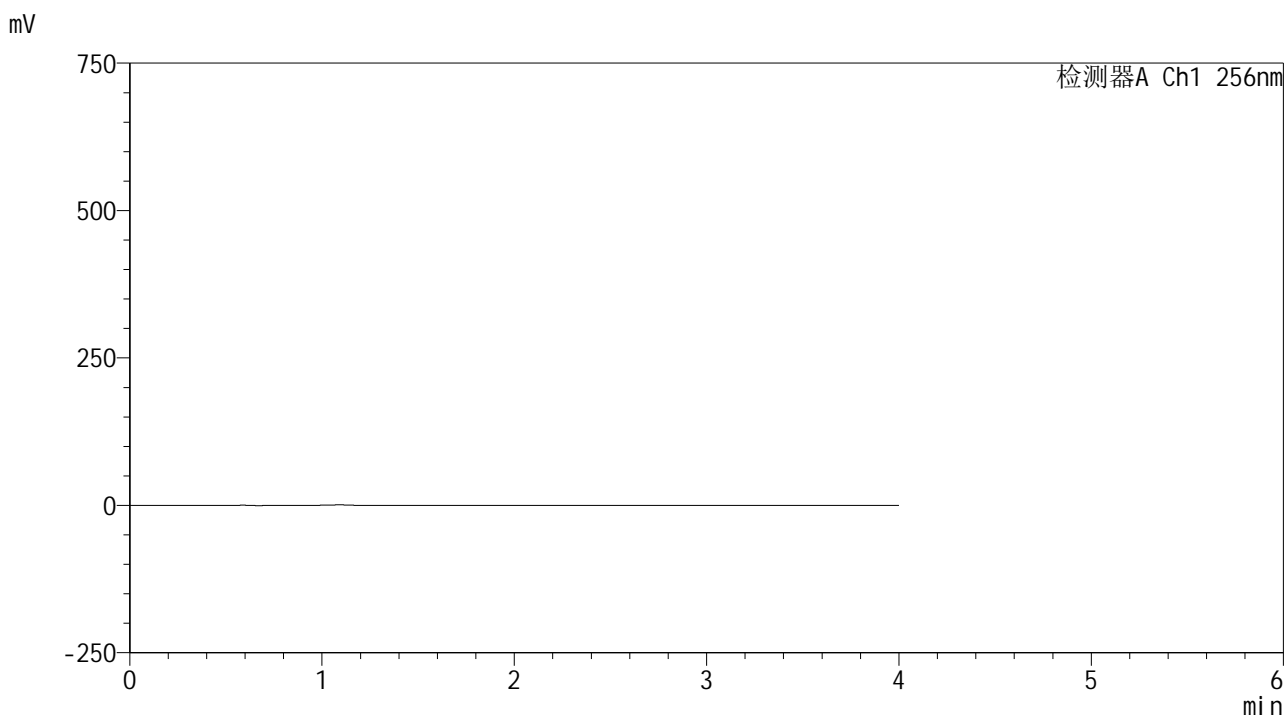


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1042-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 11:35:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:11:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

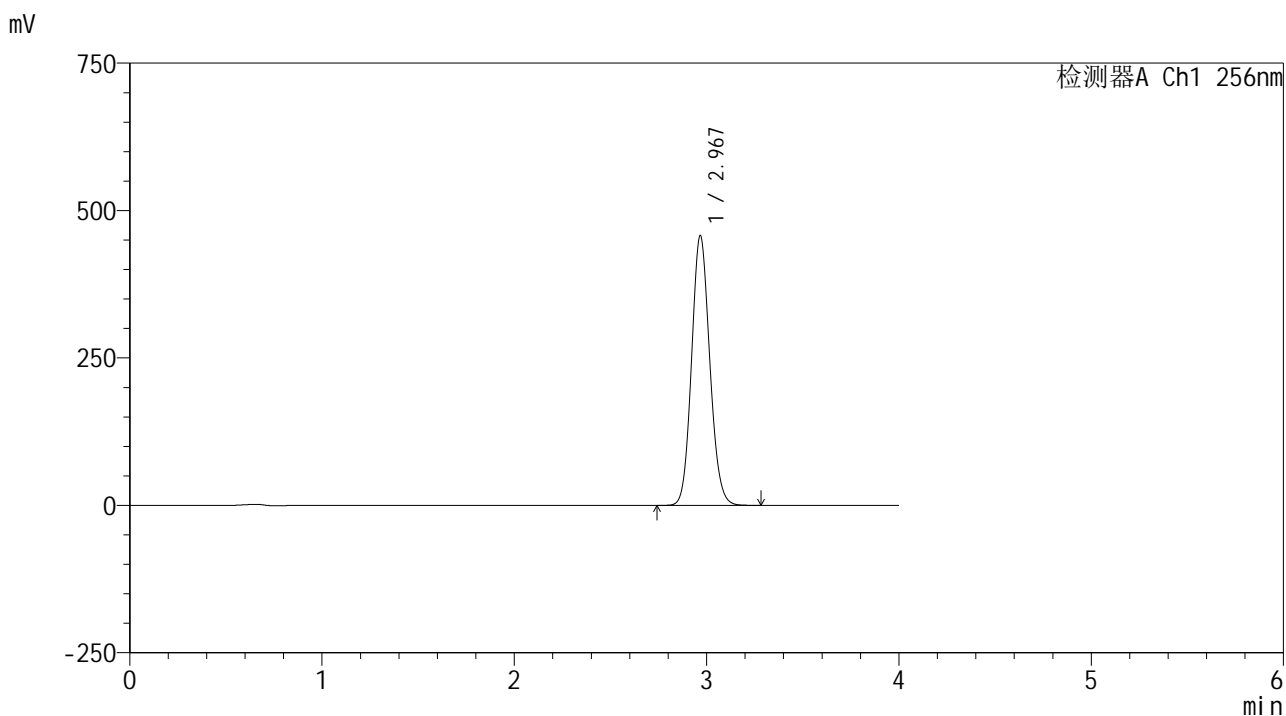
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1043-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 11:40:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:11:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

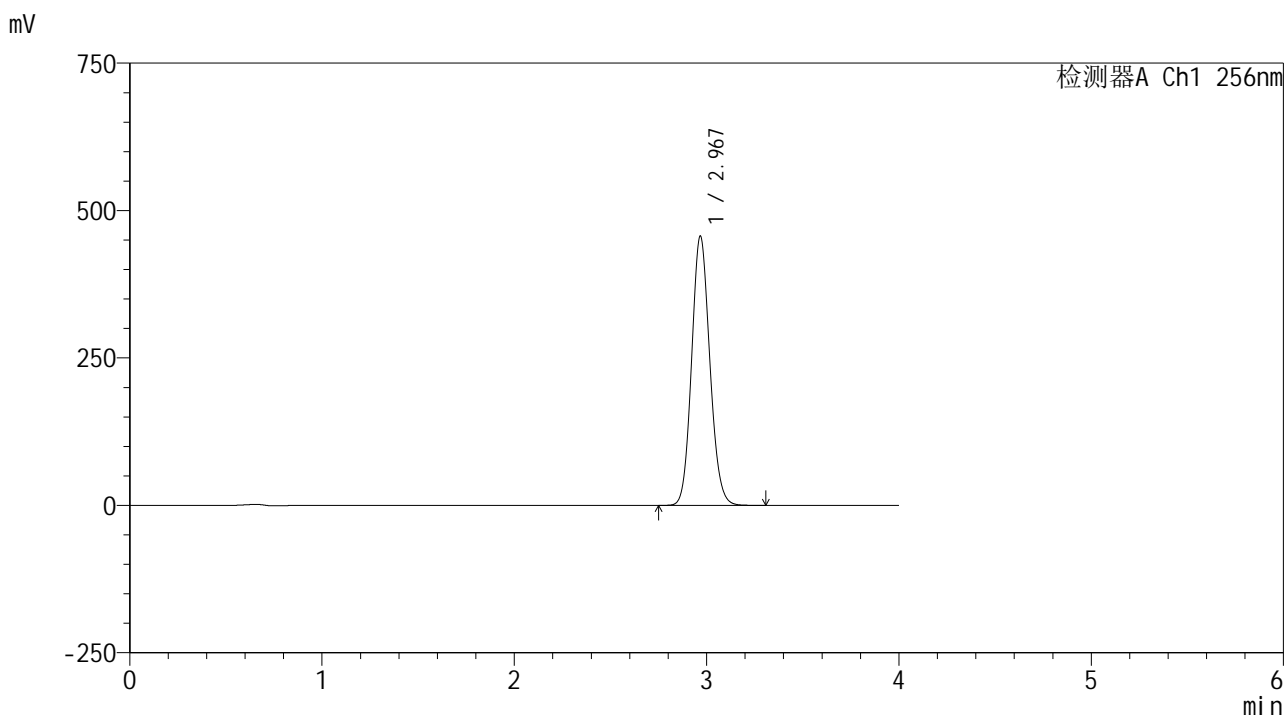
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	3006774	100.000	456133	4738	1.113	--
总计		3006774	100.000	456133			

图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1044-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 11:44:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:11:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

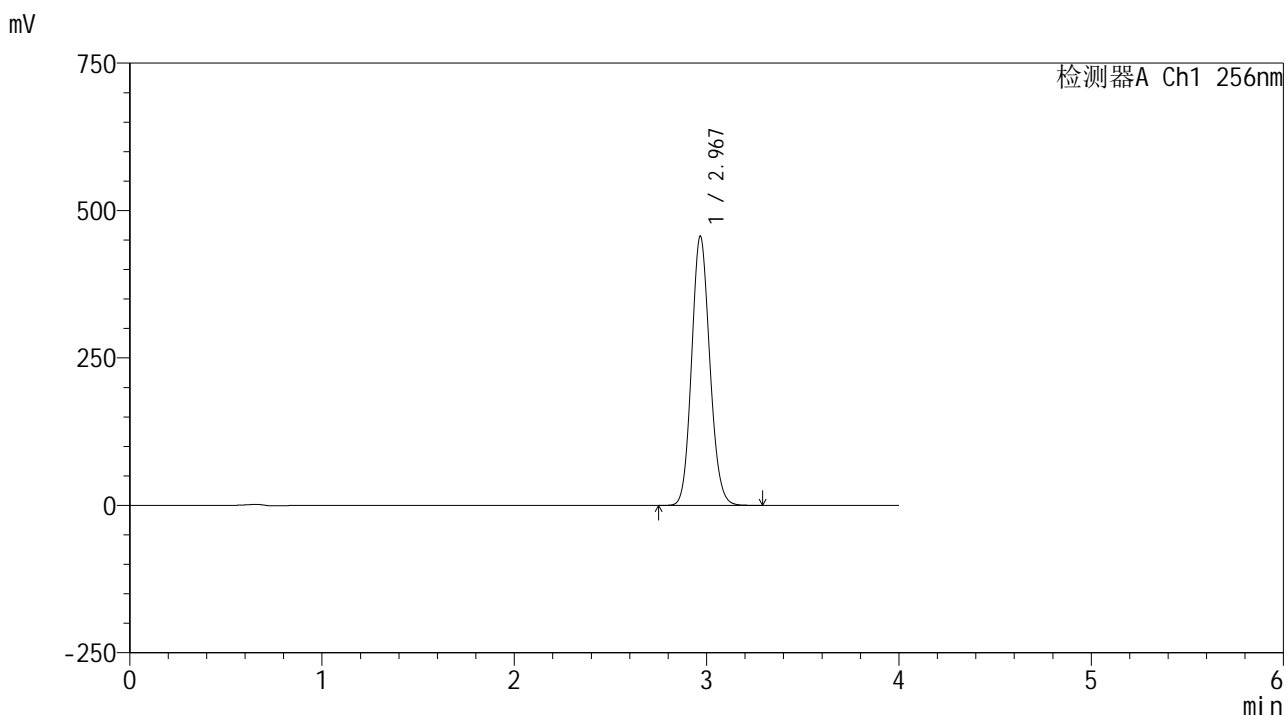
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	3002313	100.000	455052	4732	1.115	--
总计		3002313	100.000	455052			

图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1045-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 11:48:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:11:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

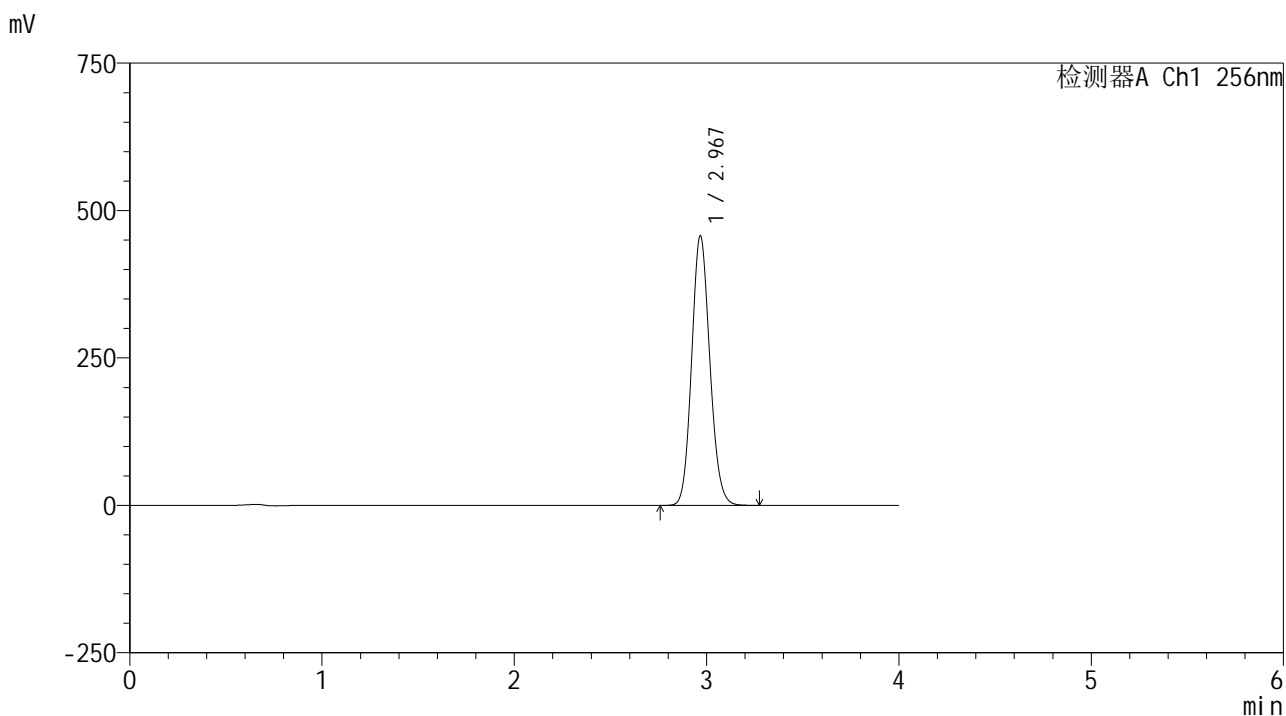
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	3000112	100.000	455090	4734	1.118	--
总计		3000112	100.000	455090			

图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1046-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 11:53:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:11:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

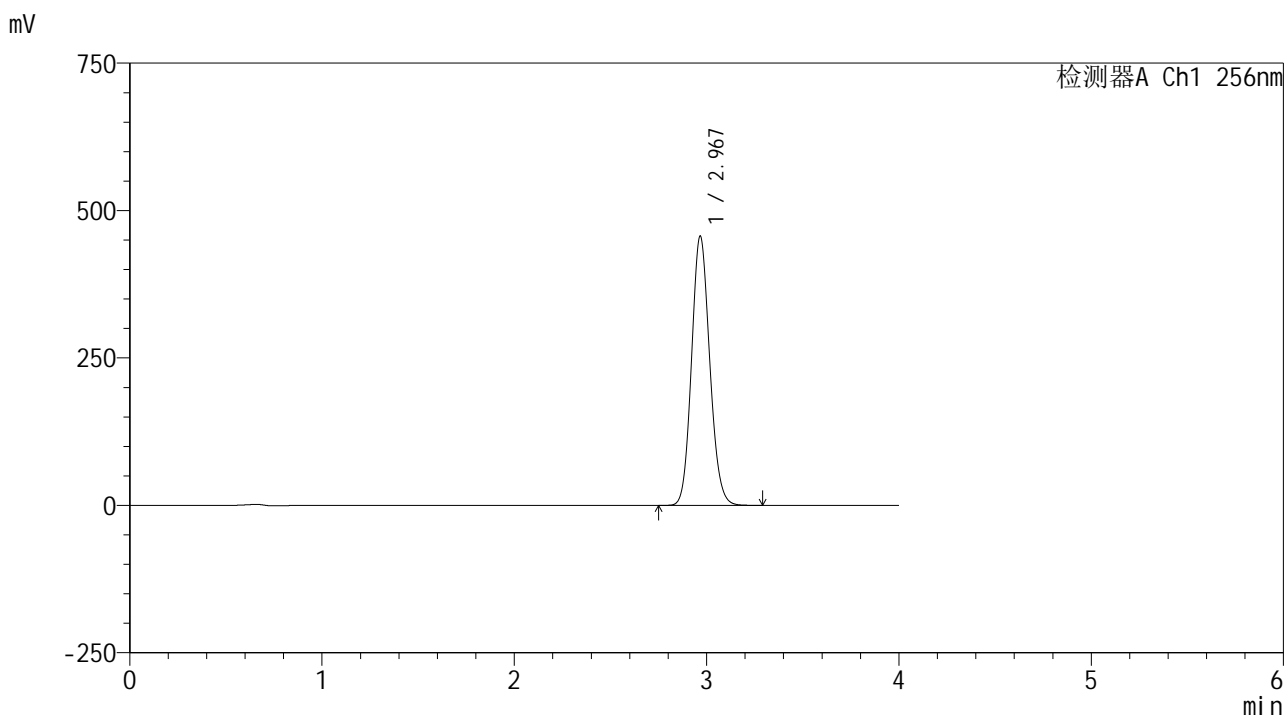
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	3005053	100.000	455859	4739	1.120	--
总计		3005053	100.000	455859			

图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1047-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 11:57:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:11:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

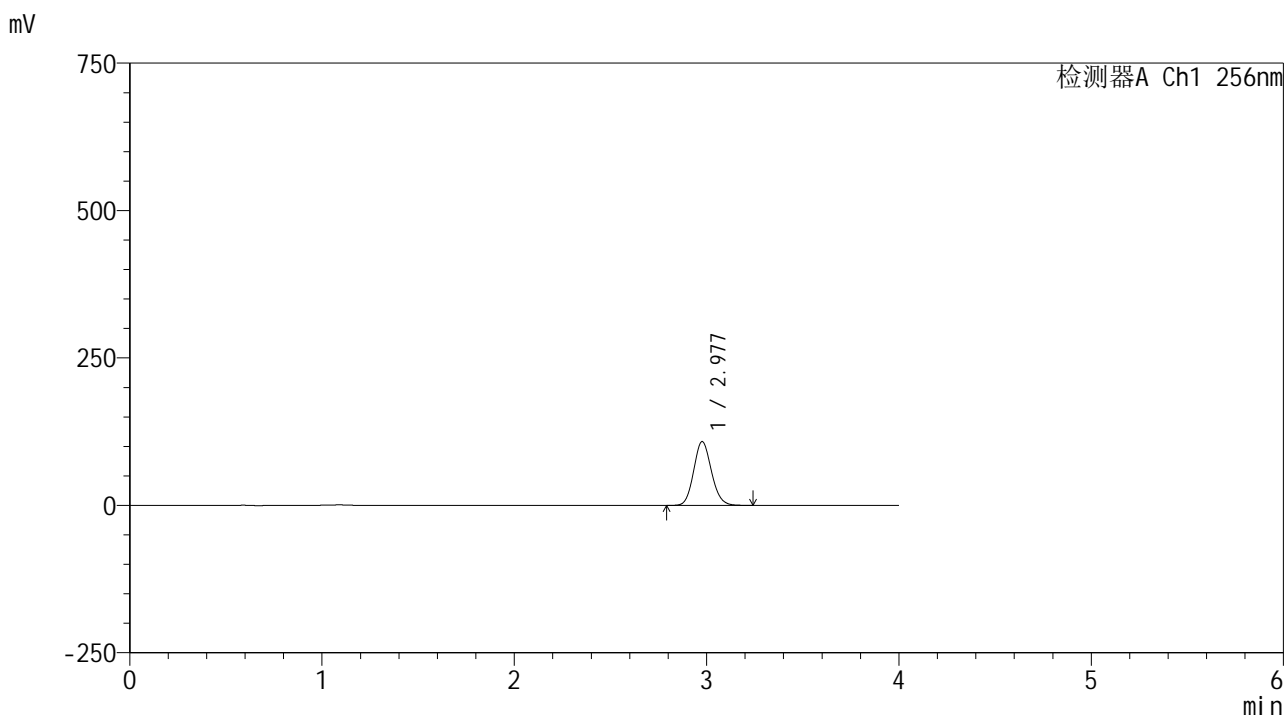
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	2999485	100.000	455536	4737	1.121	--
总计		2999485	100.000	455536			

图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1048-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 12:02:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:11:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

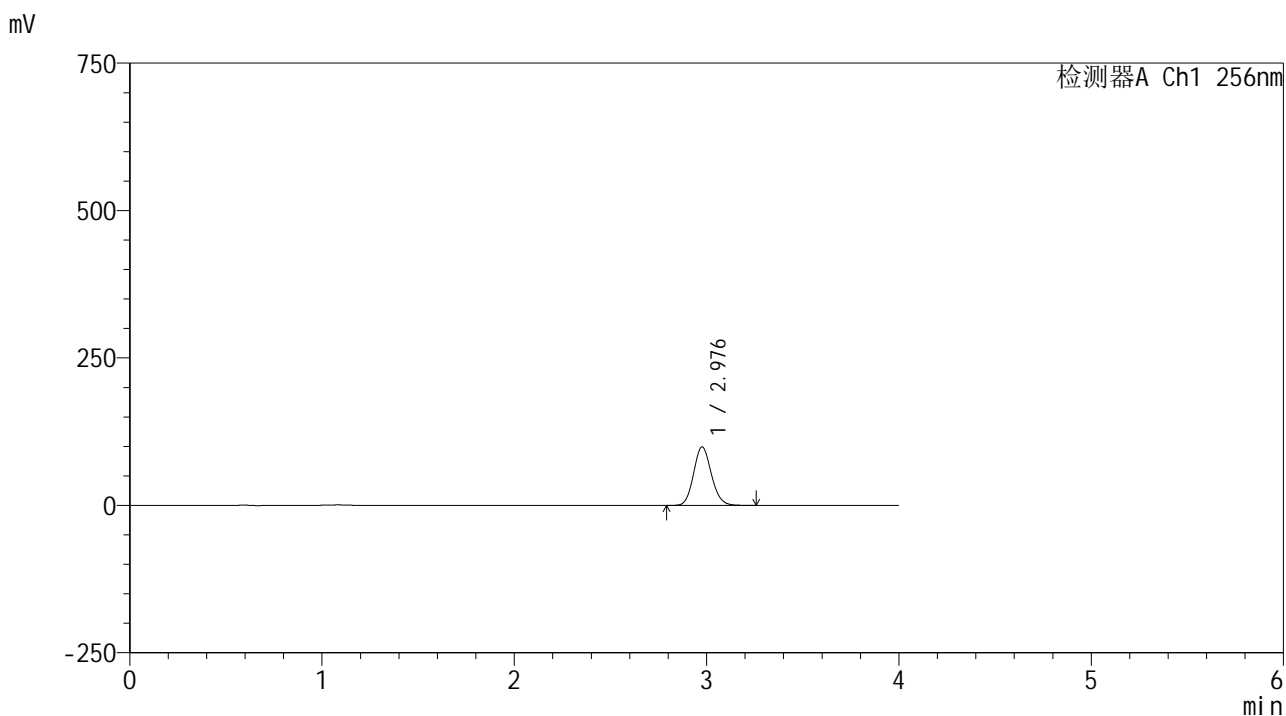
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	692949	100.000	107828	5004	1.118	--
总计		692949	100.000	107828			

图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1049-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 12:06:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:11:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

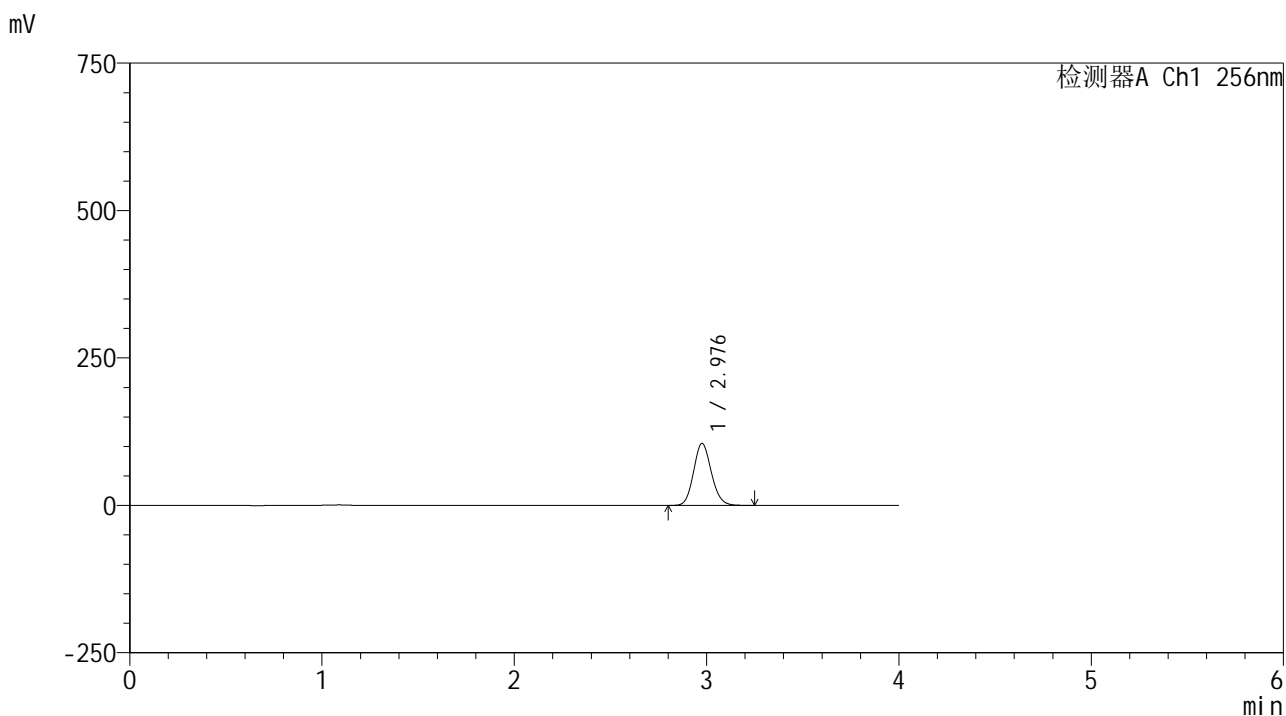
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	636916	100.000	98852	4999	1.121	--
总计		636916	100.000	98852			

图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1050-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 12:10:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:11:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

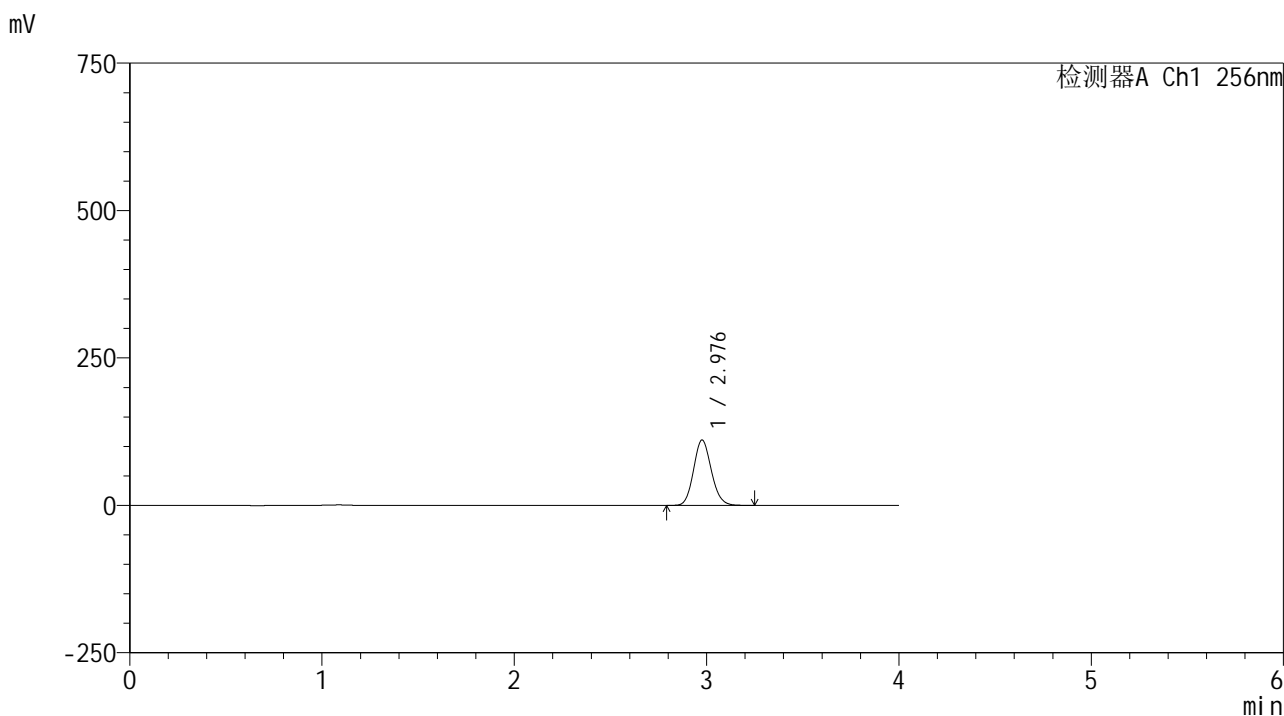
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	674031	100.000	104622	4998	1.121	--
总计		674031	100.000	104622			

图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1051-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 12:15:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:11:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

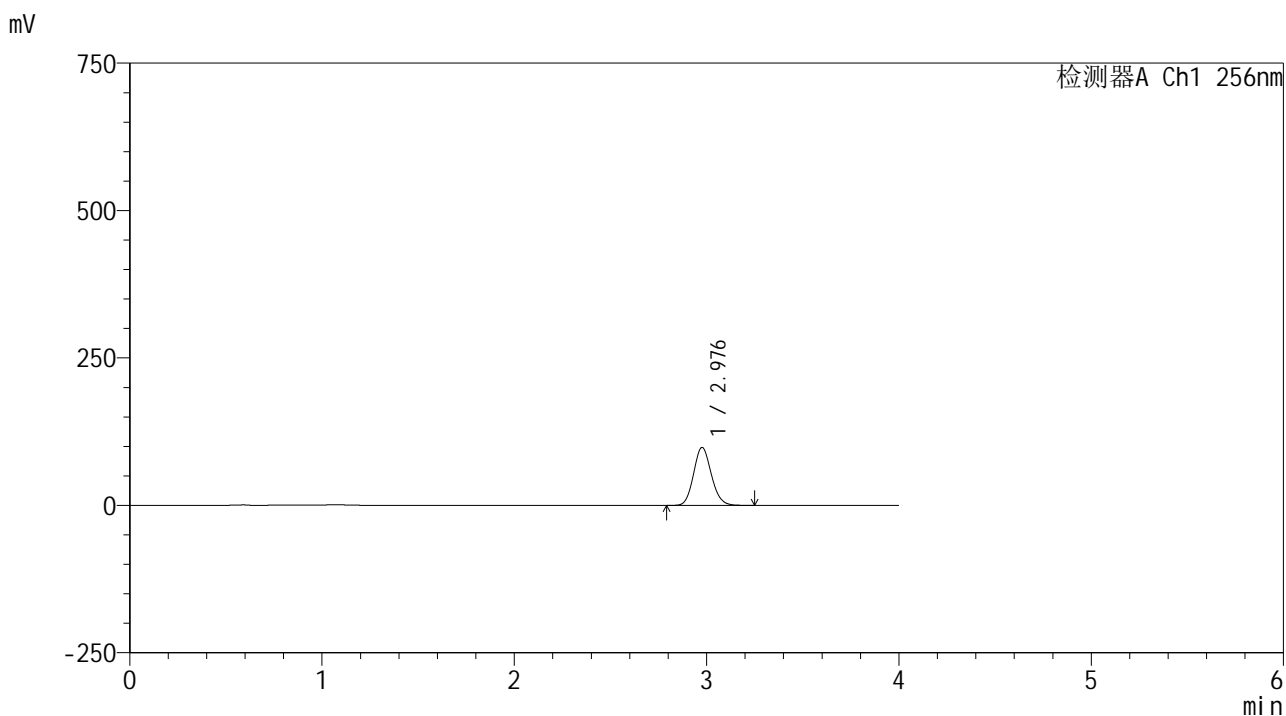
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	711531	100.000	110442	5002	1.121	--
总计		711531	100.000	110442			

图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1052-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 12:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:11:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

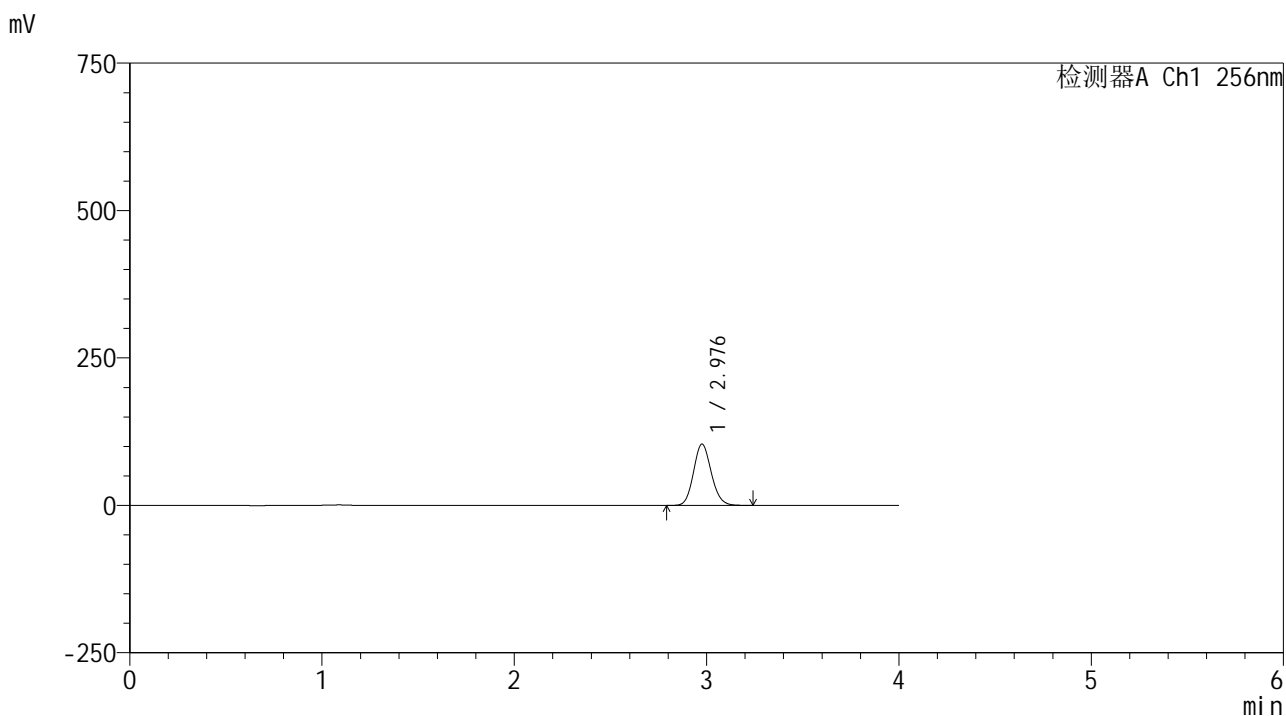
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	630760	100.000	97908	5000	1.123	--
总计		630760	100.000	97908			

图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1053-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 12:23:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

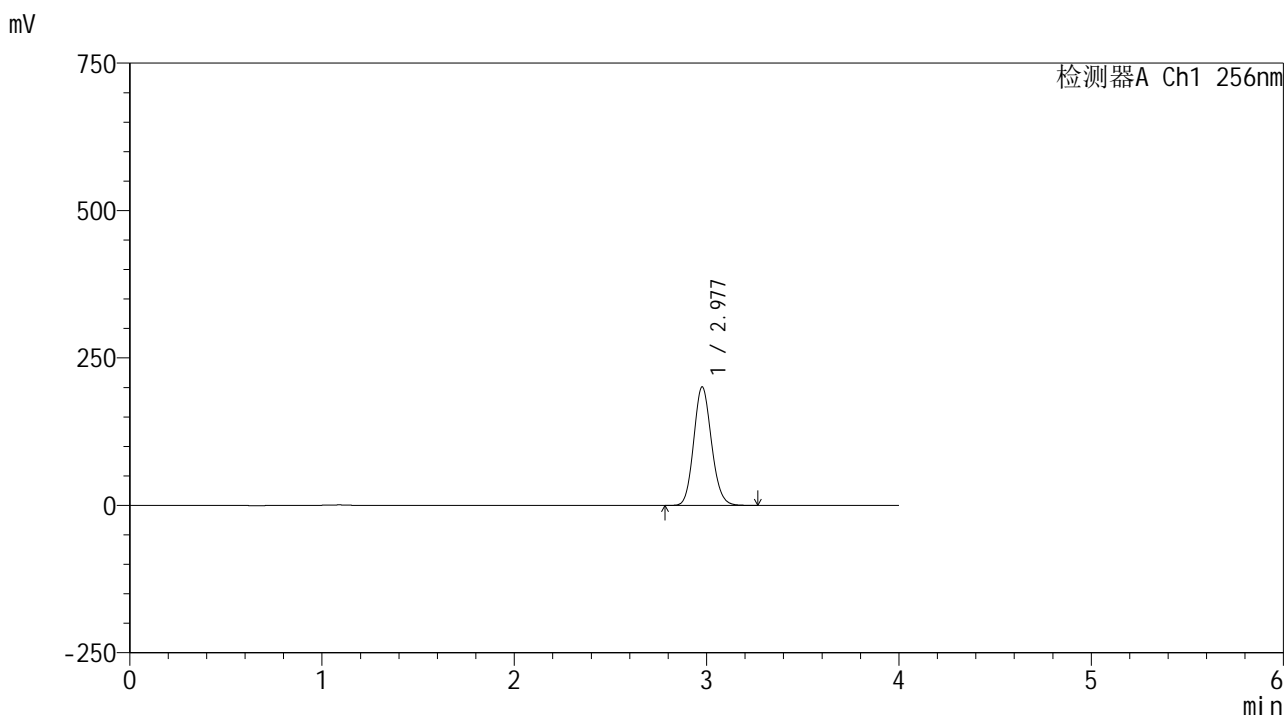
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	666796	100.000	103503	5001	1.123	--
总计		666796	100.000	103503			

图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1054-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-2	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 12:28:15	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:03	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

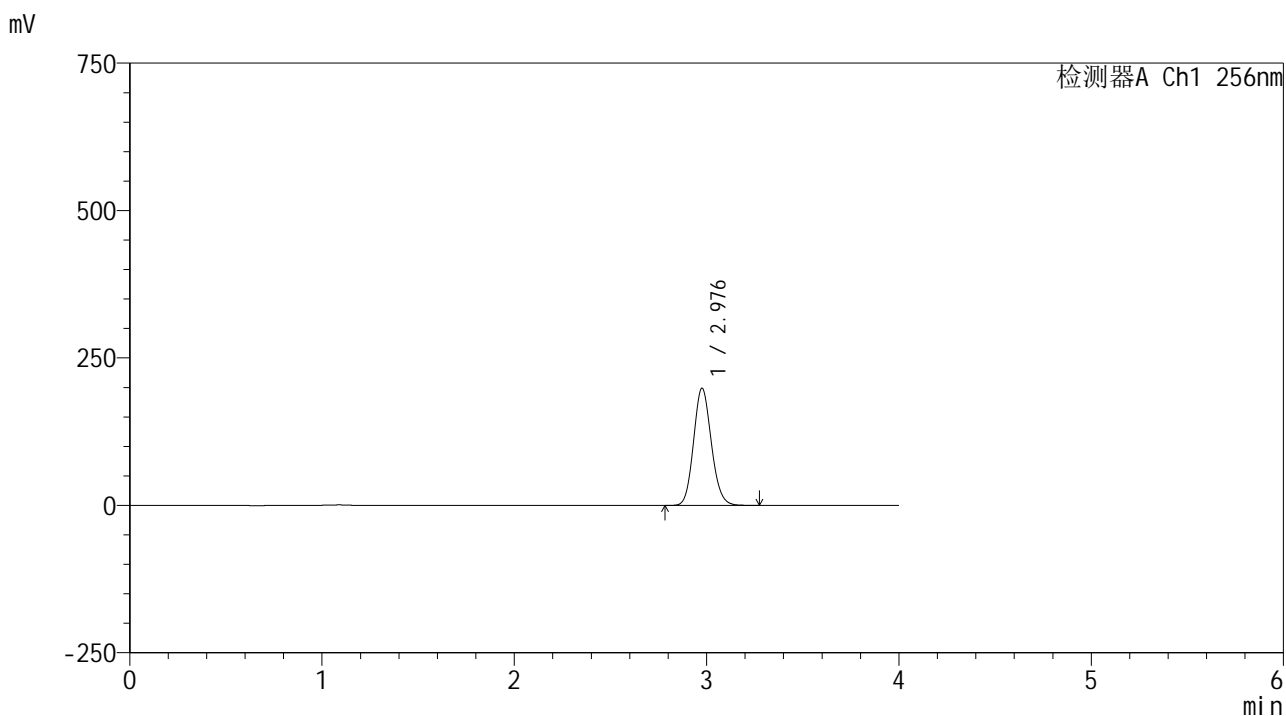
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1290104	100.000	200429	4996	1.124	--
总计		1290104	100.000	200429			

图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1055-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 12:32:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

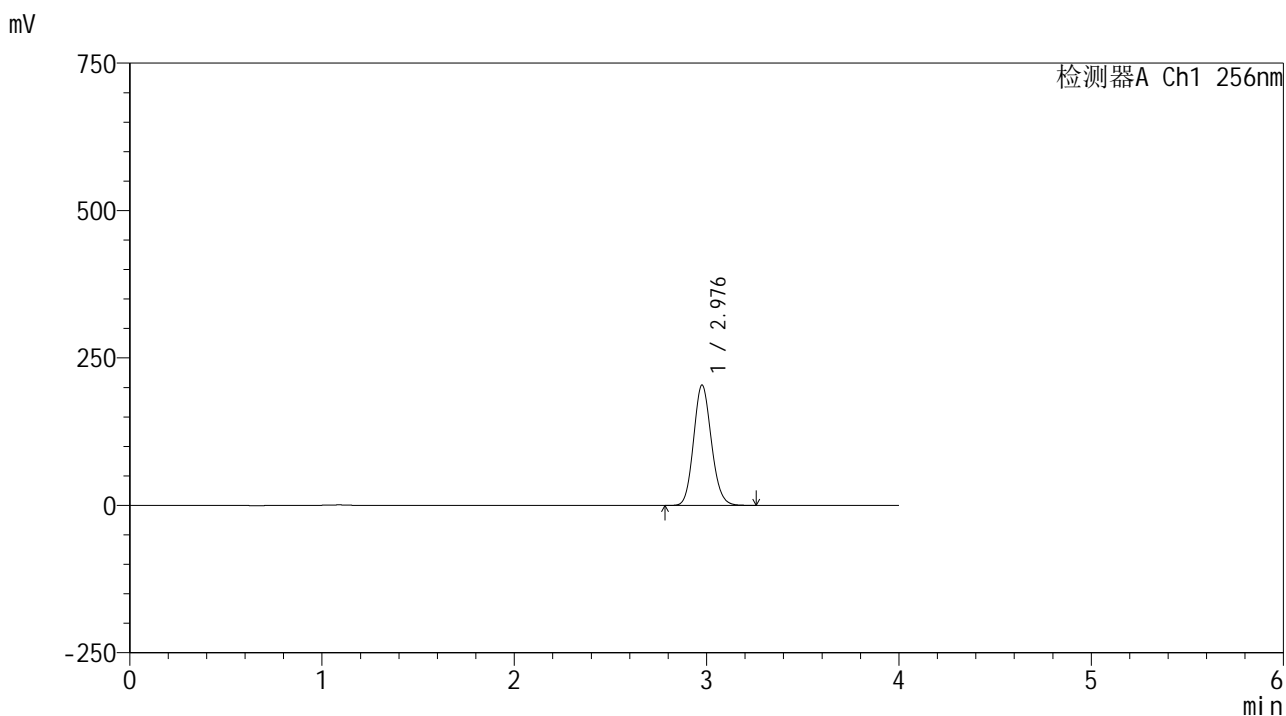
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1277305	100.000	198005	4990	1.126	--
总计		1277305	100.000	198005			

图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1056-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 12:37:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

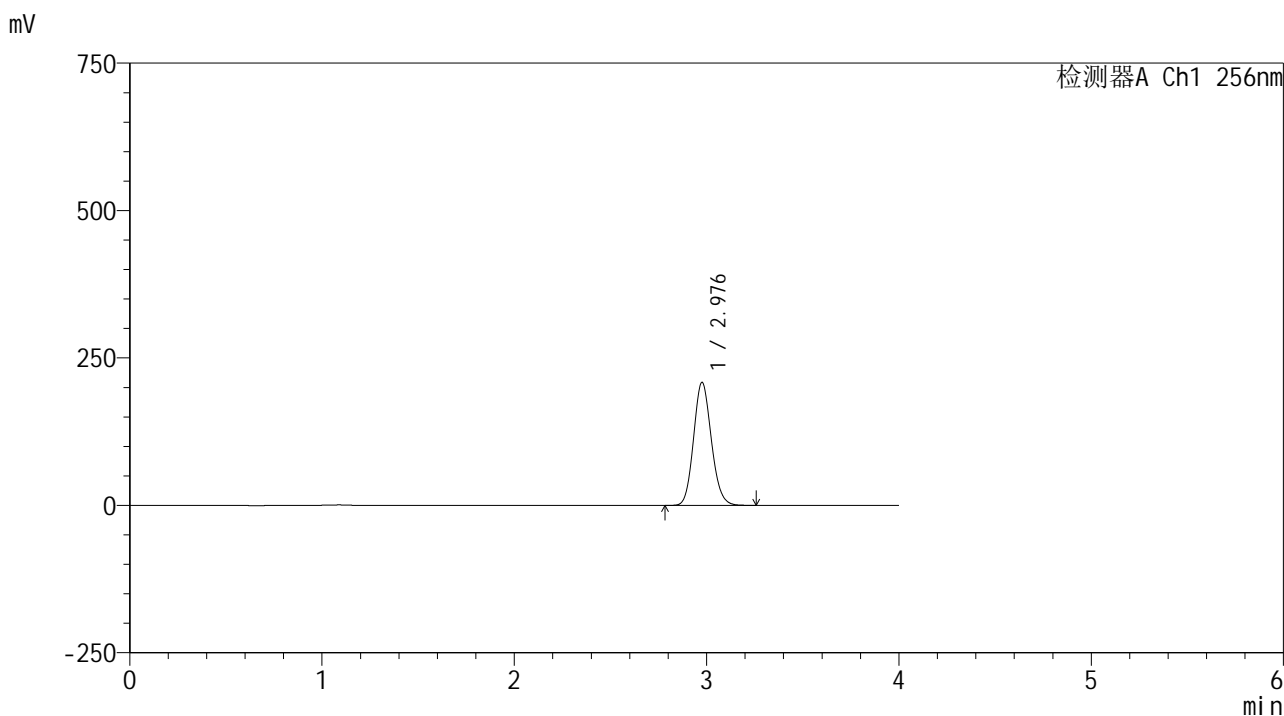
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1311252	100.000	203291	4990	1.126	--
总计		1311252	100.000	203291			

图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1057-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 12:41:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

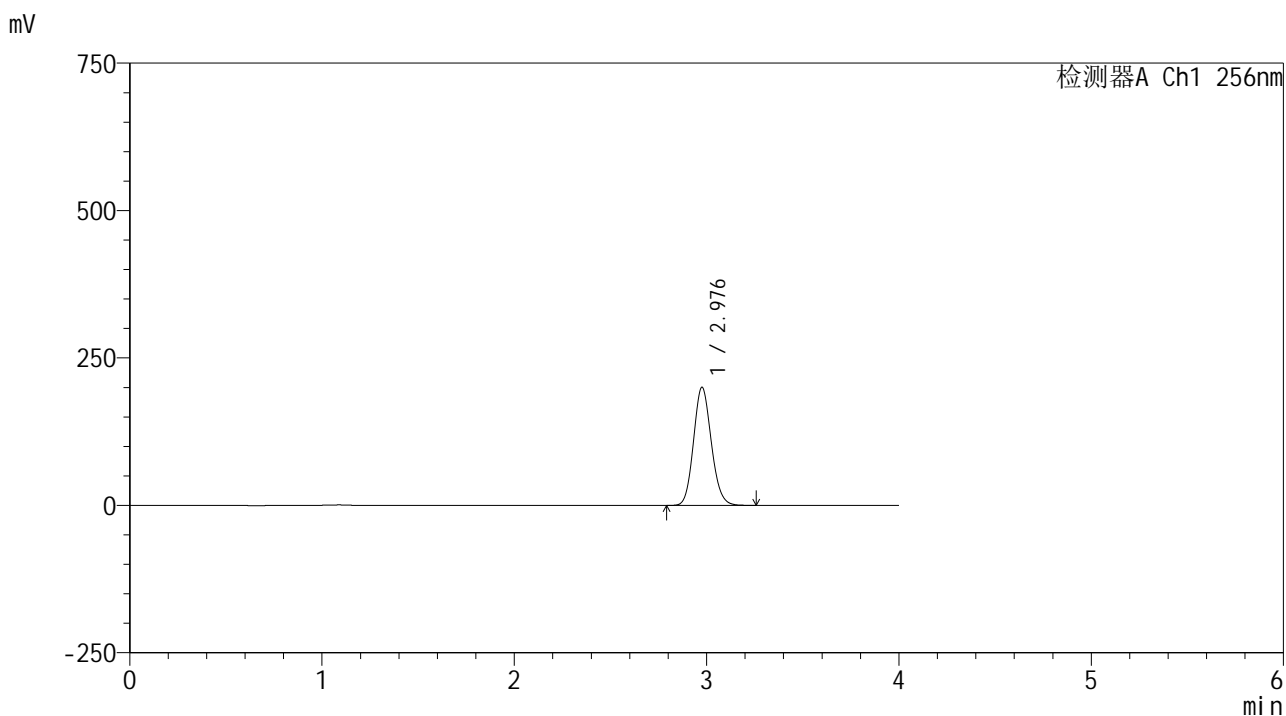
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1340471	100.000	207731	4987	1.127	--
总计		1340471	100.000	207731			

图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1058-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 12:45:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

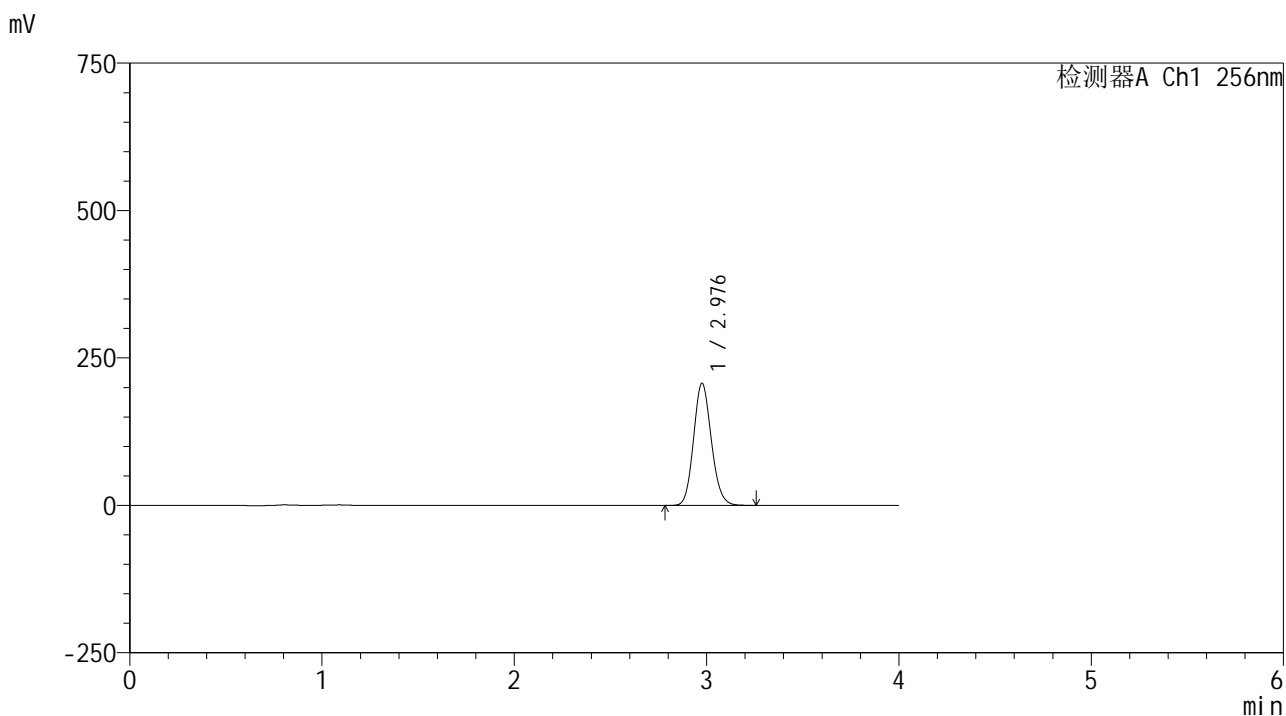
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1286706	100.000	199363	4987	1.127	--
总计		1286706	100.000	199363			

图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1059-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-47	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 12:50:06	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:16	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

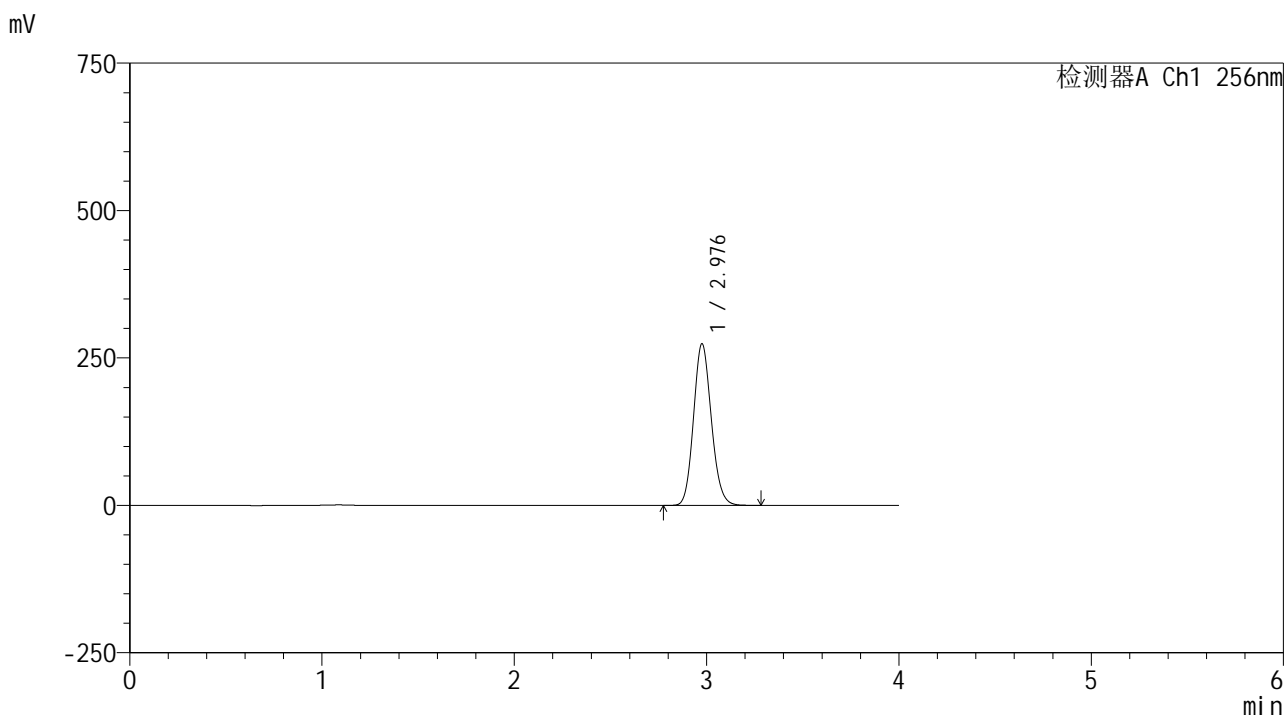
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1331528	100.000	206275	4983	1.127	--
总计		1331528	100.000	206275			

图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1060-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 12:54:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

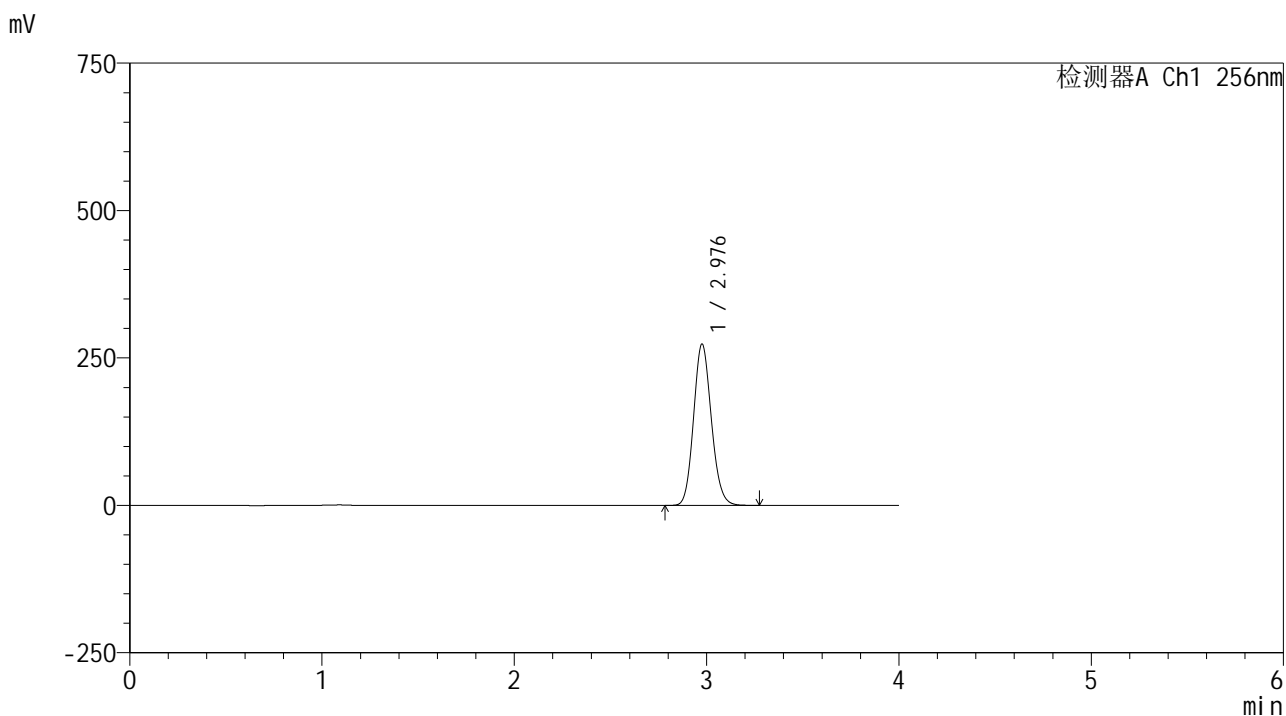
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1761790	100.000	272863	4983	1.128	--
总计		1761790	100.000	272863			

图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1061-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 12:58:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

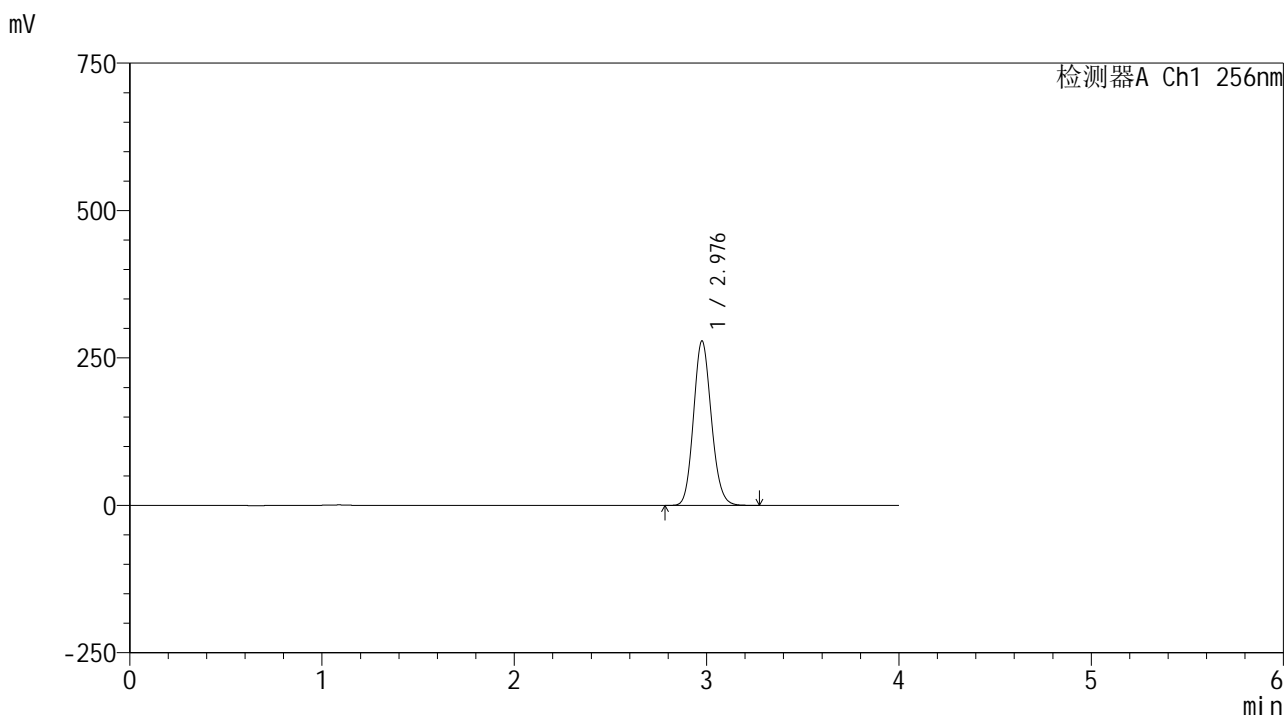
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1756873	100.000	272517	4997	1.127	--
总计		1756873	100.000	272517			

图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1062-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:03:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

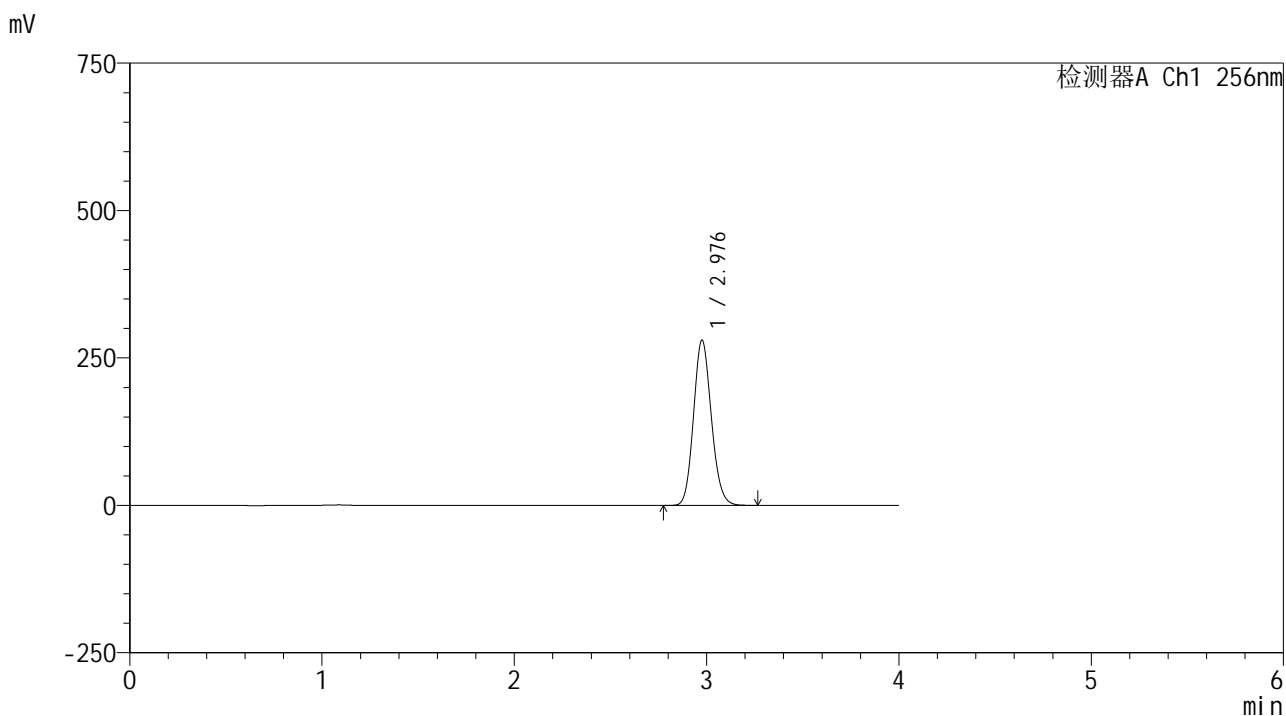
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1794430	100.000	277676	4977	1.129	--
总计		1794430	100.000	277676			

图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1063-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:07:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

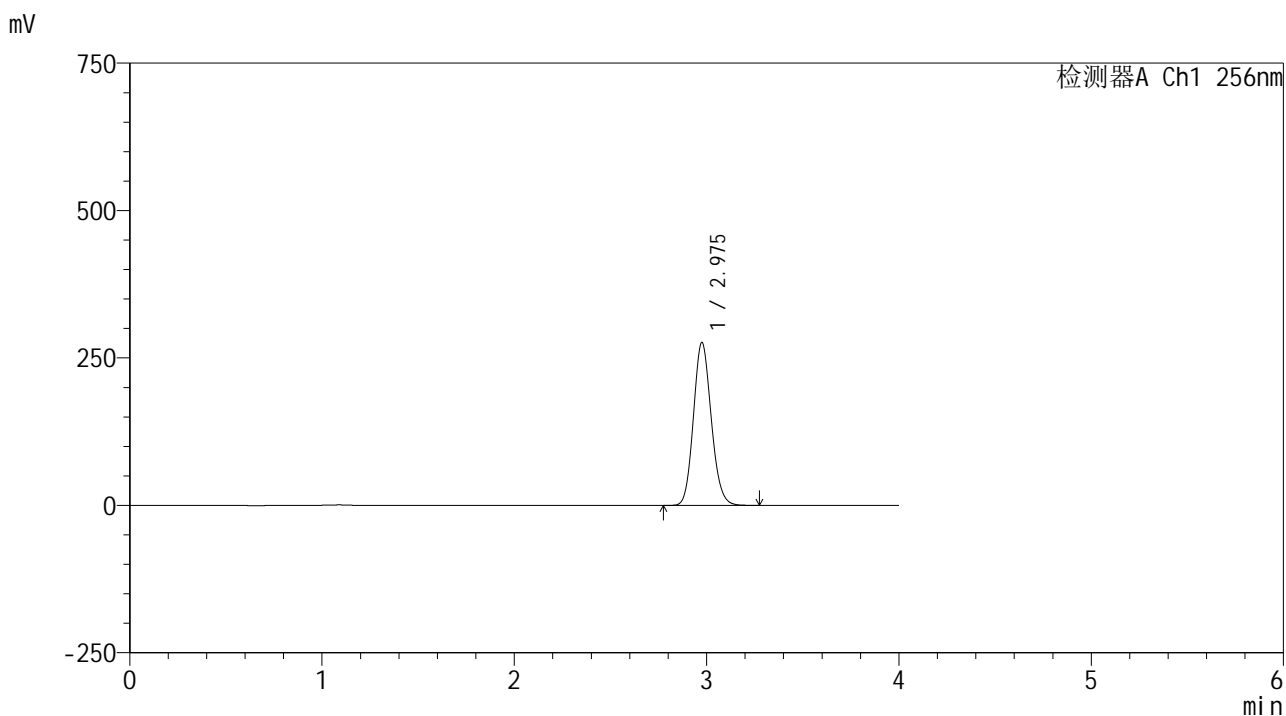
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1803329	100.000	279046	4971	1.129	--
总计		1803329	100.000	279046			

图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1064-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:11:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

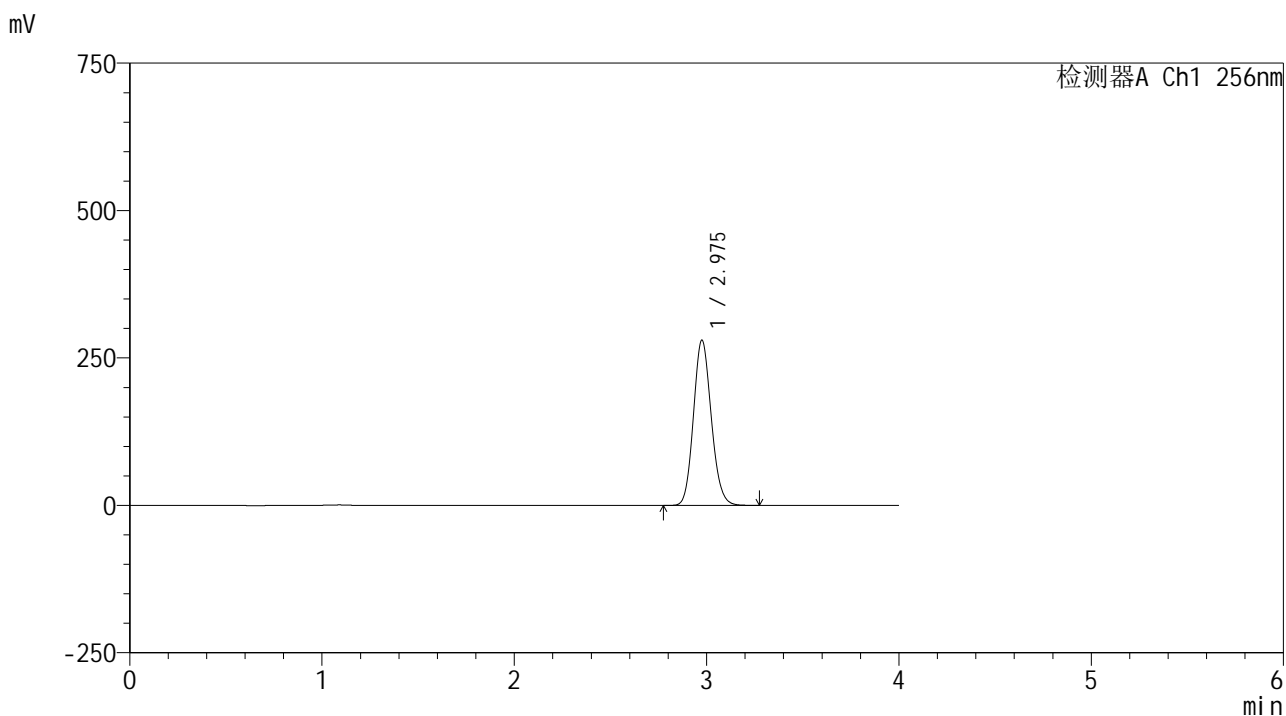
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1777817	100.000	275330	4971	1.129	--
总计		1777817	100.000	275330			

图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1065-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:16:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

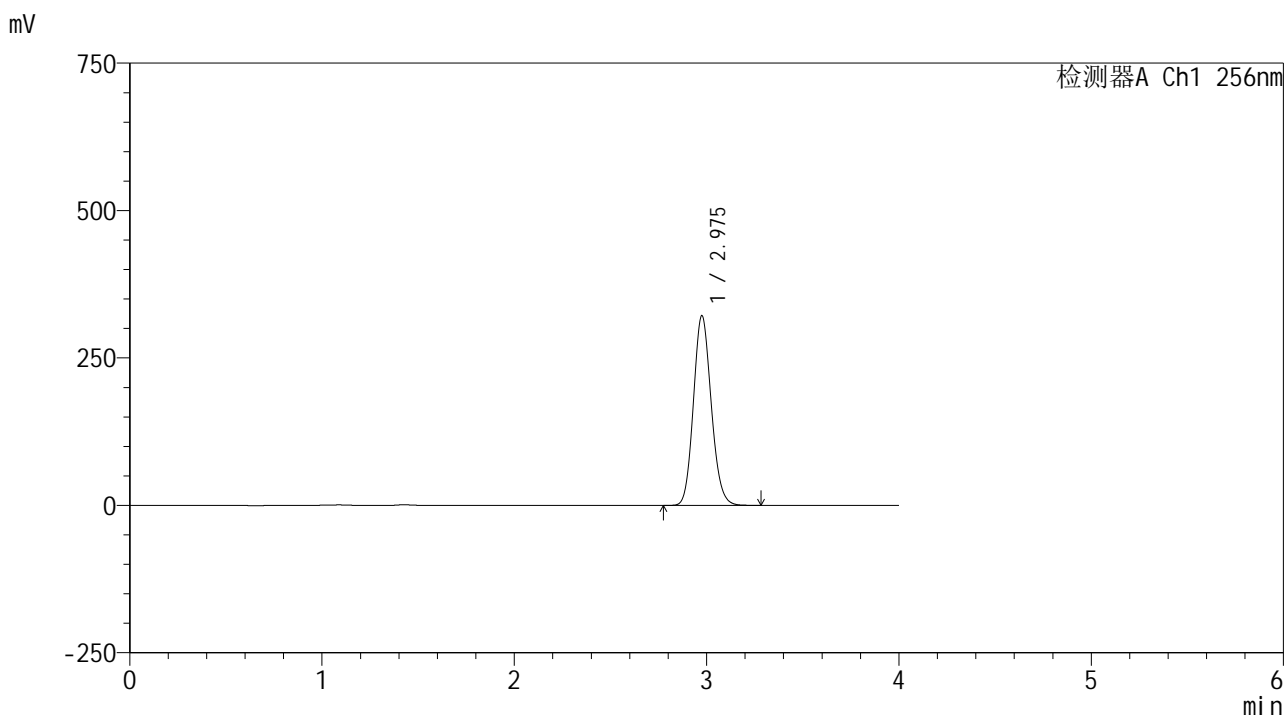
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1803448	100.000	279205	4969	1.129	--
总计		1803448	100.000	279205			

图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1066-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:20:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

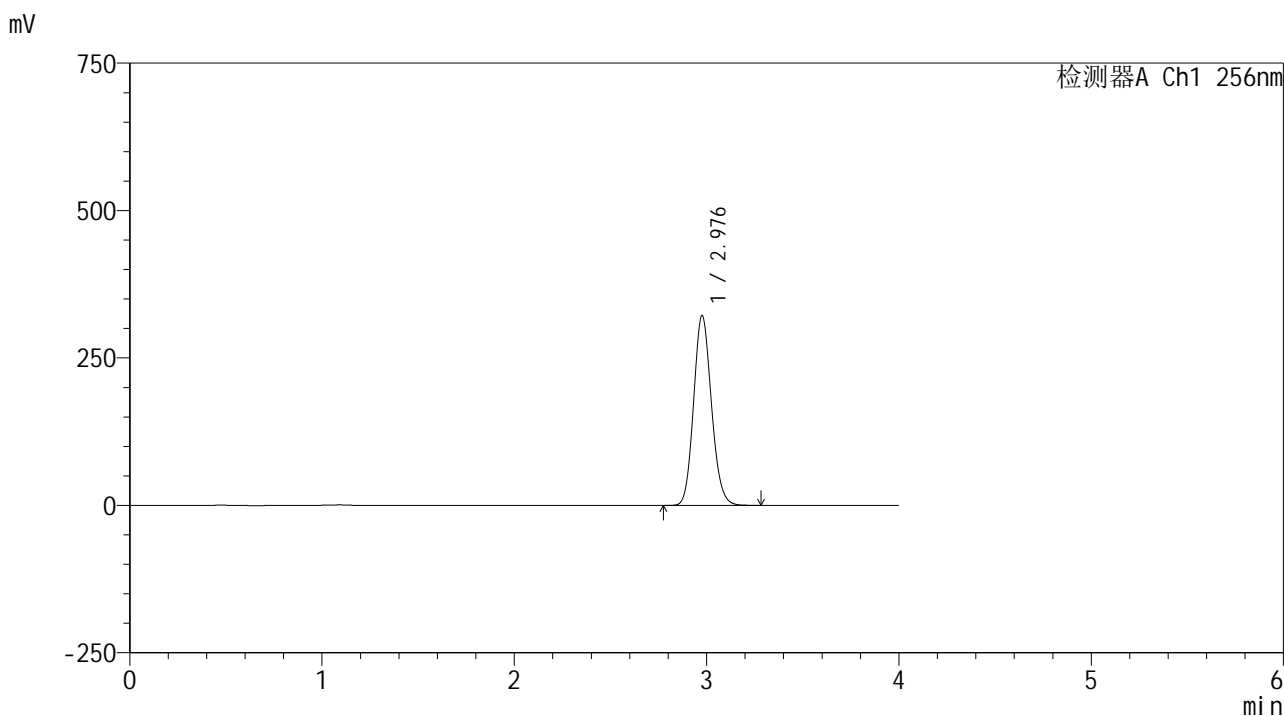
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2071092	100.000	320602	4964	1.130	--
总计		2071092	100.000	320602			

图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1067-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:25:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

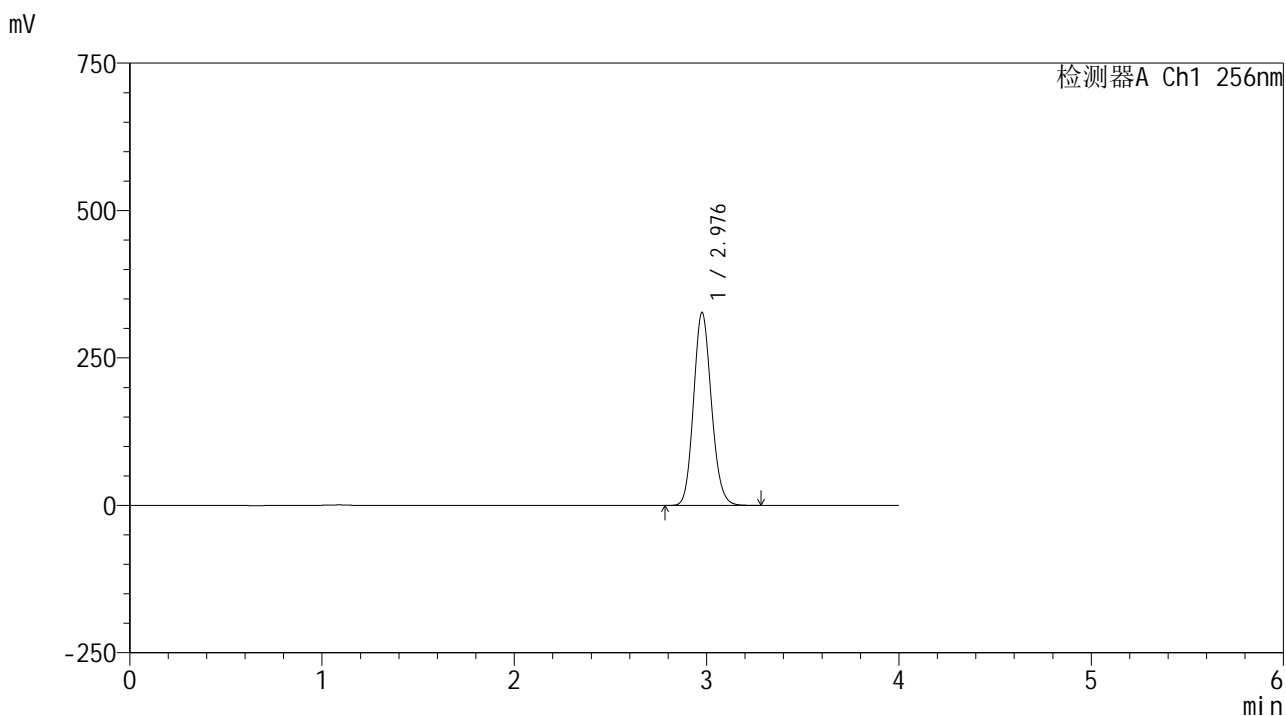
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2073805	100.000	320840	4962	1.129	--
总计		2073805	100.000	320840			

图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1068-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:29:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

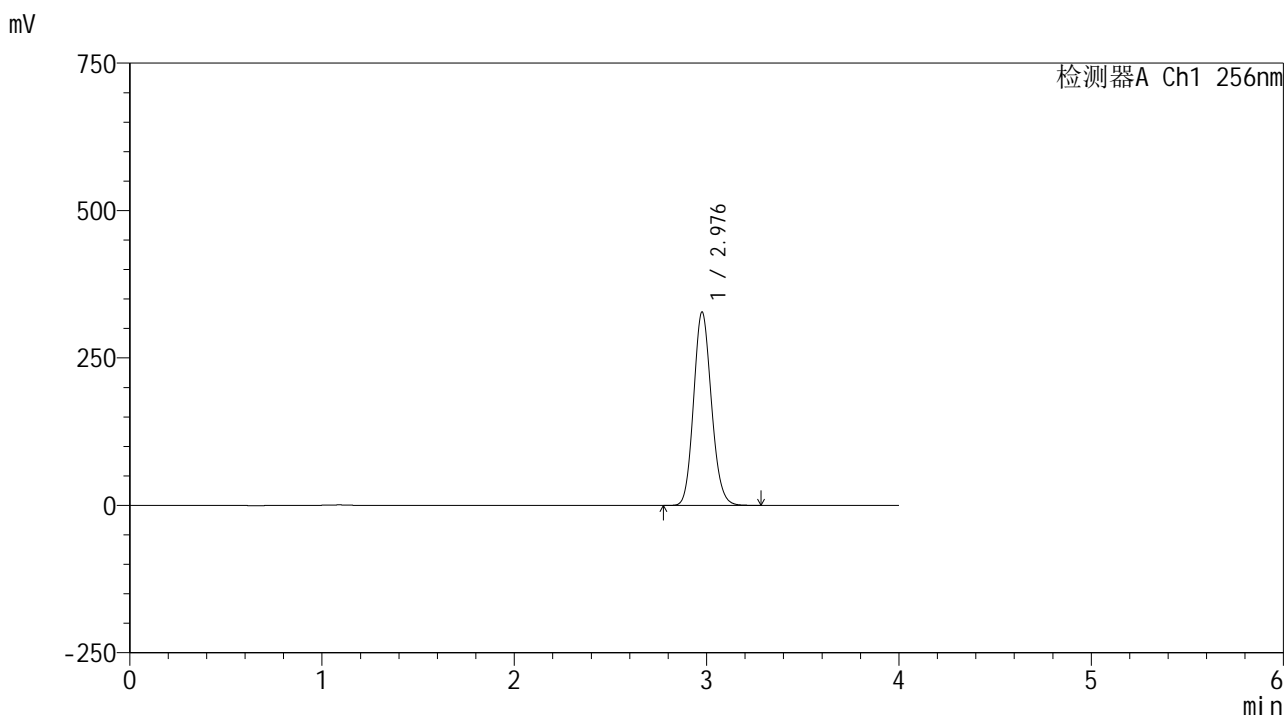
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2106697	100.000	325754	4967	1.130	--
总计		2106697	100.000	325754			

图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1069-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:33:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

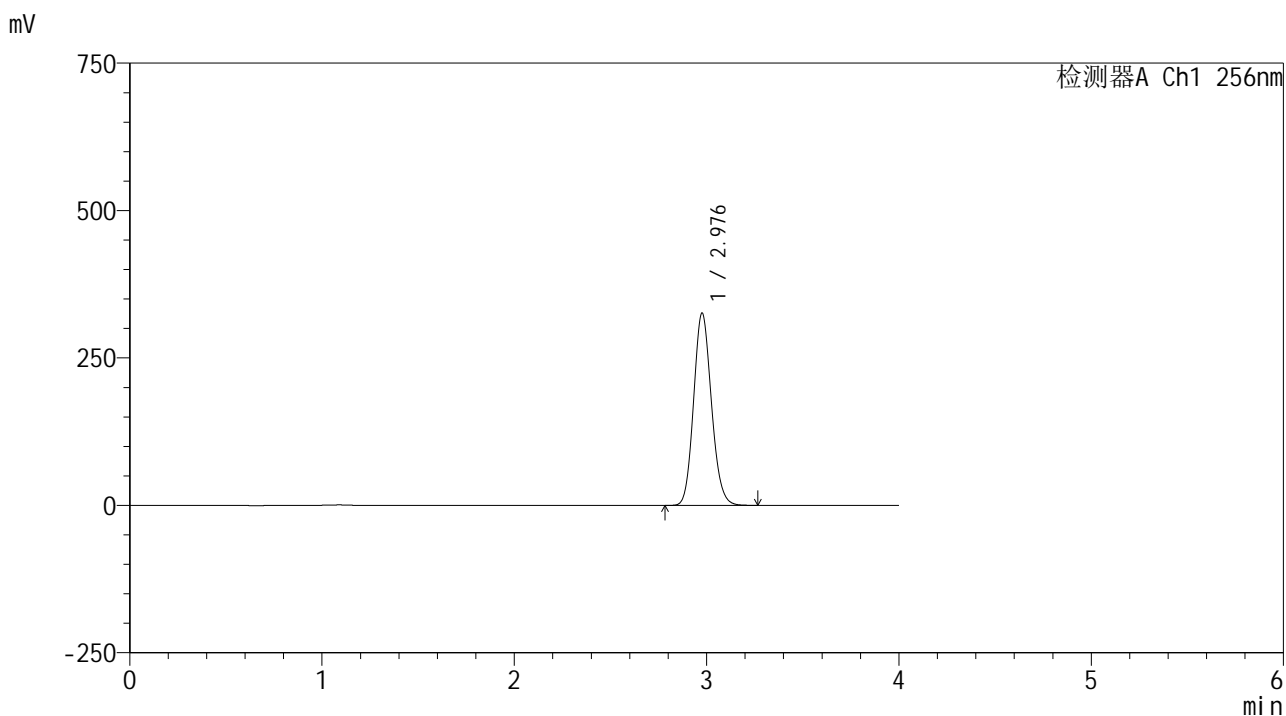
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2111715	100.000	326640	4971	1.130	--
总计		2111715	100.000	326640			

图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1070-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:38:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

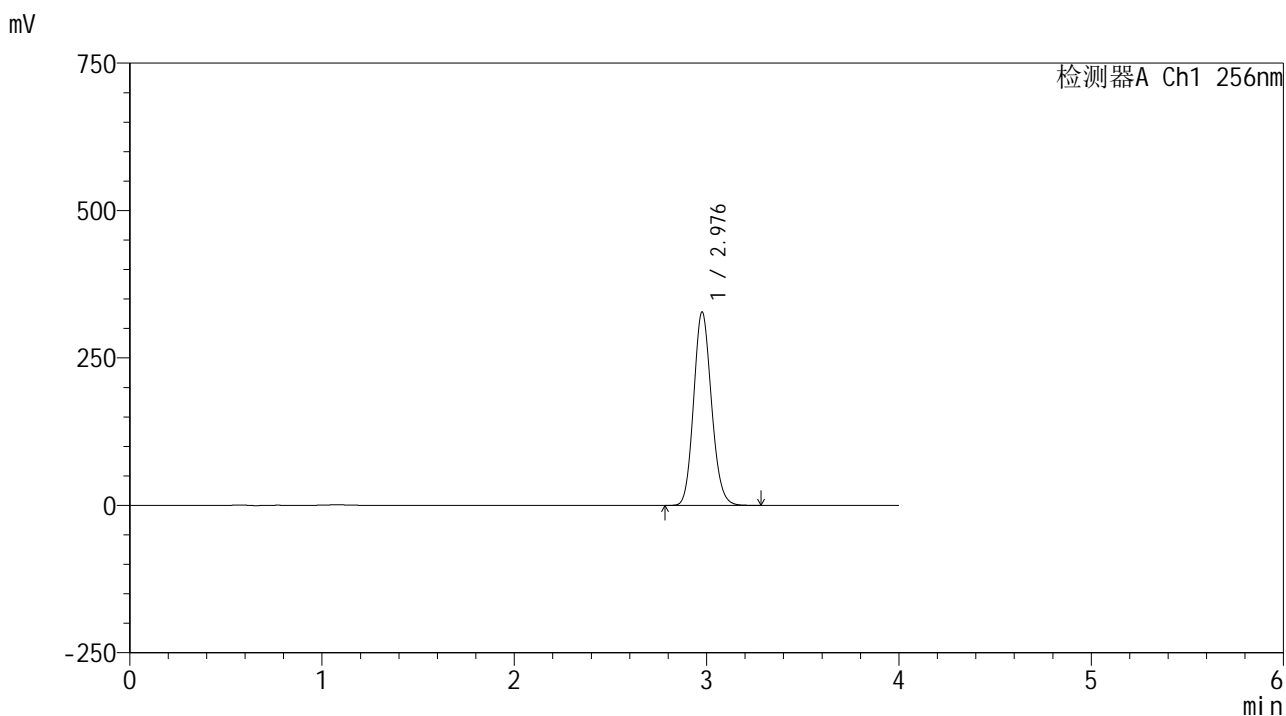
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2100217	100.000	324943	4967	1.130	--
总计		2100217	100.000	324943			

图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1071-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:42:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

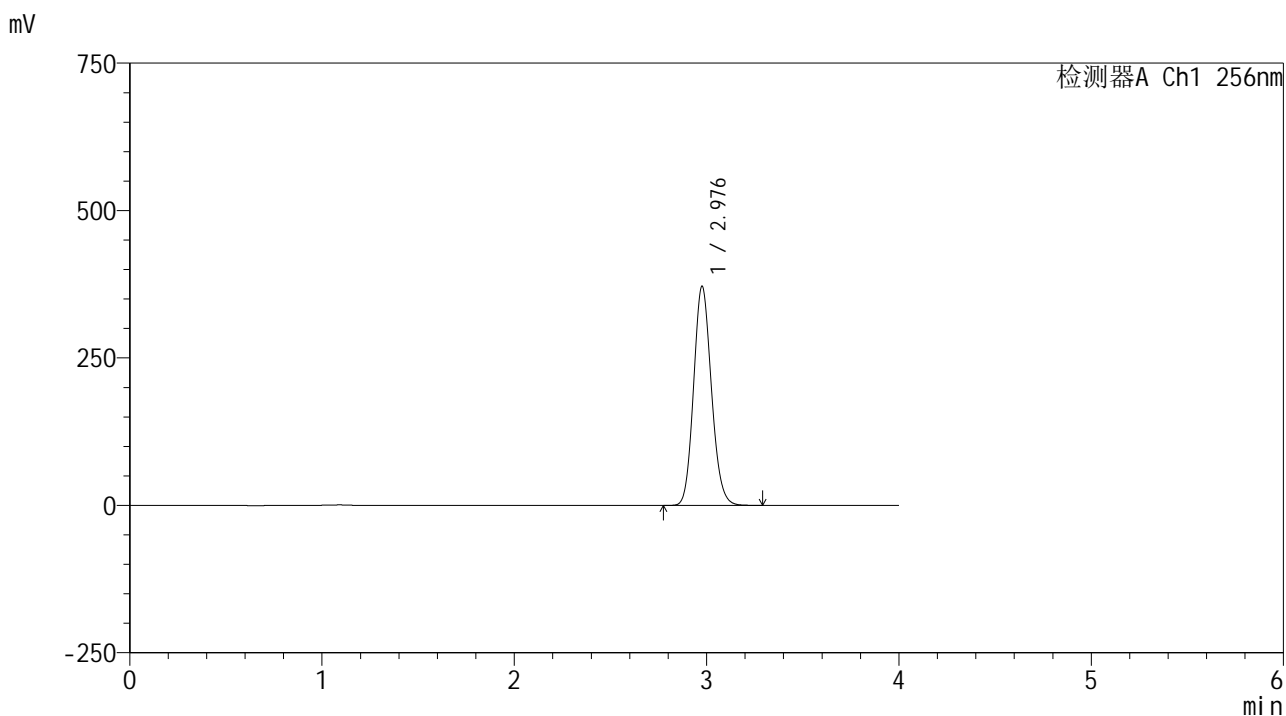
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2113181	100.000	326901	4961	1.131	--
总计		2113181	100.000	326901			

图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1072-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:46:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

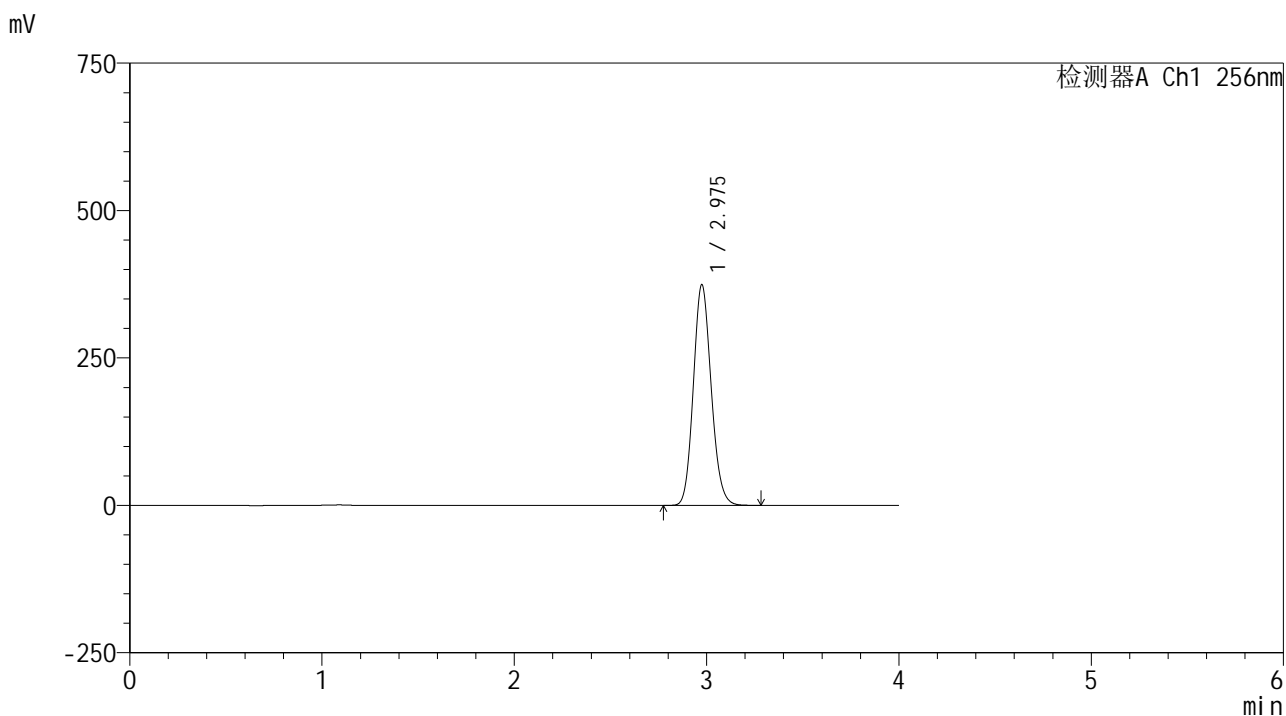
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2393656	100.000	370039	4963	1.131	--
总计		2393656	100.000	370039			

图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1074-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:55:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:12:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

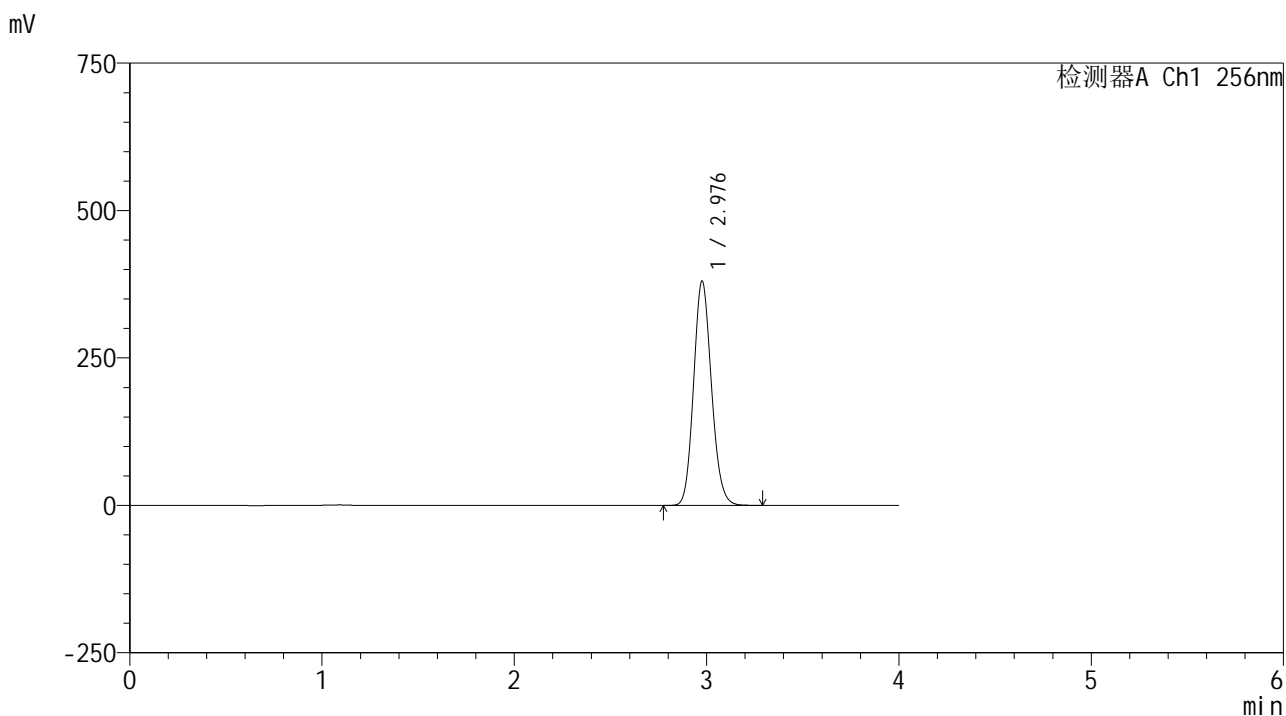
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2412494	100.000	373277	4954	1.131	--
总计		2412494	100.000	373277			

图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1075-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 13:59:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

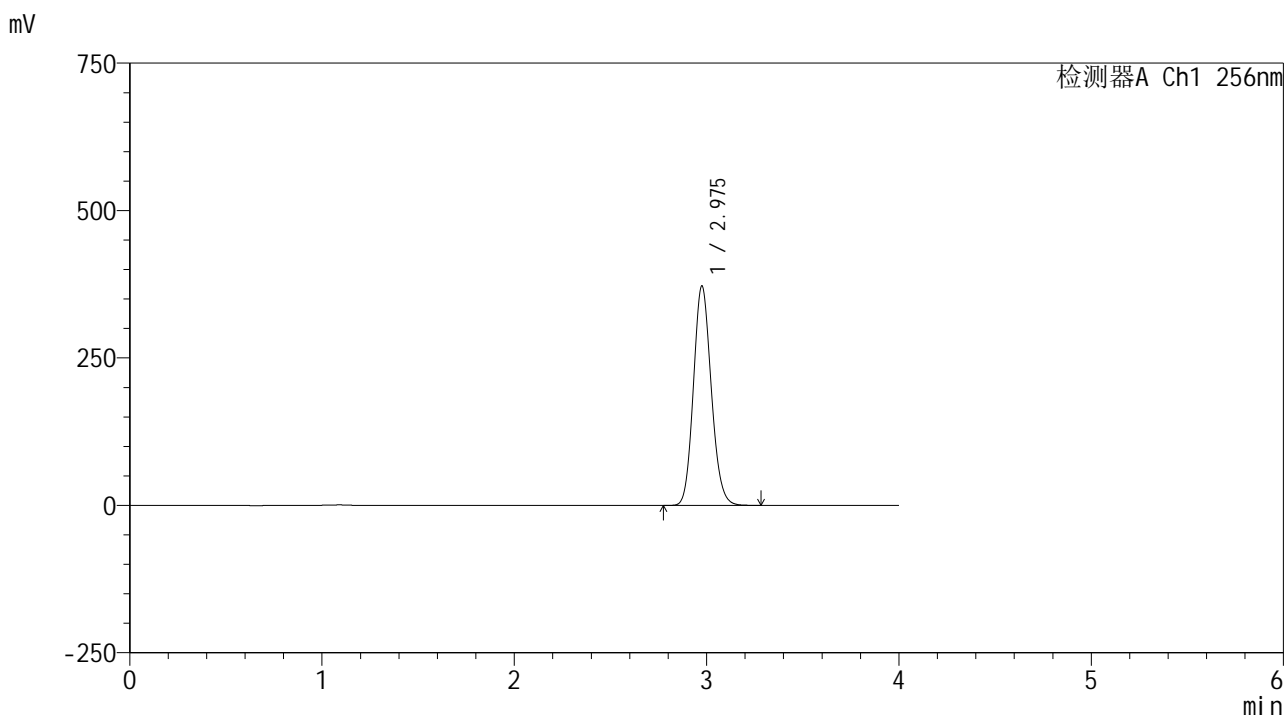
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2453291	100.000	379059	4953	1.132	--
总计		2453291	100.000	379059			

图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1076-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 14:04:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

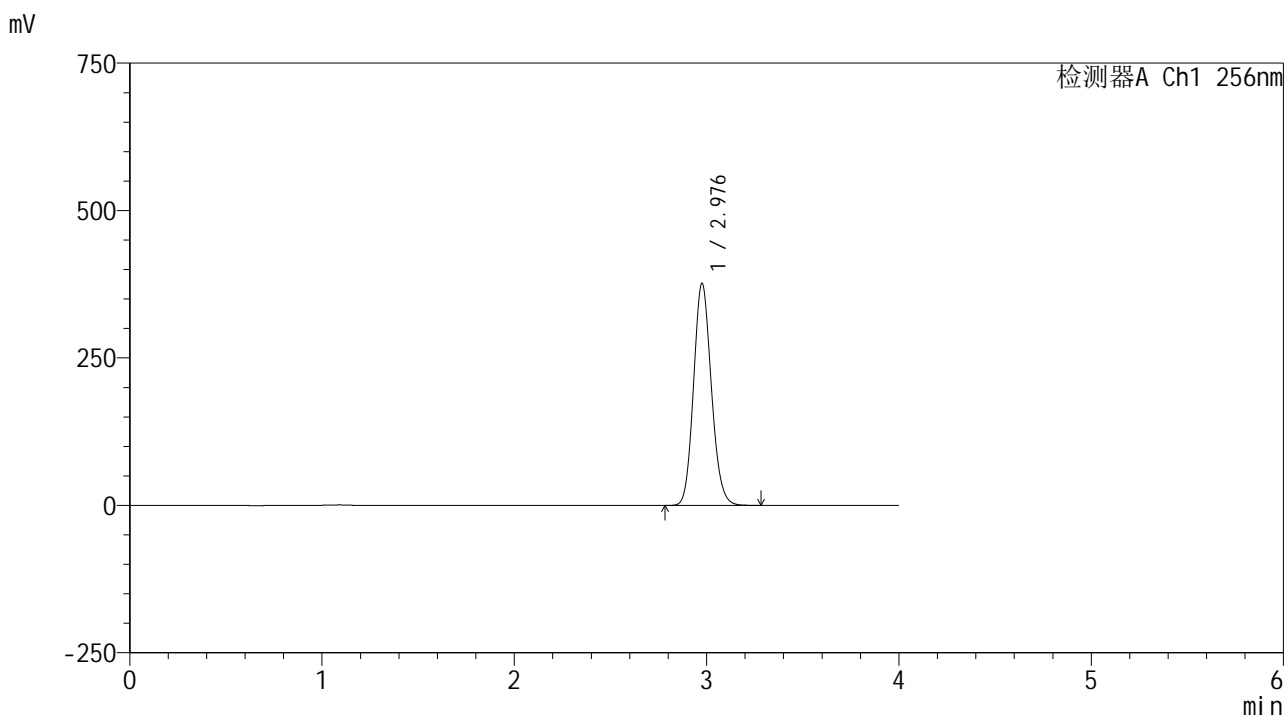
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2399427	100.000	370869	4951	1.131	--
总计		2399427	100.000	370869			

图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1077-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 14:08:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

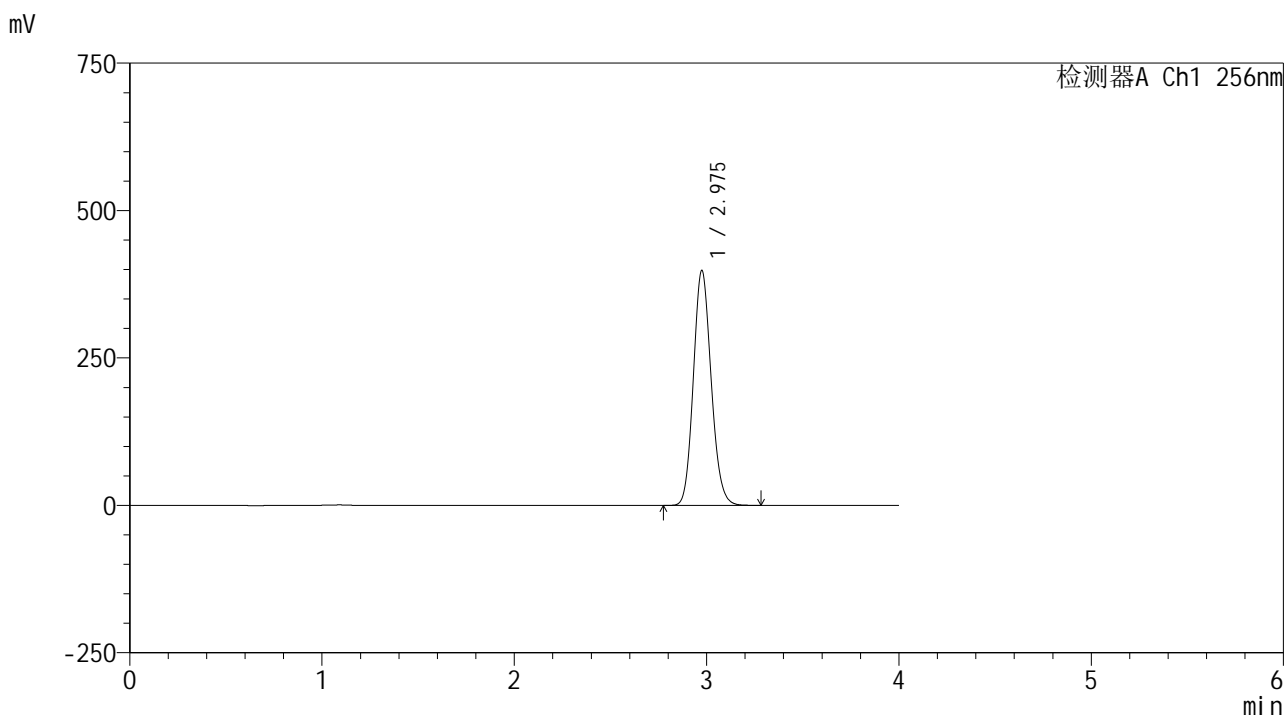
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2421693	100.000	374815	4985	1.131	--
总计		2421693	100.000	374815			

图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1078-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 14:13:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

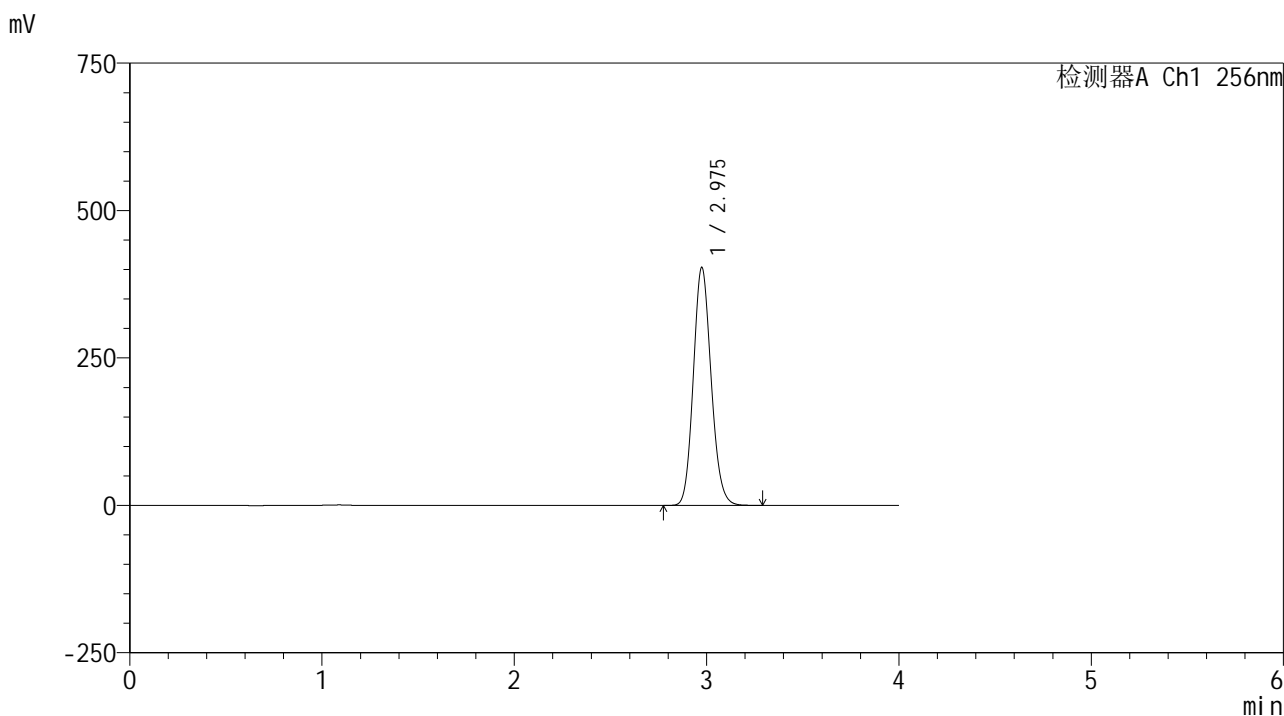
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2562790	100.000	397341	4977	1.132	--
总计		2562790	100.000	397341			

图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1079-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 14:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

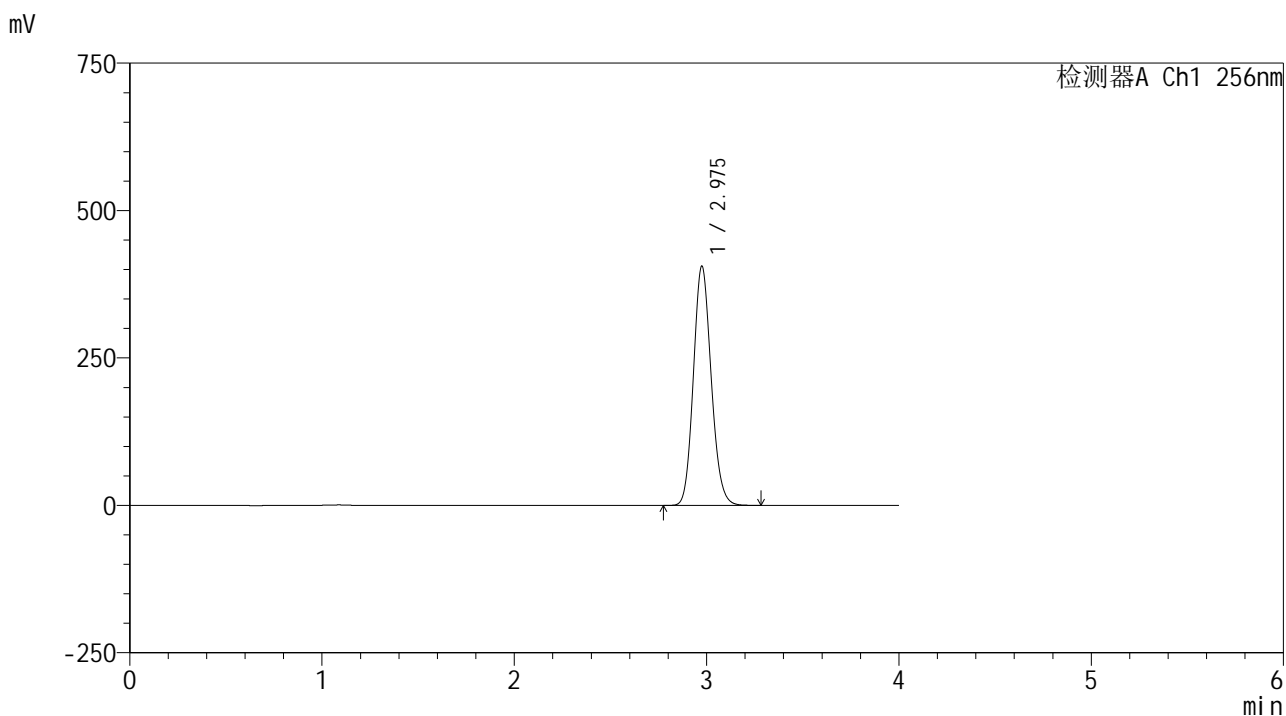
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2596359	100.000	402712	4981	1.132	--
总计		2596359	100.000	402712			

图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1080-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 14:21:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

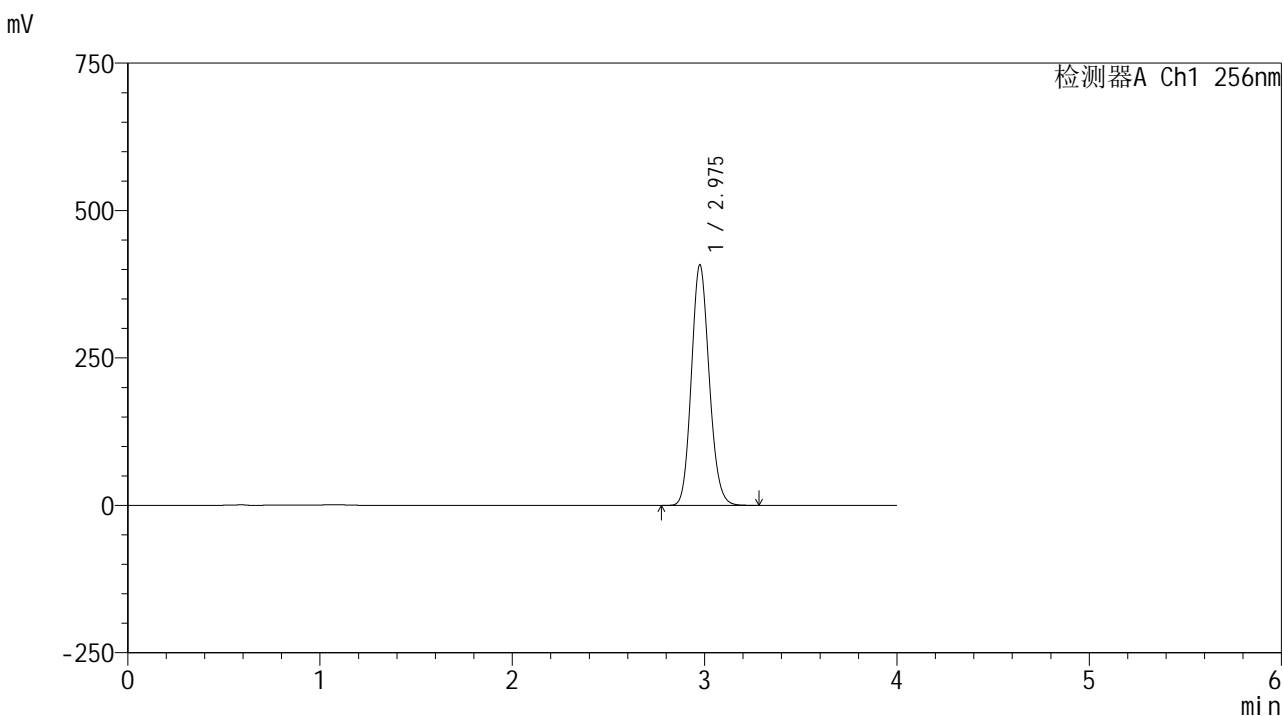
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2610347	100.000	404573	4975	1.132	--
总计		2610347	100.000	404573			

图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1081-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 14:26:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

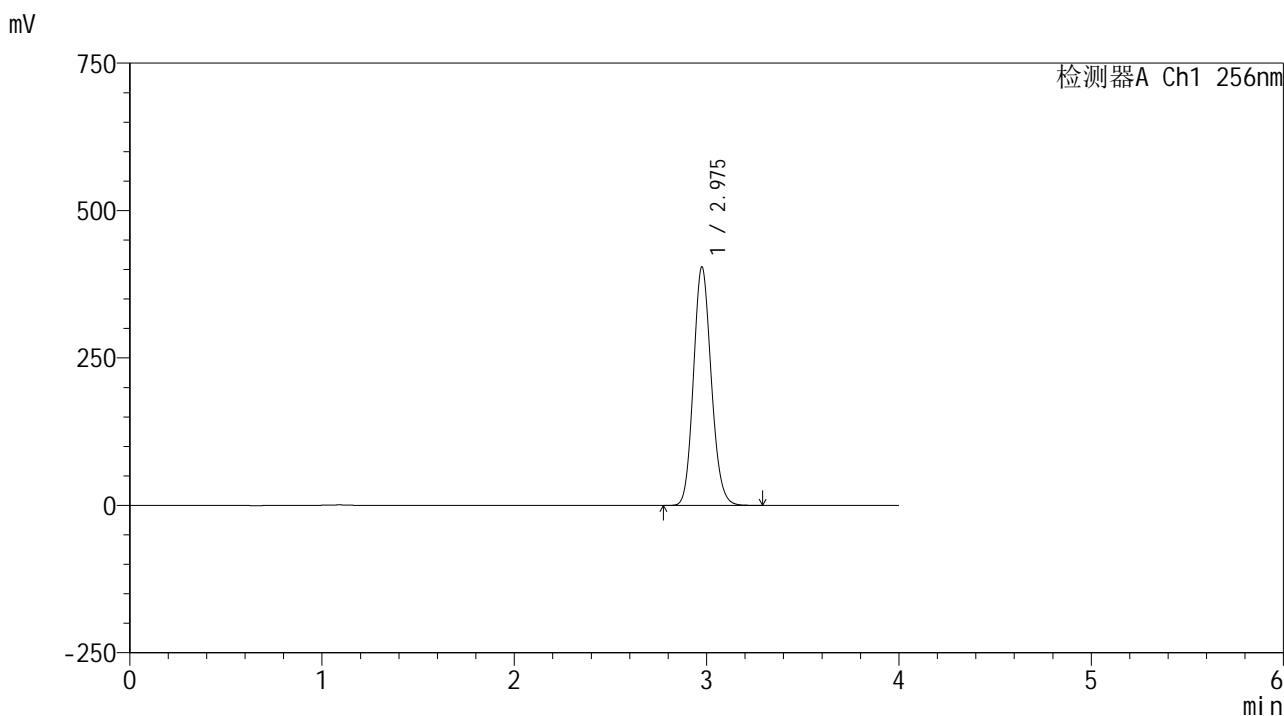
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2624435	100.000	406653	4975	1.132	--
总计		2624435	100.000	406653			

图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1082-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 14:30:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

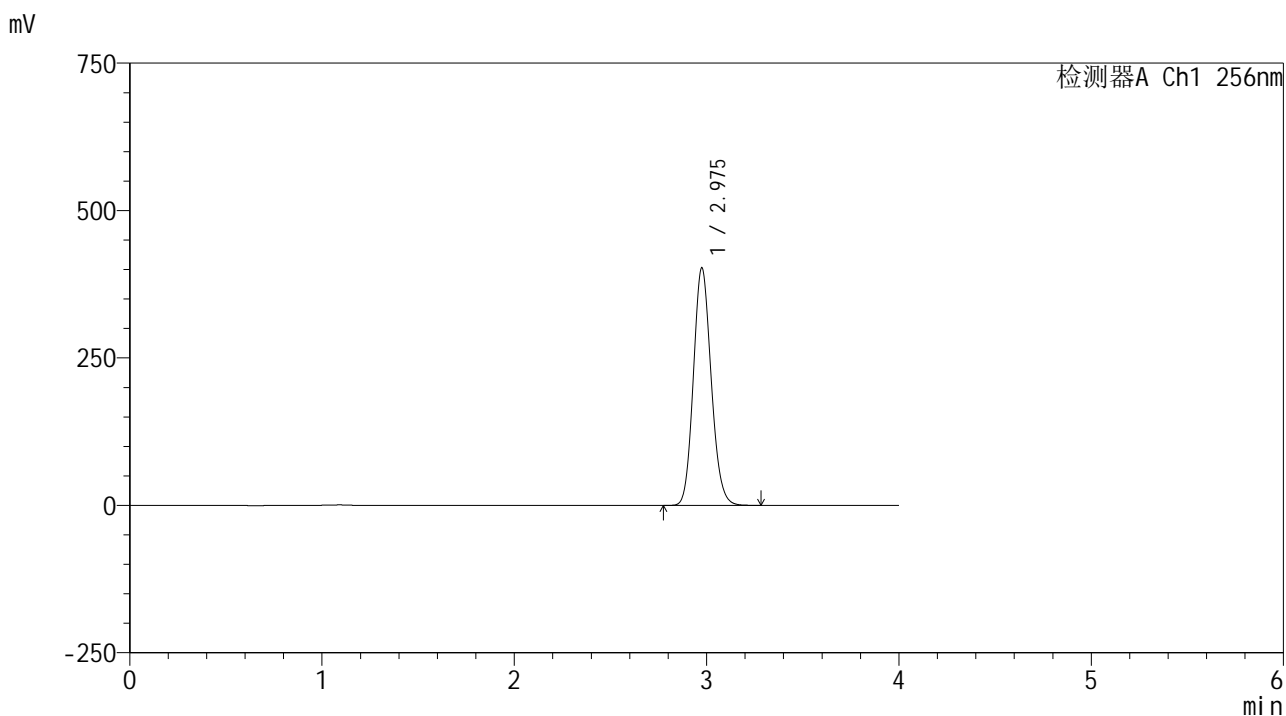
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2601785	100.000	402967	4977	1.132	--
总计		2601785	100.000	402967			

图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1083-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 14:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

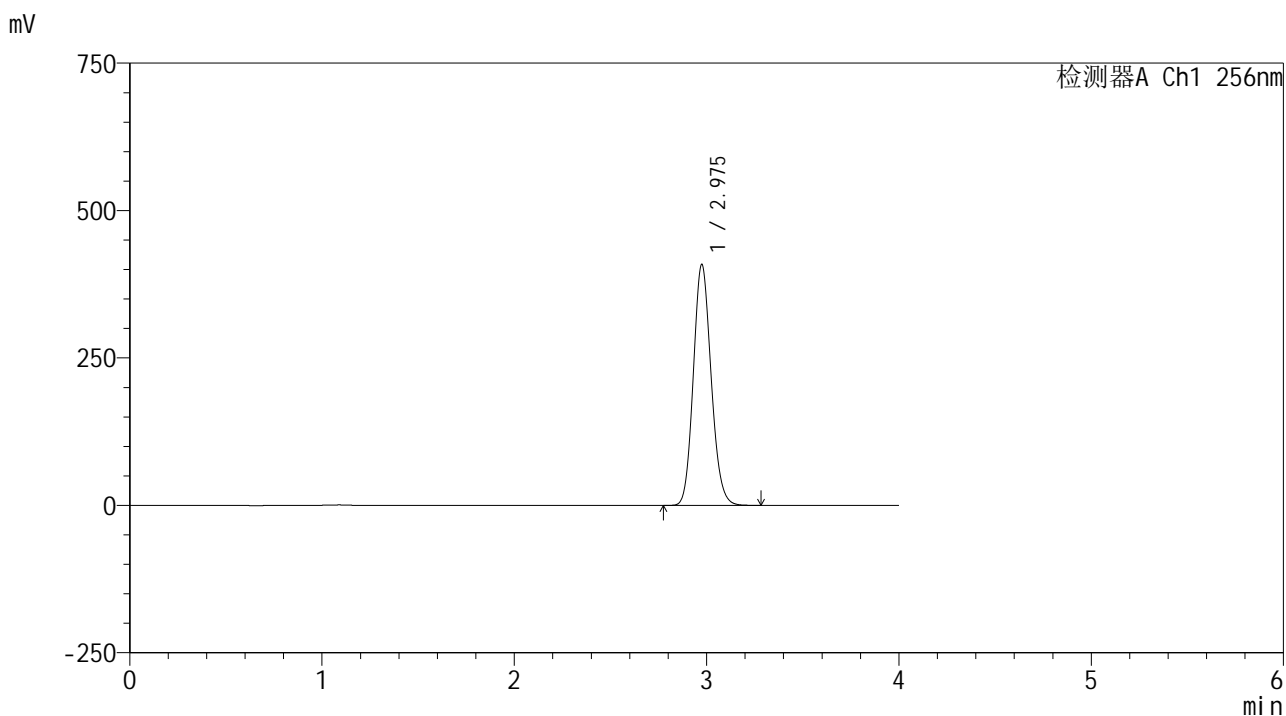
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2591941	100.000	401698	4974	1.132	--
总计		2591941	100.000	401698			

图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1084-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 14:39:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

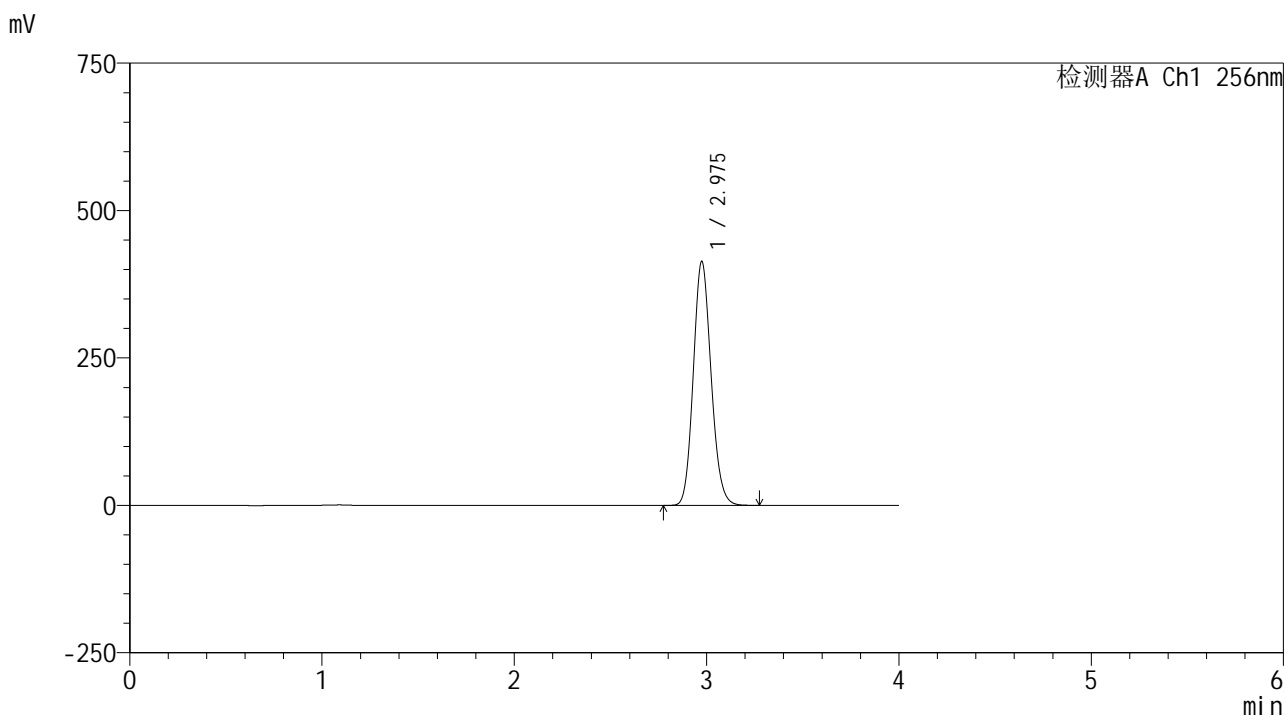
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2630044	100.000	407722	4973	1.132	--
总计		2630044	100.000	407722			

图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1085-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 14:43:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

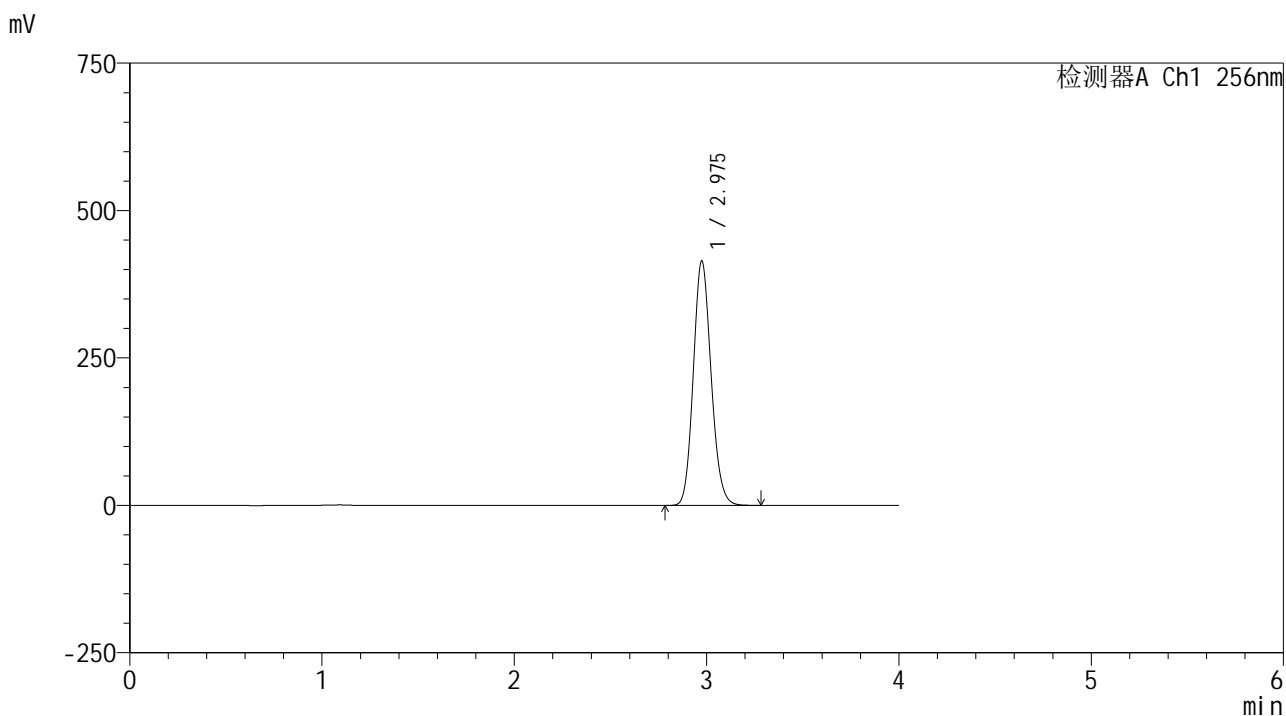
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2662588	100.000	412891	4975	1.132	--
总计		2662588	100.000	412891			

图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1086-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 14:48:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

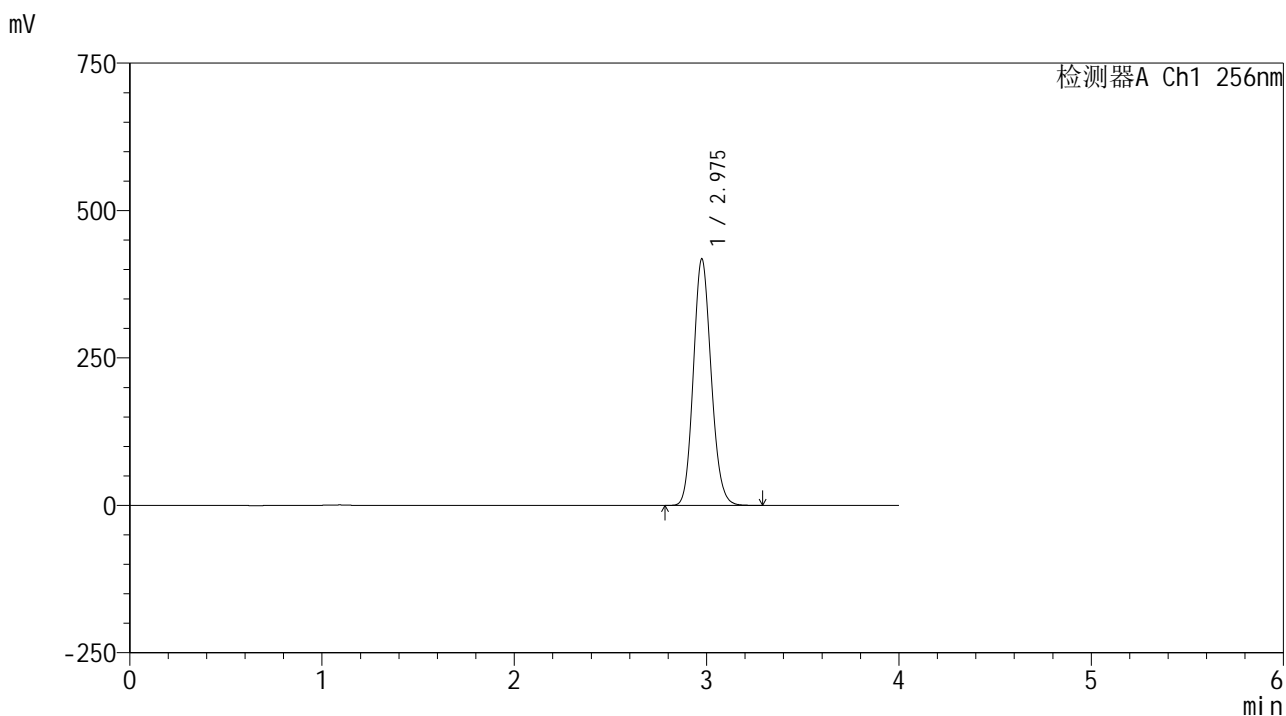
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2668404	100.000	413648	4966	1.132	--
总计		2668404	100.000	413648			

图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1087-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-34	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 14:52:28	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:34	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

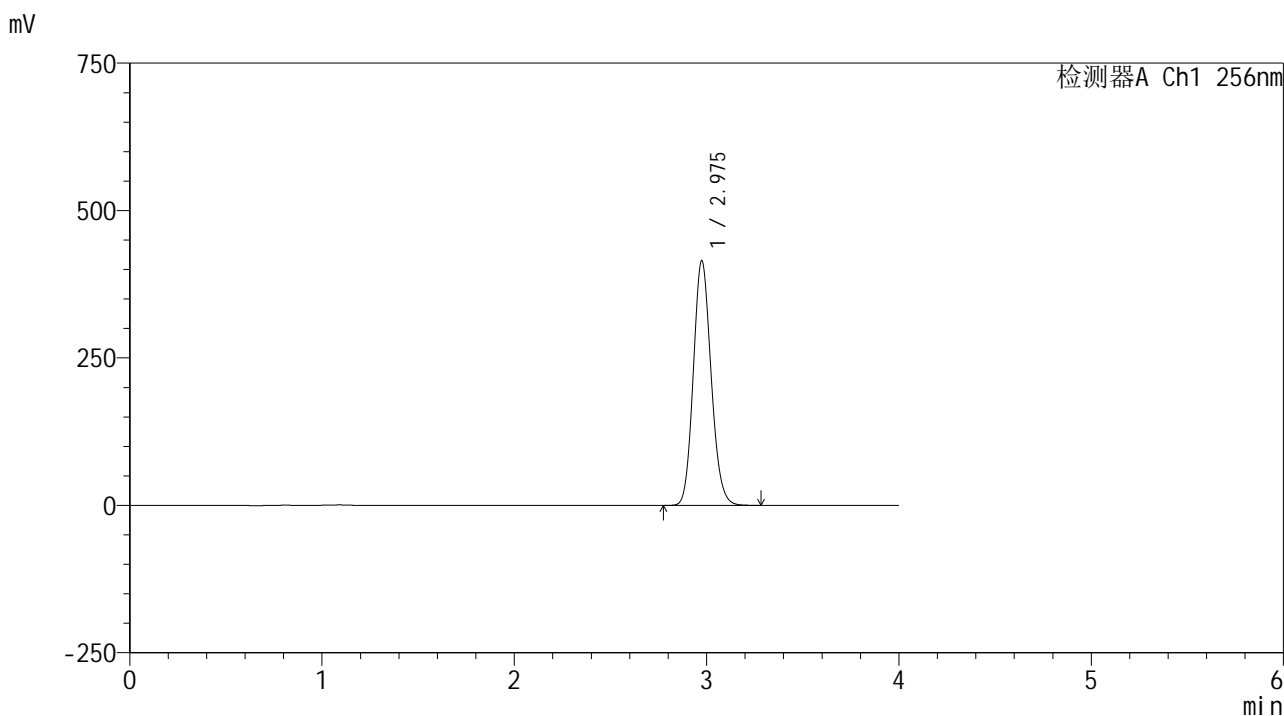
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2690420	100.000	416797	4970	1.132	--
总计		2690420	100.000	416797			

图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1088-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 14:56:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

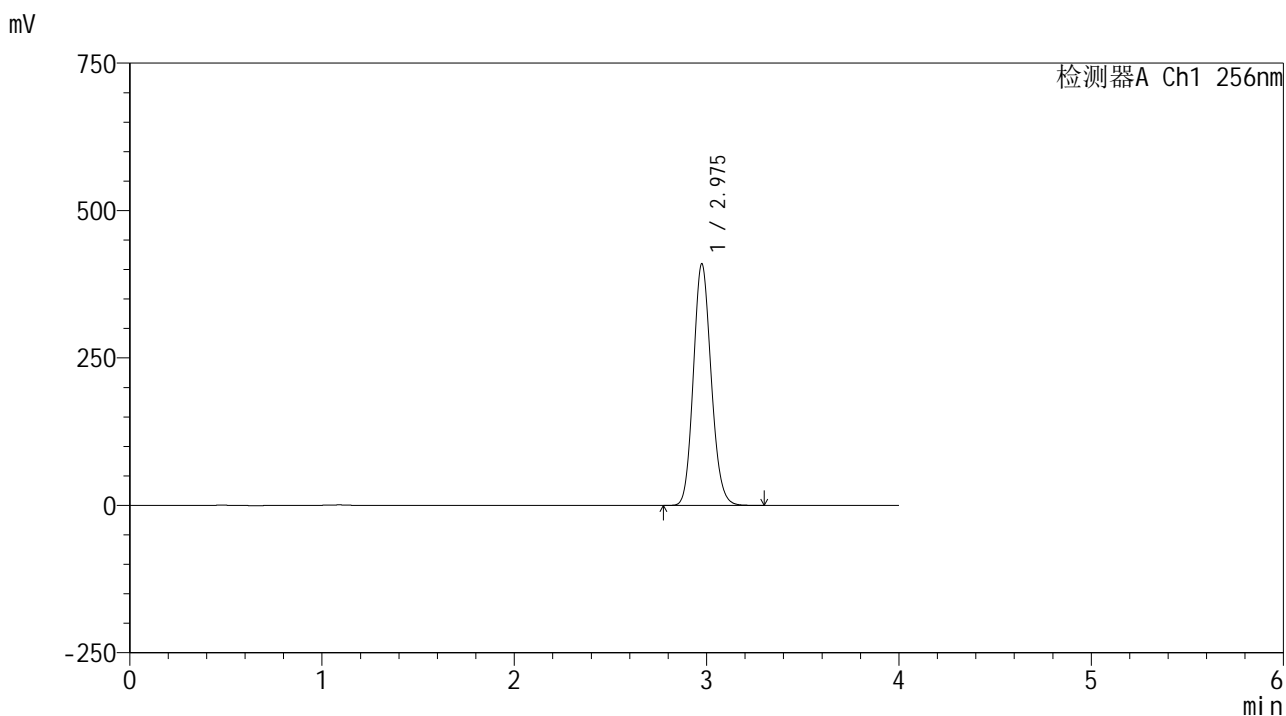
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2670381	100.000	414014	4972	1.132	--
总计		2670381	100.000	414014			

图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1089-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 15:01:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

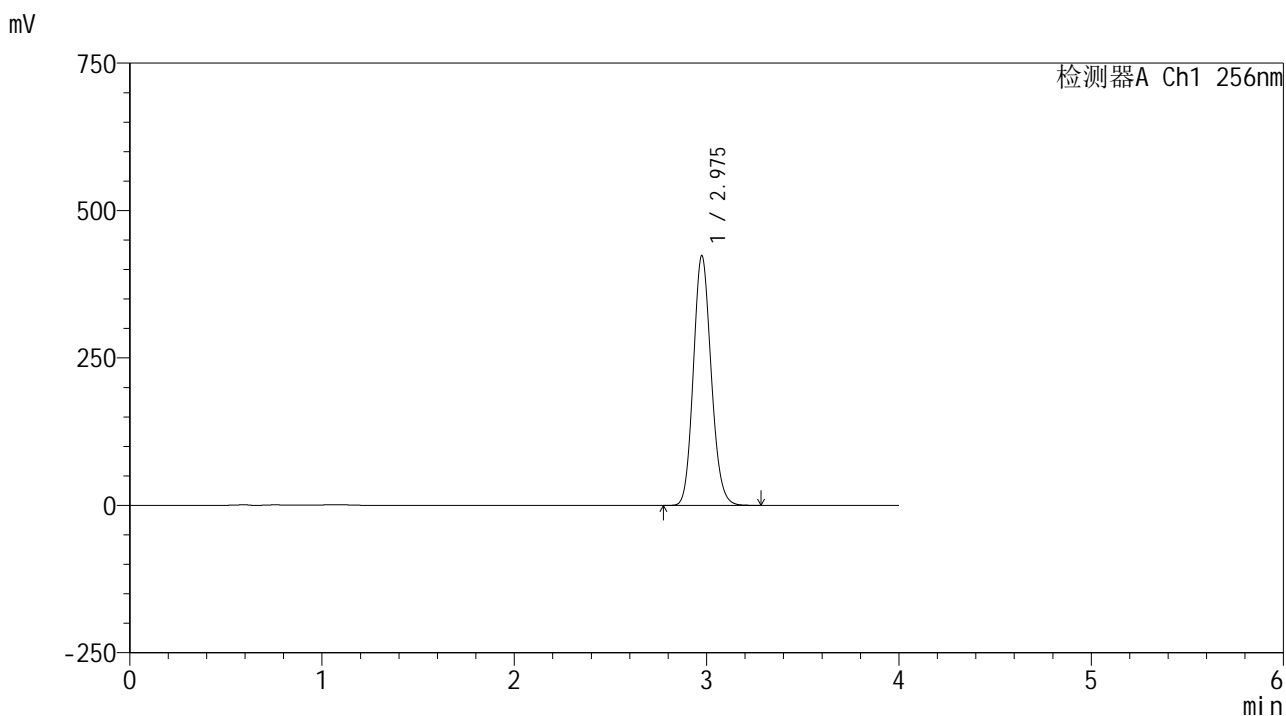
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2638177	100.000	408623	4969	1.132	--
总计		2638177	100.000	408623			

图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1092-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 15:14:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

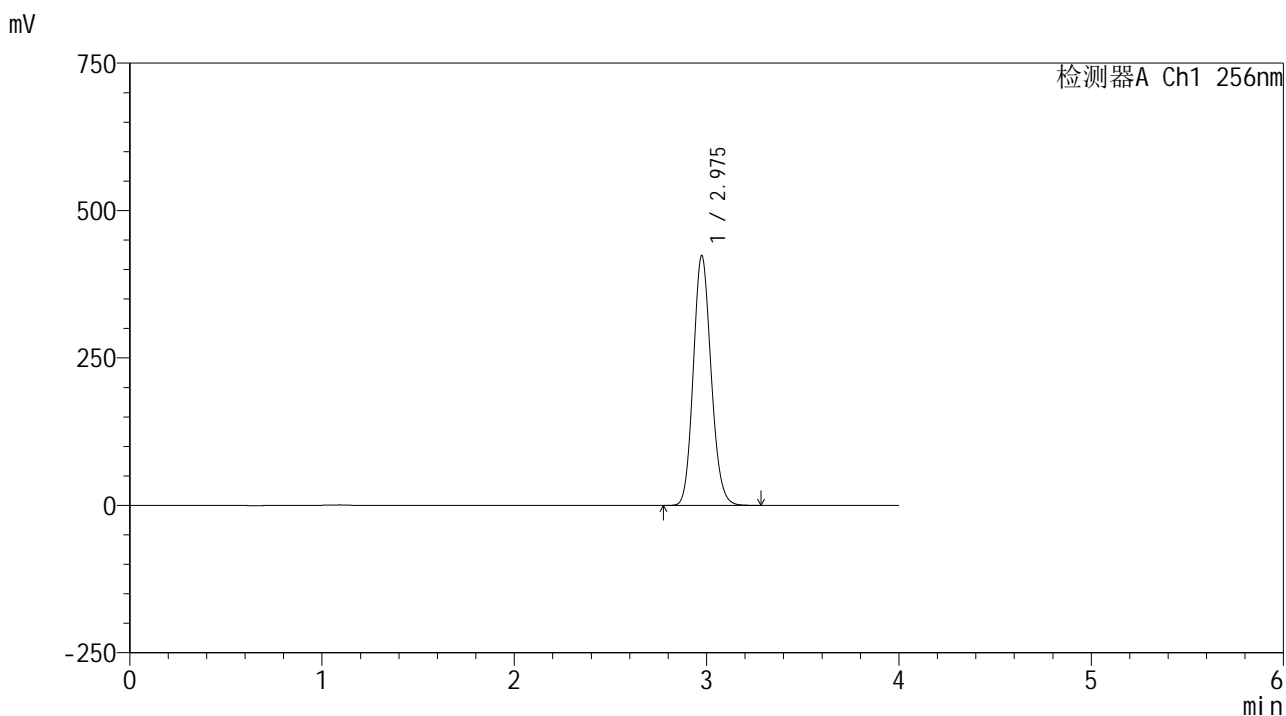
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2727779	100.000	422440	4965	1.132	--
总计		2727779	100.000	422440			

图51 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1093-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 15:18:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

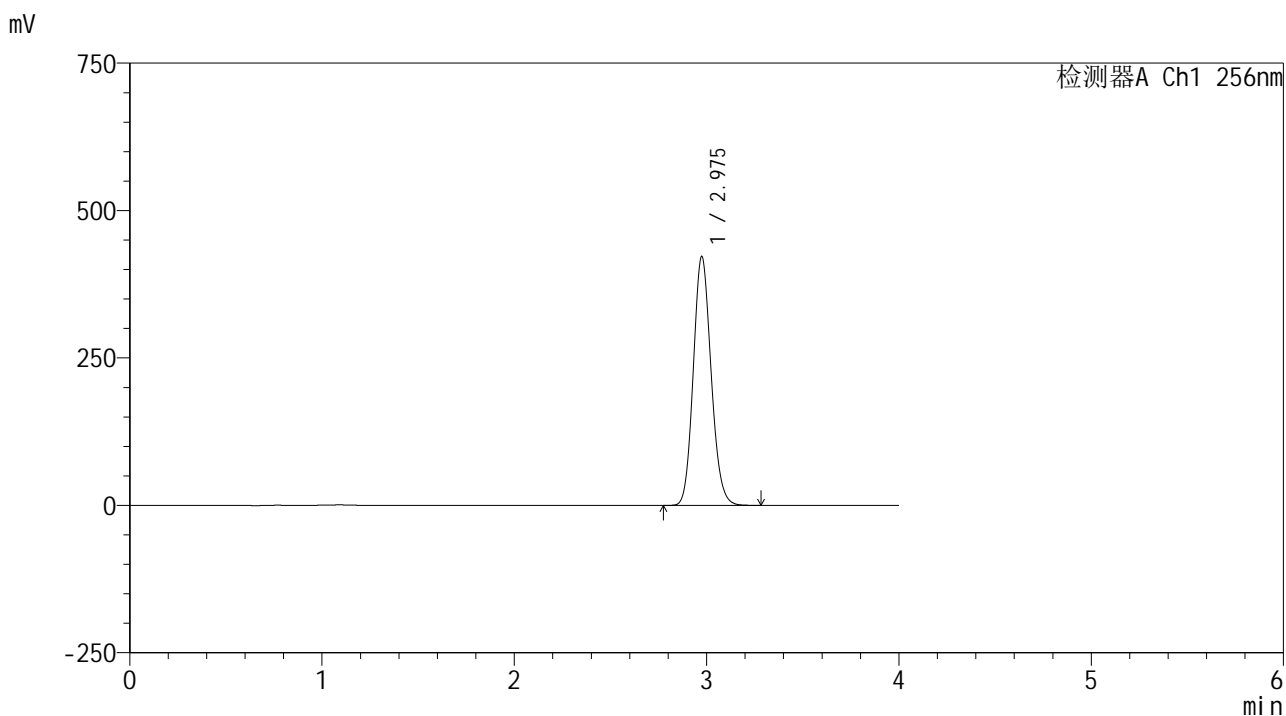
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2727946	100.000	422771	4964	1.132	--
总计		2727946	100.000	422771			

图52 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1094-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 15:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

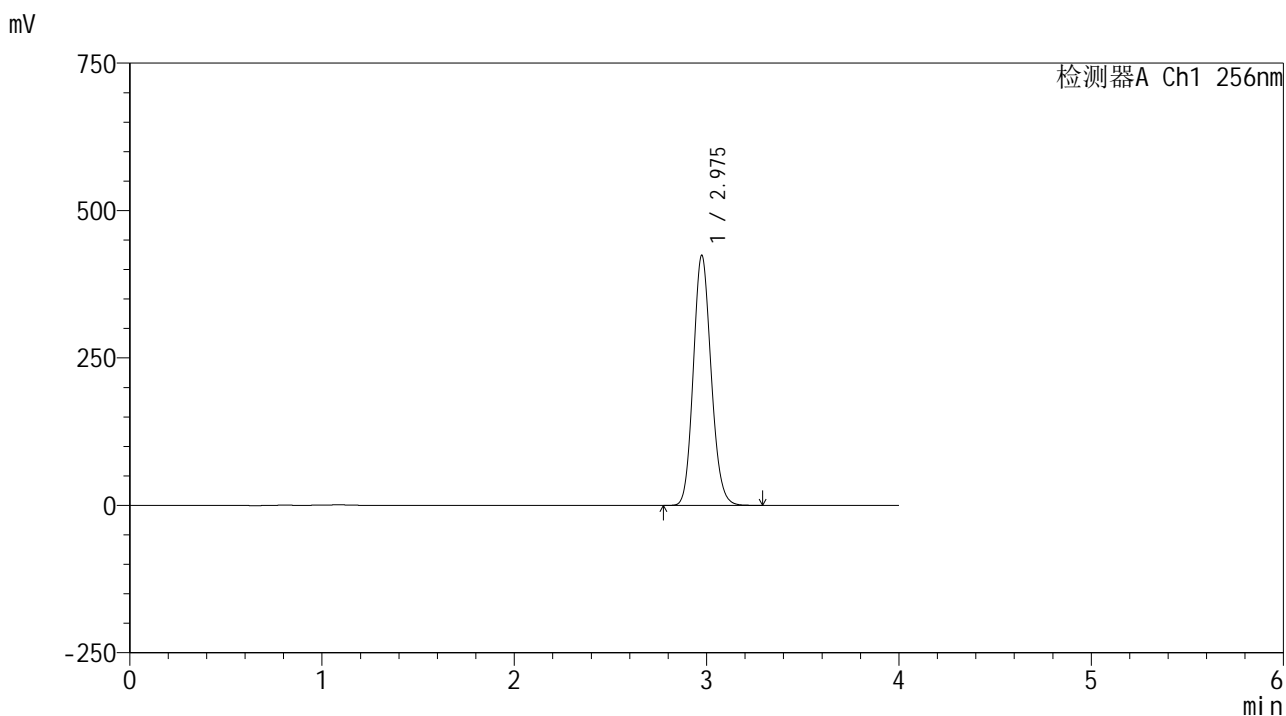
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2719507	100.000	421270	4963	1.132	--
总计		2719507	100.000	421270			

图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1095-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 15:27:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

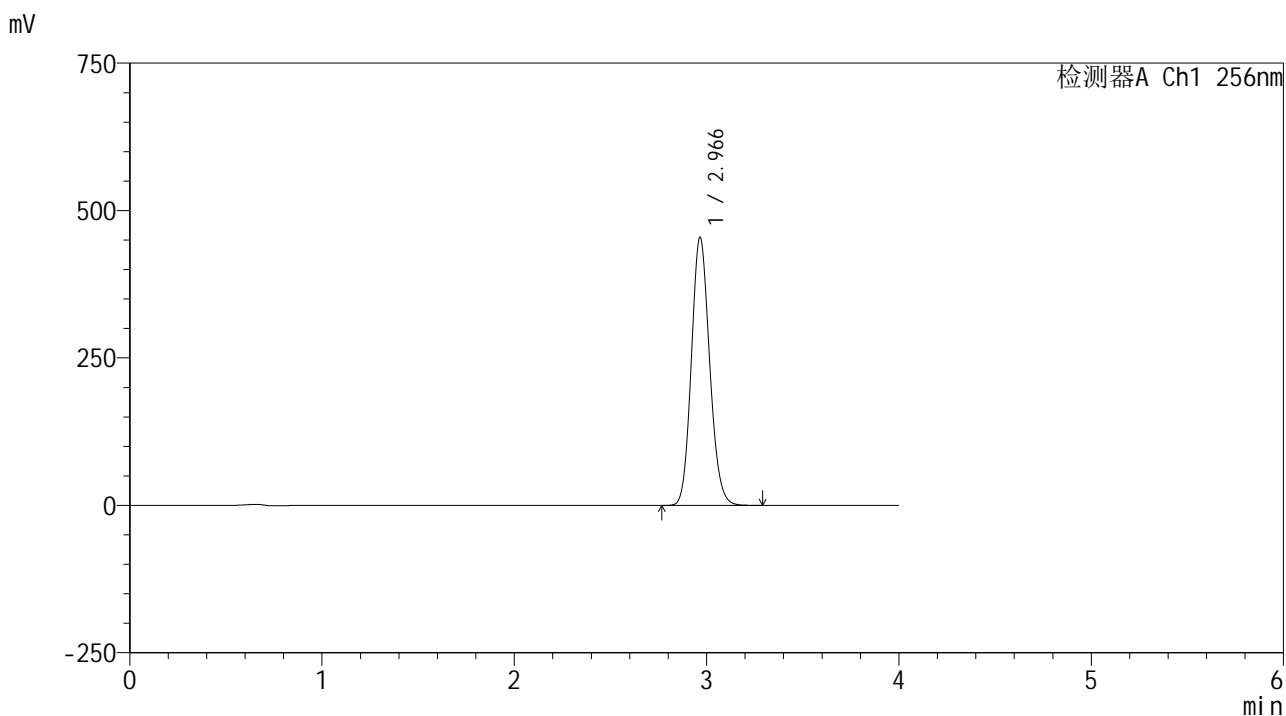
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2731559	100.000	423129	4964	1.132	--
总计		2731559	100.000	423129			

图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1096-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 15:31:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:13:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

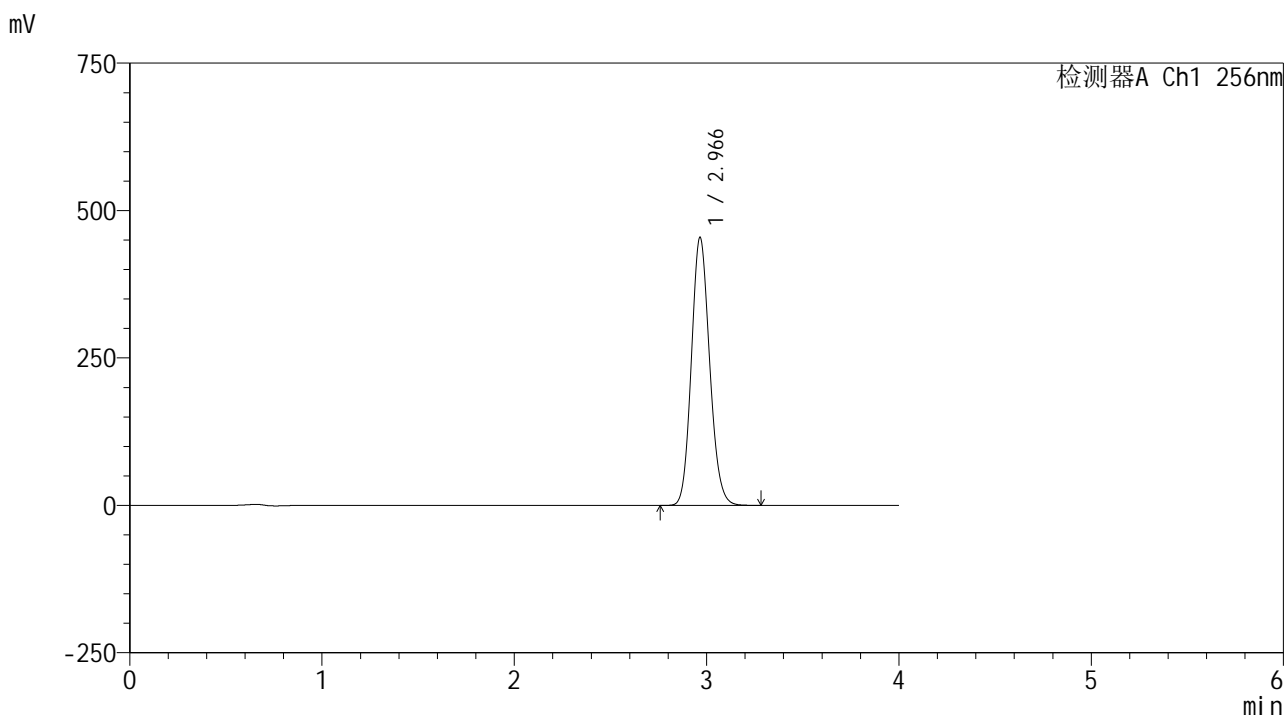
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	3000943	100.000	454384	4696	1.131	--
总计		3000943	100.000	454384			

图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1097-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 15:36:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	2999169	100.000	454049	4696	1.131	--
总计		2999169	100.000	454049			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

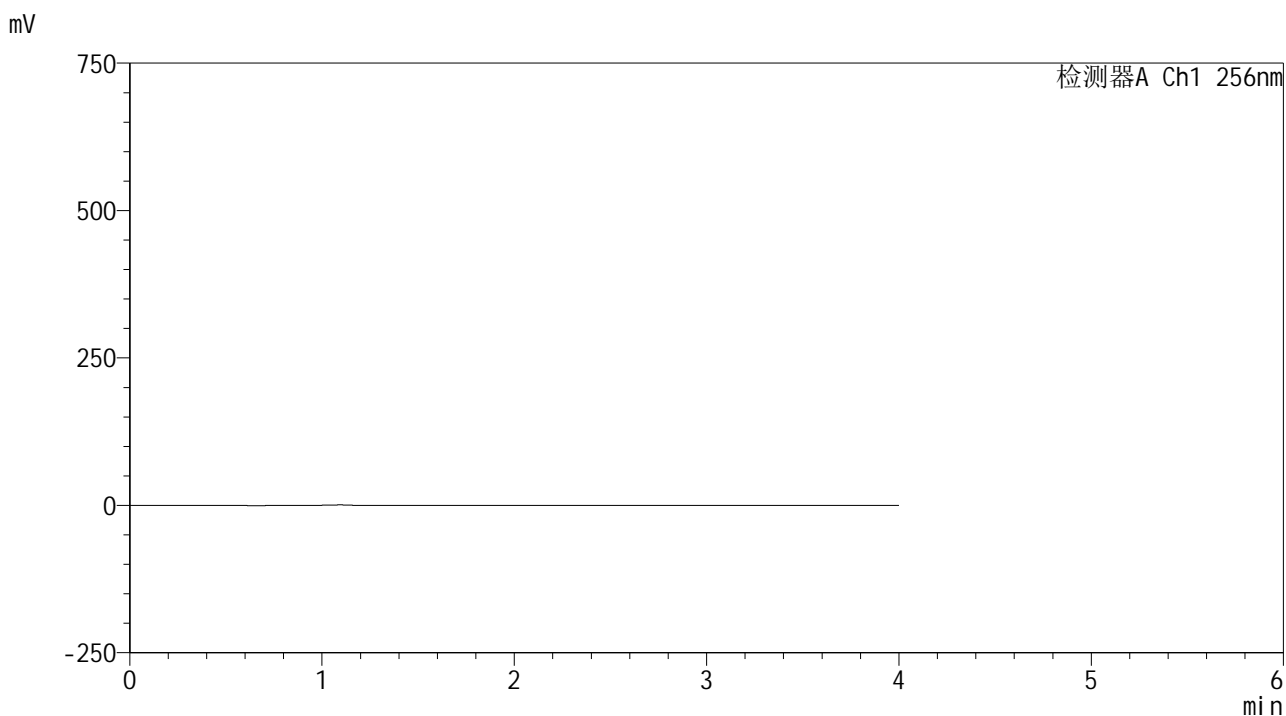


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1098-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 15:40:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

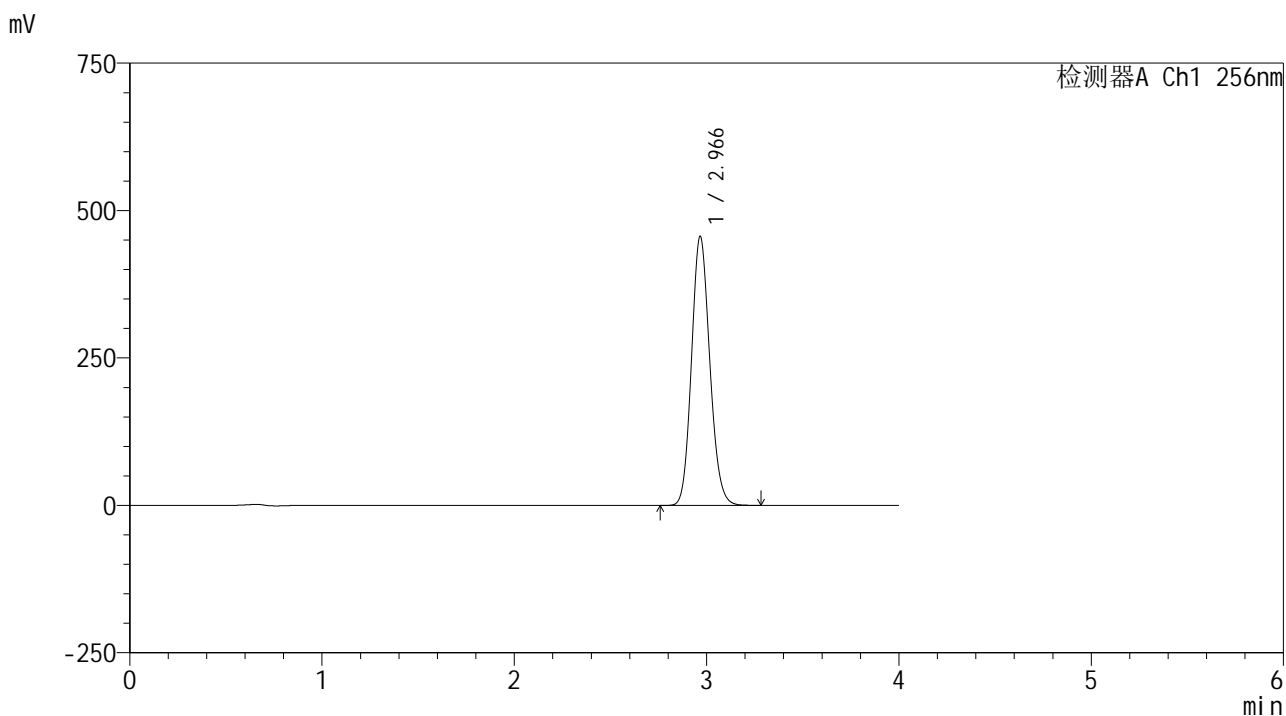
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-浆法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1099-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 15:45:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

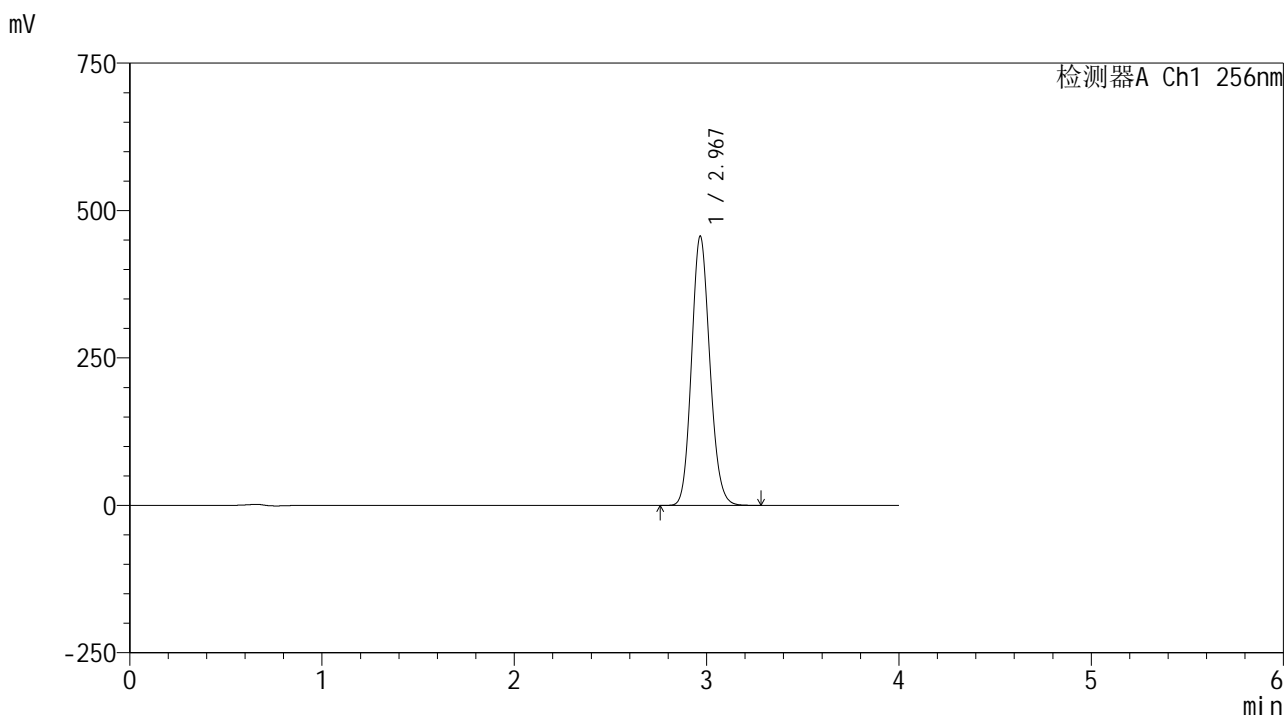
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	3011400	100.000	455185	4694	1.131	--
总计		3011400	100.000	455185			

图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1100-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 15:49:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	3013855	100.000	455335	4692	1.131	--
总计		3013855	100.000	455335			

图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1101-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 15:53:52

实验者: xiechaojun

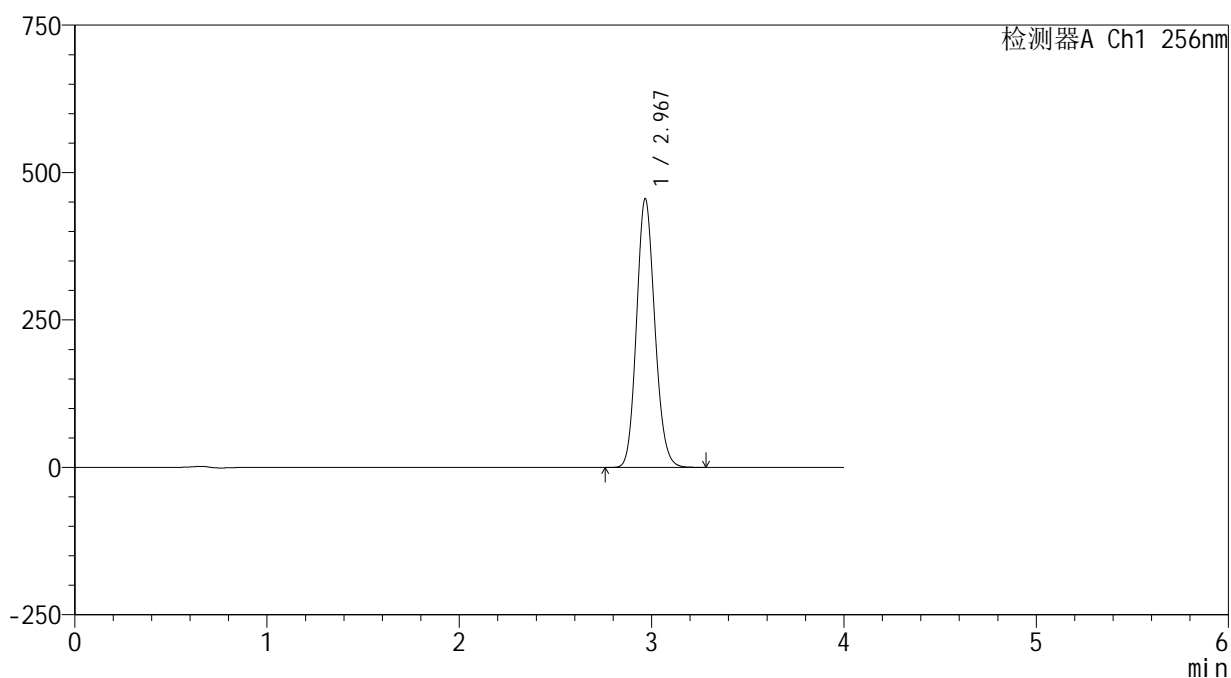
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:12

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

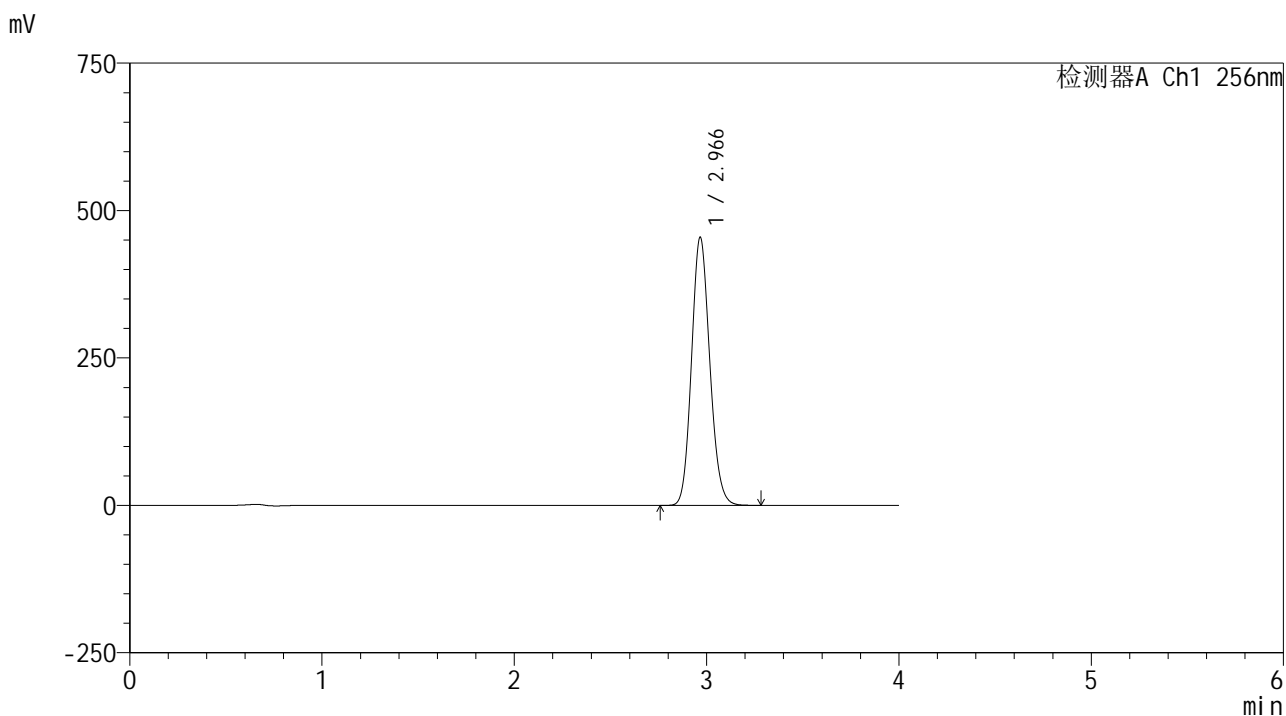
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	3008707	100.000	454588	4693	1.131	--
总计		3008707	100.000	454588			

图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1102-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-18	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 15:58:17	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:15	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

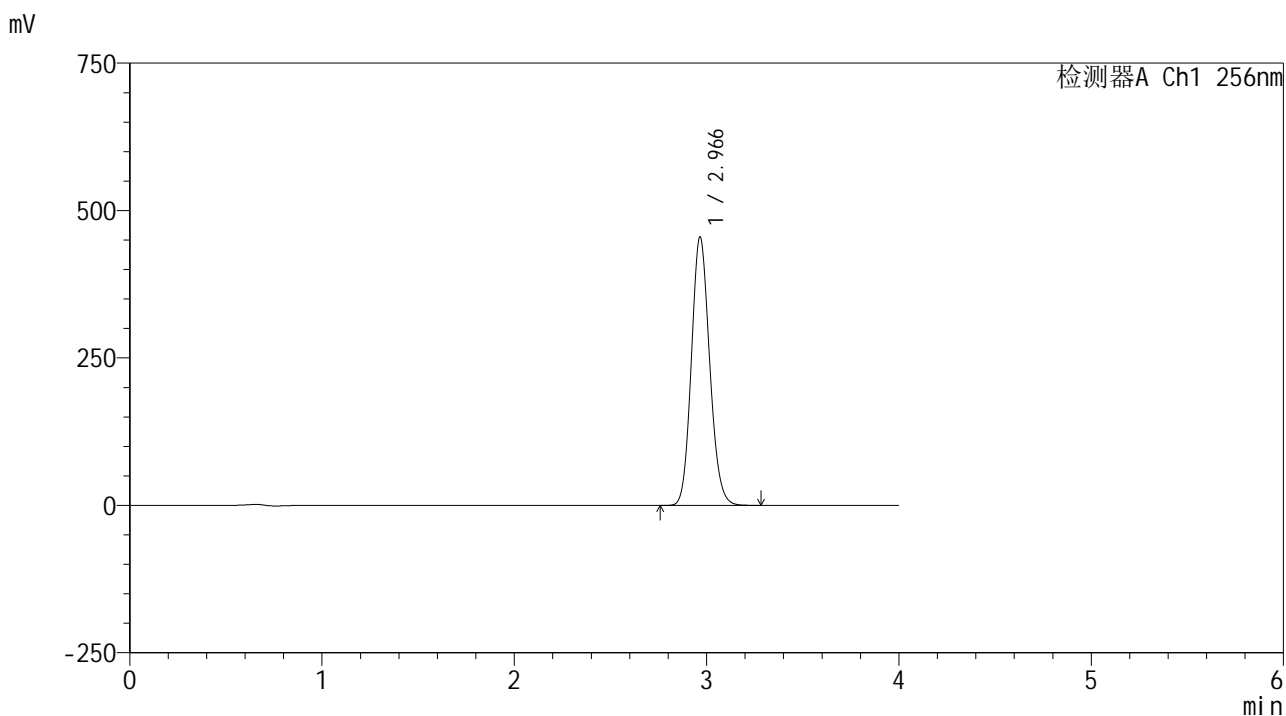
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	3002354	100.000	453742	4694	1.131	--
总计		3002354	100.000	453742			

图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1103-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 16:02:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

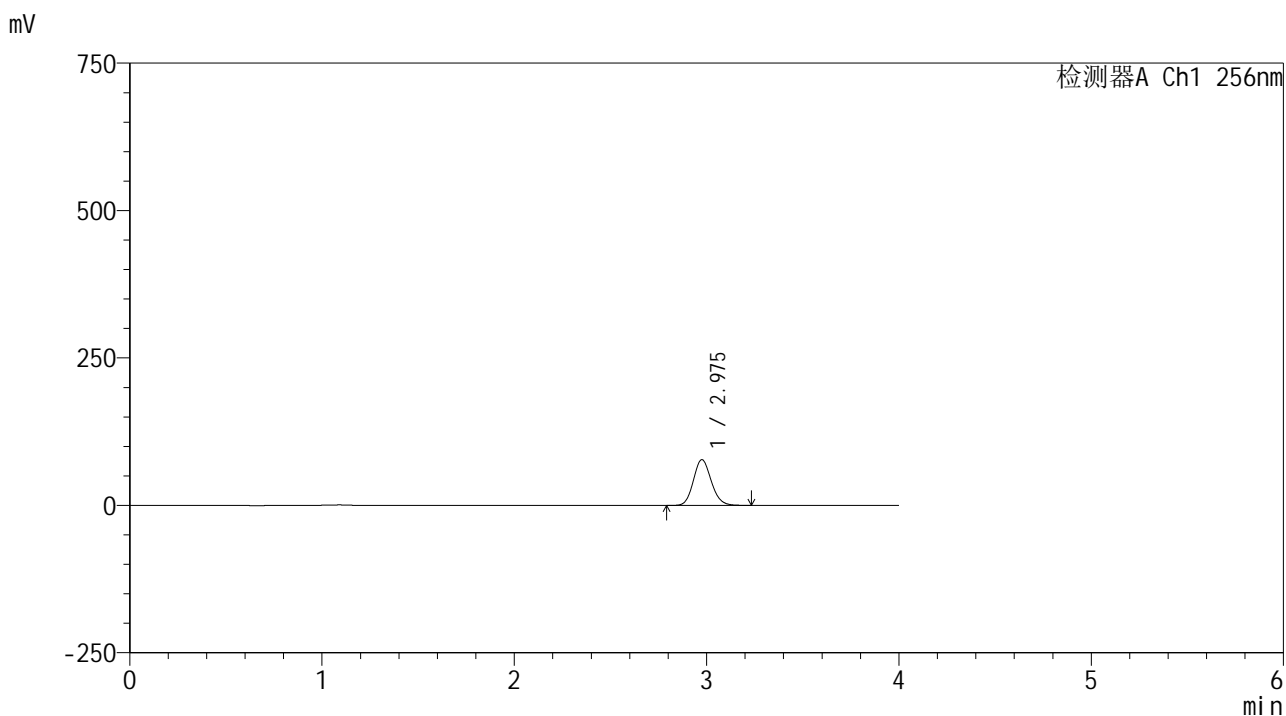
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	3005750	100.000	454753	4690	1.131	--
总计		3005750	100.000	454753			

图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1104-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 16:07:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

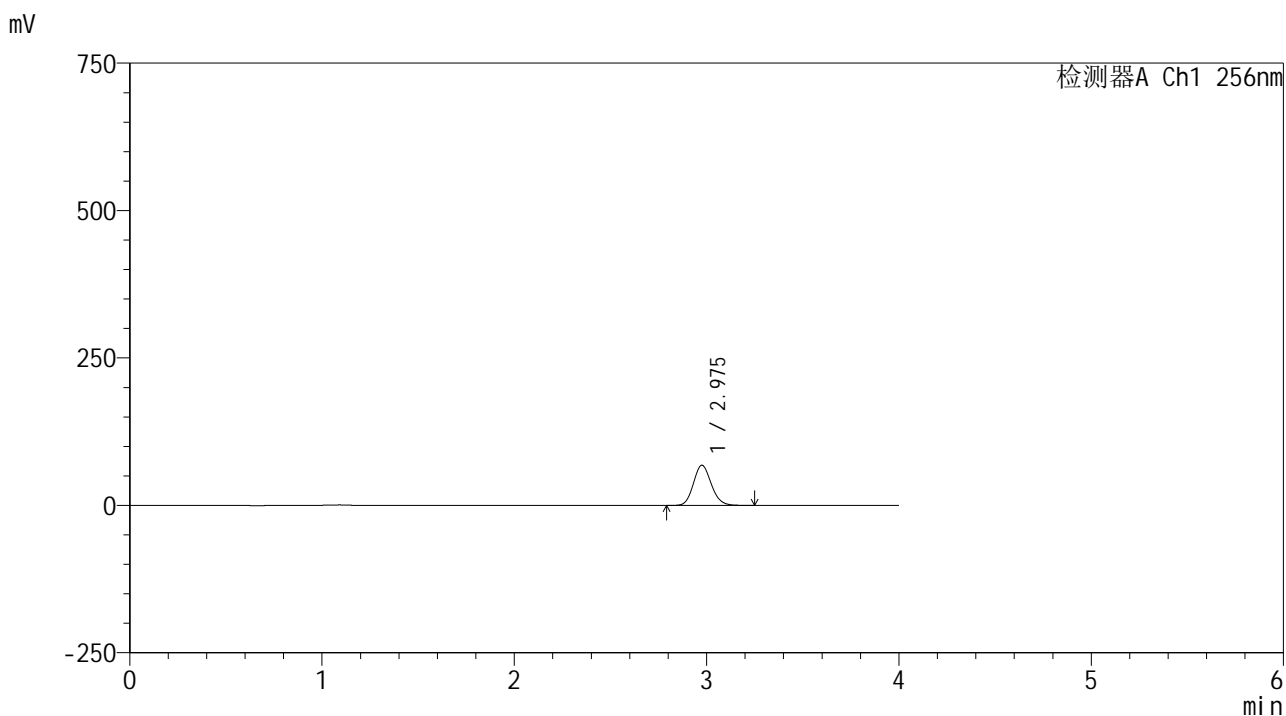
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	499803	100.000	77355	4965	1.129	--
总计		499803	100.000	77355			

图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1105-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 16:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

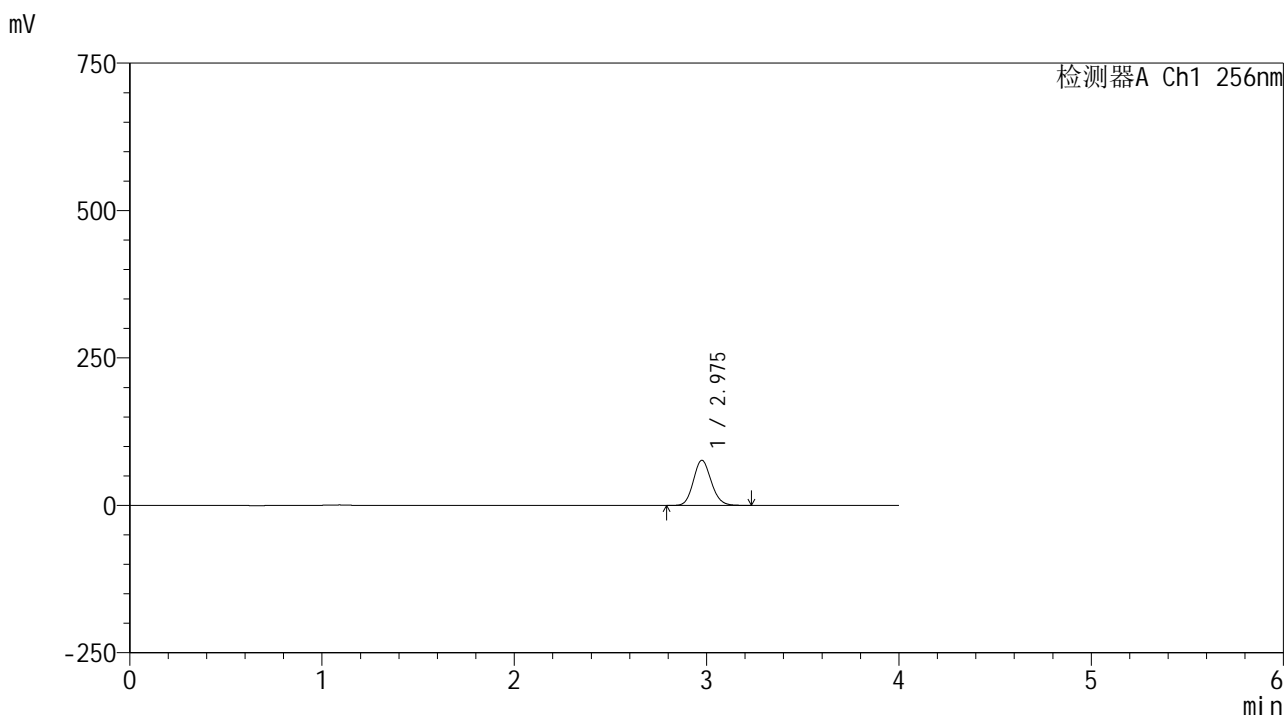
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	439113	100.000	67907	4965	1.128	--
总计		439113	100.000	67907			

图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1106-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 16:15:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

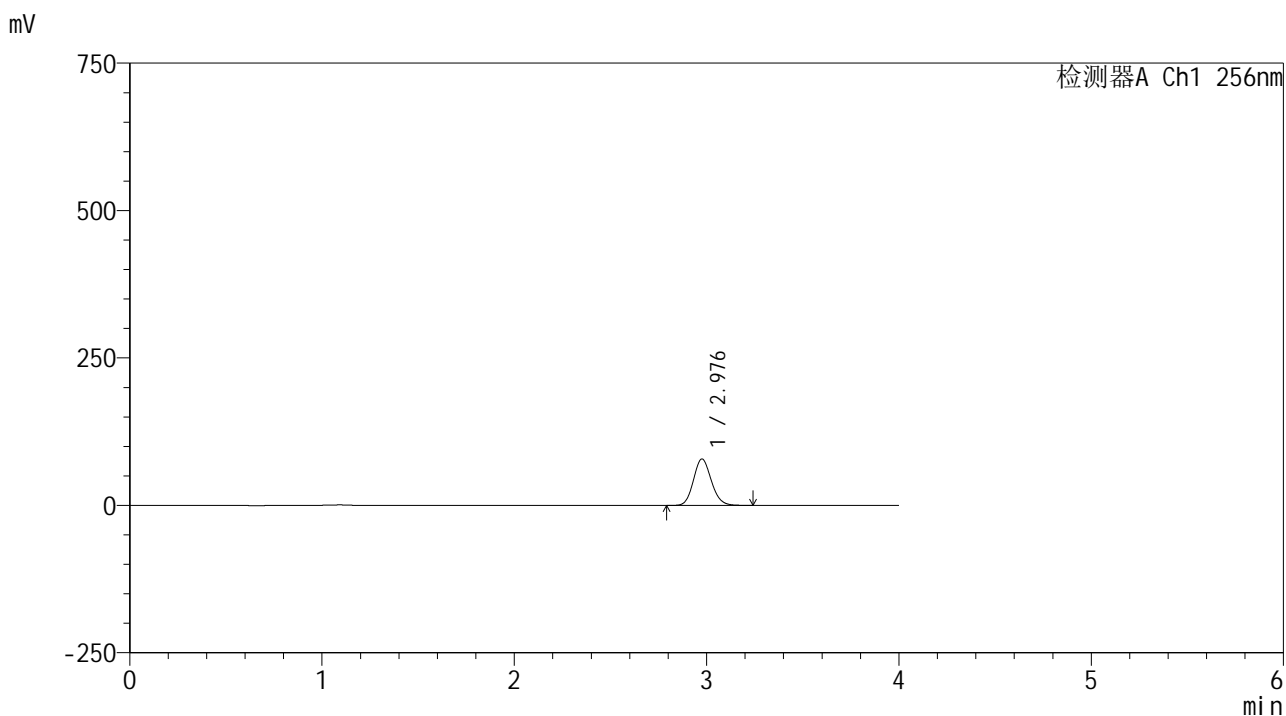
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	493210	100.000	76347	4963	1.127	--
总计		493210	100.000	76347			

图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1107-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 16:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	507323	100.000	78405	4958	1.128	--
总计		507323	100.000	78405			

图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1108-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 16:24:35

实验者: xiechaojun

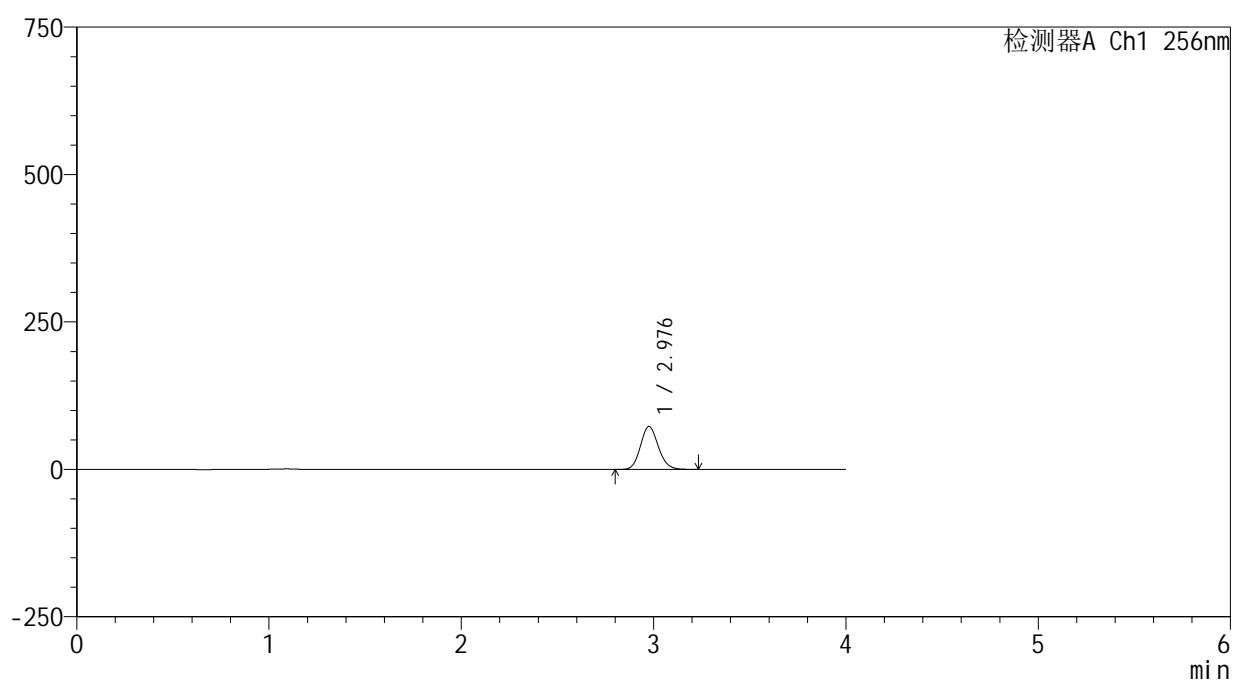
处理时间(V2): 2025/02/07 09:14:31

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

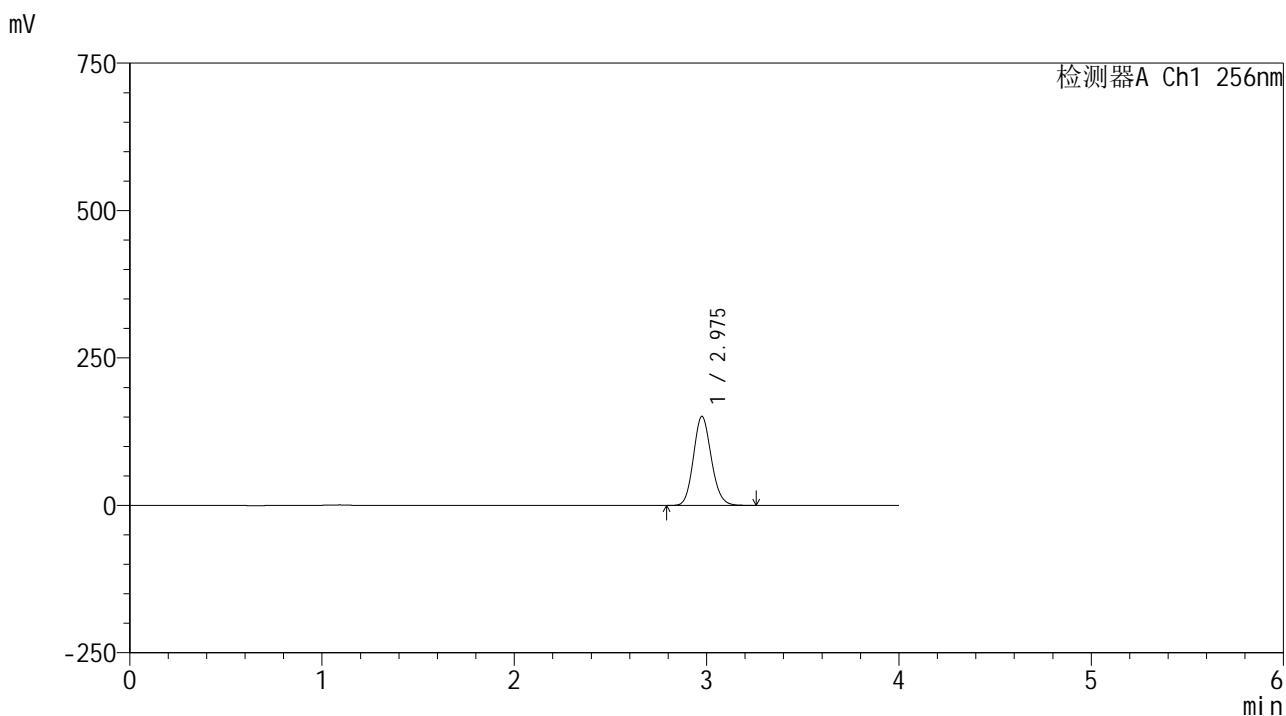
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	469385	100.000	72561	4957	1.128	--
总计		469385	100.000	72561			

图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1110-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 16:33:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

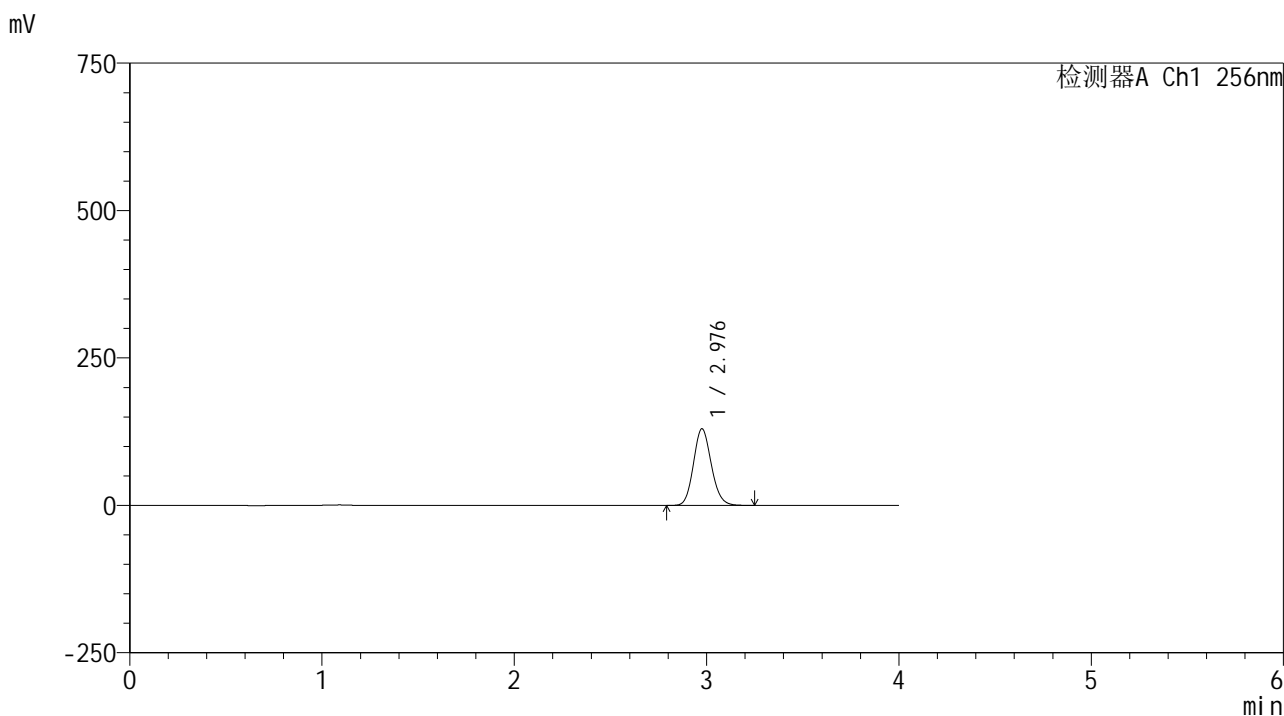
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	972858	100.000	150361	4959	1.129	--
总计		972858	100.000	150361			

图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1111-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 16:37:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

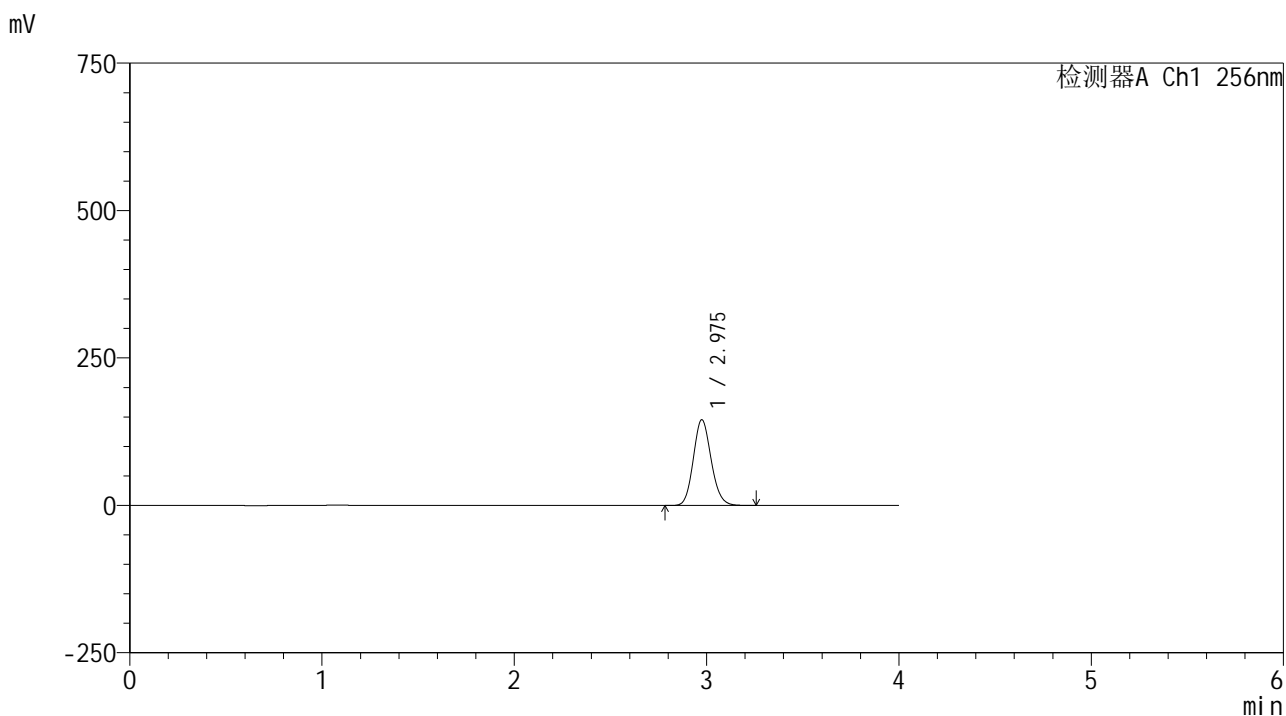
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	837566	100.000	129461	4958	1.128	--
总计		837566	100.000	129461			

图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1112-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 16:42:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

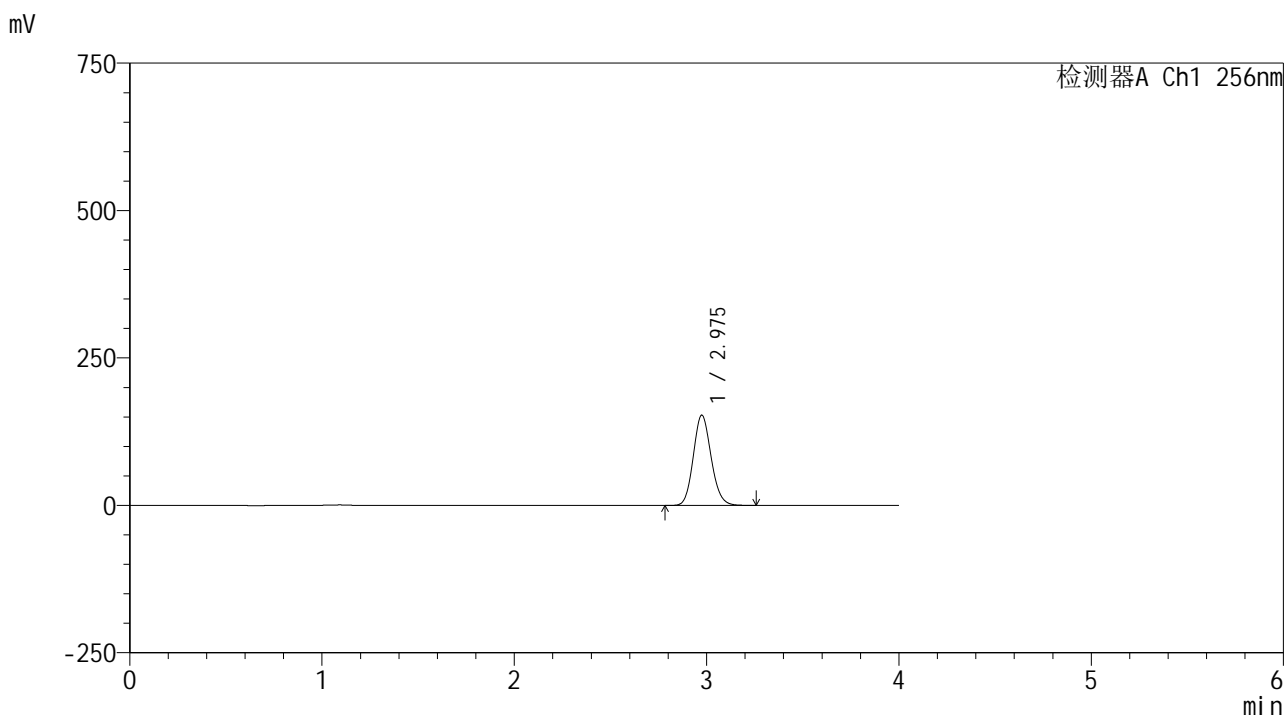
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	937385	100.000	145115	4957	1.128	--
总计		937385	100.000	145115			

图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1113-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 16:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

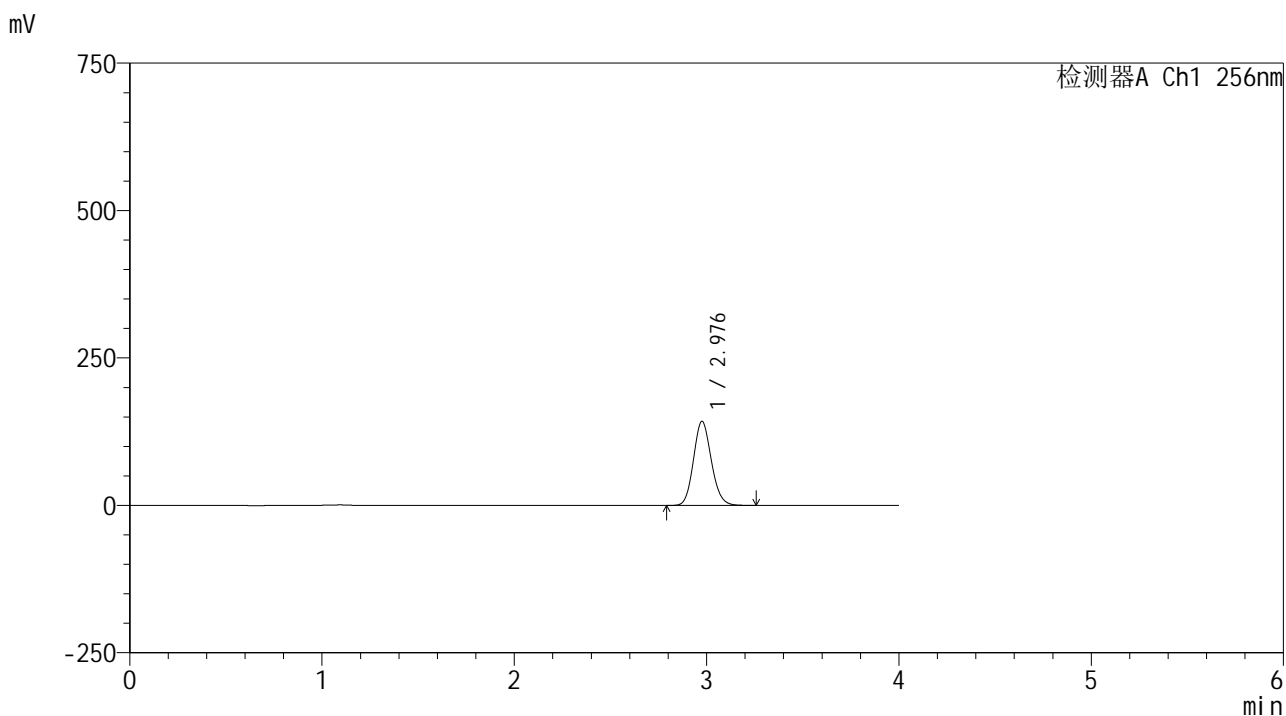
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	986592	100.000	152705	4953	1.128	--
总计		986592	100.000	152705			

图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1114-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 16:50:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

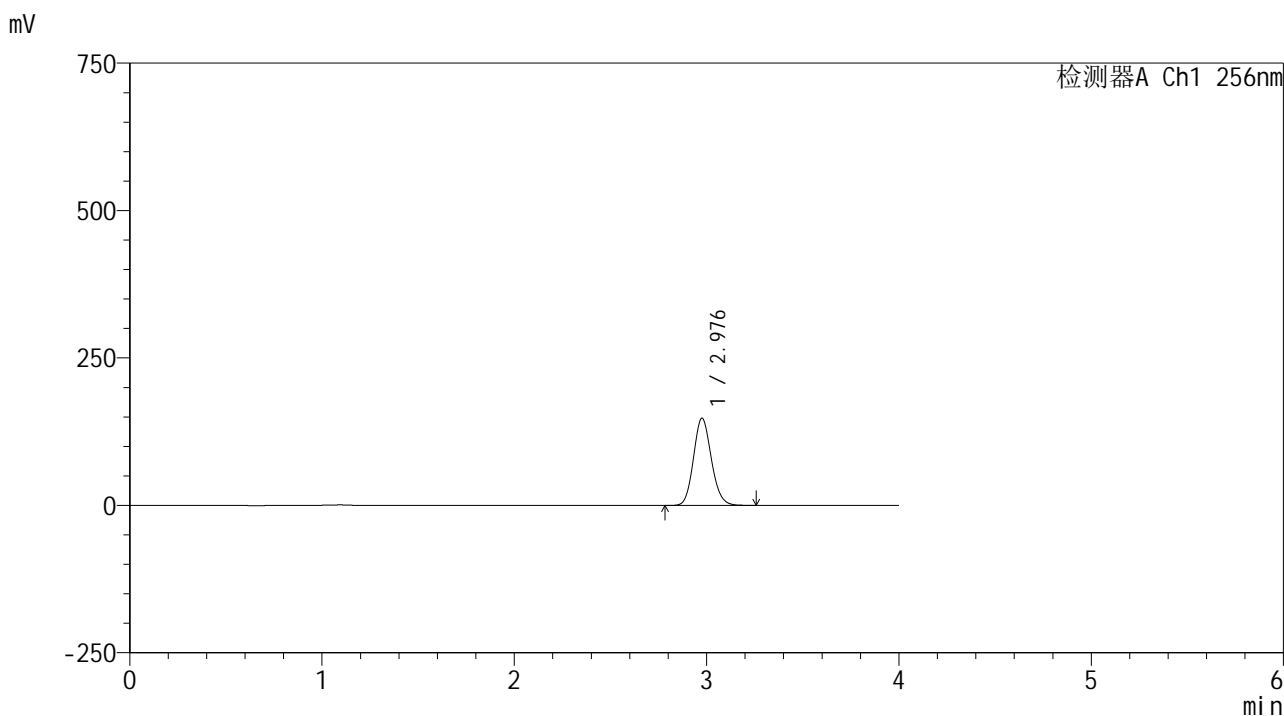
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	919247	100.000	141944	4955	1.128	--
总计		919247	100.000	141944			

图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1115-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 16:55:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

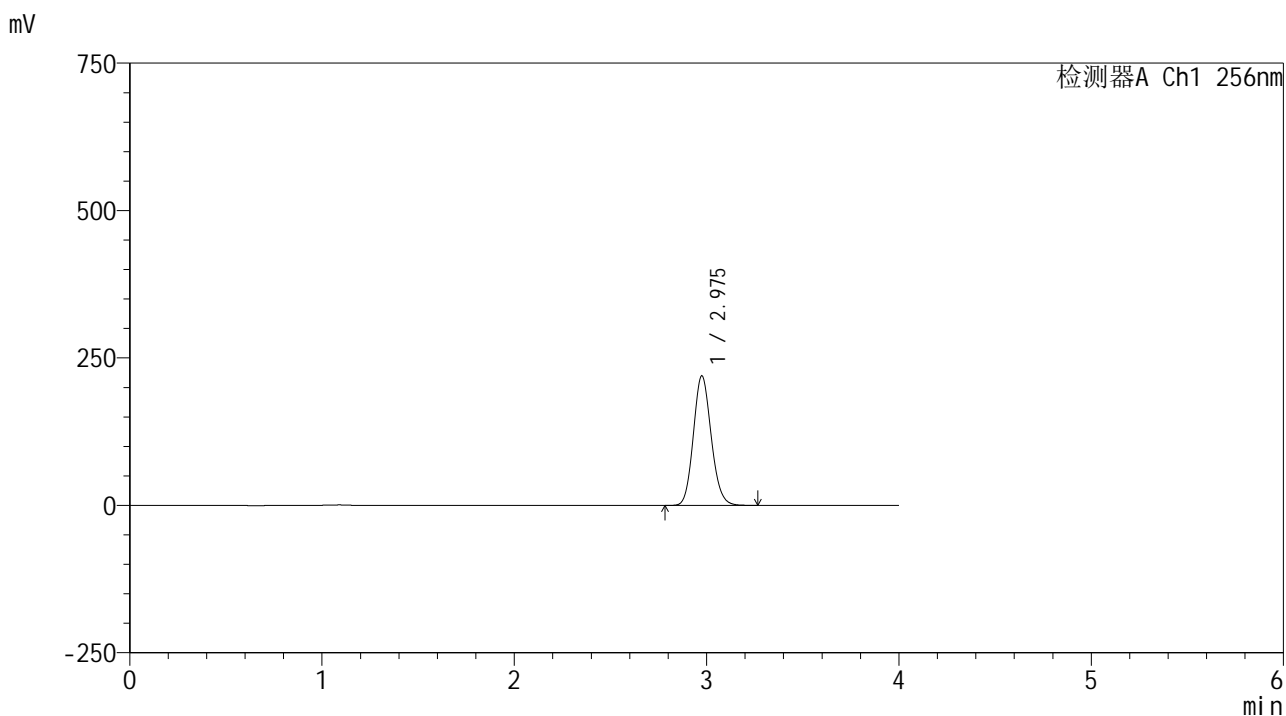
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	953323	100.000	147232	4960	1.128	--
总计		953323	100.000	147232			

图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1116-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 16:59:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

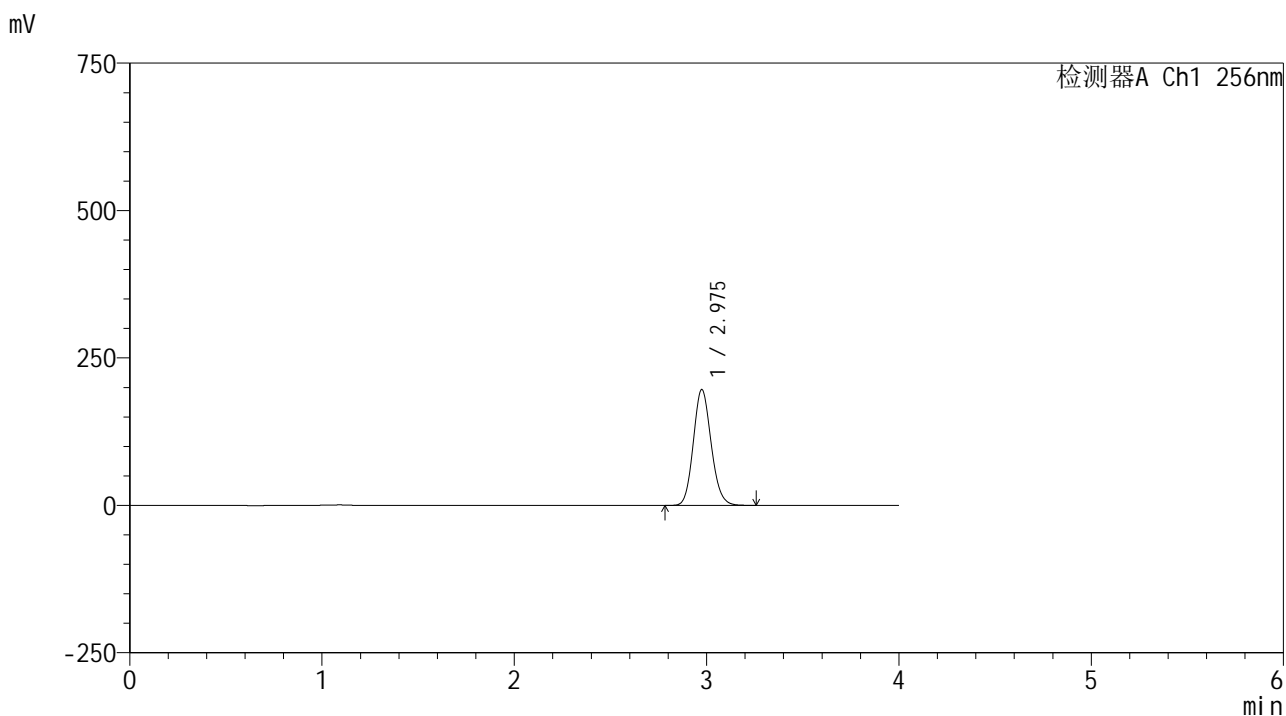
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1416931	100.000	219042	4950	1.128	--
总计		1416931	100.000	219042			

图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1117-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 17:04:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

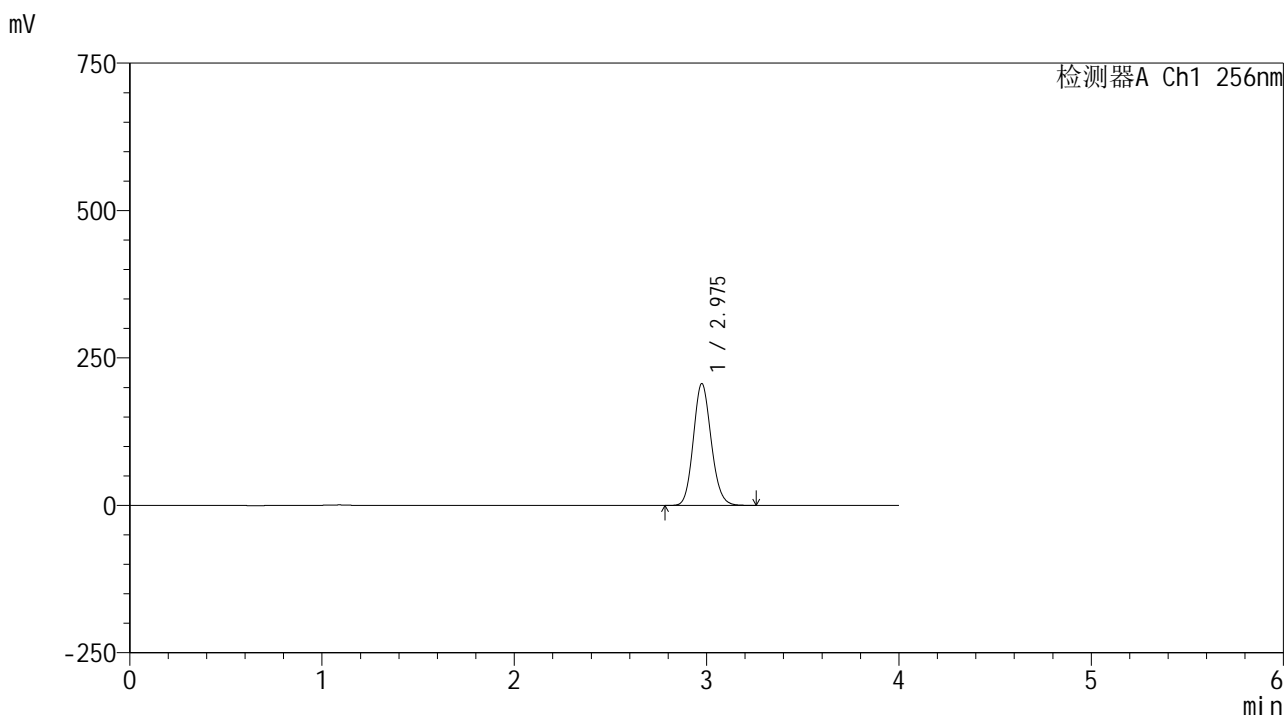
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1266346	100.000	195969	4954	1.128	--
总计		1266346	100.000	195969			

图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1118-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 17:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:14:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

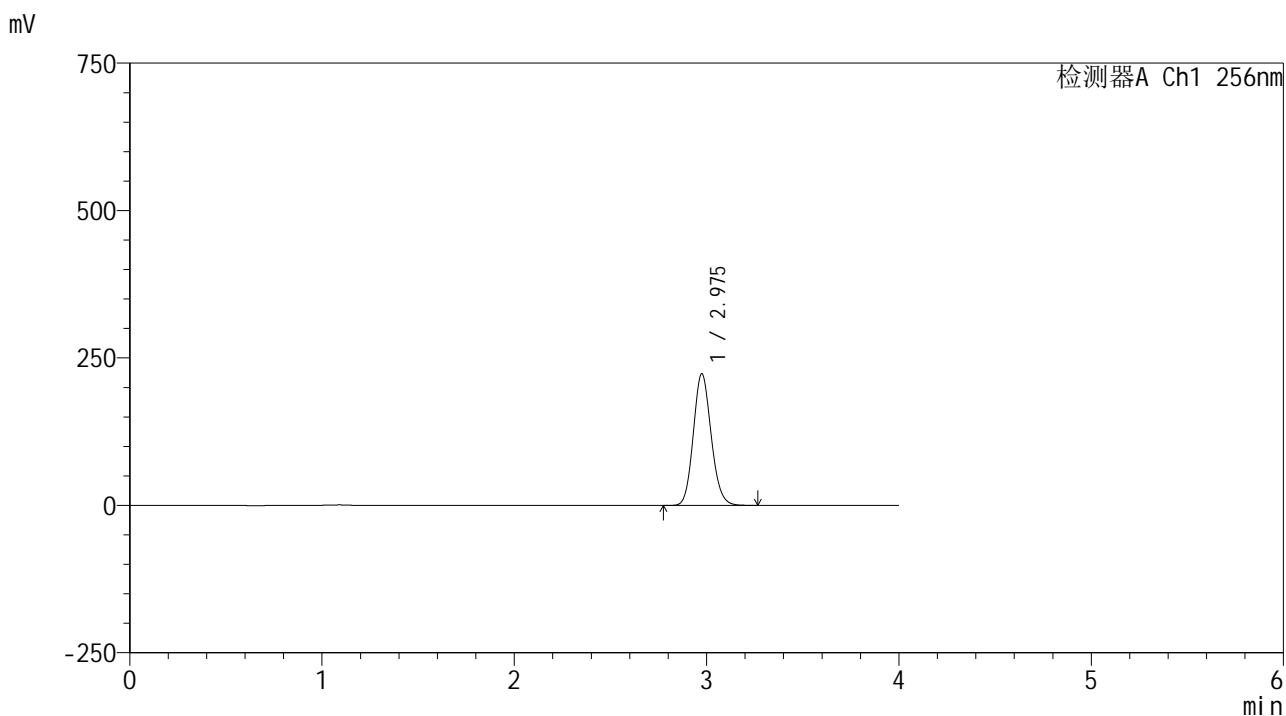
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1331737	100.000	206071	4956	1.127	--
总计		1331737	100.000	206071			

图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1119-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 17:12:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1439839	100.000	222698	4951	1.128	--
总计		1439839	100.000	222698			

图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

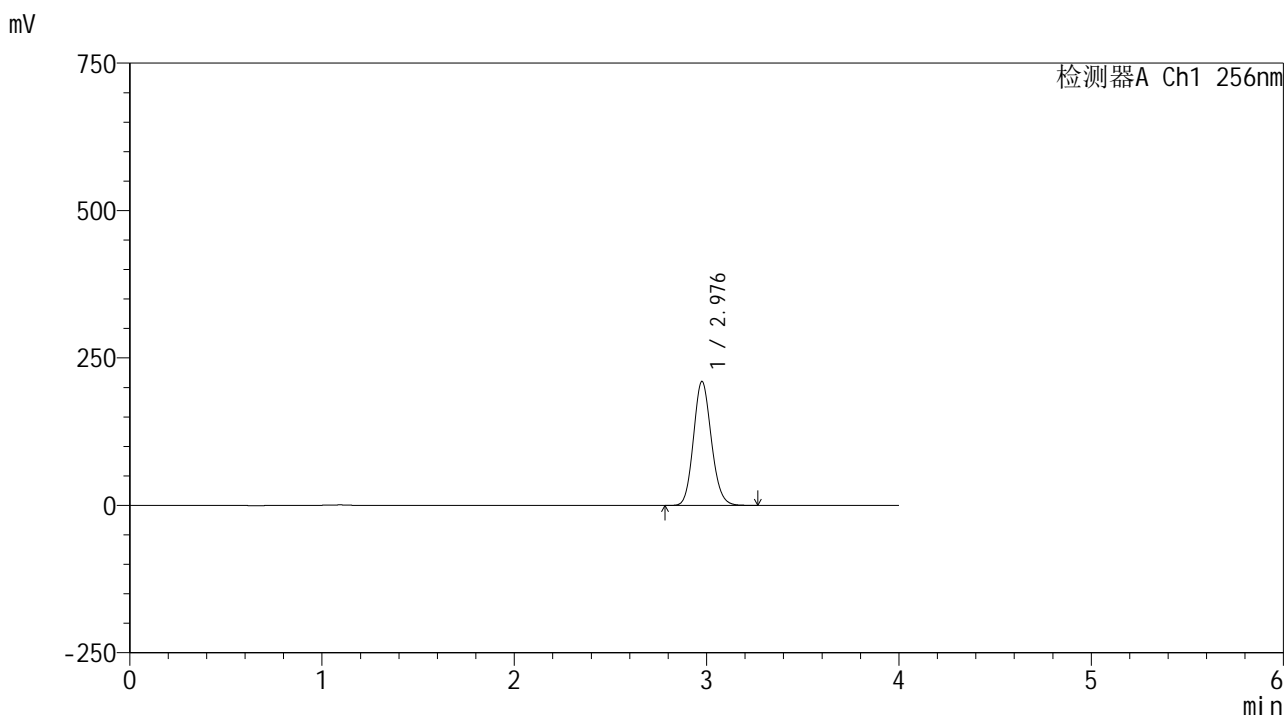


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1120-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 17:17:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1356114	100.000	209360	4951	1.128	--
总计		1356114	100.000	209360			

图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



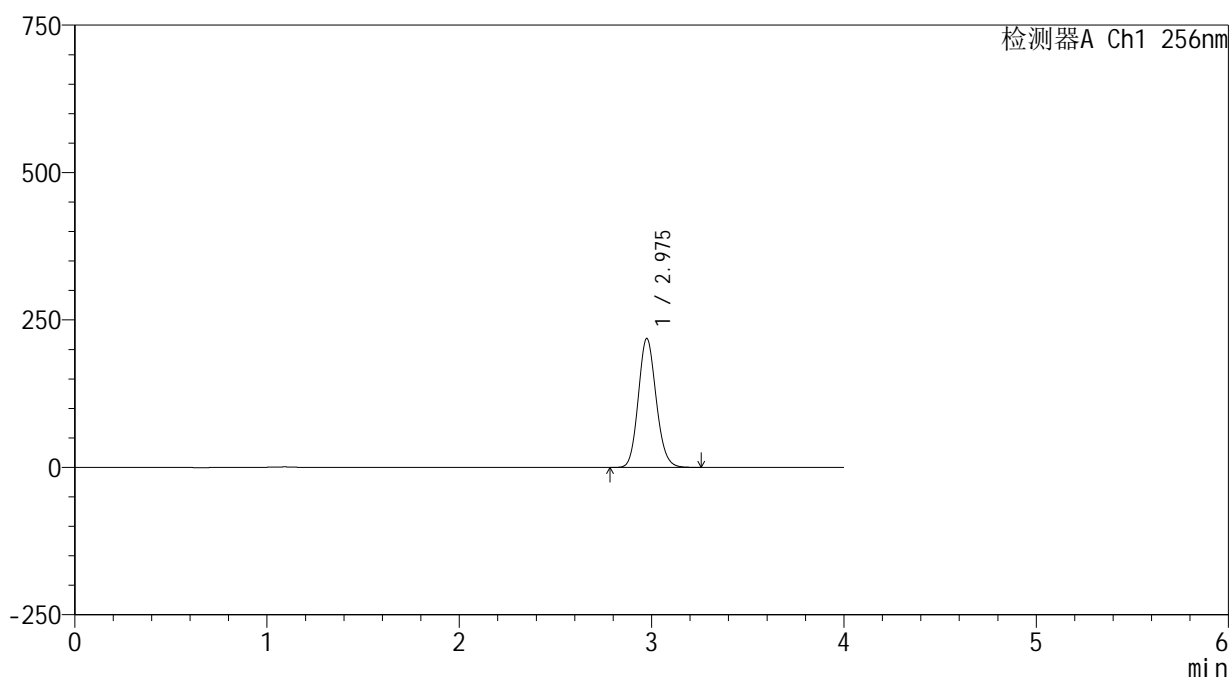
938

<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 - 0-209/26-1121-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 17:21:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

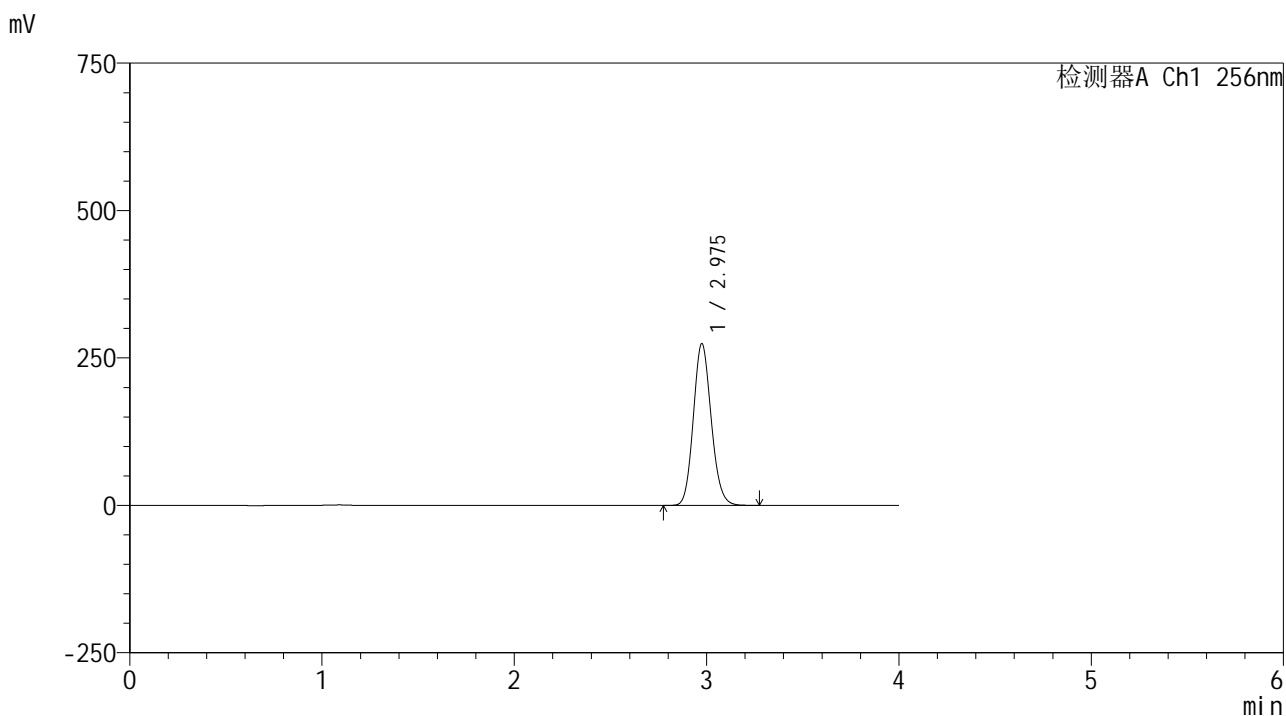
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1410010	100.000	218066	4948	1.128	--
总计		1410010	100.000	218066			

图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1122-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 17:26:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

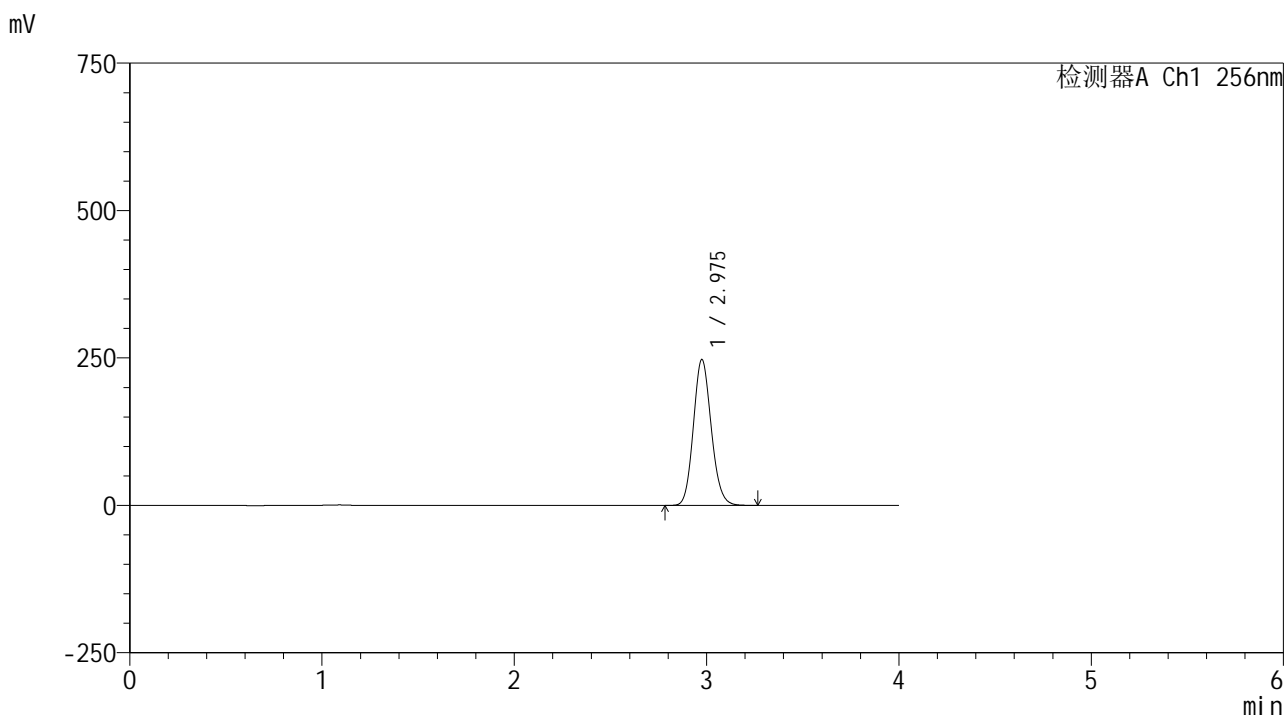
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1770936	100.000	273618	4943	1.128	--
总计		1770936	100.000	273618			

图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1123-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 17:30:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

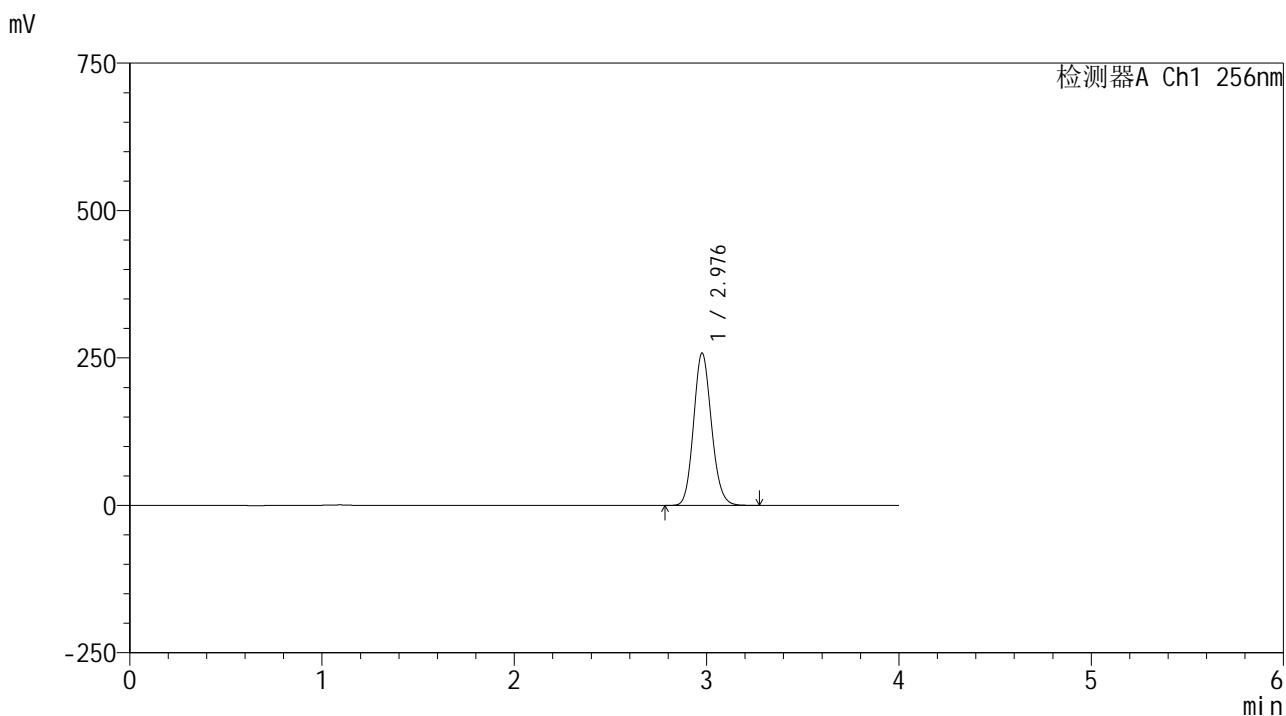
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1596130	100.000	246658	4946	1.128	--
总计		1596130	100.000	246658			

图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1124-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-22	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 17:34:49	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:15	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

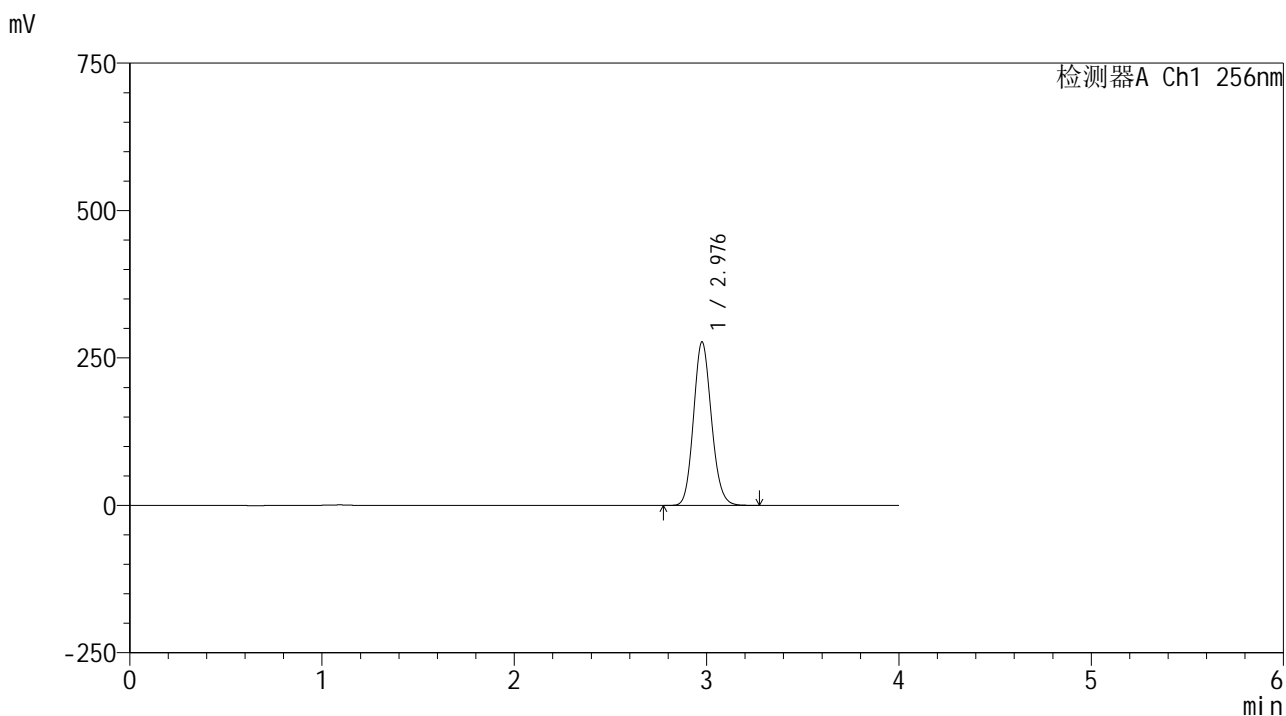
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1667852	100.000	257432	4945	1.128	--
总计		1667852	100.000	257432			

图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1125-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 17:39:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

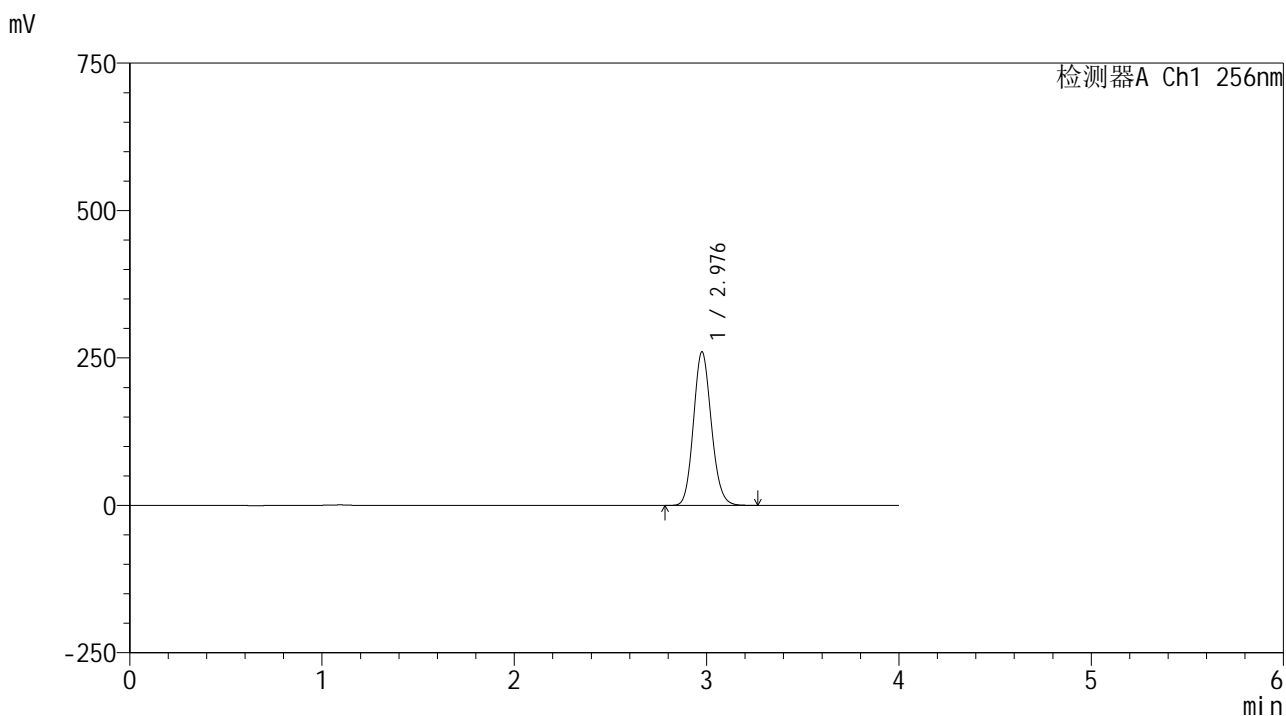
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1789959	100.000	276072	4942	1.128	--
总计		1789959	100.000	276072			

图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1126-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 17:43:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

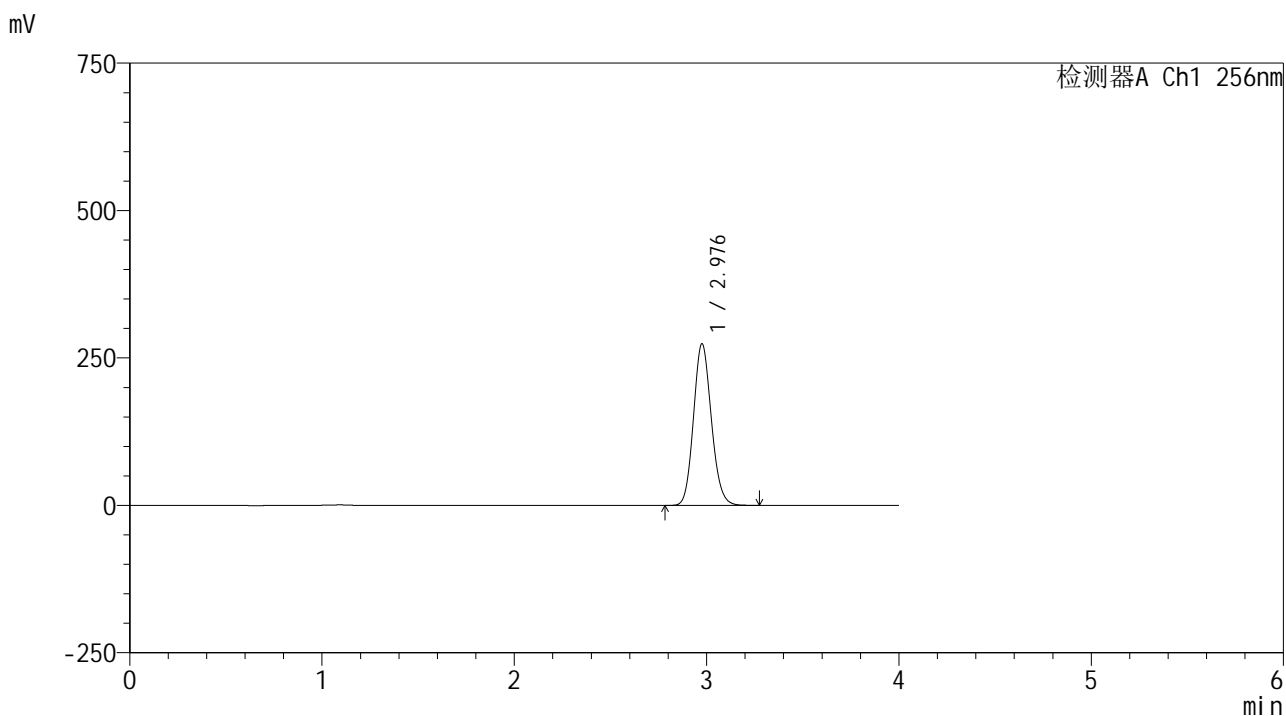
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1680737	100.000	259301	4946	1.127	--
总计		1680737	100.000	259301			

图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1127-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 17:48:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

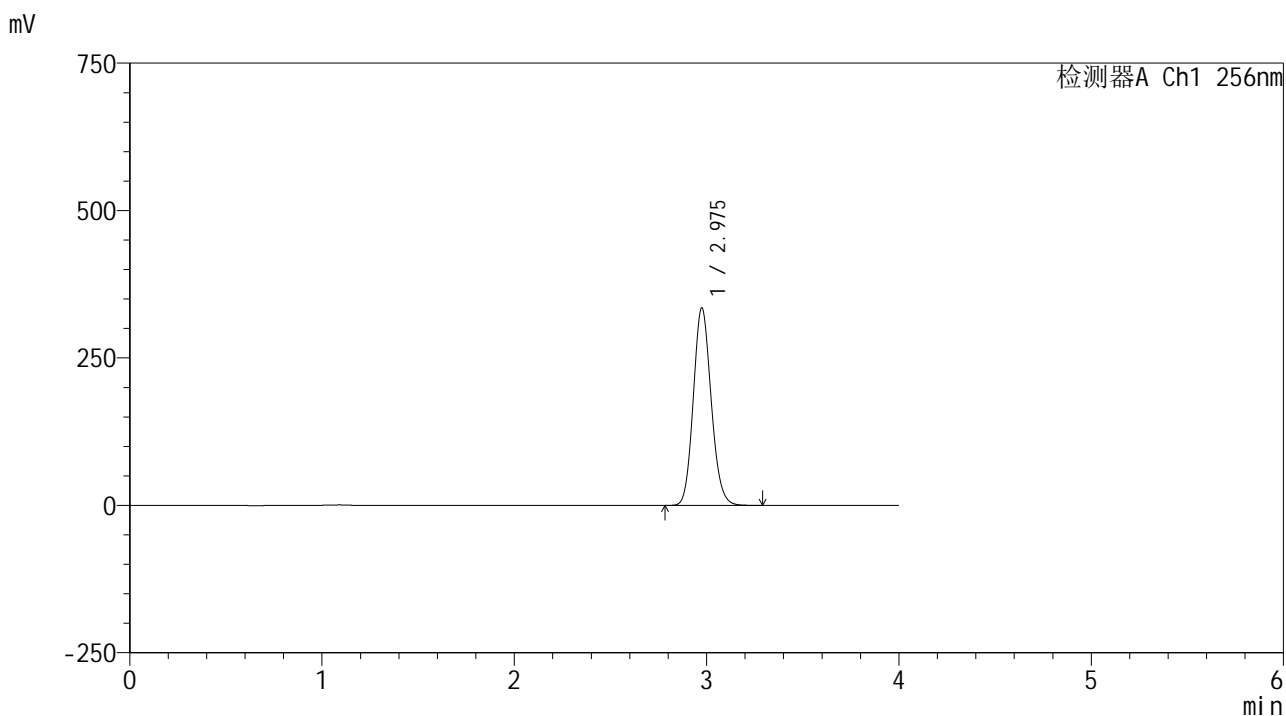
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1769268	100.000	272896	4944	1.127	--
总计		1769268	100.000	272896			

图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1128-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 17:52:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

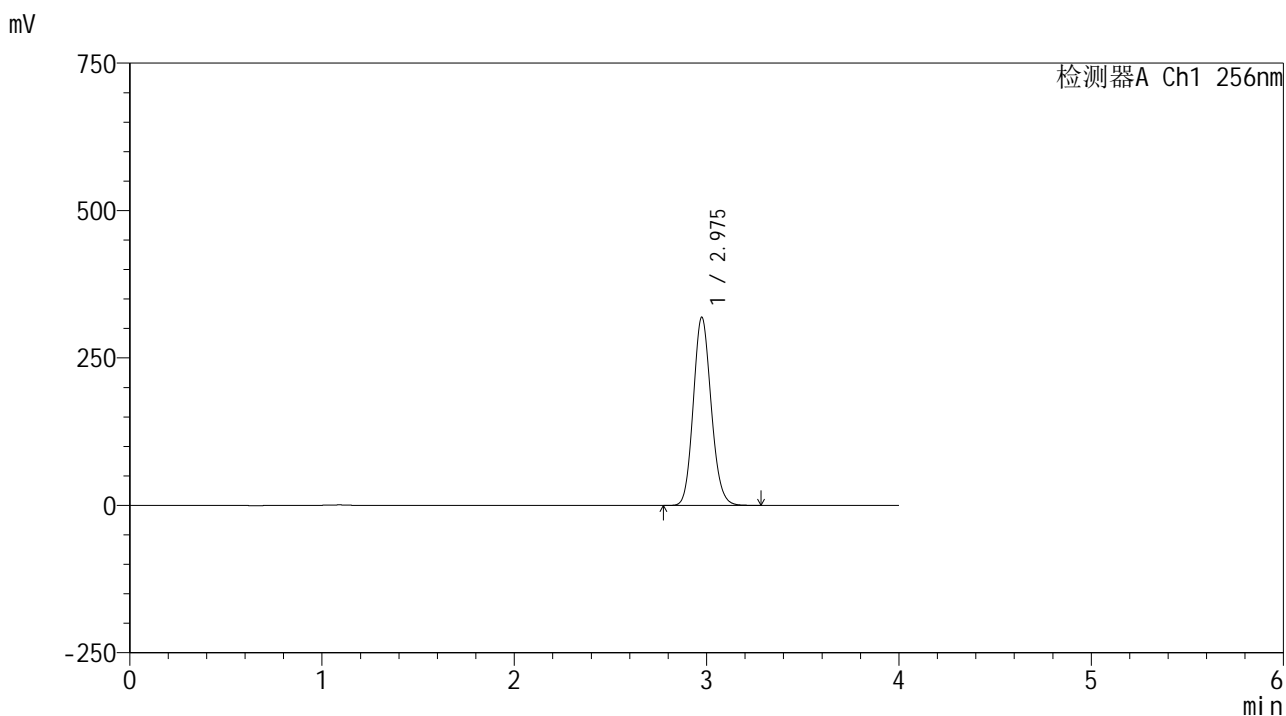
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2163316	100.000	334190	4937	1.128	--
总计		2163316	100.000	334190			

图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1129-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 17:56:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2061348	100.000	318373	4933	1.128	--
总计		2061348	100.000	318373			

图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

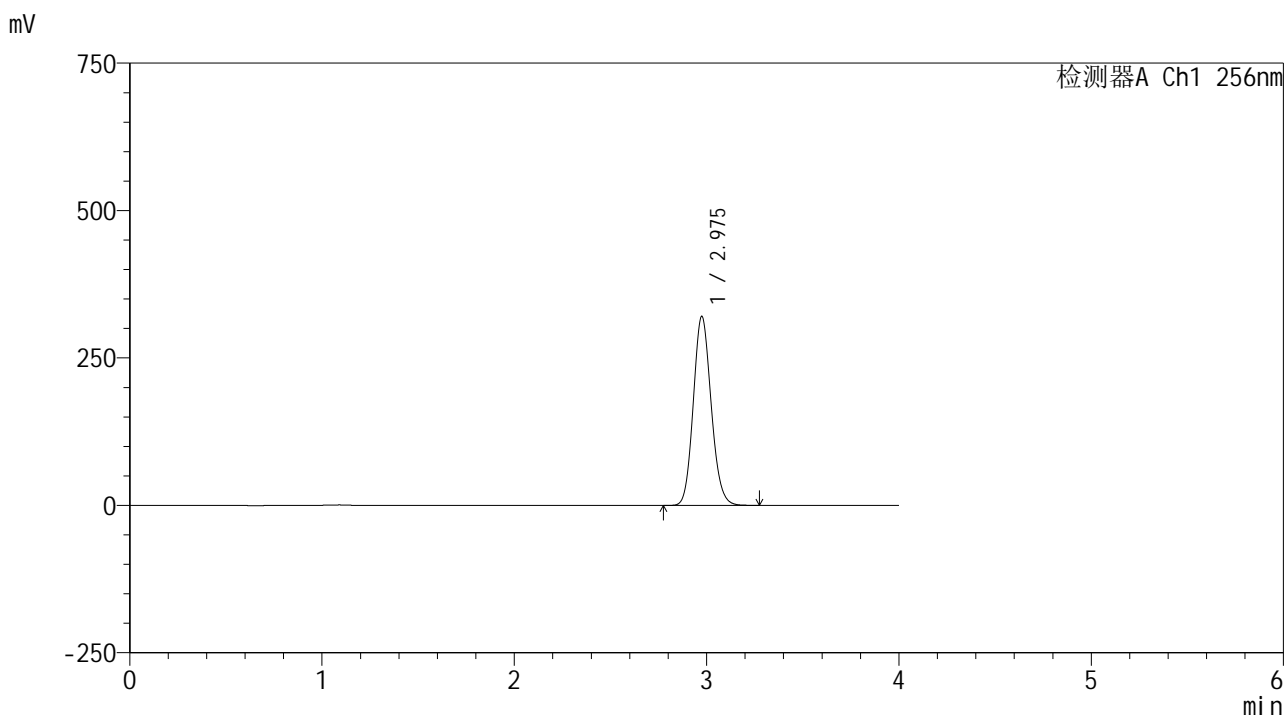


938

<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 - 0-209/26-1130-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 18:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

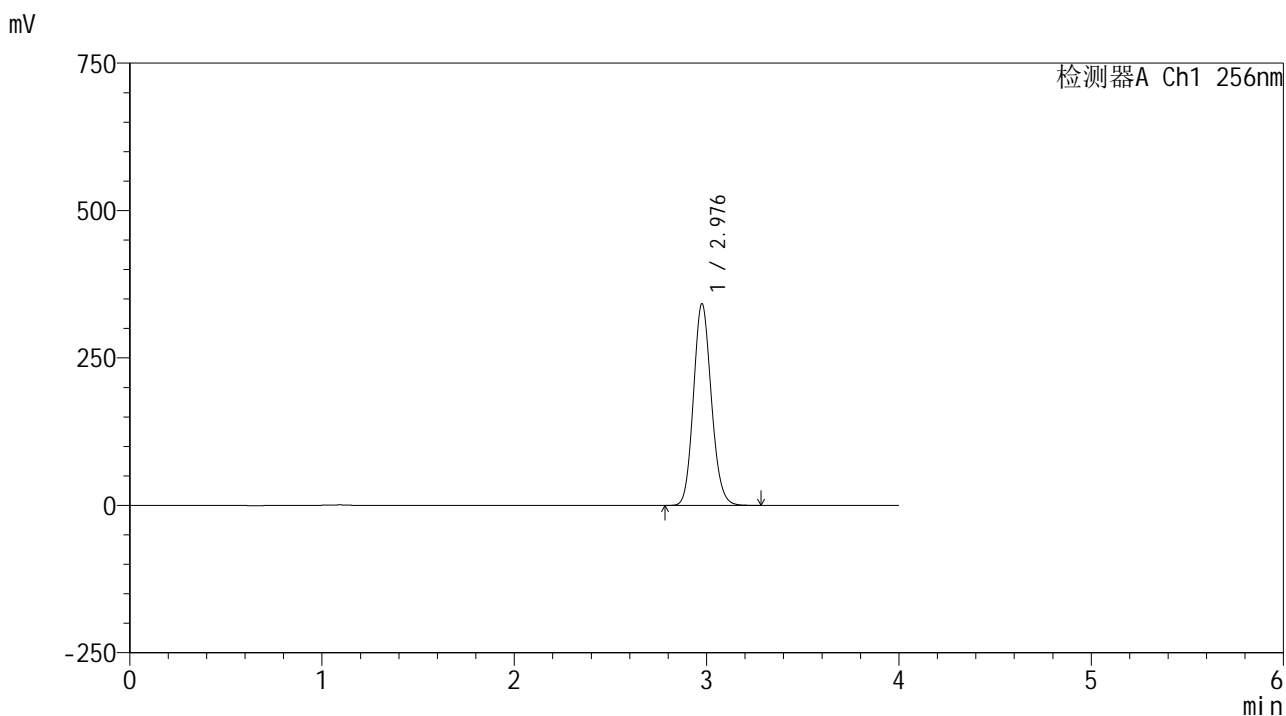
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2070536	100.000	319791	4935	1.127	--
总计		2070536	100.000	319791			

图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1131-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 18:05:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

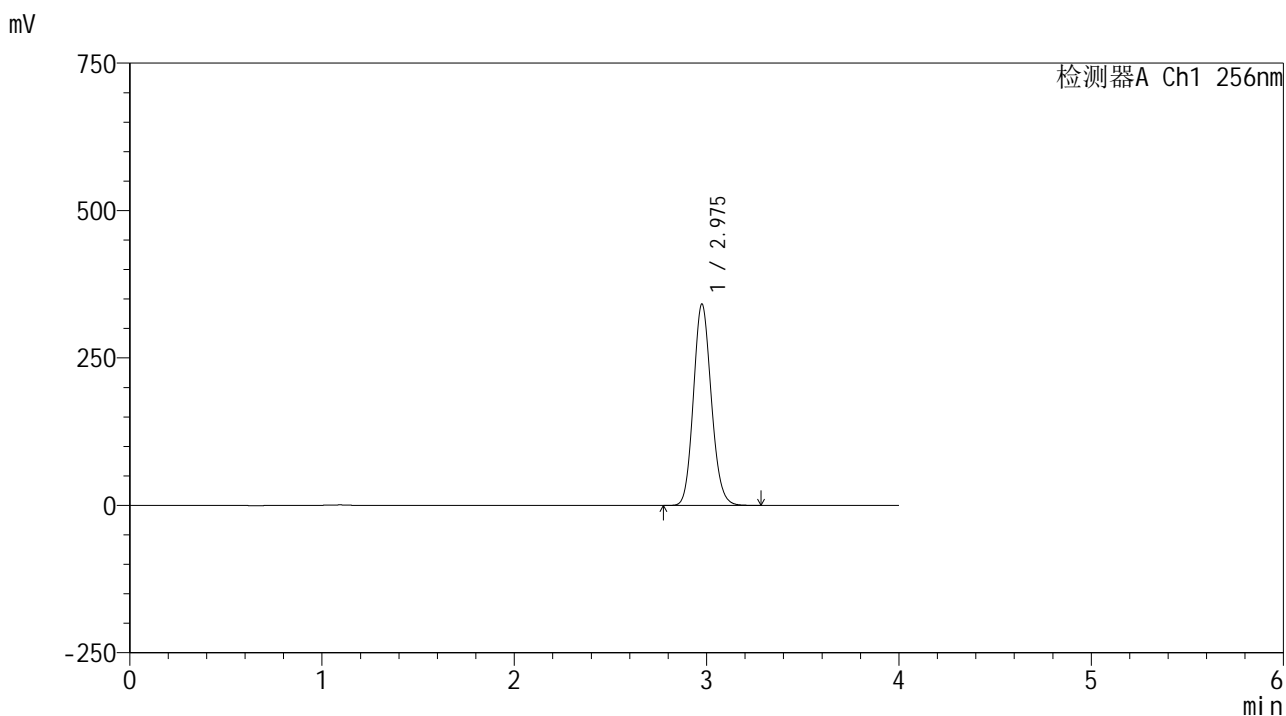
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2209627	100.000	340651	4937	1.127	--
总计		2209627	100.000	340651			

图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1133-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 18:14:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

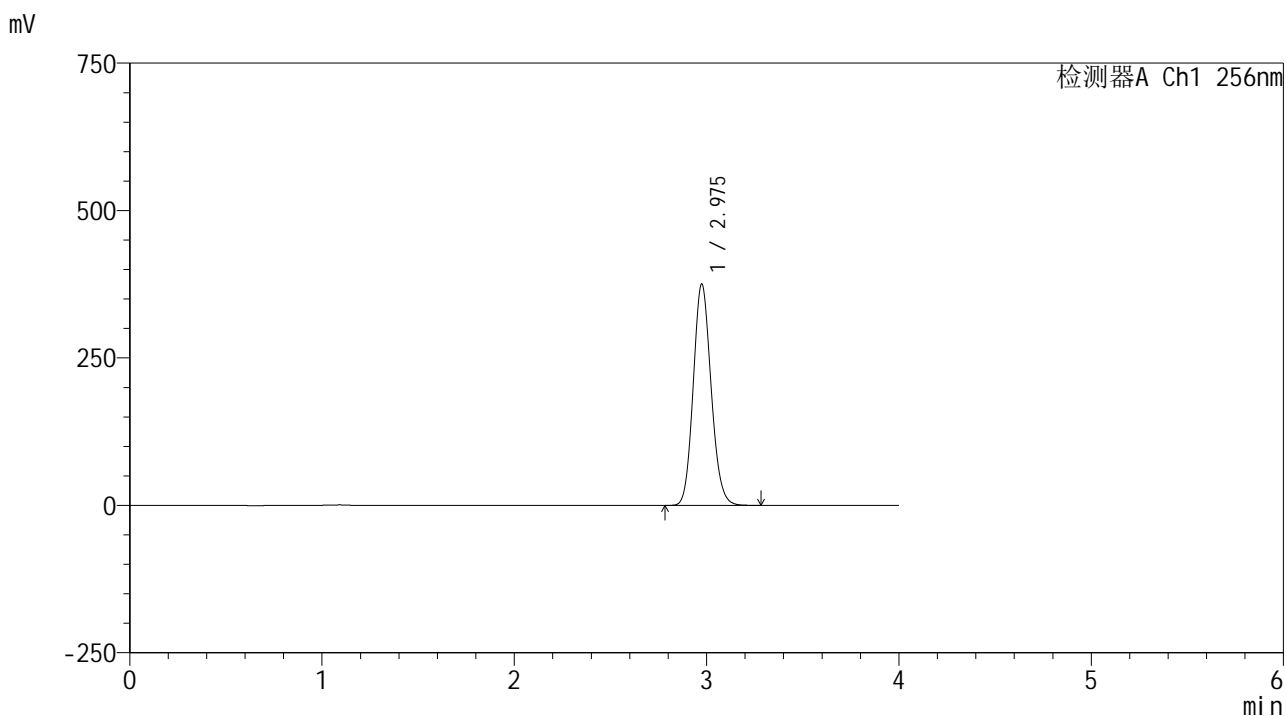
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2205289	100.000	340199	4938	1.127	--
总计		2205289	100.000	340199			

图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1134-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 18:18:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

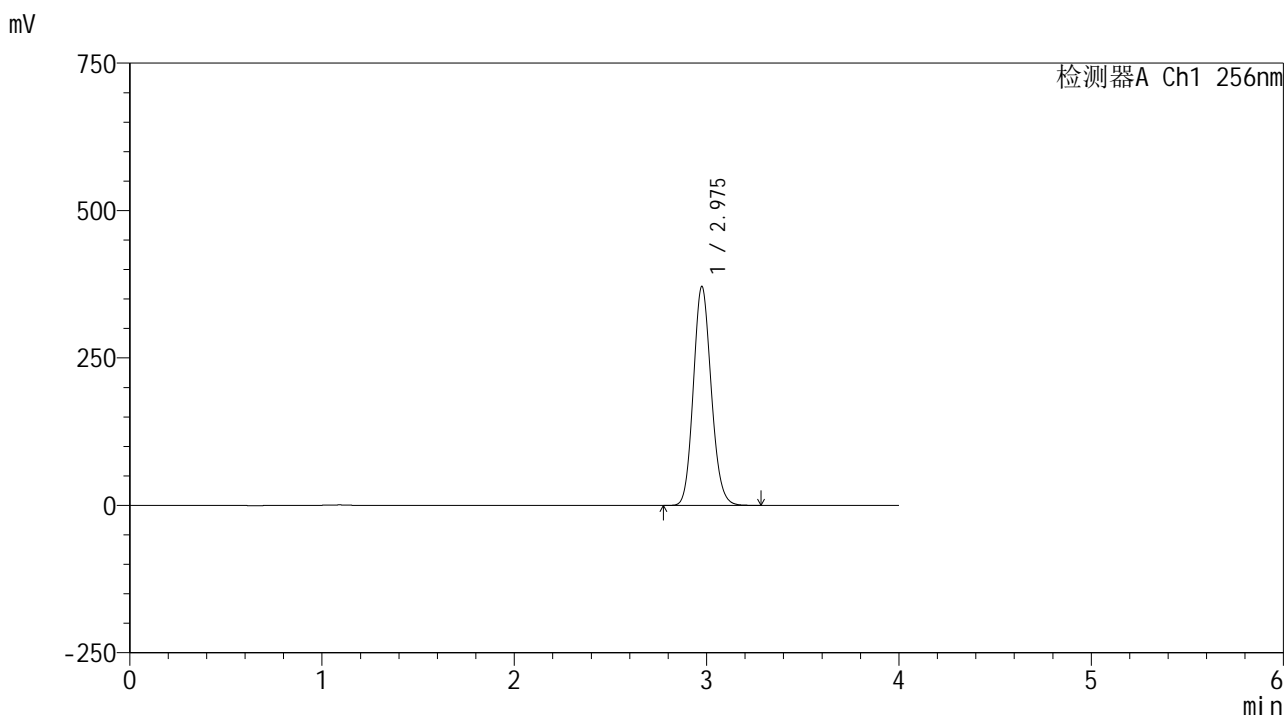
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2425714	100.000	374802	4931	1.127	--
总计		2425714	100.000	374802			

图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1135-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 18:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

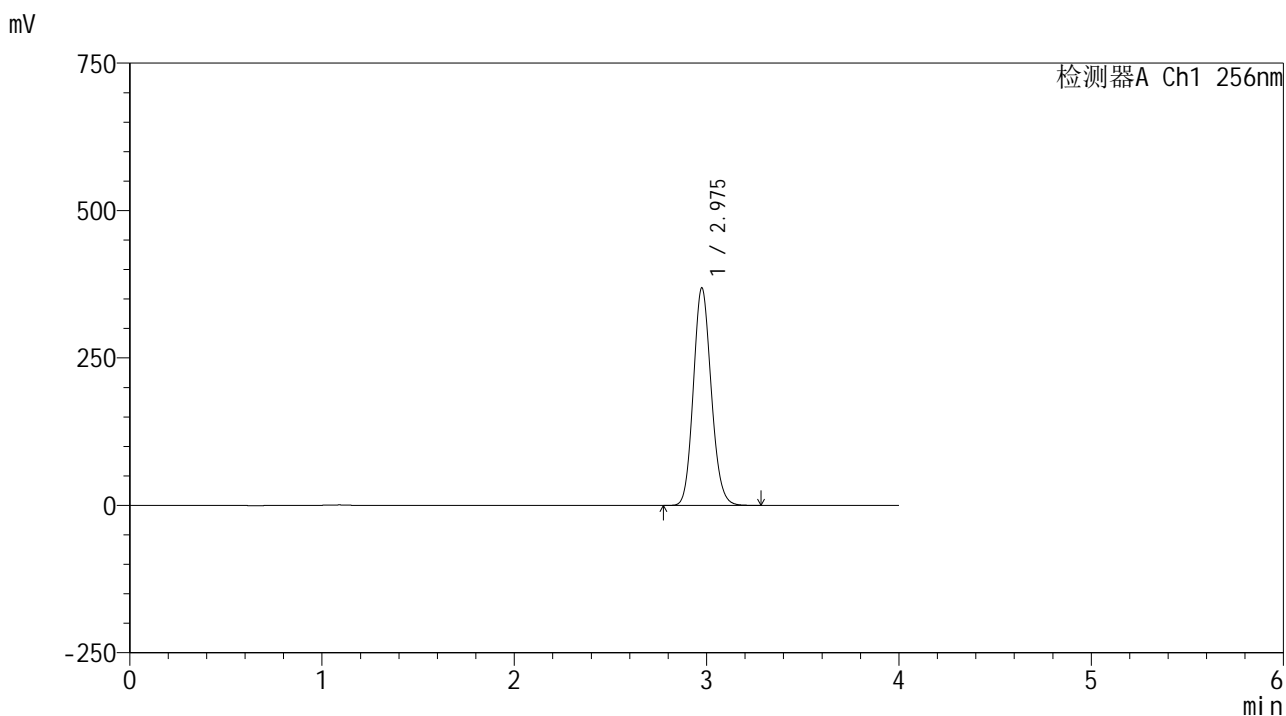
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2399497	100.000	370237	4932	1.127	--
总计		2399497	100.000	370237			

图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1136-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 18:27:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

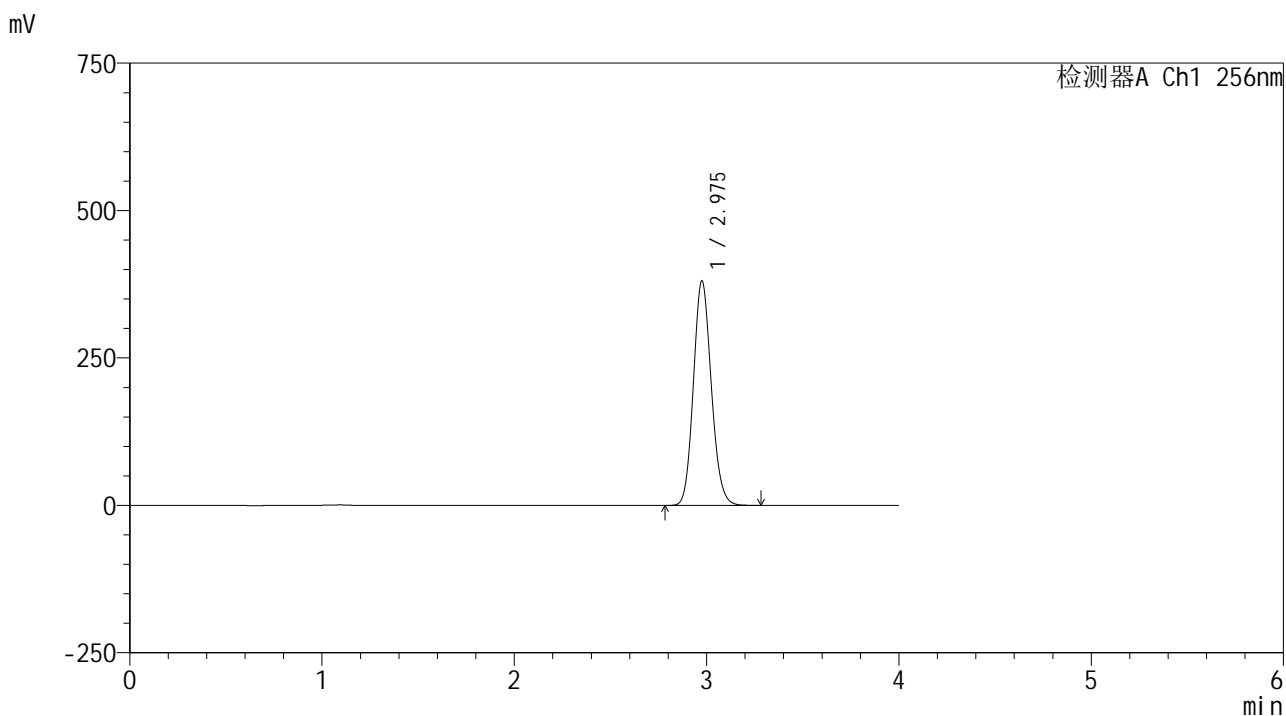
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2383544	100.000	367742	4929	1.127	--
总计		2383544	100.000	367742			

图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1137-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-33	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 18:31:55	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:51	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

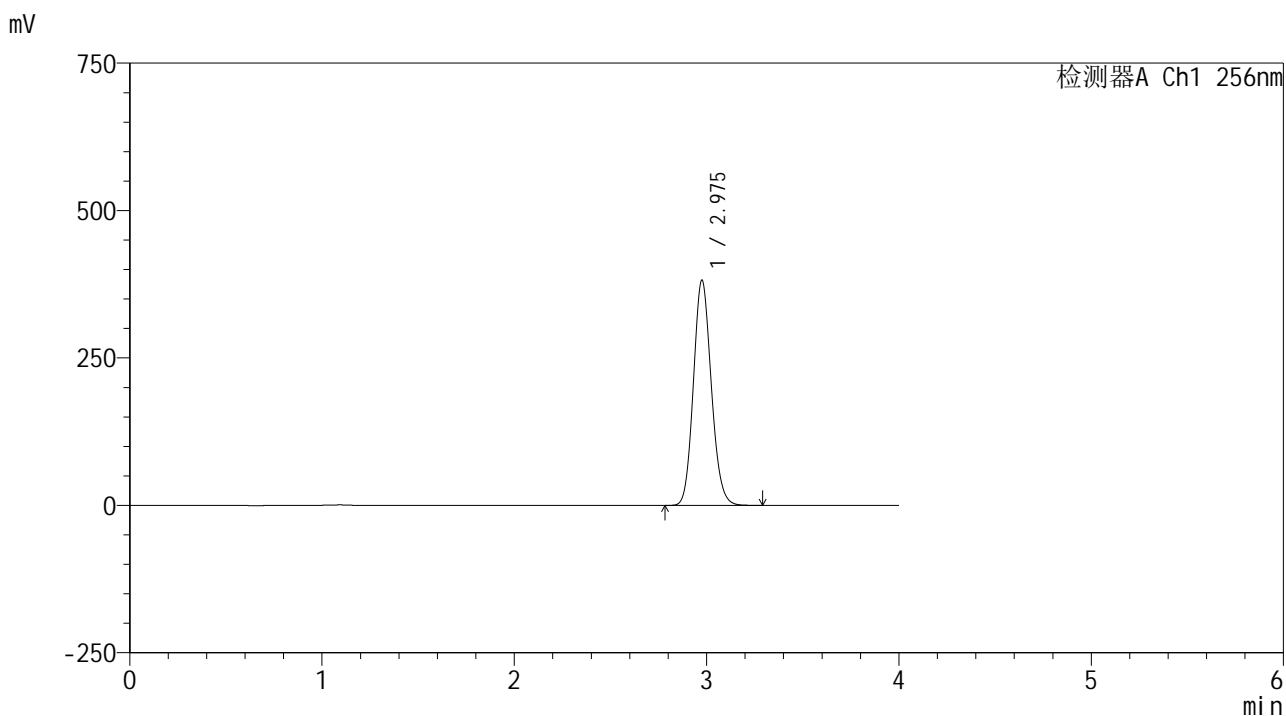
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2460106	100.000	379299	4931	1.127	--
总计		2460106	100.000	379299			

图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1138-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 18:36:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

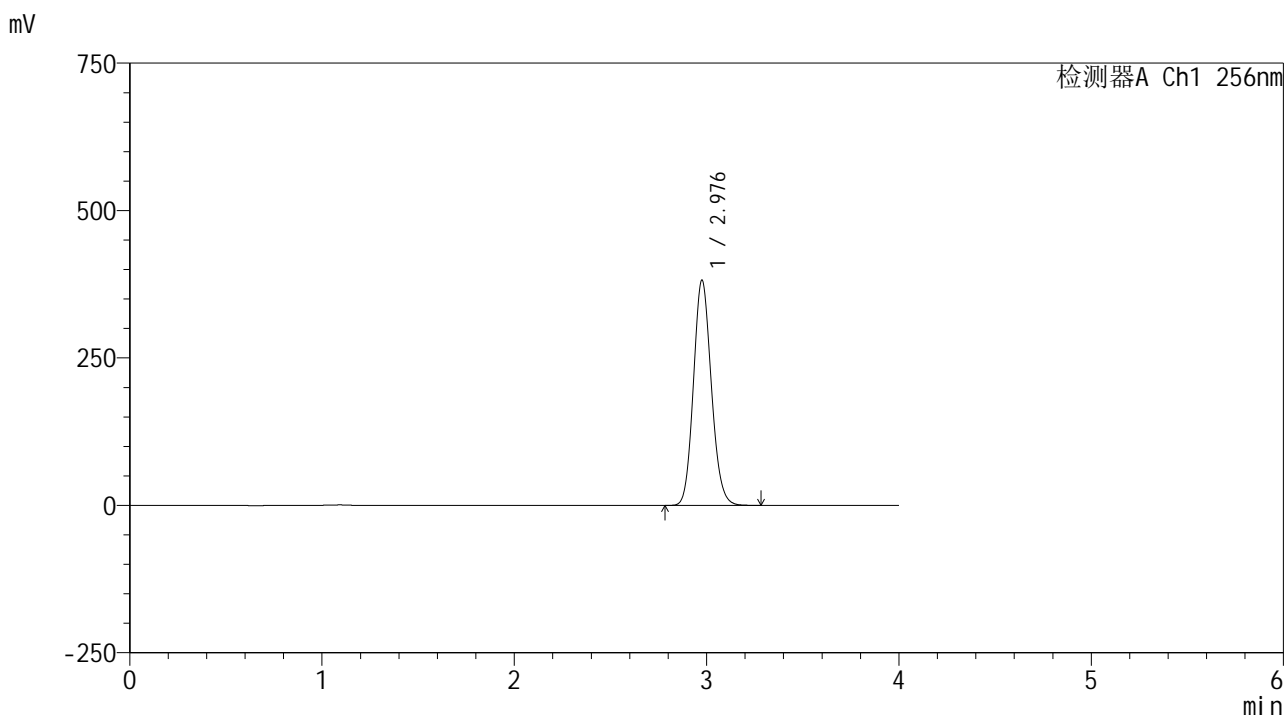
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2468508	100.000	380457	4932	1.127	--
总计		2468508	100.000	380457			

图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1139-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 18:40:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

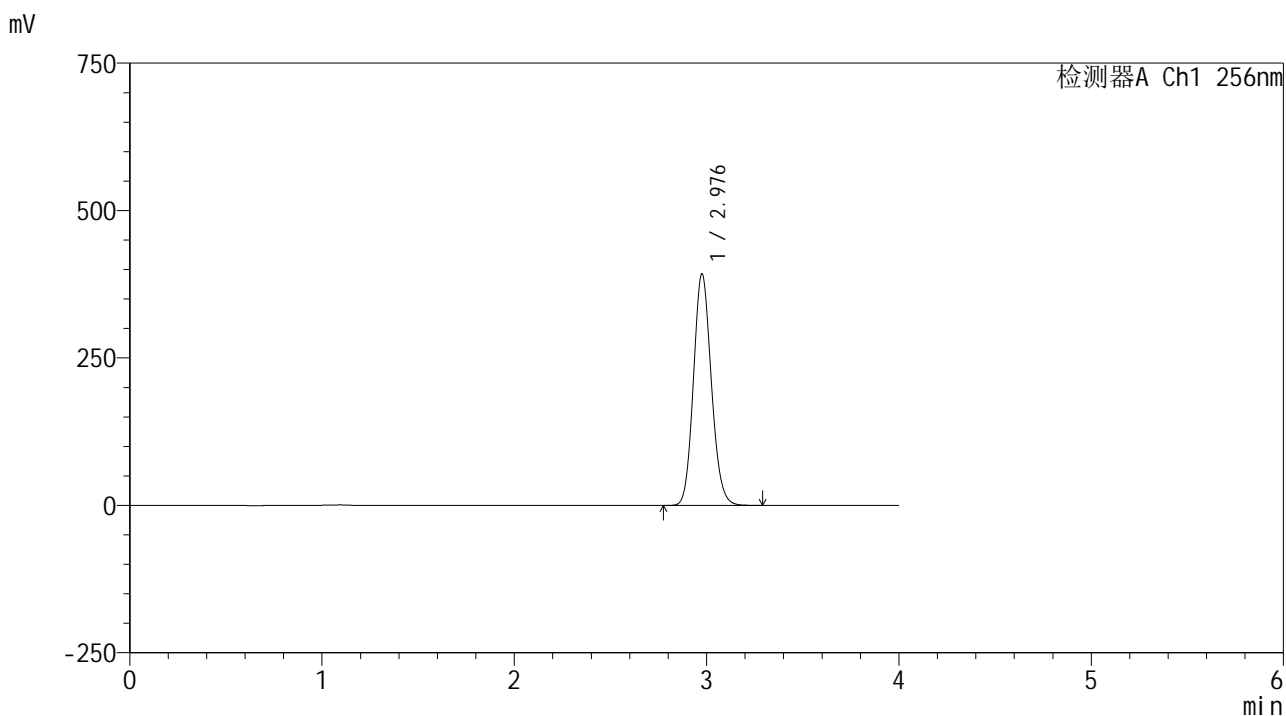
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2468634	100.000	380357	4929	1.127	--
总计		2468634	100.000	380357			

图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1140-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 18:45:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:15:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

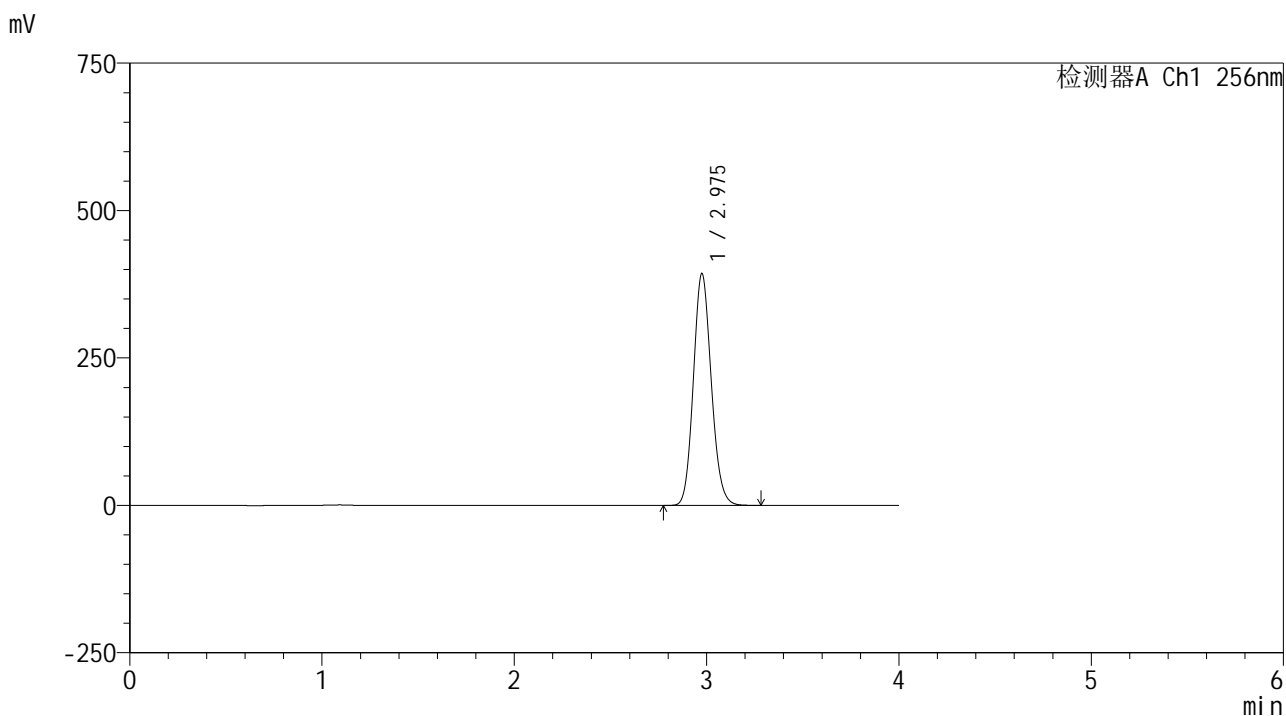
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2538782	100.000	391089	4929	1.127	--
总计		2538782	100.000	391089			

图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1141-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 18:49:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2541243	100.000	391750	4930	1.126	--
总计		2541243	100.000	391750			

图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1142-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 18:53:54

实验者: xiechaojun

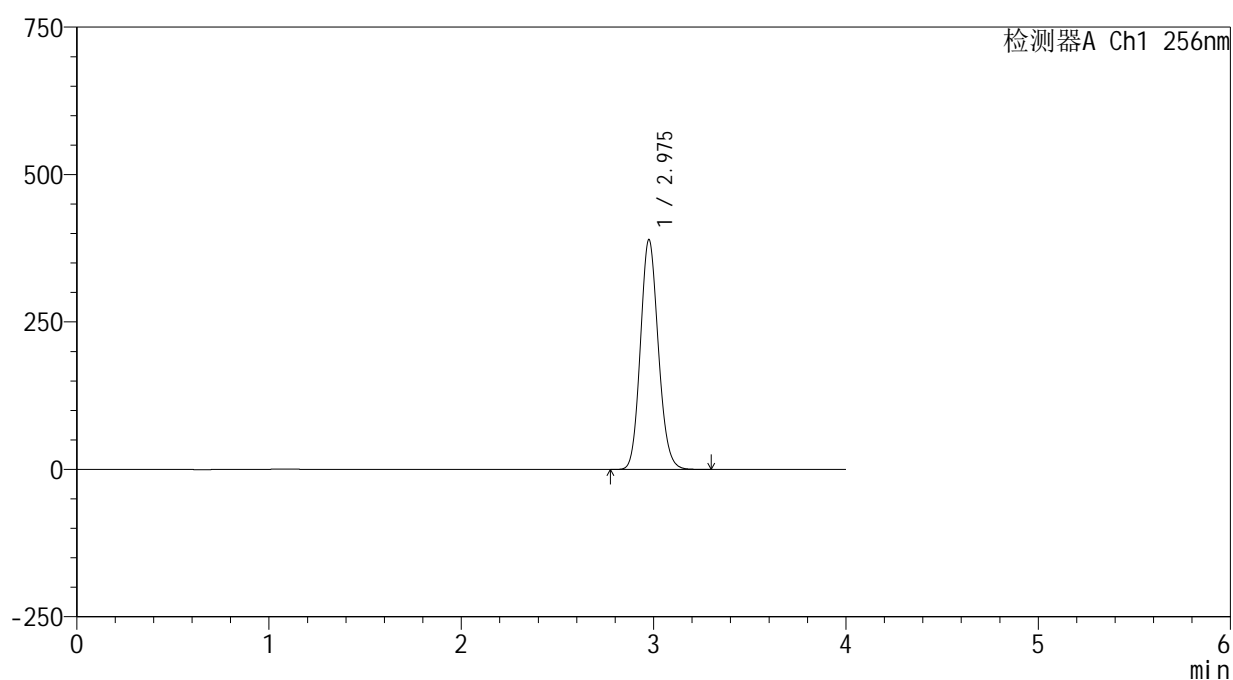
处理时间(V2): 2025/02/07 09:16:04

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

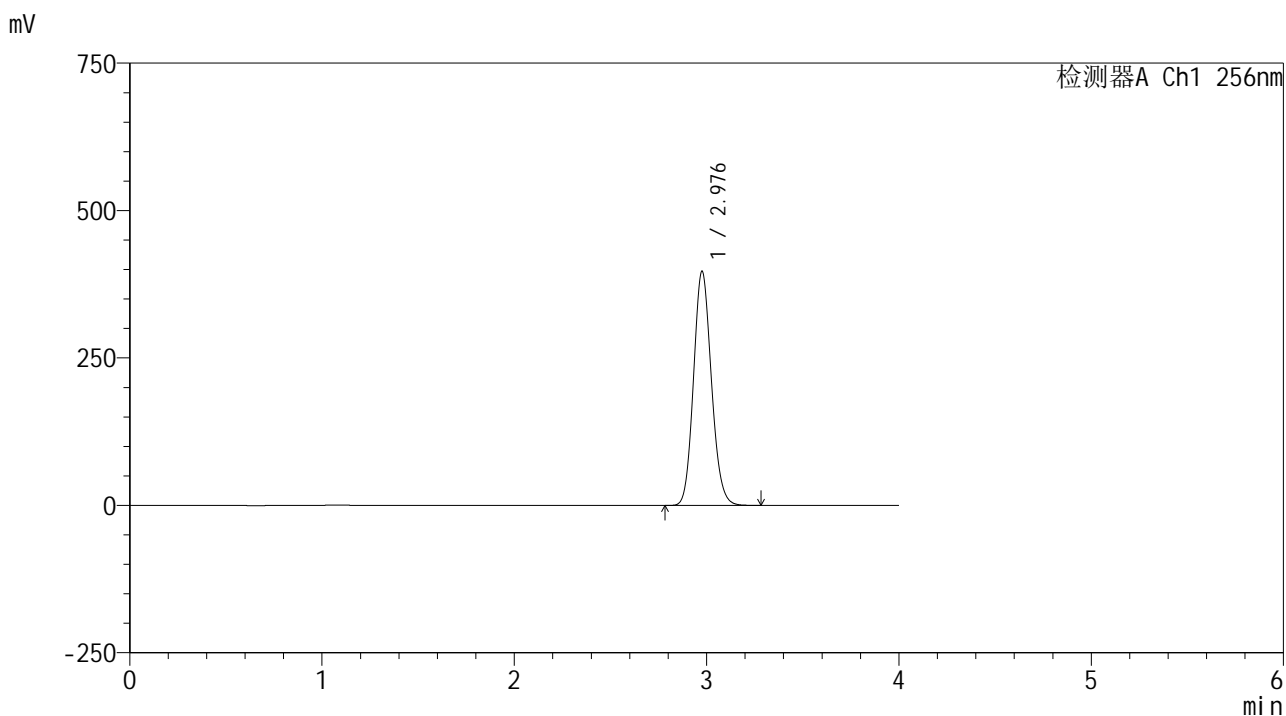
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2519994	100.000	388354	4929	1.126	--
总计		2519994	100.000	388354			

图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1143-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 18:58:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

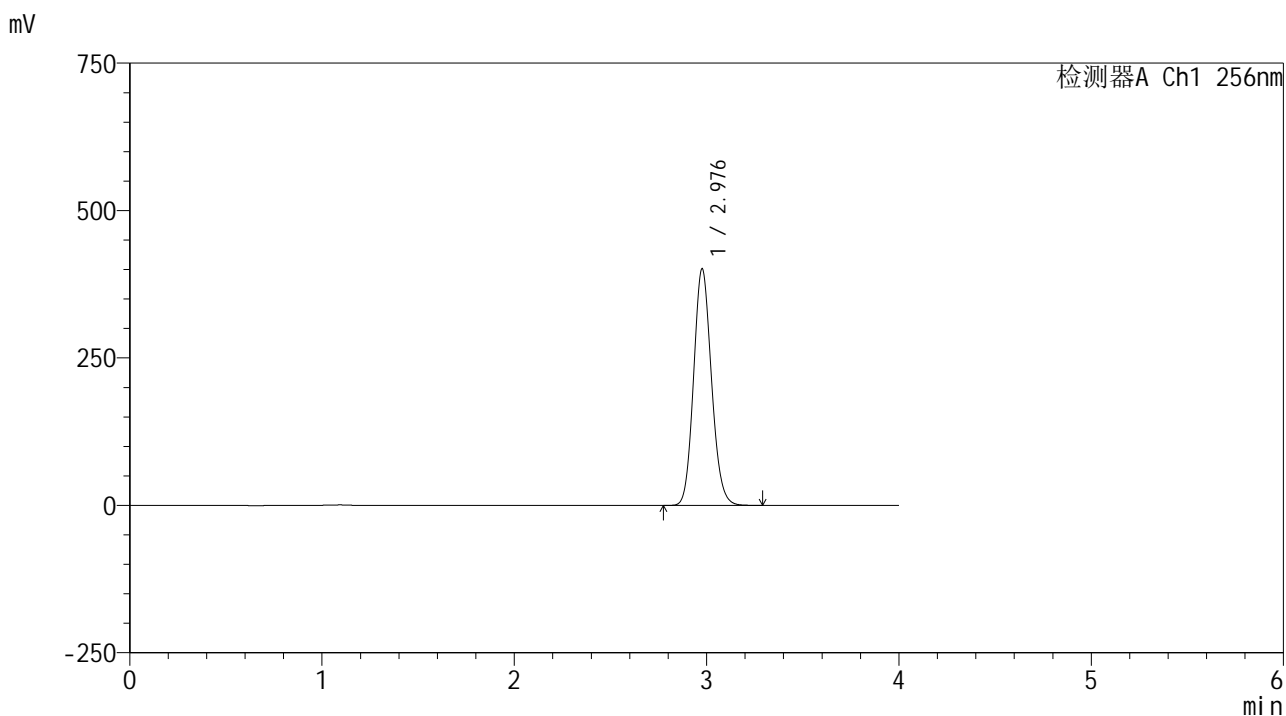
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2567073	100.000	395413	4930	1.126	--
总计		2567073	100.000	395413			

图102 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1144-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 19:02:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

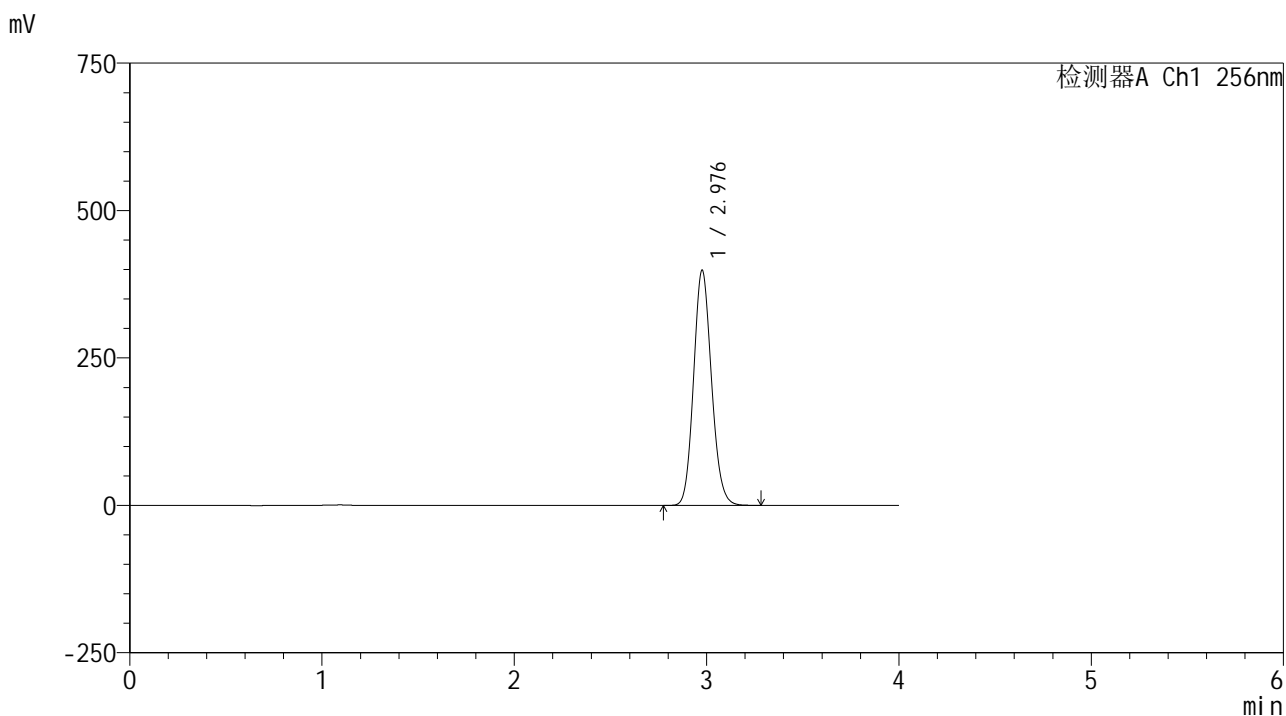
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2594185	100.000	399838	4929	1.126	--
总计		2594185	100.000	399838			

图103 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1145-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 19:07:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

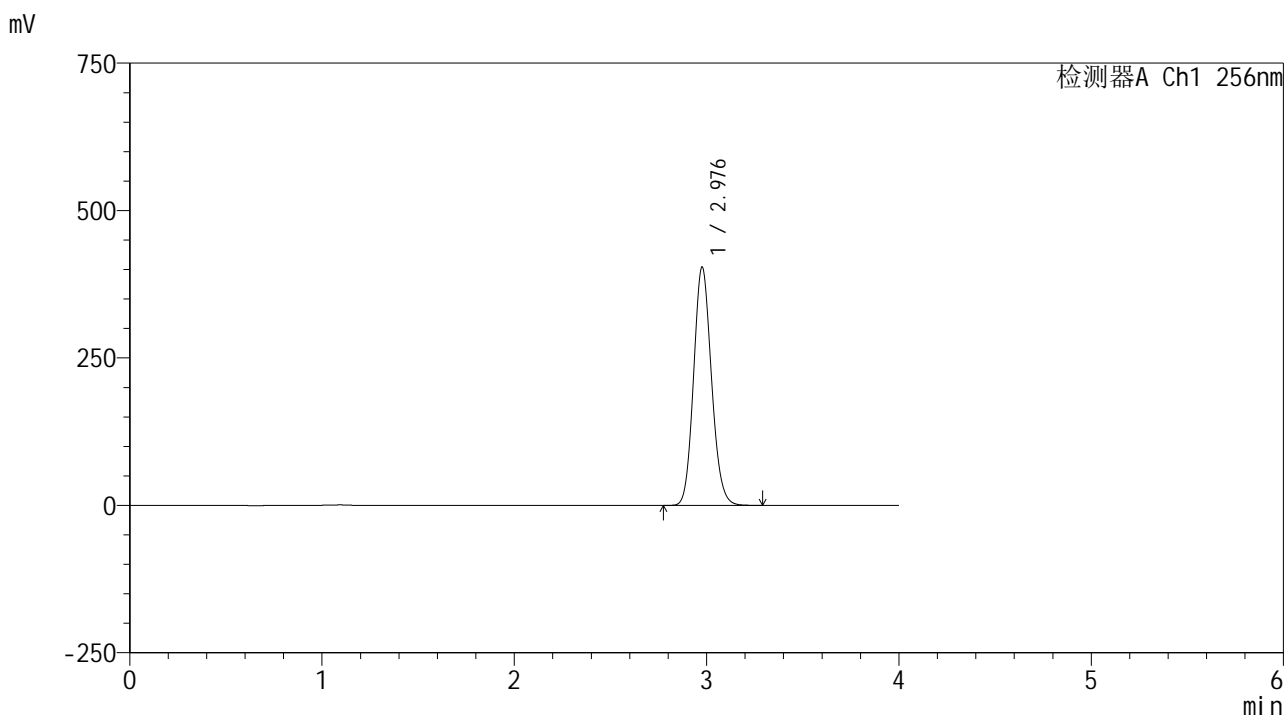
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2579361	100.000	397577	4929	1.126	--
总计		2579361	100.000	397577			

图104 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1146-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 19:11:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2615038	100.000	402905	4924	1.126	--
总计		2615038	100.000	402905			

图105 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1147-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 19:15:54

实验者: xiechaojun

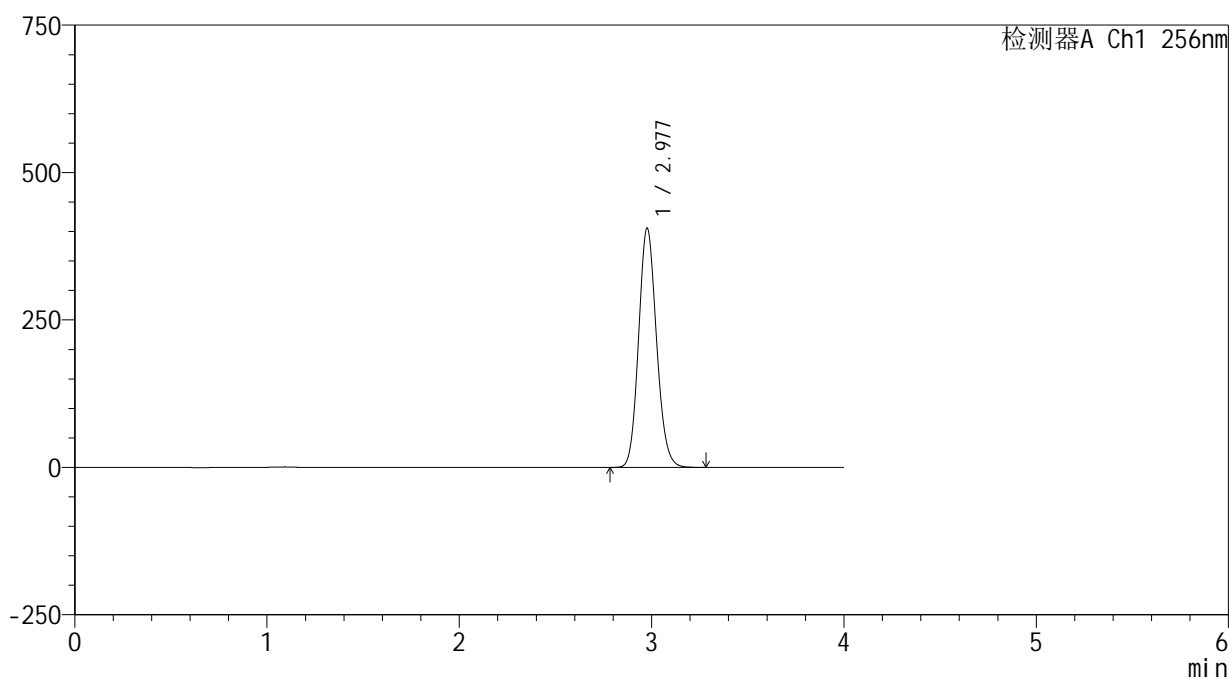
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

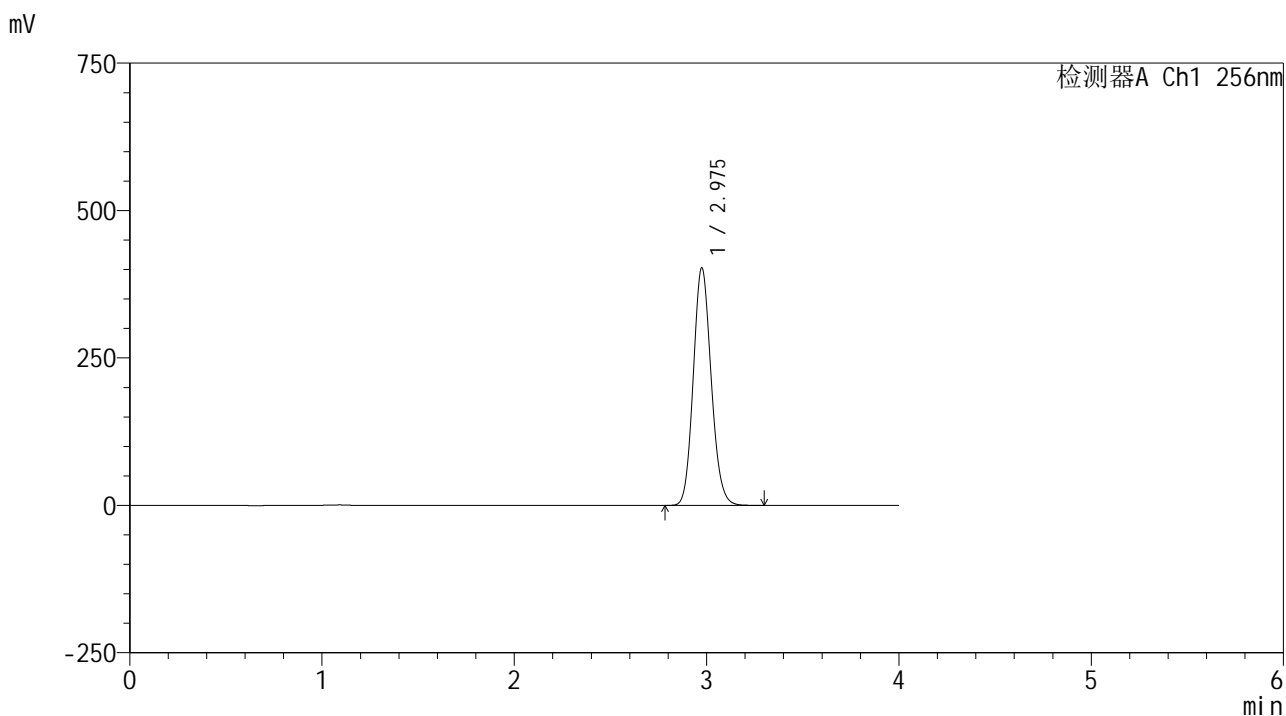
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	2624415	100.000	404515	4927	1.126	--
总计		2624415	100.000	404515			

图106 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1148-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 19:20:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

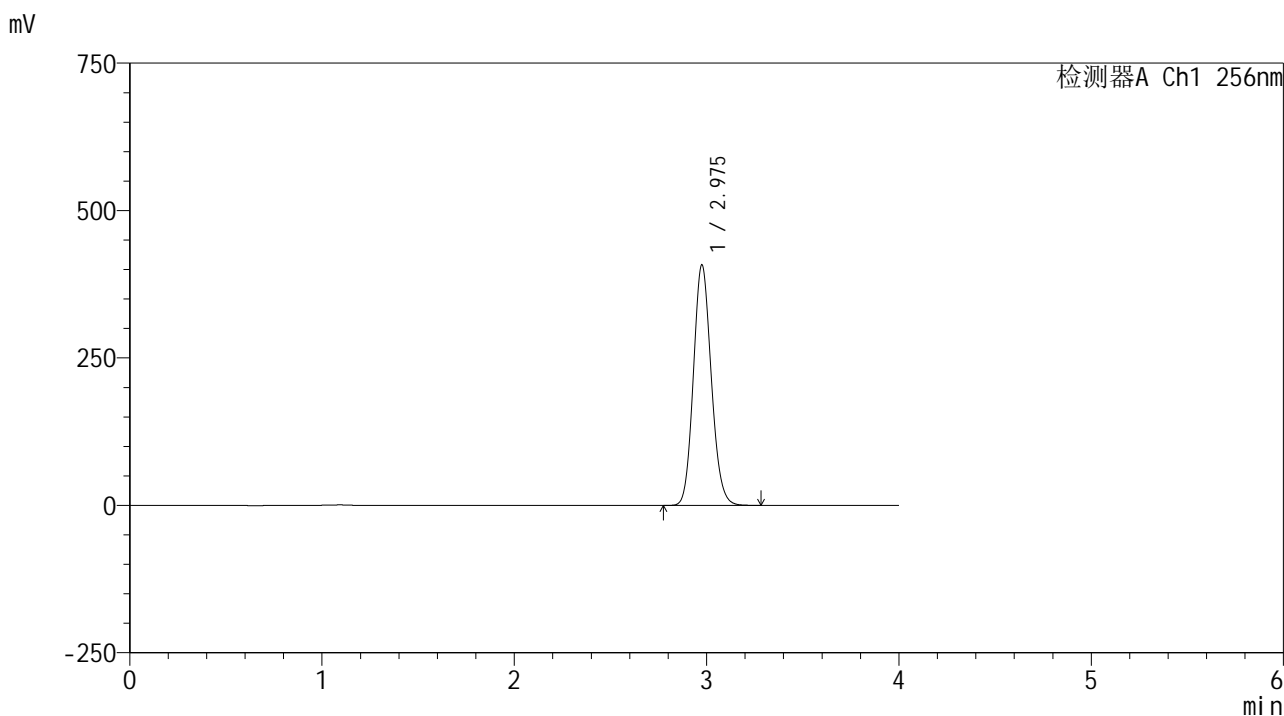
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2607513	100.000	402192	4922	1.125	--
总计		2607513	100.000	402192			

图107 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1149-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 19:25:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2637548	100.000	406484	4925	1.126	--
总计		2637548	100.000	406484			

图108 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

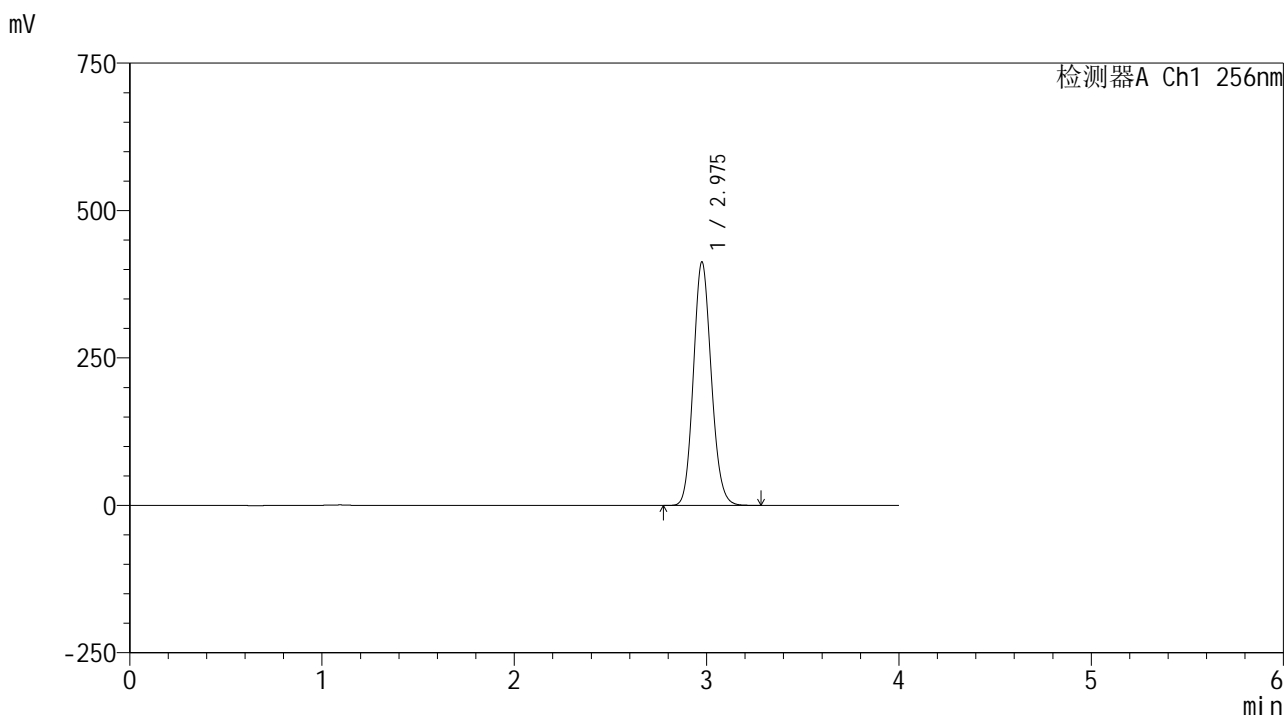


938

<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 - 0-209/26-1150-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 19:29:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

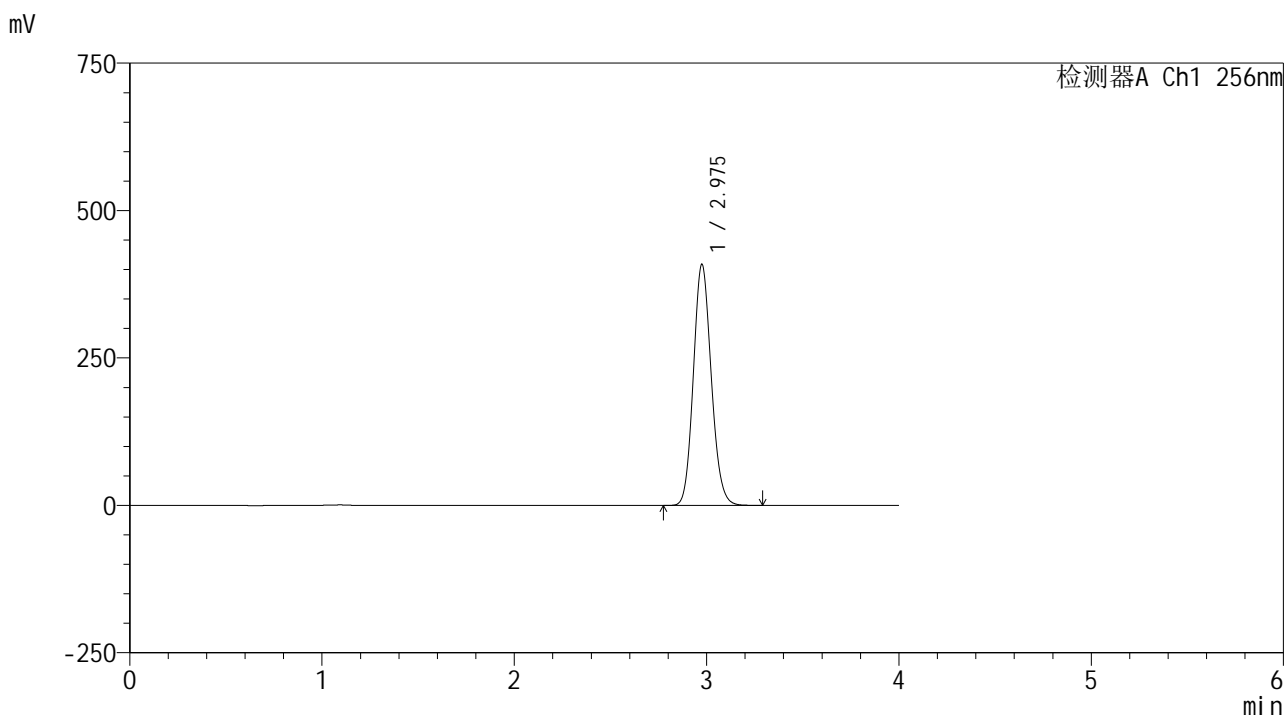
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2670828	100.000	411338	4924	1.125	--
总计		2670828	100.000	411338			

图109 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1151-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 19:34:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

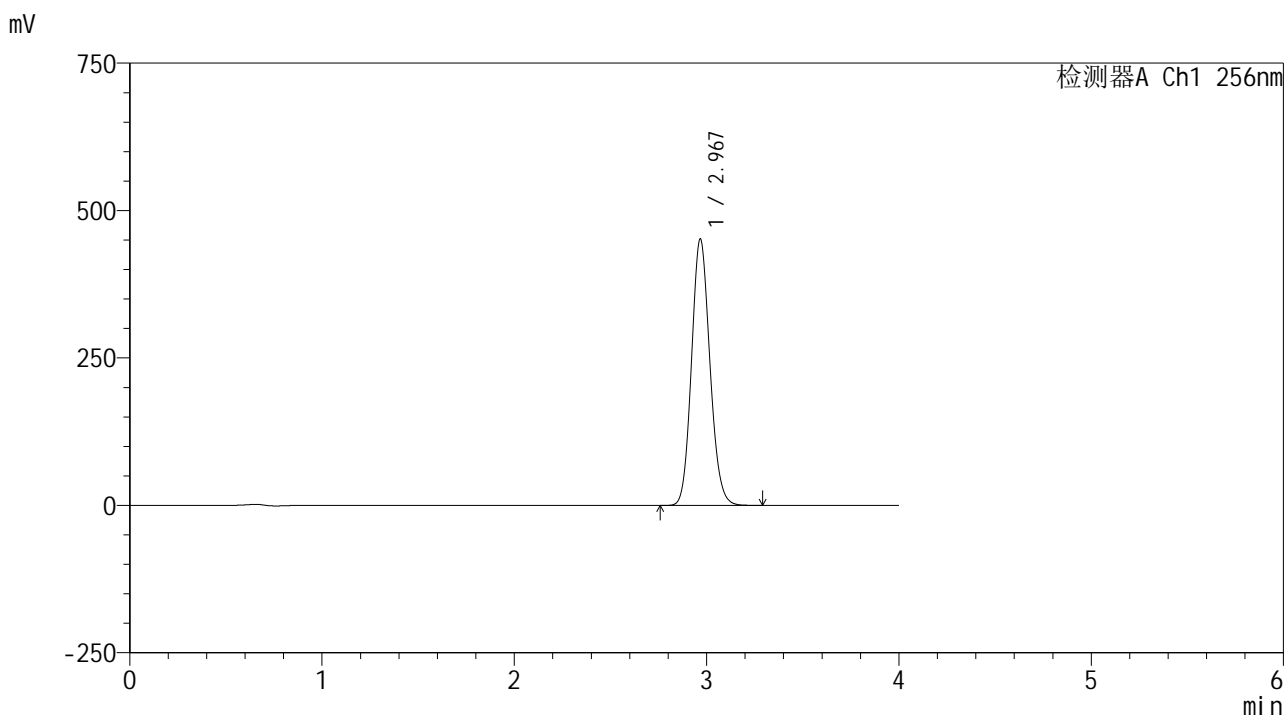
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2645007	100.000	407392	4919	1.125	--
总计		2645007	100.000	407392			

图110 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1152-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 19:38:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

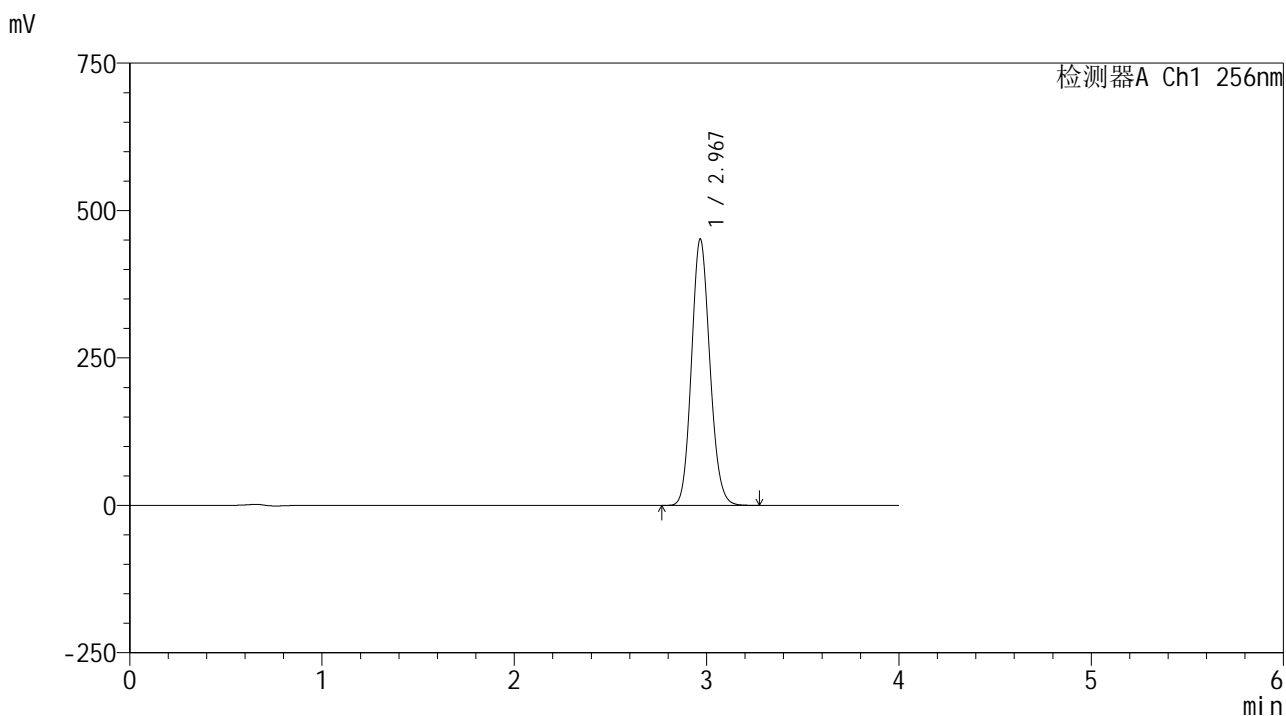
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	2999306	100.000	450525	4641	1.124	--
总计		2999306	100.000	450525			

图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1153-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 19:43:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

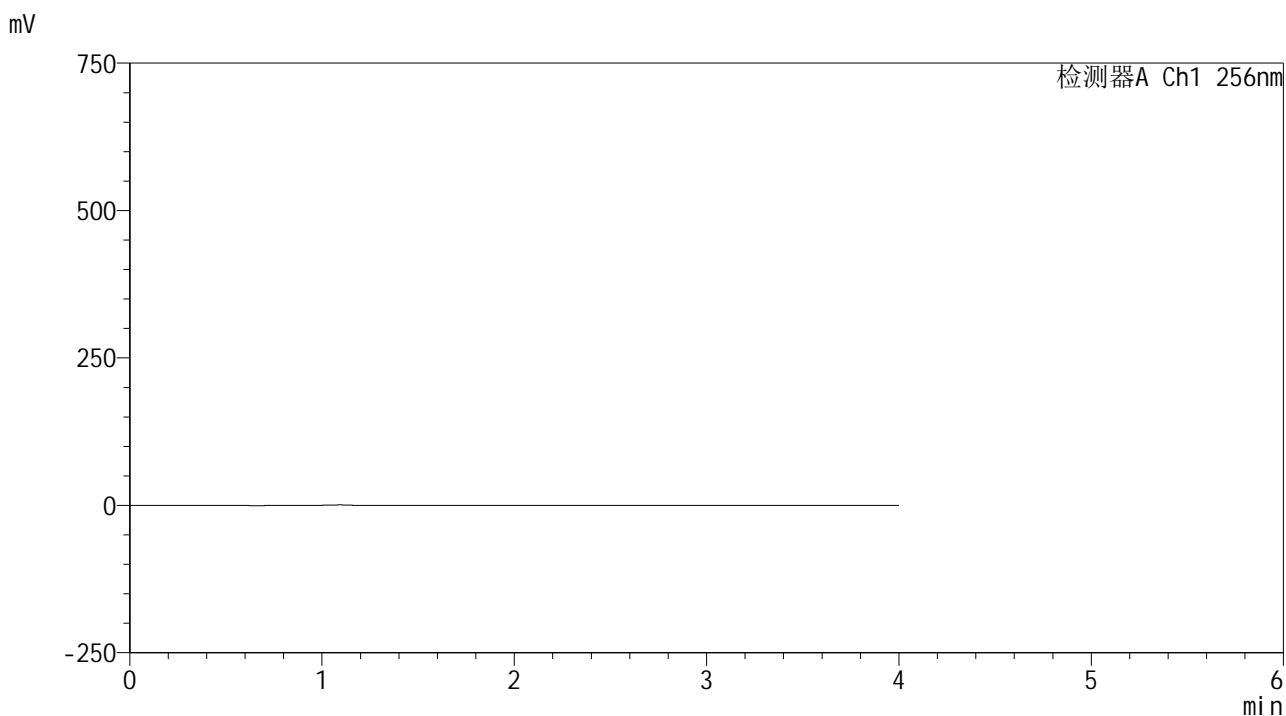
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	2997631	100.000	450426	4643	1.123	--
总计		2997631	100.000	450426			

图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1154-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-9	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 19:47:32	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:36	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

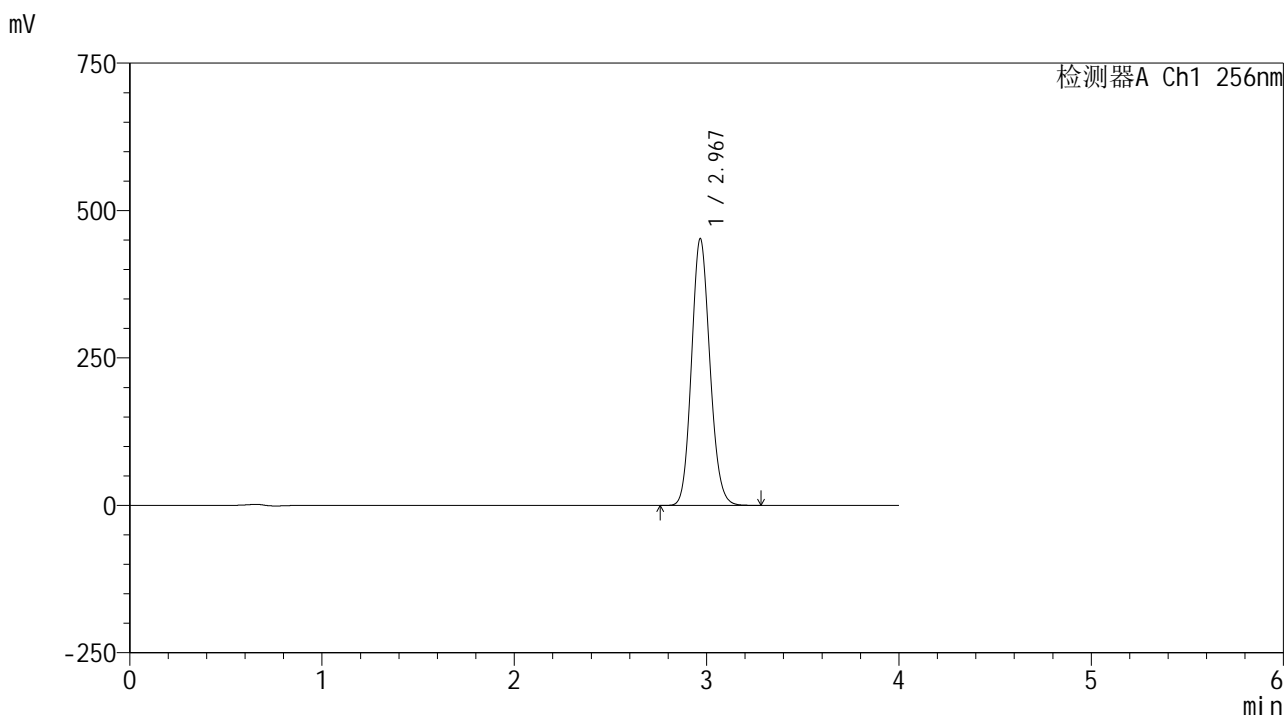
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1155-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 19:51:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

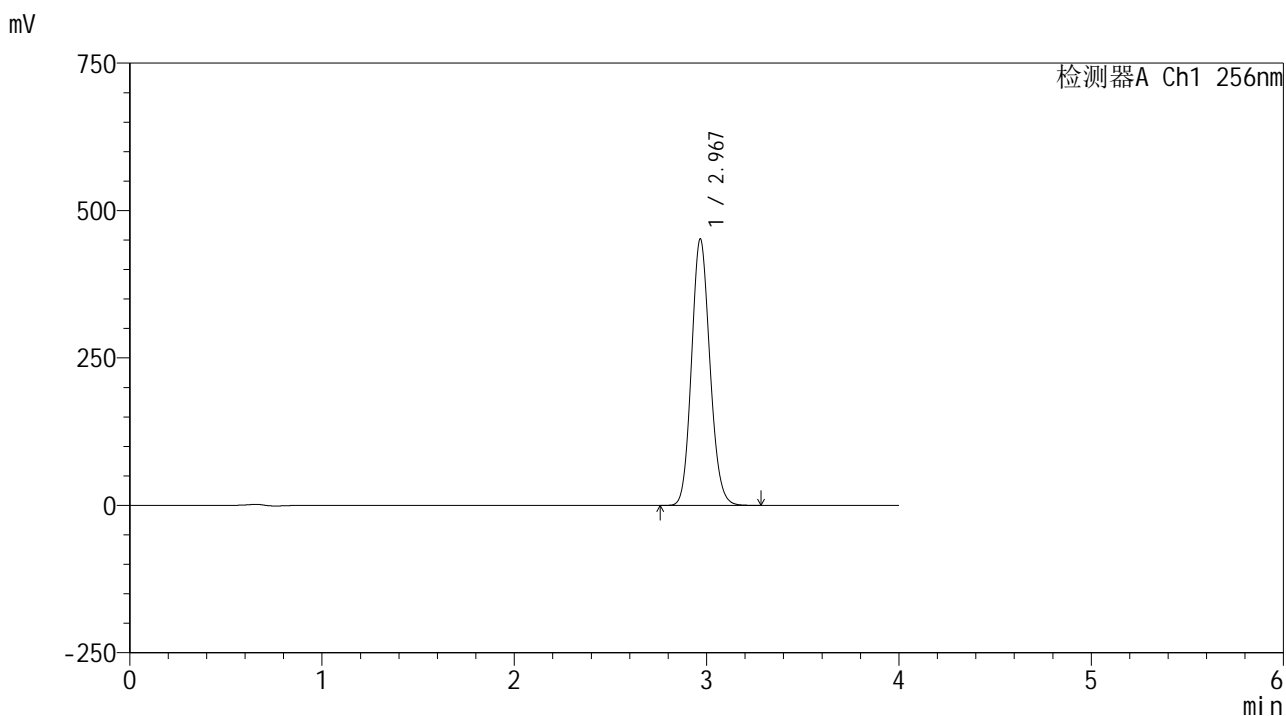
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	3002700	100.000	450978	4639	1.124	--
总计		3002700	100.000	450978			

图114 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1156-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 19:56:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

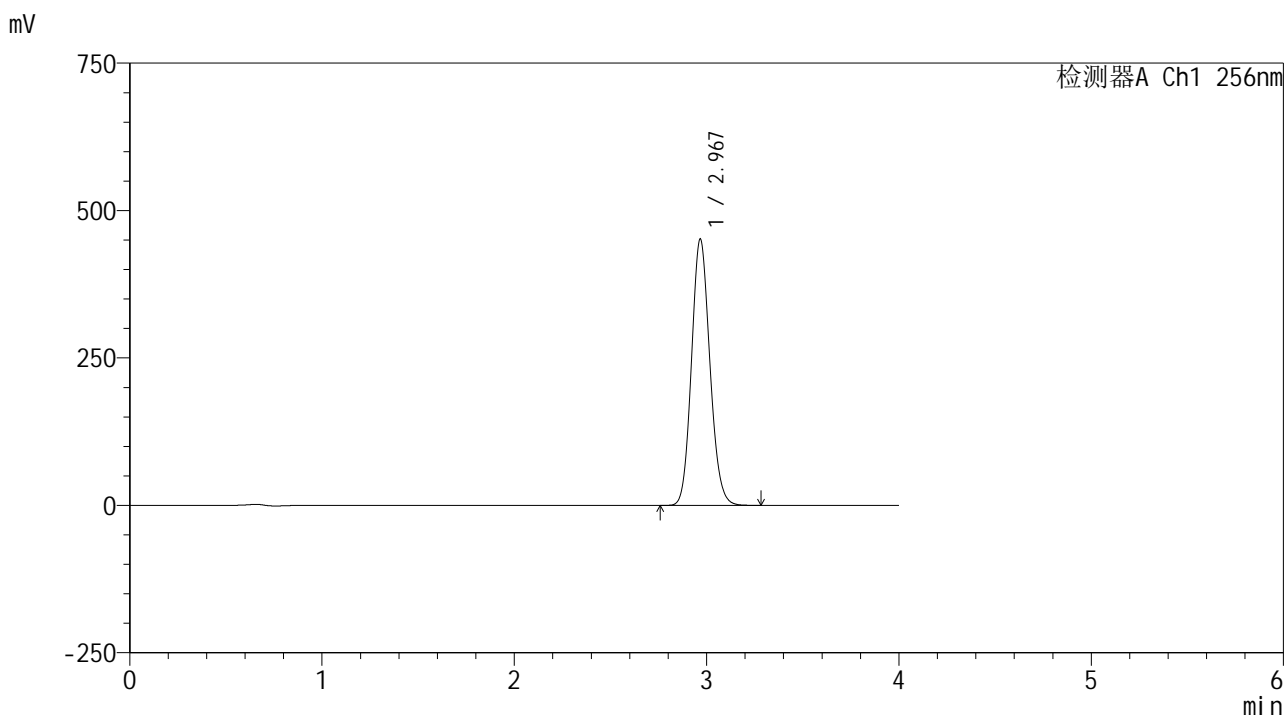
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	3001327	100.000	450649	4638	1.123	--
总计		3001327	100.000	450649			

图115 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1157-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 20:00:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

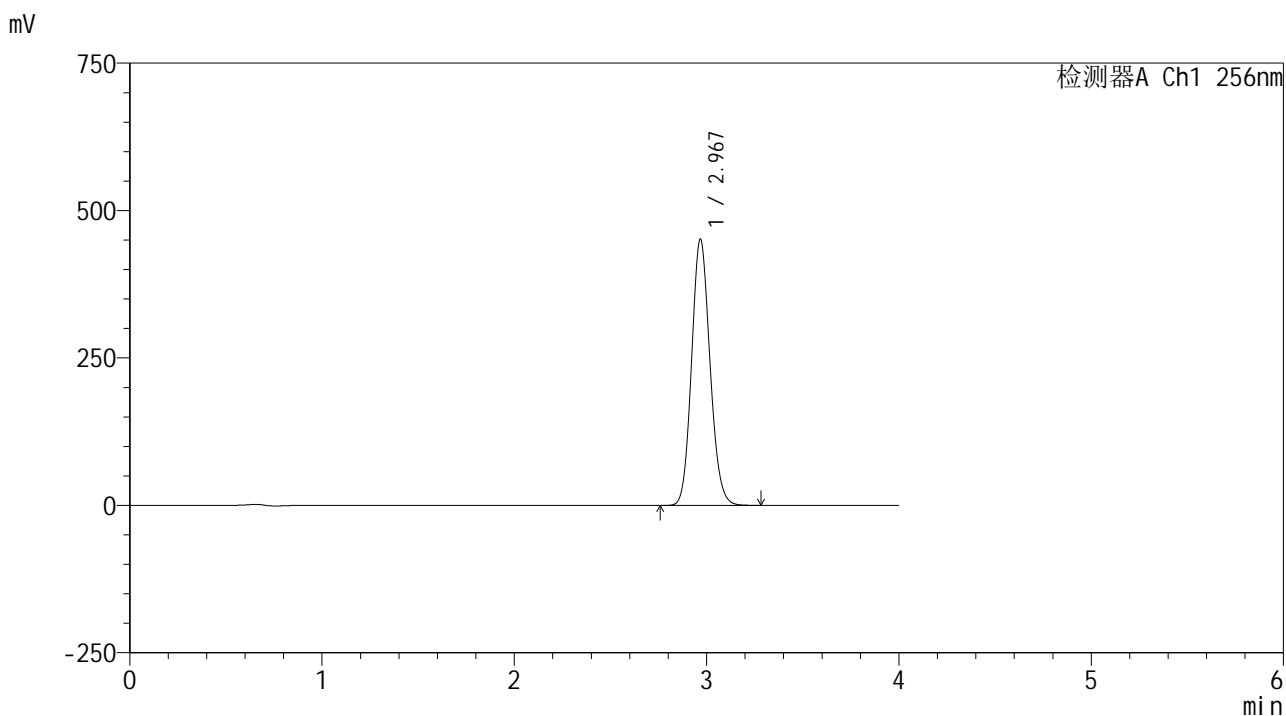
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	2998887	100.000	450350	4636	1.123	--
总计		2998887	100.000	450350			

图116 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1158-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 20:05:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

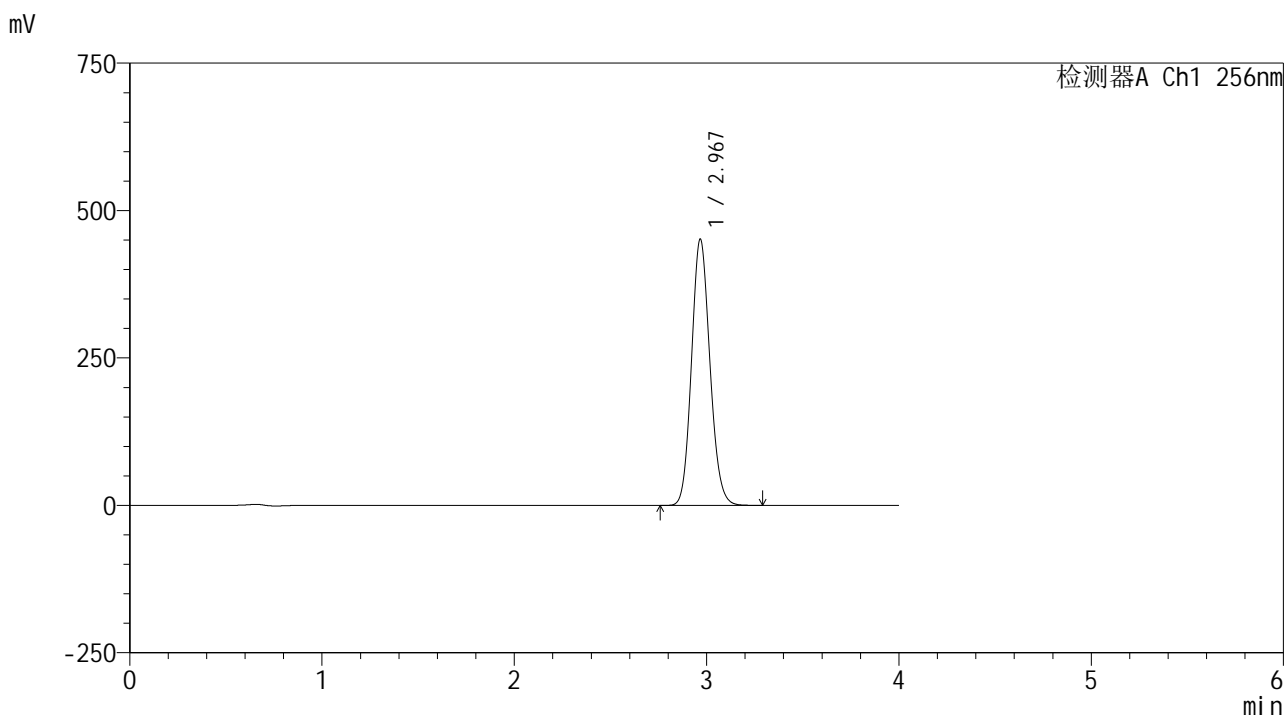
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	2999994	100.000	449797	4635	1.123	--
总计		2999994	100.000	449797			

图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1159-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 20:09:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	3002419	100.000	450169	4624	1.124	--
总计		3002419	100.000	450169			

图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

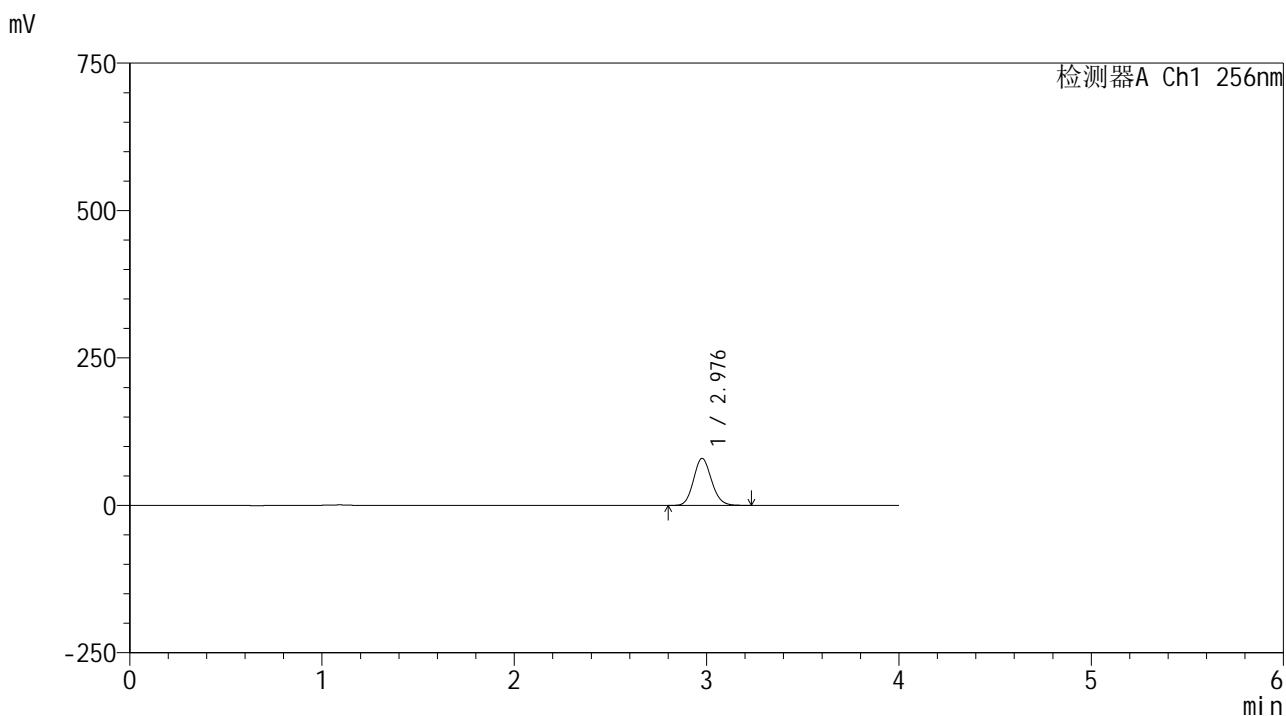


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1160-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 20:13:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

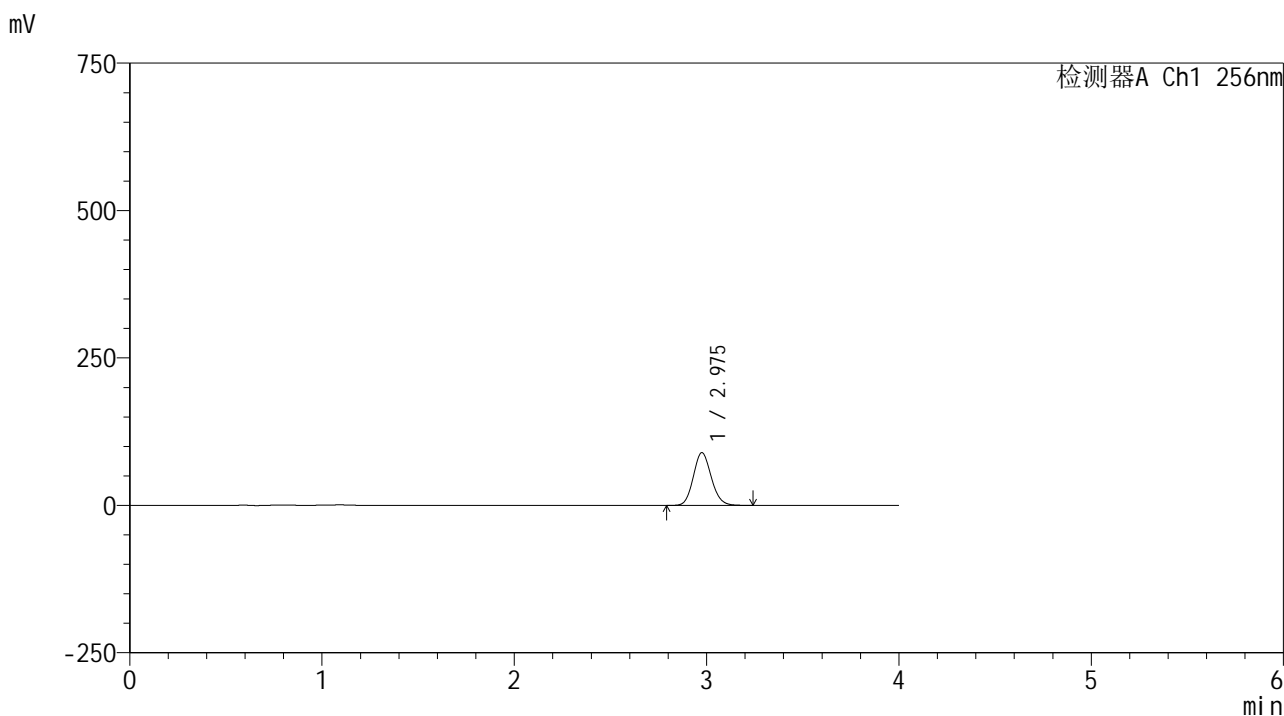
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	517295	100.000	79556	4904	1.123	--
总计		517295	100.000	79556			

图119 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1161-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 20:18:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:16:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

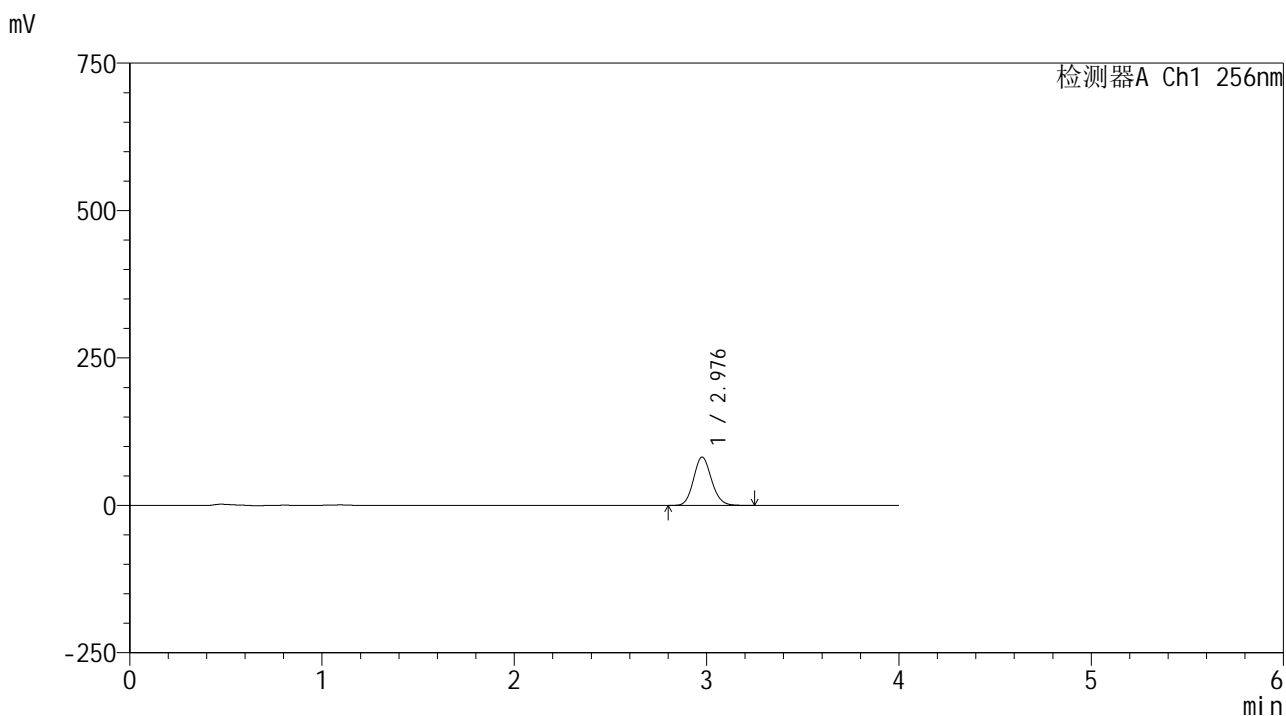
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	579833	100.000	89119	4894	1.123	--
总计		579833	100.000	89119			

图120 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1162-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 20:22:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

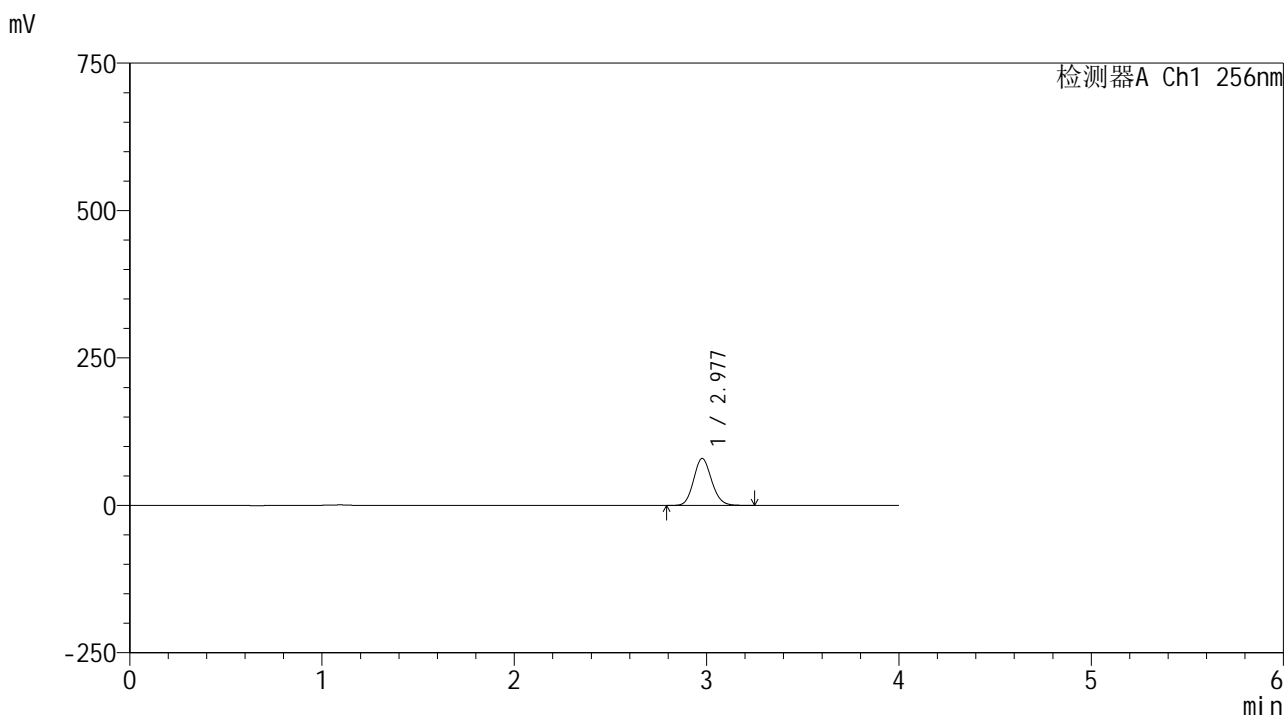
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	531441	100.000	81658	4896	1.123	--
总计		531441	100.000	81658			

图121 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1164-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 20:31:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

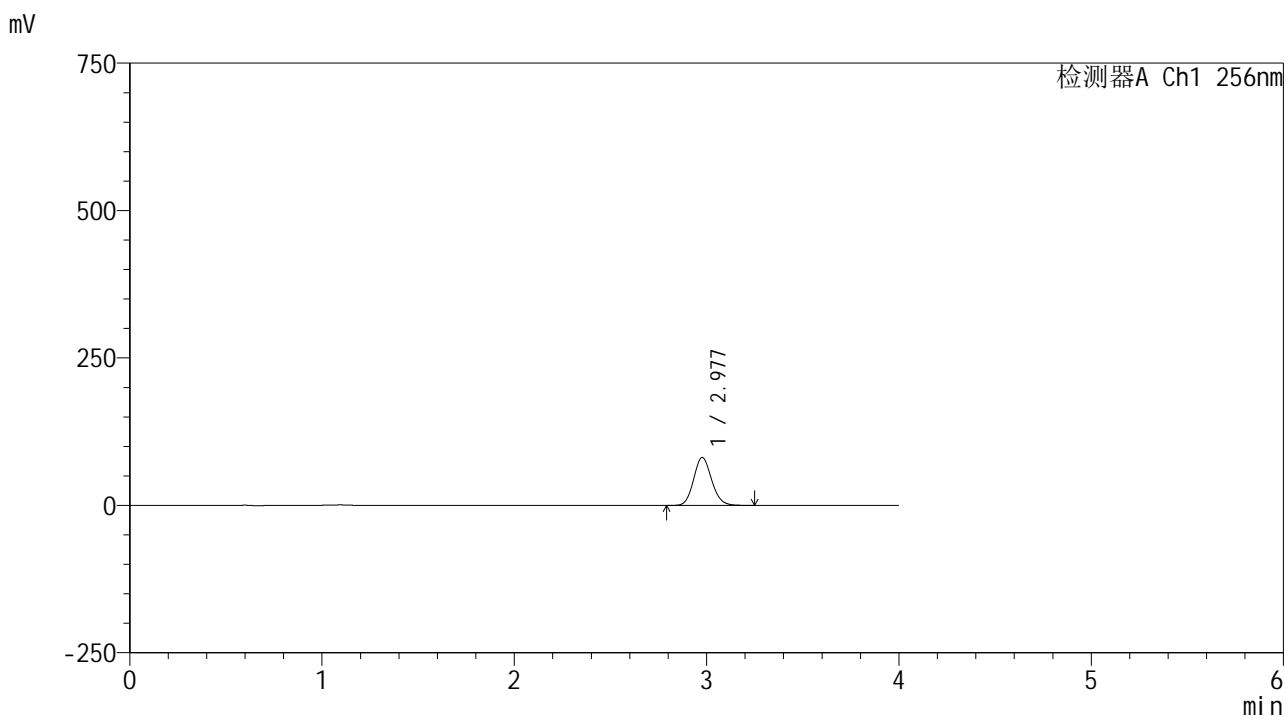
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	517487	100.000	79466	4882	1.123	--
总计		517487	100.000	79466			

图123 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1165-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 20:35:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

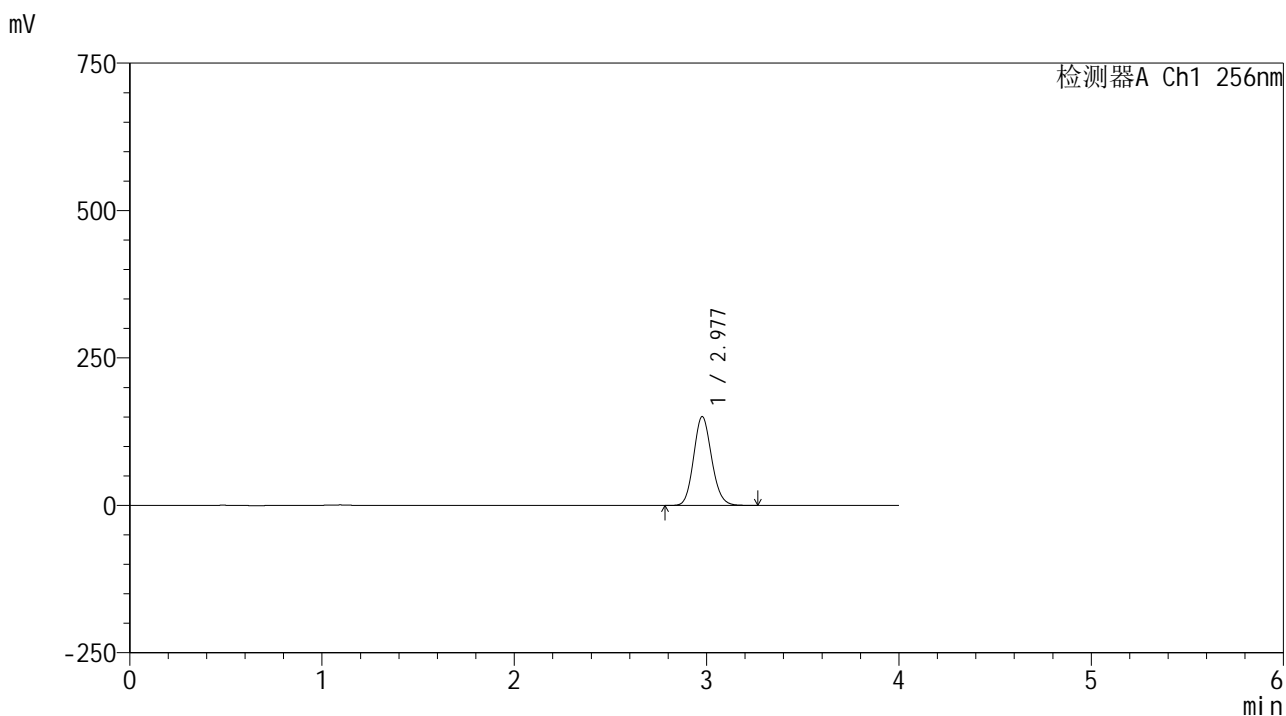
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	528157	100.000	81091	4884	1.124	--
总计		528157	100.000	81091			

图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1166-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 20:39:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

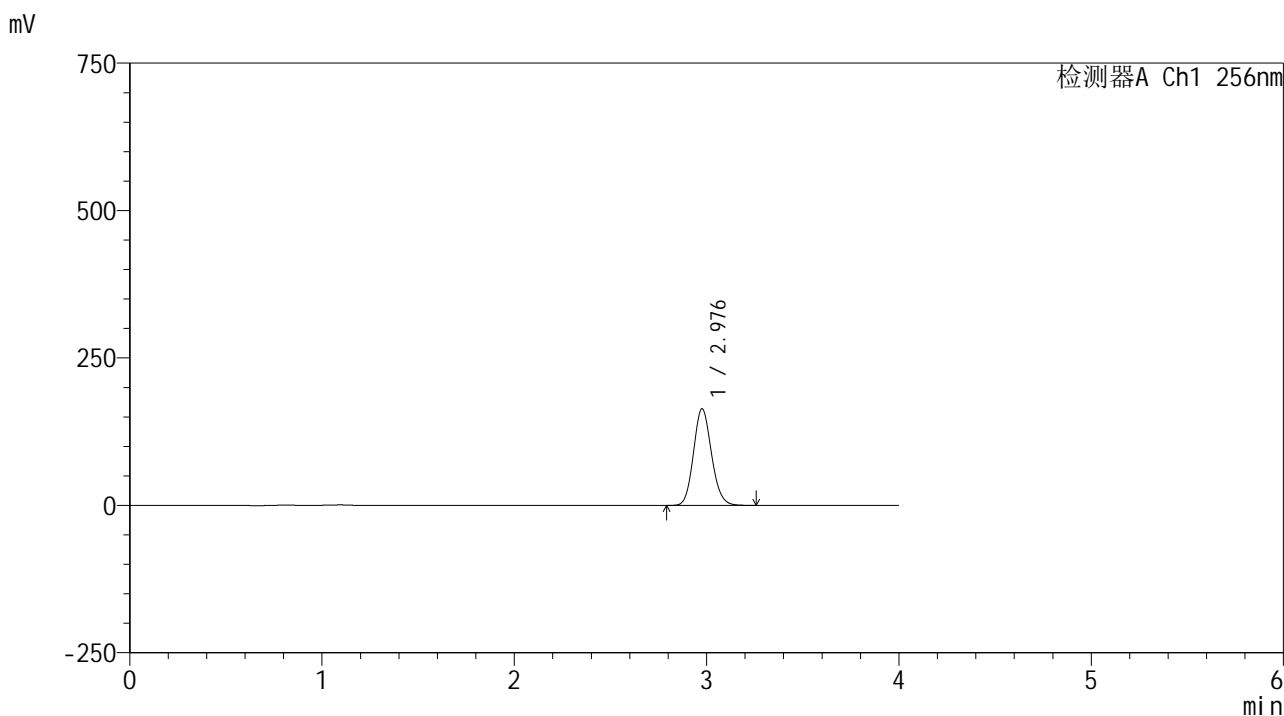
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	979572	100.000	150244	4873	1.124	--
总计		979572	100.000	150244			

图125 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1167-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-11	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 20:44:17	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:13	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

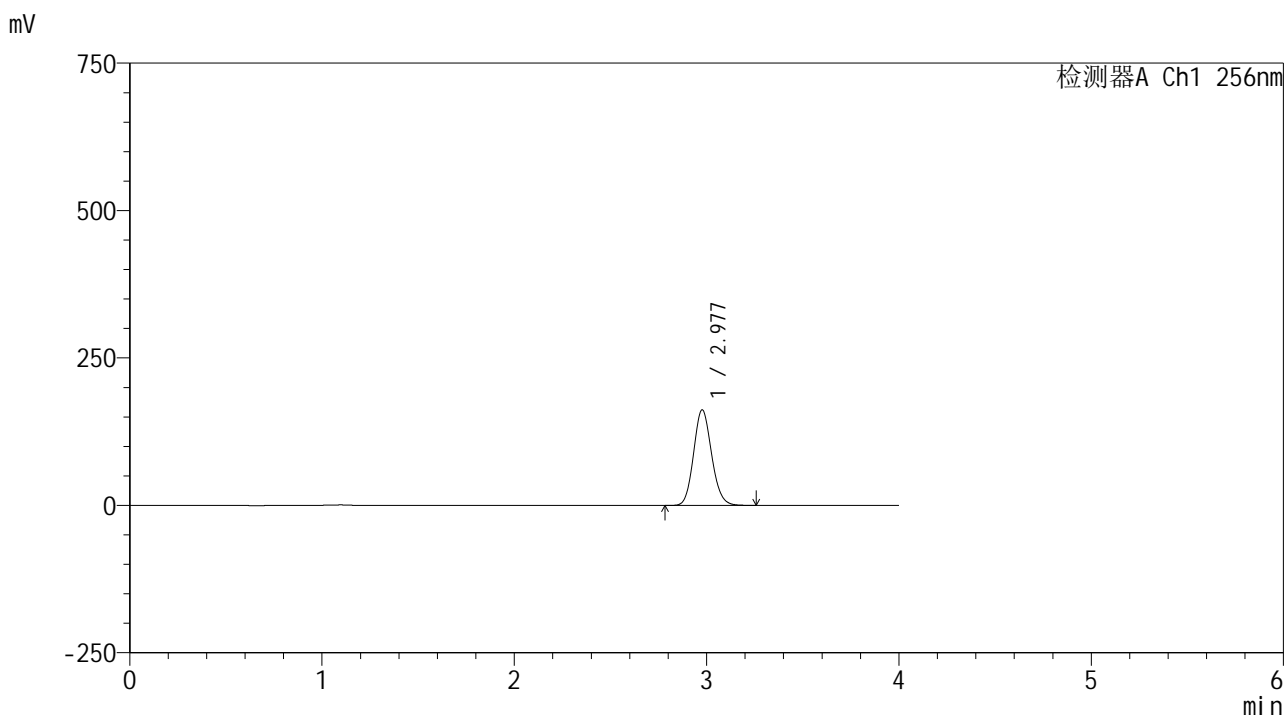
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1066435	100.000	163376	4870	1.125	--
总计		1066435	100.000	163376			

图126 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1168-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 20:48:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

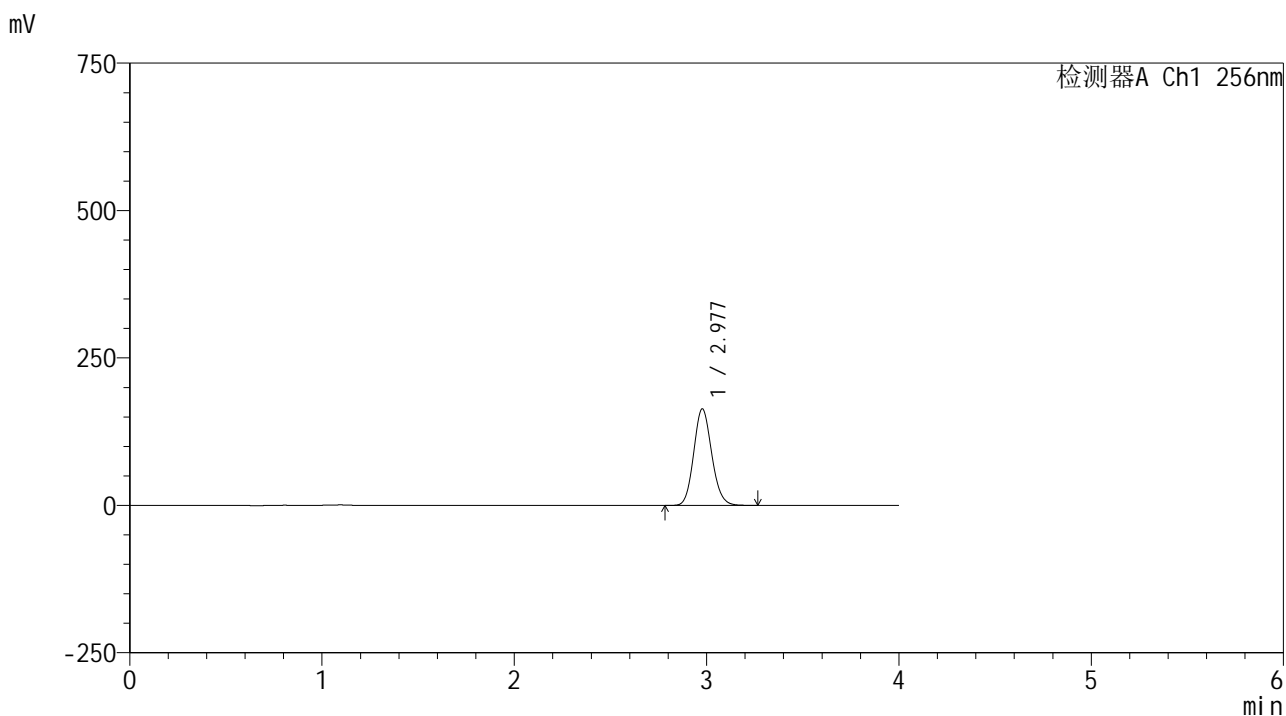
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1054855	100.000	161767	4872	1.124	--
总计		1054855	100.000	161767			

图127 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1169-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 20:53:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1065399	100.000	163493	4873	1.124	--
总计		1065399	100.000	163493			

图128 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



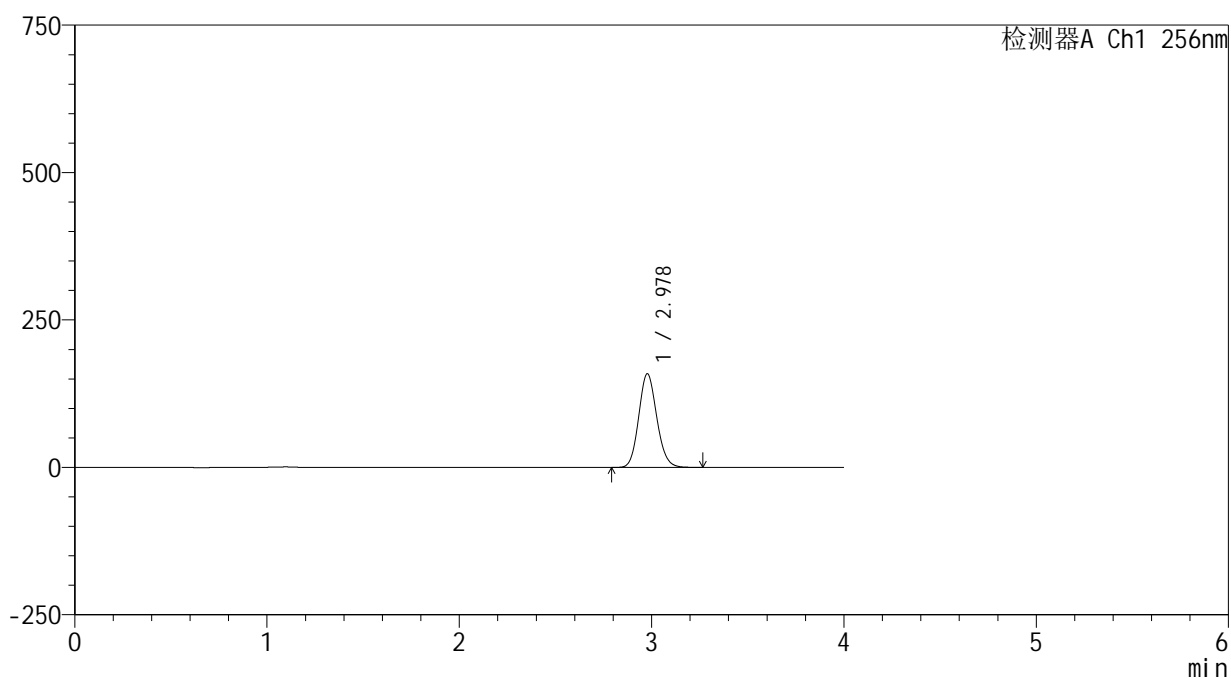
938

<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 - 0-209/26-1170-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 20:57:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

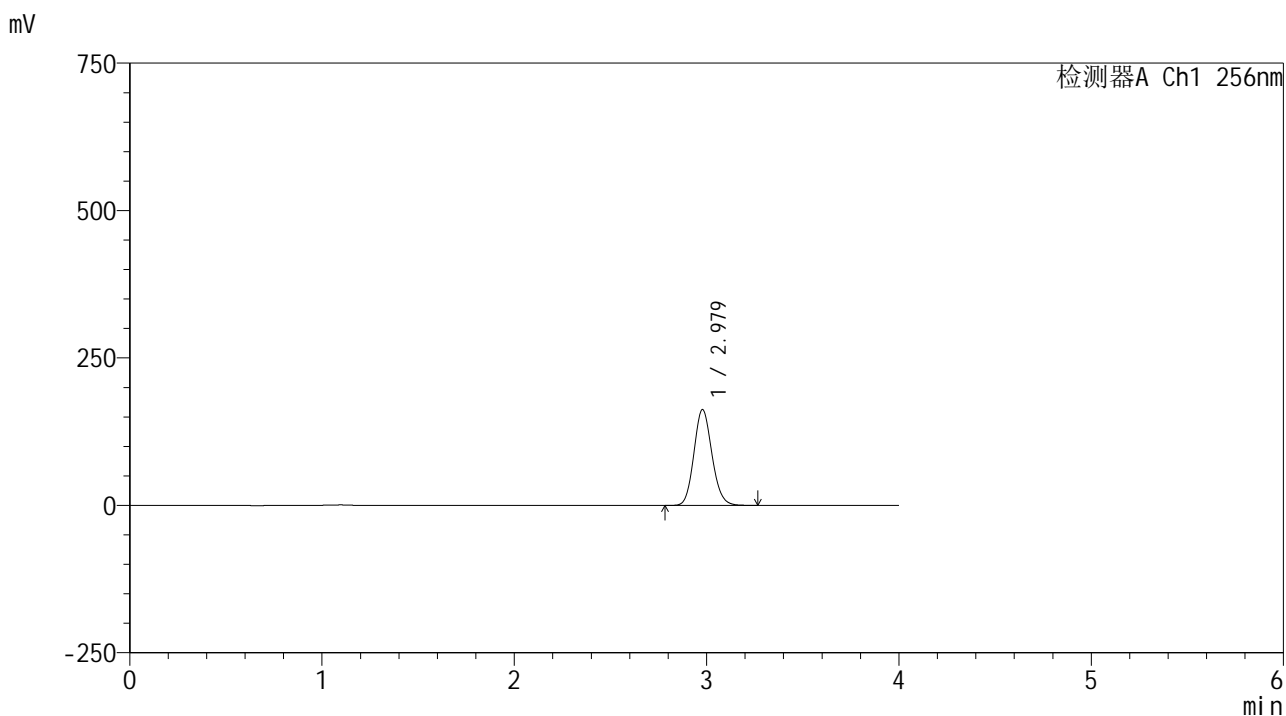
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	1034156	100.000	158594	4862	1.124	--
总计		1034156	100.000	158594			

图129 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1171-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 21:01:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

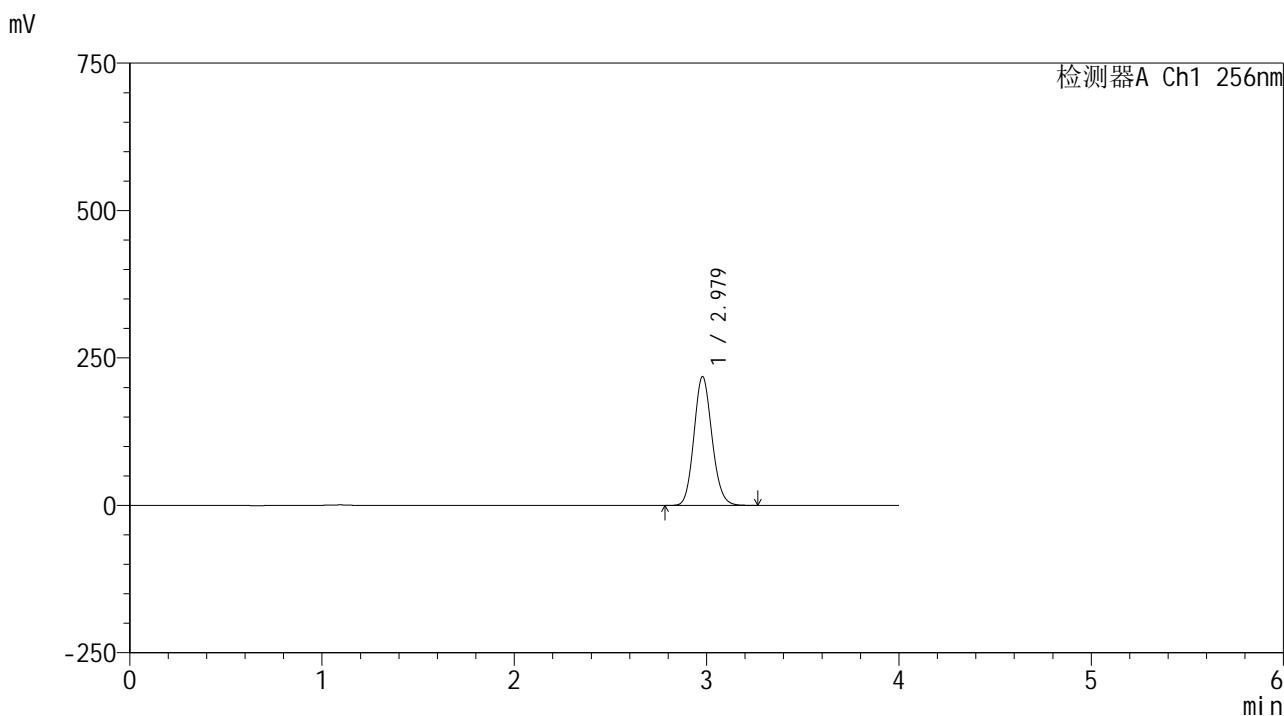
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1058539	100.000	162495	4867	1.124	--
总计		1058539	100.000	162495			

图130 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1172-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 21:06:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

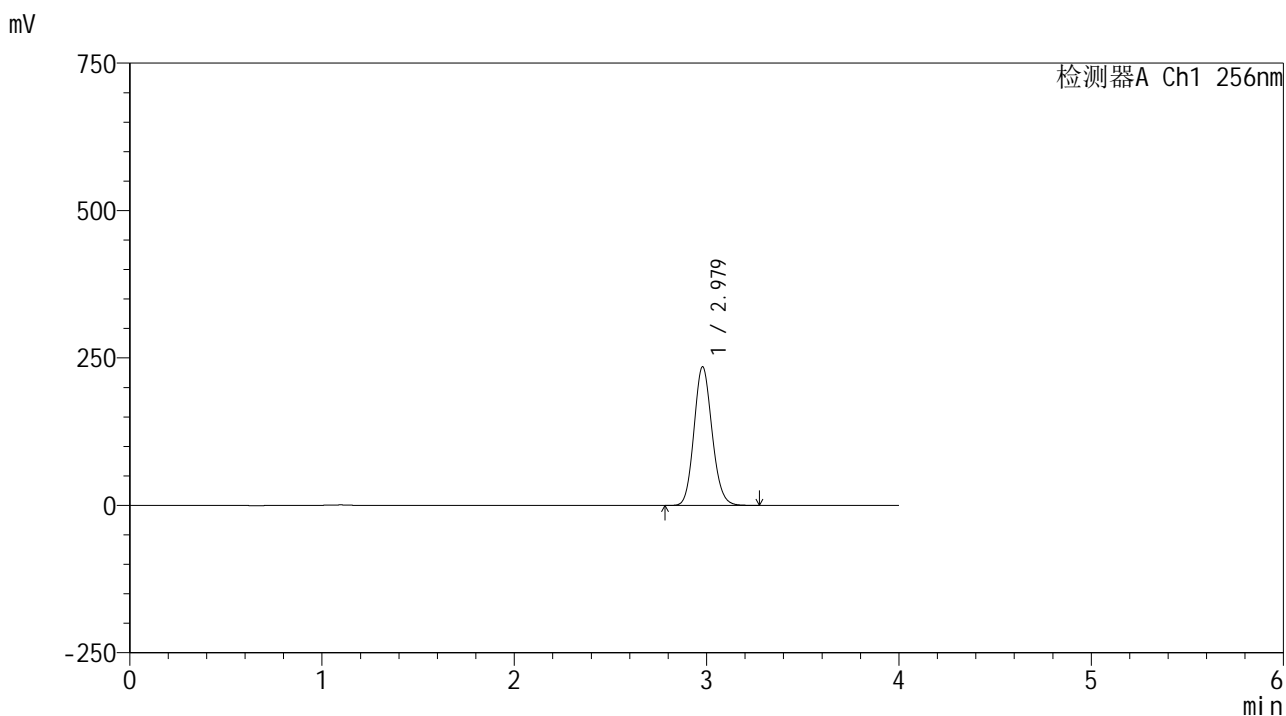
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1424157	100.000	218437	4854	1.124	--
总计		1424157	100.000	218437			

图131 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1173-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 21:10:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

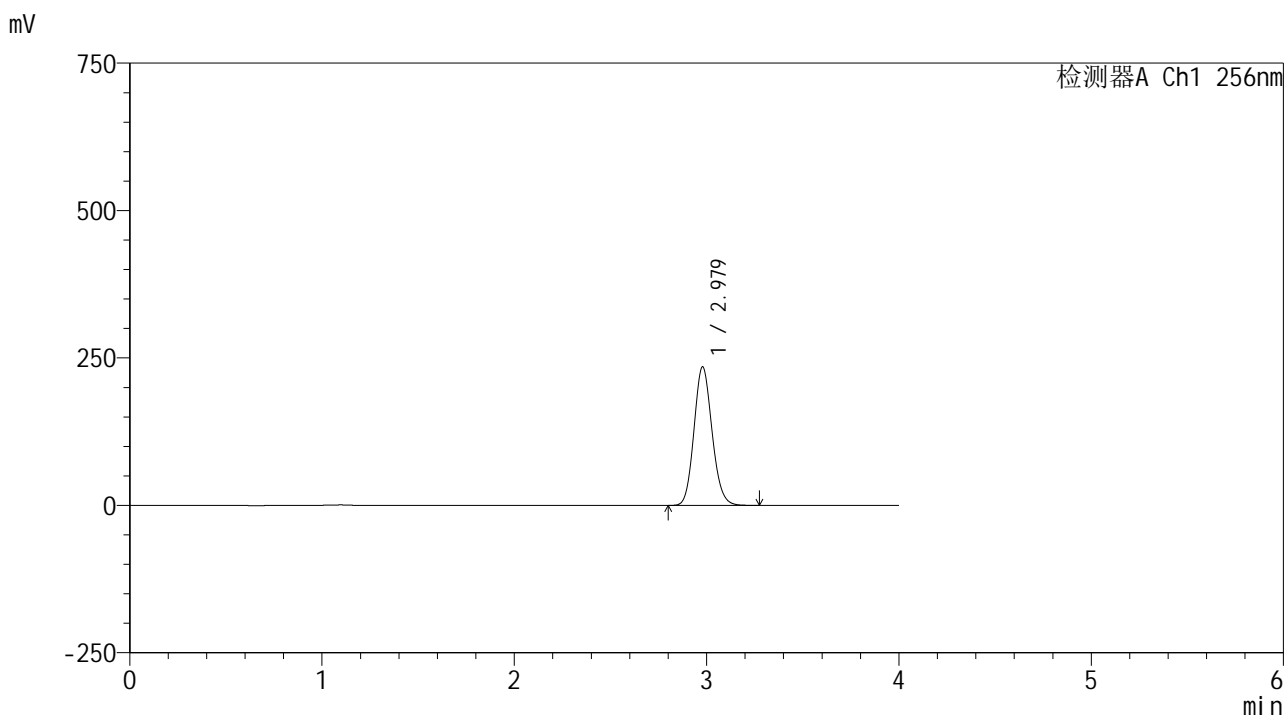
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1533397	100.000	235146	4851	1.125	--
总计		1533397	100.000	235146			

图132 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1175-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 21:19:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

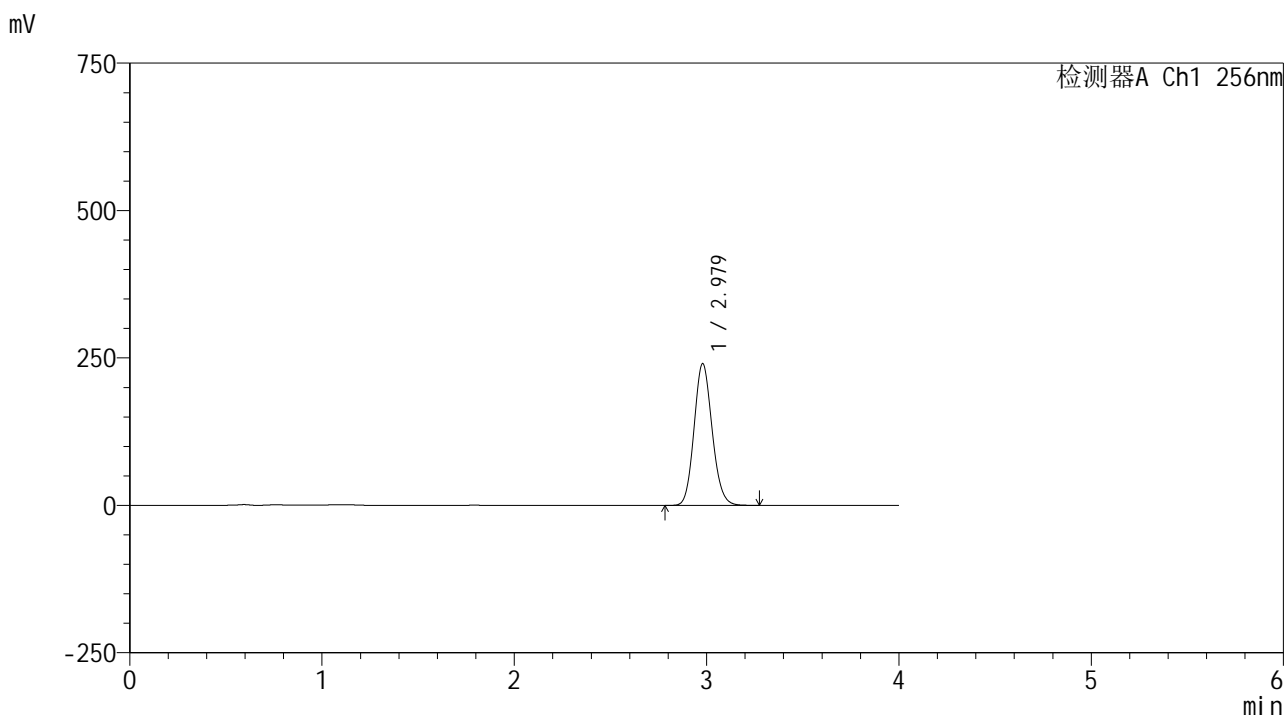
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1534124	100.000	235028	4845	1.124	--
总计		1534124	100.000	235028			

图134 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1176-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 21:23:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

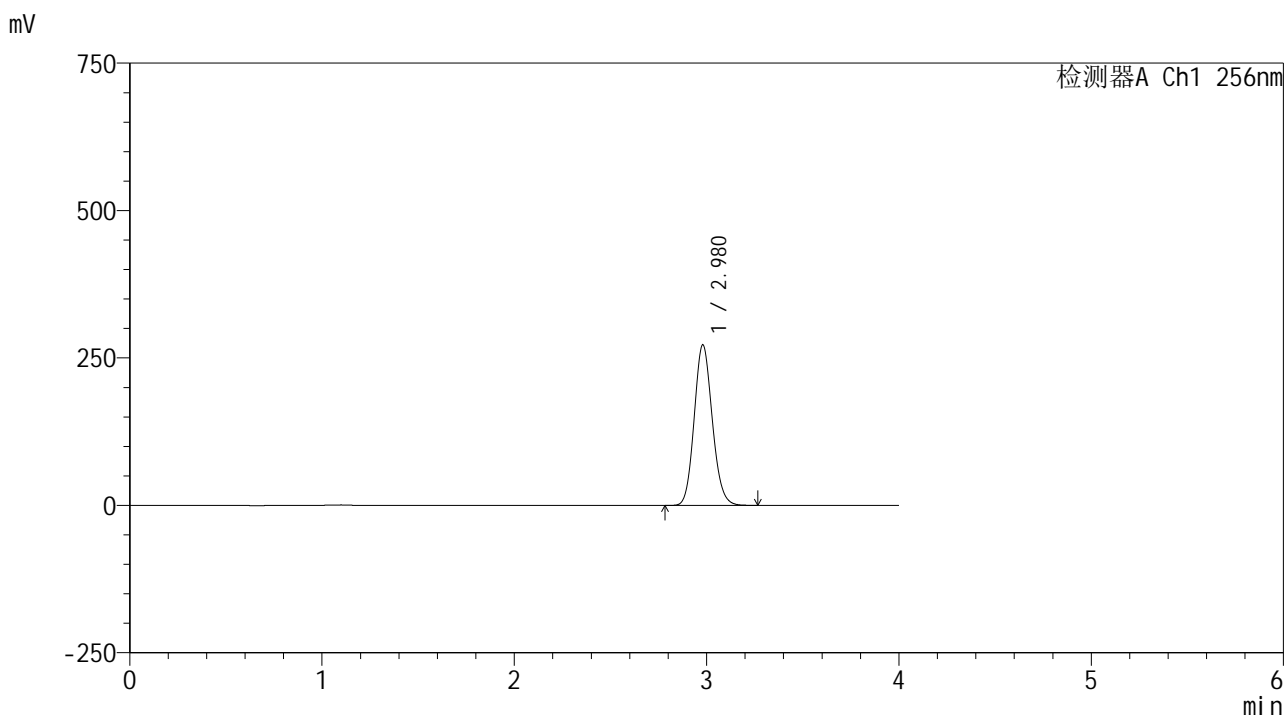
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1569567	100.000	240427	4839	1.125	--
总计		1569567	100.000	240427			

图135 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1178-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 21:32:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

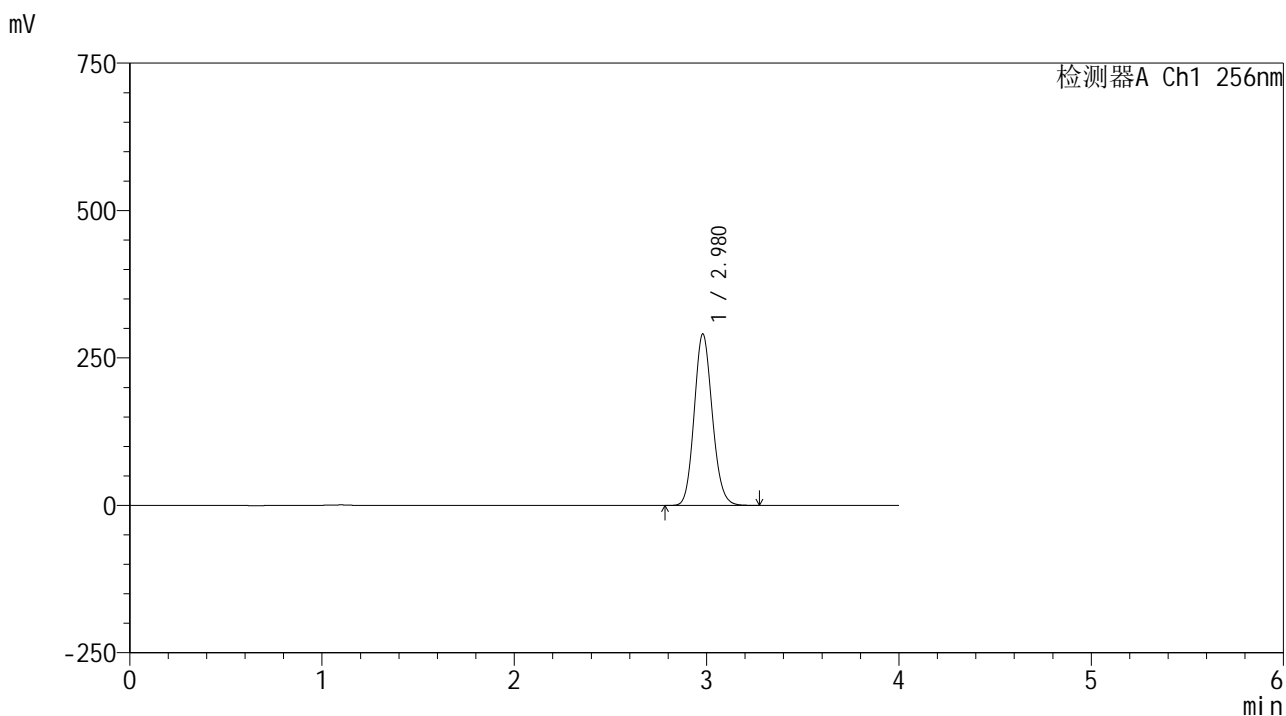
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	1779535	100.000	272513	4840	1.125	--
总计		1779535	100.000	272513			

图137 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1179-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 21:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

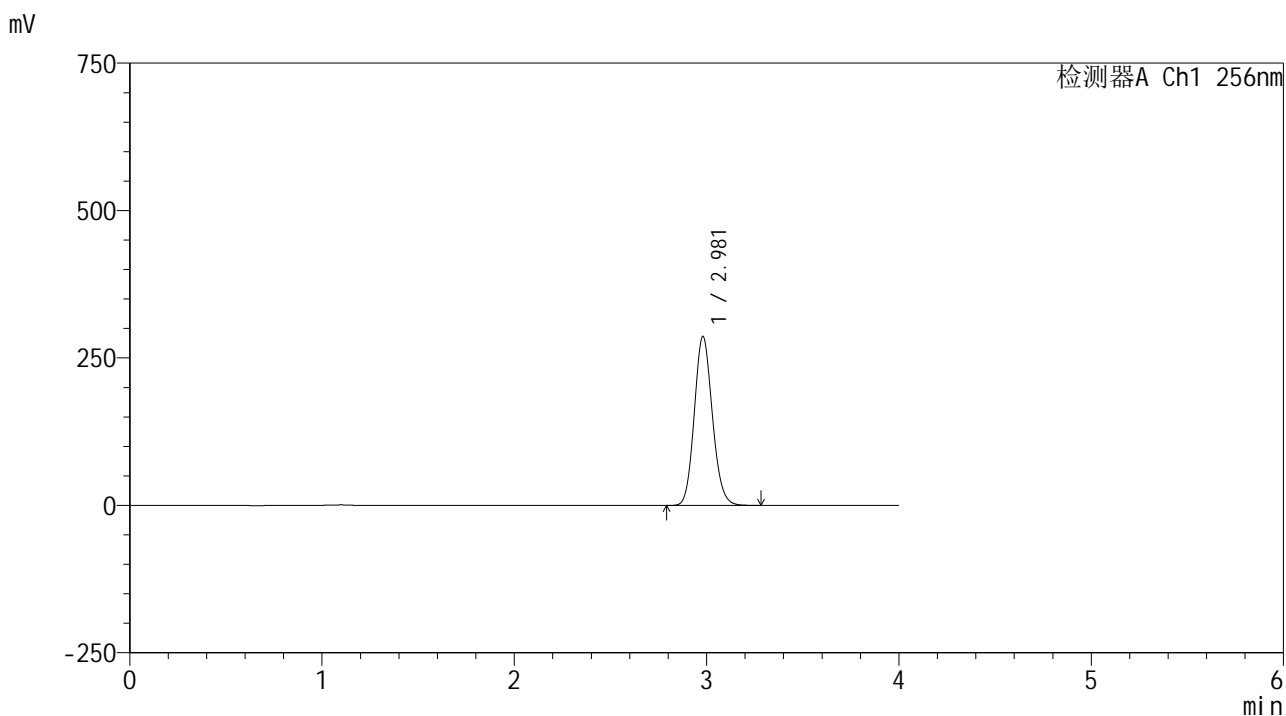
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	1899077	100.000	290838	4841	1.125	--
总计		1899077	100.000	290838			

图138 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1180-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 21:41:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

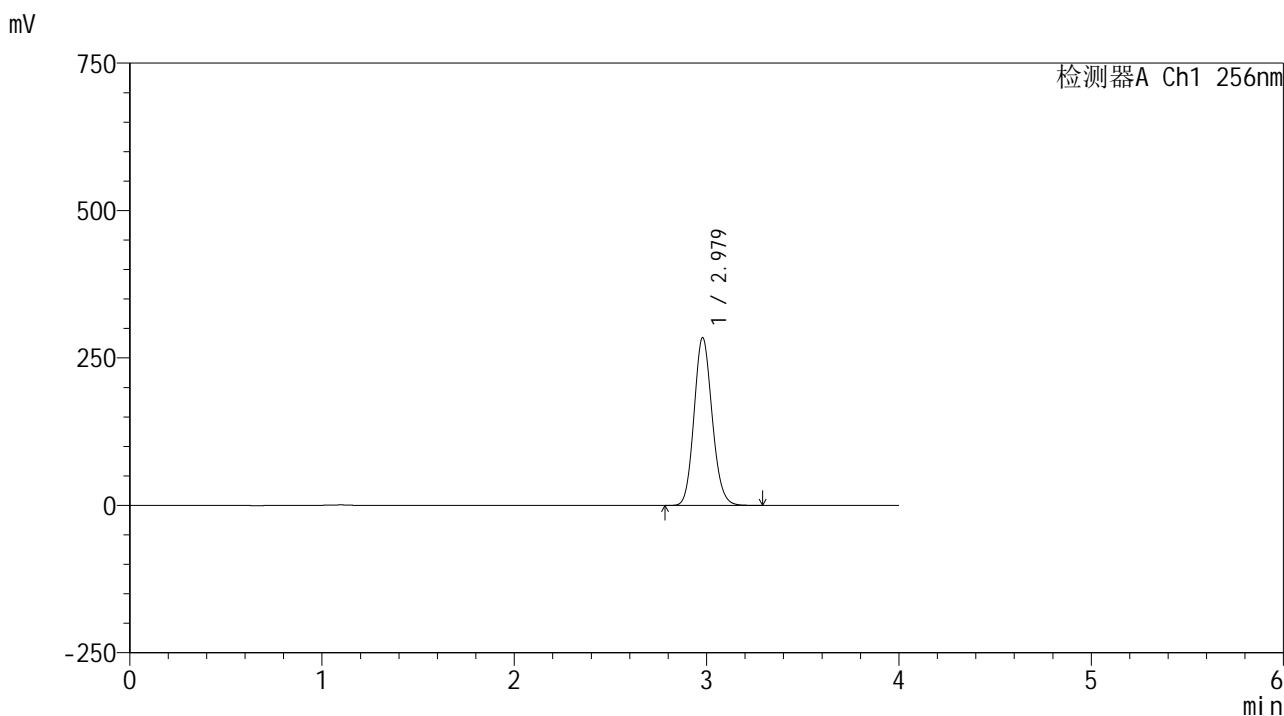
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	1872340	100.000	286596	4836	1.125	--
总计		1872340	100.000	286596			

图139 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1182-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 21:49:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1859154	100.000	284643	4832	1.125	--
总计		1859154	100.000	284643			

图141 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

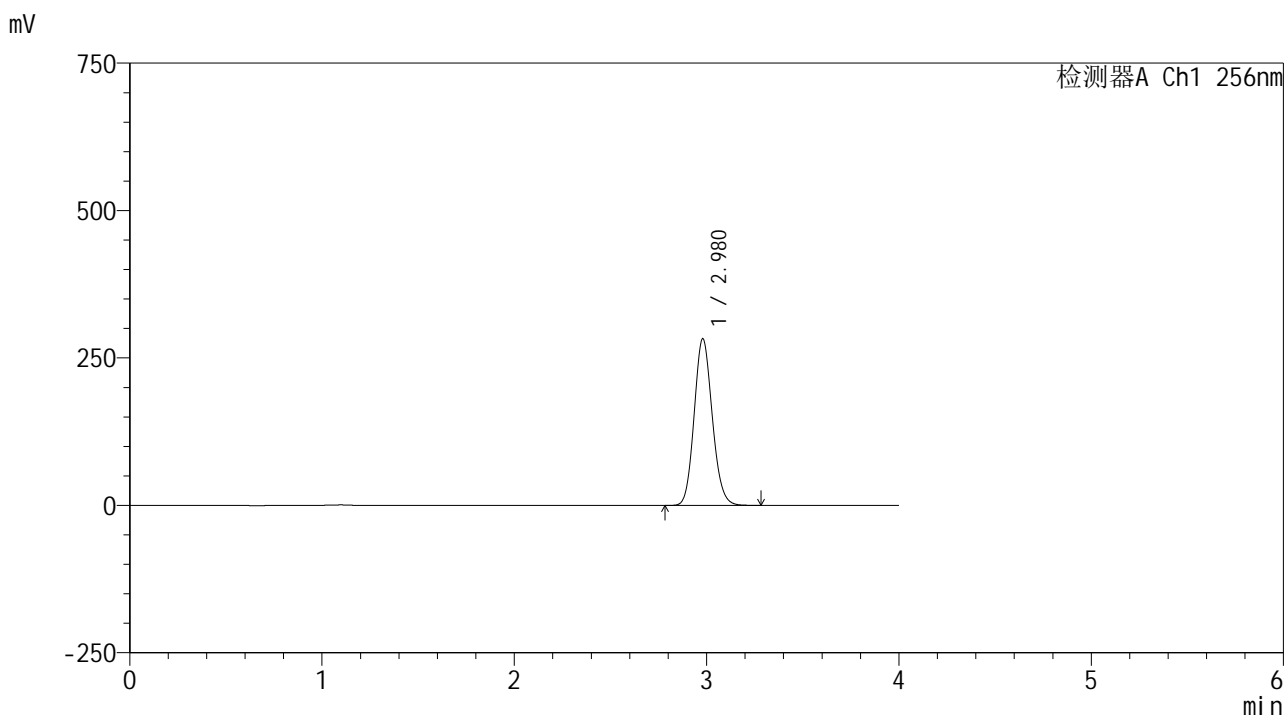


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1183-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 21:54:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:17:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

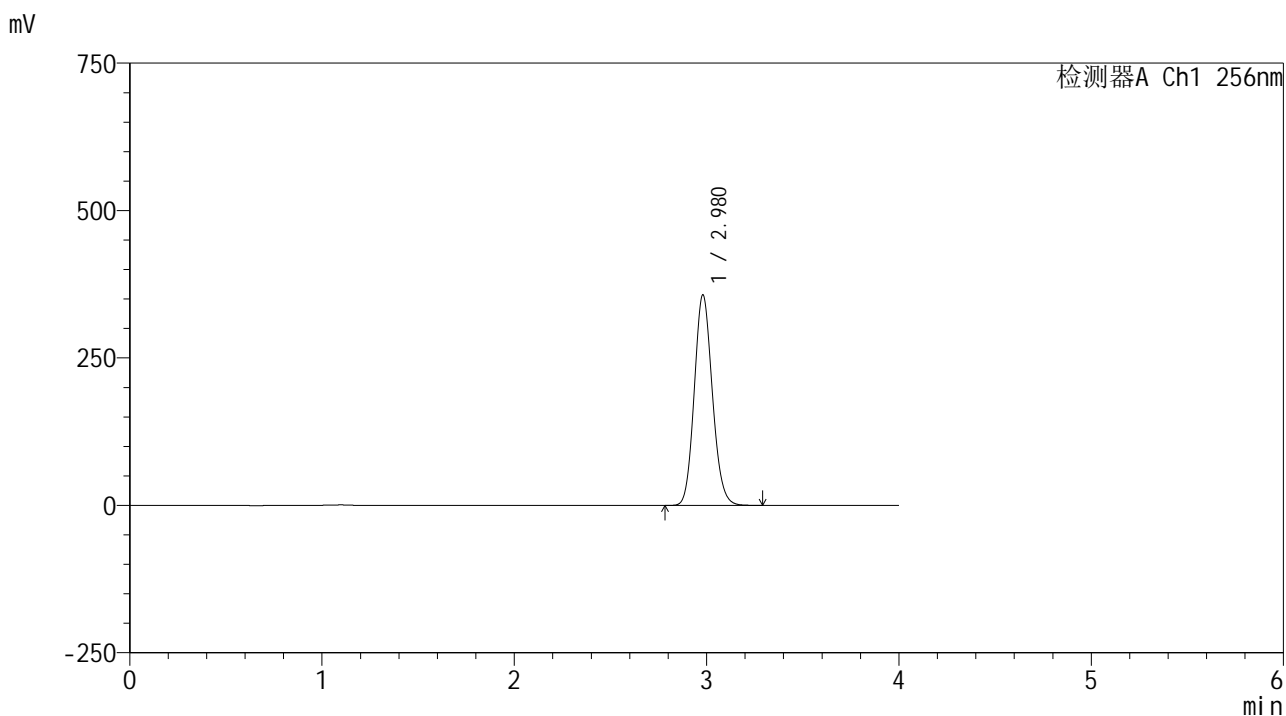
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	1848701	100.000	282852	4833	1.125	--
总计		1848701	100.000	282852			

图142 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1185-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 22:02:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

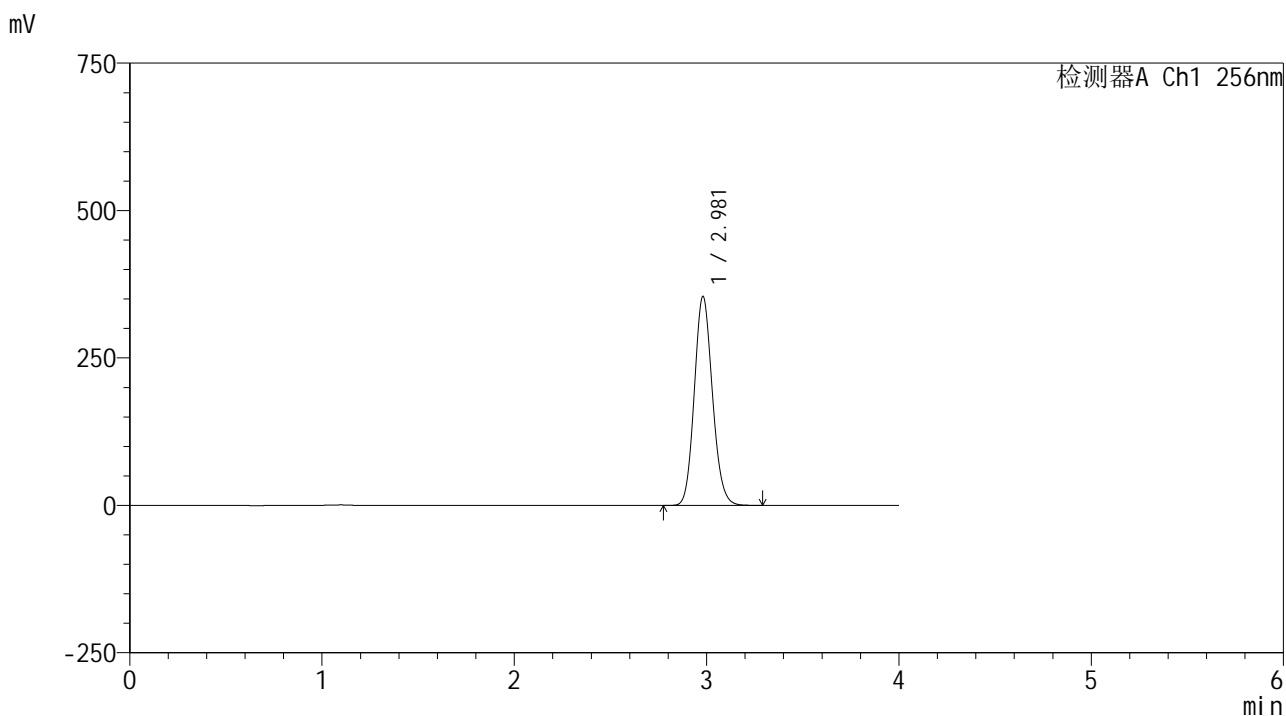
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	2335255	100.000	357174	4827	1.125	--
总计		2335255	100.000	357174			

图144 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1186-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 22:07:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

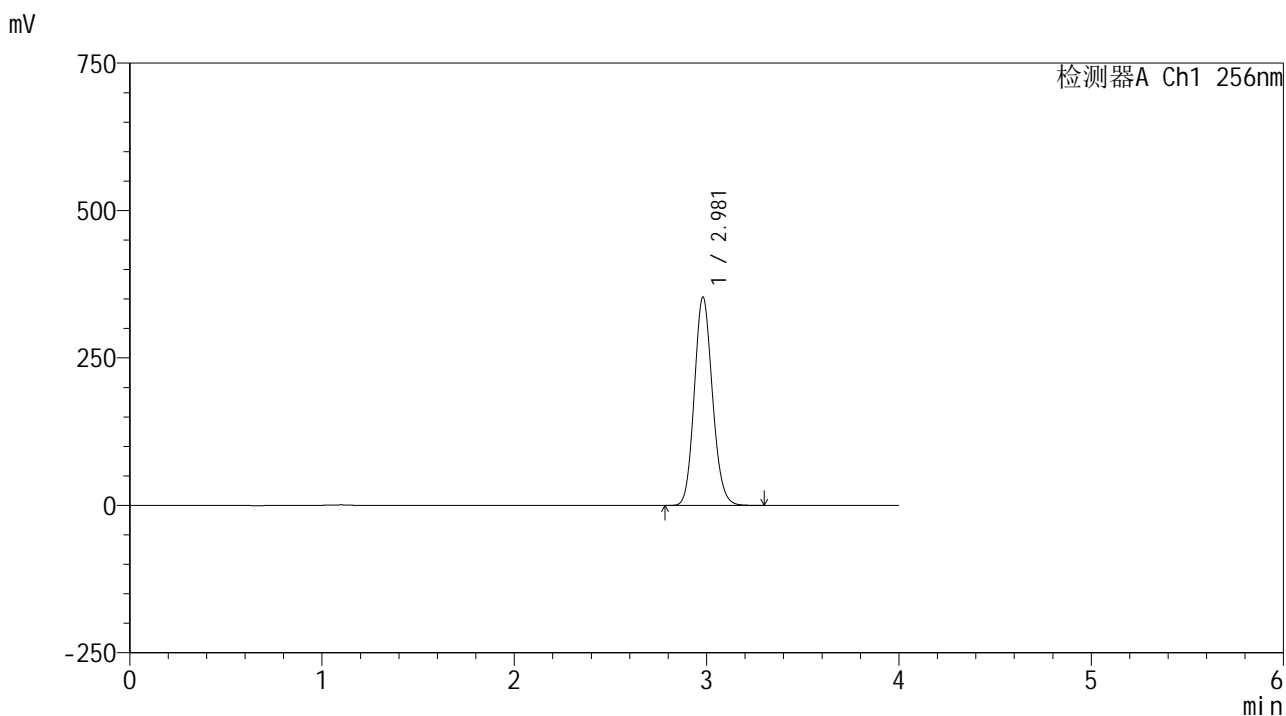
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2319863	100.000	354550	4820	1.125	--
总计		2319863	100.000	354550			

图145 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1187-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 22:11:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

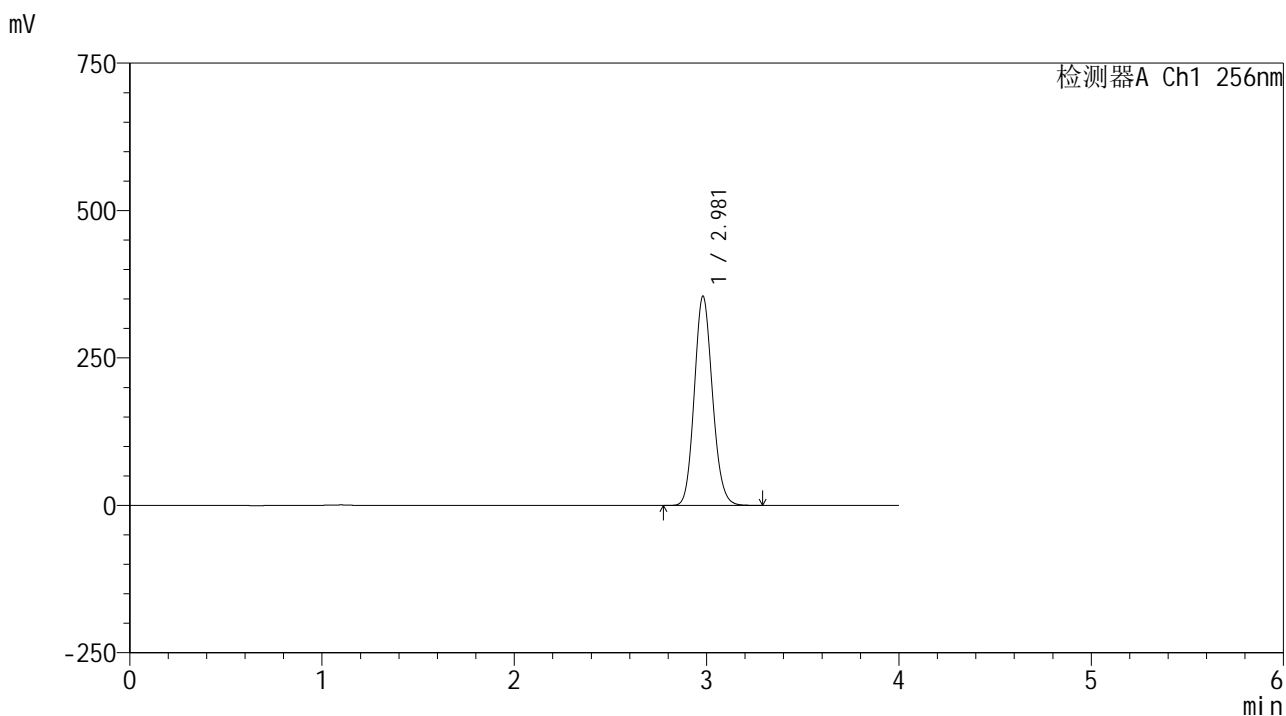
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2313369	100.000	353581	4827	1.125	--
总计		2313369	100.000	353581			

图146 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1188-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 22:15:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

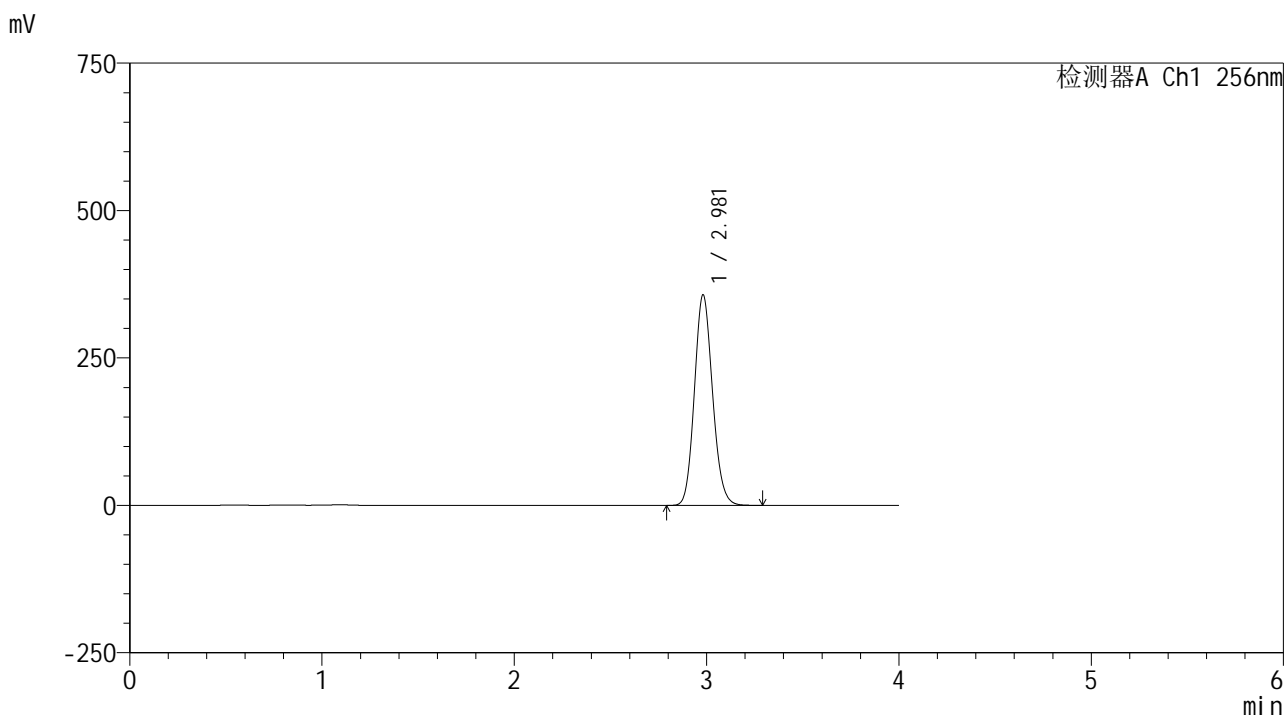
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2322579	100.000	354820	4819	1.125	--
总计		2322579	100.000	354820			

图147 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1189-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 22:20:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

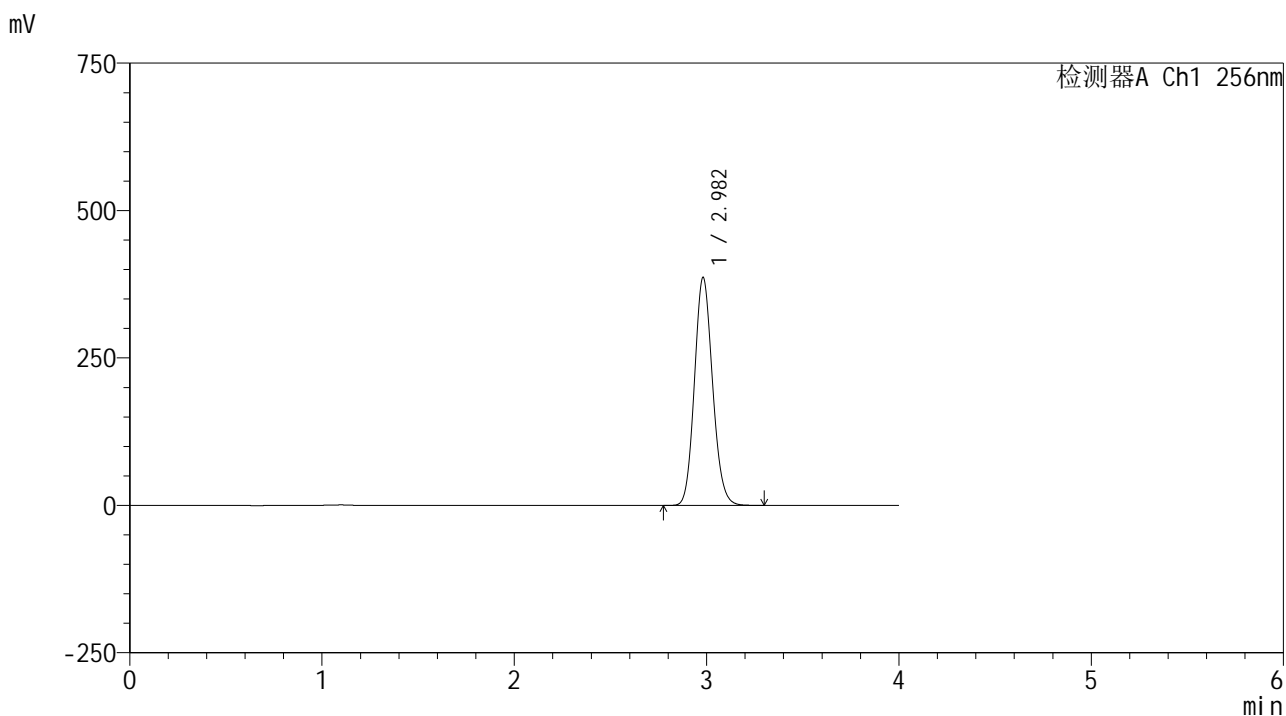
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2338076	100.000	357100	4818	1.125	--
总计		2338076	100.000	357100			

图148 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1190-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 22:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

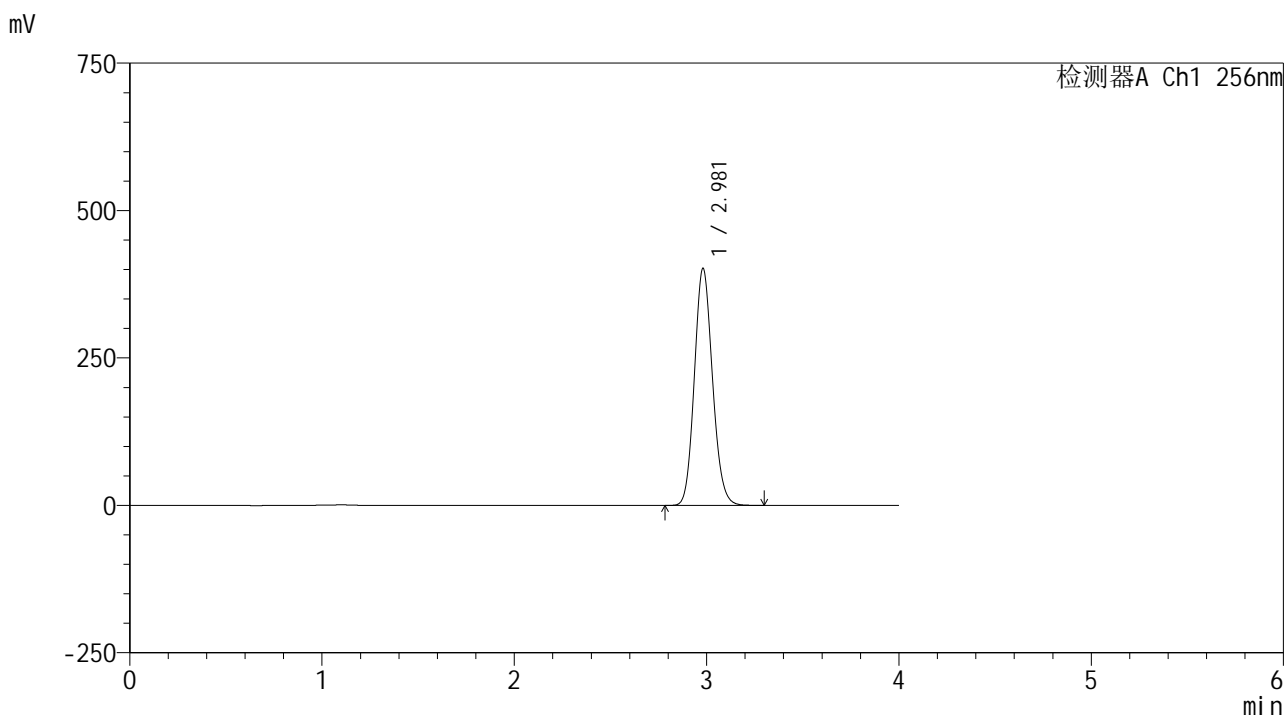
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	2532064	100.000	386571	4819	1.125	--
总计		2532064	100.000	386571			

图149 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1191-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 22:28:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

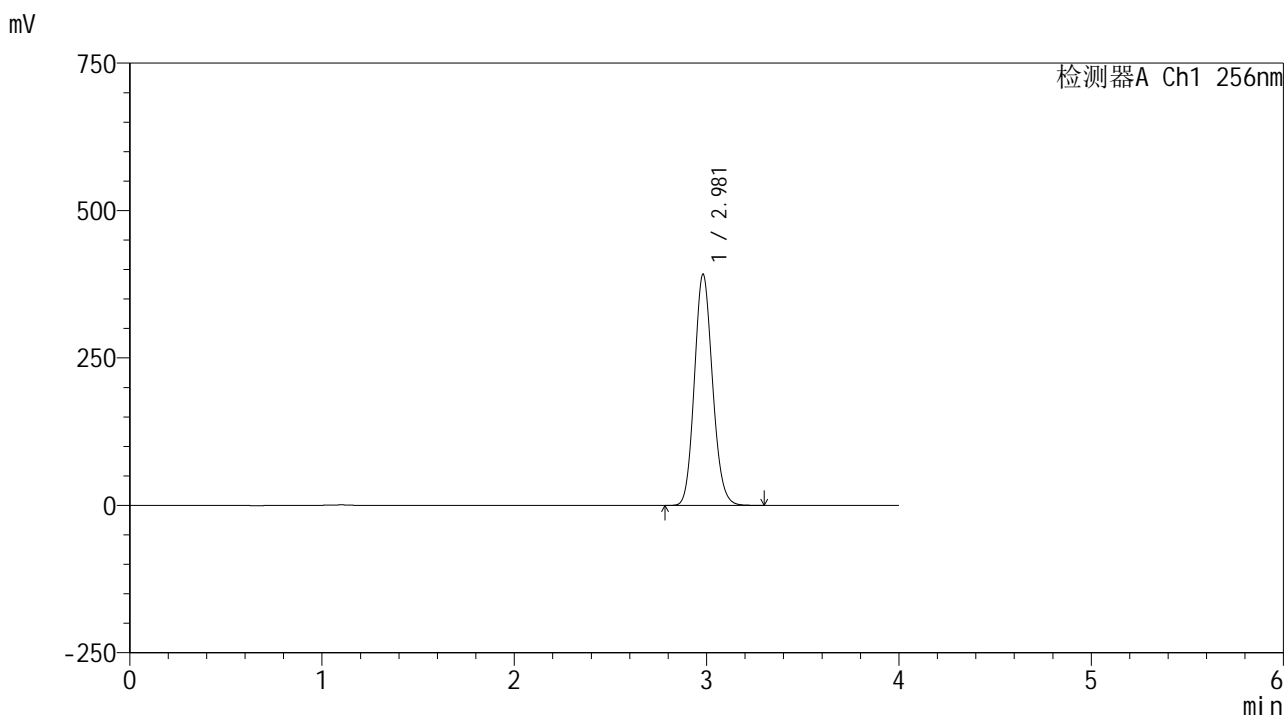
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2632556	100.000	402050	4818	1.126	--
总计		2632556	100.000	402050			

图150 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1192-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 22:33:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

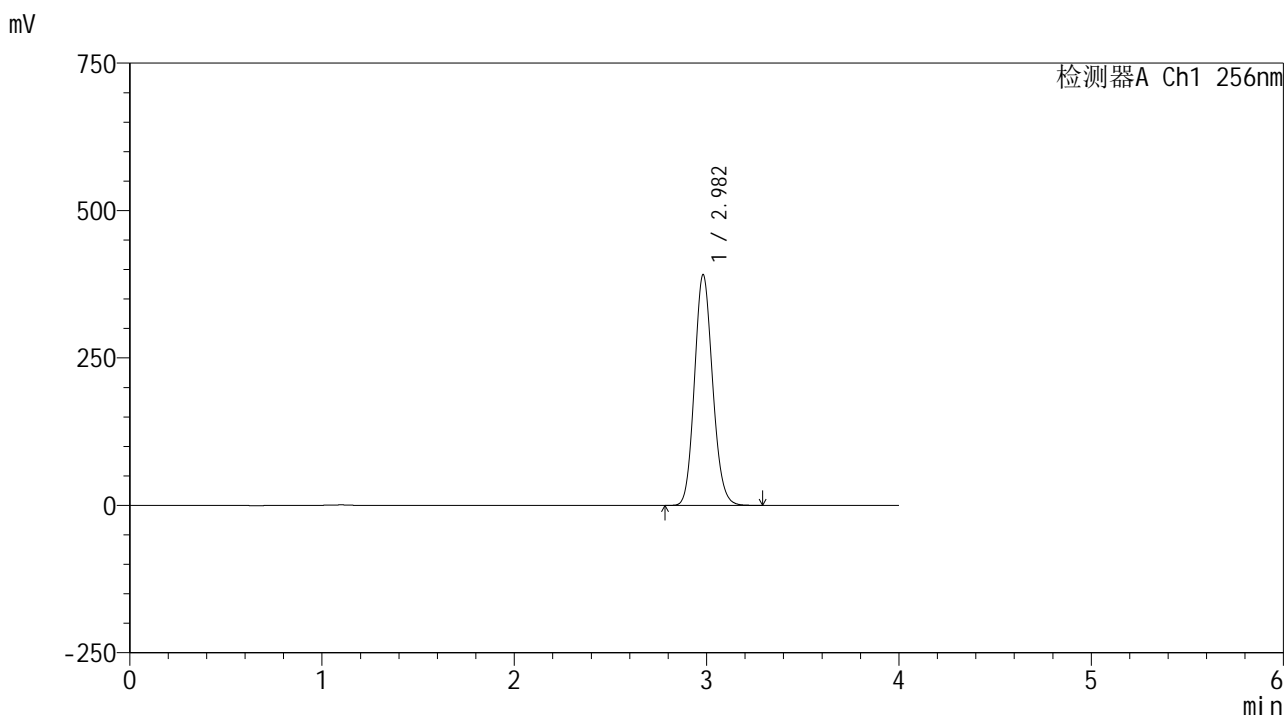
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2568177	100.000	391997	4813	1.126	--
总计		2568177	100.000	391997			

图151 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1193-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-33	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 22:37:38	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:24	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

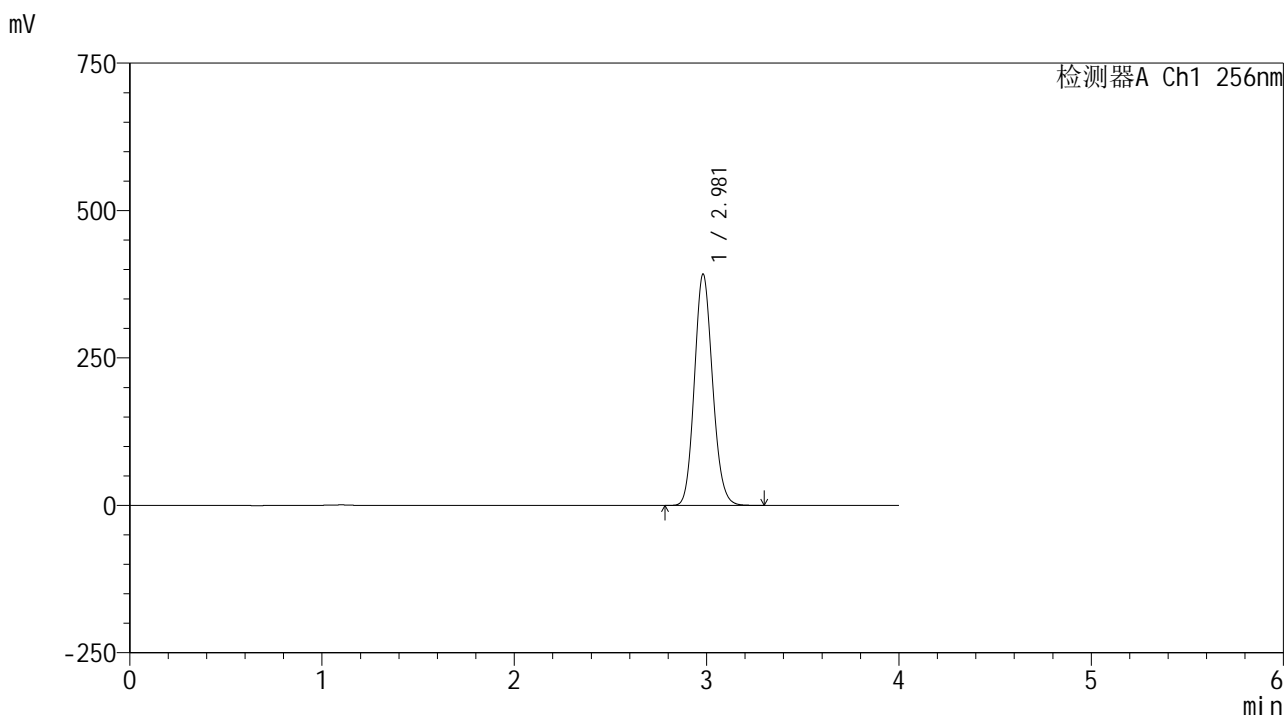
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	2564039	100.000	391219	4817	1.125	--
总计		2564039	100.000	391219			

图152 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1194-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 22:41:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

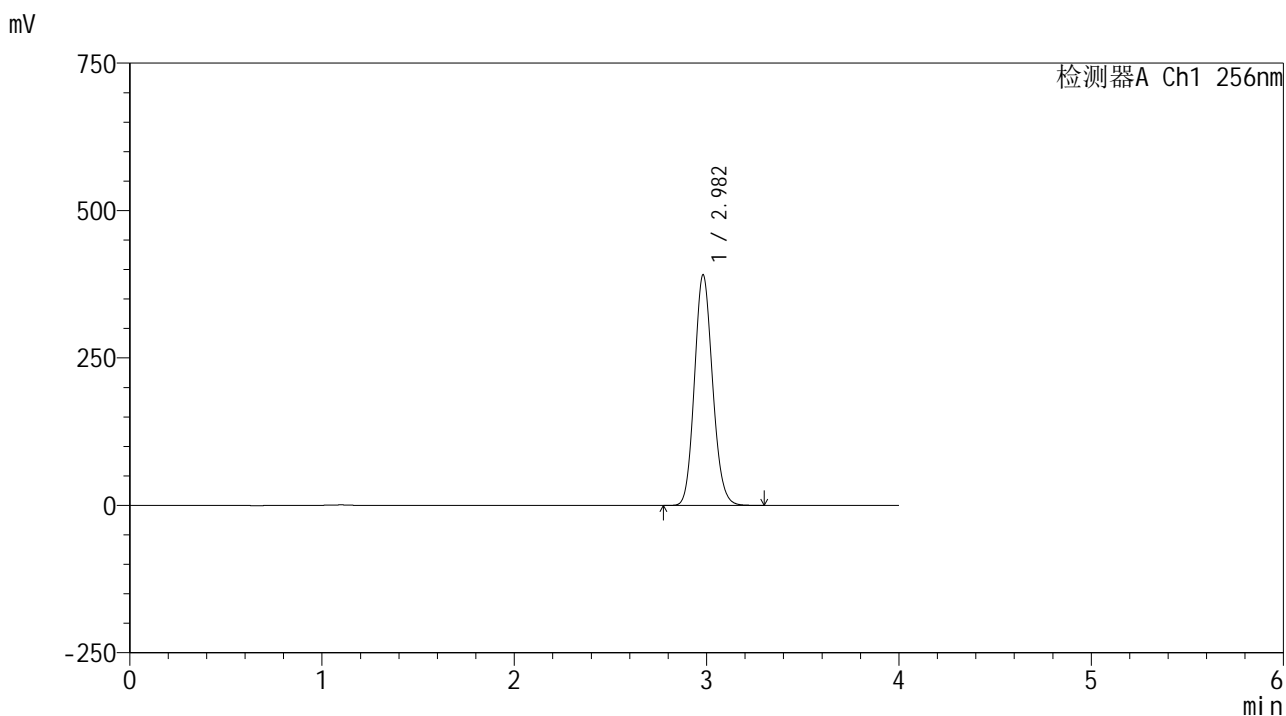
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2570500	100.000	392261	4814	1.125	--
总计		2570500	100.000	392261			

图153 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1195-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 22:46:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

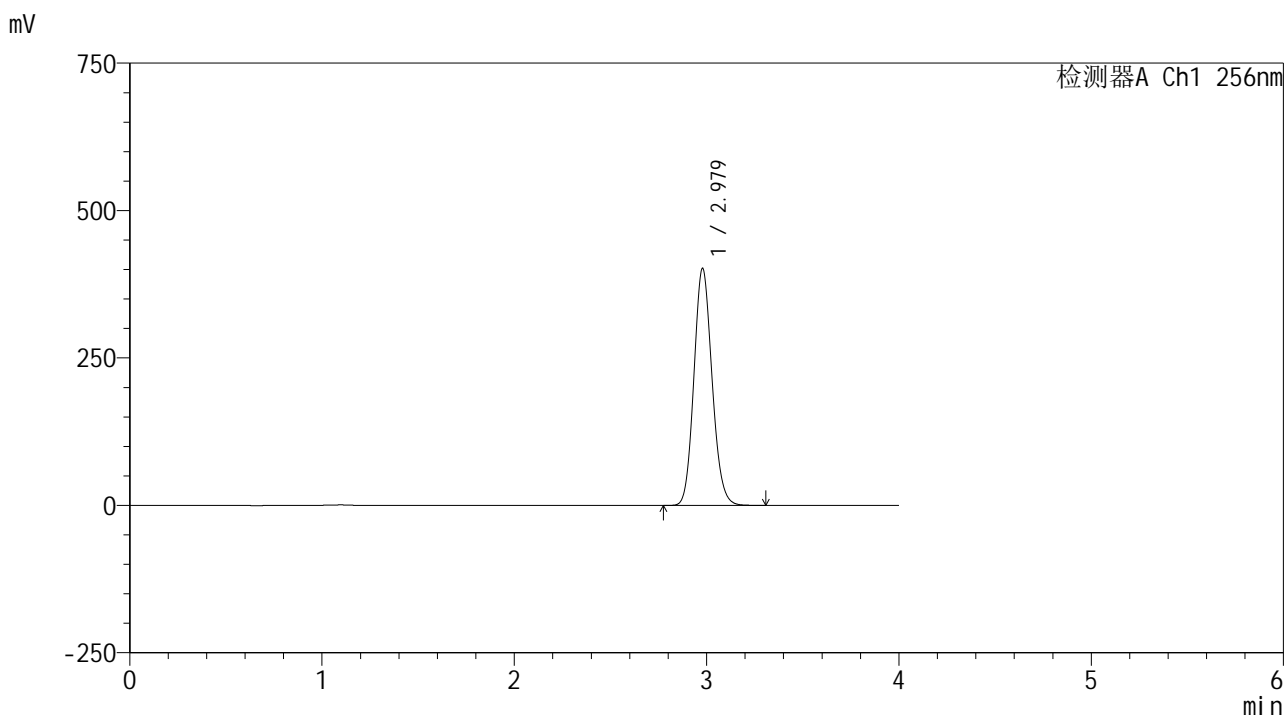
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	2560561	100.000	391043	4824	1.125	--
总计		2560561	100.000	391043			

图154 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1196-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 22:50:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

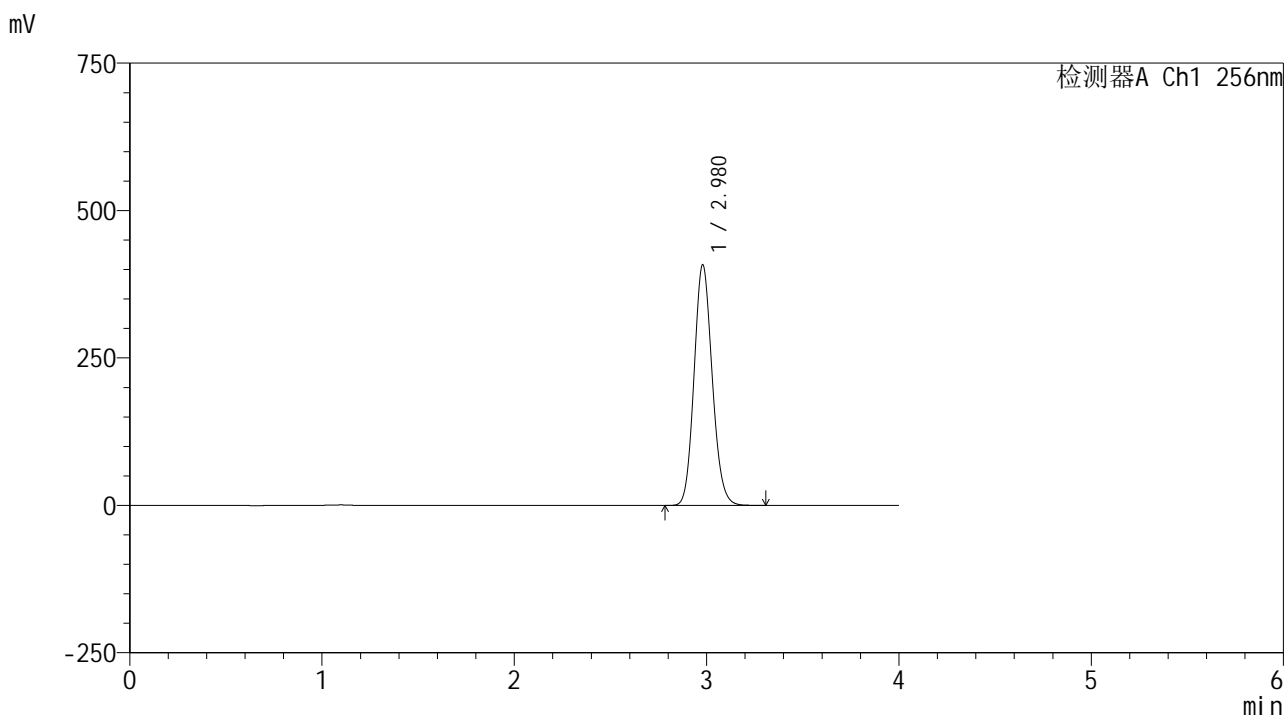
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	2633053	100.000	401944	4811	1.125	--
总计		2633053	100.000	401944			

图155 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1197-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 22:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

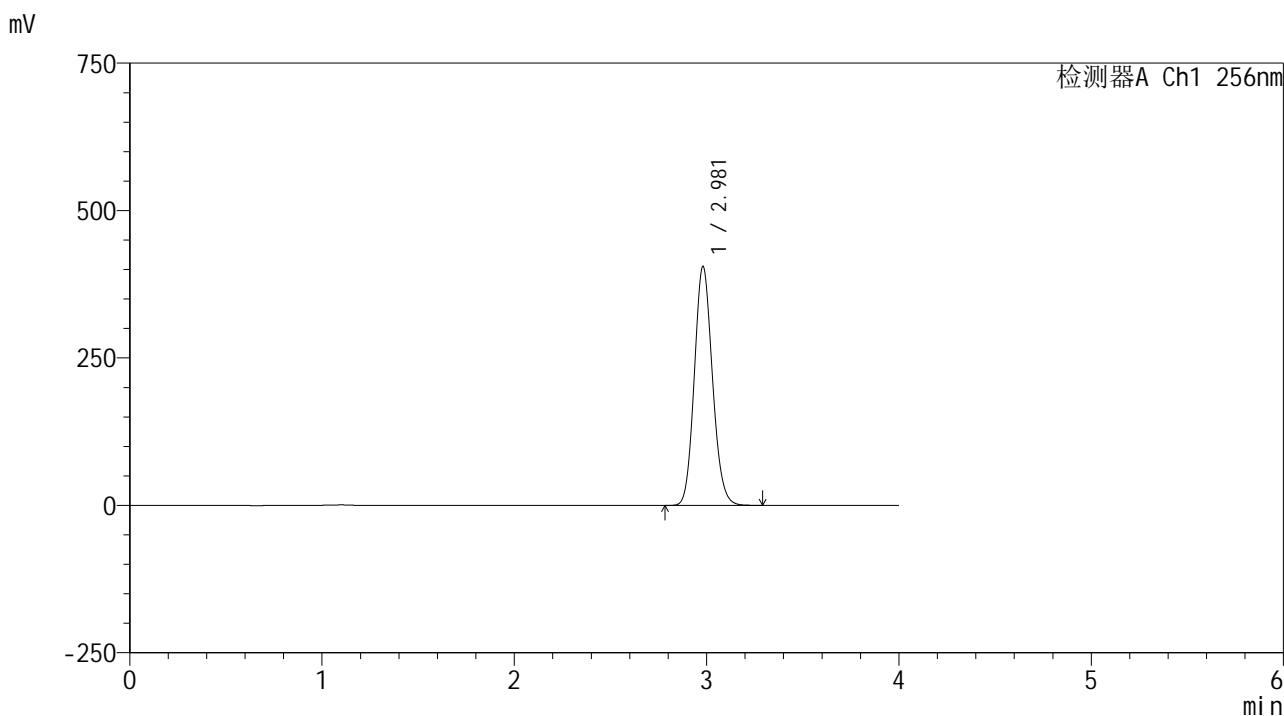
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	2675256	100.000	408388	4805	1.125	--
总计		2675256	100.000	408388			

图156 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1198-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 22:59:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

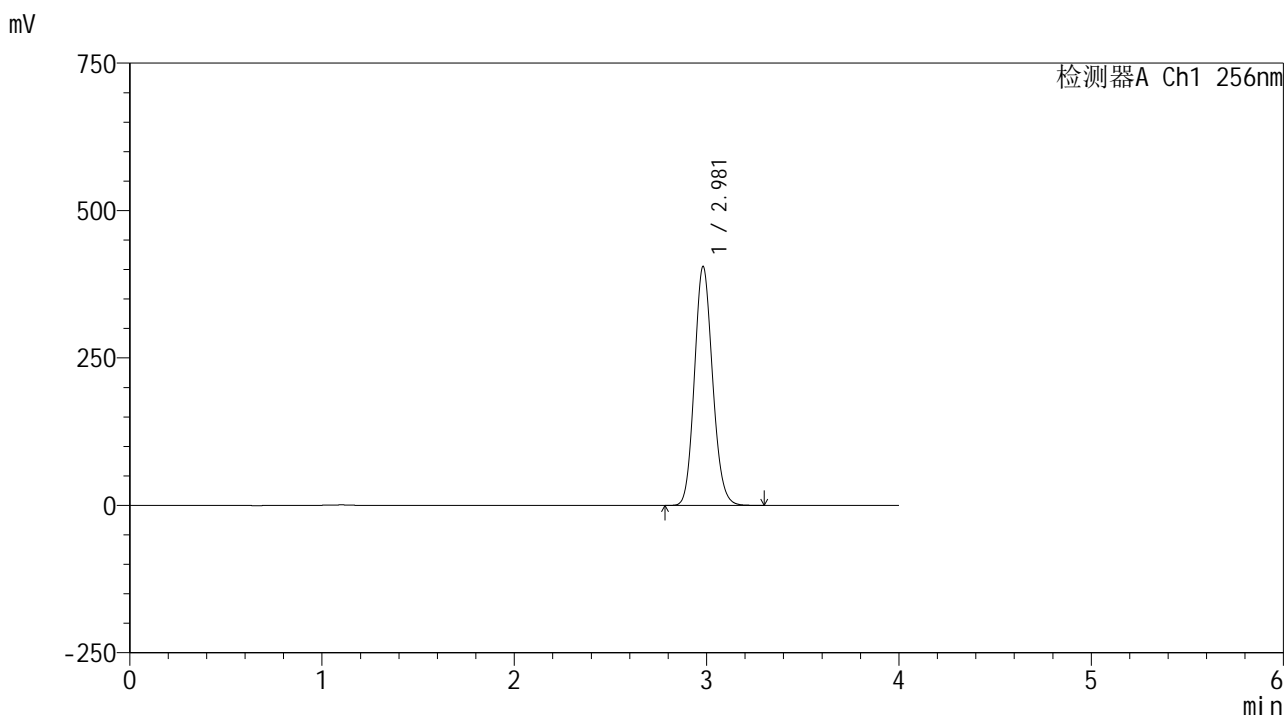
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2655734	100.000	405326	4806	1.125	--
总计		2655734	100.000	405326			

图157 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1199-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 23:03:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

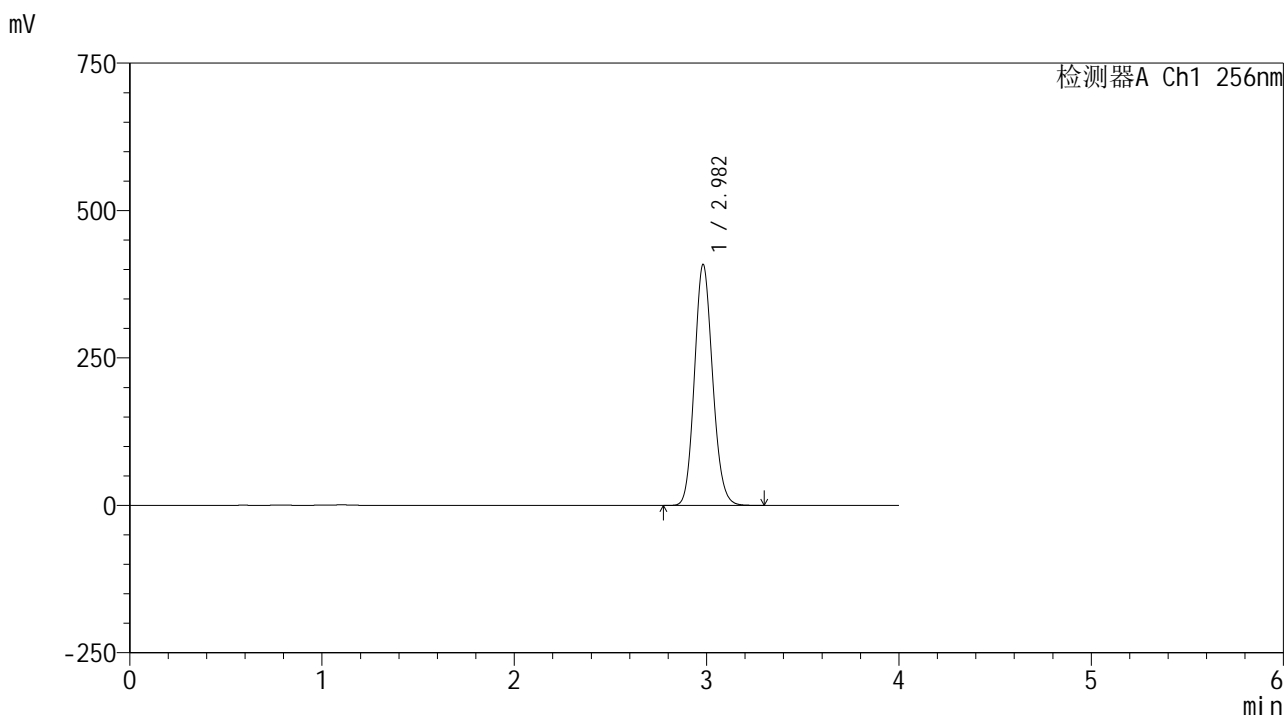
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2655761	100.000	405091	4808	1.125	--
总计		2655761	100.000	405091			

图158 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1200-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 23:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

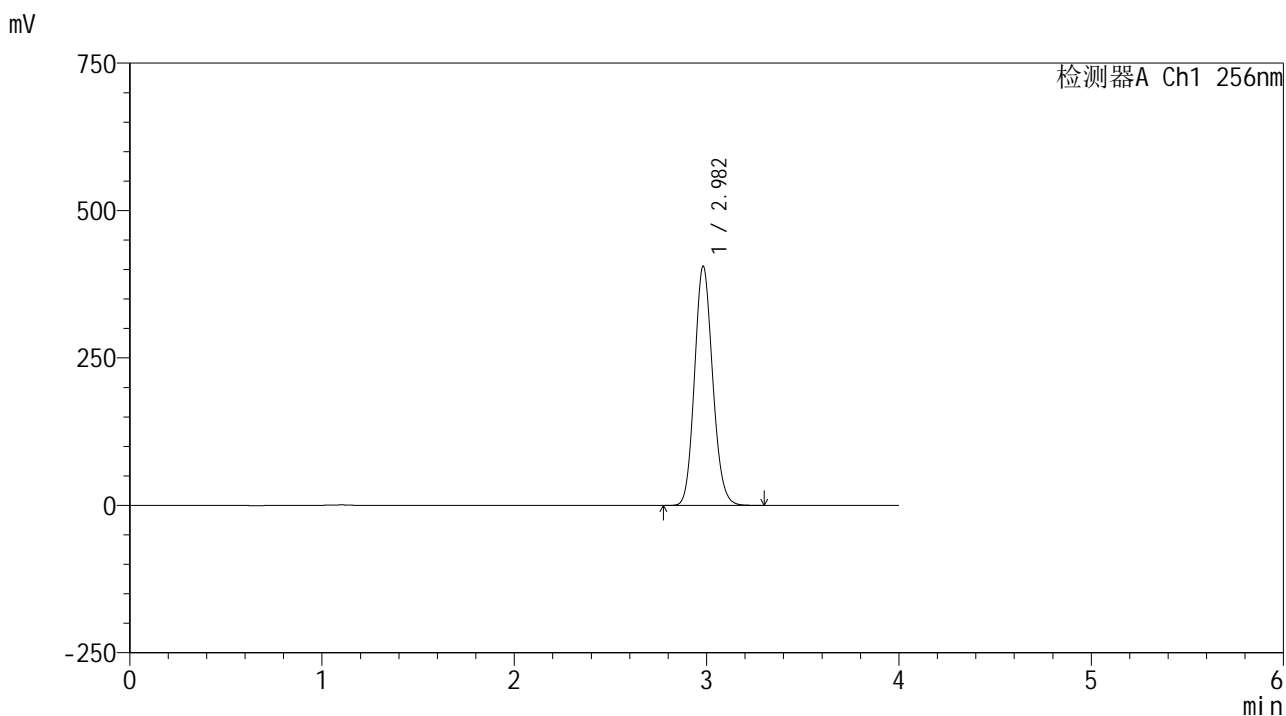
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	2678424	100.000	408427	4808	1.125	--
总计		2678424	100.000	408427			

图159 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1201-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 23:12:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	2660774	100.000	405383	4803	1.125	--
总计		2660774	100.000	405383			

图160 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

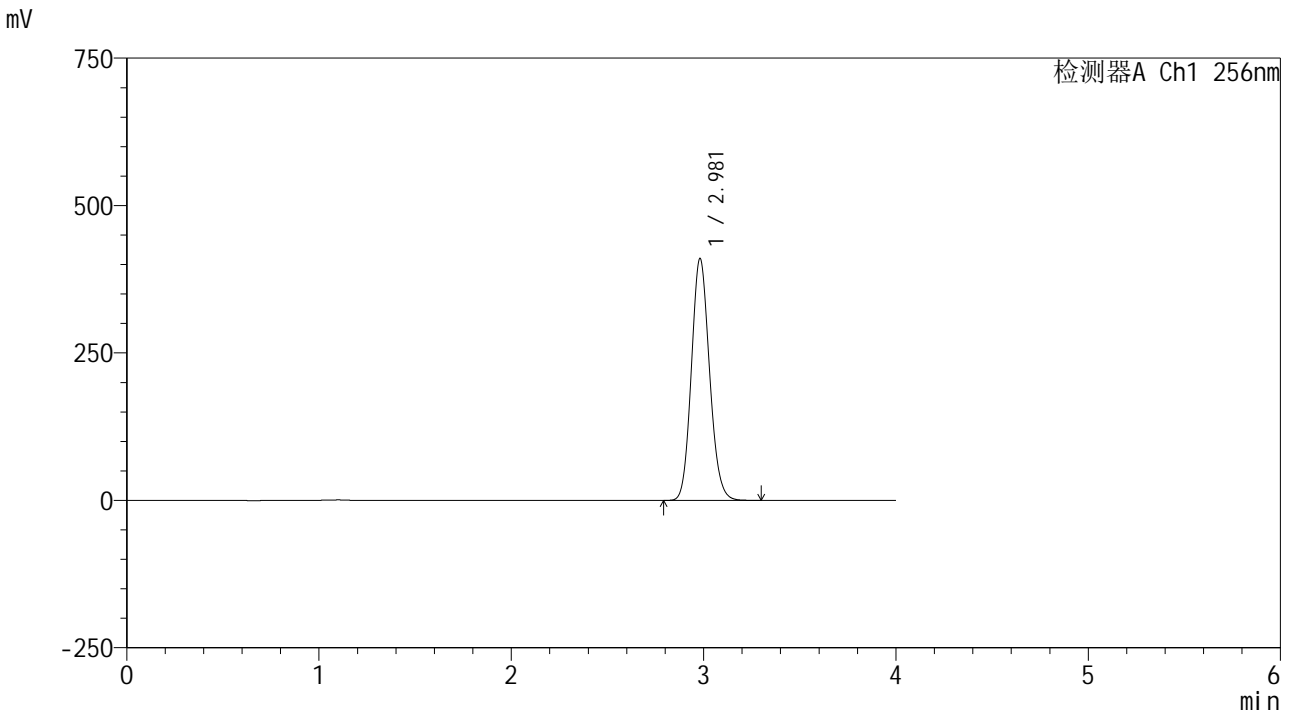


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1202-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 23:16:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

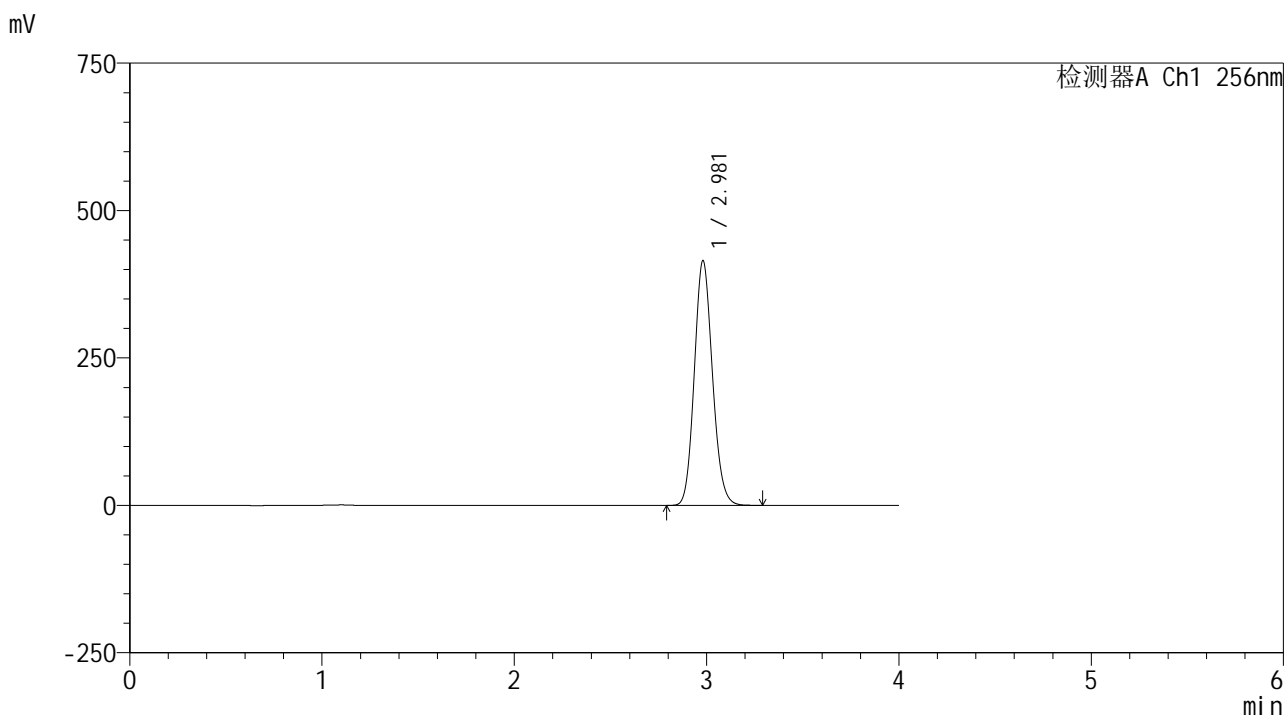
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2690729	100.000	410225	4801	1.125	--
总计		2690729	100.000	410225			

图161 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1203-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 23:21:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

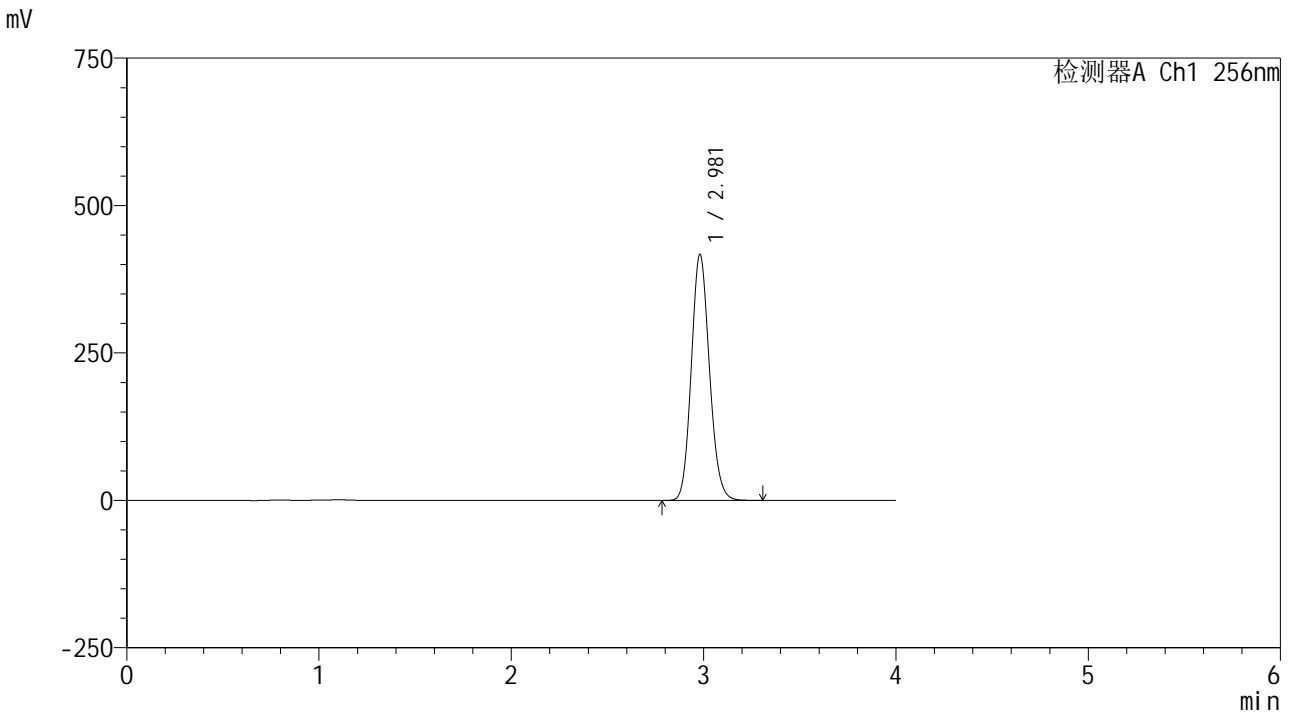
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2719715	100.000	415045	4807	1.125	--
总计		2719715	100.000	415045			

图162 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1204-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 23:25:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

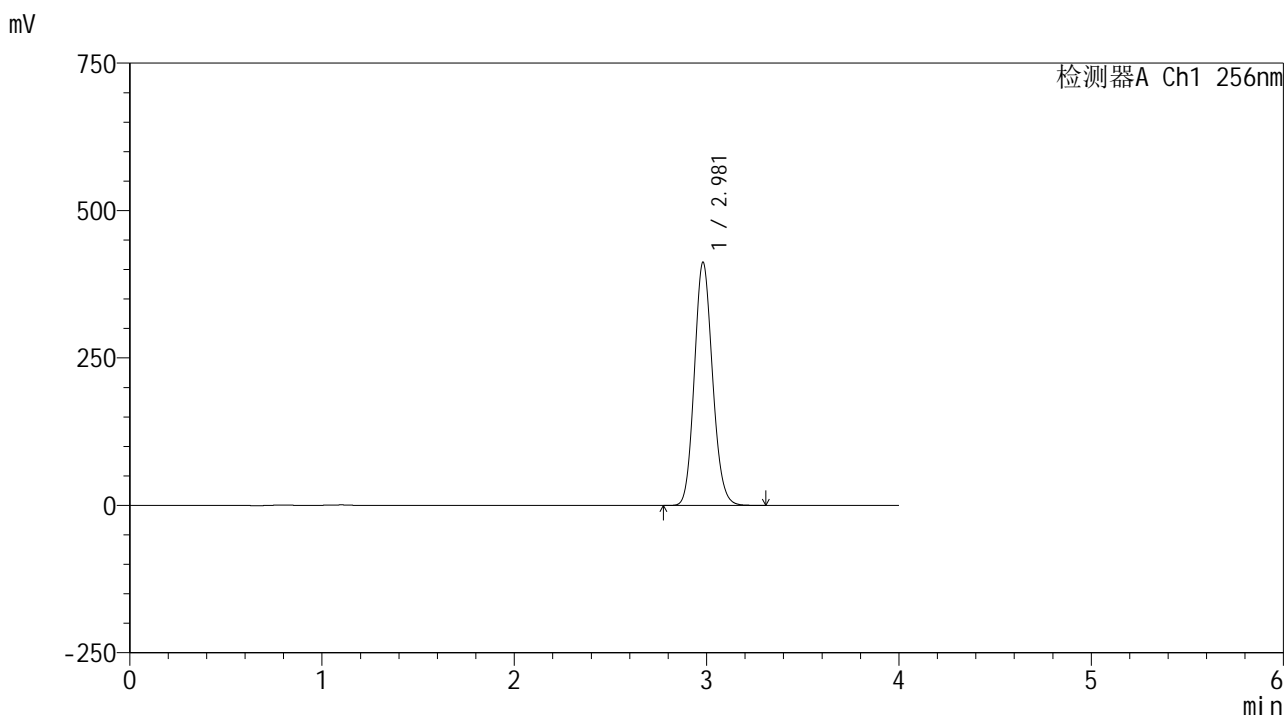
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2736444	100.000	417430	4804	1.125	--
总计		2736444	100.000	417430			

图163 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1205-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 23:29:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:18:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

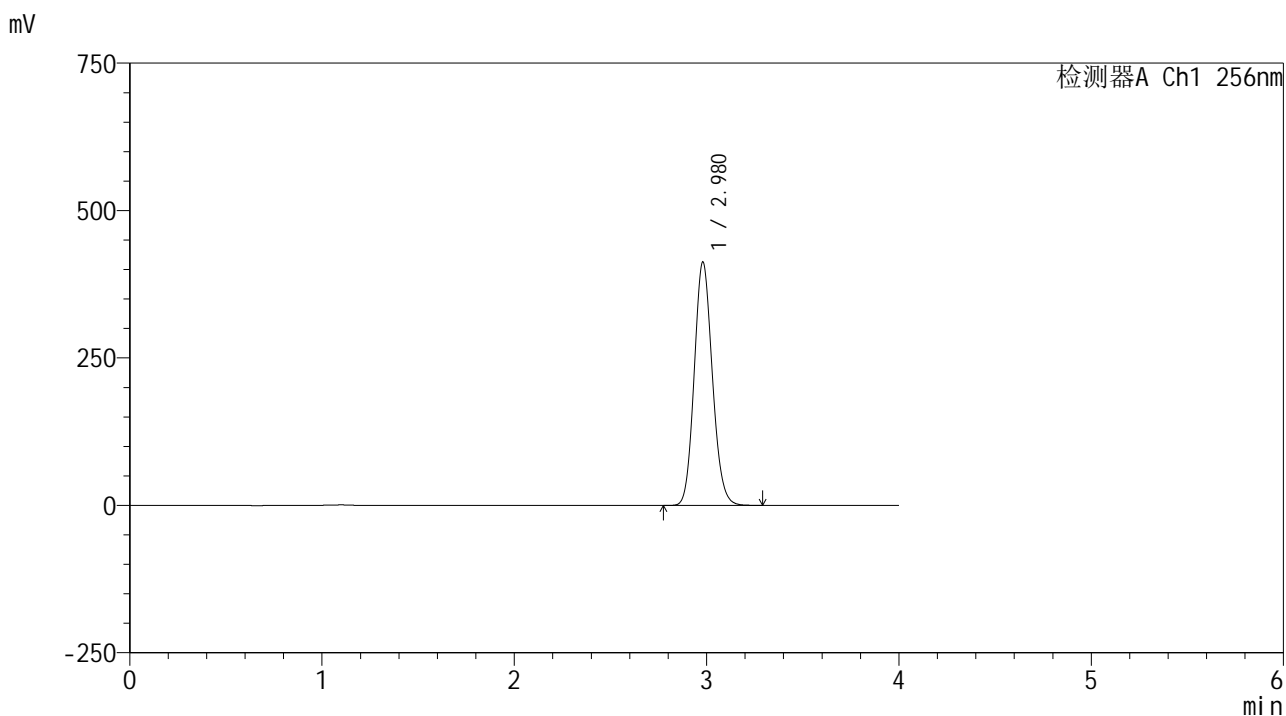
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2705777	100.000	412442	4799	1.125	--
总计		2705777	100.000	412442			

图164 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1206-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 23:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:19:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

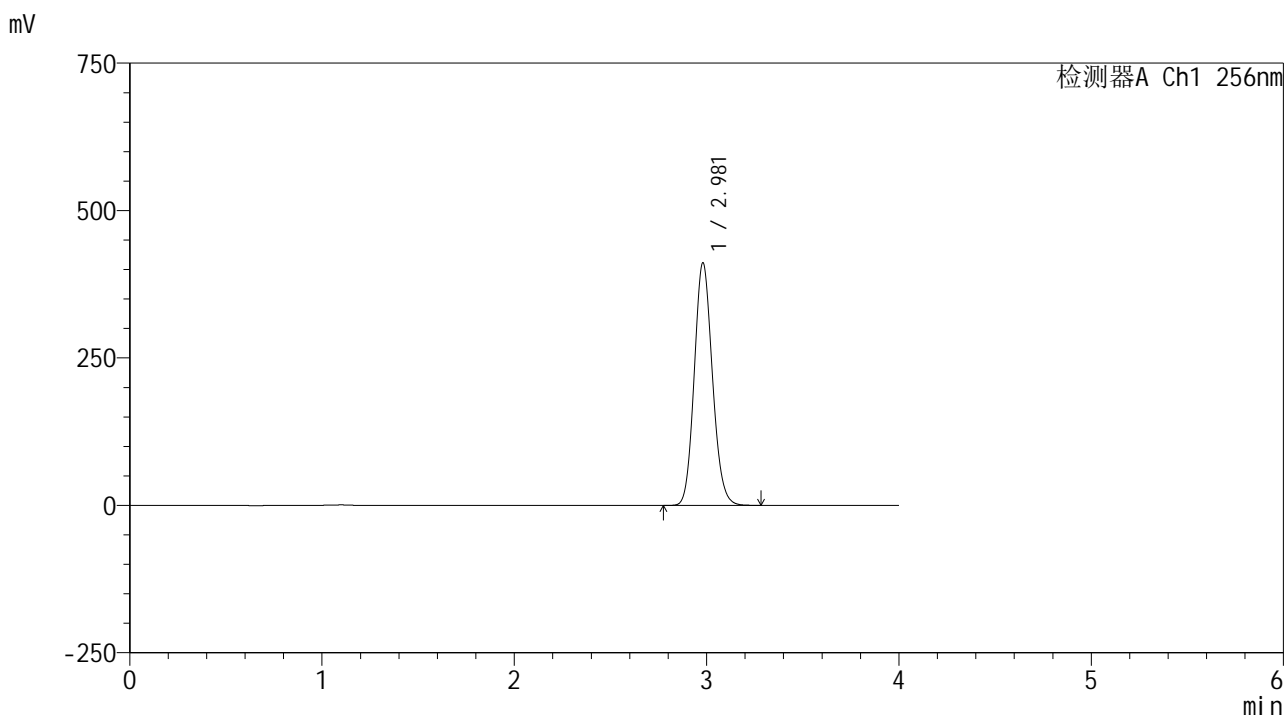
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	2706380	100.000	412773	4801	1.125	--
总计		2706380	100.000	412773			

图165 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1207-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 23:38:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:19:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

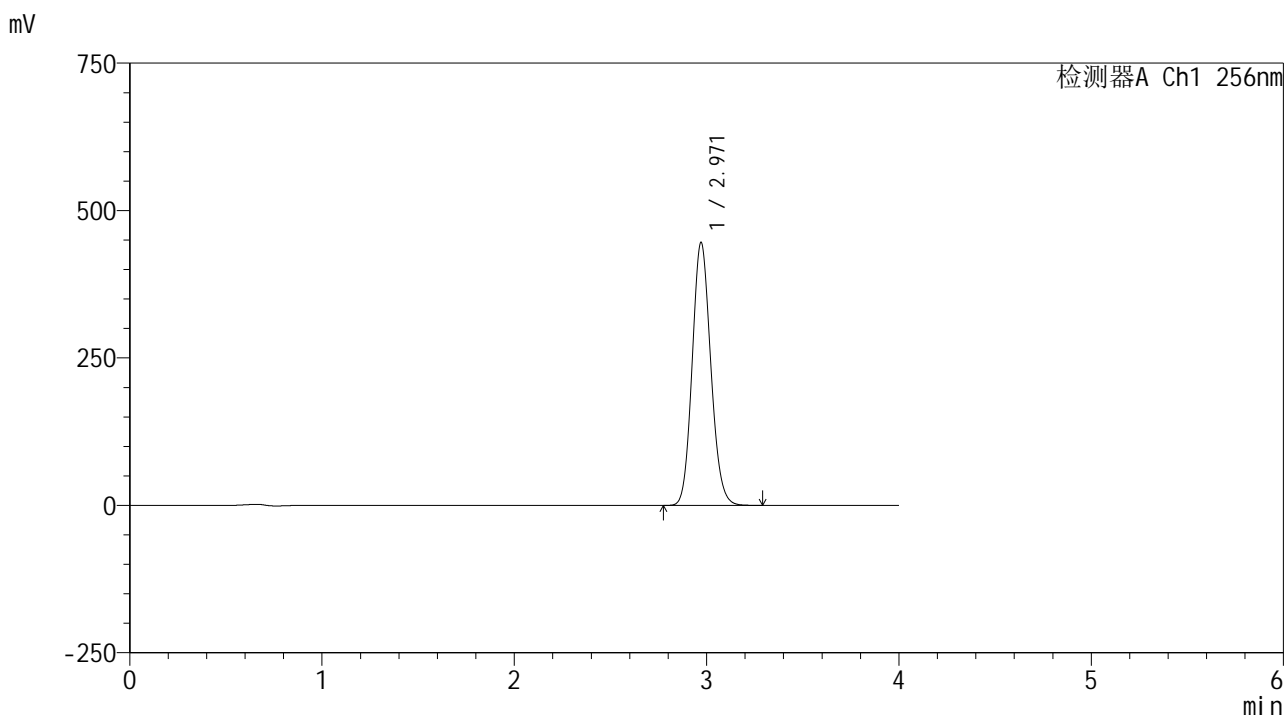
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2699260	100.000	411626	4797	1.125	--
总计		2699260	100.000	411626			

图166 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1208-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 23:42:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:19:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	2997040	100.000	446003	4537	1.123	--
总计		2997040	100.000	446003			

图167 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-209/26-1209-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250206-FX275.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 23:47:21

实验者: xiechaojun

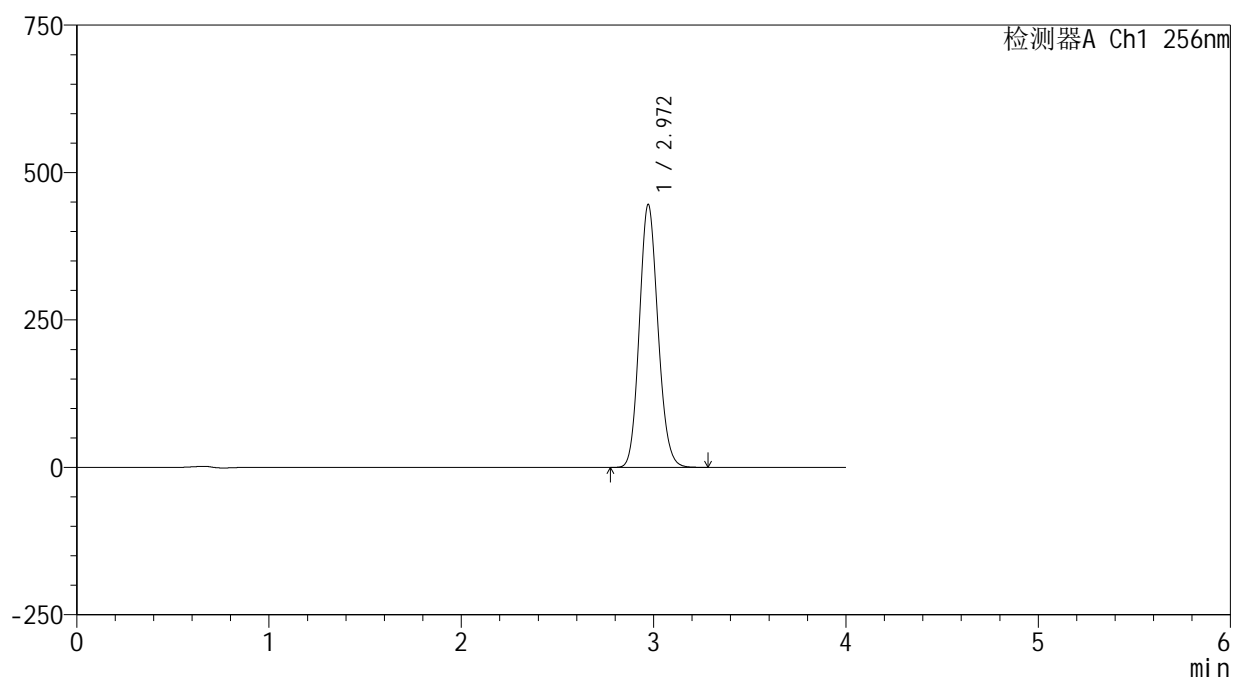
处理时间 (V2) : 2025/02/07 09:19:10

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.972	2998250	100.000	446138	4536	1.123	--
总计		2998250	100.000	446138			