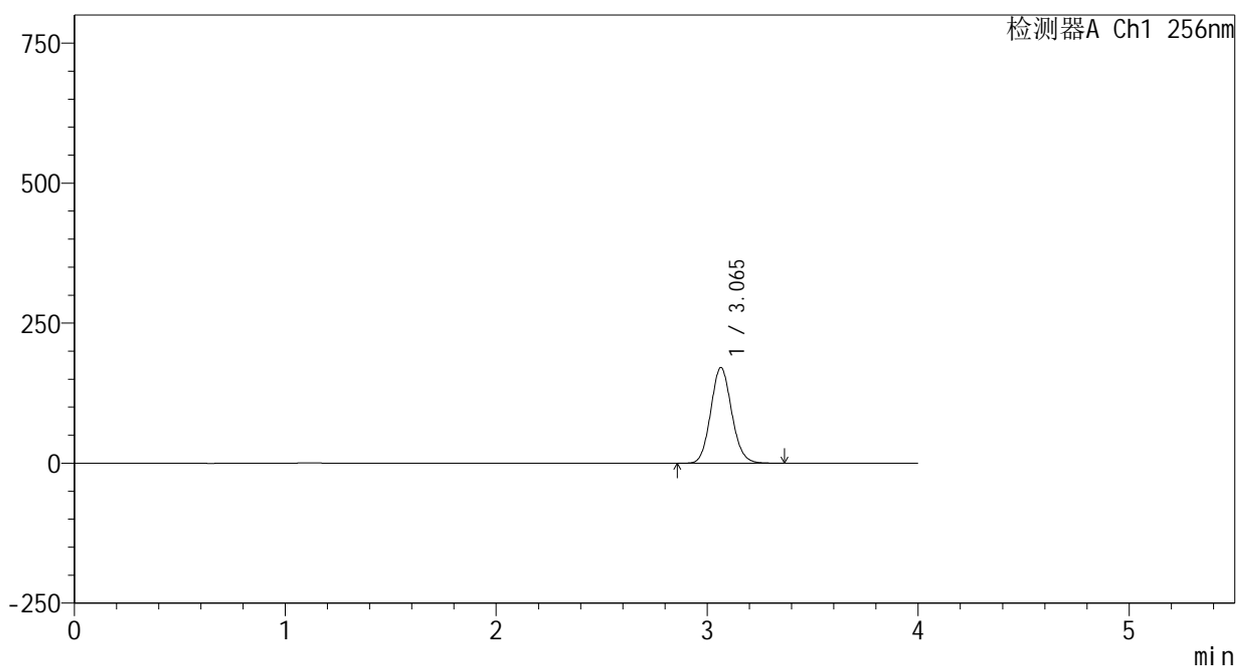
图18 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2389-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 21:33:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:22:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	1177601	100.000	170763	4591	1.103	--
总计		1177601	100.000	170763			

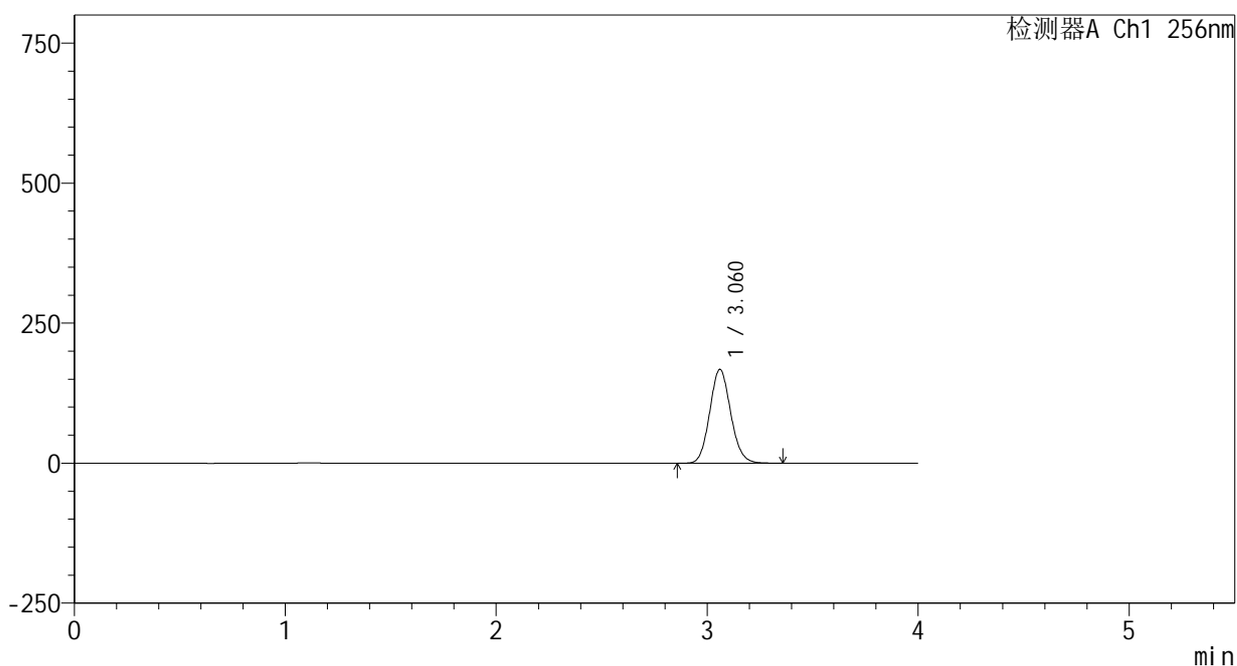
图19 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2390-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 21:37:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:22:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.060	1158161	100.000	167137	4555	1.104	--
总计		1158161	100.000	167137			

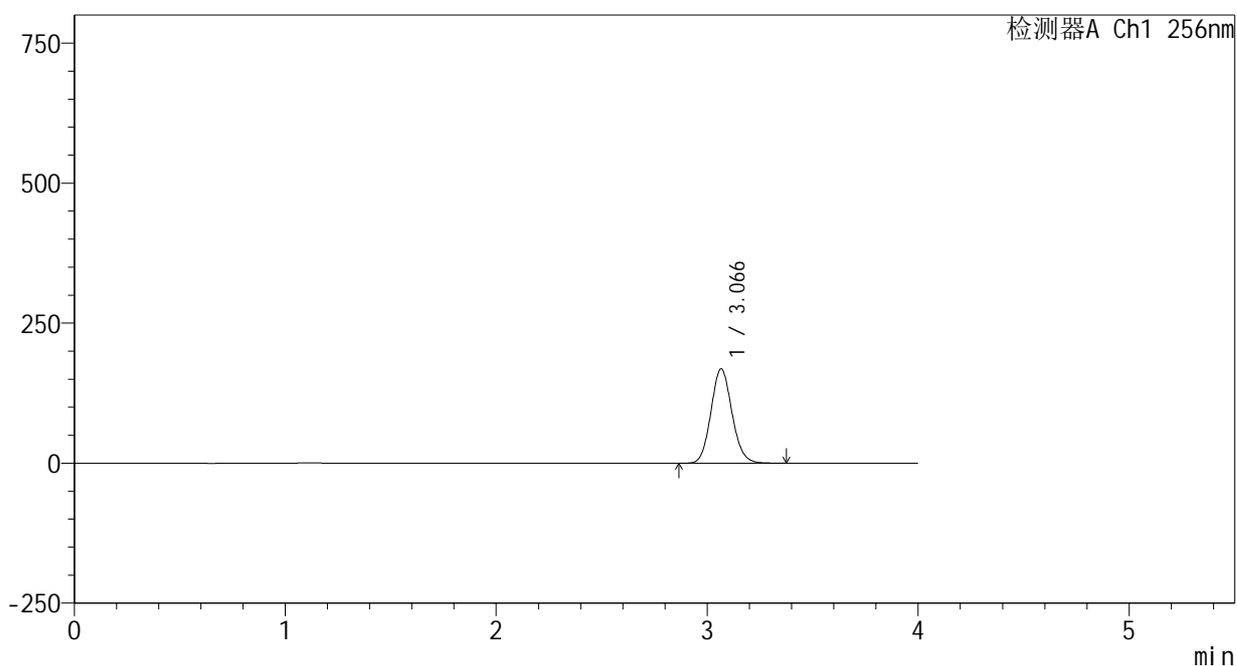
图20 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2391-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 21:41:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:22:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	1167531	100.000	168298	4552	1.104	--
总计		1167531	100.000	168298			

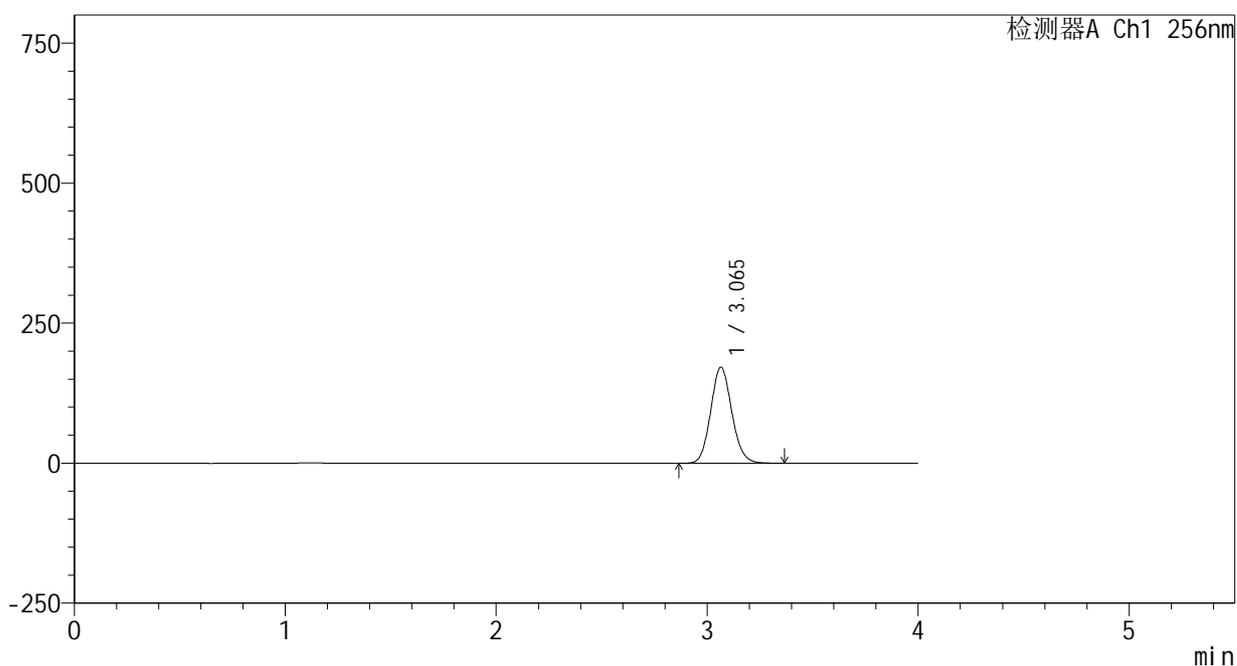
图21 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2392-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 21:46:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:22:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	1189731	100.000	171399	4535	1.104	--
总计		1189731	100.000	171399			

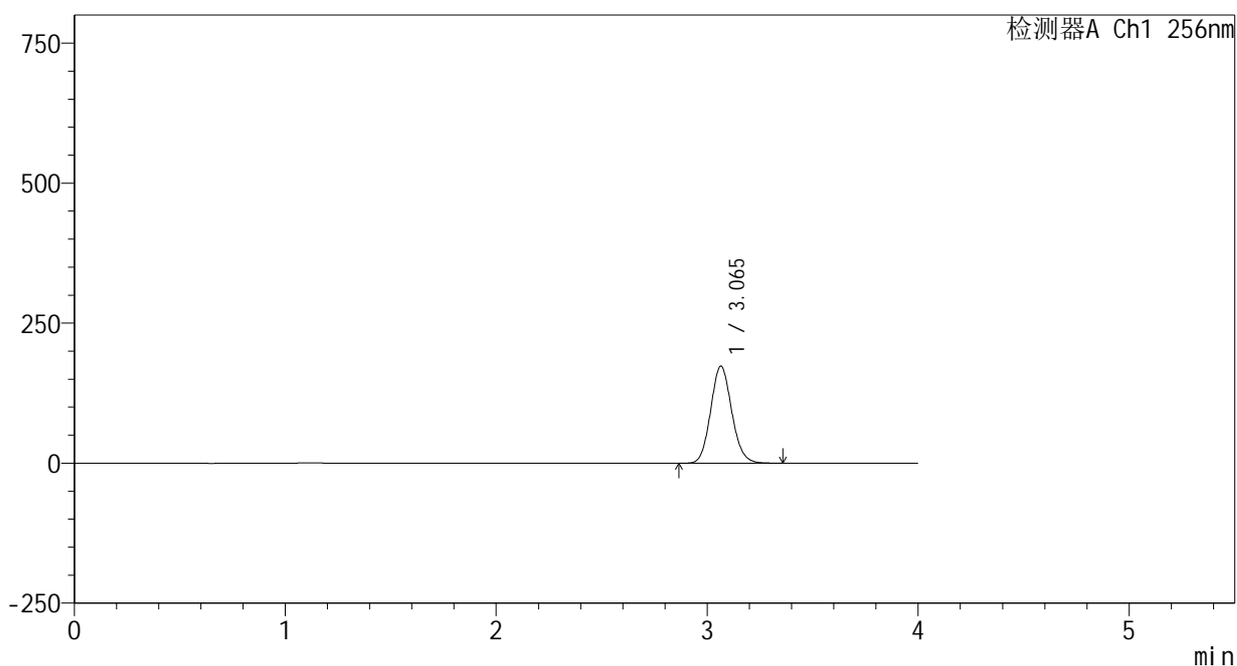
图22 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2393-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 21:50:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:22:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	1201384	100.000	173247	4541	1.105	--
总计		1201384	100.000	173247			

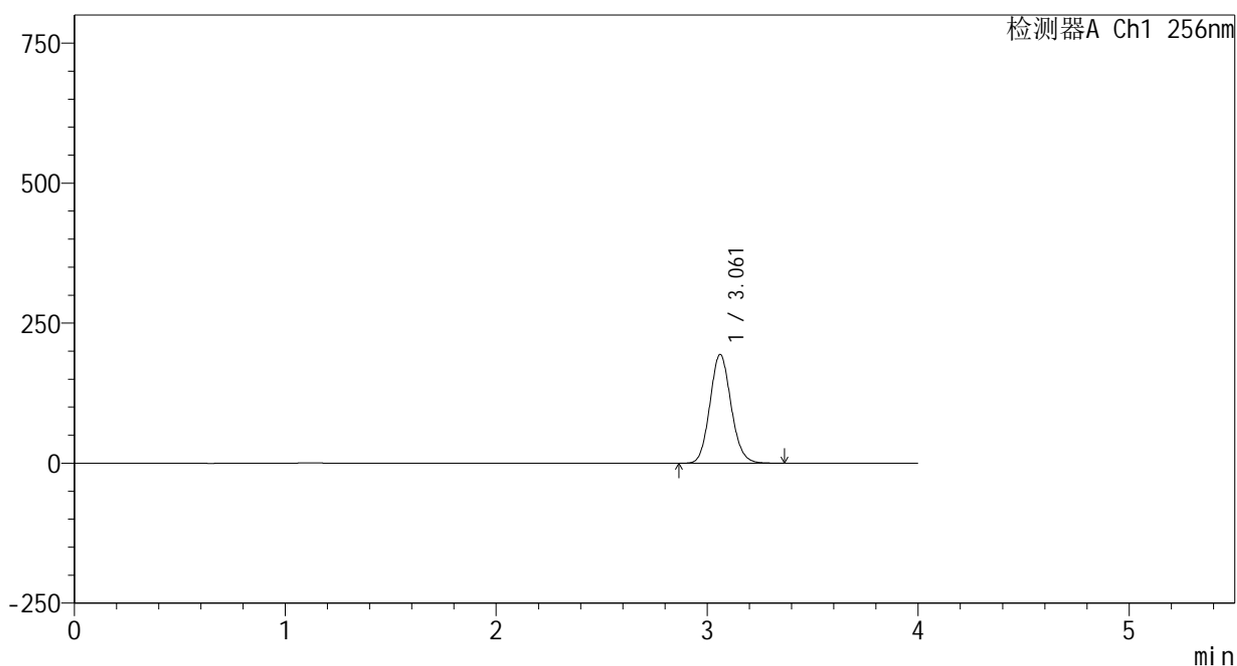
图23 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2395-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 21:59:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:22:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	1351820	100.000	194099	4502	1.108	--
总计		1351820	100.000	194099			

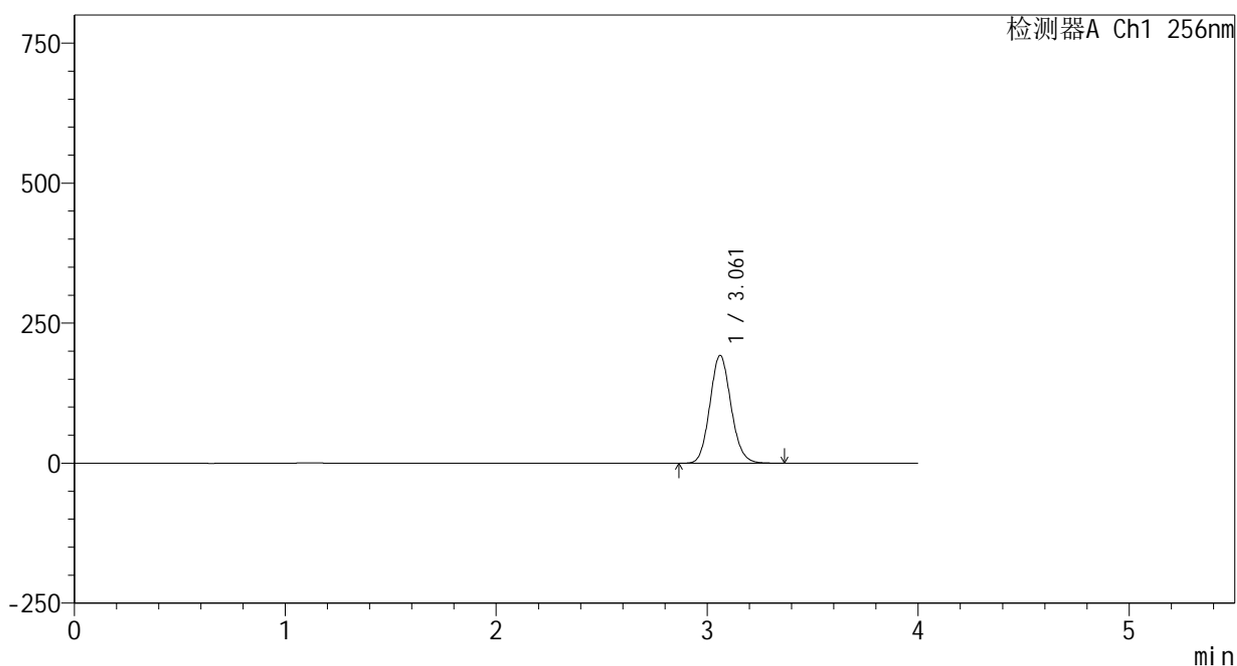
图25 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2396-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 22:03:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:23:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	1338926	100.000	192286	4505	1.108	--
总计		1338926	100.000	192286			

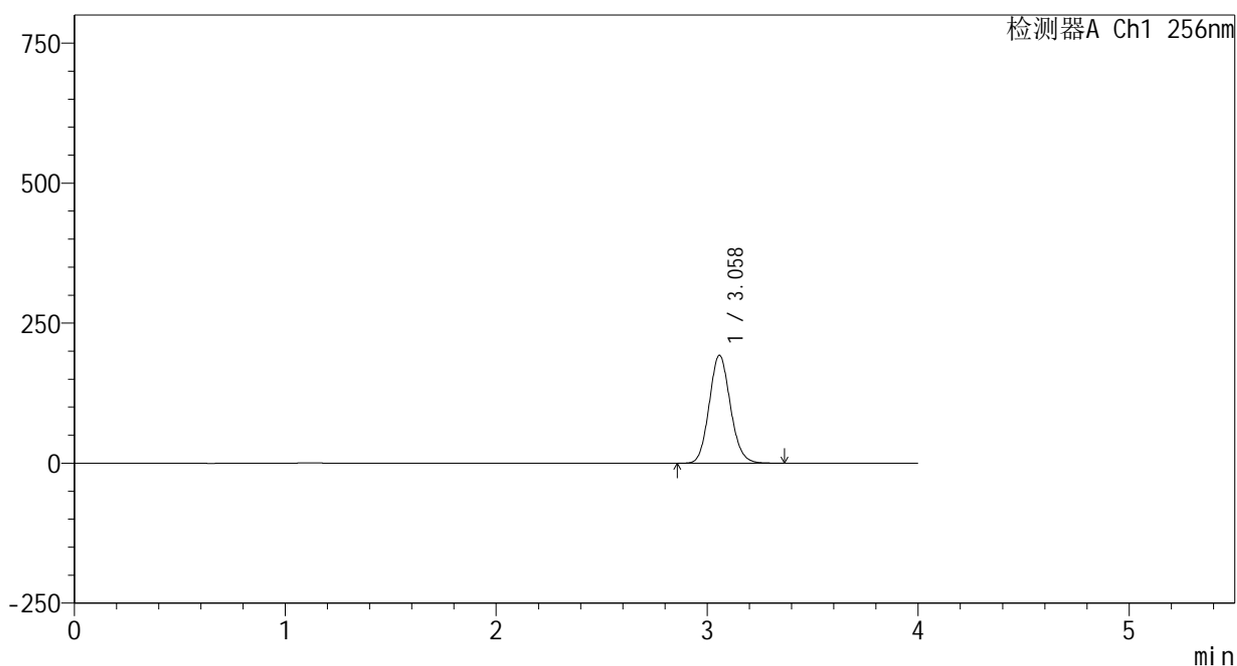
图26 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2397-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 22:08:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:23:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1341983	100.000	192371	4485	1.110	--
总计		1341983	100.000	192371			

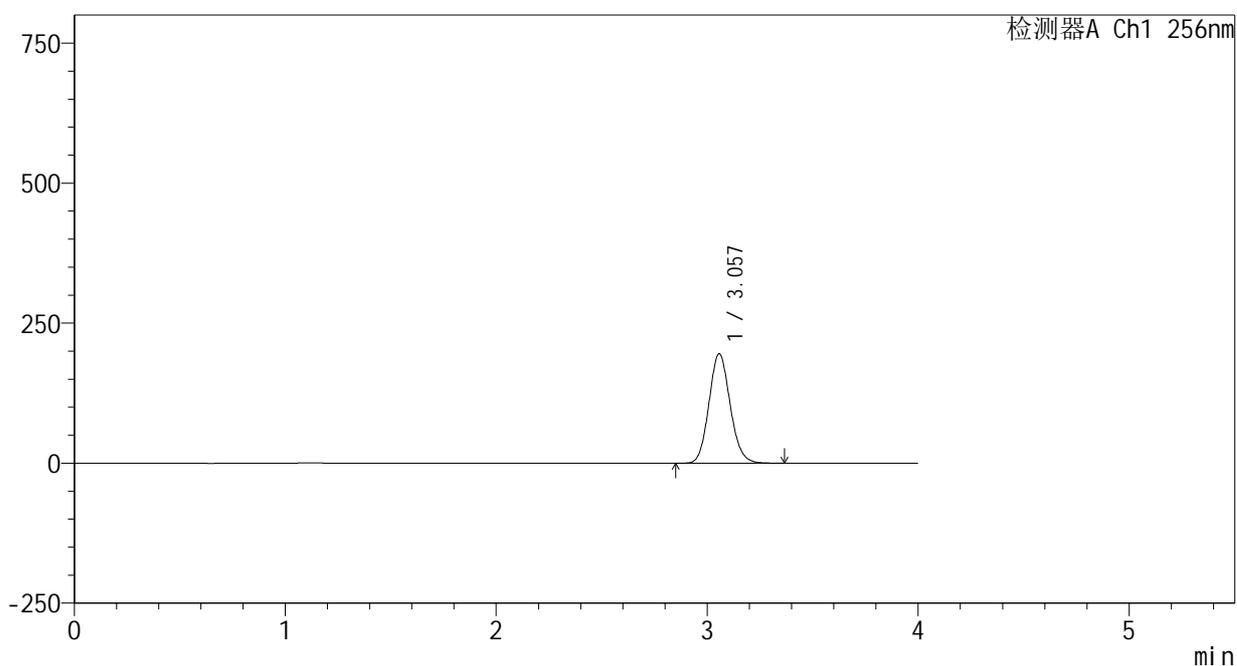
图27 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2398-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 22:12:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:23:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	1363952	100.000	195368	4462	1.110	--
总计		1363952	100.000	195368			

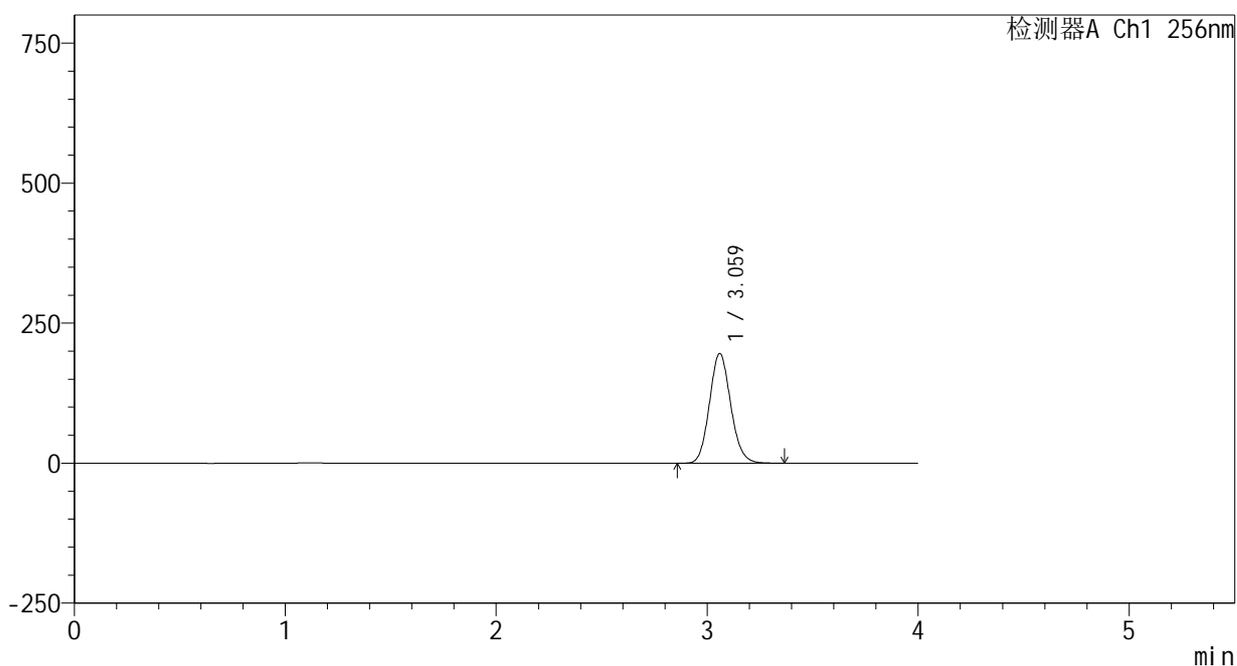
图28 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2399-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 22:16:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:23:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	1370225	100.000	195152	4447	1.111	--
总计		1370225	100.000	195152			

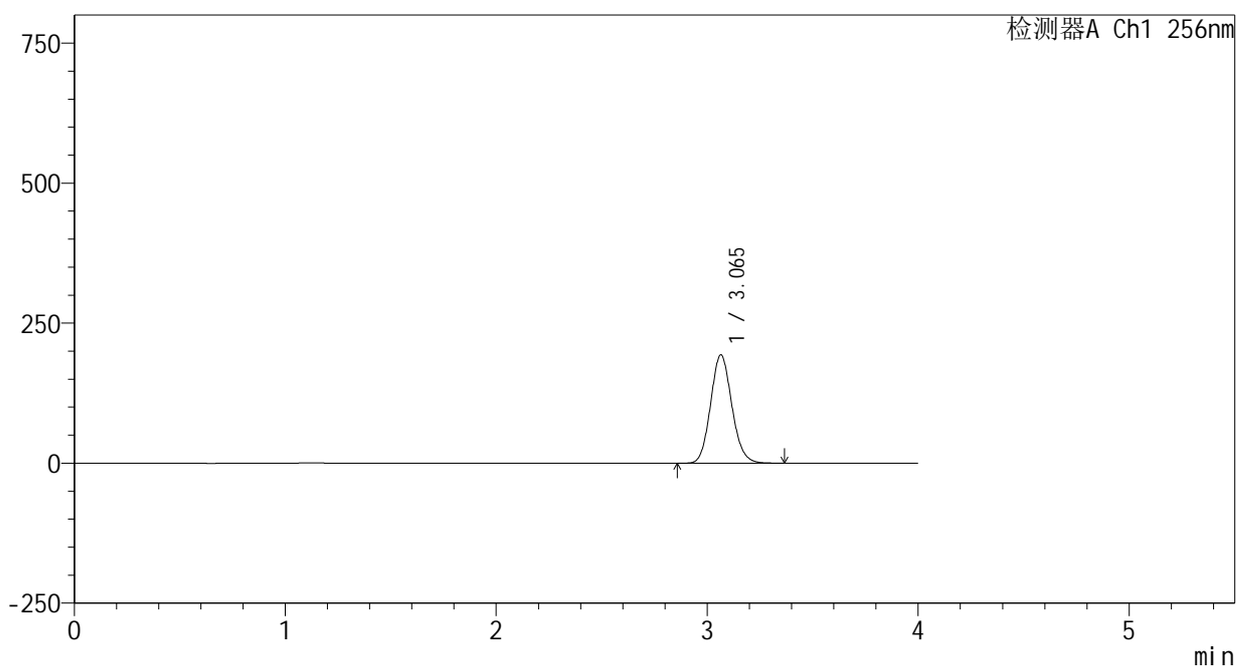
图29 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2400-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 22:21:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:23:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	1353105	100.000	193319	4456	1.111	--
总计		1353105	100.000	193319			

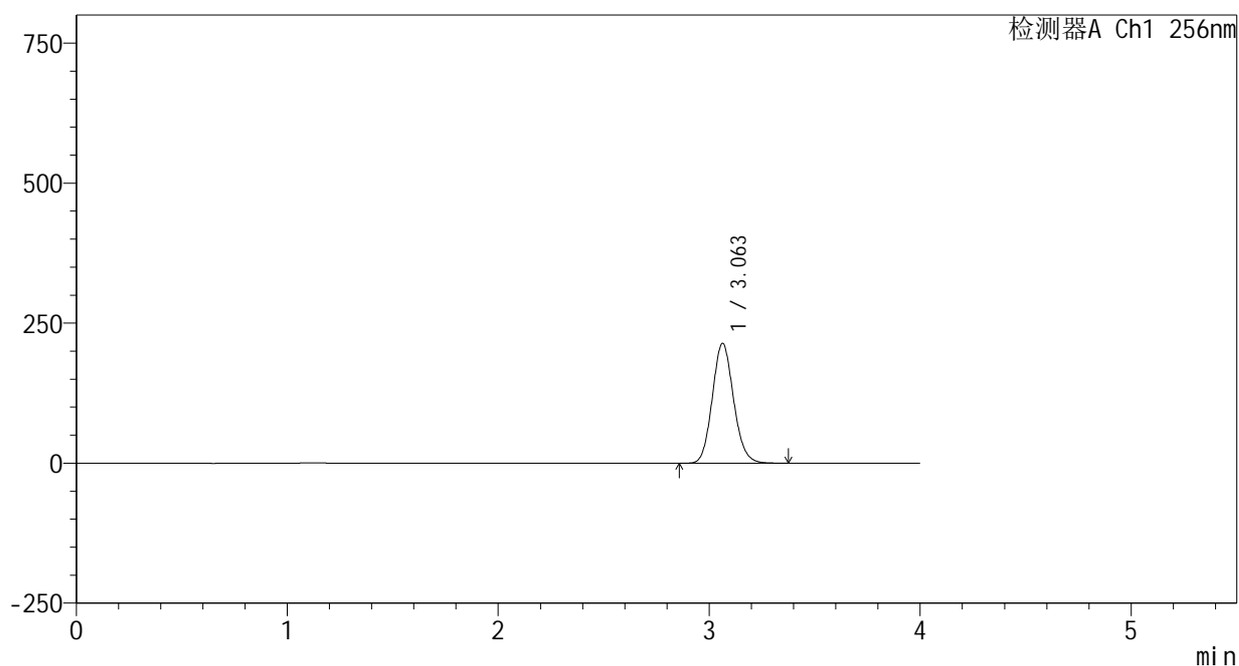
图30 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2401-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 22:25:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:23:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	1498698	100.000	214127	4451	1.111	--
总计		1498698	100.000	214127			

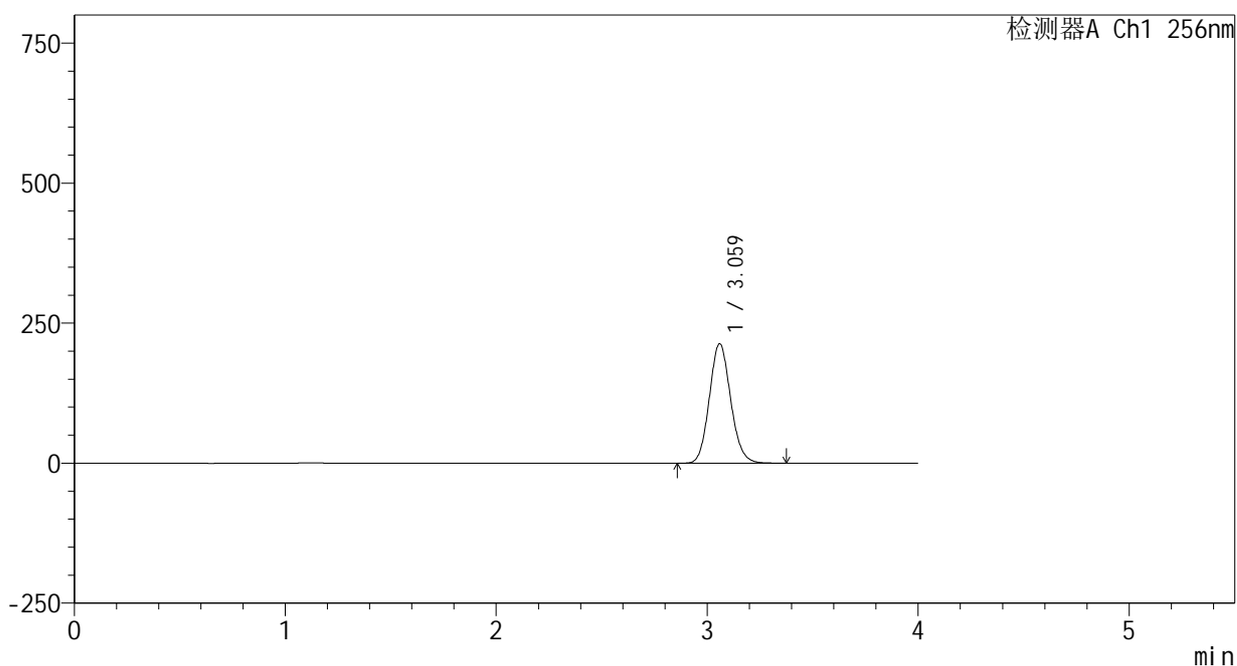
图31 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2402-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 22:29:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:23:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	1496912	100.000	212744	4423	1.113	--
总计		1496912	100.000	212744			

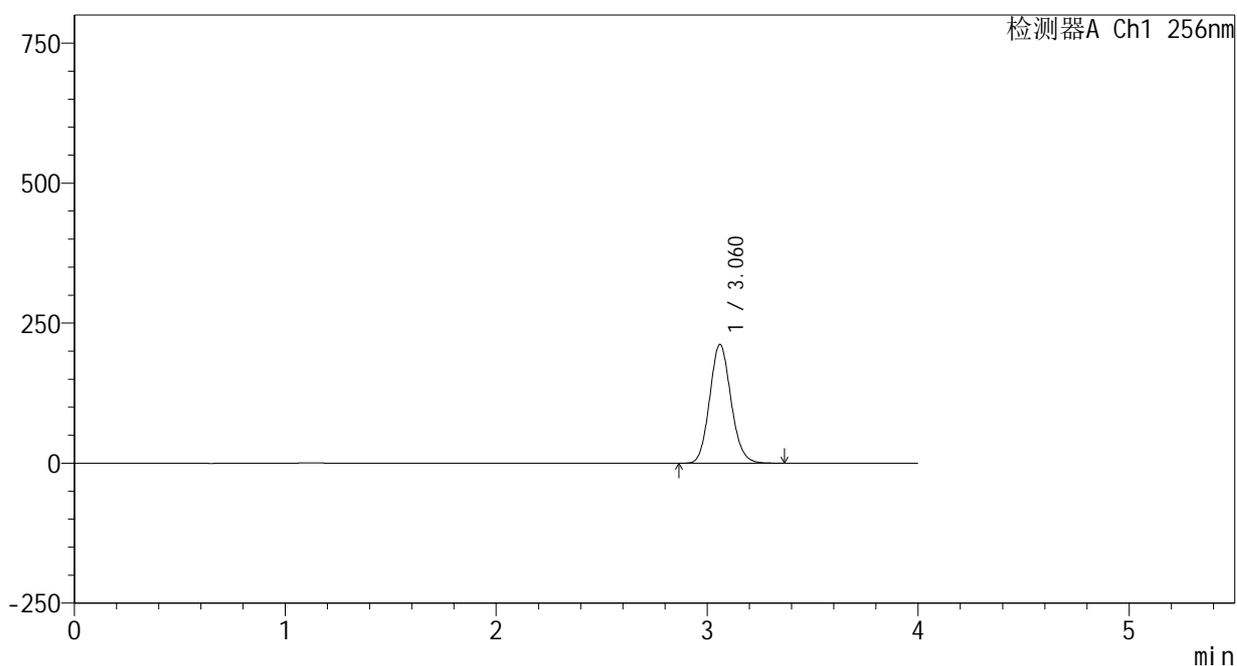
图32 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2403-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 22:34:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:23:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.060	1487543	100.000	211695	4431	1.113	--
总计		1487543	100.000	211695			

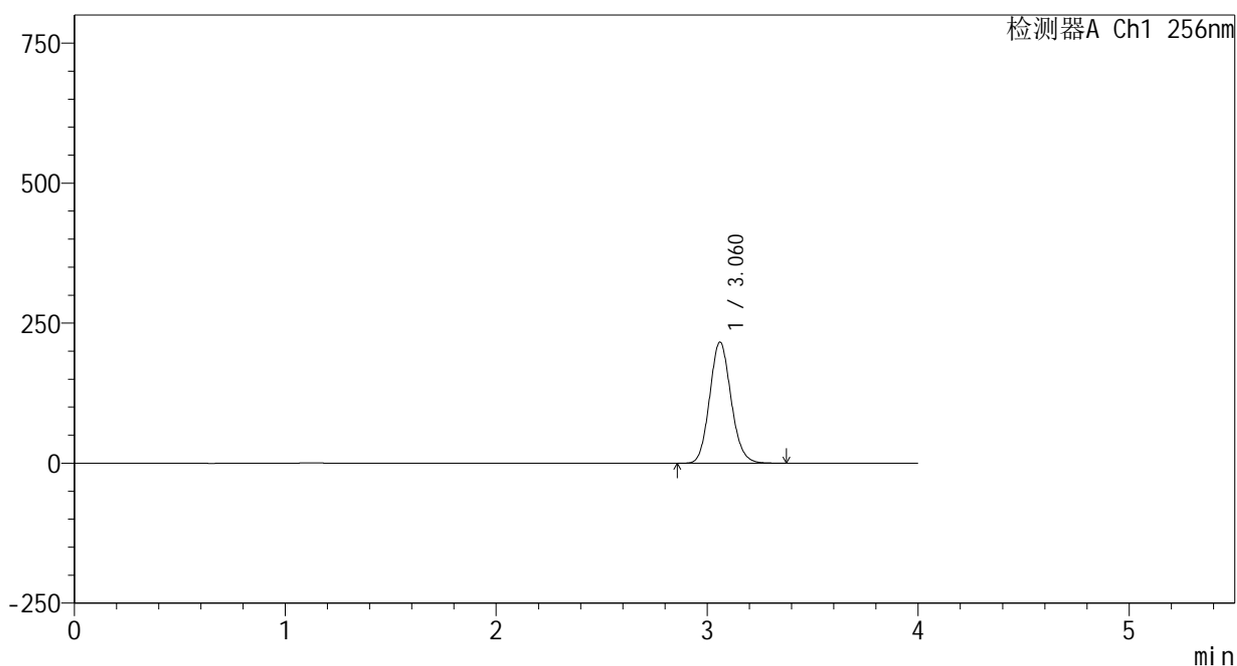
图33 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2404-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 22:38:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:24:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.060	1521840	100.000	215883	4398	1.113	--
总计		1521840	100.000	215883			

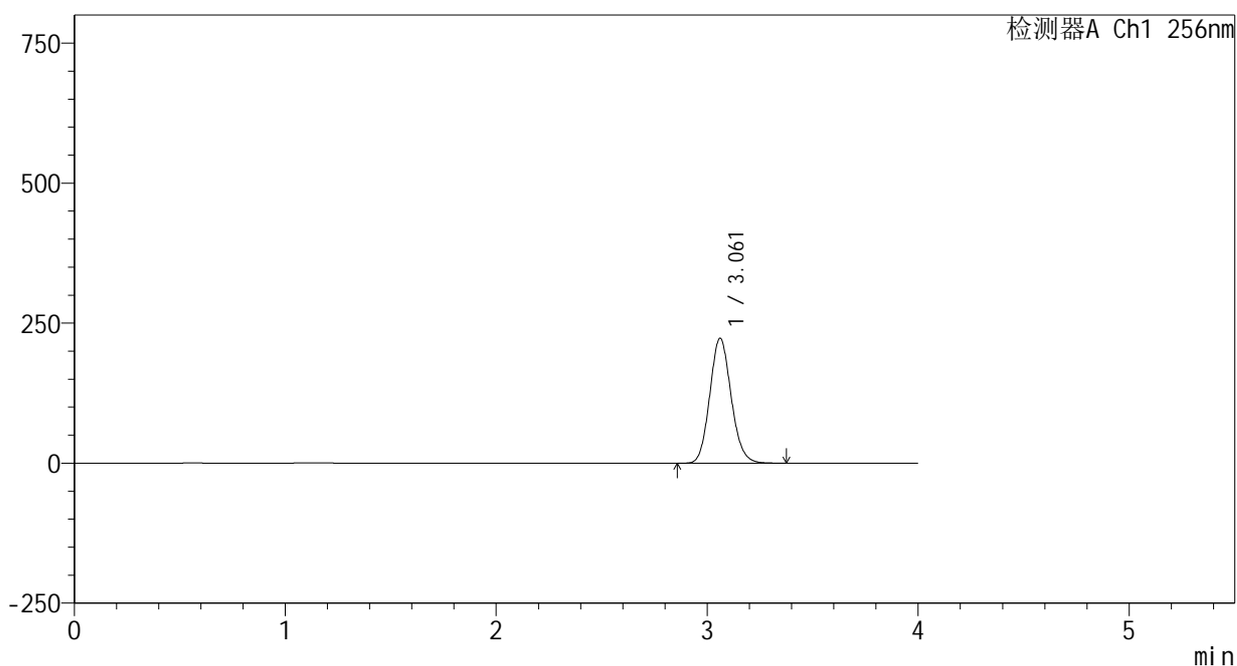
图34 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2405-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2026/01/27 22:42:59	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:24:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	1570064	100.000	222859	4402	1.115	--
总计		1570064	100.000	222859			

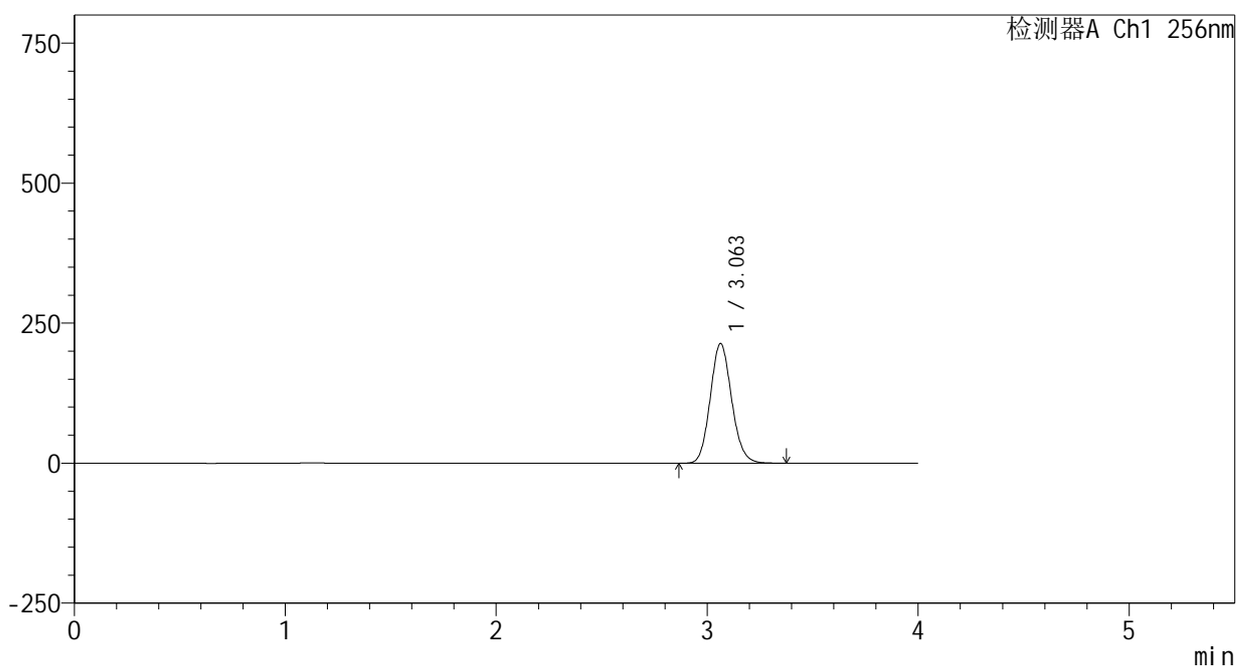
图35 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2406-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 22:47:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:24:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	1505178	100.000	213703	4393	1.115	--
总计		1505178	100.000	213703			

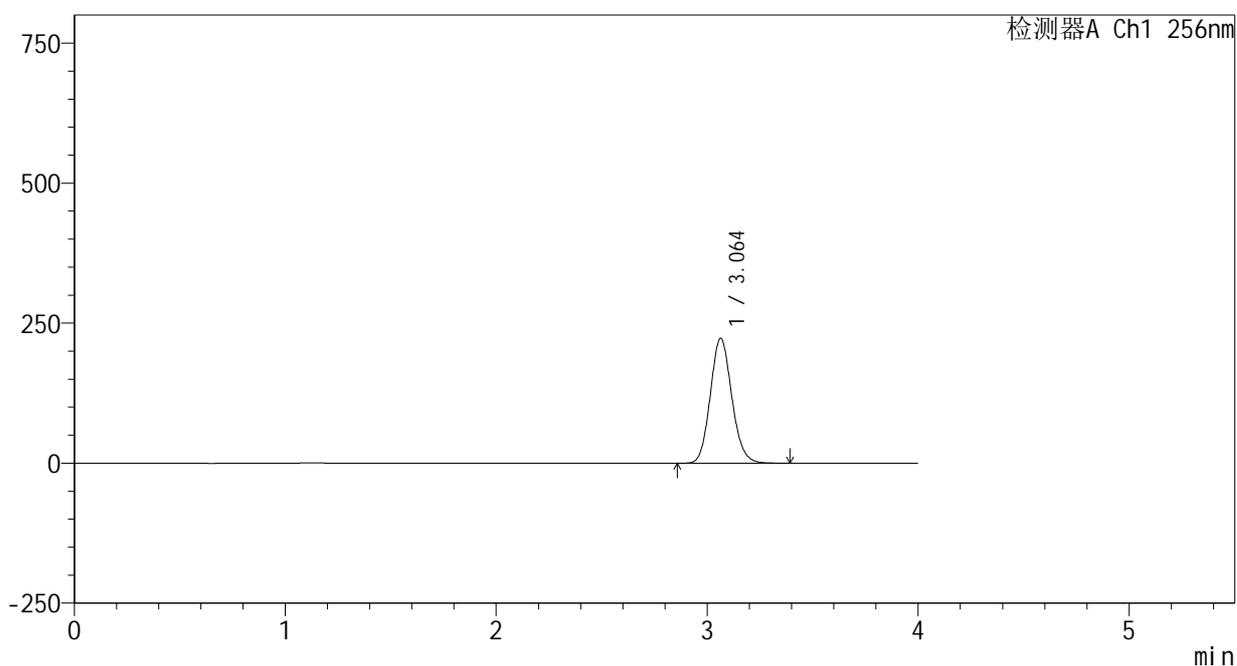
图36 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2407-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 22:51:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:24:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	1575460	100.000	222990	4375	1.116	--
总计		1575460	100.000	222990			

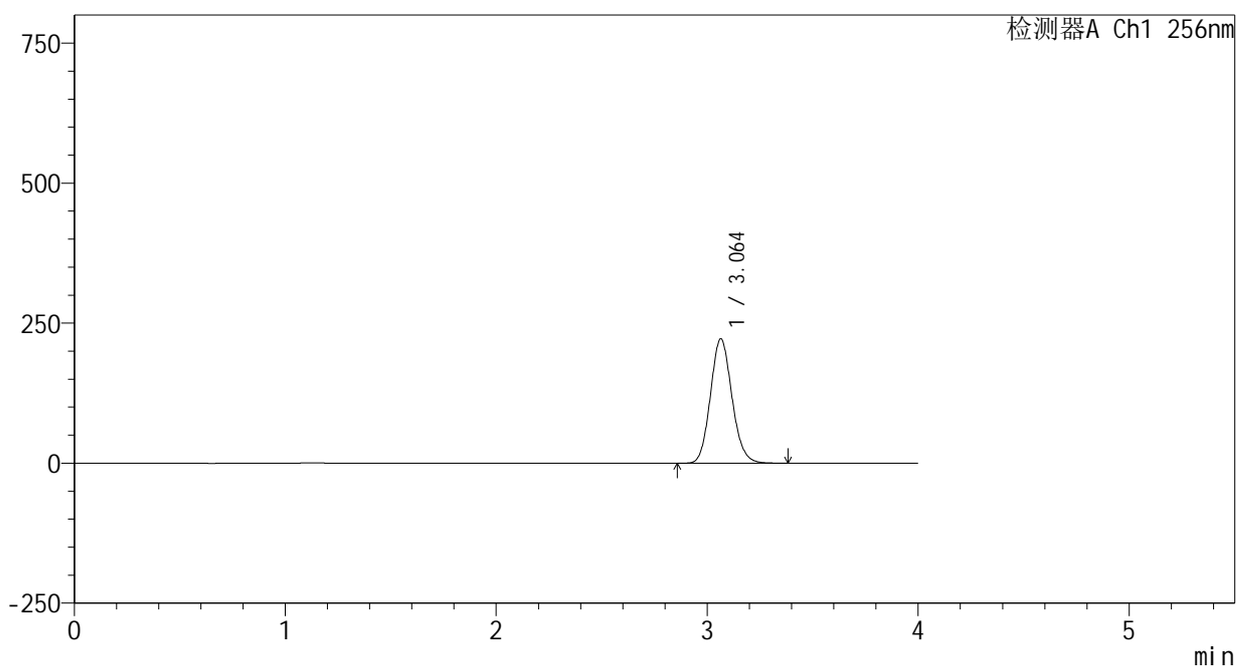
图37 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2408-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 22:56:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:24:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	1573378	100.000	222127	4355	1.117	--
总计		1573378	100.000	222127			

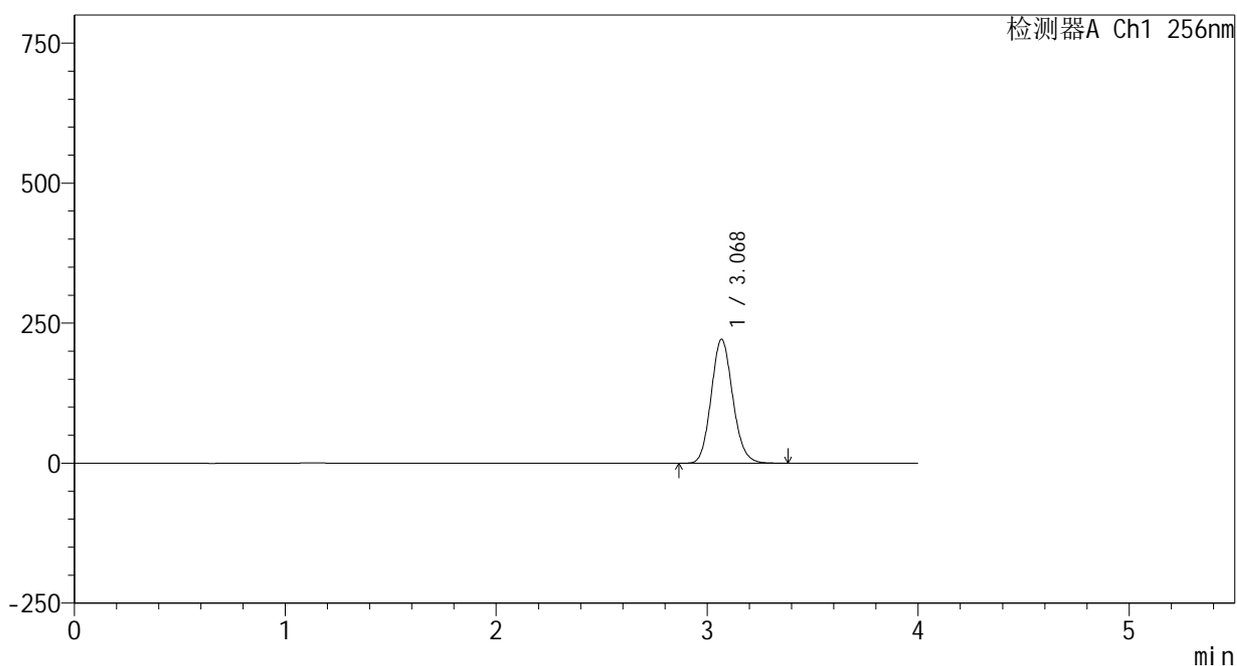
图38 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2409-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 23:00:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:24:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1570703	100.000	220699	4349	1.117	--
总计		1570703	100.000	220699			

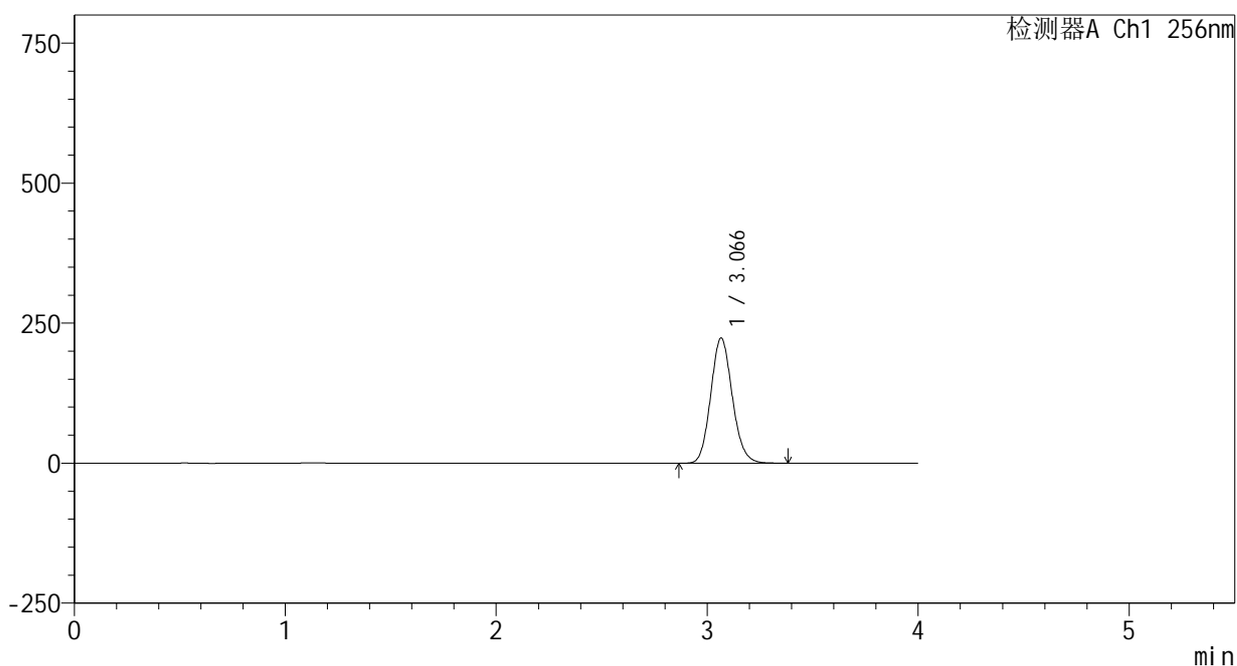
图39 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2410-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 23:04:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:24:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	1588329	100.000	223262	4333	1.118	--
总计		1588329	100.000	223262			

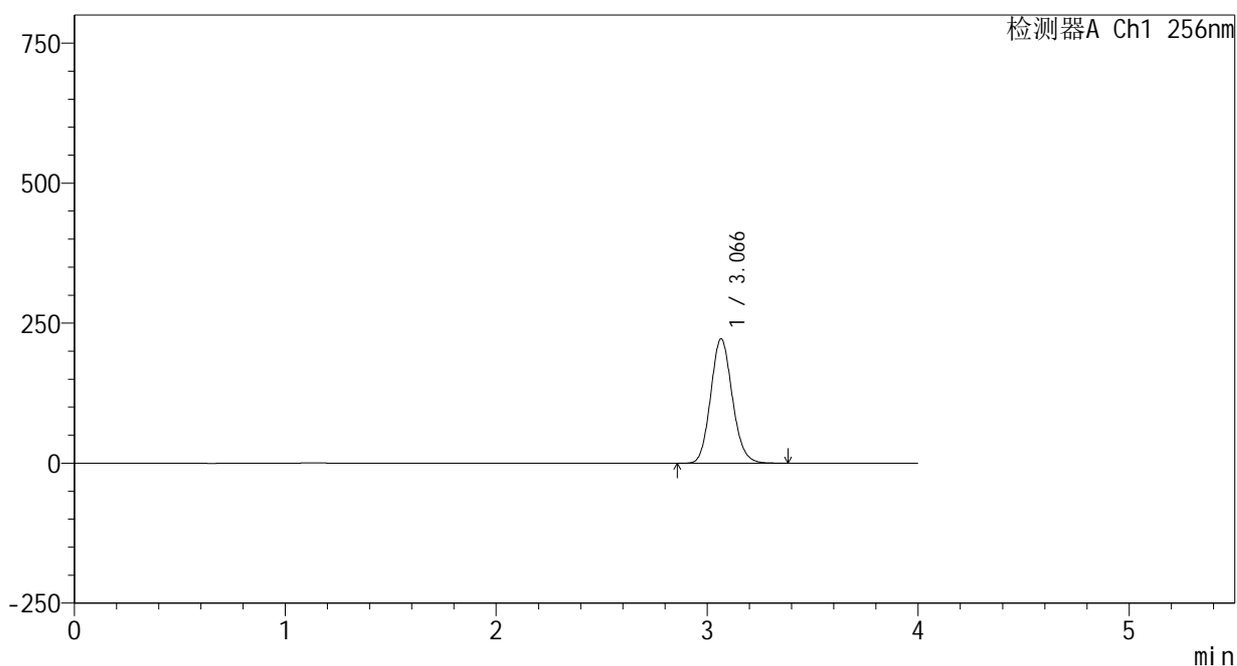
图40 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2411-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 23:09:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:25:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	1580782	100.000	221901	4313	1.118	--
总计		1580782	100.000	221901			

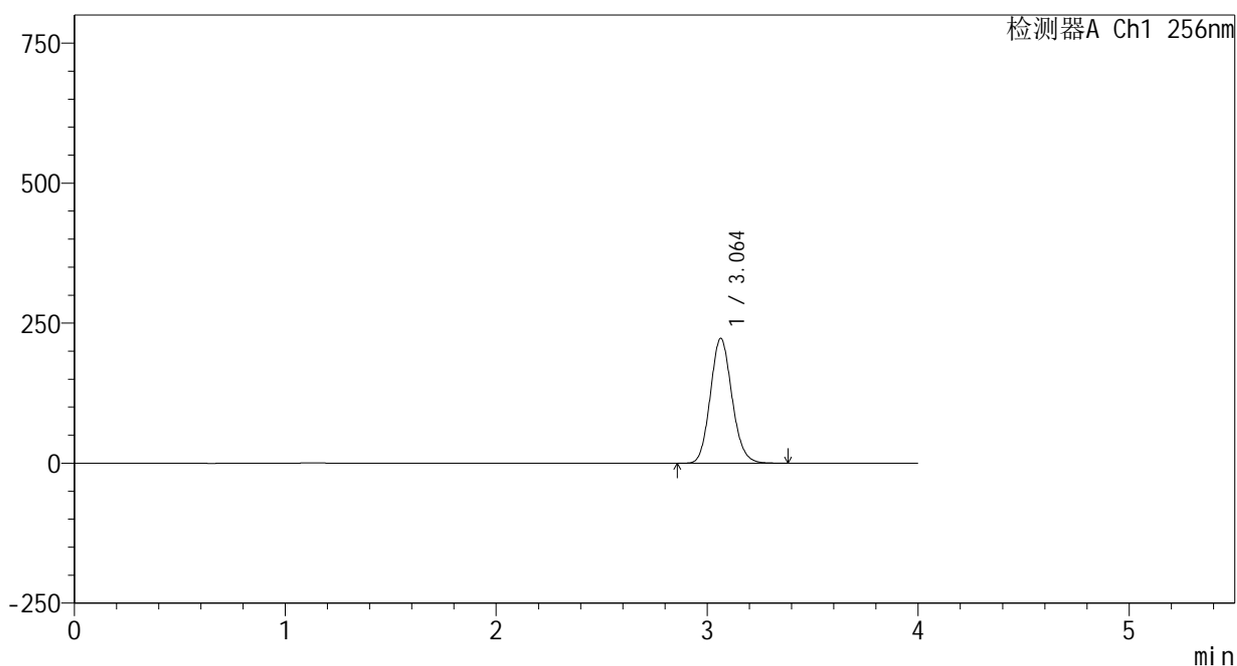
图41 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2412-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 23:13:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:25:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	1587425	100.000	222834	4299	1.119	--
总计		1587425	100.000	222834			

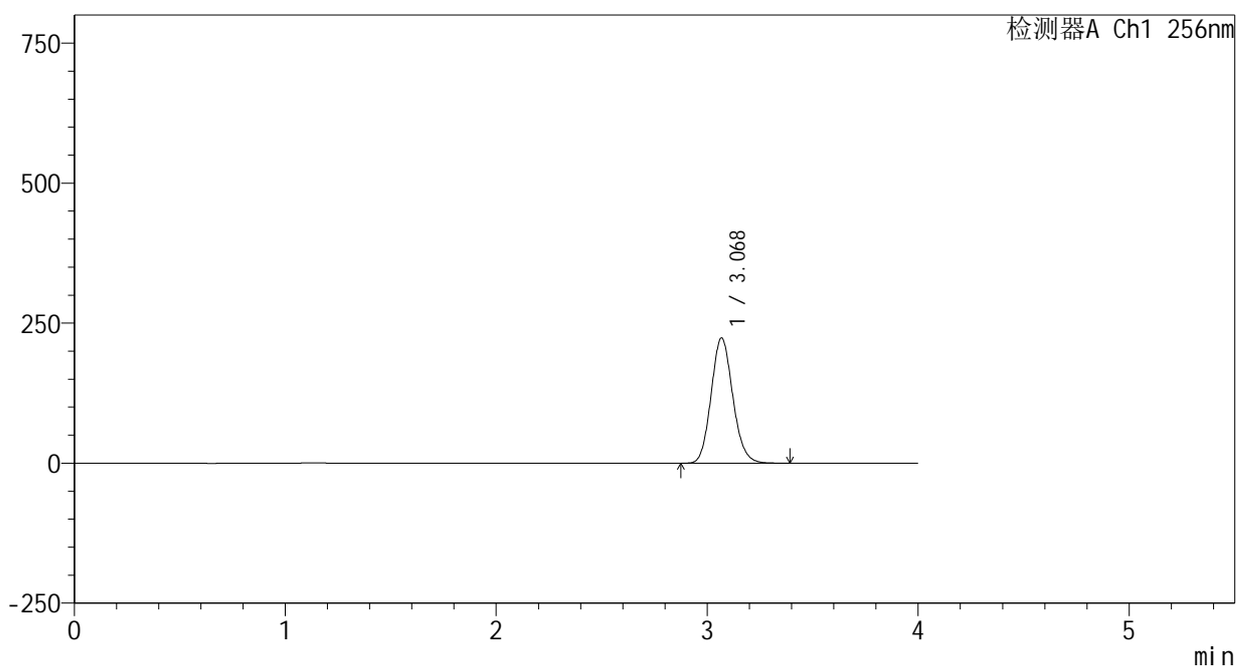
图42 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2413-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 23:17:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:25:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1596426	100.000	222963	4299	1.120	--
总计		1596426	100.000	222963			

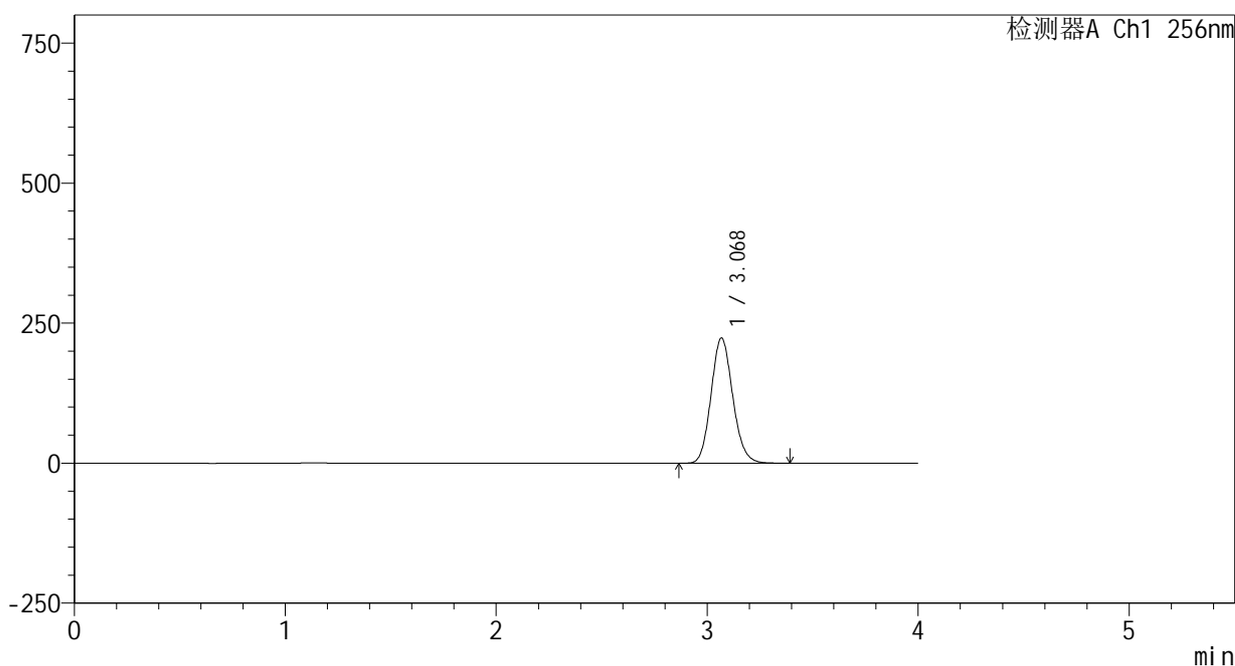
图43 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2414-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 23:22:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:25:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1597648	100.000	222826	4288	1.122	--
总计		1597648	100.000	222826			

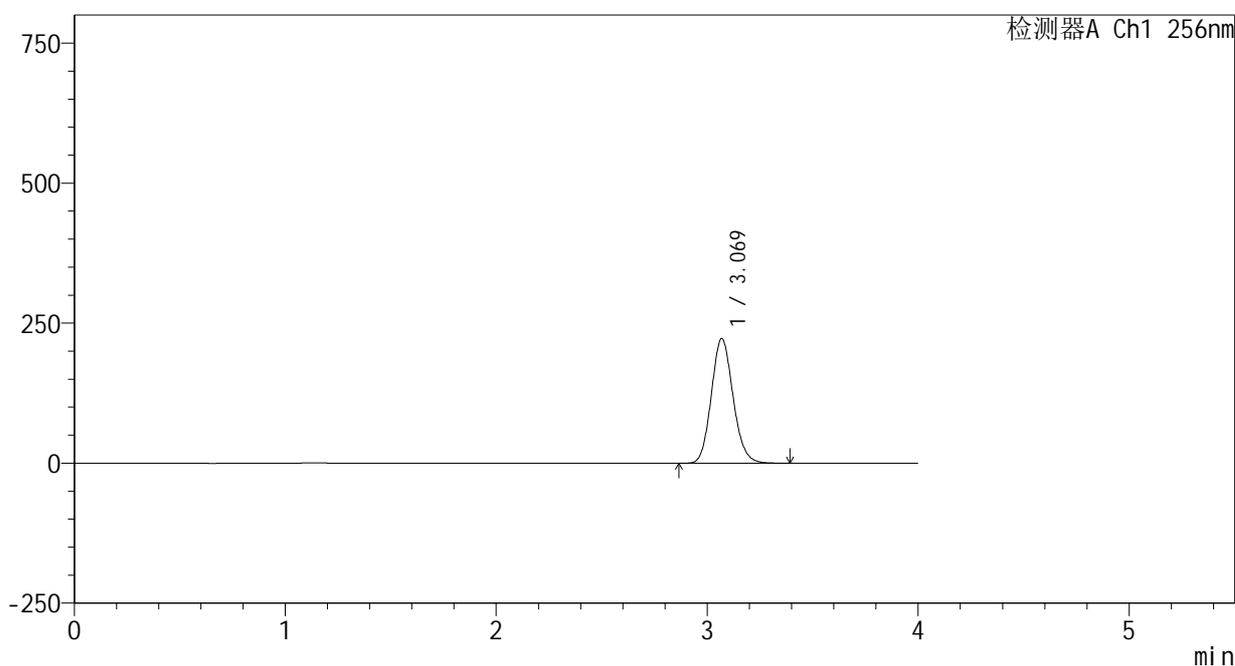
图44 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2415-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 23:26:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:25:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1591087	100.000	222150	4284	1.123	--
总计		1591087	100.000	222150			

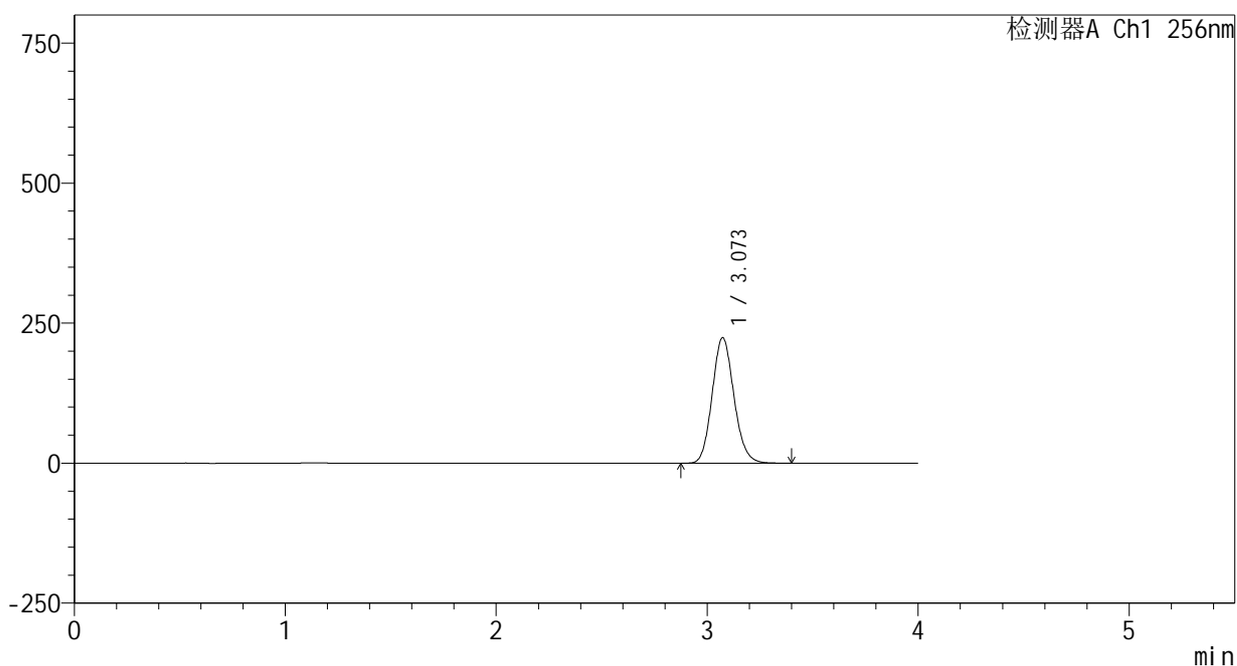
图45 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2416-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 23:30:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:25:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	1607097	100.000	224190	4283	1.123	--
总计		1607097	100.000	224190			

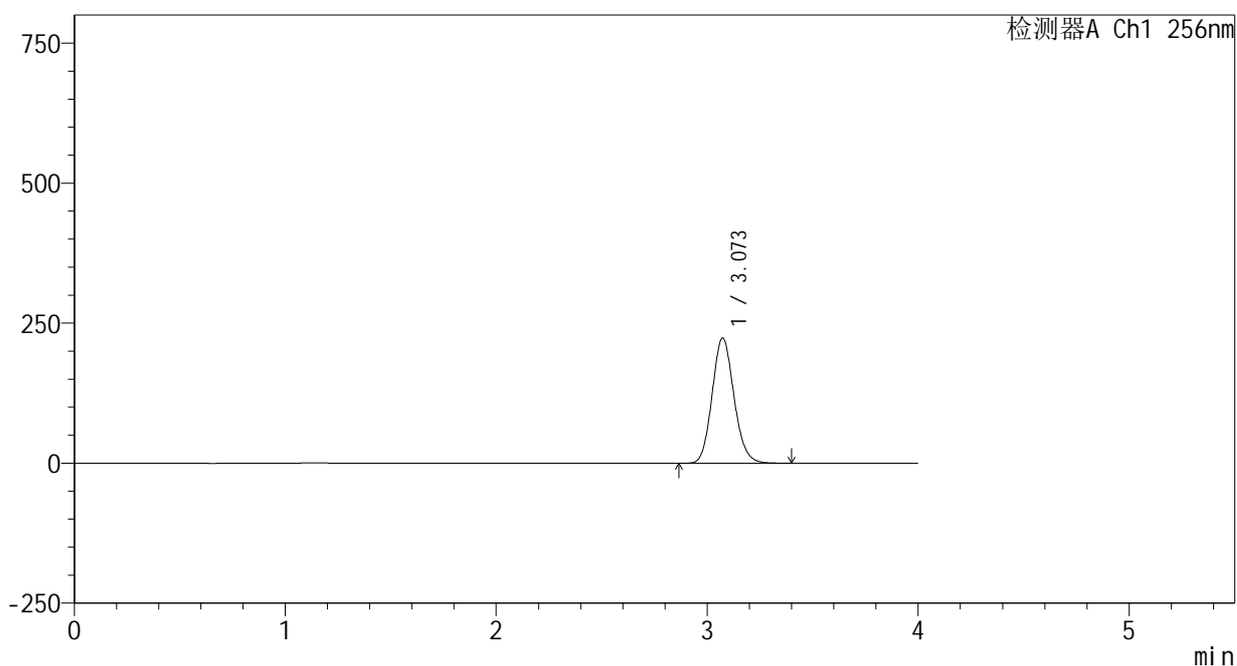
图46 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2417-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 23:35:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:25:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	1607305	100.000	223579	4255	1.123	--
总计		1607305	100.000	223579			

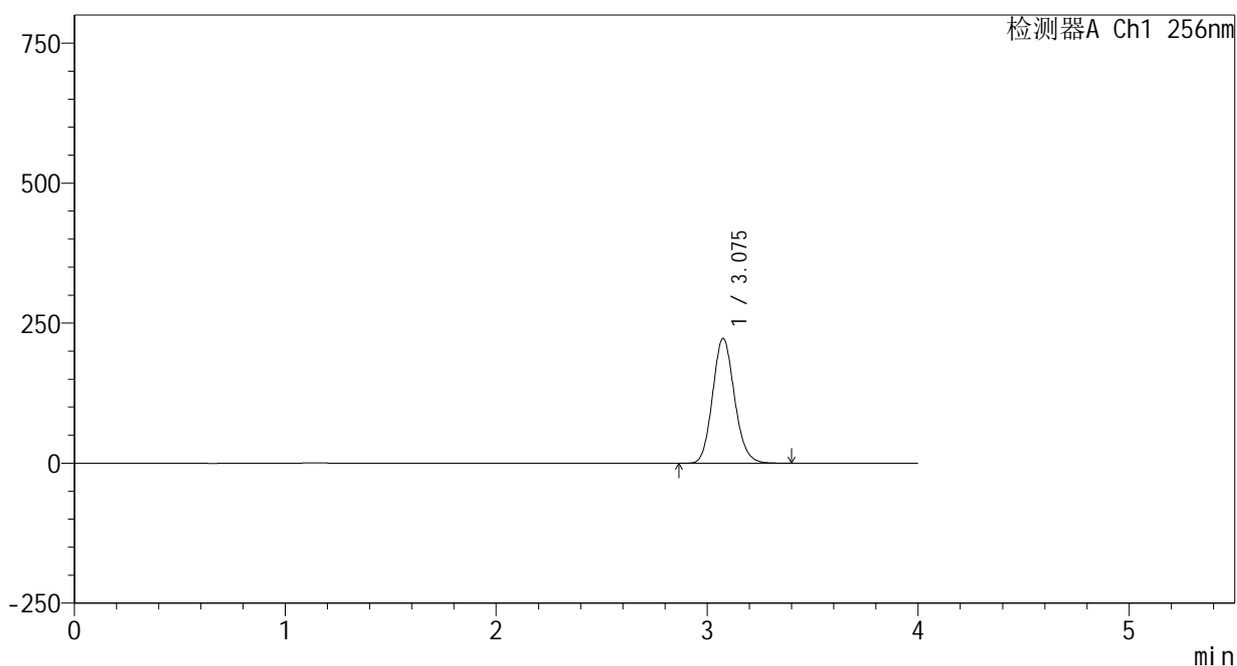
图47 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2418-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 23:39:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:25:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	1603901	100.000	222335	4252	1.124	--
总计		1603901	100.000	222335			

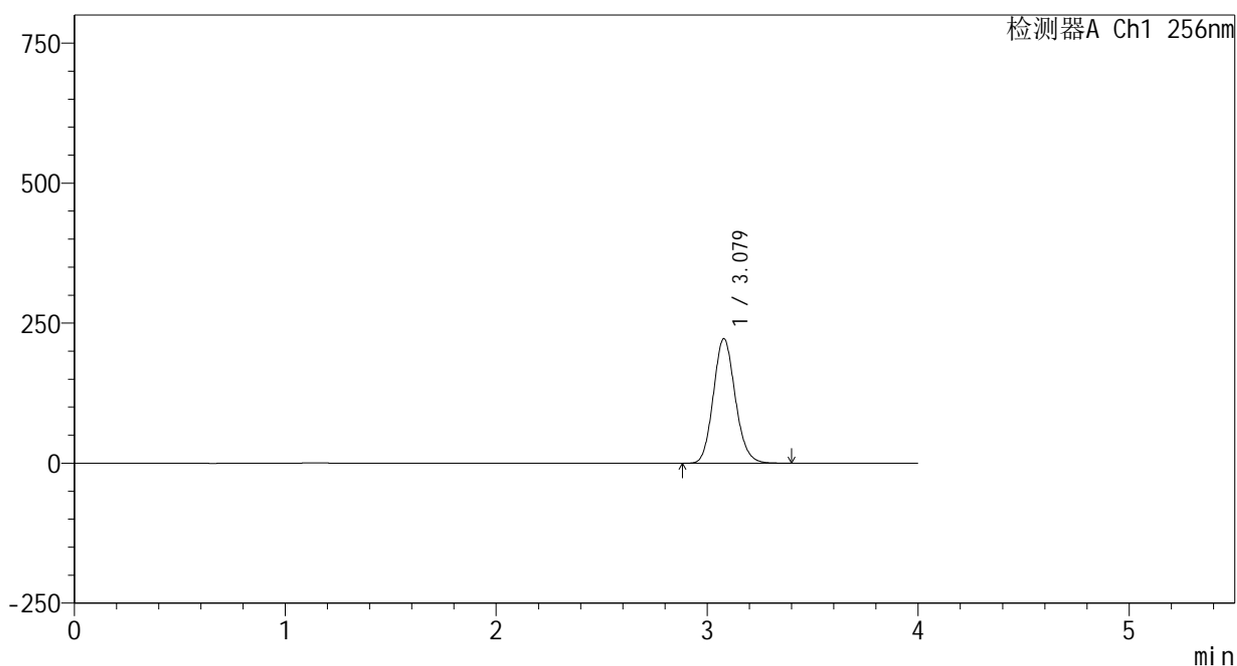
图48 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2419-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 23:44:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:26:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1601901	100.000	222391	4250	1.124	--
总计		1601901	100.000	222391			

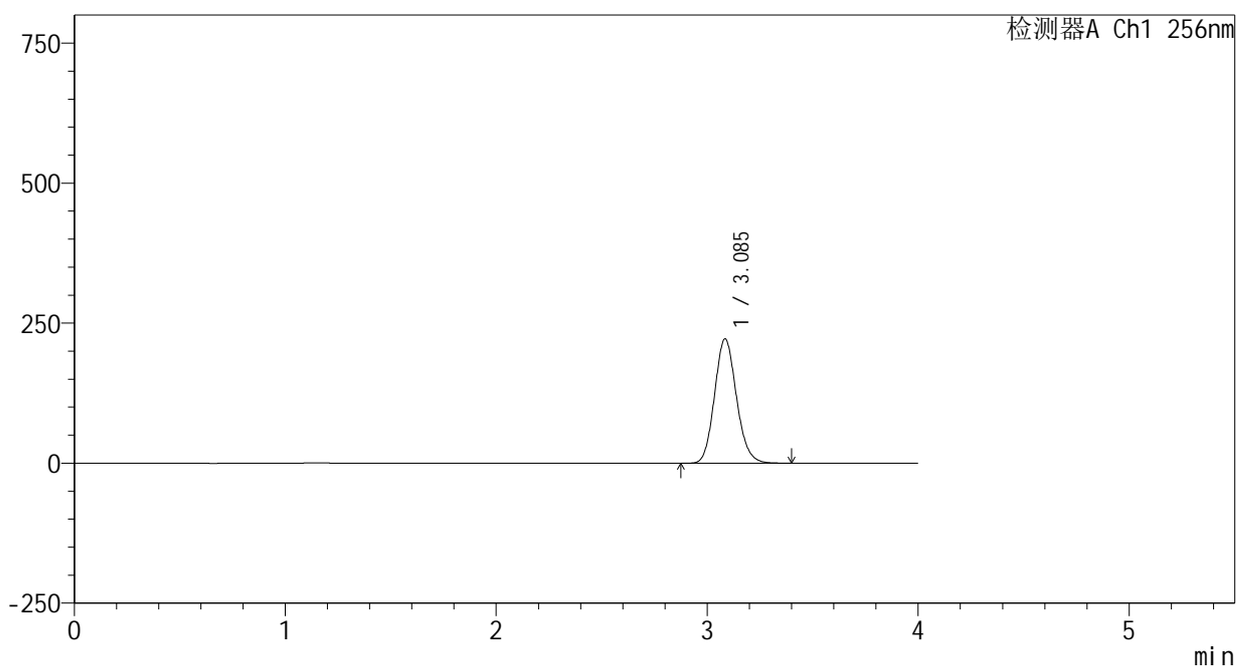
图49 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2420-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 23:48:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:26:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	1602946	100.000	221320	4245	1.124	--
总计		1602946	100.000	221320			

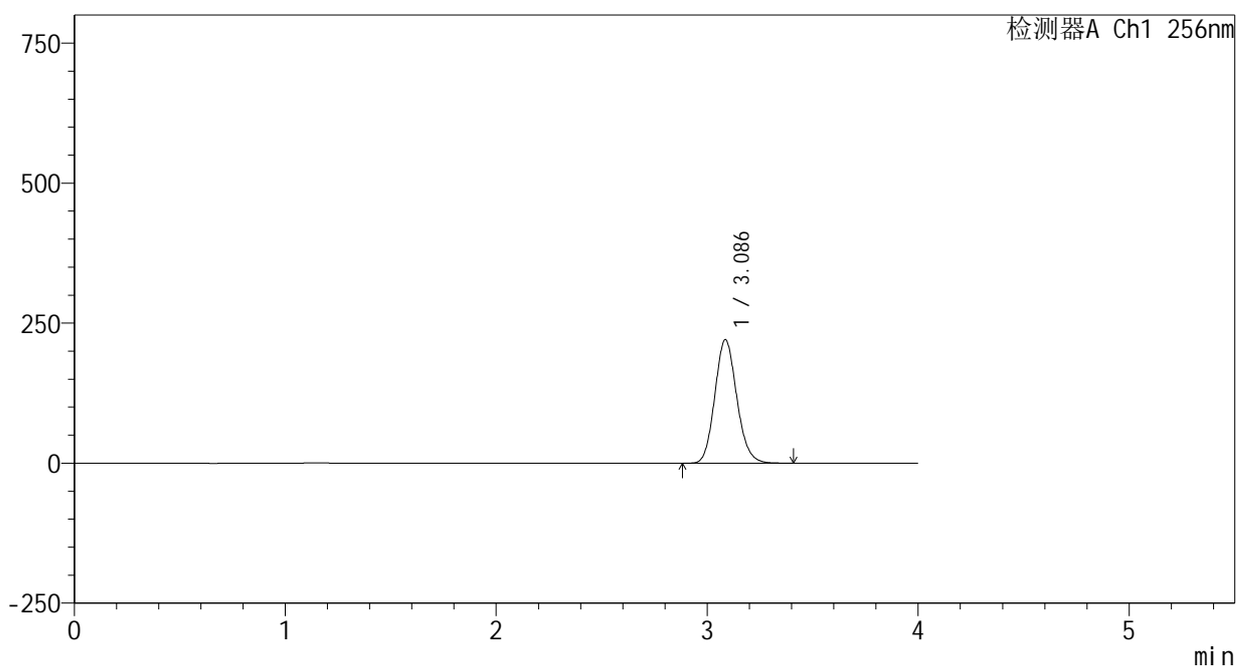
图50 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2421-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 23:52:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:26:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	1595327	100.000	220292	4236	1.126	--
总计		1595327	100.000	220292			

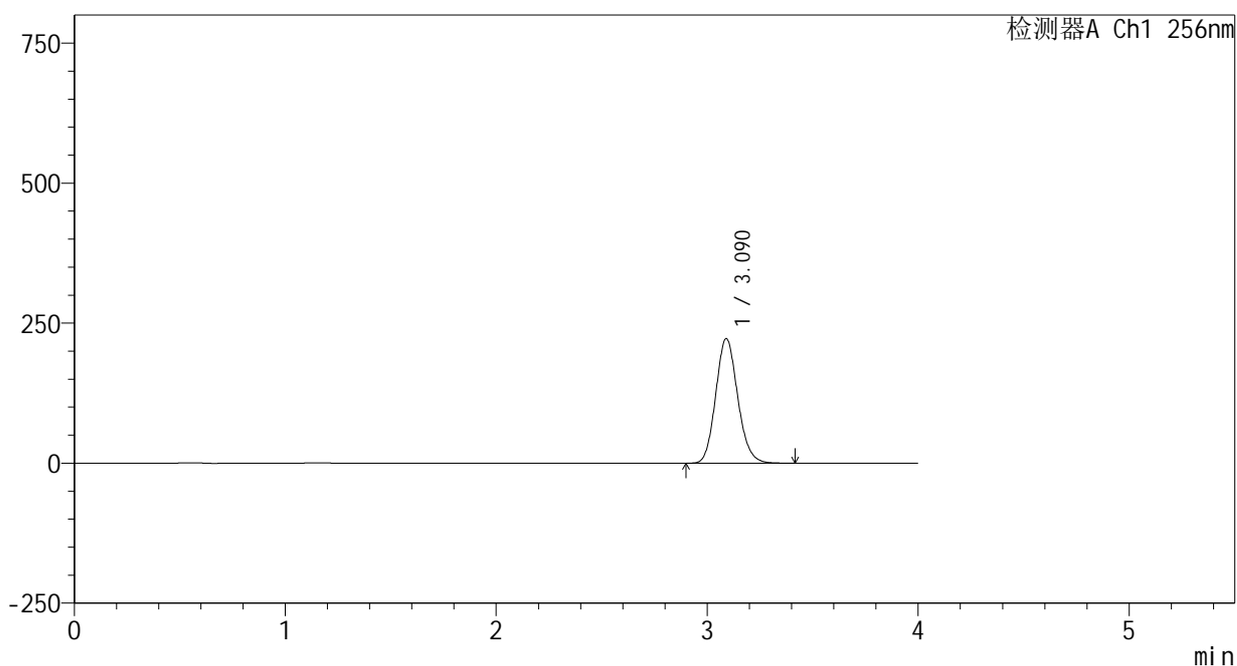
图51 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2422-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 23:57:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:26:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	1610681	100.000	222379	4243	1.127	--
总计		1610681	100.000	222379			

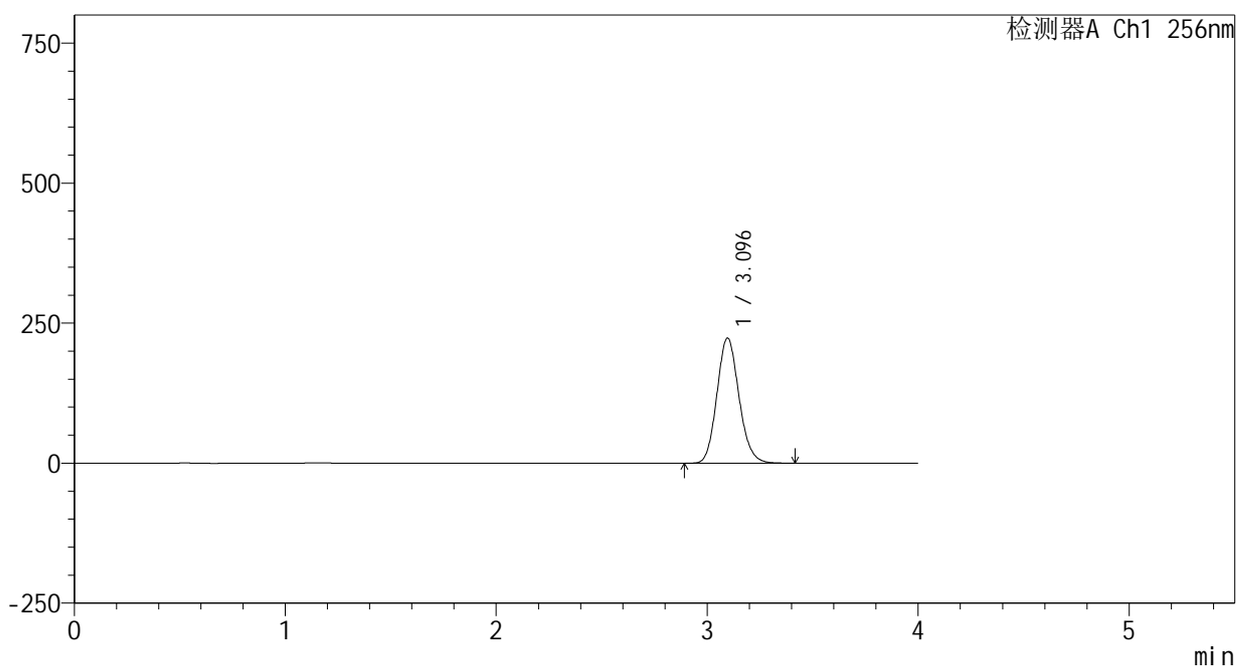
图52 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2423-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 00:01:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:26:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	1624700	100.000	223495	4224	1.126	--
总计		1624700	100.000	223495			

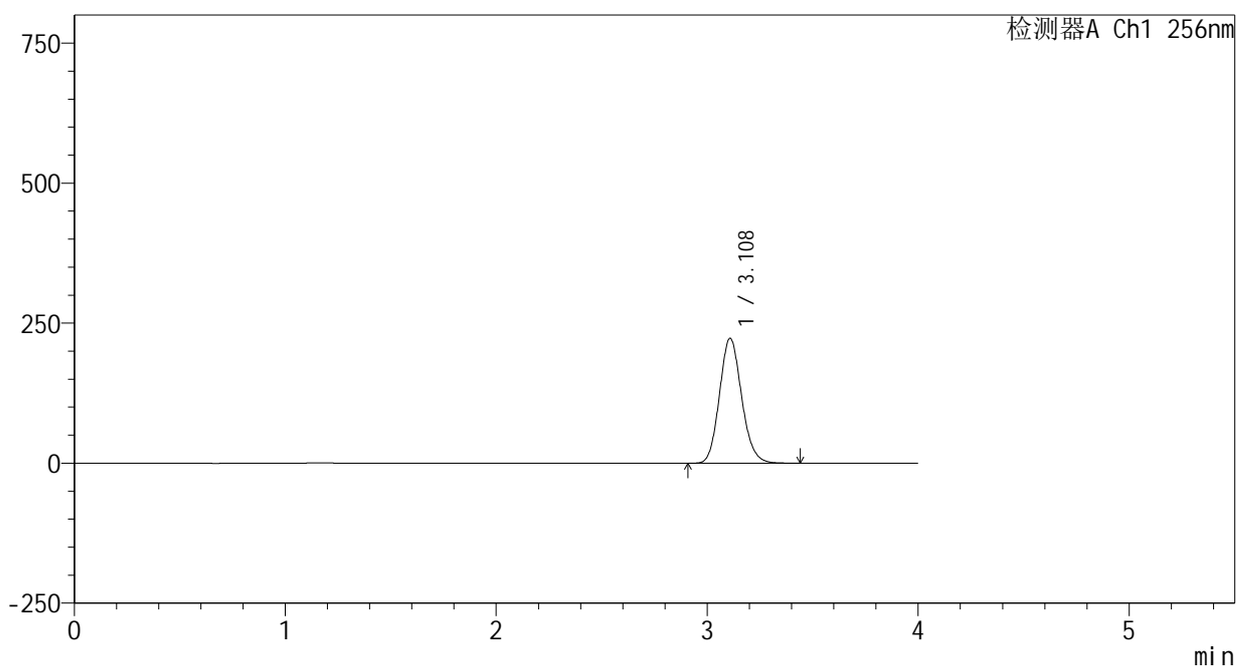
图53 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2424-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 00:05:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:26:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	1625607	100.000	222458	4233	1.128	--
总计		1625607	100.000	222458			

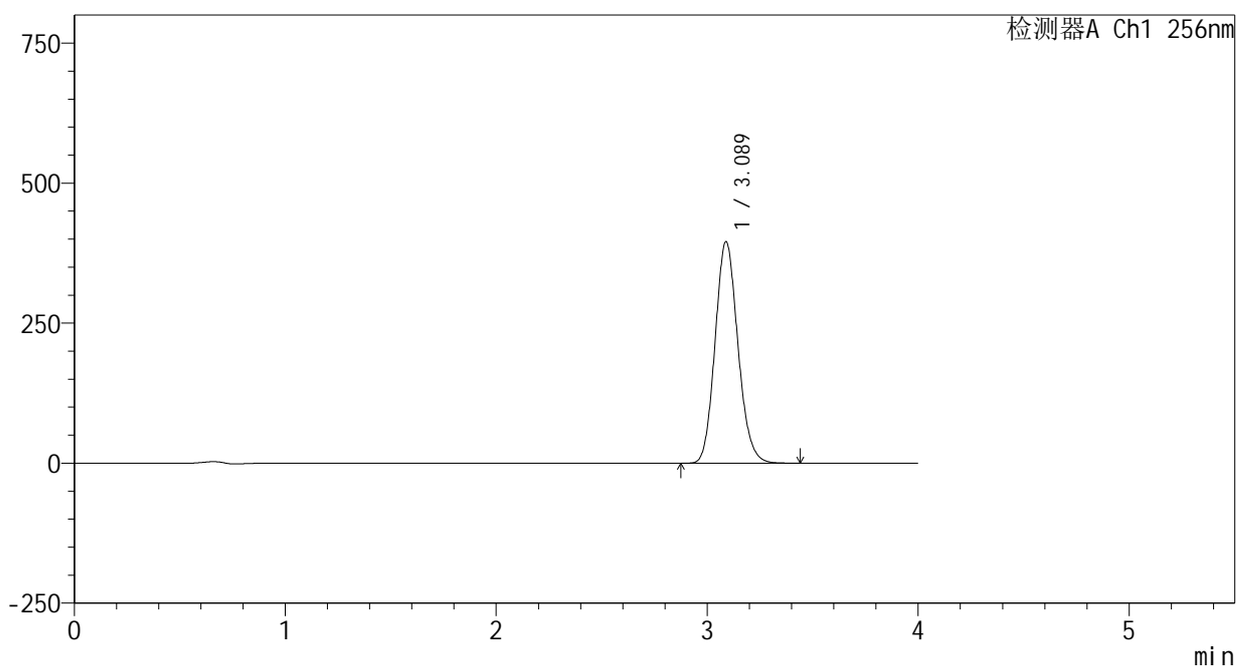
图54 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2425-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 00:10:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:26:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	2974712	100.000	395643	3919	1.129	--
总计		2974712	100.000	395643			

图55 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质
对照品溶液-2-1



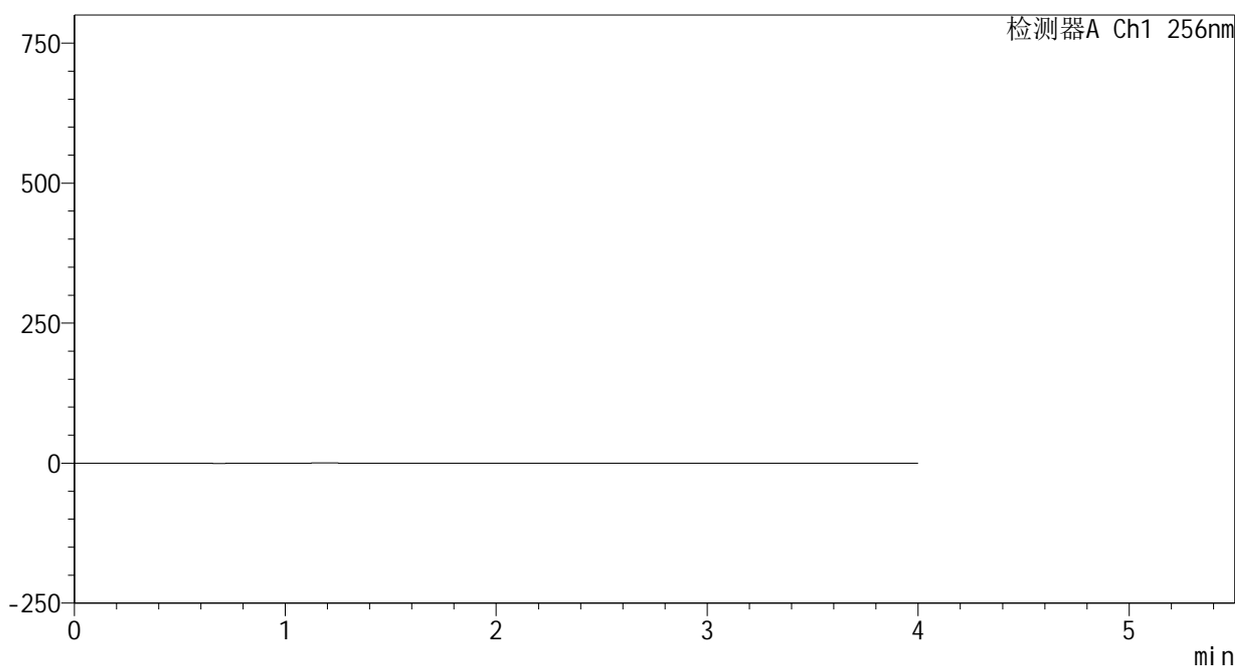
938

<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 - 31-44/24-2427-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 2-9	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/28 00:19:01	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:27:07	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

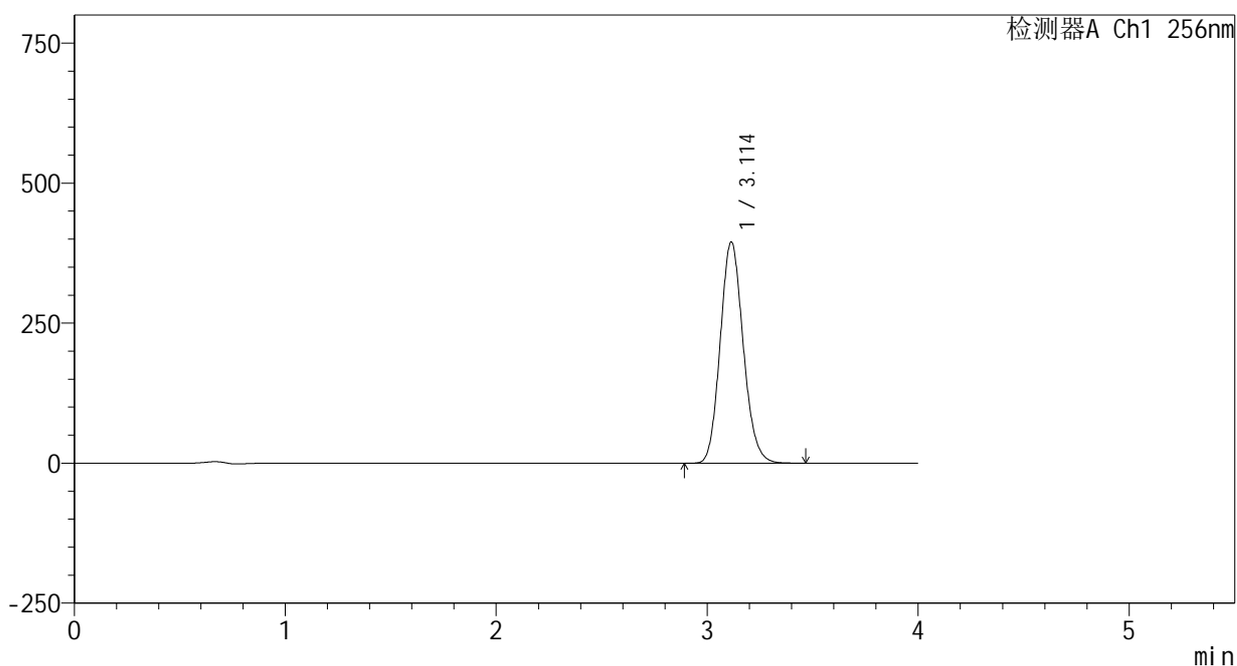
图57 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2428-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 00:23:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:27:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	2995127	100.000	395307	3921	1.128	--
总计		2995127	100.000	395307			

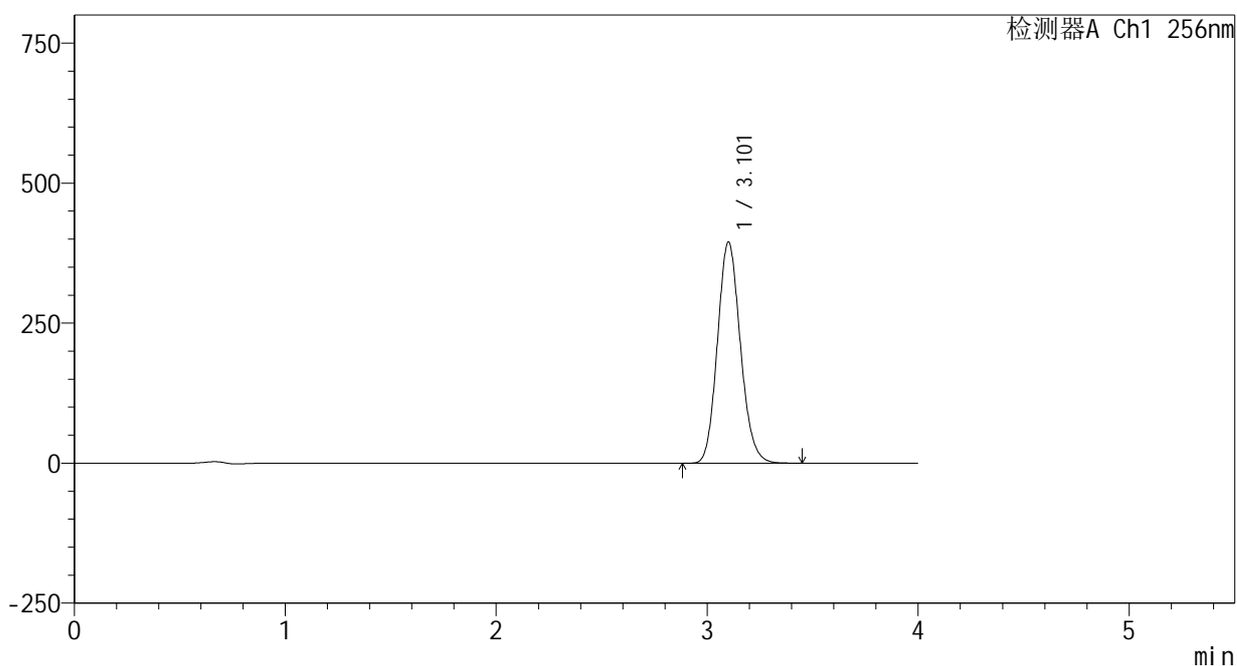
图58 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2429-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 00:27:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:27:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	2986431	100.000	393744	3903	1.129	--
总计		2986431	100.000	393744			

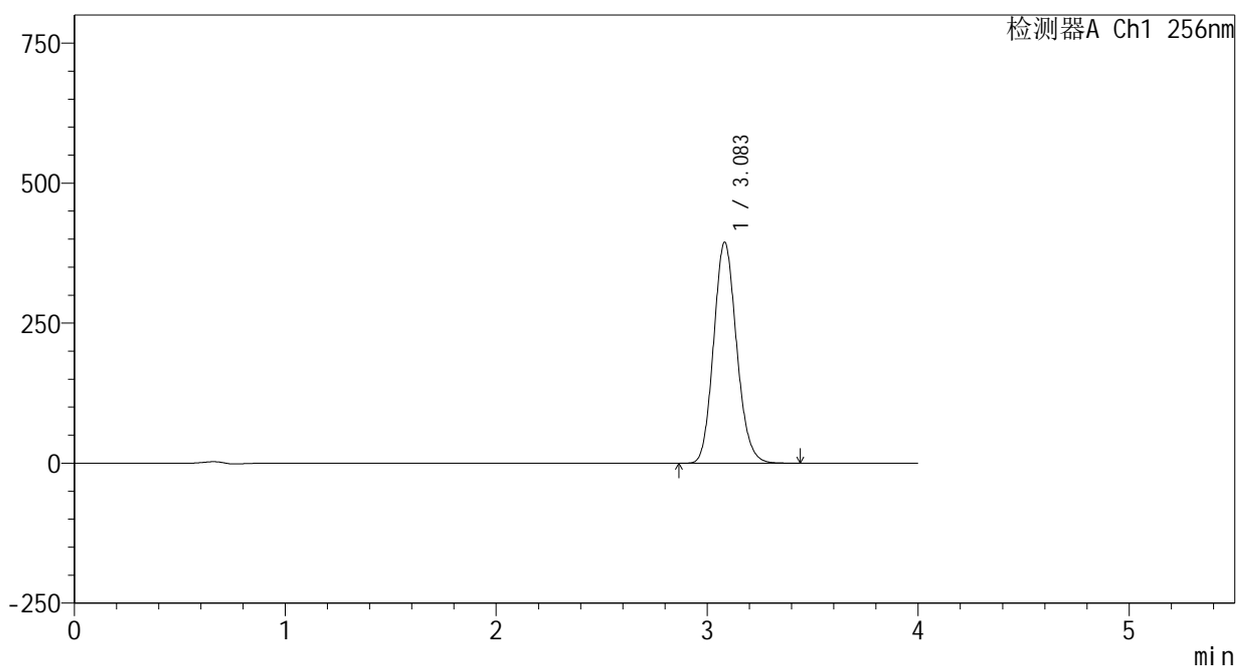
图59 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2431-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 00:36:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:27:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2984068	100.000	394058	3854	1.129	--
总计		2984068	100.000	394058			

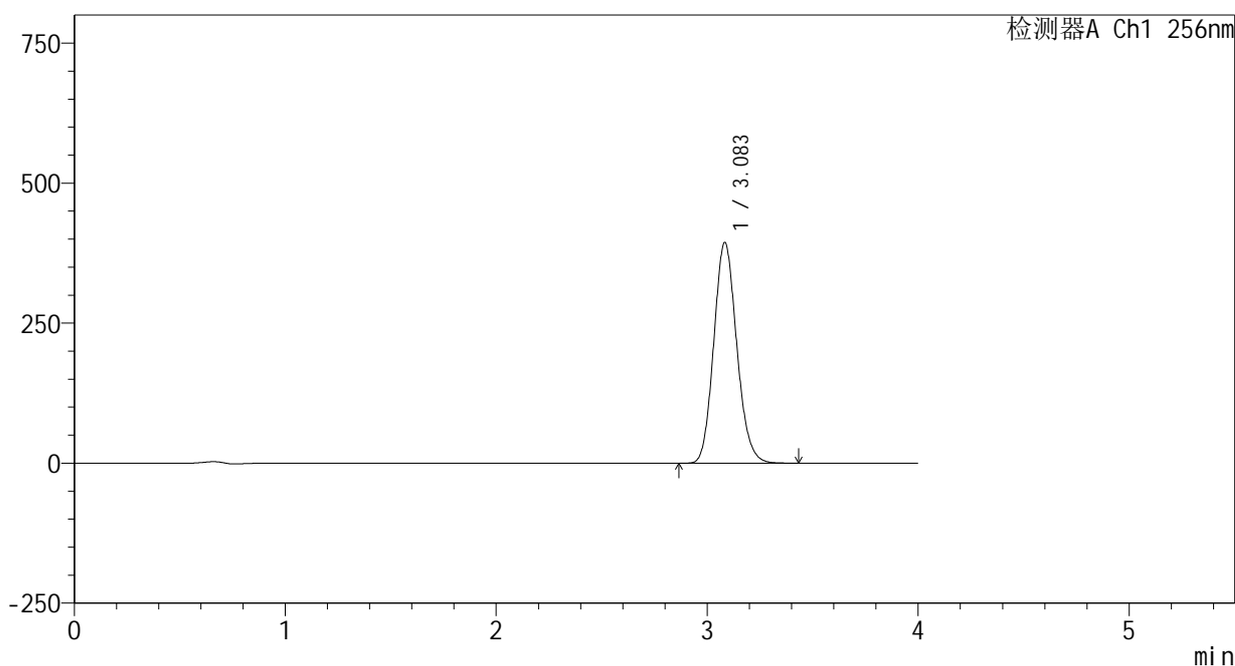
图61 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2432-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 00:40:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:27:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2981412	100.000	393240	3852	1.129	--
总计		2981412	100.000	393240			

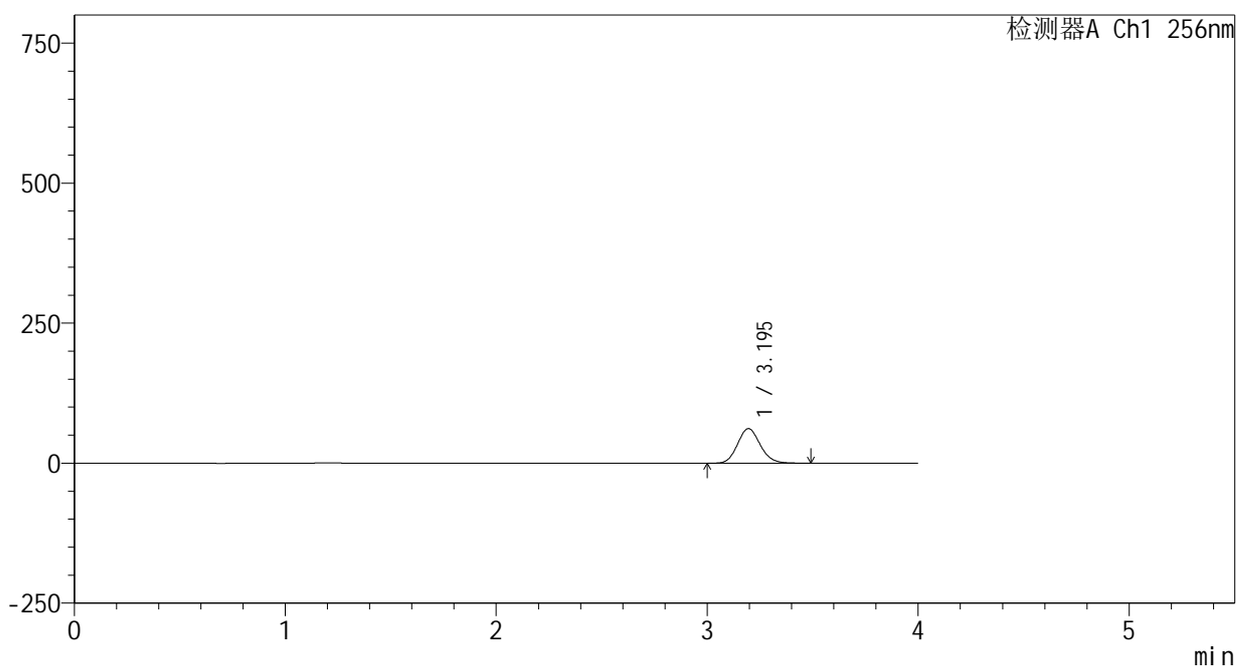
图62 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2433-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 00:45:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:27:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	460004	100.000	61708	4276	1.124	--
总计		460004	100.000	61708			

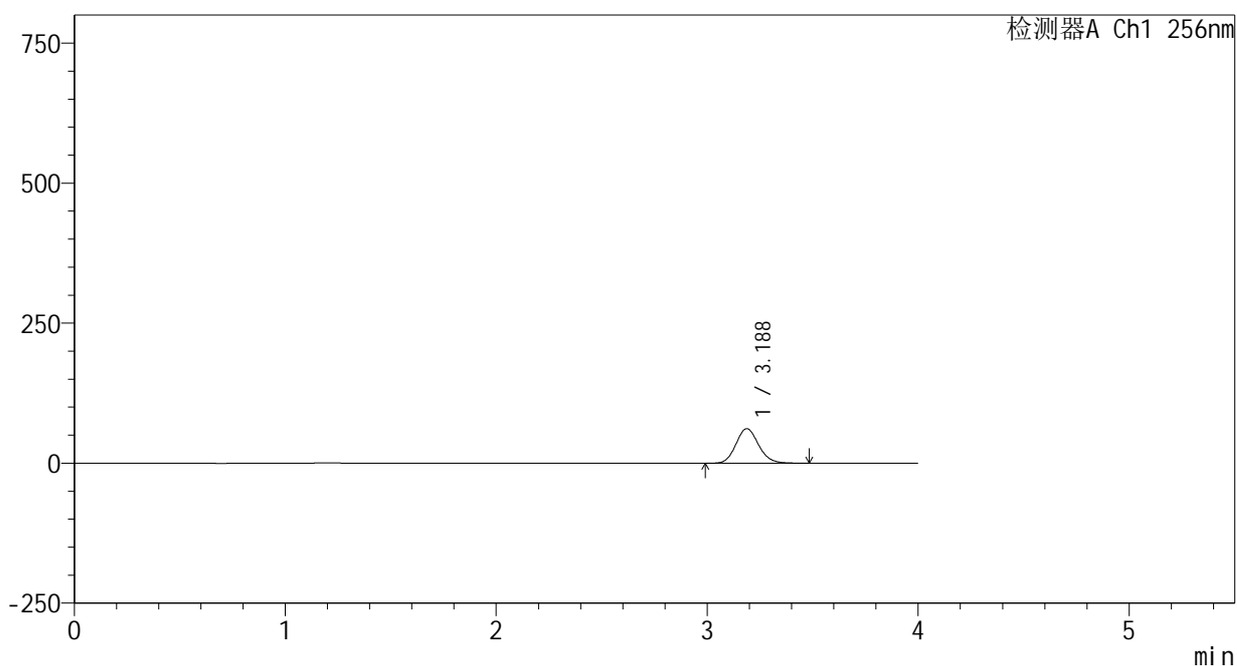
图63 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2434-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 00:49:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:28:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	459506	100.000	61641	4251	1.125	--
总计		459506	100.000	61641			

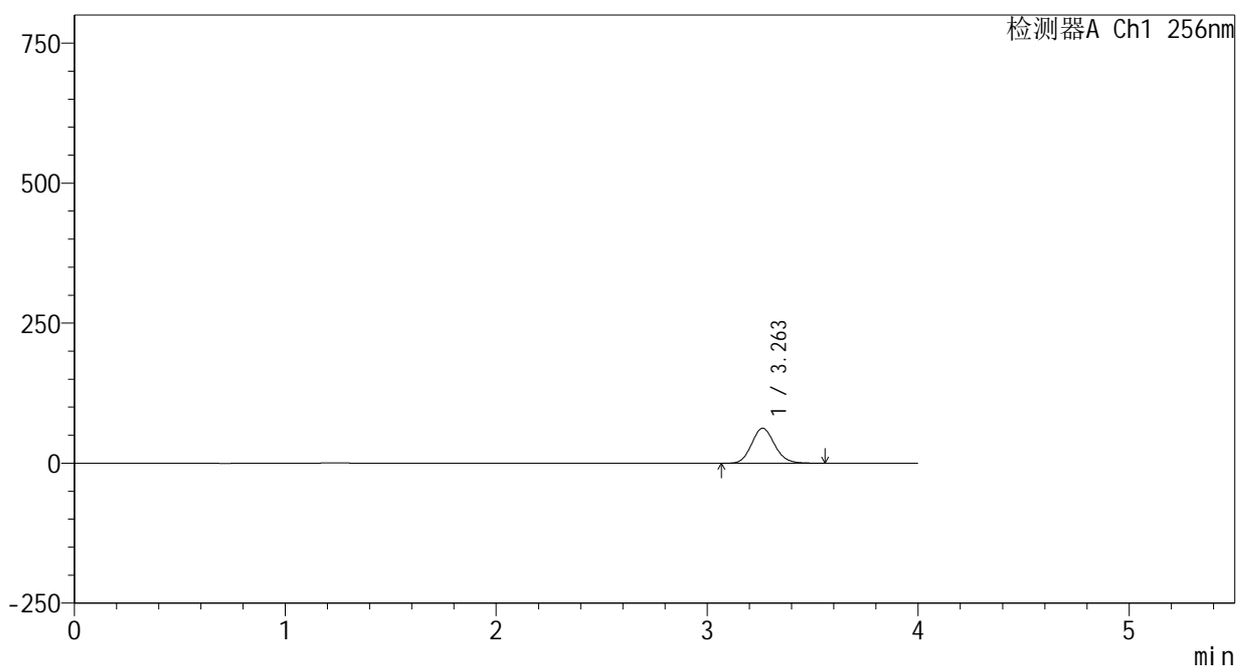
图64 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2435-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 00:54:08 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:28:12 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	470598	100.000	62475	4364	1.122	--
总计		470598	100.000	62475			

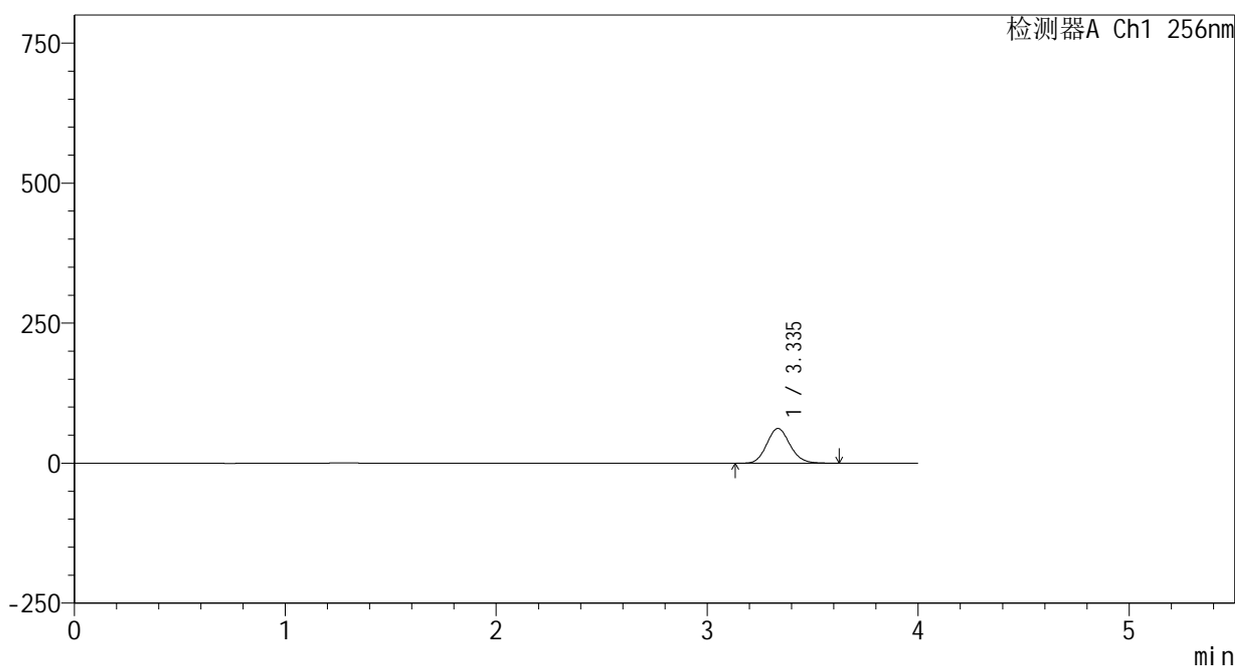
图65 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2437-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 01:02:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:28:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.335	472838	100.000	61874	4446	1.124	--
总计		472838	100.000	61874			

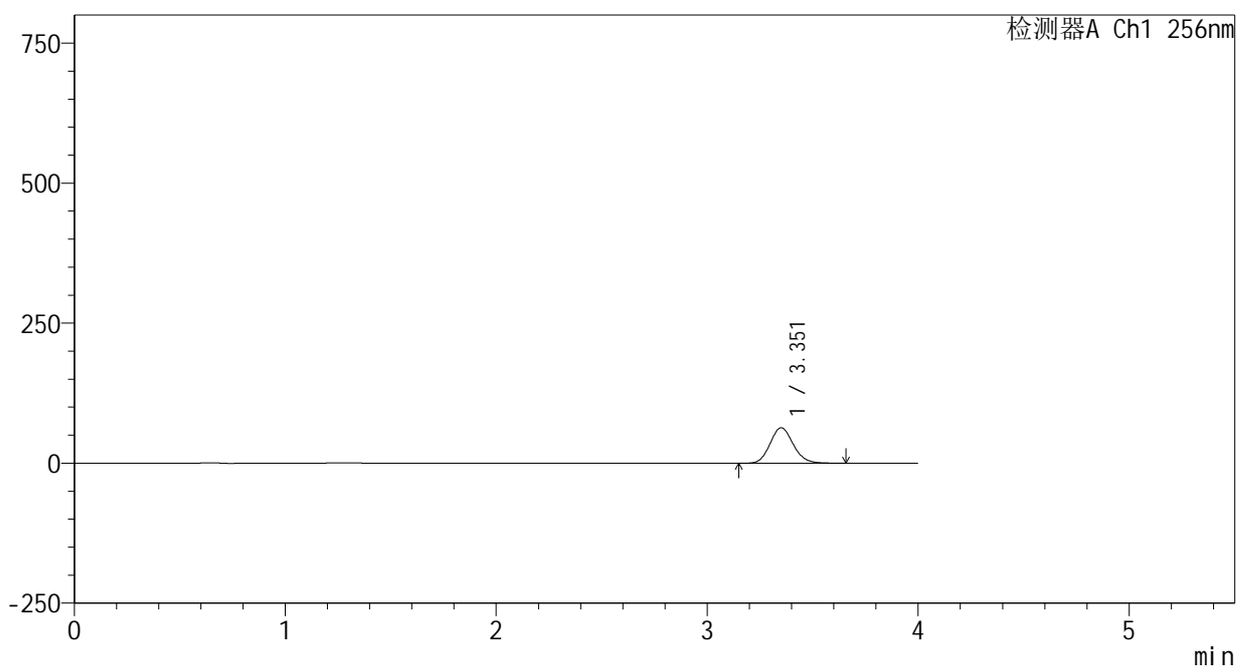
图67 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2438-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 01:07:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:28:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	482083	100.000	63080	4496	1.125	--
总计		482083	100.000	63080			

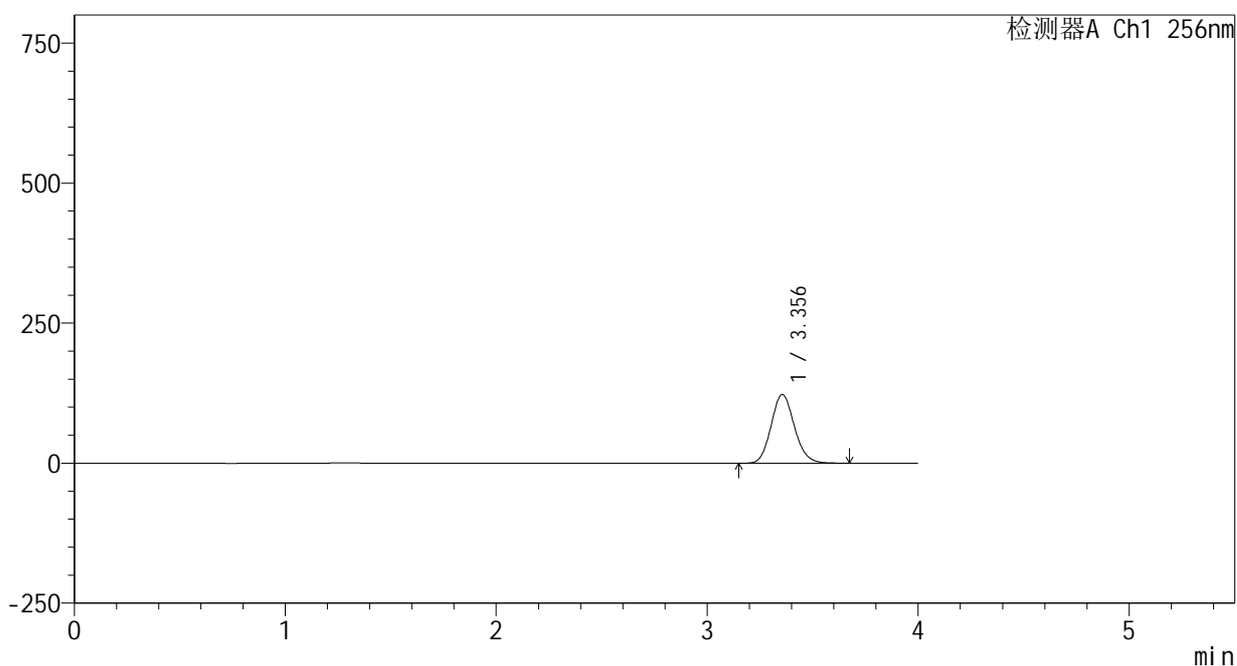
图68 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2439-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 01:11:39 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:28:42 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	940416	100.000	122688	4460	1.124	--
总计		940416	100.000	122688			

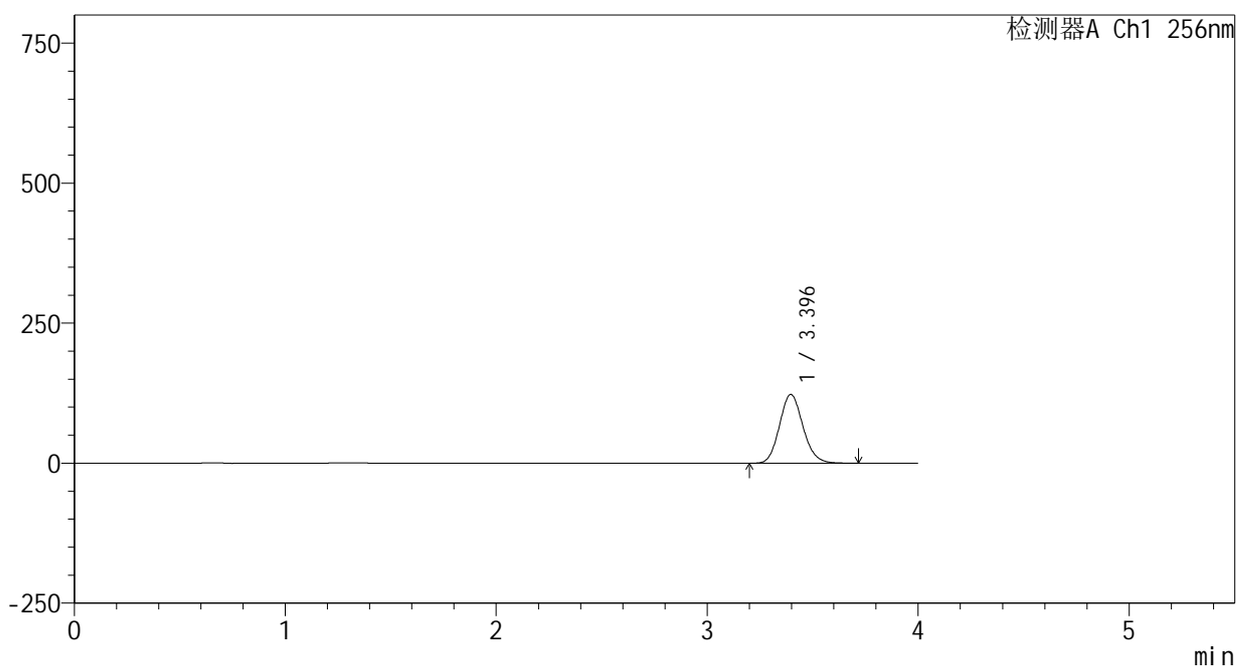
图69 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2440-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 01:16:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:28:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	949299	100.000	122788	4483	1.123	--
总计		949299	100.000	122788			

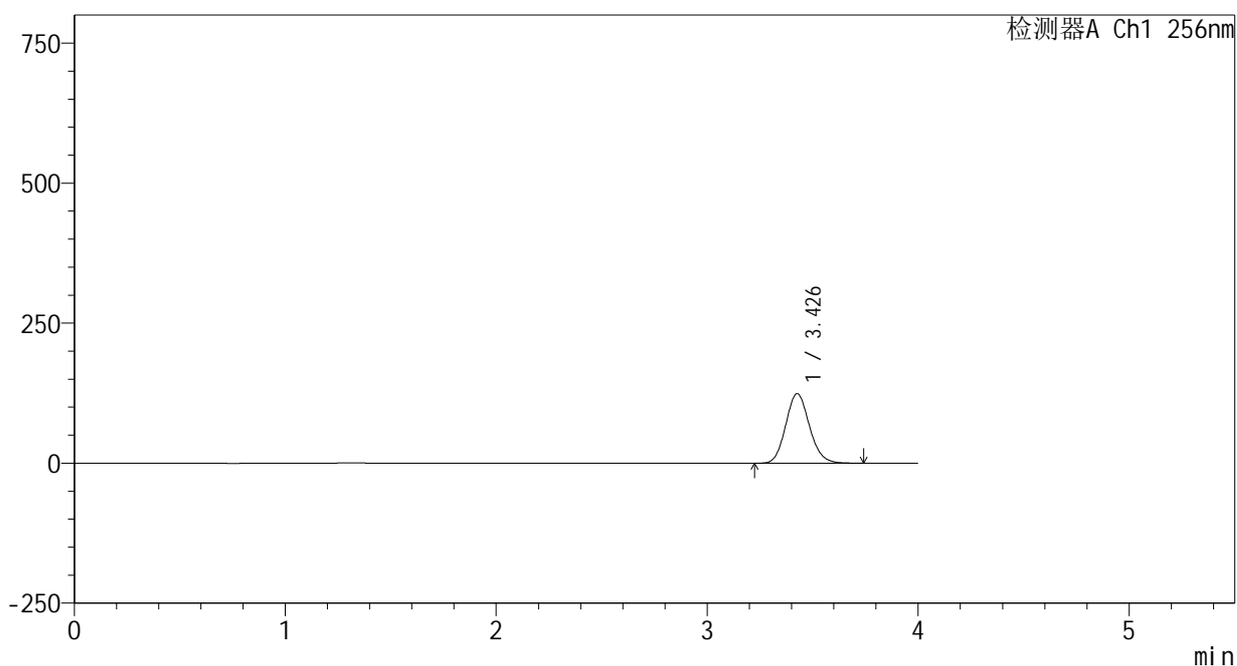
图70 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2441-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 01:20:23 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:28:56 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	968775	100.000	123958	4486	1.120	--
总计		968775	100.000	123958			

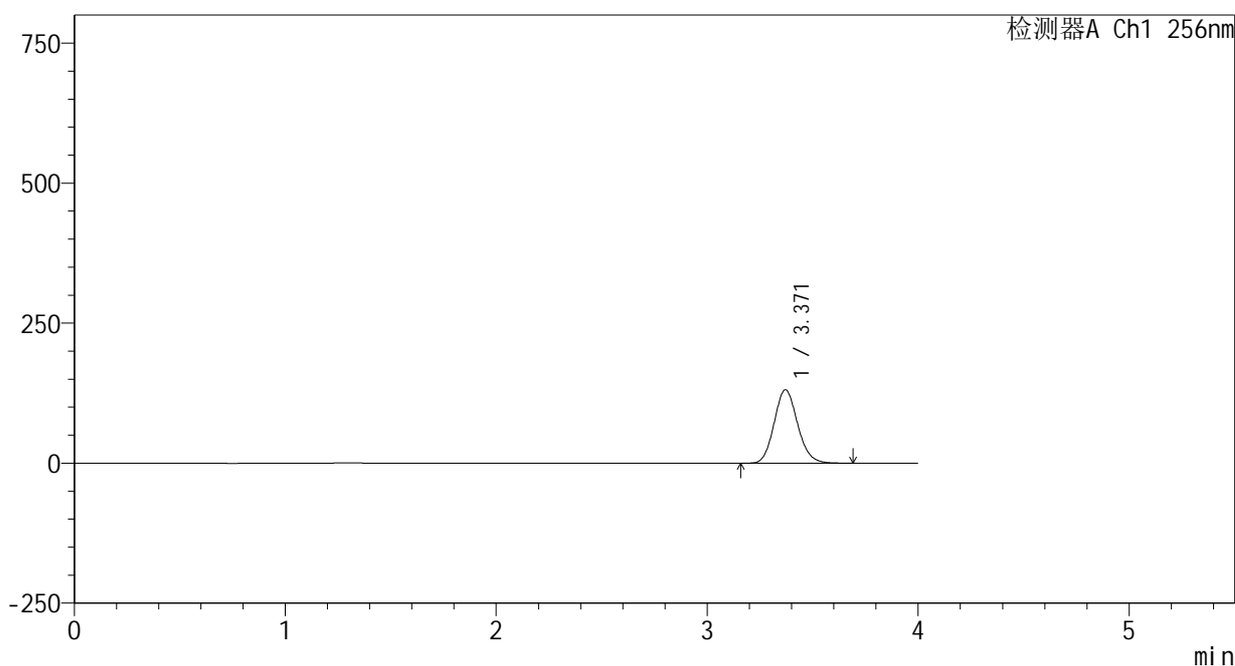
图71 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2442-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 01:24:45 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:29:04 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.371	1011476	100.000	131119	4440	1.124	--
总计		1011476	100.000	131119			

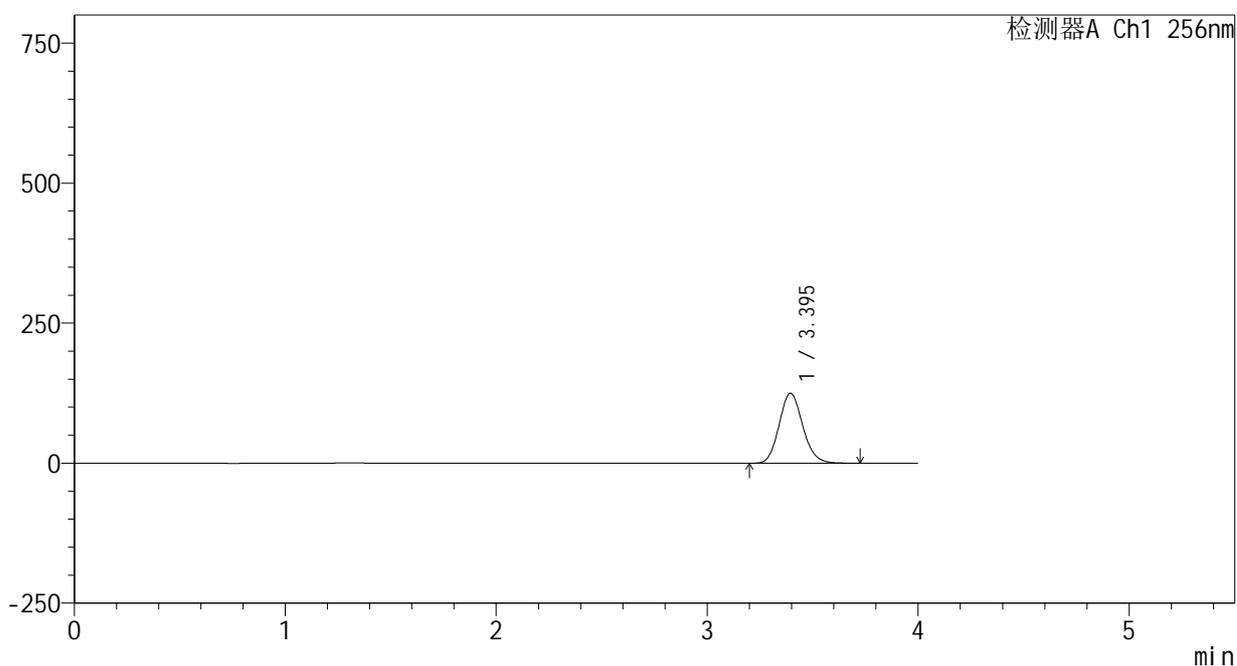
图72 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2443-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 01:29:08 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:29:13 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	970875	100.000	124870	4438	1.123	--
总计		970875	100.000	124870			

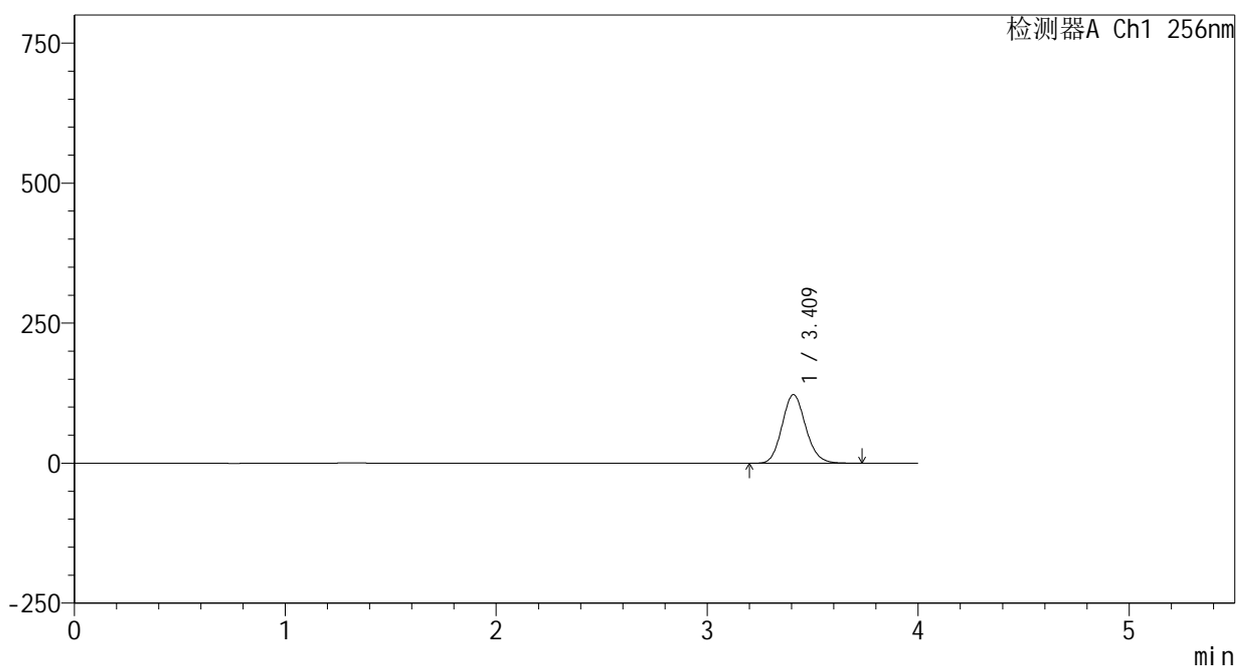
图73 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2444-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 01:33:31 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:29:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.409	951123	100.000	122098	4469	1.125	--
总计		951123	100.000	122098			

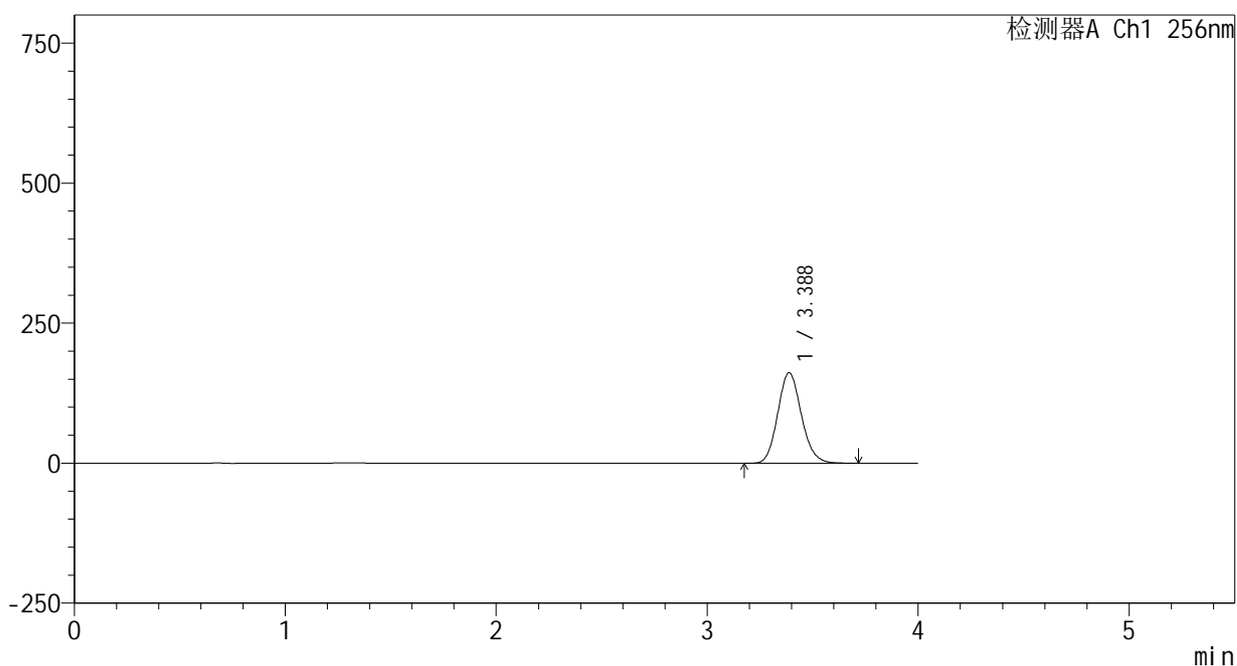
图74 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2445-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 01:37:53 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:29:29 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

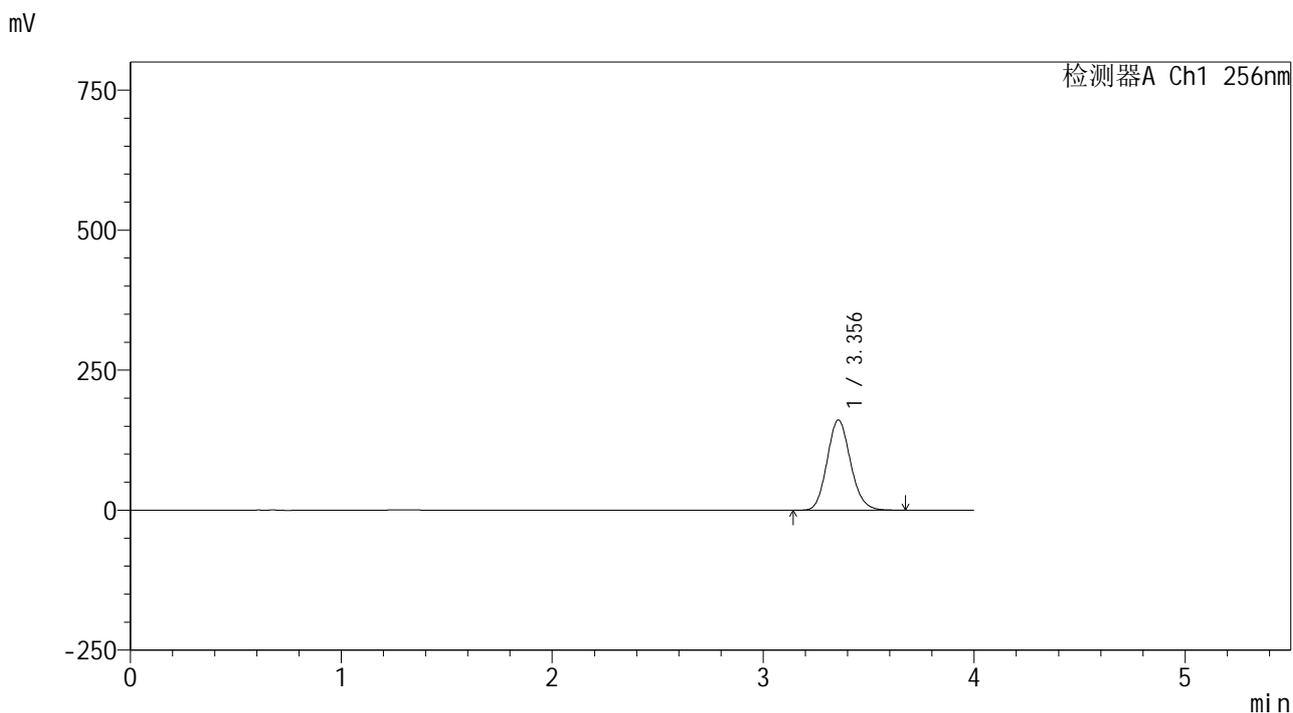
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	1258383	100.000	161585	4400	1.125	--
总计		1258383	100.000	161585			

图75 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-15min-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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2446-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 01:42:17 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:29:38 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	1241618	100.000	161096	4409	1.126	--
总计		1241618	100.000	161096			

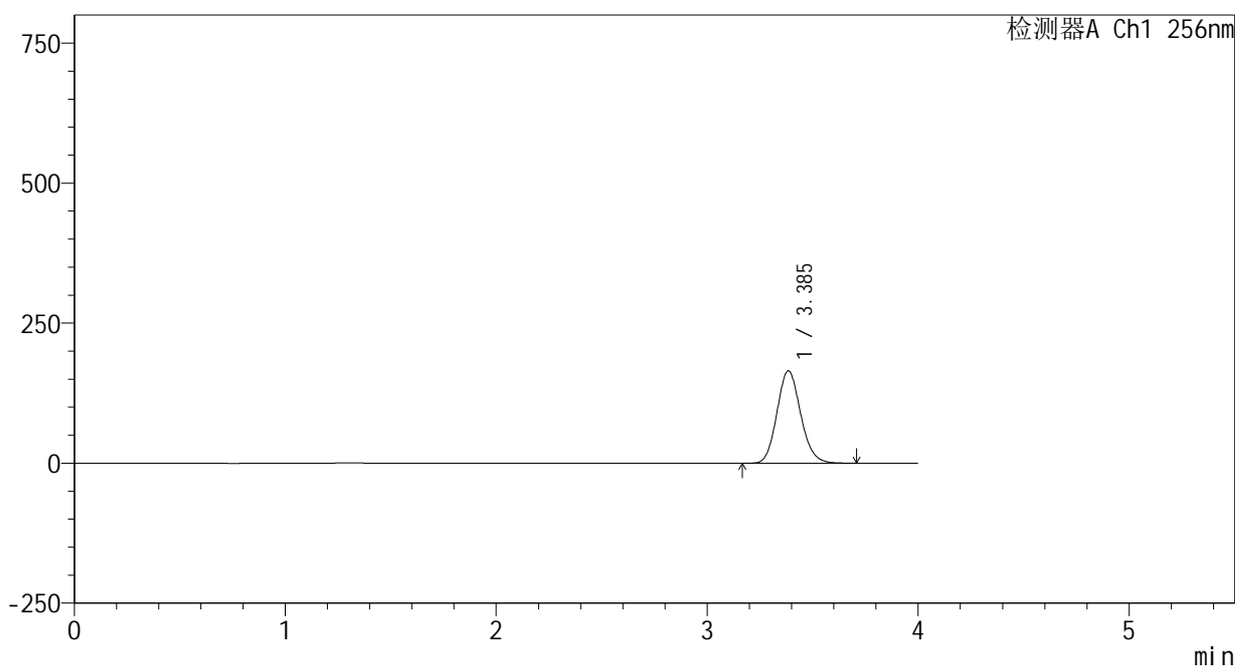
图76 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 31-44/24-2447-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 01:46:40 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:29:45 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	1285272	100.000	164536	4389	1.126	--
总计		1285272	100.000	164536			

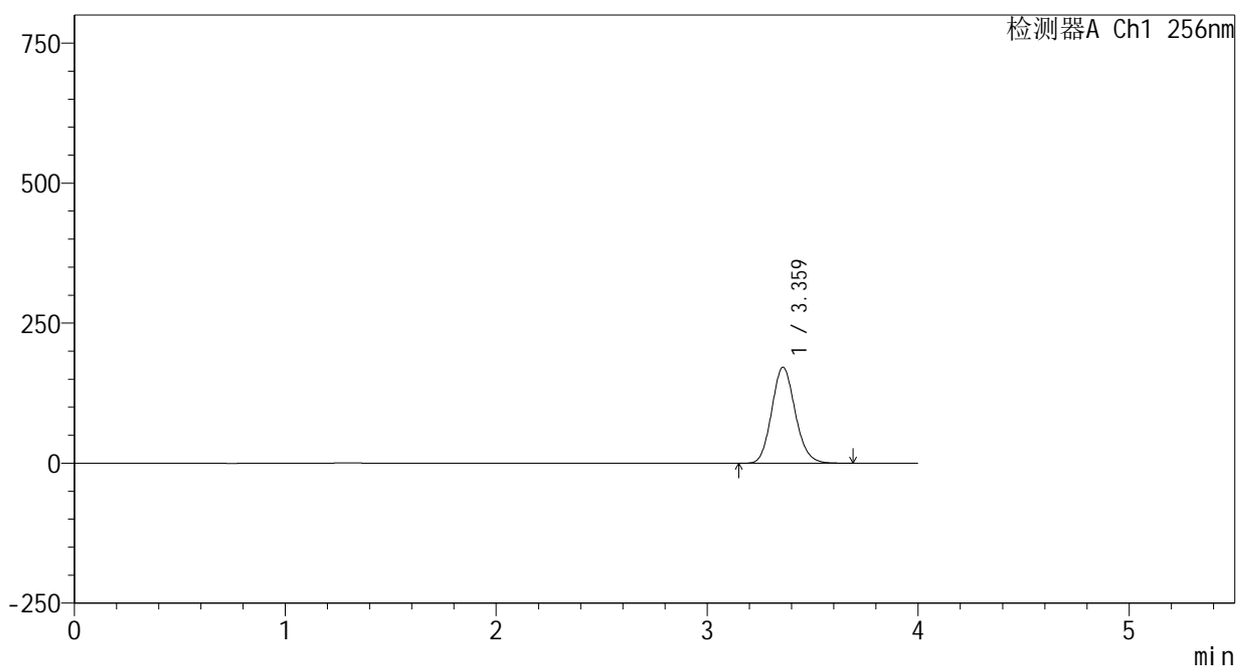
图77 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2448-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 01:51:03 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:29:53 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	1324866	100.000	170788	4389	1.127	--
总计		1324866	100.000	170788			

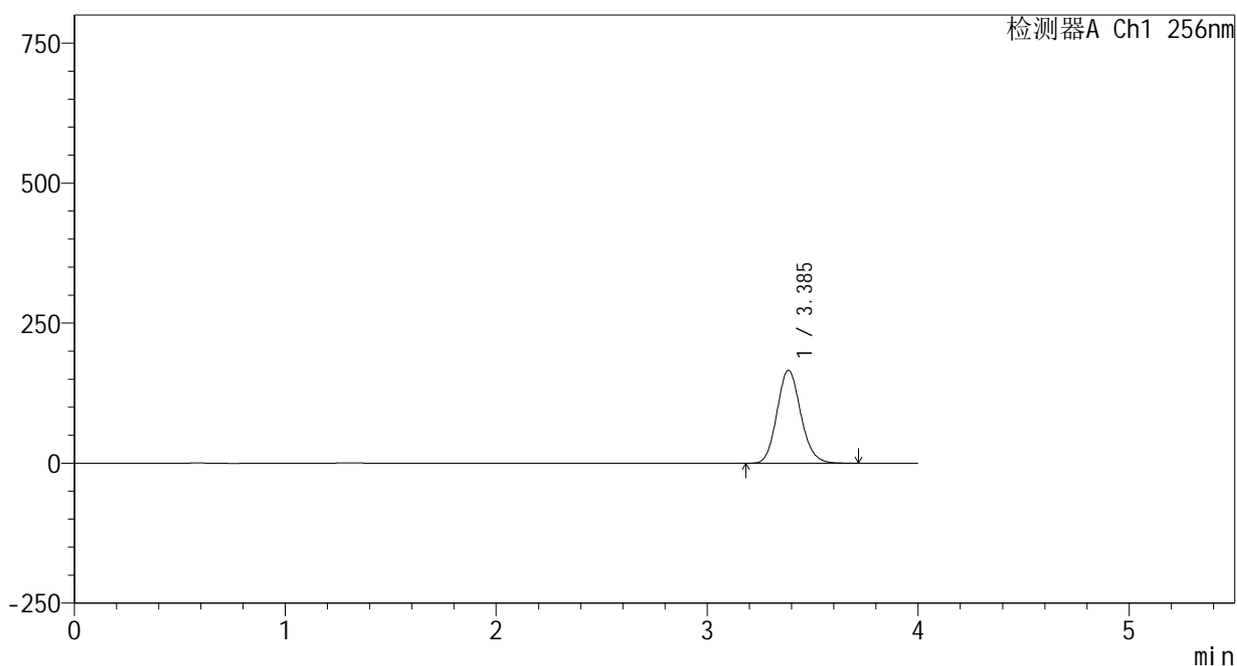
图78 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2449-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 01:55:26 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:30:00 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	1296285	100.000	165763	4376	1.127	--
总计		1296285	100.000	165763			

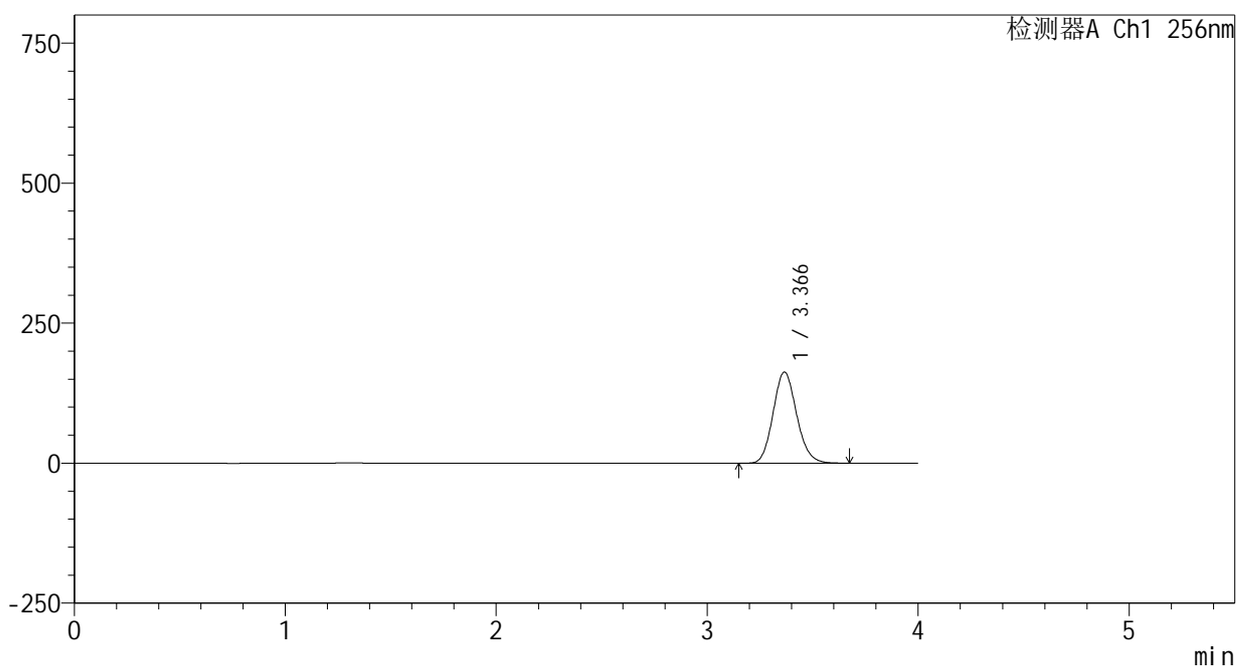
图79 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2450-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 01:59:49 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:30:07 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.366	1263117	100.000	162681	4373	1.127	--
总计		1263117	100.000	162681			

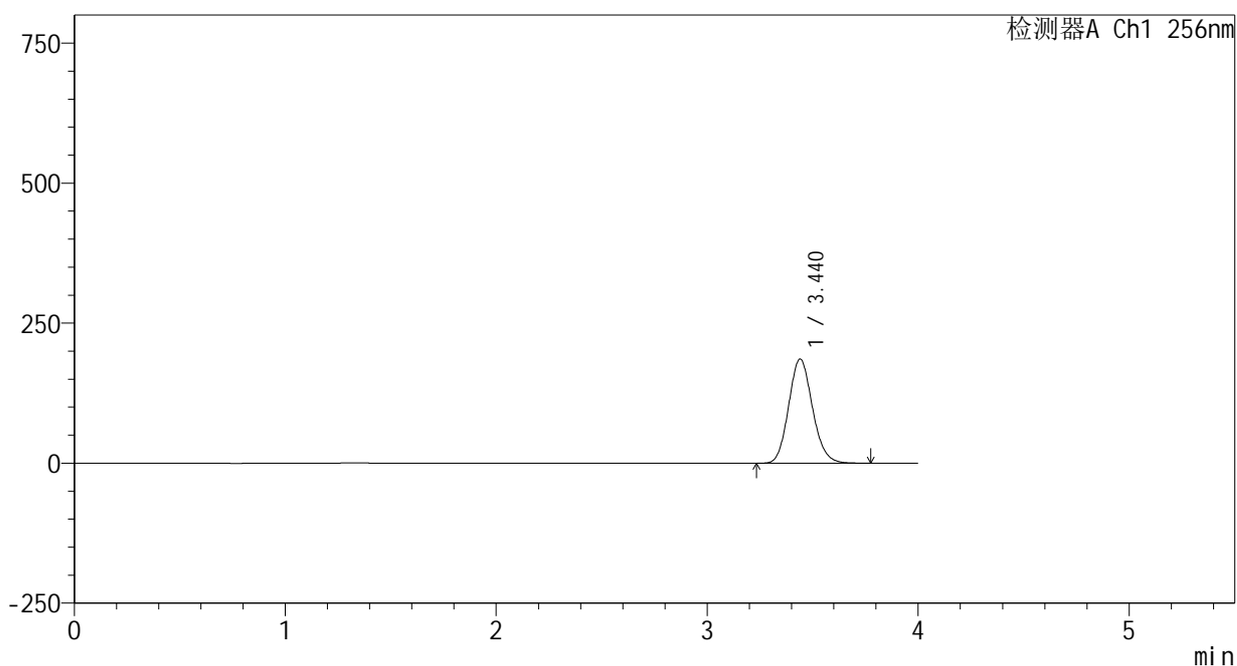
图80 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2451-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 02:04:12 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:30:16 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	1457278	100.000	186012	4482	1.125	--
总计		1457278	100.000	186012			

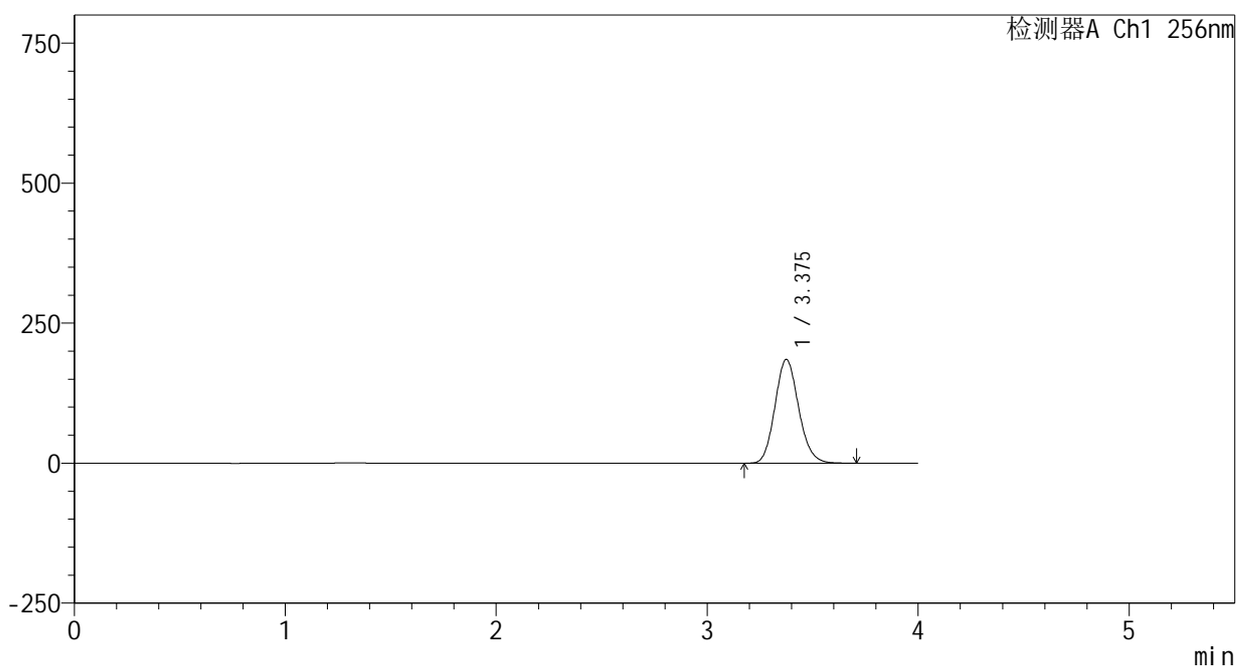
图81 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2452-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 02:08:35 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:30:23 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.375	1446231	100.000	184927	4344	1.127	--
总计		1446231	100.000	184927			

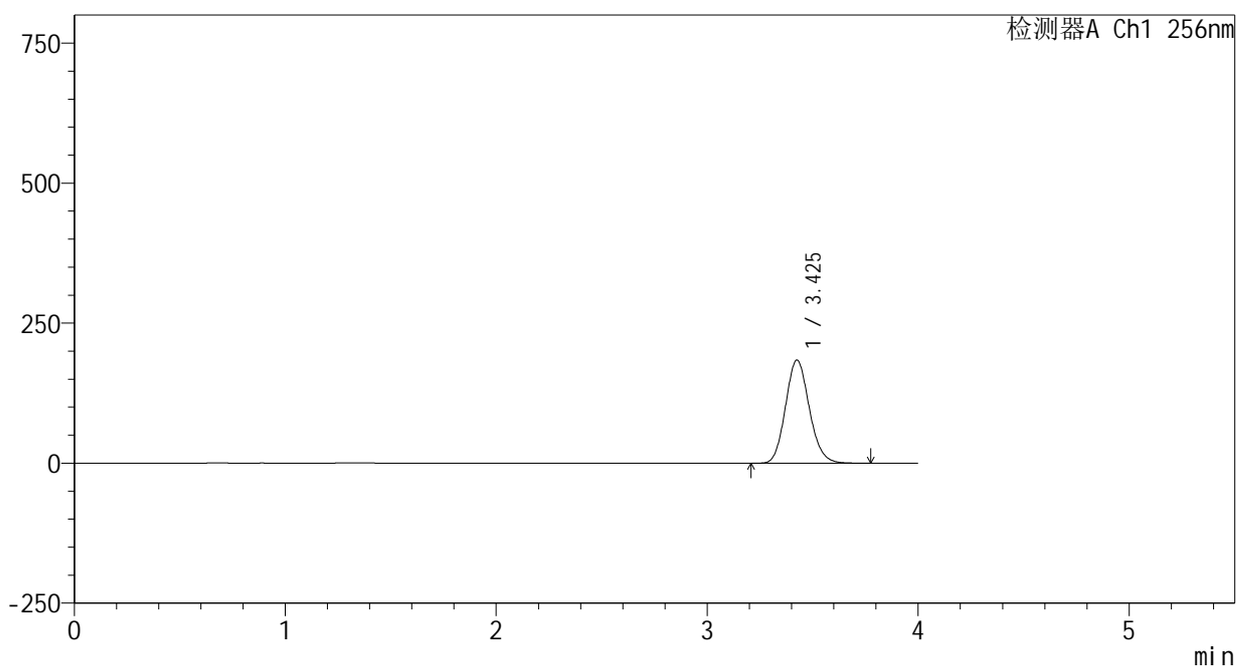
图82 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2453-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 02:12:58 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:30:31 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	1441359	100.000	183713	4448	1.126	--
总计		1441359	100.000	183713			

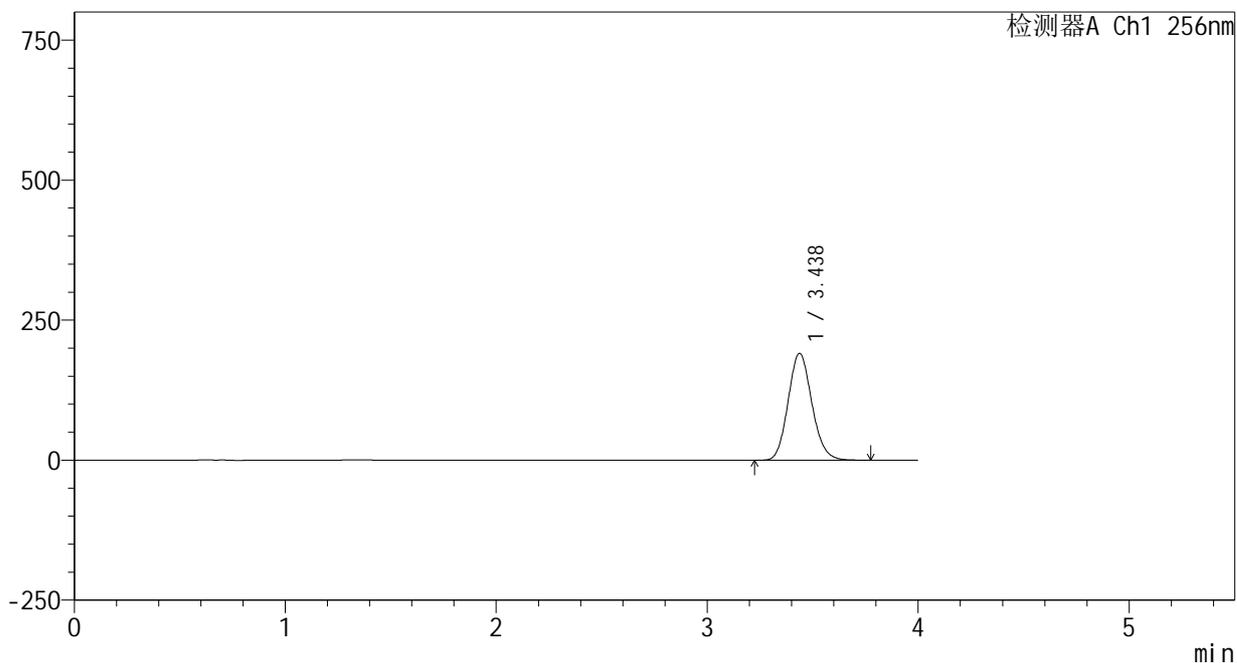
图83 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2454-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 02:17:22 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:30:39 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	1493600	100.000	190901	4483	1.124	--
总计		1493600	100.000	190901			

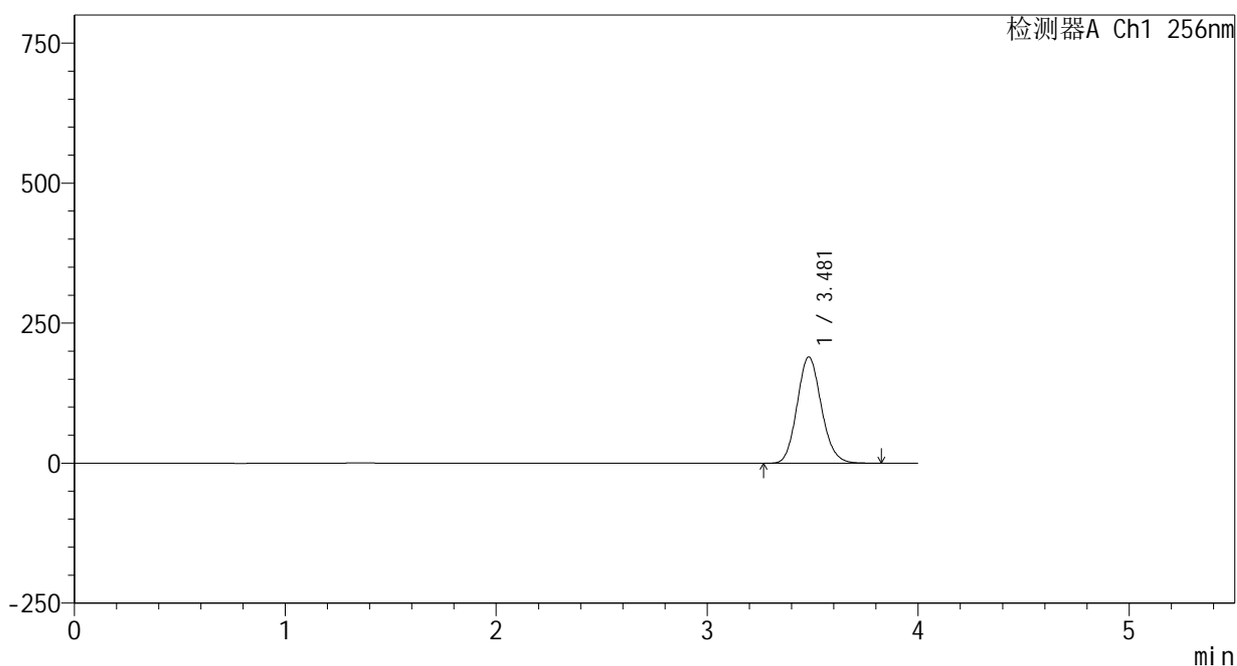
图84 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2455-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 02:21:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:30:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	1513961	100.000	189729	4419	1.122	--
总计		1513961	100.000	189729			

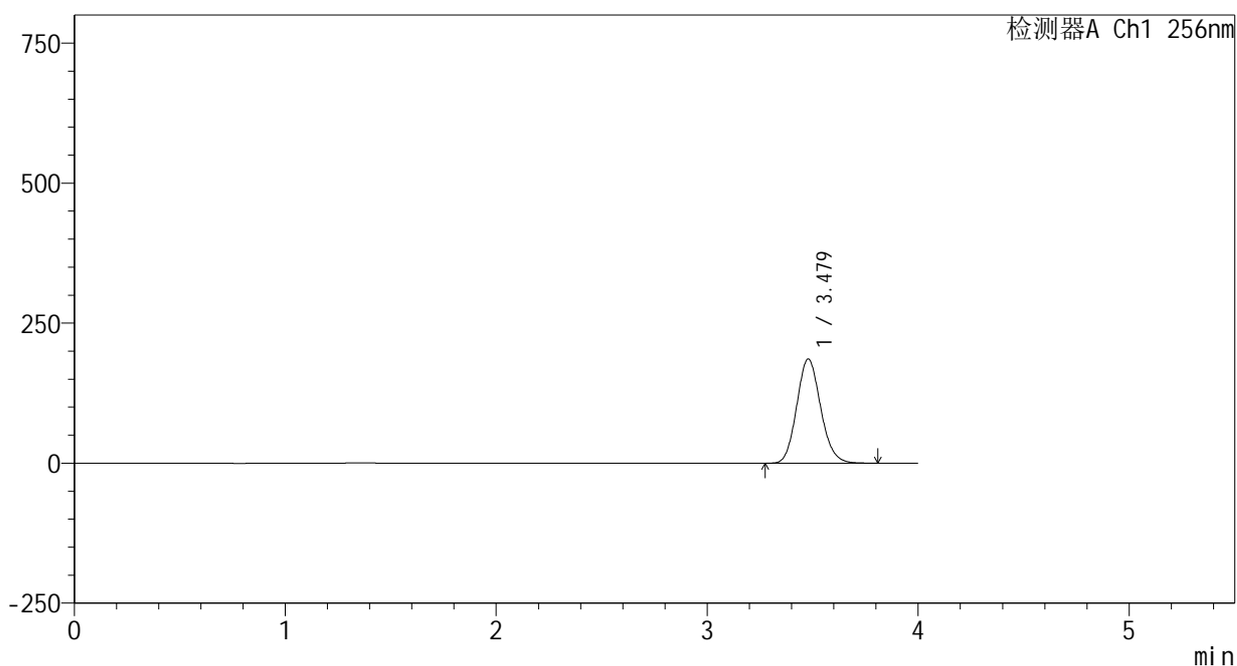
图85 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2456-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 02:26:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:30:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	1465127	100.000	186016	4529	1.122	--
总计		1465127	100.000	186016			

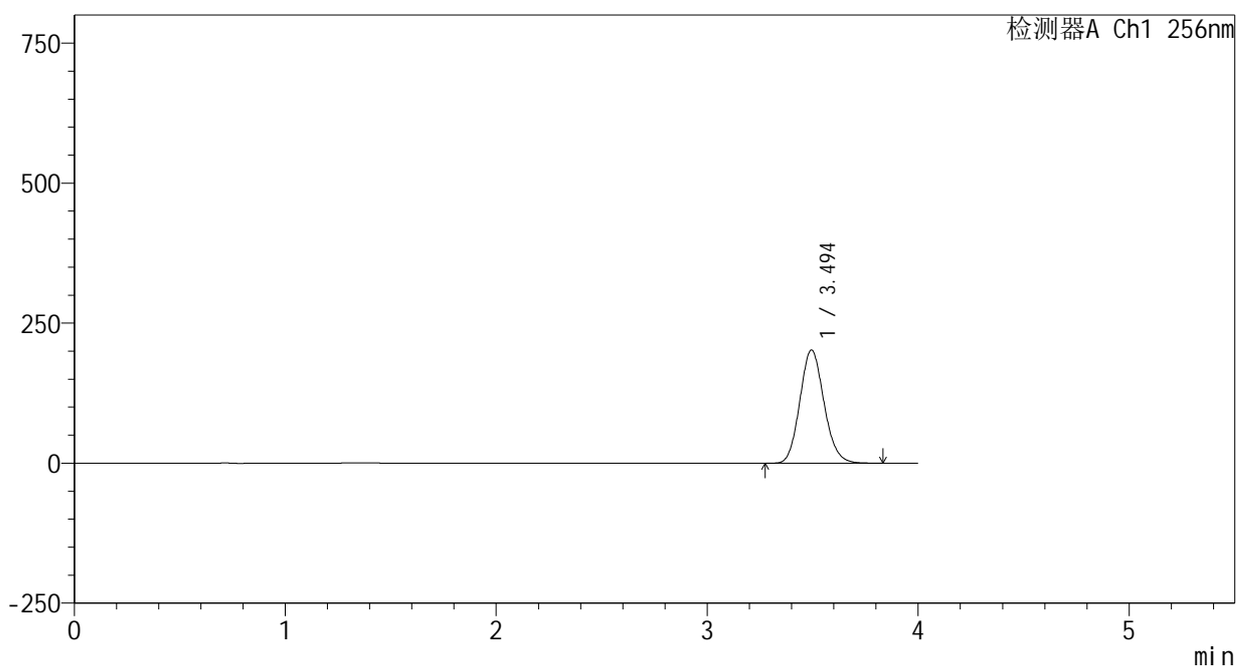
图86 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2457-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 2-5	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/28 02:30:31	实验者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:31:02	处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	1607129	100.000	201904	4479	1.122	--
总计		1607129	100.000	201904			

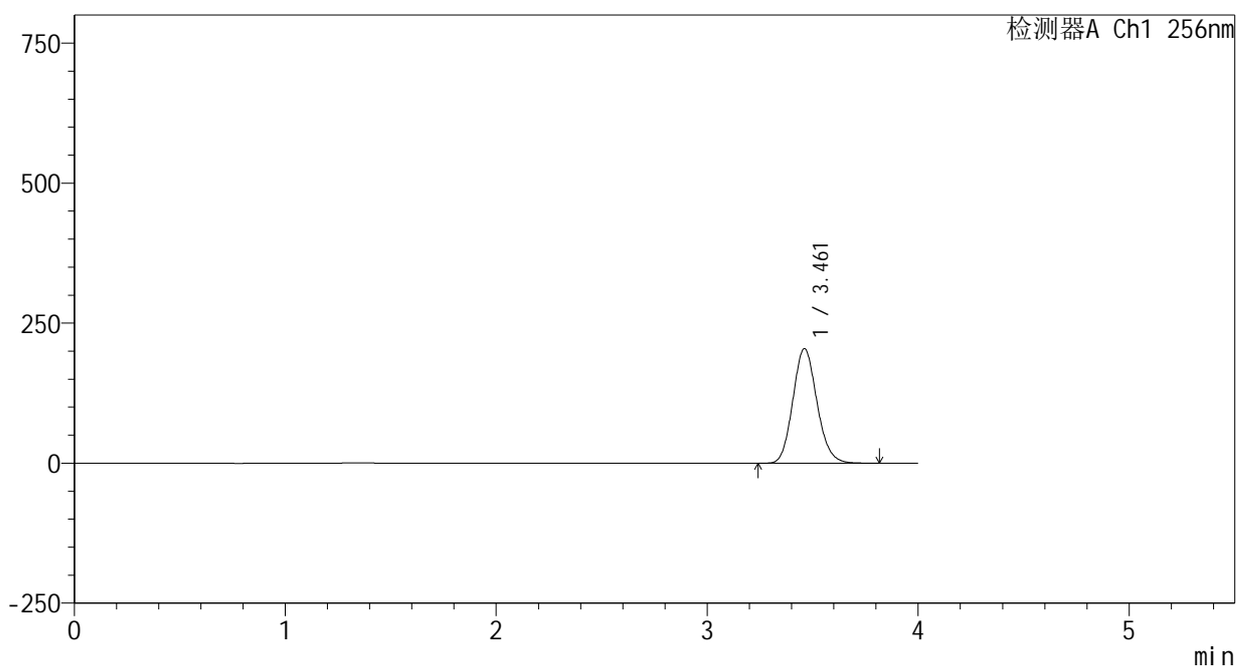
图87 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2458-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 02:34:54 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:31:11 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	1622231	100.000	204370	4424	1.126	--
总计		1622231	100.000	204370			

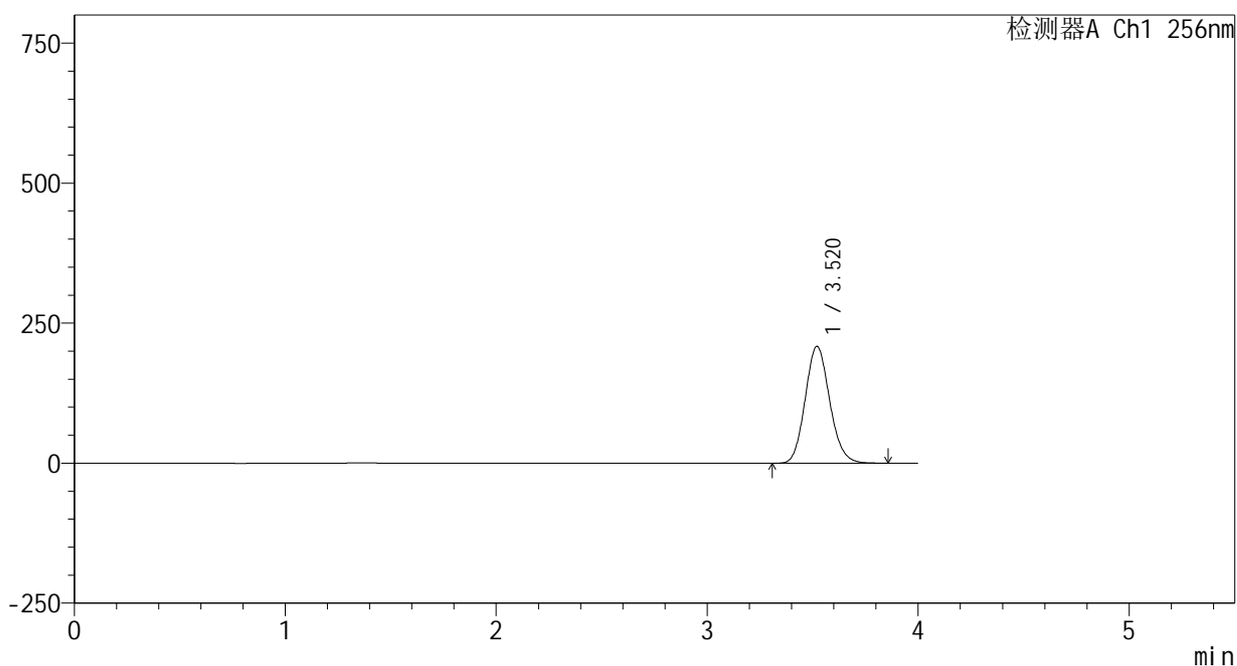
图88 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2459-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 02:39:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:31:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	1683159	100.000	208611	4418	1.122	--
总计		1683159	100.000	208611			

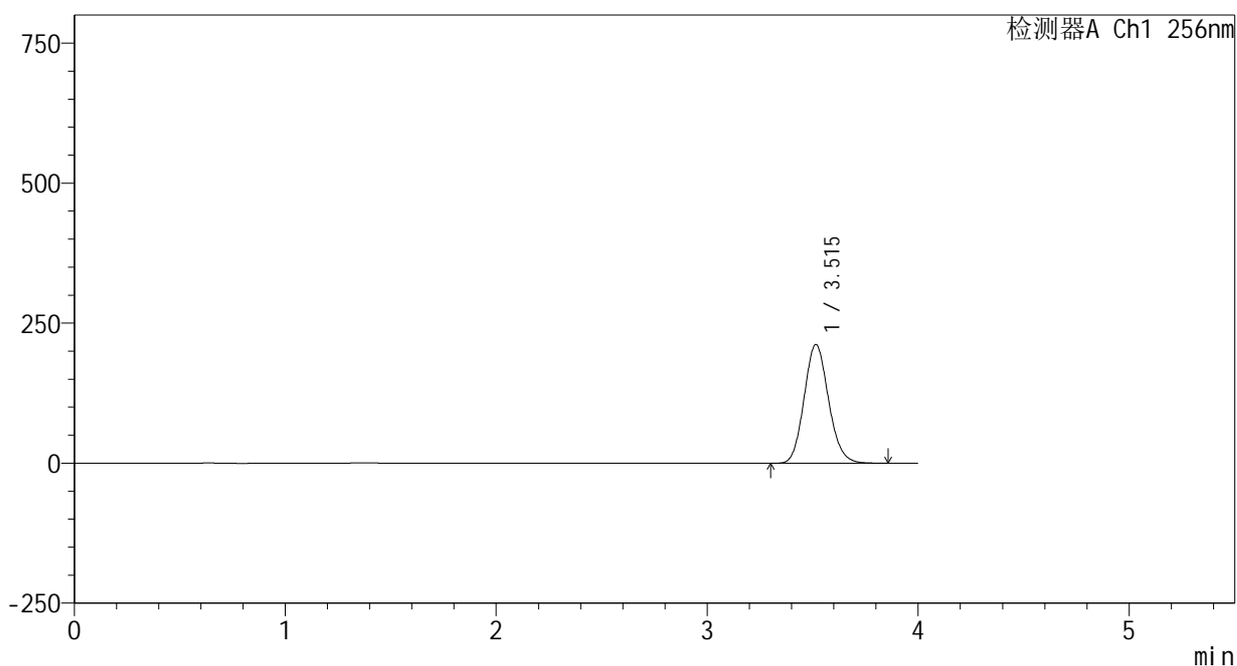
图89 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2460-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 02:43:42 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:31:26 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	1704254	100.000	211967	4437	1.120	--
总计		1704254	100.000	211967			

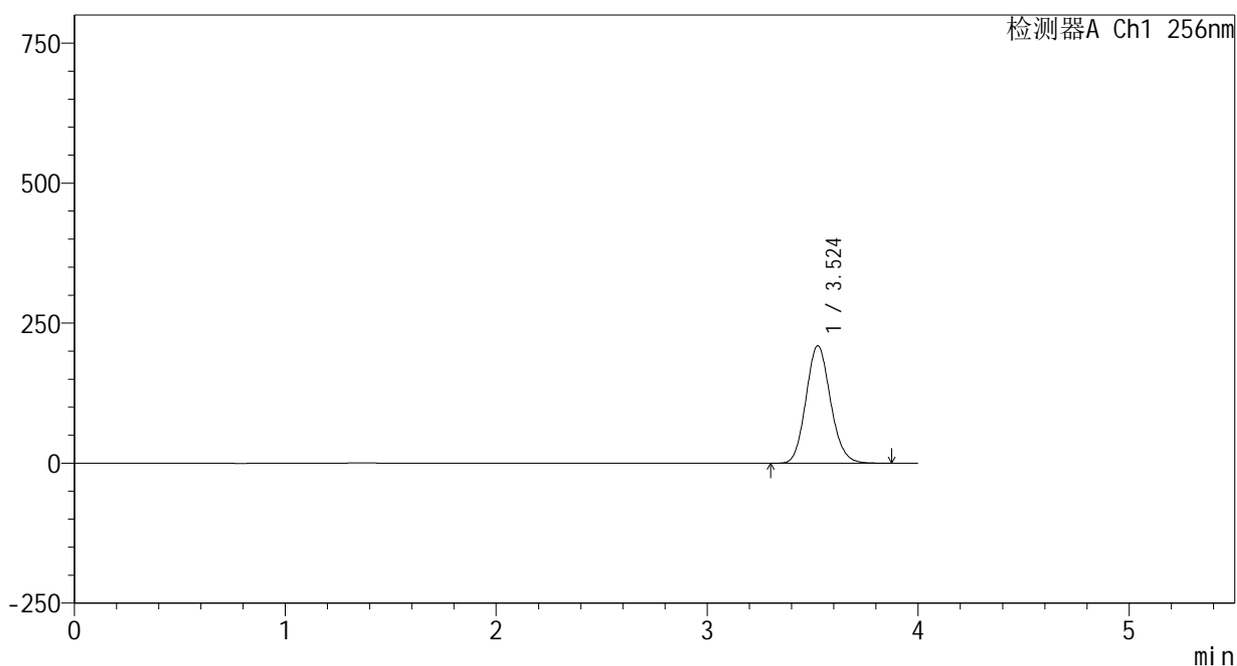
图90 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2461-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 02:48:05 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:31:34 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	1691135	100.000	209608	4436	1.121	--
总计		1691135	100.000	209608			

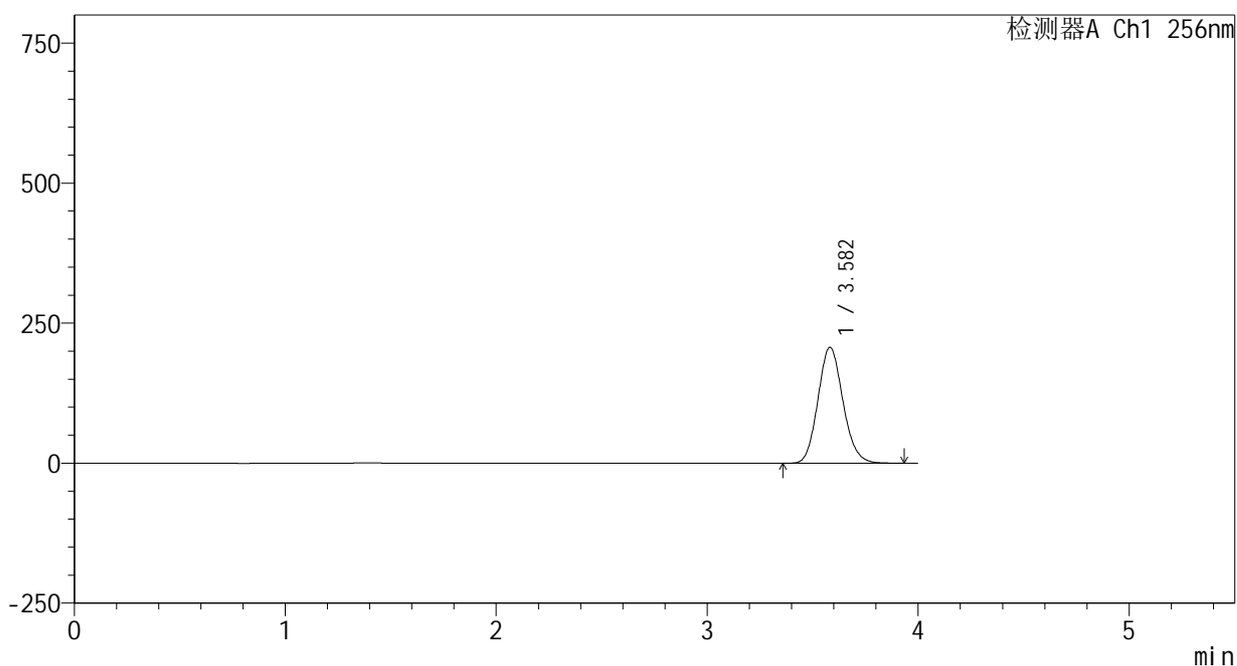
图91 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2462-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 02:52:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:31:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	1702480	100.000	206916	4399	1.122	--
总计		1702480	100.000	206916			

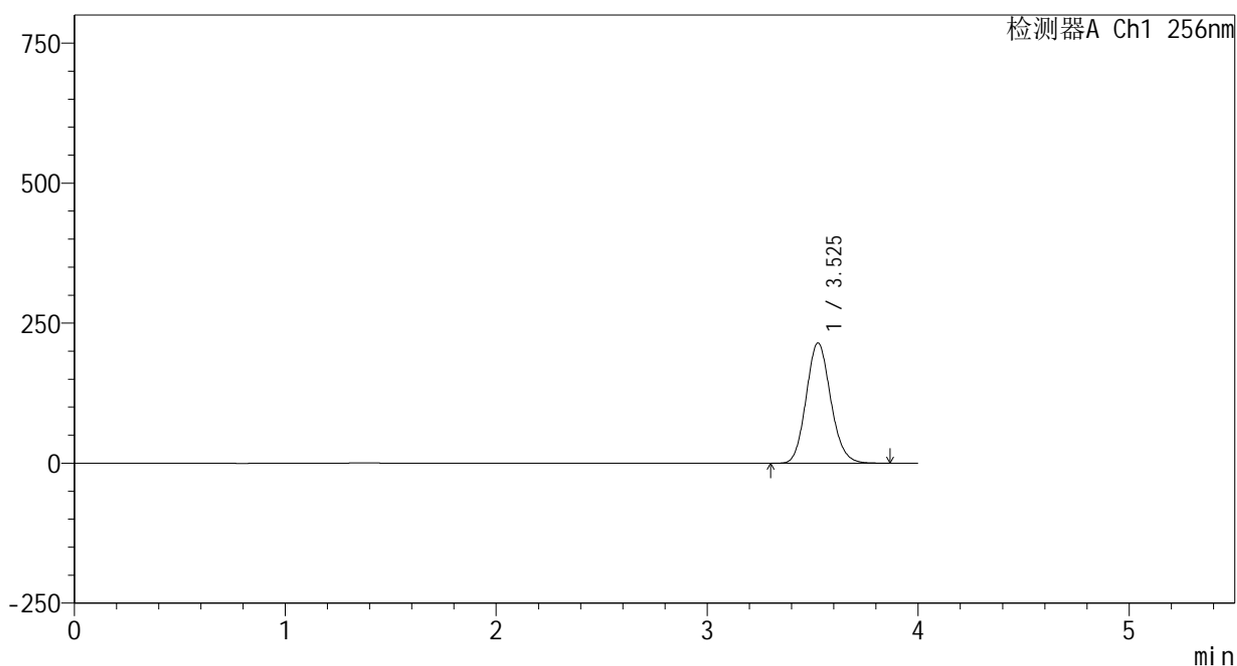
图92 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2463-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 02:56:51 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:31:50 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	1732628	100.000	214418	4429	1.122	--
总计		1732628	100.000	214418			

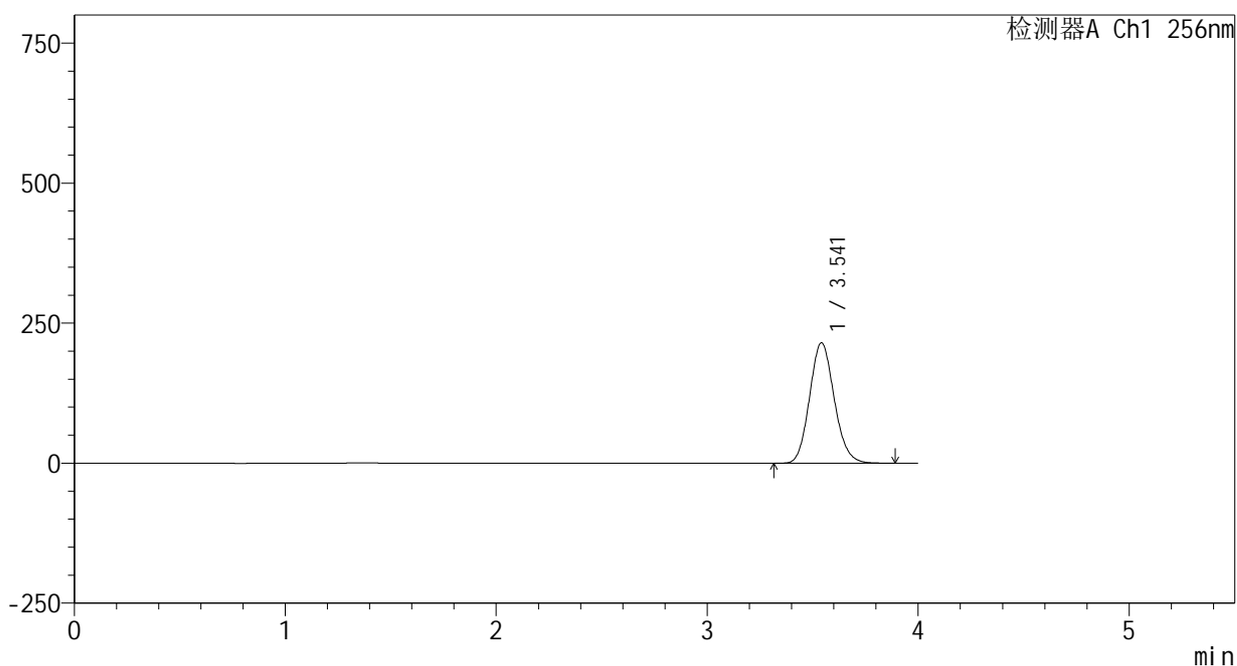
图93 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2464-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 03:01:16 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:31:58 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	1745252	100.000	214718	4415	1.121	--
总计		1745252	100.000	214718			

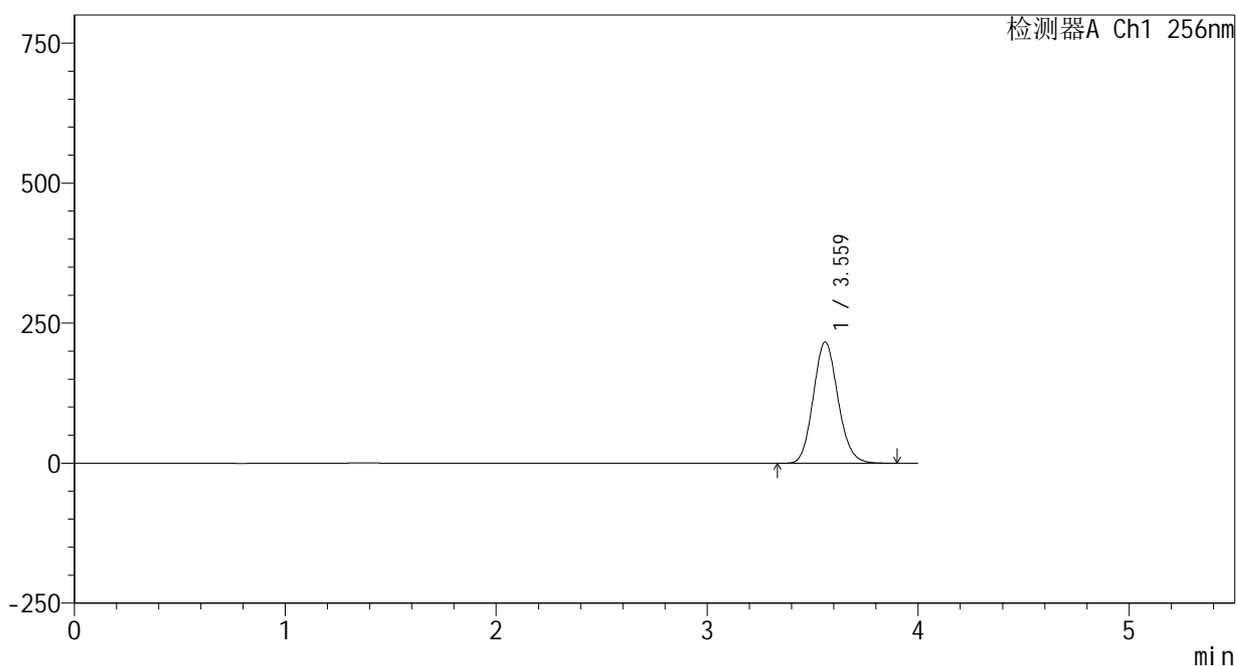
图94 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2465-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 2-24	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/28 03:05:39	实验者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:32:05	处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	1755919	100.000	215897	4467	1.120	--
总计		1755919	100.000	215897			

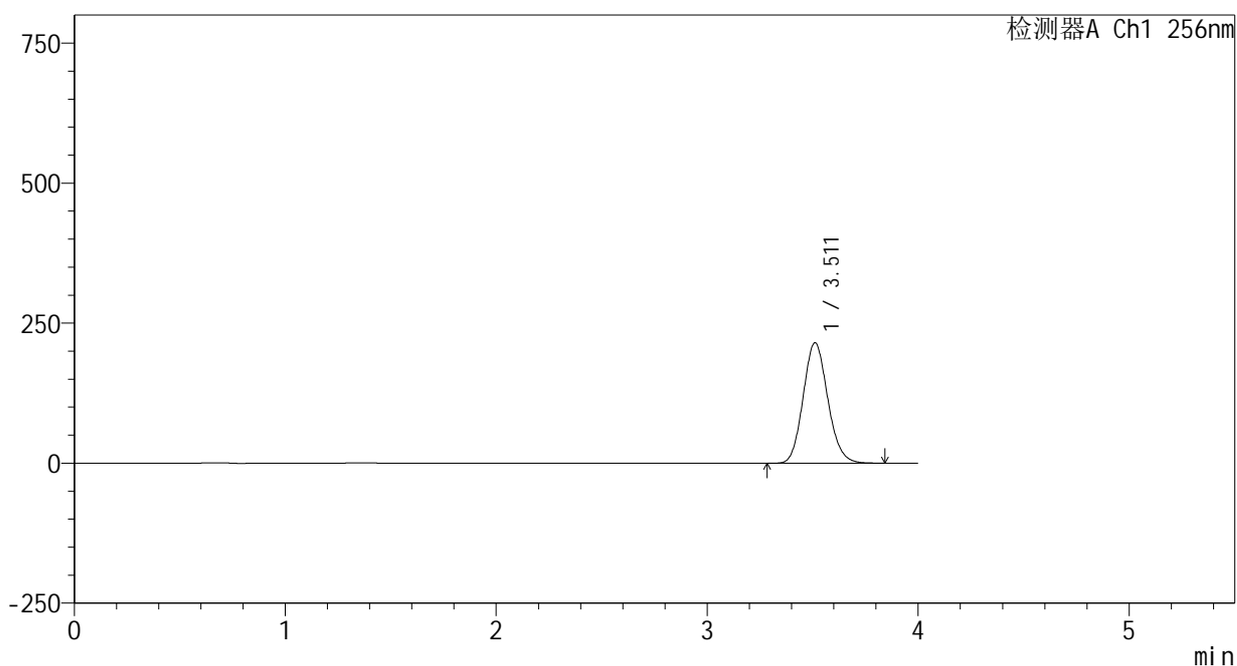
图95 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2466-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 2-33	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/28 03:10:02	实验者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:32:15	处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	1743027	100.000	214860	4354	1.121	--
总计		1743027	100.000	214860			

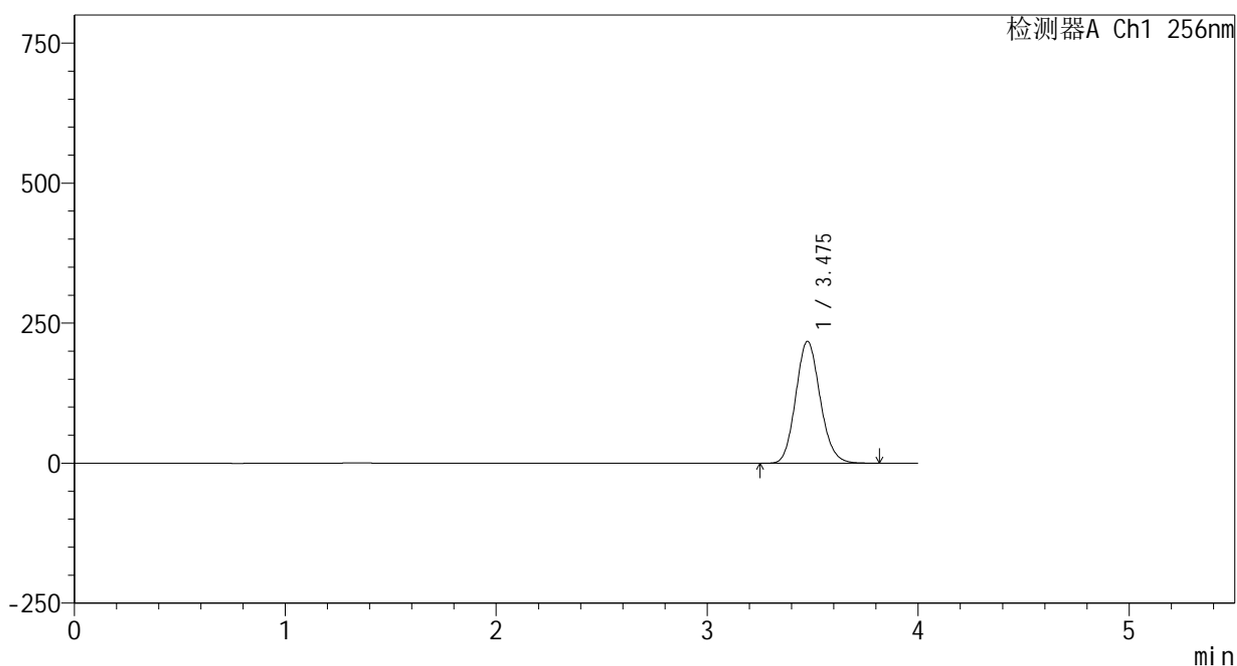
图96 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2467-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 03:14:26 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:32:23 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	1747462	100.000	217210	4346	1.123	--
总计		1747462	100.000	217210			

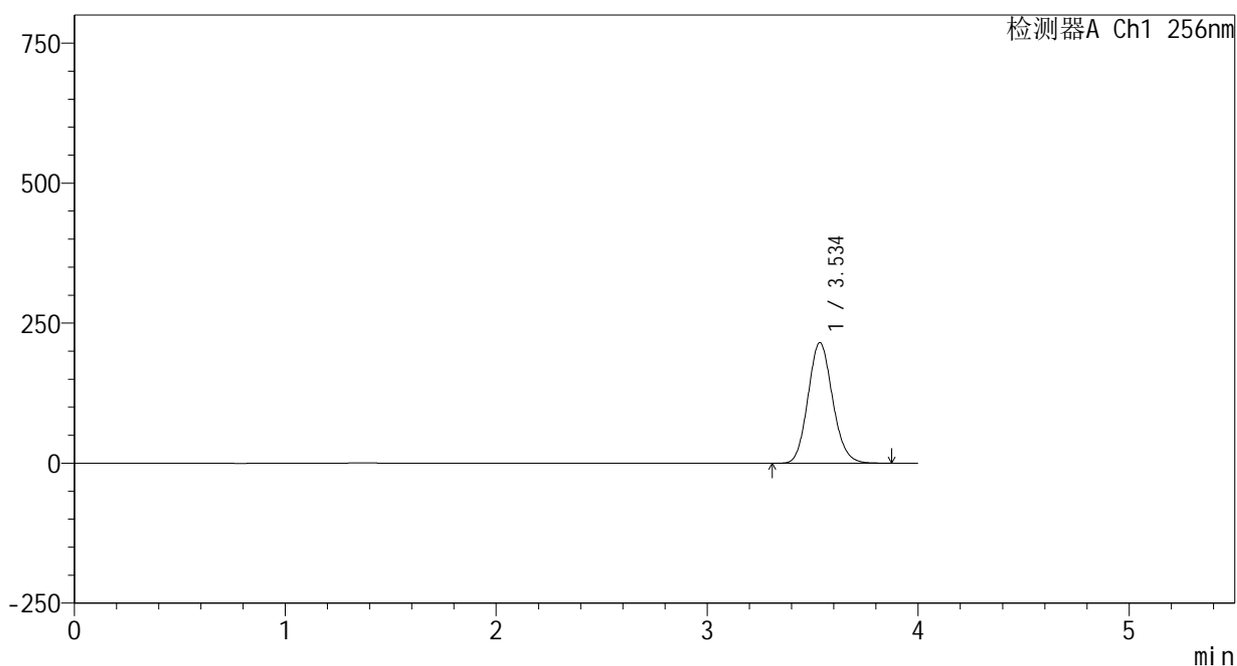
图97 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2468-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtinting
进样时间:2026/01/28 03:18:49	处理者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:32:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	1739634	100.000	214779	4434	1.119	--
总计		1739634	100.000	214779			

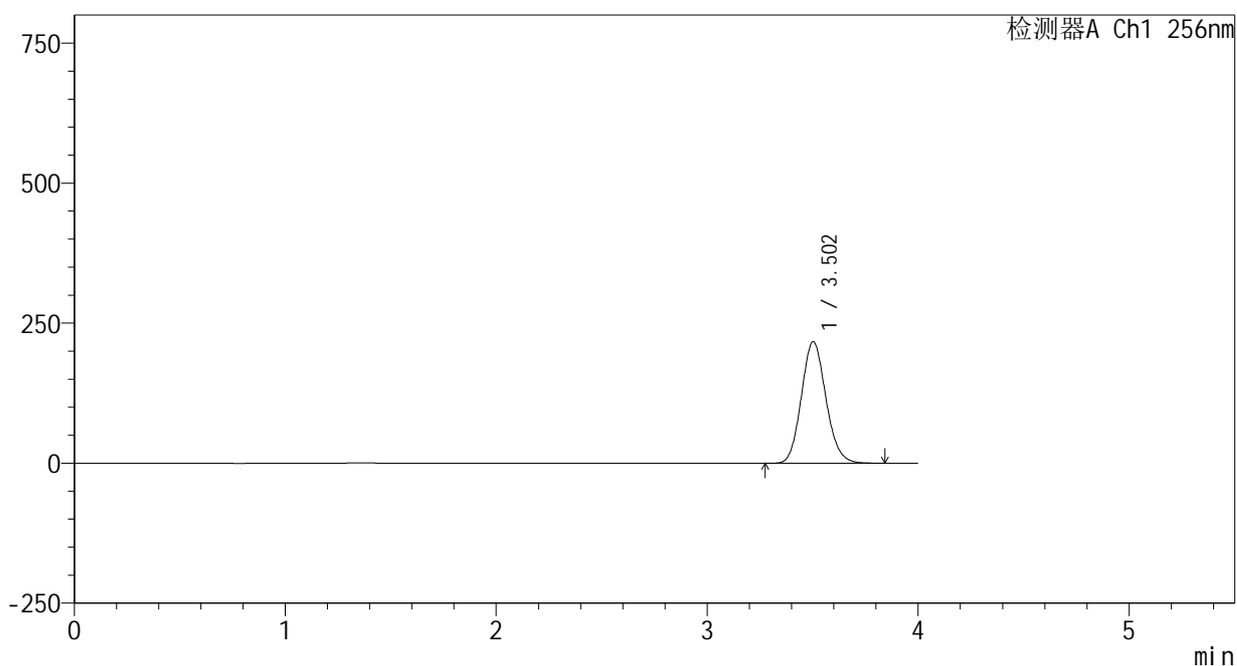
图98 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2469-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 03:23:13 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:32:37 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	1753695	100.000	216670	4352	1.119	--
总计		1753695	100.000	216670			

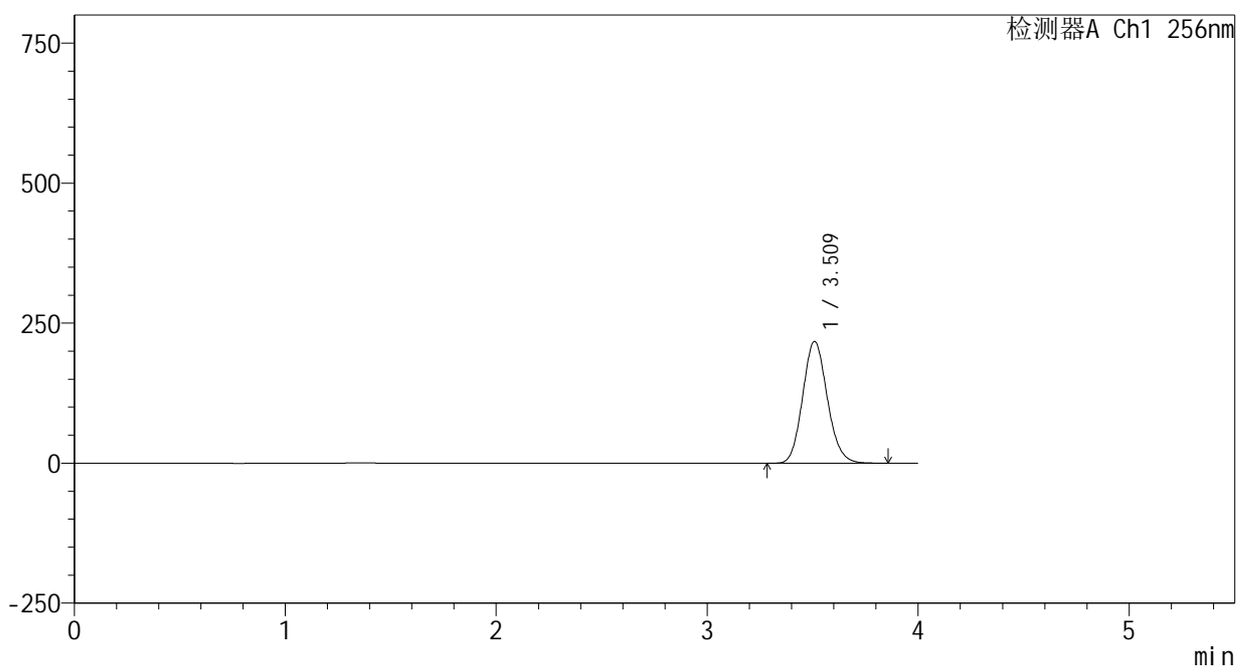
图99 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2470-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 03:27:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:32:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	1763235	100.000	216942	4342	1.120	--
总计		1763235	100.000	216942			

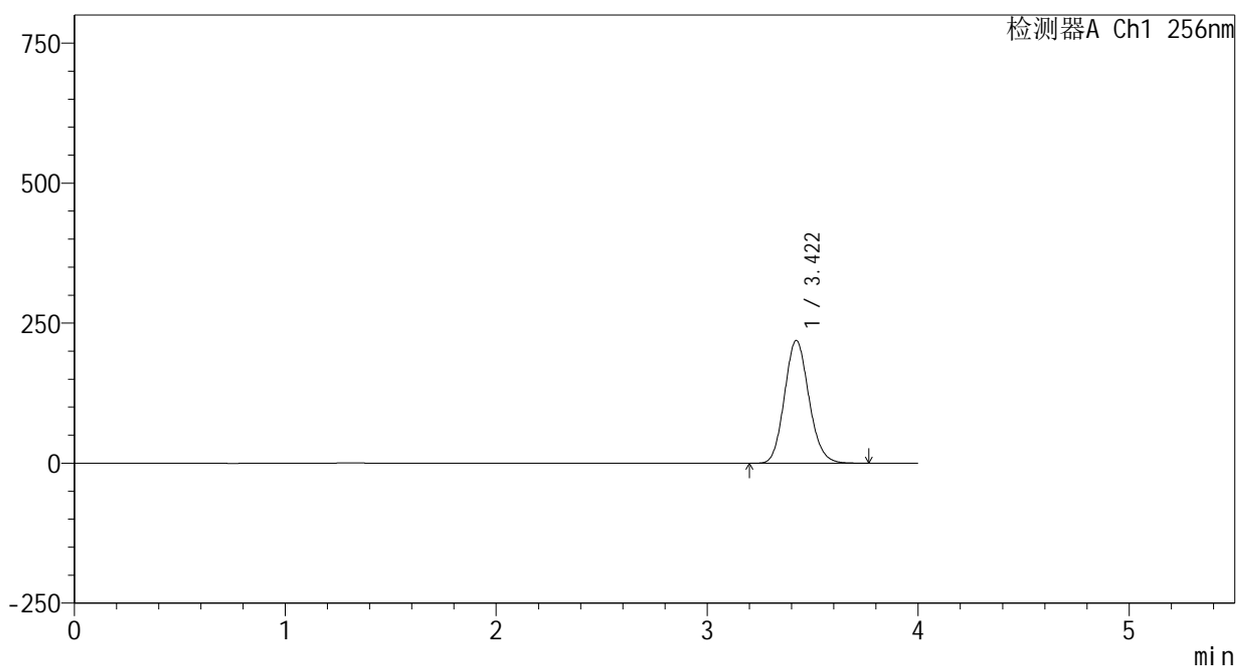
图100 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2471-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 03:31:58 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:32:53 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.422	1761349	100.000	219190	4202	1.121	--
总计		1761349	100.000	219190			

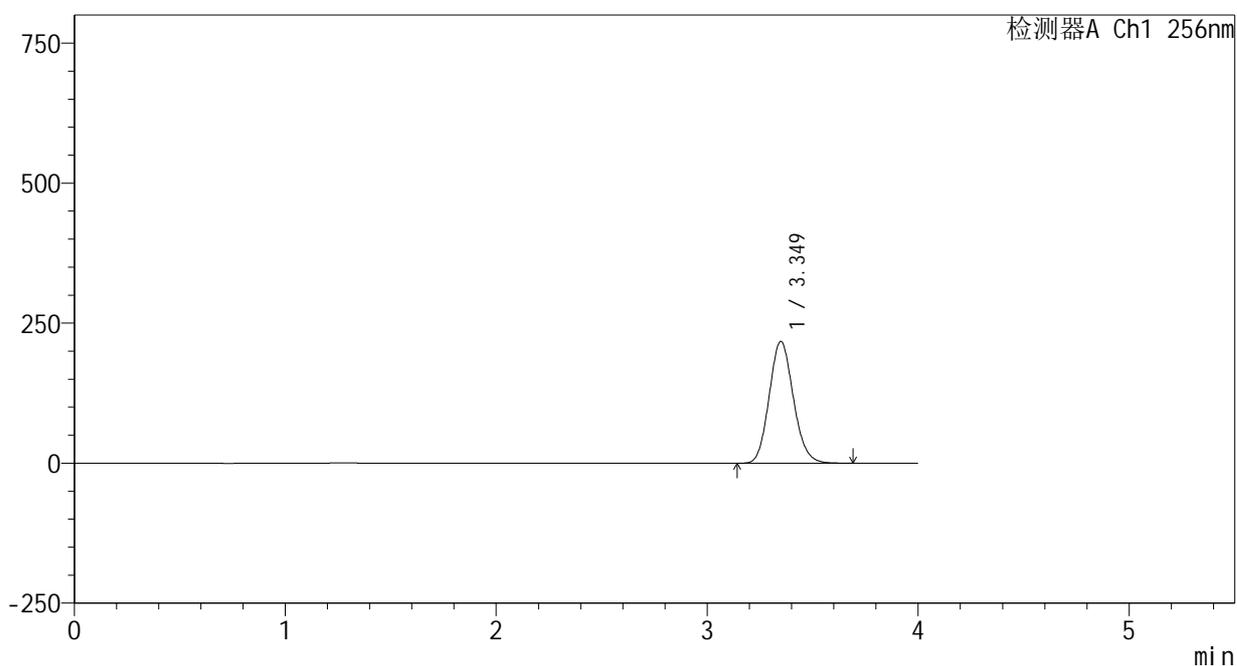
图101 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2474-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 03:45:09 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:33:18 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	1731402	100.000	217380	4104	1.121	--
总计		1731402	100.000	217380			

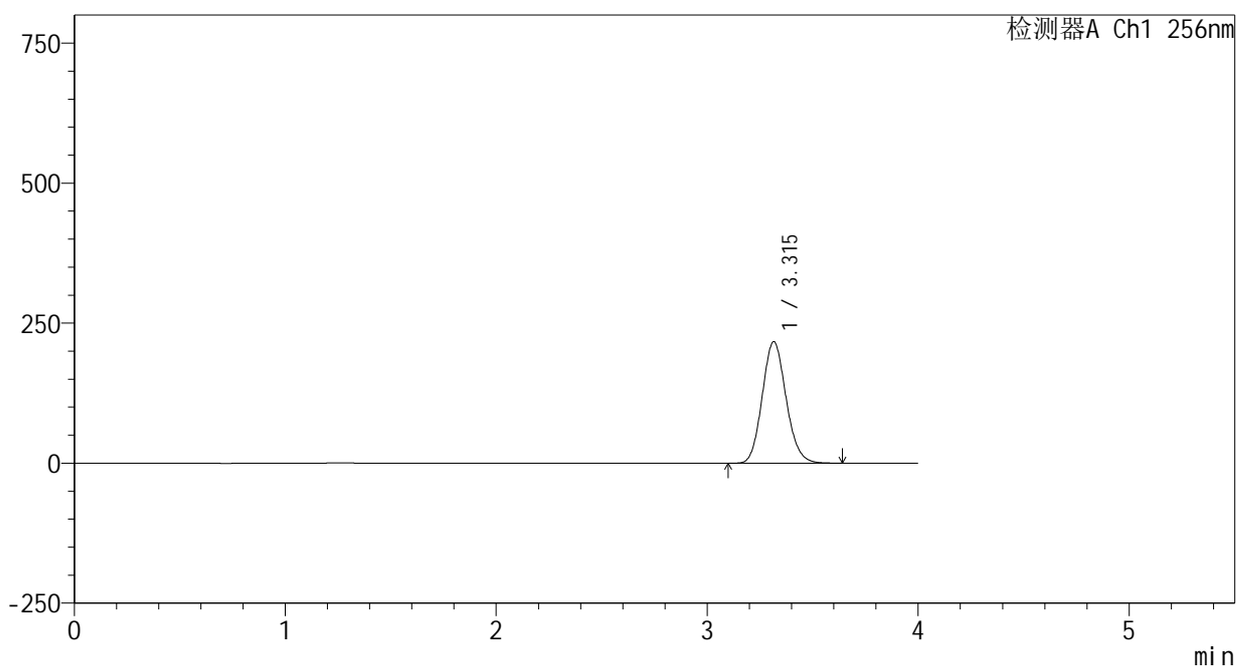
图104 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2475-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 03:49:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:33:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.315	1705853	100.000	216892	4124	1.120	--
总计		1705853	100.000	216892			

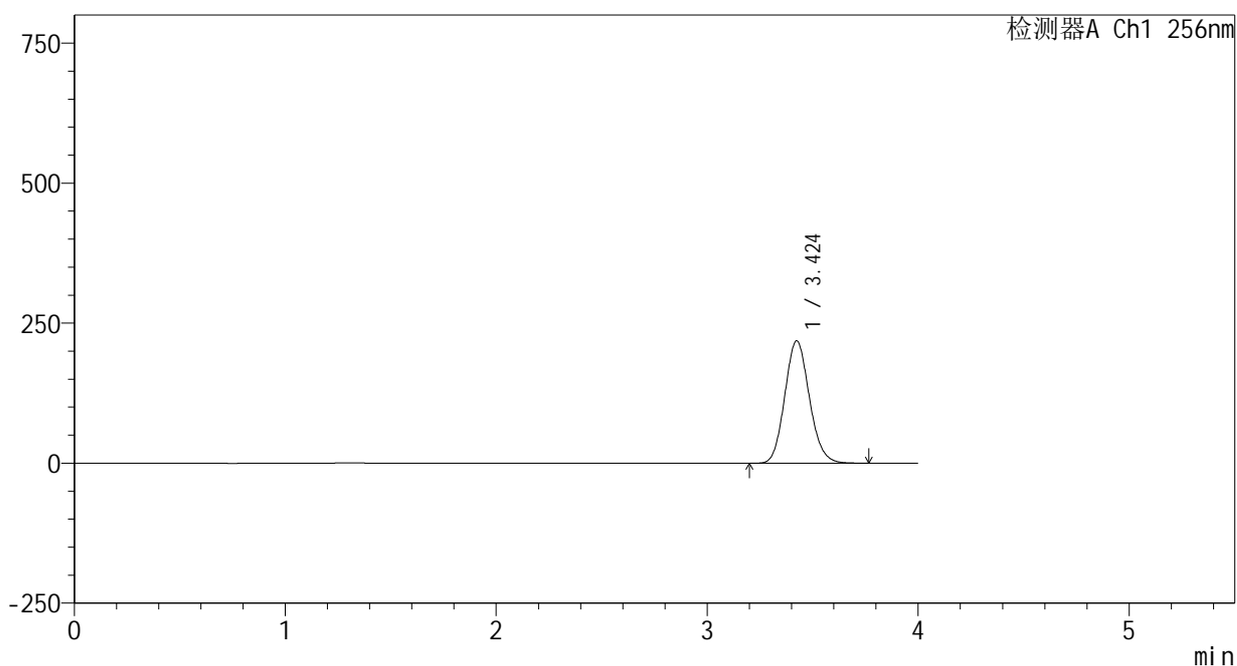
图105 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2476-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtinting
进样时间:2026/01/28 03:53:57	处理者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:33:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	1769116	100.000	218357	4144	1.117	--
总计		1769116	100.000	218357			

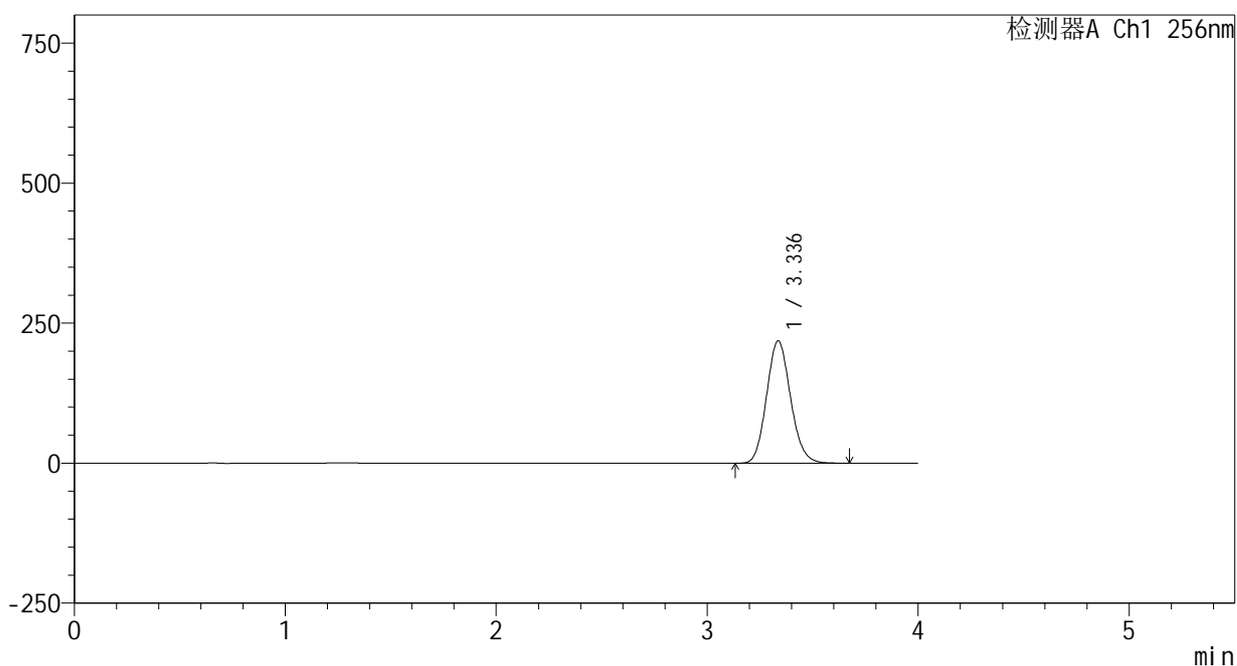
图106 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2477-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 03:58:21 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:33:42 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.336	1724097	100.000	218272	4141	1.118	--
总计		1724097	100.000	218272			

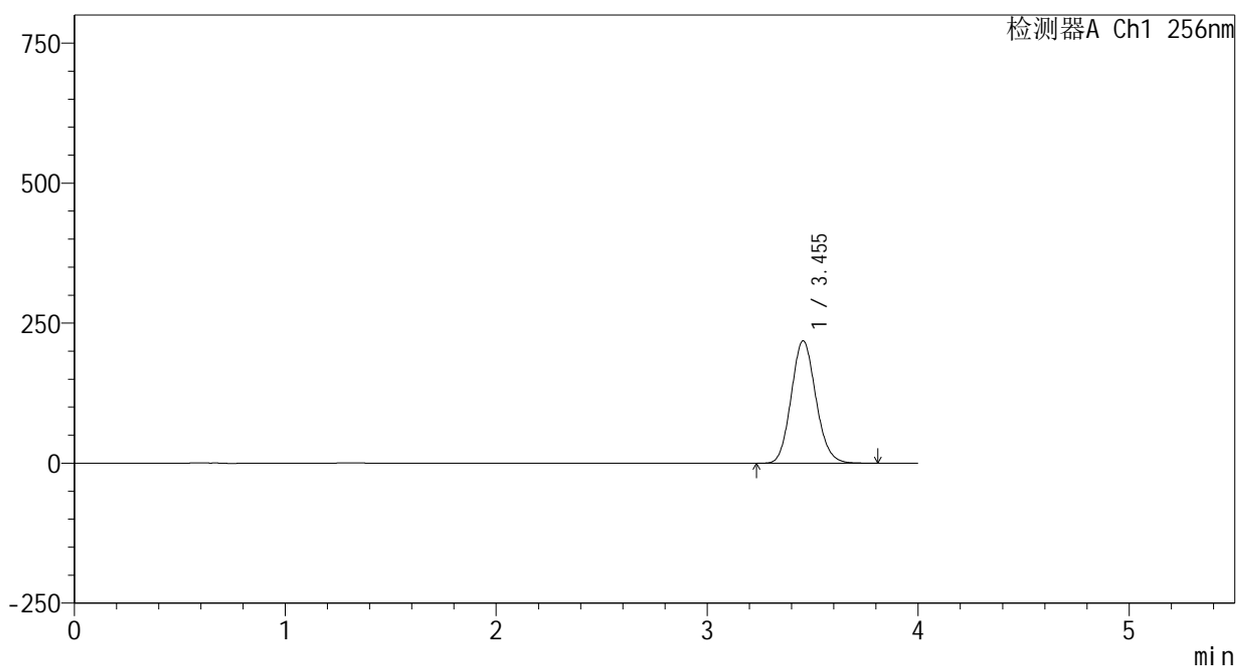
图107 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2478-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 04:02:45 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:33:50 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	1771627	100.000	218552	4205	1.115	--
总计		1771627	100.000	218552			

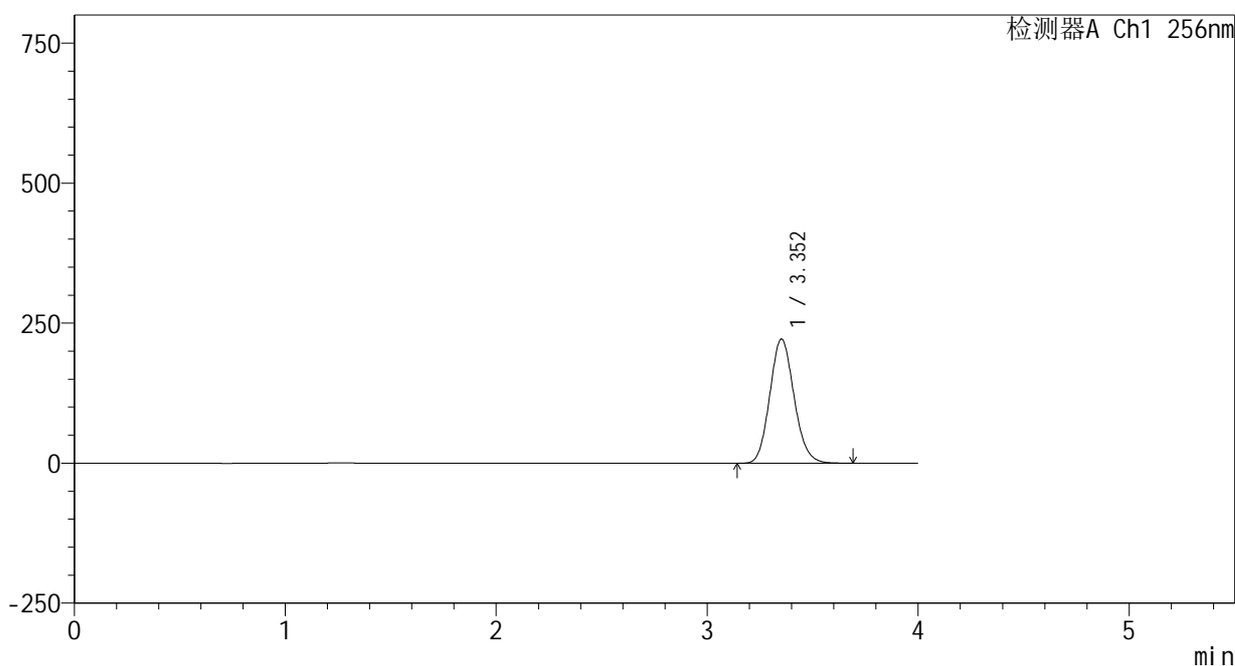
图108 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2479-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 04:07:08 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:33:58 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	1770257	100.000	221400	4083	1.117	--
总计		1770257	100.000	221400			

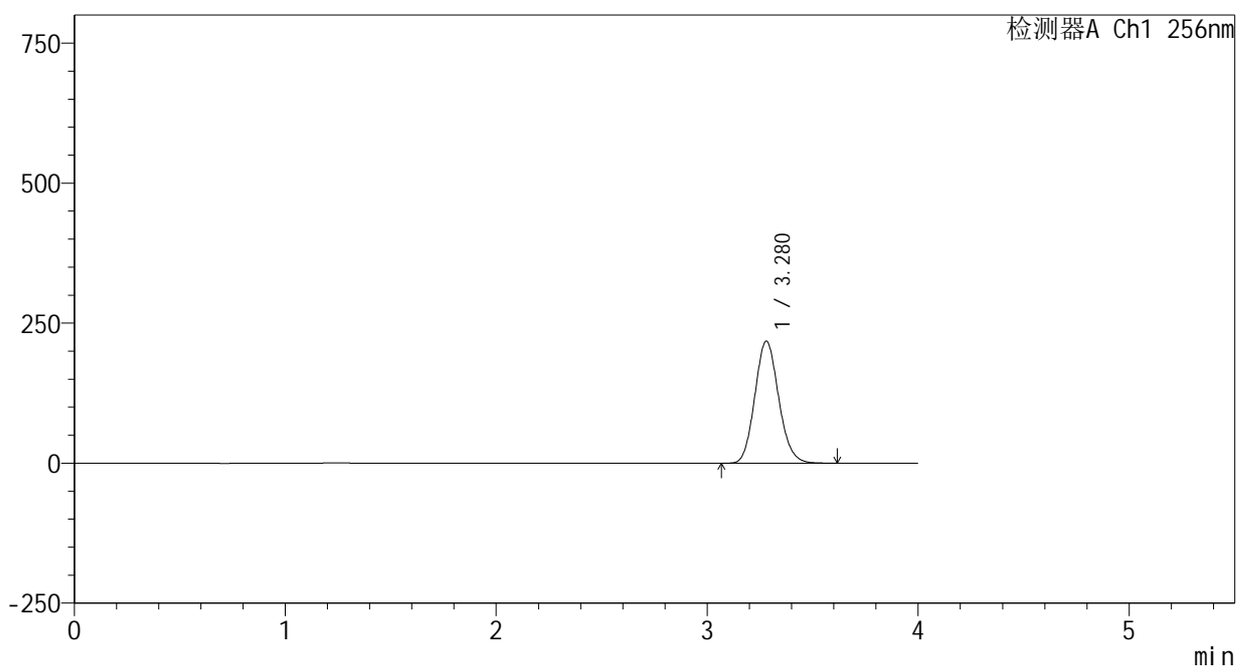
图109 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2480-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 04:11:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:34:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	1710383	100.000	217941	4044	1.117	--
总计		1710383	100.000	217941			

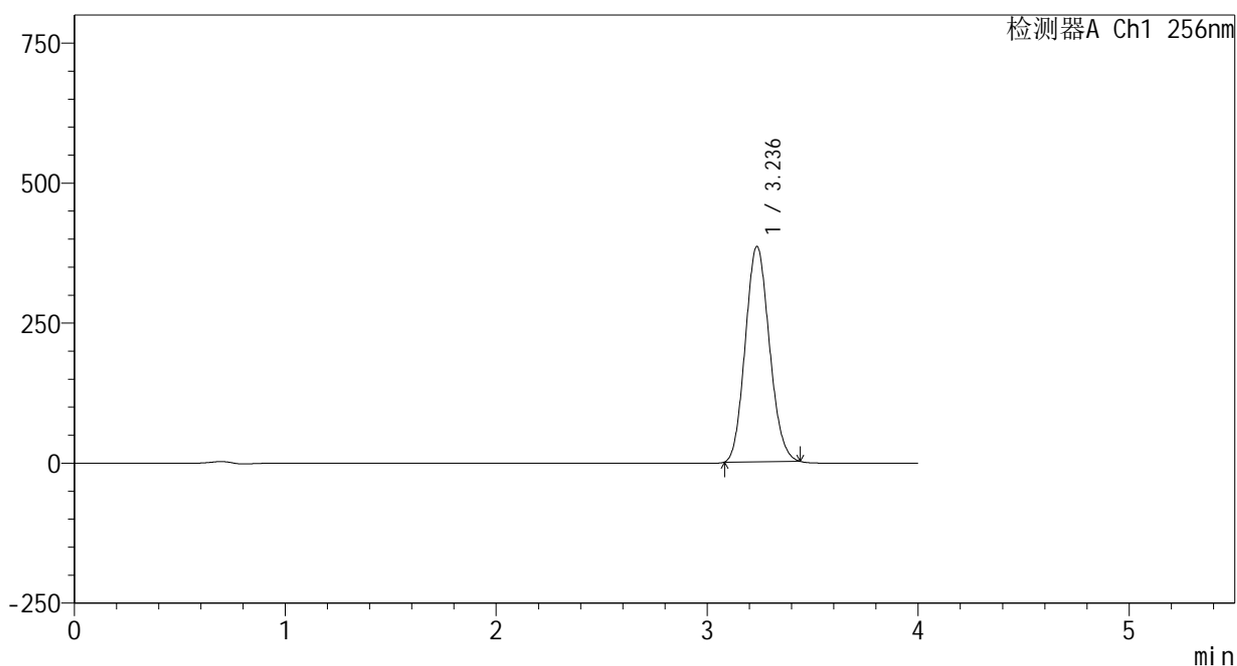
图110 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-45/24-2481-3 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 04:15:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2026/01/29 18:39:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	3053862	100.000	384124	3771	1.111	--
总计		3053862	100.000	384124			

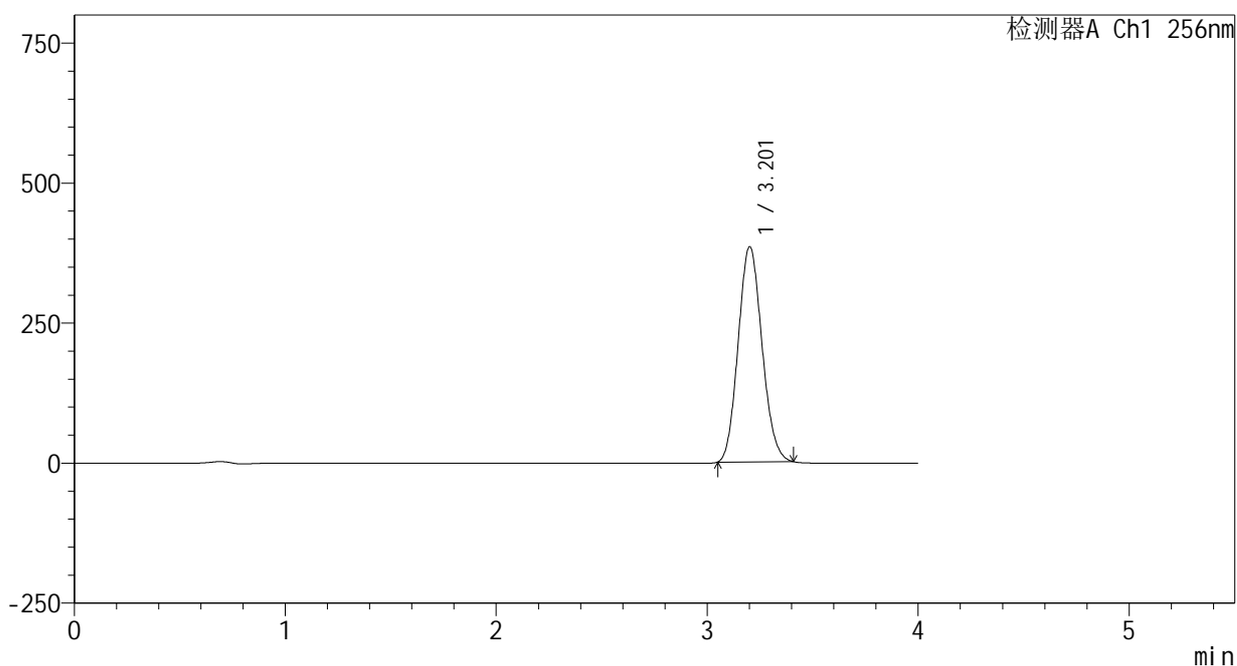
图111 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023010811批-pH12.0介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 31-45/24-2482-3 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 04:20:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2026/01/29 18:40:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

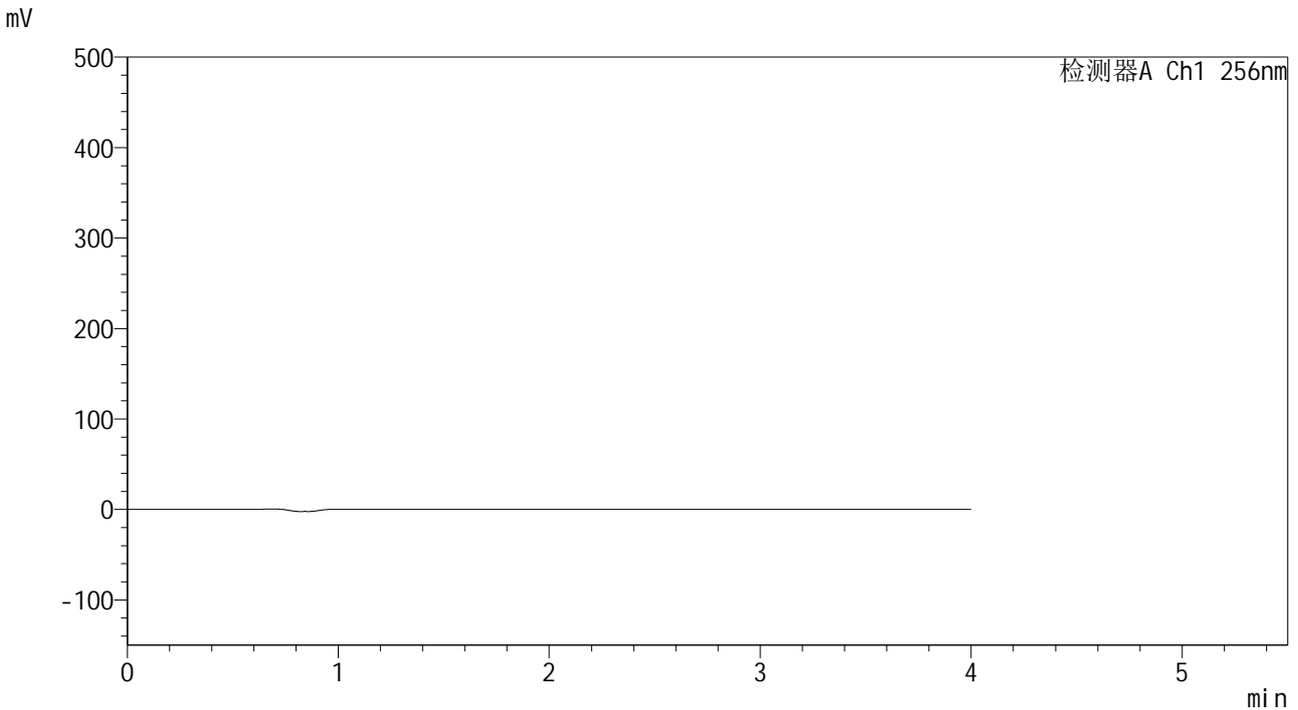
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	3015465	100.000	383483	3788	1.111	--
总计		3015465	100.000	383483			

图112 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023010811批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-46/31-3064-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 11:39:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:43:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

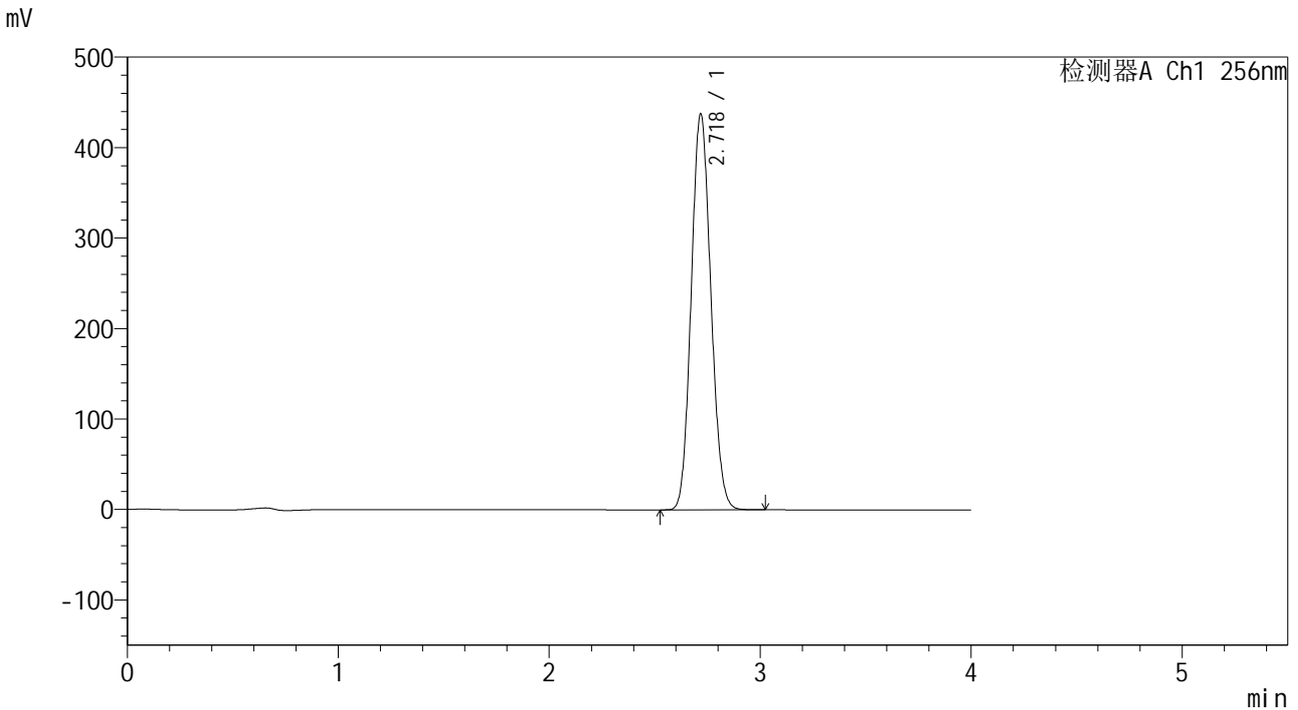
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-46/31-3065-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 11:44:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:43:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

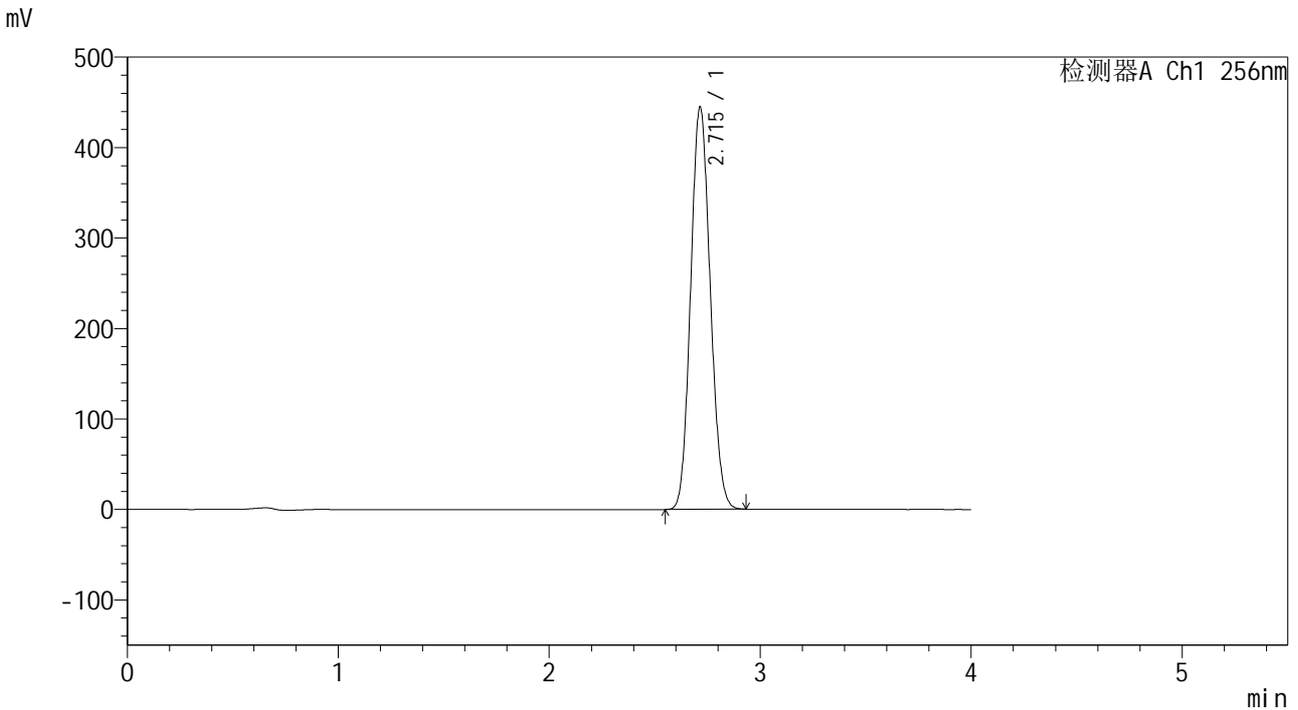
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	2830432	100.000	436008	4032	1.104	--
总计		2830432	100.000	436008			

图114 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质
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 - 31-47/31-3067-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 11:53:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:44:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	2871376	100.000	444899	4031	1.103	--
总计		2871376	100.000	444899			

图116 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质
对照品溶液-1-3

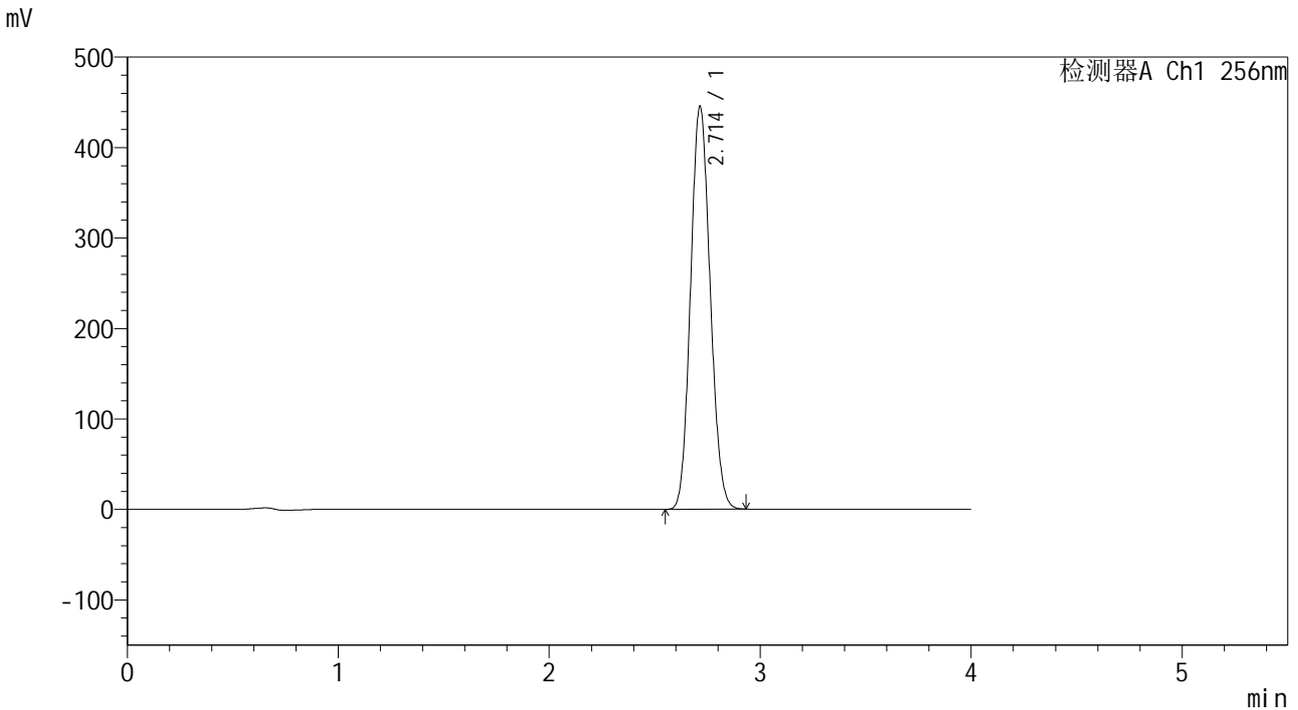


938

<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 - 31-47/31-3069-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 12:01:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:44:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

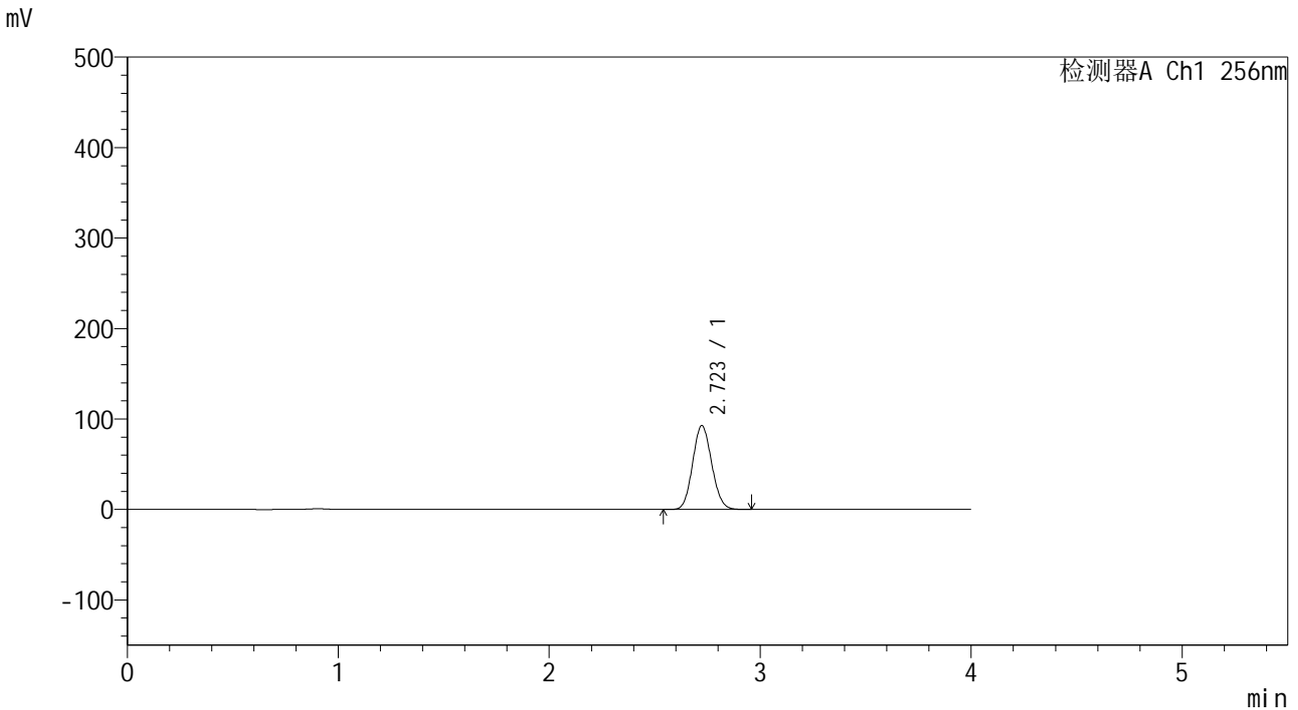
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	2878535	100.000	445607	4019	1.104	--
总计		2878535	100.000	445607			

图118 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质
 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 - 31-48/31-3072-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 12:14:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:45:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

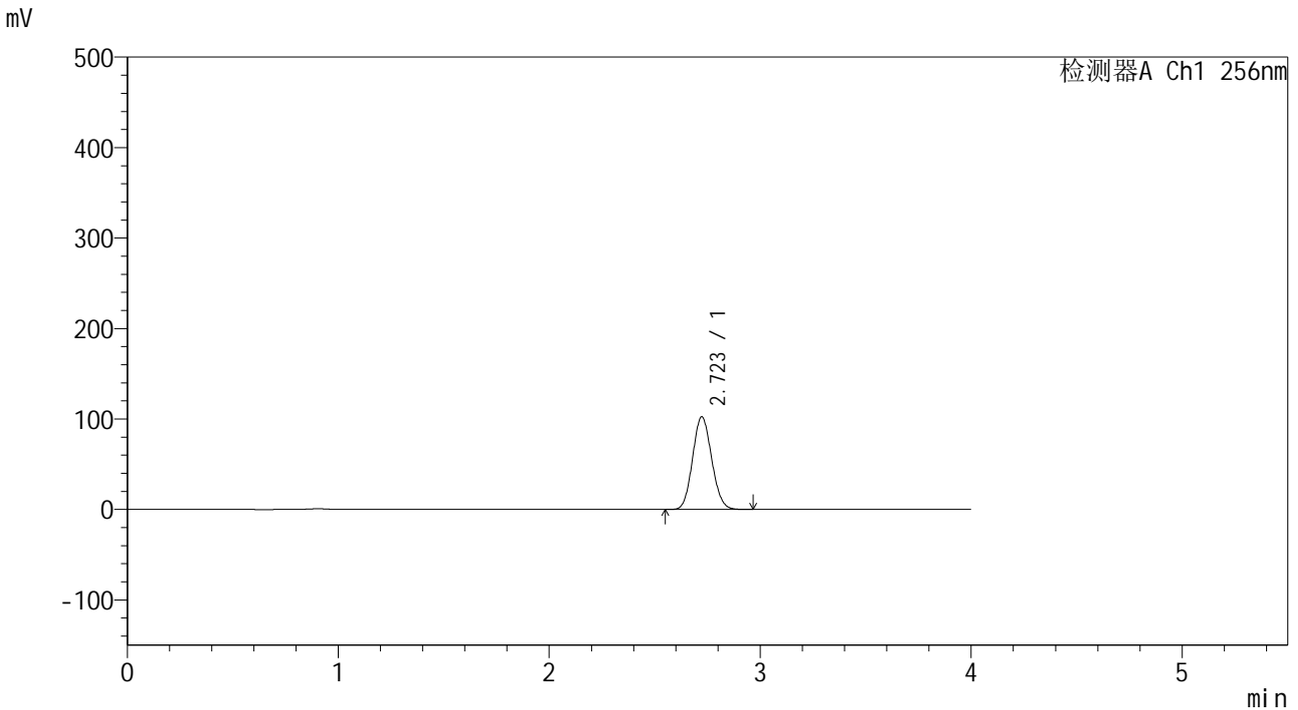
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	581787	100.000	92592	4282	1.096	--
总计		581787	100.000	92592			

图121 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-5min-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 - 31-48/31-3073-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 12:19:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:45:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

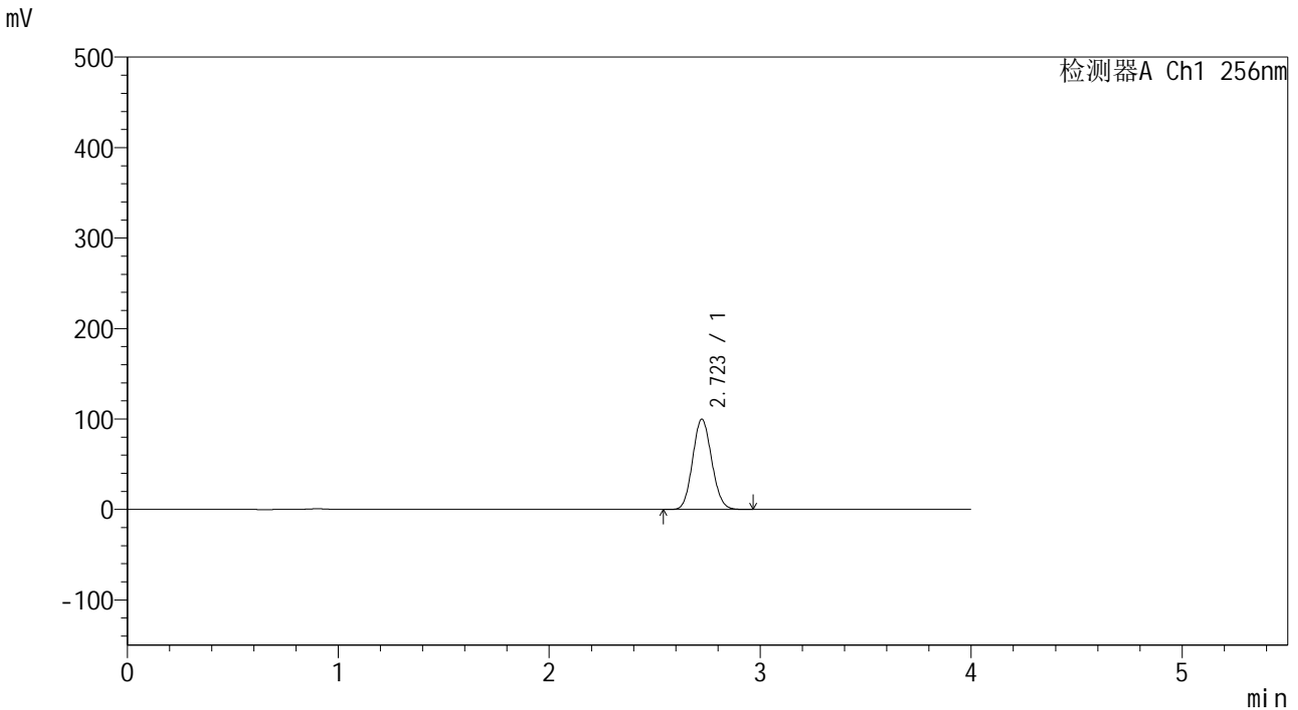
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	643576	100.000	102400	4275	1.096	--
总计		643576	100.000	102400			

图122 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-5min-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 - 31-48/31-3074-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 12:23:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:46:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

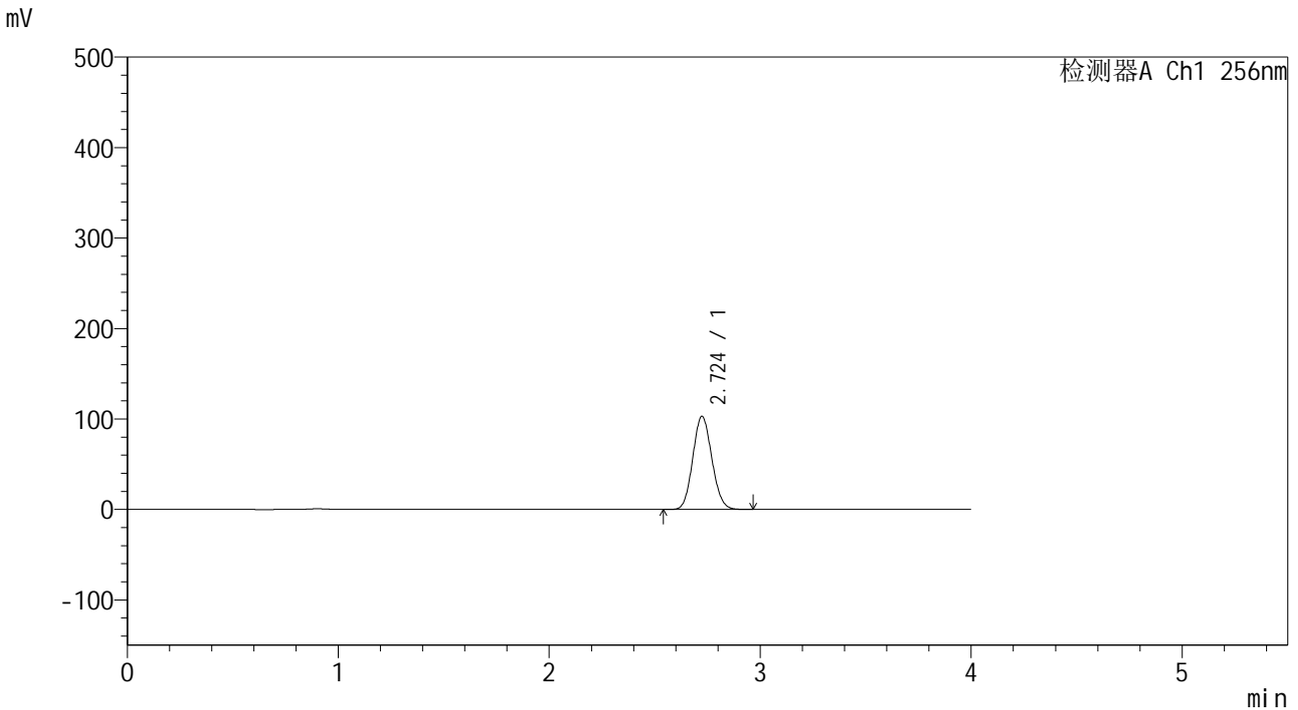
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	626836	100.000	99780	4282	1.096	--
总计		626836	100.000	99780			

图123 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-5min-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 - 31-48/31-3075-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 12:27:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:46:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

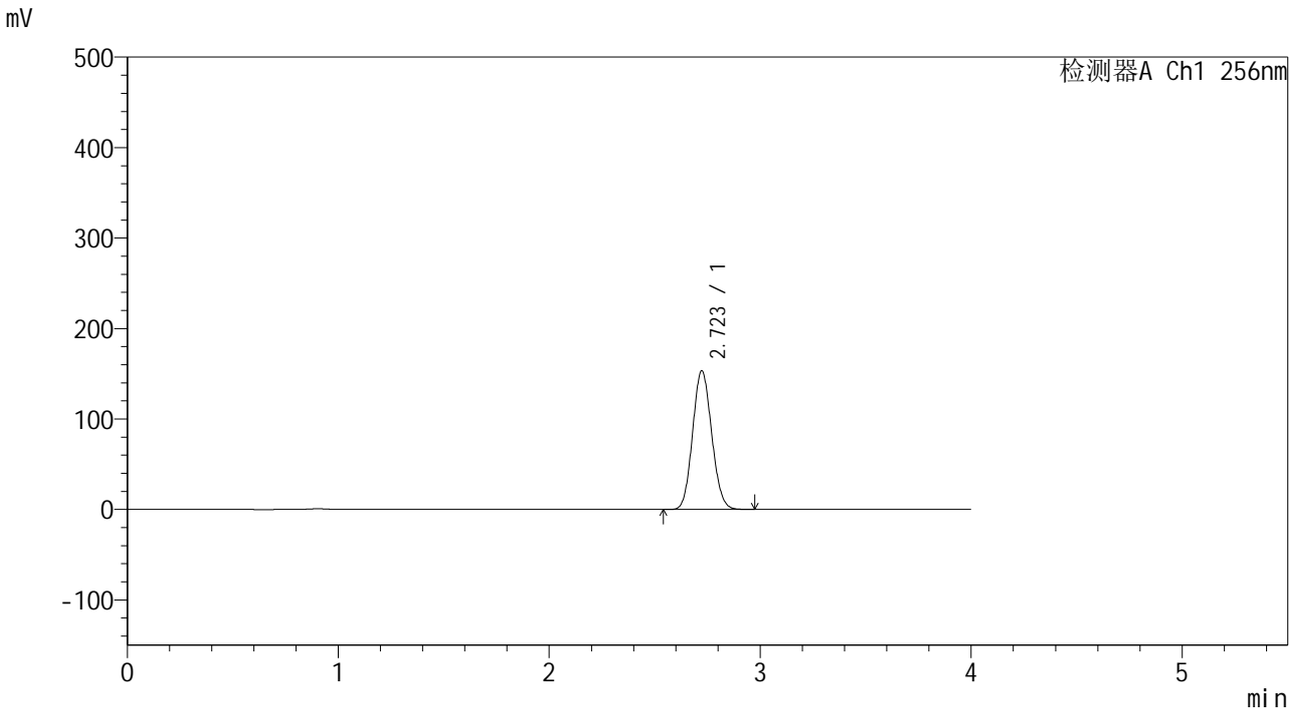
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	646678	100.000	102818	4279	1.096	--
总计		646678	100.000	102818			

图124 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-5min-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 - 31-48/31-3077-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 12:36:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:46:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

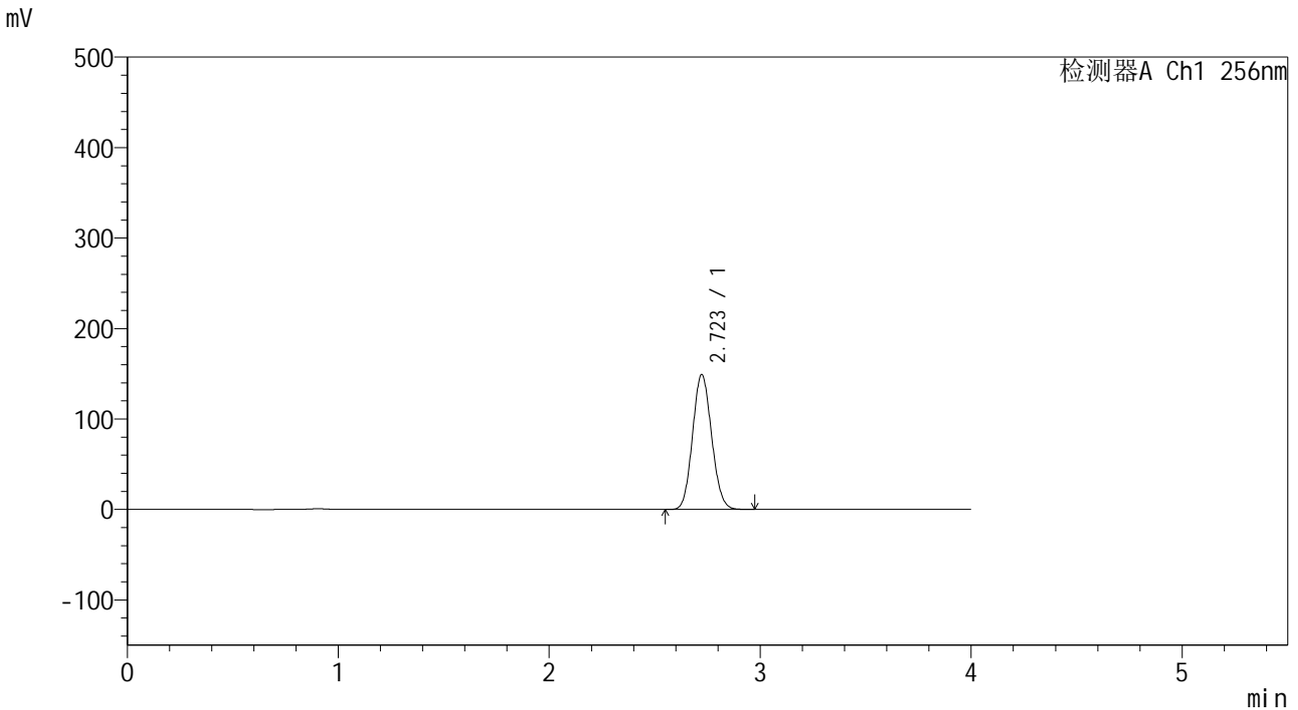
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	963180	100.000	153252	4278	1.097	--
总计		963180	100.000	153252			

图126 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质-10min-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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-48/31-3078-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 12:41:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:46:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

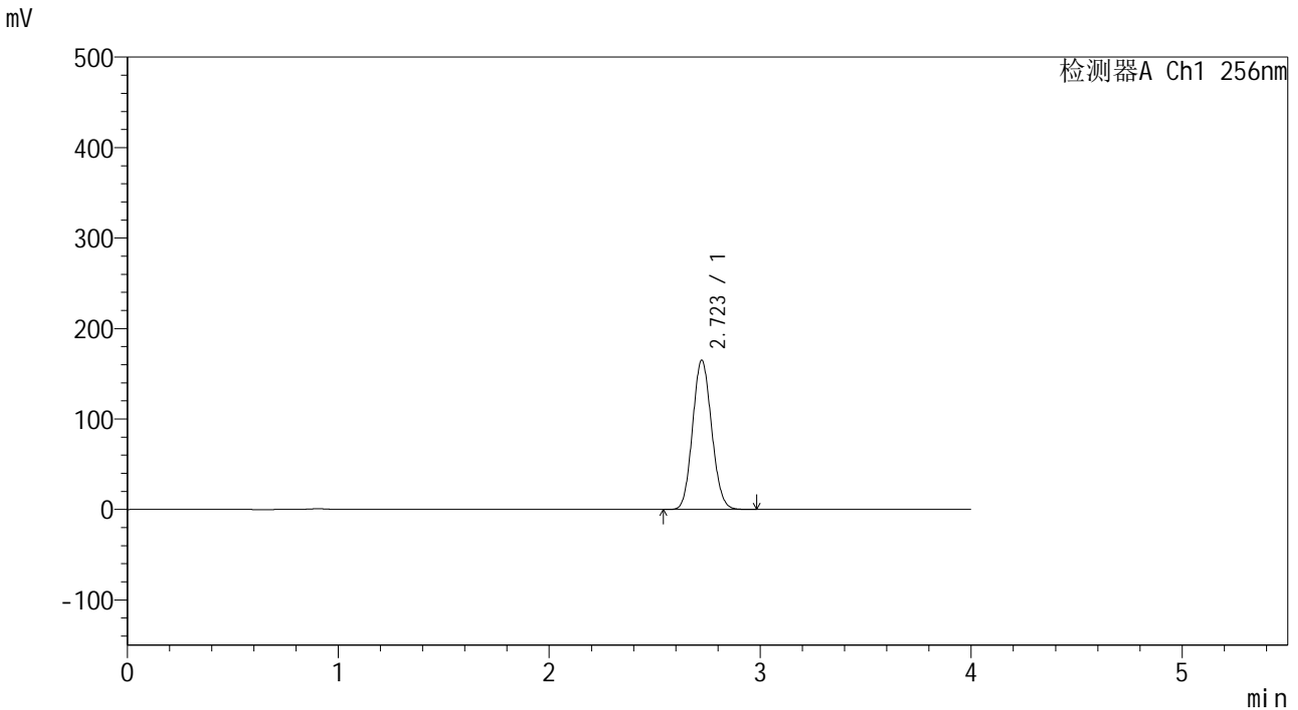
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	935058	100.000	149074	4290	1.096	--
总计		935058	100.000	149074			

图127 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质-10min-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 - 31-48/31-3079-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 12:45:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:46:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

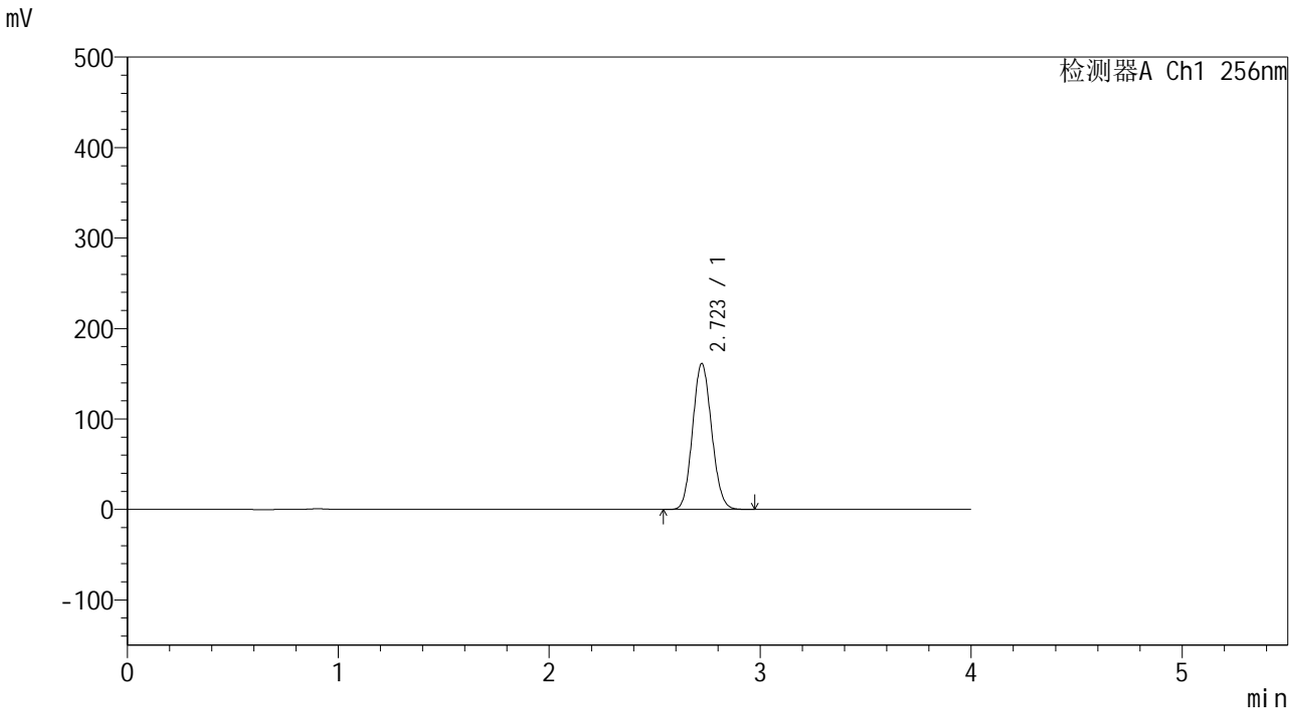
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1034749	100.000	164922	4291	1.096	--
总计		1034749	100.000	164922			

图128 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质-10min-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 - 31-48/31-3080-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 12:49:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:46:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

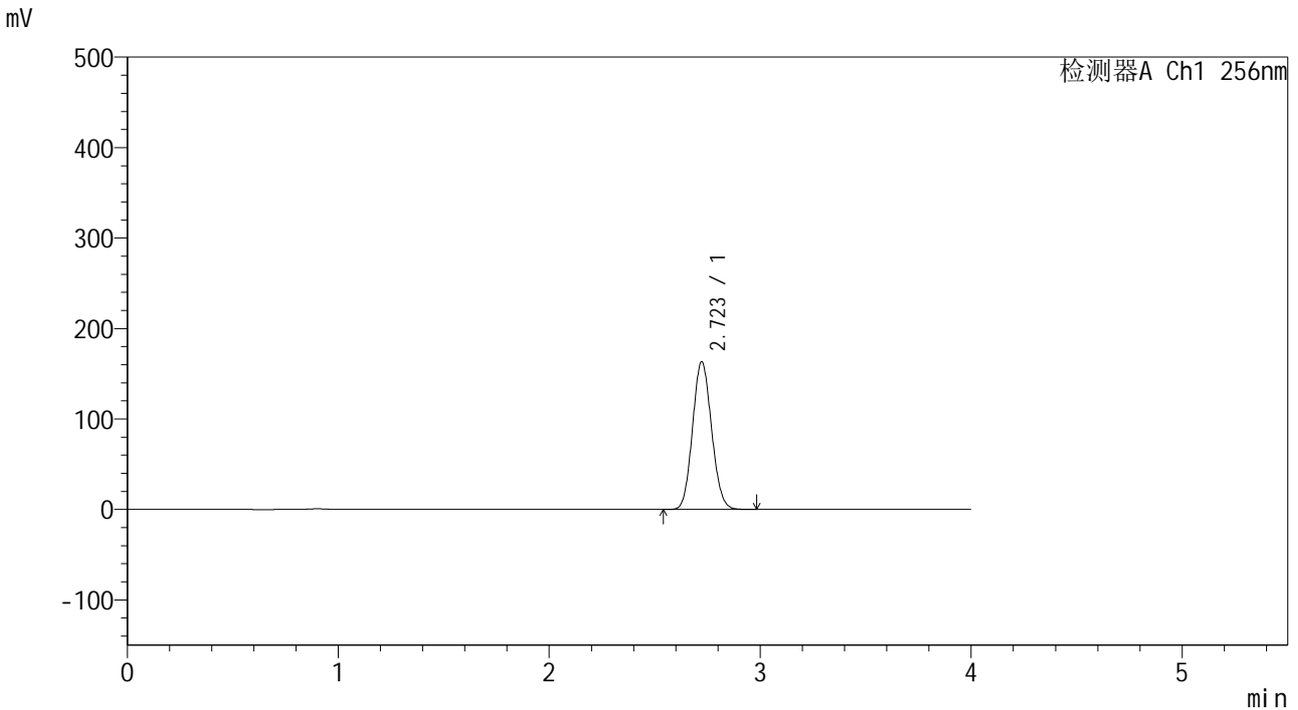
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1011613	100.000	161221	4293	1.096	--
总计		1011613	100.000	161221			

图129 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质-10min-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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-48/31-3081-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 12:54:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:46:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

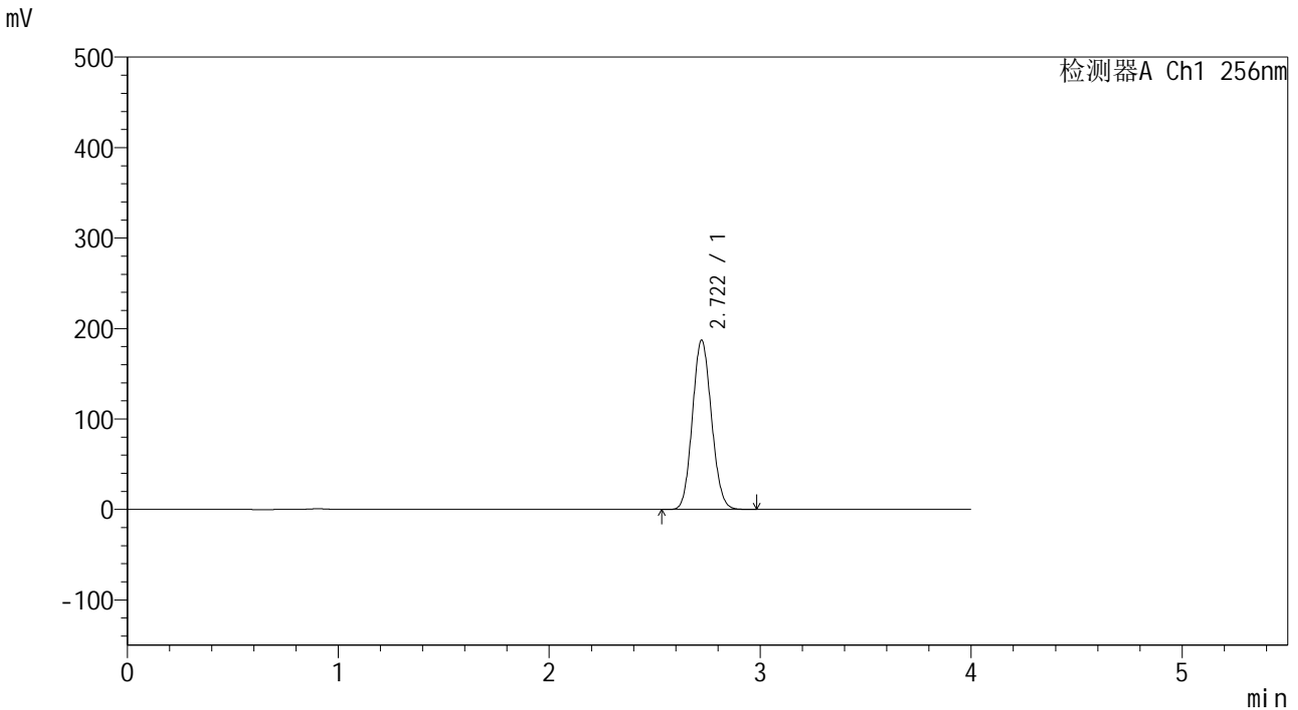
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1022941	100.000	163297	4301	1.095	--
总计		1022941	100.000	163297			

图130 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0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 - 31-48/31-3082-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 12:58:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:47:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

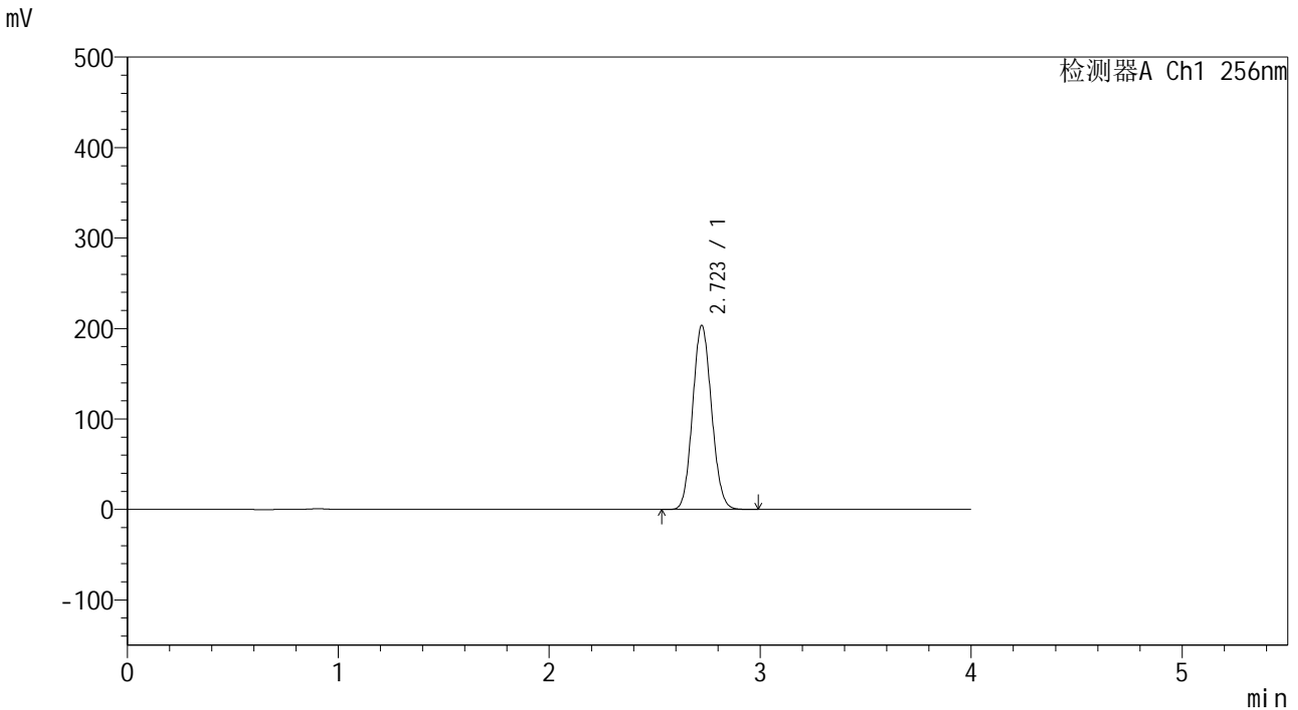
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1172357	100.000	187086	4301	1.097	--
总计		1172357	100.000	187086			

图131 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质-15min-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 - 31-48/31-3083-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 13:02:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:47:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

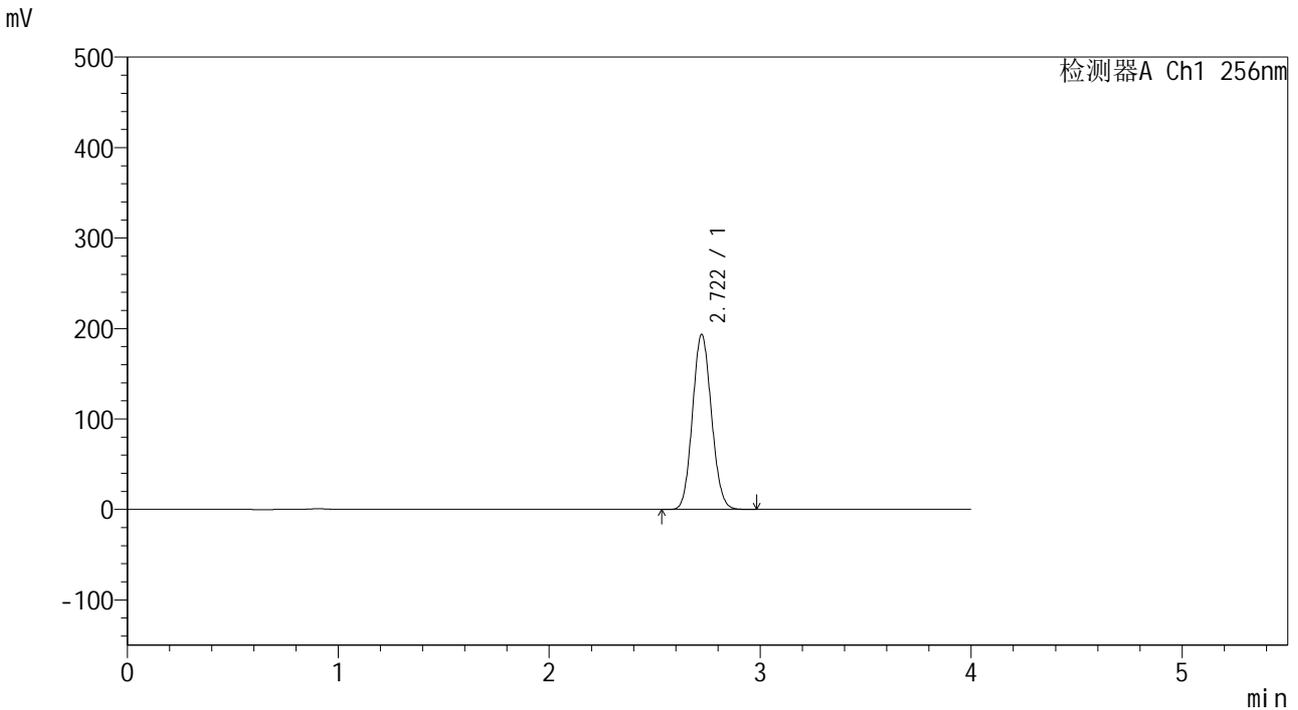
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1269902	100.000	203323	4335	1.093	--
总计		1269902	100.000	203323			

图132 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质-15min-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 - 31-48/31-3084-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 13:07:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:47:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

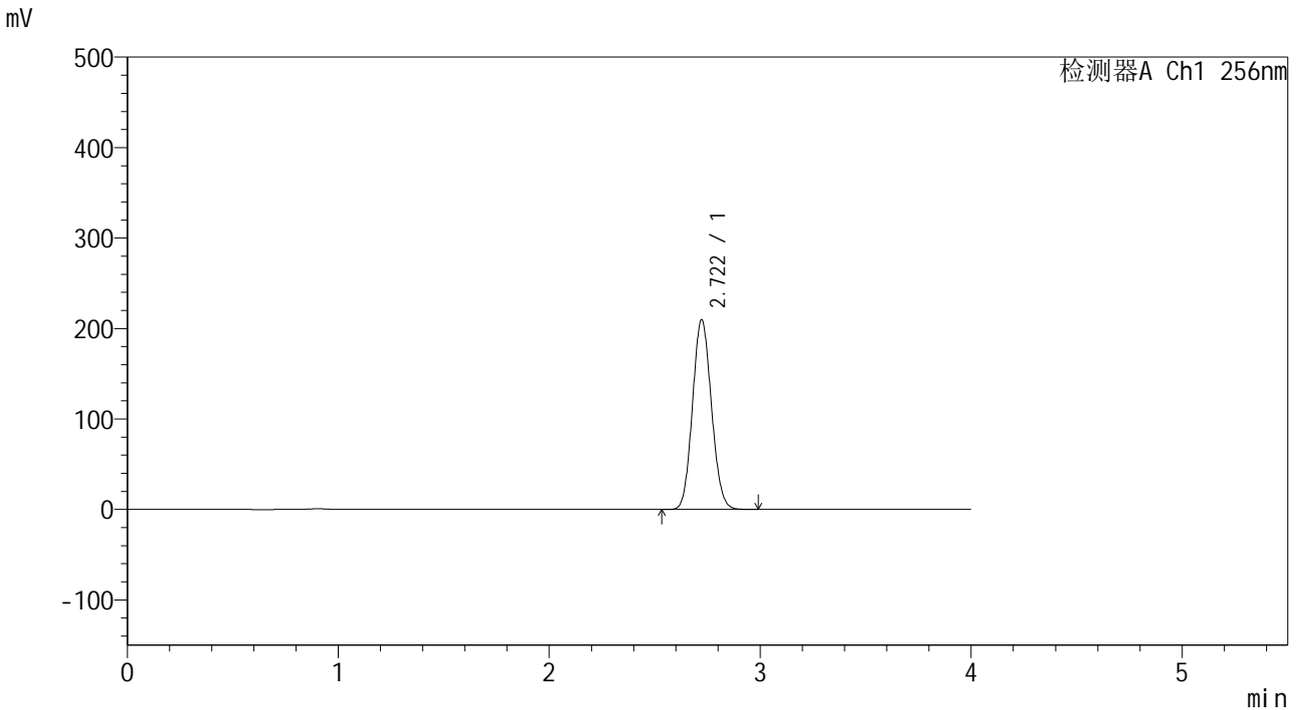
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1206671	100.000	193482	4341	1.093	--
总计		1206671	100.000	193482			

图133 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质-15min-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 - 31-48/31-3085-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 13:11:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:47:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

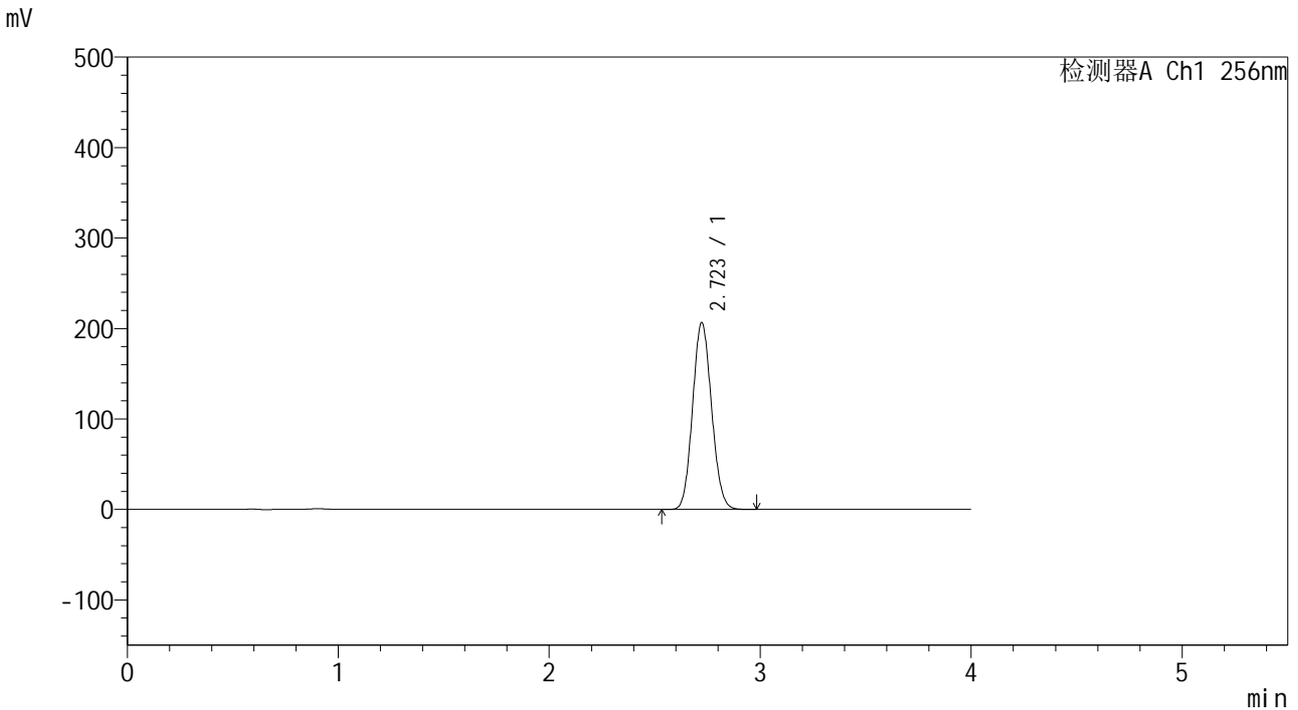
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1308435	100.000	209796	4342	1.093	--
总计		1308435	100.000	209796			

图134 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0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 - 31-48/31-3086-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 13:16:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:47:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

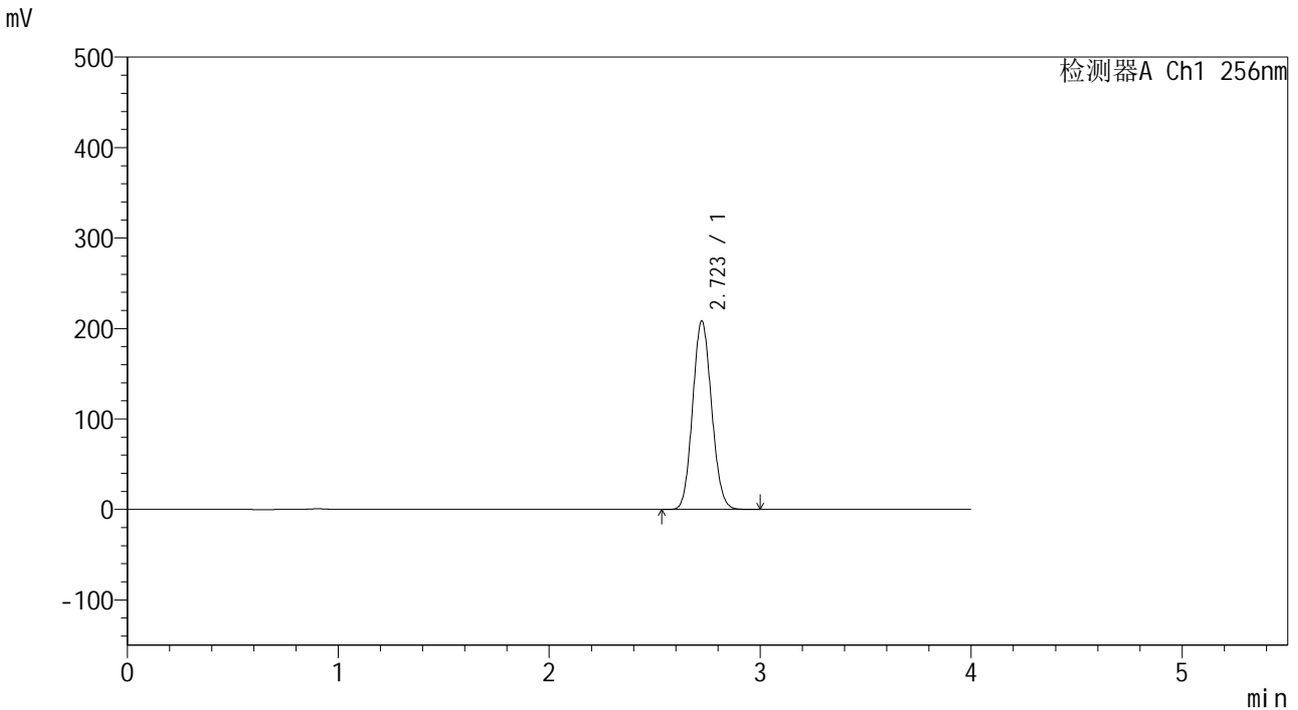
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1289711	100.000	206475	4333	1.093	--
总计		1289711	100.000	206475			

图135 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质-15min-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 - 31-48/31-3087-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 13:20:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:47:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

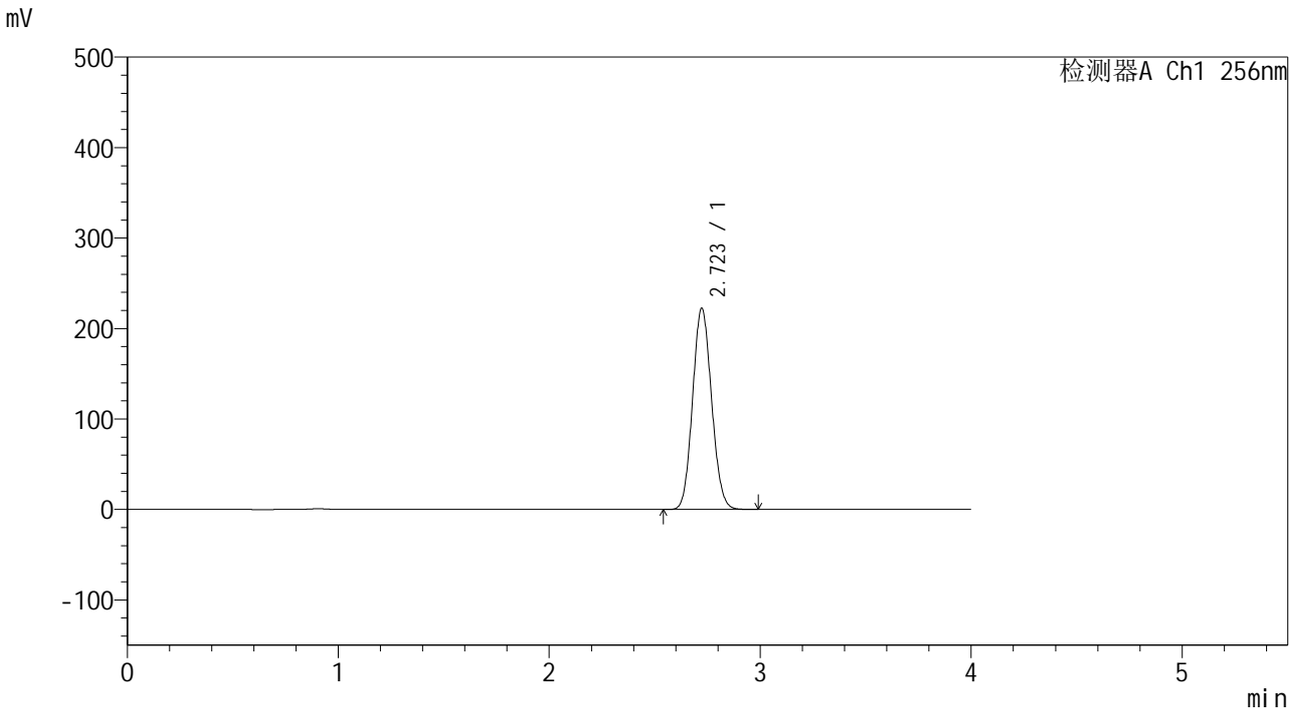
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1300656	100.000	208245	4337	1.094	--
总计		1300656	100.000	208245			

图136 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质-15min-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 - 31-48/31-3088-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 13:24:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:47:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

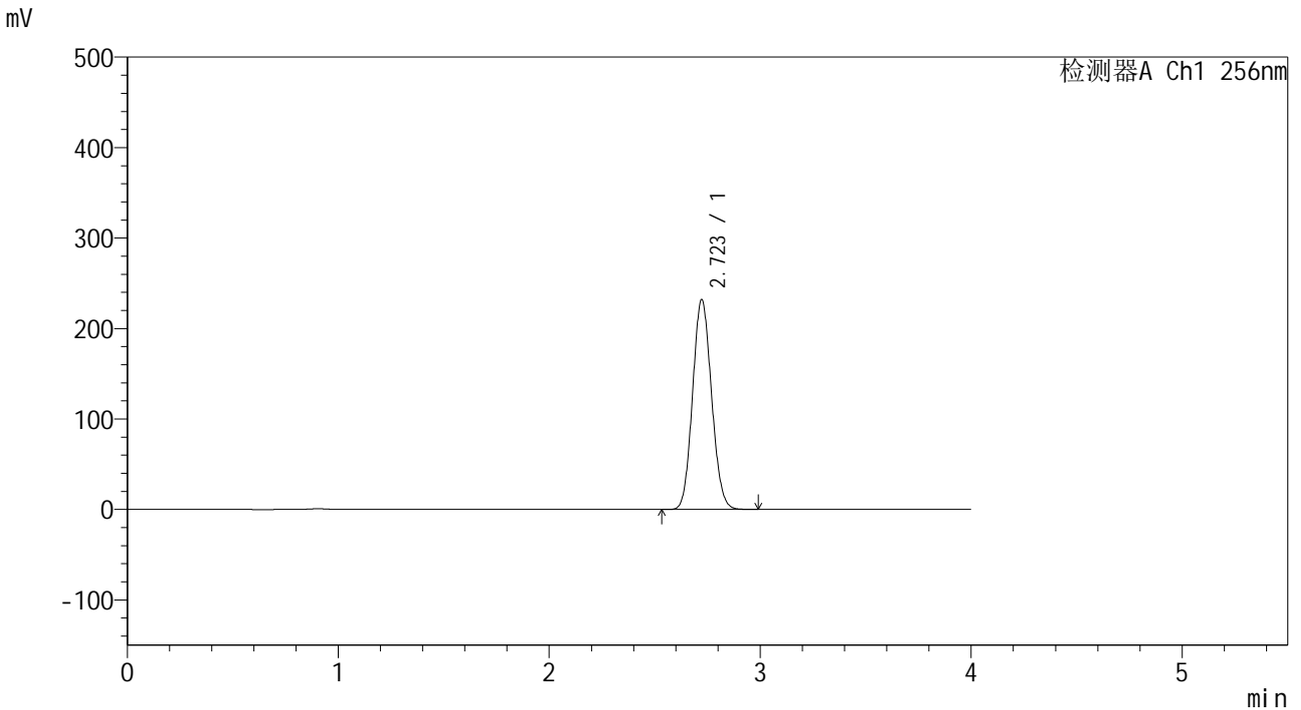
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1389117	100.000	222326	4330	1.094	--
总计		1389117	100.000	222326			

图137 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0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 - 31-48/31-3089-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 13:29:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:48:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

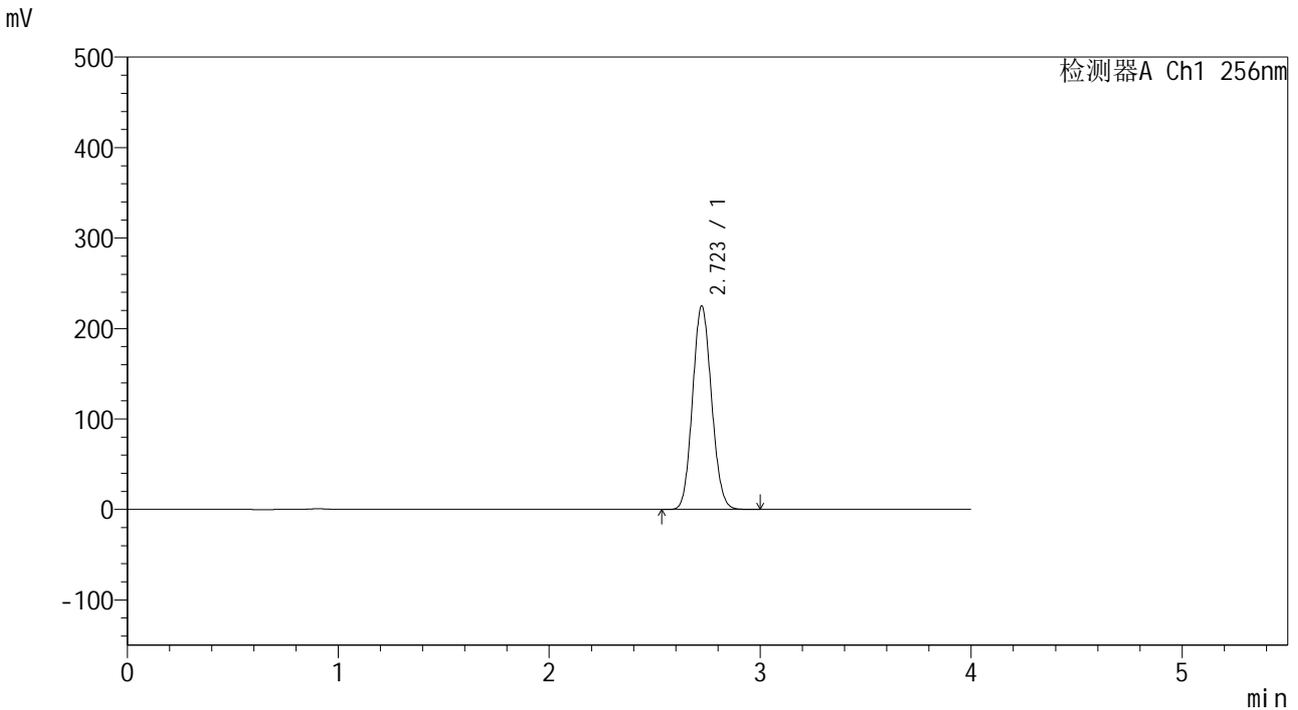
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1448193	100.000	231890	4334	1.094	--
总计		1448193	100.000	231890			

图138 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0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 - 31-48/31-3090-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 13:33:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:48:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

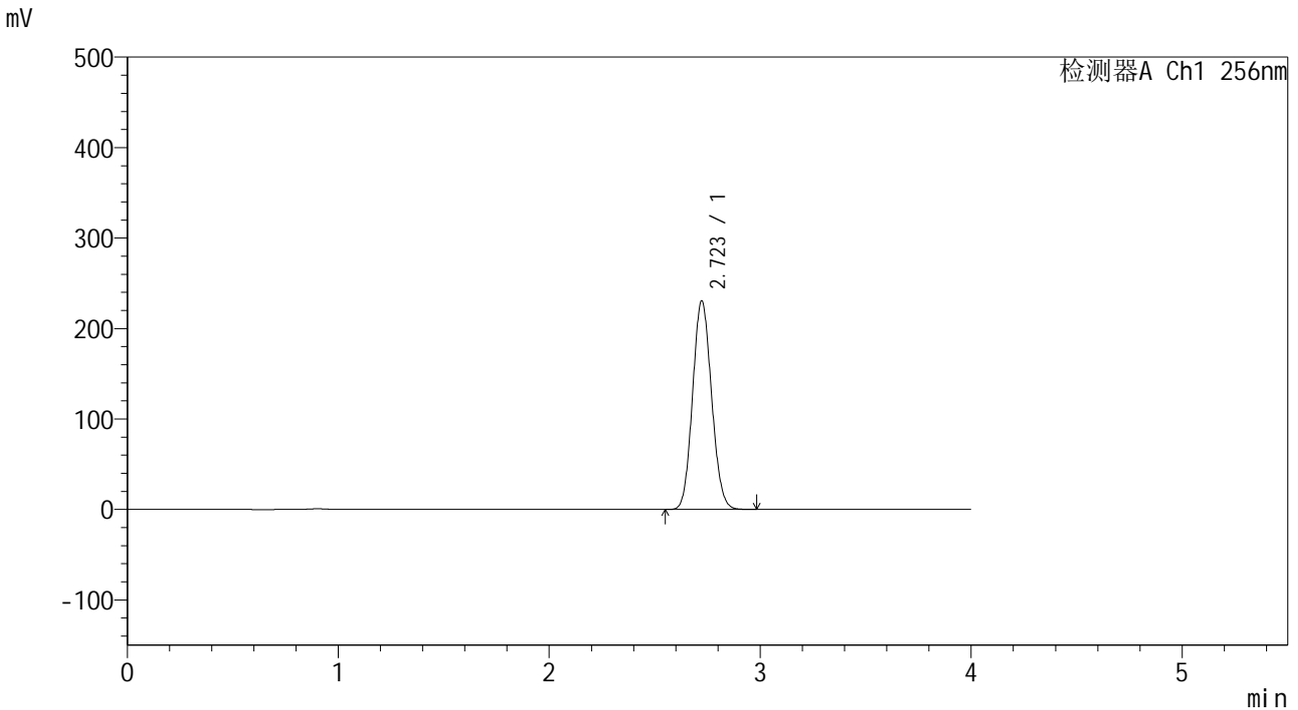
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1404701	100.000	224921	4334	1.095	--
总计		1404701	100.000	224921			

图139 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0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 - 31-48/31-3093-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 13:46:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:48:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

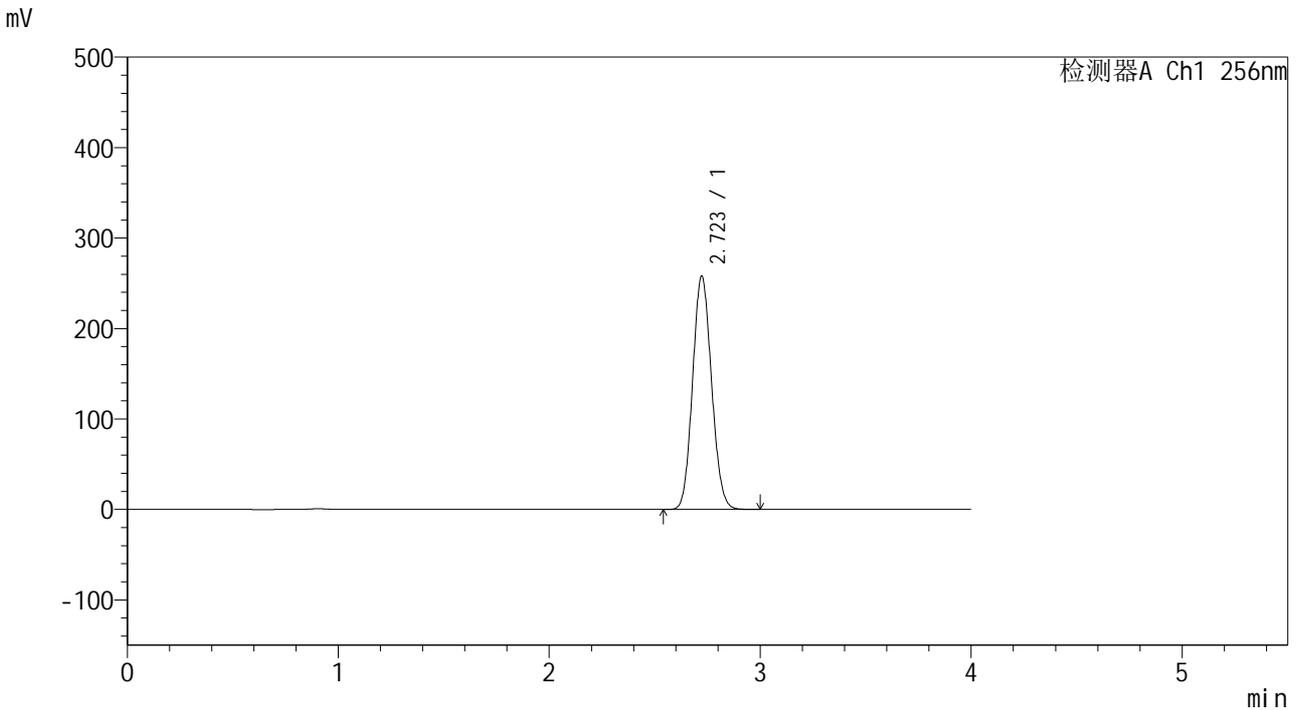
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1440395	100.000	230588	4330	1.095	--
总计		1440395	100.000	230588			

图142 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-20min-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 - 31-48/31-3095-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 13:55:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:48:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

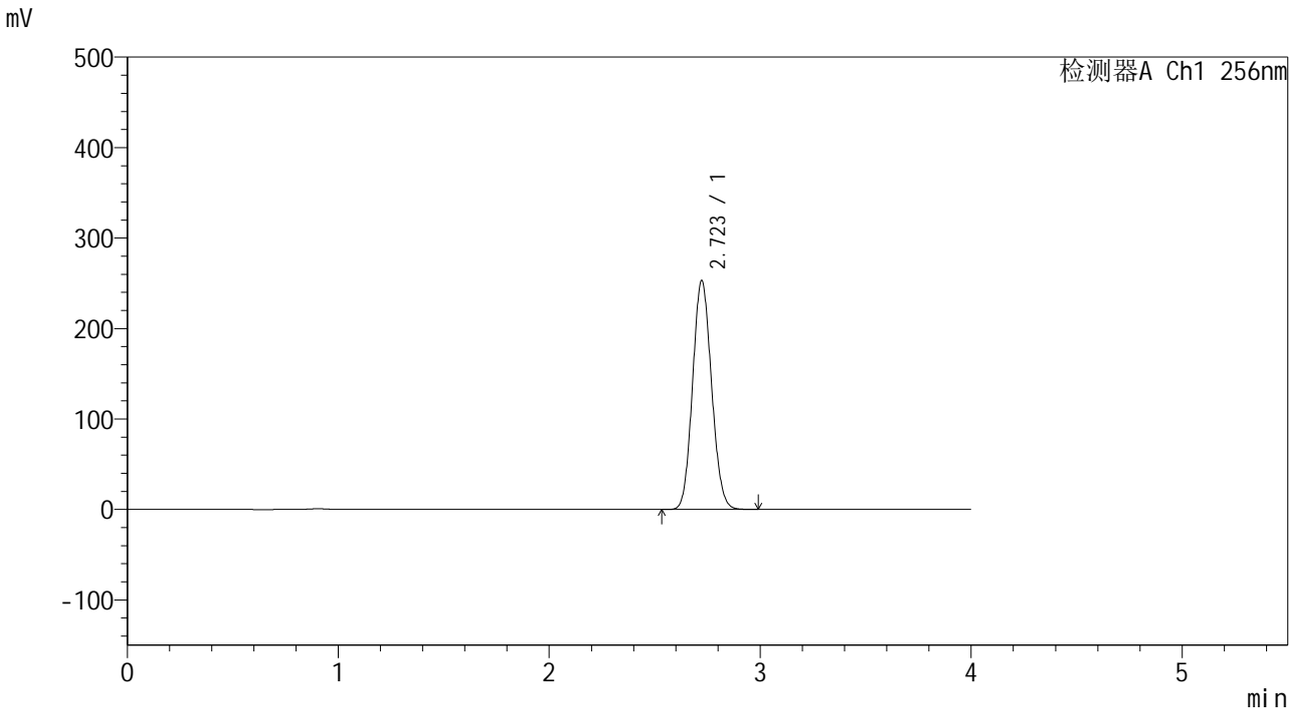
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1610054	100.000	257814	4335	1.096	--
总计		1610054	100.000	257814			

图144 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0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 - 31-48/31-3096-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 13:59:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:48:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

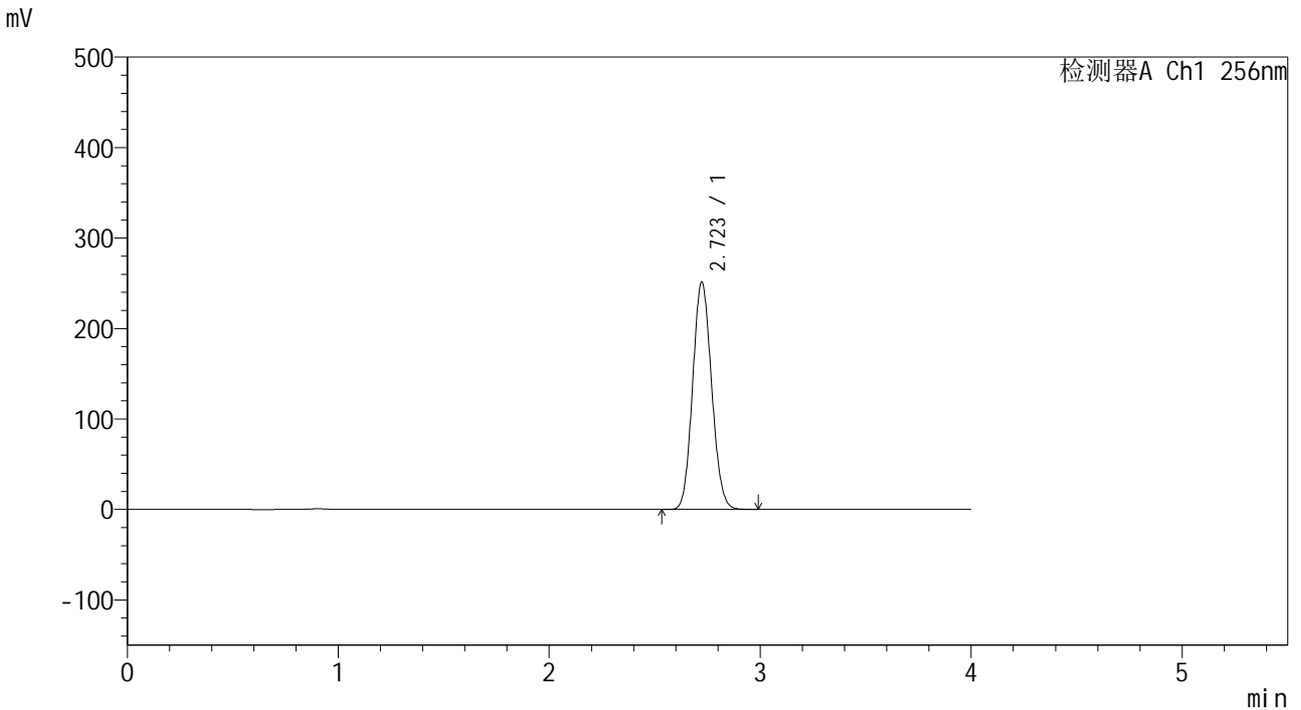
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1579425	100.000	252870	4333	1.096	--
总计		1579425	100.000	252870			

图145 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0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 - 31-48/31-3098-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 14:08:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:49:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

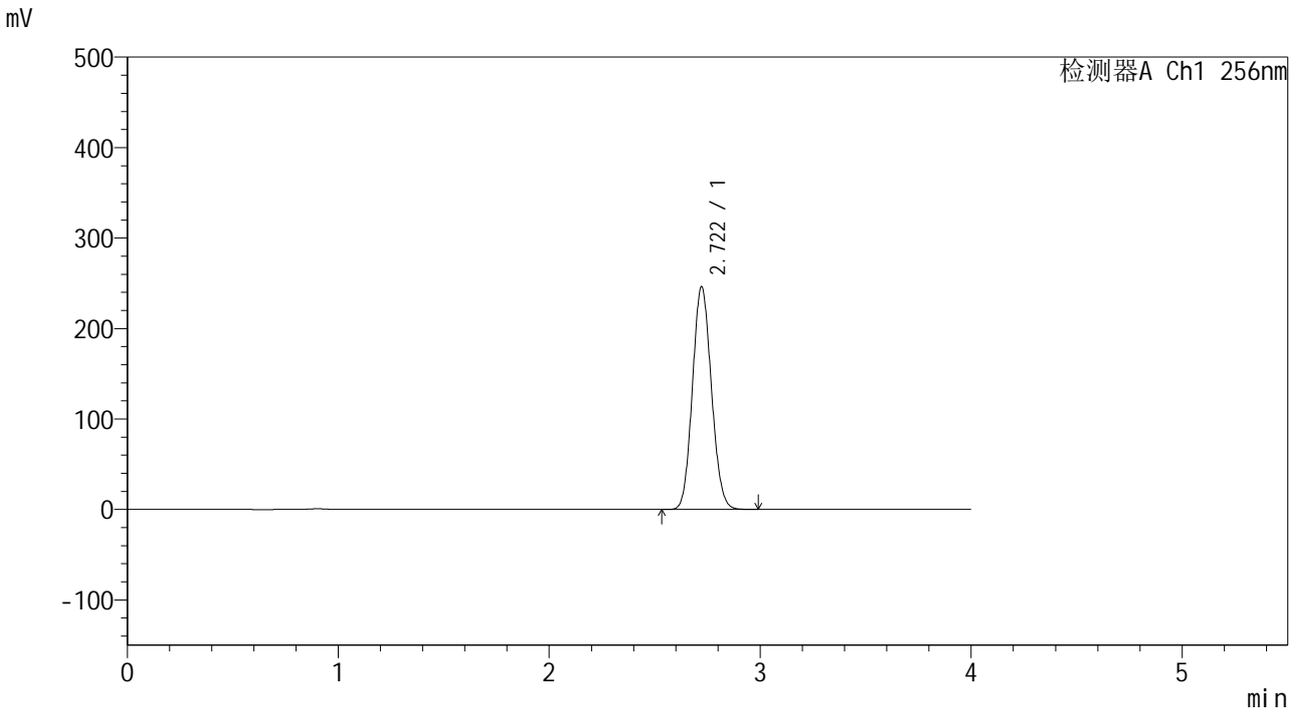
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1568613	100.000	251237	4342	1.096	--
总计		1568613	100.000	251237			

图147 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-30min-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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-48/31-3099-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 14:12:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:49:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

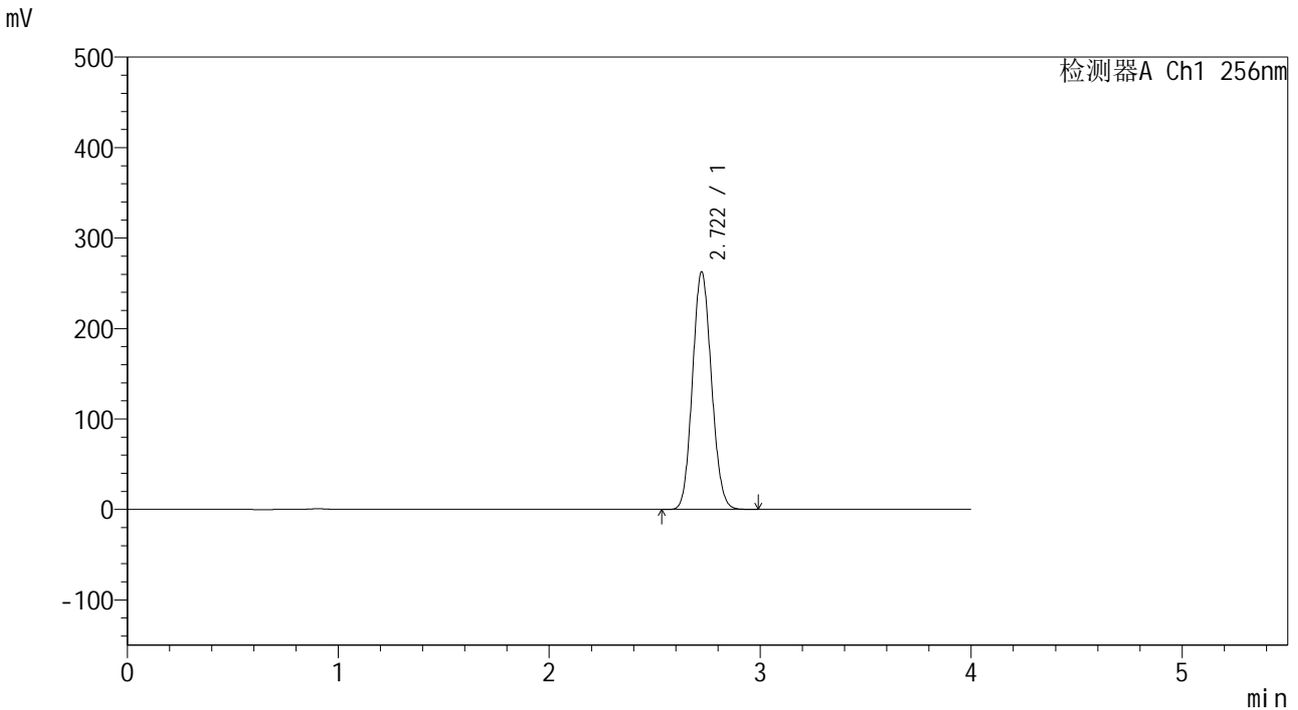
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1537139	100.000	246182	4334	1.097	--
总计		1537139	100.000	246182			

图148 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质-30min-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 - 31-48/31-3102-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 14:25:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:49:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

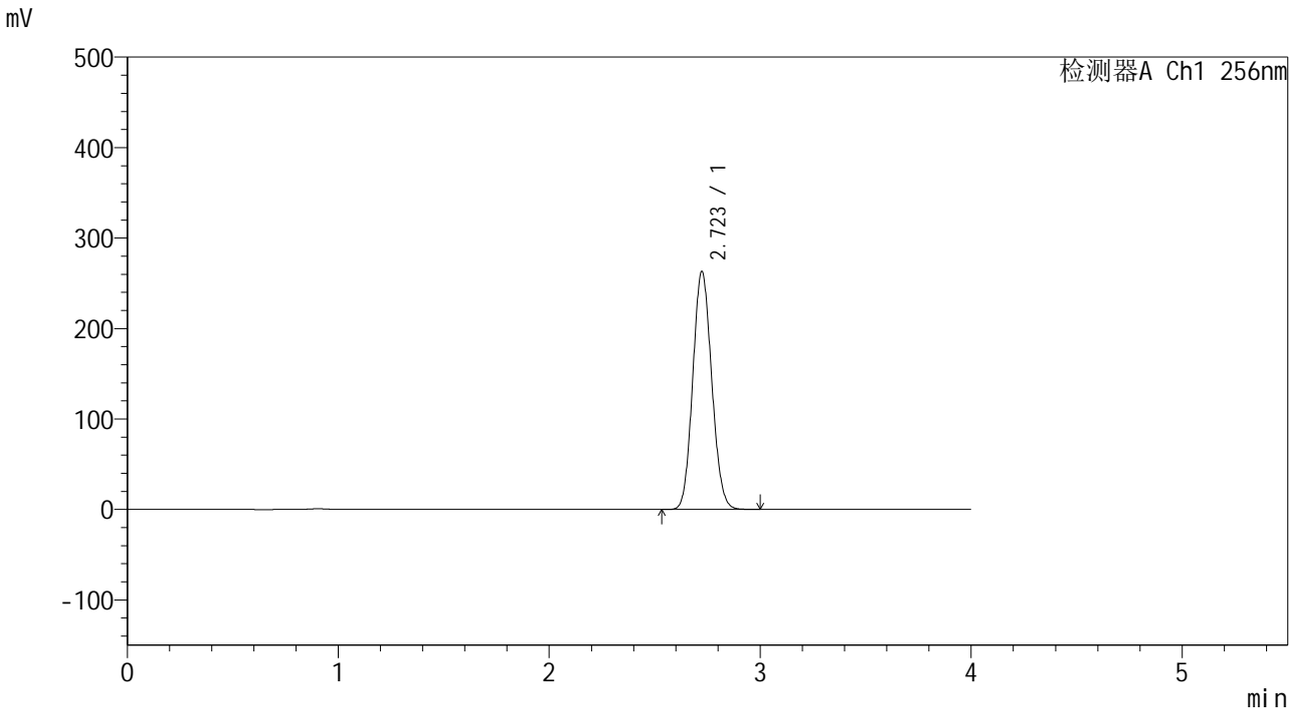
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1639928	100.000	262583	4330	1.097	--
总计		1639928	100.000	262583			

图151 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-45min-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 - 31-48/31-3104-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 14:34:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:49:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

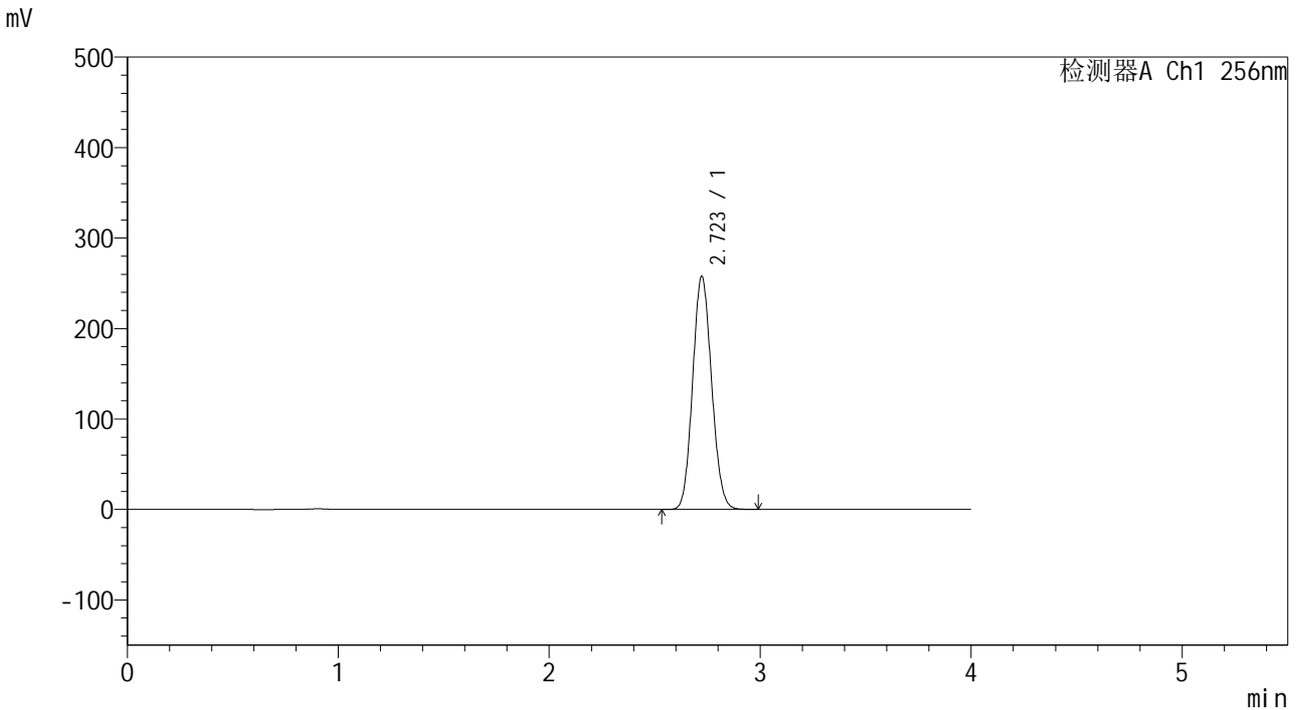
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1642734	100.000	262818	4339	1.098	--
总计		1642734	100.000	262818			

图153 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0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 - 31-48/31-3105-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 14:38:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:50:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

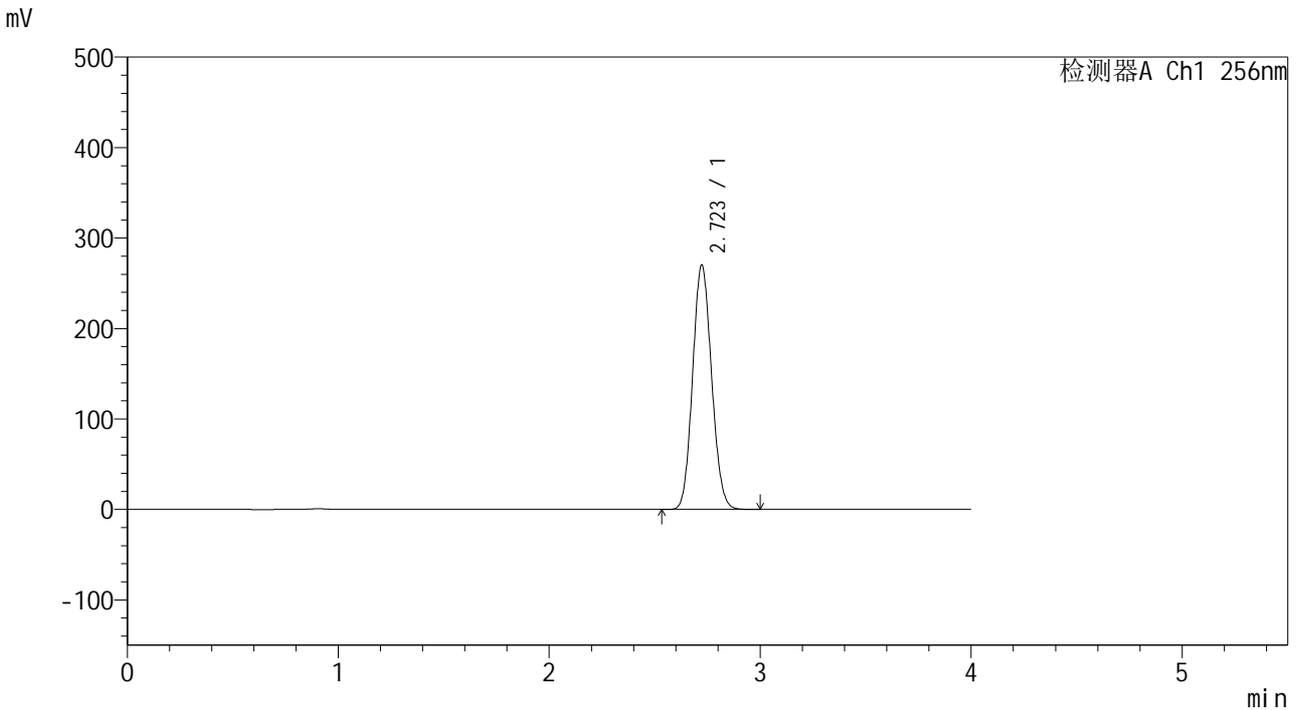
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1608750	100.000	257557	4337	1.098	--
总计		1608750	100.000	257557			

图154 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质-45min-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 - 31-48/31-3106-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 14:43:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:50:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

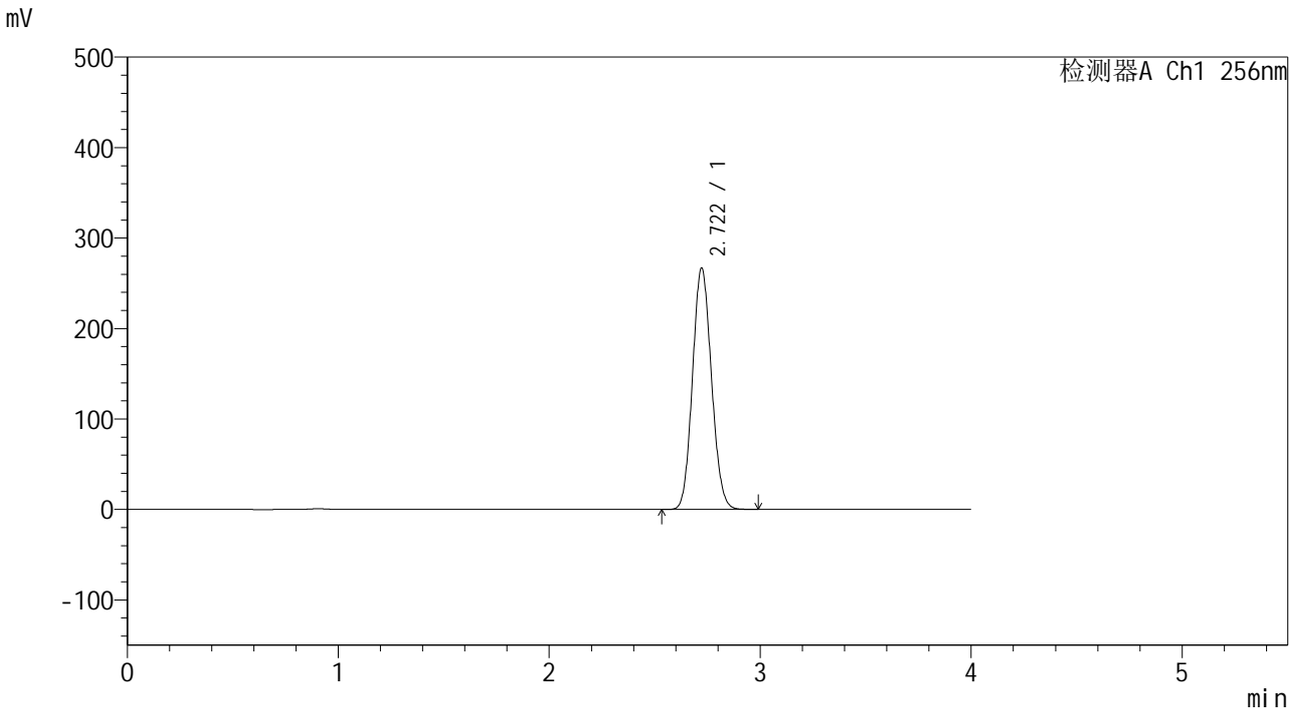
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1687768	100.000	270056	4333	1.098	--
总计		1687768	100.000	270056			

图155 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质-60min-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 - 31-48/31-3109-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 14:56:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:50:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

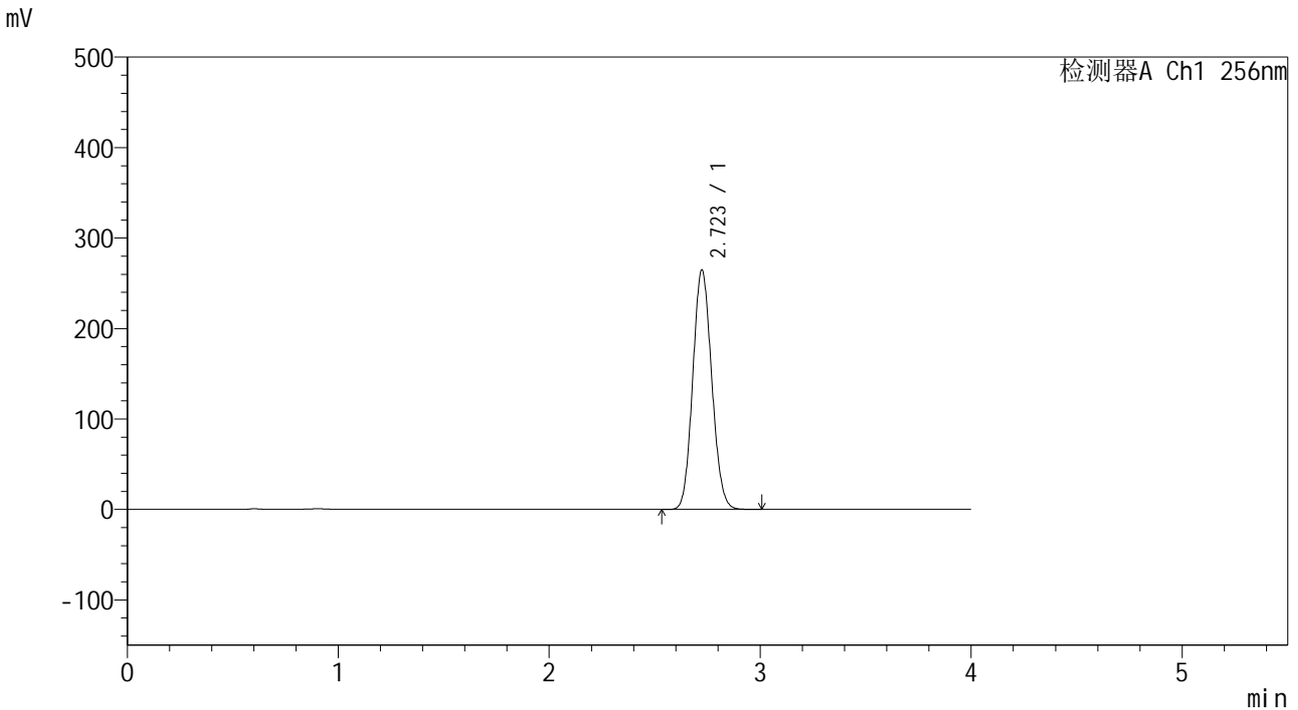
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1666170	100.000	266858	4335	1.098	--
总计		1666170	100.000	266858			

图158 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-60min-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 - 31-48/31-3110-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 15:00:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:50:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

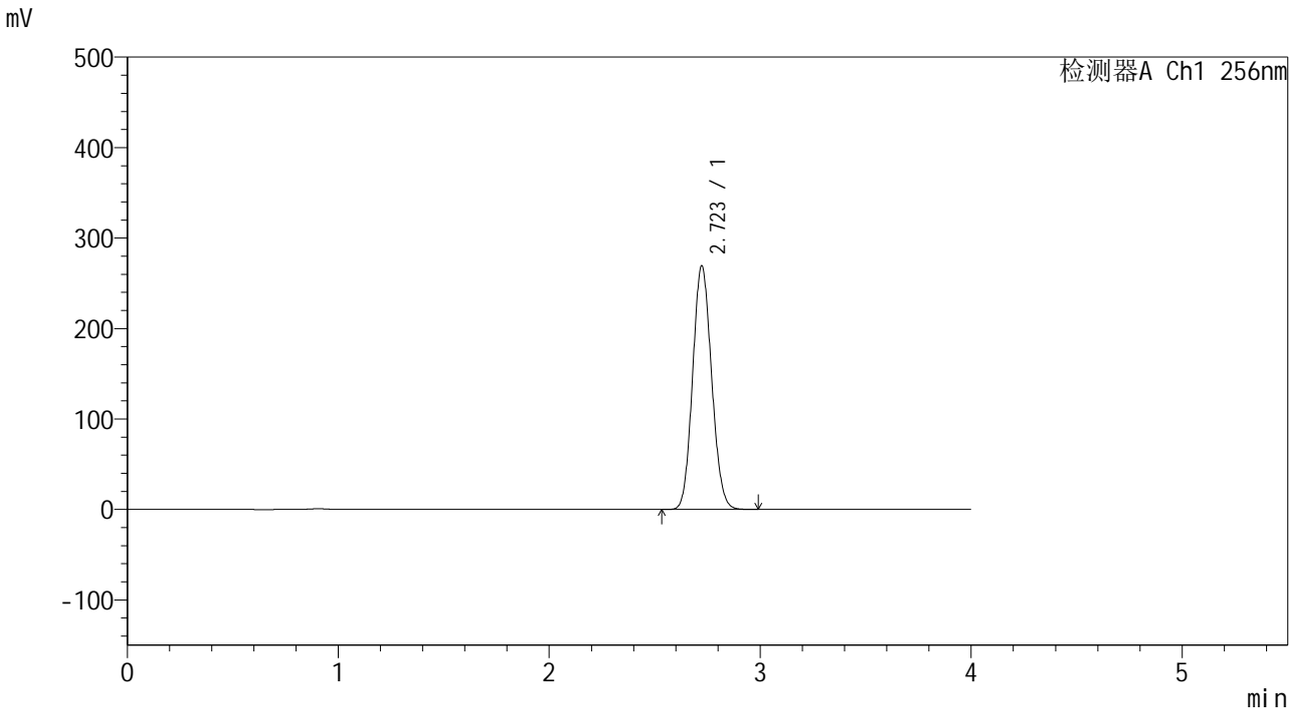
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1654068	100.000	264483	4336	1.099	--
总计		1654068	100.000	264483			

图159 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-60min-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 - 31-48/31-3114-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 15:18:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:51:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

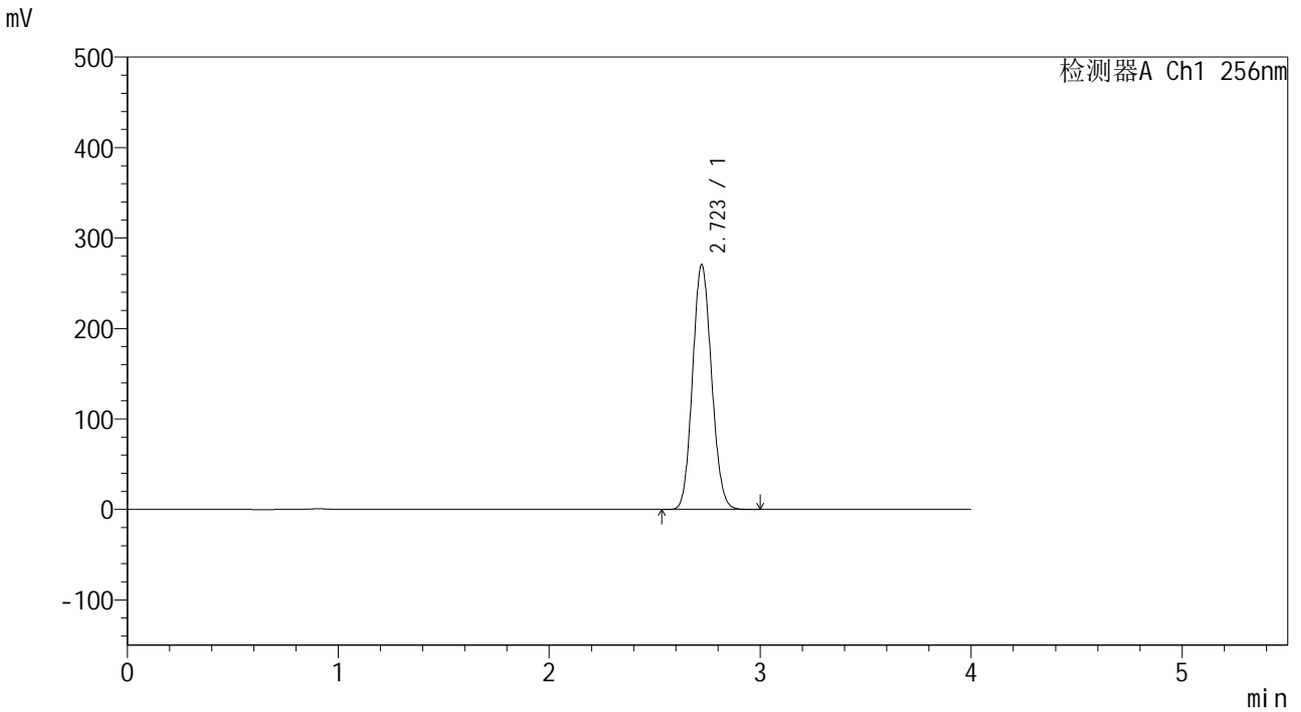
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1683126	100.000	269180	4330	1.100	--
总计		1683126	100.000	269180			

图163 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0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,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-48/31-3115-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 15:22:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:51:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

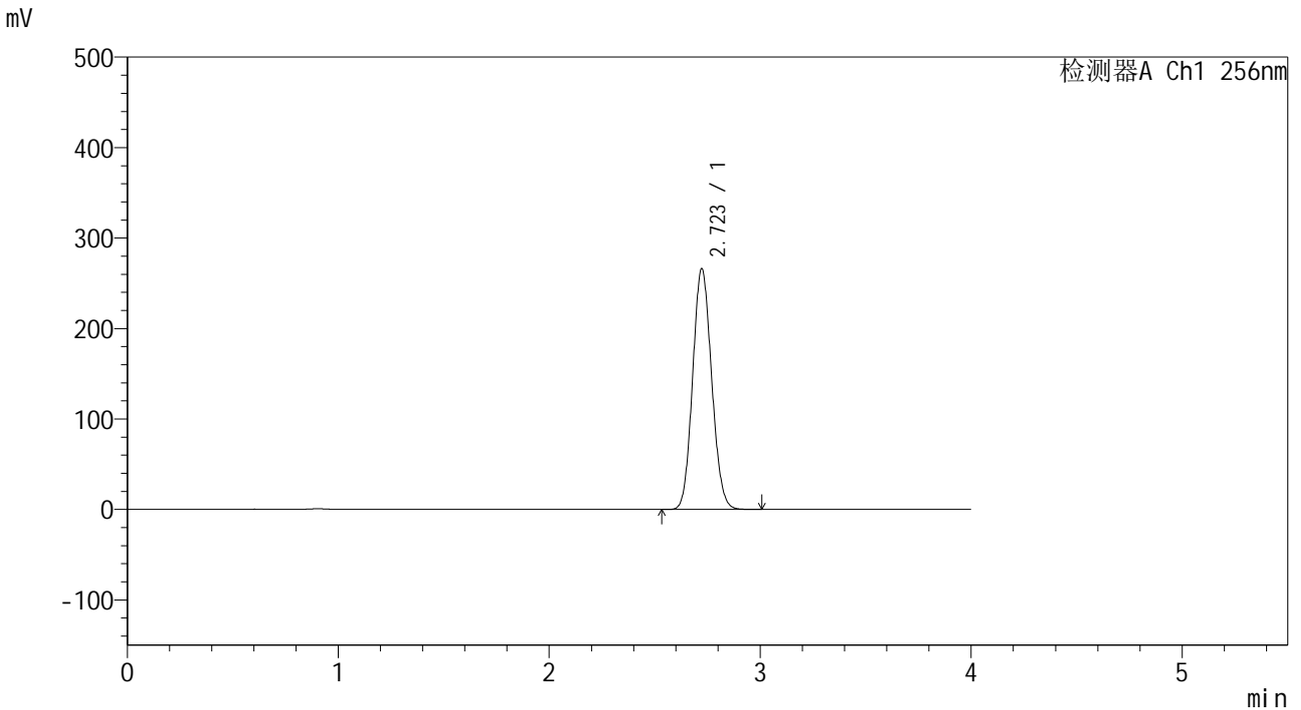
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1691673	100.000	270508	4327	1.100	--
总计		1691673	100.000	270508			

图164 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0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,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-48/31-3116-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 15:27:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:51:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

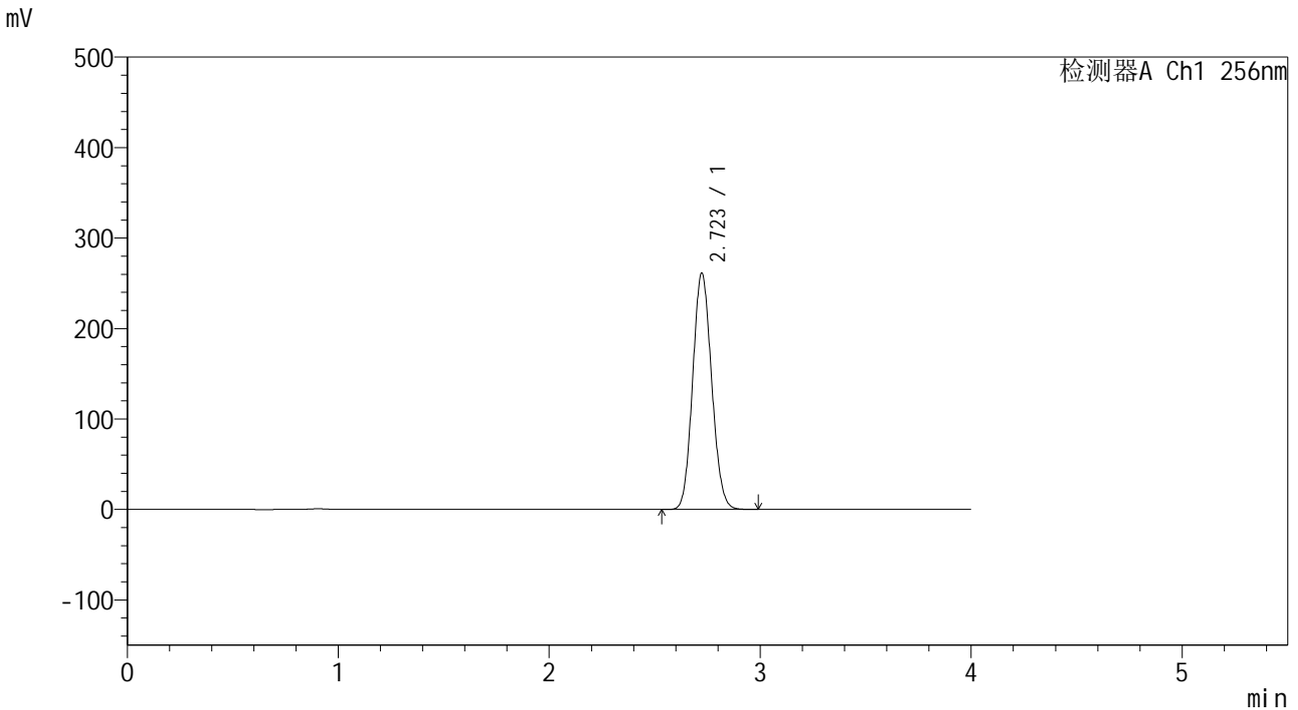
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1664282	100.000	266020	4328	1.100	--
总计		1664282	100.000	266020			

图165 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0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,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-48/31-3117-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 15:31:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:51:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

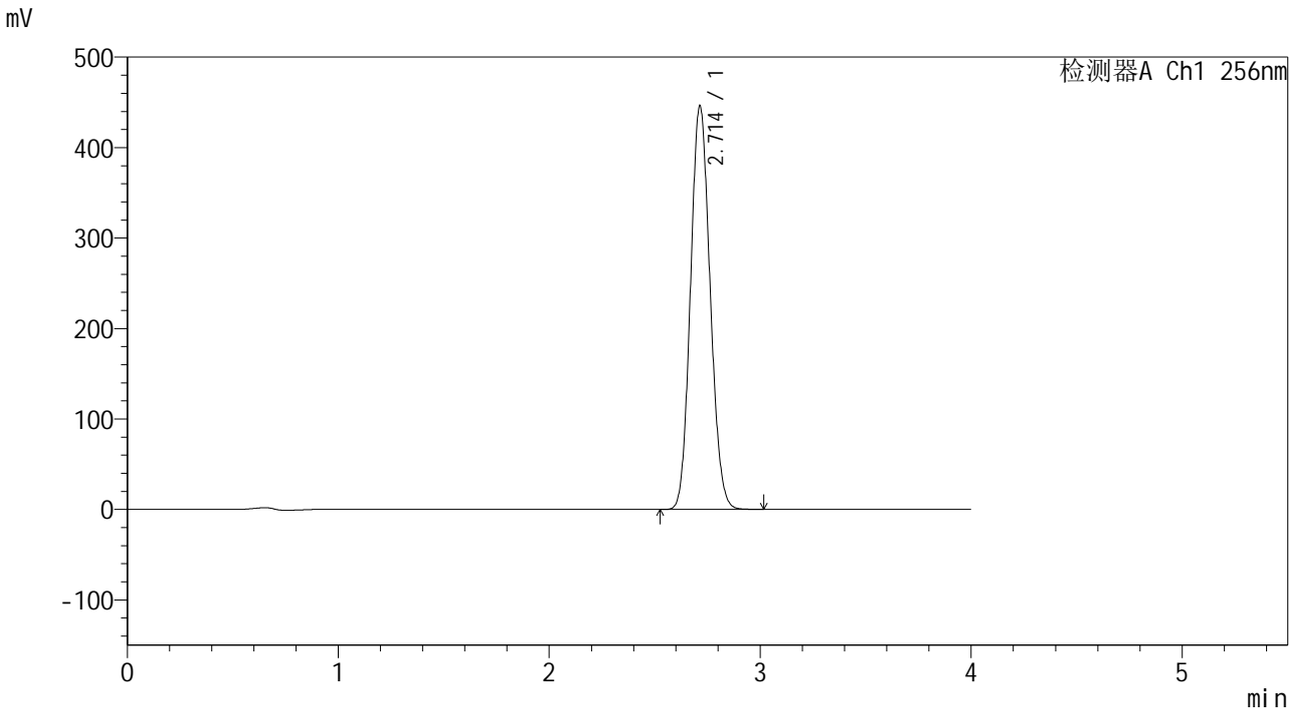
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1631401	100.000	261103	4334	1.100	--
总计		1631401	100.000	261103			

图166 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0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 - 31-48/31-3118-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 15:35:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:51:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

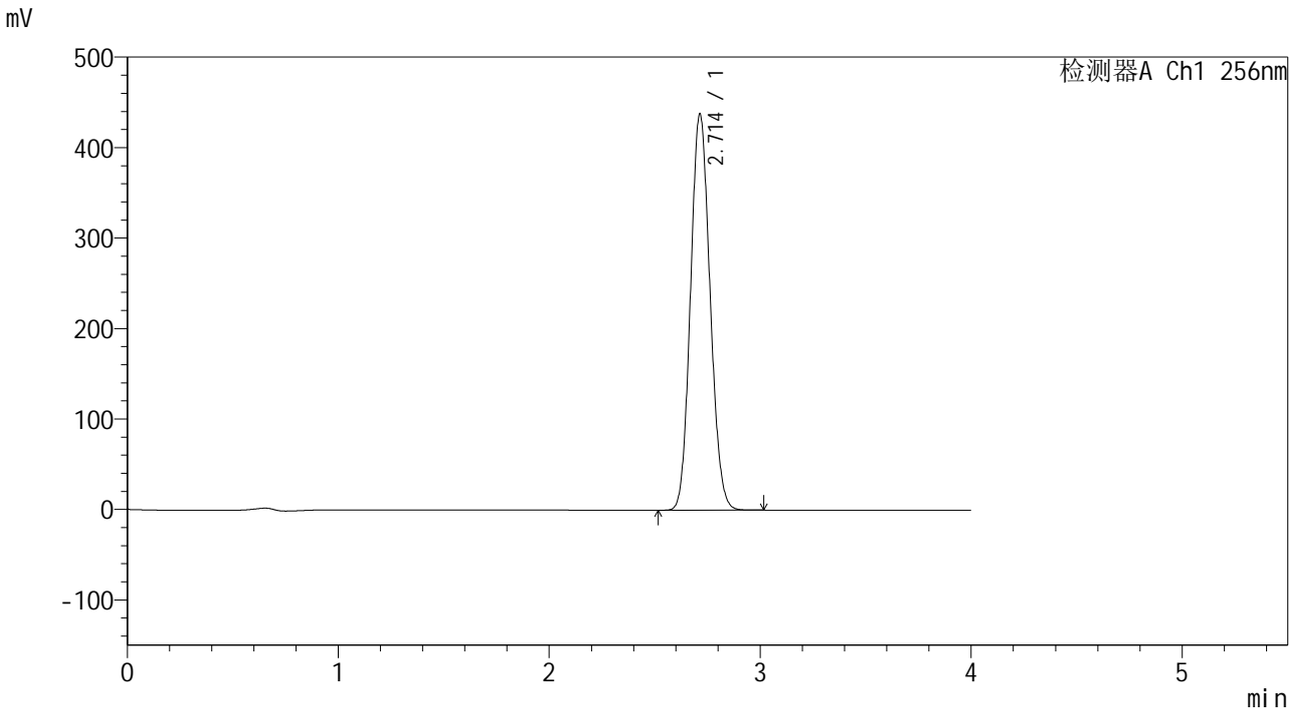
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	2885682	100.000	446380	4023	1.106	--
总计		2885682	100.000	446380			

图167 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质
对照品溶液-2-1

<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 - 31-49/31-3121-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 15:48:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:00:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

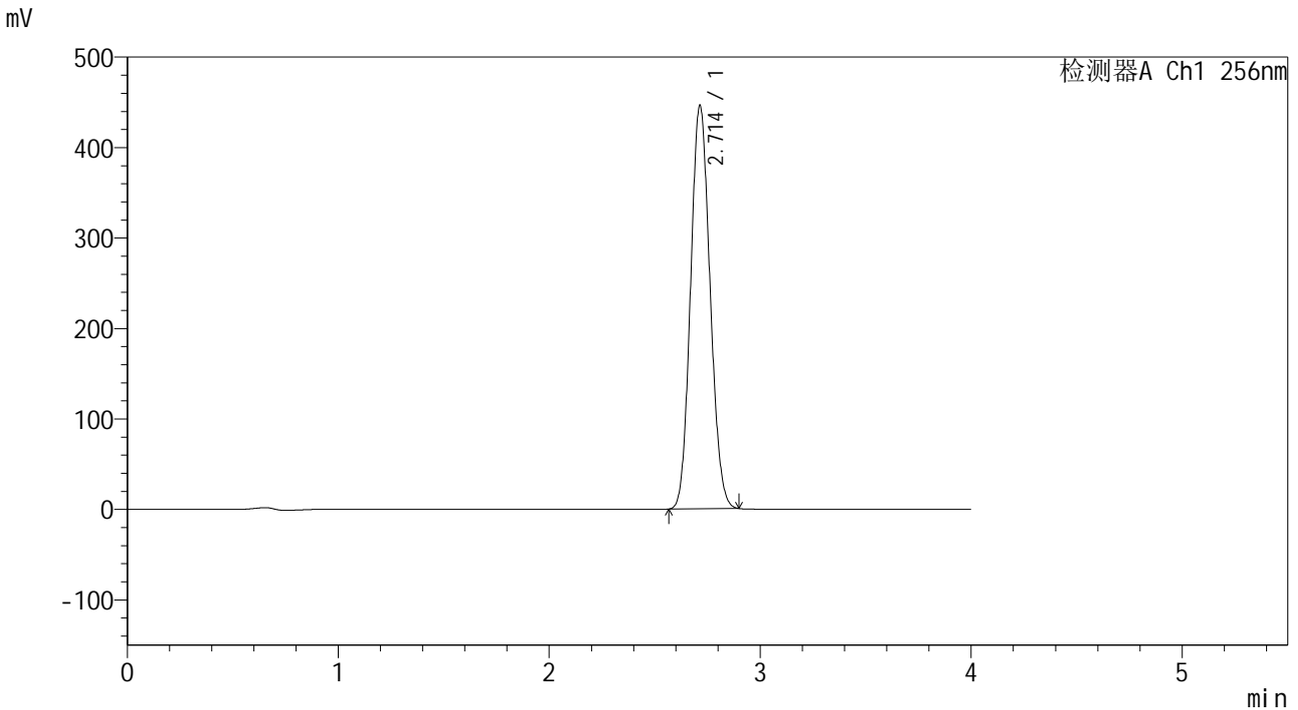
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	2820857	100.000	438276	4061	1.106	--
总计		2820857	100.000	438276			

图170 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质
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 - 31-50/31-3122-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 15:53:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:00:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	2862101	100.000	446168	4068	1.104	--
总计		2862101	100.000	446168			

图171 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质
 对照品溶液-1-2

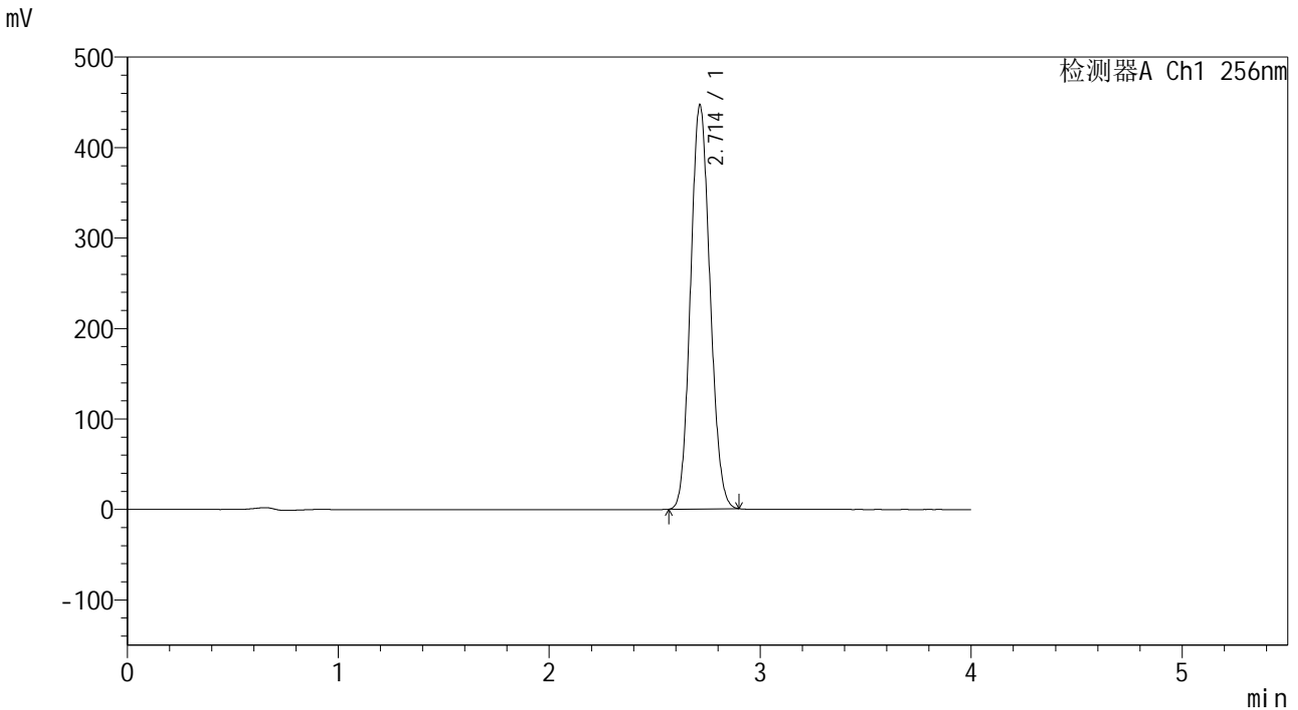


938

<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 - 31-50/31-3123-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 15:57:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:00:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

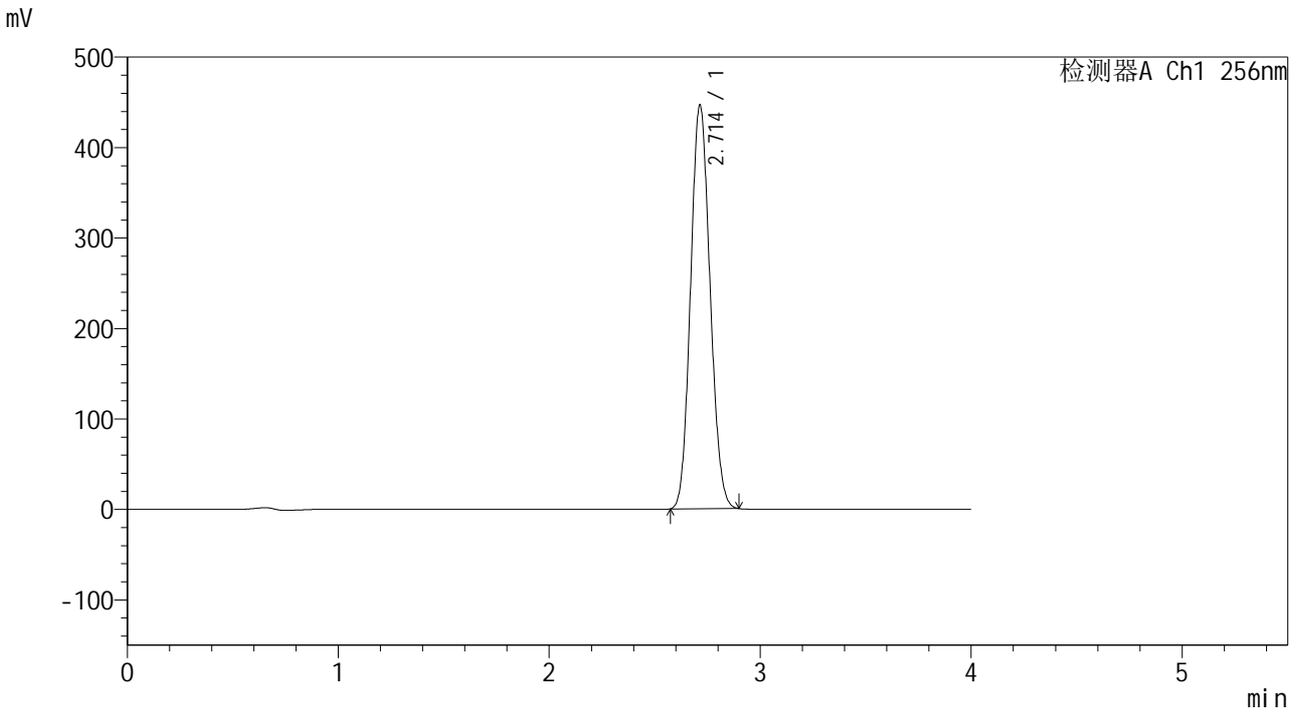
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	2866056	100.000	446834	4067	1.104	--
总计		2866056	100.000	446834			

图172 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-50/31-3124-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 16:02:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:00:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

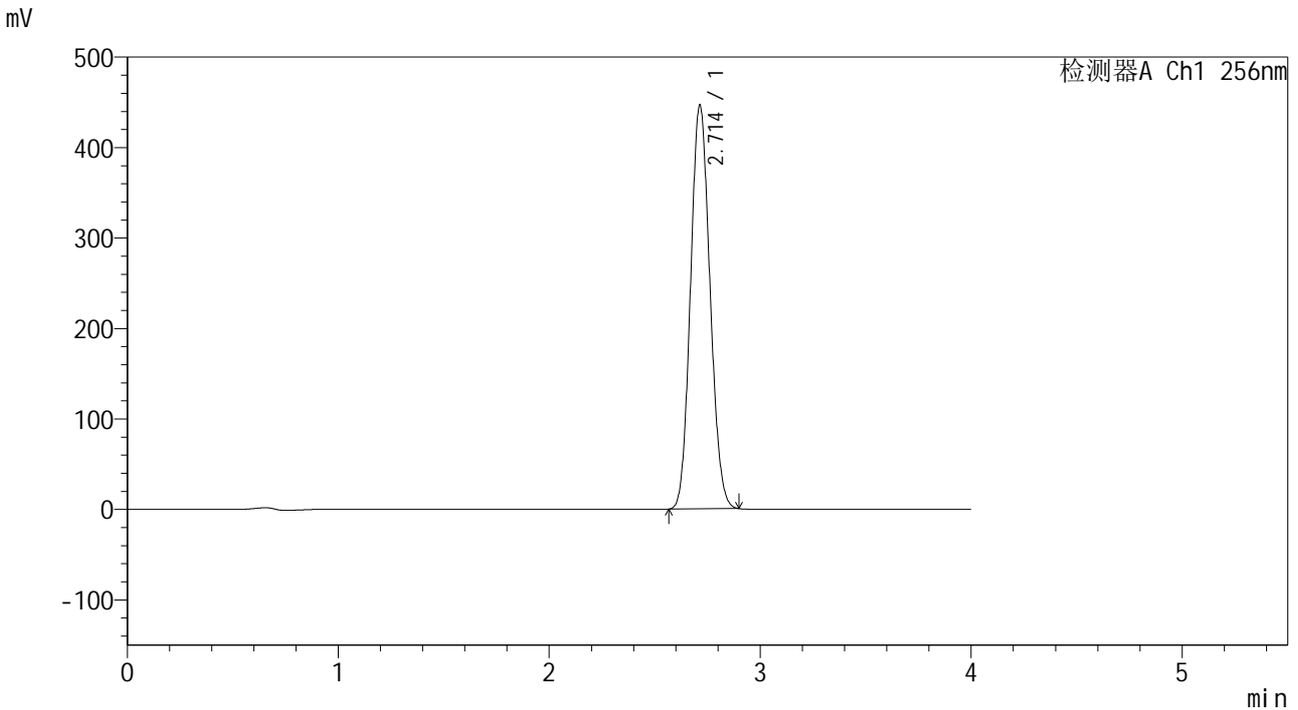
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	2861761	100.000	446531	4073	1.104	--
总计		2861761	100.000	446531			

图173 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质
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 - 31-50/31-3125-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 16:06:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:01:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

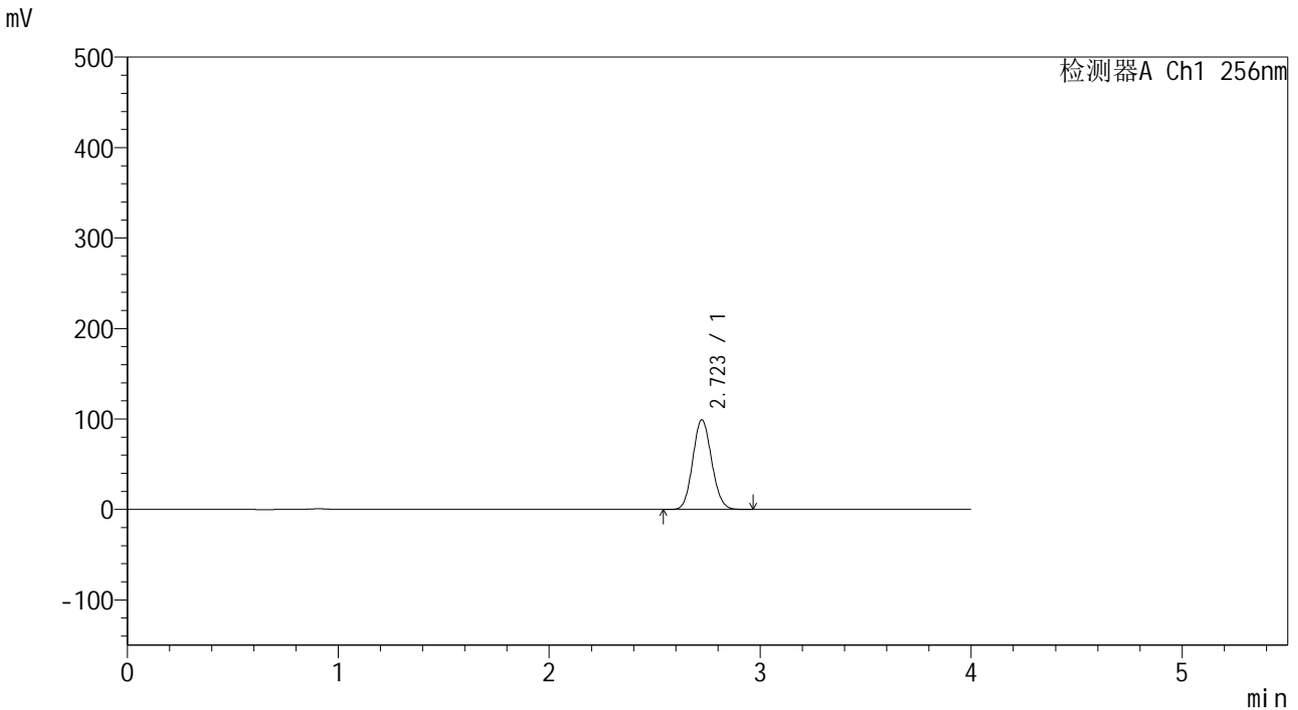
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	2864003	100.000	446585	4069	1.104	--
总计		2864003	100.000	446585			

图174 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质
 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 - 31-51/31-3127-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 16:15:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:02:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

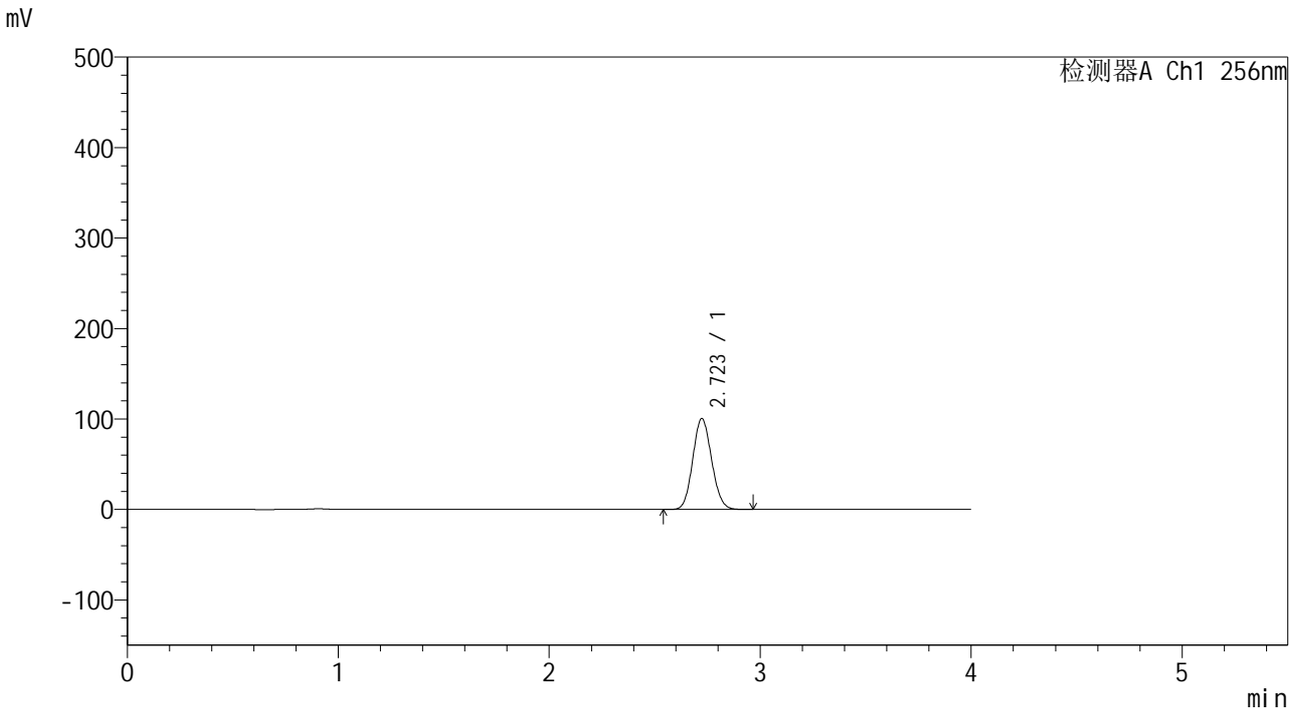
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	616414	100.000	99128	4379	1.098	--
总计		616414	100.000	99128			

图176 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-5min-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 - 31-51/31-3128-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 16:19:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:02:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

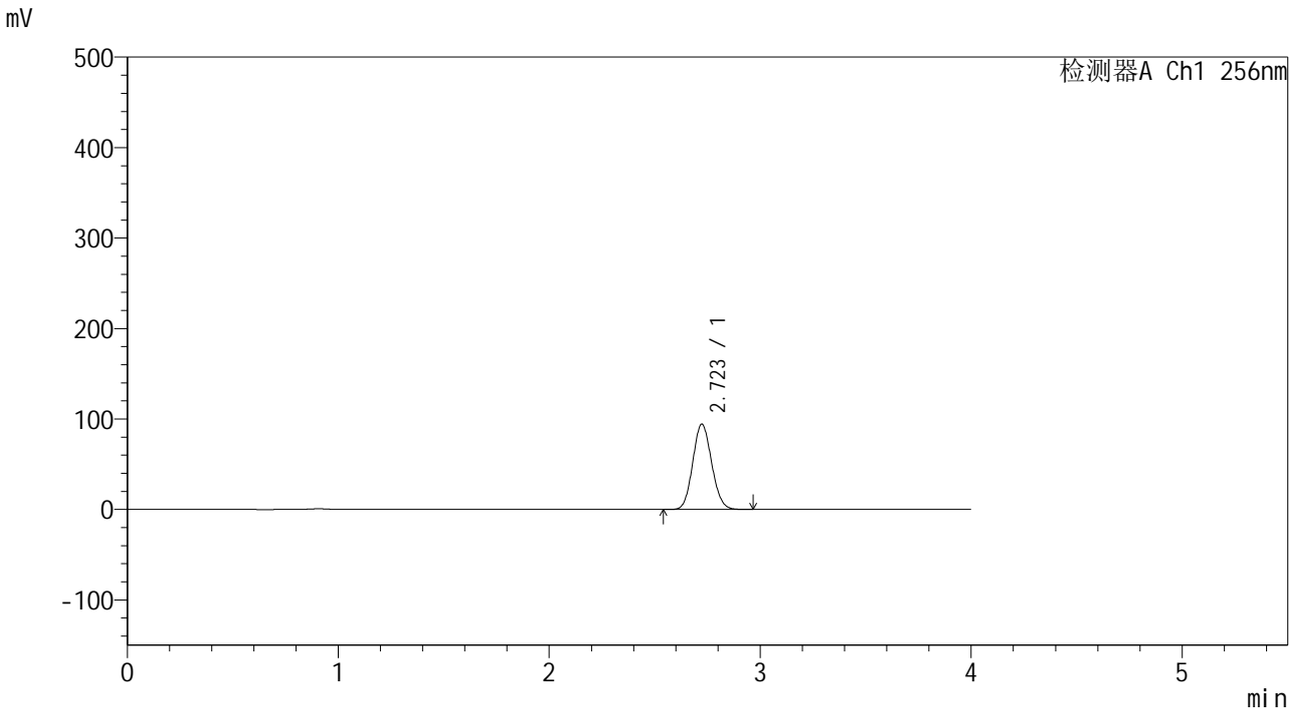
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	624986	100.000	100487	4379	1.098	--
总计		624986	100.000	100487			

图177 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-5min-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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-51/31-3130-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 16:28:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:02:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

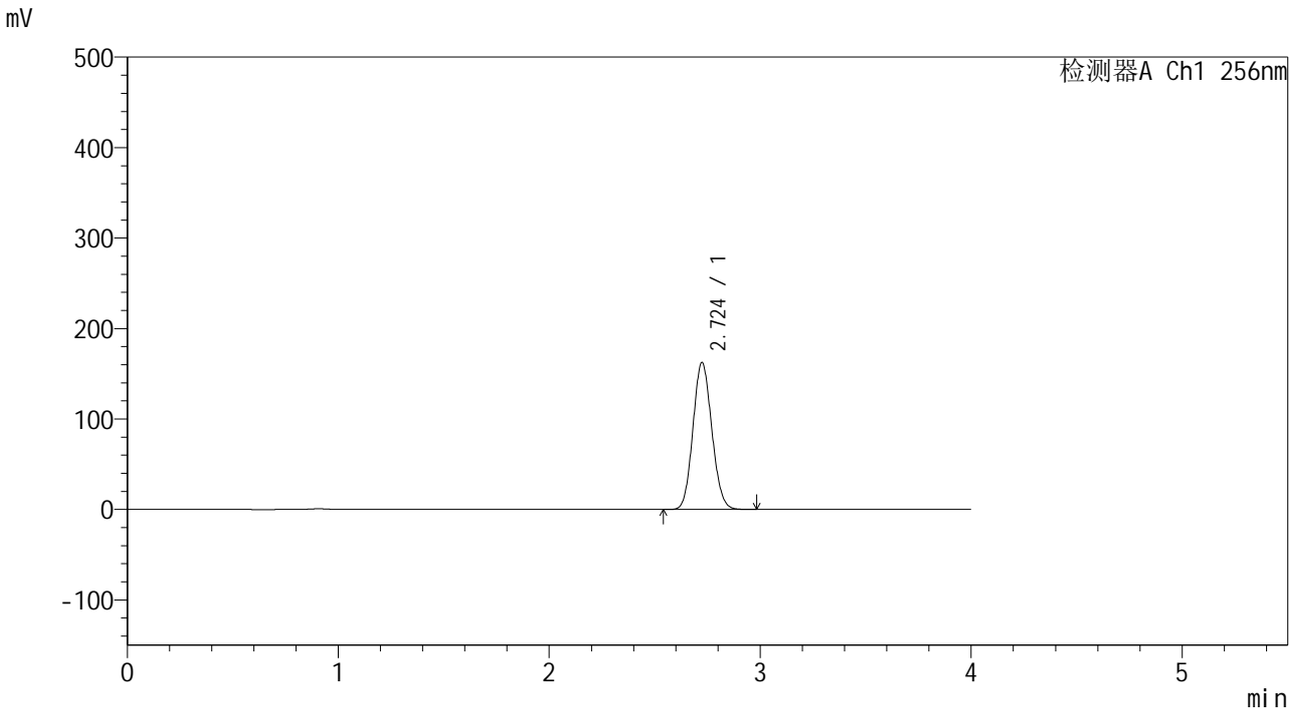
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	586610	100.000	94310	4378	1.098	--
总计		586610	100.000	94310			

图179 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-5min-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 - 31-51/31-3132-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 16:37:15 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:02:53 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

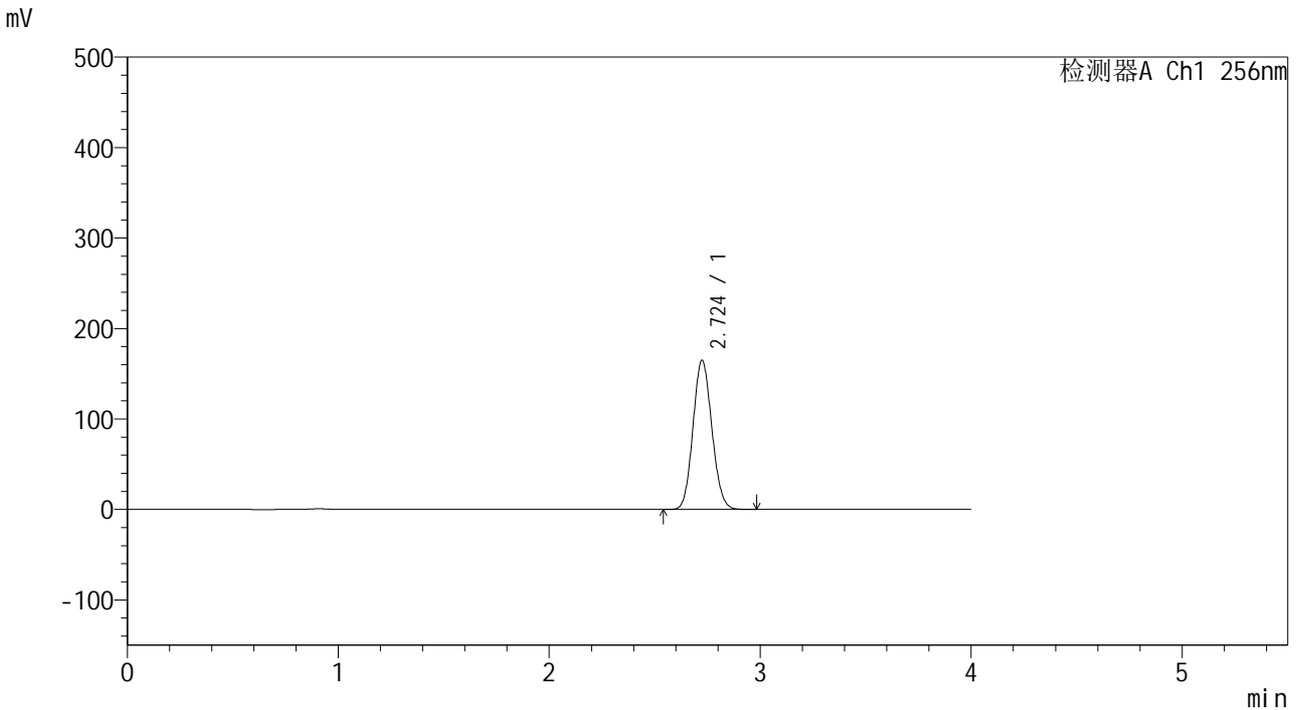
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1010031	100.000	162164	4378	1.099	--
总计		1010031	100.000	162164			

图181 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-10min-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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-51/31-3134-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 16:46:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:03:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

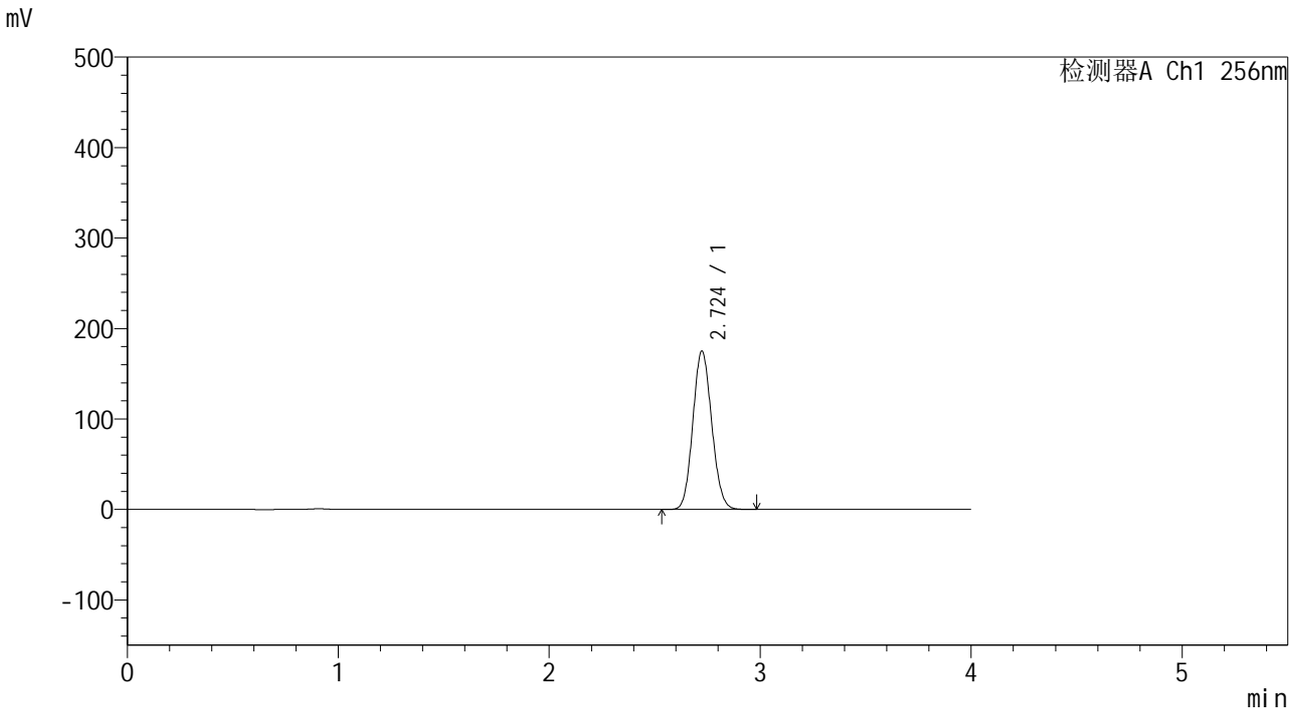
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1025203	100.000	164542	4379	1.099	--
总计		1025203	100.000	164542			

图183 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质-10min-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 - 31-51/31-3135-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 16:50:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:03:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

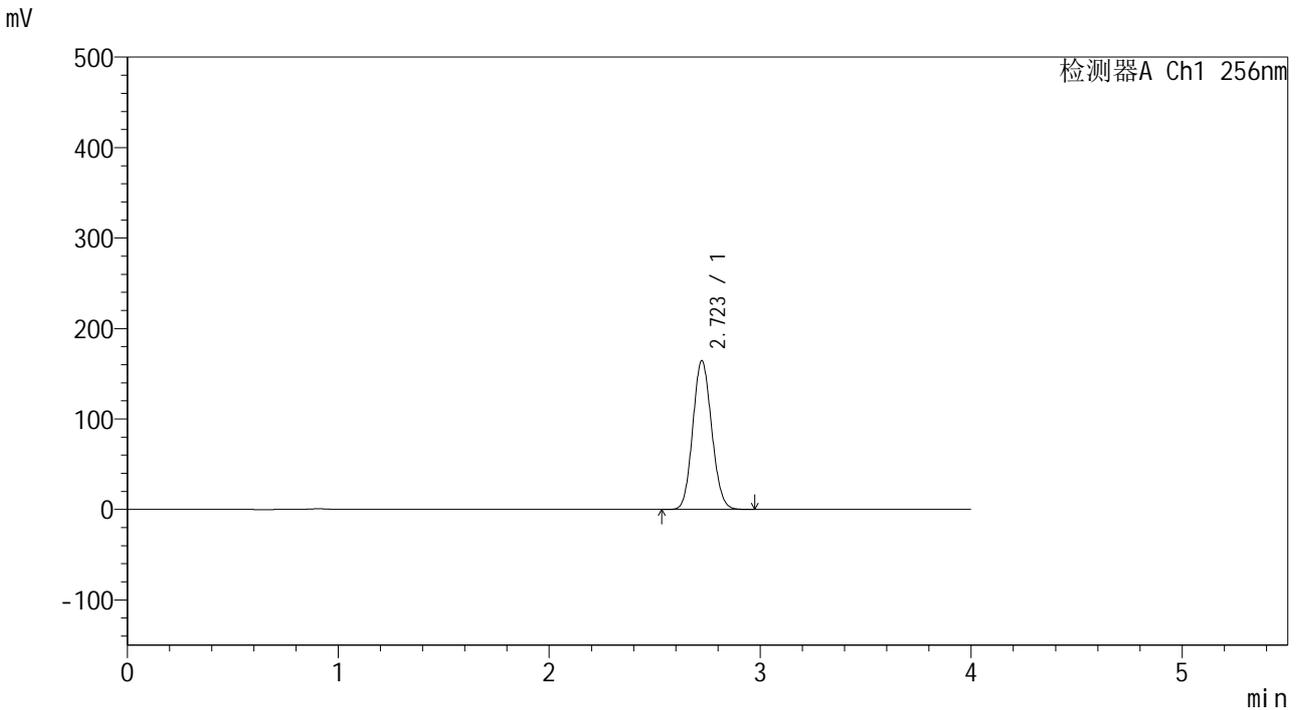
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1088541	100.000	174881	4379	1.100	--
总计		1088541	100.000	174881			

图184 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质-10min-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 - 31-51/31-3137-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 16:59:11 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:03:36 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

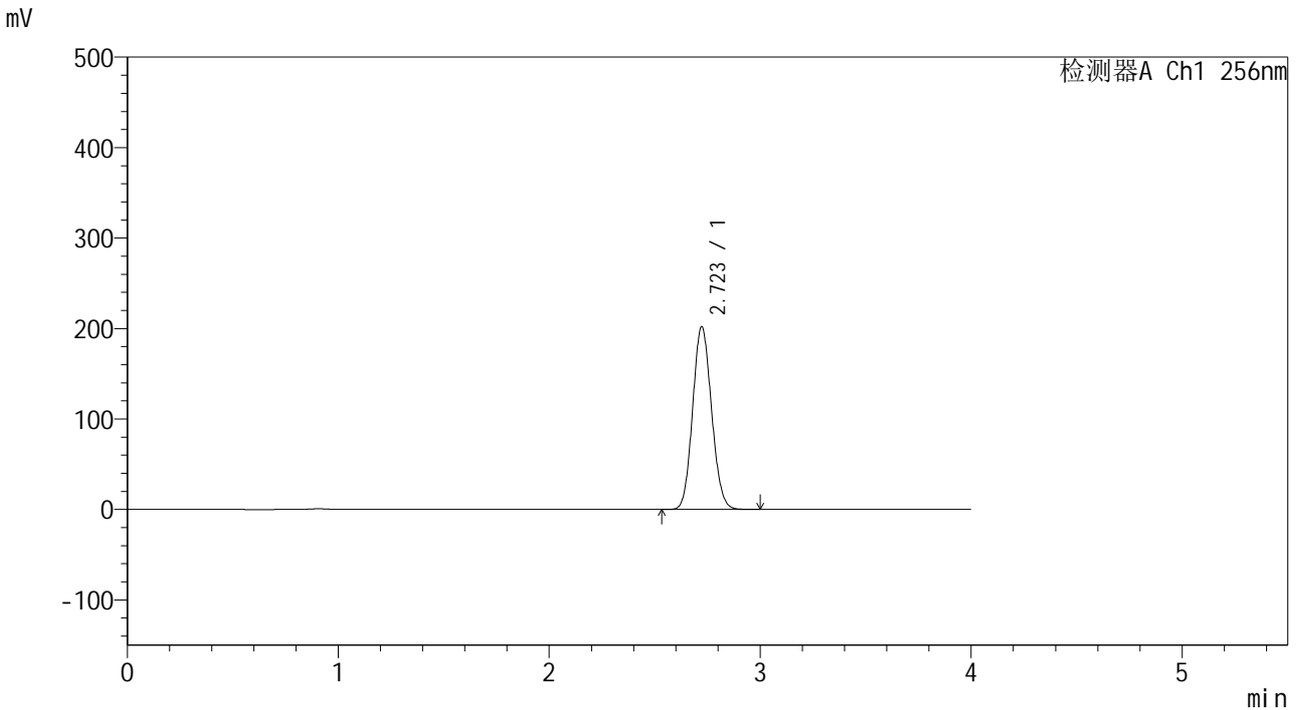
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1023431	100.000	164378	4371	1.100	--
总计		1023431	100.000	164378			

图186 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0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 - 31-51/31-3138-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 17:03:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:03:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

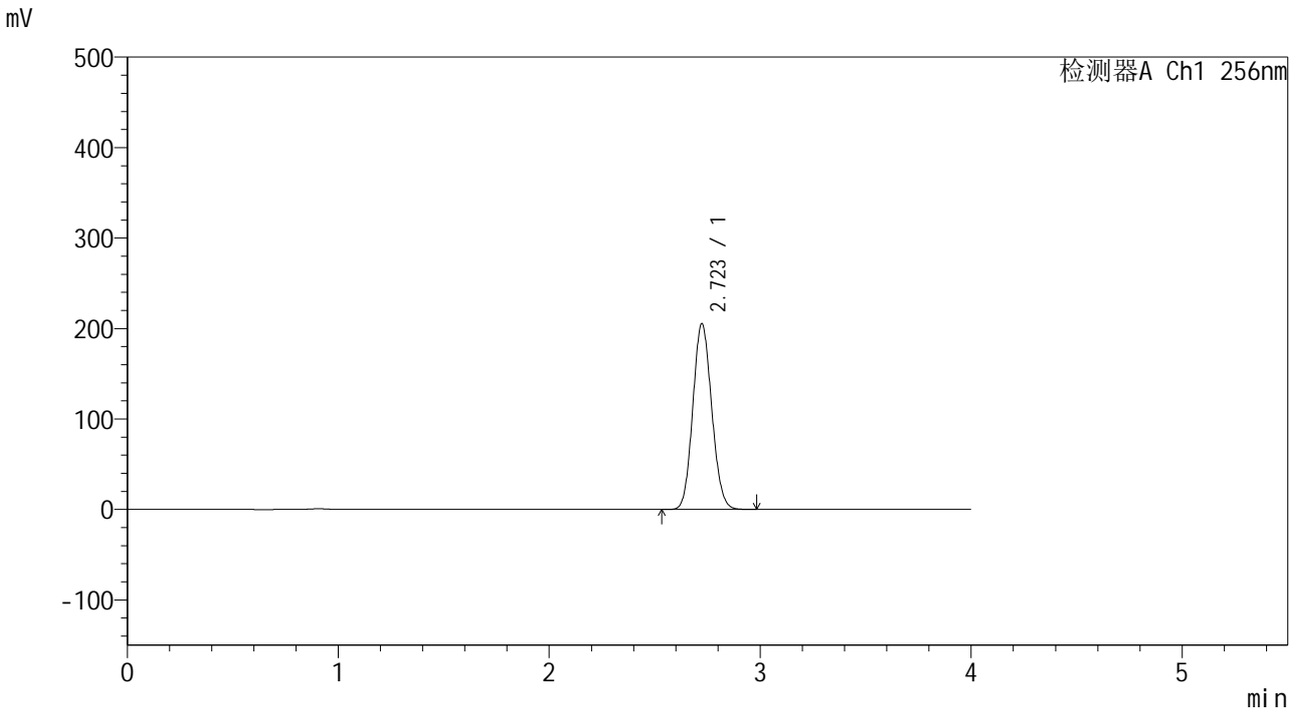
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1257666	100.000	202074	4371	1.100	--
总计		1257666	100.000	202074			

图187 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-15min-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 - 31-51/31-3139-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 17:07:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:03:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

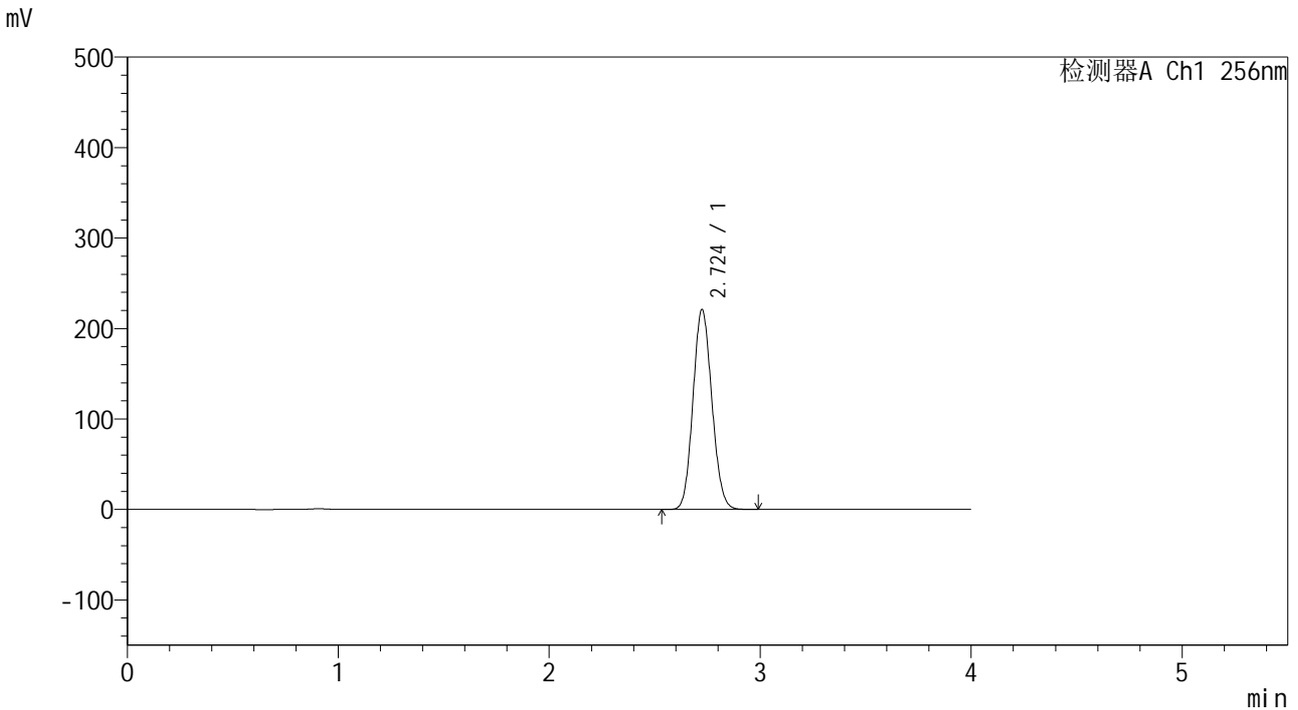
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1278166	100.000	205186	4369	1.101	--
总计		1278166	100.000	205186			

图188 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-15min-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 - 31-51/31-3141-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 17:16:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:04:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

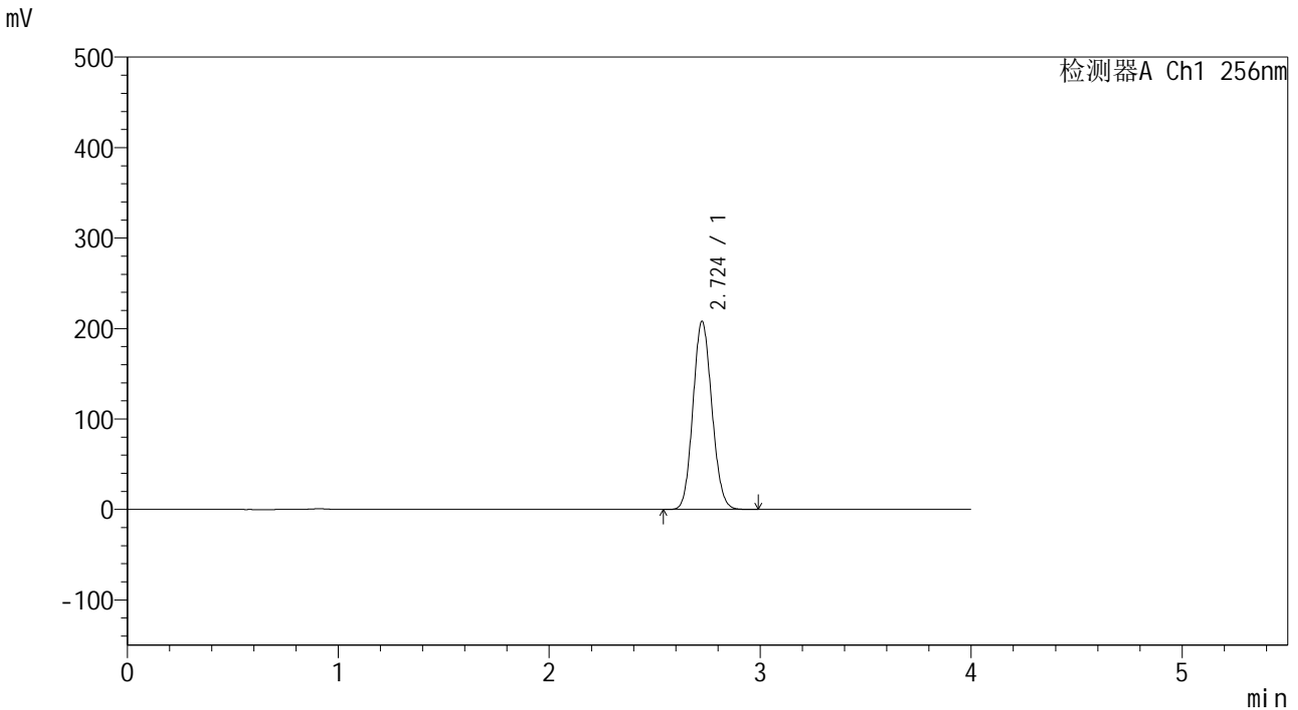
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1375192	100.000	220508	4375	1.101	--
总计		1375192	100.000	220508			

图190 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0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 - 31-51/31-3142-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 17:21:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:04:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

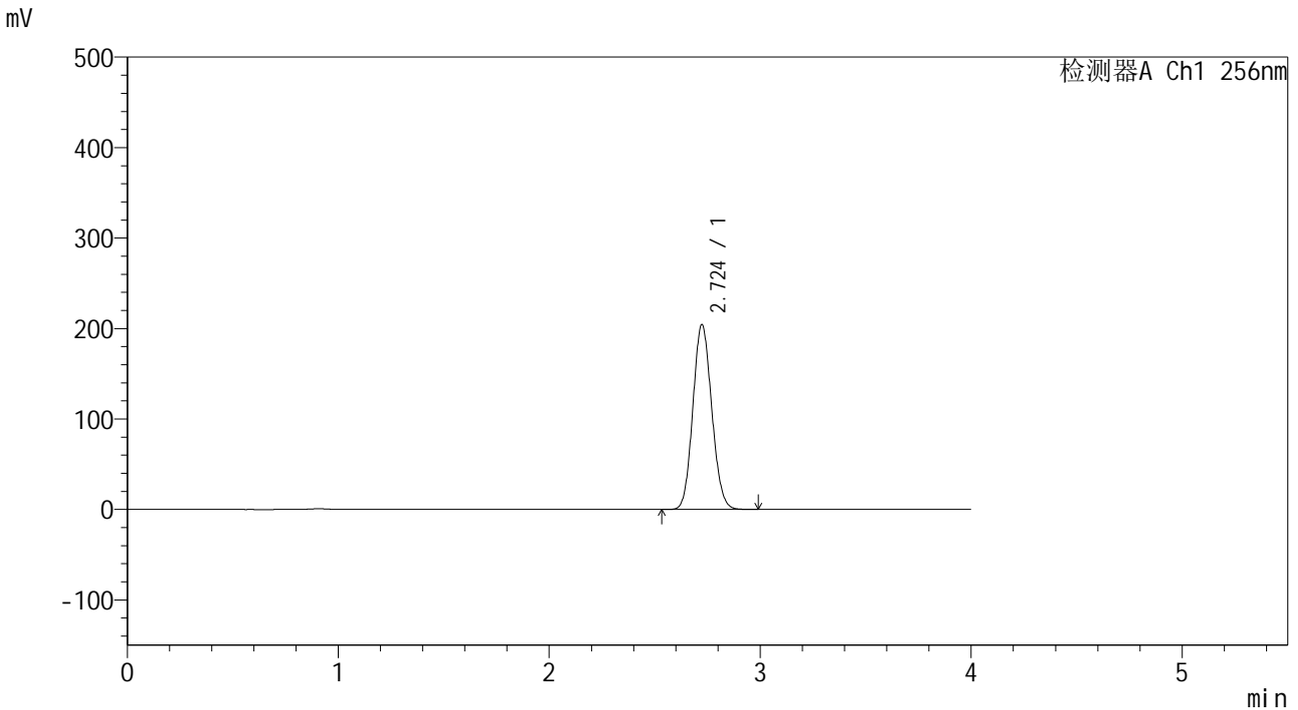
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1294489	100.000	207623	4375	1.101	--
总计		1294489	100.000	207623			

图191 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-15min-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 - 31-51/31-3143-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 17:25:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:04:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

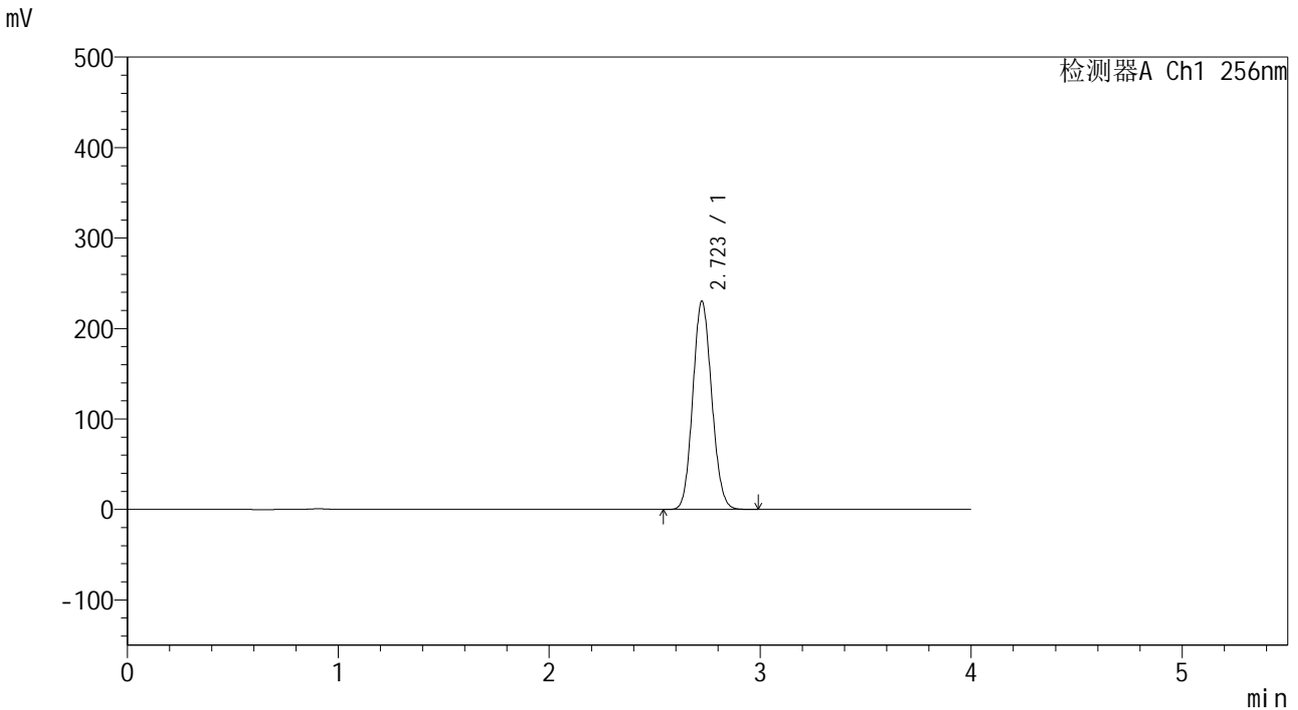
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1270508	100.000	204137	4381	1.101	--
总计		1270508	100.000	204137			

图192 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-15min-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 - 31-51/31-3144-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 17:29:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:04:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

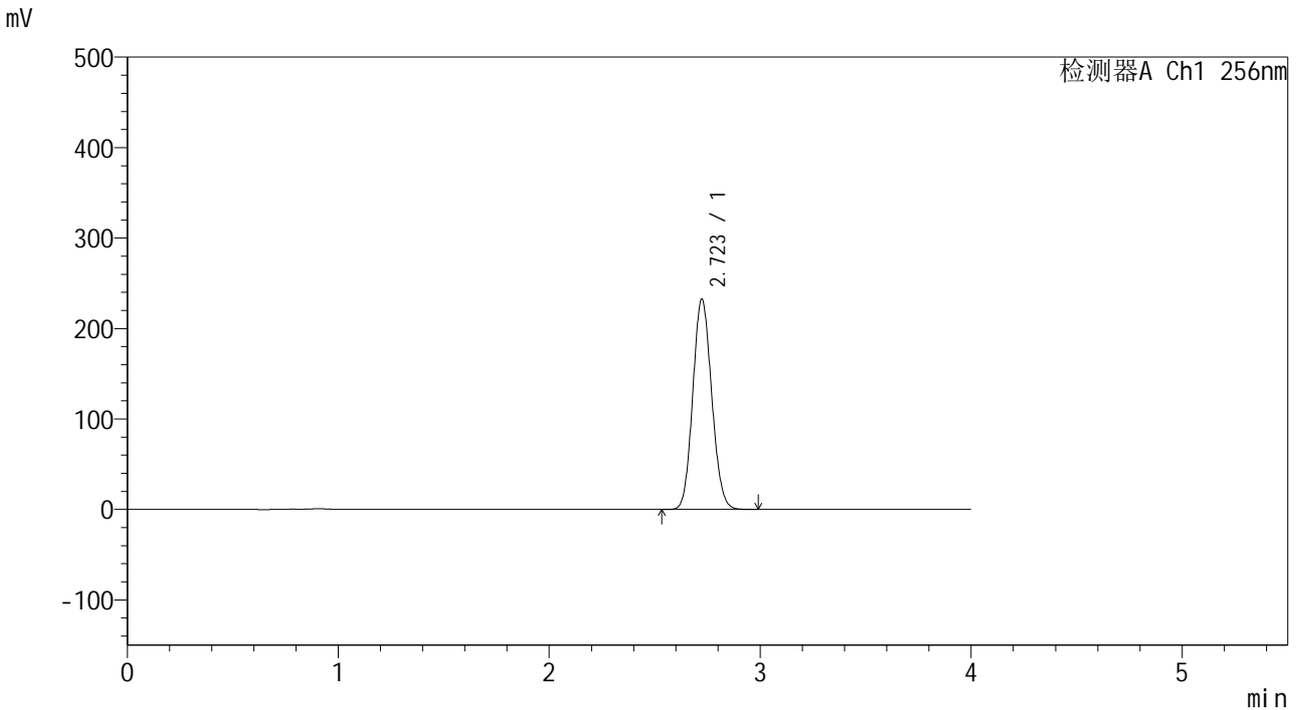
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1432460	100.000	230015	4375	1.102	--
总计		1432460	100.000	230015			

图193 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0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 - 31-51/31-3146-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 17:38:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:04:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

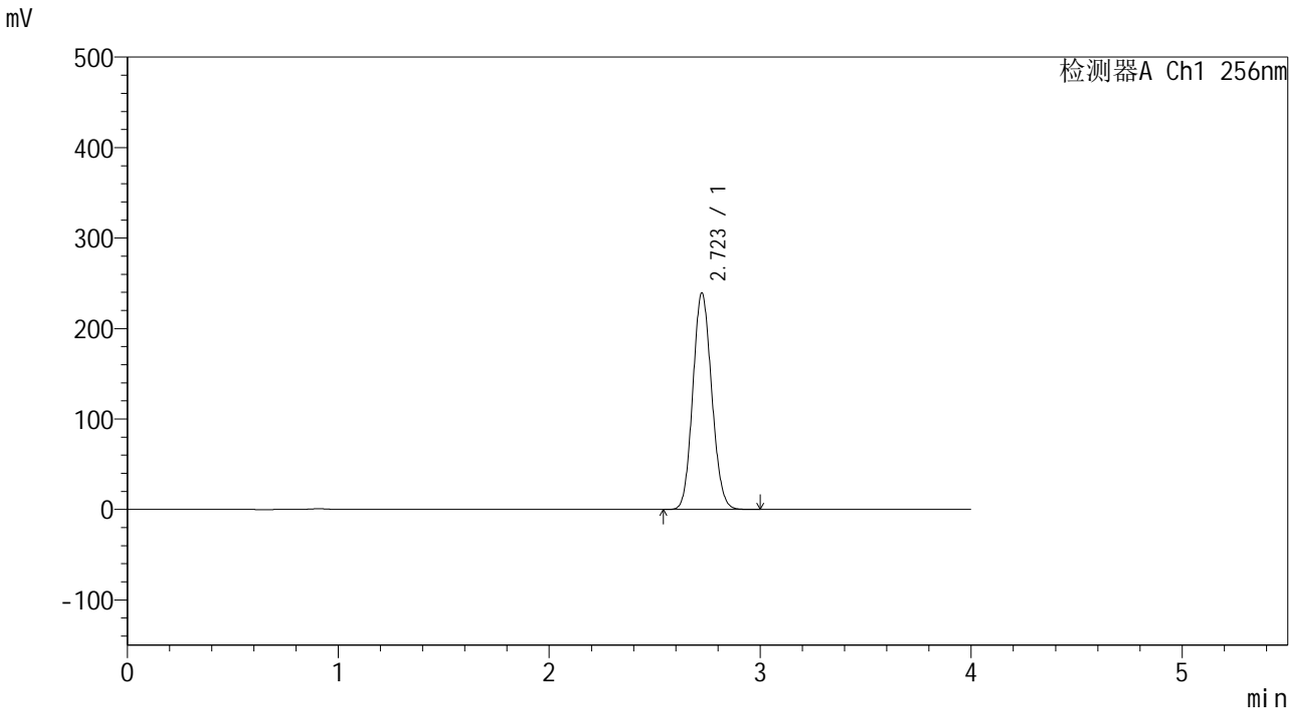
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1447805	100.000	232351	4367	1.102	--
总计		1447805	100.000	232351			

图195 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0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 - 31-51/31-3147-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 17:43:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:04:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

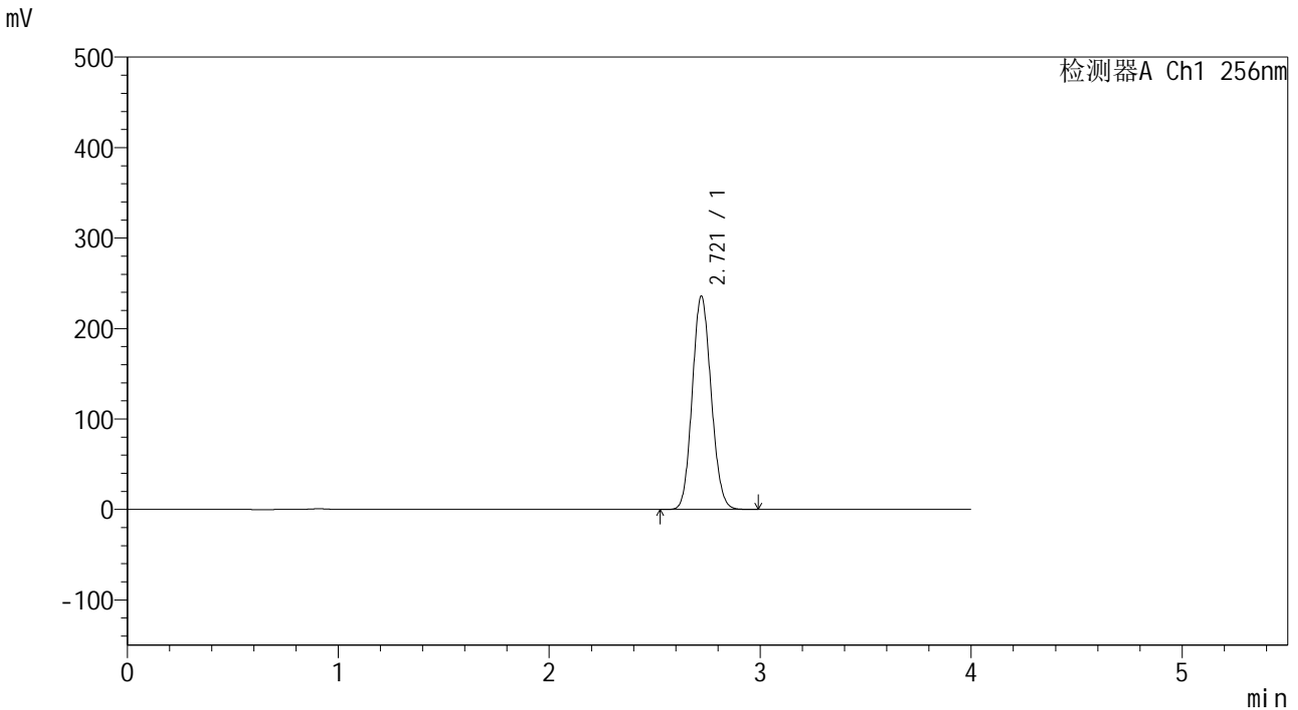
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1487893	100.000	239042	4376	1.102	--
总计		1487893	100.000	239042			

图196 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-20min-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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-51/31-3148-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 17:47:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:05:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

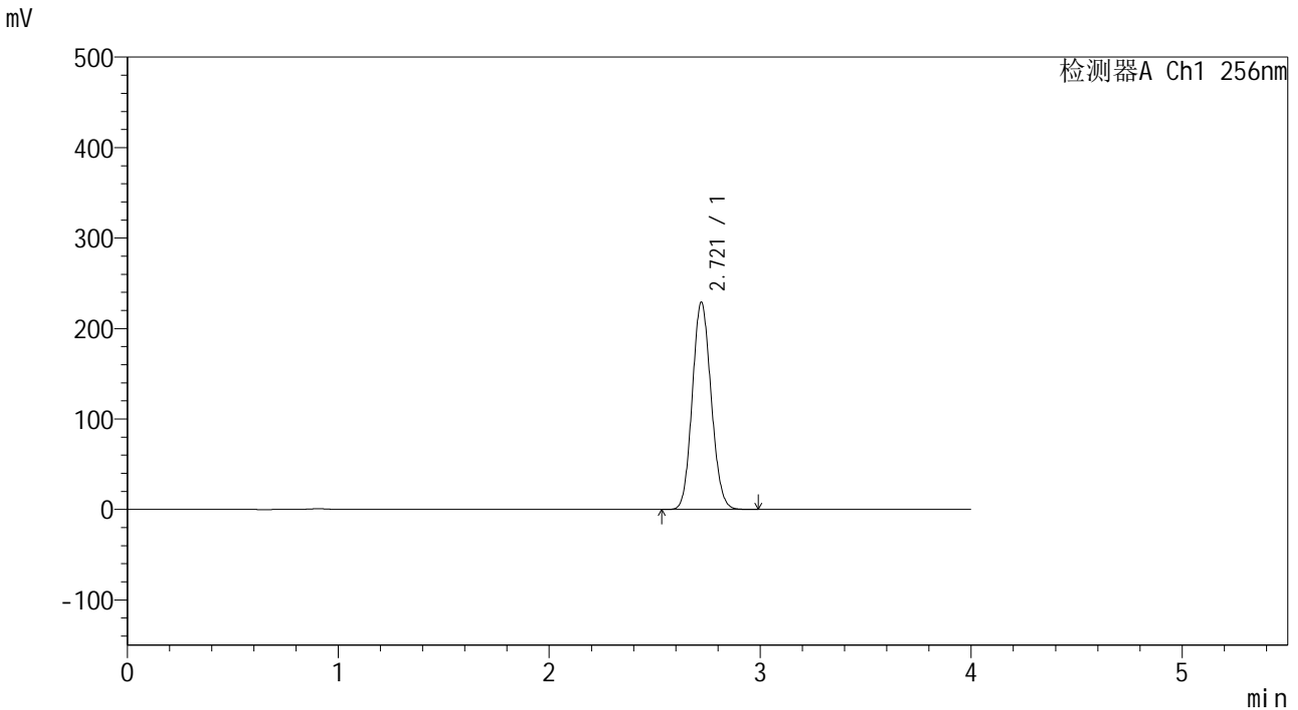
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1467412	100.000	235748	4365	1.102	--
总计		1467412	100.000	235748			

图197 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0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 - 31-51/31-3149-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 17:51:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:05:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

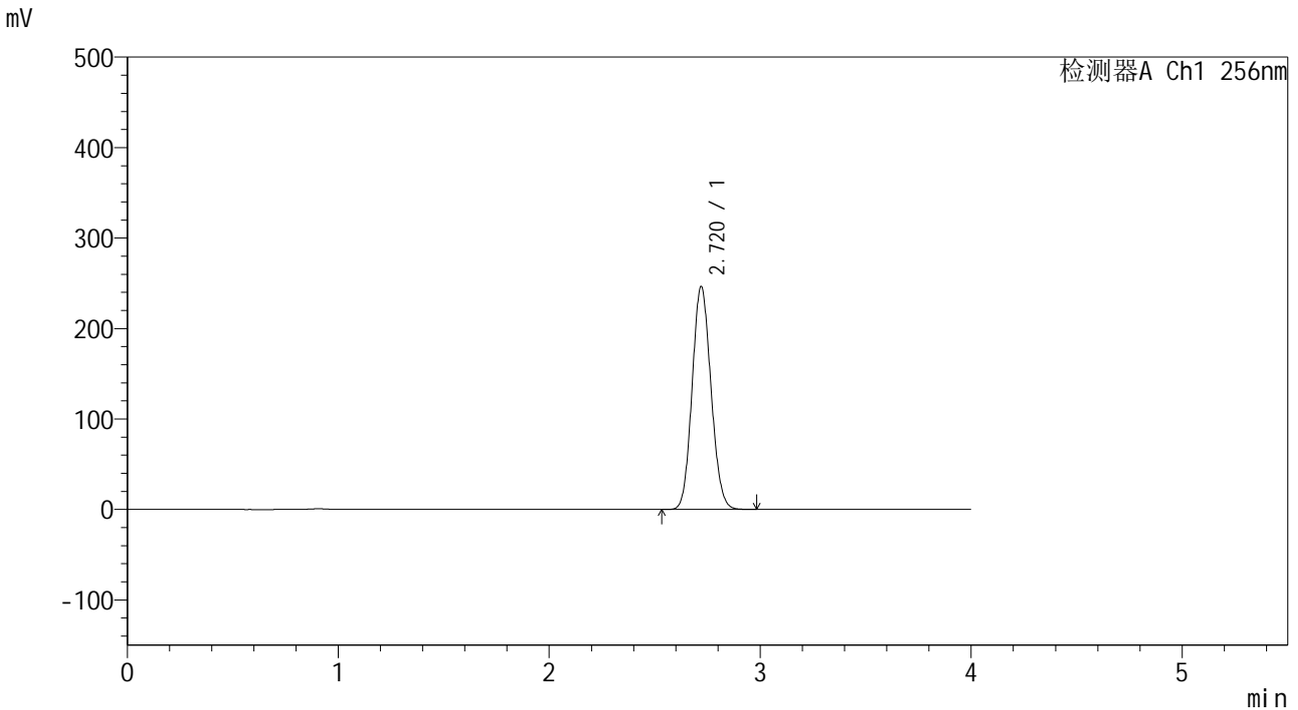
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1422709	100.000	228995	4382	1.102	--
总计		1422709	100.000	228995			

图198 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质-20min-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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-51/31-3150-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 17:56:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:05:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

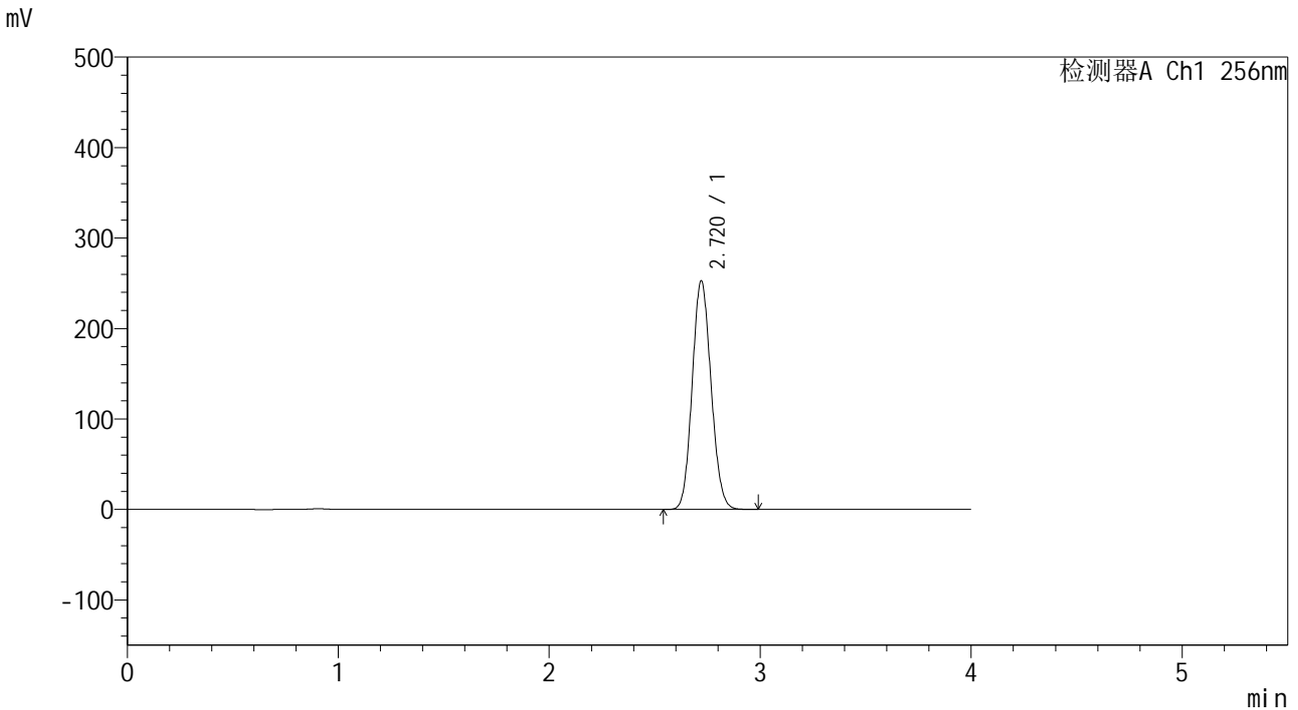
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	1531117	100.000	246283	4375	1.102	--
总计		1531117	100.000	246283			

图199 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0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 - 31-51/31-3151-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 18:00:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:05:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

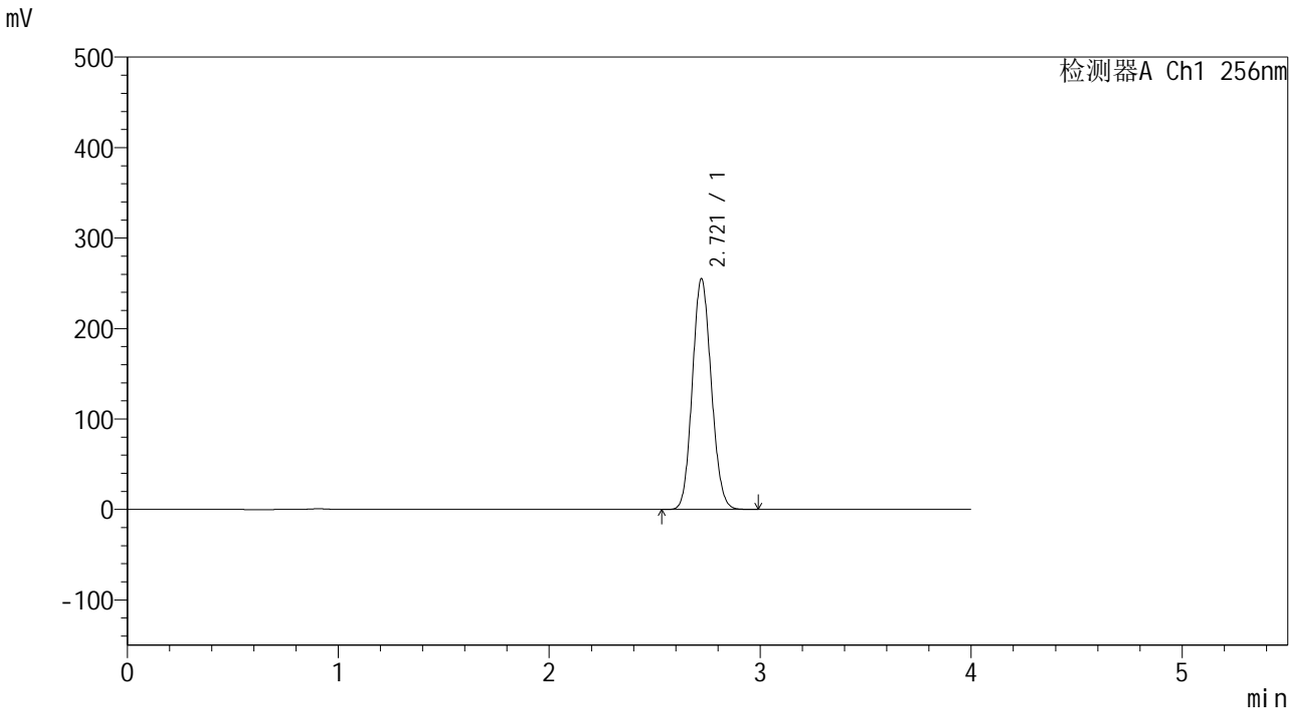
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	1571810	100.000	252572	4366	1.102	--
总计		1571810	100.000	252572			

图200 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0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 - 31-51/31-3152-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 18:05:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:05:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

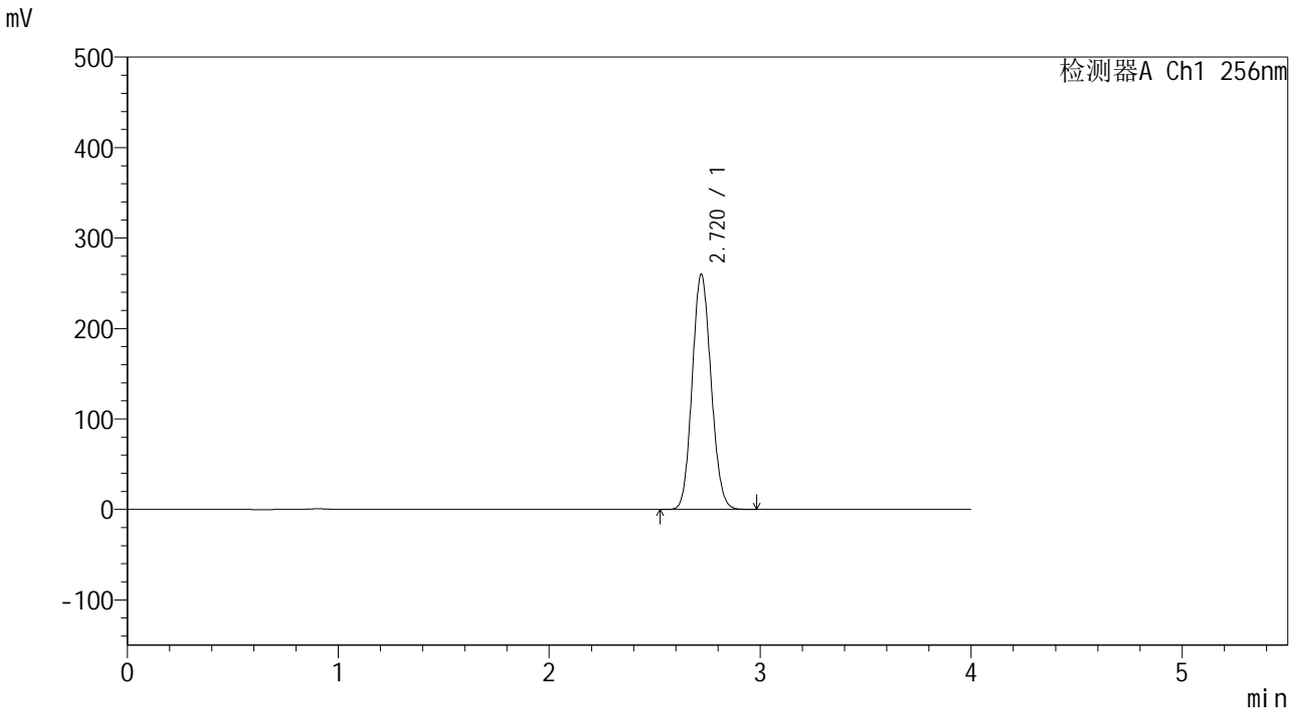
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1590753	100.000	254967	4343	1.103	--
总计		1590753	100.000	254967			

图201 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0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 - 31-51/31-3154-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 18:13:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:05:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

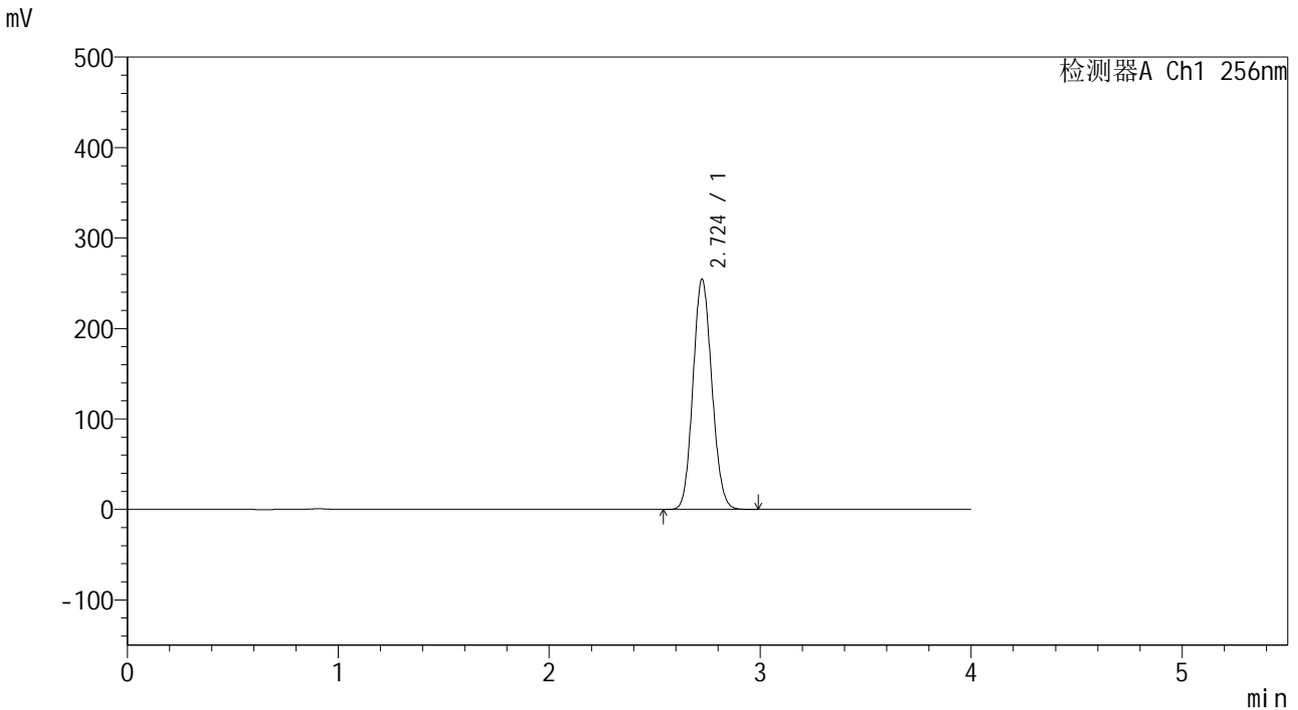
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	1617153	100.000	259782	4370	1.102	--
总计		1617153	100.000	259782			

图203 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-30min-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 - 31-51/31-3155-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 18:18:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:06:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

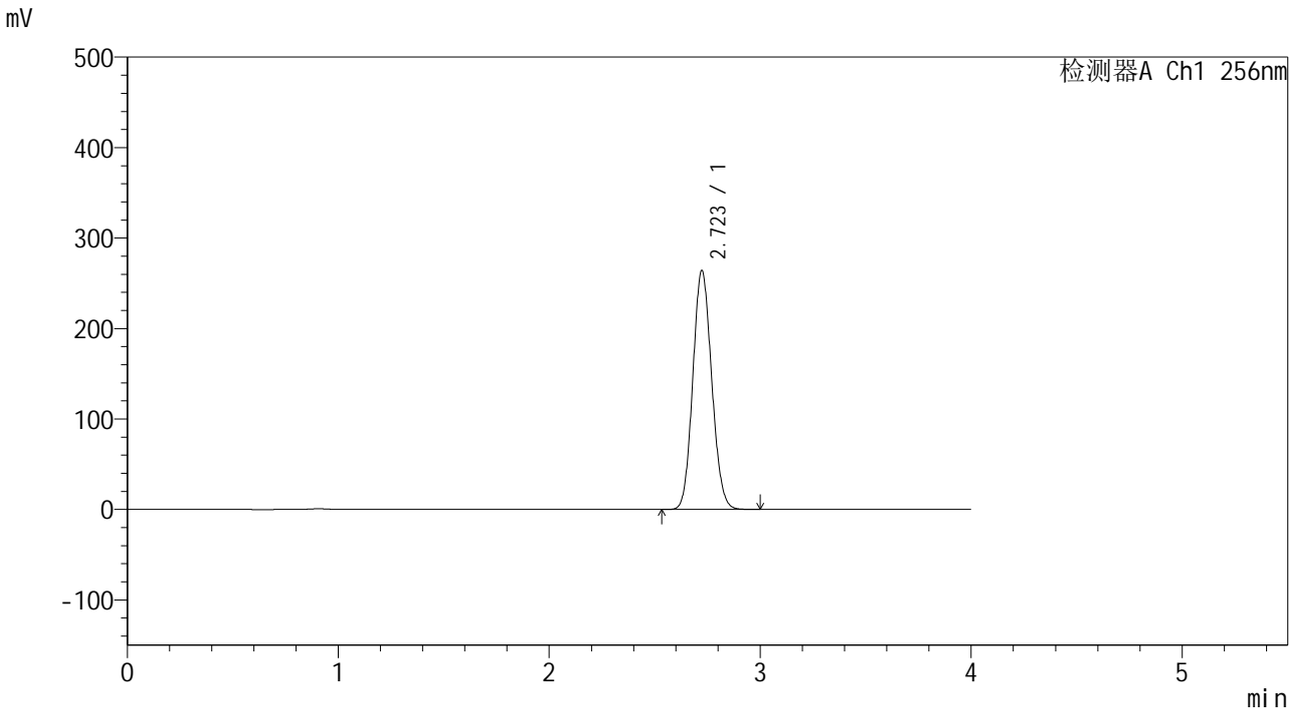
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1583262	100.000	253984	4379	1.103	--
总计		1583262	100.000	253984			

图204 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质-30min-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 - 31-51/31-3156-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 18:22:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:06:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

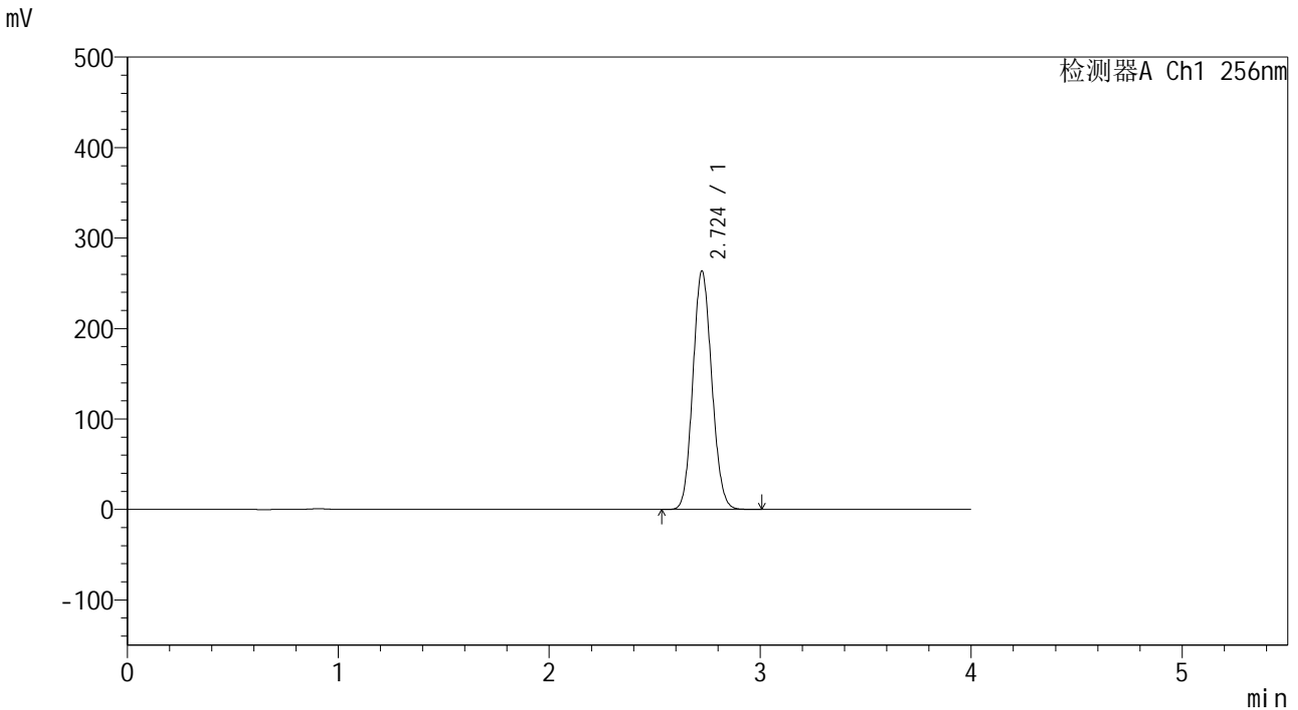
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1643228	100.000	263903	4376	1.103	--
总计		1643228	100.000	263903			

图205 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0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 - 31-51/31-3157-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 18:26:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:06:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

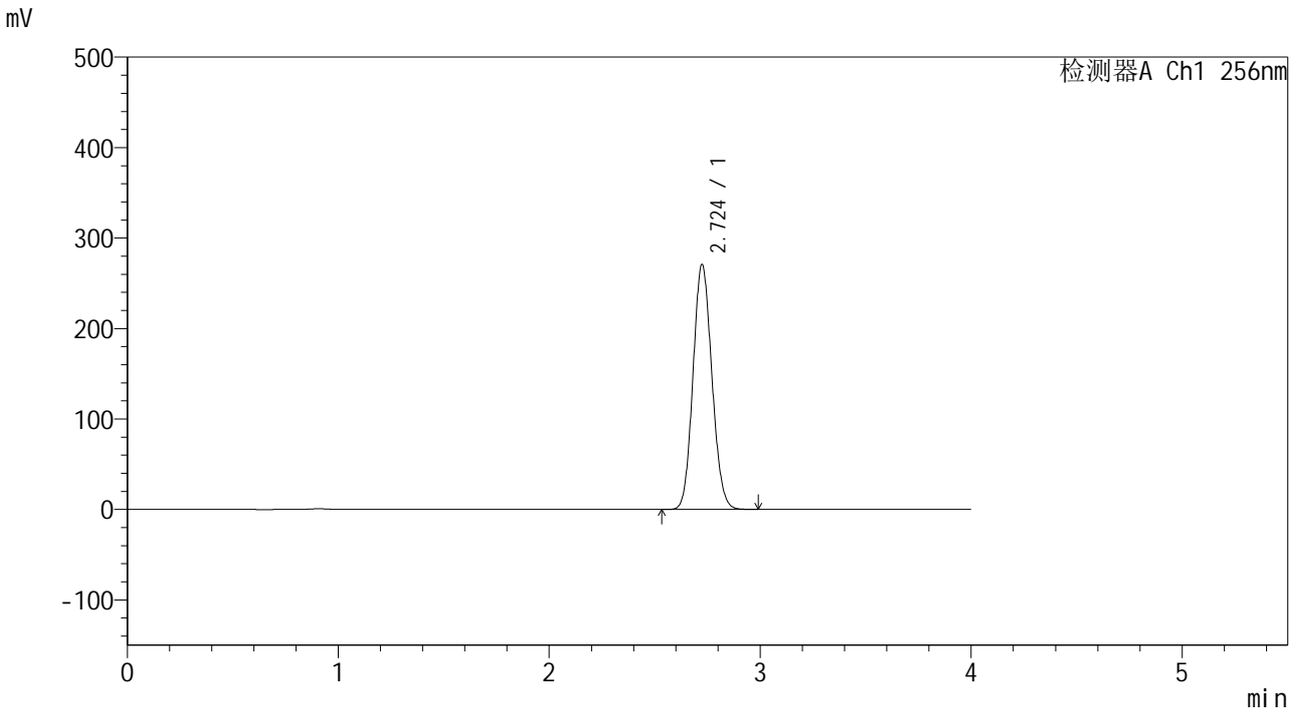
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1638156	100.000	263175	4388	1.103	--
总计		1638156	100.000	263175			

图206 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-45min-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 - 31-51/31-3159-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 18:35:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:06:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

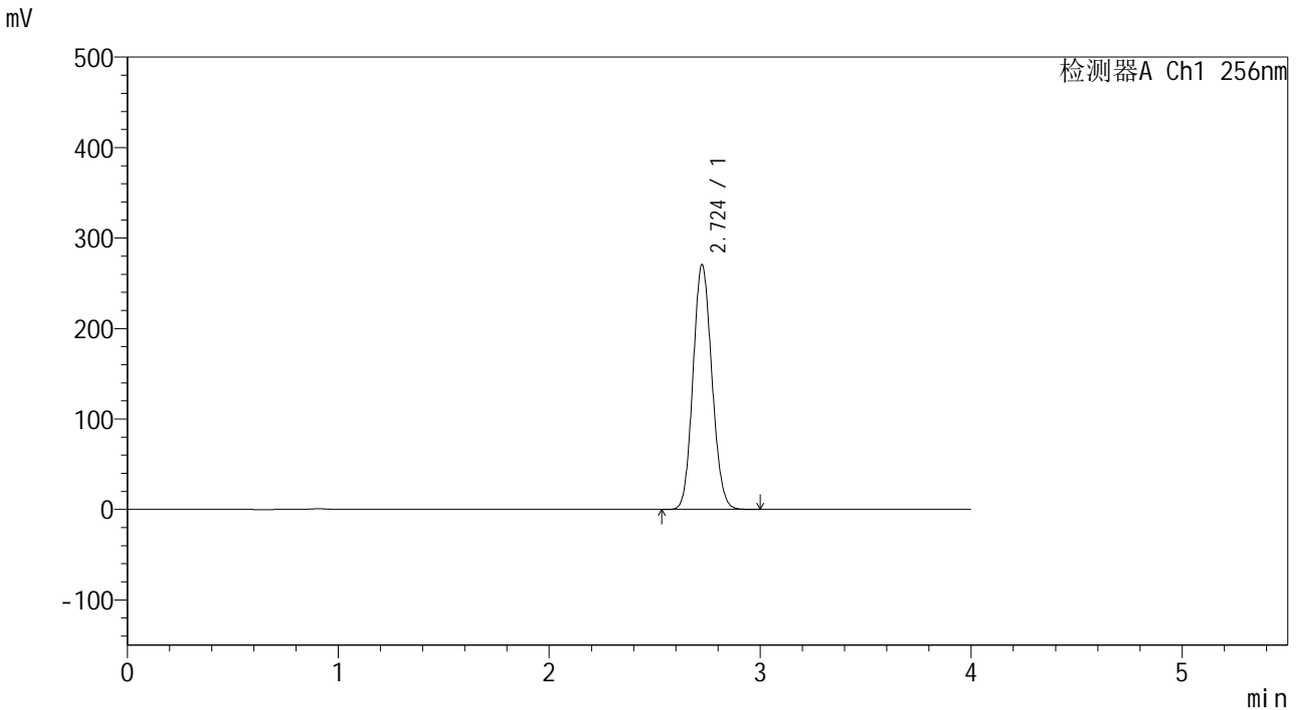
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1685255	100.000	270323	4380	1.104	--
总计		1685255	100.000	270323			

图208 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-45min-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 - 31-51/31-3160-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 18:40:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:06:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

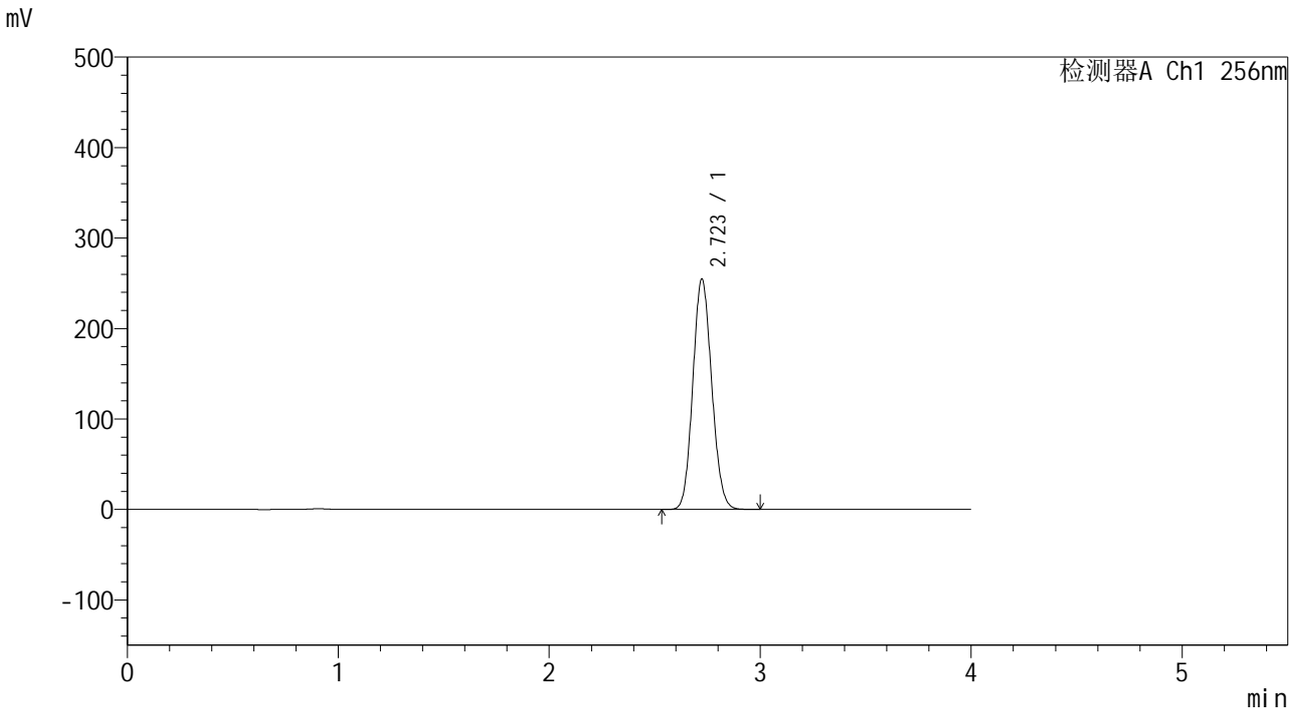
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1683413	100.000	270045	4383	1.104	--
总计		1683413	100.000	270045			

图209 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0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 - 31-51/31-3161-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 18:44:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:06:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

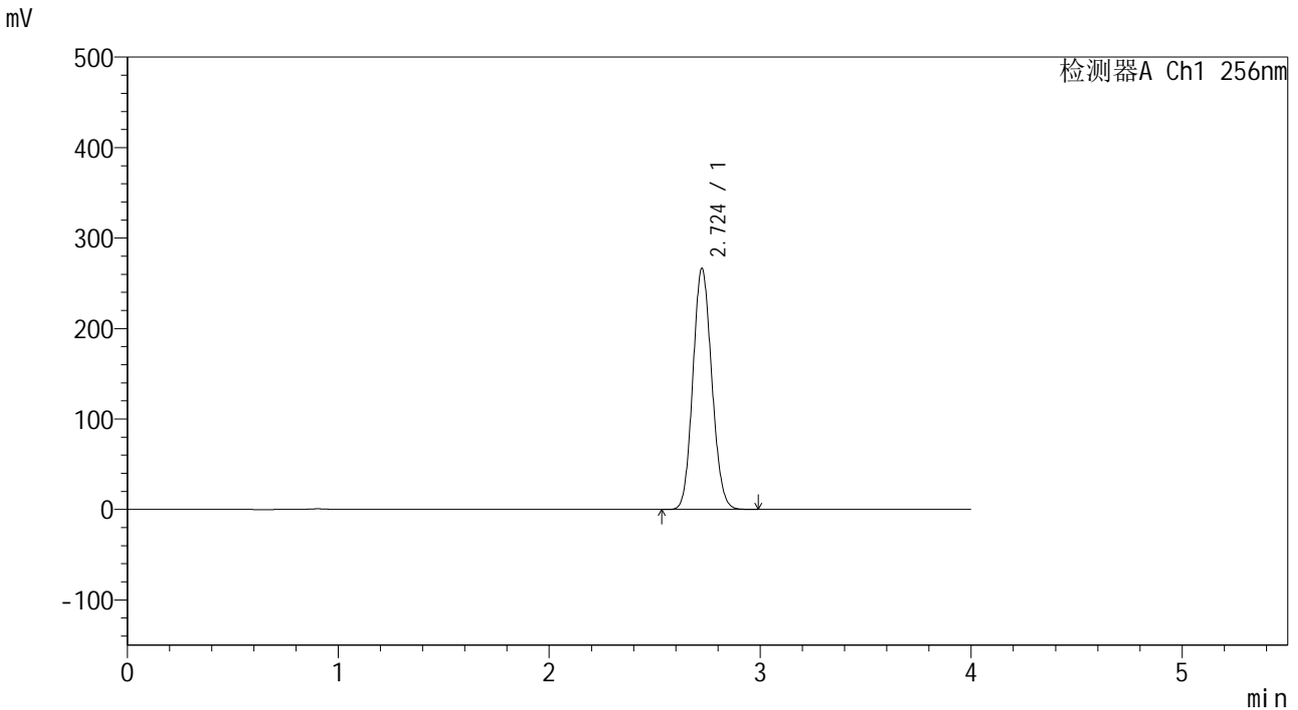
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1585261	100.000	254501	4372	1.104	--
总计		1585261	100.000	254501			

图210 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-45min-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 - 31-51/31-3162-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 18:48:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:07:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

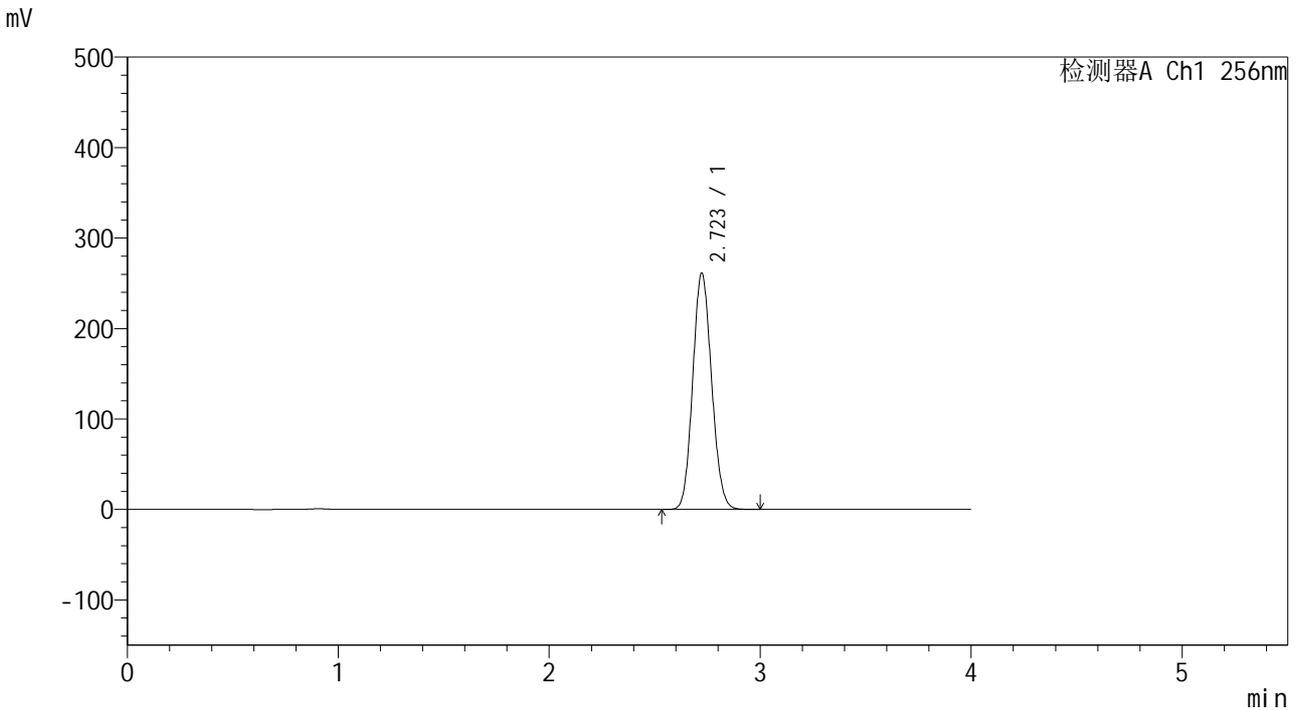
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1658914	100.000	266191	4376	1.104	--
总计		1658914	100.000	266191			

图211 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-60min-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 - 31-51/31-3163-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 18:53:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:07:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

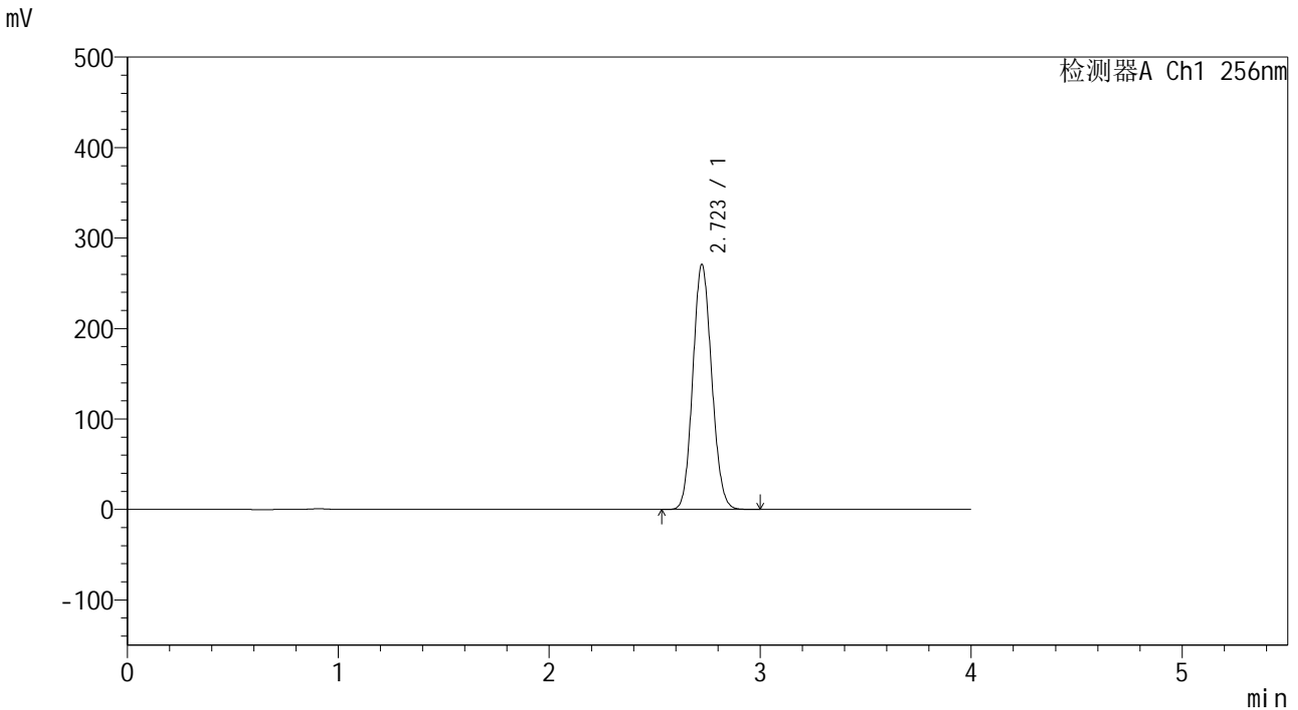
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1624964	100.000	261147	4377	1.104	--
总计		1624964	100.000	261147			

图212 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-60min-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 - 31-51/31-3164-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 18:57:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:07:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

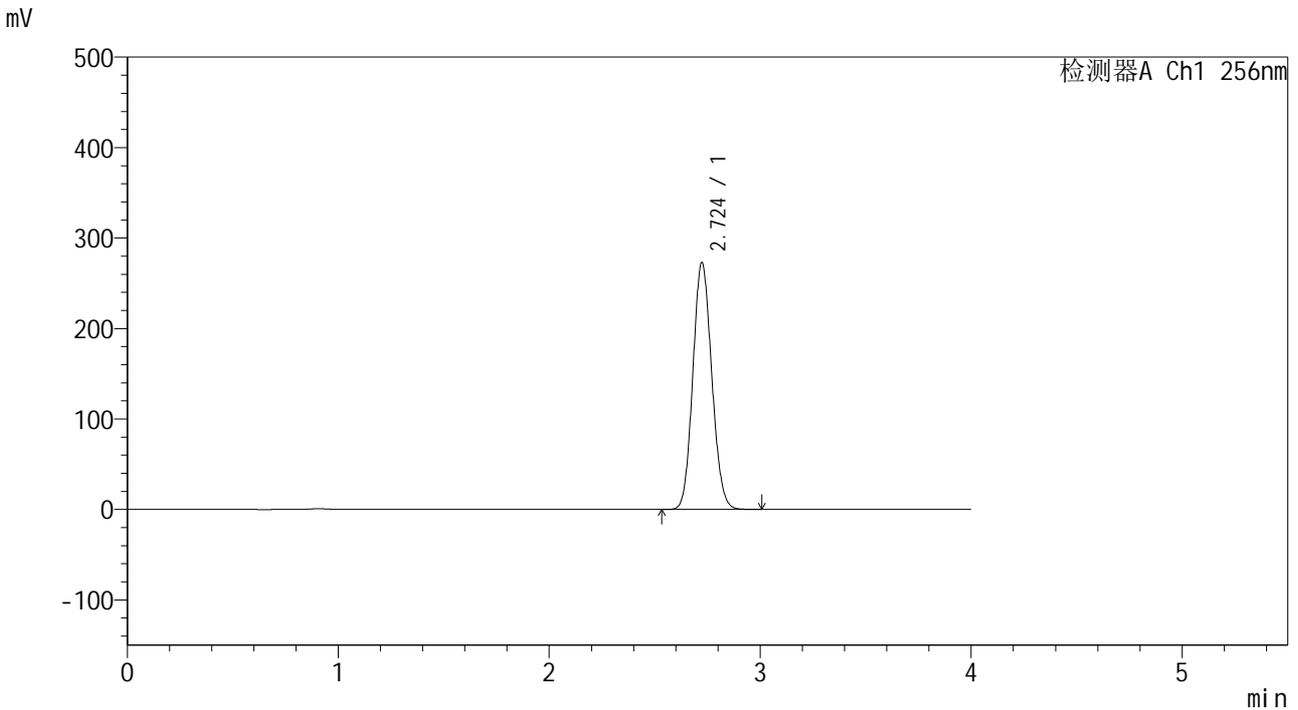
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1684122	100.000	270564	4378	1.104	--
总计		1684122	100.000	270564			

图213 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-60min-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 - 31-51/31-3165-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 19:02:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:07:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

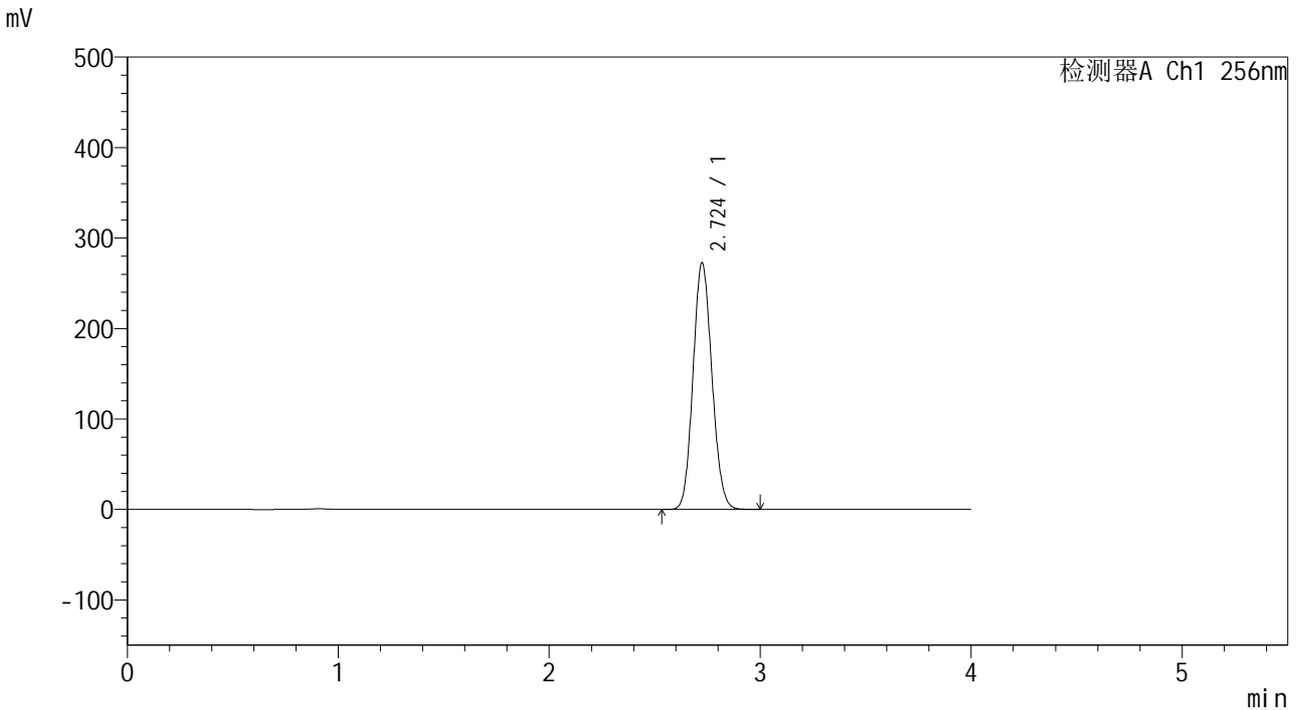
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1699115	100.000	272650	4371	1.104	--
总计		1699115	100.000	272650			

图214 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质-60min-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 - 31-51/31-3166-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 19:06:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:07:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

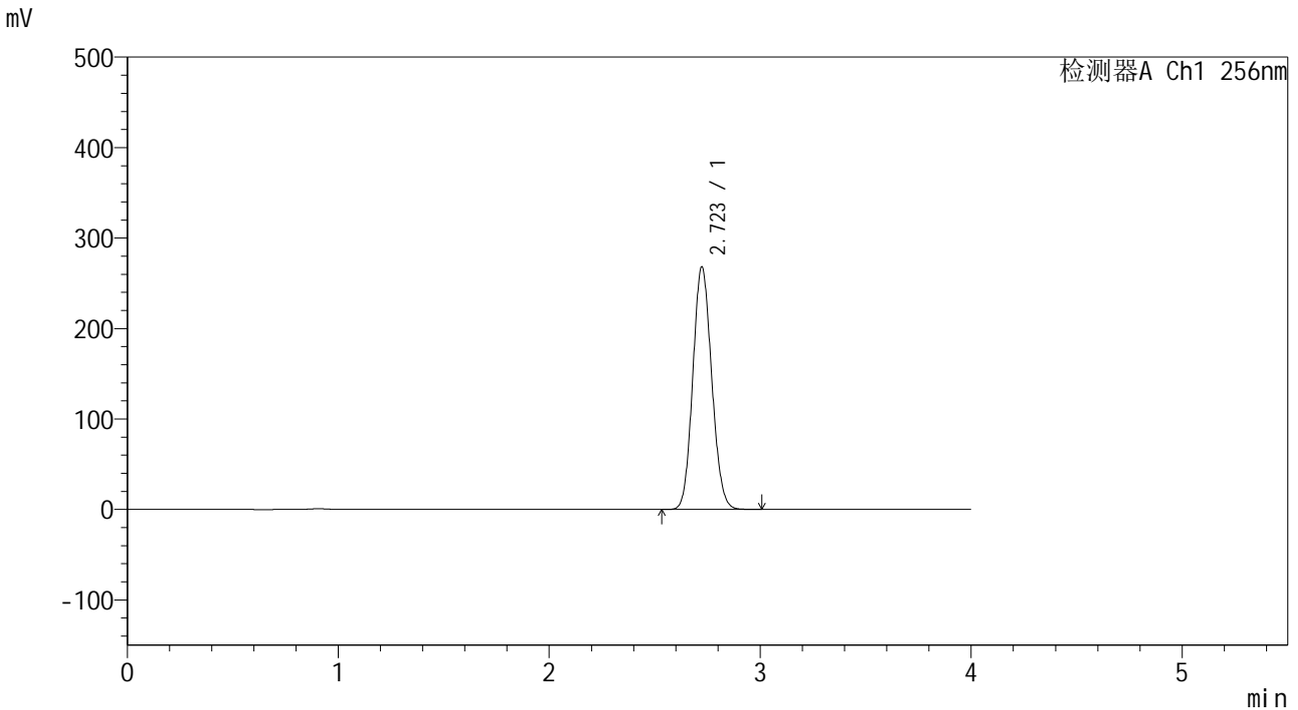
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1696929	100.000	272084	4381	1.104	--
总计		1696929	100.000	272084			

图215 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质-60min-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 - 31-51/31-3167-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 19:10:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:07:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

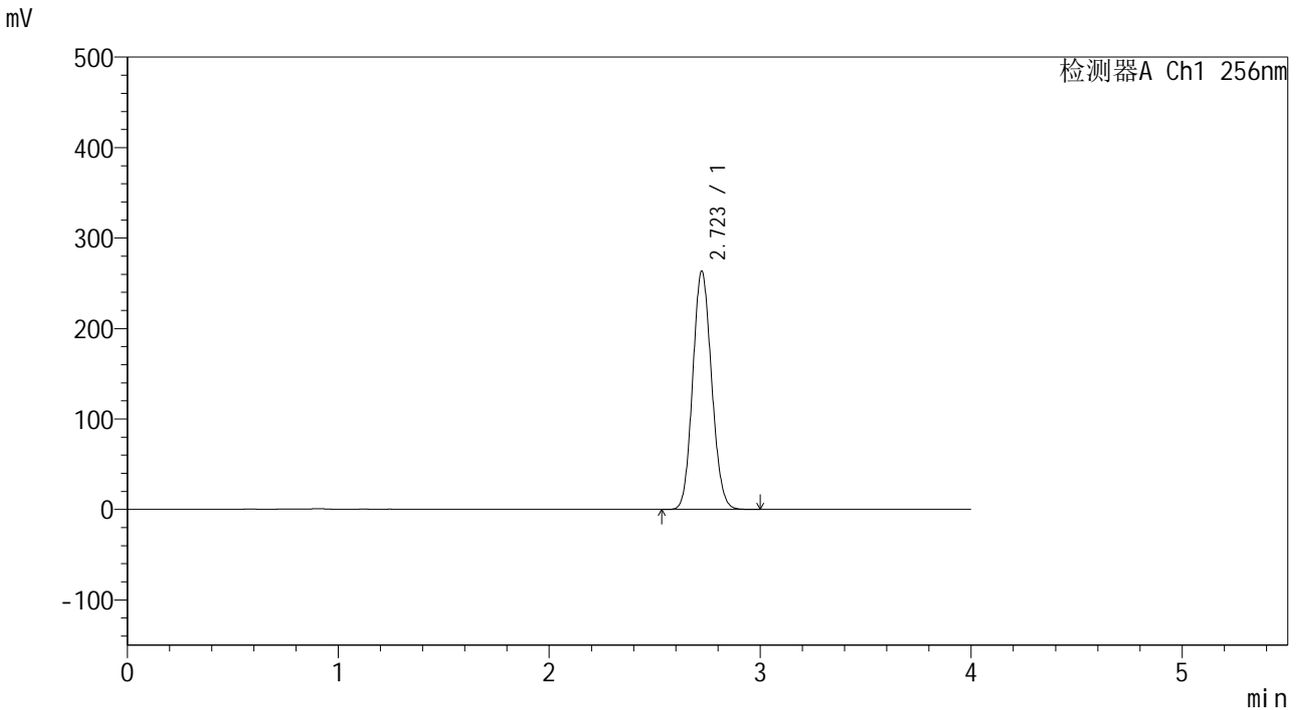
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1669380	100.000	268010	4376	1.104	--
总计		1669380	100.000	268010			

图216 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0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 - 31-51/31-3168-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 19:15:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:07:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

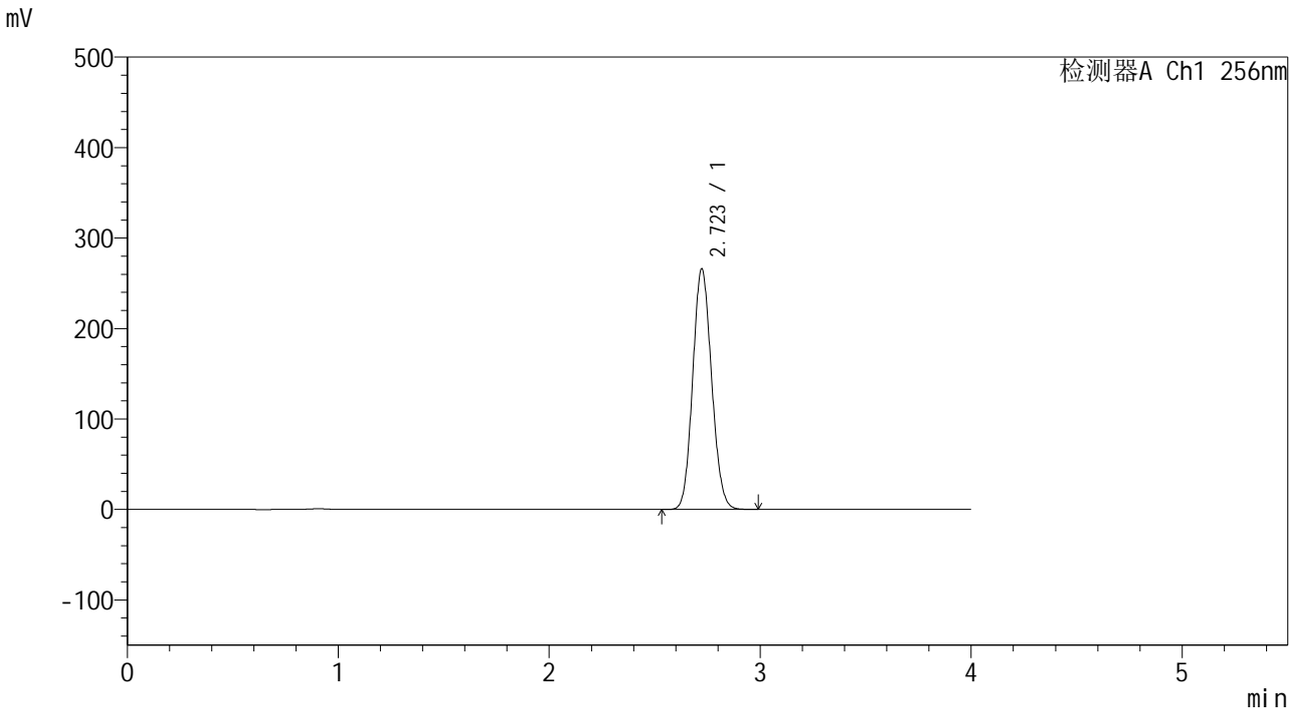
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1638105	100.000	263312	4378	1.104	--
总计		1638105	100.000	263312			

图217 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0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 - 31-51/31-3169-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 19:19:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:07:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

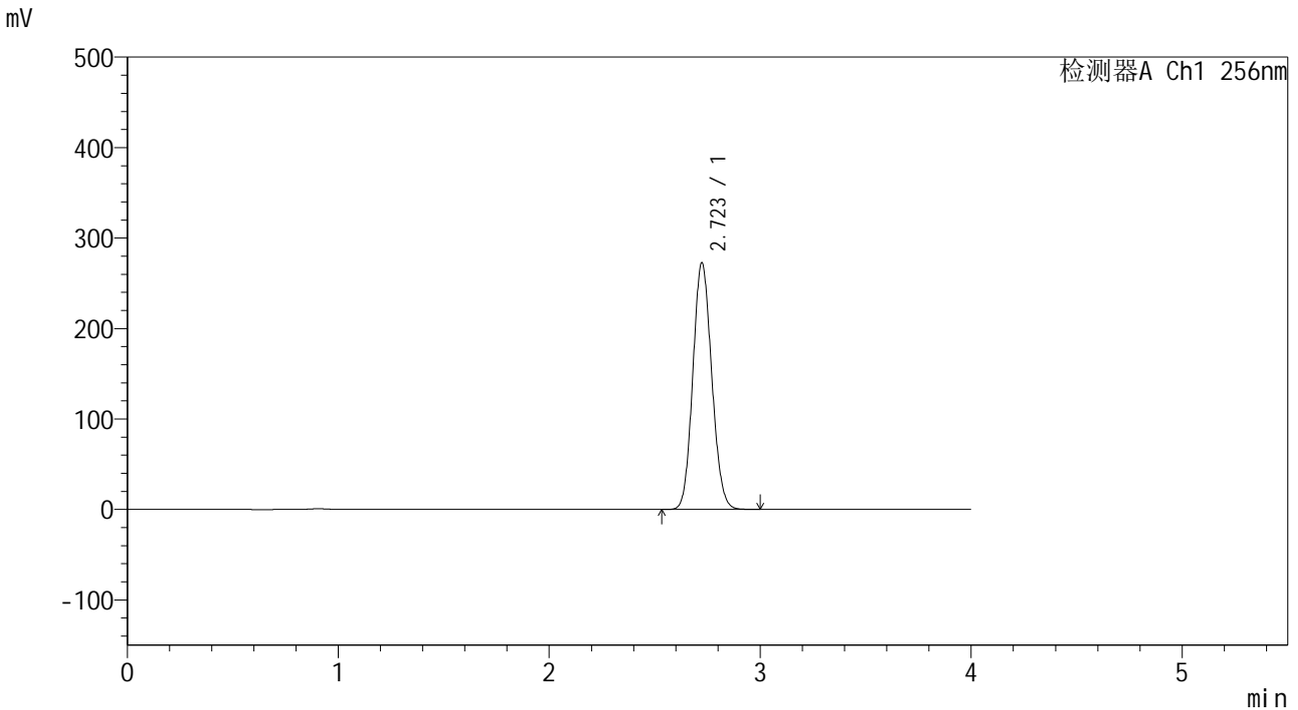
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1653339	100.000	265848	4387	1.104	--
总计		1653339	100.000	265848			

图218 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0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,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-51/31-3170-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 19:24:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:08:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

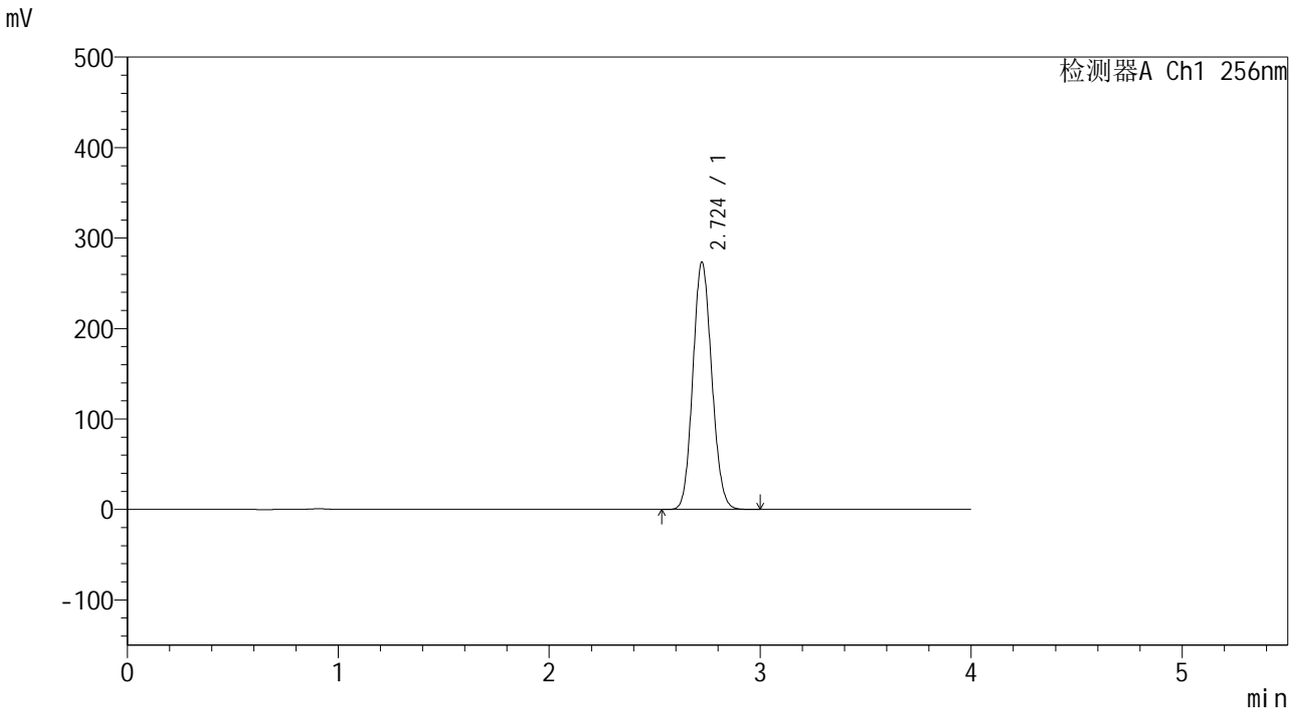
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1697066	100.000	272476	4376	1.104	--
总计		1697066	100.000	272476			

图219 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0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,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-51/31-3171-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 19:28:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:08:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

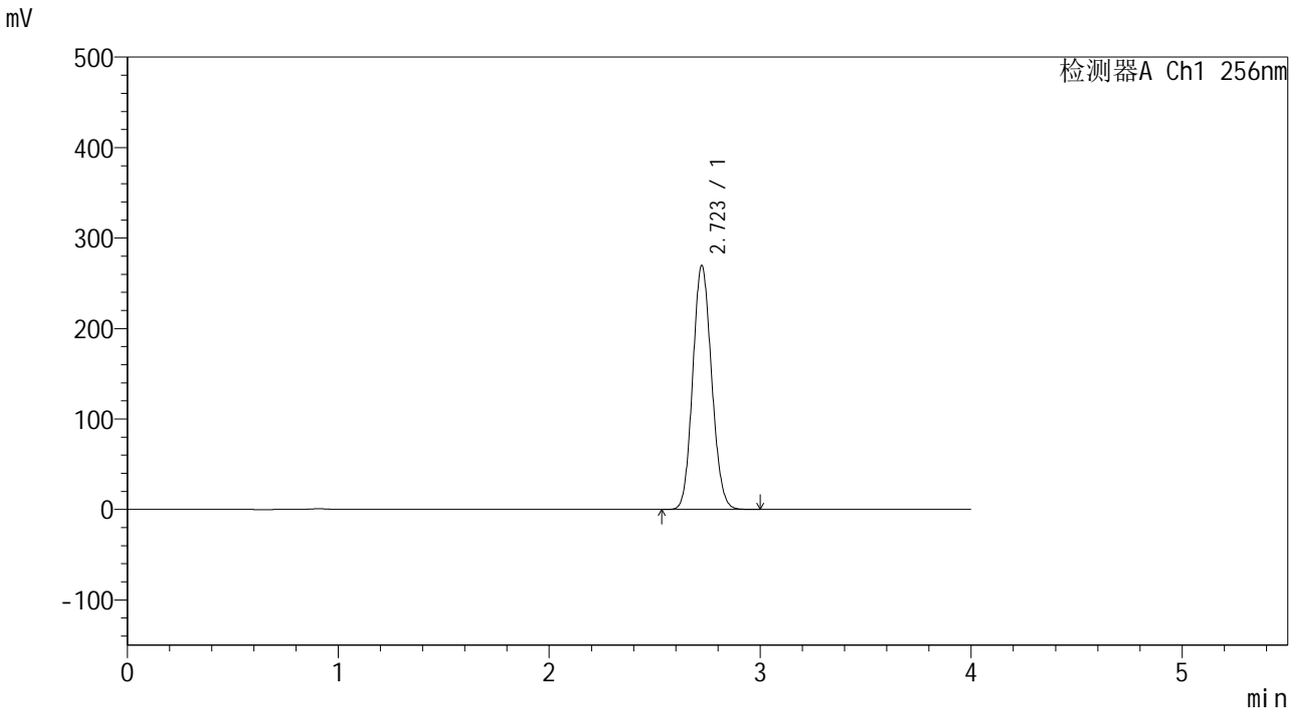
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1700780	100.000	273073	4383	1.105	--
总计		1700780	100.000	273073			

图220 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0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,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-51/31-3172-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 19:32:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:08:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

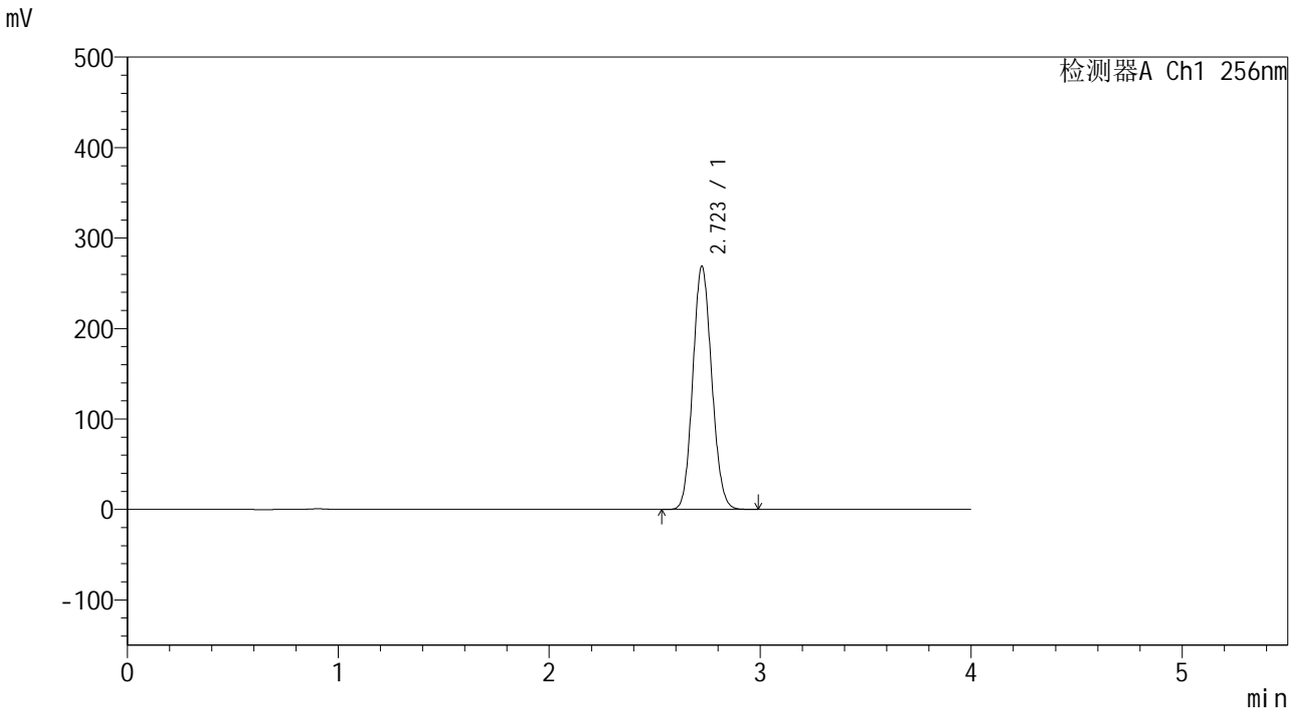
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1676354	100.000	269553	4385	1.105	--
总计		1676354	100.000	269553			

图221 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0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,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-51/31-3173-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 19:37:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:08:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

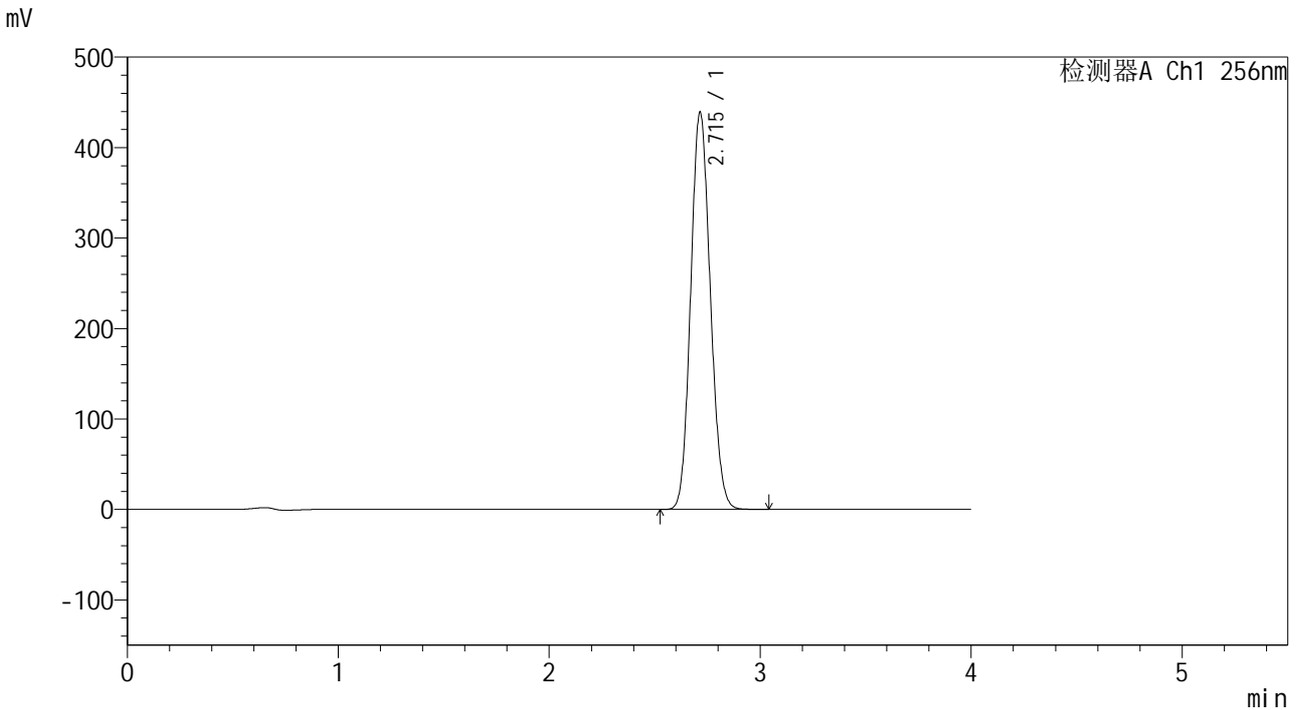
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1672960	100.000	268578	4375	1.105	--
总计		1672960	100.000	268578			

图222 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0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 - 31-51/31-3174-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 19:41:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:08:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	2837145	100.000	439121	4038	1.111	--
总计		2837145	100.000	439121			

图223 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011011批-pH12.0介质
对照品溶液-2-1

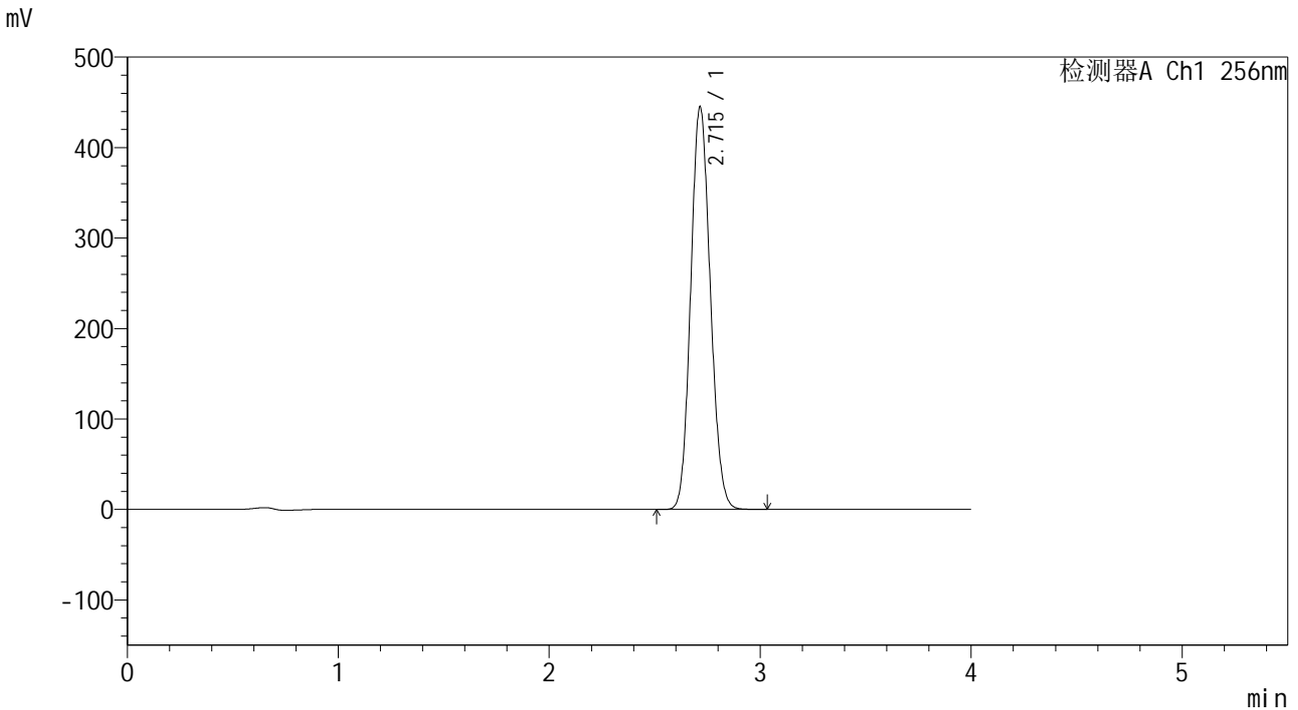


938

<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 - 31-51/31-3175-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 19:46:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:08:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	2874938	100.000	445136	4042	1.111	--
总计		2874938	100.000	445136			

图224 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011011批-pH12.0介质
 对照品溶液-2-2

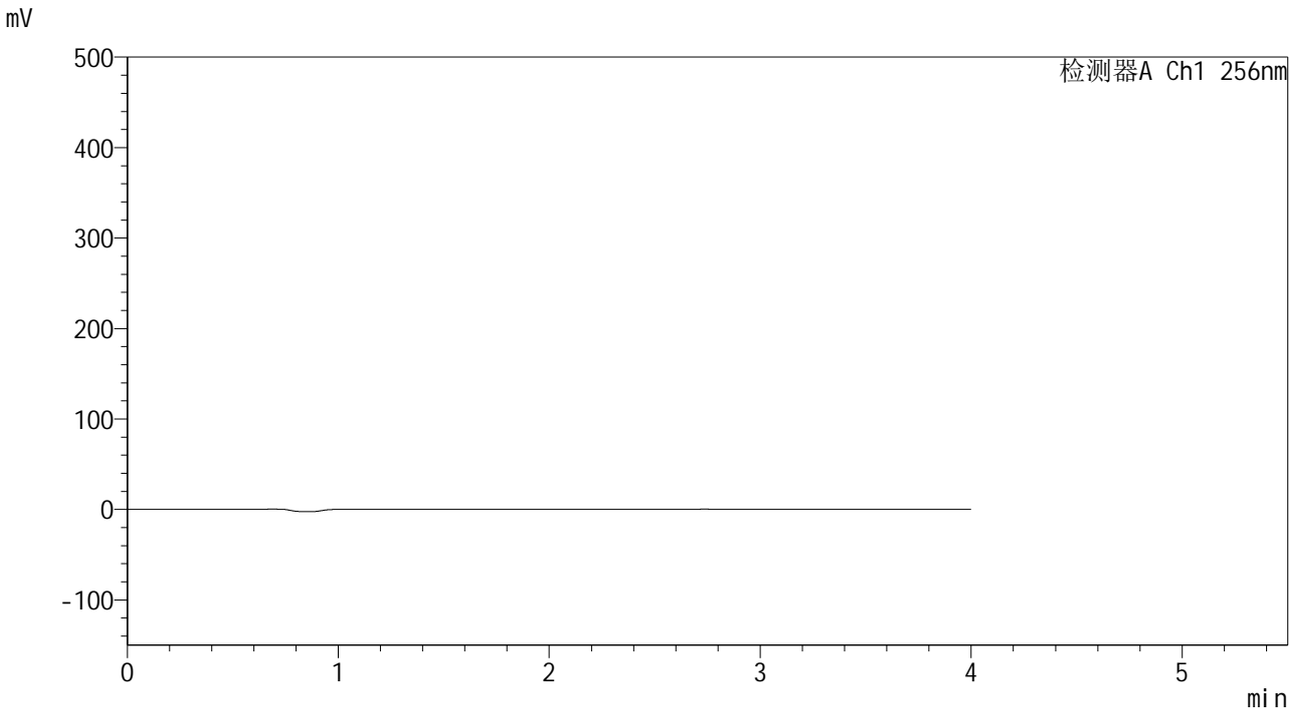


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-51/31-3290-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 09:43:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:08:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

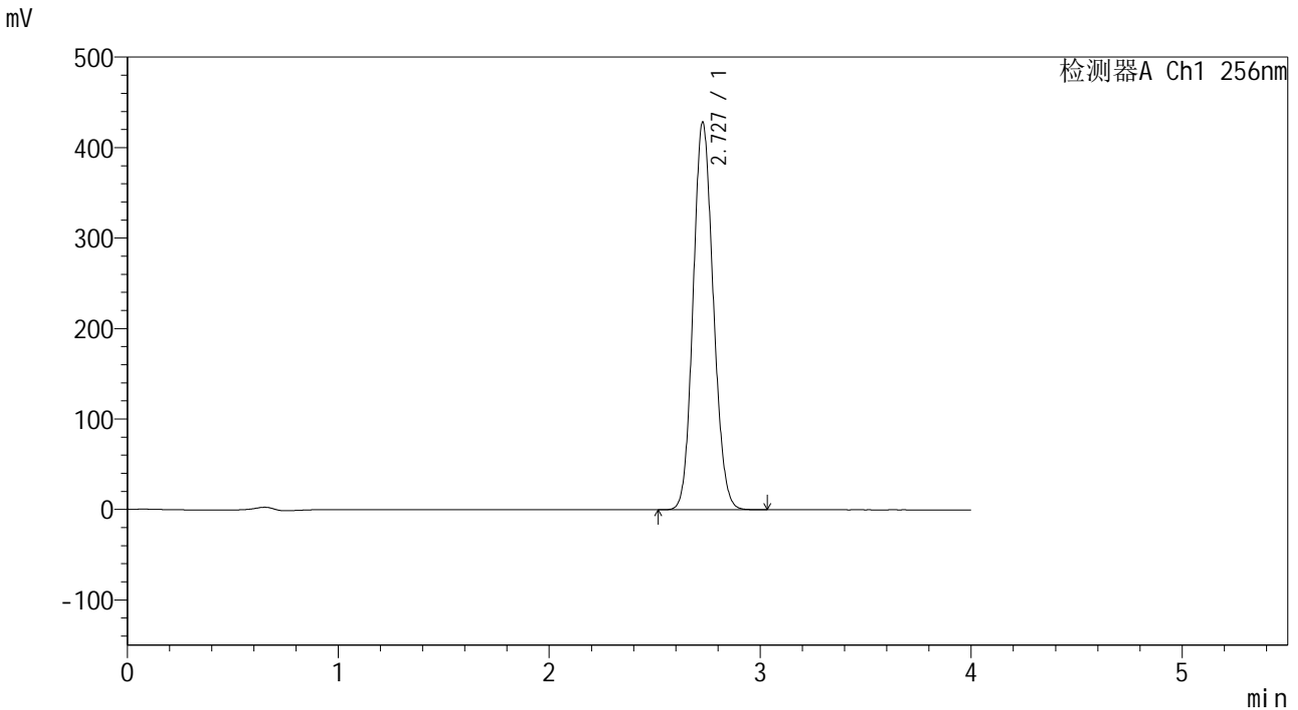
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图225 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-51/31-3291-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 09:47:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:08:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

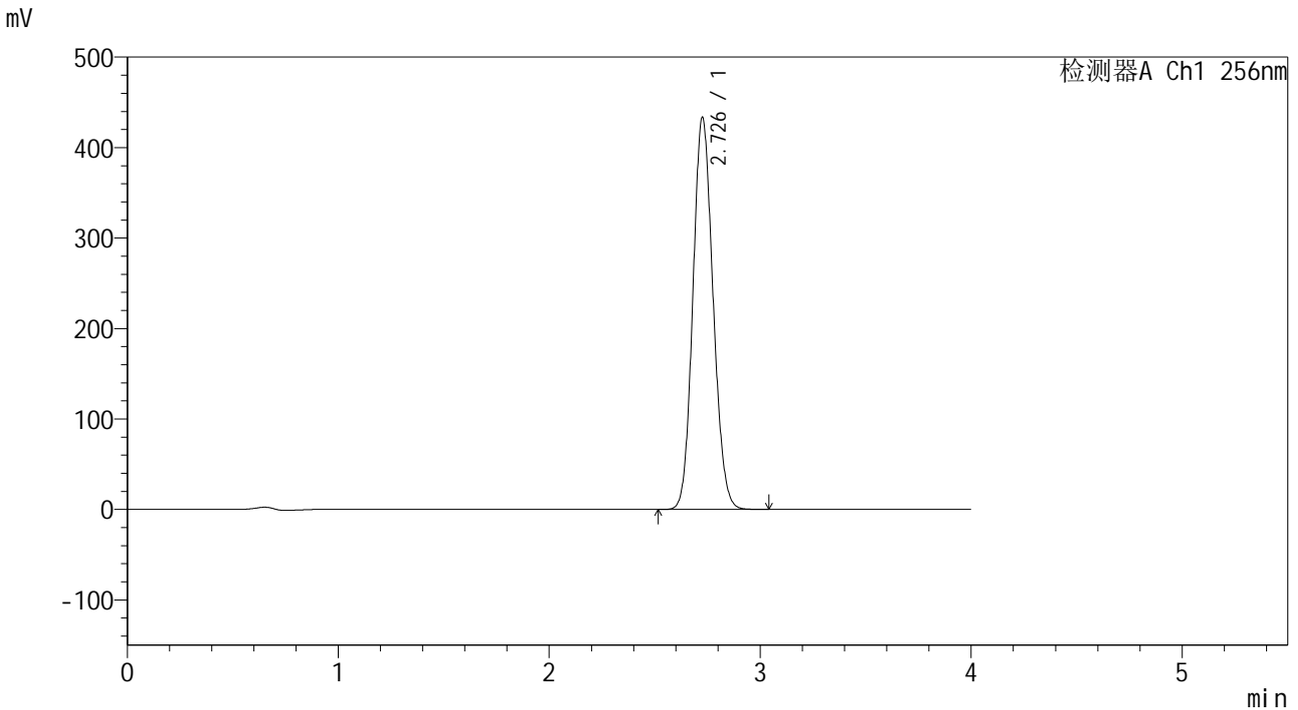
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	2849219	100.000	427870	3865	1.110	--
总计		2849219	100.000	427870			

图226 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质
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 - 31-51/31-3294-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 10:00:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:09:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	2877084	100.000	431601	3870	1.117	--
总计		2877084	100.000	431601			

图229 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质
对照品溶液-1-4

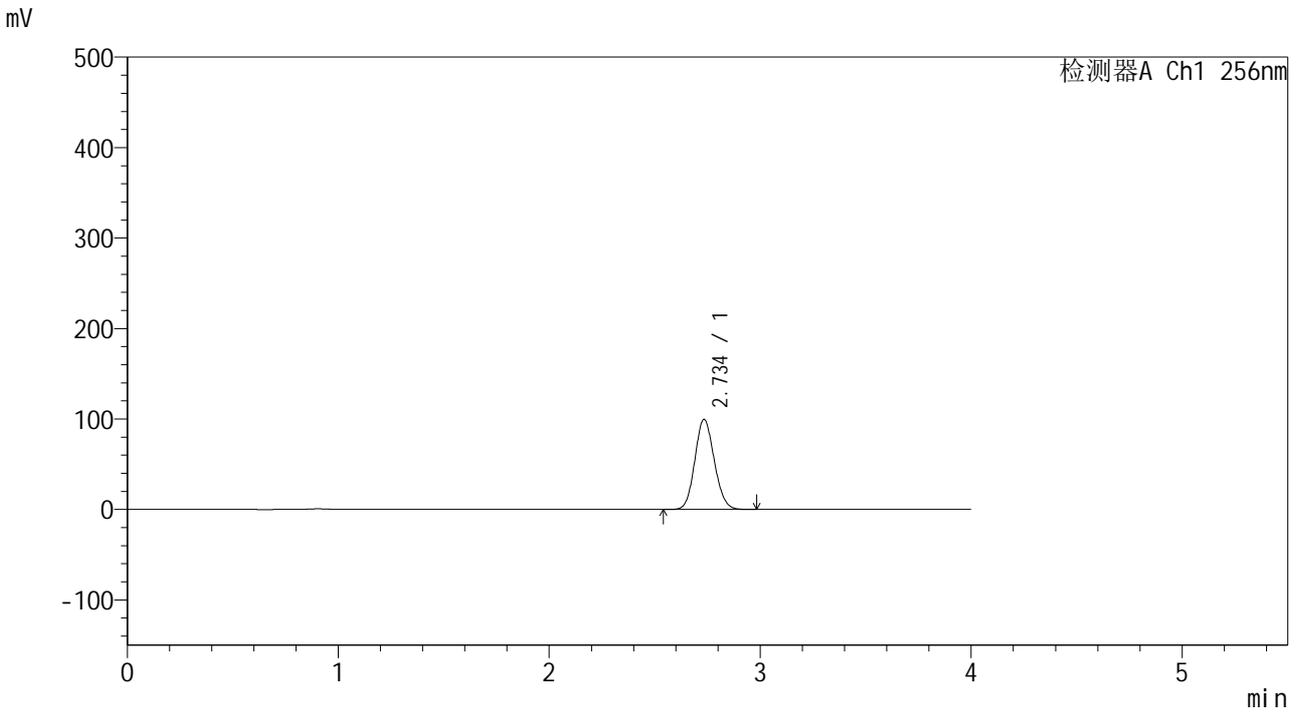


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-51/31-3296-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 10:09:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:09:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

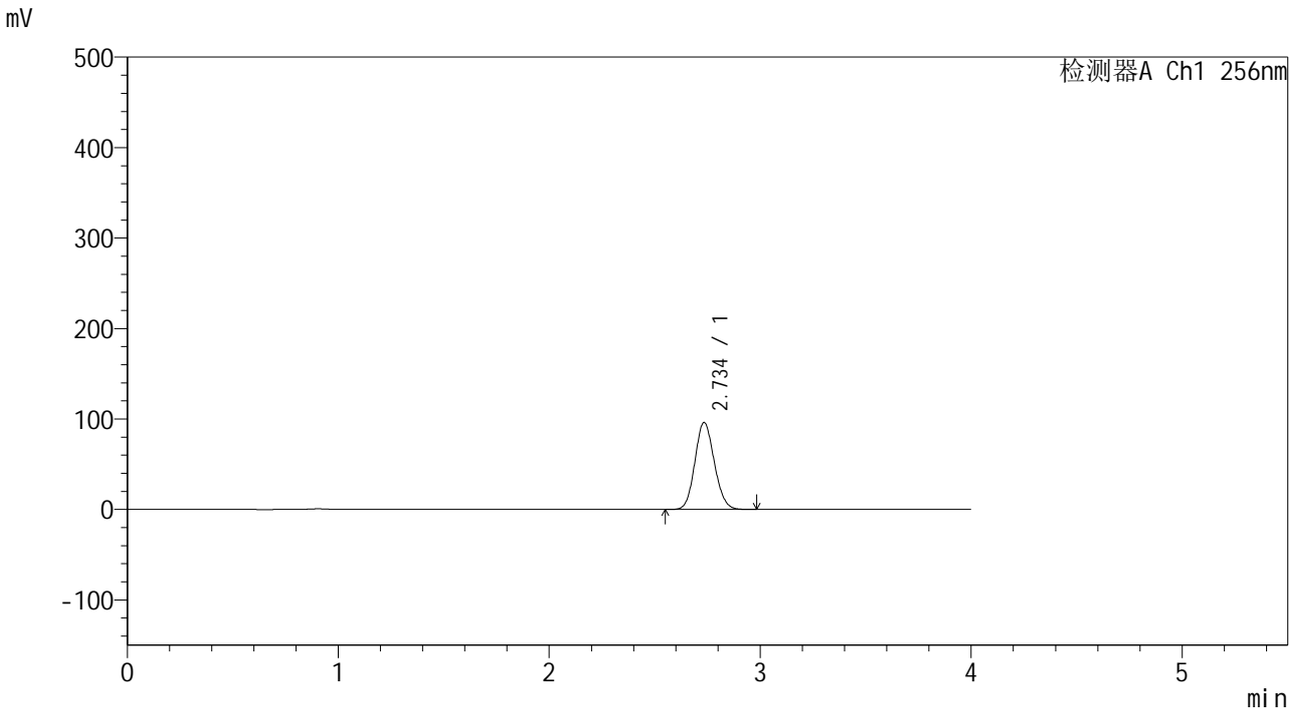
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	637676	100.000	99260	4187	1.112	--
总计		637676	100.000	99260			

图231 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0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 - 31-51/31-3298-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 10:18:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:09:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	615317	100.000	95792	4185	1.114	--
总计		615317	100.000	95792			

图233 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1

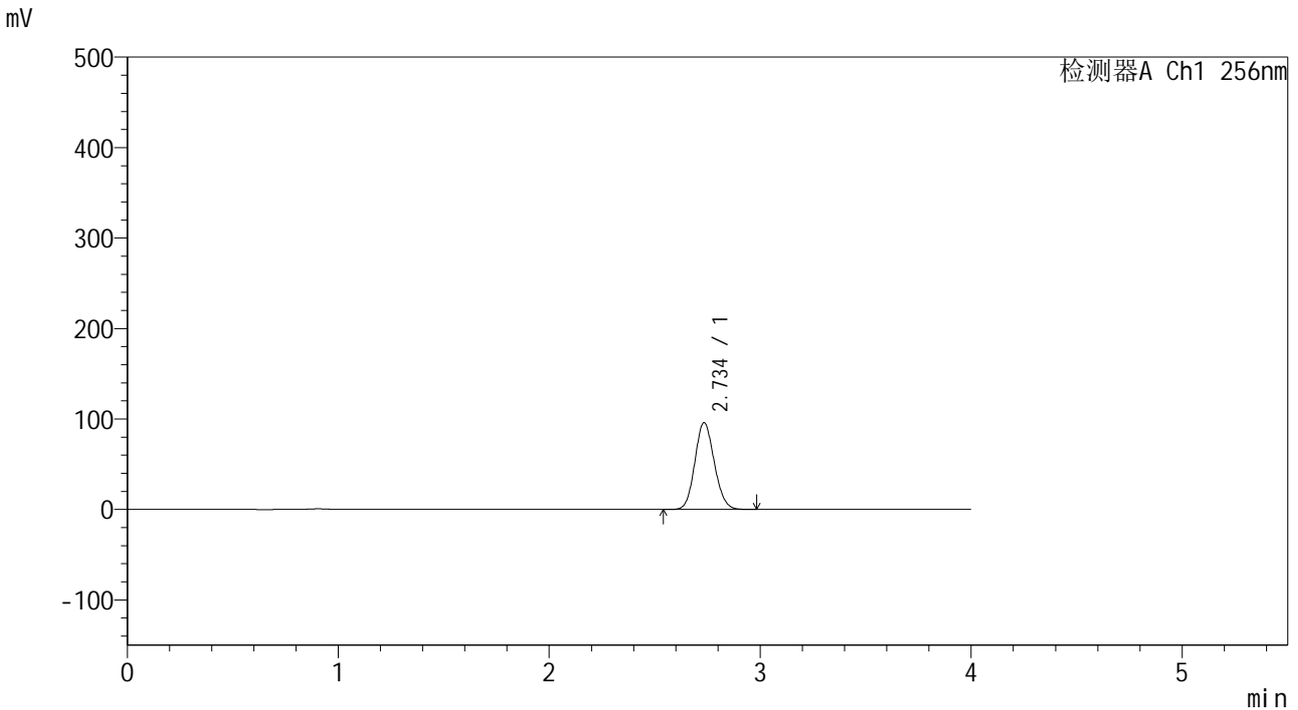


938

<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 - 31-51/31-3300-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 10:27:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:10:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

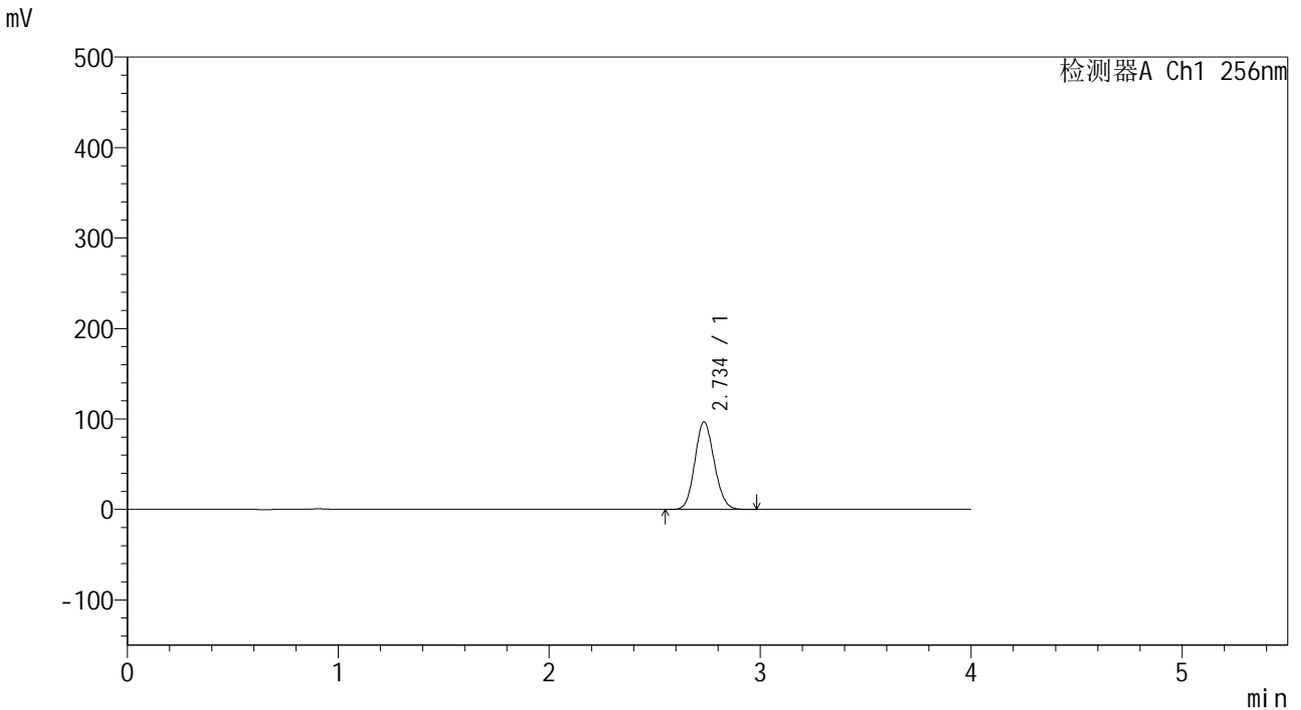
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	613941	100.000	95630	4192	1.115	--
总计		613941	100.000	95630			

图235 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-5min-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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-51/31-3301-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 10:31:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:10:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

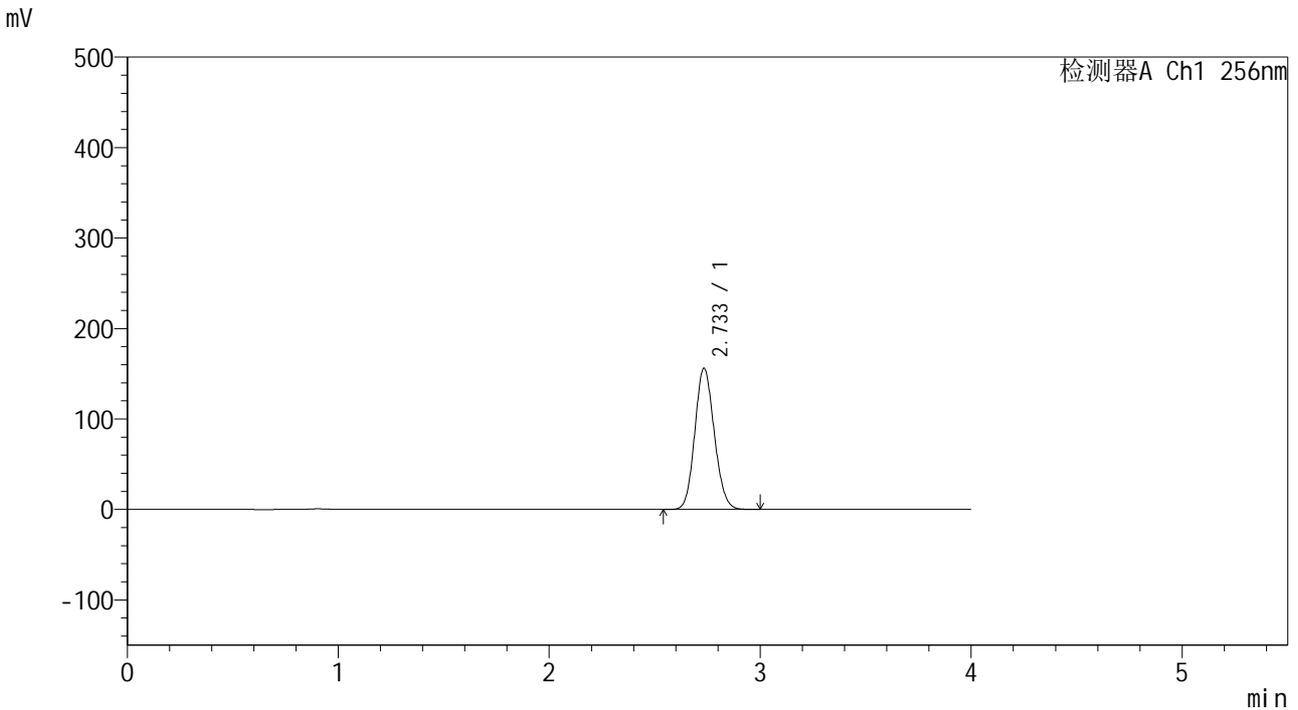
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	619749	100.000	96561	4193	1.116	--
总计		619749	100.000	96561			

图236 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-5min-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 - 31-51/31-3302-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 10:35:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:10:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

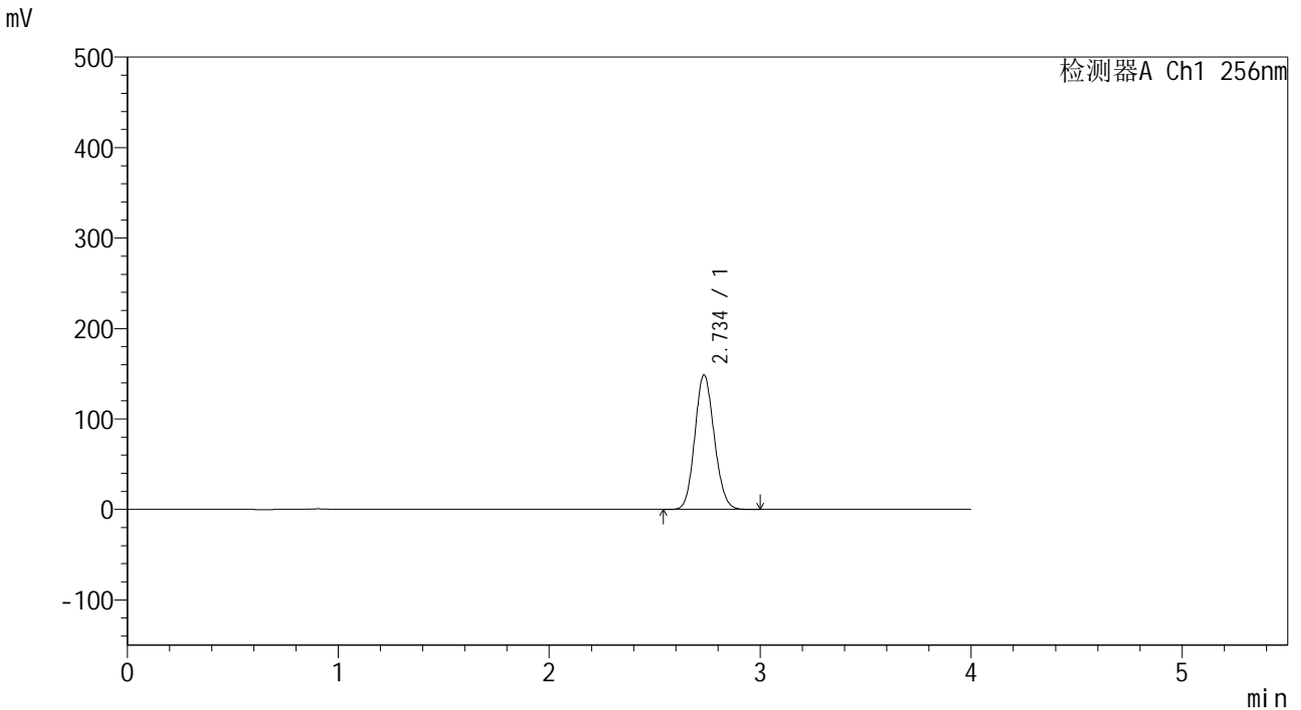
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	1000678	100.000	155620	4177	1.118	--
总计		1000678	100.000	155620			

图237 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-10min-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 - 31-51/31-3303-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 10:40:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:10:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

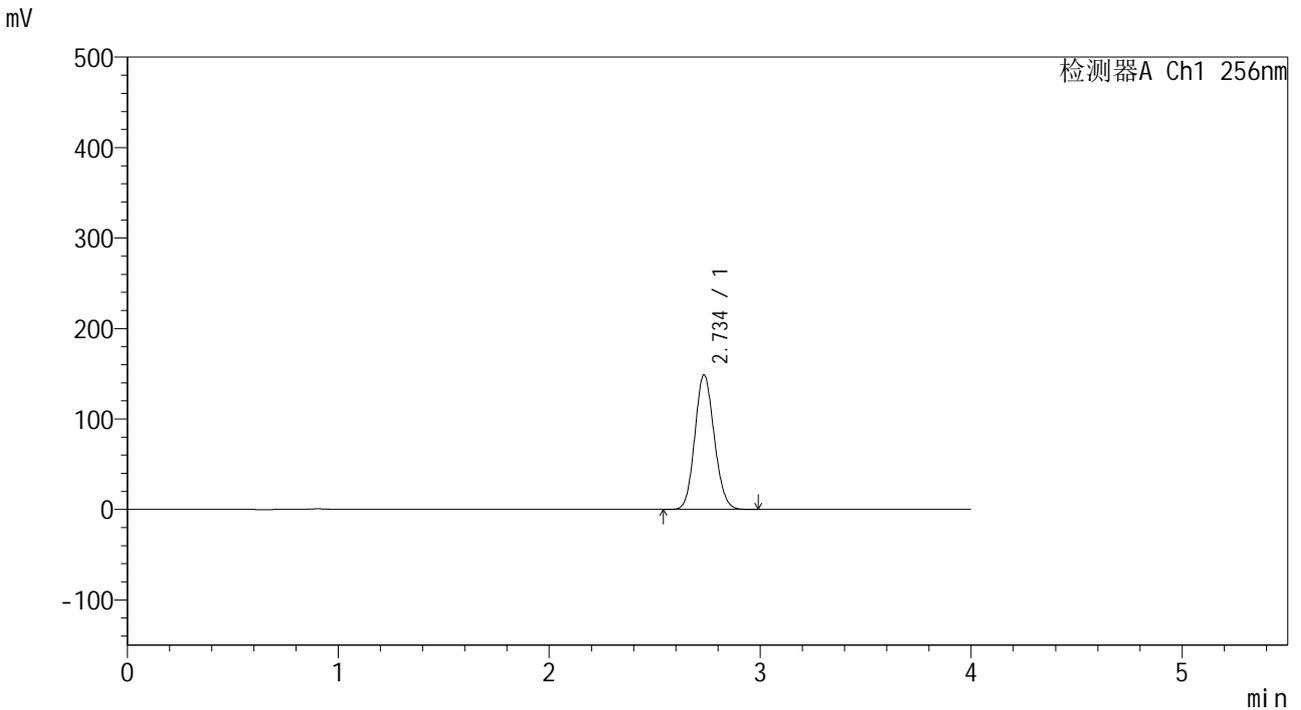
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	953530	100.000	148337	4178	1.118	--
总计		953530	100.000	148337			

图238 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-10min-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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-51/31-3304-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 10:44:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:10:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

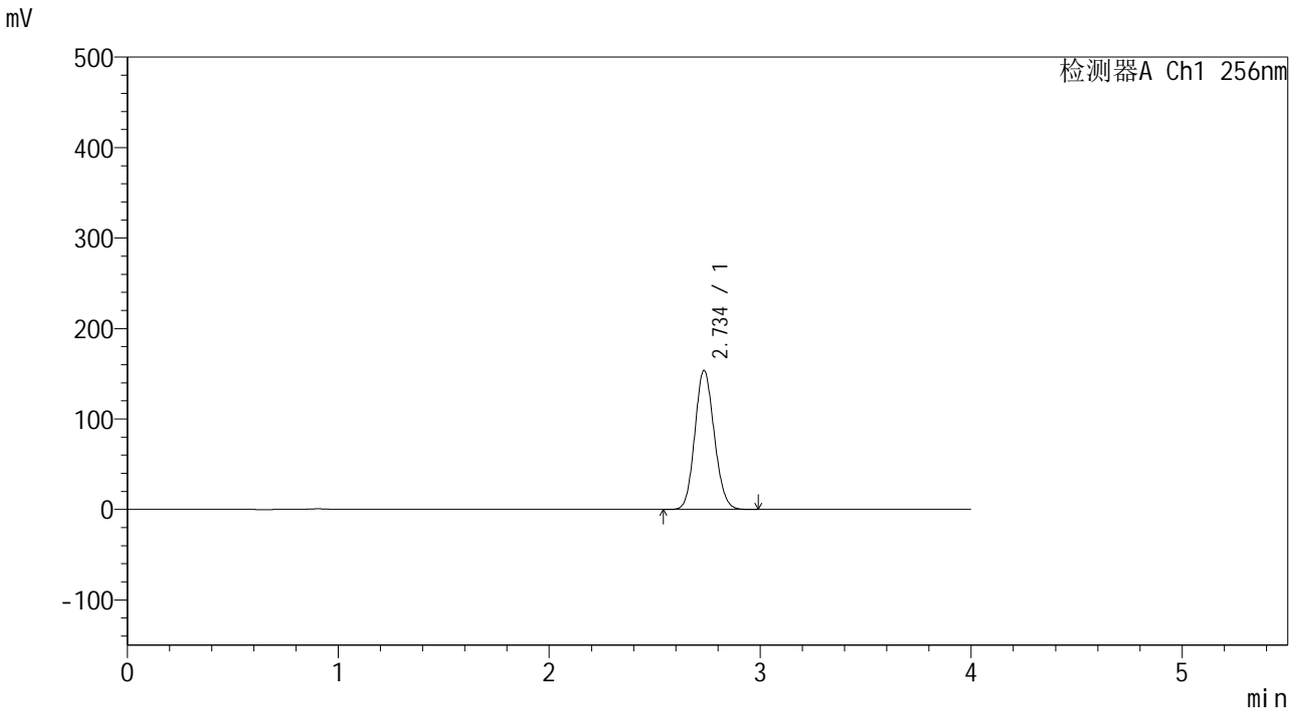
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	951833	100.000	148367	4192	1.115	--
总计		951833	100.000	148367			

图239 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-10min-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 - 31-51/31-3305-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 10:48:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:10:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

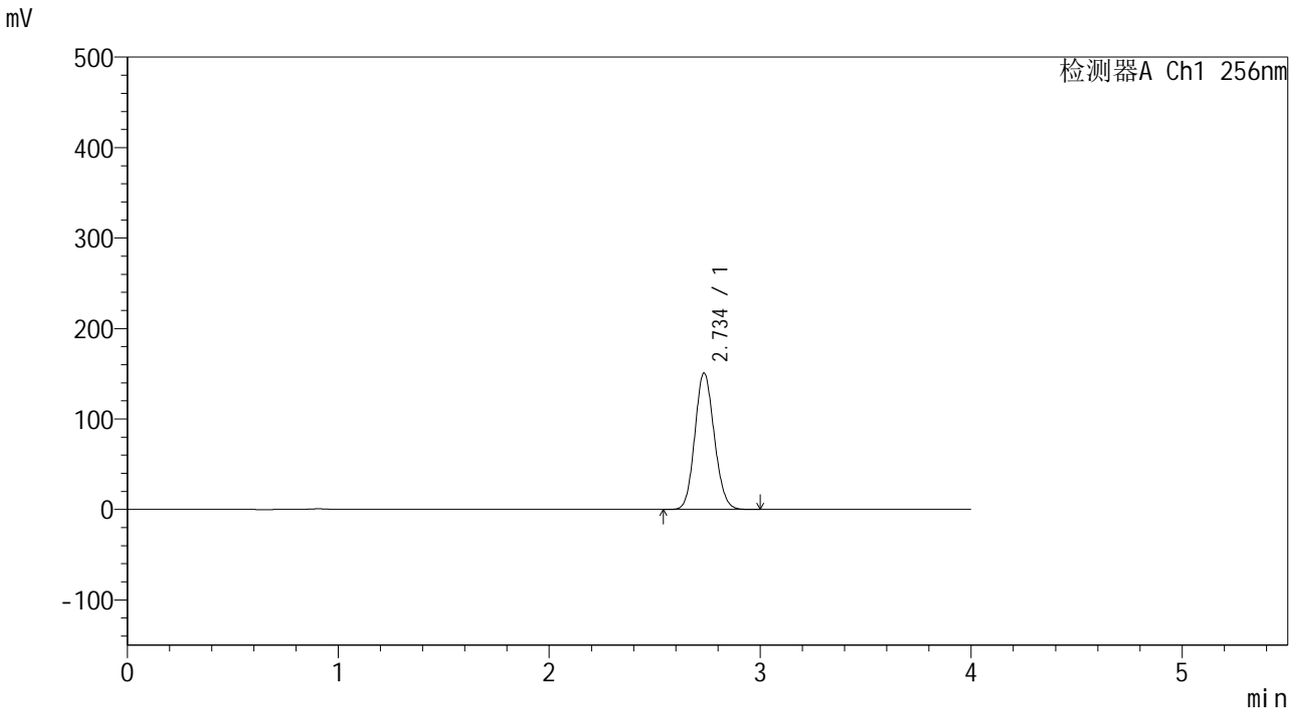
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	983148	100.000	153311	4197	1.115	--
总计		983148	100.000	153311			

图240 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-10min-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 - 31-51/31-3306-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 10:53:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:10:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

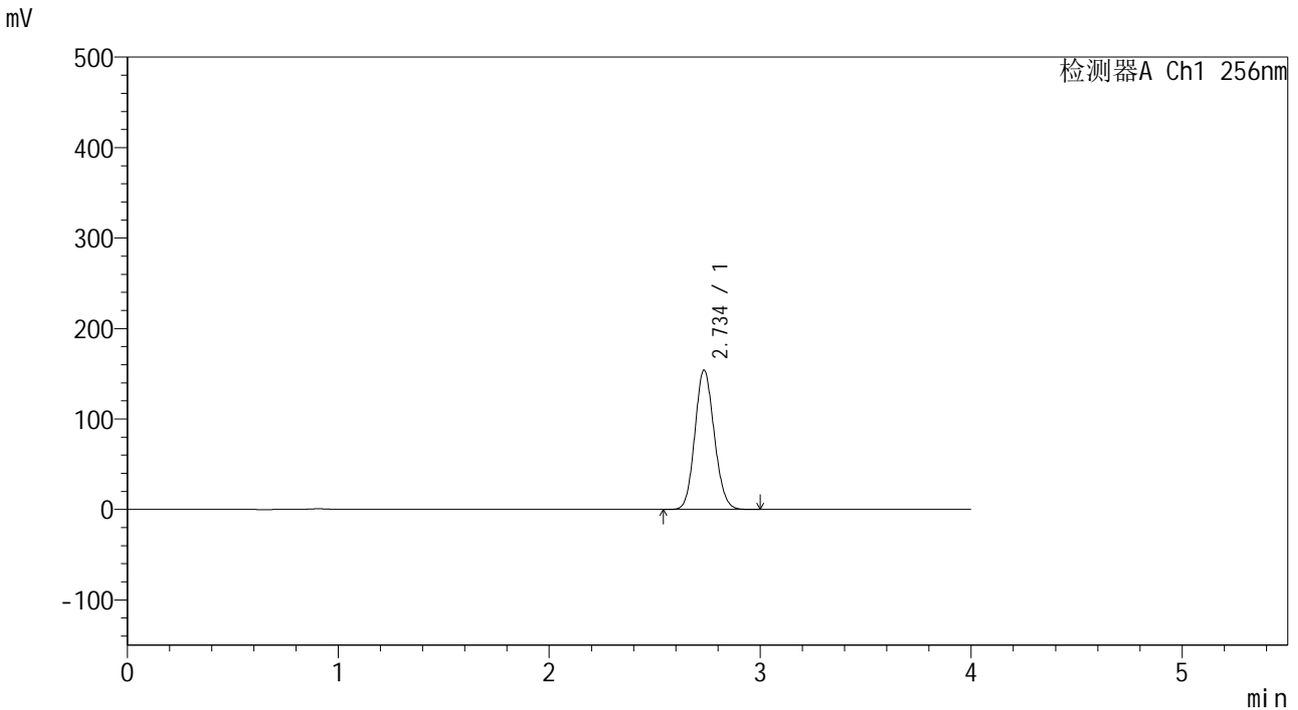
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	965638	100.000	150437	4192	1.116	--
总计		965638	100.000	150437			

图241 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-10min-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 - 31-51/31-3307-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 10:57:25 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:11:02 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

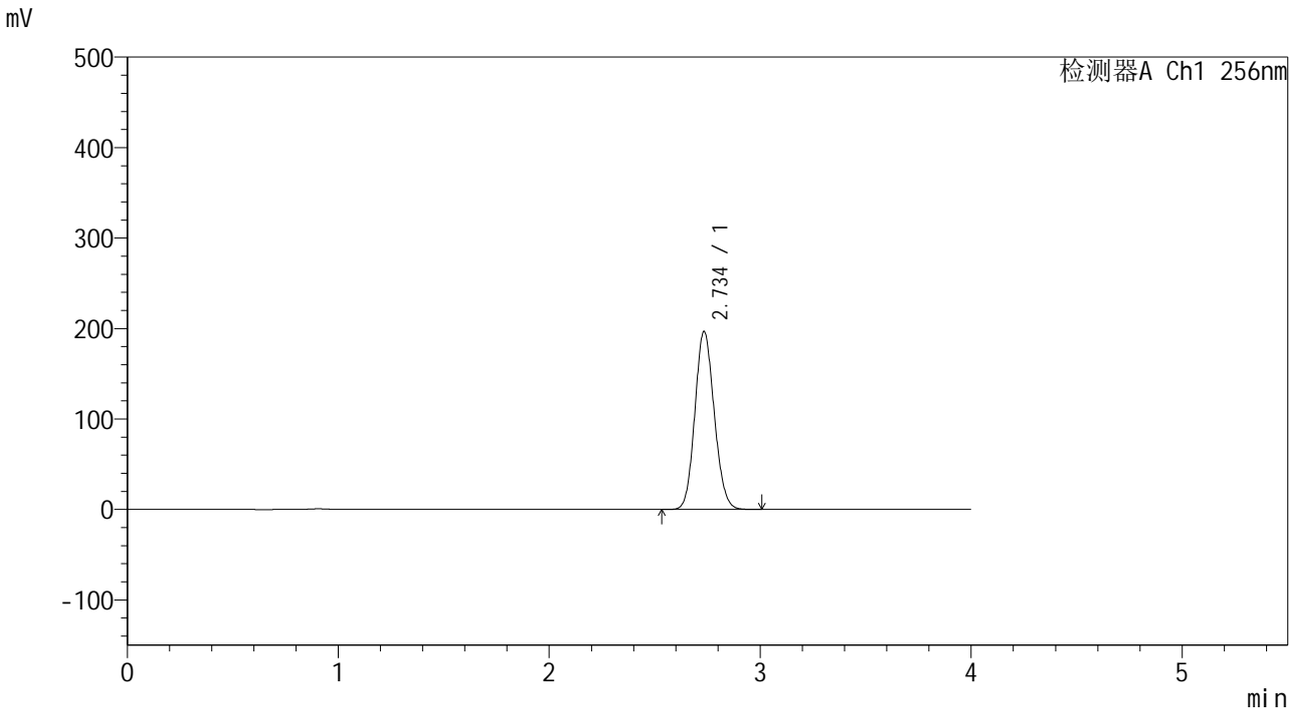
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	982988	100.000	153530	4215	1.115	--
总计		982988	100.000	153530			

图242 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0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 - 31-51/31-3308-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 11:01:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:11:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

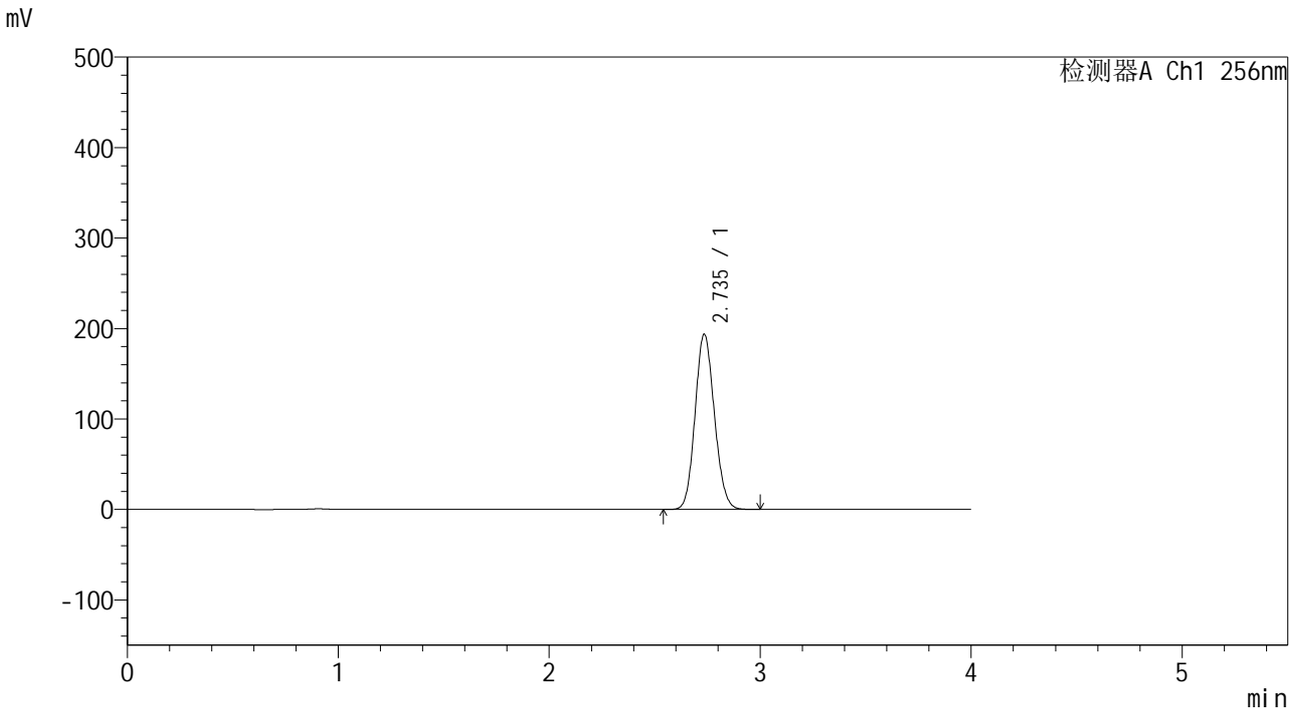
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	1255195	100.000	196165	4220	1.115	--
总计		1255195	100.000	196165			

图243 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-15min-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 - 31-51/31-3310-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 11:10:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:11:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

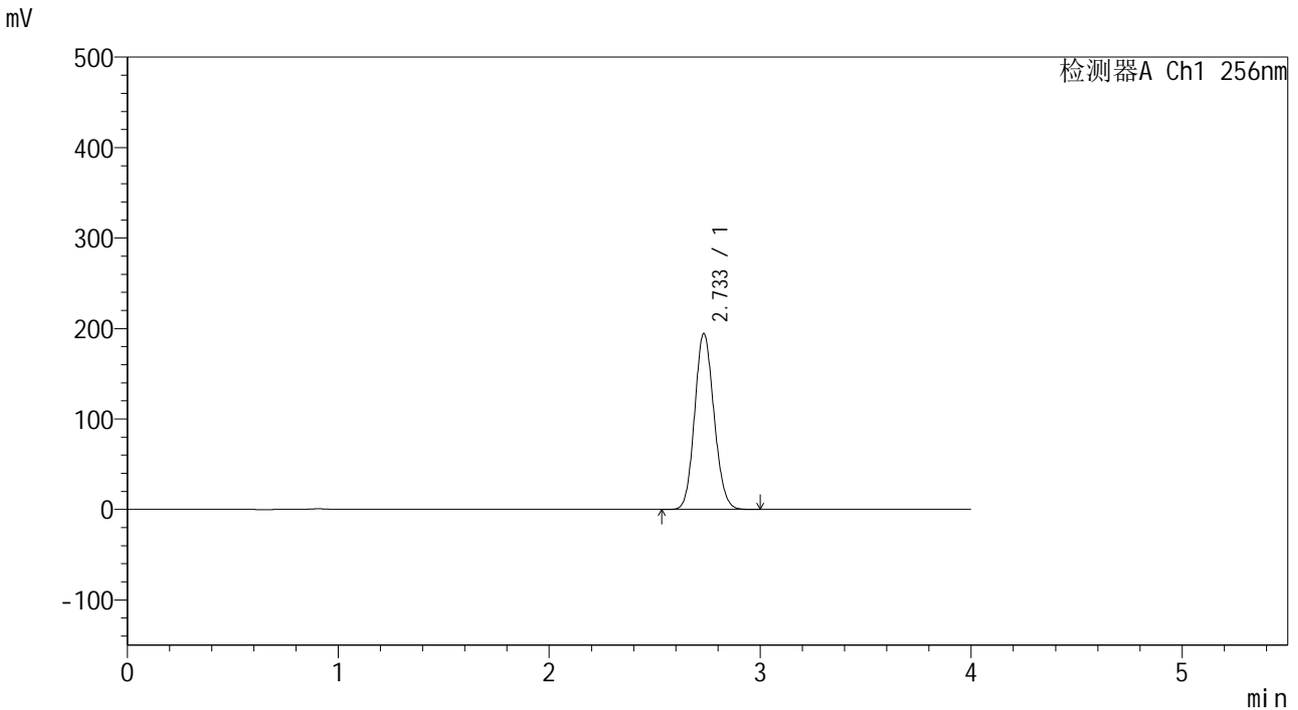
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	1234619	100.000	192974	4227	1.115	--
总计		1234619	100.000	192974			

图245 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-15min-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 - 31-51/31-3311-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 11:14:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:11:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

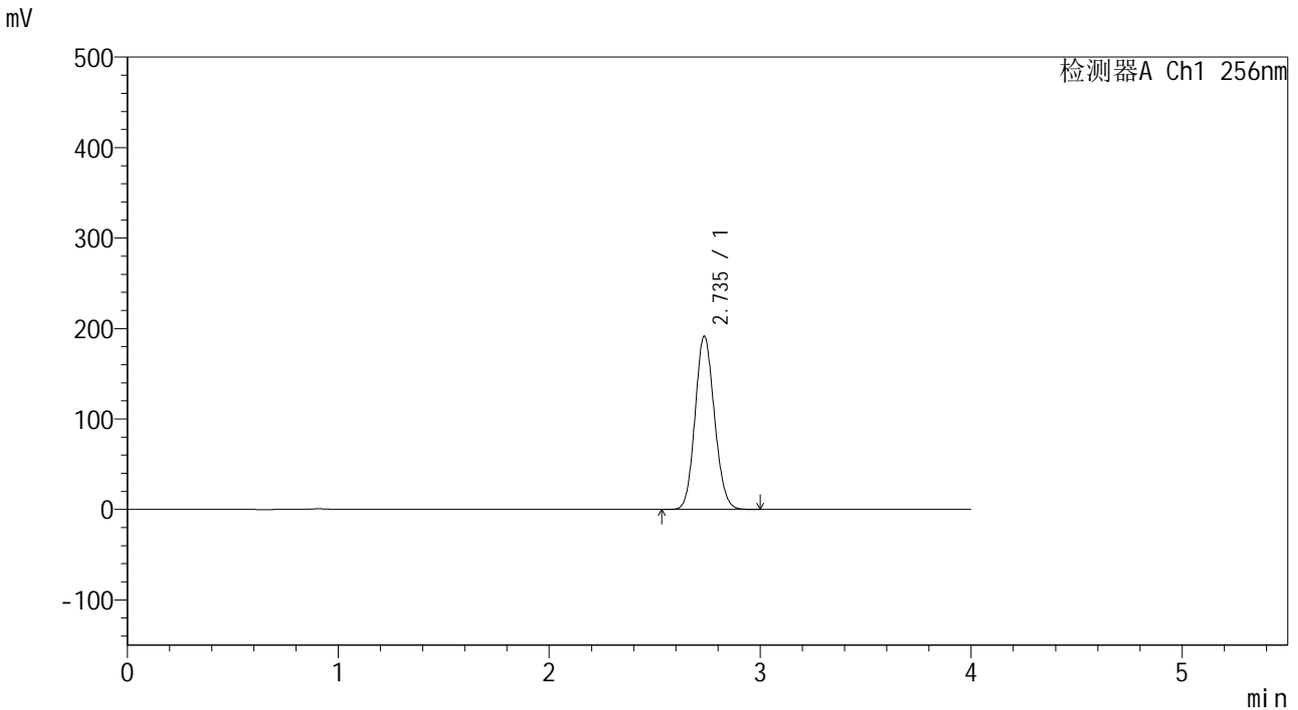
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	1240173	100.000	194313	4226	1.115	--
总计		1240173	100.000	194313			

图246 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0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 - 31-51/31-3312-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 11:19:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:11:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

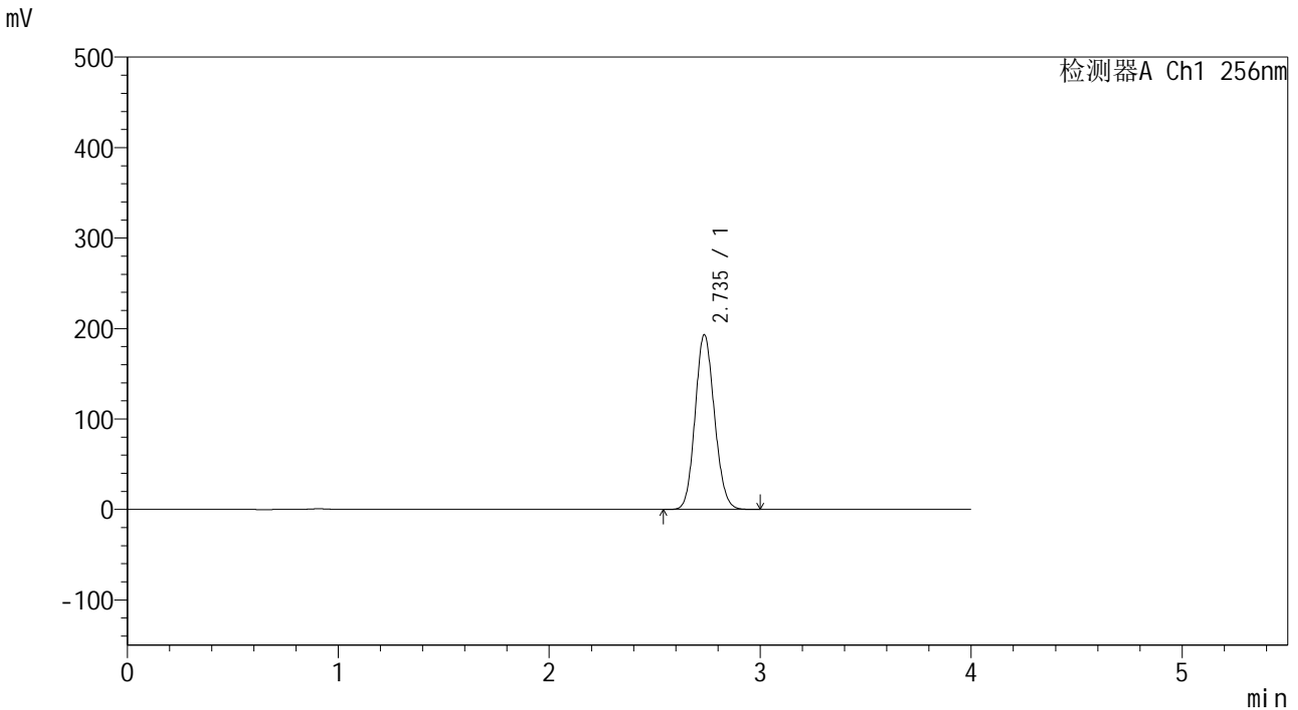
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	1221231	100.000	190876	4229	1.115	--
总计		1221231	100.000	190876			

图247 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-15min-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 - 31-51/31-3313-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 11:23:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:11:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	1231520	100.000	192578	4228	1.115	--
总计		1231520	100.000	192578			

图248 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

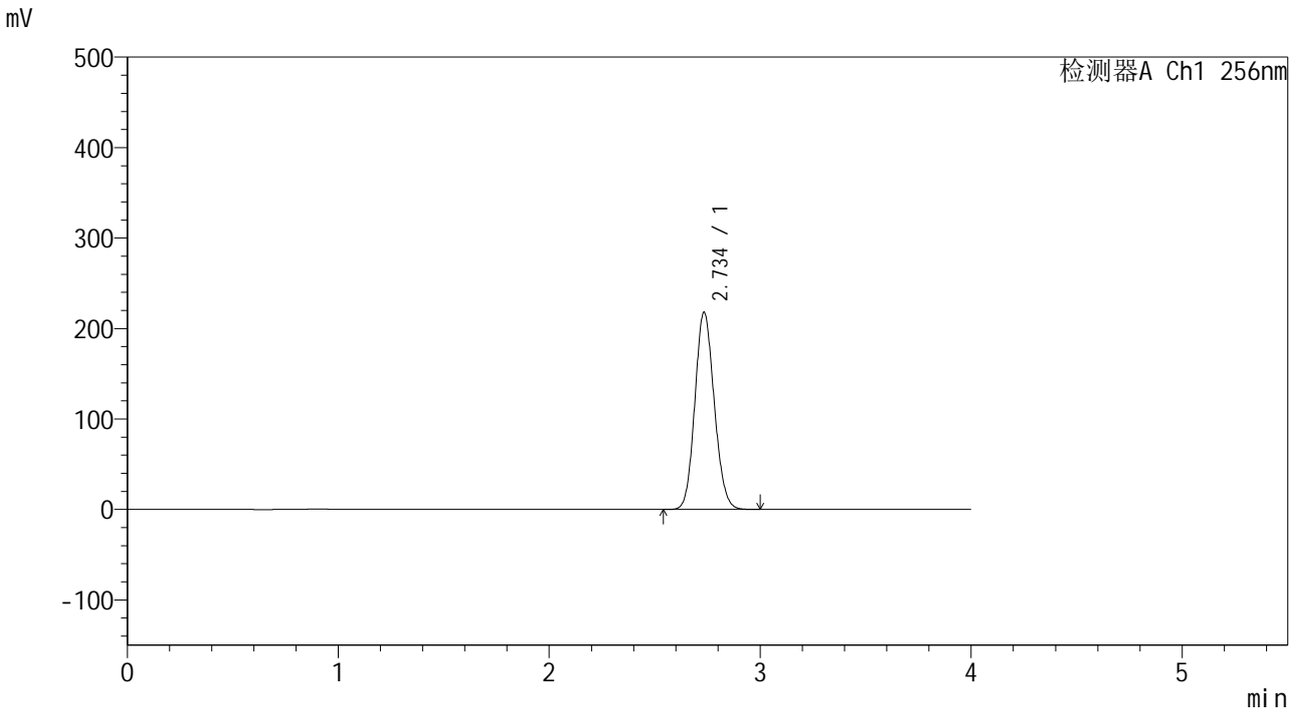


938

<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 - 31-51/31-3314-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 11:27:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:11:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

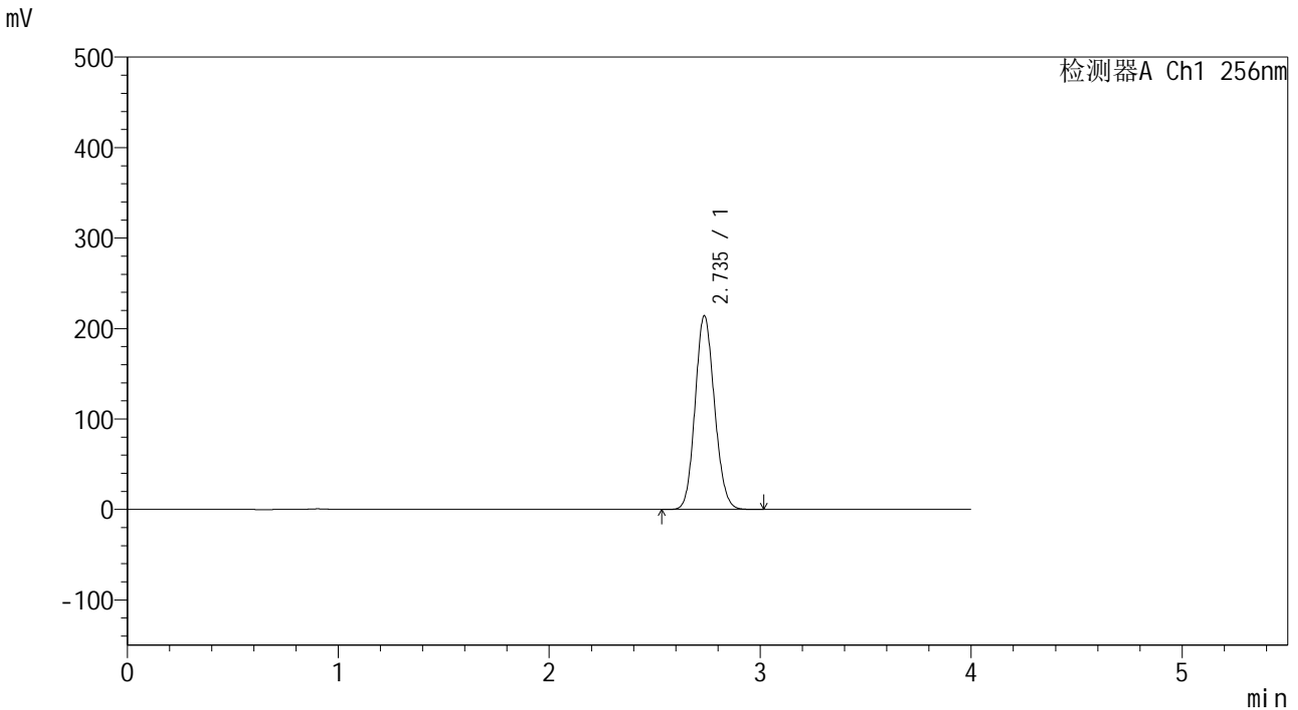
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	1391200	100.000	217304	4219	1.118	--
总计		1391200	100.000	217304			

图249 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0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 - 31-51/31-3315-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 11:32:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:12:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

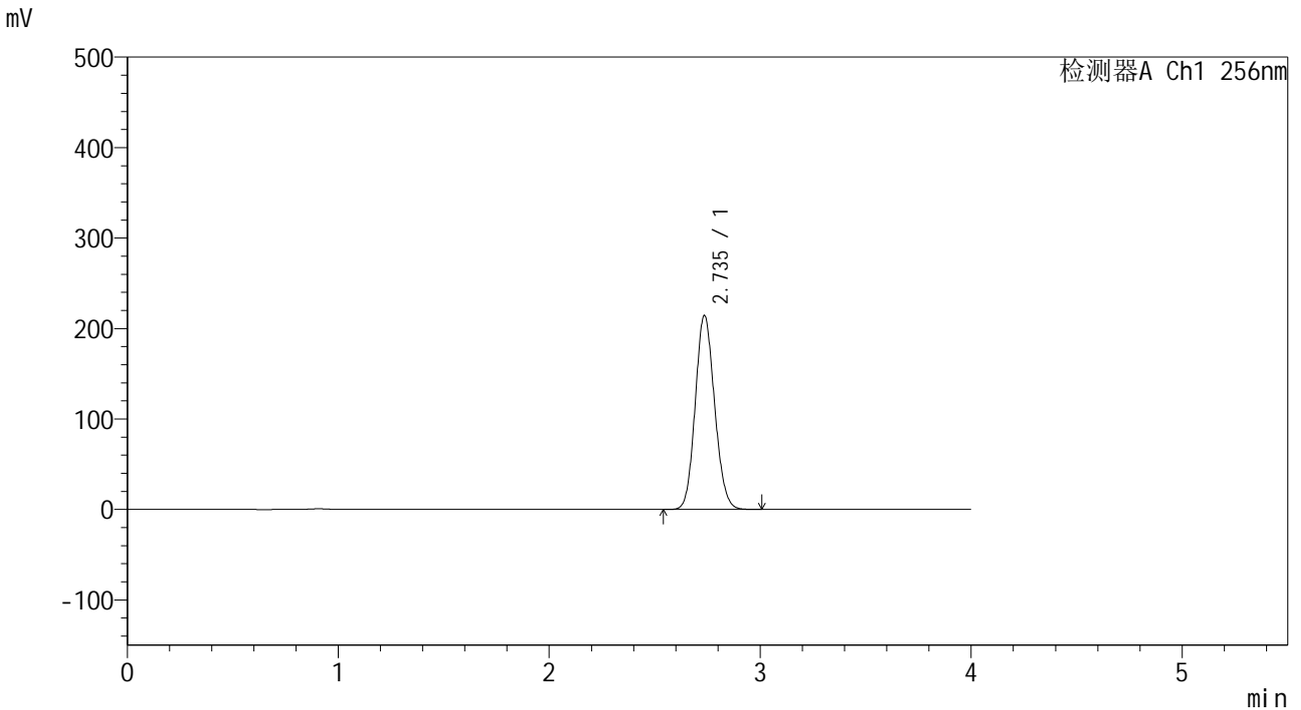
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	1366916	100.000	213447	4218	1.118	--
总计		1366916	100.000	213447			

图250 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0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 - 31-51/31-3319-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 11:49:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:12:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

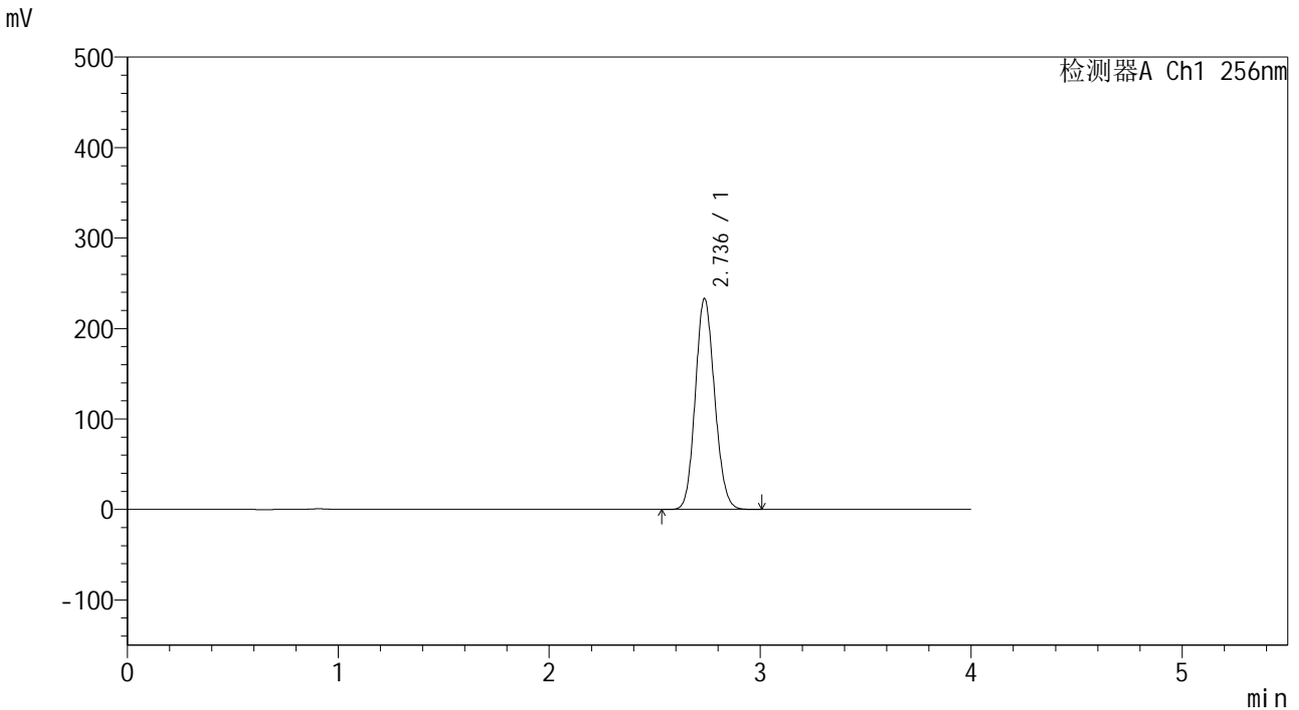
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	1367365	100.000	214012	4231	1.116	--
总计		1367365	100.000	214012			

图254 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-20min-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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-51/31-3324-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 12:11:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:13:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

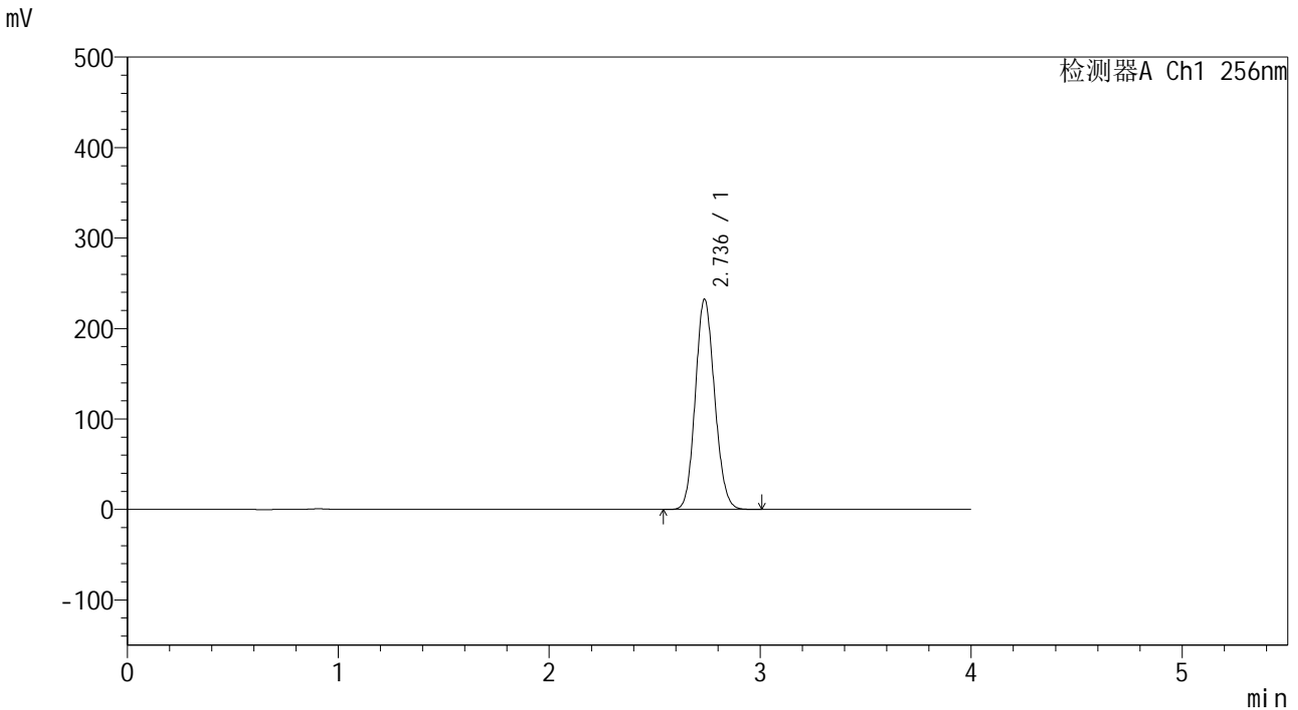
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	1484707	100.000	232781	4246	1.117	--
总计		1484707	100.000	232781			

图259 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-30min-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 - 31-51/31-3325-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 12:15:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:13:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

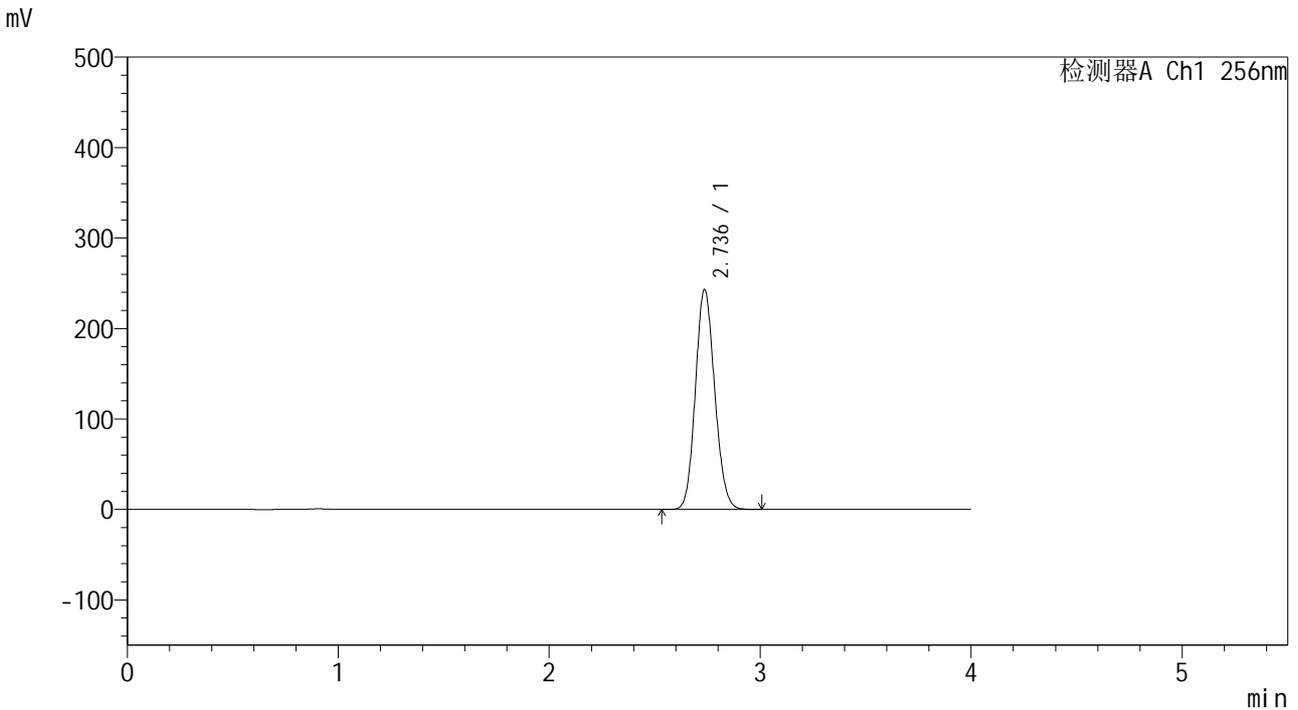
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	1479495	100.000	232054	4249	1.117	--
总计		1479495	100.000	232054			

图260 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-30min-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 - 31-51/31-3328-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 12:28:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:13:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

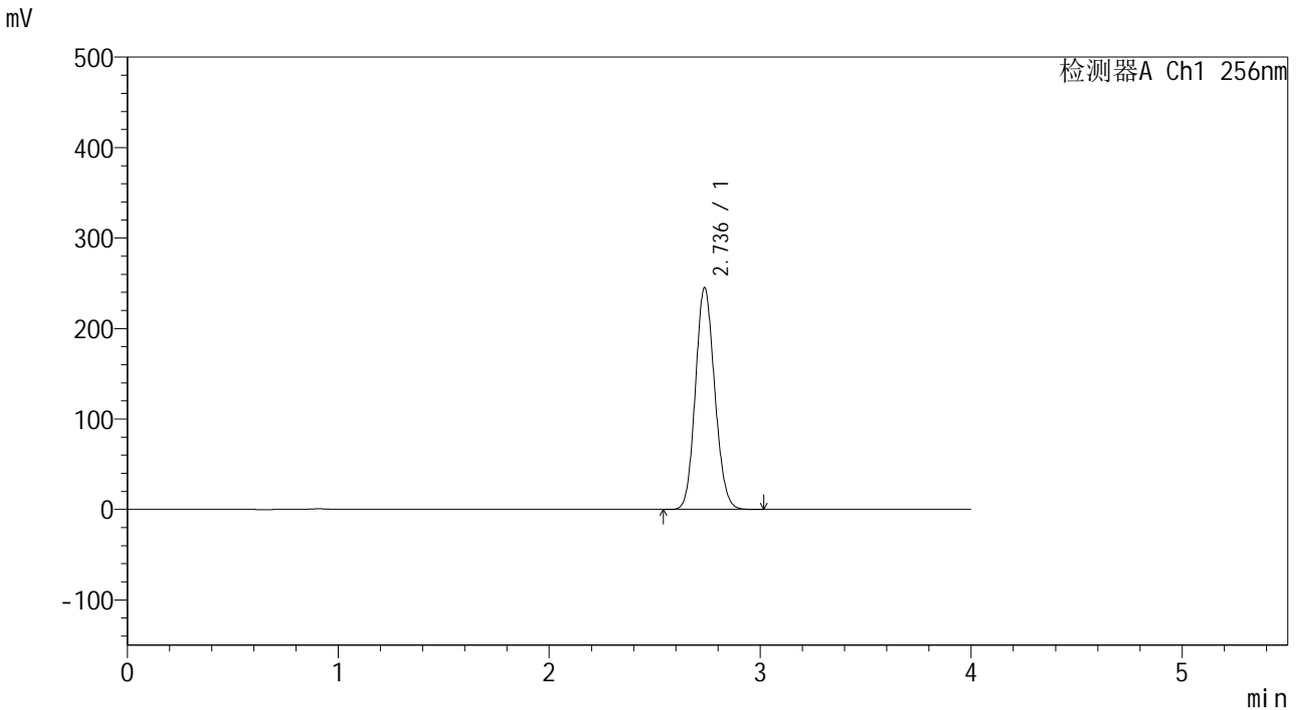
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	1546813	100.000	242805	4250	1.117	--
总计		1546813	100.000	242805			

图263 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-45min-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 - 31-51/31-3330-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 12:37:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:14:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

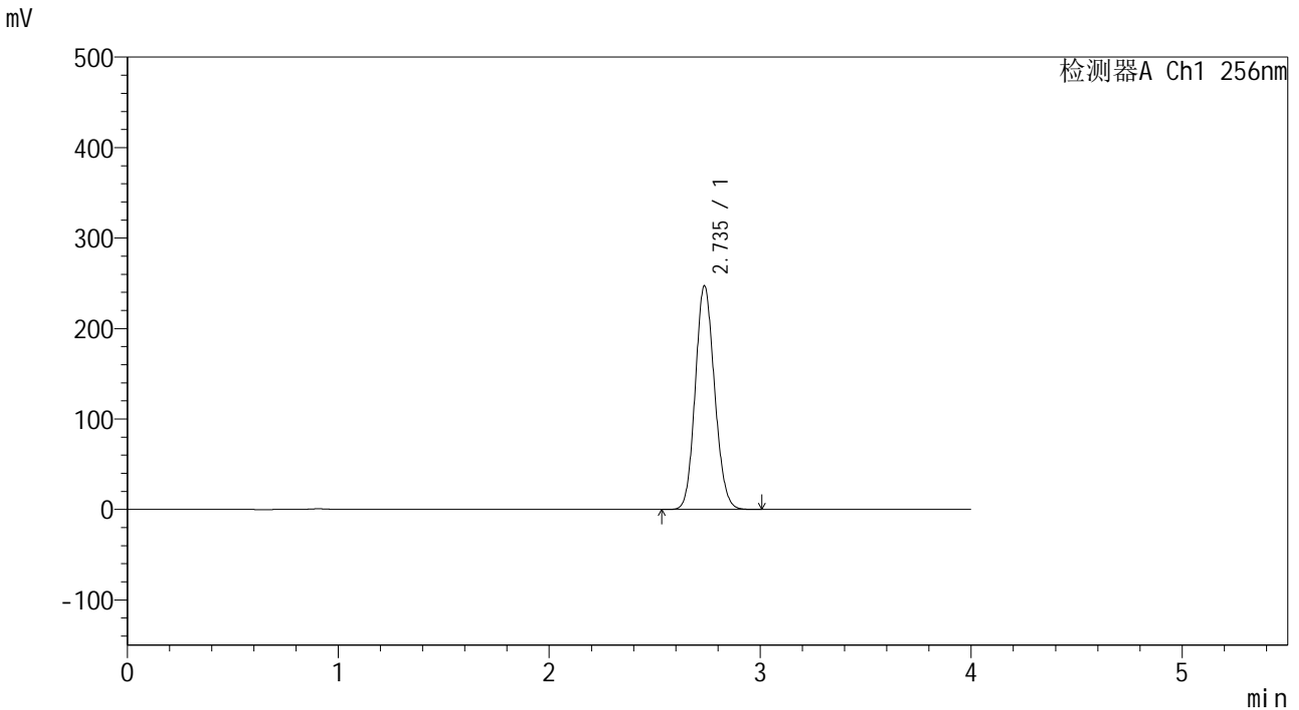
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	1559769	100.000	244892	4249	1.117	--
总计		1559769	100.000	244892			

图265 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0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 - 31-51/31-3332-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 12:45:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:14:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

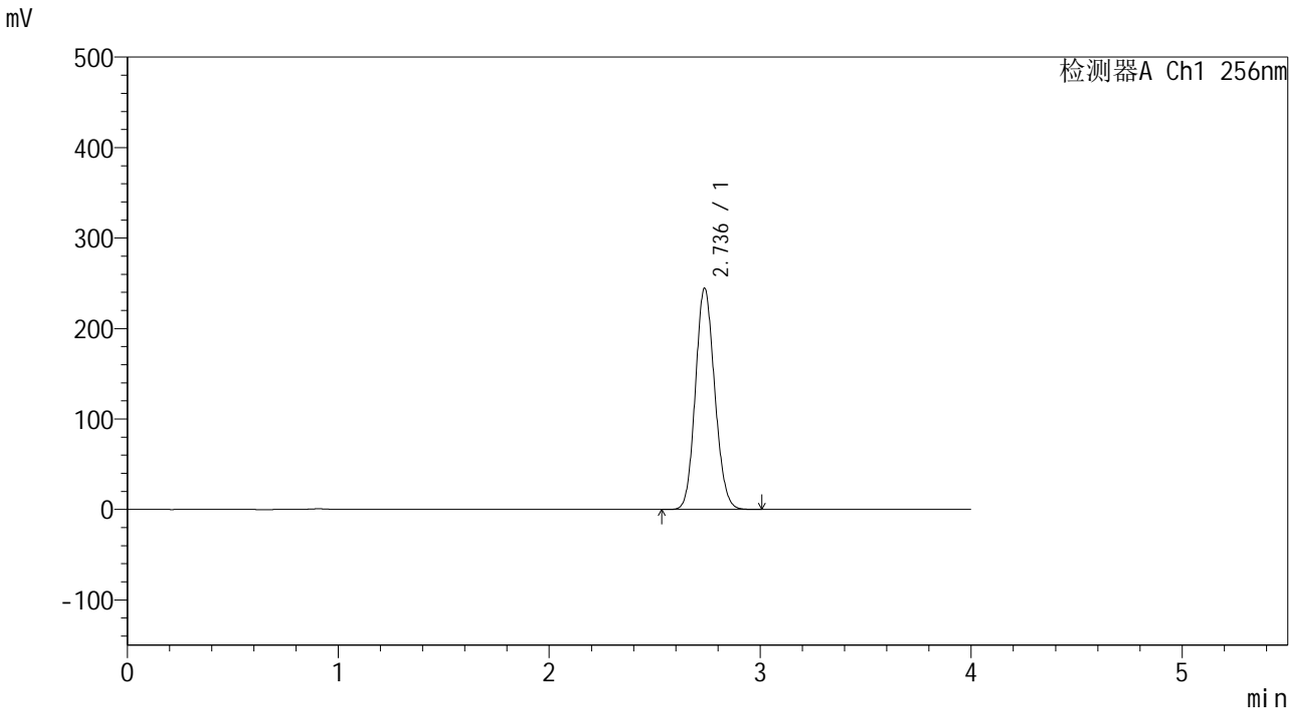
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	1571966	100.000	246686	4257	1.117	--
总计		1571966	100.000	246686			

图267 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-60min-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 - 31-51/31-3333-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 12:50:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:14:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

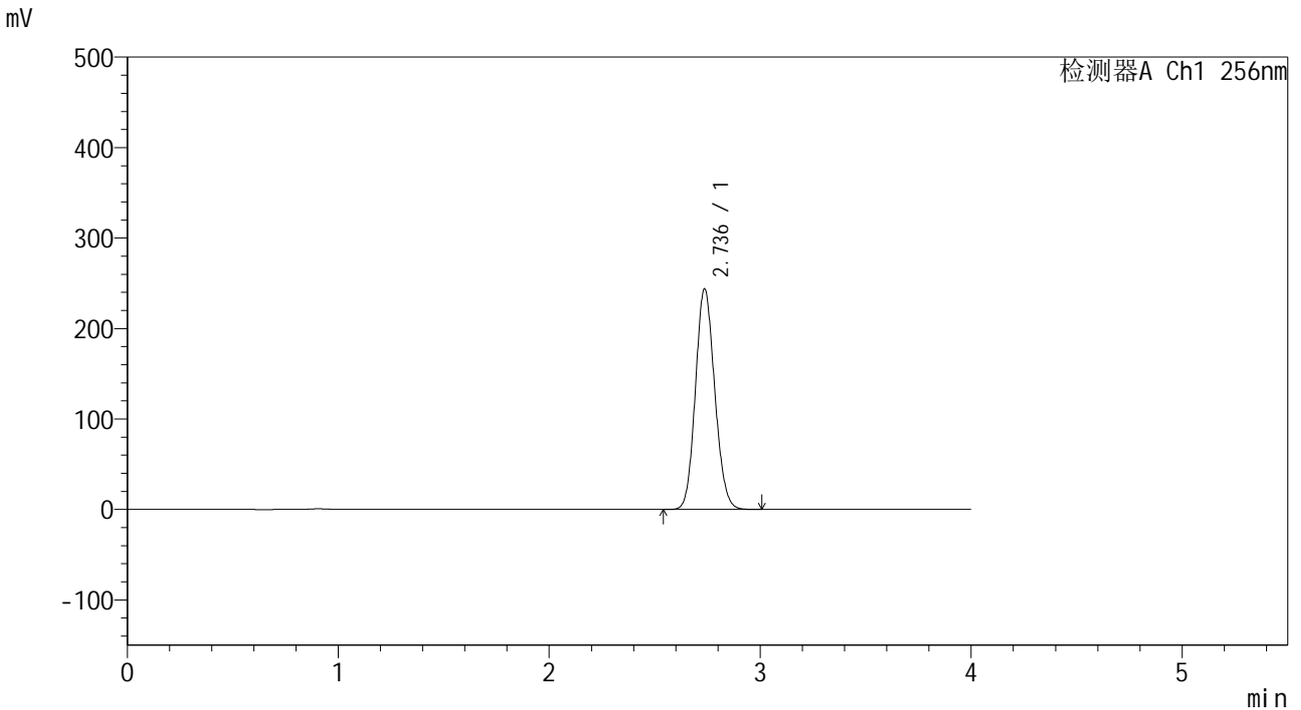
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	1555826	100.000	244389	4254	1.117	--
总计		1555826	100.000	244389			

图268 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-60min-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 - 31-51/31-3334-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 12:54:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:14:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

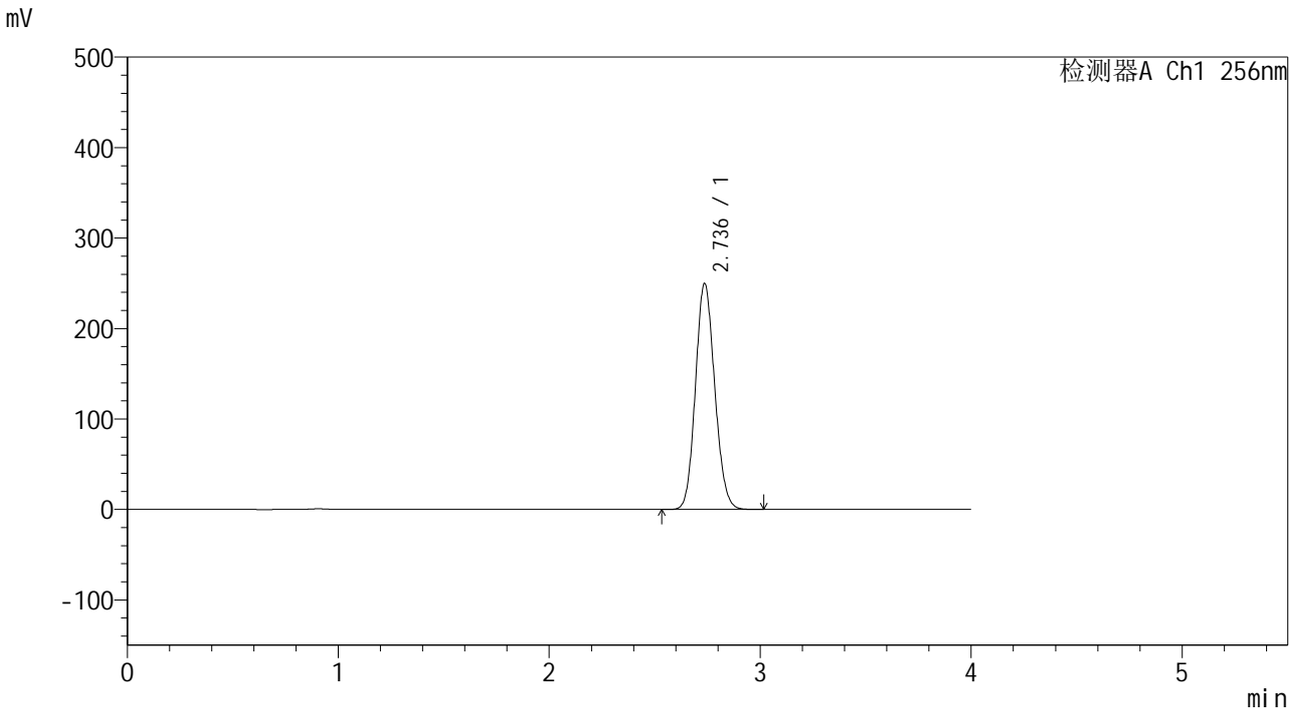
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	1551012	100.000	243708	4254	1.117	--
总计		1551012	100.000	243708			

图269 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-60min-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 - 31-51/31-3335-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 12:58:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:14:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

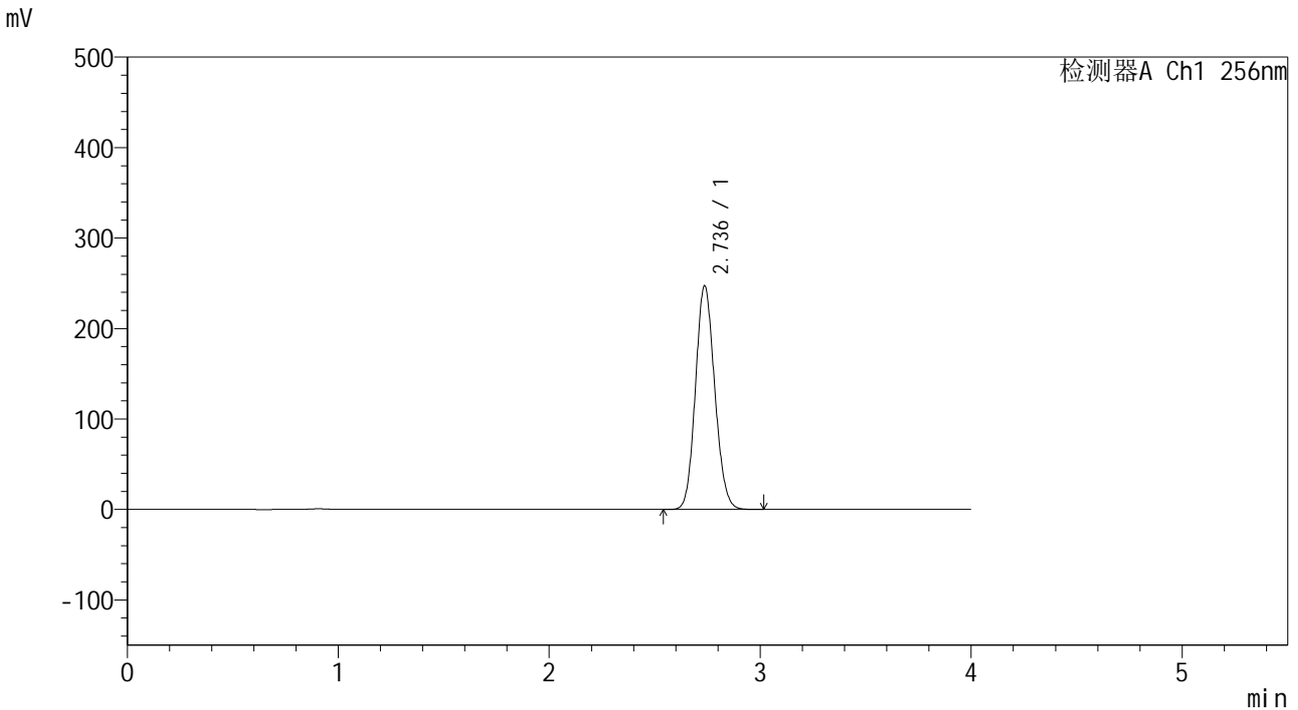
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	1586913	100.000	249663	4265	1.117	--
总计		1586913	100.000	249663			

图270 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-60min-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 - 31-51/31-3336-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 13:03:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:14:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	1569145	100.000	246965	4270	1.116	--
总计		1569145	100.000	246965			

图271 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-60min-片5
 供试品溶液-1

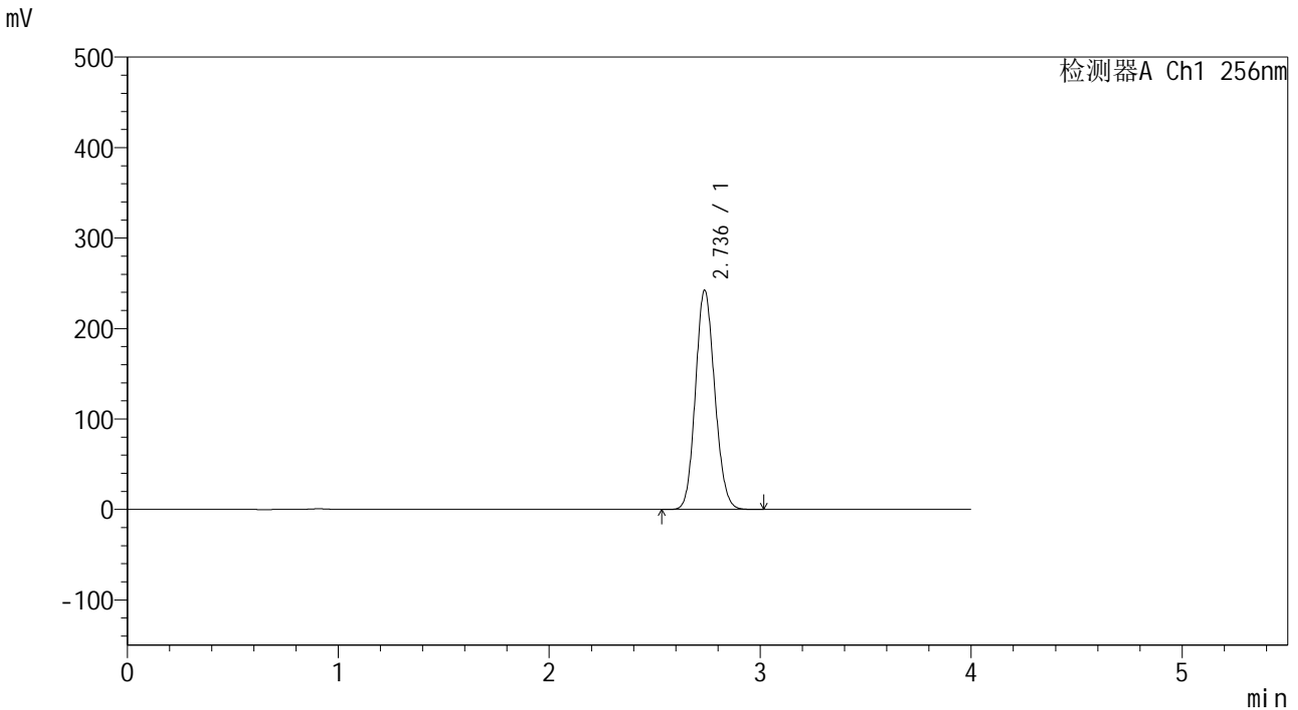


938

<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 - 31-51/31-3337-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 13:07:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:14:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

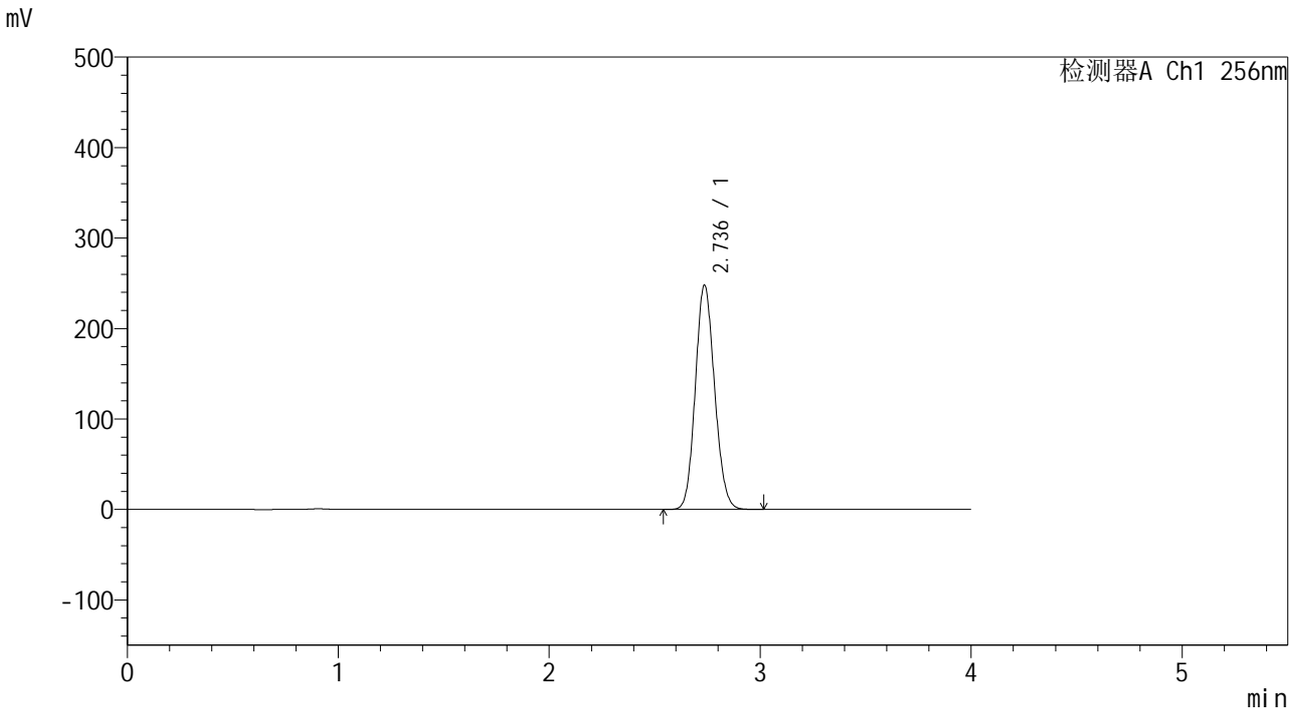
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	1539591	100.000	242286	4269	1.117	--
总计		1539591	100.000	242286			

图272 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0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 - 31-51/31-3338-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 13:11:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:15:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

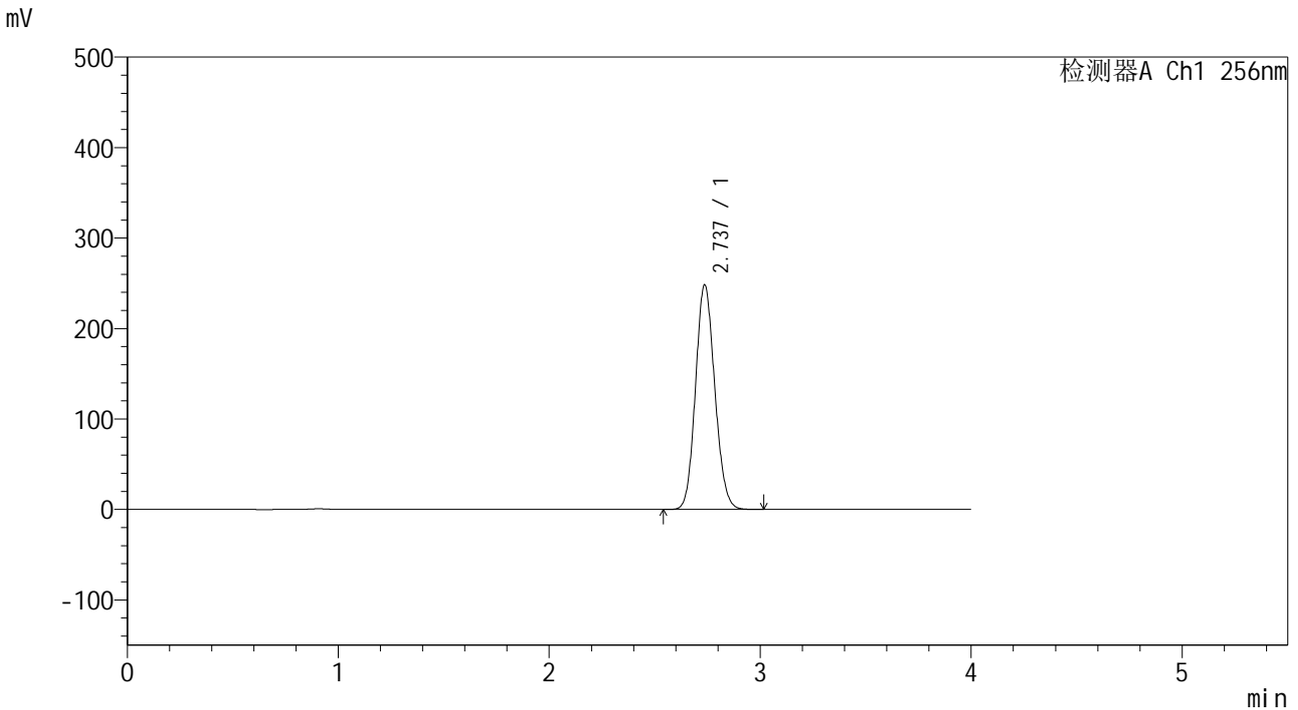
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	1573648	100.000	247551	4275	1.117	--
总计		1573648	100.000	247551			

图273 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0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 - 31-51/31-3339-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 13:16:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:15:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

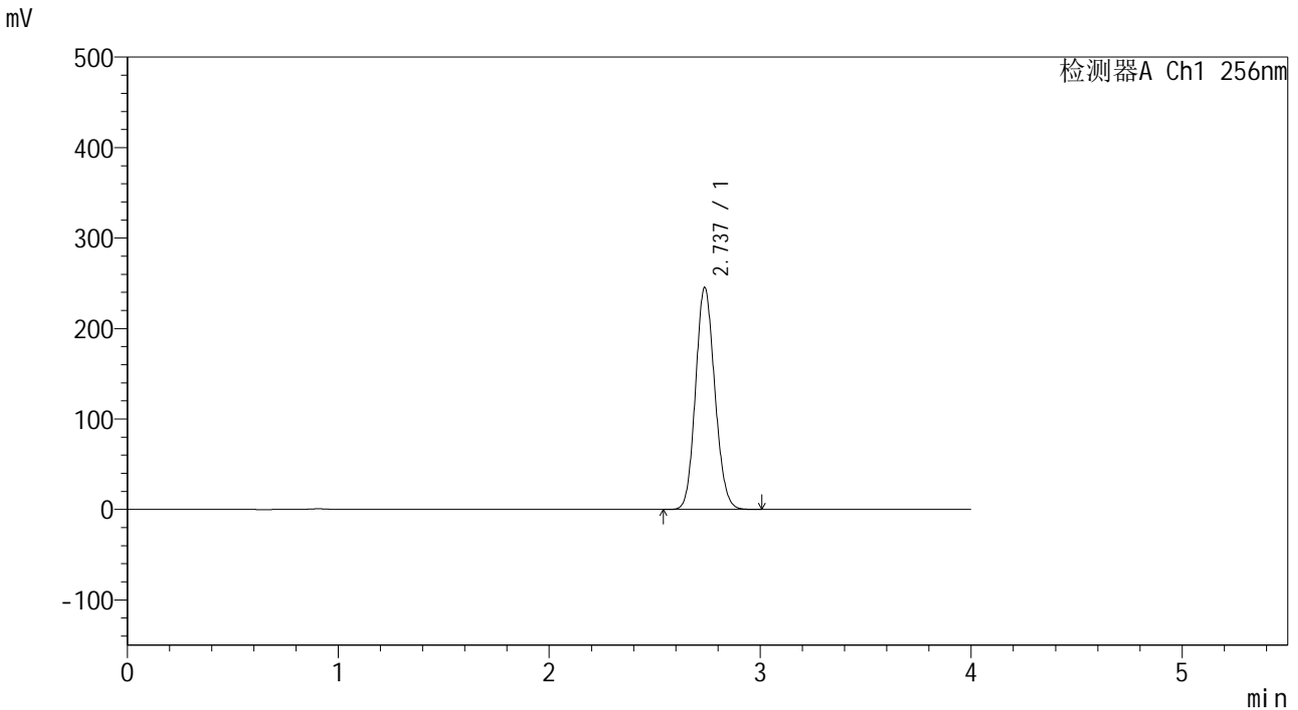
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	1575403	100.000	248161	4276	1.116	--
总计		1575403	100.000	248161			

图274 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0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,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-51/31-3340-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 13:20:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:15:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

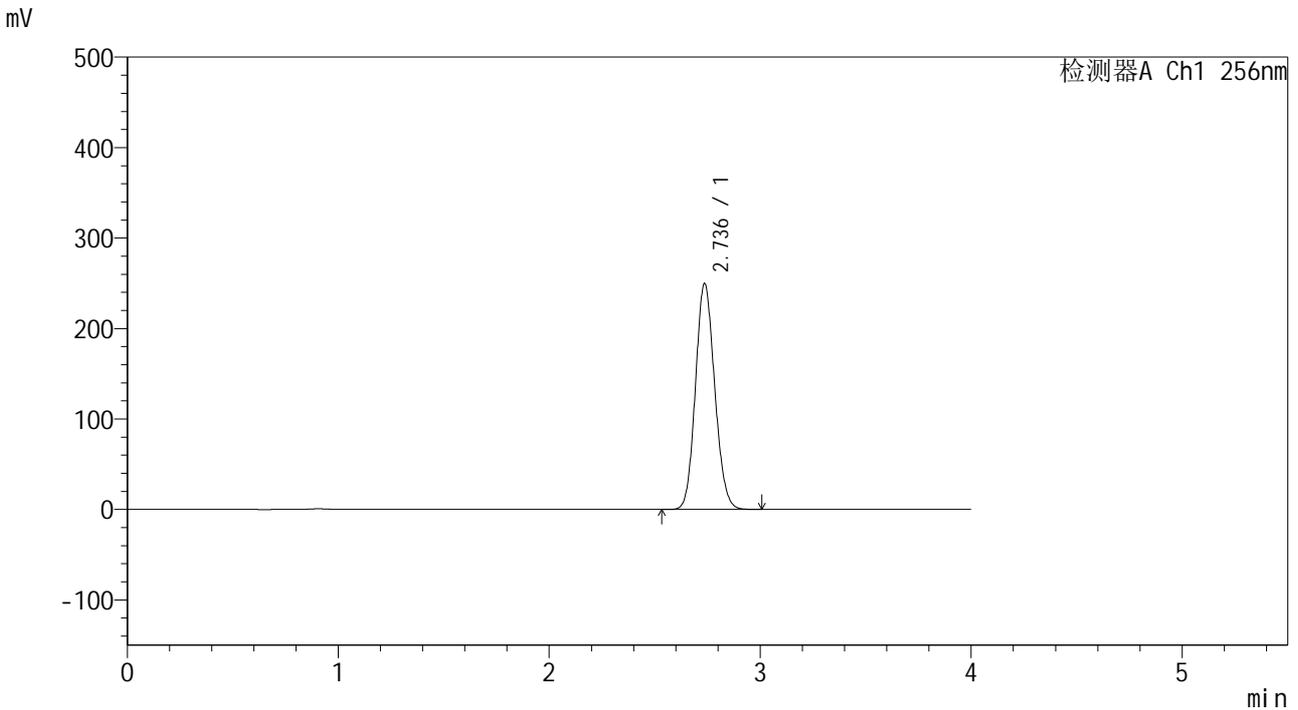
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	1556840	100.000	245309	4278	1.116	--
总计		1556840	100.000	245309			

图275 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0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,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-51/31-3341-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 13:24:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:15:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

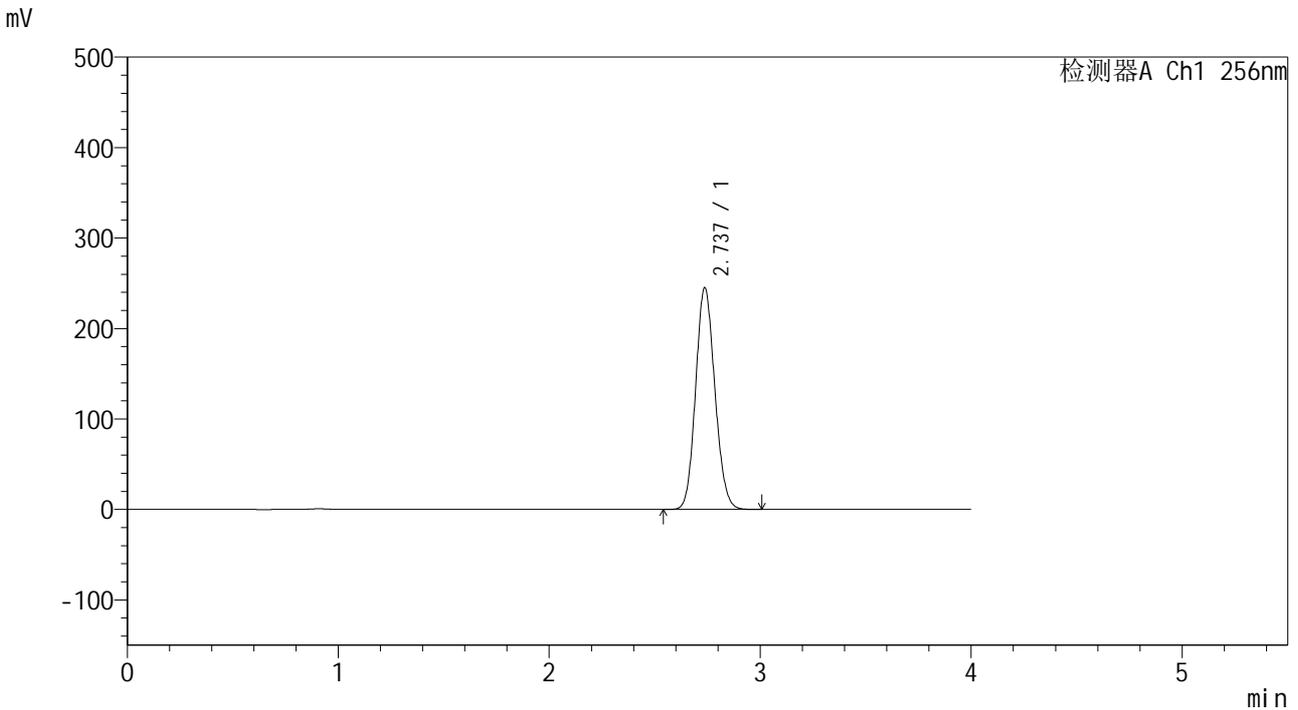
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	1583990	100.000	249483	4276	1.117	--
总计		1583990	100.000	249483			

图276 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0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,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-51/31-3343-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 13:33:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:15:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

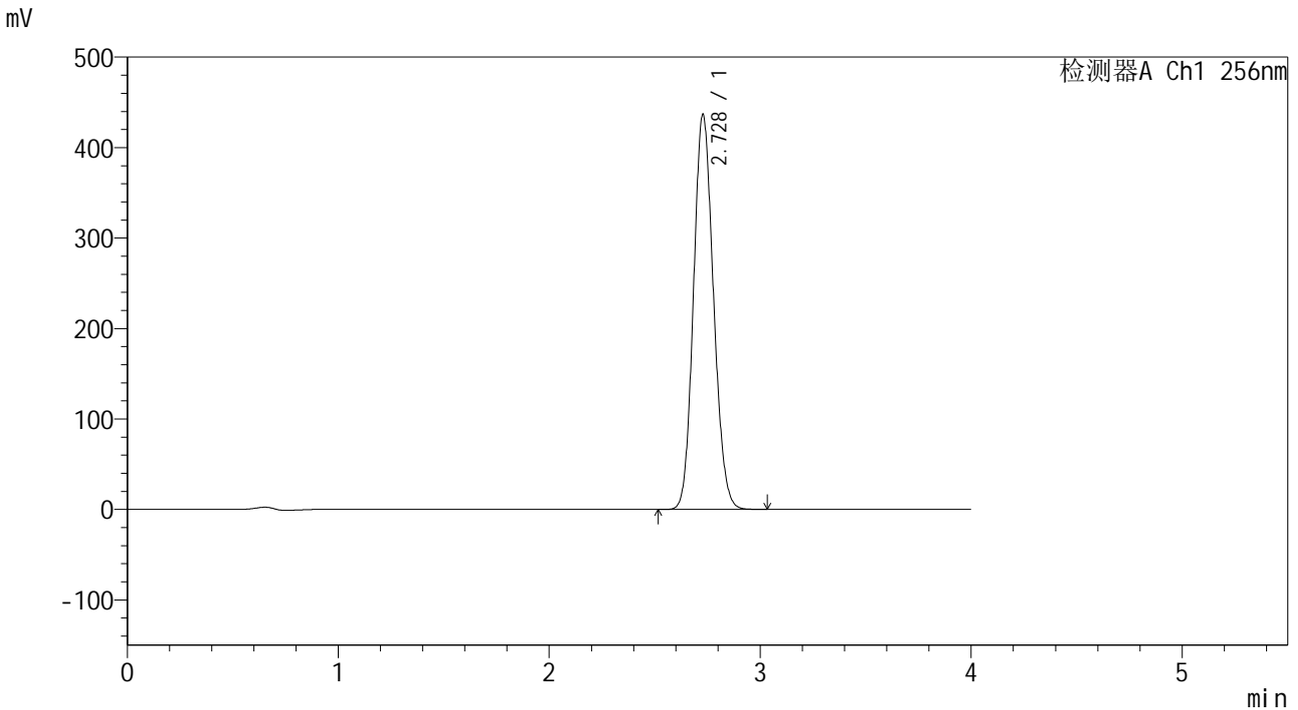
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	1554797	100.000	245032	4275	1.117	--
总计		1554797	100.000	245032			

图278 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0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 - 31-51/31-3344-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 13:37:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:15:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

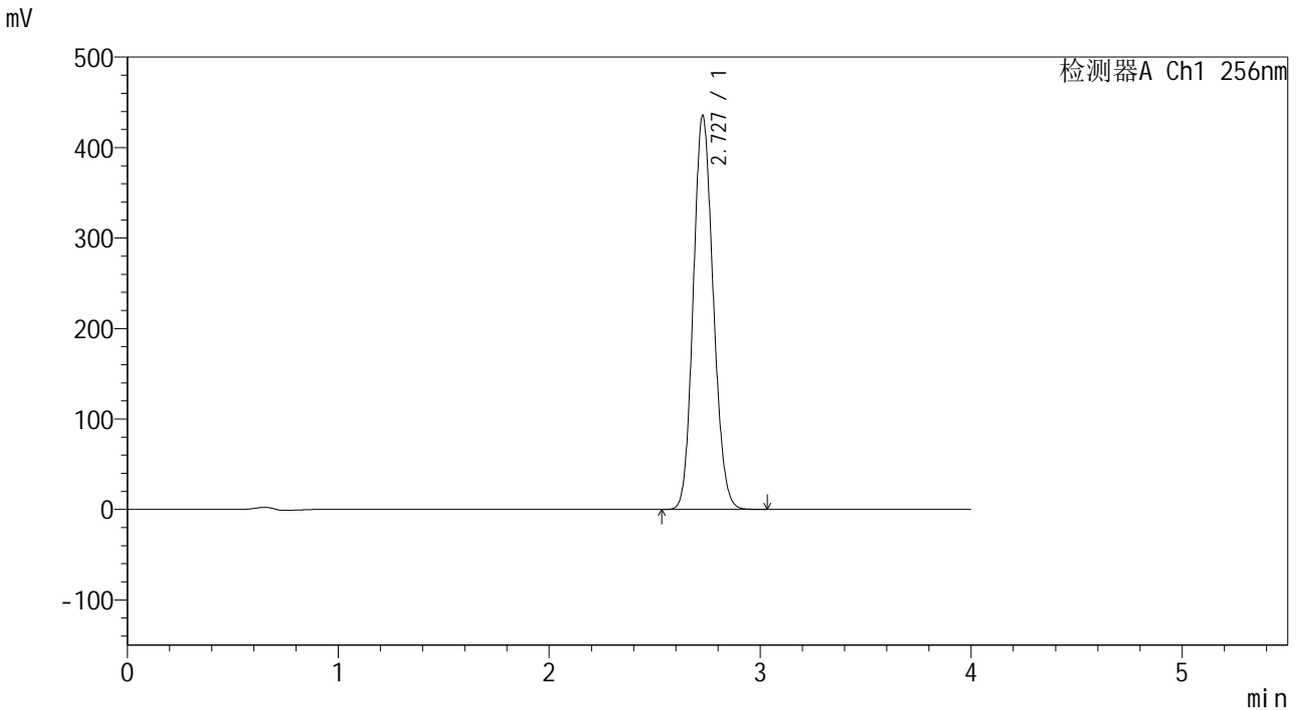
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	2874847	100.000	436521	3943	1.123	--
总计		2874847	100.000	436521			

图279 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质
对照品溶液-2-1

<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 - 31-51/31-3345-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 13:42:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:15:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

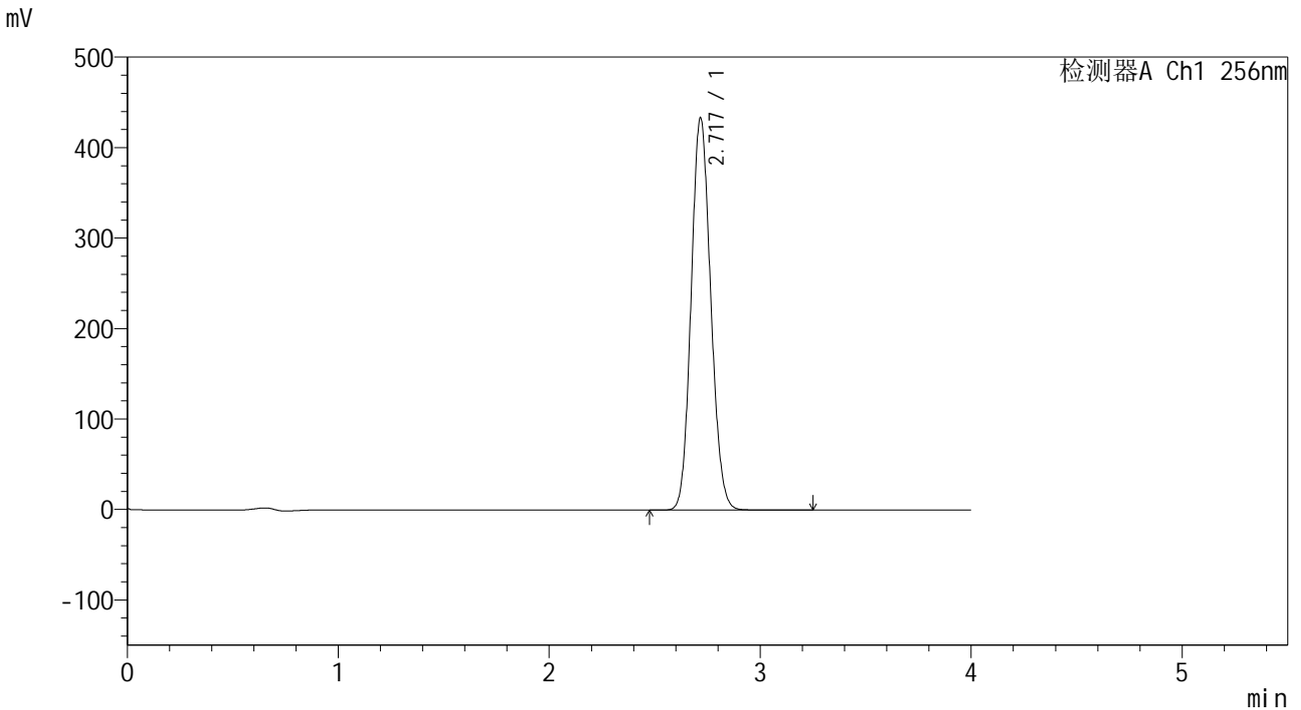
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	2864917	100.000	434752	3946	1.123	--
总计		2864917	100.000	434752			

图280 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0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 - 31-52/31-3233-3 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 23:58:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2026/01/29 19:17:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

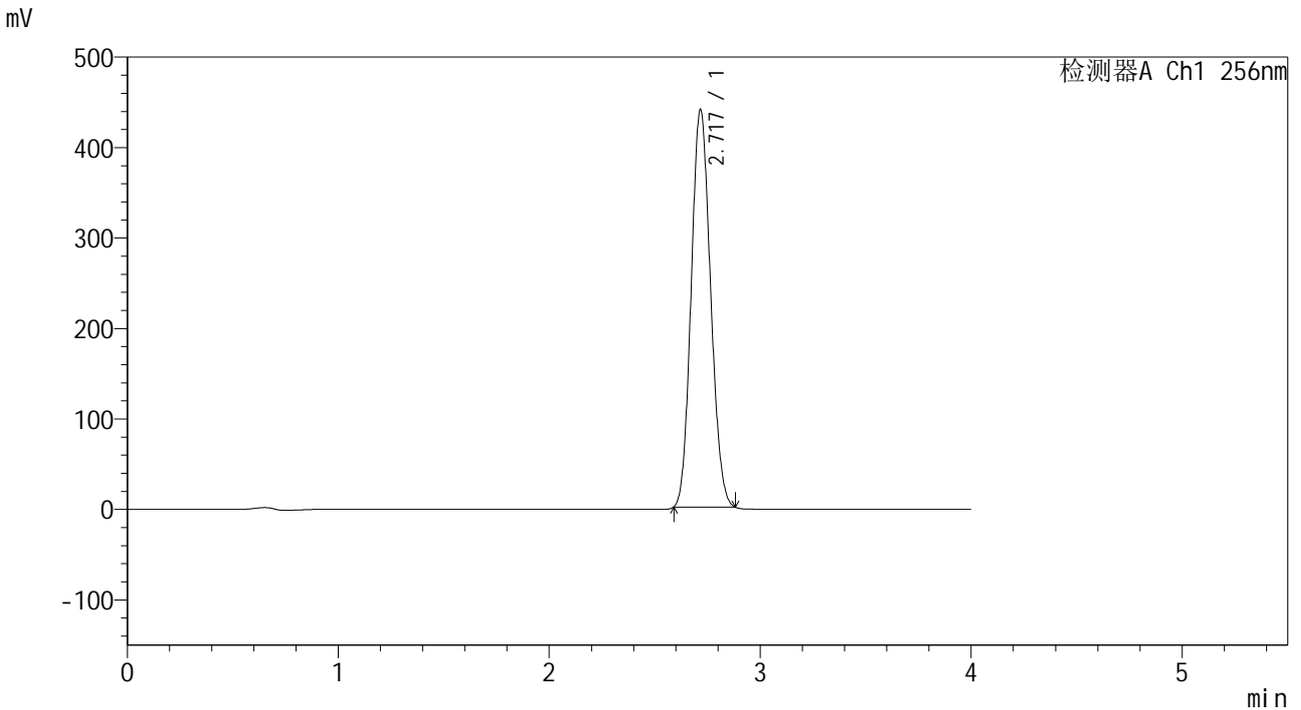
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	2799661	100.000	432555	4064	1.112	--
总计		2799661	100.000	432555			

图282 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质
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 - 31-53/31-3234-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 00:03:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:19:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	2802018	100.000	438385	4103	1.110	--
总计		2802018	100.000	438385			

图283 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质
对照品溶液-1-2

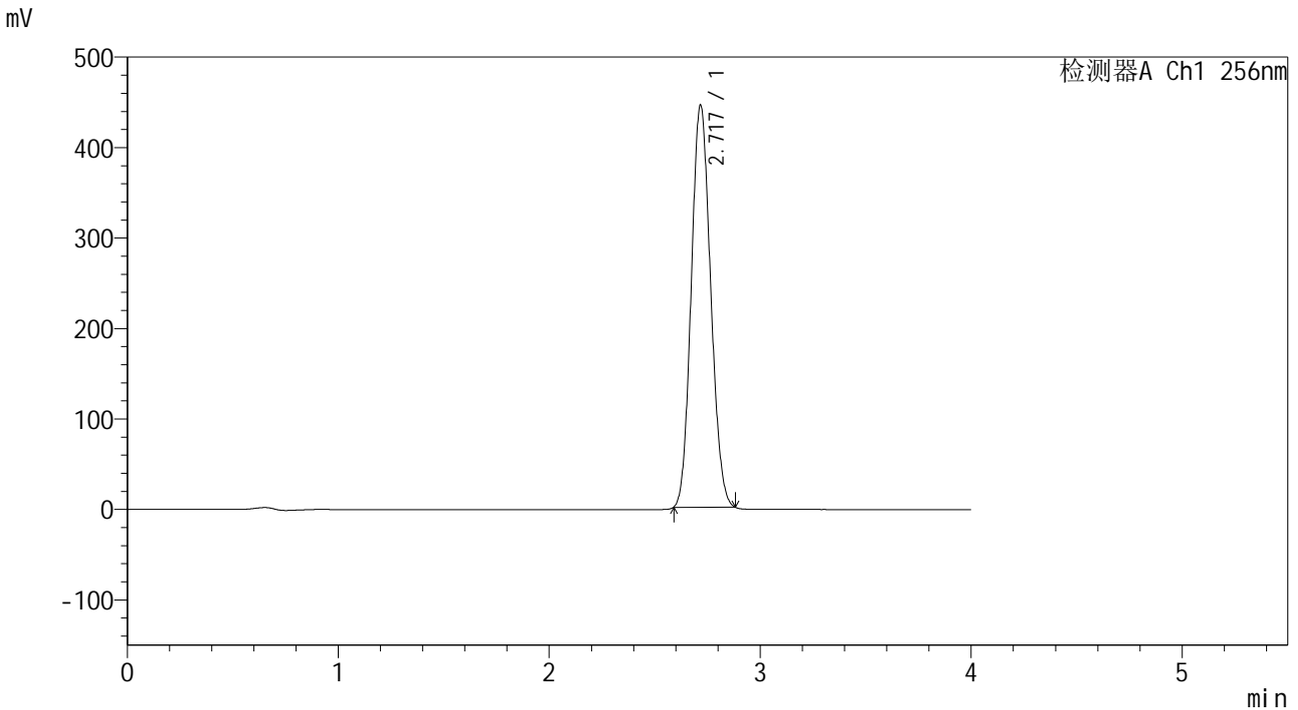


938

<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 - 31-53/31-3235-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 00:07:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:19:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	2837064	100.000	443340	4098	1.110	--
总计		2837064	100.000	443340			

图284 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质
 对照品溶液-1-3

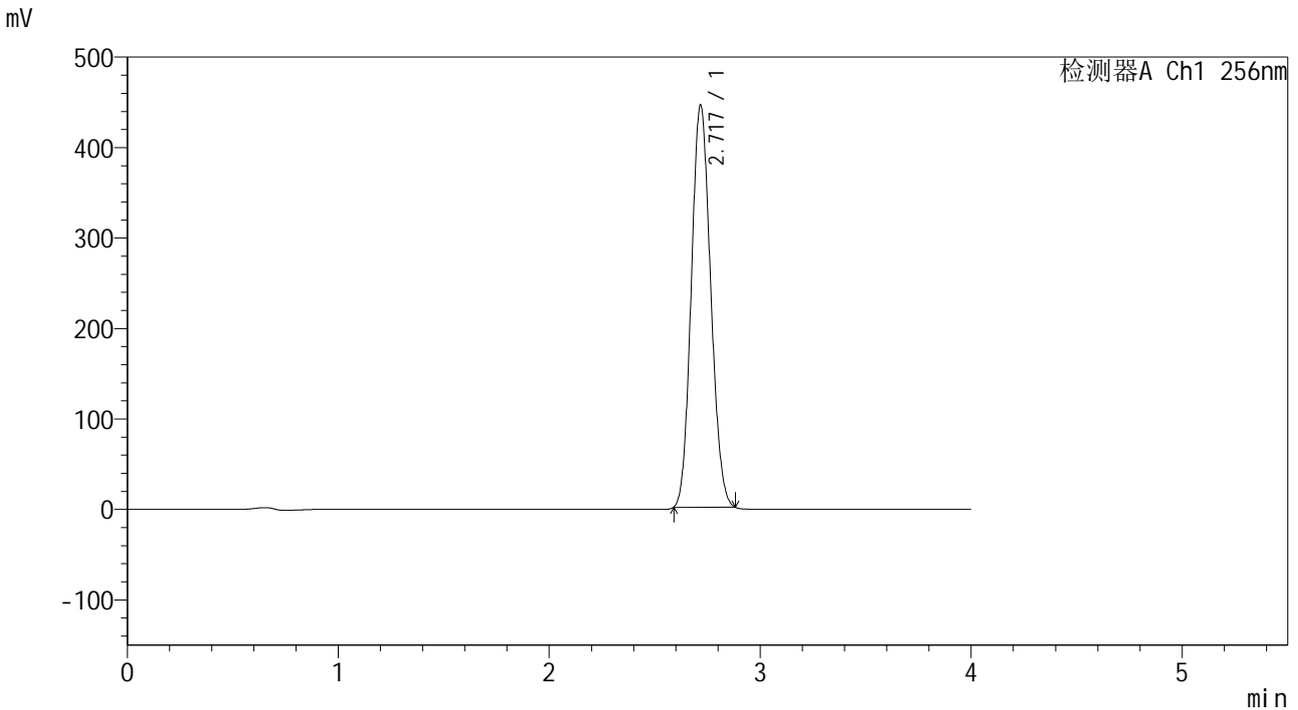


938

<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 - 31-53/31-3236-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 00:11:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:19:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

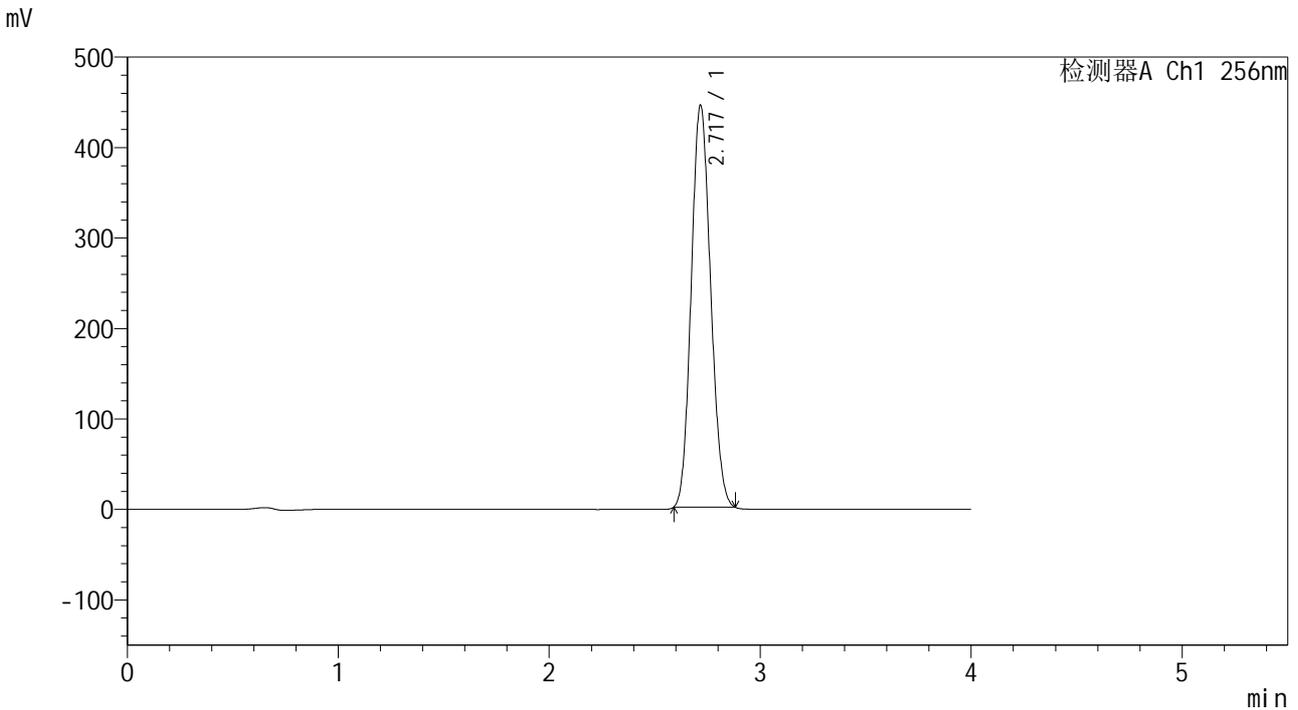
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	2835874	100.000	443089	4102	1.110	--
总计		2835874	100.000	443089			

图285 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质
 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 - 31-53/31-3237-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 00:16:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:19:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

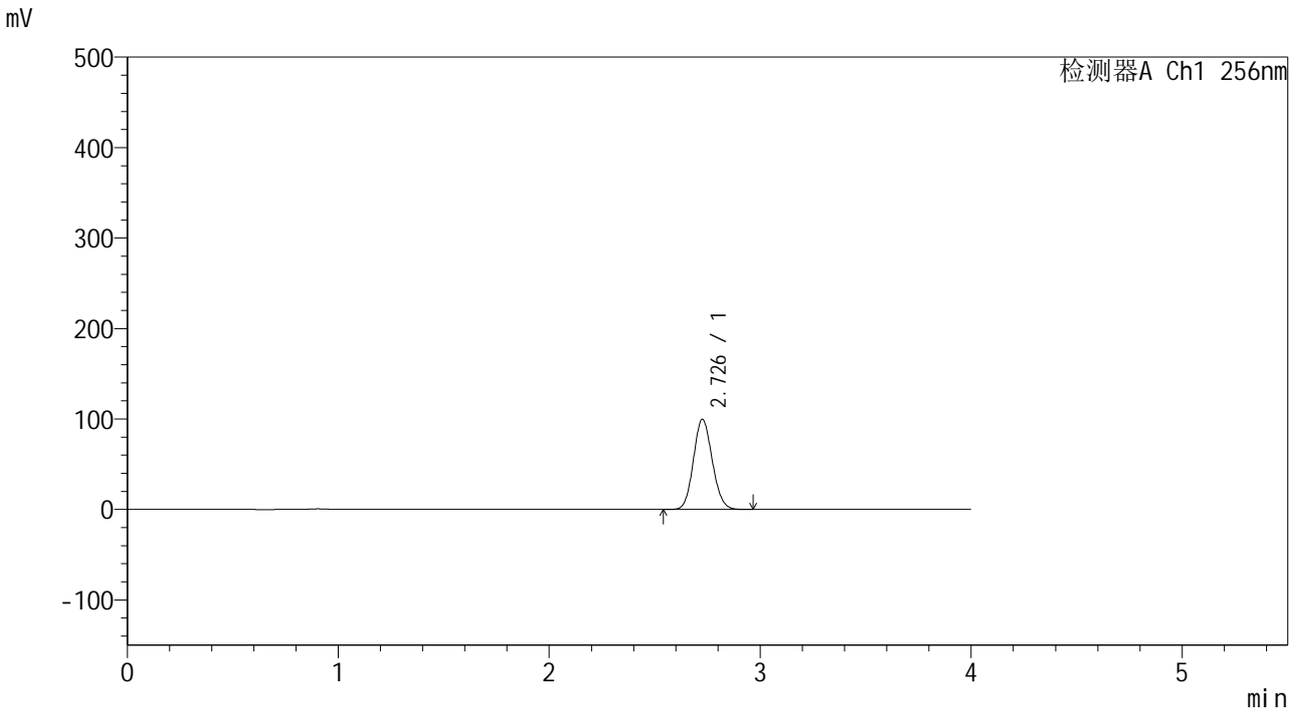
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	2833107	100.000	443124	4104	1.110	--
总计		2833107	100.000	443124			

图286 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质
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 - 31-54/31-3238-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 00:20:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:20:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

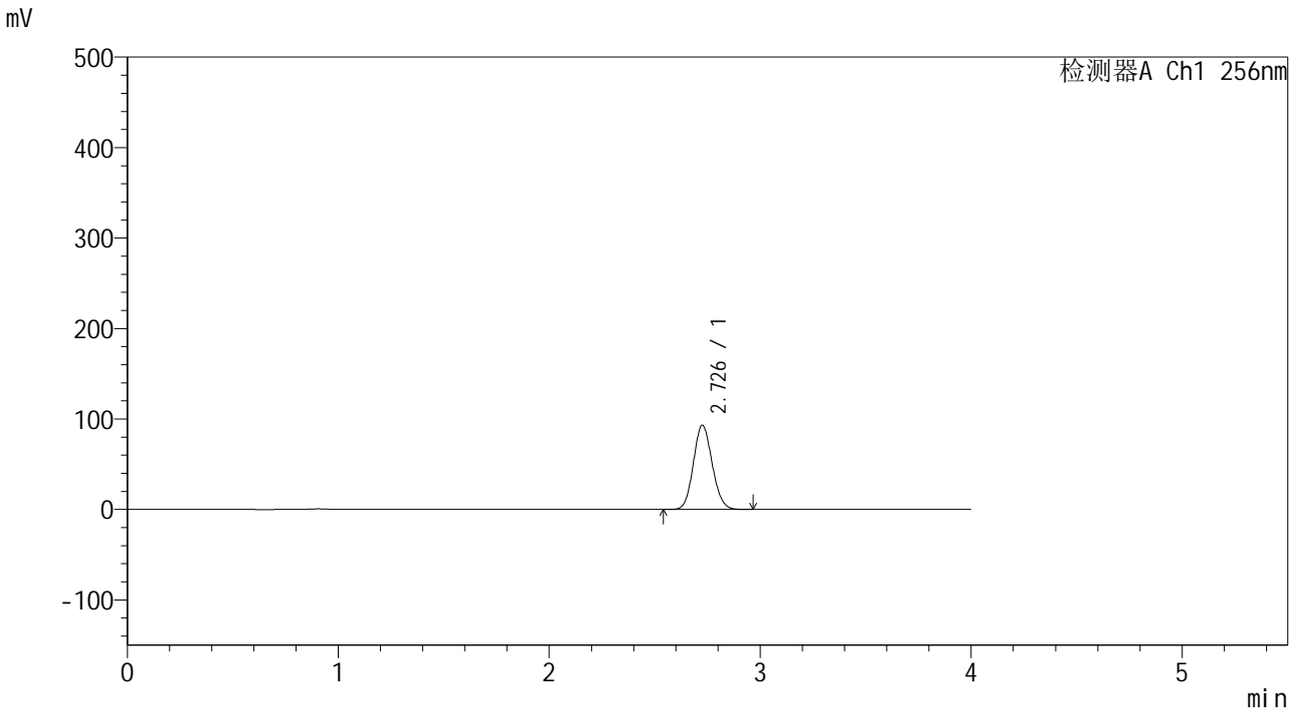
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	618572	100.000	99238	4429	1.105	--
总计		618572	100.000	99238			

图287 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0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 - 31-54/31-3240-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 00:29:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:21:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

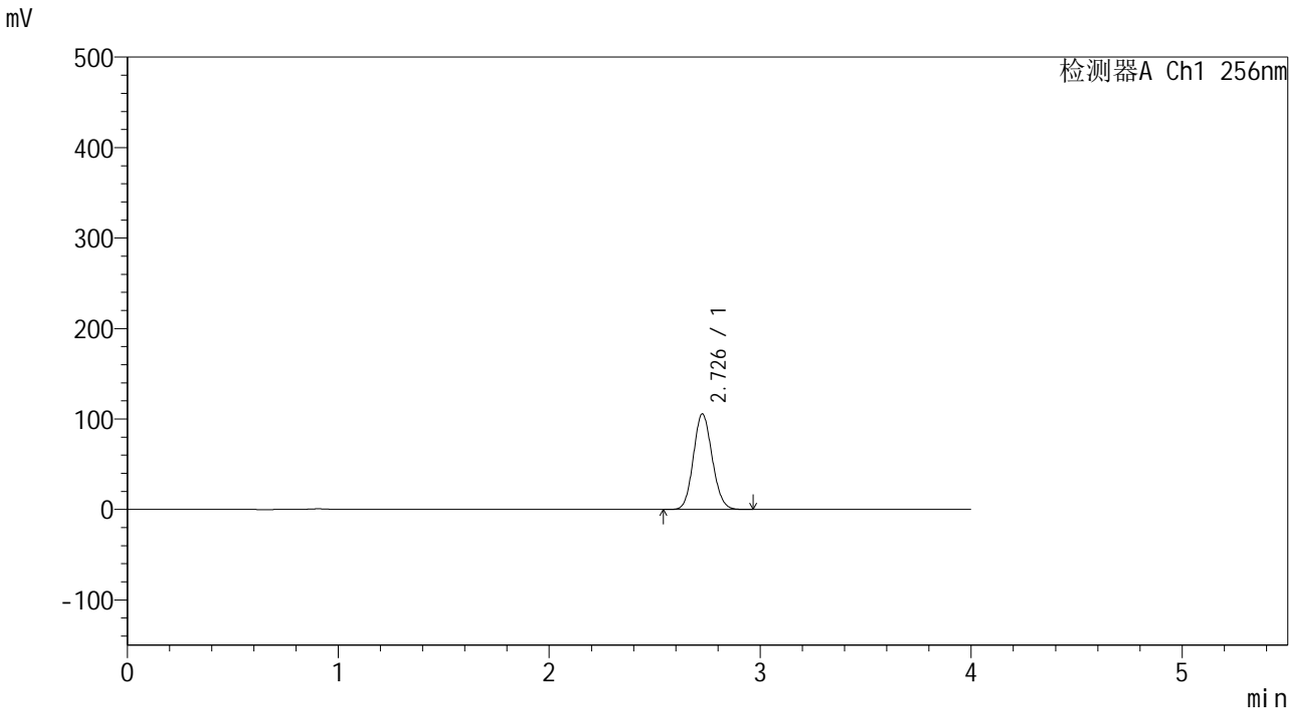
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	577442	100.000	92726	4433	1.106	--
总计		577442	100.000	92726			

图289 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-5min-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 - 31-54/31-3241-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 00:33:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:21:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	655335	100.000	105197	4431	1.106	--
总计		655335	100.000	105197			

图290 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1

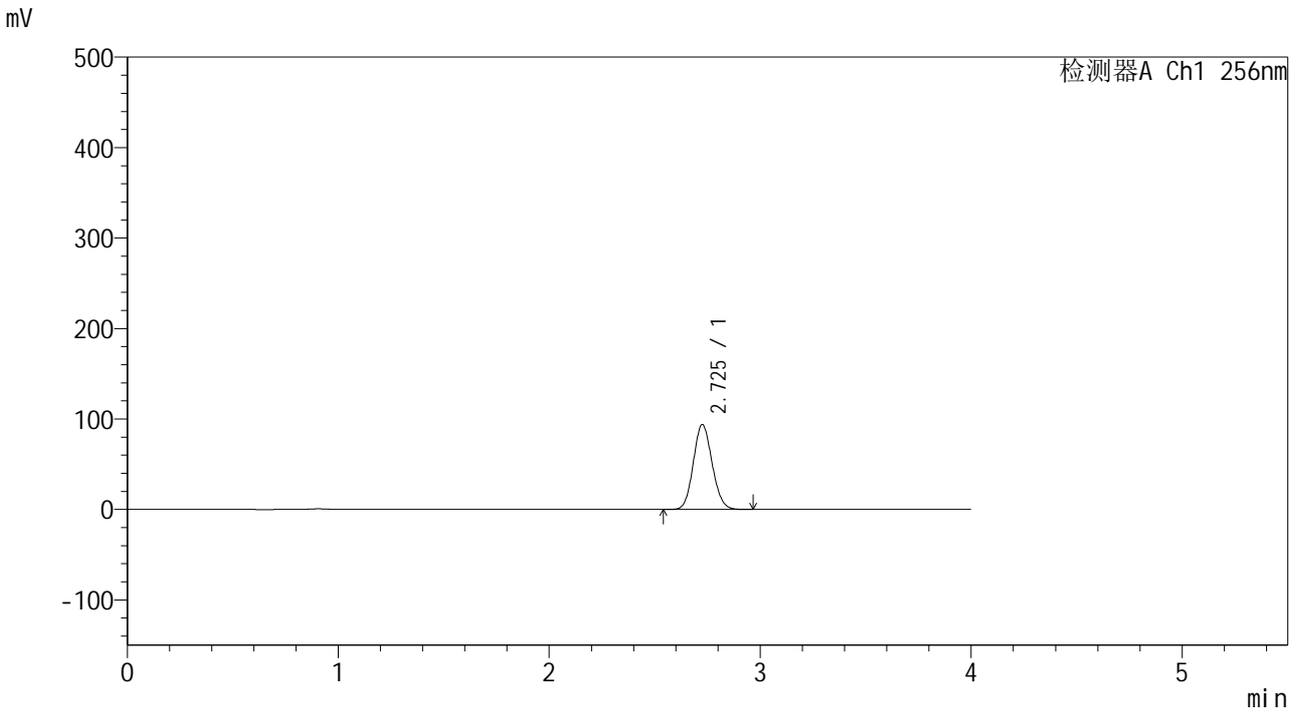


938

<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 - 31-54/31-3242-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 00:38:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:21:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

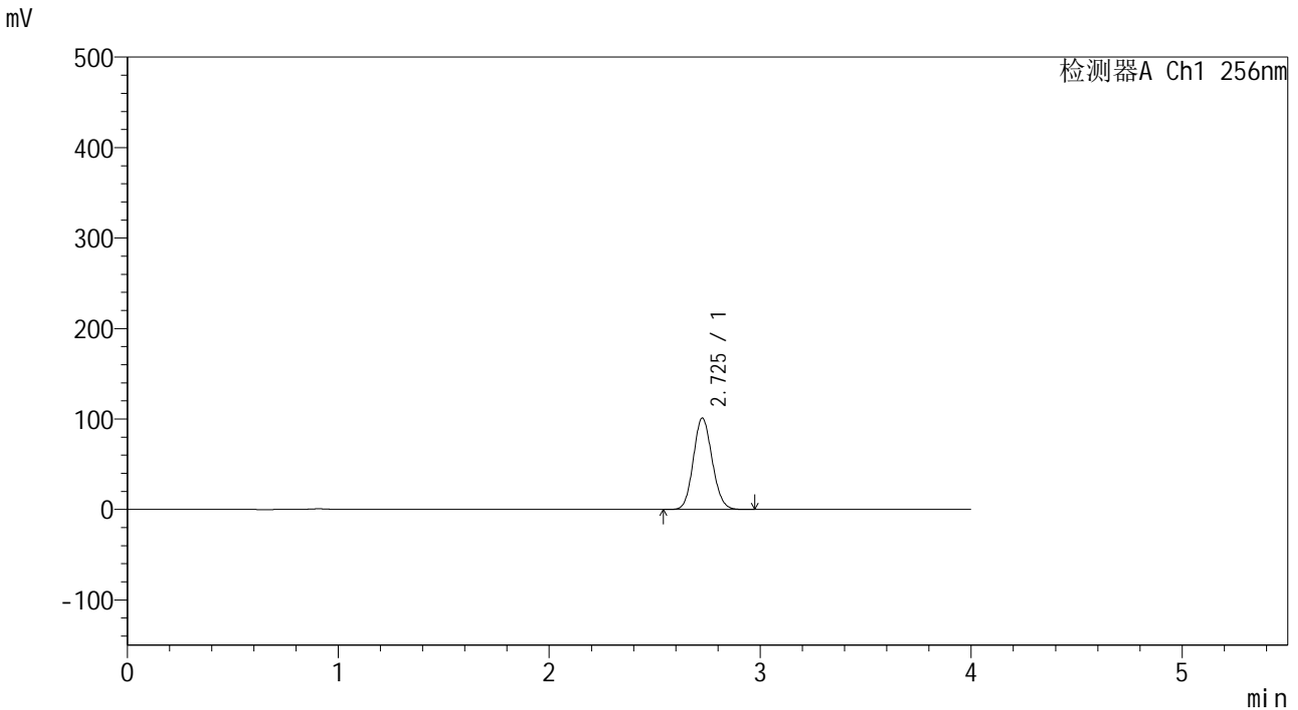
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	582291	100.000	93590	4431	1.106	--
总计		582291	100.000	93590			

图291 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-5min-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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-54/31-3243-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 00:42:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:21:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

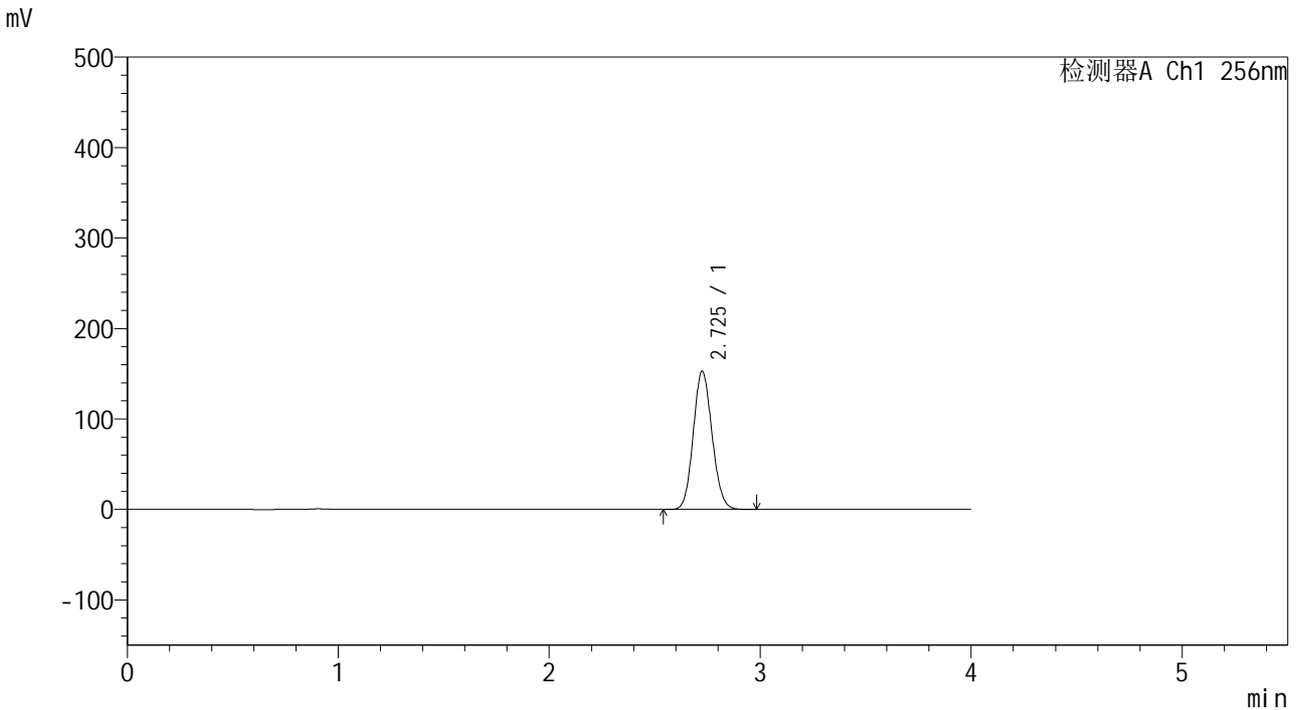
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	626774	100.000	100663	4429	1.106	--
总计		626774	100.000	100663			

图292 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-5min-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 - 31-54/31-3244-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 00:46:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:21:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

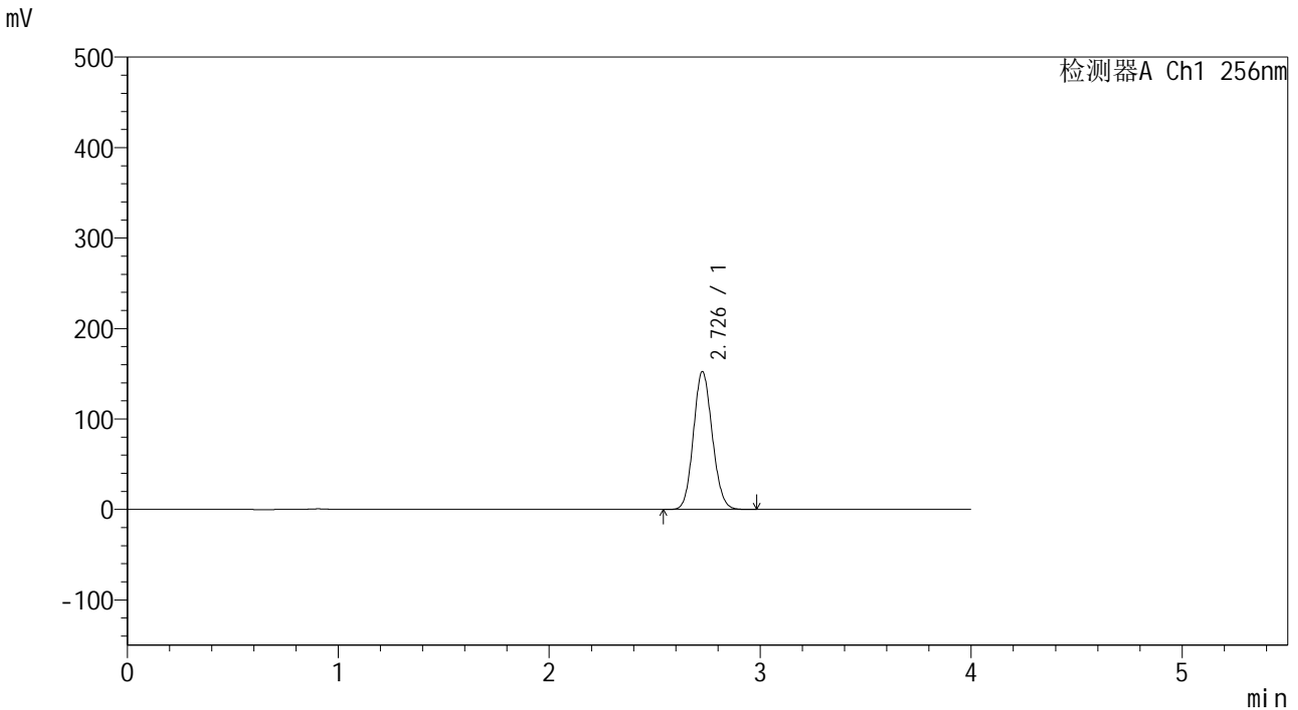
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	946841	100.000	152306	4437	1.106	--
总计		946841	100.000	152306			

图293 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-10min-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 - 31-54/31-3245-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 00:51:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:21:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

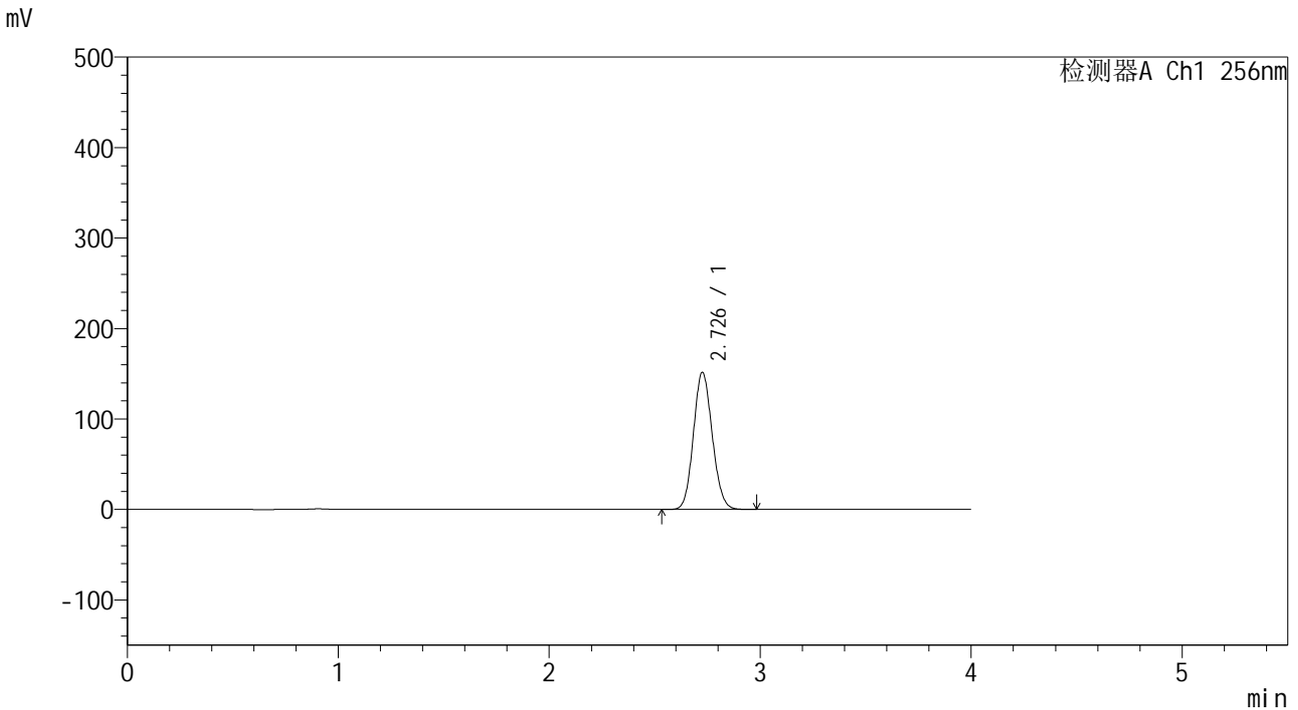
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	945216	100.000	151642	4428	1.106	--
总计		945216	100.000	151642			

图294 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-10min-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 - 31-54/31-3246-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 00:55:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:21:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

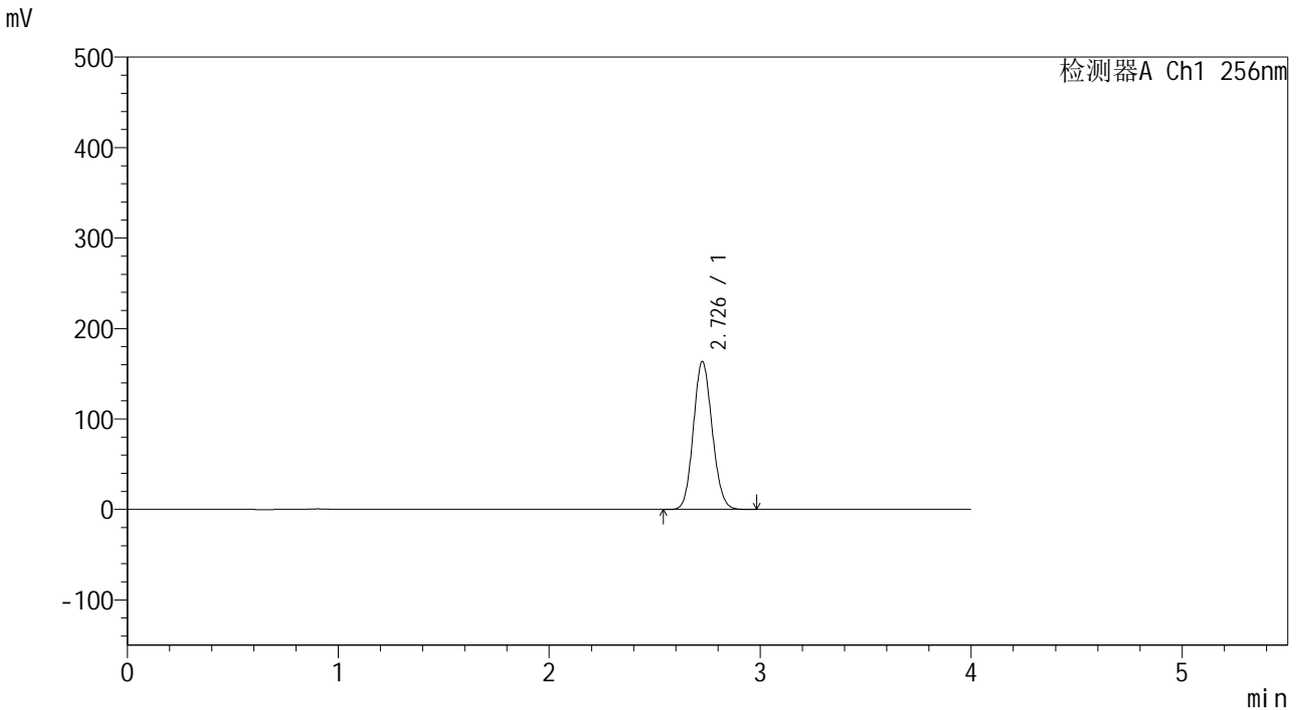
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	940239	100.000	150899	4434	1.106	--
总计		940239	100.000	150899			

图295 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-10min-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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-54/31-3247-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 01:00:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:22:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

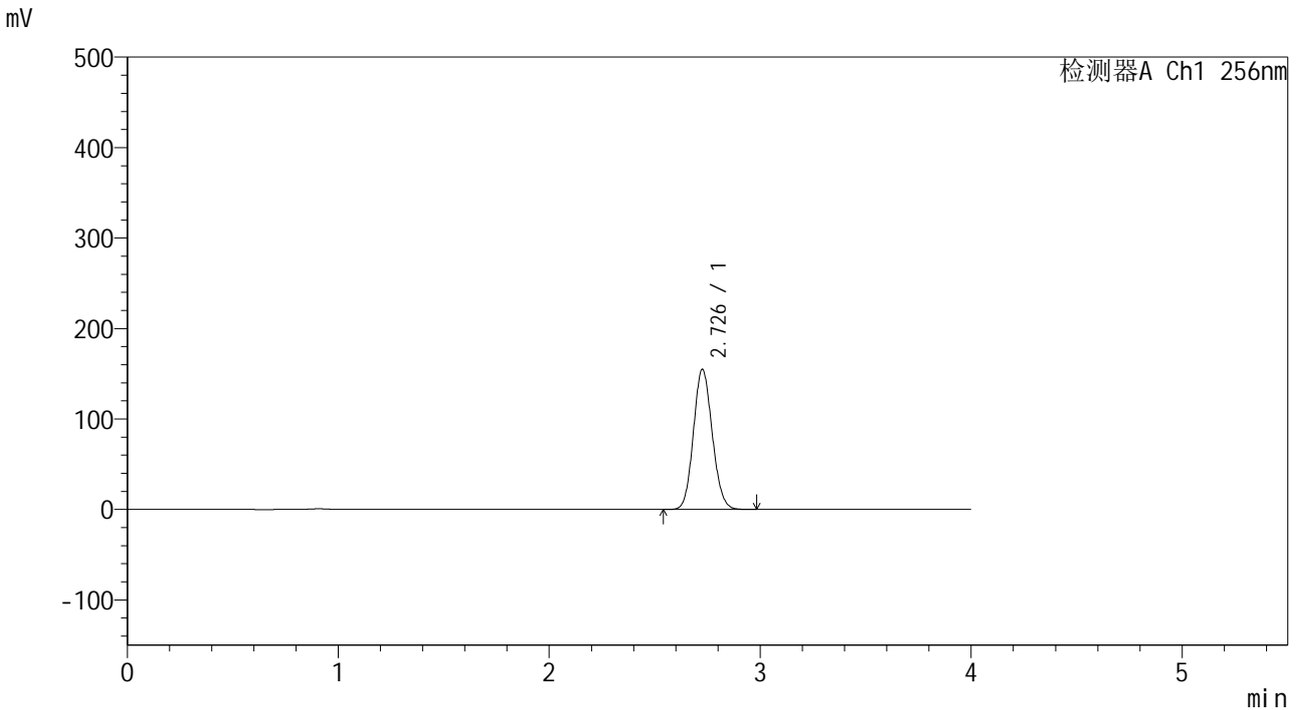
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1013912	100.000	162788	4433	1.106	--
总计		1013912	100.000	162788			

图296 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-10min-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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-54/31-3248-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 01:04:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:22:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

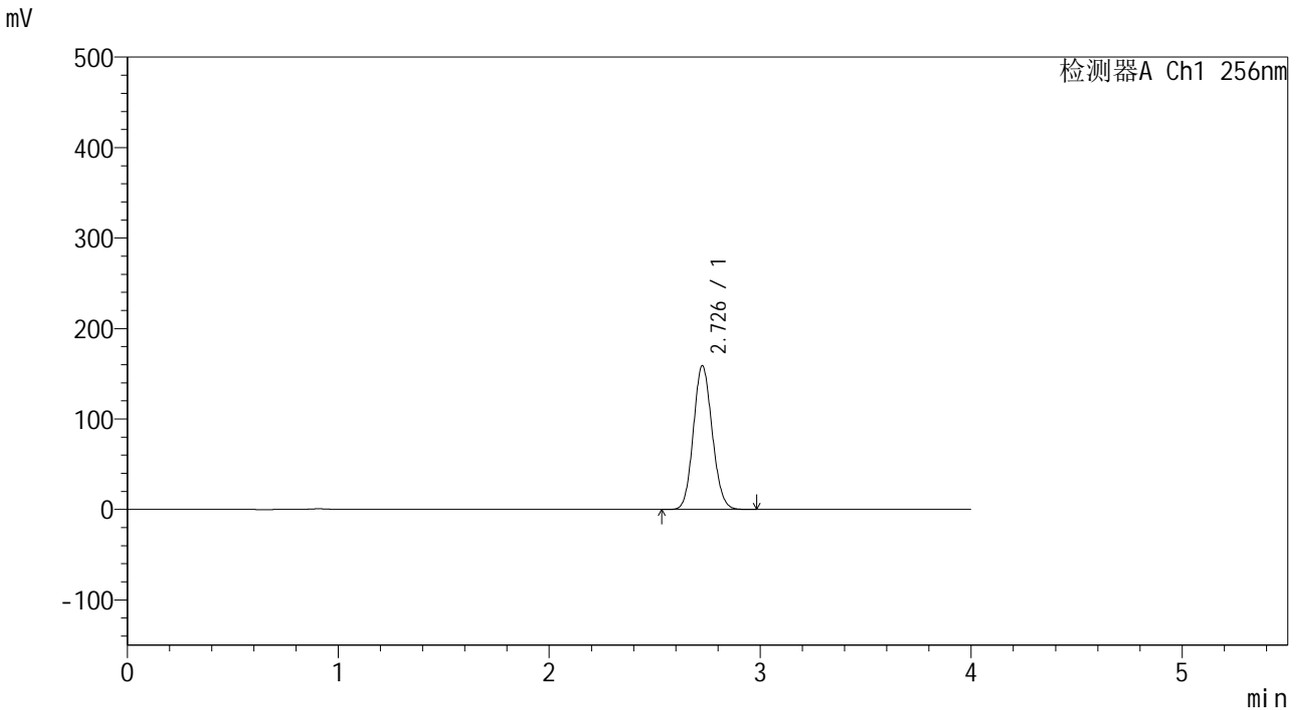
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	960511	100.000	154158	4433	1.106	--
总计		960511	100.000	154158			

图297 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-10min-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 - 31-54/31-3249-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 01:08:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:22:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

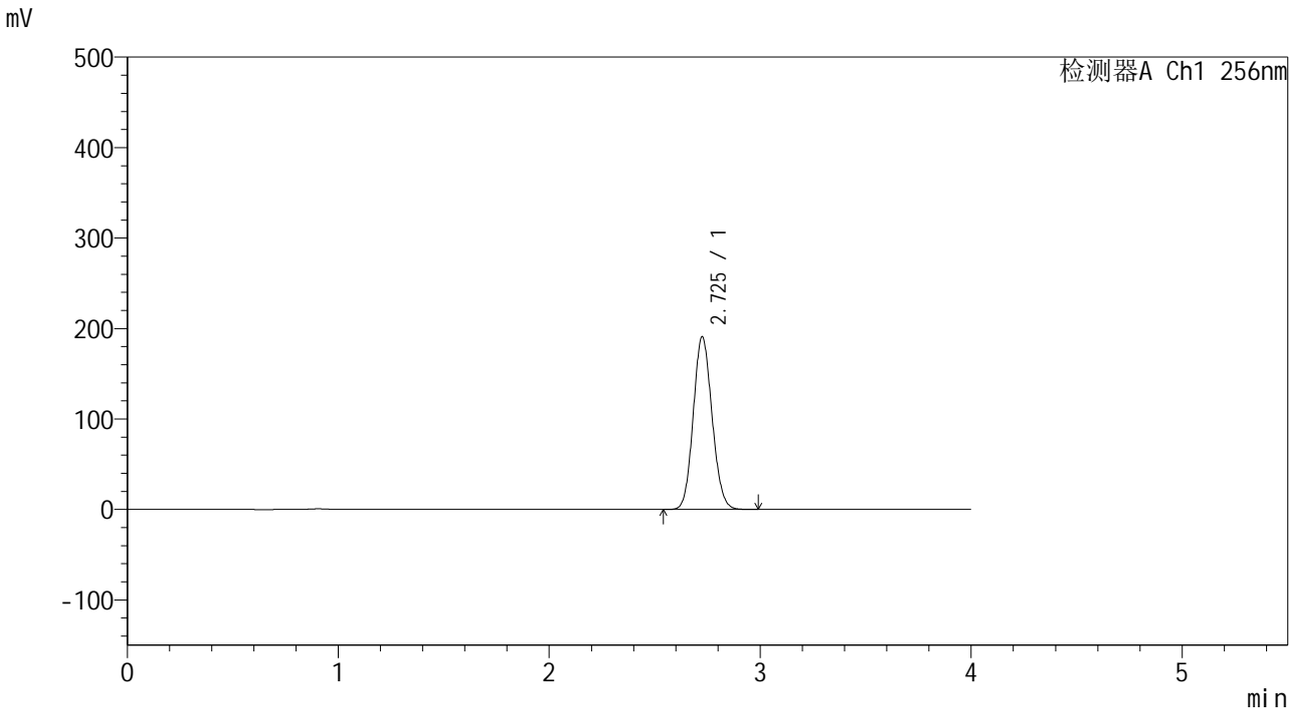
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	985023	100.000	158167	4435	1.107	--
总计		985023	100.000	158167			

图298 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0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 - 31-54/31-3250-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 01:13:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:22:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

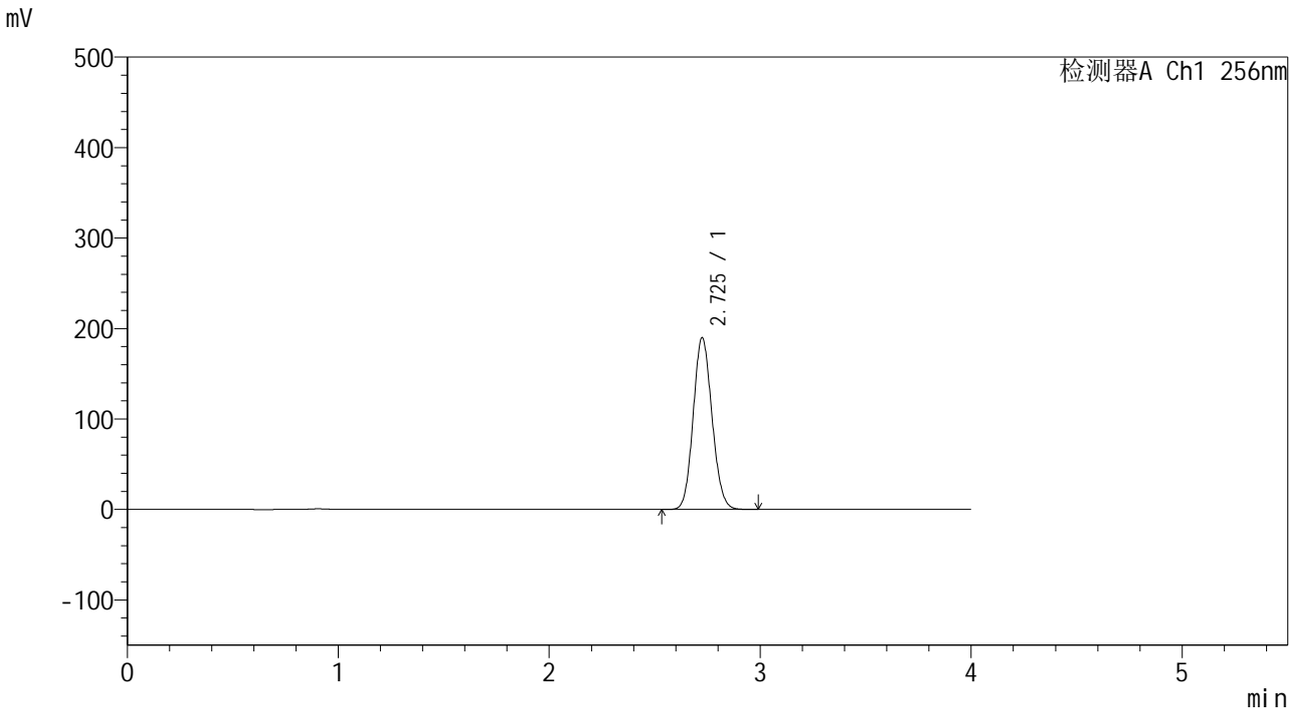
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1182232	100.000	190236	4441	1.106	--
总计		1182232	100.000	190236			

图299 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-15min-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 - 31-54/31-3251-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 01:17:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:22:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

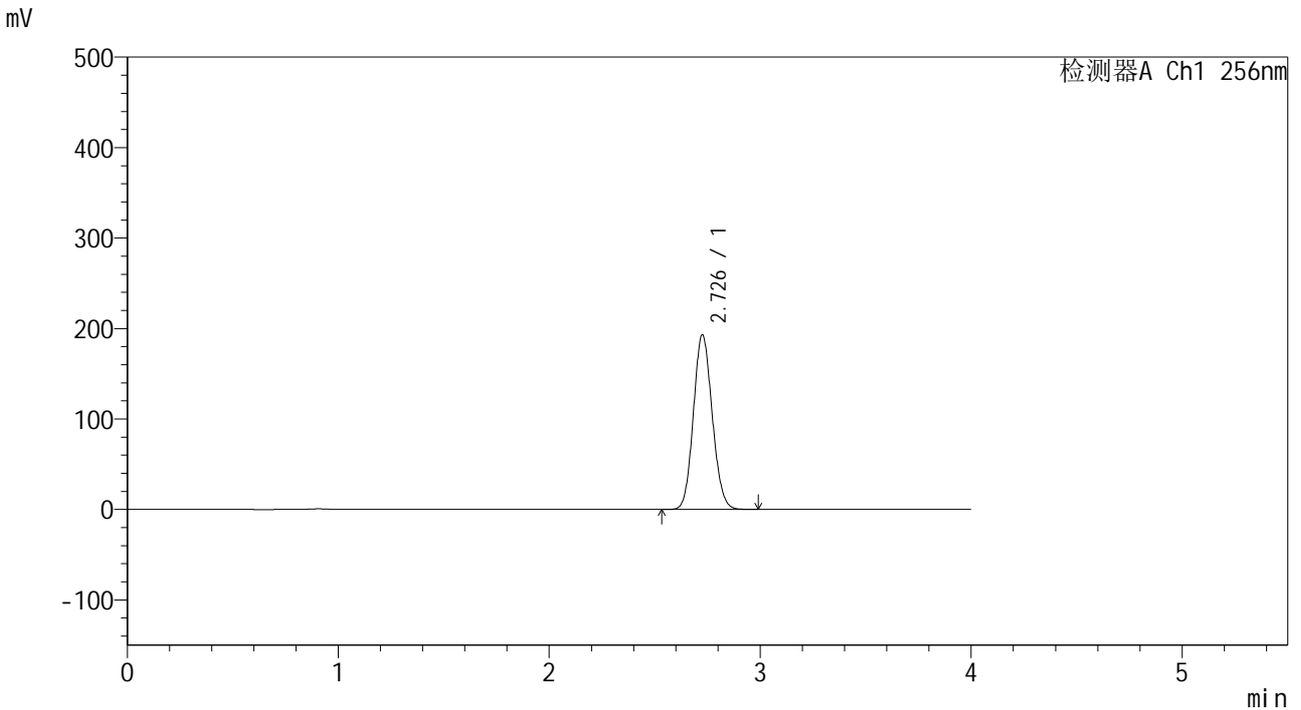
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1175311	100.000	189281	4442	1.107	--
总计		1175311	100.000	189281			

图300 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-15min-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 - 31-54/31-3252-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 01:21:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:22:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

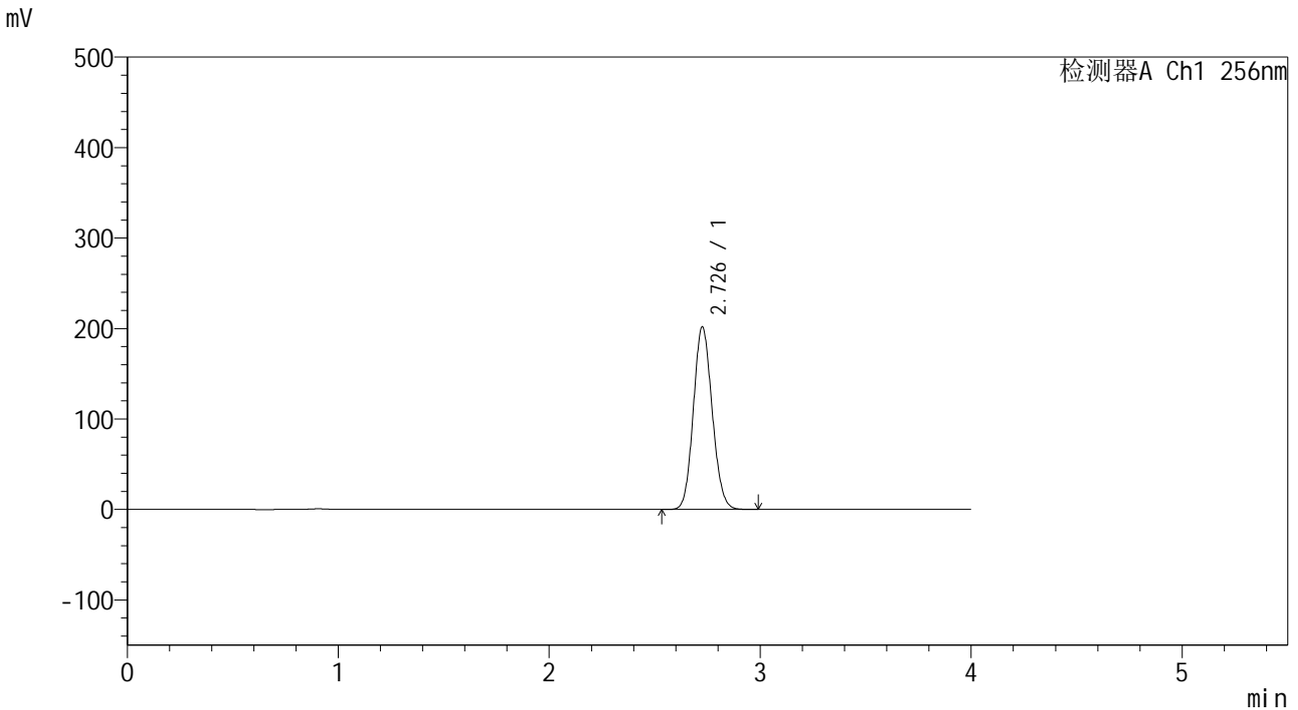
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1197401	100.000	192217	4435	1.107	--
总计		1197401	100.000	192217			

图301 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-15min-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 - 31-54/31-3253-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 01:26:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:22:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

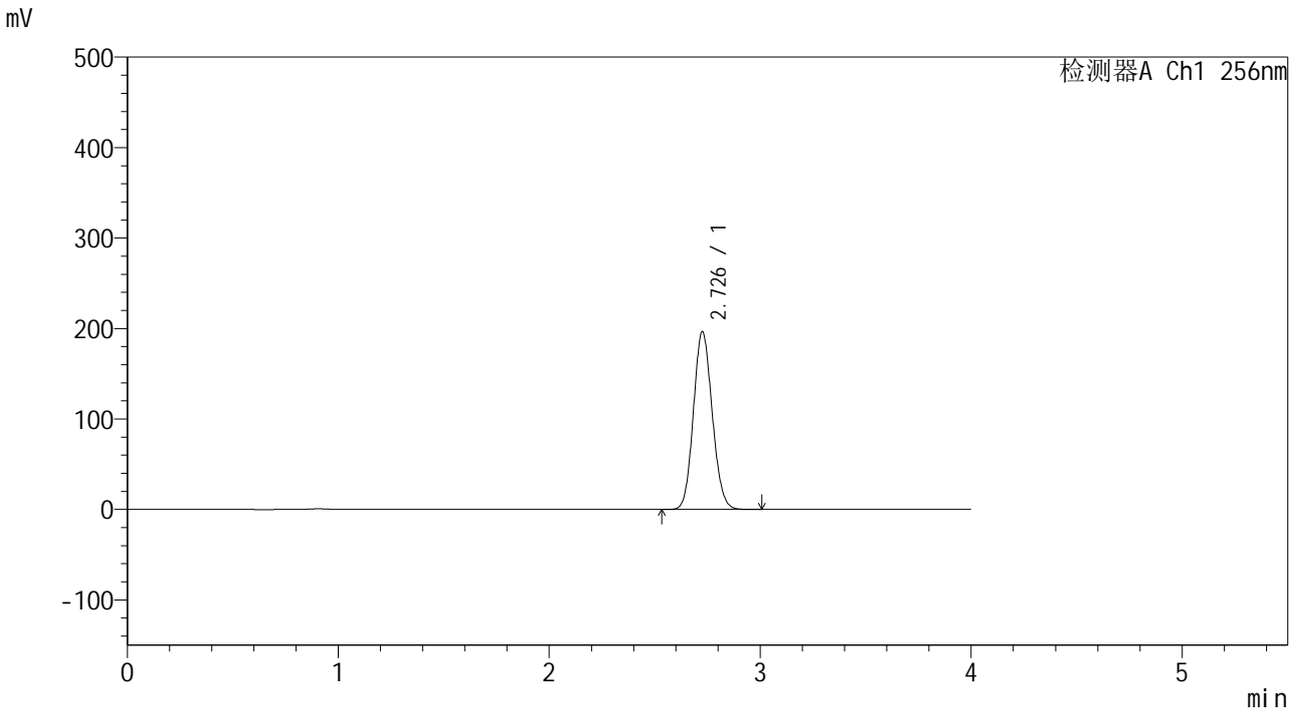
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1250845	100.000	200939	4436	1.107	--
总计		1250845	100.000	200939			

图302 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0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 - 31-54/31-3254-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 01:30:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:23:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

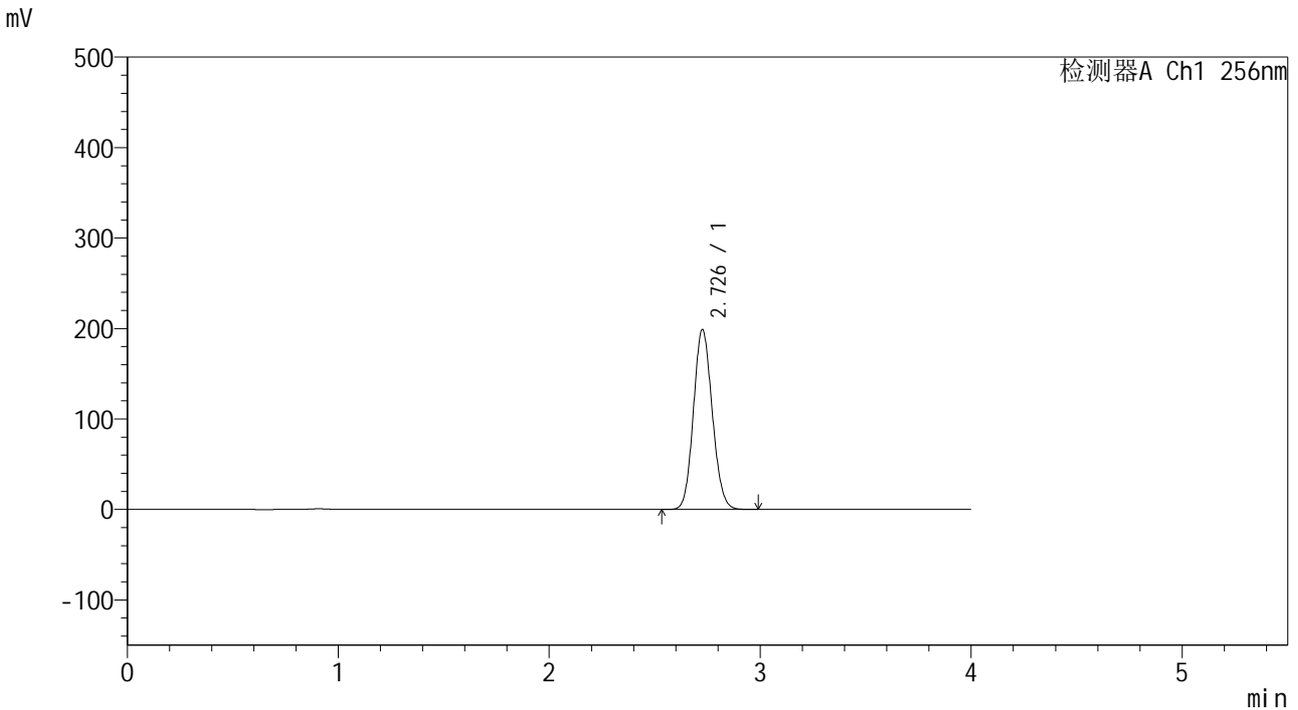
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1218670	100.000	195568	4434	1.107	--
总计		1218670	100.000	195568			

图303 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-15min-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 - 31-54/31-3255-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 01:35:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:23:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

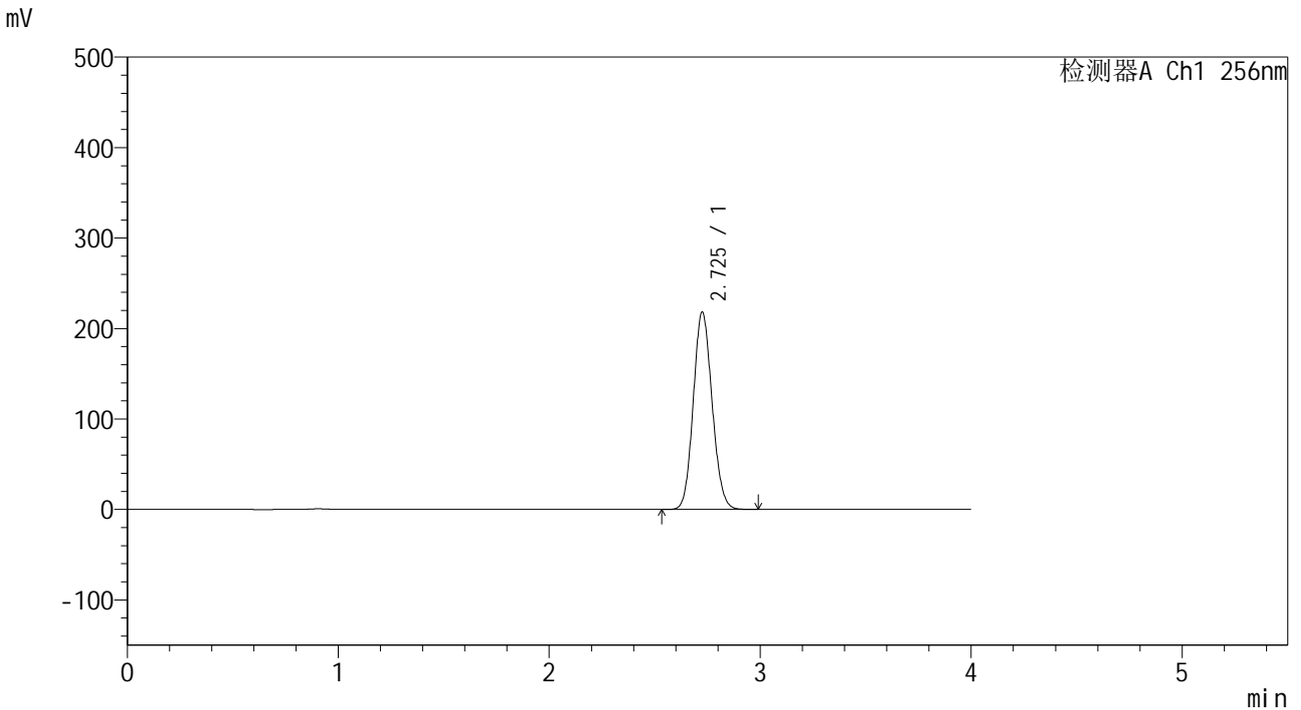
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1233126	100.000	197974	4436	1.107	--
总计		1233126	100.000	197974			

图304 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-15min-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 - 31-54/31-3256-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 01:39:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:23:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

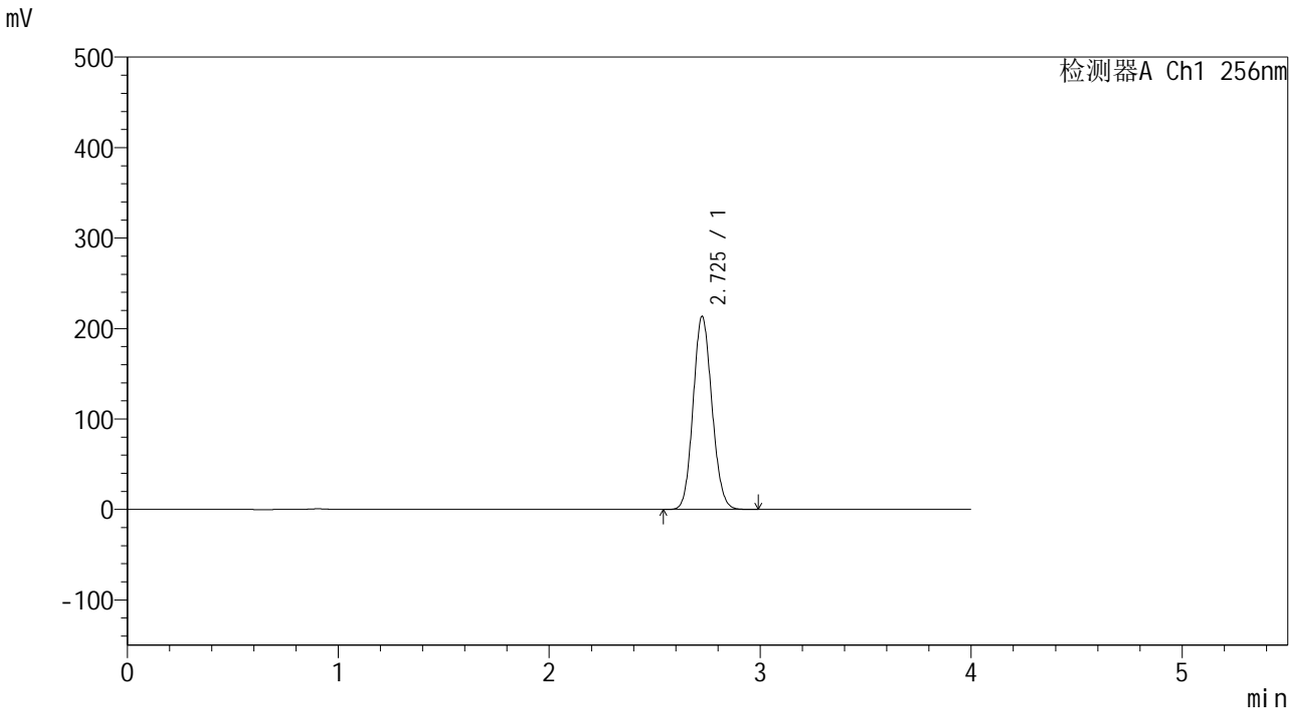
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1352267	100.000	217428	4436	1.107	--
总计		1352267	100.000	217428			

图305 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0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 - 31-54/31-3257-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 01:43:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:23:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

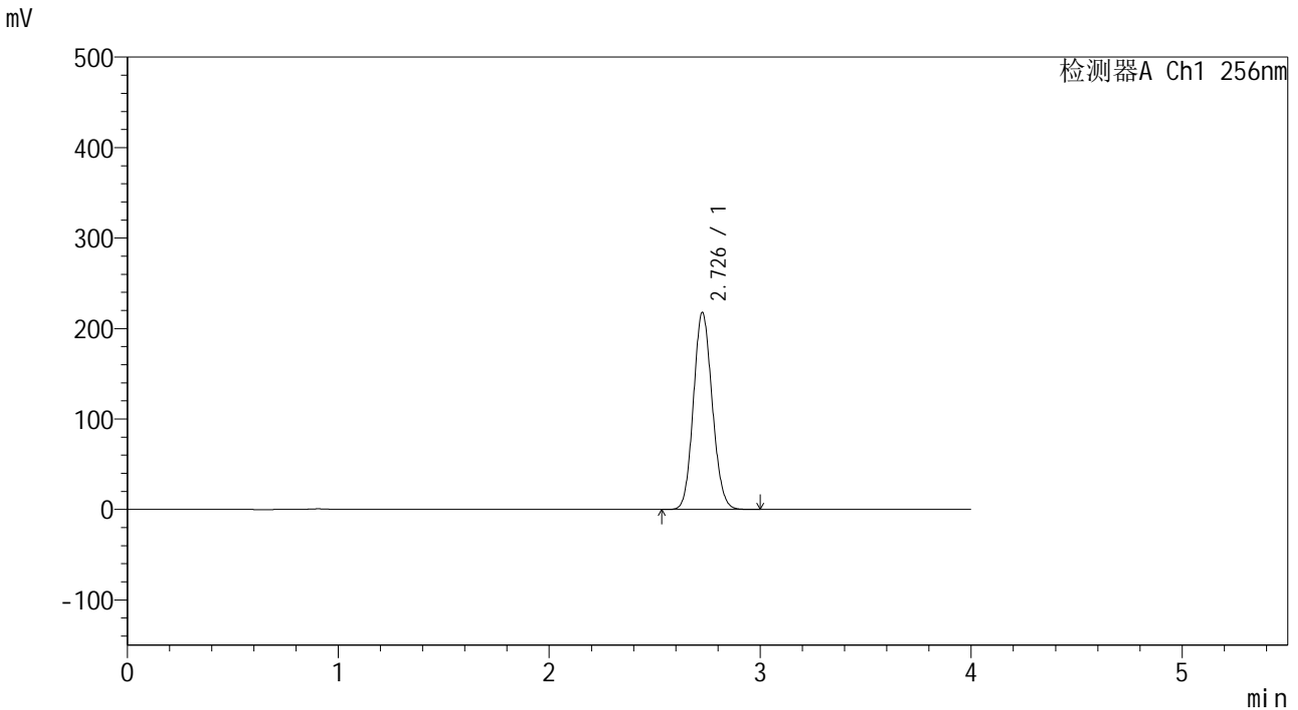
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1321922	100.000	212939	4441	1.107	--
总计		1321922	100.000	212939			

图306 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-54/31-3258-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 01:48:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:23:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

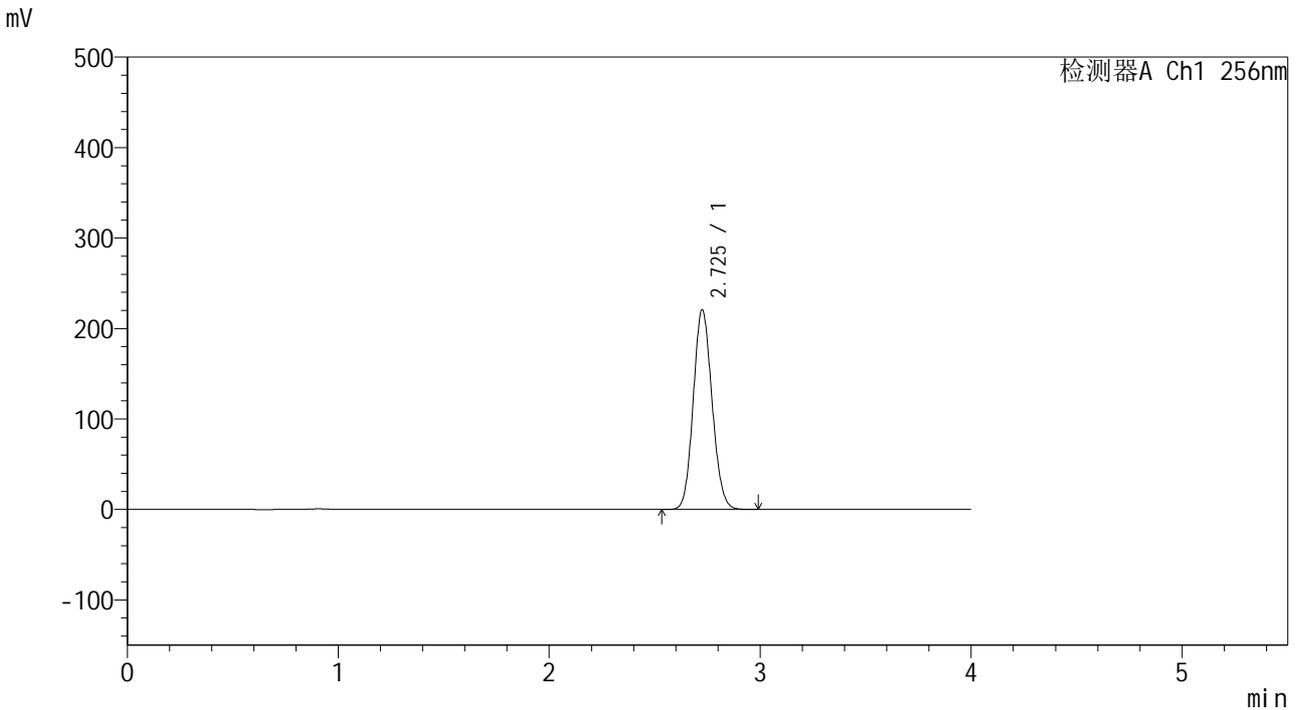
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1349315	100.000	216653	4438	1.107	--
总计		1349315	100.000	216653			

图307 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0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 - 31-54/31-3259-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 01:52:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:23:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

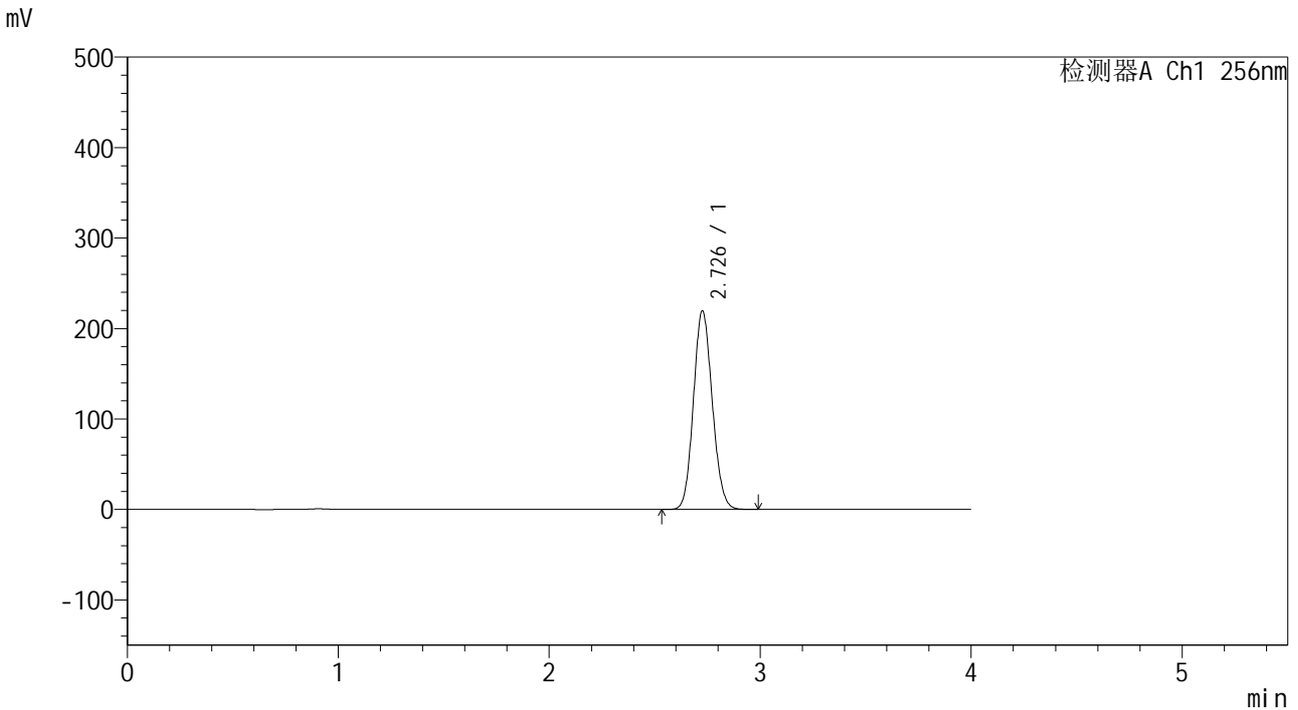
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1366926	100.000	220037	4445	1.108	--
总计		1366926	100.000	220037			

图308 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-20min-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 - 31-54/31-3261-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 02:01:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:23:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

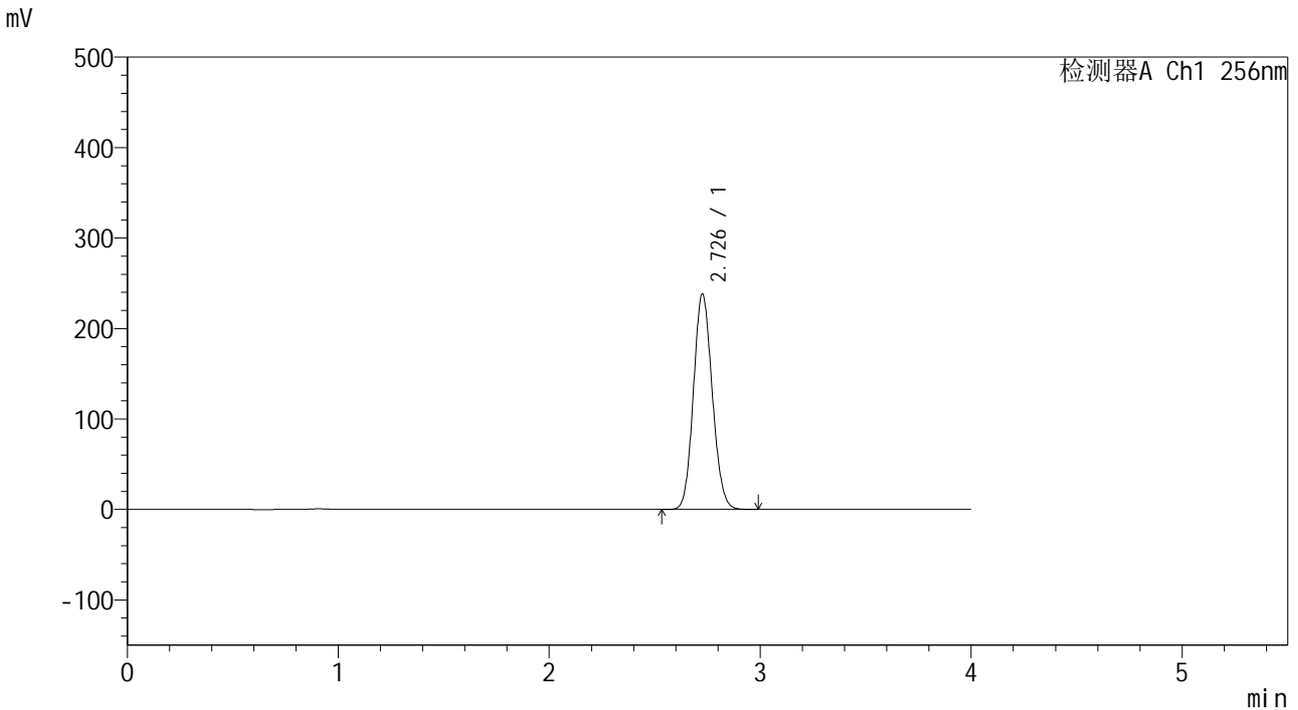
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1362064	100.000	218542	4433	1.108	--
总计		1362064	100.000	218542			

图310 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-20min-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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-54/31-3262-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 02:05:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:24:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

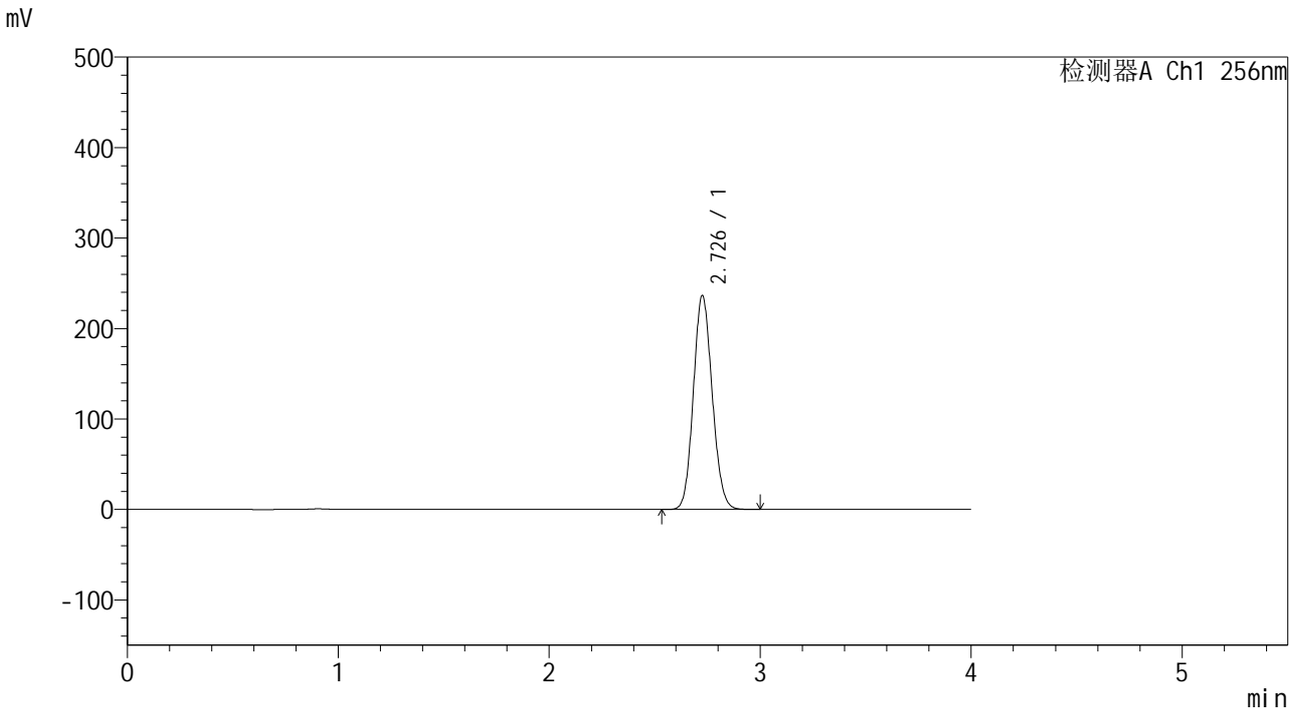
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1476967	100.000	237072	4435	1.109	--
总计		1476967	100.000	237072			

图311 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0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 - 31-54/31-3263-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 02:10:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:24:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

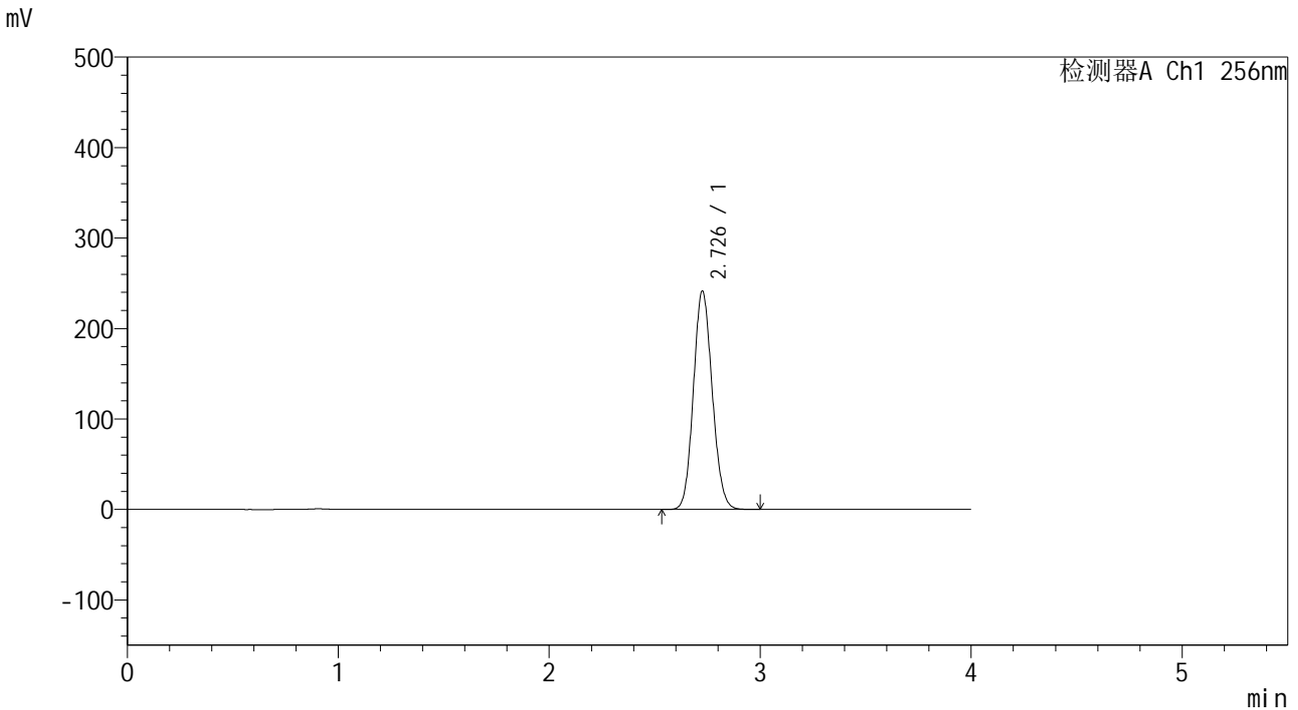
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1466429	100.000	235432	4437	1.108	--
总计		1466429	100.000	235432			

图312 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0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 - 31-54/31-3264-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 02:14:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:24:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

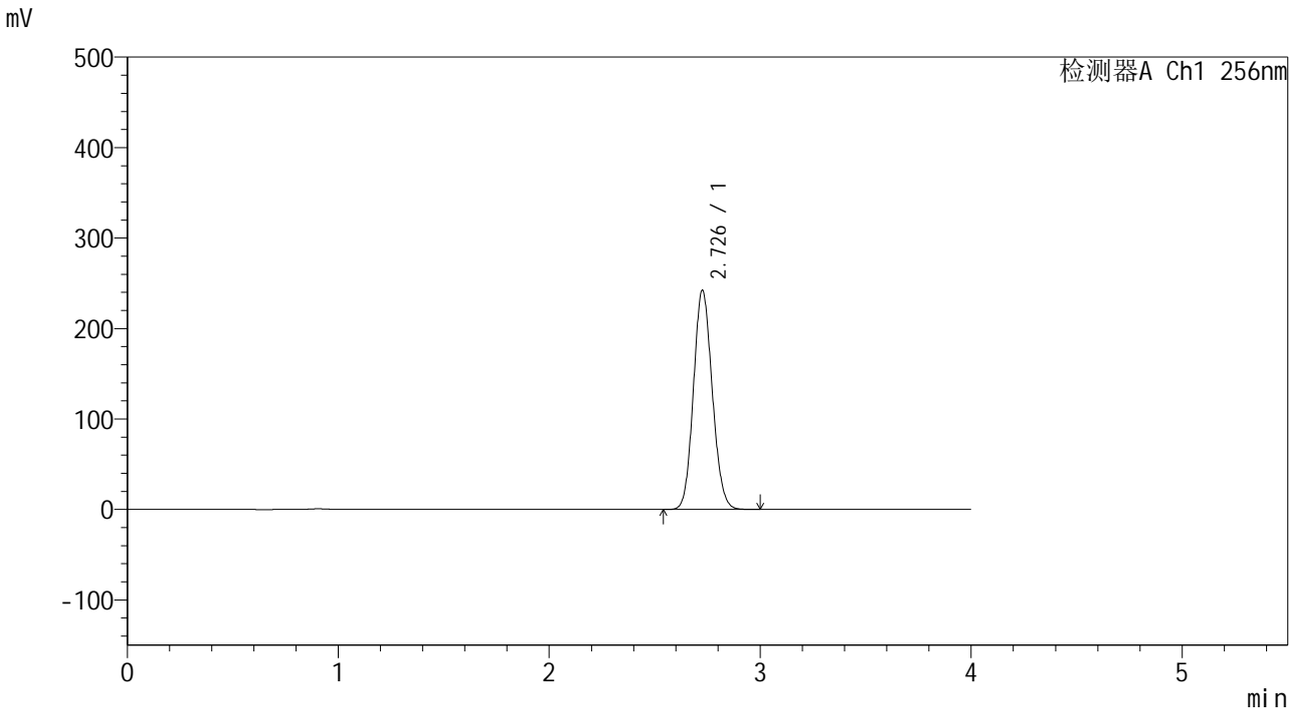
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1497058	100.000	240240	4438	1.108	--
总计		1497058	100.000	240240			

图313 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0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 - 31-54/31-3265-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 02:18:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:24:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

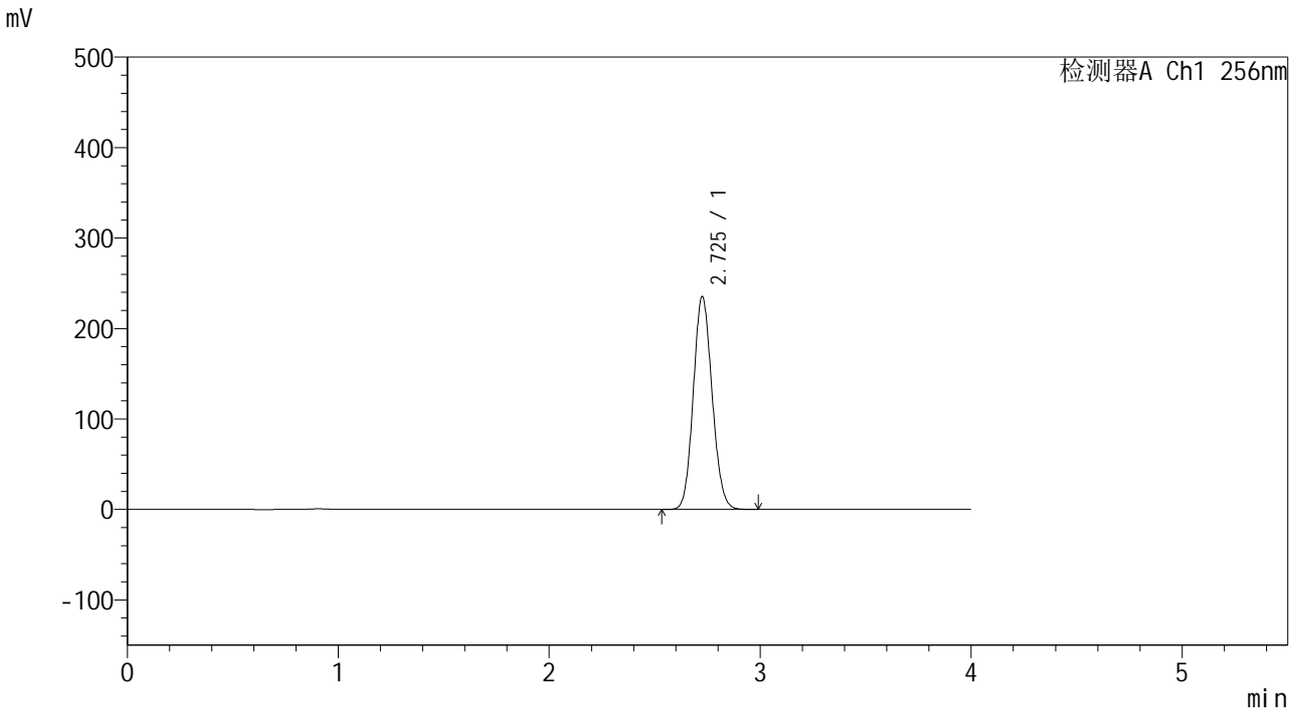
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1502398	100.000	241086	4435	1.109	--
总计		1502398	100.000	241086			

图314 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-30min-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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-54/31-3266-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 02:23:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:24:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

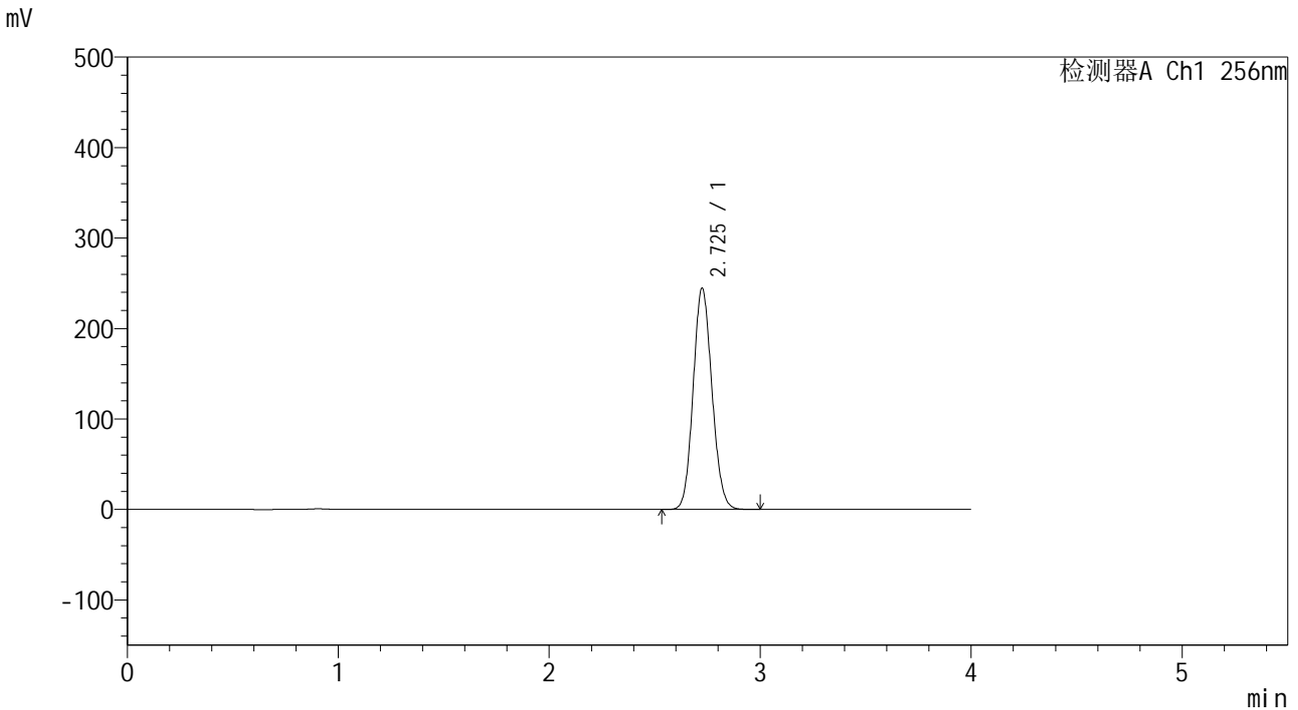
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1458231	100.000	234456	4437	1.108	--
总计		1458231	100.000	234456			

图315 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-30min-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 - 31-54/31-3268-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 02:31:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:24:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

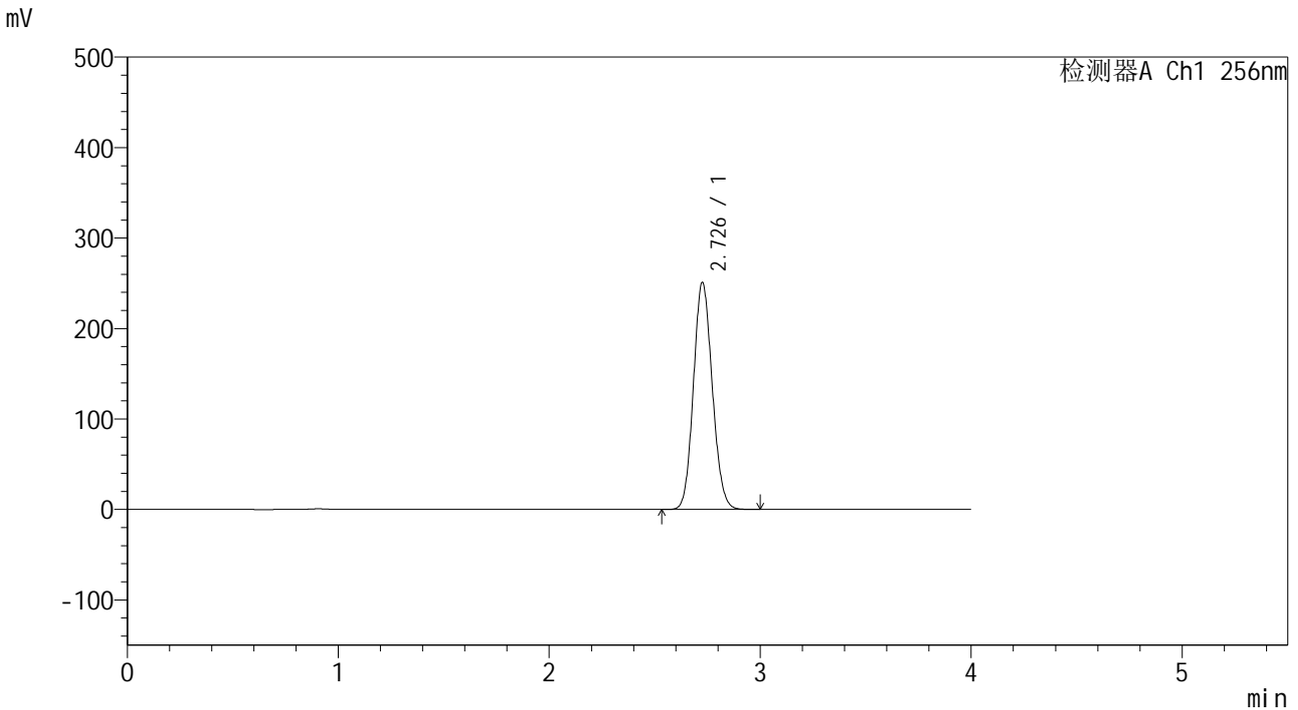
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1514493	100.000	243953	4440	1.107	--
总计		1514493	100.000	243953			

图317 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0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 - 31-54/31-3270-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 02:40:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:25:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

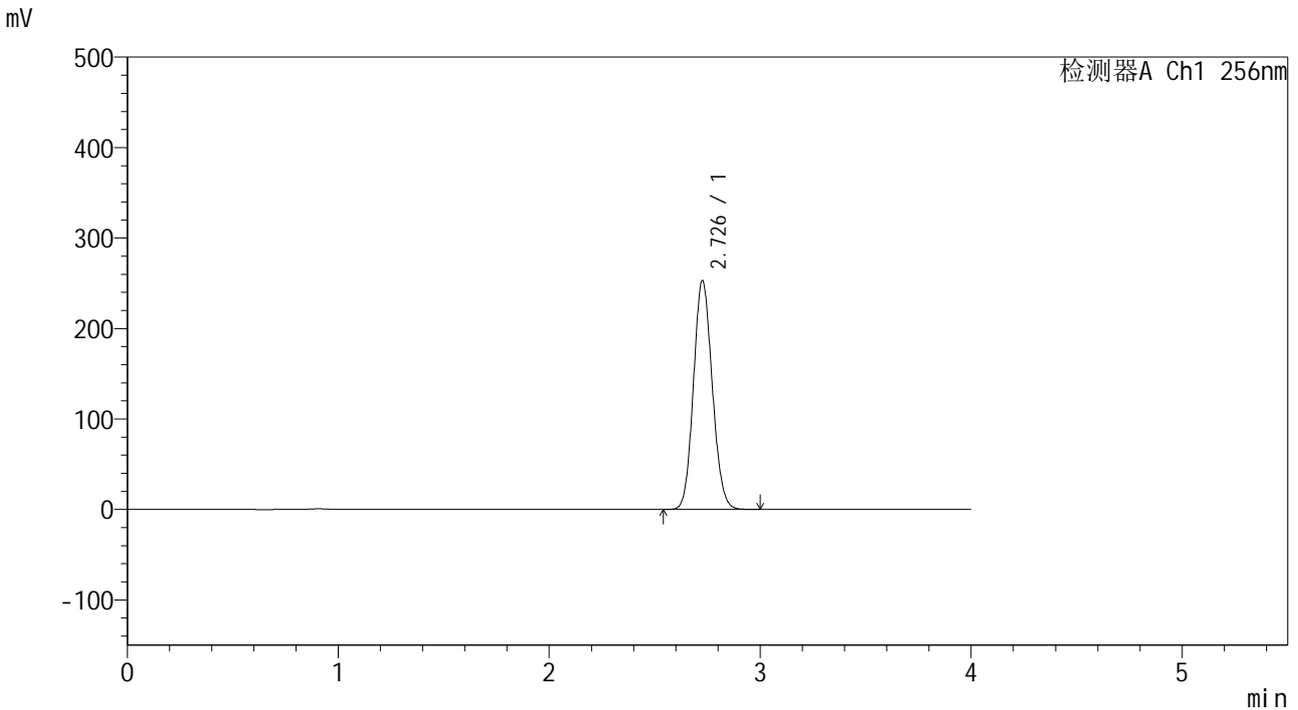
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1556604	100.000	249849	4438	1.109	--
总计		1556604	100.000	249849			

图319 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-45min-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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-54/31-3271-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 02:45:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:25:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1567025	100.000	251824	4446	1.108	--
总计		1567025	100.000	251824			

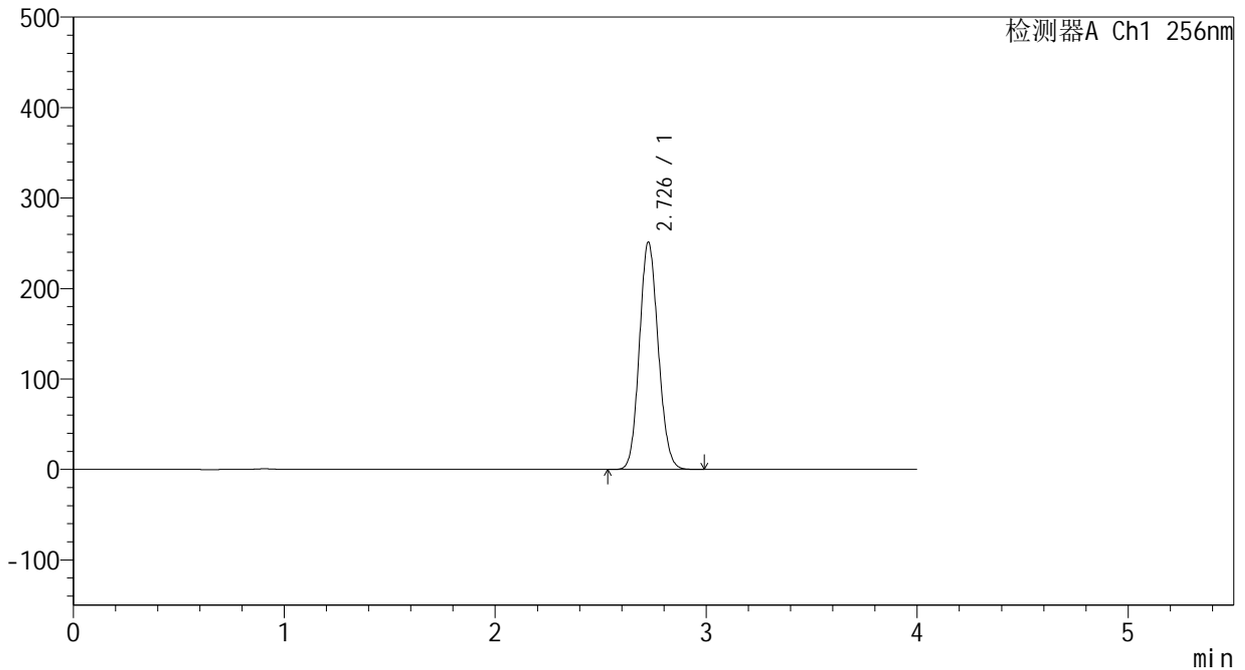
图320 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 31-54/31-3272-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 02:49:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:25:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

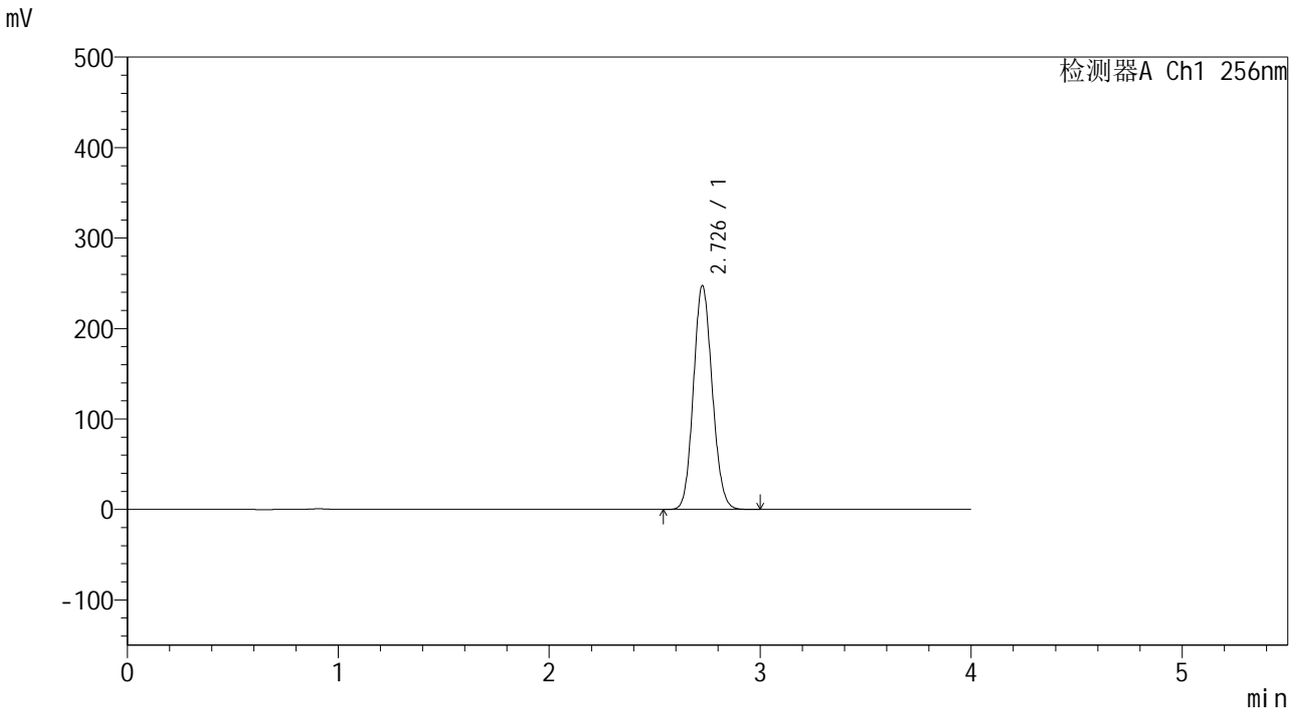
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1557008	100.000	250162	4447	1.108	--
总计		1557008	100.000	250162			

图321 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-54/31-3273-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 02:53:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:25:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

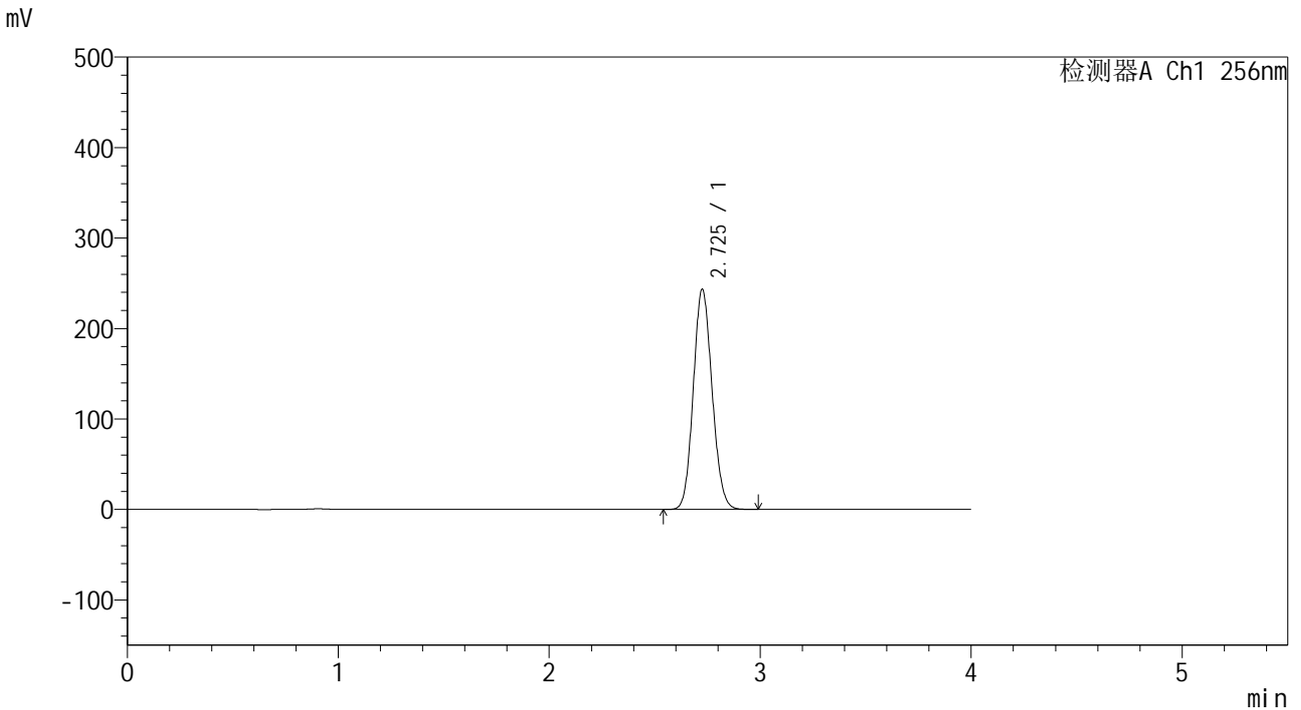
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1532152	100.000	246204	4447	1.108	--
总计		1532152	100.000	246204			

图322 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-45min-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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-54/31-3274-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 02:58:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:25:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

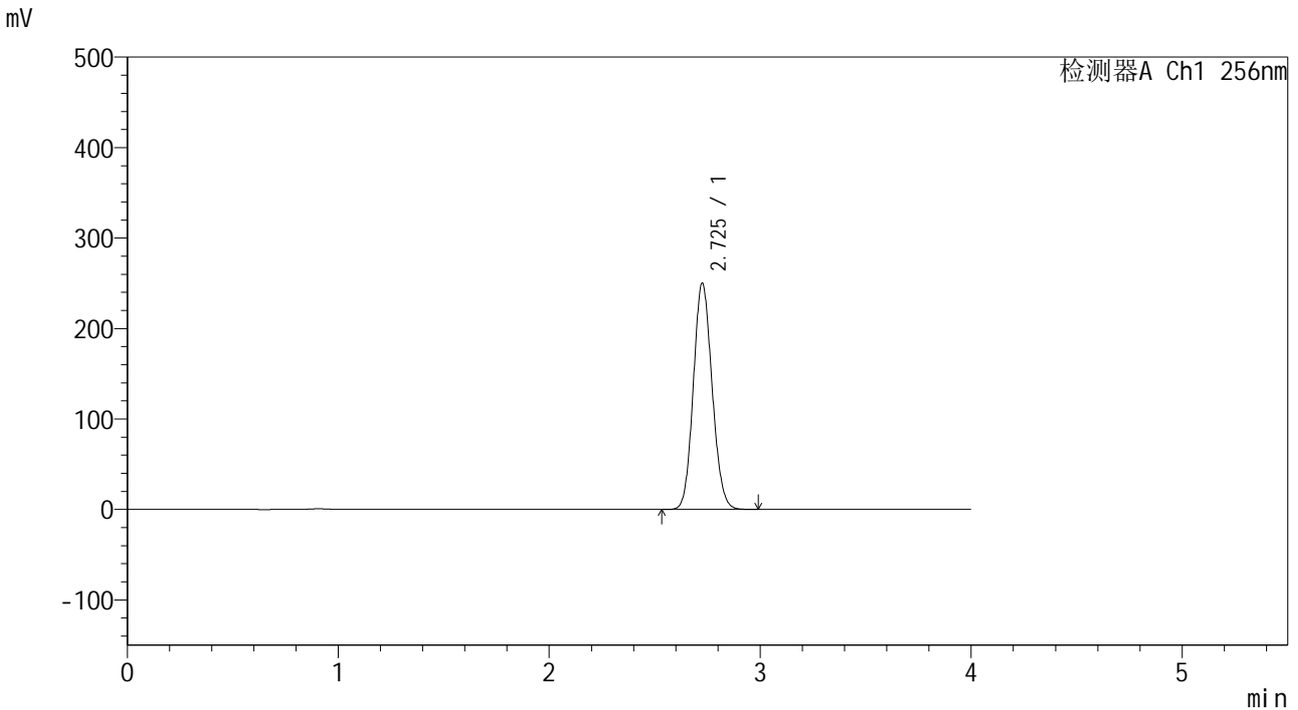
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1507000	100.000	242476	4443	1.107	--
总计		1507000	100.000	242476			

图323 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-60min-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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-54/31-3277-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 03:11:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:25:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

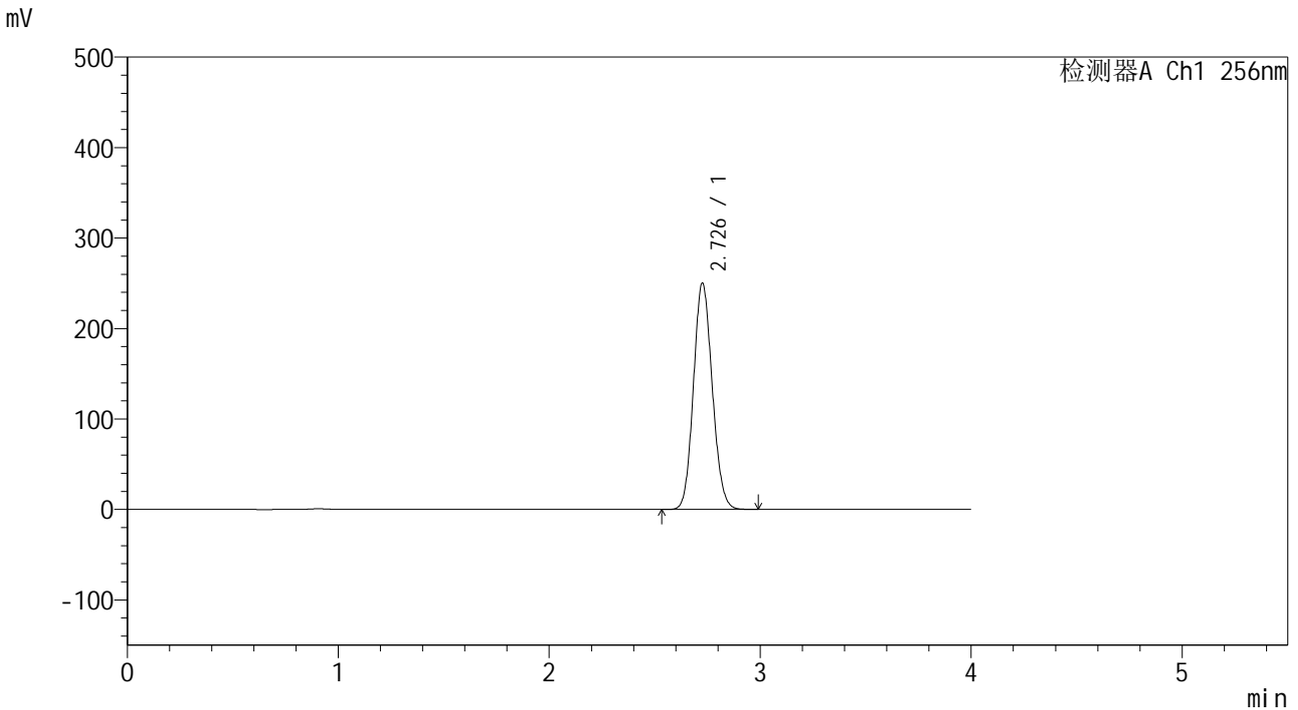
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1547593	100.000	249253	4456	1.108	--
总计		1547593	100.000	249253			

图326 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质-60min-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 - 31-54/31-3278-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 03:15:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:26:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

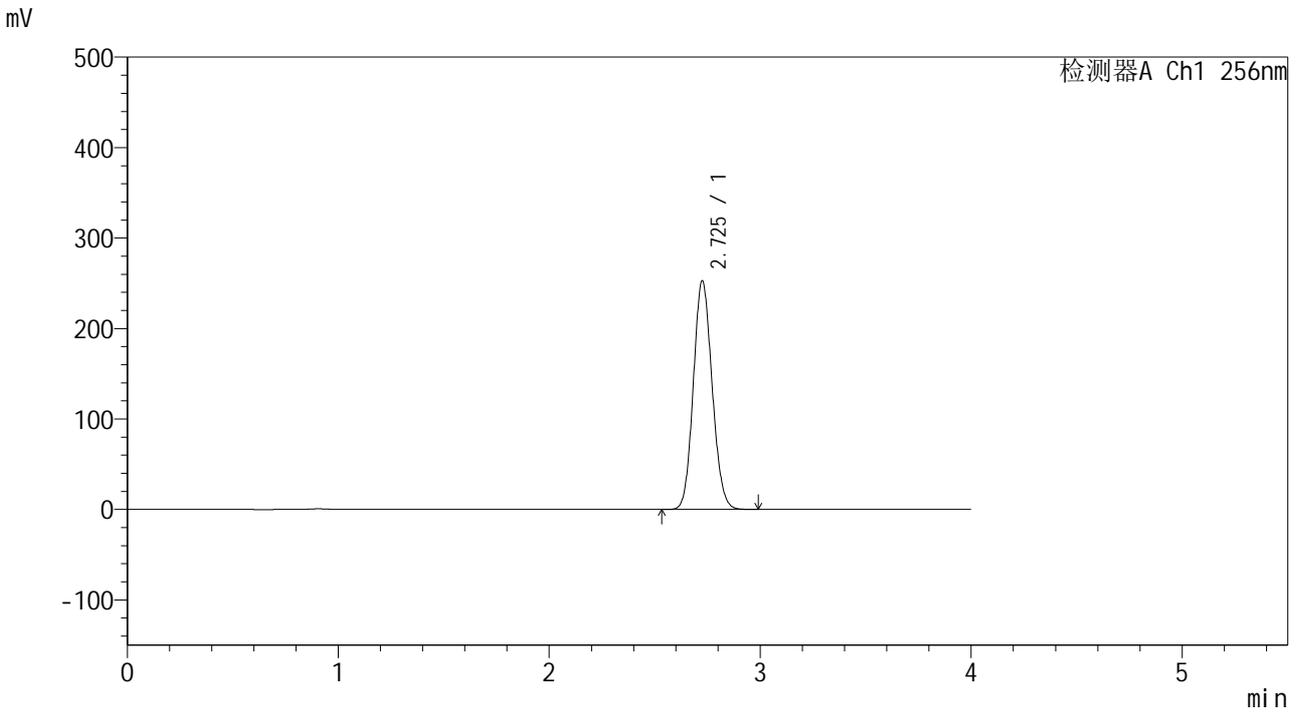
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1549559	100.000	249104	4450	1.108	--
总计		1549559	100.000	249104			

图327 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-60min-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℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-54/31-3280-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 03:24:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:26:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

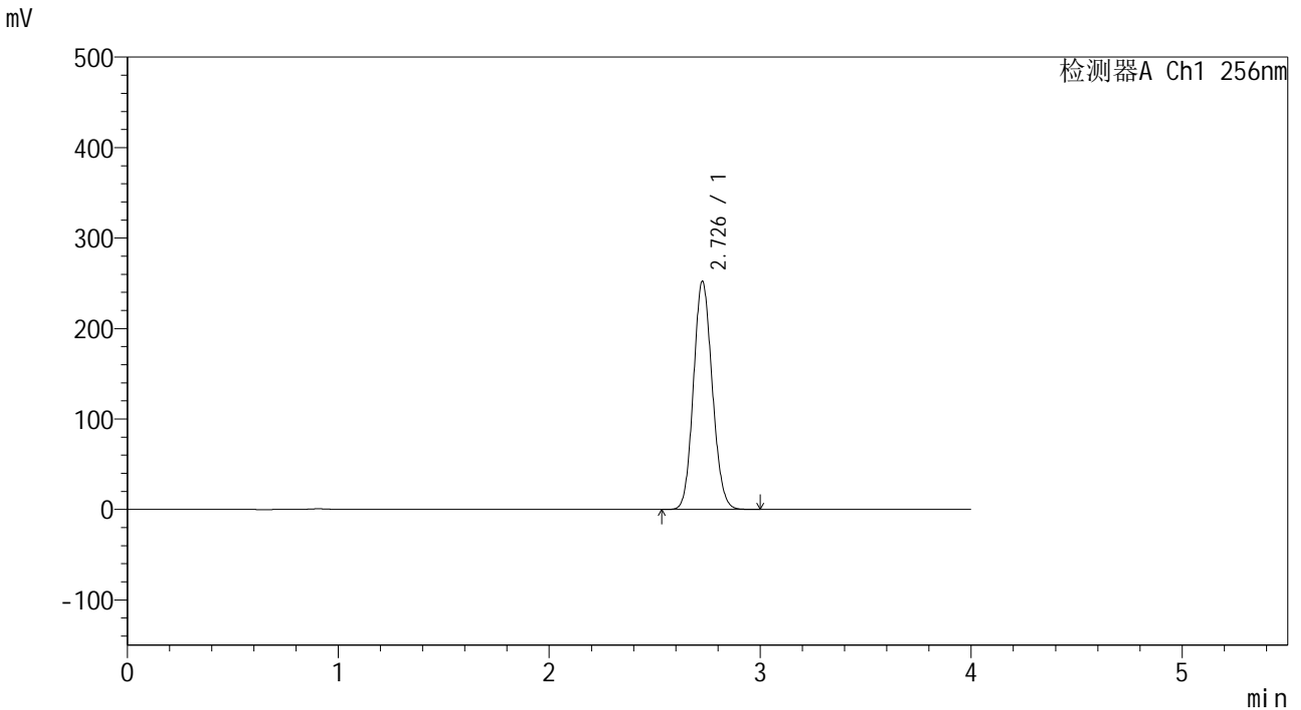
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1564718	100.000	251761	4448	1.108	--
总计		1564718	100.000	251761			

图329 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0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 - 31-54/31-3281-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 03:28:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:26:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

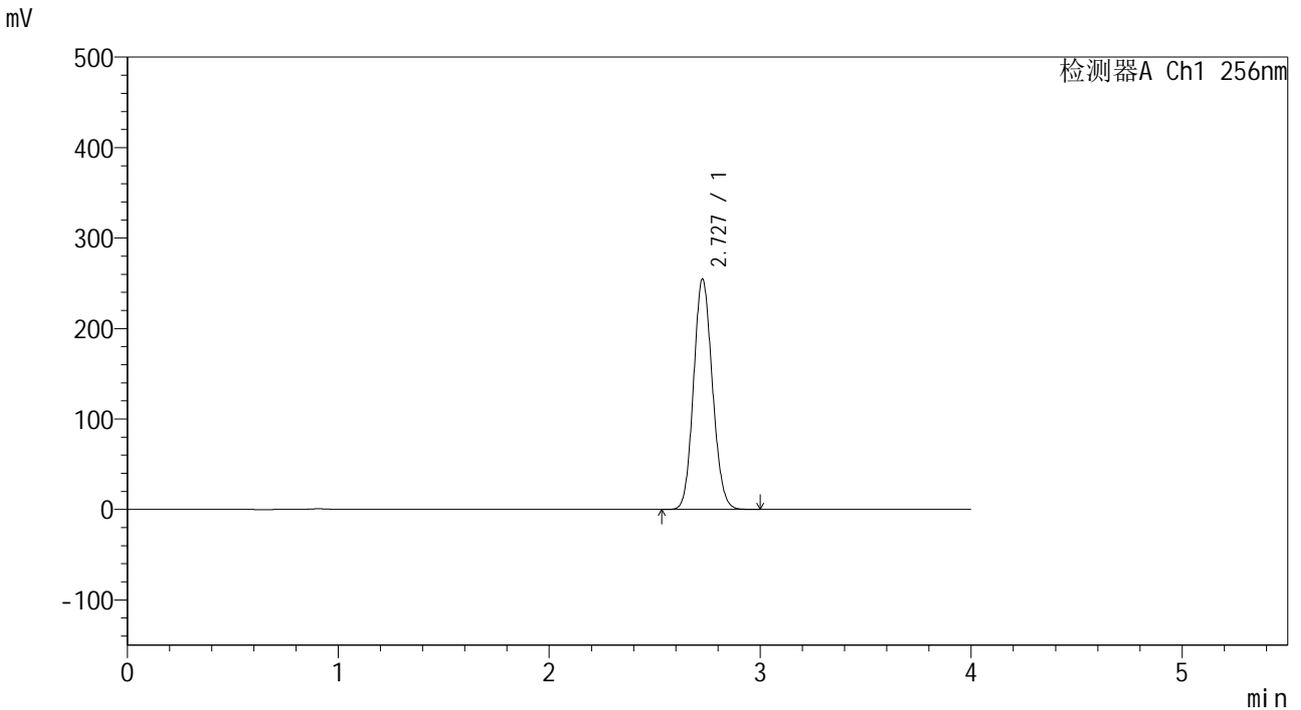
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1562530	100.000	251048	4447	1.108	--
总计		1562530	100.000	251048			

图330 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0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,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-54/31-3282-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 03:33:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:26:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

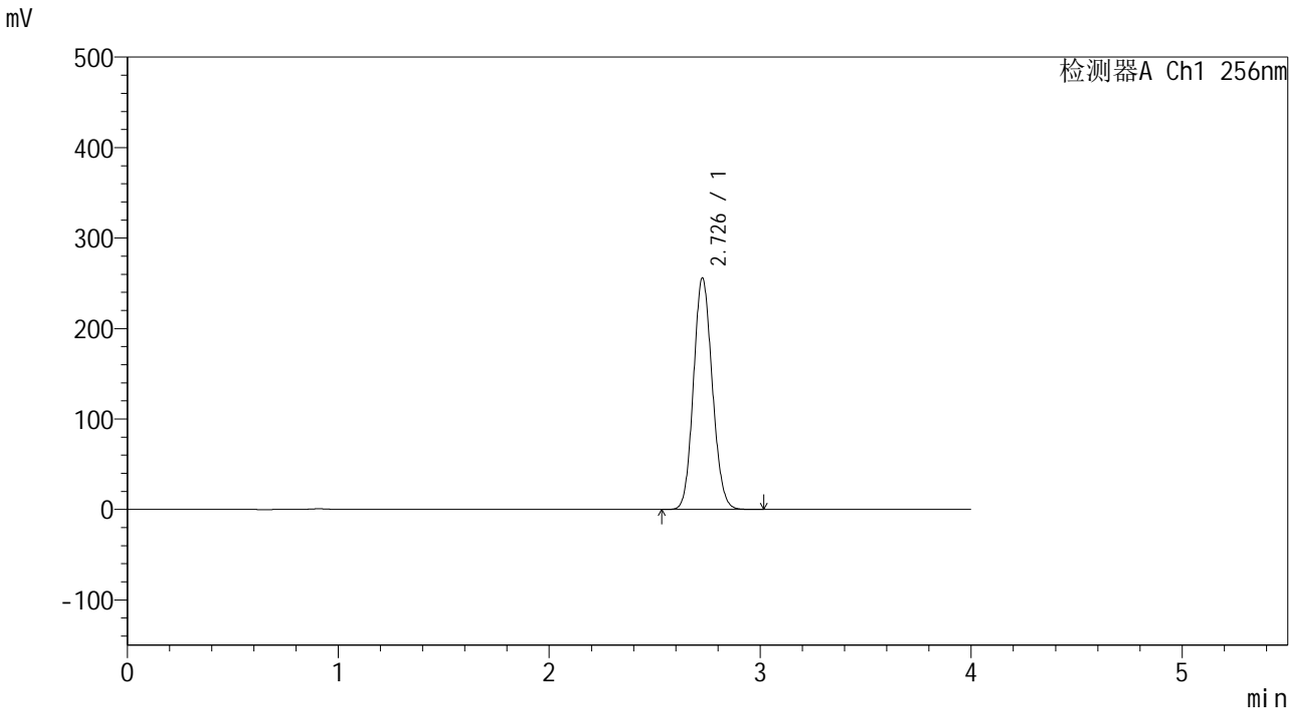
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	1581380	100.000	253894	4431	1.108	--
总计		1581380	100.000	253894			

图331 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0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,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-54/31-3283-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 03:37:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:26:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

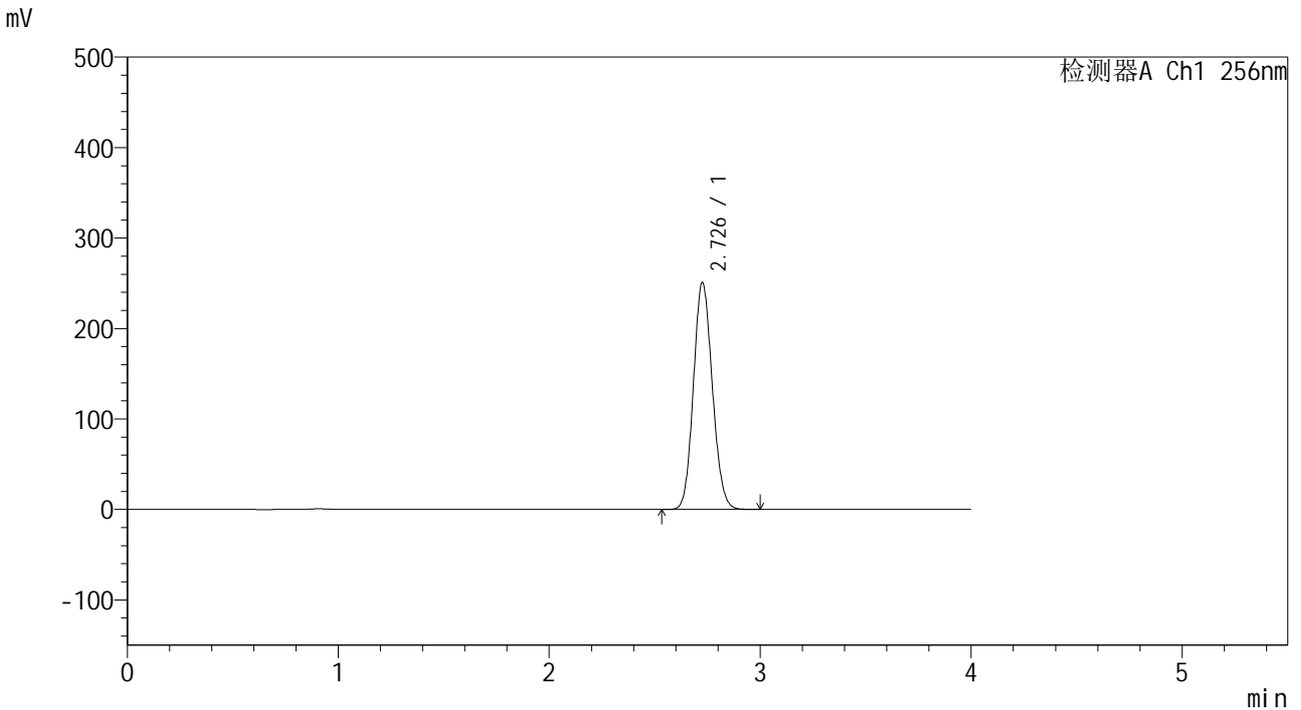
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1586722	100.000	254772	4441	1.109	--
总计		1586722	100.000	254772			

图332 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0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,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-54/31-3285-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 03:46:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:27:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

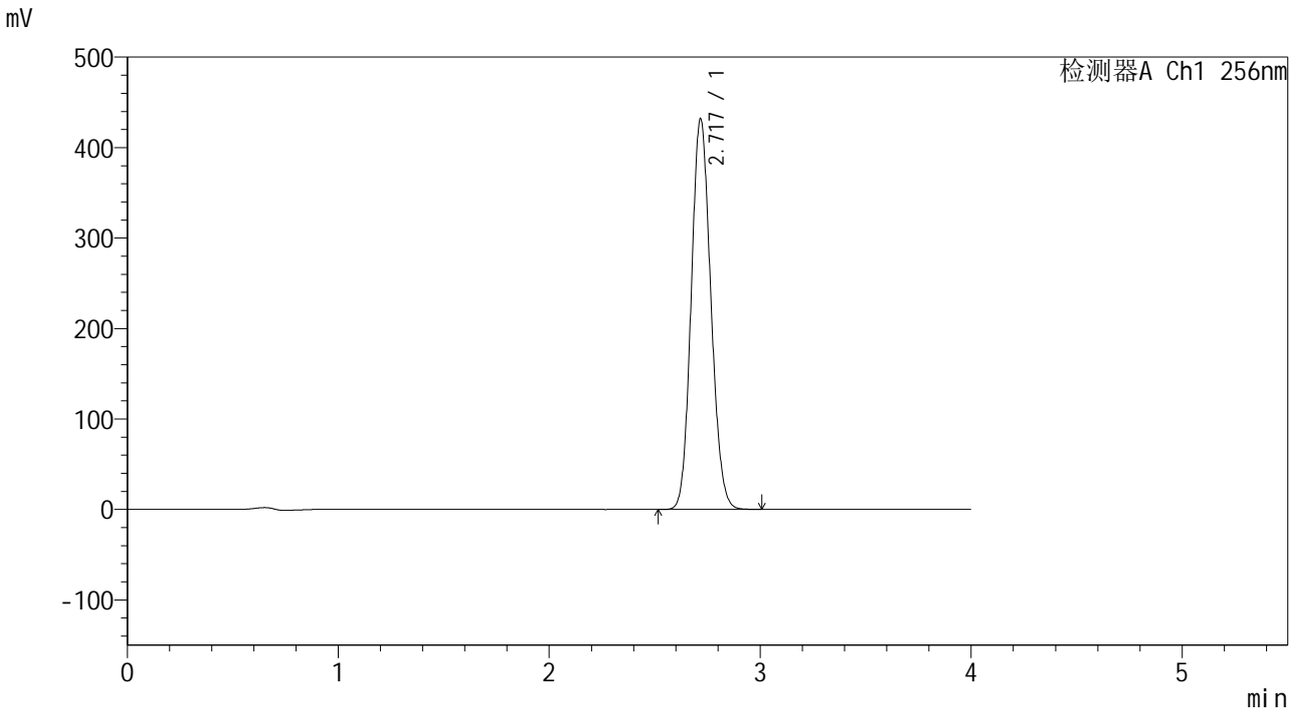
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1563354	100.000	249879	4397	1.111	--
总计		1563354	100.000	249879			

图334 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH12.0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 - 31-54/31-3286-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 03:50:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:27:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

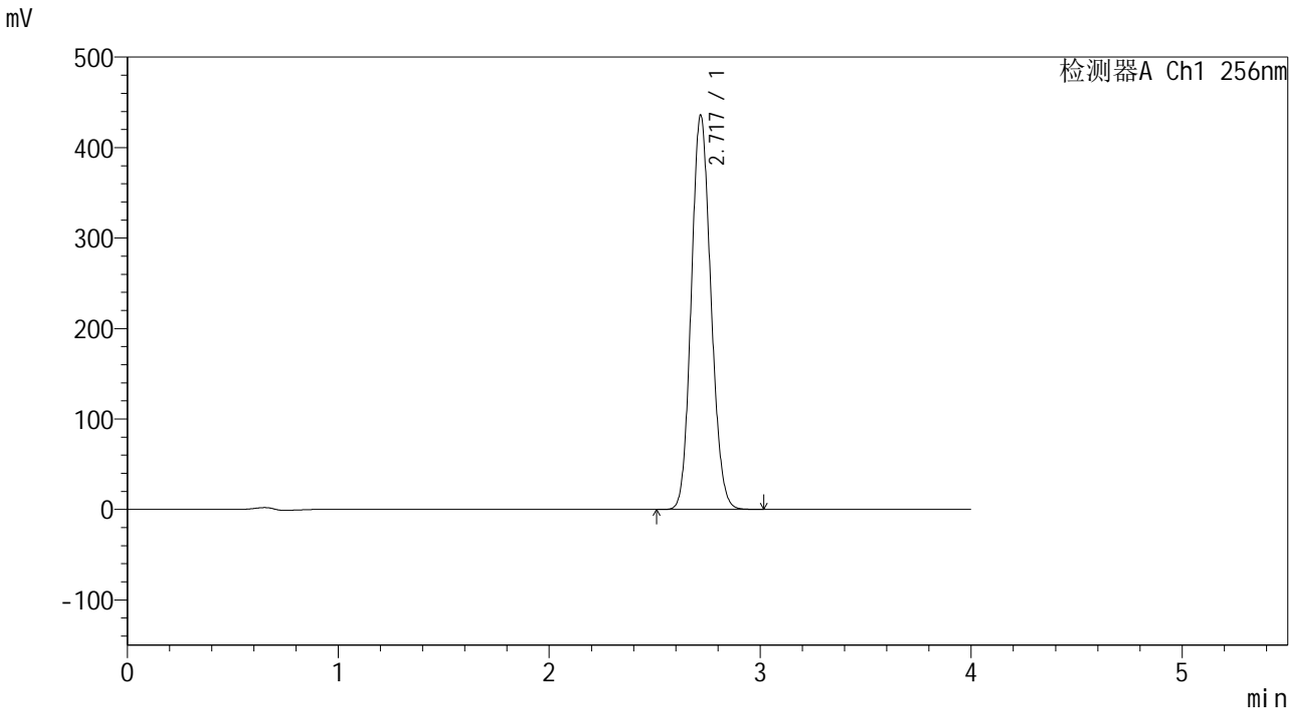
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	2792449	100.000	430528	4050	1.117	--
总计		2792449	100.000	430528			

图335 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-54/31-3287-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 03:55:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:27:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	2818223	100.000	434091	4052	1.118	--
总计		2818223	100.000	434091			

图336 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH12.0介质
对照品溶液-2-2