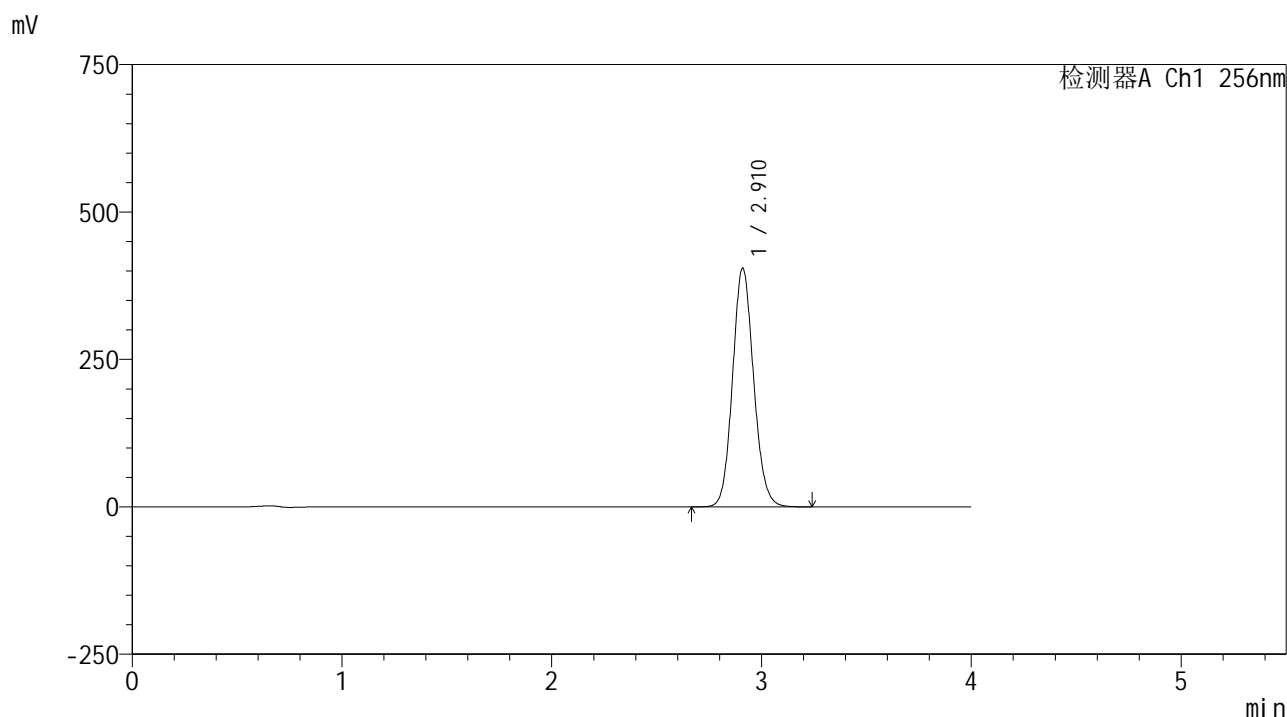




<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1505-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 11:33:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:47:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

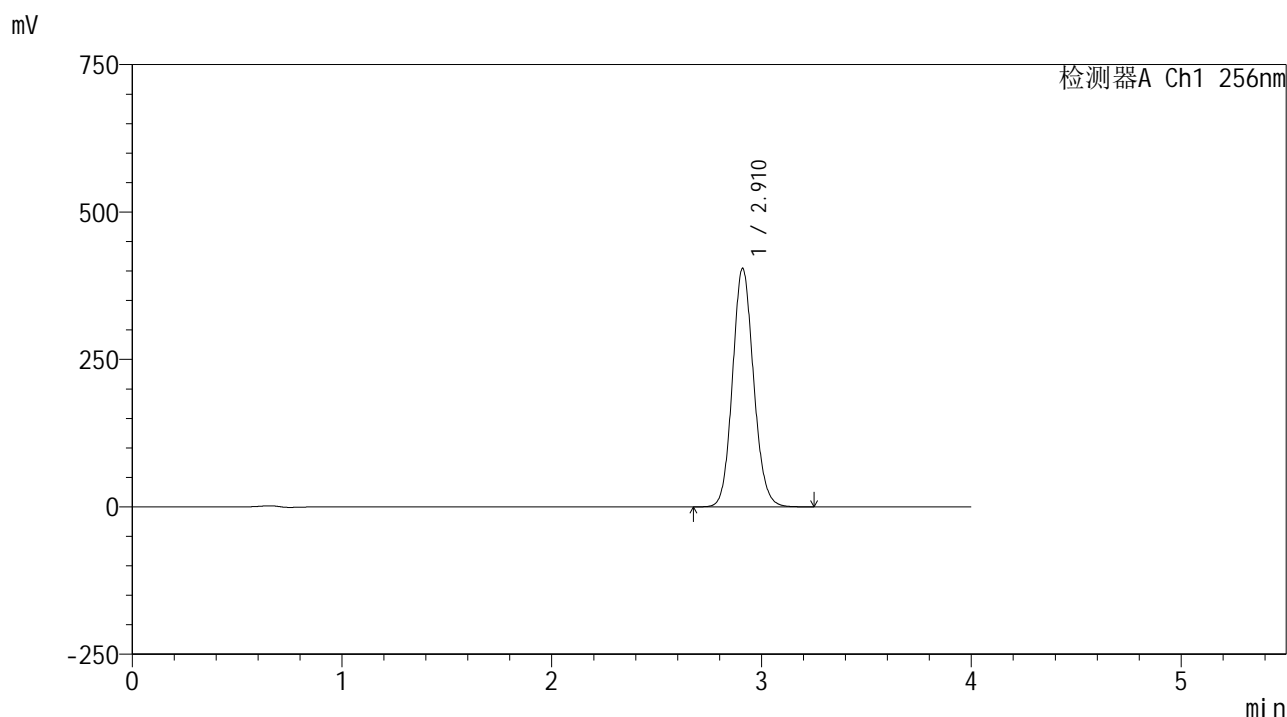
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	2826739	100.000	403904	4062	1.107	--
总计		2826739	100.000	403904			

图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1506-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 11:38:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:47:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

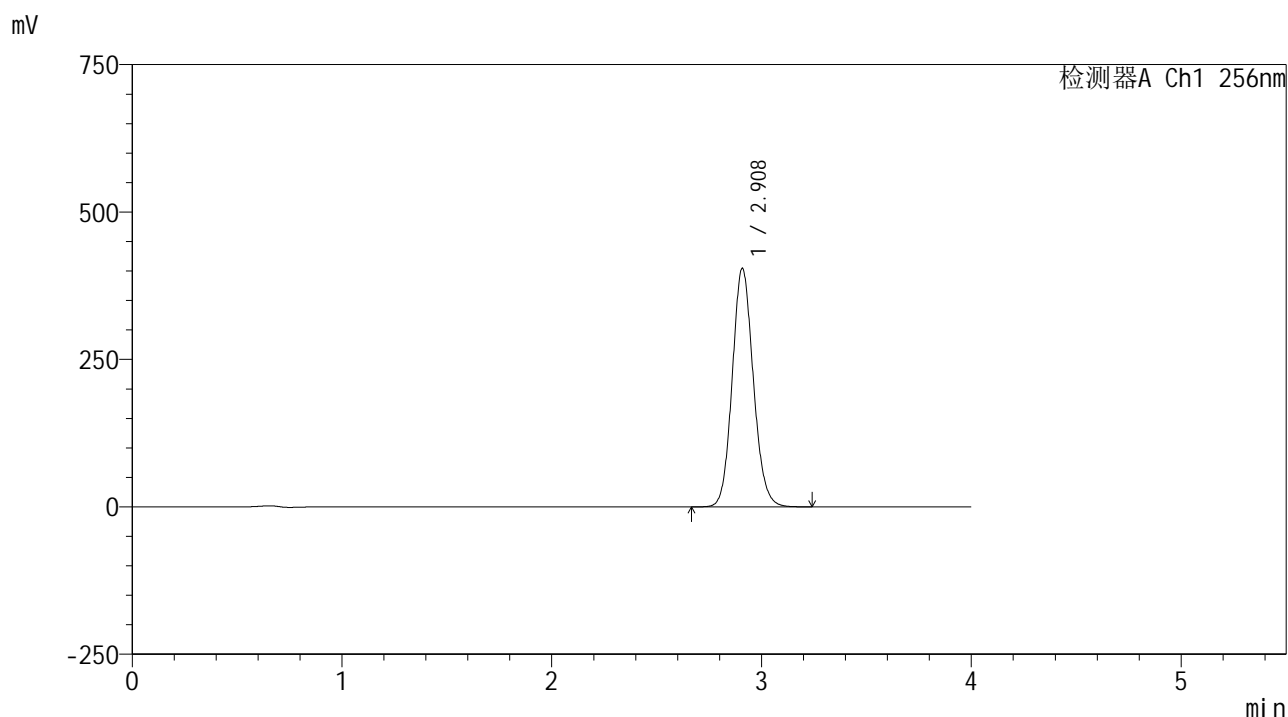
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	2826255	100.000	403338	4063	1.110	--
总计		2826255	100.000	403338			

图3 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1507-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 11:42:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:47:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

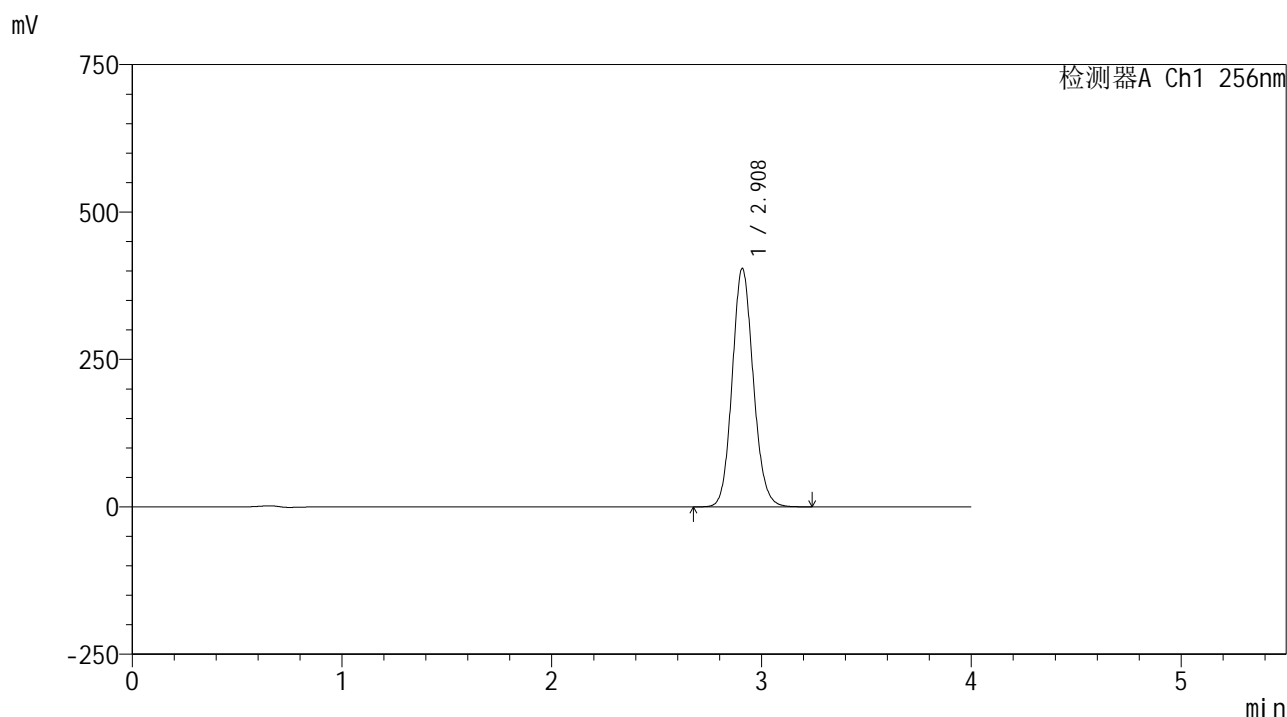
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	2826871	100.000	403702	4056	1.112	--
总计		2826871	100.000	403702			

图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1508-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 11:46:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:47:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

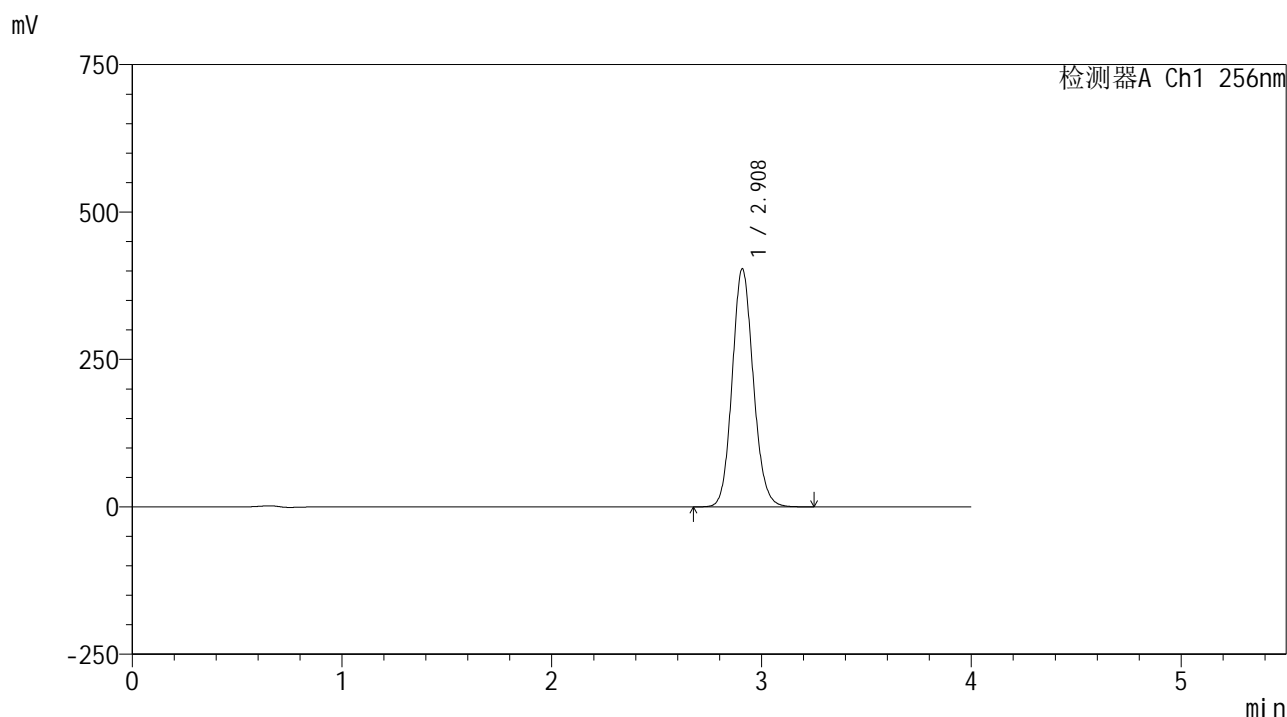
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	2826461	100.000	403559	4056	1.115	--
总计		2826461	100.000	403559			

图5 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1509-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 11:51:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:47:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

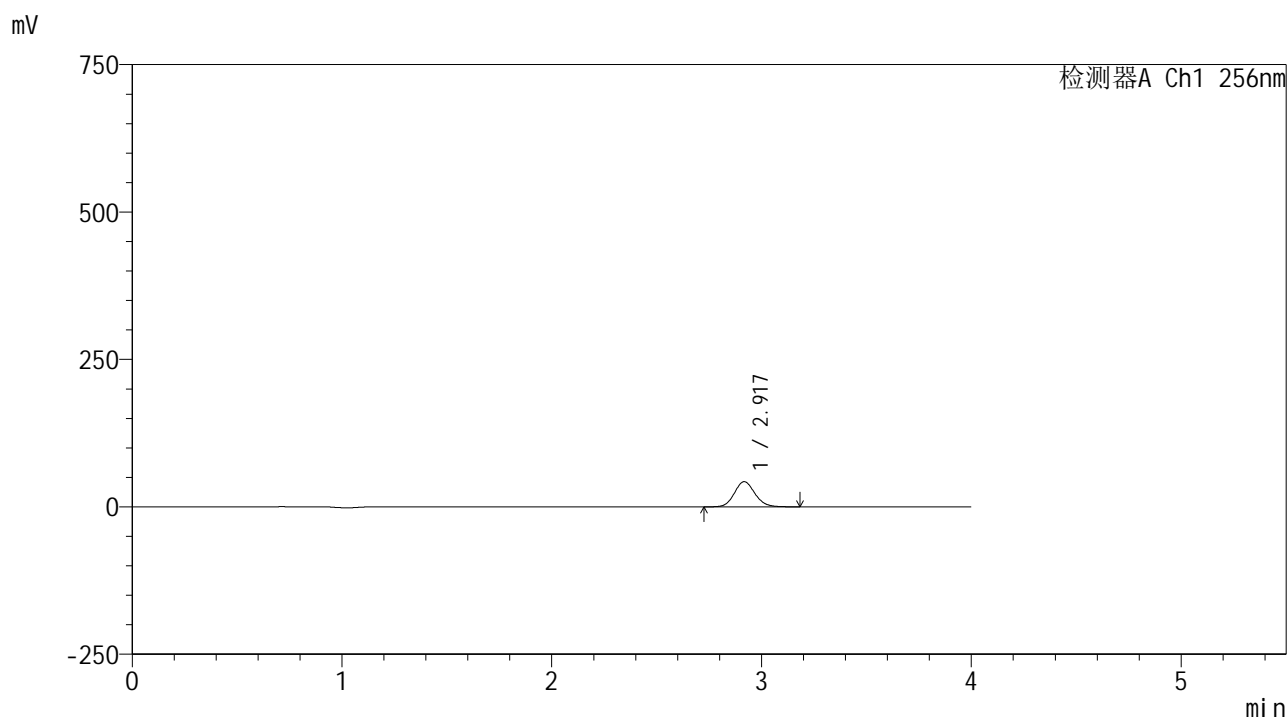
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	2823408	100.000	402998	4060	1.116	--
总计		2823408	100.000	402998			

图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1510-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 11:55:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:47:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	290404	100.000	42524	4312	1.112	--
总计		290404	100.000	42524			

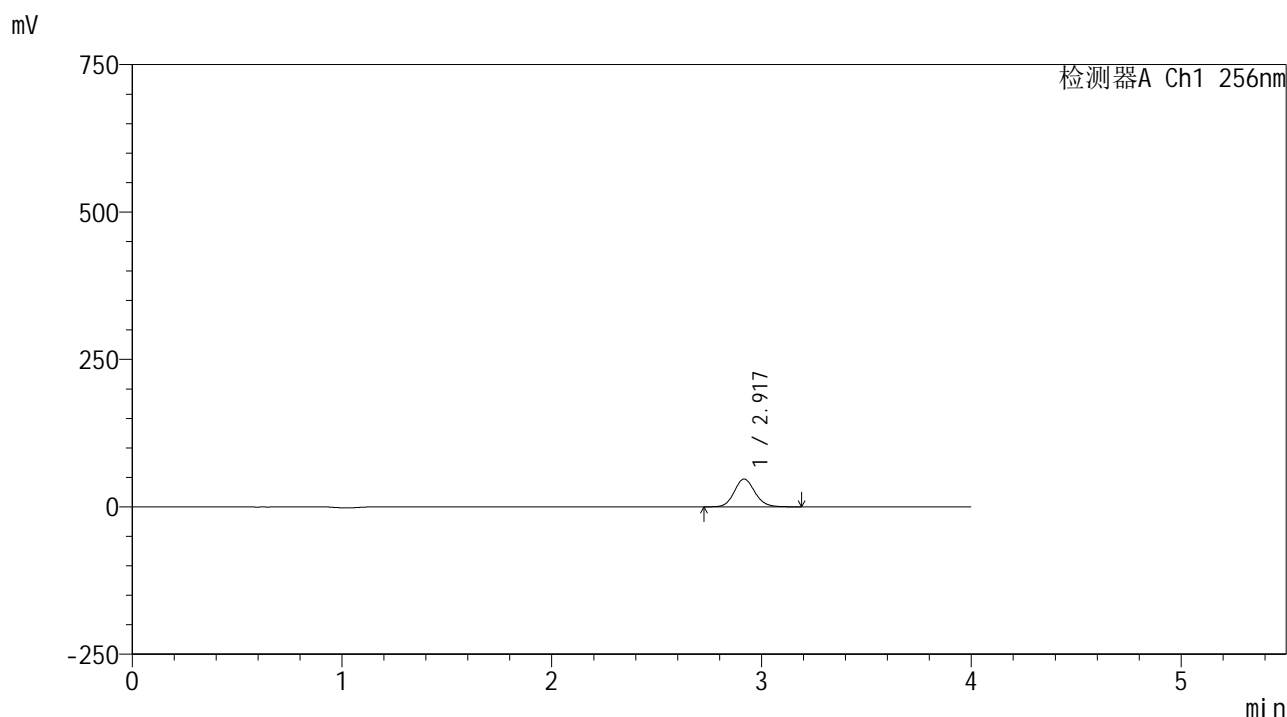
图7 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1512-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:04:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:47:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

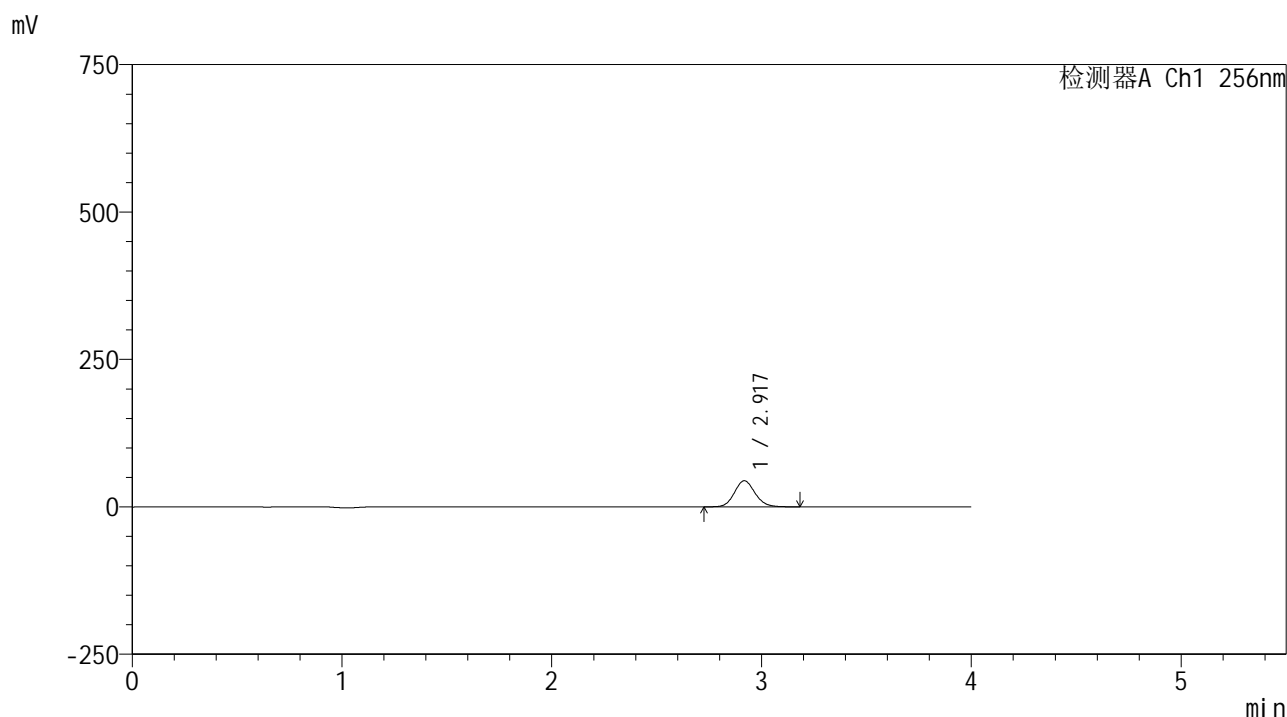
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	321587	100.000	47077	4306	1.117	--
总计		321587	100.000	47077			

图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1513-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:08:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

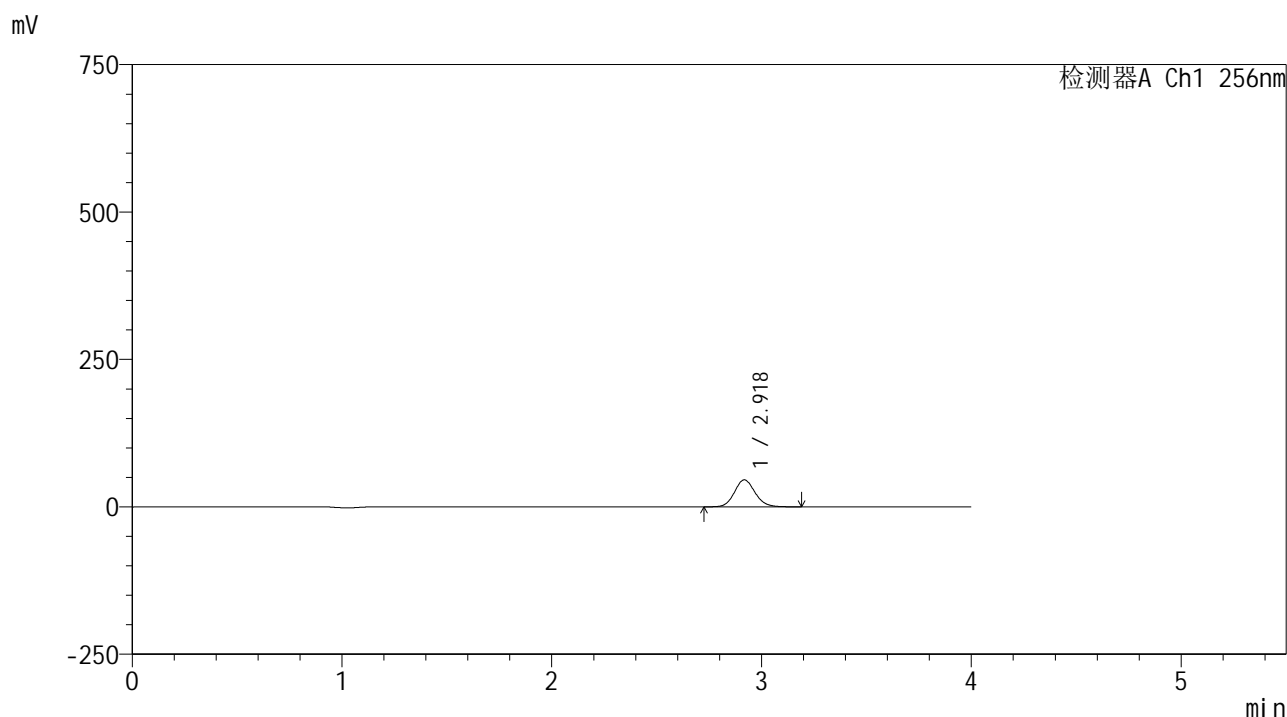
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	301916	100.000	44067	4293	1.117	--
总计		301916	100.000	44067			

图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1514-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:13:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

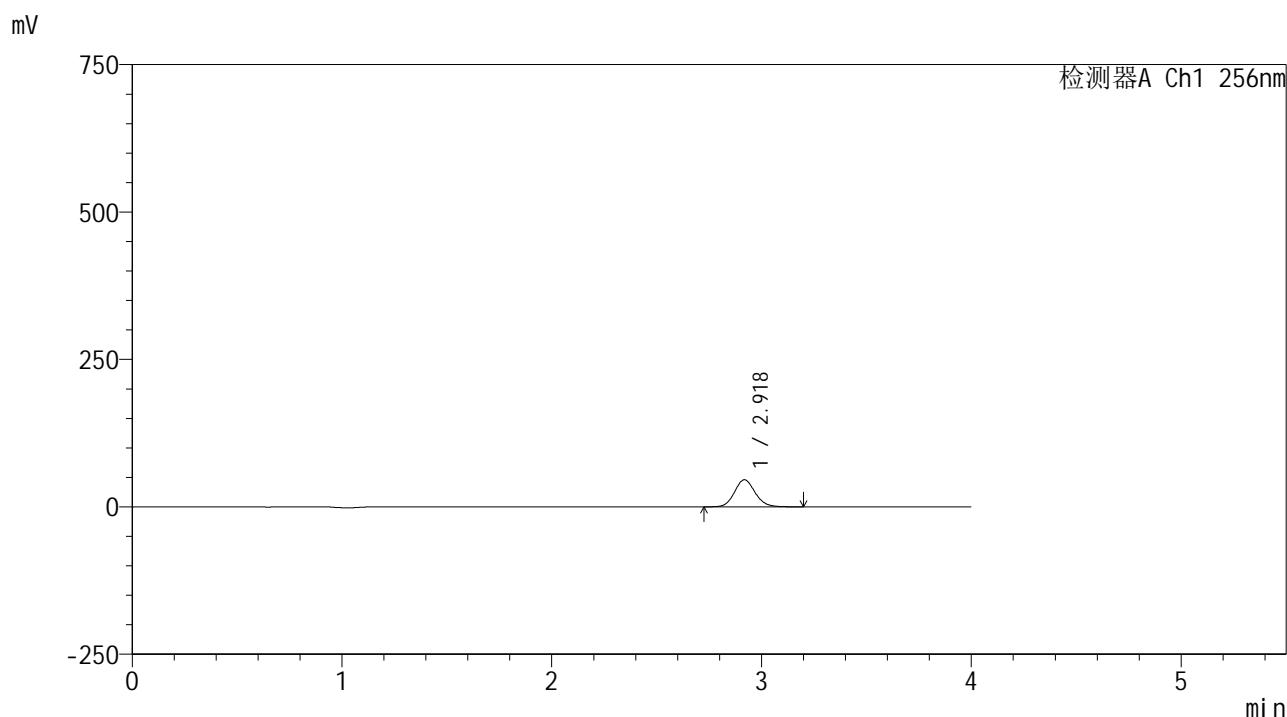
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	312367	100.000	45594	4292	1.117	--
总计		312367	100.000	45594			

图11 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1515-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:17:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

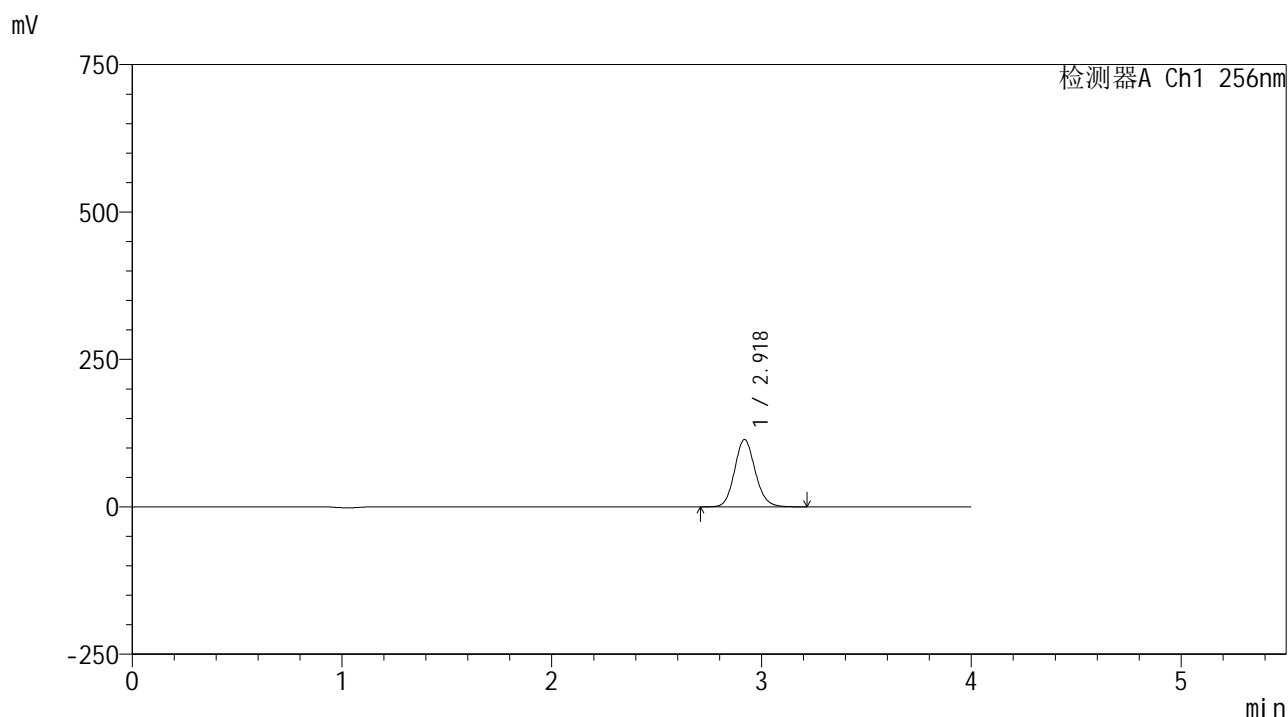
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	313339	100.000	45725	4287	1.118	--
总计		313339	100.000	45725			

图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1516-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:21:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

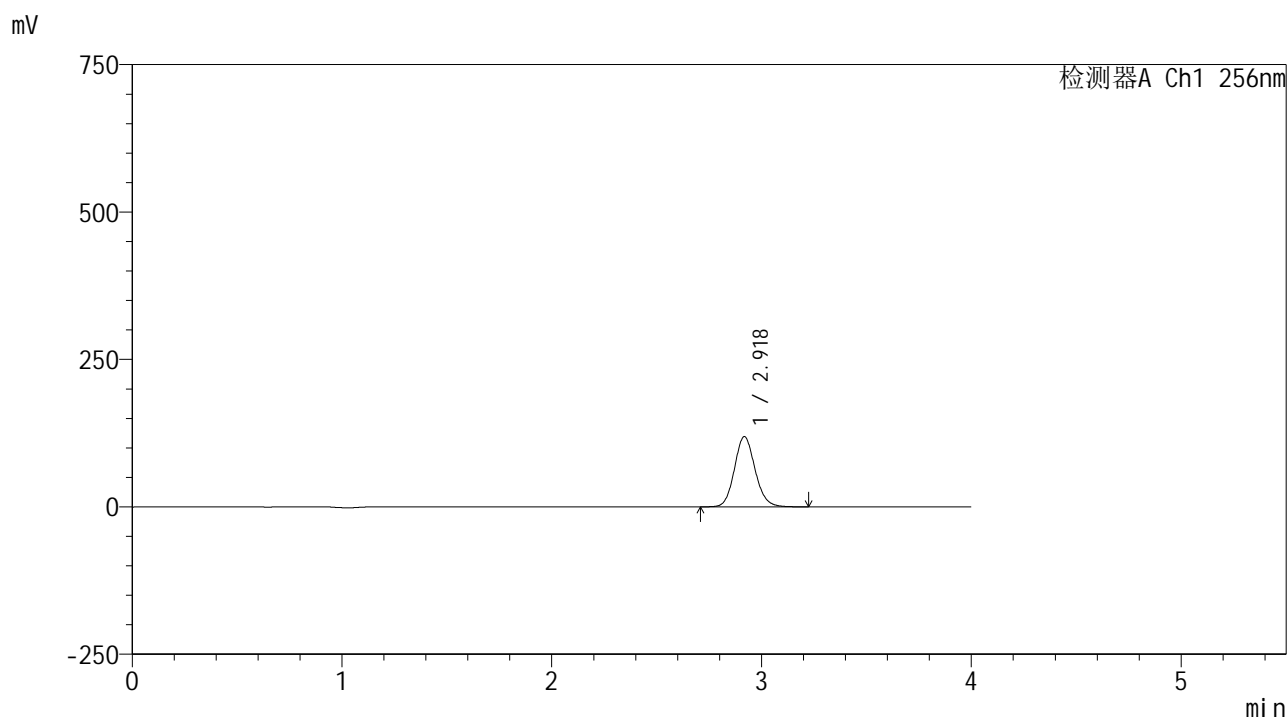
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	781208	100.000	113911	4283	1.118	--
总计		781208	100.000	113911			

图13 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1517-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:26:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

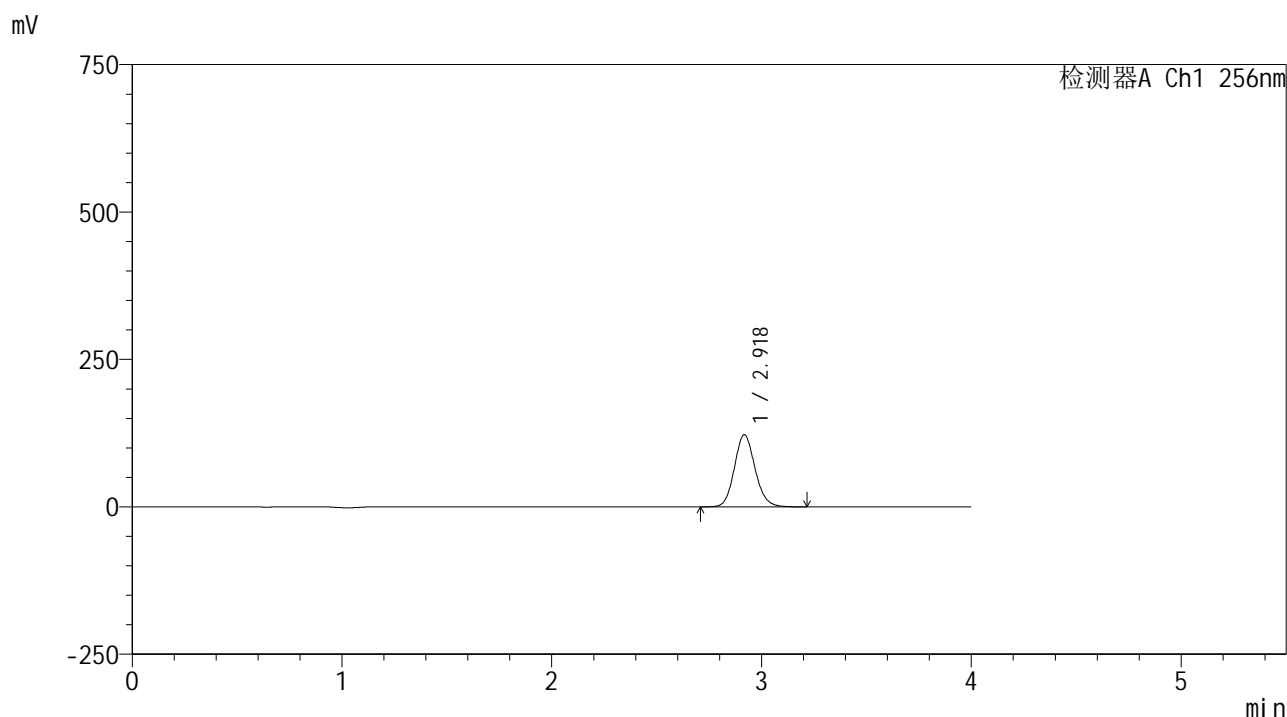
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	814756	100.000	118603	4274	1.119	--
总计		814756	100.000	118603			

图14 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1518-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:30:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

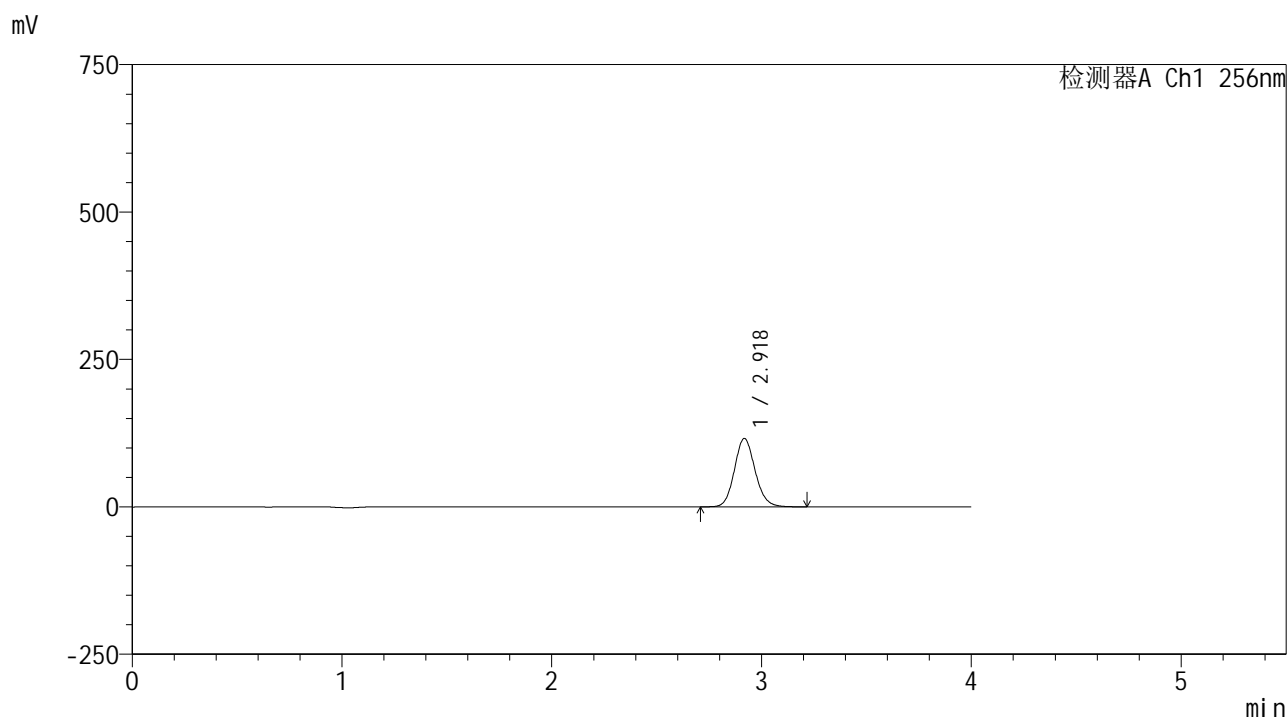
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	836919	100.000	121777	4270	1.119	--
总计		836919	100.000	121777			

图15 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1519-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:35:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

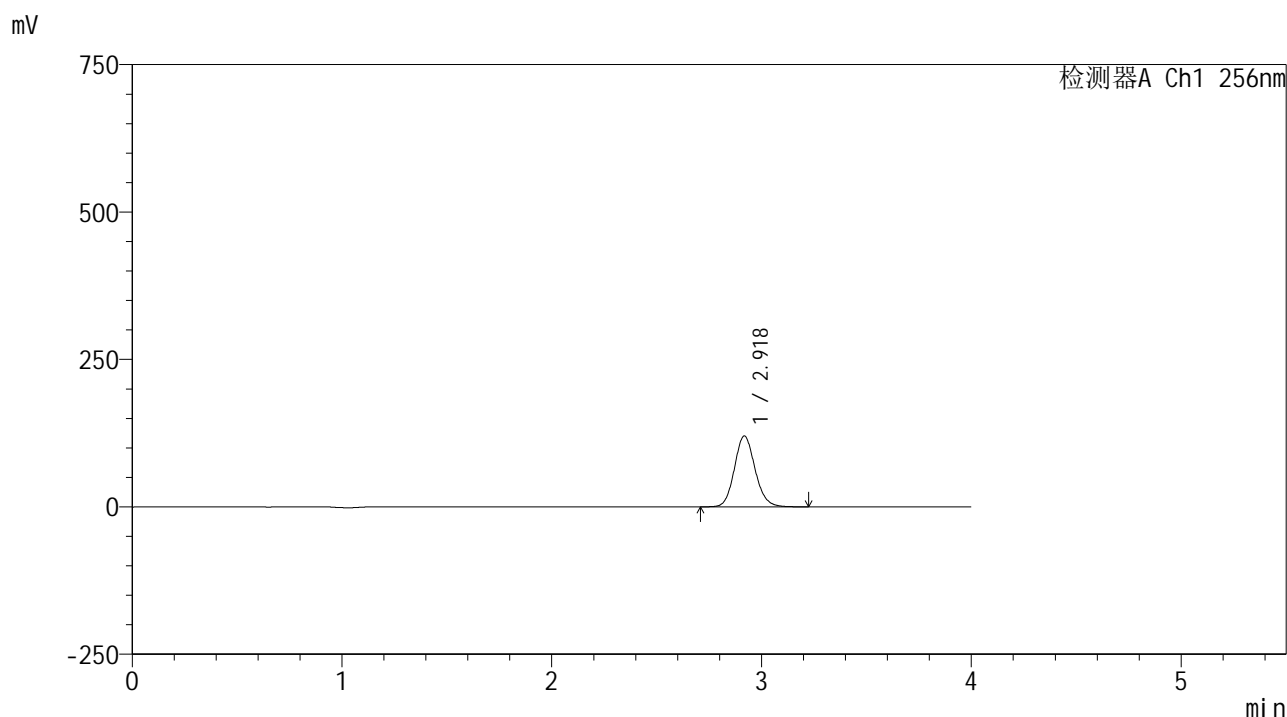
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	794977	100.000	115607	4266	1.119	--
总计		794977	100.000	115607			

图16 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1520-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:39:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

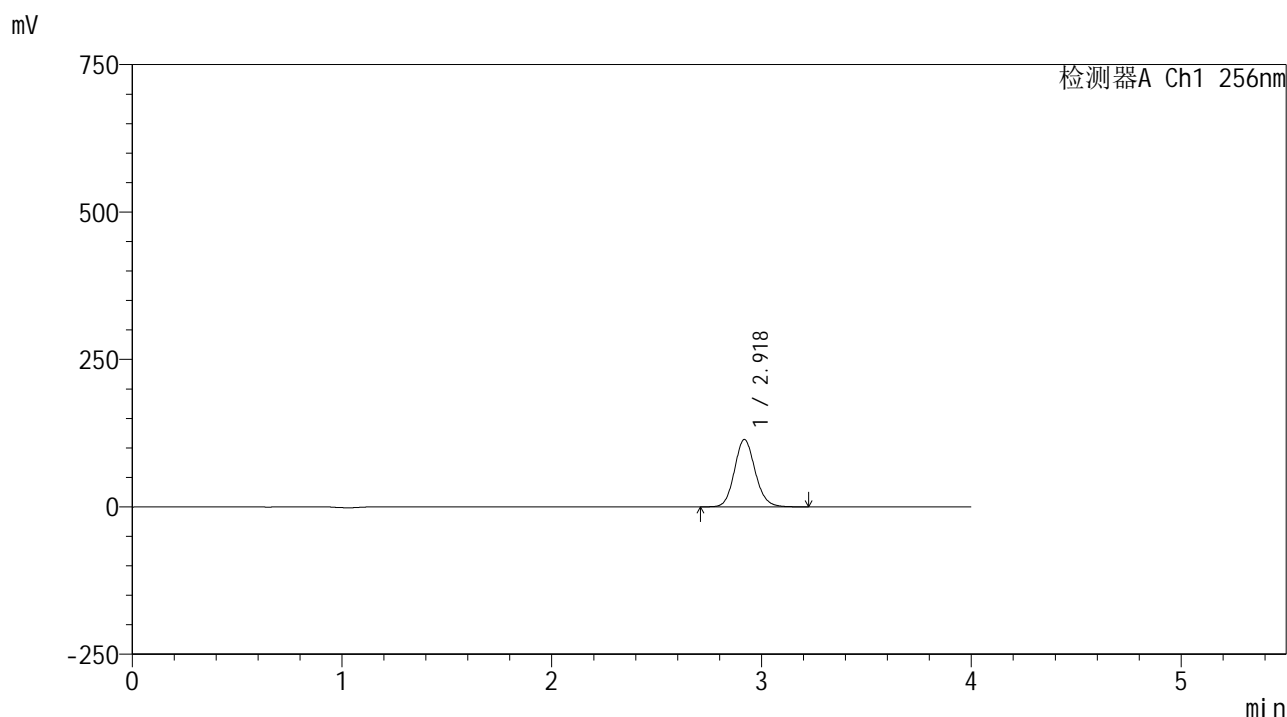
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	823482	100.000	119677	4263	1.120	--
总计		823482	100.000	119677			

图17 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1521-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:43:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

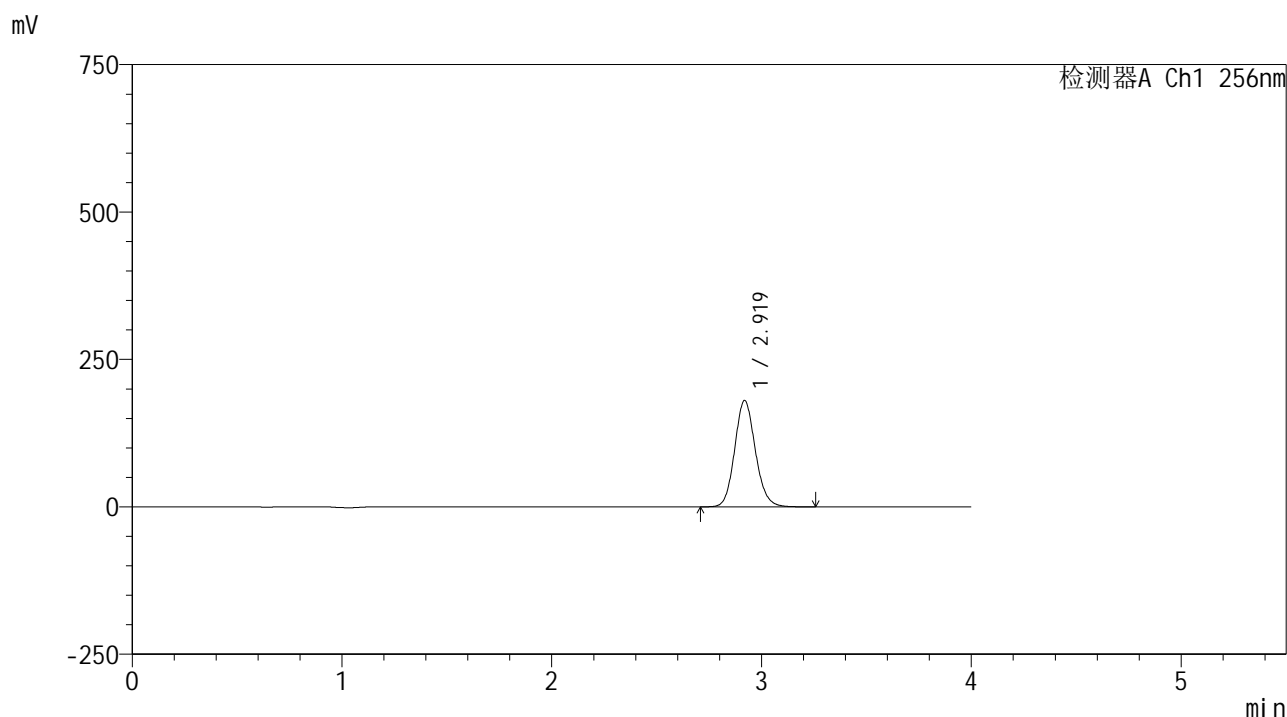
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	783344	100.000	113879	4263	1.119	--
总计		783344	100.000	113879			

图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1522-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:48:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

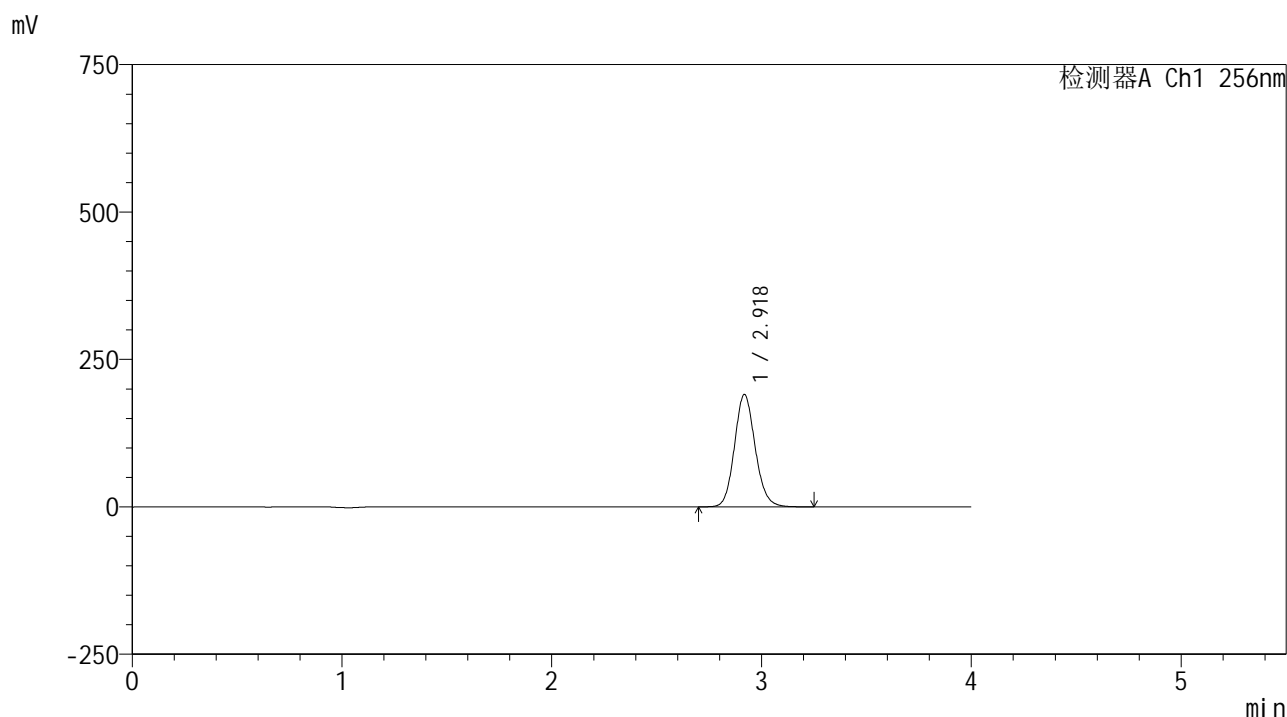
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1237985	100.000	180081	4260	1.120	--
总计		1237985	100.000	180081			

图19 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1523-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2025/02/28 12:52:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

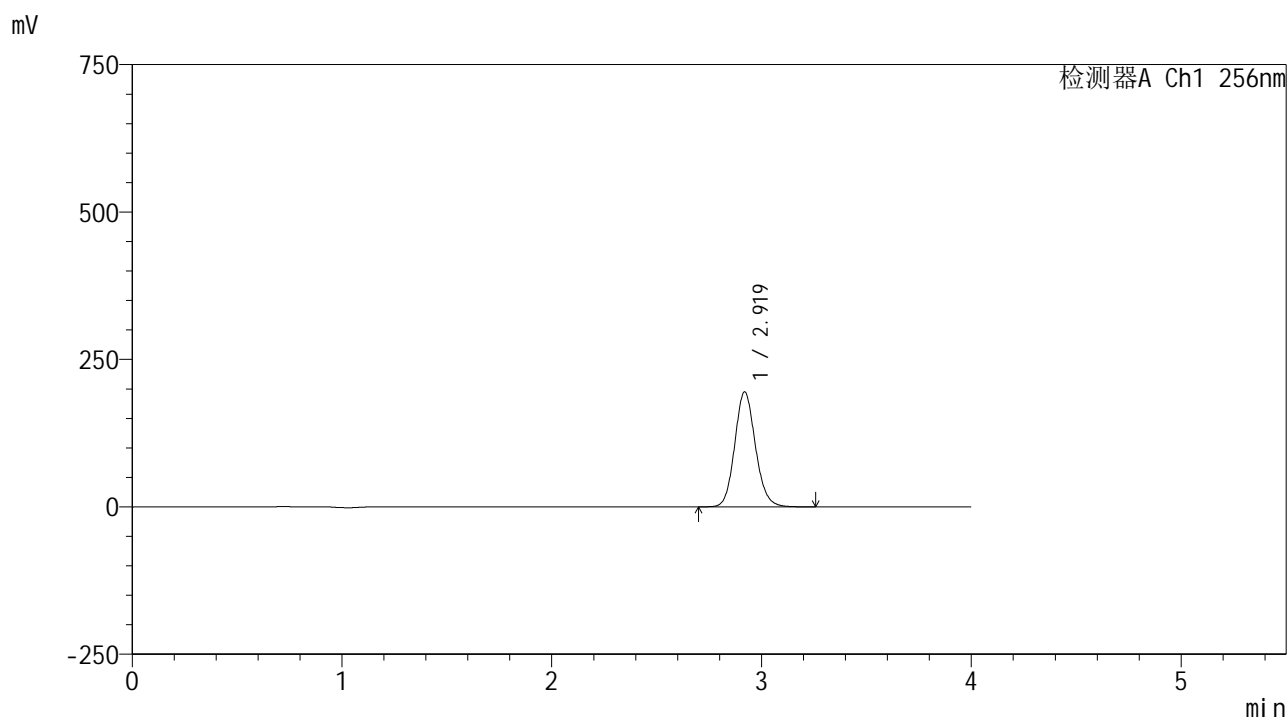
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1308360	100.000	189936	4251	1.121	--
总计		1308360	100.000	189936			

图20 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1524-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:56:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

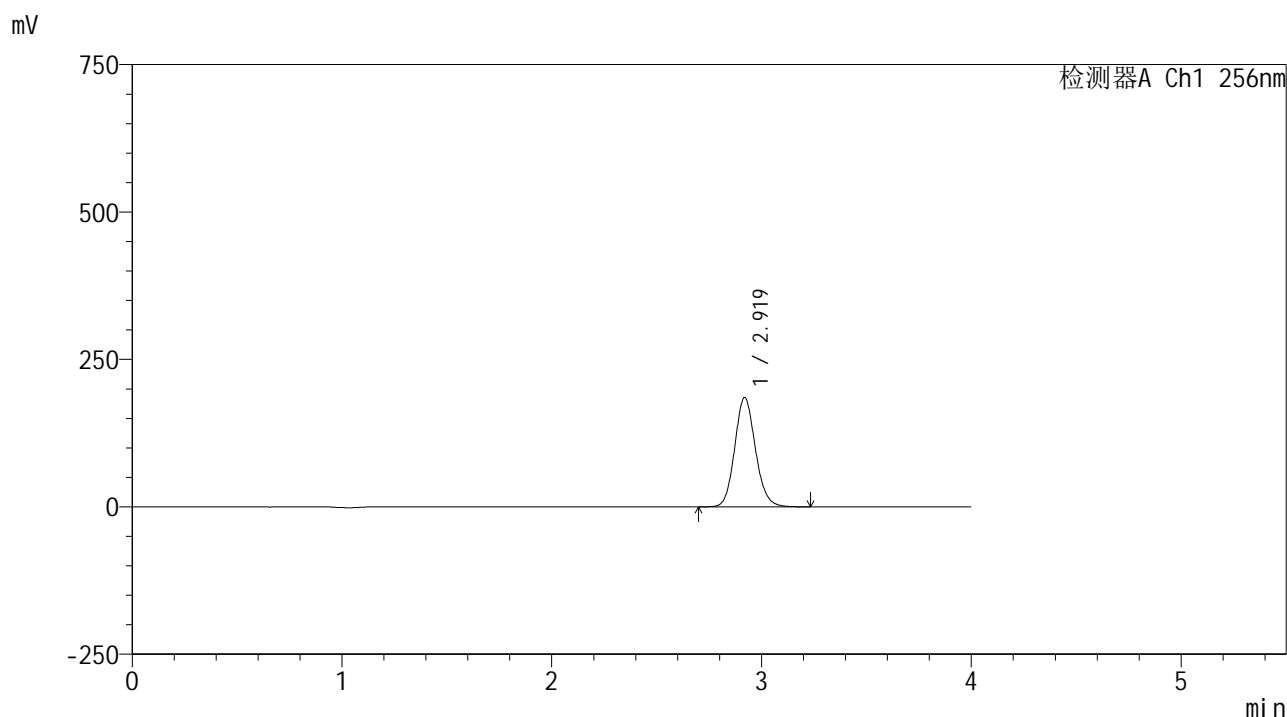
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1339296	100.000	194716	4251	1.121	--
总计		1339296	100.000	194716			

图21 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1525-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 13:01:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

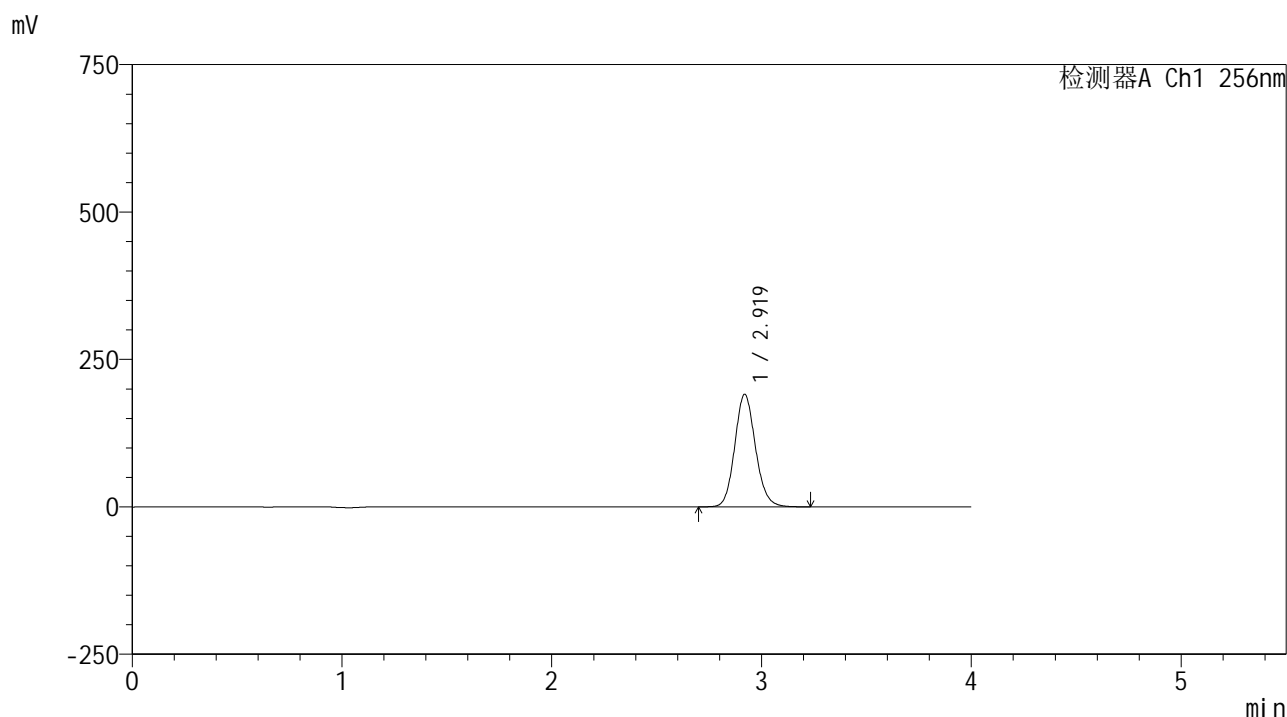
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1273258	100.000	185097	4252	1.121	--
总计		1273258	100.000	185097			

图22 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1526-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 13:05:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

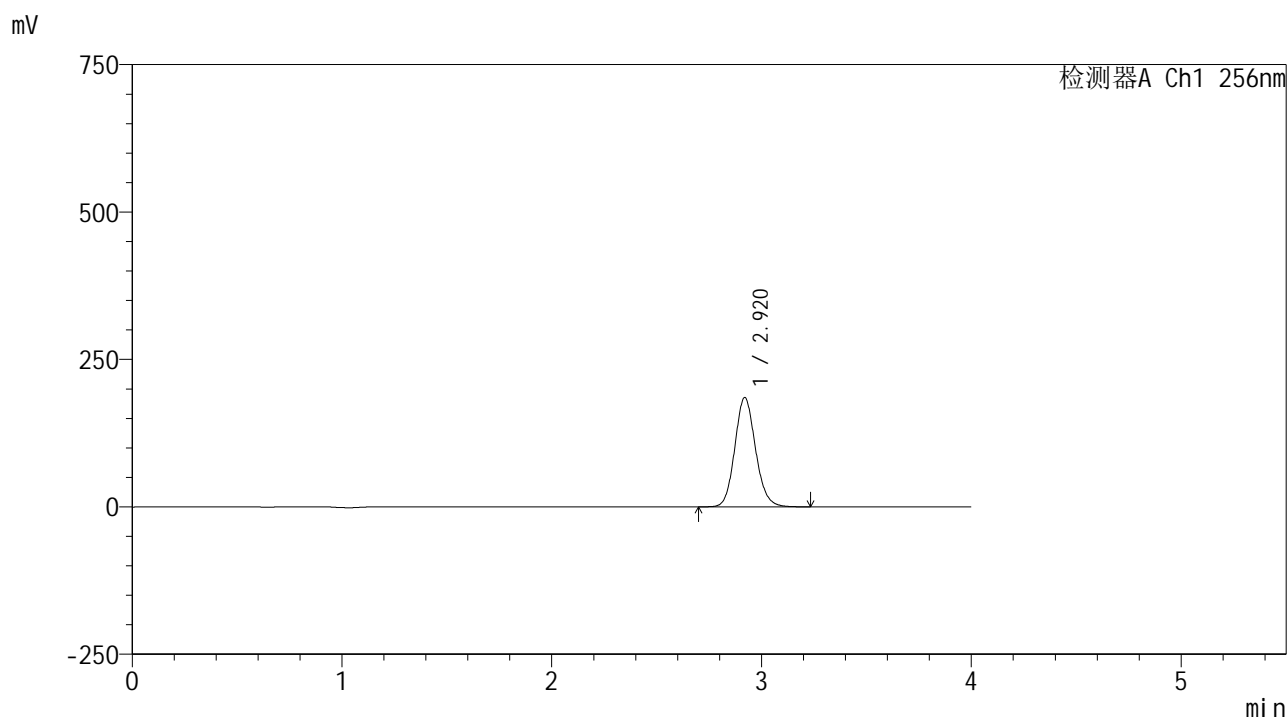
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1312238	100.000	190651	4243	1.121	--
总计		1312238	100.000	190651			

图23 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1527-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 13:09:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

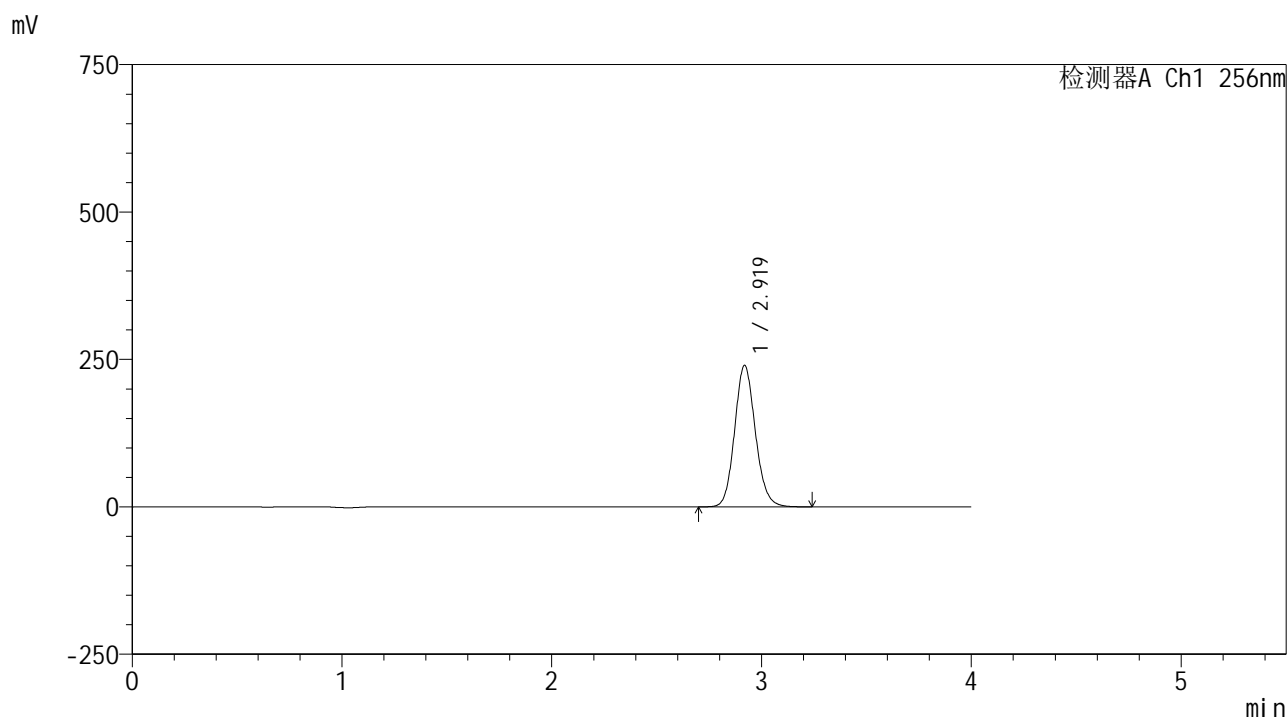
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1274642	100.000	185199	4243	1.121	--
总计		1274642	100.000	185199			

图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1528-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 13:14:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

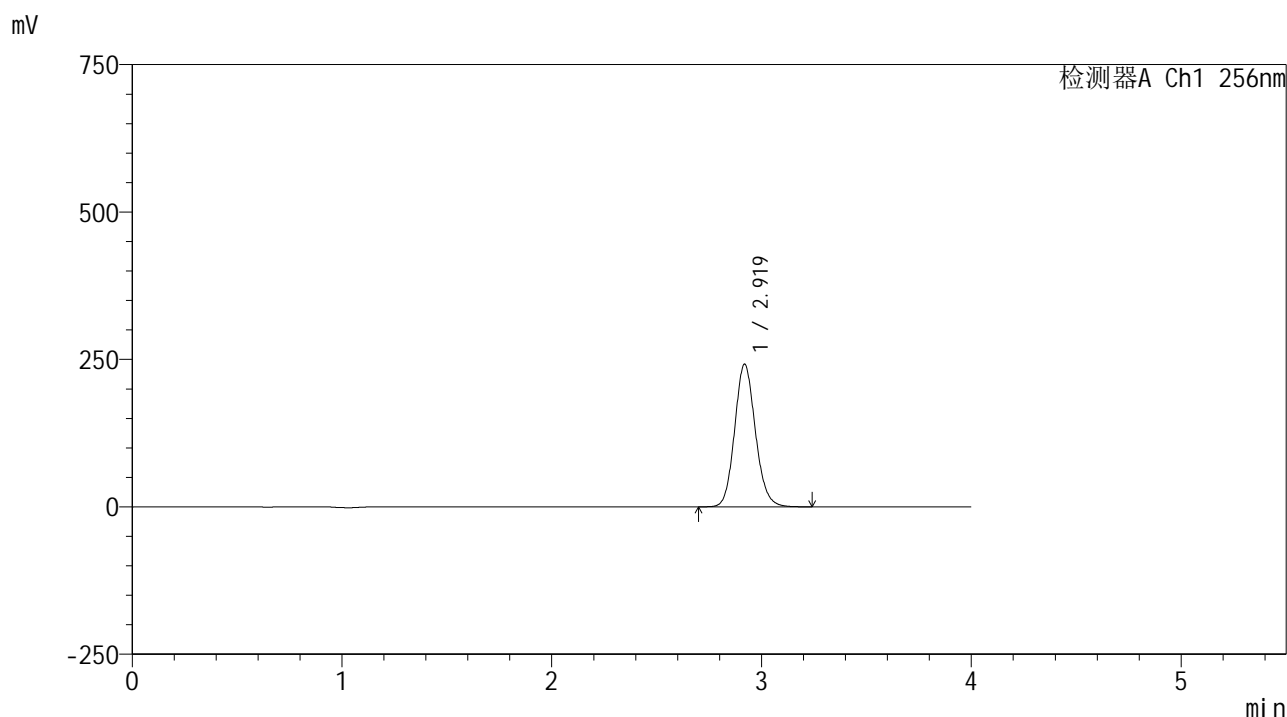
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1651472	100.000	239488	4235	1.121	--
总计		1651472	100.000	239488			

图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1529-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 13:18:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

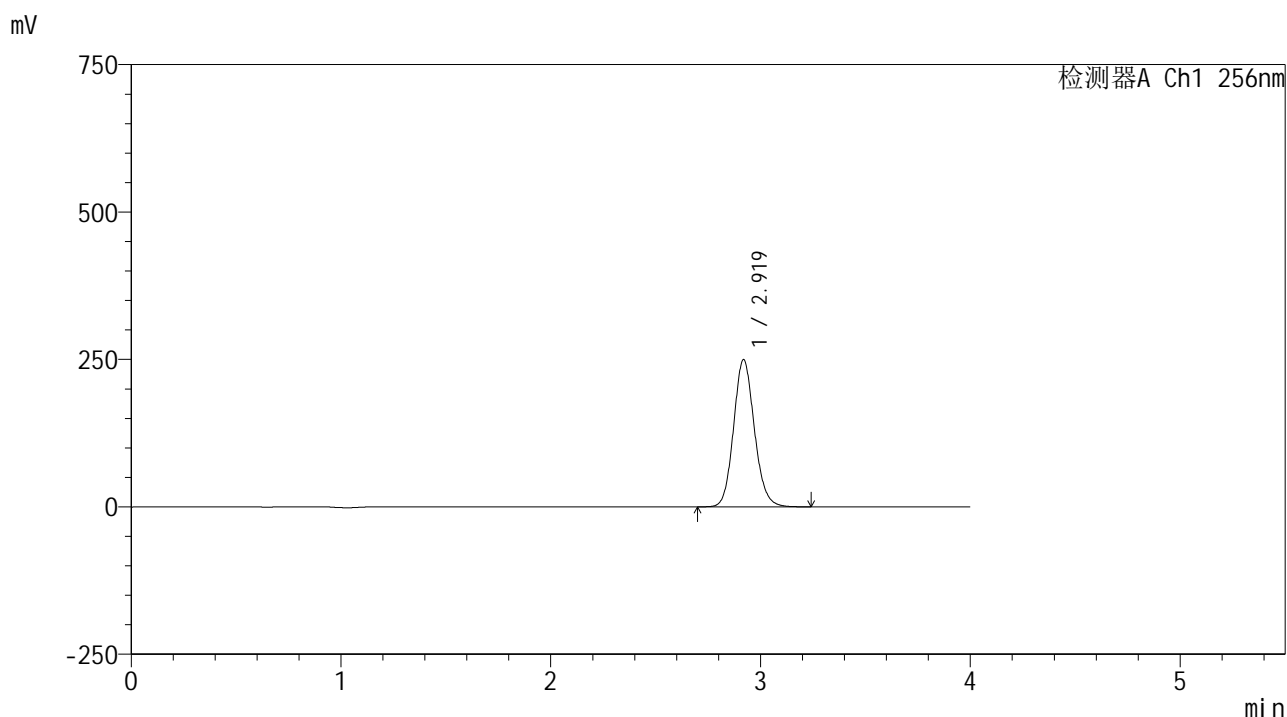
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1666318	100.000	241517	4229	1.121	--
总计		1666318	100.000	241517			

图26 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1530-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 13:22:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

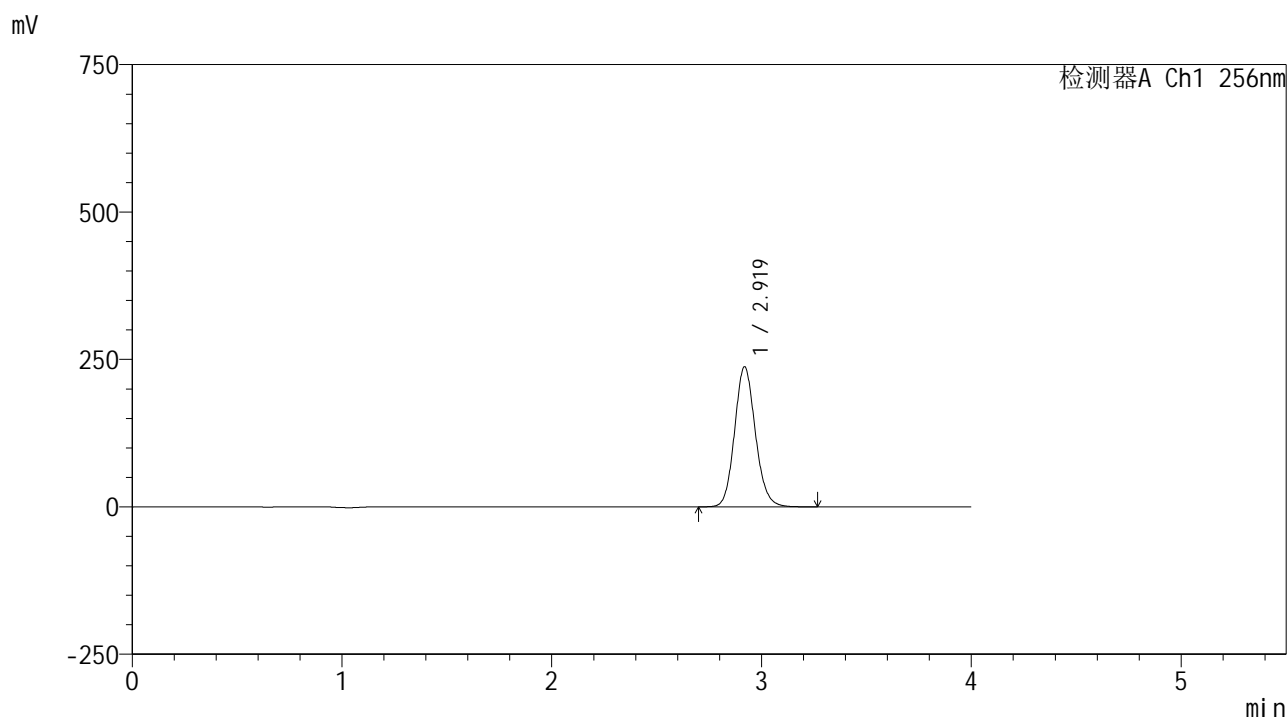
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1720661	100.000	249211	4223	1.121	--
总计		1720661	100.000	249211			

图27 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1531-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 13:27:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

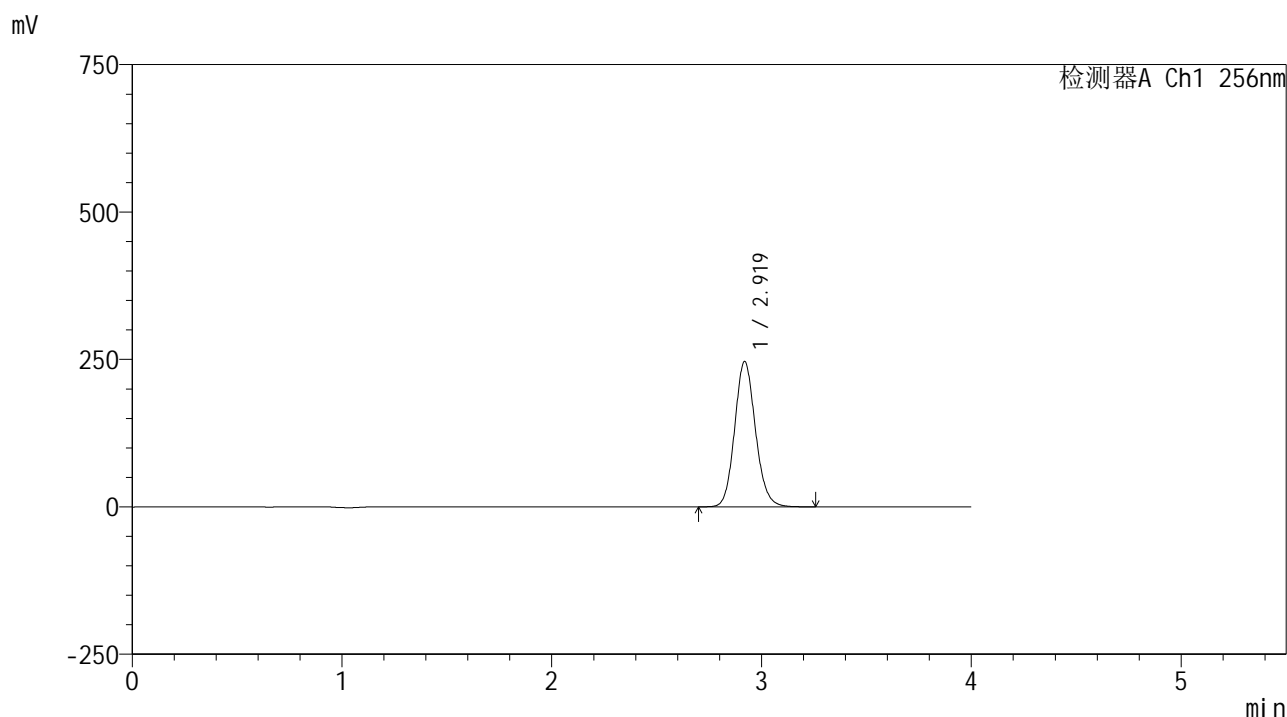
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1638441	100.000	237117	4221	1.121	--
总计		1638441	100.000	237117			

图28 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1532-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-40	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/28 13:31:43	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:54	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

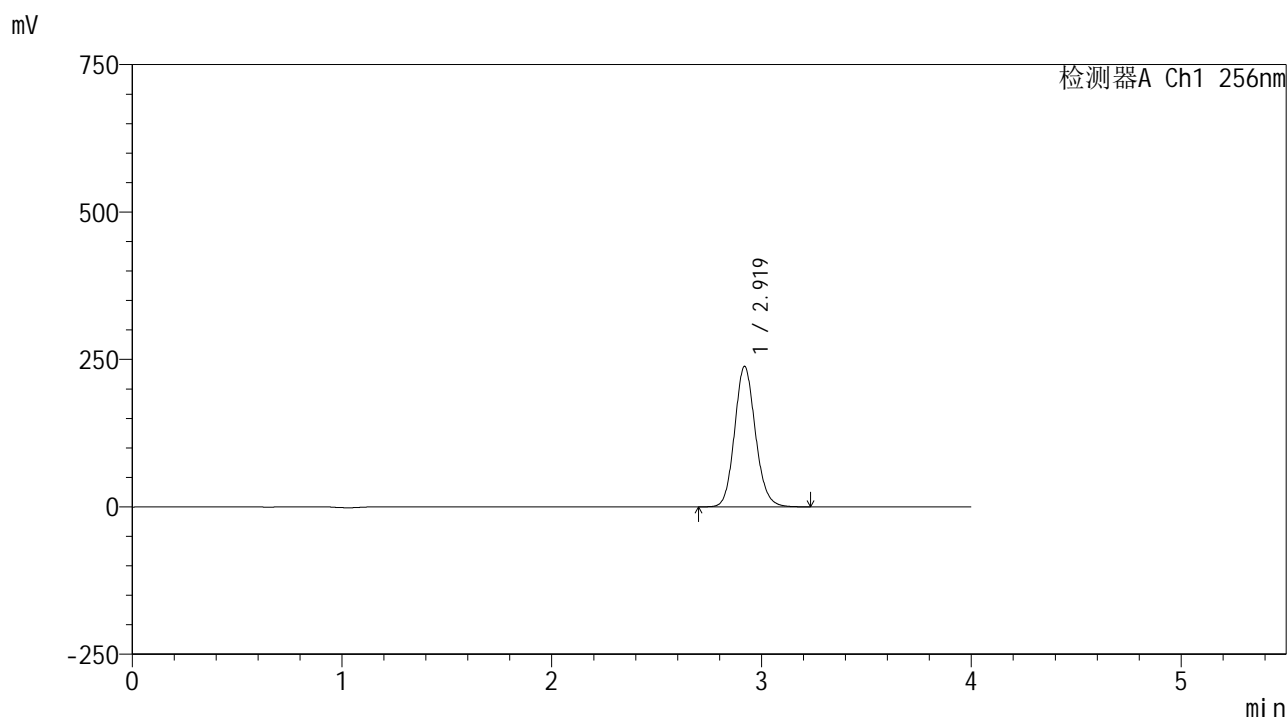
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1700063	100.000	246083	4215	1.121	--
总计		1700063	100.000	246083			

图29 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1533-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 13:36:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:48:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

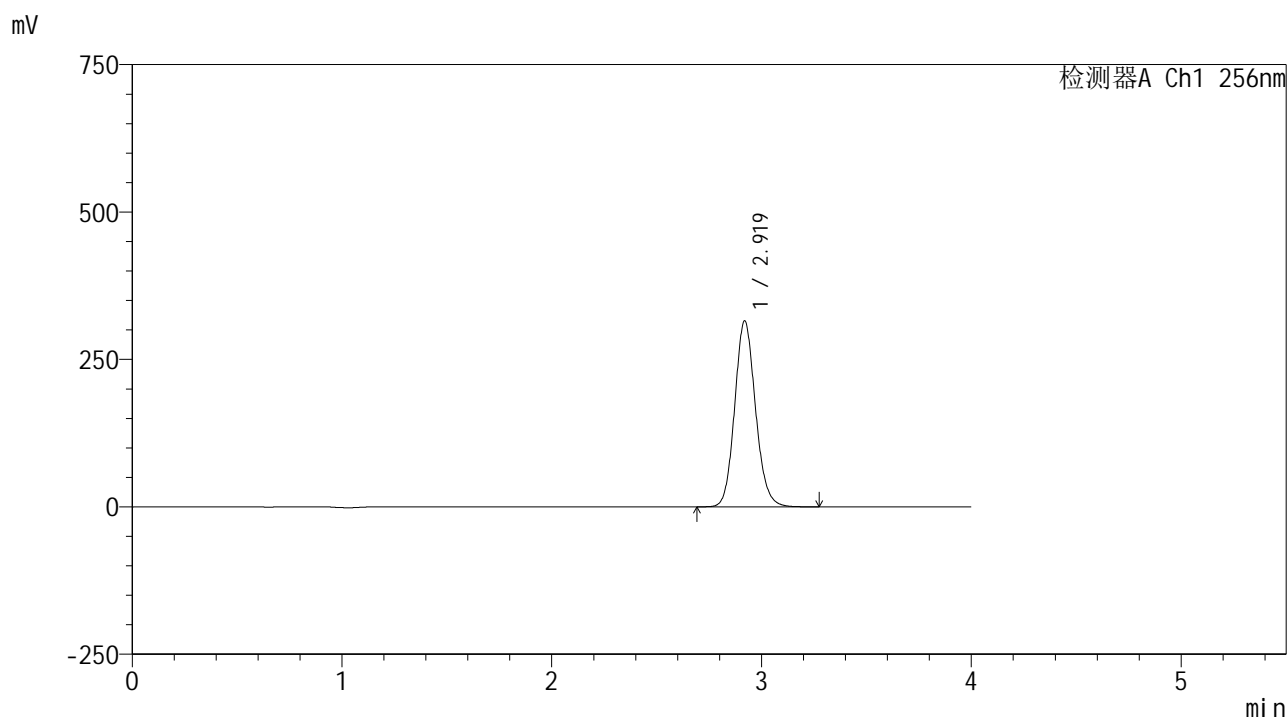
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1642641	100.000	237694	4214	1.122	--
总计		1642641	100.000	237694			

图30 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1534-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 13:40:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

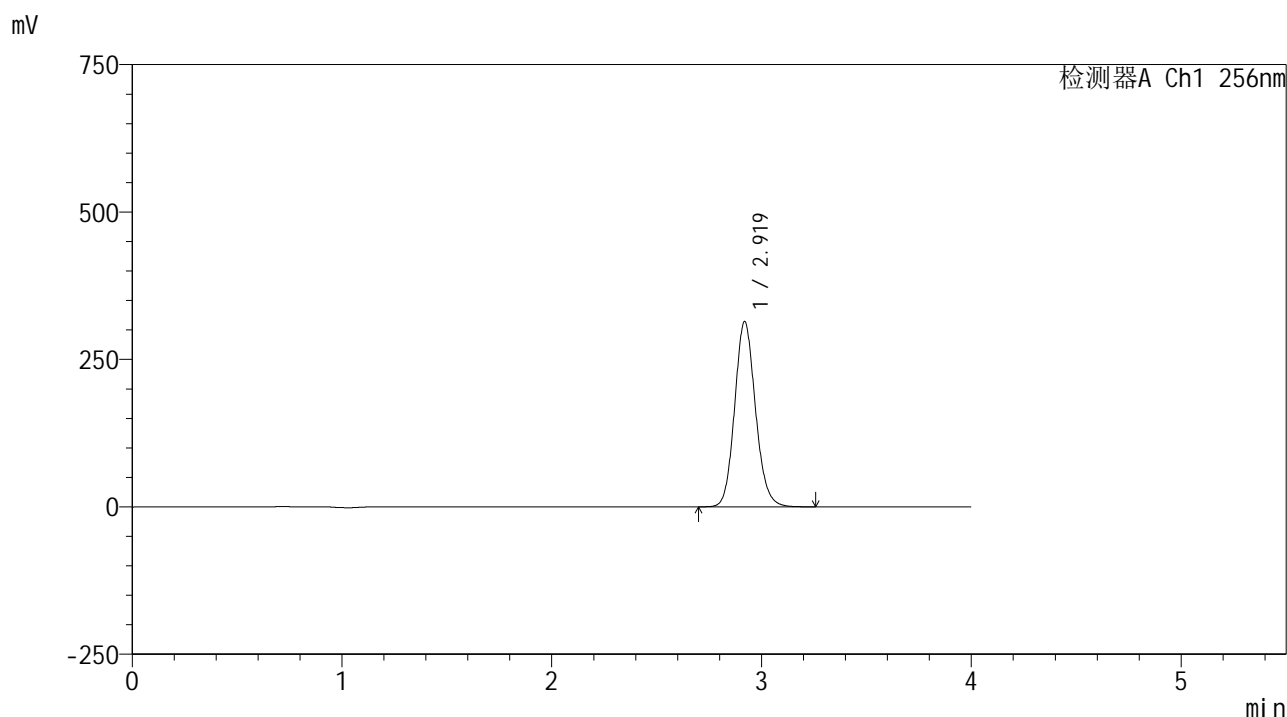
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2177007	100.000	314841	4209	1.122	--
总计		2177007	100.000	314841			

图31 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1535-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 13:44:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

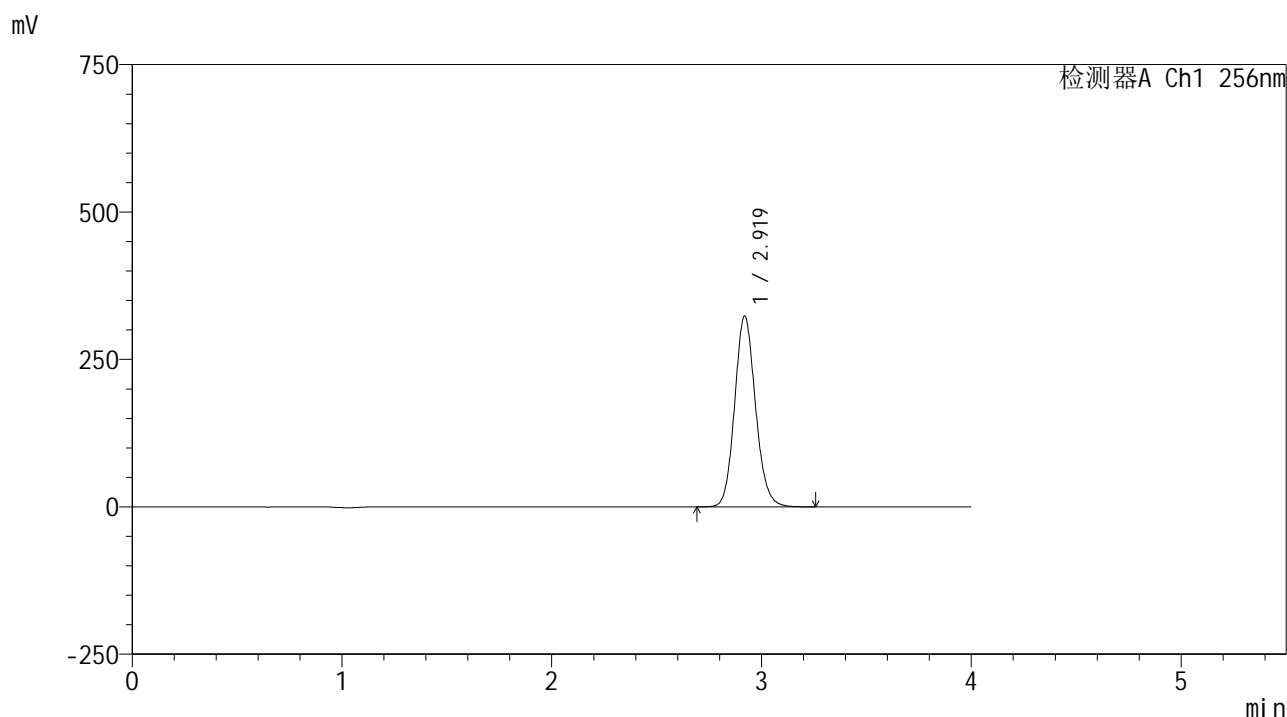
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2170152	100.000	313639	4204	1.122	--
总计		2170152	100.000	313639			

图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1536-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 13:49:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

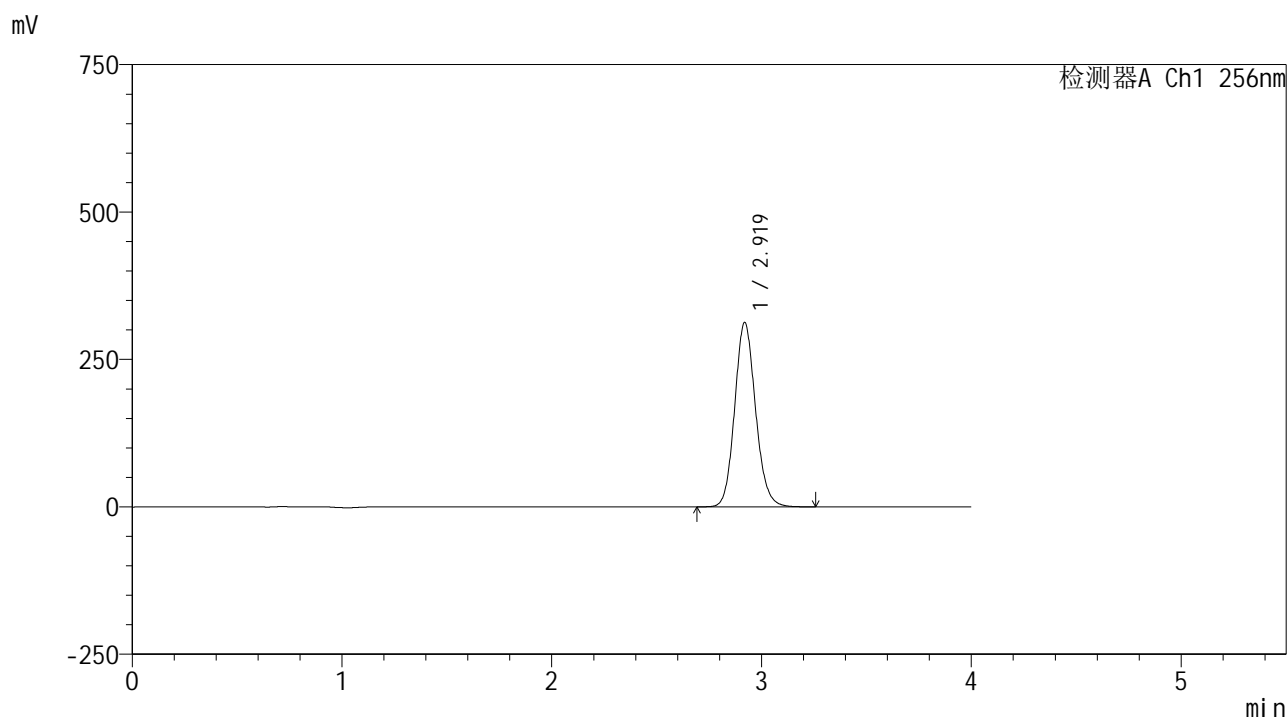
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2235914	100.000	323143	4200	1.122	--
总计		2235914	100.000	323143			

图33 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1537-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 13:53:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

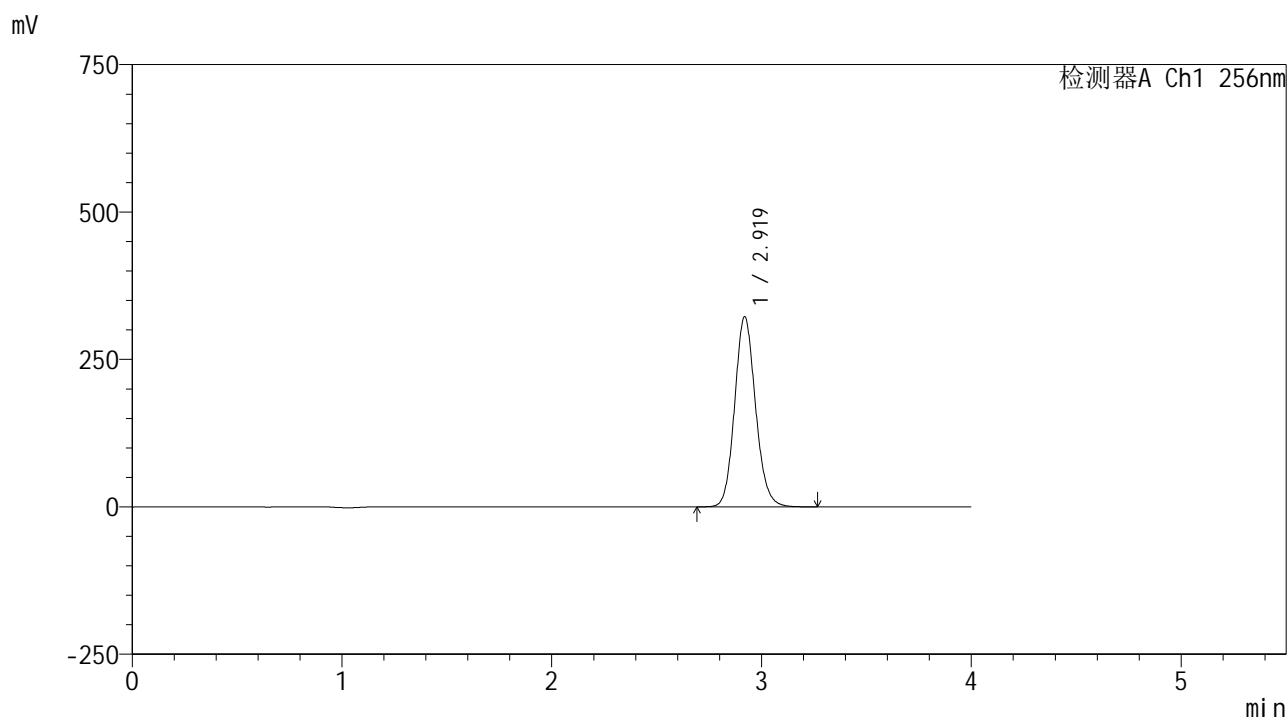
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2161353	100.000	312305	4198	1.122	--
总计		2161353	100.000	312305			

图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1538-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 13:57:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

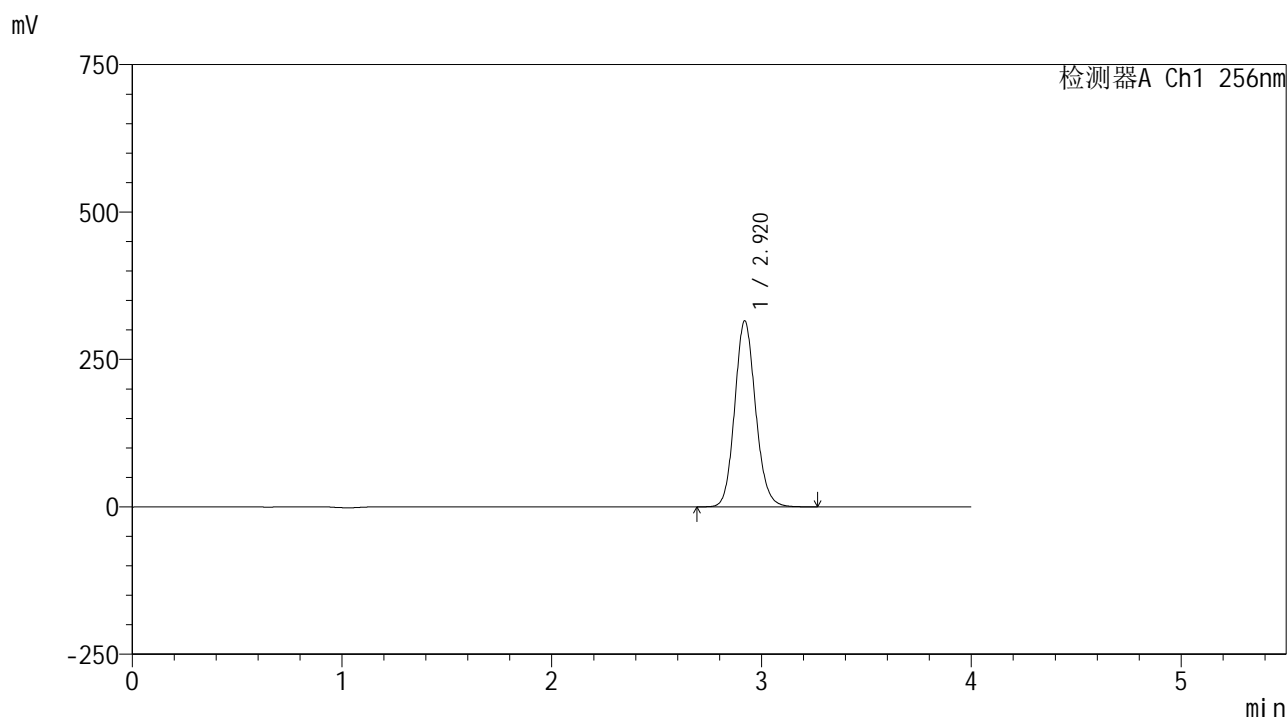
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2230105	100.000	322029	4195	1.122	--
总计		2230105	100.000	322029			

图35 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1539-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:02:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

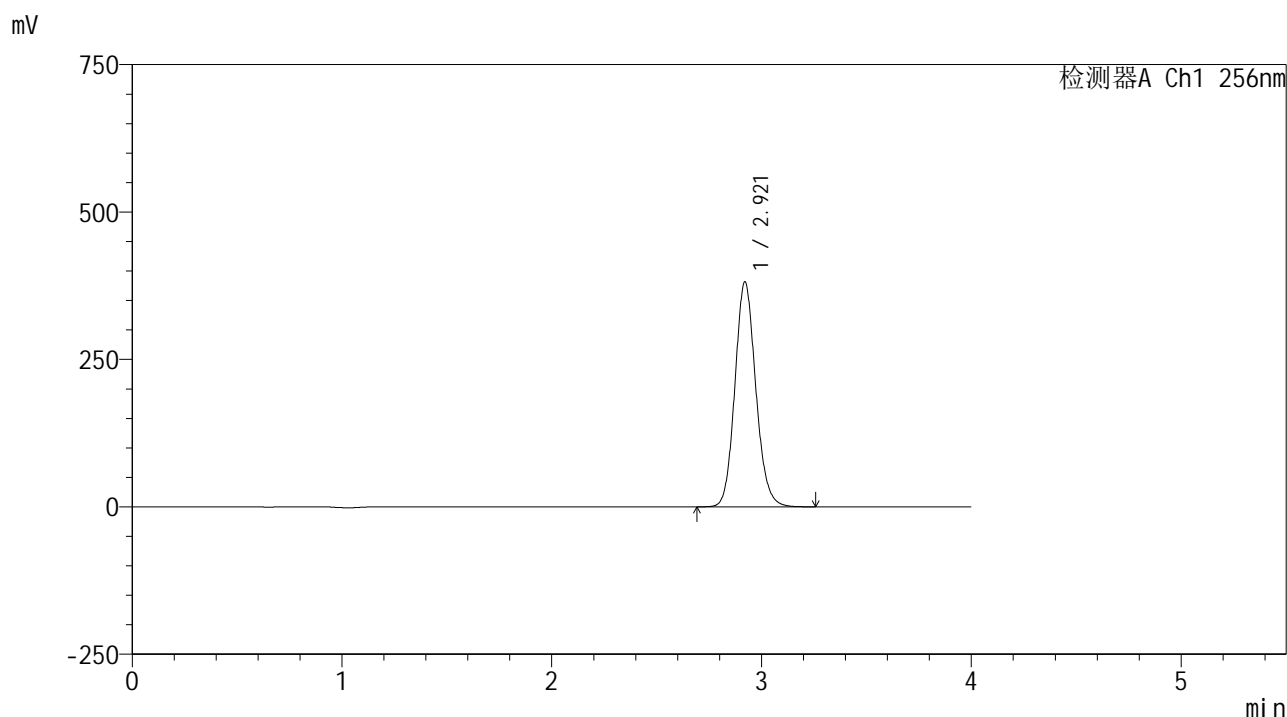
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2181897	100.000	315057	4193	1.122	--
总计		2181897	100.000	315057			

图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1540-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:06:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

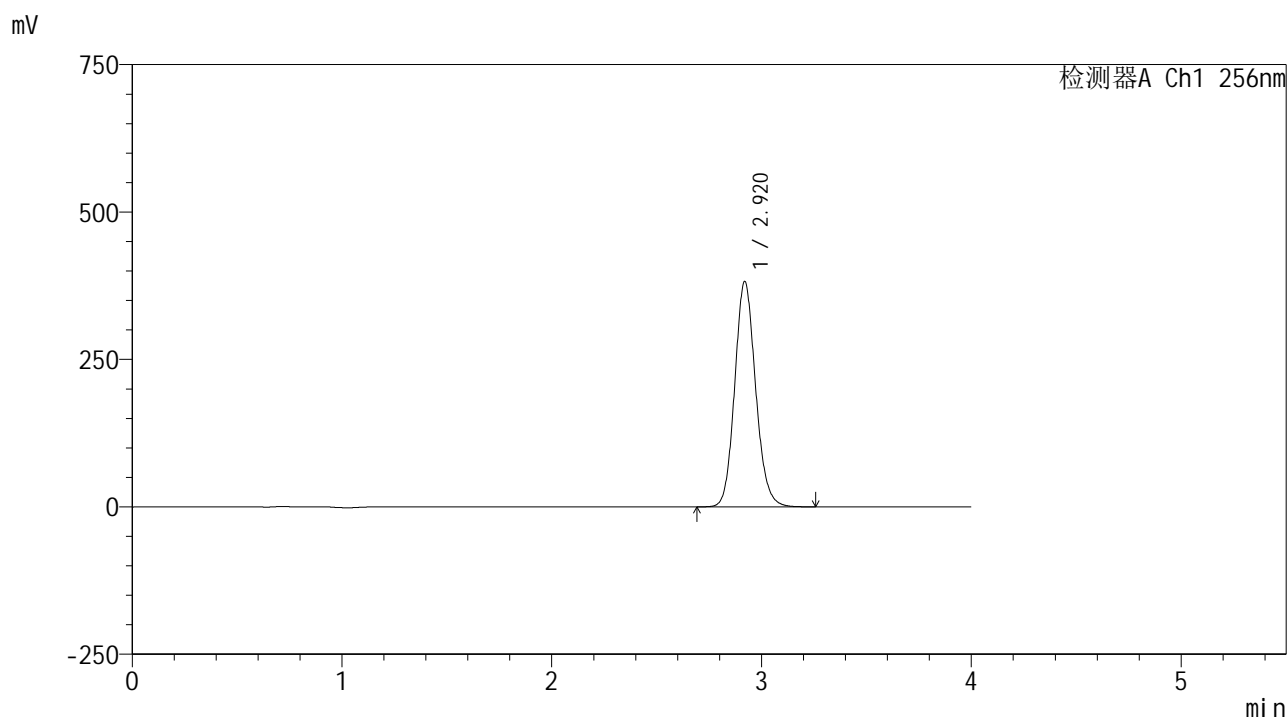
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2639796	100.000	381337	4194	1.122	--
总计		2639796	100.000	381337			

图37 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1541-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:10:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

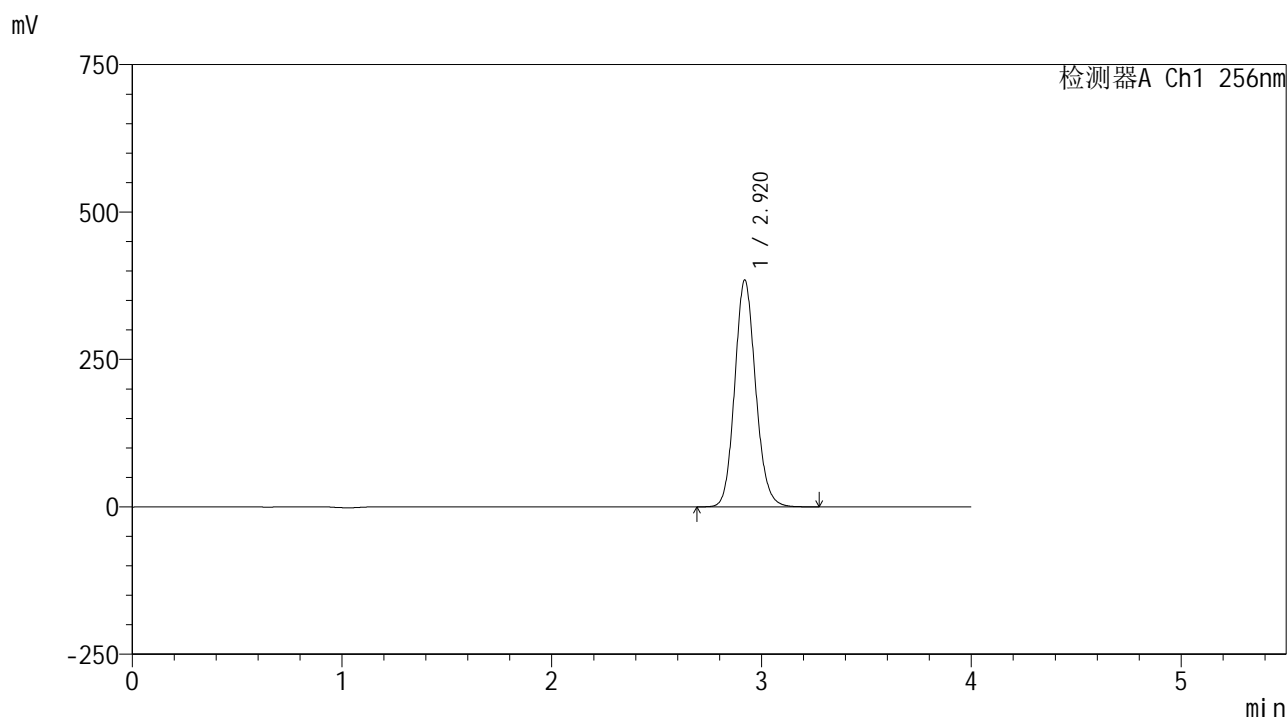
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2646378	100.000	381833	4185	1.122	--
总计		2646378	100.000	381833			

图38 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1542-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:15:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

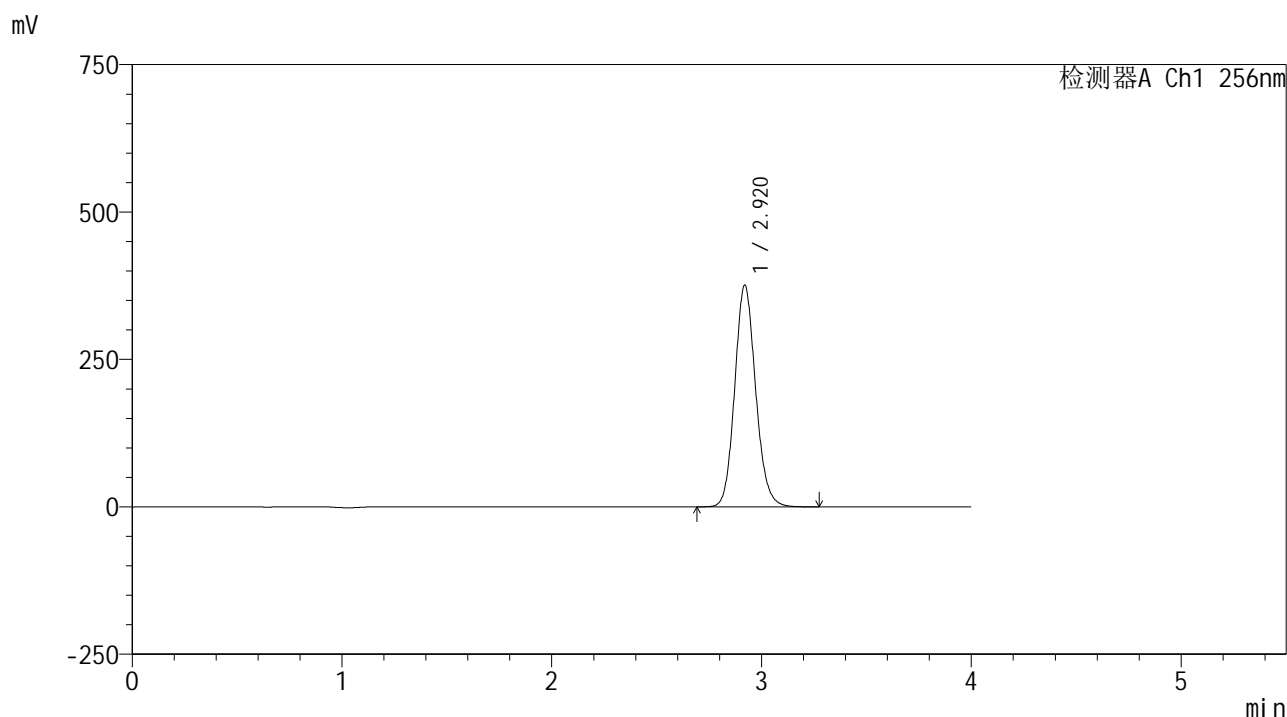
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2664272	100.000	384288	4182	1.122	--
总计		2664272	100.000	384288			

图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1543-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:19:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2604665	100.000	375643	4182	1.122	--
总计		2604665	100.000	375643			

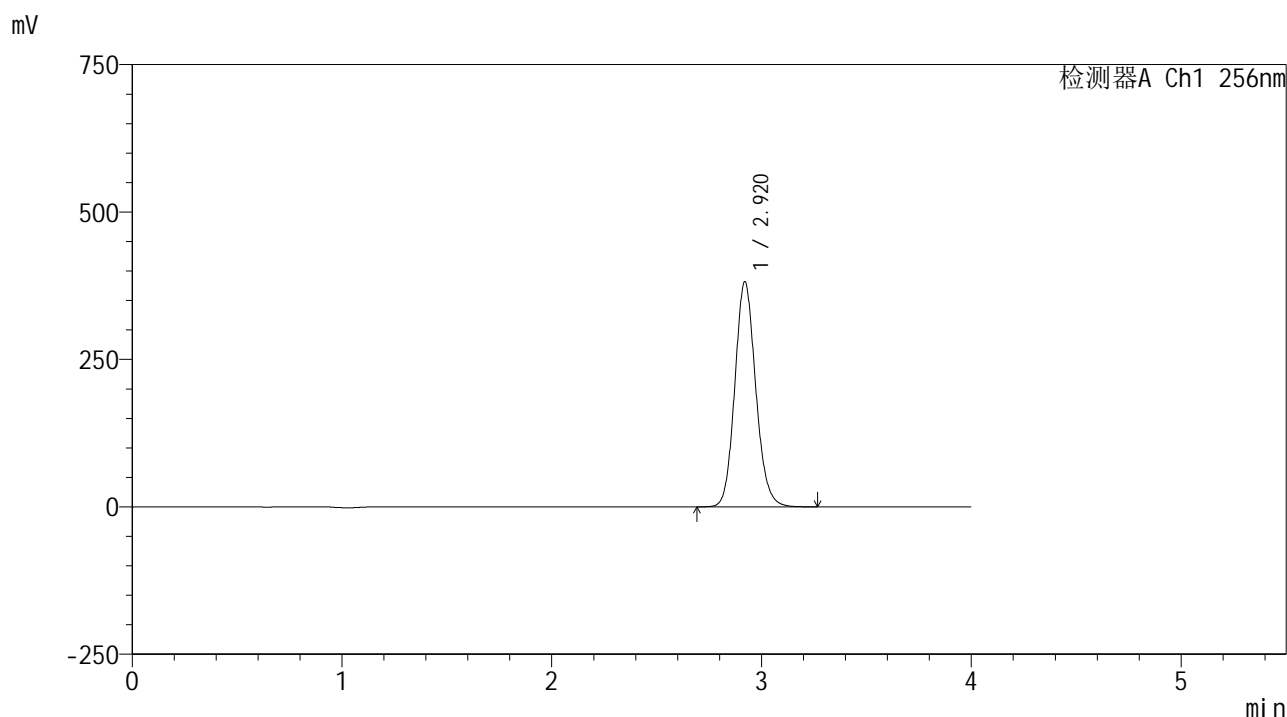
图40 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1545-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:28:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

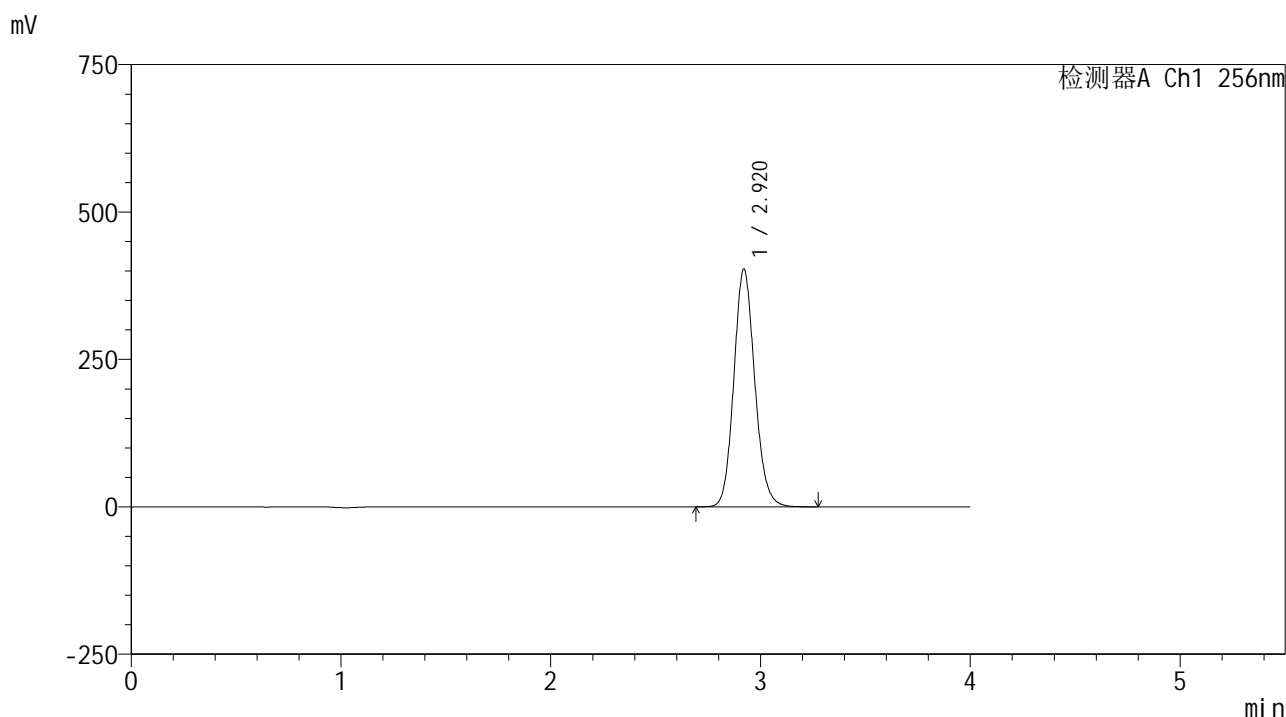
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2645777	100.000	381568	4181	1.123	--
总计		2645777	100.000	381568			

图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1546-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:32:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

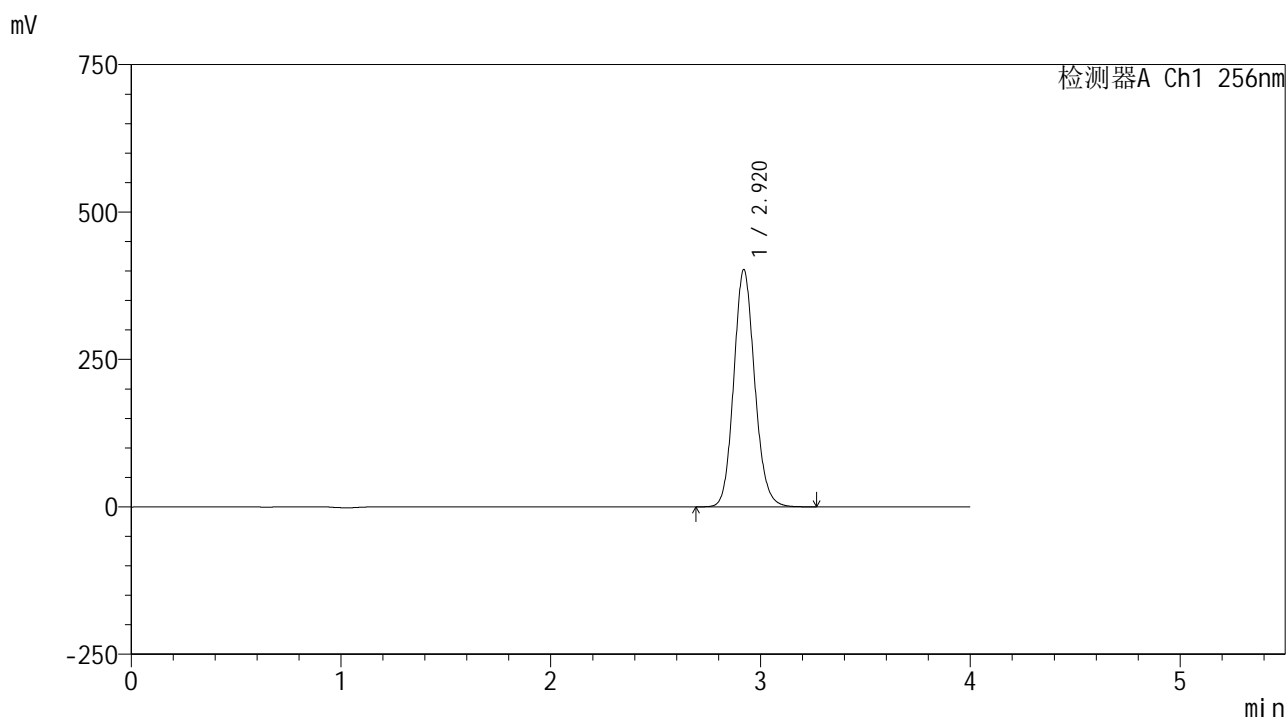
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2796036	100.000	403100	4178	1.123	--
总计		2796036	100.000	403100			

图43 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1547-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:37:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

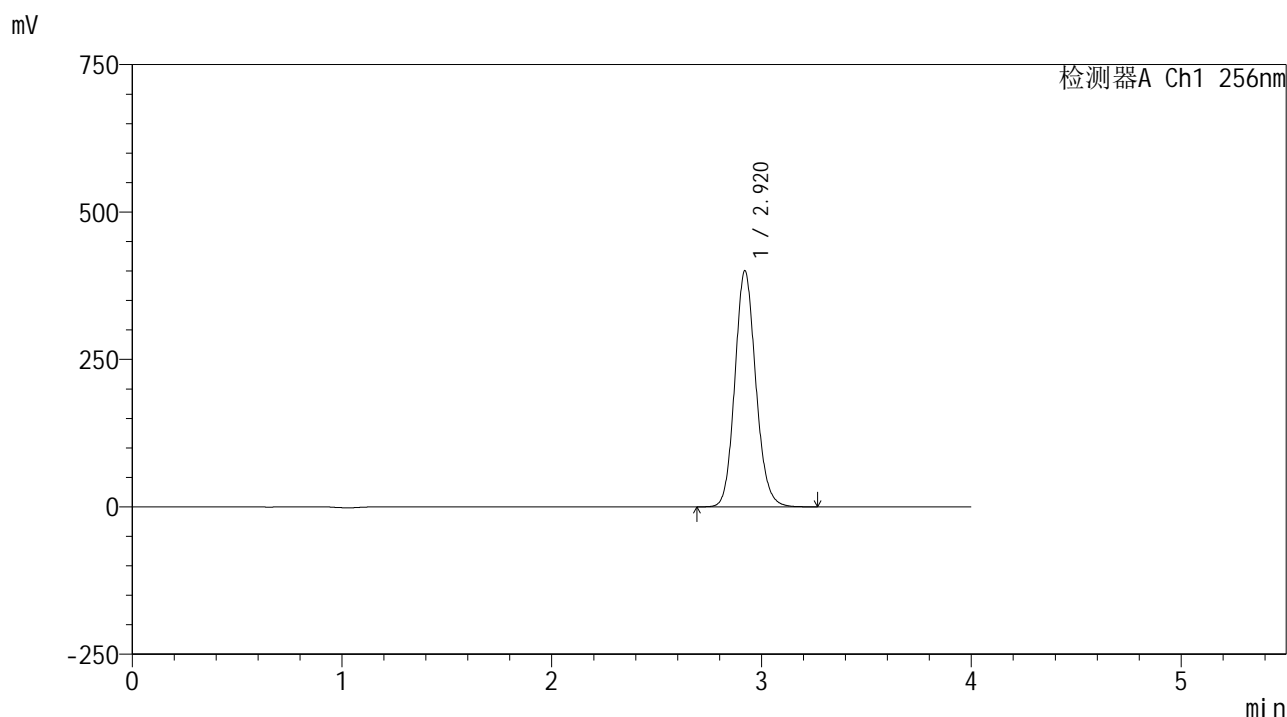
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2788080	100.000	401944	4176	1.122	--
总计		2788080	100.000	401944			

图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1548-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:41:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

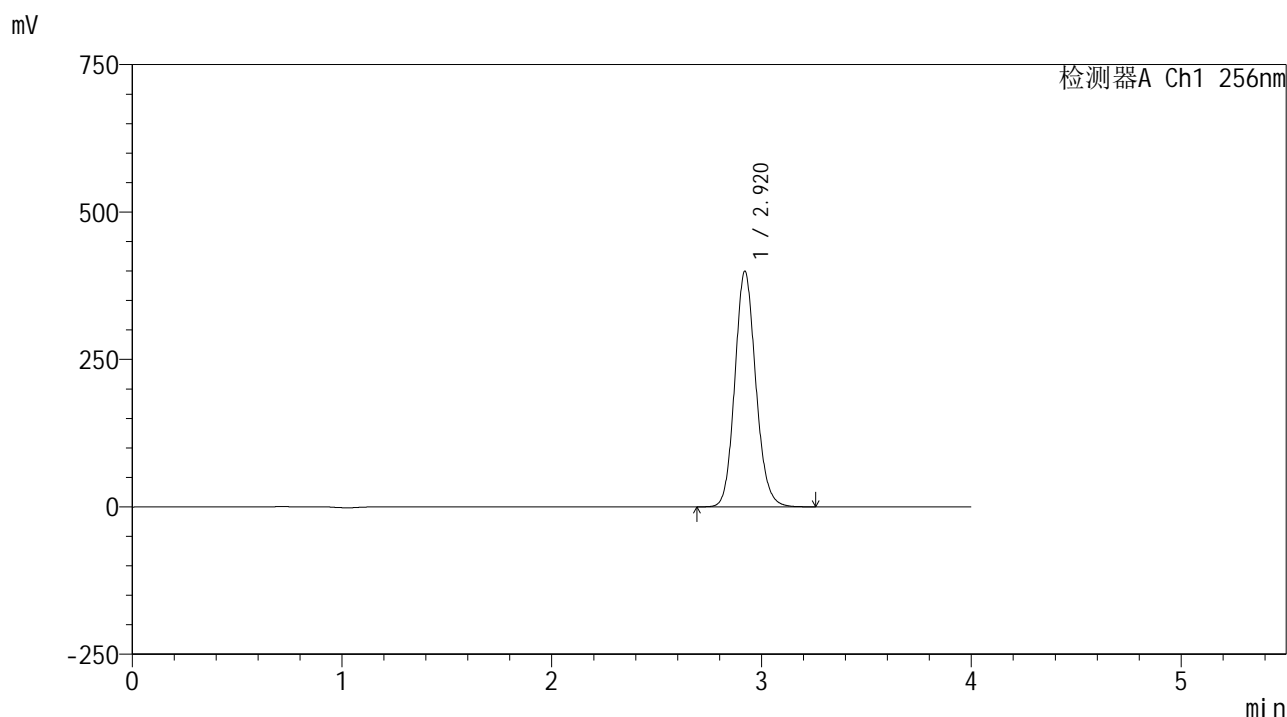
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2776165	100.000	400135	4172	1.122	--
总计		2776165	100.000	400135			

图45 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1549-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:45:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

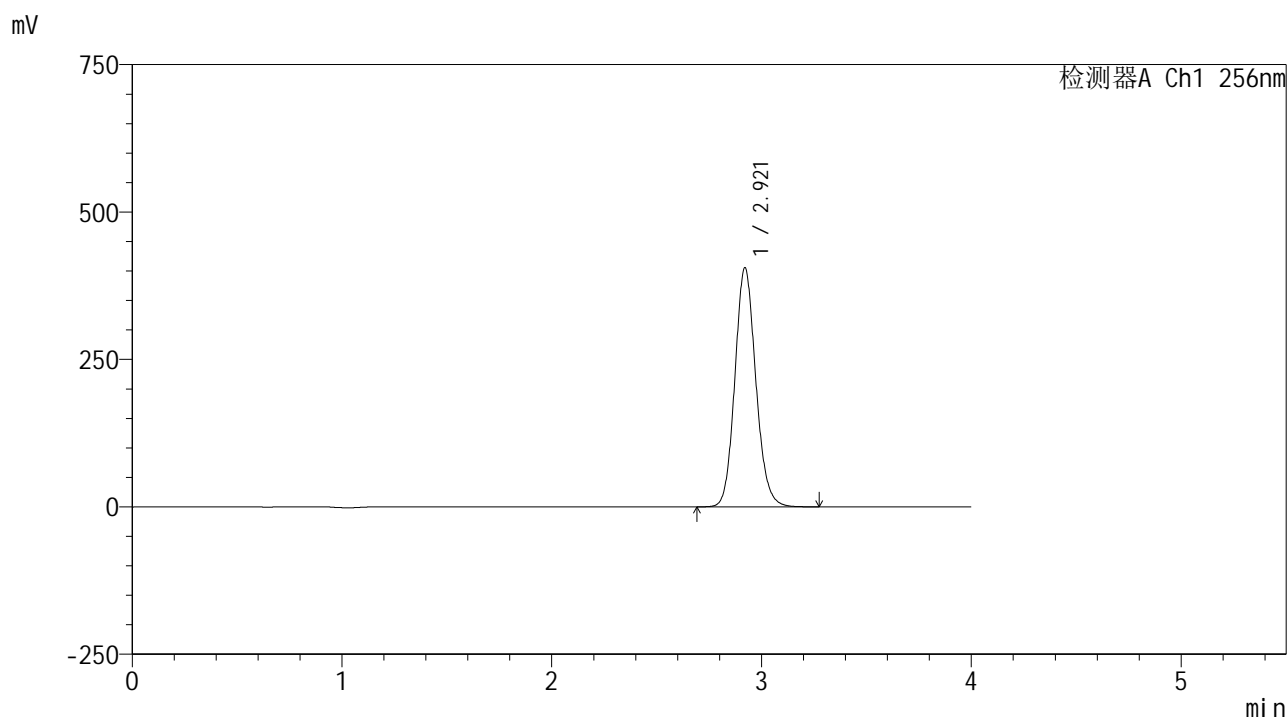
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2771774	100.000	399361	4172	1.122	--
总计		2771774	100.000	399361			

图46 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1550-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:50:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

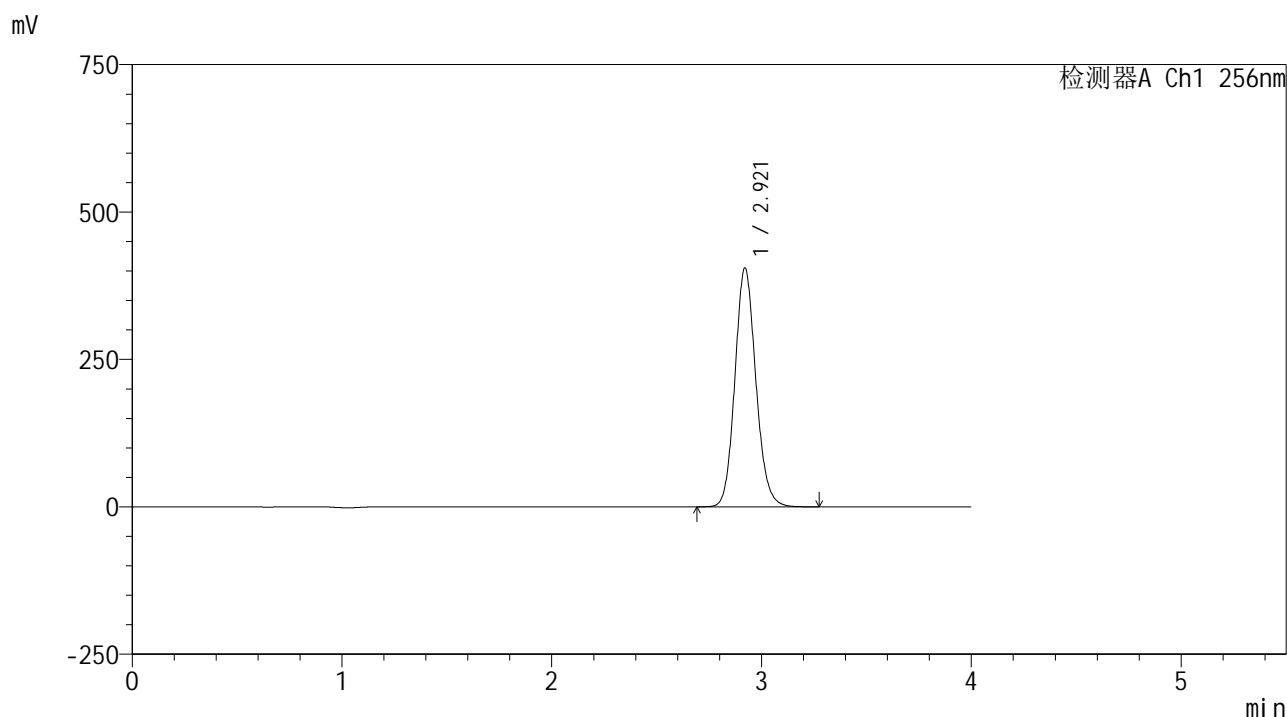
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2814082	100.000	405378	4169	1.122	--
总计		2814082	100.000	405378			

图47 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1551-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:54:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

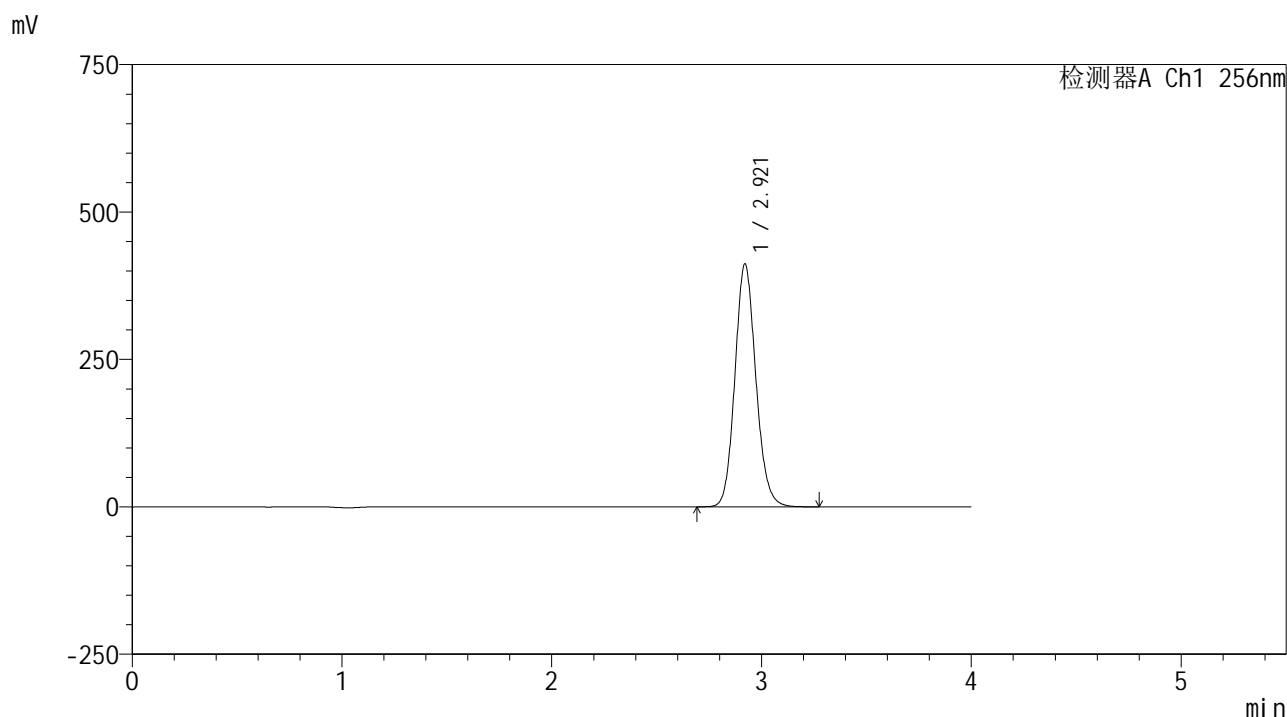
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2812305	100.000	405069	4169	1.122	--
总计		2812305	100.000	405069			

图48 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1552-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:58:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

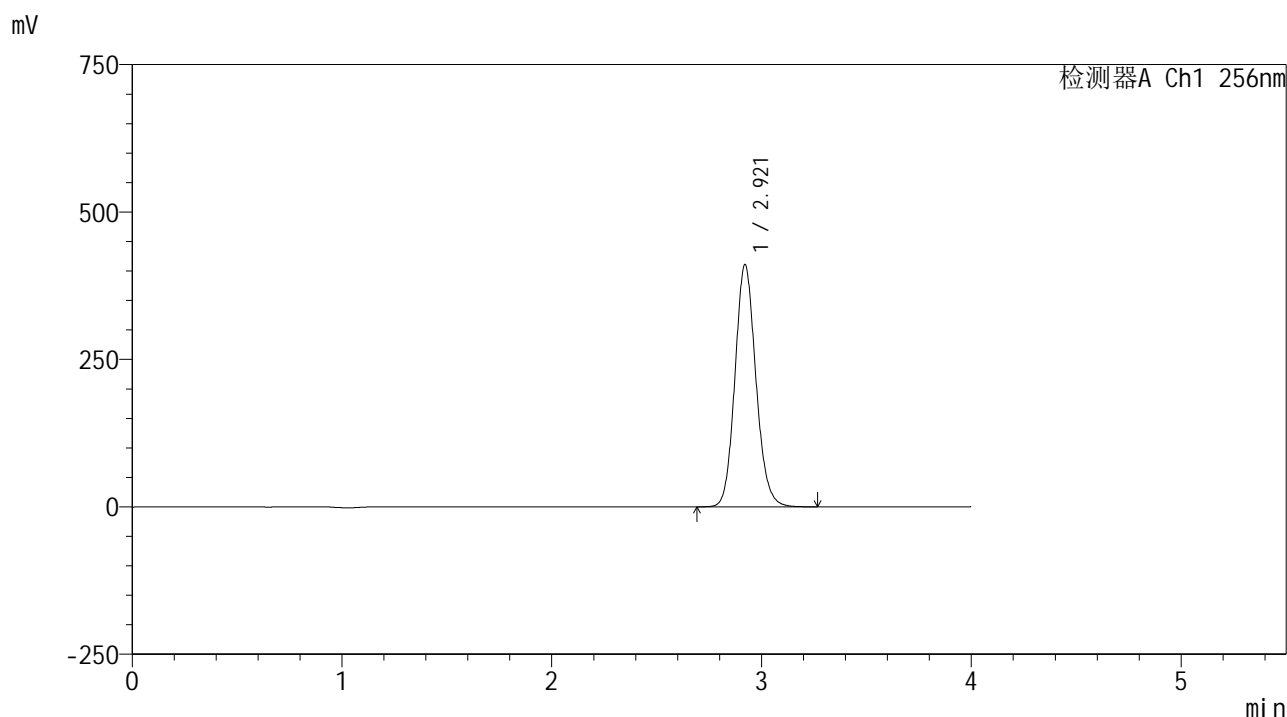
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2860302	100.000	411838	4163	1.122	--
总计		2860302	100.000	411838			

图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1553-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 15:03:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

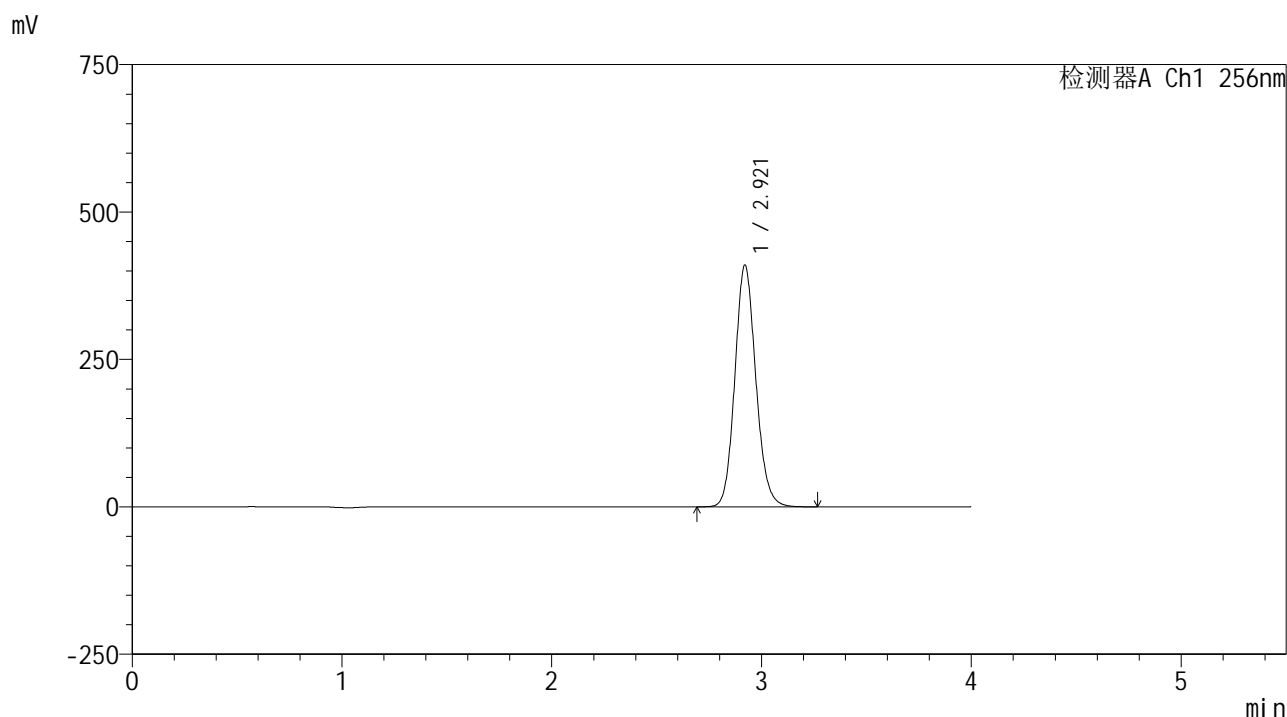
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2853150	100.000	410684	4162	1.122	--
总计		2853150	100.000	410684			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1554-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 15:07:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

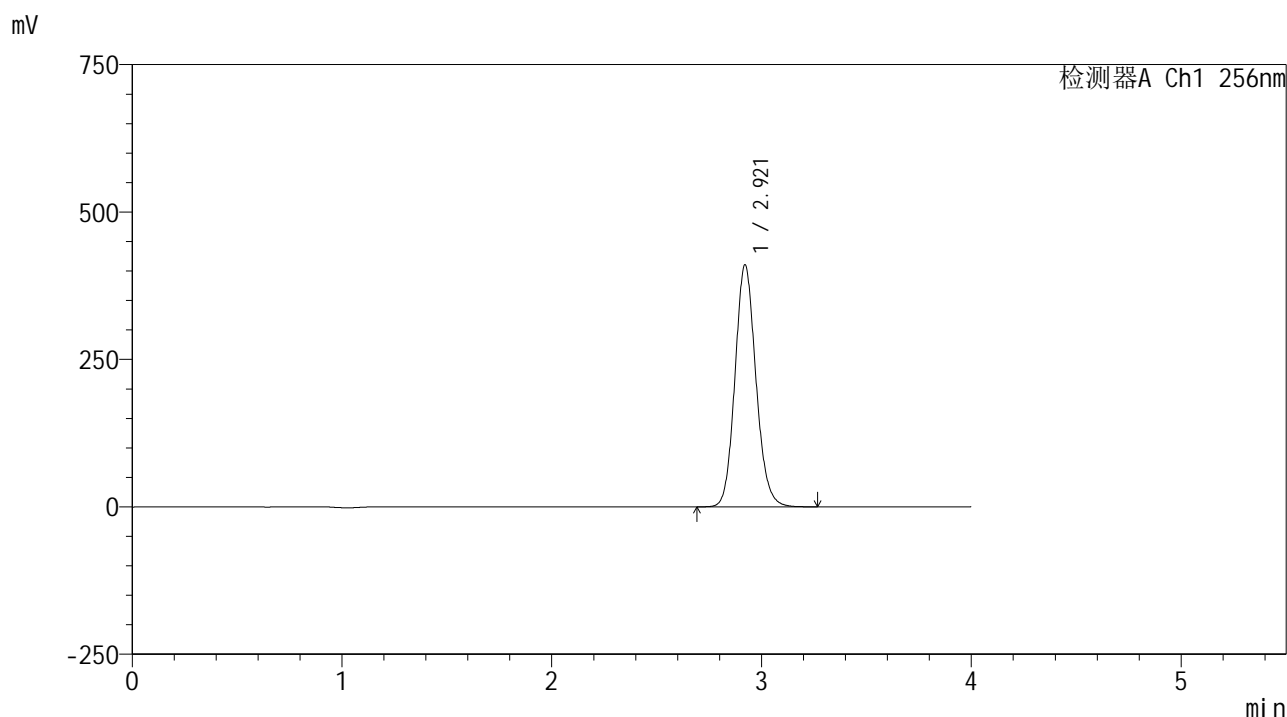
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2847861	100.000	409840	4160	1.122	--
总计		2847861	100.000	409840			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1555-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 15:12:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:49:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

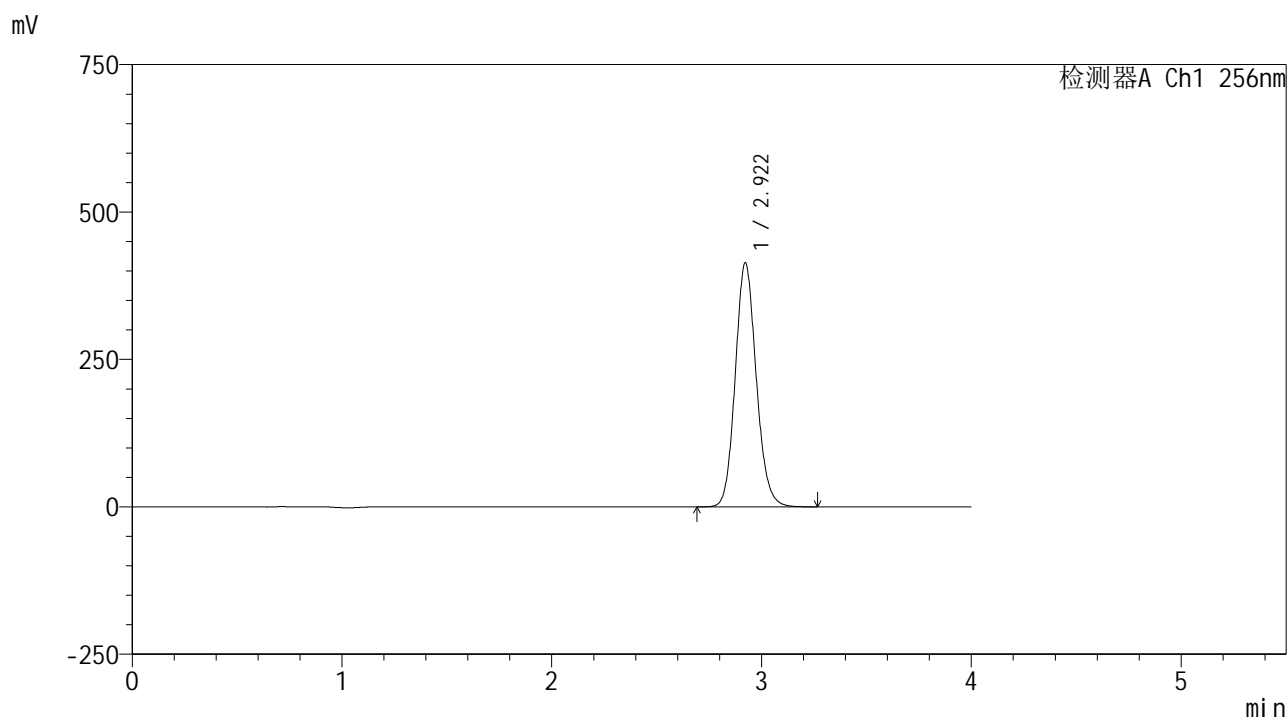
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2852216	100.000	410313	4156	1.122	--
总计		2852216	100.000	410313			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1556-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 15:16:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

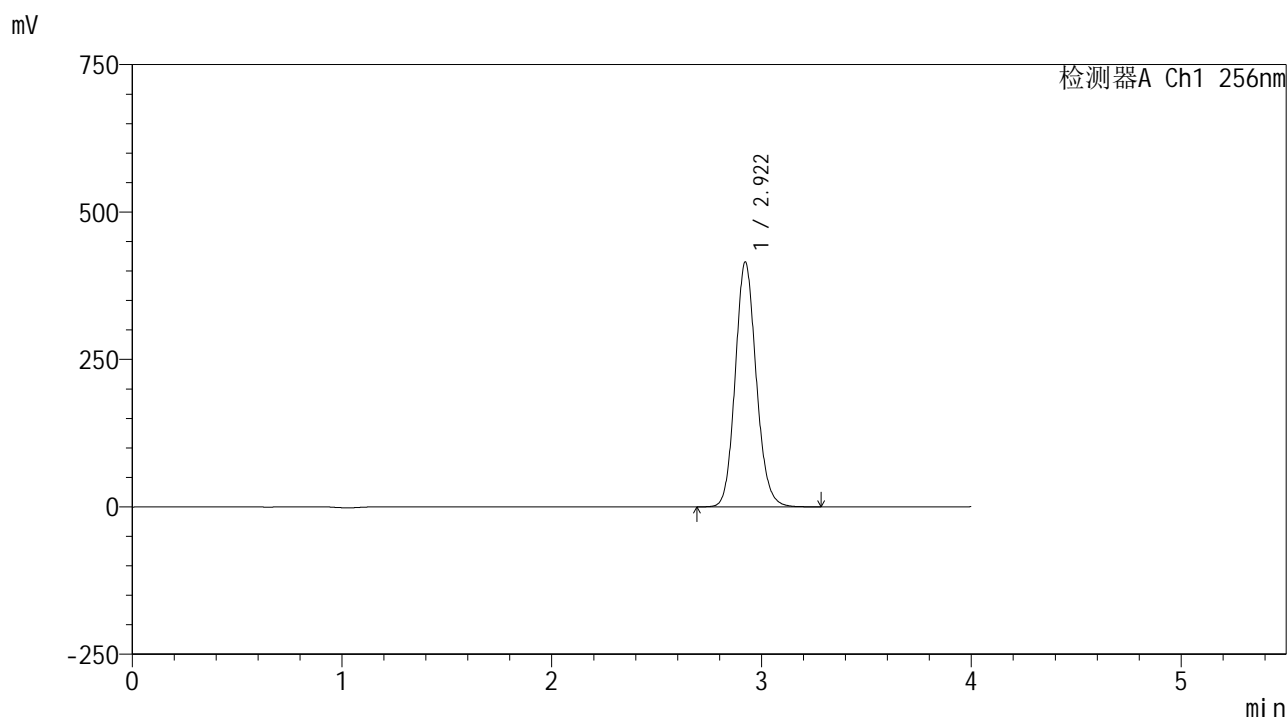
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2877961	100.000	413809	4157	1.122	--
总计		2877961	100.000	413809			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1557-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 15:20:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

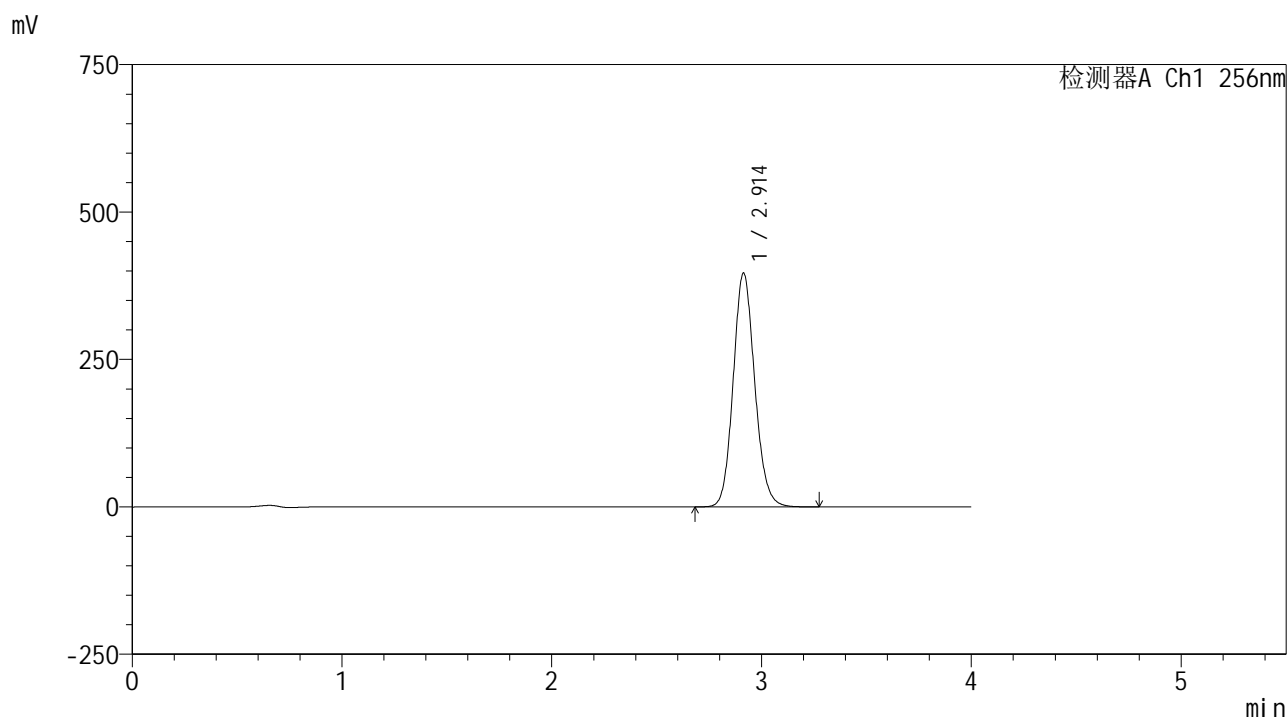
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2887686	100.000	415120	4156	1.123	--
总计		2887686	100.000	415120			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1558-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-27	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/28 15:25:13	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:07	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

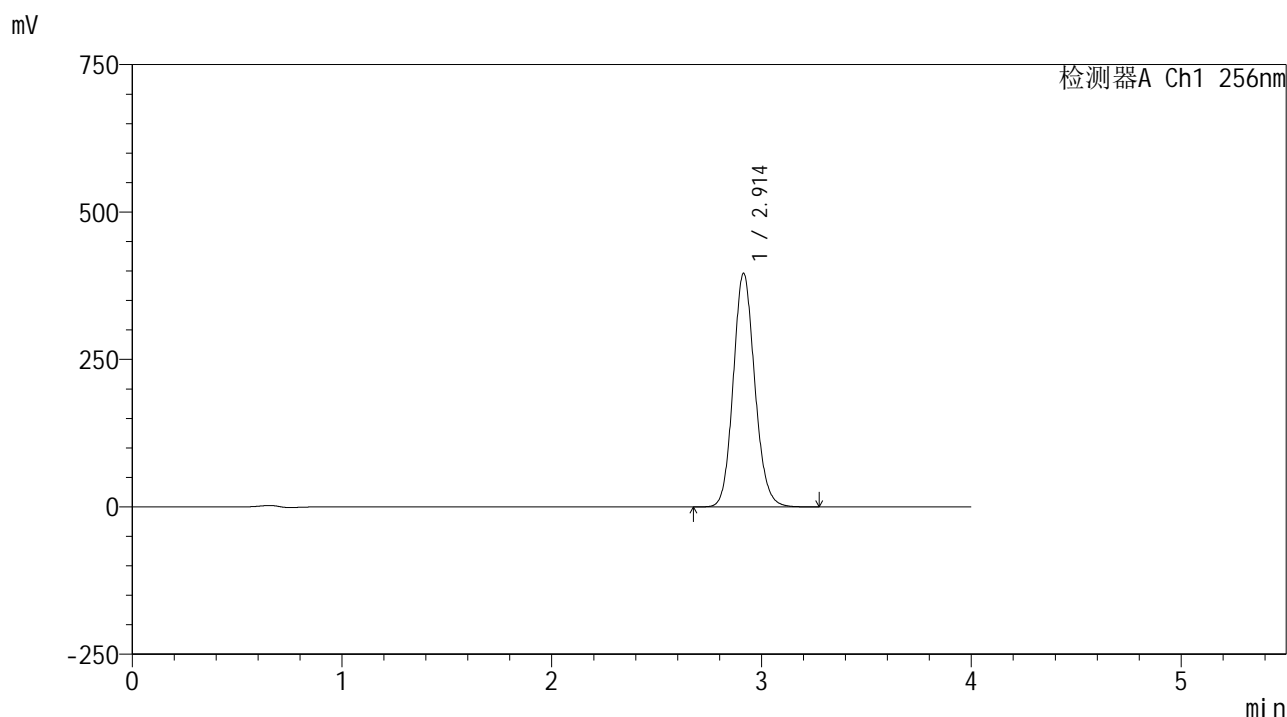
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	2828841	100.000	396852	3926	1.121	--
总计		2828841	100.000	396852			

图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1559-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-sd-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 15:29:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

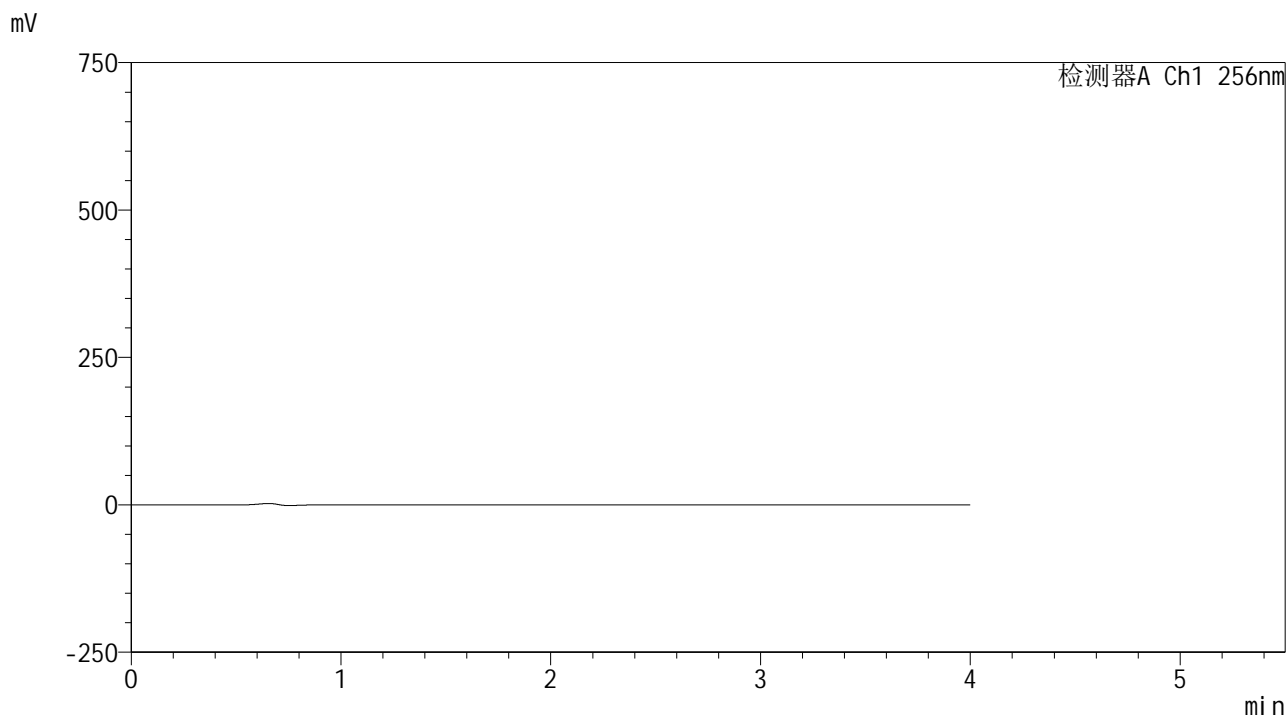
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	2827648	100.000	396461	3922	1.121	--
总计		2827648	100.000	396461			

图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1560-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 15:34:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

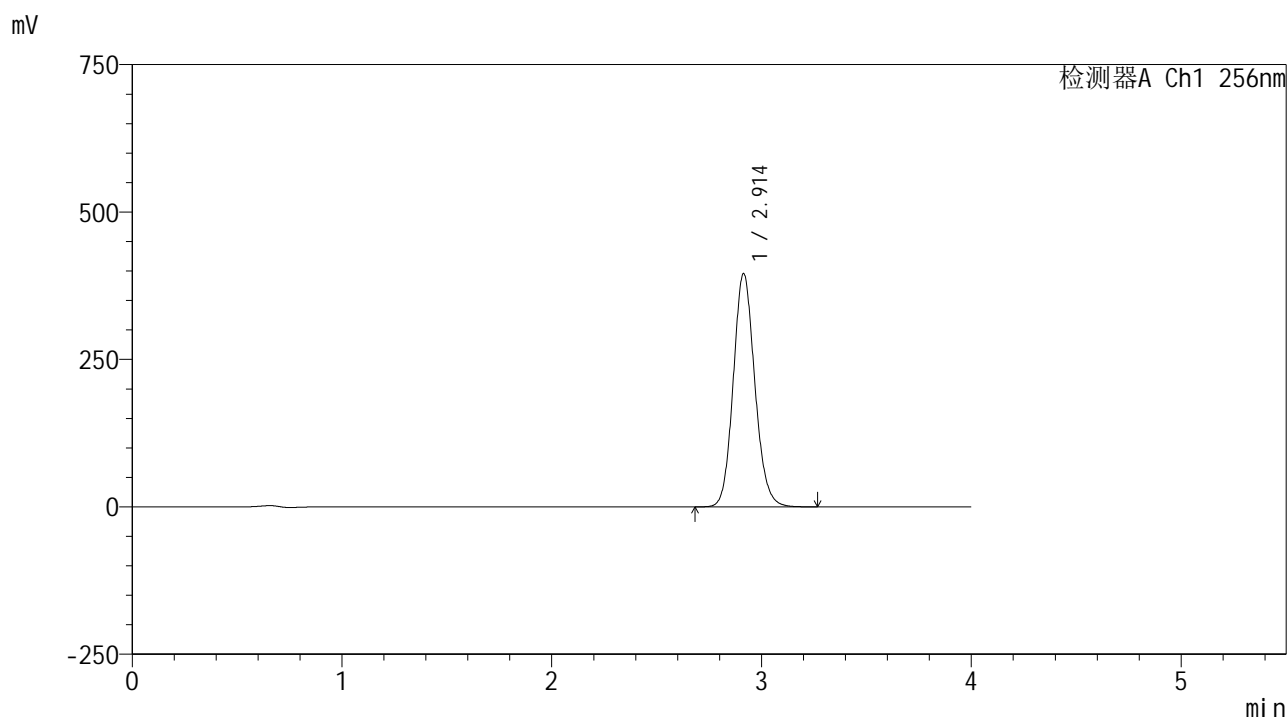
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1561-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 15:38:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

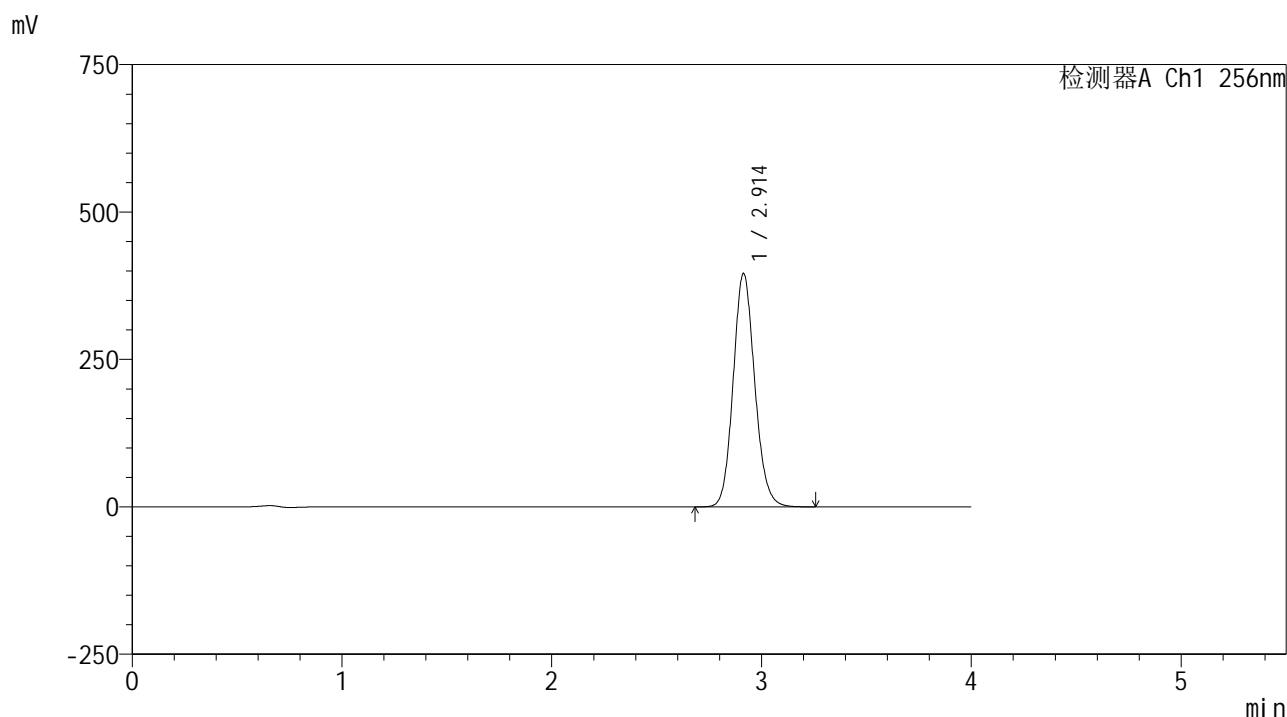
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	2826499	100.000	395958	3914	1.121	--
总计		2826499	100.000	395958			

图58 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1562-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 15:42:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

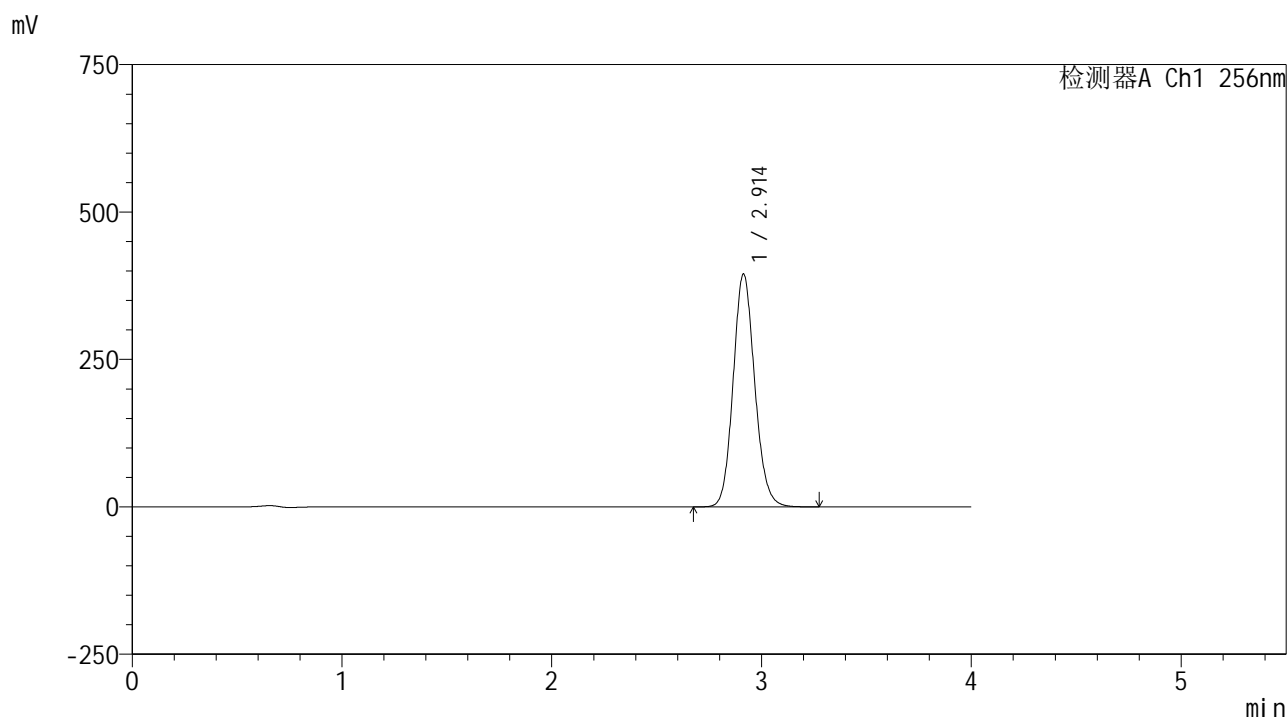
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	2828222	100.000	396103	3913	1.120	--
总计		2828222	100.000	396103			

图59 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1563-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 15:47:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

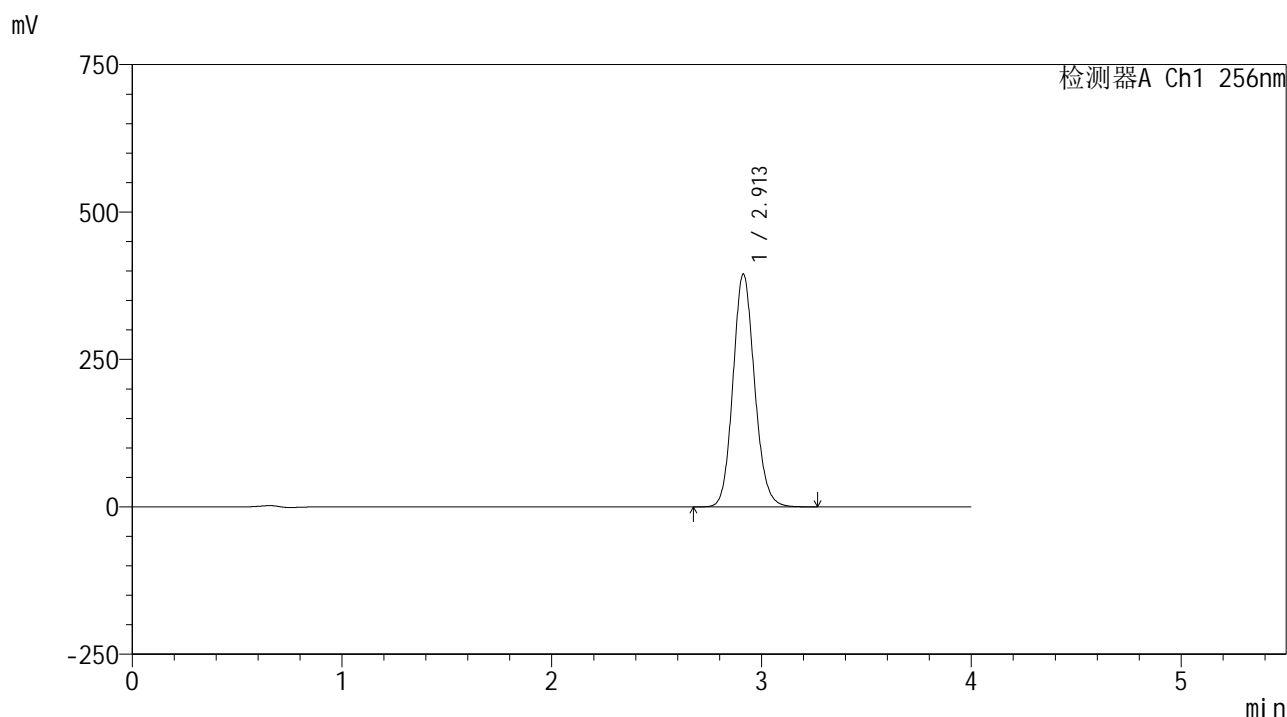
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	2822915	100.000	395235	3912	1.120	--
总计		2822915	100.000	395235			

图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1564-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 15:51:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

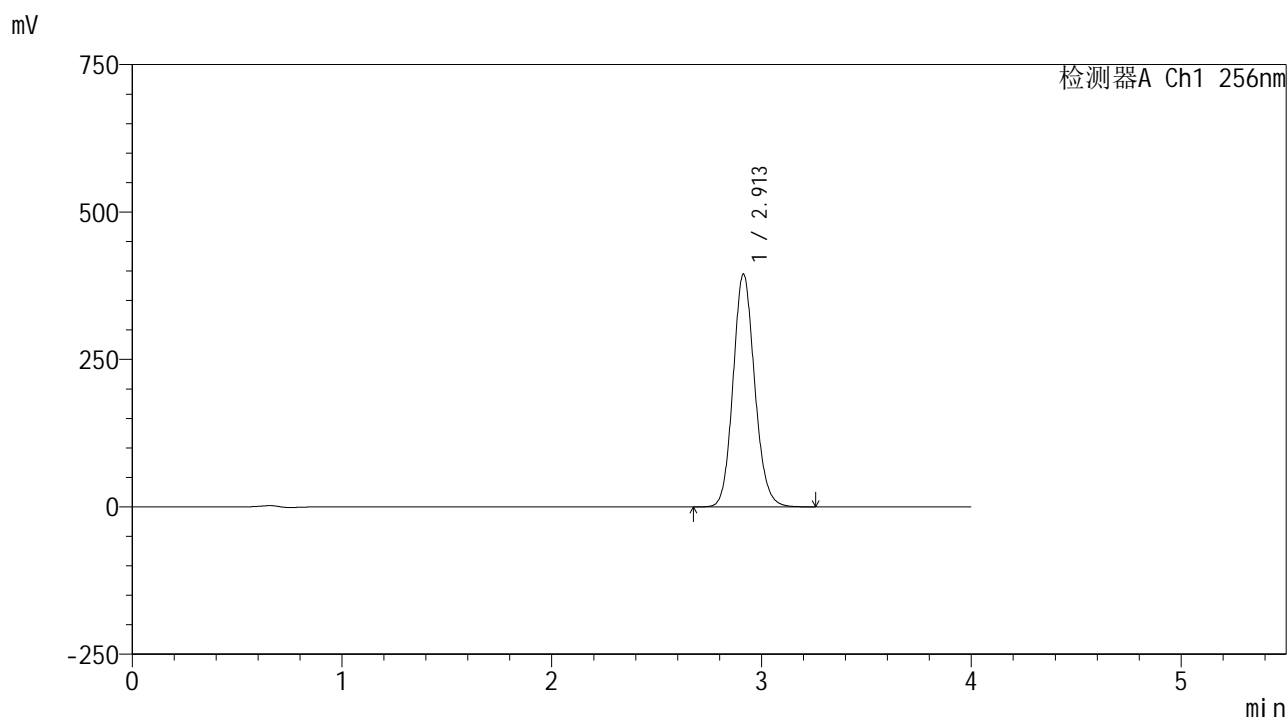
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	2822898	100.000	395112	3902	1.120	--
总计		2822898	100.000	395112			

图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1565-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 15:56:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

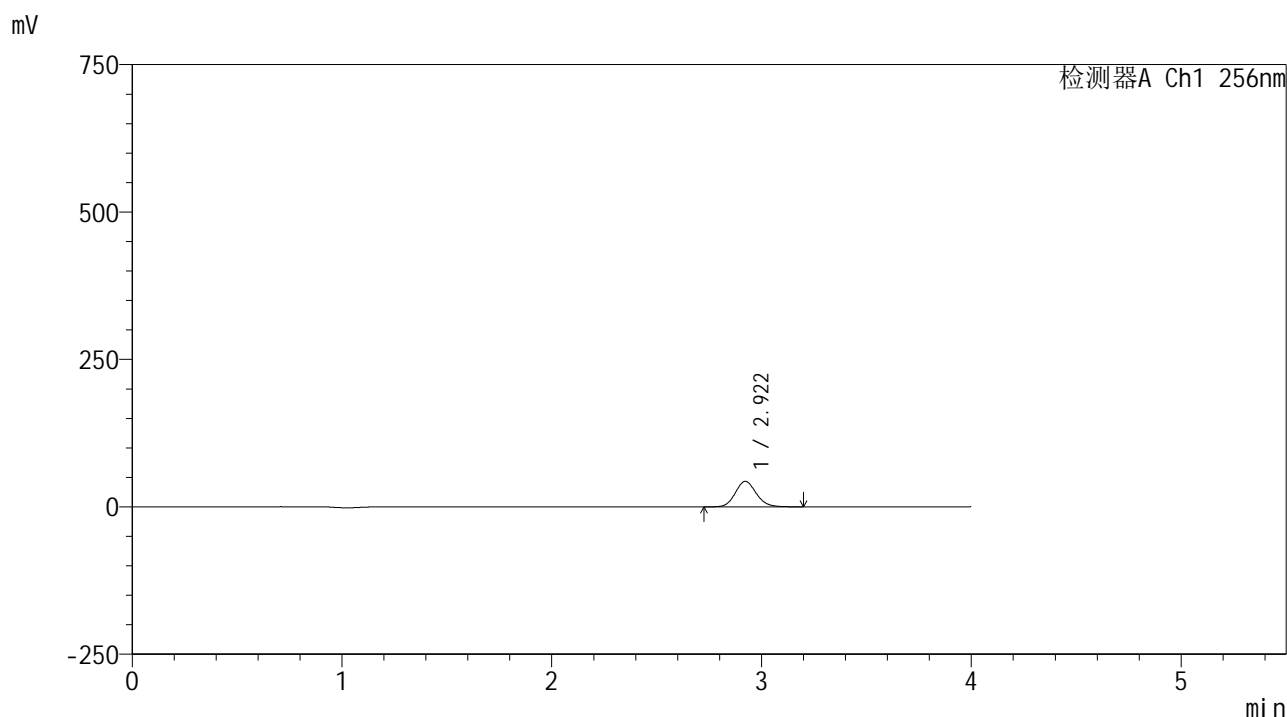
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	2823354	100.000	395048	3902	1.120	--
总计		2823354	100.000	395048			

图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1566-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-1	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/28 16:00:23	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:30	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

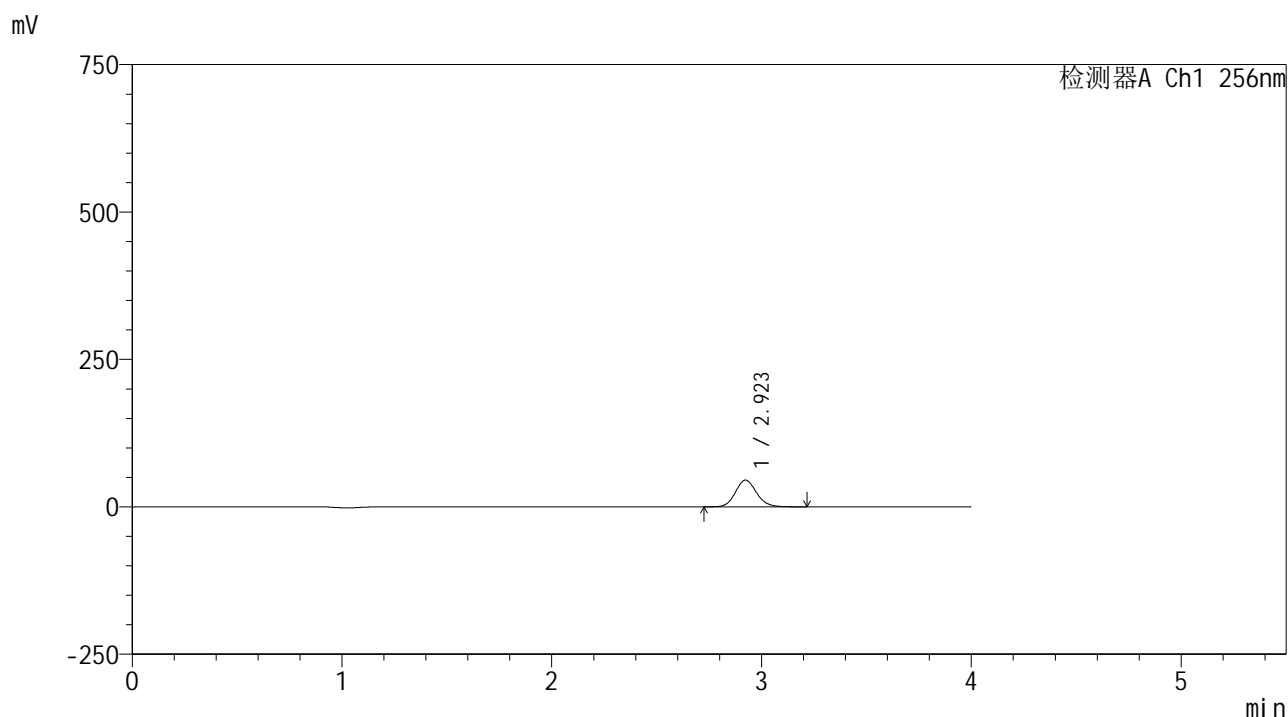
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	300948	100.000	43239	4143	1.118	--
总计		300948	100.000	43239			

图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1567-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 16:04:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	316137	100.000	45342	4137	1.118	--
总计		316137	100.000	45342			

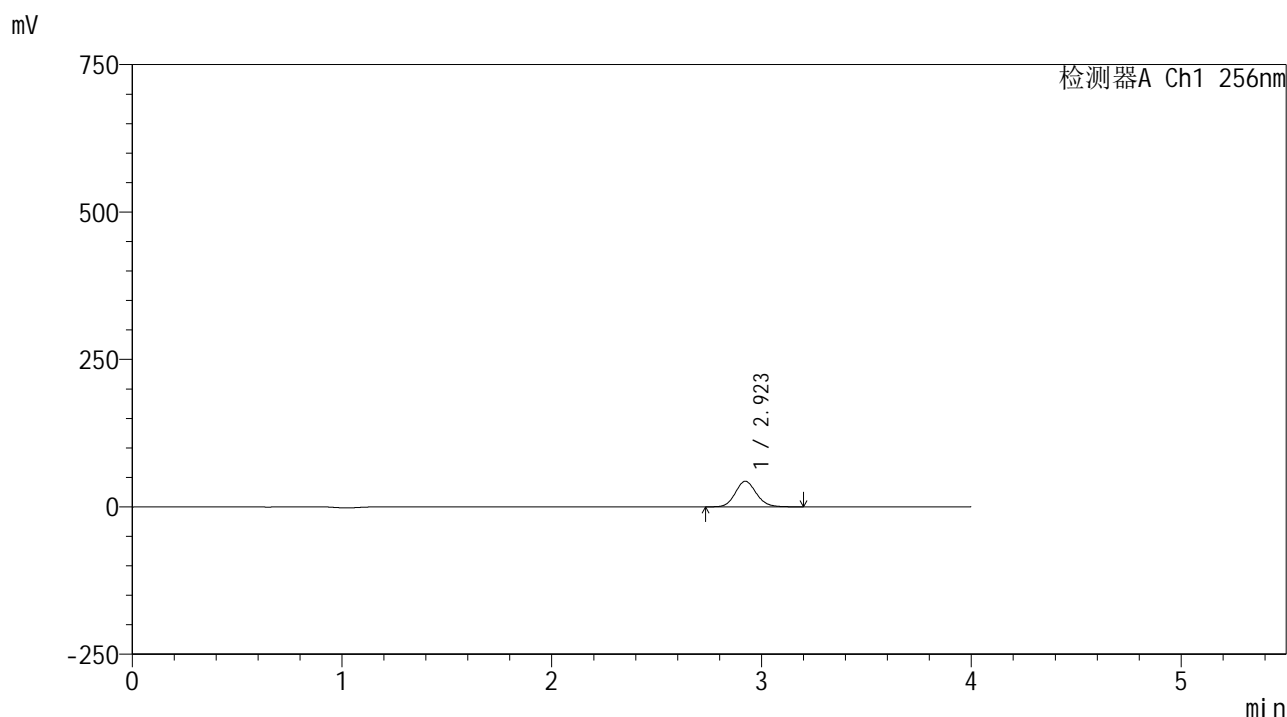
图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1569-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 16:13:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

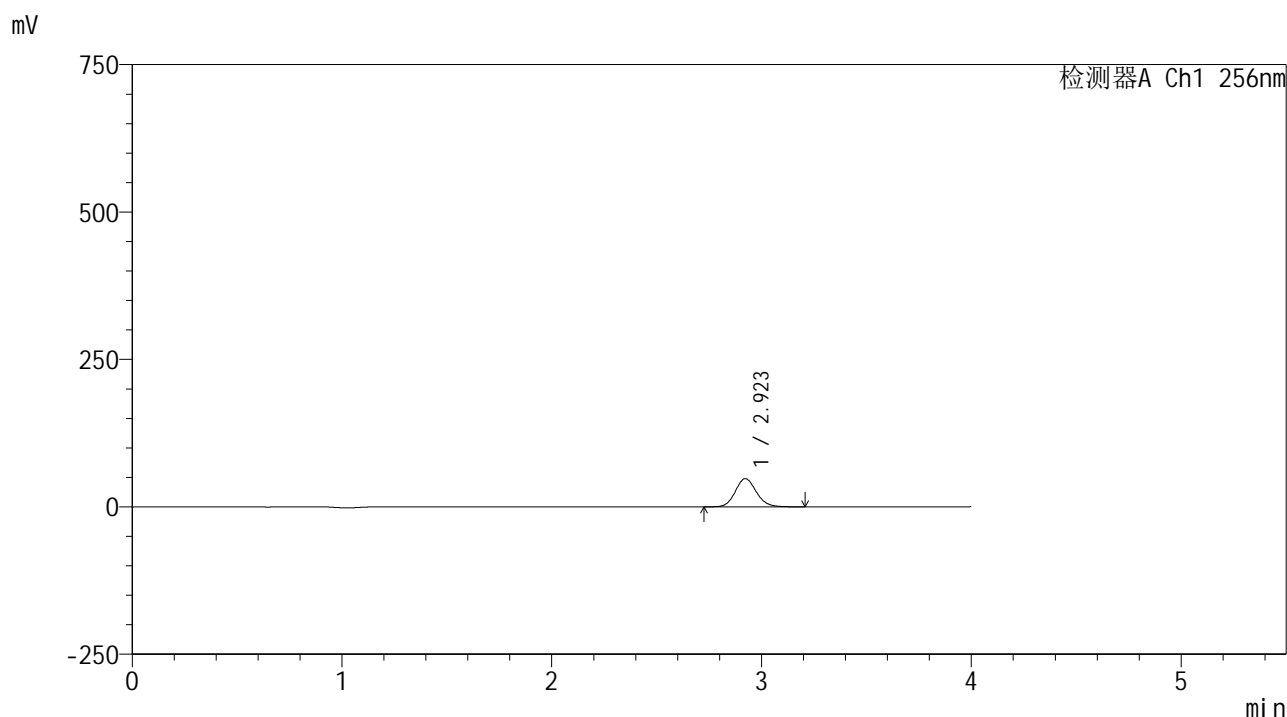
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	302247	100.000	43406	4135	1.117	--
总计		302247	100.000	43406			

图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1570-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 16:17:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

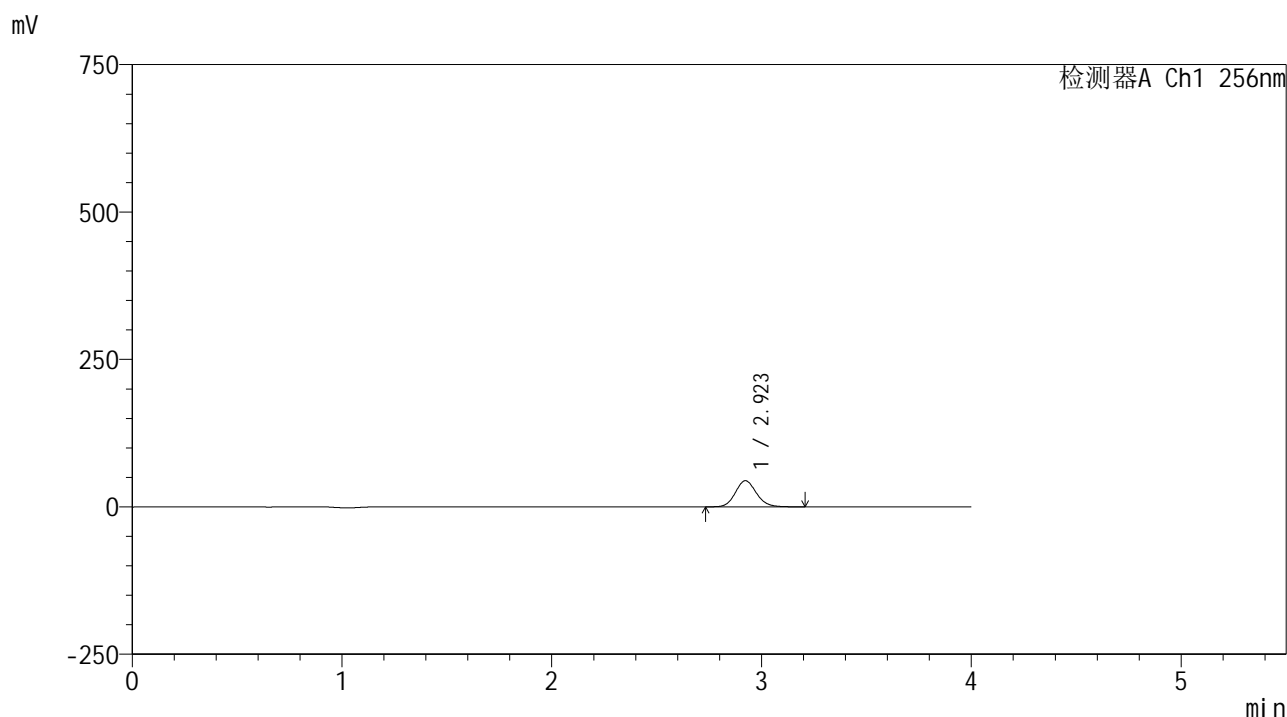
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	333672	100.000	47861	4132	1.118	--
总计		333672	100.000	47861			

图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1571-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 16:22:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

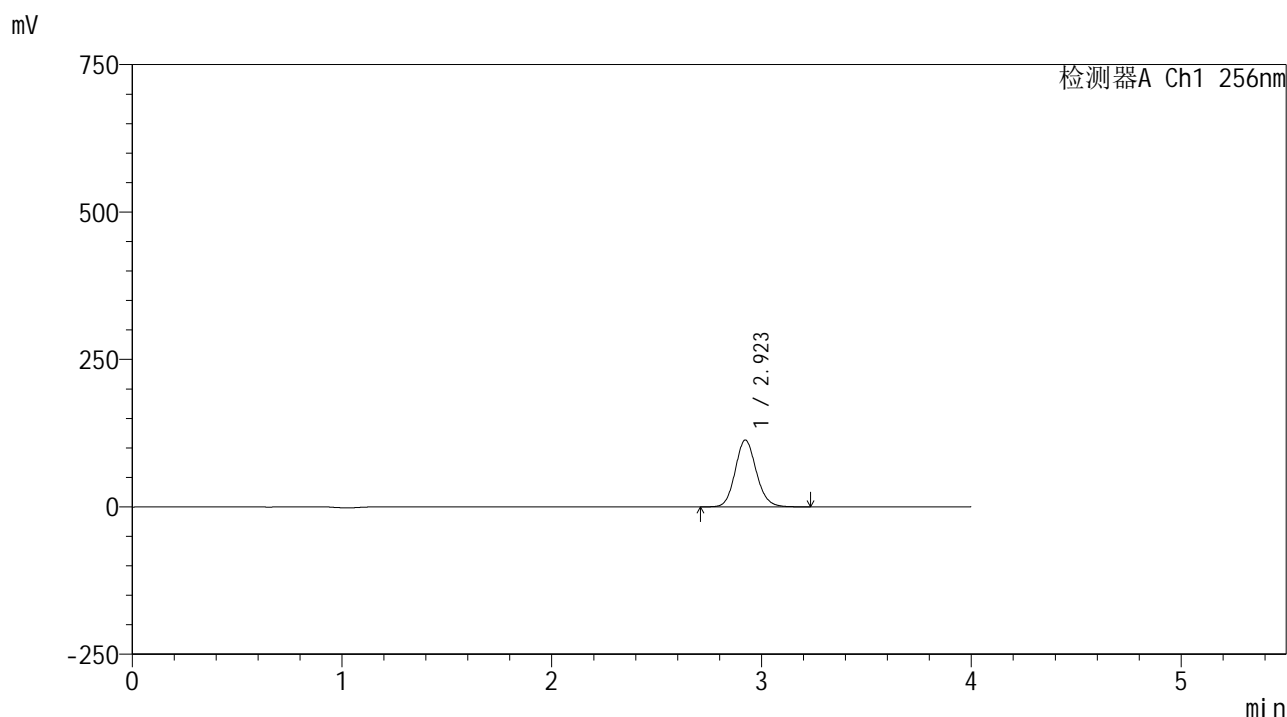
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	308714	100.000	44293	4135	1.118	--
总计		308714	100.000	44293			

图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1572-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 16:26:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

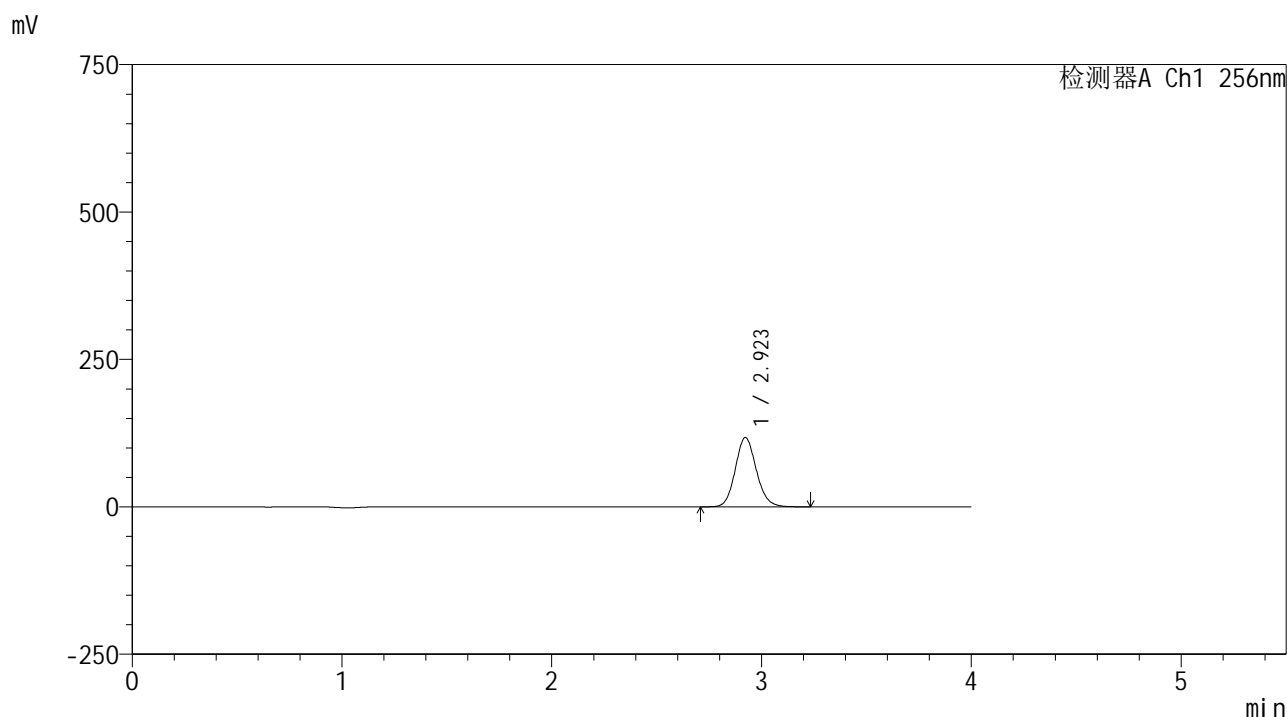
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	791690	100.000	113420	4123	1.119	--
总计		791690	100.000	113420			

图69 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1573-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 16:31:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

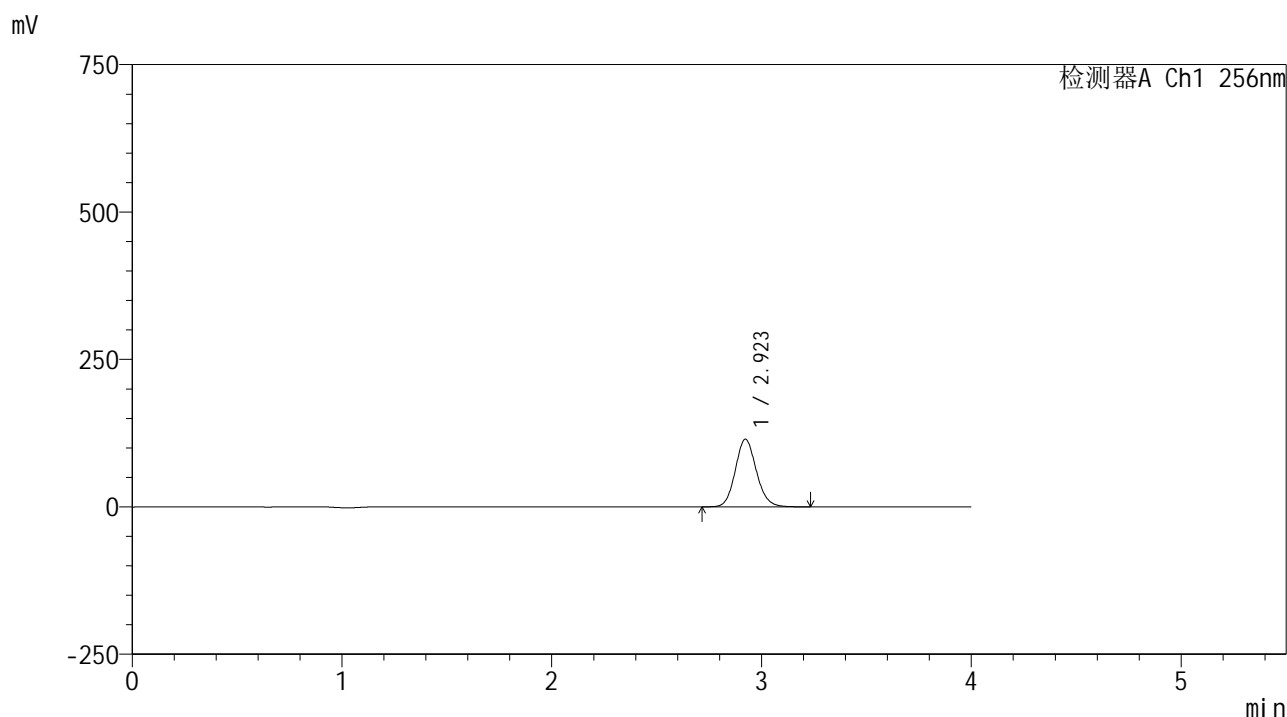
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	821163	100.000	117602	4123	1.118	--
总计		821163	100.000	117602			

图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1574-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 16:35:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

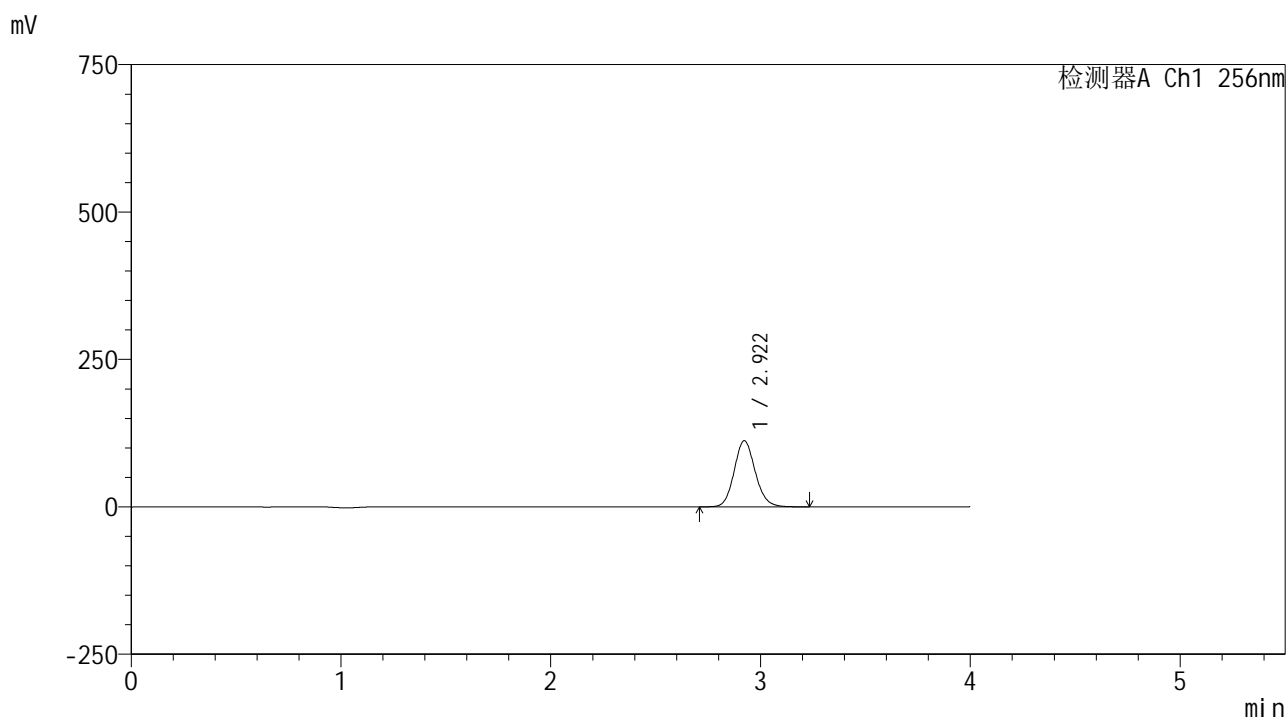
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	801061	100.000	114696	4122	1.119	--
总计		801061	100.000	114696			

图71 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1575-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 16:39:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

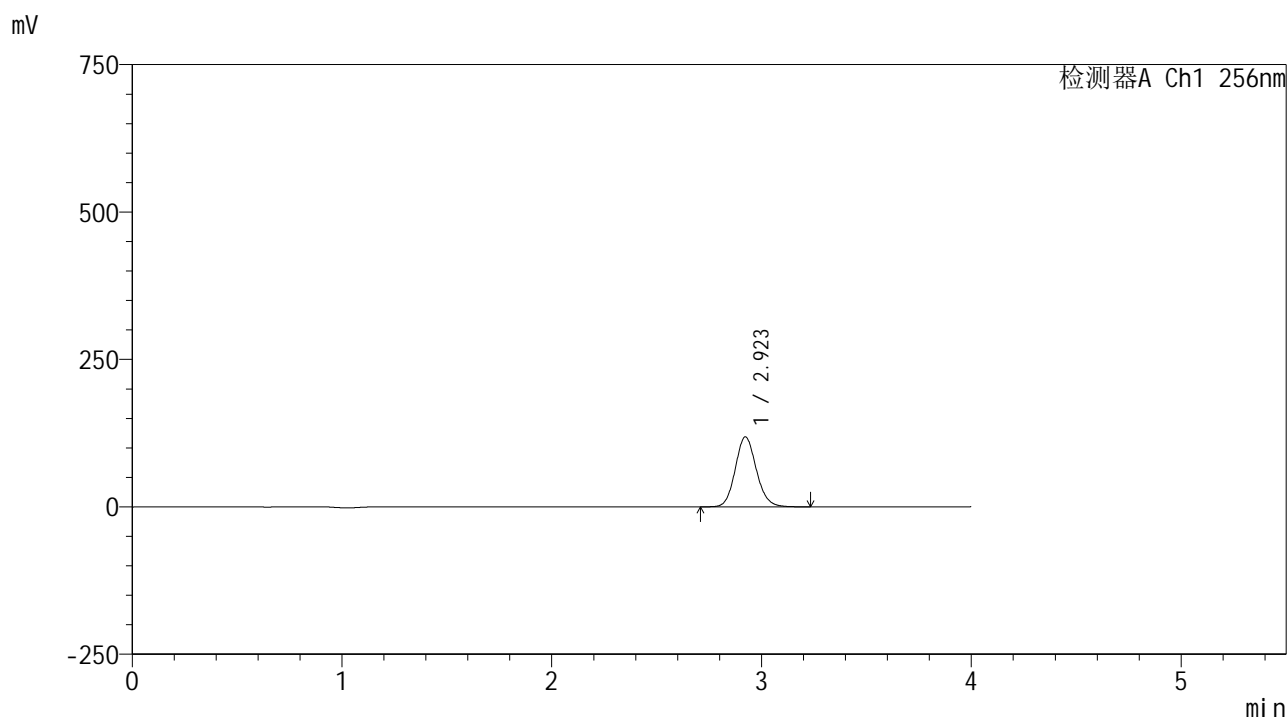
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	783191	100.000	112185	4121	1.118	--
总计		783191	100.000	112185			

图72 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1576-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 16:44:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:50:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

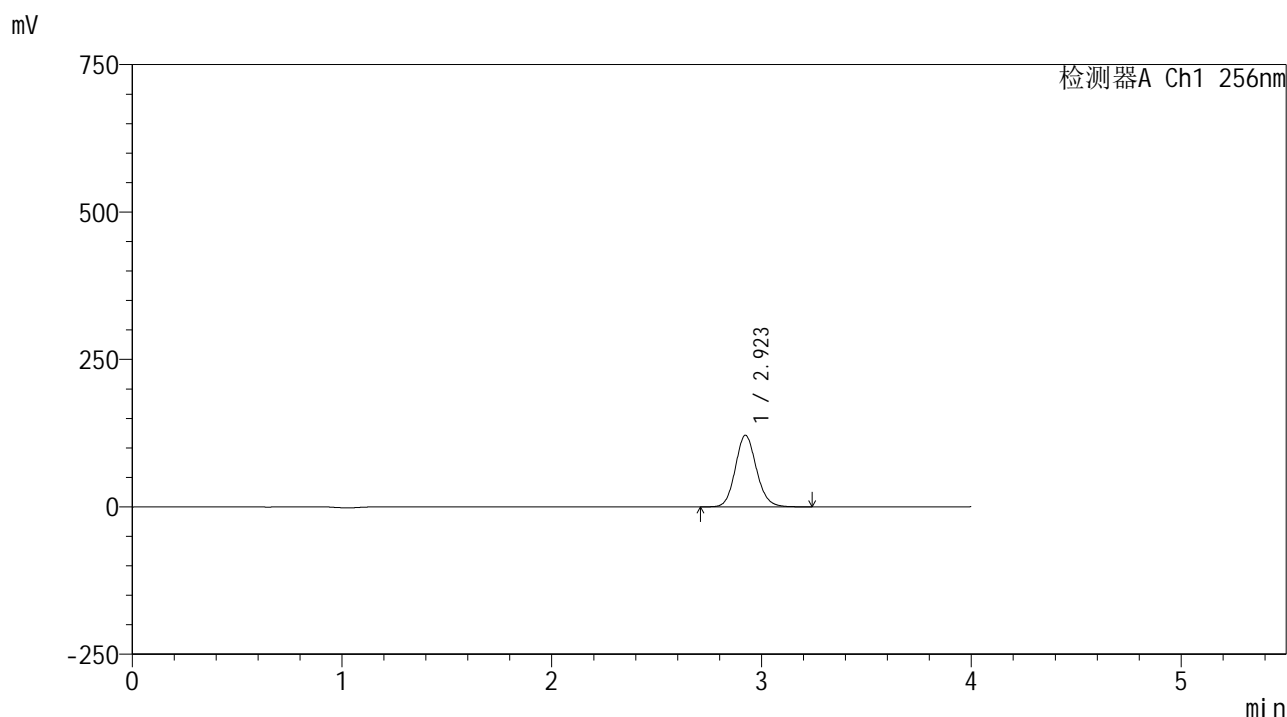
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	829548	100.000	118676	4115	1.118	--
总计		829548	100.000	118676			

图73 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1577-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 16:48:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

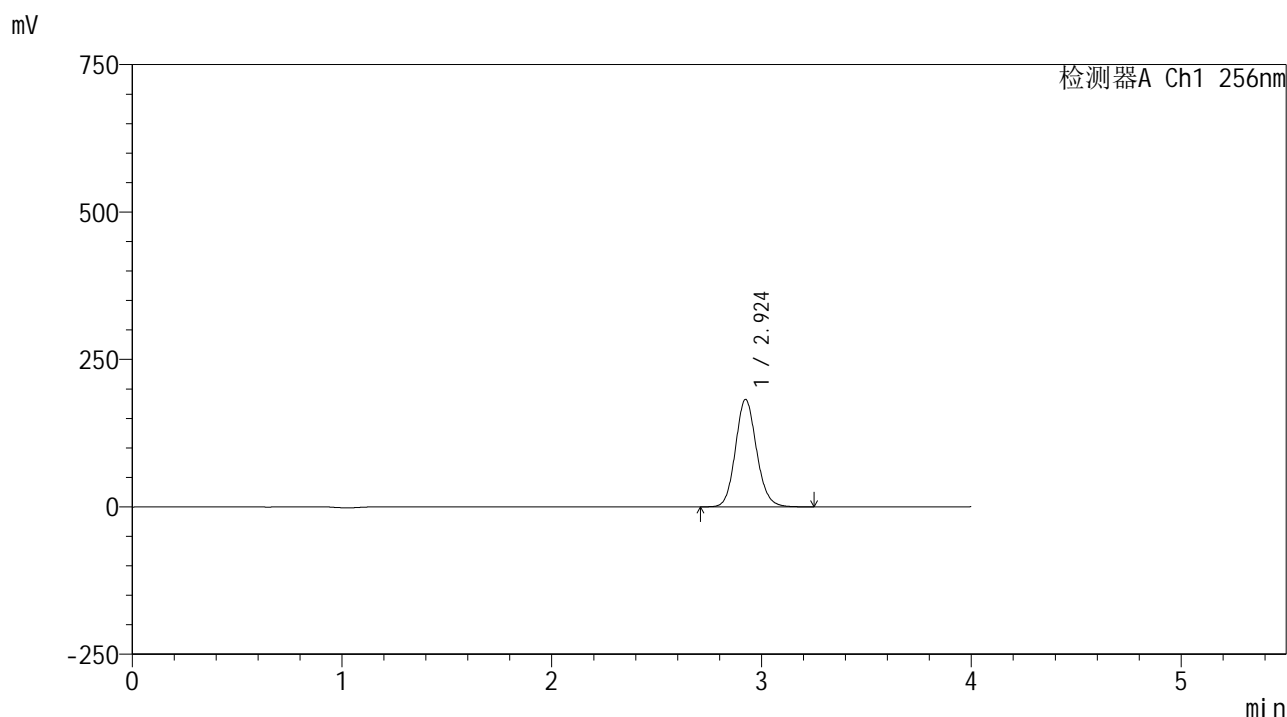
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	848502	100.000	121355	4116	1.118	--
总计		848502	100.000	121355			

图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1578-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 16:52:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

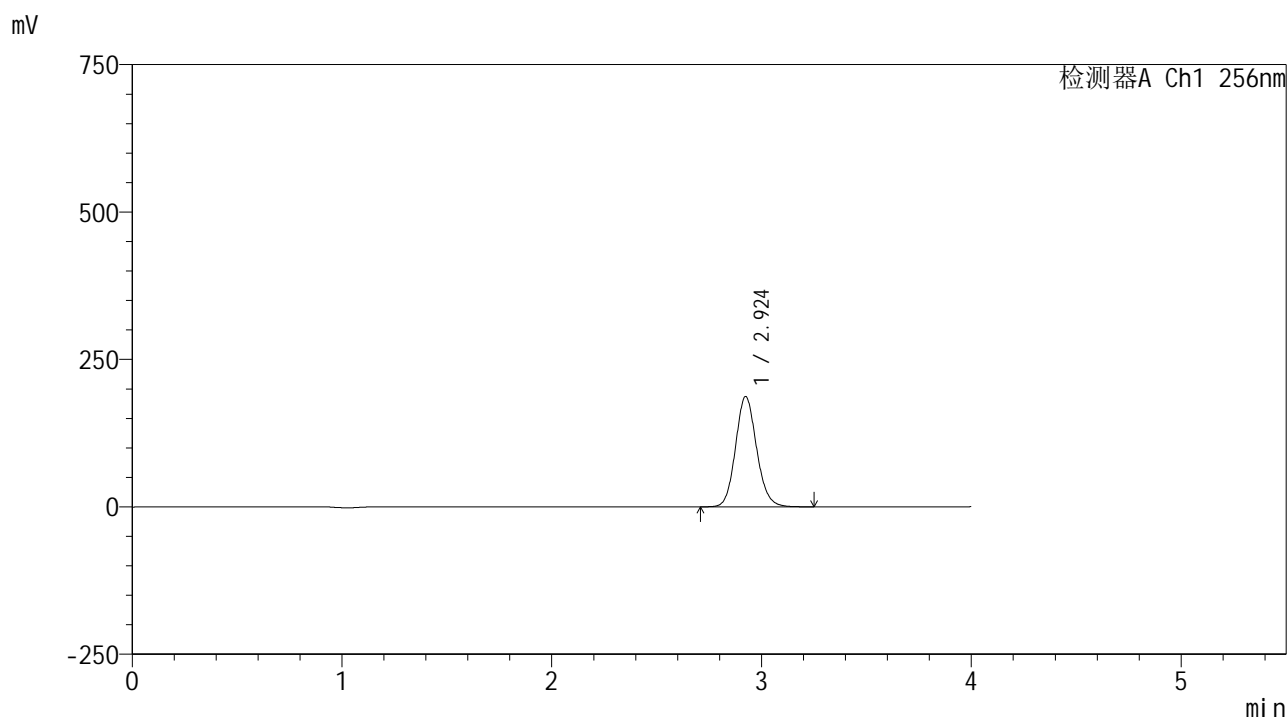
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1275524	100.000	182131	4107	1.119	--
总计		1275524	100.000	182131			

图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1579-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 16:57:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

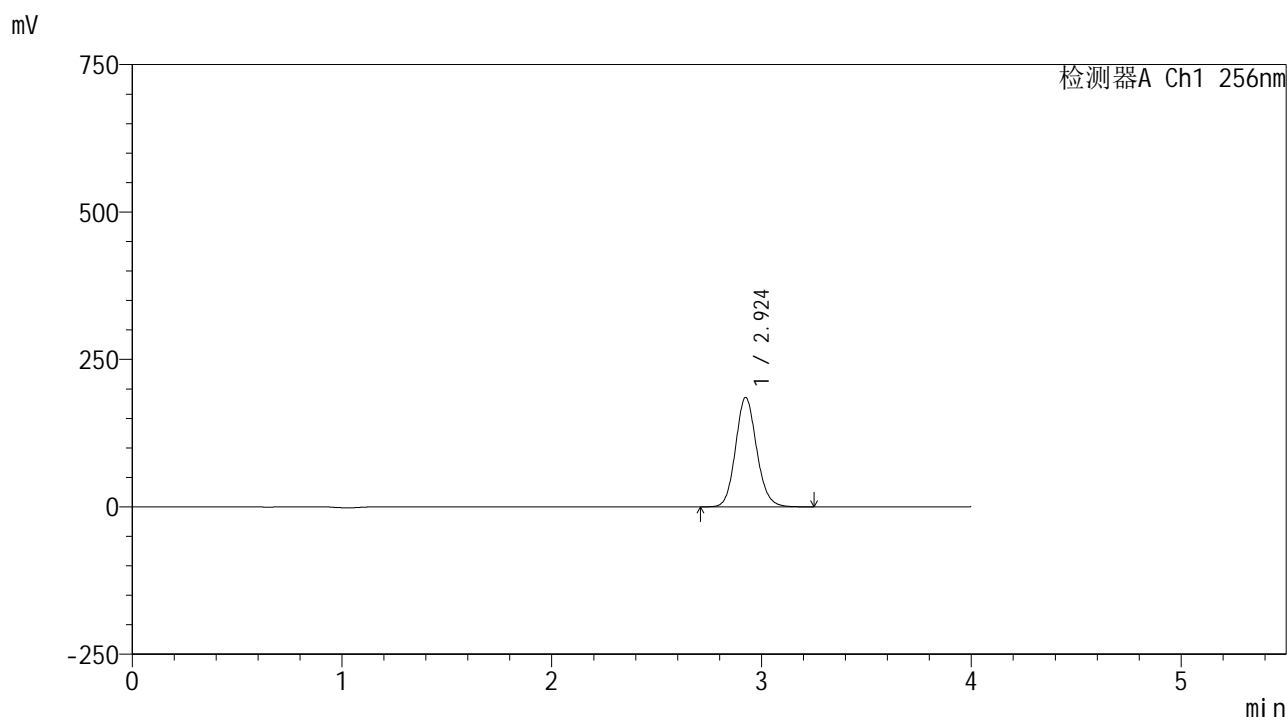
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1308762	100.000	186858	4105	1.118	--
总计		1308762	100.000	186858			

图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1580-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 17:01:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

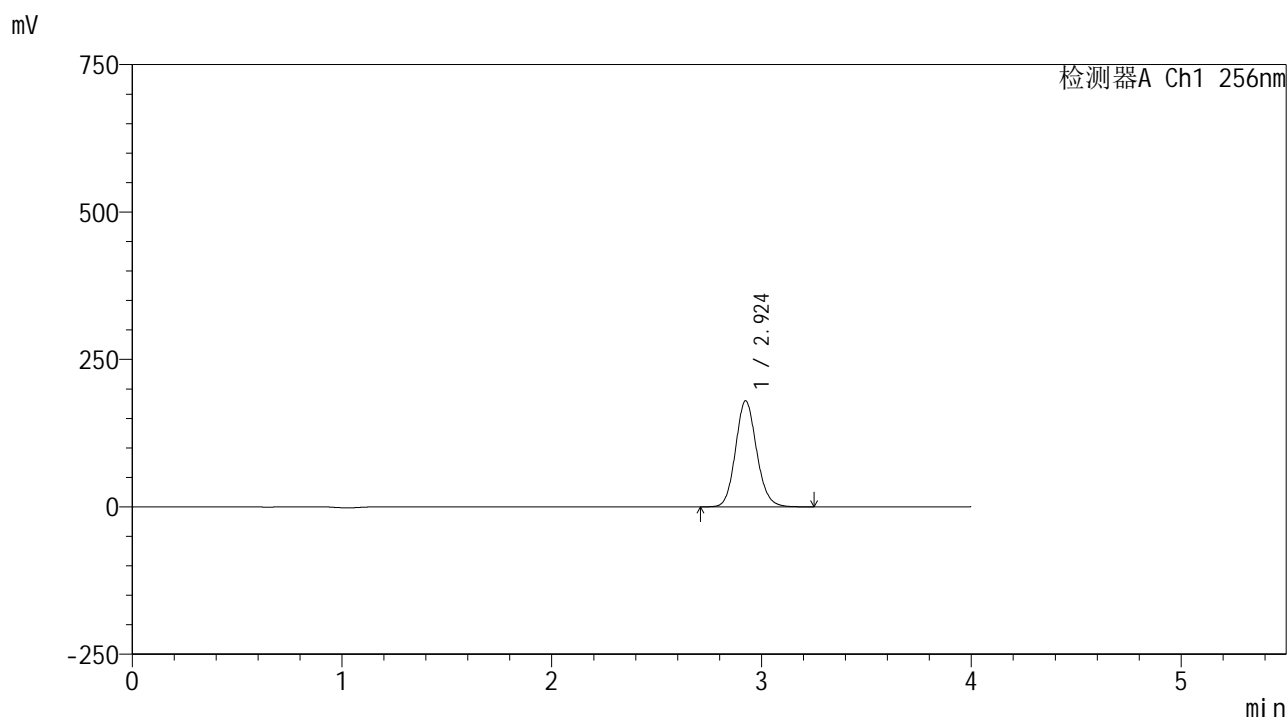
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1298384	100.000	185324	4110	1.119	--
总计		1298384	100.000	185324			

图77 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1581-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 17:06:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

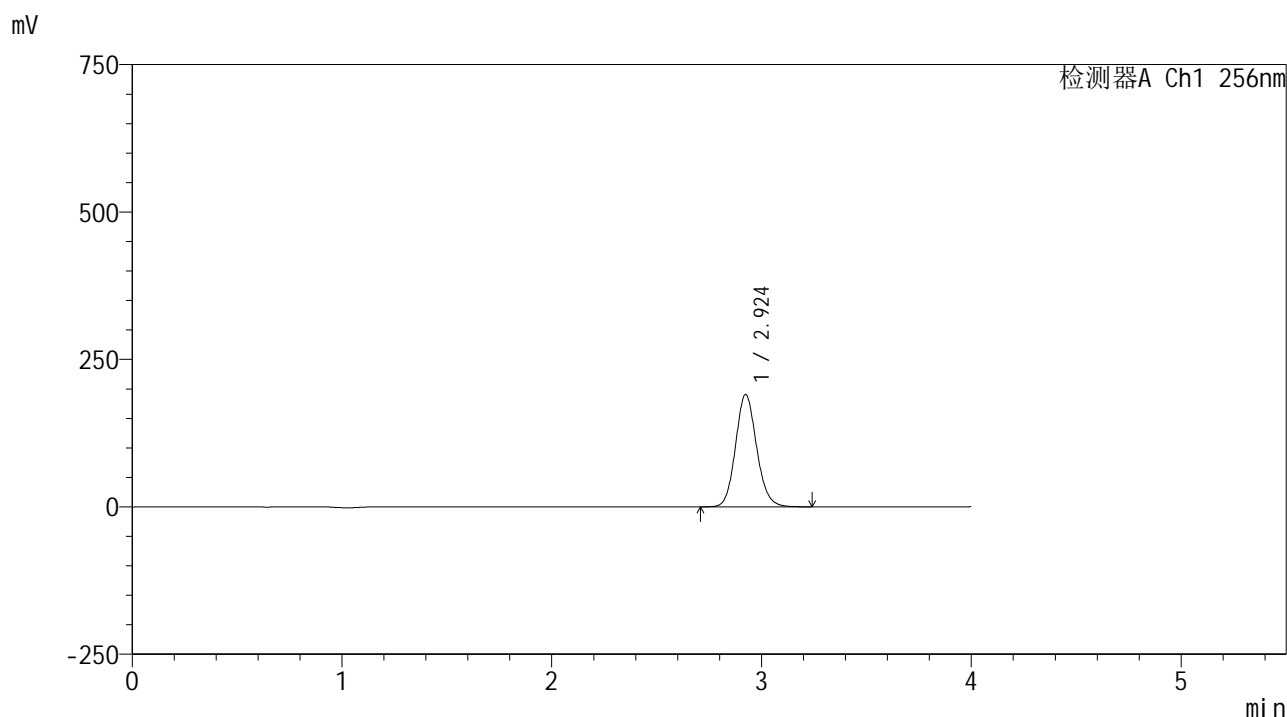
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1259218	100.000	179640	4106	1.119	--
总计		1259218	100.000	179640			

图78 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1582-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 17:10:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

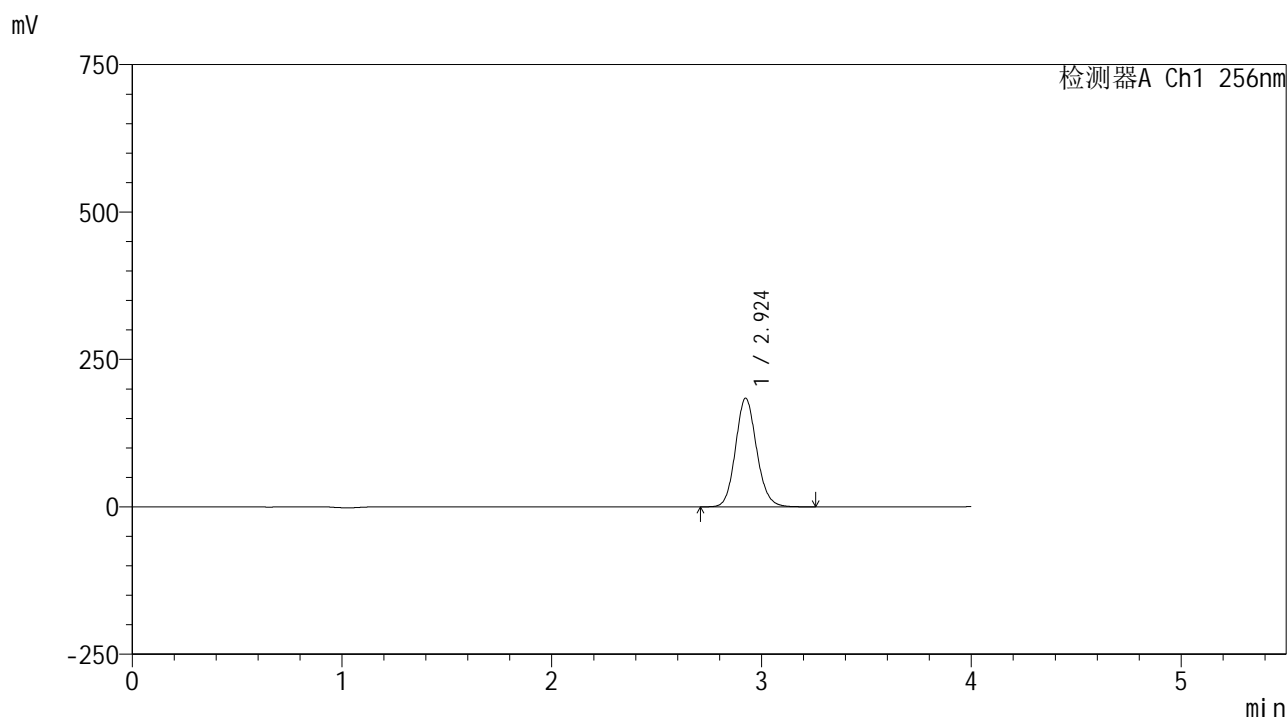
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1334445	100.000	190366	4104	1.118	--
总计		1334445	100.000	190366			

图79 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1583-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 17:14:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

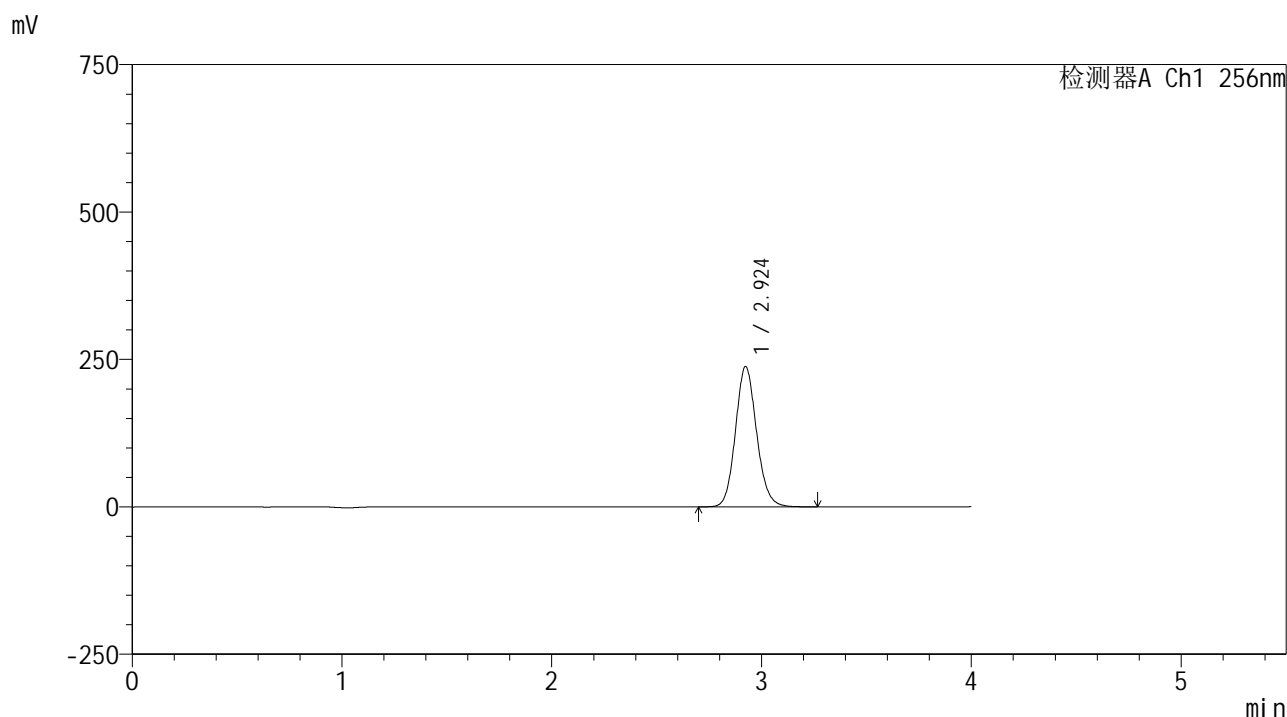
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1291113	100.000	184006	4094	1.118	--
总计		1291113	100.000	184006			

图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1584-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 17:19:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

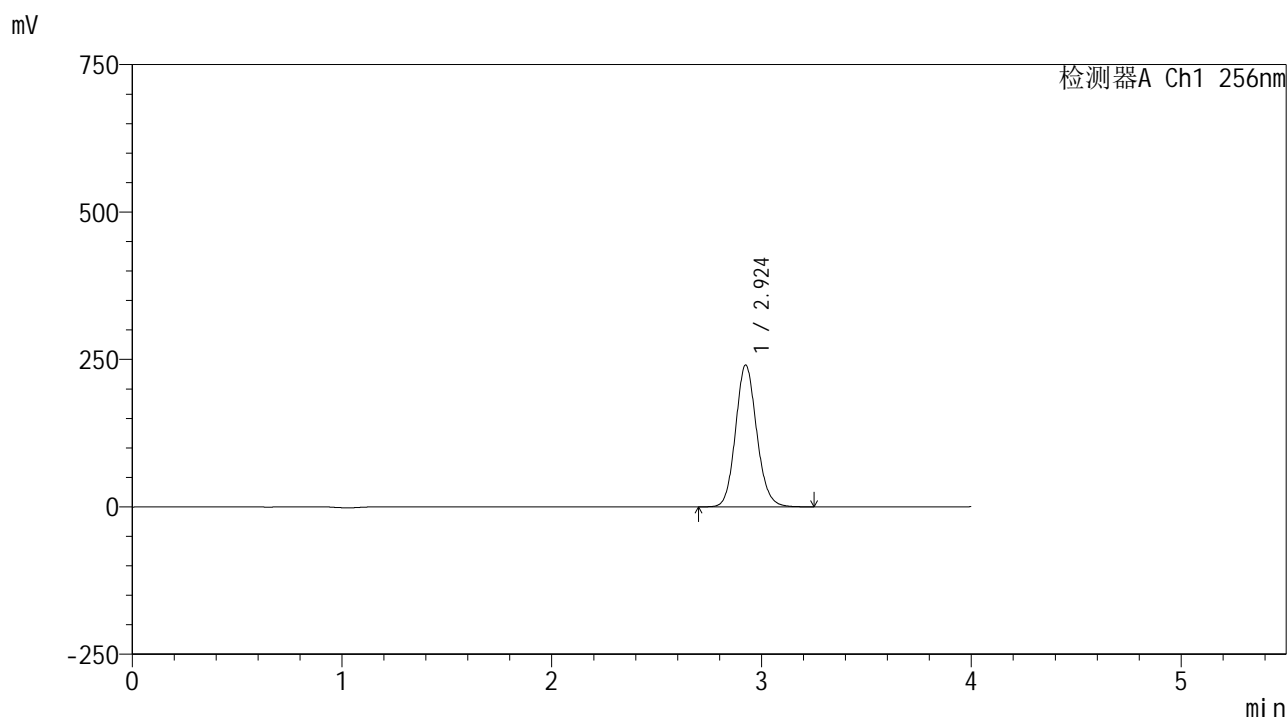
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1667535	100.000	237709	4093	1.119	--
总计		1667535	100.000	237709			

图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1585-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 17:23:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

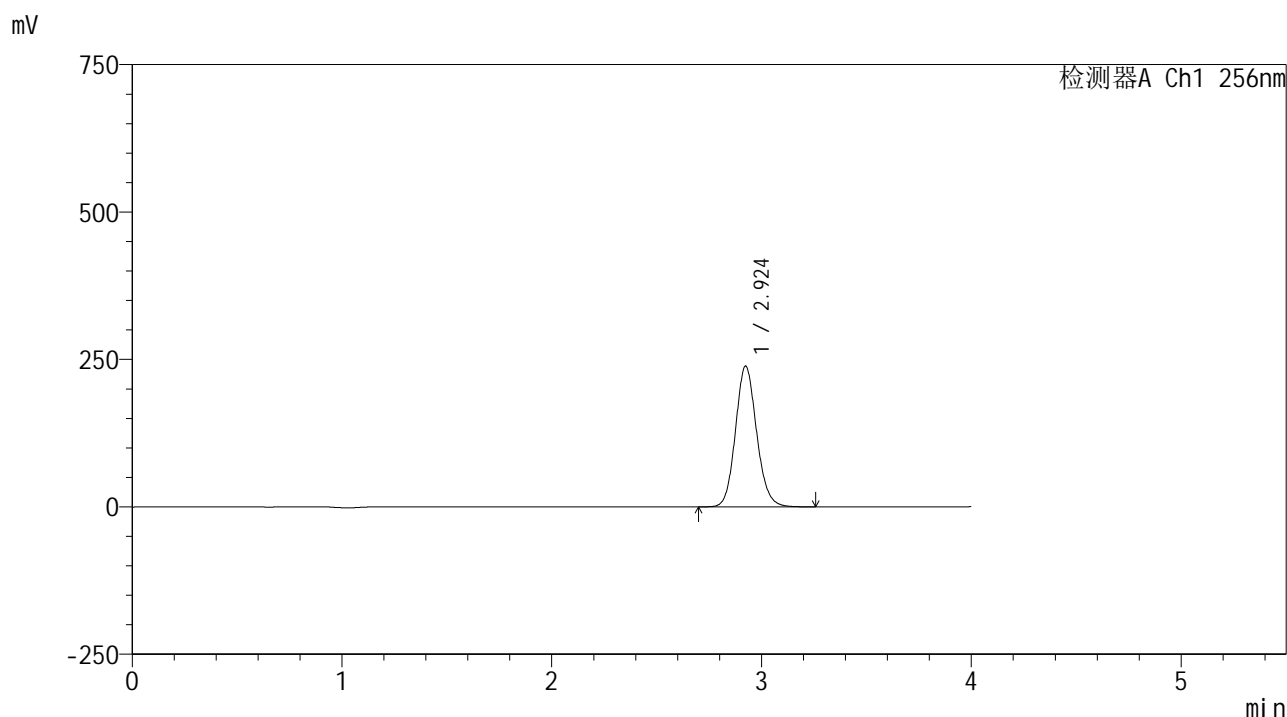
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1687084	100.000	240256	4094	1.118	--
总计		1687084	100.000	240256			

图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1586-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 17:28:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

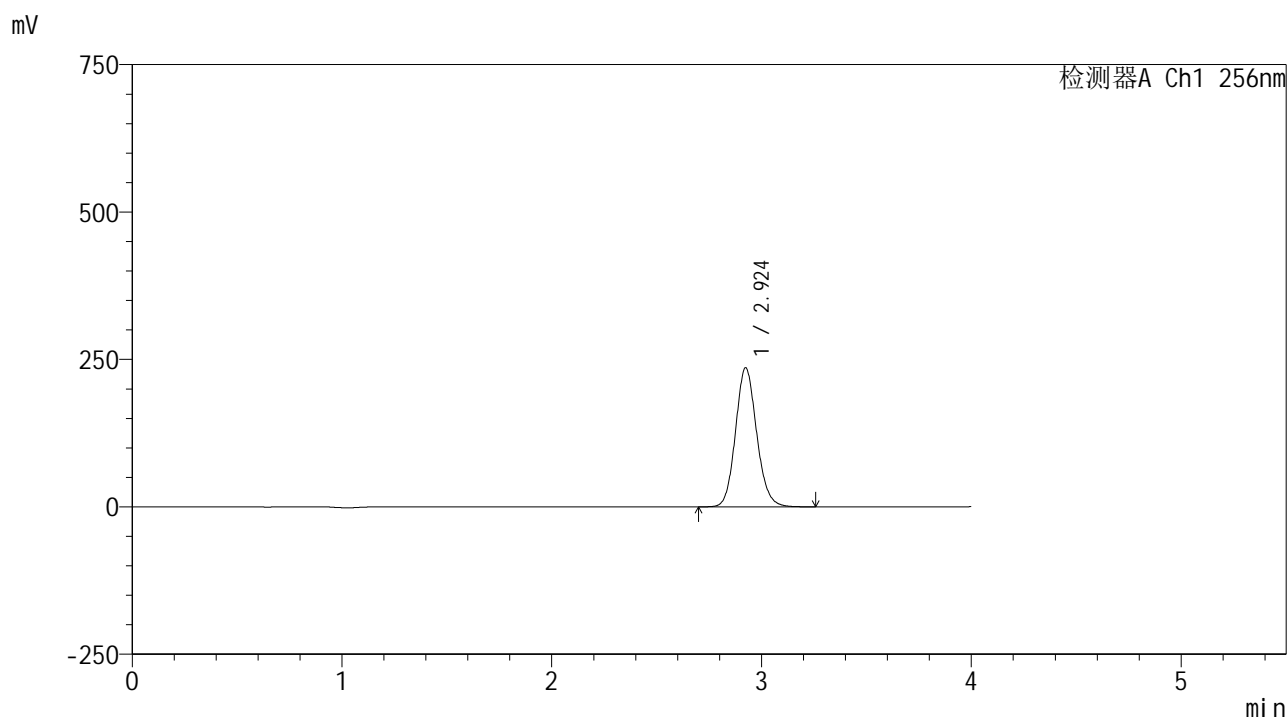
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1673467	100.000	238489	4092	1.119	--
总计		1673467	100.000	238489			

图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1587-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-31	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/28 17:32:28	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:29	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

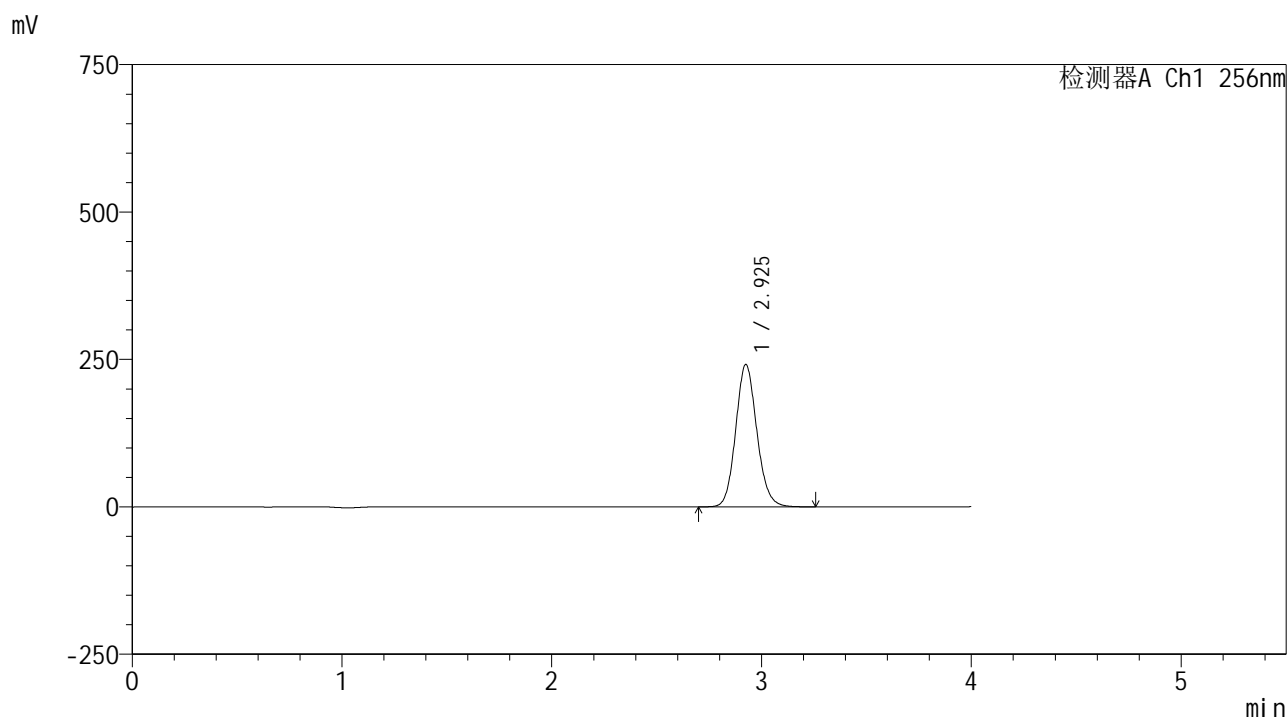
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1654250	100.000	235553	4092	1.119	--
总计		1654250	100.000	235553			

图84 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH1.0(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,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1588-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 17:36:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

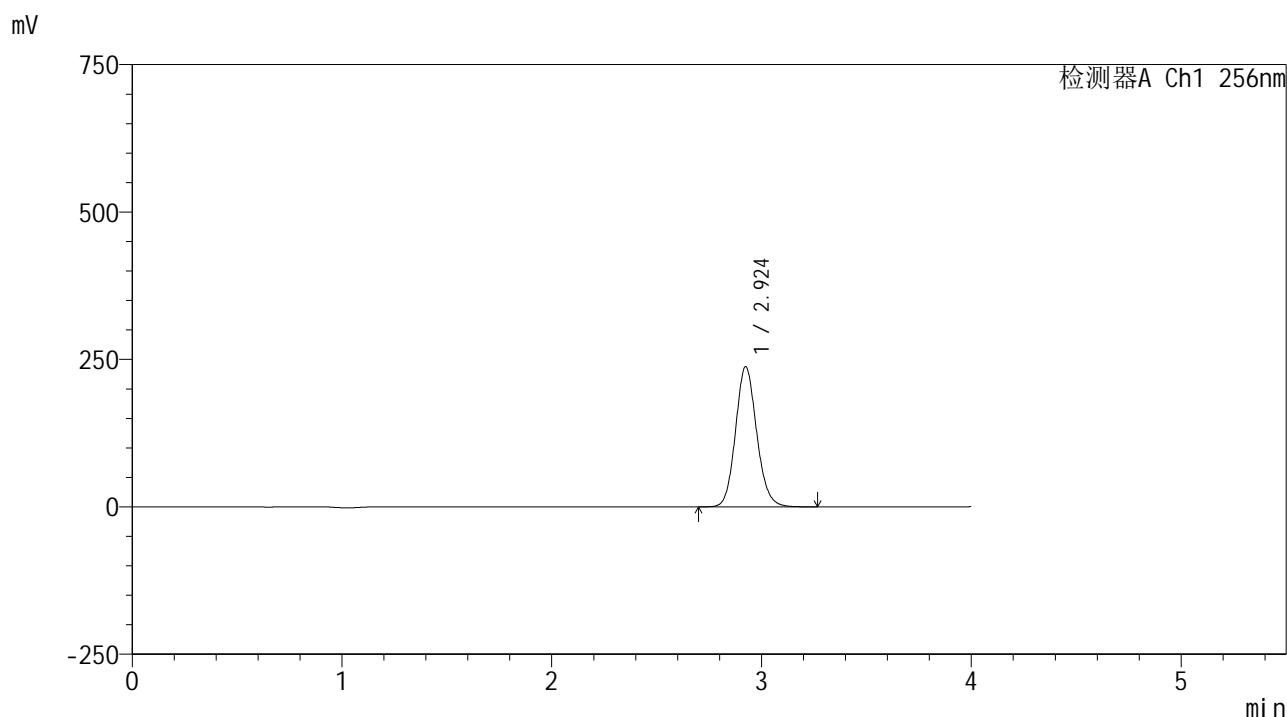
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	1693816	100.000	240834	4091	1.118	--
总计		1693816	100.000	240834			

图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1589-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 17:41:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

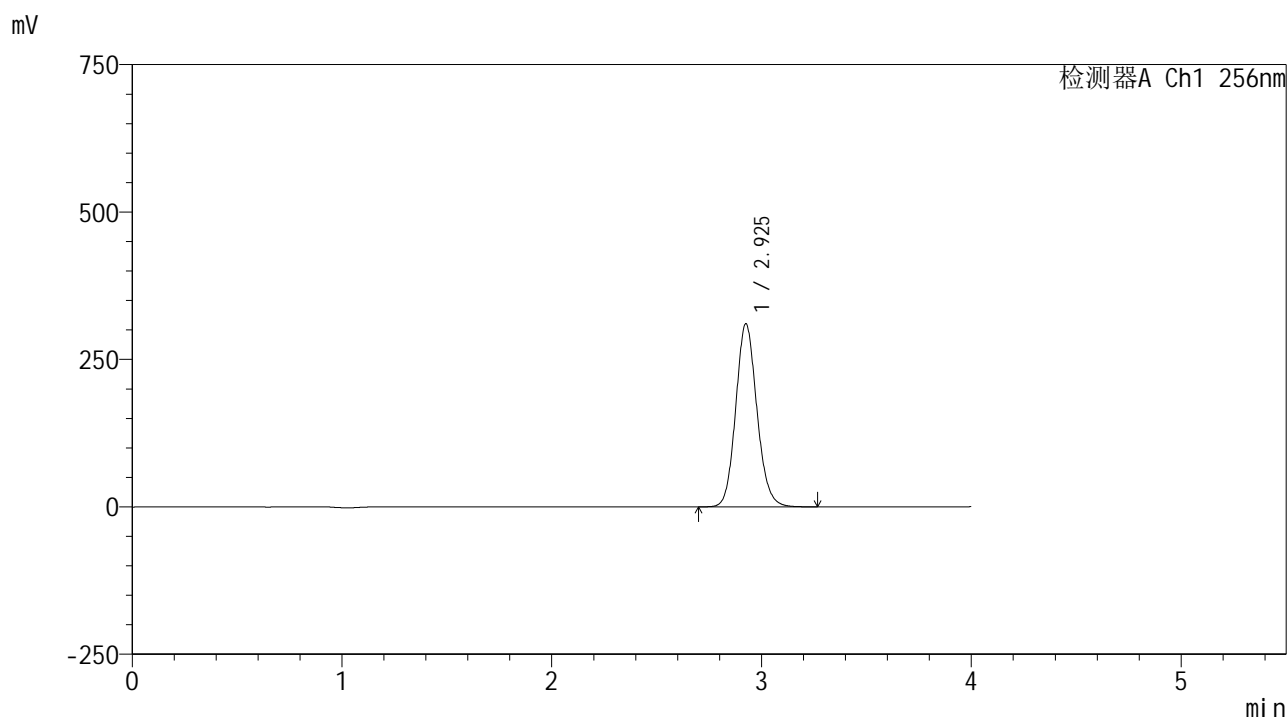
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1668498	100.000	237396	4086	1.119	--
总计		1668498	100.000	237396			

图86 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1590-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 17:45:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

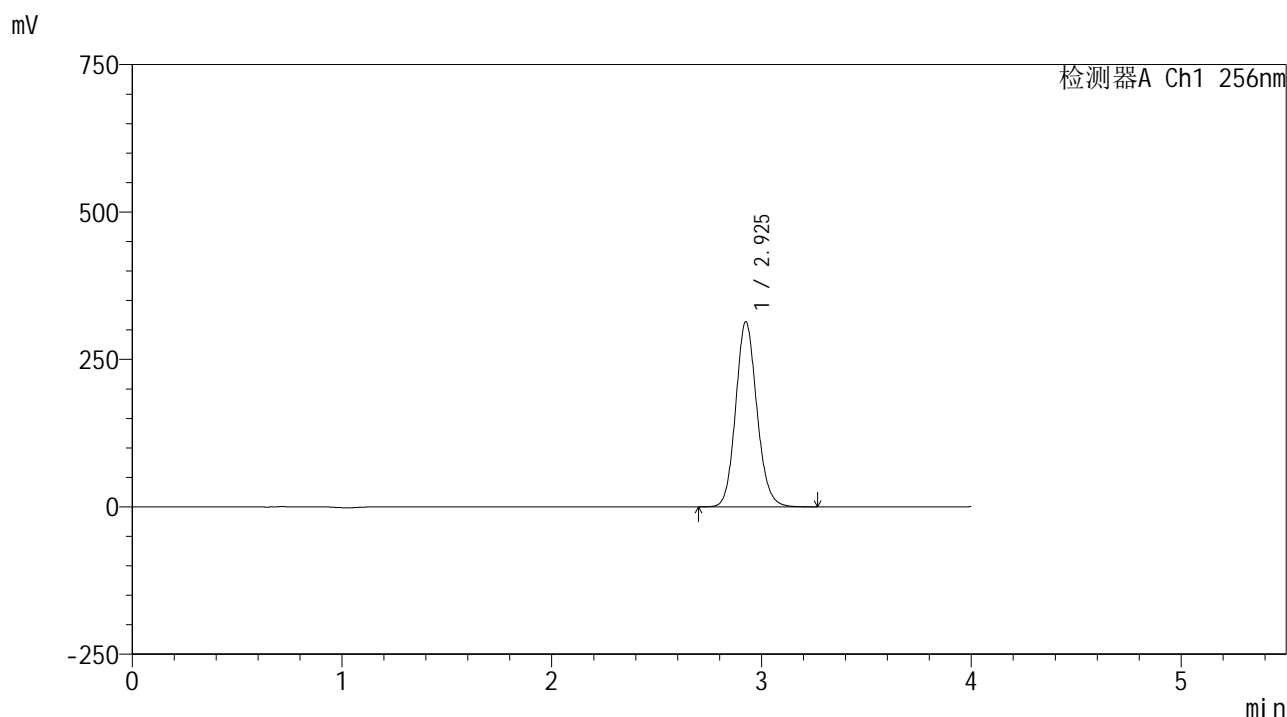
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	2180560	100.000	309652	4081	1.119	--
总计		2180560	100.000	309652			

图87 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1591-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 17:50:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

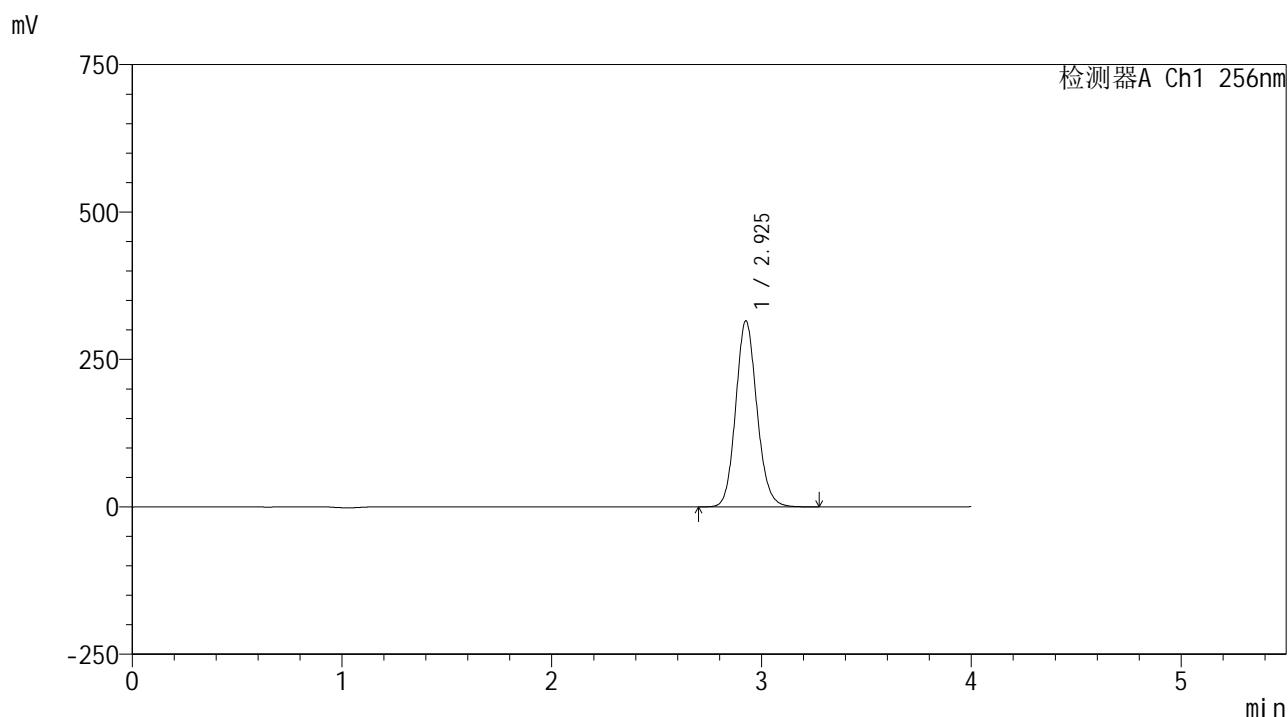
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	2204782	100.000	313135	4079	1.119	--
总计		2204782	100.000	313135			

图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1592-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 17:54:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

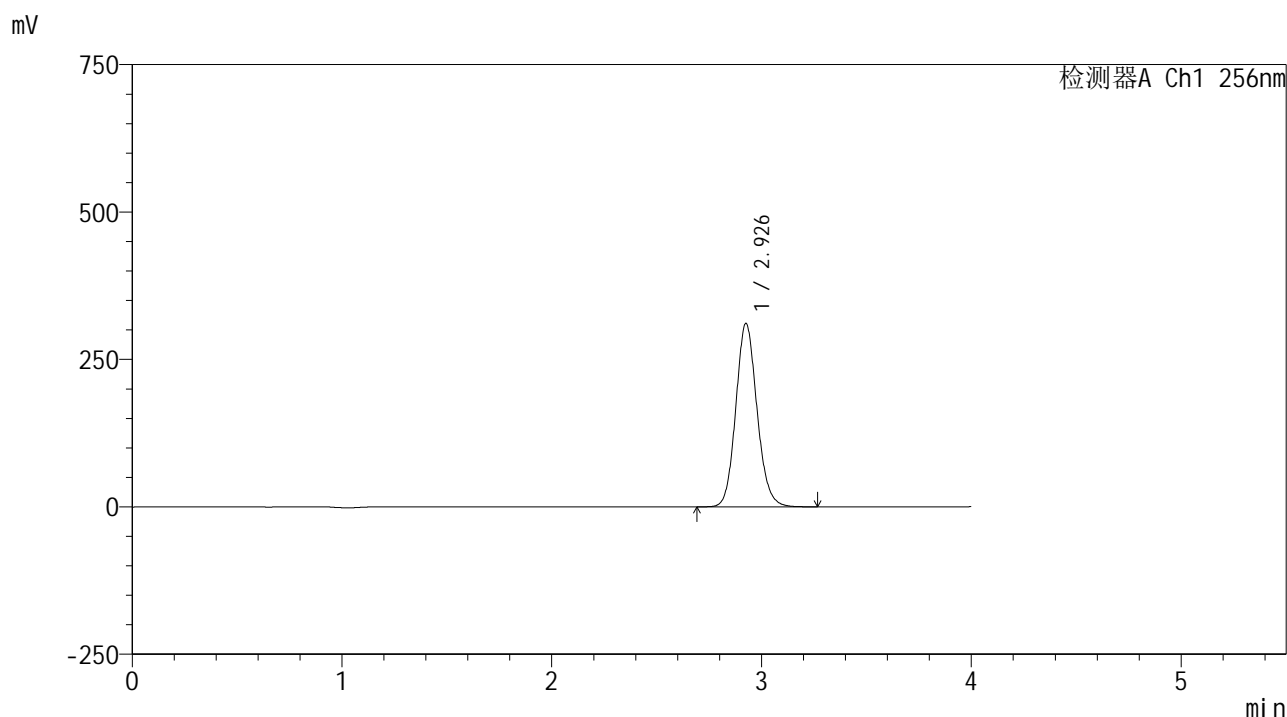
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	2216957	100.000	314582	4077	1.119	--
总计		2216957	100.000	314582			

图89 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1593-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 17:58:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

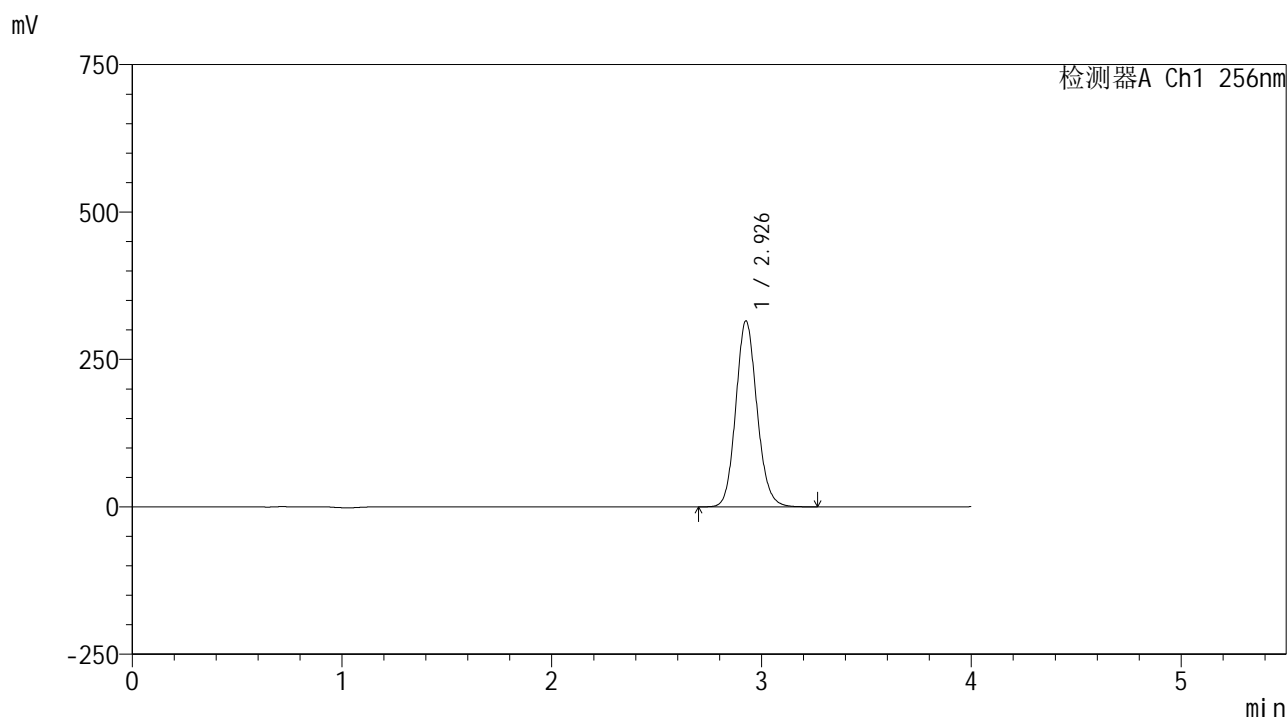
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	2186642	100.000	310075	4080	1.119	--
总计		2186642	100.000	310075			

图90 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1594-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 18:03:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

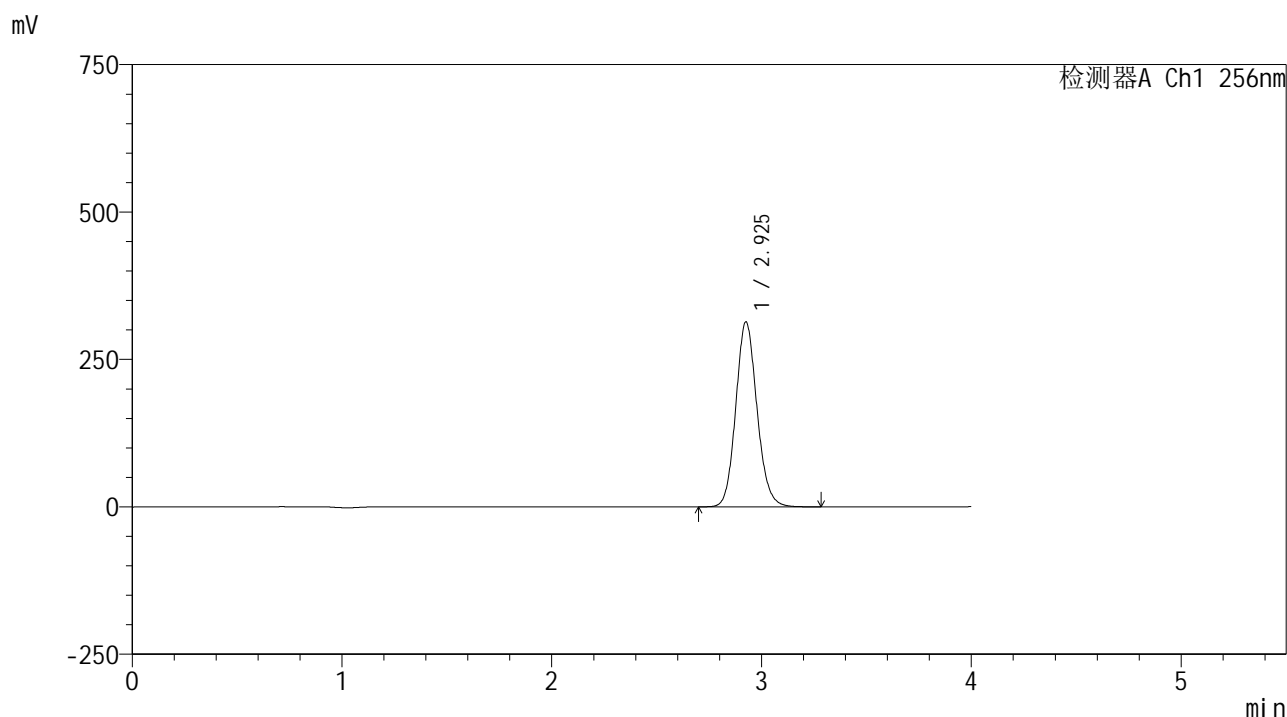
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	2216177	100.000	314273	4078	1.119	--
总计		2216177	100.000	314273			

图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1595-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 18:07:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	2206285	100.000	312696	4073	1.119	--
总计		2206285	100.000	312696			

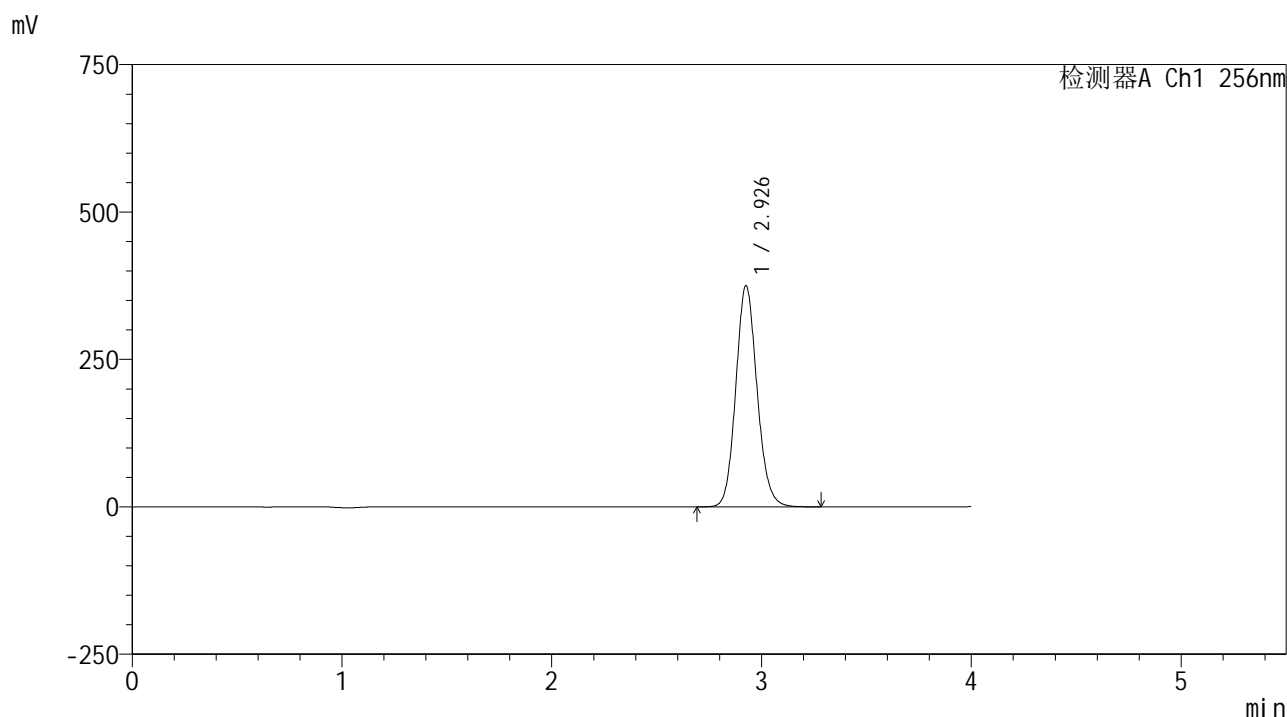
图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1597-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 18:16:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:51:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

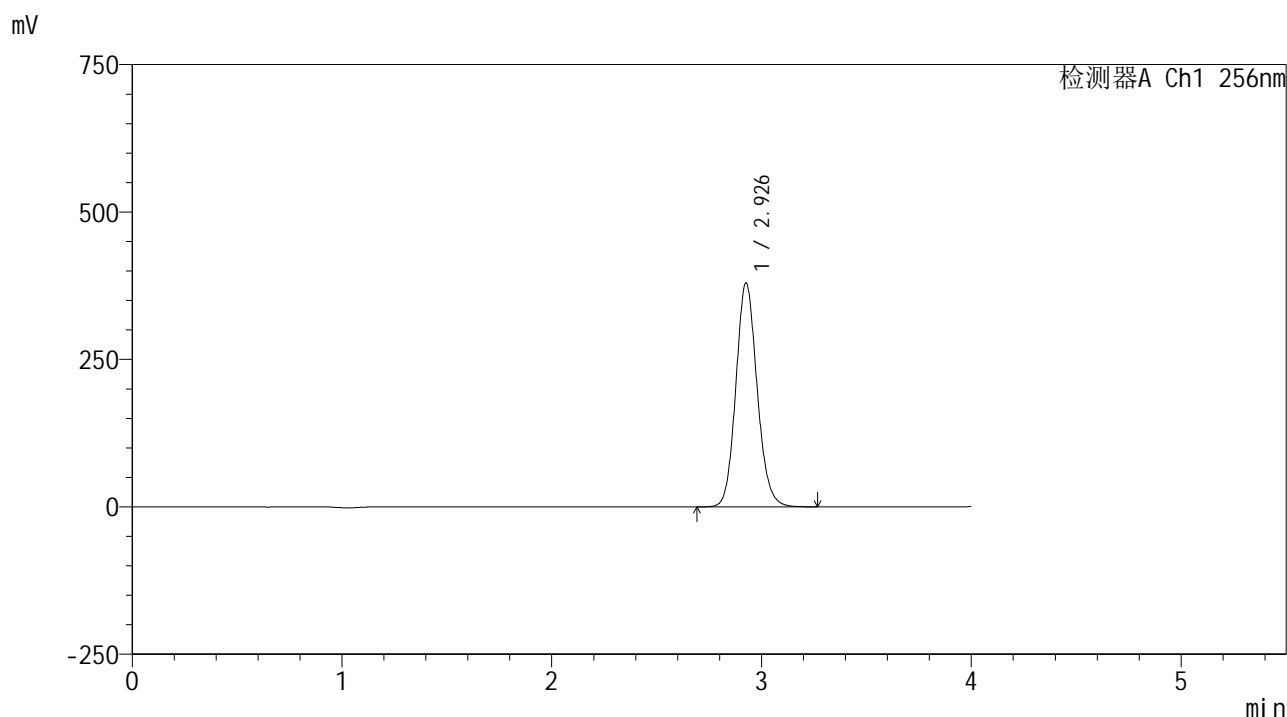
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	2641440	100.000	373856	4070	1.119	--
总计		2641440	100.000	373856			

图94 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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 - 0-229/26-1598-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 18:20:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	2673844	100.000	378429	4069	1.119	--
总计		2673844	100.000	378429			

图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

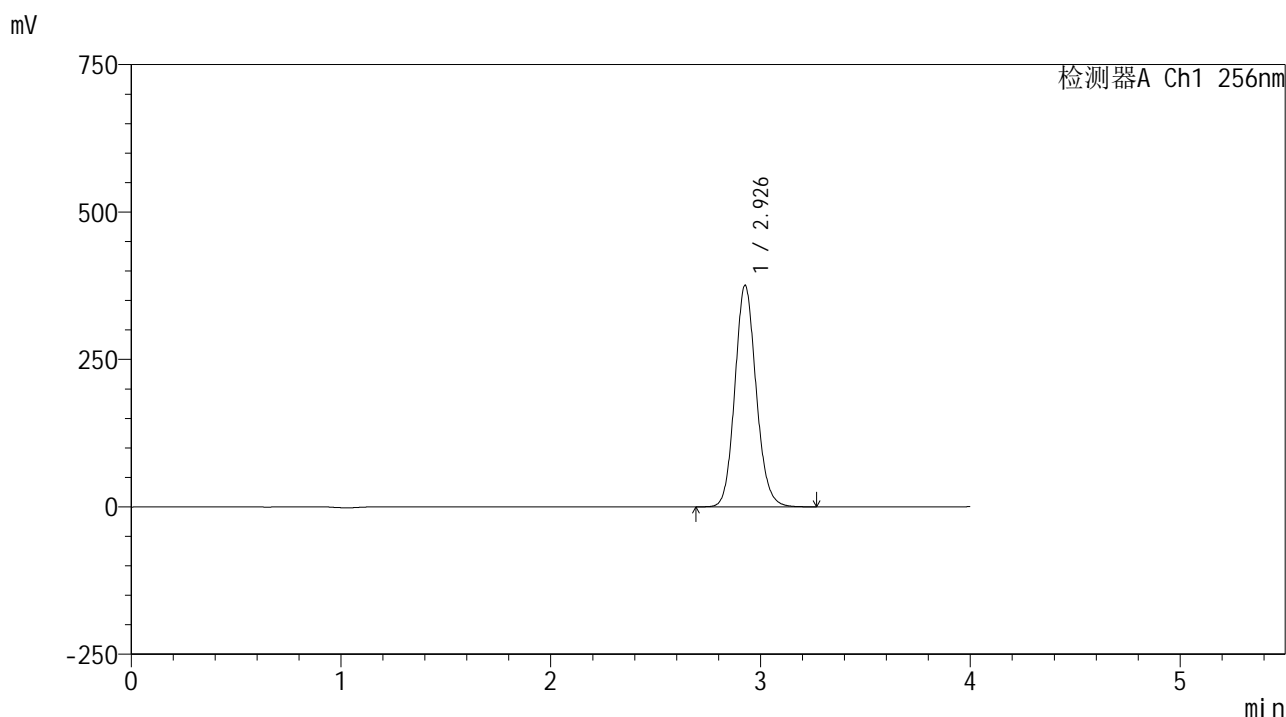




<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1601-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 18:33:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

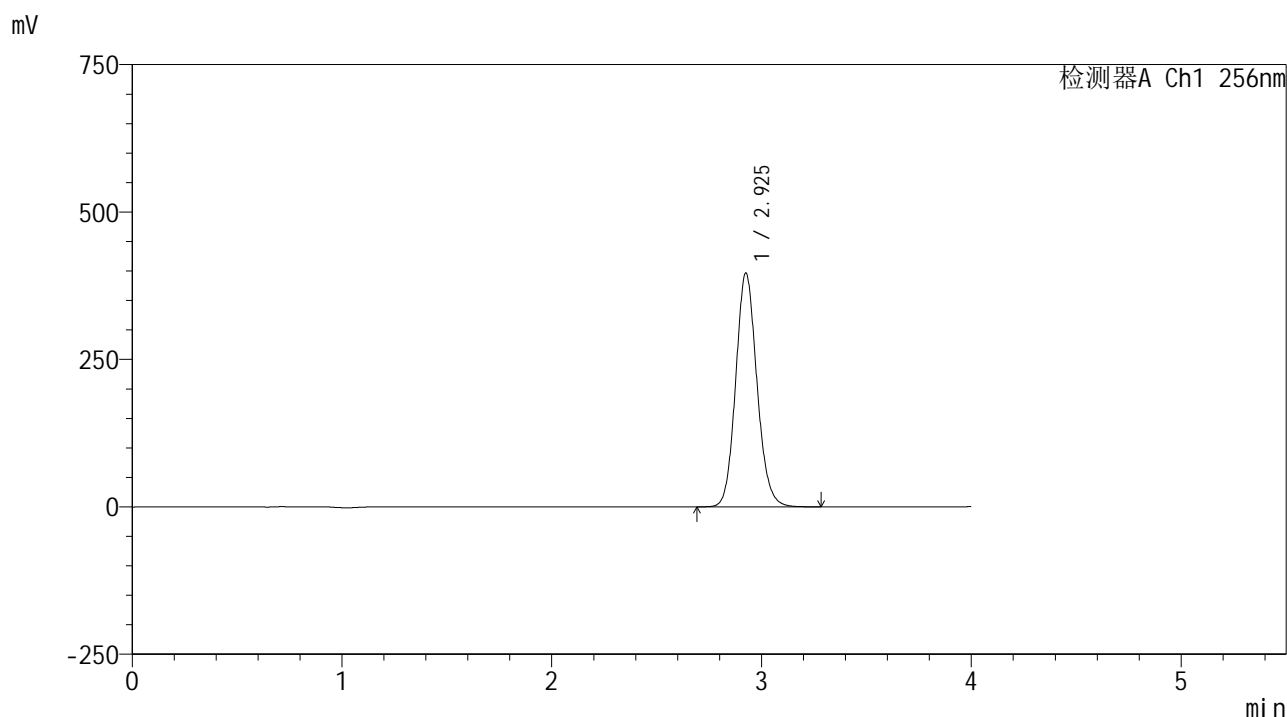
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	2648230	100.000	374522	4061	1.119	--
总计		2648230	100.000	374522			

图98 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1602-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 18:38:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

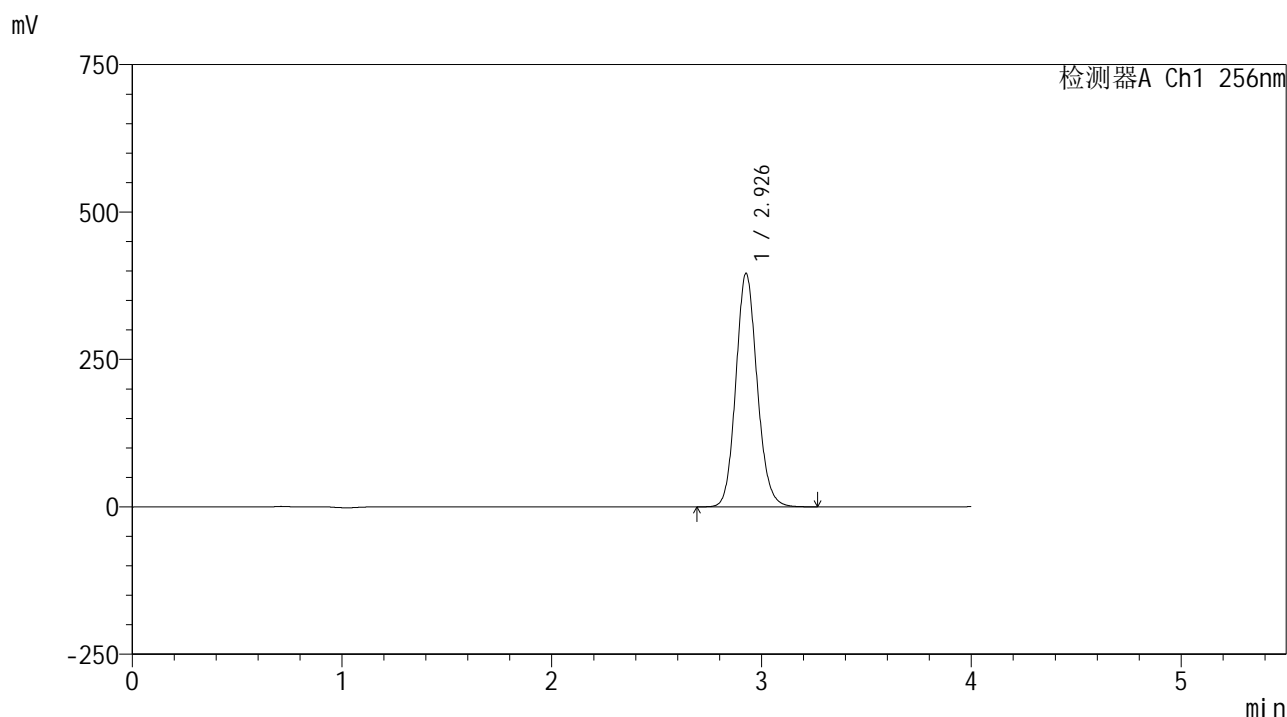
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	2794443	100.000	395397	4056	1.119	--
总计		2794443	100.000	395397			

图99 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1603-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 18:42:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

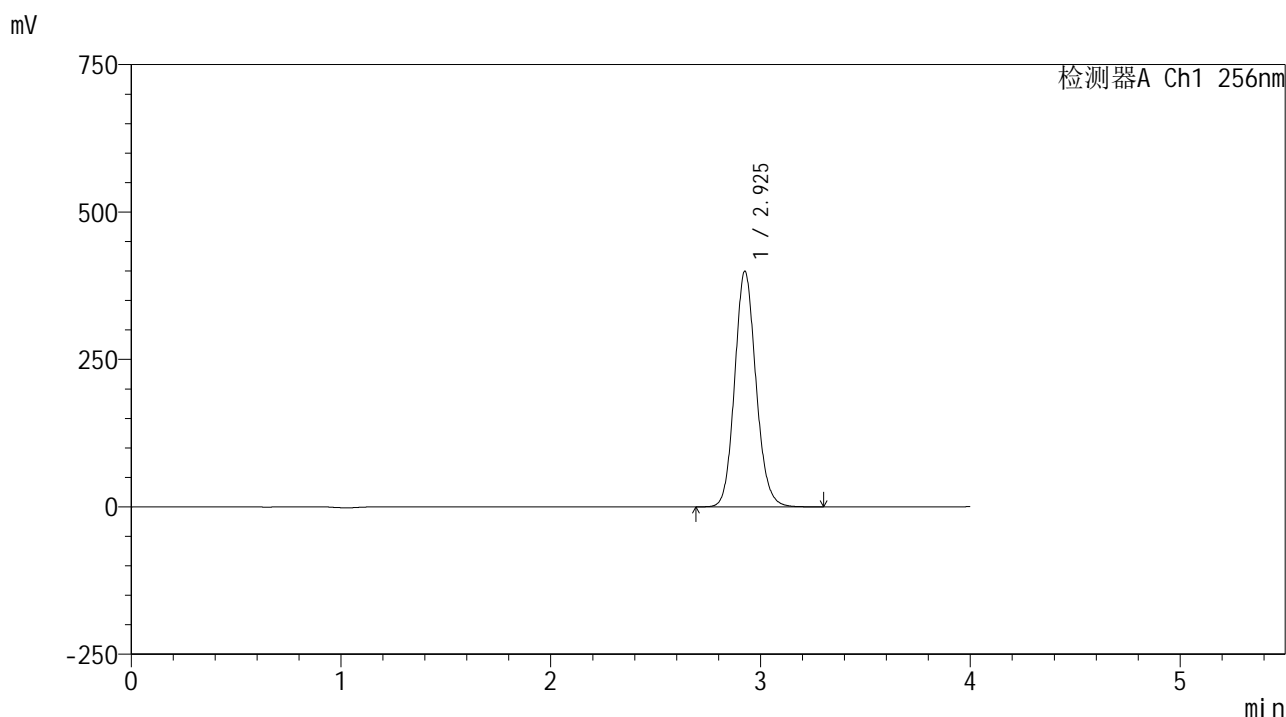
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	2790905	100.000	394673	4059	1.119	--
总计		2790905	100.000	394673			

图100 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1604-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2025/02/28 18:47:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

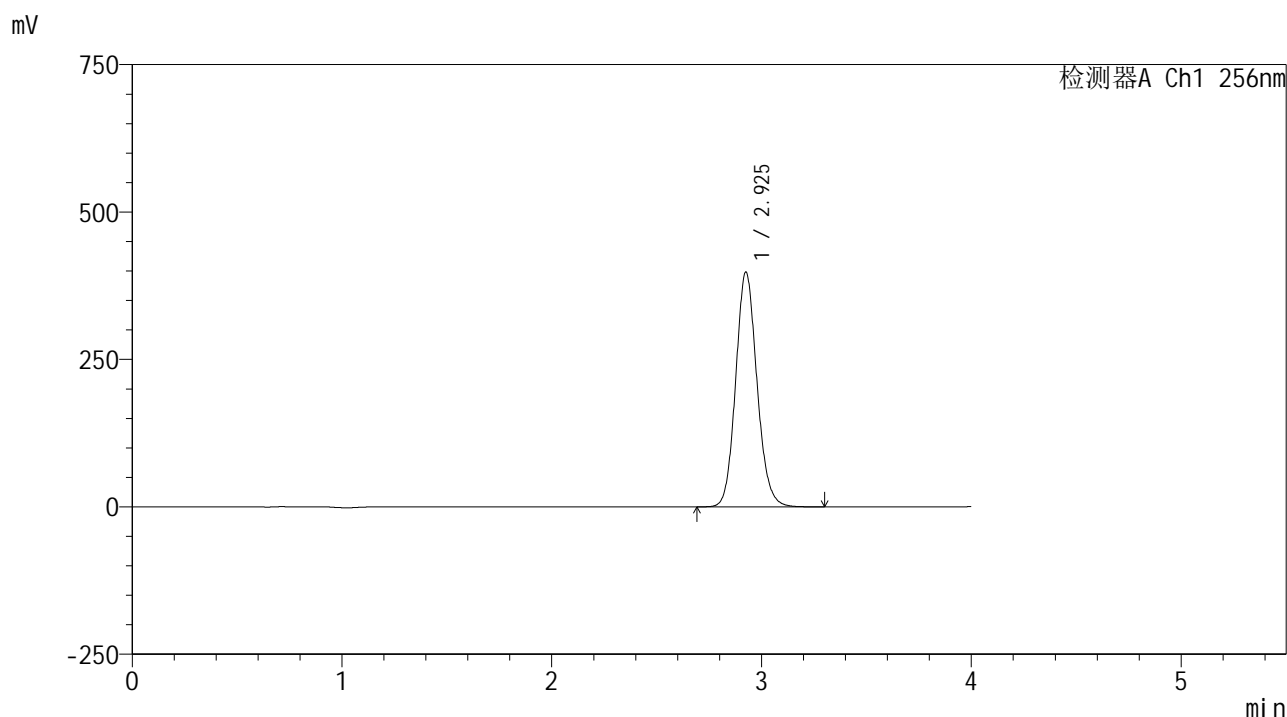
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	2818089	100.000	398487	4050	1.119	--
总计		2818089	100.000	398487			

图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023010811批-pH1.0(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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1605-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 18:51:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

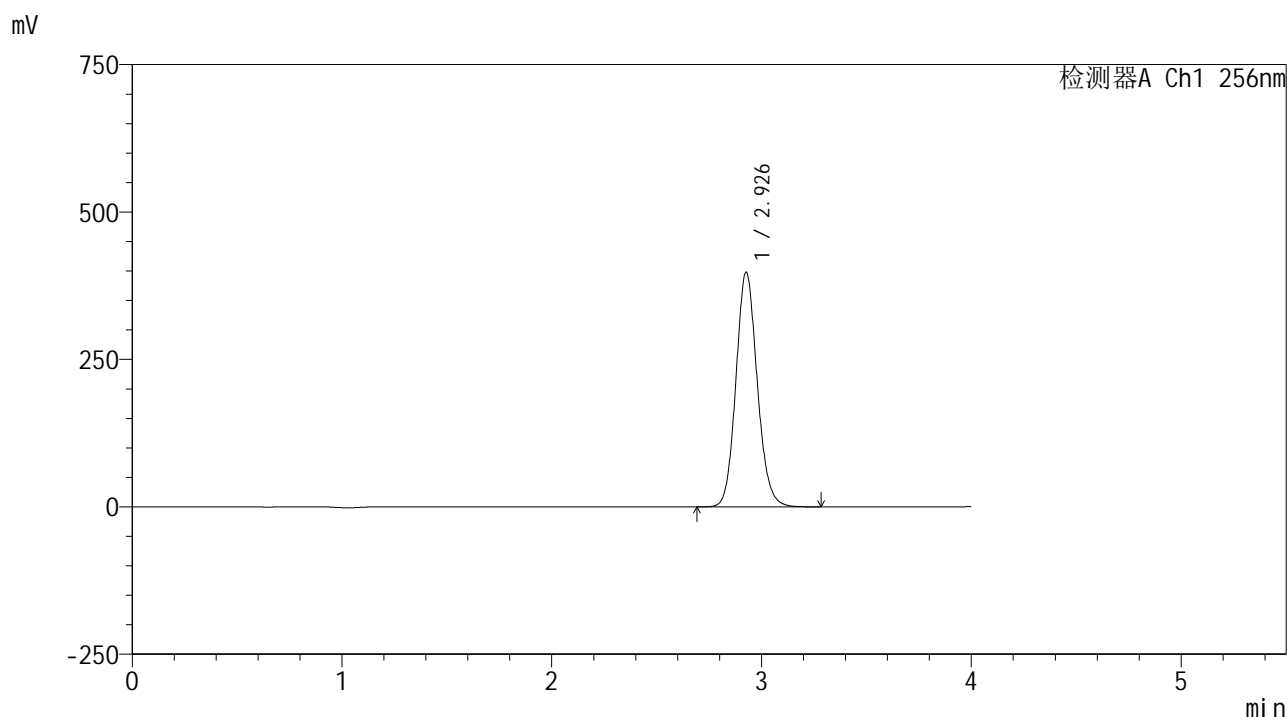
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	2809049	100.000	397042	4047	1.118	--
总计		2809049	100.000	397042			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1606-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 18:55:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

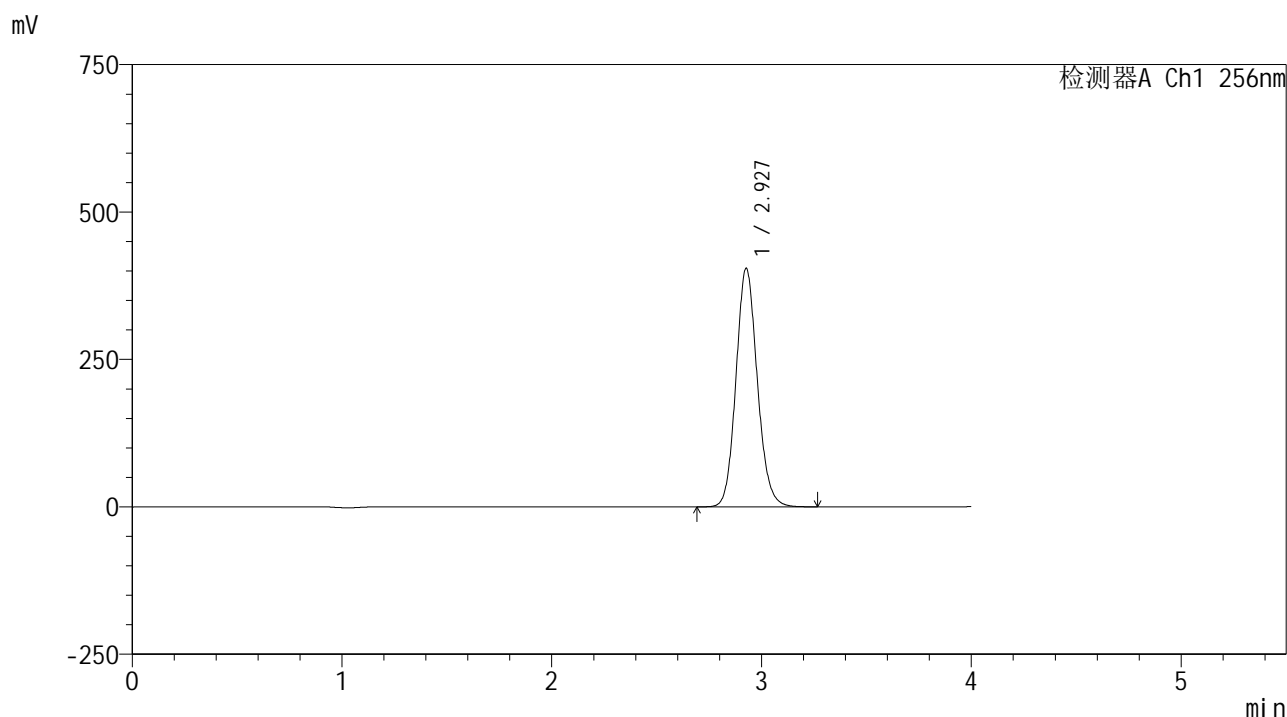
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	2809071	100.000	396863	4048	1.118	--
总计		2809071	100.000	396863			



<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1608-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 19:04:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

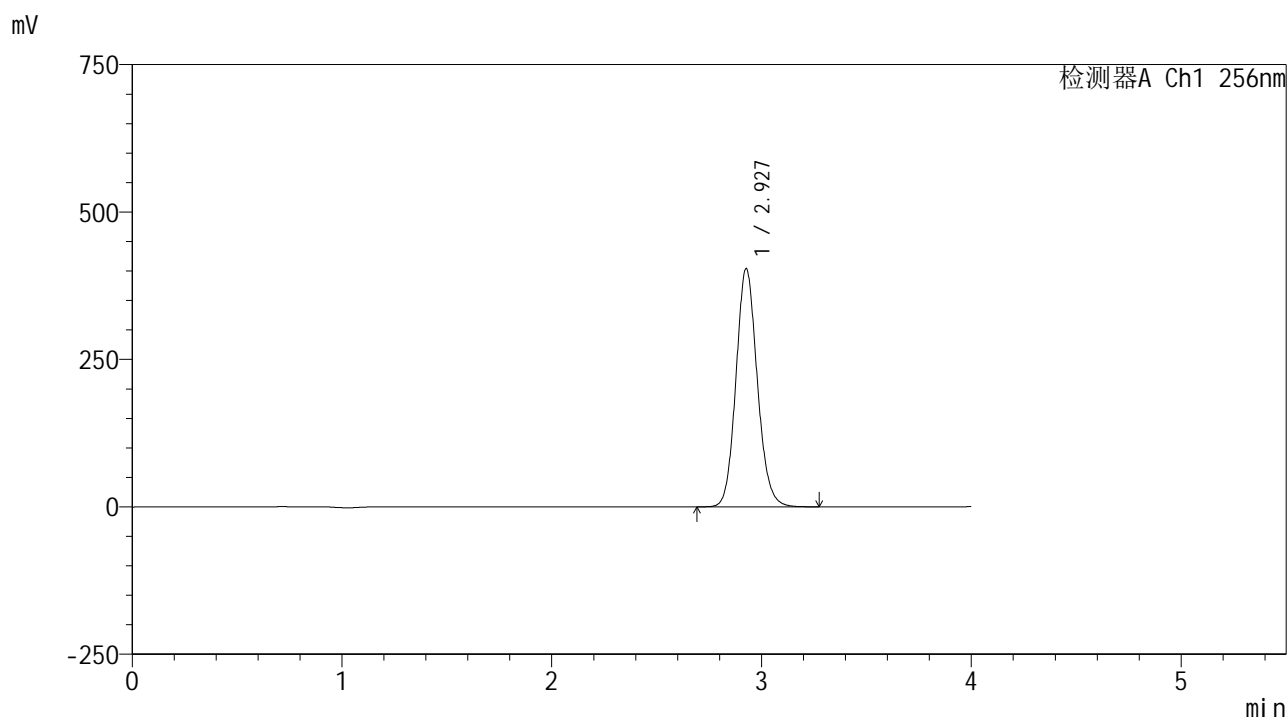
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	2856313	100.000	403600	4044	1.118	--
总计		2856313	100.000	403600			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1609-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 19:08:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

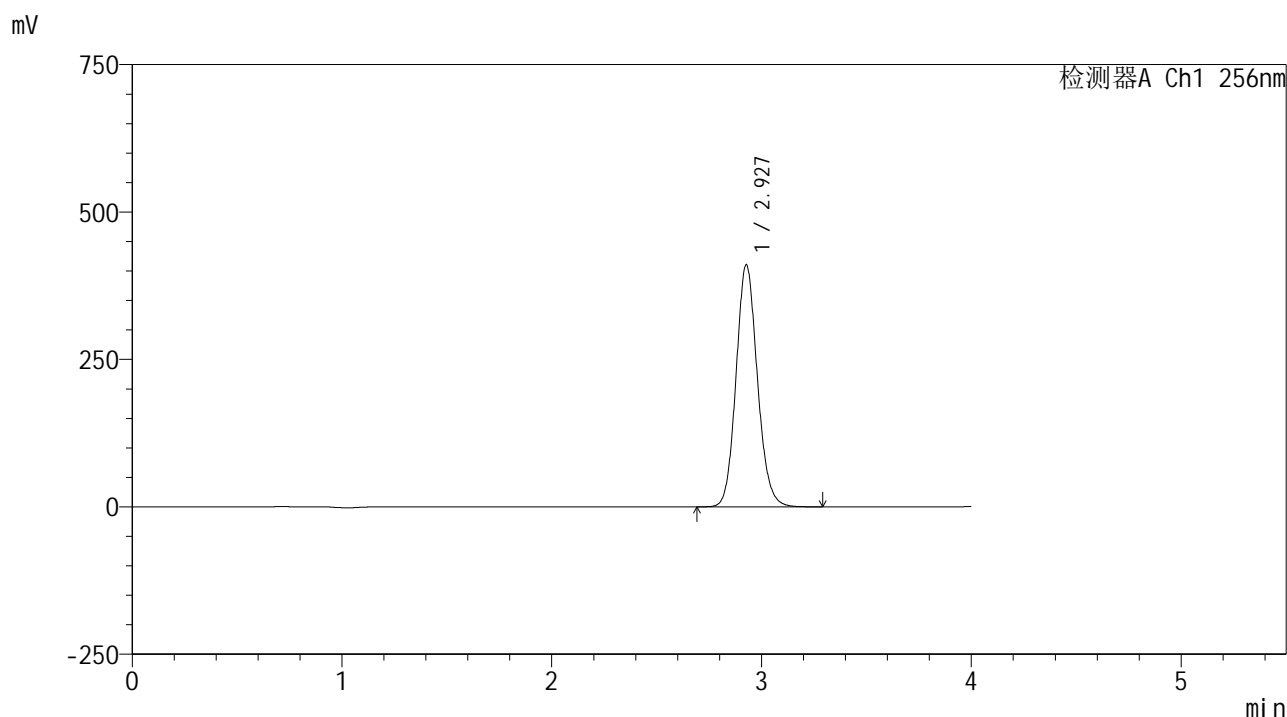
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	2854551	100.000	403172	4041	1.118	--
总计		2854551	100.000	403172			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1610-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 19:13:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

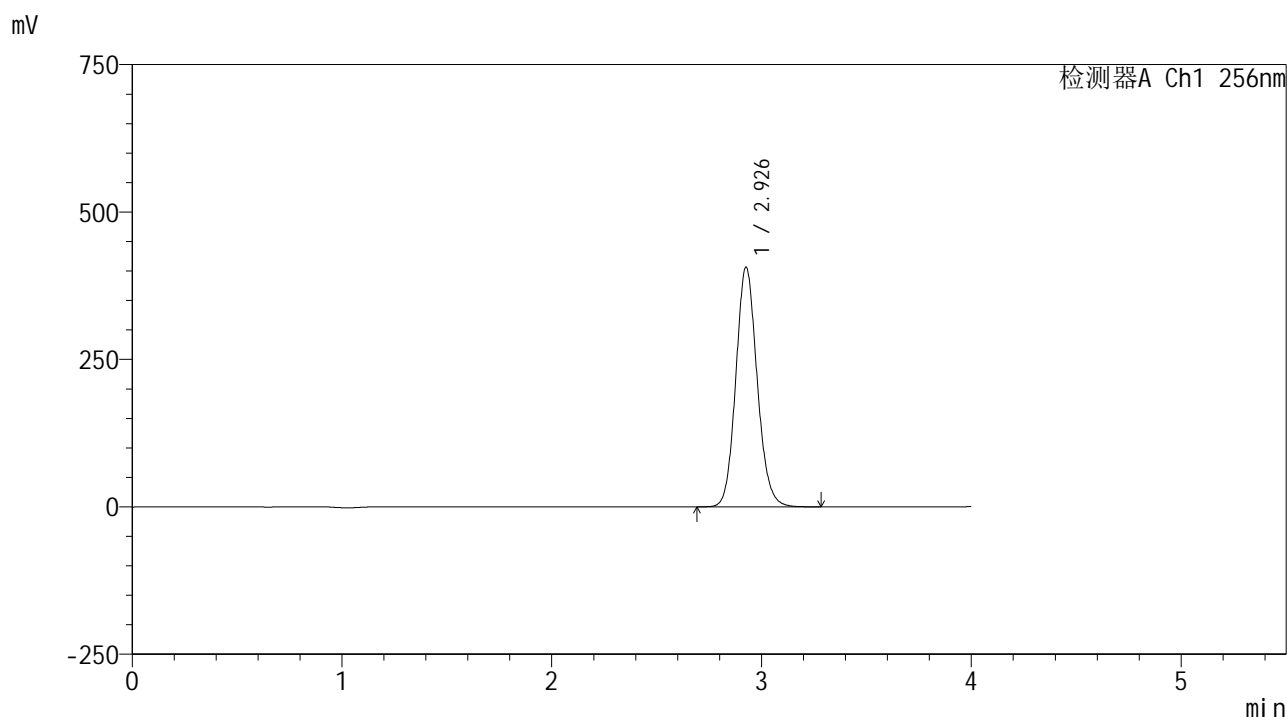
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	2903715	100.000	409919	4034	1.118	--
总计		2903715	100.000	409919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1611-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 19:17:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

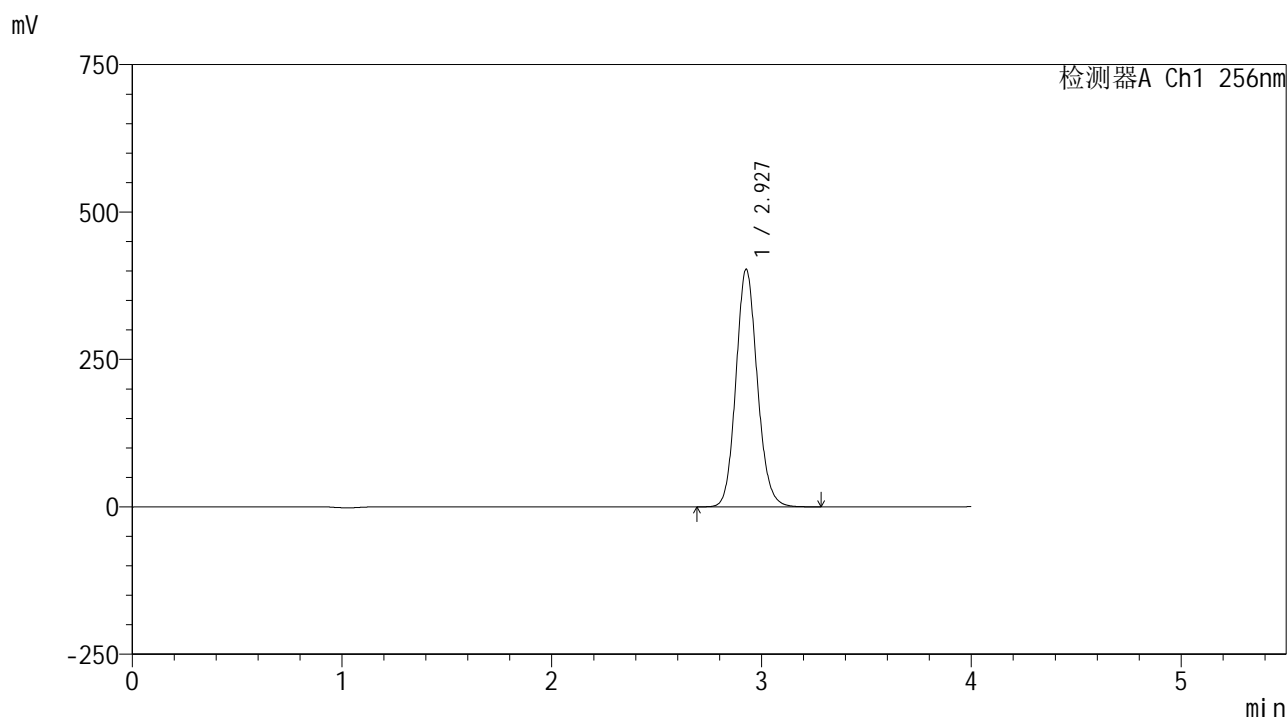
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	2874581	100.000	405181	4037	1.118	--
总计		2874581	100.000	405181			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1612-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 19:22:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

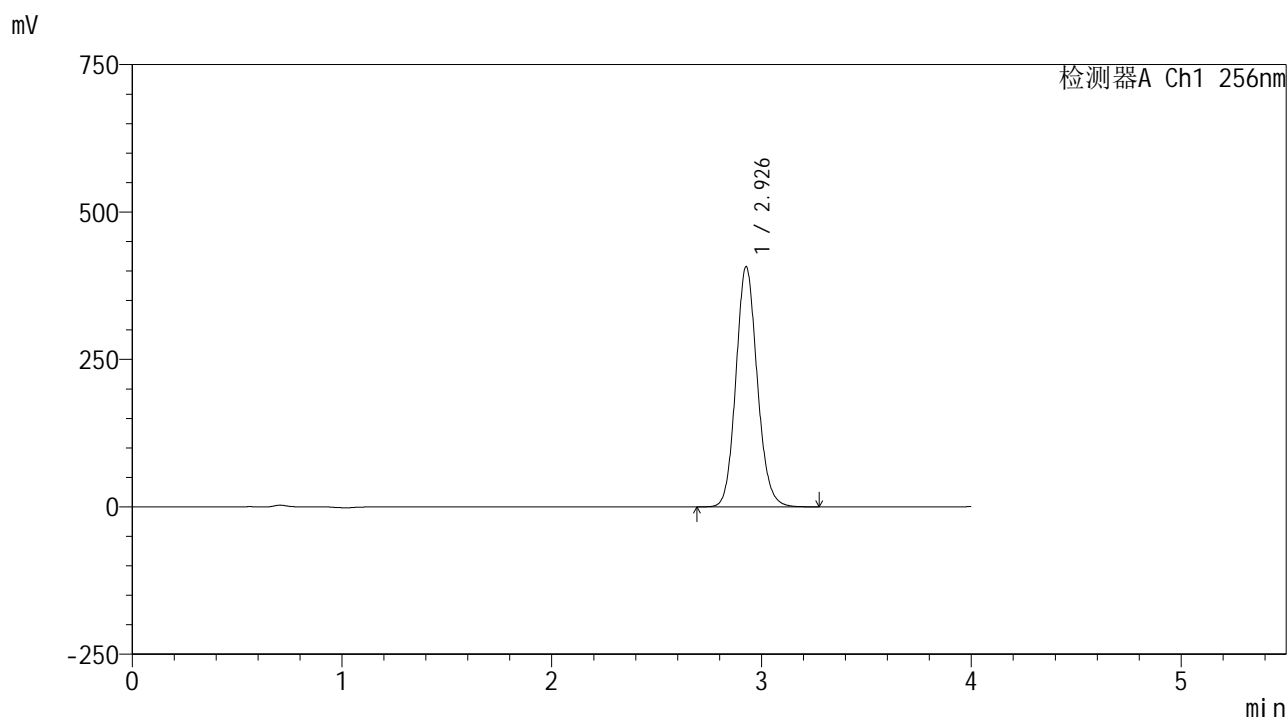
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	2849734	100.000	402076	4034	1.118	--
总计		2849734	100.000	402076			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1613-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 19:26:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

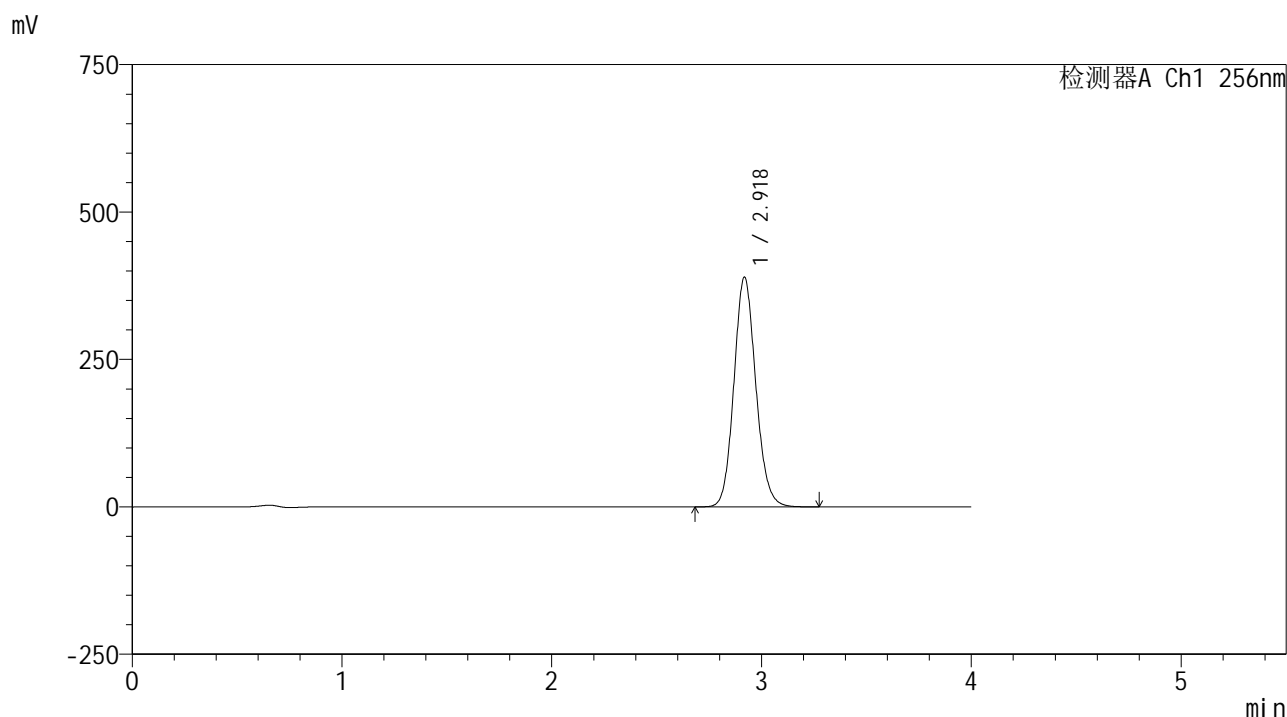
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	2880508	100.000	406164	4029	1.118	--
总计		2880508	100.000	406164			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1614-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 19:30:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

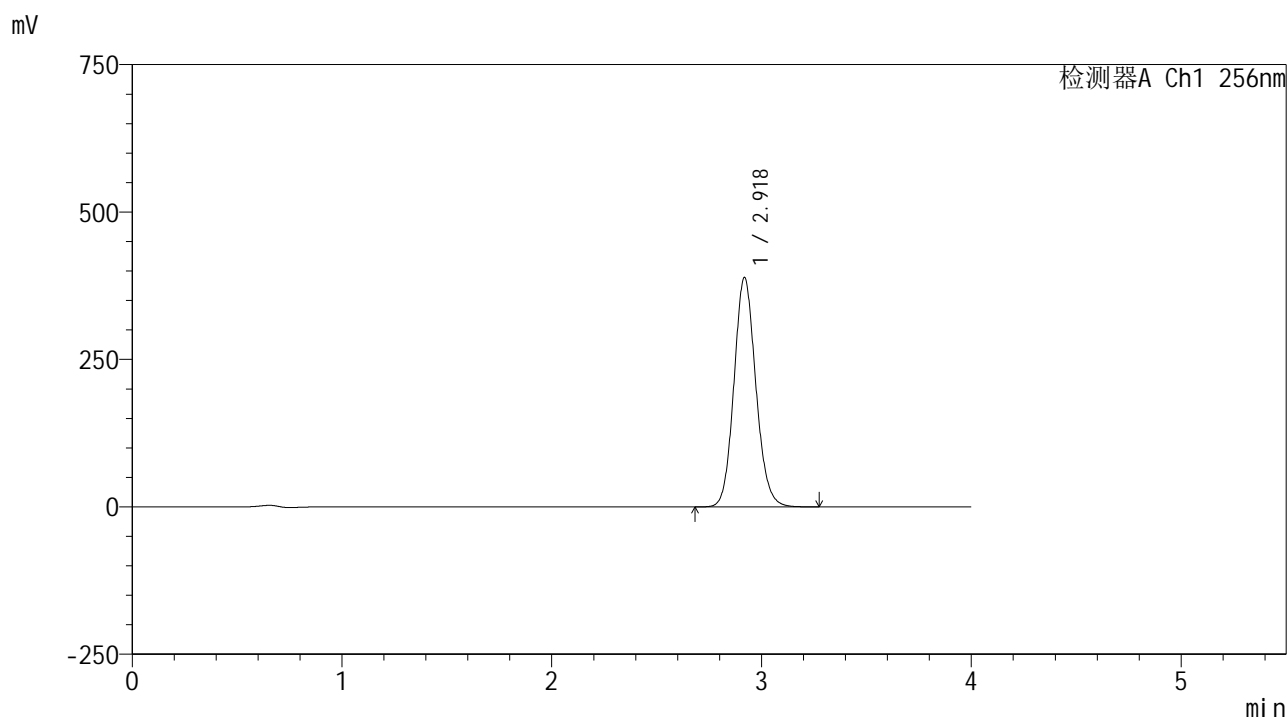
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2824392	100.000	388634	3808	1.115	--
总计		2824392	100.000	388634			

图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(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°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-229/26-1615-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-sd-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 19:35:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:52:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2821426	100.000	388121	3803	1.115	--
总计		2821426	100.000	388121			

图112 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2