

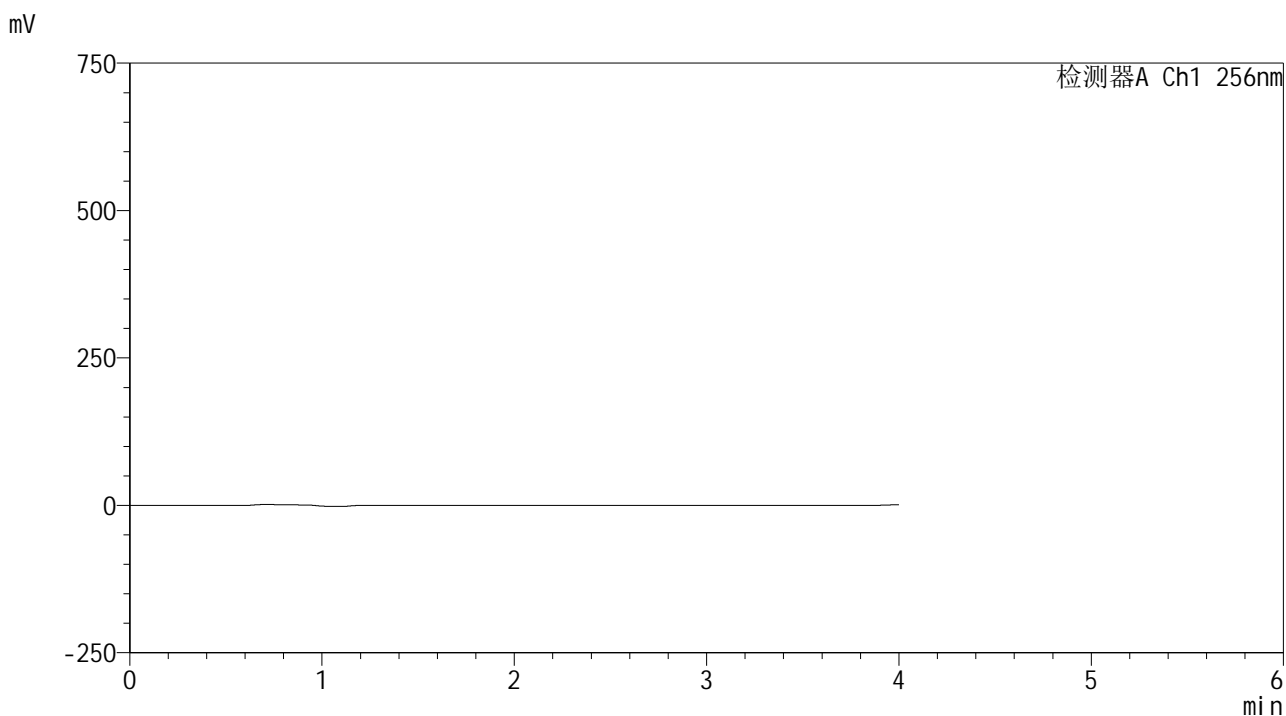


# 938

<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 - 0-210/25-1651-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 11:35:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:29:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

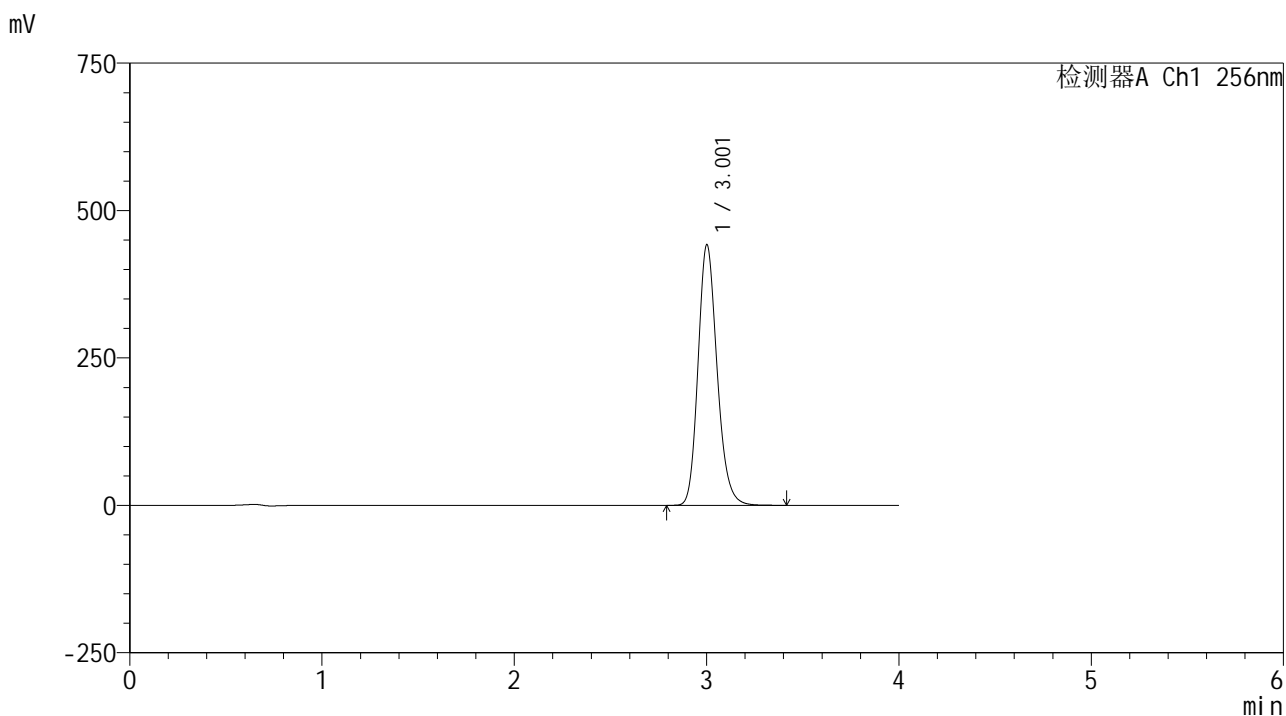
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1652-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 11:39:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:29:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

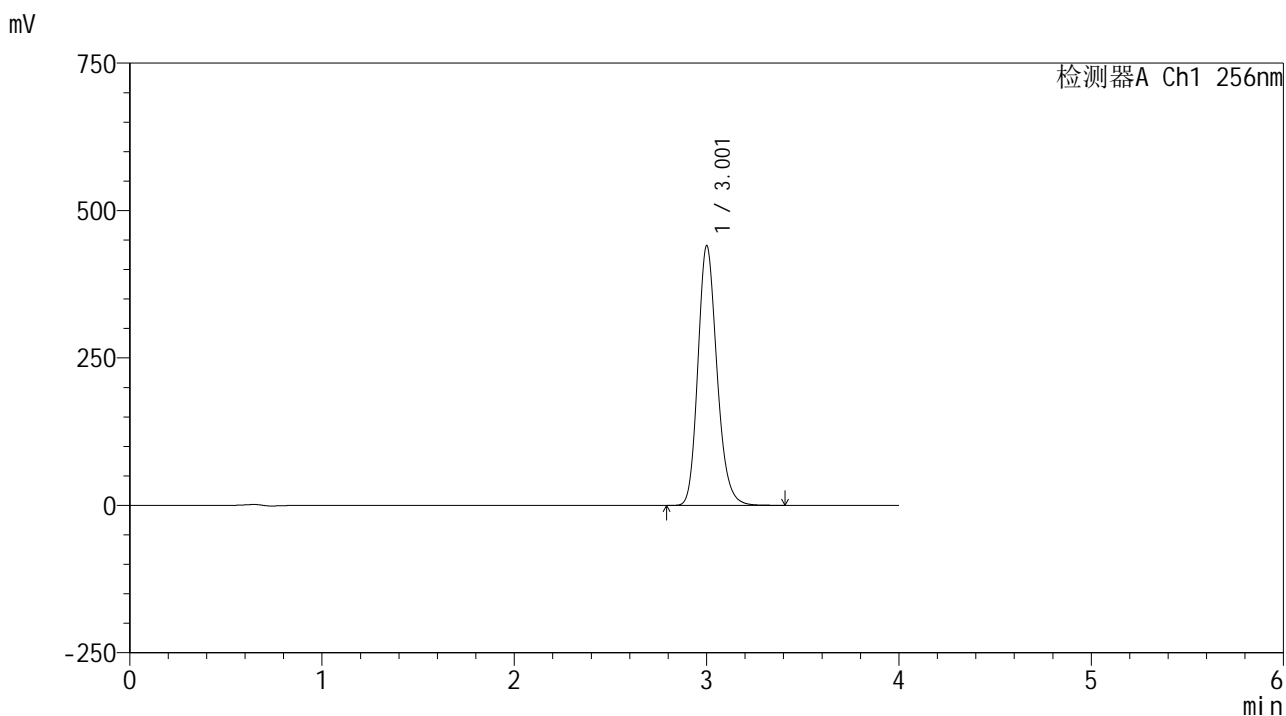
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	3040616	100.000	440580	4516	1.187	--
总计		3040616	100.000	440580			

图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1653-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 11:44:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:29:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

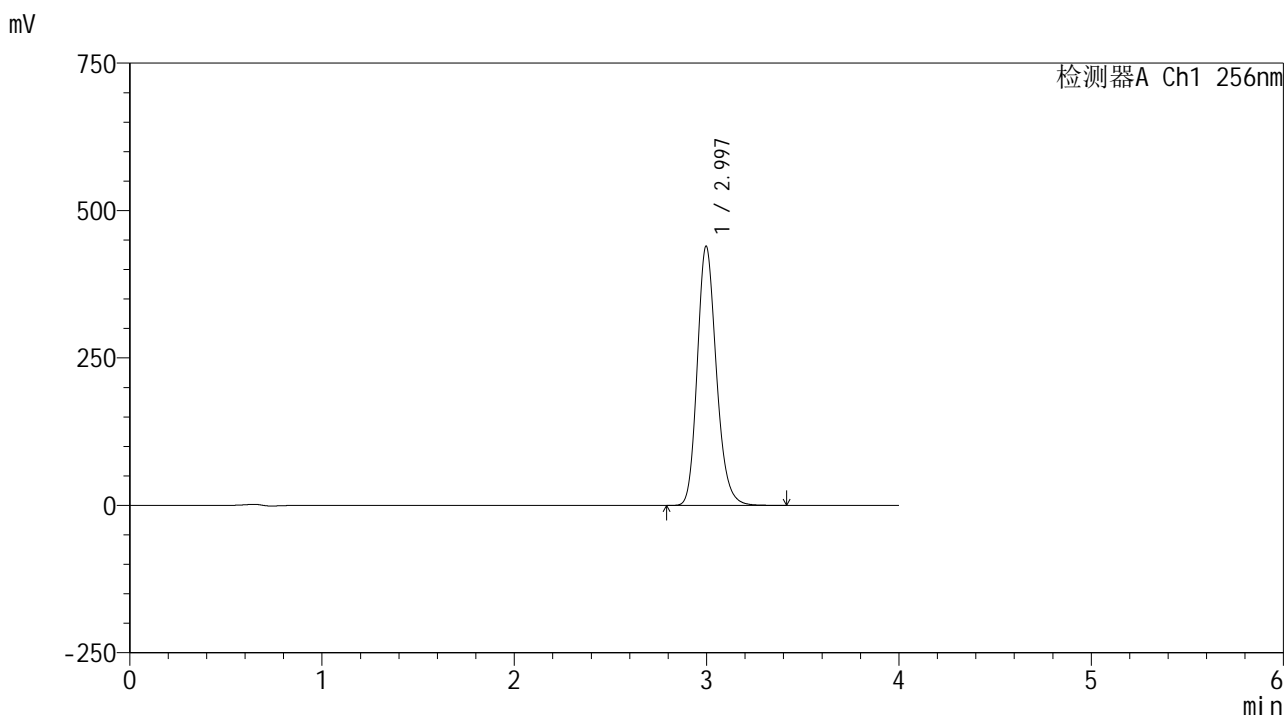
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	3036435	100.000	438875	4500	1.189	--
总计		3036435	100.000	438875			

图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1654-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 11:48:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:29:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

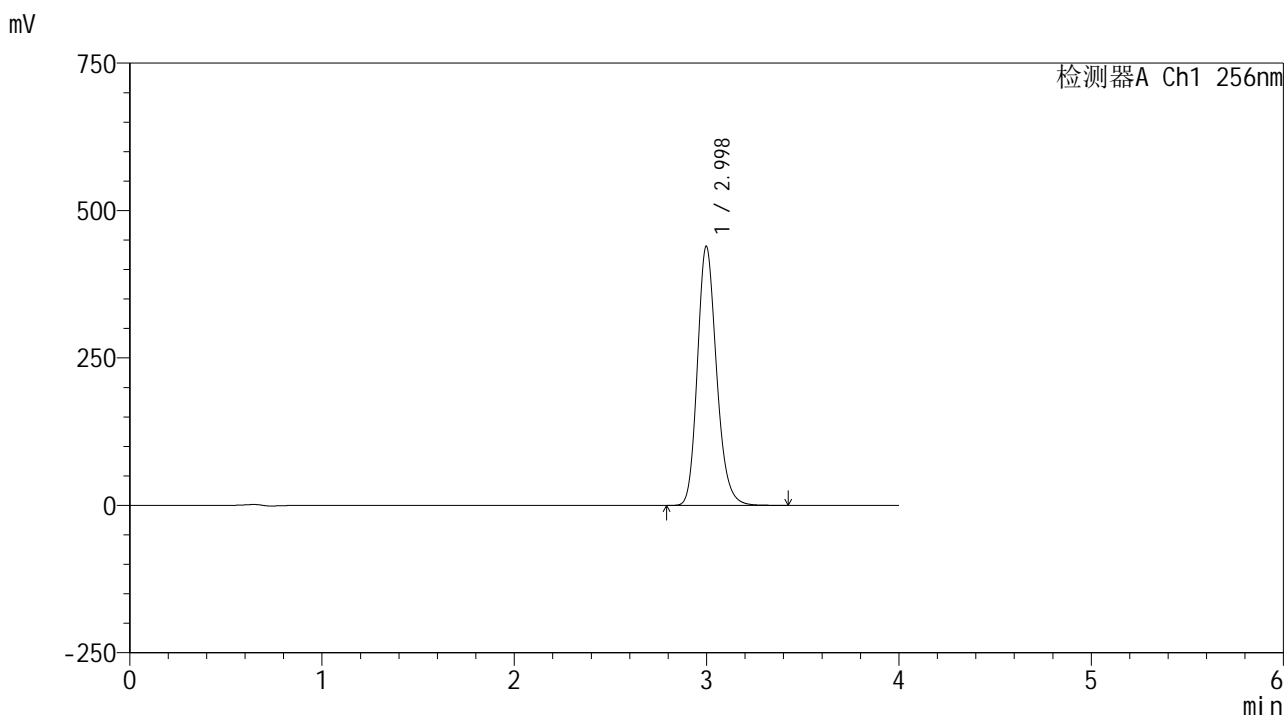
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	3034974	100.000	439879	4487	1.190	--
总计		3034974	100.000	439879			

图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1655-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 11:53:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:29:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

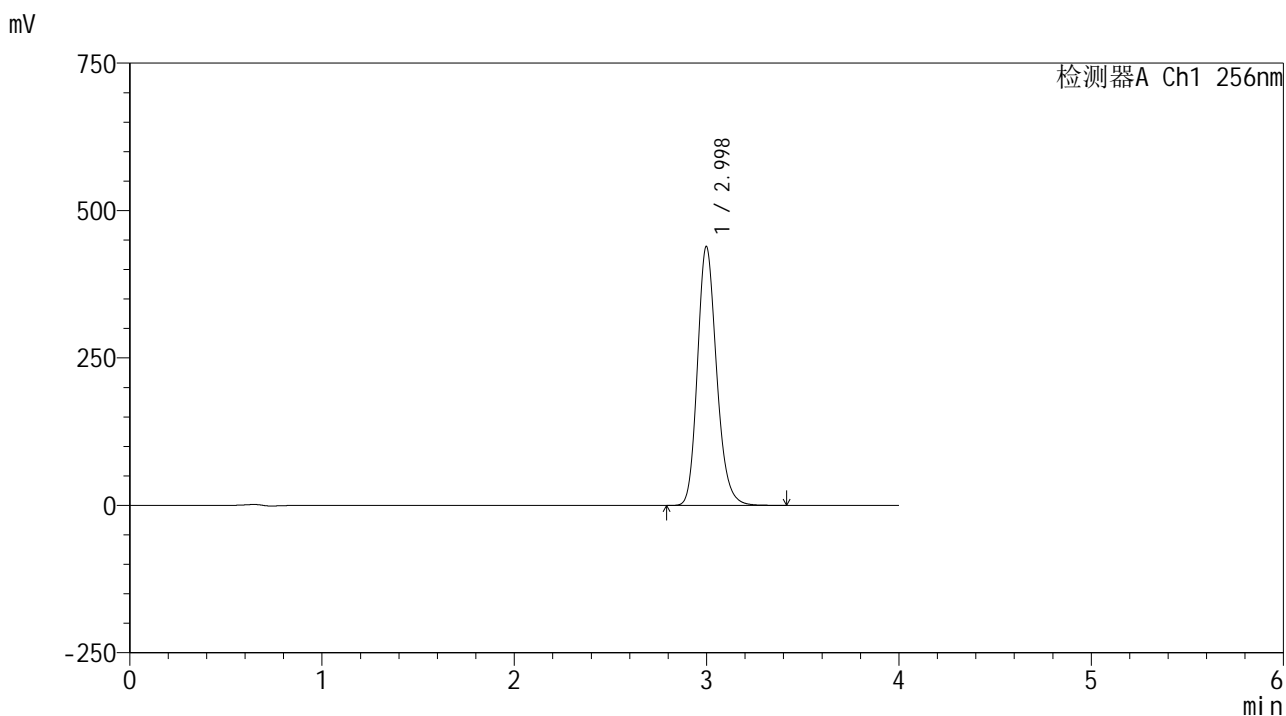
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	3042924	100.000	439422	4464	1.190	--
总计		3042924	100.000	439422			

图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1656-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 11:57:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:29:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

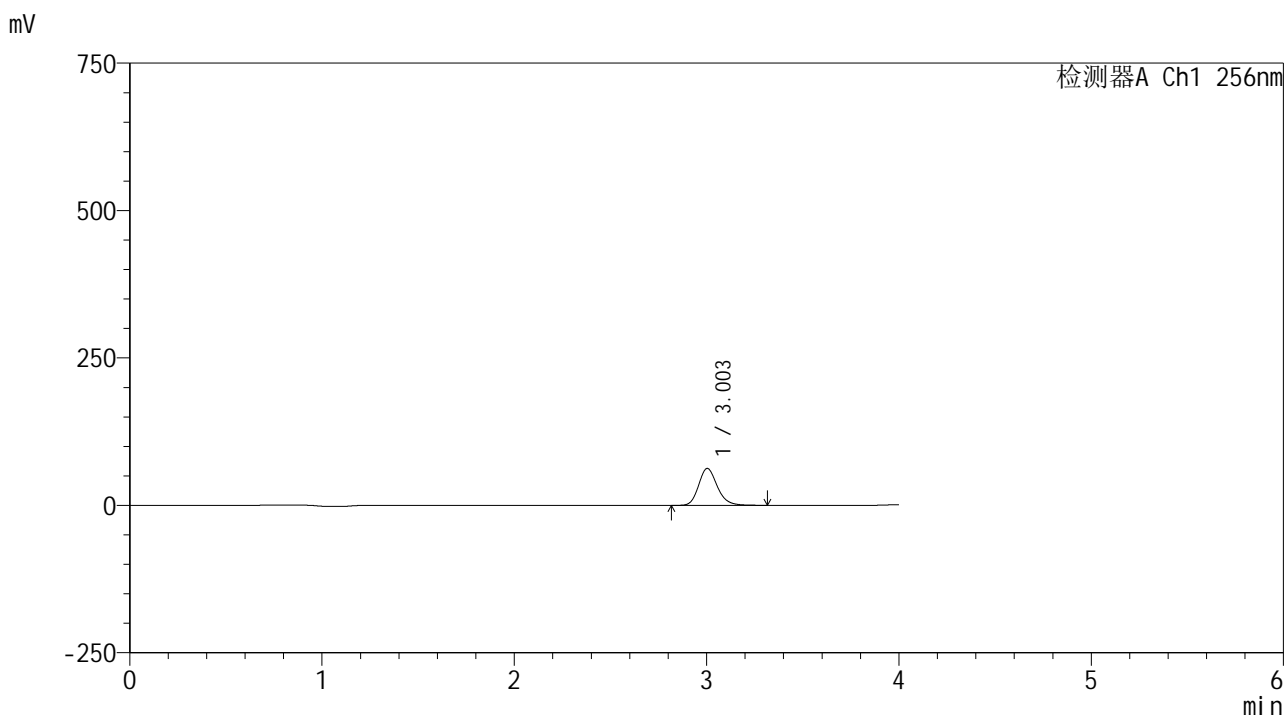
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	3039113	100.000	439016	4470	1.189	--
总计		3039113	100.000	439016			

图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1657-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 12:01:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:29:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

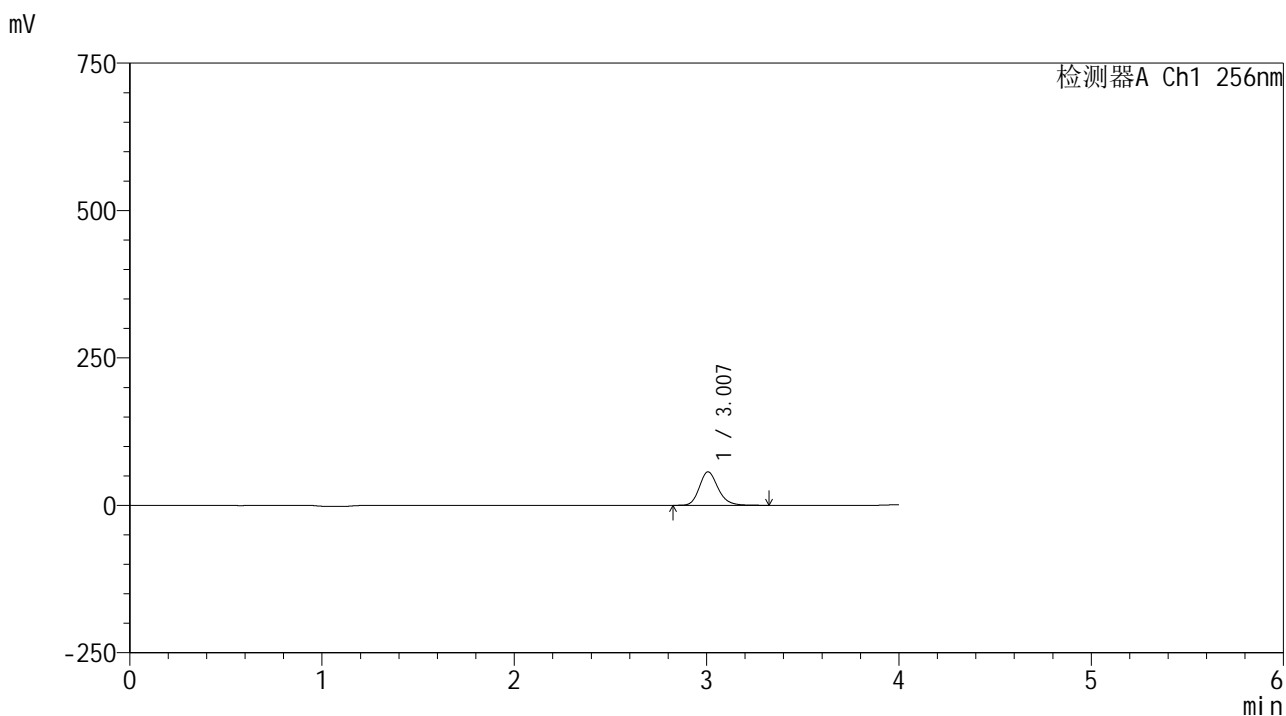
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	421657	100.000	62574	4756	1.192	--
总计		421657	100.000	62574			

图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1658-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 12:06:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:29:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

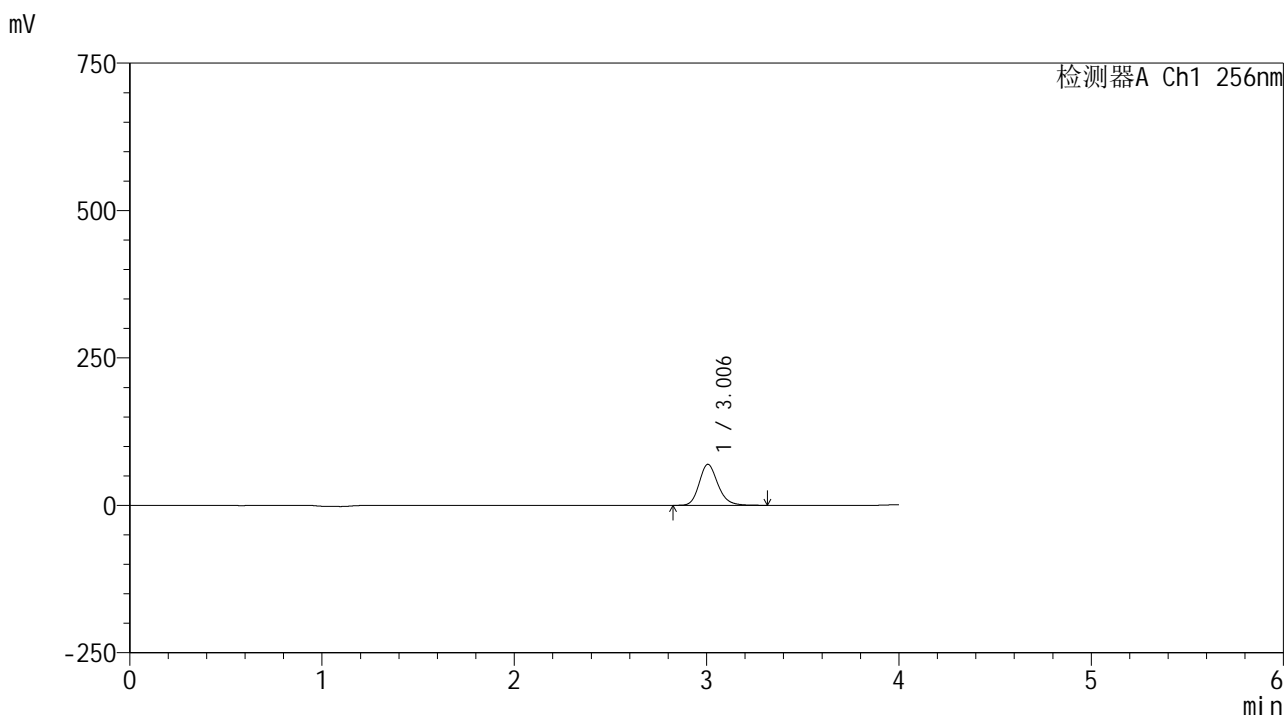
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	382548	100.000	56664	4762	1.192	--
总计		382548	100.000	56664			

图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1659-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 12:10:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:29:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

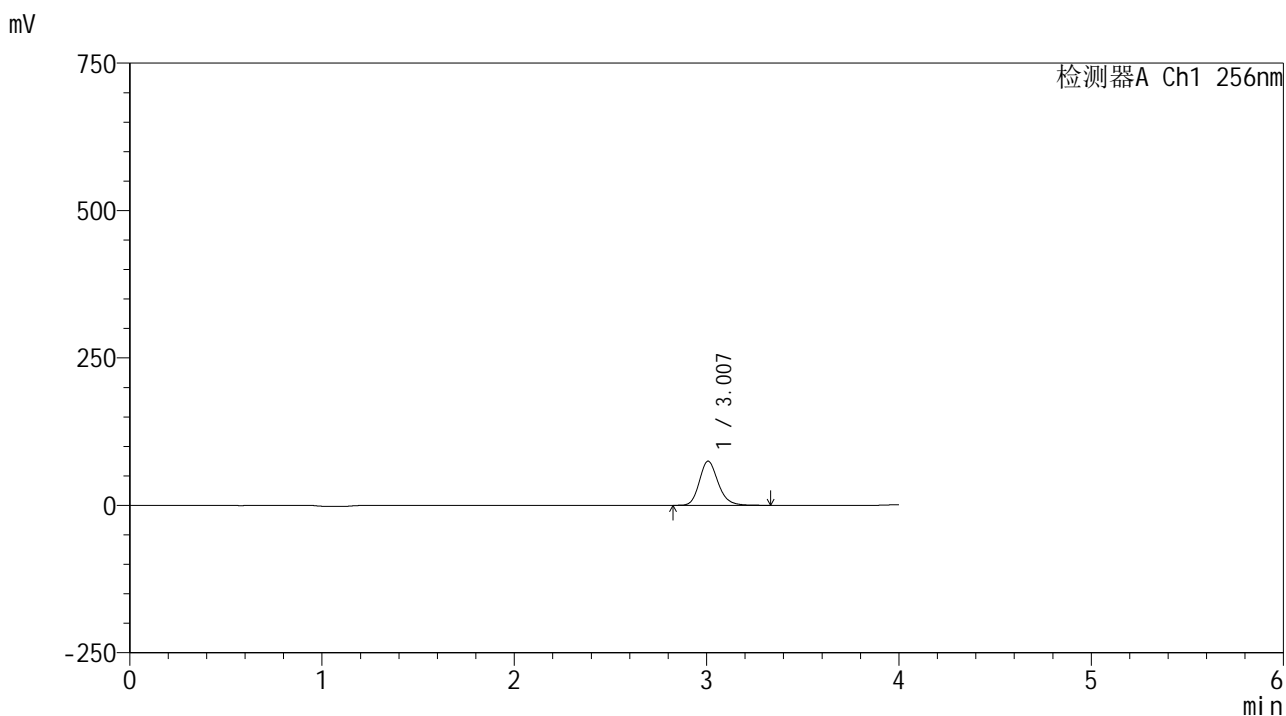
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	468702	100.000	69462	4745	1.189	--
总计		468702	100.000	69462			

图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1660-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 12:14:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:29:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

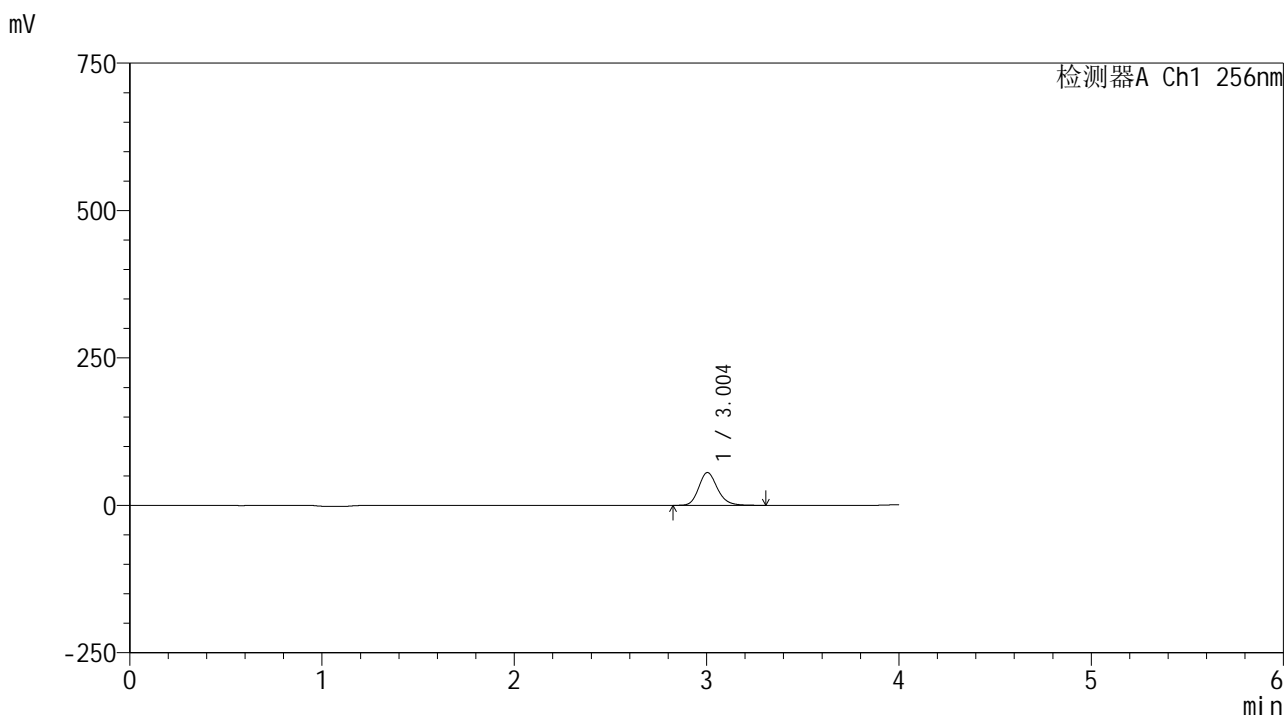
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	505774	100.000	74772	4740	1.188	--
总计		505774	100.000	74772			

图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1661-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 12:19:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:29:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

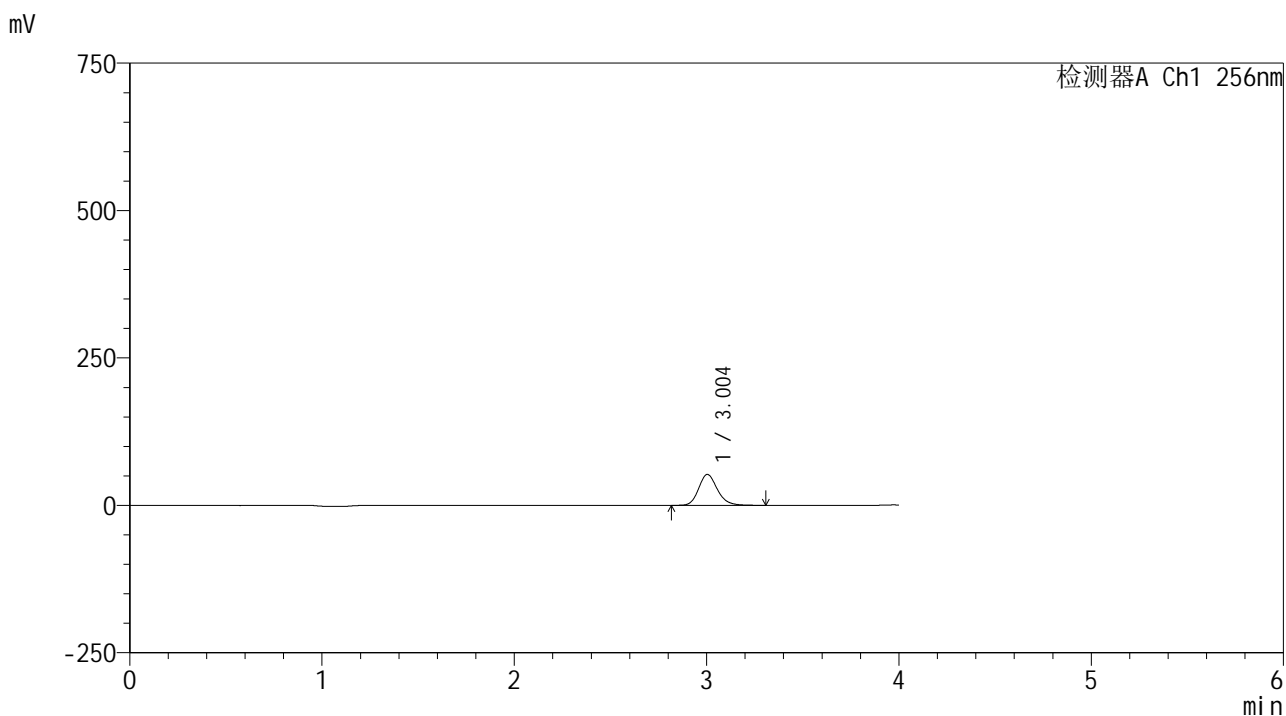
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	375686	100.000	55631	4729	1.183	--
总计		375686	100.000	55631			

图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-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 - 0-210/25-1662-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 12:23:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

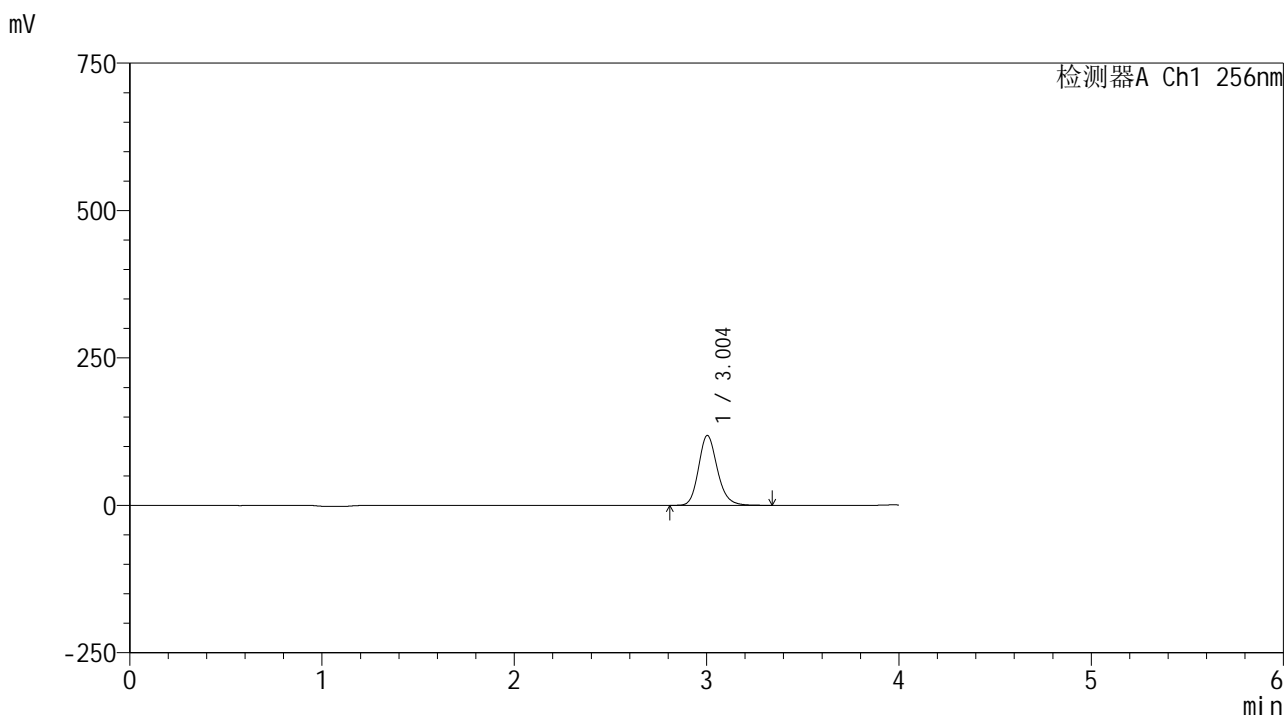
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	354065	100.000	52344	4710	1.181	--
总计		354065	100.000	52344			

图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1663-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 12:28:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.004	802971	100.000	118497	4699	1.180	--
总计		802971	100.000	118497			

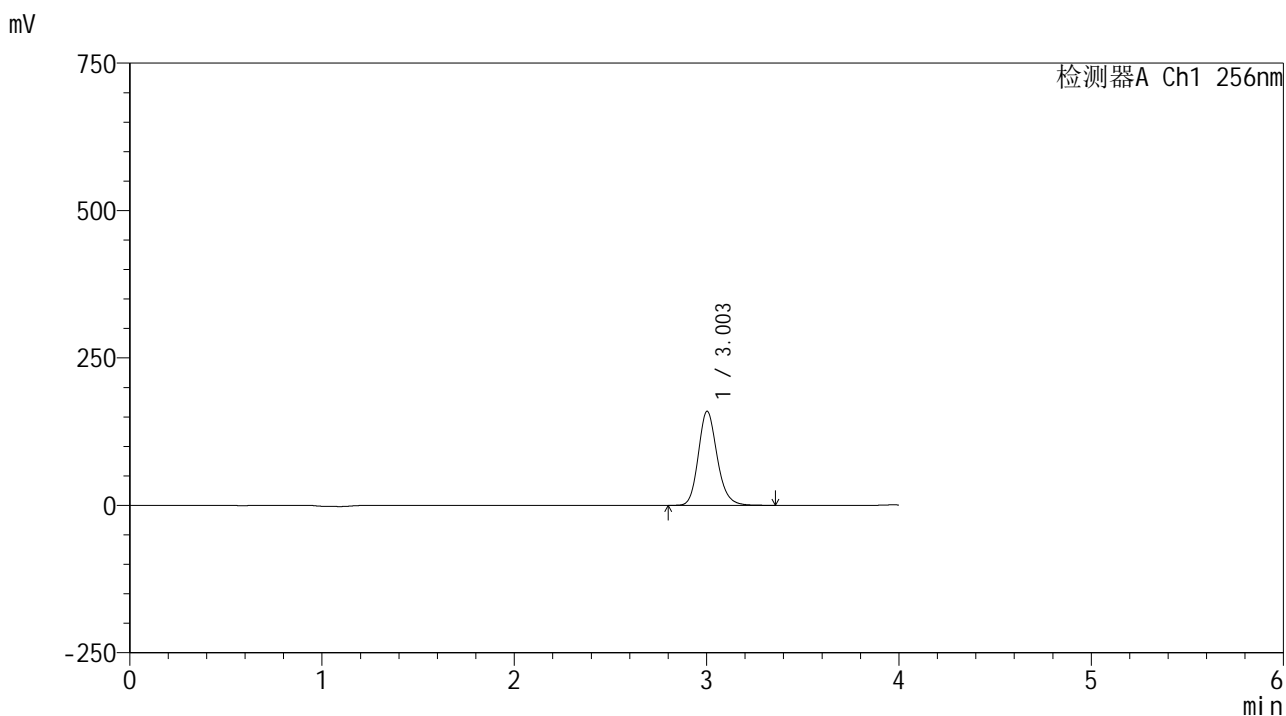
图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



<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 - 0-210/25-1665-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 12:36:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.003	1084539	100.000	159397	4670	1.175	--
总计		1084539	100.000	159397			

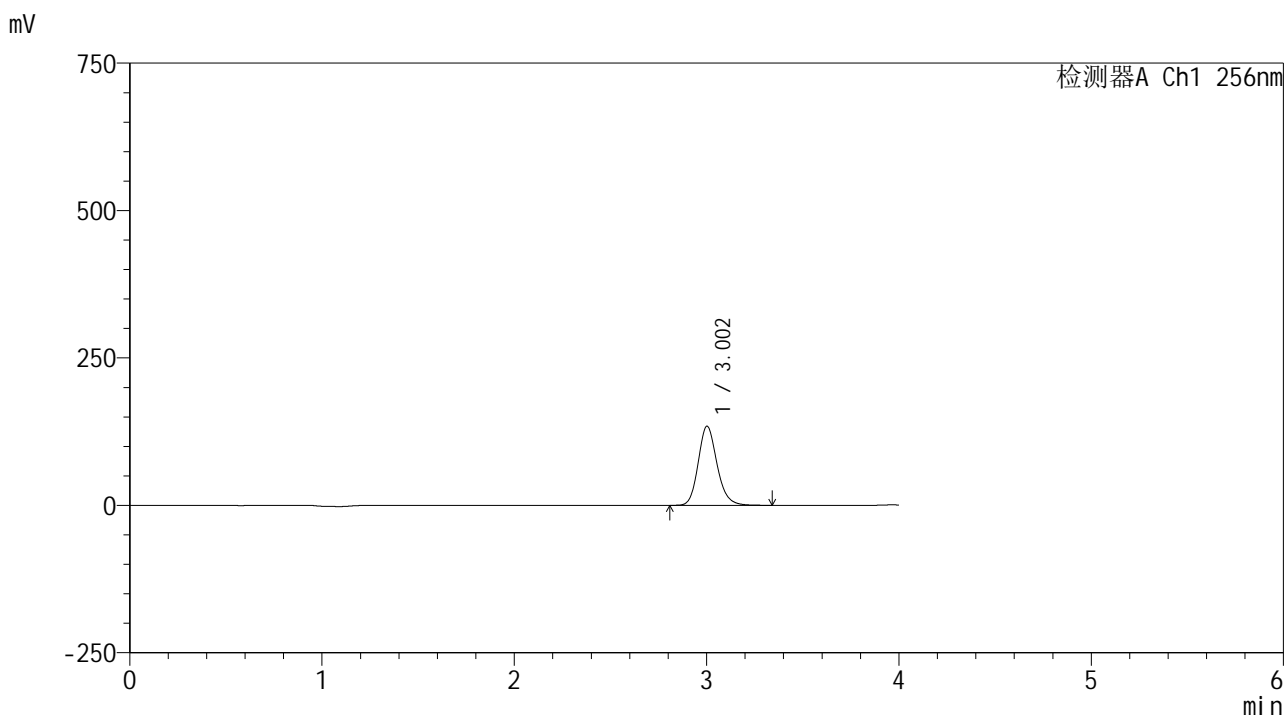
图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



<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 - 0-210/25-1667-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 12:45:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

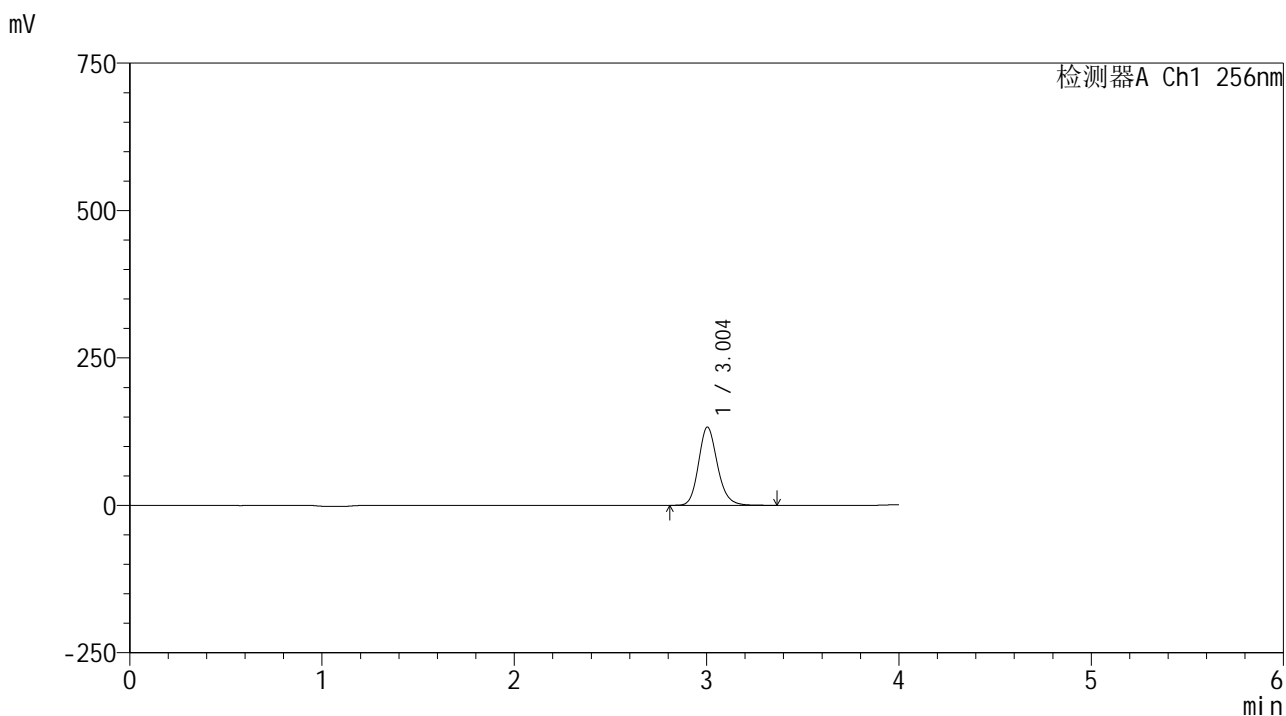
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	913281	100.000	133880	4651	1.169	--
总计		913281	100.000	133880			

图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1668-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 12:49:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

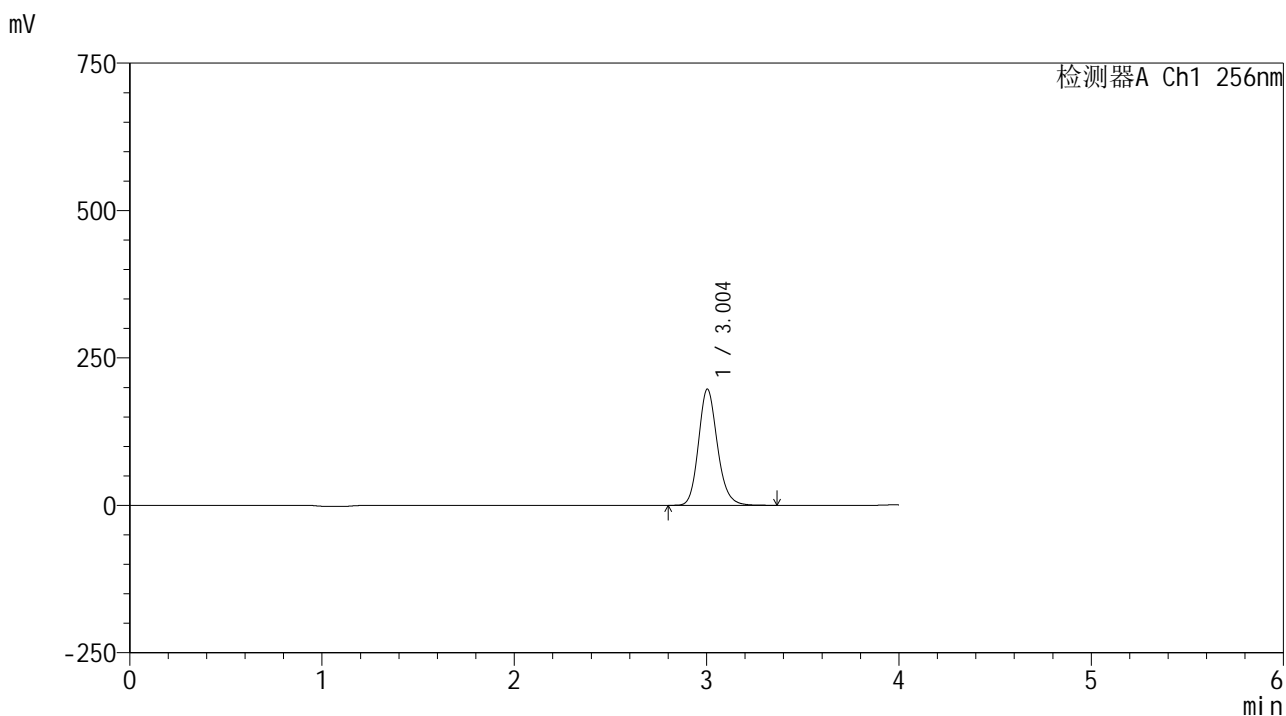
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	904212	100.000	132619	4638	1.168	--
总计		904212	100.000	132619			

图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1669-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 12:54:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

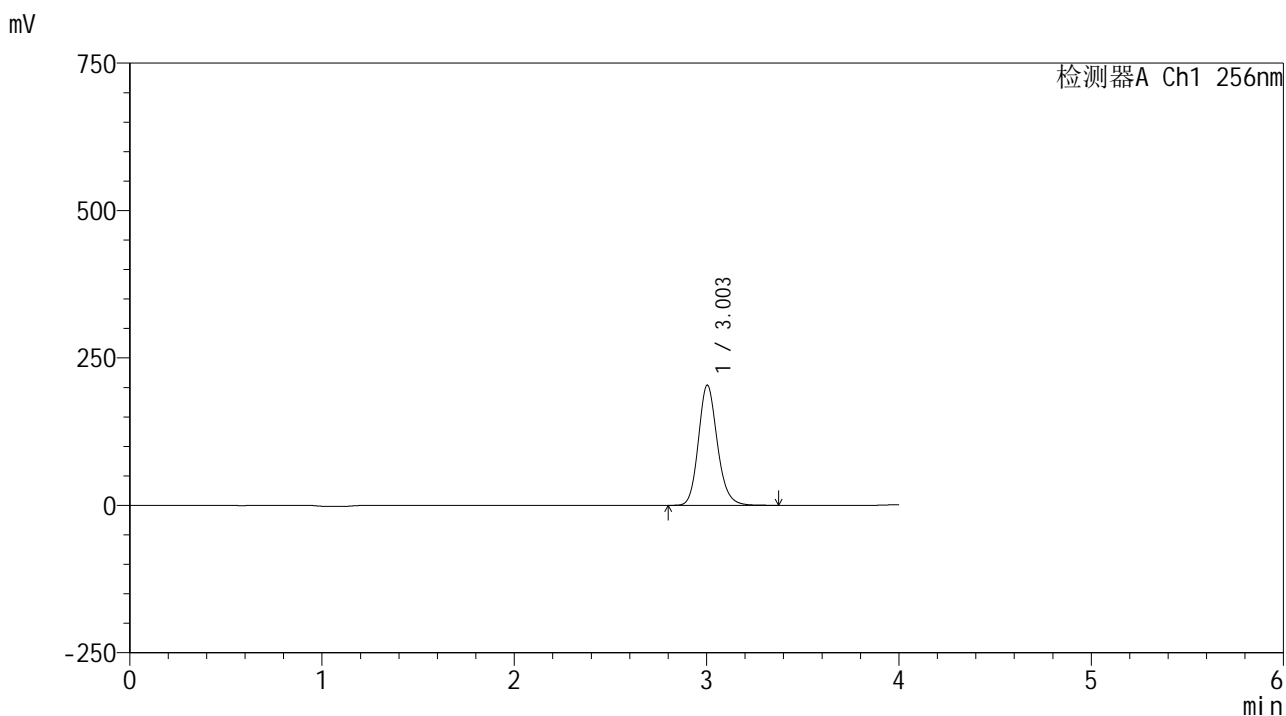
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	1346129	100.000	197038	4619	1.165	--
总计		1346129	100.000	197038			

图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1670-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 12:58:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

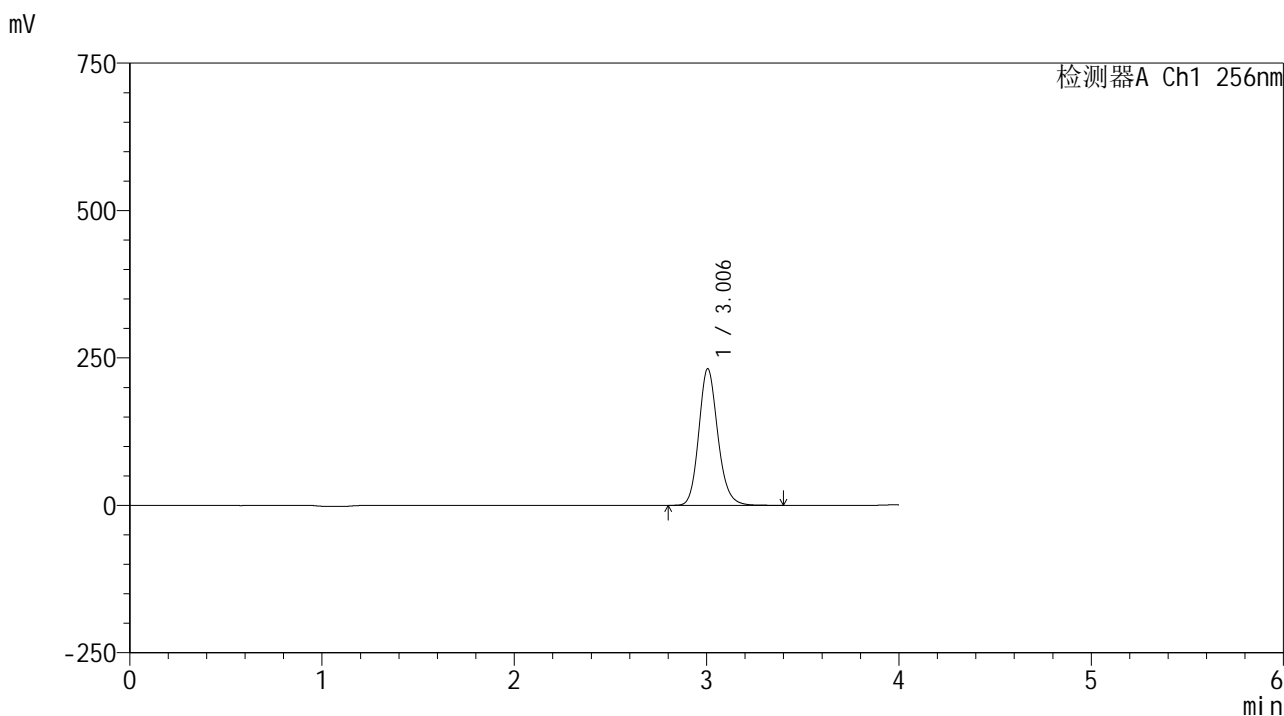
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	1395808	100.000	203817	4600	1.163	--
总计		1395808	100.000	203817			

图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1671-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 13:02:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

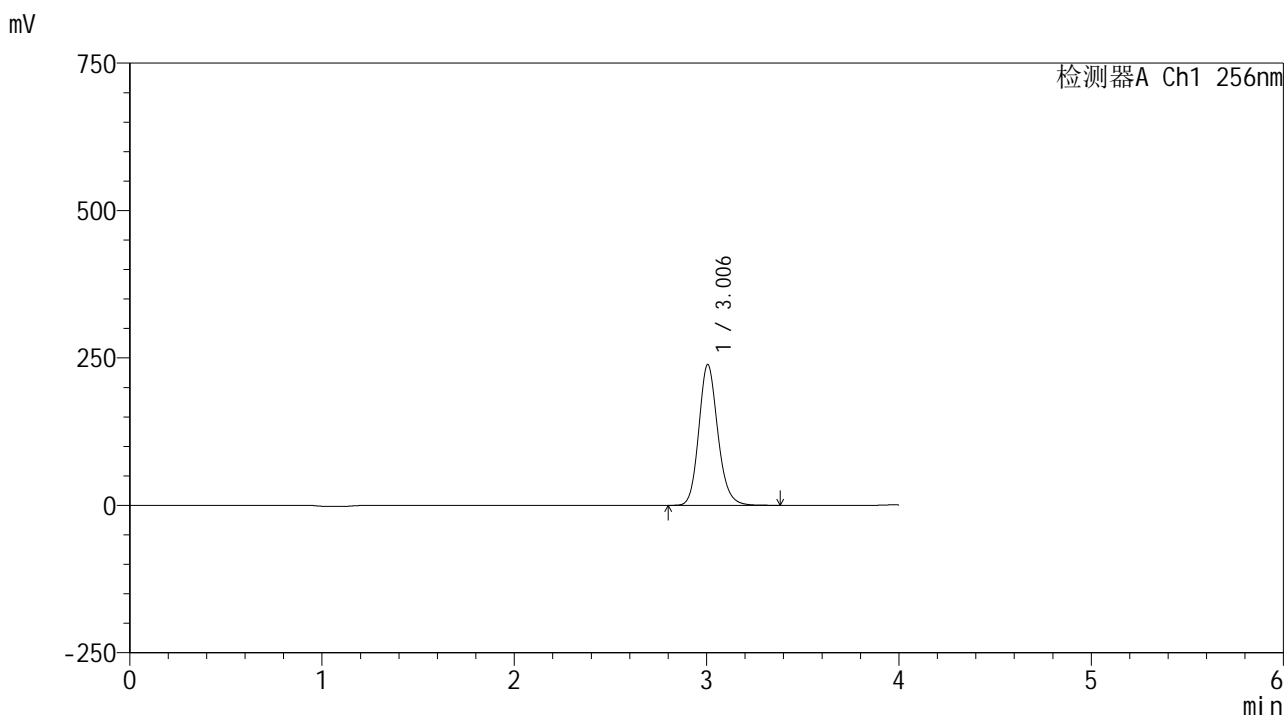
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	1590942	100.000	231801	4584	1.160	--
总计		1590942	100.000	231801			

图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1672-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 13:07:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

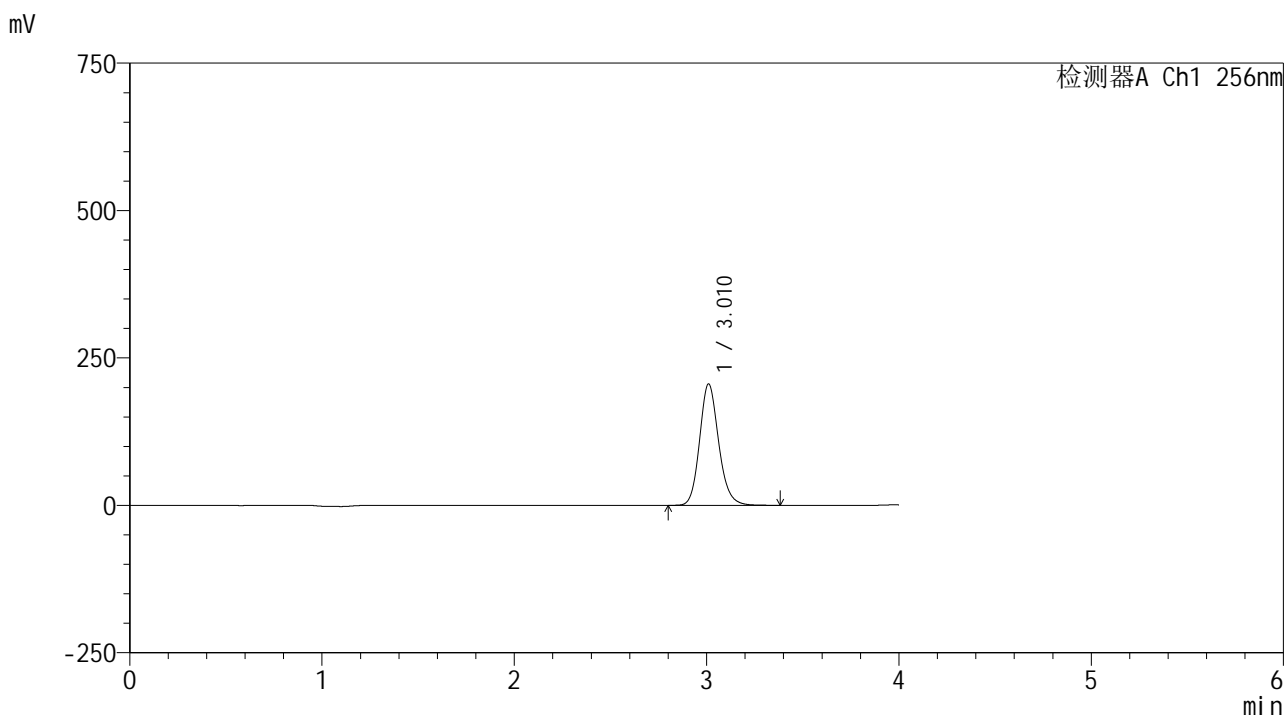
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	1639936	100.000	238750	4576	1.158	--
总计		1639936	100.000	238750			

图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1673-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 13:11:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

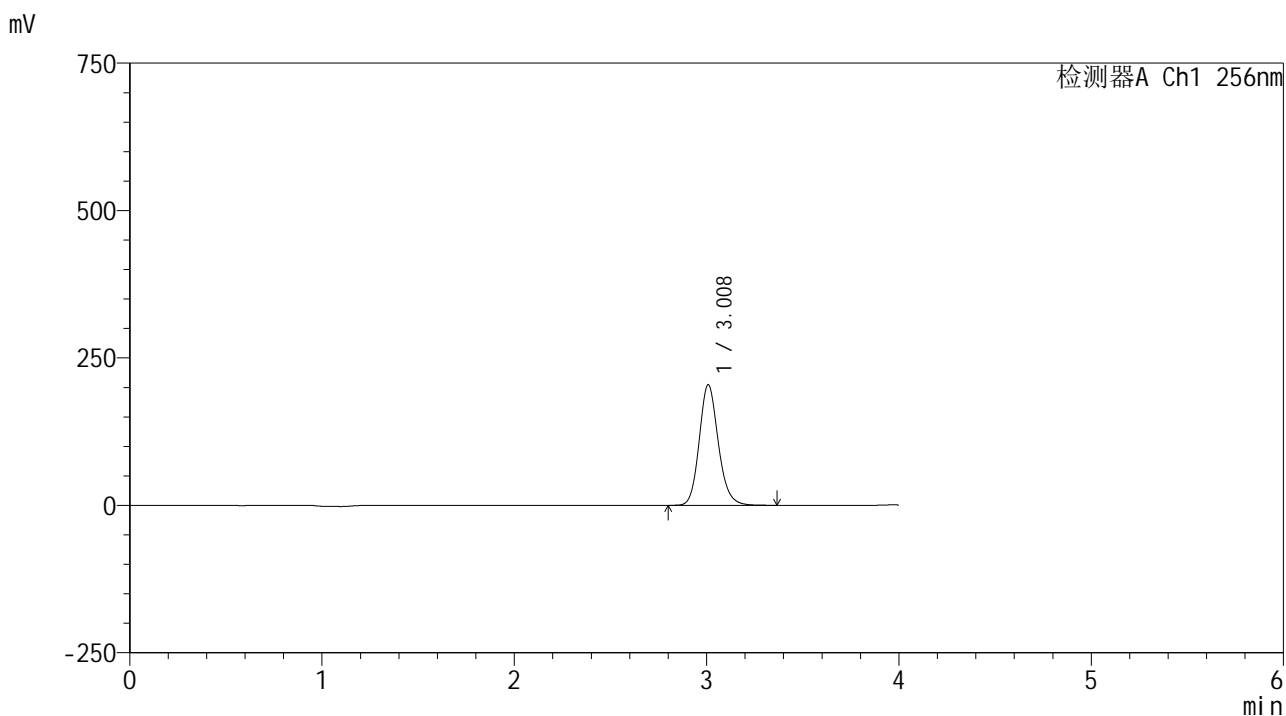
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1418184	100.000	205384	4565	1.155	--
总计		1418184	100.000	205384			

图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1674-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 13:16:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.008	1410039	100.000	204042	4547	1.153	--
总计		1410039	100.000	204042			

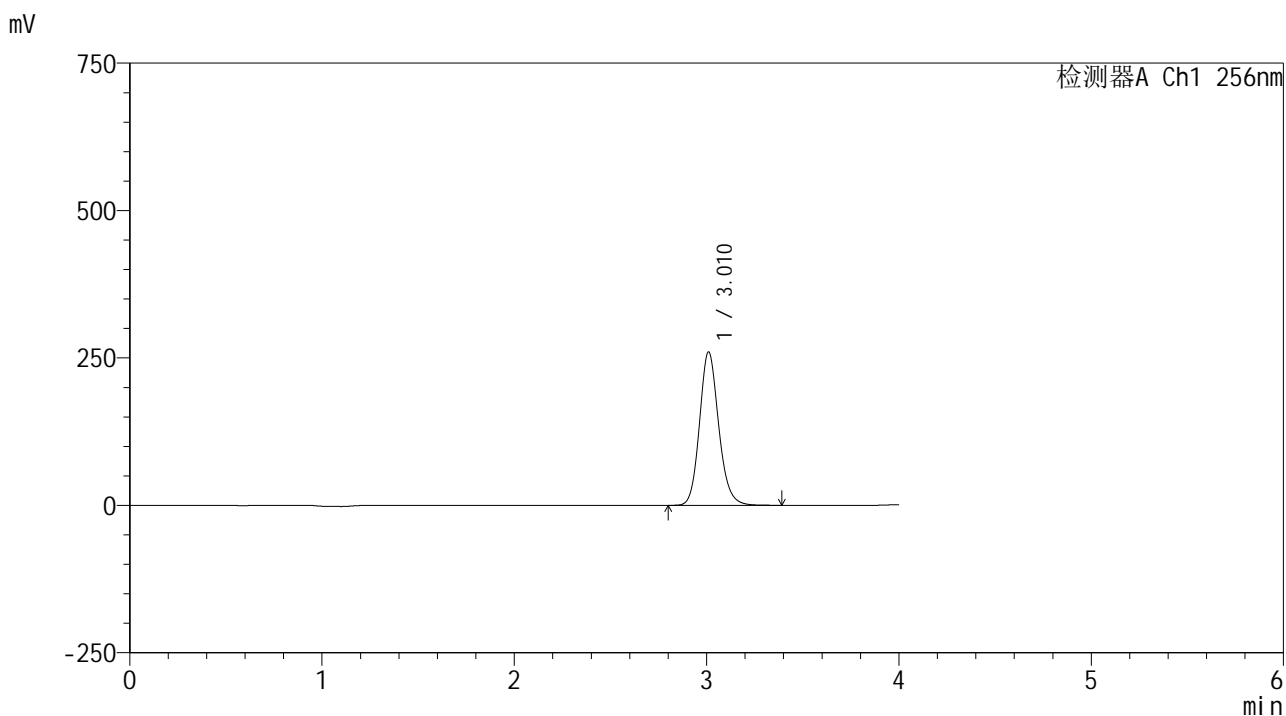
图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



<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 - 0-210/25-1676-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 13:24:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

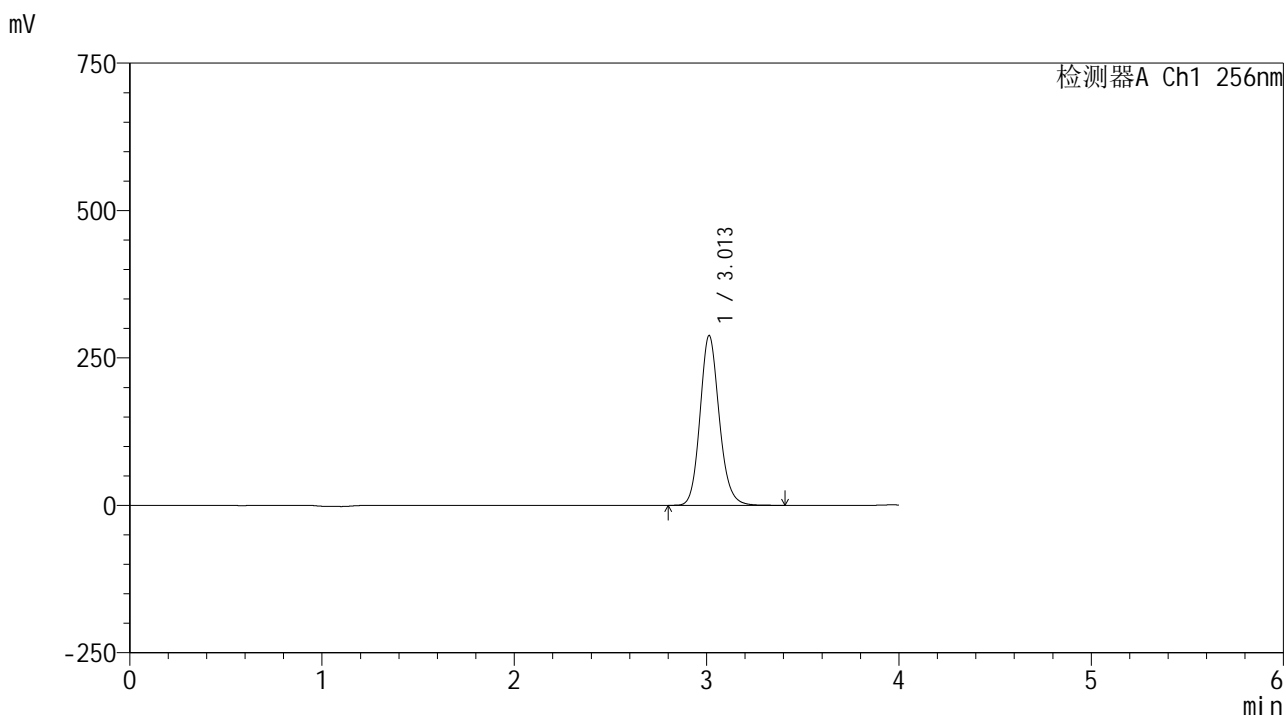
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1801357	100.000	259490	4513	1.148	--
总计		1801357	100.000	259490			

图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1677-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 13:29:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

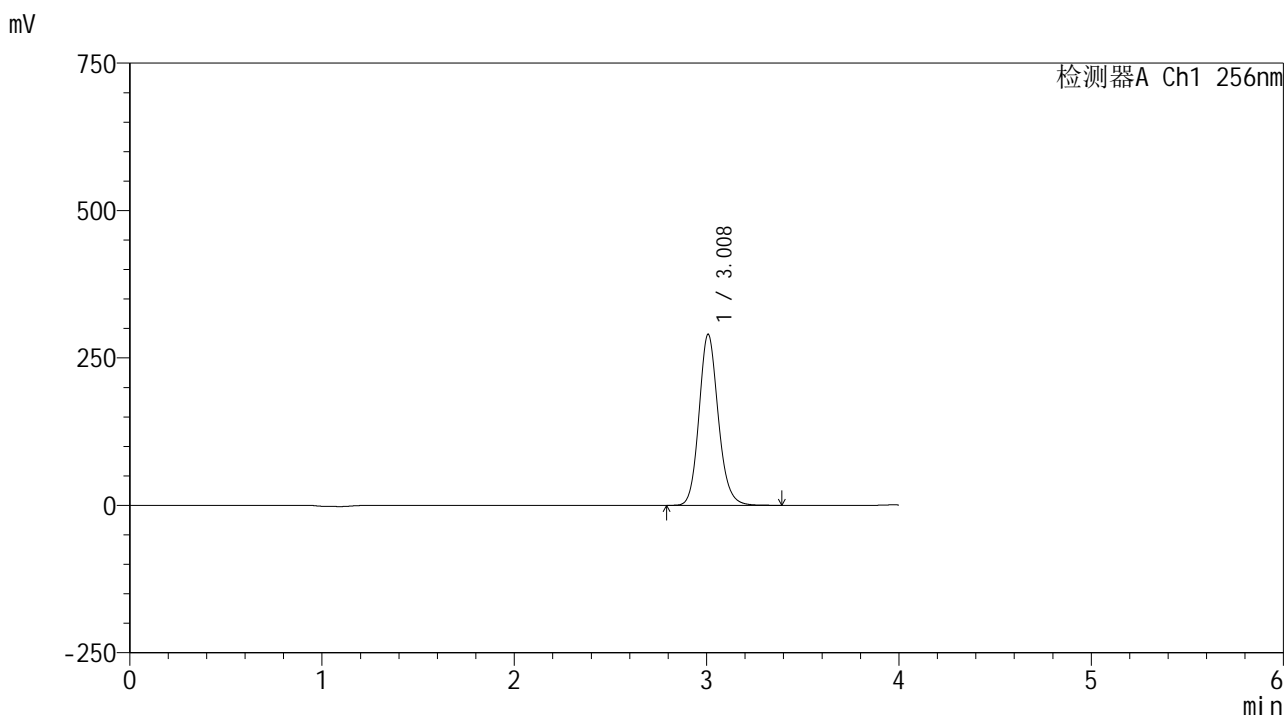
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	1997625	100.000	287954	4506	1.144	--
总计		1997625	100.000	287954			

图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1678-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 13:33:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

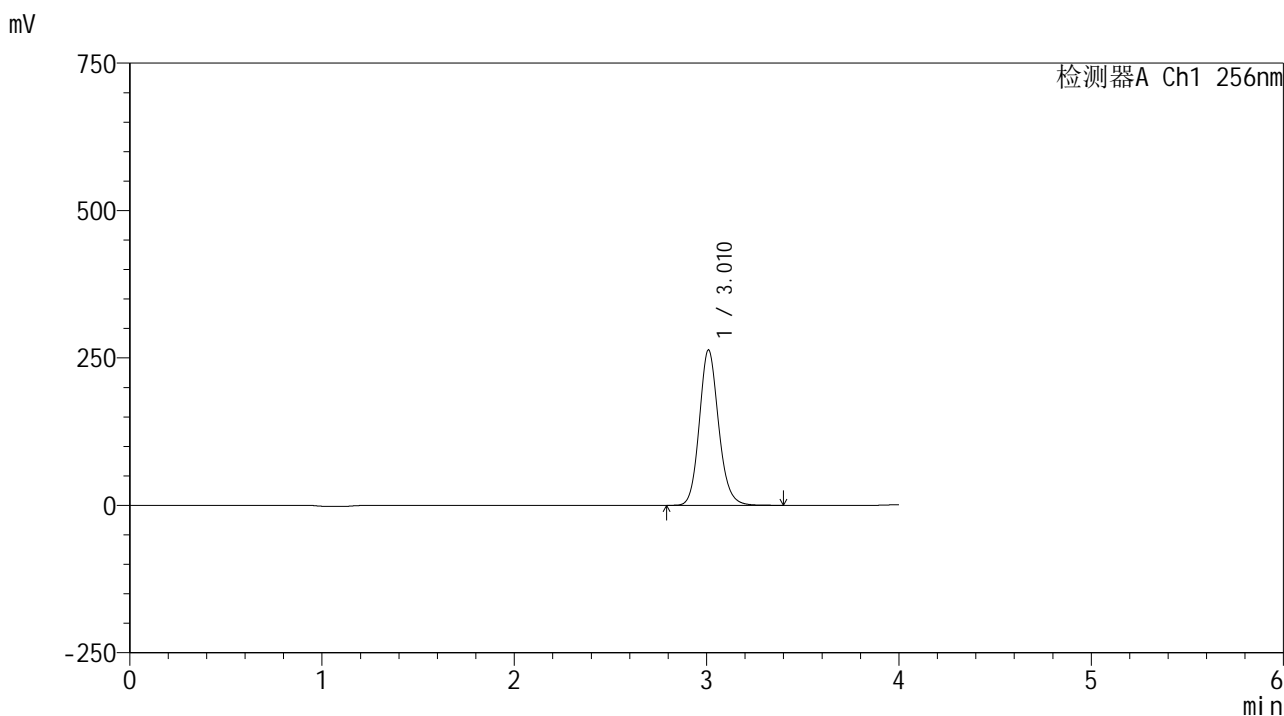
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	2014831	100.000	289630	4481	1.142	--
总计		2014831	100.000	289630			

图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1679-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 13:37:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

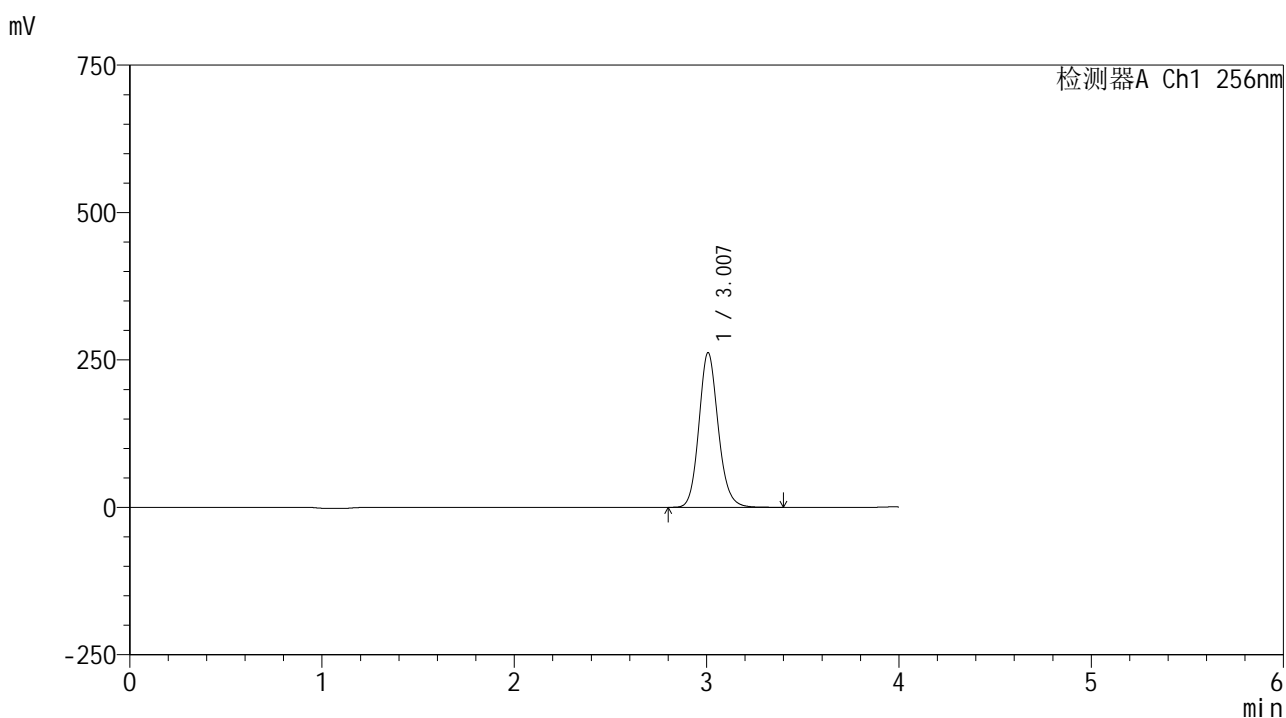
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1832976	100.000	262561	4471	1.139	--
总计		1832976	100.000	262561			

图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1680-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 13:42:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

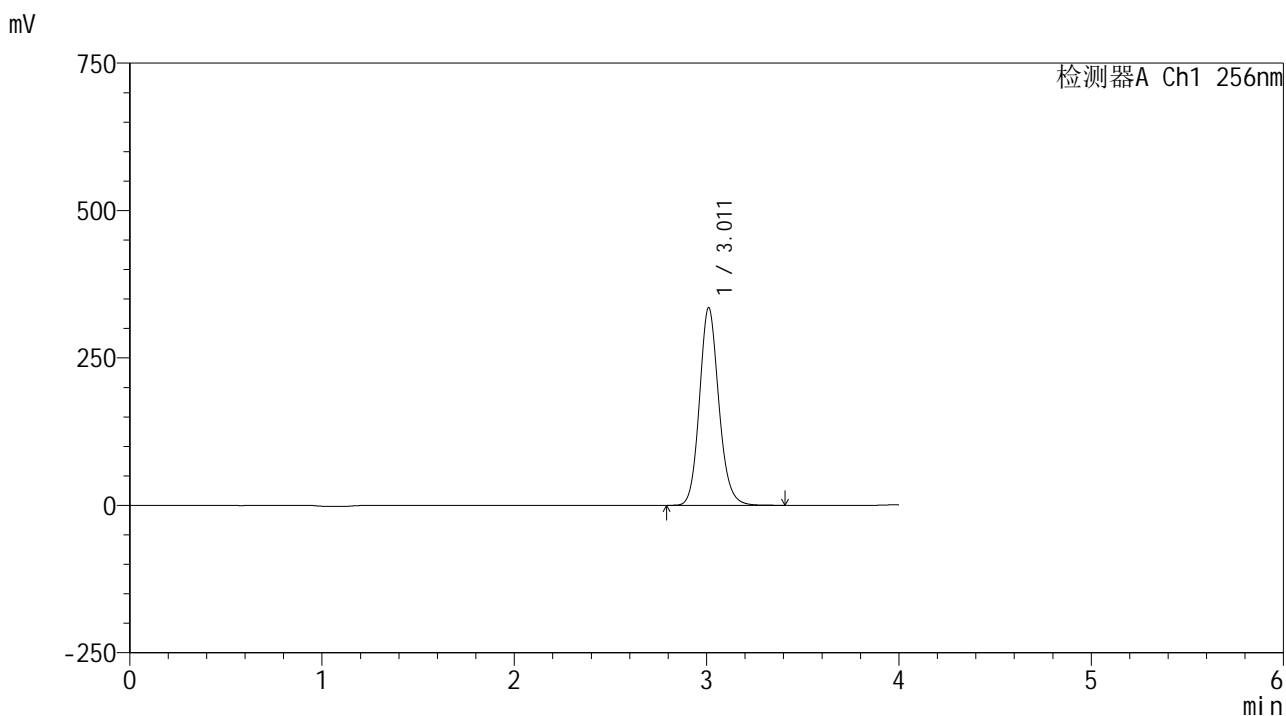
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	1828858	100.000	262078	4448	1.138	--
总计		1828858	100.000	262078			

图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1681-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 13:46:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

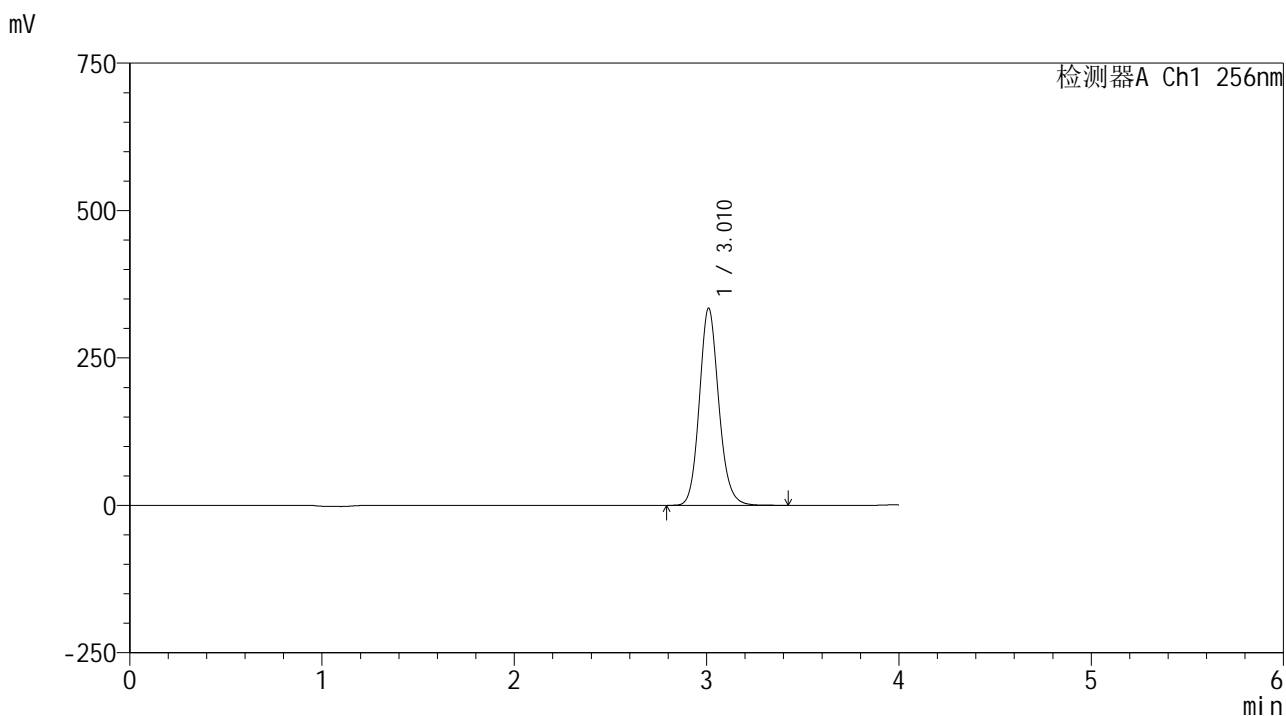
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2342962	100.000	334613	4431	1.135	--
总计		2342962	100.000	334613			

图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1682-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 13:50:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

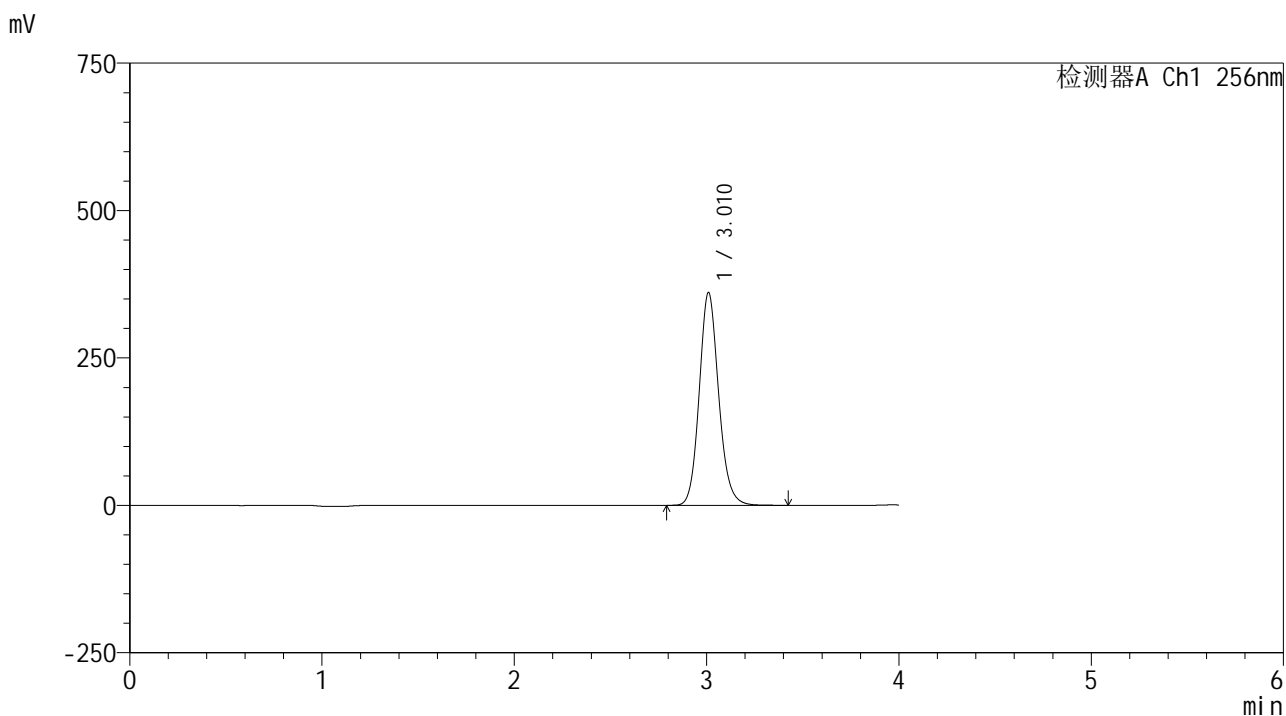
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	2341899	100.000	333708	4415	1.133	--
总计		2341899	100.000	333708			

图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1683-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 13:55:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:30:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.010	2531031	100.000	359752	4399	1.131	--
总计		2531031	100.000	359752			

图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



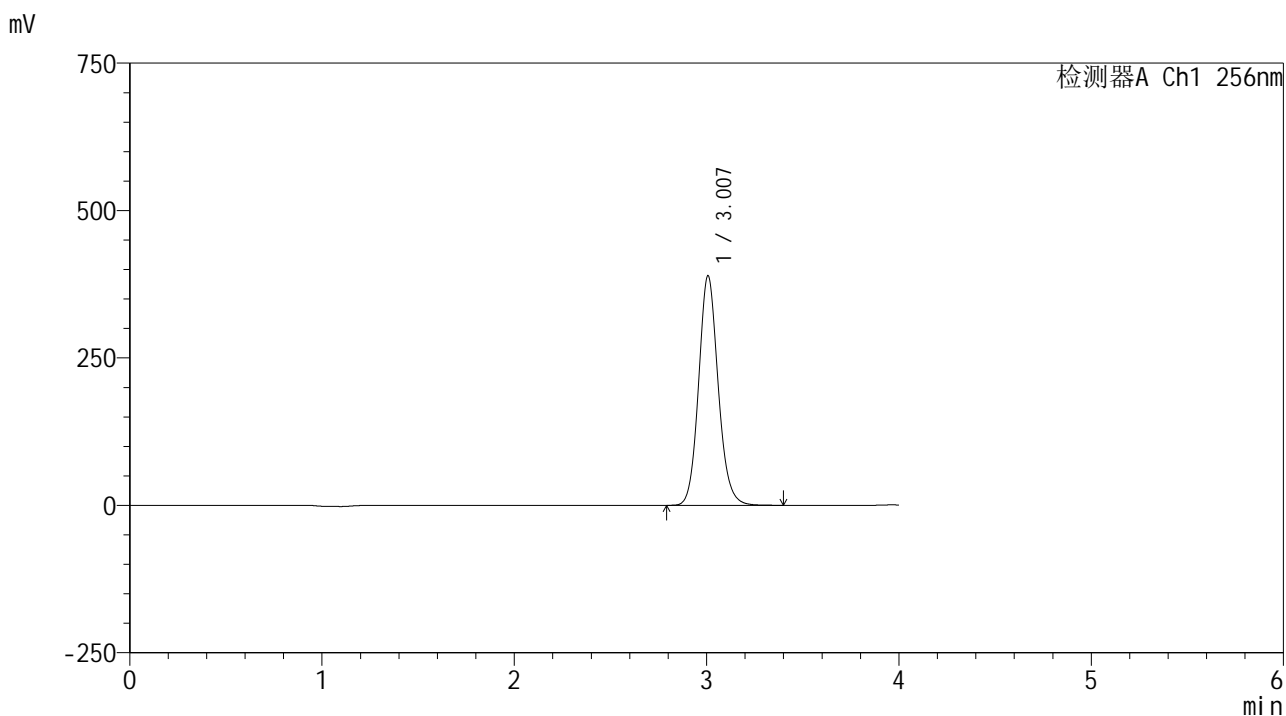




<样品信息>

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 - 0-210/25-1687-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 14:12:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

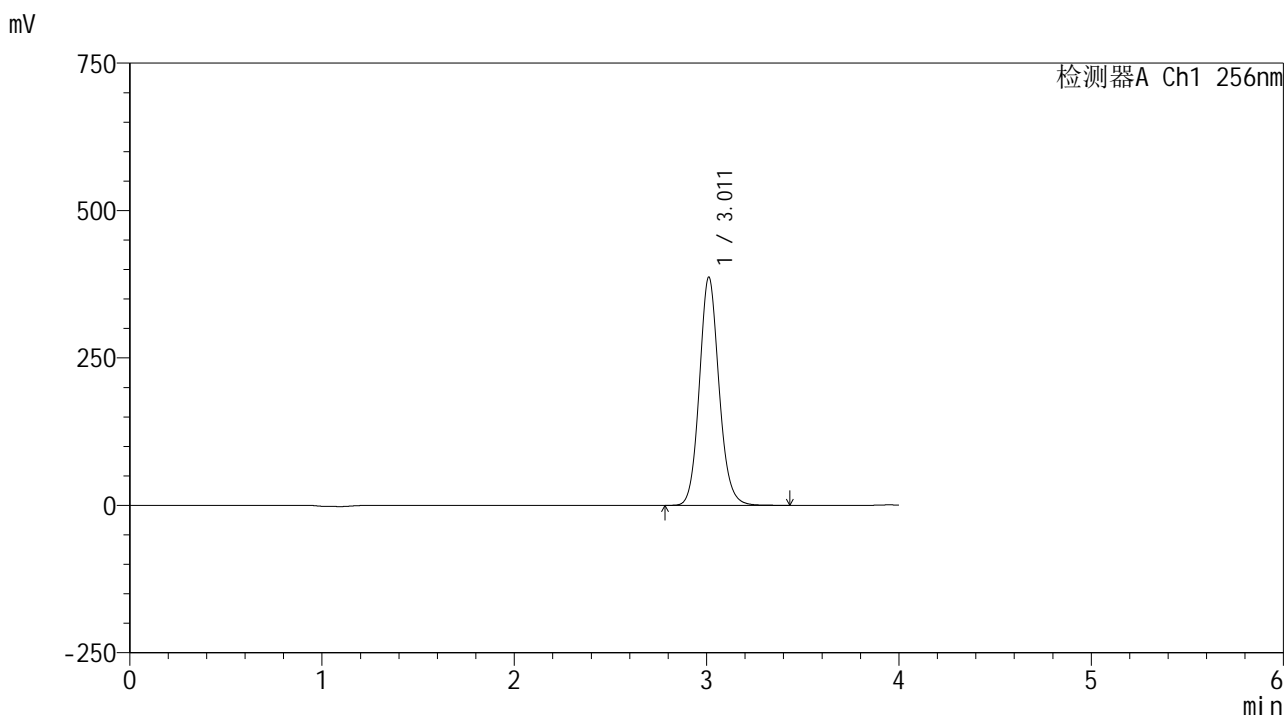
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	2751949	100.000	388974	4319	1.120	--
总计		2751949	100.000	388974			

图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1688-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 14:17:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

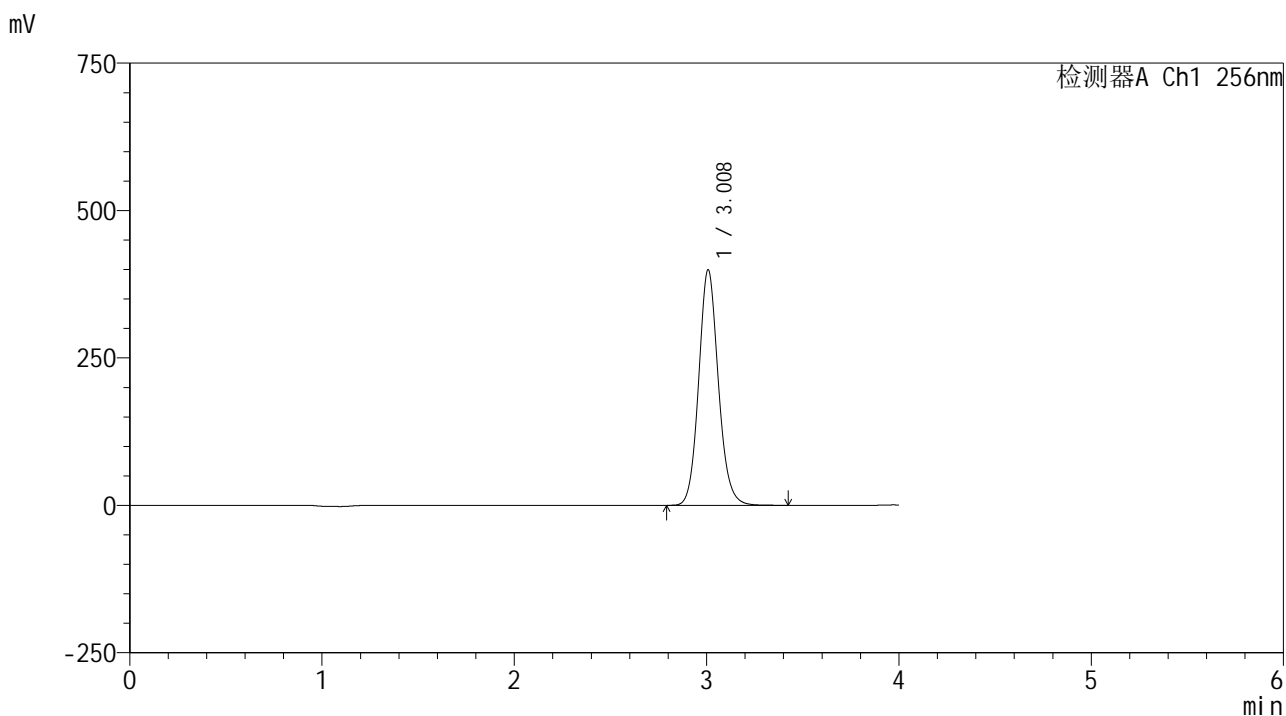
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	2743972	100.000	386795	4310	1.116	--
总计		2743972	100.000	386795			

图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1689-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 14:21:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

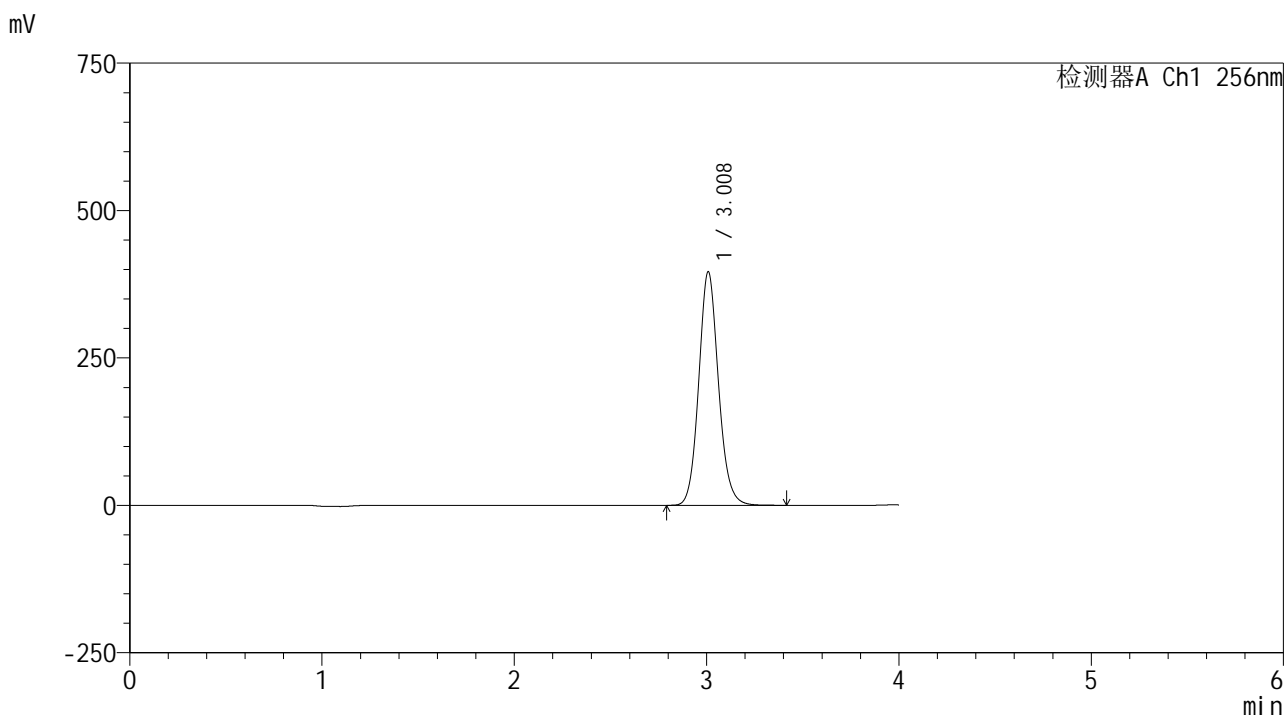
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	2837573	100.000	398847	4279	1.114	--
总计		2837573	100.000	398847			

图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1690-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 14:25:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.008	2820372	100.000	395257	4264	1.112	--
总计		2820372	100.000	395257			

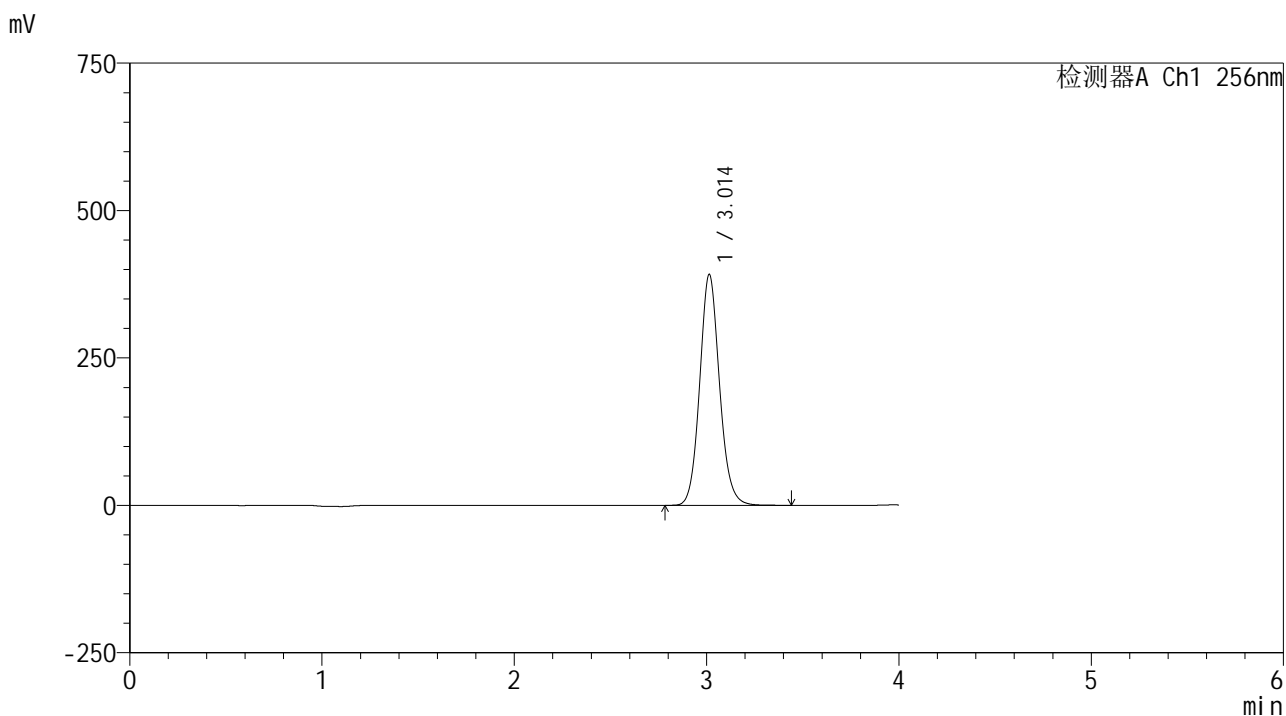
图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



<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 - 0-210/25-1692-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 14:34:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

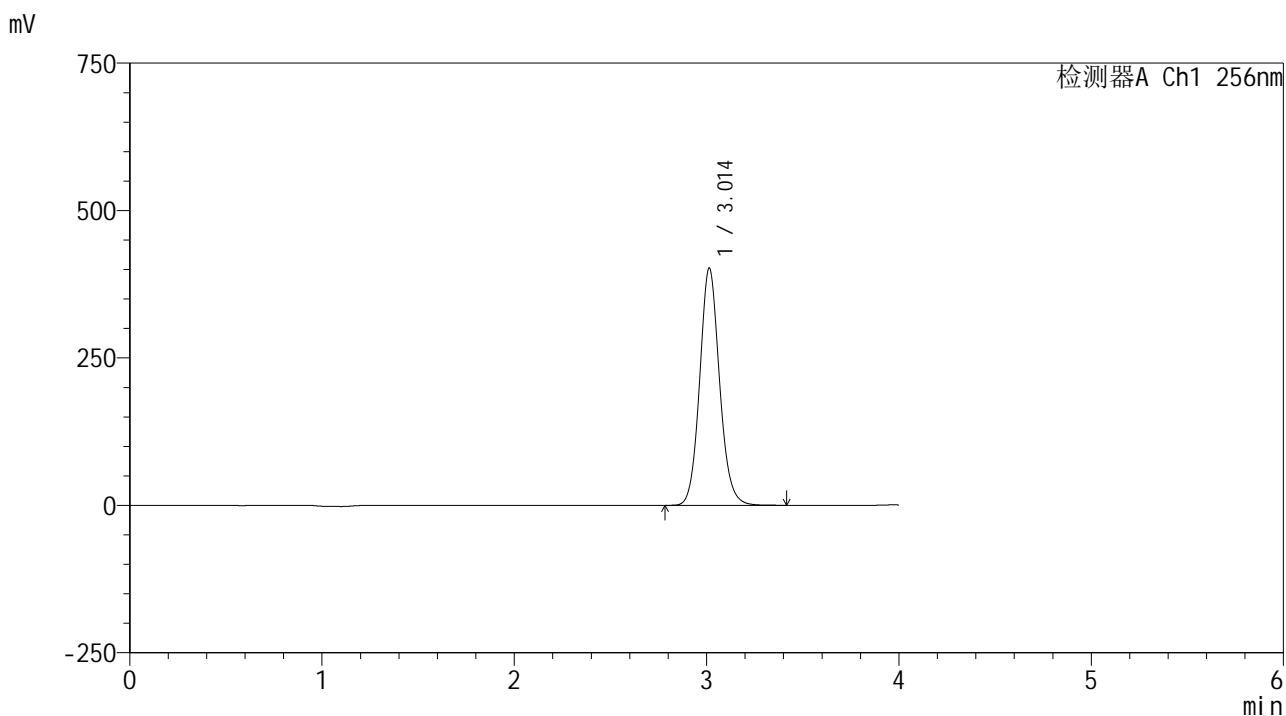
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	2802949	100.000	391804	4237	1.108	--
总计		2802949	100.000	391804			

图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1693-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 14:38:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

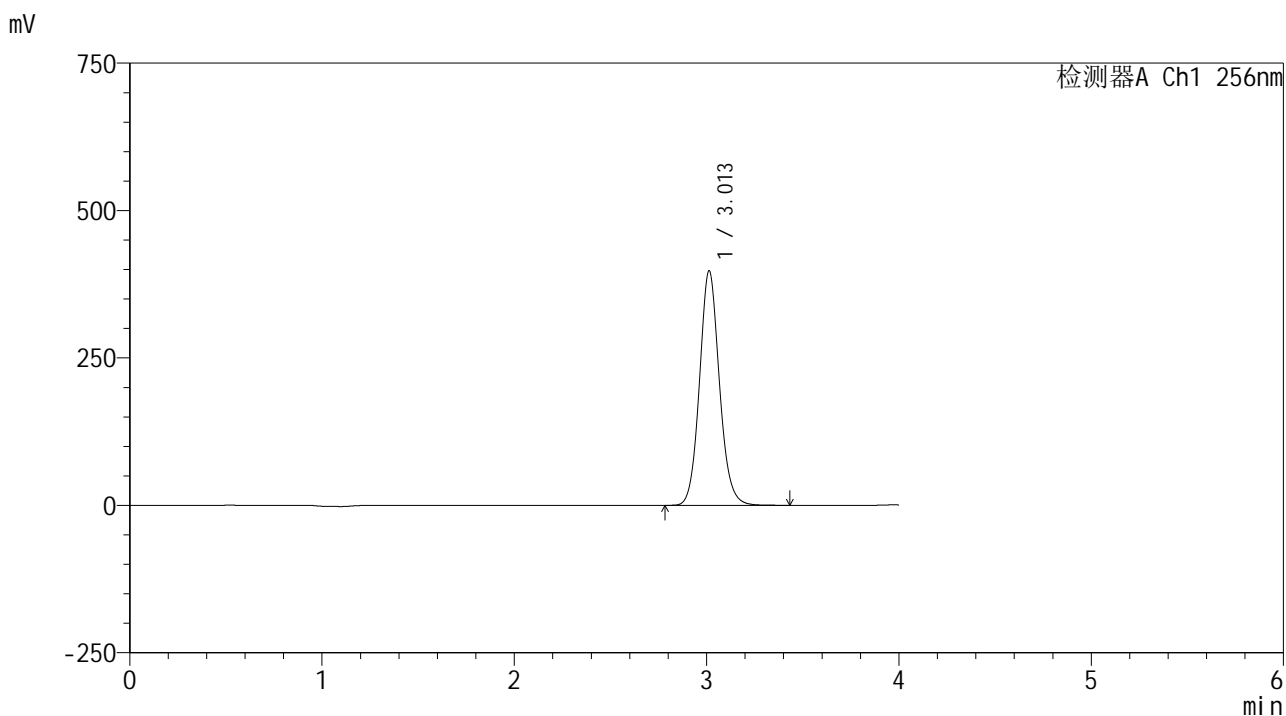
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	2885351	100.000	402423	4215	1.105	--
总计		2885351	100.000	402423			

图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1694-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 14:43:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

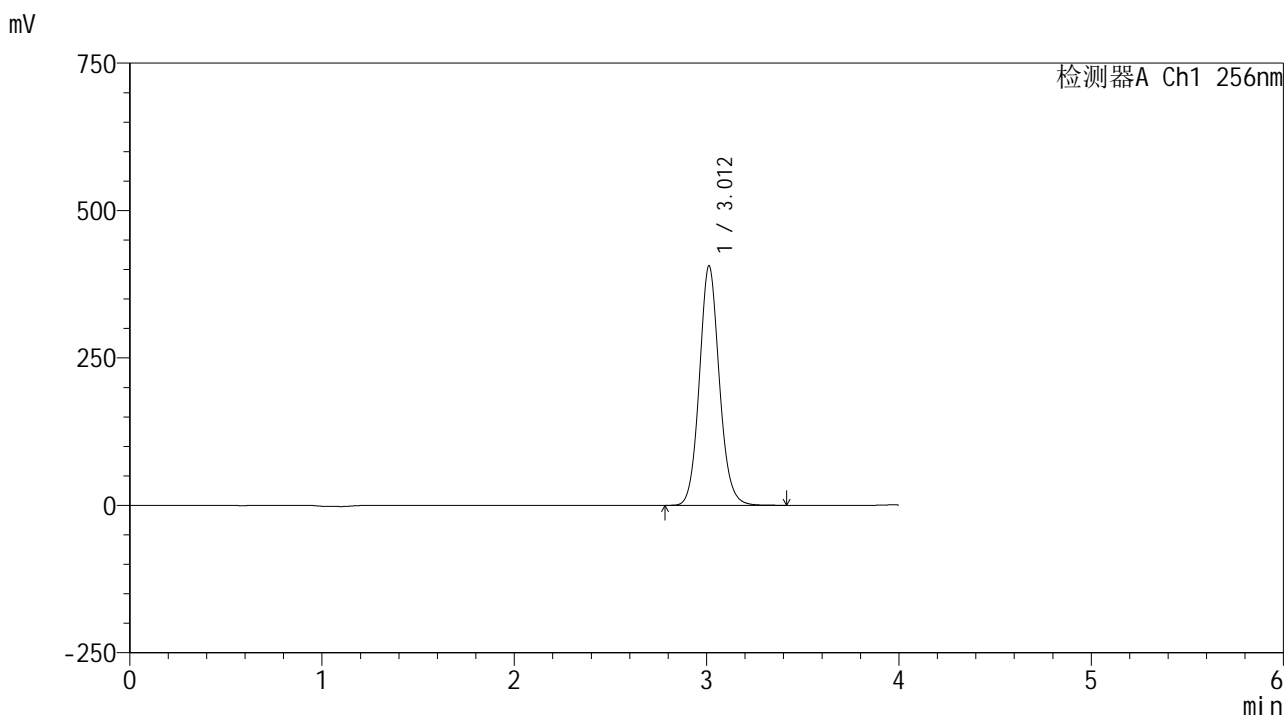
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	2856870	100.000	397854	4201	1.103	--
总计		2856870	100.000	397854			

图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1695-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 14:47:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

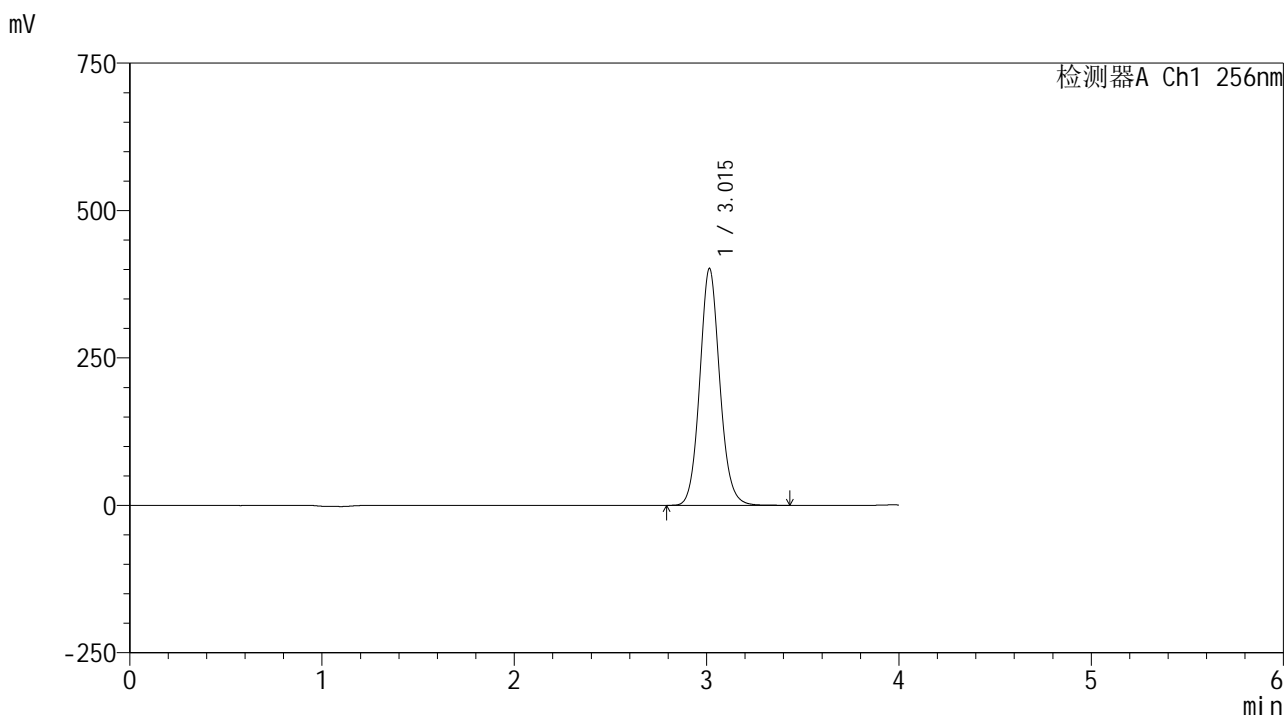
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	2926440	100.000	406236	4171	1.100	--
总计		2926440	100.000	406236			

图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1696-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 14:52:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

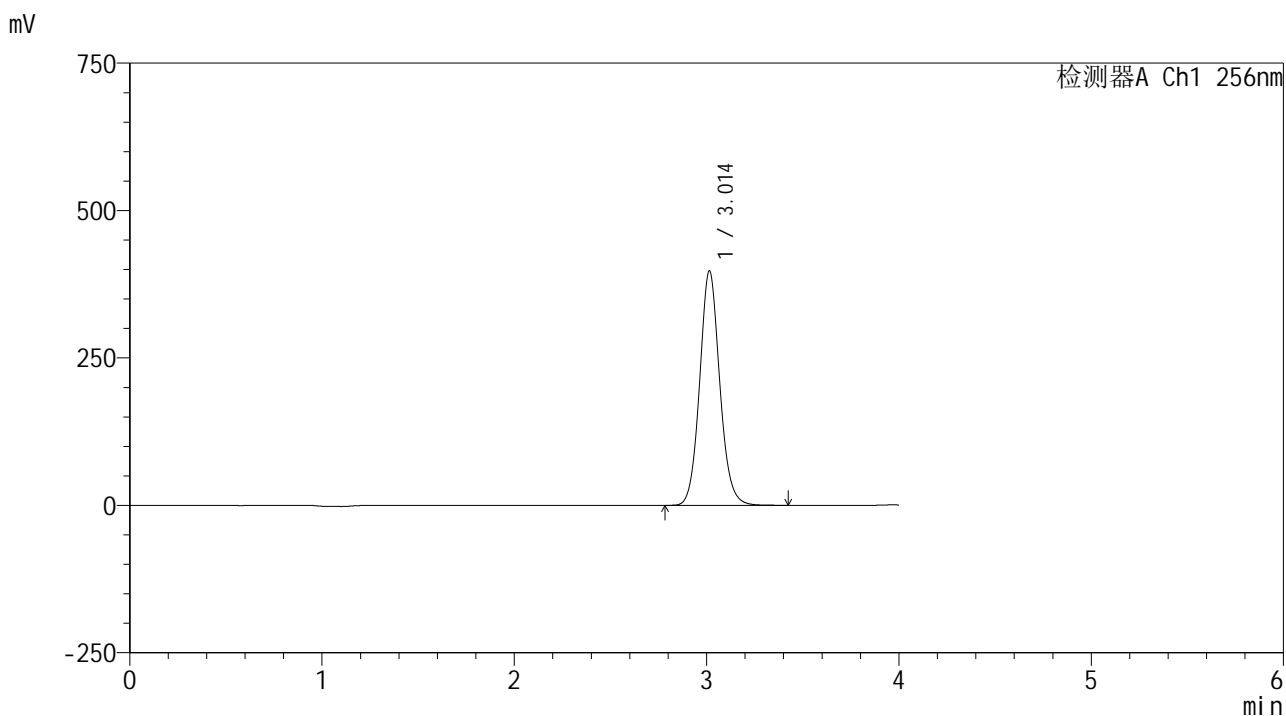
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	2902521	100.000	401688	4155	1.098	--
总计		2902521	100.000	401688			

图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1697-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 14:56:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

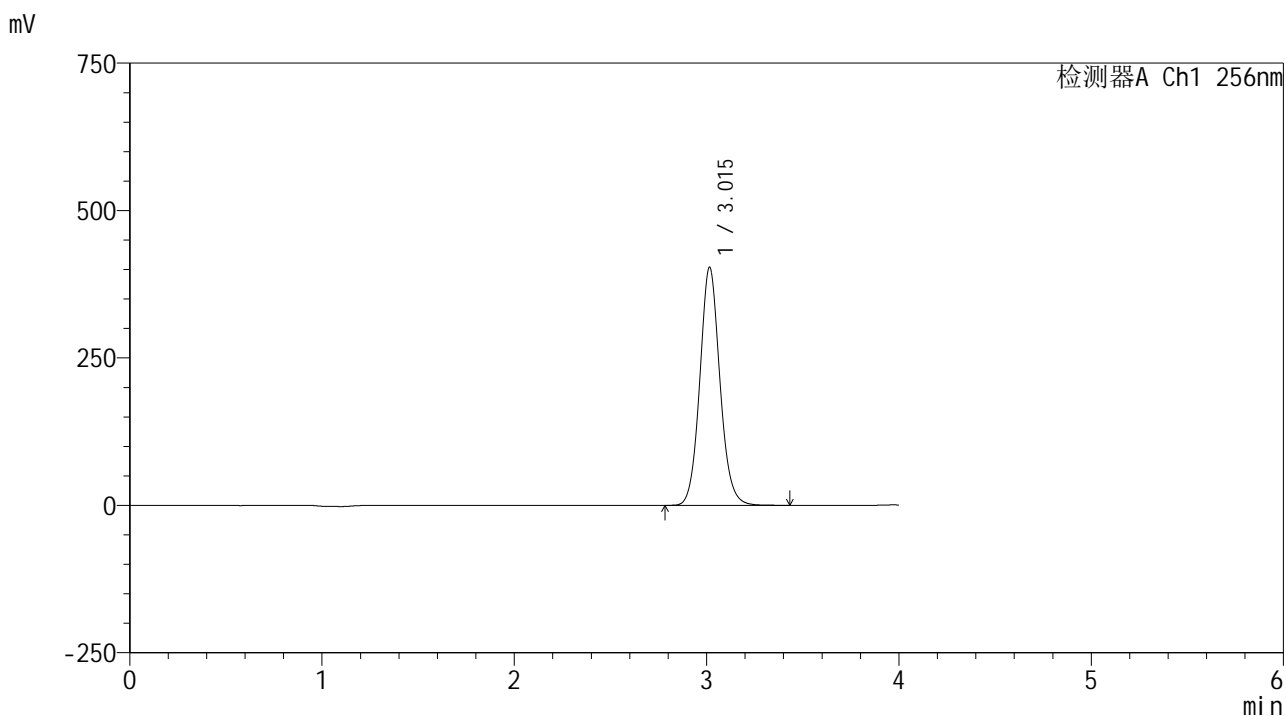
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	2880901	100.000	397733	4135	1.096	--
总计		2880901	100.000	397733			

图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1698-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 15:00:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

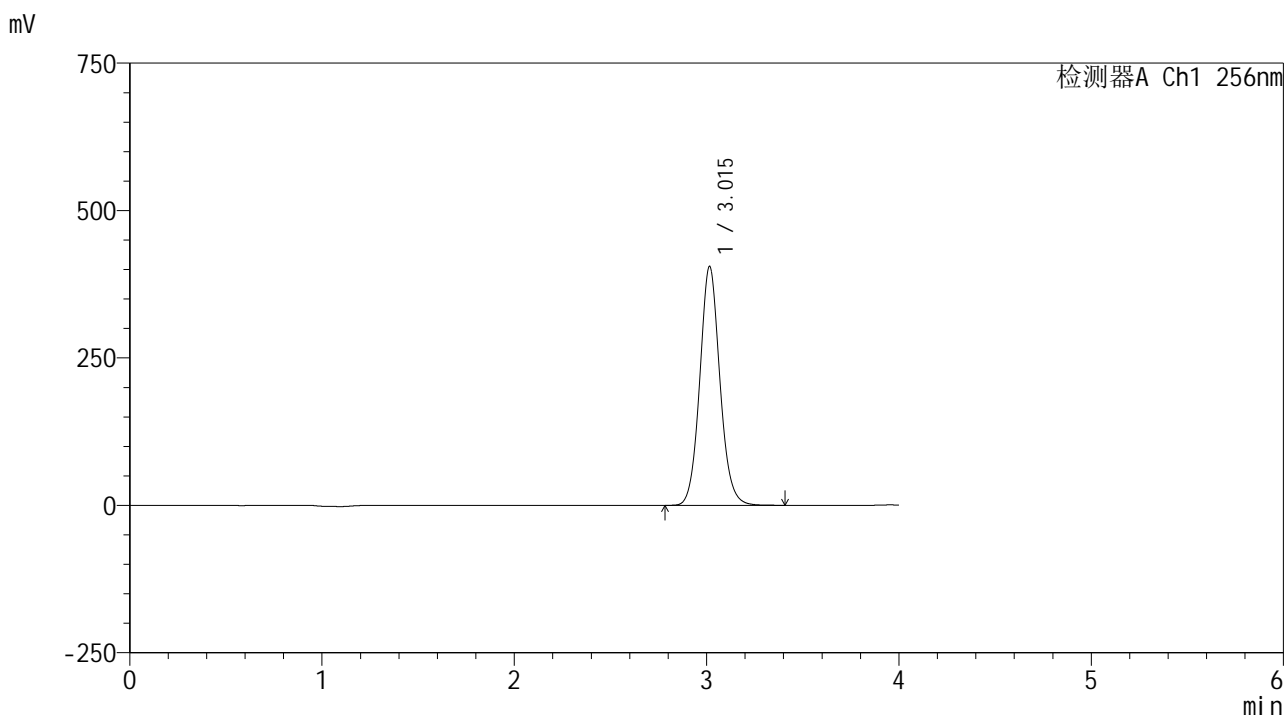
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	2931873	100.000	403555	4115	1.094	--
总计		2931873	100.000	403555			

图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1699-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 15:05:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

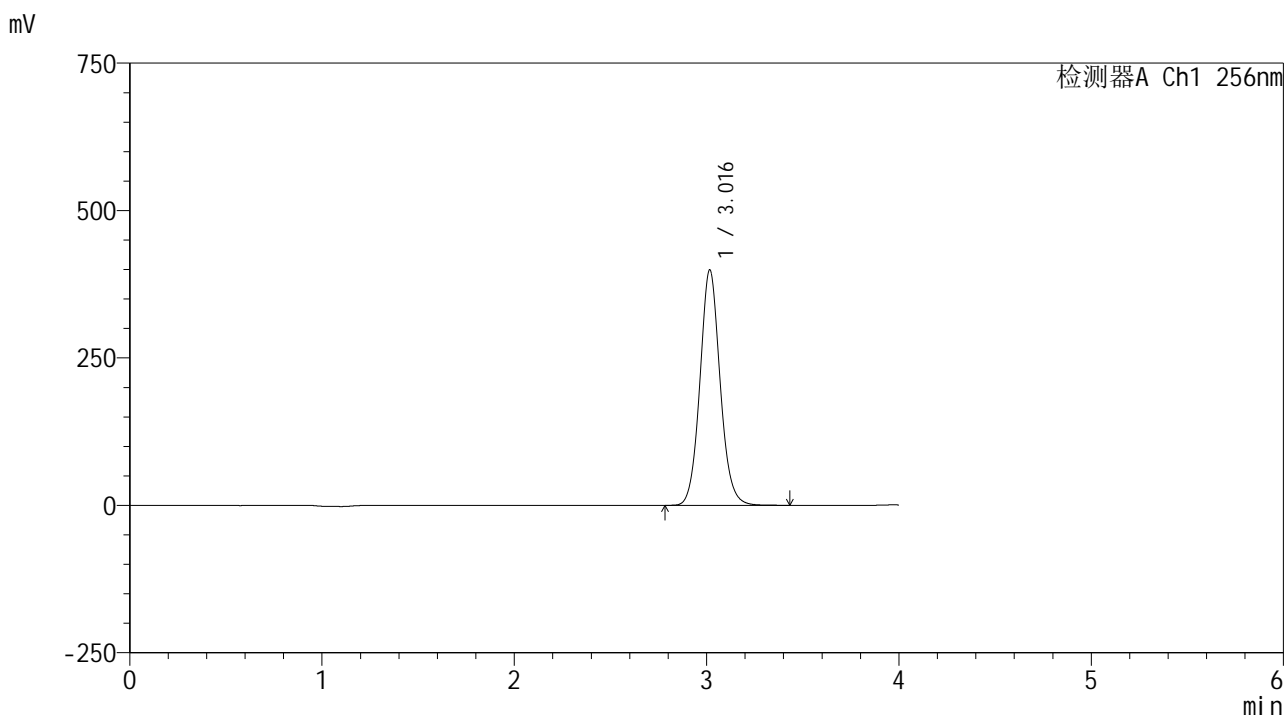
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	2945209	100.000	405018	4108	1.090	--
总计		2945209	100.000	405018			

图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1700-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 15:09:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

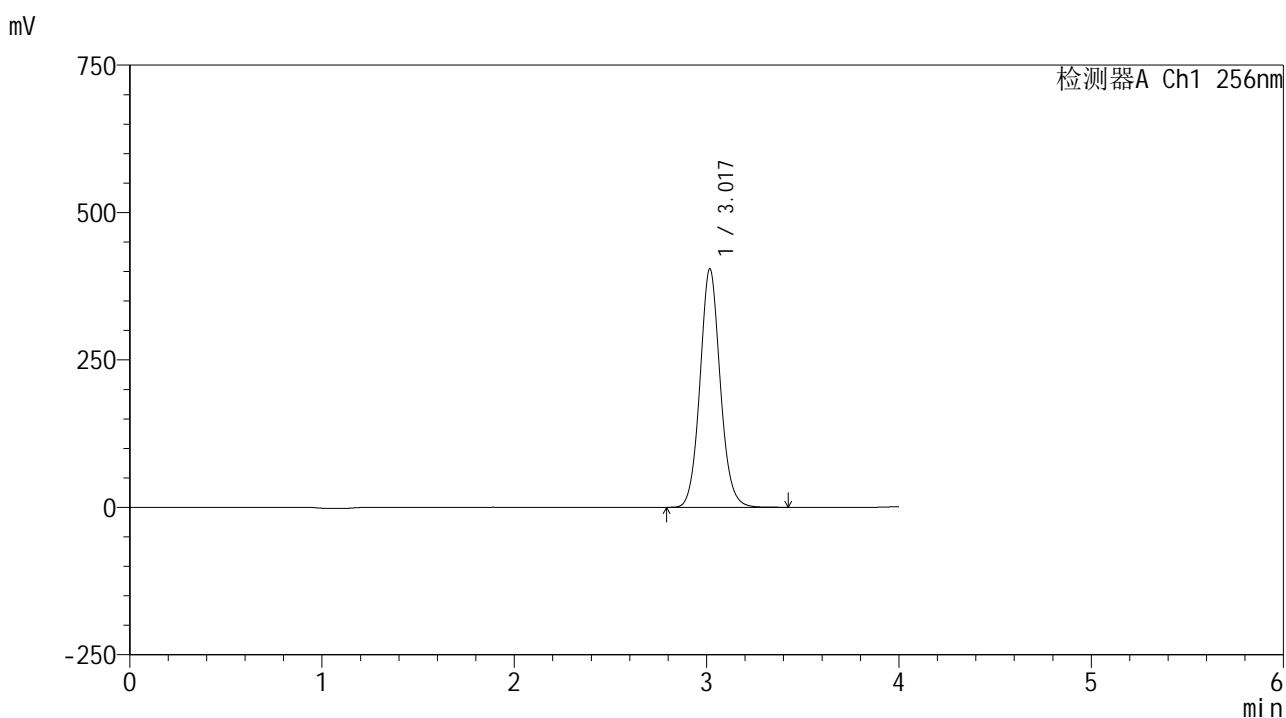
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	2913253	100.000	398657	4079	1.088	--
总计		2913253	100.000	398657			

图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1701-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 15:13:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

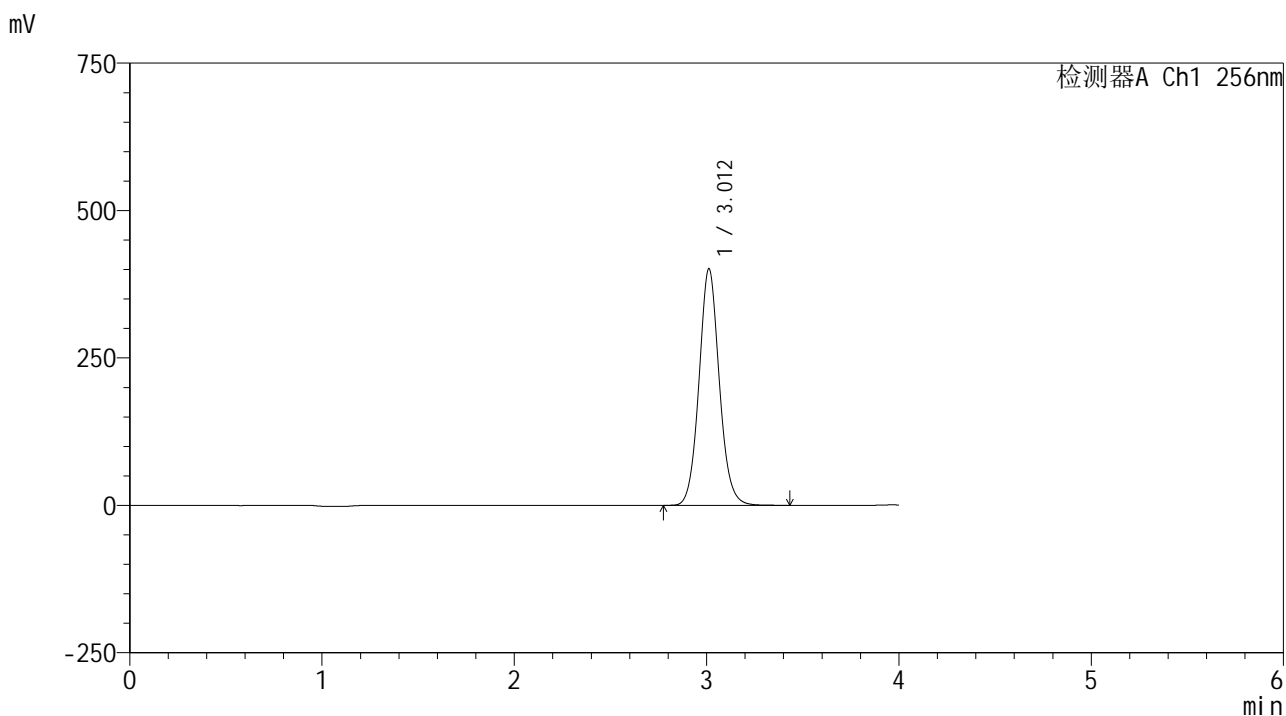
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	2961479	100.000	403683	4052	1.086	--
总计		2961479	100.000	403683			

图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1702-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 15:18:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

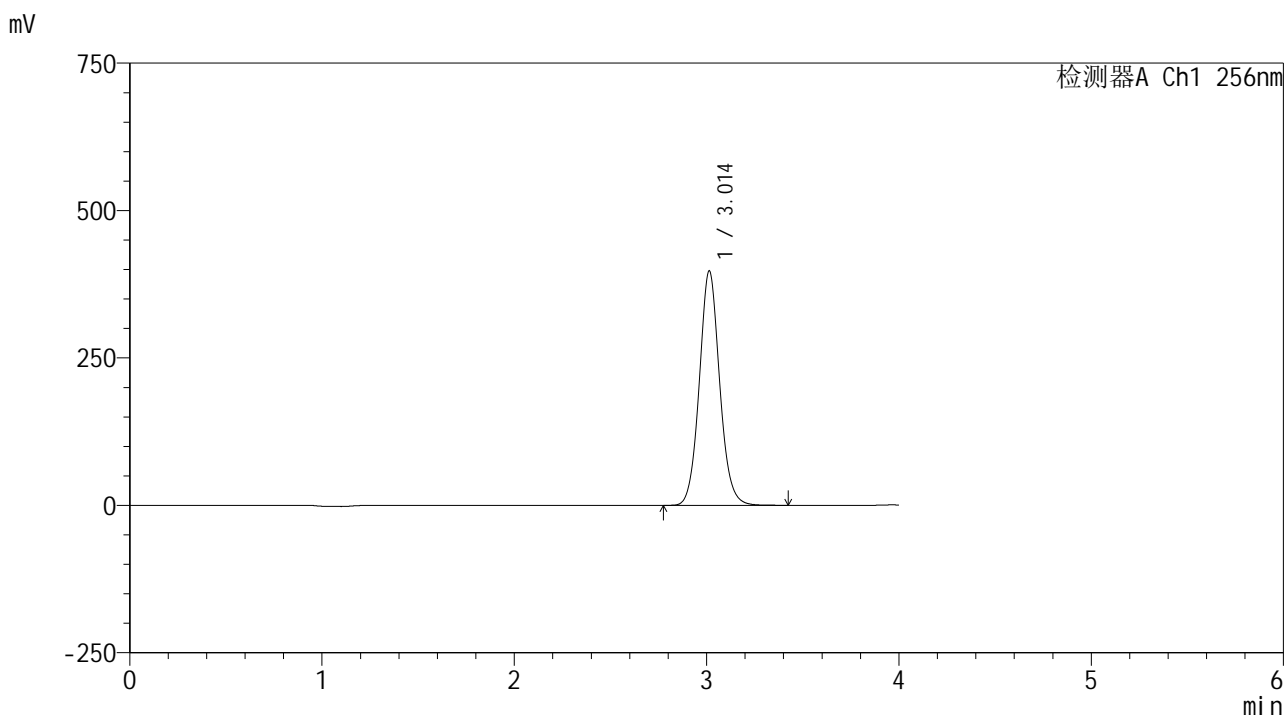
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	2940231	100.000	401122	4028	1.083	--
总计		2940231	100.000	401122			

图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1703-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 15:22:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

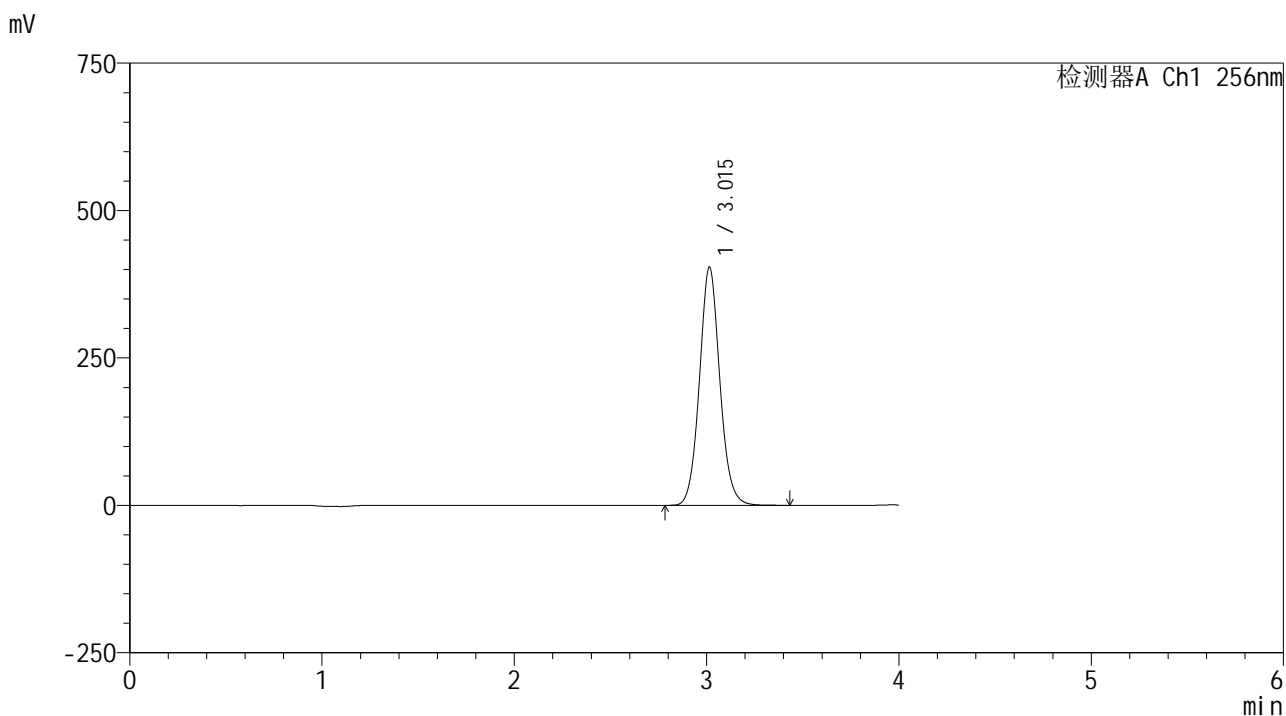
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	2918179	100.000	397656	4022	1.081	--
总计		2918179	100.000	397656			

图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1704-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 15:27:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:31:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.015	2977099	100.000	404026	3993	1.079	--
总计		2977099	100.000	404026			

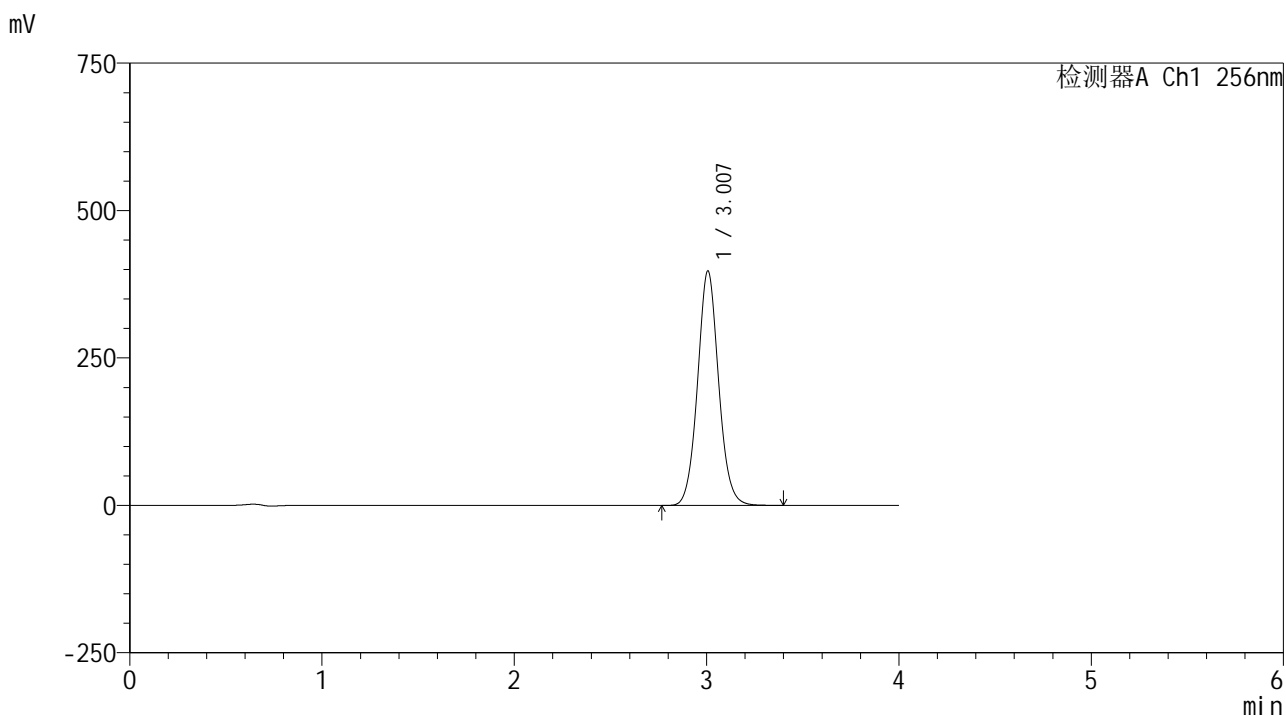
图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



<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 - 0-210/25-1706-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 15:35:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:32:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.007	3024567	100.000	397651	3716	1.069	--
总计		3024567	100.000	397651			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

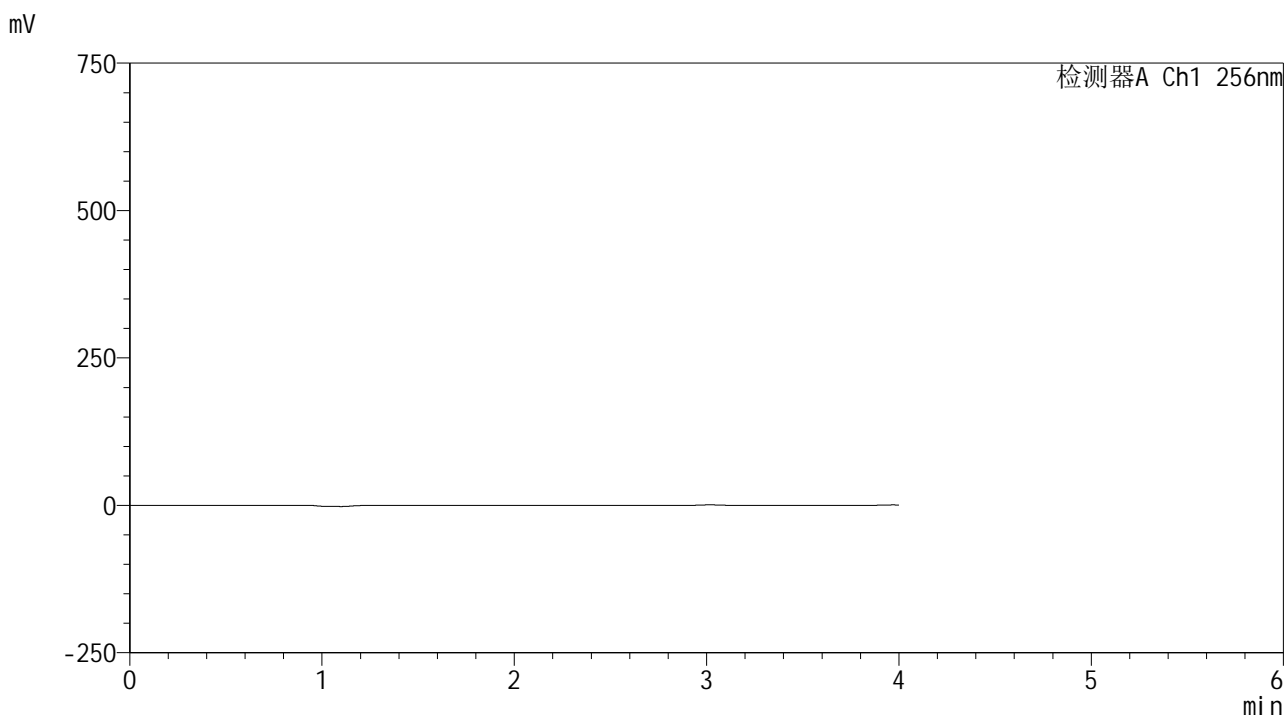


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1707-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 15:40:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:32:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

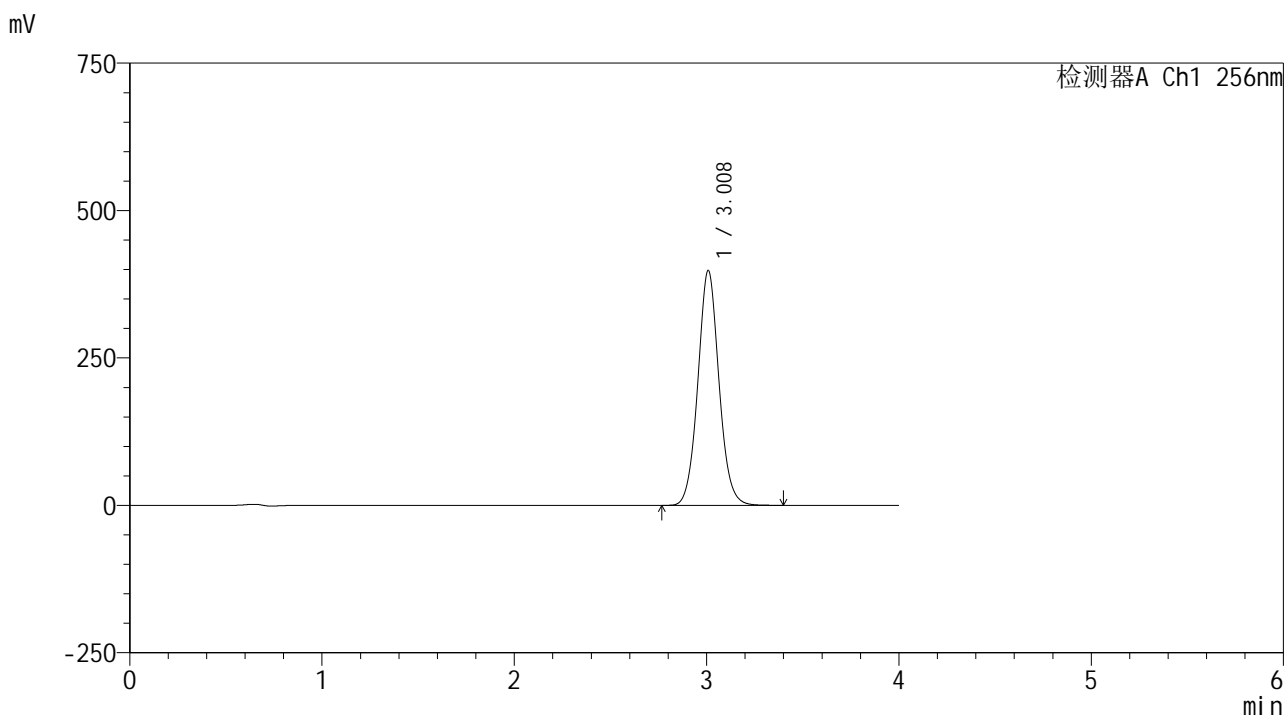
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1708-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 15:44:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:32:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

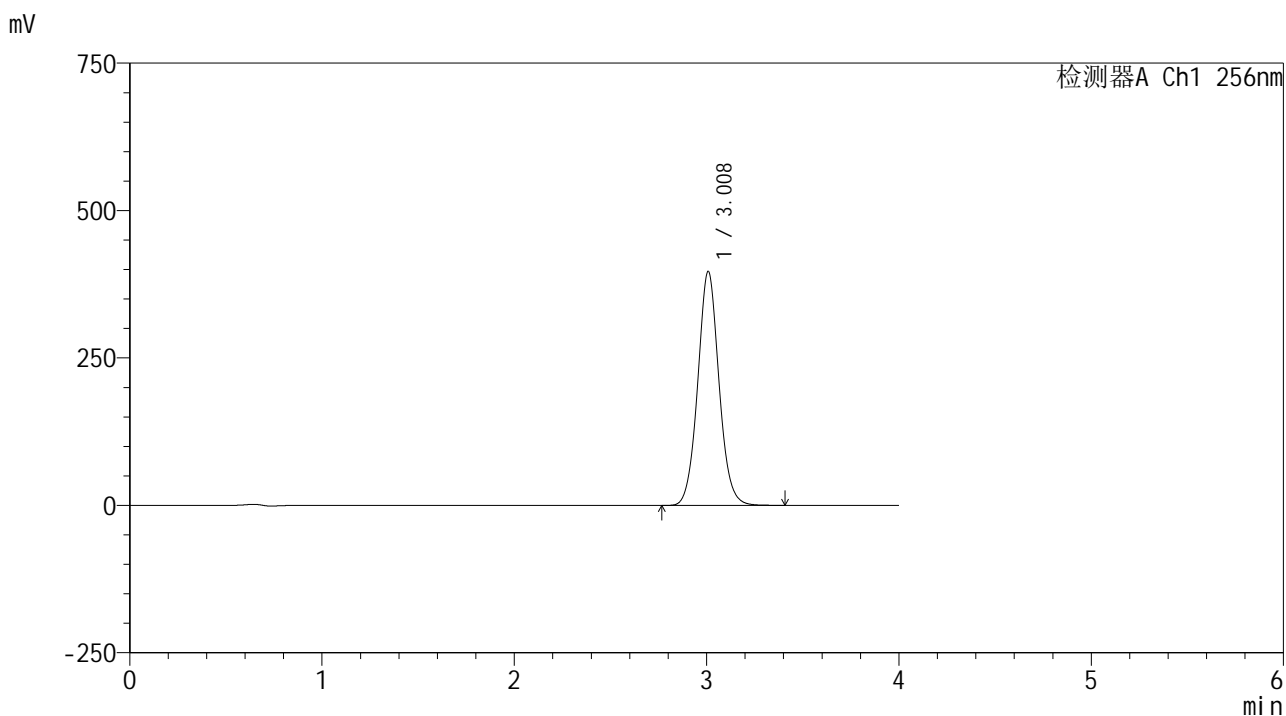
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	3038542	100.000	397480	3700	1.066	--
总计		3038542	100.000	397480			

图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1709-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 15:48:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:32:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

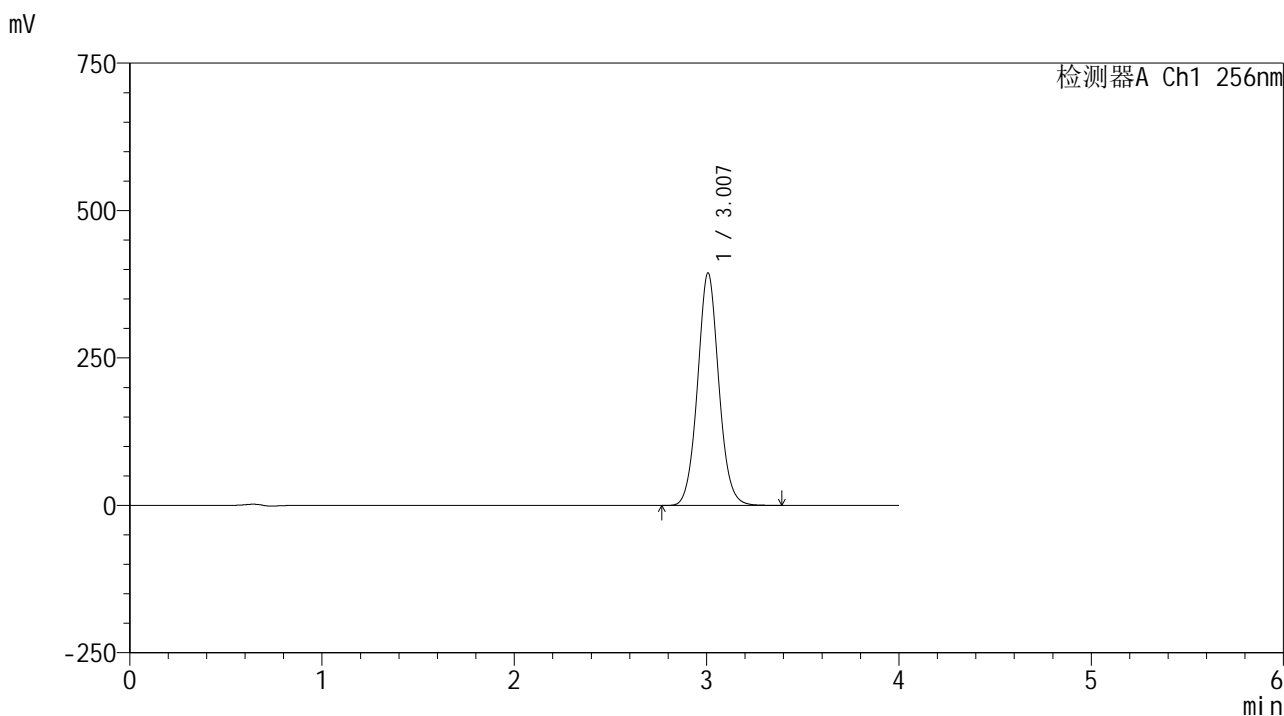
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	3042736	100.000	396109	3661	1.063	--
总计		3042736	100.000	396109			

图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1710-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 15:53:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:32:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

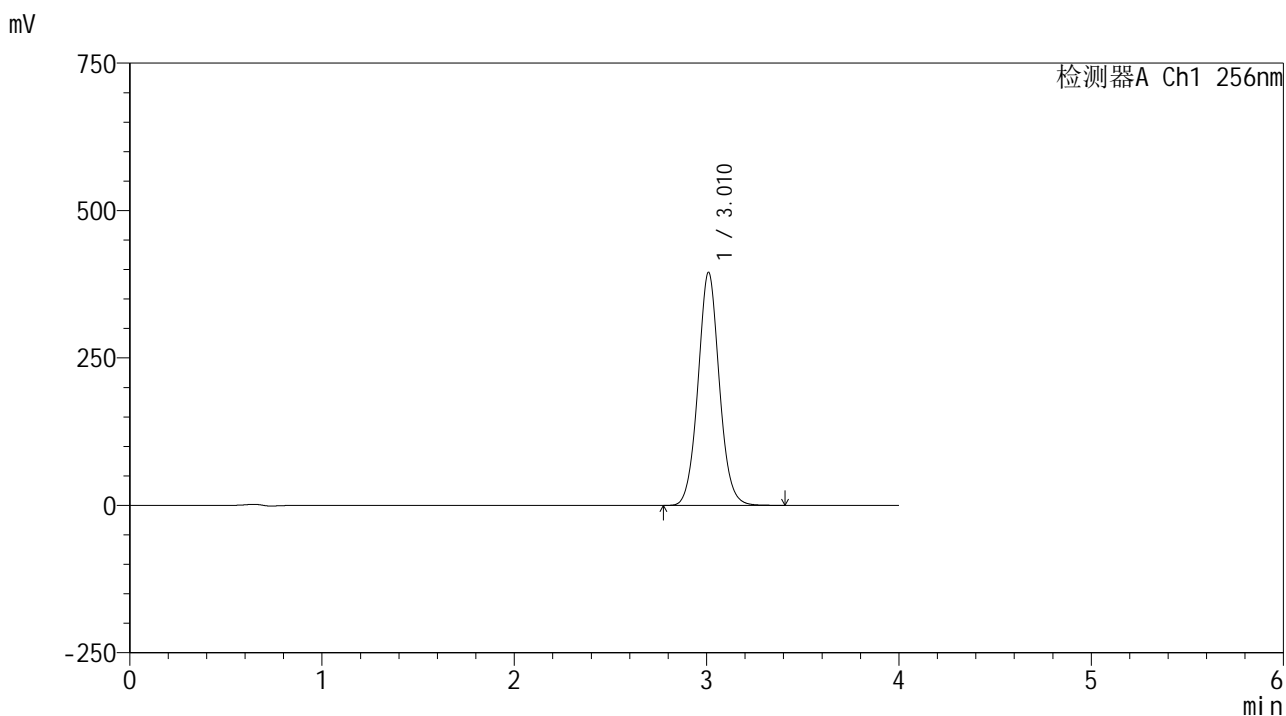
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	3025401	100.000	394029	3655	1.061	--
总计		3025401	100.000	394029			

图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1711-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 15:57:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:32:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

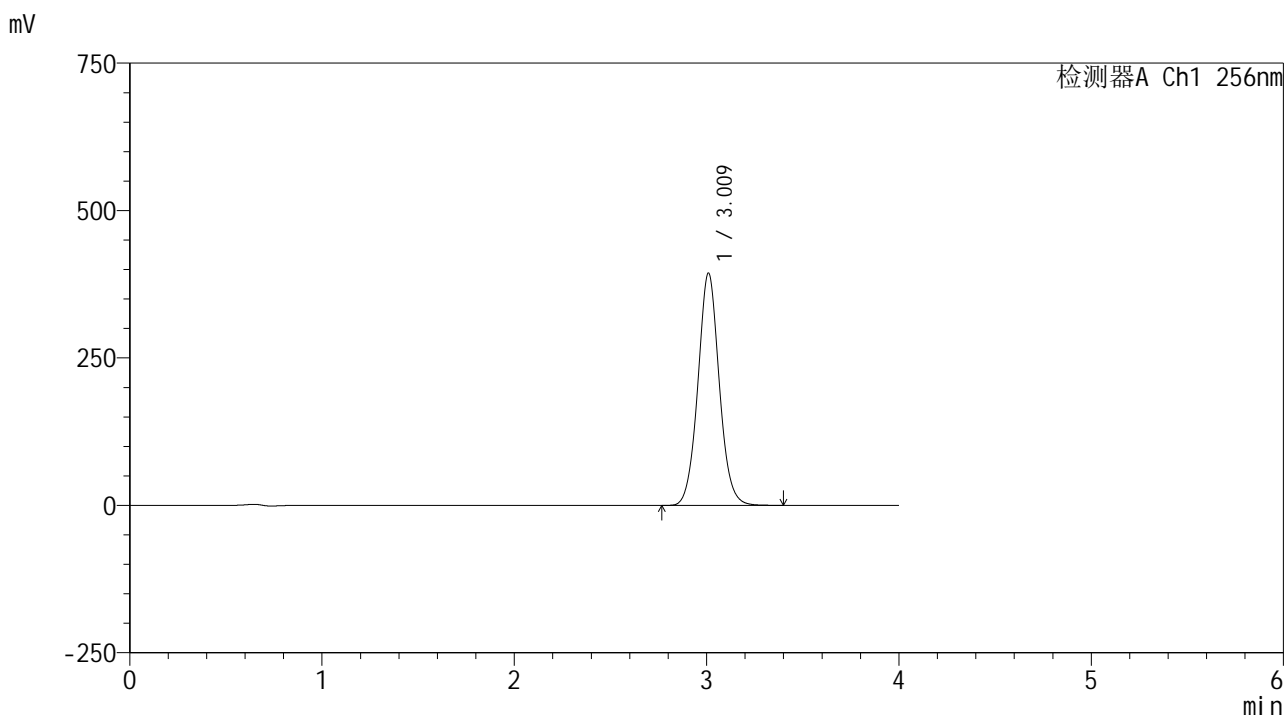
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	3045002	100.000	394298	3630	1.060	--
总计		3045002	100.000	394298			

图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1712-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 16:02:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:32:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.009	3041213	100.000	392806	3613	1.058	--
总计		3041213	100.000	392806			

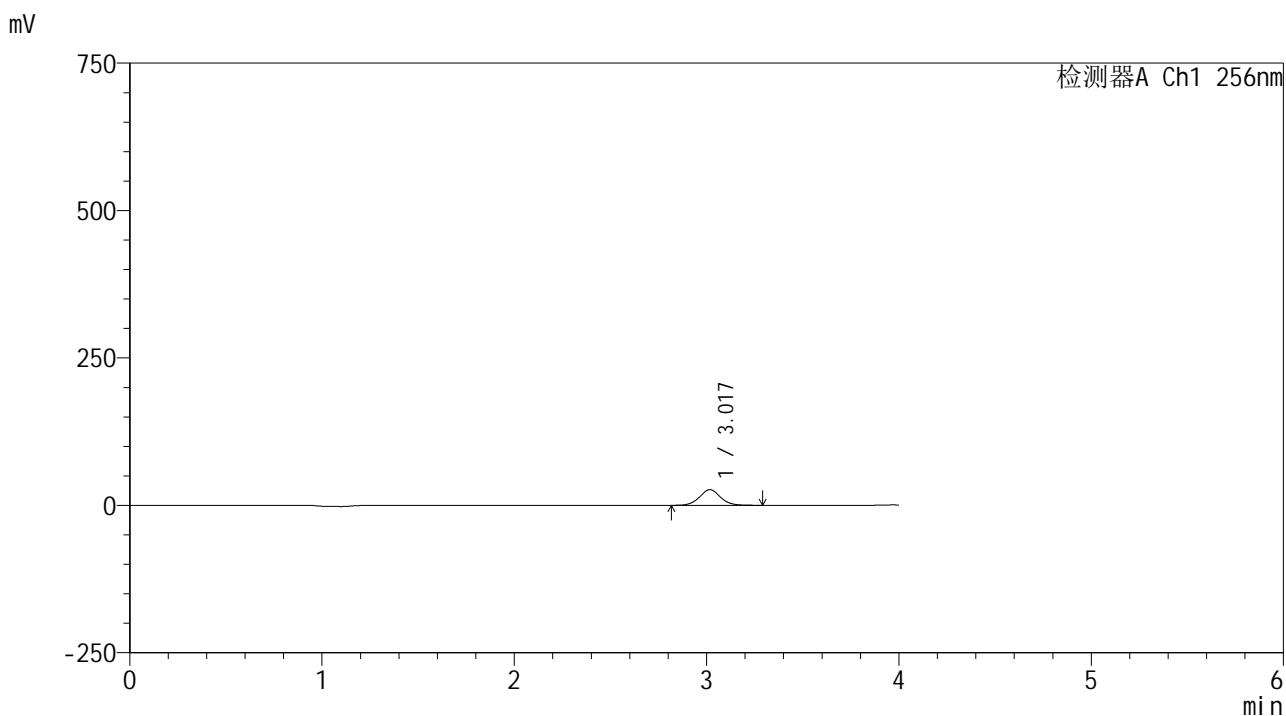
图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1714-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 16:10:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:32:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

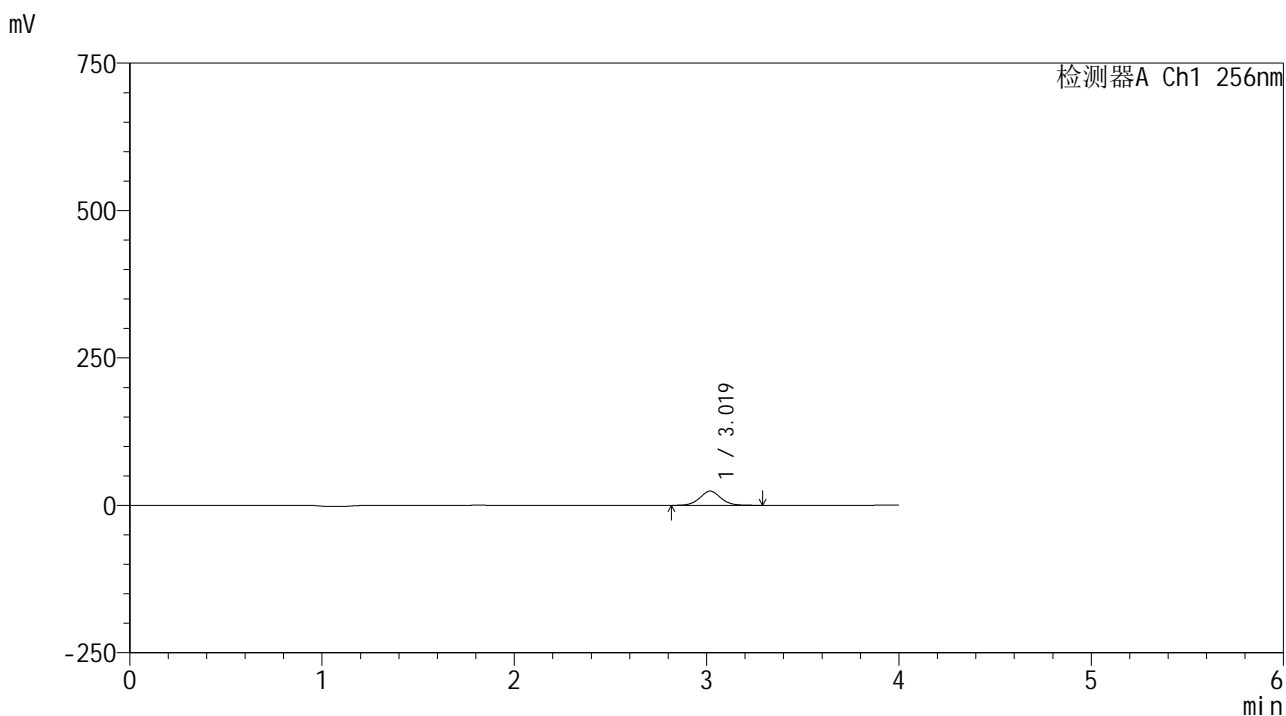
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	200122	100.000	26520	3810	1.056	--
总计		200122	100.000	26520			

图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1715-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 16:15:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:32:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

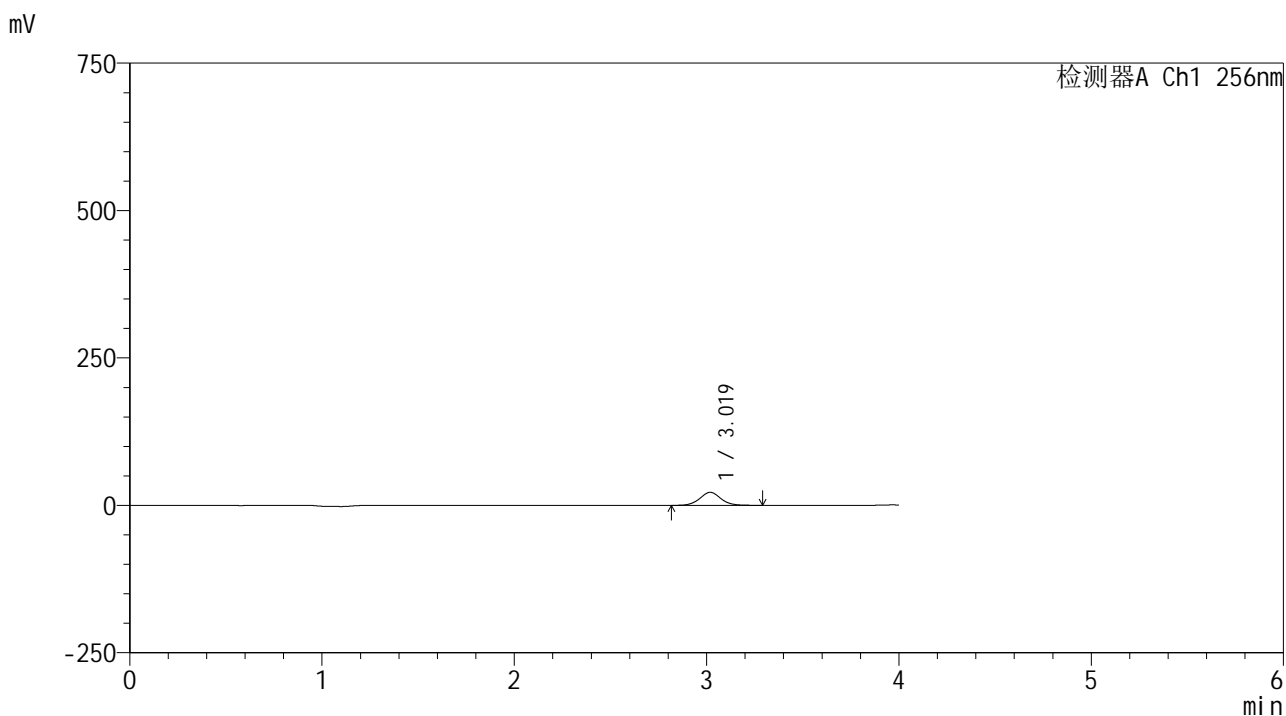
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	181920	100.000	24050	3789	1.053	--
总计		181920	100.000	24050			

图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1716-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 16:19:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:32:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

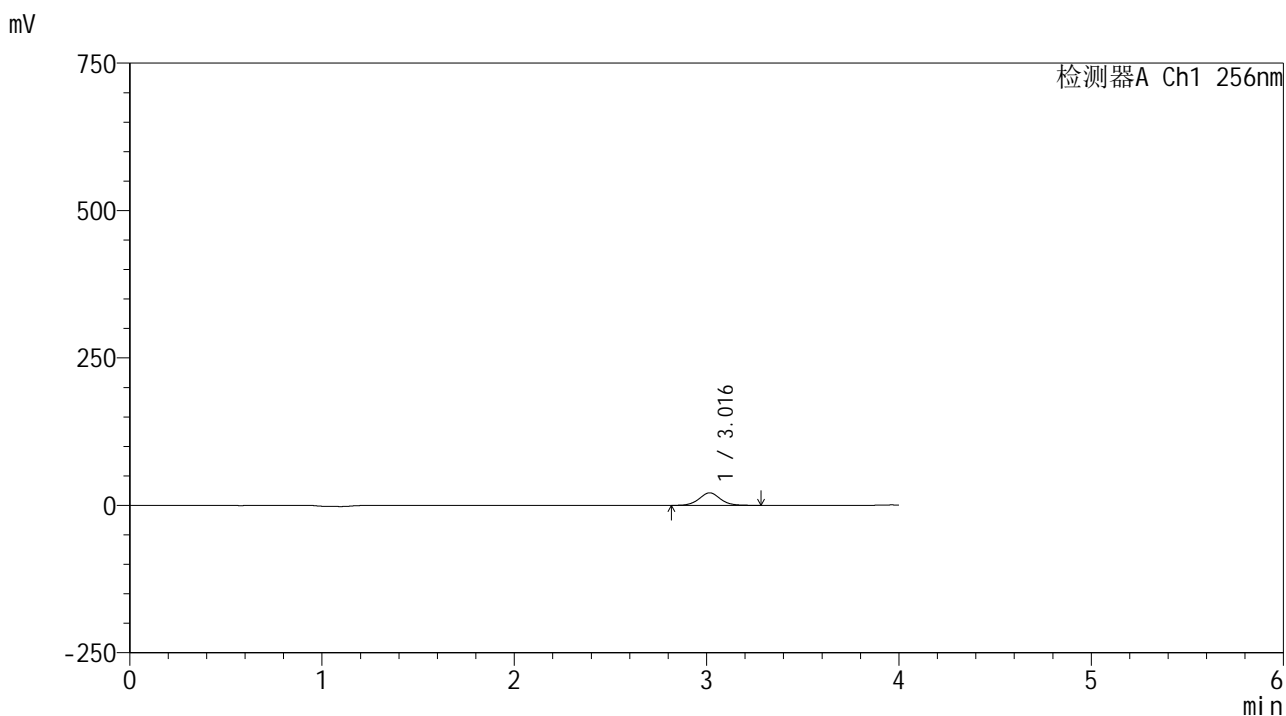
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	167179	100.000	22048	3772	1.054	--
总计		167179	100.000	22048			

图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-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 - 0-210/25-1717-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 16:24:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:32:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

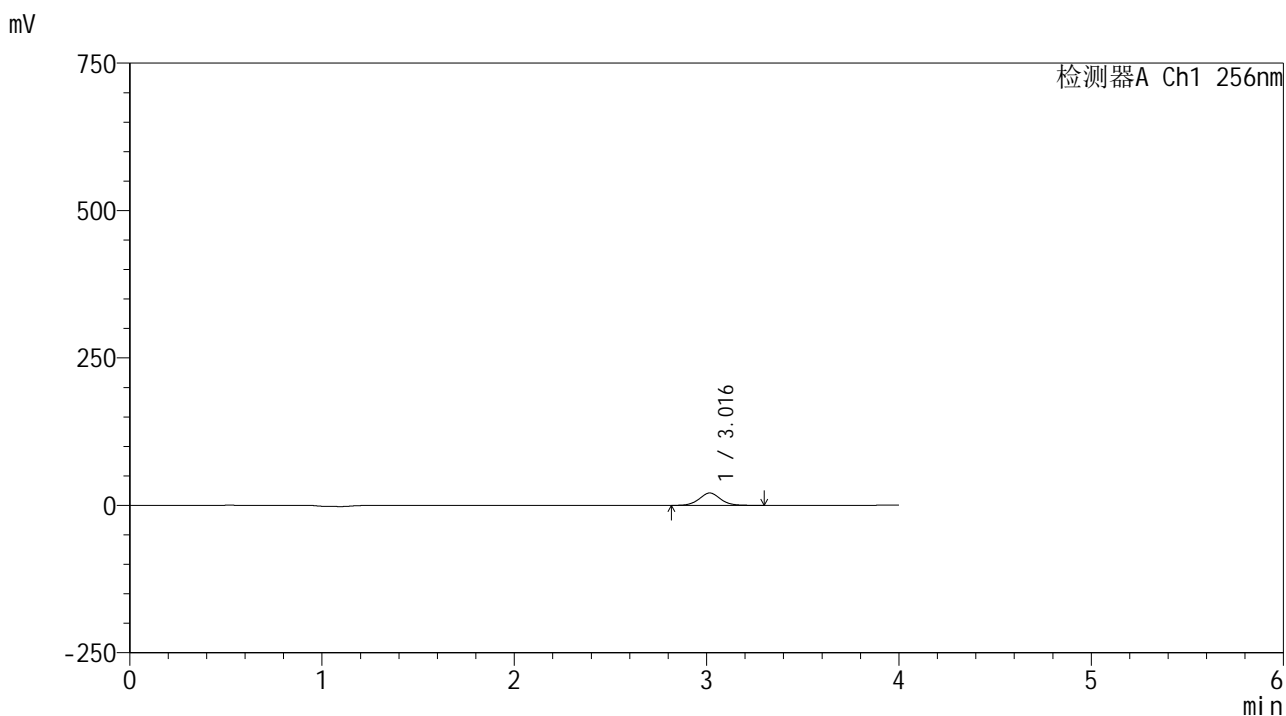
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	160936	100.000	21224	3753	1.050	--
总计		160936	100.000	21224			

图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-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 - 0-210/25-1718-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 16:28:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:32:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

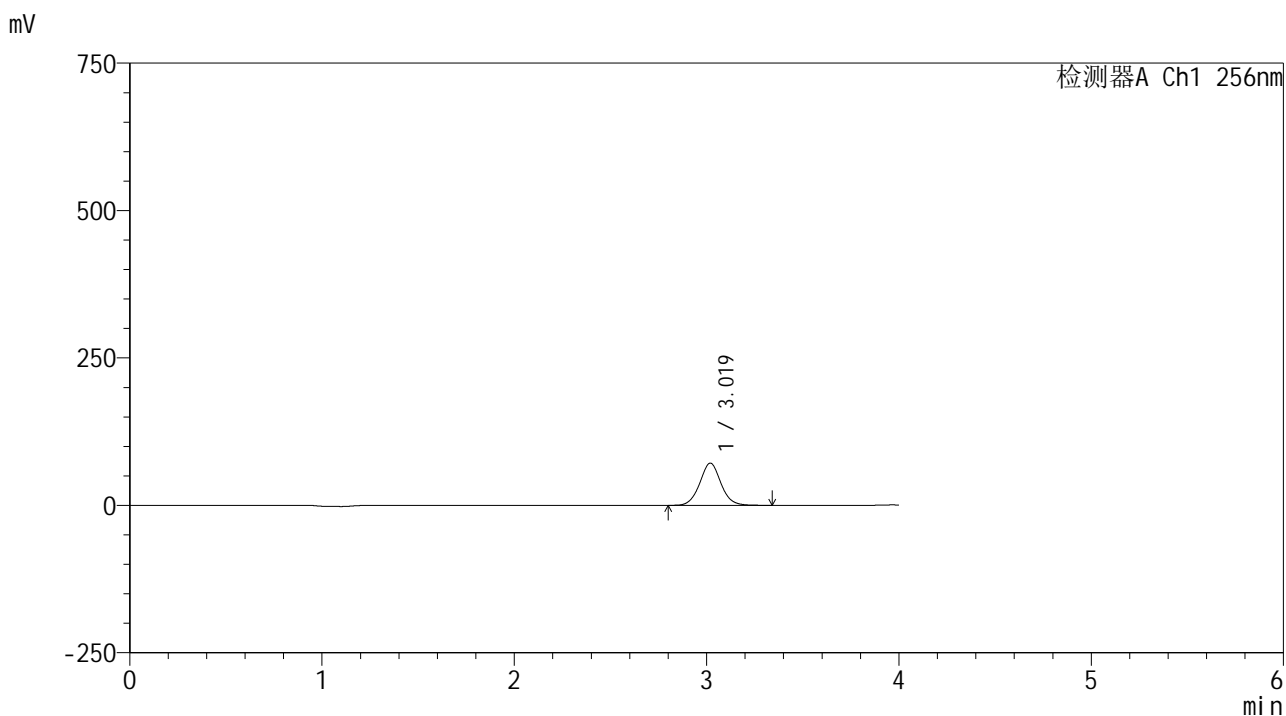
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	159461	100.000	20920	3732	1.050	--
总计		159461	100.000	20920			

图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1719-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 16:32:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:32:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

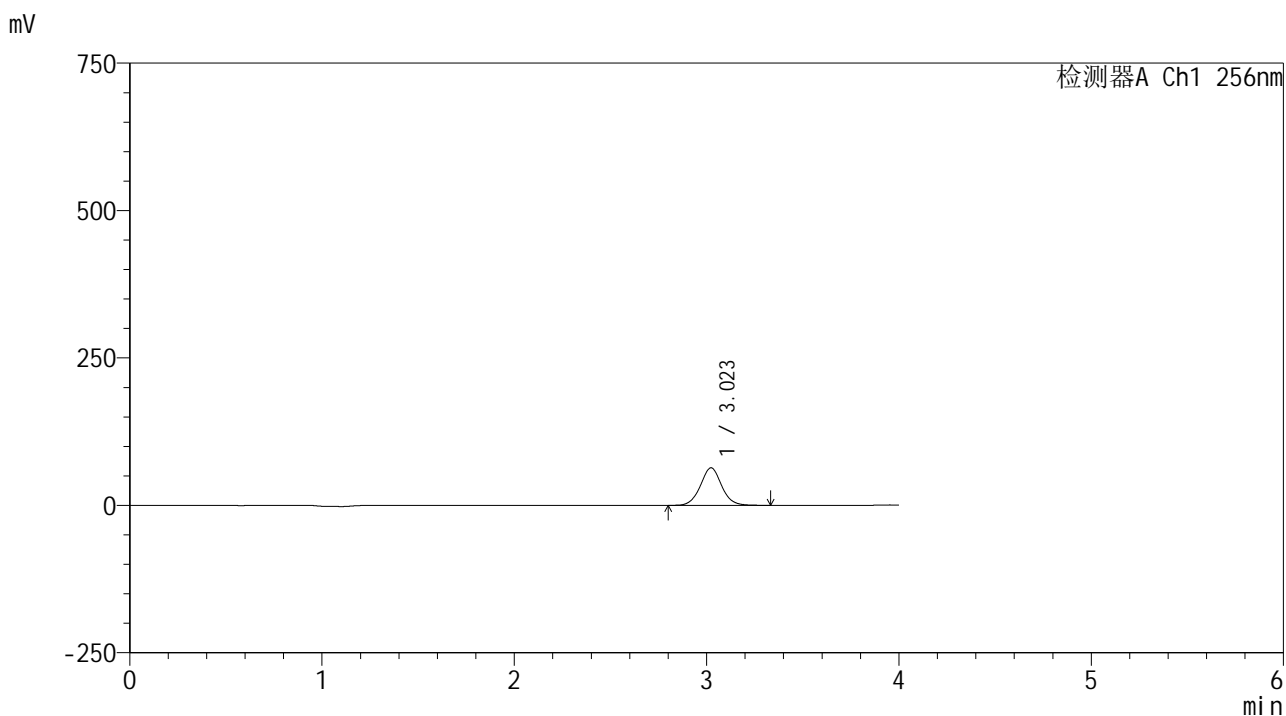
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	546746	100.000	71539	3717	1.049	--
总计		546746	100.000	71539			

图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1720-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 16:37:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:32:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

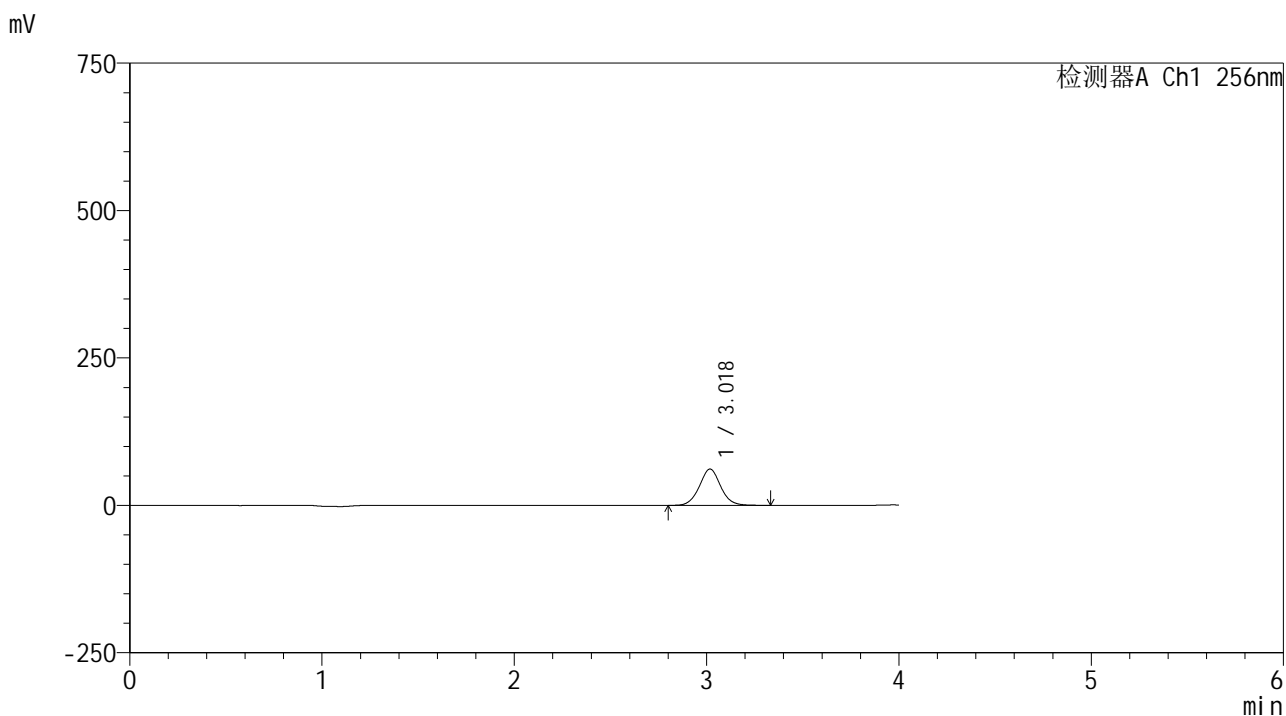
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	487197	100.000	63647	3700	1.046	--
总计		487197	100.000	63647			

图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1721-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 16:41:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:32:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

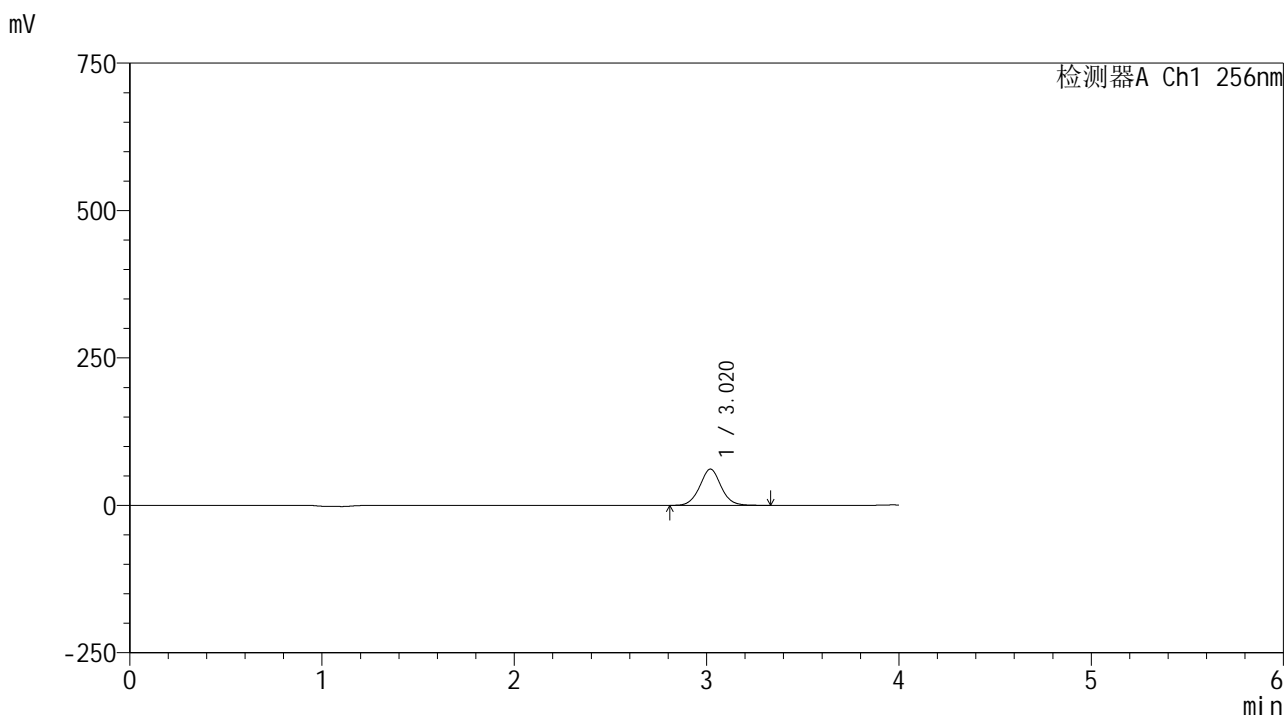
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	472456	100.000	61382	3675	1.046	--
总计		472456	100.000	61382			

图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1722-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 16:45:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:32:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.020	472141	100.000	61427	3673	1.044	--
总计		472141	100.000	61427			

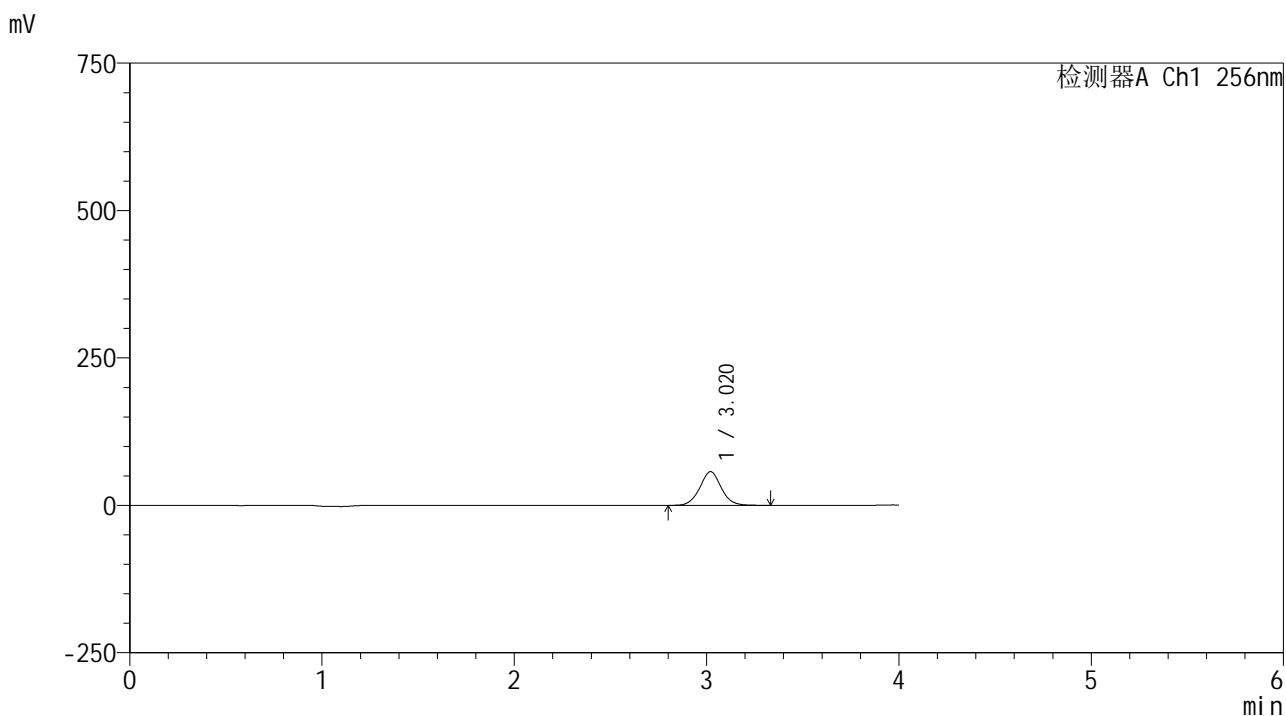
图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



<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 - 0-210/25-1724-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 16:54:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:32:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.020	441353	100.000	57105	3623	1.042	--
总计		441353	100.000	57105			

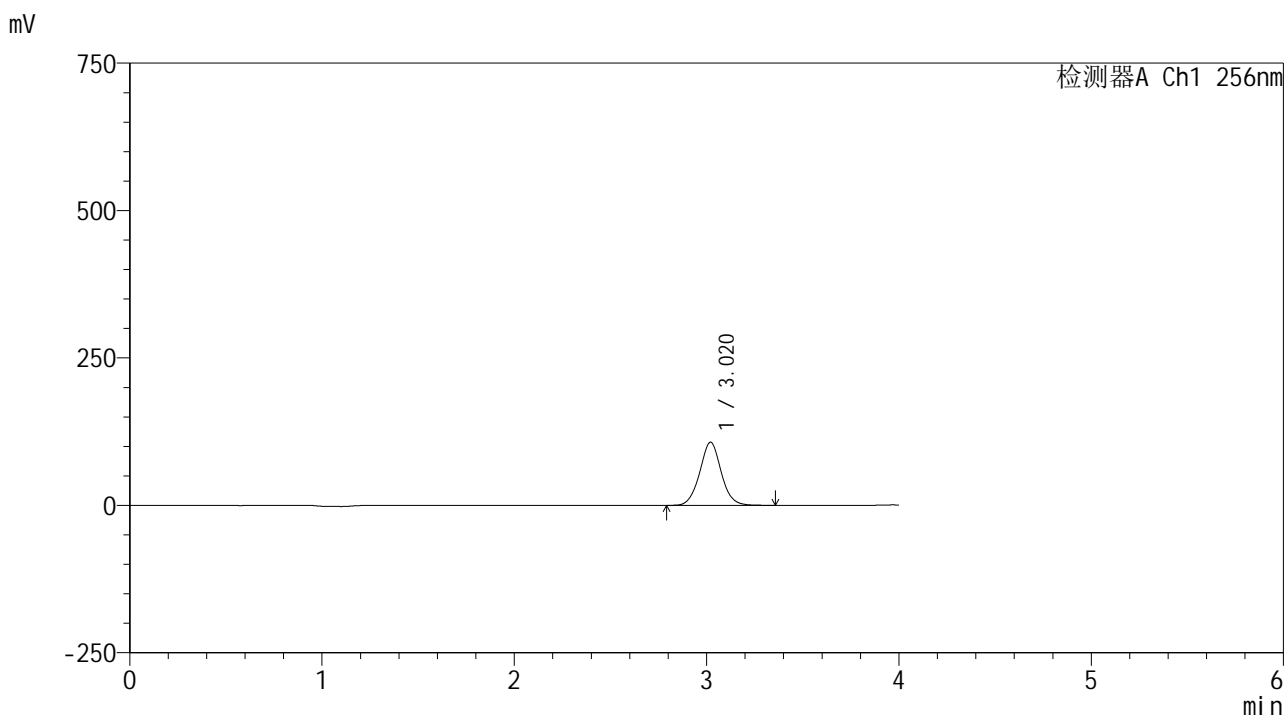
图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



<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 - 0-210/25-1726-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 17:03:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:32:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

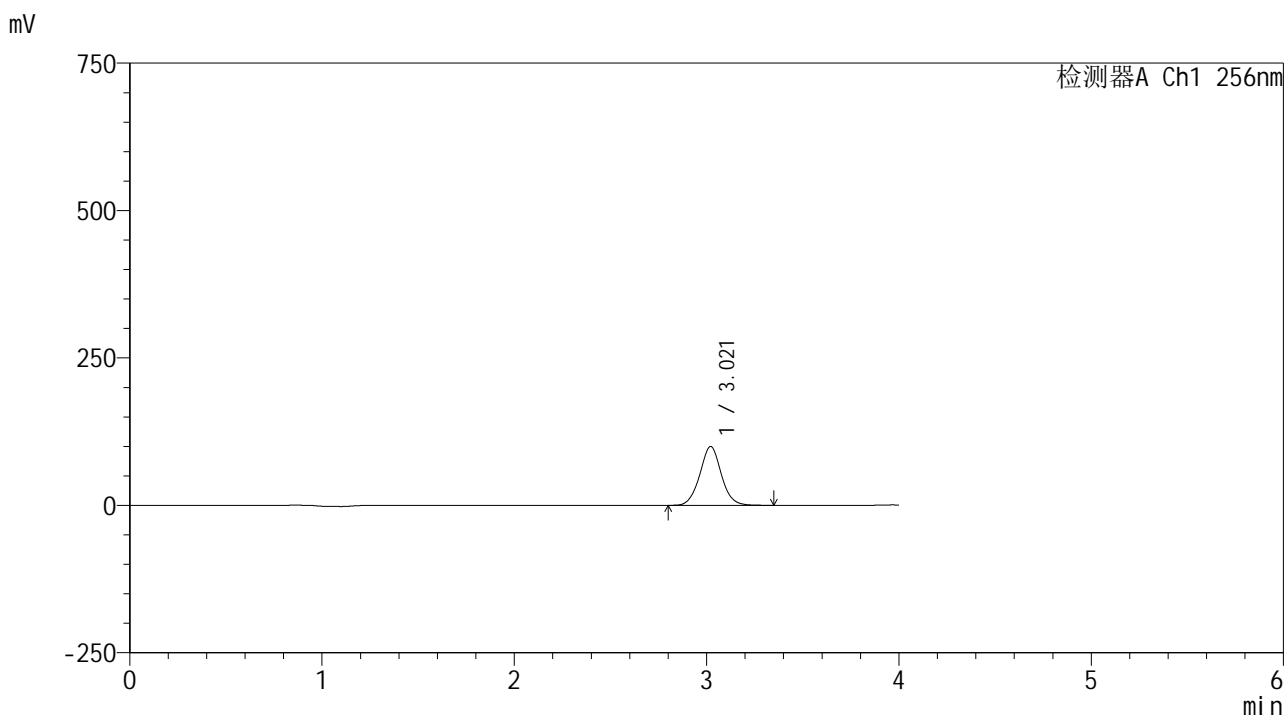
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	830572	100.000	107004	3595	1.040	--
总计		830572	100.000	107004			

图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1727-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 17:07:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:33:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.021	776024	100.000	99846	3581	1.039	--
总计		776024	100.000	99846			

图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

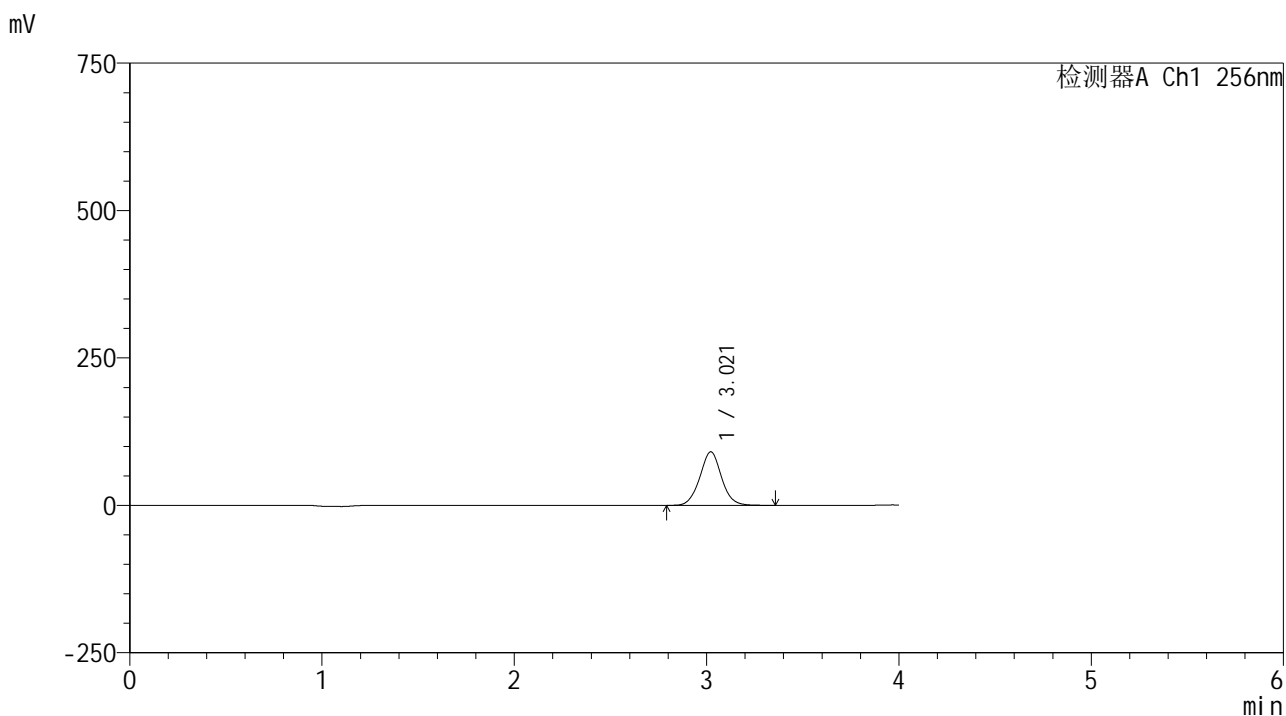




<样品信息>

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 - 0-210/25-1730-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 17:21:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:33:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

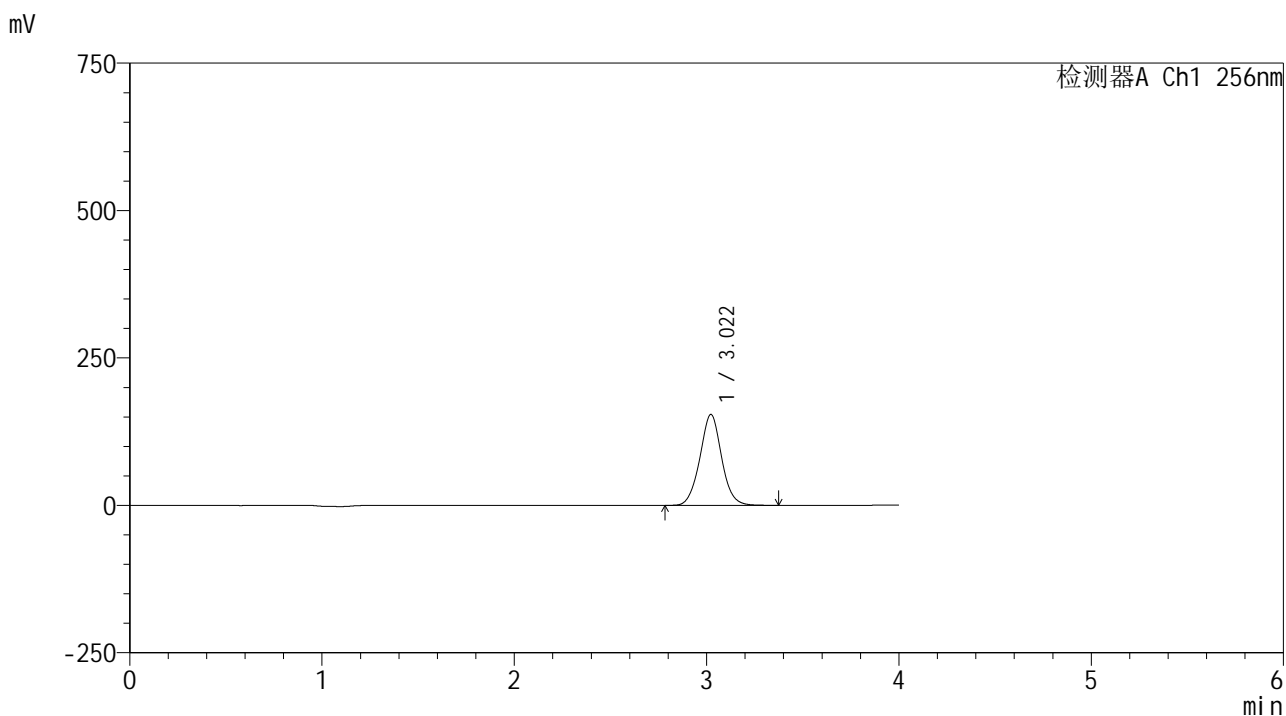
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	711391	100.000	90844	3522	1.036	--
总计		711391	100.000	90844			

图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1731-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 17:25:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:33:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

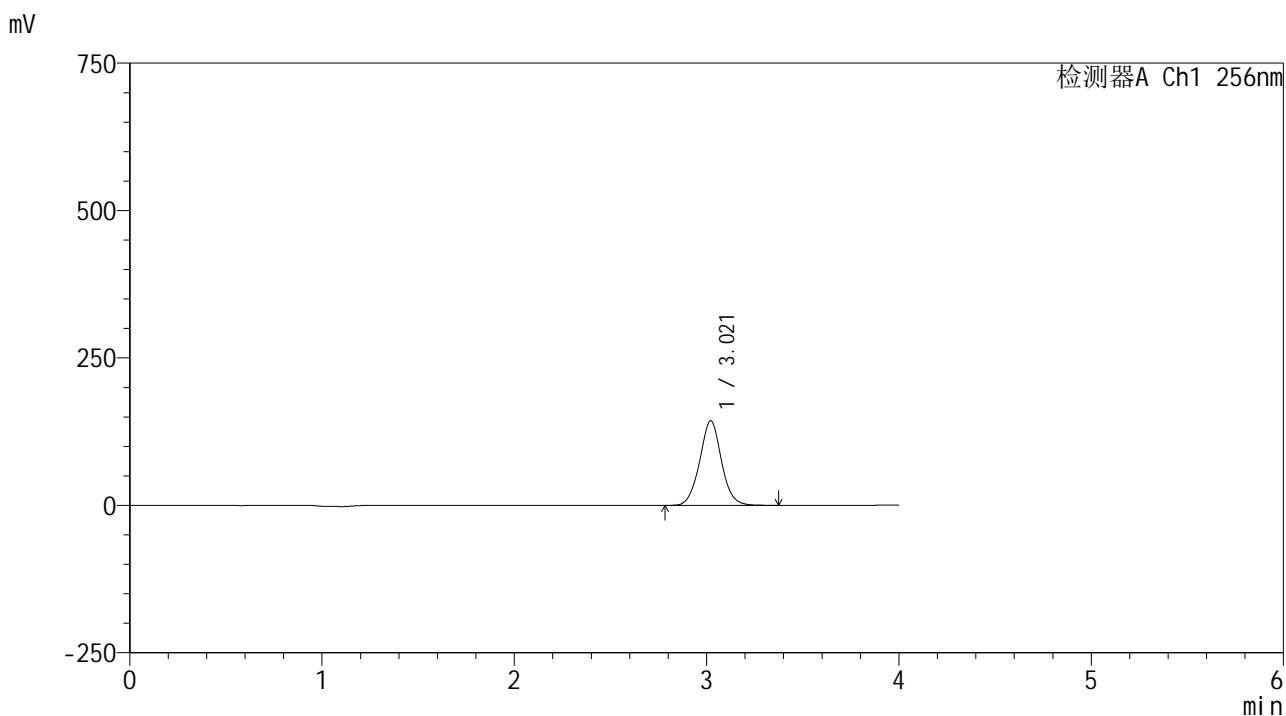
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	1210264	100.000	154190	3511	1.034	--
总计		1210264	100.000	154190			

图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1732-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 17:29:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:33:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

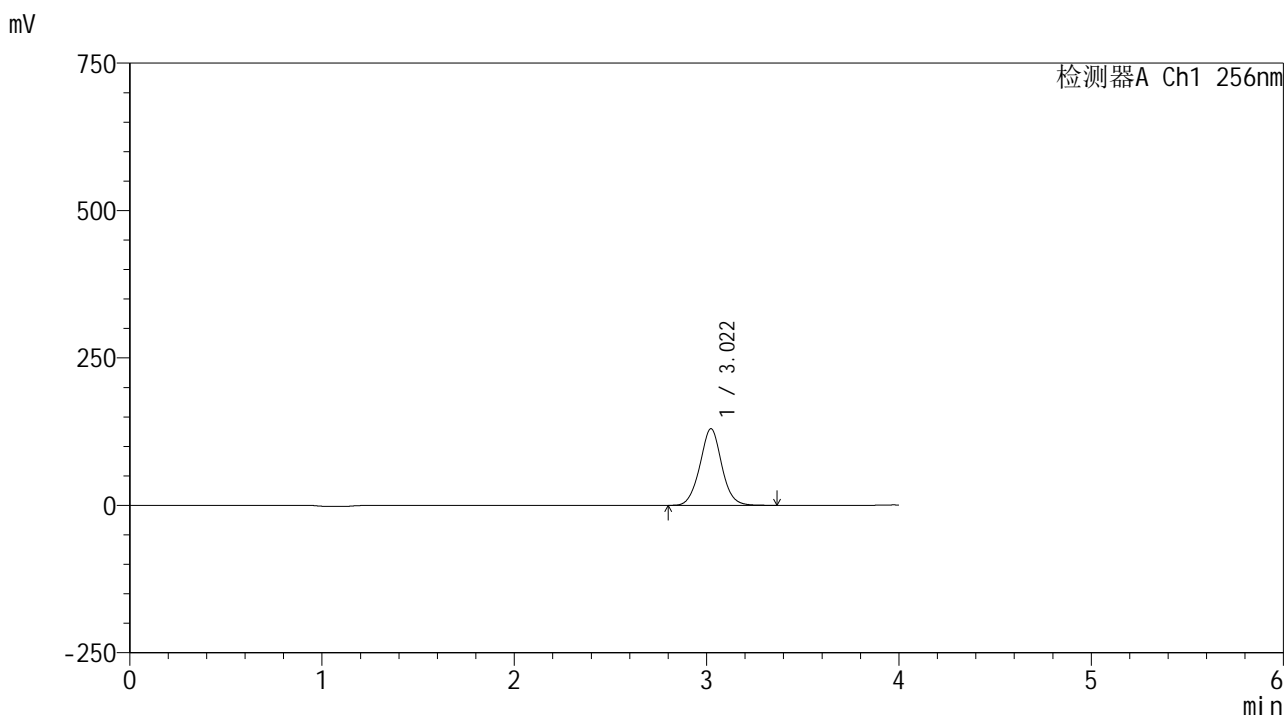
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	1128921	100.000	143420	3484	1.034	--
总计		1128921	100.000	143420			

图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1733-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 17:34:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:33:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

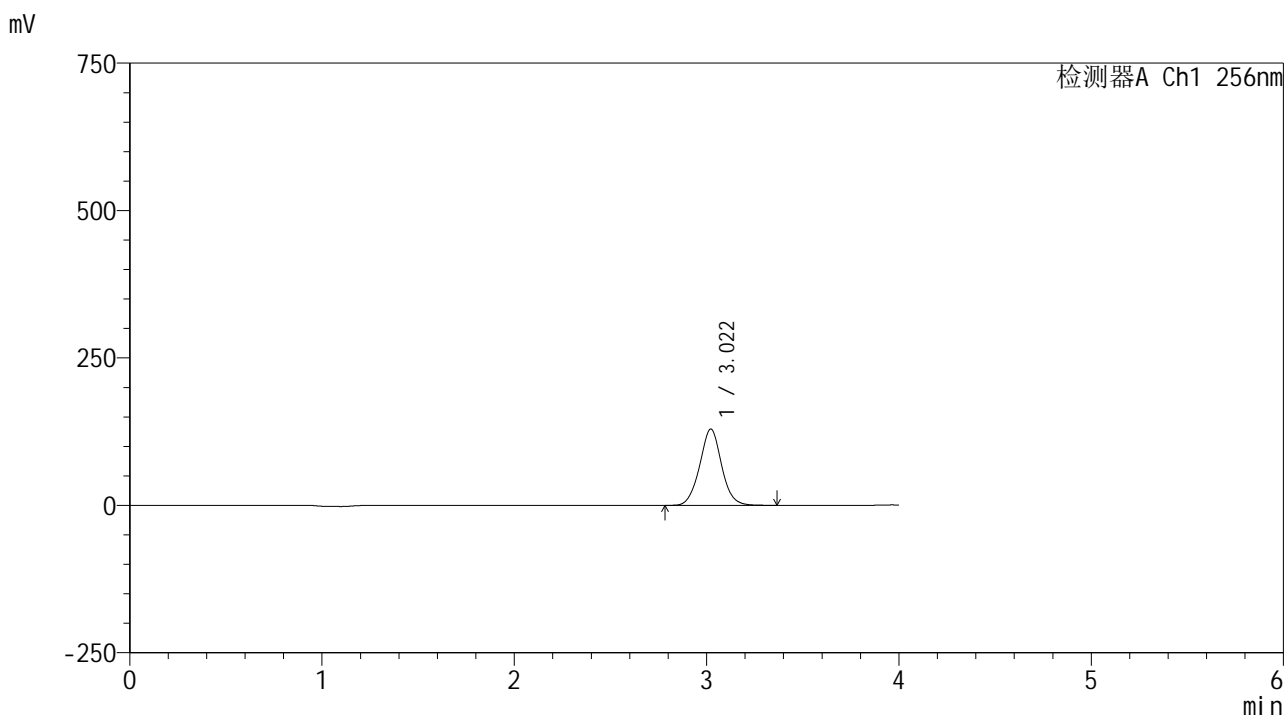
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	1024247	100.000	130045	3485	1.033	--
总计		1024247	100.000	130045			

图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1734-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 17:38:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:33:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

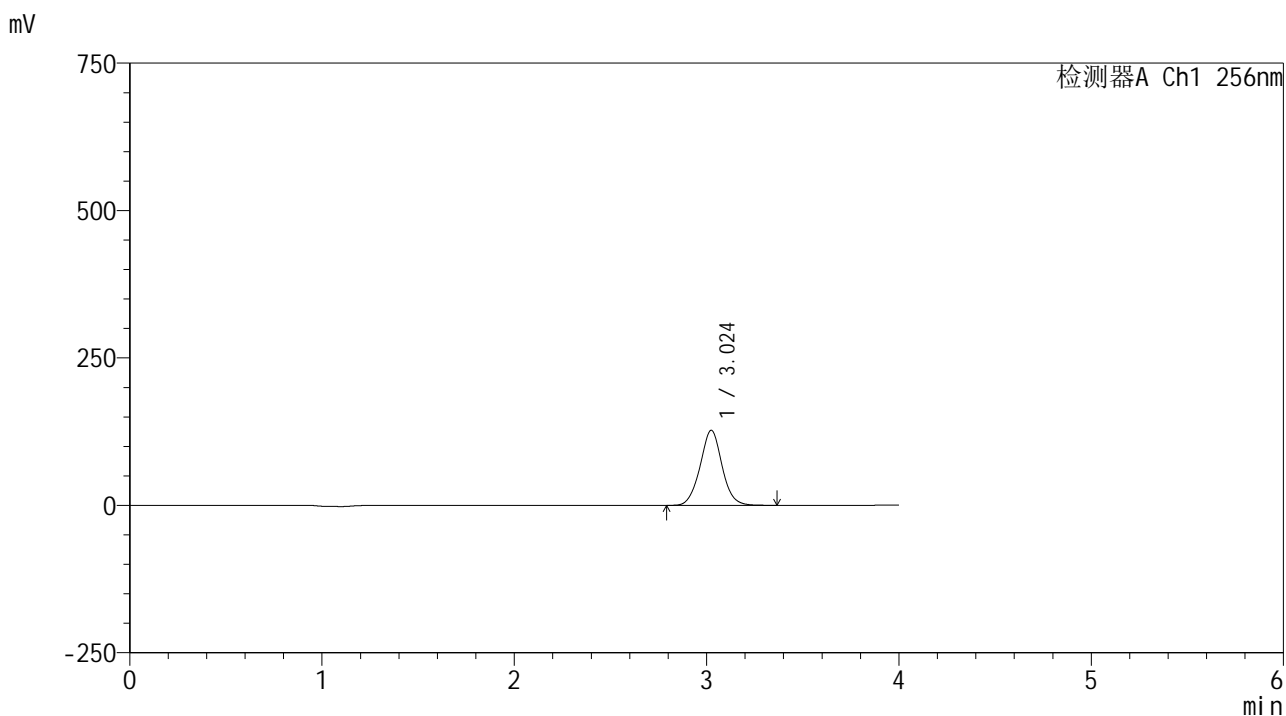
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	1023333	100.000	129475	3455	1.031	--
总计		1023333	100.000	129475			

图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1735-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 17:43:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:33:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

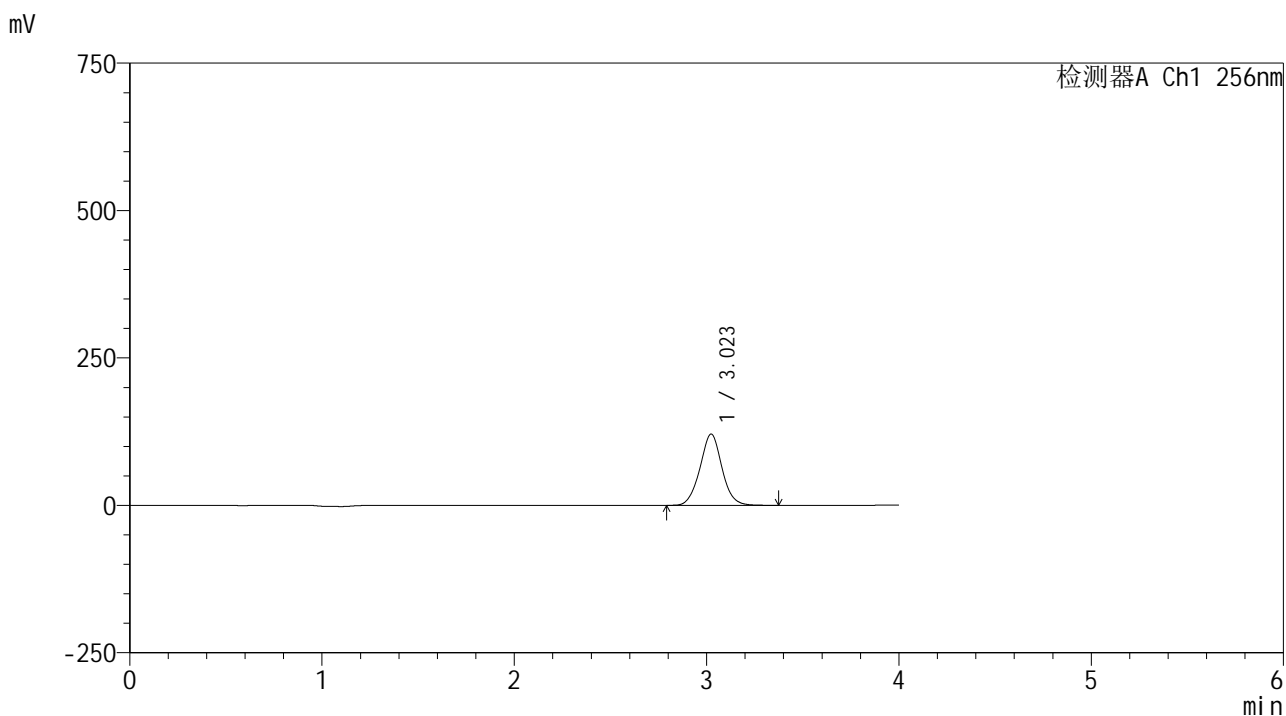
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	1009388	100.000	127256	3446	1.030	--
总计		1009388	100.000	127256			

图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1736-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 17:47:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:33:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

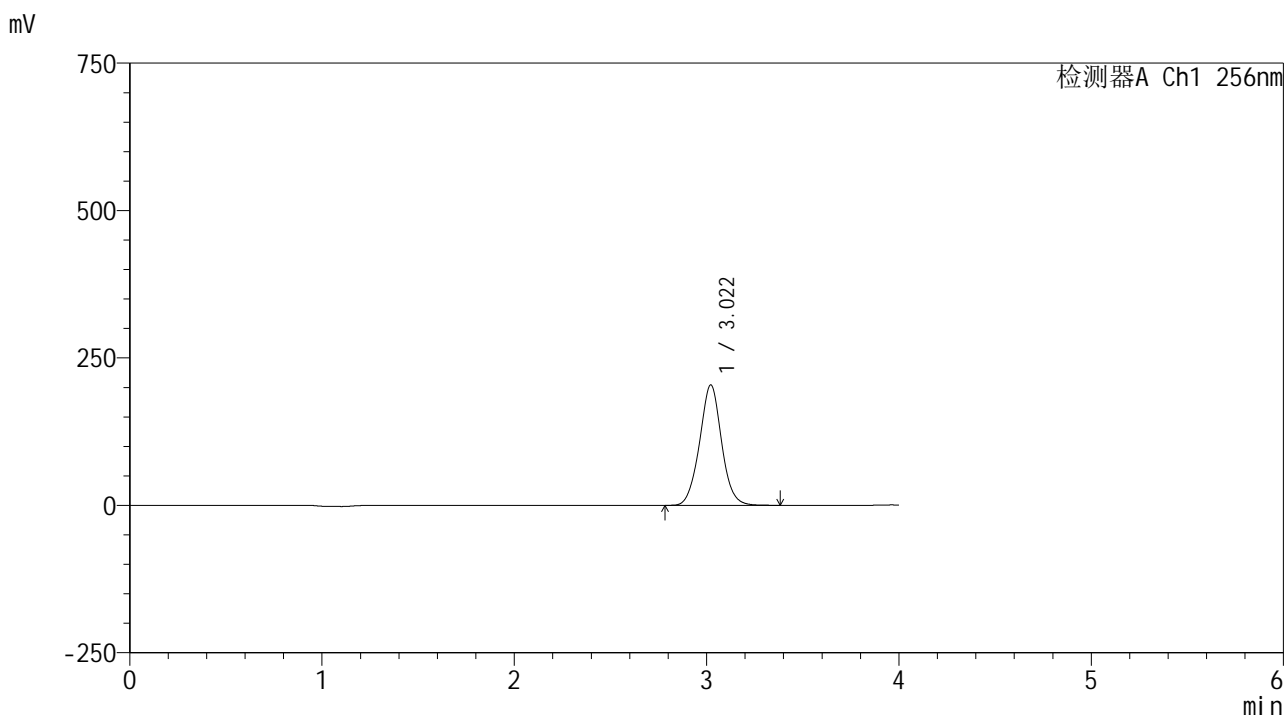
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	960698	100.000	120783	3422	1.029	--
总计		960698	100.000	120783			

图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1737-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 17:51:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:33:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

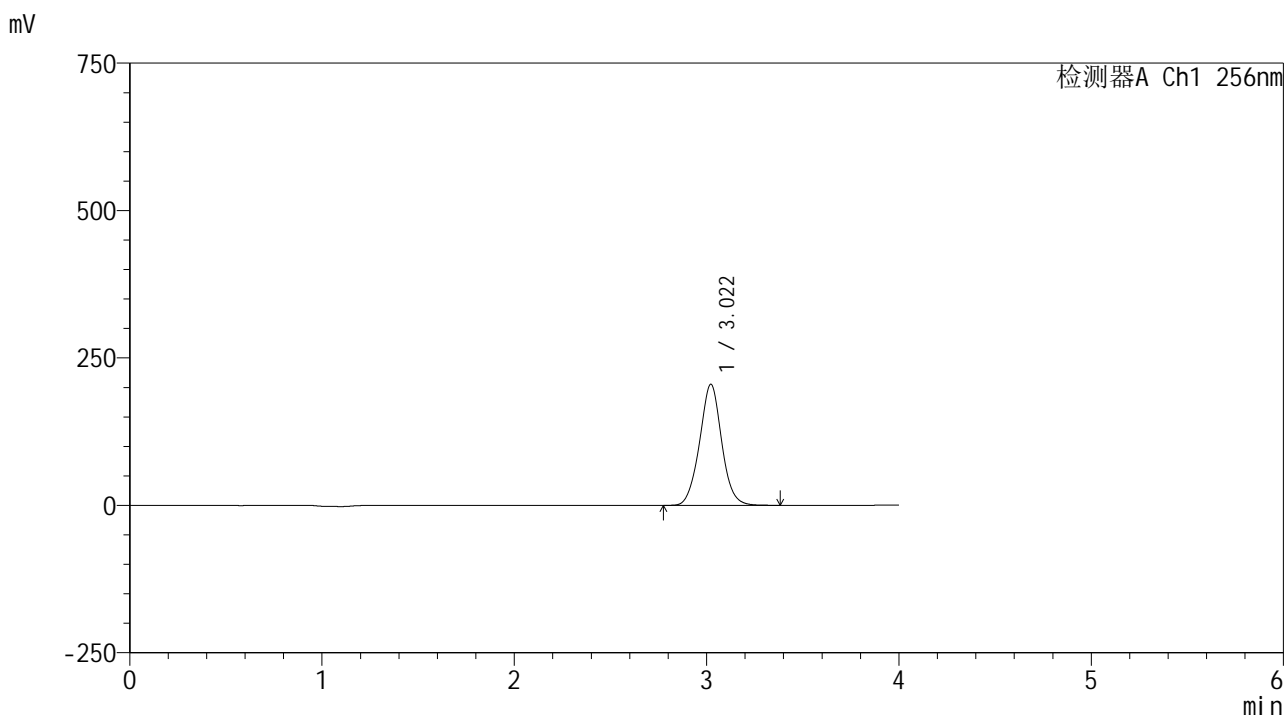
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	1625519	100.000	204374	3413	1.028	--
总计		1625519	100.000	204374			

图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1738-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 17:56:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:33:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.022	1640267	100.000	205393	3385	1.027	--
总计		1640267	100.000	205393			

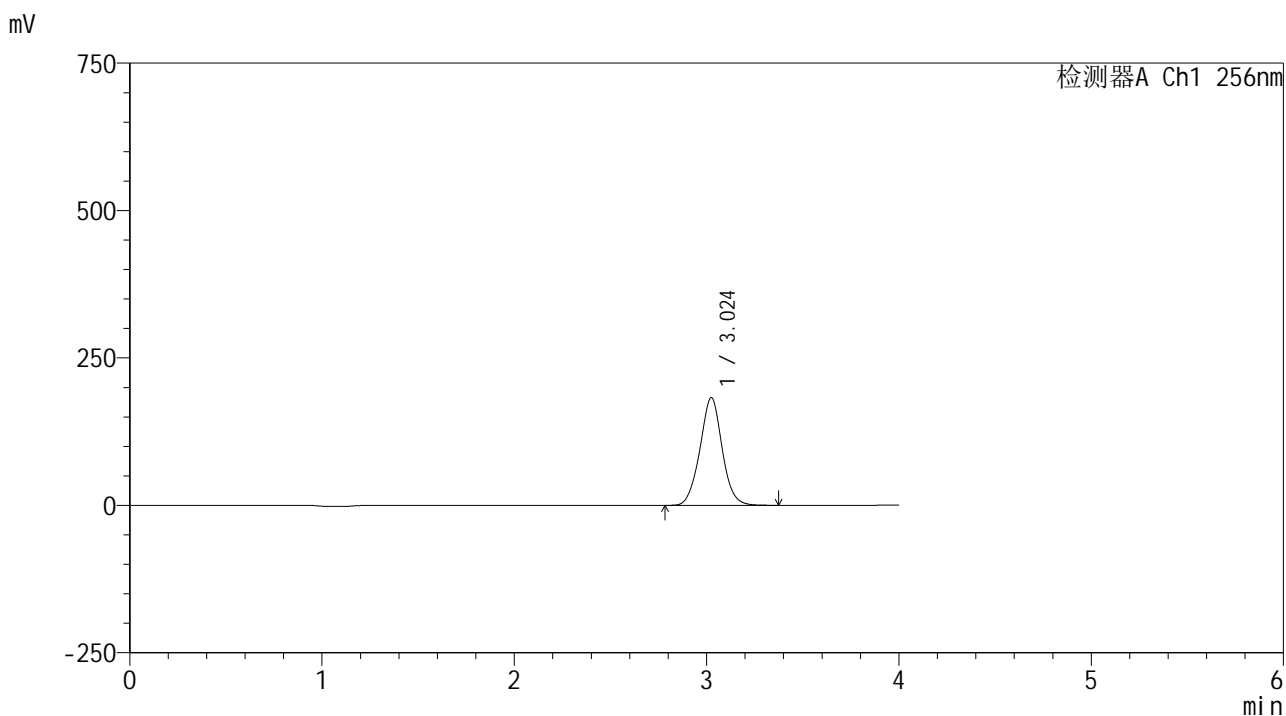
图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



<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 - 0-210/25-1740-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 18:04:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:33:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

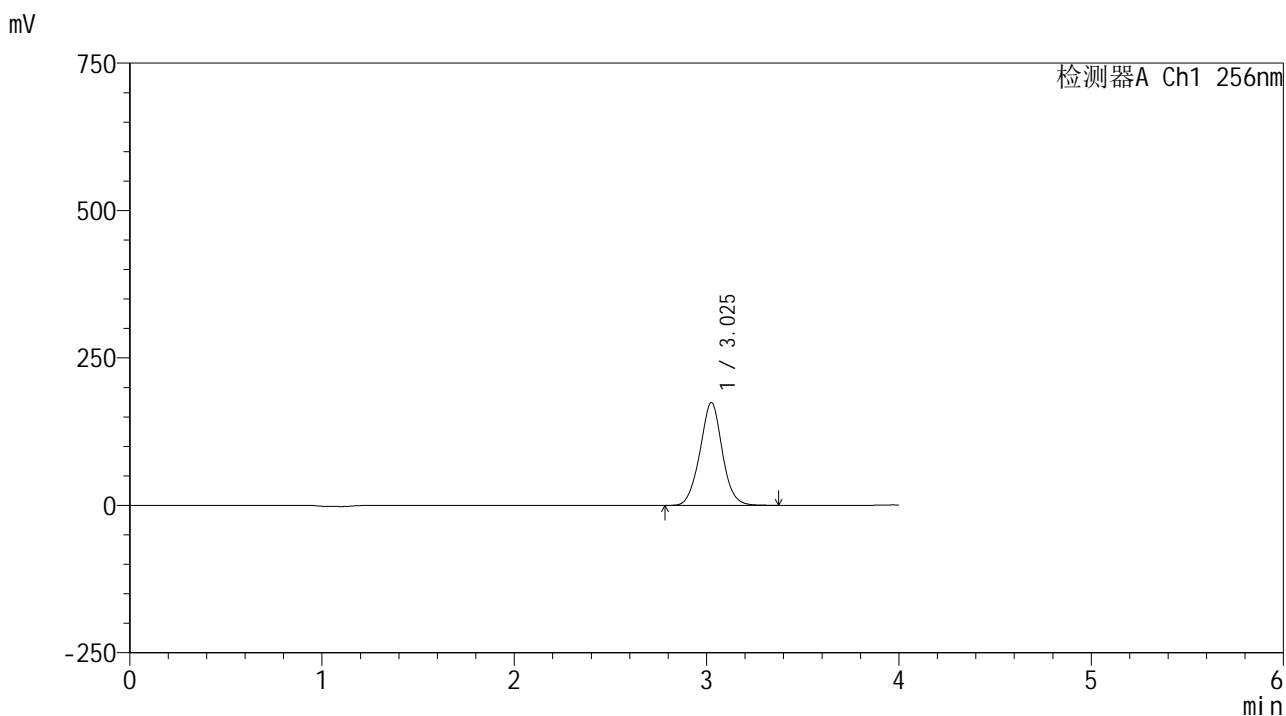
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	1467423	100.000	182525	3350	1.025	--
总计		1467423	100.000	182525			

图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1741-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 18:09:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:33:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

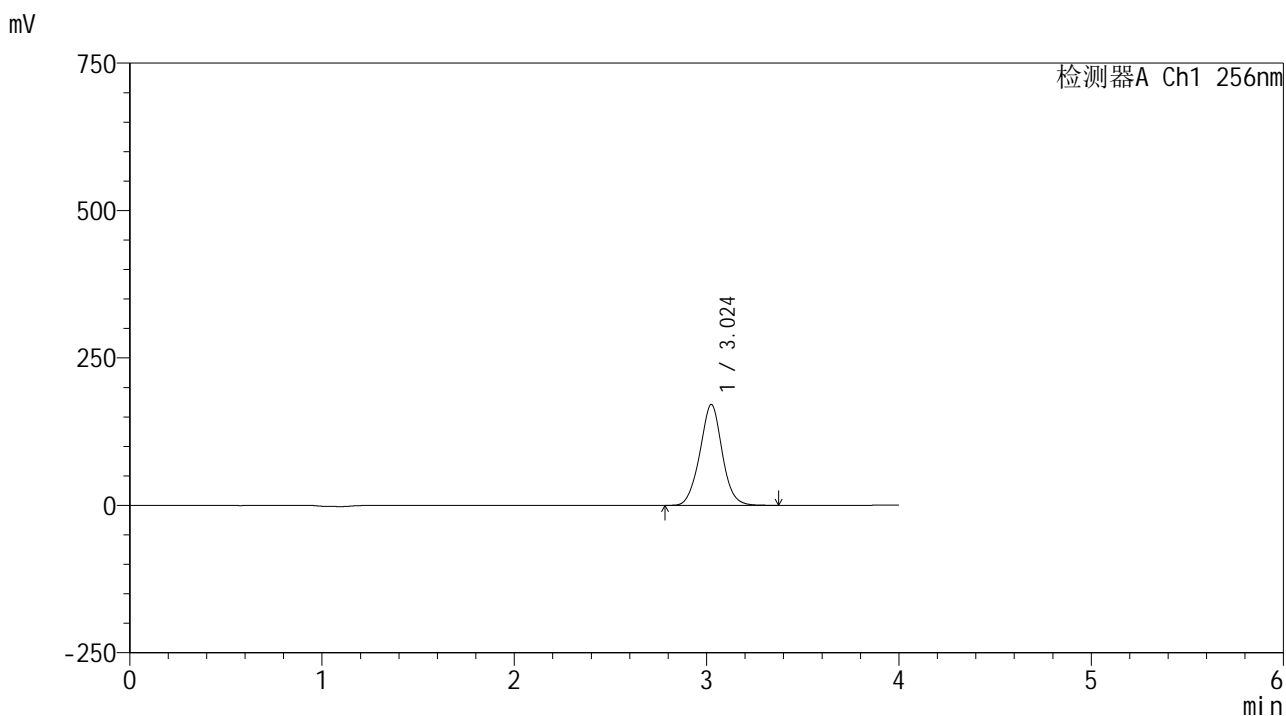
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	1405745	100.000	174055	3322	1.023	--
总计		1405745	100.000	174055			

图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1742-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 18:13:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:33:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.024	1378403	100.000	170881	3327	1.021	--
总计		1378403	100.000	170881			

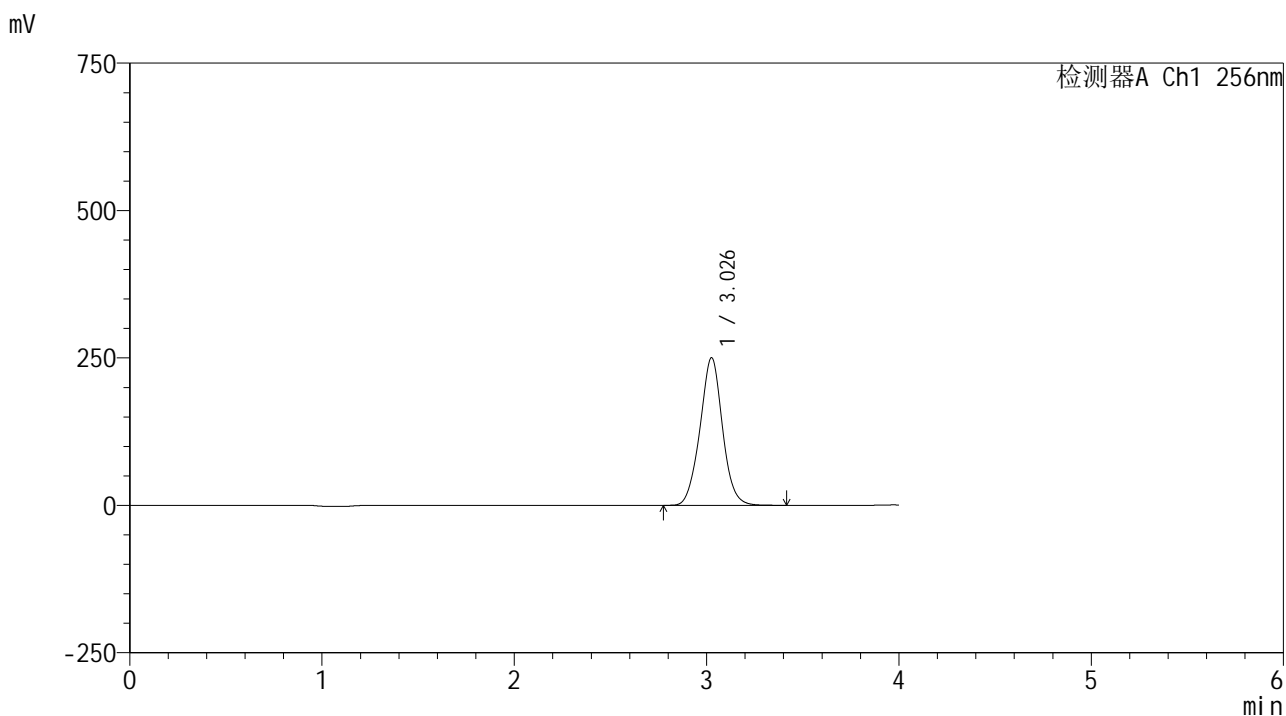
图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



<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 - 0-210/25-1744-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 18:22:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:33:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

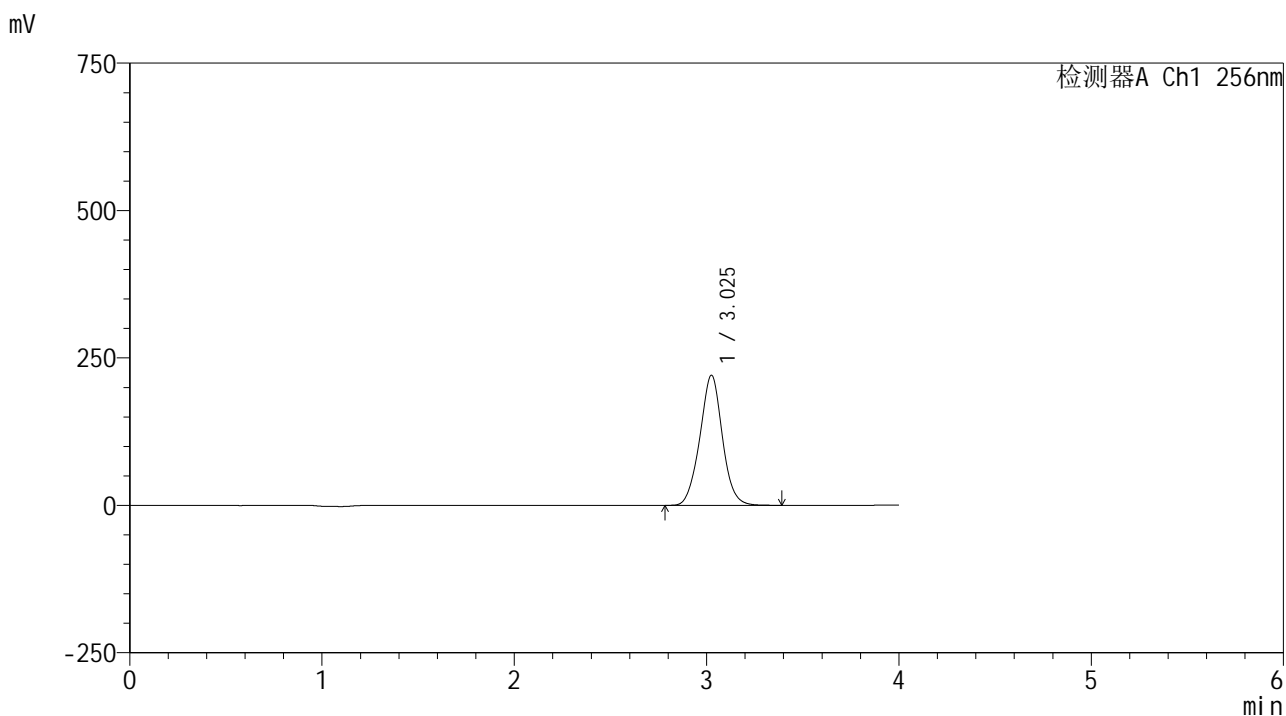
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	2035842	100.000	249638	3267	1.019	--
总计		2035842	100.000	249638			

图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1745-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 18:26:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:33:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

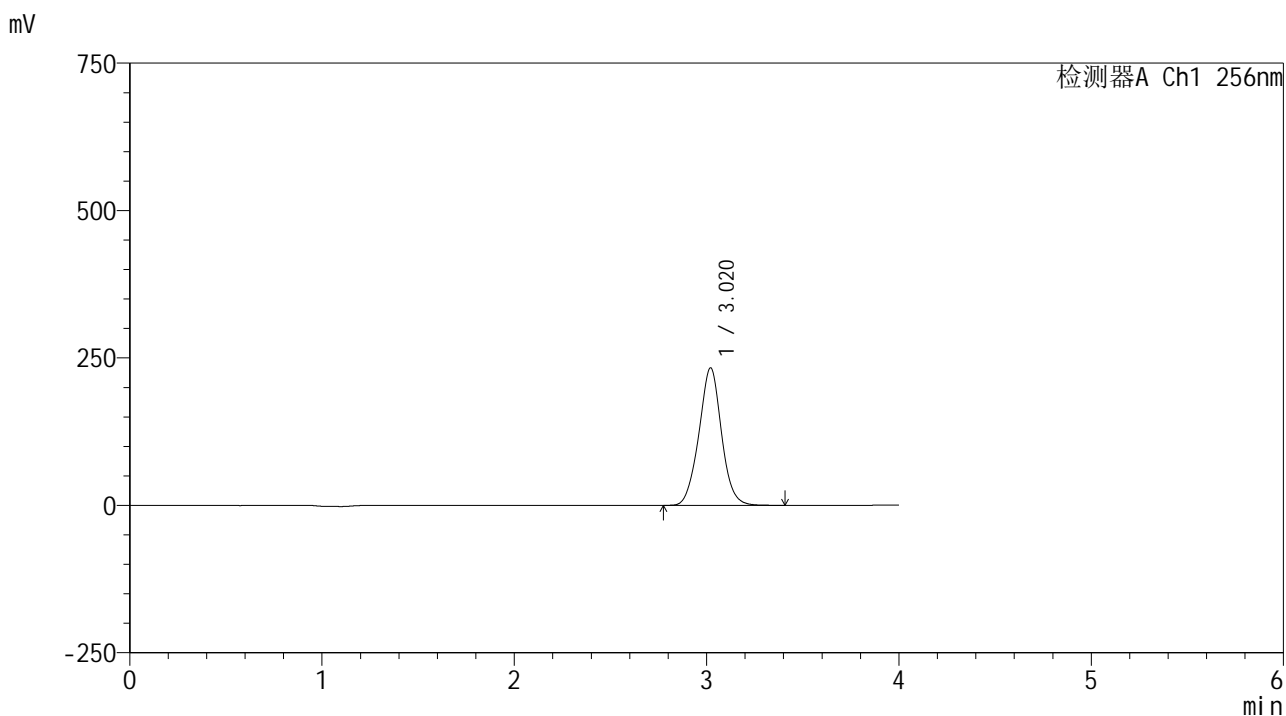
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	1797349	100.000	220242	3252	1.018	--
总计		1797349	100.000	220242			

图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1746-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 18:31:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:33:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

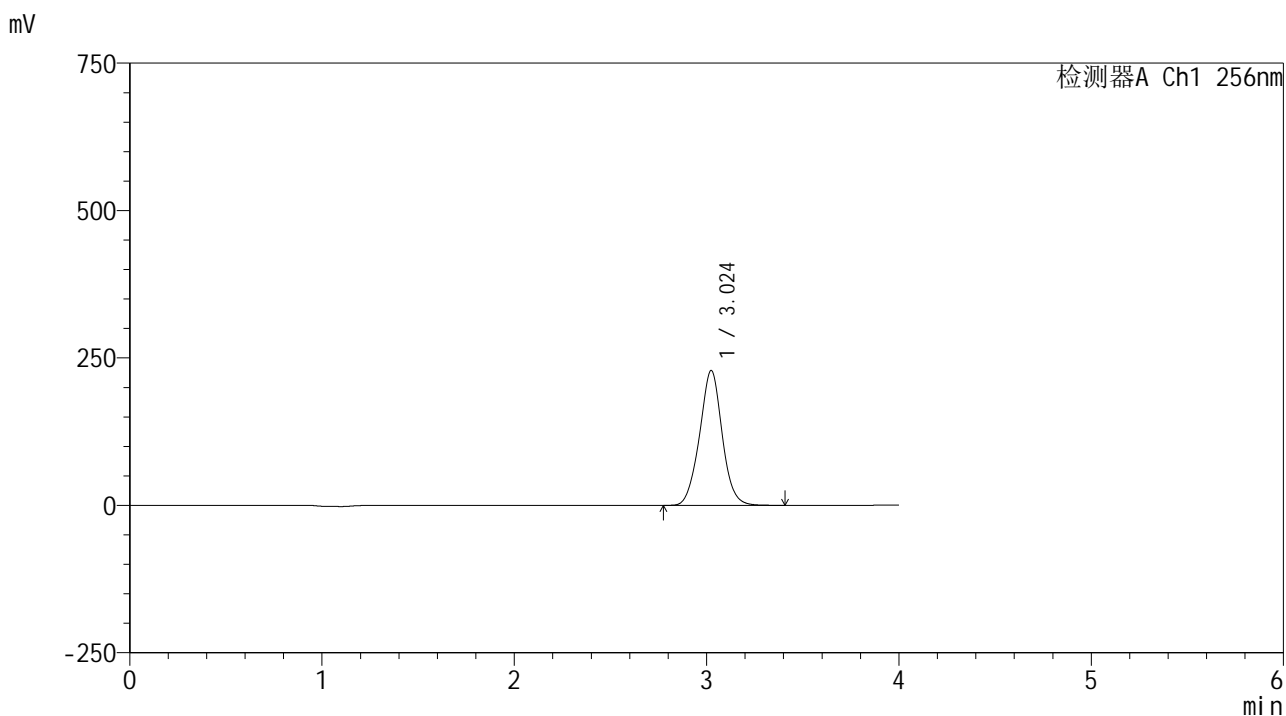
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	1902428	100.000	233204	3230	1.017	--
总计		1902428	100.000	233204			

图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1747-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 18:35:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:33:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

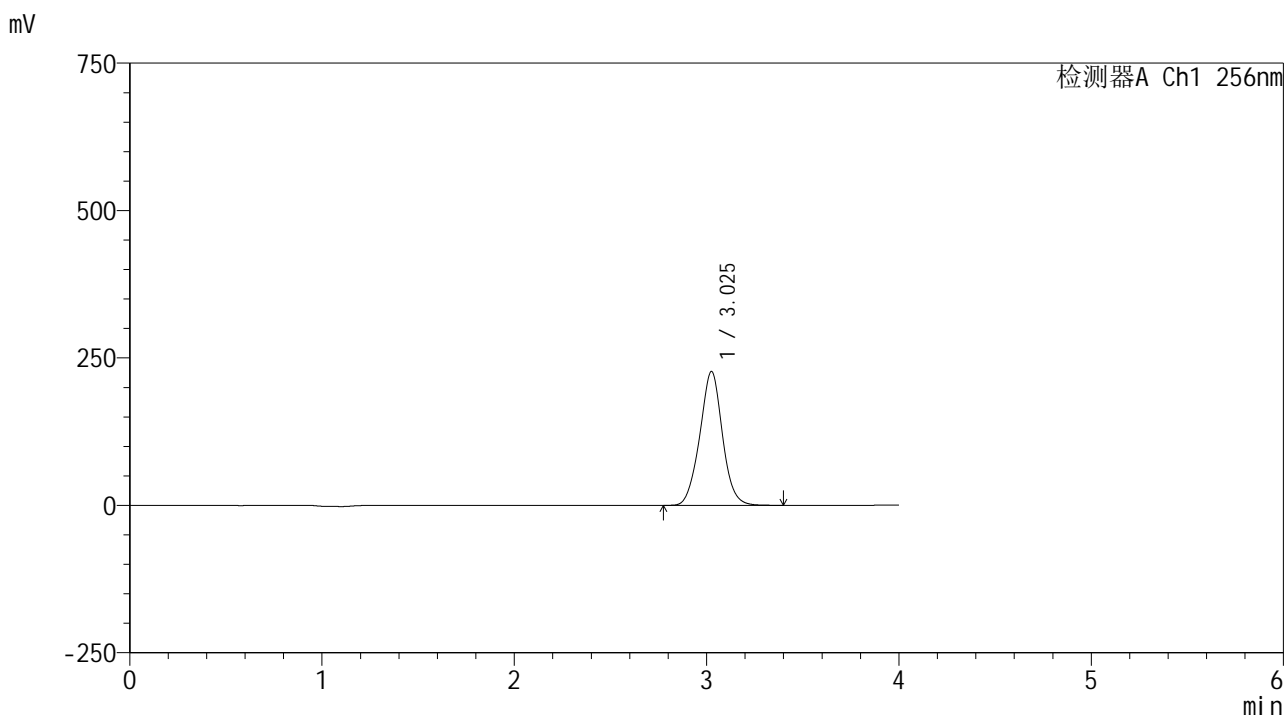
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	1868418	100.000	228570	3231	1.016	--
总计		1868418	100.000	228570			

图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1748-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 18:40:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:33:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

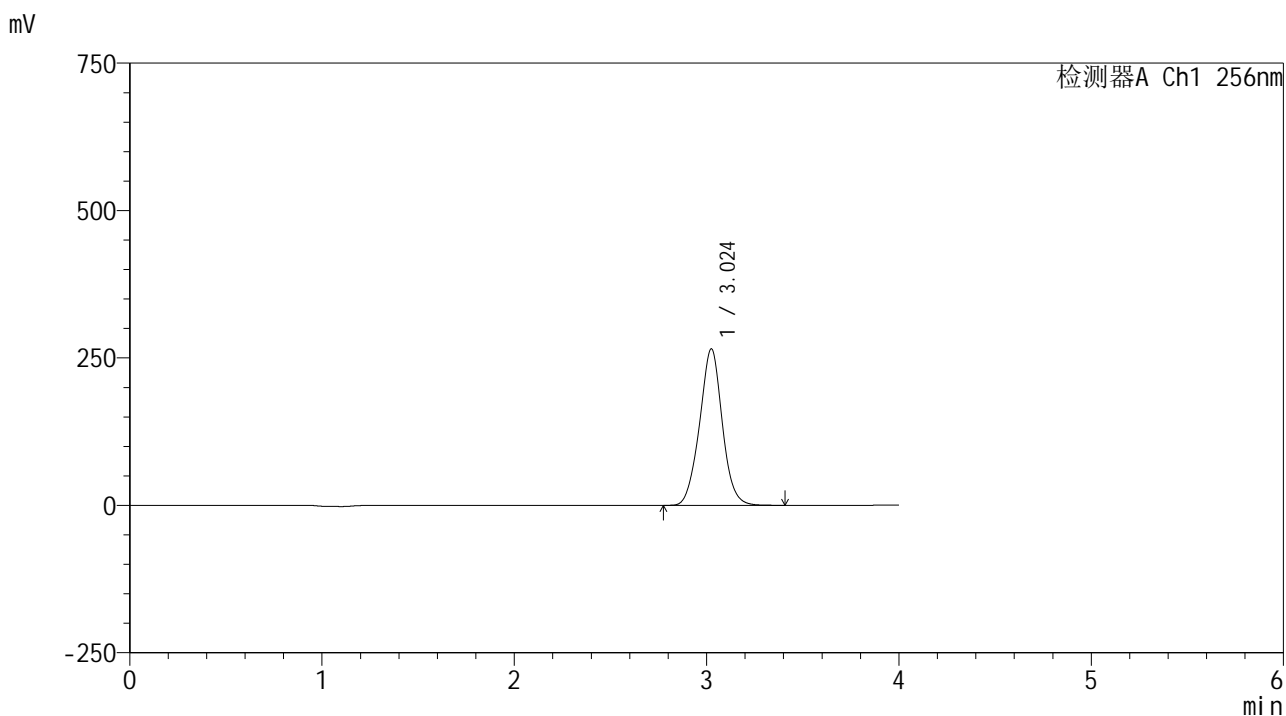
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	1859558	100.000	226564	3217	1.016	--
总计		1859558	100.000	226564			

图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1749-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 18:44:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:34:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

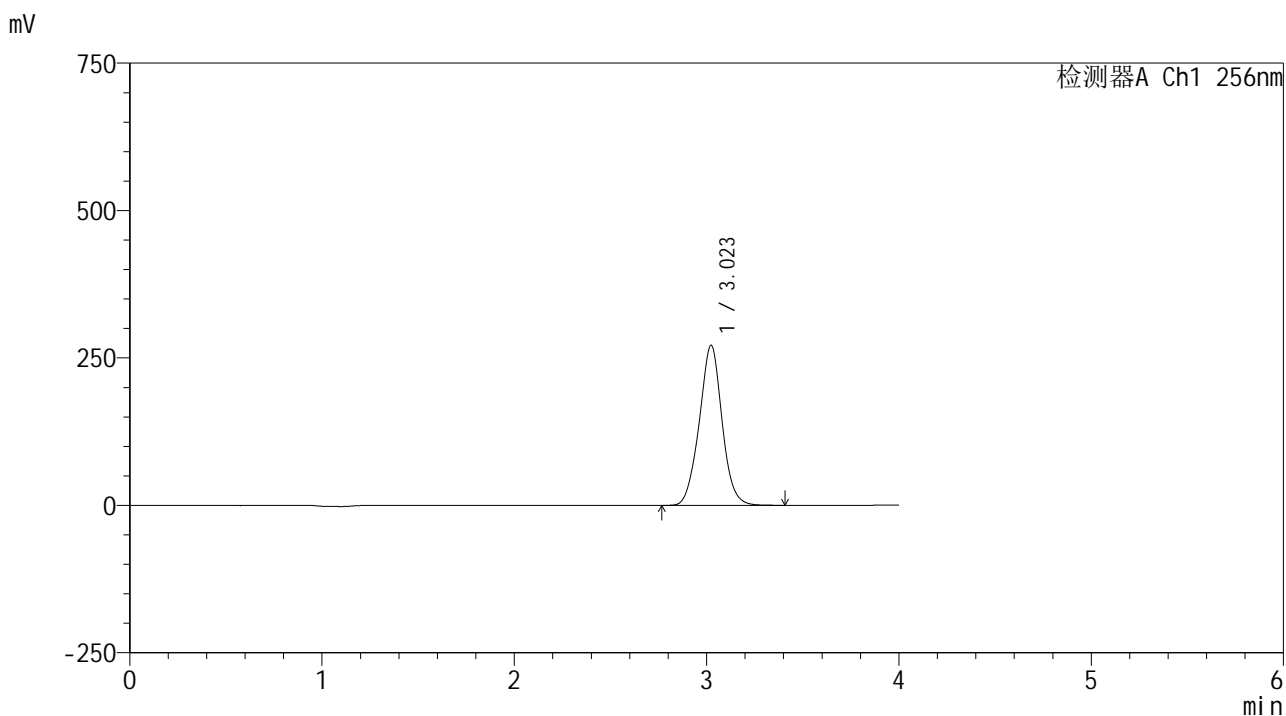
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	2177251	100.000	265191	3203	1.015	--
总计		2177251	100.000	265191			

图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1750-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 18:48:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:34:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

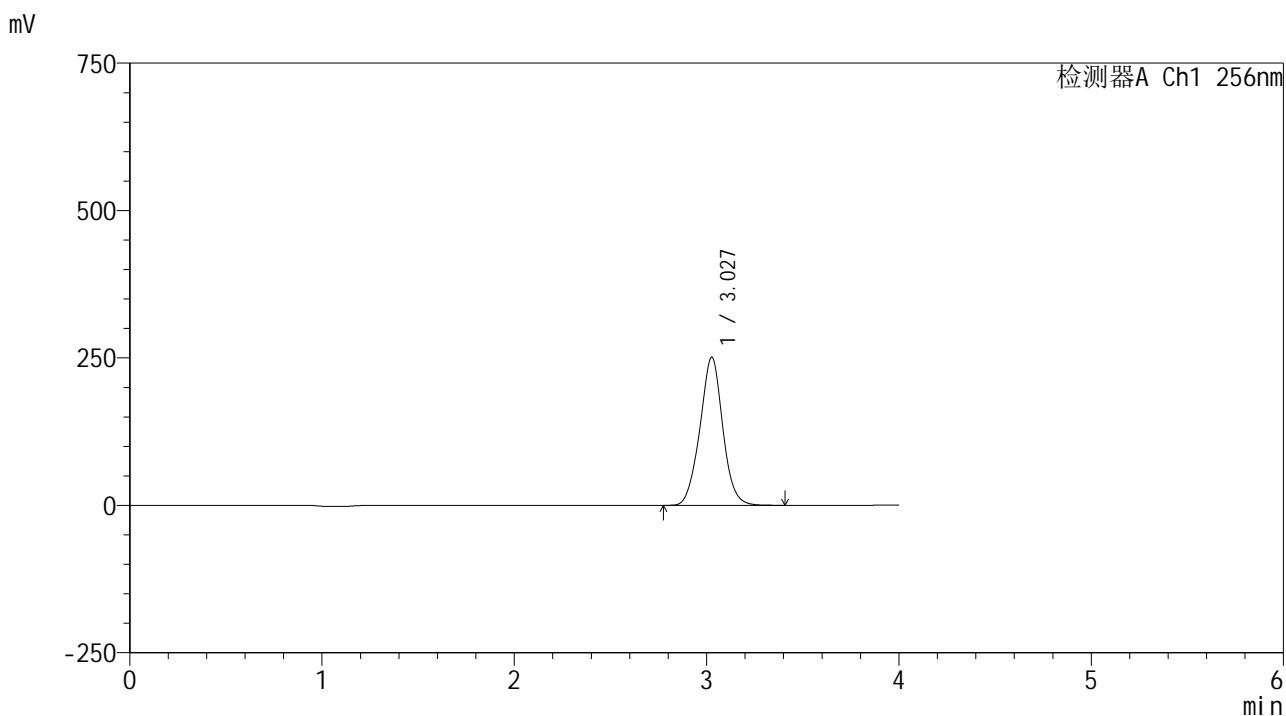
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2234434	100.000	271470	3175	1.014	--
总计		2234434	100.000	271470			

图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1751-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 18:53:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:34:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

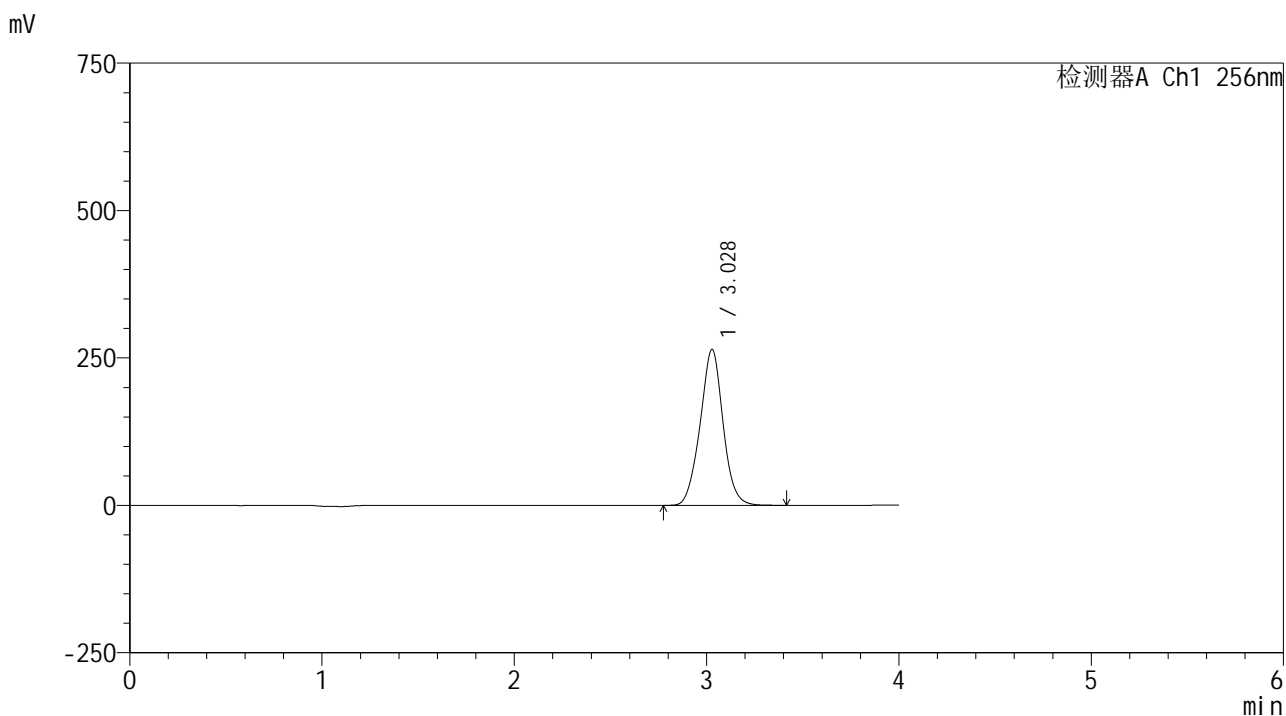
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	2073468	100.000	250724	3170	1.012	--
总计		2073468	100.000	250724			

图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1752-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 18:57:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:34:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

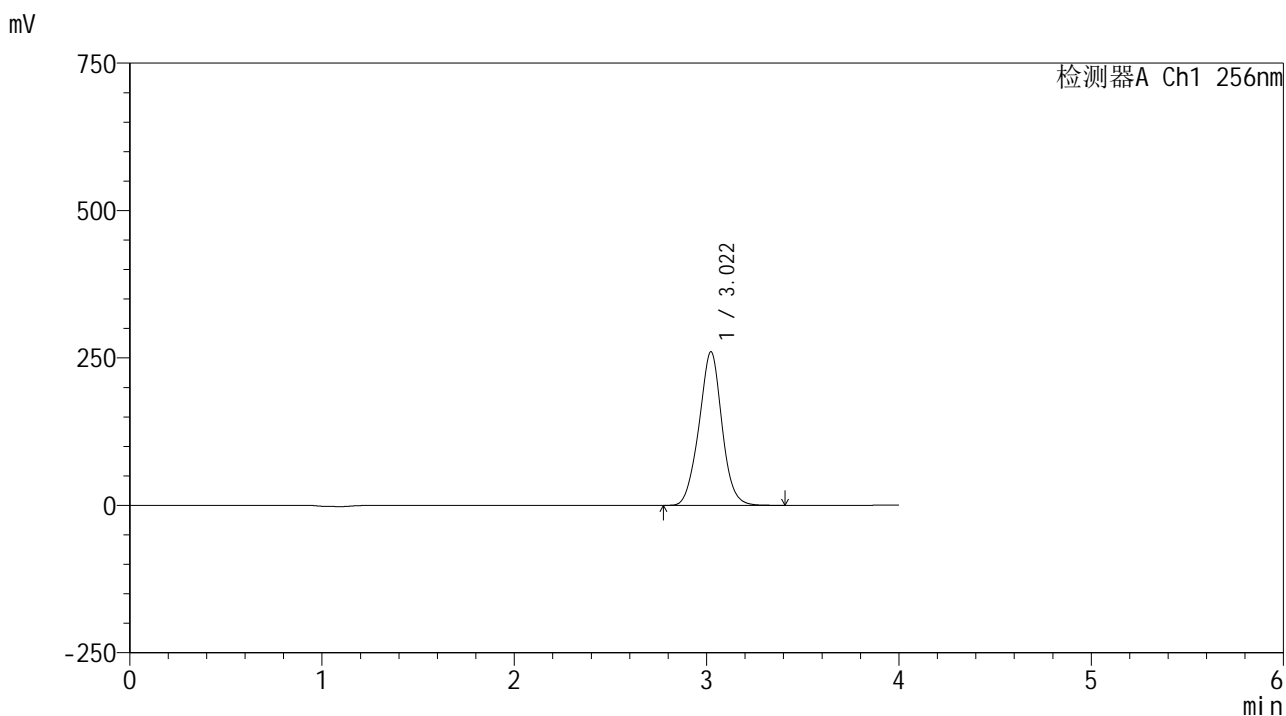
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	2190758	100.000	264498	3147	1.011	--
总计		2190758	100.000	264498			

图102 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1753-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 19:02:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:34:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

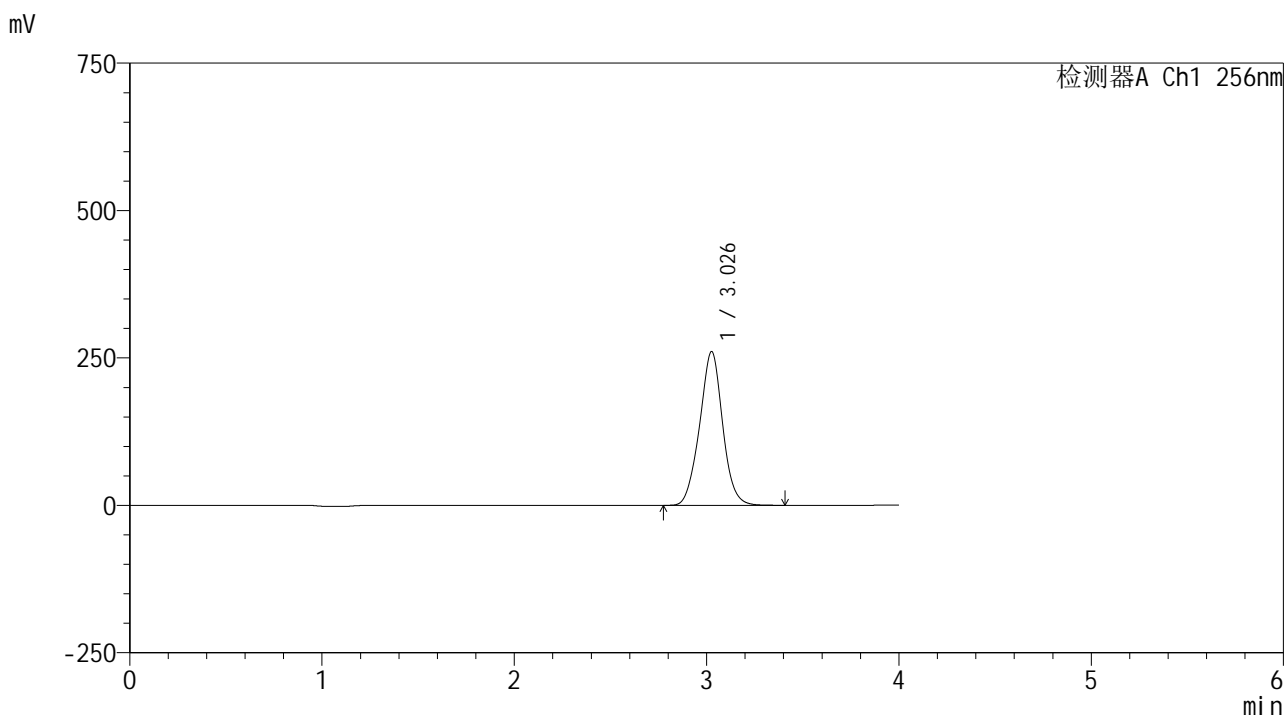
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	2161040	100.000	260603	3121	1.009	--
总计		2161040	100.000	260603			

图103 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1754-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 19:06:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:34:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.026	2169531	100.000	260029	3111	1.008	--
总计		2169531	100.000	260029			

图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

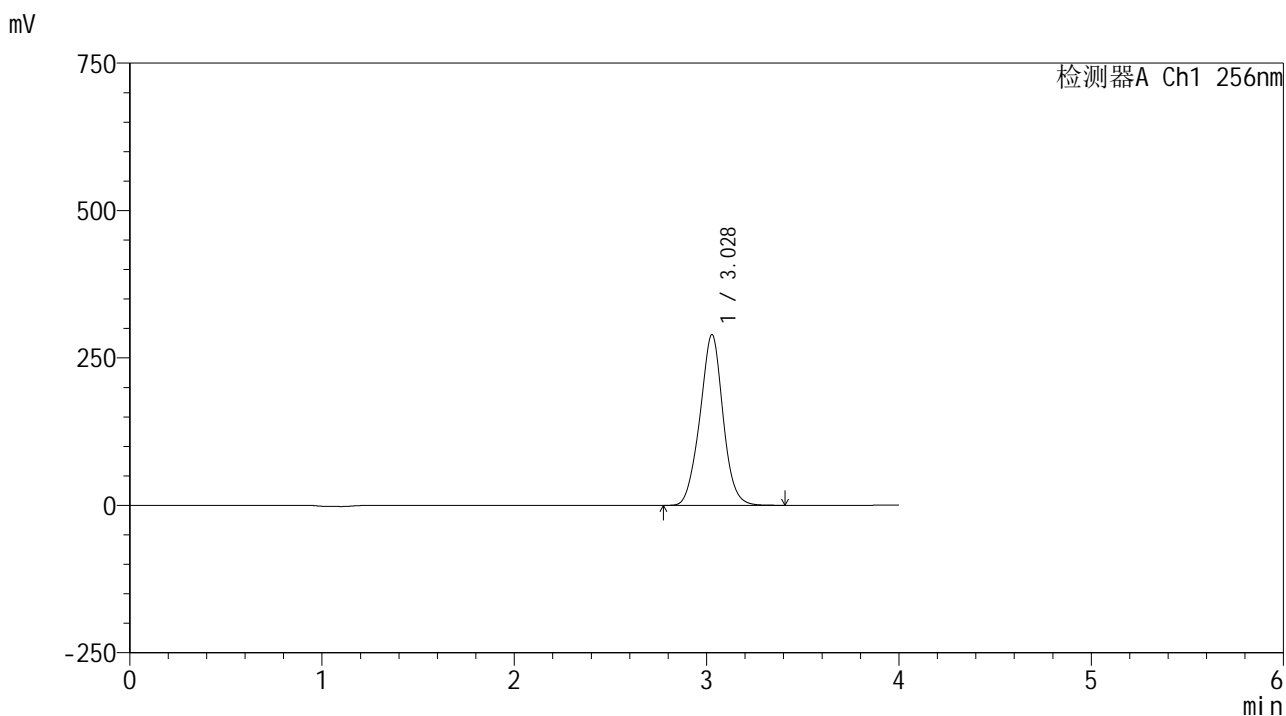


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1755-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 19:10:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:34:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.028	2414616	100.000	289382	3098	1.008	--
总计		2414616	100.000	289382			

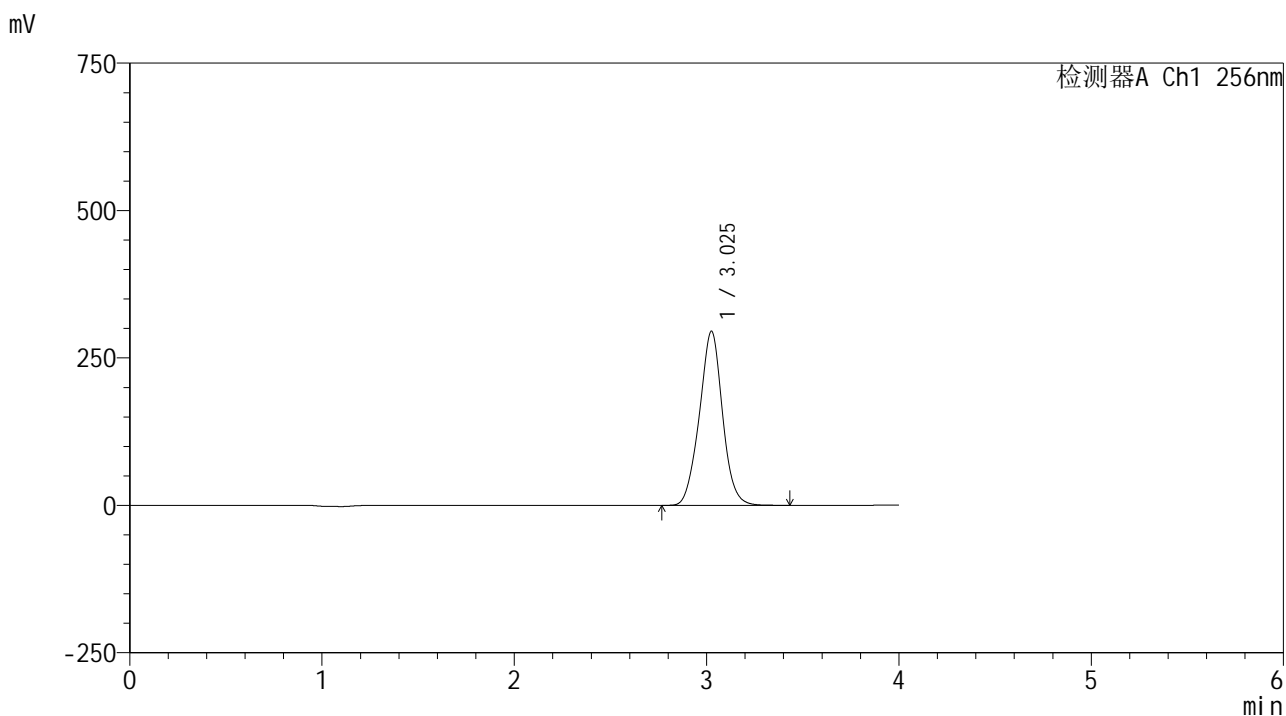
图105 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1756-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 19:15:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:34:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.025	2467522	100.000	294650	3078	1.007	--
总计		2467522	100.000	294650			

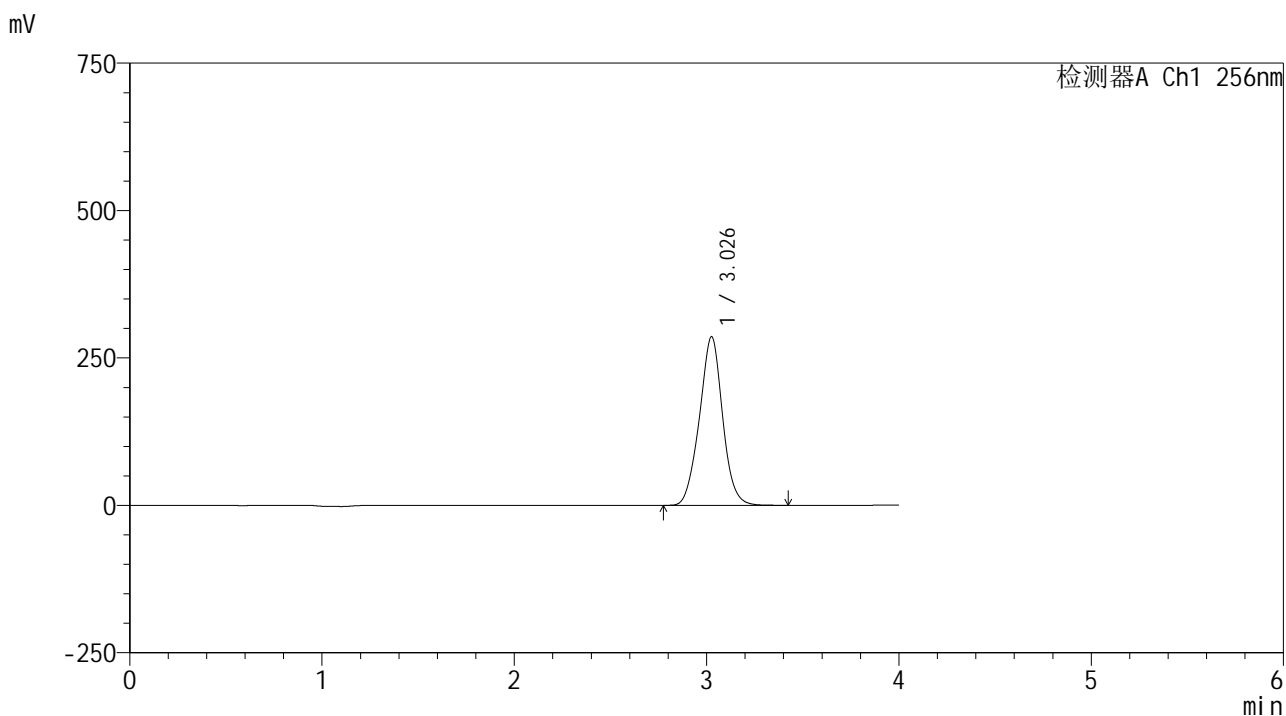
图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1757-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 19:19:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:34:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

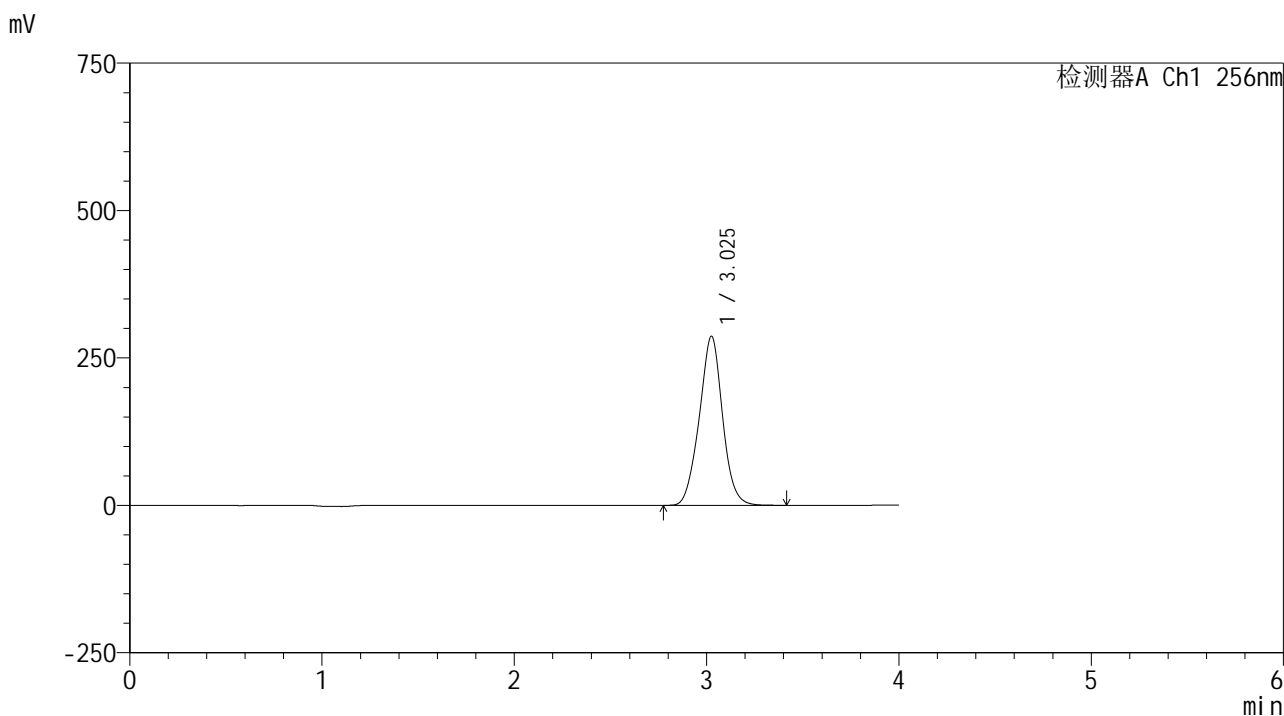
检测器A Ch1 256nm

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	3.026	2393458	100.000	285196	3066	1.006	--
总计		2393458	100.000	285196			

<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 - 0-210/25-1758-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 19:24:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:34:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.025	2408700	100.000	286219	3041	1.006	--
总计		2408700	100.000	286219			

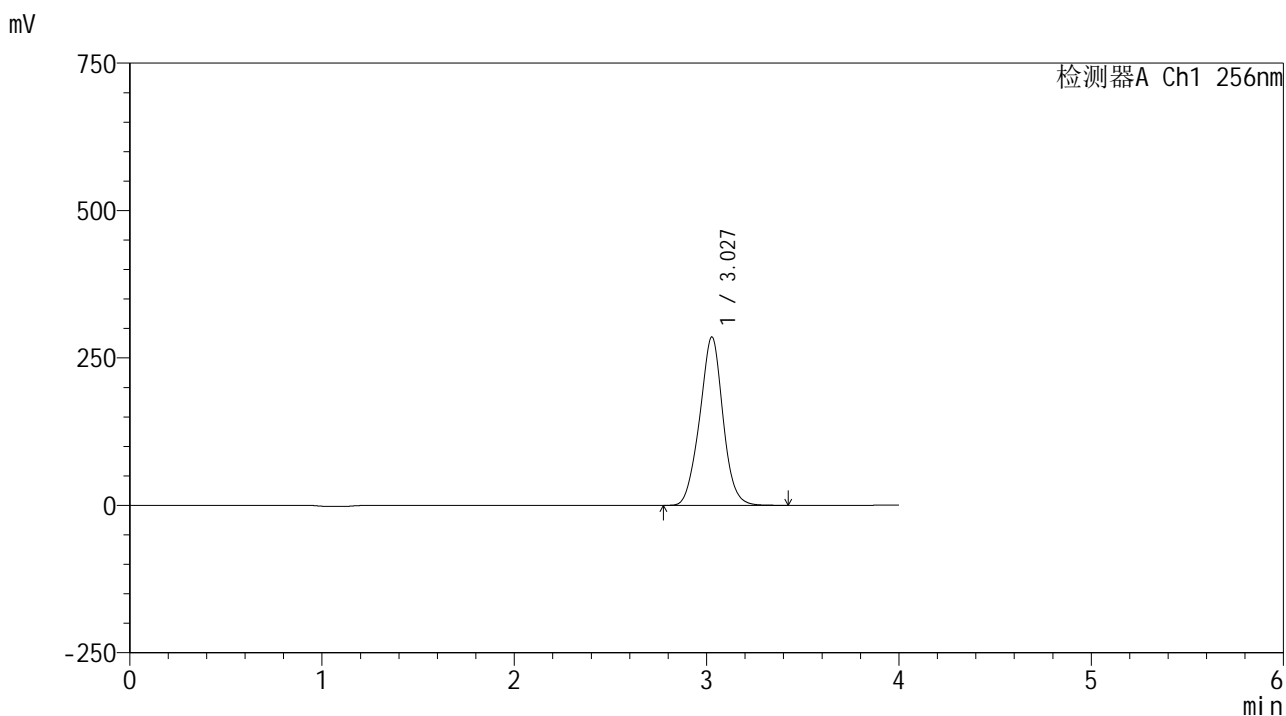
图108 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1759-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 19:28:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:34:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.027	2402477	100.000	285226	3035	1.004	--
总计		2402477	100.000	285226			

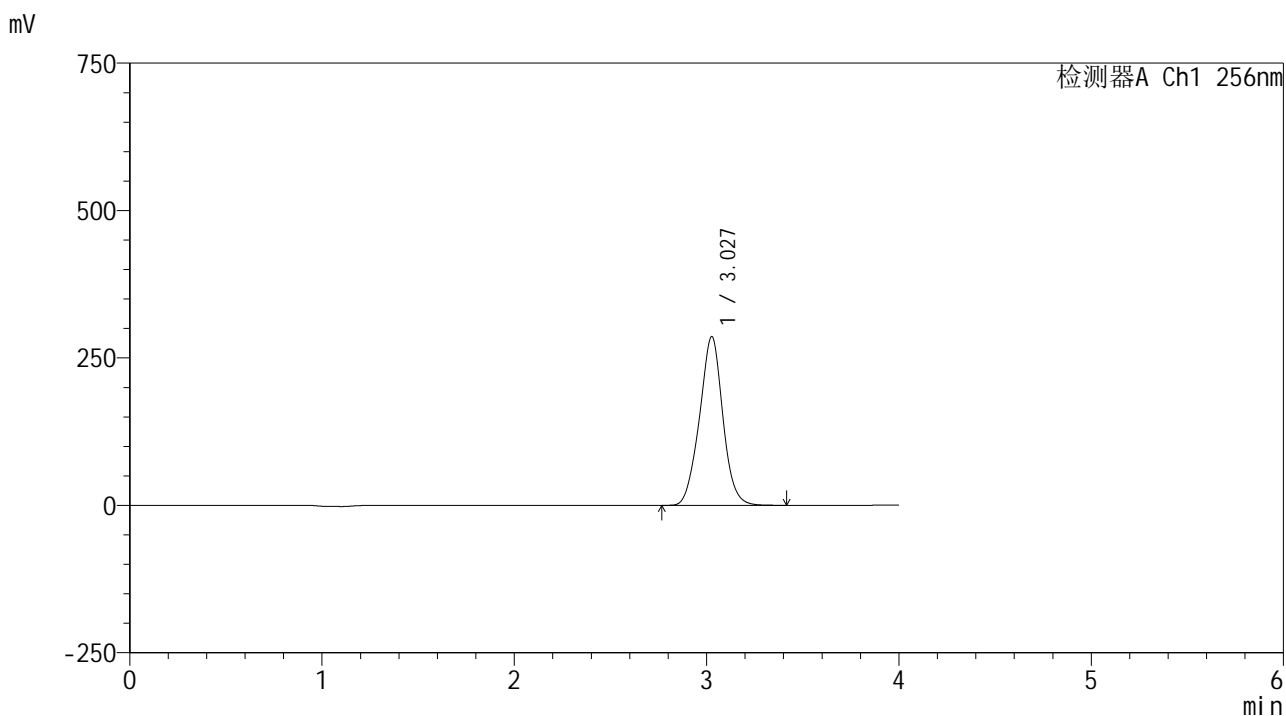
图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-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 - 0-210/25-1760-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 19:32:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:34:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.027	2413905	100.000	285712	3020	1.004	--
总计		2413905	100.000	285712			

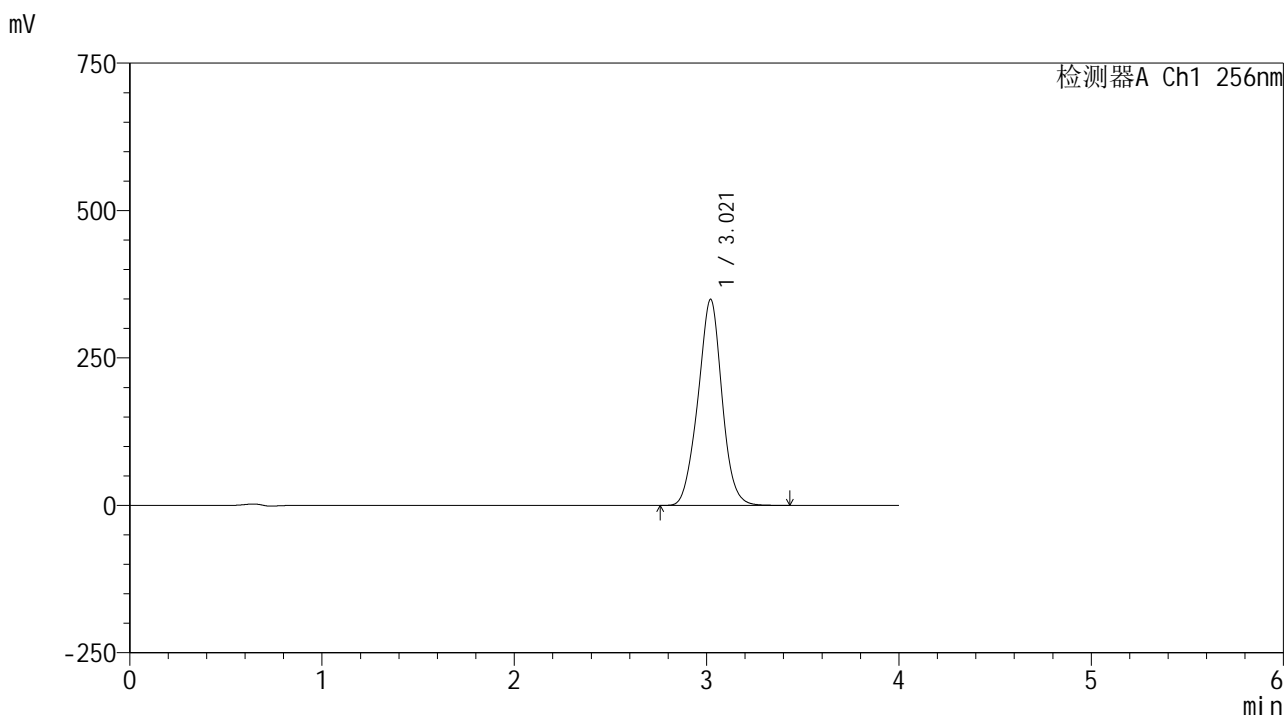
图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1761-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 19:37:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:34:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

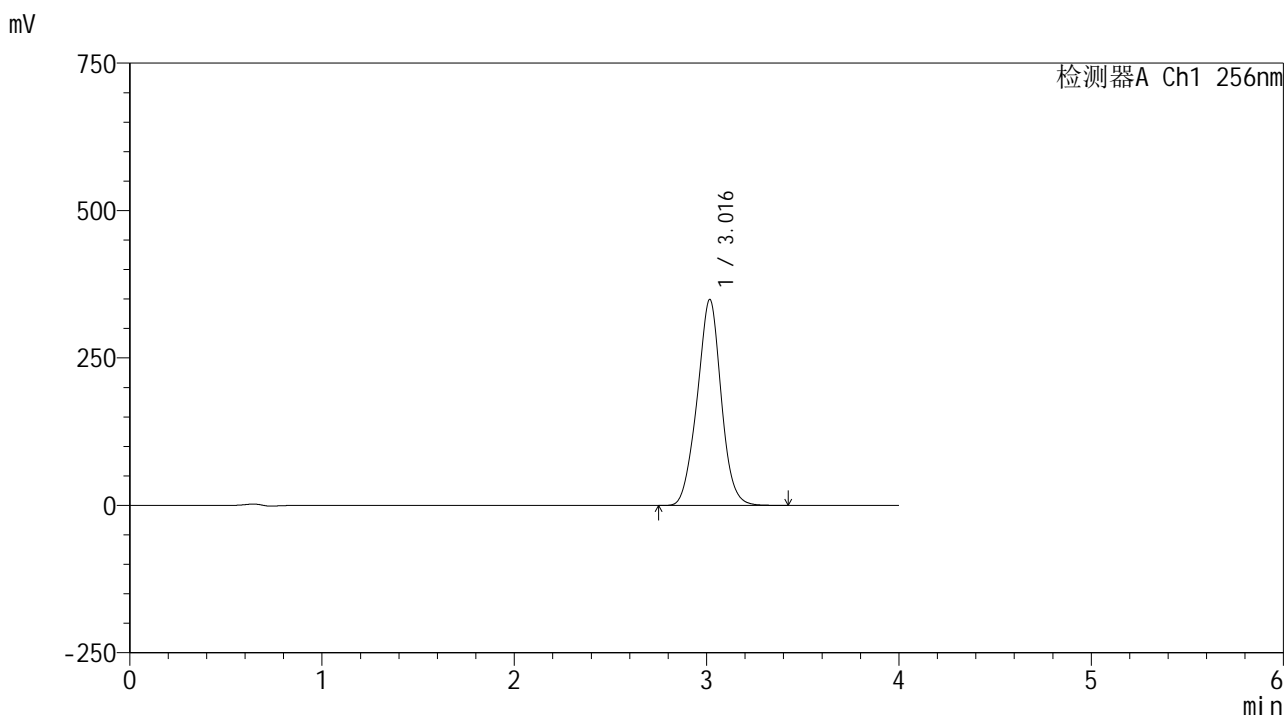
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	3031307	100.000	349464	2841	1.000	--
总计		3031307	100.000	349464			

图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-210/25-1762-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/06 19:41:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:34:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.016	3032479	100.000	348894	2828	1.000	--
总计		3032479	100.000	348894			

图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25020301批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2