

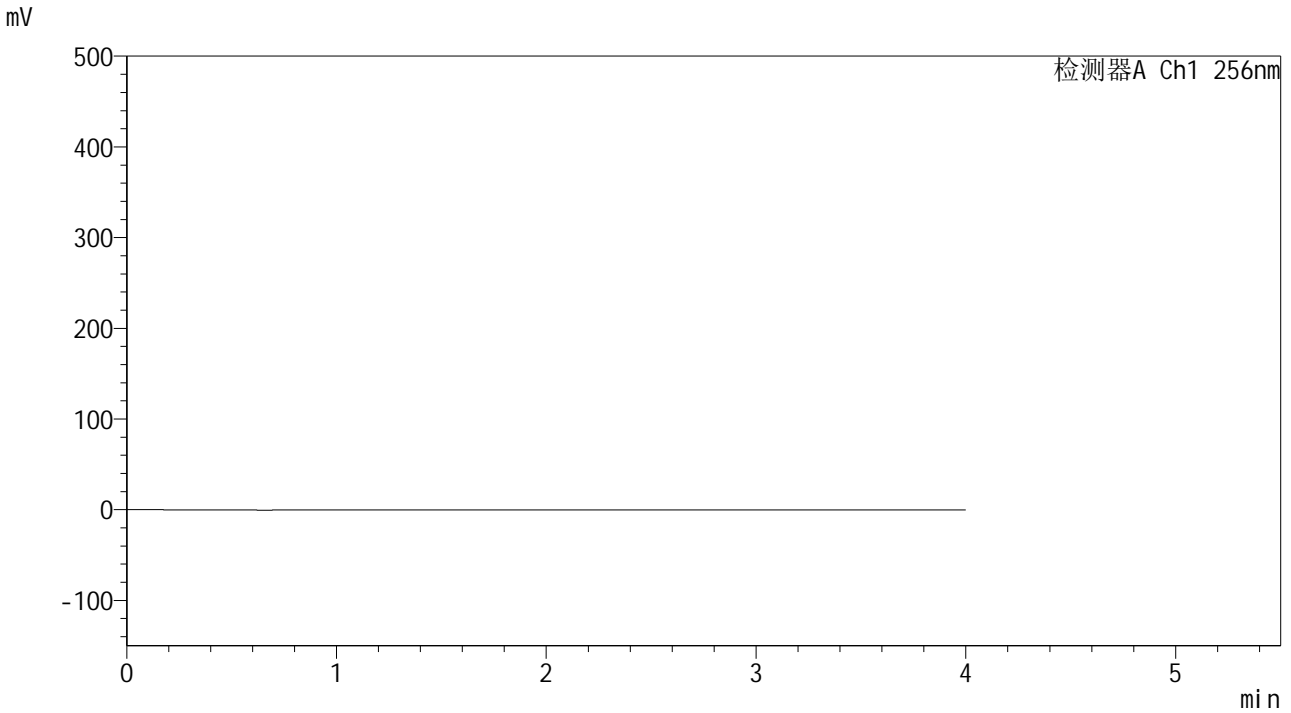


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1958-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-rj.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 15:41:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:46:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

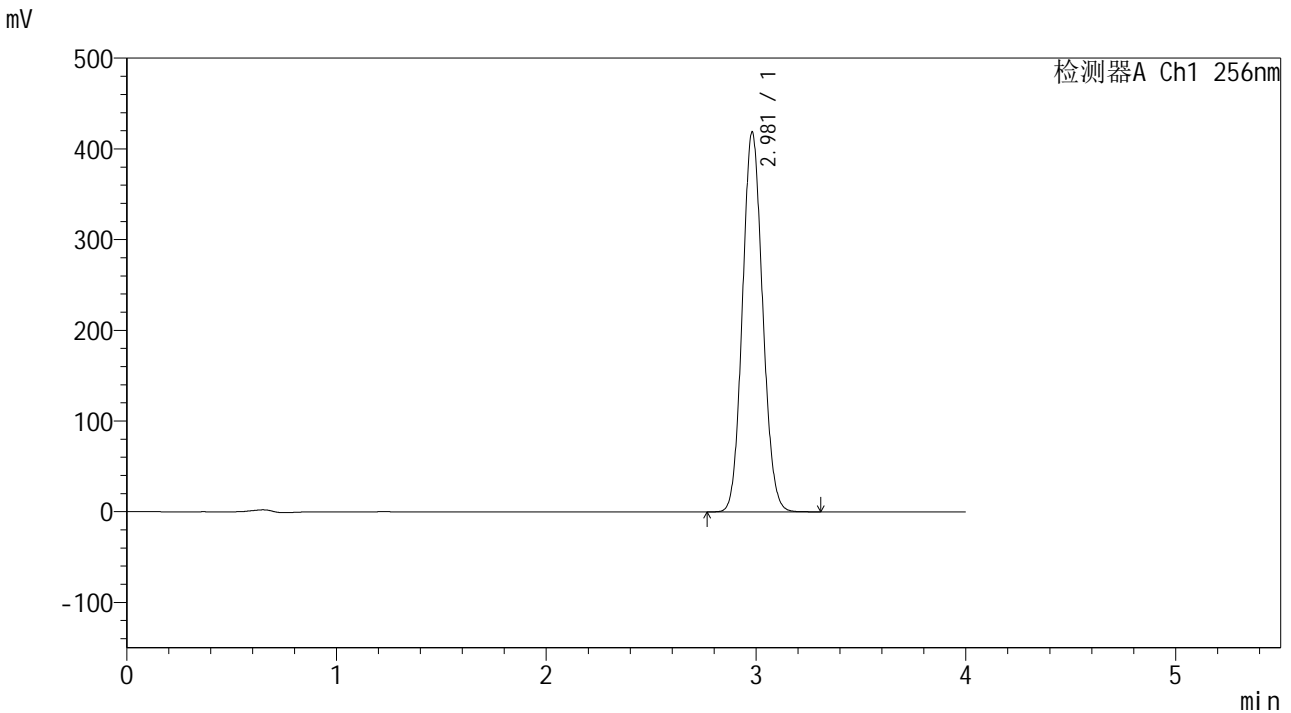
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)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 - 10-43/31-1959-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 15:46:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:46:06 处理者: xiexinhui
 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	2.981	2799571	100.000	418713	4563	1.091	--
总计		2799571	100.000	418713			

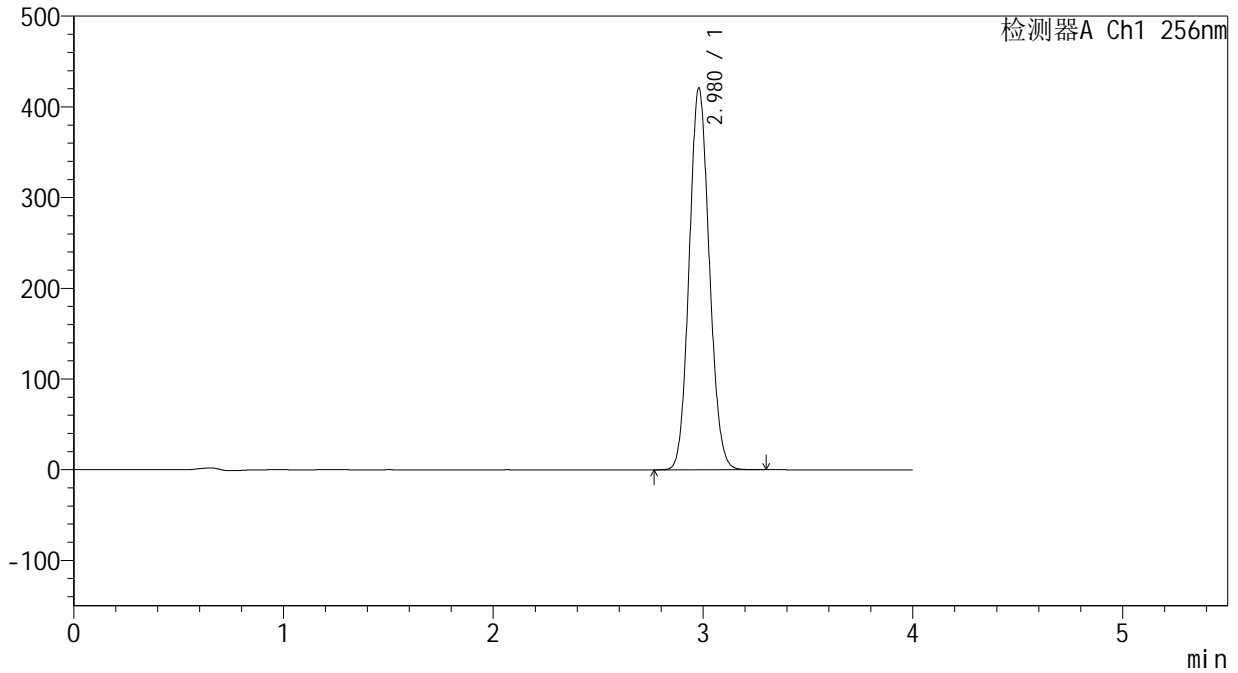
图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1961-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 15:54:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:46:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

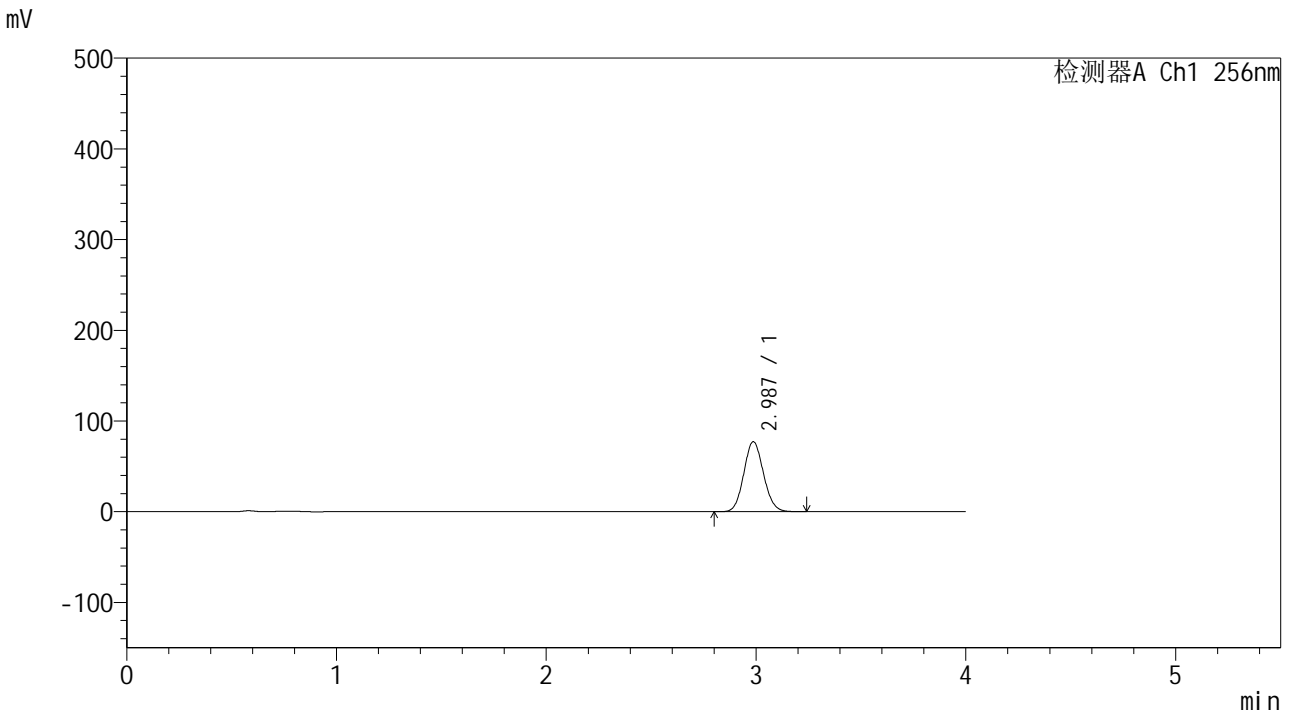
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	2804654	100.000	420944	4593	1.095	--
总计		2804654	100.000	420944			

图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1964-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 16:07:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:46:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

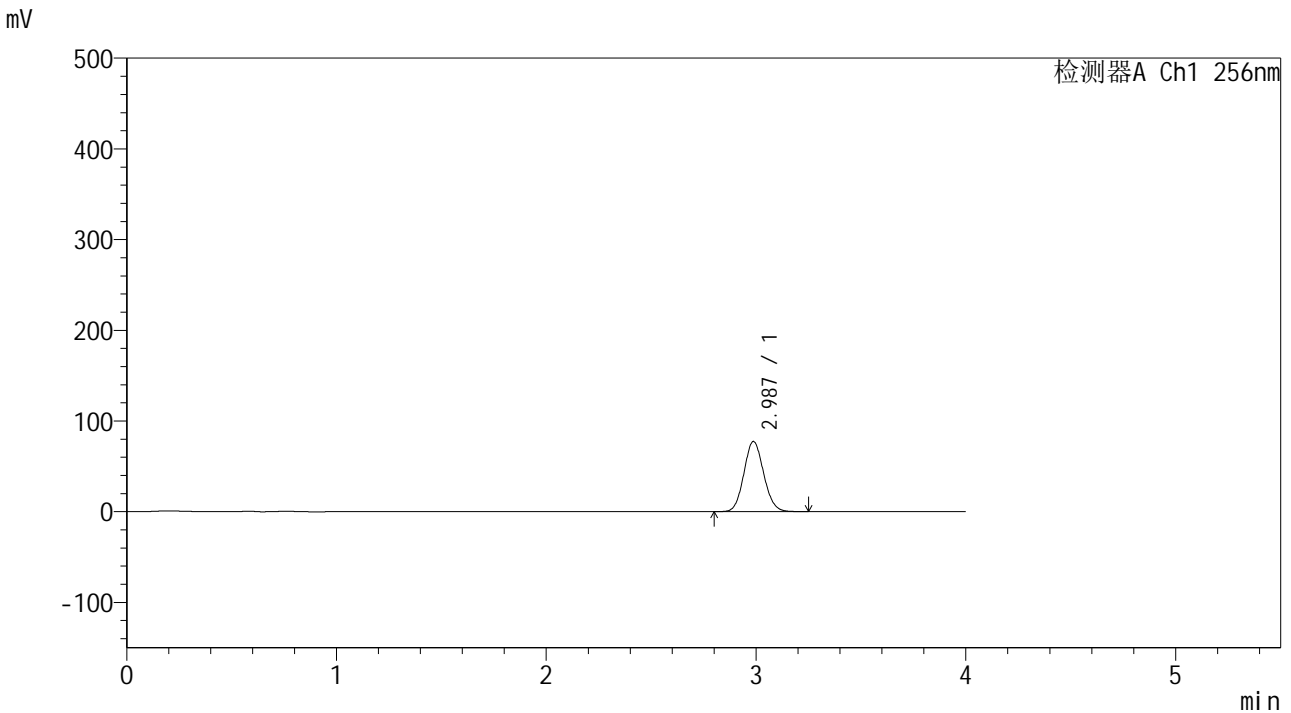
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	503715	100.000	77125	4806	1.091	--
总计		503715	100.000	77125			

图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1965-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 16:12:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:46:25 处理者: xiexinhui
 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	2.987	505919	100.000	77328	4792	1.093	--
总计		505919	100.000	77328			

图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

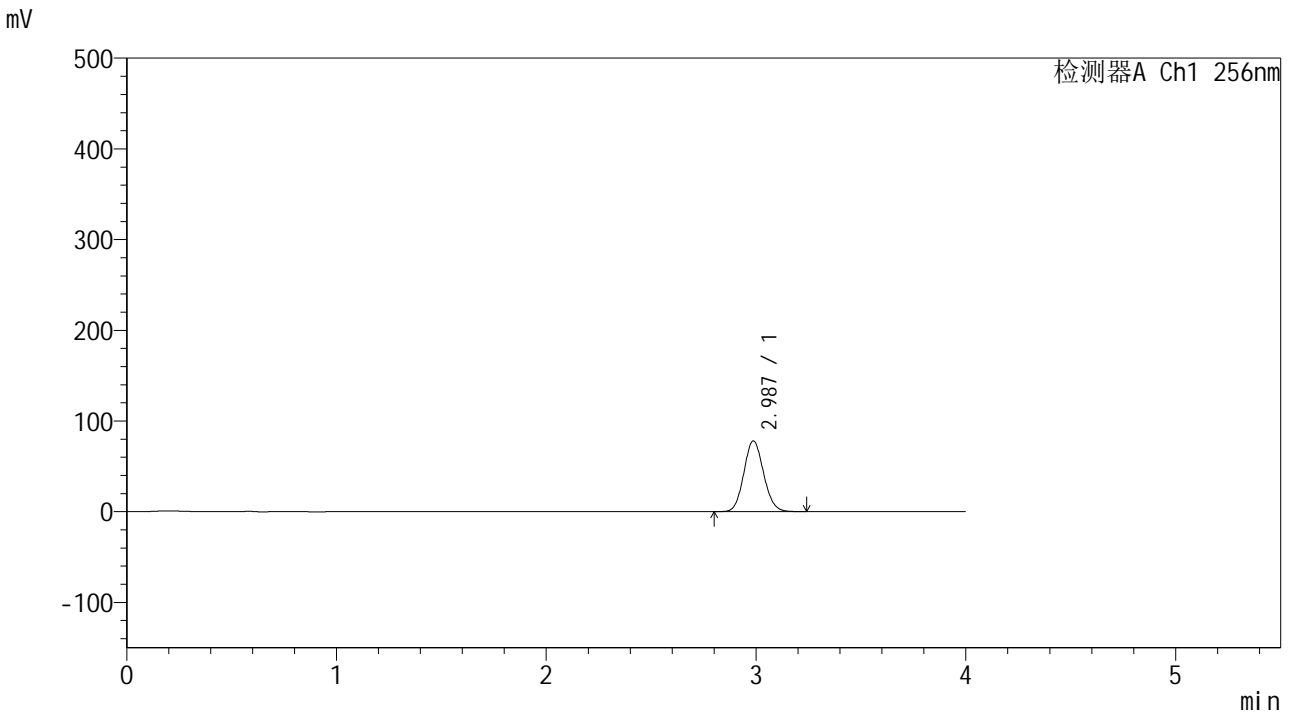


938

<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 - 10-43/31-1966-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 16:16:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:46:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

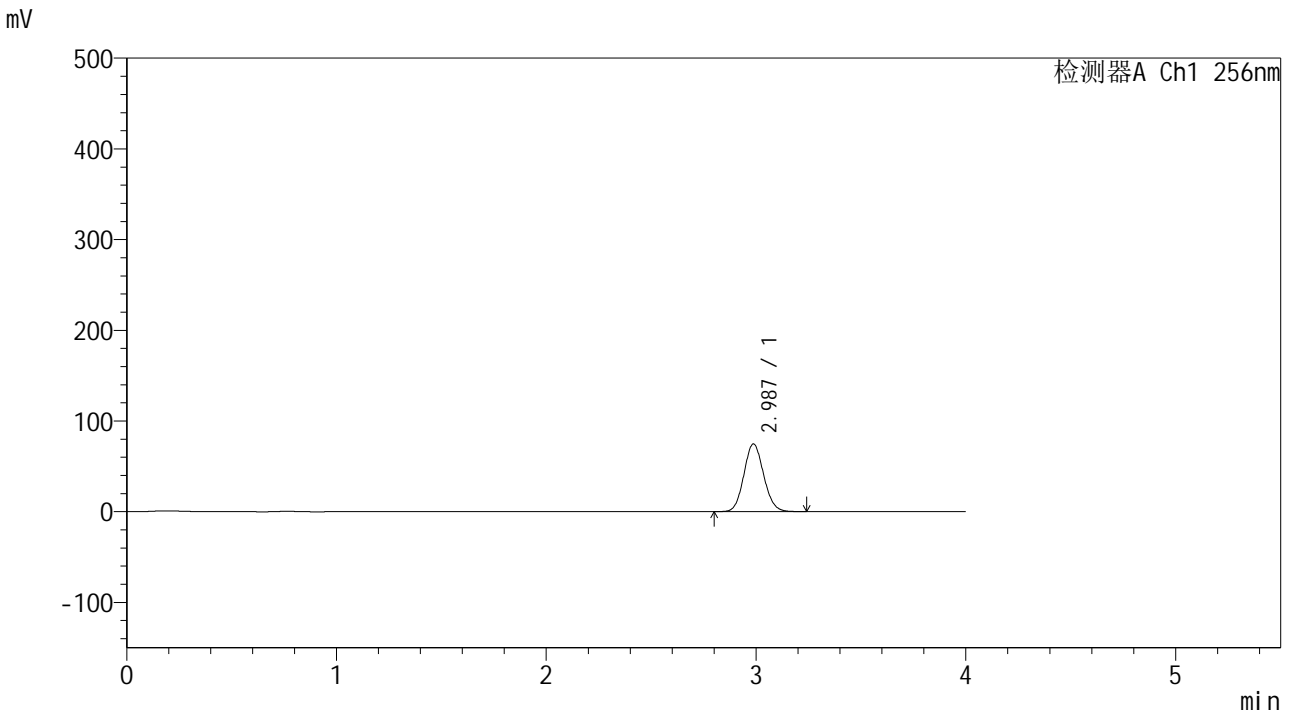
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	509792	100.000	77997	4799	1.094	--
总计		509792	100.000	77997			

图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1967-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 16:21:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:46:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

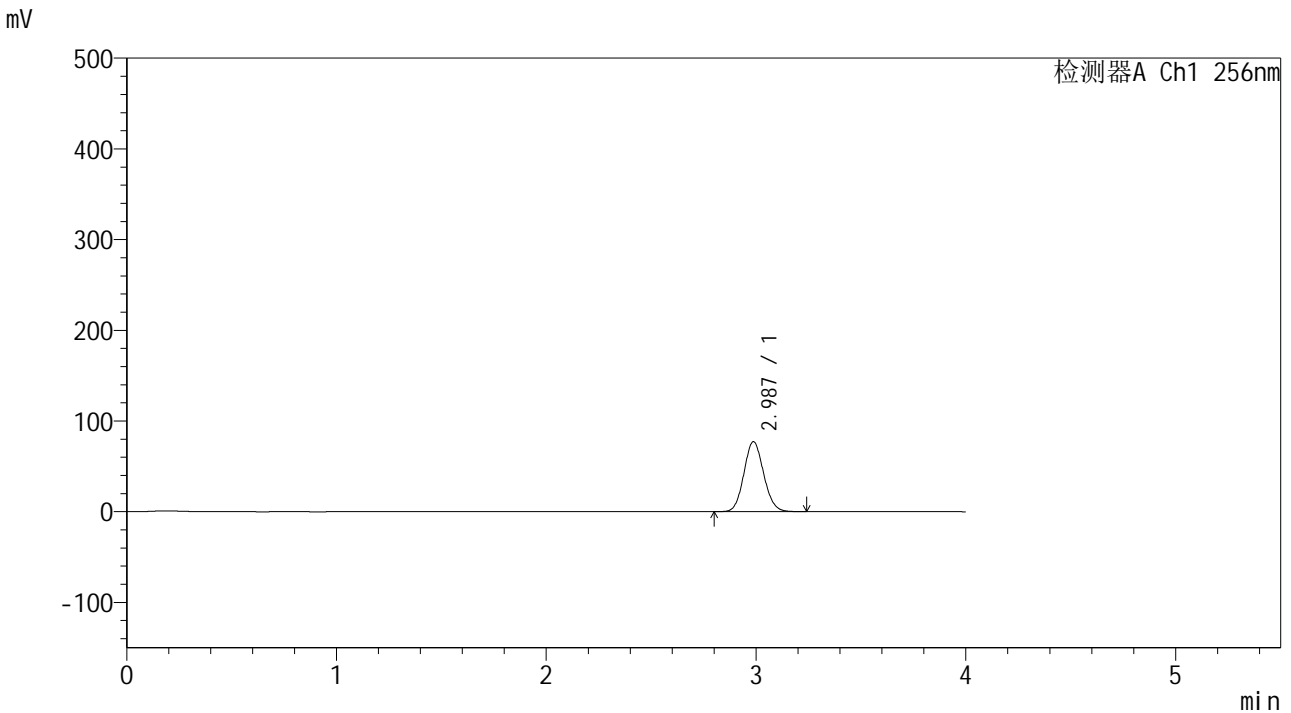
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	487637	100.000	74611	4802	1.096	--
总计		487637	100.000	74611			

图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1968-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 16:25:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:46:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

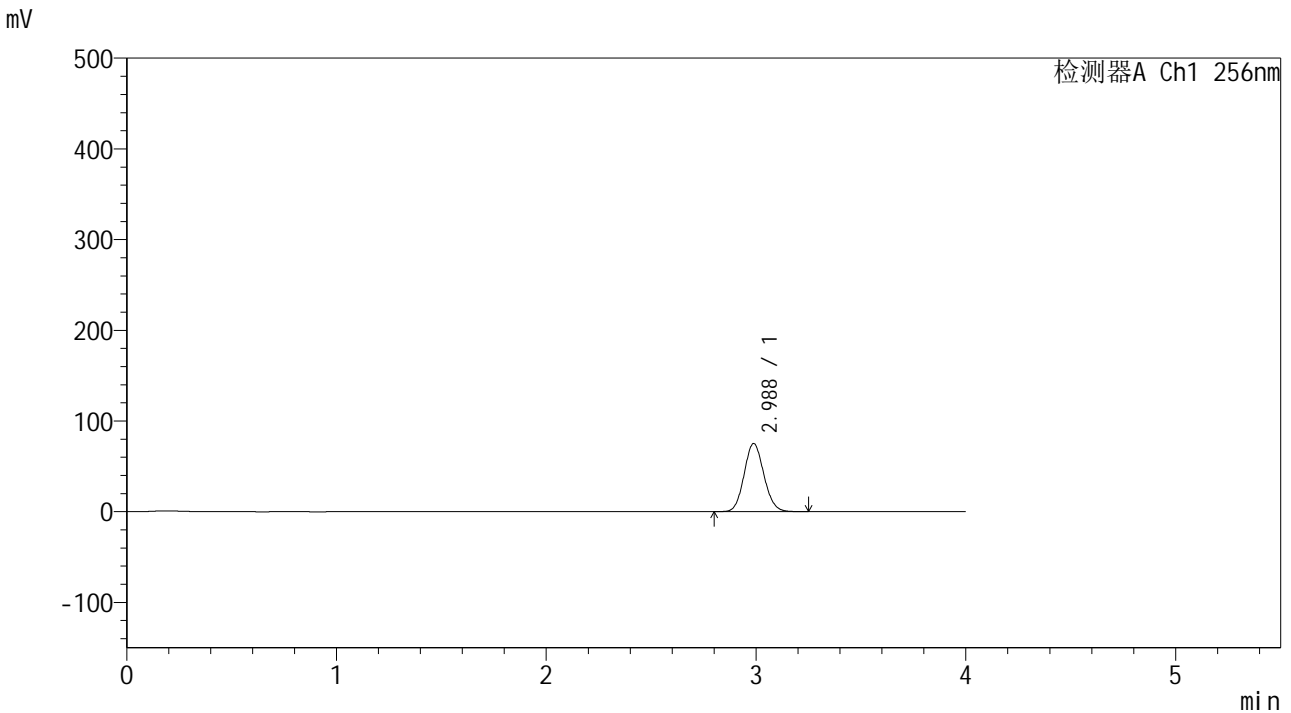
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	504097	100.000	77075	4800	1.096	--
总计		504097	100.000	77075			

图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1969-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 16:29:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:46:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

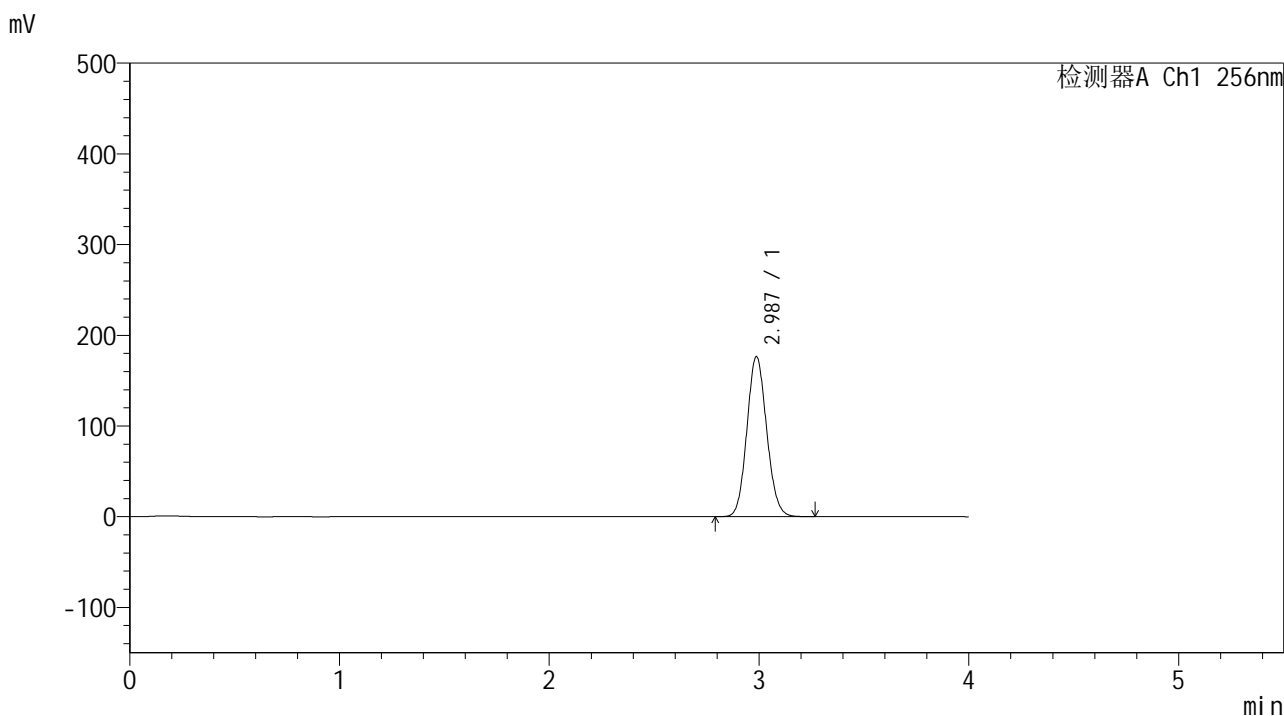
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	491411	100.000	75119	4794	1.098	--
总计		491411	100.000	75119			

图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1970-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 16:34:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:46:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

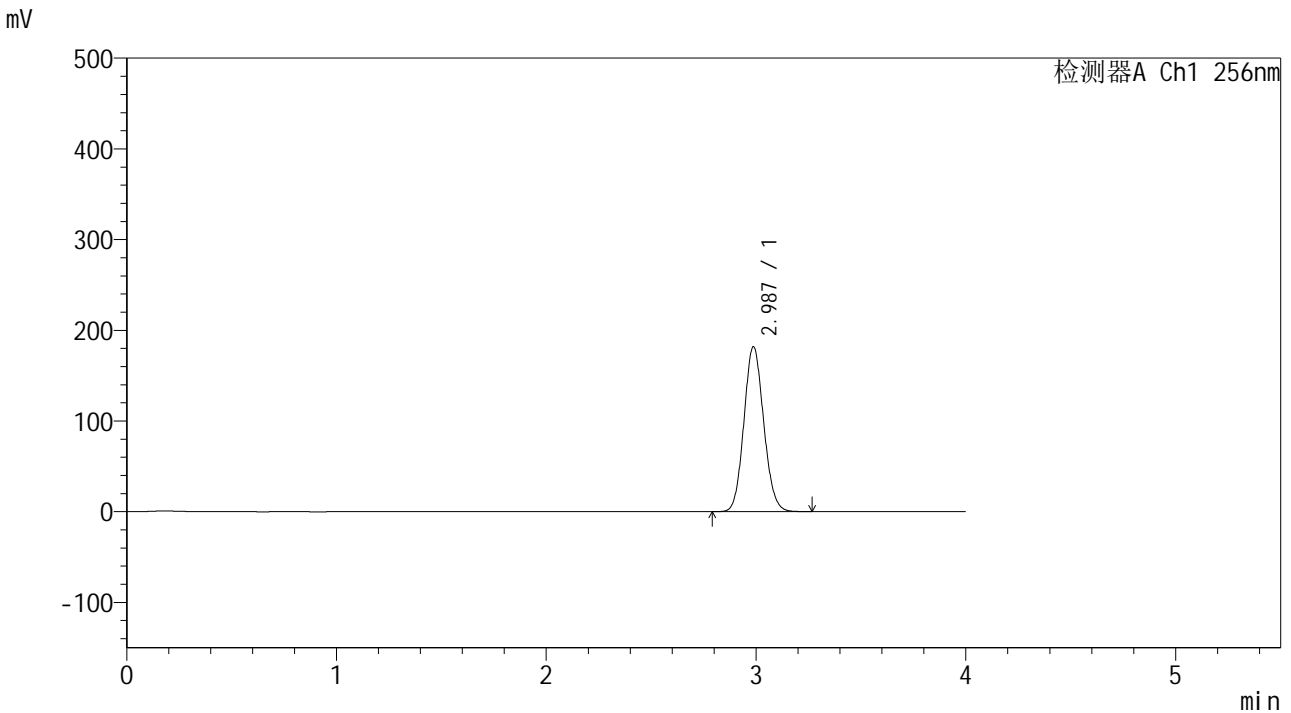
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1154968	100.000	176443	4790	1.099	--
总计		1154968	100.000	176443			

图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1971-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 16:38:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:46:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

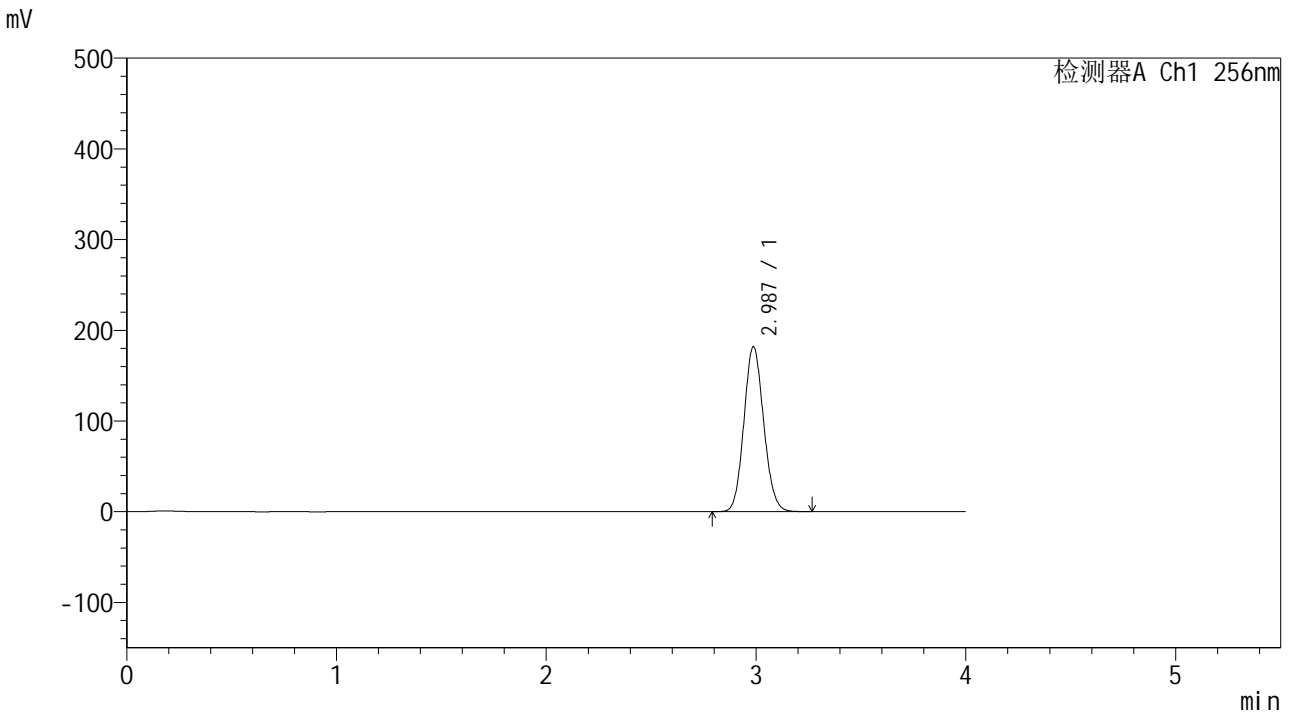
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1190393	100.000	181849	4792	1.099	--
总计		1190393	100.000	181849			

图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1972-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 16:42:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:46:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

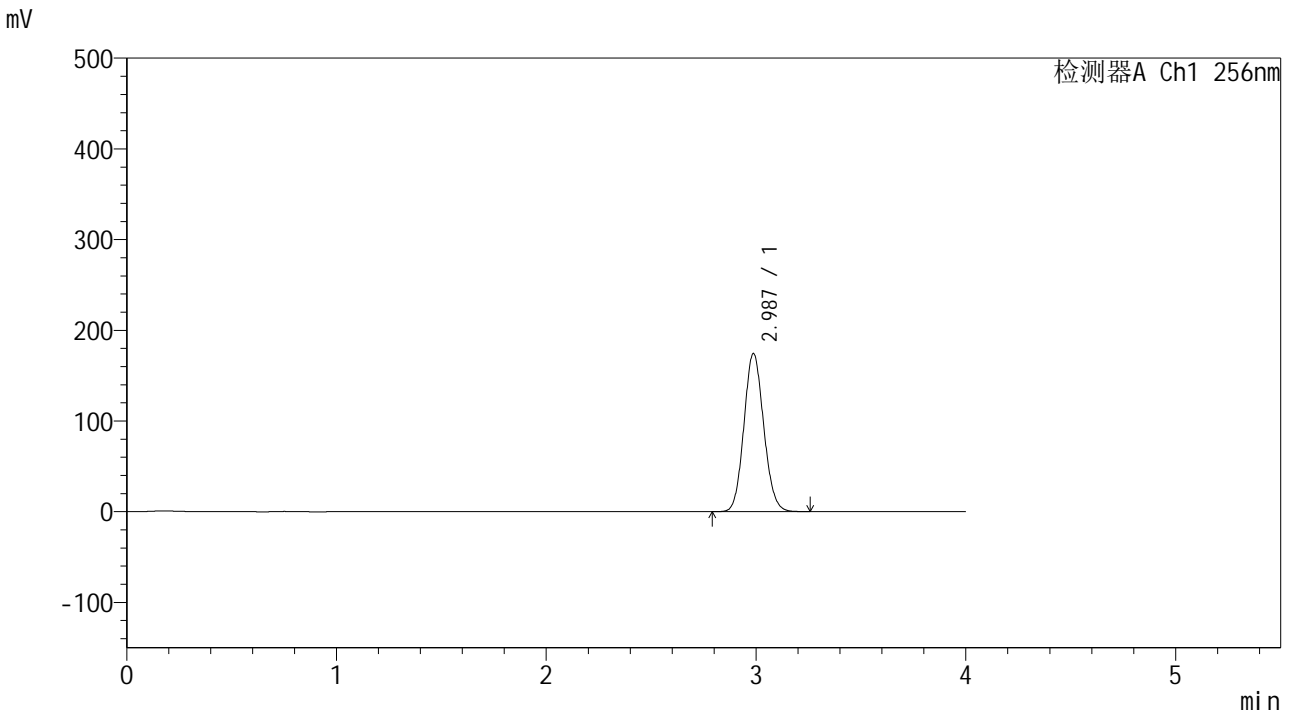
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1190604	100.000	181811	4791	1.100	--
总计		1190604	100.000	181811			

图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1973-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 16:47:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:46:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

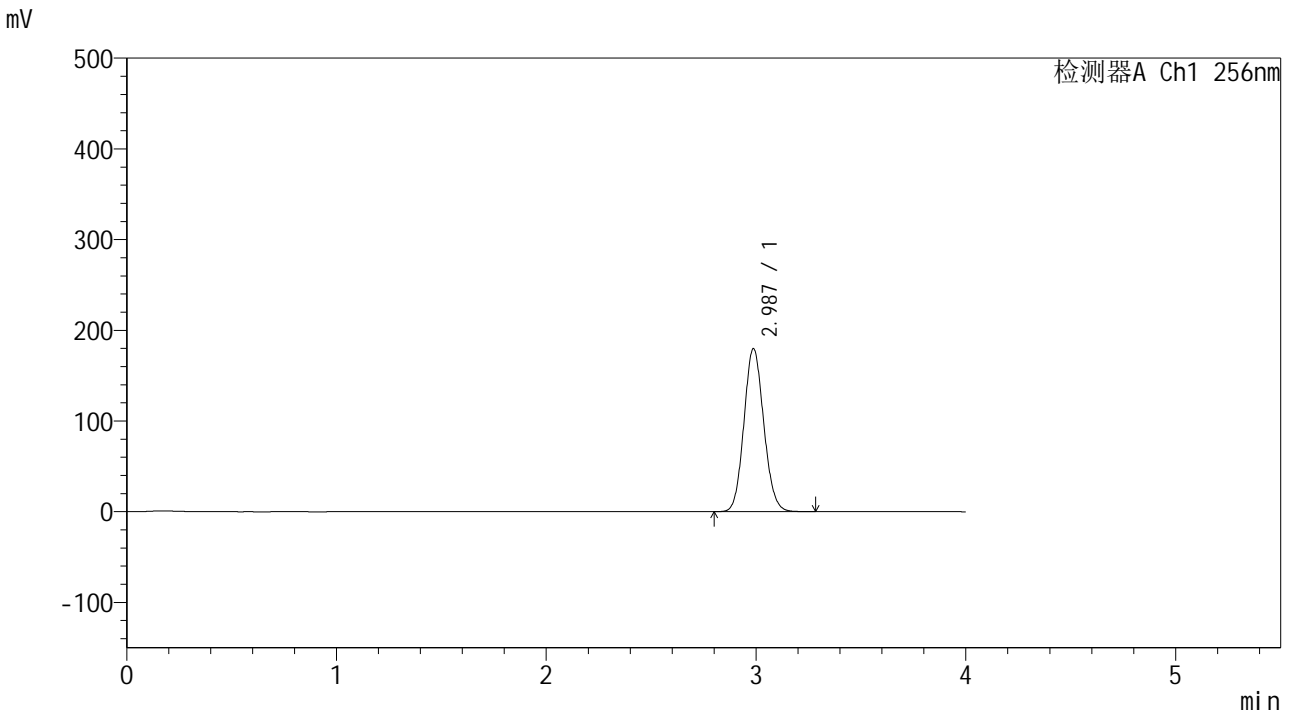
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1142689	100.000	174354	4780	1.100	--
总计		1142689	100.000	174354			

图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1974-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-38	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 16:51:38	实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/16 09:46:47	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

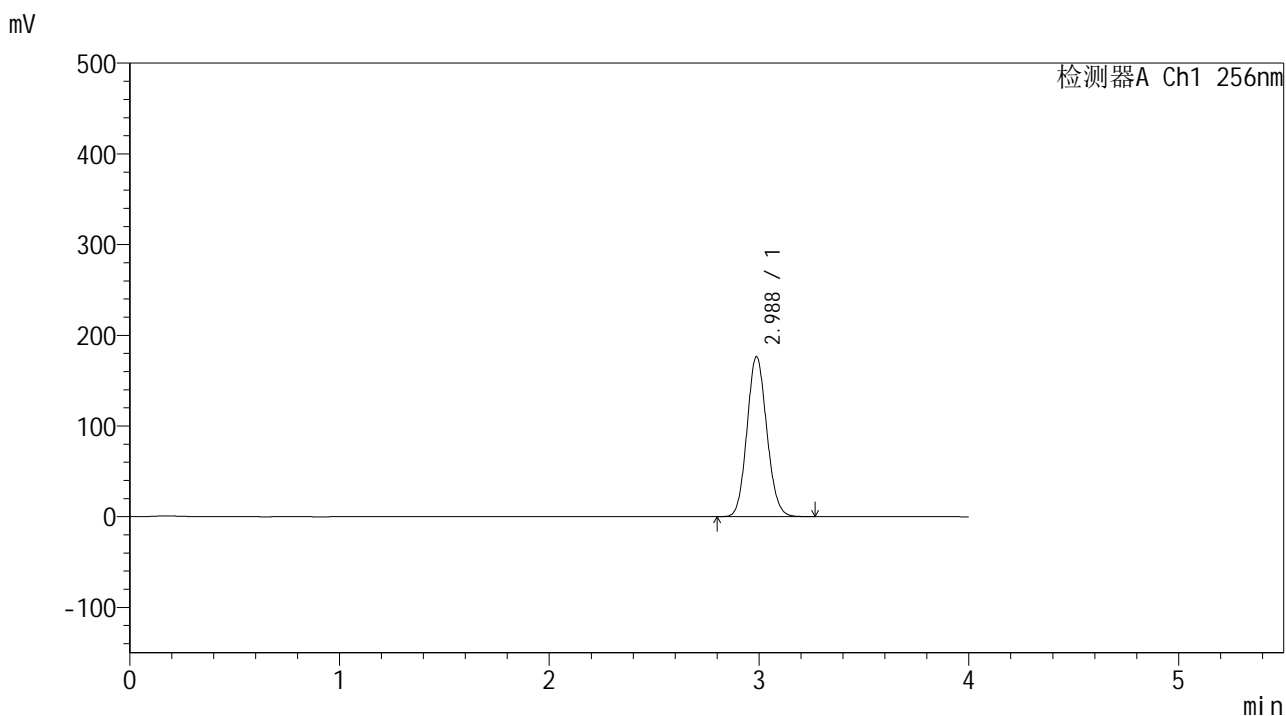
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1179475	100.000	179811	4778	1.101	--
总计		1179475	100.000	179811			

图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1975-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 16:55:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:46:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

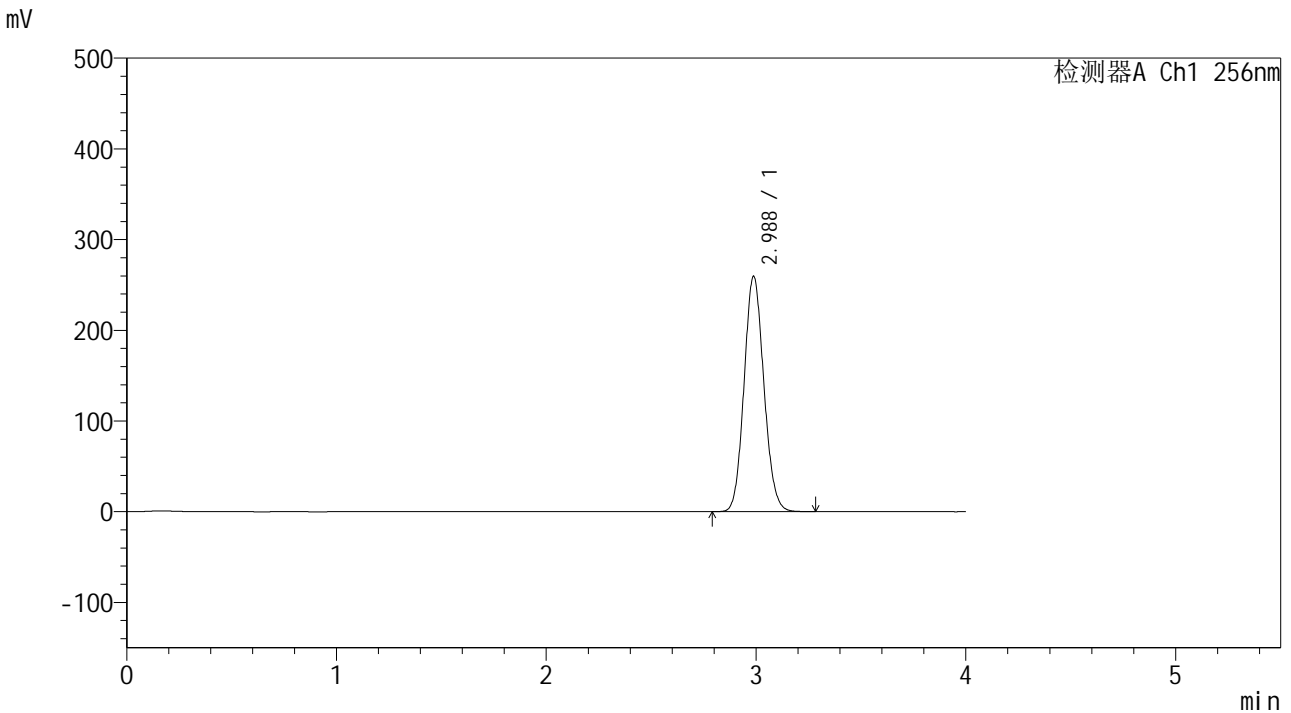
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	1156756	100.000	176427	4779	1.101	--
总计		1156756	100.000	176427			

图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1976-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:00:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:46:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

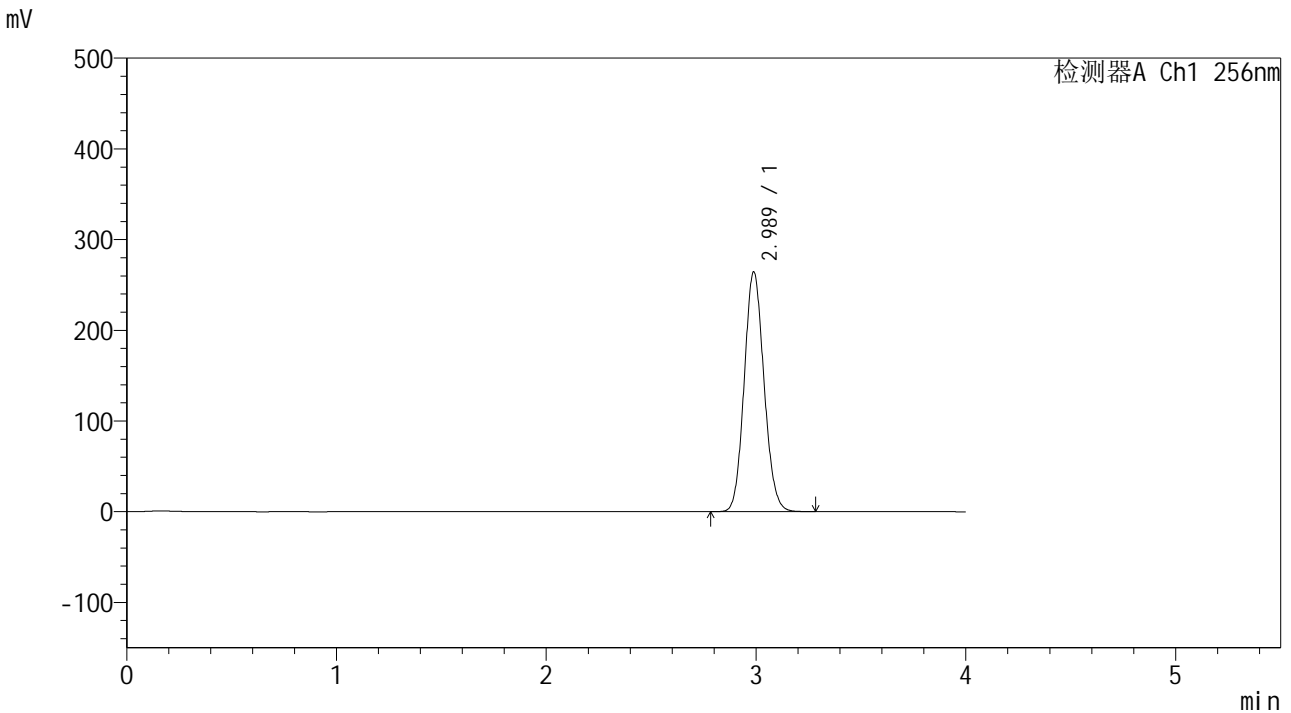
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	1700652	100.000	259498	4784	1.103	--
总计		1700652	100.000	259498			

图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1977-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:04:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:46:55 处理者: xiexinhui
 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	2.989	1733258	100.000	264425	4782	1.103	--
总计		1733258	100.000	264425			

图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

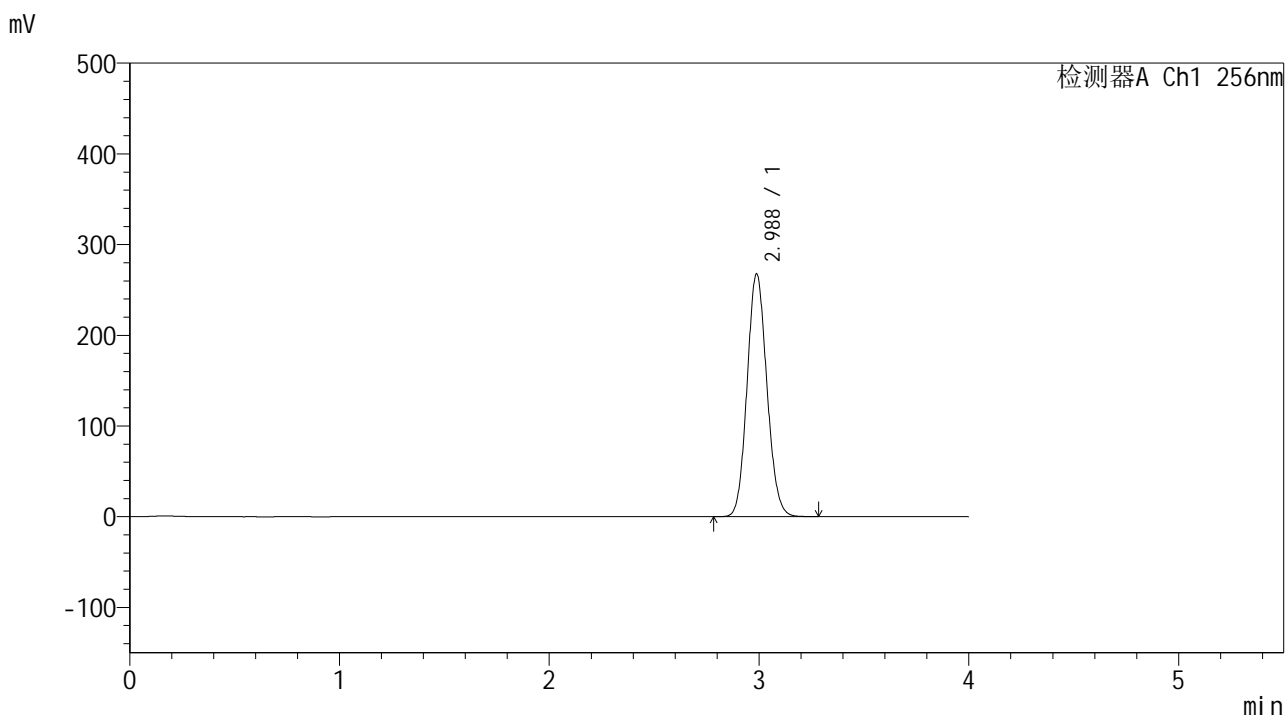


938

<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 - 10-43/31-1978-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:09:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:46:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

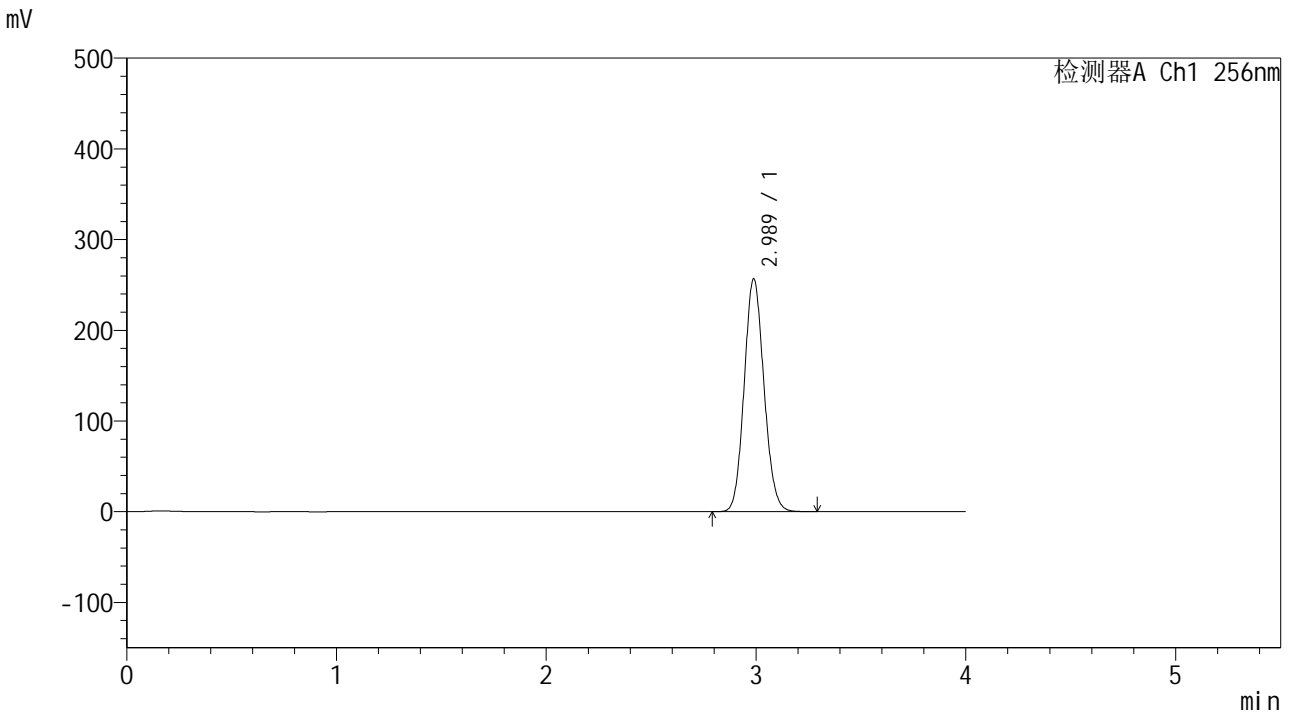
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	1754964	100.000	267737	4783	1.104	--
总计		1754964	100.000	267737			

图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1979-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:13:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

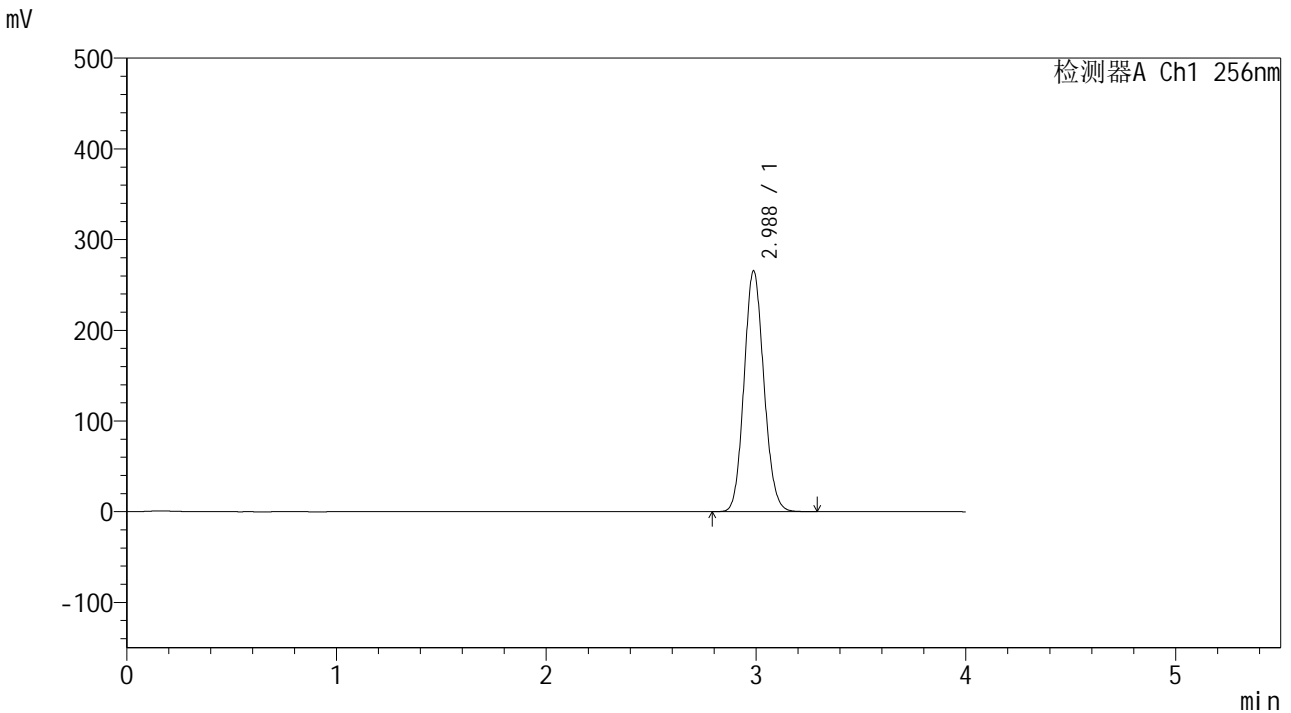
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	1682022	100.000	256720	4786	1.104	--
总计		1682022	100.000	256720			

图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1980-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:17:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

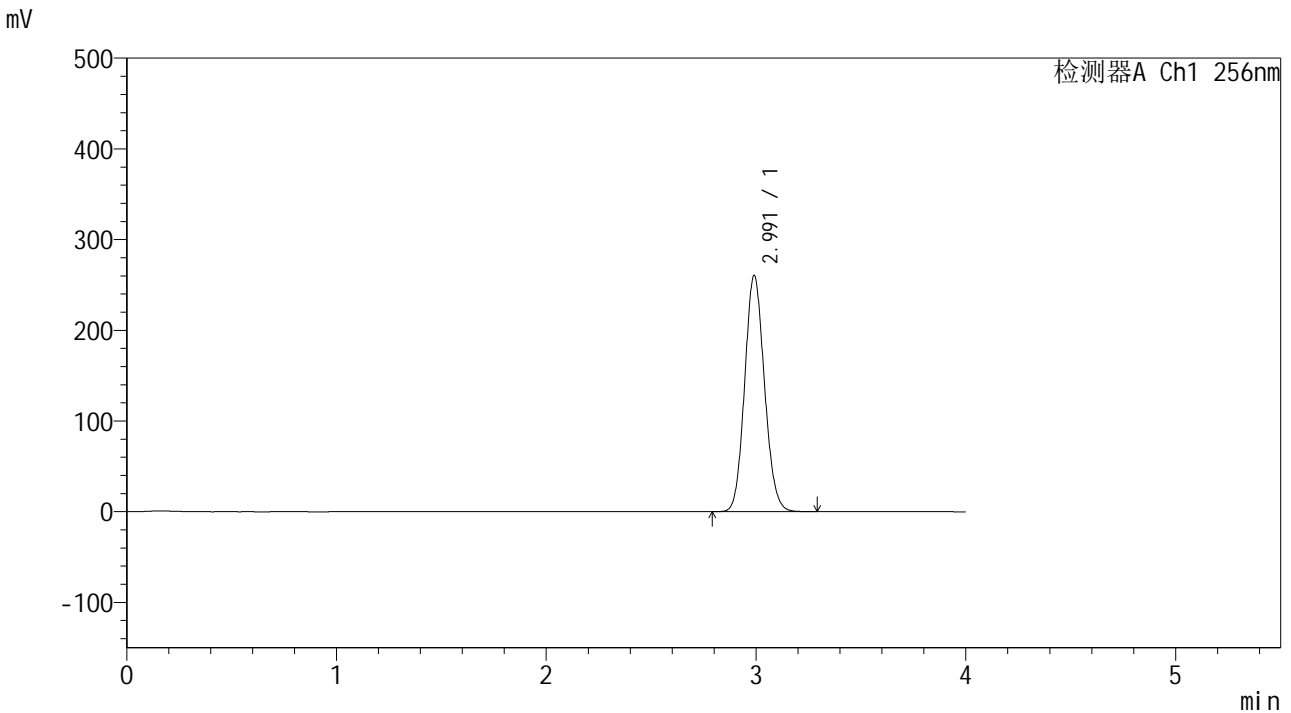
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	1741464	100.000	265535	4780	1.106	--
总计		1741464	100.000	265535			

图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1981-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:22:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:04 处理者: xiexinhui
 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	2.991	1708004	100.000	259960	4786	1.106	--
总计		1708004	100.000	259960			

图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

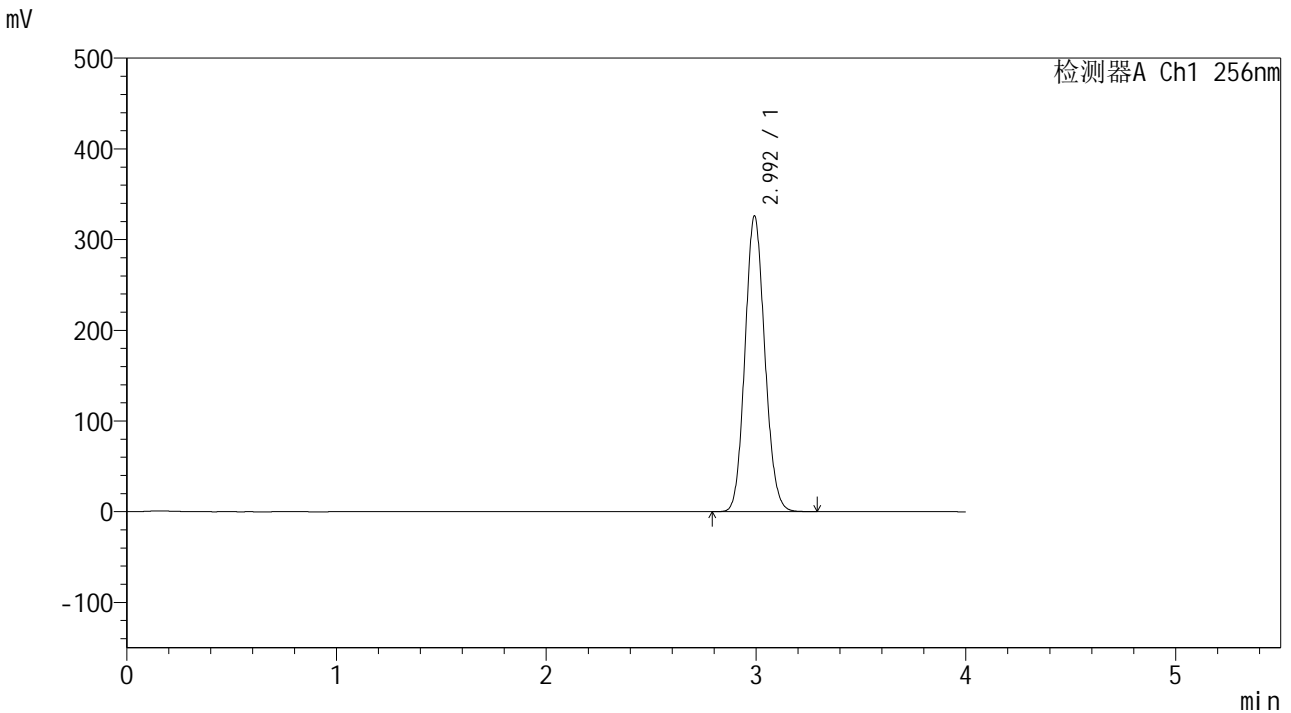


938

<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 - 10-43/31-1982-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:26:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

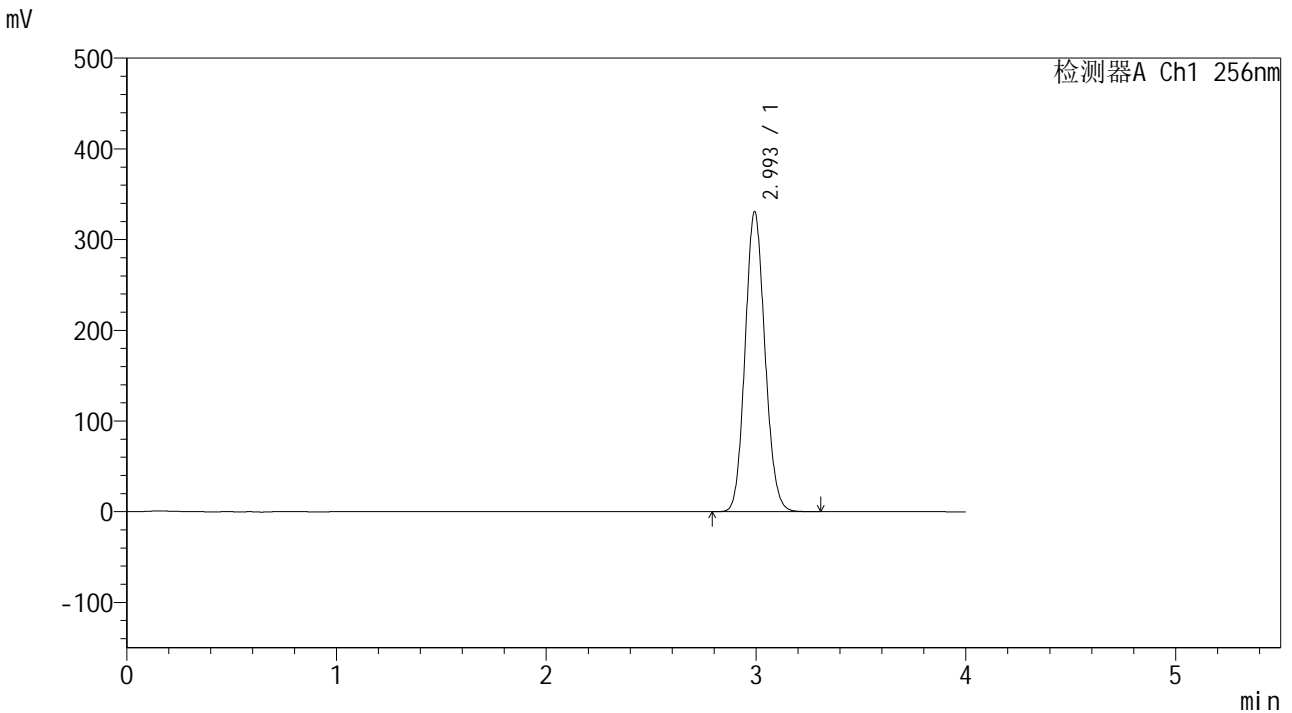
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	2139035	100.000	324402	4786	1.107	--
总计		2139035	100.000	324402			

图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1983-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

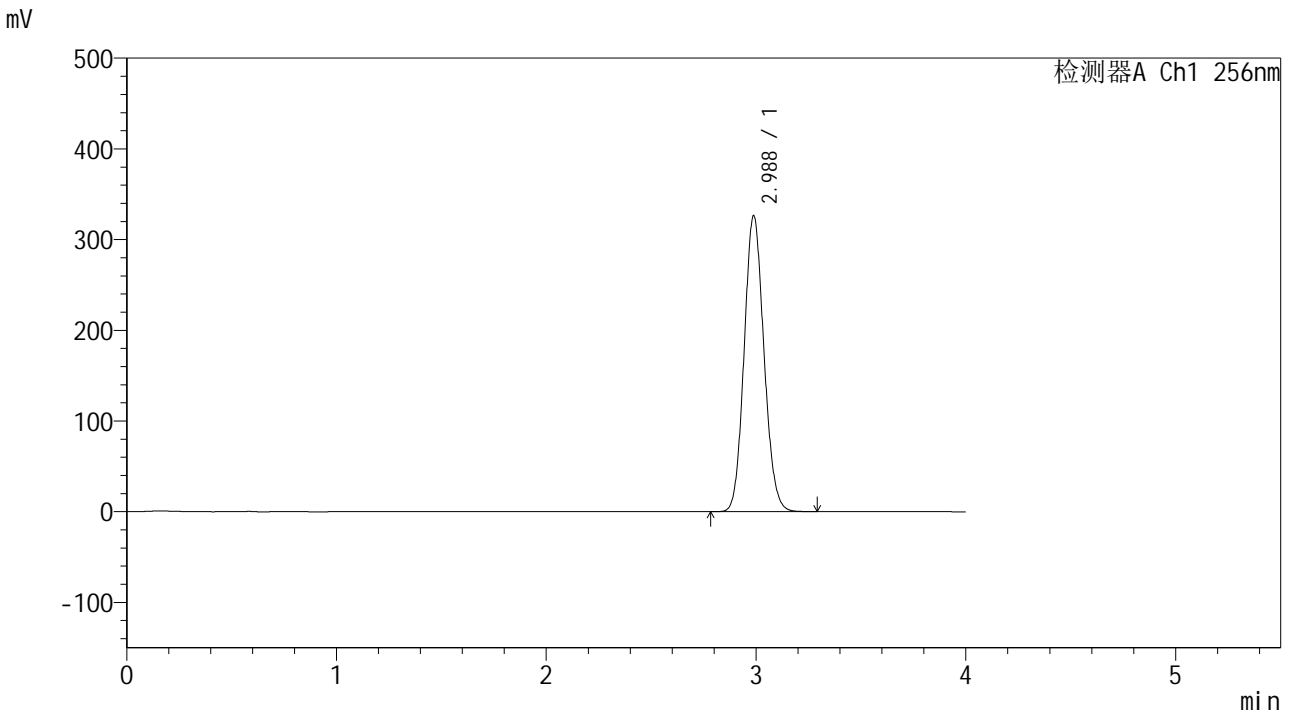
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	2173239	100.000	329423	4778	1.108	--
总计		2173239	100.000	329423			

图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1984-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:35:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:12 处理者: xiexinhui
 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	2.988	2141120	100.000	326434	4780	1.108	--
总计		2141120	100.000	326434			

图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

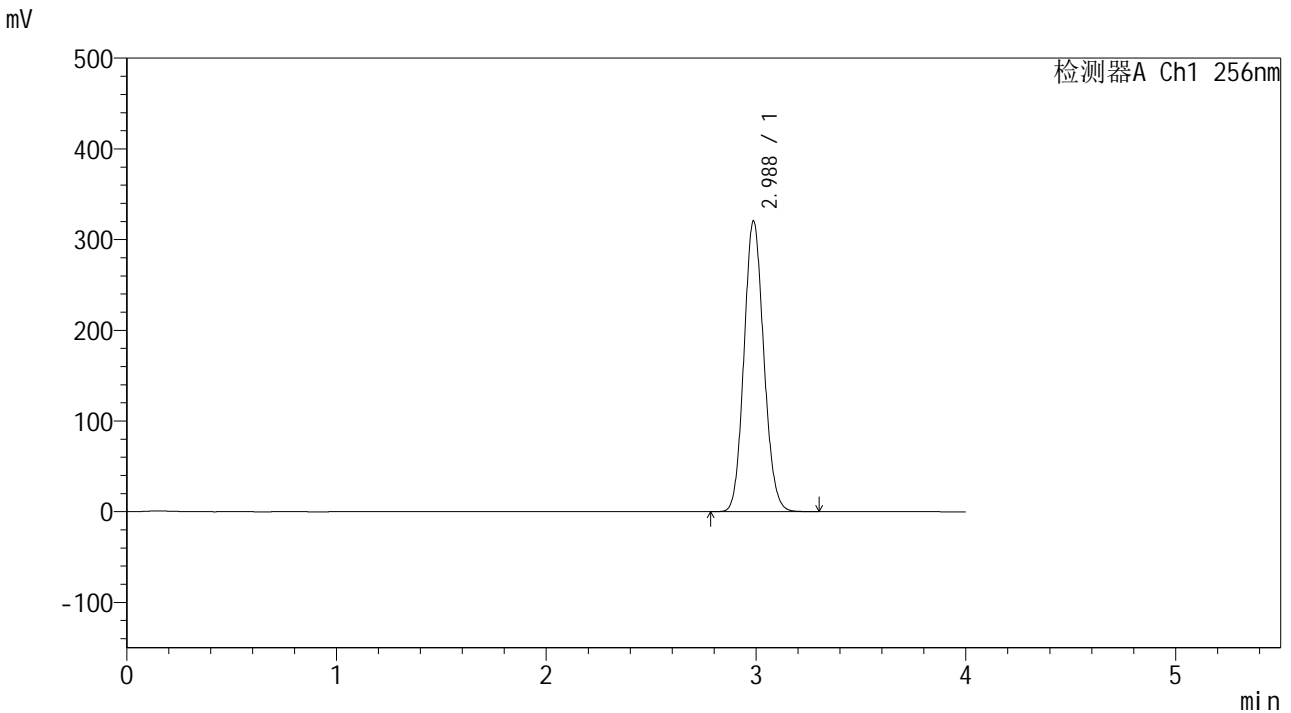


938

<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 - 10-43/31-1985-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:39:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

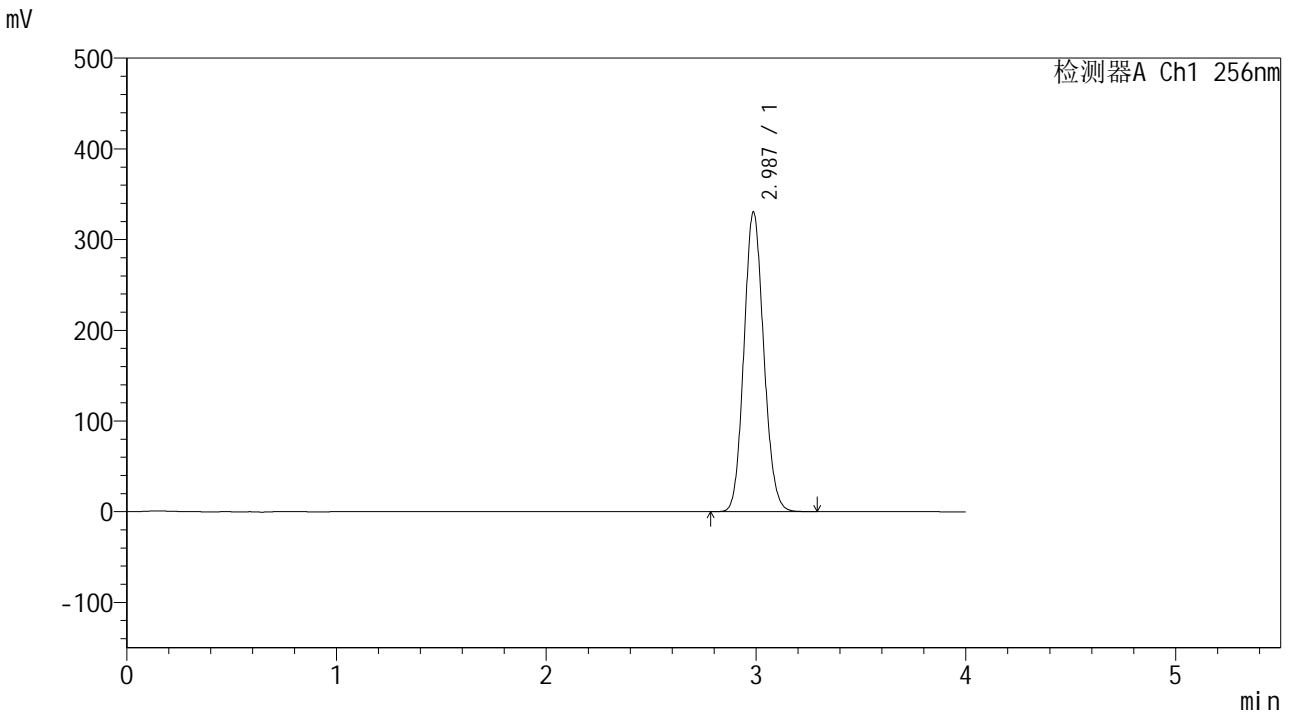
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	2101833	100.000	320579	4784	1.108	--
总计		2101833	100.000	320579			

图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1986-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:44:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:18 处理者: xiexinhui
 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	2.987	2165631	100.000	330366	4788	1.109	--
总计		2165631	100.000	330366			

图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

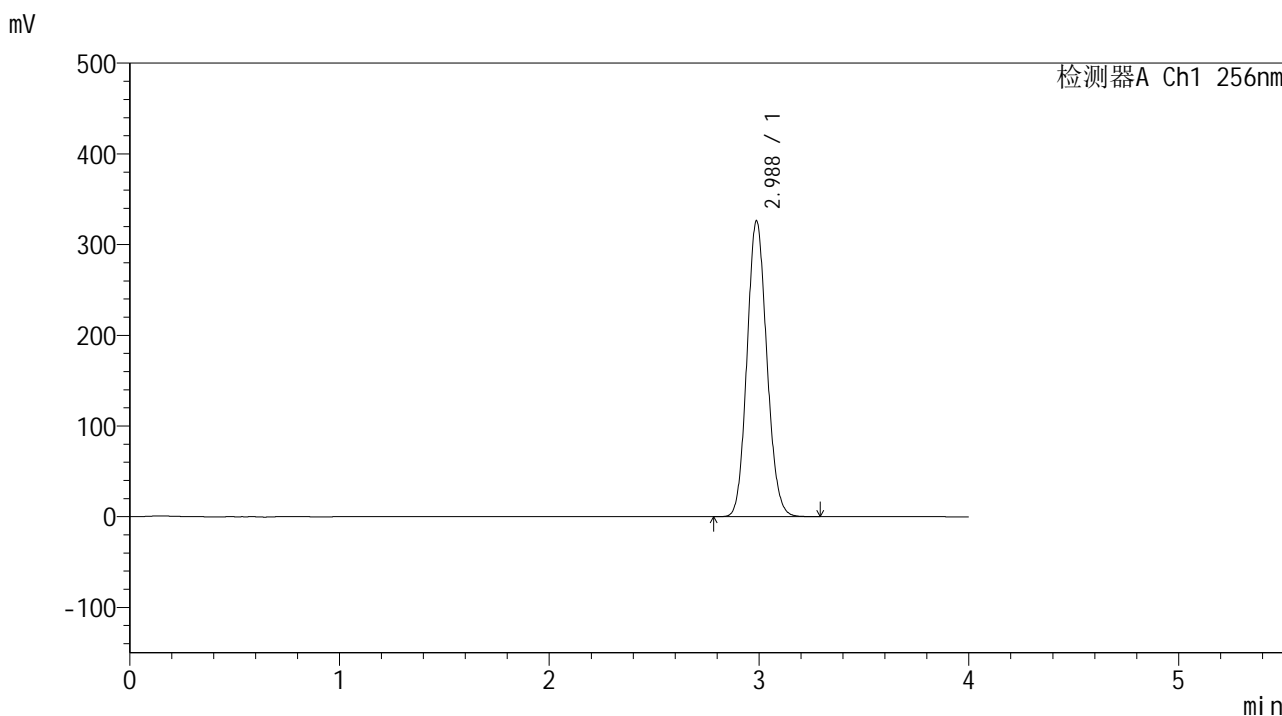


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1987-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

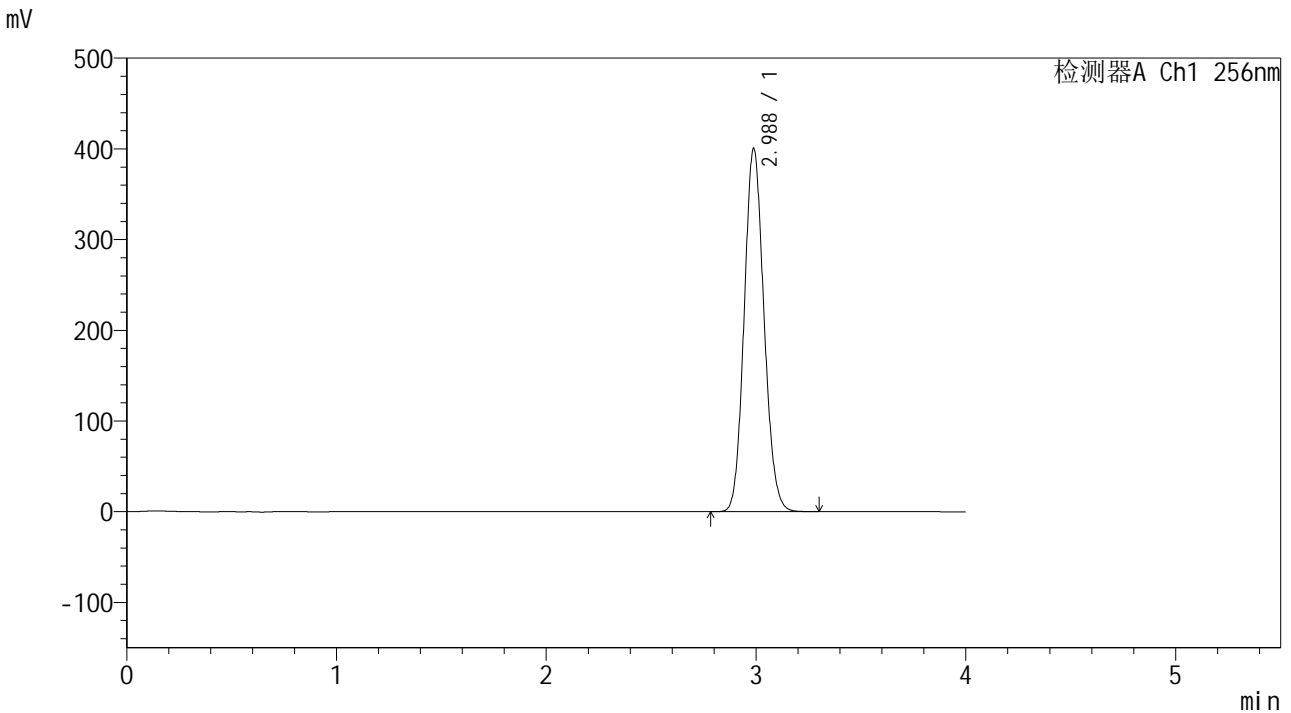
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	2139803	100.000	326214	4780	1.110	--
总计		2139803	100.000	326214			

图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1988-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 17:52:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:23	
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	2.988	2627414	100.000	400566	4779	1.111	--
总计		2627414	100.000	400566			

图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片1
供试品溶液-1

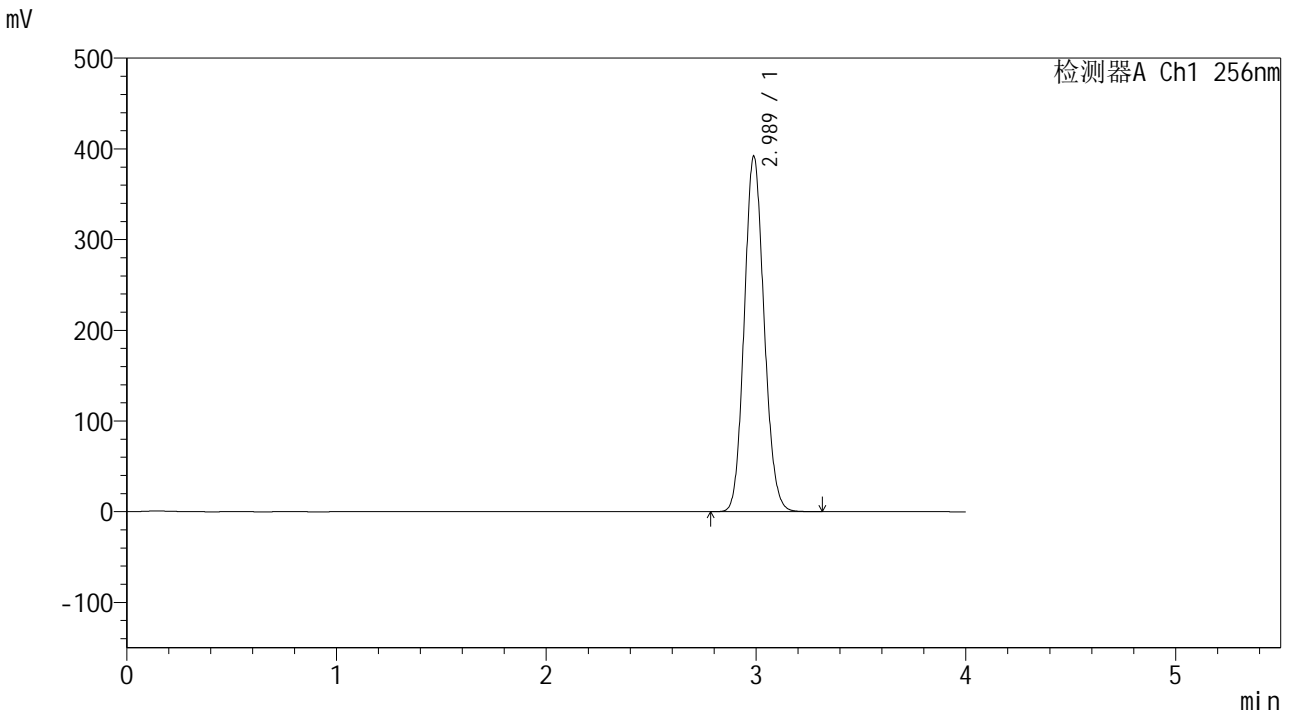


938

<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 - 10-43/31-1990-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:01:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

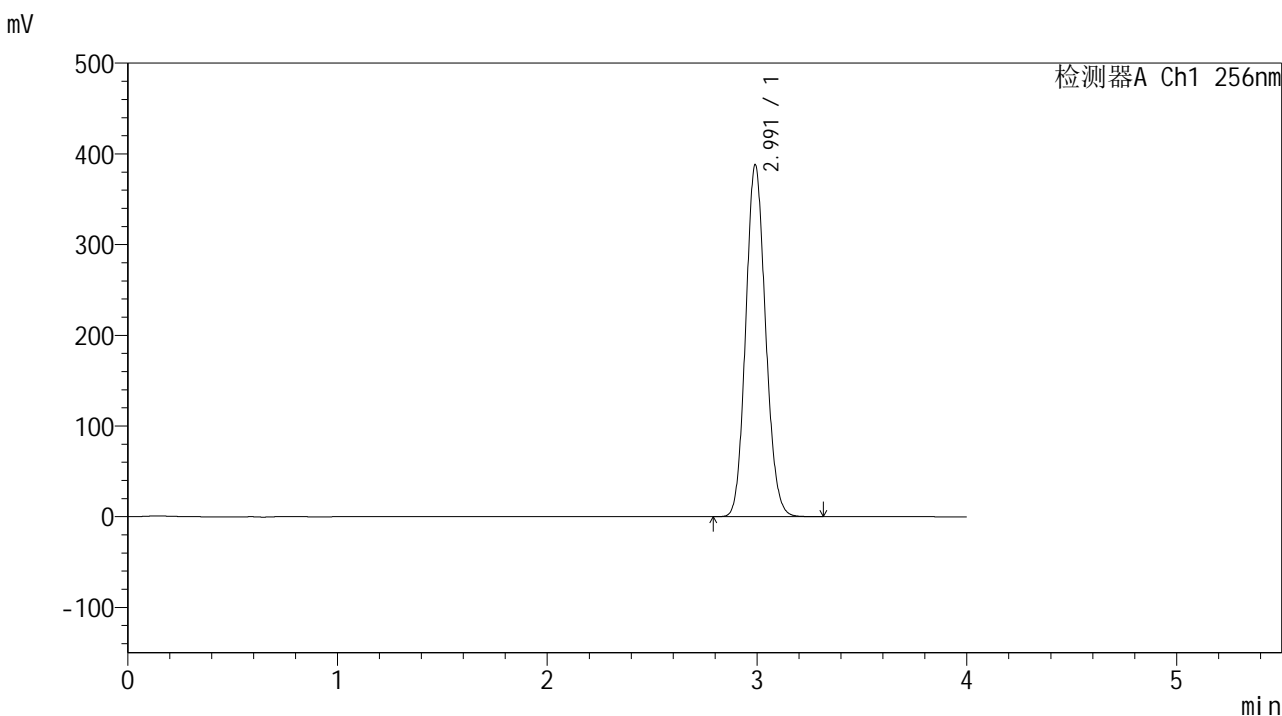
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	2572360	100.000	392017	4783	1.112	--
总计		2572360	100.000	392017			

图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1991-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 18:05:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/16 09:47:30 处理者: xiexinhui
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	2.991	2549376	100.000	387148	4777	1.113	--
总计		2549376	100.000	387148			

图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片4
供试品溶液-1



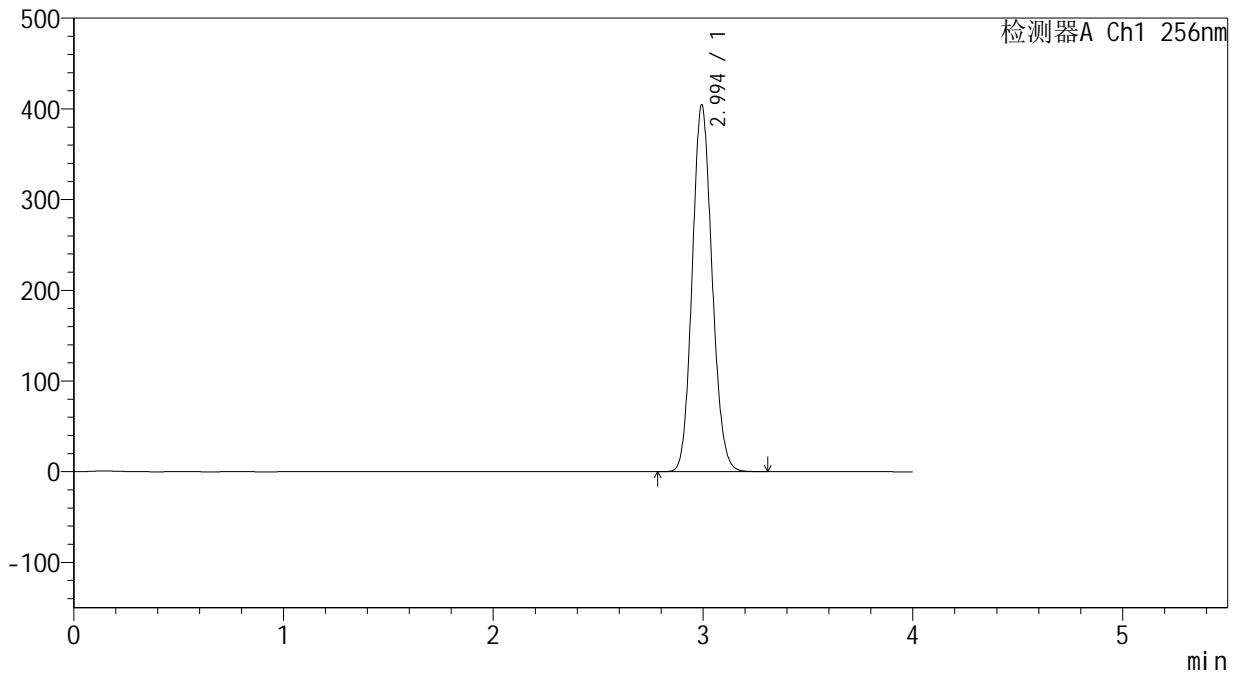
938

<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 - 10-43/31-1992-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 18:10:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

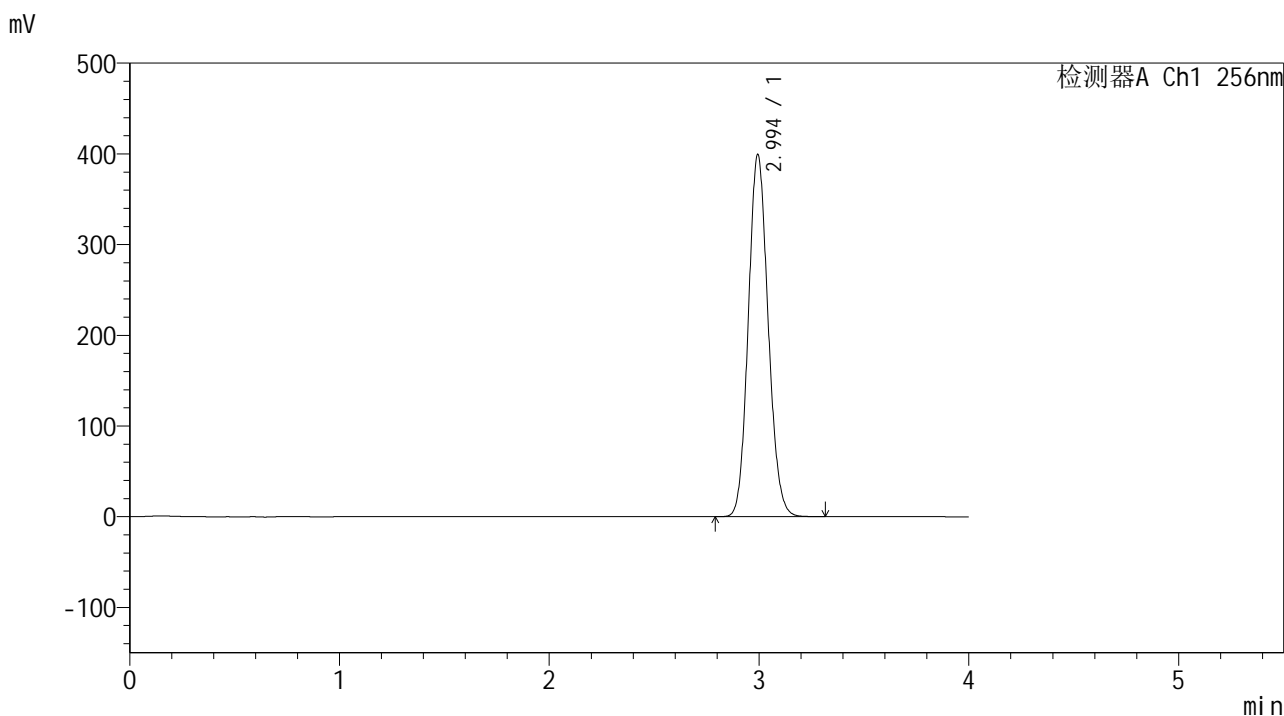
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2657093	100.000	403116	4779	1.112	--
总计		2657093	100.000	403116			

图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1993-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-50	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 18:14:32	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:35	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

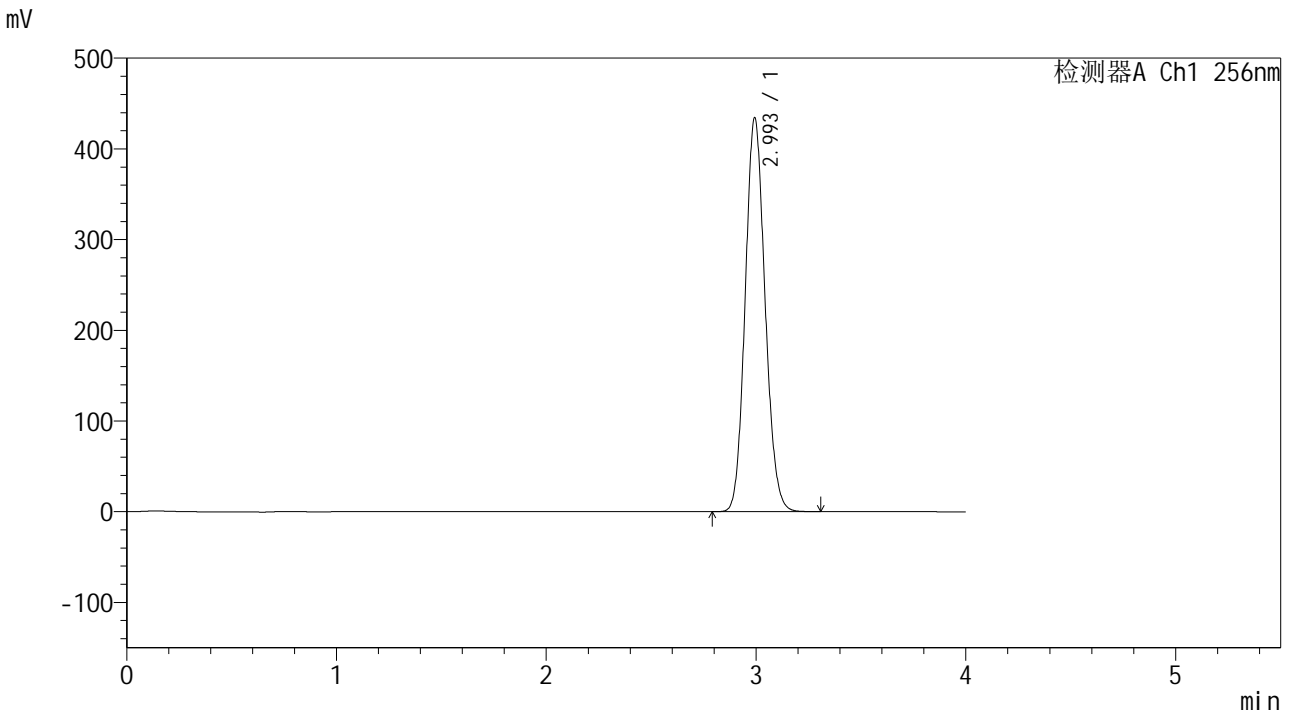
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2624550	100.000	398177	4780	1.114	--
总计		2624550	100.000	398177			

图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1994-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:18:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

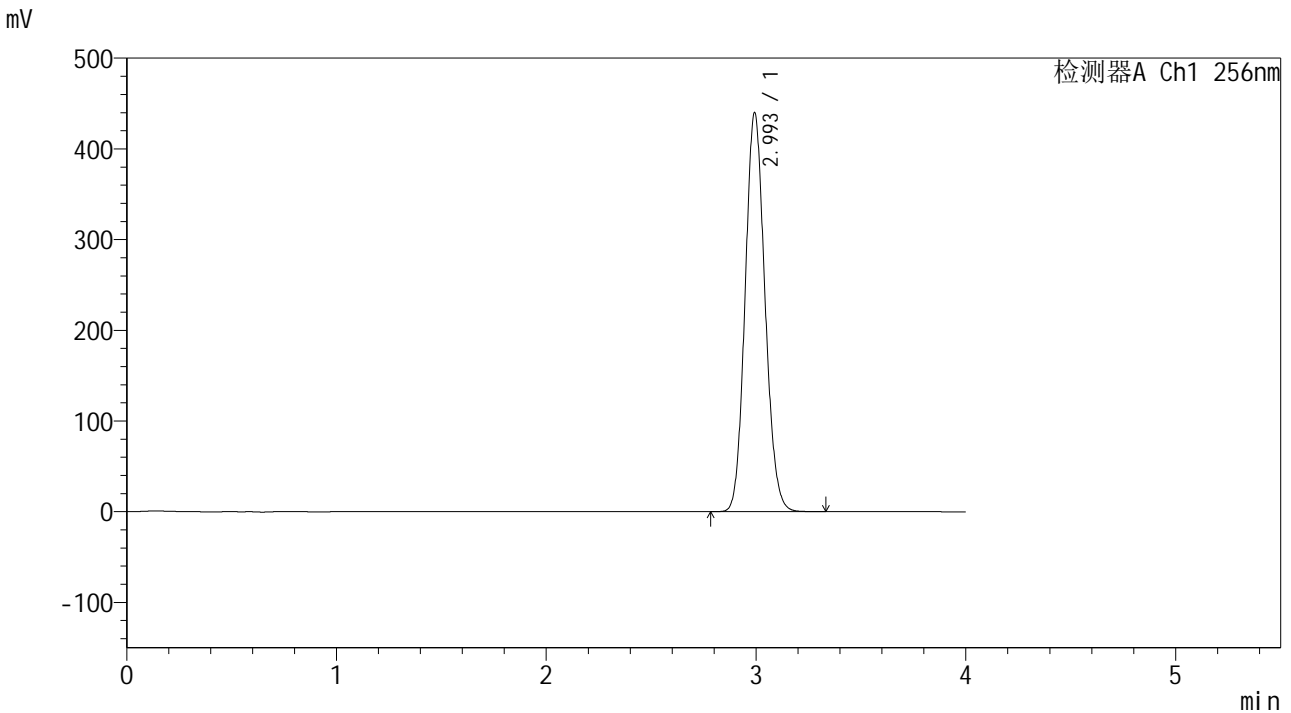
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	2852731	100.000	432756	4782	1.114	--
总计		2852731	100.000	432756			

图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1995-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:23:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

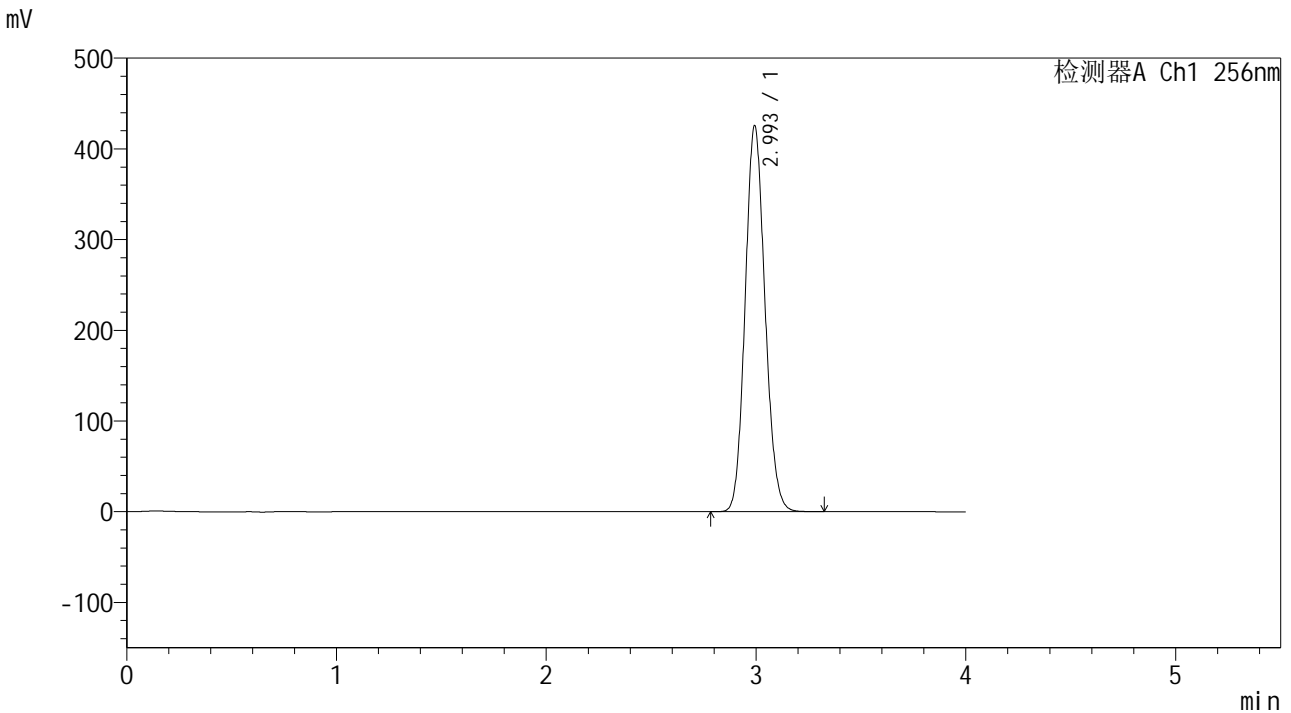
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	2890117	100.000	437980	4783	1.114	--
总计		2890117	100.000	437980			

图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1996-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:27:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

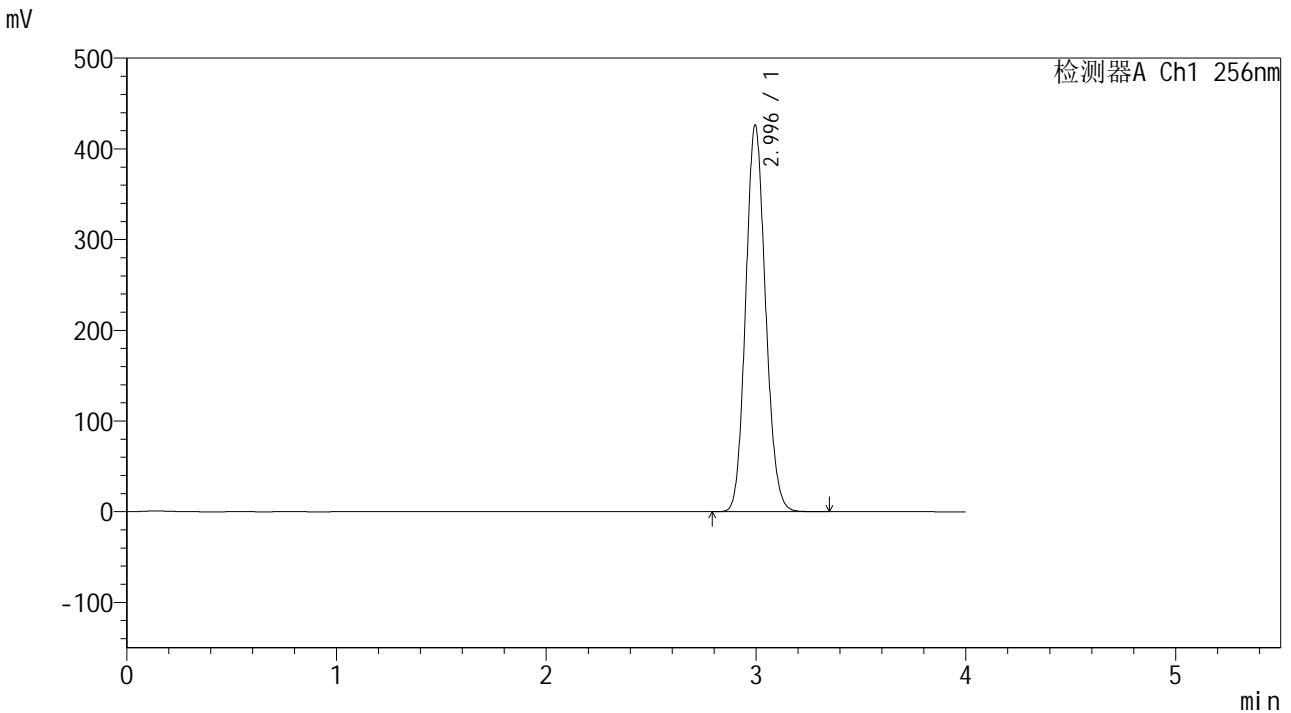
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	2797307	100.000	423894	4779	1.114	--
总计		2797307	100.000	423894			

图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1997-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:32:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:45 处理者: xiexinhui
 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	2.996	2803360	100.000	425913	4784	1.114	--
总计		2803360	100.000	425913			

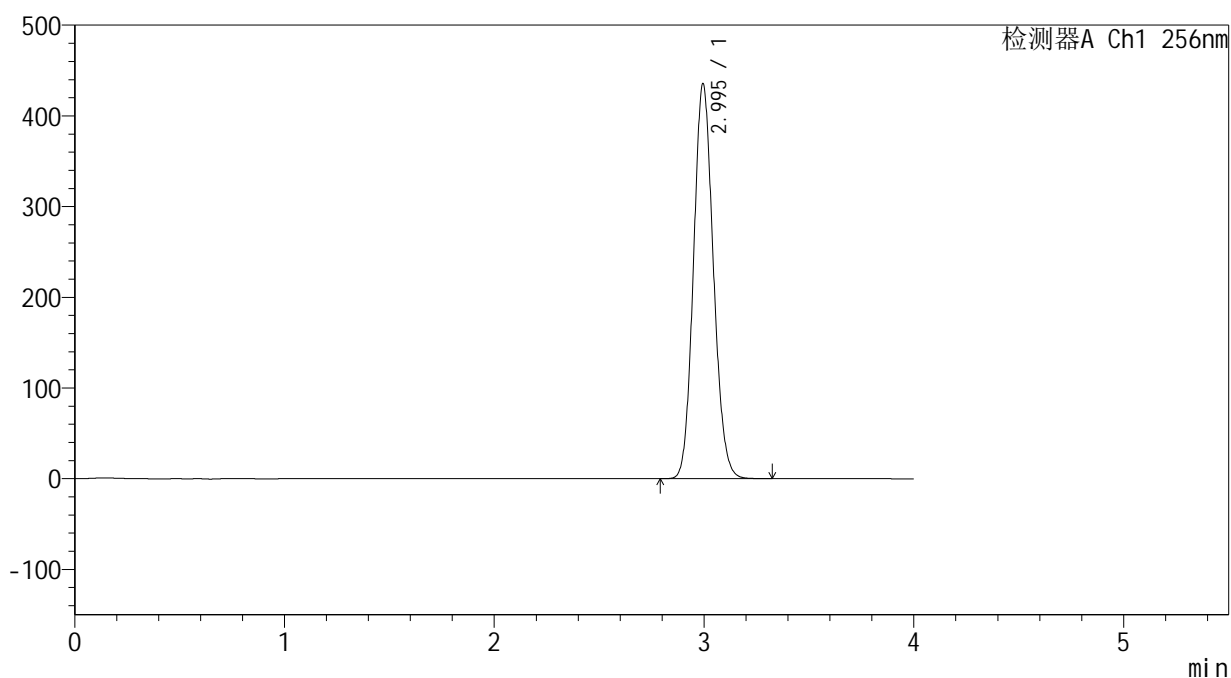
图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1998-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:36:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:47:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

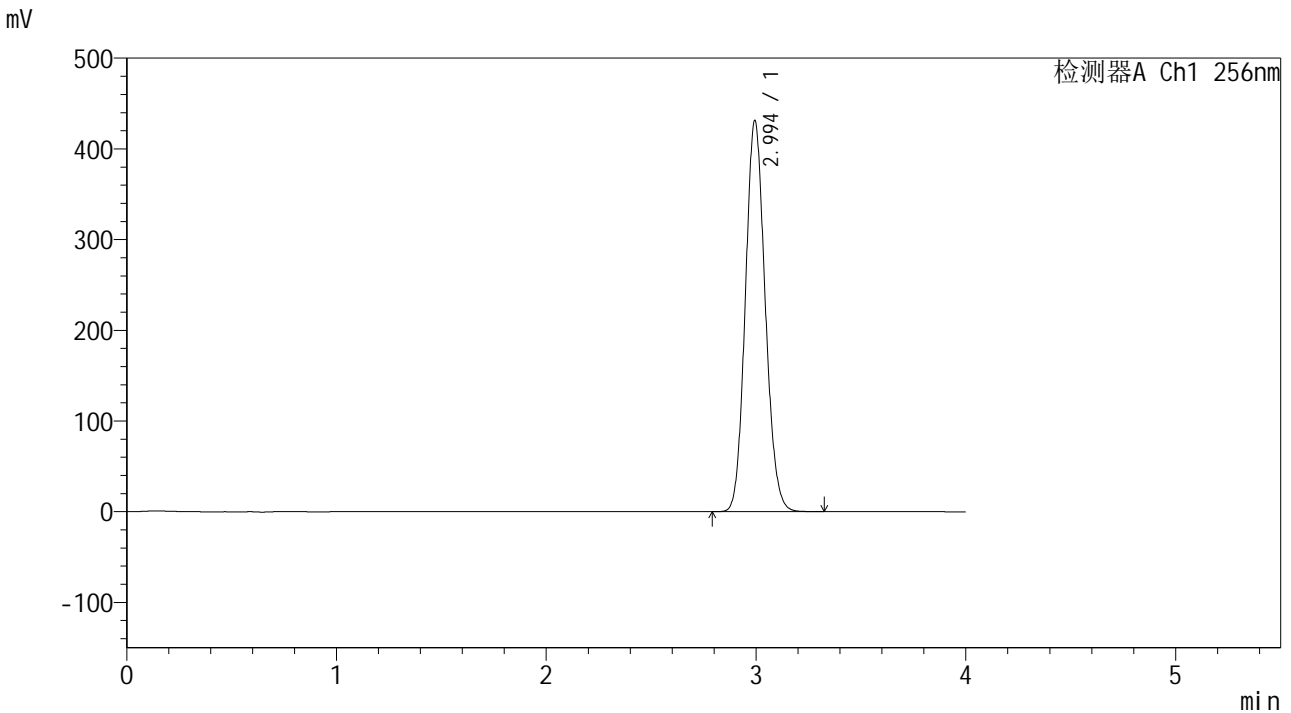
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2864383	100.000	434807	4779	1.115	--
总计		2864383	100.000	434807			

图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1999-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:40:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

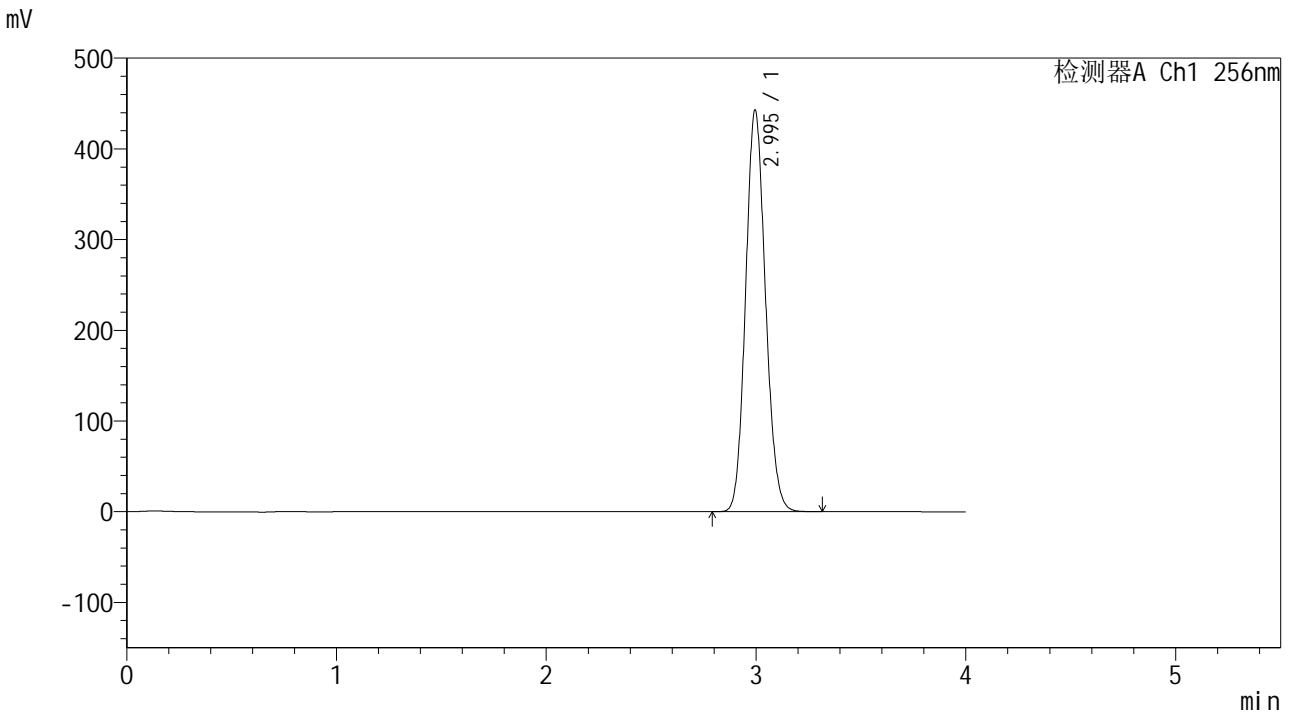
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2833048	100.000	430089	4787	1.116	--
总计		2833048	100.000	430089			

图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2000-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:45:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

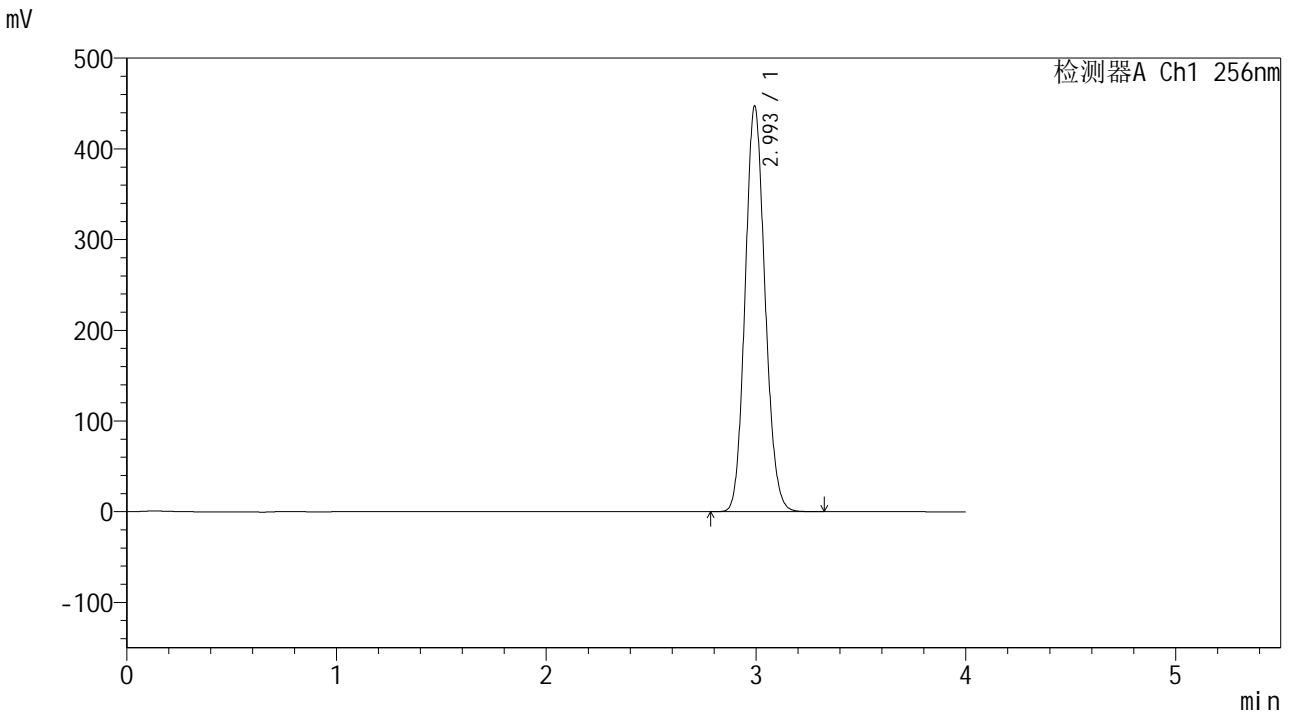
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2909751	100.000	442358	4788	1.115	--
总计		2909751	100.000	442358			

图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2001-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:49:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:55 处理者: xiexinhui
 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	2.993	2944778	100.000	445501	4765	1.116	--
总计		2944778	100.000	445501			

图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

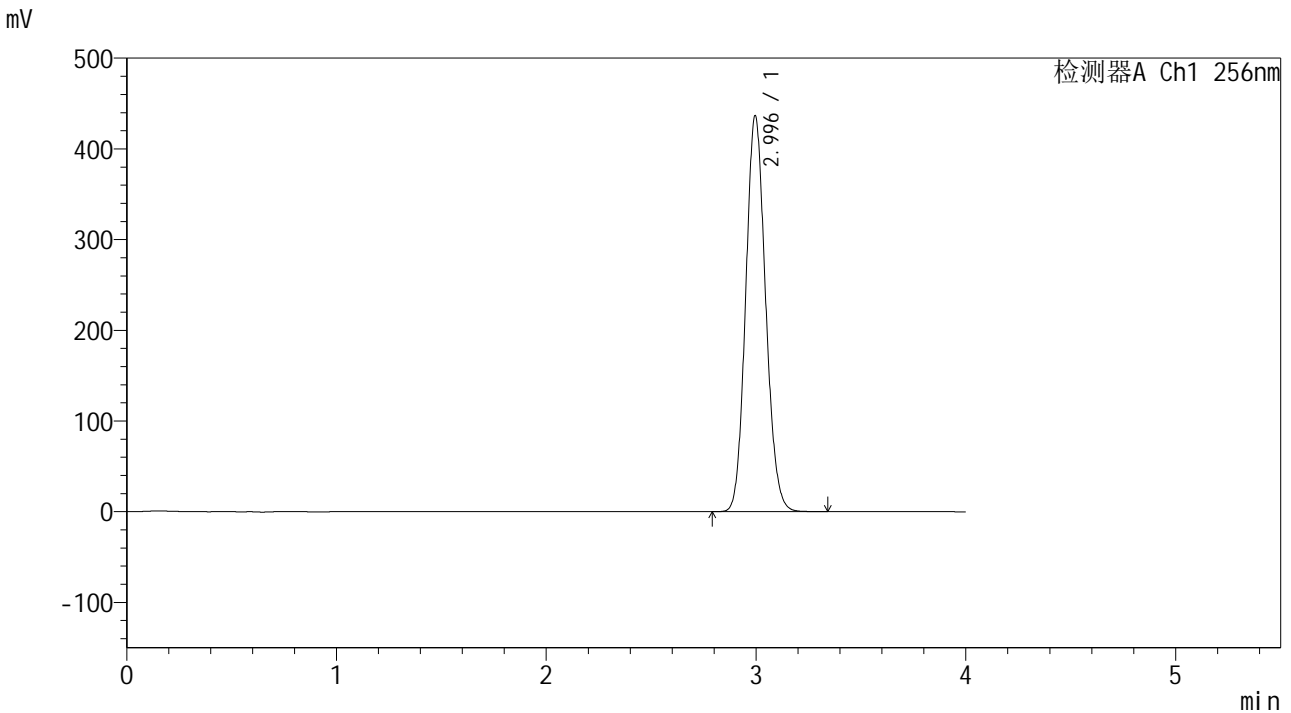


938

<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 - 10-43/31-2002-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:53:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

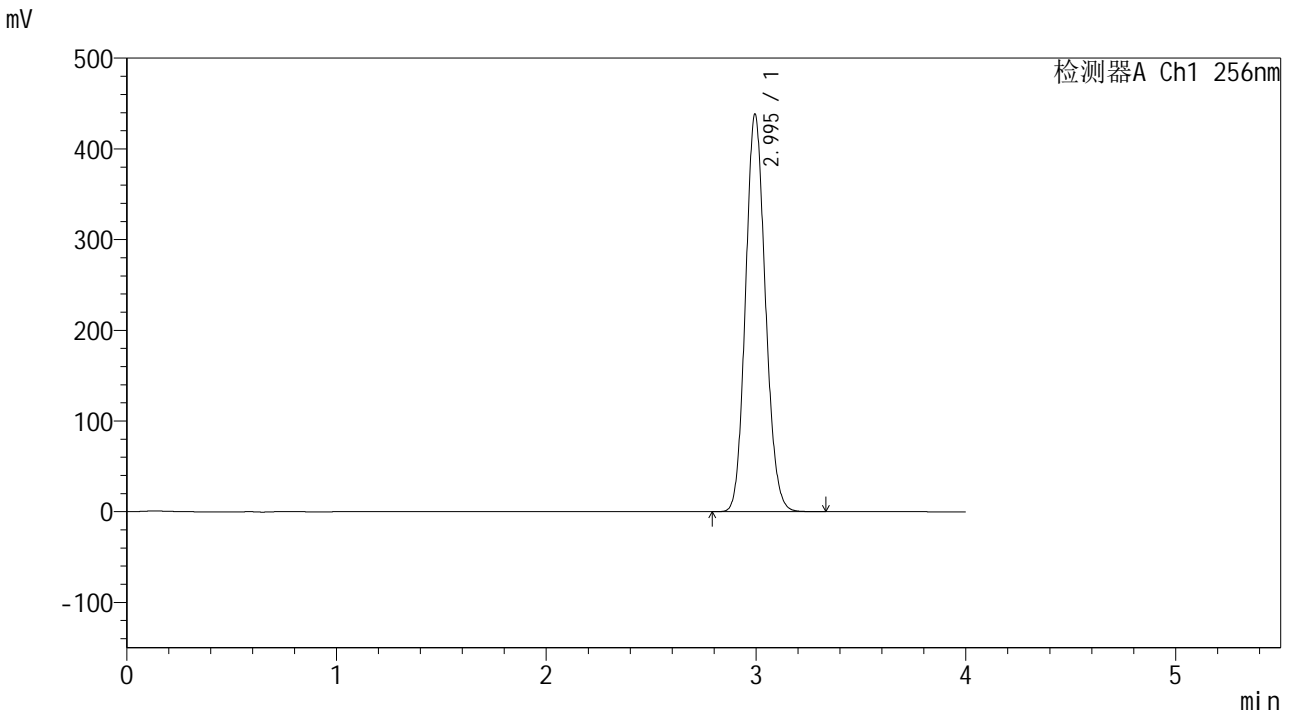
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2875910	100.000	436318	4771	1.116	--
总计		2875910	100.000	436318			

图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2003-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:58:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

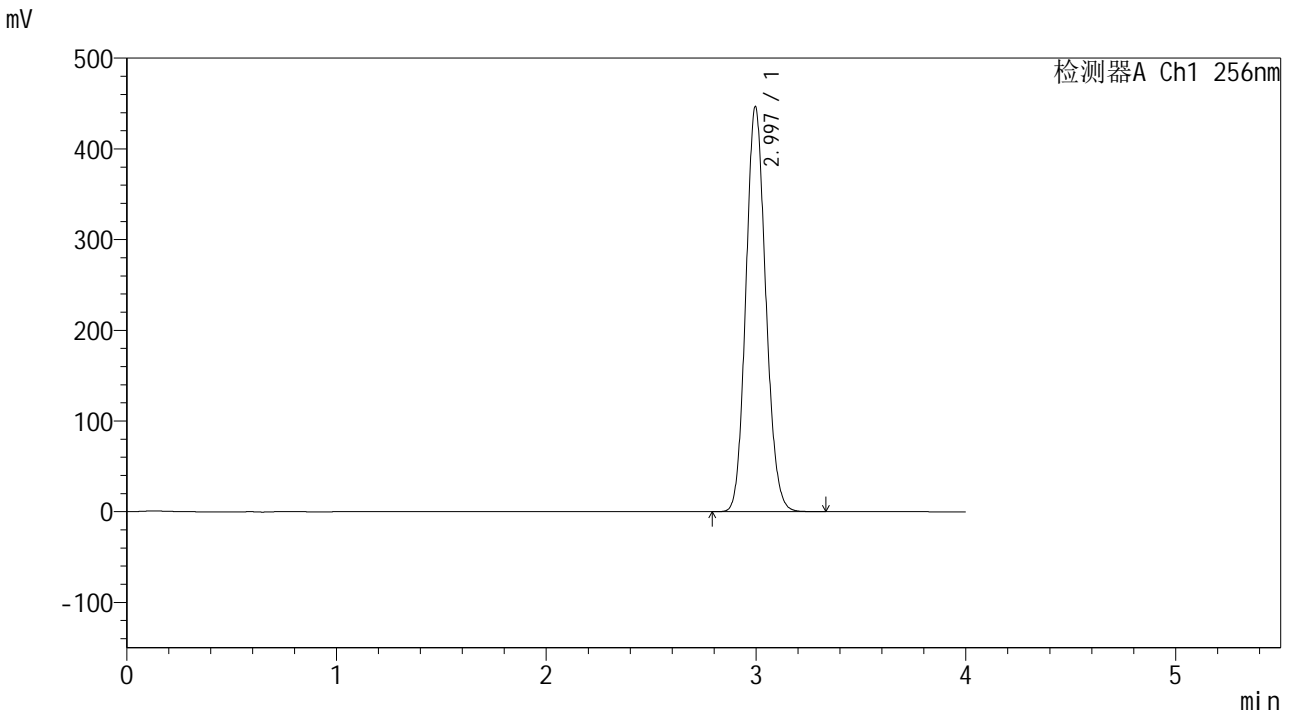
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2884278	100.000	437717	4777	1.117	--
总计		2884278	100.000	437717			

图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2004-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:02:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

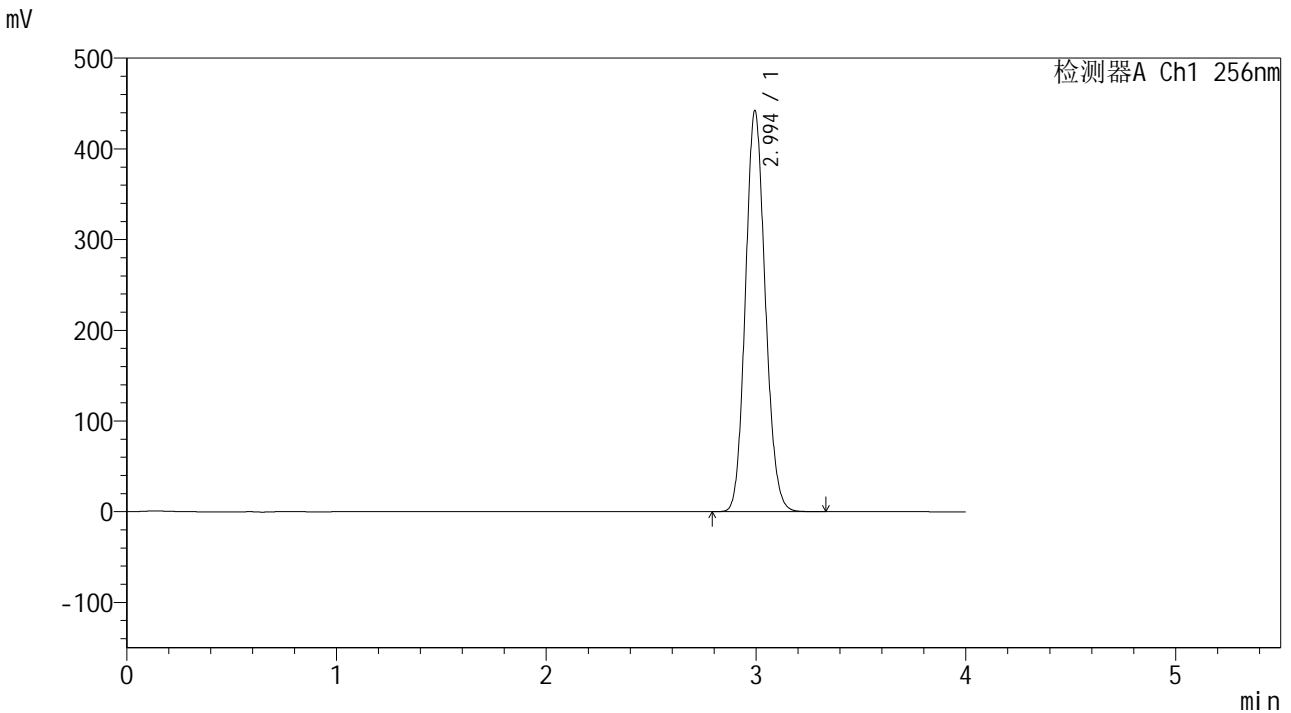
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2939147	100.000	446435	4784	1.117	--
总计		2939147	100.000	446435			

图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2005-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:06:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

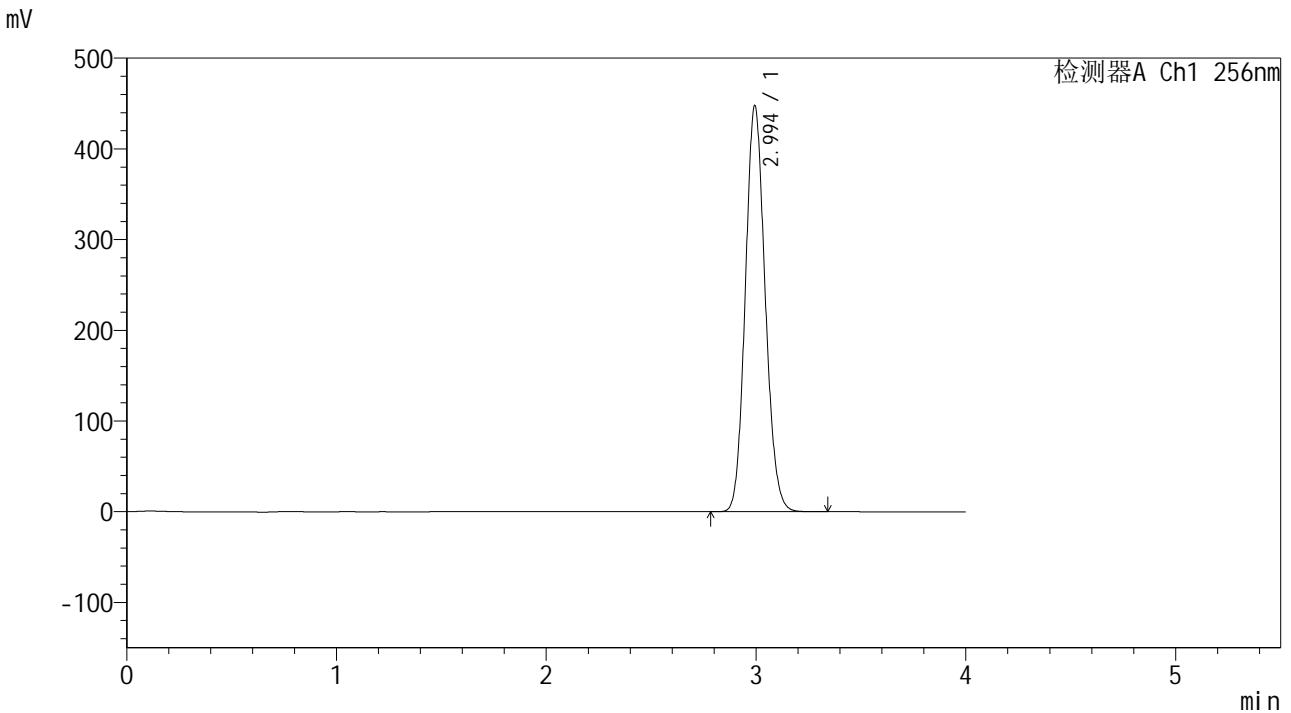
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2902370	100.000	441299	4800	1.116	--
总计		2902370	100.000	441299			

图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2006-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:11:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

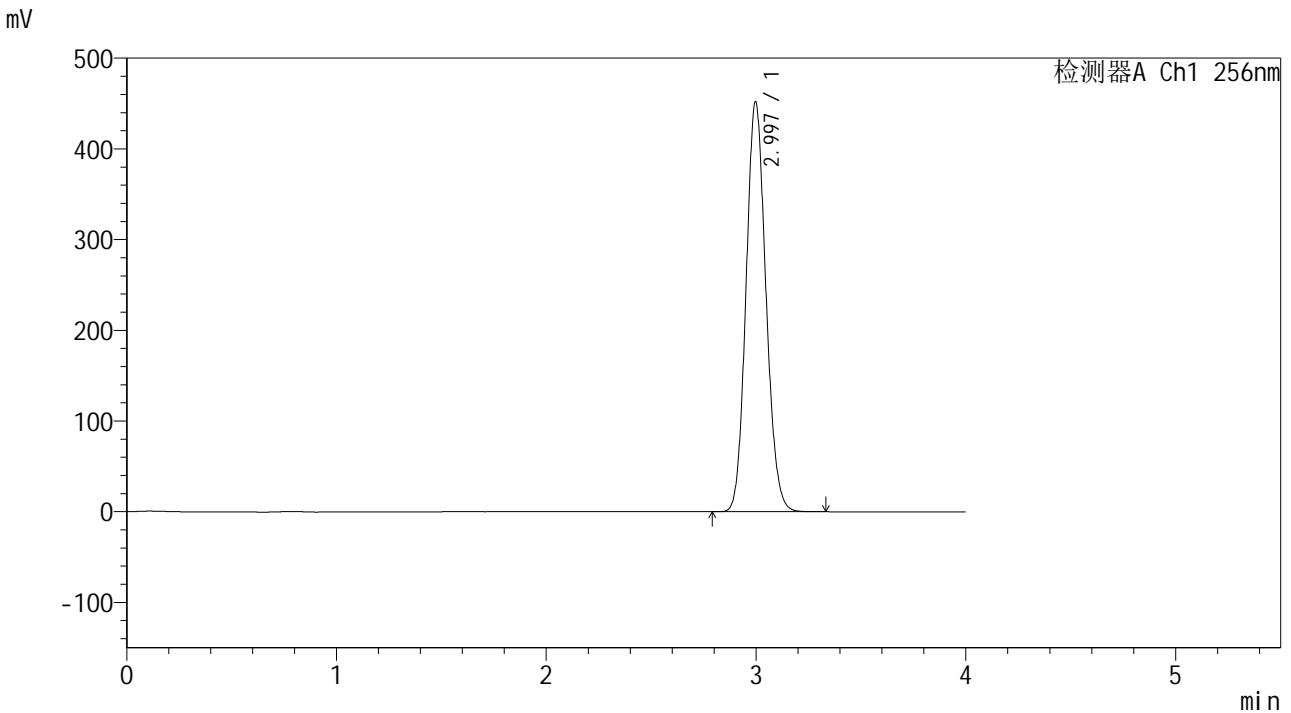
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2942017	100.000	446491	4790	1.117	--
总计		2942017	100.000	446491			

图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2007-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:15:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

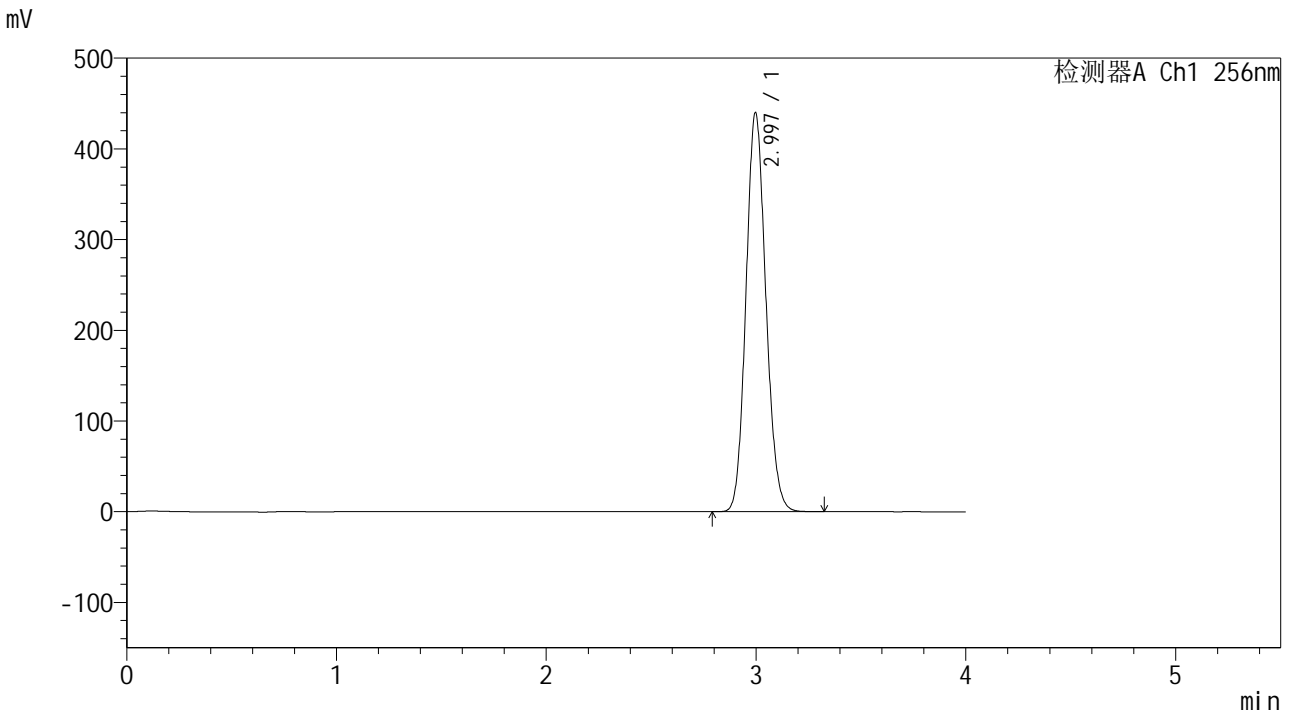
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2974897	100.000	452000	4789	1.116	--
总计		2974897	100.000	452000			

图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2008-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:20:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

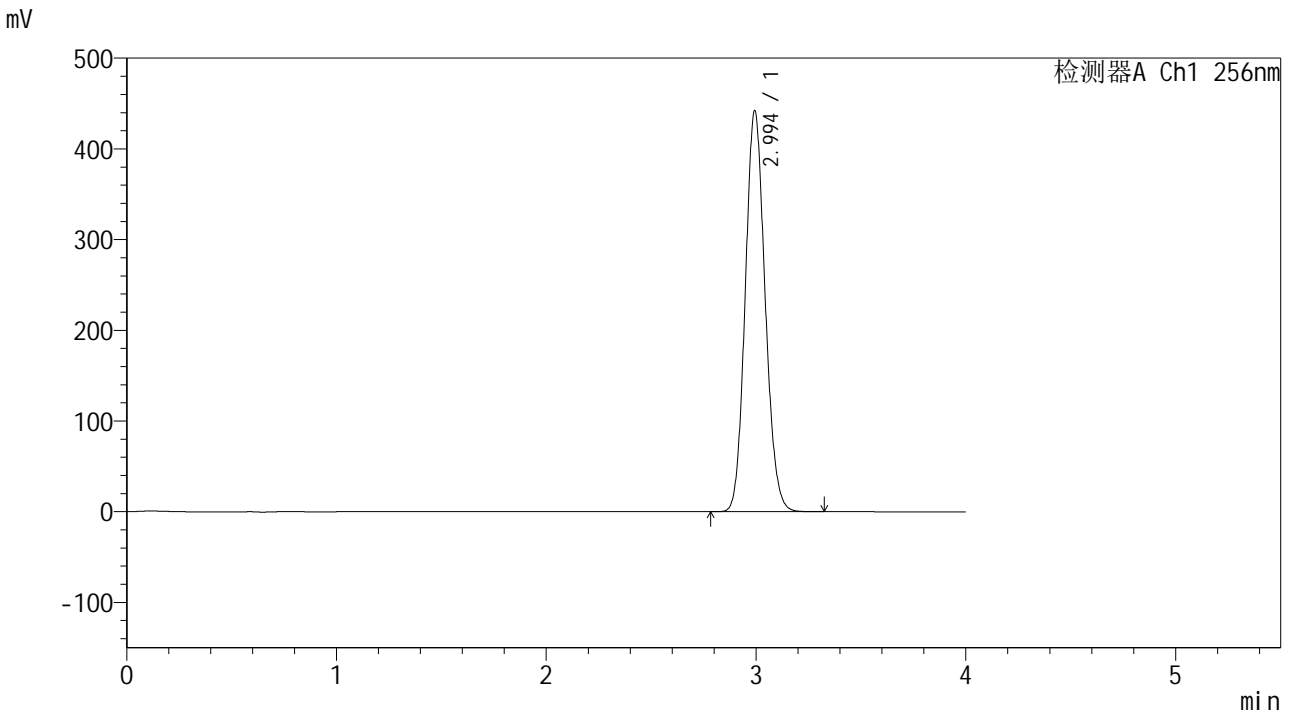
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2896017	100.000	439923	4785	1.117	--
总计		2896017	100.000	439923			

图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2009-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:24:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

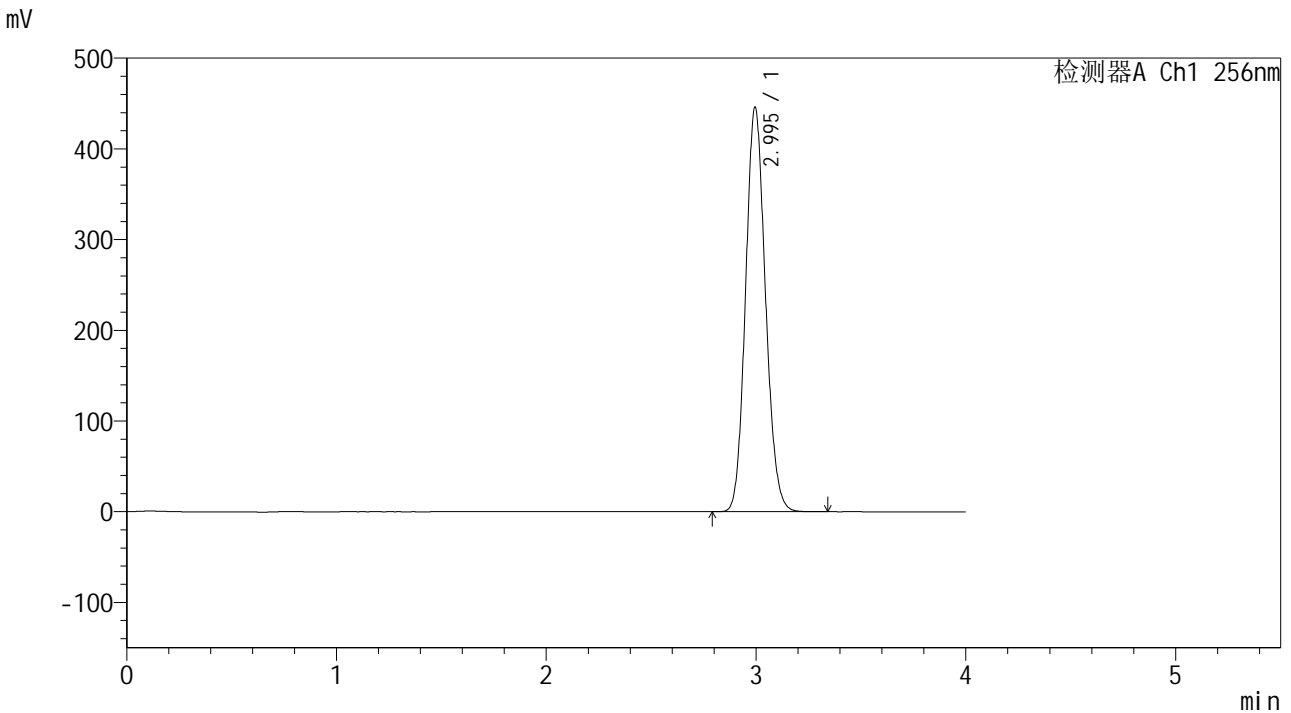
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2907179	100.000	440792	4780	1.117	--
总计		2907179	100.000	440792			

图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2010-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:28:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

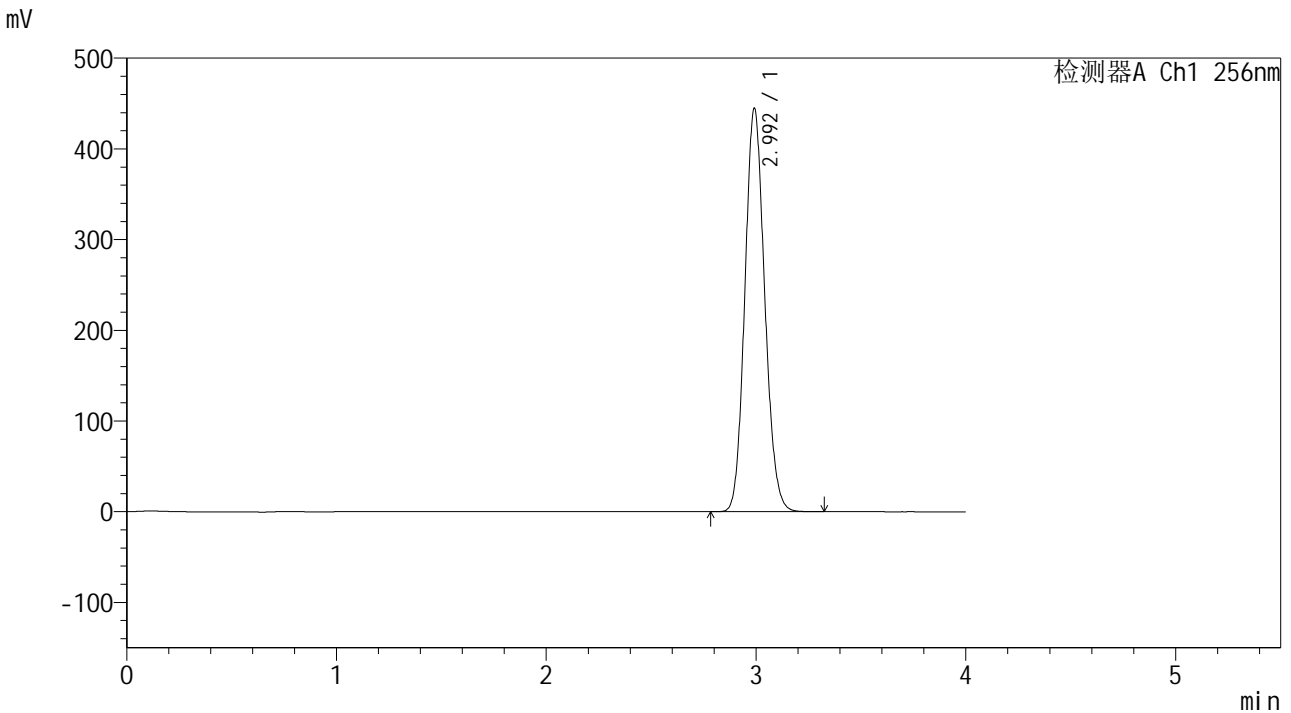
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2934794	100.000	445544	4777	1.118	--
总计		2934794	100.000	445544			

图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2011-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:33:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

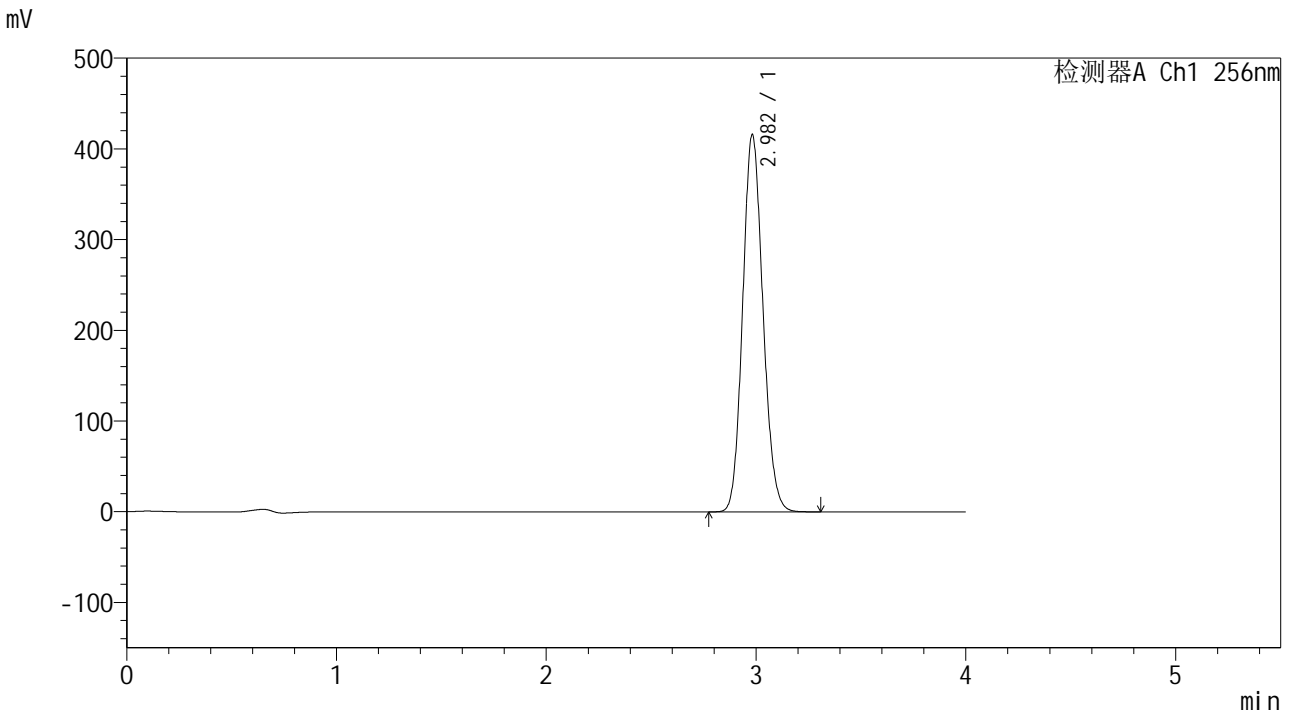
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	2922599	100.000	443367	4784	1.118	--
总计		2922599	100.000	443367			

图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2012-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:37:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

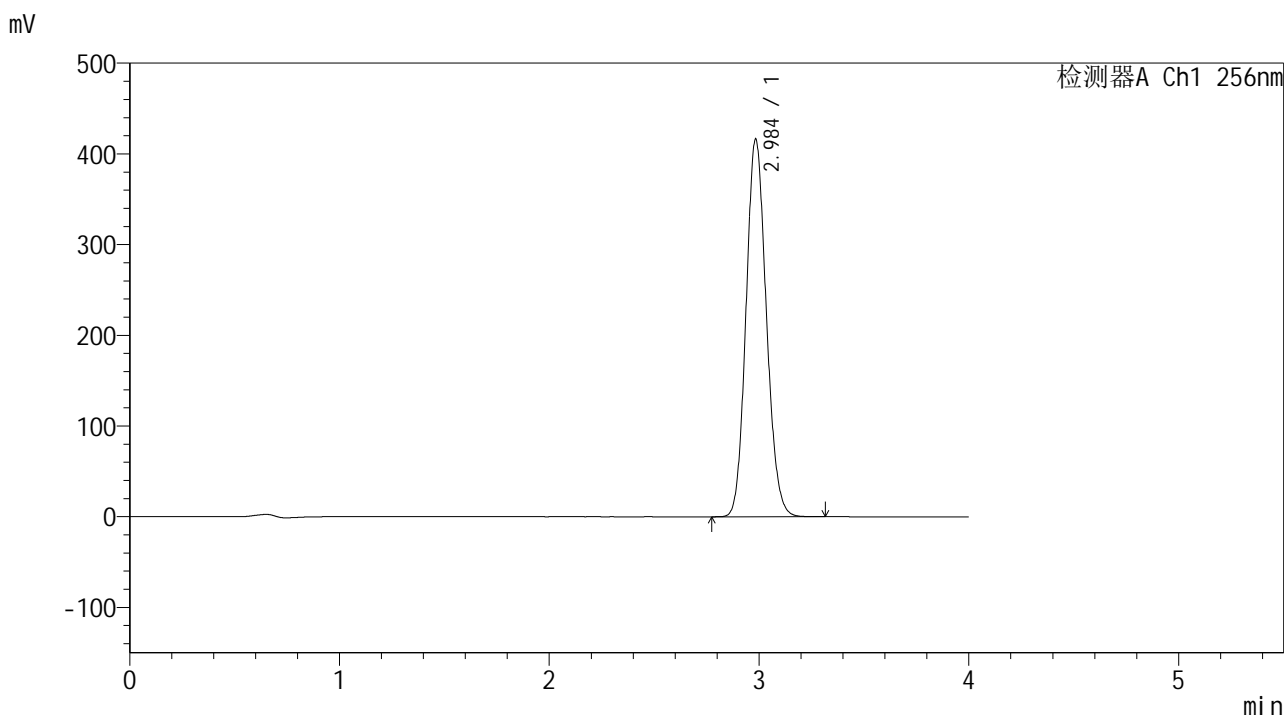
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	2792320	100.000	415750	4559	1.122	--
总计		2792320	100.000	415750			

图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2013-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:48:25 处理者: xiexinhui
 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	2.984	2800215	100.000	415030	4548	1.123	--
总计		2800215	100.000	415030			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH6.8(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-2

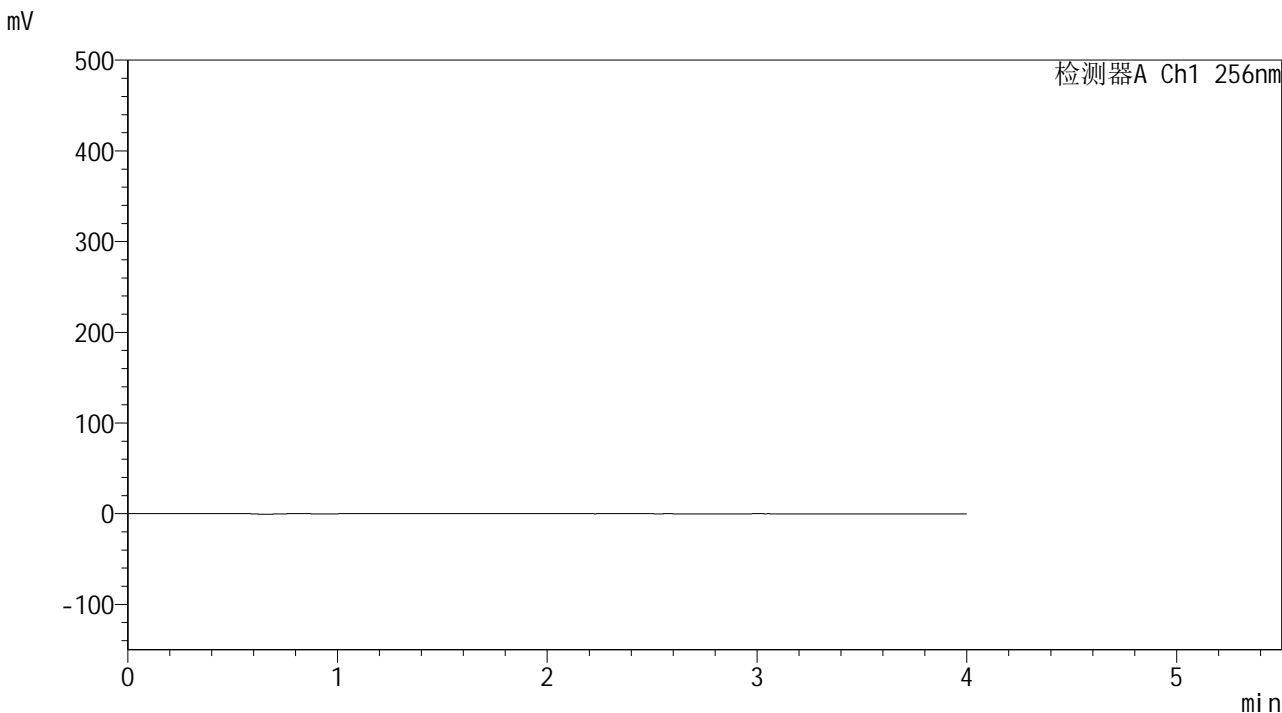


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2014-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:46:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:28 处理者: xiexinhui
 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57 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%Tween)介质
 溶剂

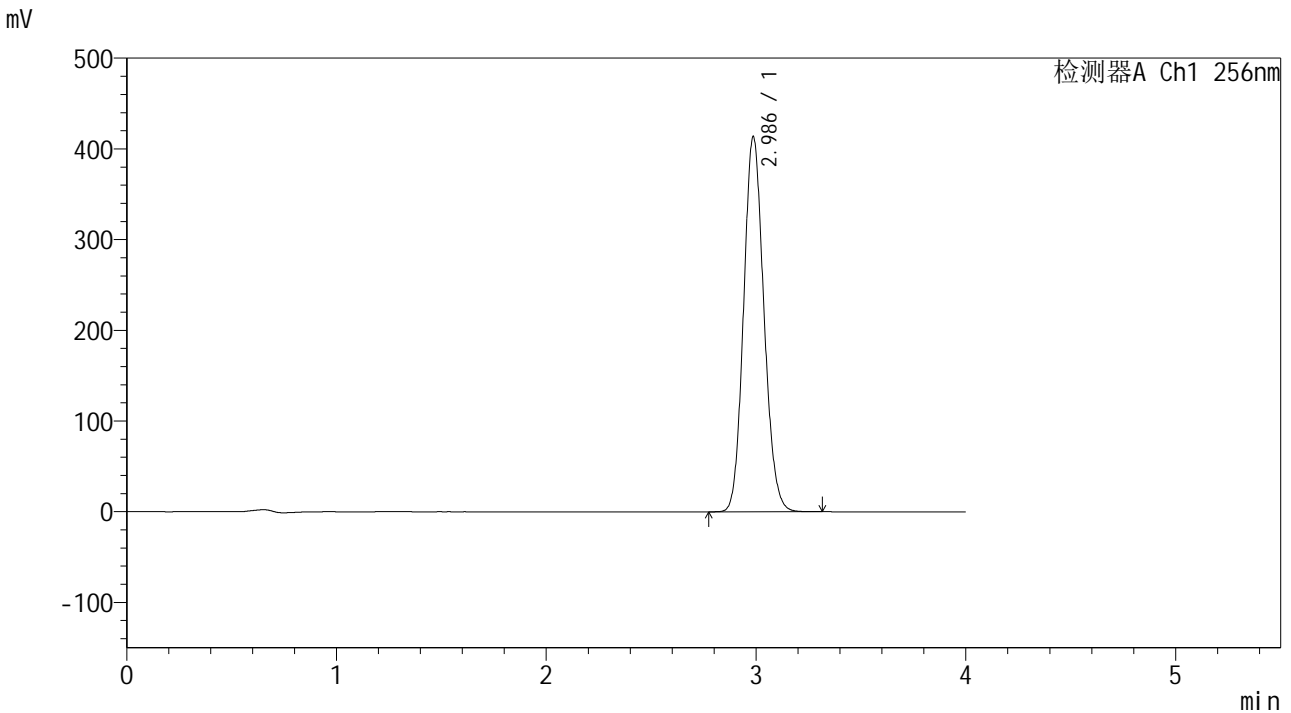


938

<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 - 10-43/31-2015-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:50:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:30 处理者: xiexinhui
 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	2.986	2779357	100.000	413419	4564	1.123	--
总计		2779357	100.000	413419			

图58 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%Tween)介质
 对照品溶液-1-1

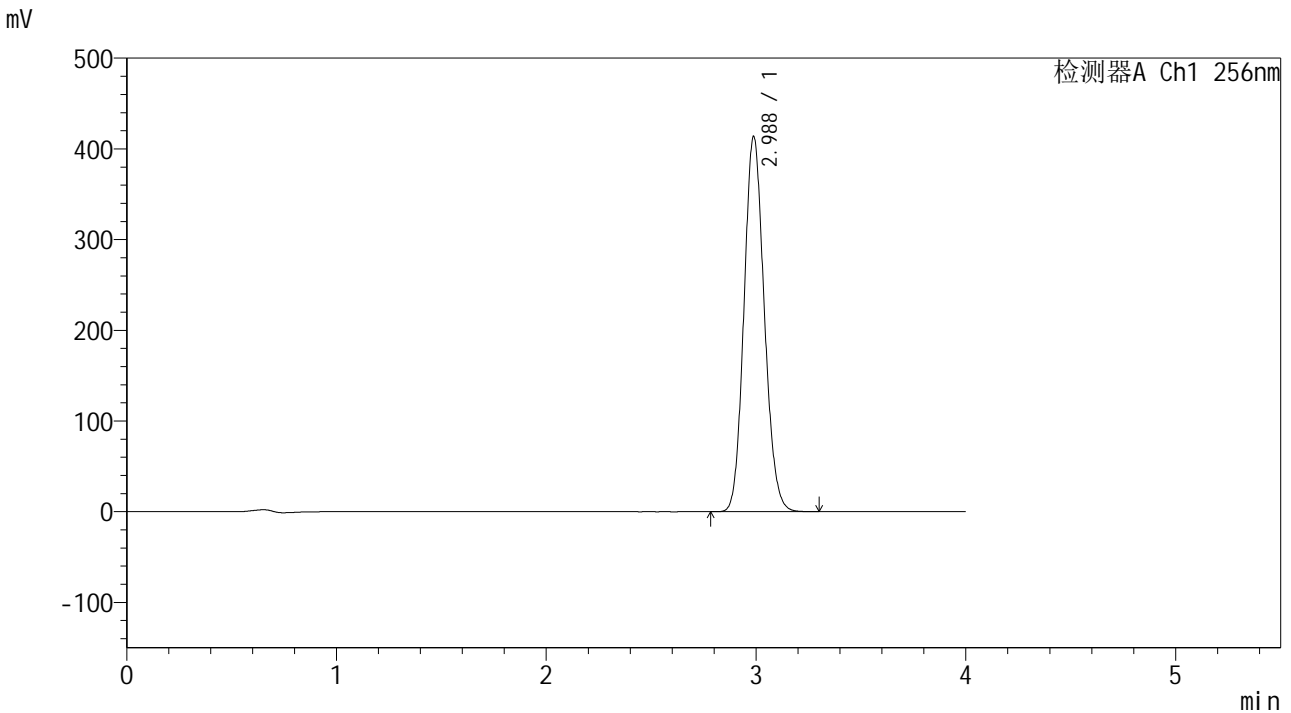


938

<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 - 10-43/31-2016-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 19:55:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

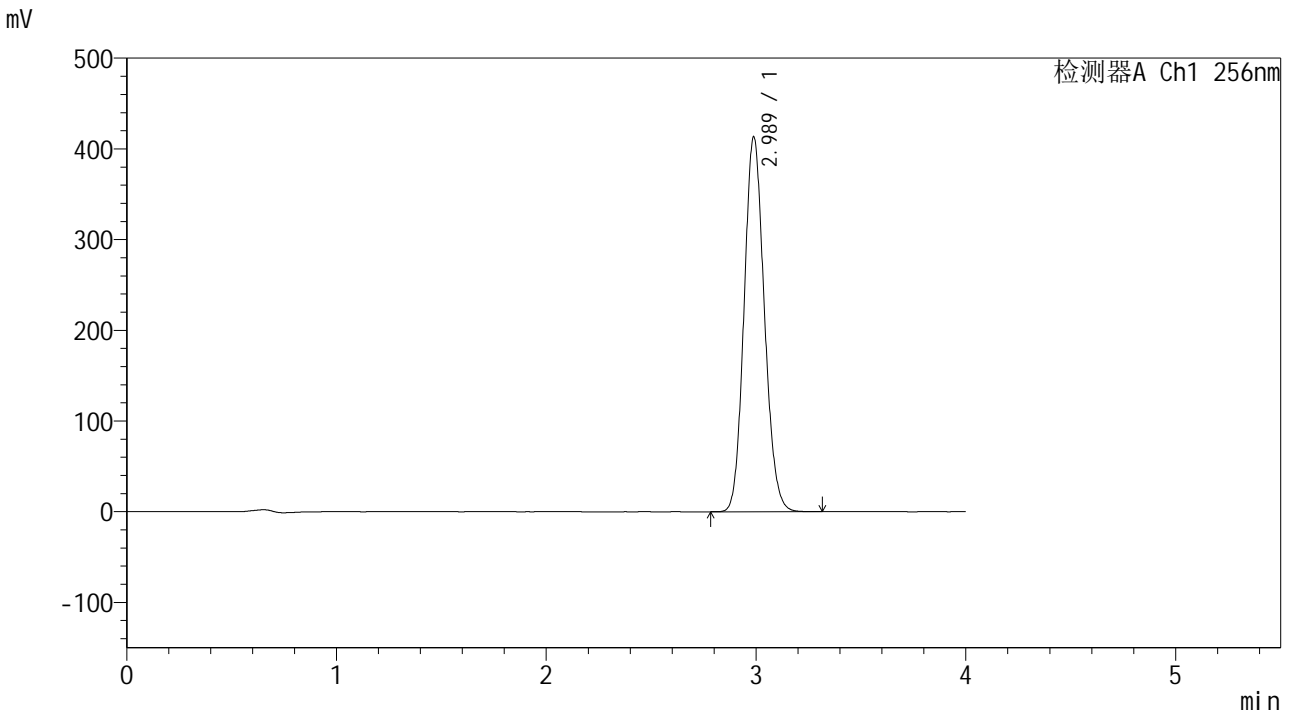
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	2782570	100.000	413923	4560	1.122	--
总计		2782570	100.000	413923			

图59 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%Tween)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 - 10-43/31-2017-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:59:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

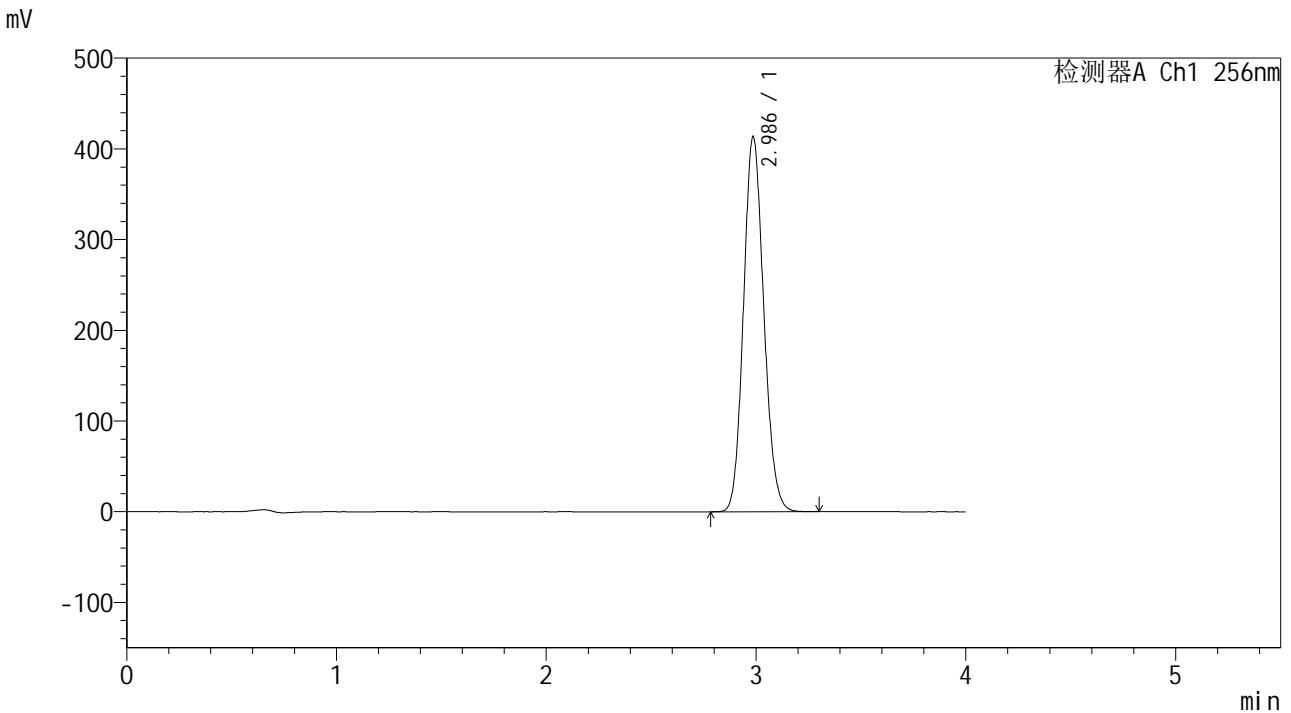
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	2778705	100.000	413477	4566	1.123	--
总计		2778705	100.000	413477			

图60 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%Tween)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 - 10-43/31-2018-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:03:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

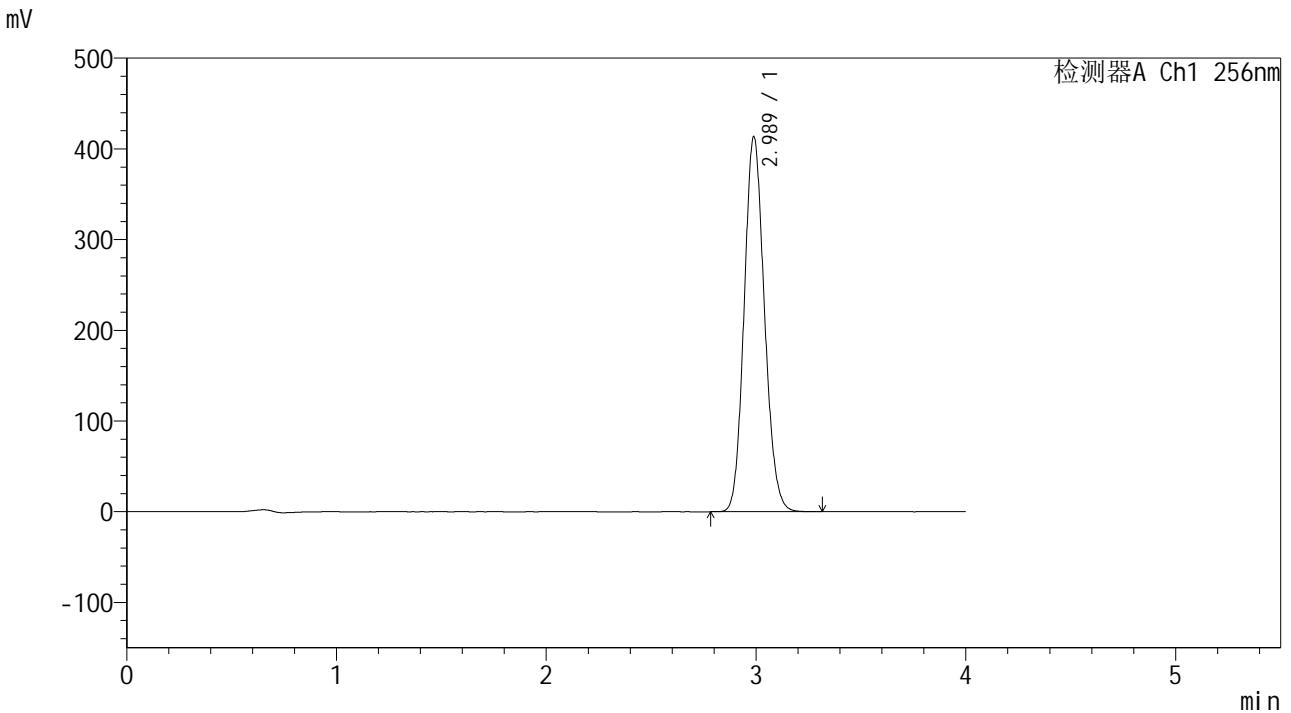
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	2780929	100.000	413086	4555	1.123	--
总计		2780929	100.000	413086			

图61 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%Tween)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 - 10-43/31-2019-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:08:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

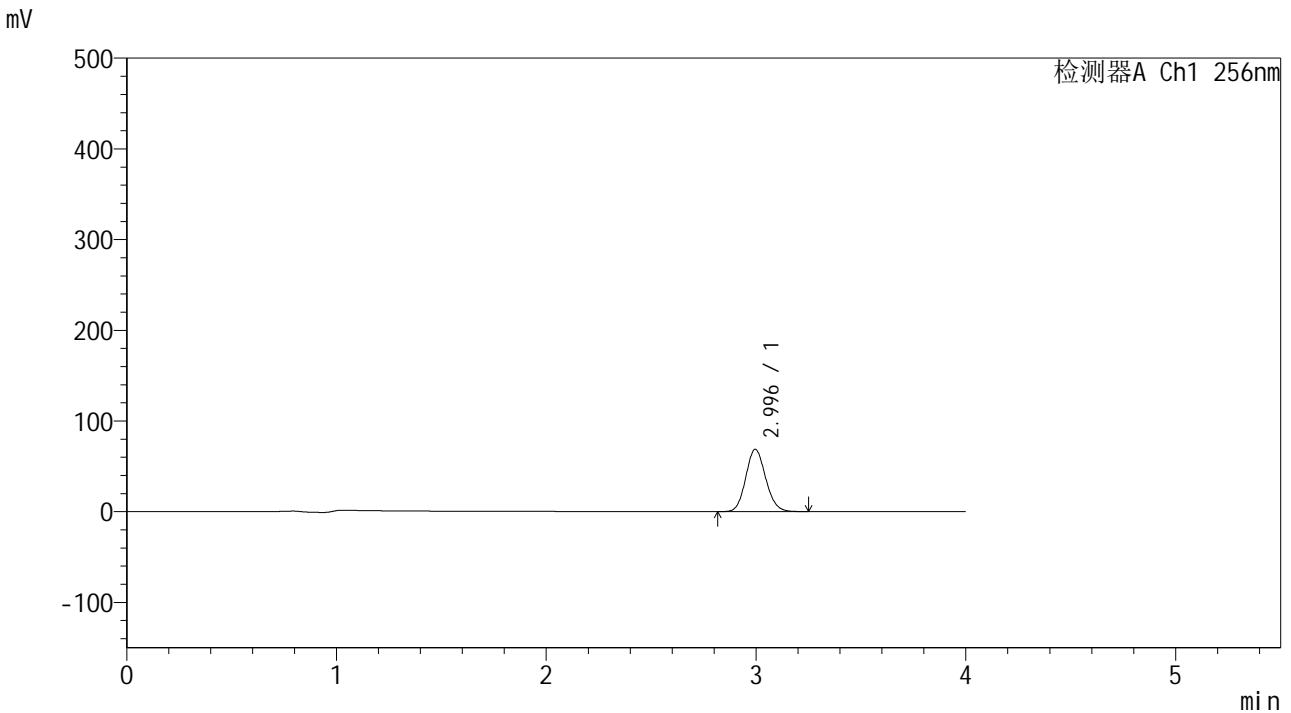
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	2782344	100.000	413587	4559	1.124	--
总计		2782344	100.000	413587			

图62 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%Tween)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 - 10-43/31-2020-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:12:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

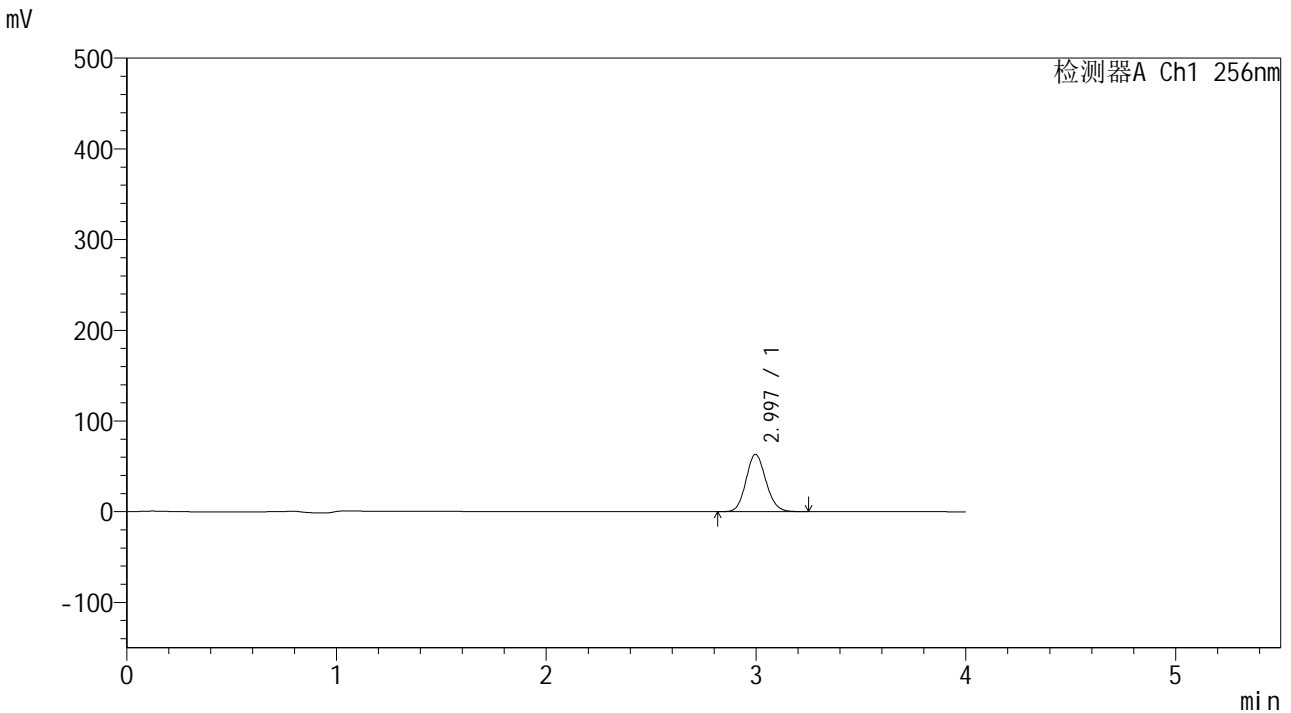
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	452494	100.000	68709	4777	1.115	--
总计		452494	100.000	68709			

图63 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%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2021-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:17:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:45 处理者: xiexinhui
 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	2.997	415807	100.000	63142	4780	1.117	--
总计		415807	100.000	63142			

图64 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%Tween)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

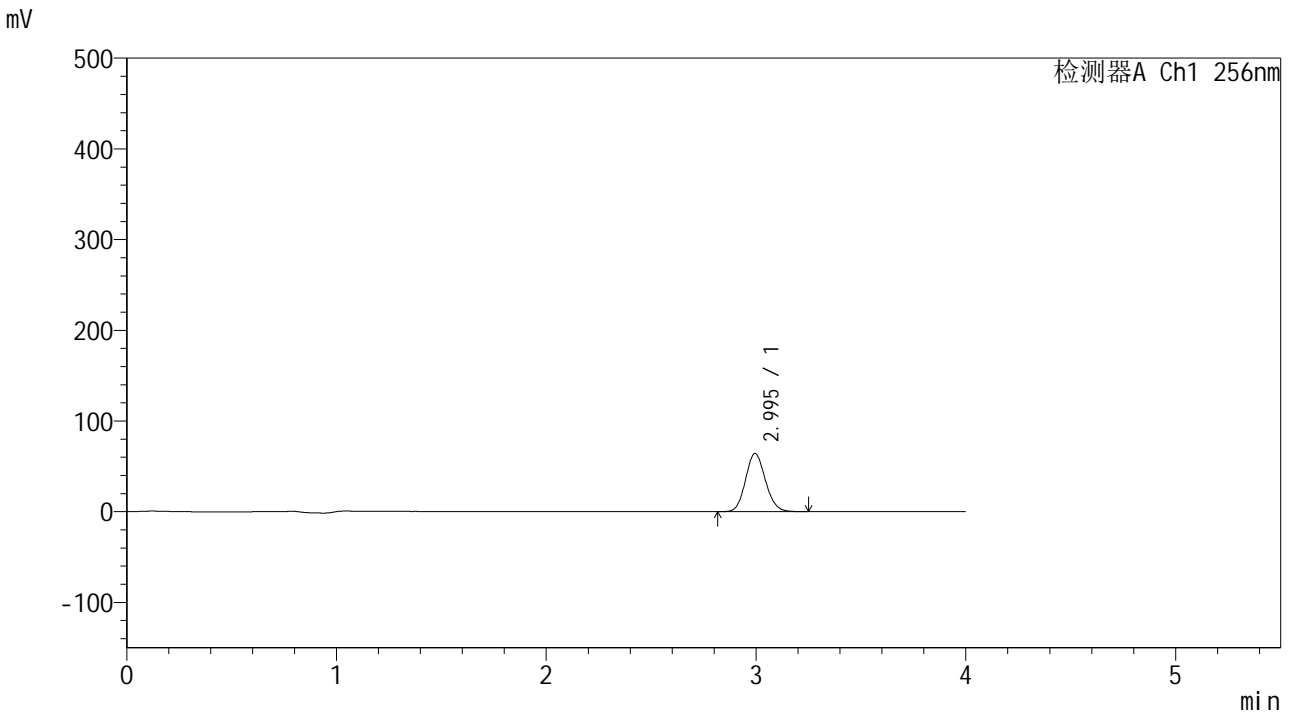


938

<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 - 10-43/31-2022-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:21:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

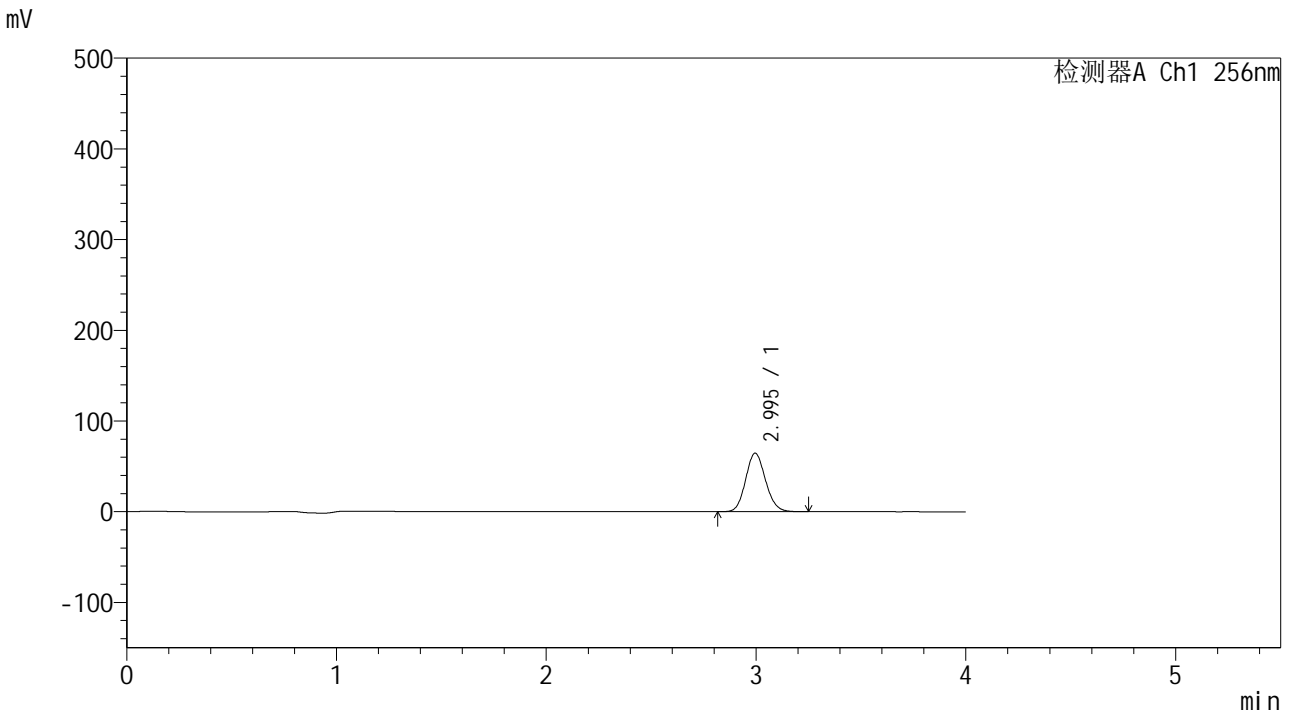
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	421770	100.000	63990	4775	1.116	--
总计		421770	100.000	63990			

图65 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%Tween)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 - 10-43/31-2023-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:25:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

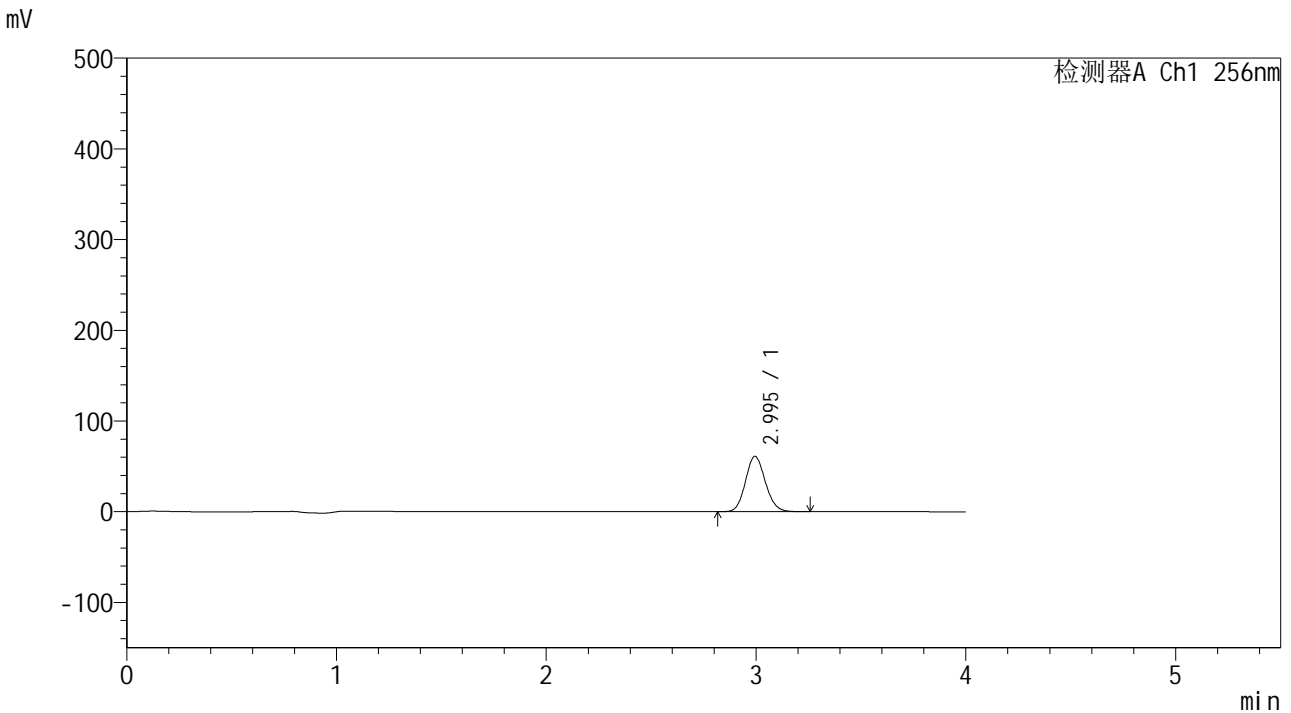
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	424201	100.000	64460	4783	1.117	--
总计		424201	100.000	64460			

图66 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%Tween)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 - 10-43/31-2024-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:30:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

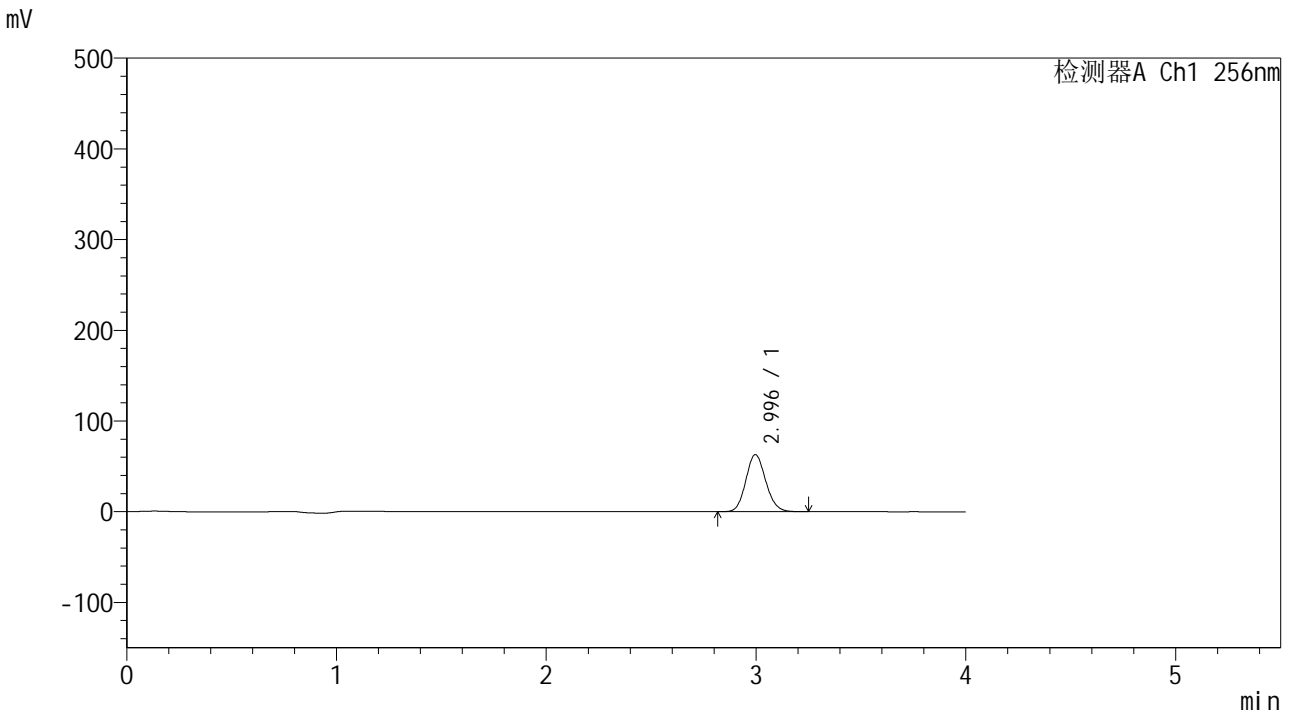
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	401458	100.000	60936	4786	1.117	--
总计		401458	100.000	60936			

图67 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%Tween)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 - 10-43/31-2025-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:34:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

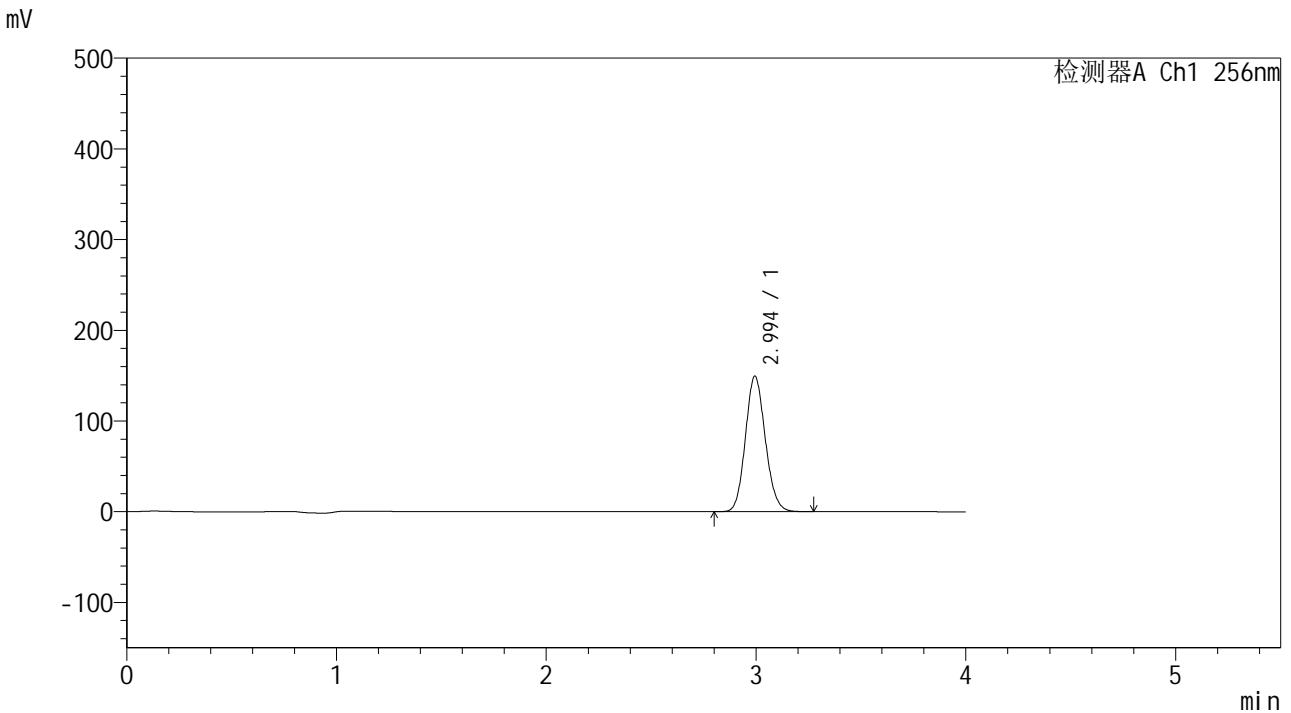
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	414780	100.000	62953	4781	1.117	--
总计		414780	100.000	62953			

图68 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%Tween)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 - 10-43/31-2026-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:38:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

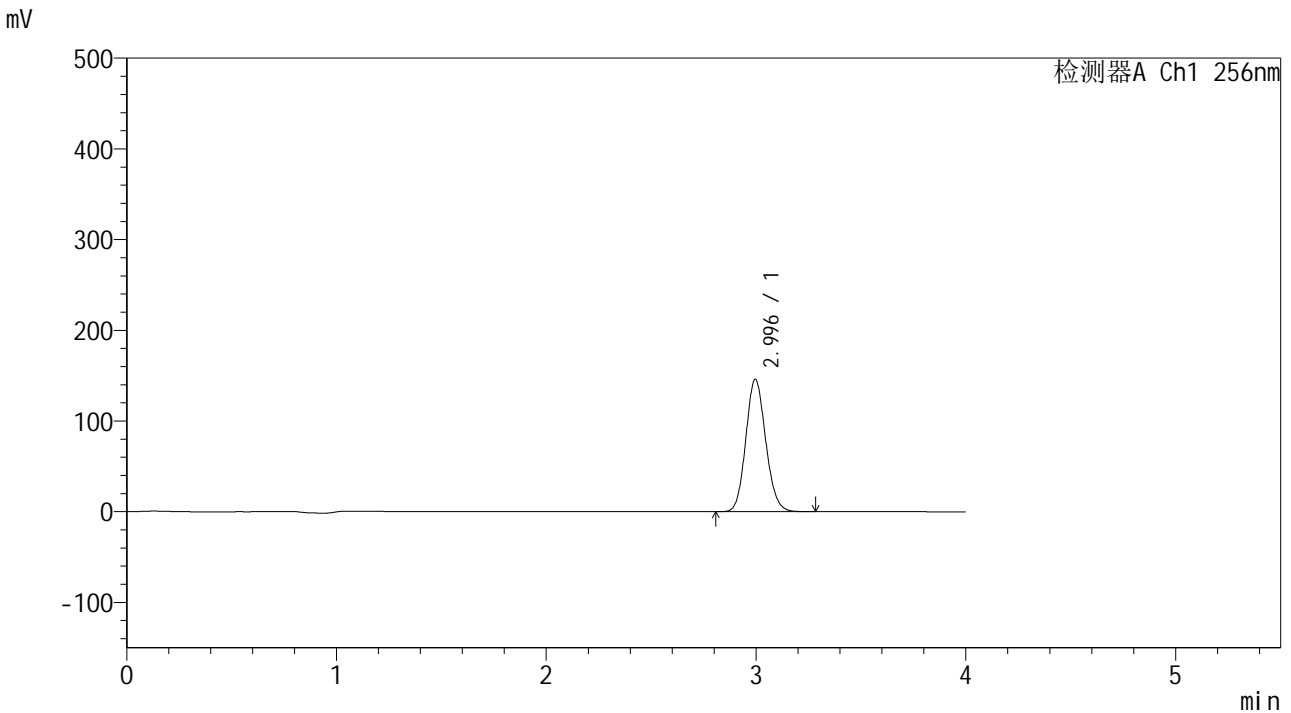
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	984197	100.000	149075	4764	1.117	--
总计		984197	100.000	149075			

图69 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%Tween)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 - 10-43/31-2027-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:43:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:49:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

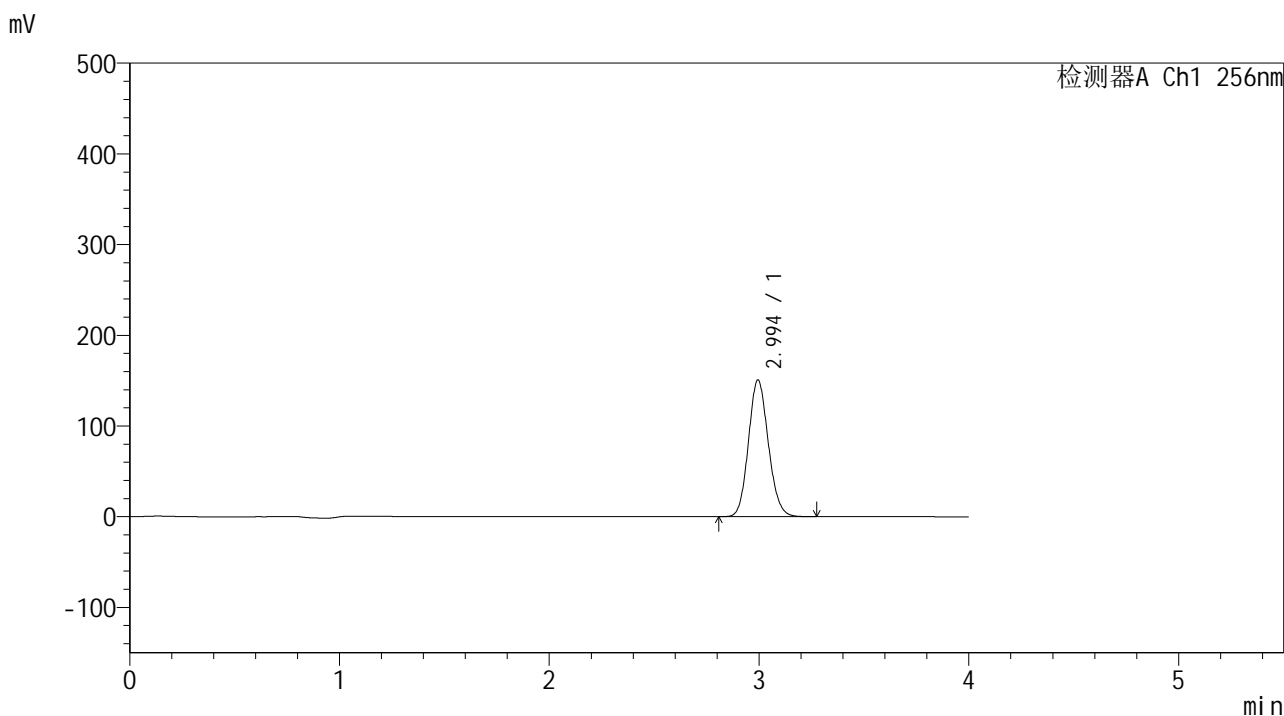
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	962599	100.000	146045	4778	1.118	--
总计		962599	100.000	146045			

图70 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%Tween)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 - 10-43/31-2028-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 20:47:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:49:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

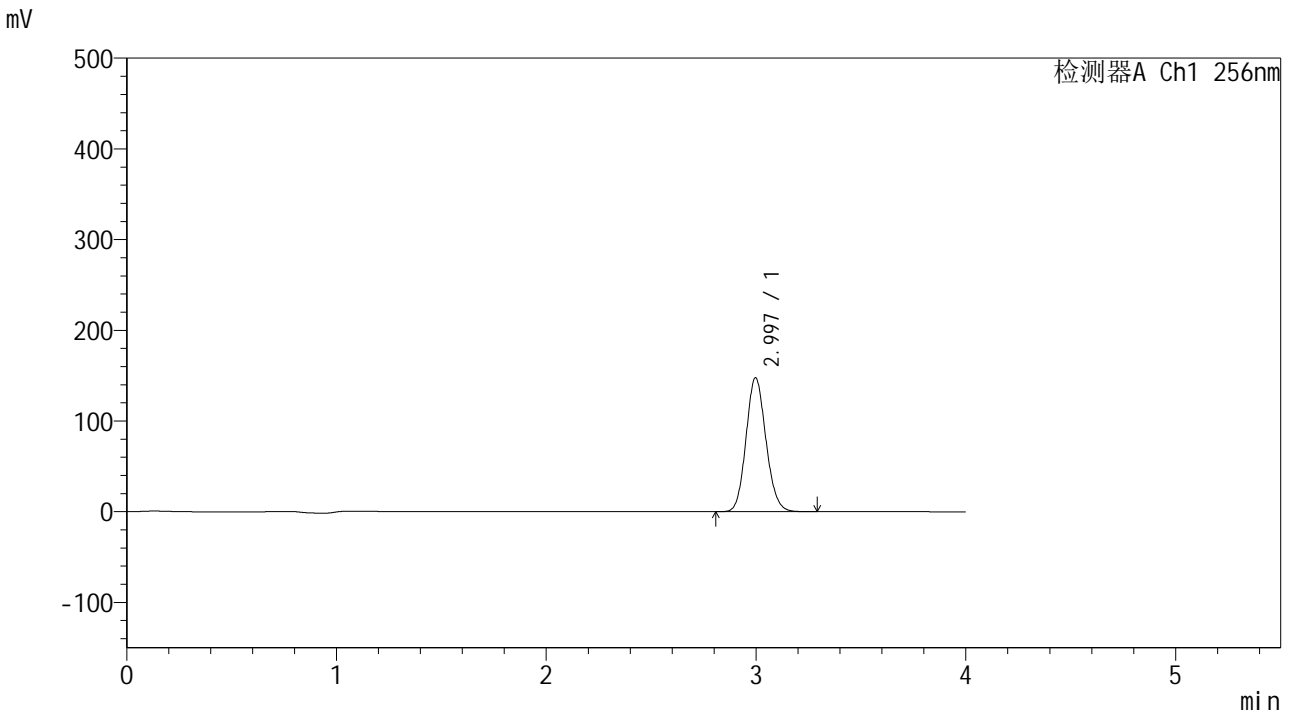
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	992698	100.000	150457	4772	1.118	--
总计		992698	100.000	150457			

图71 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%Tween)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 - 10-43/31-2029-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:52:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:49:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

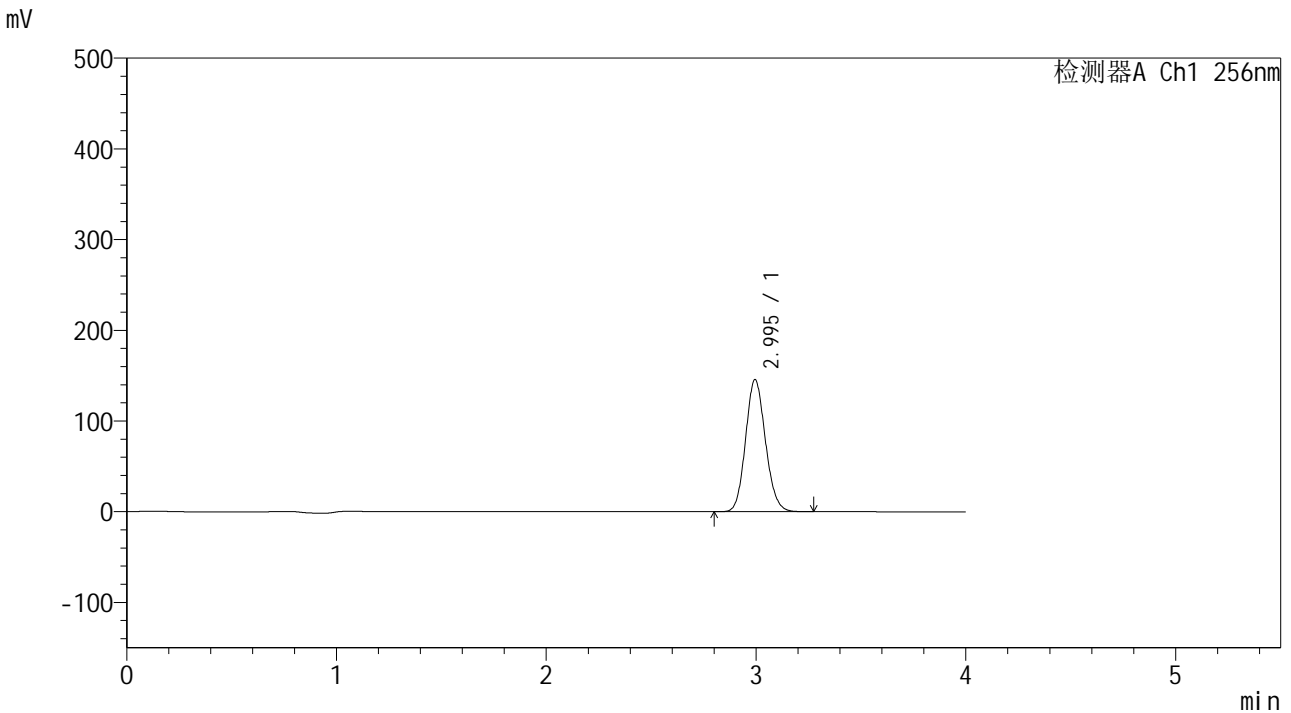
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	973479	100.000	147672	4779	1.119	--
总计		973479	100.000	147672			

图72 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%Tween)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 - 10-43/31-2030-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:56:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:49:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

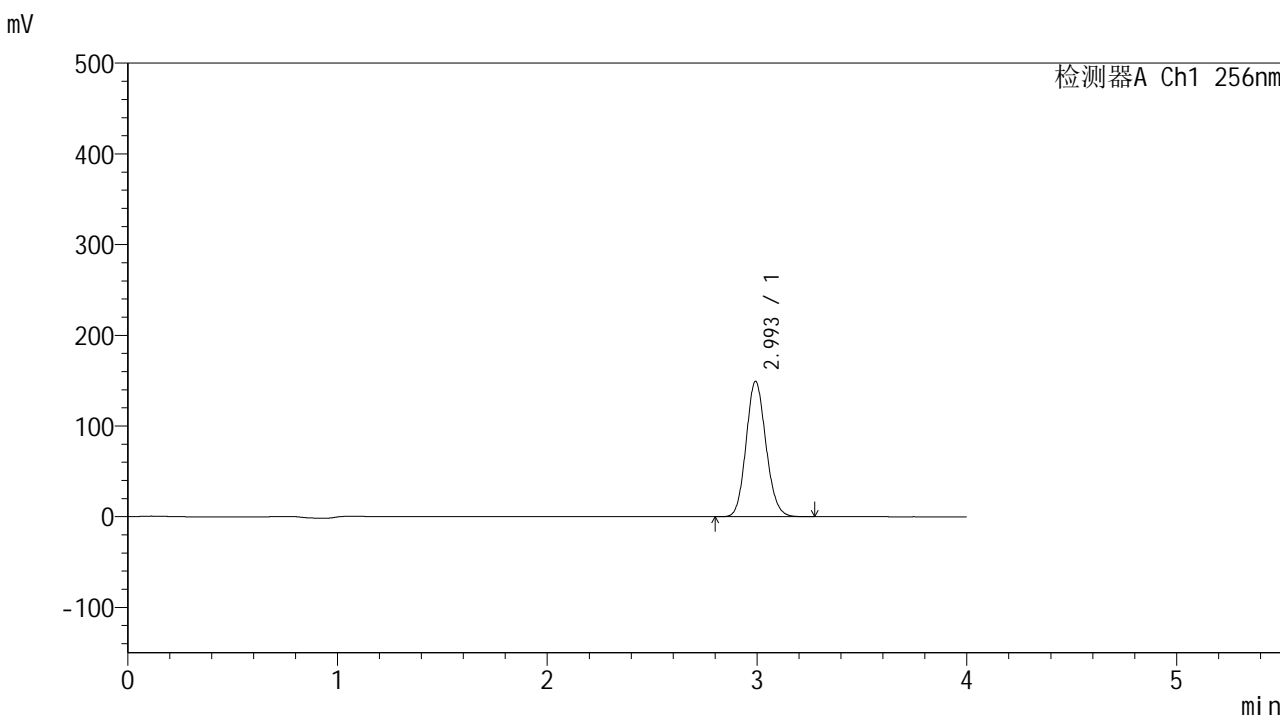
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	958443	100.000	145512	4784	1.118	--
总计		958443	100.000	145512			

图73 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%Tween)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2031-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/08/15 21:00:46 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:49:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

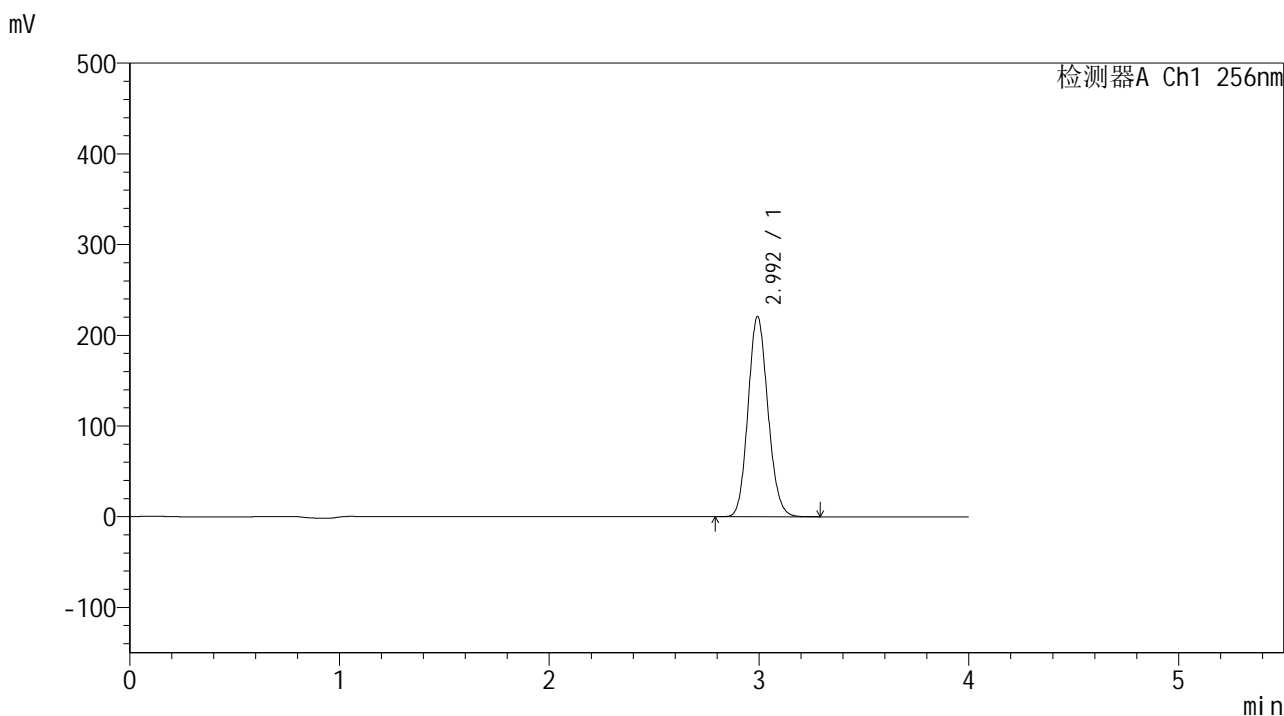
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	981264	100.000	148502	4785	1.120	--
总计		981264	100.000	148502			

图74 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%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2032-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-3	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 21:05:09	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:49:14	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

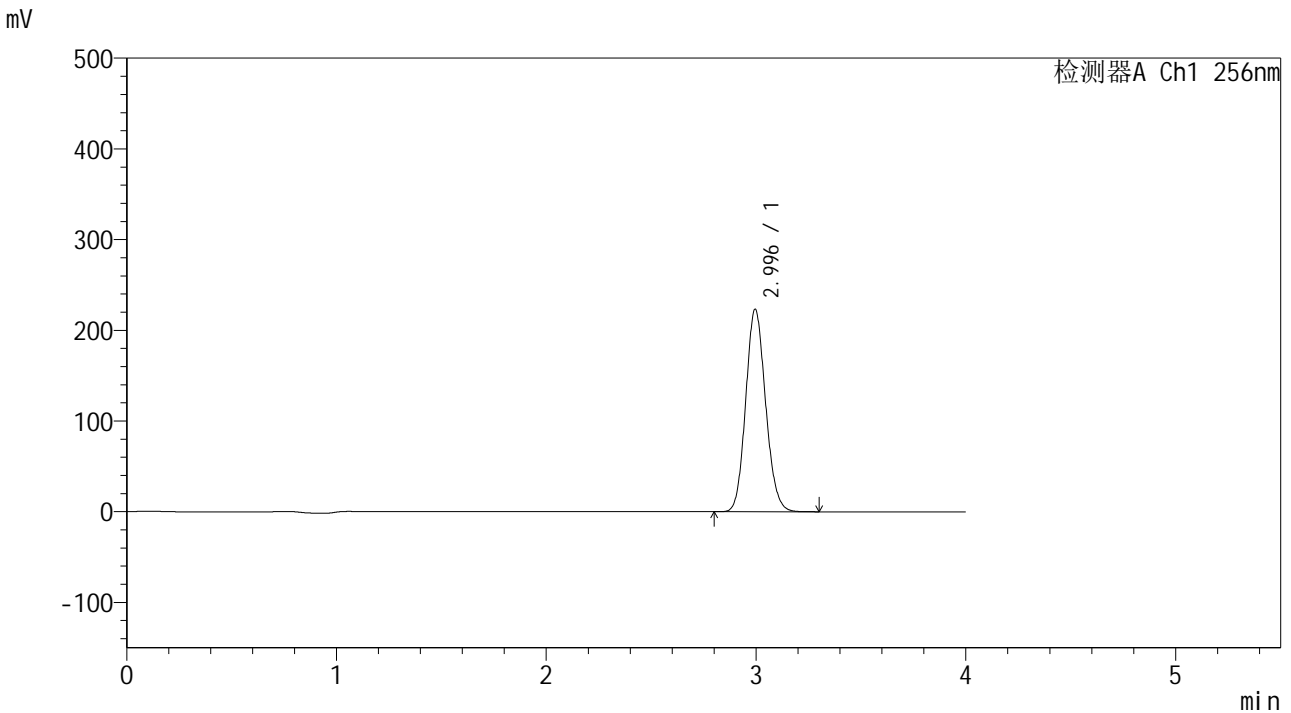
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	1452758	100.000	219801	4784	1.121	--
总计		1452758	100.000	219801			

图75 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%Tween)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 - 10-43/31-2033-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 21:09:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:49:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

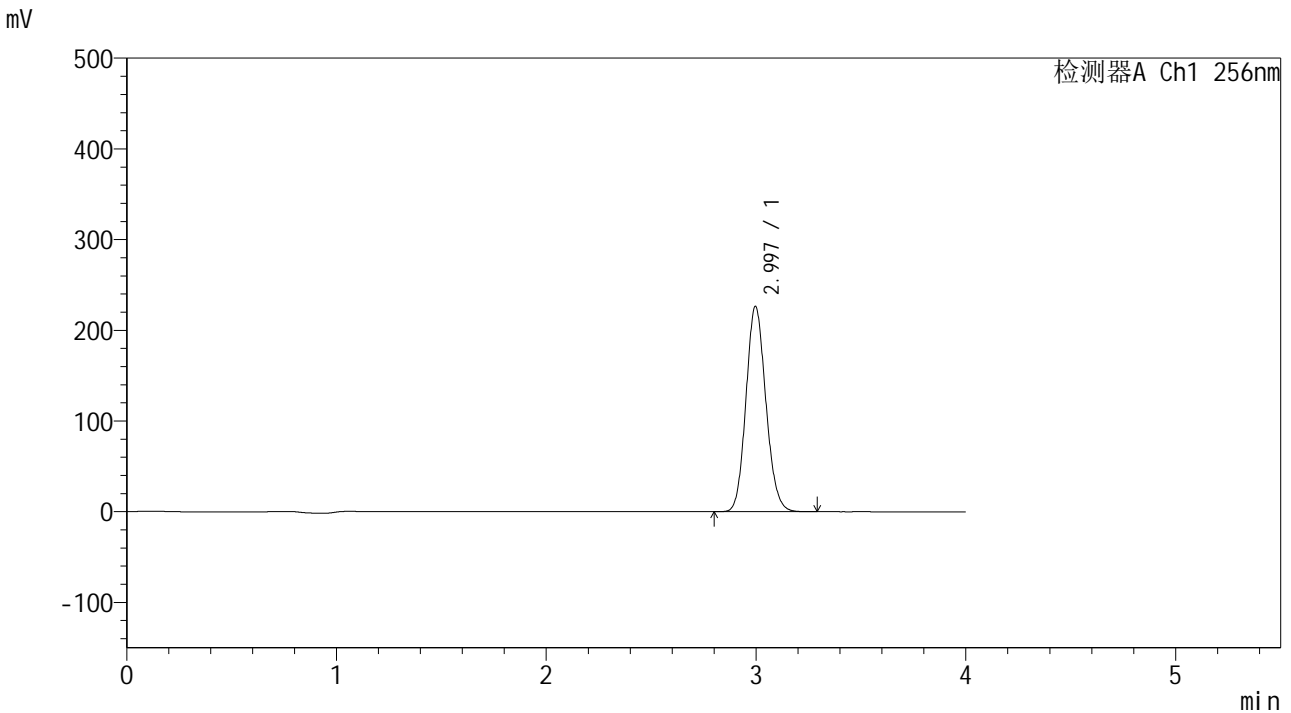
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	1471225	100.000	223268	4782	1.120	--
总计		1471225	100.000	223268			

图76 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%Tween)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 - 10-43/31-2034-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 21:13:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:49:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

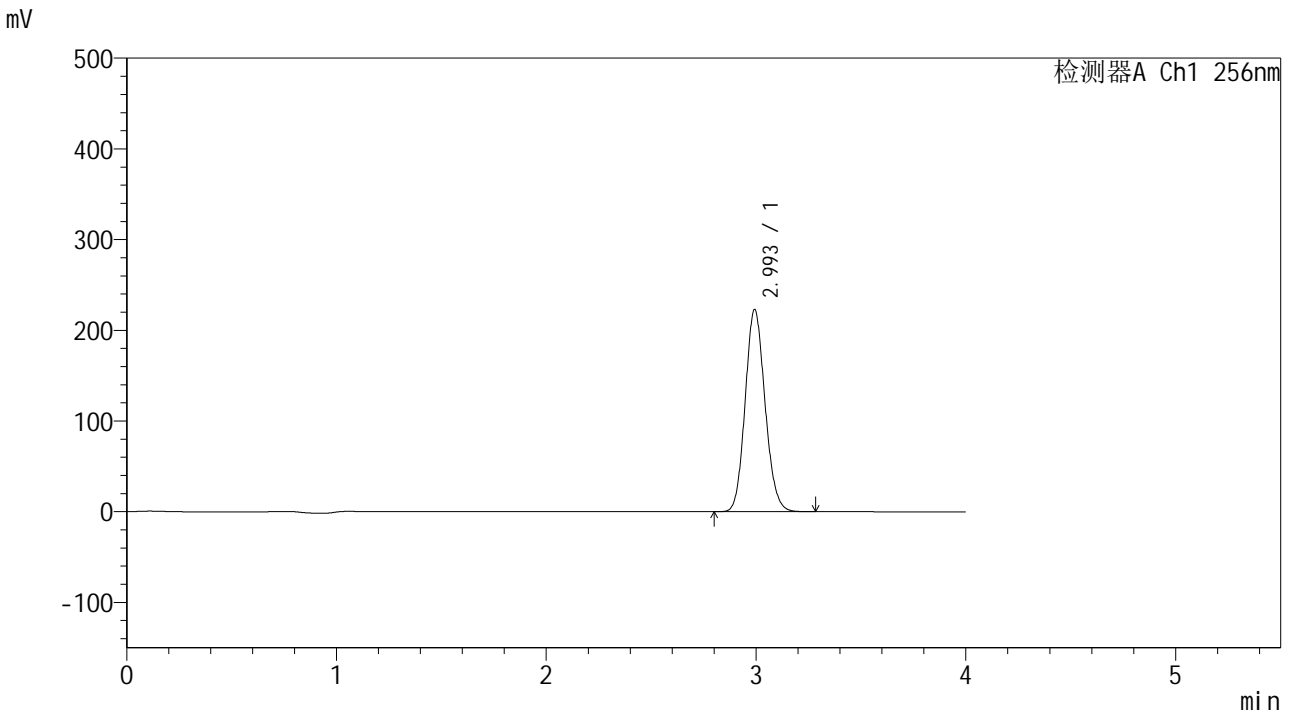
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	1492401	100.000	226414	4775	1.120	--
总计		1492401	100.000	226414			

图77 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%Tween)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 - 10-43/31-2035-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 21:18:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:49:22 处理者: xiexinhui
 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	2.993	1466406	100.000	222106	4785	1.121	--
总计		1466406	100.000	222106			

图78 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%Tween)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

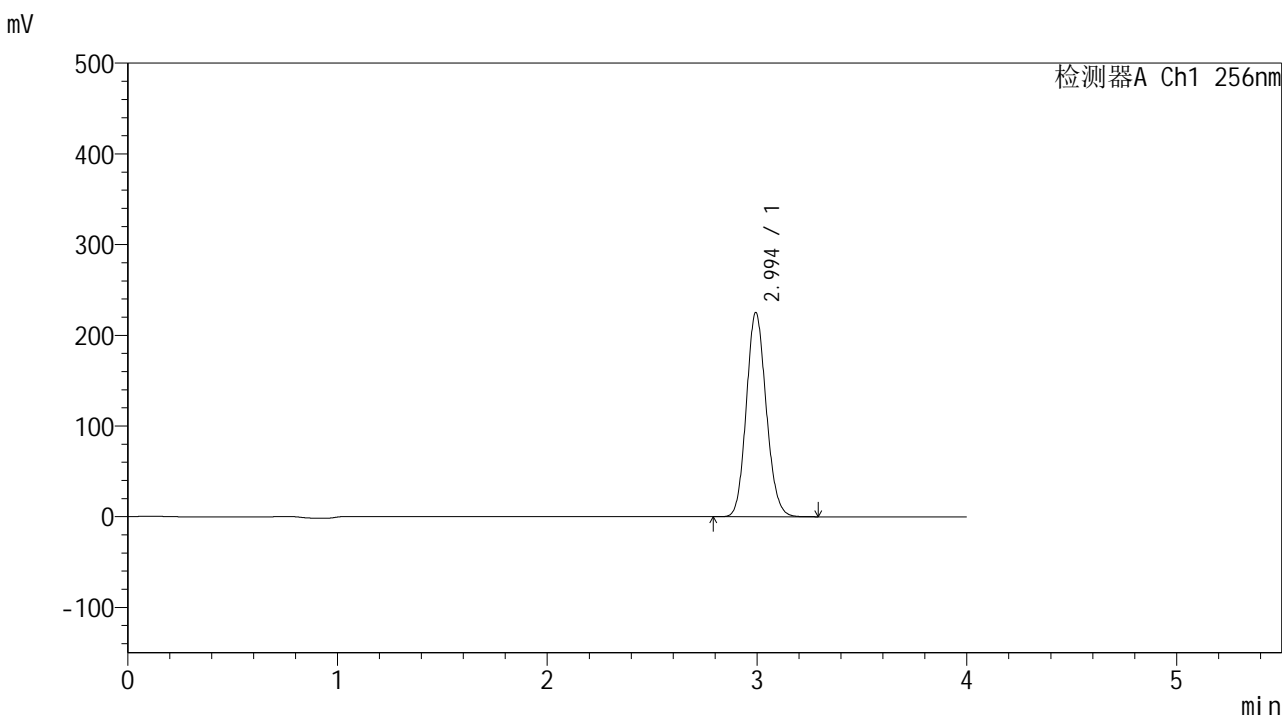


938

<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 - 10-43/31-2036-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 21:22:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:49:24 处理者: xiexinhui
 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	2.994	1482165	100.000	224633	4781	1.120	--
总计		1482165	100.000	224633			

图79 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%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

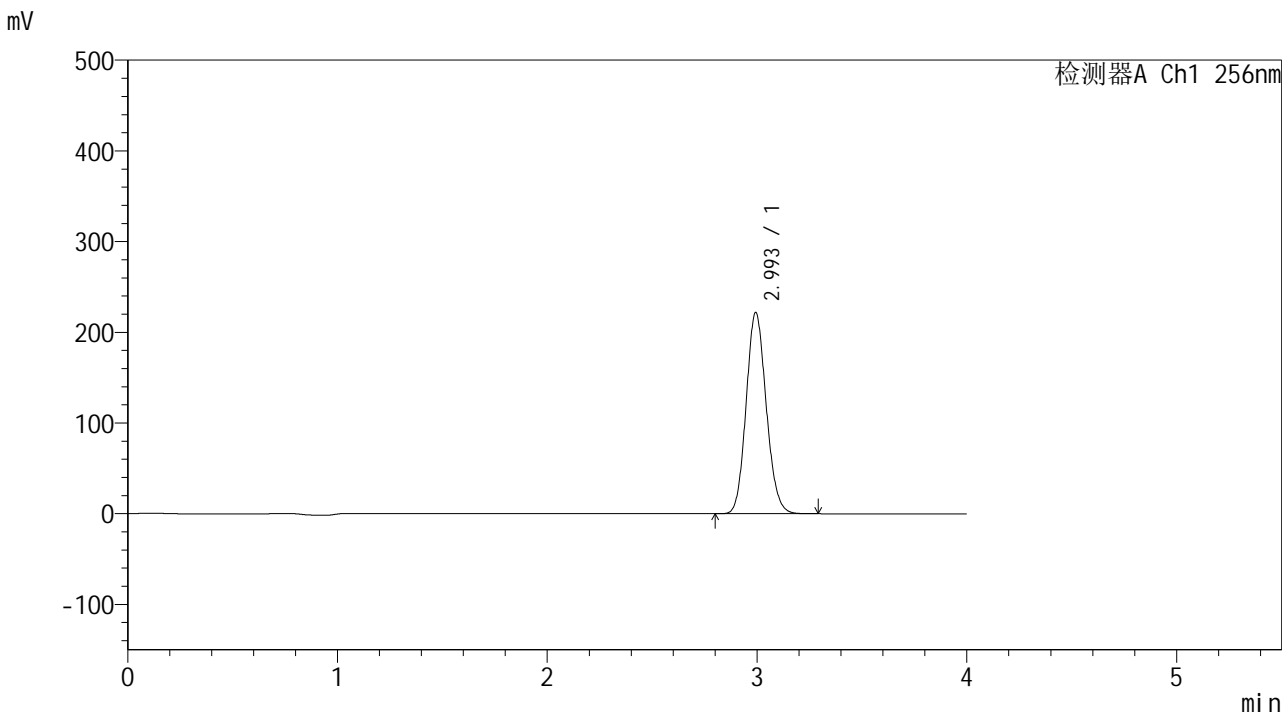


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2037-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 21:27:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:49:27 处理者: xiexinhui
 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	2.993	1476578	100.000	221239	4672	1.120	--
总计		1476578	100.000	221239			

图80 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%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

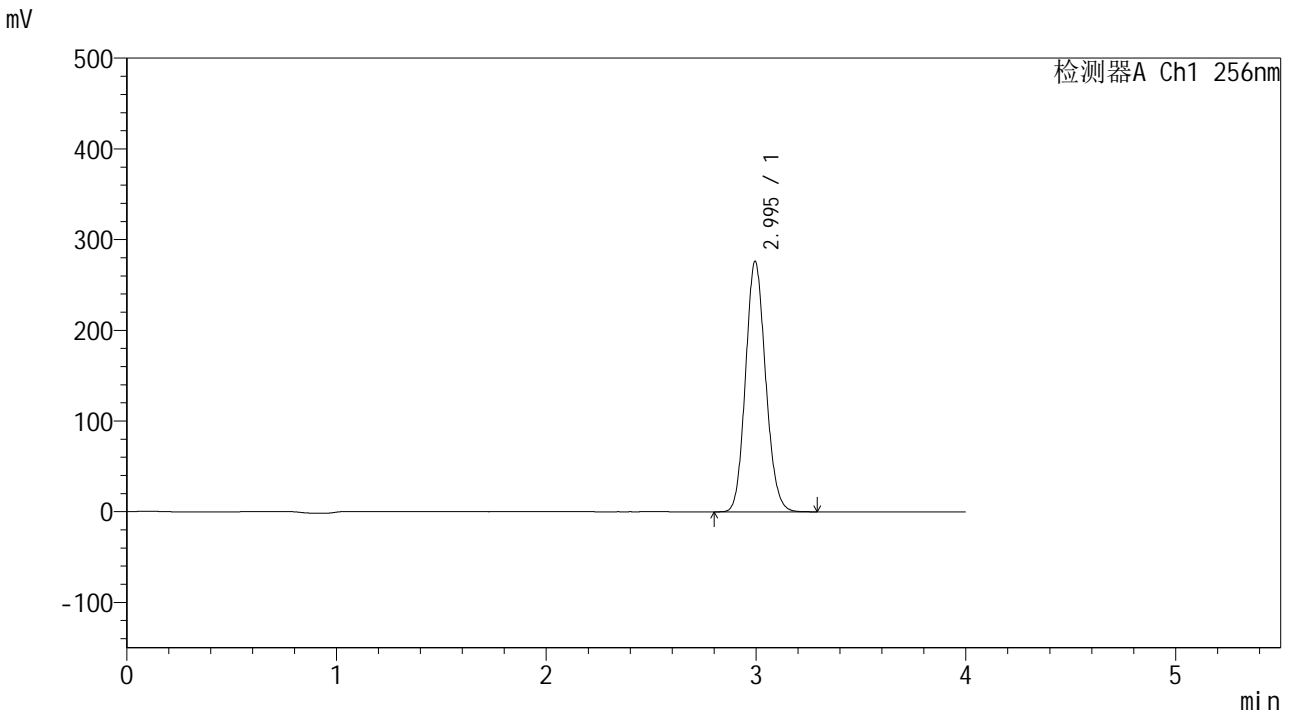


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2038-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 21:31:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:49:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

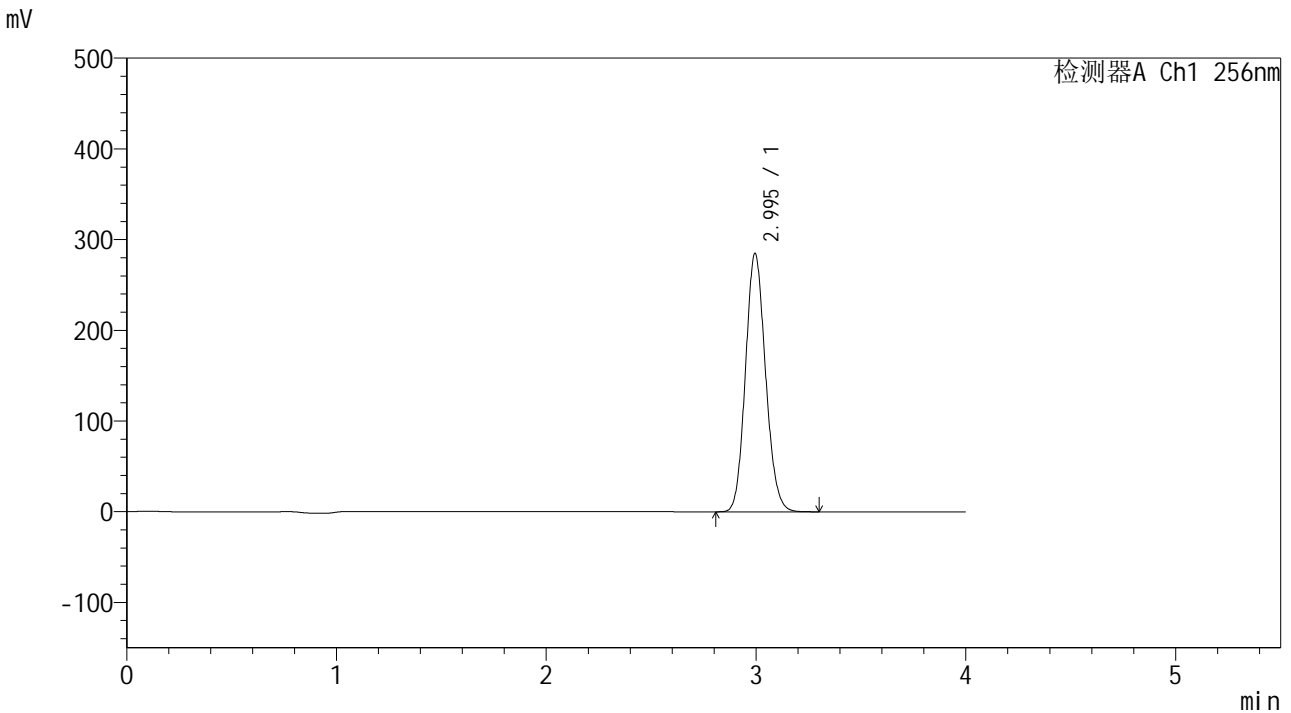
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	1836166	100.000	275988	4682	1.120	--
总计		1836166	100.000	275988			

图81 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%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2039-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 21:35:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:49:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

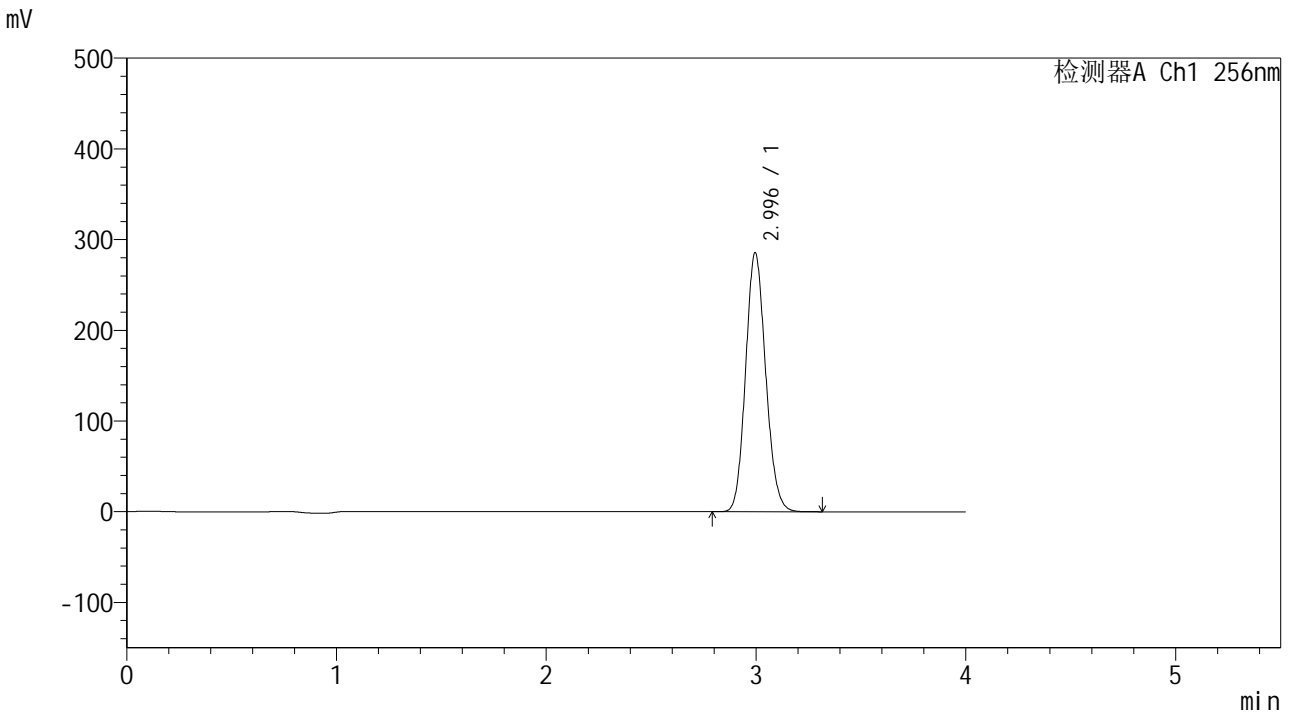
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	1895186	100.000	284603	4678	1.121	--
总计		1895186	100.000	284603			

图82 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%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2040-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-22	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 21:40:14	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:49:34	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

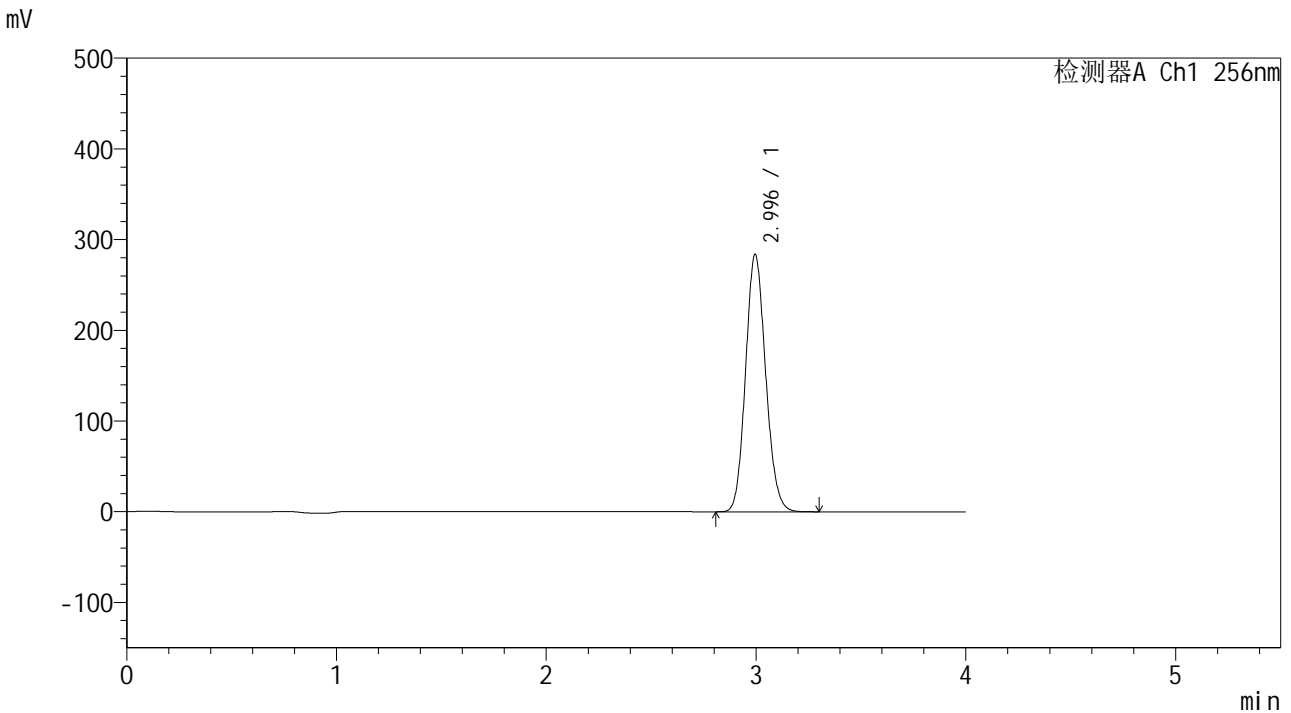
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	1899777	100.000	285407	4683	1.121	--
总计		1899777	100.000	285407			

图83 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%Tween)介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2041-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 21:44:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:49:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

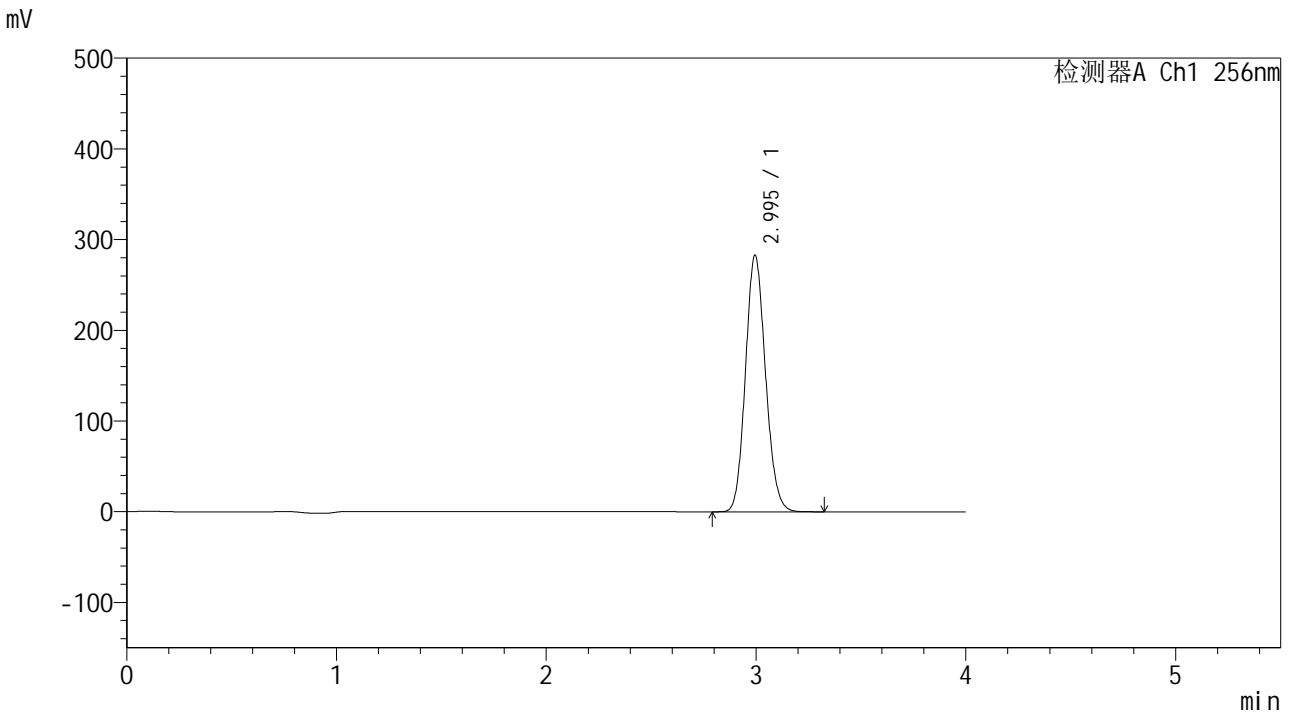
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	1888724	100.000	283565	4674	1.121	--
总计		1888724	100.000	283565			

图84 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%Tween)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 - 10-43/31-2042-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 21:49:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:49:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

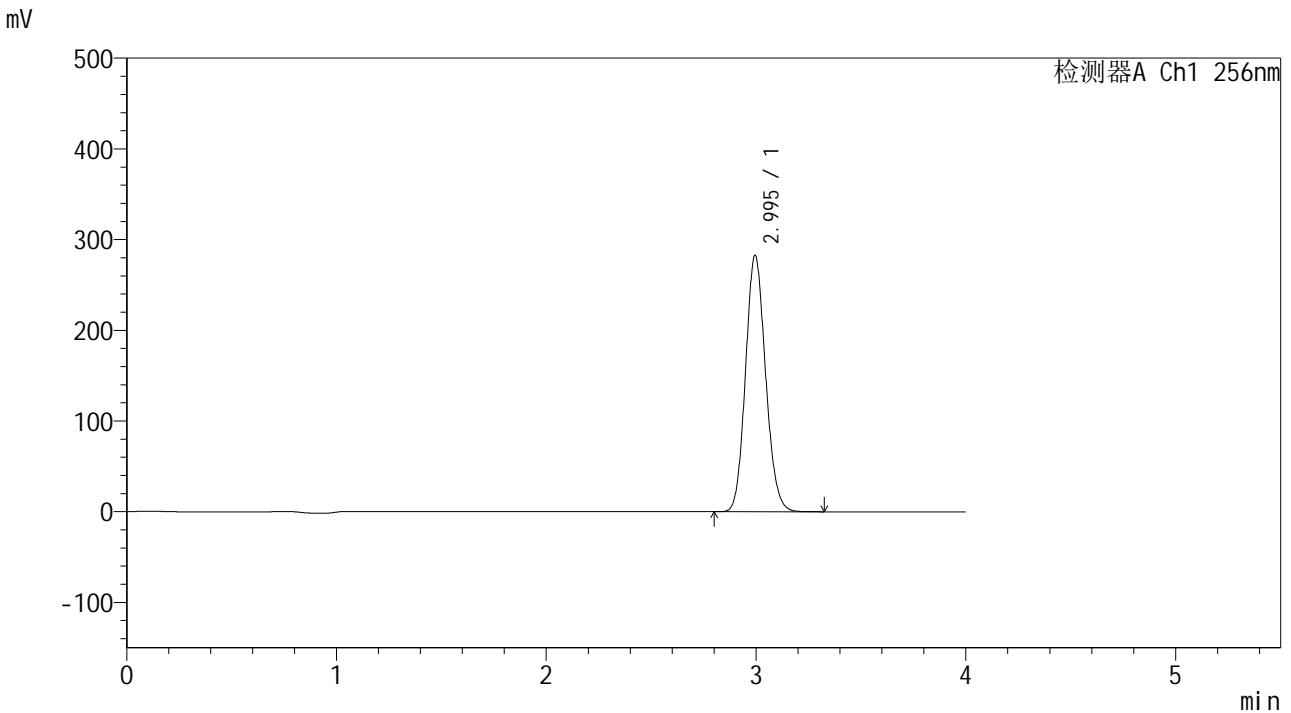
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	1880809	100.000	282547	4684	1.121	--
总计		1880809	100.000	282547			

图85 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%Tween)介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2043-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 21:53:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:49:42	
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	2.995	1880630	100.000	282488	4683	1.121	--
总计		1880630	100.000	282488			

图86 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%Tween)介质-20min-片6
供试品溶液-1



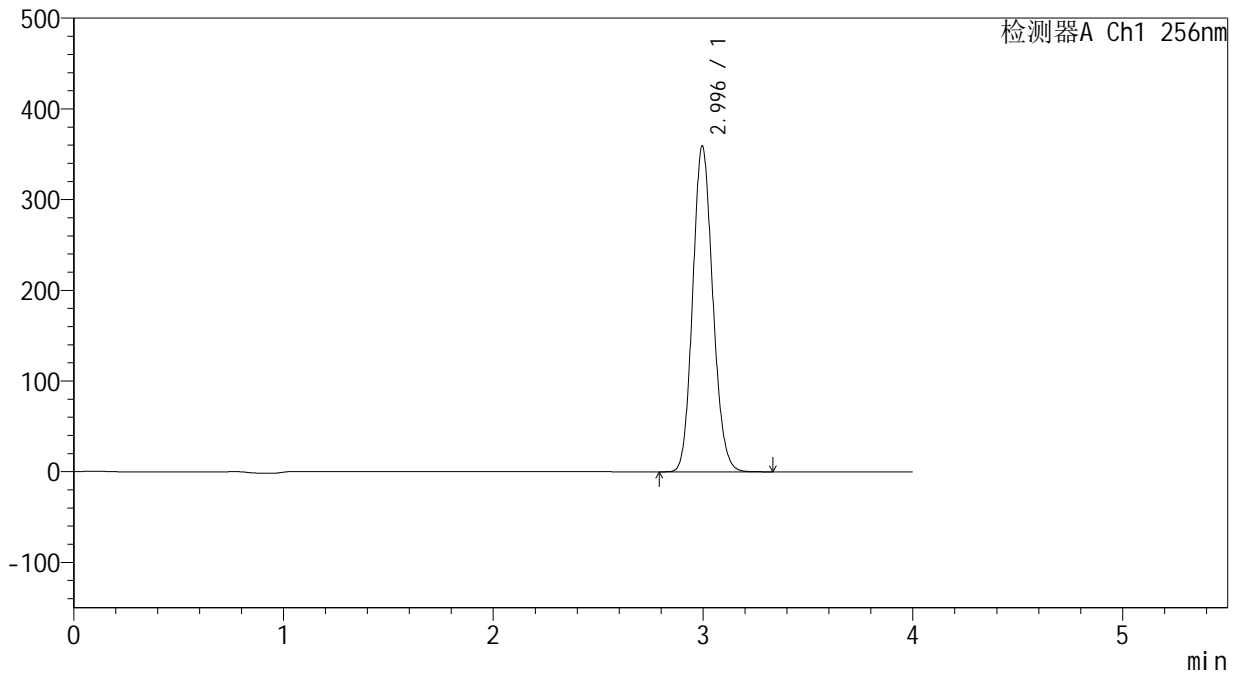
938

<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 - 10-43/31-2044-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-5	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 21:57:47	实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/16 09:49:44	处理者: xiexinhui
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	2.996	2391724	100.000	359162	4678	1.122	--
总计		2391724	100.000	359162			

图87 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%Tween)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

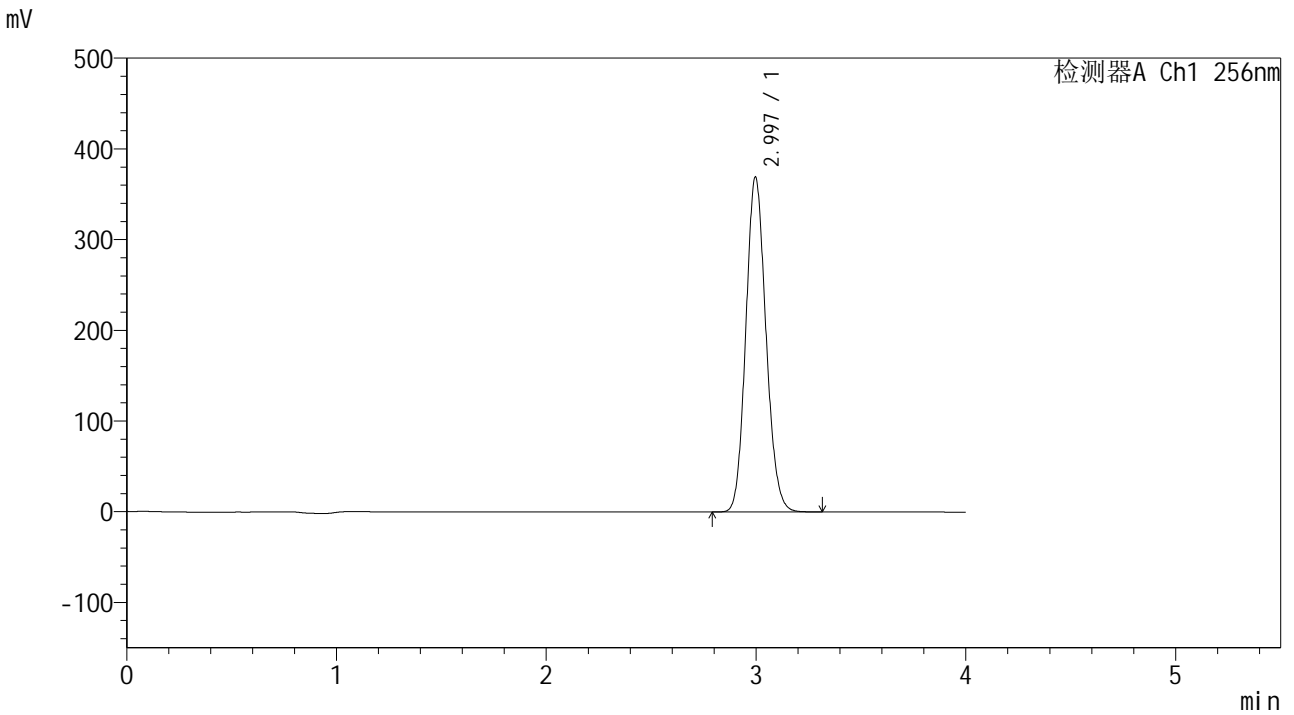


938

<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 - 10-43/31-2045-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:02:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:49:47 处理者: xiexinhui
 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	2.997	2459556	100.000	369176	4676	1.122	--
总计		2459556	100.000	369176			

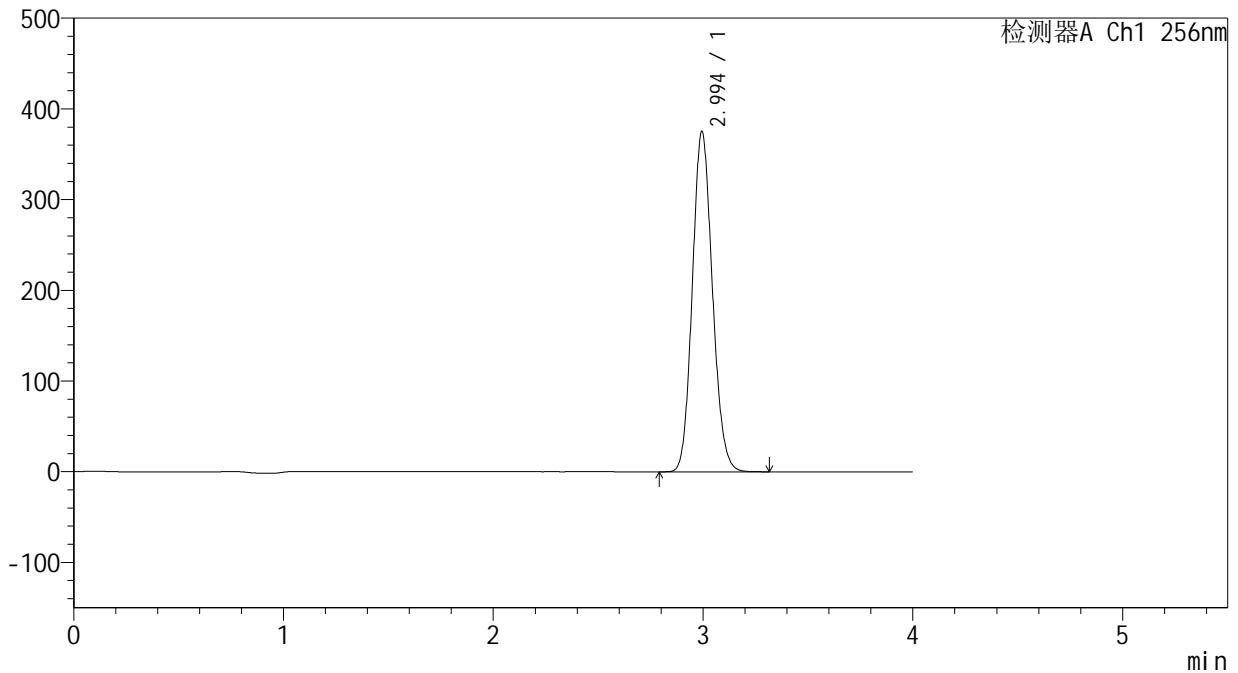
图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH4.5(内含0.5%Tween)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2046-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 22:06:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:49:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

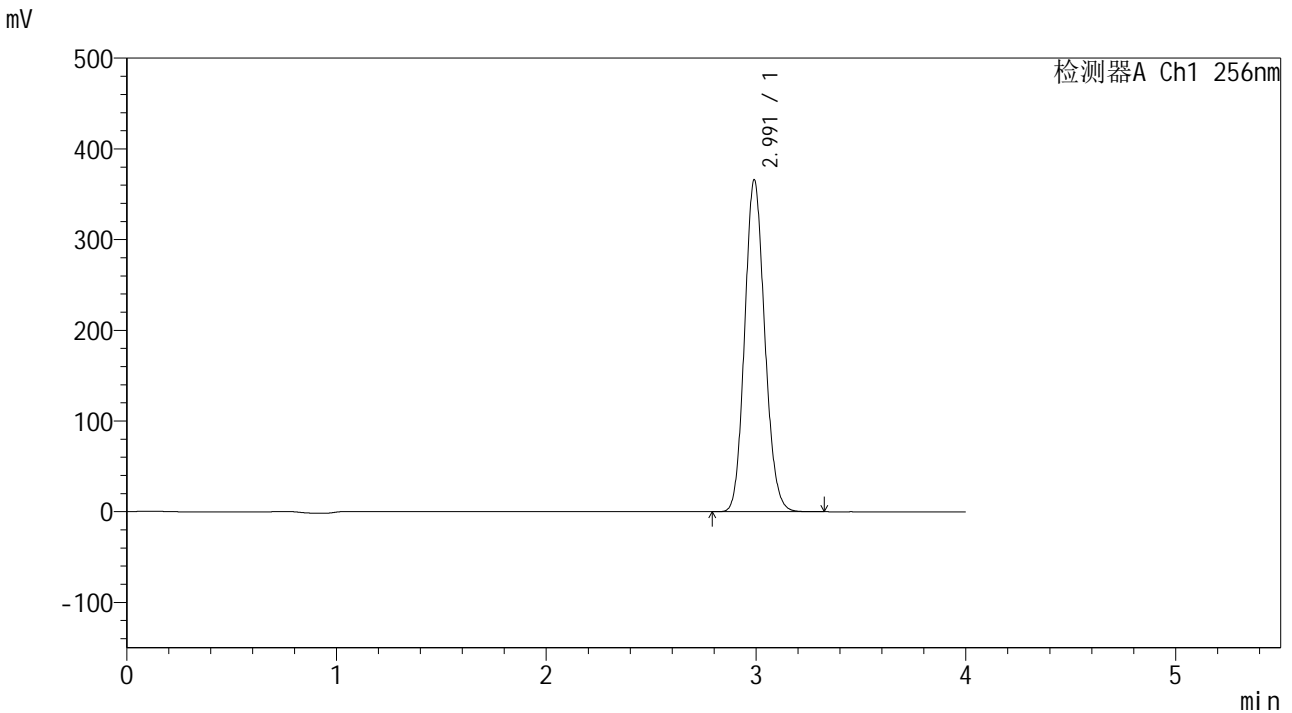
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2495669	100.000	374548	4683	1.122	--
总计		2495669	100.000	374548			

图89 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%Tween)介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2047-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:10:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:49:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

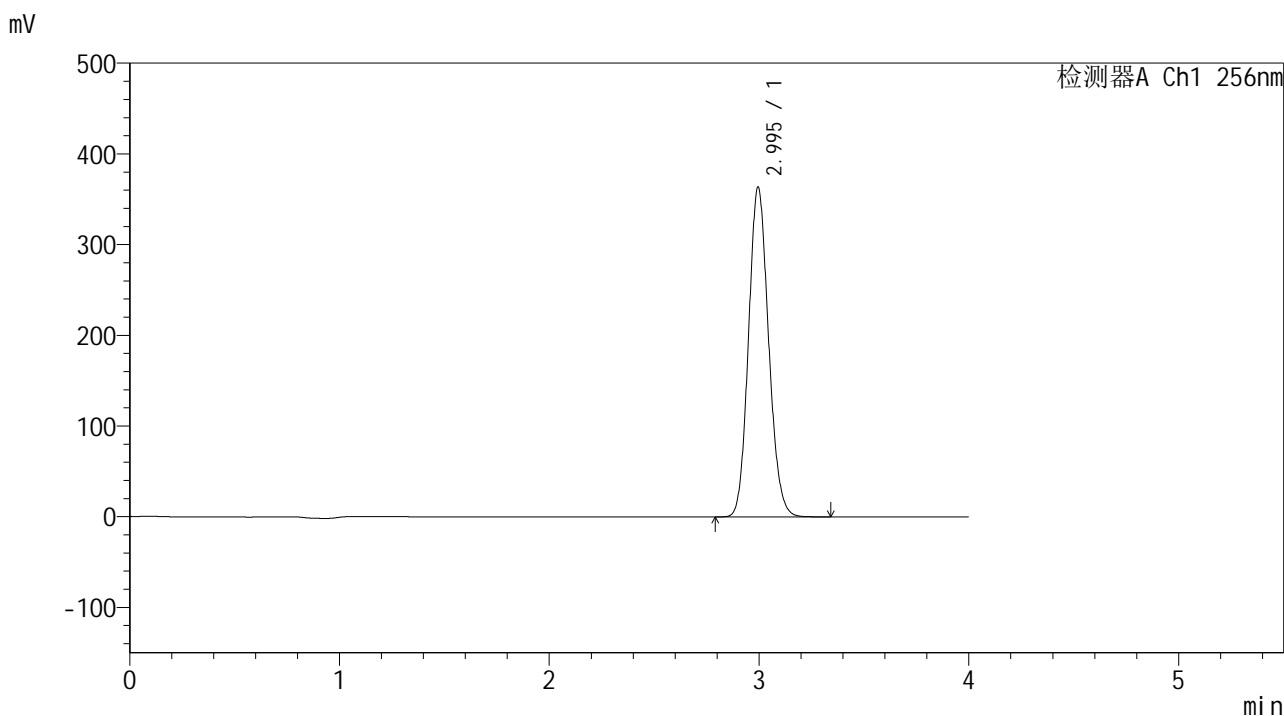
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	2433186	100.000	365199	4679	1.122	--
总计		2433186	100.000	365199			

图90 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%Tween)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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2048-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:15:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:49:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

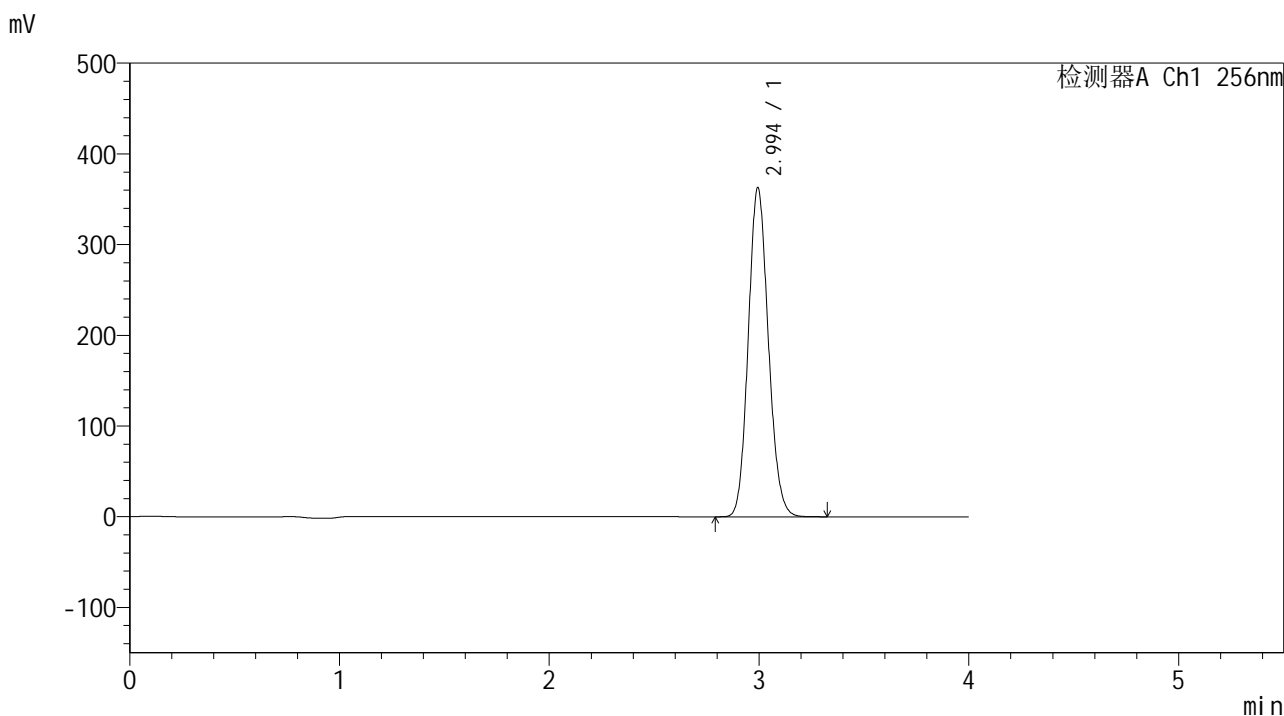
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2417932	100.000	363236	4687	1.122	--
总计		2417932	100.000	363236			

图91 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%Tween)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 - 10-43/31-2049-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:19:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:49:57 处理者: xiexinhui
 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	2.994	2413201	100.000	362179	4685	1.122	--
总计		2413201	100.000	362179			

图92 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%Tween)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

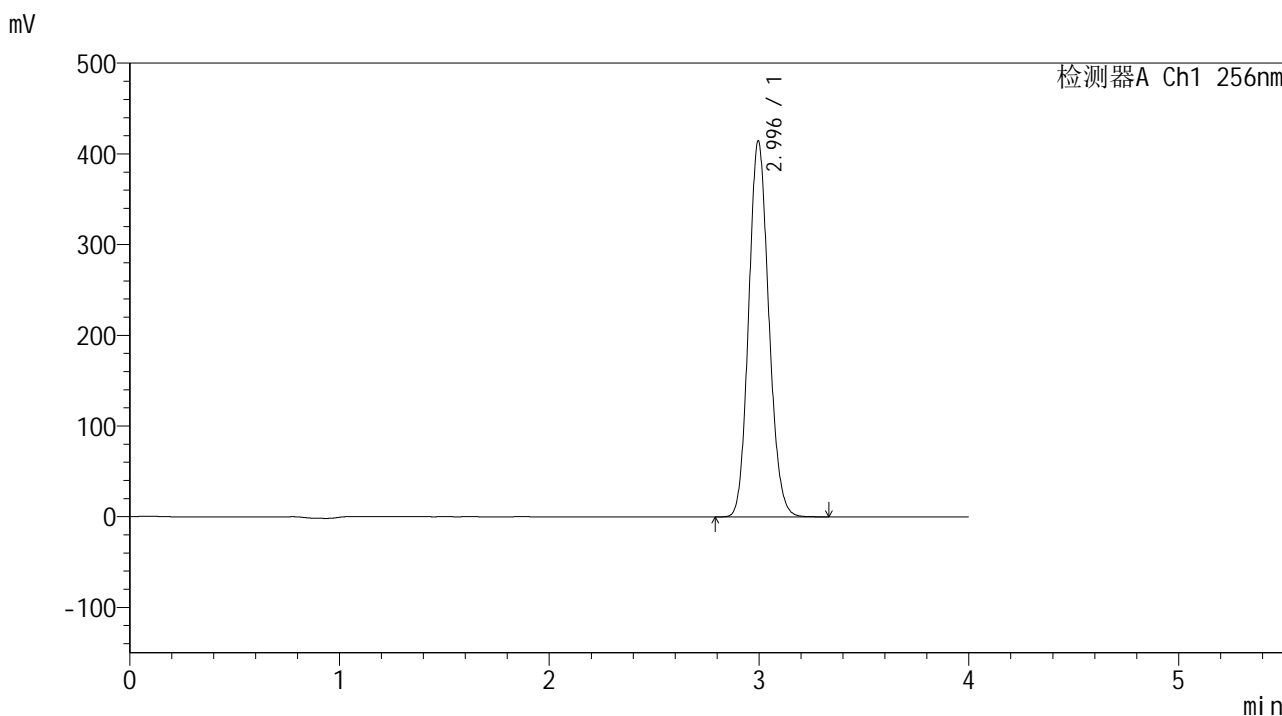


938

<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 - 10-43/31-2050-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 22:24:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:49:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

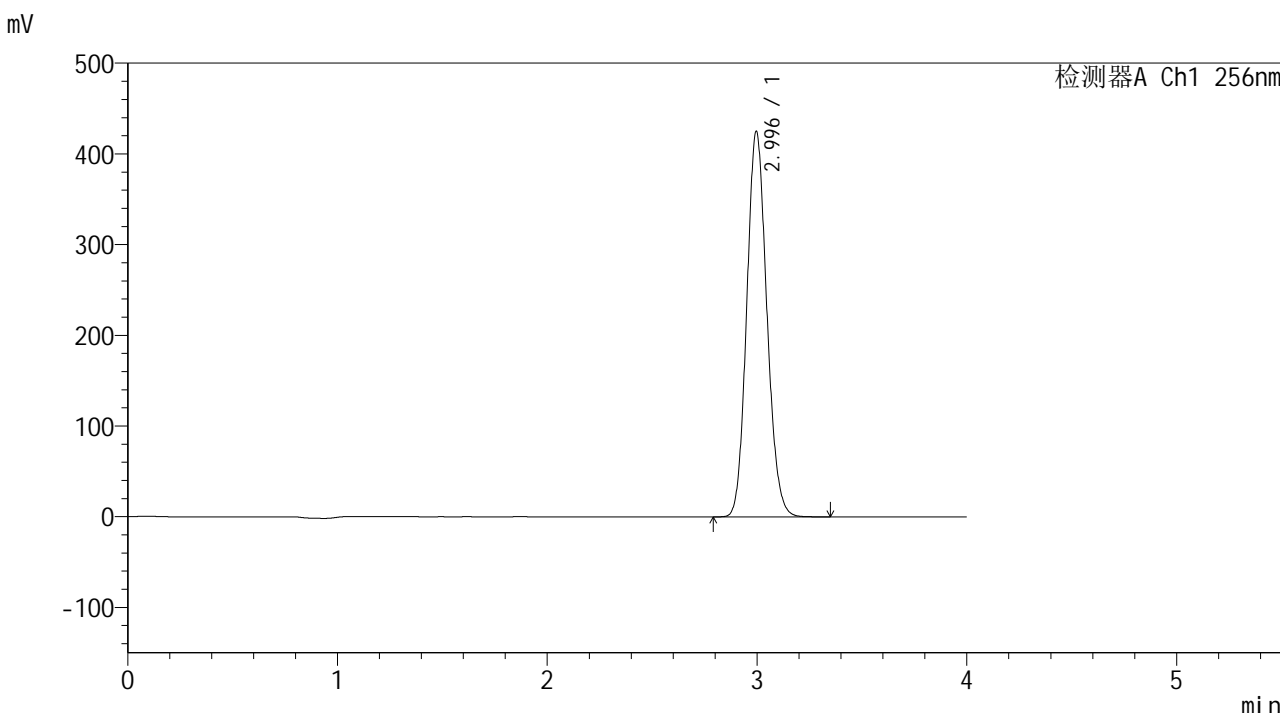
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2760320	100.000	414346	4678	1.122	--
总计		2760320	100.000	414346			

图93 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%Tween)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2052-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 22:32:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

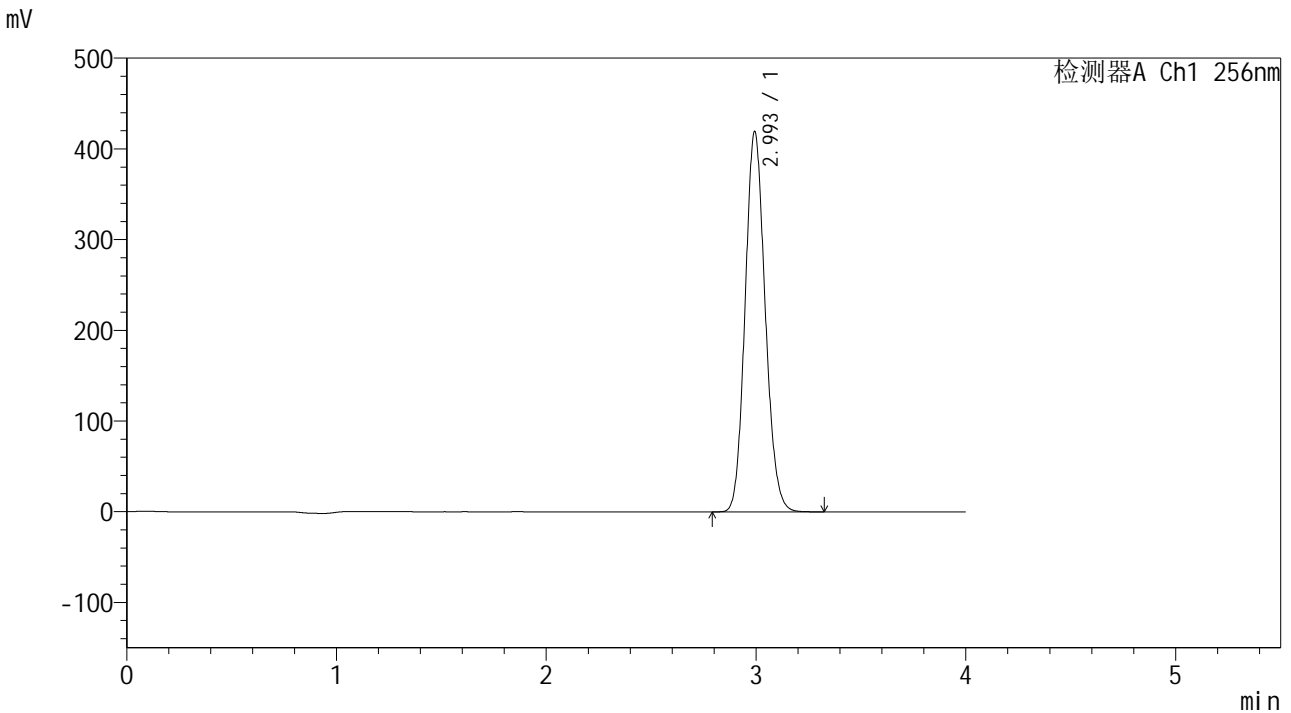
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2830480	100.000	424873	4677	1.123	--
总计		2830480	100.000	424873			

图95 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%Tween)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 - 10-43/31-2053-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:37:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

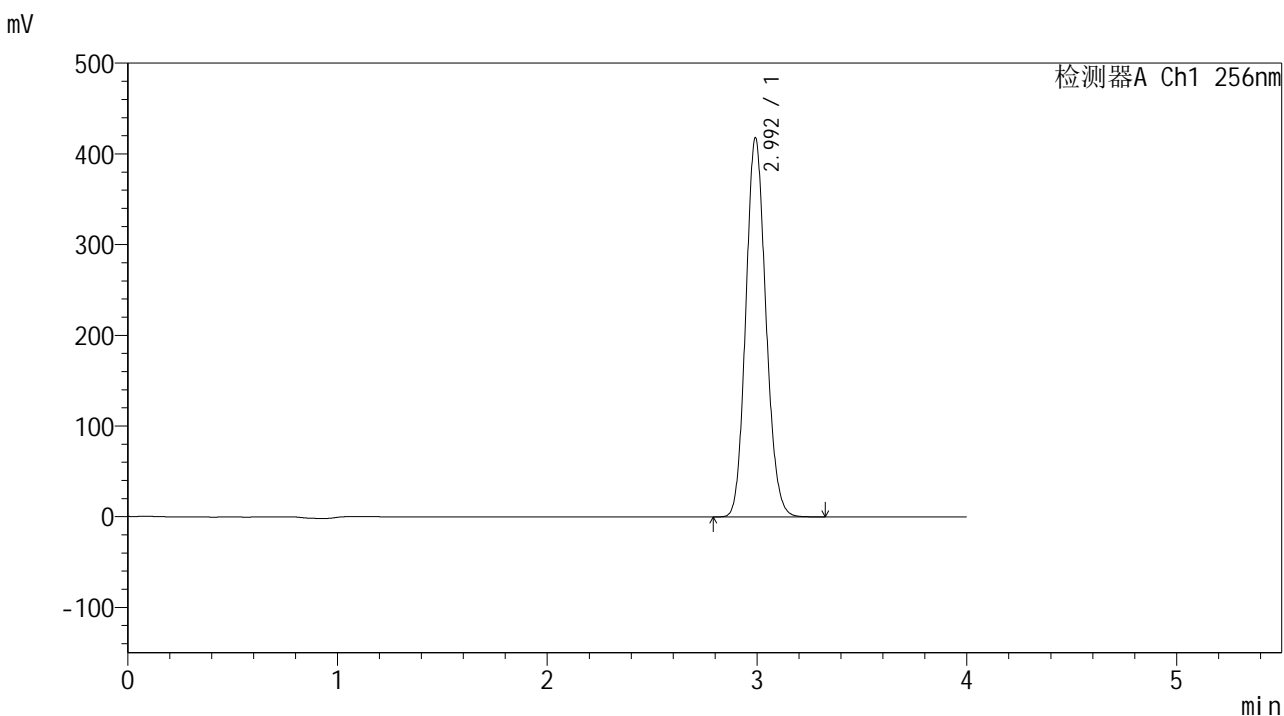
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	2787615	100.000	417791	4681	1.124	--
总计		2787615	100.000	417791			

图96 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%Tween)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 - 10-43/31-2054-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:41:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

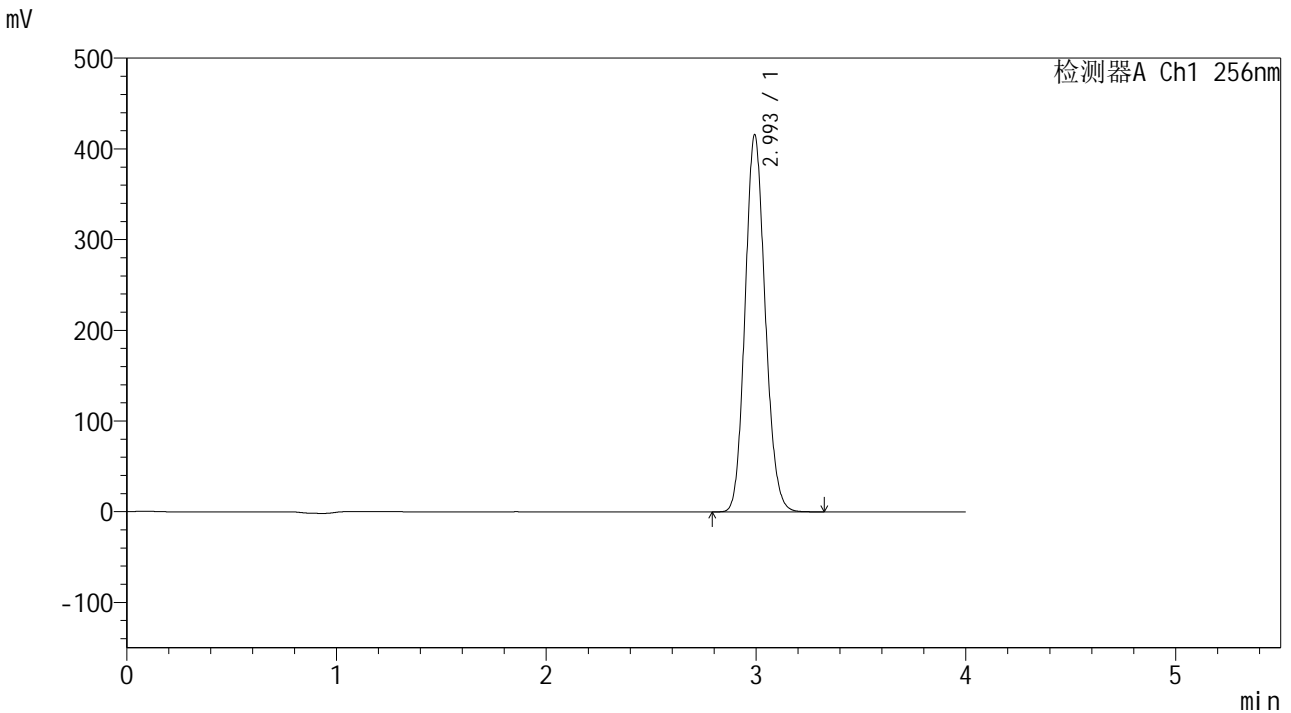
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	2780328	100.000	416507	4674	1.124	--
总计		2780328	100.000	416507			

图97 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%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2055-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:46:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:12 处理者: xiexinhui
 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	2.993	2768466	100.000	414233	4667	1.124	--
总计		2768466	100.000	414233			

图98 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%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

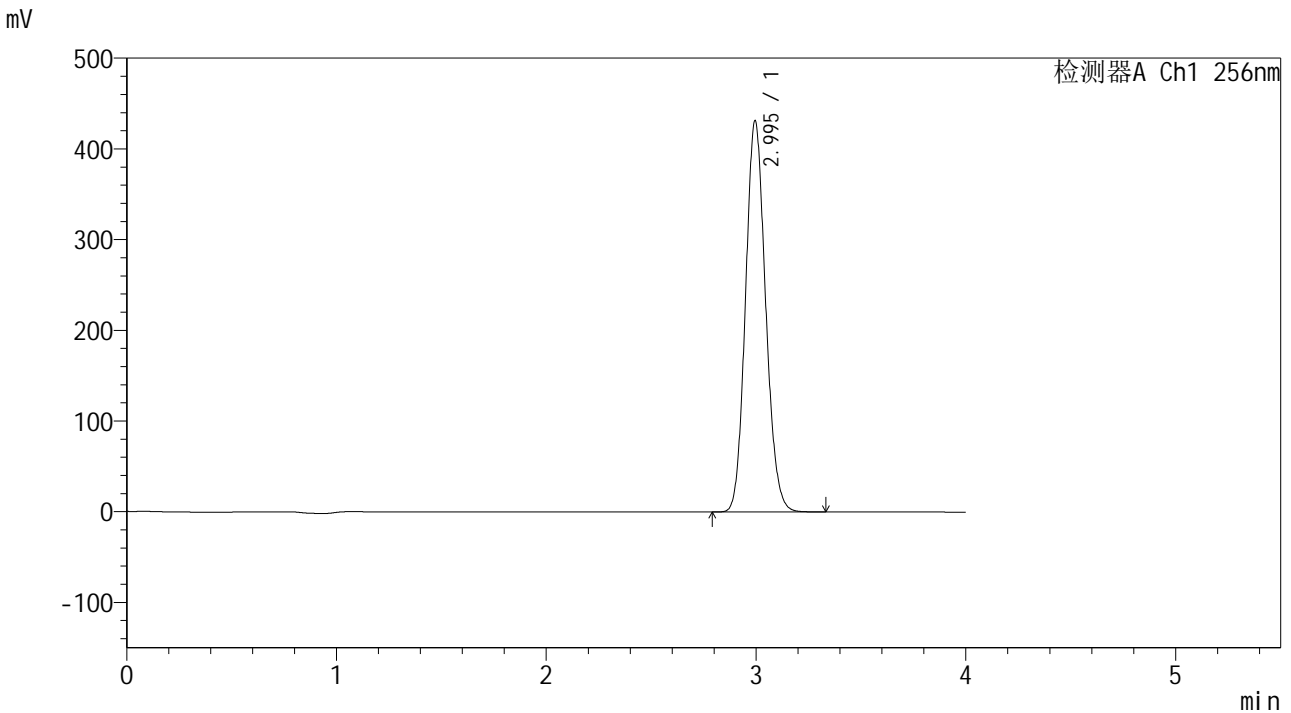


938

<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 - 10-43/31-2056-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:50:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

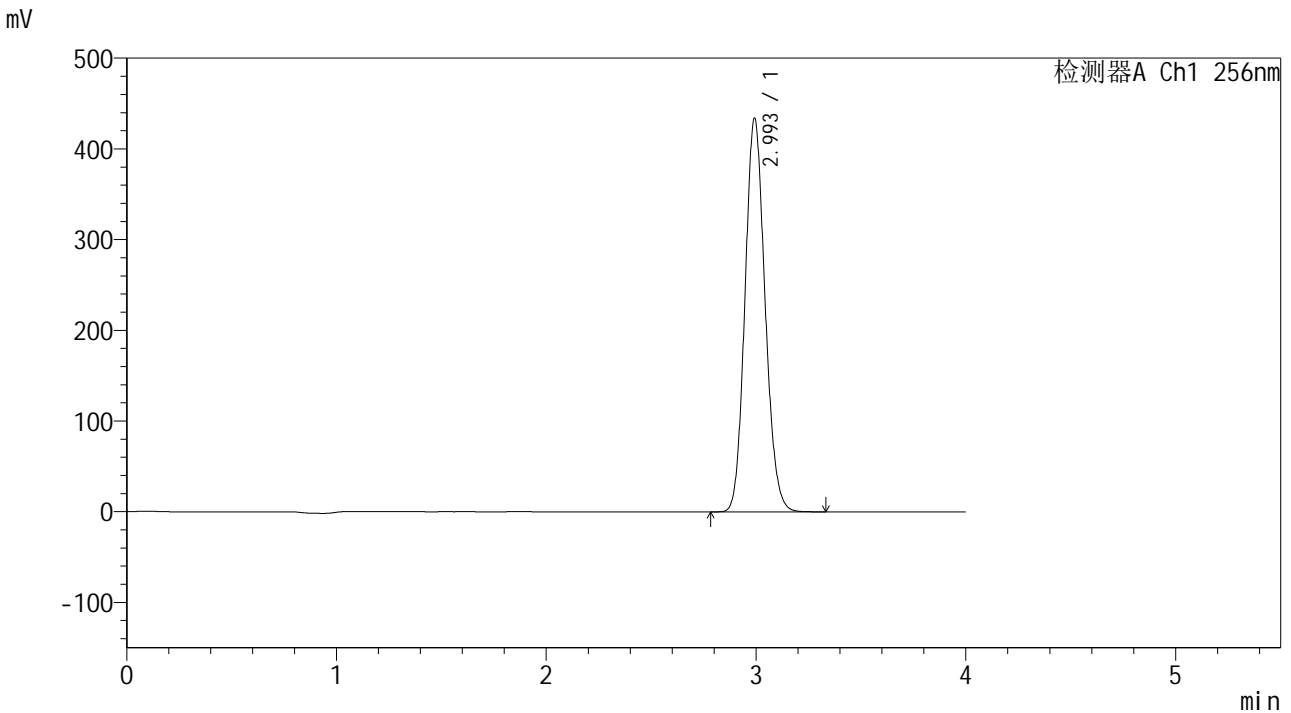
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2869974	100.000	430848	4679	1.123	--
总计		2869974	100.000	430848			

图99 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%Tween)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 - 10-43/31-2057-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:54:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

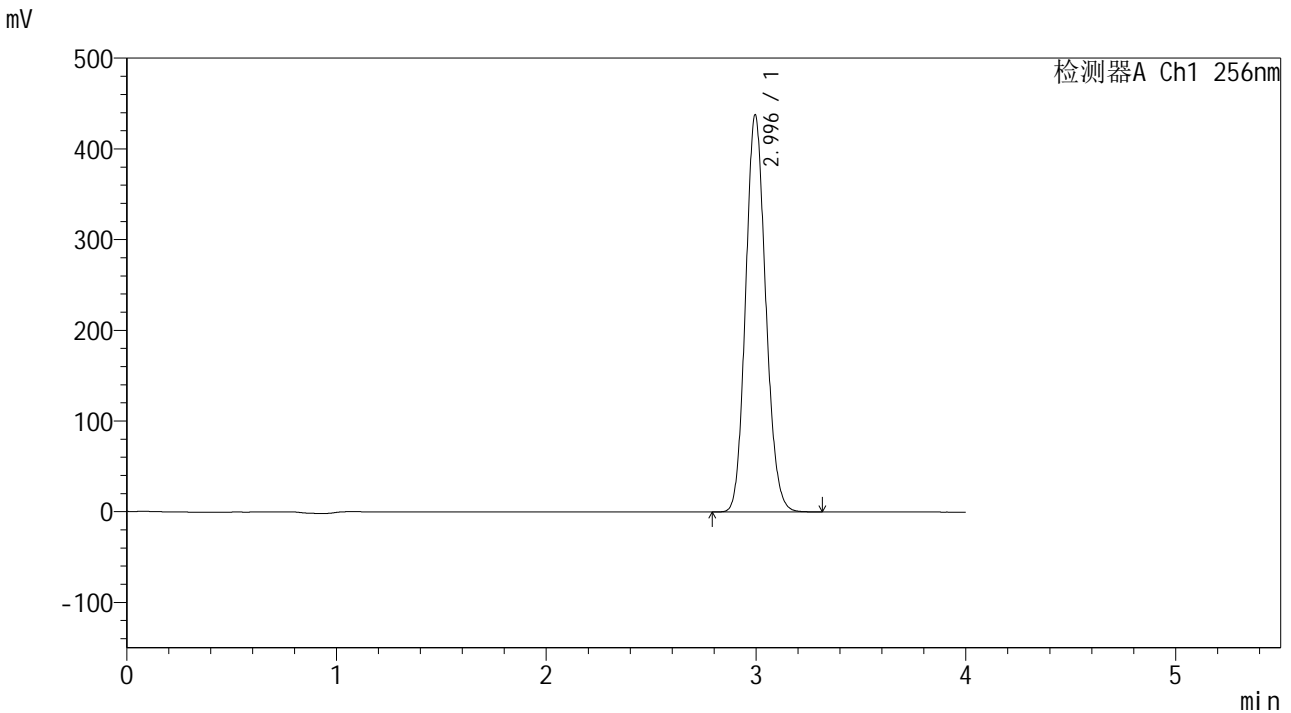
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	2886301	100.000	431922	4681	1.125	--
总计		2886301	100.000	431922			

图100 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%Tween)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 - 10-43/31-2058-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:59:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

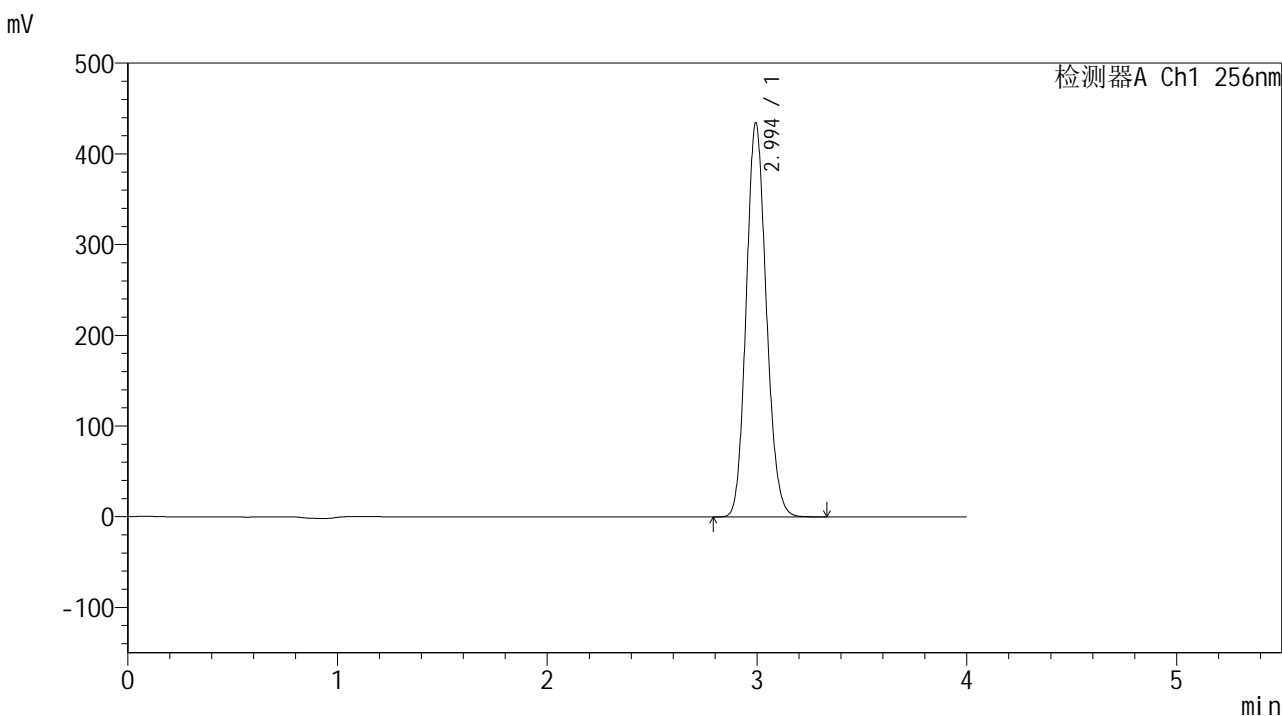
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2914695	100.000	437622	4679	1.124	--
总计		2914695	100.000	437622			

图101 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%Tween)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 - 10-43/31-2059-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 23:03:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:50:22 处理者: xiexinhui
 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	2.994	2891028	100.000	433468	4679	1.125	--
总计		2891028	100.000	433468			

图102 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%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

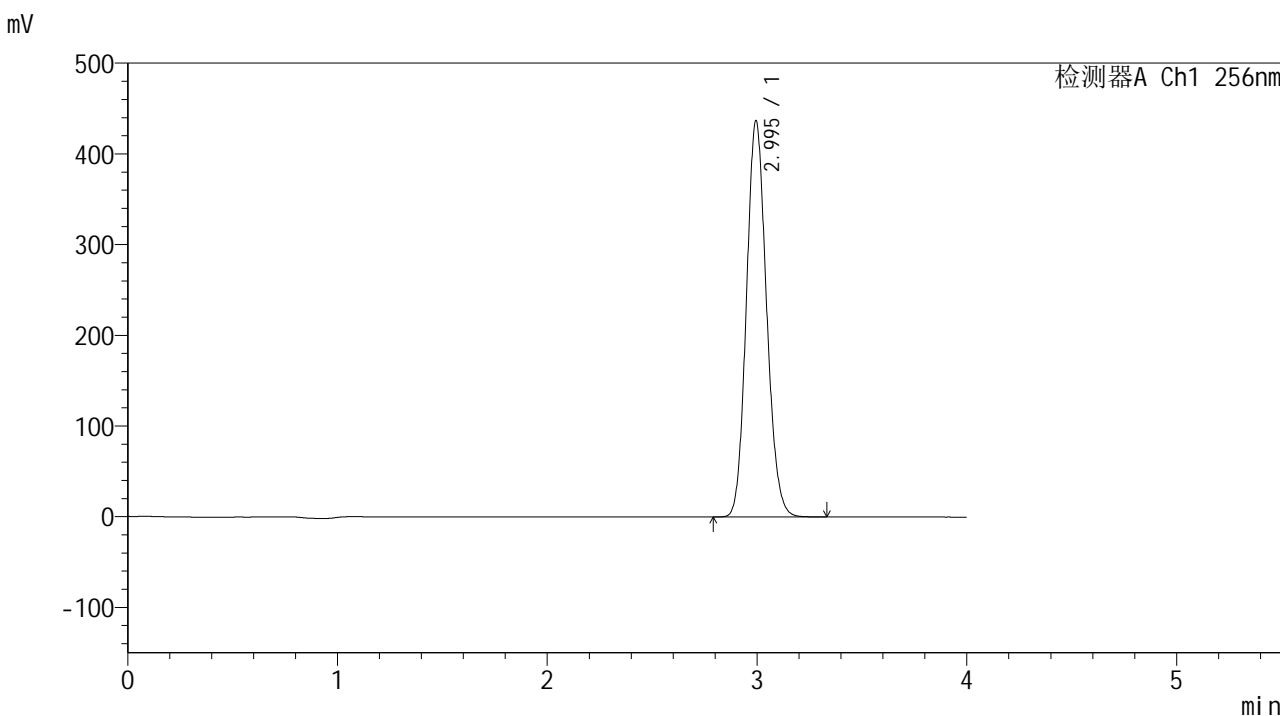


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2060-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-43	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 23:08:01	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:25	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

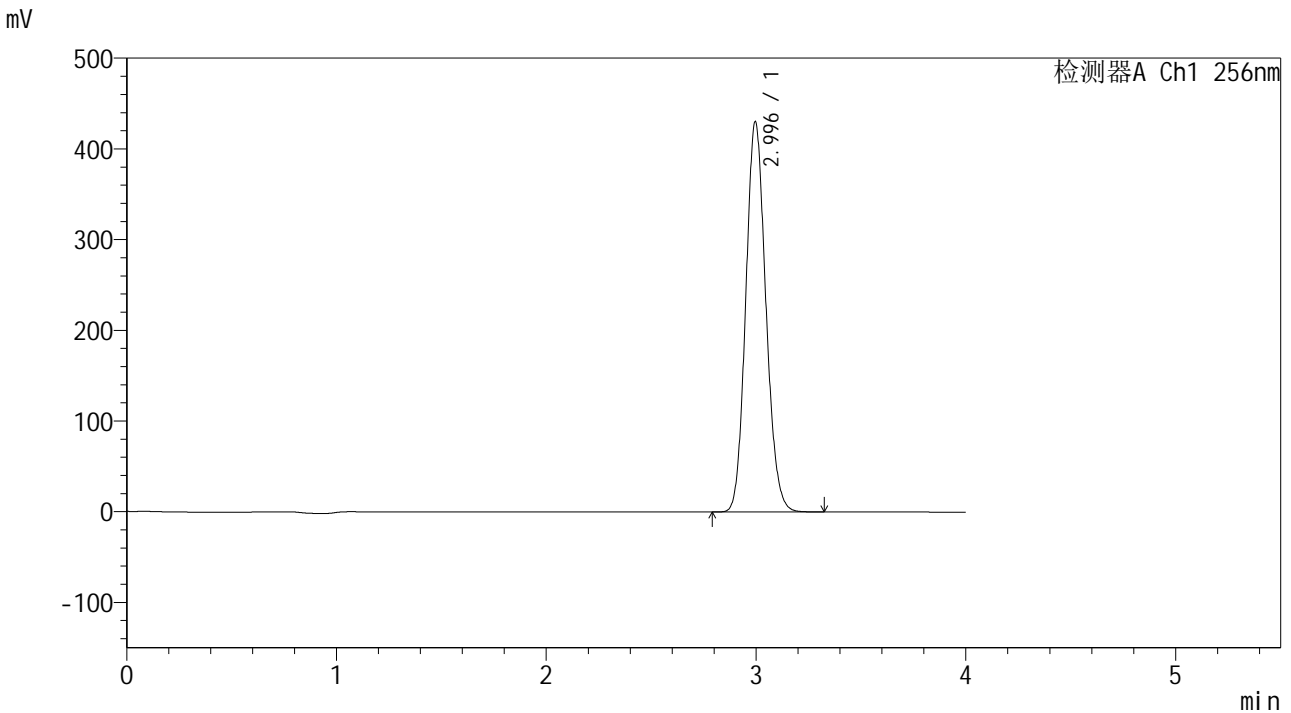
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2906388	100.000	436162	4680	1.125	--
总计		2906388	100.000	436162			

图103 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%Tween)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 - 10-43/31-2061-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 23:12:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

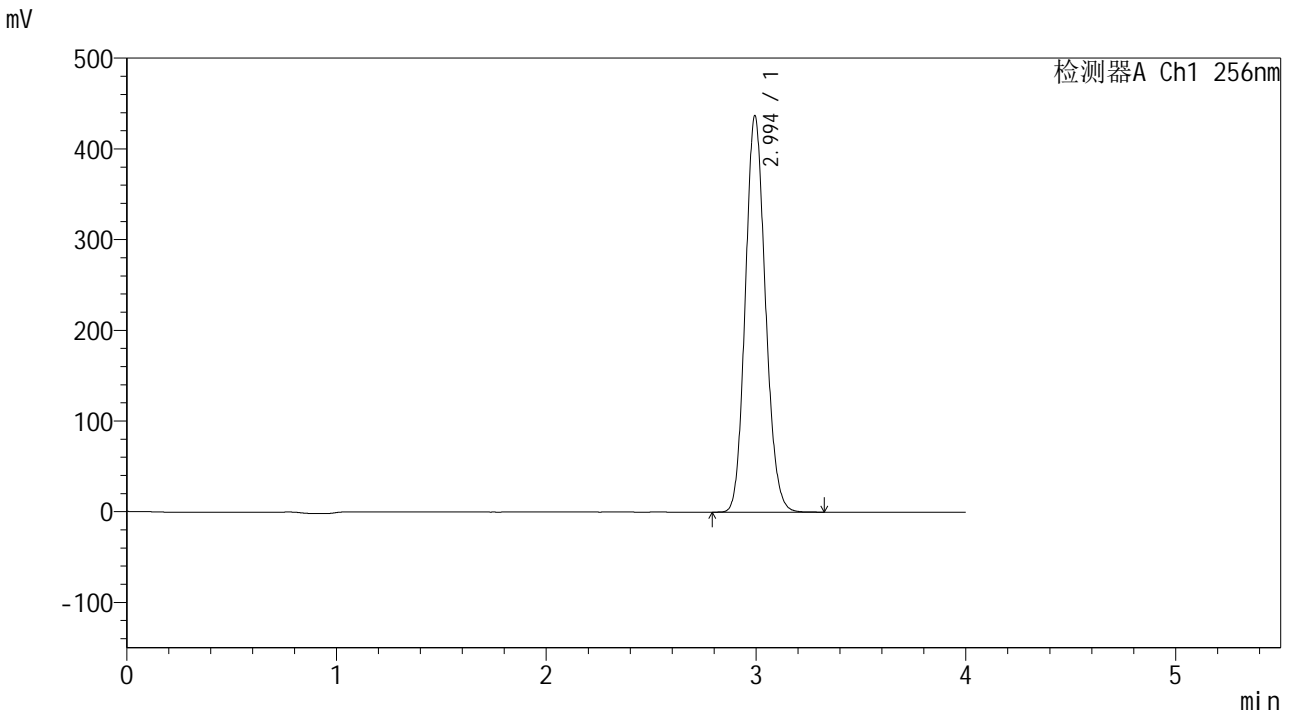
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2861034	100.000	430160	4696	1.125	--
总计		2861034	100.000	430160			

图104 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%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2062-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 23:16:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

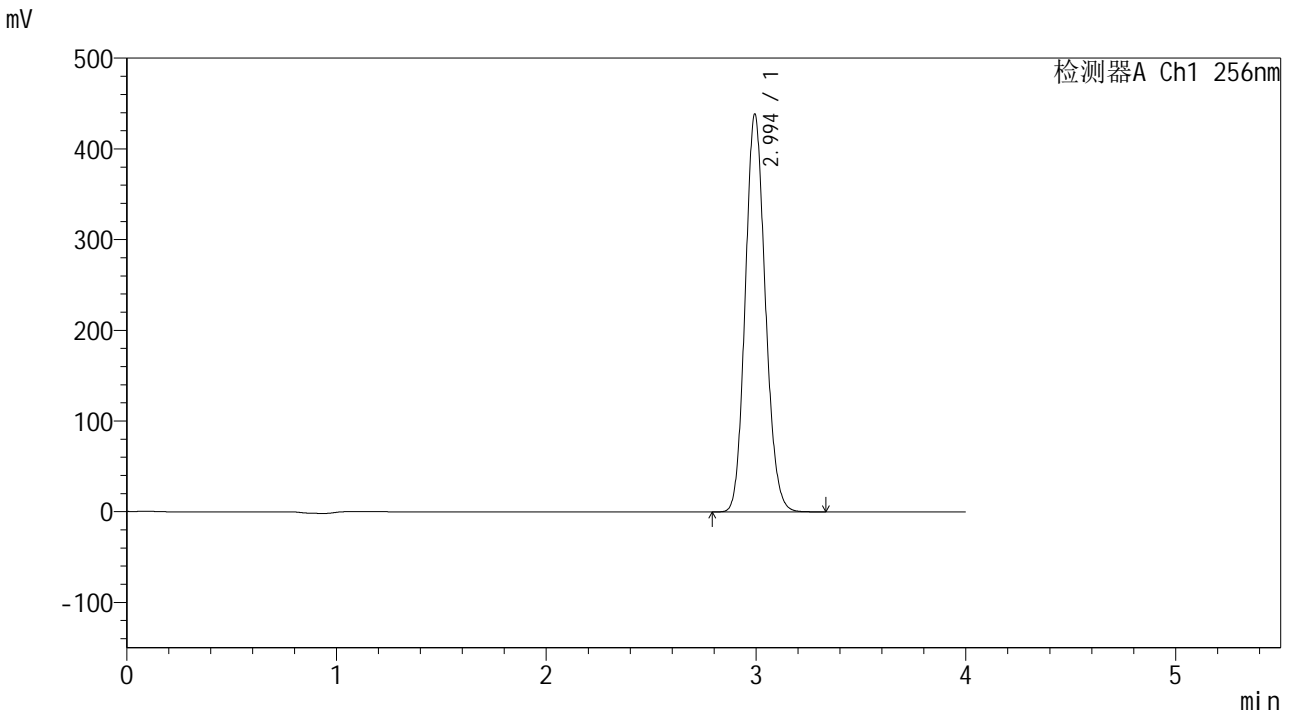
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2908012	100.000	436212	4681	1.125	--
总计		2908012	100.000	436212			

图105 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%Tween)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2063-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 23:21:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

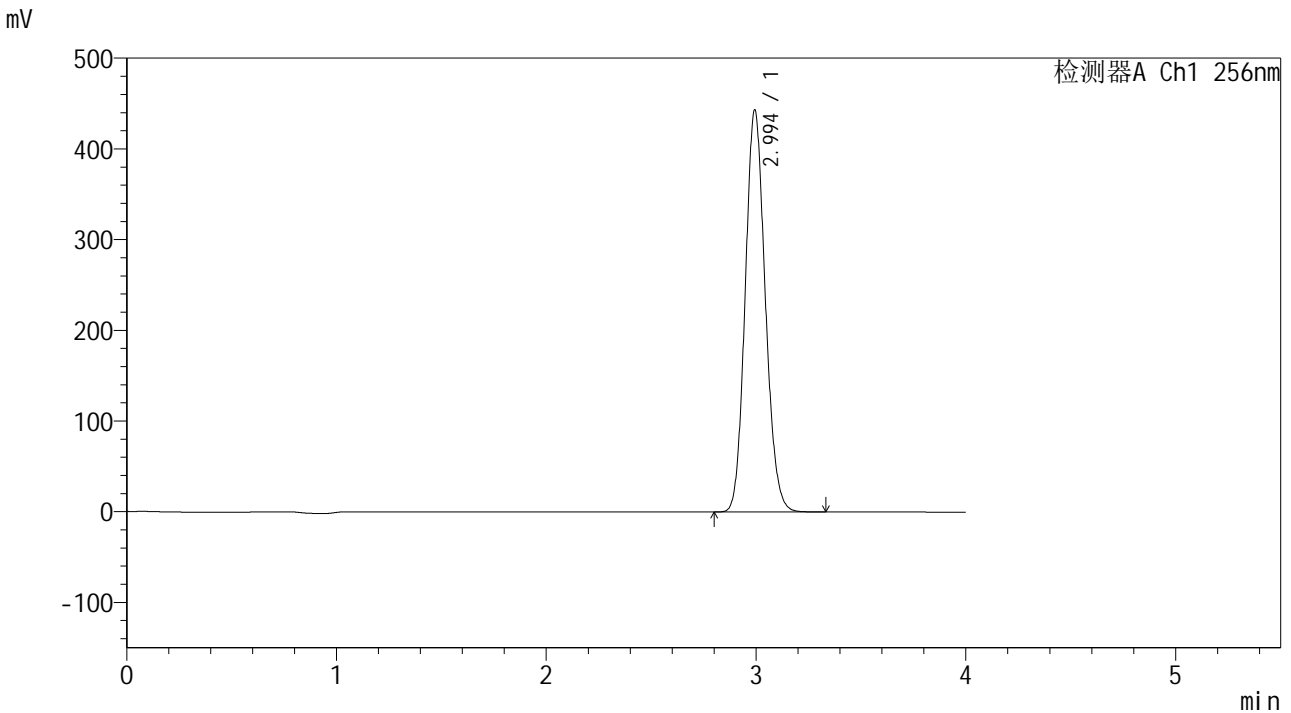
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2916263	100.000	437469	4684	1.125	--
总计		2916263	100.000	437469			

图106 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%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2064-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-26	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 23:25:35	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:35	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

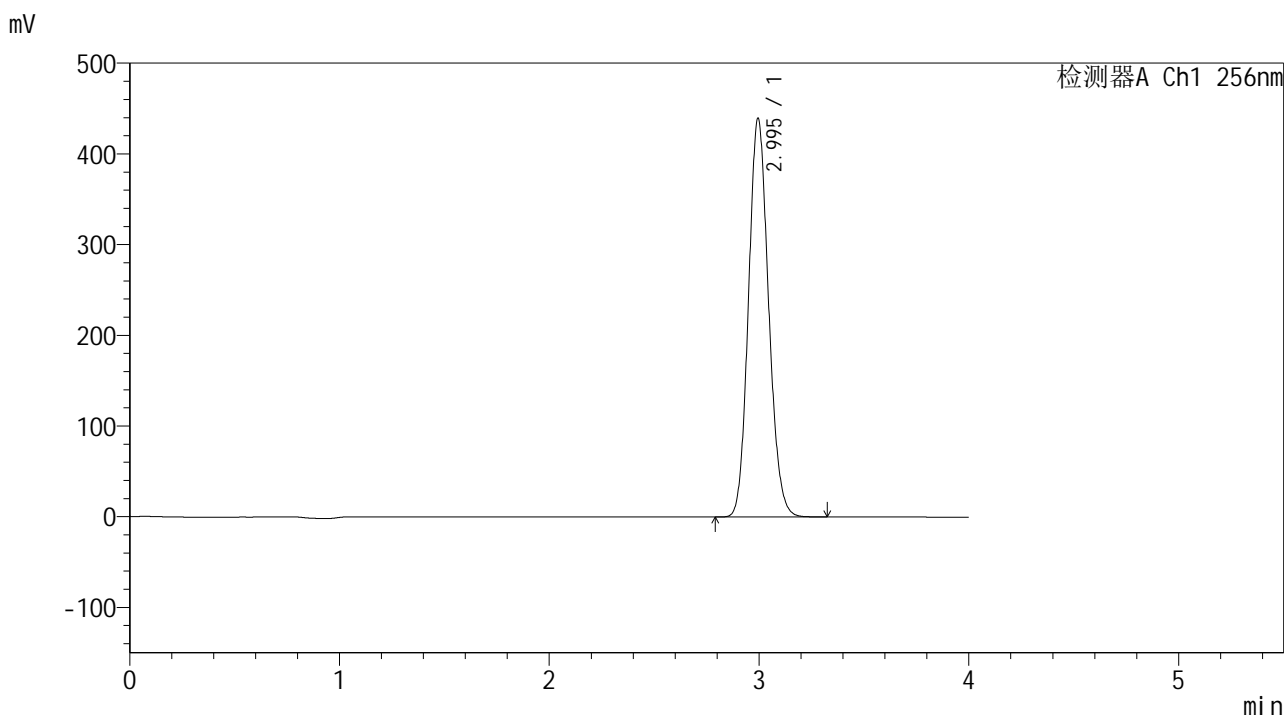
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2945808	100.000	441961	4689	1.125	--
总计		2945808	100.000	441961			

图107 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%Tween)介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2065-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 23:29:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

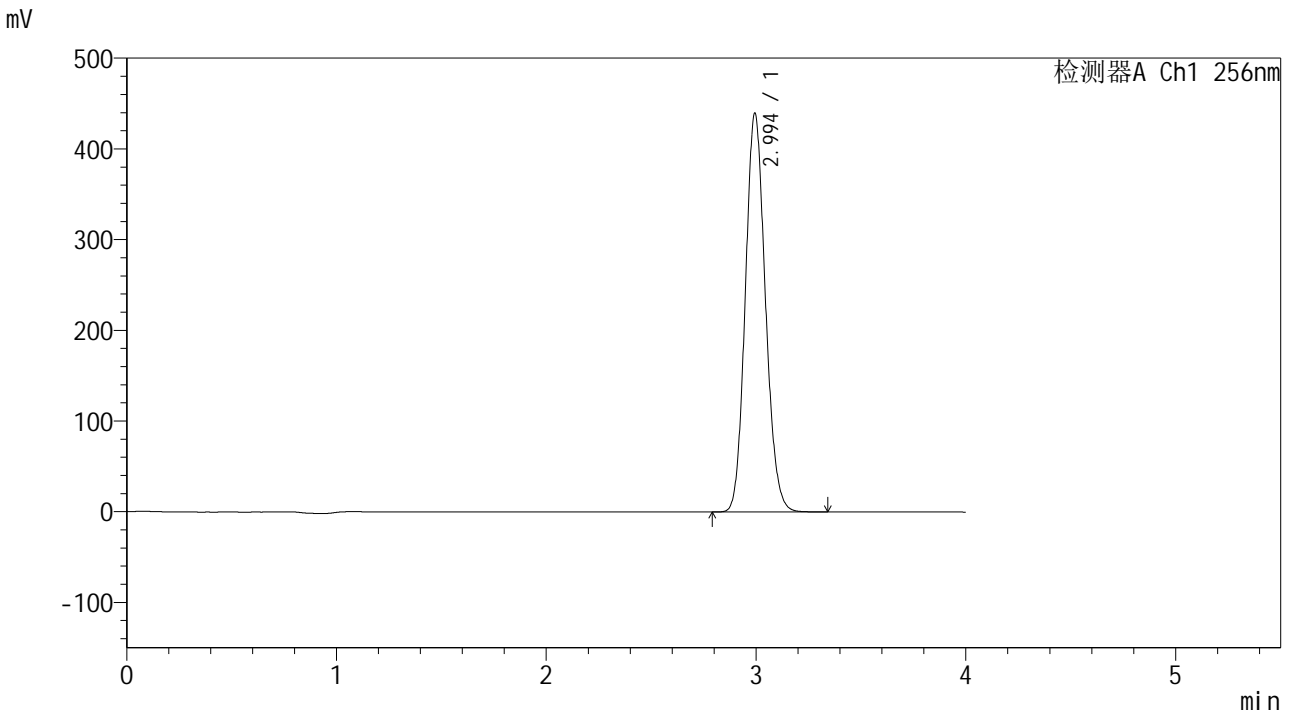
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2925164	100.000	439097	4681	1.126	--
总计		2925164	100.000	439097			

图108 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%Tween)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2066-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 23:34:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:50:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

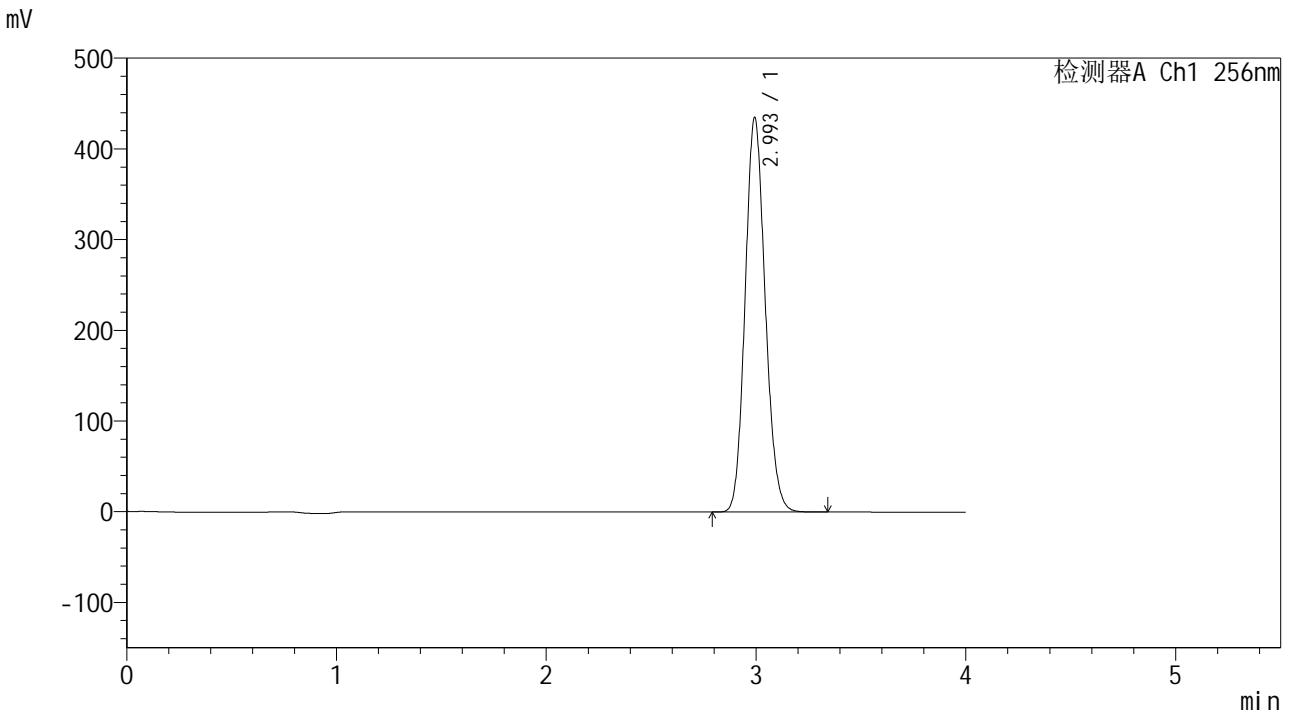
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2921717	100.000	438680	4695	1.126	--
总计		2921717	100.000	438680			

图109 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%Tween)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2067-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 23:38:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

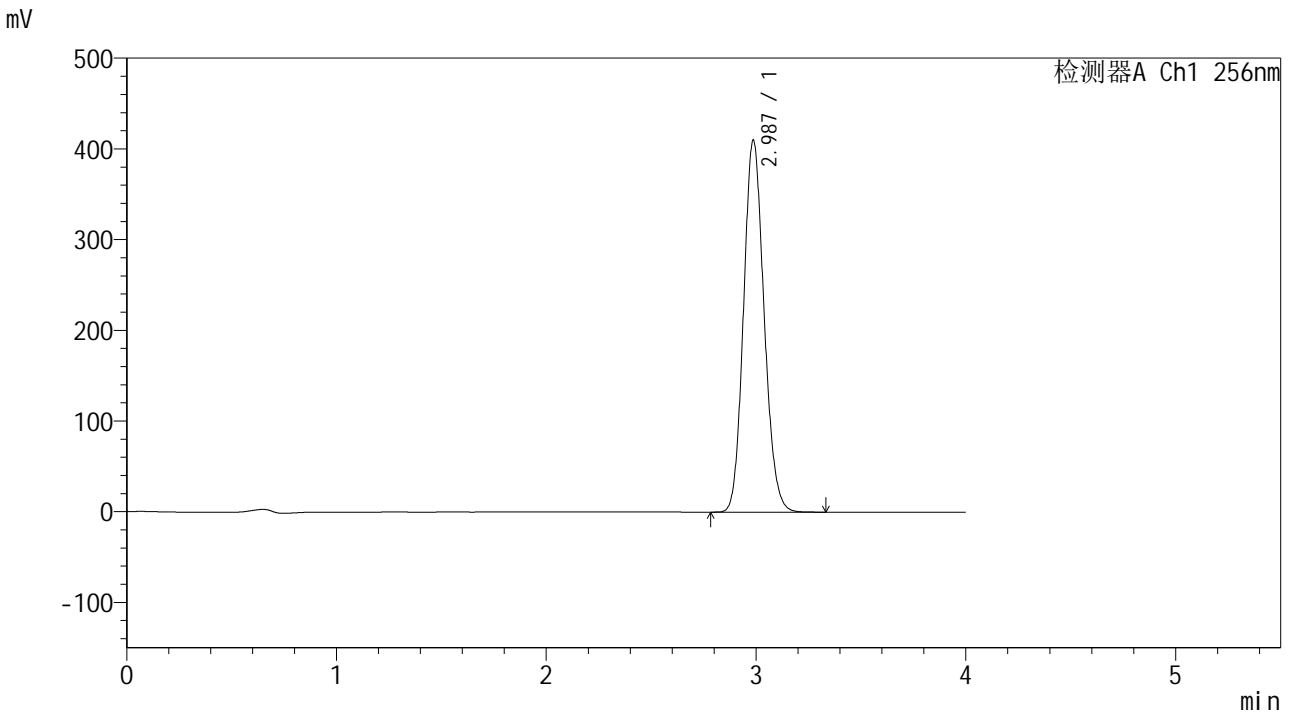
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	2891903	100.000	433487	4686	1.126	--
总计		2891903	100.000	433487			

图110 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%Tween)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2068-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 23:43:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

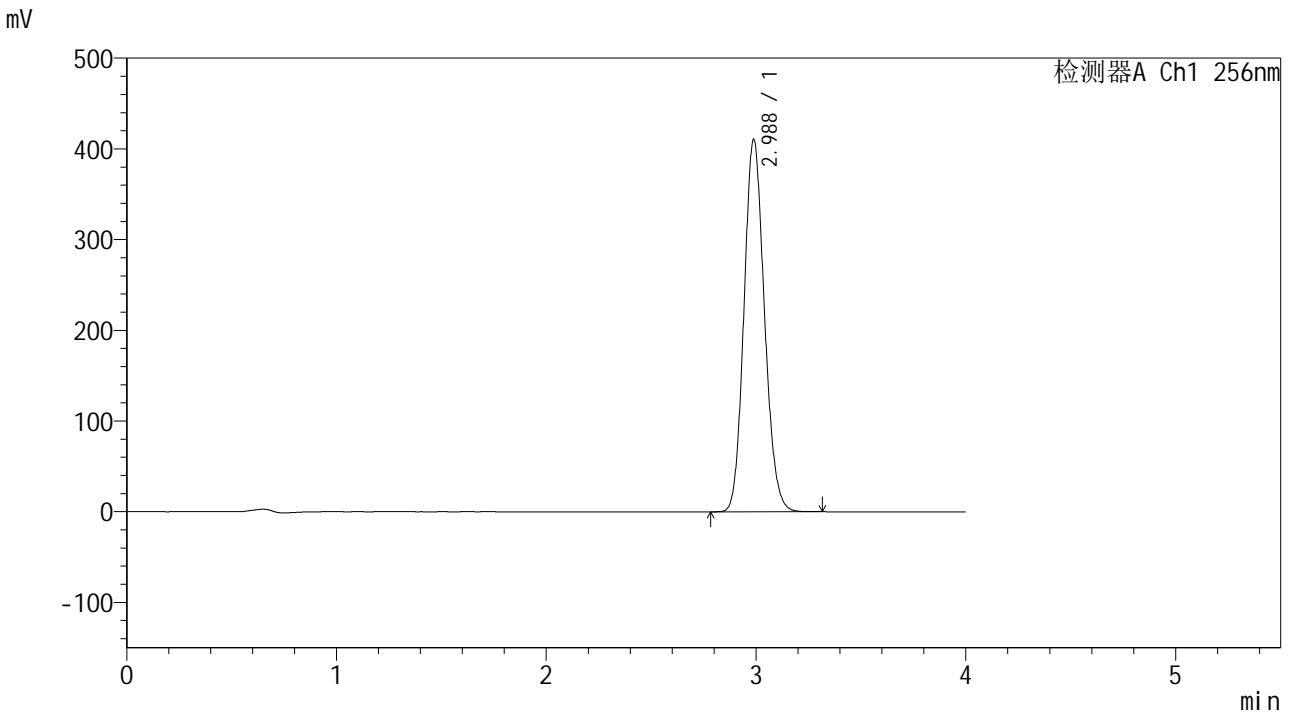
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	2787753	100.000	410039	4468	1.131	--
总计		2787753	100.000	410039			

图111 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%Tween)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 - 10-43/31-2069-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 23:47:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

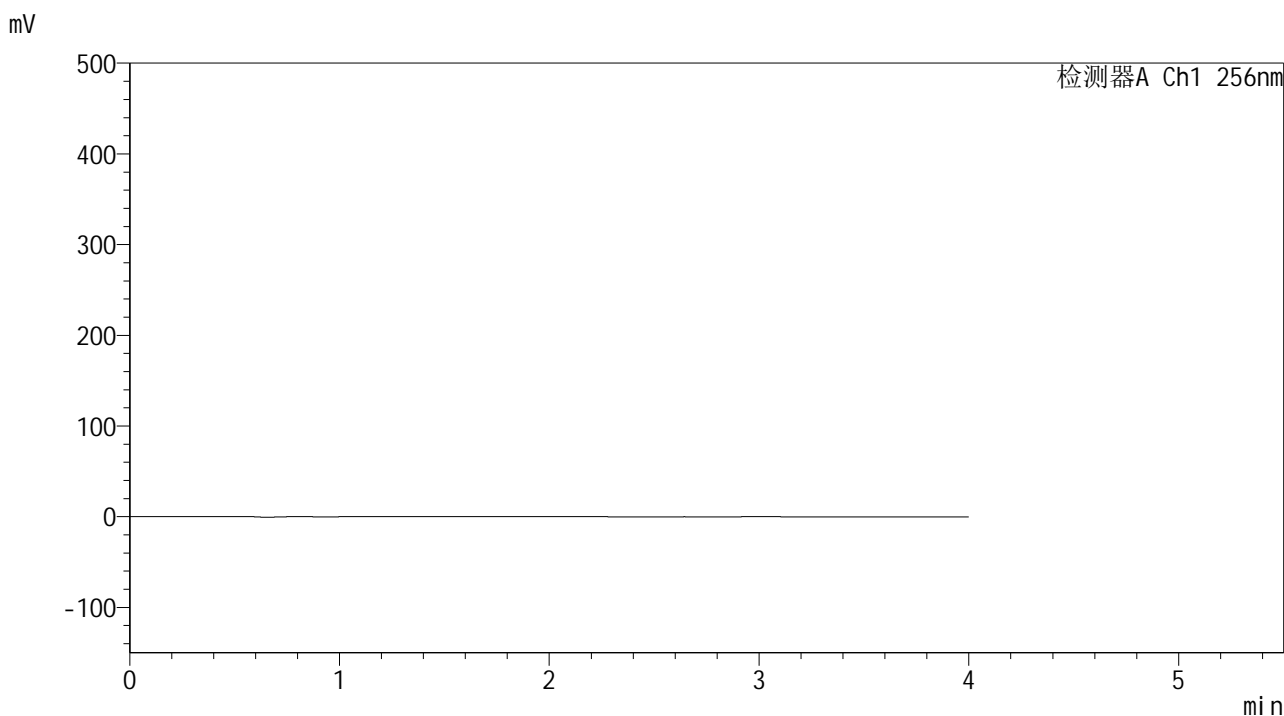
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	2782974	100.000	410687	4497	1.131	--
总计		2782974	100.000	410687			

图112 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%Tween)介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)	流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2070-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-9	
进样体积: 5 μ l	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 23:51:55	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:50	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

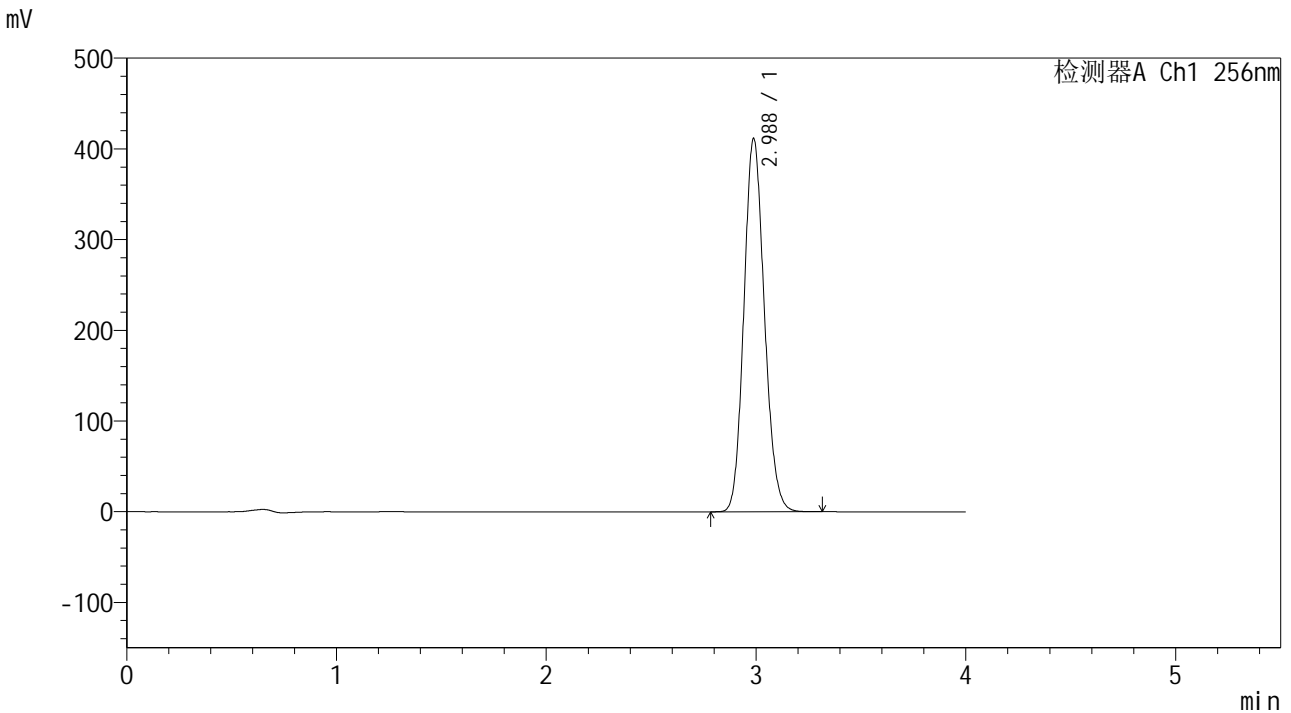
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)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 - 10-43/31-2071-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 23:56:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

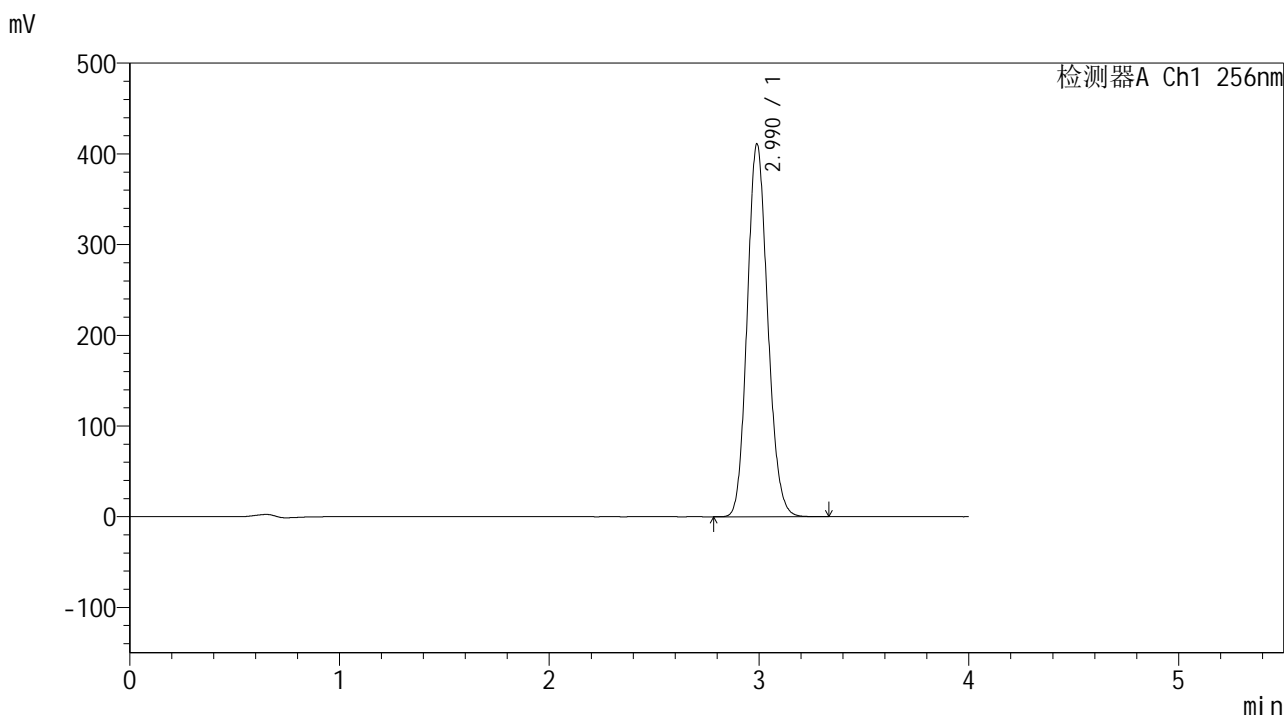
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	2794500	100.000	411726	4481	1.131	--
总计		2794500	100.000	411726			

图114 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2072-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 00:00:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:50:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

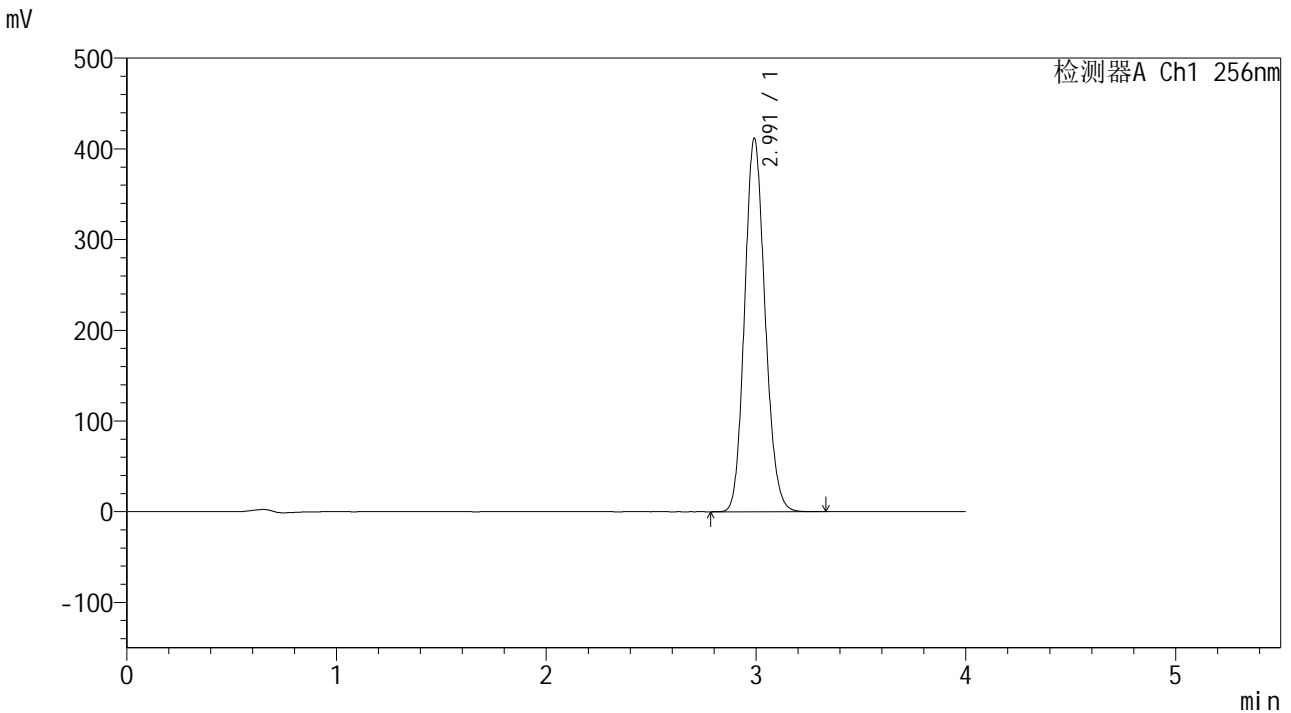
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	2789983	100.000	410982	4488	1.132	--
总计		2789983	100.000	410982			

图115 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2073-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 00:05:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

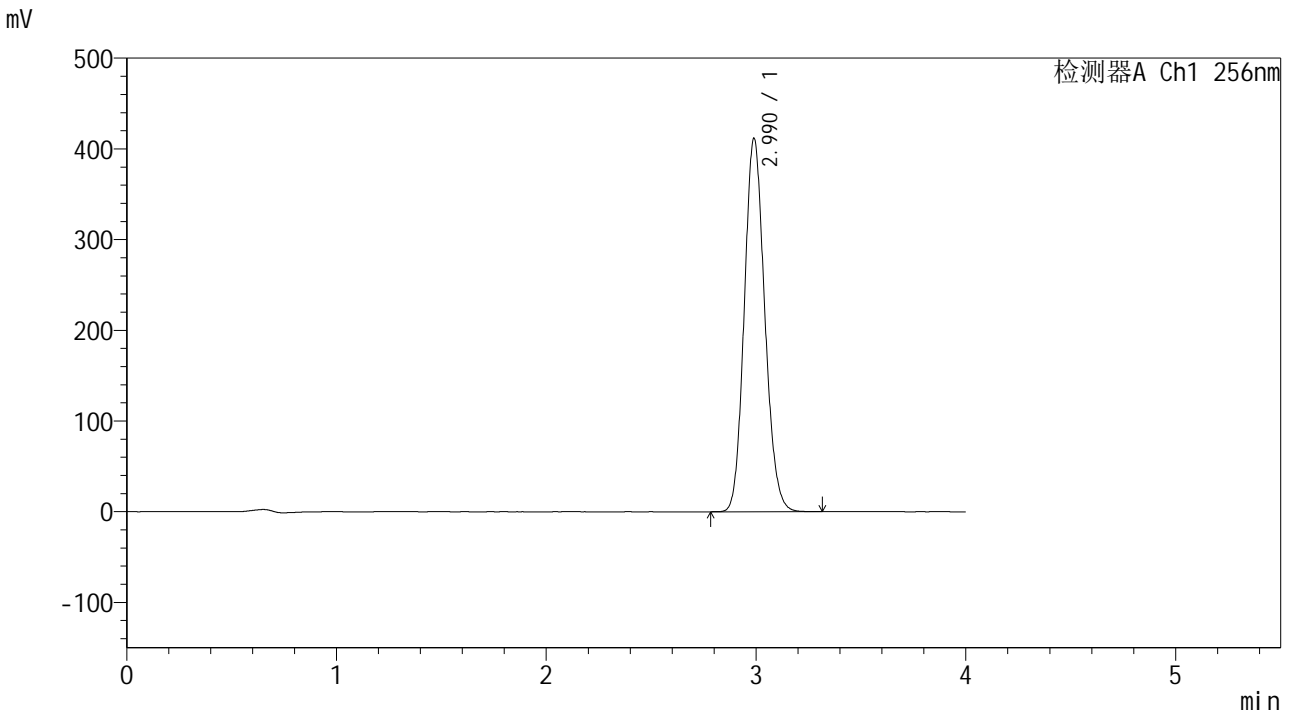
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	2790176	100.000	410687	4504	1.132	--
总计		2790176	100.000	410687			

图116 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2074-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 00:09:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

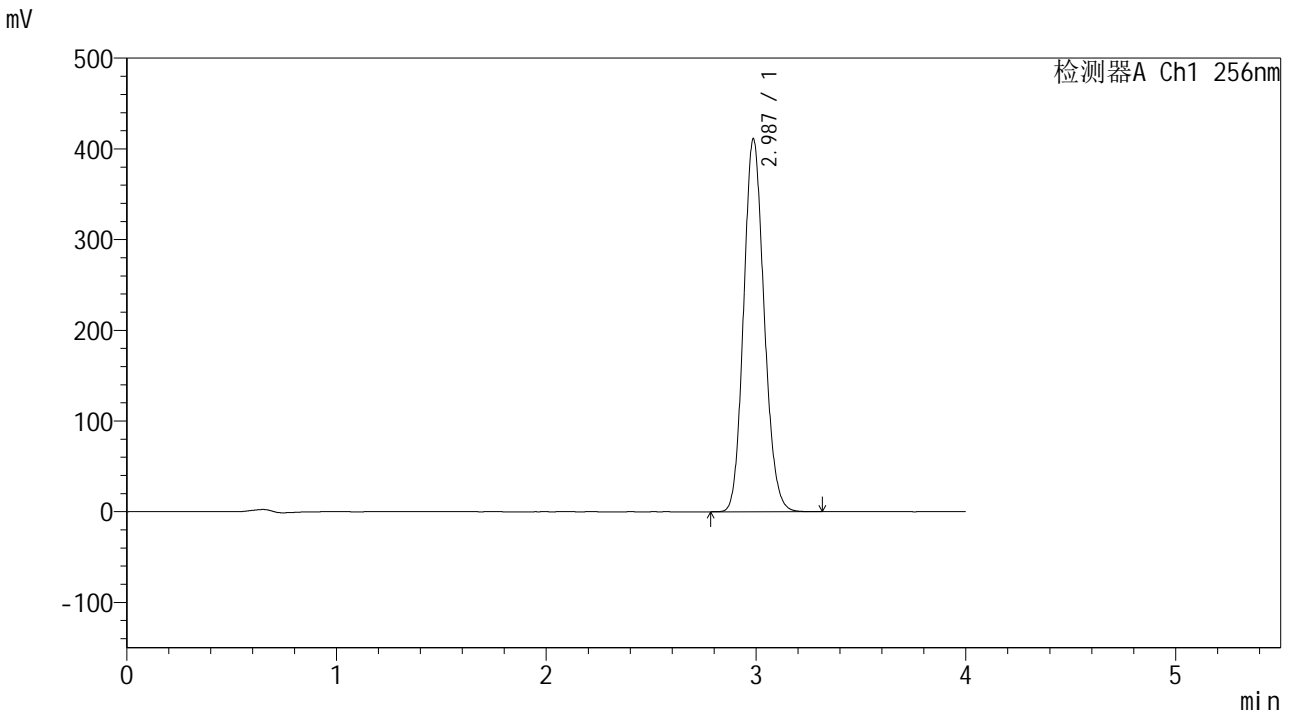
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	2793873	100.000	411616	4493	1.131	--
总计		2793873	100.000	411616			

图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2075-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 00:13:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

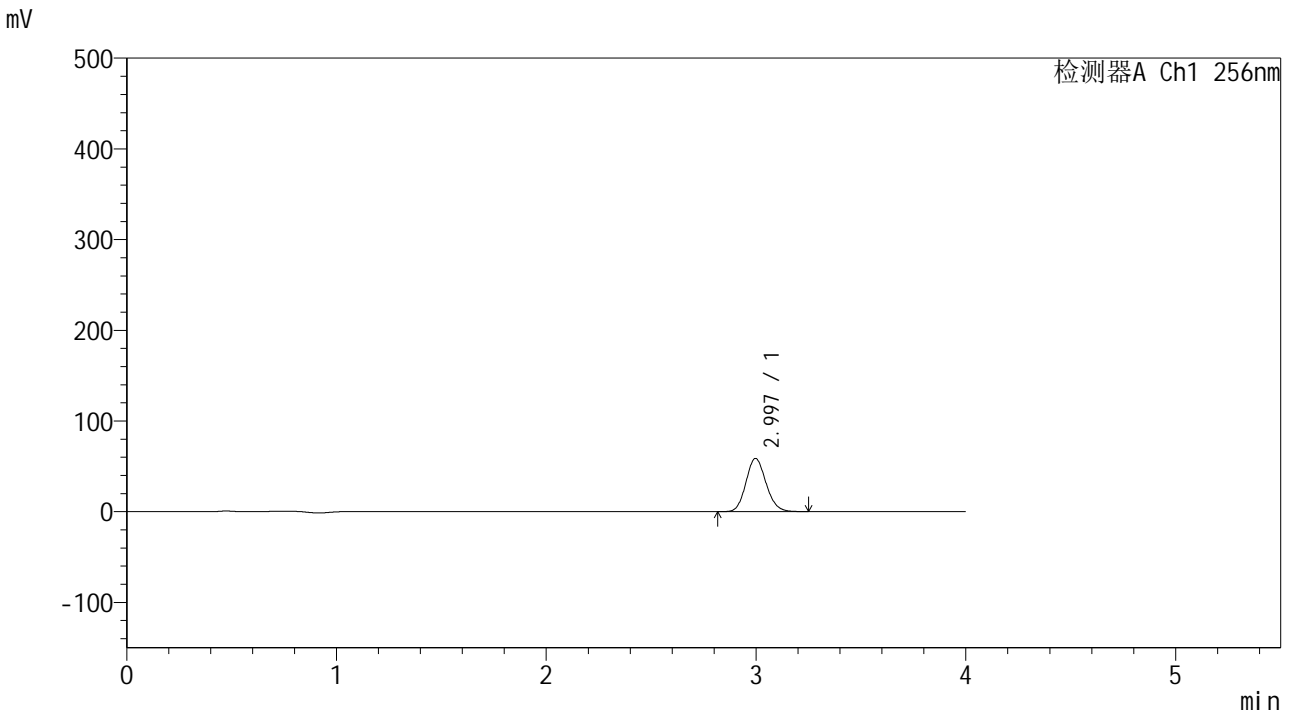
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	2790365	100.000	411129	4485	1.131	--
总计		2790365	100.000	411129			

图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2076-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 00:18:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

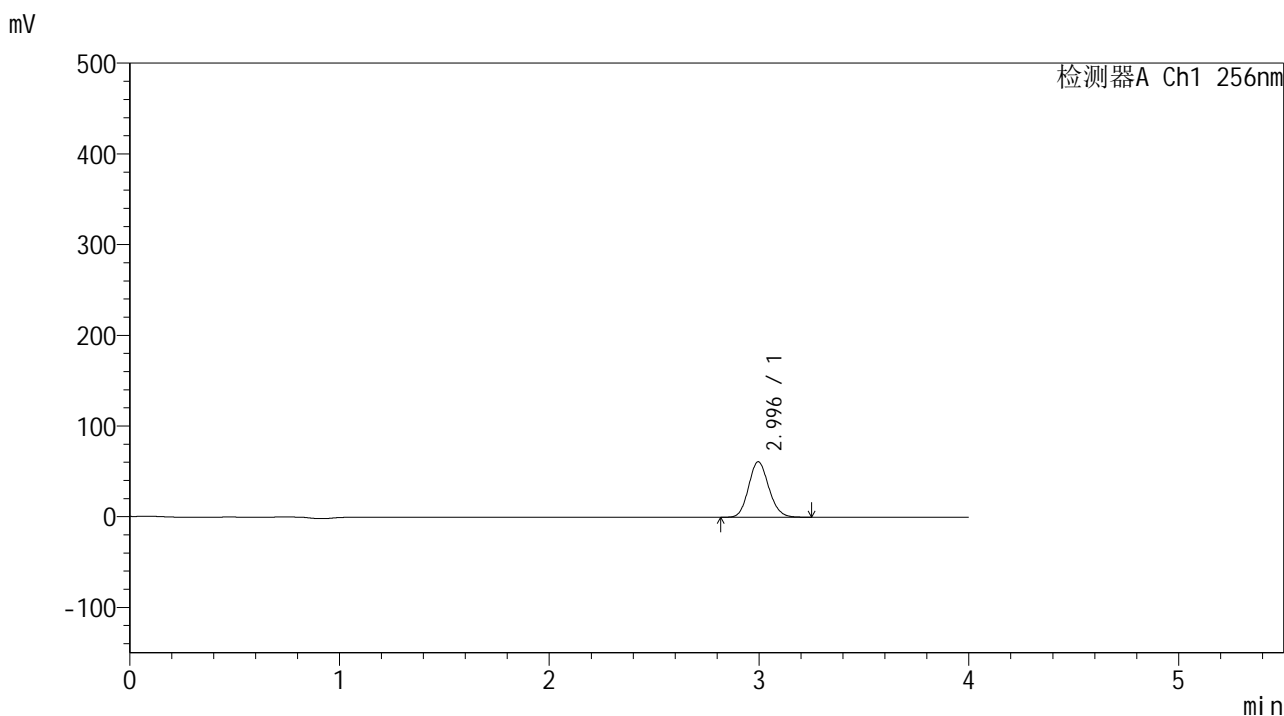
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	389872	100.000	58660	4698	1.123	--
总计		389872	100.000	58660			

图119 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30℃ 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2077-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/16 00:22:28 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:08
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

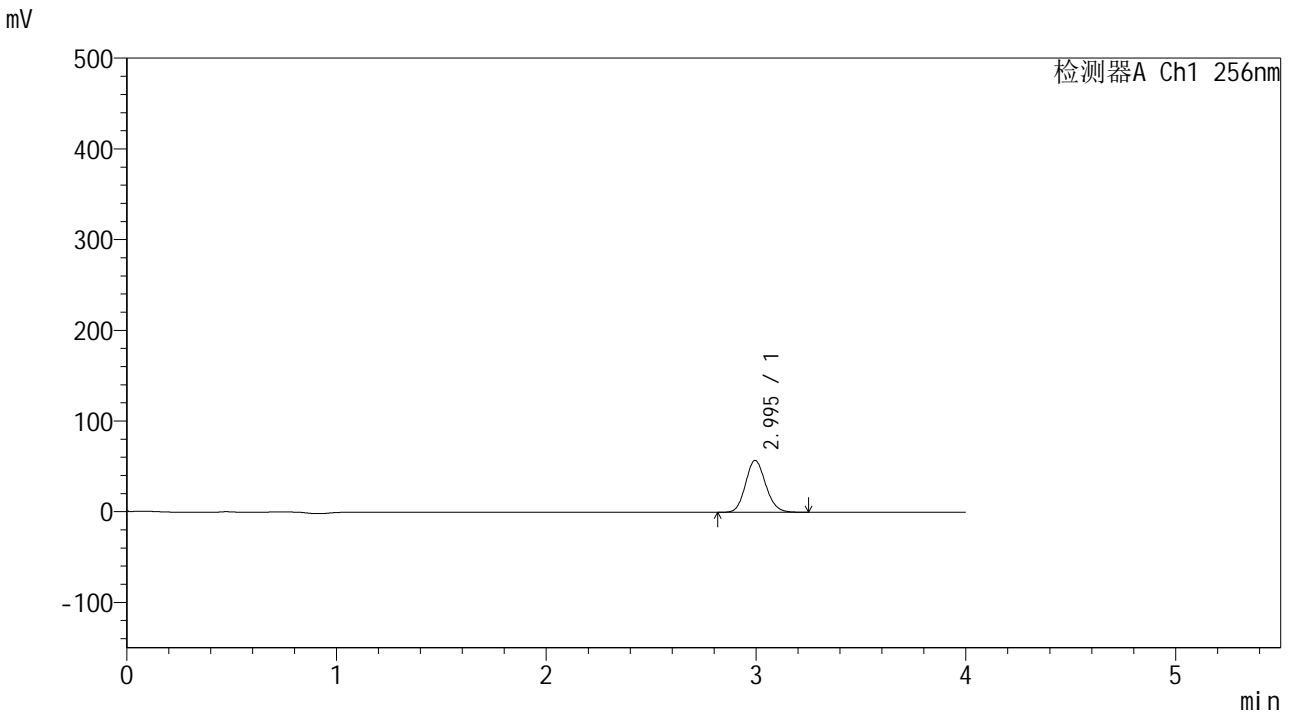
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	408401	100.000	61115	4644	1.125	--
总计		408401	100.000	61115			

图120 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2078-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 00:26:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:11 处理者: xiexinhui
 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	2.995	380380	100.000	57160	4684	1.125	--
总计		380380	100.000	57160			

图121 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

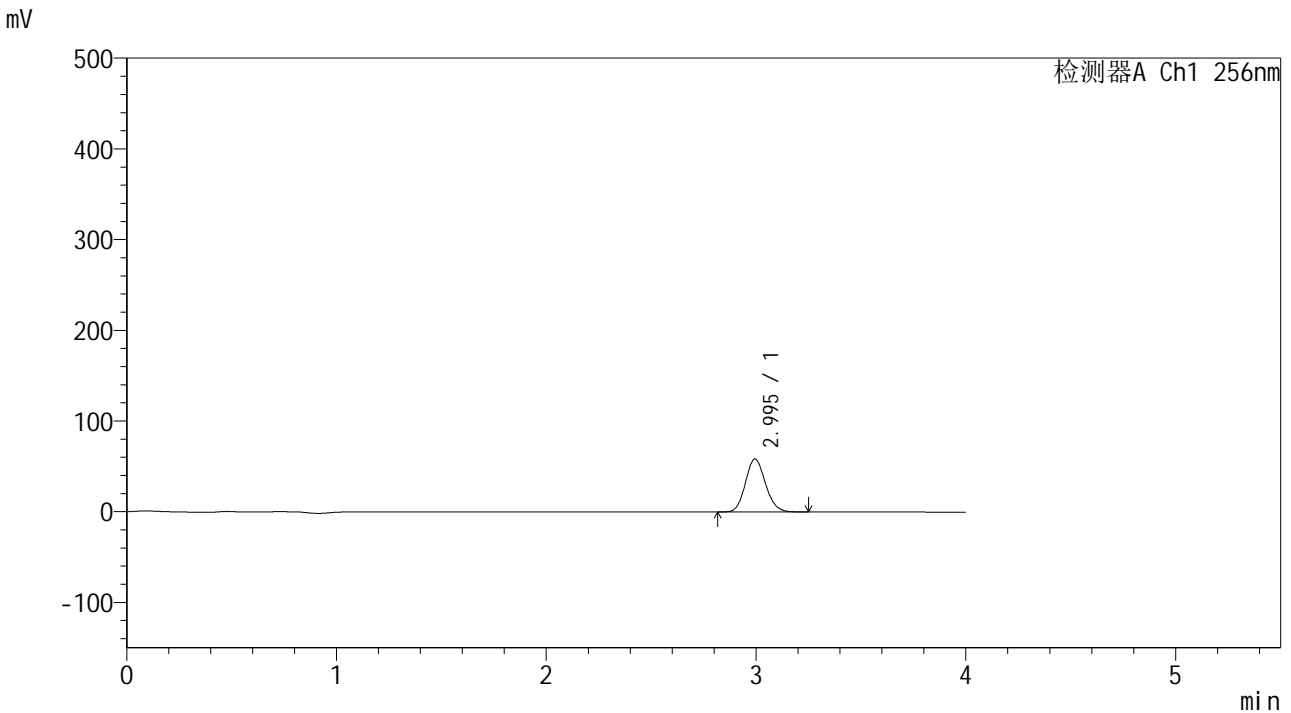


938

<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 - 10-43/31-2079-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 00:31:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

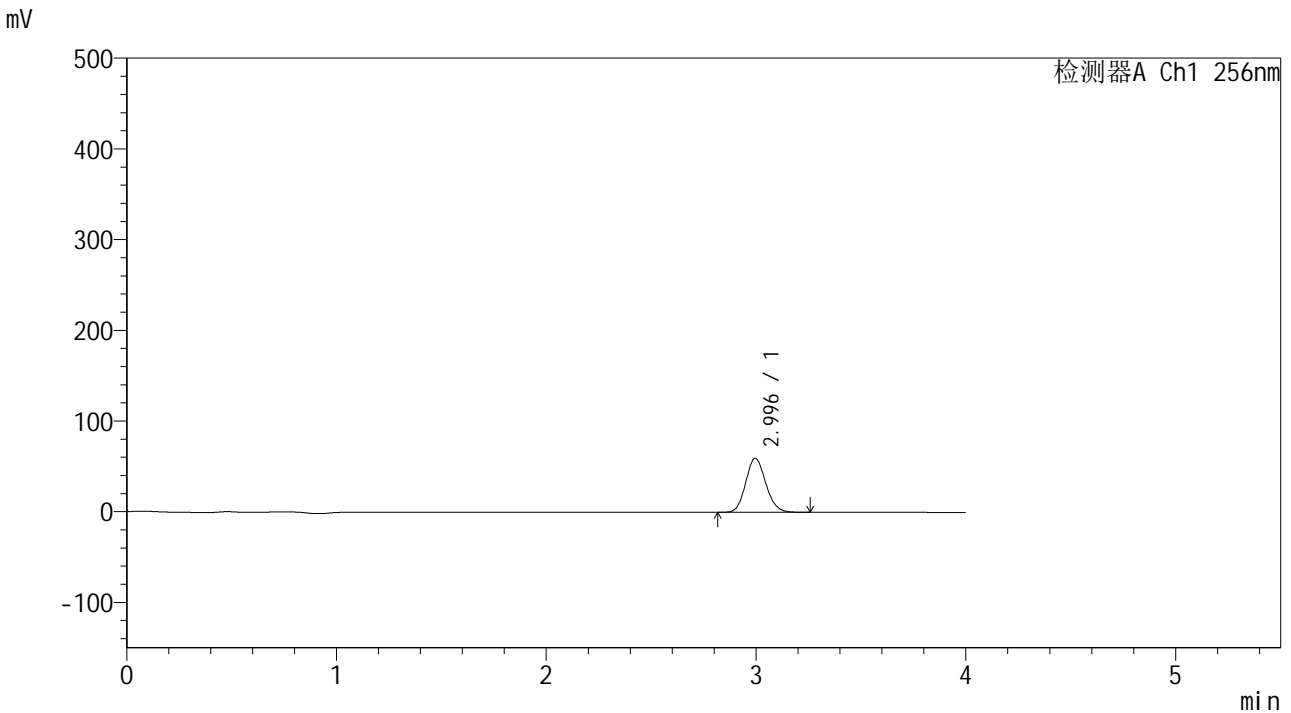
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	388202	100.000	58382	4700	1.124	--
总计		388202	100.000	58382			

图122 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2080-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 00:35:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/16 09:51:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

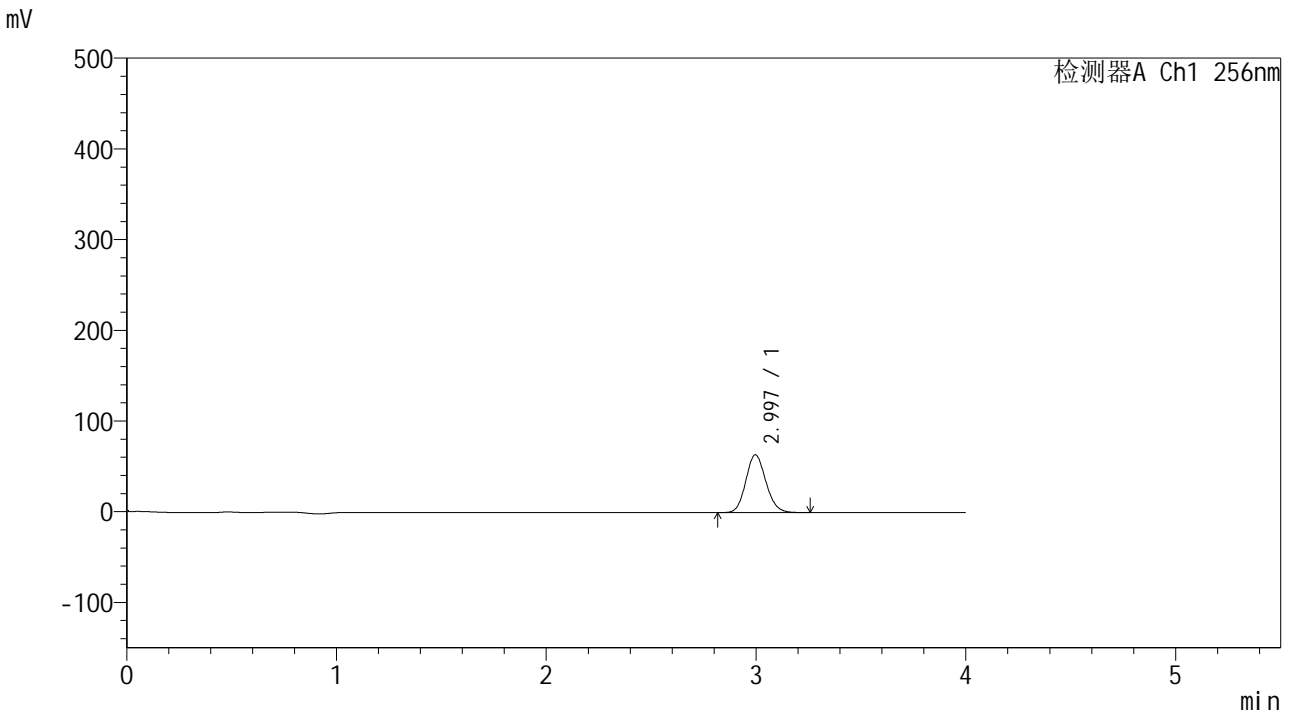
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	396002	100.000	59543	4694	1.123	--
总计		396002	100.000	59543			

图123 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2081-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 00:39:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

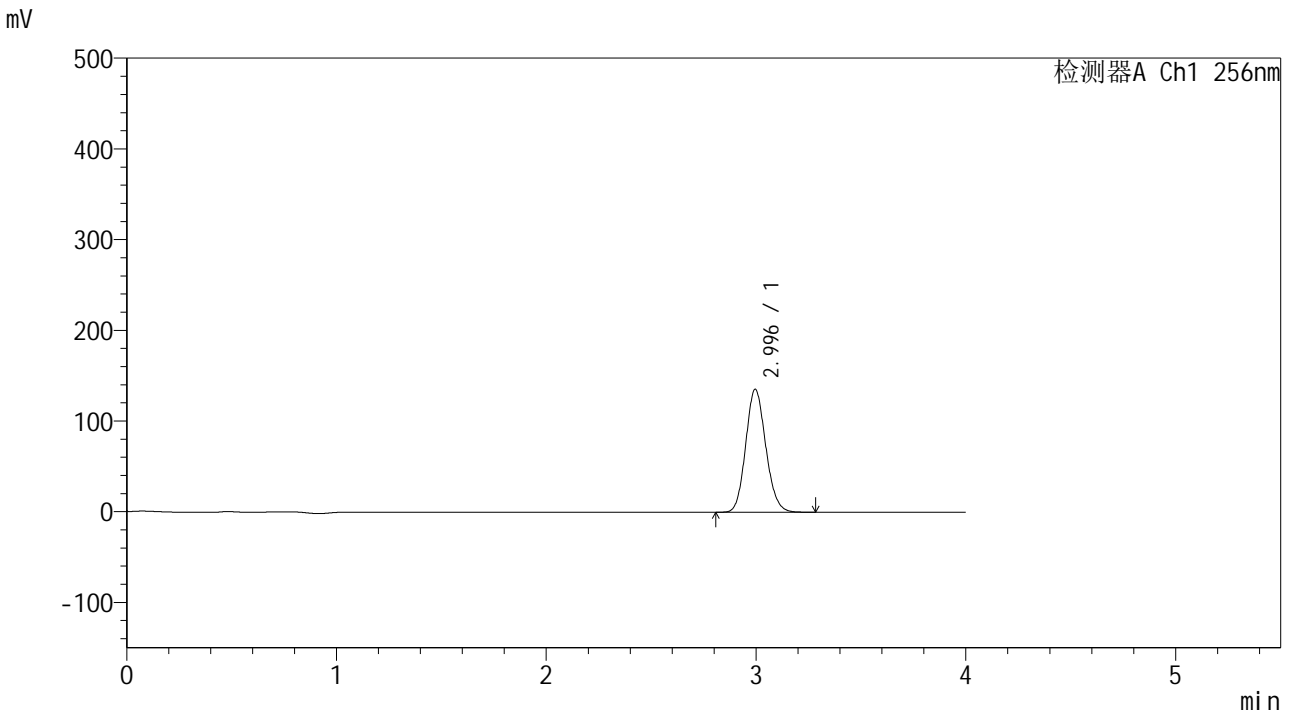
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	422626	100.000	63682	4712	1.124	--
总计		422626	100.000	63682			

图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2082-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 00:44:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

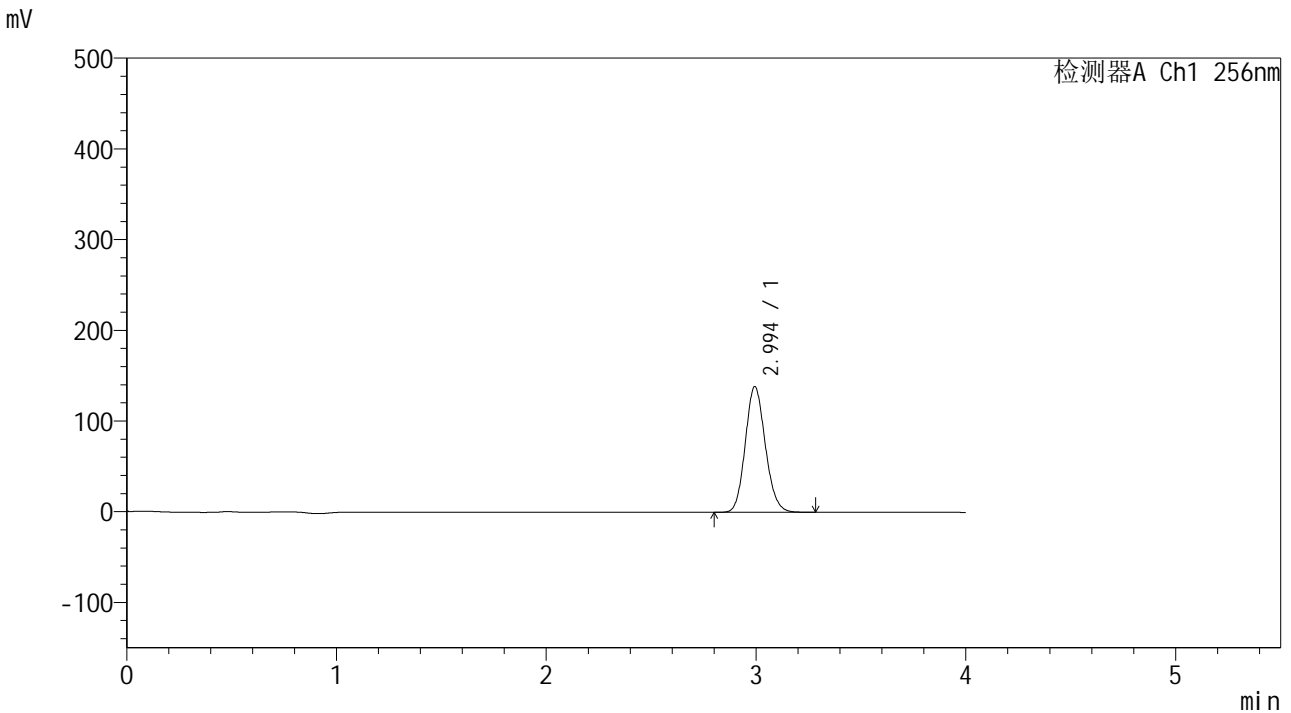
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	901613	100.000	135587	4698	1.125	--
总计		901613	100.000	135587			

图125 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2083-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 00:48:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

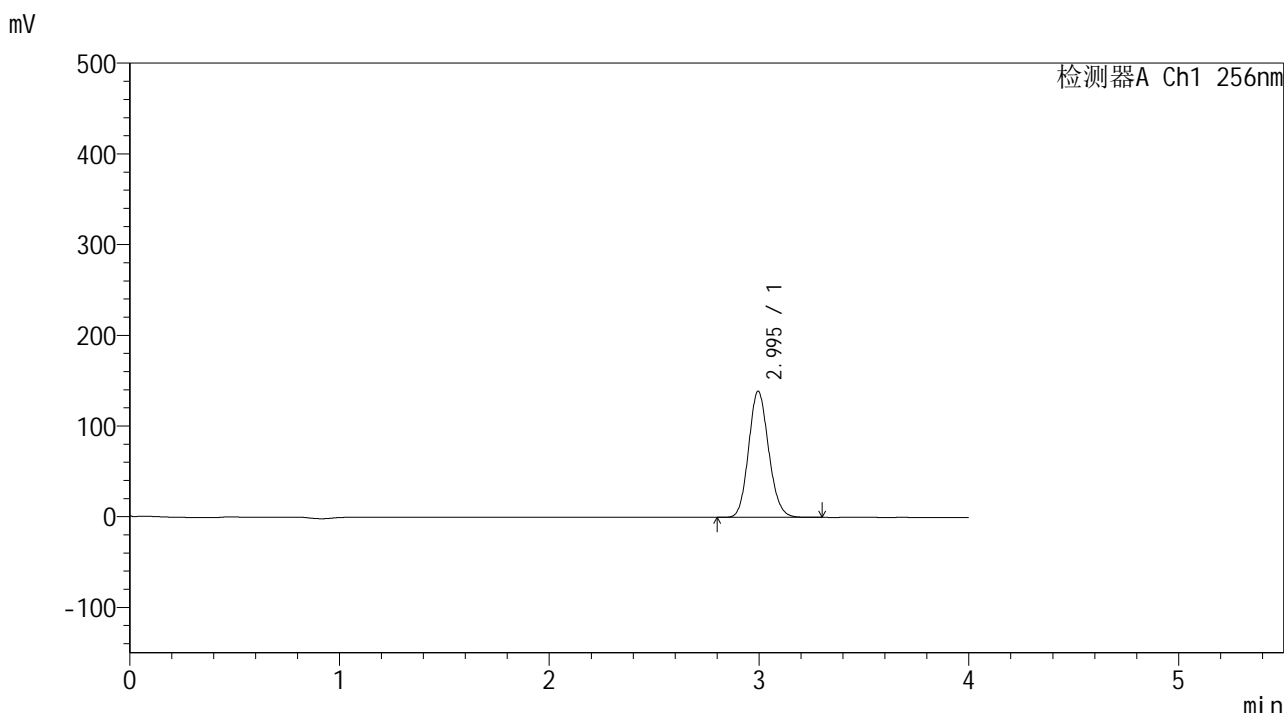
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	919500	100.000	138218	4704	1.125	--
总计		919500	100.000	138218			

图126 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2084-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 00:52:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/16 09:51:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

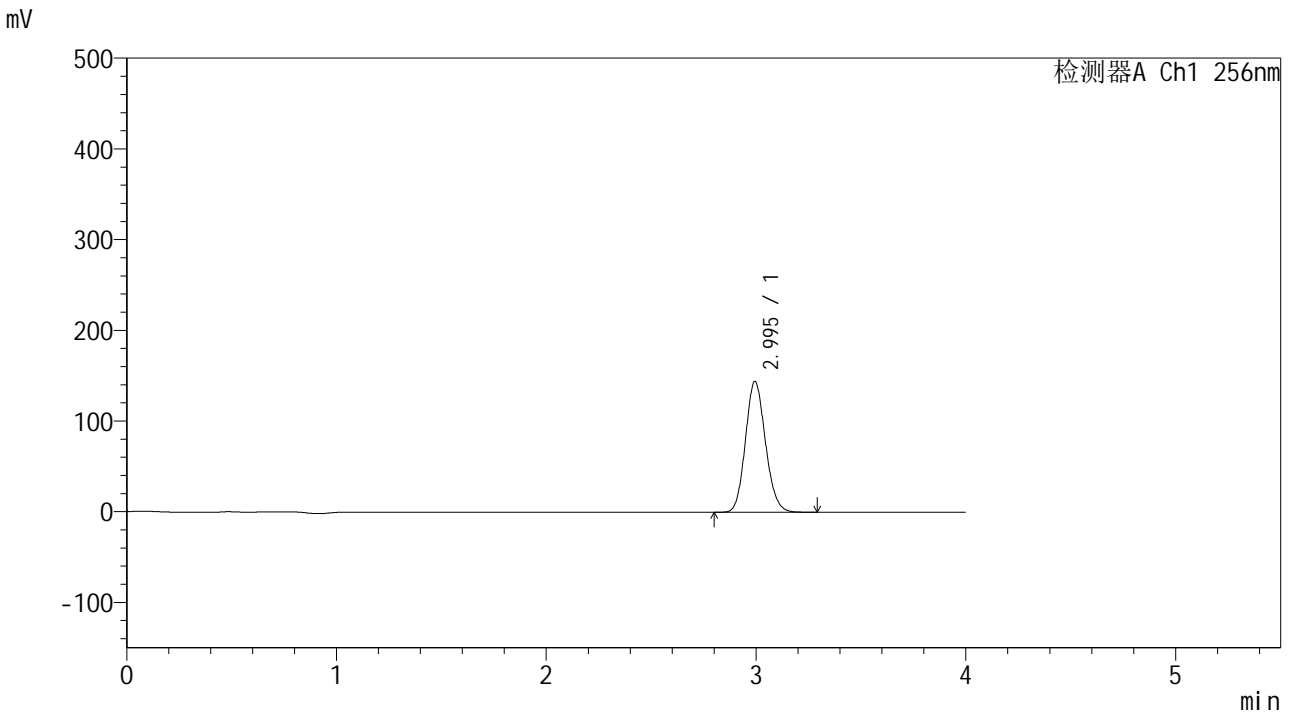
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	923800	100.000	139070	4708	1.125	--
总计		923800	100.000	139070			

图127 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2085-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 00:57:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

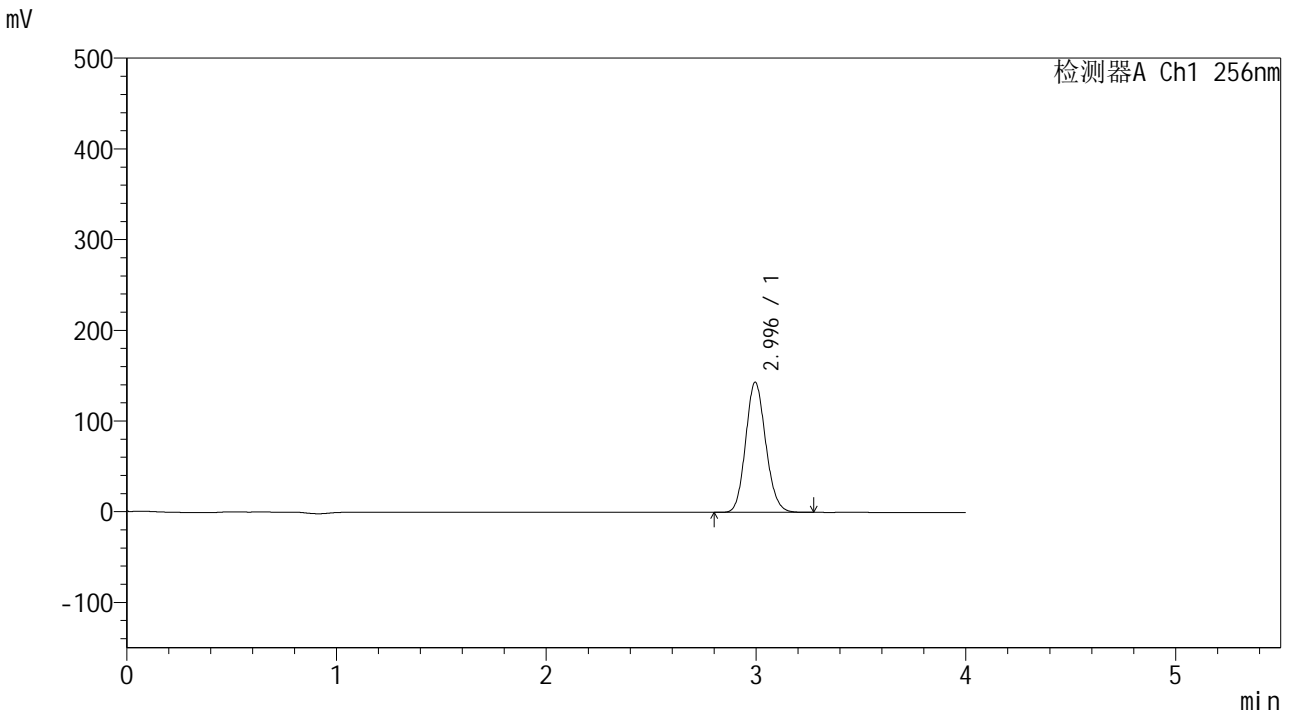
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	957200	100.000	144088	4715	1.125	--
总计		957200	100.000	144088			

图128 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2086-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 01:01:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

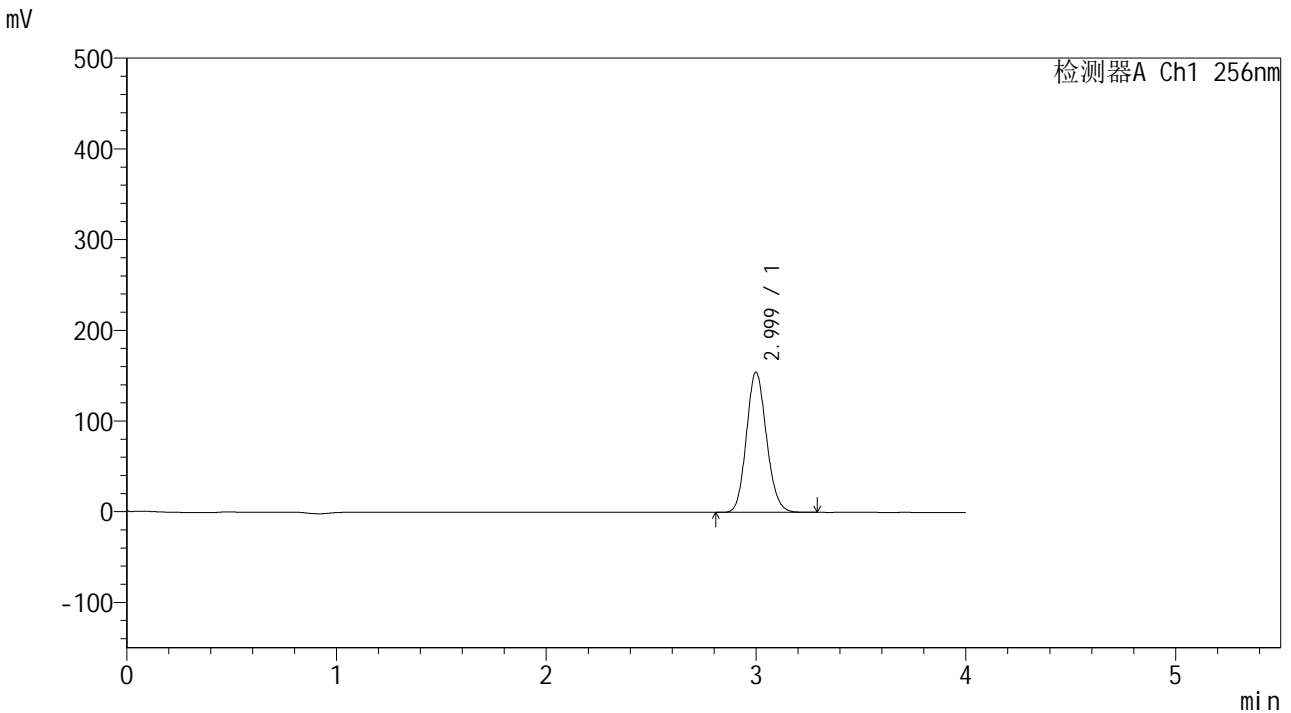
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	953860	100.000	143482	4698	1.125	--
总计		953860	100.000	143482			

图129 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2087-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 01:06:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

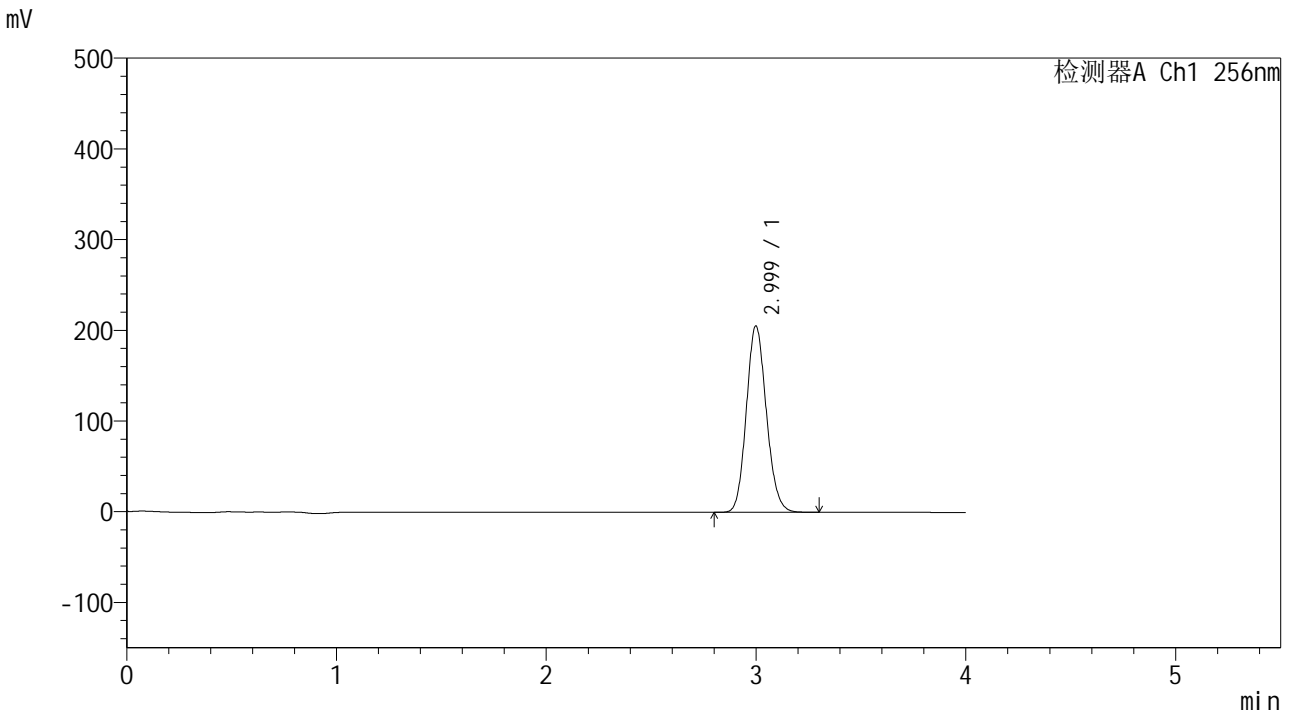
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	1027677	100.000	154355	4714	1.125	--
总计		1027677	100.000	154355			

图130 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2088-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 01:10:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

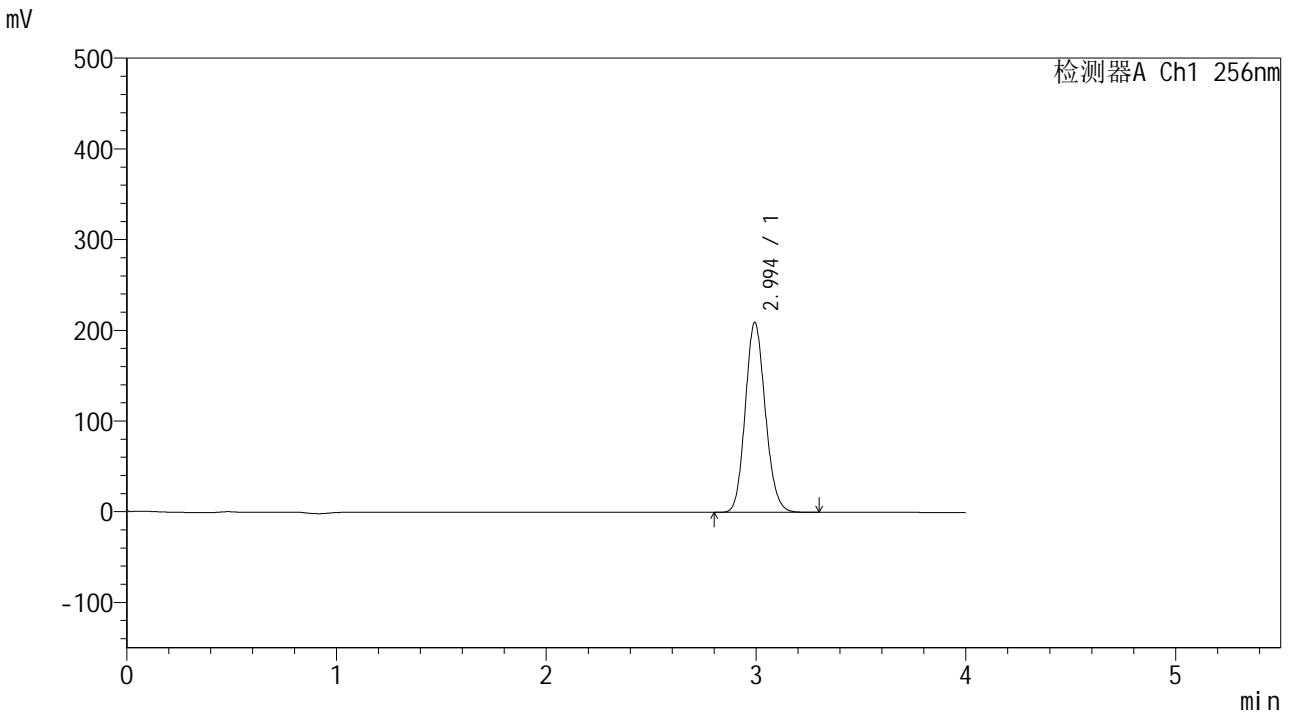
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	1364281	100.000	205268	4723	1.126	--
总计		1364281	100.000	205268			

图131 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2089-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 01:14:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:39 处理者: xiexinhui
 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	2.994	1390745	100.000	208890	4700	1.126	--
总计		1390745	100.000	208890			

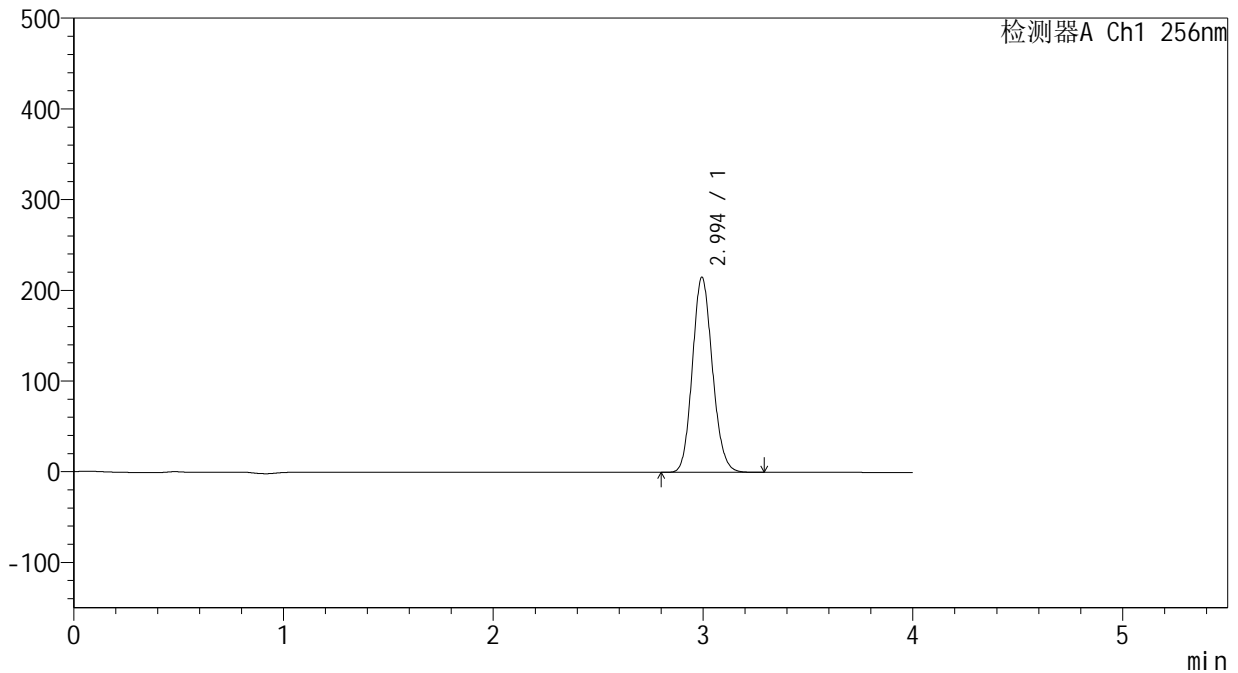
图132 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2090-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 01:19:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

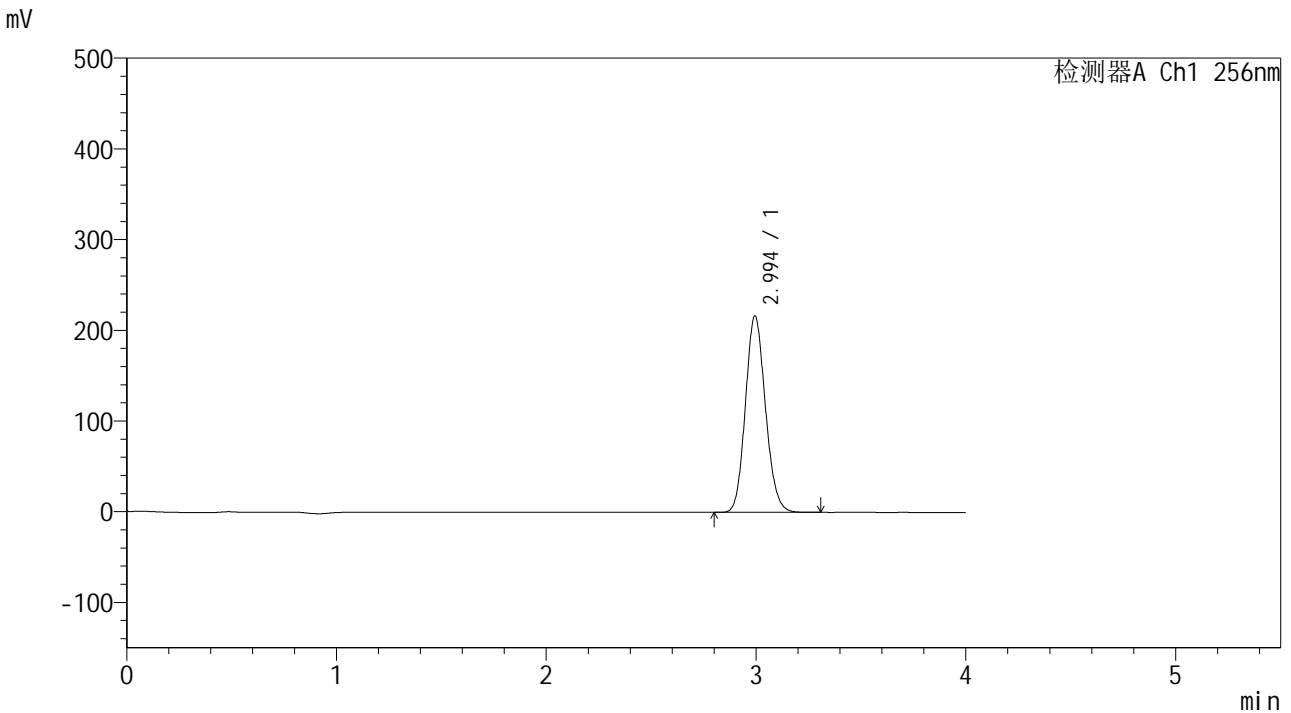
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	1427836	100.000	214785	4709	1.126	--
总计		1427836	100.000	214785			

图133 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2091-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 01:23:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:51:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

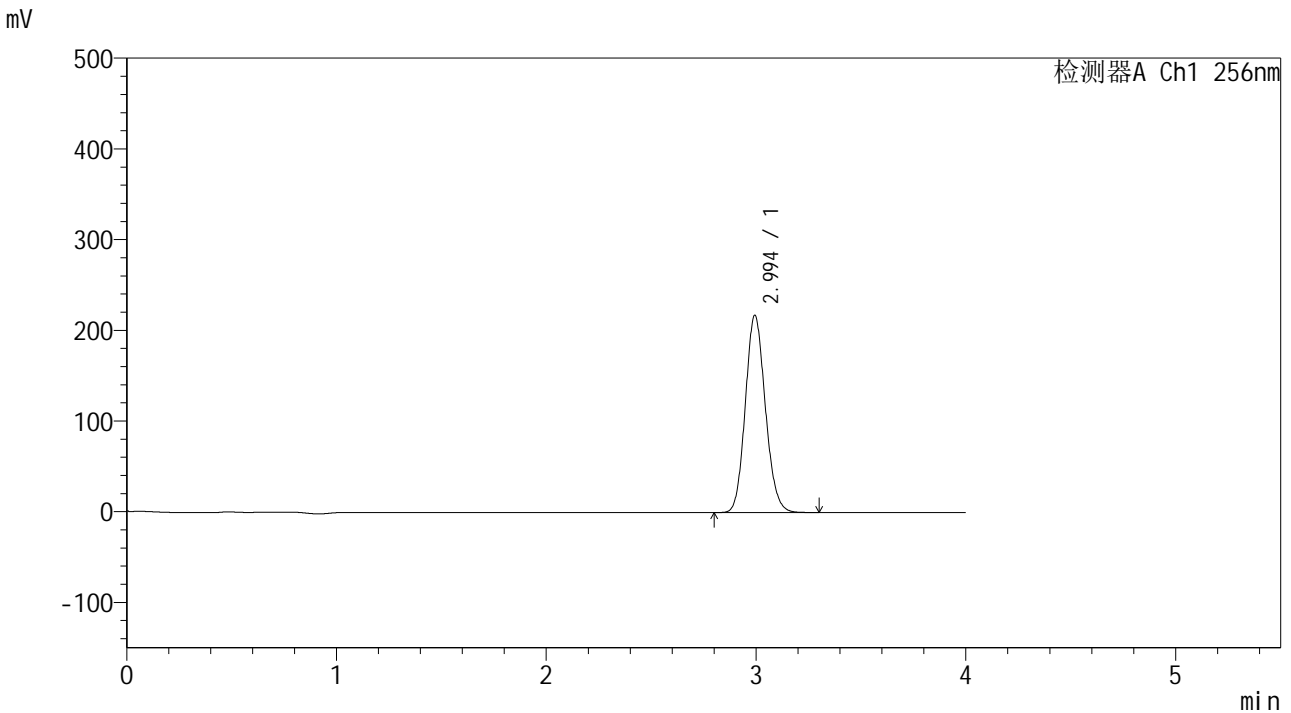
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	1437562	100.000	216274	4712	1.126	--
总计		1437562	100.000	216274			

图134 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2092-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 01:27:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

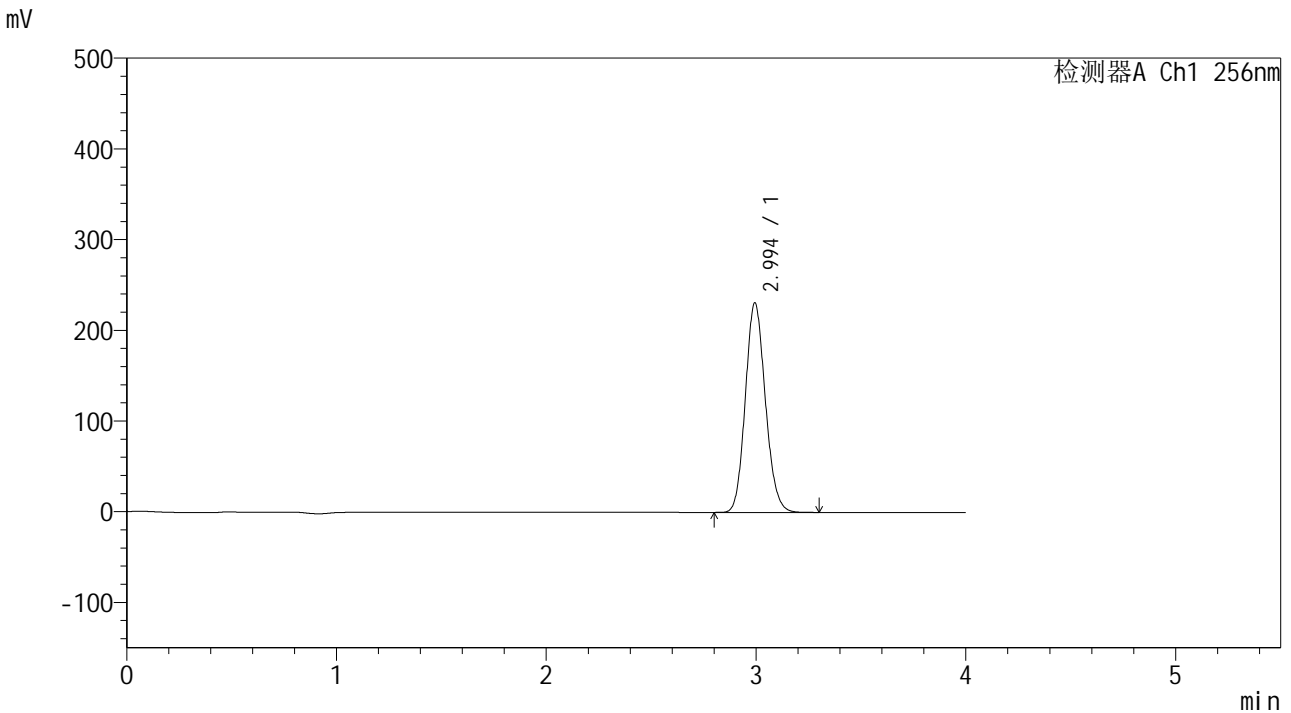
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	1443074	100.000	217019	4711	1.126	--
总计		1443074	100.000	217019			

图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2093-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 01:32:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

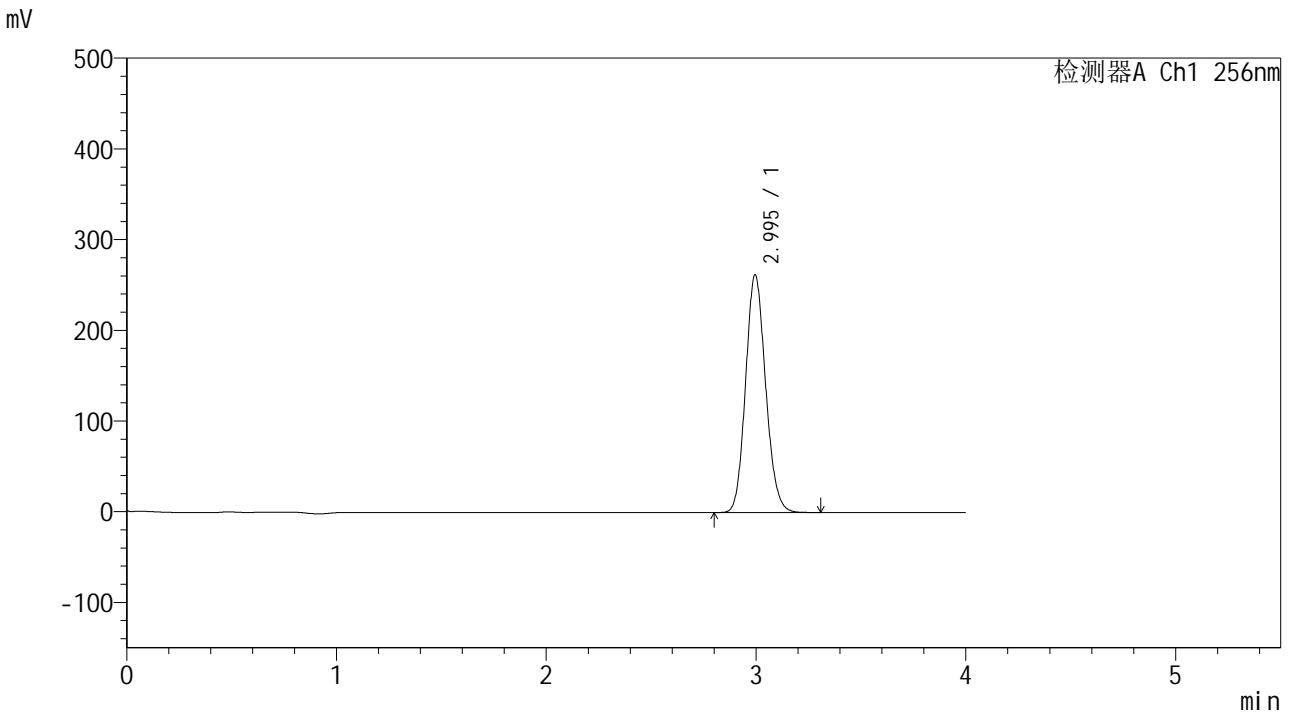
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	1532746	100.000	230556	4711	1.126	--
总计		1532746	100.000	230556			

图136 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2094-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 01:36:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:51 处理者: xiexinhui
 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	2.995	1739048	100.000	261897	4713	1.126	--
总计		1739048	100.000	261897			

图137 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

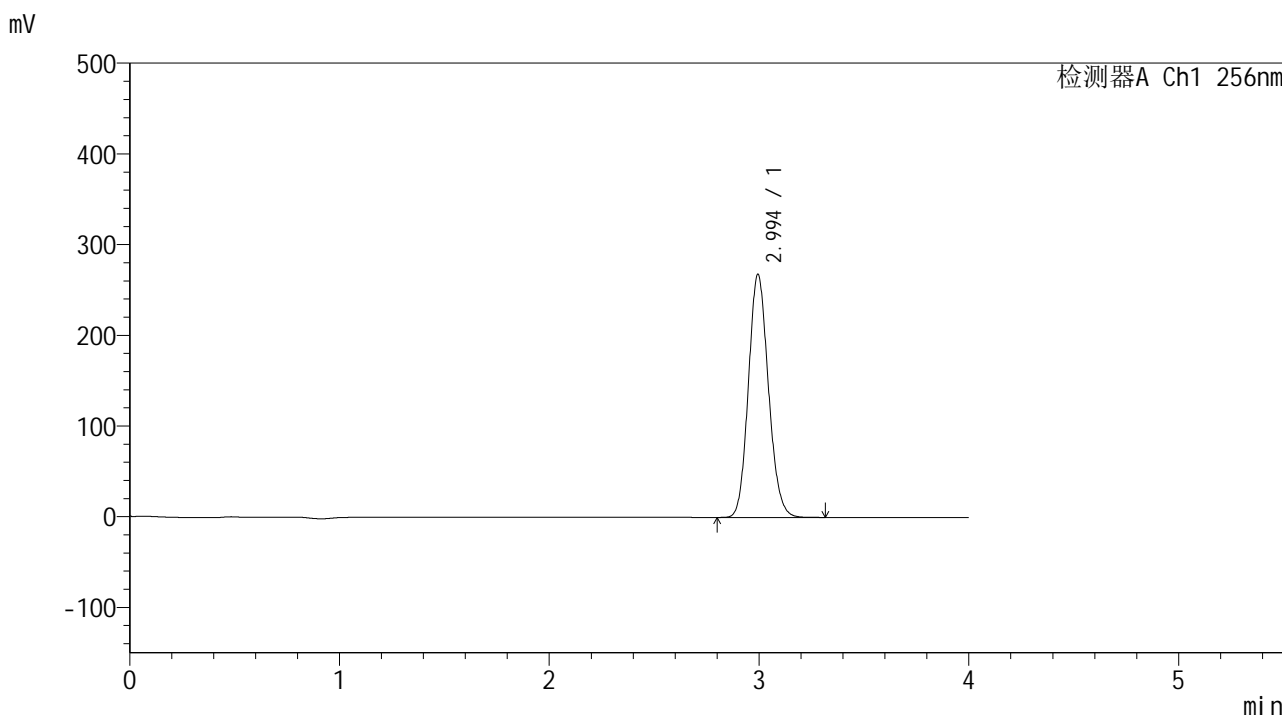


938

<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 - 10-43/31-2095-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 01:40:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

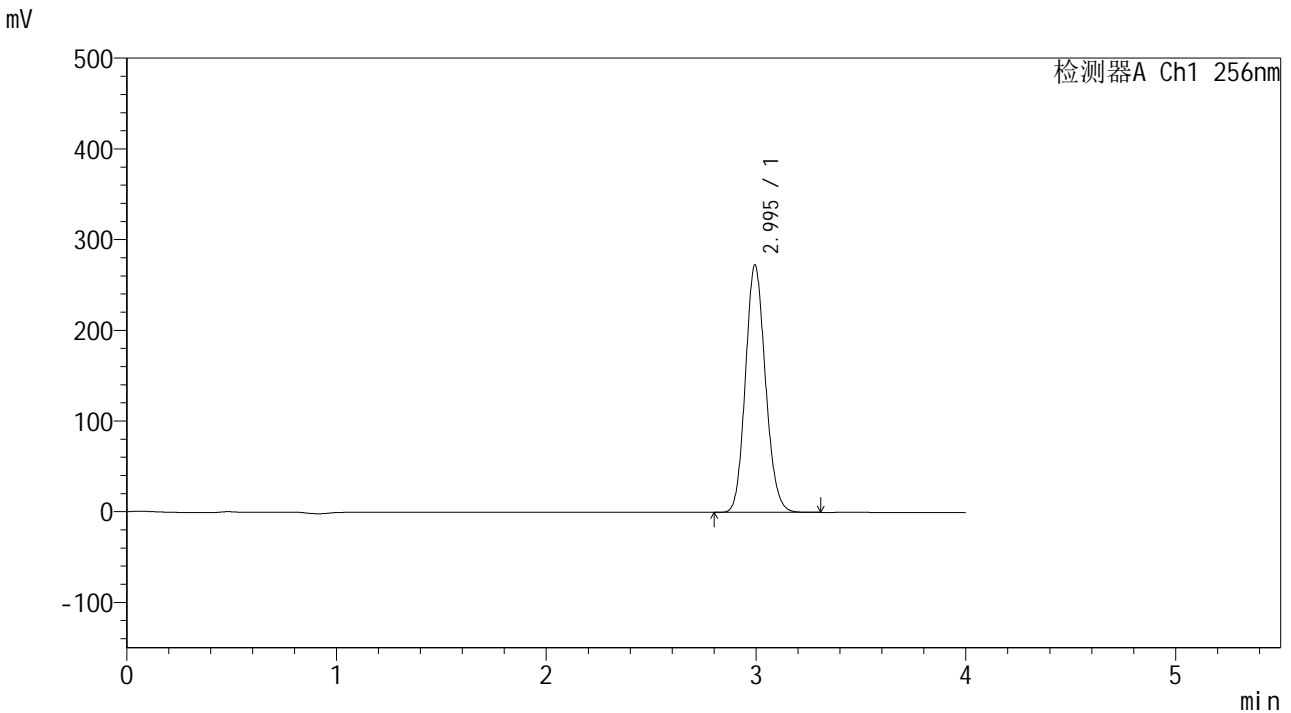
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	1777726	100.000	267574	4718	1.127	--
总计		1777726	100.000	267574			

图138 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2096-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 01:45:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

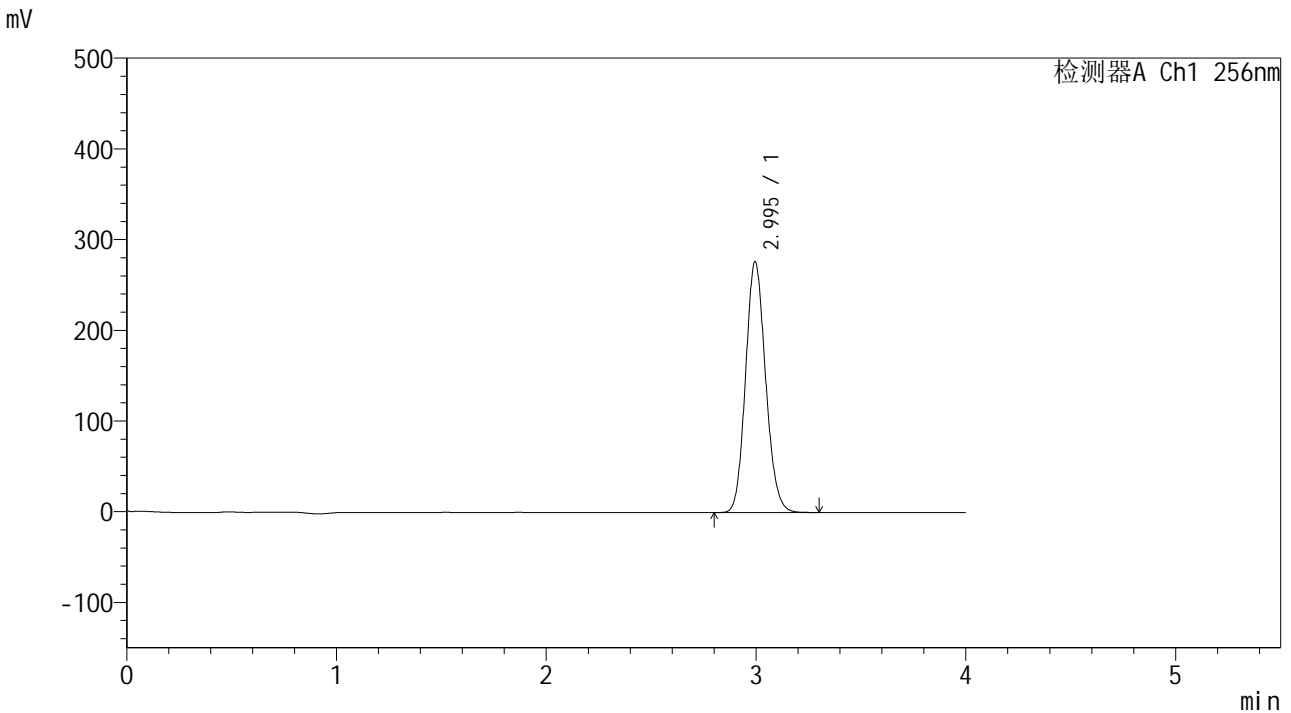
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	1809953	100.000	272430	4716	1.127	--
总计		1809953	100.000	272430			

图139 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2097-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 01:49:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

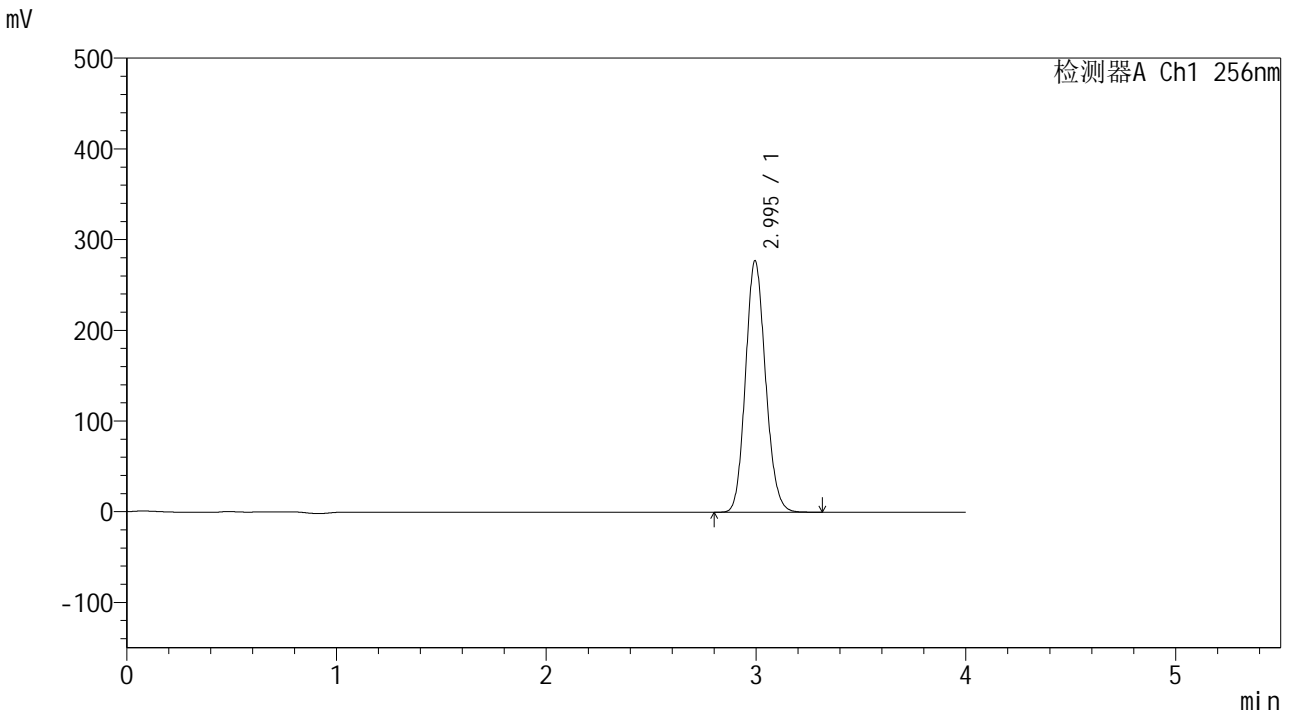
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	1835871	100.000	276368	4709	1.126	--
总计		1835871	100.000	276368			

图140 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2098-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 01:53:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

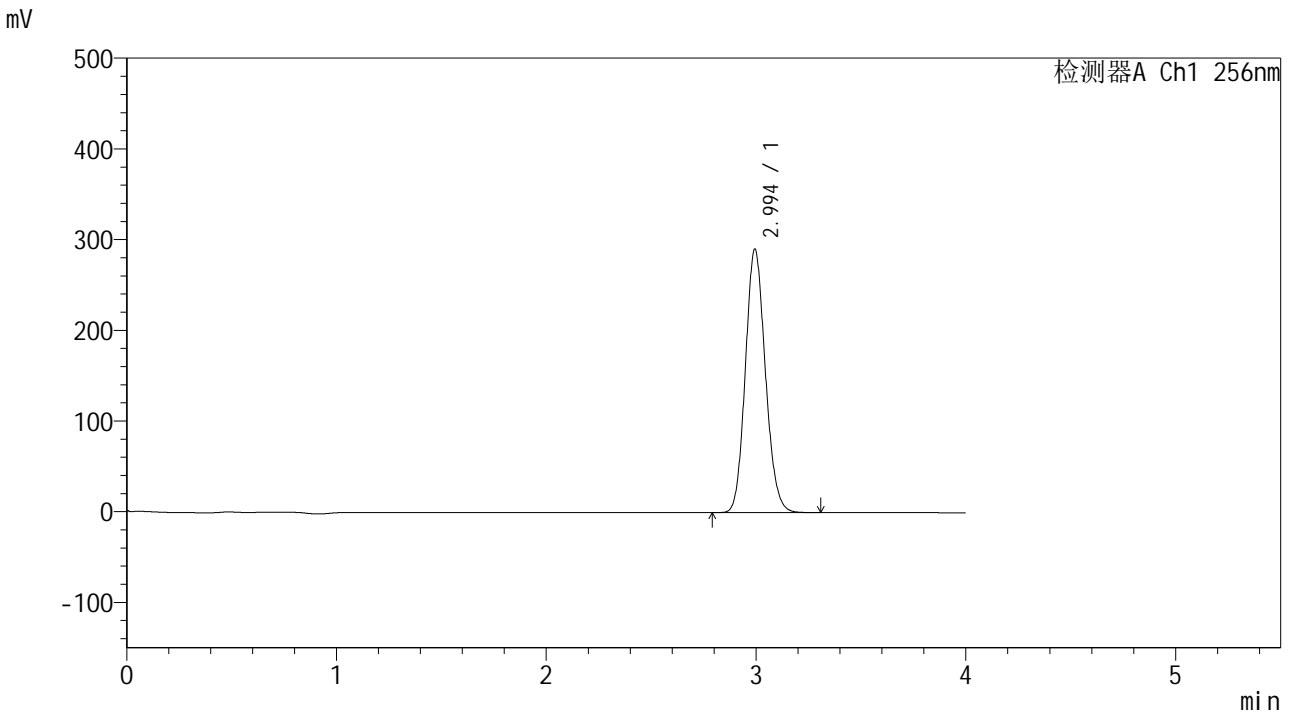
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	1839187	100.000	276988	4714	1.127	--
总计		1839187	100.000	276988			

图141 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2099-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 01:58:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

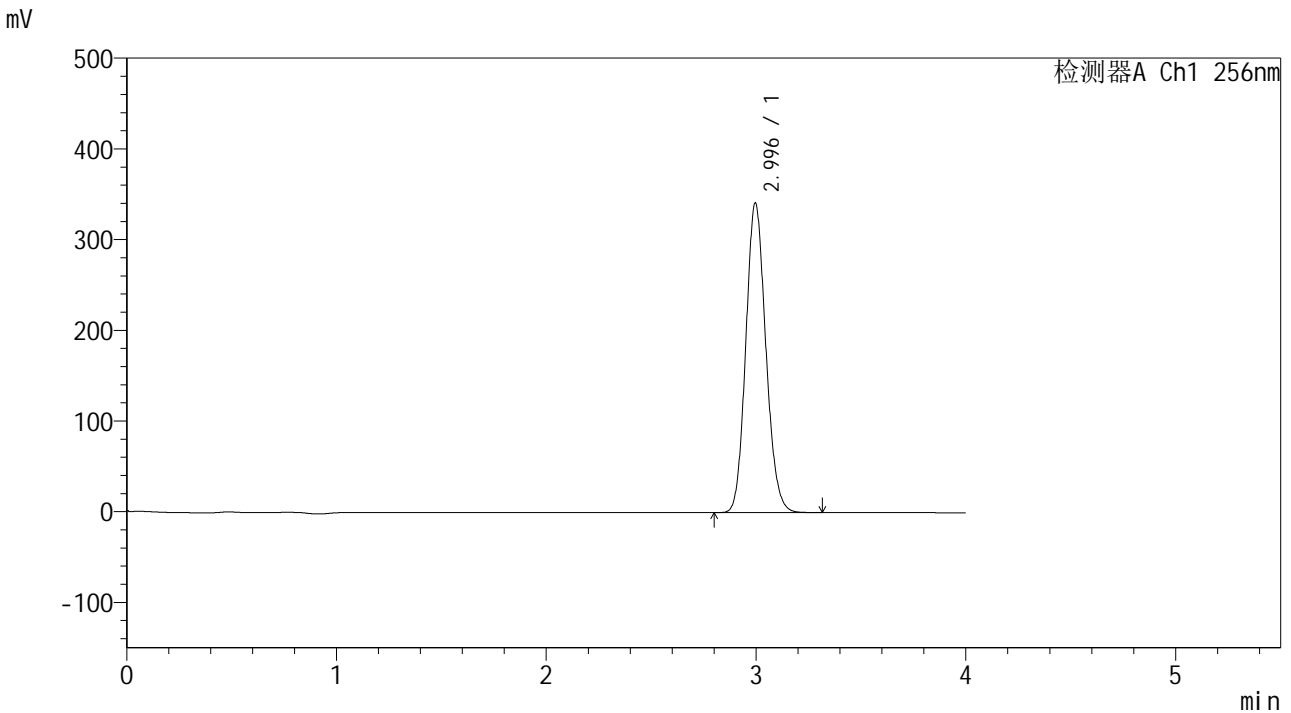
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	1925081	100.000	289865	4723	1.127	--
总计		1925081	100.000	289865			

图142 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2100-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 02:02:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

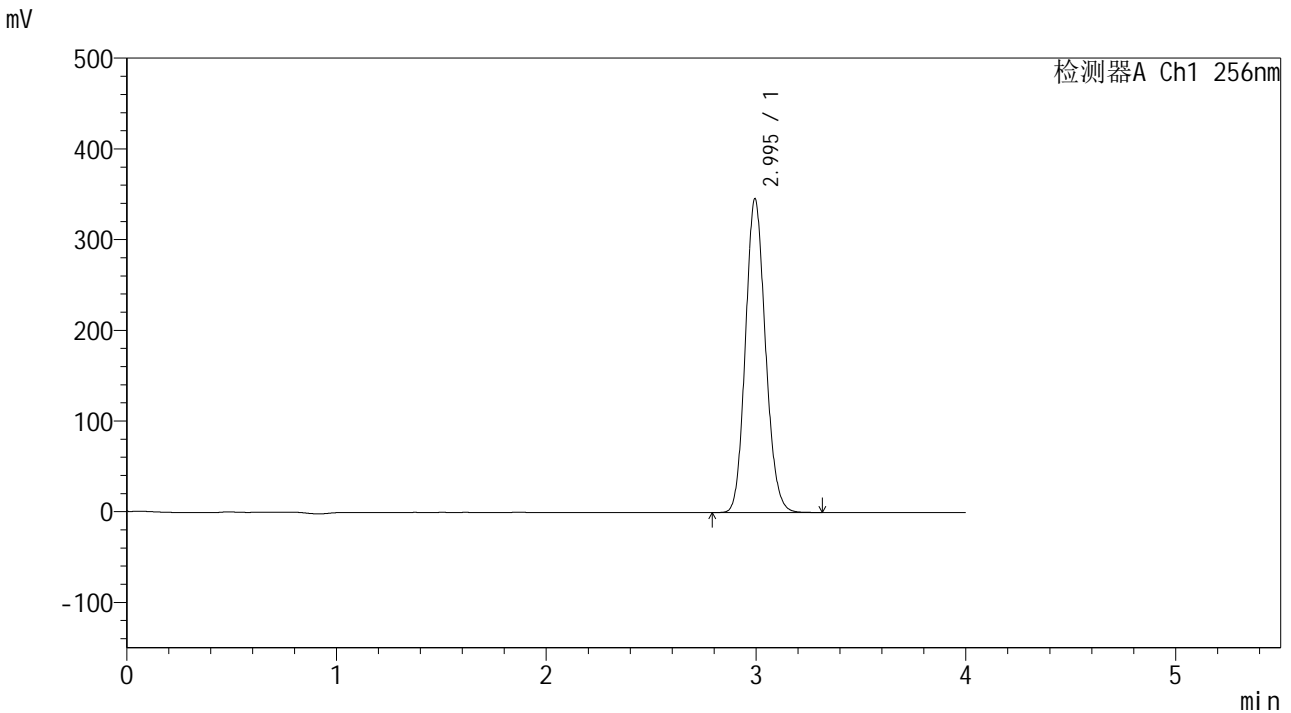
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2262808	100.000	341267	4729	1.127	--
总计		2262808	100.000	341267			

图143 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2101-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 02:07:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

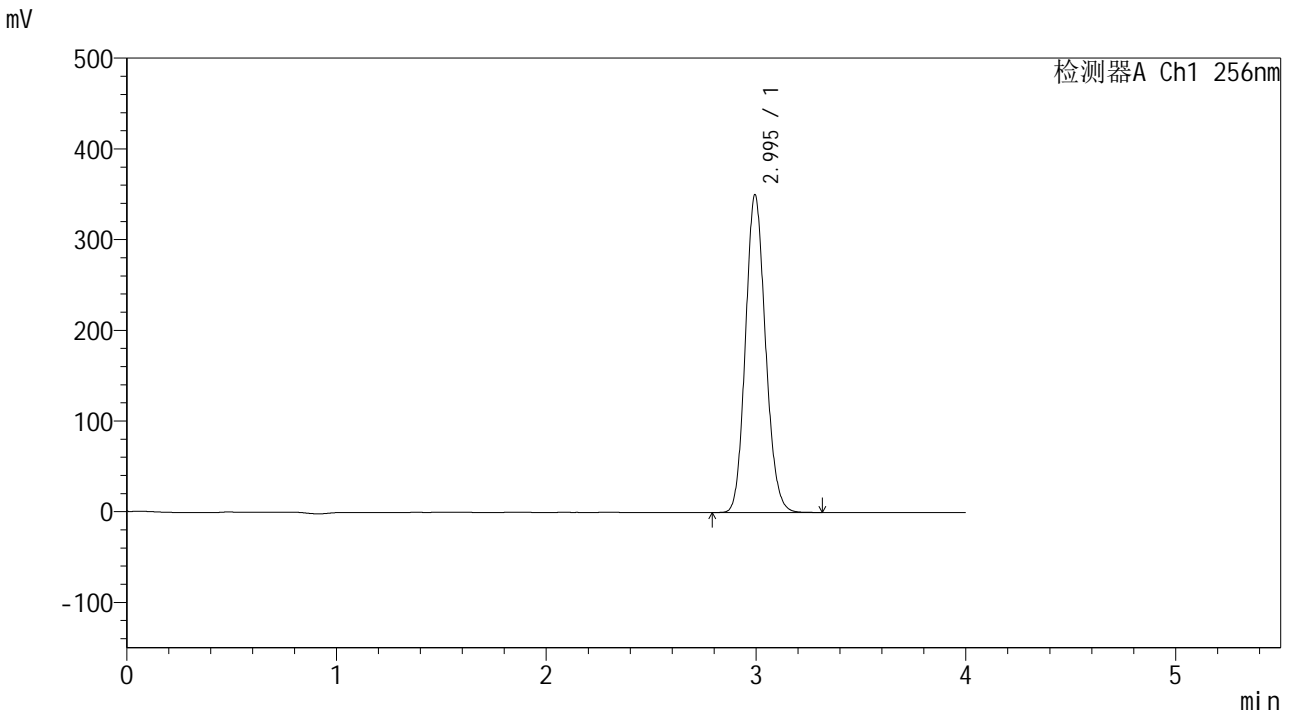
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2292345	100.000	345373	4725	1.127	--
总计		2292345	100.000	345373			

图144 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2102-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 02:11:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

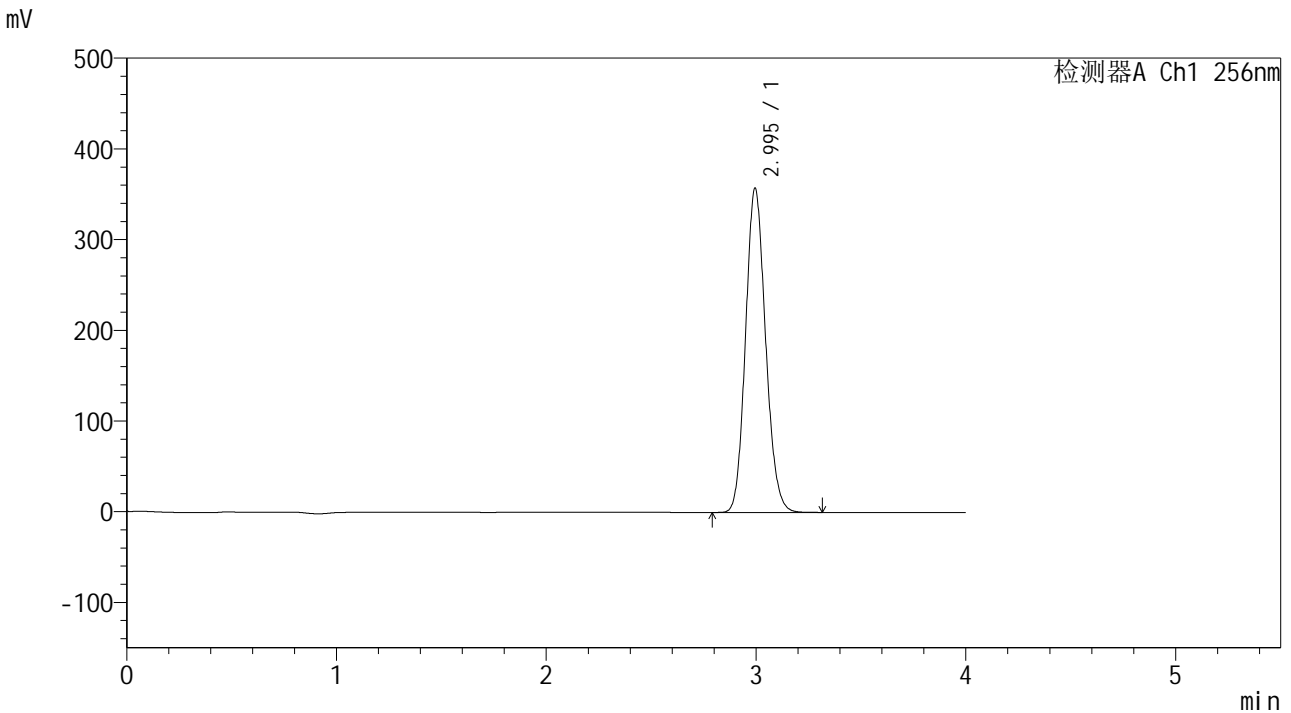
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2322528	100.000	349848	4722	1.128	--
总计		2322528	100.000	349848			

图145 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2103-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 02:15:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

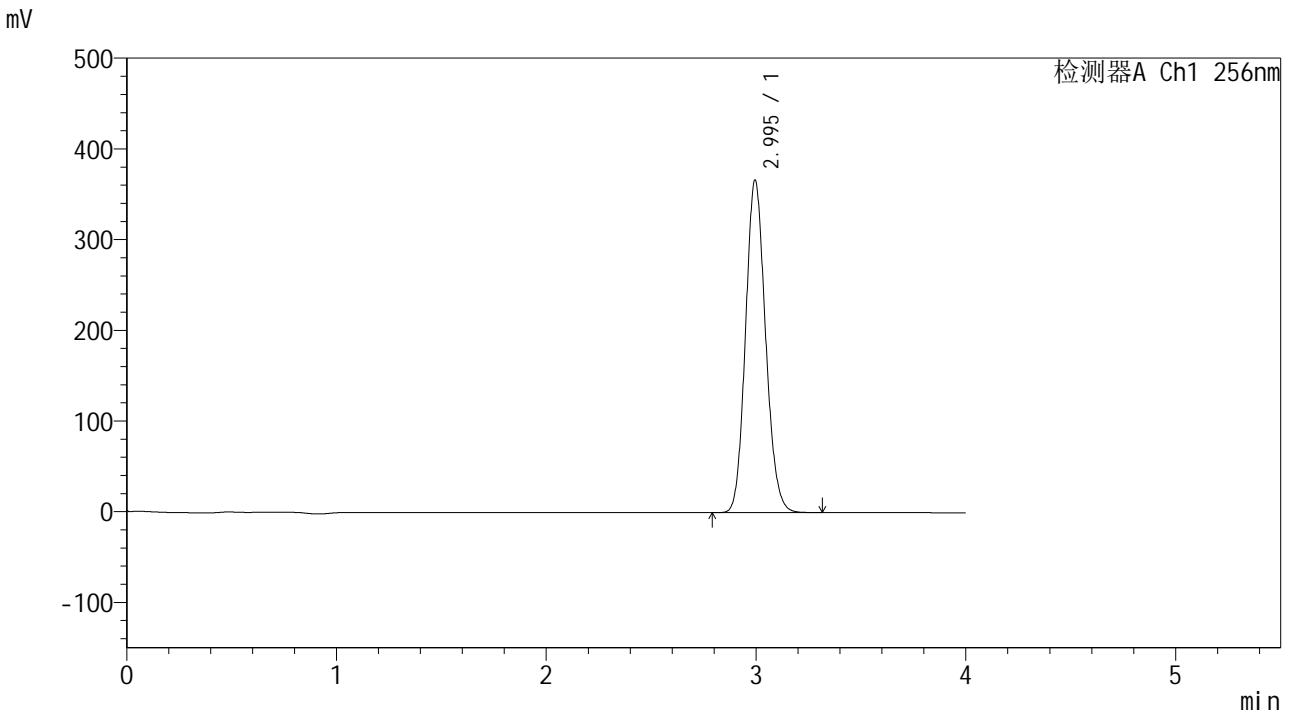
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2369944	100.000	357074	4718	1.127	--
总计		2369944	100.000	357074			

图146 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2105-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 02:24:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:19 处理者: xiexinhui
 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	2.995	2430336	100.000	366248	4721	1.127	--
总计		2430336	100.000	366248			

图148 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

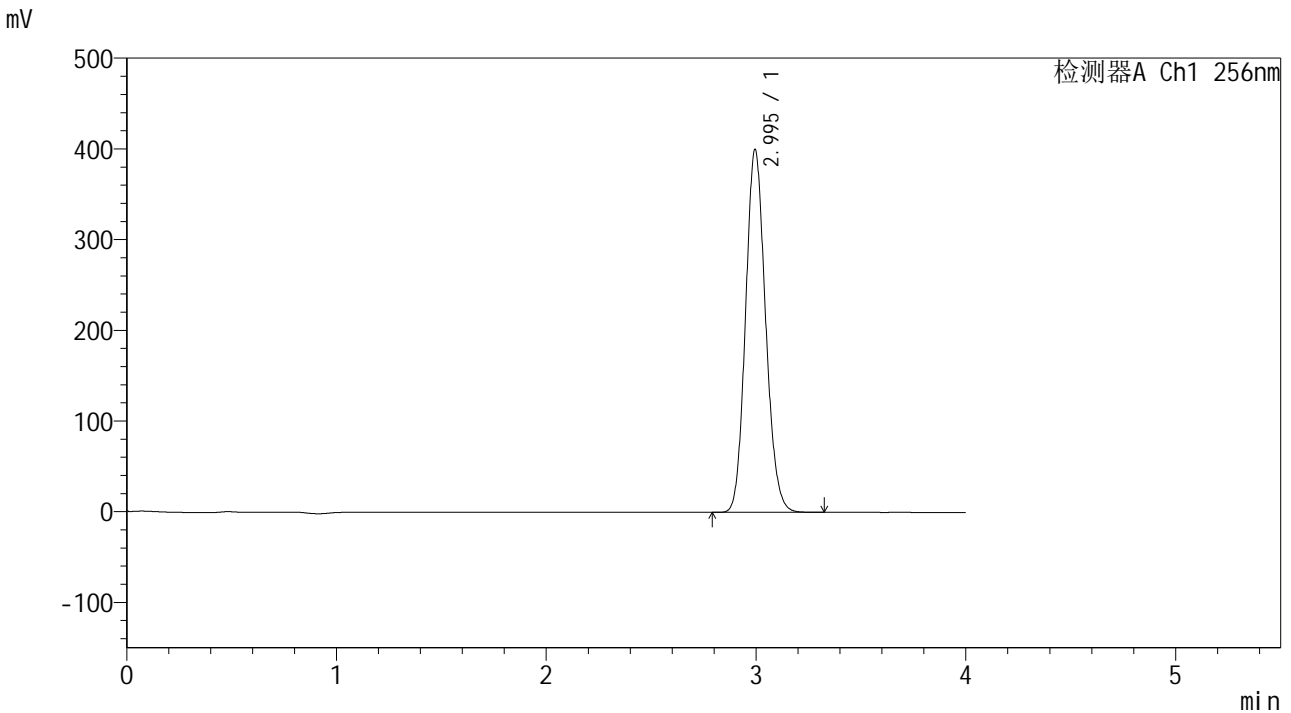


938

<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 - 10-43/31-2107-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 02:33:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

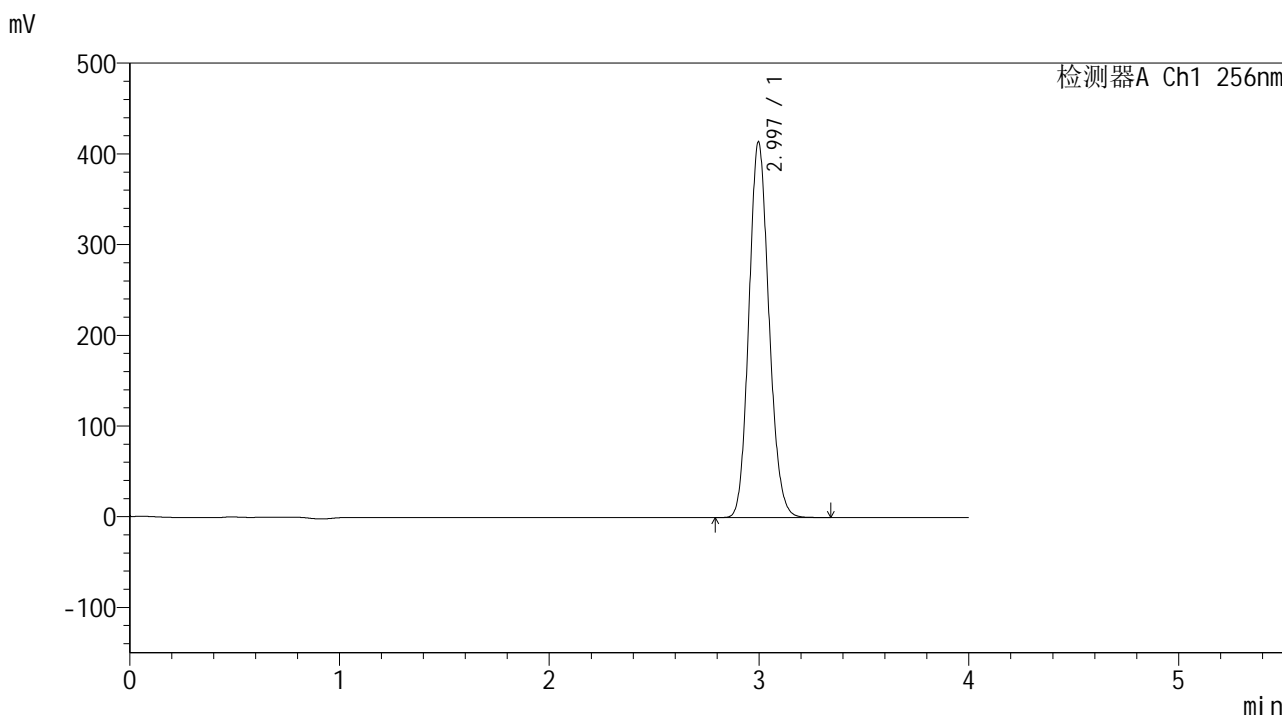
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2651588	100.000	399689	4724	1.128	--
总计		2651588	100.000	399689			

图150 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2109-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-33	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 02:41:46	实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/16 09:52:30	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

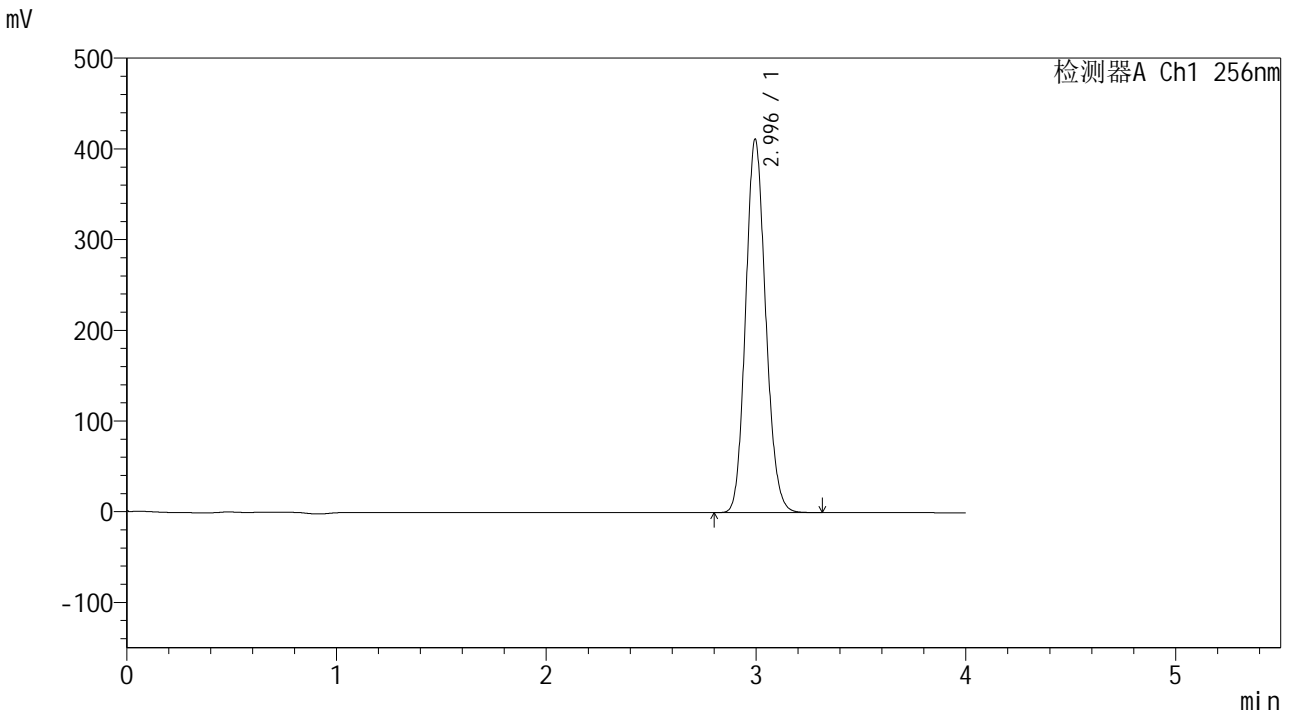
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2747145	100.000	414128	4727	1.129	--
总计		2747145	100.000	414128			

图152 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2110-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 02:46:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:32 处理者: xiexinhui
 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	2.996	2728029	100.000	411418	4729	1.128	--
总计		2728029	100.000	411418			

图153 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

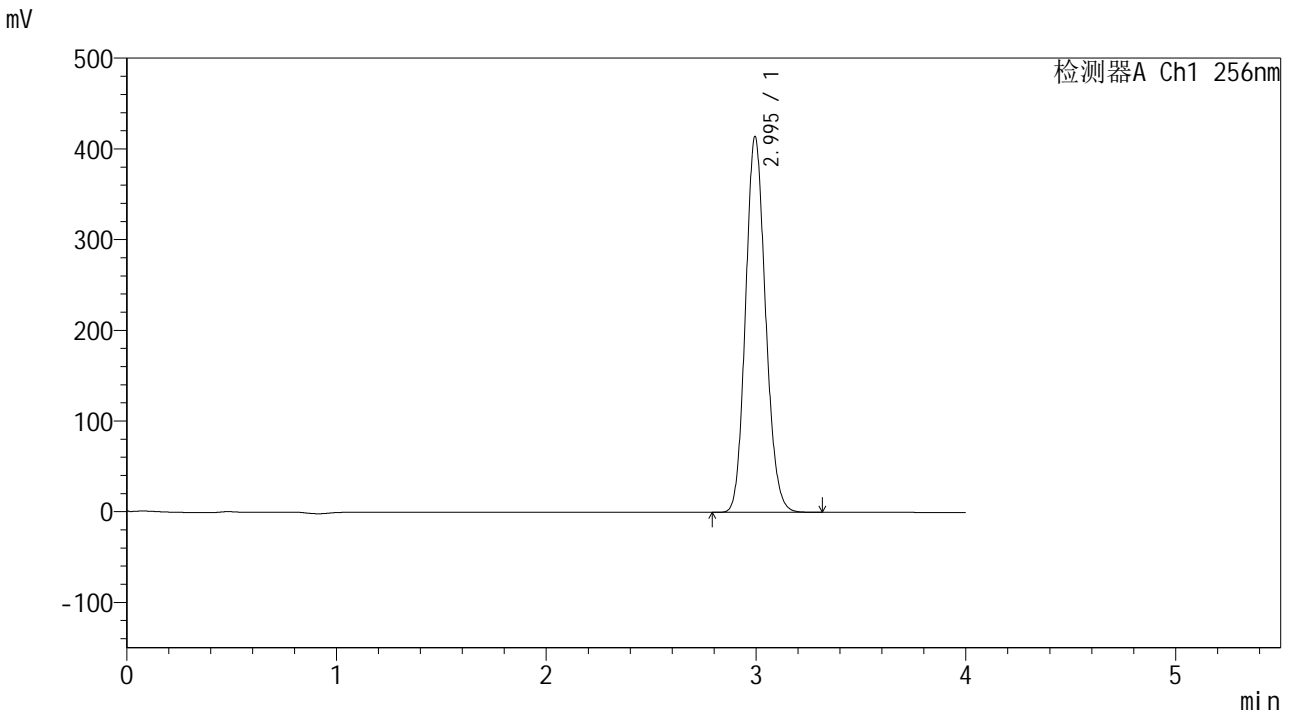


938

<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 - 10-43/31-2111-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 02:50:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:52:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

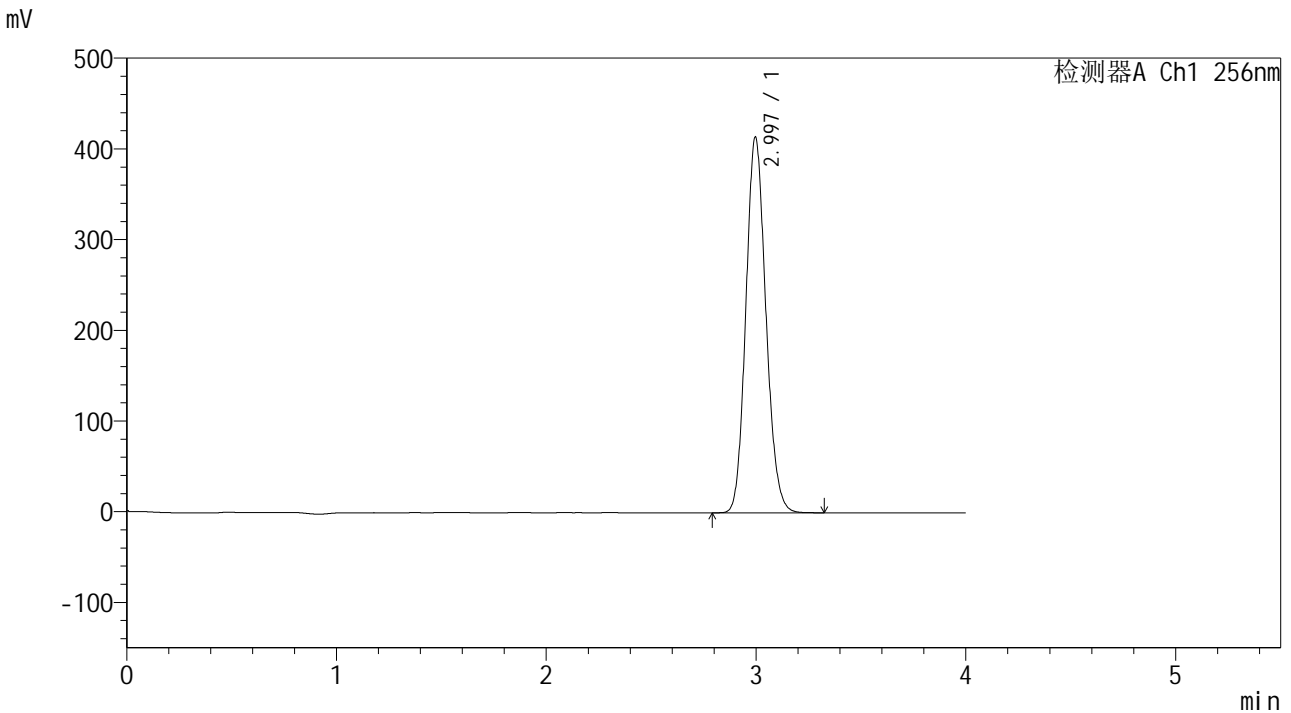
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2745737	100.000	413930	4727	1.128	--
总计		2745737	100.000	413930			

图154 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2112-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 02:54:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:37 处理者: xiexinhui
 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	2.997	2744596	100.000	414095	4736	1.129	--
总计		2744596	100.000	414095			

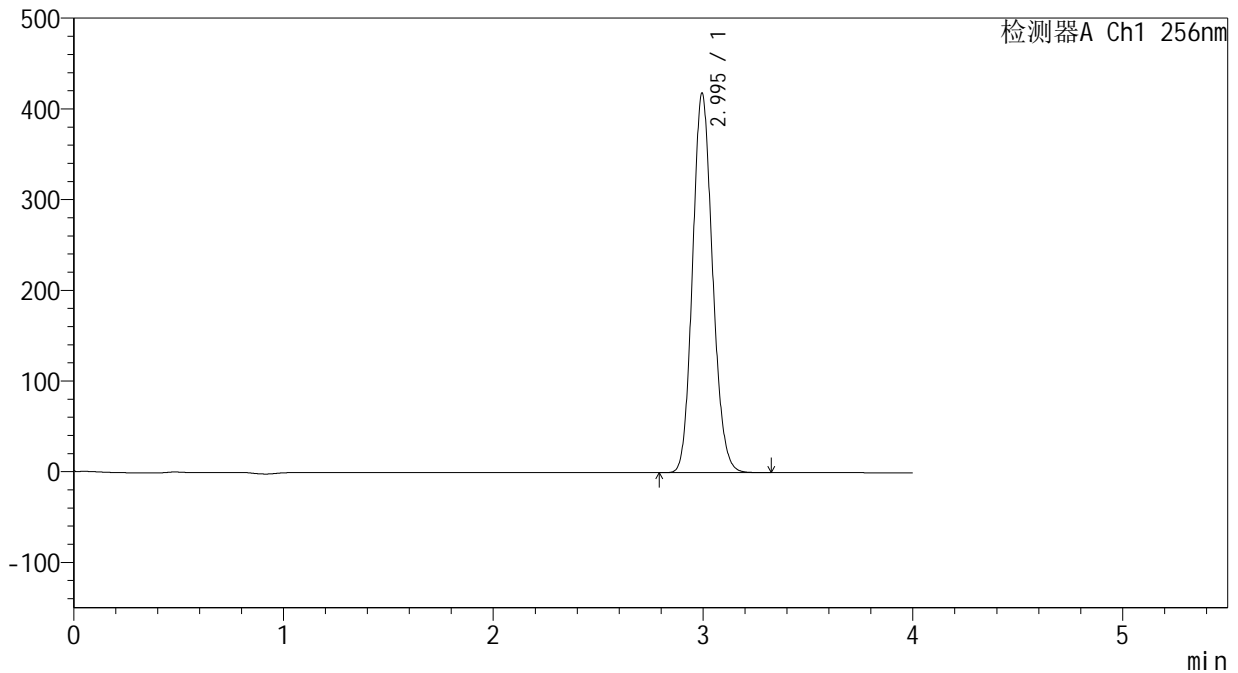
图155 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2113-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 02:59:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

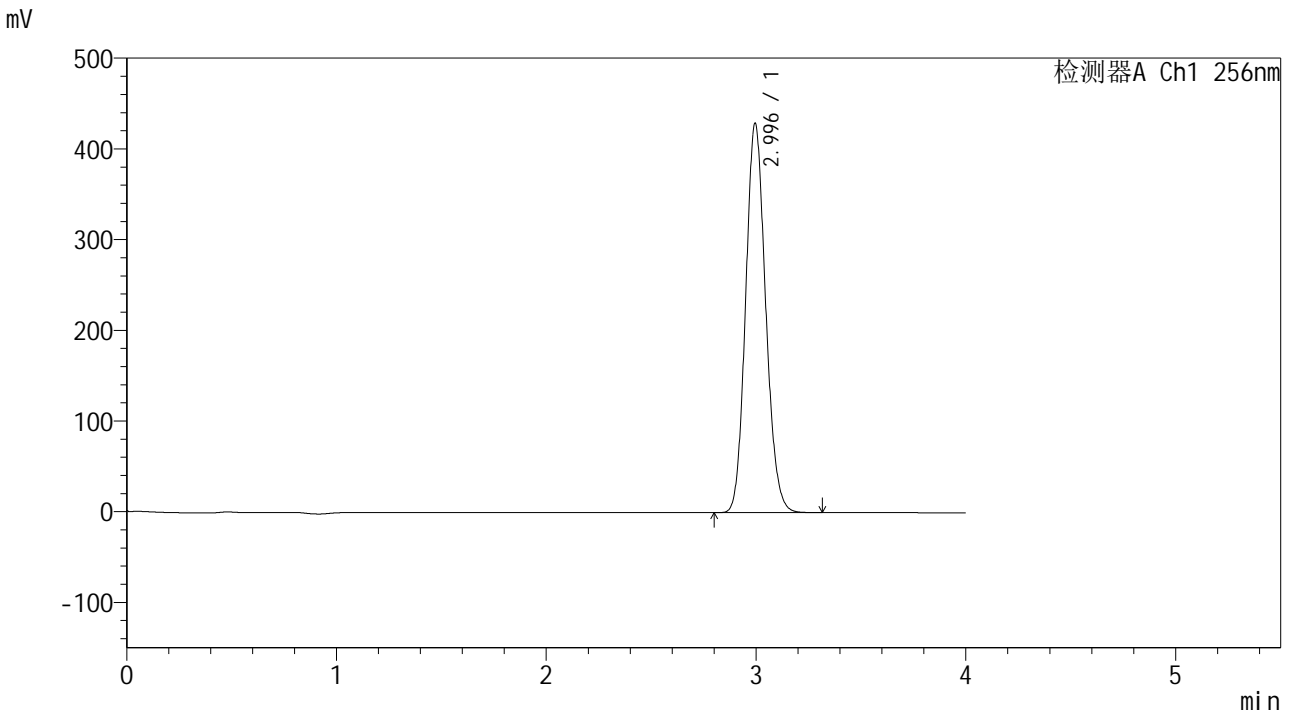
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2771432	100.000	417920	4728	1.129	--
总计		2771432	100.000	417920			

图156 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2114-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 03:03:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

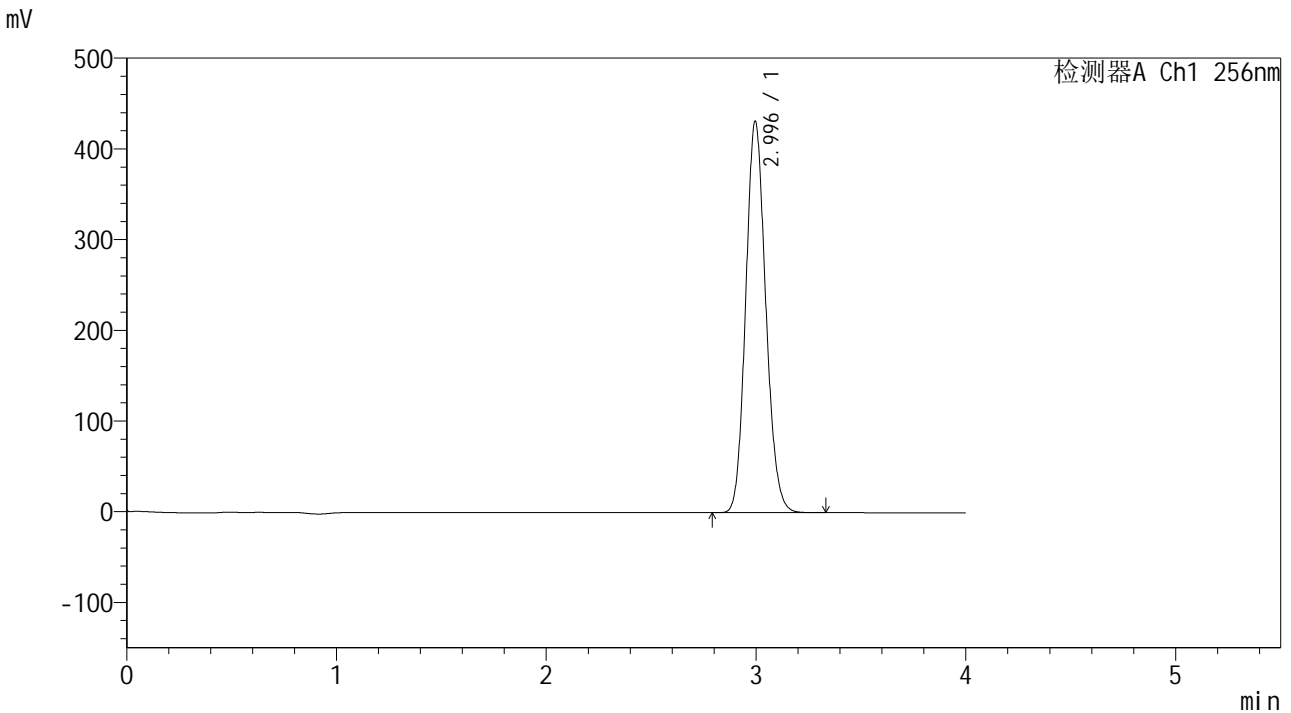
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2844045	100.000	428989	4730	1.129	--
总计		2844045	100.000	428989			

图157 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2115-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 03:07:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

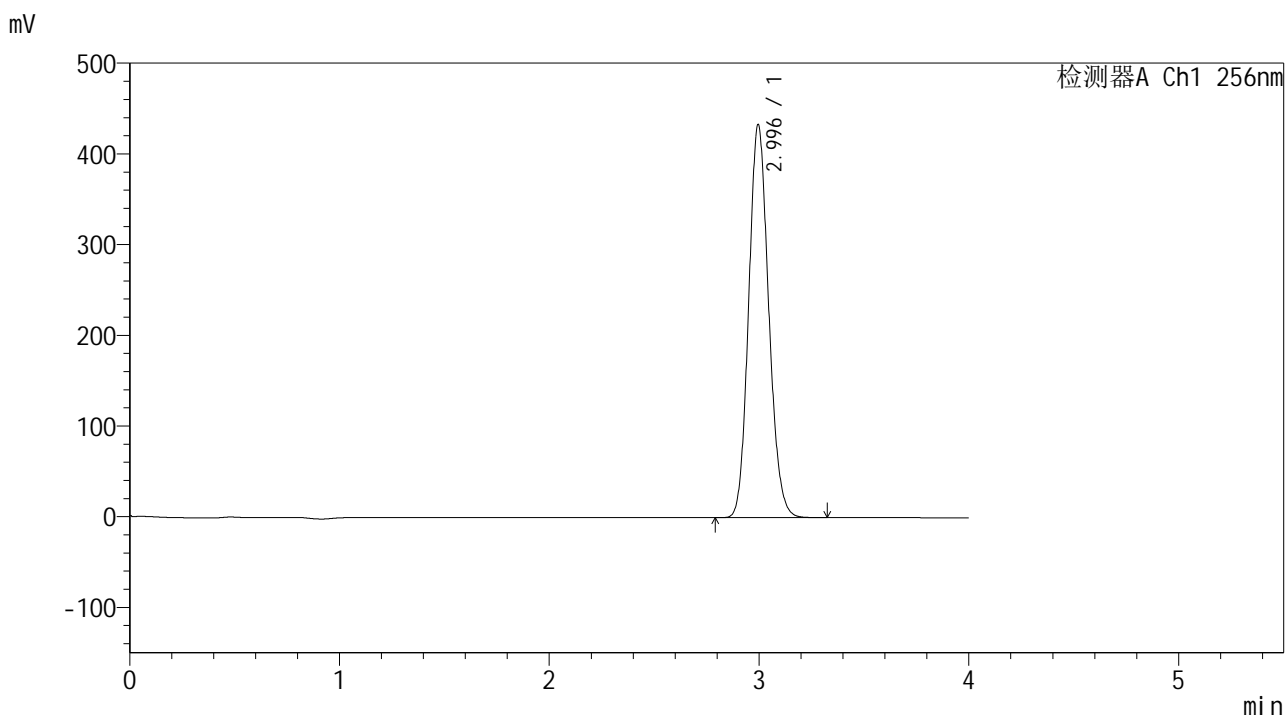
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2861553	100.000	431431	4727	1.129	--
总计		2861553	100.000	431431			

图158 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2116-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 03:12:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:48 处理者: xiexinhui
 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	2.996	2870074	100.000	433146	4738	1.129	--
总计		2870074	100.000	433146			

图159 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

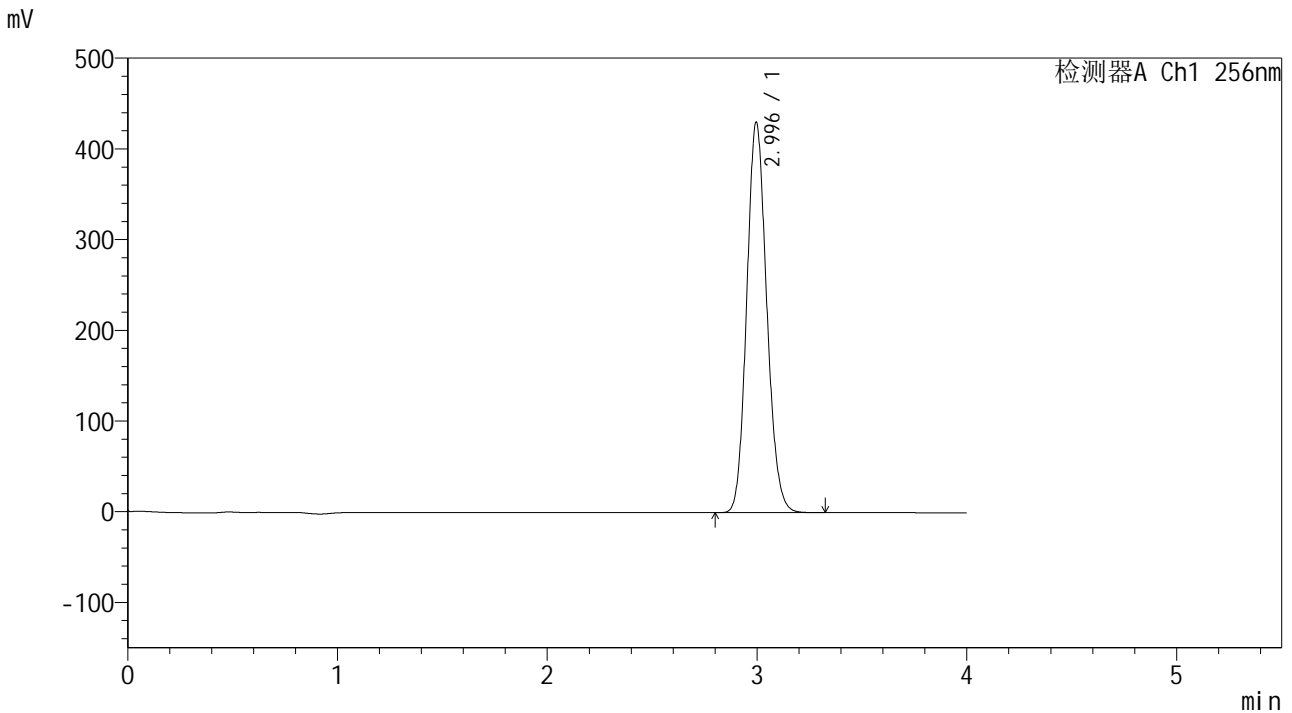


938

<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 - 10-43/31-2117-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-52	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 03:16:32	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:51	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

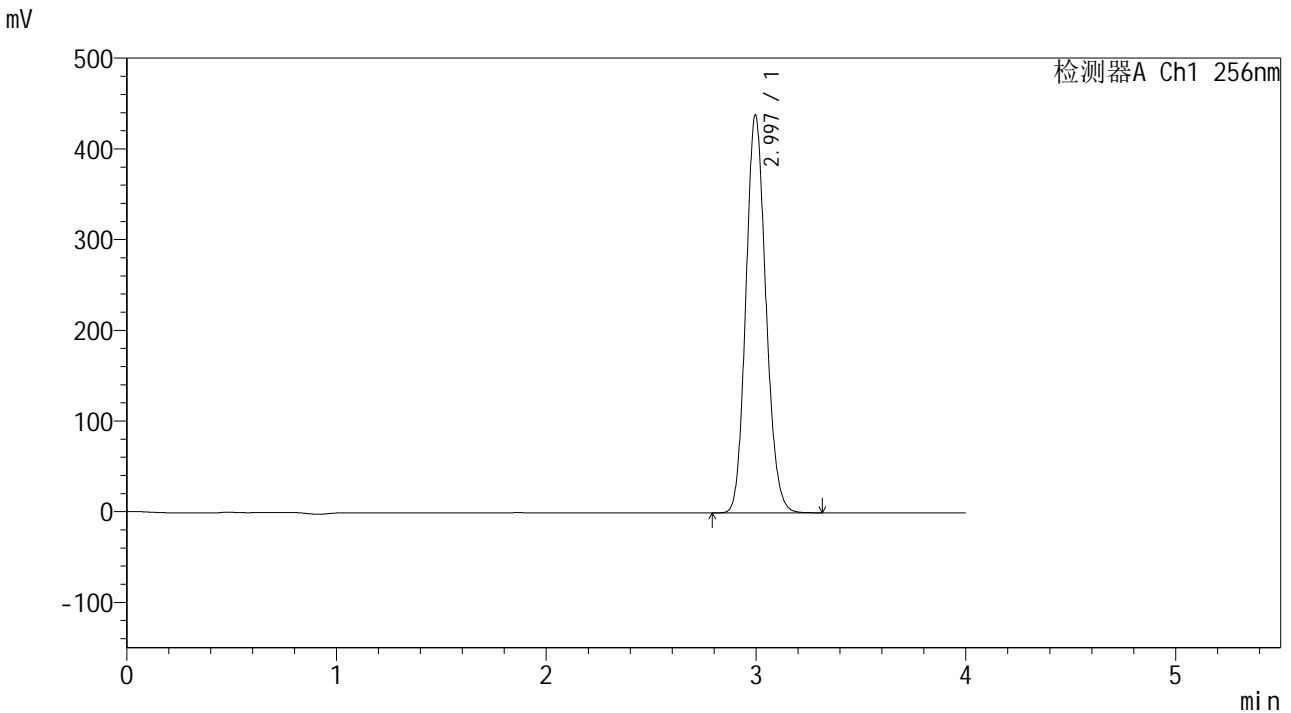
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2852453	100.000	430365	4735	1.129	--
总计		2852453	100.000	430365			

图160 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2120-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 03:29:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

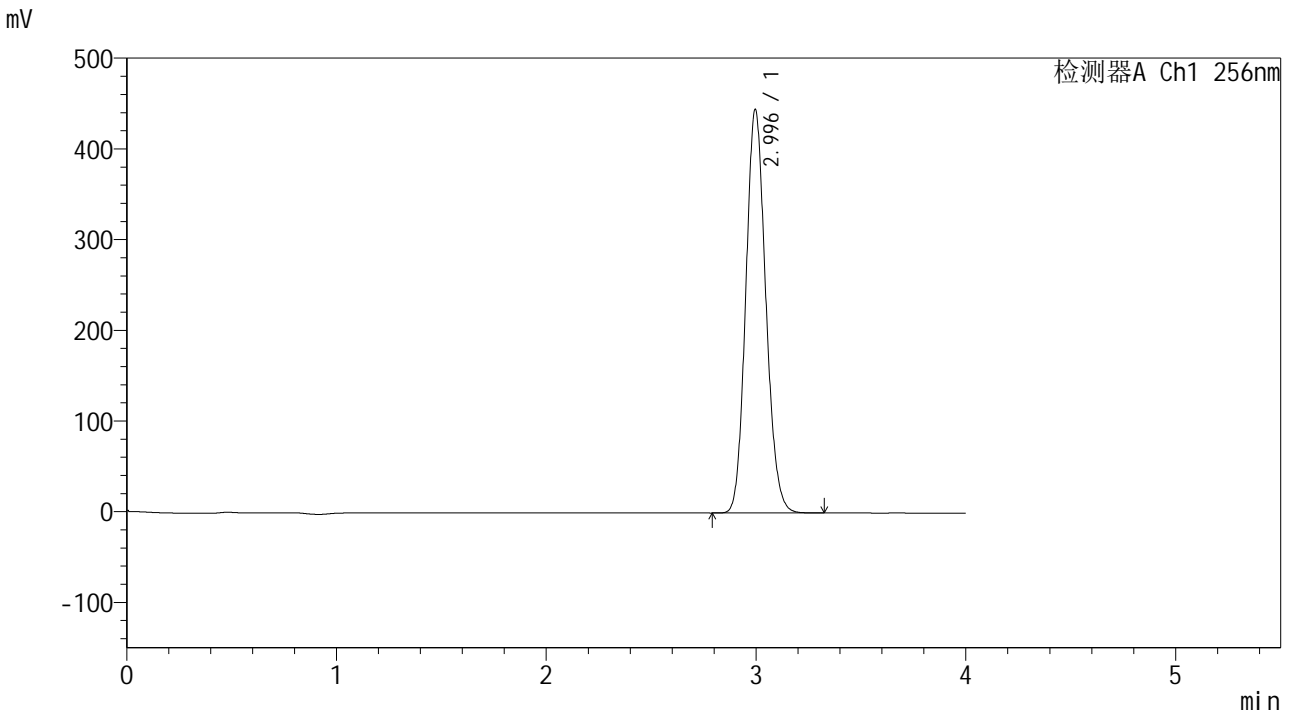
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2908139	100.000	438670	4732	1.129	--
总计		2908139	100.000	438670			

图163 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2122-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 03:38:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

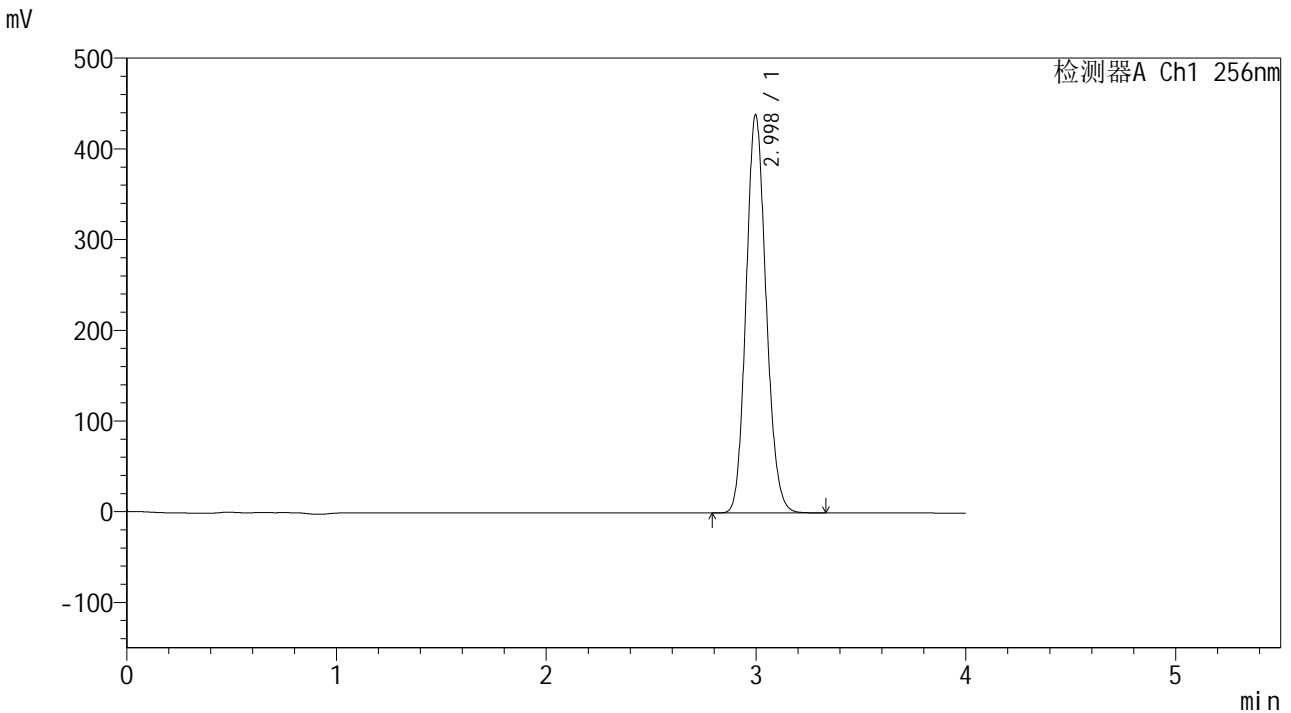
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2947071	100.000	444773	4739	1.129	--
总计		2947071	100.000	444773			

图165 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2123-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 03:42:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

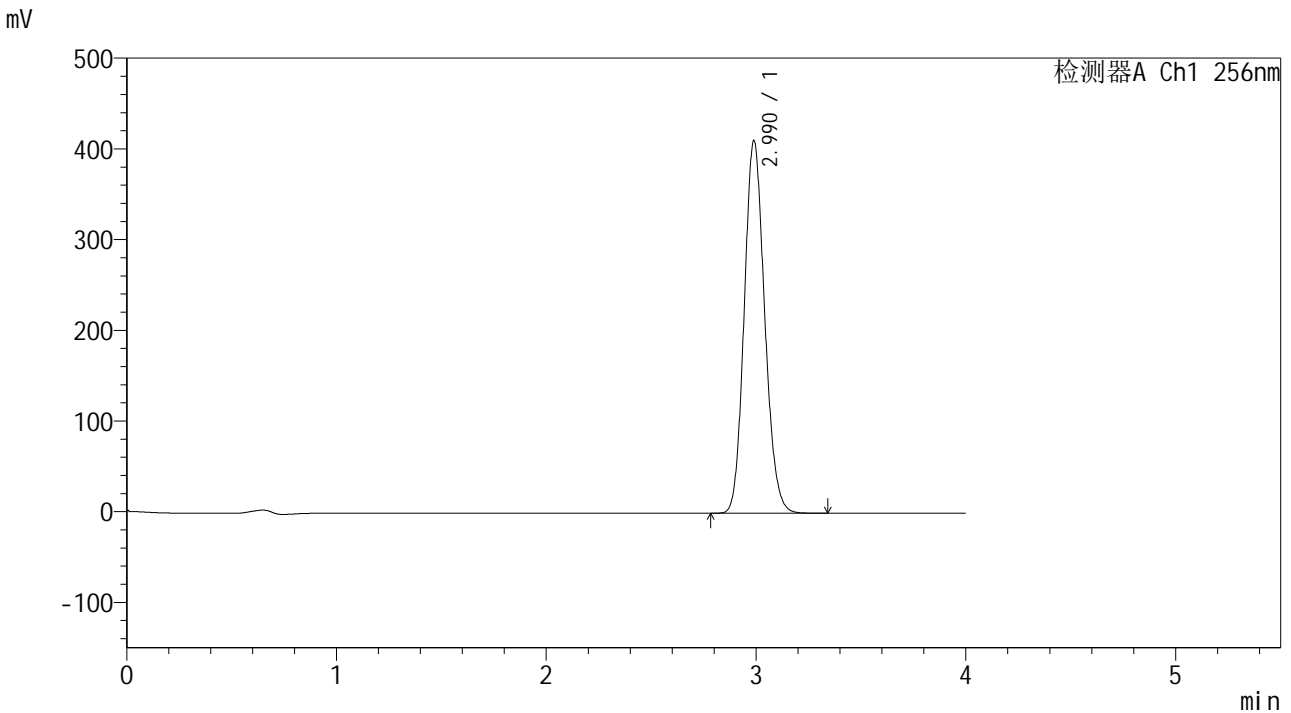
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	2909629	100.000	438887	4741	1.130	--
总计		2909629	100.000	438887			

图166 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2124-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 03:47:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

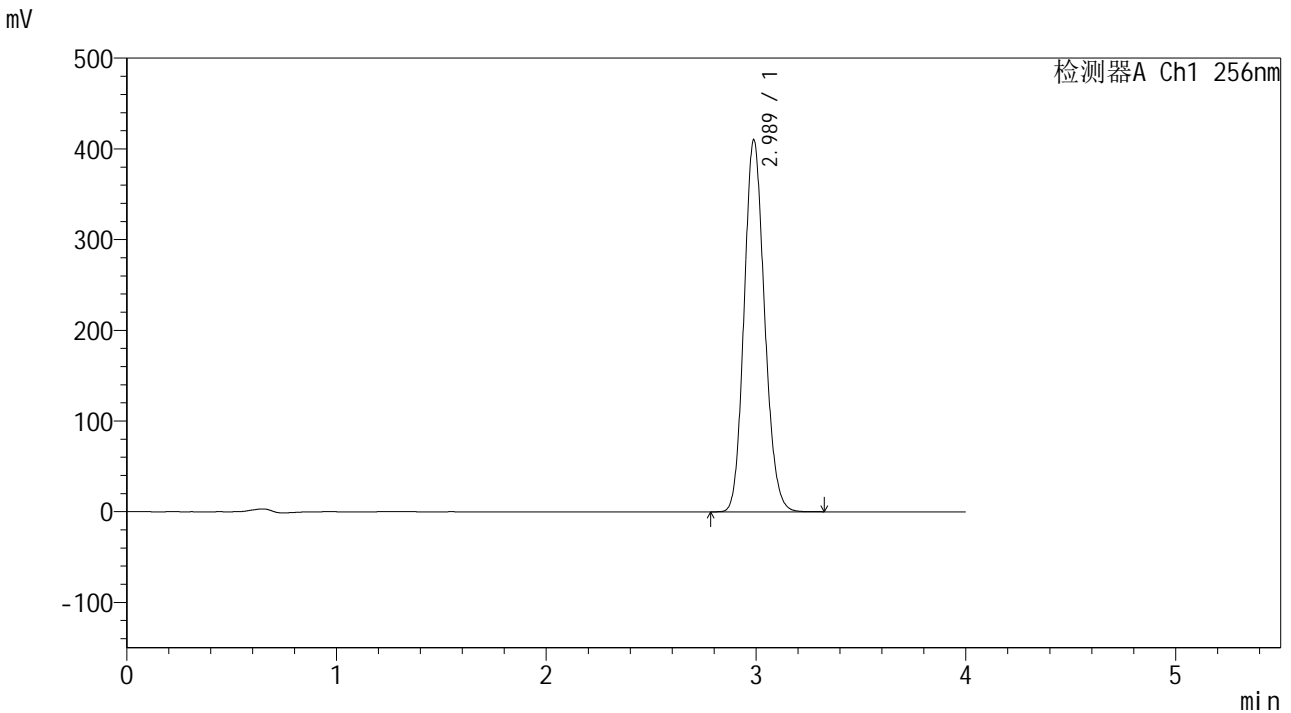
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	2781888	100.000	410712	4509	1.135	--
总计		2781888	100.000	410712			

图167 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2125-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 03:51:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:12 处理者: xiexinhui
 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	2.989	2777873	100.000	410263	4511	1.135	--
总计		2777873	100.000	410263			

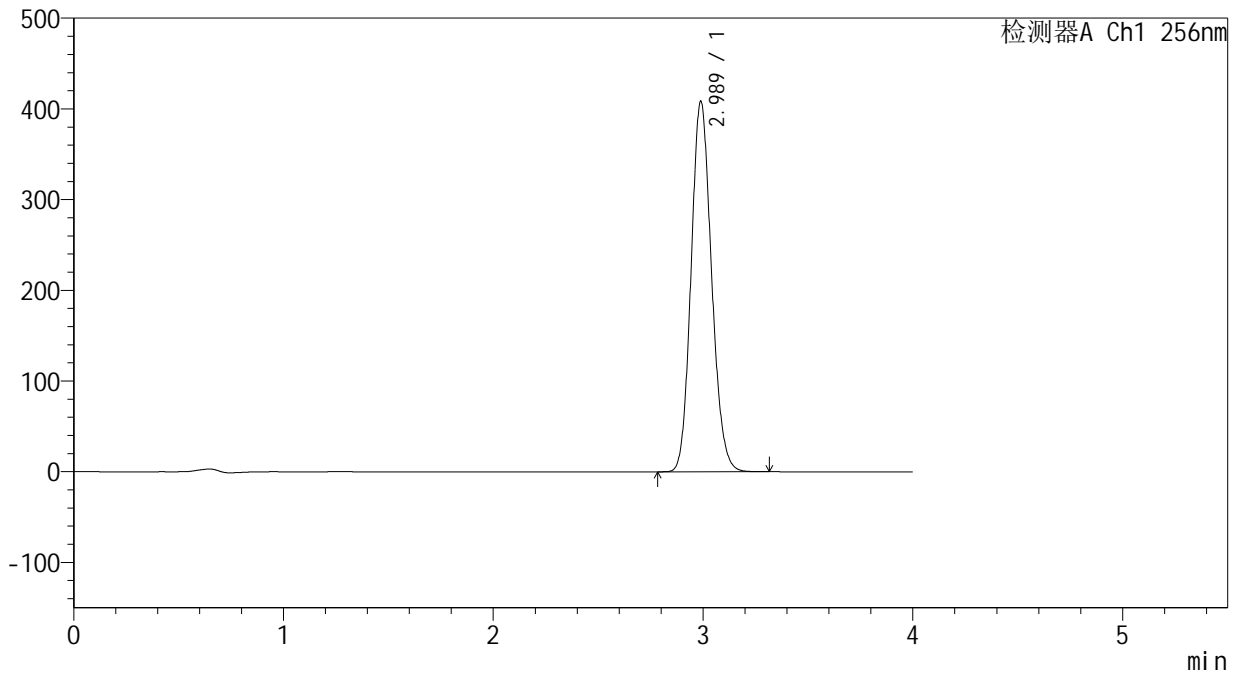
图168 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081301批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2127-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 04:00:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

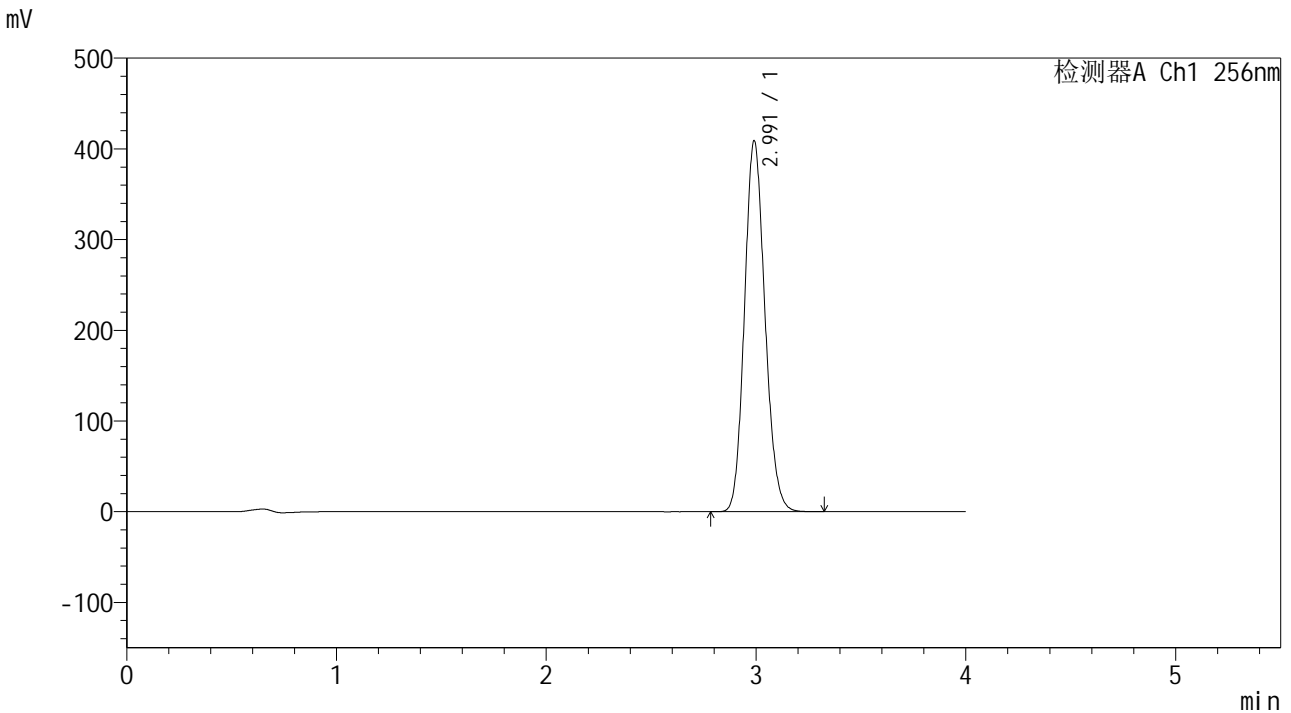
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	2764796	100.000	408531	4516	1.135	--
总计		2764796	100.000	408531			

图170 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2128-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 04:04:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

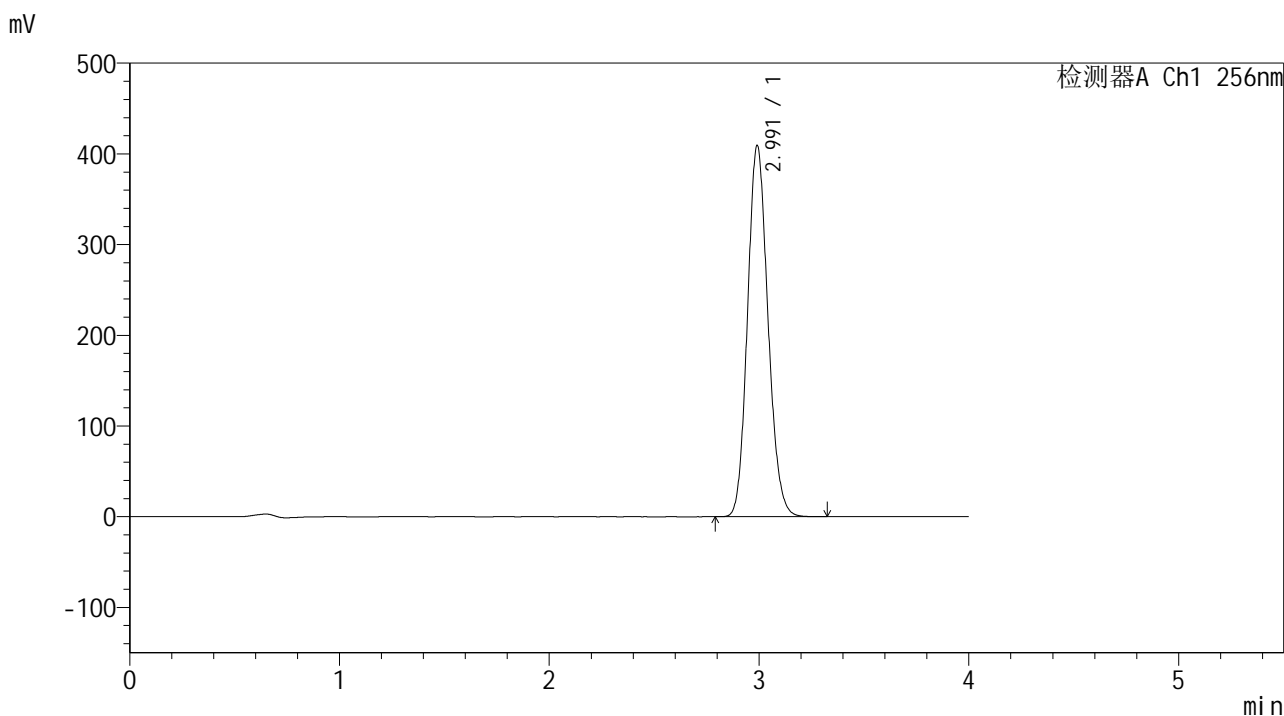
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	2773765	100.000	408439	4502	1.136	--
总计		2773765	100.000	408439			

图171 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2129-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 04:08:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

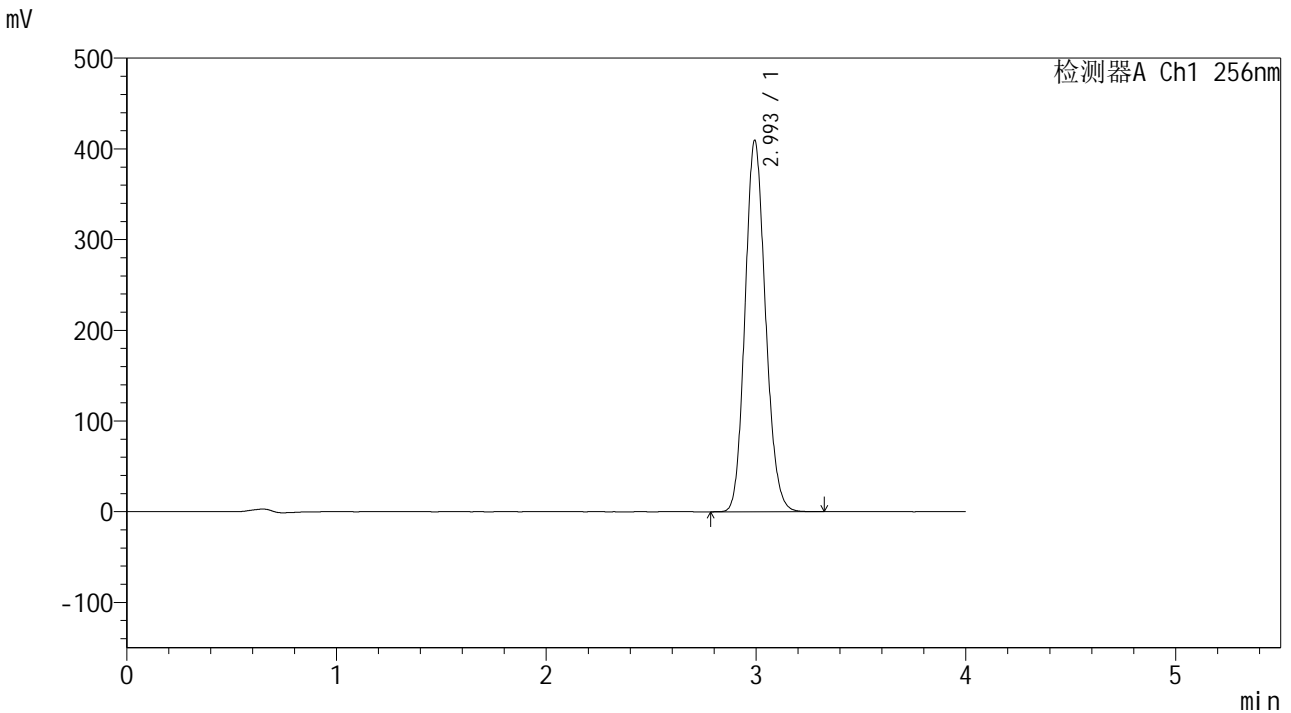
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	2773795	100.000	408607	4506	1.135	--
总计		2773795	100.000	408607			

图172 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2130-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 04:13:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

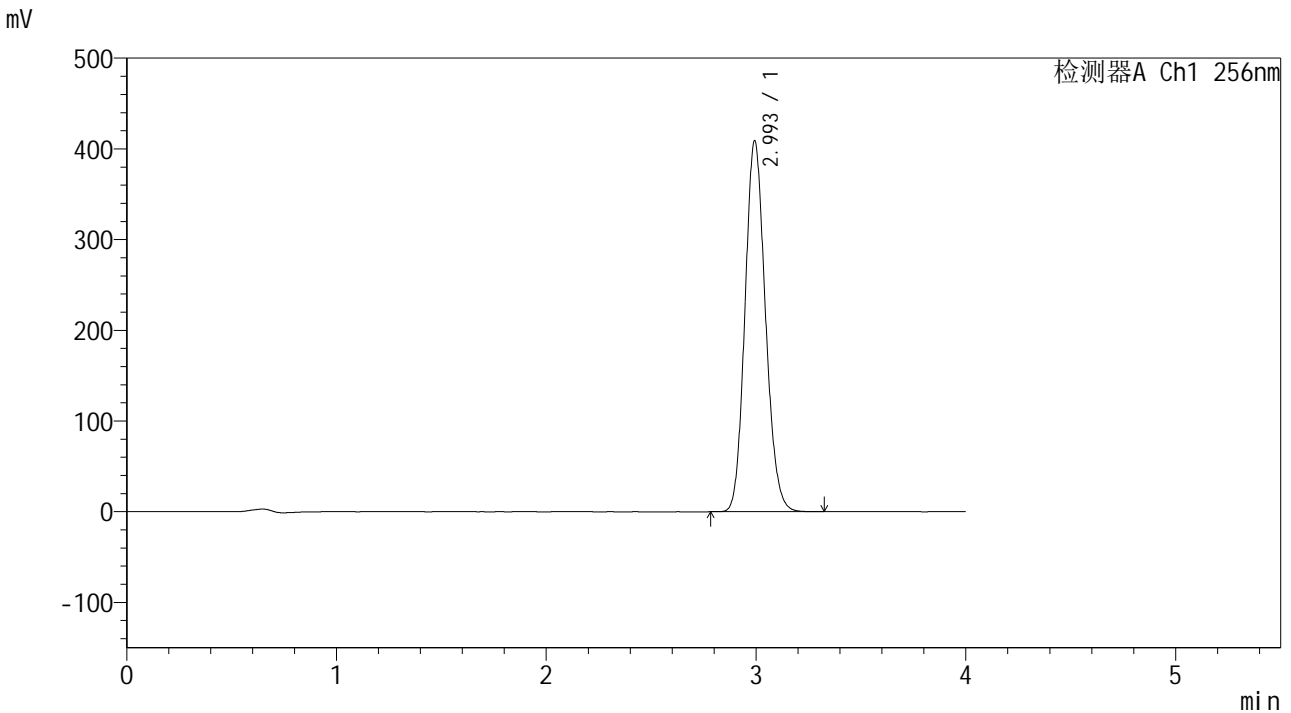
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	2773557	100.000	408230	4519	1.135	--
总计		2773557	100.000	408230			

图173 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2131-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 04:17:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

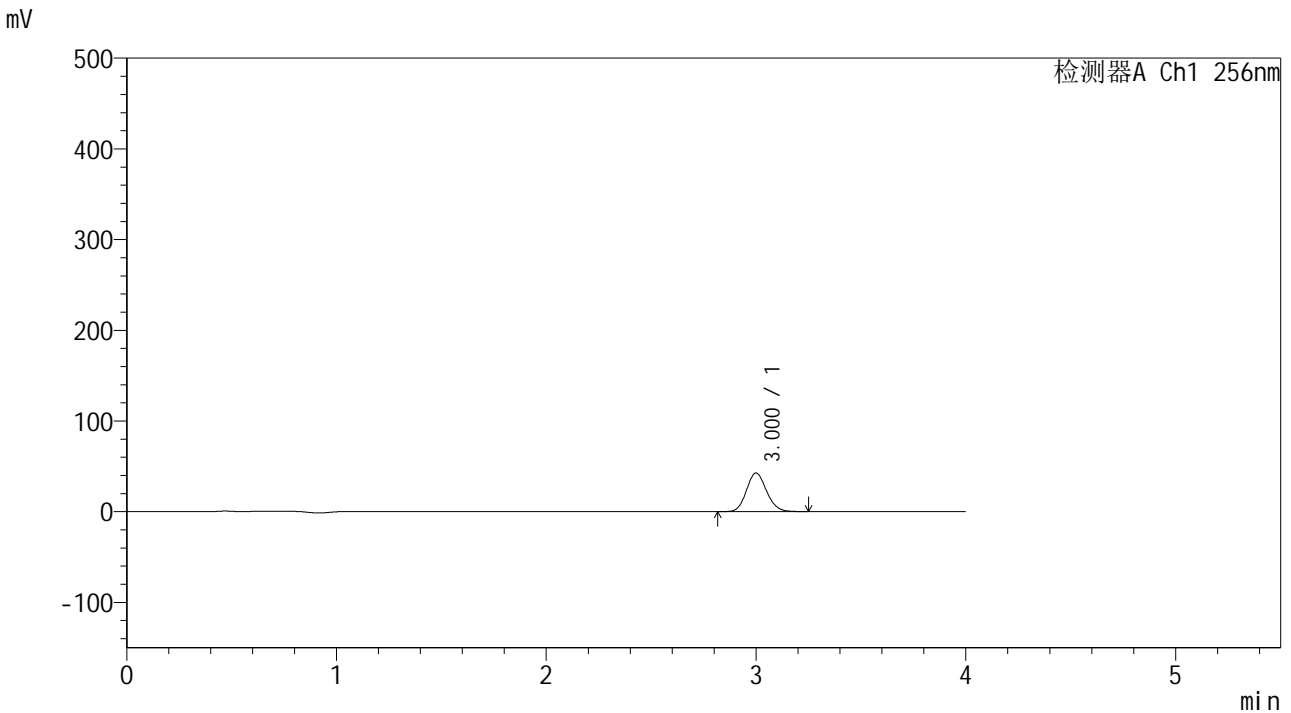
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	2772356	100.000	407530	4510	1.135	--
总计		2772356	100.000	407530			

图174 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2132-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 04:22:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

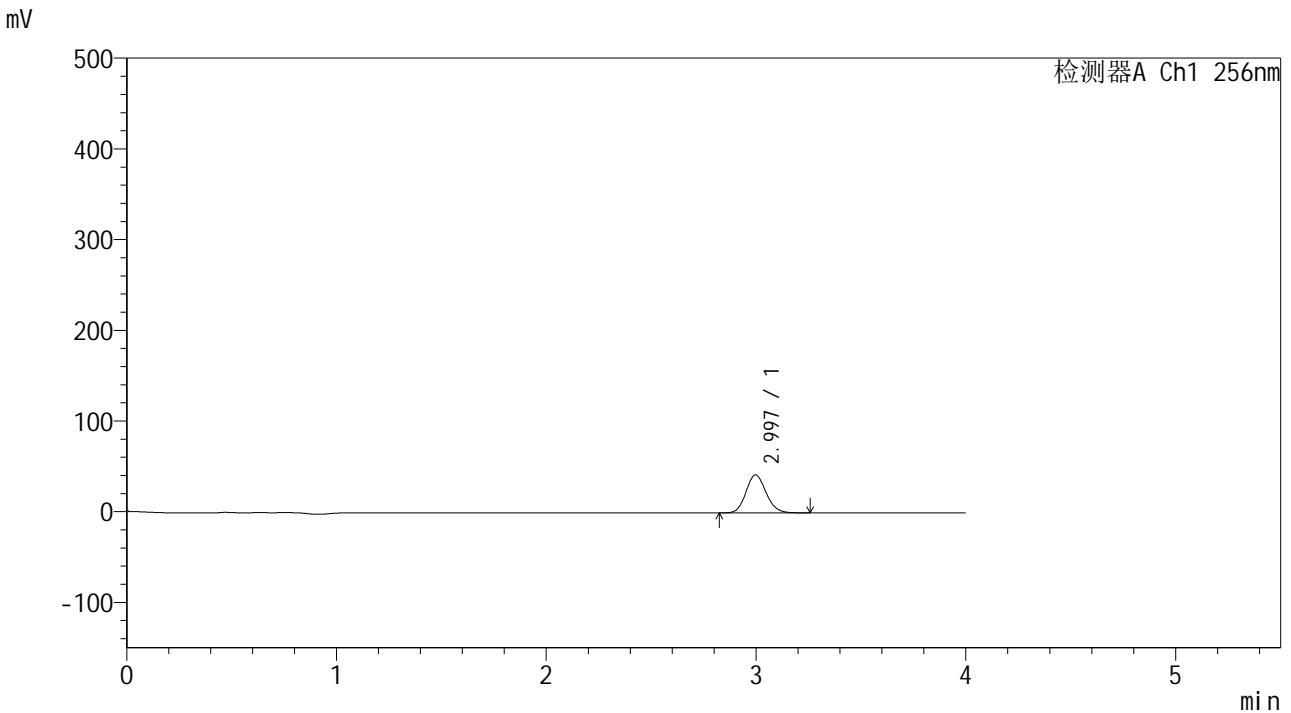
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	282648	100.000	42465	4723	1.125	--
总计		282648	100.000	42465			

图175 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2133-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 04:26:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

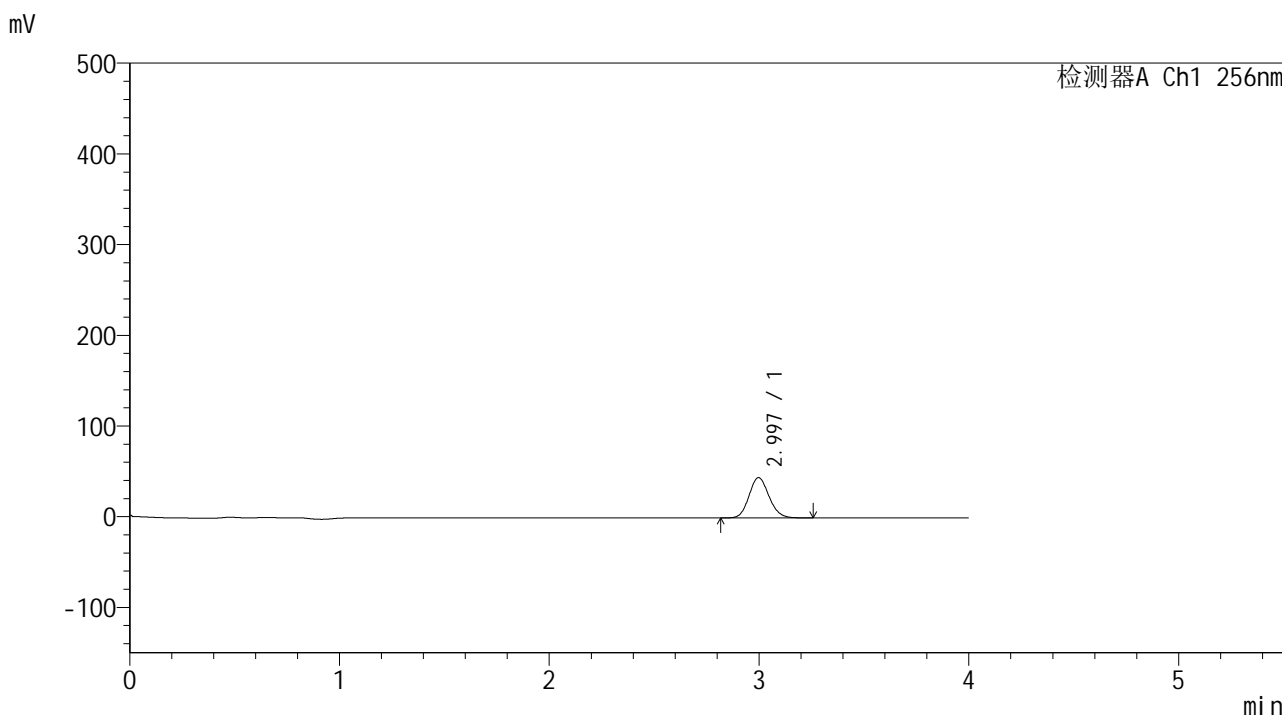
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	277293	100.000	41823	4725	1.127	--
总计		277293	100.000	41823			

图176 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2134-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 04:30:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/16 09:53:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

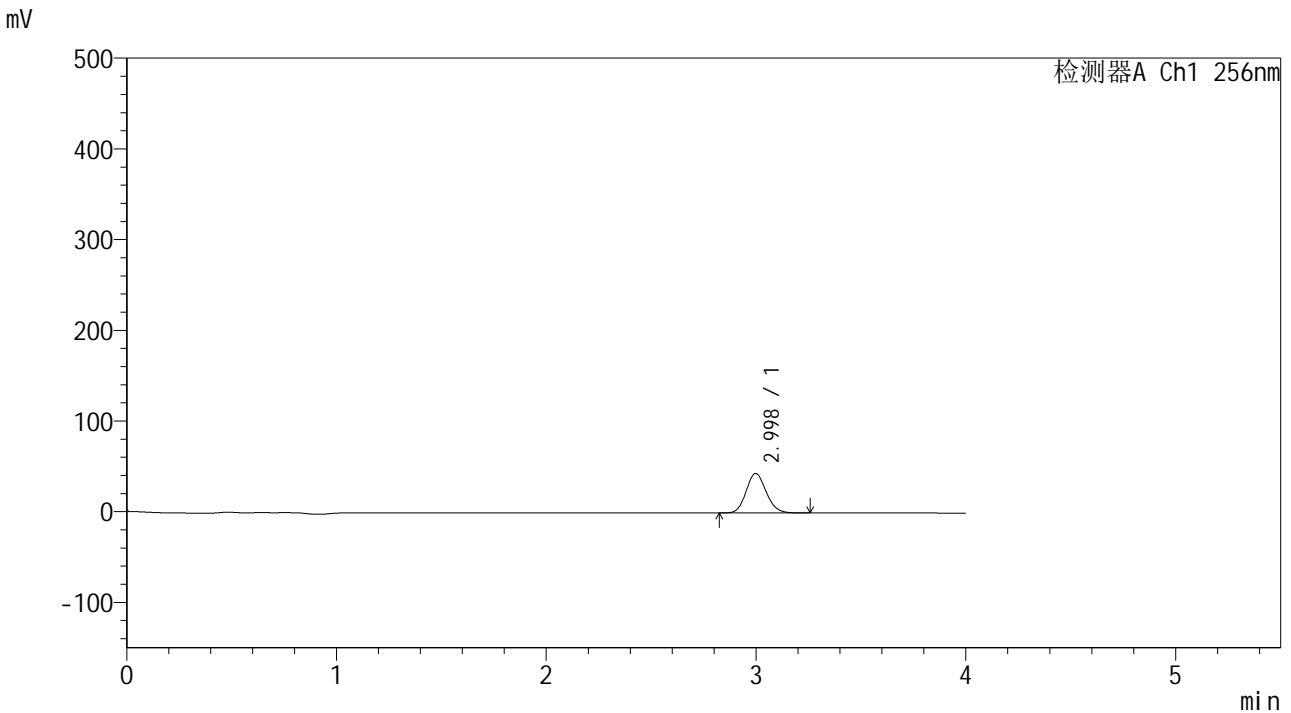
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	294298	100.000	44407	4732	1.126	--
总计		294298	100.000	44407			

图177 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2135-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 04:35:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

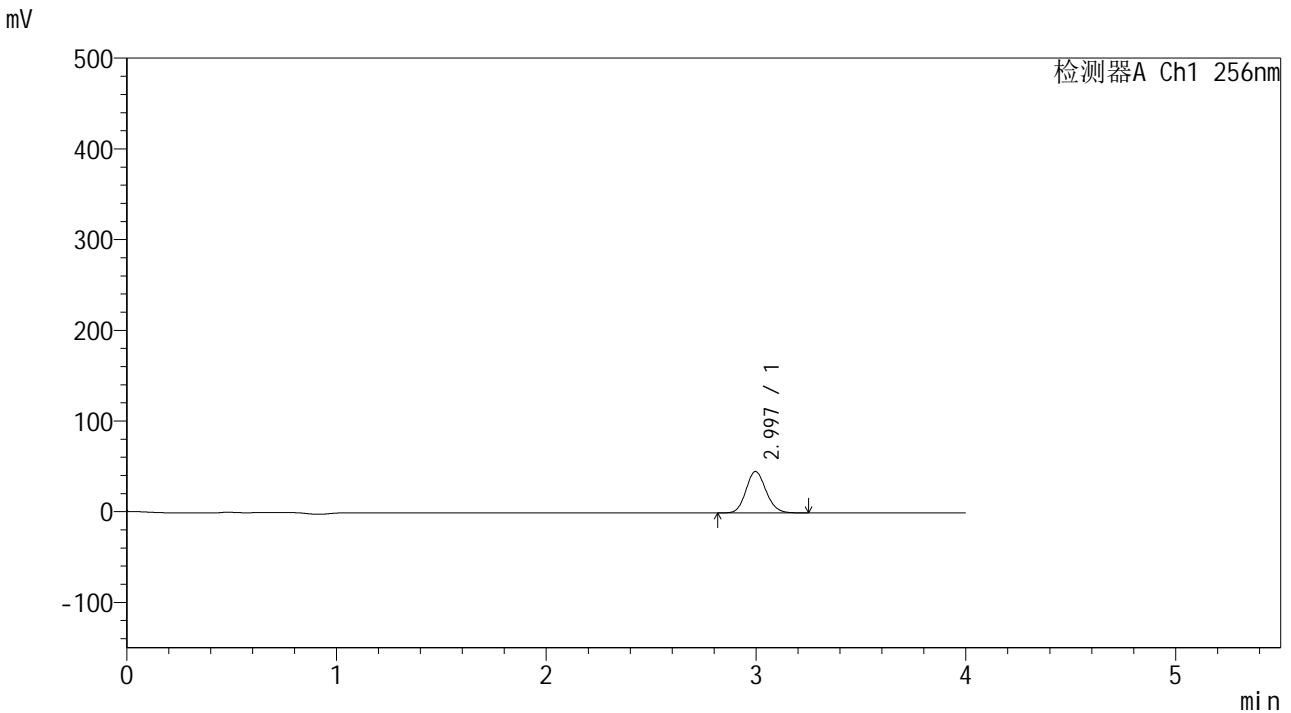
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	288390	100.000	43519	4741	1.126	--
总计		288390	100.000	43519			

图178 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2136-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 04:39:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

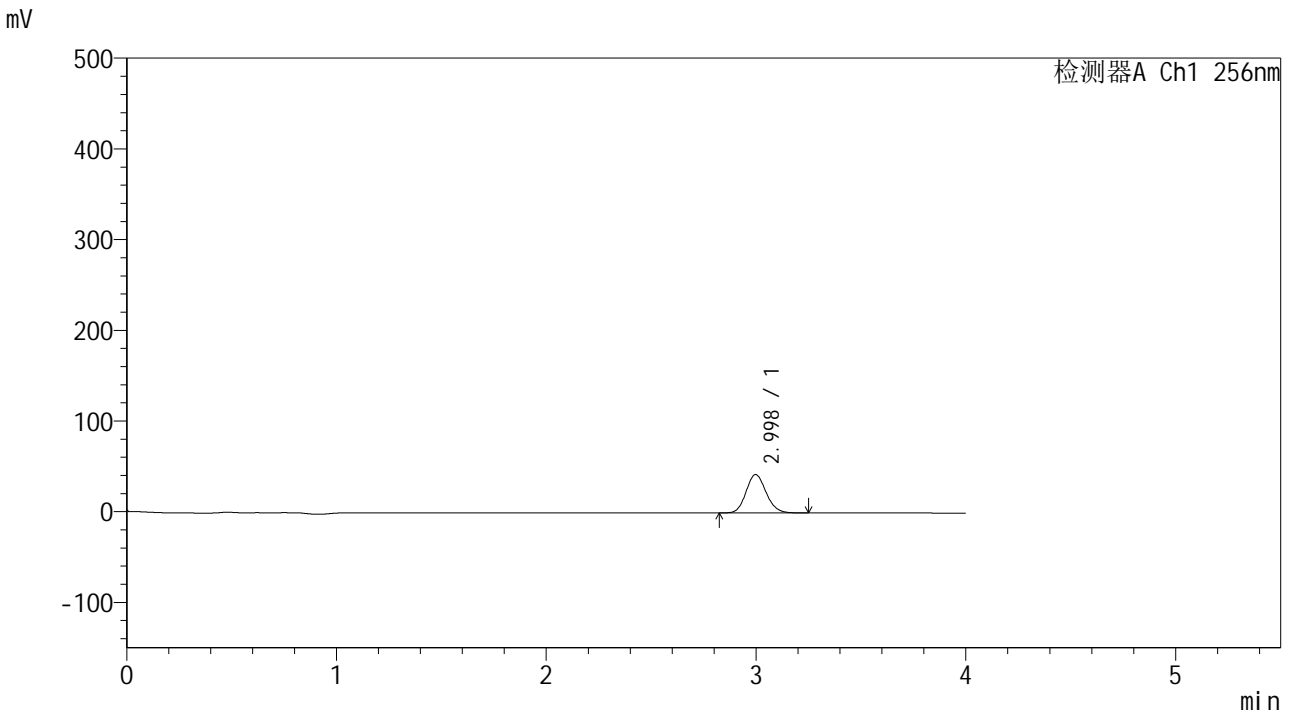
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	302122	100.000	45638	4738	1.125	--
总计		302122	100.000	45638			

图179 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2137-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 04:43:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

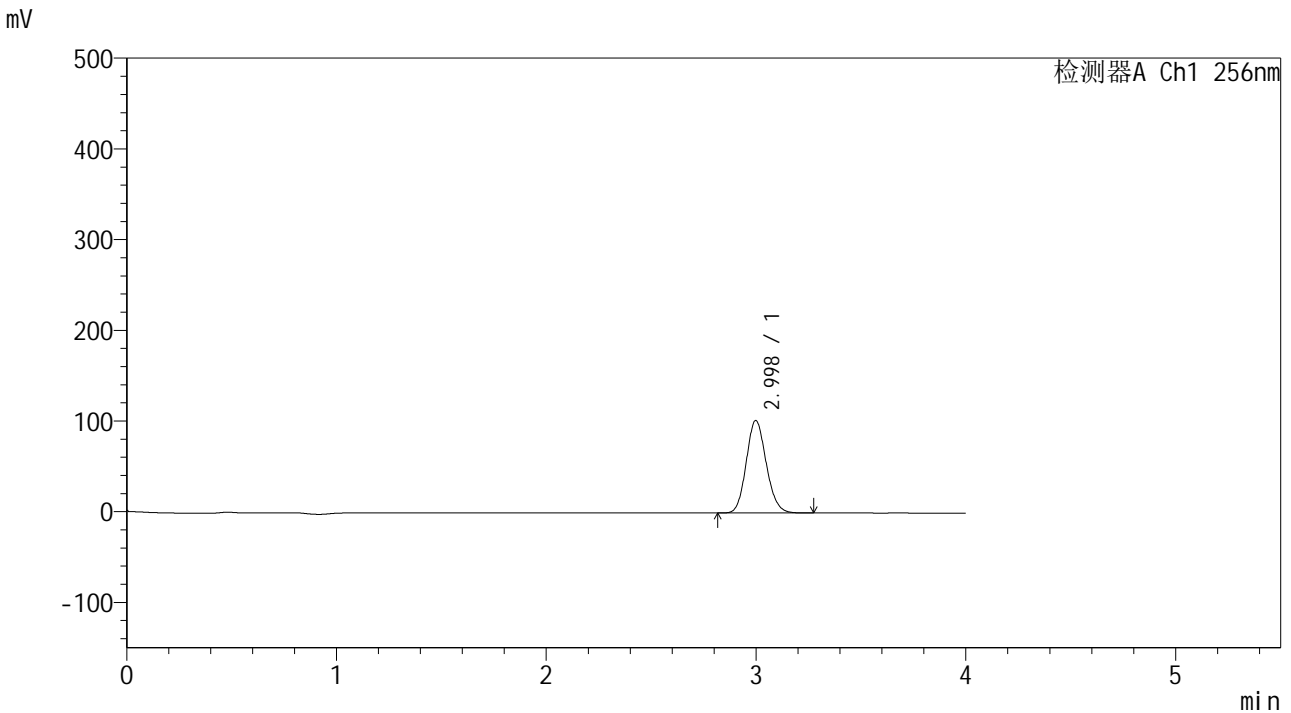
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	280340	100.000	42310	4737	1.126	--
总计		280340	100.000	42310			

图180 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2138-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 04:48:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

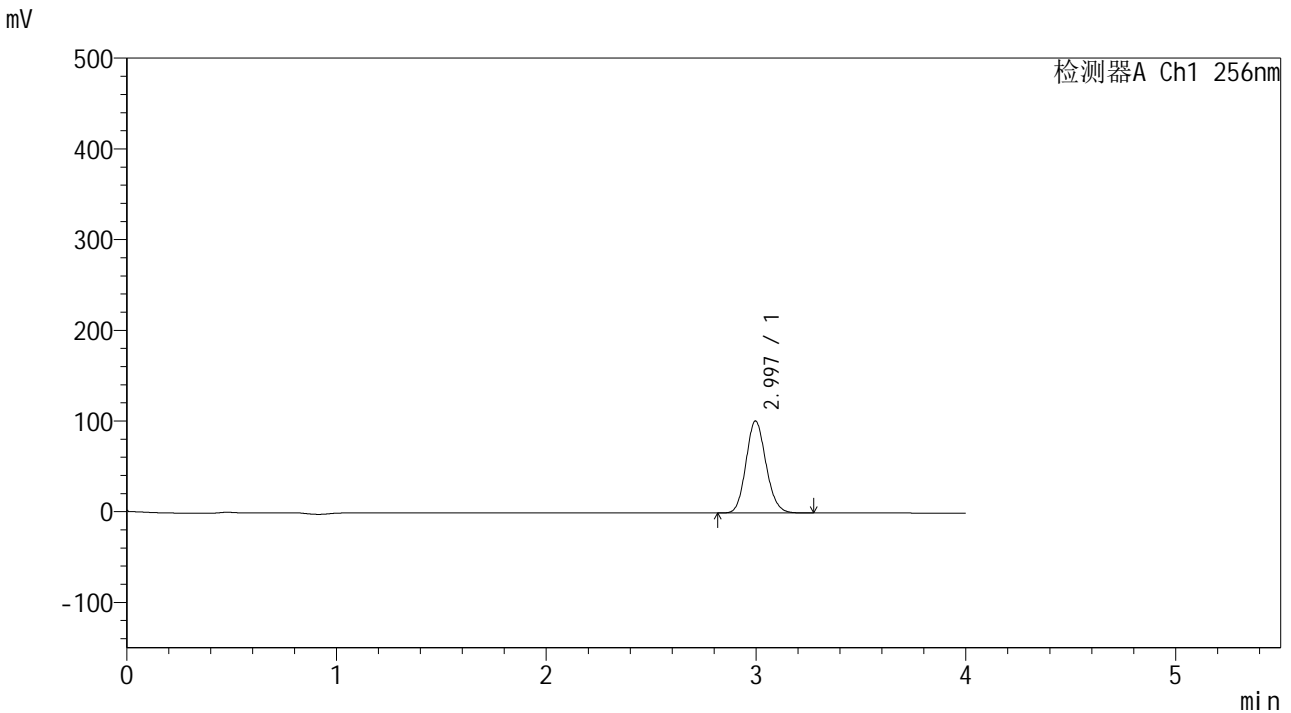
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	676254	100.000	101972	4737	1.127	--
总计		676254	100.000	101972			

图181 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2139-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 04:52:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

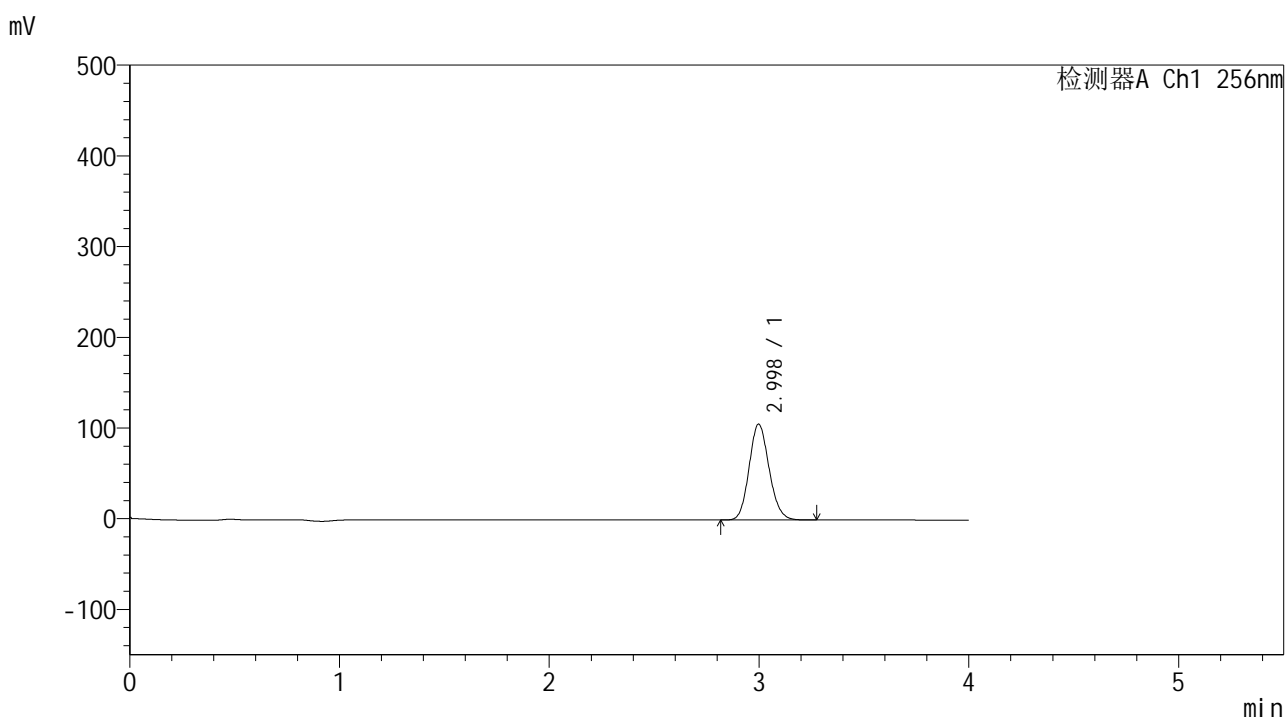
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	672175	100.000	101443	4733	1.127	--
总计		672175	100.000	101443			

图182 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2140-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 04:57:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

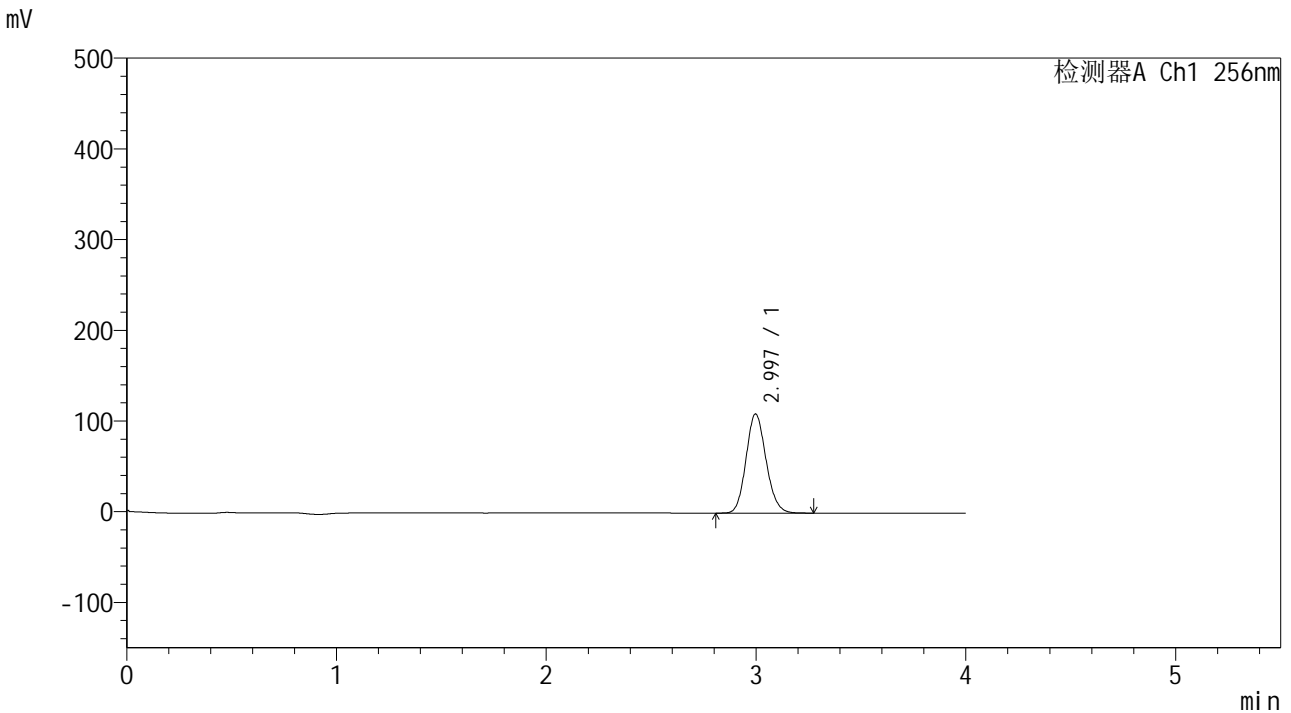
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	700660	100.000	105682	4737	1.127	--
总计		700660	100.000	105682			

图183 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2141-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 05:01:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

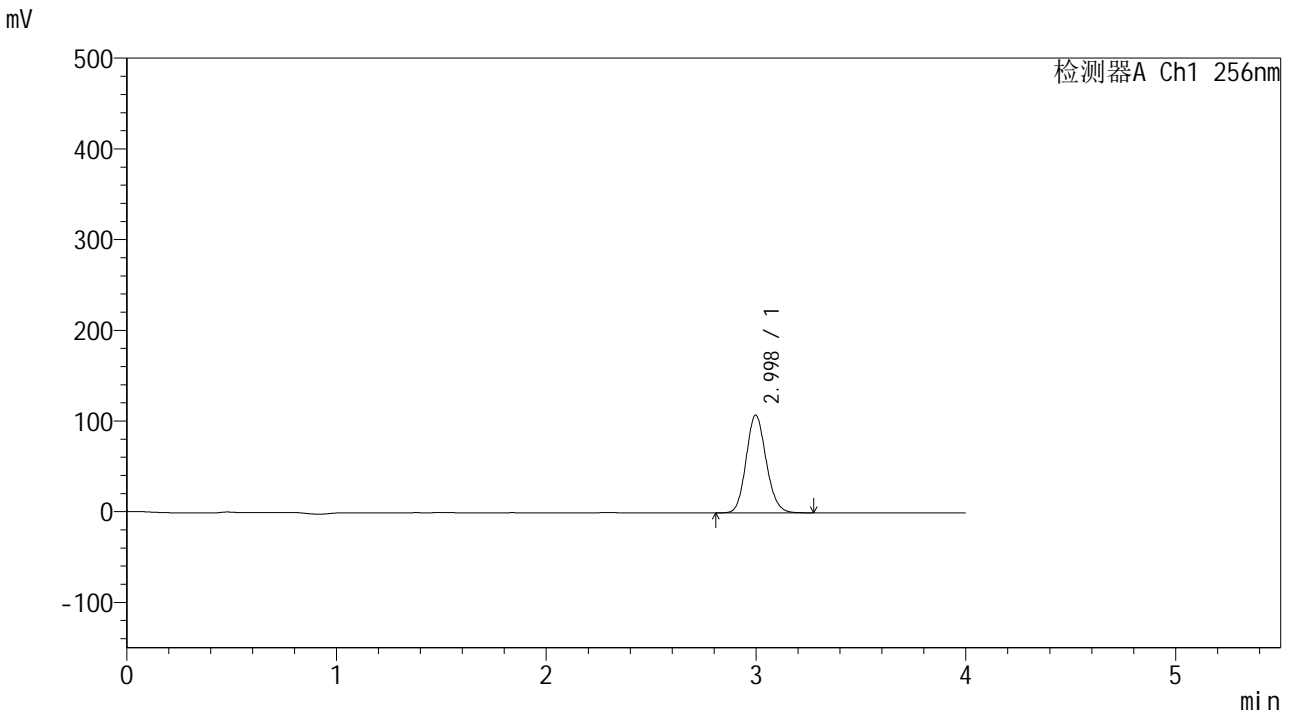
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	724425	100.000	109285	4735	1.127	--
总计		724425	100.000	109285			

图184 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2142-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 05:05:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

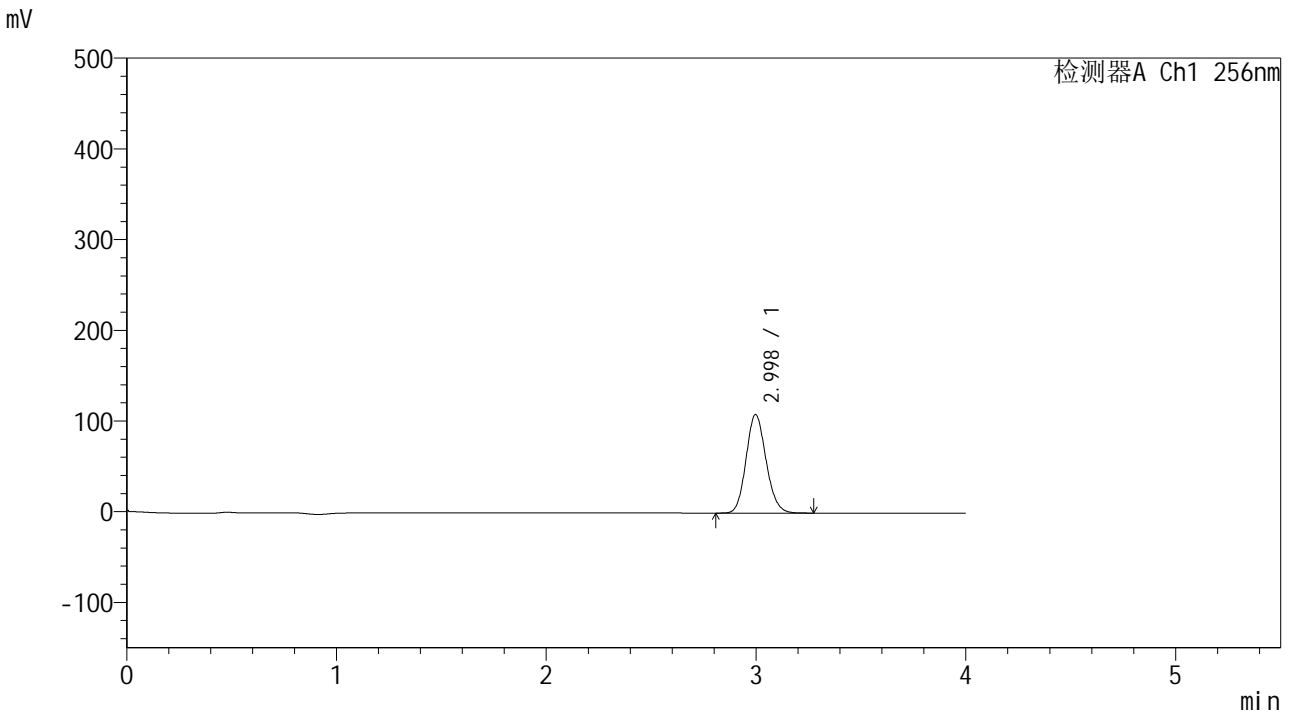
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	713968	100.000	107690	4738	1.127	--
总计		713968	100.000	107690			

图185 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2143-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 05:10:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

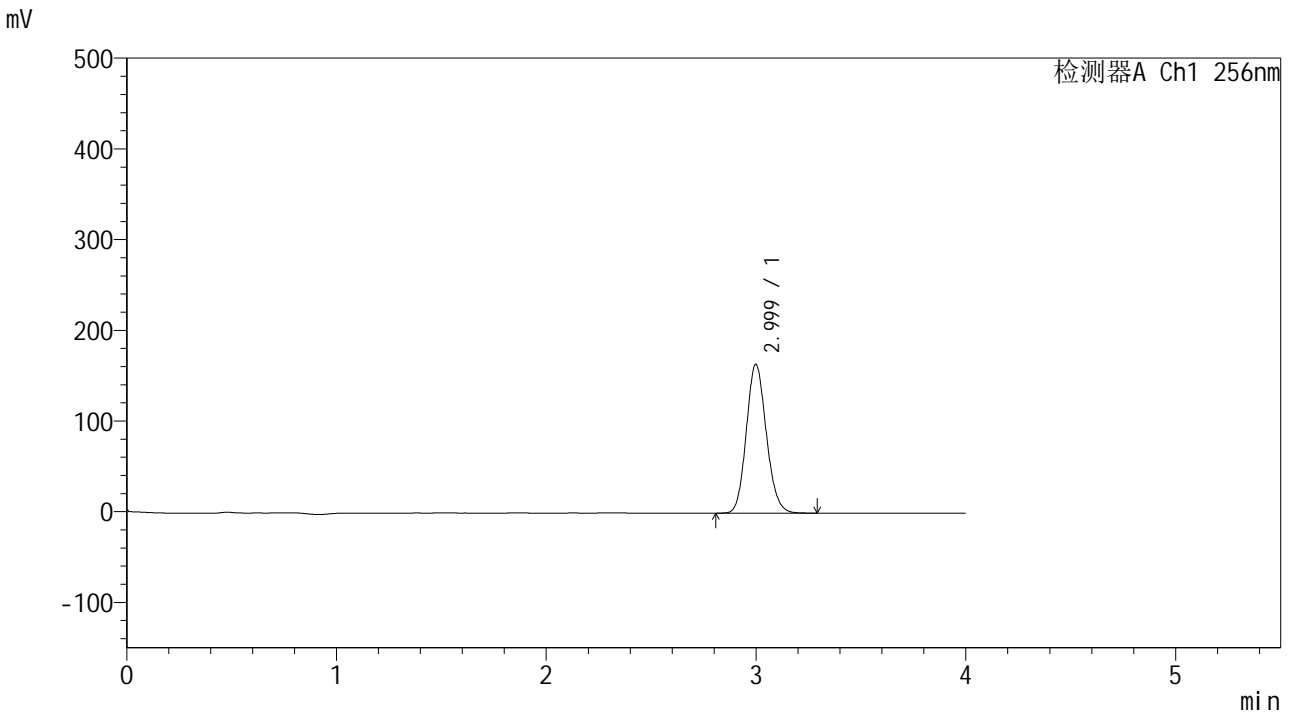
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	719846	100.000	108613	4737	1.127	--
总计		719846	100.000	108613			

图186 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2144-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 05:14:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:54:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

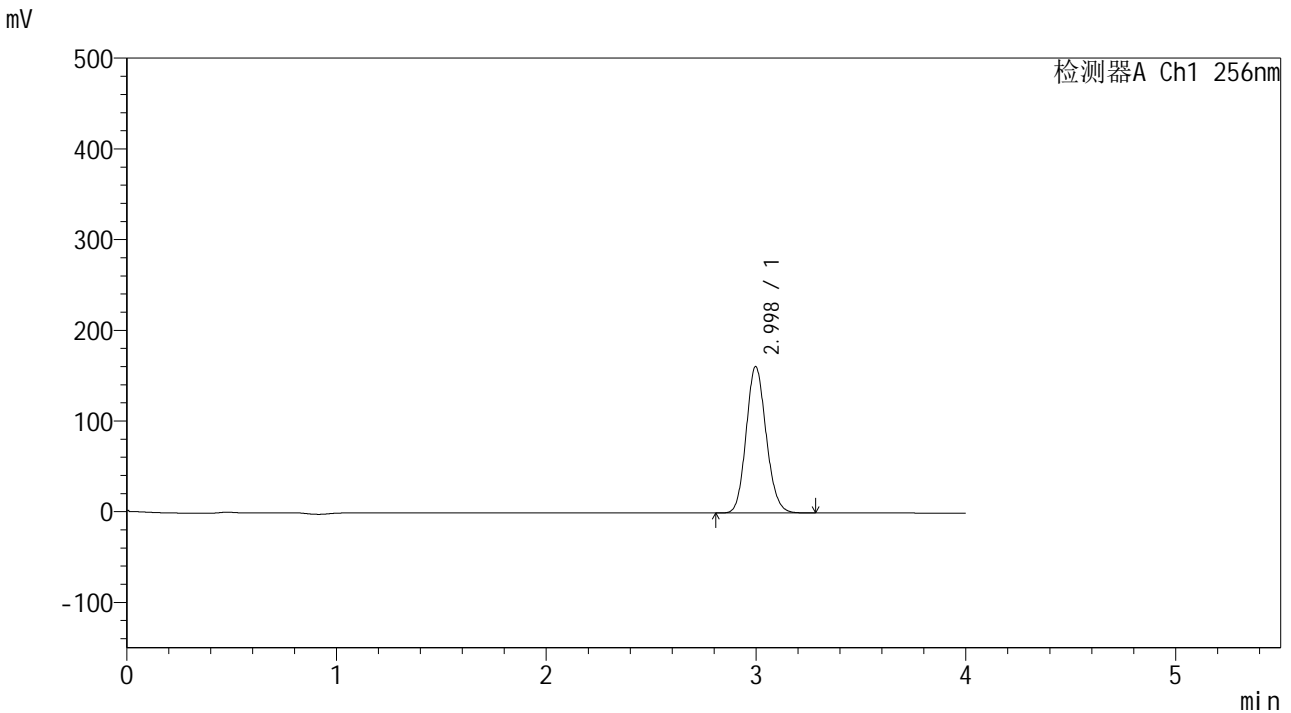
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	1088108	100.000	163948	4735	1.128	--
总计		1088108	100.000	163948			

图187 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2145-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 05:18:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:54:03 处理者: xiexinhui
 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	2.998	1070082	100.000	161364	4736	1.128	--
总计		1070082	100.000	161364			

图188 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

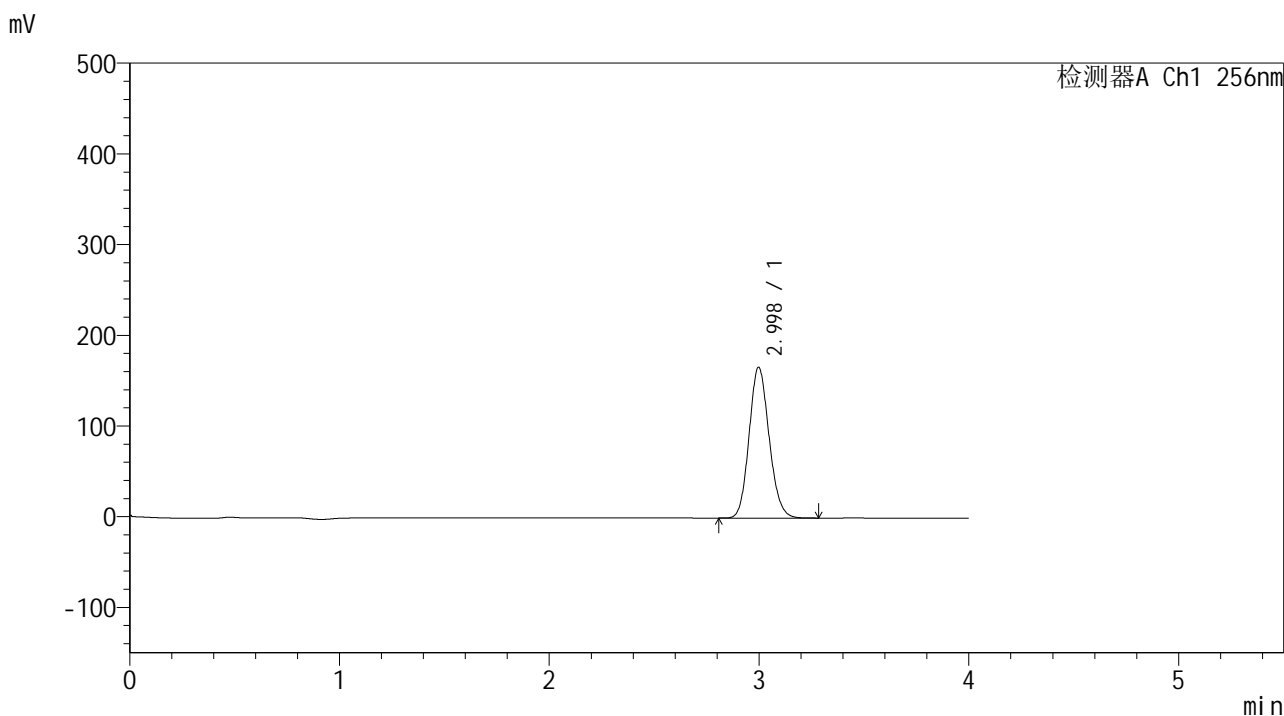


938

<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 - 10-43/31-2146-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 05:23:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:54:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

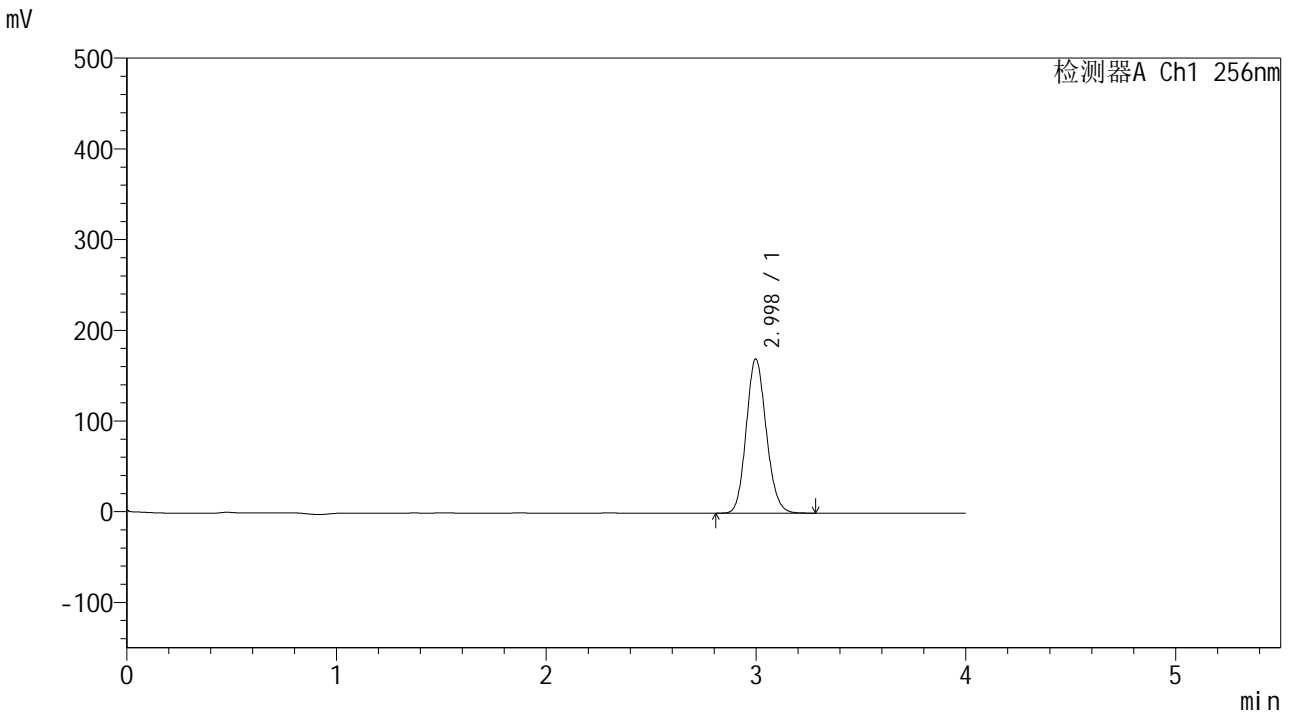
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	1102283	100.000	166288	4737	1.128	--
总计		1102283	100.000	166288			

图189 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2147-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 05:27:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:54:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

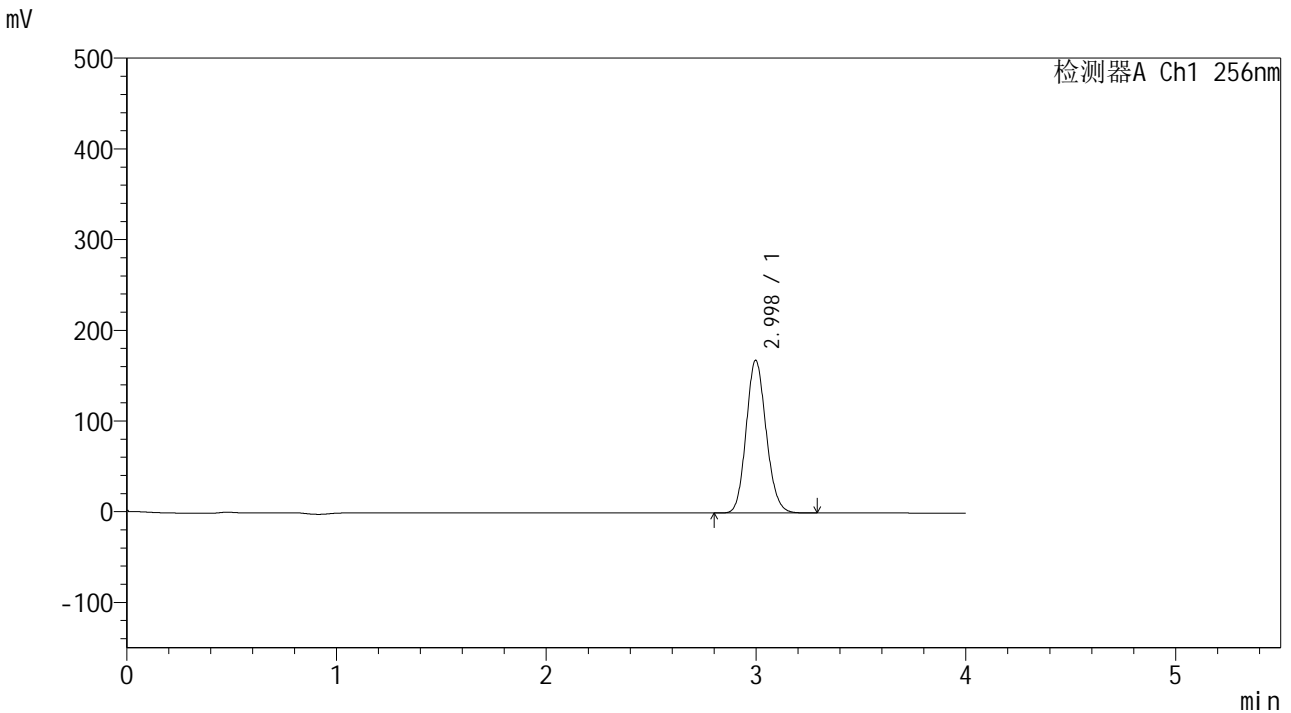
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	1127106	100.000	169910	4738	1.128	--
总计		1127106	100.000	169910			

图190 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2148-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 05:31:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:54:10 处理者: xiexinhui
 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	2.998	1115971	100.000	168314	4742	1.128	--
总计		1115971	100.000	168314			

图191 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

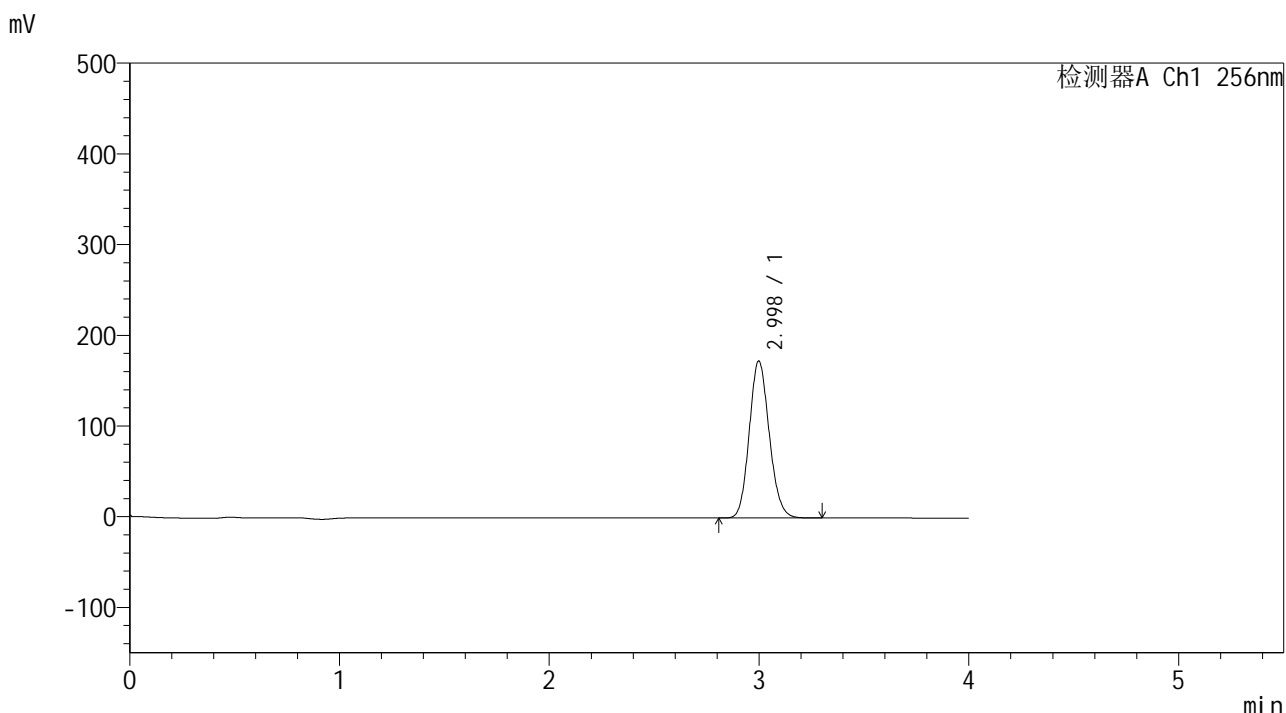


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2149-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 05:36:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:54:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

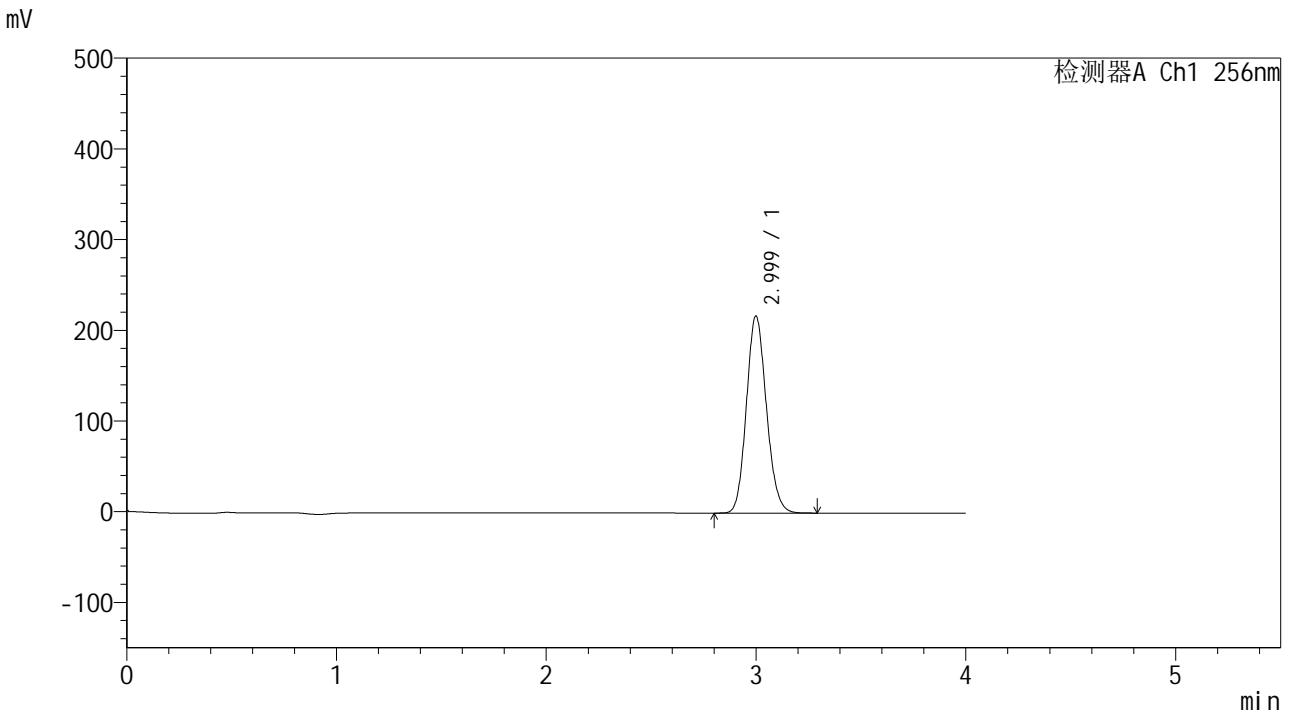
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	1147881	100.000	172961	4737	1.129	--
总计		1147881	100.000	172961			

图192 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2150-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 05:40:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:54:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

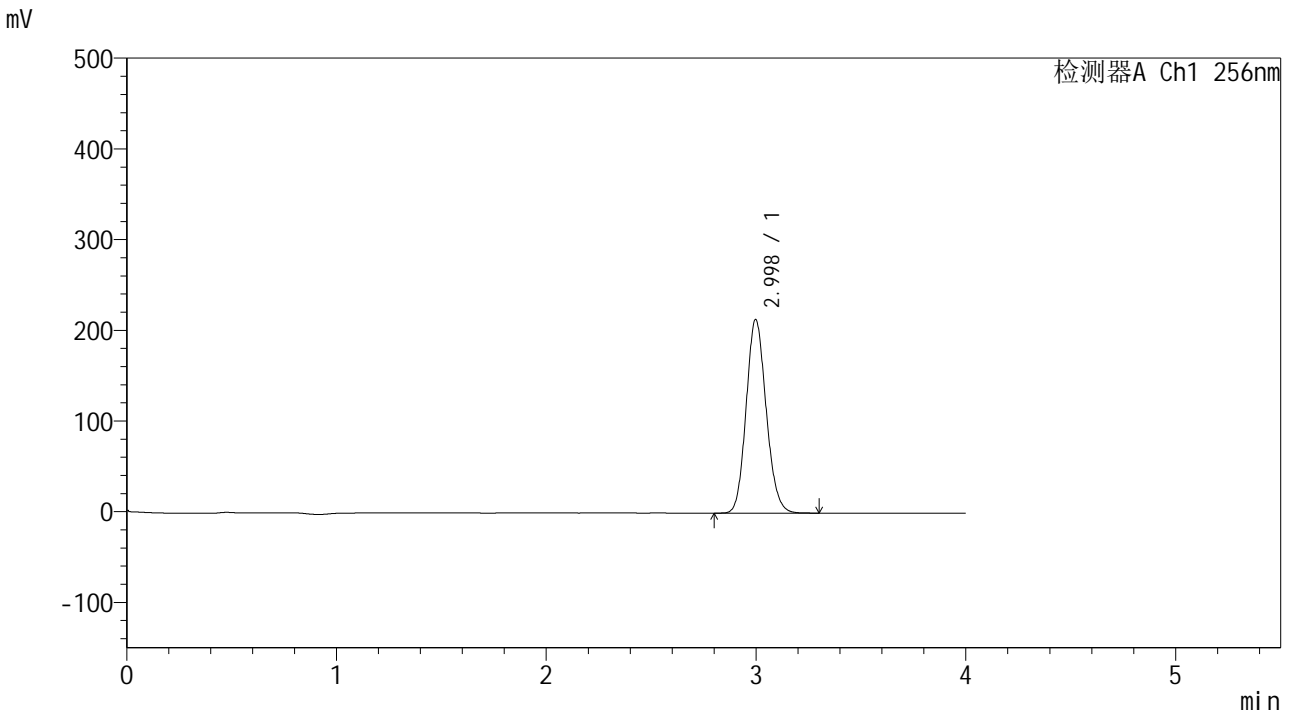
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	1440890	100.000	217003	4740	1.129	--
总计		1440890	100.000	217003			

图193 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2151-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 05:45:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:54:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

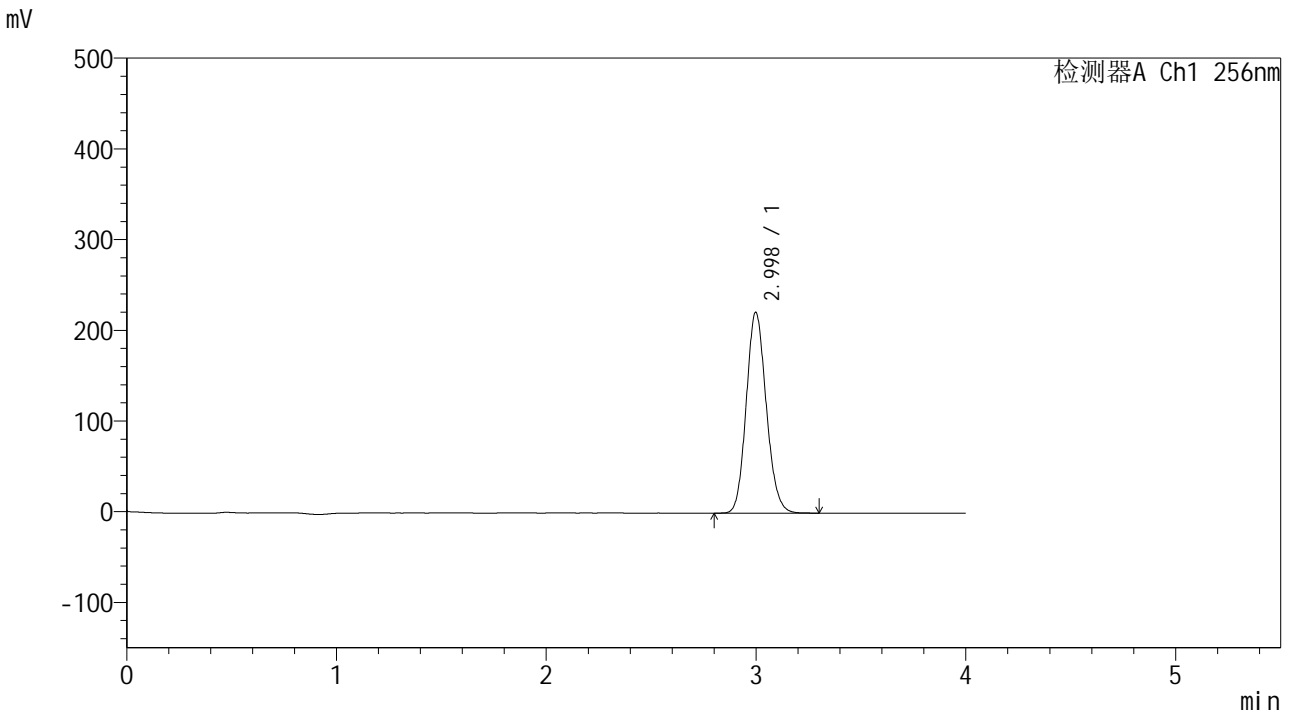
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	1414763	100.000	213334	4737	1.128	--
总计		1414763	100.000	213334			

图194 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2152-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 05:49:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:54:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

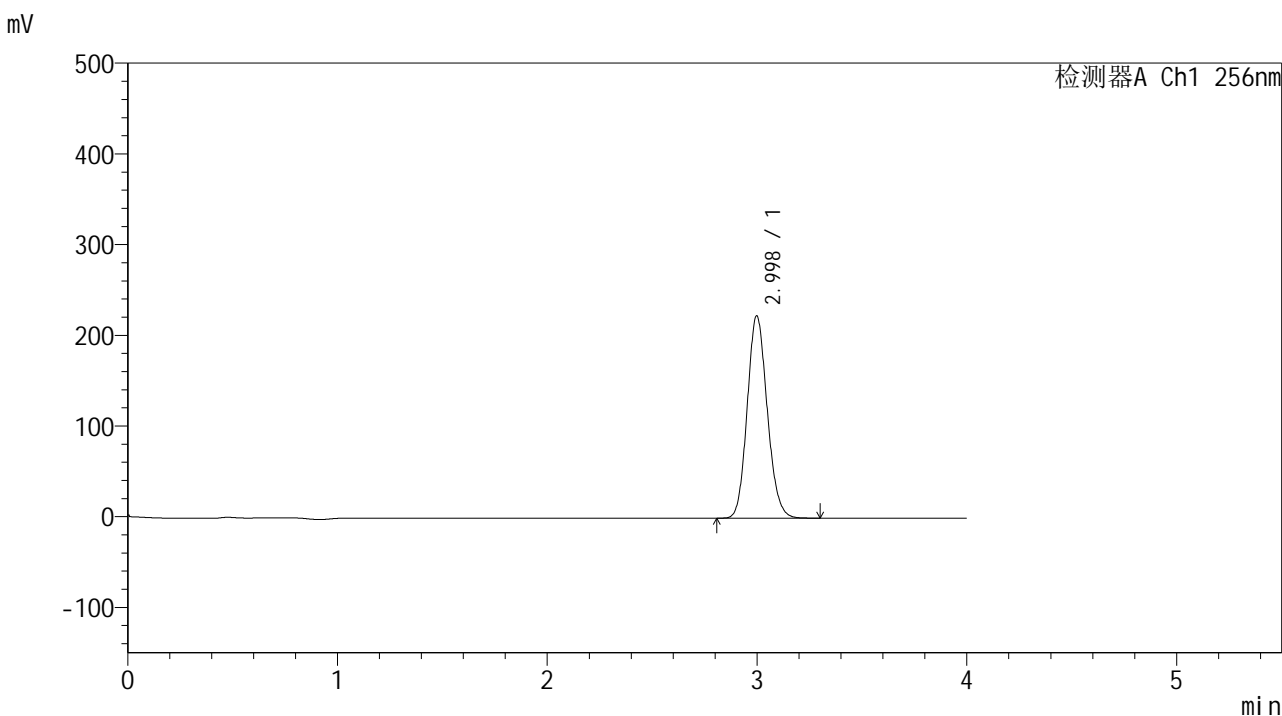
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	1467531	100.000	221265	4741	1.129	--
总计		1467531	100.000	221265			

图195 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2153-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 05:53:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:54:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

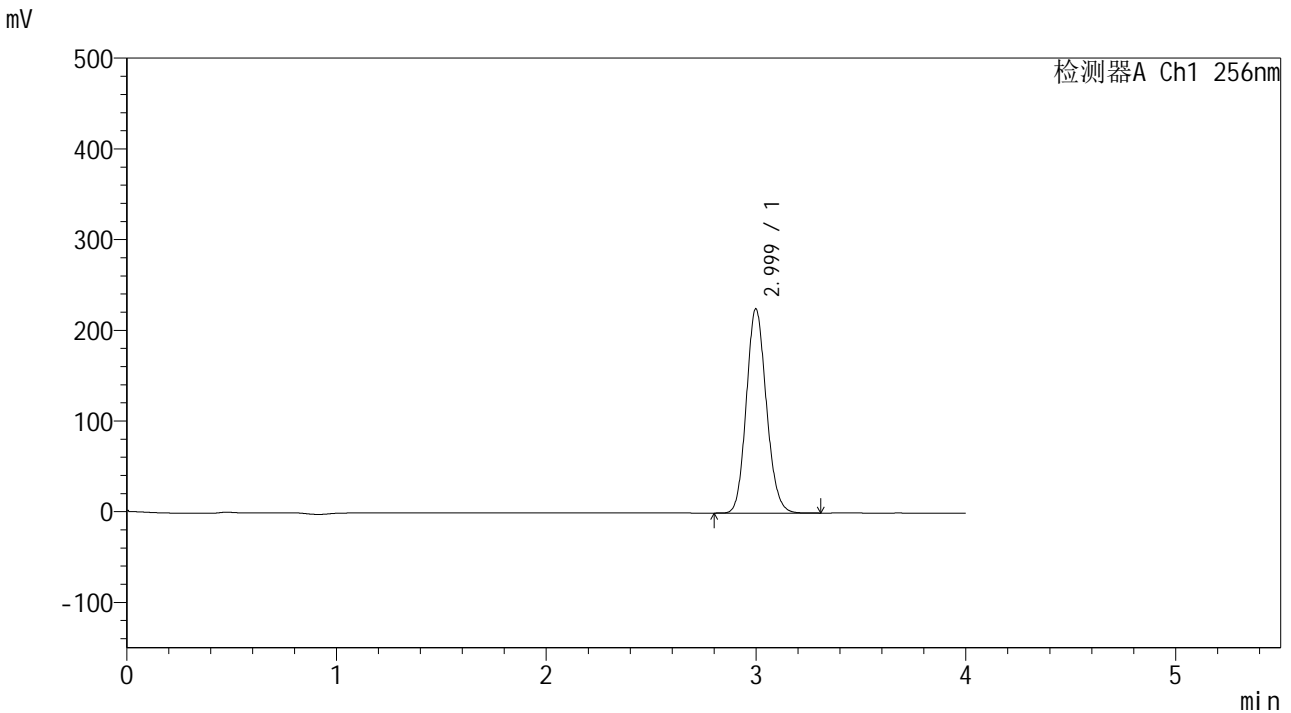
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	1479365	100.000	223025	4739	1.129	--
总计		1479365	100.000	223025			

图196 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2155-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 06:02:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:54:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

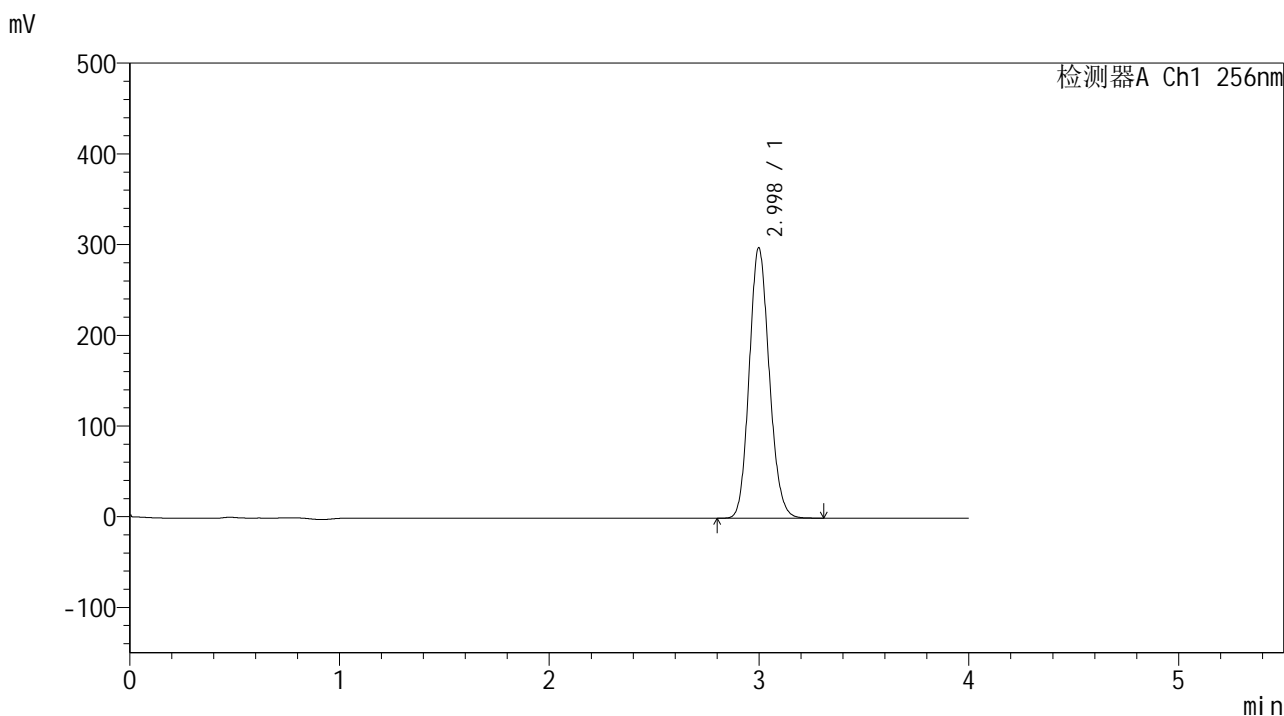
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	1493376	100.000	224917	4737	1.129	--
总计		1493376	100.000	224917			

图198 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2156-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 06:06:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:54:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

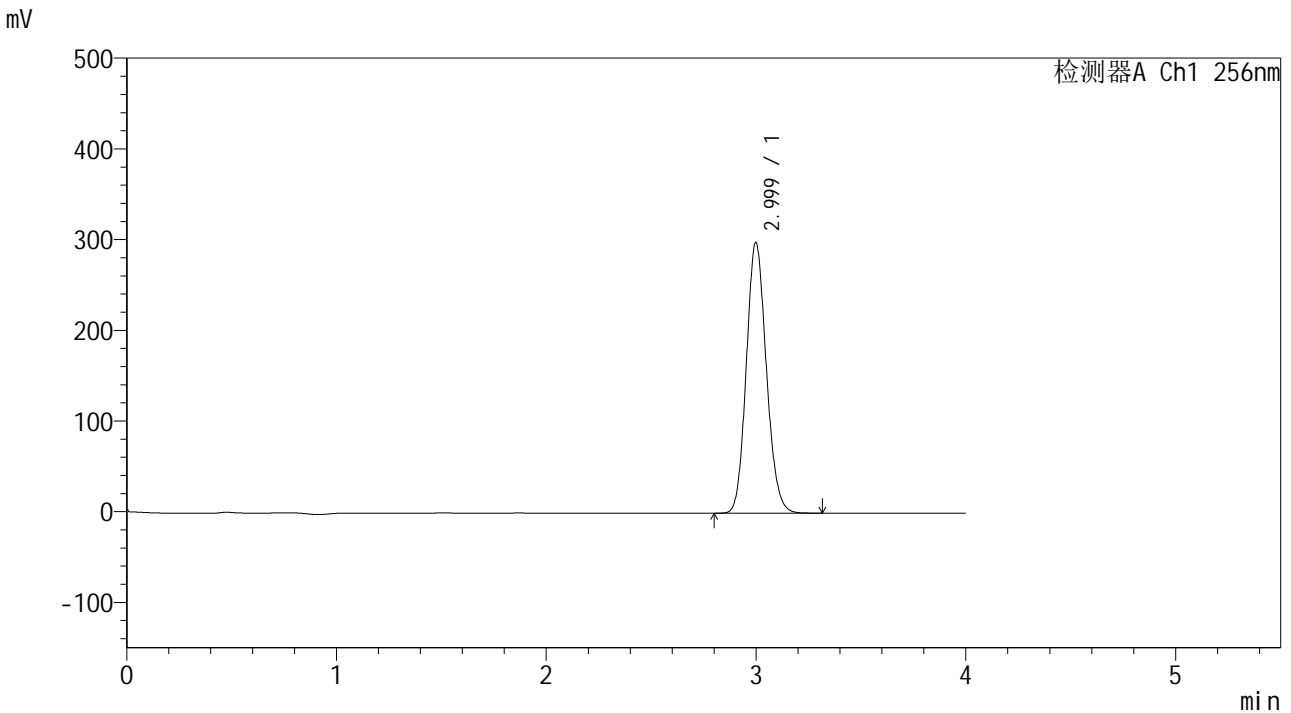
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	1977193	100.000	297933	4734	1.129	--
总计		1977193	100.000	297933			

图199 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2157-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 06:11:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:54:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

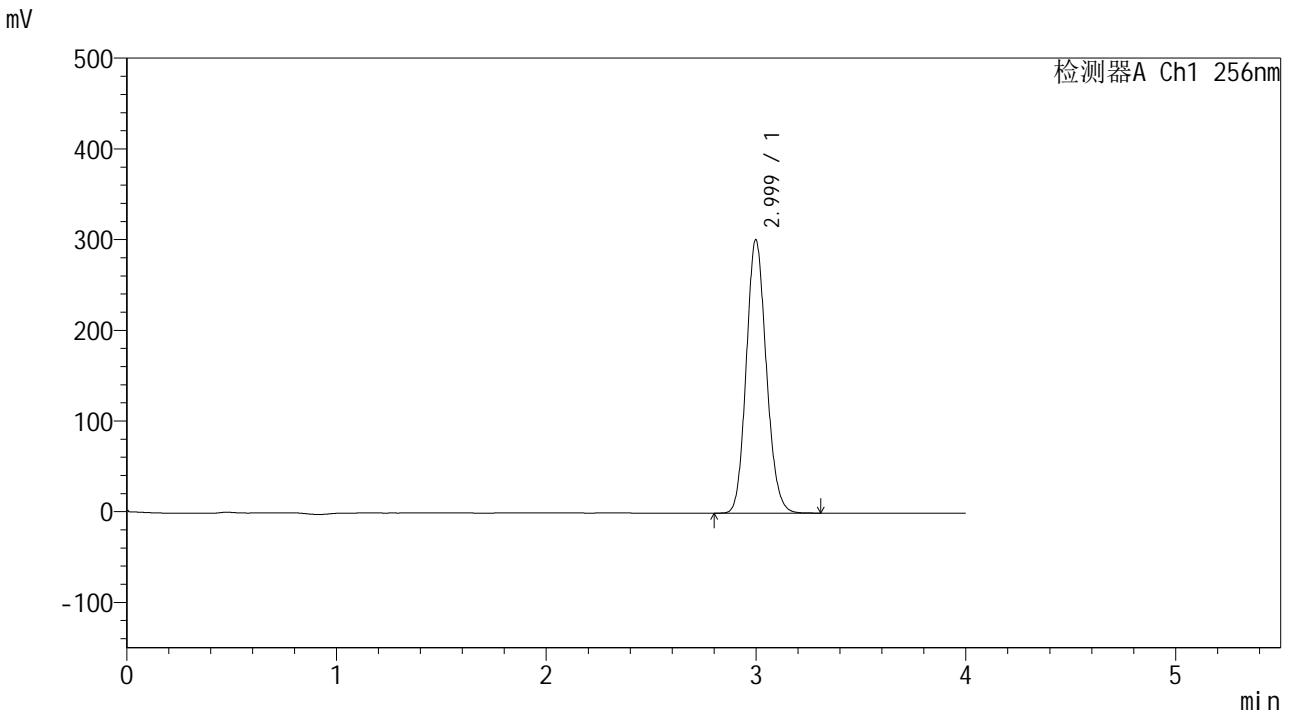
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	1978986	100.000	298156	4736	1.130	--
总计		1978986	100.000	298156			

图200 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2158-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 06:15:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:54:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

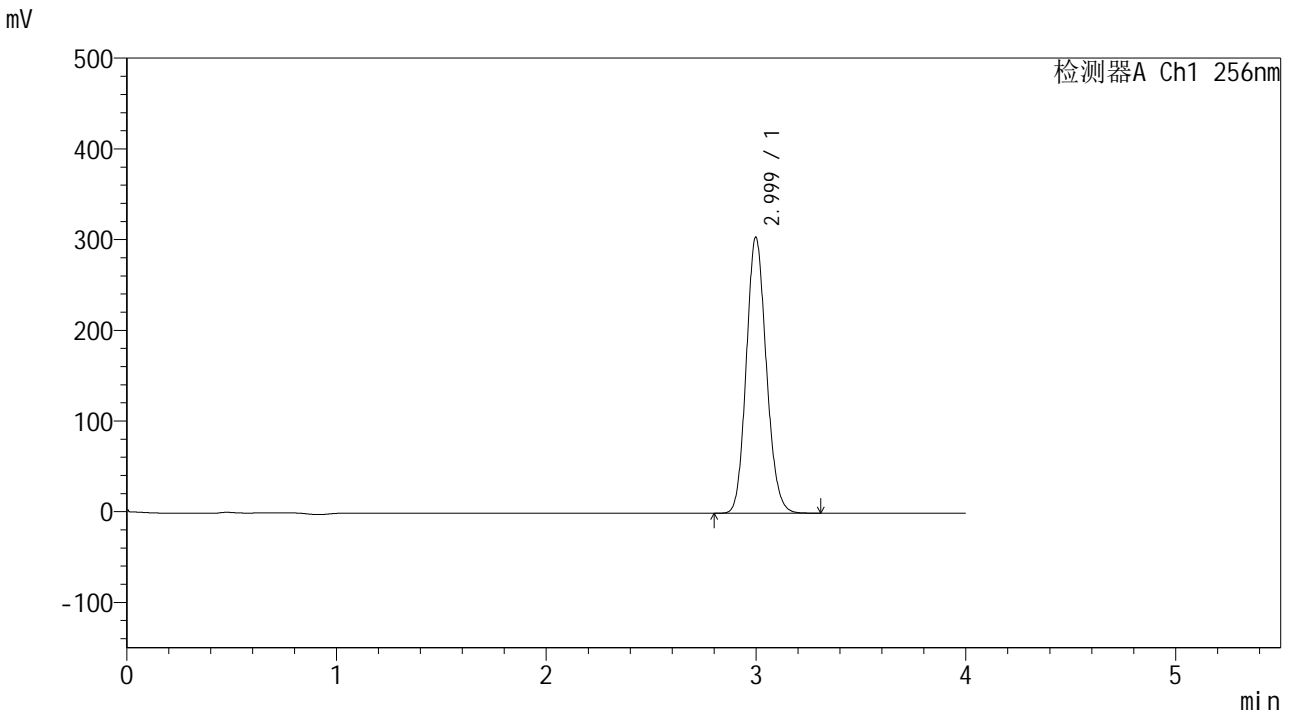
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	1998303	100.000	301158	4736	1.130	--
总计		1998303	100.000	301158			

图201 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2159-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 06:20:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:54:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

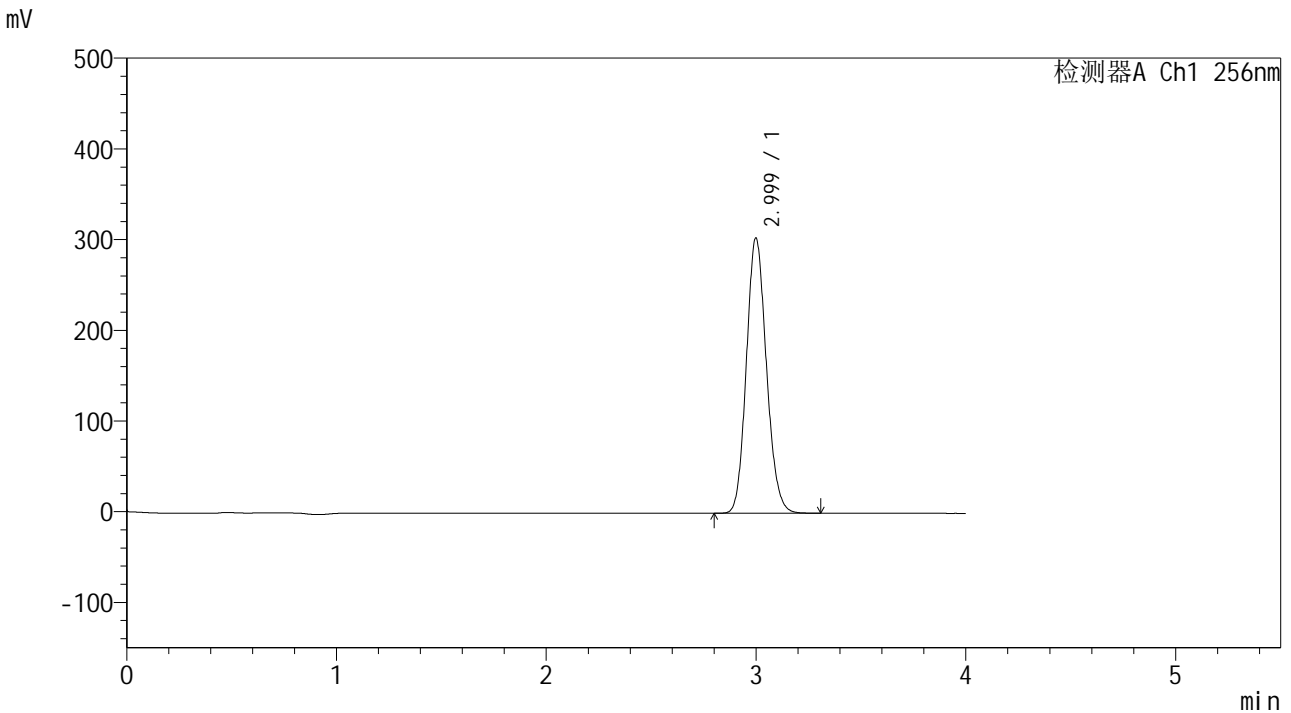
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2017282	100.000	303935	4736	1.130	--
总计		2017282	100.000	303935			

图202 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2160-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 06:24:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:54:41 处理者: xiexinhui
 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	2.999	2012687	100.000	303061	4740	1.130	--
总计		2012687	100.000	303061			

图203 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

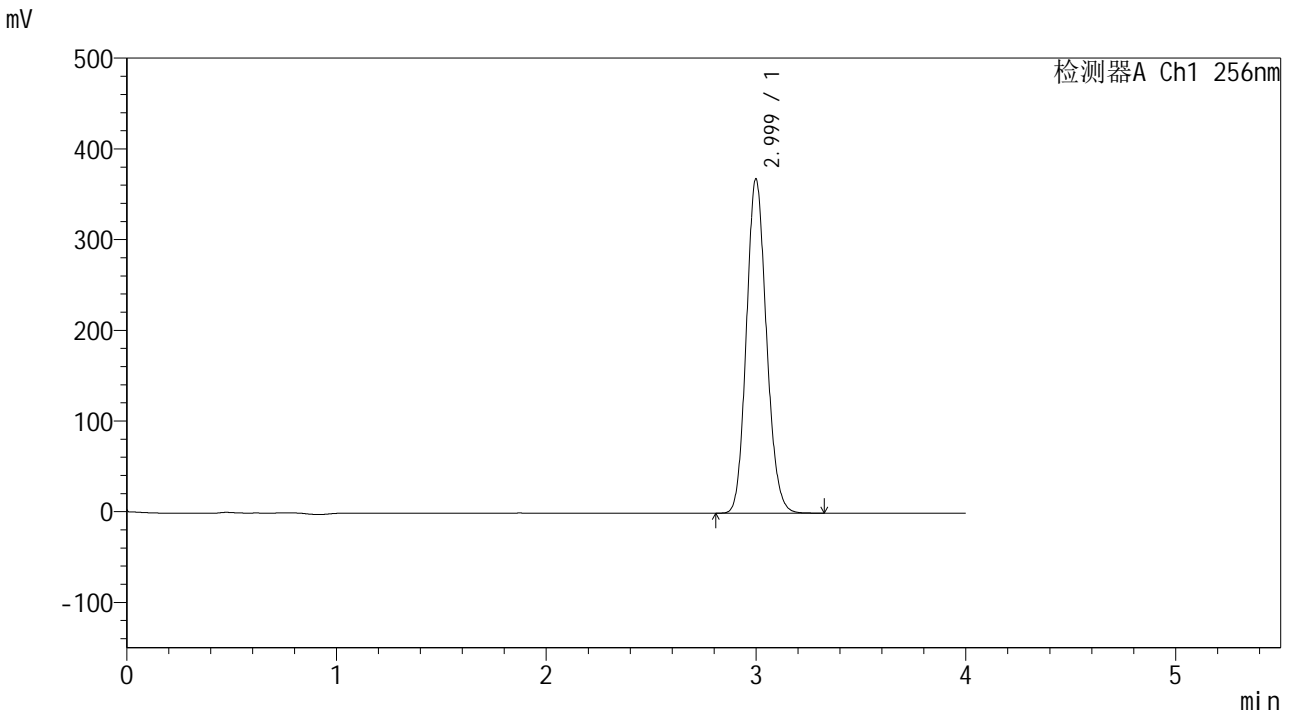


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2162-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 06:33:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:54:46 处理者: xiexinhui
 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	2.999	2444358	100.000	367994	4742	1.131	--
总计		2444358	100.000	367994			

图205 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片1
 供试品溶液-1



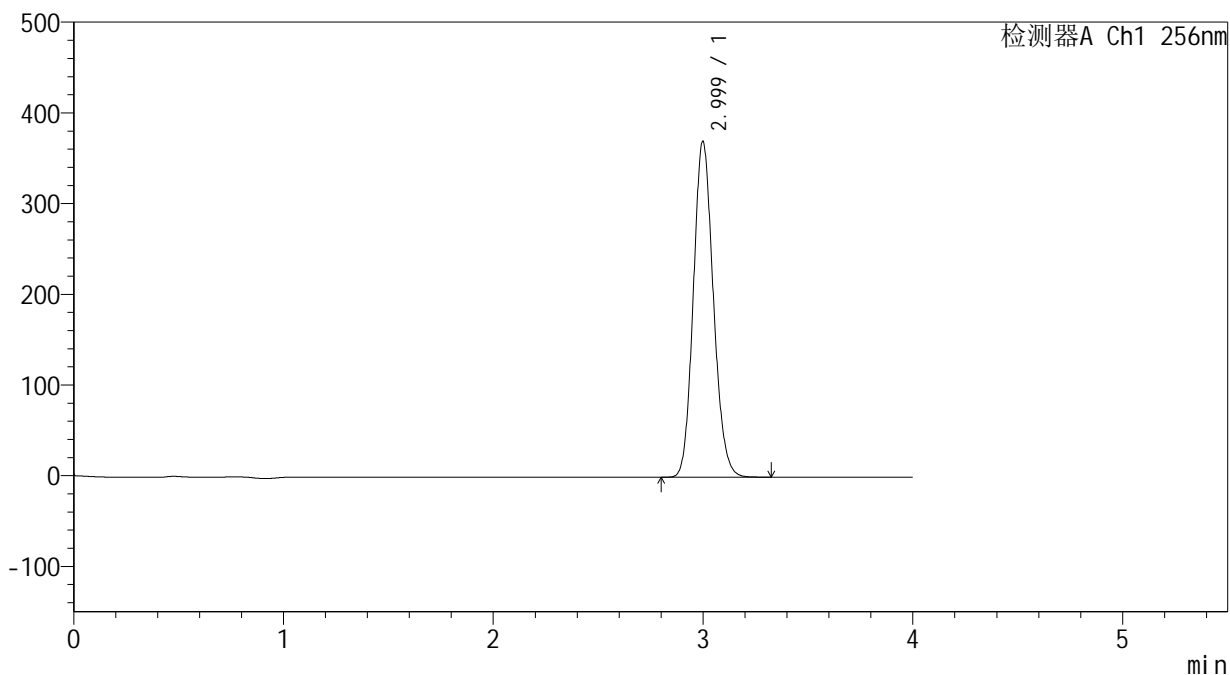
938

<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 - 10-43/31-2163-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-15	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 06:37:35	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:54:49	处理者: xiexinhui
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	2.999	2456127	100.000	369991	4737	1.131	--
总计		2456127	100.000	369991			

图206 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

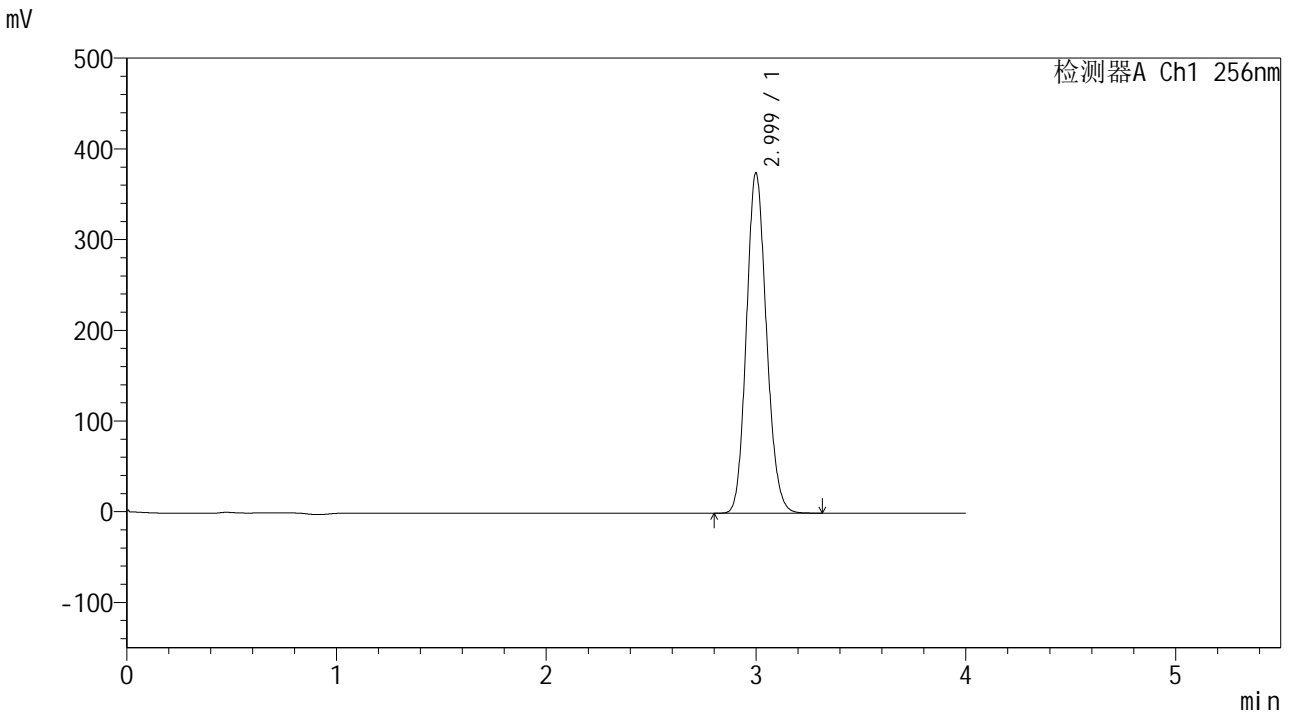


938

<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 - 10-43/31-2165-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 06:46:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:54:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

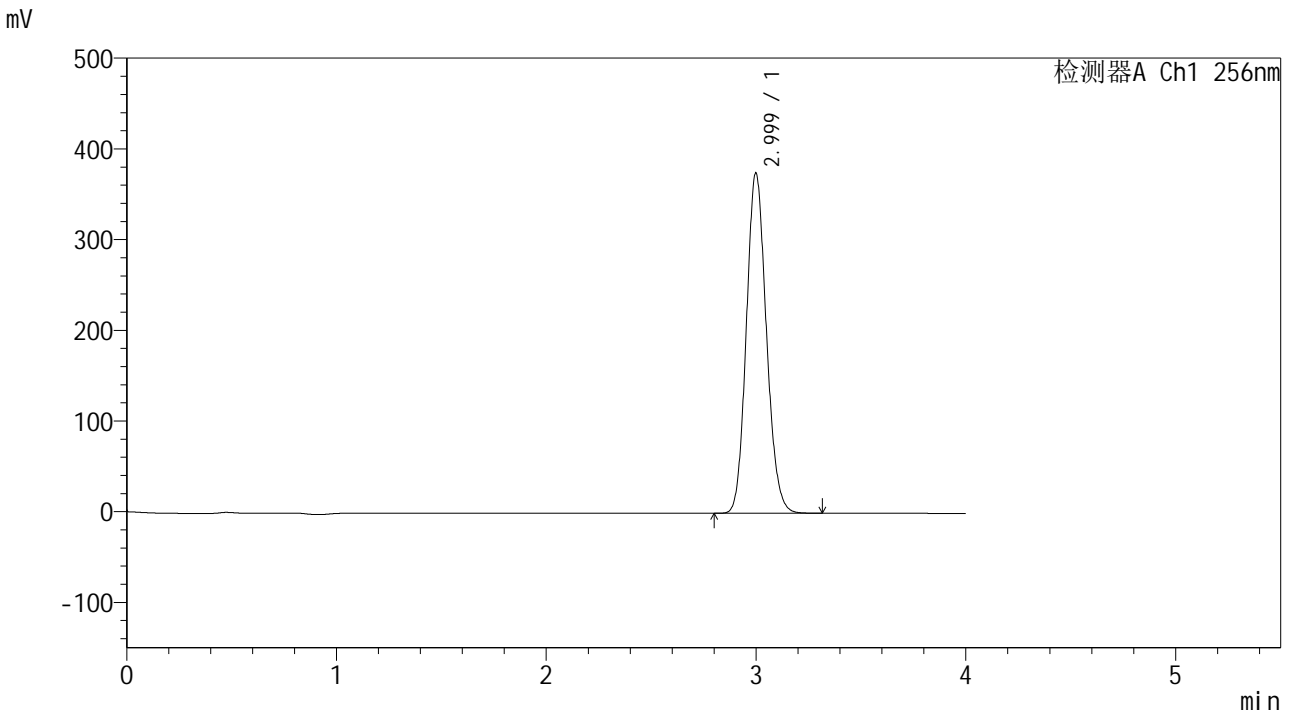
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2488201	100.000	374551	4740	1.130	--
总计		2488201	100.000	374551			

图208 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2166-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 06:50:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:54:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

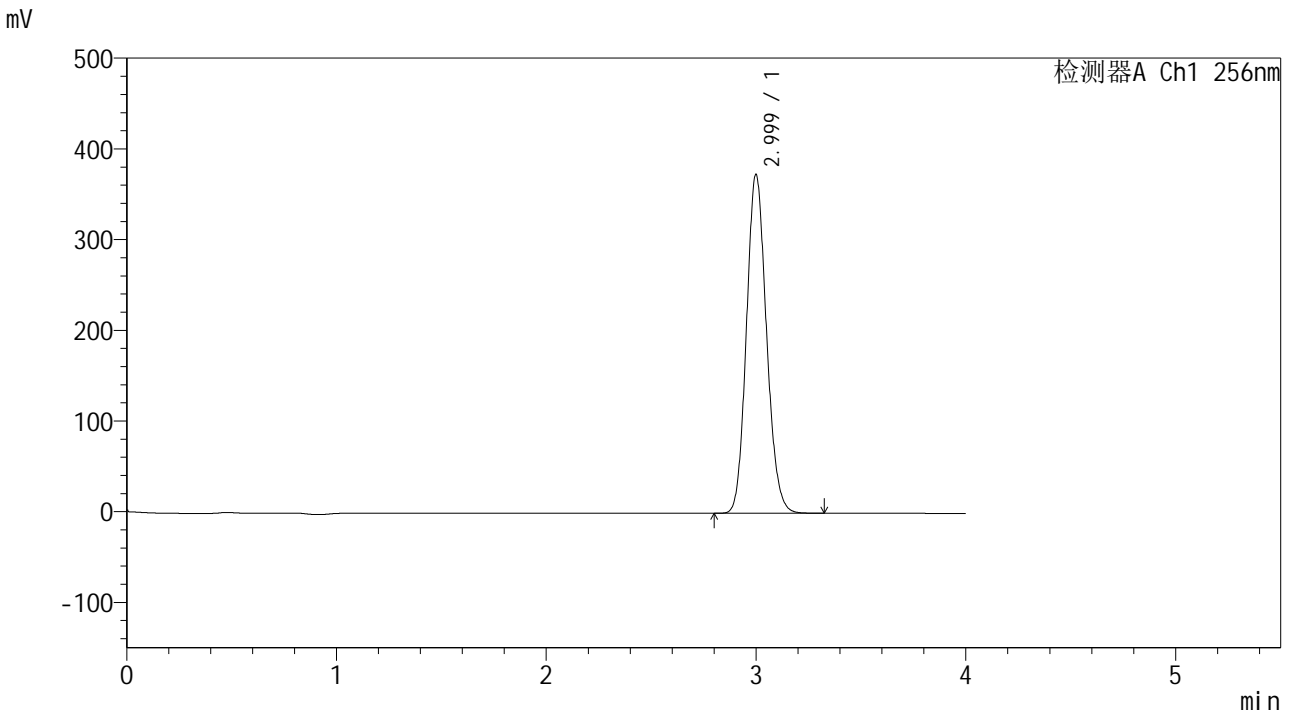
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2487483	100.000	374688	4739	1.130	--
总计		2487483	100.000	374688			

图209 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2167-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 06:55:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:54:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

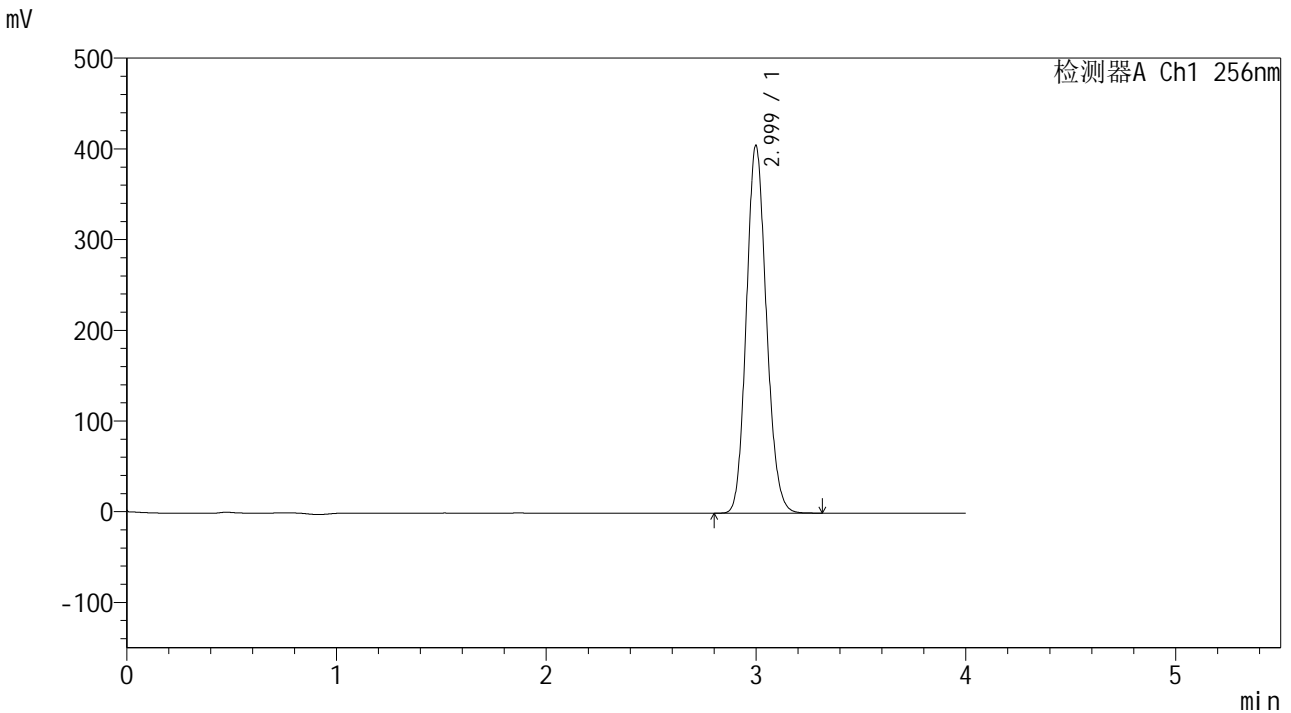
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2477442	100.000	372927	4743	1.131	--
总计		2477442	100.000	372927			

图210 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2169-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 07:03:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:55:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

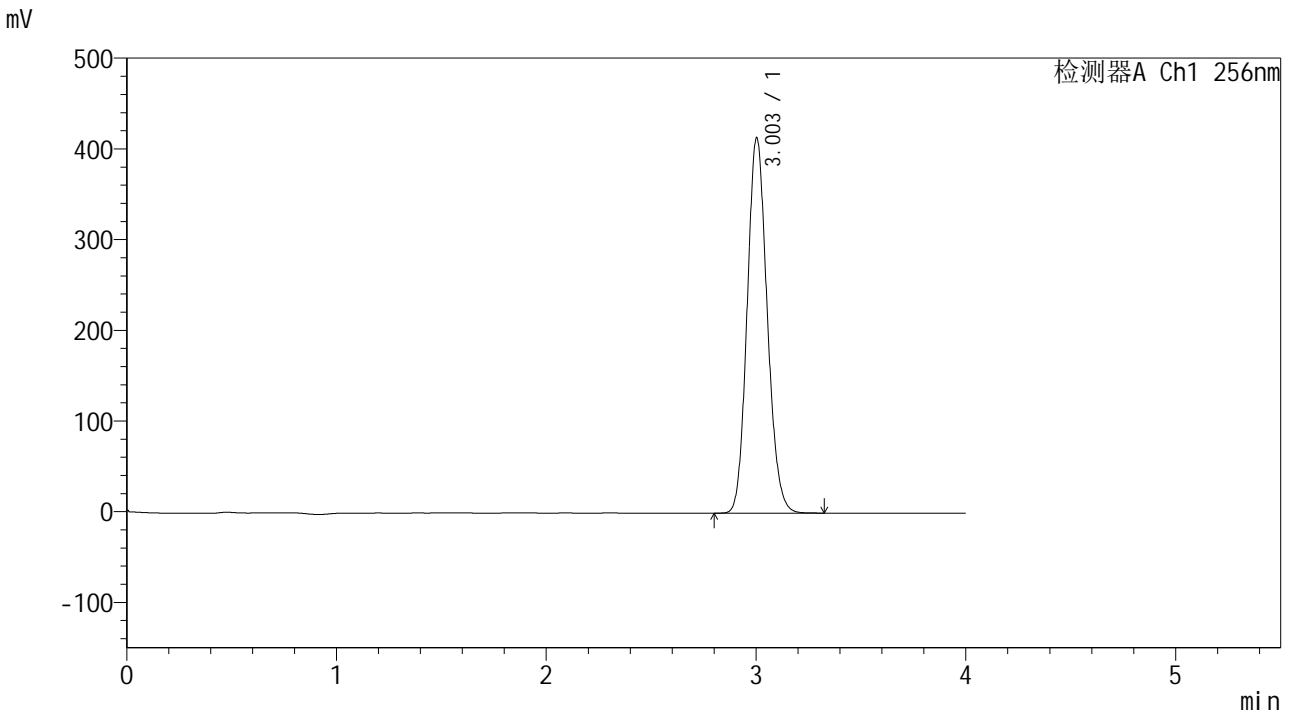
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2688577	100.000	404906	4740	1.131	--
总计		2688577	100.000	404906			

图212 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2170-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 07:08:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:55:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

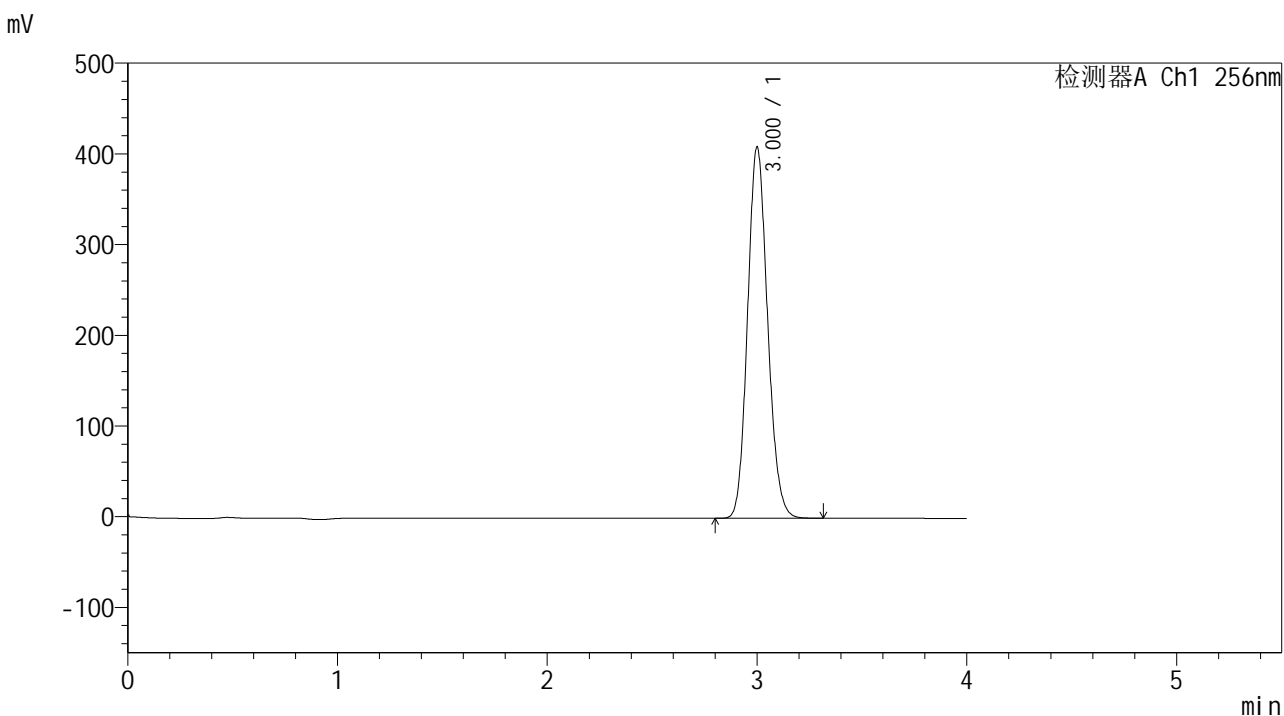
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	2749654	100.000	413469	4739	1.130	--
总计		2749654	100.000	413469			

图213 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)	流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2171-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-34	
进样体积: 5 μ l	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 07:12:38	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:55:09	处理者: xiexinhui
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	3.000	2714410	100.000	408284	4744	1.131	--
总计		2714410	100.000	408284			

图214 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片4
供试品溶液-1

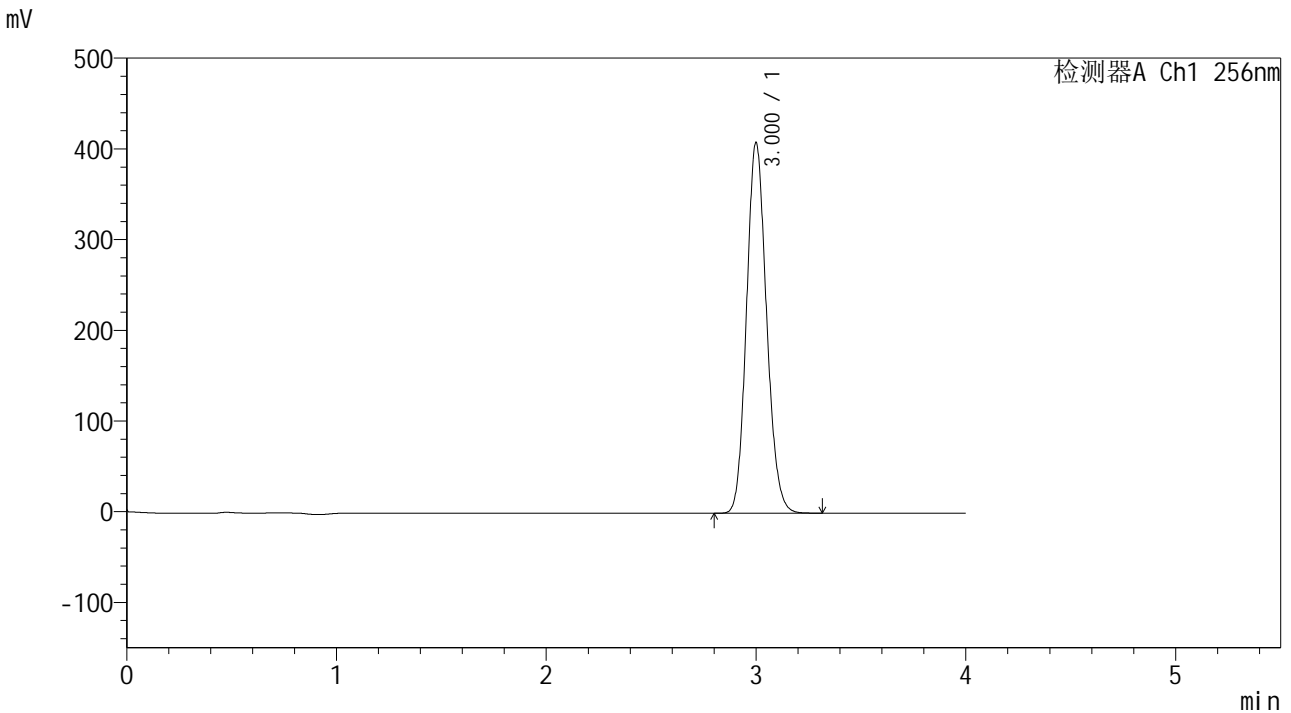


938

<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 - 10-43/31-2172-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/16 07:17:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:55:12	
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	3.000	2709866	100.000	407757	4743	1.131	--
总计		2709866	100.000	407757			

图215 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2173-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/16 07:21:24

实验者: xiexinhui

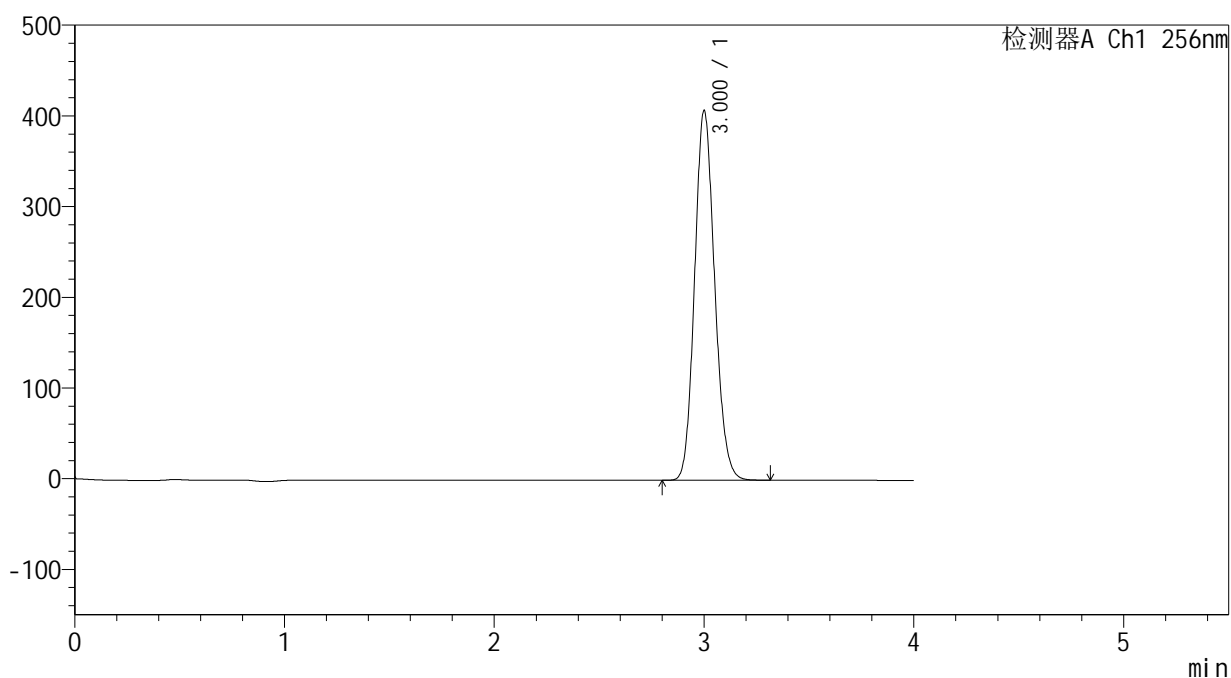
处理时间 (V2): 2024/08/16 09:55:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

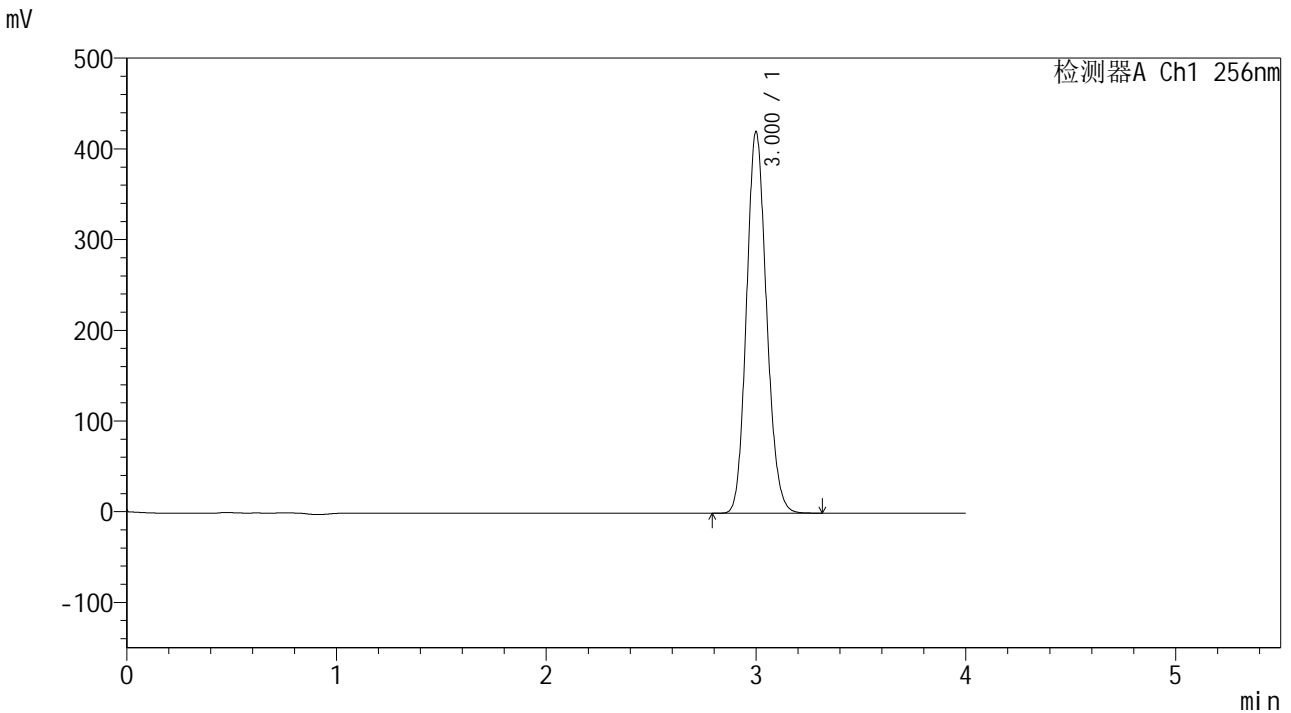
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	2703619	100.000	406395	4740	1.131	--
总计		2703619	100.000	406395			

图216 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2174-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-8	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 07:25:47	实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/16 09:55:17	处理者: xiexinhui
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	3.000	2789106	100.000	419720	4745	1.131	--
总计		2789106	100.000	419720			

图217 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

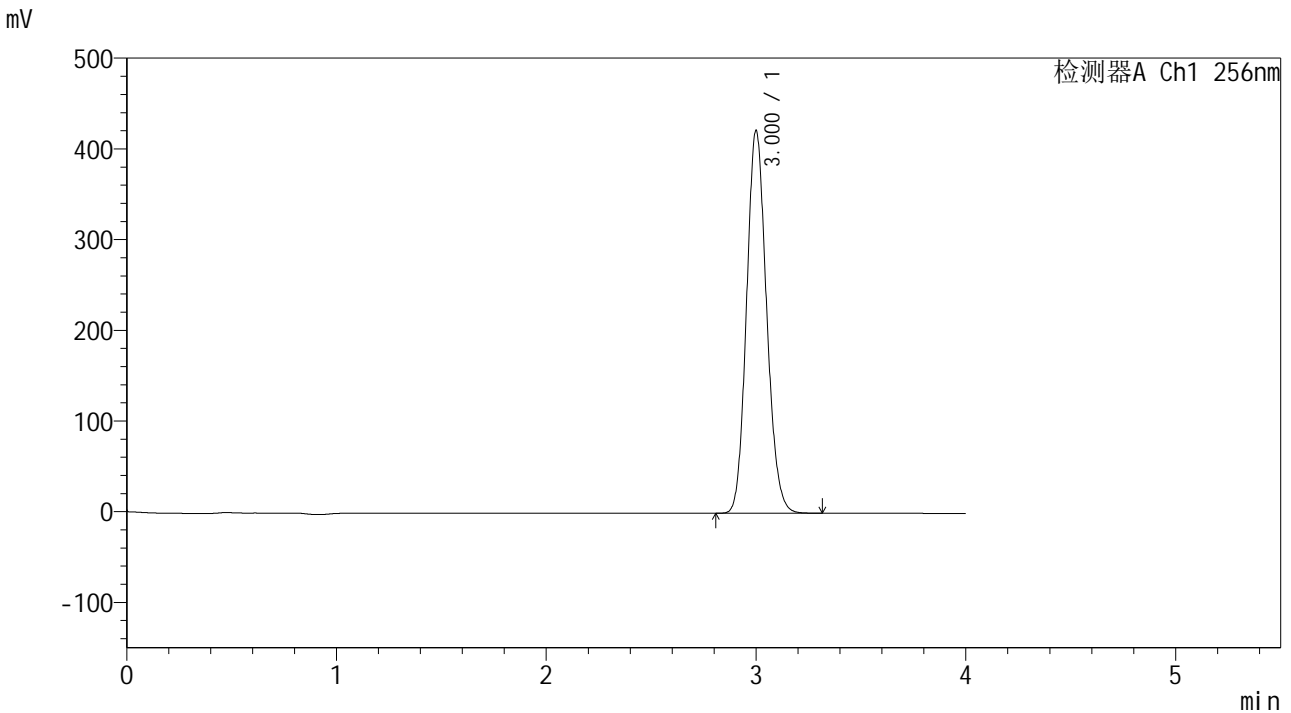


938

<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 - 10-43/31-2175-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 07:30:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:55:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

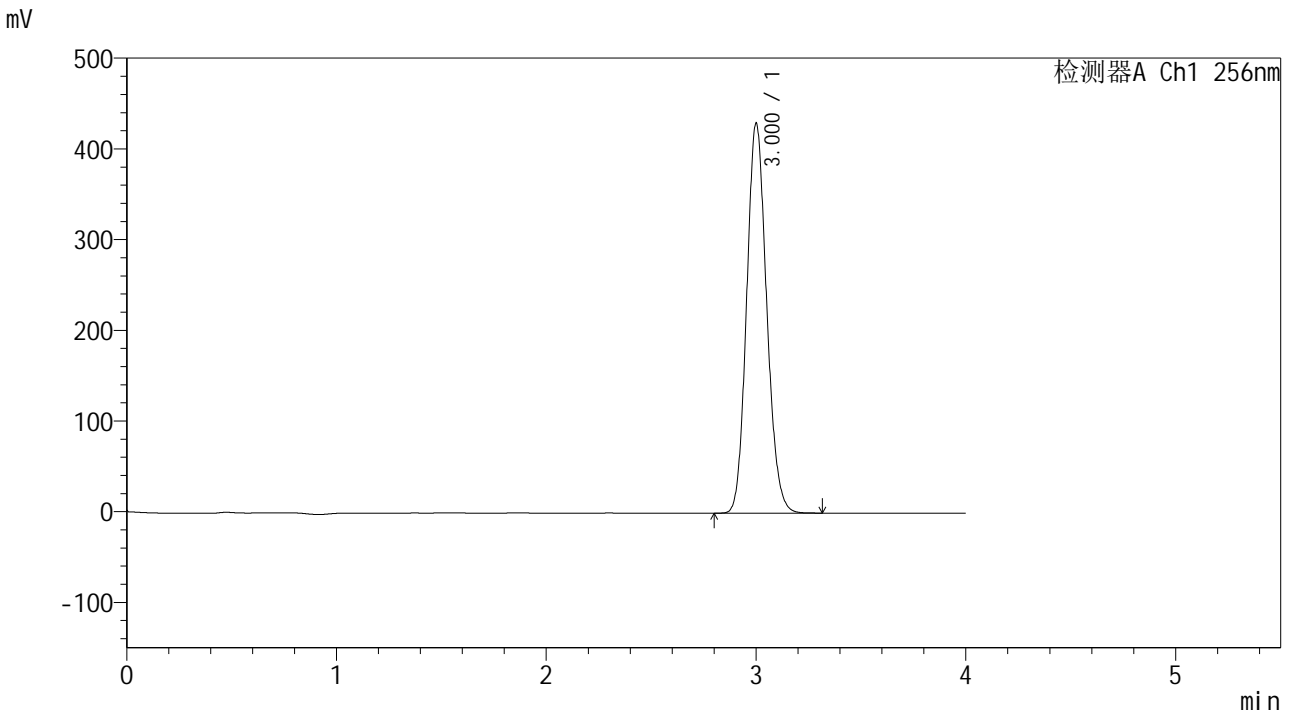
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	2798251	100.000	420885	4743	1.131	--
总计		2798251	100.000	420885			

图218 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2176-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 07:34:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:55:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

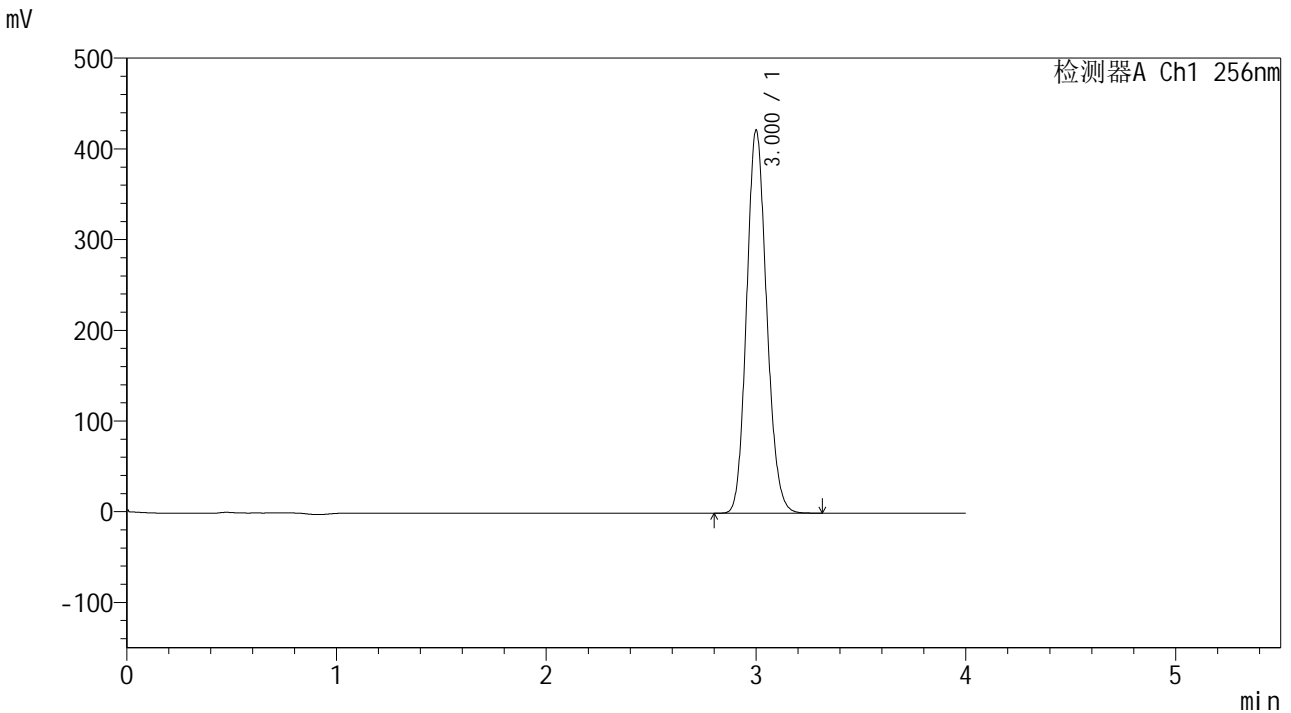
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	2851006	100.000	428460	4741	1.132	--
总计		2851006	100.000	428460			

图219 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2179-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 07:47:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:55:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

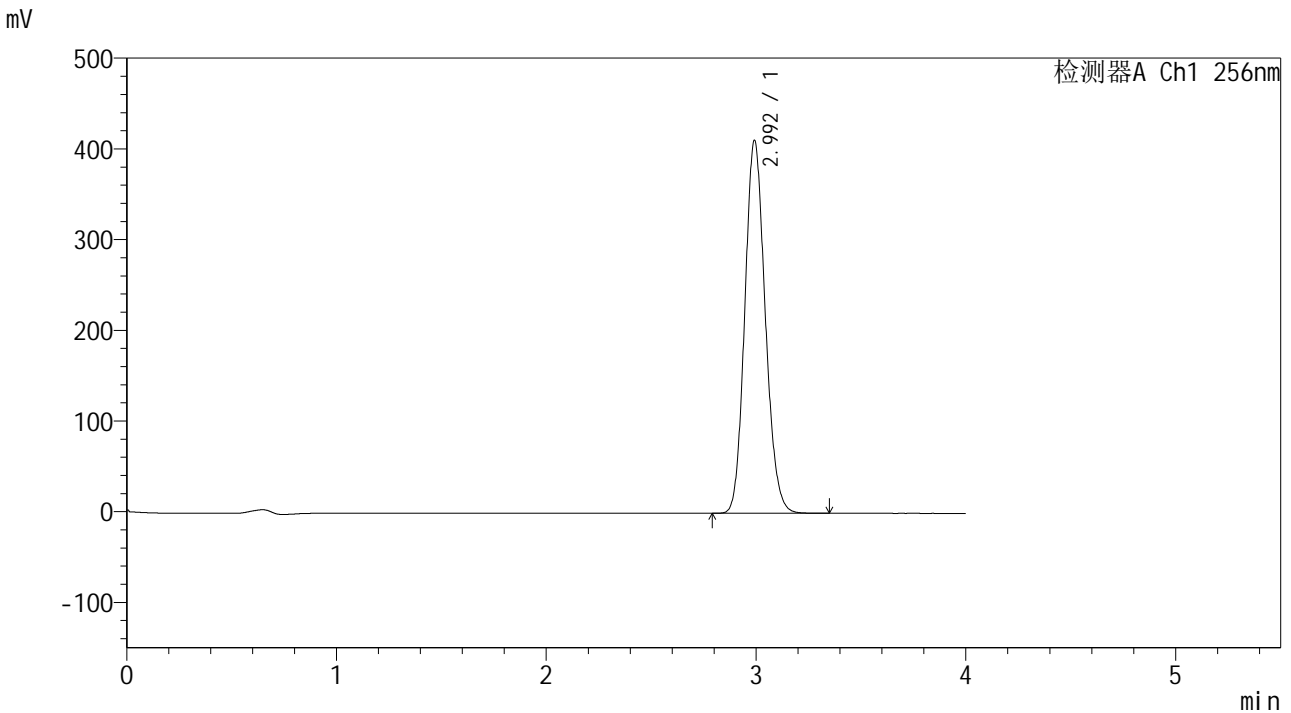
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	2802386	100.000	421070	4738	1.132	--
总计		2802386	100.000	421070			

图222 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2180-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 07:52:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:55:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

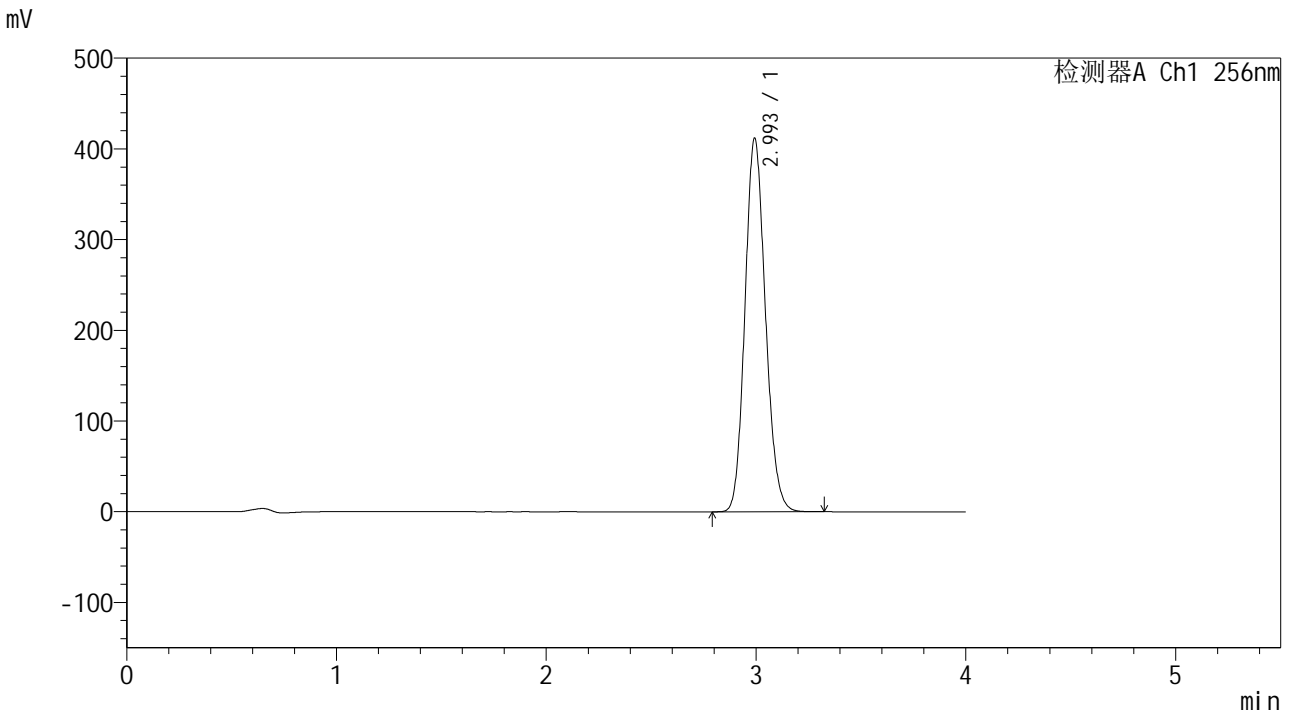
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	2783658	100.000	409343	4519	1.137	--
总计		2783658	100.000	409343			

图223 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2181-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-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-rcqx-20240815-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 07:56:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:55:35 处理者: xiexinhui
 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	2.993	2791244	100.000	410387	4510	1.137	--
总计		2791244	100.000	410387			

图224 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品22111101-1批-pH1.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-2