



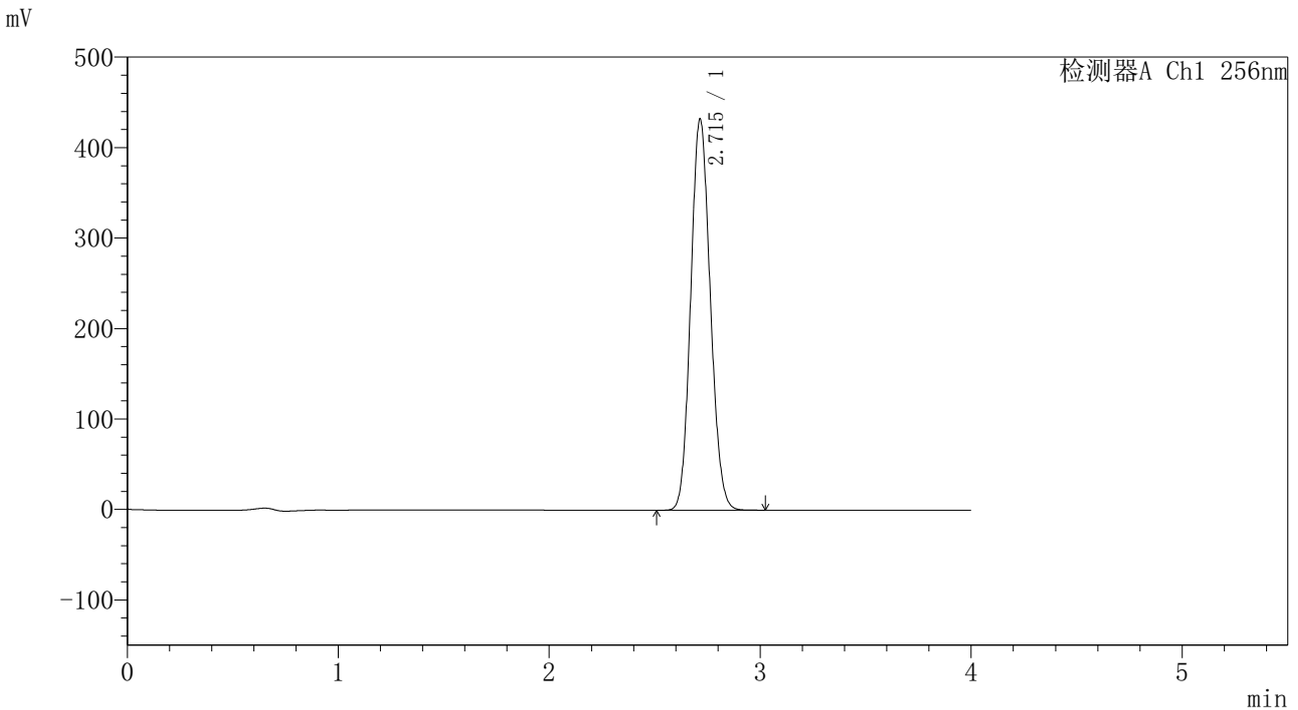


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3177-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/28 19:54:48      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 19:58:49      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	2786554	100.000	432462	4061	1.109	--
总计		2786554	100.000	432462			

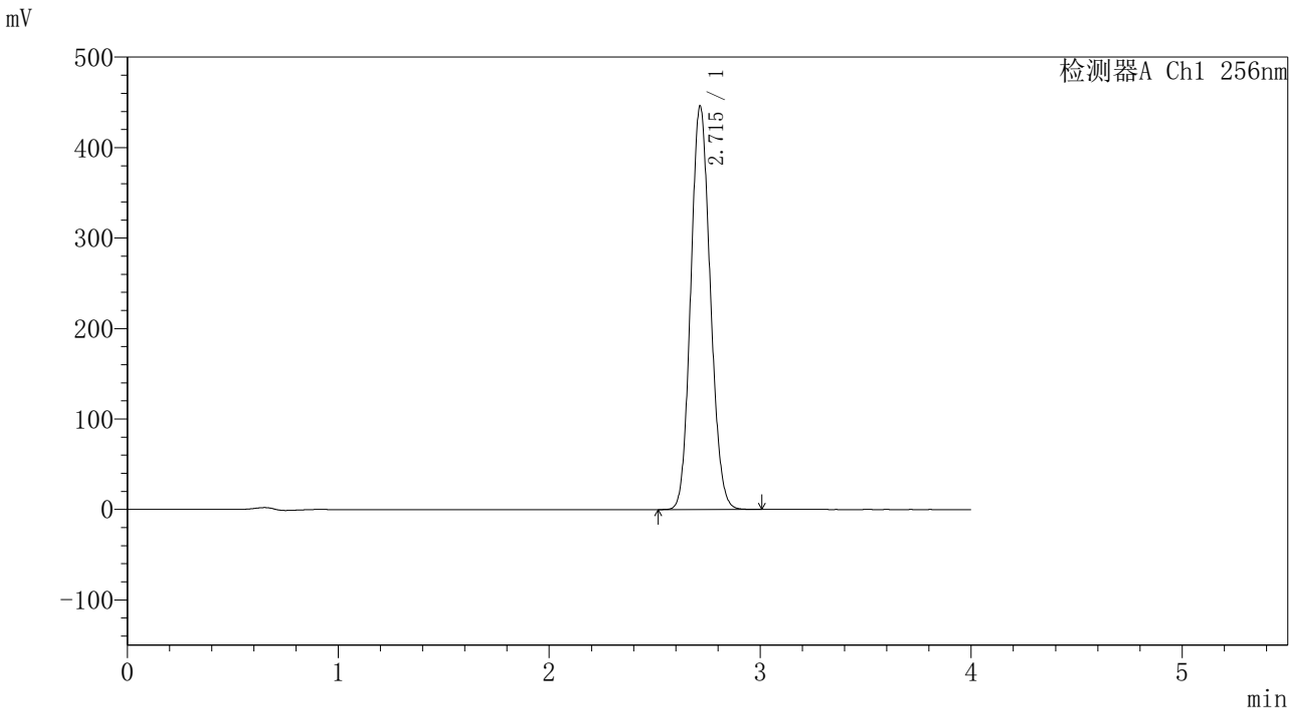
图2 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月错误数据HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH12.0介质  
 对照品溶液-1-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3179-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/28 20:03:32 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 20:07:34 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	2874373	100.000	446058	4064	1.109	--
总计		2874373	100.000	446058			

图4 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月错误数据HPLC图谱  
自制品-2023011111批-pH12.0介质  
对照品溶液-1-3

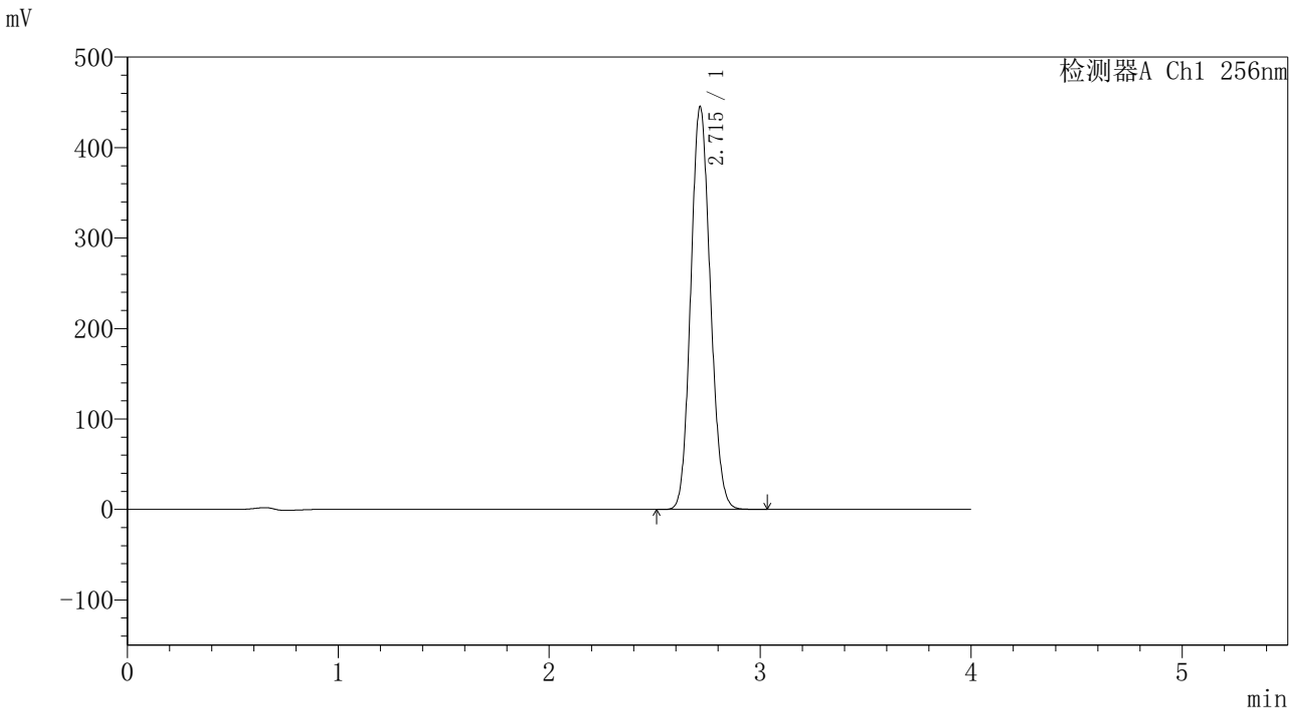


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3180-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/28 20:07:55 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 20:11:56 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

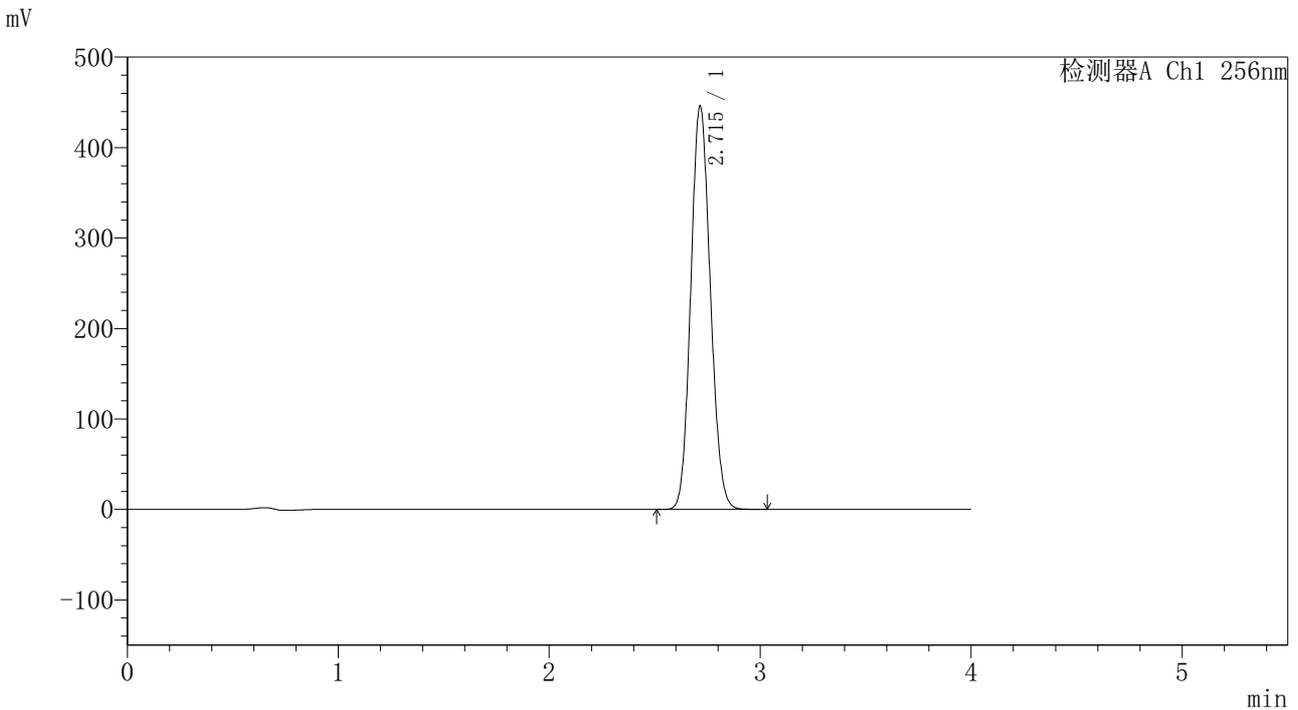
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	2869779	100.000	445203	4062	1.110	--
总计		2869779	100.000	445203			

图5 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月错误数据HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH12.0介质  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3181-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/28 20:12:17 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 20:16:18 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	2873607	100.000	445852	4063	1.110	--
总计		2873607	100.000	445852			

图6 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月错误数据HPLC图谱  
自制品-2023011111批-pH12.0介质  
对照品溶液-1-5





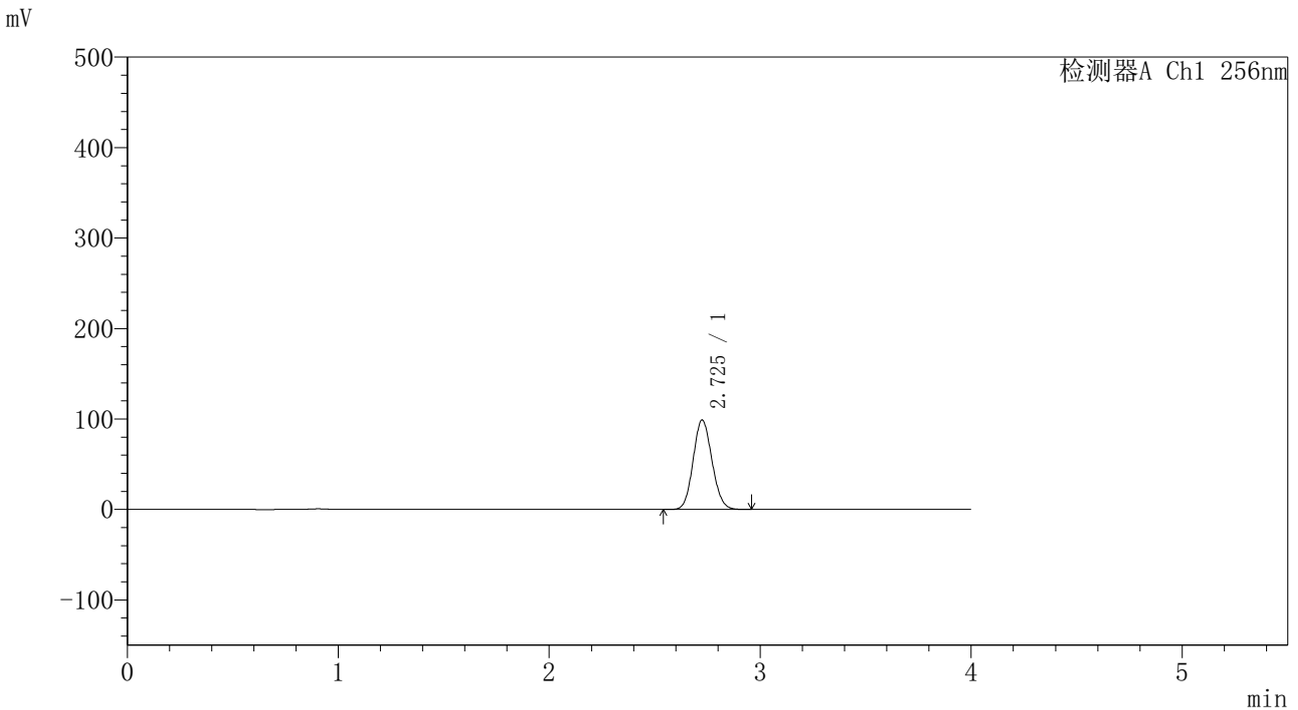




<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3186-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/28 20:34:03      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 20:38:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	613816	100.000	98673	4404	1.103	--
总计		613816	100.000	98673			

图11 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月错误数据HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-5min-片5  
 供试品溶液-1











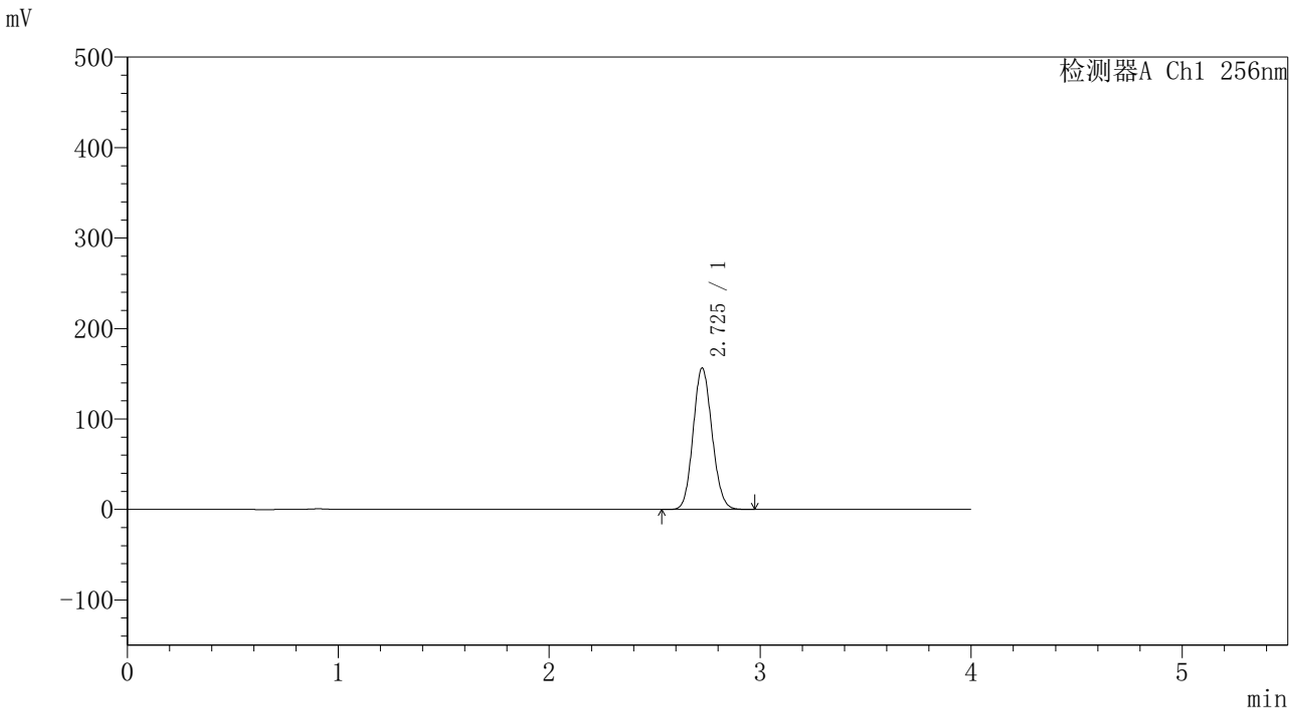


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3192-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/28 21:00:13      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 21:04:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	972752	100.000	155948	4386	1.106	--
总计		972752	100.000	155948			

图17 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月错误数据HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-10min-片5  
 供试品溶液-1





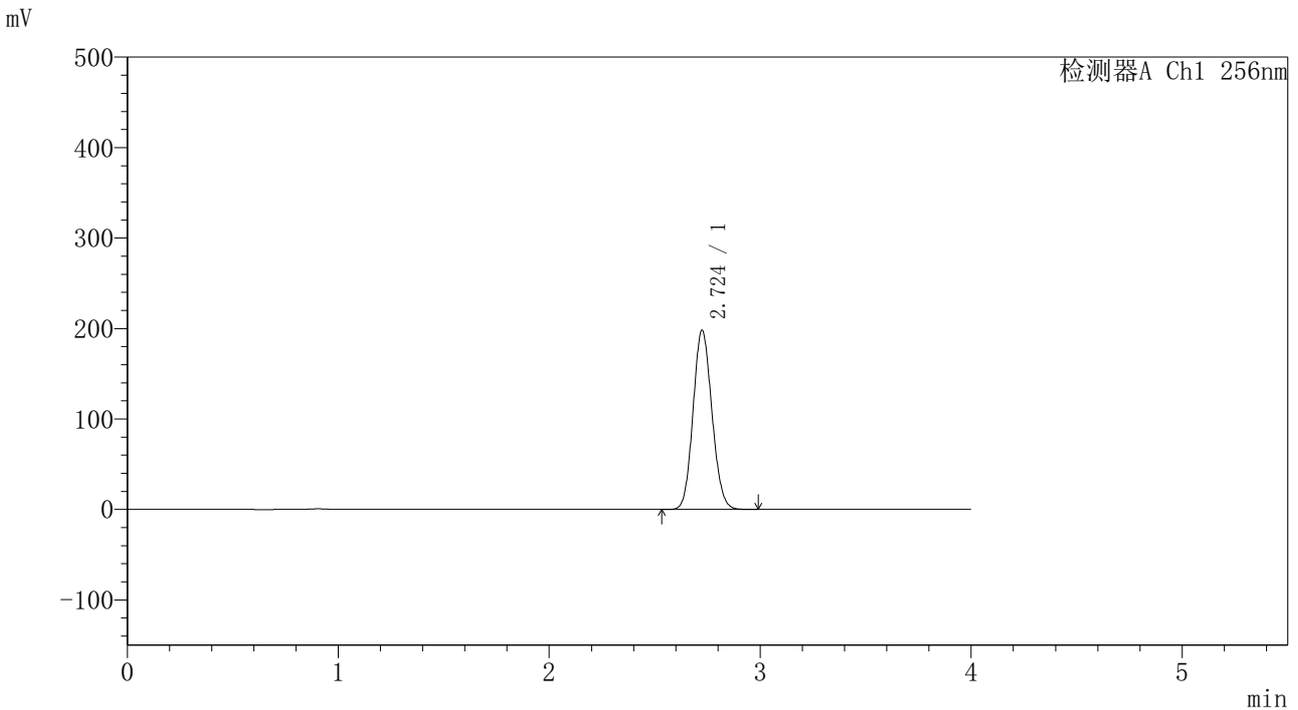


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3195-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/28 21:13:18      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 21:17:18      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1231629	100.000	197694	4392	1.106	--
总计		1231629	100.000	197694			

图20 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月错误数据HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

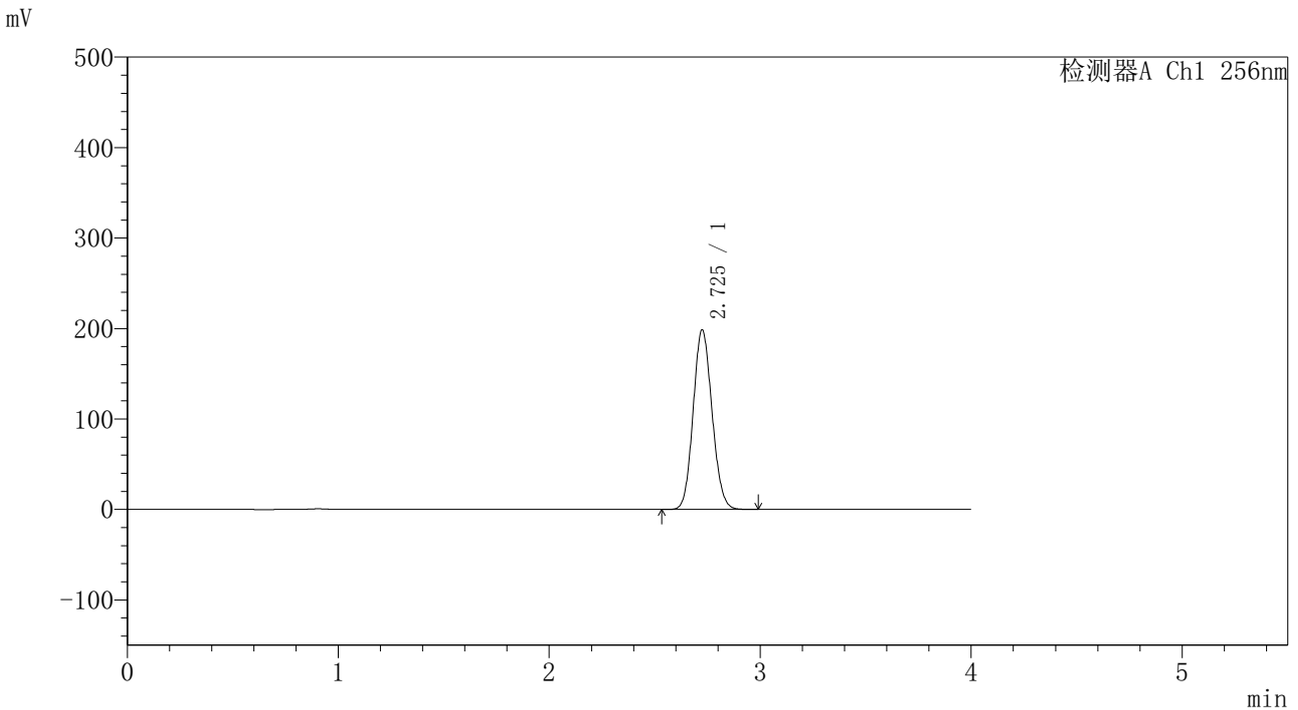


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3196-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/28 21:17:39      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 21:21:40      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1234669	100.000	198011	4390	1.106	--
总计		1234669	100.000	198011			

图21 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月错误数据HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

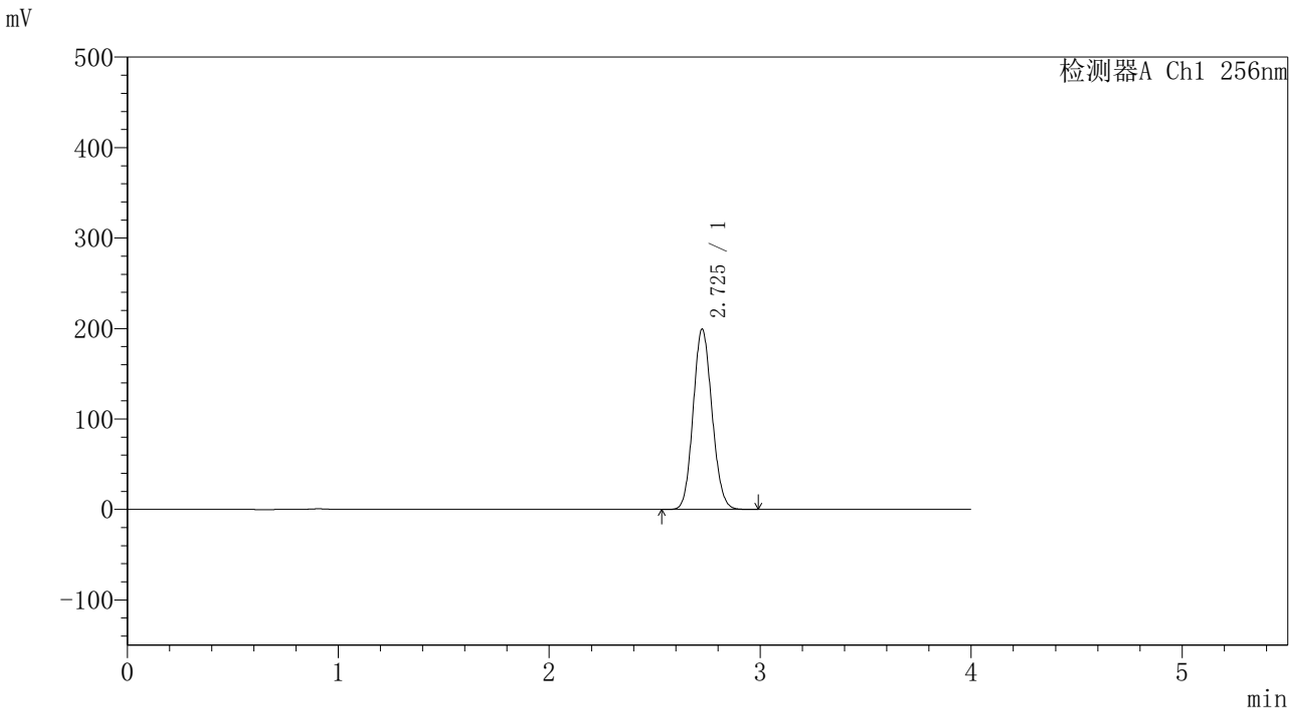


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3197-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/28 21:22:01      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 21:26:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1238254	100.000	198810	4401	1.106	--
总计		1238254	100.000	198810			

图22 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月错误数据HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



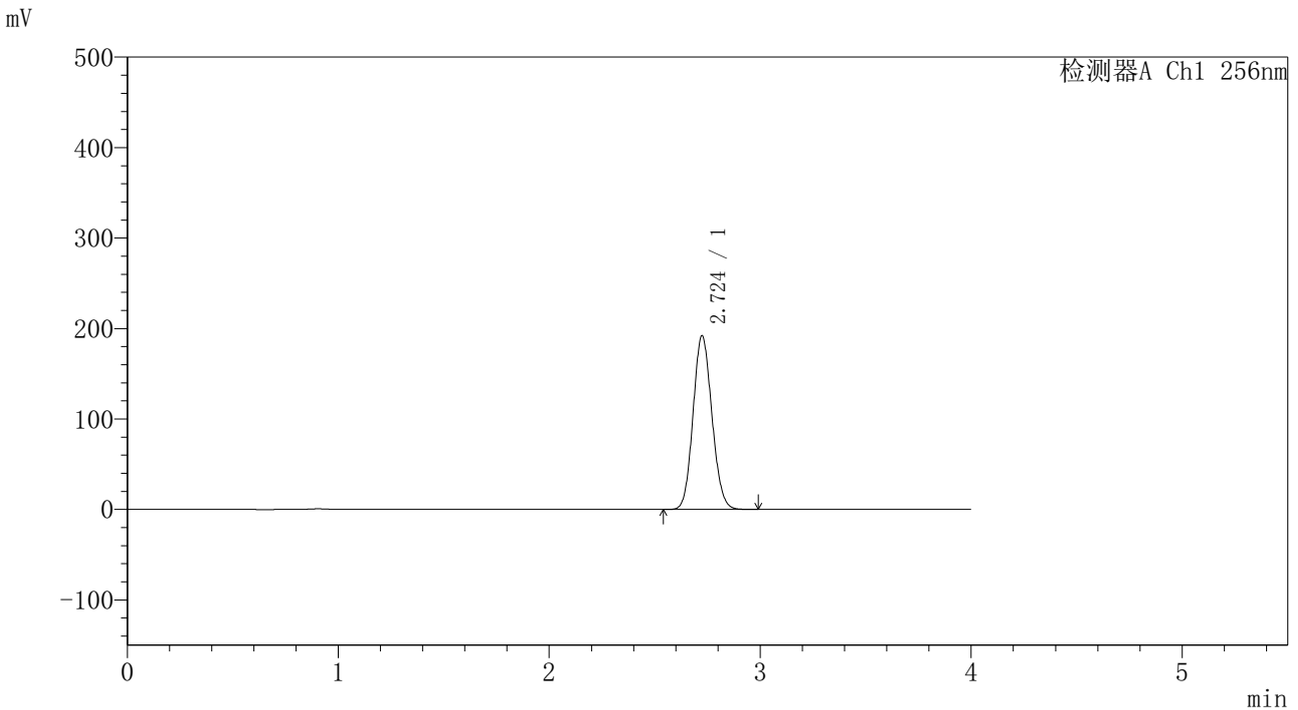


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3199-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/28 21:30:43      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 21:34:44      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

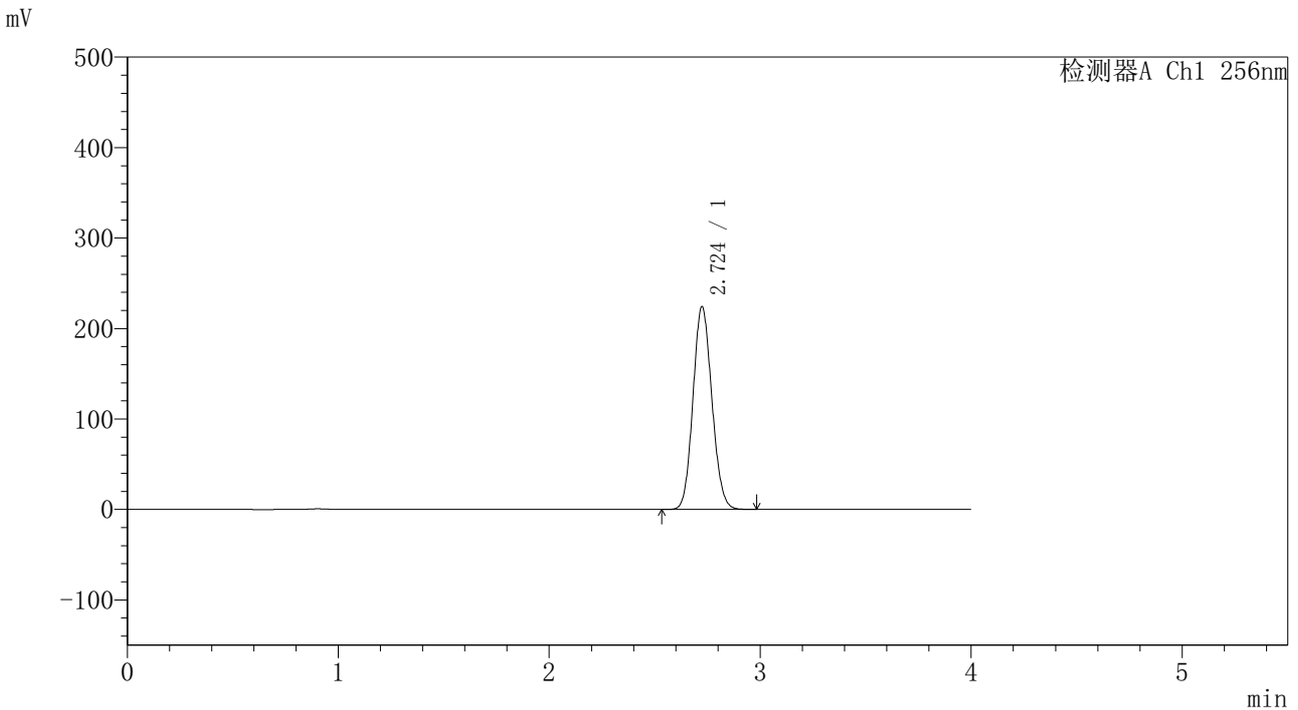
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1193490	100.000	191613	4394	1.106	--
总计		1193490	100.000	191613			

图24 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月错误数据HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3200-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/28 21:35:06      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 21:39:07      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1395617	100.000	223827	4383	1.106	--
总计		1395617	100.000	223827			

图25 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月错误数据HPLC图谱  
自制品-2023011111批-pH12.0介质-20min-片1  
供试品溶液-1



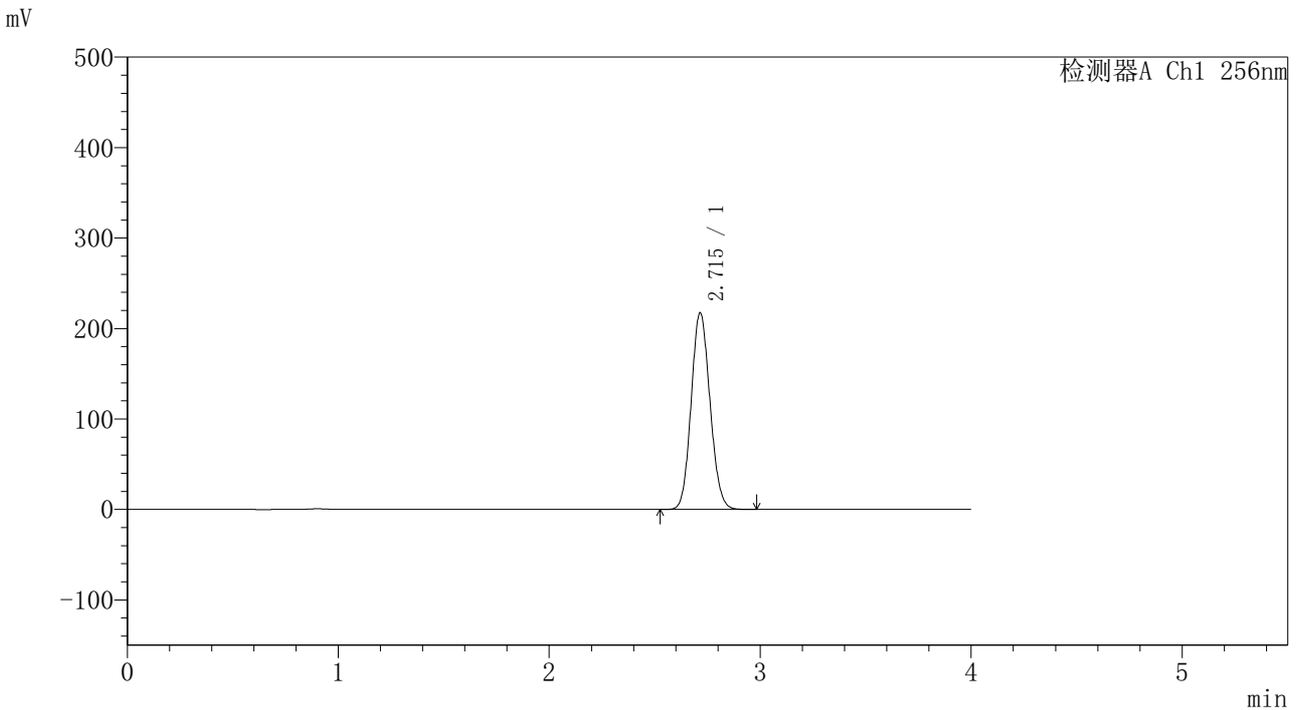


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3202-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/28 21:43:48      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 21:47:49      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	1349486	100.000	217316	4386	1.106	--
总计		1349486	100.000	217316			

图27 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月错误数据HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

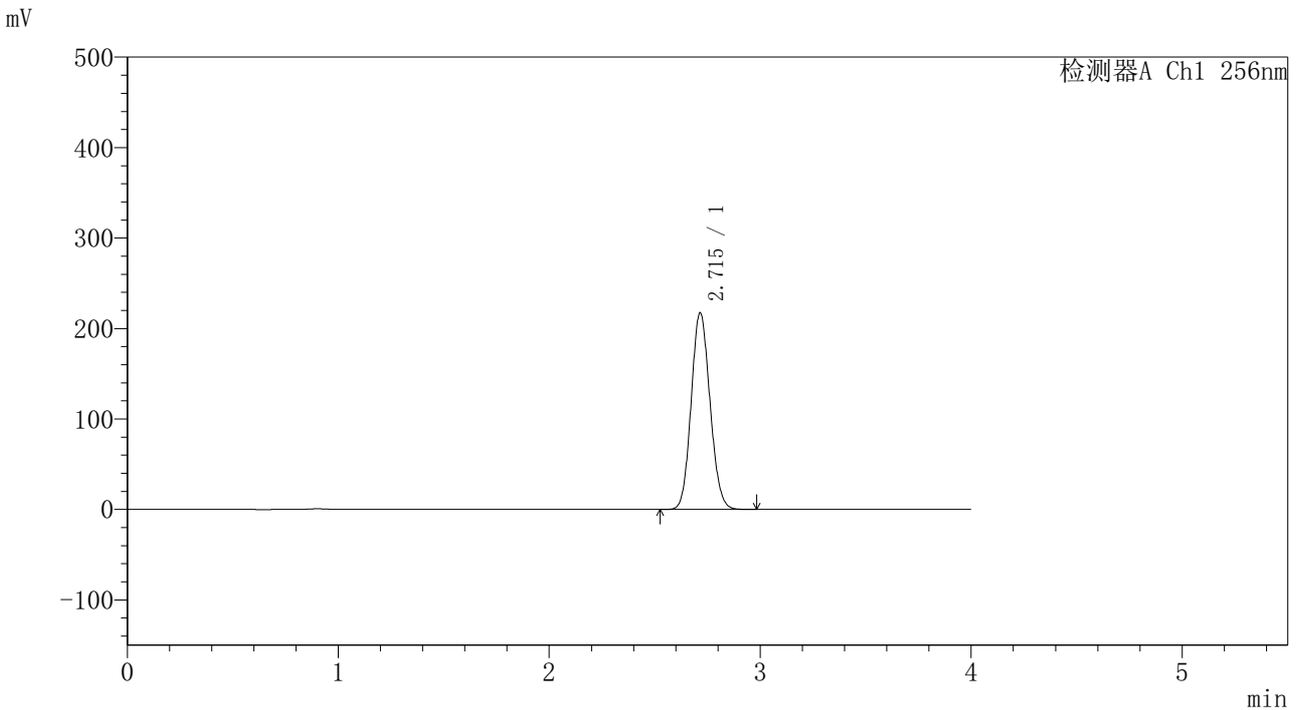


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3202-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/28 21:43:48      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 21:47:49      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

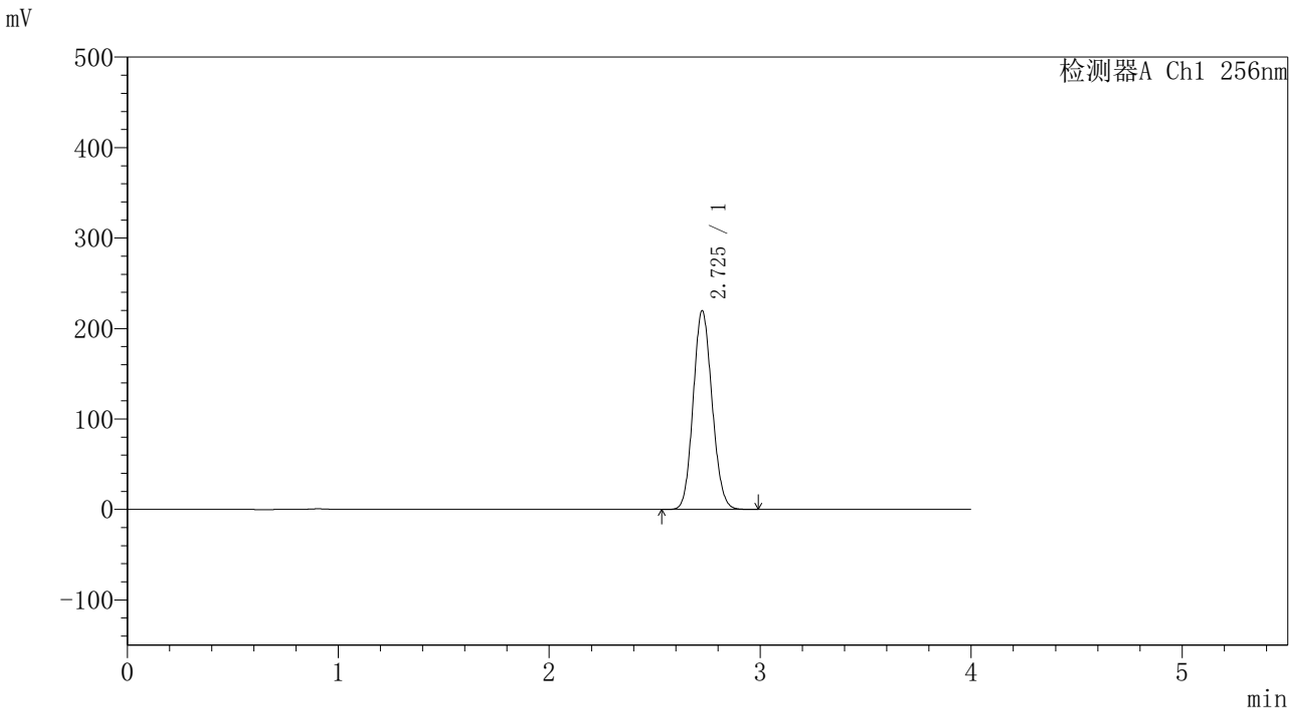
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	1349486	100.000	217316	4386	1.106	--
总计		1349486	100.000	217316			

图28 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月错误数据HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3204-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/28 21:52:30 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 21:56:31 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1368023	100.000	219029	4381	1.107	--
总计		1368023	100.000	219029			

图29 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月错误数据HPLC图谱  
自制品-2023011111批-pH12.0介质-20min-片5  
供试品溶液-1



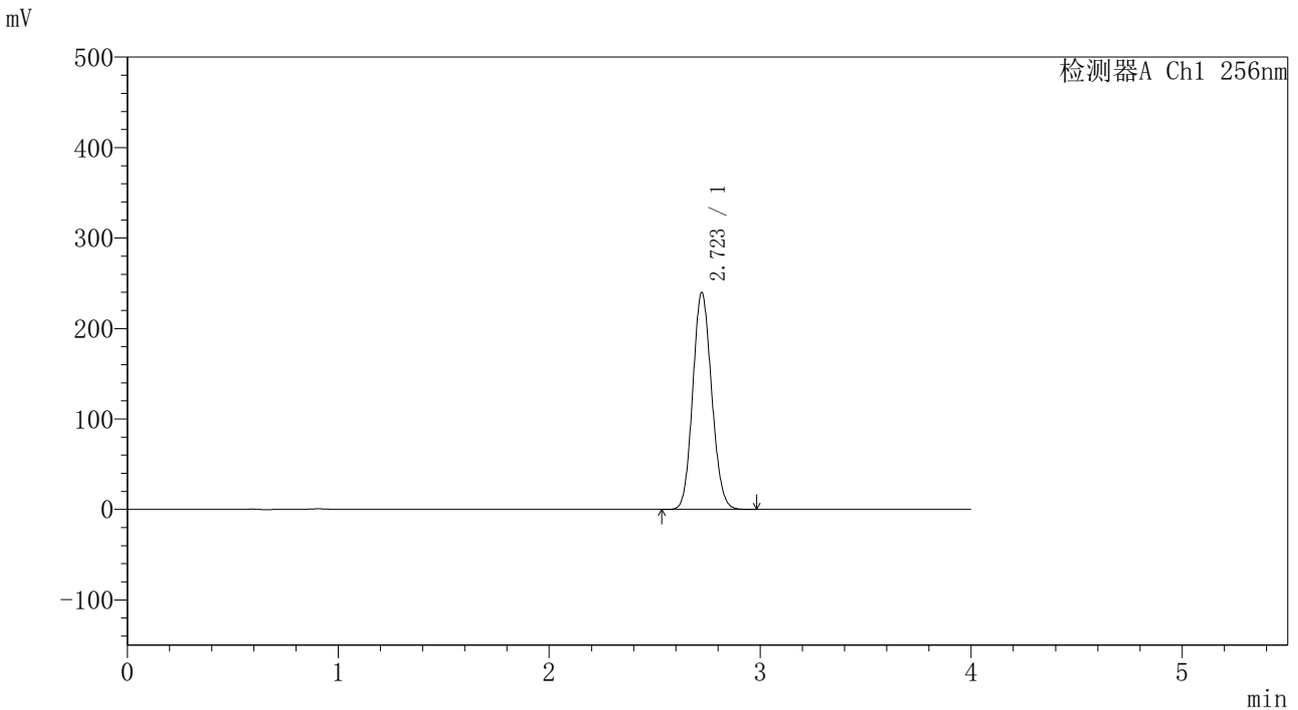




<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3208-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/28 22:09:55      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 22:13:56      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1491826	100.000	239699	4384	1.107	--
总计		1491826	100.000	239699			

图33 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月错误数据HPLC图谱  
自制品-2023011111批-pH12.0介质-30min-片3  
供试品溶液-1





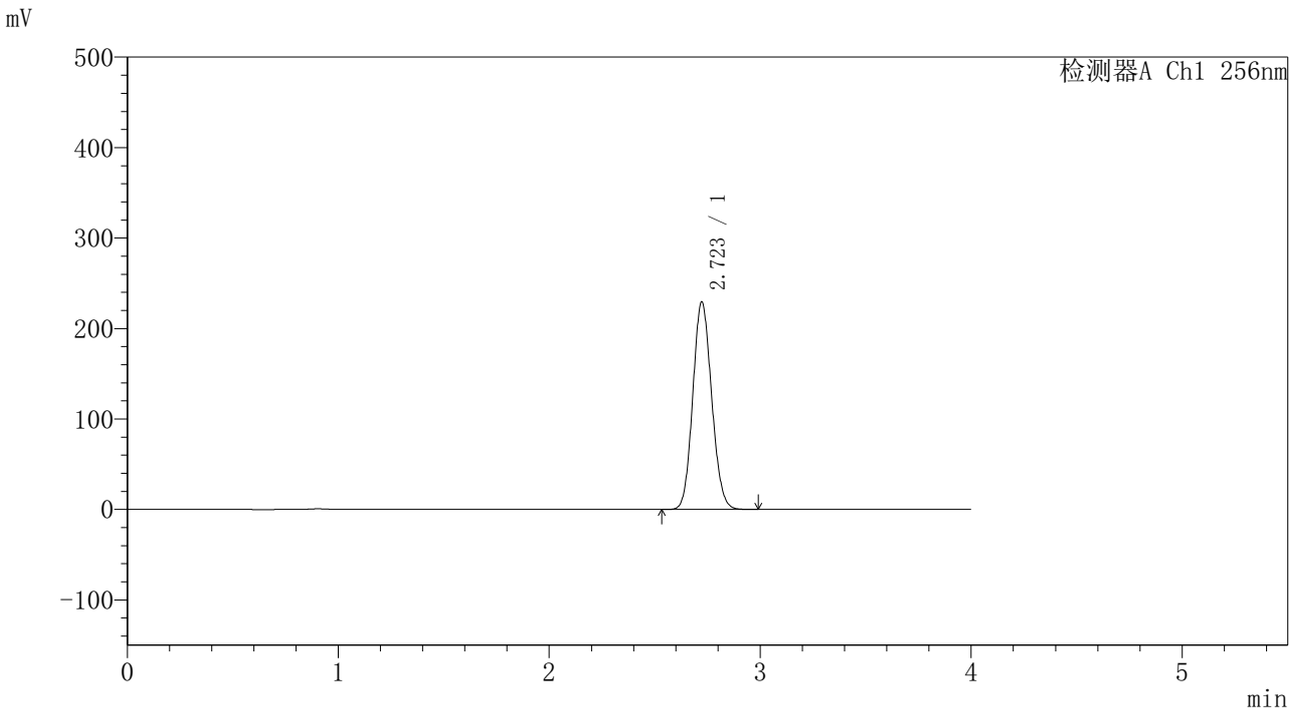


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3211-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/28 22:22:57      实验者: lvtingting  
 处理时间(V1): 2026/01/28 22:26:57      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

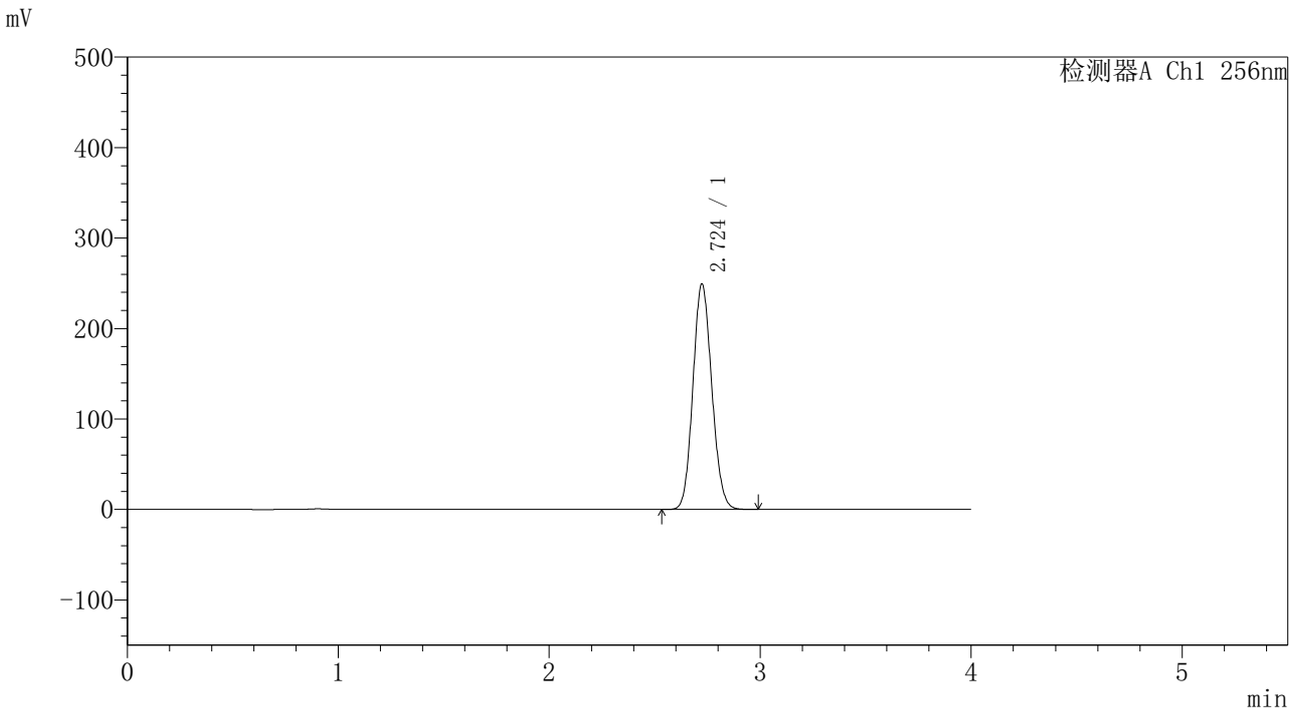
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1425321	100.000	229331	4398	1.107	--
总计		1425321	100.000	229331			

图36 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月错误数据HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3212-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/28 22:27:17      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 22:31:18      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1549449	100.000	249020	4396	1.107	--
总计		1549449	100.000	249020			

图37 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月错误数据HPLC图谱  
自制品-2023011111批-pH12.0介质-45min-片1  
供试品溶液-1



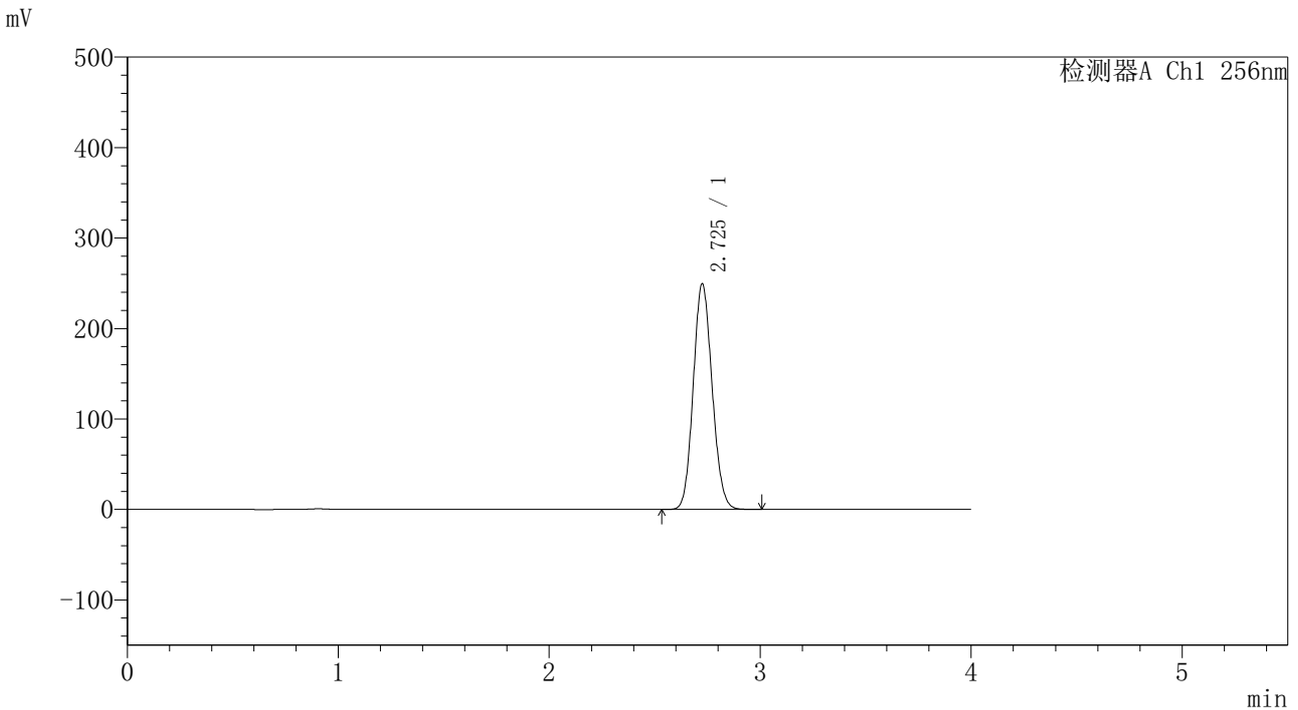


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3214-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/28 22:35:59 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 22:40:00 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

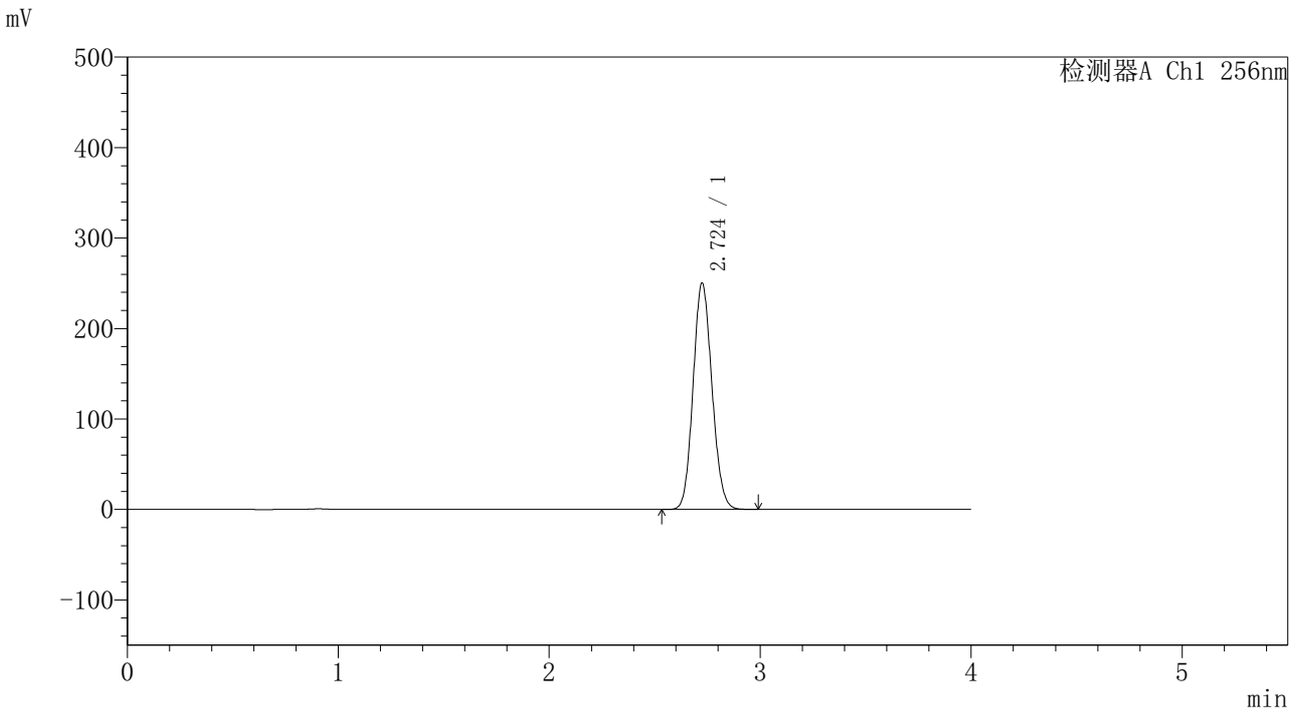
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1551799	100.000	248577	4398	1.108	--
总计		1551799	100.000	248577			

图39 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月错误数据HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3215-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/28 22:40:20      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 22:44:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1554905	100.000	249716	4404	1.107	--
总计		1554905	100.000	249716			

图40 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月错误数据HPLC图谱  
自制品-2023011111批-pH12.0介质-45min-片4  
供试品溶液-1



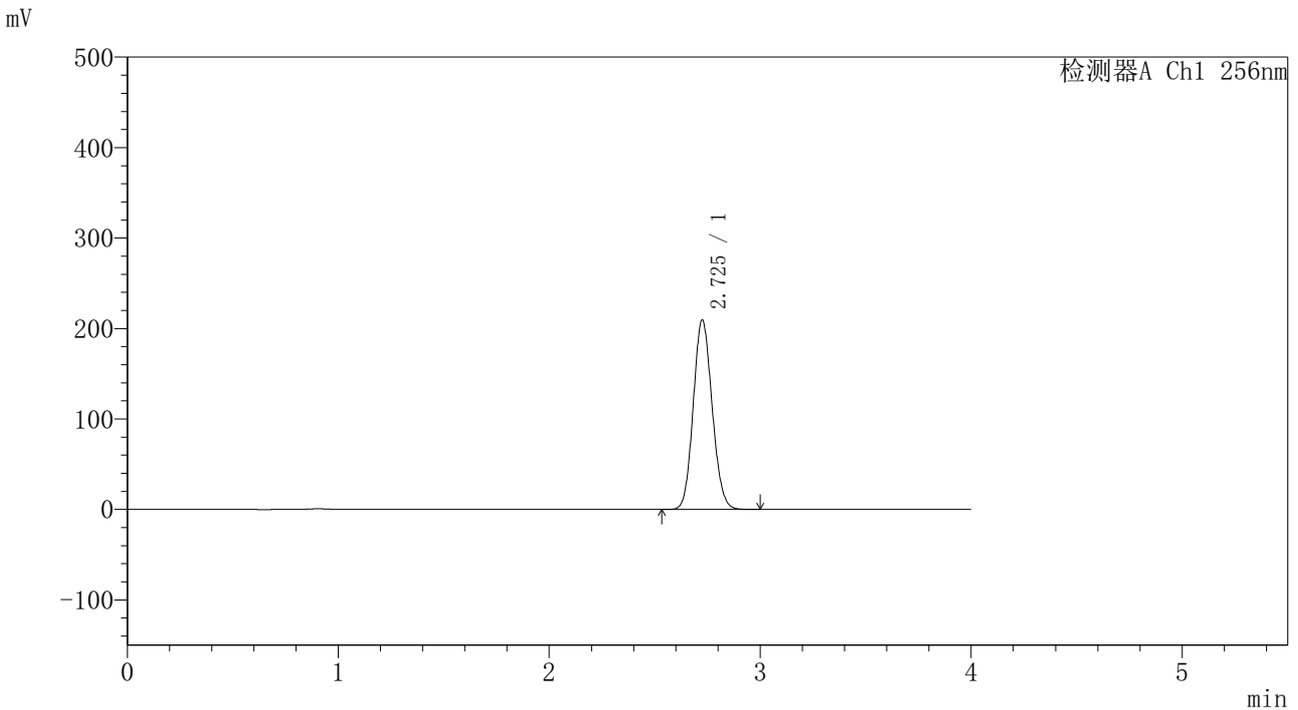


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3217-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/28 22:49:02      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 22:53:03      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1303257	100.000	208755	4396	1.108	--
总计		1303257	100.000	208755			

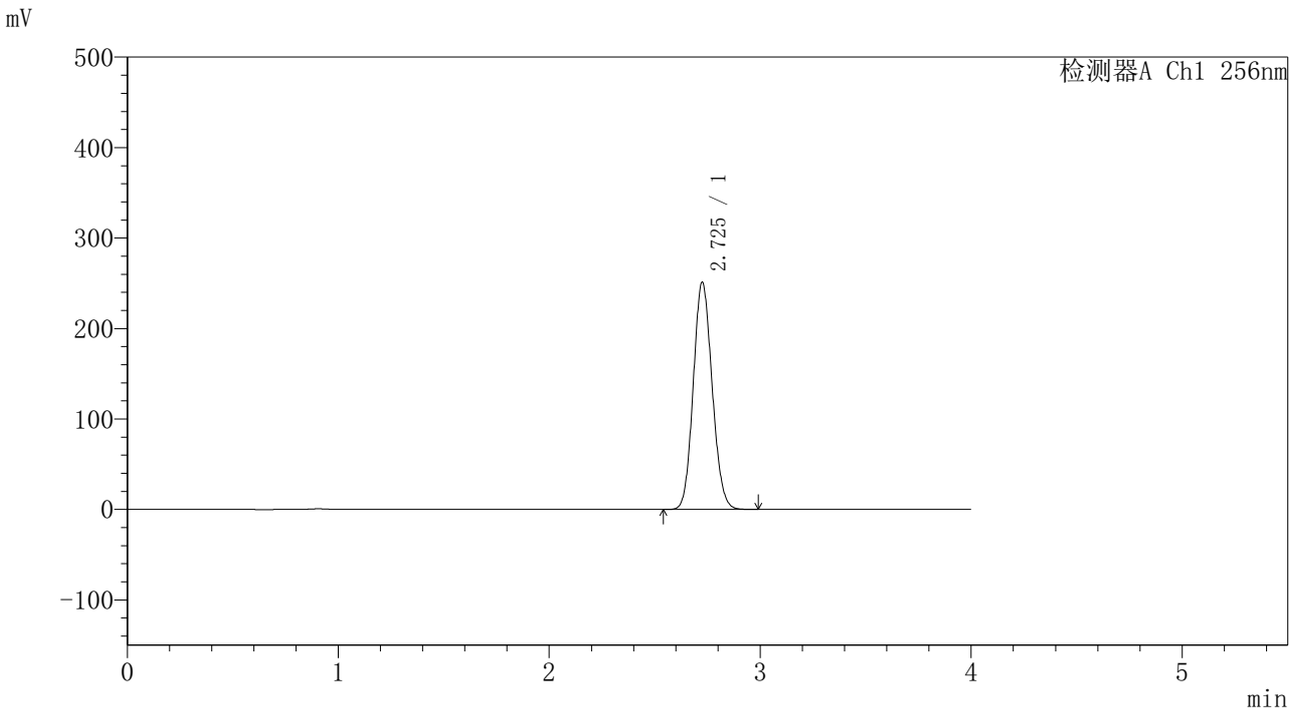
图42 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月错误数据HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3219-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/28 22:57:44      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 23:01:45      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1562127	100.000	250256	4397	1.108	--
总计		1562127	100.000	250256			

图44 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月错误数据HPLC图谱  
自制品-2023011111批-pH12.0介质-60min-片2  
供试品溶液-1

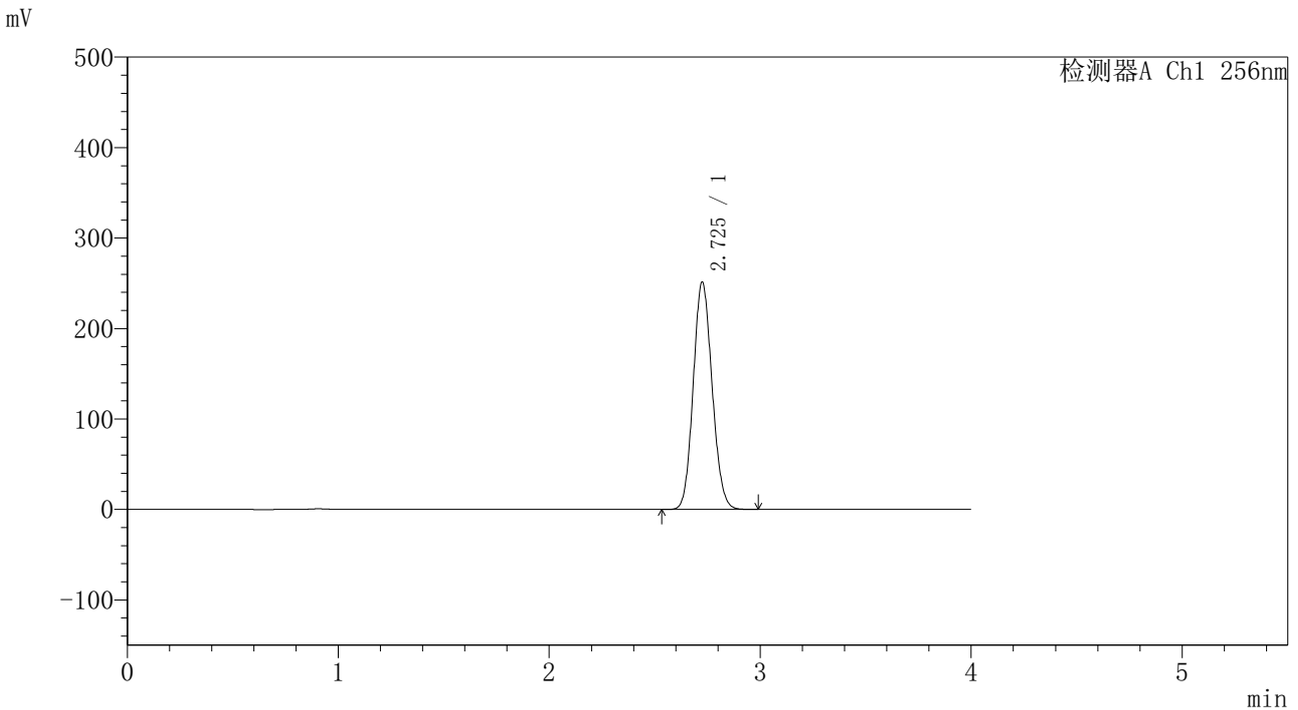


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3220-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/28 23:02:05      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 23:06:06      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1562620	100.000	250503	4398	1.108	--
总计		1562620	100.000	250503			

图45 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月错误数据HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

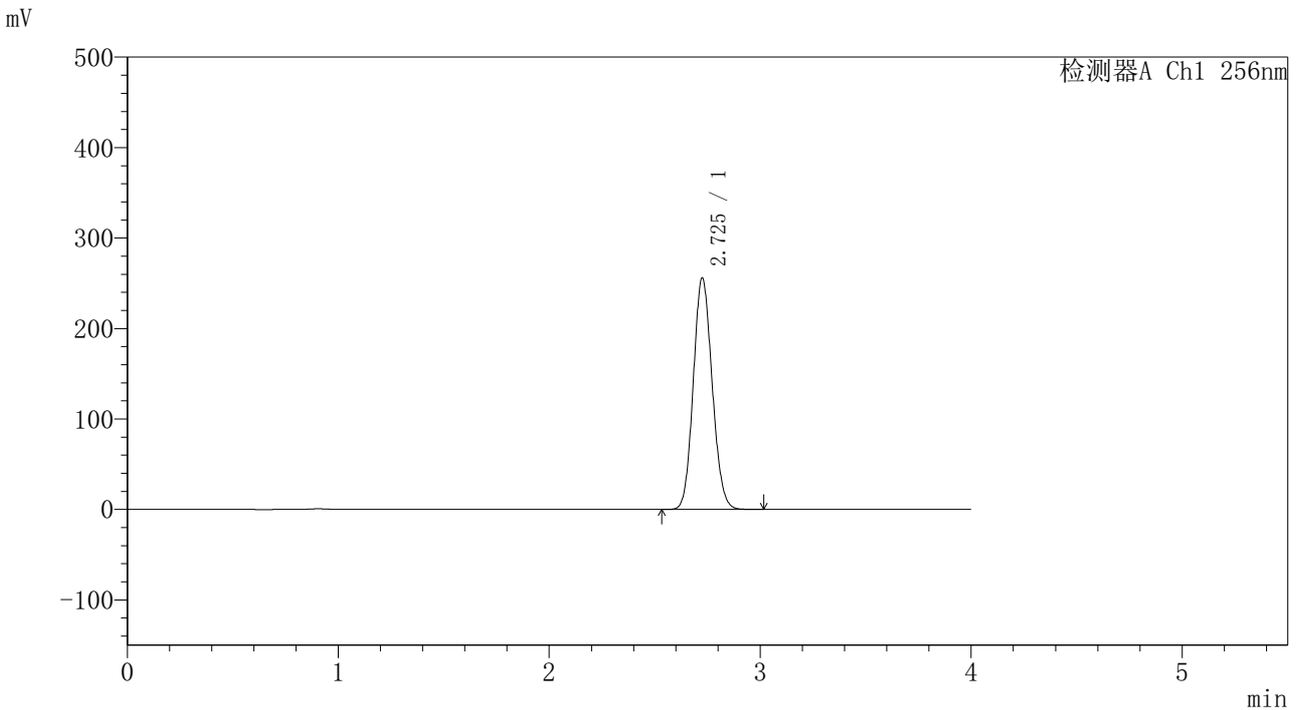


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3221-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/28 23:06:26      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 23:10:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1592715	100.000	254942	4393	1.109	--
总计		1592715	100.000	254942			

图46 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月错误数据HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-60min-片4  
 供试品溶液-1



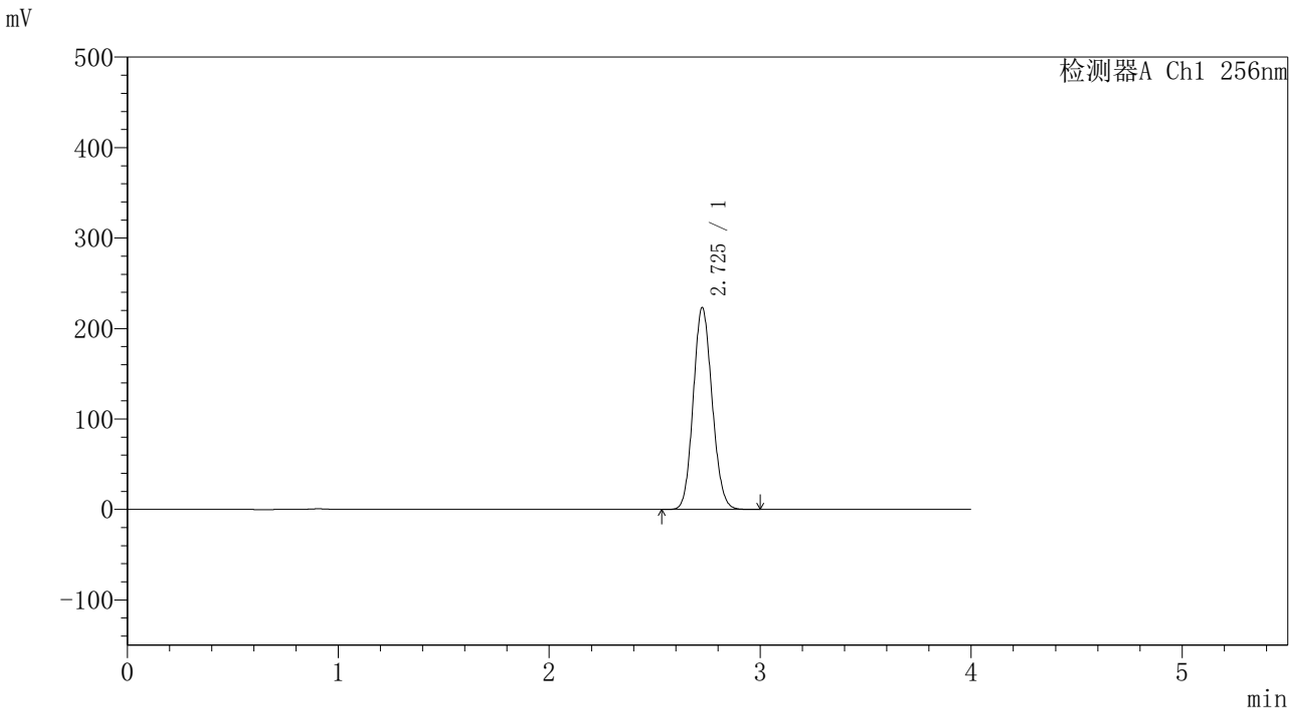


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3223-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/28 23:15:08      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 23:19:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1388591	100.000	222365	4394	1.109	--
总计		1388591	100.000	222365			

图48 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月错误数据HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

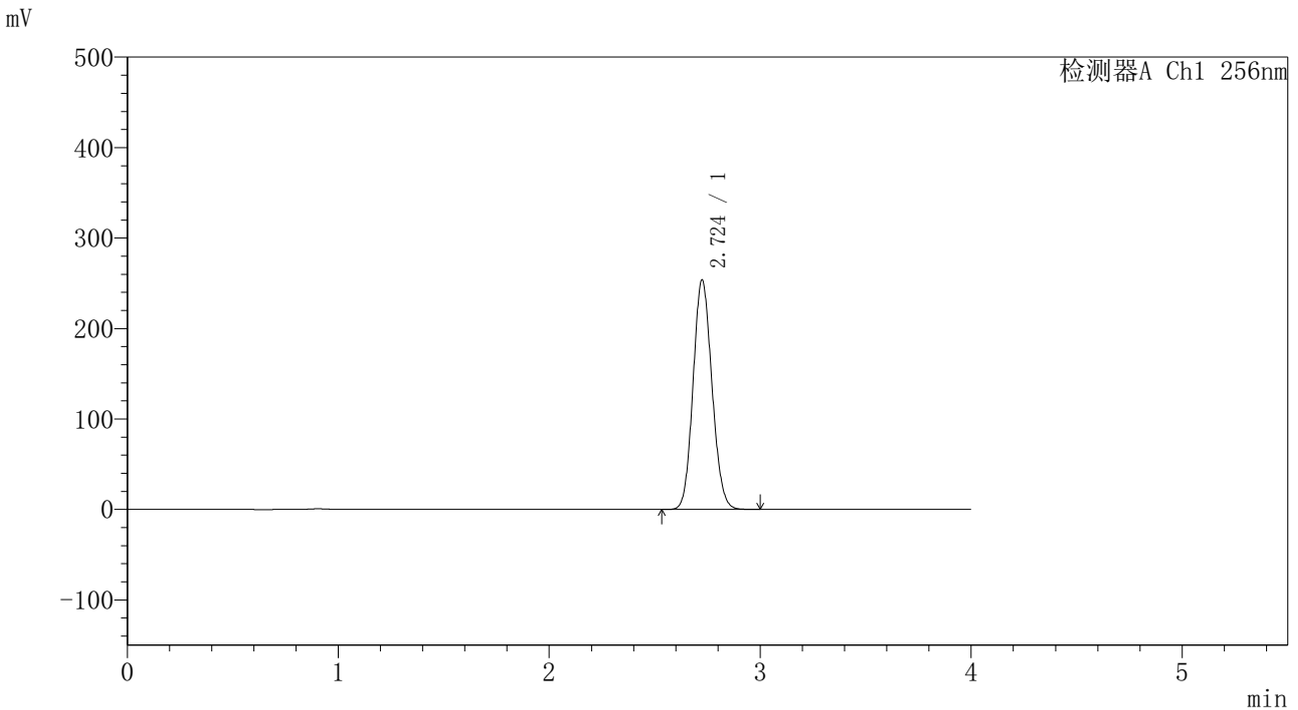


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3224-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/28 23:19:30      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 23:23:31      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1578358	100.000	253147	4394	1.109	--
总计		1578358	100.000	253147			

图49 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月错误数据HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

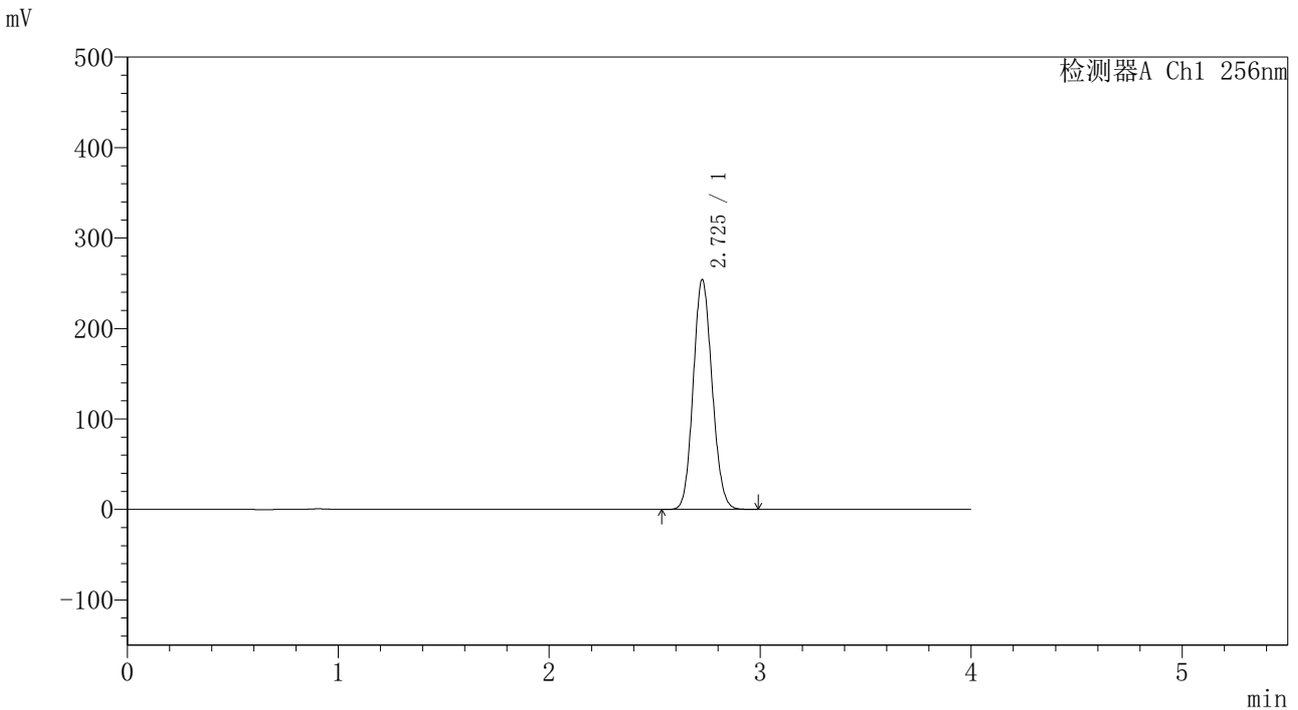


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3225-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/28 23:23:52      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 23:27:53      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

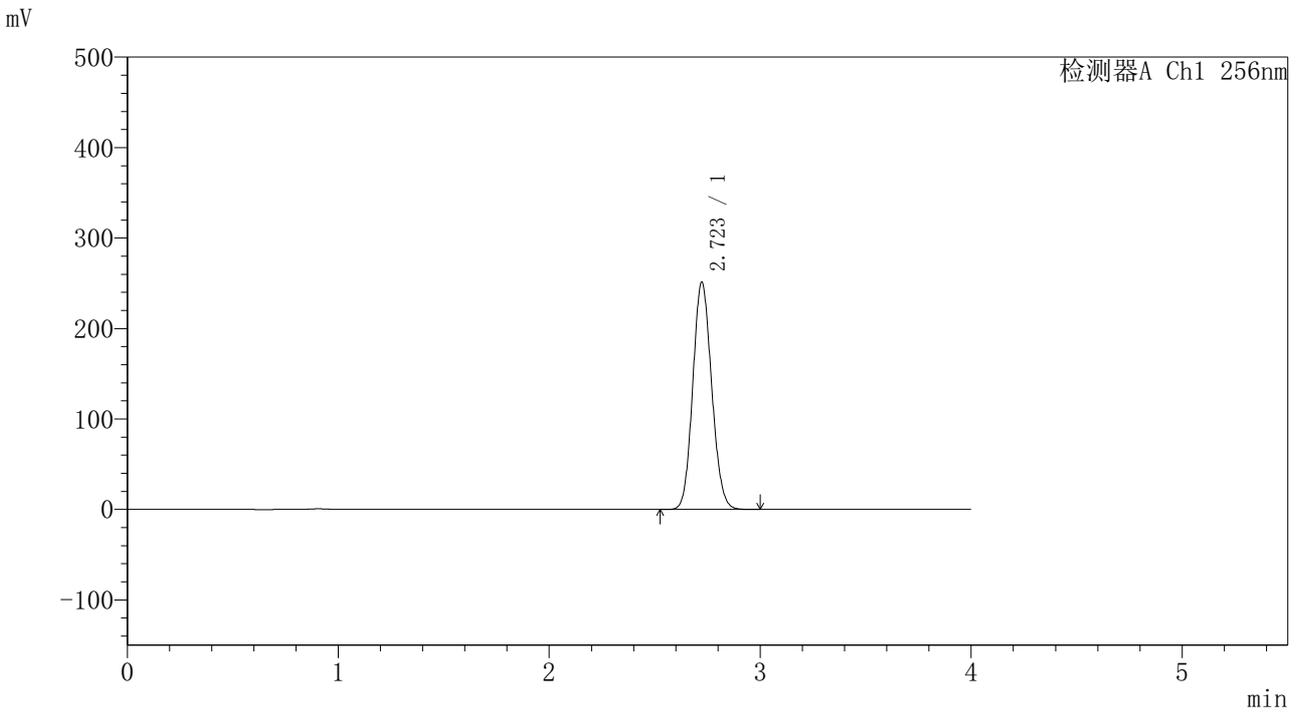
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1580521	100.000	253159	4397	1.109	--
总计		1580521	100.000	253159			

图50 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月错误数据HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3226-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/28 23:28:14      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 23:32:15      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

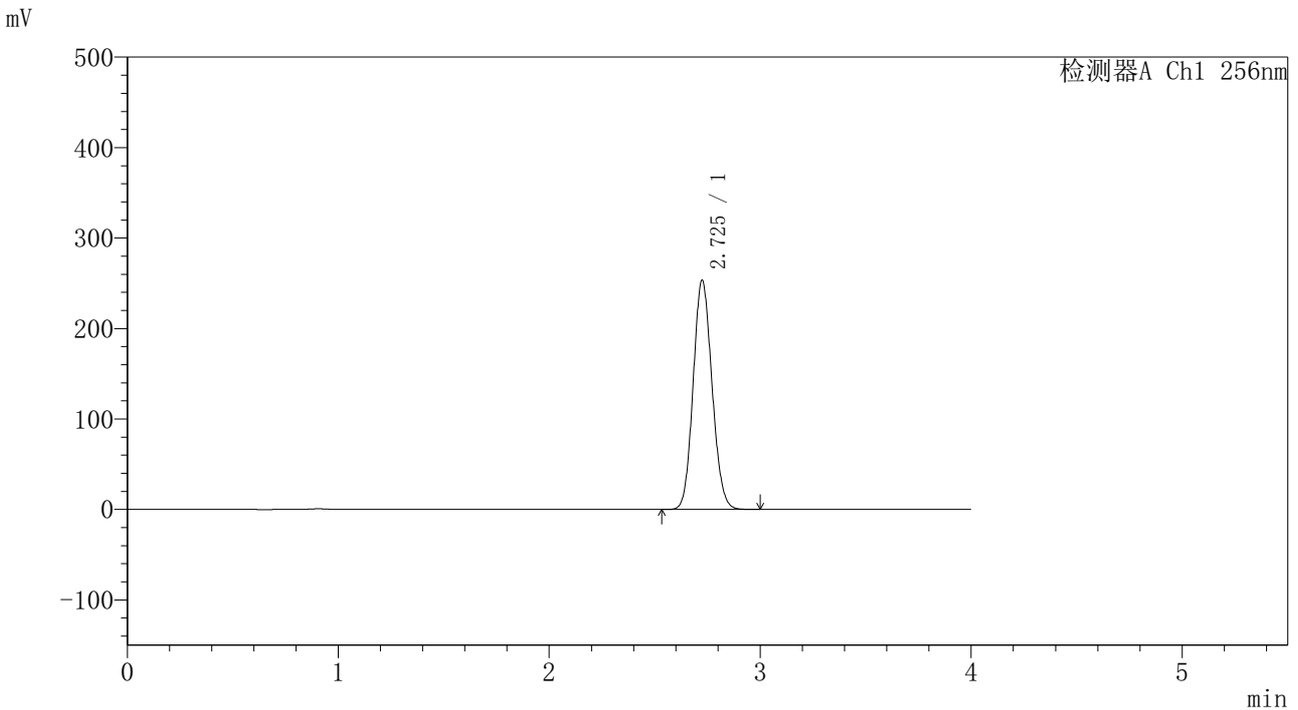
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1563209	100.000	251053	4384	1.109	--
总计		1563209	100.000	251053			

图51 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月错误数据HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3227-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/28 23:32:36      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 23:36:37      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

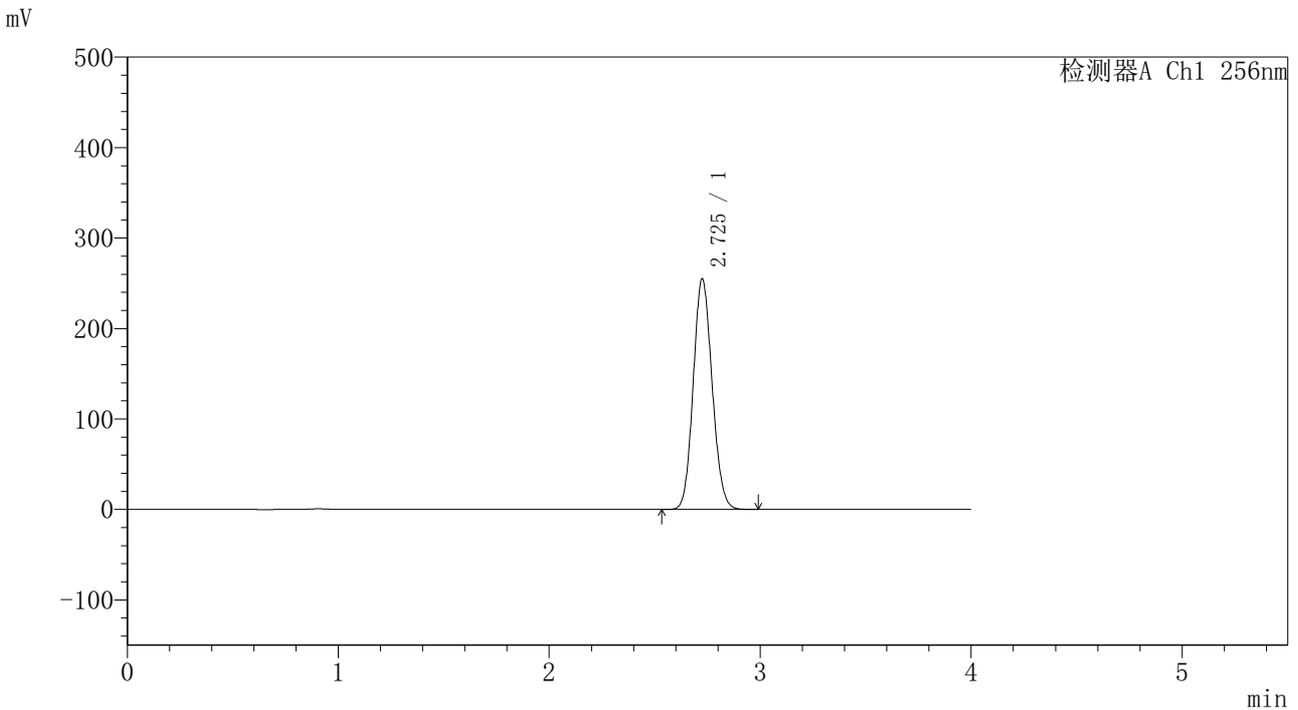
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1575017	100.000	252703	4402	1.109	--
总计		1575017	100.000	252703			

图52 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月错误数据HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3228-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/28 23:36:58      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 23:40:59      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1586374	100.000	254055	4392	1.109	--
总计		1586374	100.000	254055			

图53 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月错误数据HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH12.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



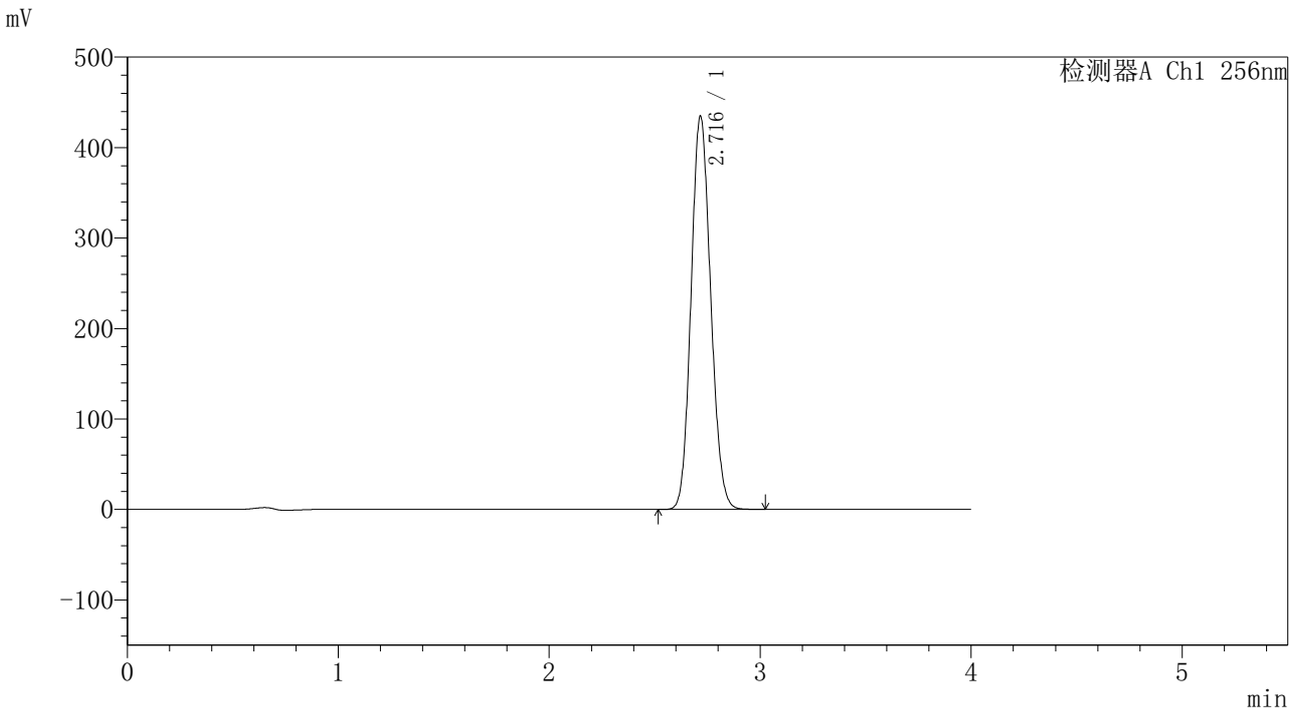


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 31-28/31-3230-1 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2026/01/28 23:45:41      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V1) : 2026/01/28 23:49:42      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	2810333	100.000	433909	4048	1.115	--
总计		2810333	100.000	433909			

图55 塞来昔布片溶出曲线测定中间条件36月错误数据HPLC图谱  
 自制品-2023011111批-pH12.0介质  
 对照品溶液-2-1

