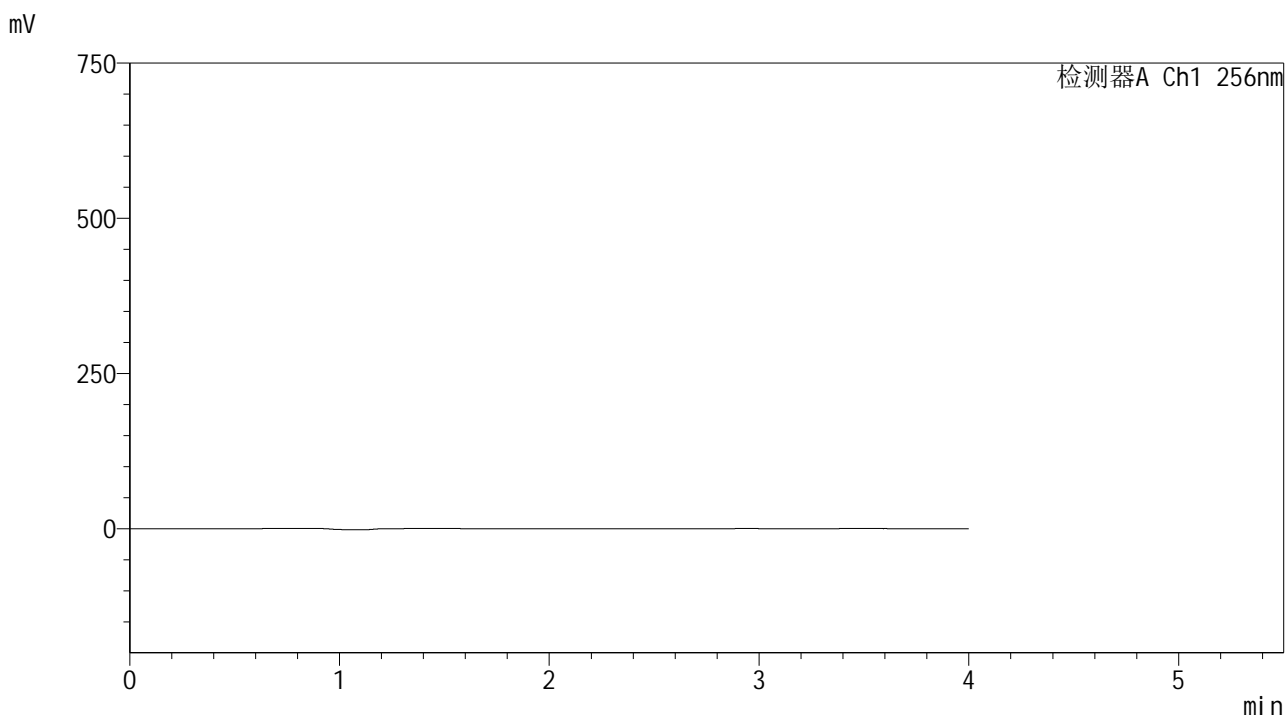


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3168-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:25:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:41:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

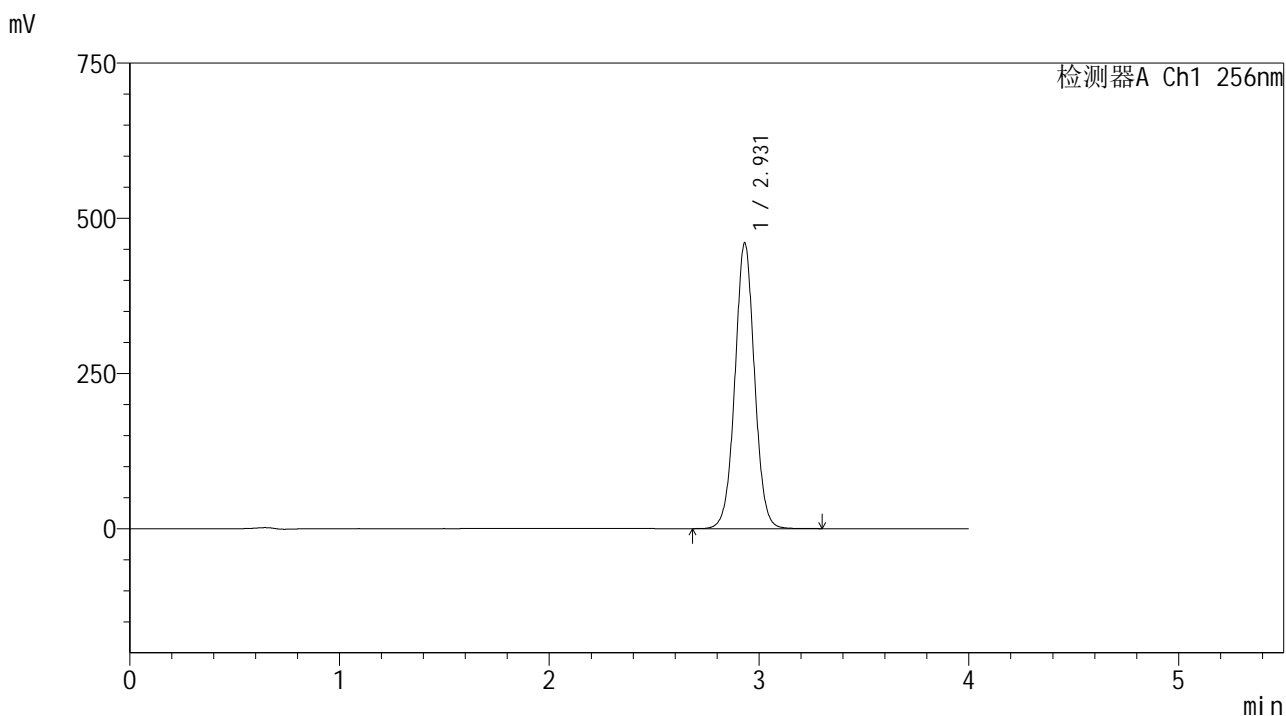
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3169-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

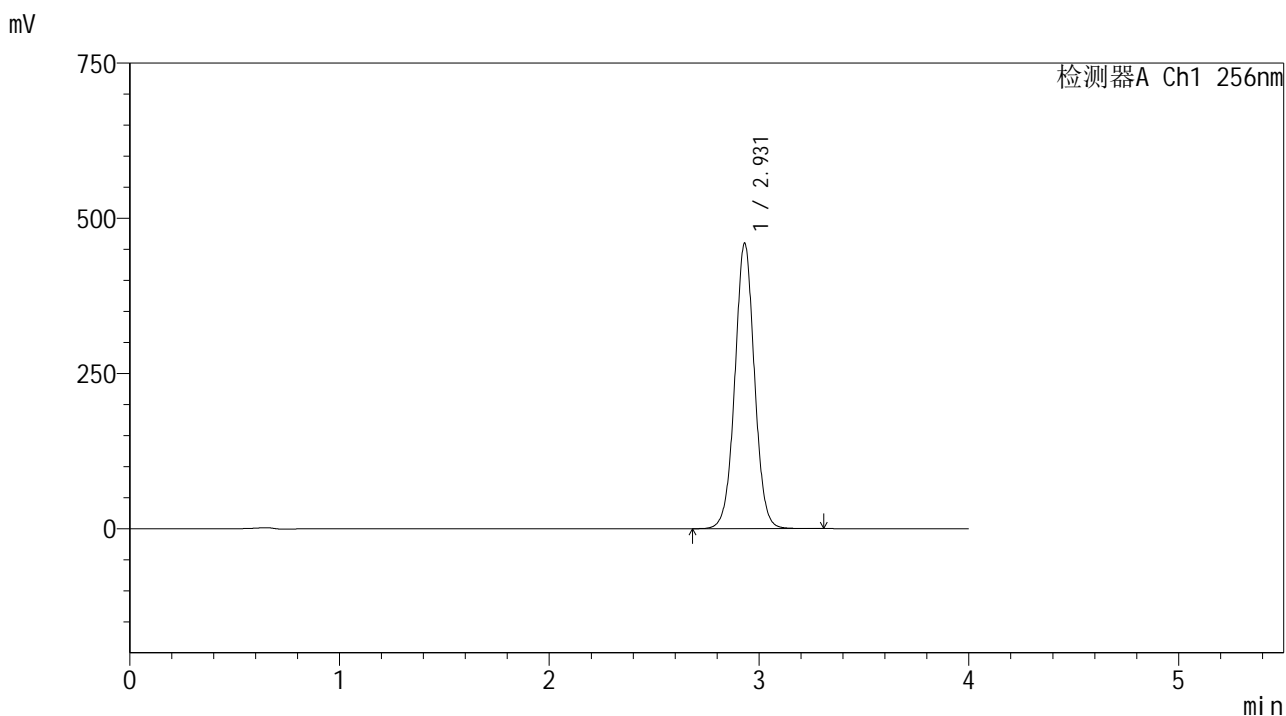
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	2988343	100.000	460452	4836	1.024	--
总计		2988343	100.000	460452			

图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3170-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:34:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

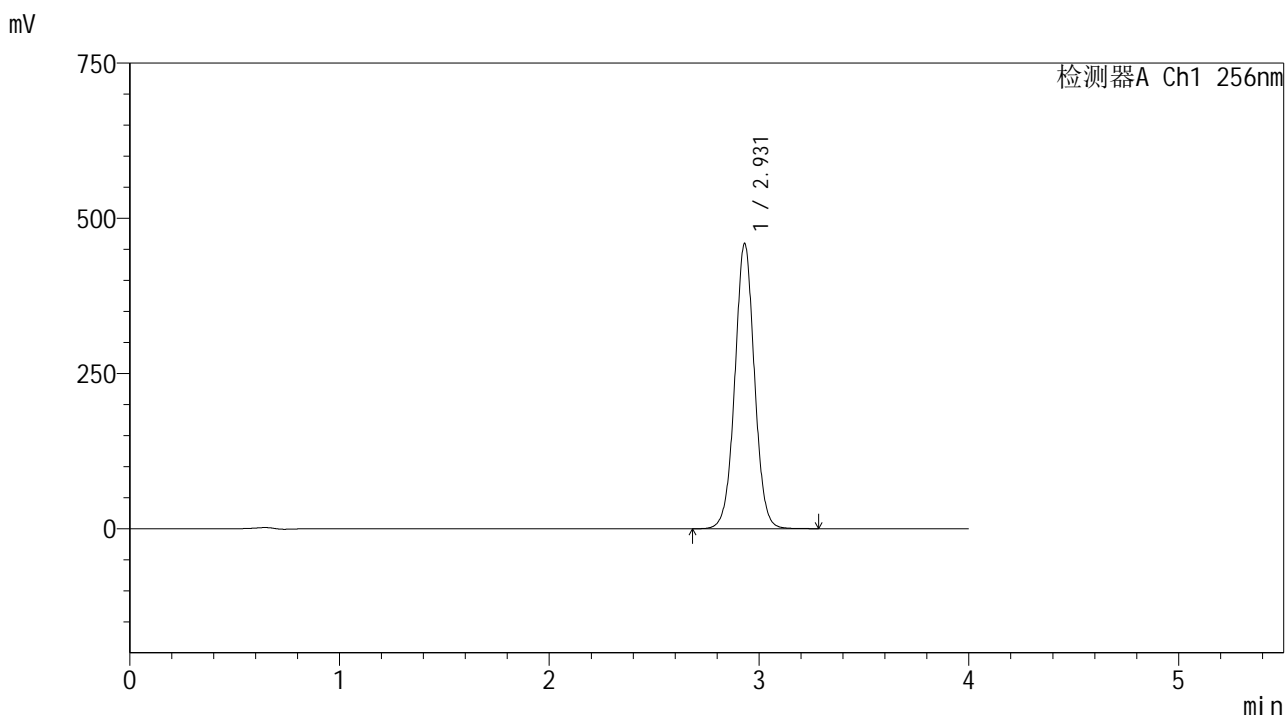
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	2987955	100.000	460119	4828	1.023	--
总计		2987955	100.000	460119			

图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3171-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:38:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

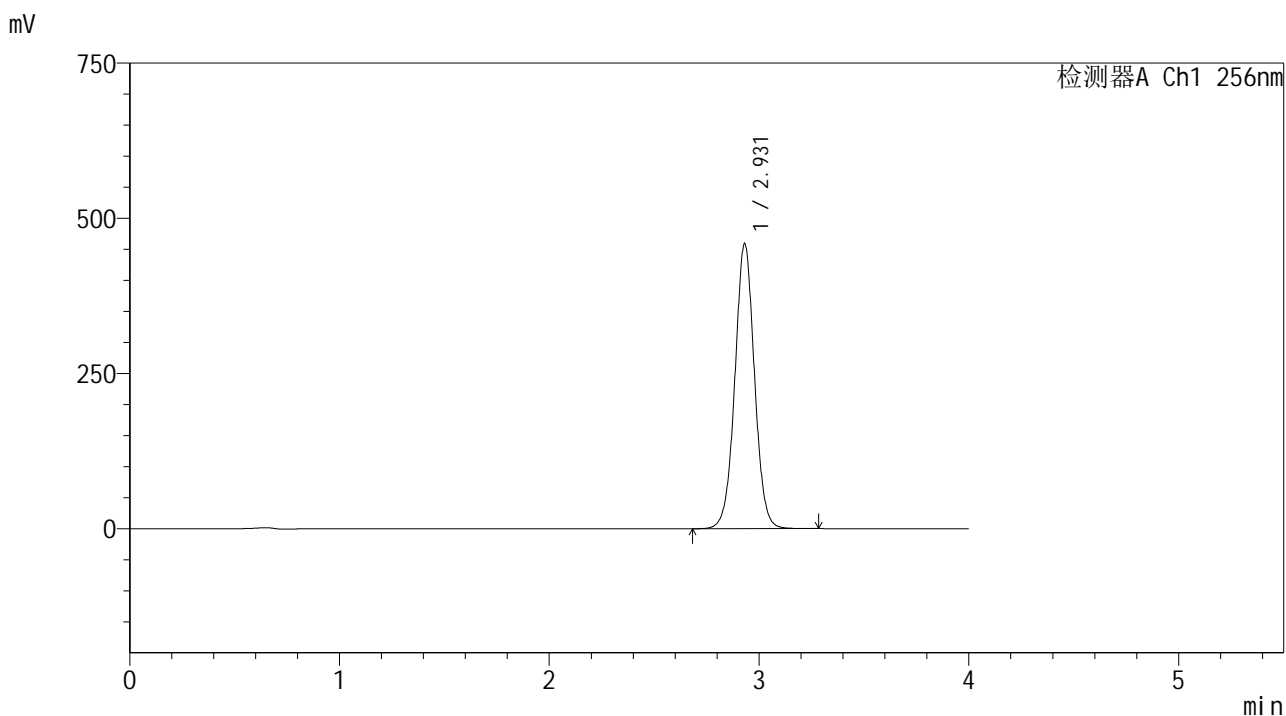
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	2985632	100.000	459698	4826	1.023	--
总计		2985632	100.000	459698			

图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3172-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:42:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

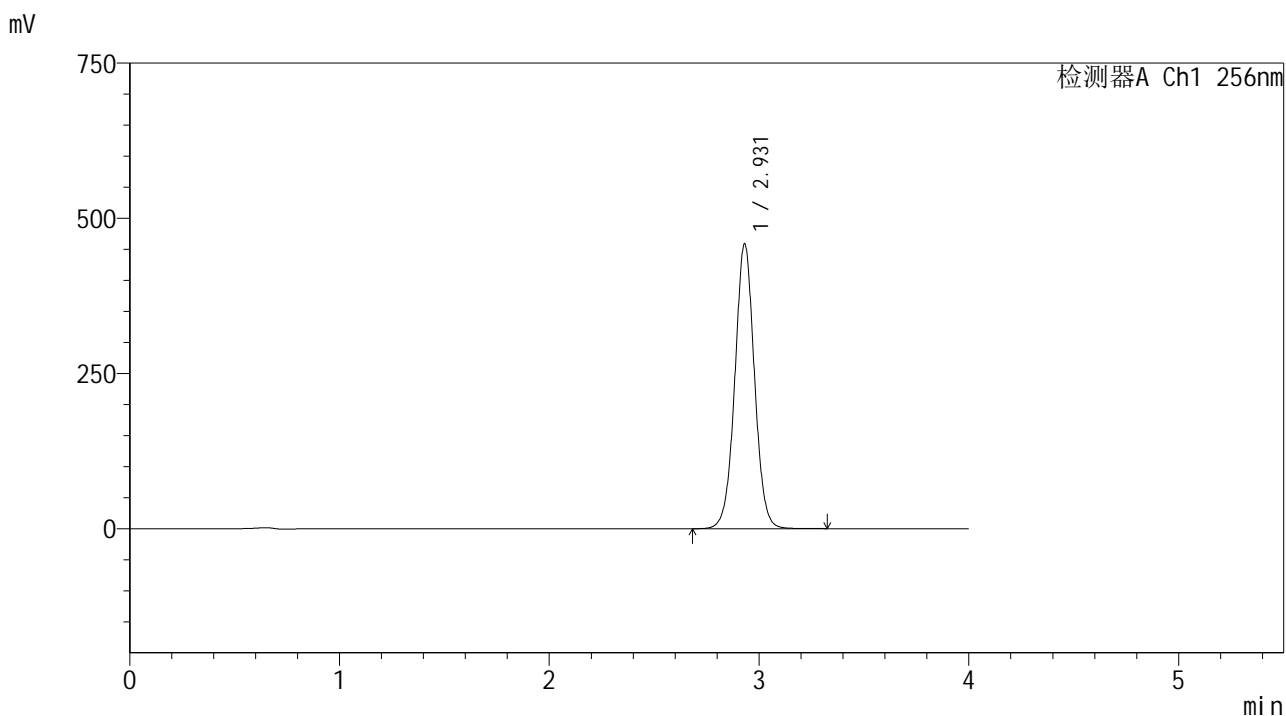
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	2984234	100.000	459247	4821	1.022	--
总计		2984234	100.000	459247			

图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3173-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:47:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

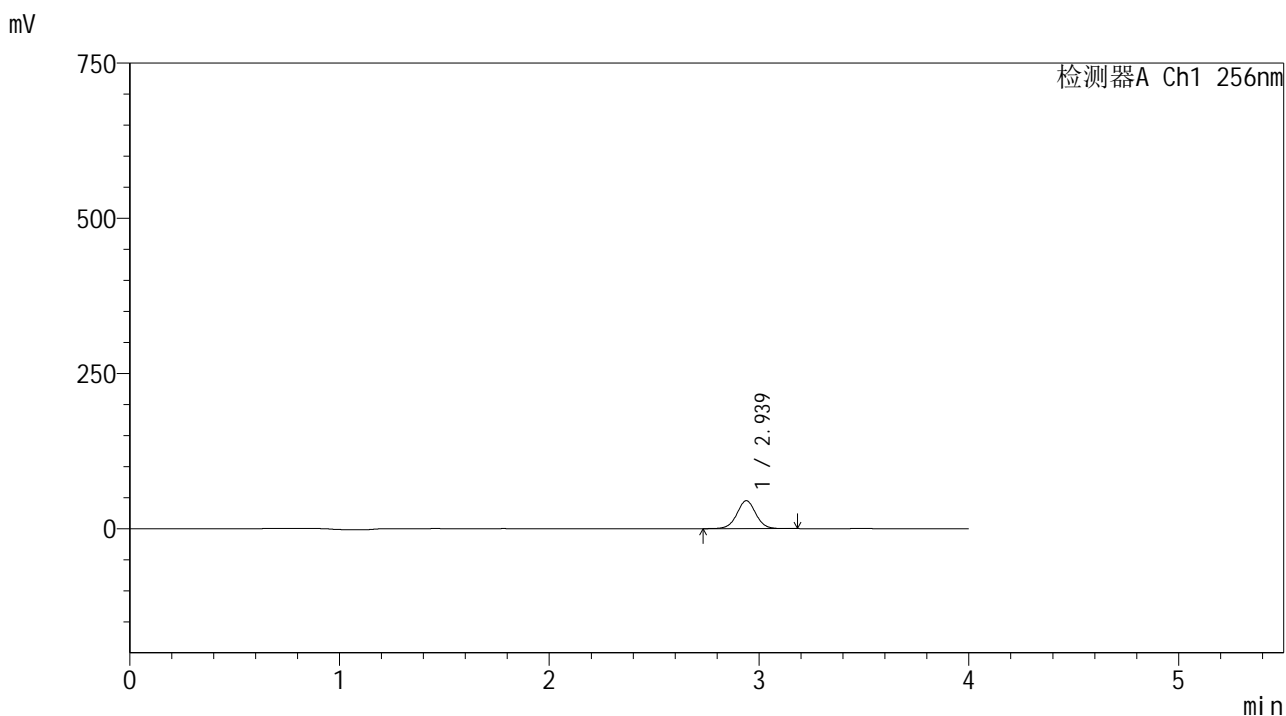
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	2985825	100.000	459129	4816	1.022	--
总计		2985825	100.000	459129			

图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3174-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:51:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

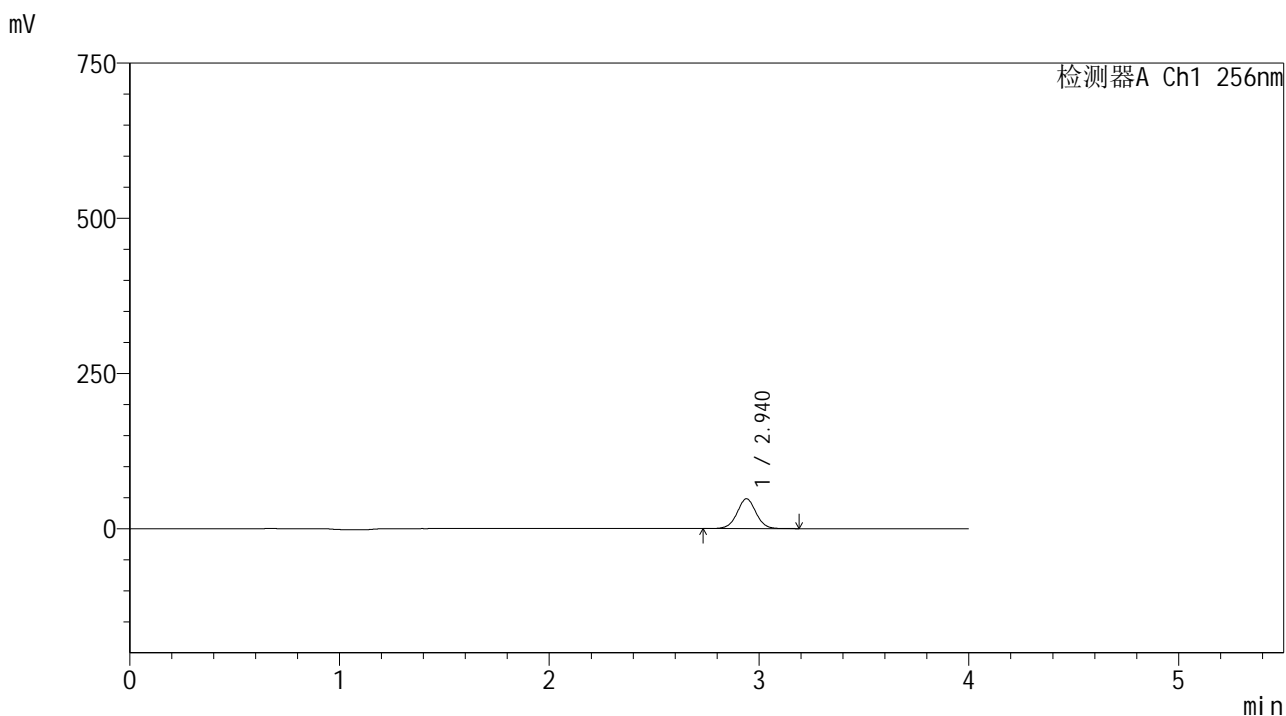
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	282640	100.000	44975	5176	1.017	--
总计		282640	100.000	44975			

图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3175-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 19:56:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

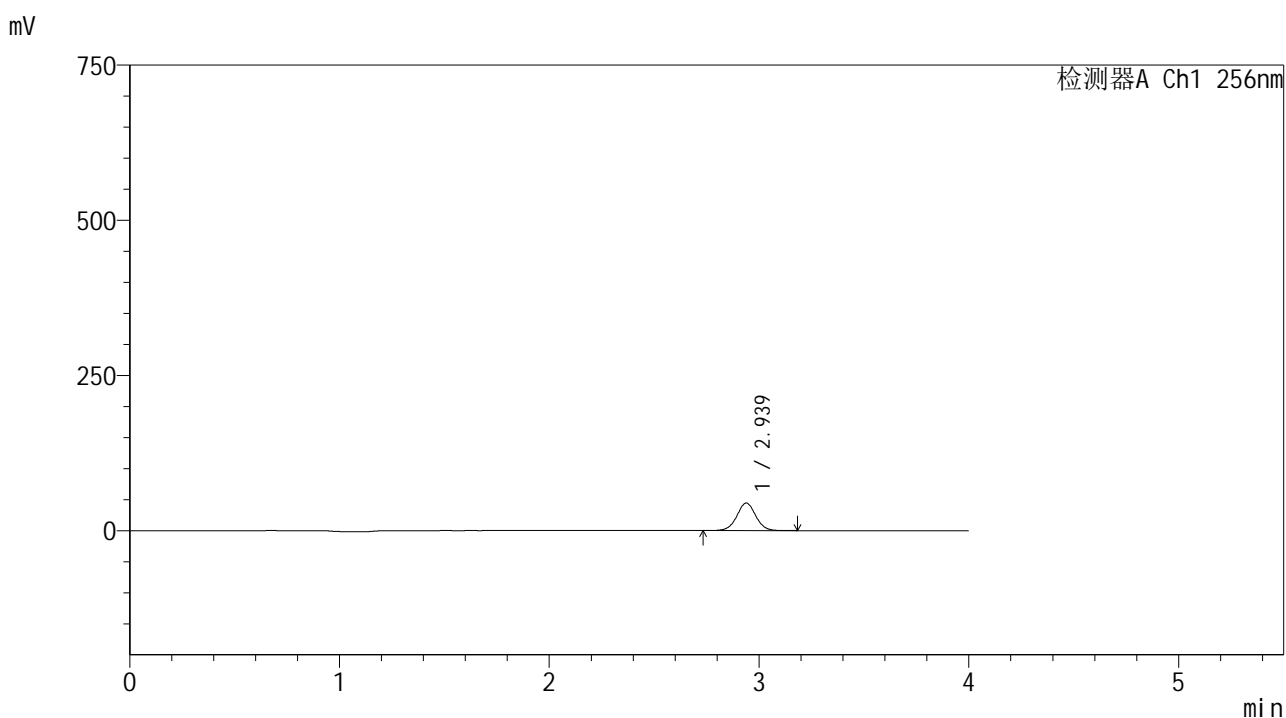
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	302116	100.000	48006	5166	1.017	--
总计		302116	100.000	48006			

图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3176-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:00:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/06 09:42:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

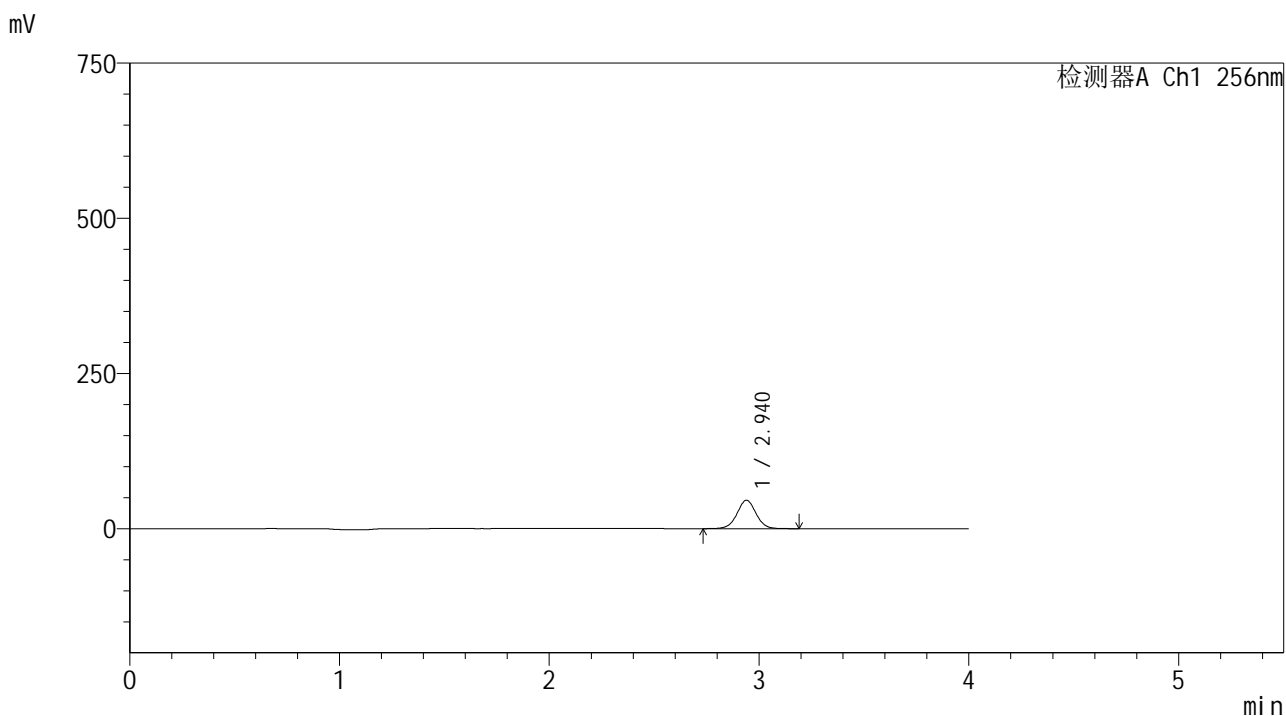
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	279402	100.000	44410	5162	1.016	--
总计		279402	100.000	44410			

图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3177-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:04:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

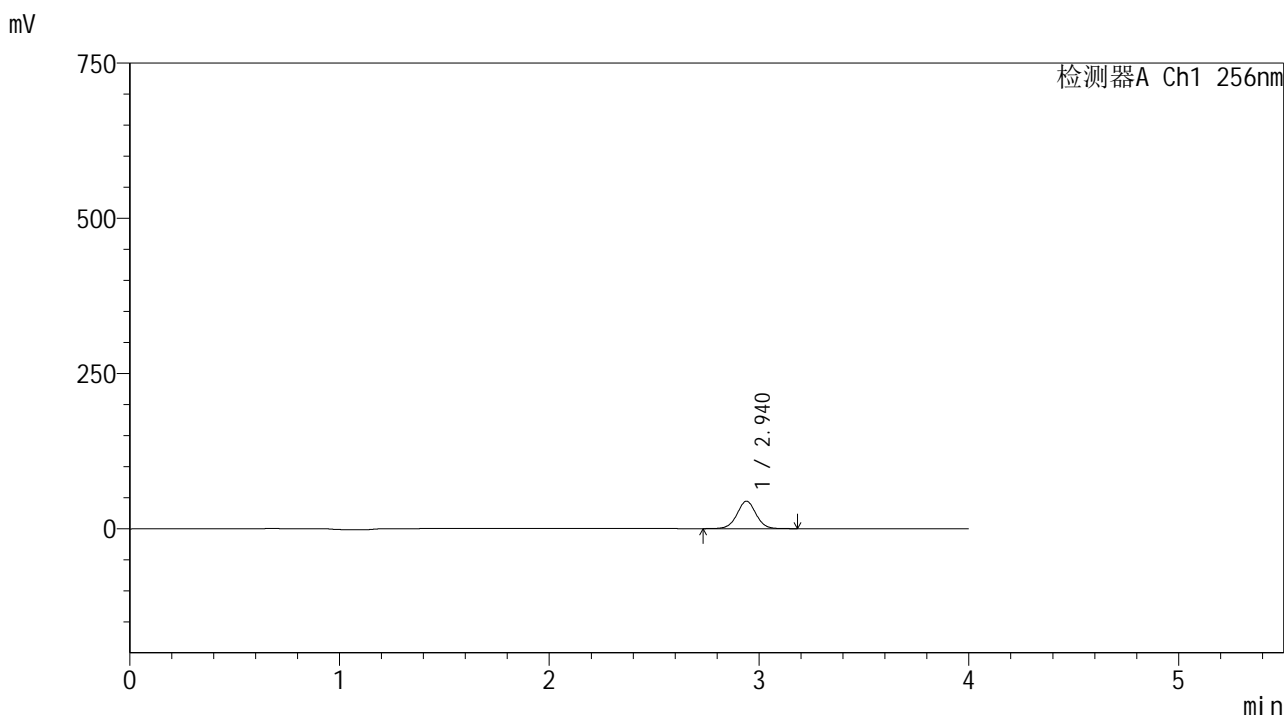
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	288357	100.000	45780	5158	1.015	--
总计		288357	100.000	45780			

图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3178-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

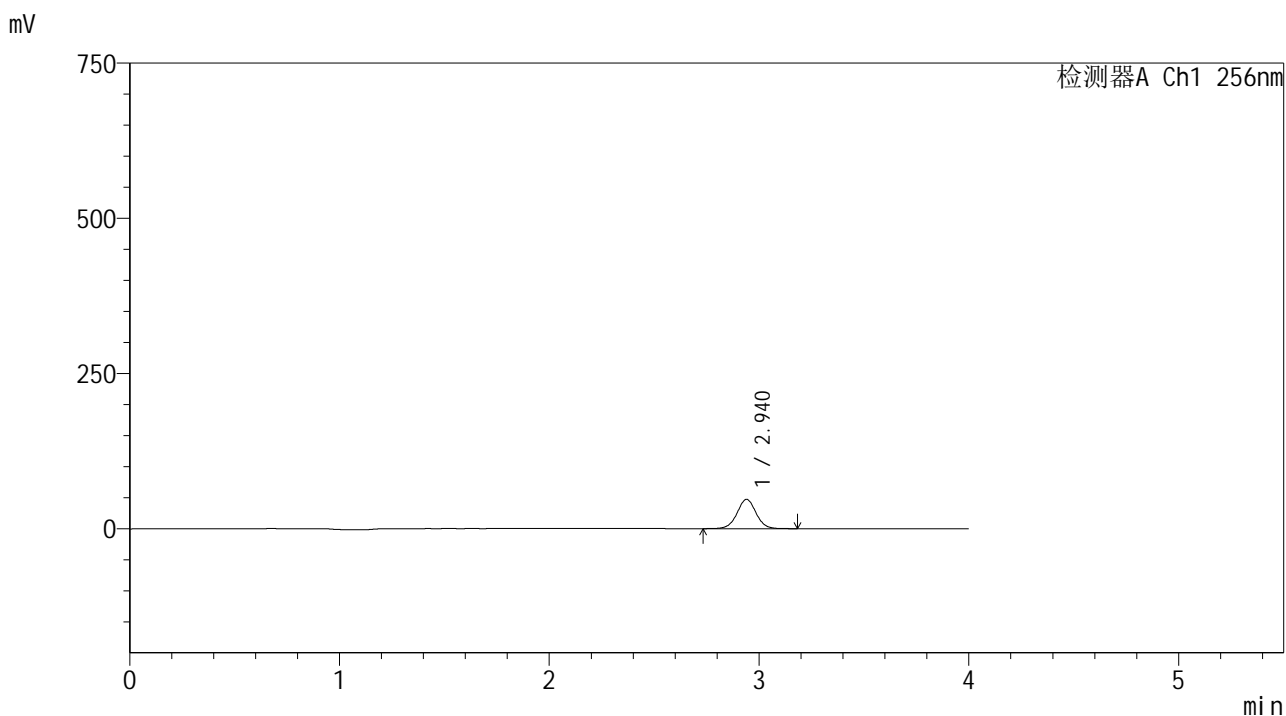
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	278512	100.000	44196	5150	1.014	--
总计		278512	100.000	44196			

图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)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 - 0-206/11-3179-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:13:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

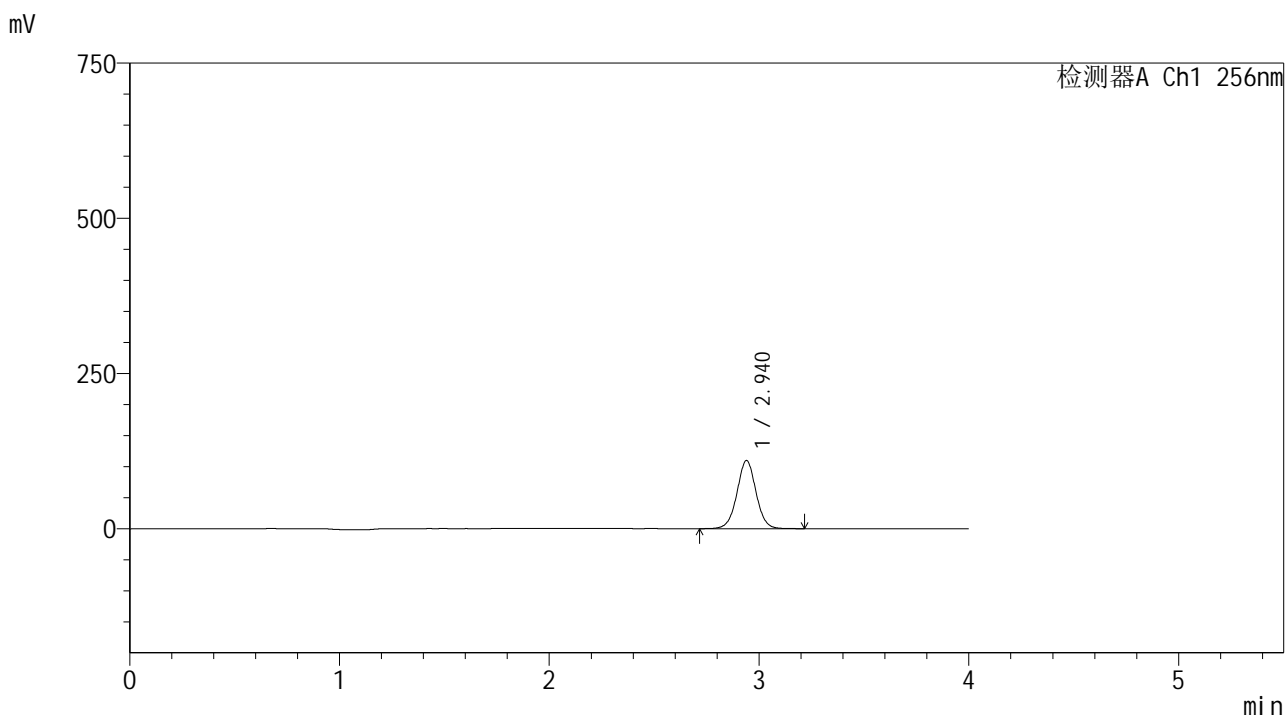
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	297712	100.000	47219	5146	1.014	--
总计		297712	100.000	47219			

图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3180-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

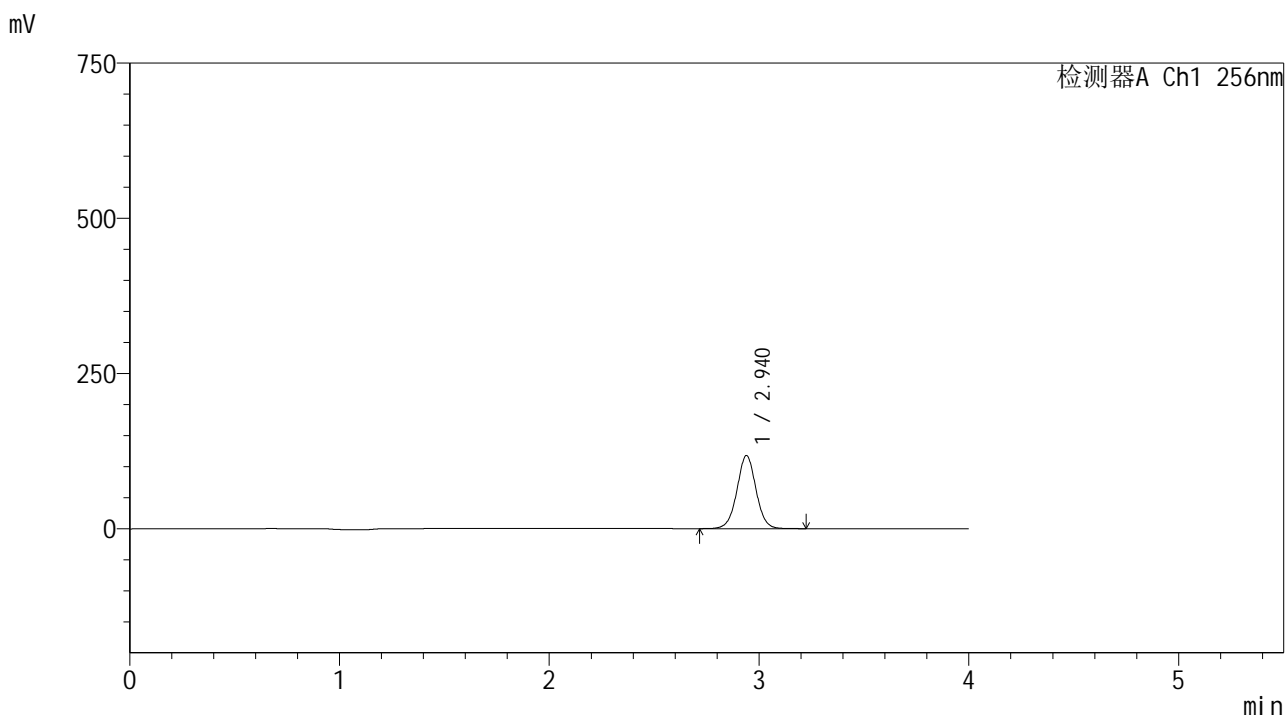
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	692569	100.000	109676	5142	1.014	--
总计		692569	100.000	109676			

图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3181-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:22:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

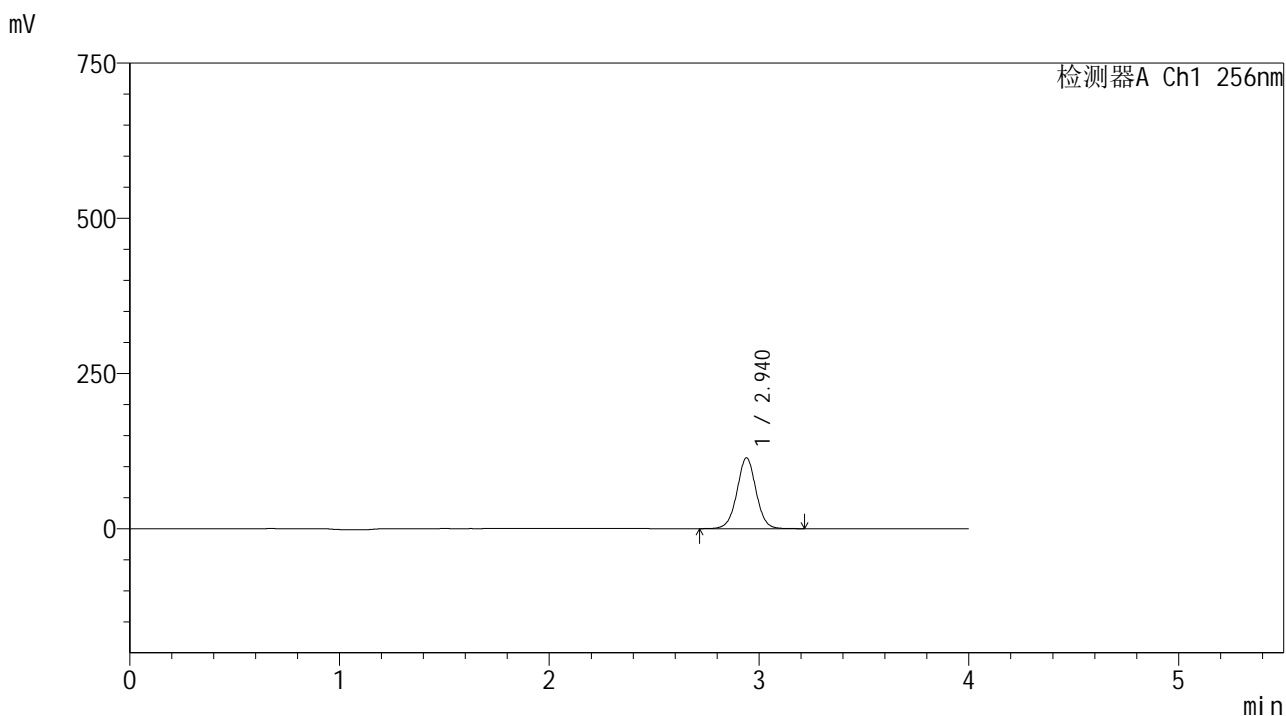
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	744115	100.000	117756	5132	1.014	--
总计		744115	100.000	117756			

图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3182-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:26:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

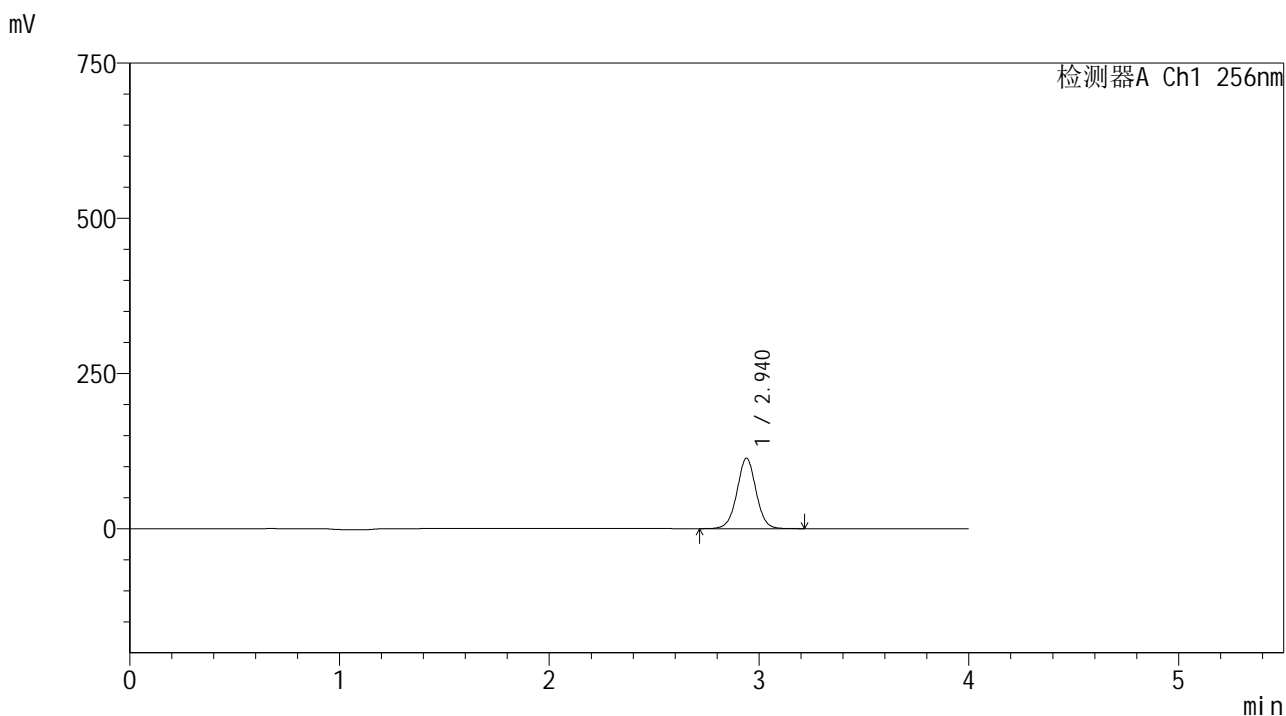
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	720413	100.000	113924	5129	1.013	--
总计		720413	100.000	113924			

图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3183-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:30:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

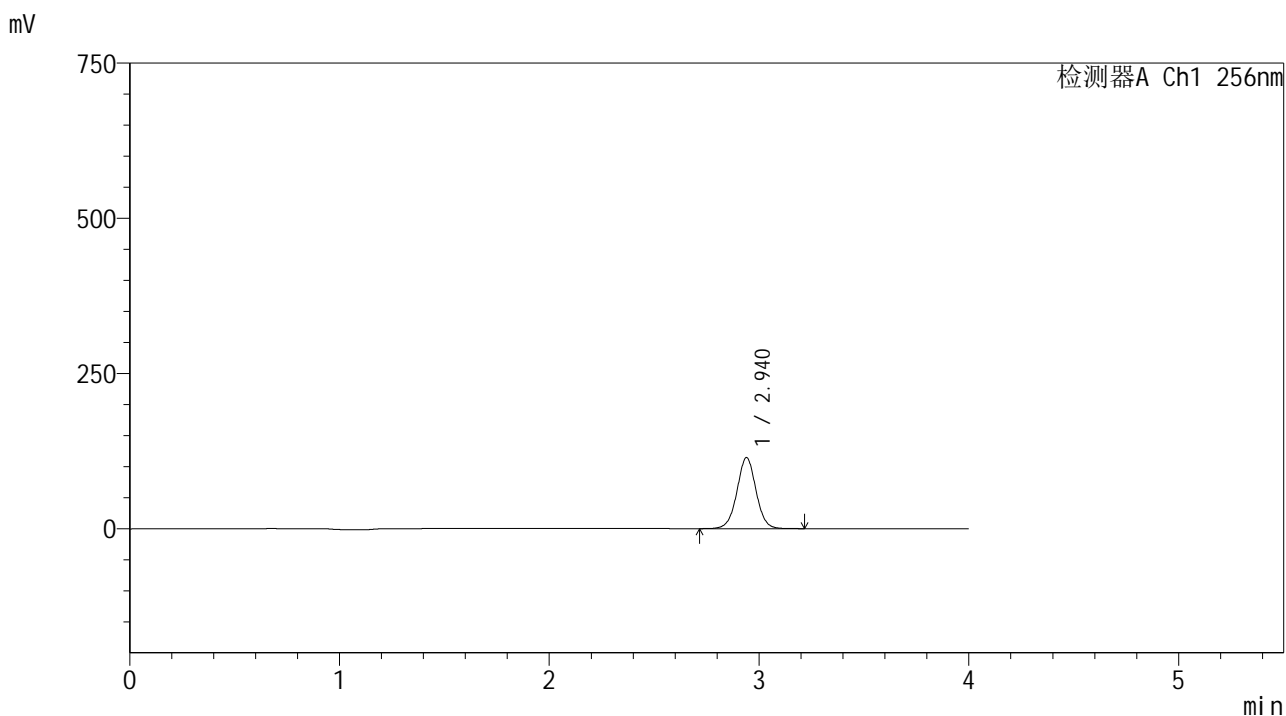
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	717275	100.000	113344	5121	1.013	--
总计		717275	100.000	113344			

图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3184-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:35:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

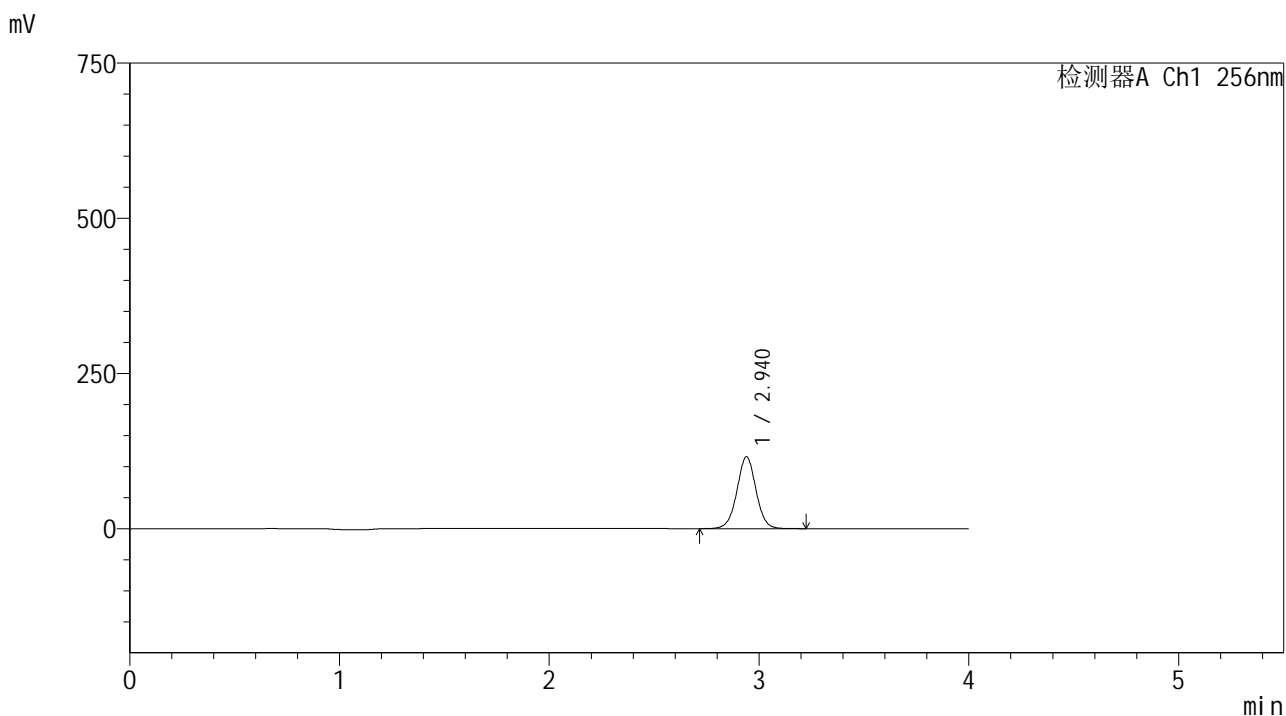
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	723857	100.000	114320	5115	1.012	--
总计		723857	100.000	114320			

图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3185-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:39:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

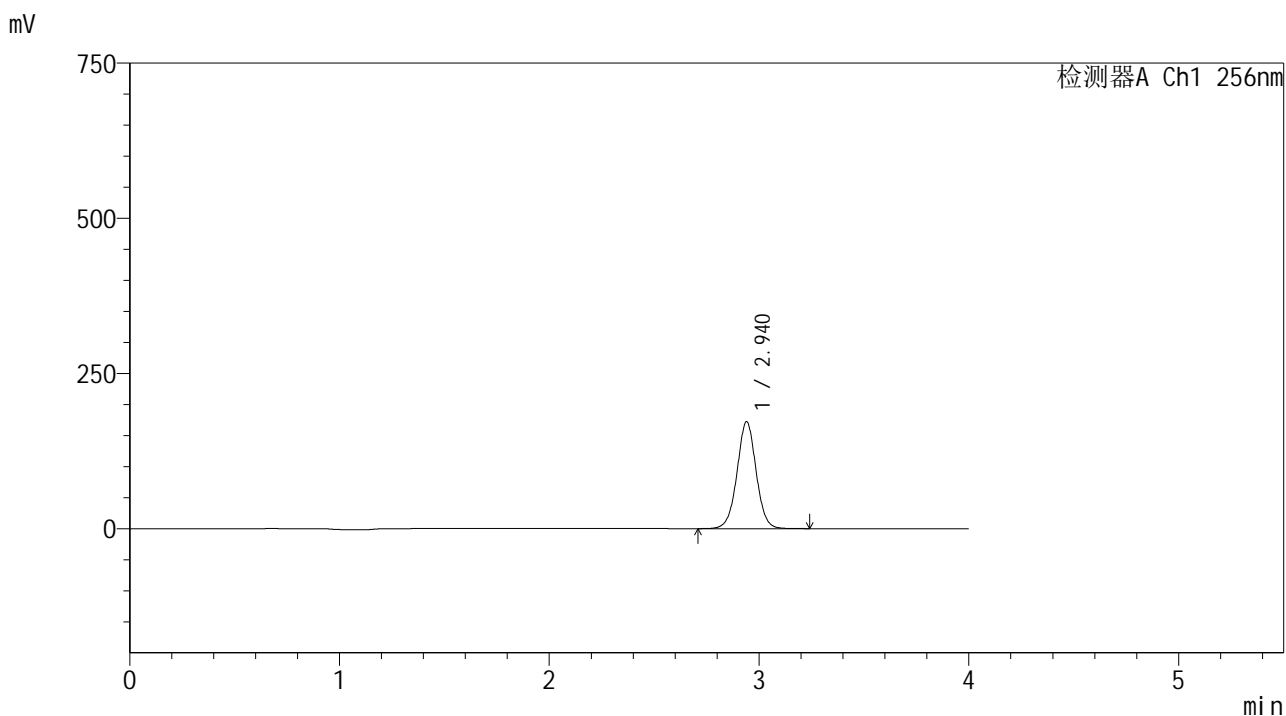
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	733255	100.000	115756	5111	1.012	--
总计		733255	100.000	115756			

图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3186-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:44:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

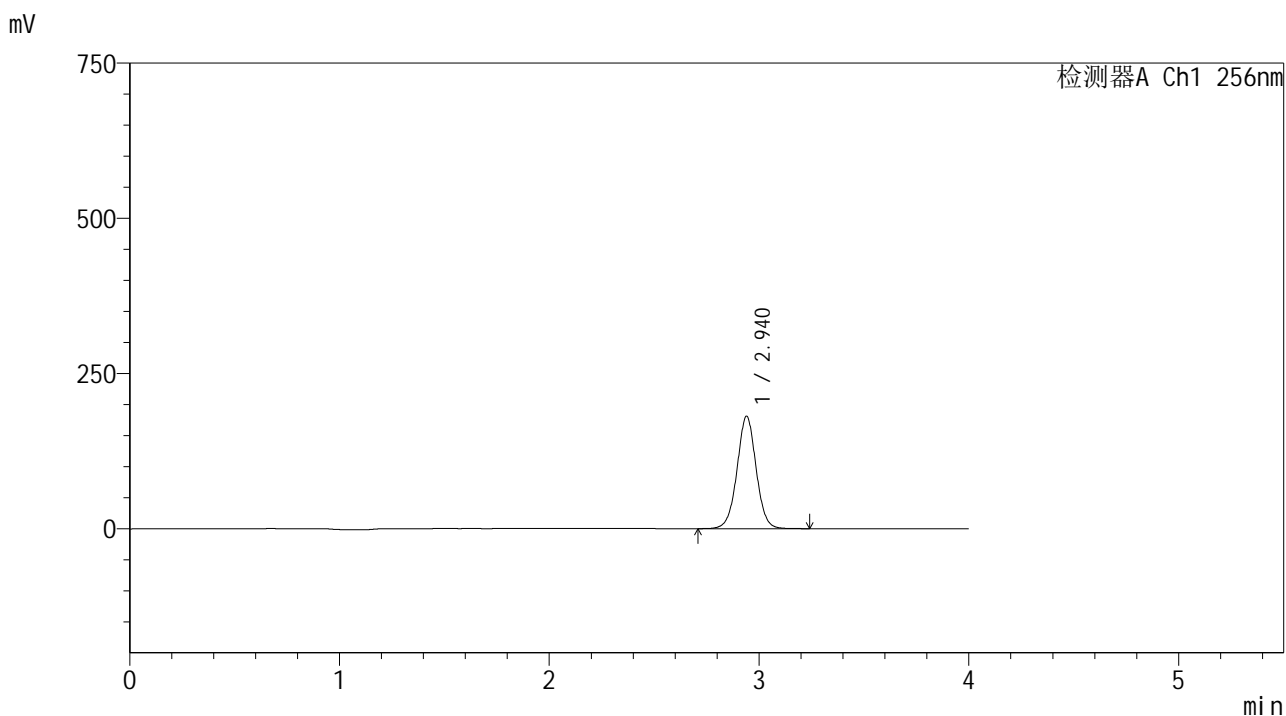
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1093078	100.000	172220	5106	1.011	--
总计		1093078	100.000	172220			

图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3187-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:48:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

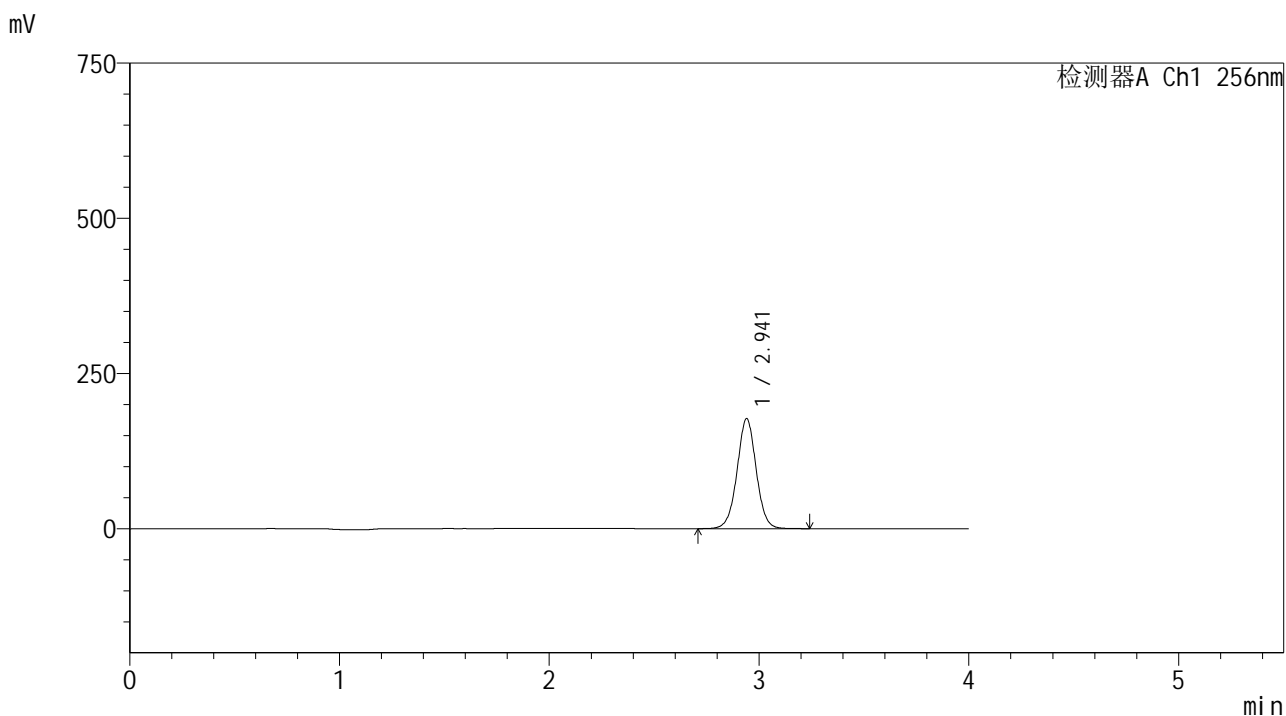
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1147941	100.000	180788	5100	1.011	--
总计		1147941	100.000	180788			

图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3188-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:52:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

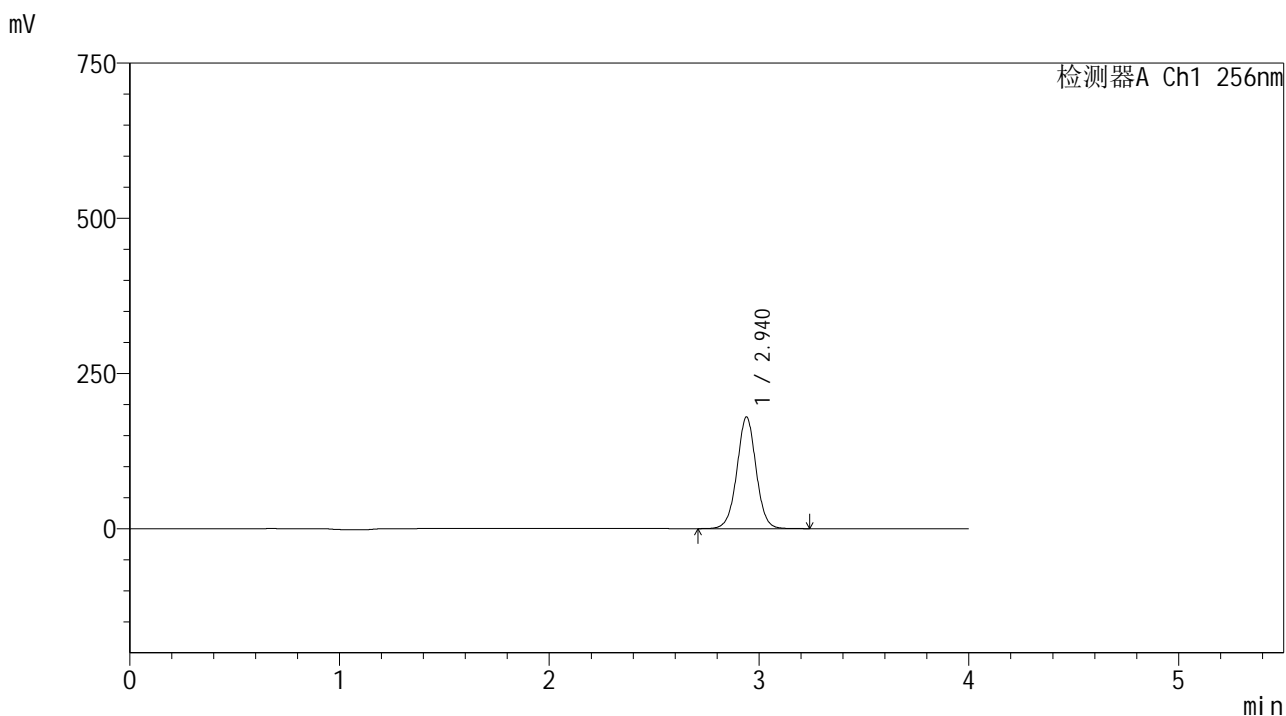
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1125041	100.000	176923	5090	1.010	--
总计		1125041	100.000	176923			

图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3189-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 20:57:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

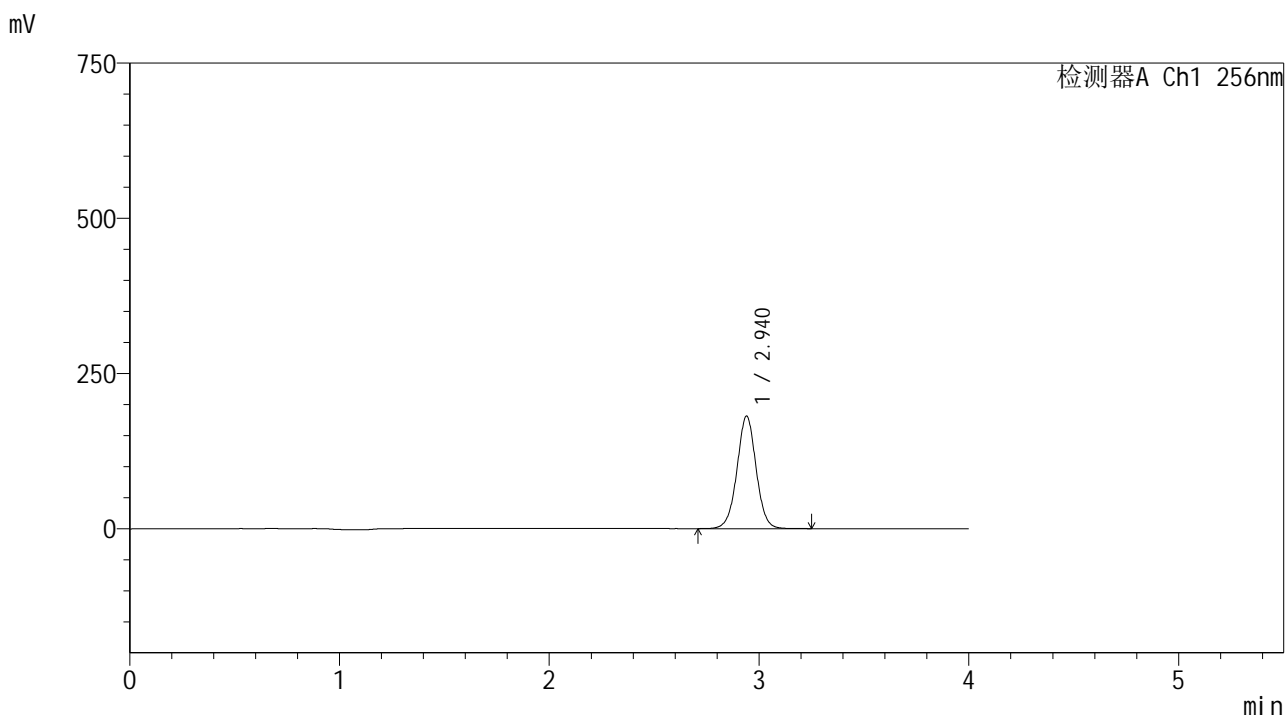
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1142864	100.000	179708	5076	1.010	--
总计		1142864	100.000	179708			

图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3190-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:01:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:42:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

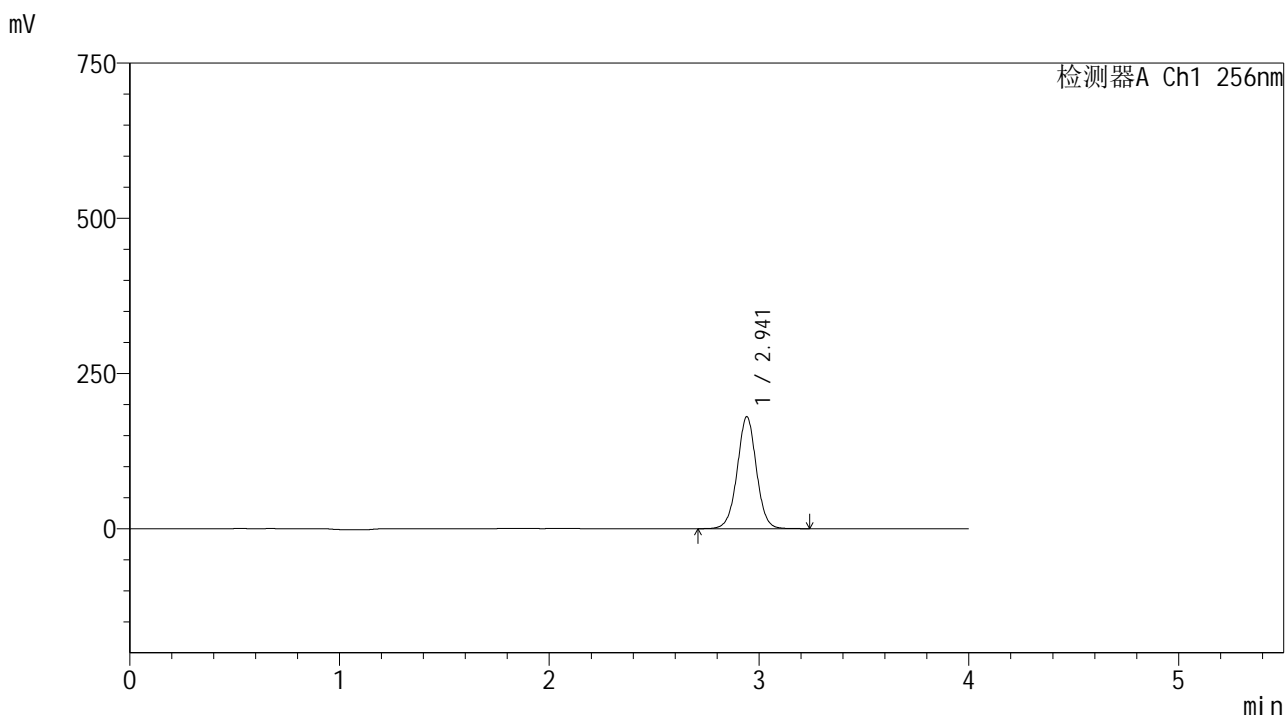
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1152919	100.000	181120	5070	1.009	--
总计		1152919	100.000	181120			

图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3191-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

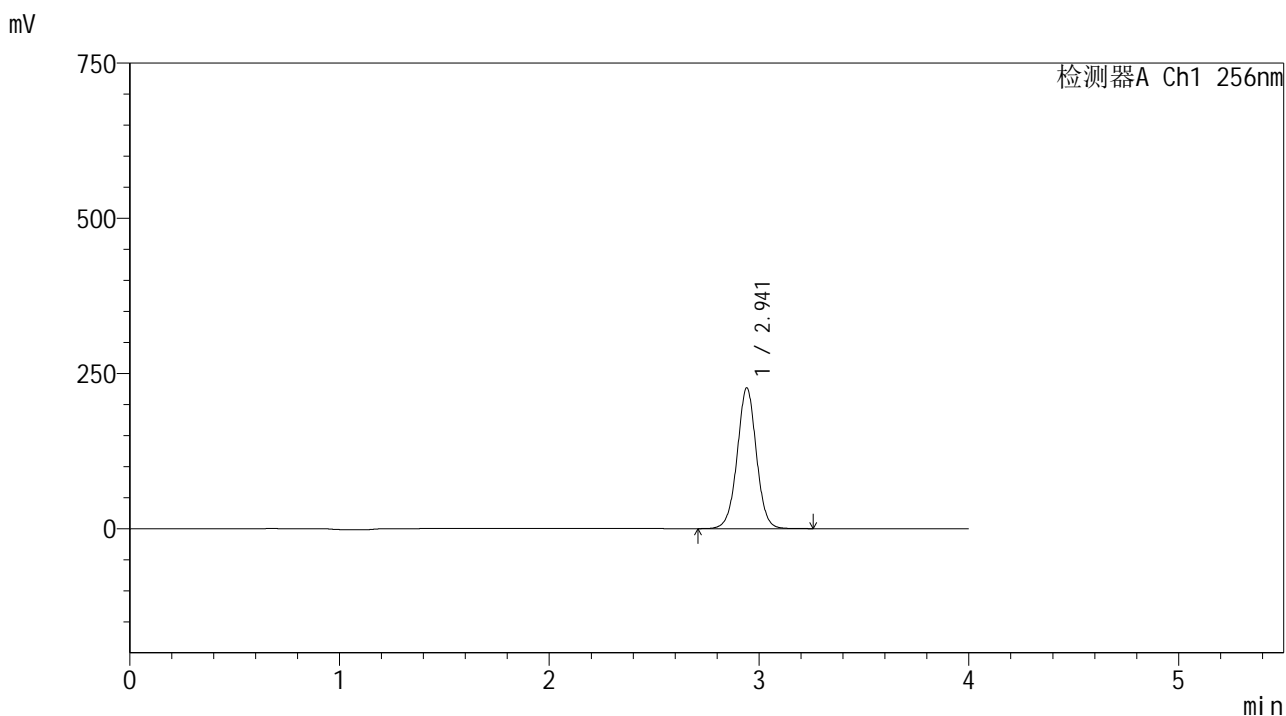
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1147419	100.000	179783	5066	1.009	--
总计		1147419	100.000	179783			

图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3192-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:10:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

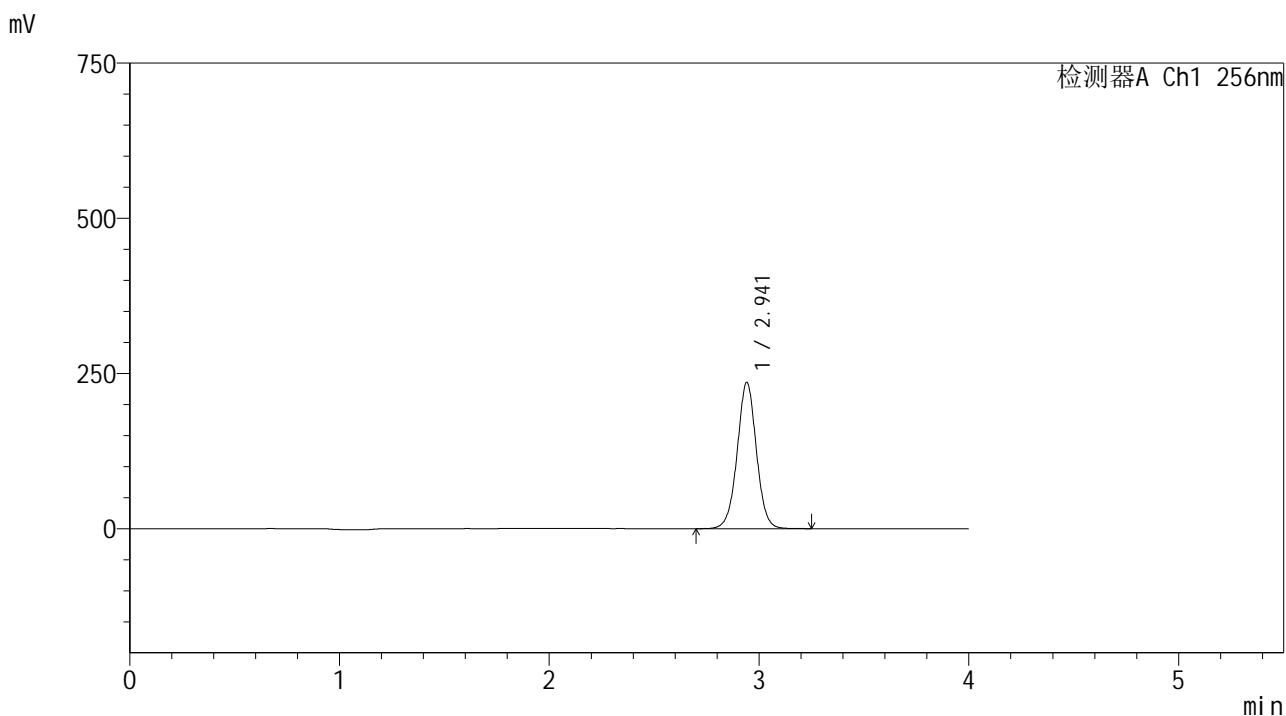
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1443720	100.000	226054	5060	1.009	--
总计		1443720	100.000	226054			

图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3193-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:14:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

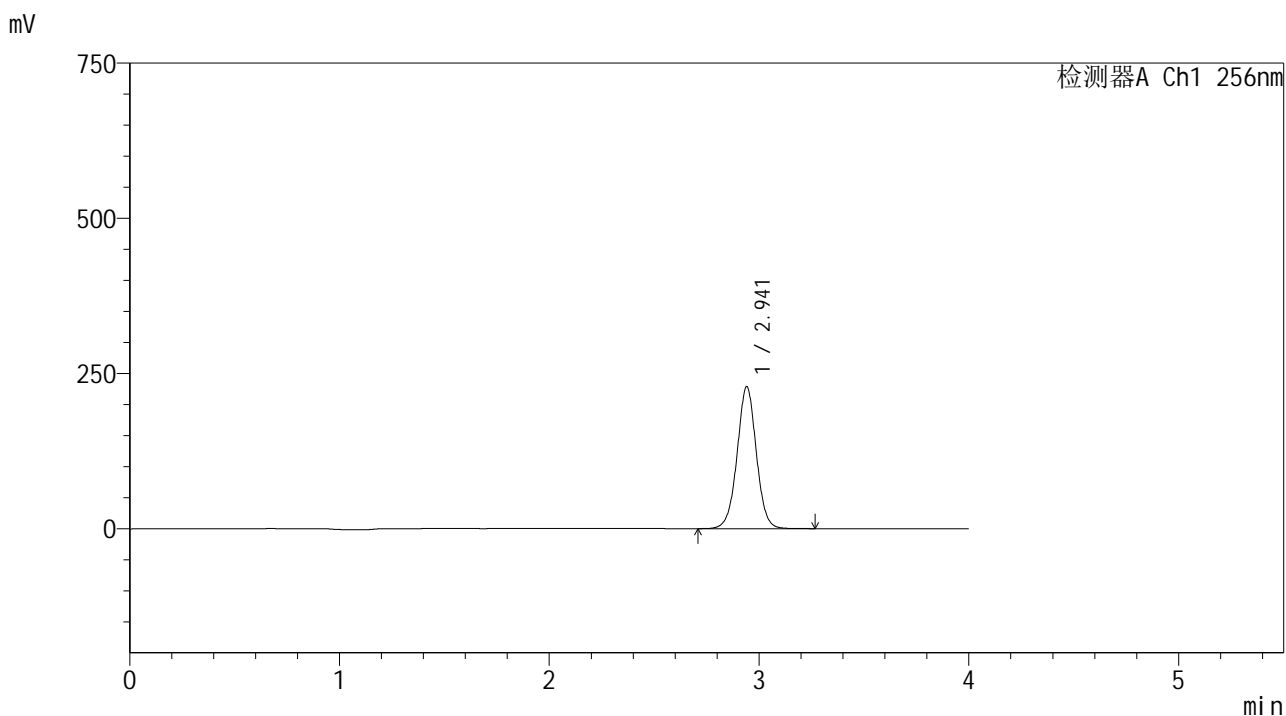
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1501591	100.000	234946	5054	1.008	--
总计		1501591	100.000	234946			

图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3194-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:18:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

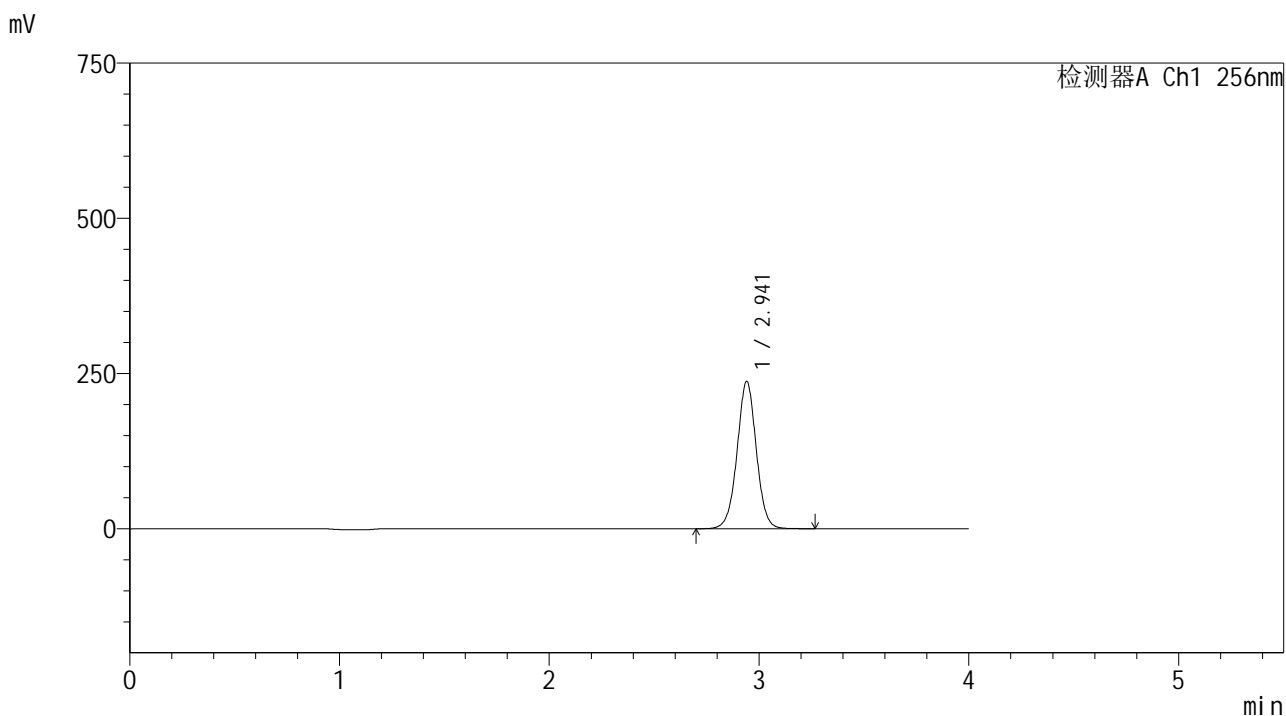
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1458544	100.000	228150	5048	1.007	--
总计		1458544	100.000	228150			

图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3195-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:23:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

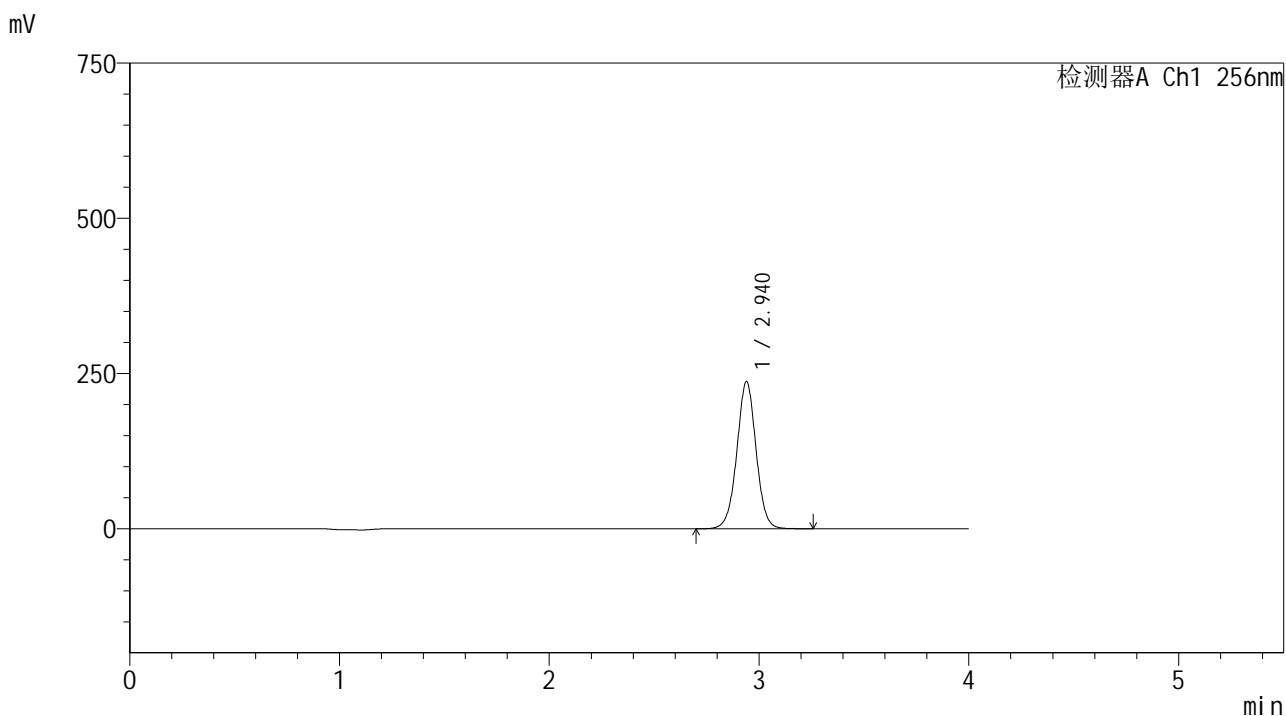
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1514219	100.000	236815	5042	1.007	--
总计		1514219	100.000	236815			

图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-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 - 0-206/11-3196-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:27:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

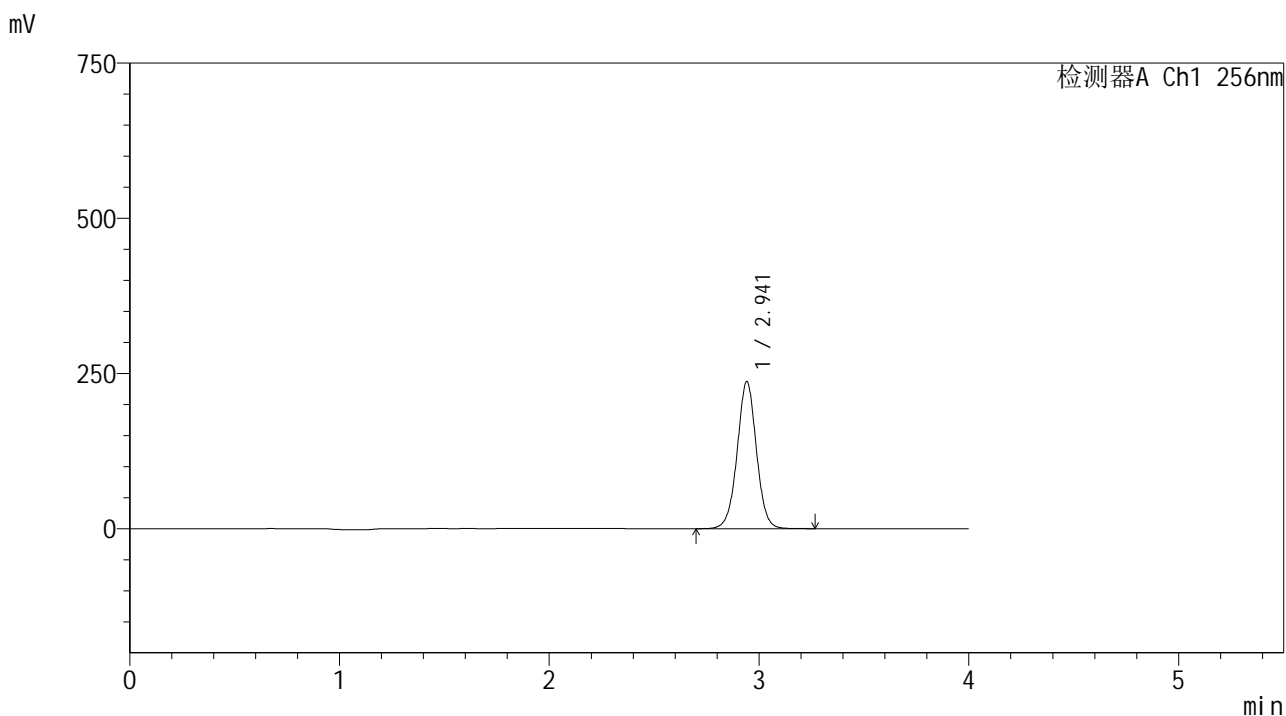
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1513787	100.000	236994	5033	1.007	--
总计		1513787	100.000	236994			

图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3197-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:32:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1514012	100.000	236206	5029	1.006	--
总计		1514012	100.000	236206			

图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3198-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/05 21:36:22

处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

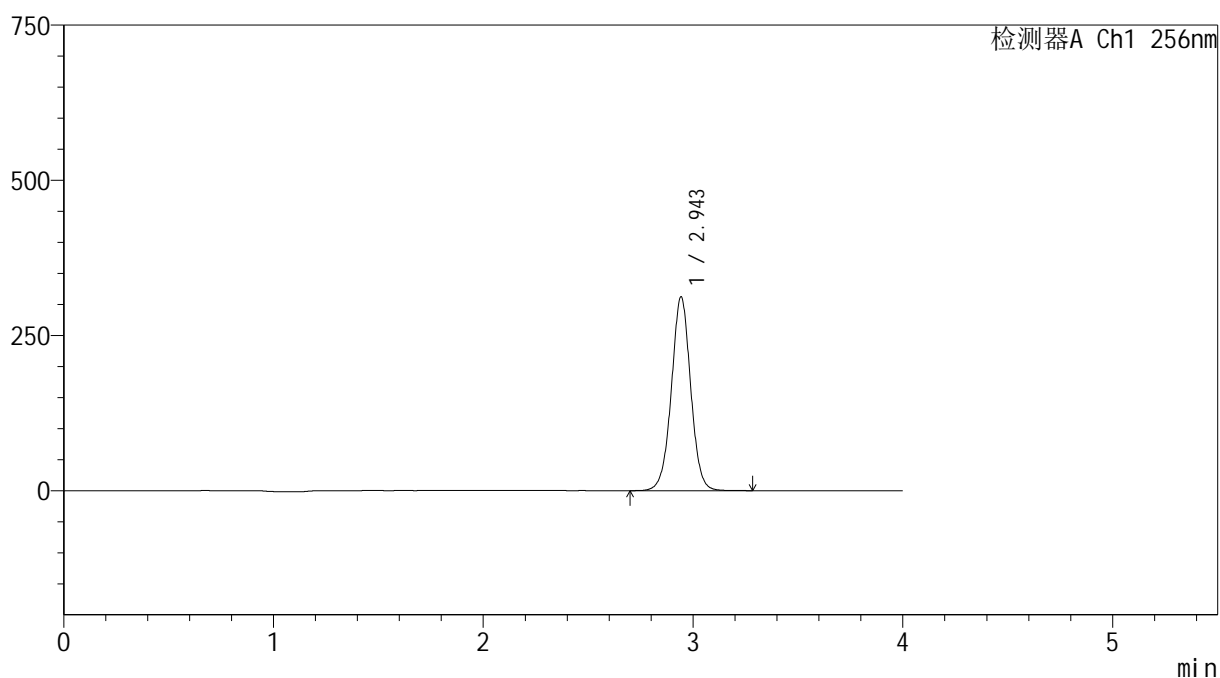
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.943	1997813	100.000	310754	5023	1.006	--
总计		1997813	100.000	310754			

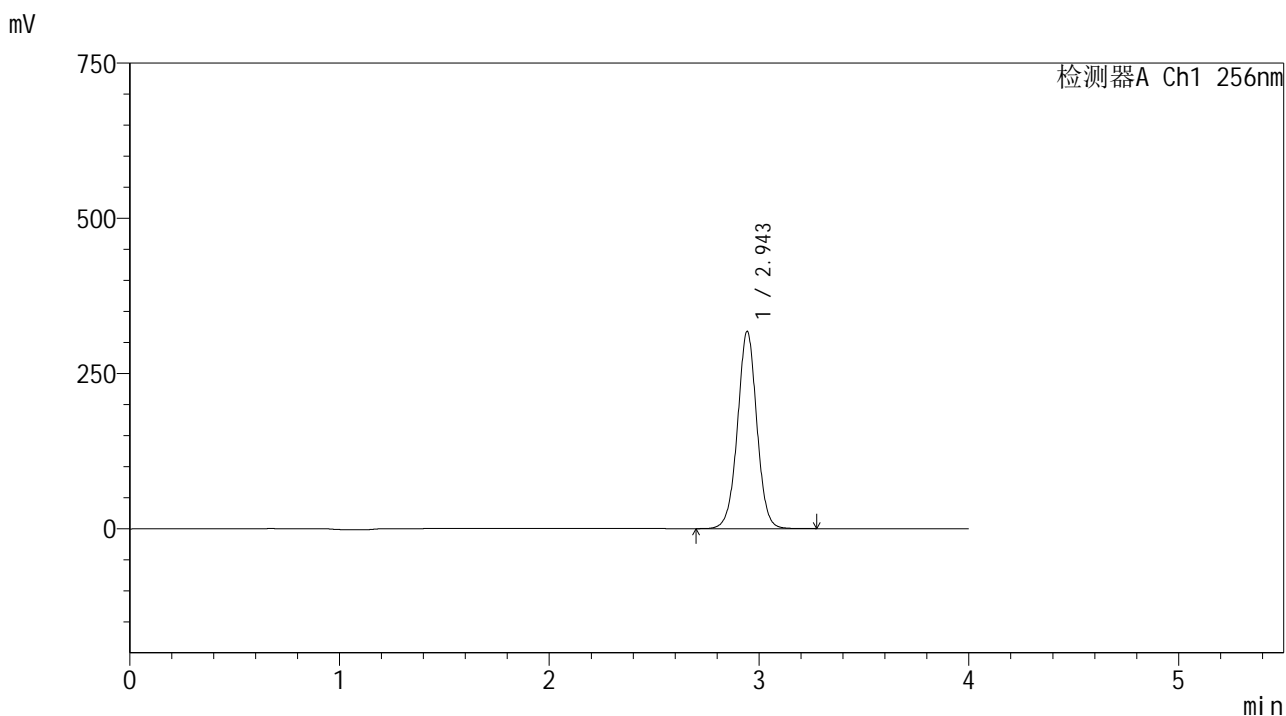
图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3199-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:40:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

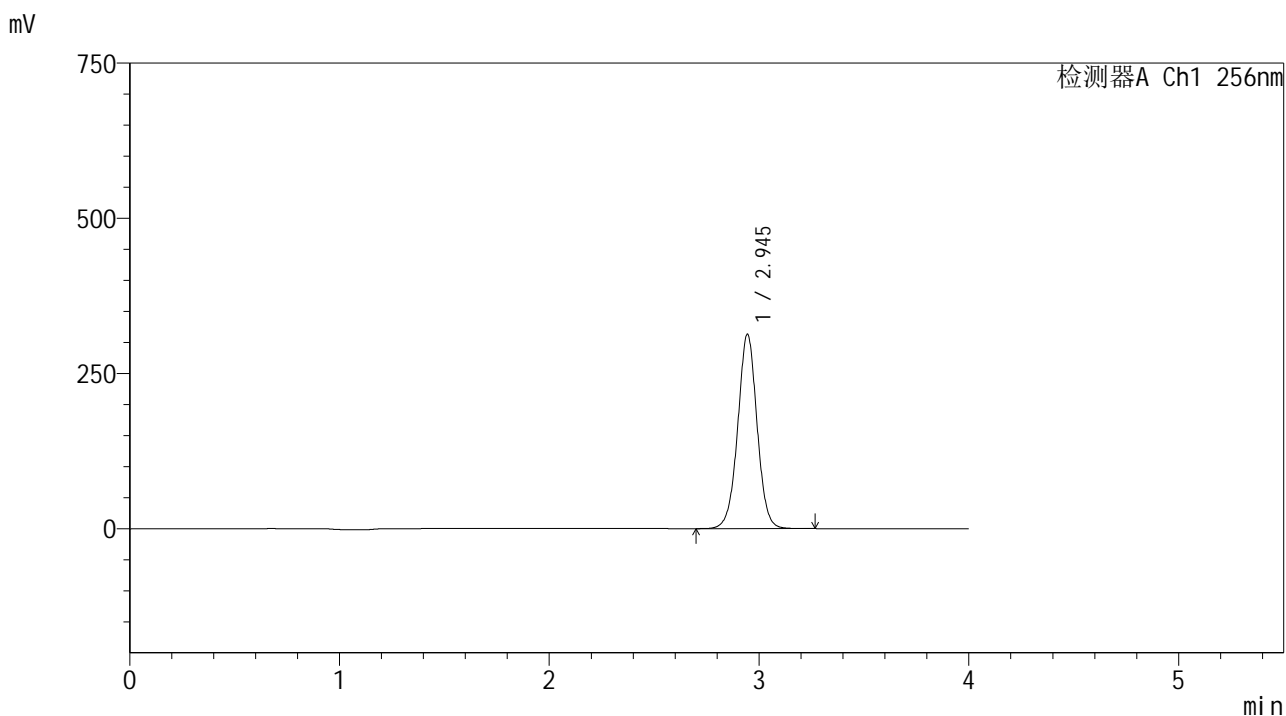
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	2035928	100.000	316828	5011	1.005	--
总计		2035928	100.000	316828			

图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-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 - 0-206/11-3200-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:45:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

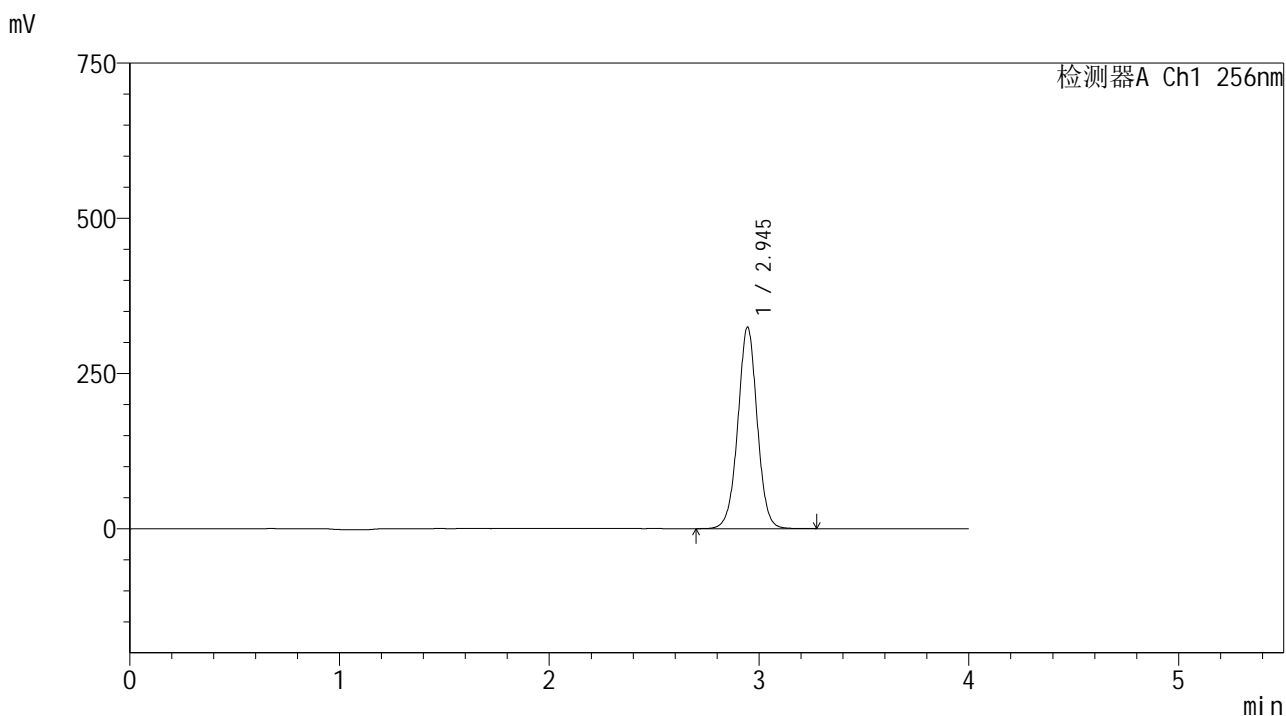
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	2009140	100.000	312867	5002	1.004	--
总计		2009140	100.000	312867			

图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3201-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:49:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

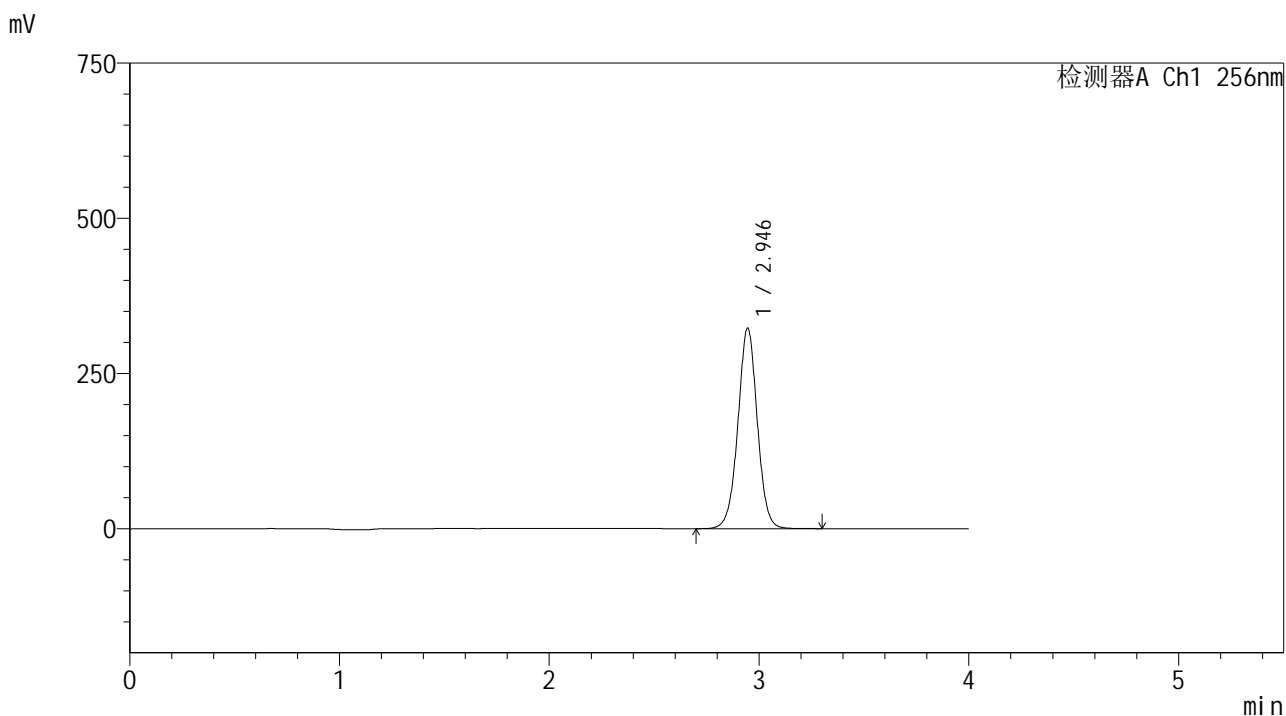
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	2085076	100.000	324584	4998	1.004	--
总计		2085076	100.000	324584			

图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3202-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:53:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

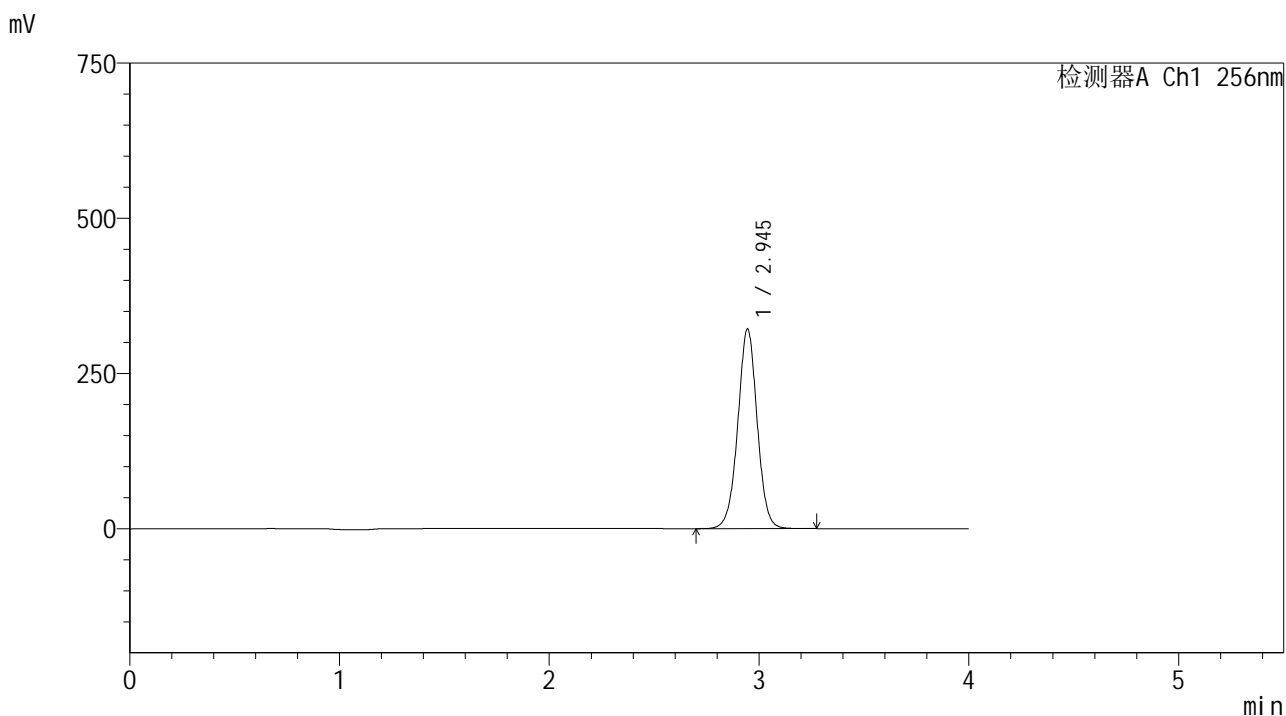
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	2077322	100.000	323189	4992	1.003	--
总计		2077322	100.000	323189			

图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3203-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 21:58:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

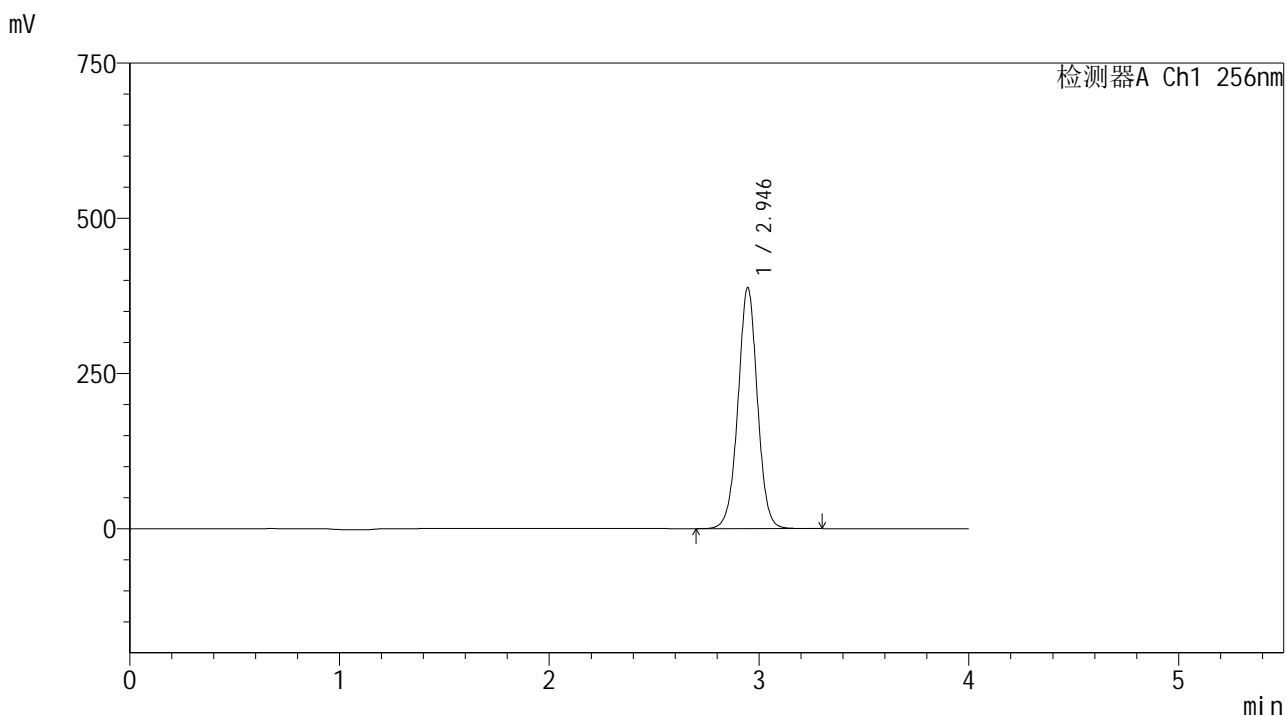
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	2069257	100.000	321560	4982	1.003	--
总计		2069257	100.000	321560			

图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3204-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:02:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

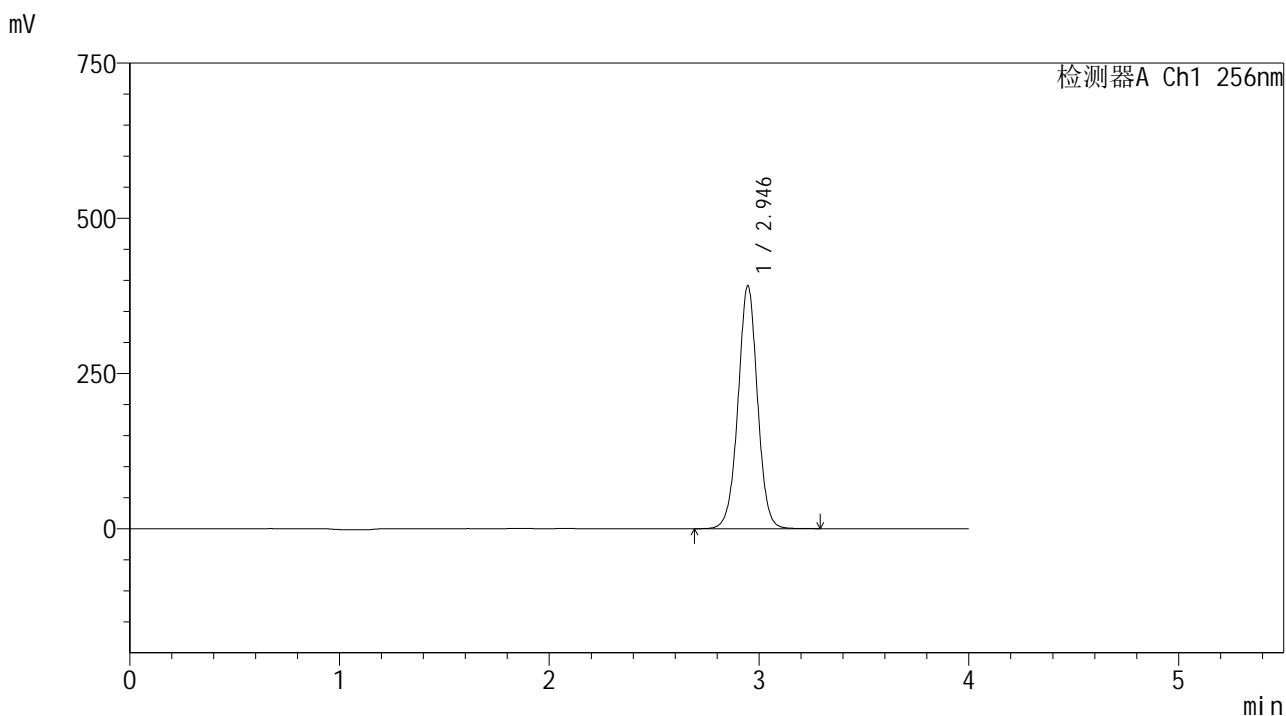
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	2501064	100.000	388526	4973	1.003	--
总计		2501064	100.000	388526			

图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3205-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:06:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

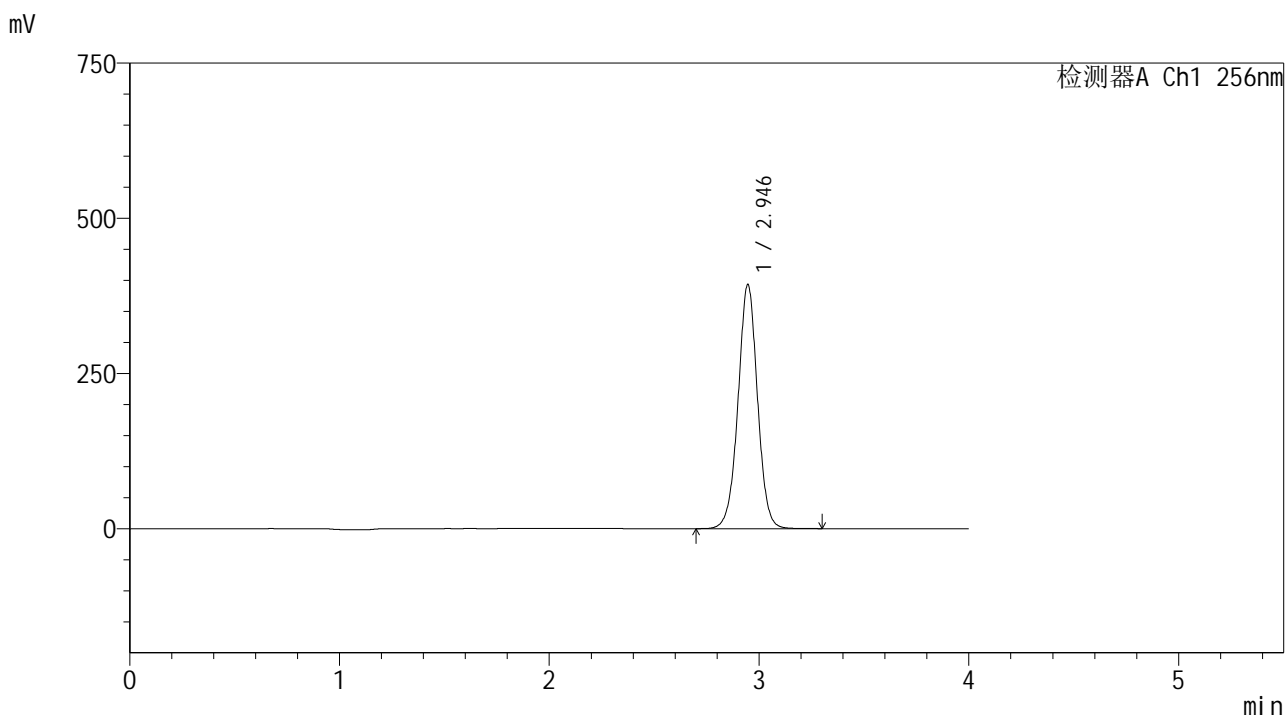
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	2522293	100.000	391658	4970	1.002	--
总计		2522293	100.000	391658			

图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3206-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:11:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	2536065	100.000	393544	4964	1.001	--
总计		2536065	100.000	393544			

图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

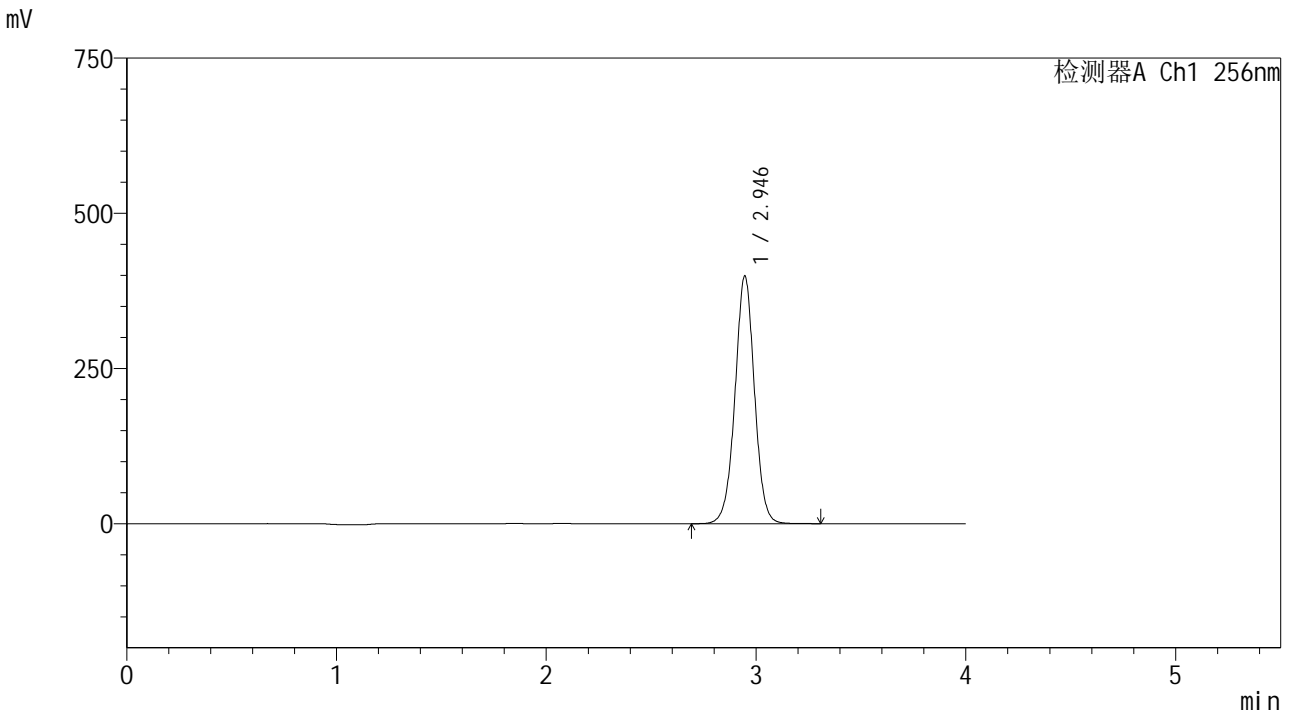


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3207-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:15:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

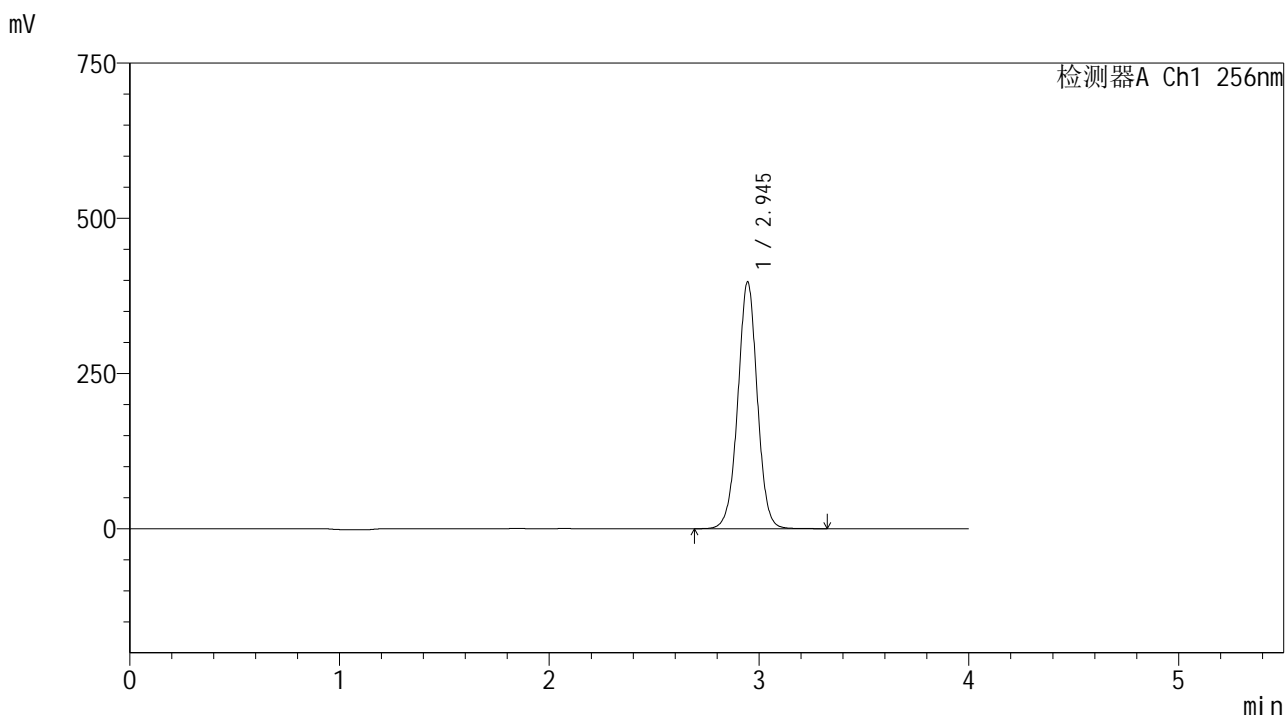
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	2574790	100.000	399145	4956	1.001	--
总计		2574790	100.000	399145			

图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3208-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:19:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

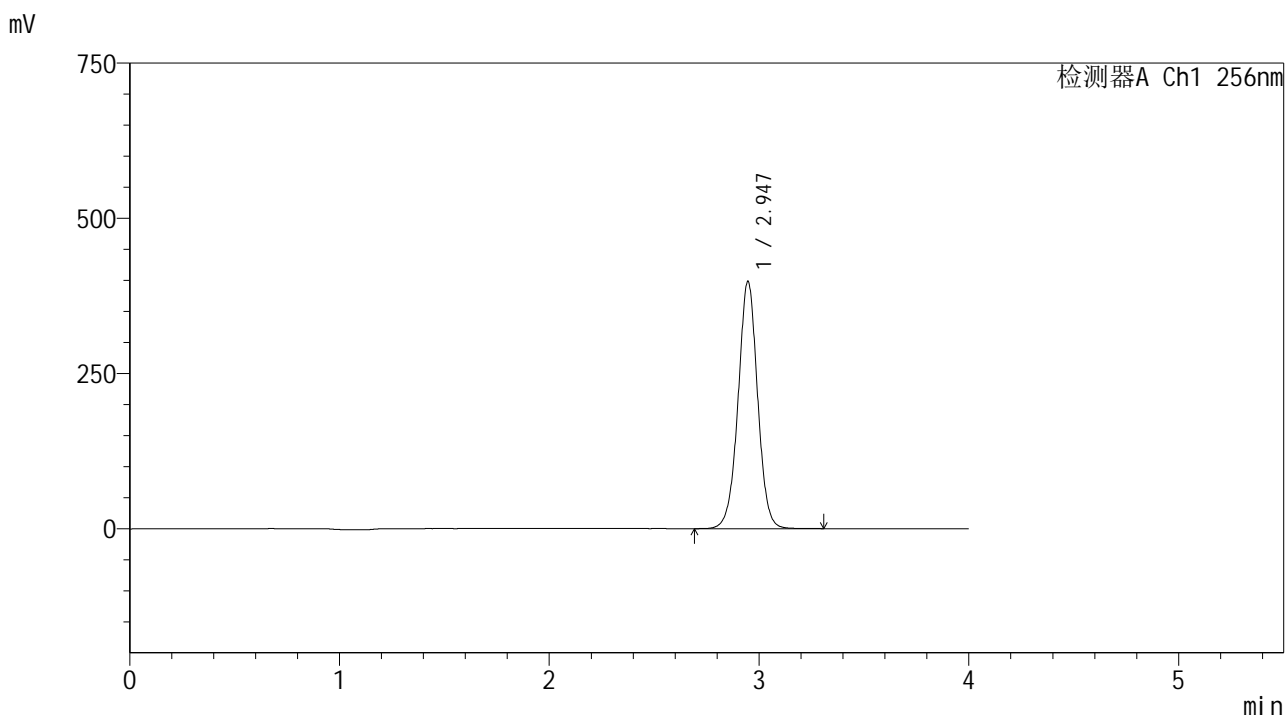
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	2568024	100.000	397619	4941	1.000	--
总计		2568024	100.000	397619			

图41 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3209-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:24:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

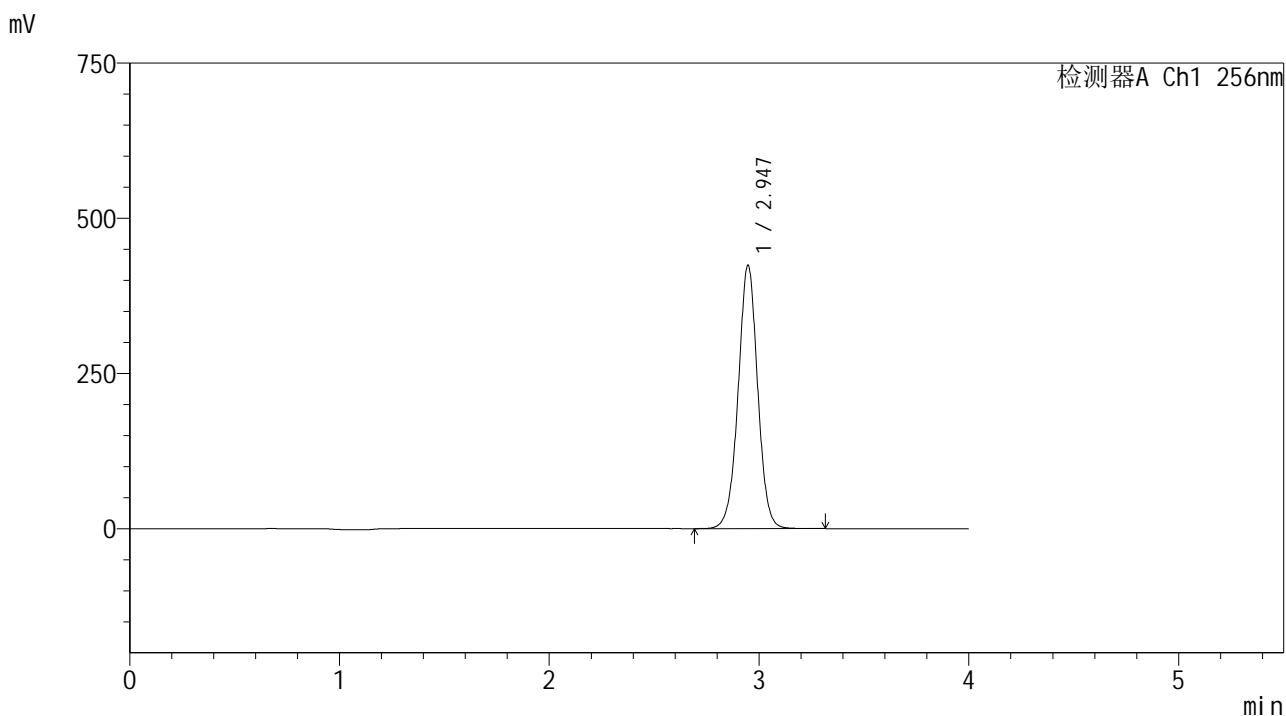
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	2575978	100.000	398607	4938	1.000	--
总计		2575978	100.000	398607			

图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3210-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:28:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	2747242	100.000	424669	4929	0.999	--
总计		2747242	100.000	424669			

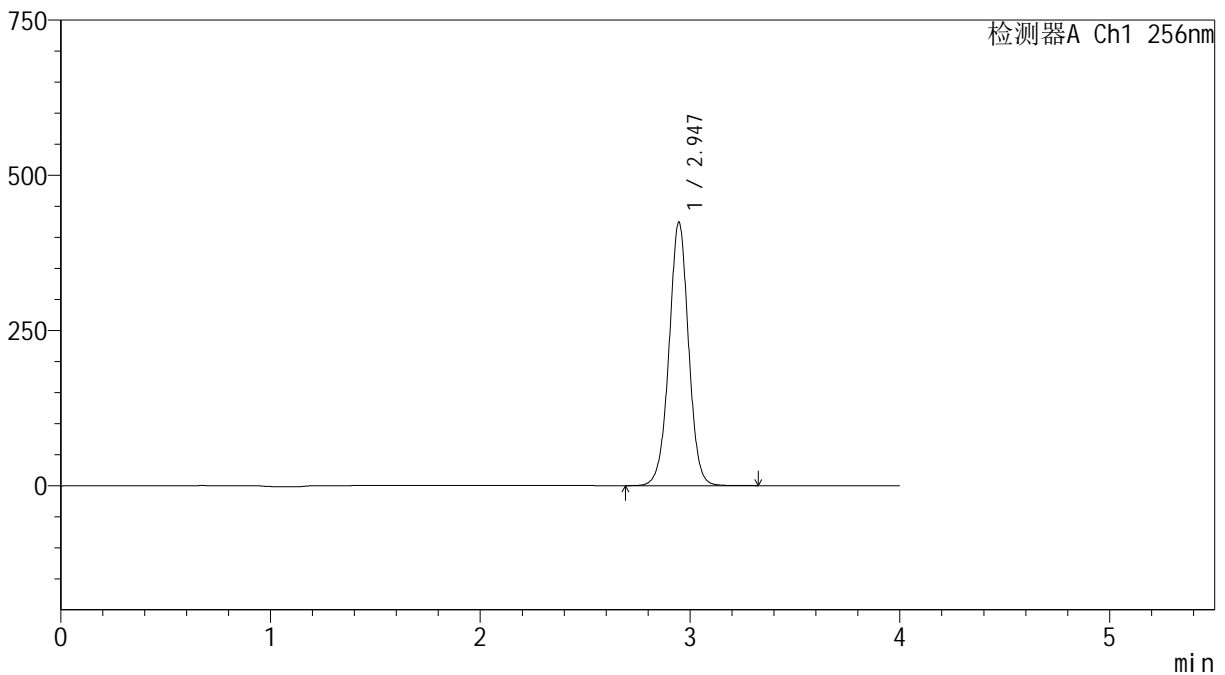
图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-206/11-3211-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-16	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 22:32:53	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:43:57	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

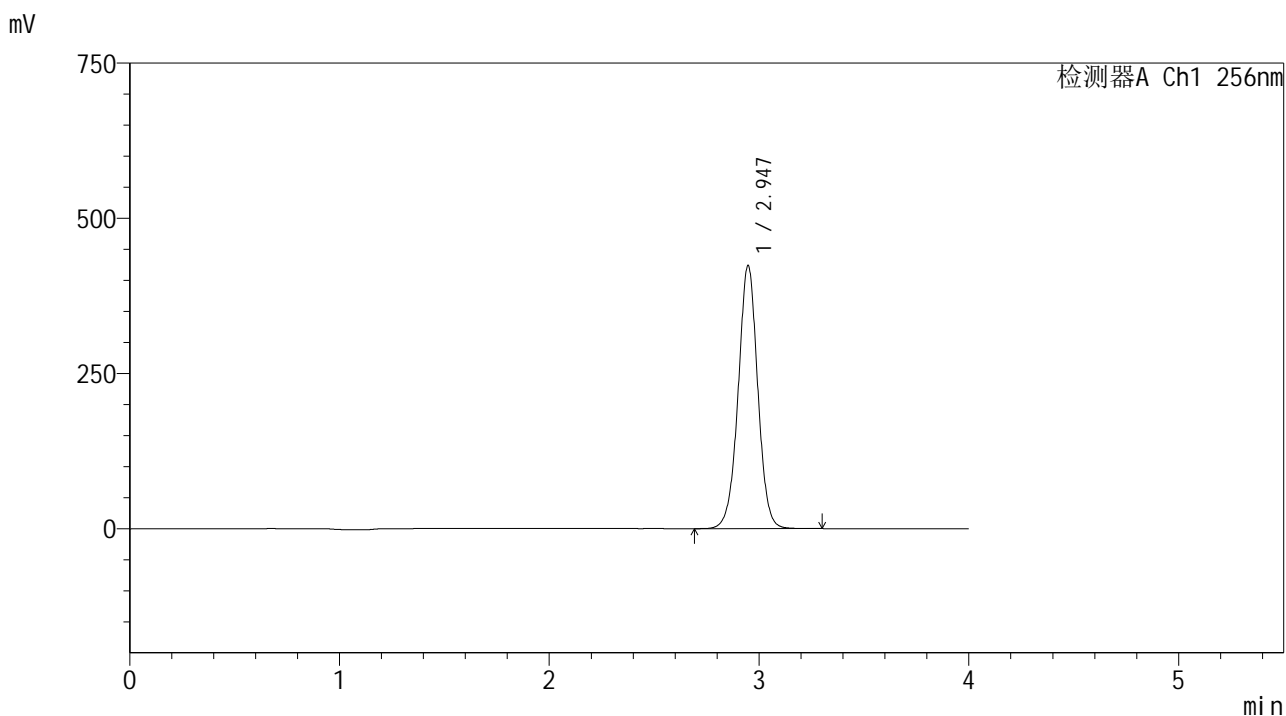
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	2747446	100.000	424711	4929	0.999	--
总计		2747446	100.000	424711			

图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3212-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:37:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

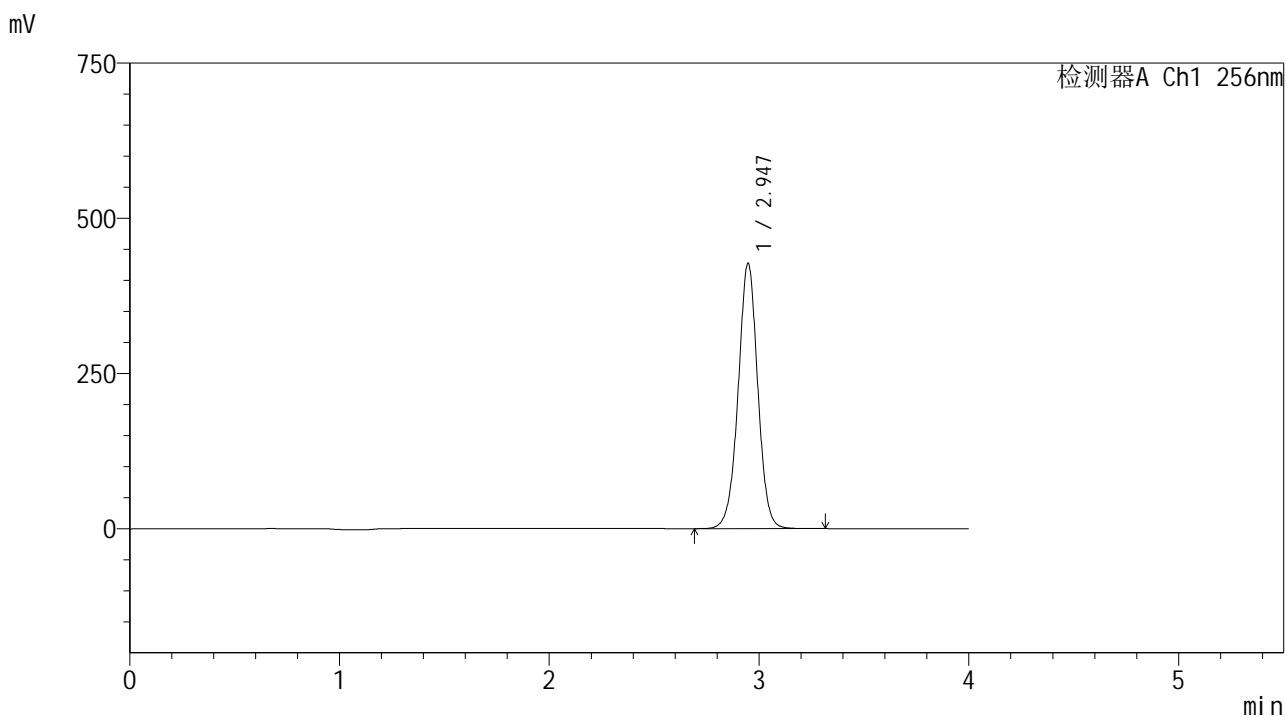
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	2751183	100.000	424268	4908	0.998	--
总计		2751183	100.000	424268			

图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3213-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:41:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

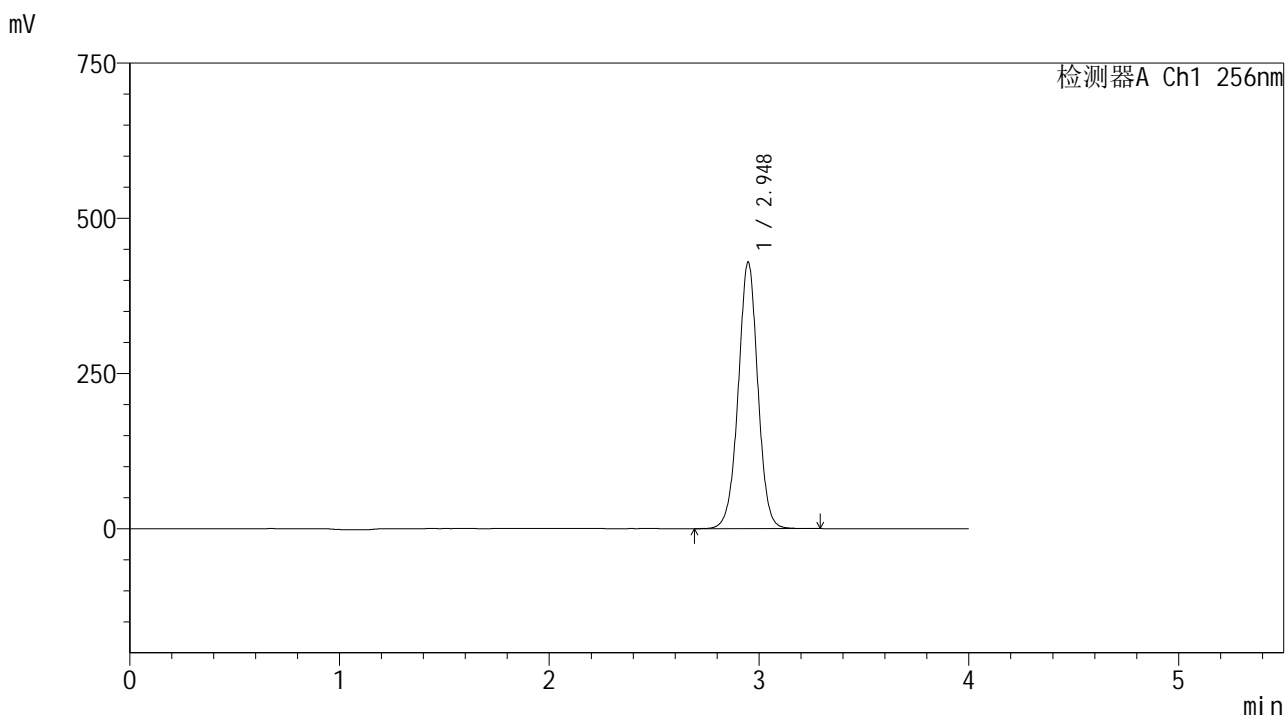
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	2775580	100.000	427703	4902	0.997	--
总计		2775580	100.000	427703			

图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3214-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:45:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

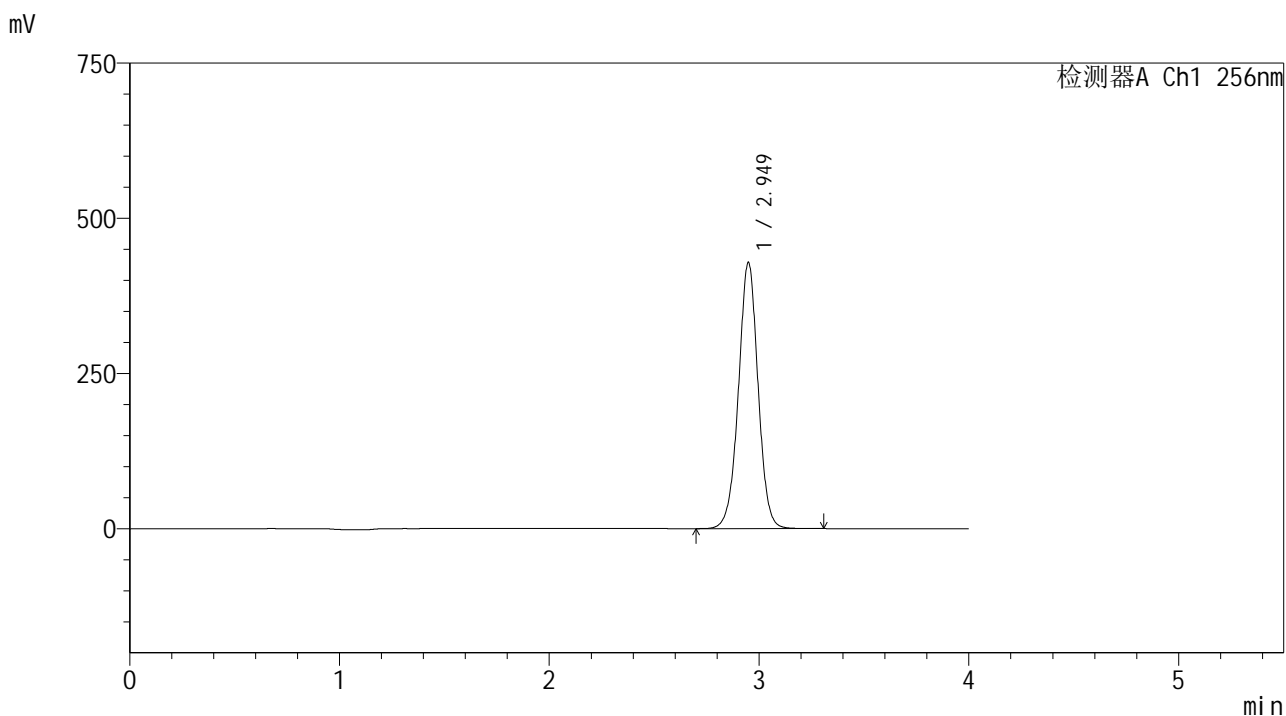
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	2789933	100.000	429534	4897	0.997	--
总计		2789933	100.000	429534			

图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3215-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:50:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

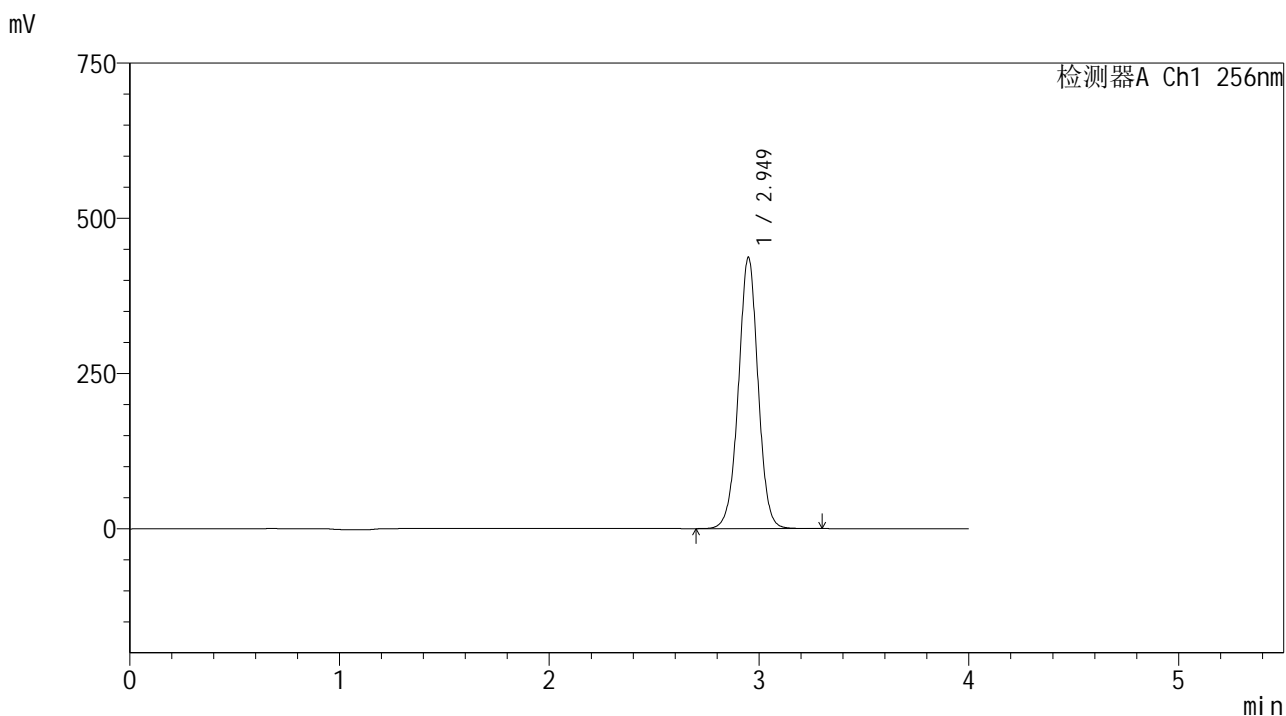
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	2789034	100.000	428481	4887	0.996	--
总计		2789034	100.000	428481			

图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3216-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:54:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

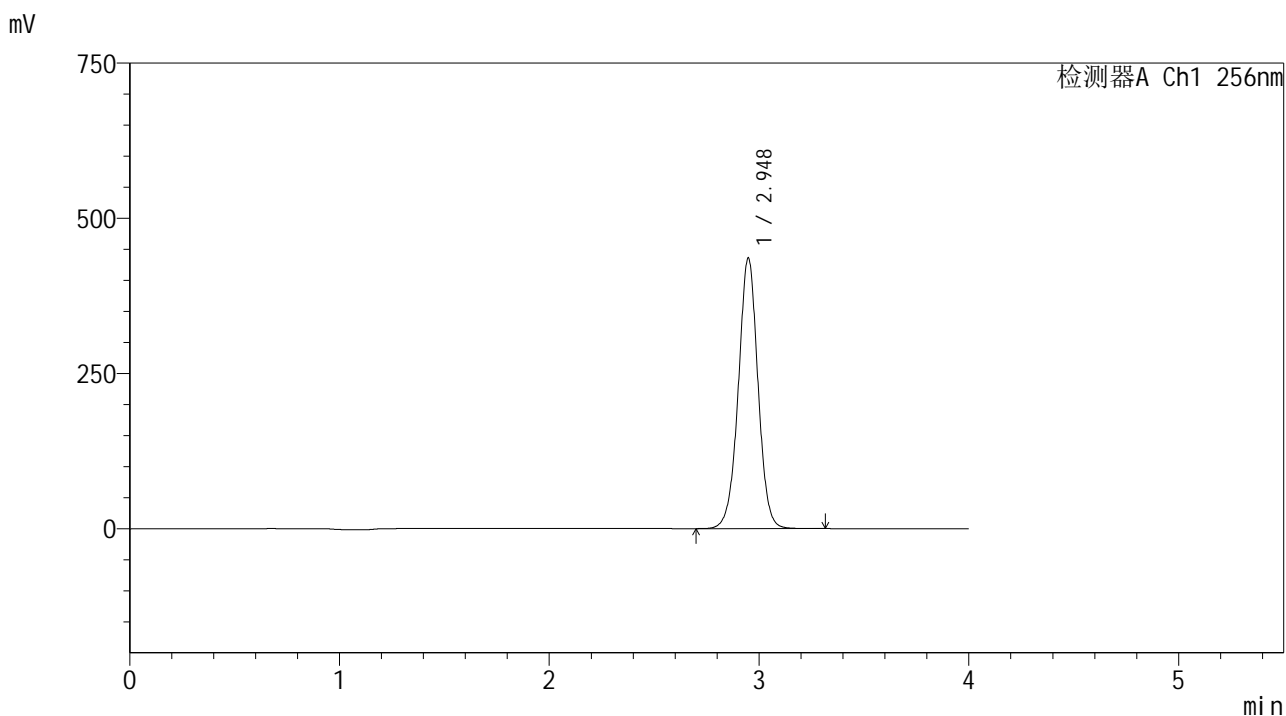
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	2845897	100.000	436784	4873	0.996	--
总计		2845897	100.000	436784			

图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-
 片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3217-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 22:59:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

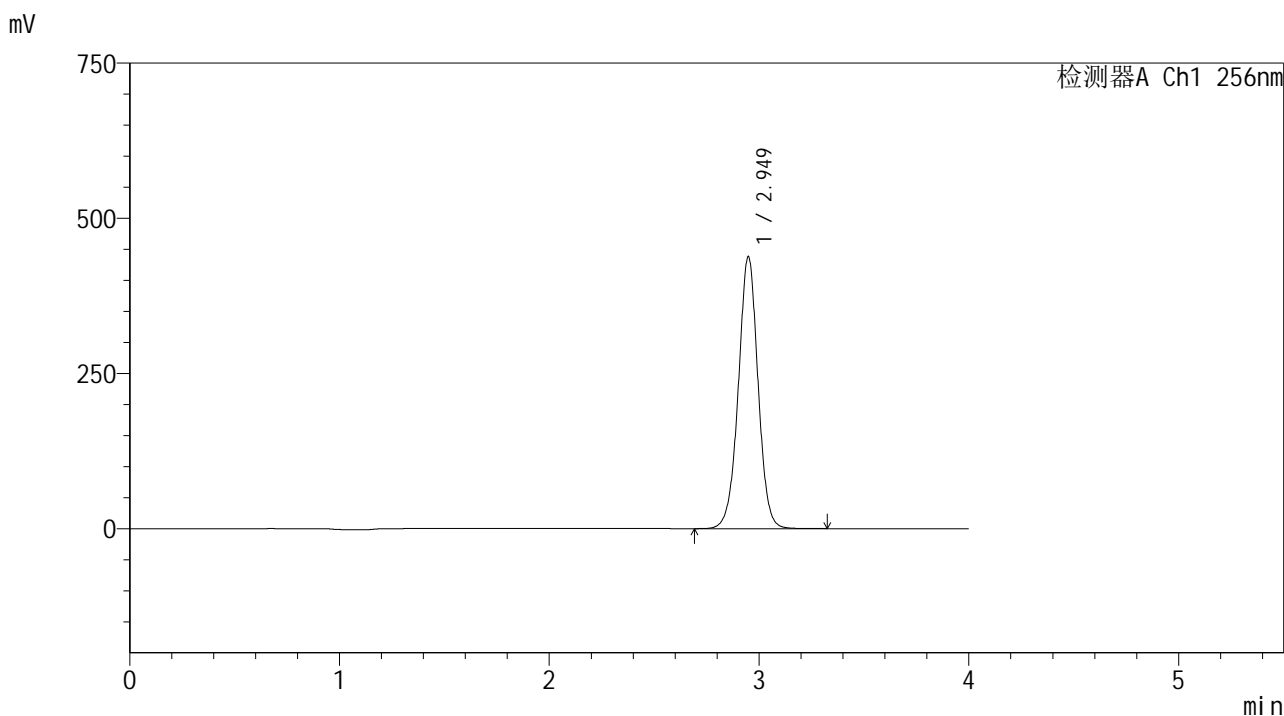
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	2840469	100.000	435813	4871	0.995	--
总计		2840469	100.000	435813			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3218-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:03:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

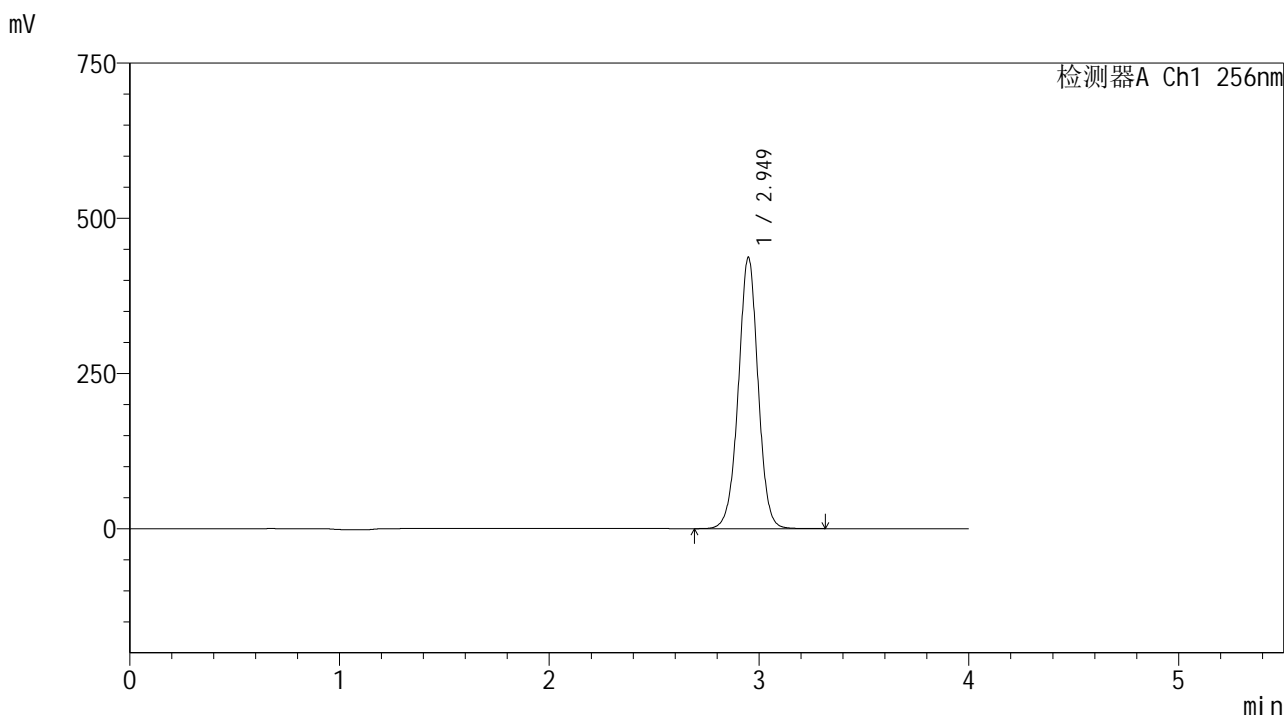
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	2858643	100.000	438039	4857	0.995	--
总计		2858643	100.000	438039			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3219-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:07:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

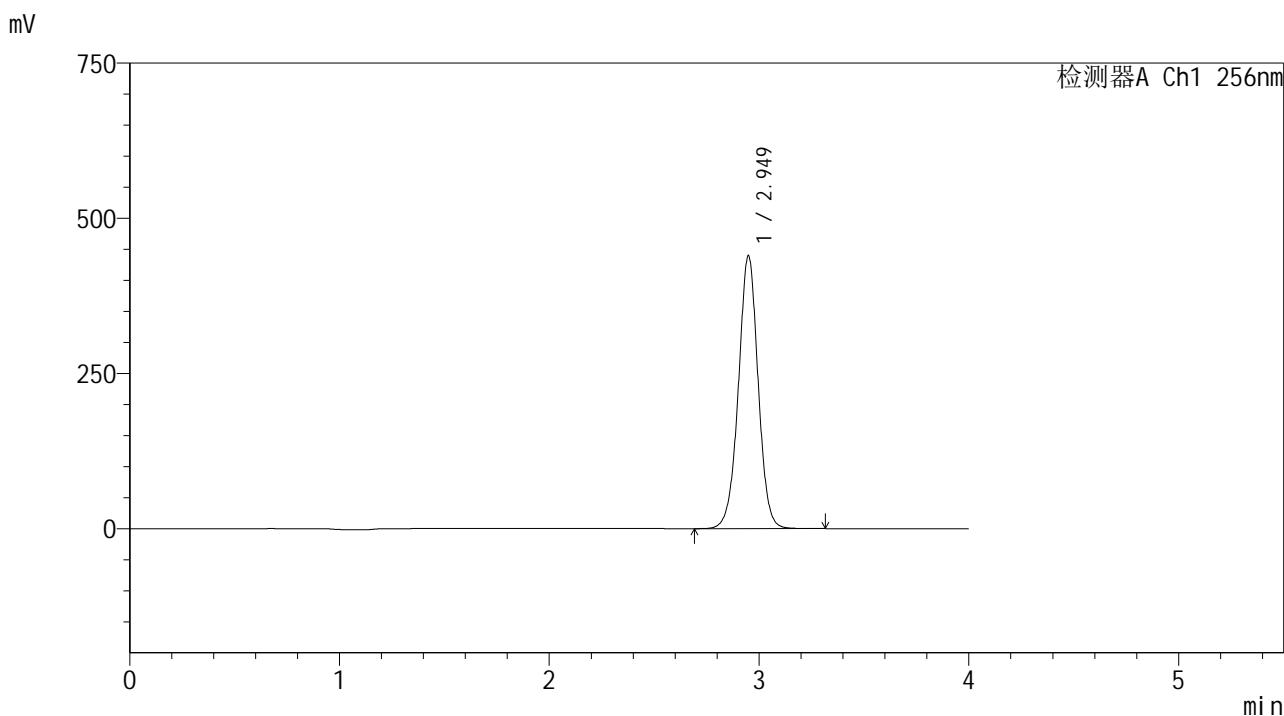
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	2853504	100.000	436790	4852	0.994	--
总计		2853504	100.000	436790			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3220-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:12:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

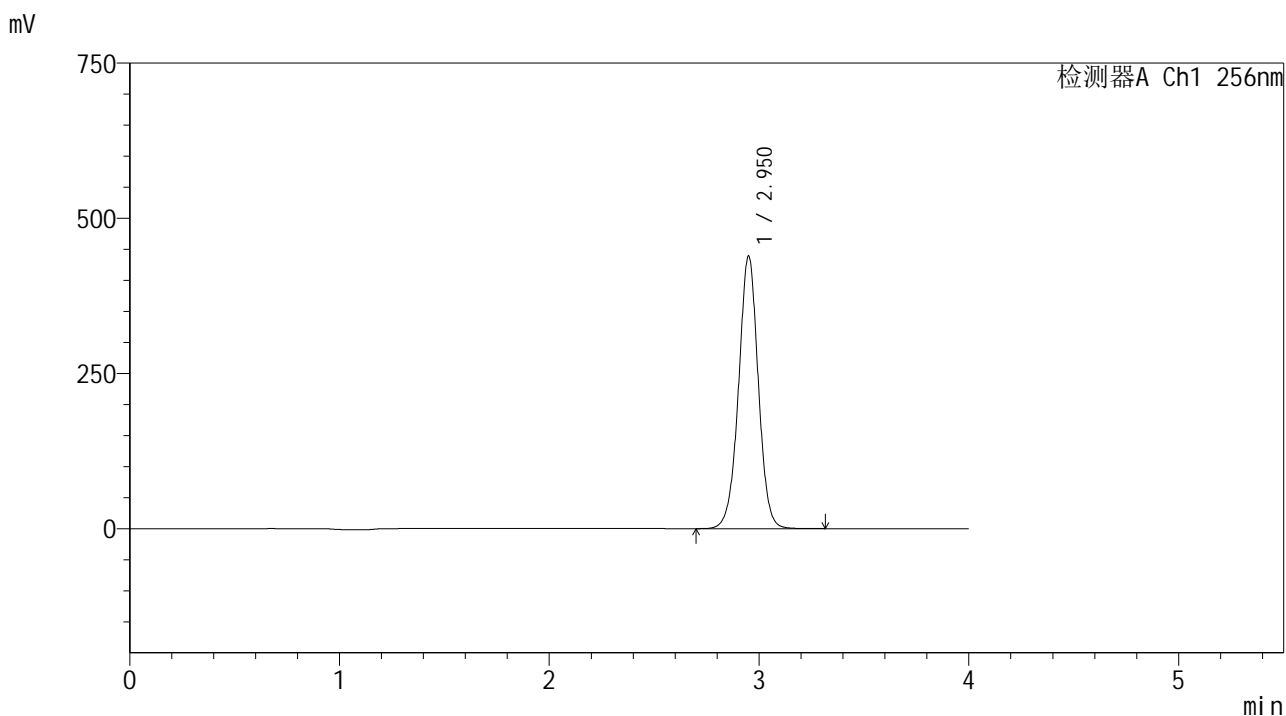
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	2874134	100.000	439271	4840	0.994	--
总计		2874134	100.000	439271			

<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 - 0-206/11-3221-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-53	
进样体积: 5 μ l	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 23:16:30	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:25	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

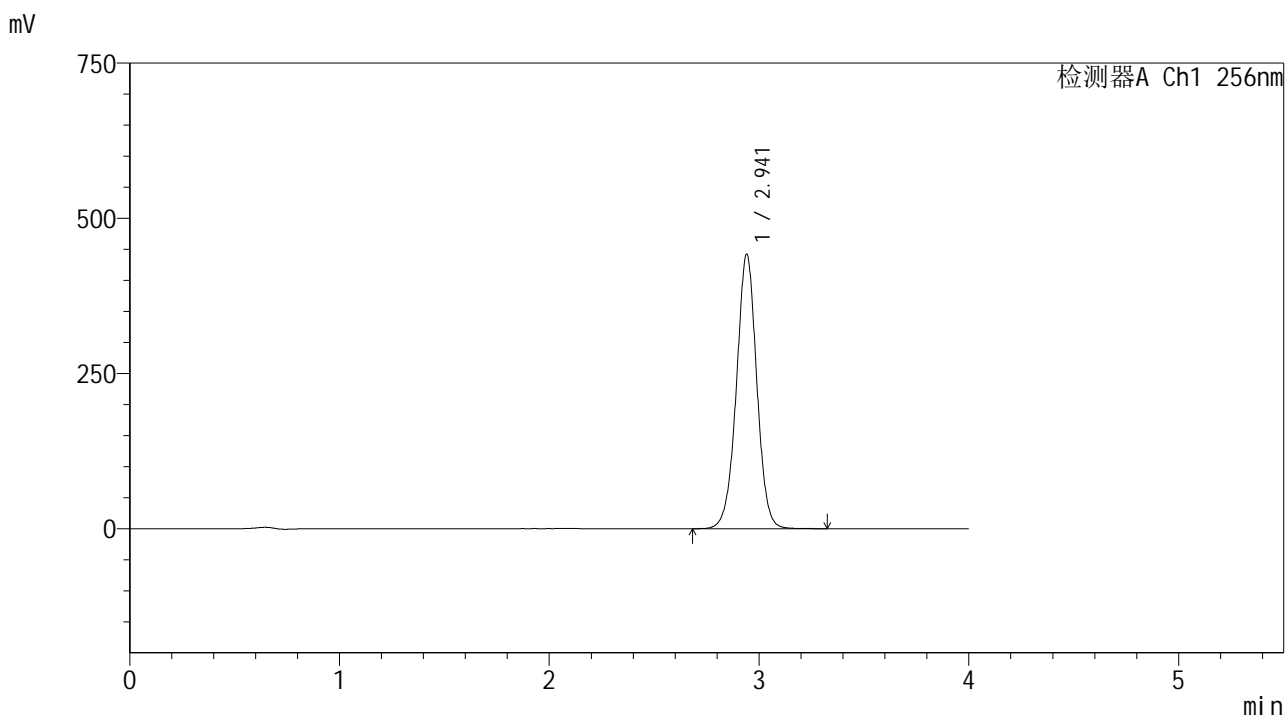
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	2871007	100.000	438193	4844	0.993	--
总计		2871007	100.000	438193			

图54 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3222-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:20:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

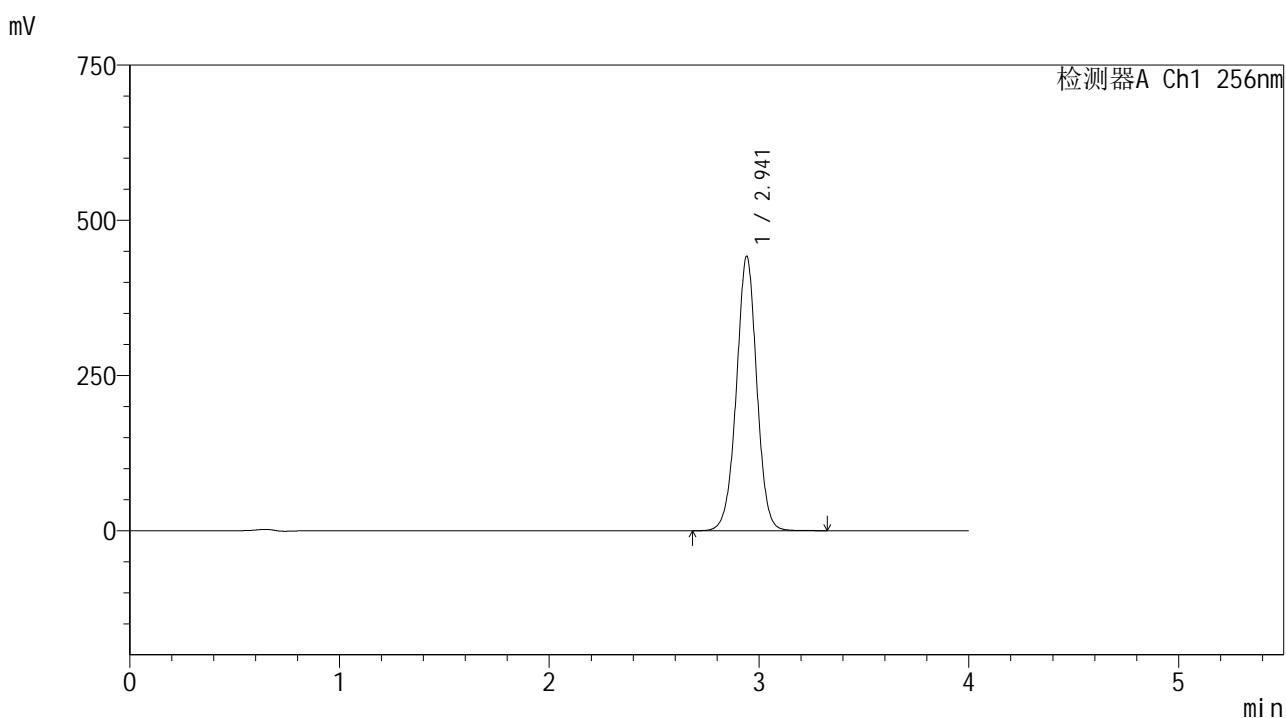
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	2985234	100.000	441392	4499	0.994	--
总计		2985234	100.000	441392			

图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3223-2 - zzp-2023011111p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:25:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

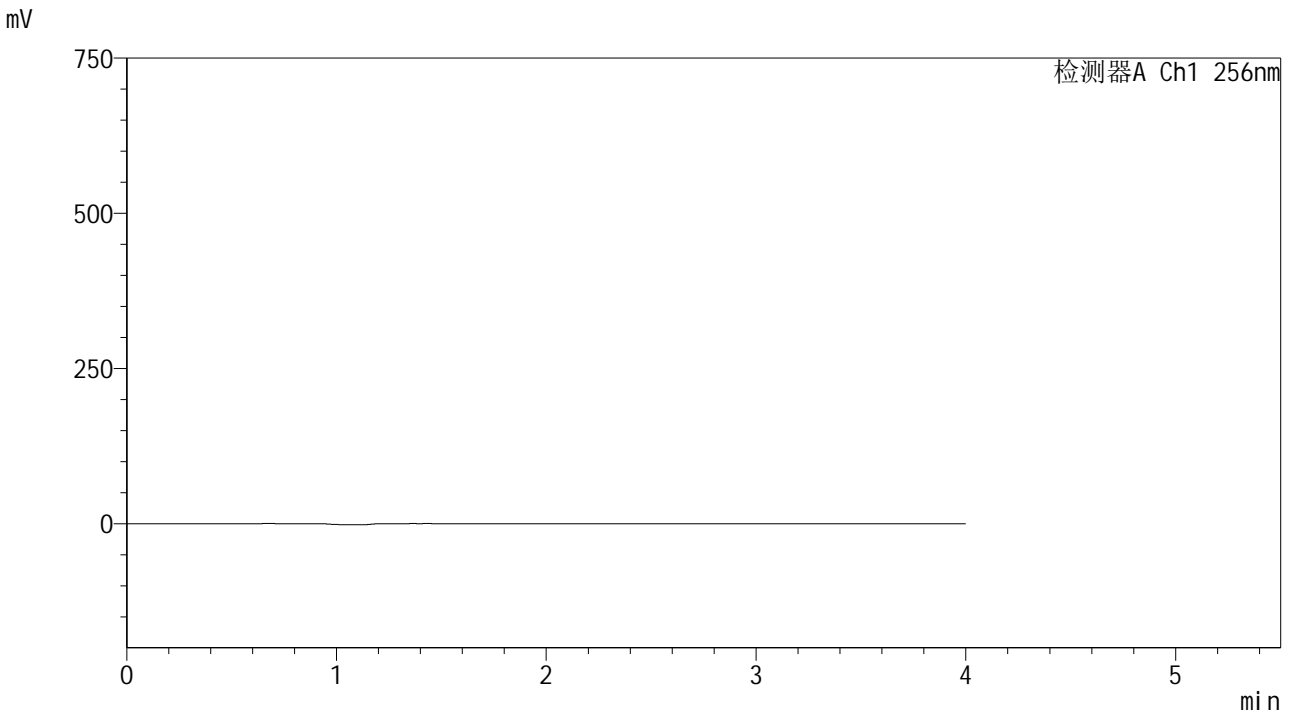
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	2987619	100.000	441146	4492	0.993	--
总计		2987619	100.000	441146			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023011111批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3224-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

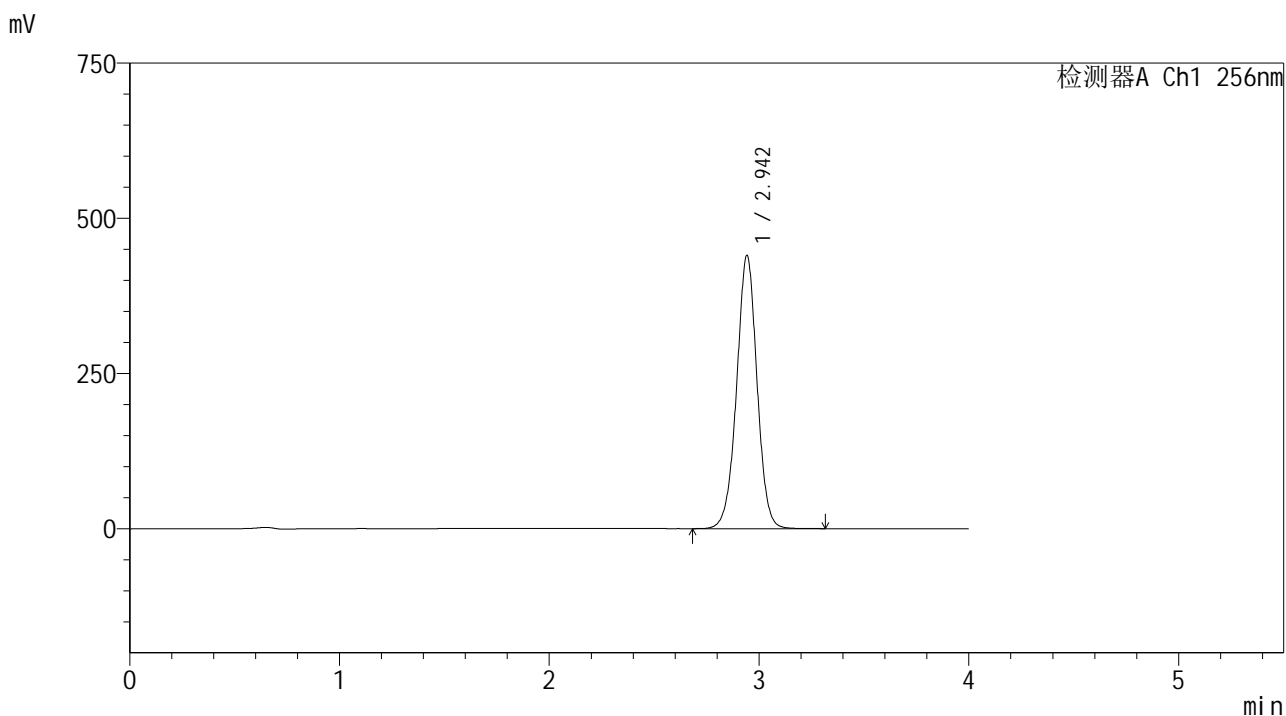
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3225-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:34:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

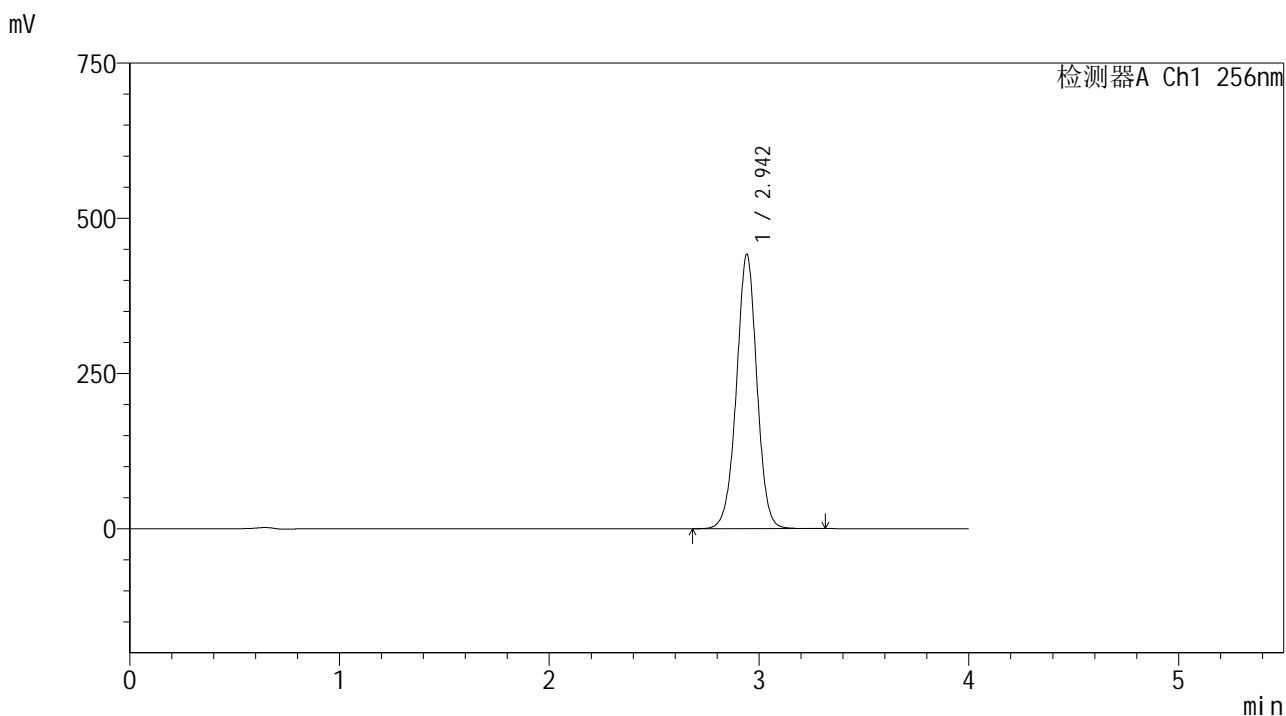
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	2979164	100.000	438363	4477	0.992	--
总计		2979164	100.000	438363			

图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3226-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

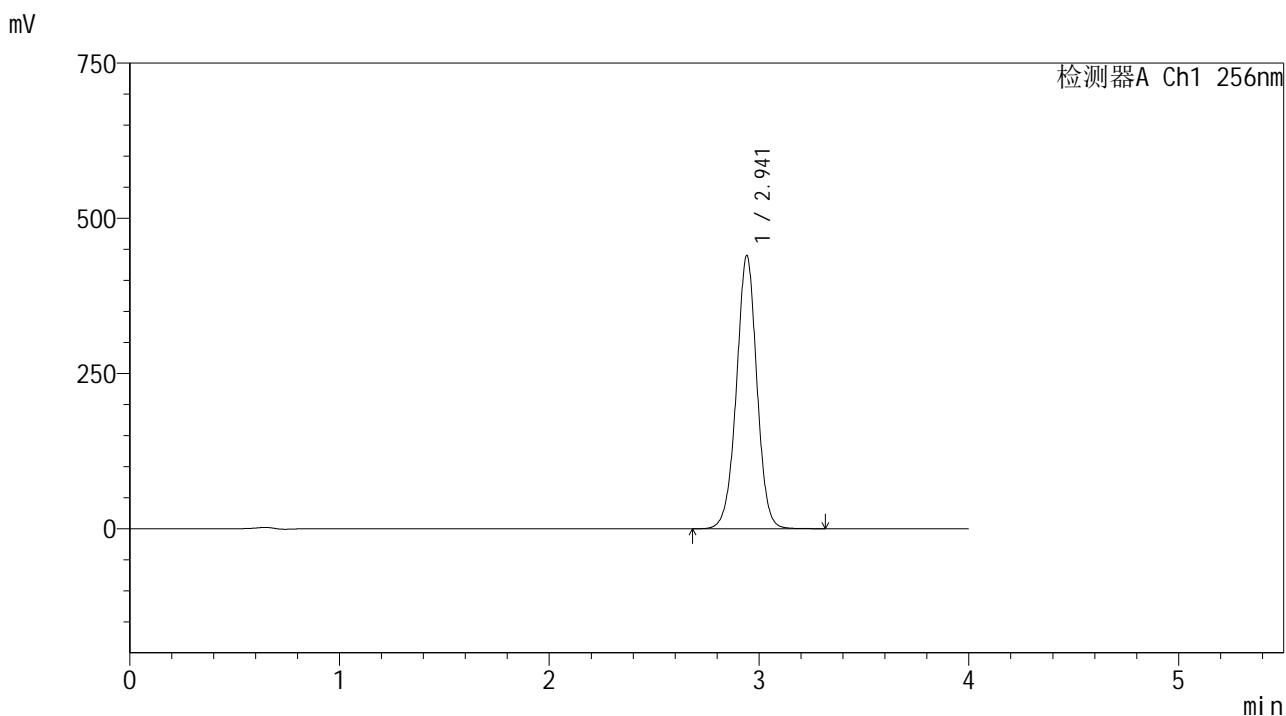
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	2993881	100.000	440709	4469	0.992	--
总计		2993881	100.000	440709			

图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3227-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

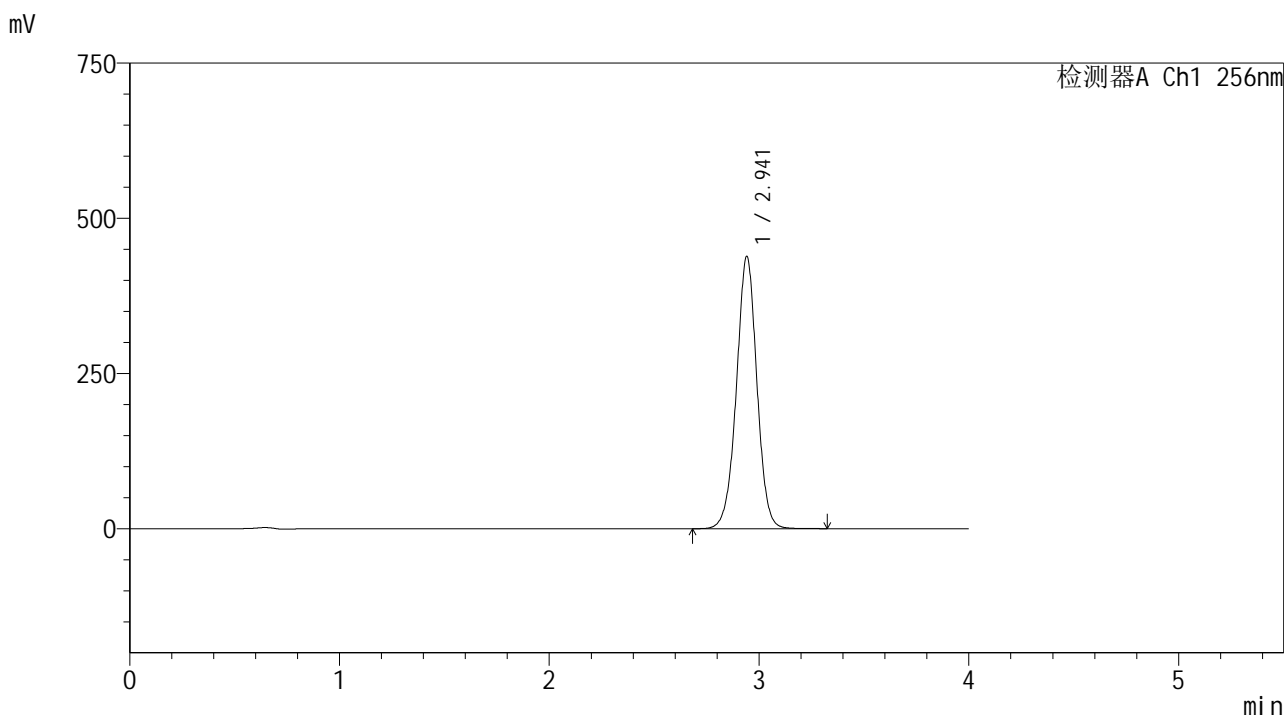
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	2985483	100.000	438862	4457	0.991	--
总计		2985483	100.000	438862			

图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3228-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:47:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

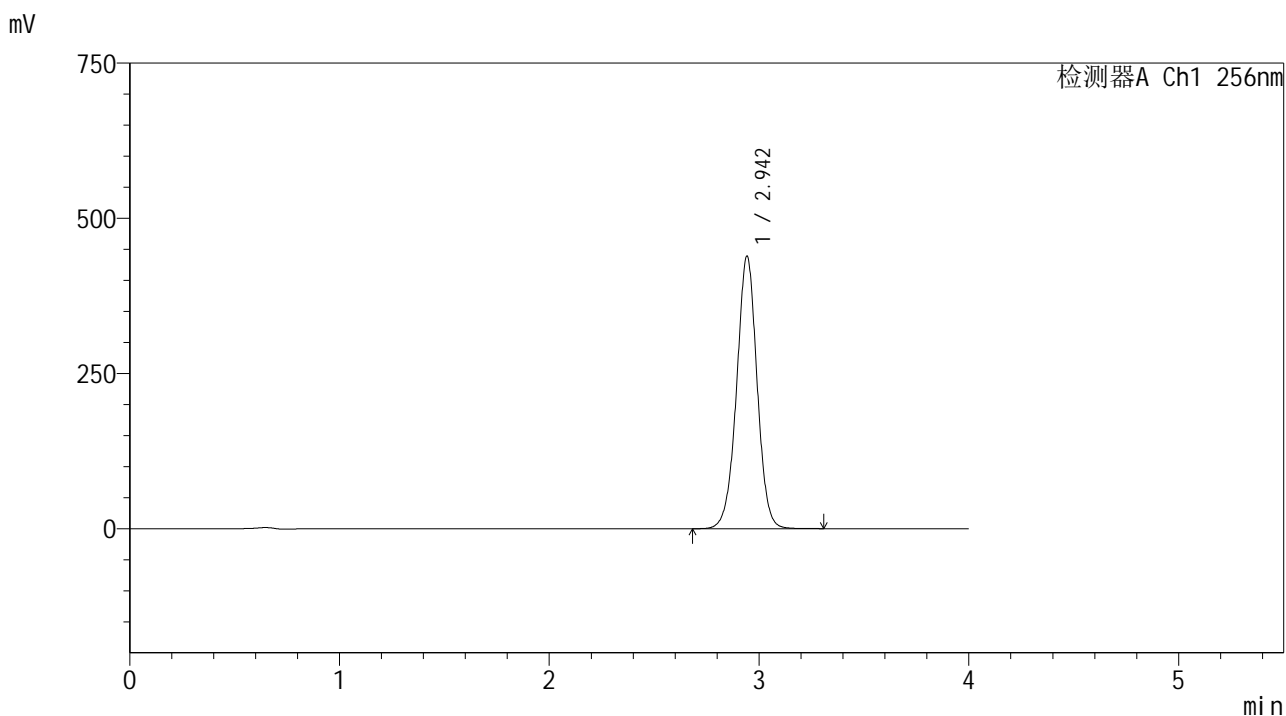
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	2977656	100.000	437478	4452	0.991	--
总计		2977656	100.000	437478			

图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3229-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:51:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

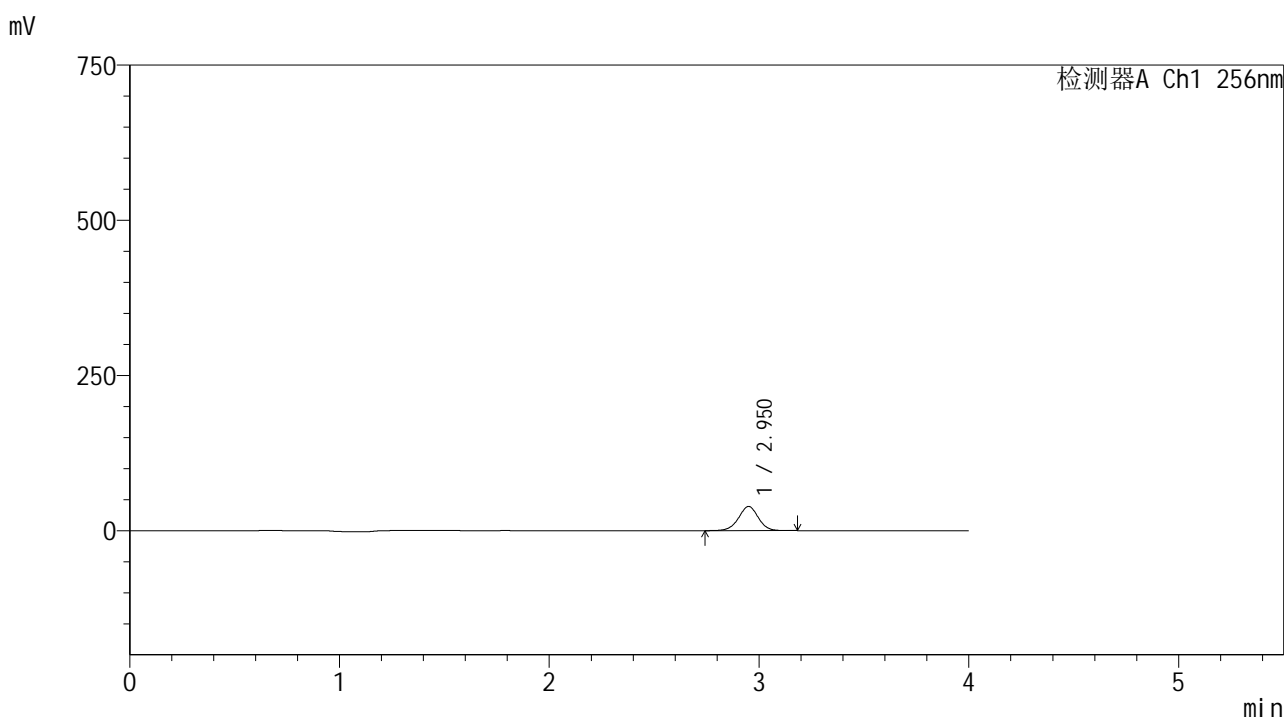
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	2981264	100.000	437053	4448	0.990	--
总计		2981264	100.000	437053			

图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3230-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 23:55:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

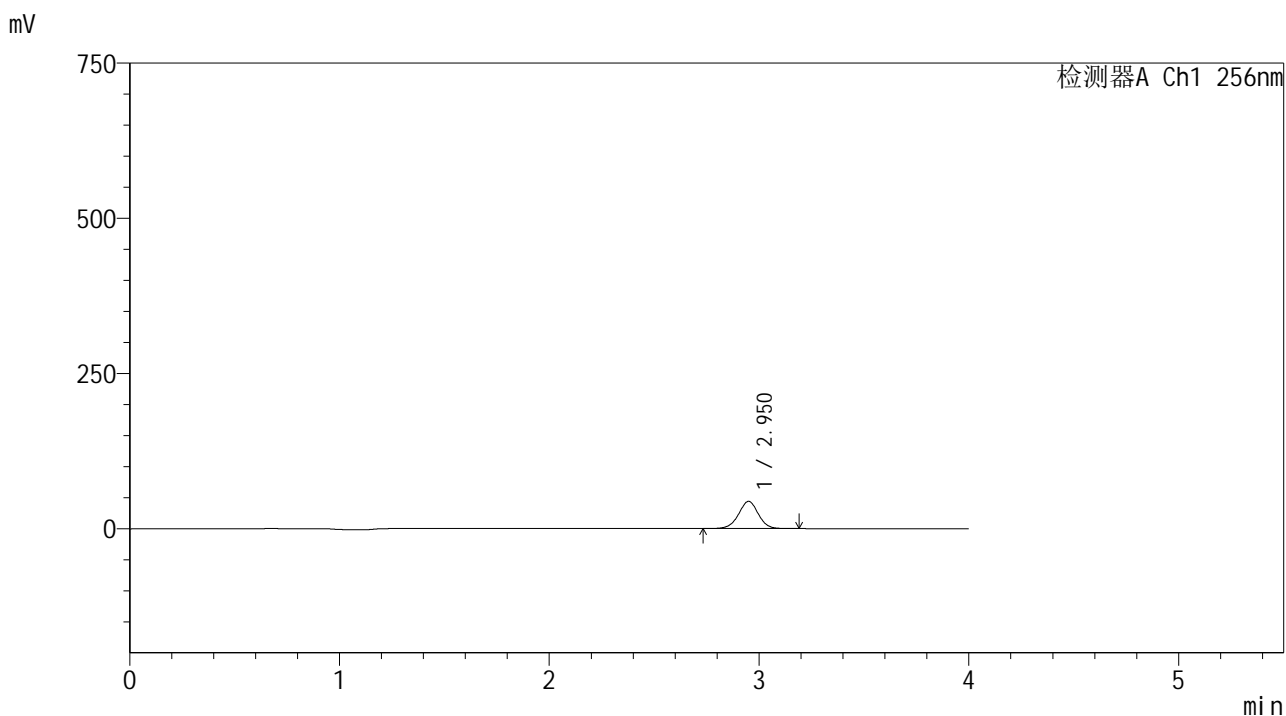
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	255585	100.000	38847	4779	0.985	--
总计		255585	100.000	38847			

图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3231-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

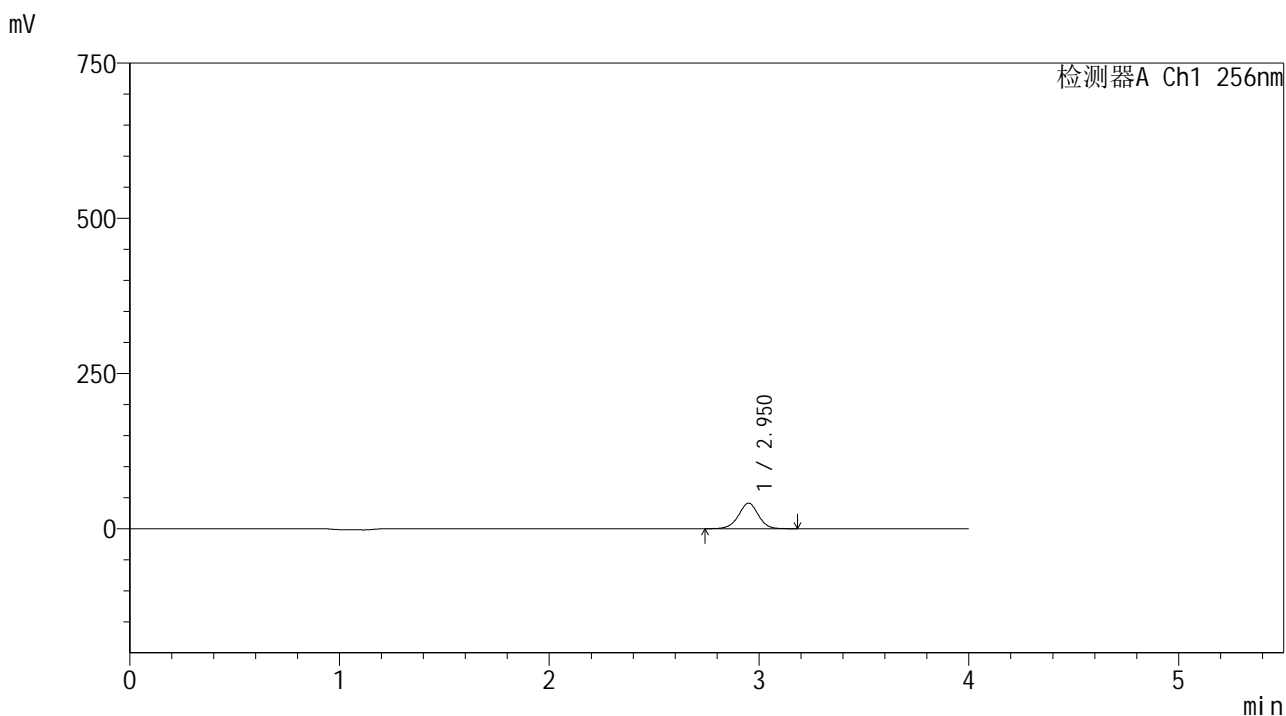
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	288313	100.000	43765	4776	0.985	--
总计		288313	100.000	43765			

图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3232-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:04:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

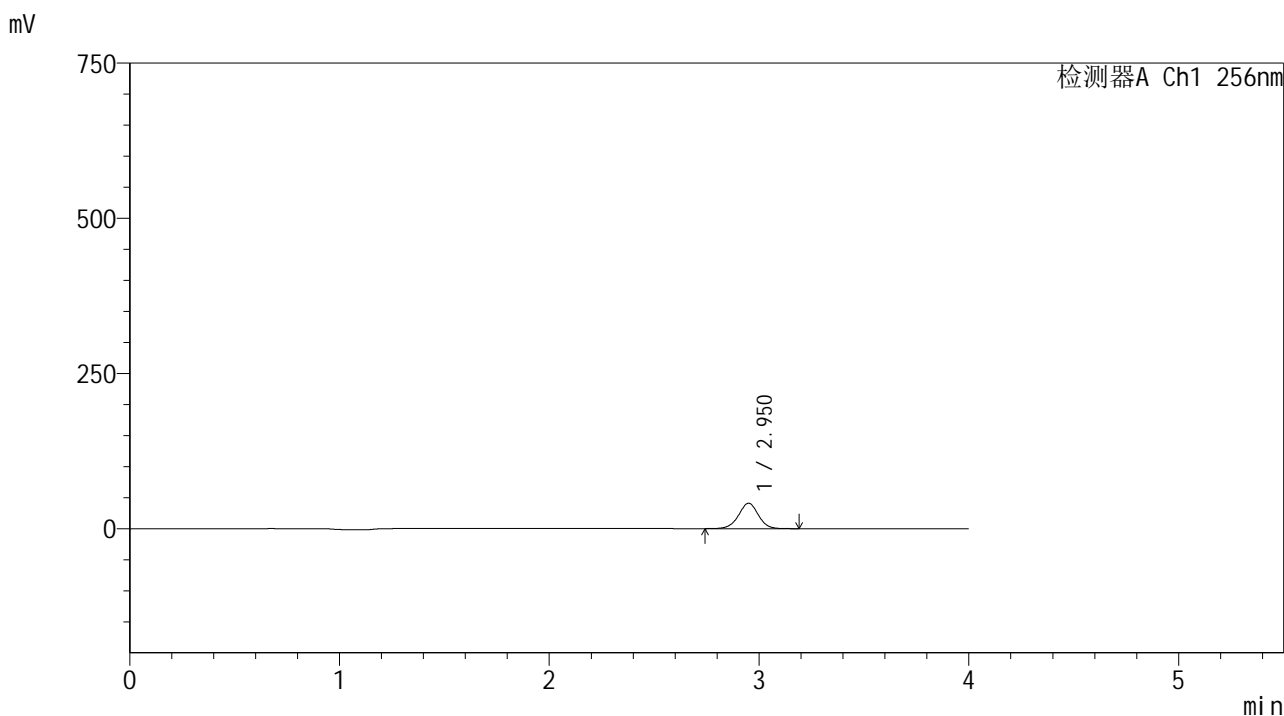
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	269969	100.000	41003	4771	0.986	--
总计		269969	100.000	41003			

图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3233-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:09:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:44:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

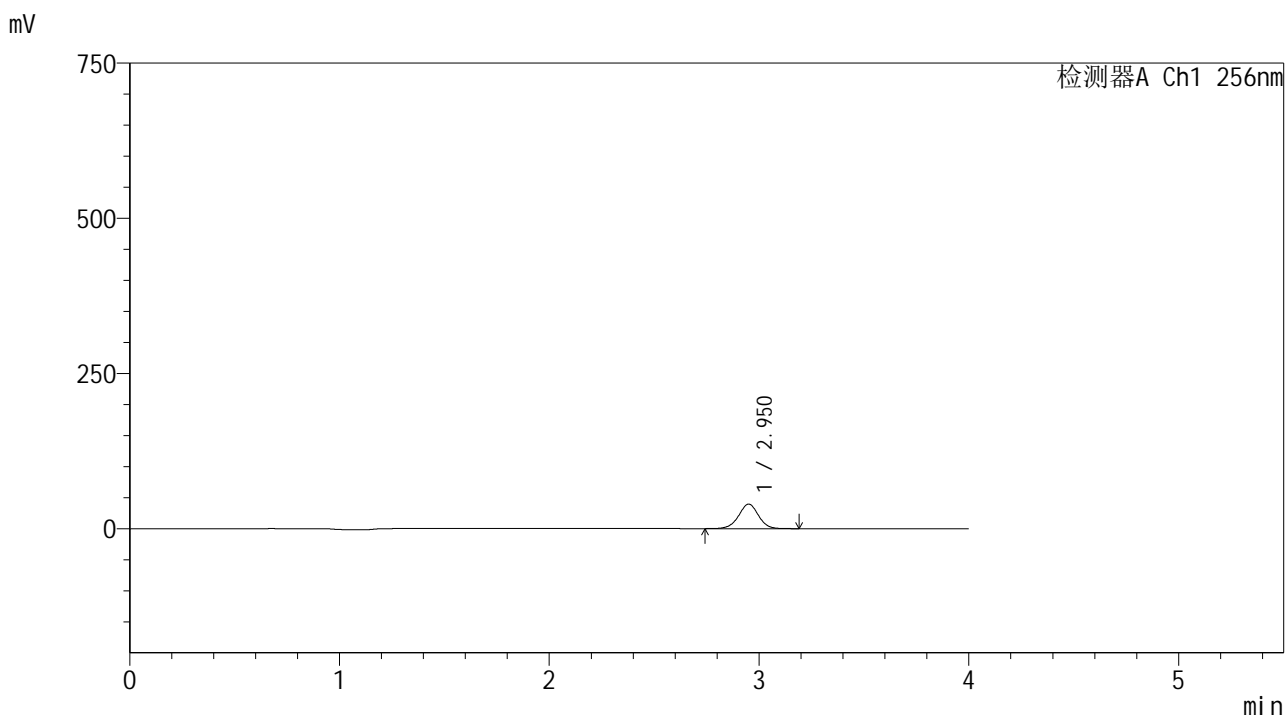
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	268922	100.000	40803	4762	0.984	--
总计		268922	100.000	40803			

图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3234-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:13:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

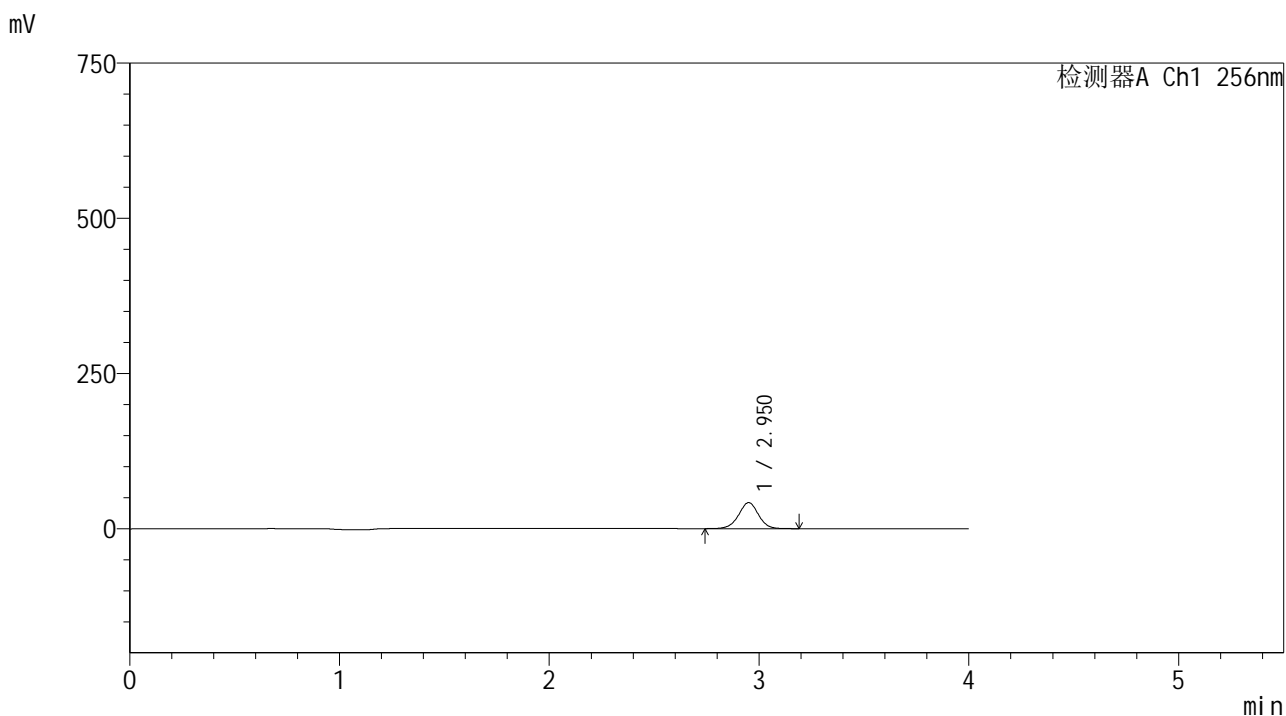
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	260166	100.000	39407	4761	0.985	--
总计		260166	100.000	39407			

图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3235-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:17:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

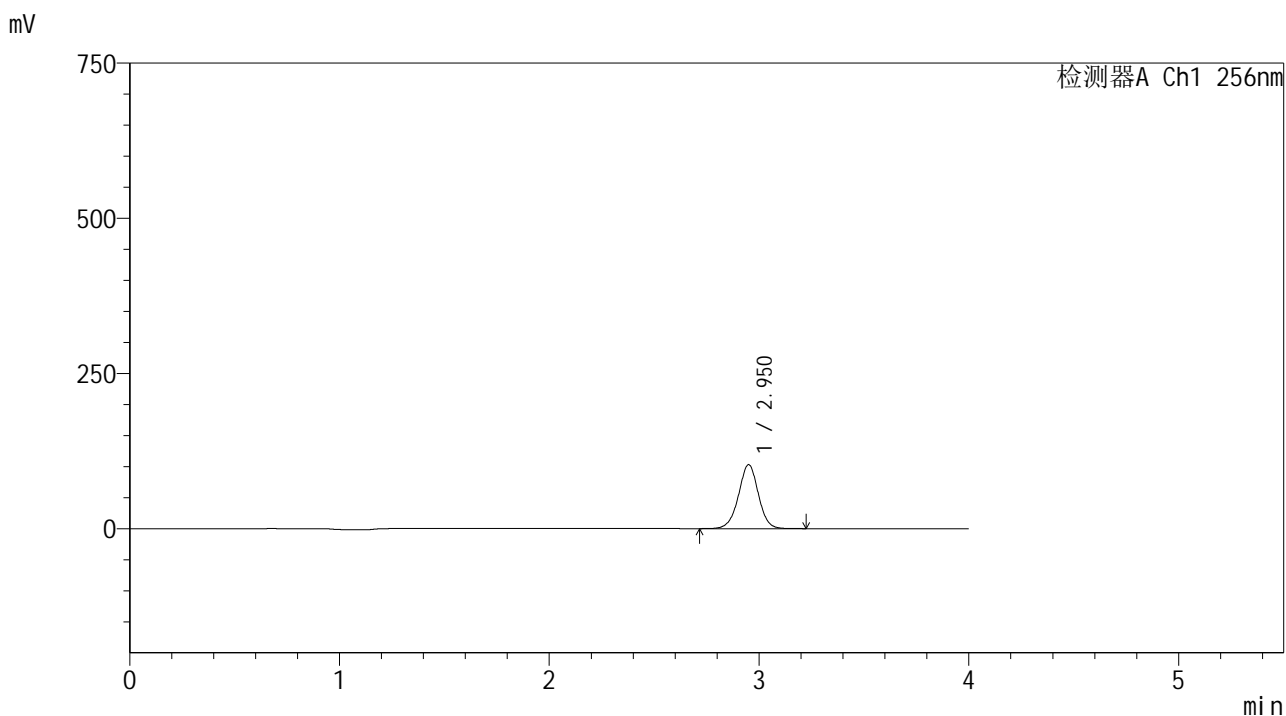
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	276024	100.000	41802	4756	0.985	--
总计		276024	100.000	41802			

图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3236-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:22:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

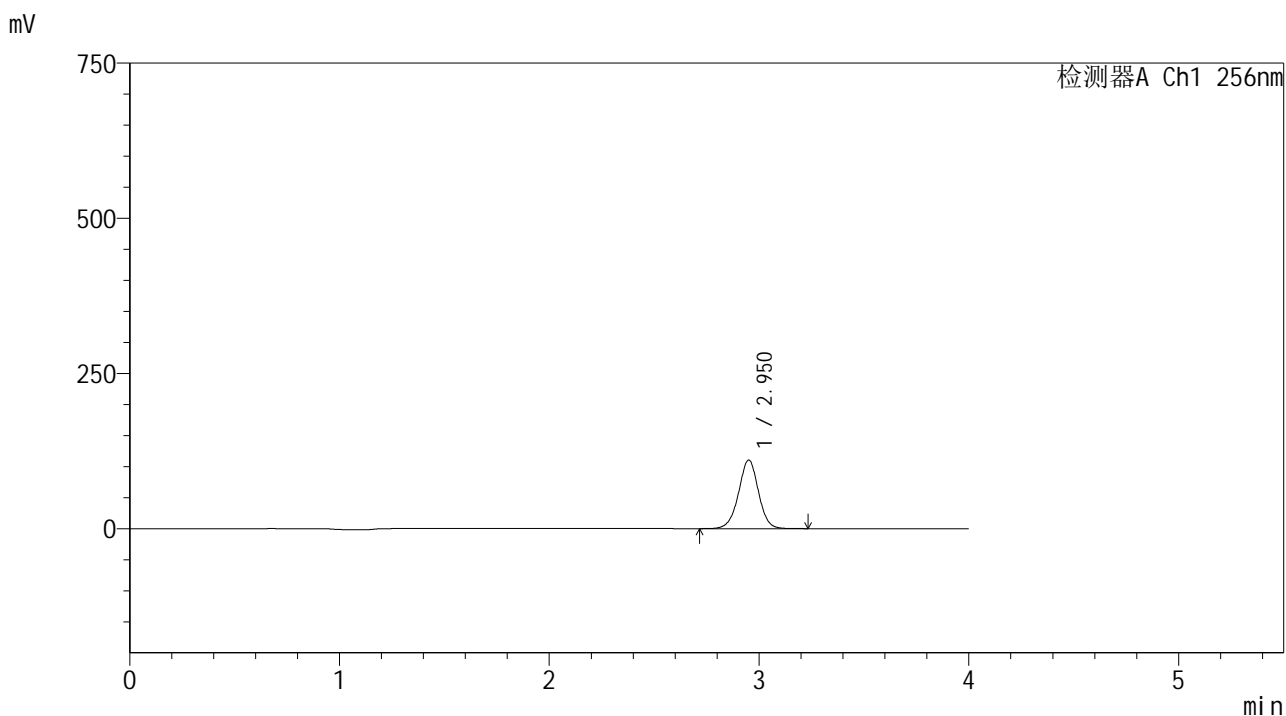
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	679466	100.000	102788	4750	0.986	--
总计		679466	100.000	102788			

图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3238-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

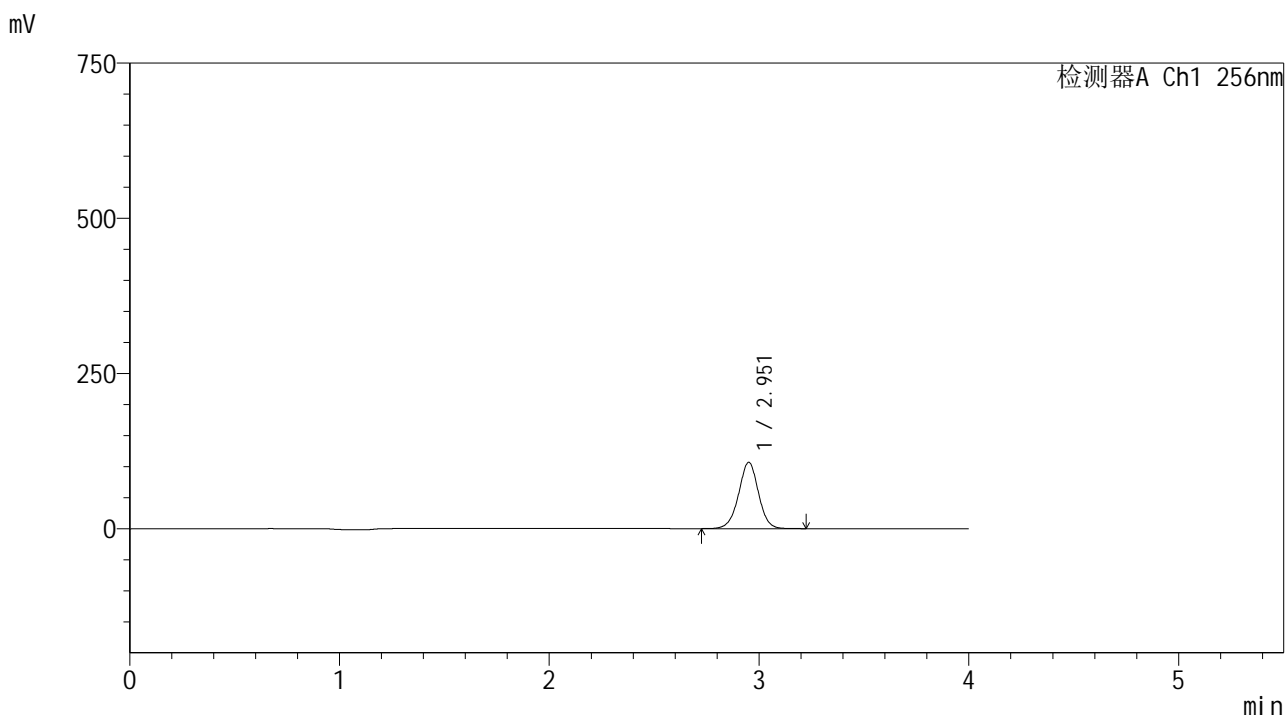
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	729009	100.000	110156	4748	0.986	--
总计		729009	100.000	110156			

图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3239-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:35:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

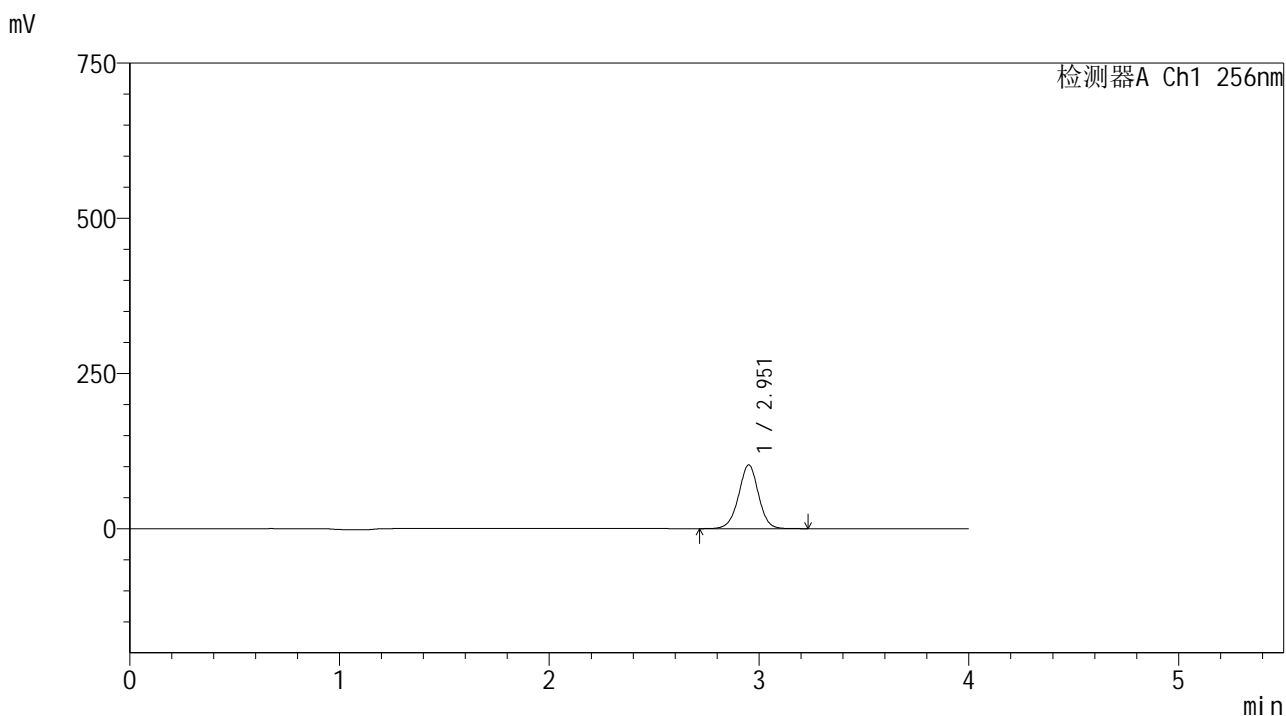
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	704058	100.000	106373	4748	0.987	--
总计		704058	100.000	106373			

图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3240-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:39:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

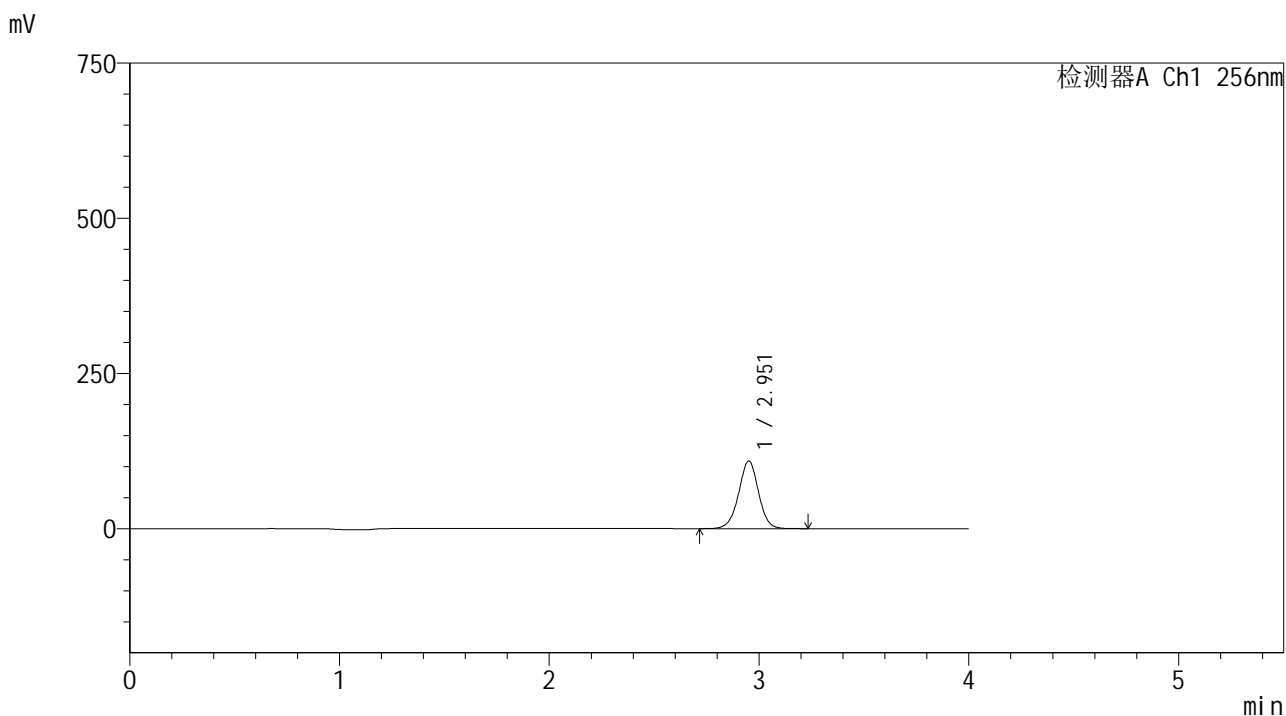
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	677284	100.000	102286	4747	0.986	--
总计		677284	100.000	102286			

图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3241-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:44:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

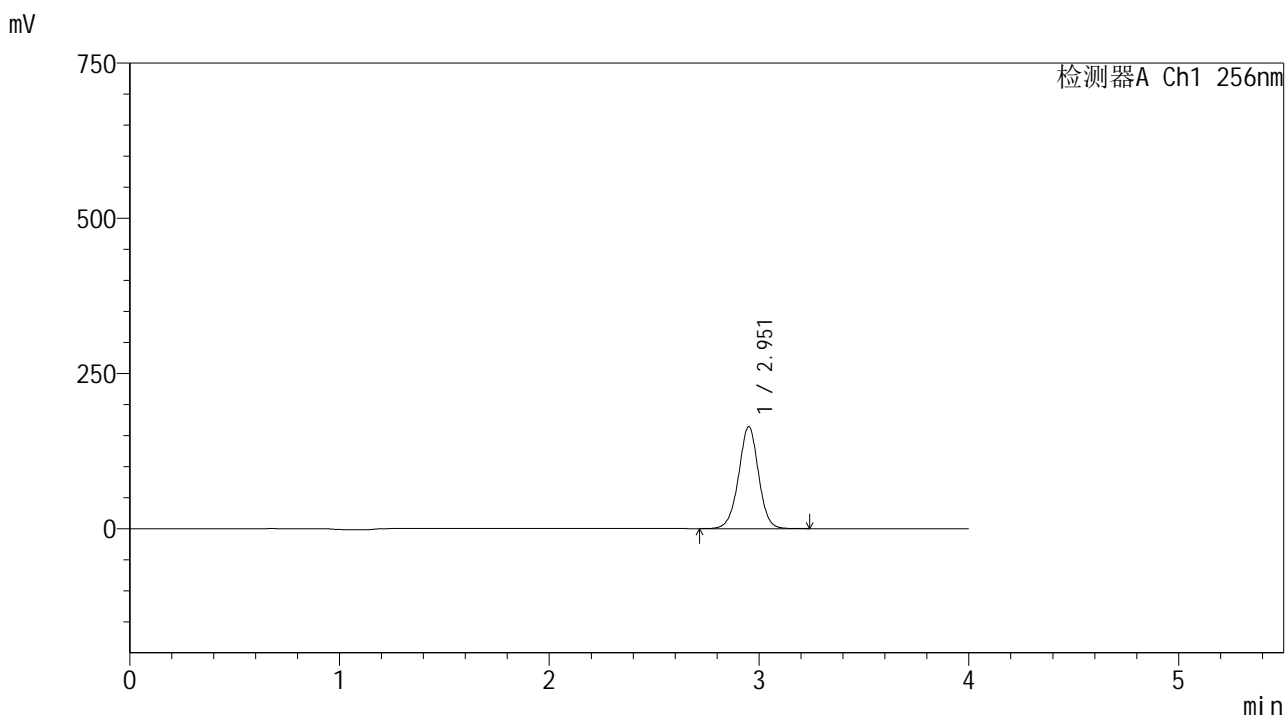
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	719001	100.000	108481	4742	0.987	--
总计		719001	100.000	108481			

图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3242-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:48:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

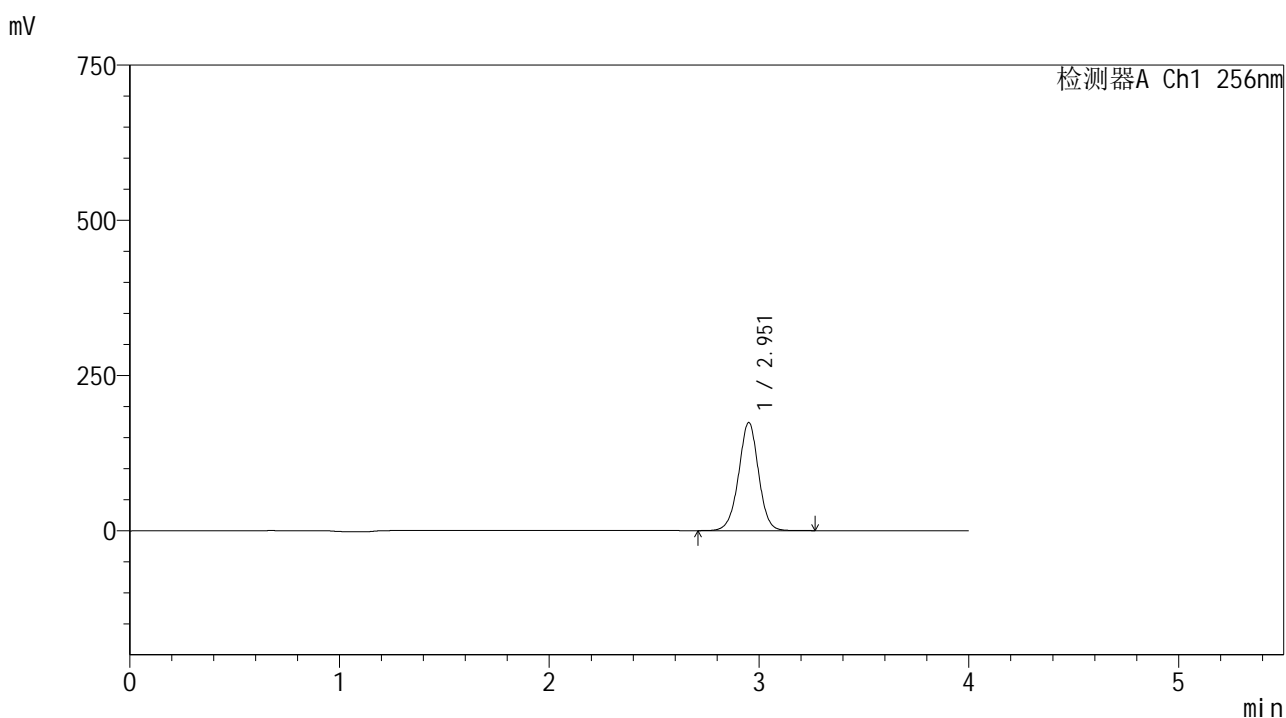
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1084985	100.000	163699	4738	0.987	--
总计		1084985	100.000	163699			

图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3243-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:52:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

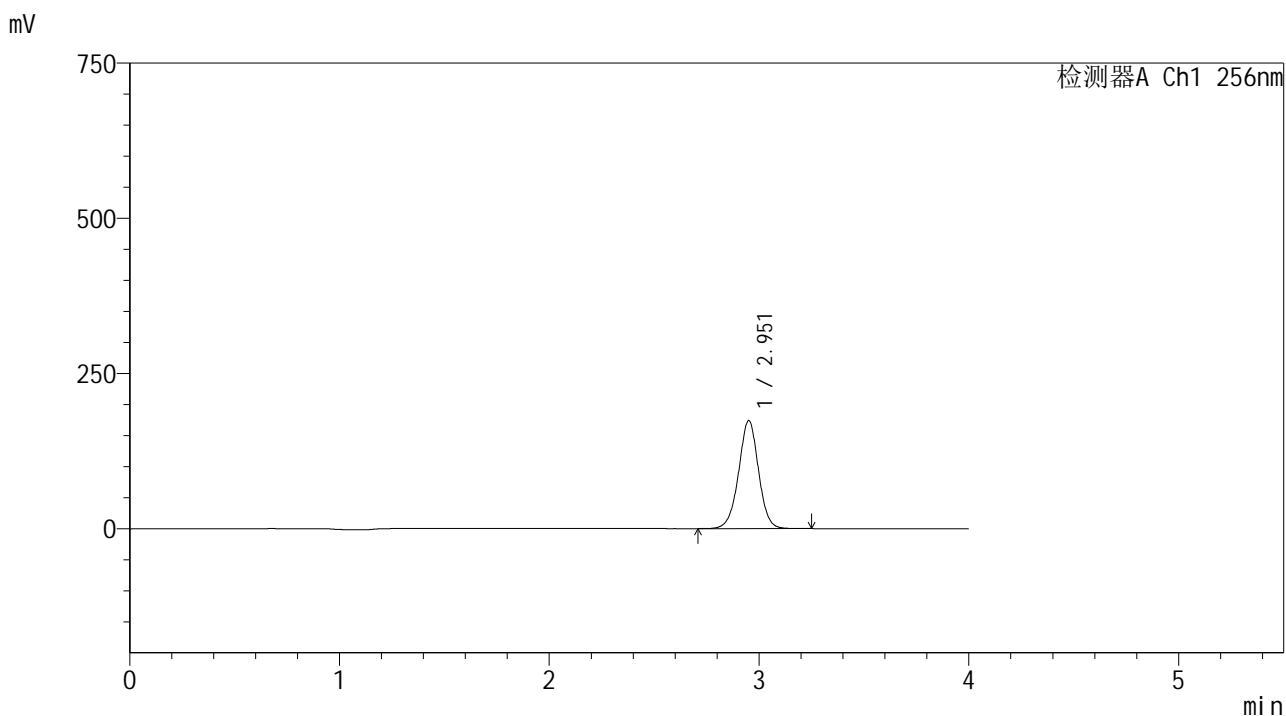
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1150799	100.000	173519	4741	0.988	--
总计		1150799	100.000	173519			

图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3244-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 00:57:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

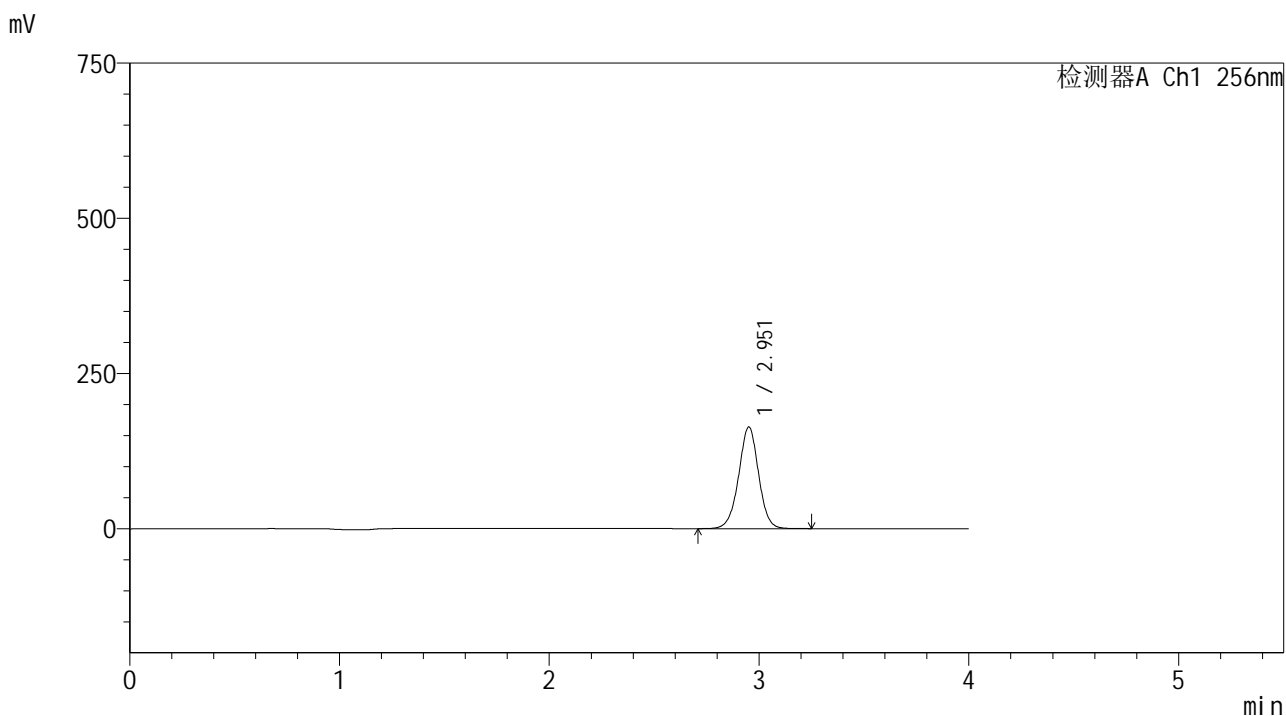
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1149377	100.000	173351	4737	0.988	--
总计		1149377	100.000	173351			

图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3246-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

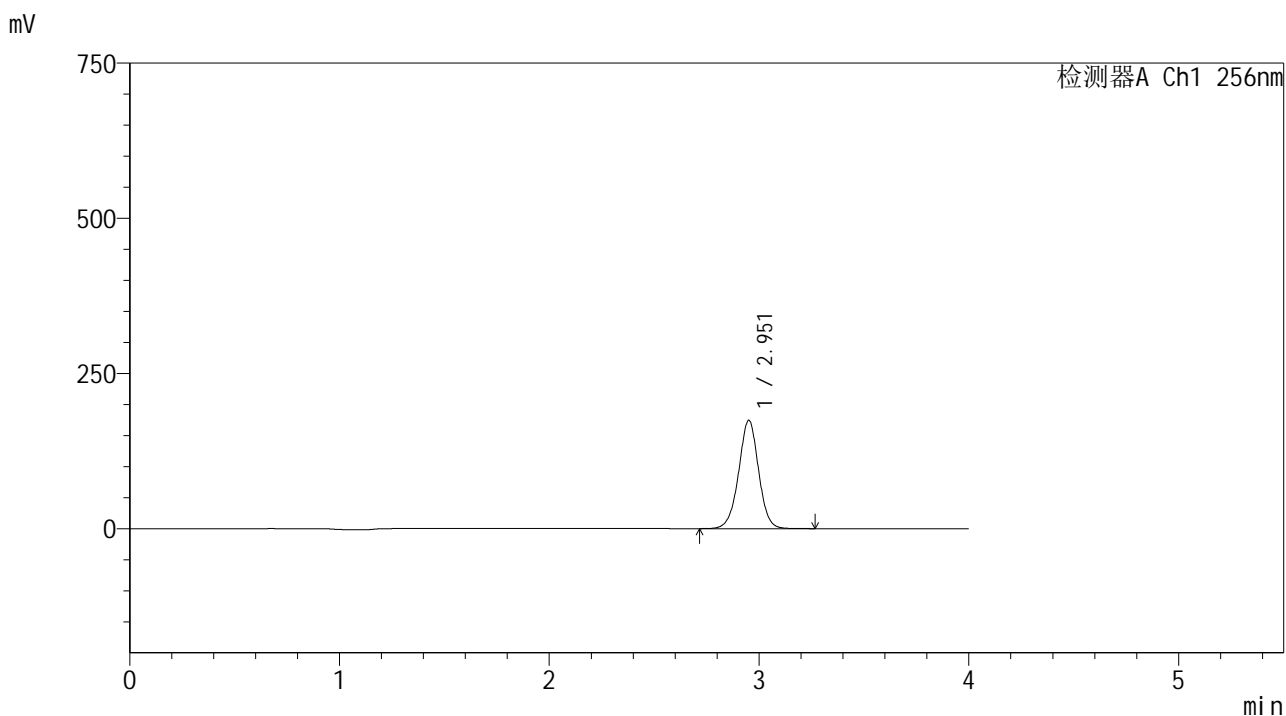
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1081995	100.000	163082	4735	0.989	--
总计		1081995	100.000	163082			

图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3247-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:10:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

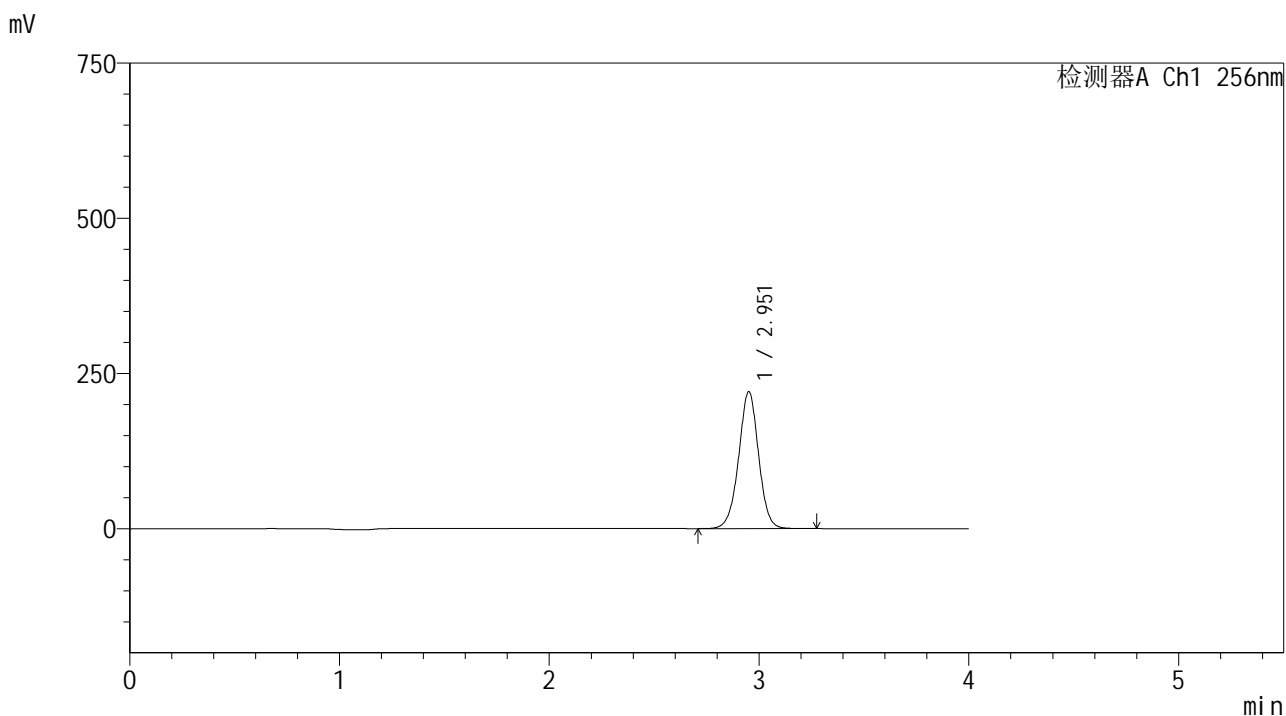
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1153625	100.000	173814	4734	0.989	--
总计		1153625	100.000	173814			

图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3248-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:14:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

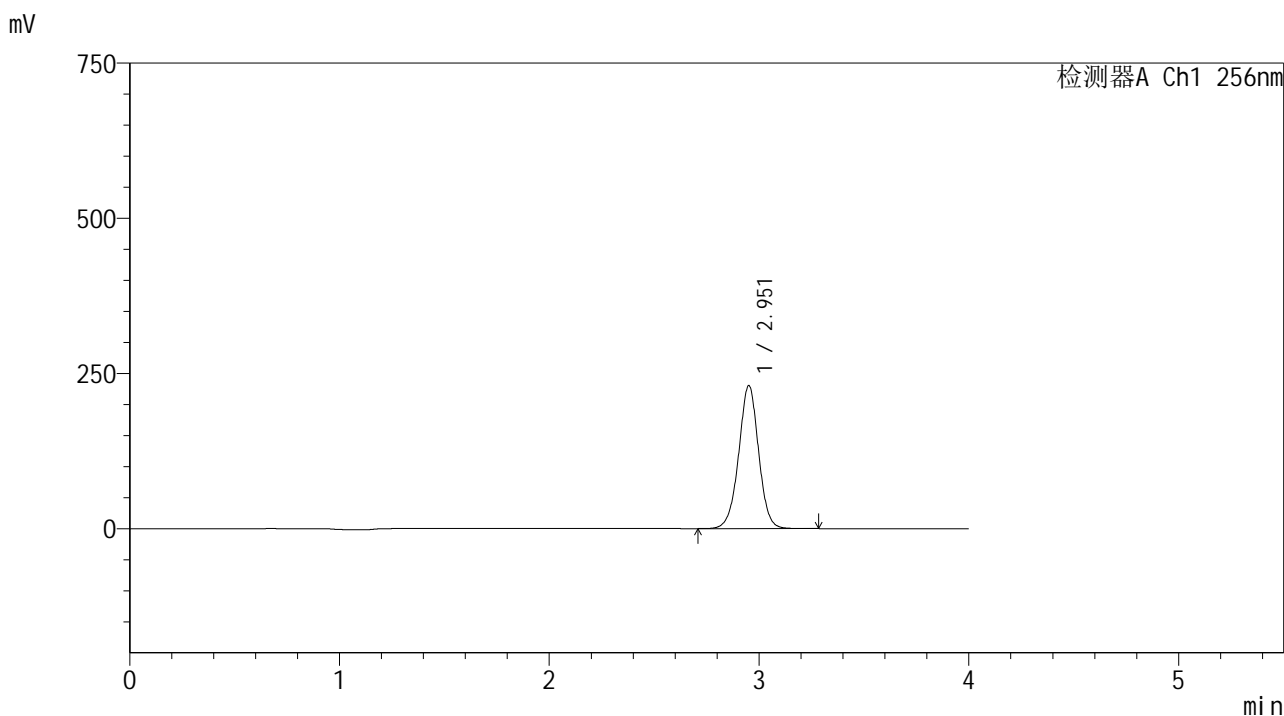
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1458793	100.000	219729	4731	0.990	--
总计		1458793	100.000	219729			

图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3249-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:19:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

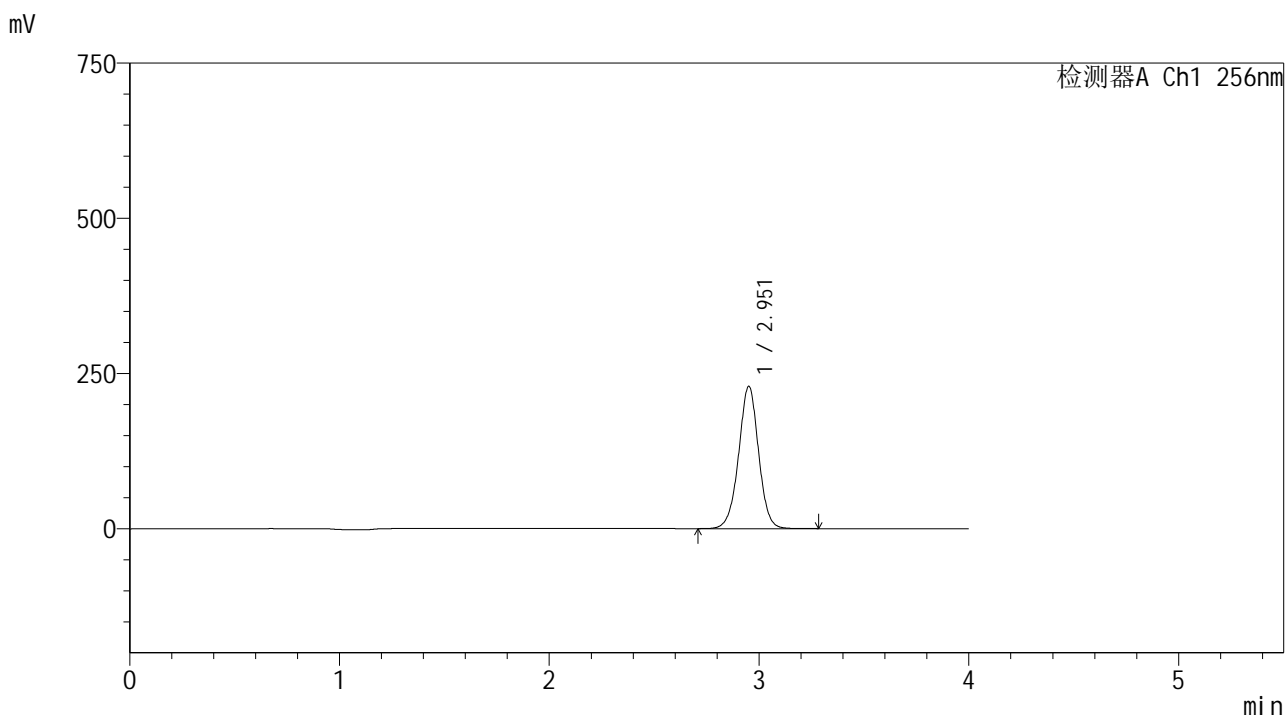
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1522889	100.000	229548	4735	0.990	--
总计		1522889	100.000	229548			

图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3250-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:23:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

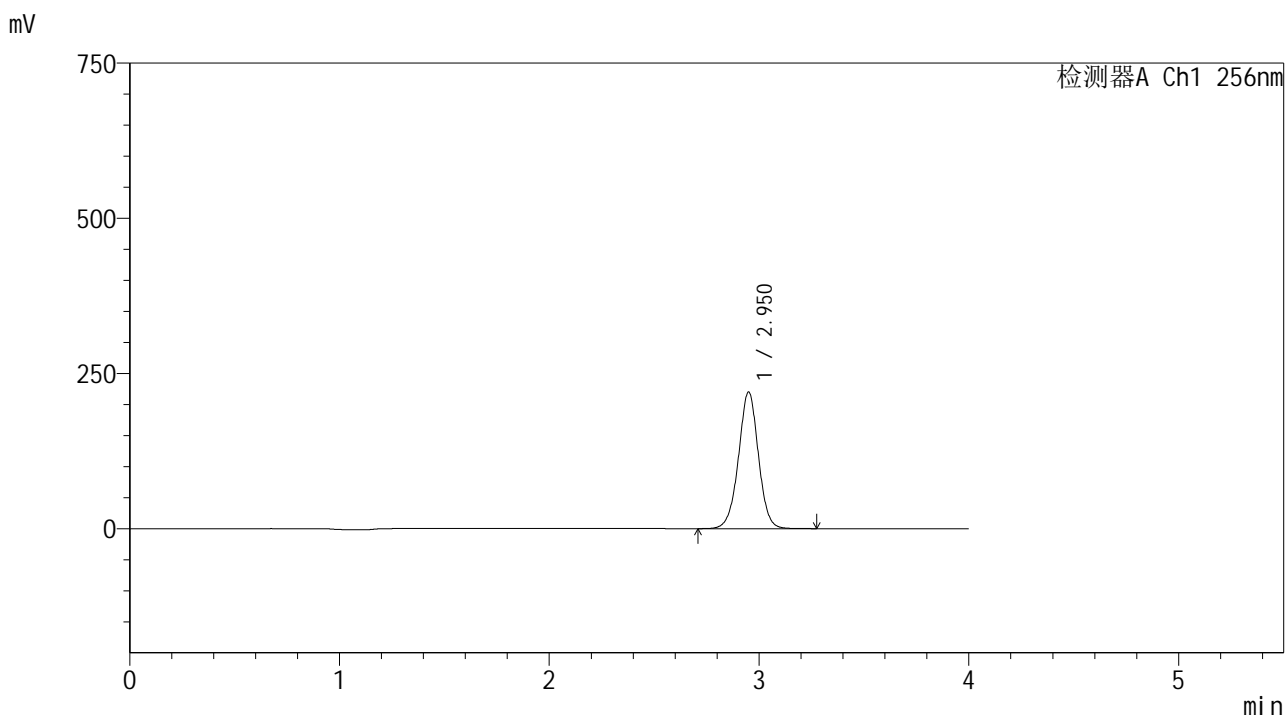
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1516216	100.000	228375	4730	0.991	--
总计		1516216	100.000	228375			

图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3251-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:27:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

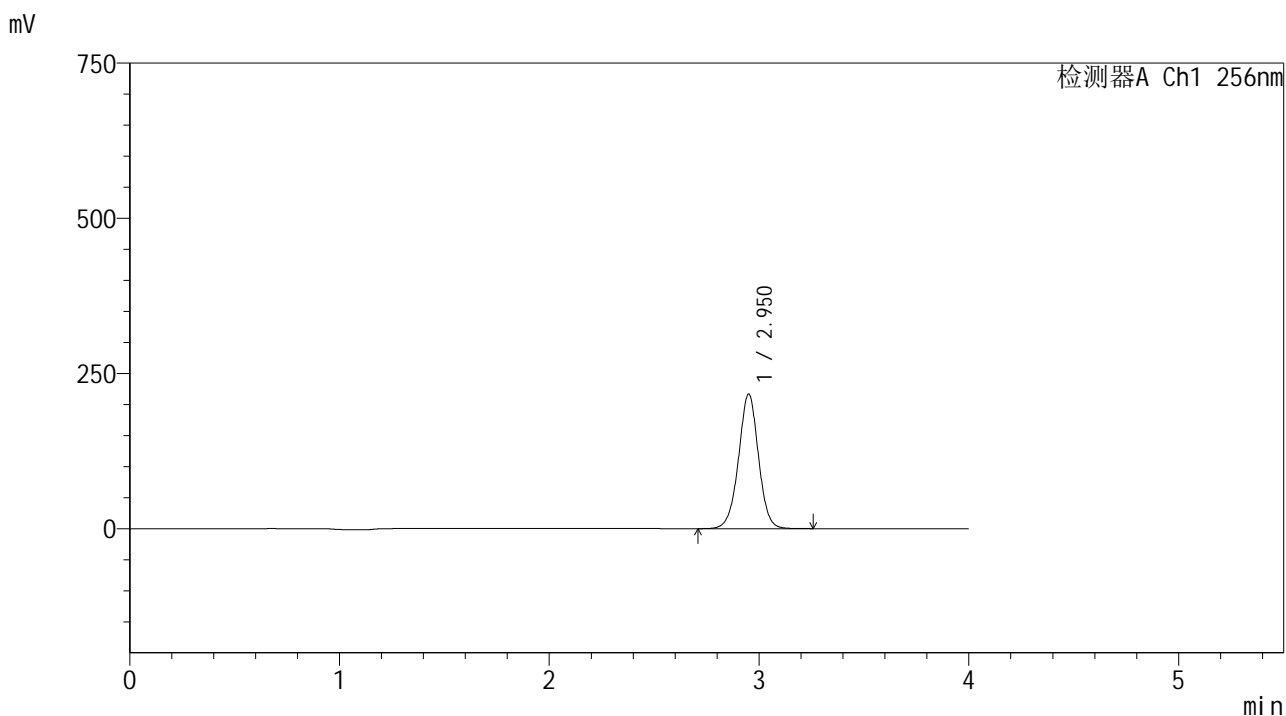
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	1454748	100.000	219524	4727	0.992	--
总计		1454748	100.000	219524			

图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3252-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:32:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

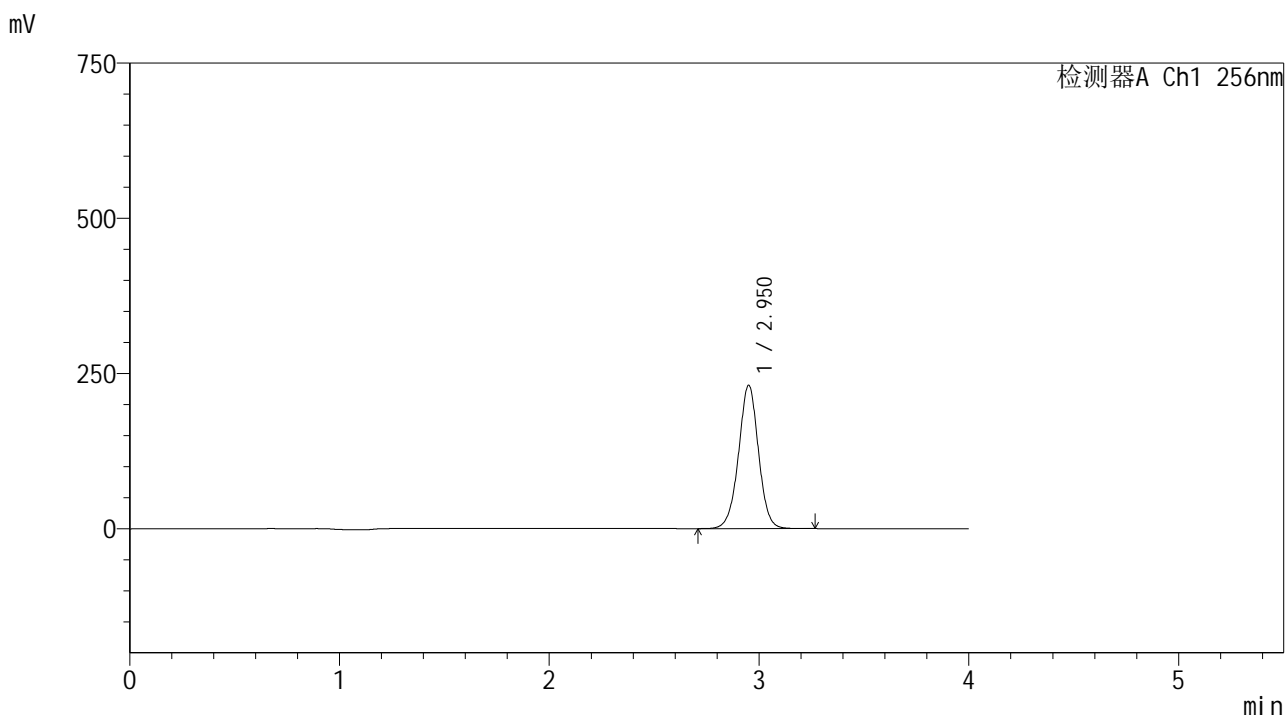
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	1434092	100.000	216210	4723	0.992	--
总计		1434092	100.000	216210			

图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3253-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:36:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

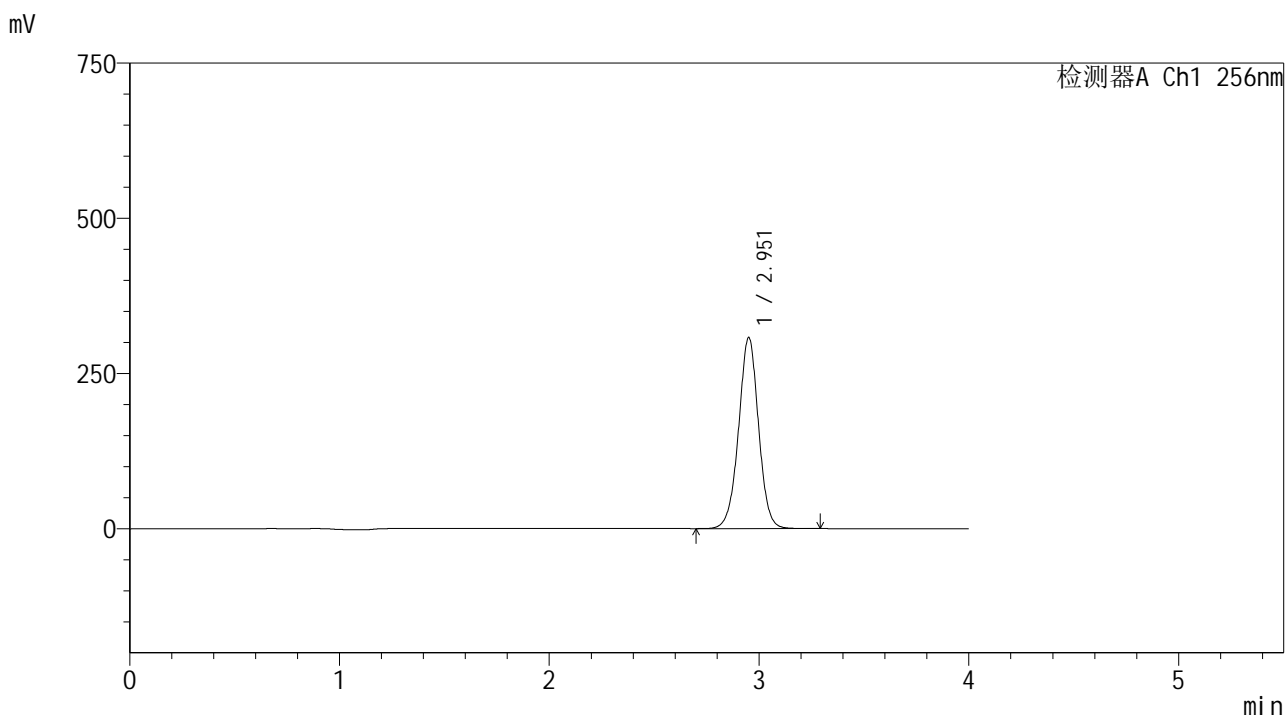
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	1528321	100.000	230305	4725	0.992	--
总计		1528321	100.000	230305			

图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3254-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:40:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

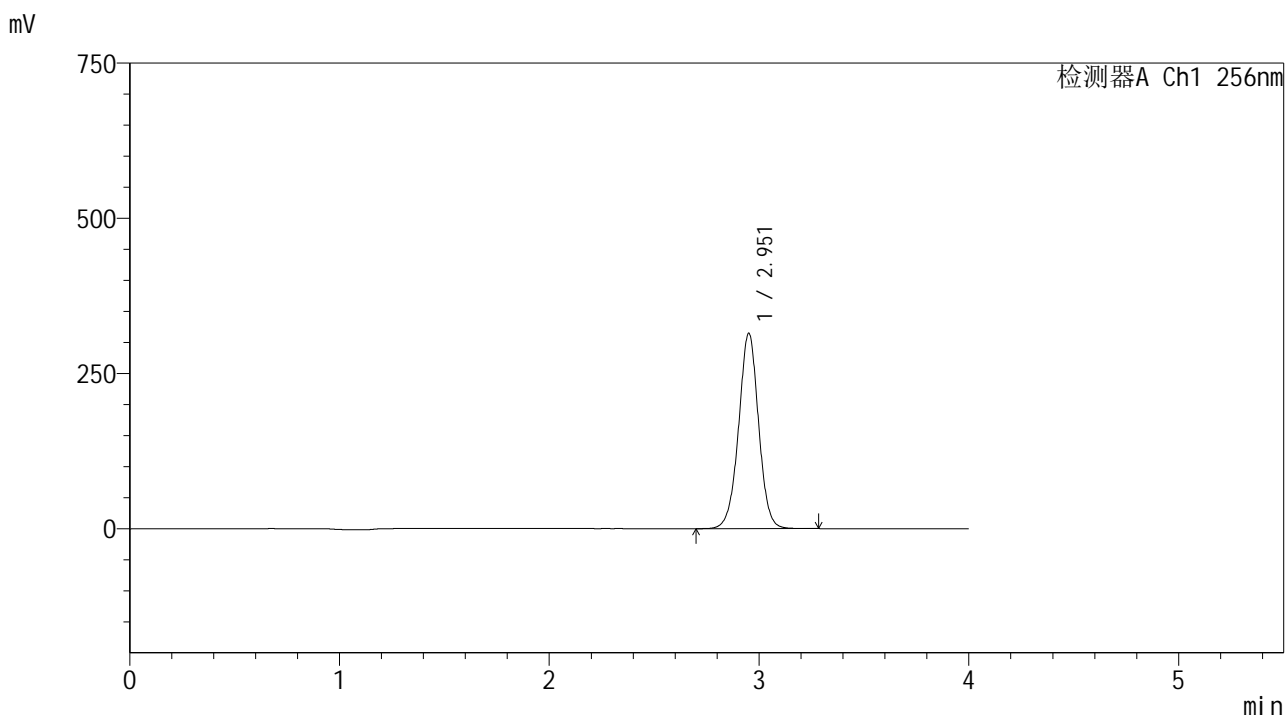
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2037709	100.000	306767	4722	0.993	--
总计		2037709	100.000	306767			

图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3255-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:45:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:45:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

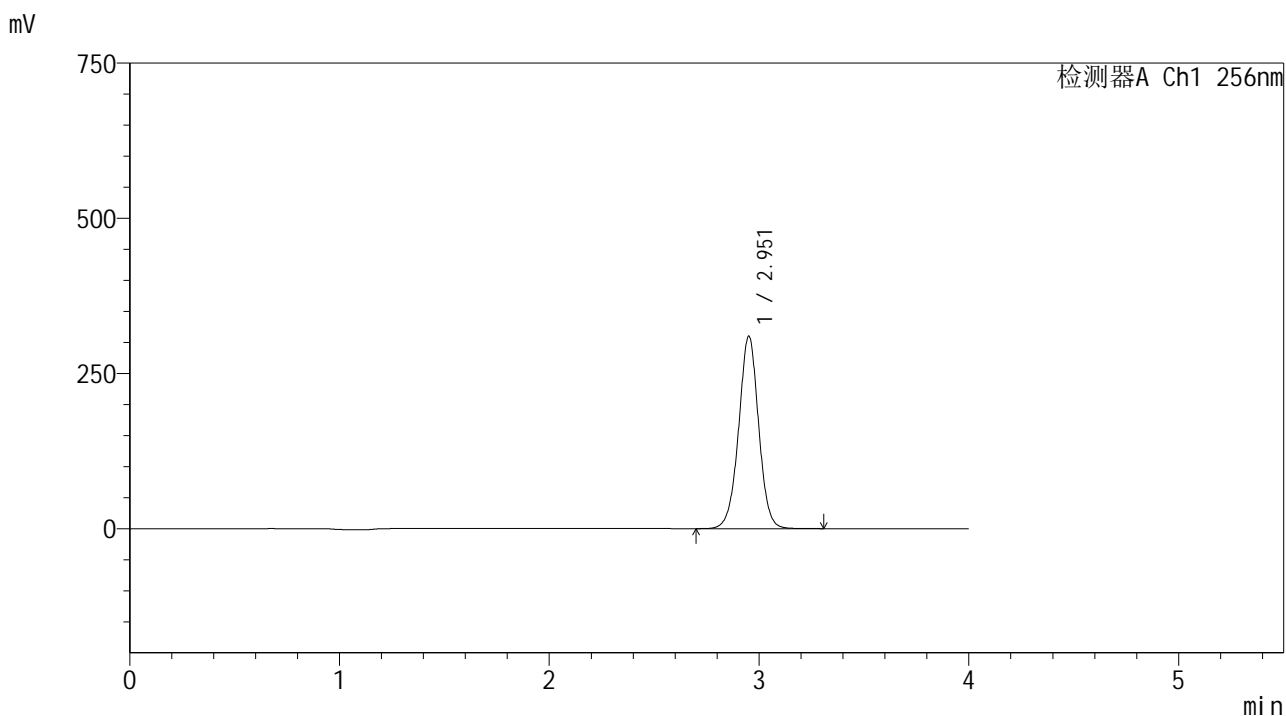
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2084589	100.000	313554	4715	0.993	--
总计		2084589	100.000	313554			

图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-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 - 0-206/11-3256-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

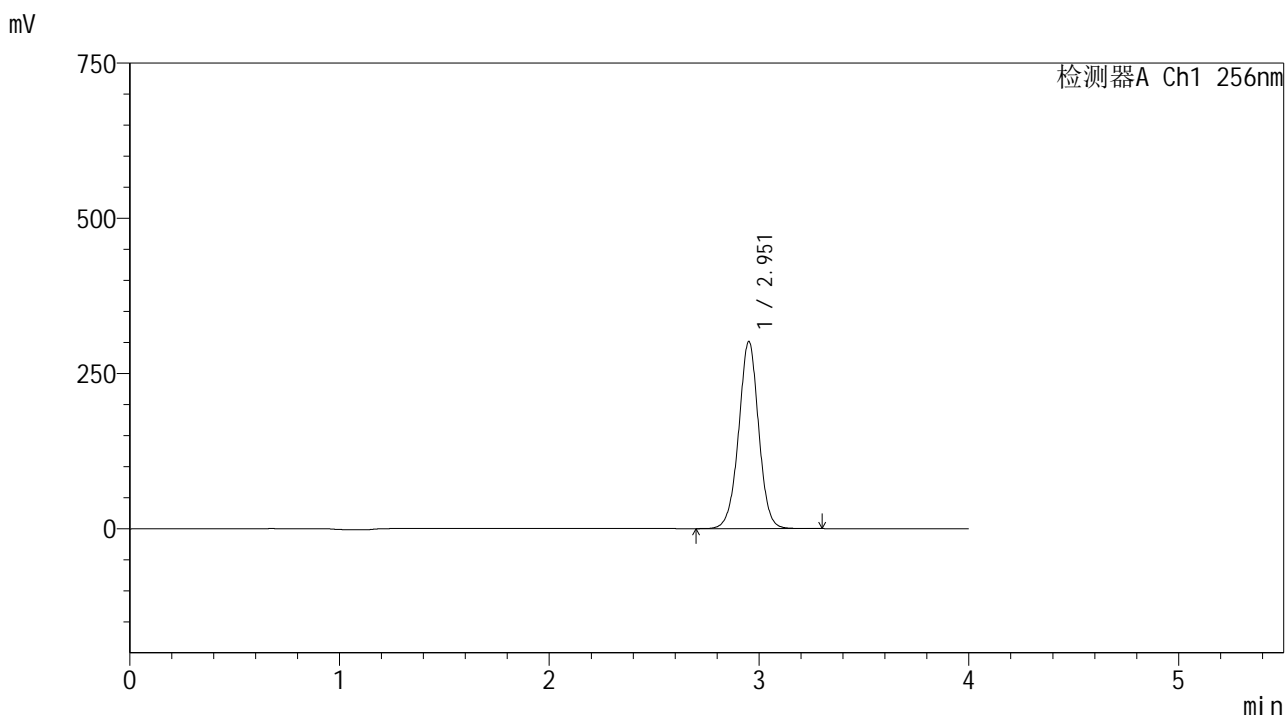
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2054537	100.000	308813	4714	0.994	--
总计		2054537	100.000	308813			

图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3257-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:54:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

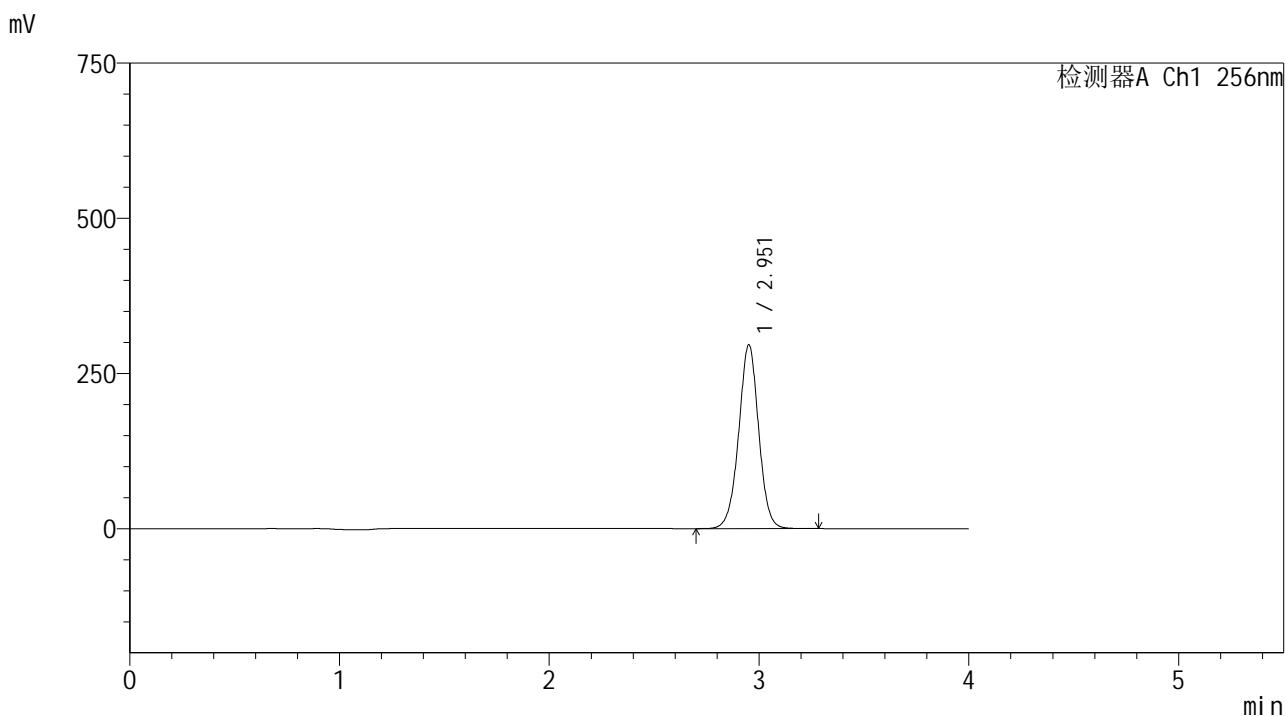
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1997807	100.000	300367	4711	0.994	--
总计		1997807	100.000	300367			

图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3258-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 01:58:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

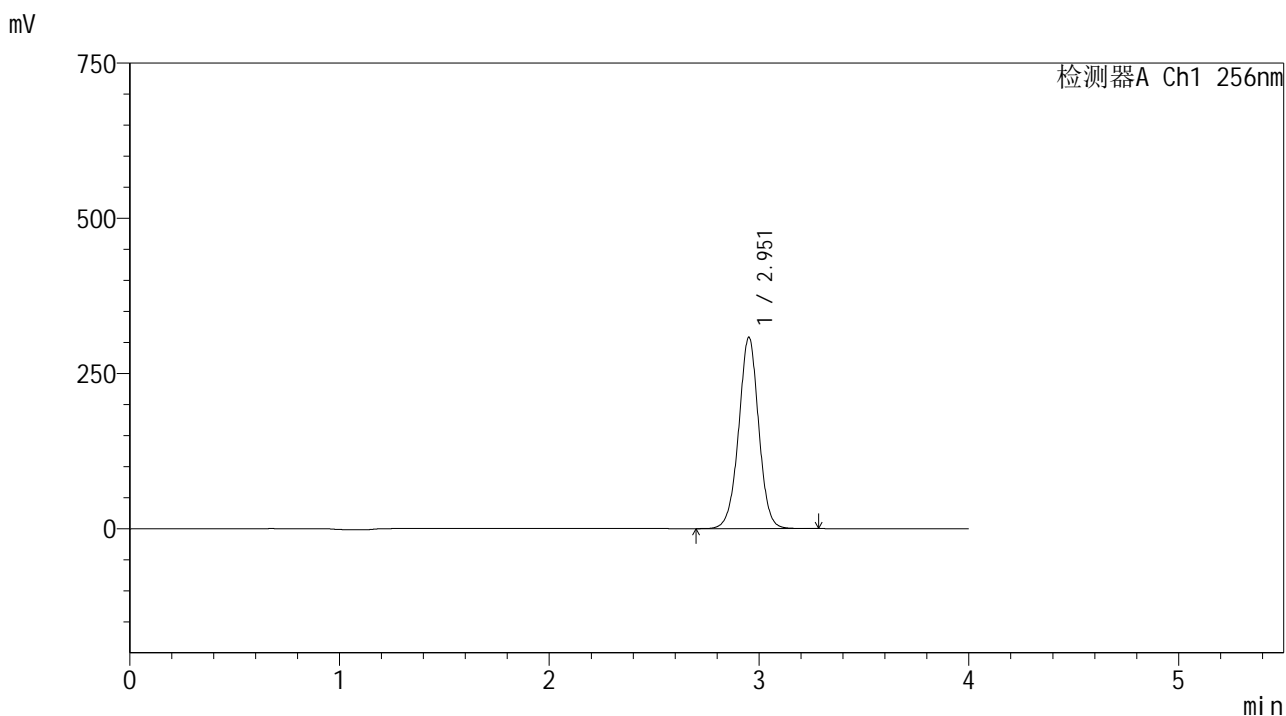
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1961053	100.000	294925	4712	0.994	--
总计		1961053	100.000	294925			

图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3259-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:02:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

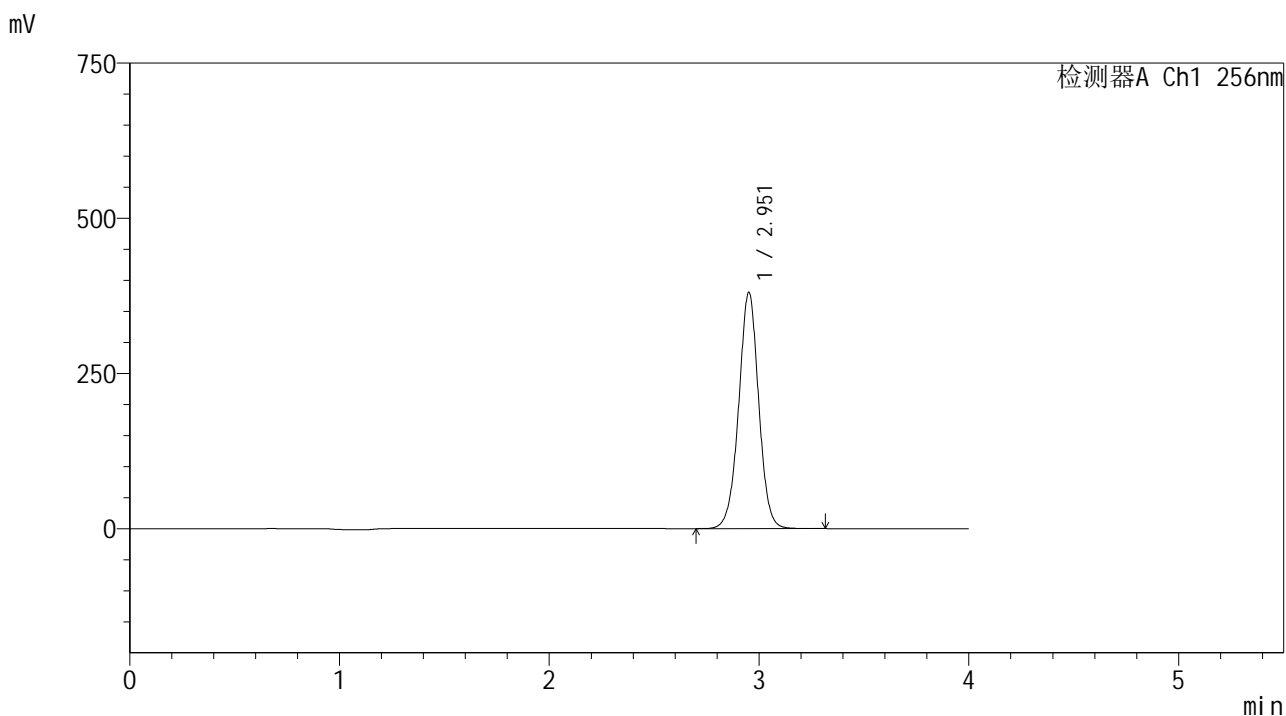
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2042447	100.000	307212	4712	0.994	--
总计		2042447	100.000	307212			

图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3260-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:07:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

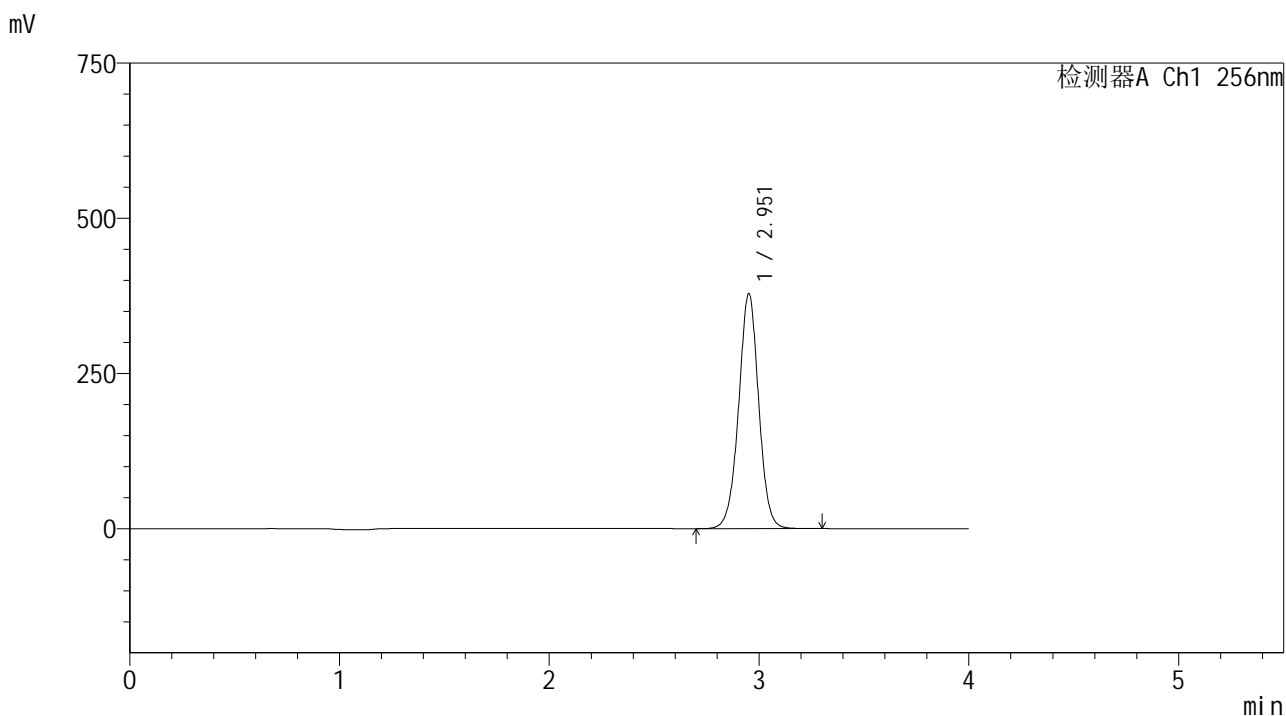
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2523162	100.000	379194	4706	0.995	--
总计		2523162	100.000	379194			

图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3261-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:11:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

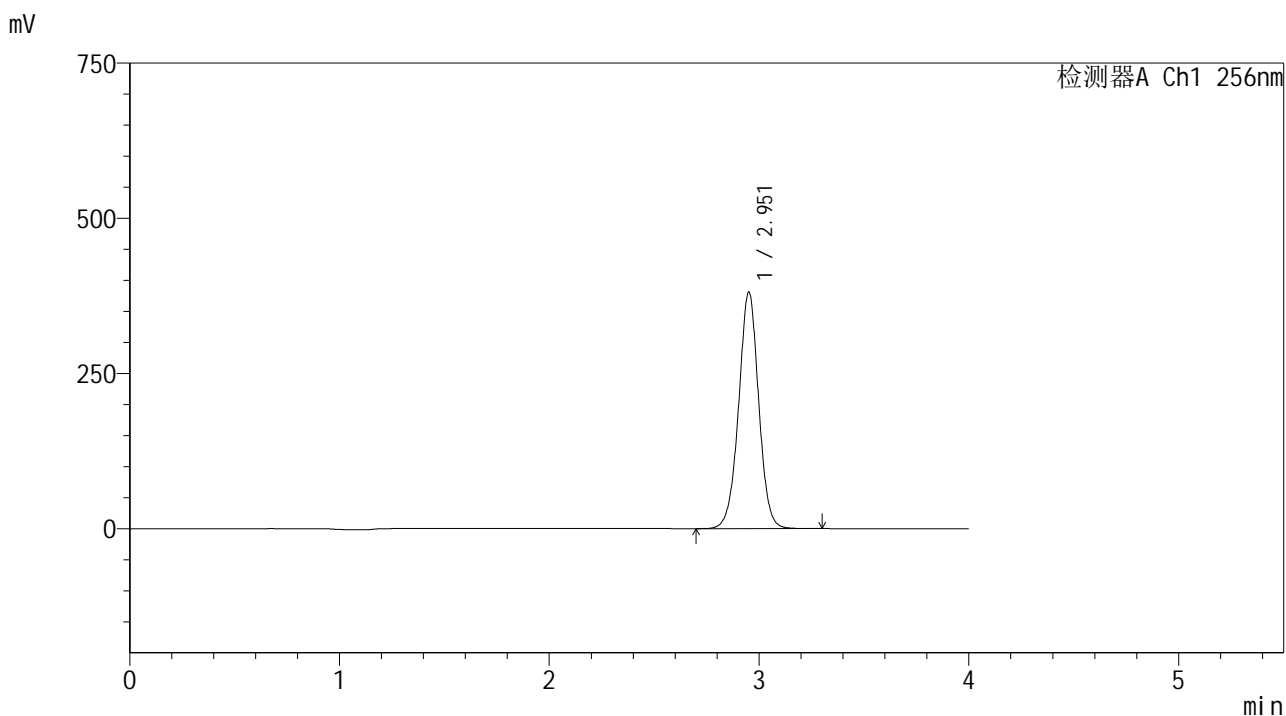
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2514585	100.000	377196	4688	0.996	--
总计		2514585	100.000	377196			

图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3262-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:15:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

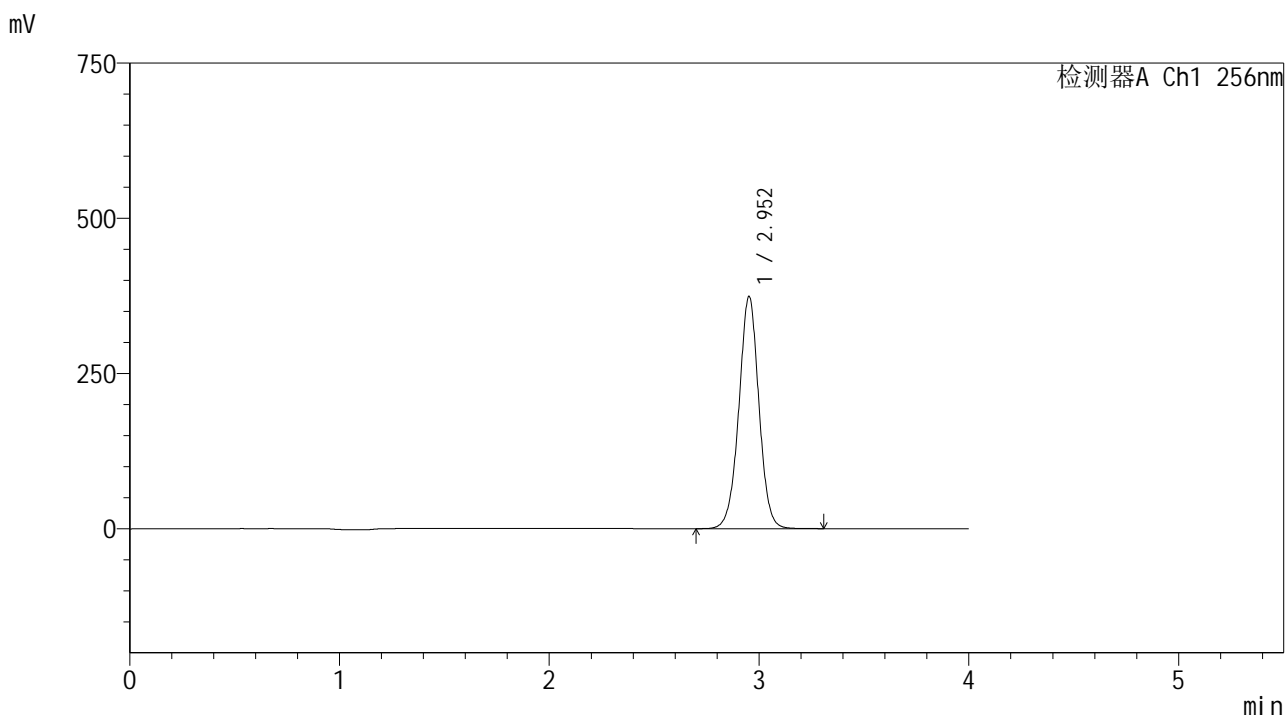
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	2530245	100.000	379488	4688	0.996	--
总计		2530245	100.000	379488			

图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3263-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:20:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

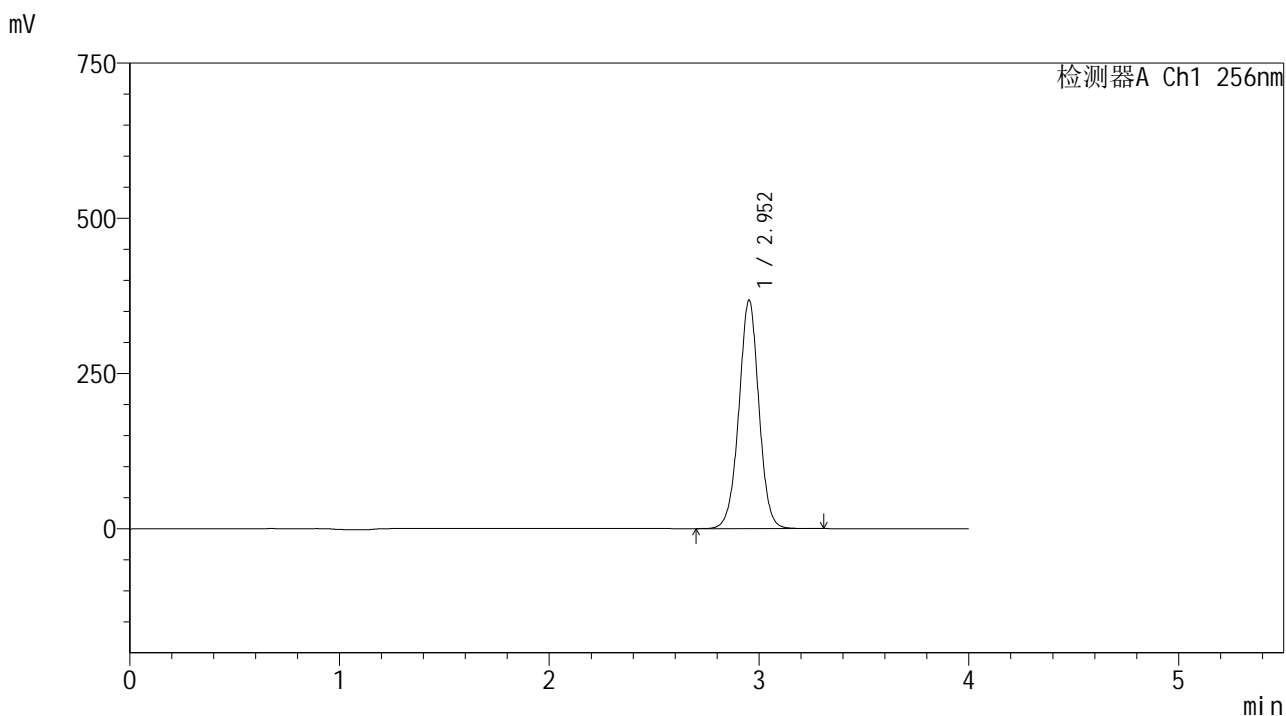
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2484918	100.000	373360	4693	0.996	--
总计		2484918	100.000	373360			

图96 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3264-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:24:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

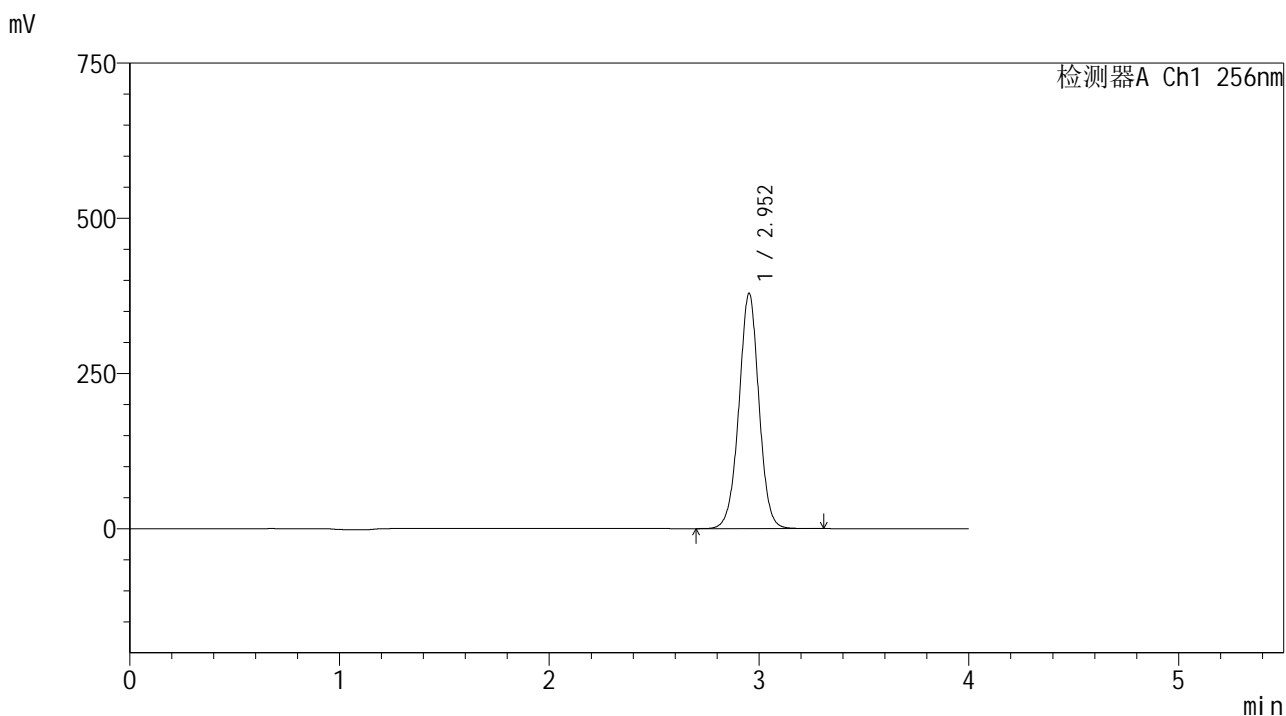
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2444720	100.000	367297	4688	0.996	--
总计		2444720	100.000	367297			

图97 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3265-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:29:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

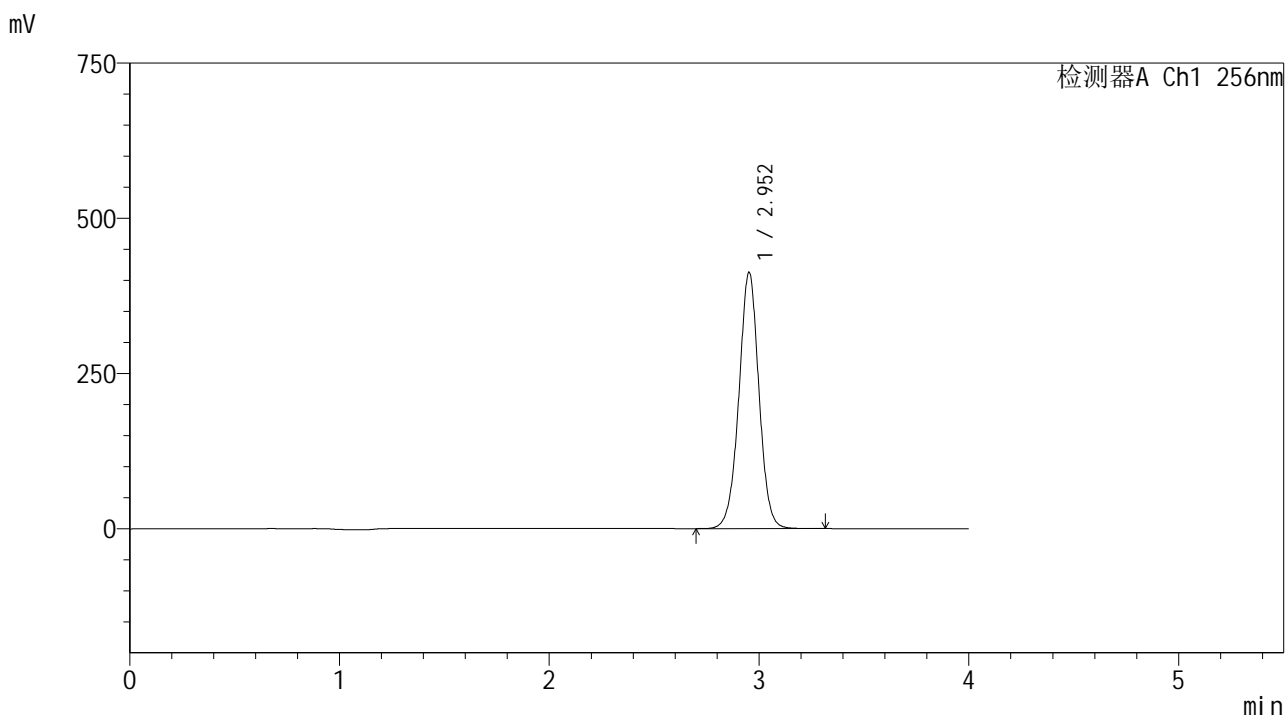
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2519086	100.000	378318	4681	0.997	--
总计		2519086	100.000	378318			

图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3266-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:33:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

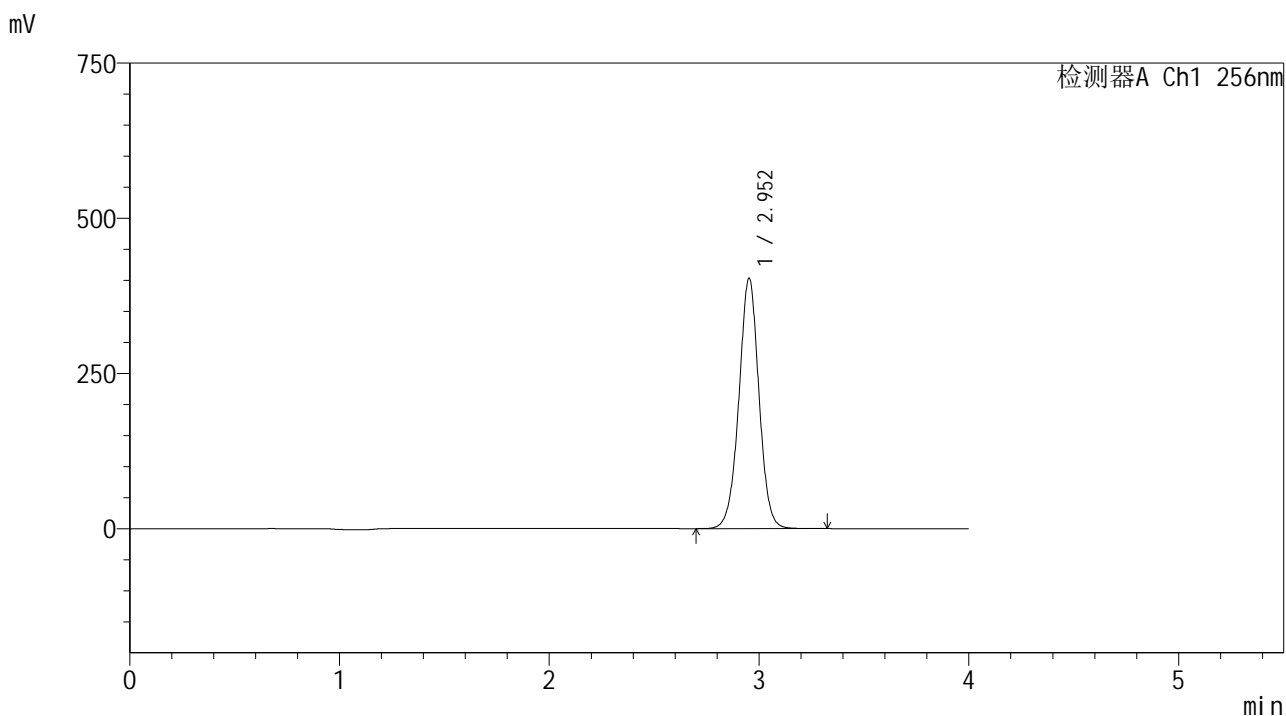
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2744955	100.000	412173	4682	0.997	--
总计		2744955	100.000	412173			

图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-浆法-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 - 0-206/11-3267-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

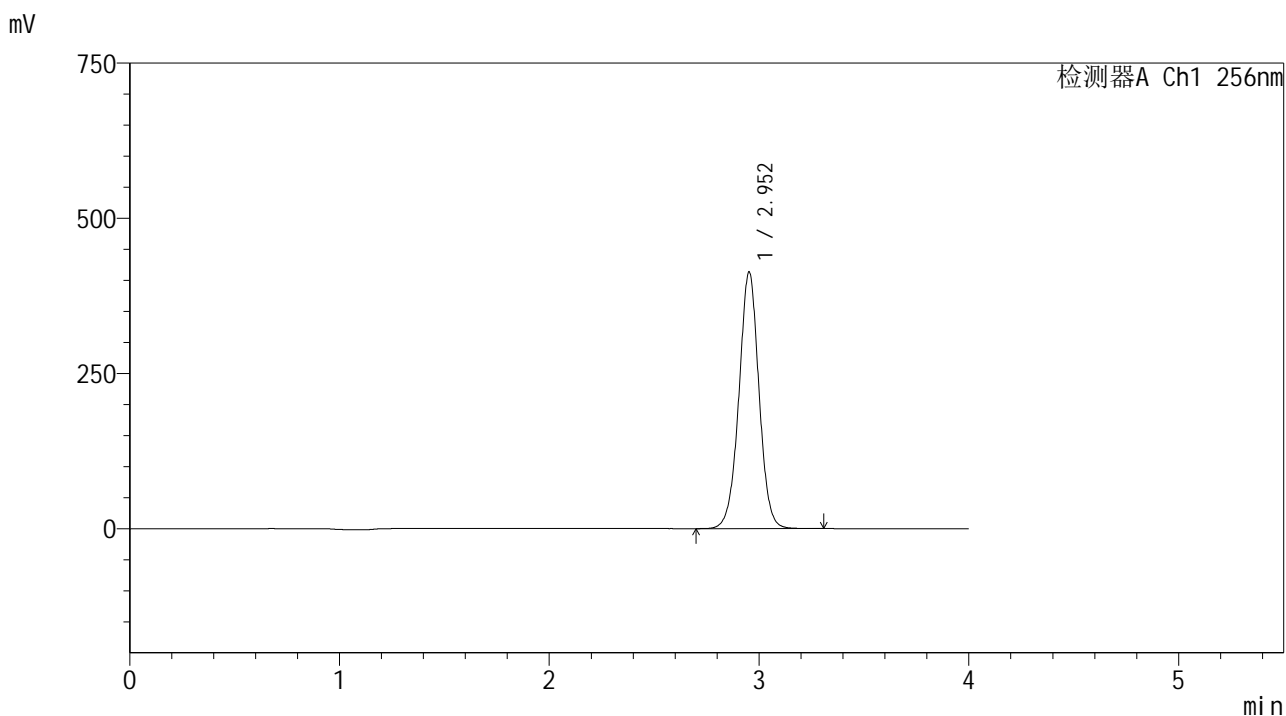
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2682869	100.000	402742	4680	0.997	--
总计		2682869	100.000	402742			

图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3268-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:42:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2750363	100.000	412779	4675	0.997	--
总计		2750363	100.000	412779			

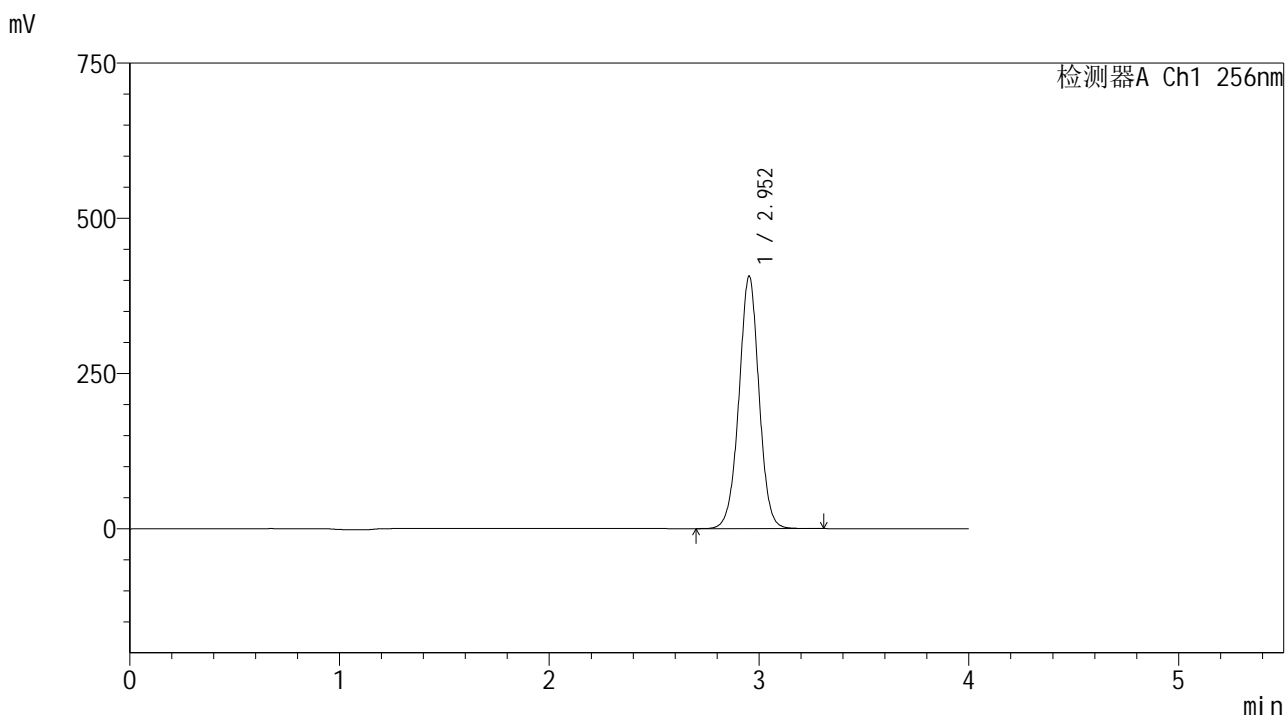


938

<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 - 0-206/11-3269-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/06 02:46:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

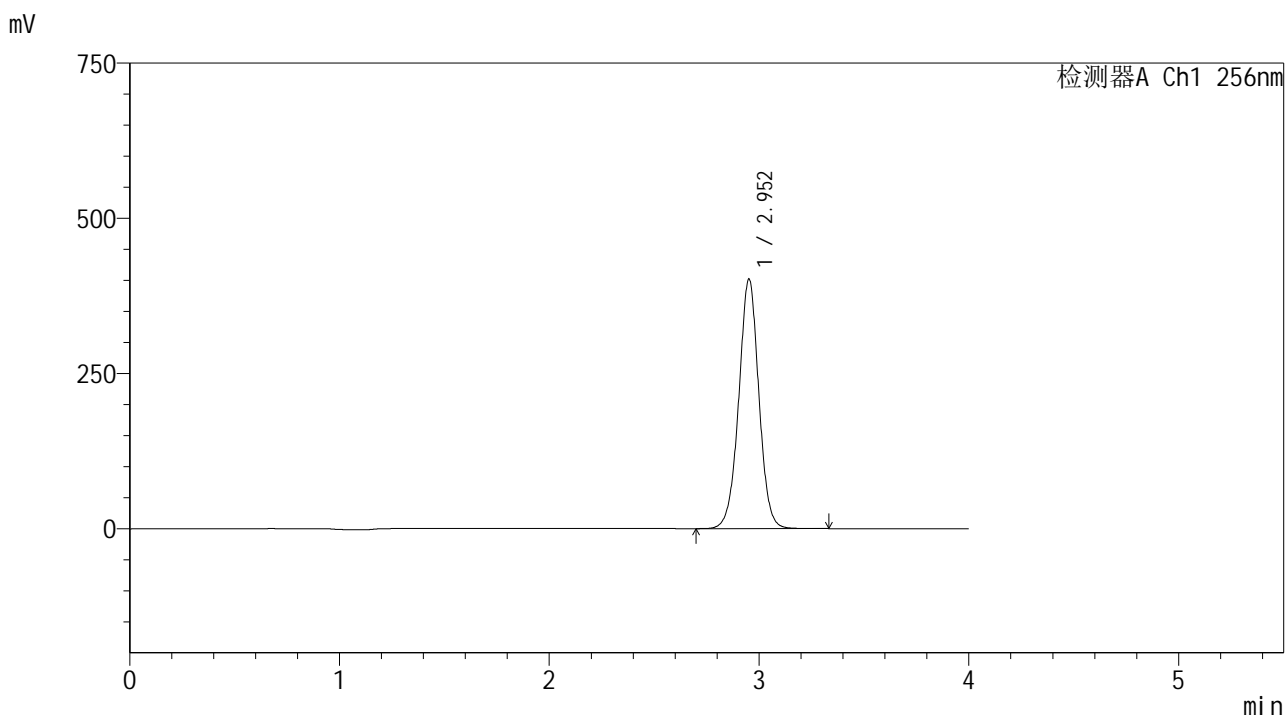
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2706302	100.000	406155	4672	0.998	--
总计		2706302	100.000	406155			

图102 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3270-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:50:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2677706	100.000	401037	4665	0.998	--
总计		2677706	100.000	401037			

图103 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3271-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/06 02:55:22

实验者: xiechaojun

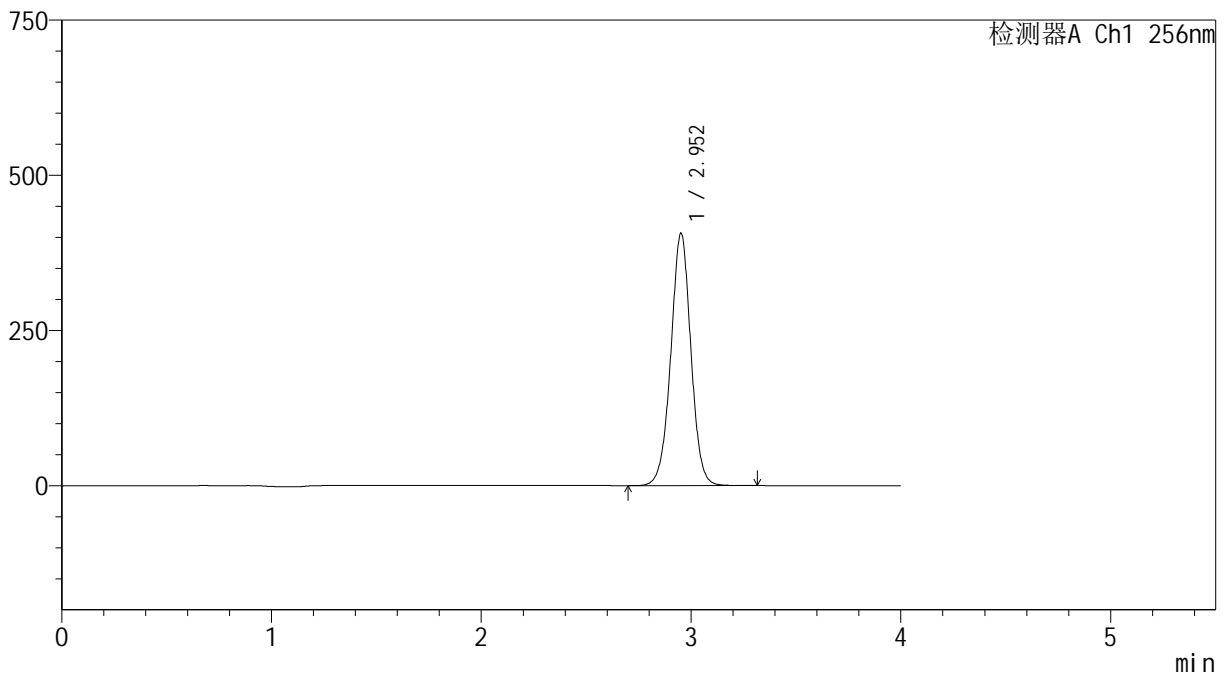
处理时间(V2): 2025/02/06 09:46:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

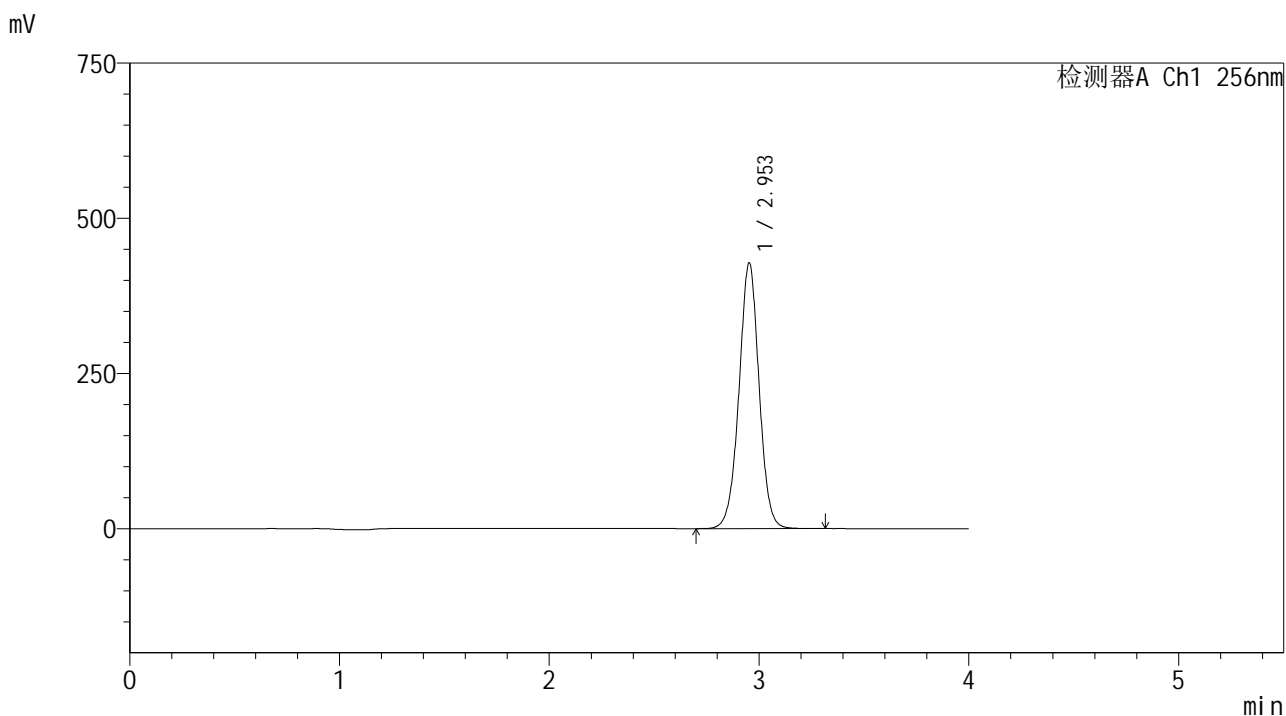
检测器A Ch1 256nm

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	2.952	2708380	100.000	405634	4663	0.998	--
总计		2708380	100.000	405634			

<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 - 0-206/11-3272-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 02:59:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

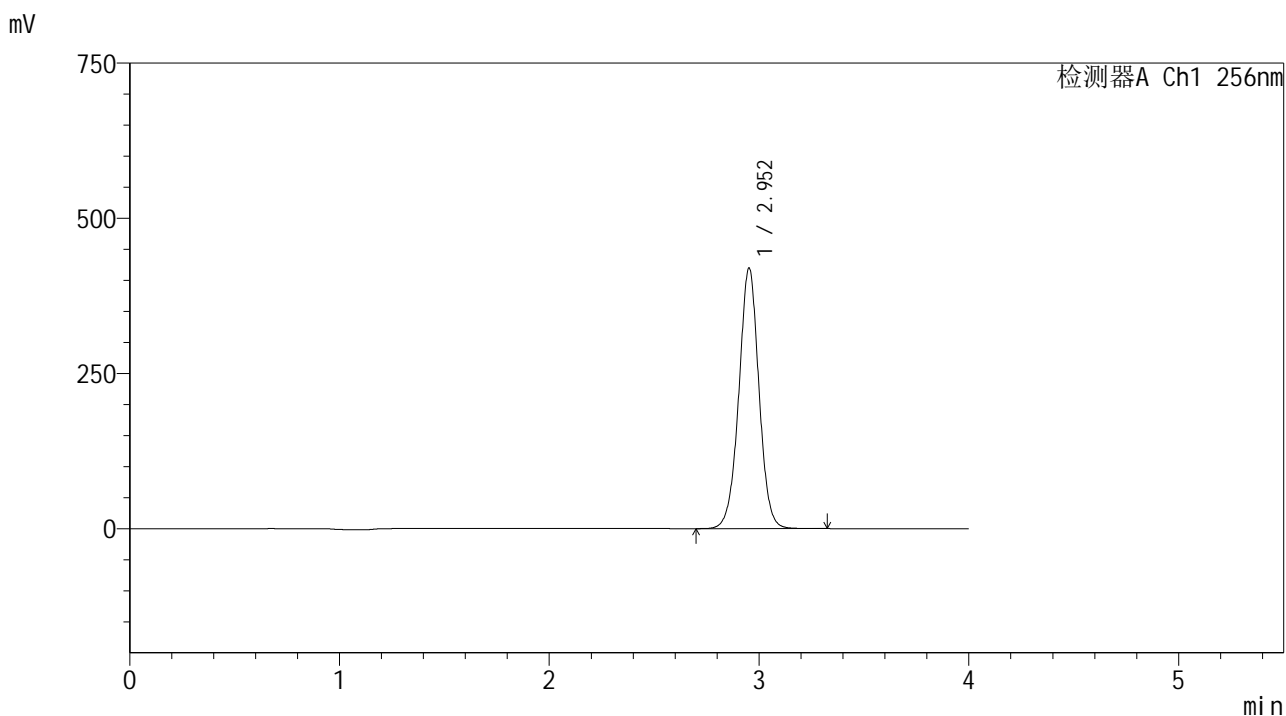
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	2851893	100.000	427614	4659	0.998	--
总计		2851893	100.000	427614			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3273-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 03:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

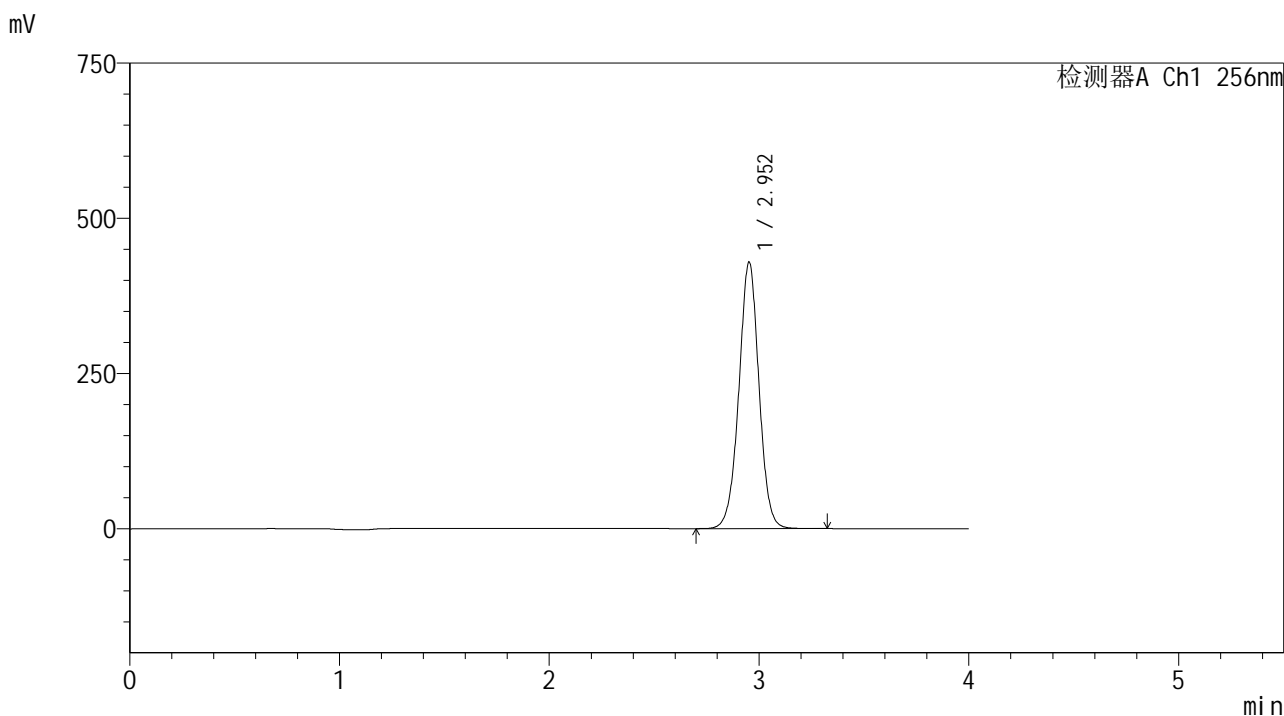
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2799504	100.000	419069	4657	0.998	--
总计		2799504	100.000	419069			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3274-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 03:08:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

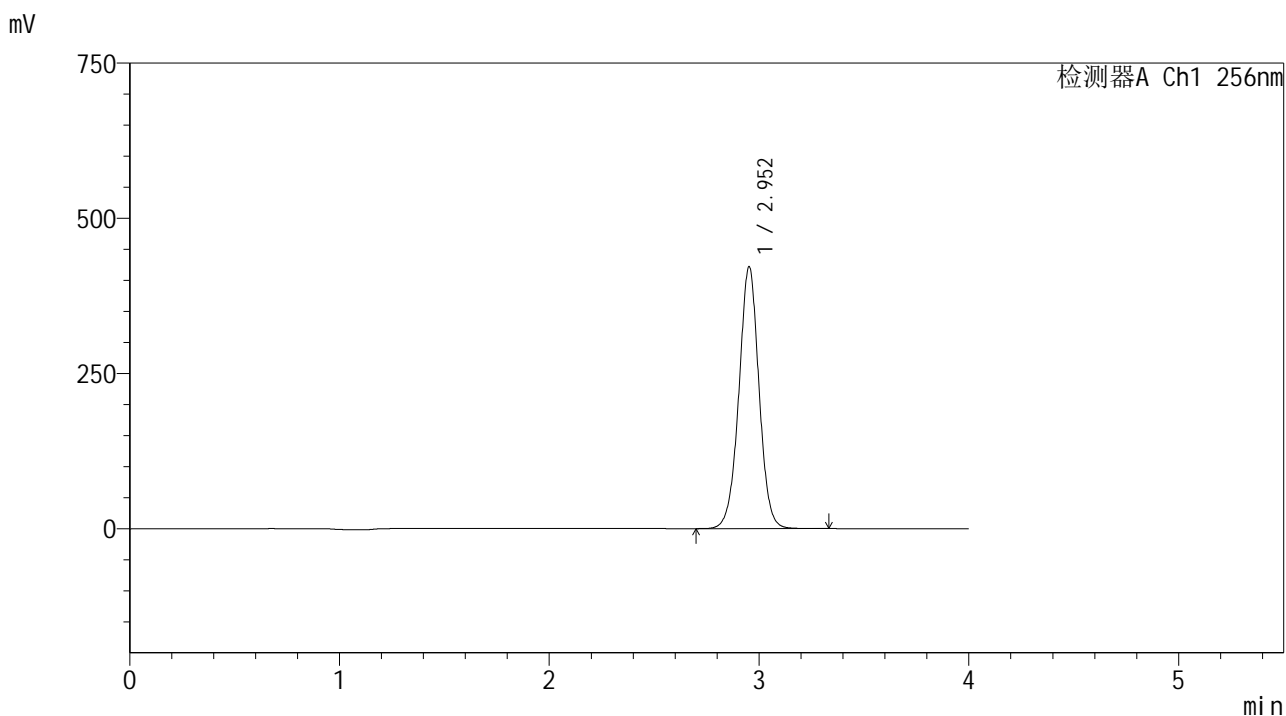
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2863514	100.000	428632	4652	0.998	--
总计		2863514	100.000	428632			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3275-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 03:12:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:46:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

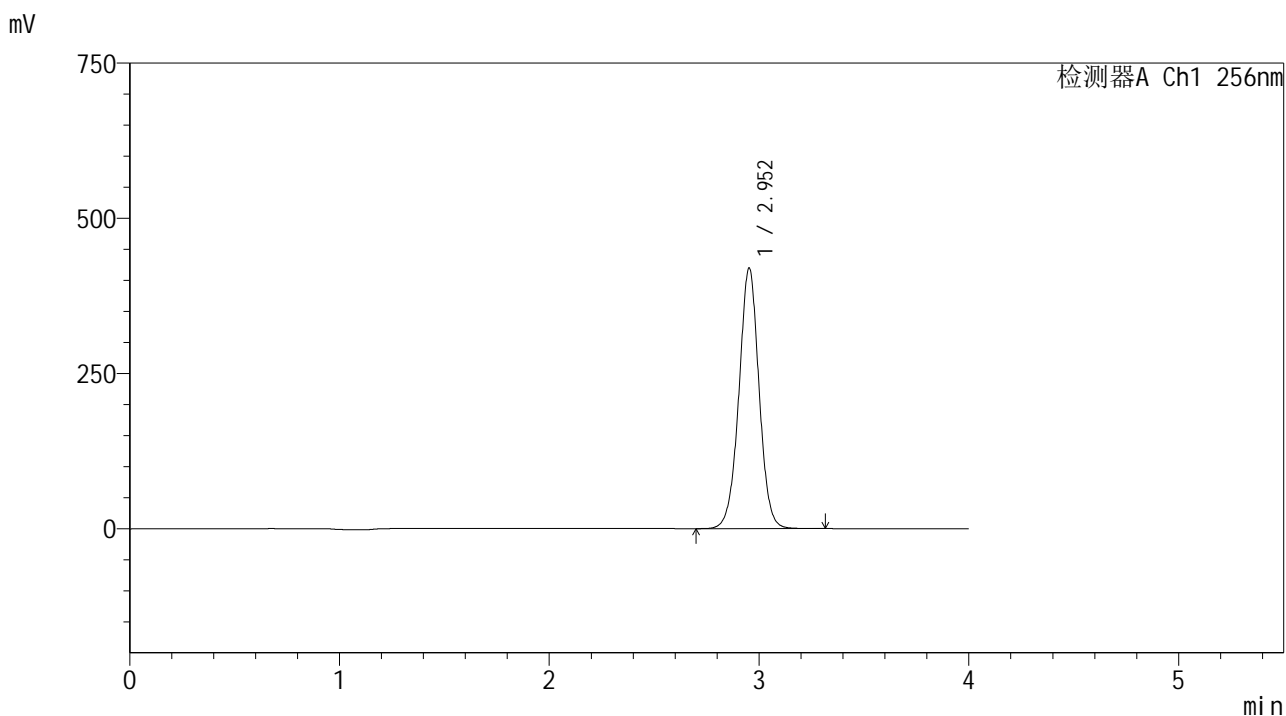
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2815724	100.000	421349	4651	0.998	--
总计		2815724	100.000	421349			

<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 - 0-206/11-3277-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 03:21:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:47:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

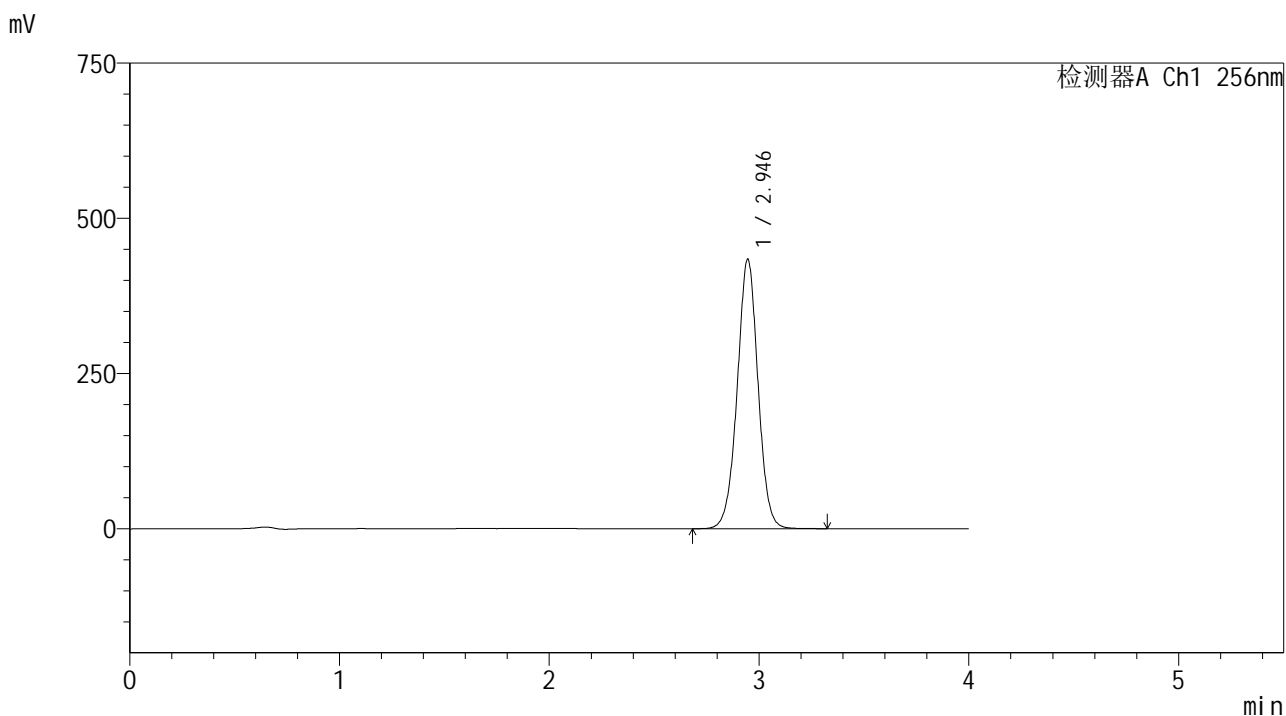
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	2803354	100.000	419334	4640	0.998	--
总计		2803354	100.000	419334			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3278-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 03:26:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:47:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

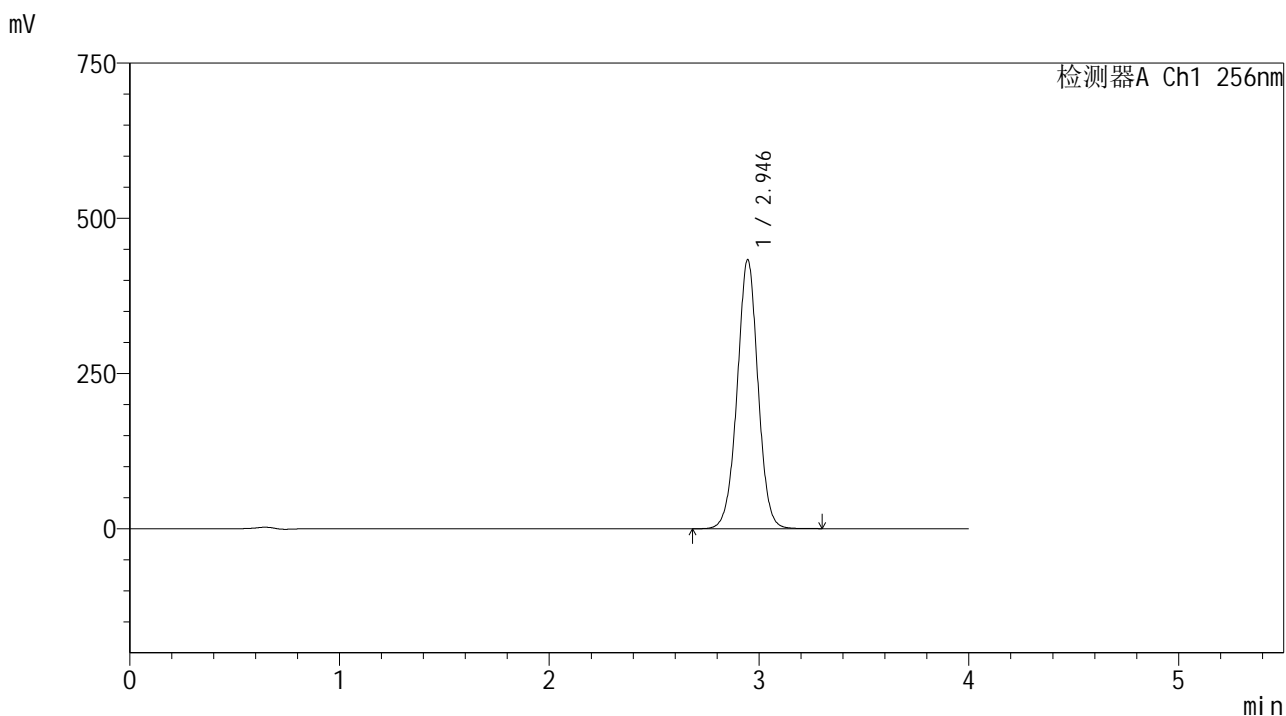
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	2993560	100.000	434301	4323	1.000	--
总计		2993560	100.000	434301			

图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-206/11-3279-2 - zzp-25010701-2p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250205-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/06 03:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/06 09:47:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	2991620	100.000	433650	4314	1.000	--
总计		2991620	100.000	433650			

图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25010701-2批-pH4.5(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2