



### 塞来昔布片项目信息

介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

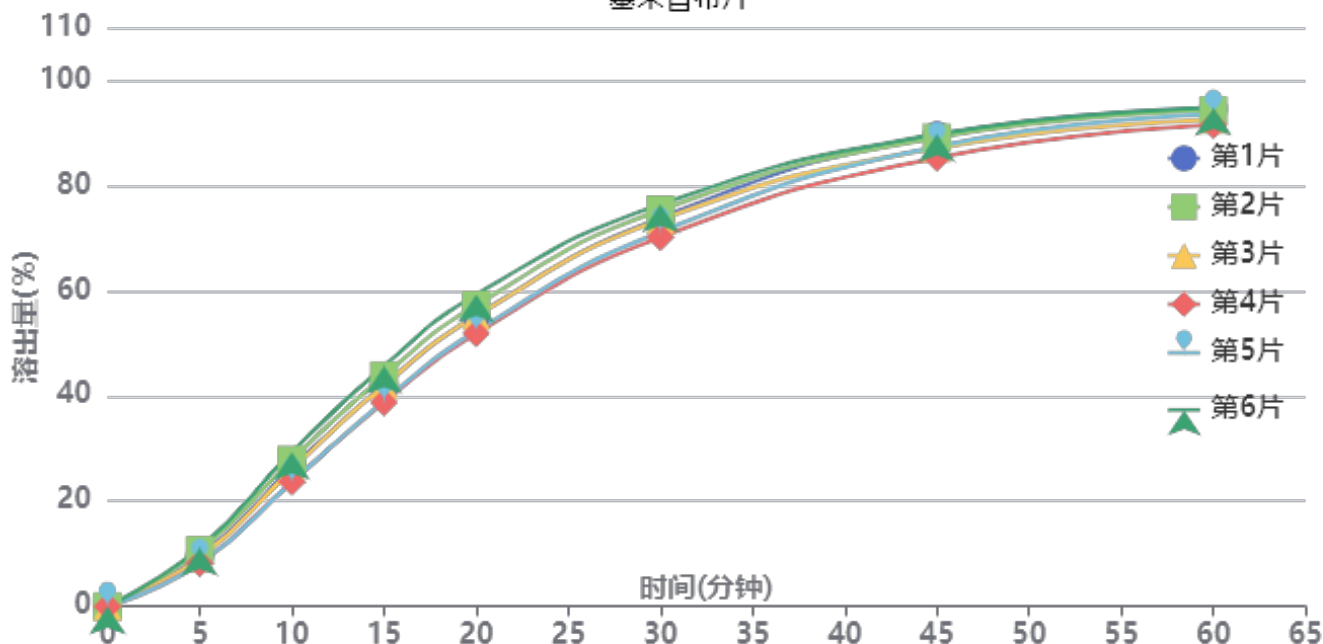
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	9.54	2828694	2831568	2828794	2829271	2832016	2830069	0.06
2	9.54	2823215	2823221				2823218	0.01

单位质量响应值		RSD%	判断
296652.94	295934.80	0.18	数据可信

## 溶出曲线测定

### 塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-01

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	285199	-	285199	9.587	9.50	13.06	9.59	9.50	13.06
	2	317817	-	317817	10.684			10.68		
	3	275028	-	275028	9.245			9.25		
	4	244042	-	244042	8.204			8.20		
	5	242578	-	242578	8.154			8.15		
	6	331814	-	331814	11.154			11.15		
10min	1	783214	-	783214	26.328	26.12	8.72	26.35	26.14	8.72
	2	828103	-	828103	27.837			27.86		
	3	773203	-	773203	25.991			26.01		
	4	703609	-	703609	23.652			23.67		
	5	701211	-	701211	23.571			23.59		
	6	872464	-	872464	29.328			29.35		
15min	1	1248451	-	1248451	41.967	41.83	6.39	42.04	41.90	6.39
	2	1302600	-	1302600	43.787			43.86		
	3	1247936	-	1247936	41.950			42.02		
	4	1151237	-	1151237	38.699			38.76		
	5	1160247	-	1160247	39.002			39.07		
	6	1355615	-	1355615	45.569			45.65		
20min	1	1638810	-	1638810	55.089	55.04	5.12	55.24	55.20	5.13
	2	1698345	-	1698345	57.090			57.26		
	3	1637471	-	1637471	55.044			55.20		
	4	1539180	-	1539180	51.740			51.88		
	5	1552478	-	1552478	52.187			52.33		
	6	1757655	-	1757655	59.084			59.26		
30min	1	2189632	-	2189632	73.605	73.13	3.24	73.87	73.40	3.26
	2	2233078	-	2233078	75.066			75.34		
	3	2177316	-	2177316	73.191			73.46		
	4	2079613	-	2079613	69.907			70.15		
	5	2109913	-	2109913	70.925			71.17		
	6	2263876	-	2263876	76.101			76.39		
45min	1	2650777	-	2650777	89.107	87.59	1.98	89.52	88.01	1.99
	2	2636599	-	2636599	88.630			89.06		
	3	2578282	-	2578282	86.670			87.08		
	4	2524246	-	2524246	84.853			85.24		
	5	2588055	-	2588055	86.998			87.39		
	6	2656844	-	2656844	89.311			89.75		
60min	1	2795789	-	2795789	93.981	92.92	1.38	94.57	93.51	1.39
	2	2786188	-	2786188	93.659			94.26		
	3	2734281	-	2734281	91.914			92.50		
	4	2704478	-	2704478	90.912			91.47		
	5	2765335	-	2765335	92.958			93.52		
	6	2800041	-	2800041	94.124			94.75		
极限	1	2860520	-	2860520	96.157	95.49	1.12	96.94	96.26	1.13
	2	2849908	-	2849908	95.801			96.59		
	3	2806070	-	2806070	94.327			95.09		
	4	2798351	-	2798351	94.067			94.80		
	5	2850551	-	2850551	95.822			96.57		
	6	2878466	-	2878466	96.761			97.57		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-01

复核者:

未审阅版本



### 塞来昔布片项目信息

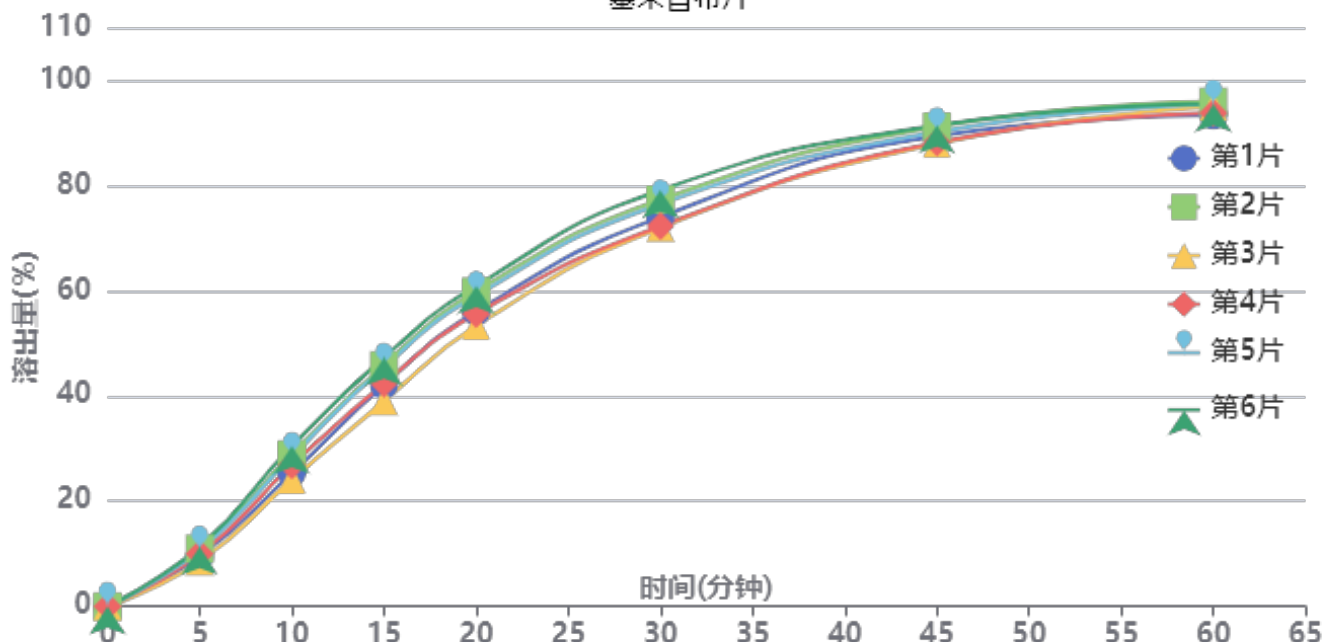
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	9.54	2820686	2822530	2822483	2821366	2820694	2821552	0.04
2	9.54	2808412	2810223				2809318	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
295760.17		294477.78		0.31		数据可信		

## 溶出曲线测定

塞来昔布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-01

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	282097	-	282097	9.521	10.17	10.27	9.52	10.17	10.27
	2	324373	-	324373	10.947			10.95		
	3	252717	-	252717	8.529			8.53		
	4	295086	-	295086	9.959			9.96		
	5	316598	-	316598	10.685			10.68		
	6	336688	-	336688	11.363			11.36		
10min	1	750475	-	750475	25.328	27.32	8.69	25.35	27.34	8.69
	2	855307	-	855307	28.866			28.89		
	3	712886	-	712886	24.059			24.08		
	4	793573	-	793573	26.783			26.80		
	5	843164	-	843164	28.456			28.48		
	6	901164	-	901164	30.414			30.44		
15min	1	1245723	-	1245723	42.042	43.59	7.03	42.11	43.67	7.04
	2	1355321	-	1355321	45.741			45.82		
	3	1152858	-	1152858	38.908			38.97		
	4	1252854	-	1252854	42.283			42.36		
	5	1344306	-	1344306	45.369			45.45		
	6	1398954	-	1398954	47.214			47.30		
20min	1	1655765	-	1655765	55.881	57.29	5.08	56.03	57.45	5.09
	2	1767950	-	1767950	59.667			59.84		
	3	1575897	-	1575897	53.185			53.33		
	4	1641628	-	1641628	55.404			55.56		
	5	1744537	-	1744537	58.877			59.05		
	6	1798963	-	1798963	60.714			60.89		
30min	1	2184866	-	2184866	73.738	74.91	3.83	74.00	75.18	3.84
	2	2281233	-	2281233	76.990			77.28		
	3	2125041	-	2125041	71.719			71.97		
	4	2133610	-	2133610	72.008			72.28		
	5	2257156	-	2257156	76.177			76.46		
	6	2335186	-	2335186	78.811			79.11		
45min	1	2636649	-	2636649	88.985	89.29	1.62	89.40	89.72	1.64
	2	2688636	-	2688636	90.739			91.18		
	3	2594272	-	2594272	87.555			87.95		
	4	2600832	-	2600832	87.776			88.19		
	5	2659475	-	2659475	89.755			90.19		
	6	2694740	-	2694740	90.945			91.40		
60min	1	2747924	-	2747924	92.740	94.21	1.08	93.33	94.81	1.09
	2	2823509	-	2823509	95.291			95.92		
	3	2797257	-	2797257	94.405			94.97		
	4	2761236	-	2761236	93.190			93.78		
	5	2808429	-	2808429	94.782			95.40		
	6	2810164	-	2810164	94.841			95.48		
极限	1	2878541	-	2878541	97.149	97.05	0.56	97.93	97.85	0.56
	2	2890376	-	2890376	97.548			98.36		
	3	2883688	-	2883688	97.322			98.08		
	4	2845271	-	2845271	96.026			96.80		
	5	2881840	-	2881840	97.260			98.07		
	6	2874702	-	2874702	97.019			97.85		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-01

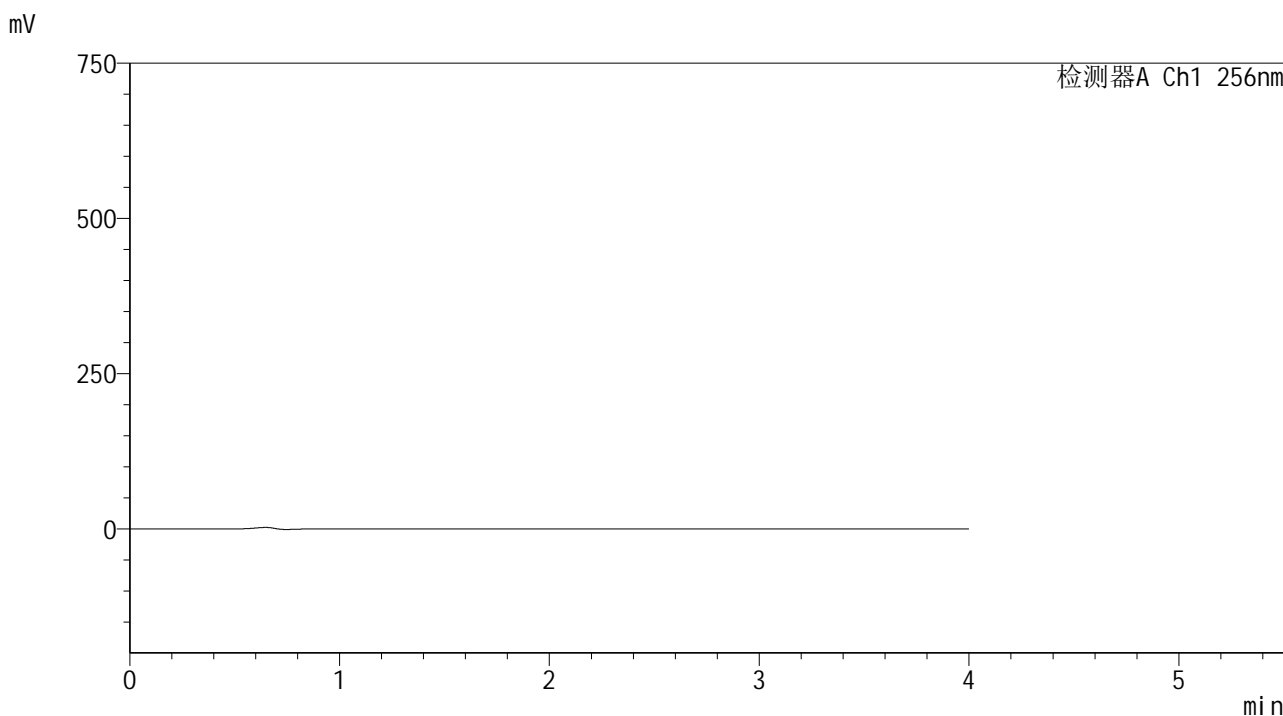
复核者:

未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3282-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 11:31:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:54:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

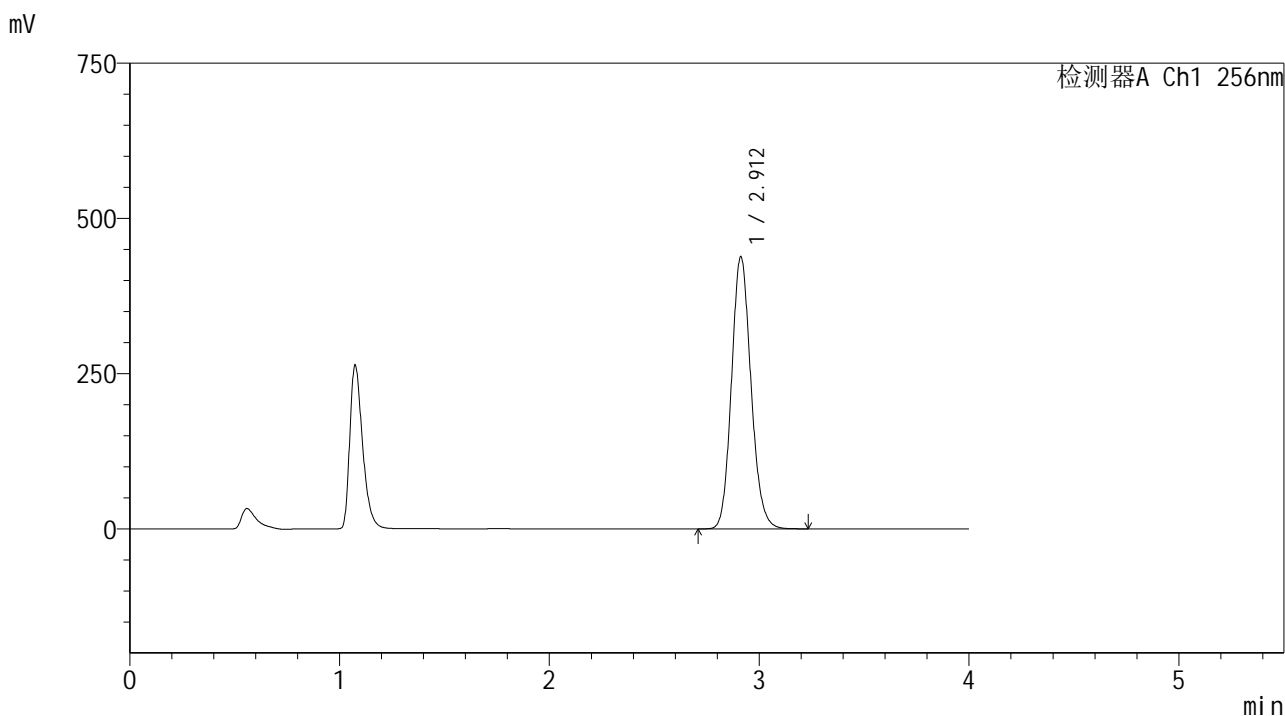
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3283-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 11:36:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:54:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	2828694	100.000	438570	4770	1.133	--
总计		2828694	100.000	438570			

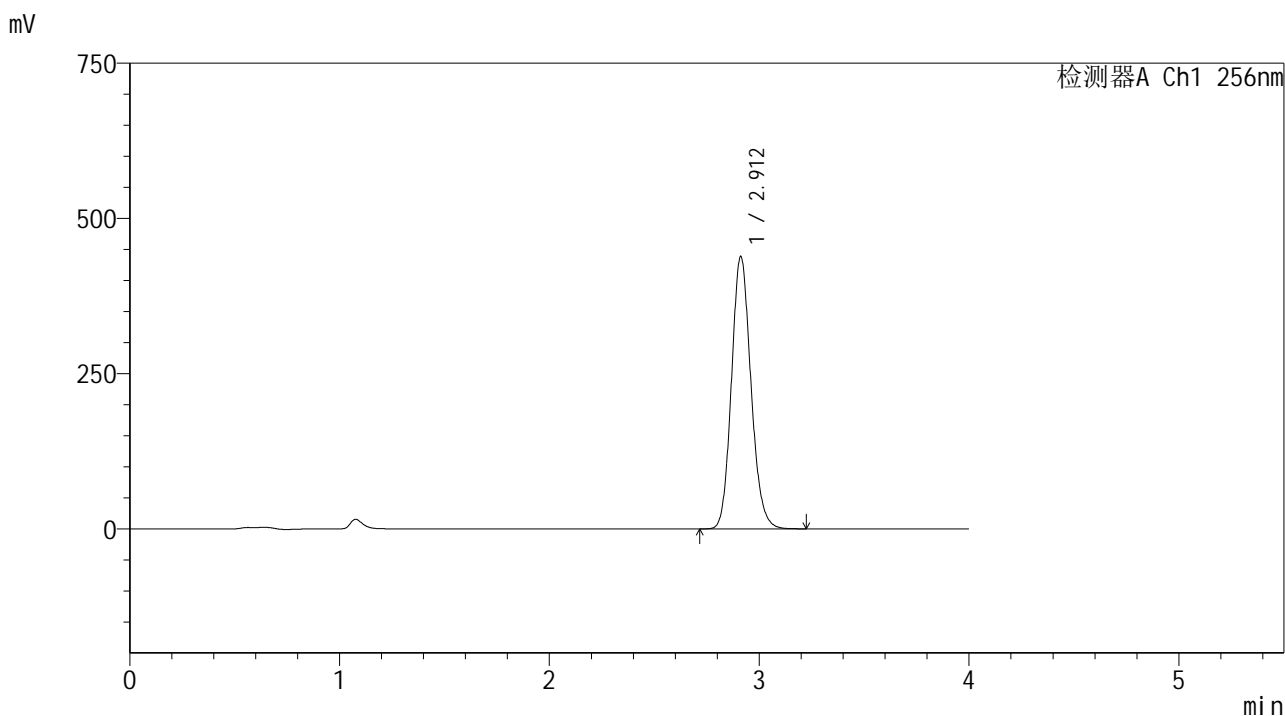
图2 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3285-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 11:44:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:54:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

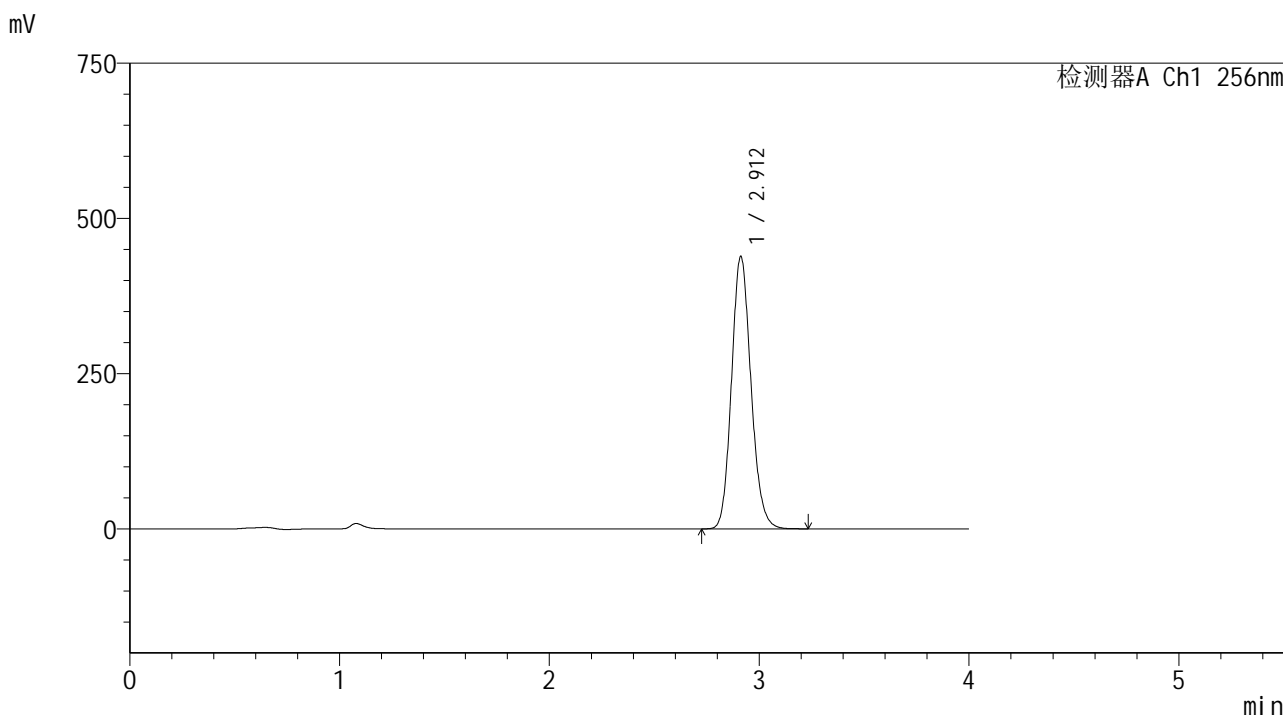
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	2828794	100.000	438824	4774	1.137	--
总计		2828794	100.000	438824			

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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3286-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 11:49:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:54:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

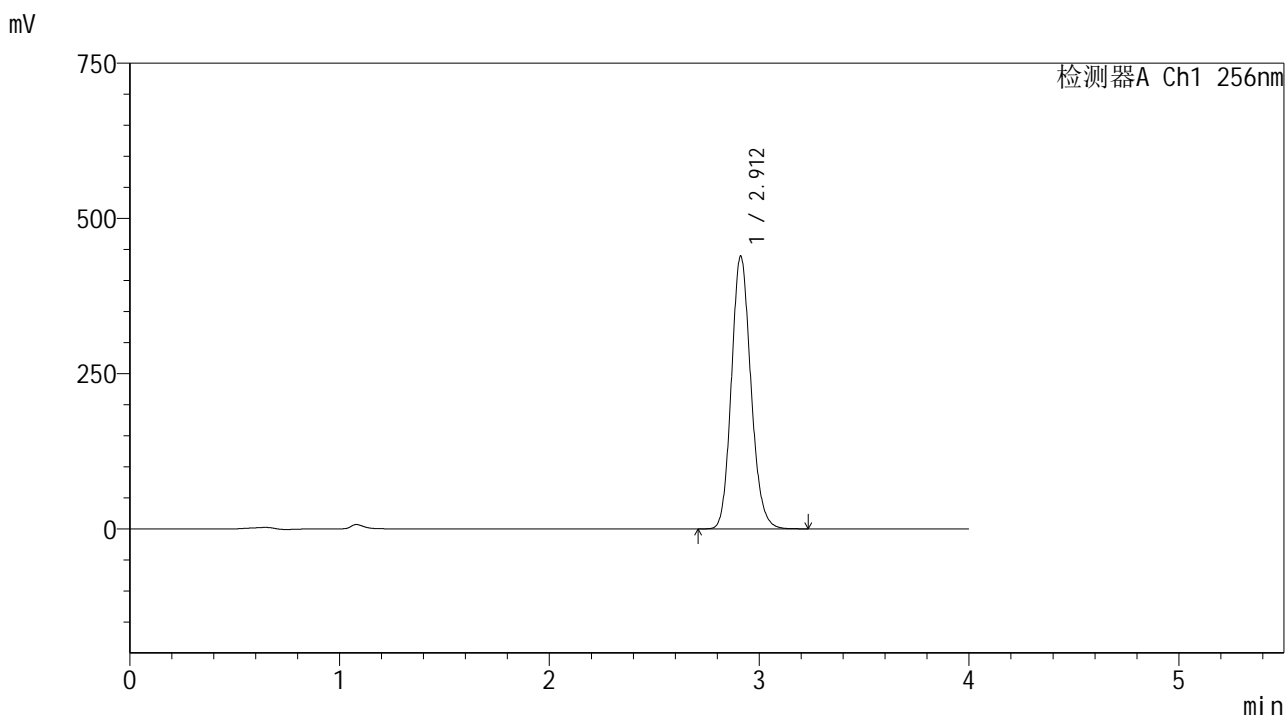
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	2829271	100.000	438986	4778	1.138	--
总计		2829271	100.000	438986			

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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3287-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 11:53:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:54:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

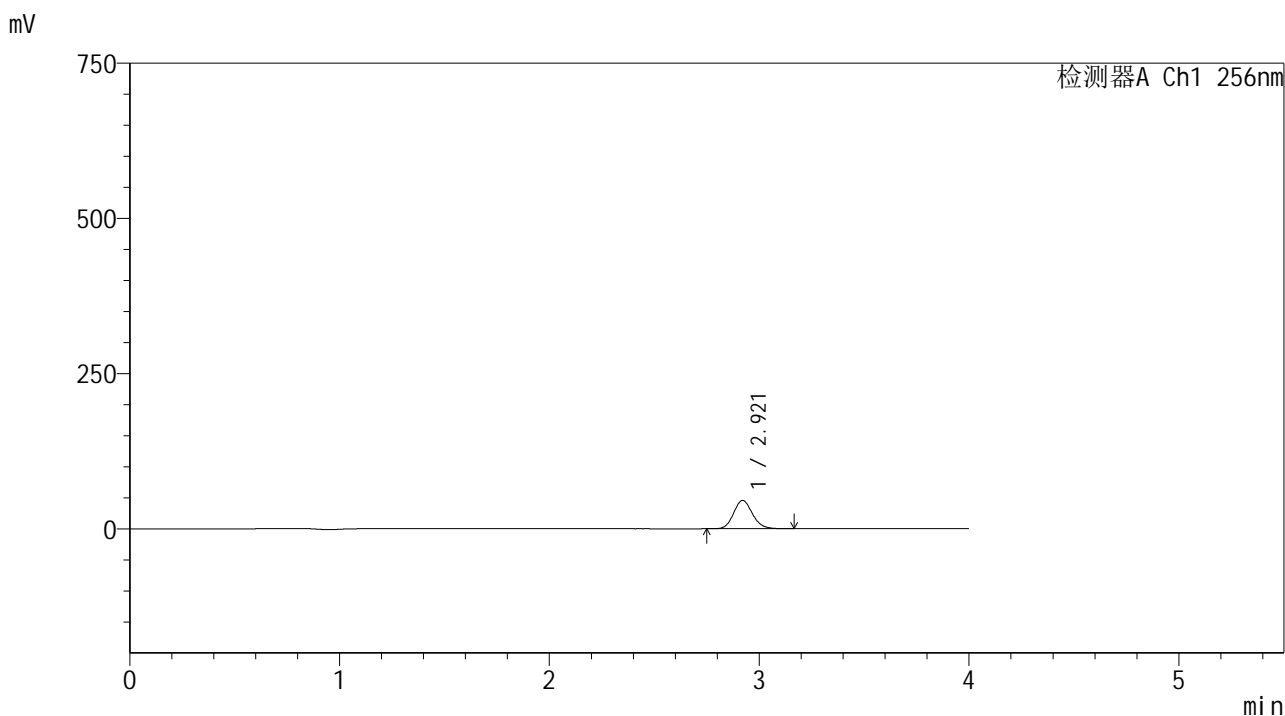
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	2832016	100.000	439180	4780	1.139	--
总计		2832016	100.000	439180			

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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3288-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 11:57:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:54:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

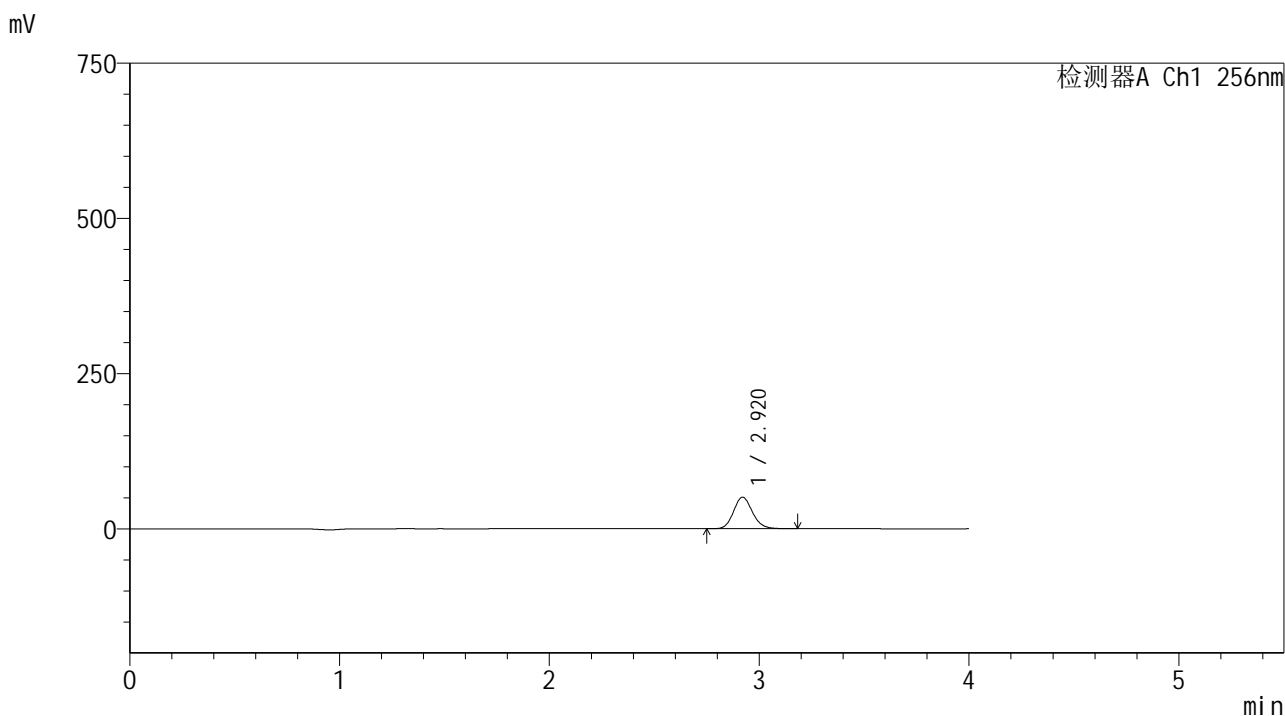
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	285199	100.000	45769	5147	1.133	--
总计		285199	100.000	45769			

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 - 0-230/11-3289-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:02:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:54:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

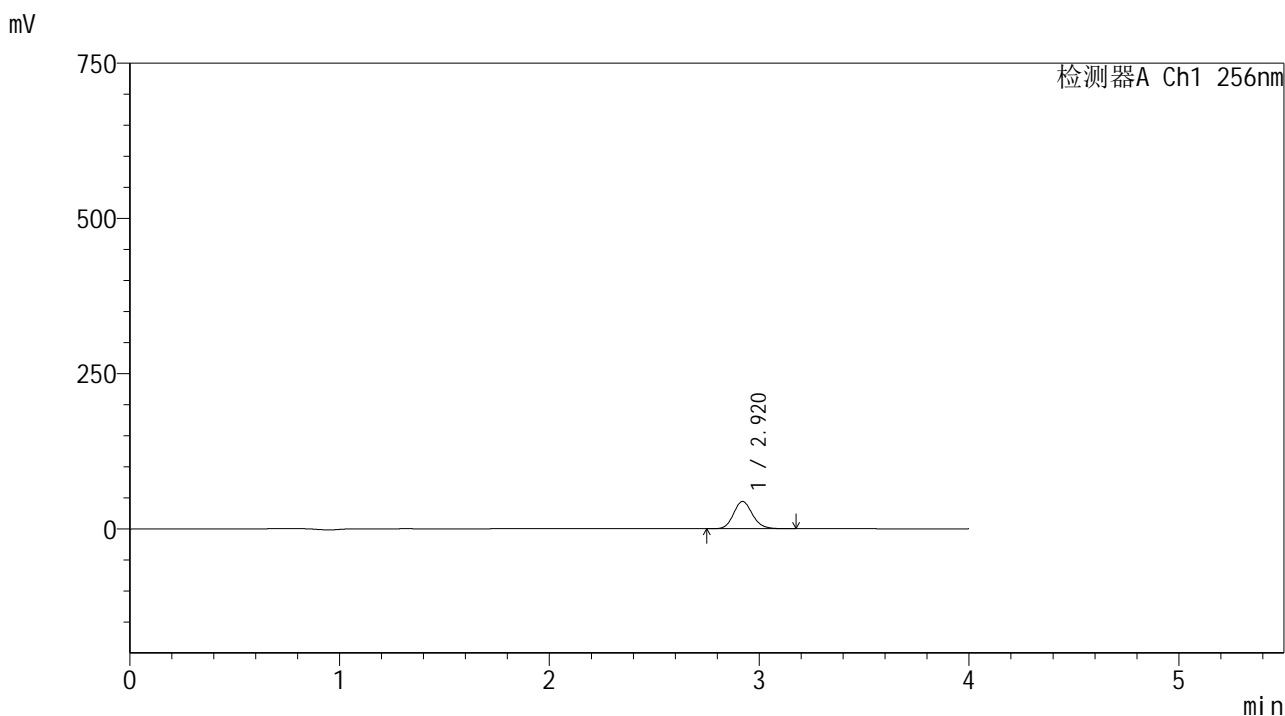
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	317817	100.000	50821	5124	1.135	--
总计		317817	100.000	50821			

图8 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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3290-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 12:06:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:54:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

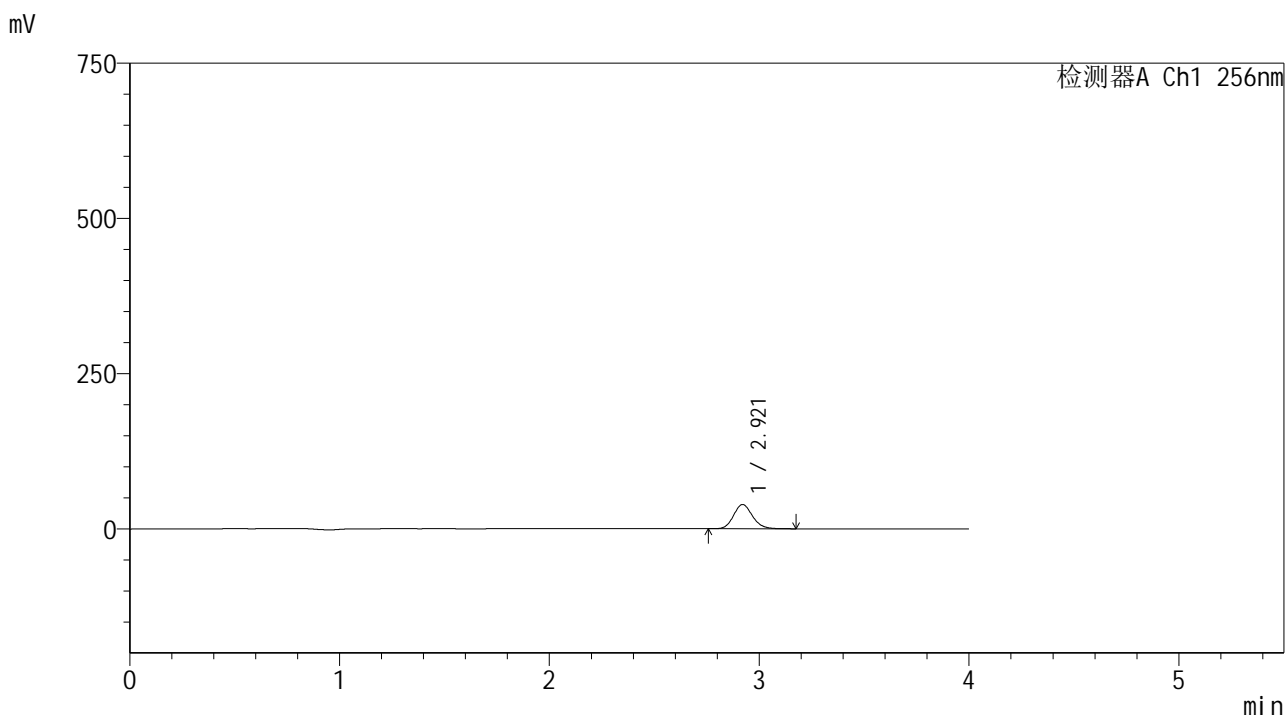
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	275028	100.000	44030	5126	1.135	--
总计		275028	100.000	44030			

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 - 0-230/11-3291-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 12:11:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:54:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

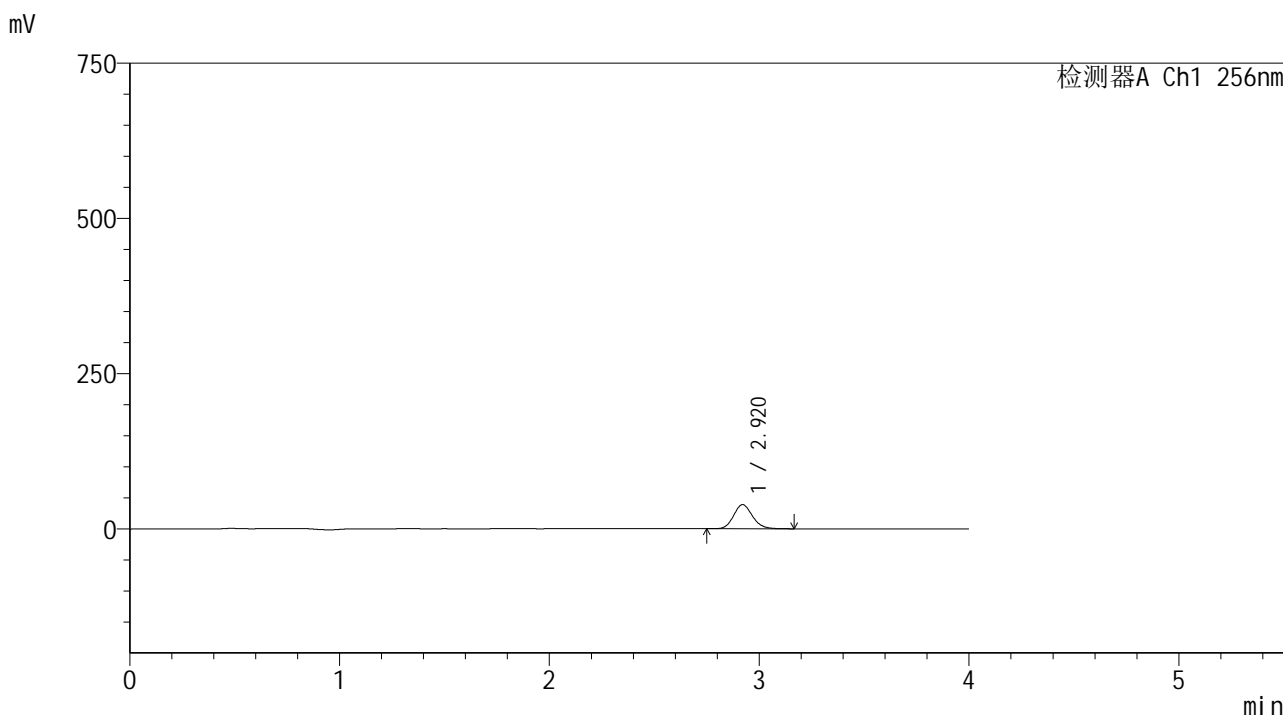
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	244042	100.000	39060	5128	1.137	--
总计		244042	100.000	39060			

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 - 0-230/11-3292-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 12:15:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:54:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

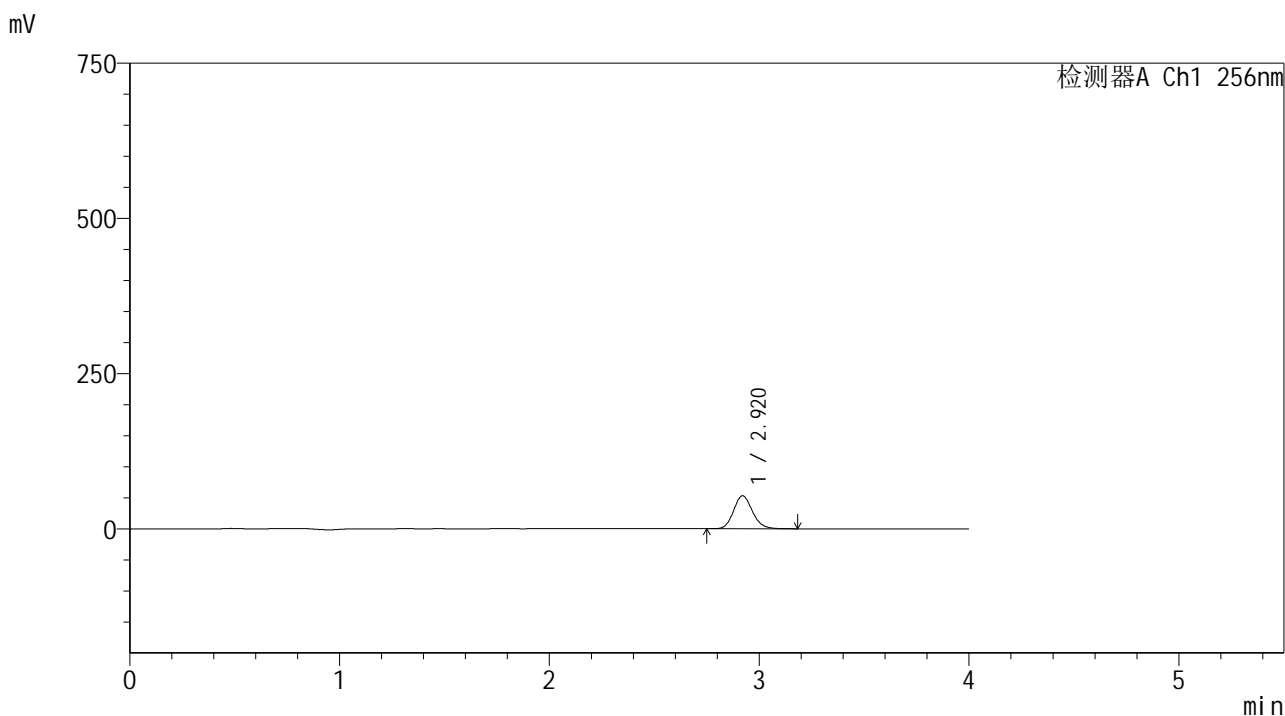
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	242578	100.000	38844	5129	1.137	--
总计		242578	100.000	38844			

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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3293-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 12:19:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:54:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

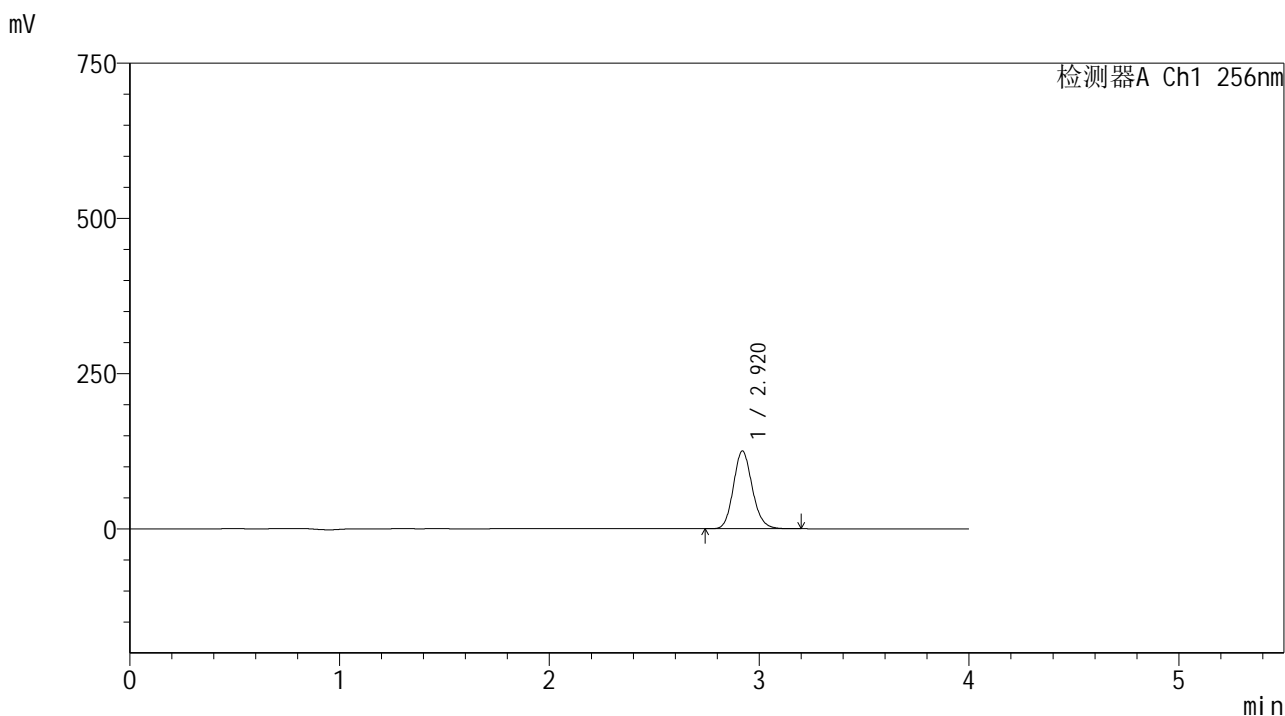
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	331814	100.000	53089	5129	1.138	--
总计		331814	100.000	53089			

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 - 0-230/11-3294-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 12:24:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:54:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	783214	100.000	125112	5118	1.139	--
总计		783214	100.000	125112			

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

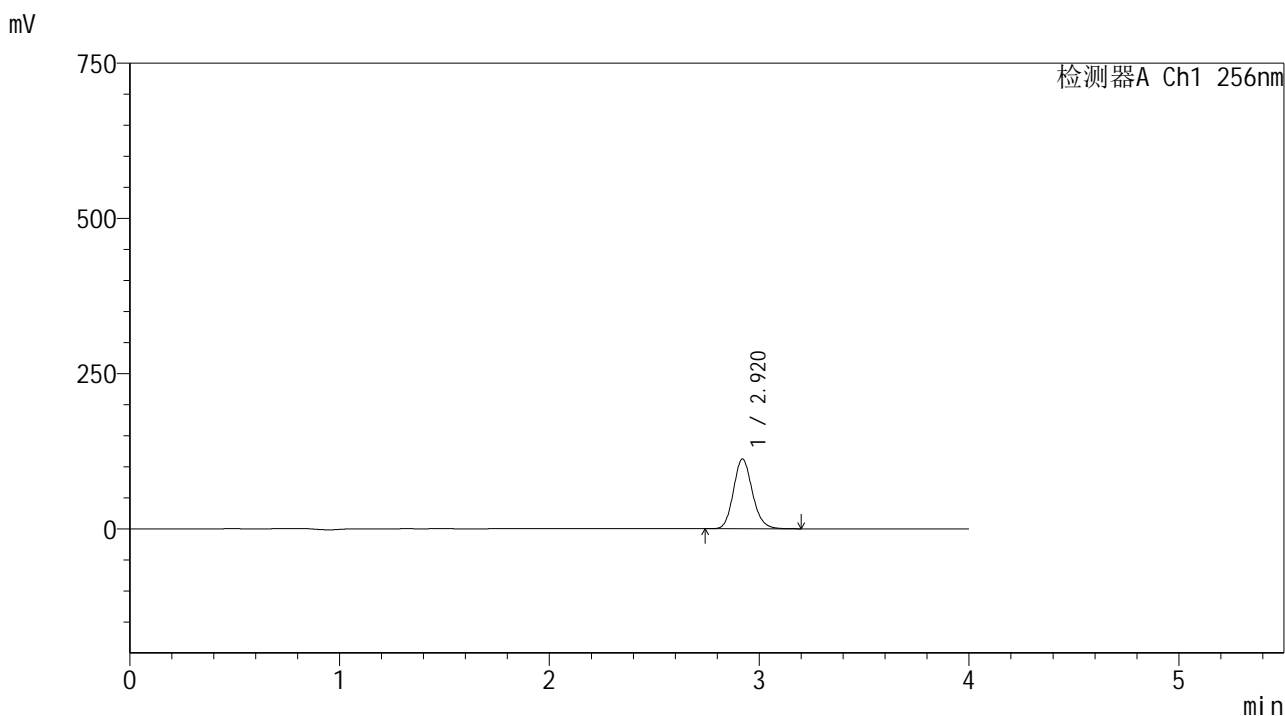




<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3297-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:37:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:55:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

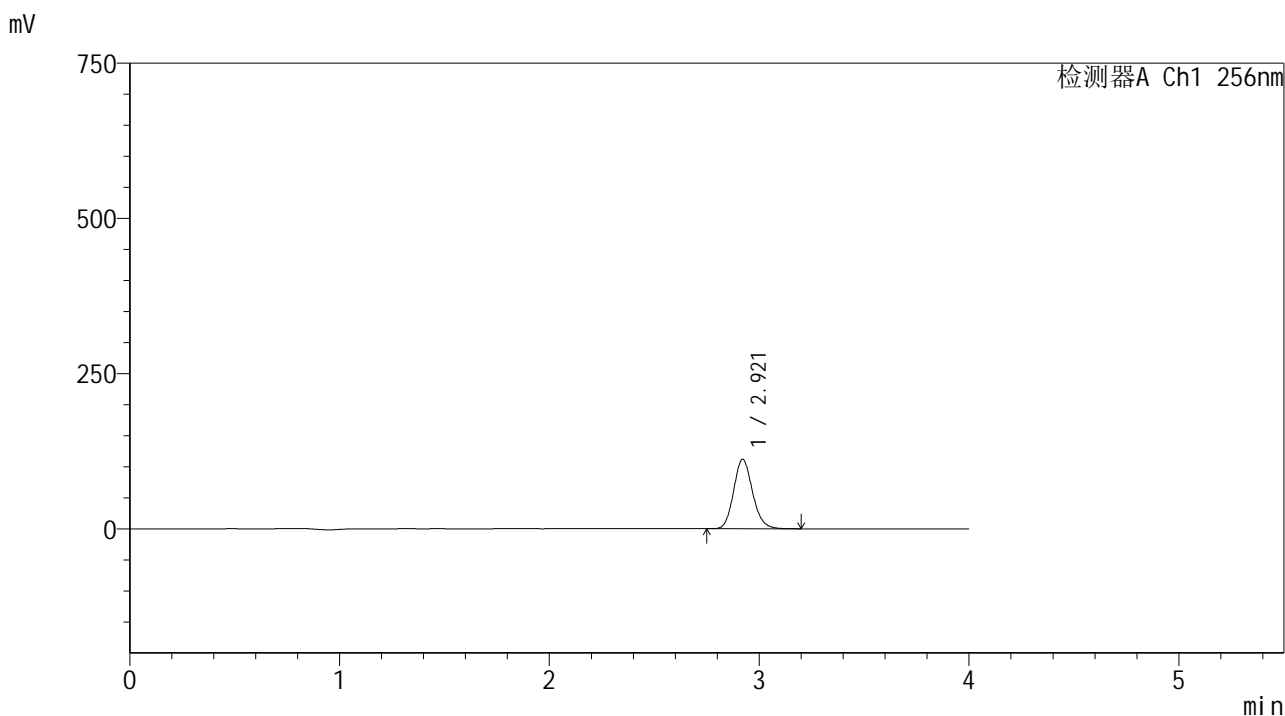
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	703609	100.000	112319	5107	1.140	--
总计		703609	100.000	112319			

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 - 0-230/11-3298-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 12:41:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:55:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

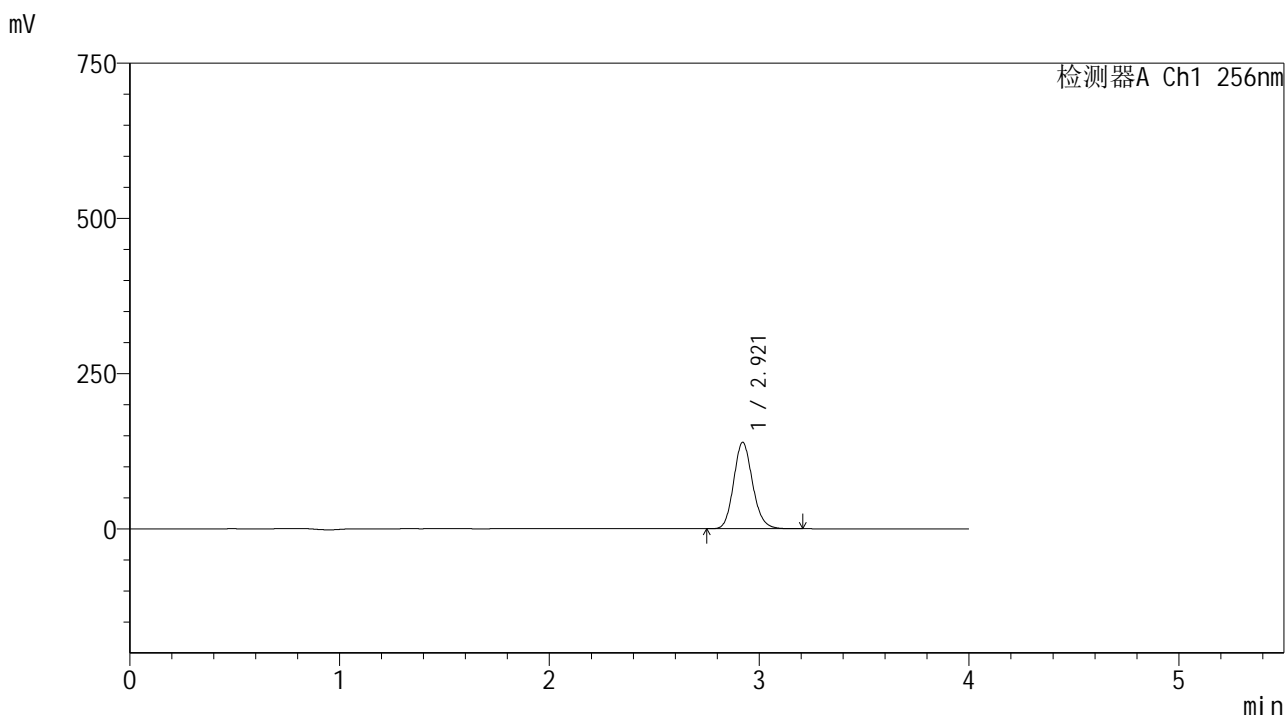
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	701211	100.000	111989	5111	1.140	--
总计		701211	100.000	111989			

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℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3299-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 12:45:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:55:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

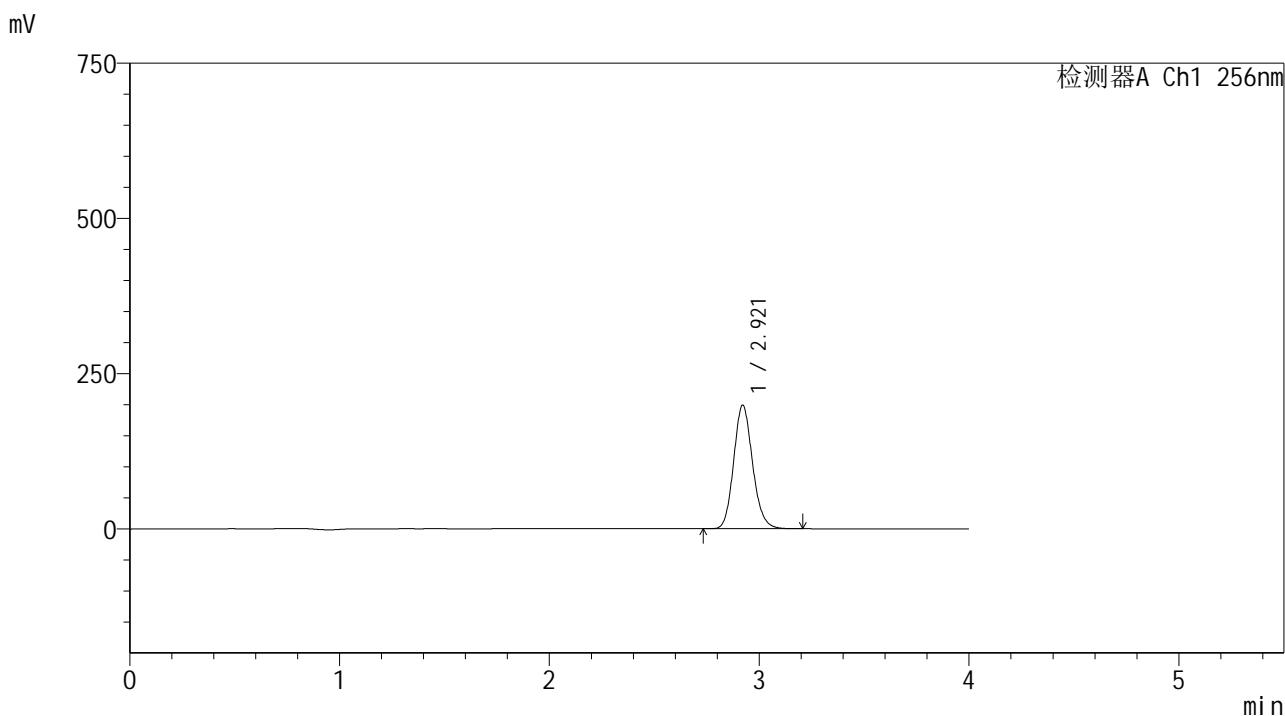
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	872464	100.000	139227	5102	1.141	--
总计		872464	100.000	139227			

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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3300-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 12:50:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:55:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

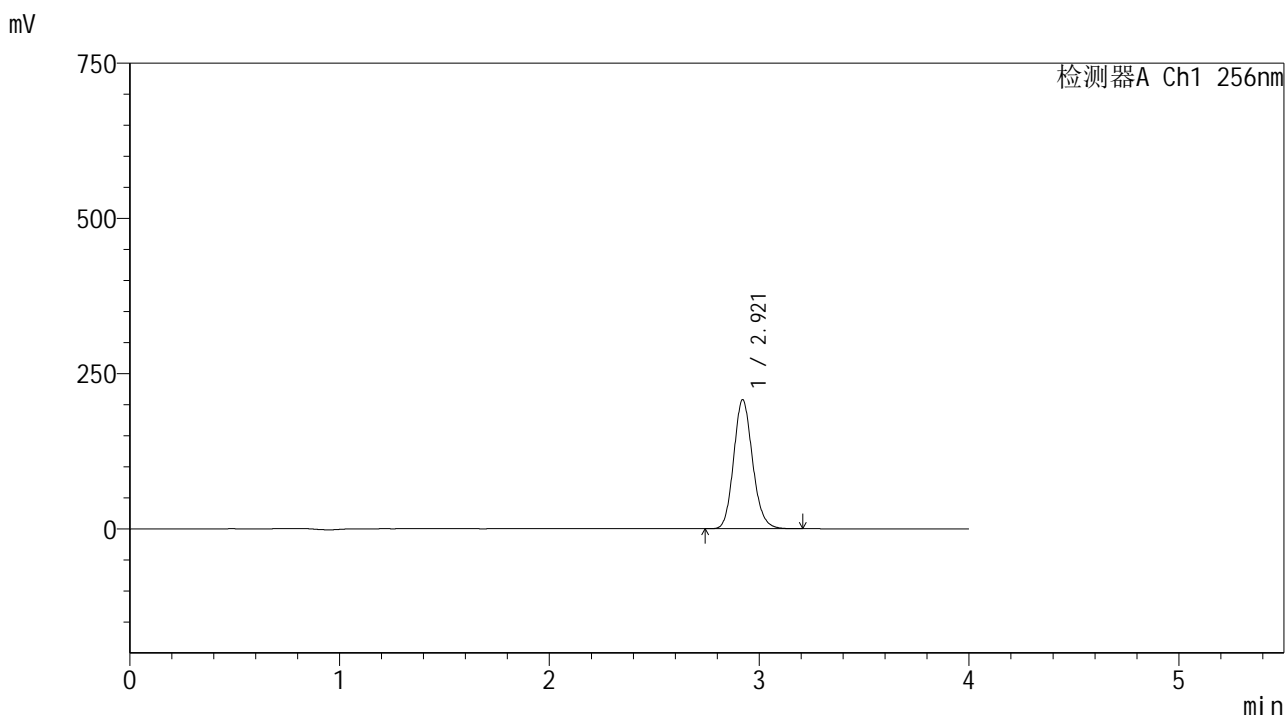
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1248451	100.000	199168	5099	1.141	--
总计		1248451	100.000	199168			

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℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3301-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 12:54:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:55:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

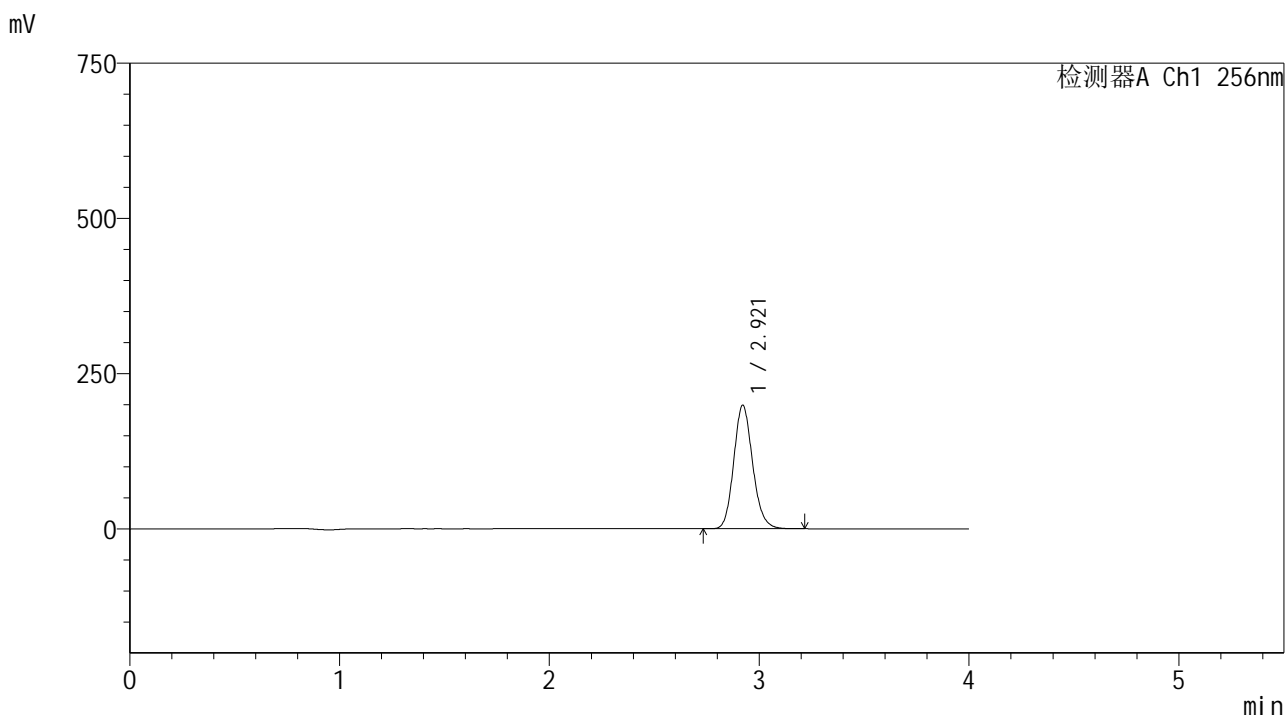
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1302600	100.000	207809	5100	1.141	--
总计		1302600	100.000	207809			

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-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3302-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 12:59:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:55:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

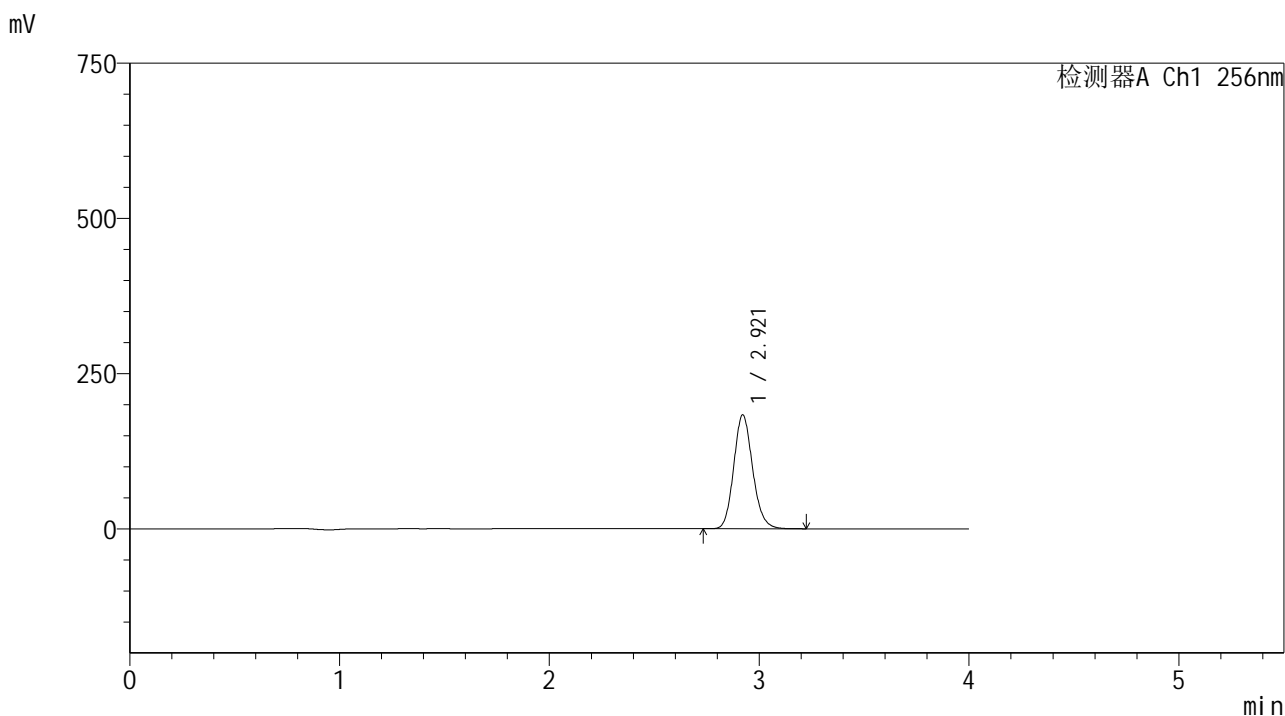
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1247936	100.000	199023	5098	1.141	--
总计		1247936	100.000	199023			

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 - 0-230/11-3303-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 13:03:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:55:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

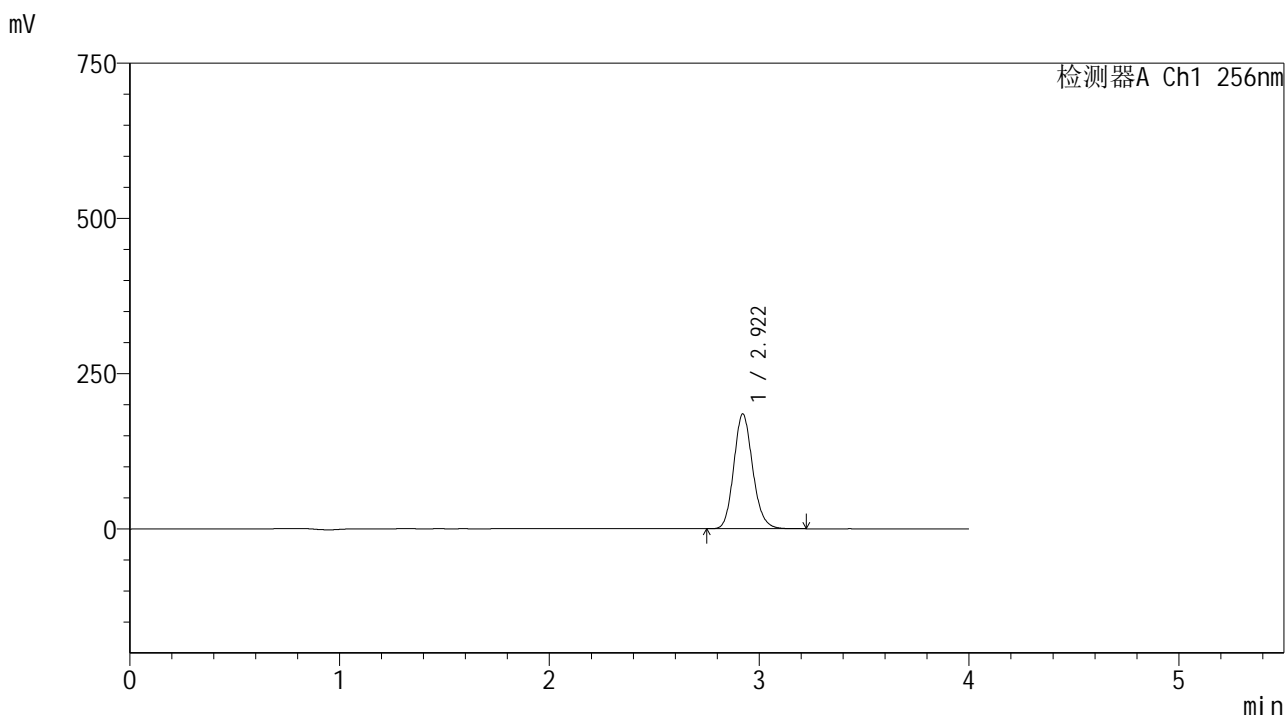
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1151237	100.000	183504	5087	1.142	--
总计		1151237	100.000	183504			

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 - 0-230/11-3304-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 13:07:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:55:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

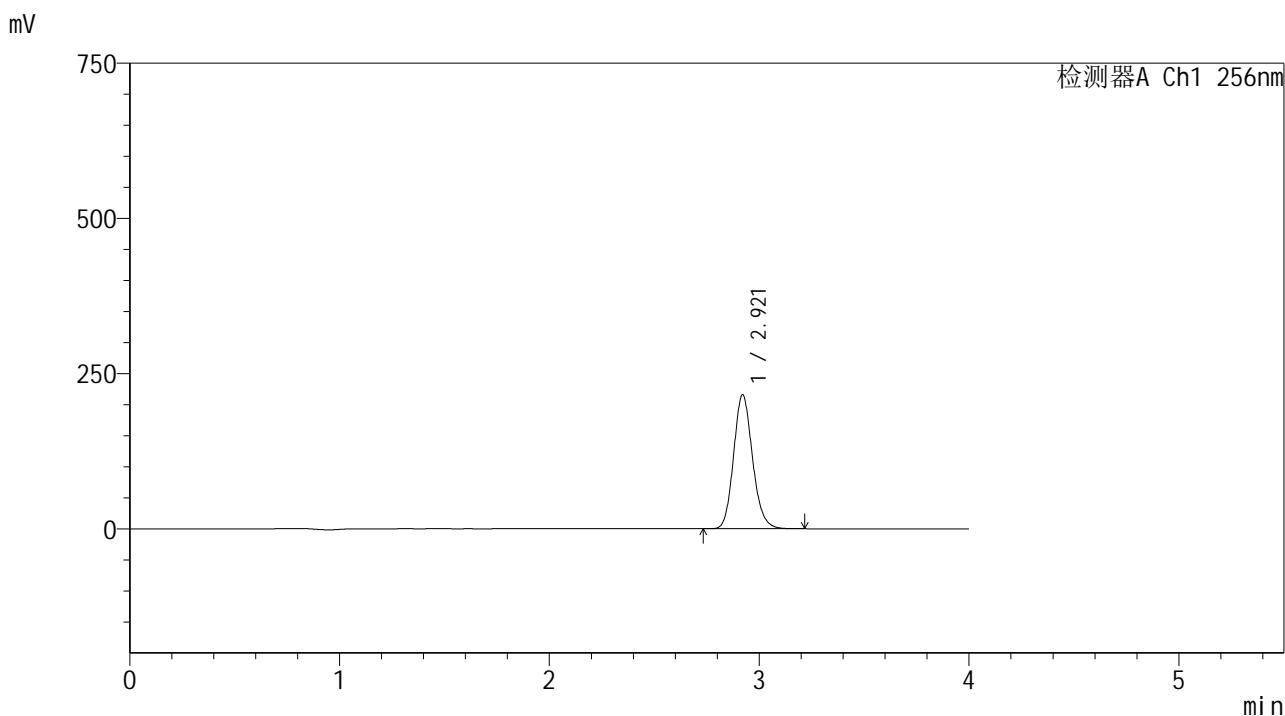
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1160247	100.000	184935	5093	1.142	--
总计		1160247	100.000	184935			

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℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3305-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 13:12:13	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:55:29	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

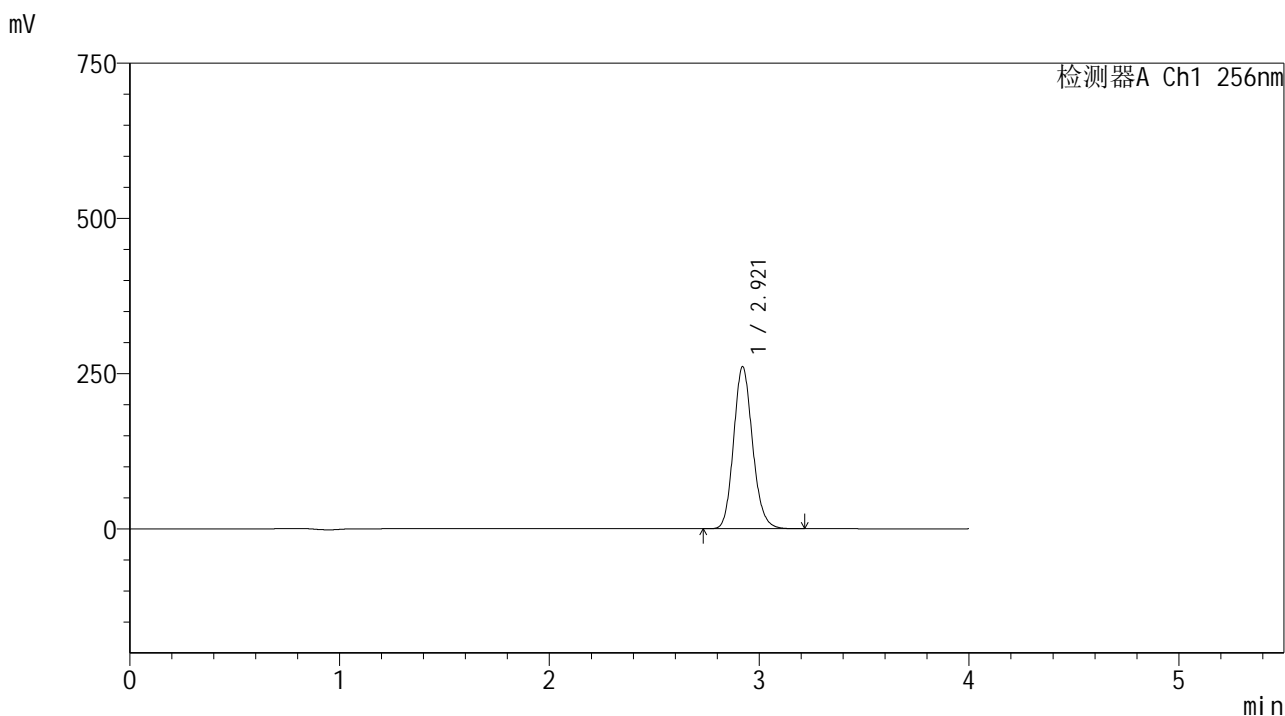
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1355615	100.000	215884	5084	1.142	--
总计		1355615	100.000	215884			

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-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3306-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 13:16:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:55:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1638810	100.000	260928	5082	1.142	--
总计		1638810	100.000	260928			

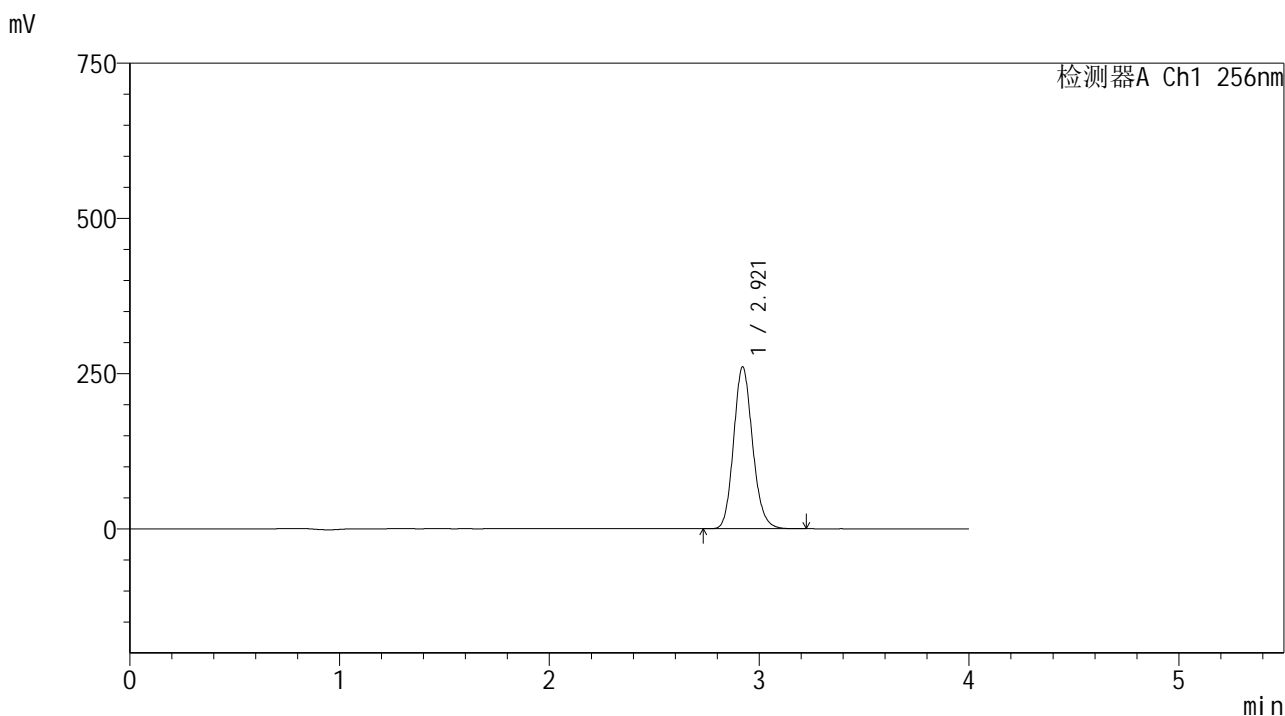
图25 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3308-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 13:25:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:55:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

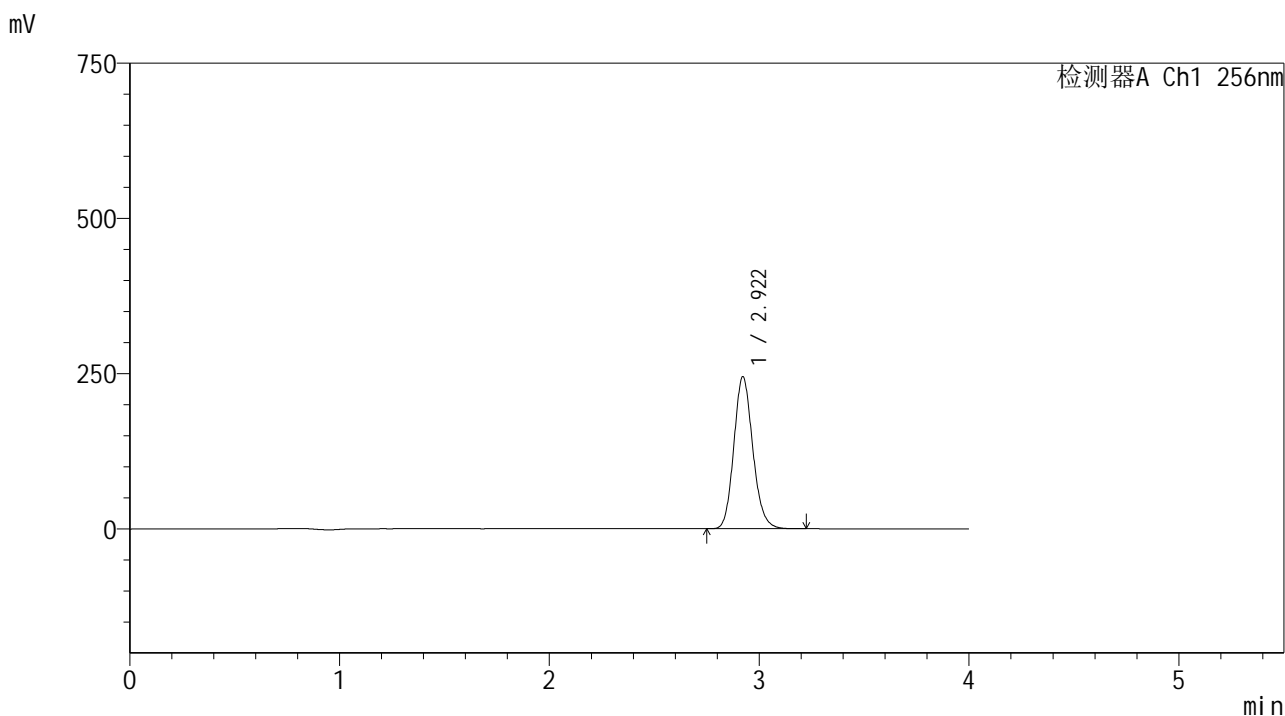
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1637471	100.000	260694	5083	1.143	--
总计		1637471	100.000	260694			

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 - 0-230/11-3309-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 13:29:43	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:55:40	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

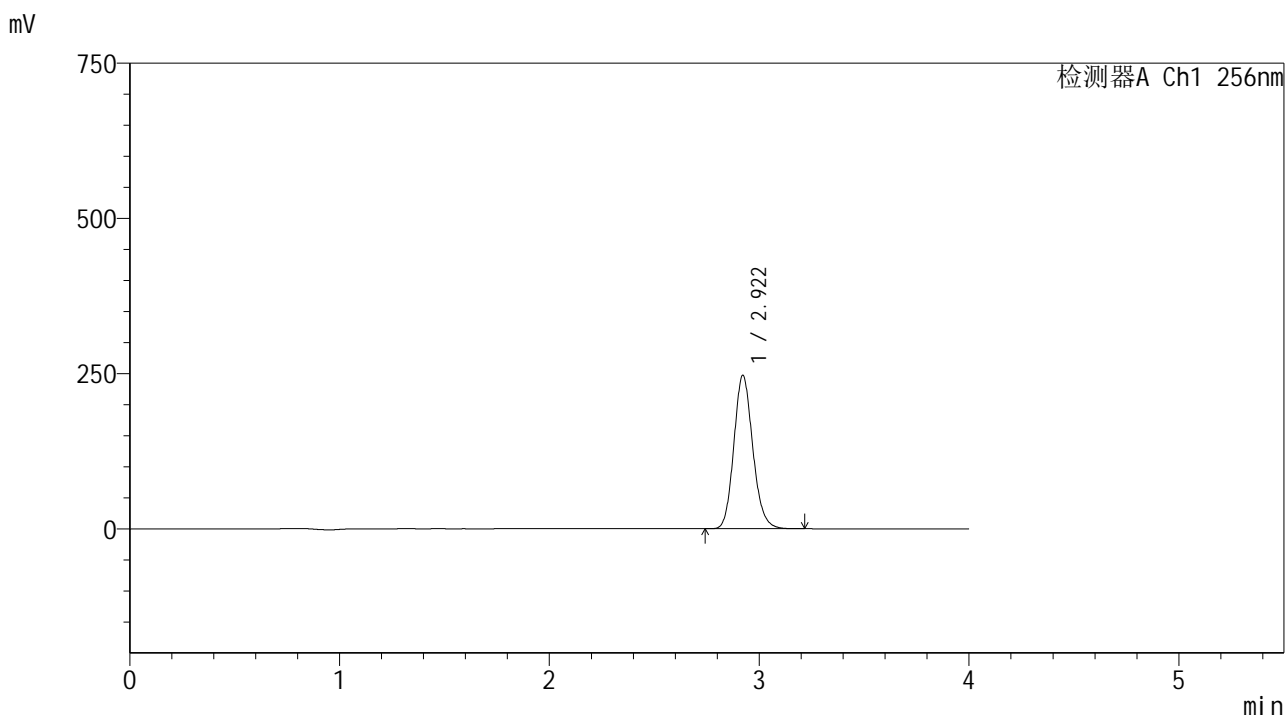
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1539180	100.000	244914	5076	1.143	--
总计		1539180	100.000	244914			

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℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3310-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 13:34:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:55:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

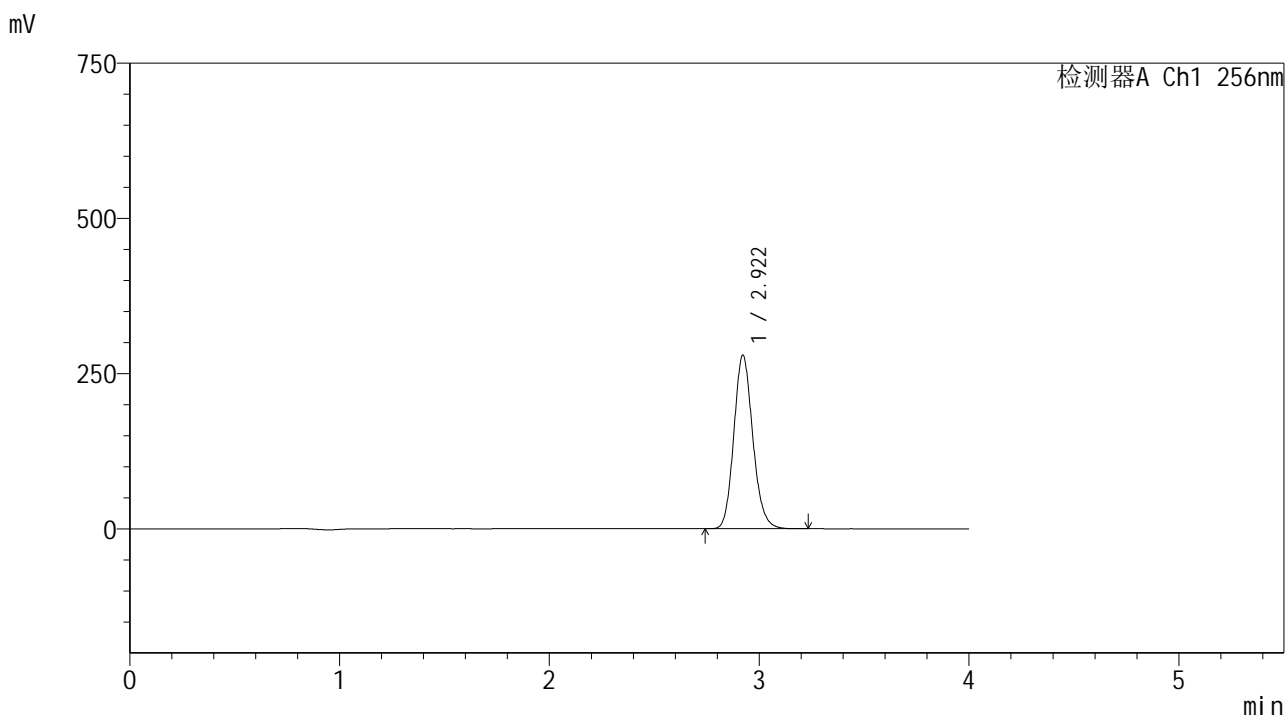
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1552478	100.000	247133	5082	1.143	--
总计		1552478	100.000	247133			

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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3311-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 13:38:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:55:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

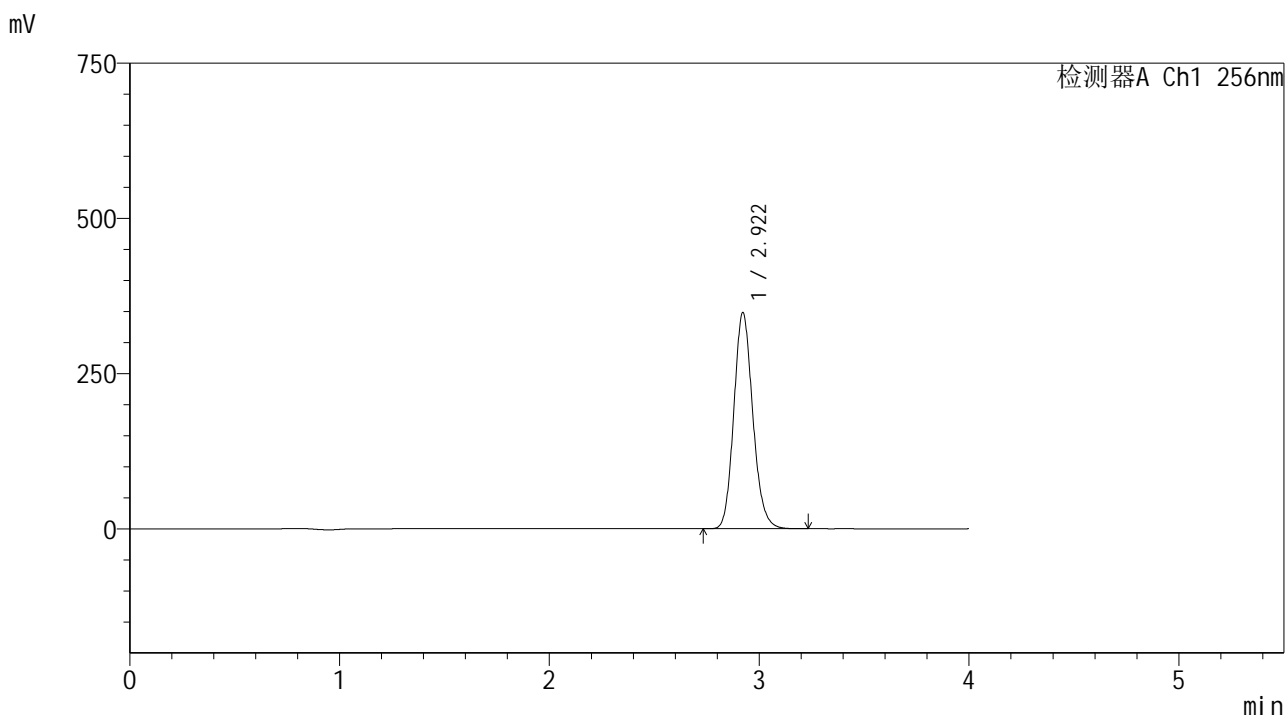
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1757655	100.000	279605	5075	1.144	--
总计		1757655	100.000	279605			

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 - 0-230/11-3312-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 13:42:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:55:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

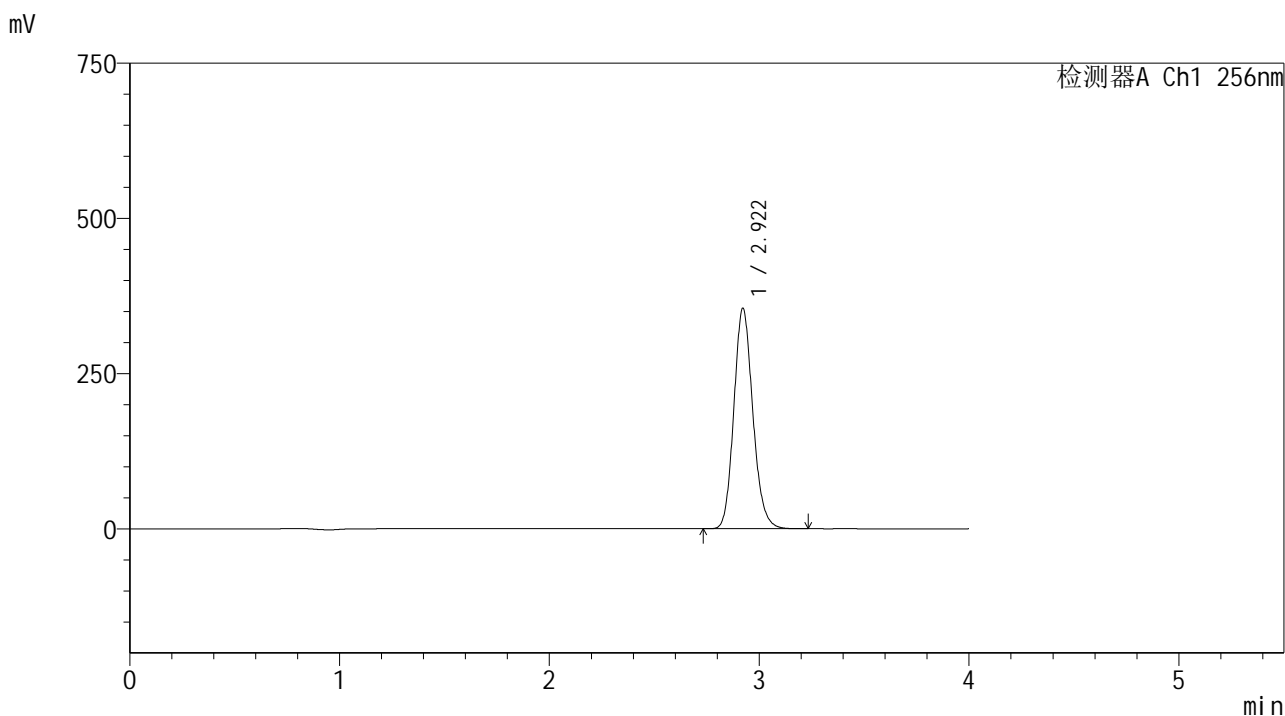
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2189632	100.000	348259	5073	1.144	--
总计		2189632	100.000	348259			

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 - 0-230/11-3313-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 13:47:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:55:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

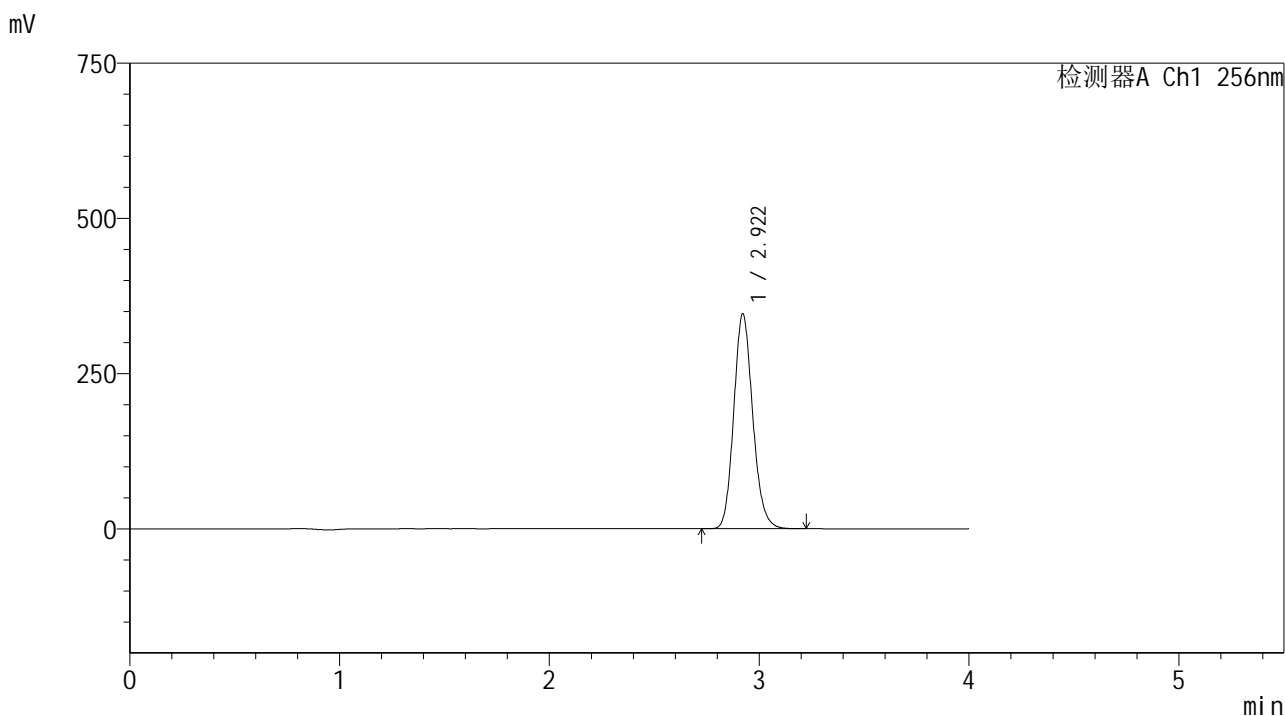
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2233078	100.000	355103	5073	1.144	--
总计		2233078	100.000	355103			

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 - 0-230/11-3314-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 13:51:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:55:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

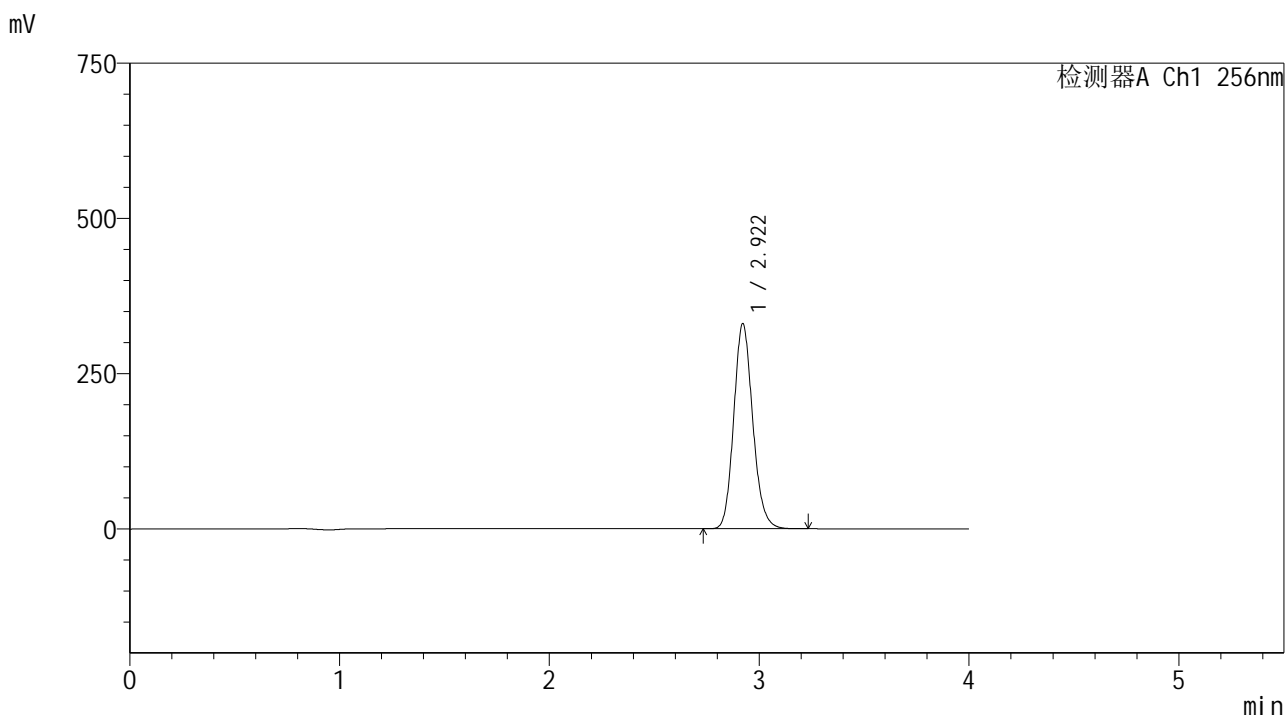
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2177316	100.000	346204	5069	1.144	--
总计		2177316	100.000	346204			

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 - 0-230/11-3315-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 13:55:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:55:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2079613	100.000	330465	5063	1.144	--
总计		2079613	100.000	330465			

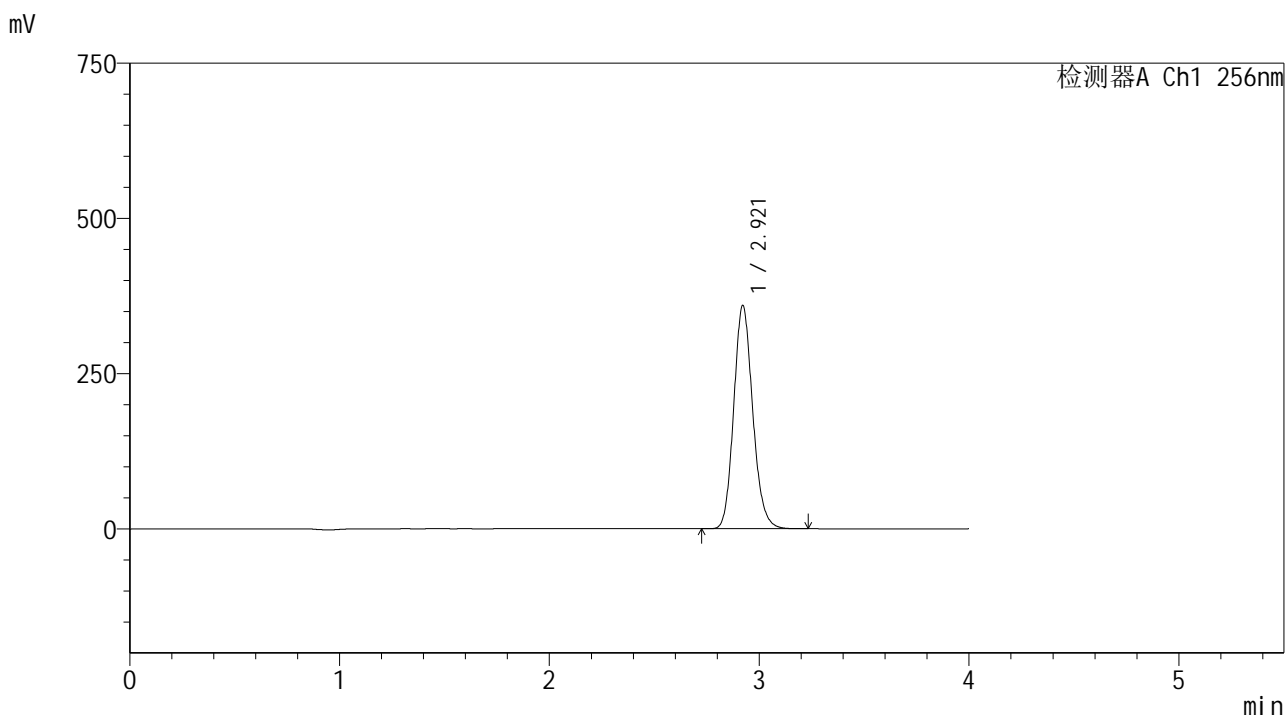
图34 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



<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 - 0-230/11-3317-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 14:04:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

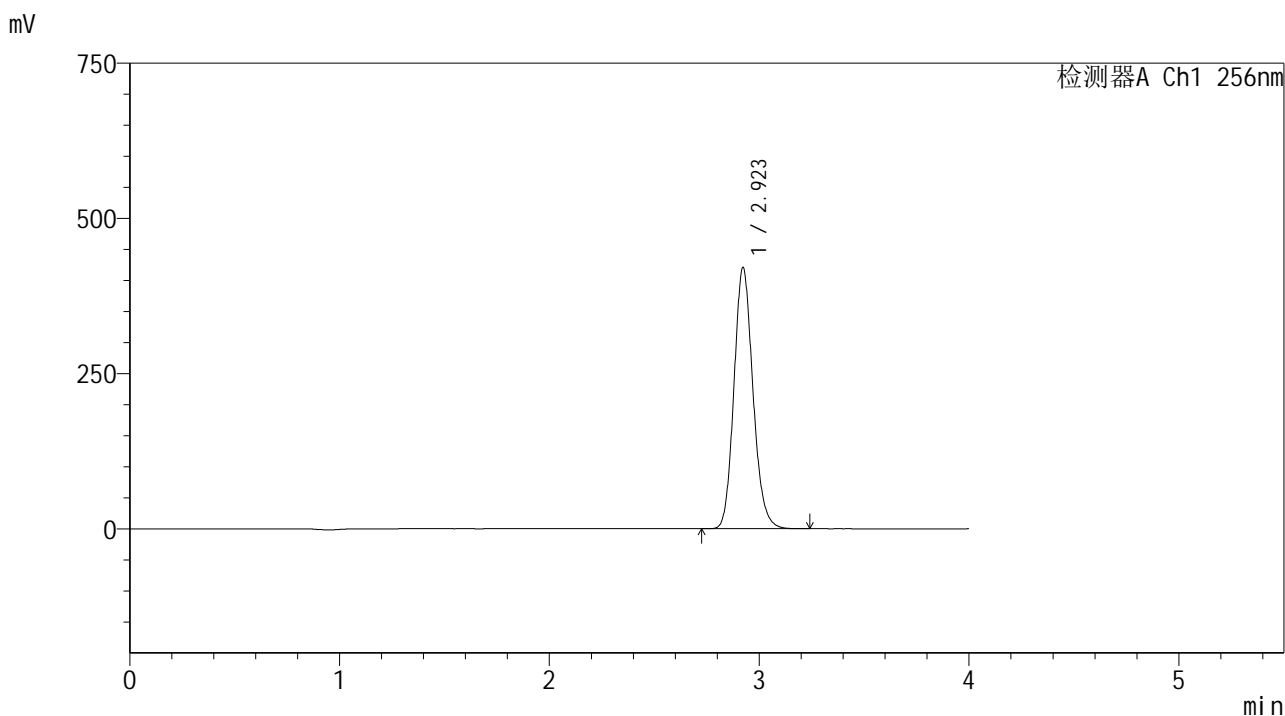
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2263876	100.000	359718	5061	1.144	--
总计		2263876	100.000	359718			

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-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3318-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 14:09:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

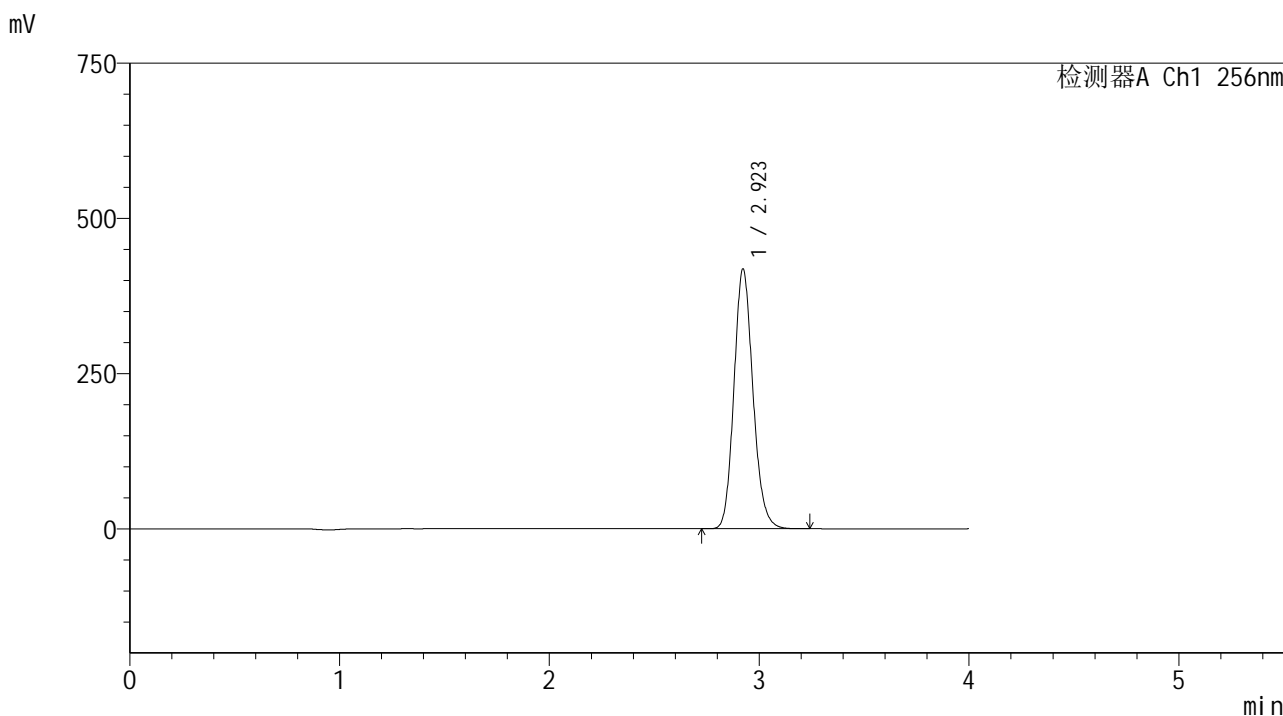
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2650777	100.000	420769	5059	1.144	--
总计		2650777	100.000	420769			

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,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3319-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:13:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

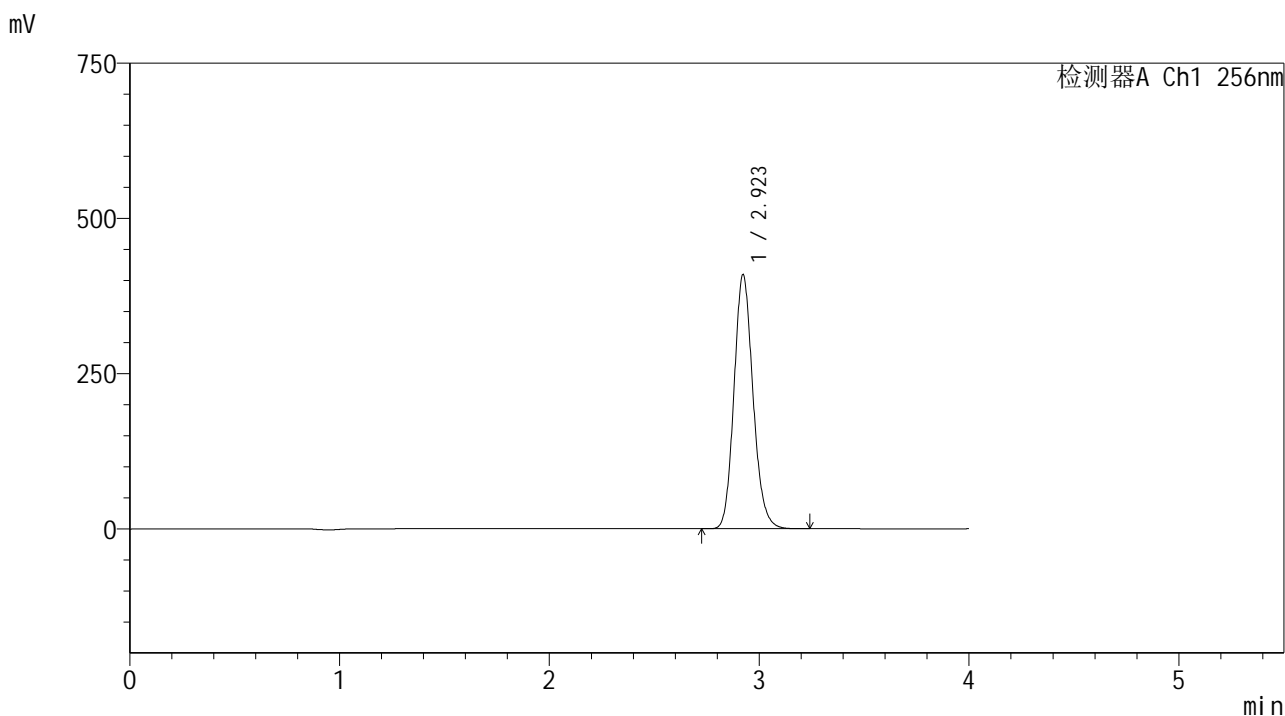
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2636599	100.000	418498	5057	1.144	--
总计		2636599	100.000	418498			

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-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3320-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 14:17:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2578282	100.000	409149	5059	1.144	--
总计		2578282	100.000	409149			

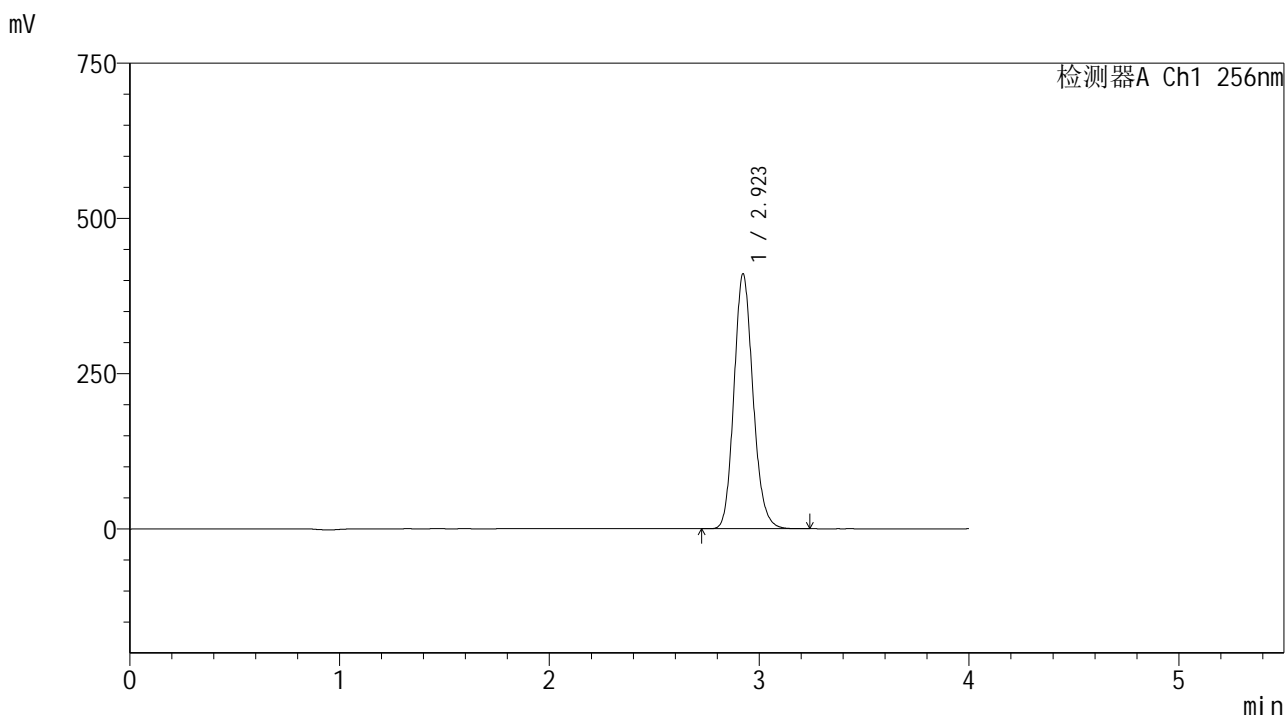
图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3322-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 14:26:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

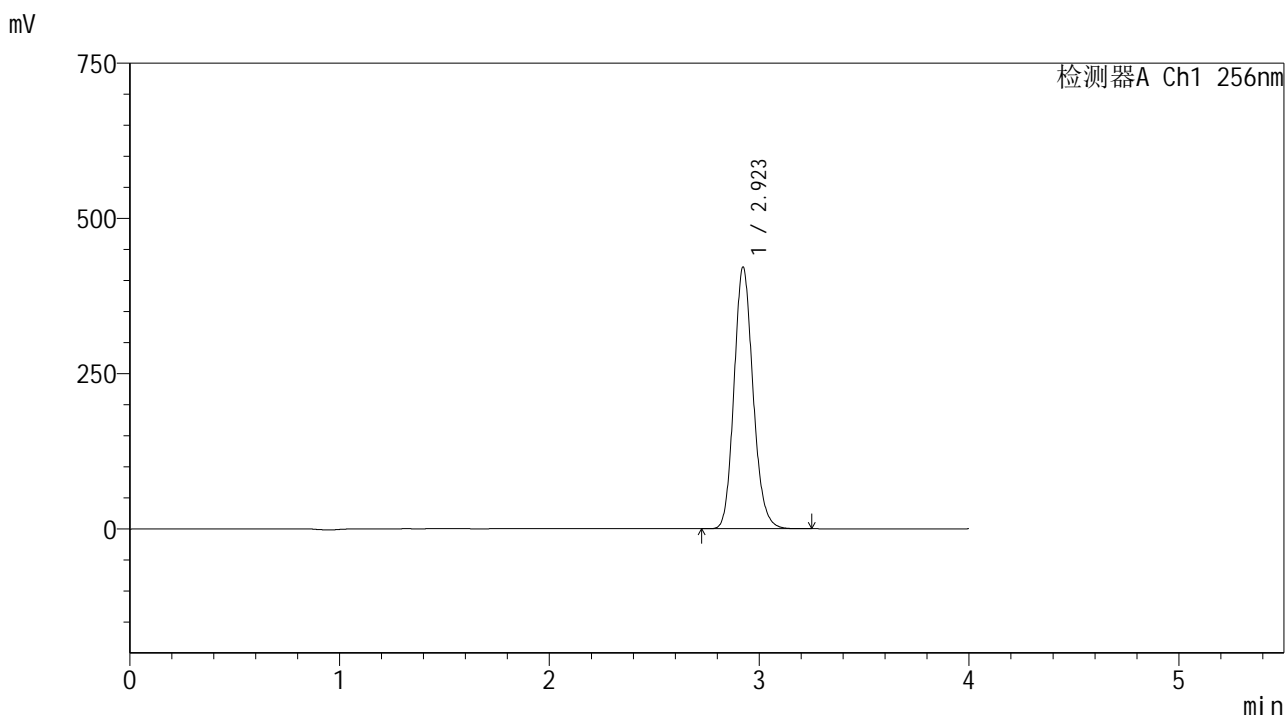
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2588055	100.000	410473	5052	1.144	--
总计		2588055	100.000	410473			

图41 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-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3323-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 14:30:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2656844	100.000	421410	5048	1.144	--
总计		2656844	100.000	421410			

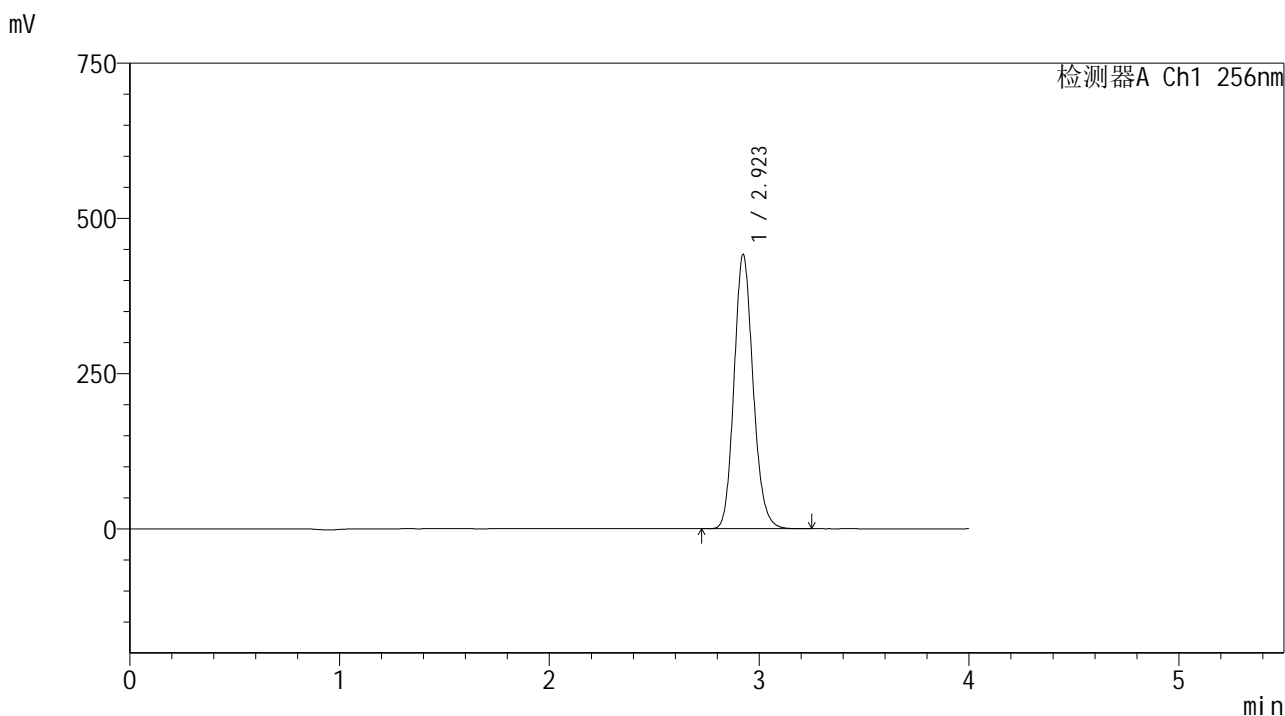
图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3325-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 14:39:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

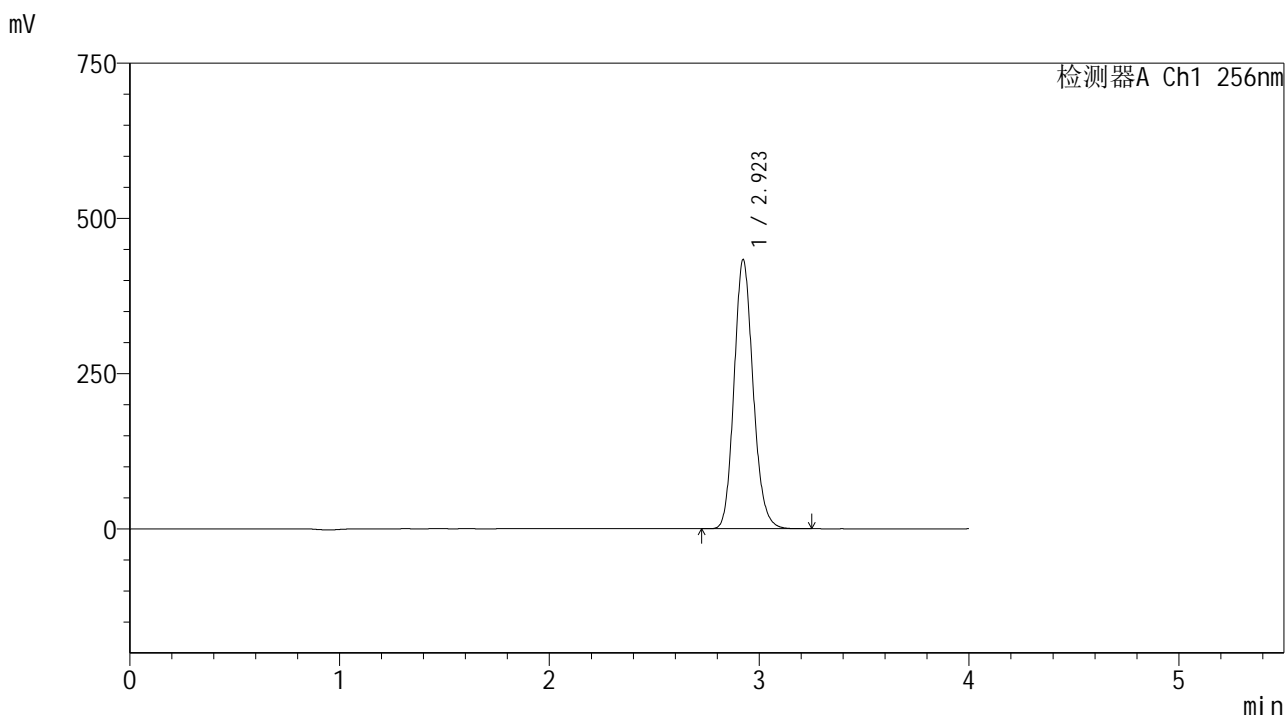
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2786188	100.000	441530	5049	1.144	--
总计		2786188	100.000	441530			

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-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3326-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 14:43:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

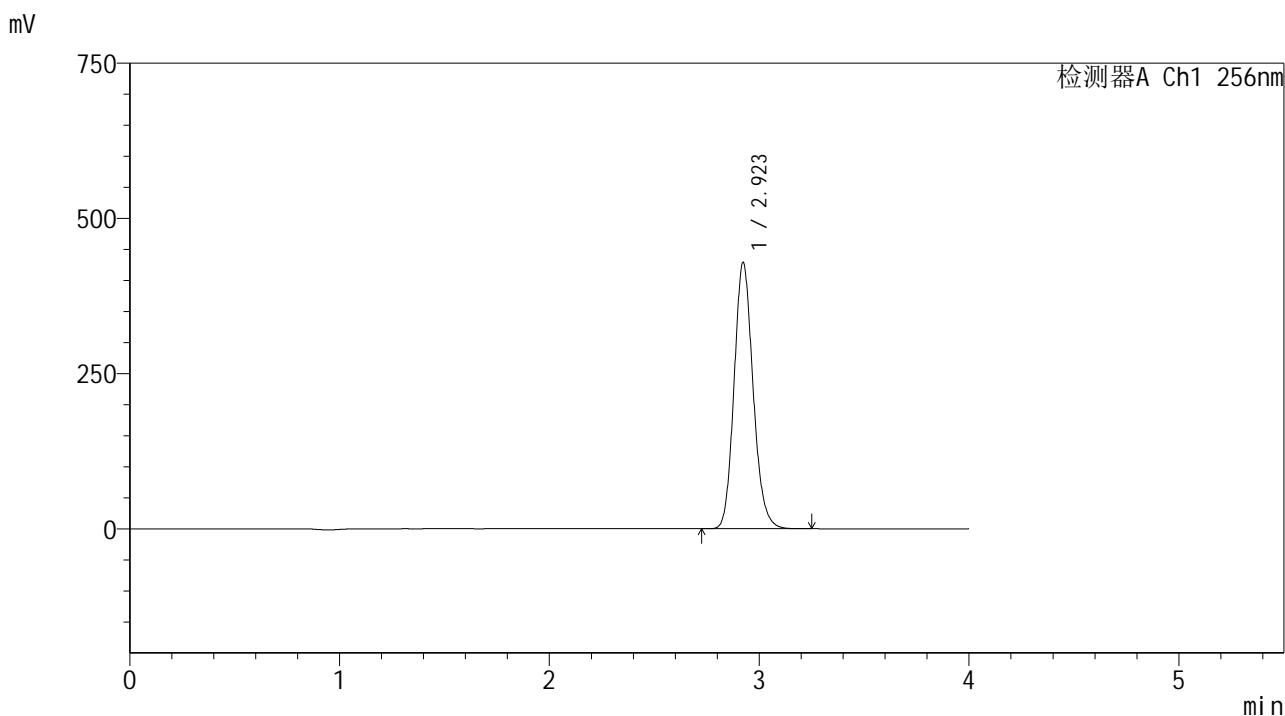
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2734281	100.000	433162	5049	1.144	--
总计		2734281	100.000	433162			

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°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3327-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 14:48:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

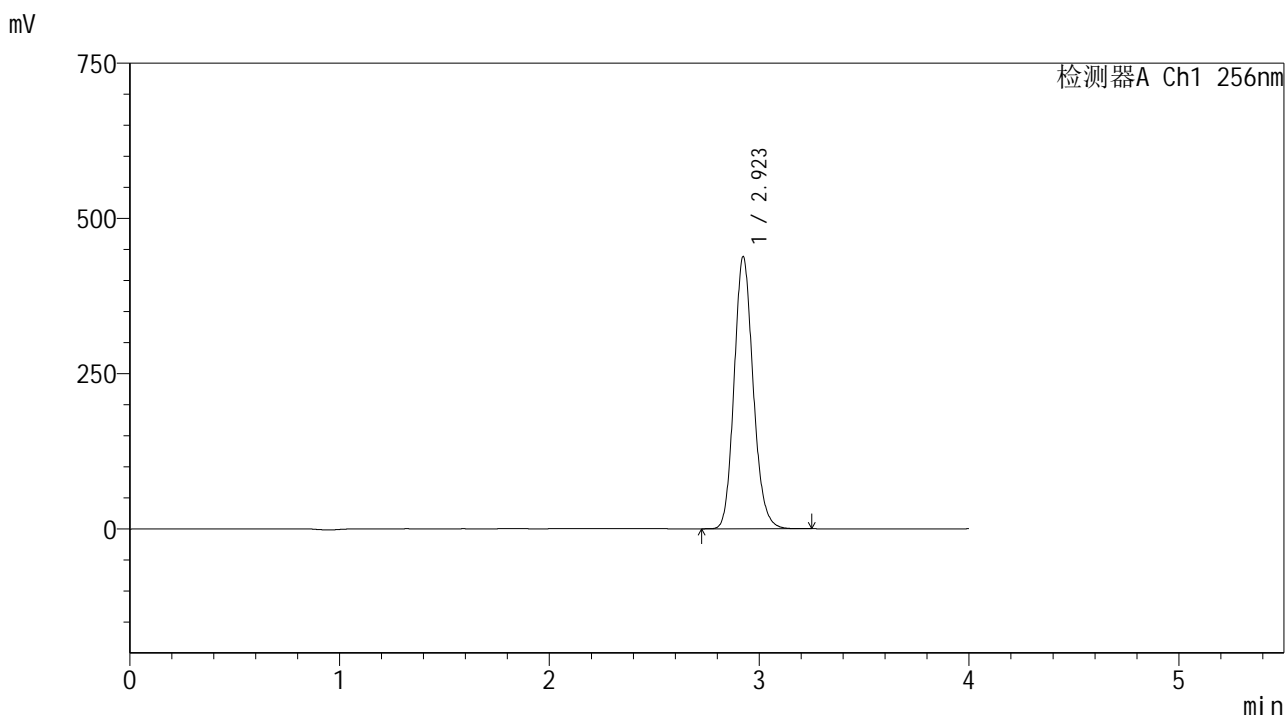
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2704478	100.000	428589	5048	1.144	--
总计		2704478	100.000	428589			

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 - 0-230/11-3328-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 14:52:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

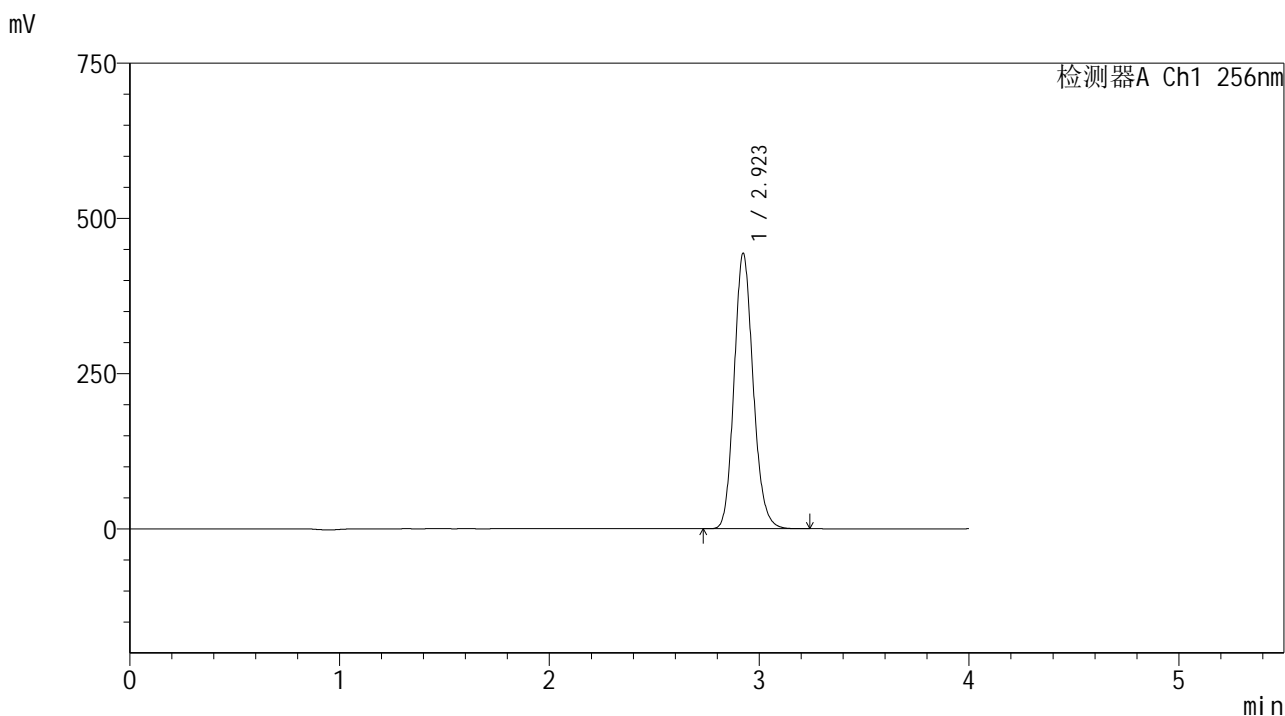
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2765335	100.000	437945	5045	1.144	--
总计		2765335	100.000	437945			

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°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3329-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 14:57:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

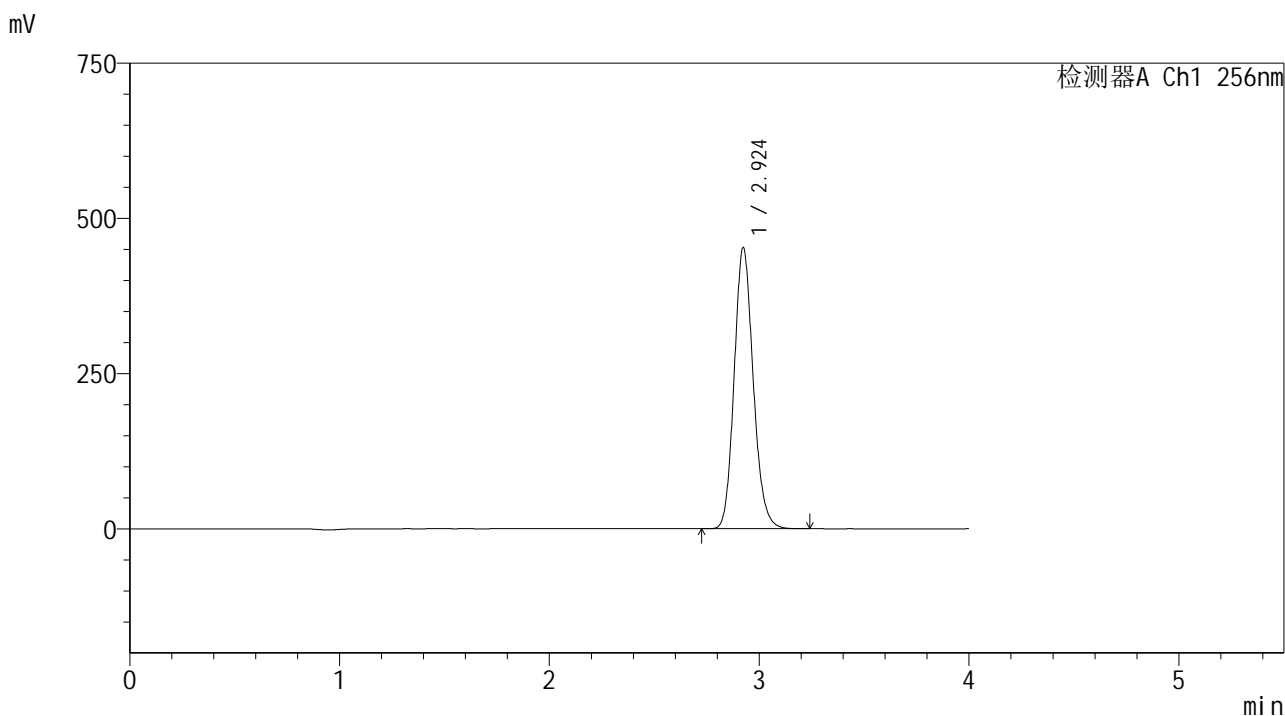
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2800041	100.000	443342	5043	1.144	--
总计		2800041	100.000	443342			

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℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3330-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 15:01:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

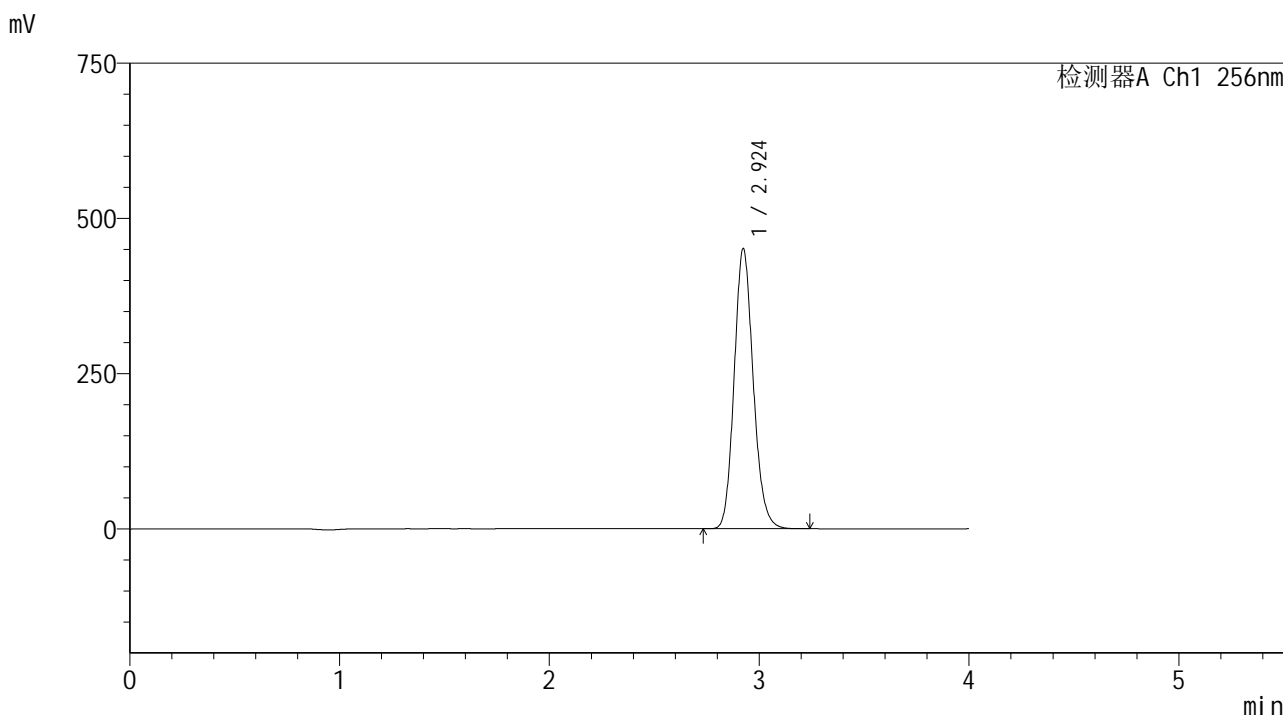
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	2860520	100.000	452426	5039	1.144	--
总计		2860520	100.000	452426			

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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3331-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 15:05:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

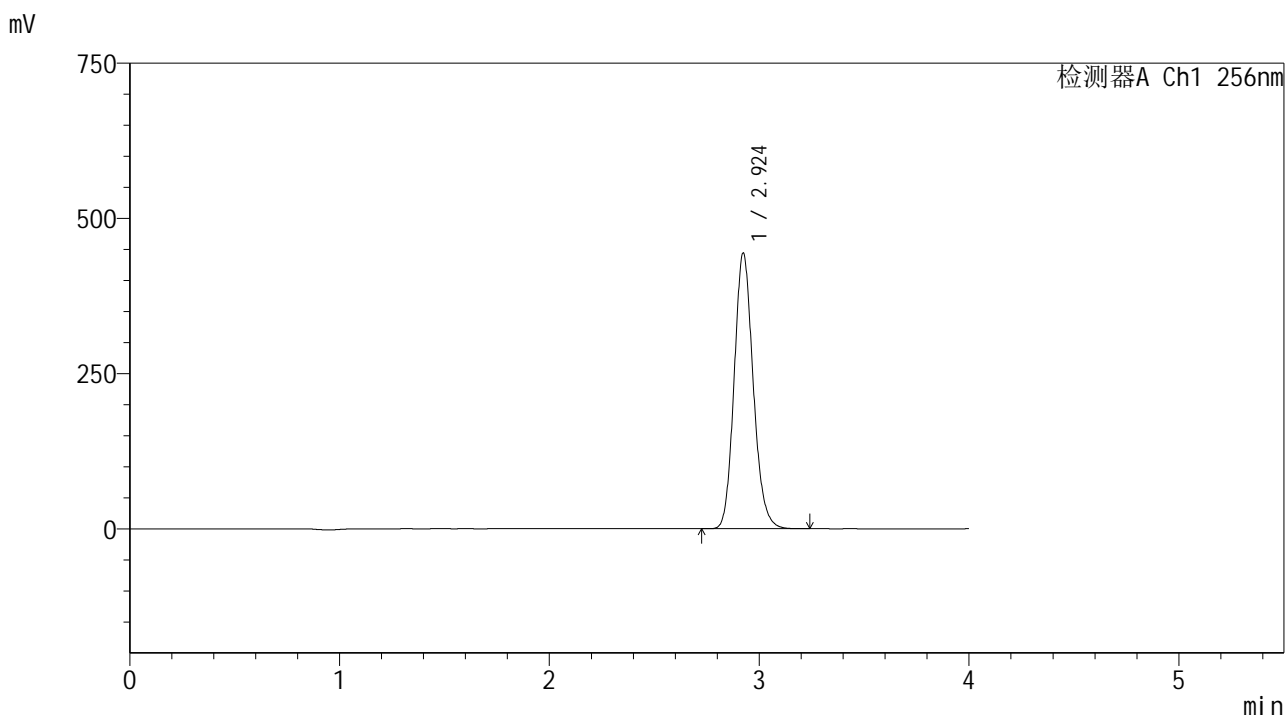
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	2849908	100.000	450797	5040	1.144	--
总计		2849908	100.000	450797			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3332-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 15:10:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

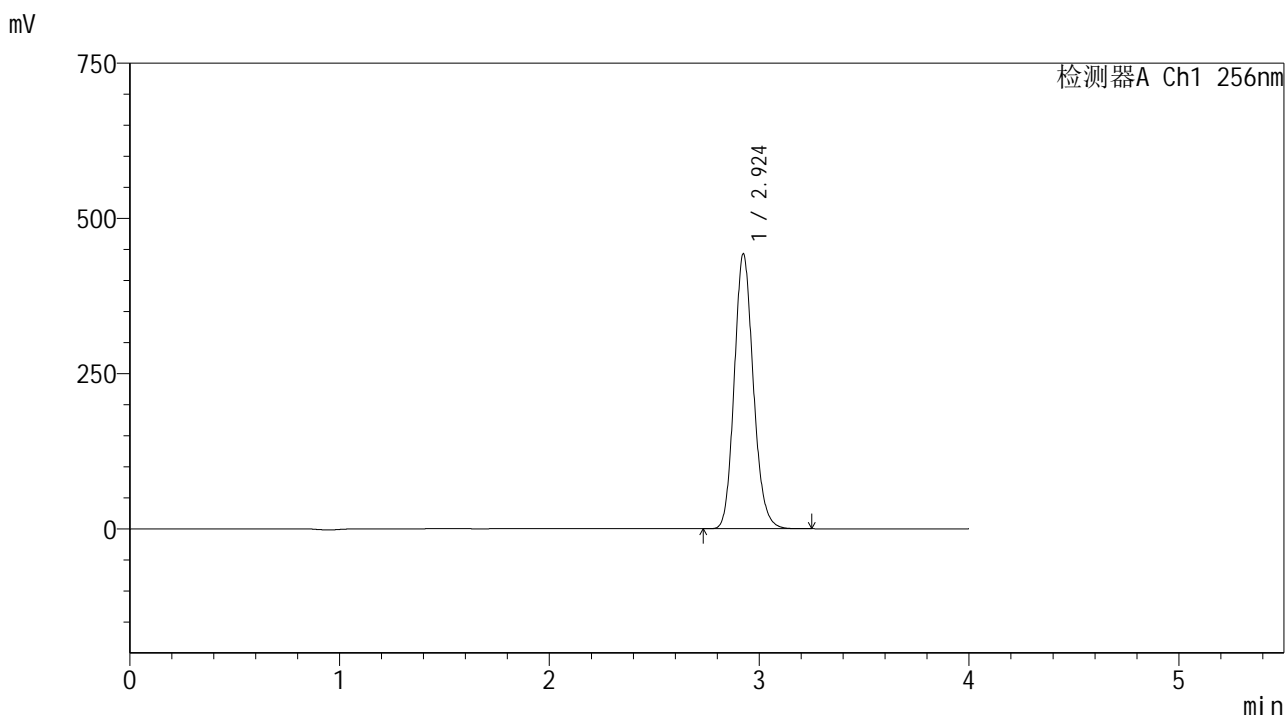
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	2806070	100.000	443764	5037	1.143	--
总计		2806070	100.000	443764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3333-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 15:14:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

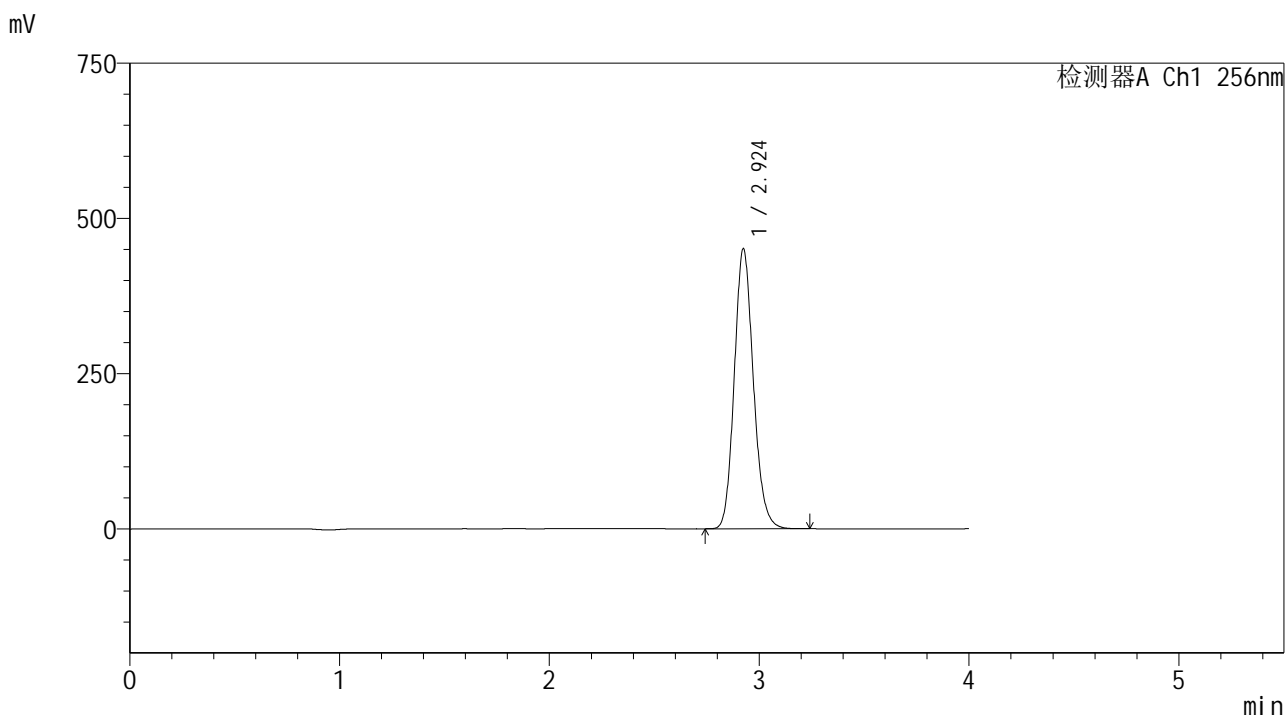
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	2798351	100.000	441994	5033	1.144	--
总计		2798351	100.000	441994			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3334-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 15:18:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

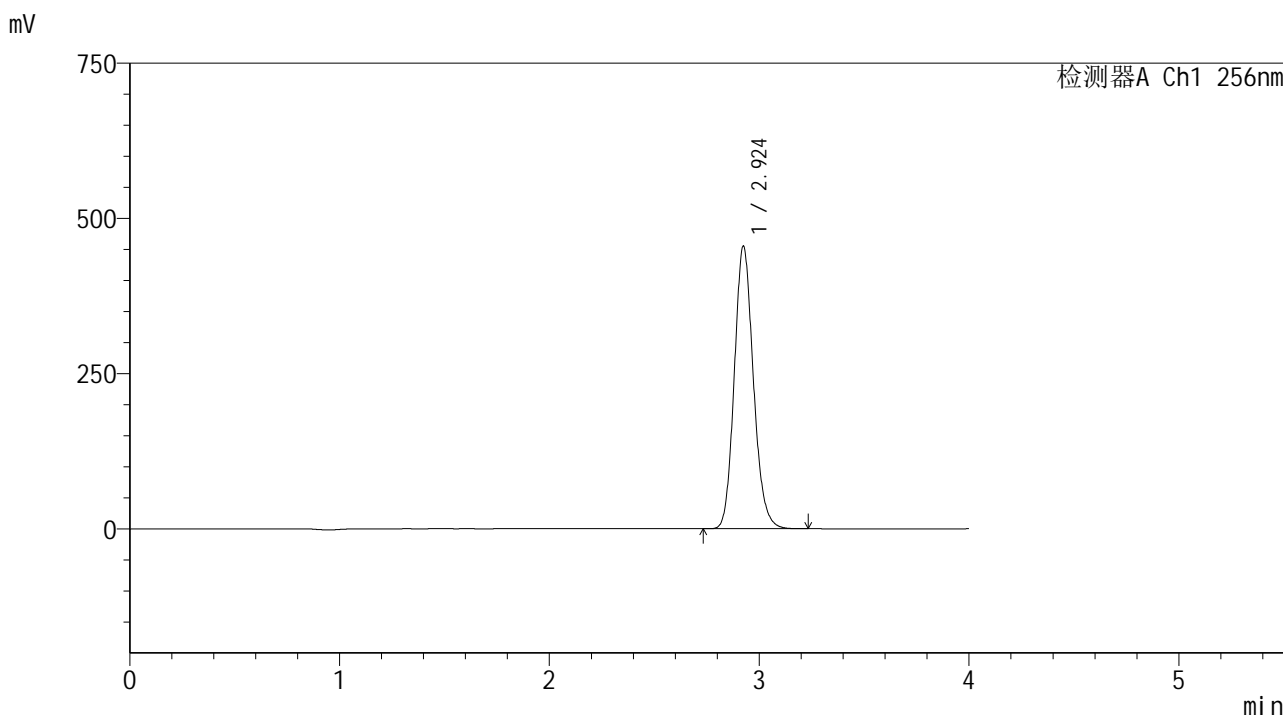
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	2850551	100.000	450172	5028	1.143	--
总计		2850551	100.000	450172			

图53 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 - 0-230/11-3335-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 15:23:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

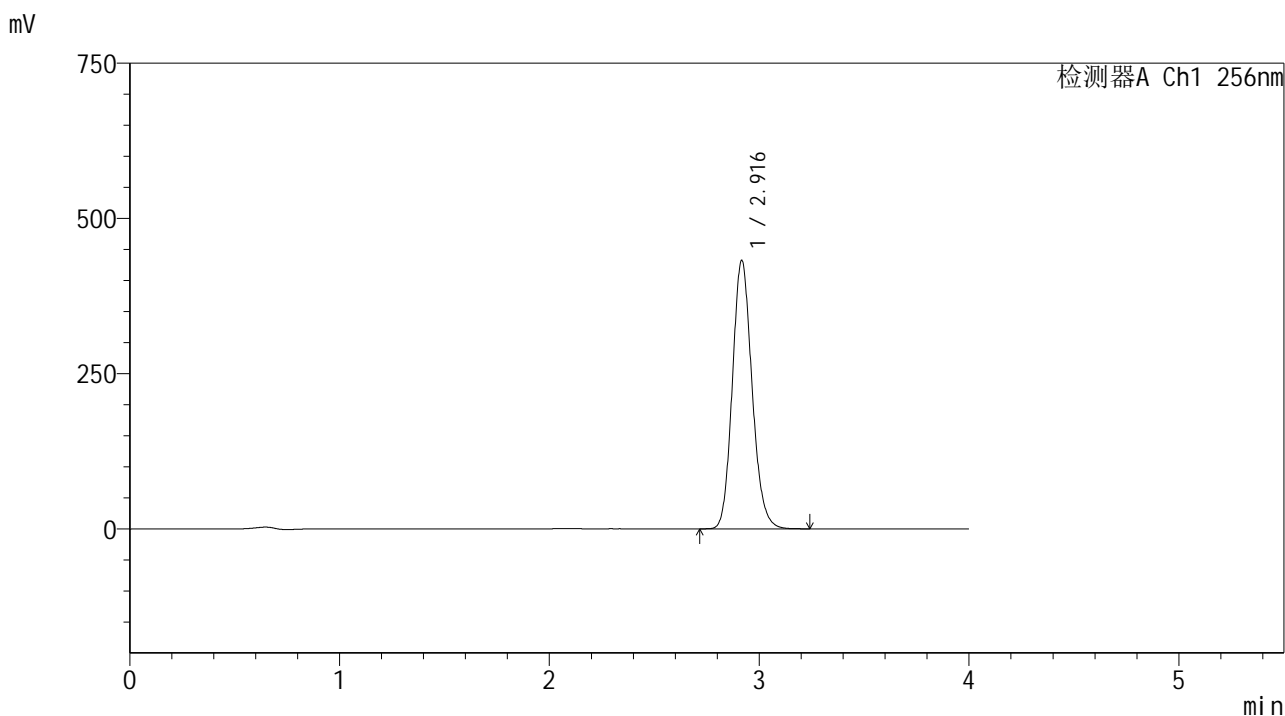
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	2878466	100.000	454246	5022	1.143	--
总计		2878466	100.000	454246			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3336-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 15:27:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

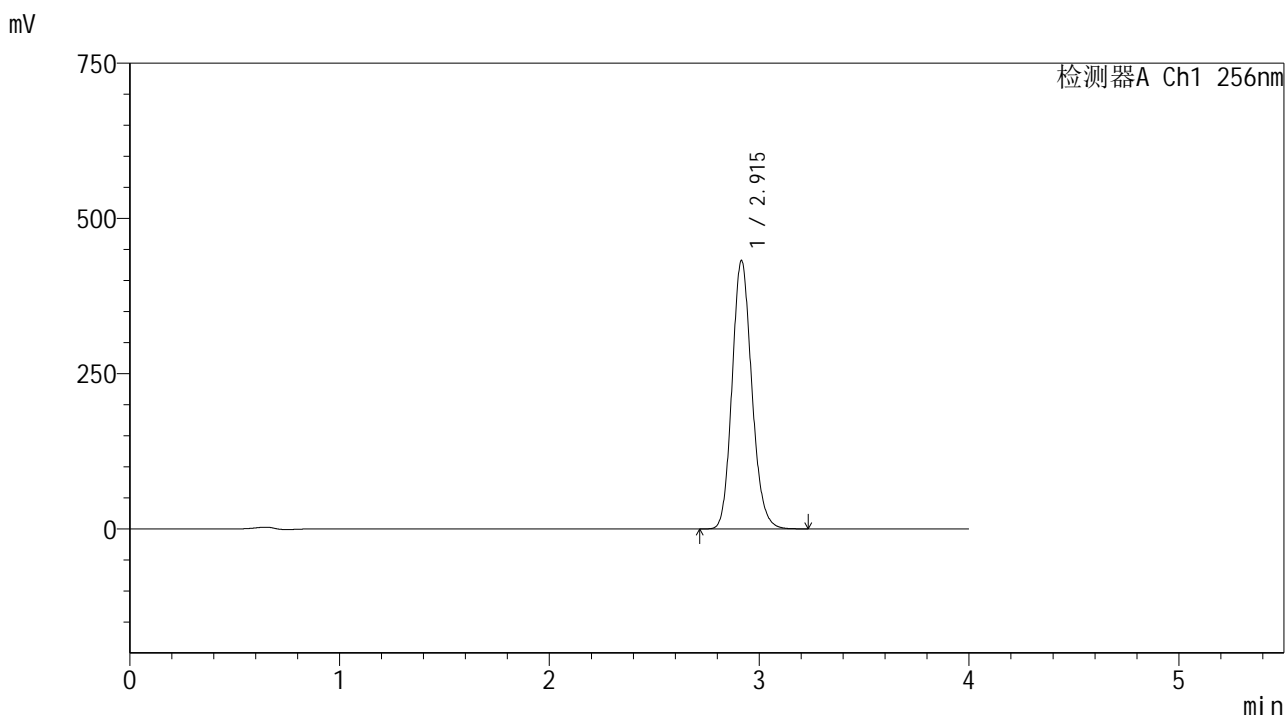
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2823215	100.000	431497	4676	1.144	--
总计		2823215	100.000	431497			

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 - 0-230/11-3337-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-1-jf50z-ajl-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 15:32:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:56:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2823221	100.000	432110	4673	1.144	--
总计		2823221	100.000	432110			

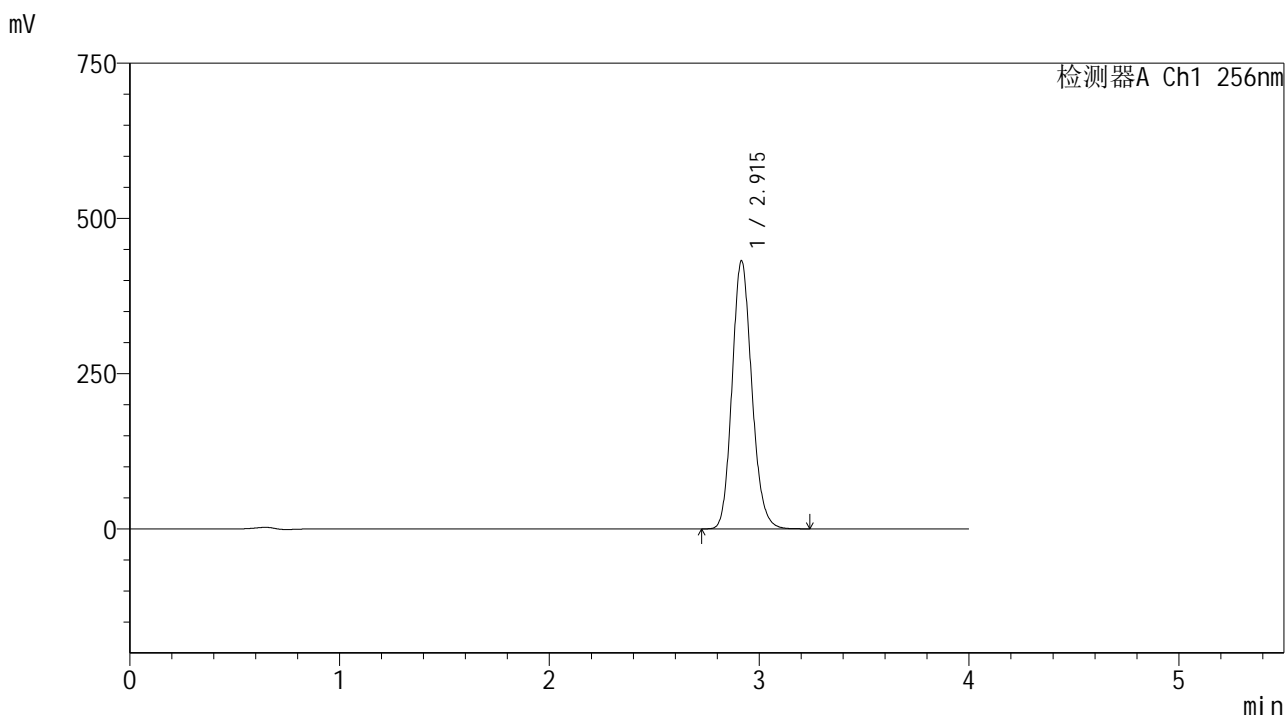
图56 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



<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 - 0-230/11-3339-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 15:40:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

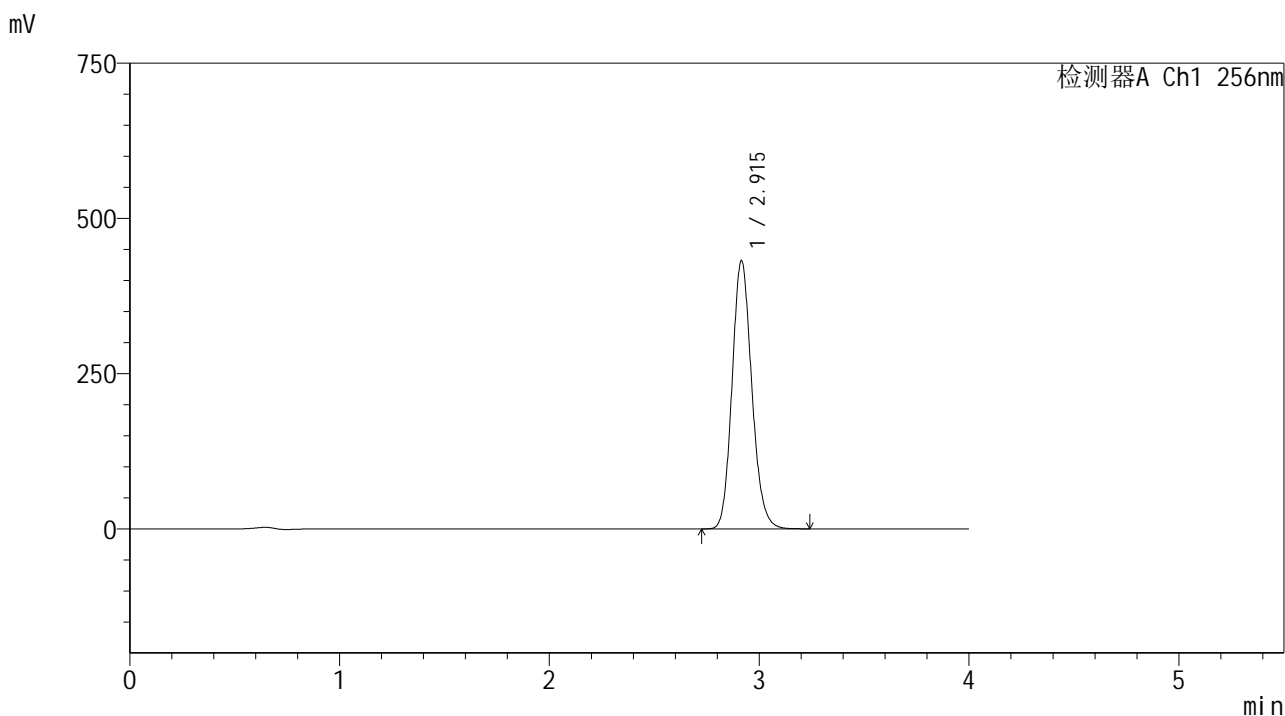
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2820686	100.000	431620	4670	1.144	--
总计		2820686	100.000	431620			

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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3340-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 15:45:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

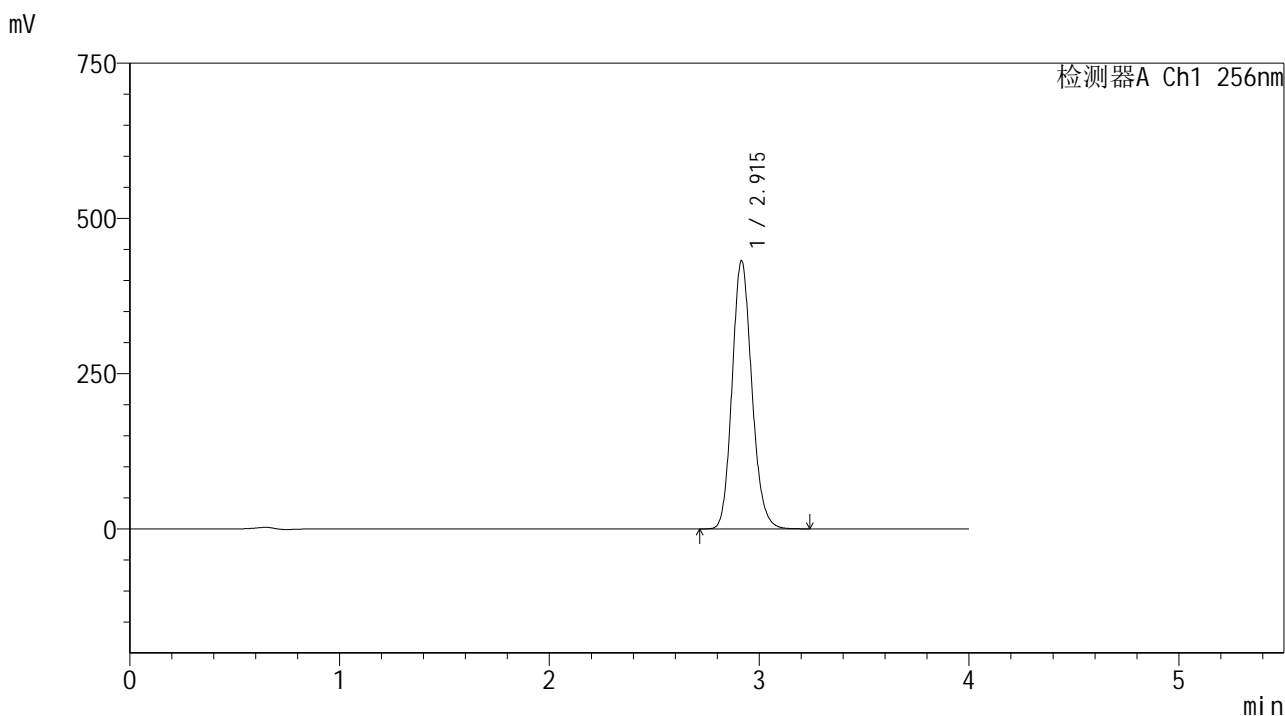
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2822530	100.000	431904	4669	1.144	--
总计		2822530	100.000	431904			

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 - 0-230/11-3341-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 15:49:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

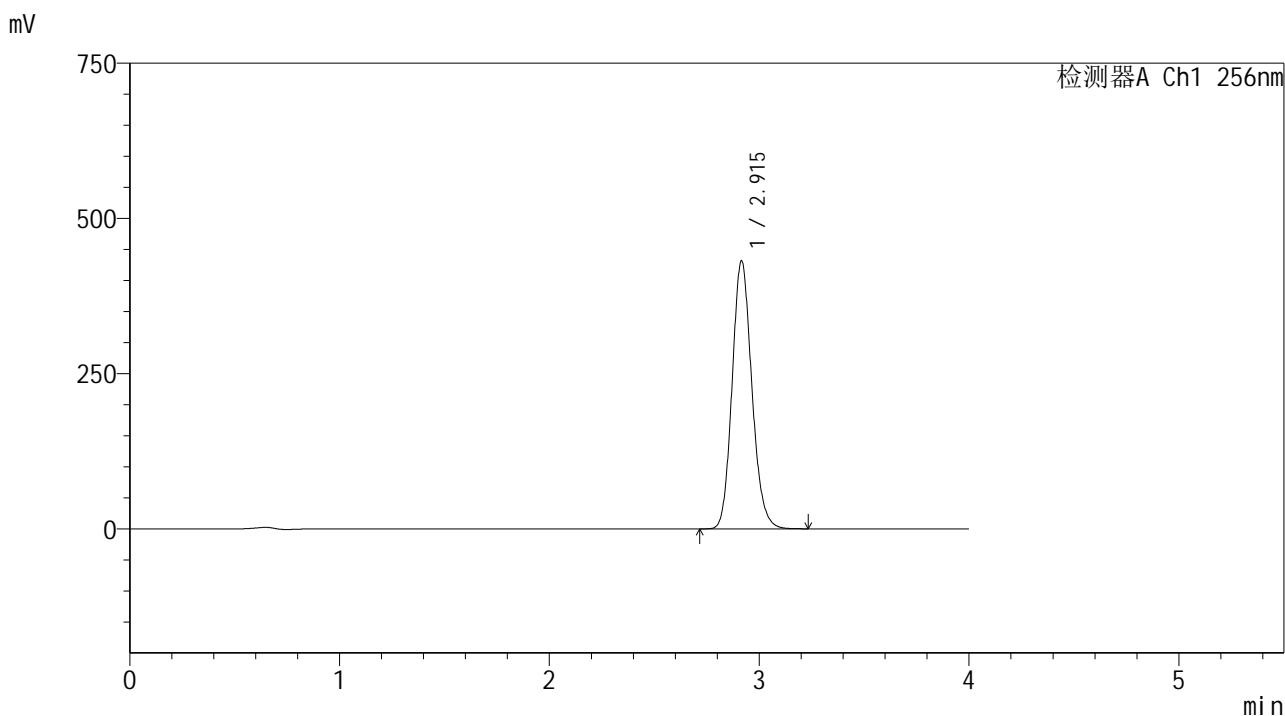
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2822483	100.000	431614	4664	1.144	--
总计		2822483	100.000	431614			

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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3342-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 15:54:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

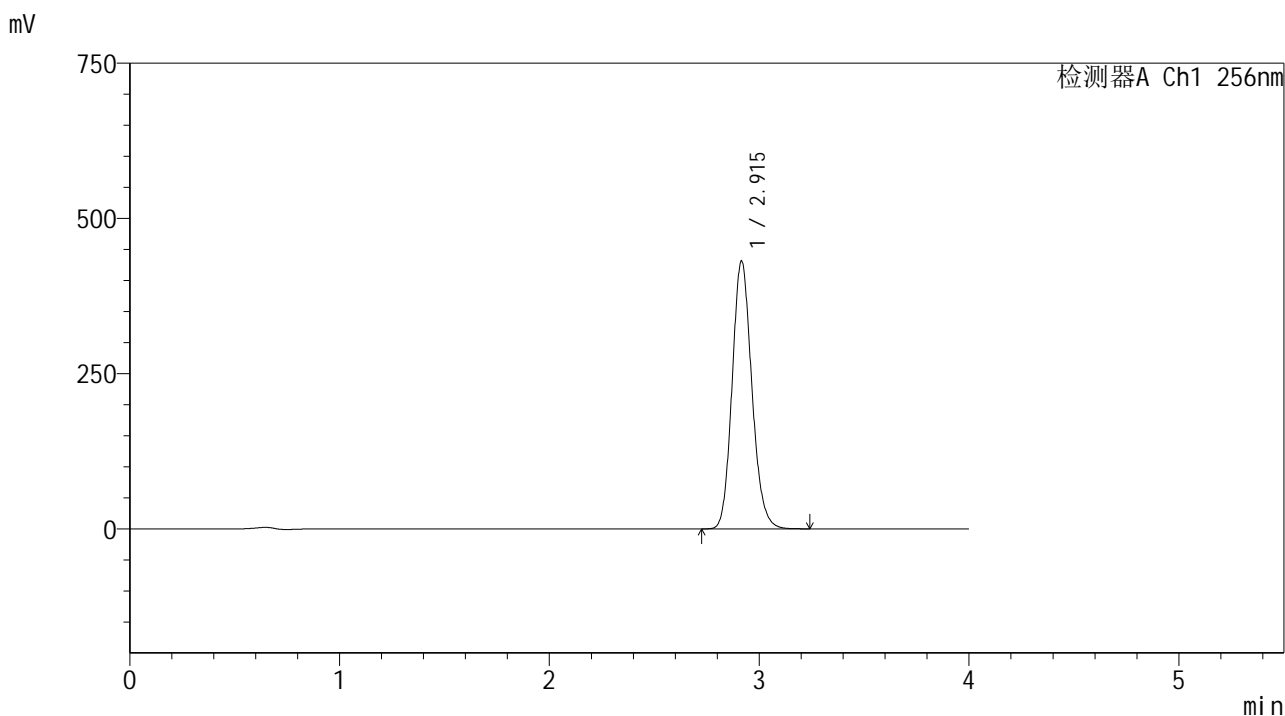
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2821366	100.000	431351	4665	1.144	--
总计		2821366	100.000	431351			

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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3343-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 15:58:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

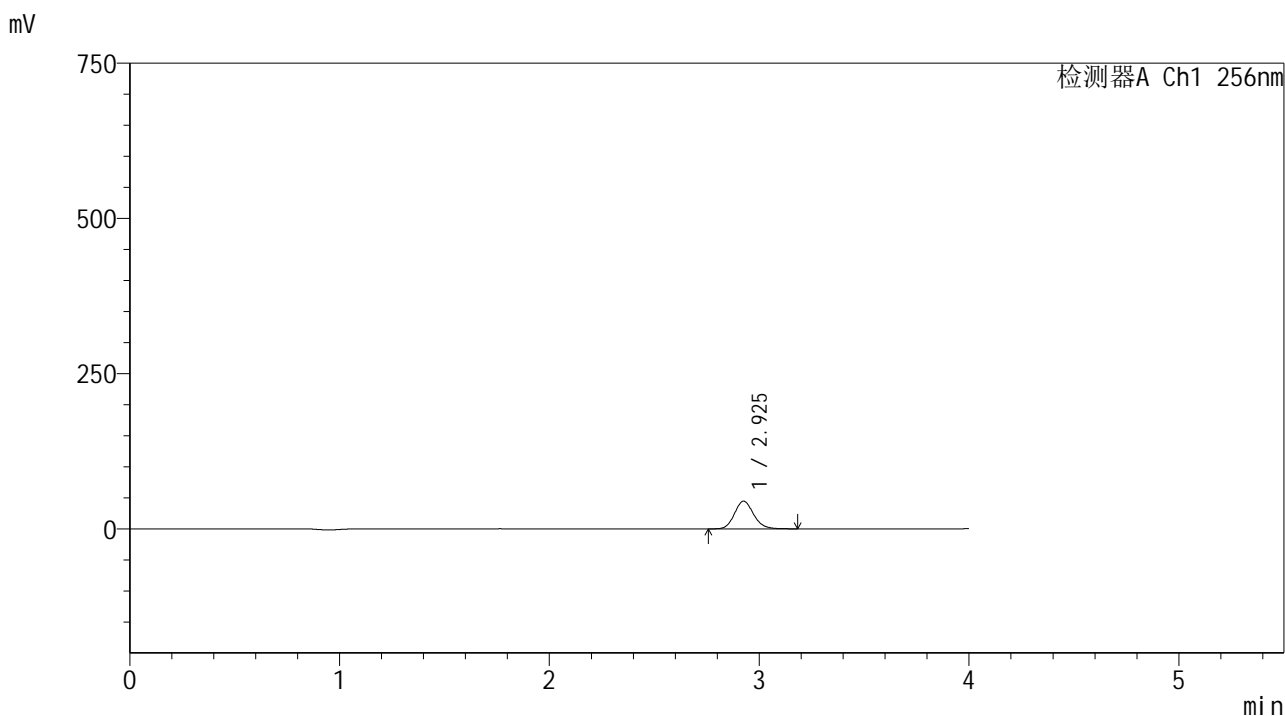
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2820694	100.000	431131	4660	1.143	--
总计		2820694	100.000	431131			

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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3344-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 16:02:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

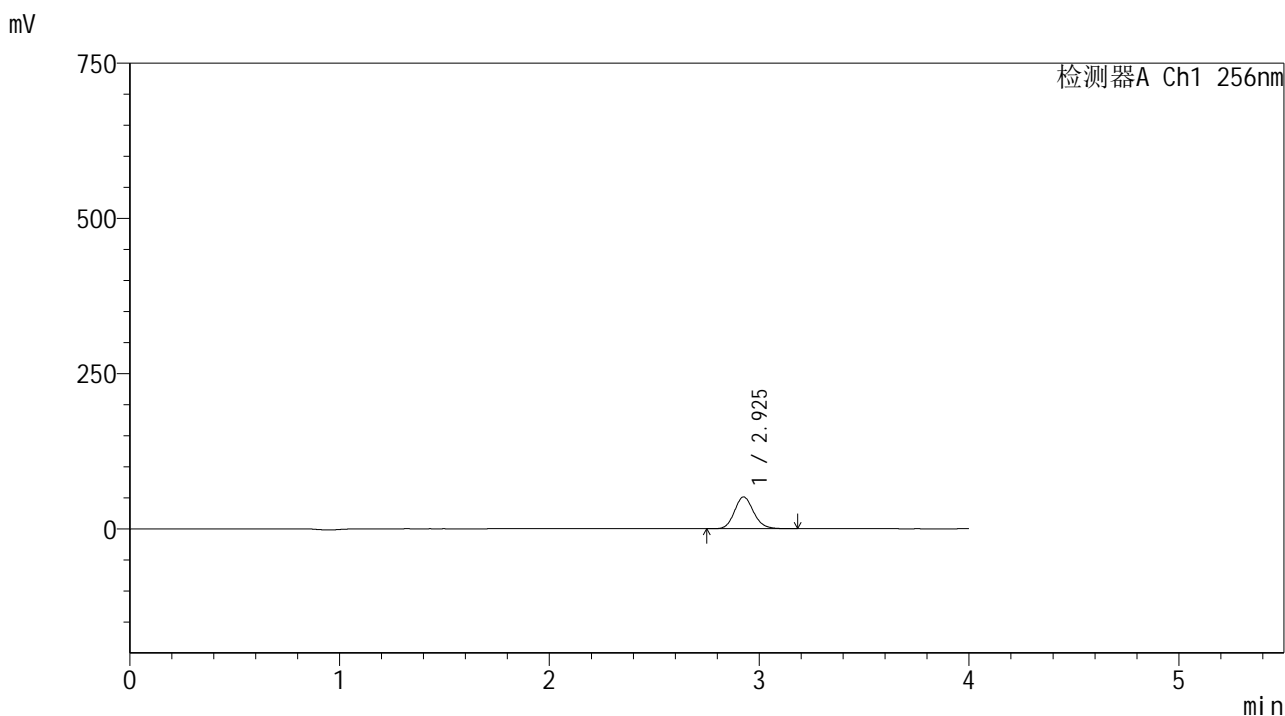
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	282097	100.000	44436	5023	1.137	--
总计		282097	100.000	44436			

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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3345-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 16:07:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

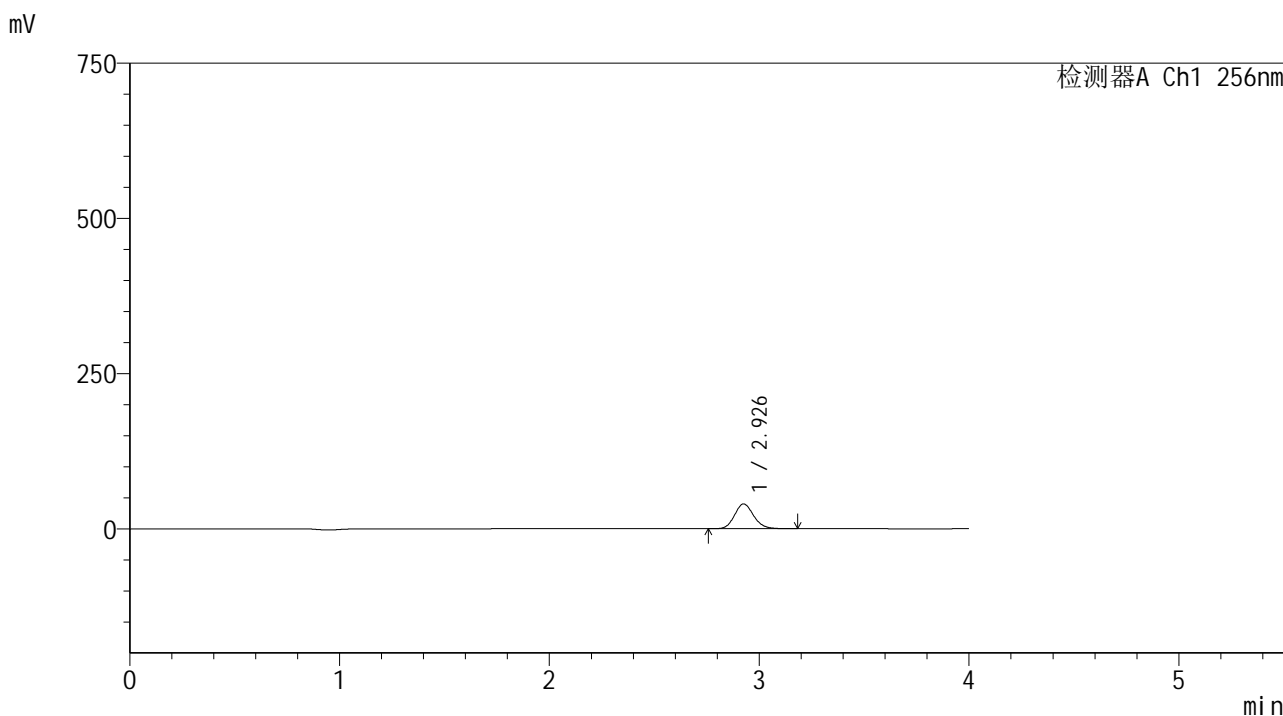
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	324373	100.000	51065	5016	1.138	--
总计		324373	100.000	51065			

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℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3346-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 16:11:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

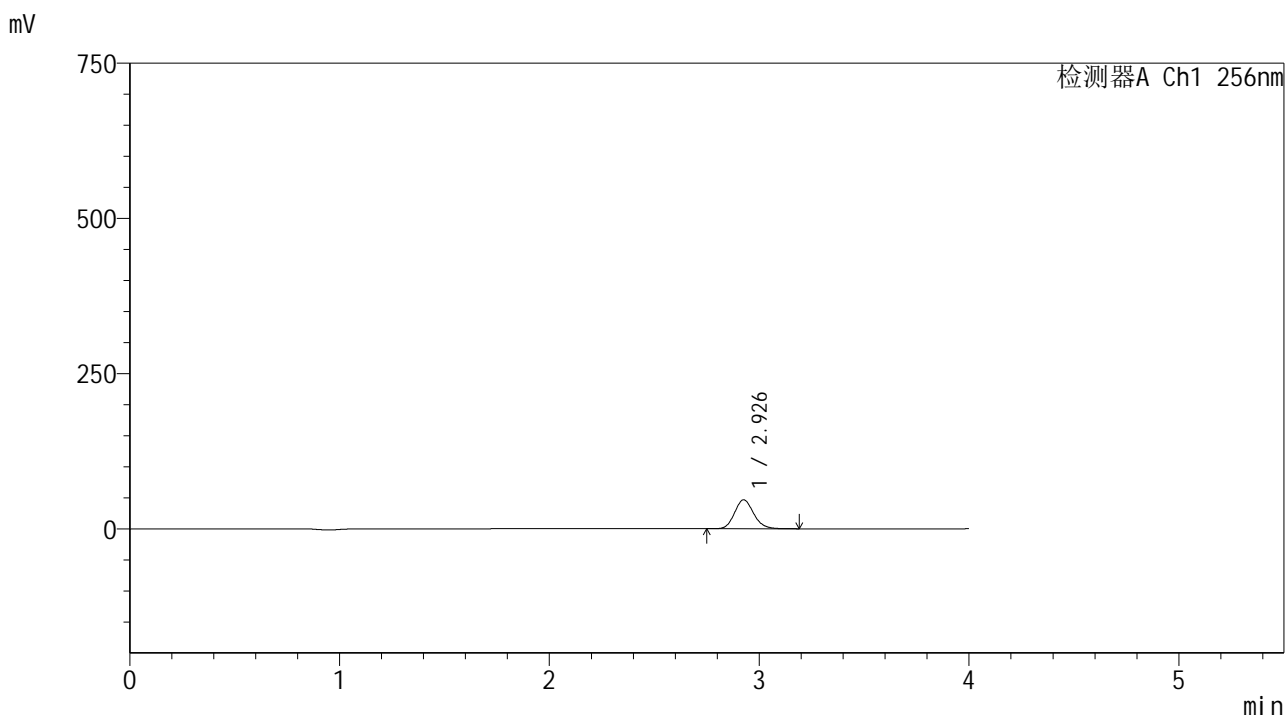
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	252717	100.000	39784	5025	1.139	--
总计		252717	100.000	39784			

图65 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°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3347-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 16:16:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

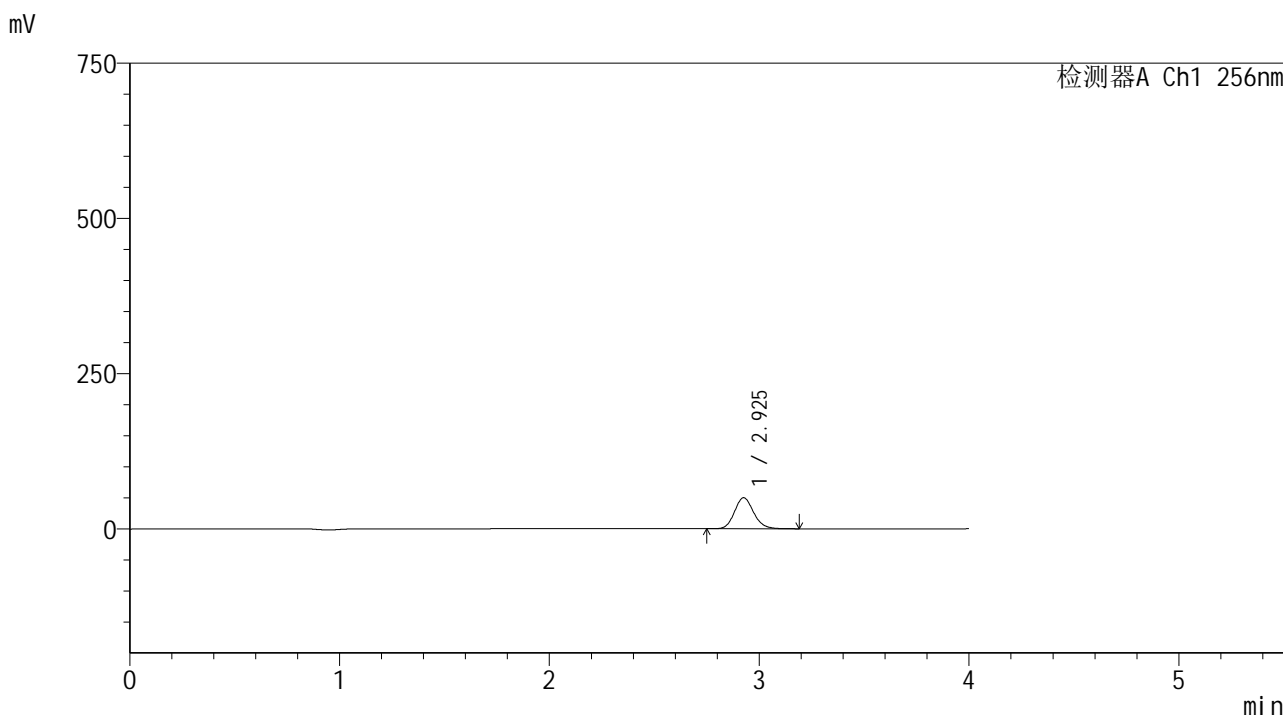
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	295086	100.000	46422	5021	1.138	--
总计		295086	100.000	46422			

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 - 0-230/11-3348-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 16:20:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

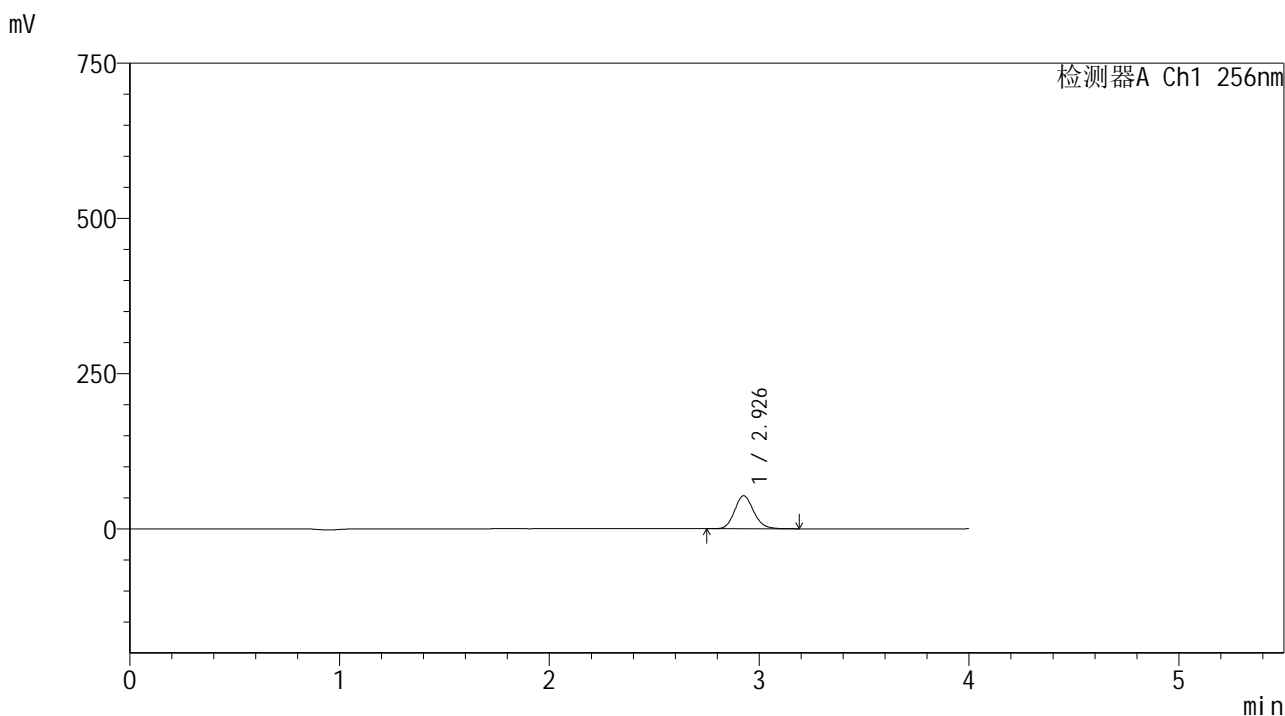
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	316598	100.000	49803	5016	1.138	--
总计		316598	100.000	49803			

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 - 0-230/11-3349-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 16:24:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

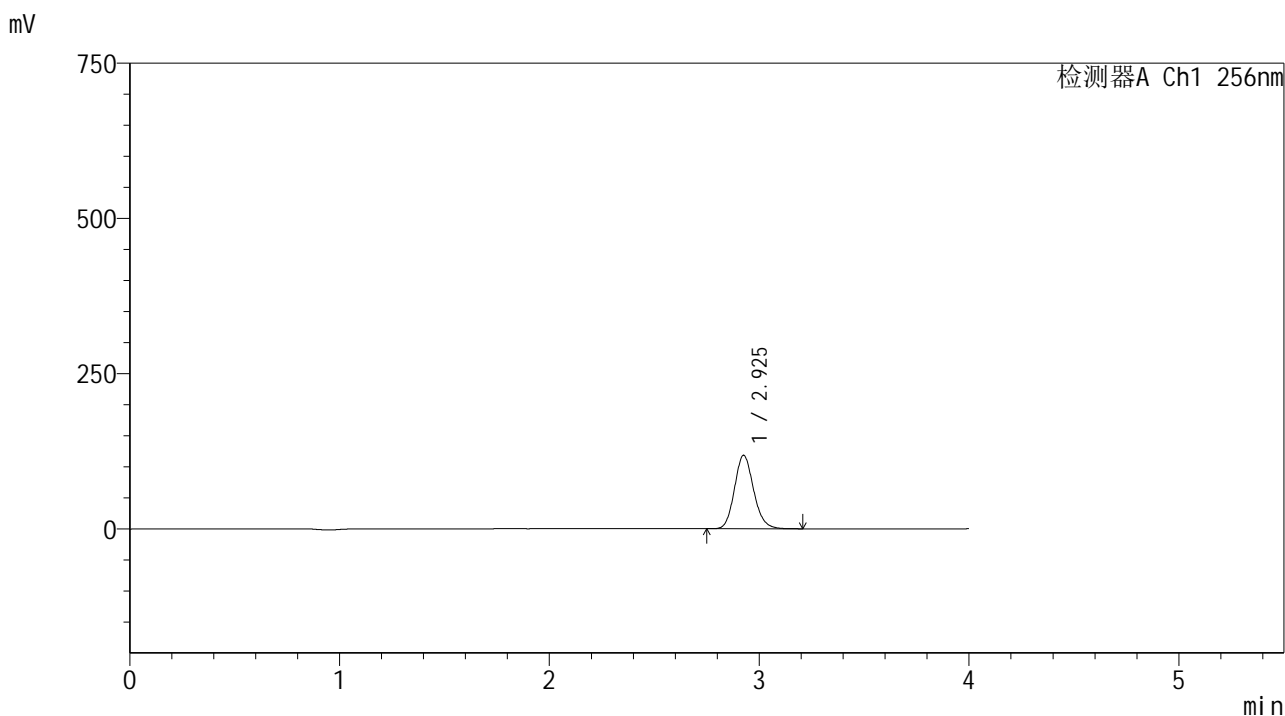
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	336688	100.000	52944	5014	1.138	--
总计		336688	100.000	52944			

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,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3350-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 16:29:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

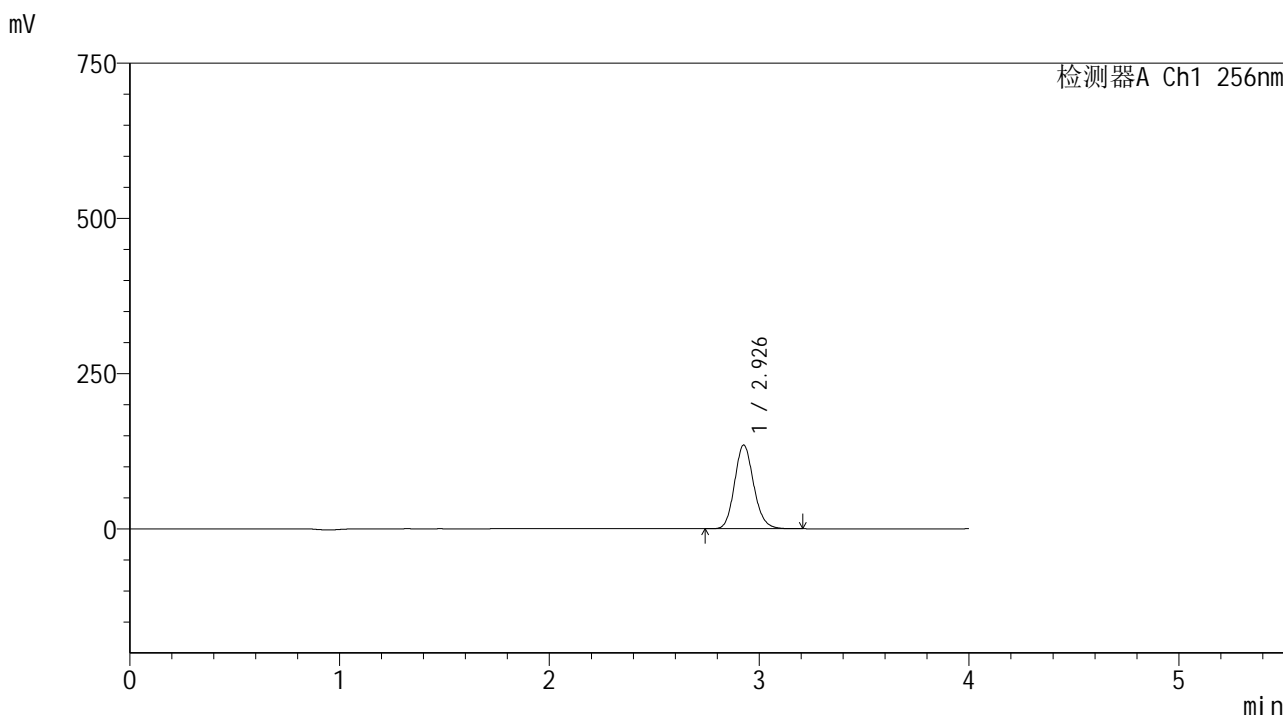
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	750475	100.000	117925	5006	1.139	--
总计		750475	100.000	117925			

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 - 0-230/11-3351-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 16:33:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	855307	100.000	134273	5007	1.139	--
总计		855307	100.000	134273			

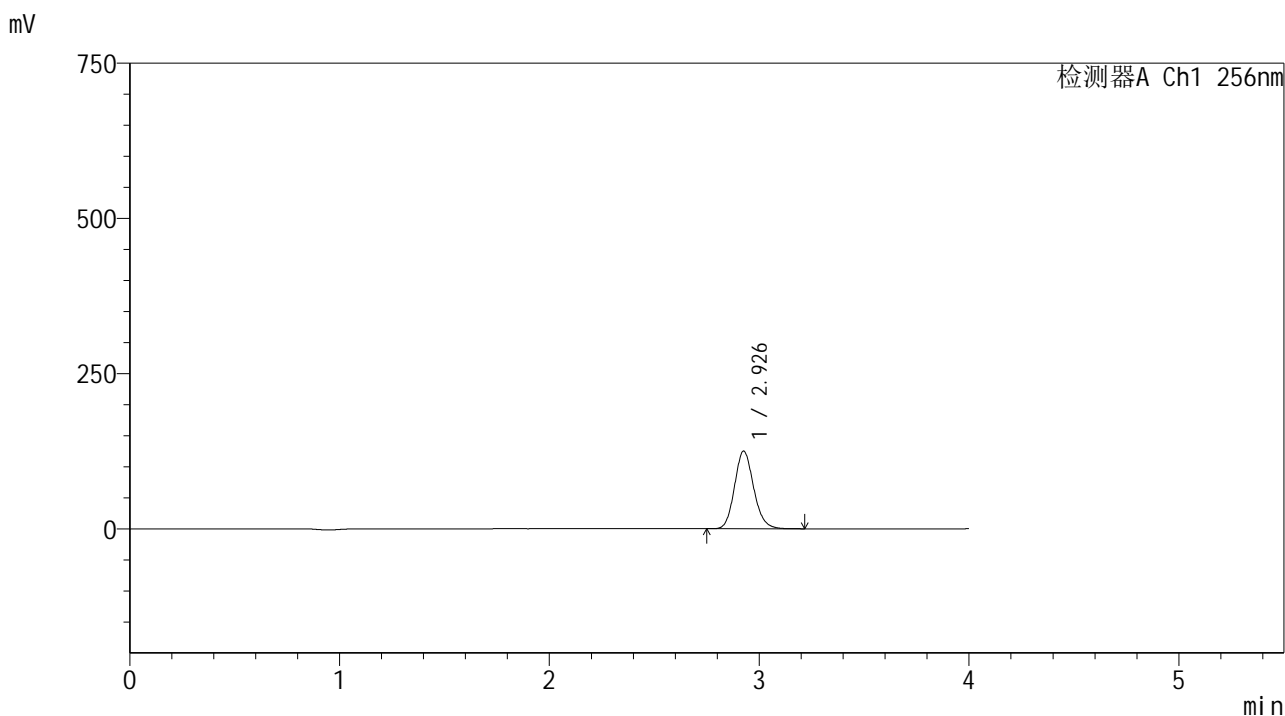
图70 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3353-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 16:42:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

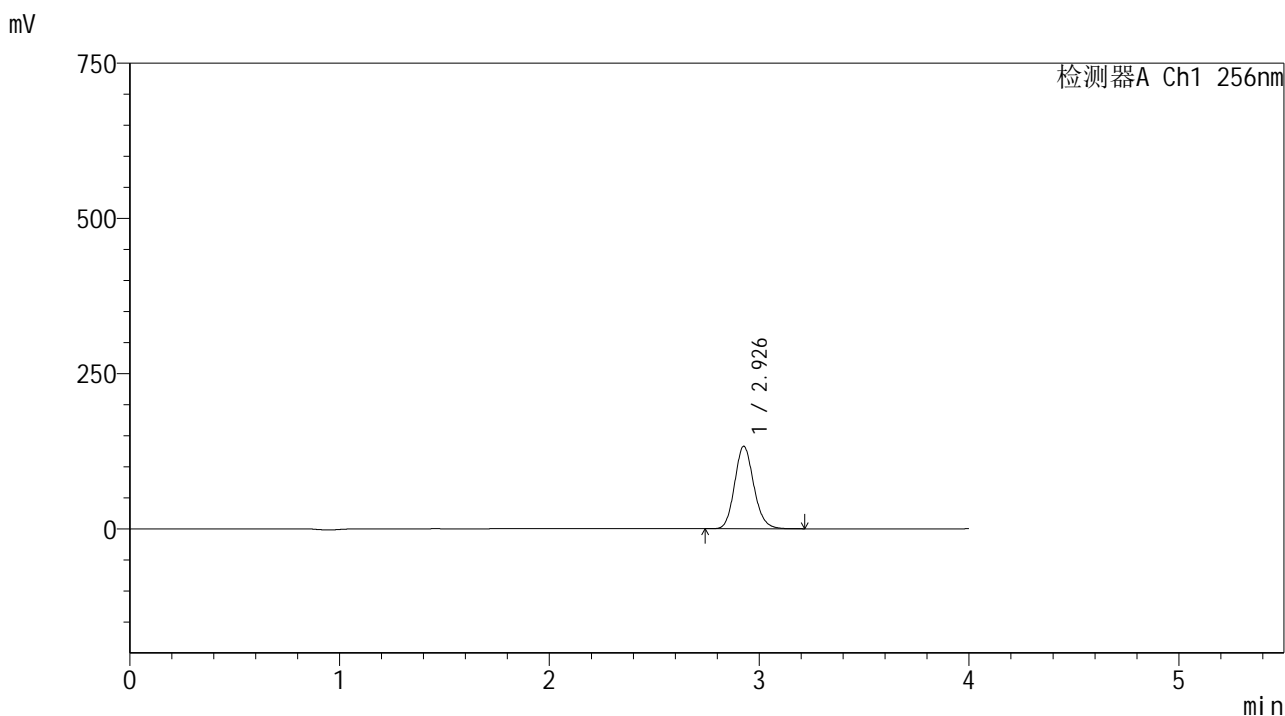
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	793573	100.000	124599	5004	1.139	--
总计		793573	100.000	124599			

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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3354-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 16:46:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

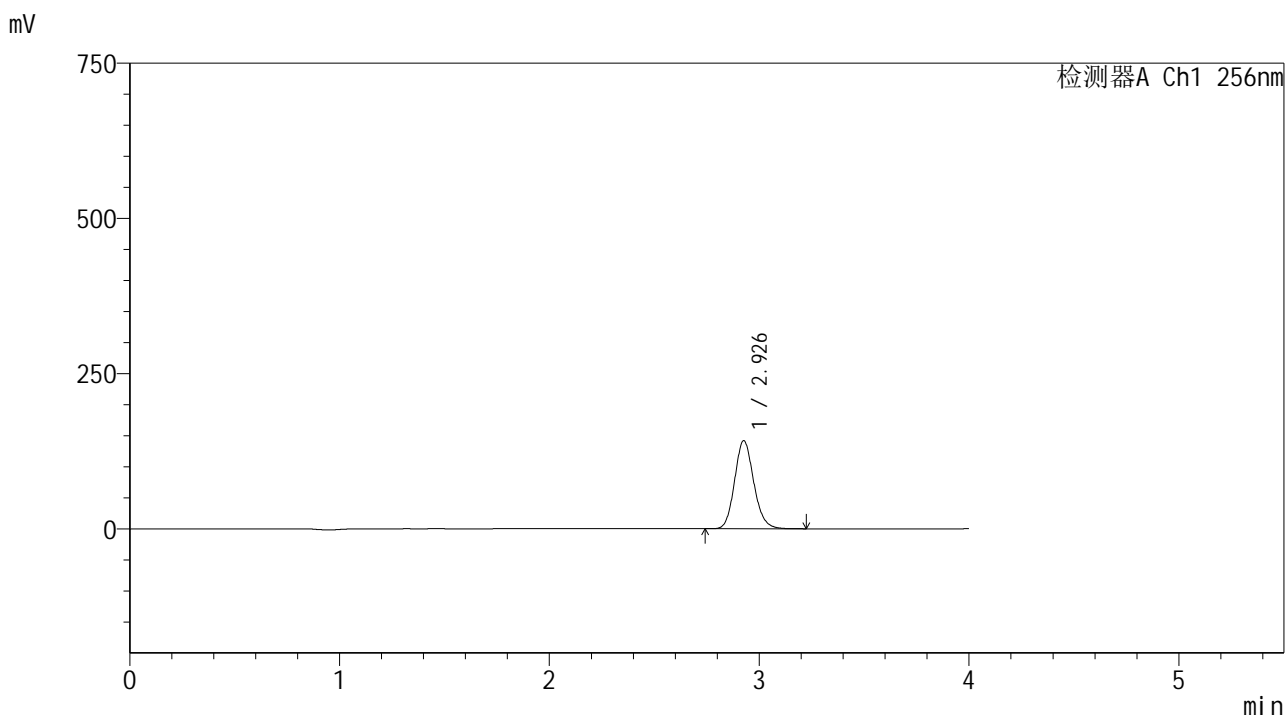
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	843164	100.000	132368	5000	1.138	--
总计		843164	100.000	132368			

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,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3355-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 16:51:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

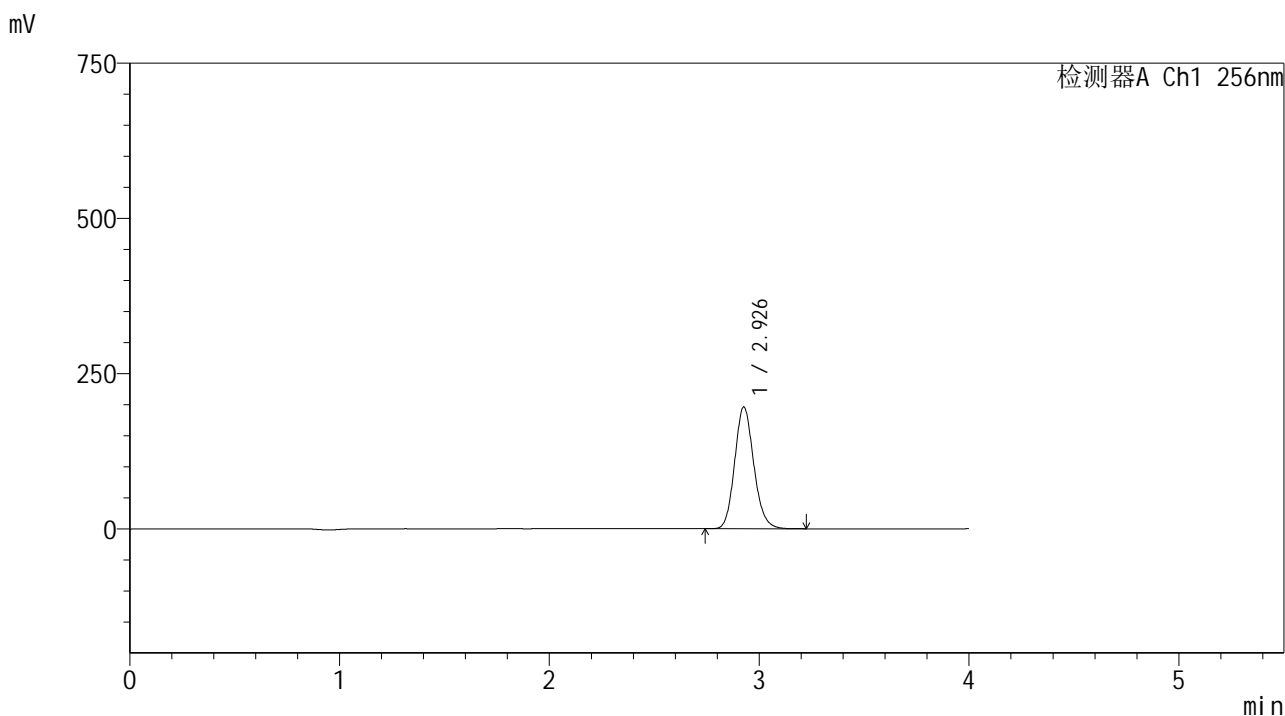
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	901164	100.000	141440	4997	1.139	--
总计		901164	100.000	141440			

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-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3356-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 16:55:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

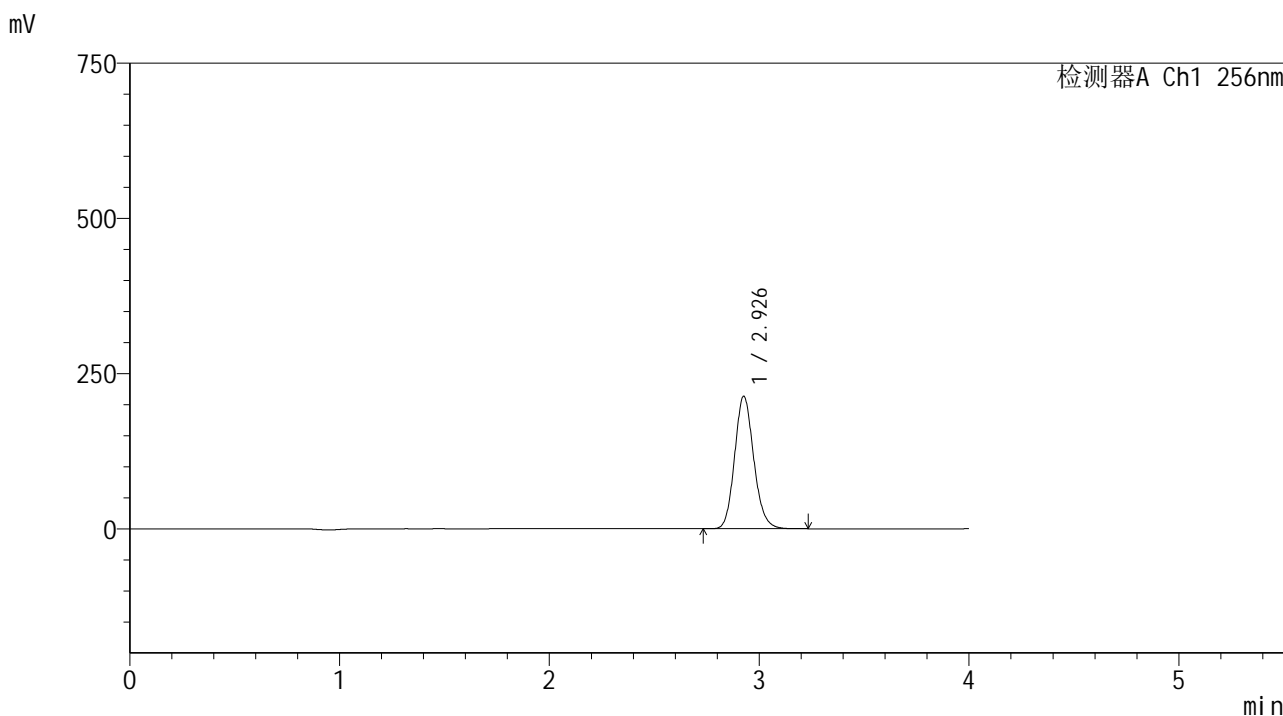
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1245723	100.000	195508	4995	1.139	--
总计		1245723	100.000	195508			

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-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3357-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 16:59:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

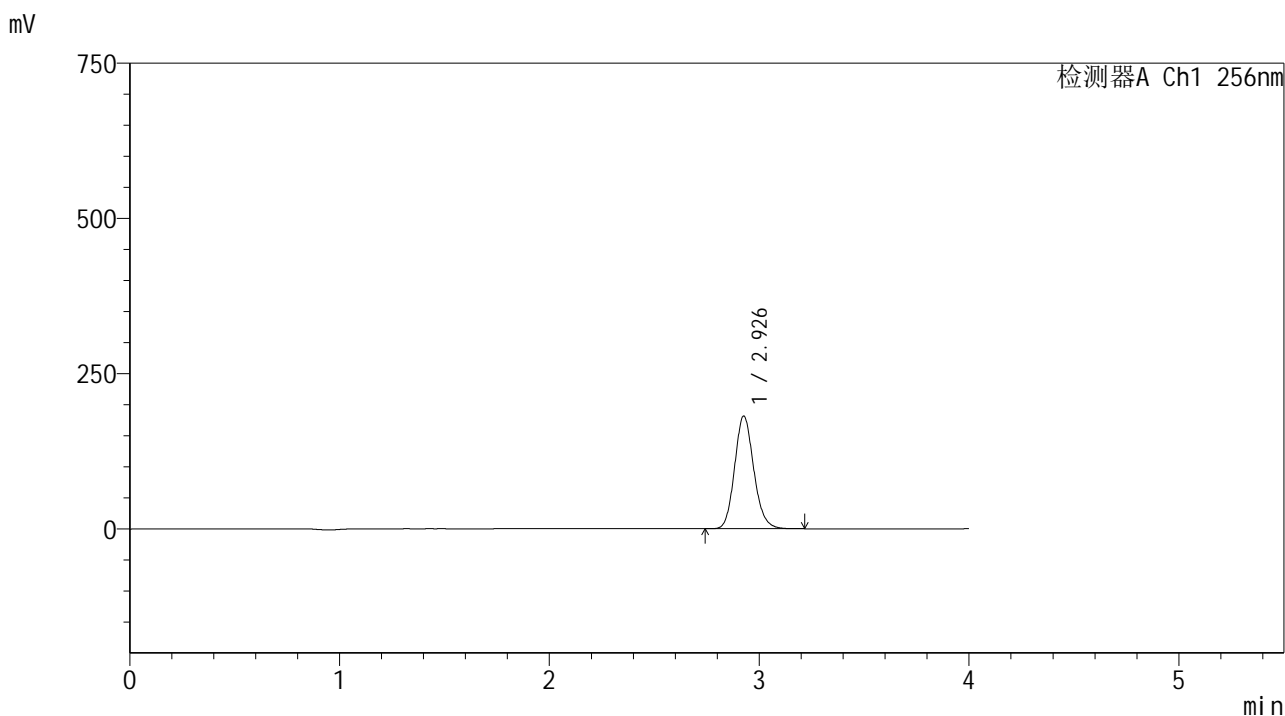
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1355321	100.000	212624	4993	1.139	--
总计		1355321	100.000	212624			

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 - 0-230/11-3358-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 17:04:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

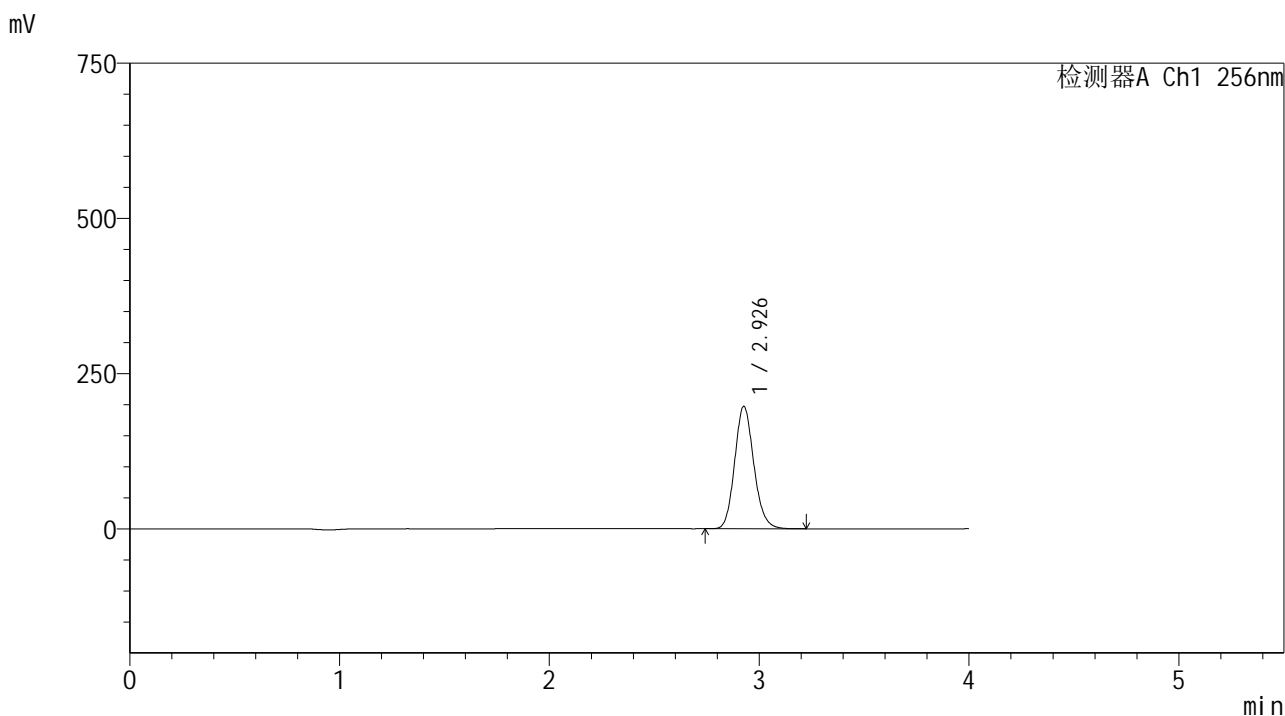
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1152858	100.000	180858	4992	1.138	--
总计		1152858	100.000	180858			

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 - 0-230/11-3359-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 17:08:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:57:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

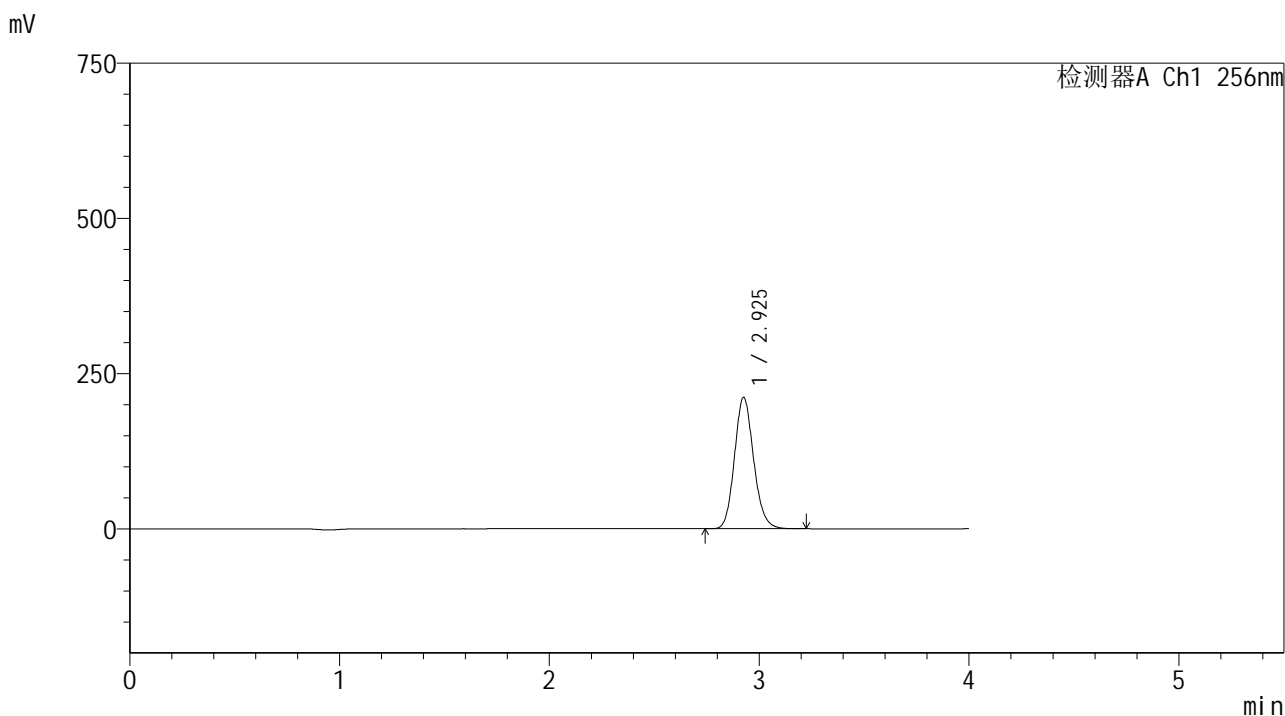
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1252854	100.000	196626	4991	1.138	--
总计		1252854	100.000	196626			

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℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3360-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 17:13:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

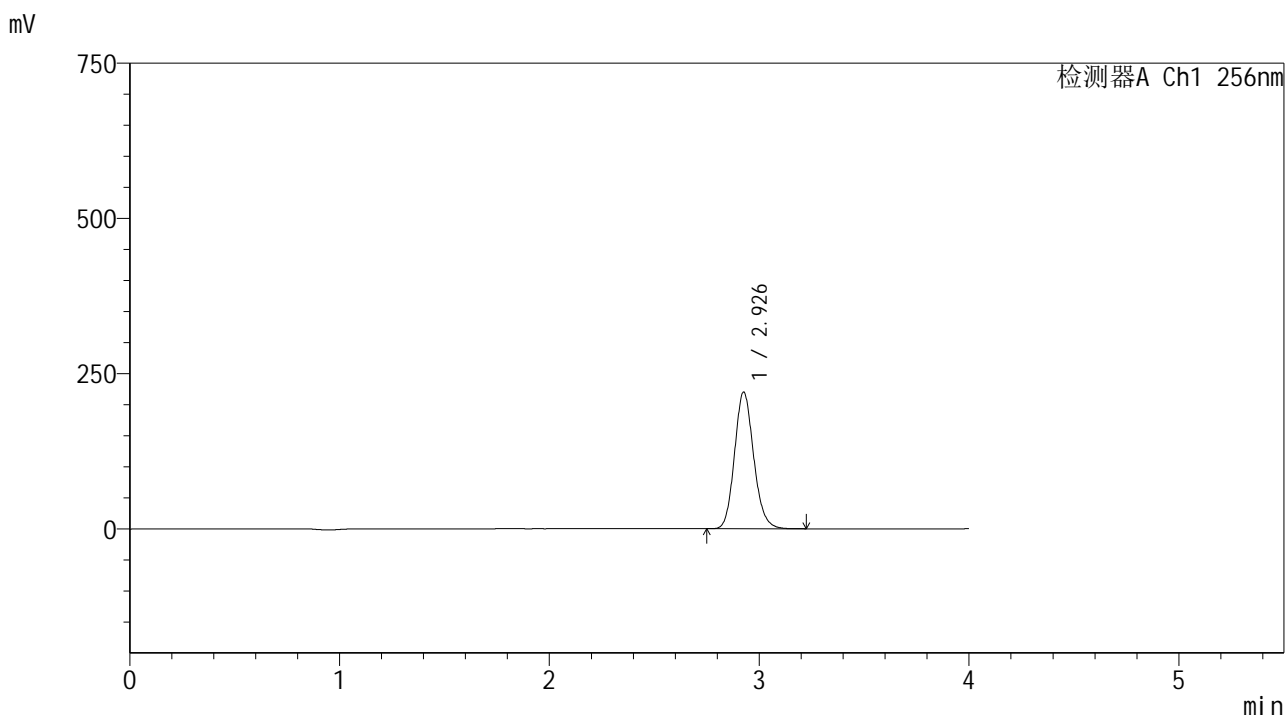
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	1344306	100.000	210929	4992	1.138	--
总计		1344306	100.000	210929			

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℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3361-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 17:17:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

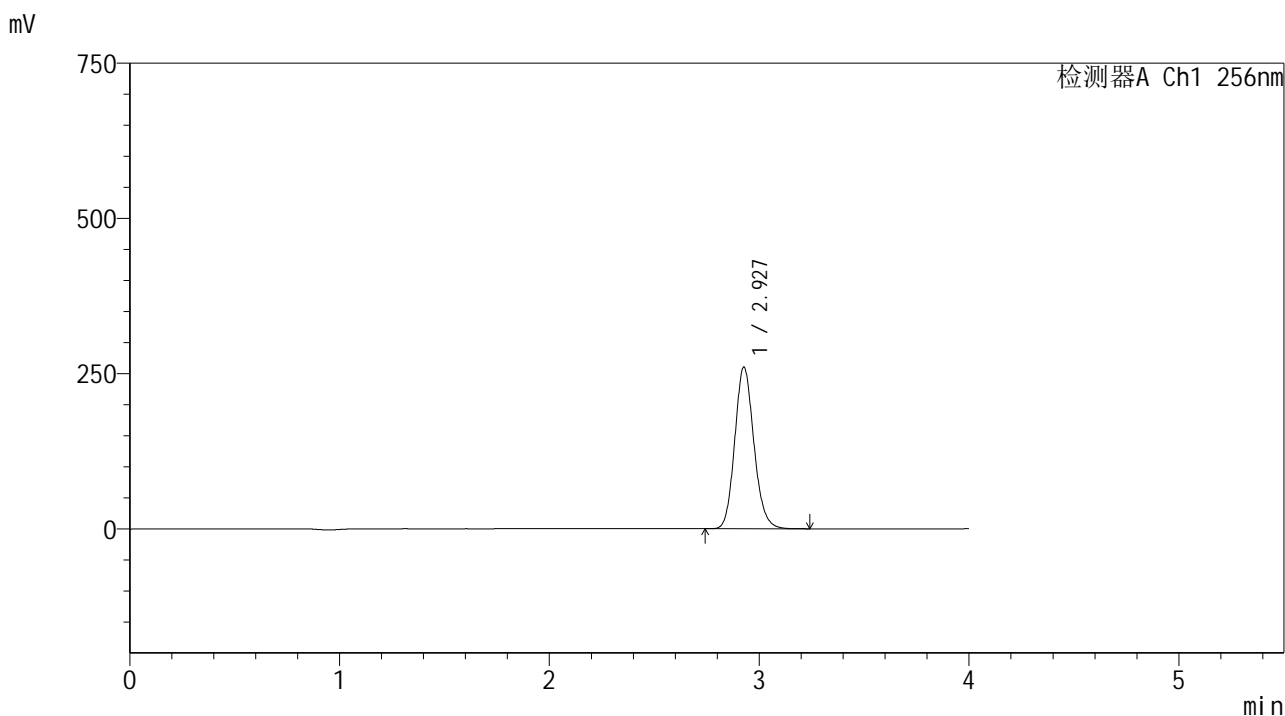
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1398954	100.000	219313	4987	1.139	--
总计		1398954	100.000	219313			

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-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3362-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 17:21:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

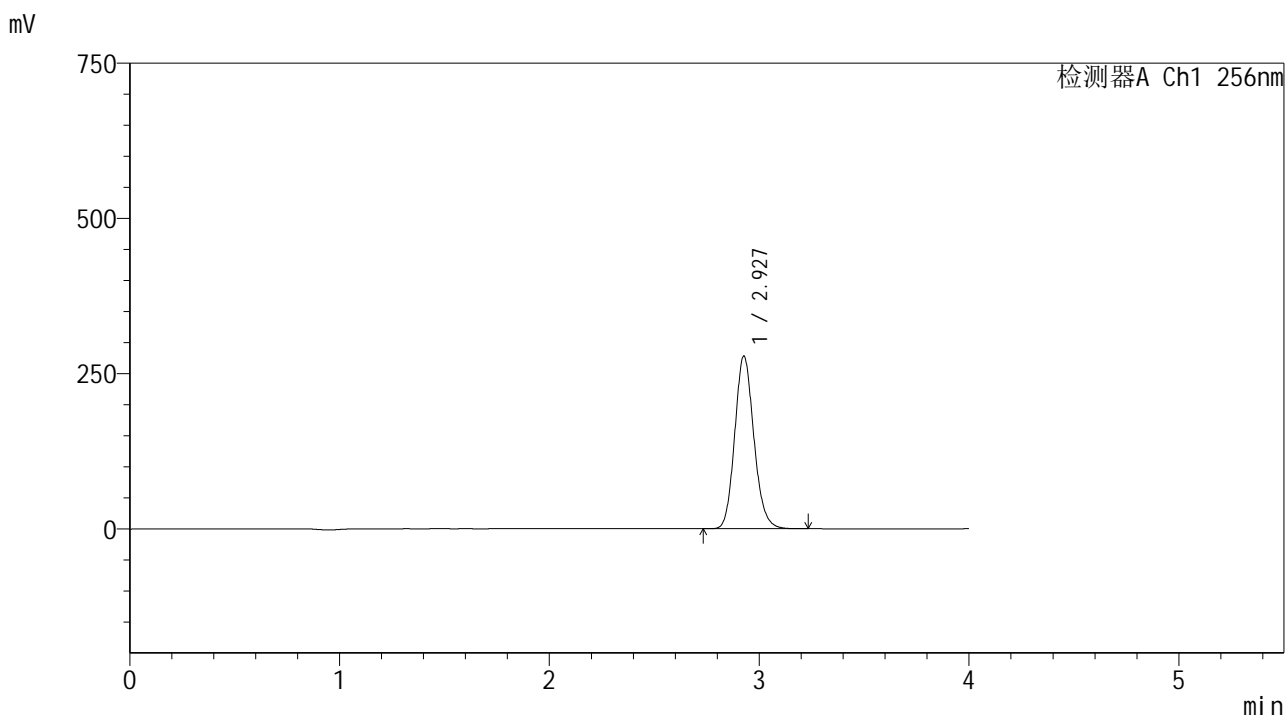
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1655765	100.000	259814	4983	1.139	--
总计		1655765	100.000	259814			

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-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3363-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 17:26:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

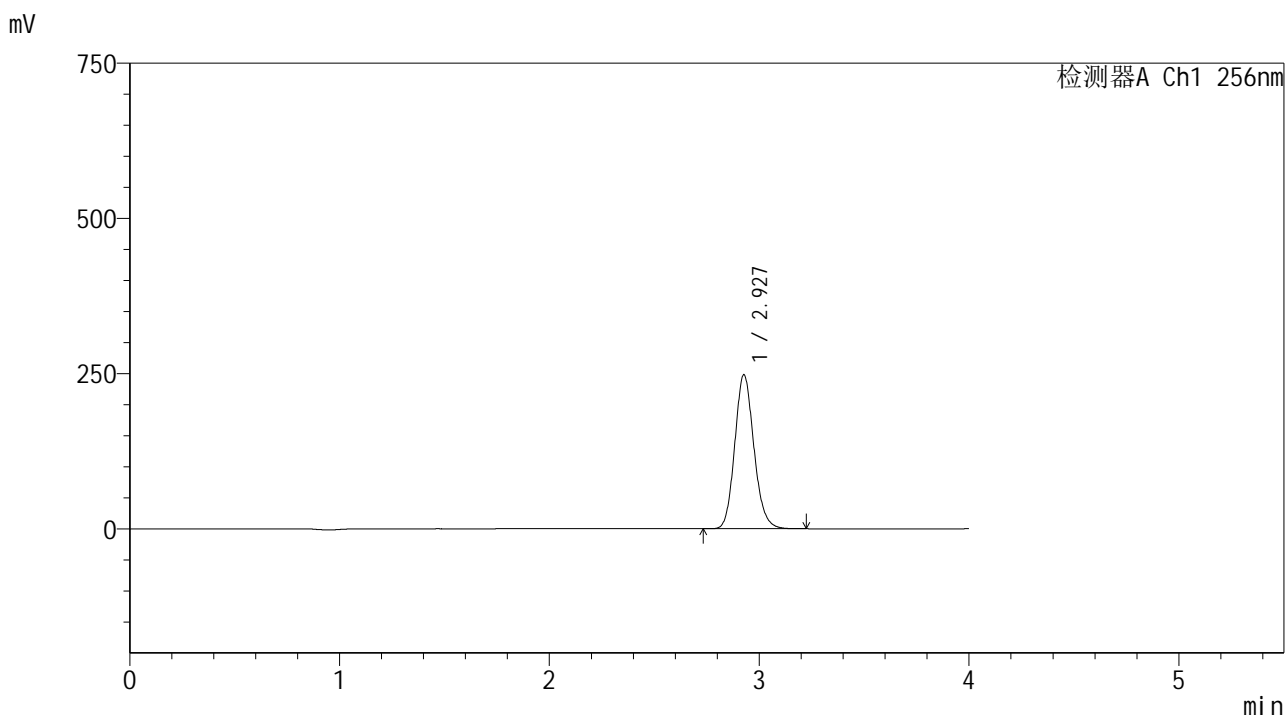
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1767950	100.000	277393	4985	1.138	--
总计		1767950	100.000	277393			

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-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3364-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 17:30:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

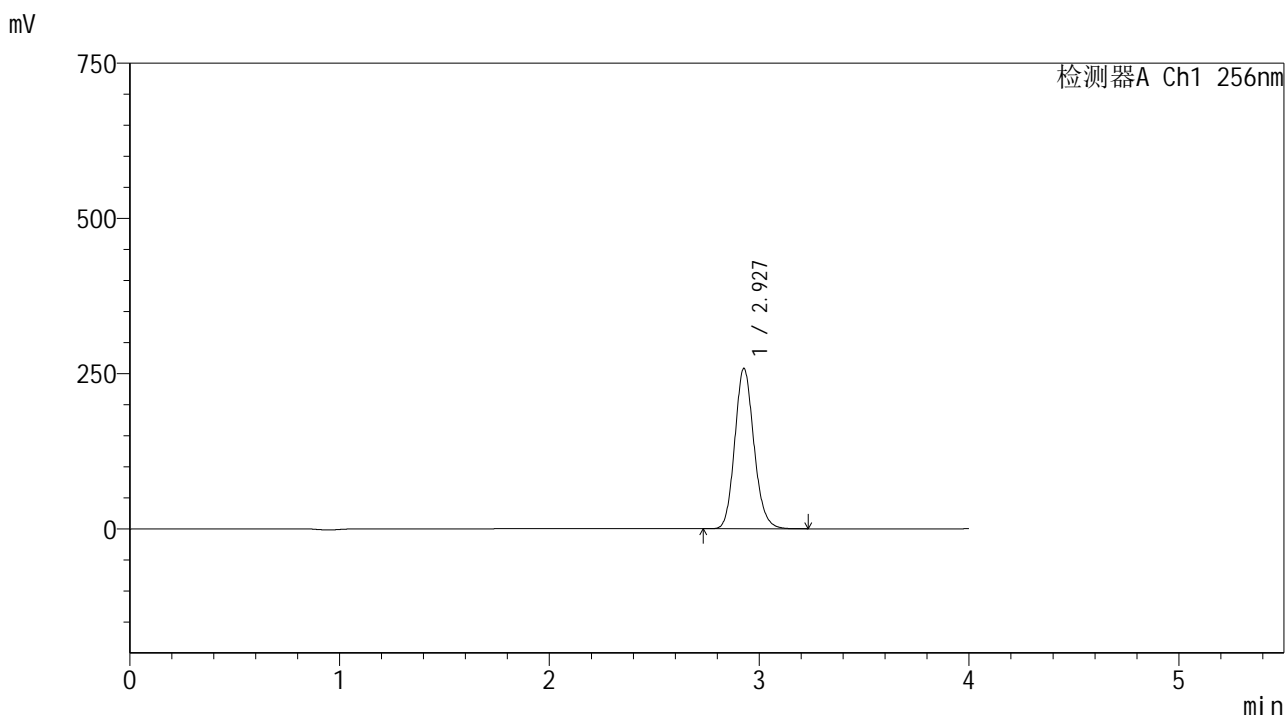
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1575897	100.000	247393	4990	1.138	--
总计		1575897	100.000	247393			

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-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3365-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 17:34:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

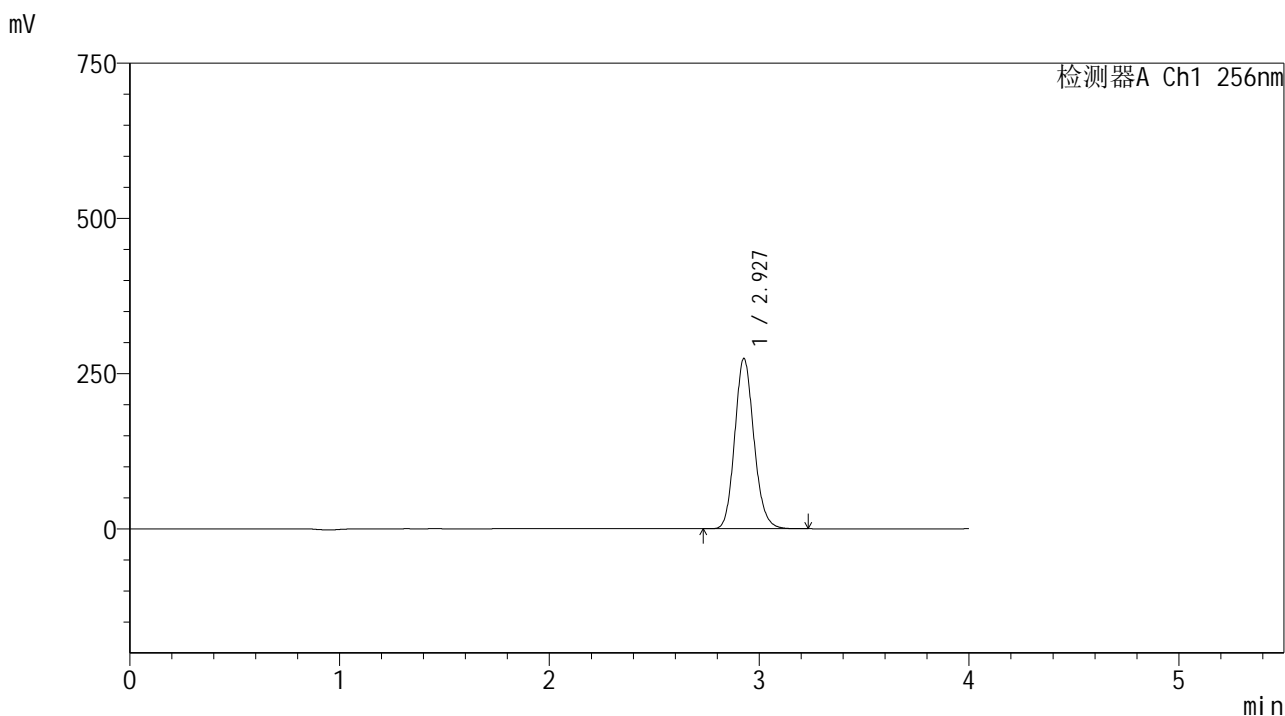
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1641628	100.000	257685	4988	1.138	--
总计		1641628	100.000	257685			

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 - 0-230/11-3366-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 17:39:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

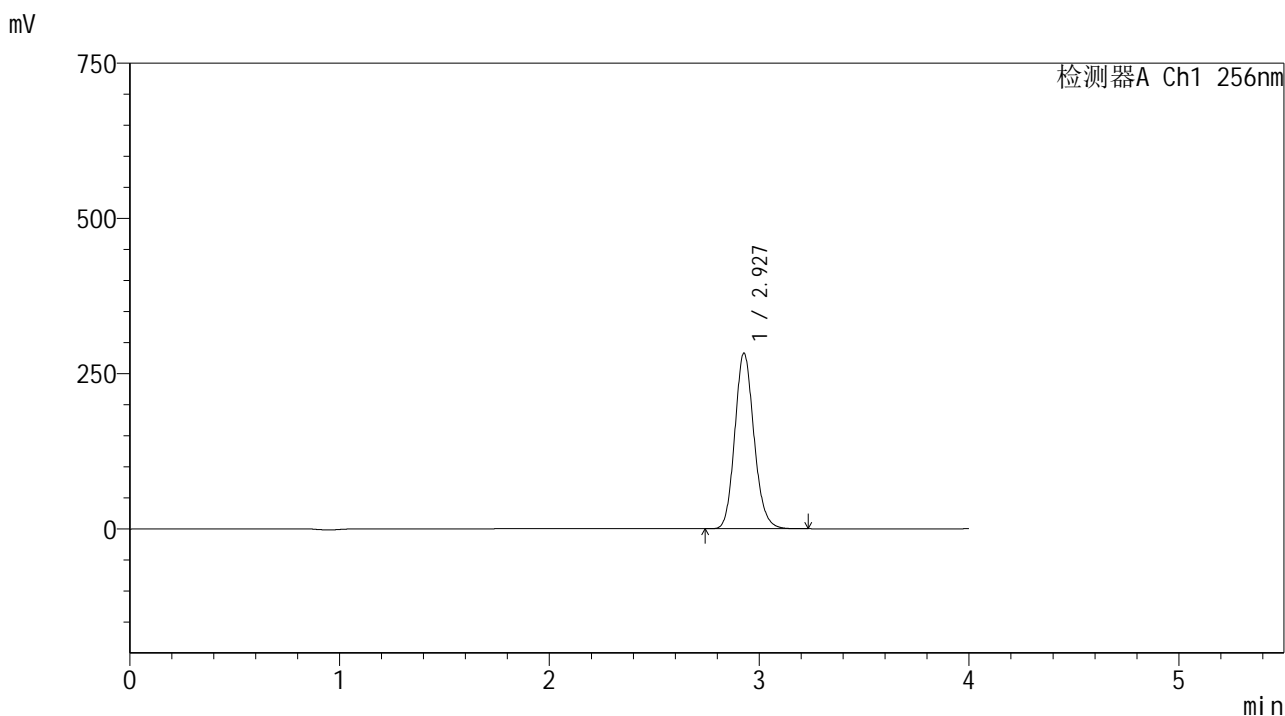
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1744537	100.000	273682	4981	1.138	--
总计		1744537	100.000	273682			

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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3367-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 17:43:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

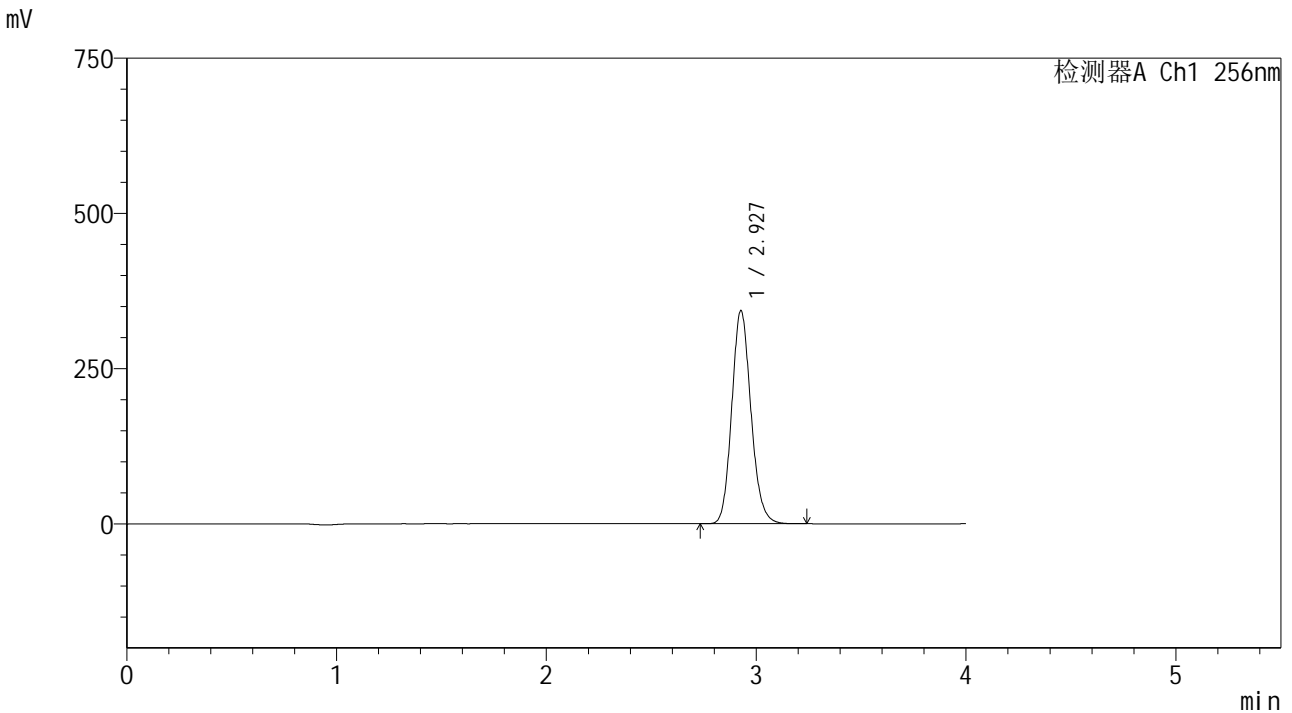
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1798963	100.000	282365	4982	1.138	--
总计		1798963	100.000	282365			

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,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3368-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 17:48:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

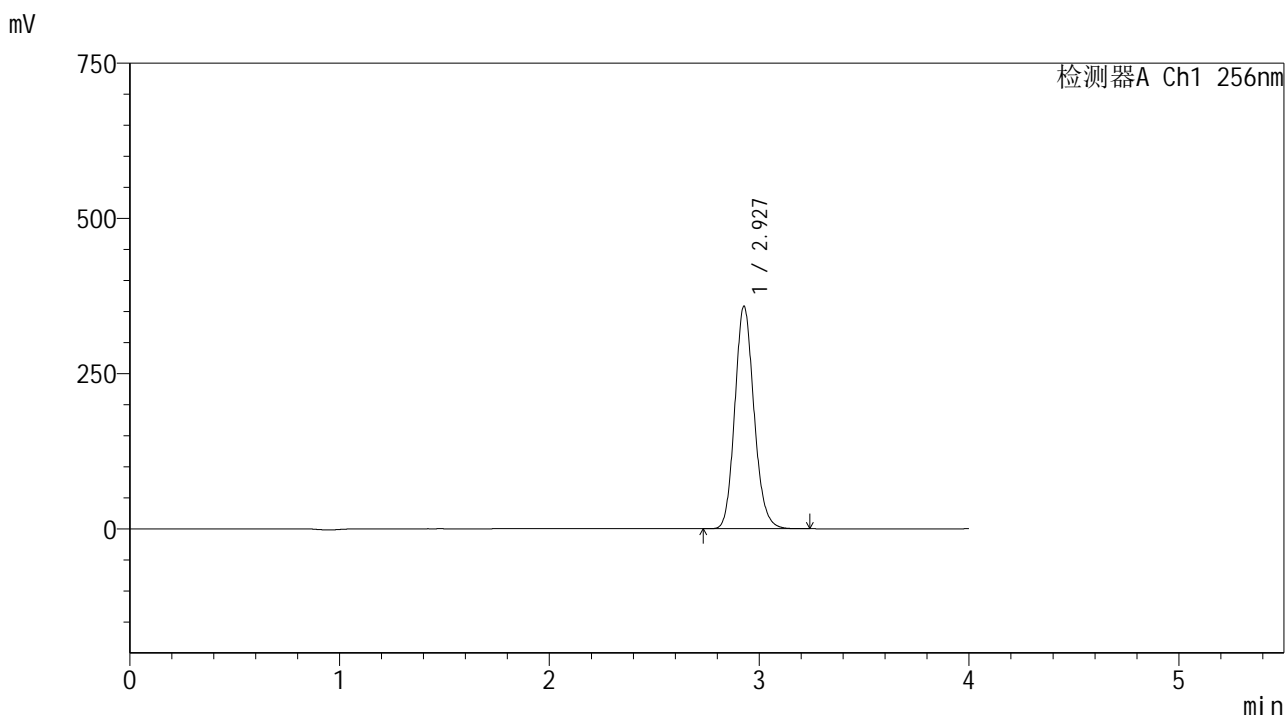
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	2184866	100.000	342597	4976	1.139	--
总计		2184866	100.000	342597			

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 - 0-230/11-3369-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 17:52:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	2281233	100.000	357870	4976	1.138	--
总计		2281233	100.000	357870			

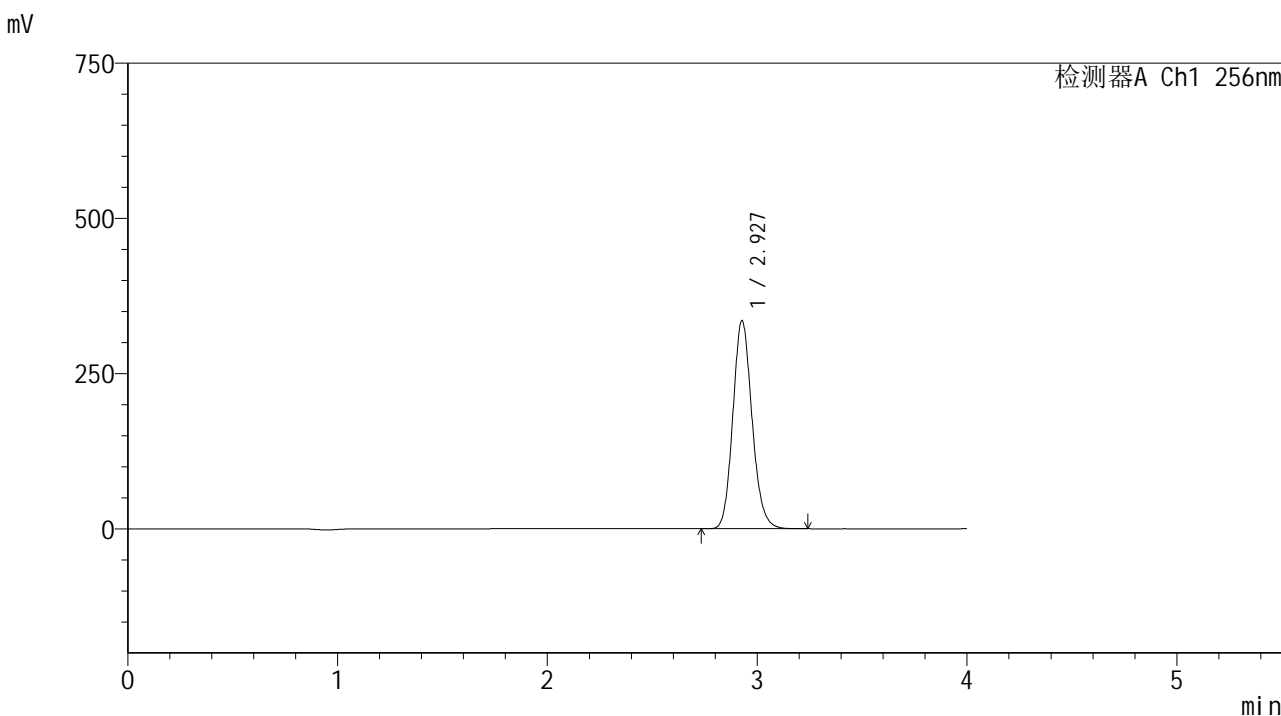
图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023010811批-pH1.0(内含0.5%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3371-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 18:01:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

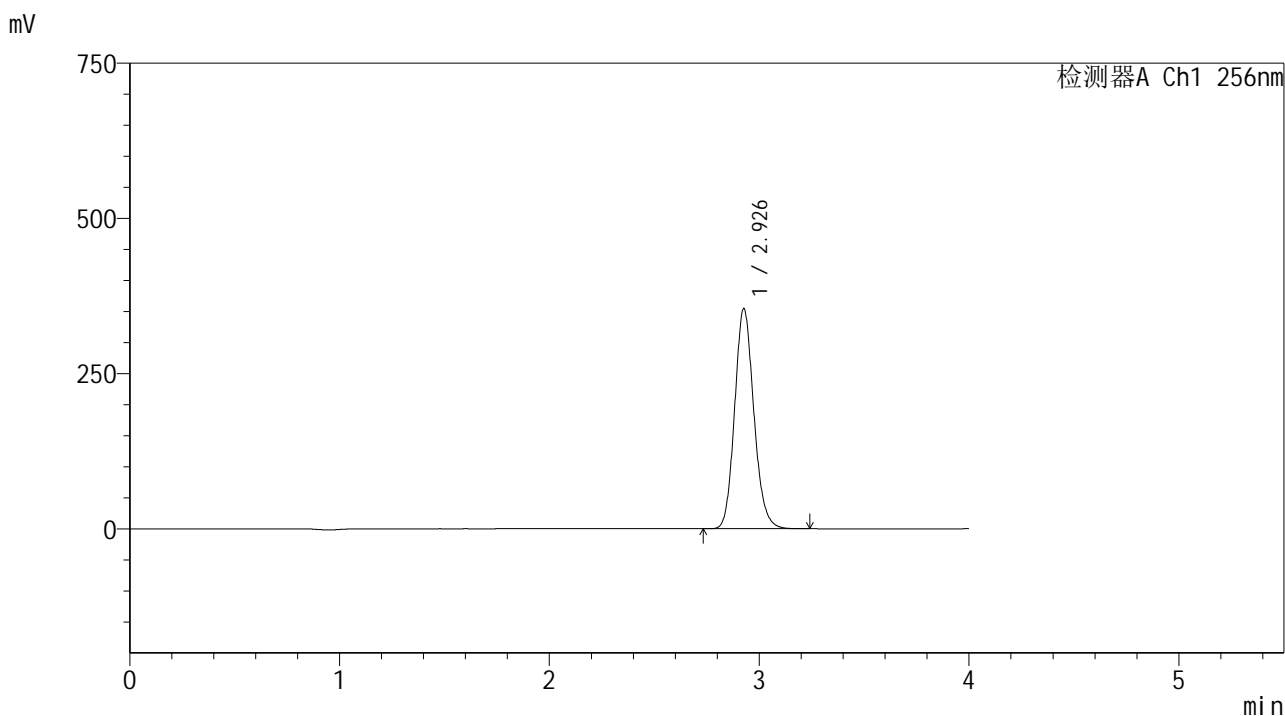
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	2133610	100.000	334750	4971	1.138	--
总计		2133610	100.000	334750			

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℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3372-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 18:05:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

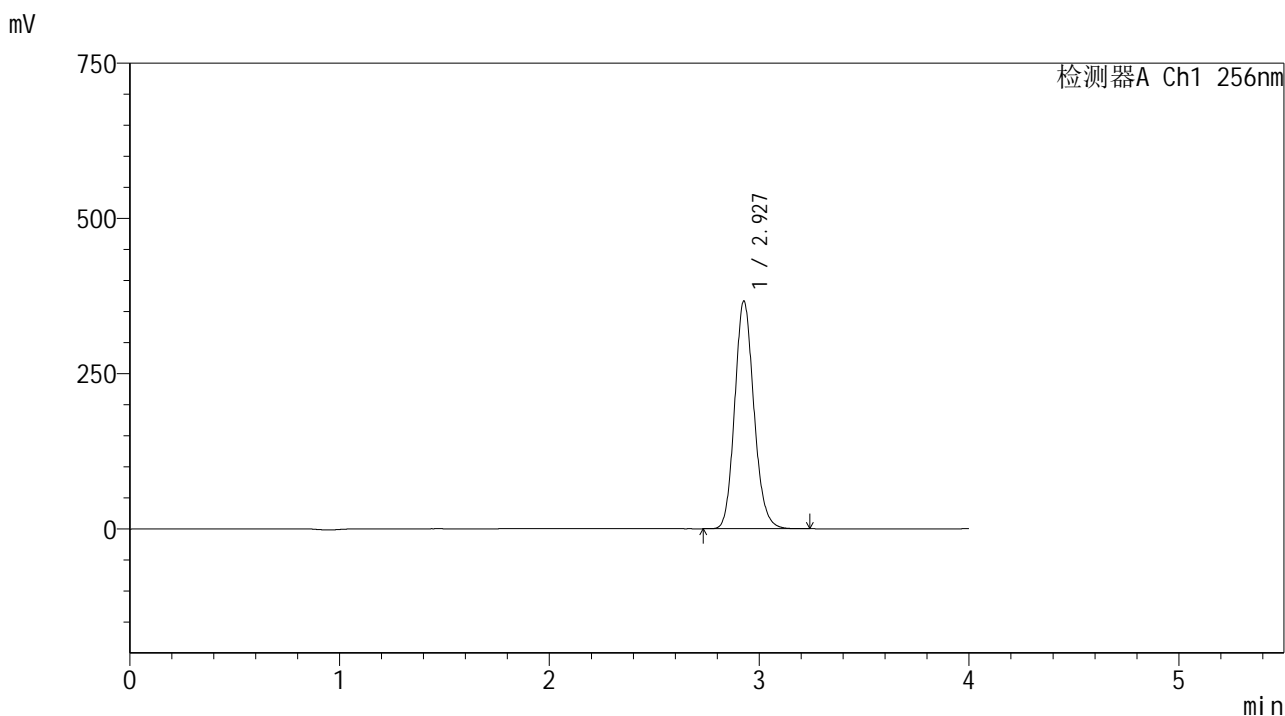
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	2257156	100.000	353452	4971	1.138	--
总计		2257156	100.000	353452			

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 - 0-230/11-3373-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 18:10:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

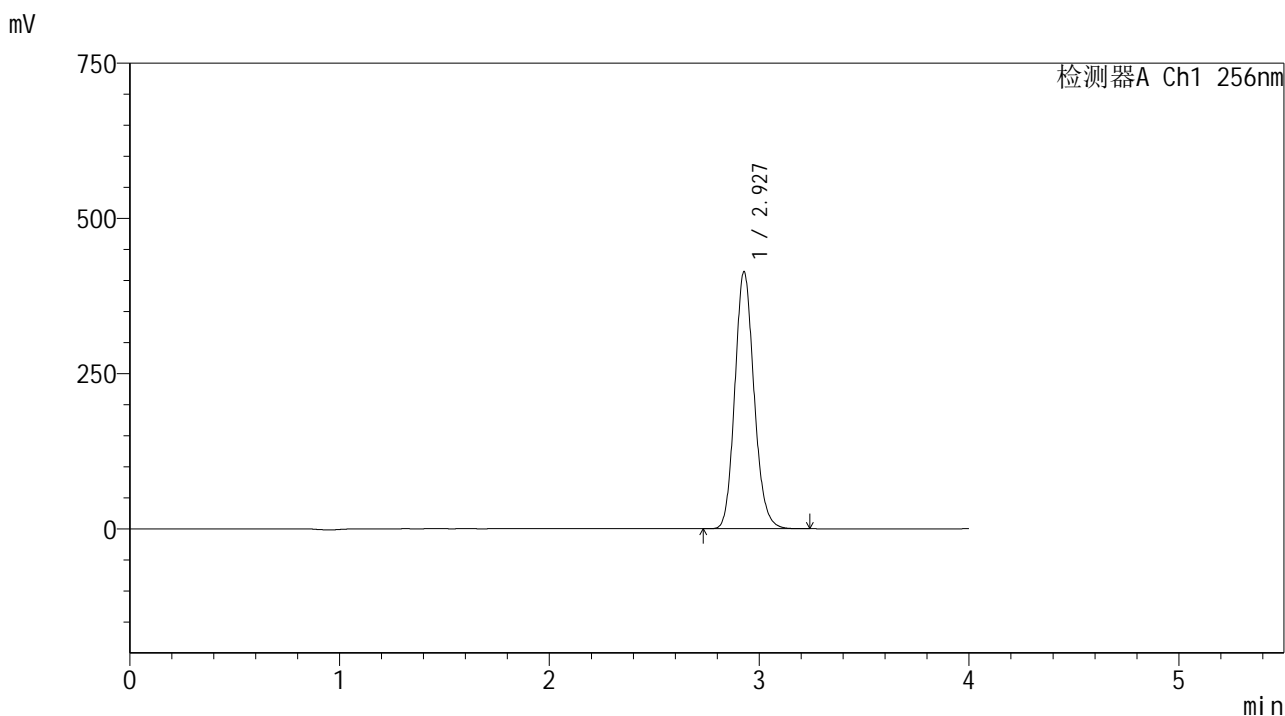
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	2335186	100.000	365846	4967	1.137	--
总计		2335186	100.000	365846			

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-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3374-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 18:14:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

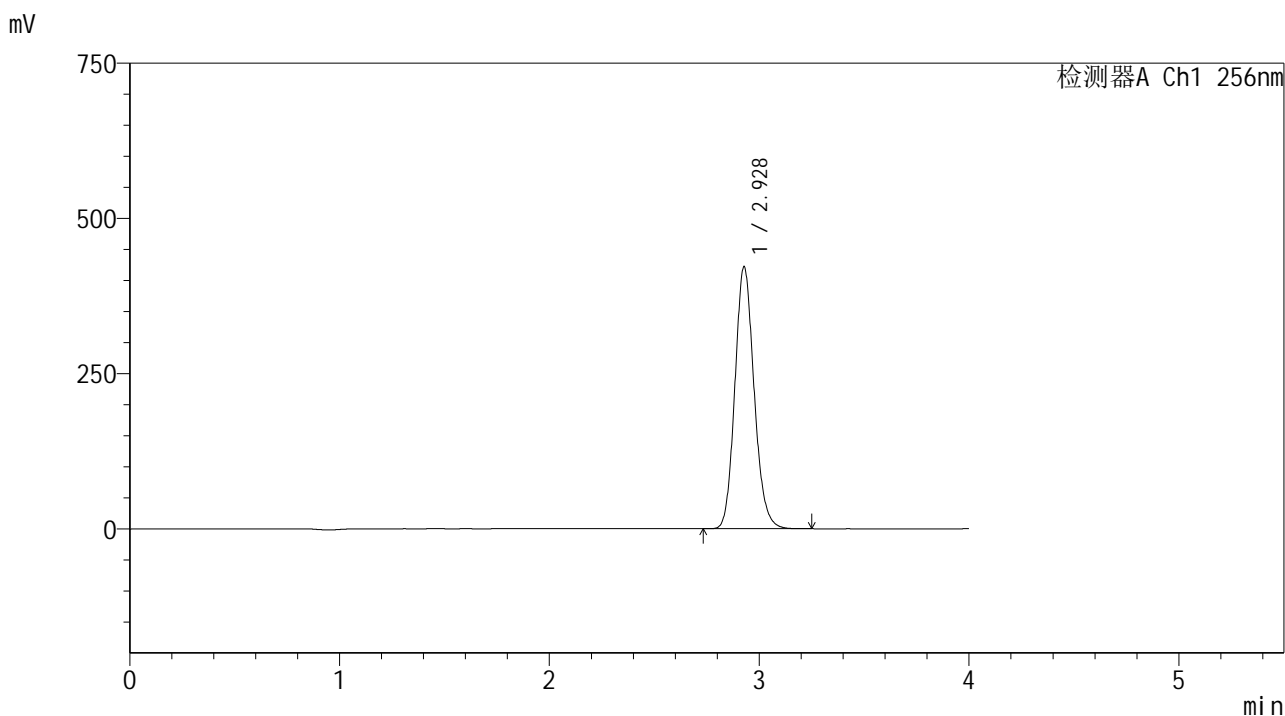
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	2636649	100.000	413523	4966	1.138	--
总计		2636649	100.000	413523			

图93 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-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3375-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 18:18:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

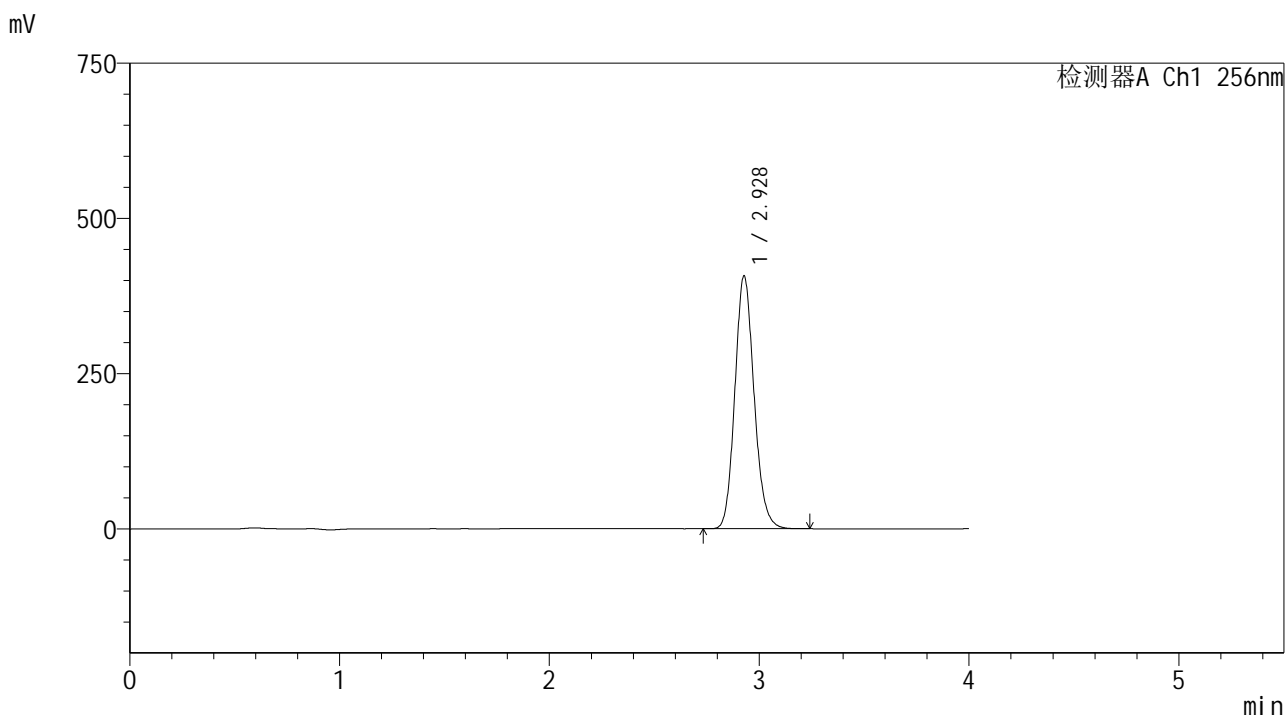
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	2688636	100.000	421653	4965	1.138	--
总计		2688636	100.000	421653			

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-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3376-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 18:23:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

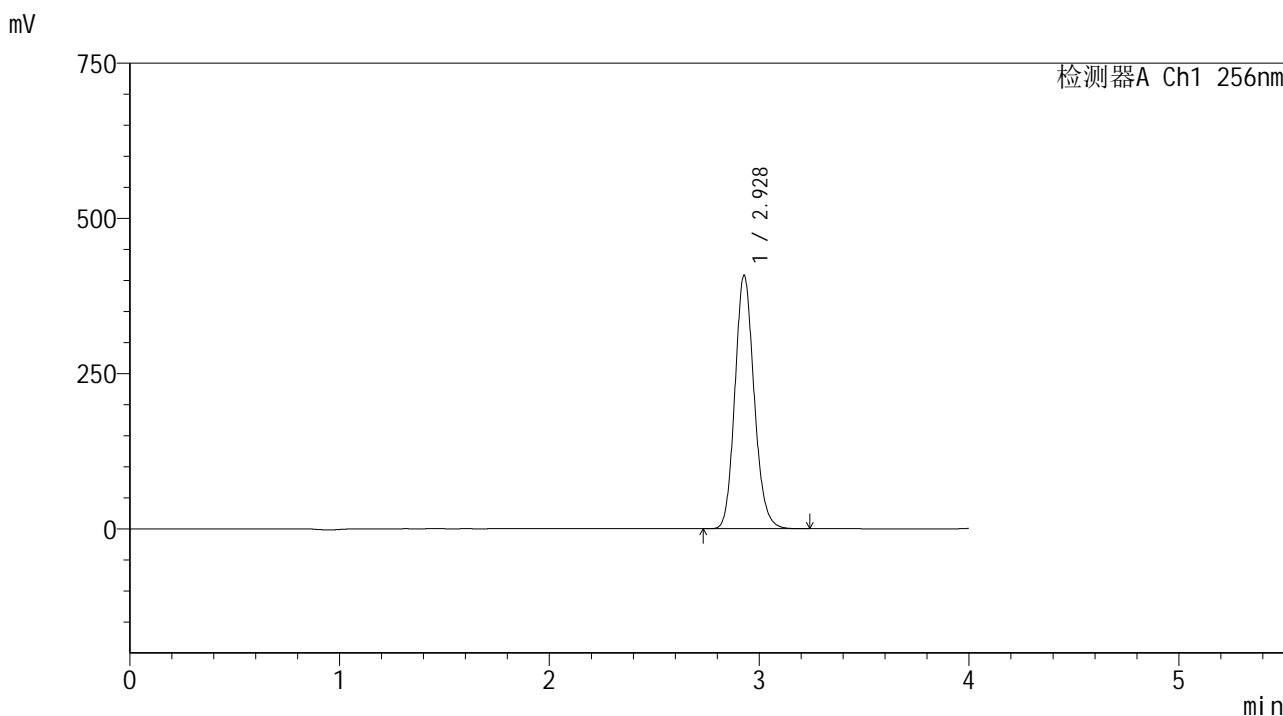
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	2594272	100.000	406932	4966	1.137	--
总计		2594272	100.000	406932			

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-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3377-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 18:27:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

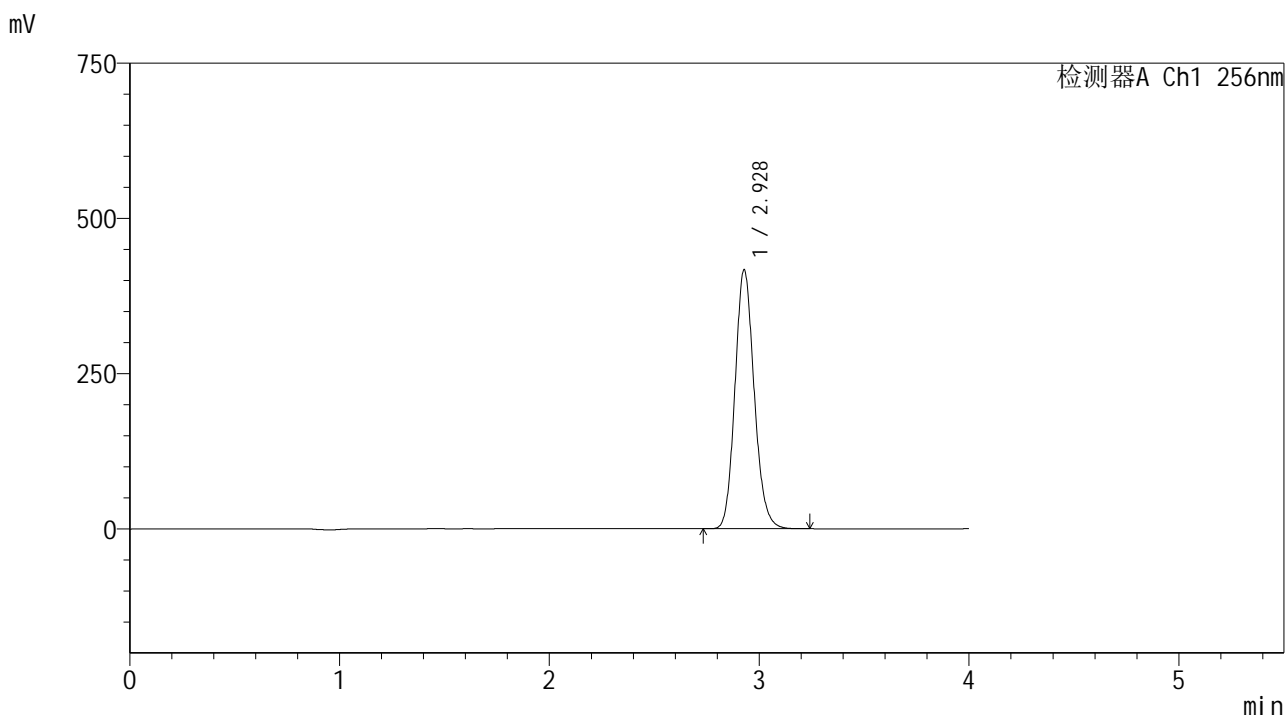
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	2600832	100.000	407887	4964	1.137	--
总计		2600832	100.000	407887			

图96 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 - 0-230/11-3378-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 18:32:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

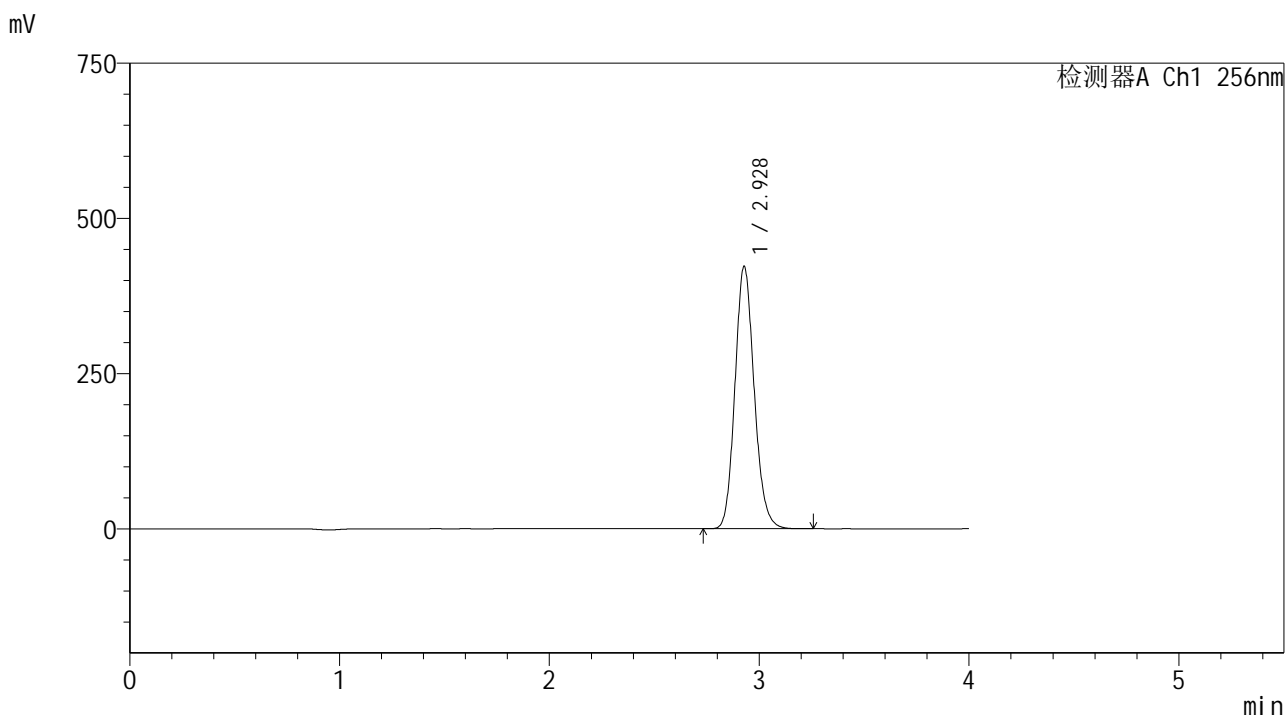
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	2659475	100.000	417029	4961	1.137	--
总计		2659475	100.000	417029			

图97 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-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3379-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 18:36:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

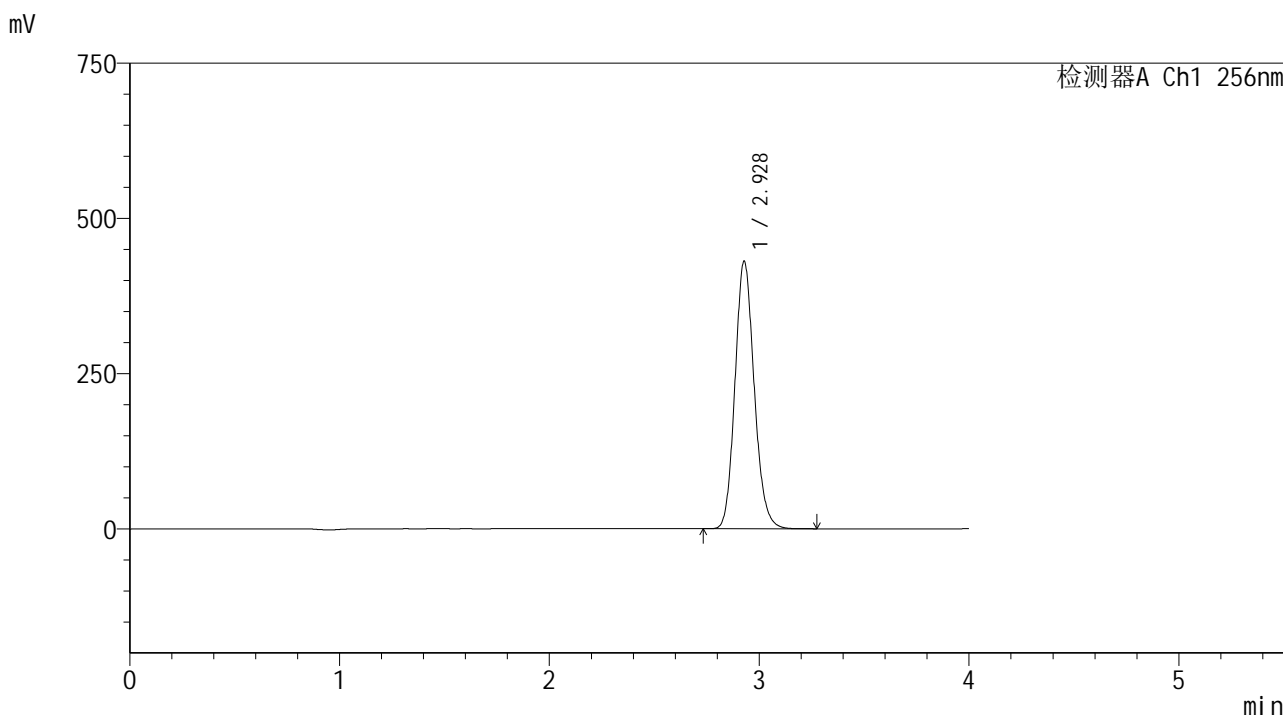
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	2694740	100.000	422627	4962	1.137	--
总计		2694740	100.000	422627			

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-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3380-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 18:40:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

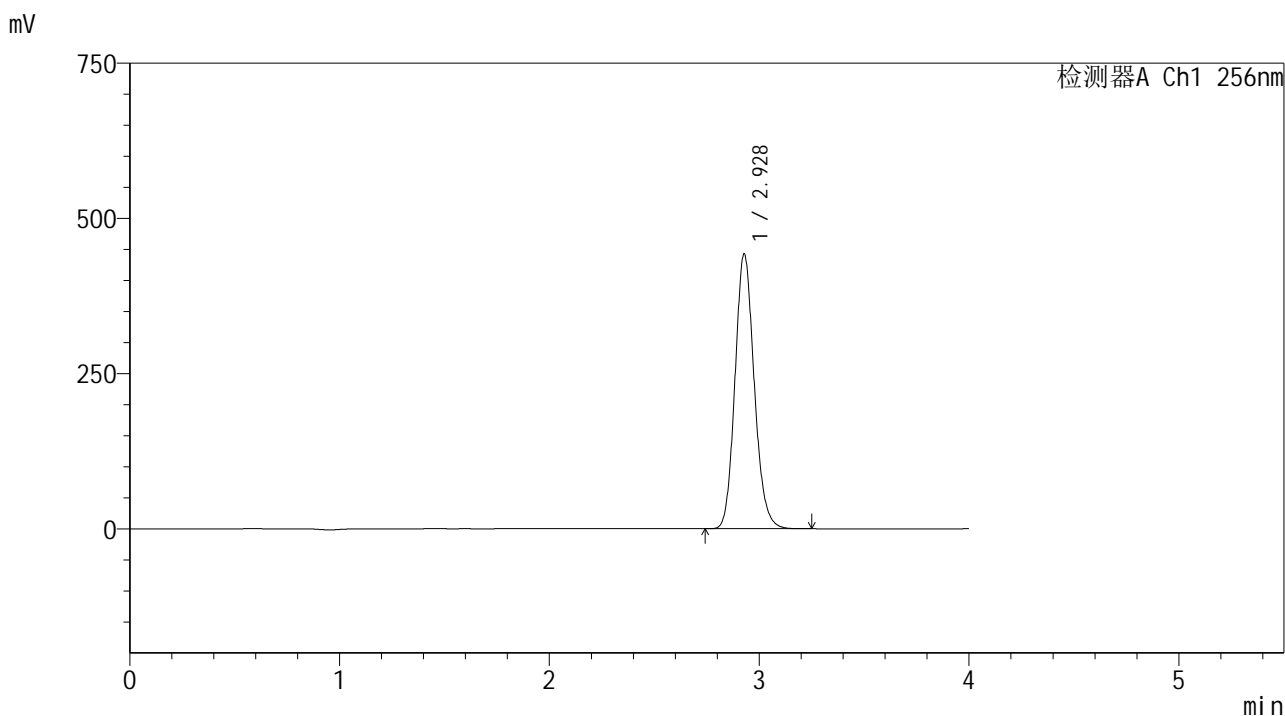
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	2747924	100.000	430847	4958	1.137	--
总计		2747924	100.000	430847			

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 - 0-230/11-3381-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 18:45:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:58:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

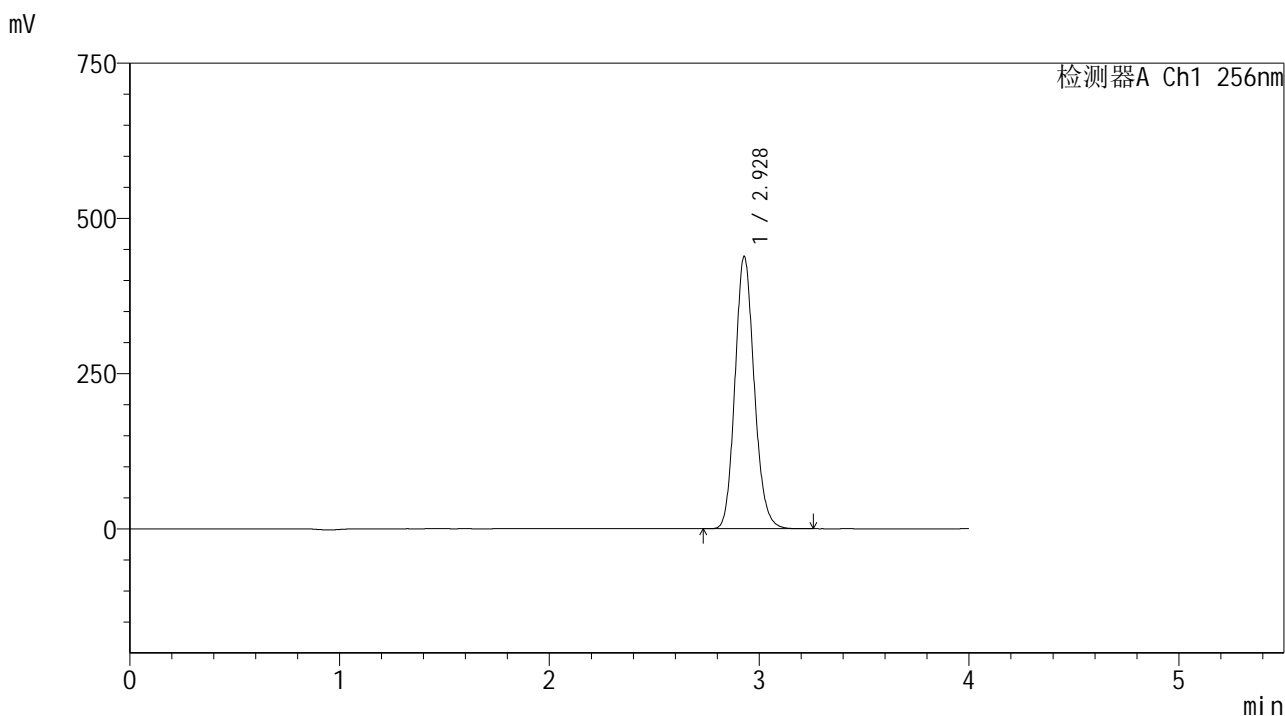
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	2823509	100.000	442709	4959	1.137	--
总计		2823509	100.000	442709			

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,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3382-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 18:49:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:59:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

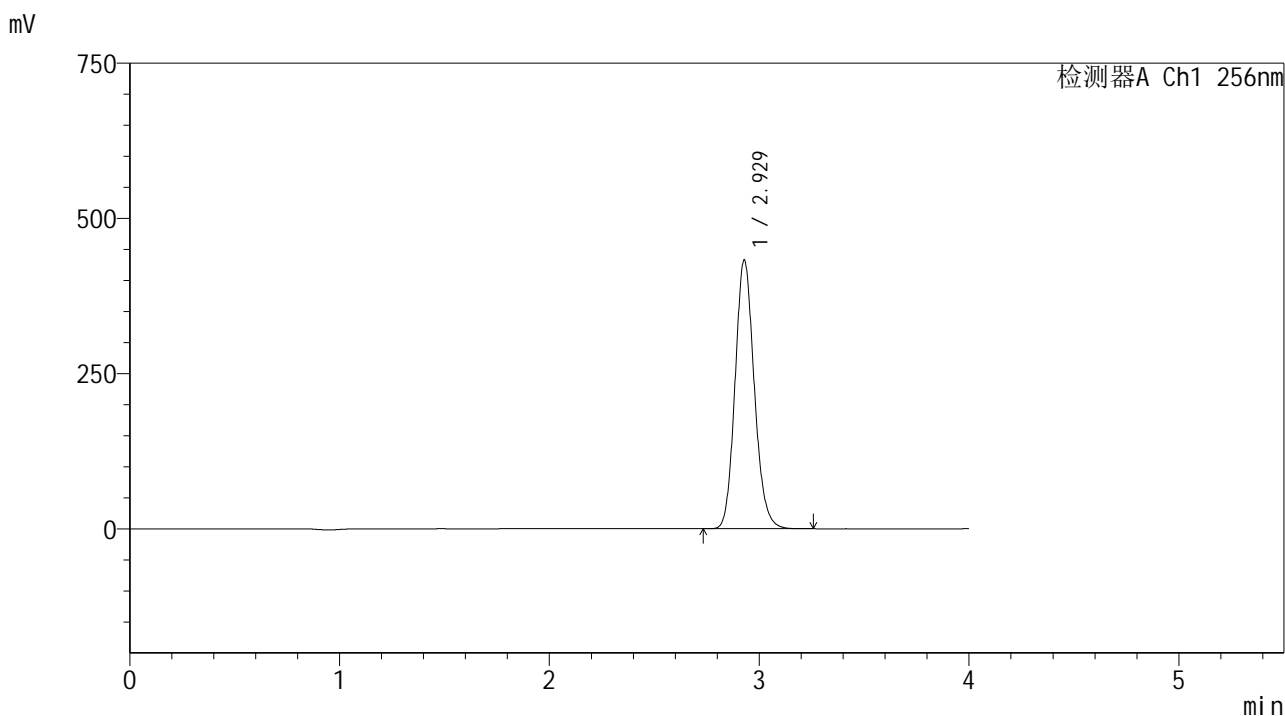
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	2797257	100.000	438620	4959	1.136	--
总计		2797257	100.000	438620			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3383-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 18:53:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:59:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

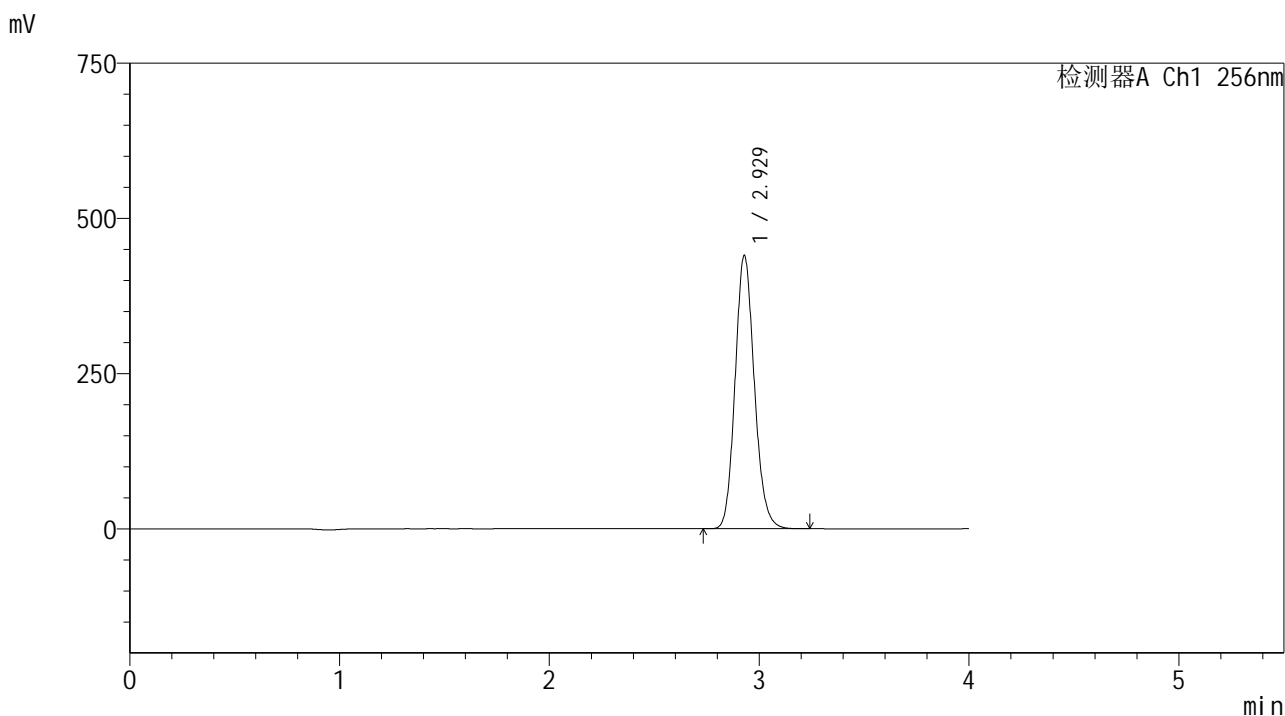
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	2761236	100.000	432967	4960	1.136	--
总计		2761236	100.000	432967			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3384-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 18:58:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:59:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

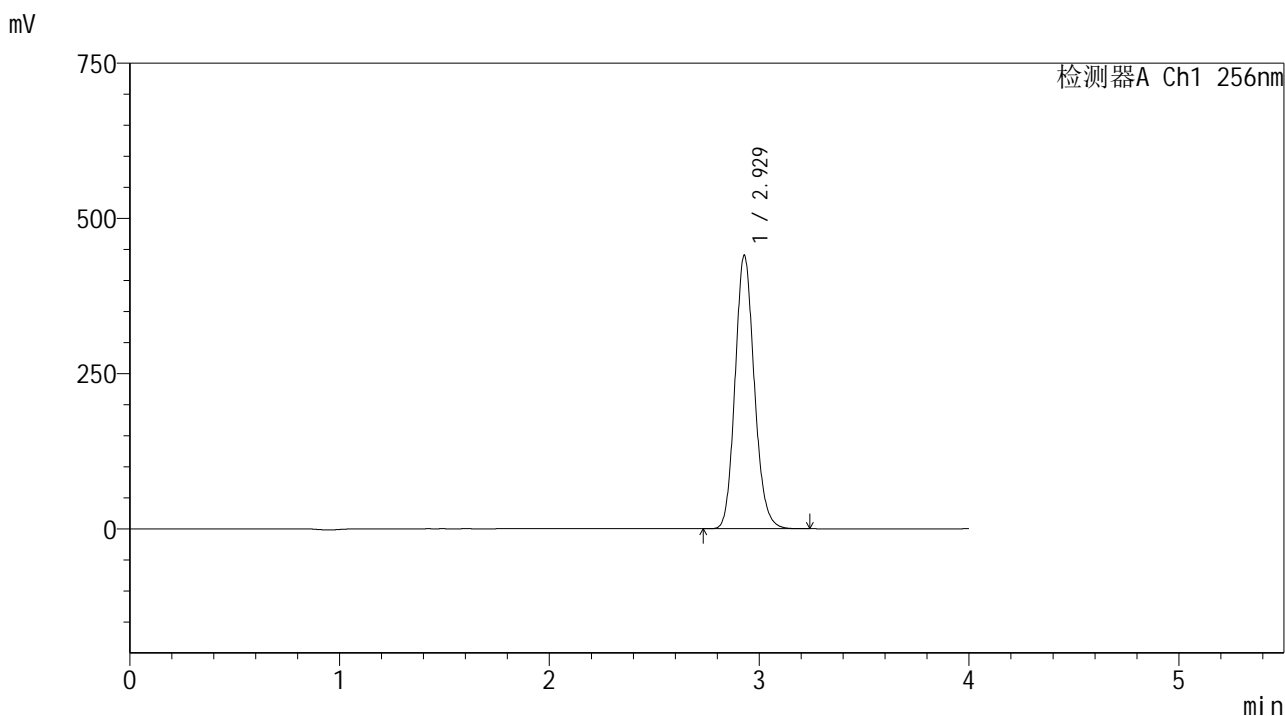
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	2808429	100.000	440451	4959	1.136	--
总计		2808429	100.000	440451			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3385-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 19:02:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:59:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

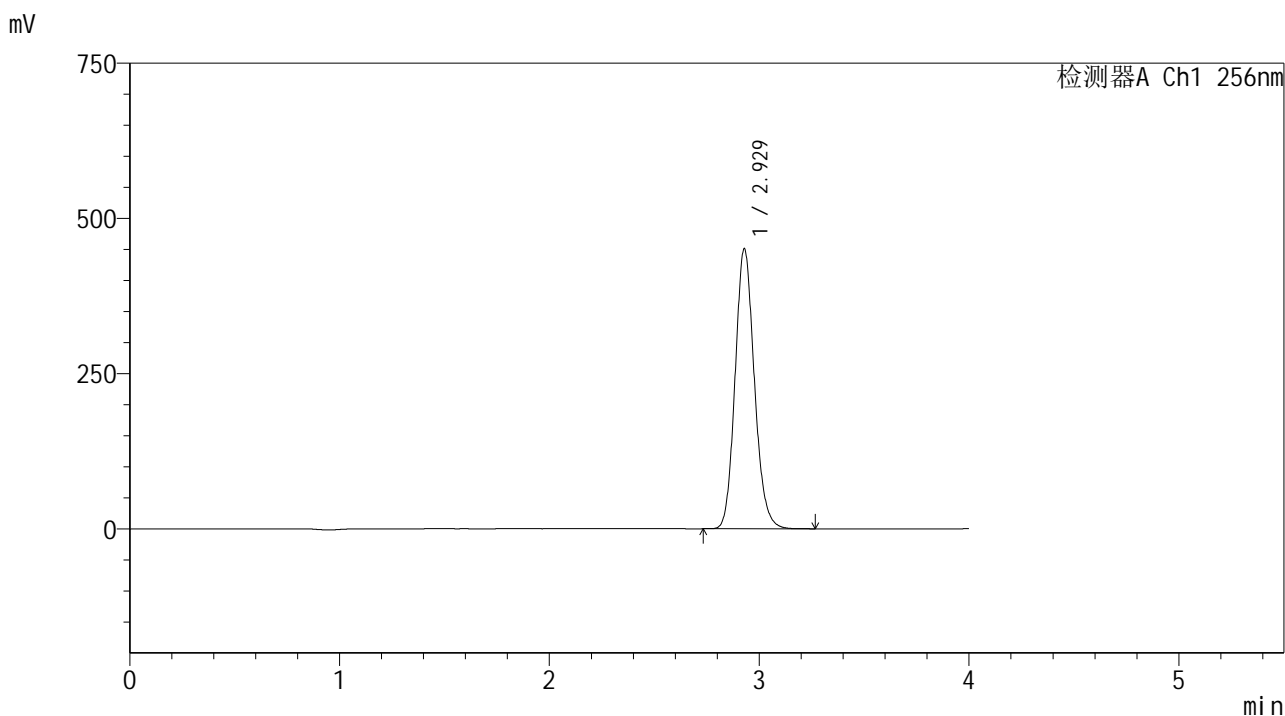
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	2810164	100.000	440519	4954	1.136	--
总计		2810164	100.000	440519			

图104 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 - 0-230/11-3386-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 19:07:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:59:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

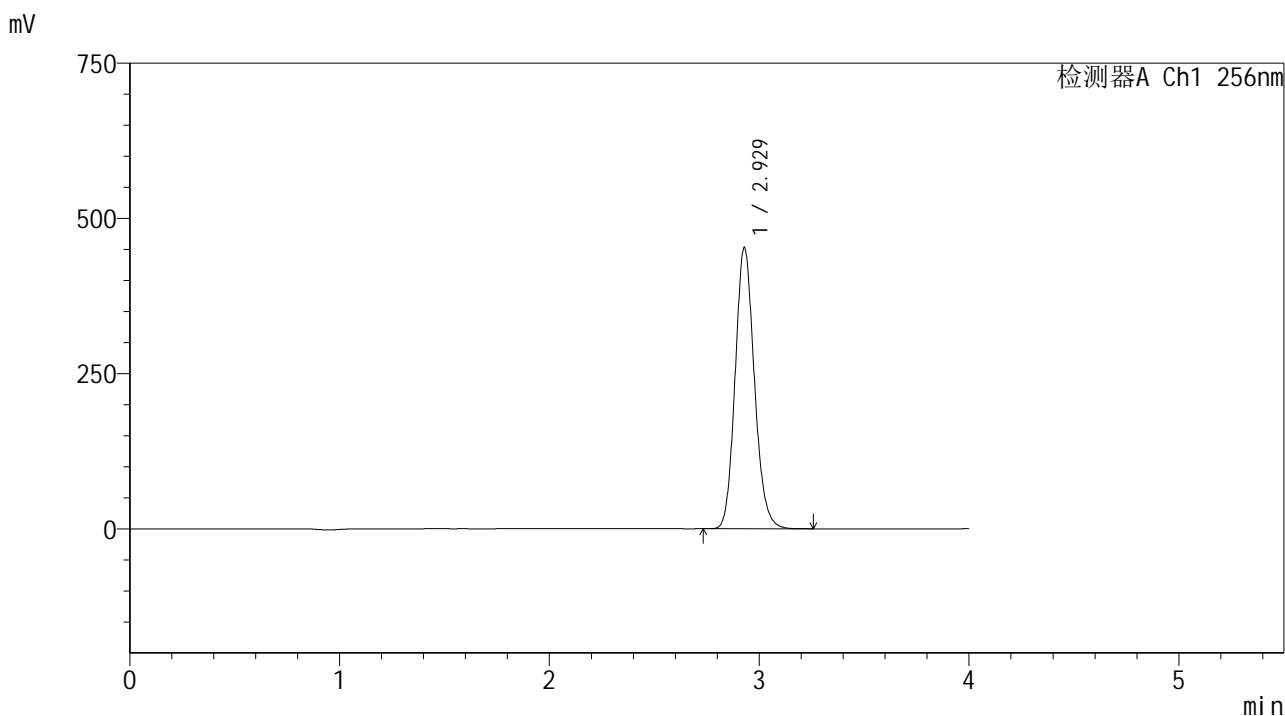
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	2878541	100.000	451248	4954	1.136	--
总计		2878541	100.000	451248			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3387-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 19:11:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:59:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

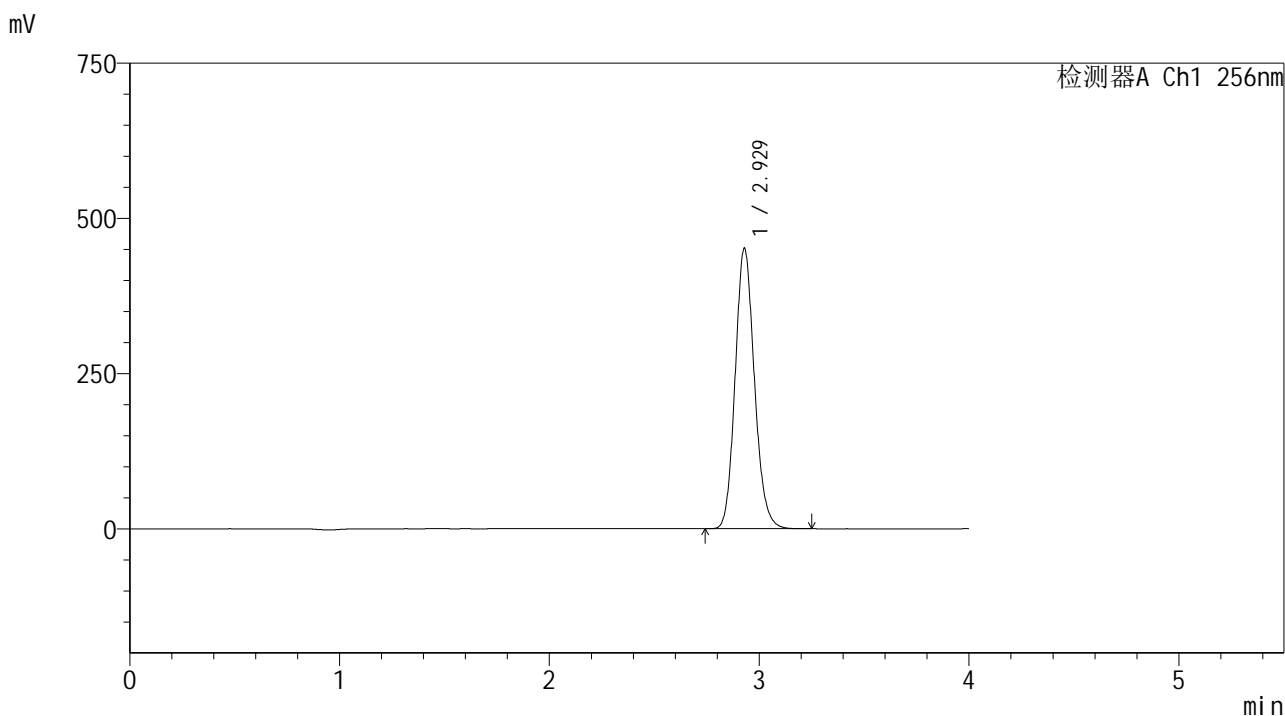
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	2890376	100.000	453041	4953	1.136	--
总计		2890376	100.000	453041			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3388-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 19:15:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:59:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

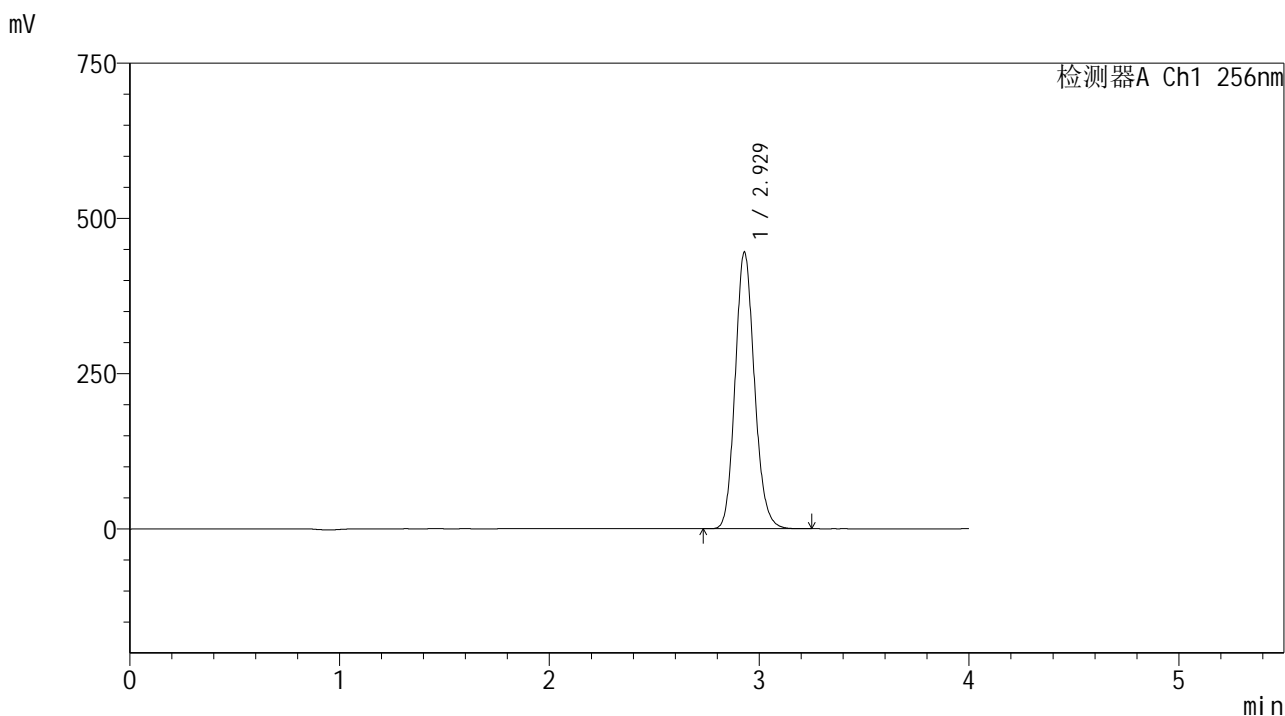
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	2883688	100.000	452001	4948	1.136	--
总计		2883688	100.000	452001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3389-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 19:20:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:59:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

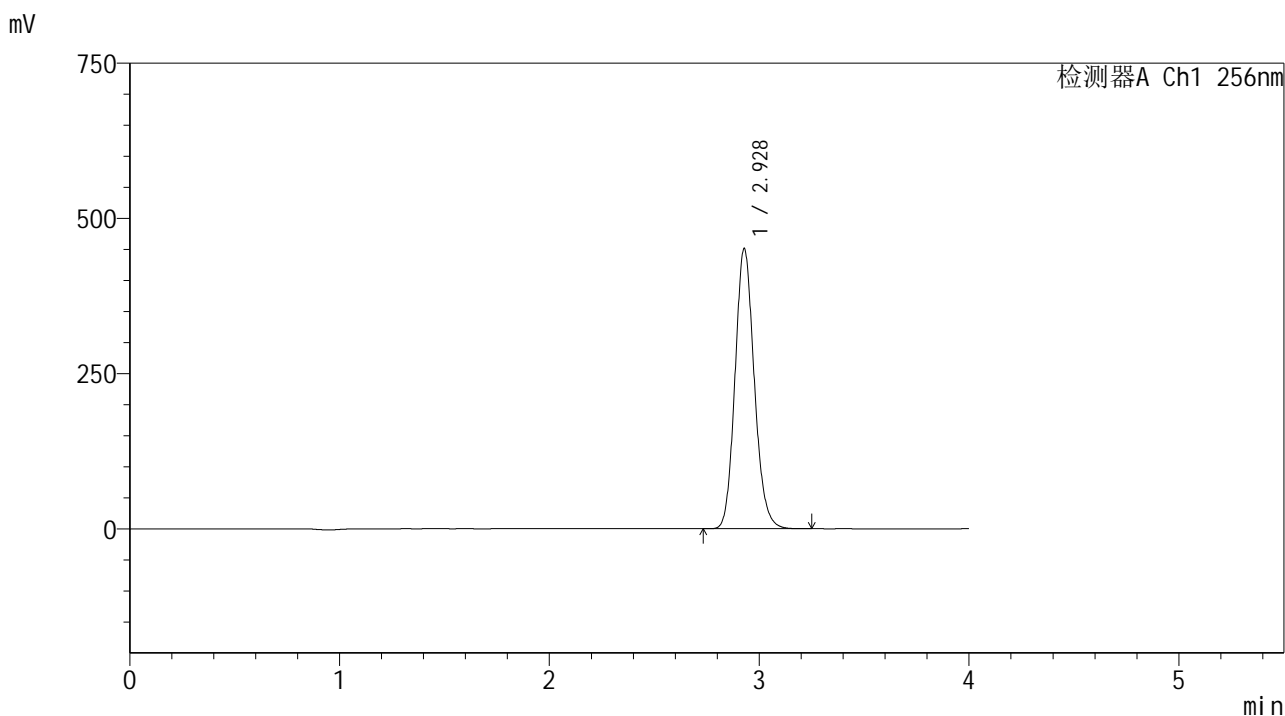
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	2845271	100.000	445867	4948	1.136	--
总计		2845271	100.000	445867			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3390-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 19:24:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:59:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

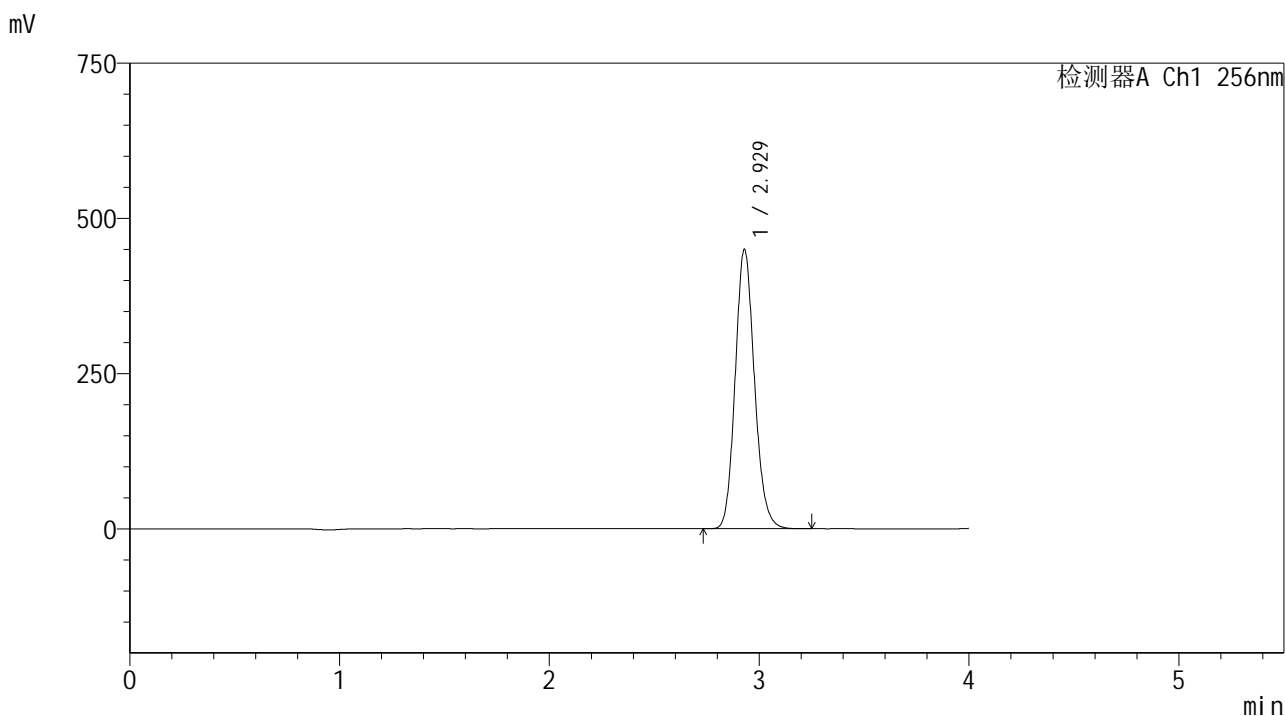
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	2881840	100.000	451361	4947	1.135	--
总计		2881840	100.000	451361			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3391-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 19:29:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:59:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

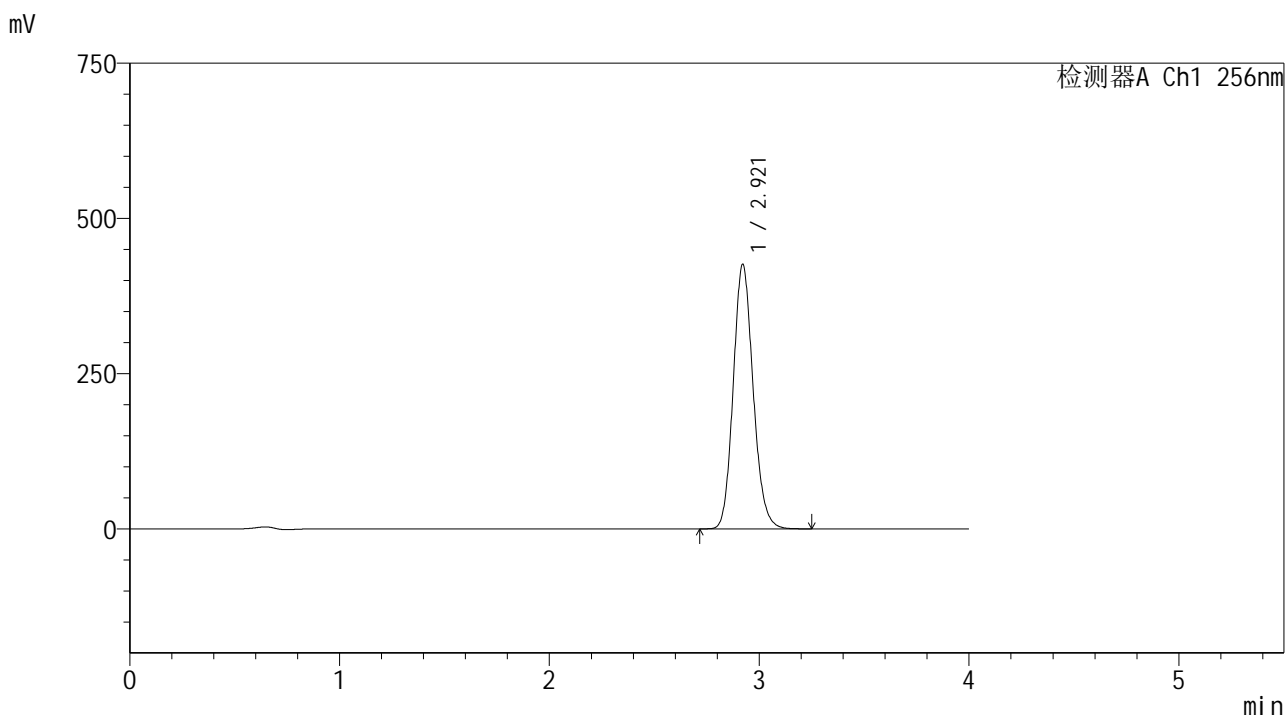
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	2874702	100.000	450428	4945	1.136	--
总计		2874702	100.000	450428			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3392-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.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 19:33:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:59:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

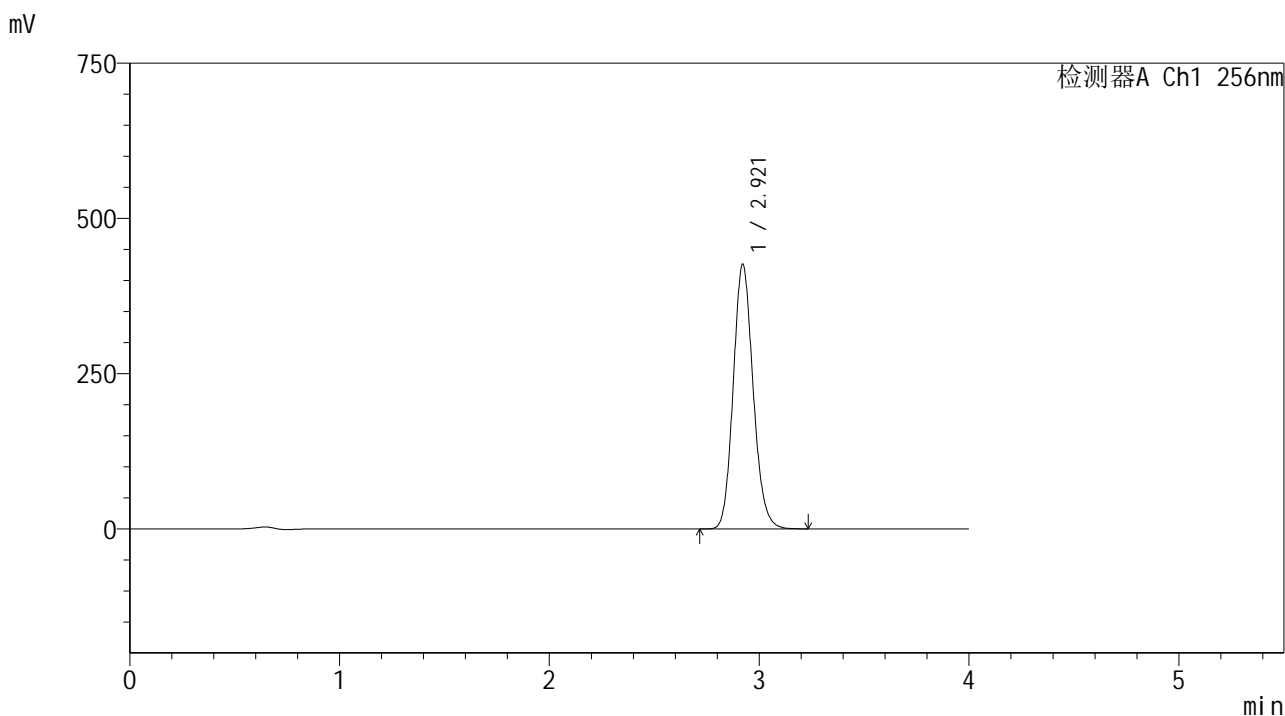
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2808412	100.000	426042	4594	1.136	--
总计		2808412	100.000	426042			

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,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-230/11-3393-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+twjz-2-jf50z-ajl-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/28 19:37:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:59:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2810223	100.000	426137	4592	1.136	--
总计		2810223	100.000	426137			

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