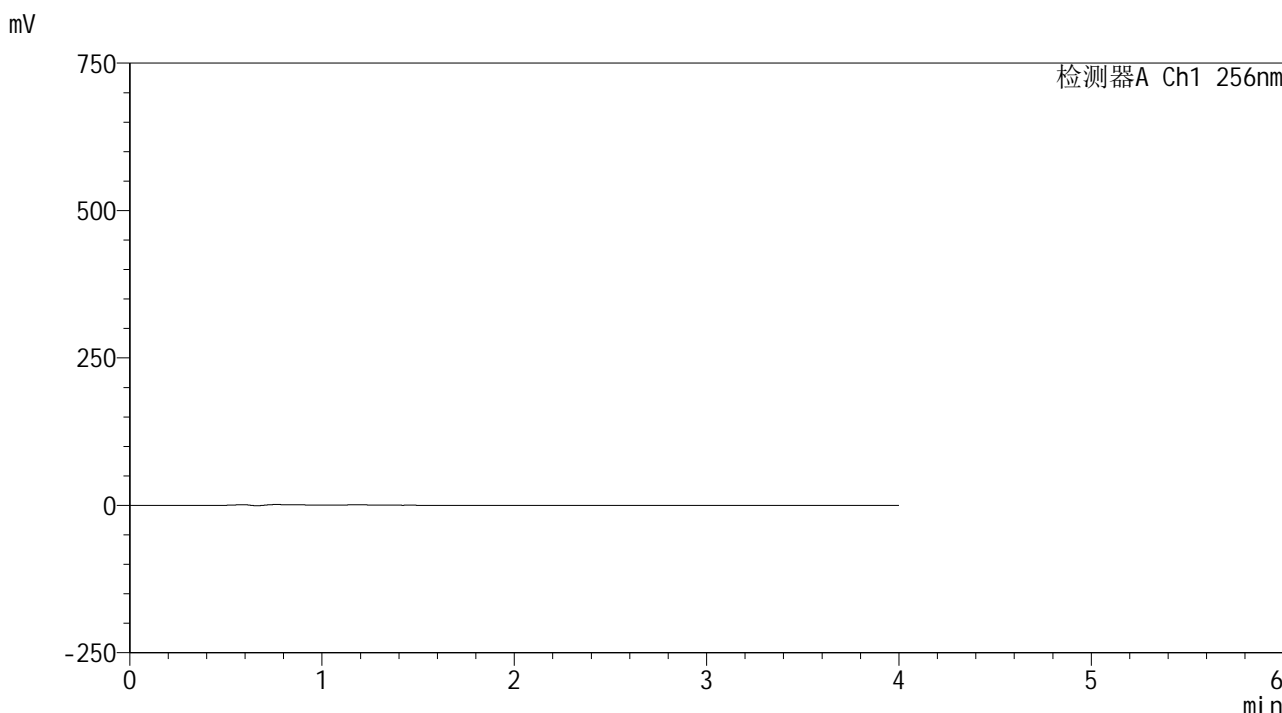


<样品信息>

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 - 0-217/26-1212-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-9	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 10:43:02	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:08	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

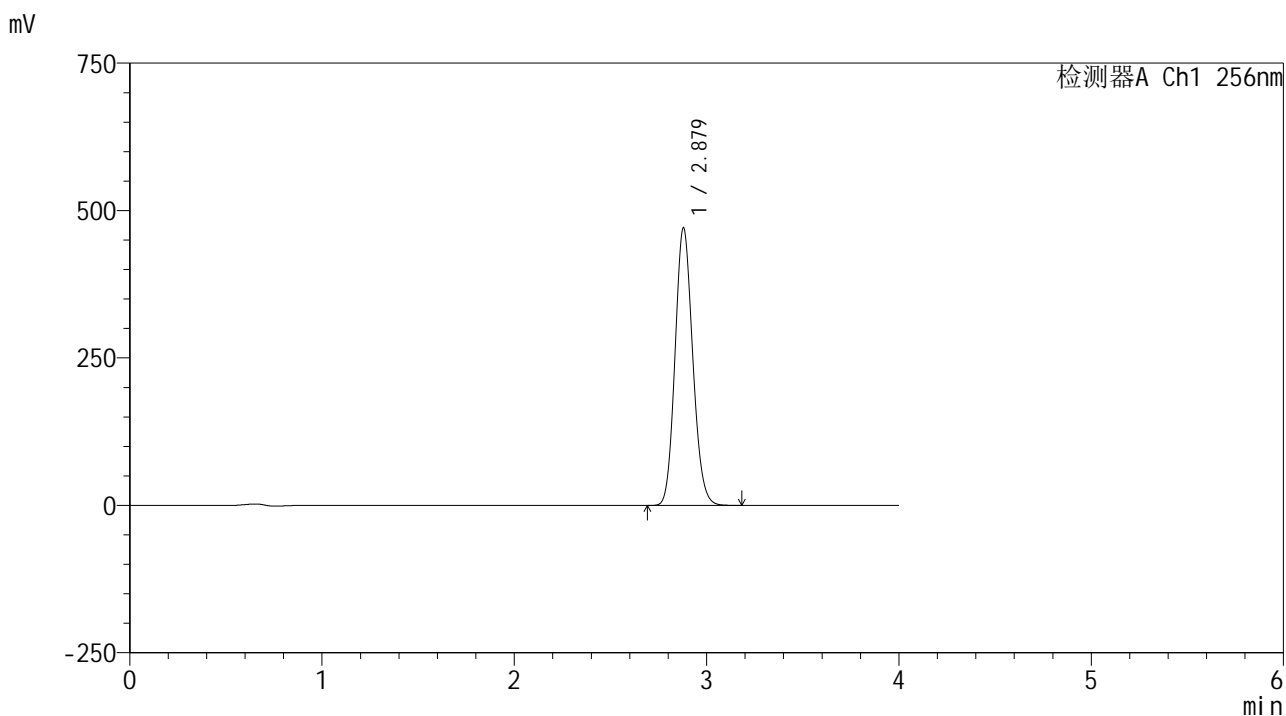
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1213-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 10:47:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

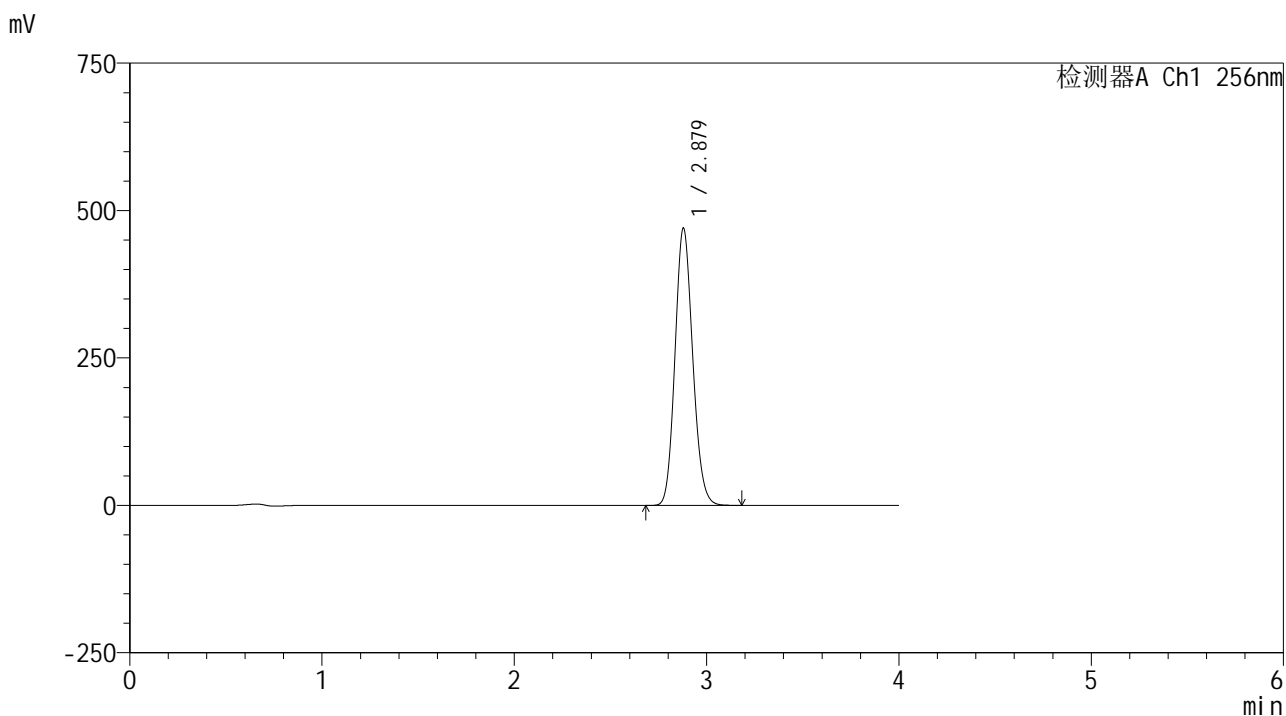
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	3011951	100.000	470939	4694	1.128	--
总计		3011951	100.000	470939			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1214-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 10:51:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

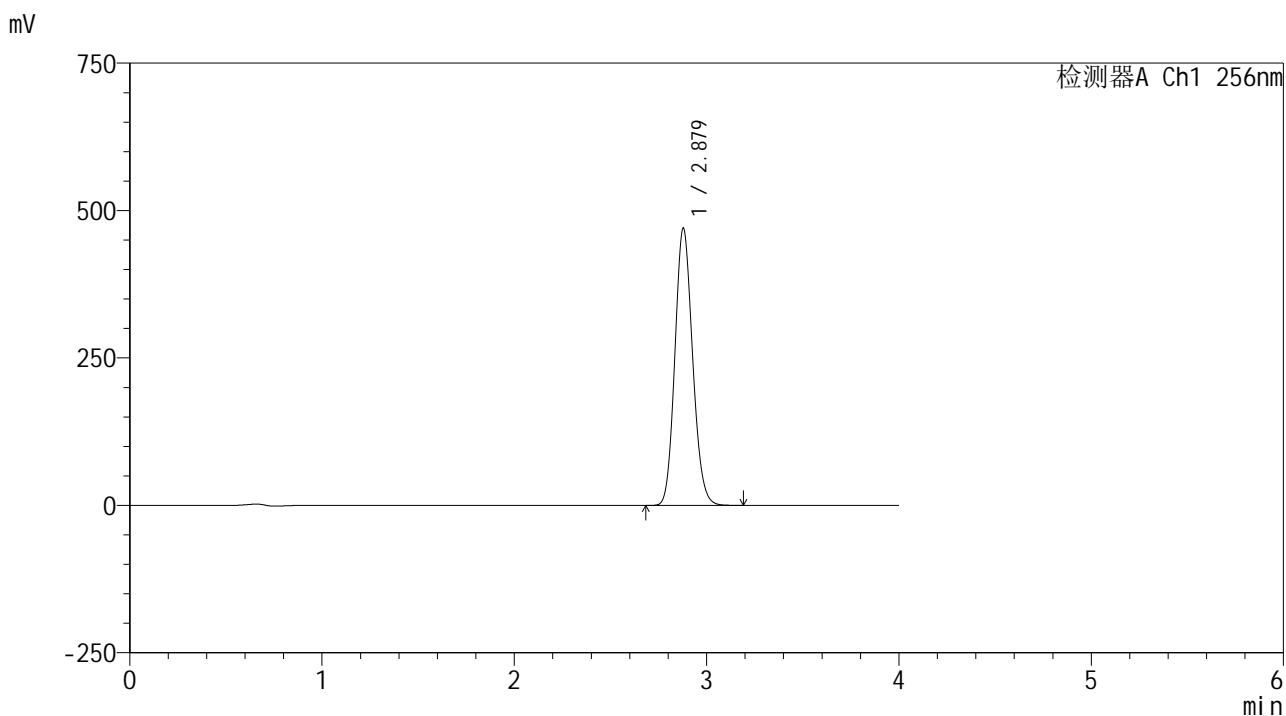
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	3009801	100.000	470291	4684	1.130	--
总计		3009801	100.000	470291			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1215-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 10:56:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

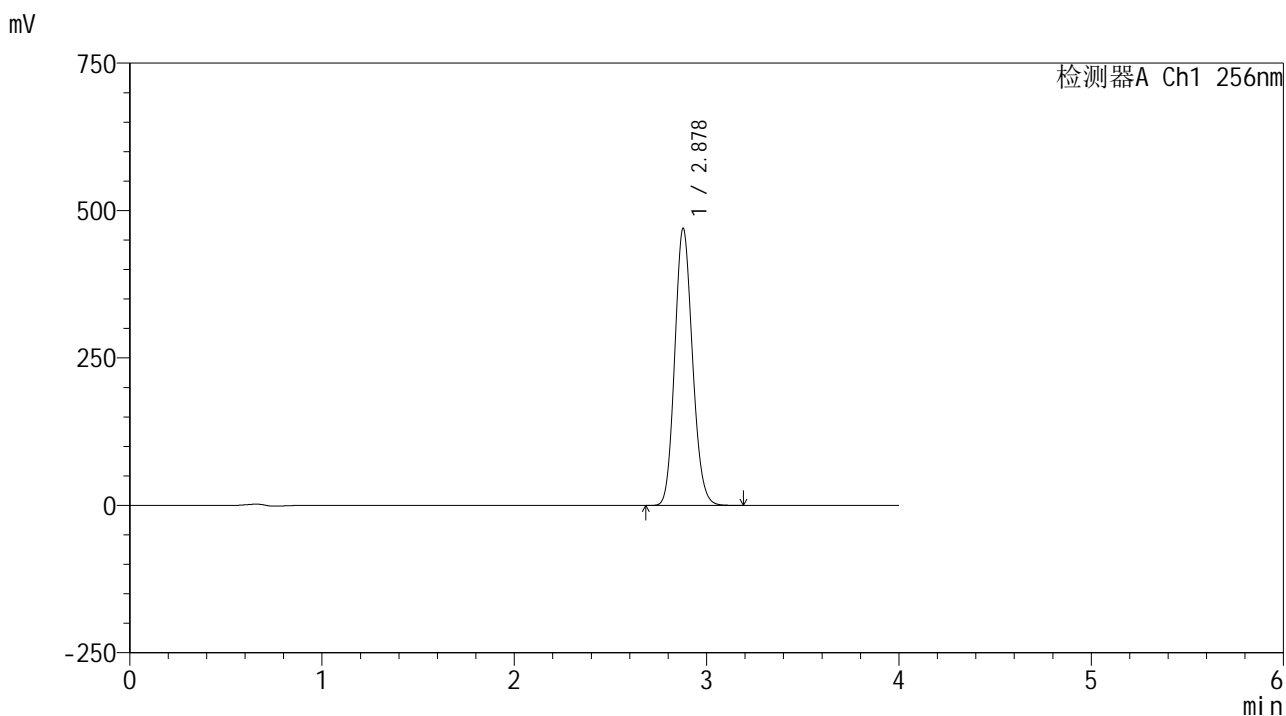
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	3009051	100.000	469862	4680	1.131	--
总计		3009051	100.000	469862			

图4 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1216-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 11:00:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

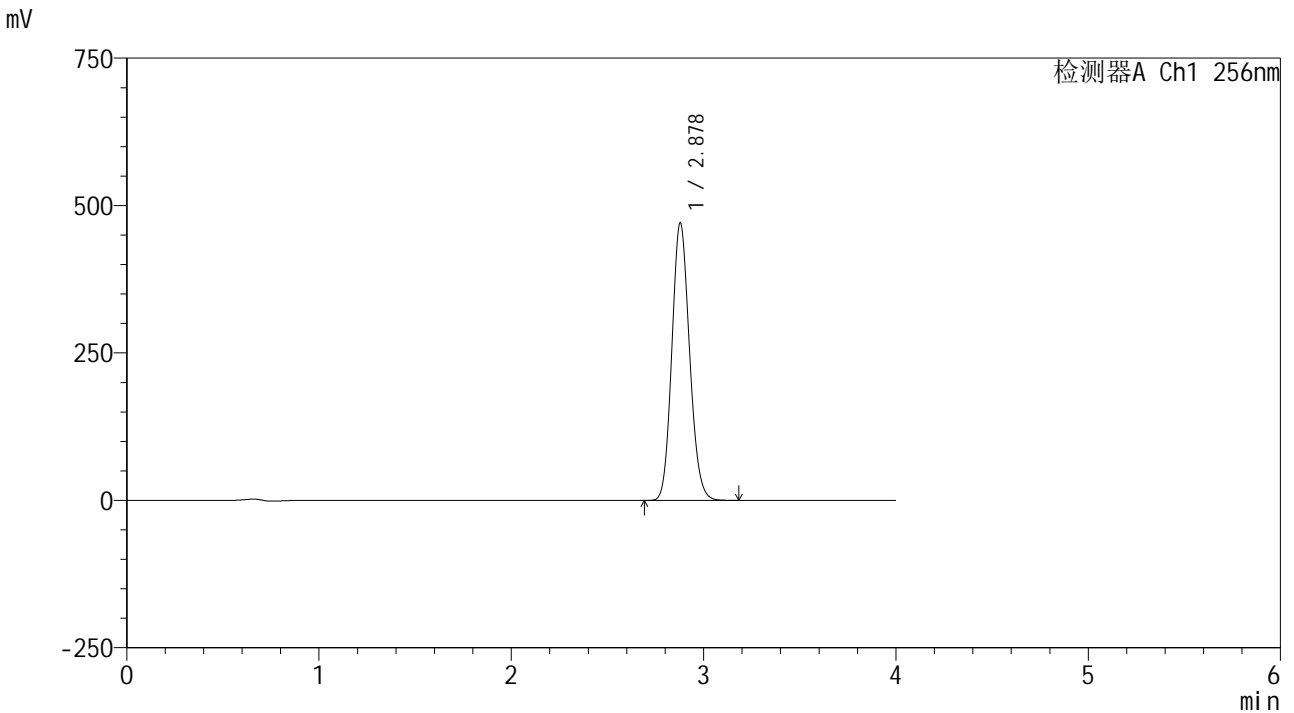
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	3006958	100.000	469350	4686	1.132	--
总计		3006958	100.000	469350			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1217-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 11:04:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/08 09:38:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

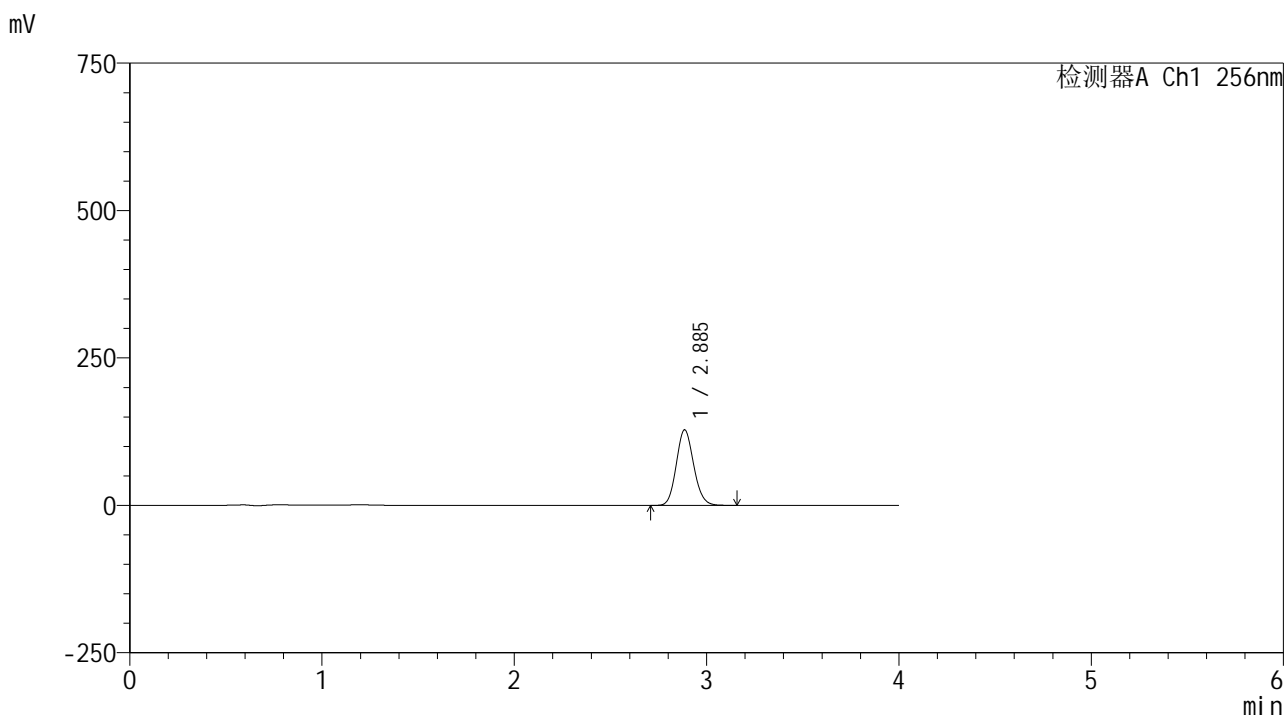
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	3007057	100.000	470399	4698	1.130	--
总计		3007057	100.000	470399			

图6 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1218-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 11:09:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

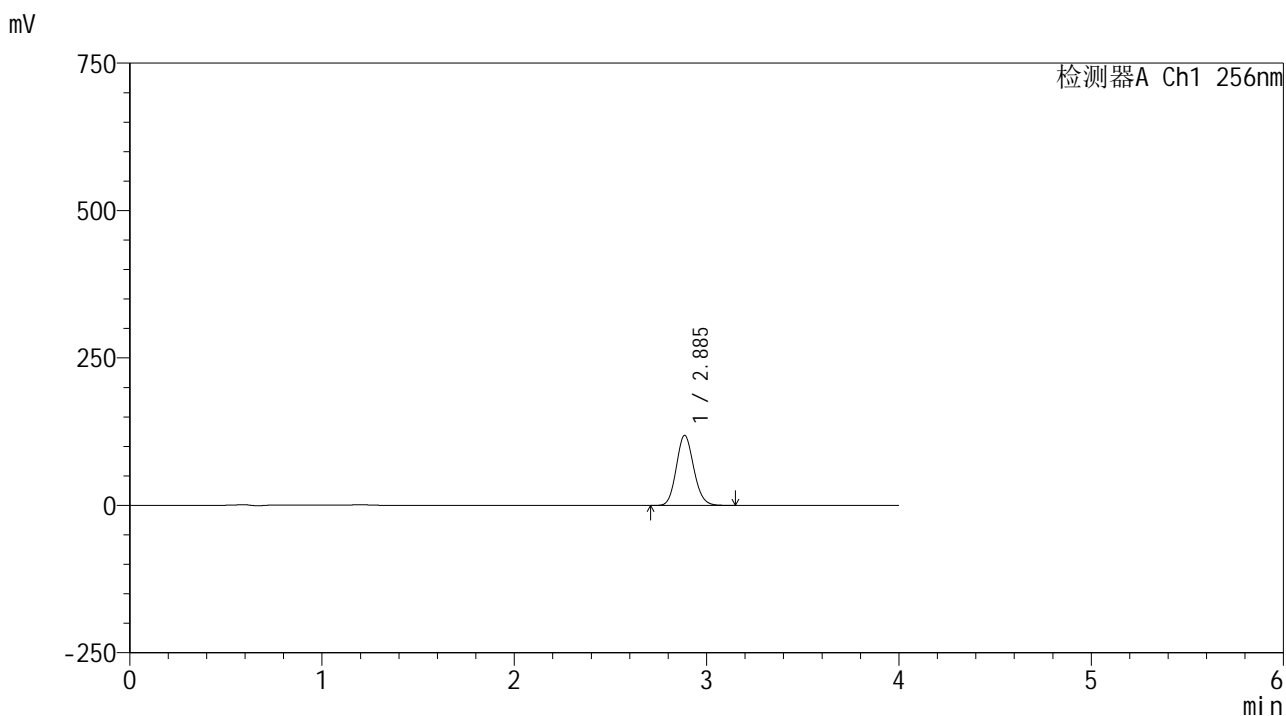
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	802847	100.000	127776	4915	1.122	--
总计		802847	100.000	127776			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1219-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 11:13:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

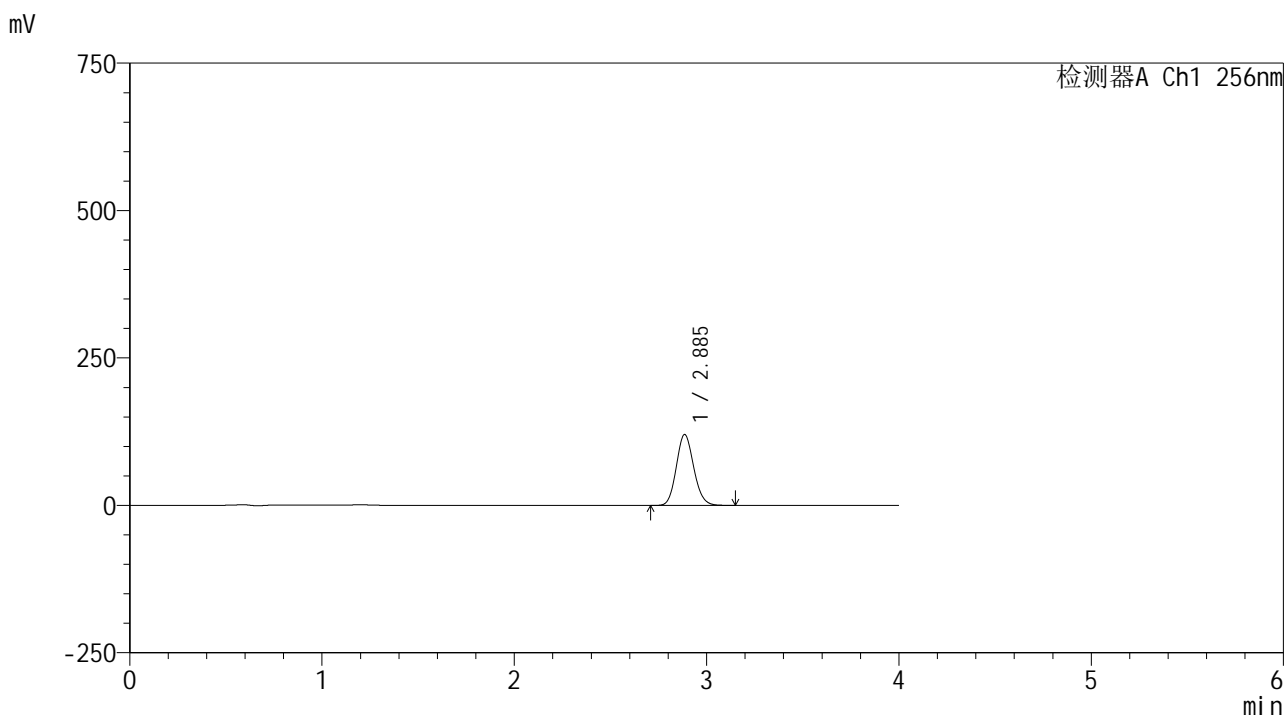
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	745102	100.000	118447	4897	1.123	--
总计		745102	100.000	118447			

图8 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1220-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 11:18:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

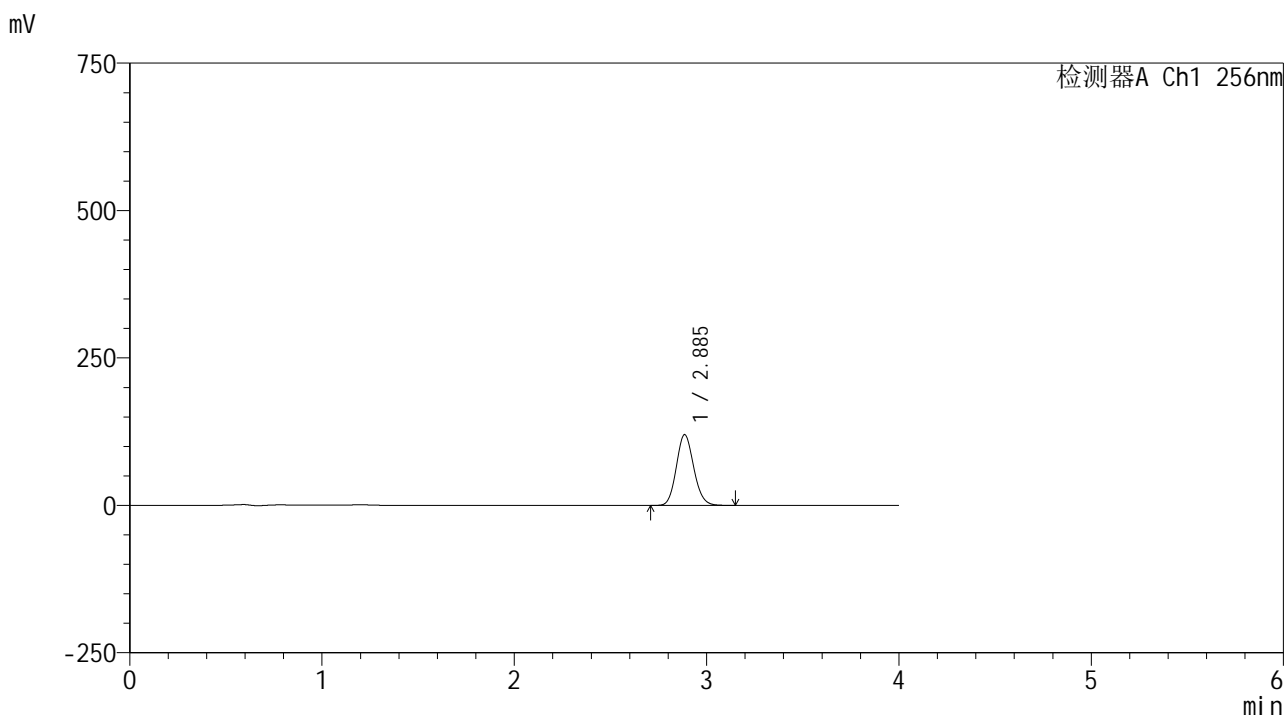
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	755839	100.000	120002	4879	1.124	--
总计		755839	100.000	120002			

图9 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1221-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 11:22:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

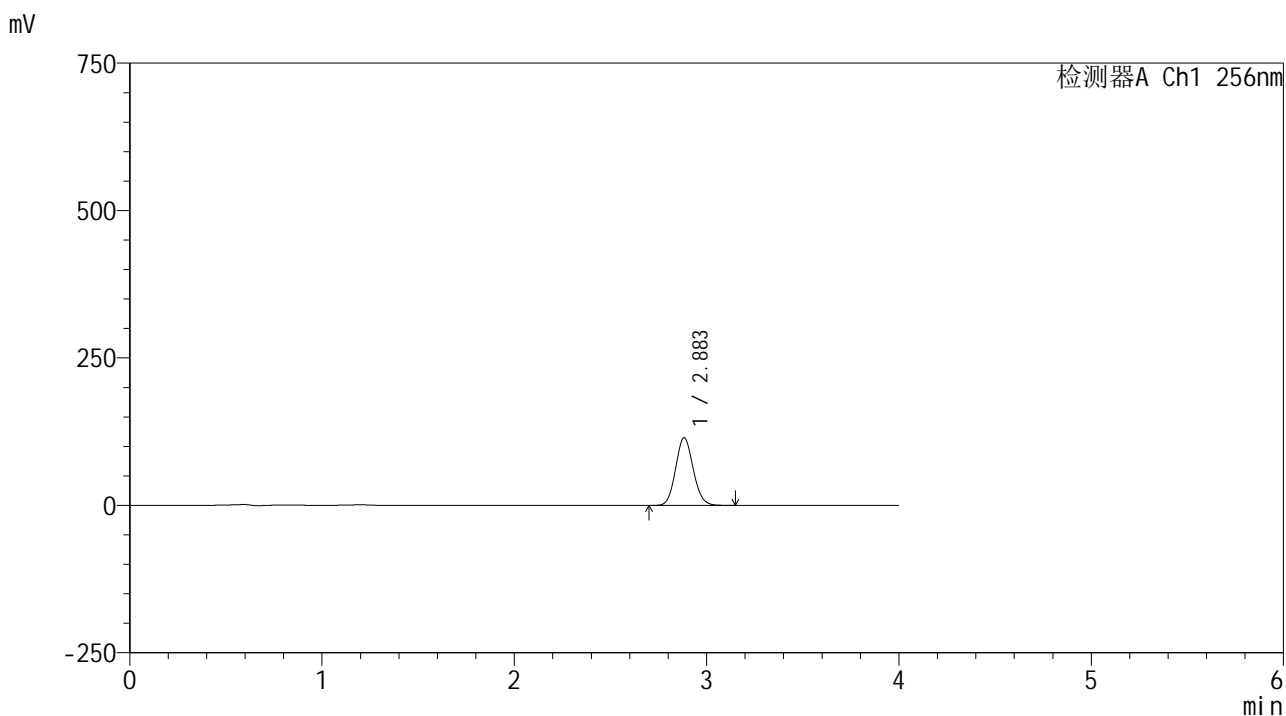
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	752852	100.000	119715	4902	1.124	--
总计		752852	100.000	119715			

图10 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1266-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 14:42:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

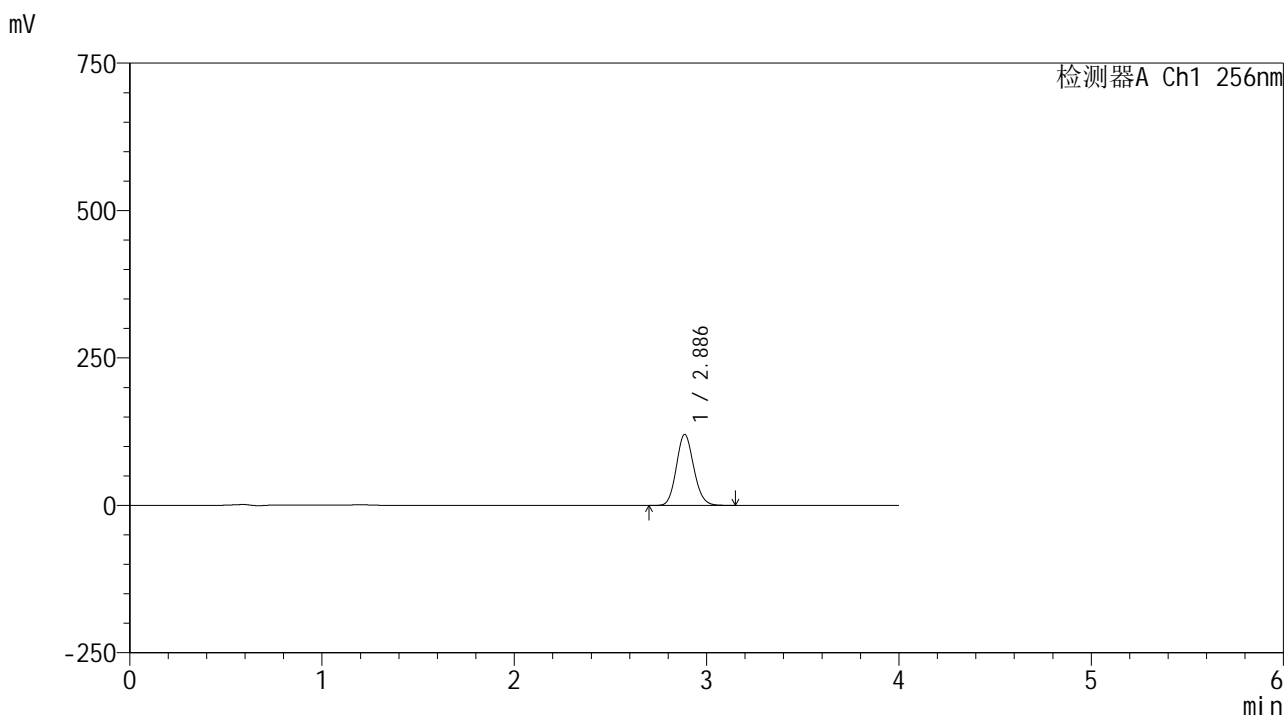
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	728775	100.000	114575	4762	1.100	--
总计		728775	100.000	114575			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1223-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 11:31:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

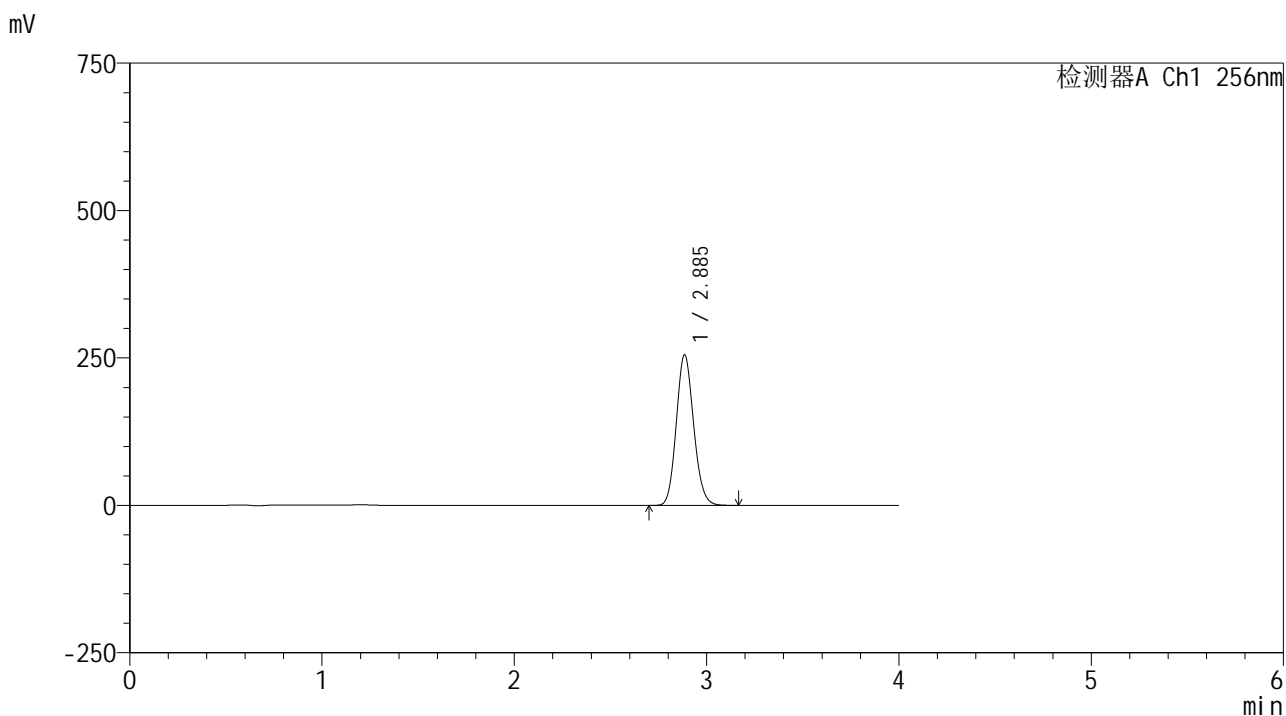
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	755855	100.000	120083	4889	1.123	--
总计		755855	100.000	120083			

图12 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1224-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 11:35:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

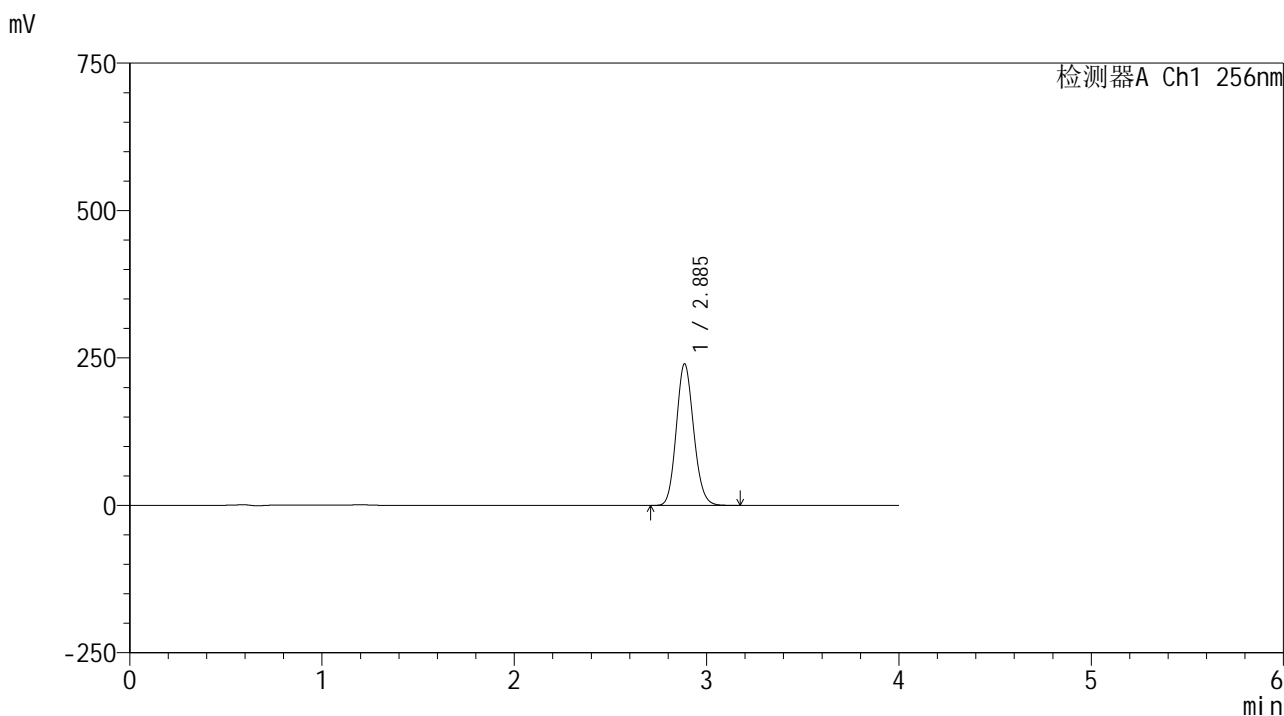
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	1602297	100.000	254655	4904	1.125	--
总计		1602297	100.000	254655			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1225-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 11:39:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:38:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

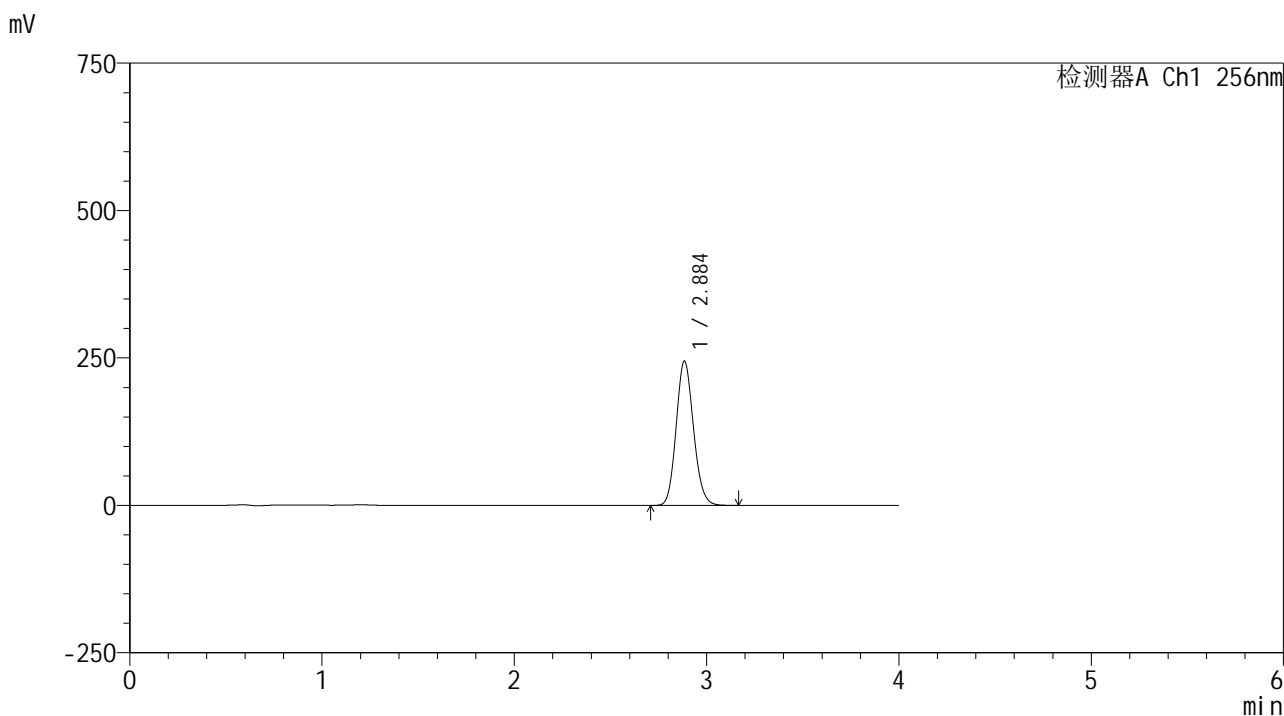
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	1504596	100.000	239402	4914	1.126	--
总计		1504596	100.000	239402			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1226-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-20	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 11:44:19	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:51	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

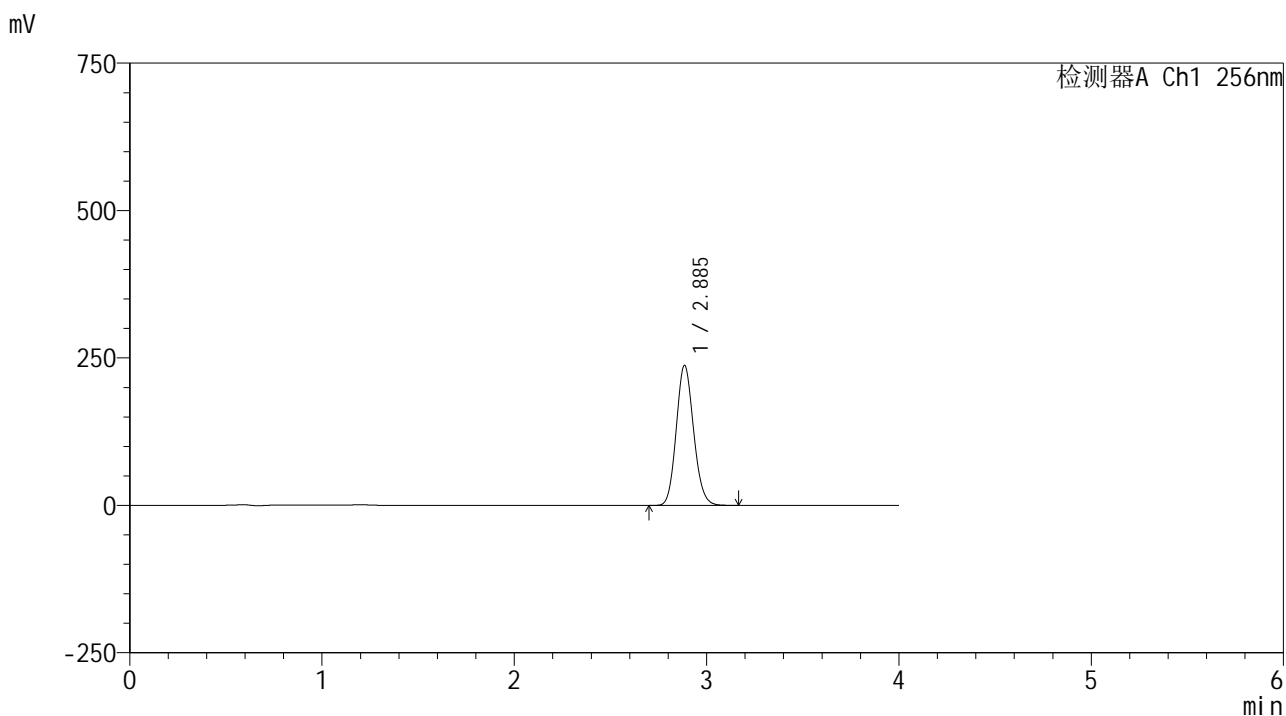
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1532558	100.000	243542	4910	1.126	--
总计		1532558	100.000	243542			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1227-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 11:48:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

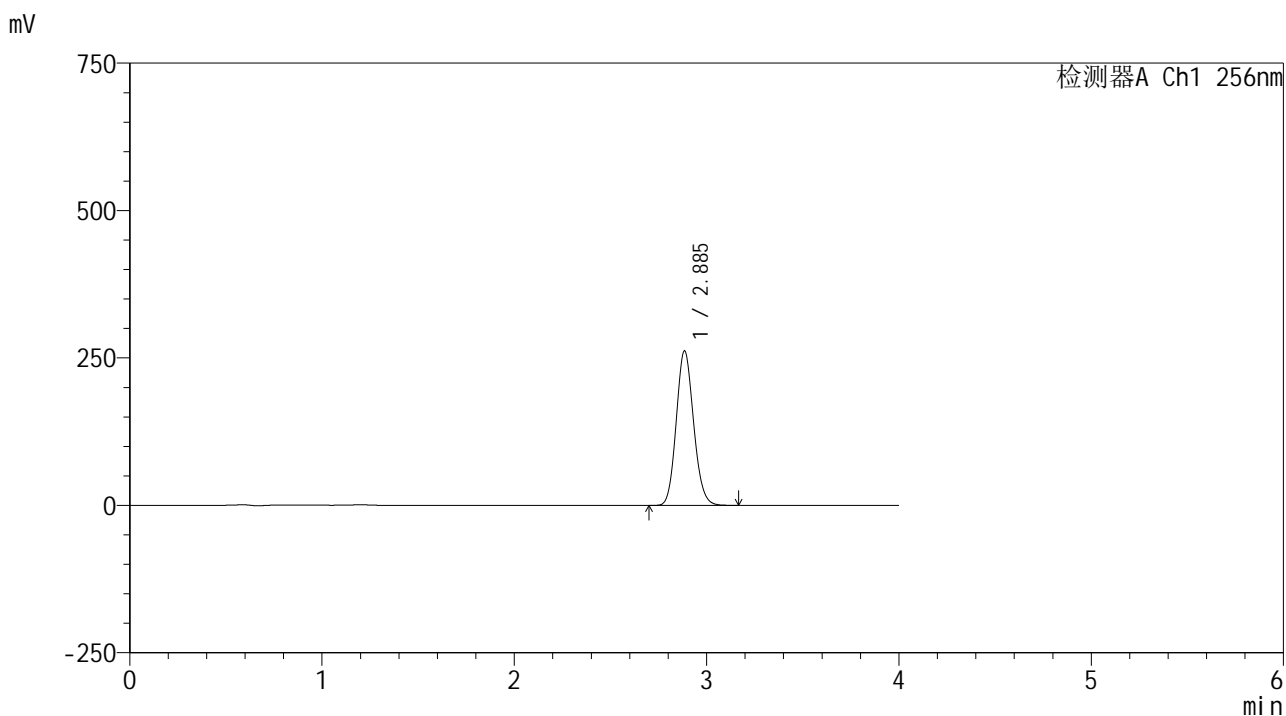
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	1487371	100.000	236659	4915	1.125	--
总计		1487371	100.000	236659			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1228-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 11:53:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

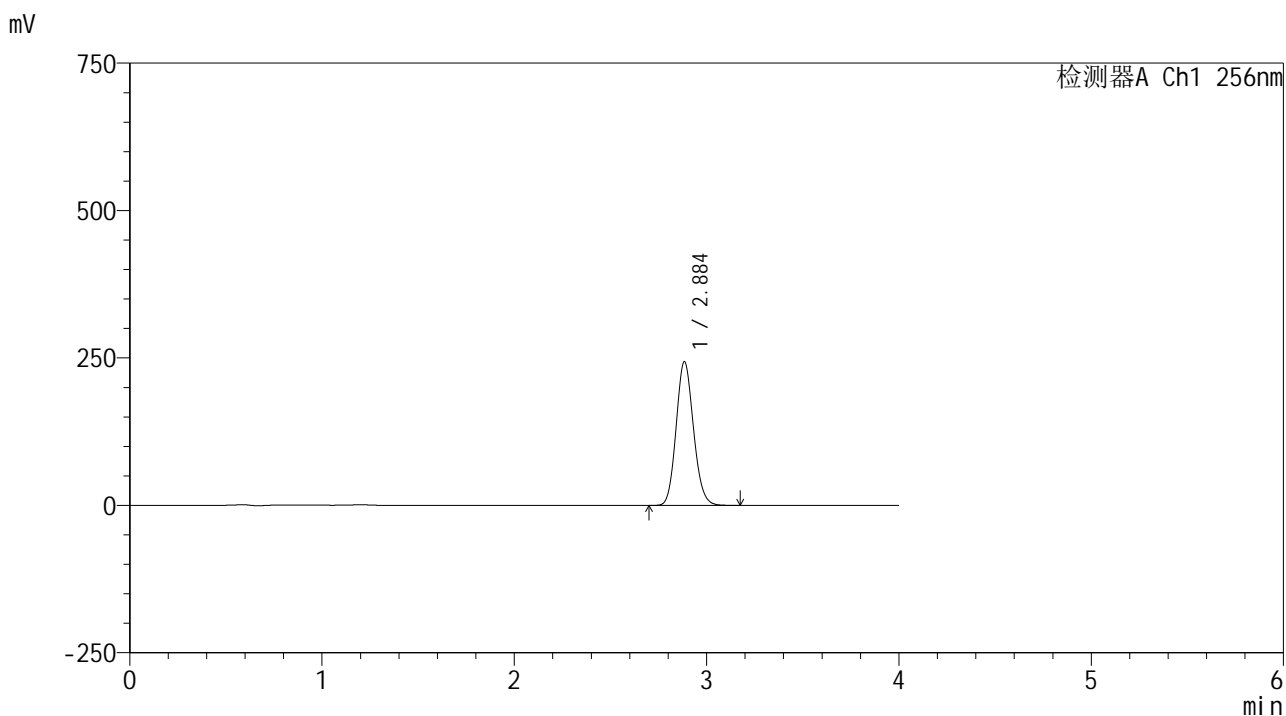
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	1641936	100.000	261122	4909	1.125	--
总计		1641936	100.000	261122			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1229-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 11:57:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

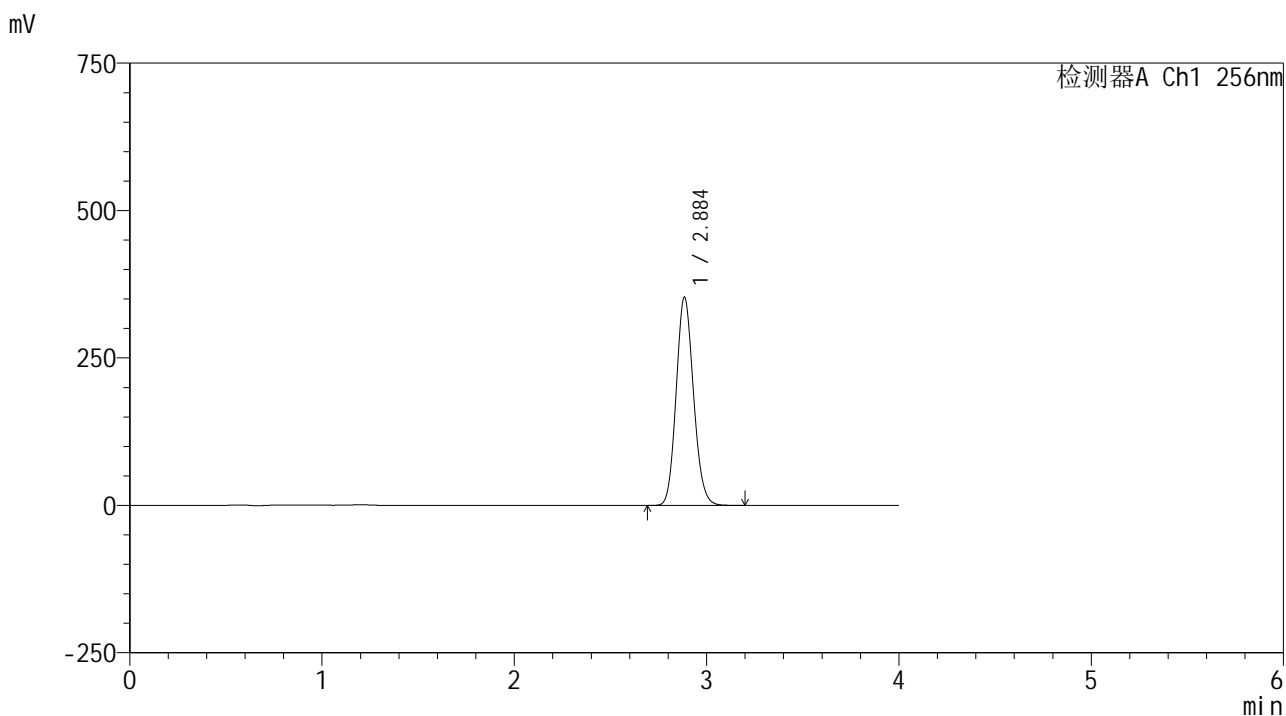
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1527006	100.000	242621	4914	1.125	--
总计		1527006	100.000	242621			

图18 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1230-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 12:01:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

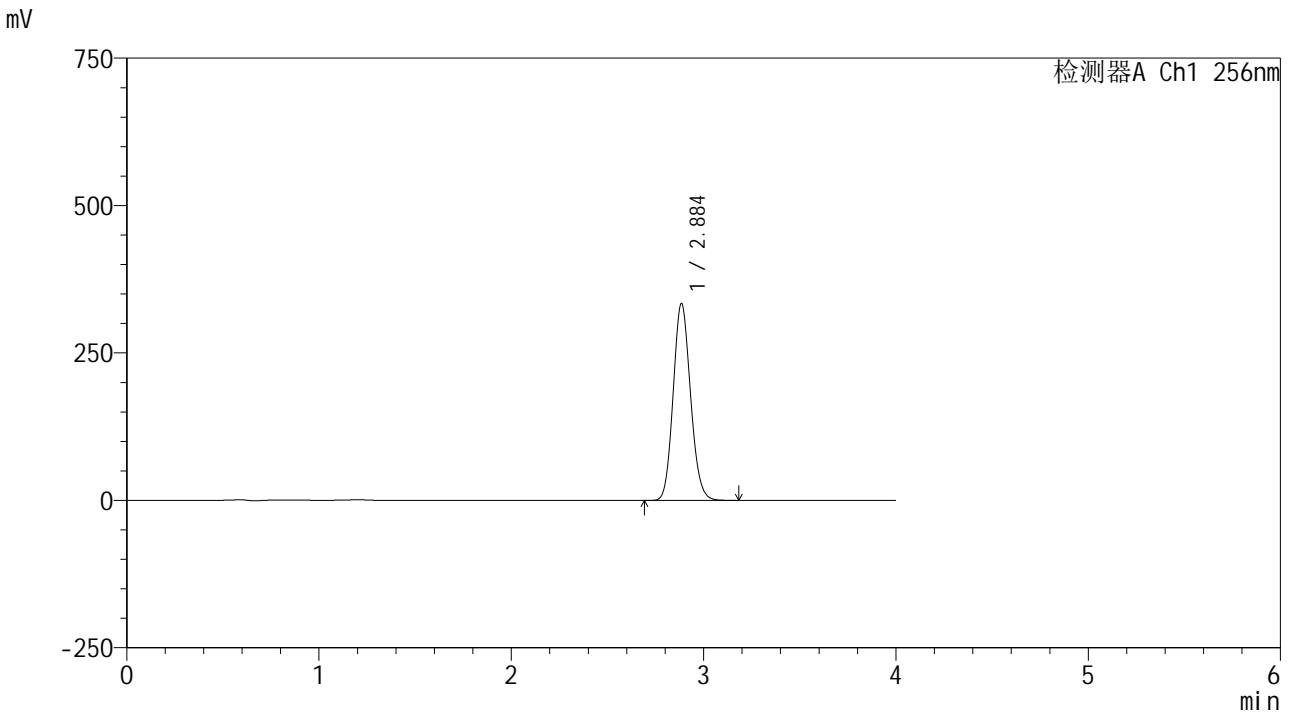
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2214107	100.000	351563	4904	1.125	--
总计		2214107	100.000	351563			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1231-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 12:06:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2094591	100.000	332558	4900	1.124	--
总计		2094591	100.000	332558			

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

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-217/26-1232-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 12:10:35

实验者: xiechaojun

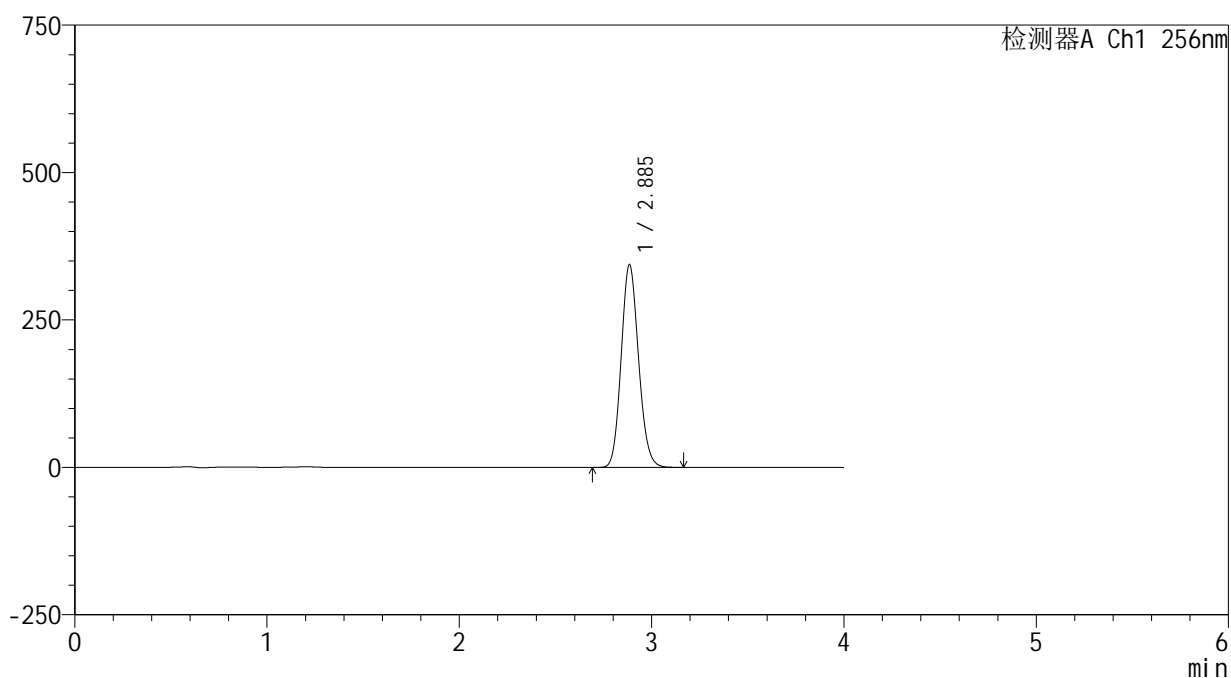
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

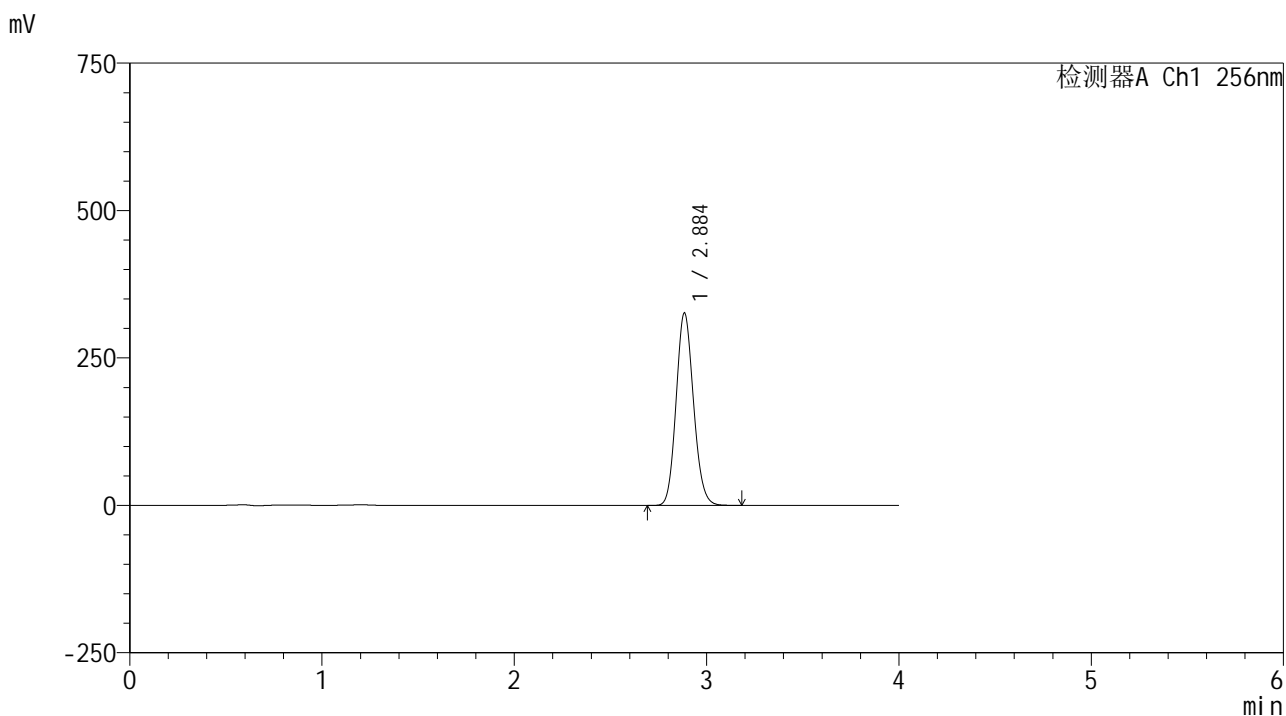
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	2156893	100.000	342426	4892	1.123	--
总计		2156893	100.000	342426			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1233-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 12:14:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

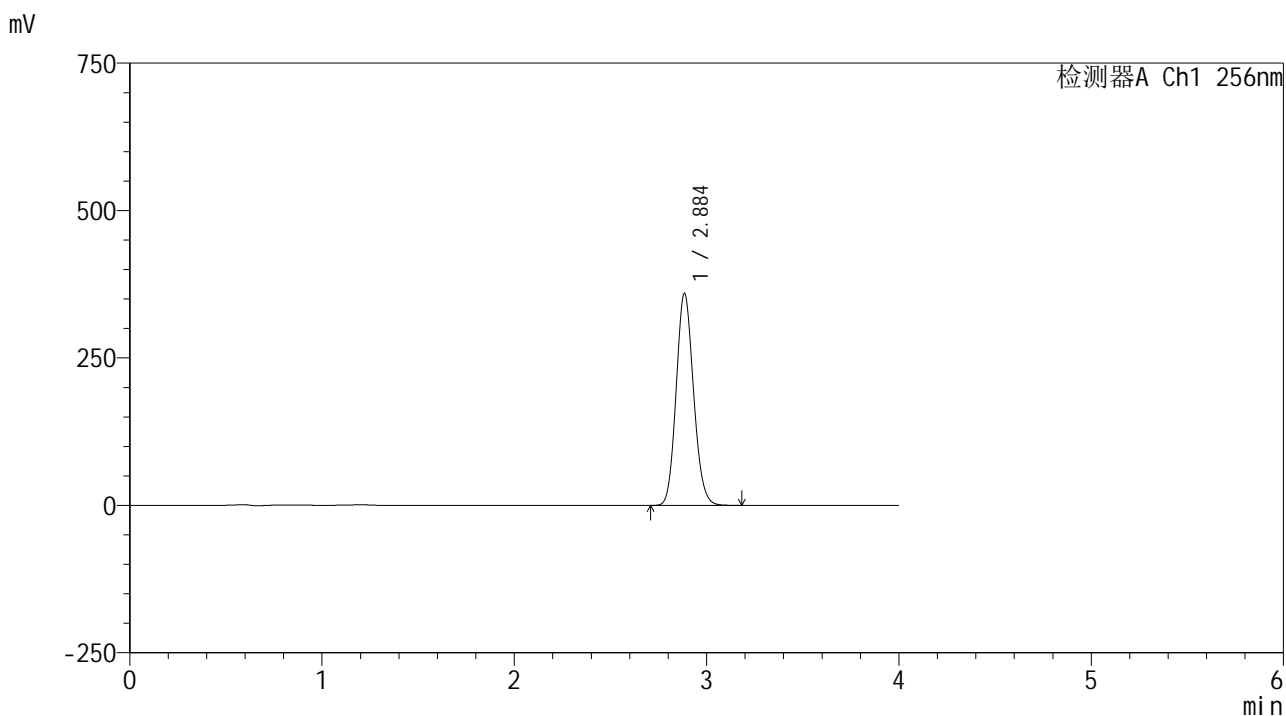
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2050222	100.000	324908	4886	1.124	--
总计		2050222	100.000	324908			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1234-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 12:19:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

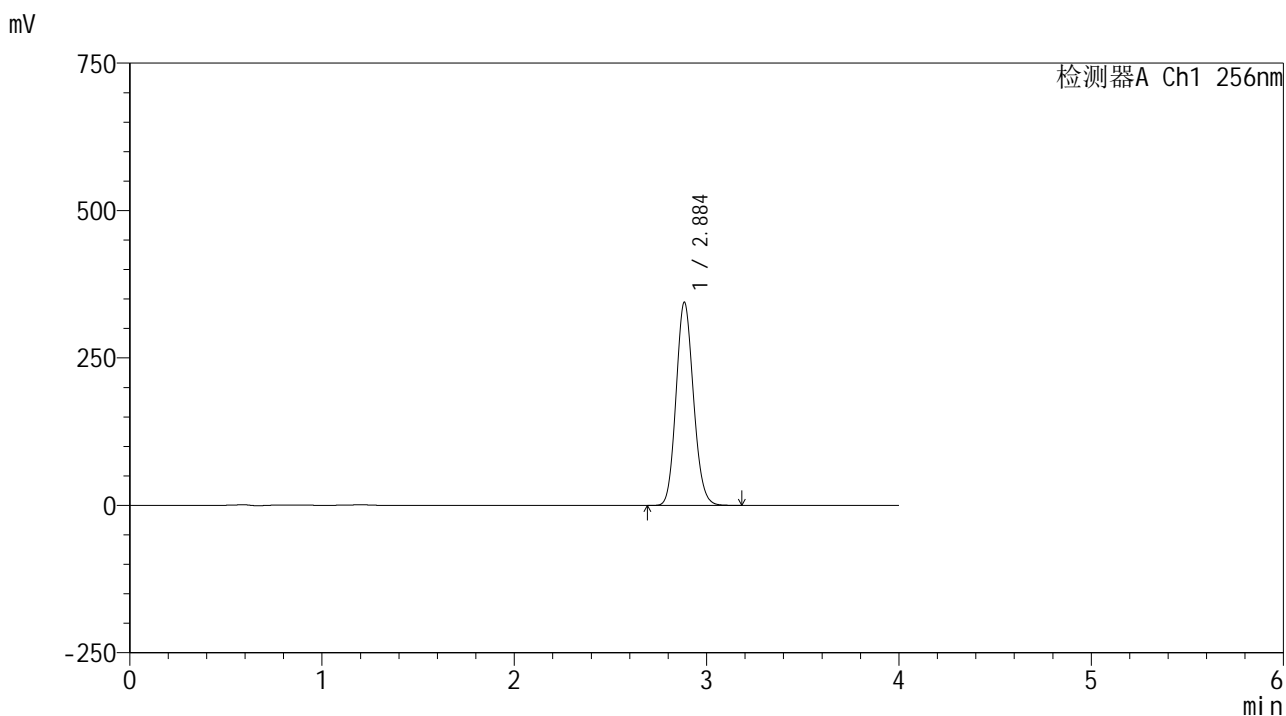
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2259118	100.000	358161	4881	1.123	--
总计		2259118	100.000	358161			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1235-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 12:23:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2165053	100.000	342969	4876	1.122	--
总计		2165053	100.000	342969			

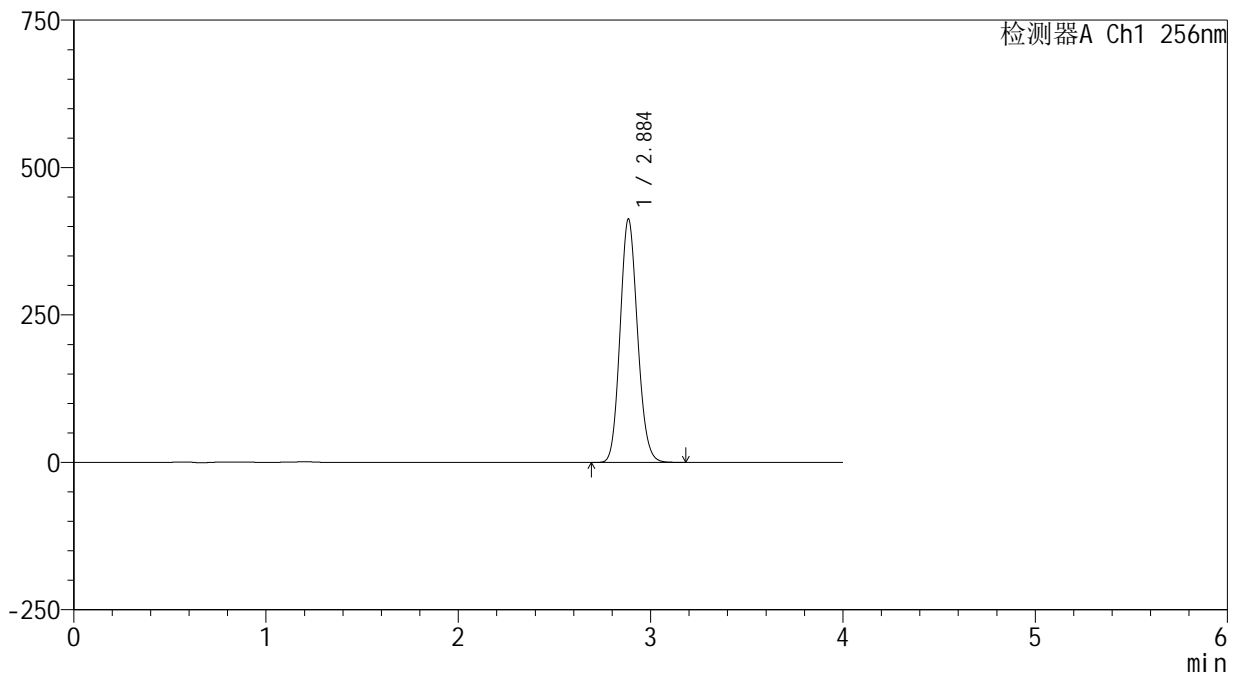
图24 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1236-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
进样时间:2025/02/07 12:28:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

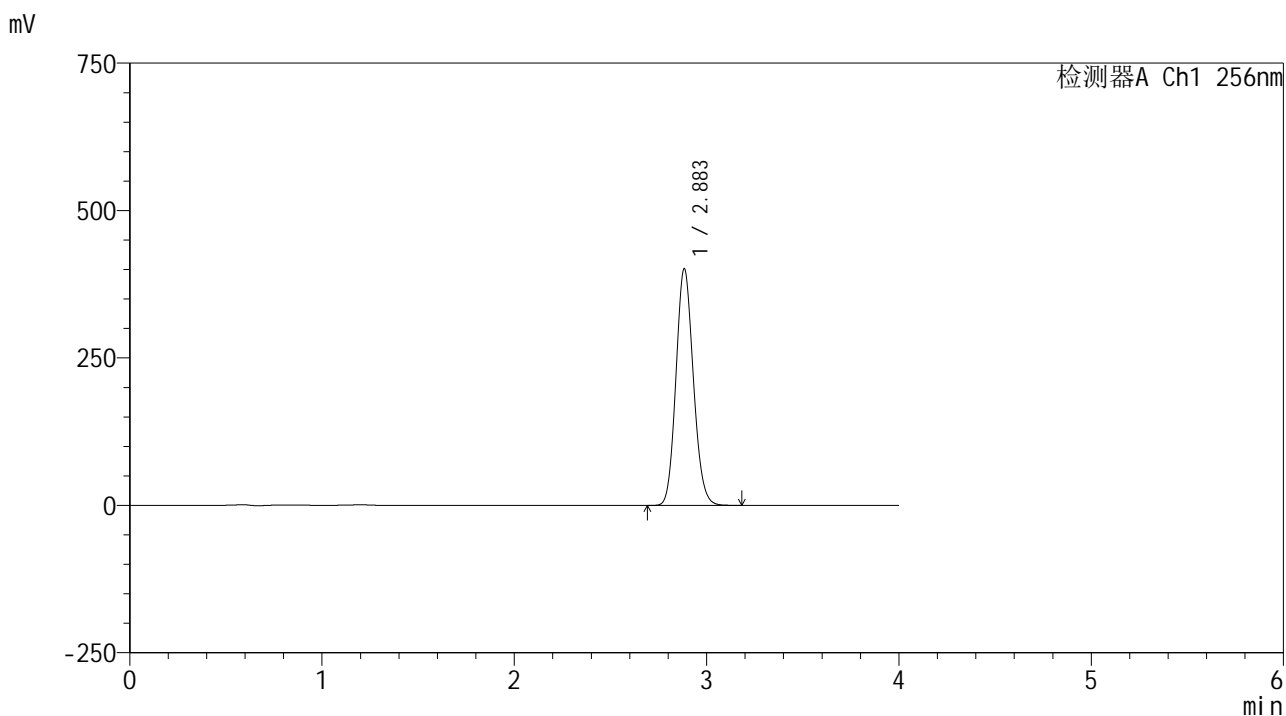
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2596134	100.000	410754	4868	1.123	--
总计		2596134	100.000	410754			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1237-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 12:32:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

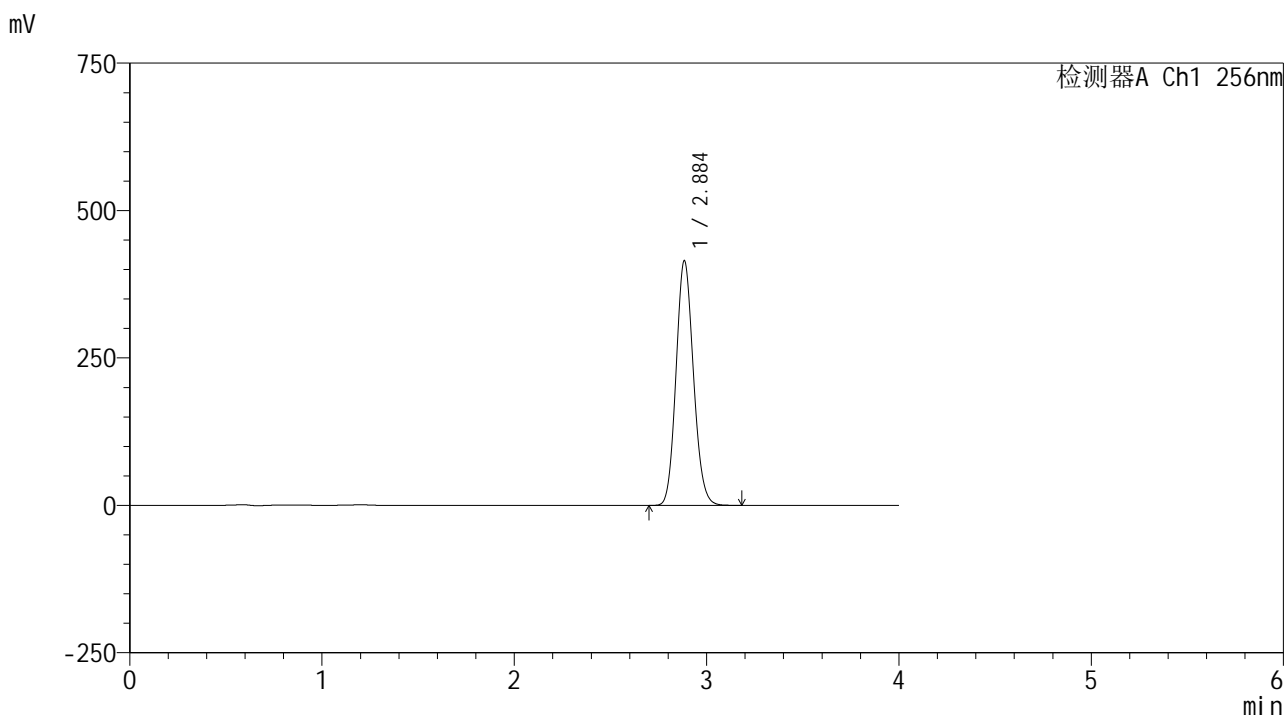
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2523807	100.000	400033	4865	1.122	--
总计		2523807	100.000	400033			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1238-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 12:36:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

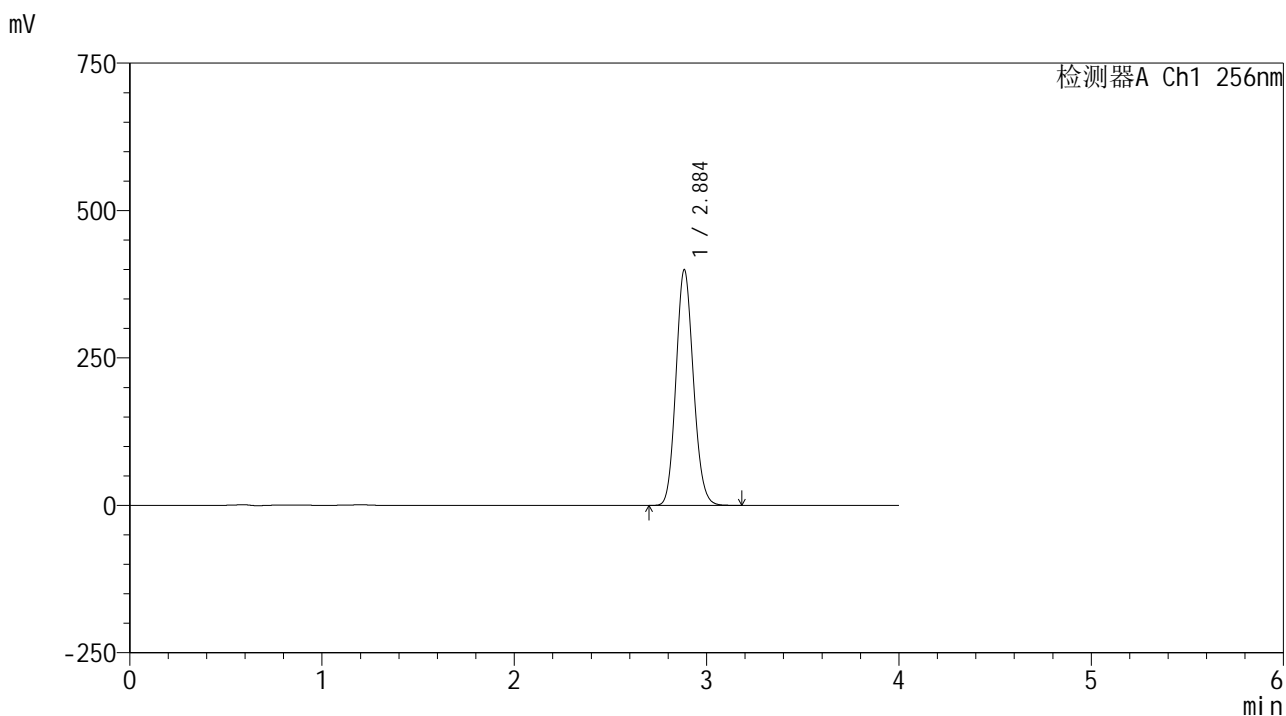
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2610877	100.000	413101	4859	1.121	--
总计		2610877	100.000	413101			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1239-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 12:41:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2514255	100.000	398155	4863	1.120	--
总计		2514255	100.000	398155			

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

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-217/26-1240-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 12:45:32

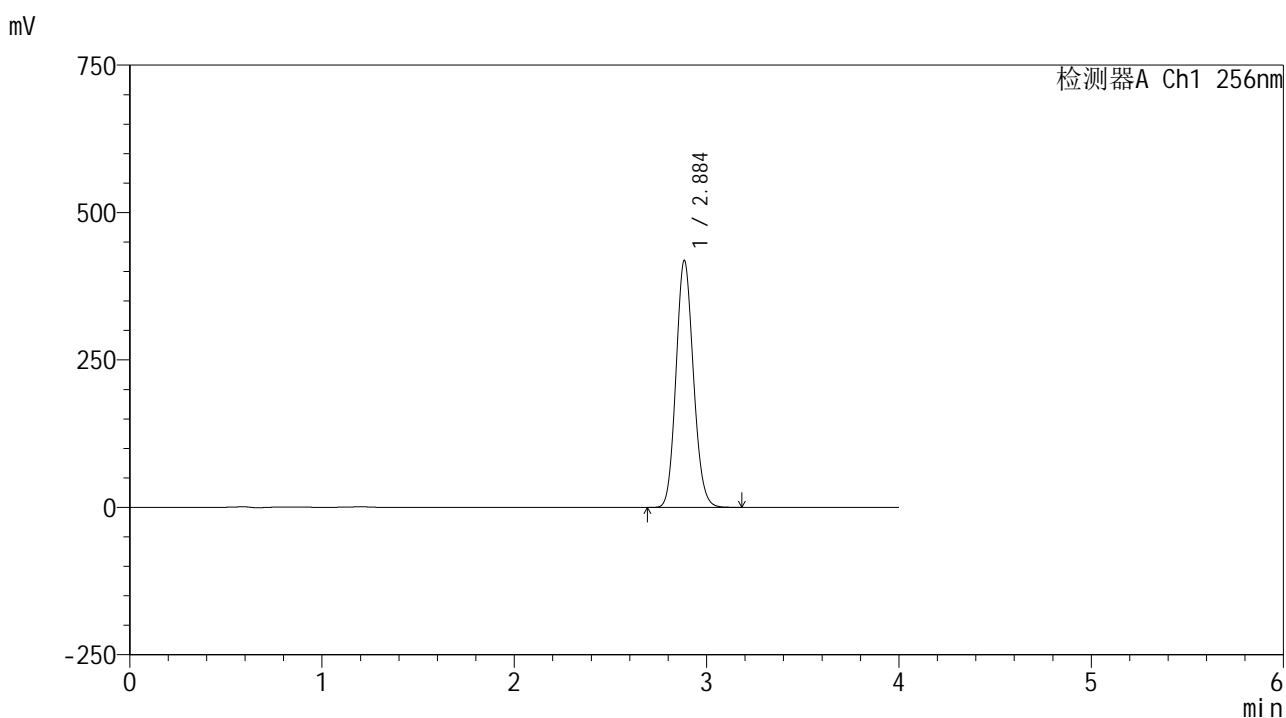
实验者: xiechaojun

处理时间(V2): 2025/02/08 09:39:32

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

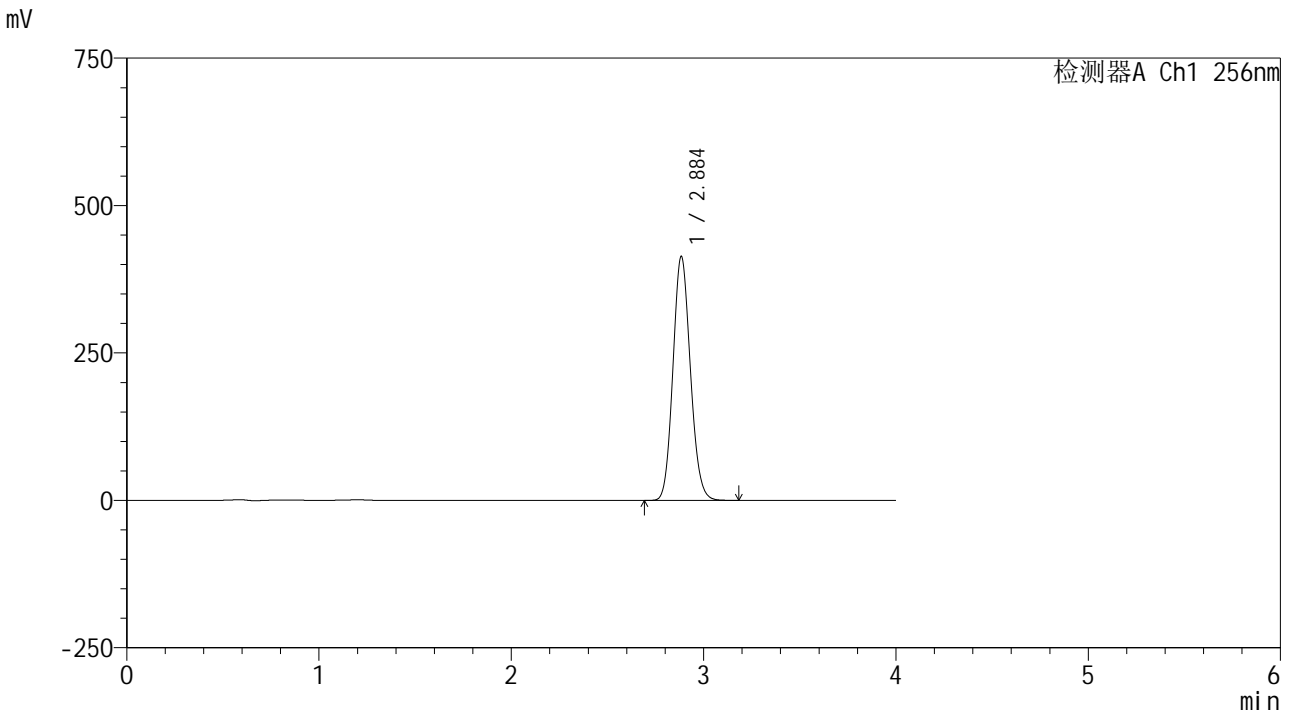
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2635818	100.000	417003	4856	1.119	--
总计		2635818	100.000	417003			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1241-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2025/02/07 12:49:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

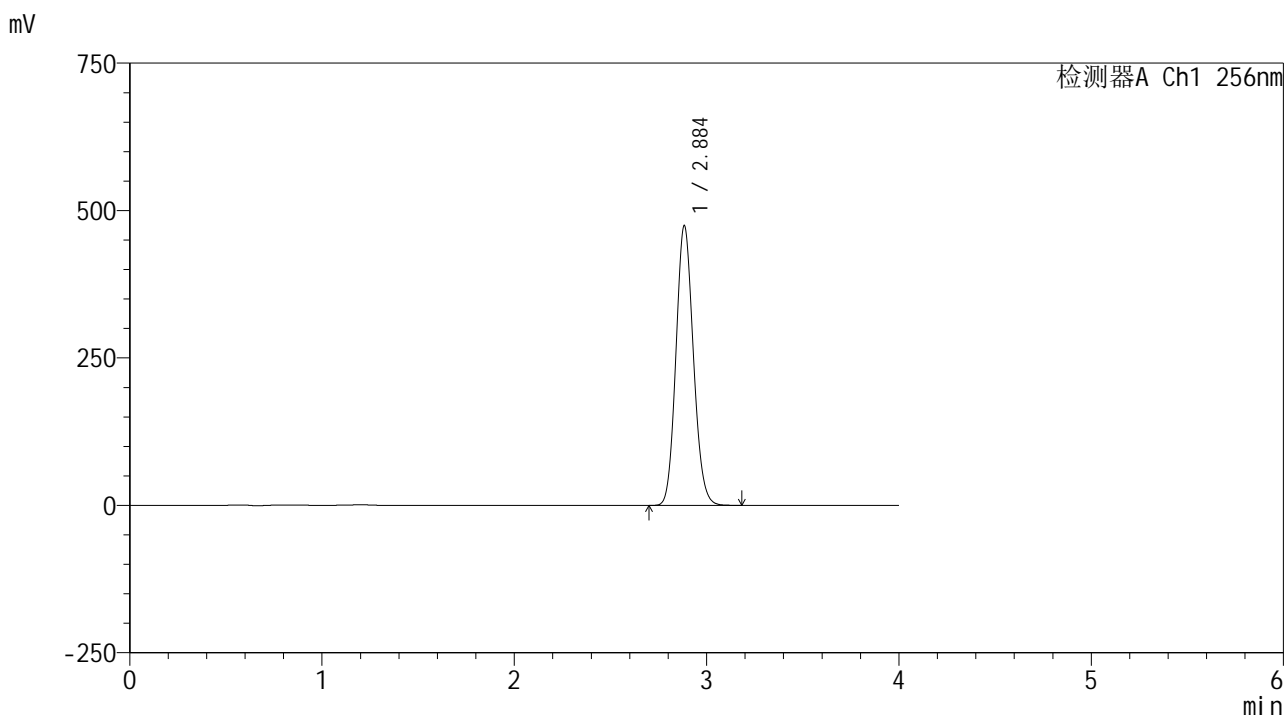
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2605420	100.000	412315	4848	1.119	--
总计		2605420	100.000	412315			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1242-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 12:54:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

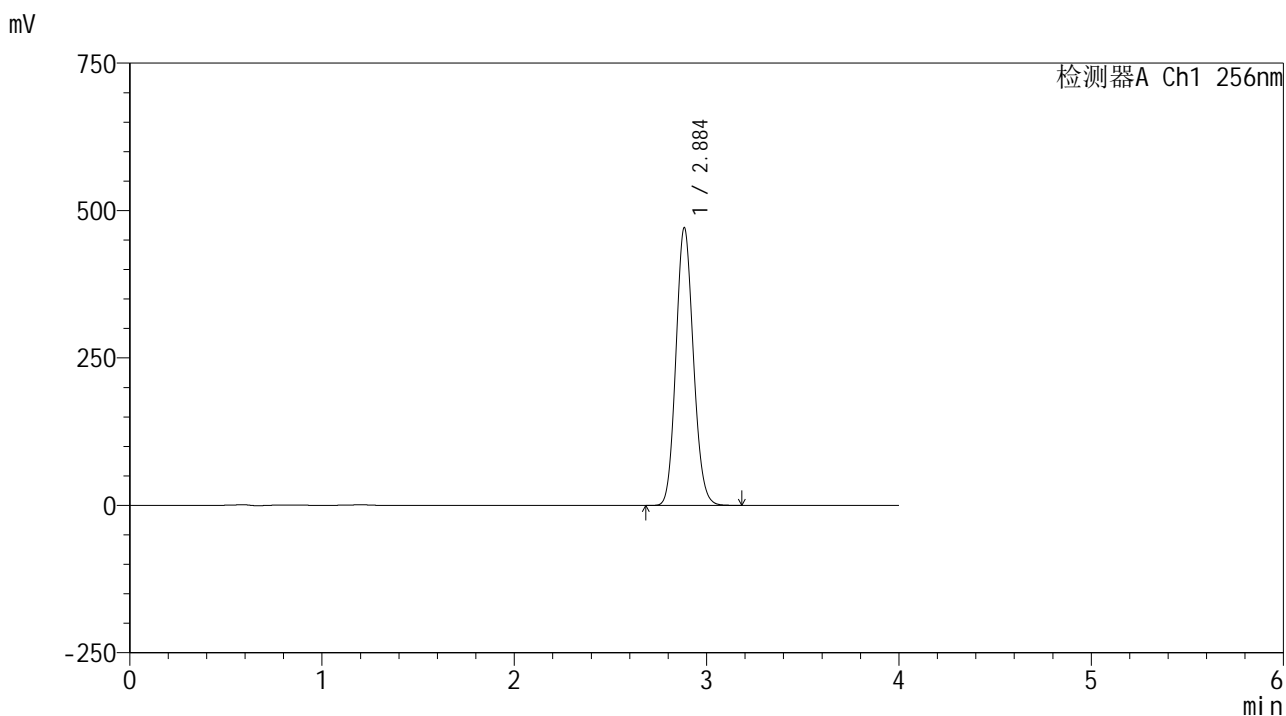
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2989120	100.000	472693	4847	1.118	--
总计		2989120	100.000	472693			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1243-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 12:58:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

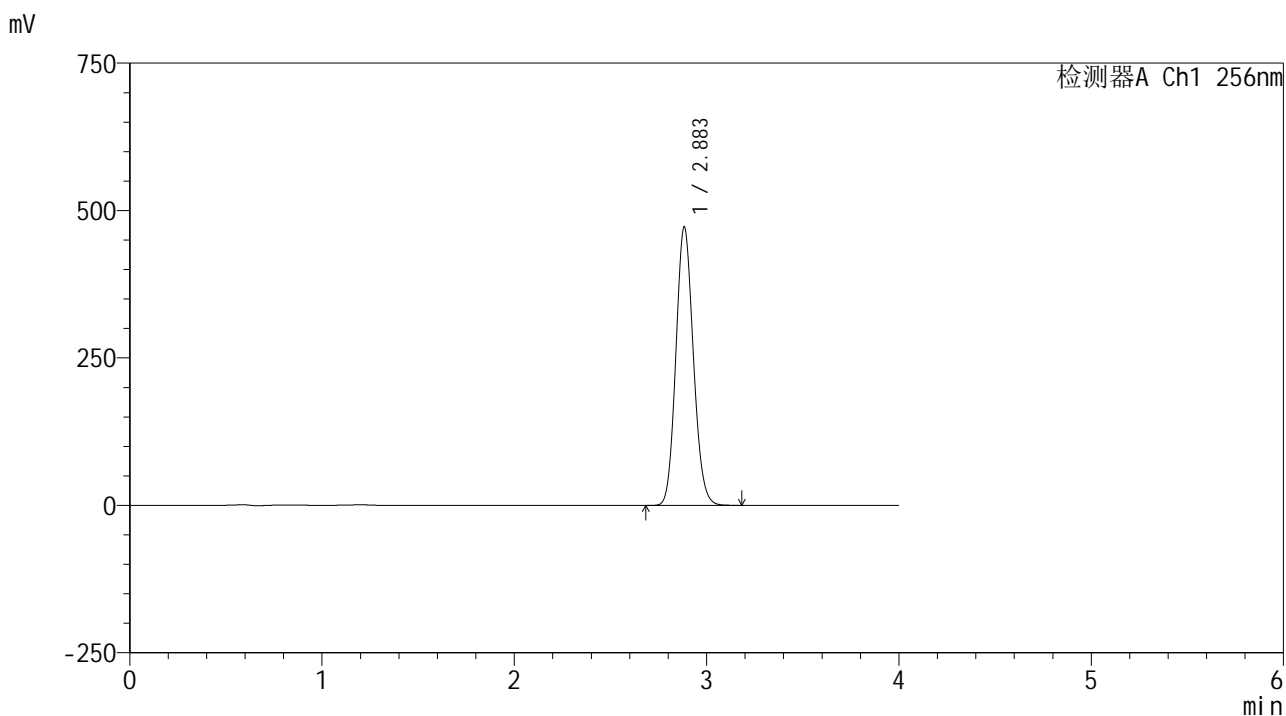
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2968697	100.000	469331	4843	1.118	--
总计		2968697	100.000	469331			

图32 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1244-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 13:03:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

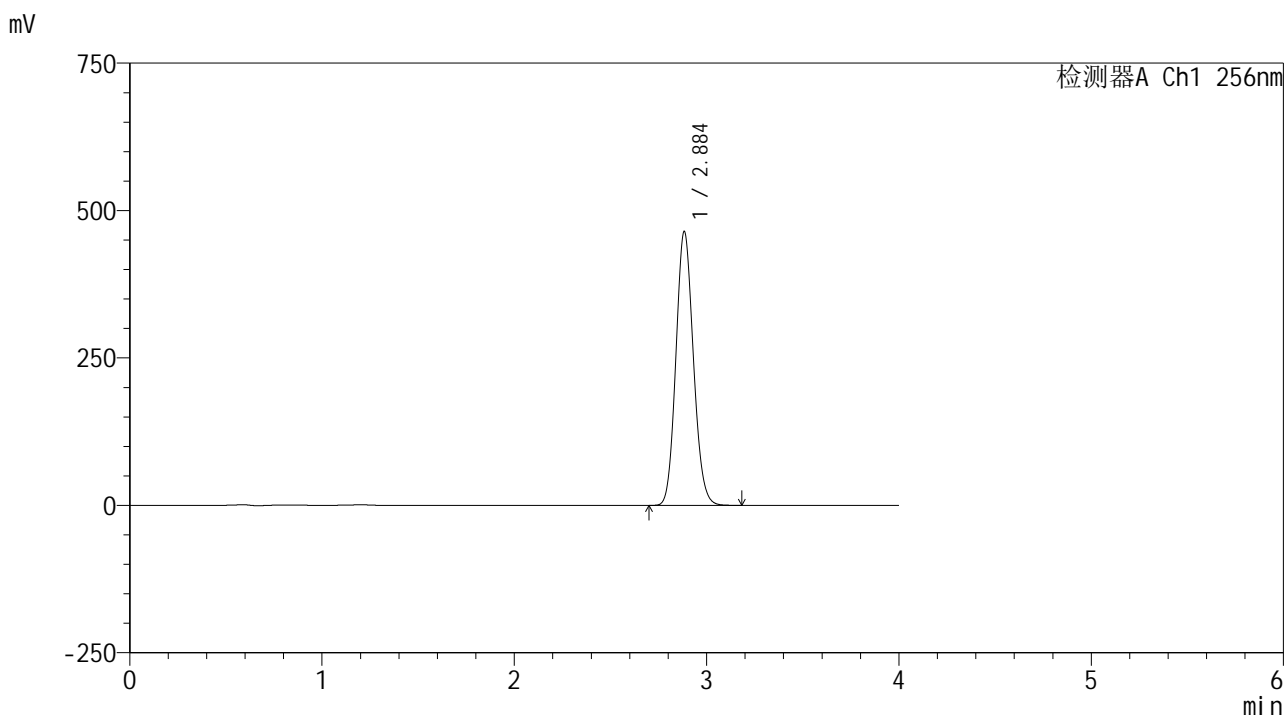
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2981335	100.000	470806	4820	1.117	--
总计		2981335	100.000	470806			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1245-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 13:07:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

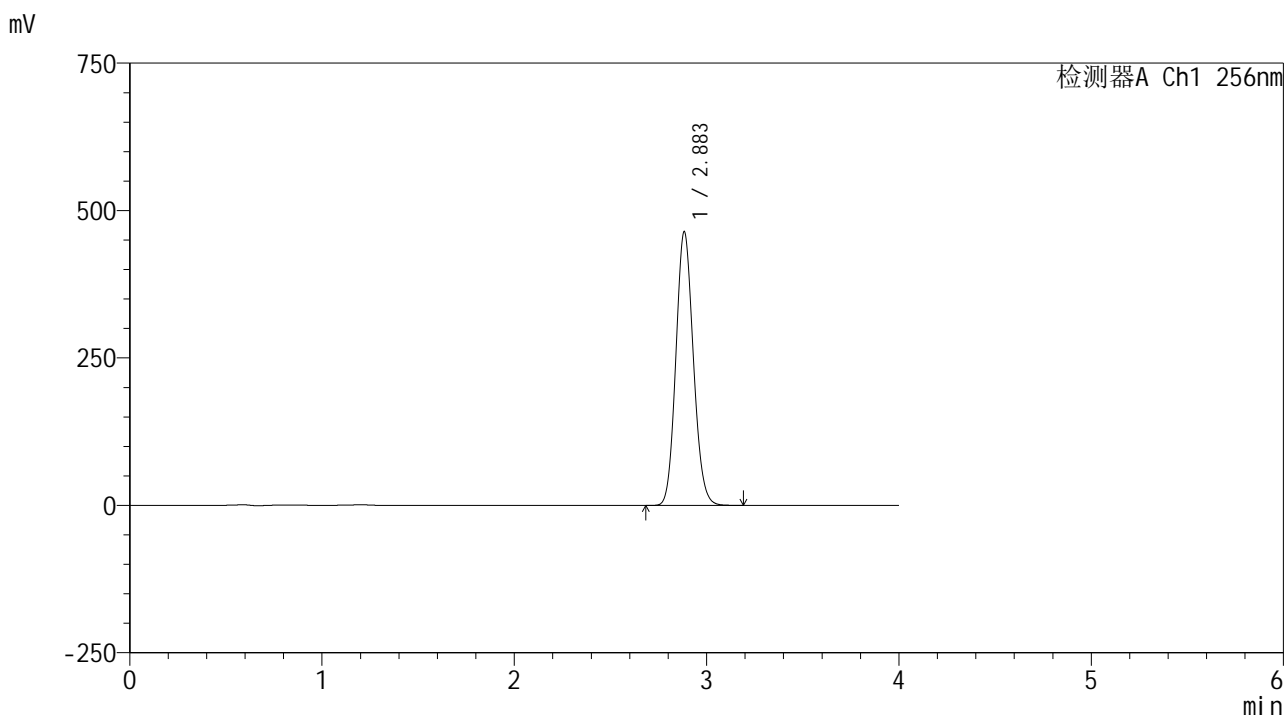
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2935270	100.000	462945	4814	1.117	--
总计		2935270	100.000	462945			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1246-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 13:11:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

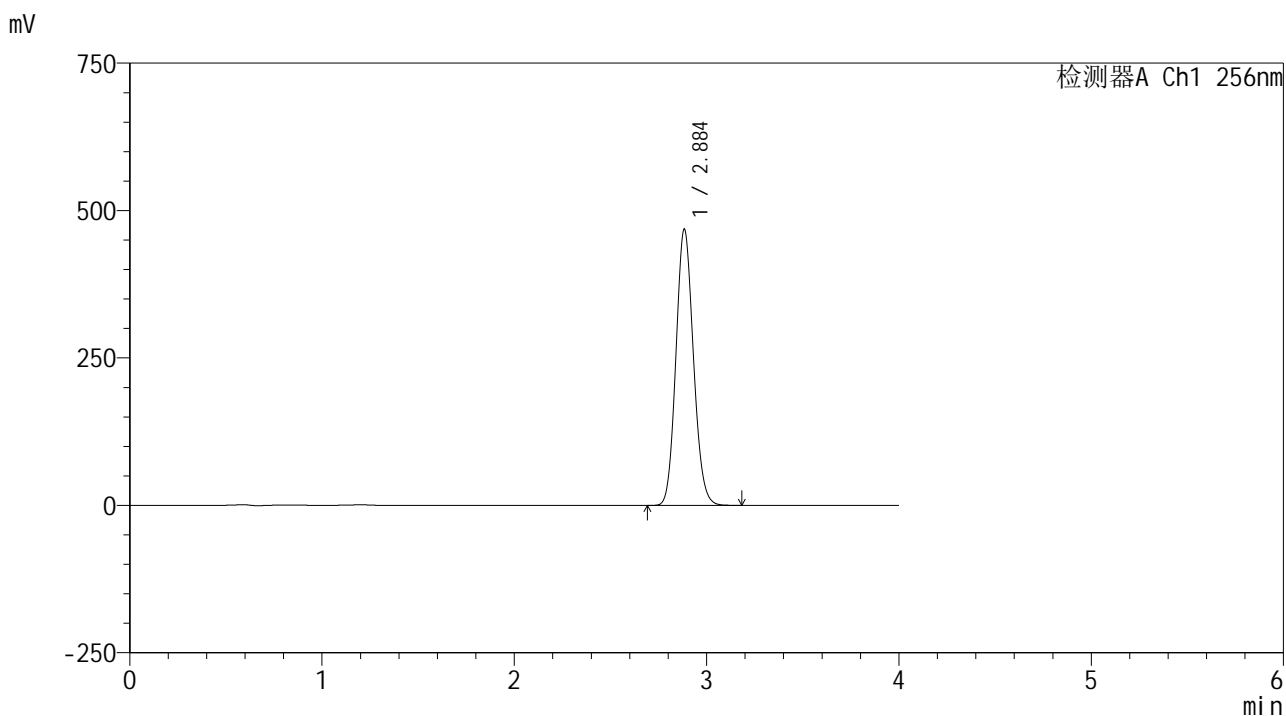
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2932698	100.000	462572	4809	1.116	--
总计		2932698	100.000	462572			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1247-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 13:16:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

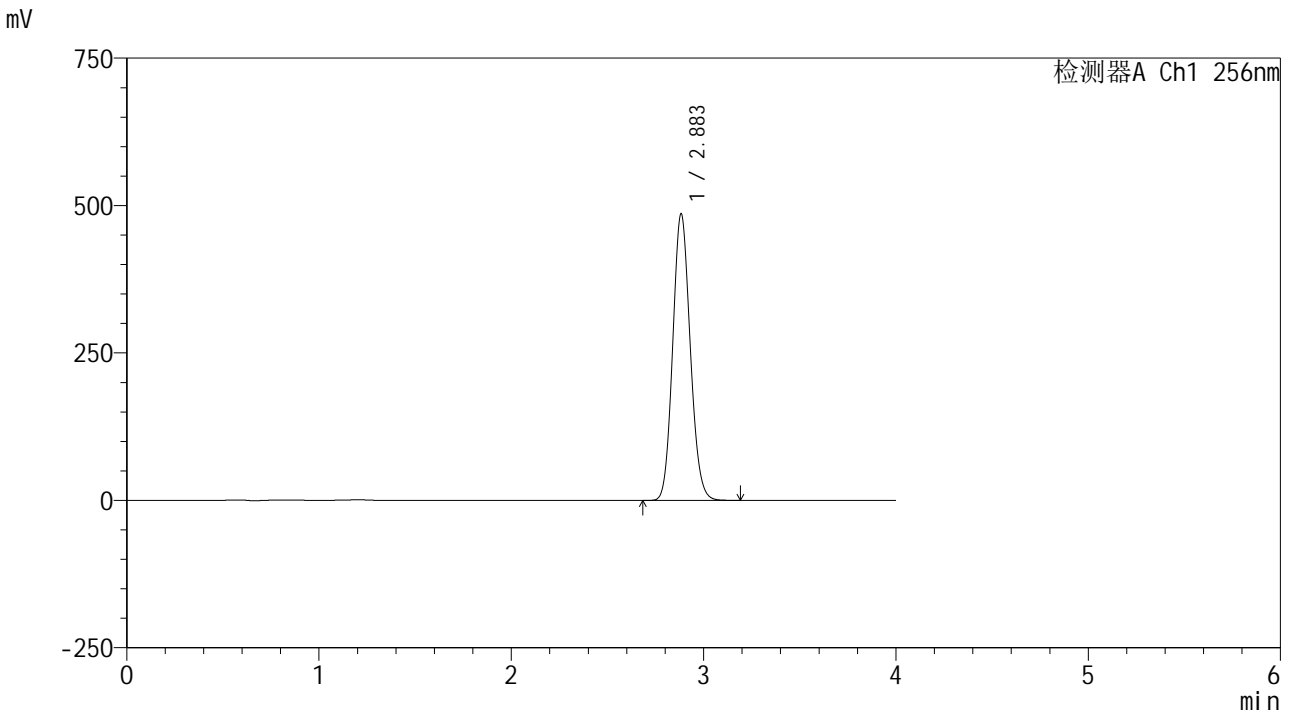
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2959554	100.000	466633	4818	1.116	--
总计		2959554	100.000	466633			

图36 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1248-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2025/02/07 13:20:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

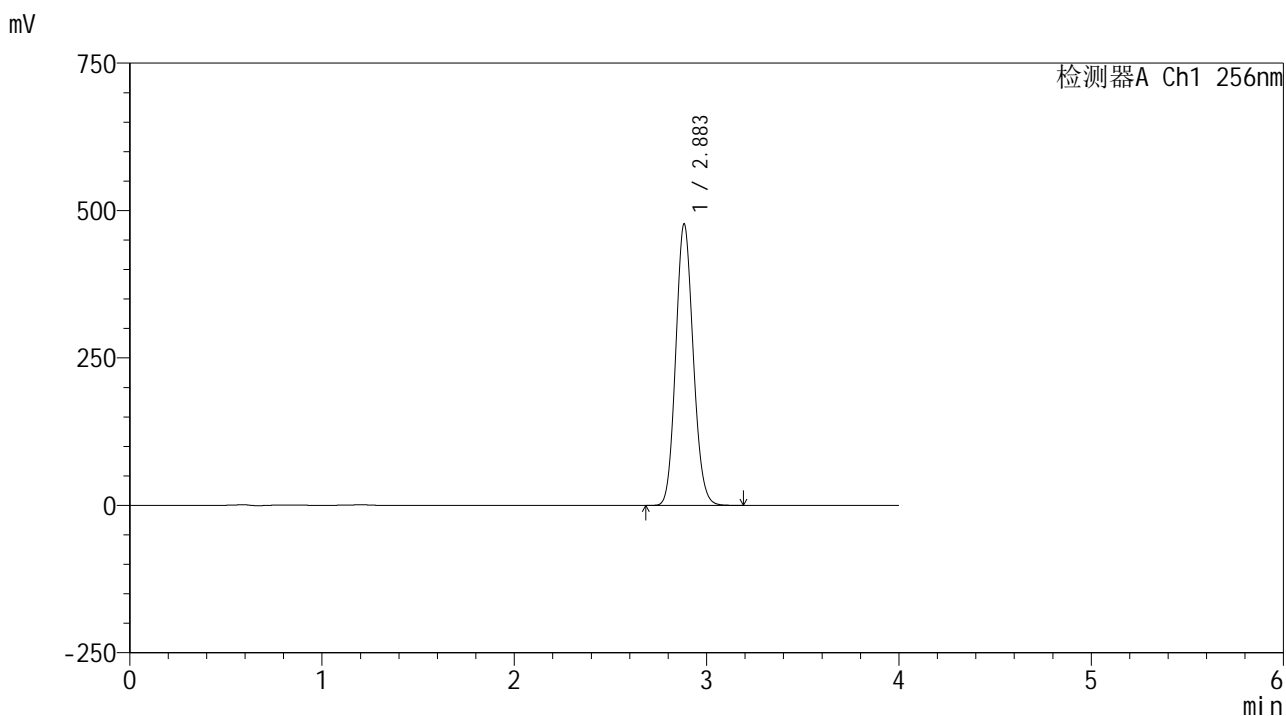
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	3070523	100.000	485078	4815	1.115	--
总计		3070523	100.000	485078			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1249-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 13:24:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

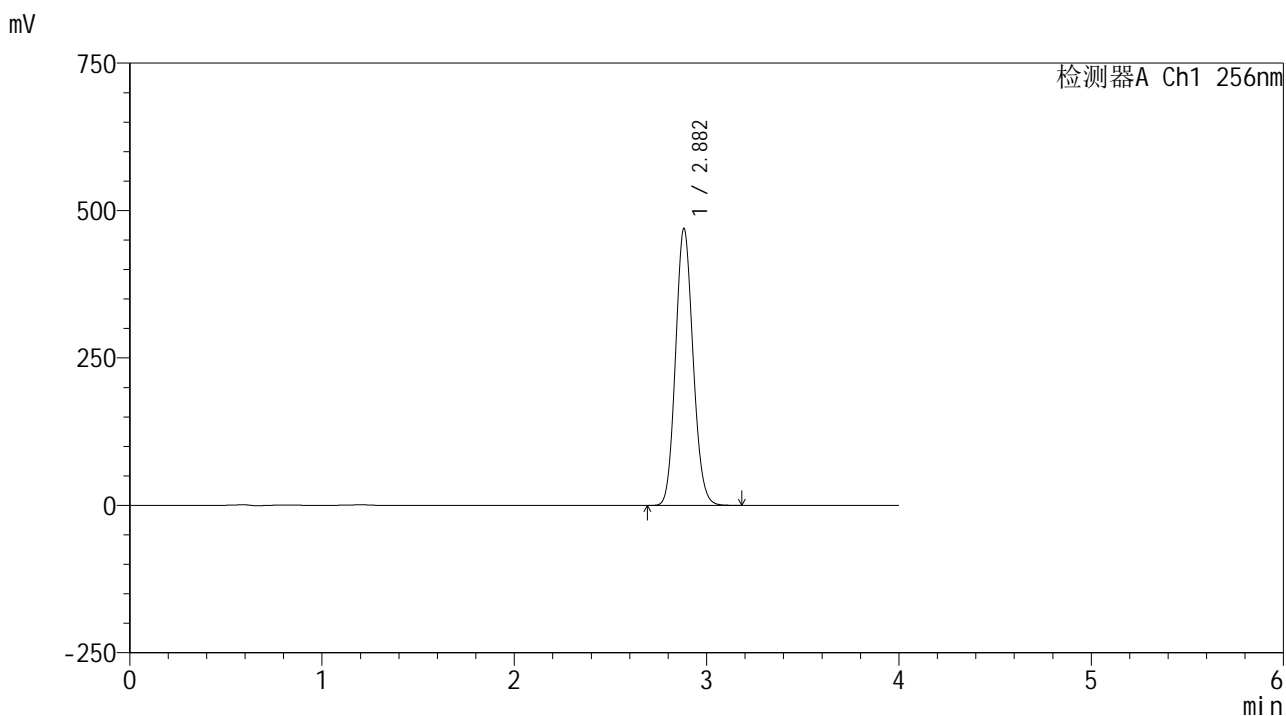
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	3014783	100.000	476405	4817	1.114	--
总计		3014783	100.000	476405			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1250-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 13:29:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

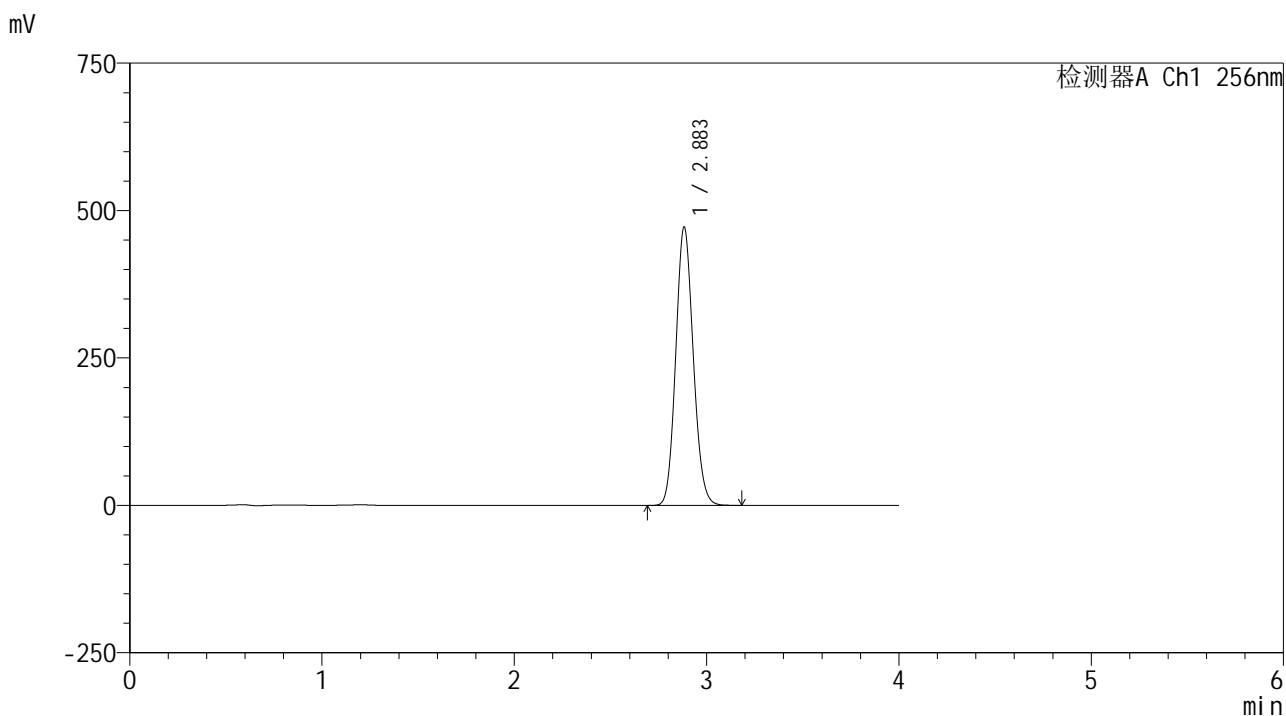
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2969795	100.000	469489	4802	1.114	--
总计		2969795	100.000	469489			

图39 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1251-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 13:33:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

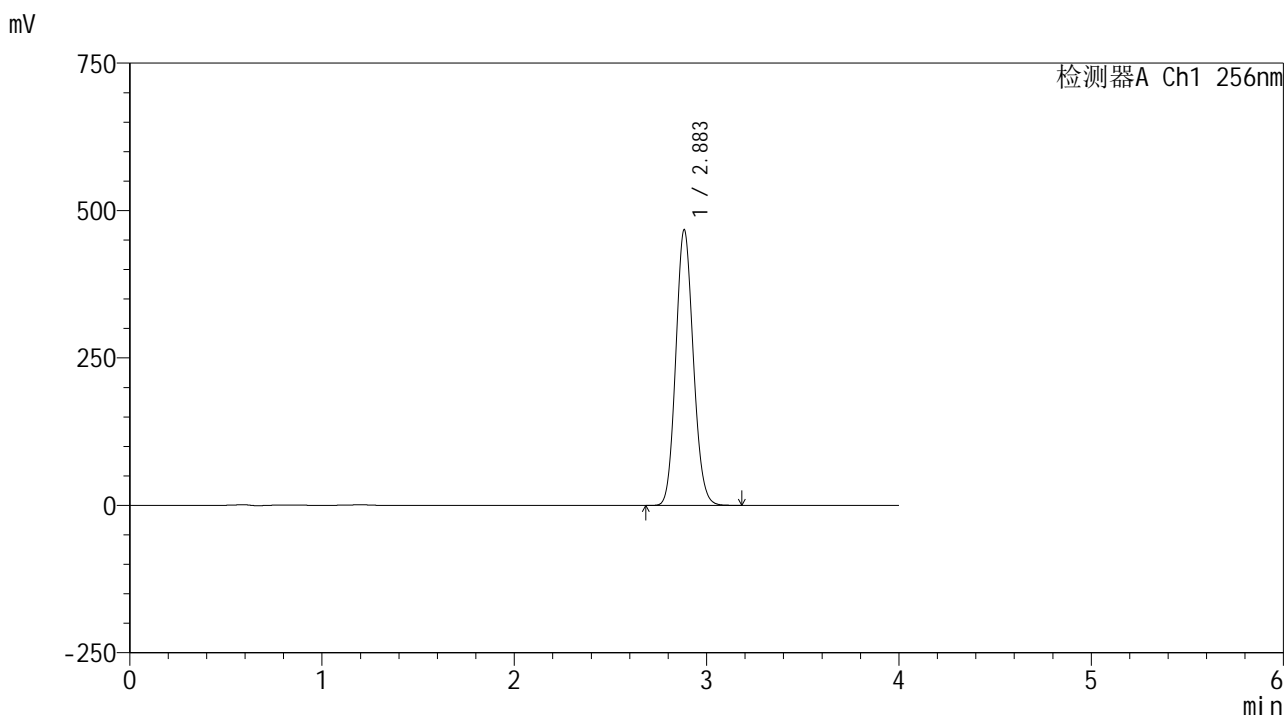
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2986345	100.000	471101	4806	1.113	--
总计		2986345	100.000	471101			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1252-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-42	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 13:38:01	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:05	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

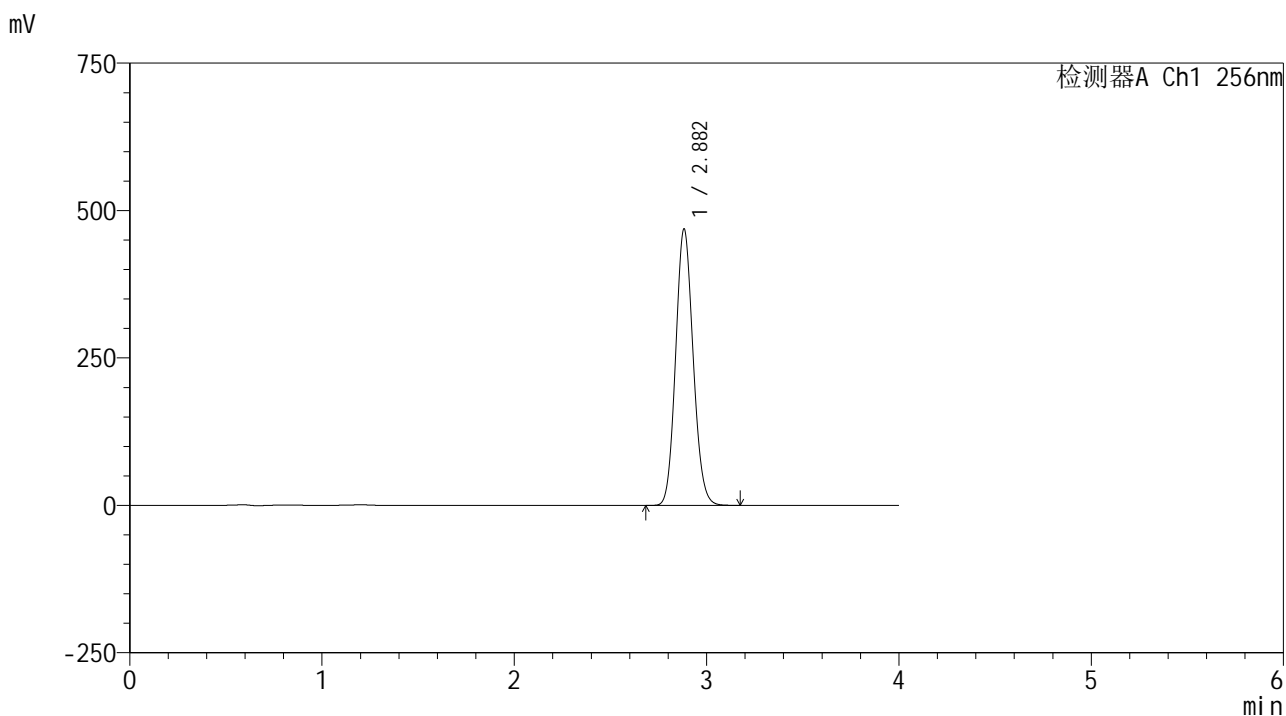
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2956527	100.000	466277	4802	1.112	--
总计		2956527	100.000	466277			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1253-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 13:42:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

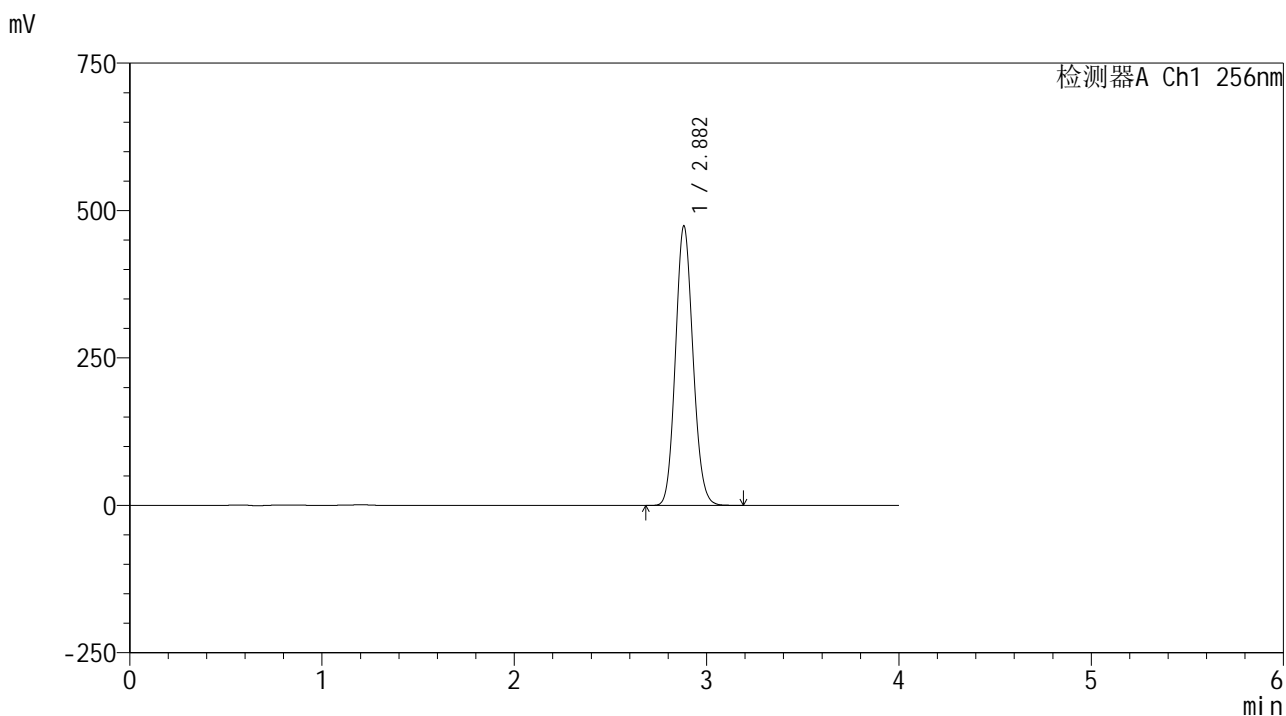
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2965674	100.000	468246	4799	1.111	--
总计		2965674	100.000	468246			

图42 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1254-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 13:46:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

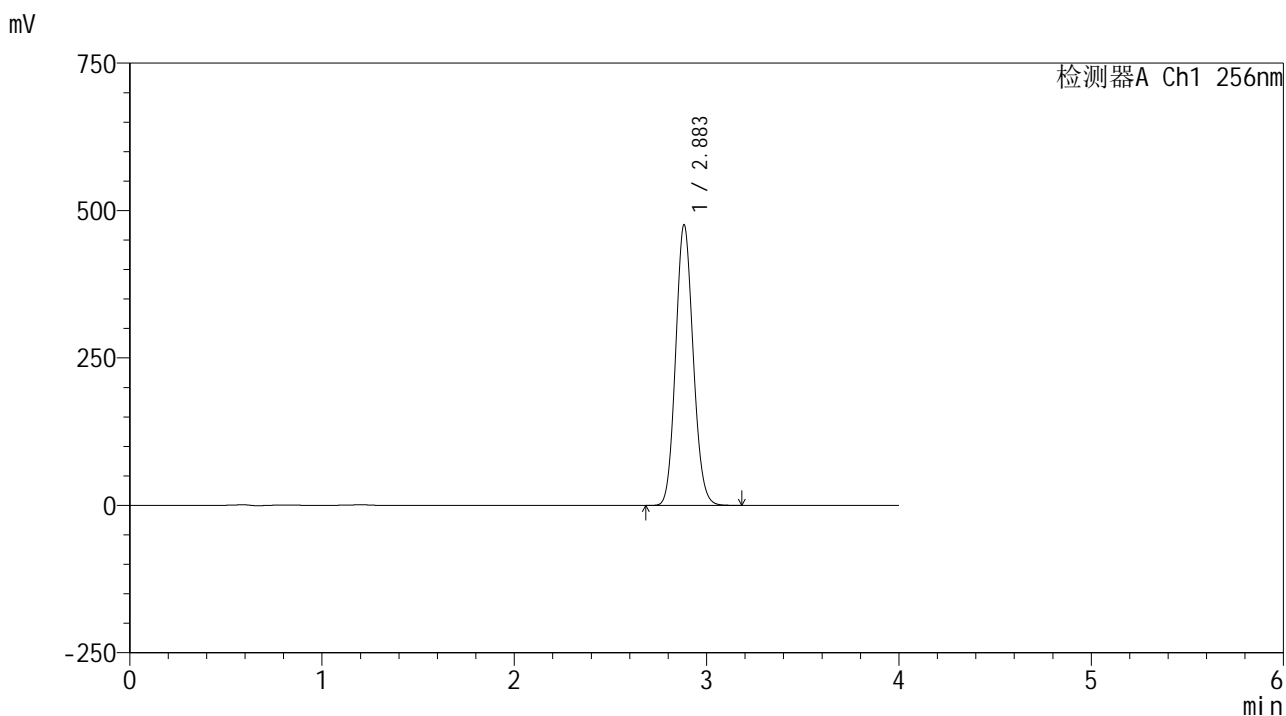
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	3000033	100.000	473700	4785	1.110	--
总计		3000033	100.000	473700			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1255-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 13:51:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

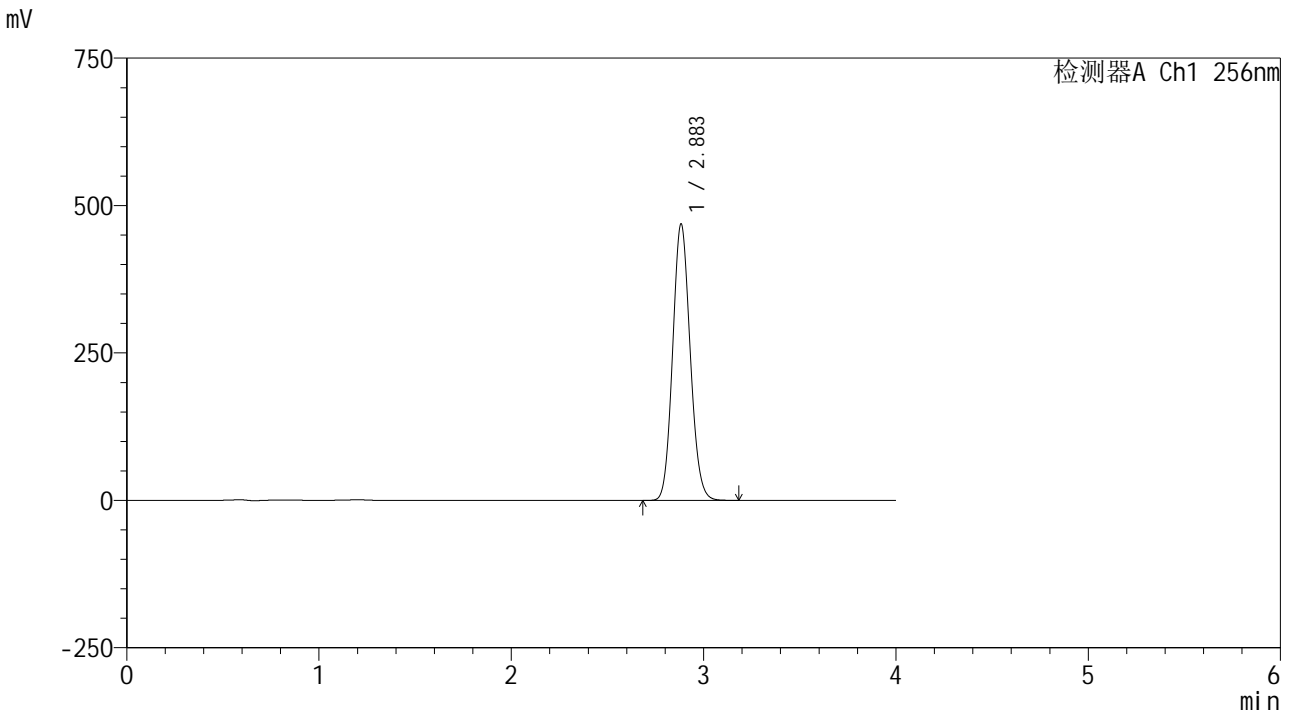
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	3015585	100.000	475235	4786	1.109	--
总计		3015585	100.000	475235			

图44 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1256-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 13:55:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

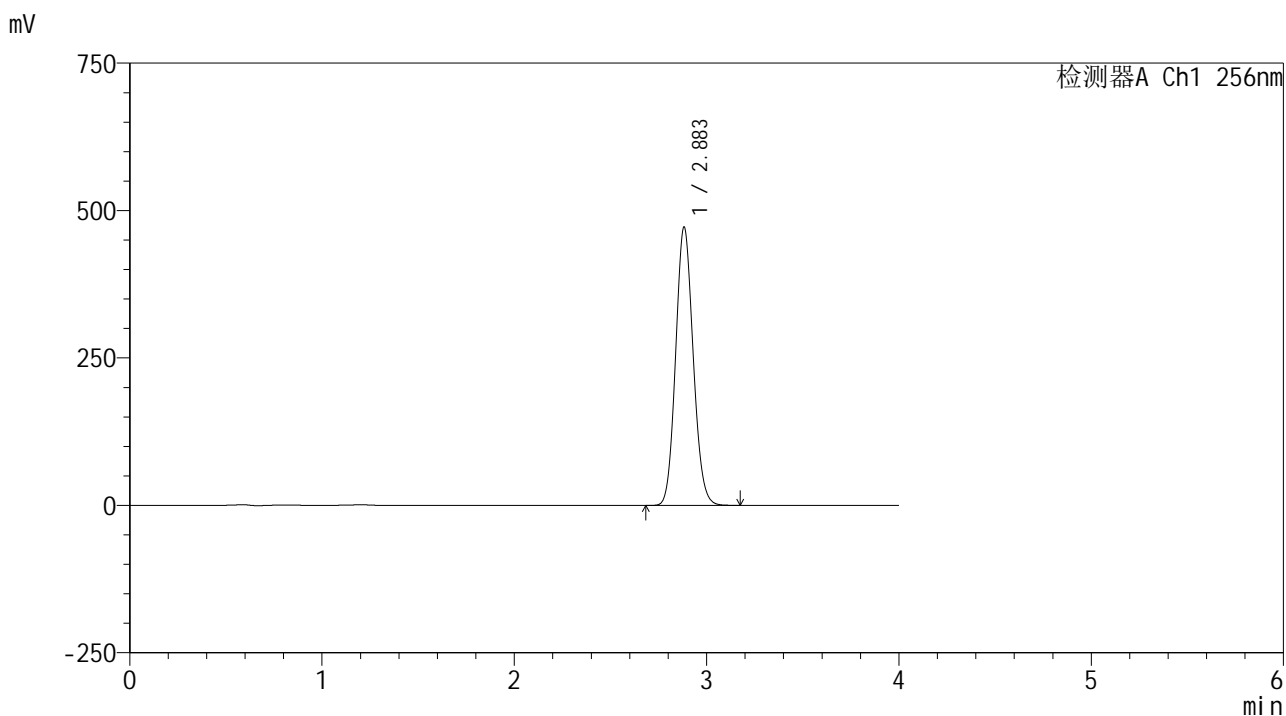
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2968817	100.000	468060	4786	1.109	--
总计		2968817	100.000	468060			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1257-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 13:59:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

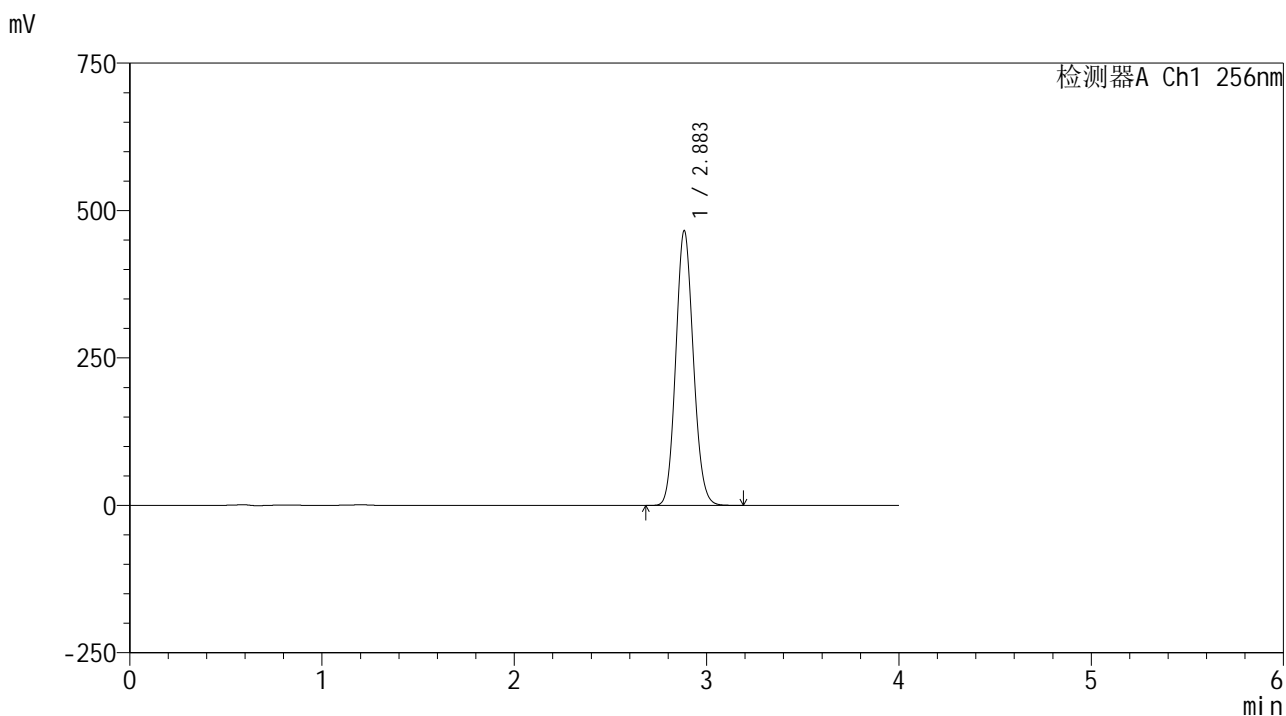
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2990647	100.000	471231	4784	1.108	--
总计		2990647	100.000	471231			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1258-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 14:04:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

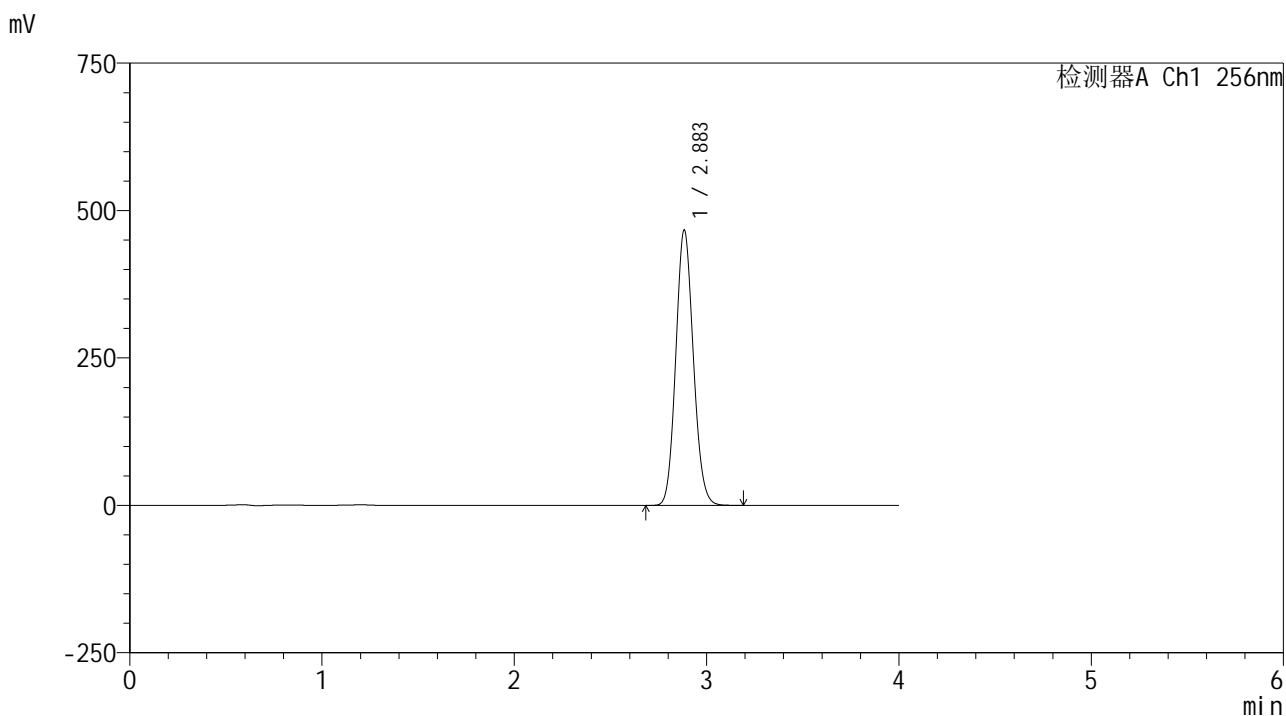
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2955715	100.000	464659	4773	1.108	--
总计		2955715	100.000	464659			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1259-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 14:08:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

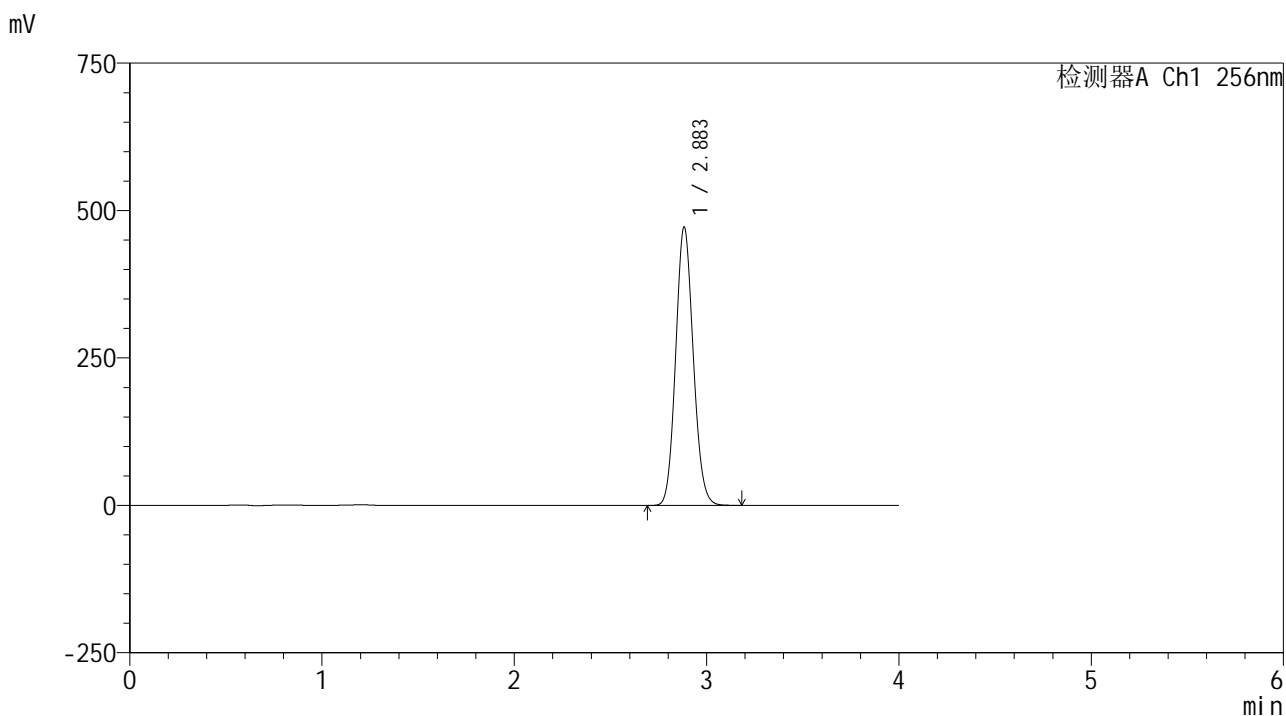
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2963029	100.000	465750	4774	1.107	--
总计		2963029	100.000	465750			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1260-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 14:12:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

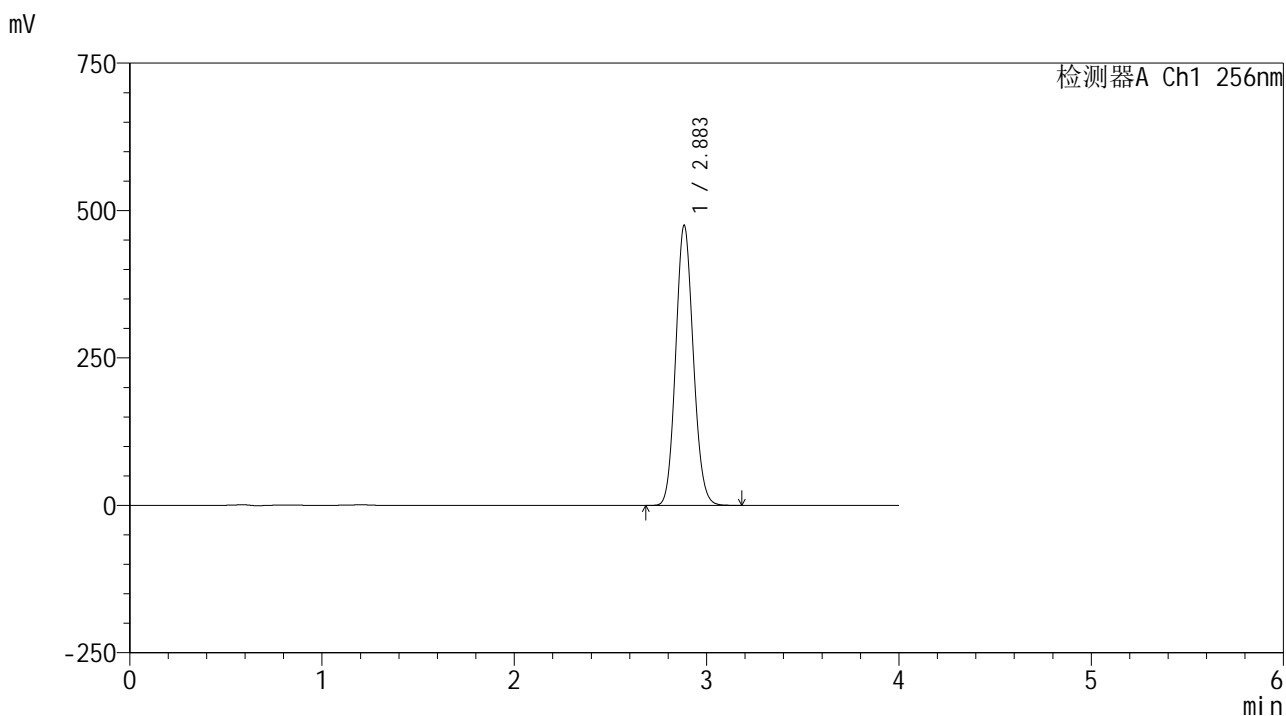
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2996837	100.000	471167	4769	1.106	--
总计		2996837	100.000	471167			

图49 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1261-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 14:17:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

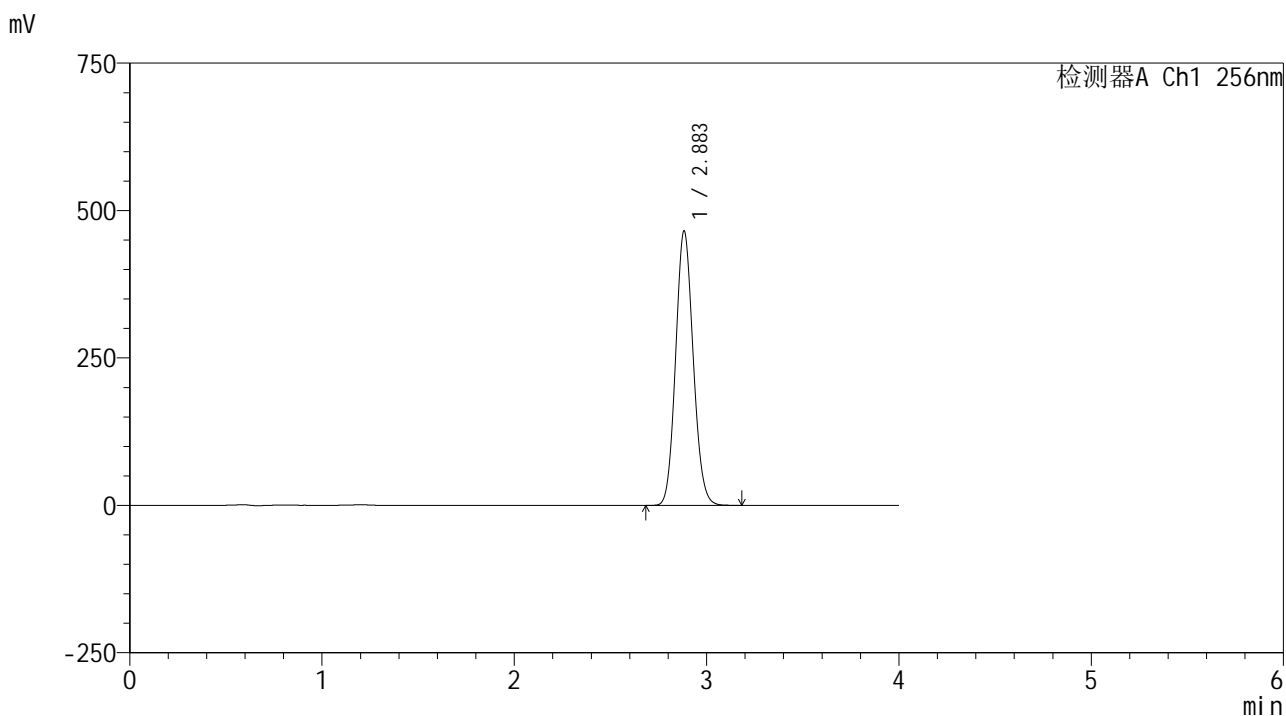
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	3017398	100.000	473916	4758	1.106	--
总计		3017398	100.000	473916			

图50 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1262-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 14:21:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

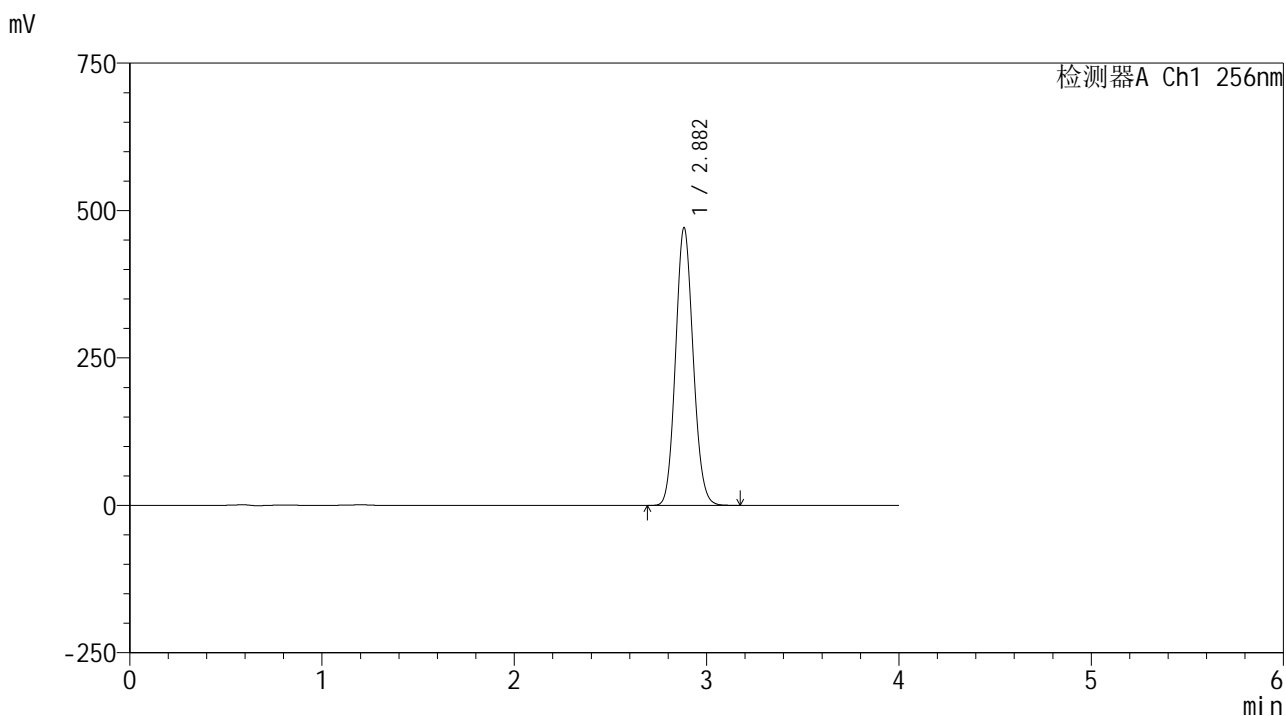
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2956090	100.000	464659	4760	1.105	--
总计		2956090	100.000	464659			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1263-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 14:26:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

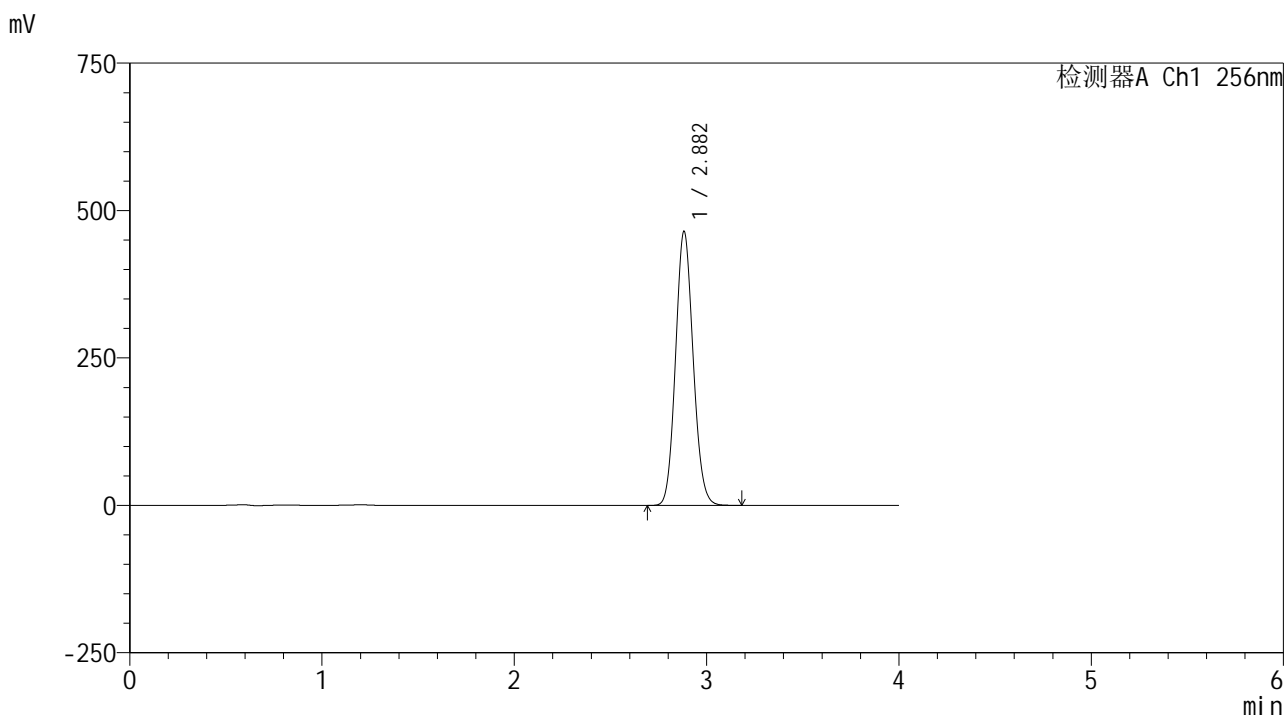
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2992489	100.000	470467	4756	1.104	--
总计		2992489	100.000	470467			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1264-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 14:30:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

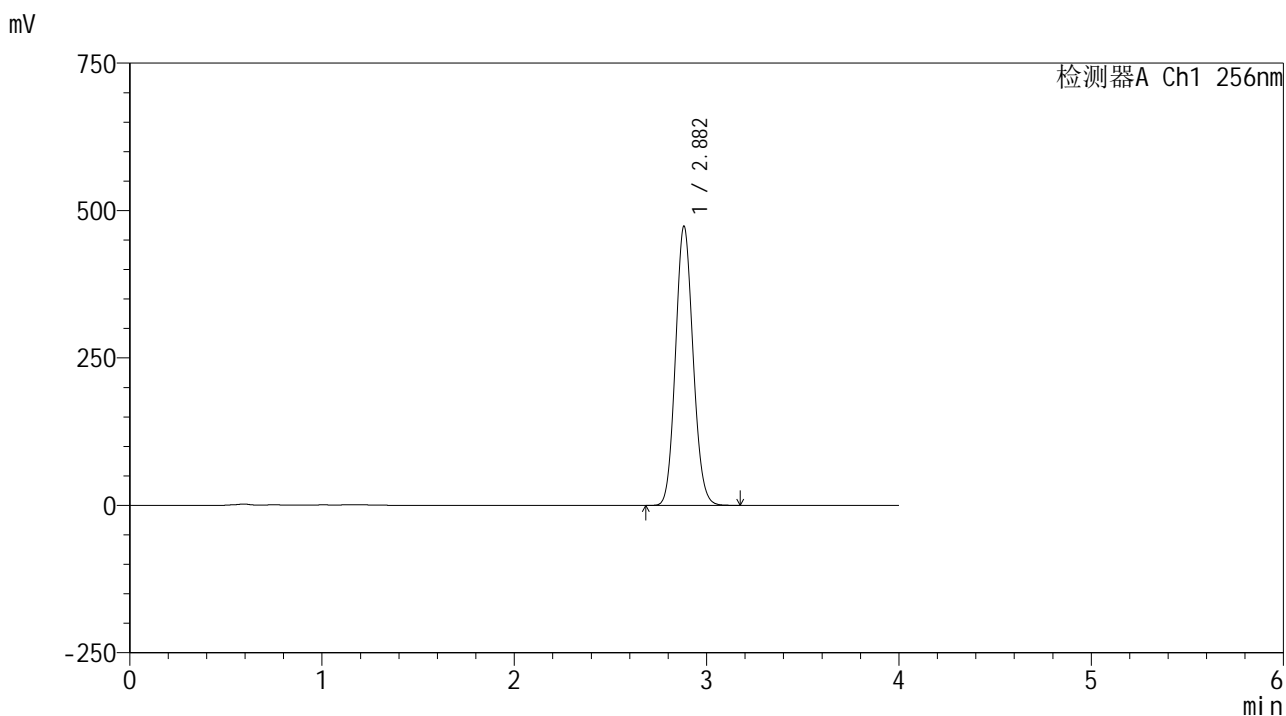
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2953942	100.000	464104	4744	1.104	--
总计		2953942	100.000	464104			

图53 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1265-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 14:34:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

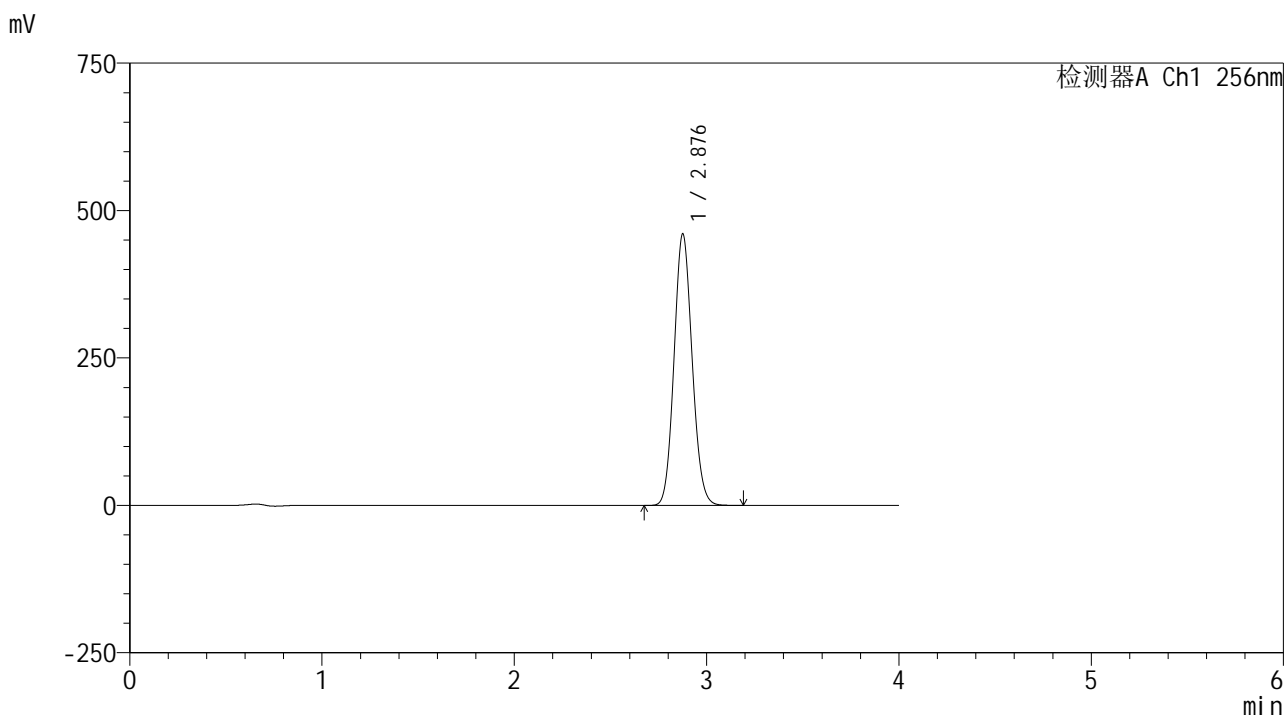
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	3008233	100.000	473087	4751	1.103	--
总计		3008233	100.000	473087			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1267-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 14:48:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

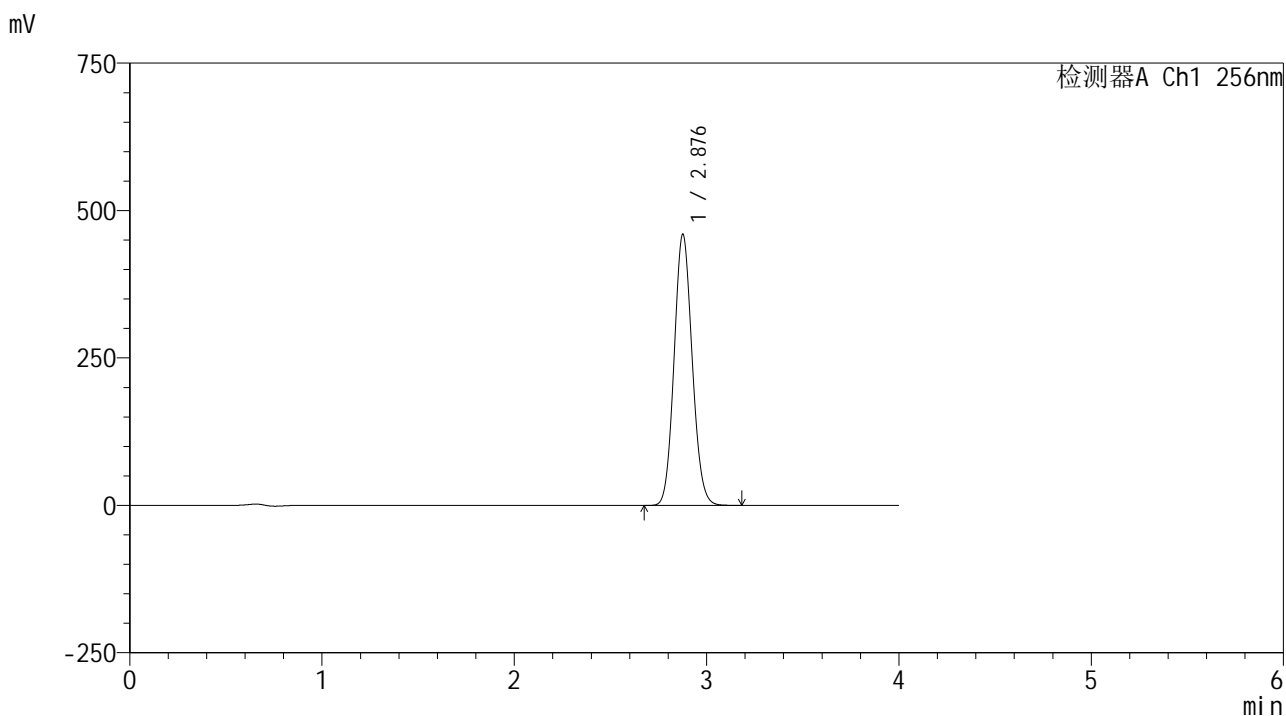
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3007511	100.000	458585	4473	1.099	--
总计		3007511	100.000	458585			

图55 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd1批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1268-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 14:52:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3005234	100.000	457916	4471	1.098	--
总计		3005234	100.000	457916			

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

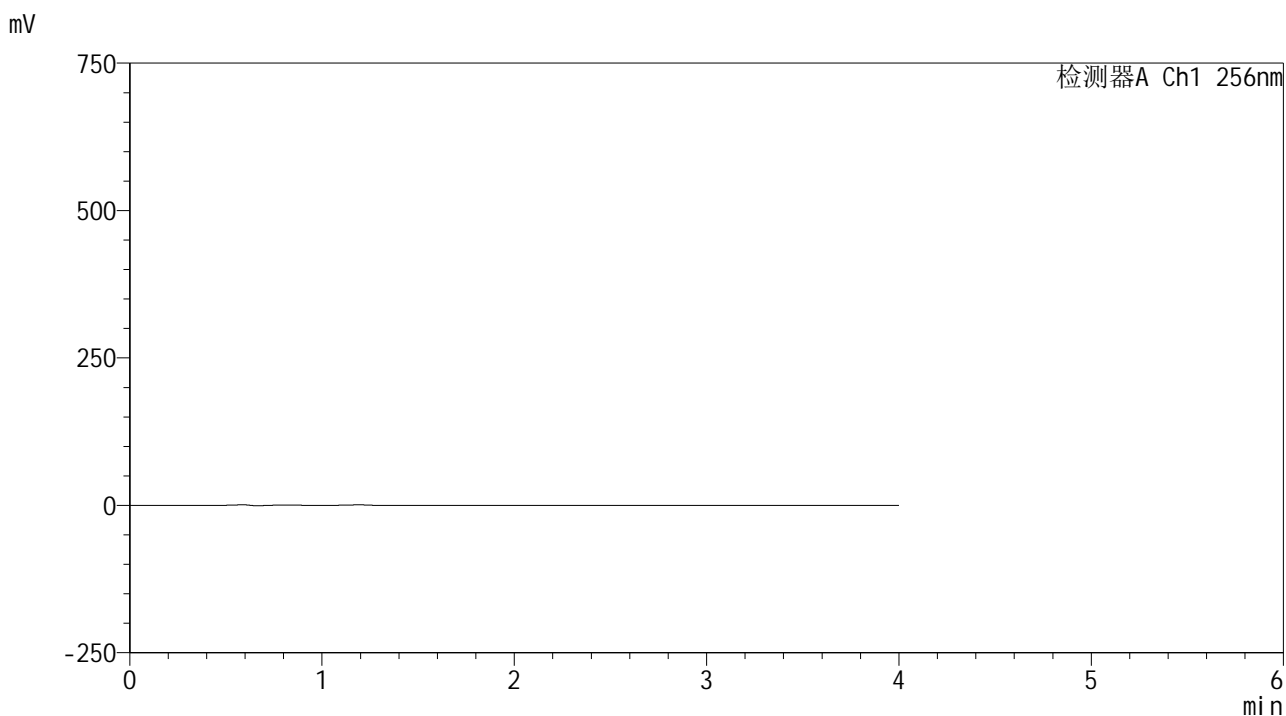


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1269-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 14:57:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

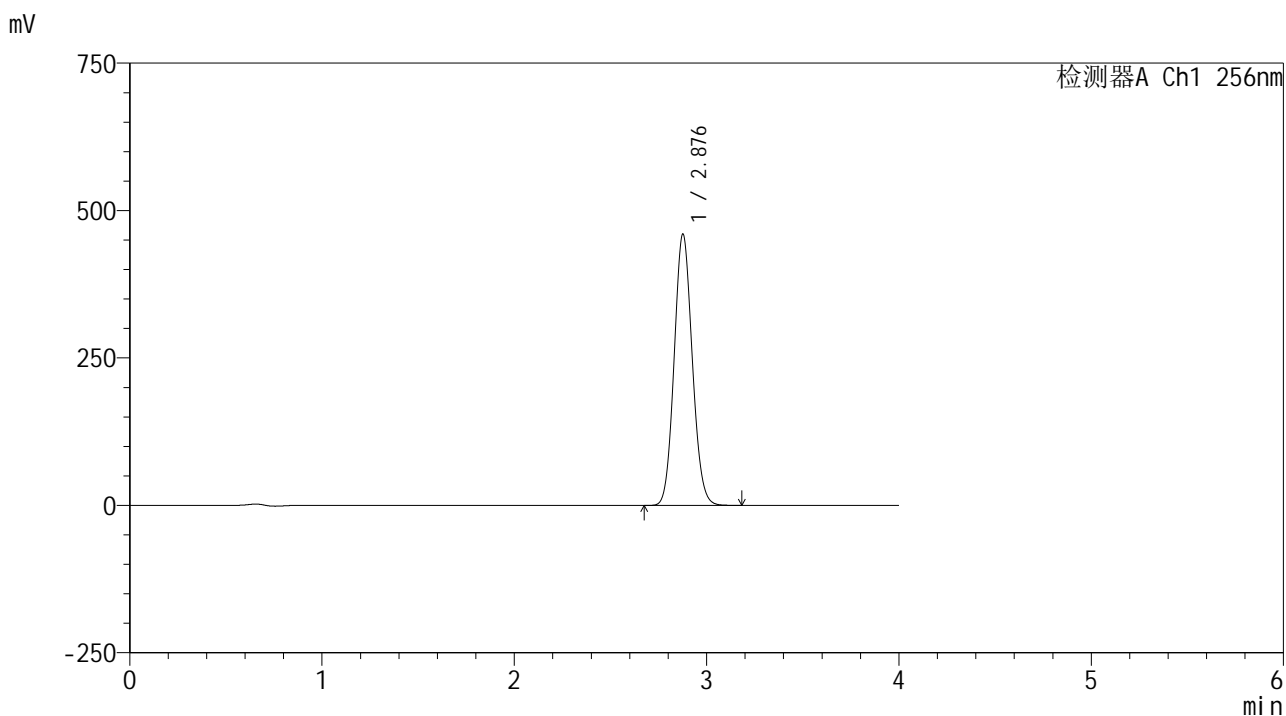
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1270-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 15:01:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

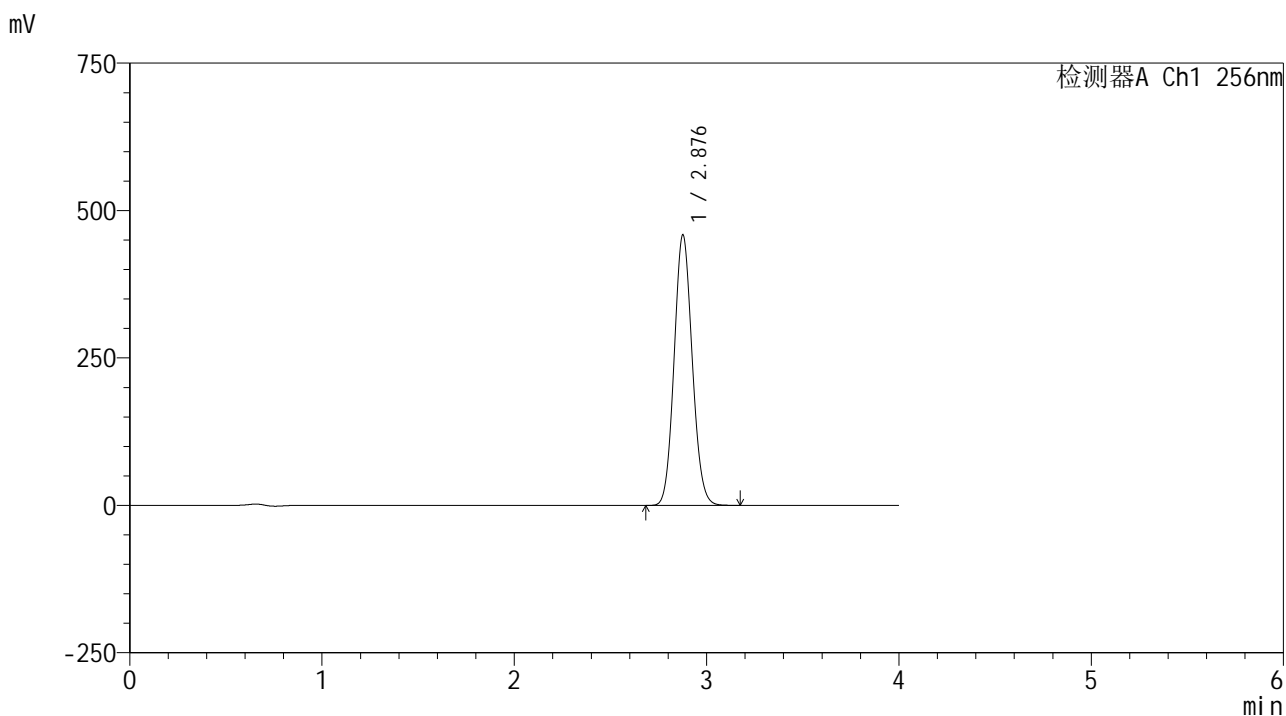
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3011641	100.000	458698	4457	1.096	--
总计		3011641	100.000	458698			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1271-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 15:06:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

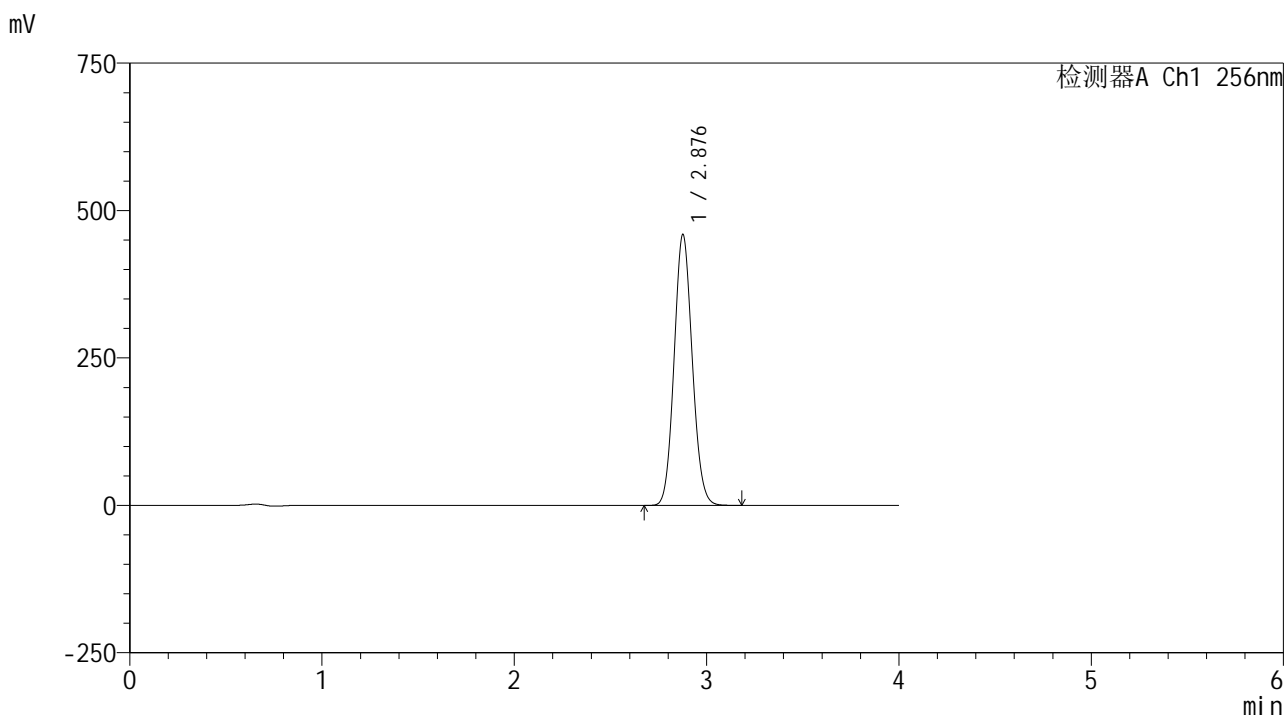
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3002775	100.000	457001	4453	1.095	--
总计		3002775	100.000	457001			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1272-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 15:10:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

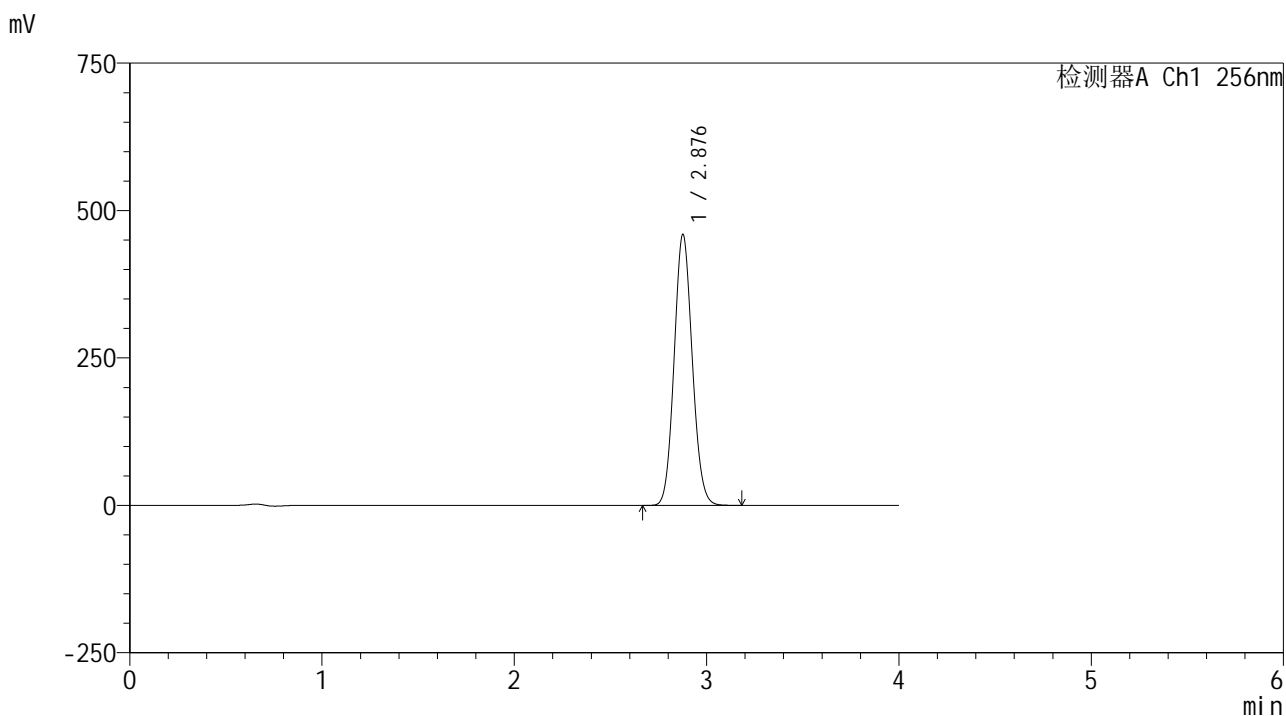
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3008995	100.000	457811	4449	1.094	--
总计		3008995	100.000	457811			

图60 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-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 - 0-217/26-1273-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 15:14:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

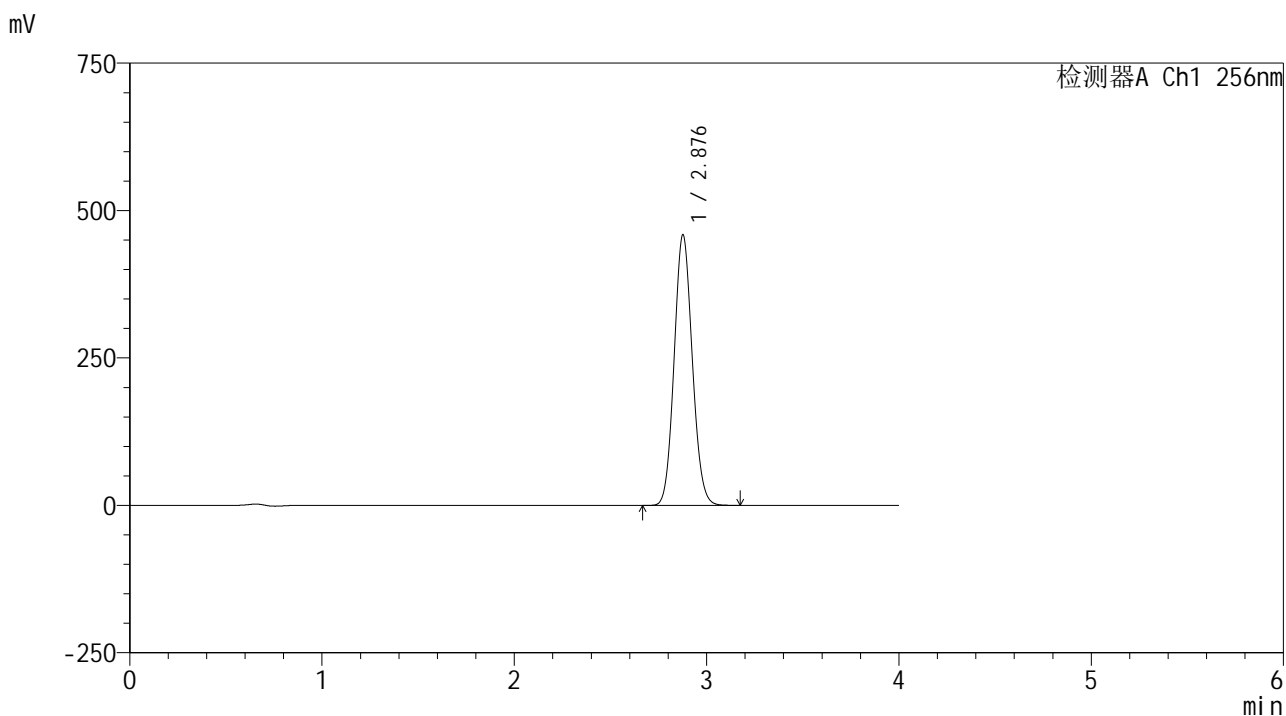
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3009800	100.000	458113	4451	1.093	--
总计		3009800	100.000	458113			

图61 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1274-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 15:19:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

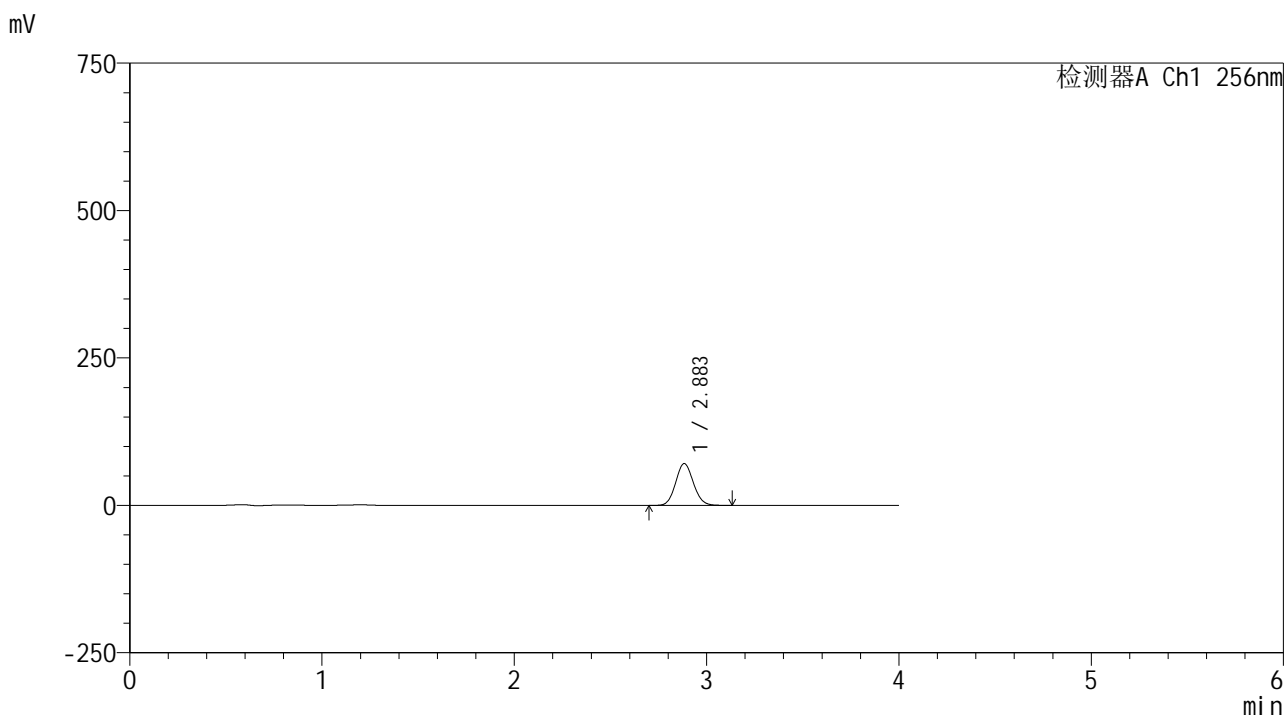
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3009296	100.000	457492	4437	1.092	--
总计		3009296	100.000	457492			

图62 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1275-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 15:23:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

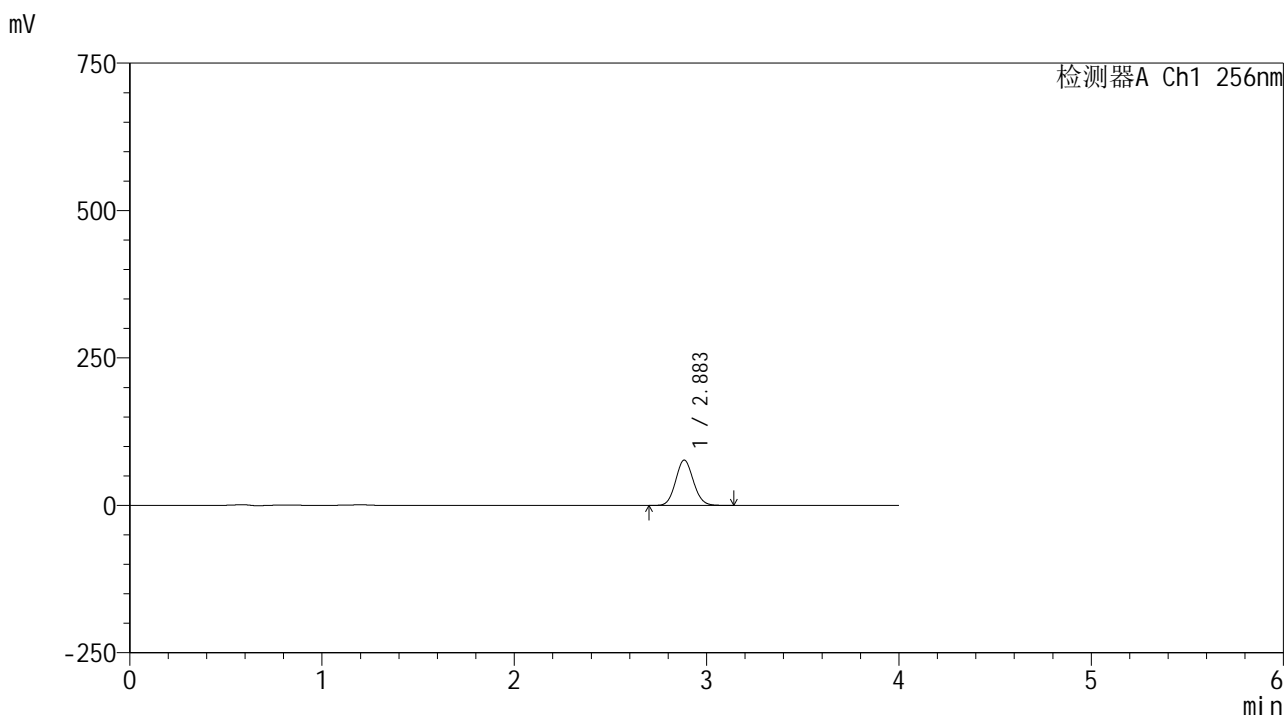
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	453900	100.000	70756	4685	1.090	--
总计		453900	100.000	70756			

图63 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1276-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 15:28:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

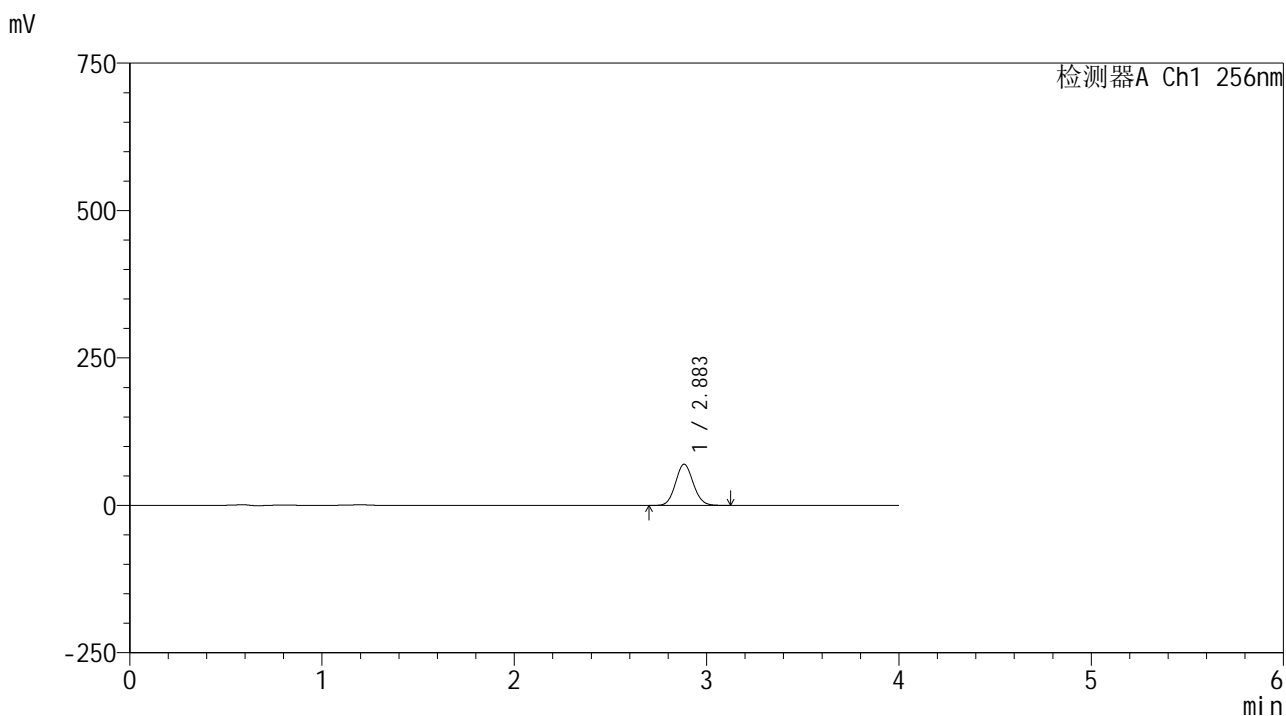
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	491543	100.000	76572	4680	1.090	--
总计		491543	100.000	76572			

图64 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1277-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 15:32:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

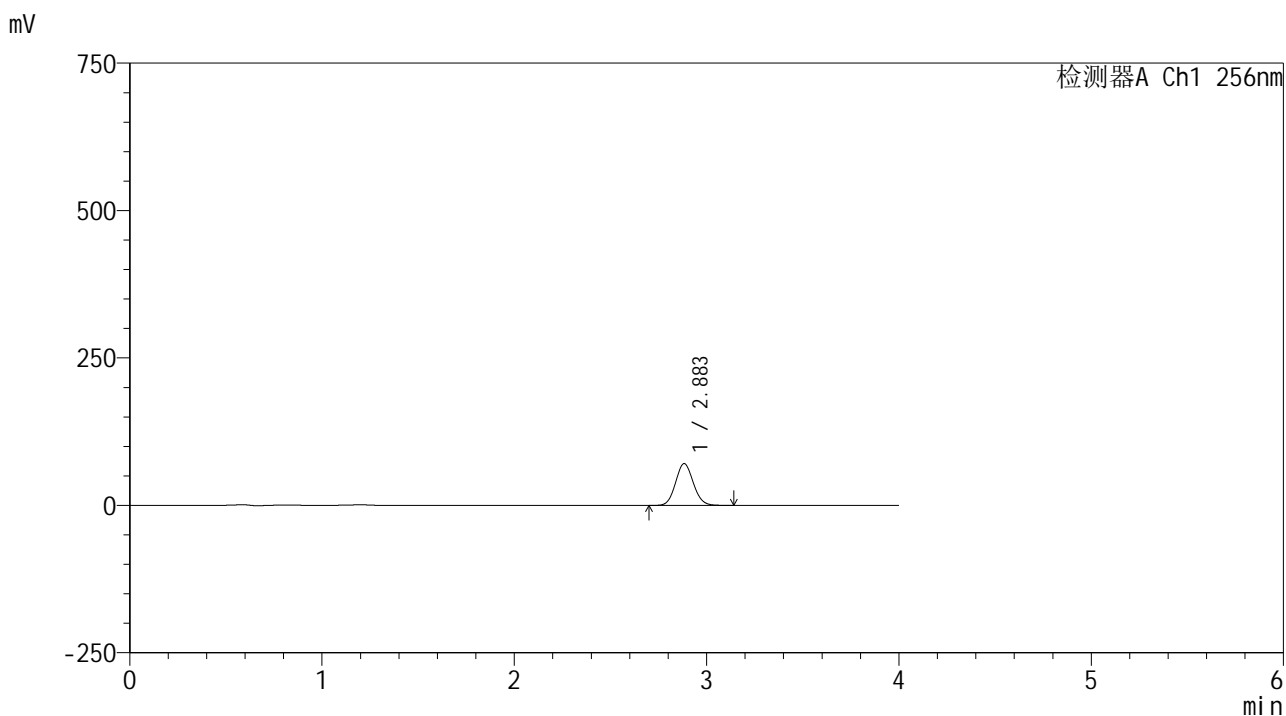
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	447025	100.000	69718	4673	1.088	--
总计		447025	100.000	69718			

图65 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1278-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 15:36:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

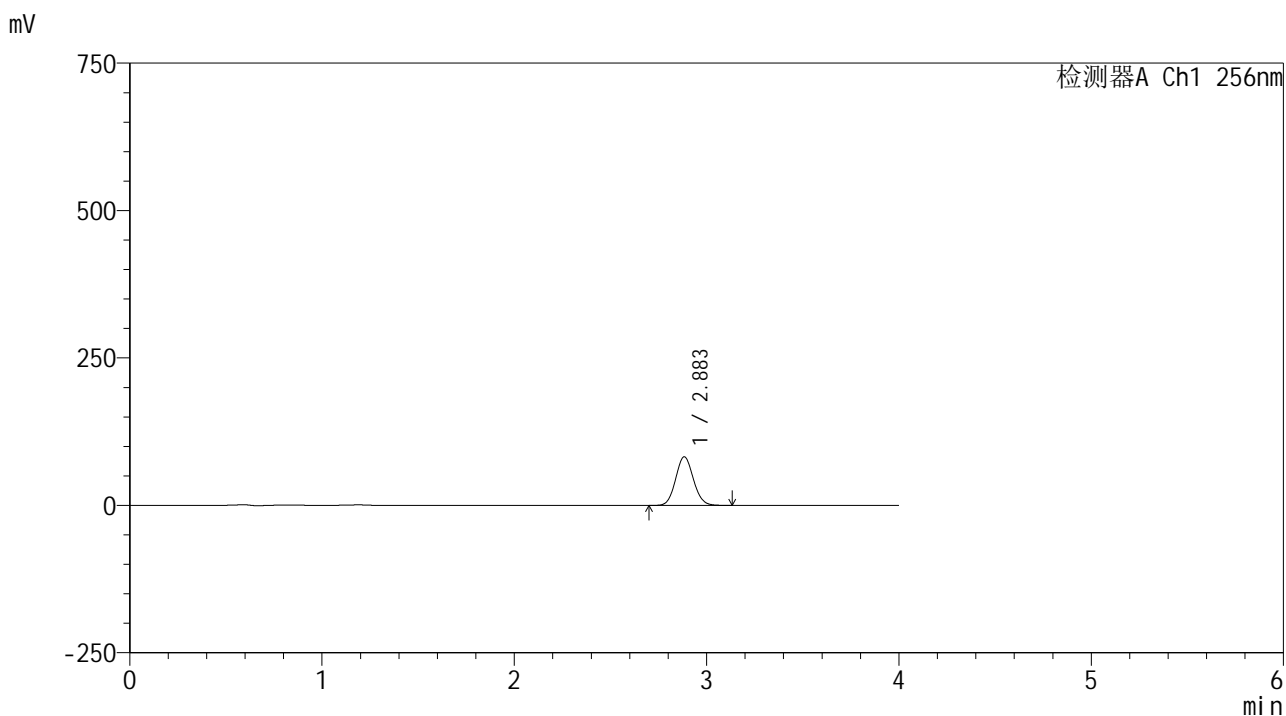
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	454358	100.000	70717	4668	1.089	--
总计		454358	100.000	70717			

图66 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1279-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 15:41:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

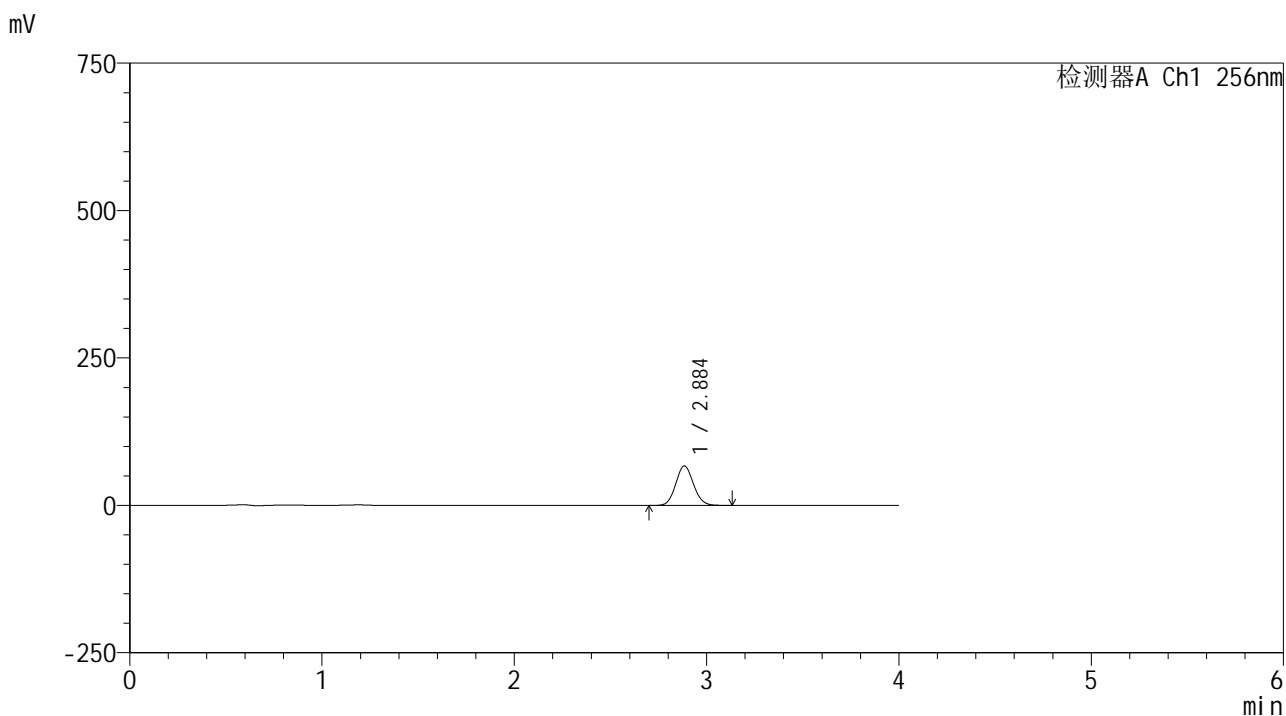
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	528602	100.000	82218	4669	1.088	--
总计		528602	100.000	82218			

图67 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1280-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 15:45:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	429168	100.000	66702	4666	1.089	--
总计		429168	100.000	66702			

图68 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1281-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2025/02/07 15:49:59

处理时间(V2): 2025/02/08 09:41:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

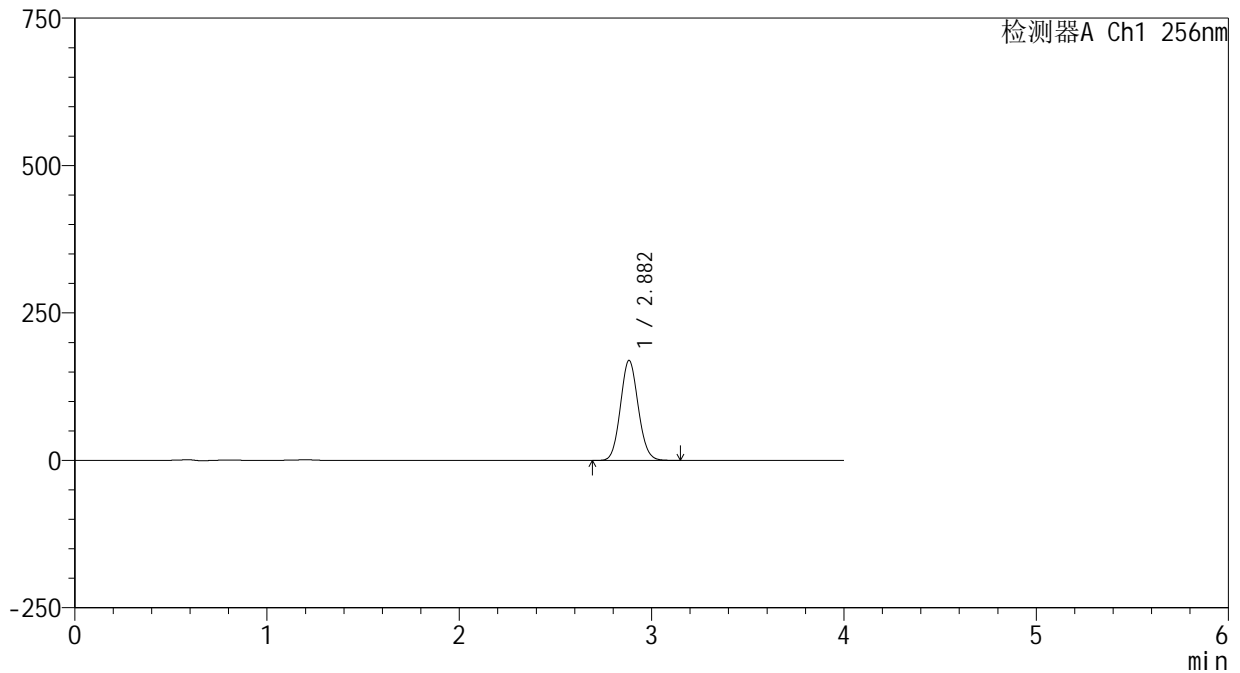
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

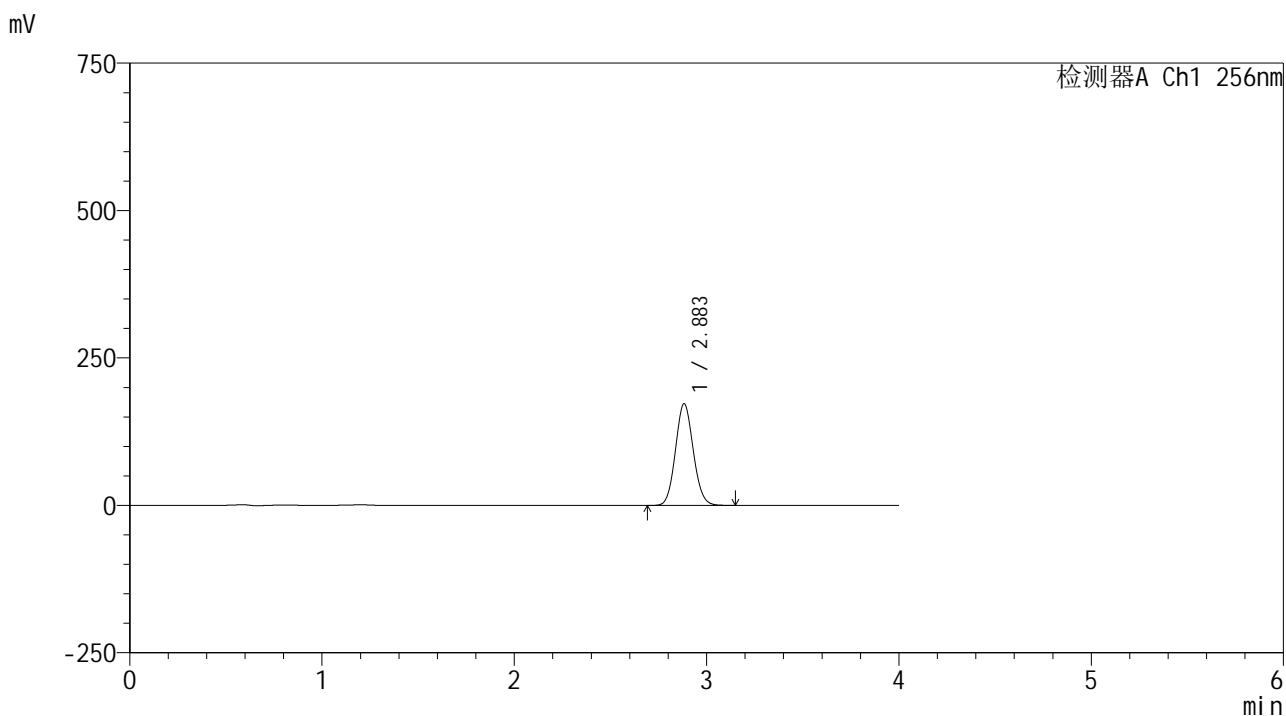
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1088817	100.000	169379	4650	1.089	--
总计		1088817	100.000	169379			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1282-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 15:54:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1108859	100.000	172236	4635	1.088	--
总计		1108859	100.000	172236			

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

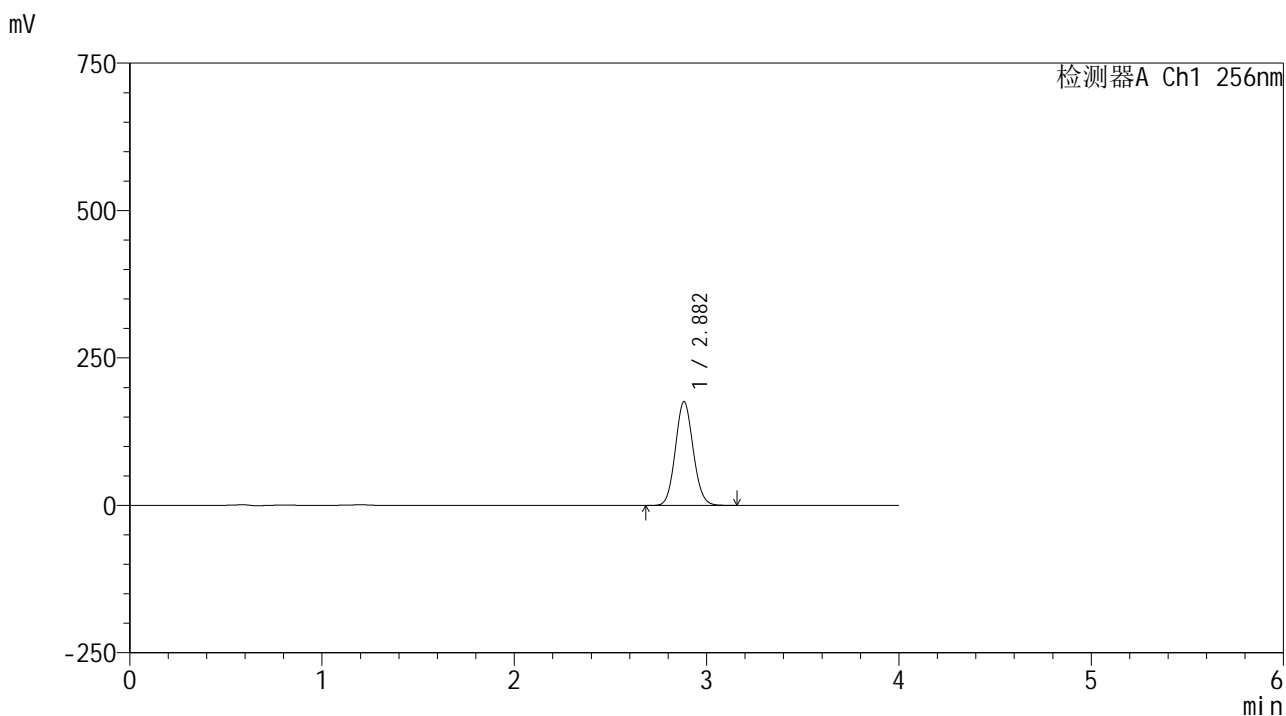


# 938

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1283-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 15:58:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

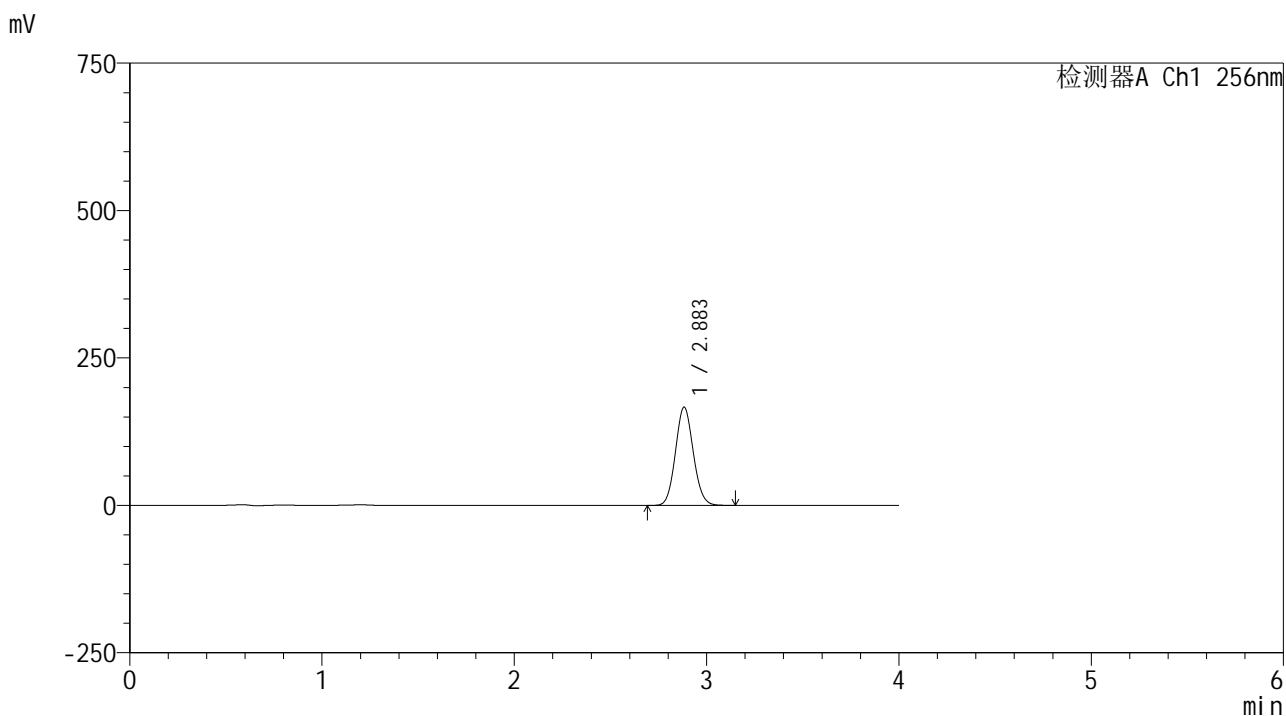
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1133018	100.000	175853	4627	1.089	--
总计		1133018	100.000	175853			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1284-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 16:03:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

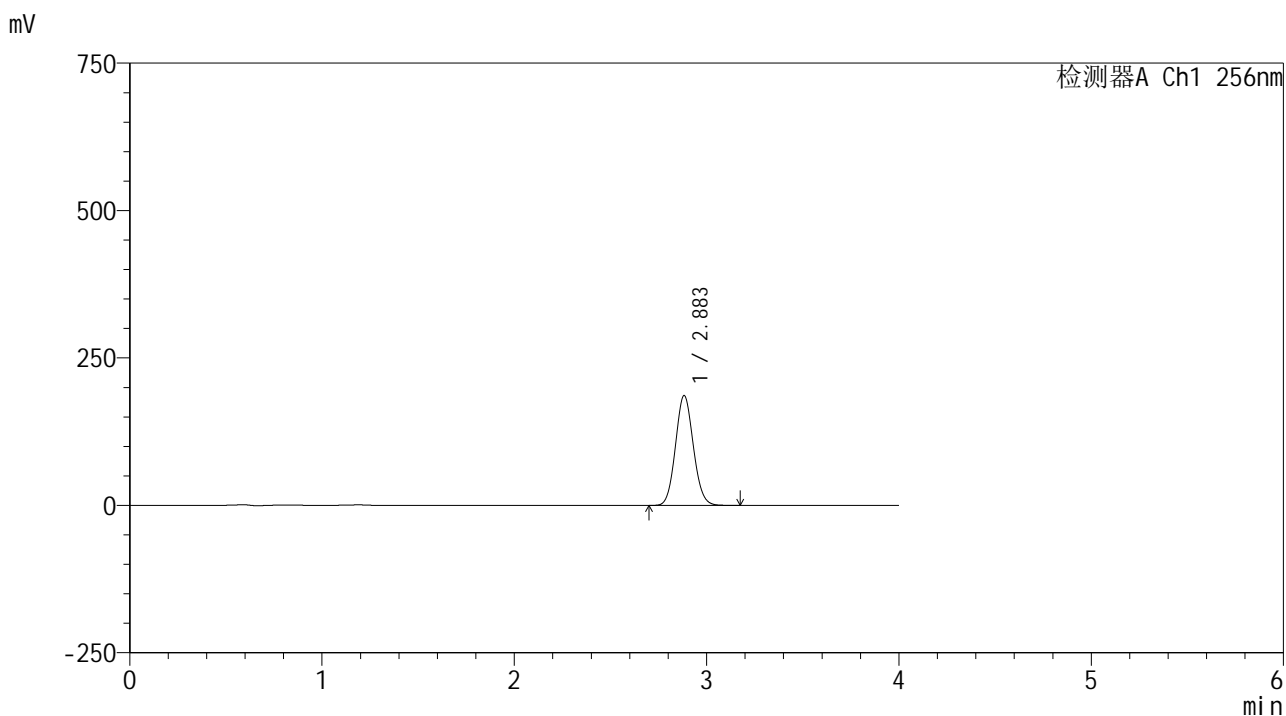
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1073569	100.000	166366	4615	1.088	--
总计		1073569	100.000	166366			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1285-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 16:07:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

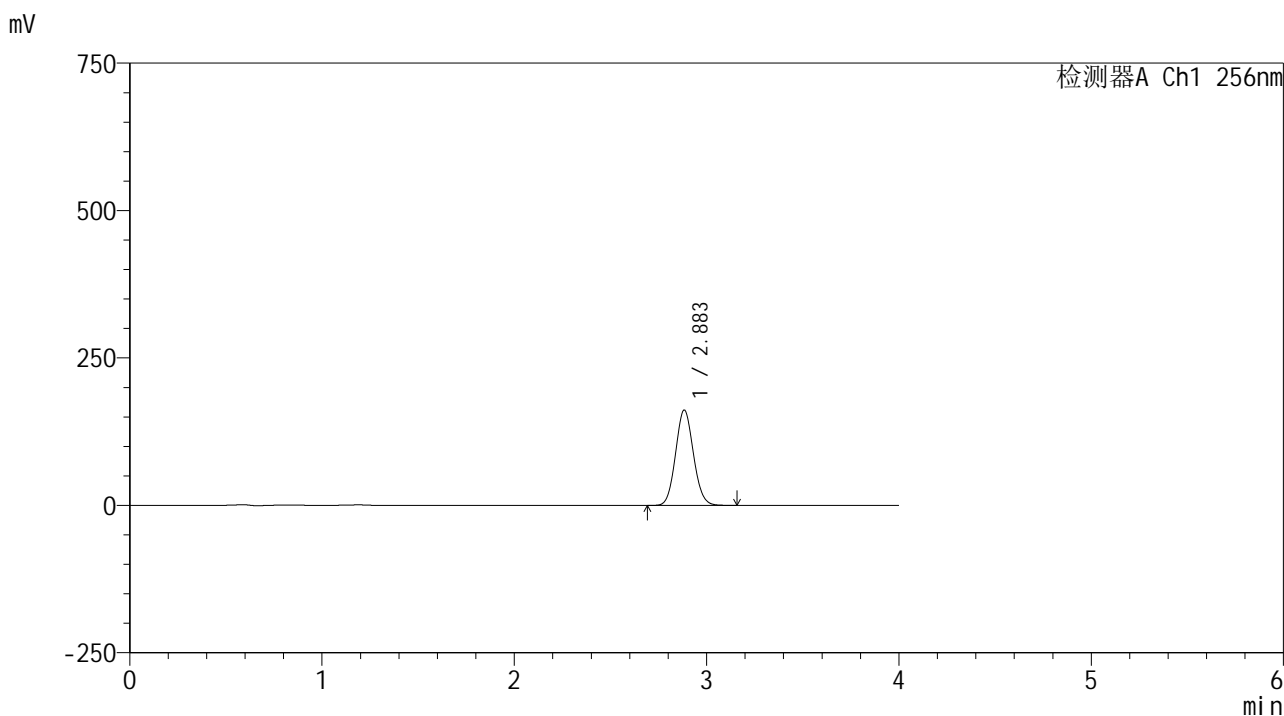
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1201653	100.000	185989	4612	1.087	--
总计		1201653	100.000	185989			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1286-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-47	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 16:11:53	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:42	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

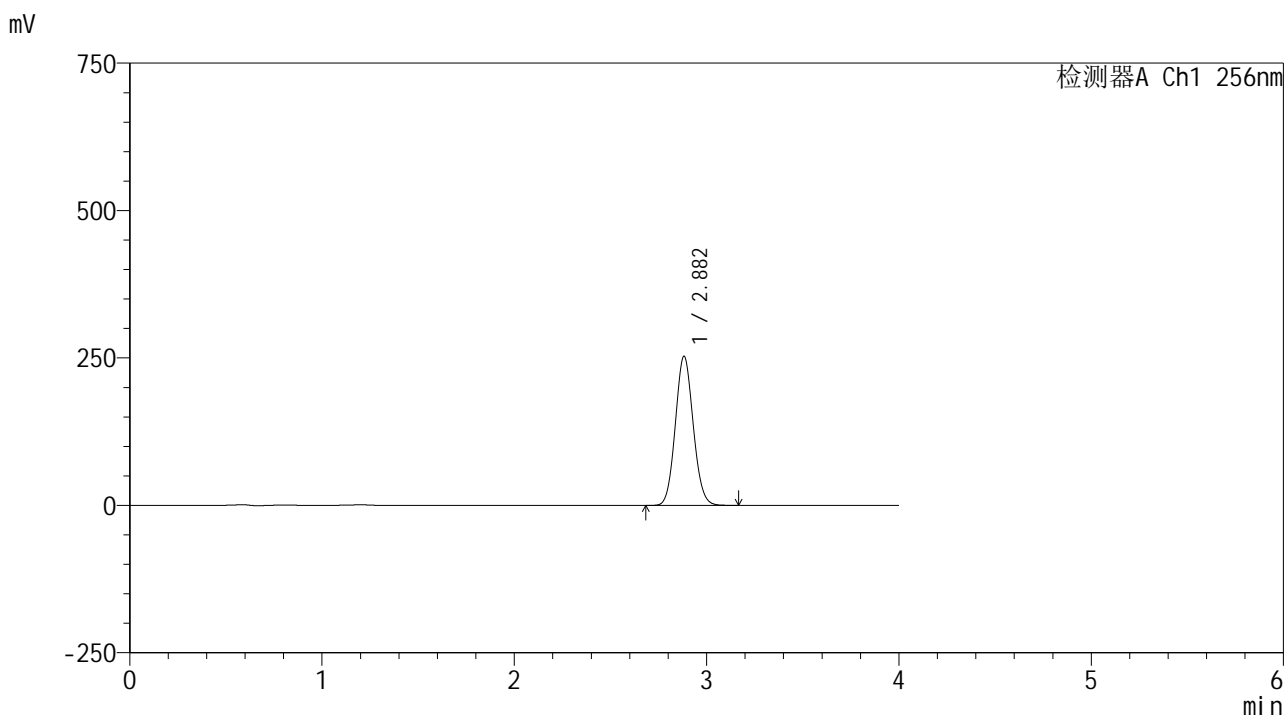
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1043331	100.000	161240	4608	1.086	--
总计		1043331	100.000	161240			

图74 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1287-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 16:16:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

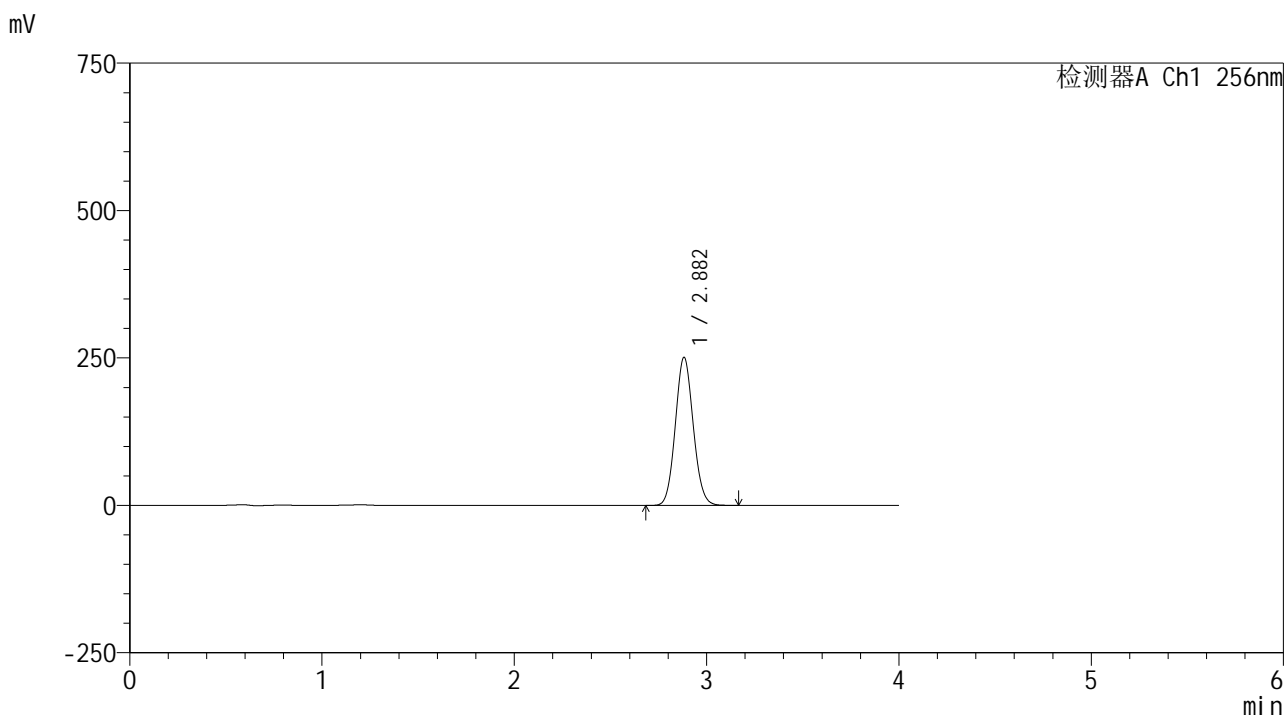
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1633510	100.000	252685	4596	1.086	--
总计		1633510	100.000	252685			

图75 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1288-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 16:20:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

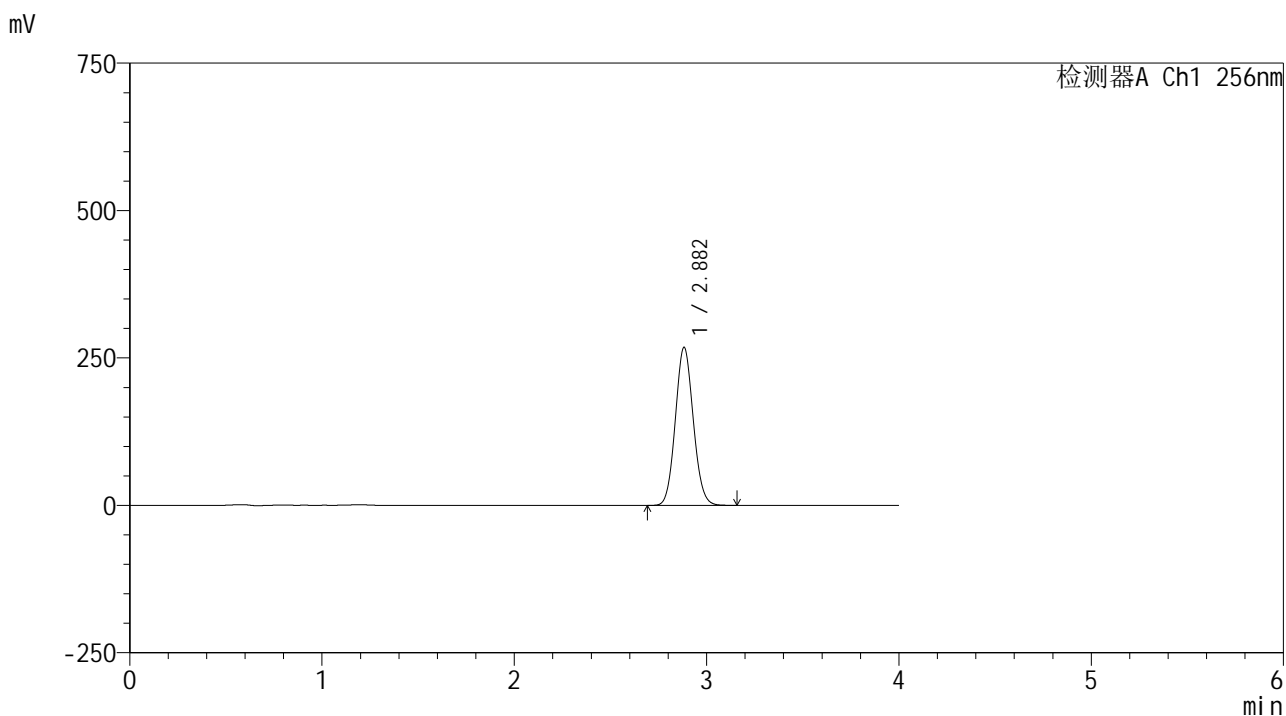
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1625450	100.000	250884	4573	1.085	--
总计		1625450	100.000	250884			

图76 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)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°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1289-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 16:25:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

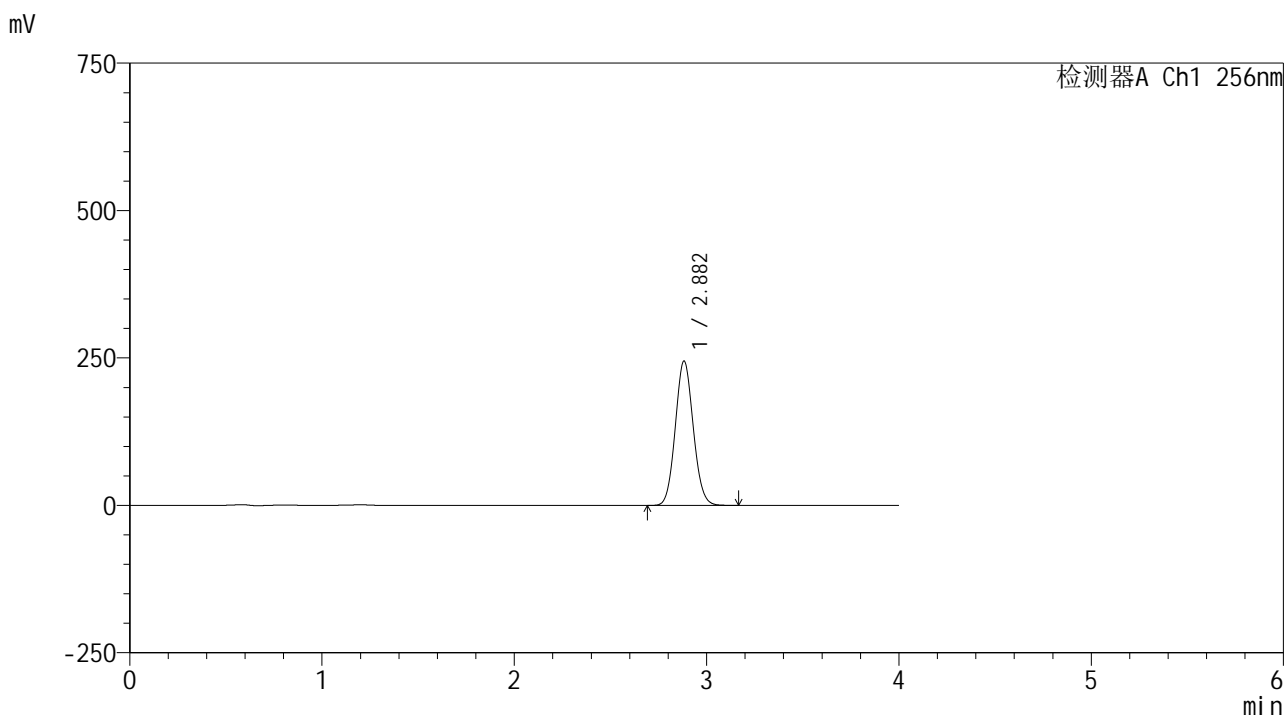
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1736379	100.000	267674	4562	1.084	--
总计		1736379	100.000	267674			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1290-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 16:29:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

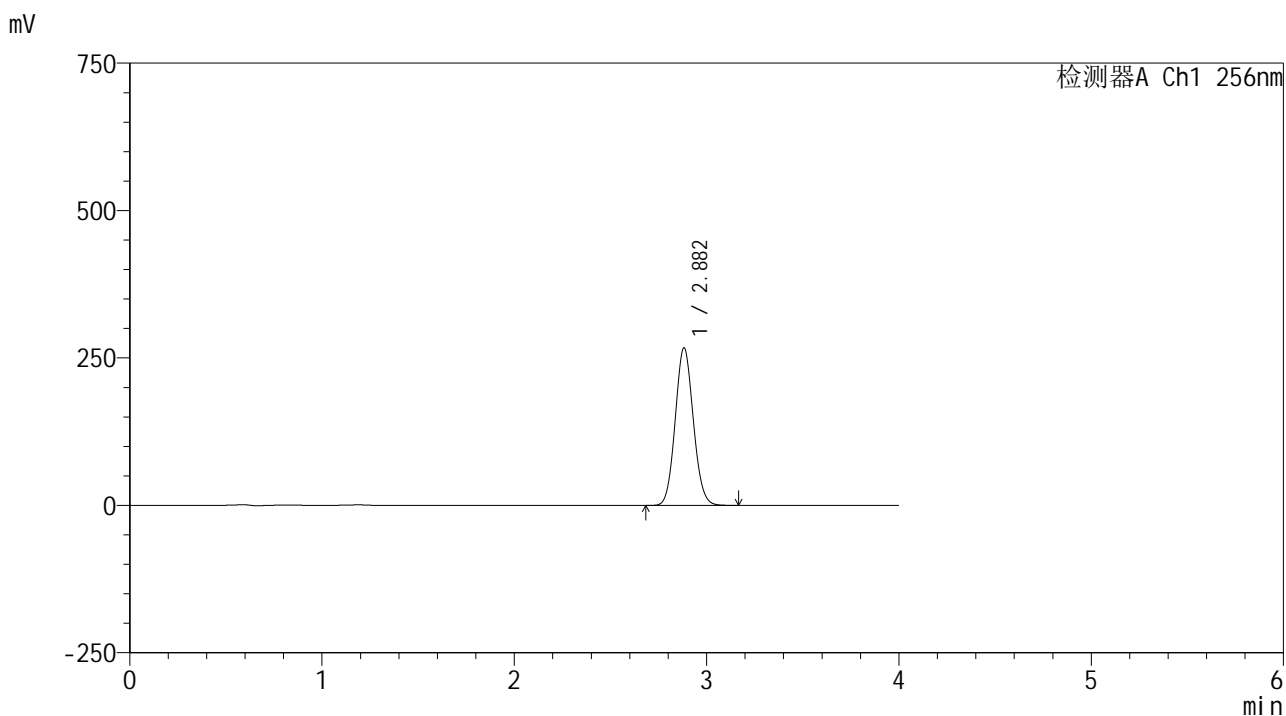
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1588096	100.000	244588	4555	1.083	--
总计		1588096	100.000	244588			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1291-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 16:33:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

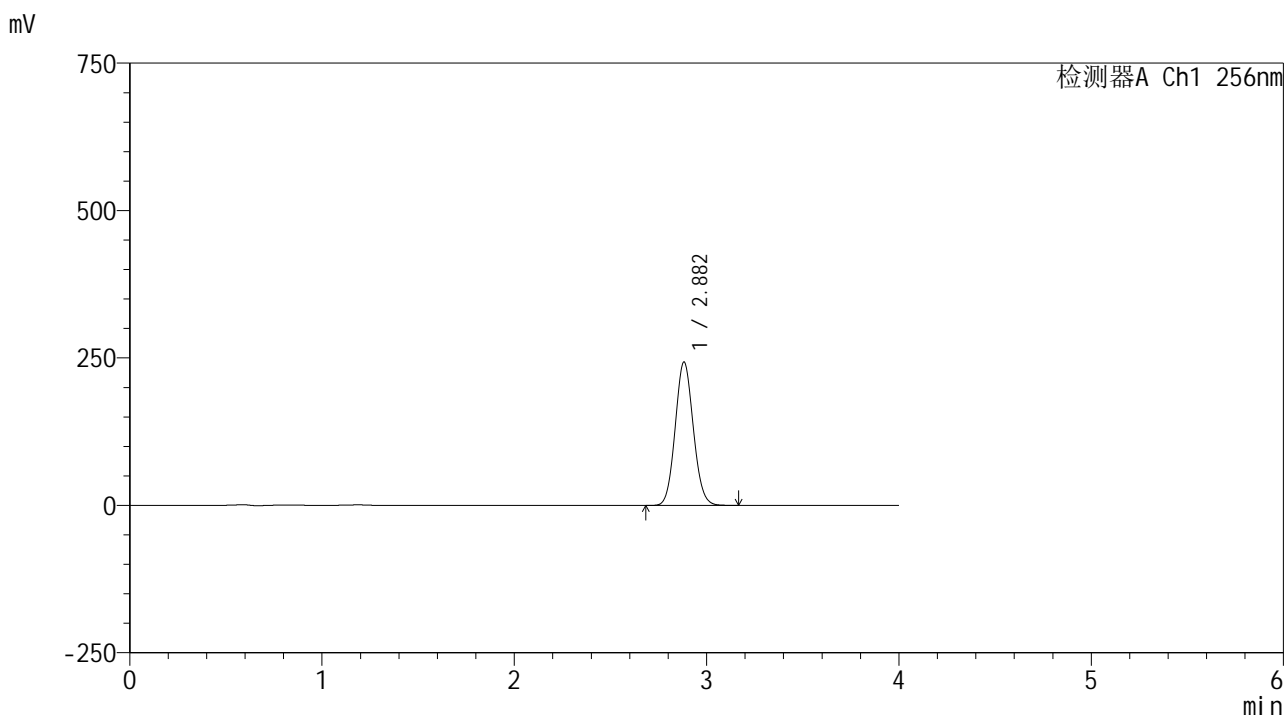
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1746281	100.000	266963	4481	1.087	--
总计		1746281	100.000	266963			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1292-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 16:38:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

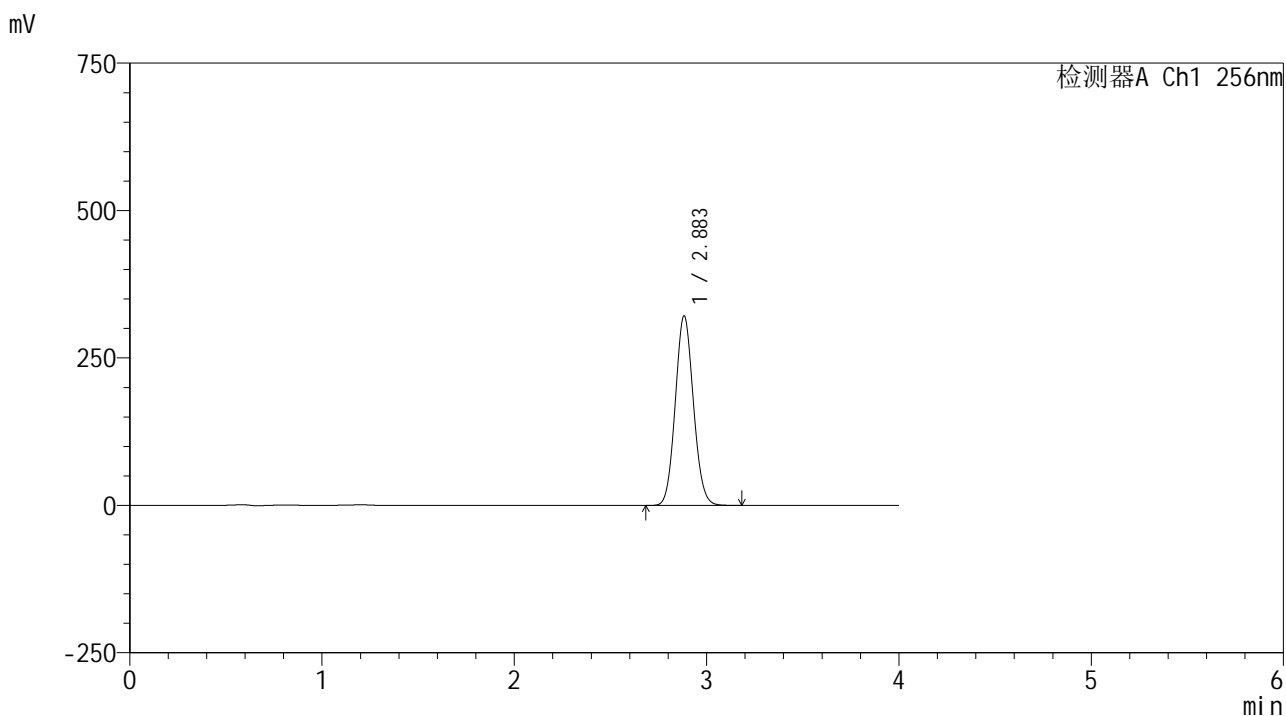
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1590870	100.000	242972	4471	1.086	--
总计		1590870	100.000	242972			

图80 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1293-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 16:42:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

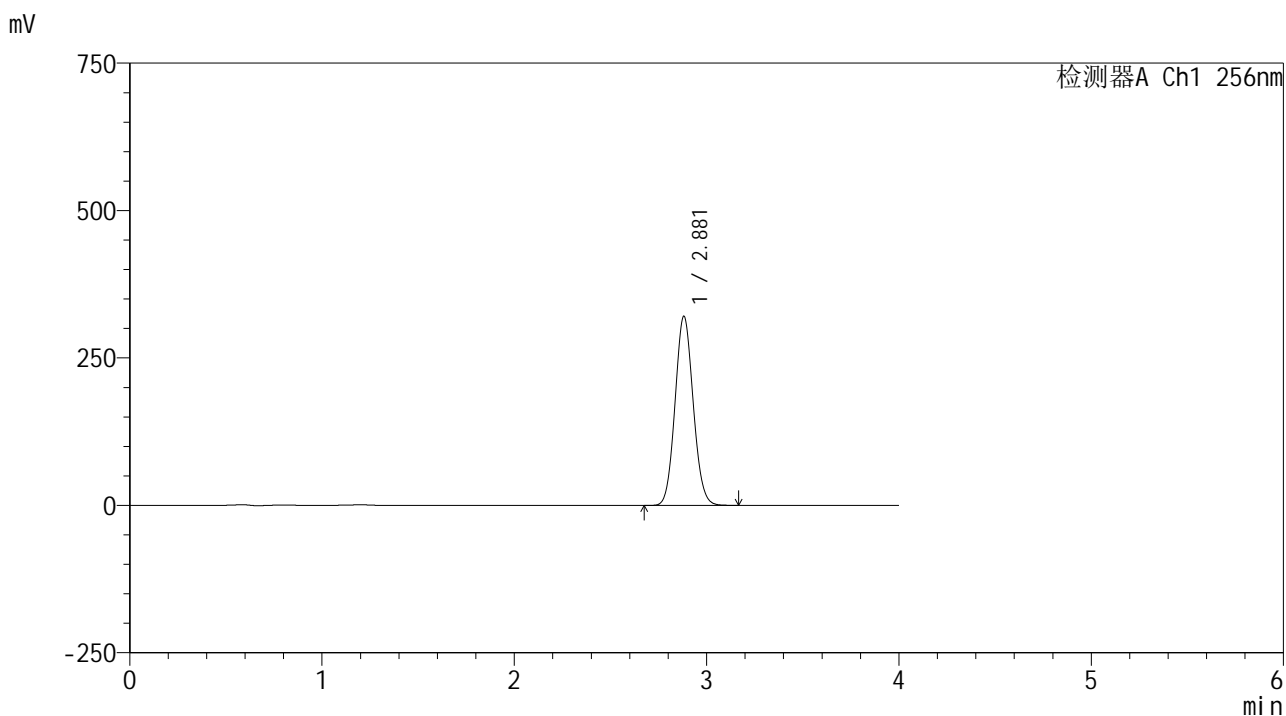
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2105785	100.000	321006	4462	1.086	--
总计		2105785	100.000	321006			

图81 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1294-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 16:47:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

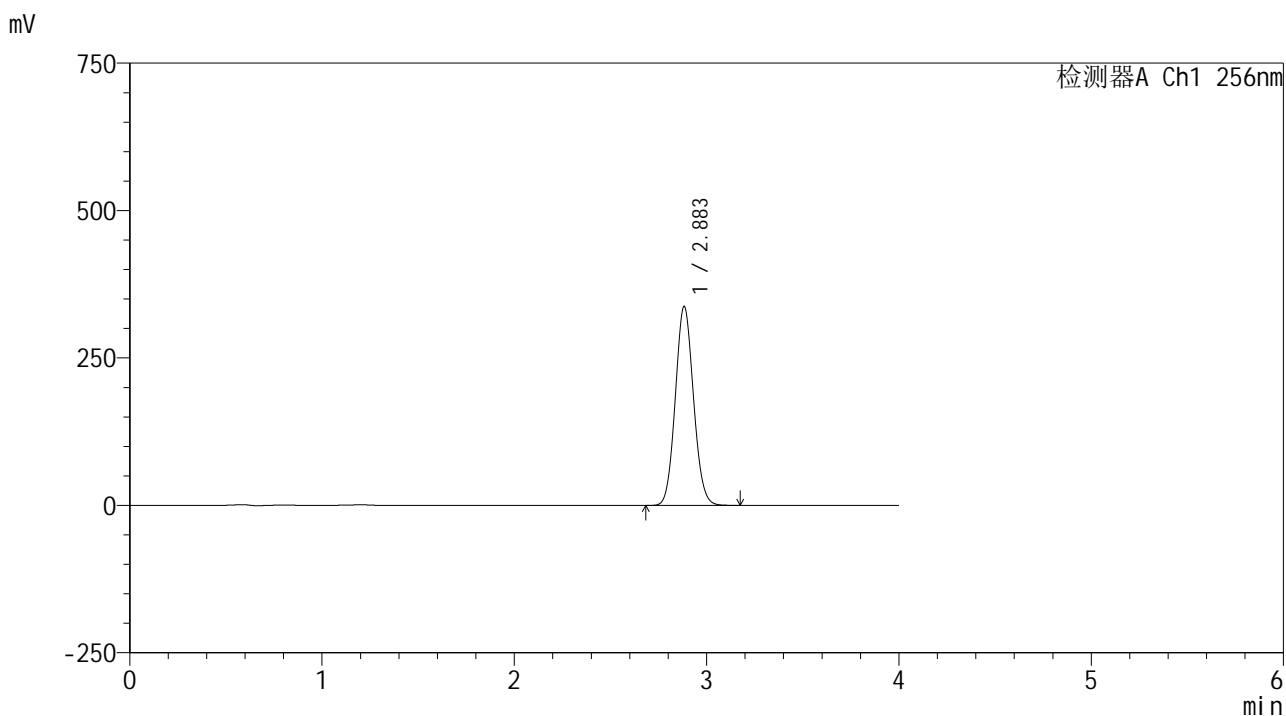
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2102988	100.000	320711	4450	1.085	--
总计		2102988	100.000	320711			

图82 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1295-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 16:51:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

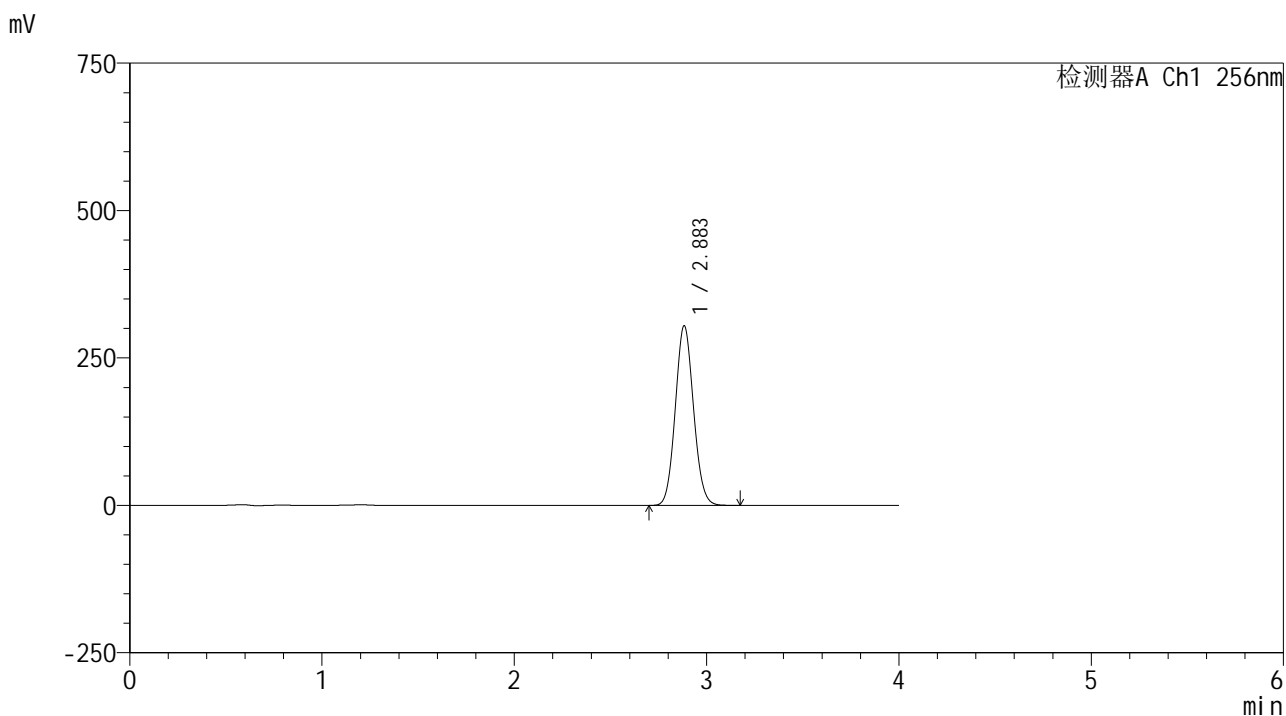
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2215876	100.000	336831	4442	1.084	--
总计		2215876	100.000	336831			

图83 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1296-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 16:55:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

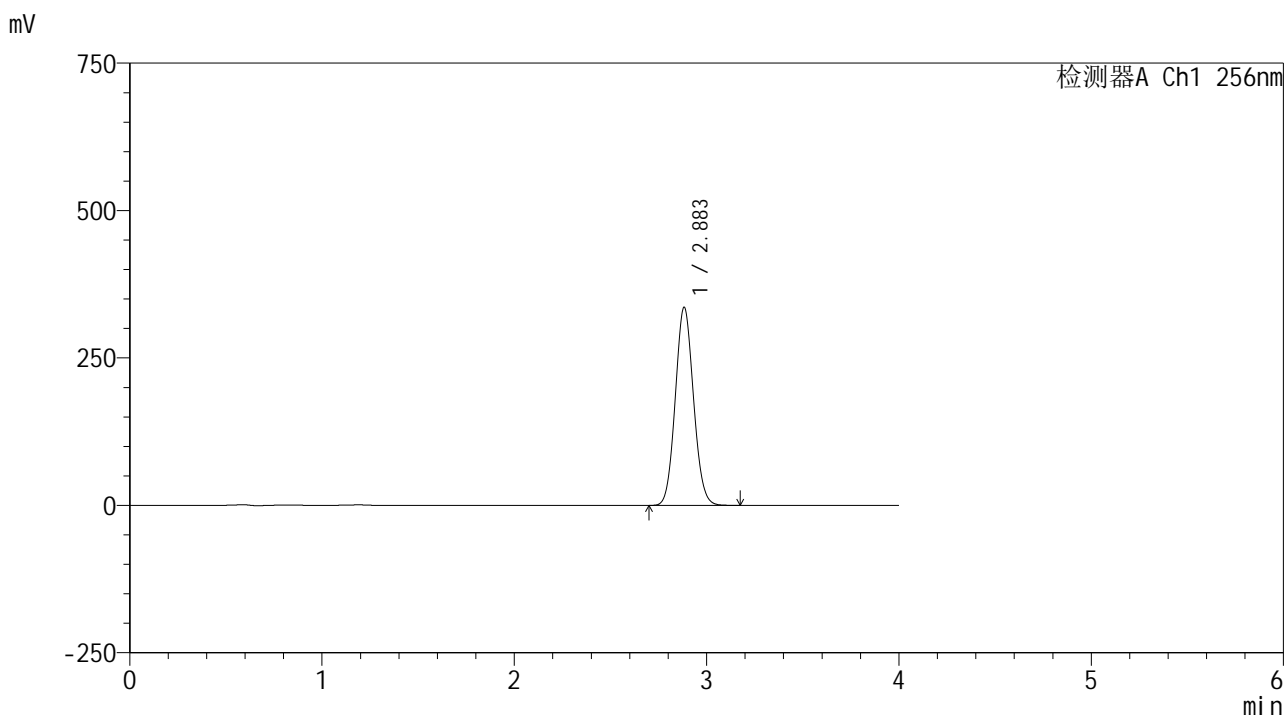
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2003528	100.000	304104	4430	1.083	--
总计		2003528	100.000	304104			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1297-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2025/02/07 17:00:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

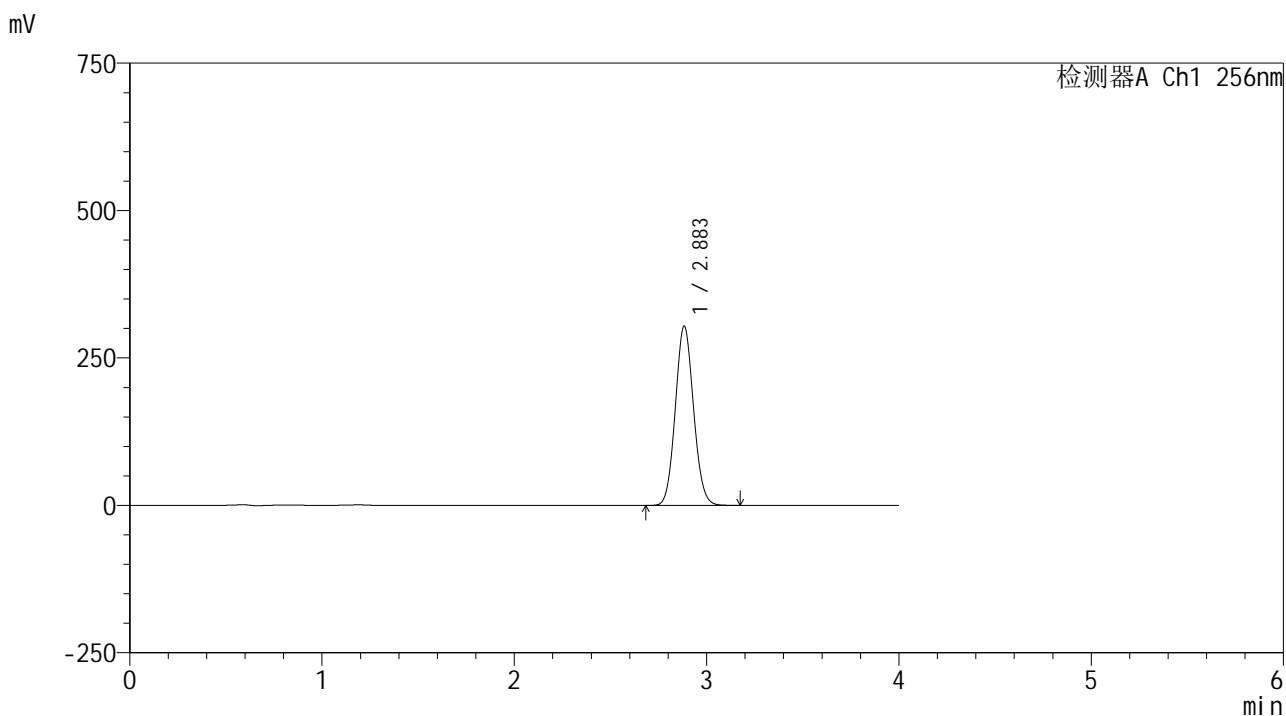
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2210919	100.000	335341	4422	1.082	--
总计		2210919	100.000	335341			

图85 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1298-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 17:04:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

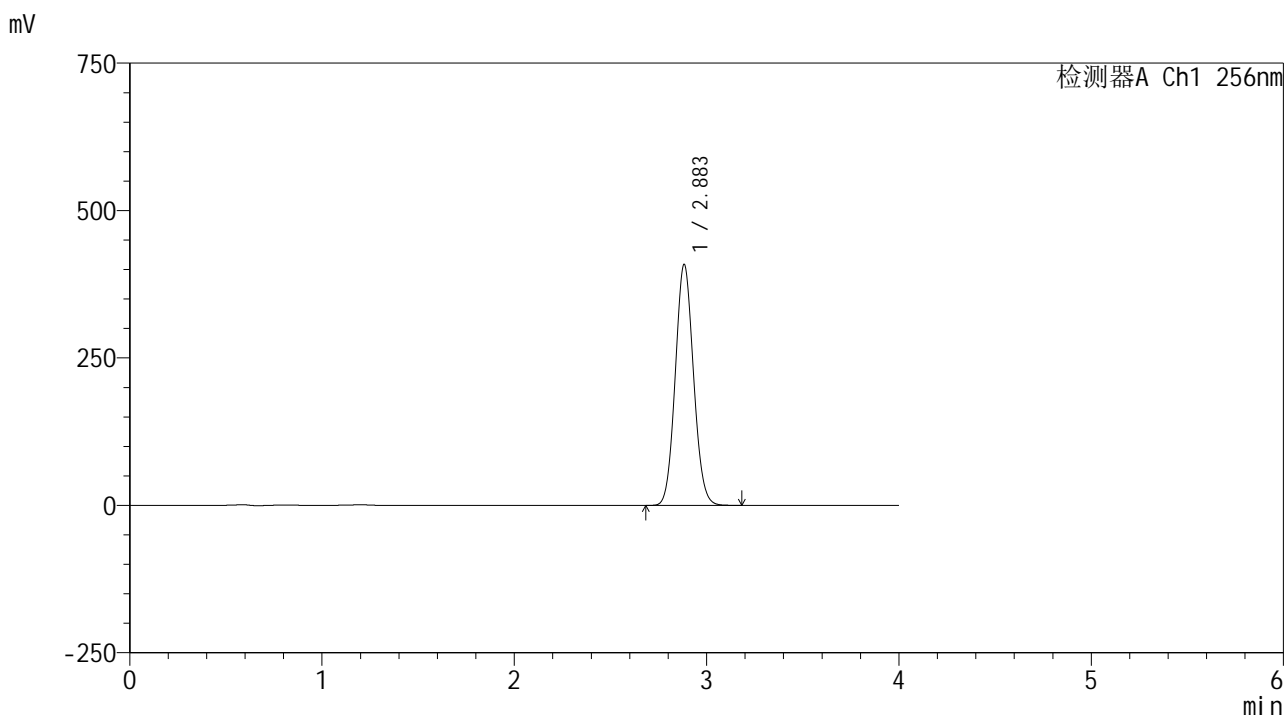
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2002051	100.000	303446	4418	1.082	--
总计		2002051	100.000	303446			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1299-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 17:09:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

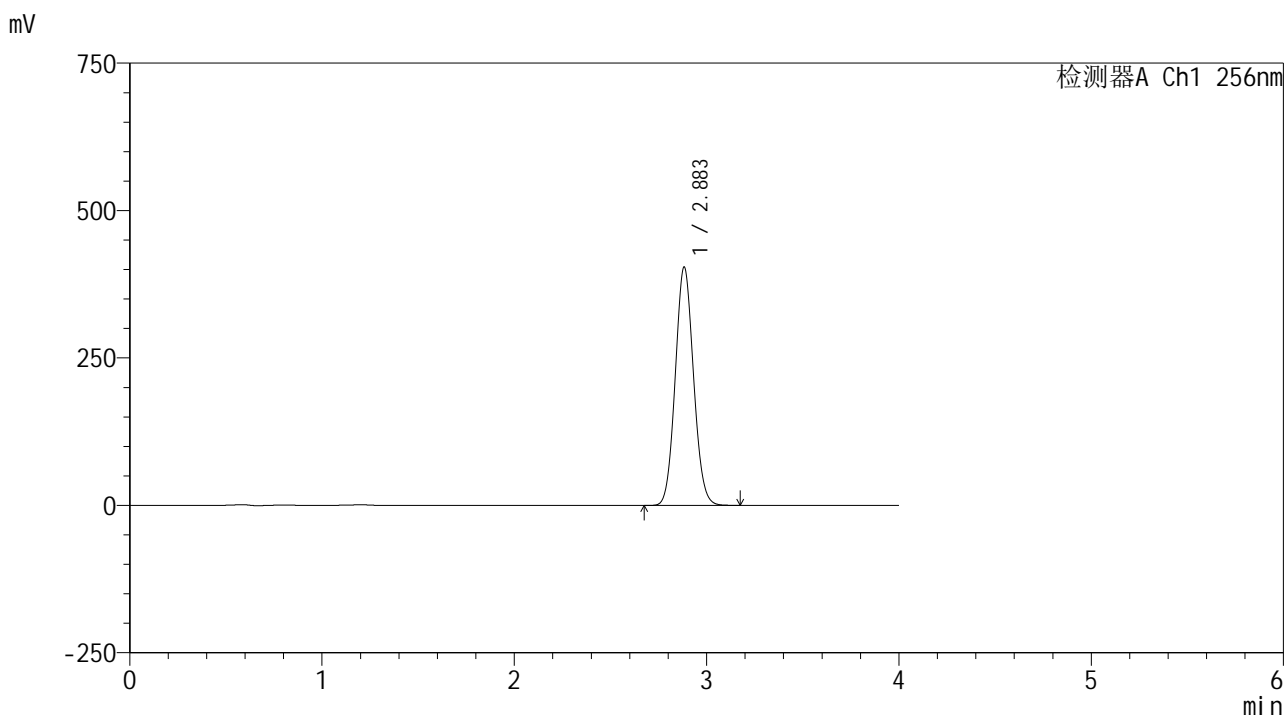
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2695207	100.000	407943	4403	1.082	--
总计		2695207	100.000	407943			

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

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1300-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 17:13:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

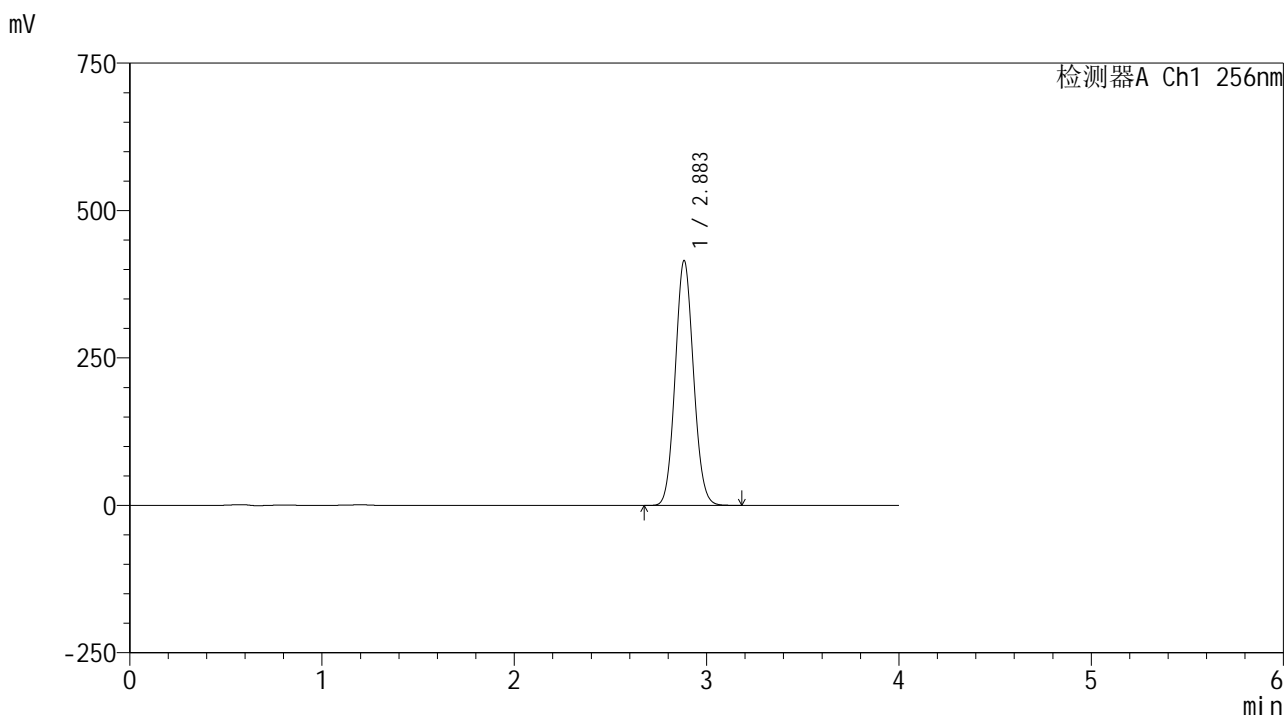
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2667713	100.000	403282	4392	1.081	--
总计		2667713	100.000	403282			

图88 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1301-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 17:17:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

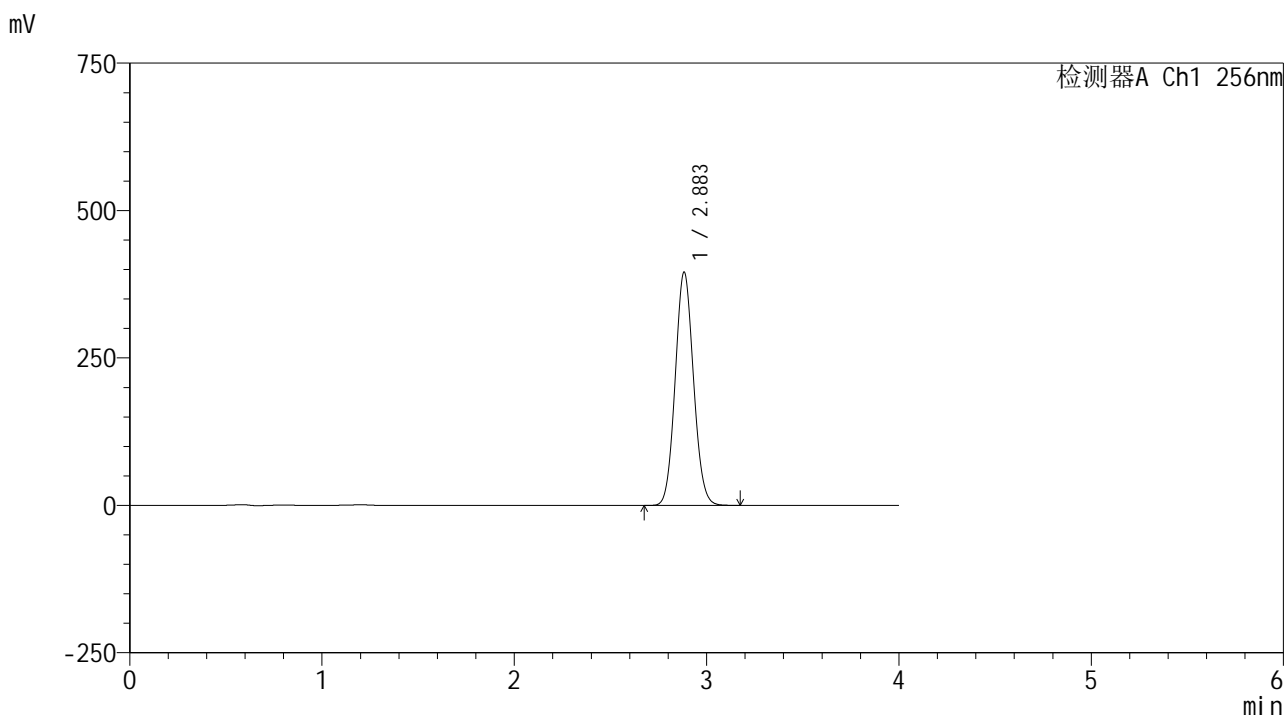
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2743766	100.000	414608	4387	1.081	--
总计		2743766	100.000	414608			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1302-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 17:22:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

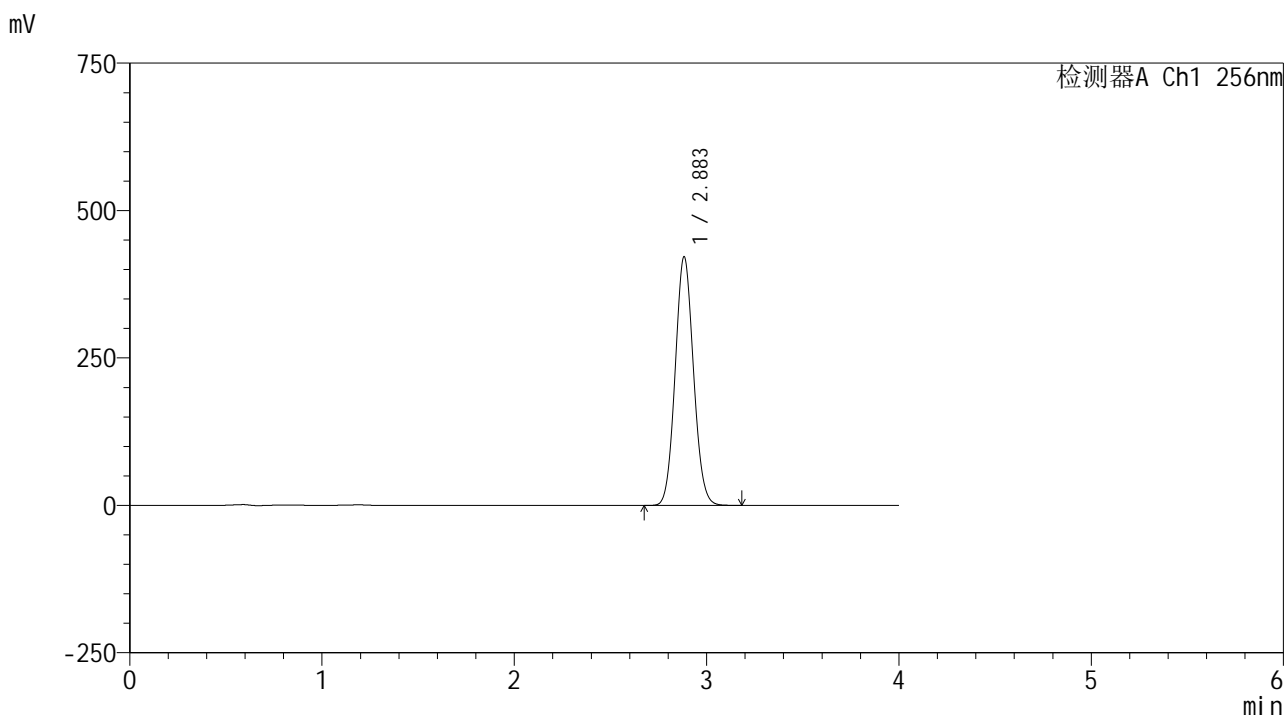
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2616004	100.000	394977	4378	1.080	--
总计		2616004	100.000	394977			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1303-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 17:26:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

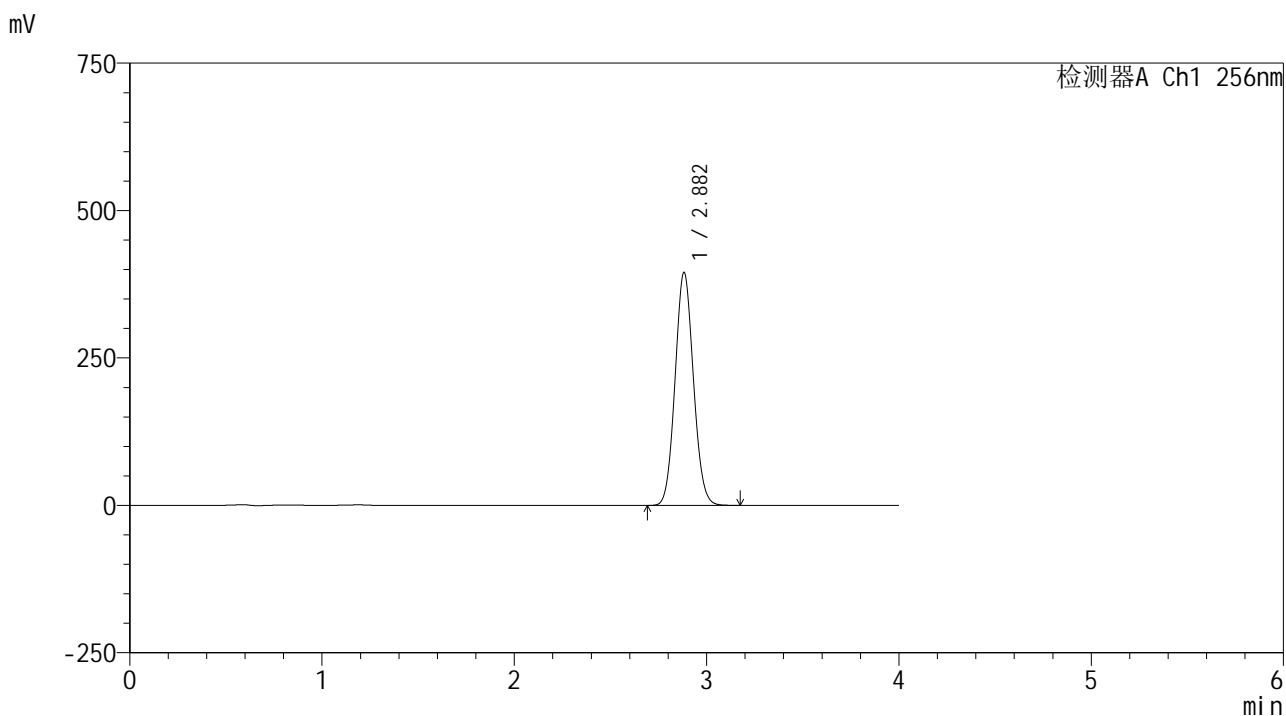
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2790248	100.000	420970	4373	1.079	--
总计		2790248	100.000	420970			

图91 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1304-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 17:30:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

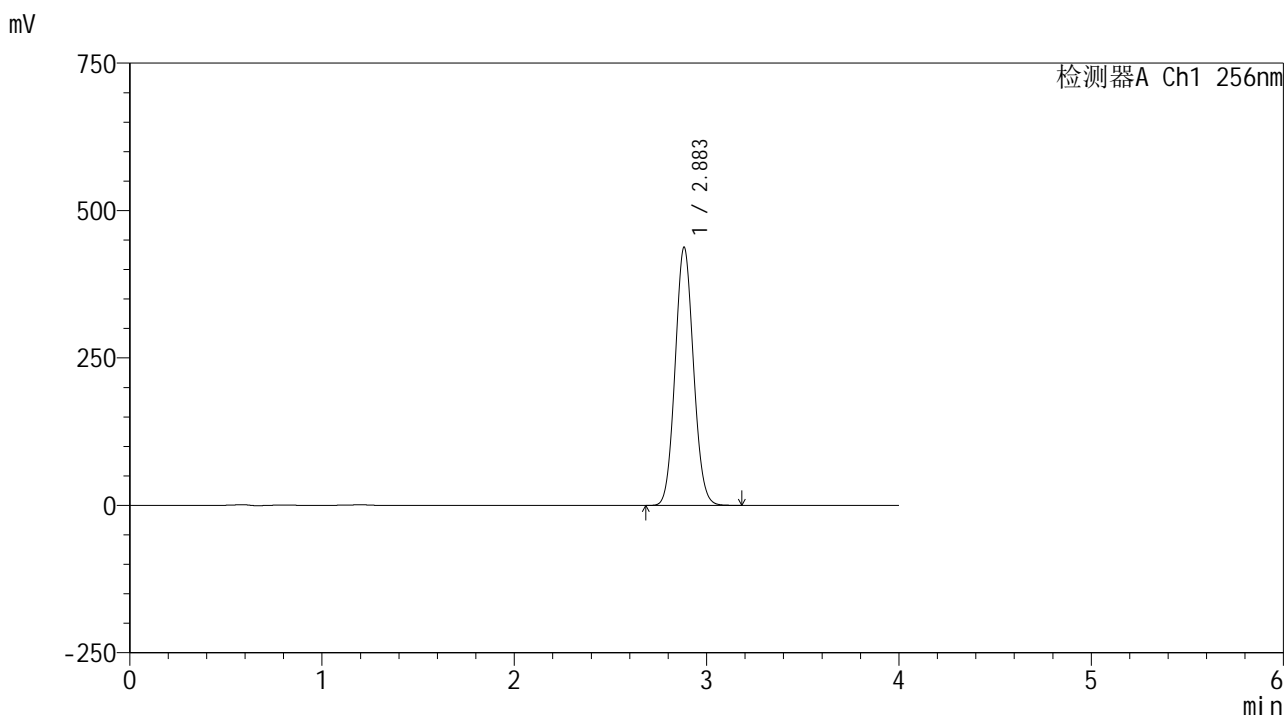
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2617719	100.000	394750	4358	1.078	--
总计		2617719	100.000	394750			

图92 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)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°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1305-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 17:35:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

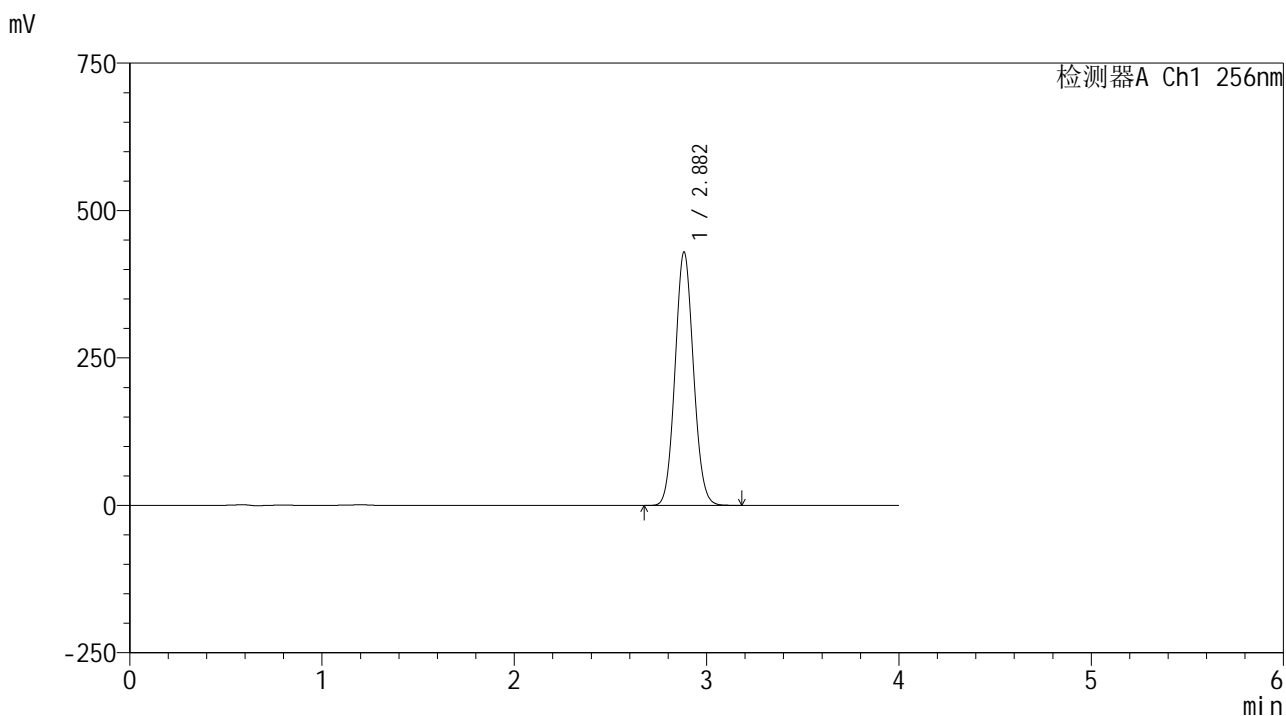
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2905754	100.000	437149	4345	1.078	--
总计		2905754	100.000	437149			

图93 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1306-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 17:39:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

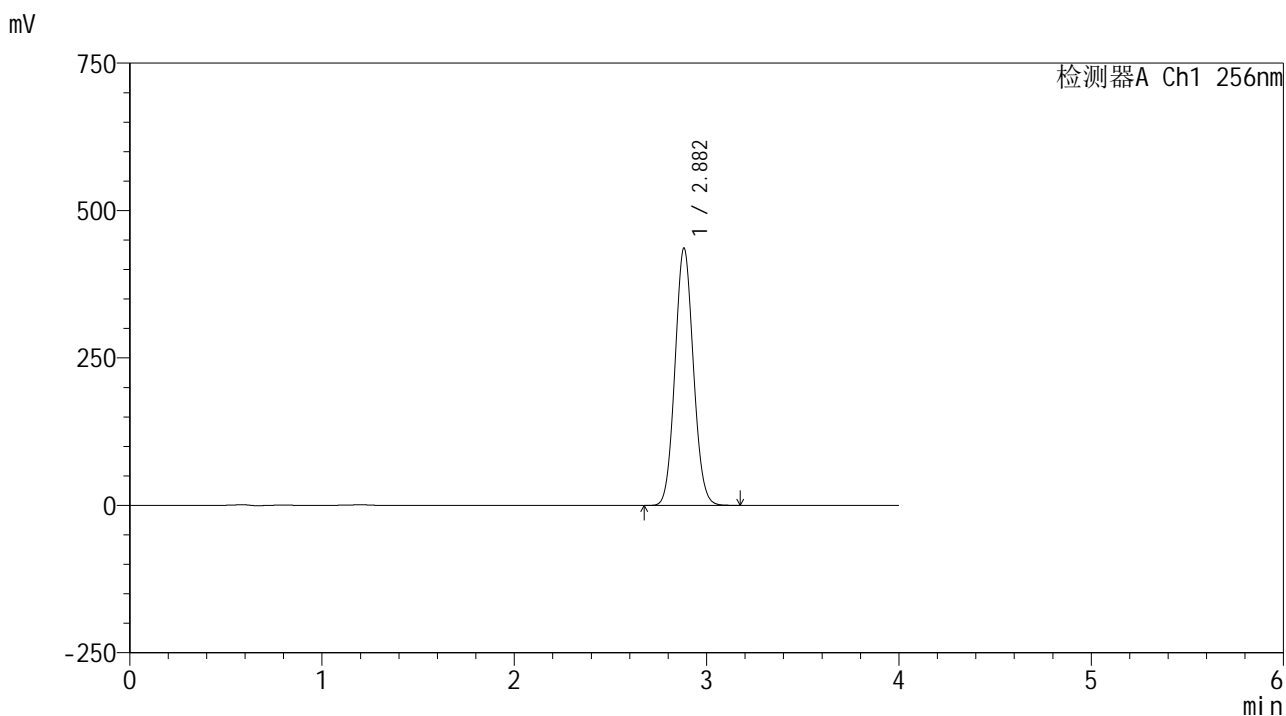
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2853656	100.000	429262	4339	1.078	--
总计		2853656	100.000	429262			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1307-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 17:44:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

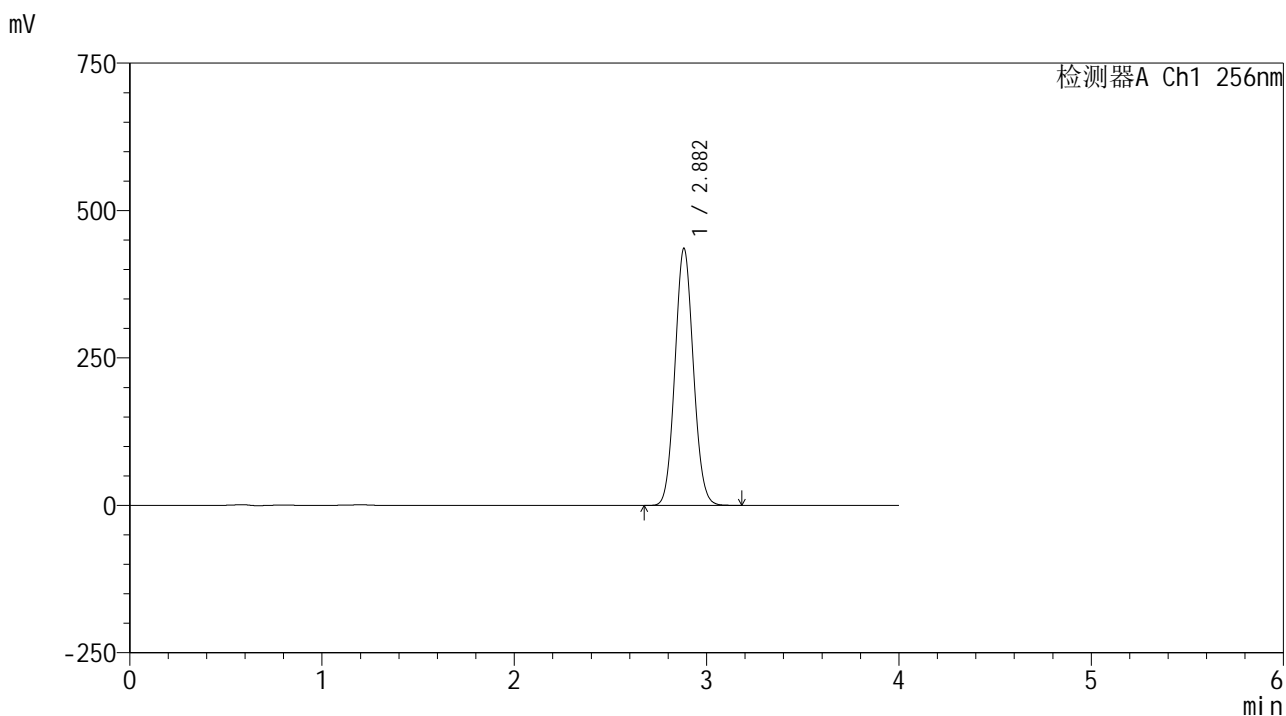
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2899046	100.000	436047	4332	1.077	--
总计		2899046	100.000	436047			

图95 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1308-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 17:48:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

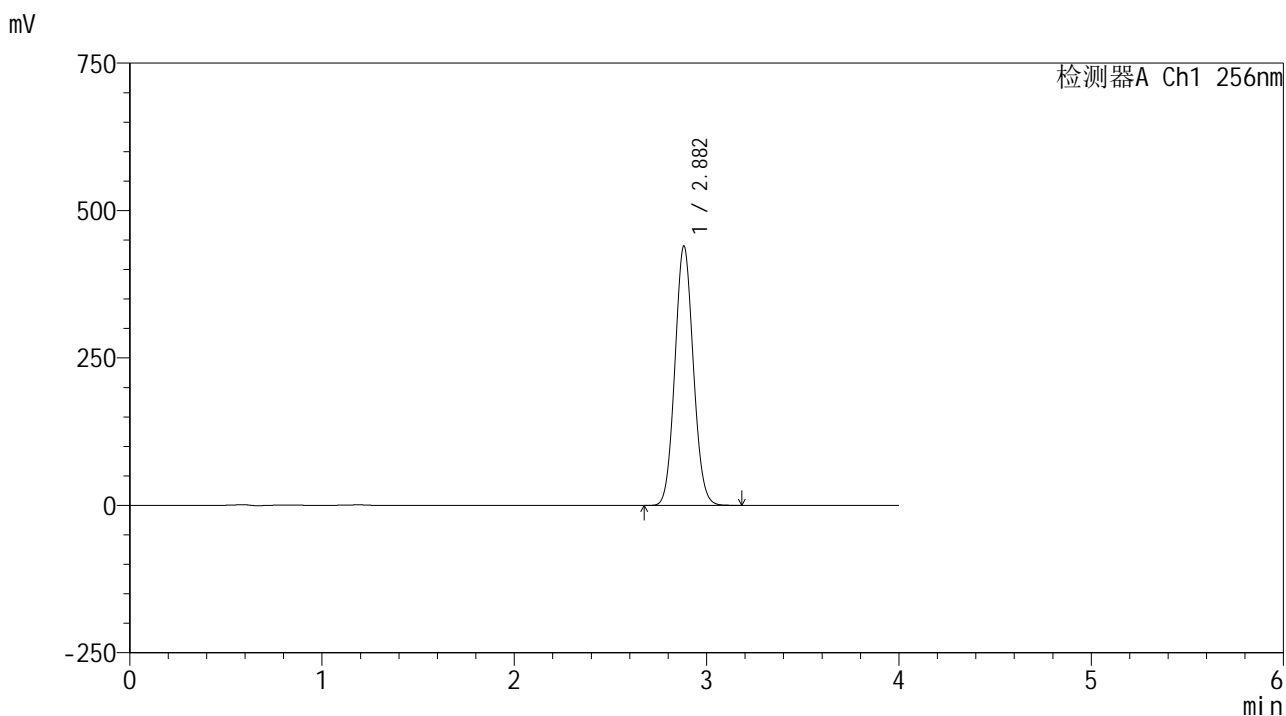
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2899760	100.000	435678	4322	1.076	--
总计		2899760	100.000	435678			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1309-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 17:52:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

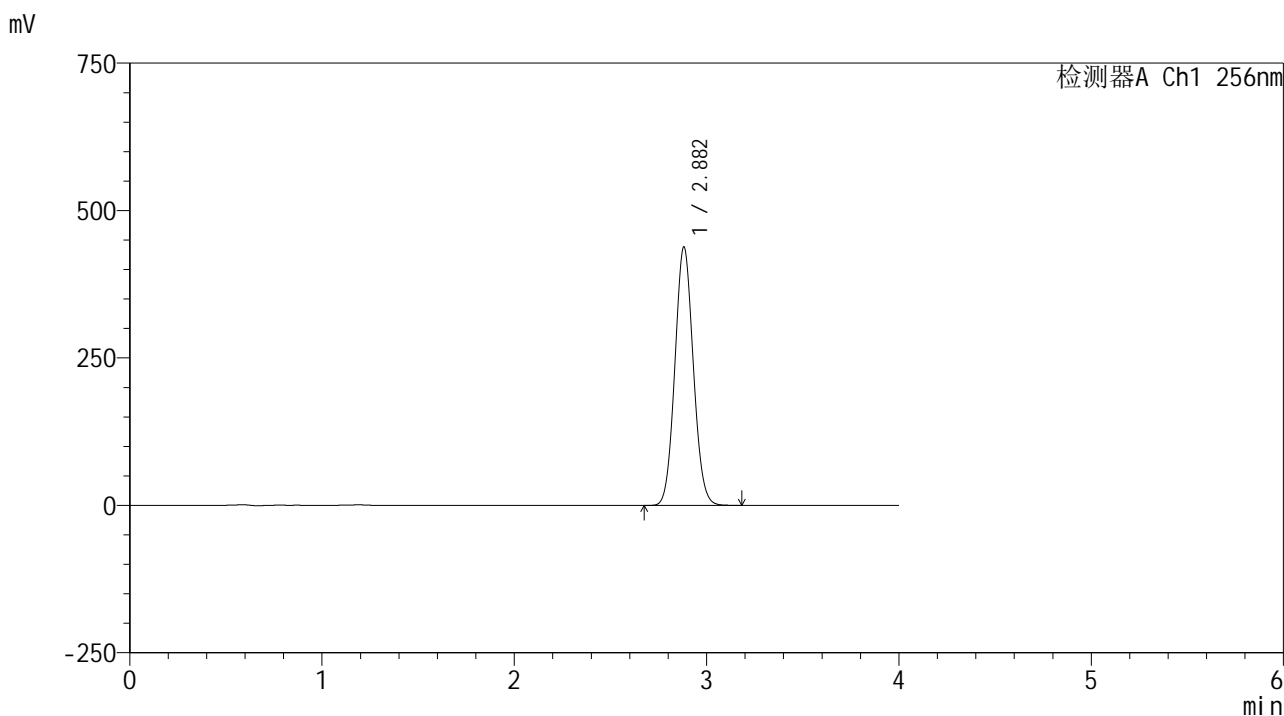
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2927741	100.000	439722	4316	1.076	--
总计		2927741	100.000	439722			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1310-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 17:57:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

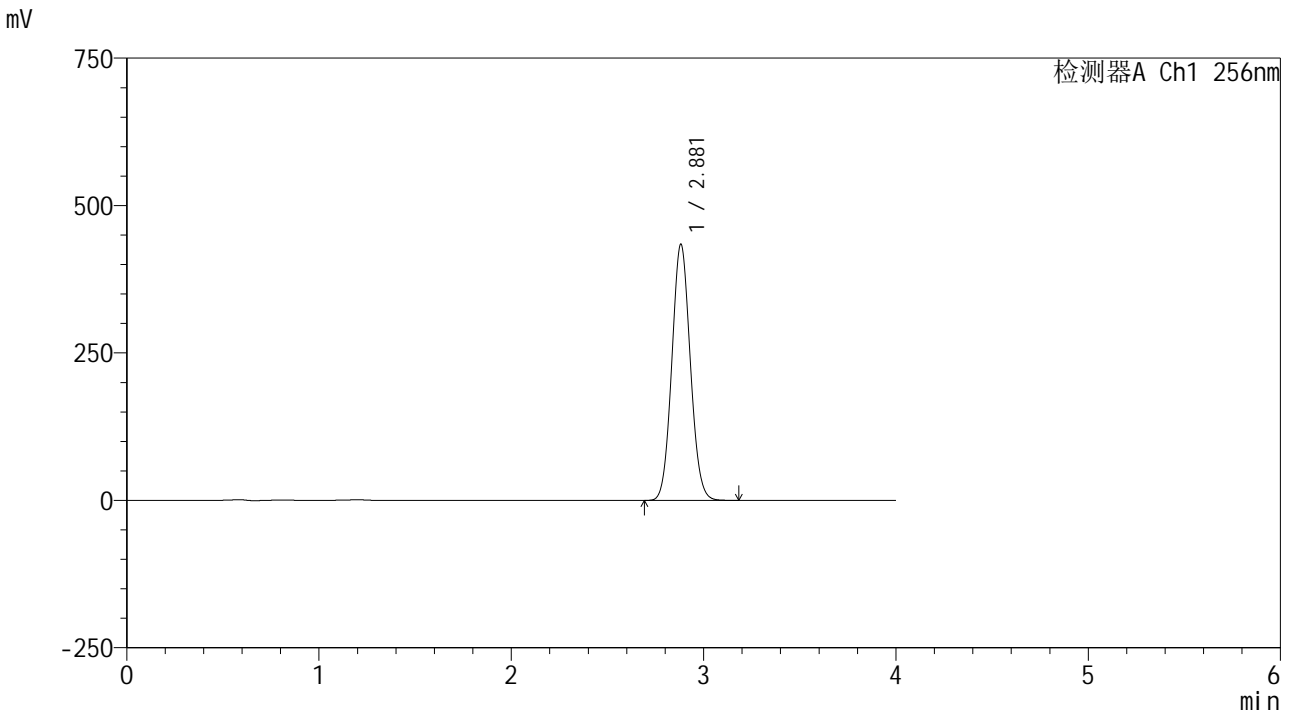
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2920106	100.000	438193	4308	1.075	--
总计		2920106	100.000	438193			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1311-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-7	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 18:01:46	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:52	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

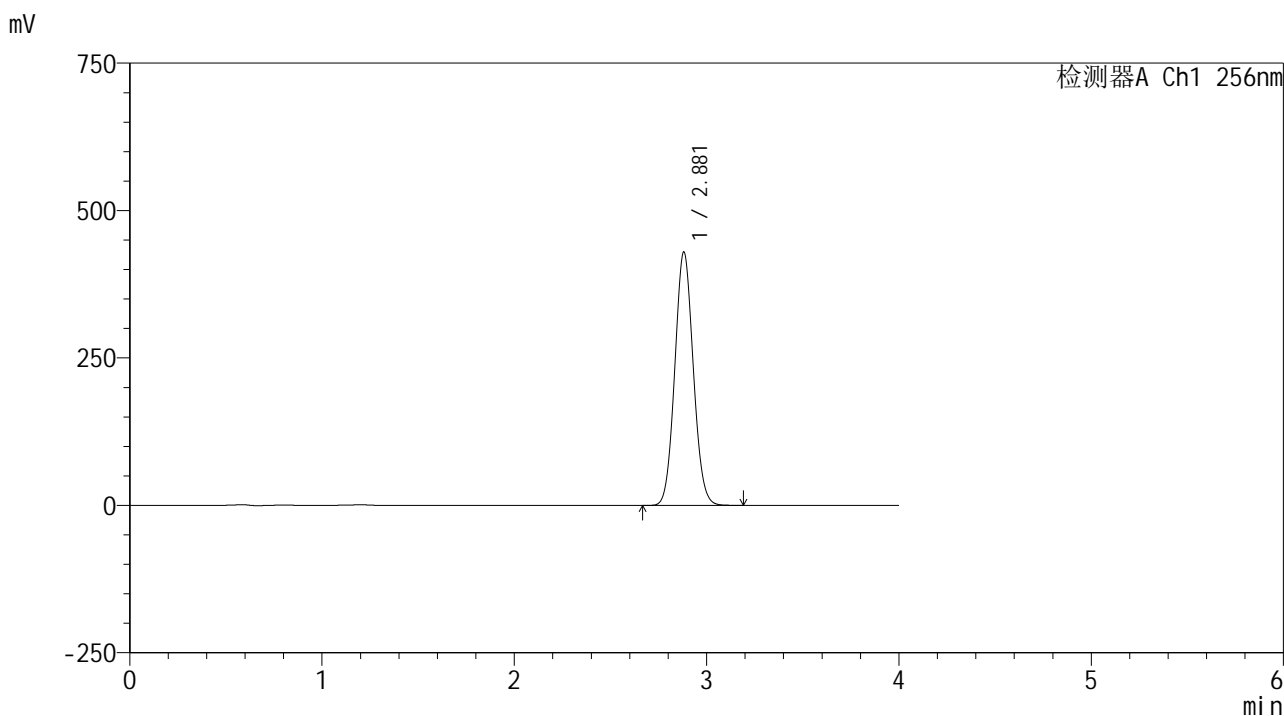
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2898393	100.000	434266	4294	1.074	--
总计		2898393	100.000	434266			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1312-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 18:06:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

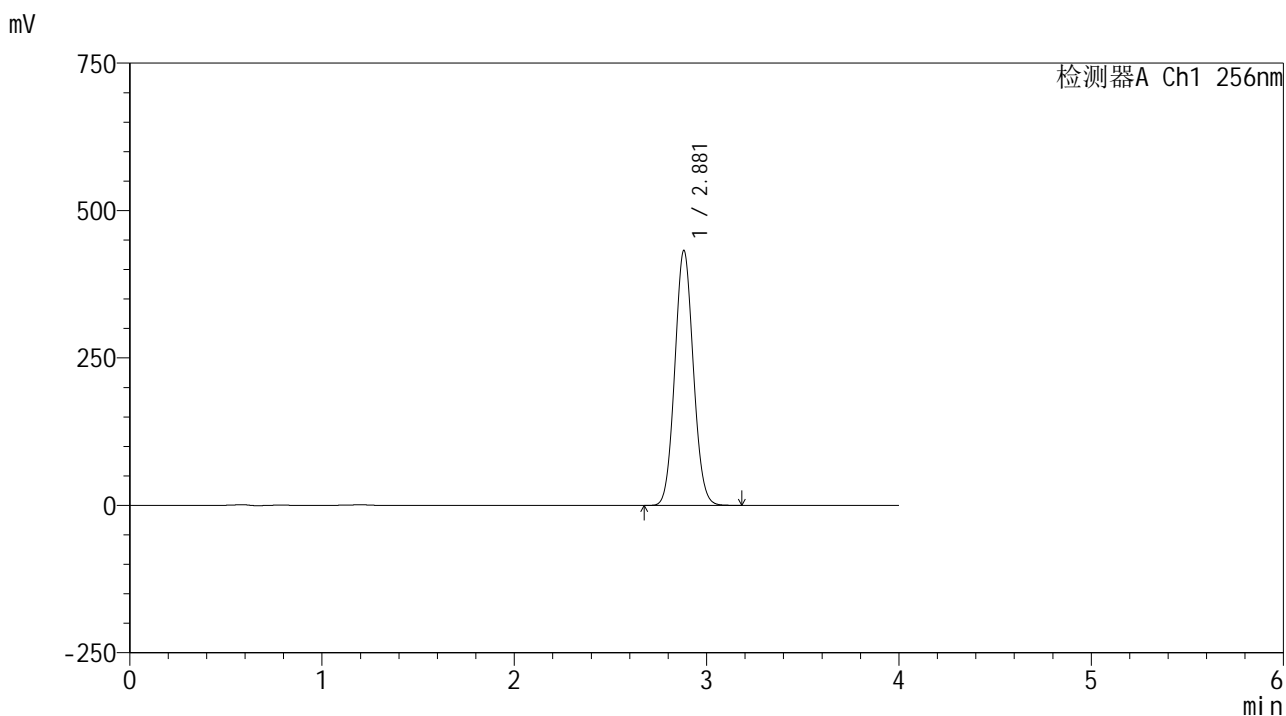
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2871758	100.000	429663	4281	1.073	--
总计		2871758	100.000	429663			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1313-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 18:10:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2891813	100.000	432253	4274	1.072	--
总计		2891813	100.000	432253			

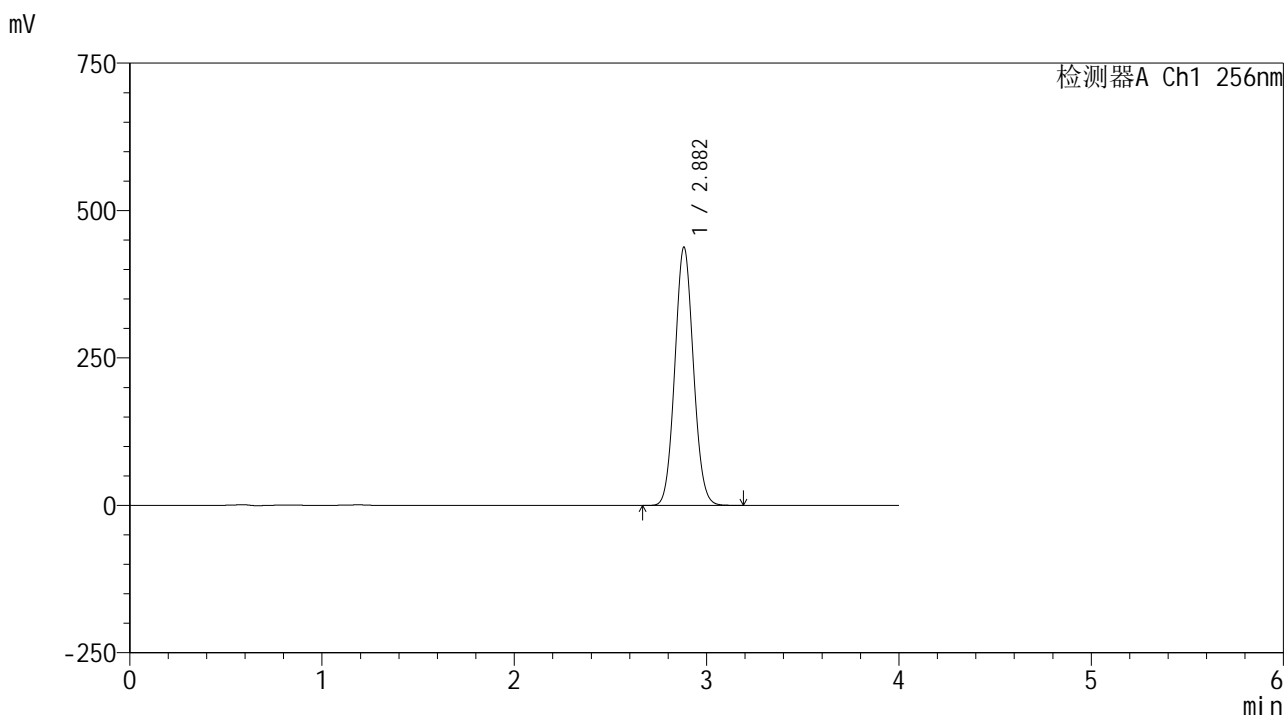
图101 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1315-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-43	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 18:19:22	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:04	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

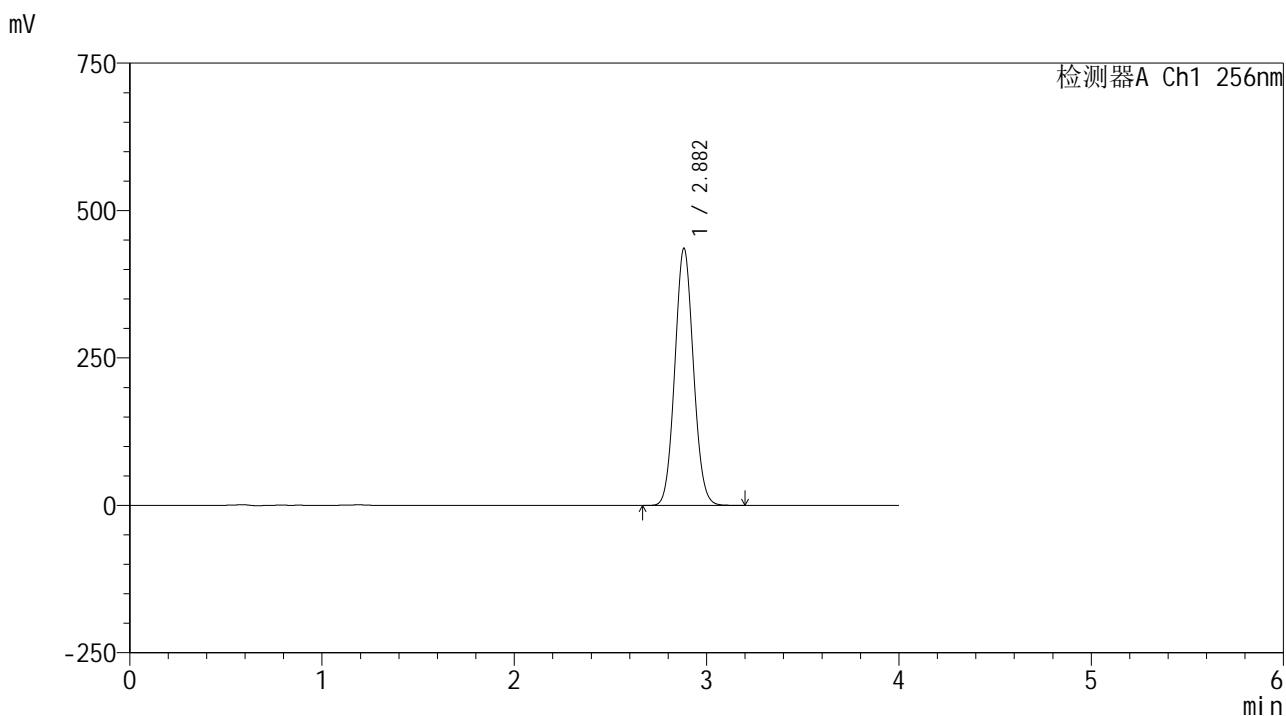
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2938029	100.000	437796	4253	1.071	--
总计		2938029	100.000	437796			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1316-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 18:23:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

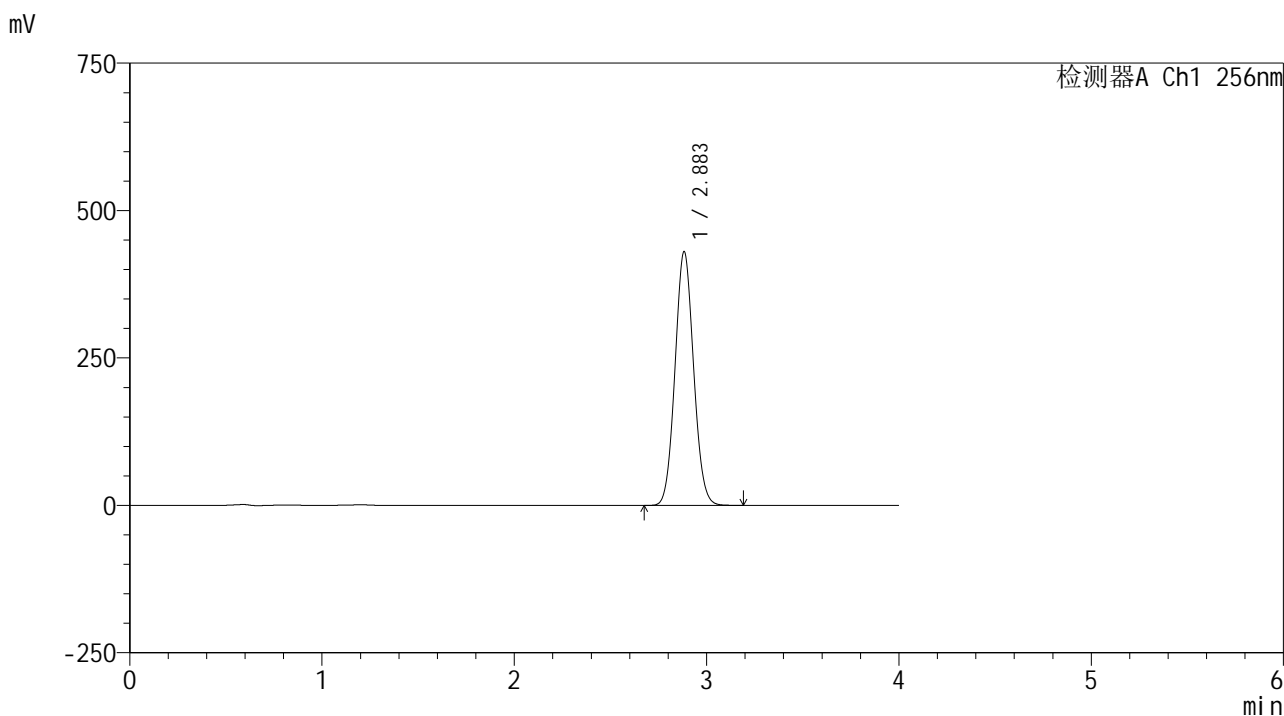
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2927170	100.000	435742	4245	1.070	--
总计		2927170	100.000	435742			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1317-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 18:28:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2891477	100.000	429605	4236	1.070	--
总计		2891477	100.000	429605			

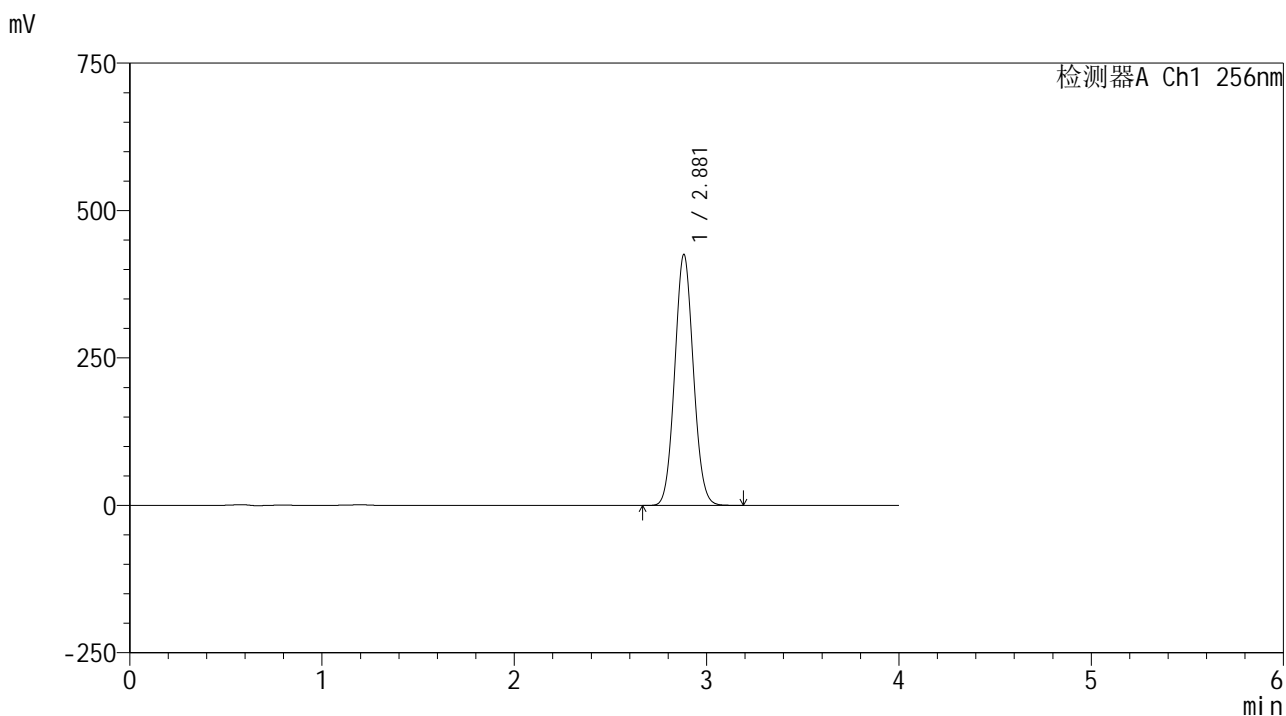
图105 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1318-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 18:32:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

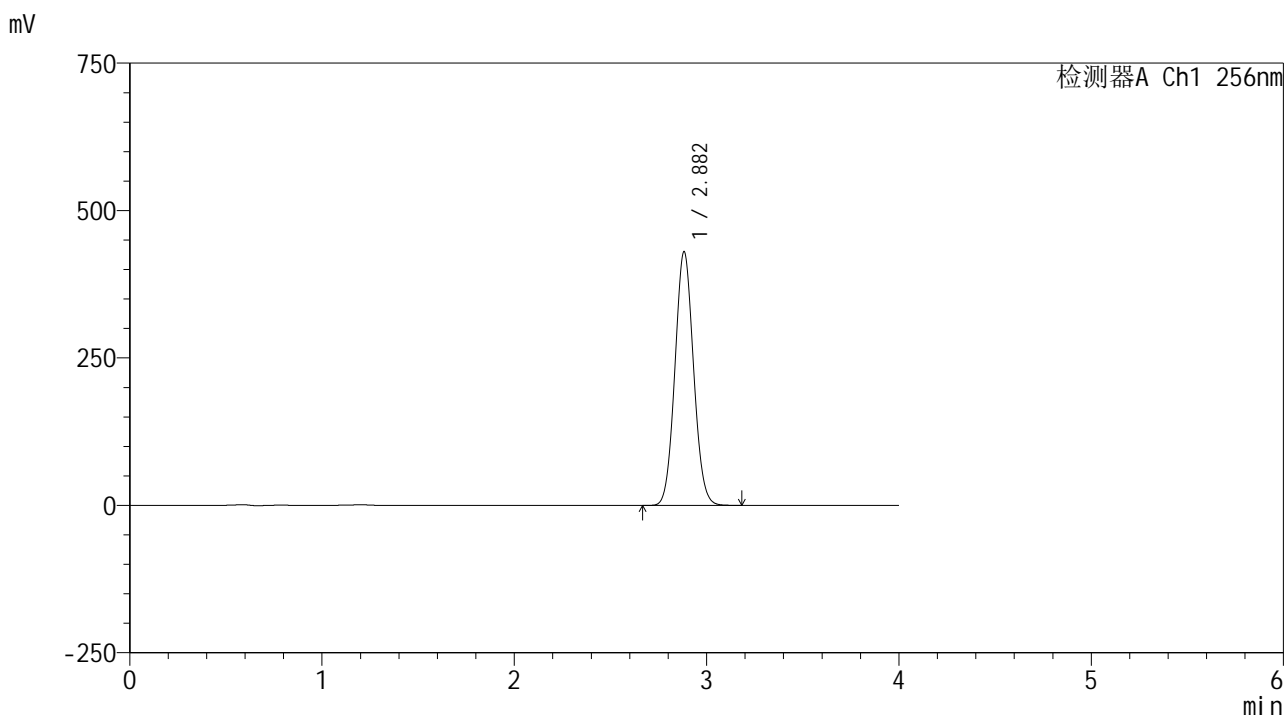
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2863040	100.000	425484	4224	1.069	--
总计		2863040	100.000	425484			

<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 - 0-217/26-1319-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 18:36:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

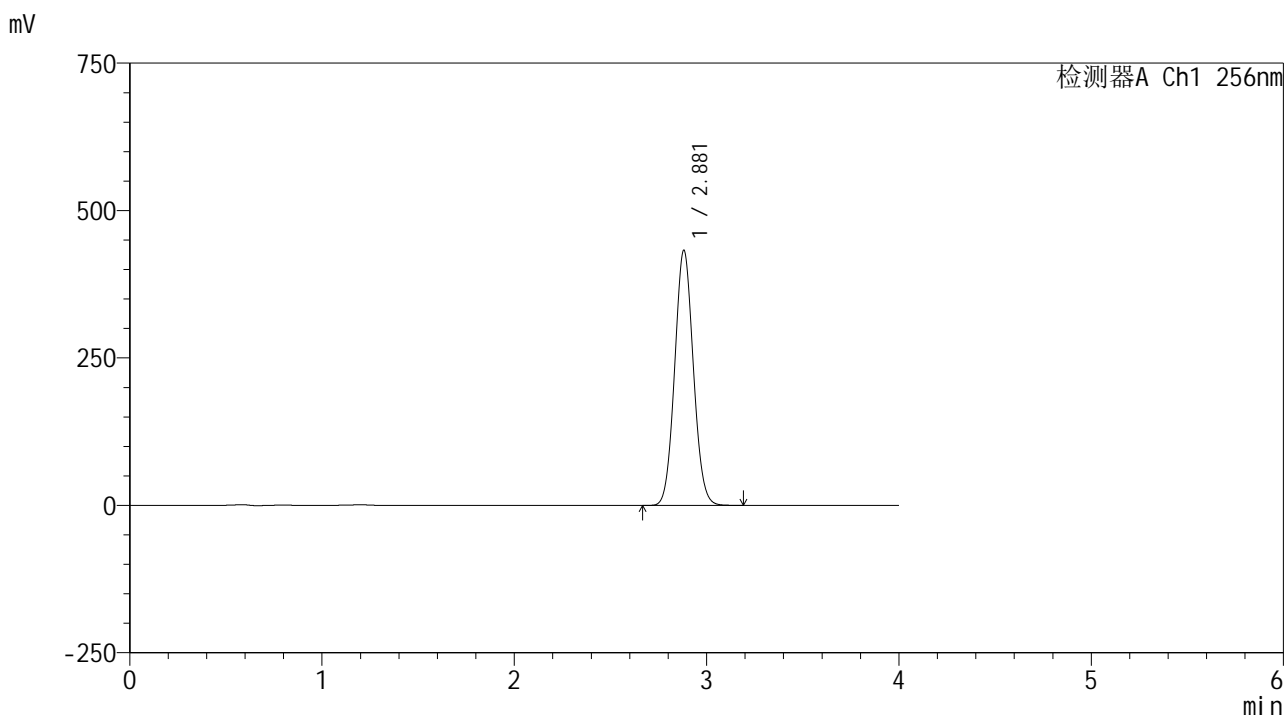
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2897777	100.000	429684	4215	1.068	--
总计		2897777	100.000	429684			

<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 - 0-217/26-1320-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 18:41:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2918079	100.000	432616	4203	1.068	--
总计		2918079	100.000	432616			

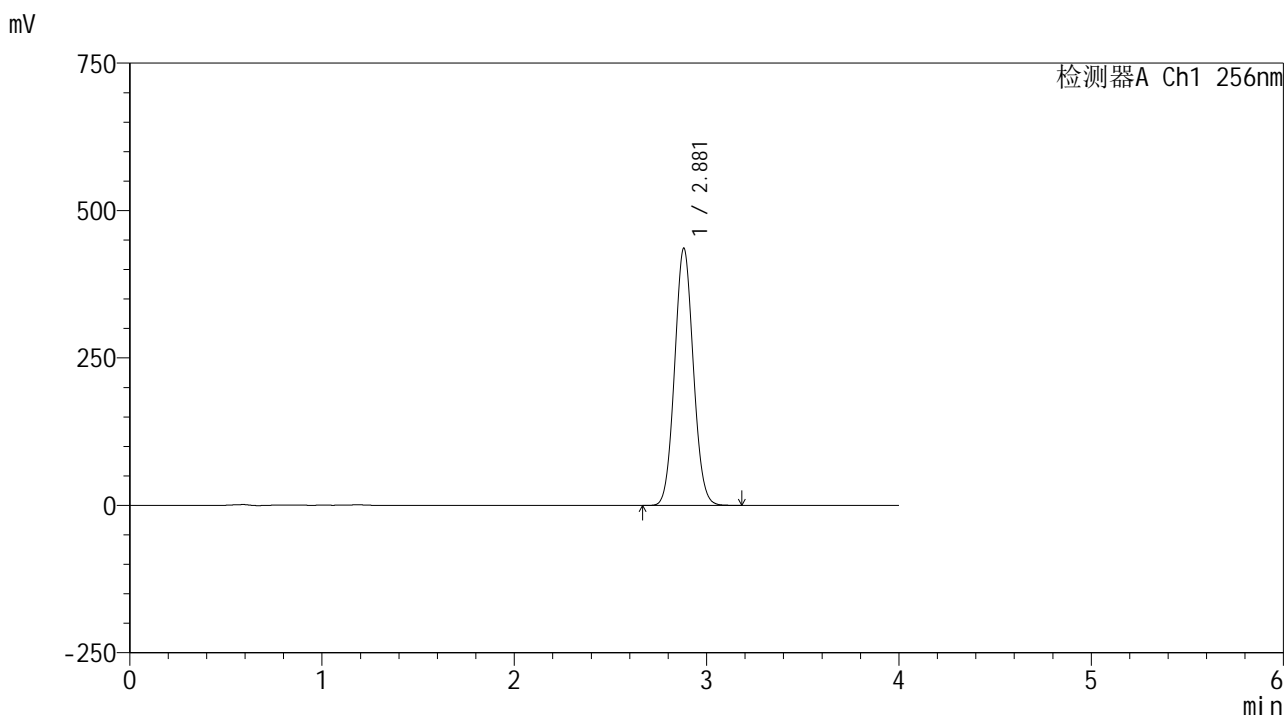
图108 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1321-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 18:45:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

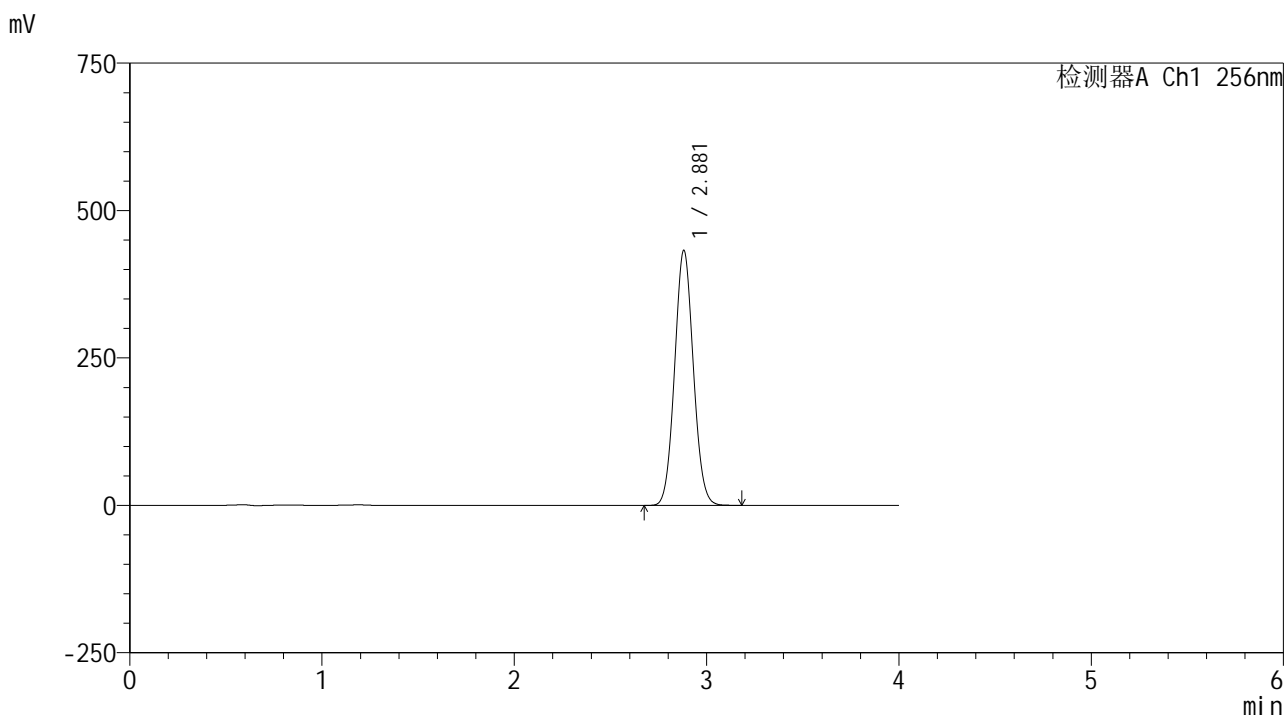
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2944341	100.000	436242	4195	1.066	--
总计		2944341	100.000	436242			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1322-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 18:50:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

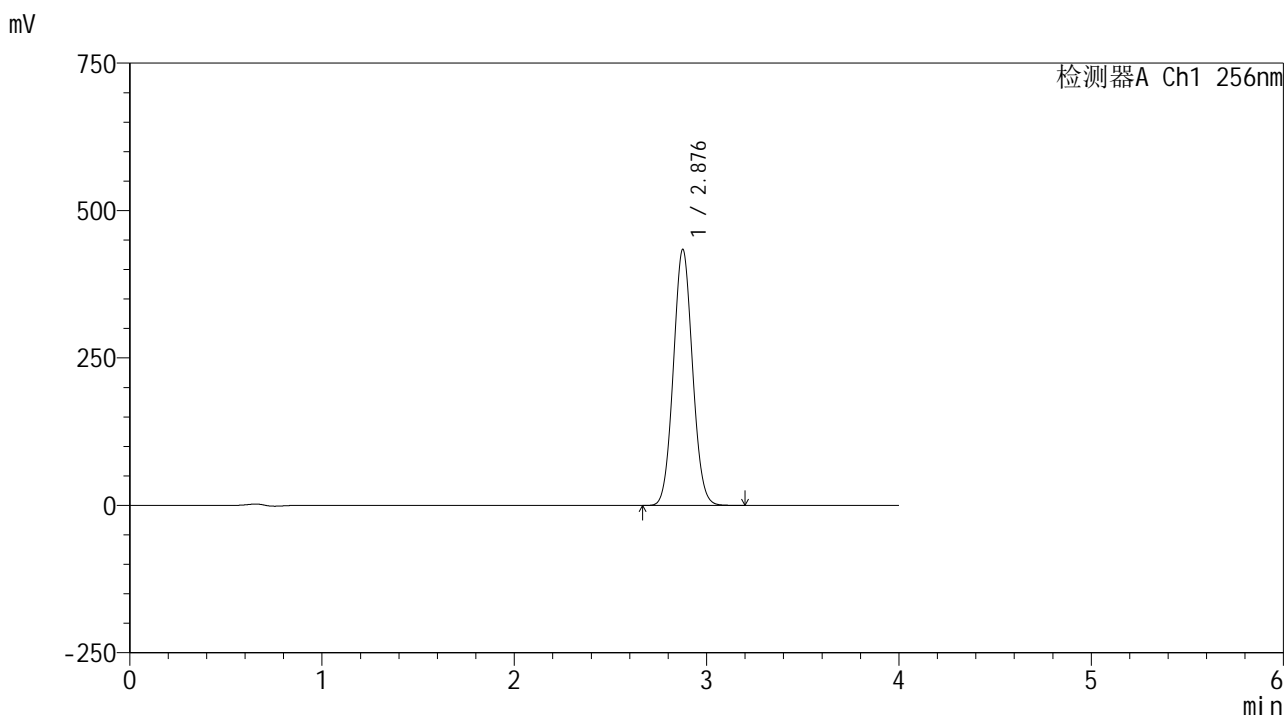
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2924323	100.000	432559	4179	1.066	--
总计		2924323	100.000	432559			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1323-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 18:54:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

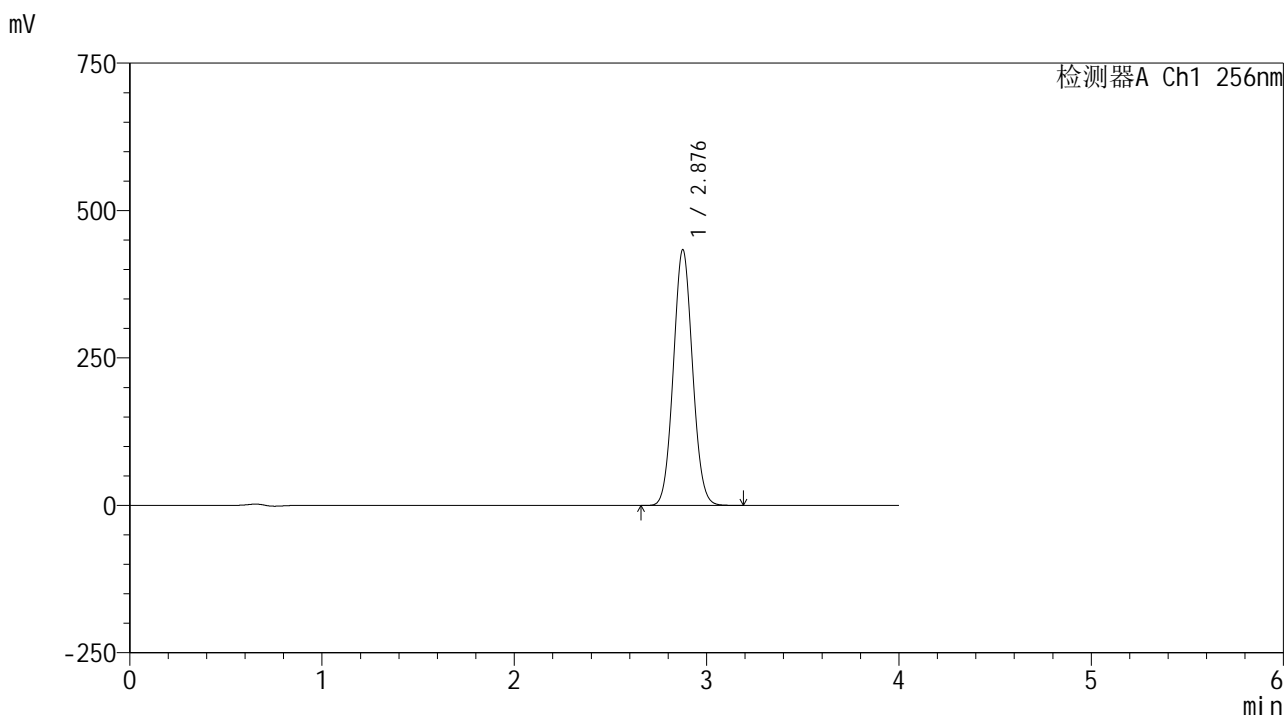
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3002179	100.000	432566	3984	1.062	--
总计		3002179	100.000	432566			

图111 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd2批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1324-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 18:58:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3002176	100.000	432098	3976	1.062	--
总计		3002176	100.000	432098			

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

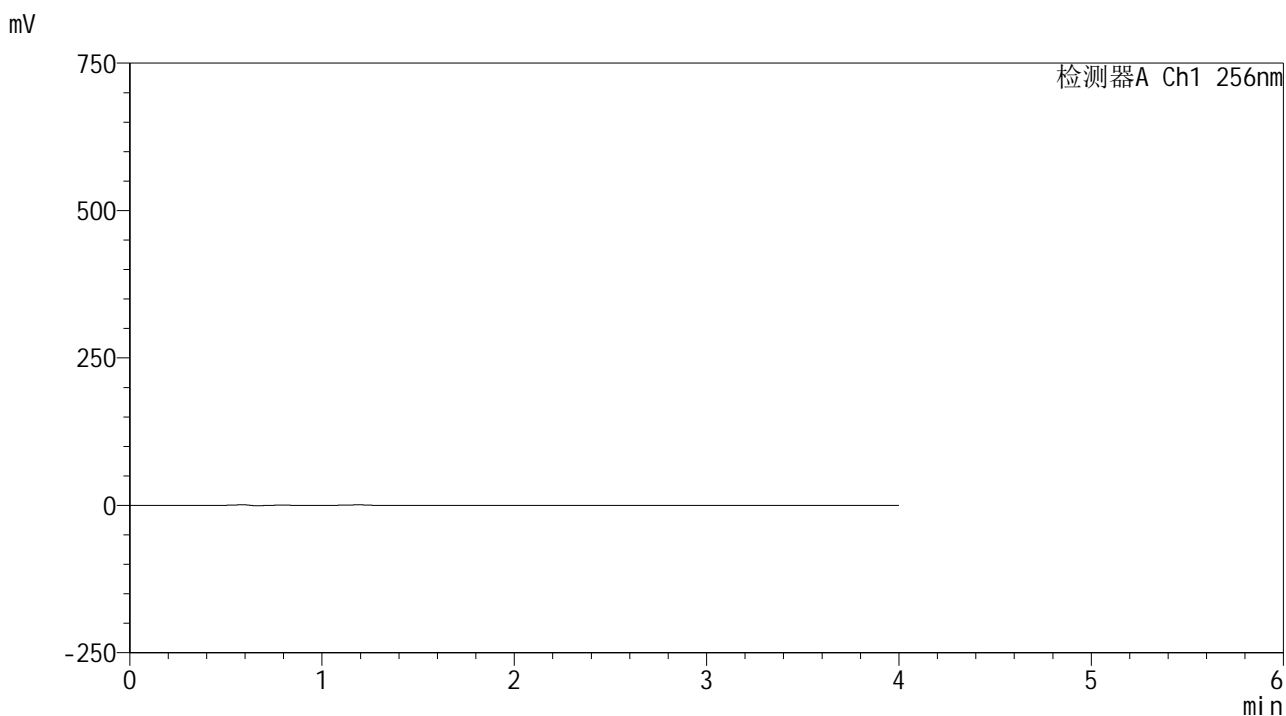


# 938

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1325-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 19:03:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

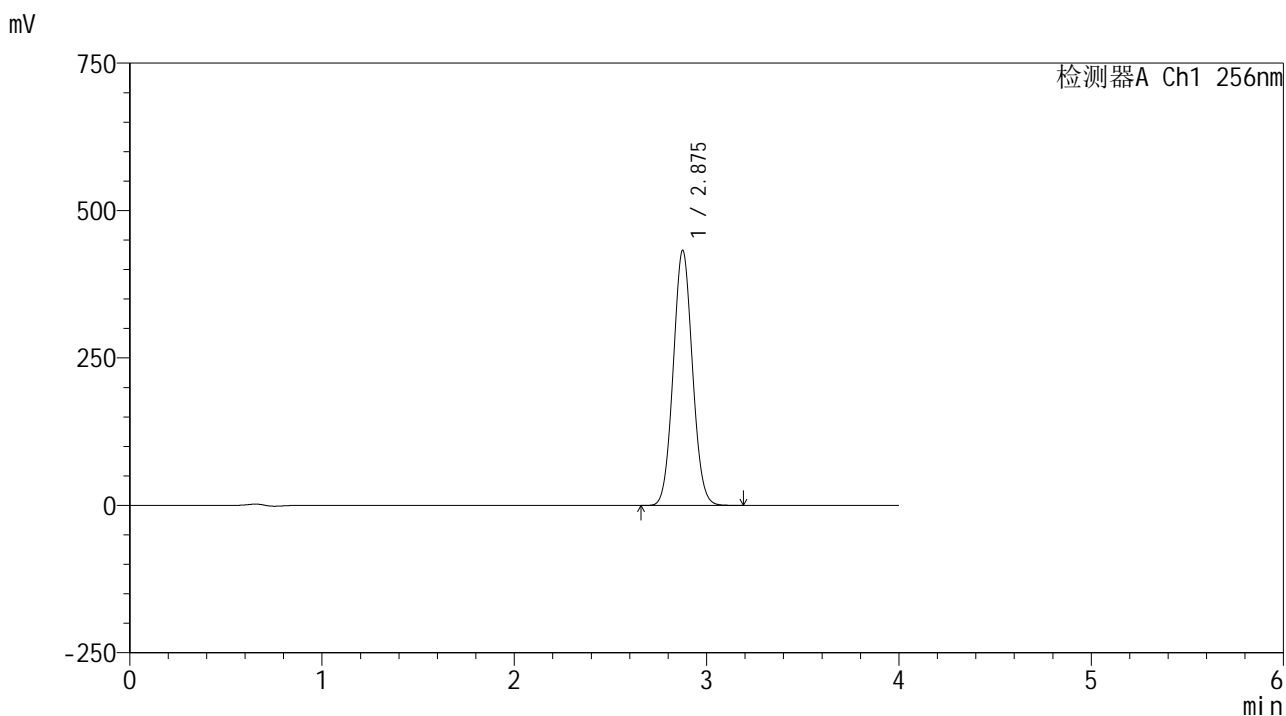
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1326-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 19:07:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

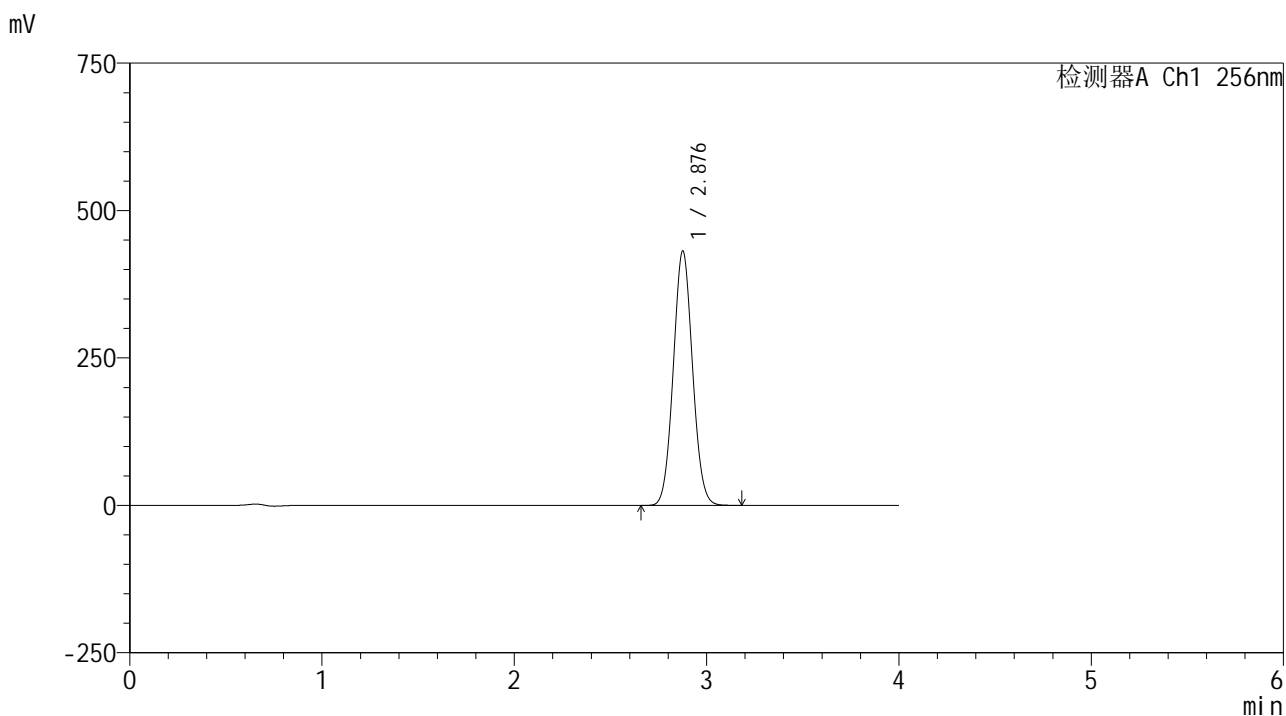
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	3001801	100.000	431309	3951	1.060	--
总计		3001801	100.000	431309			

图114 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1327-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 19:12:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

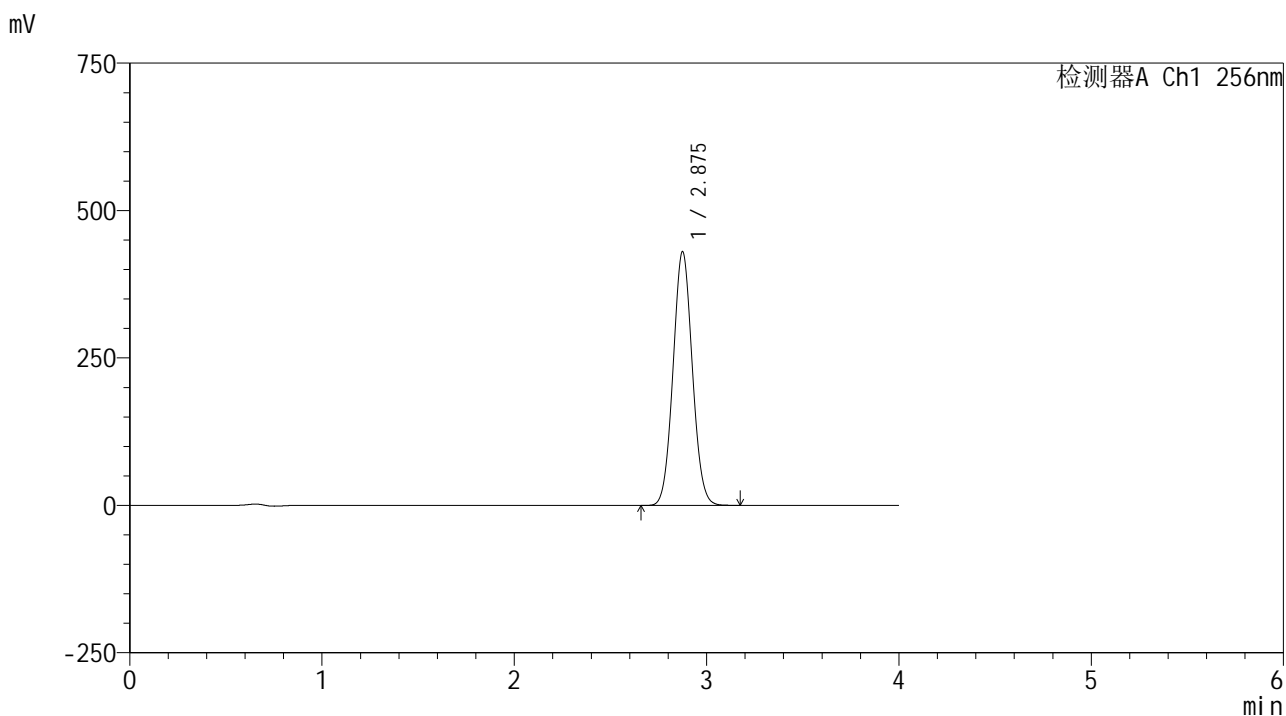
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2998945	100.000	429874	3937	1.059	--
总计		2998945	100.000	429874			

图115 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1328-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 19:16:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

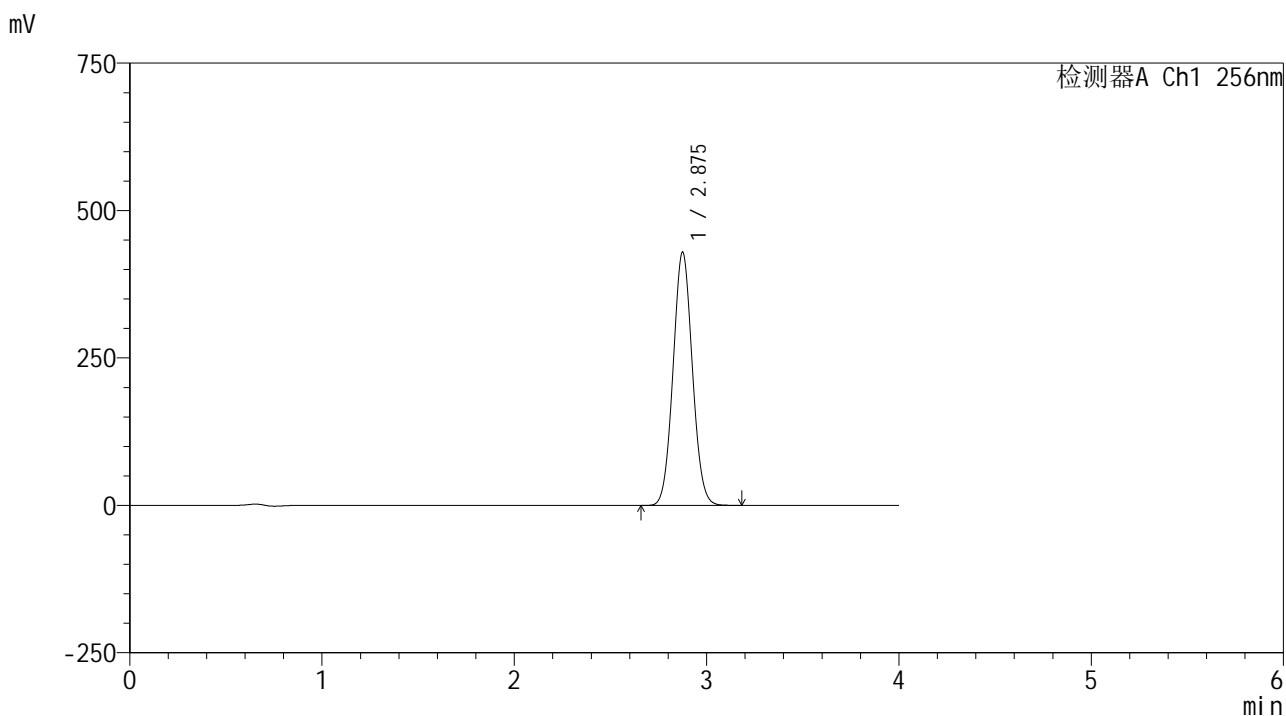
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	2995251	100.000	429616	3923	1.058	--
总计		2995251	100.000	429616			

图116 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-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 - 0-217/26-1329-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 19:20:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

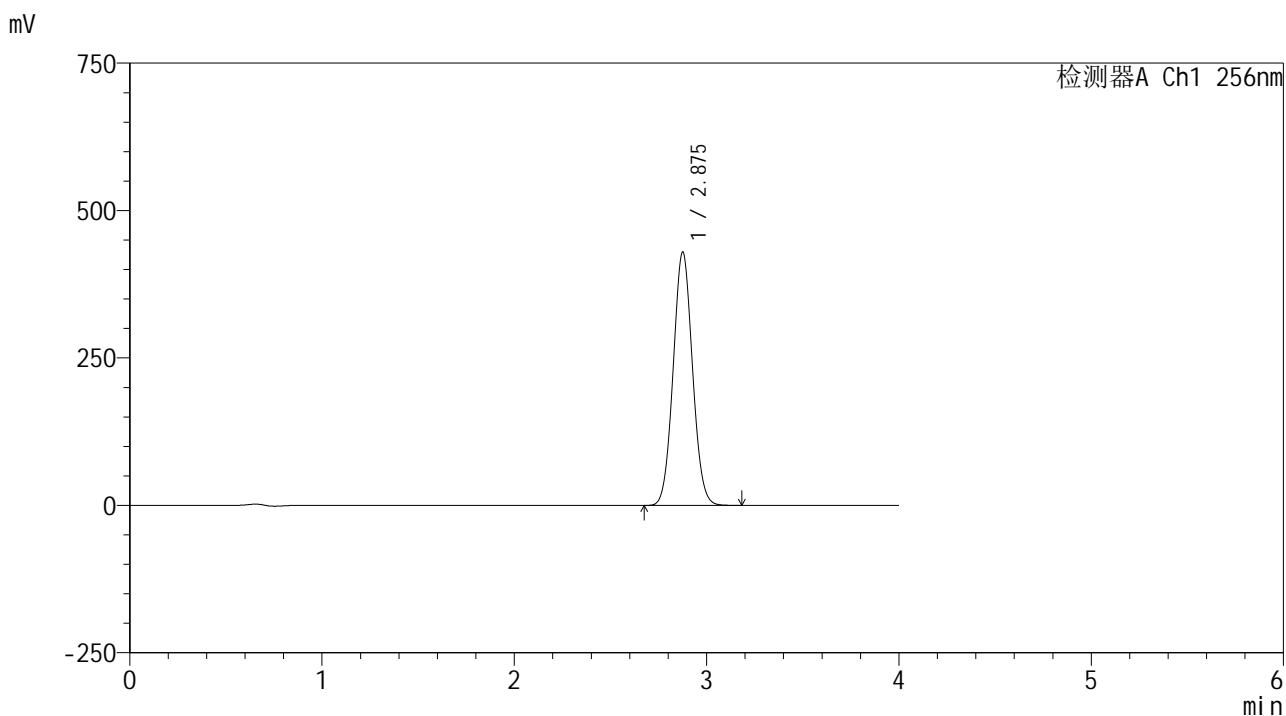
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	2993600	100.000	428696	3915	1.058	--
总计		2993600	100.000	428696			

图117 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1330-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 19:25:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

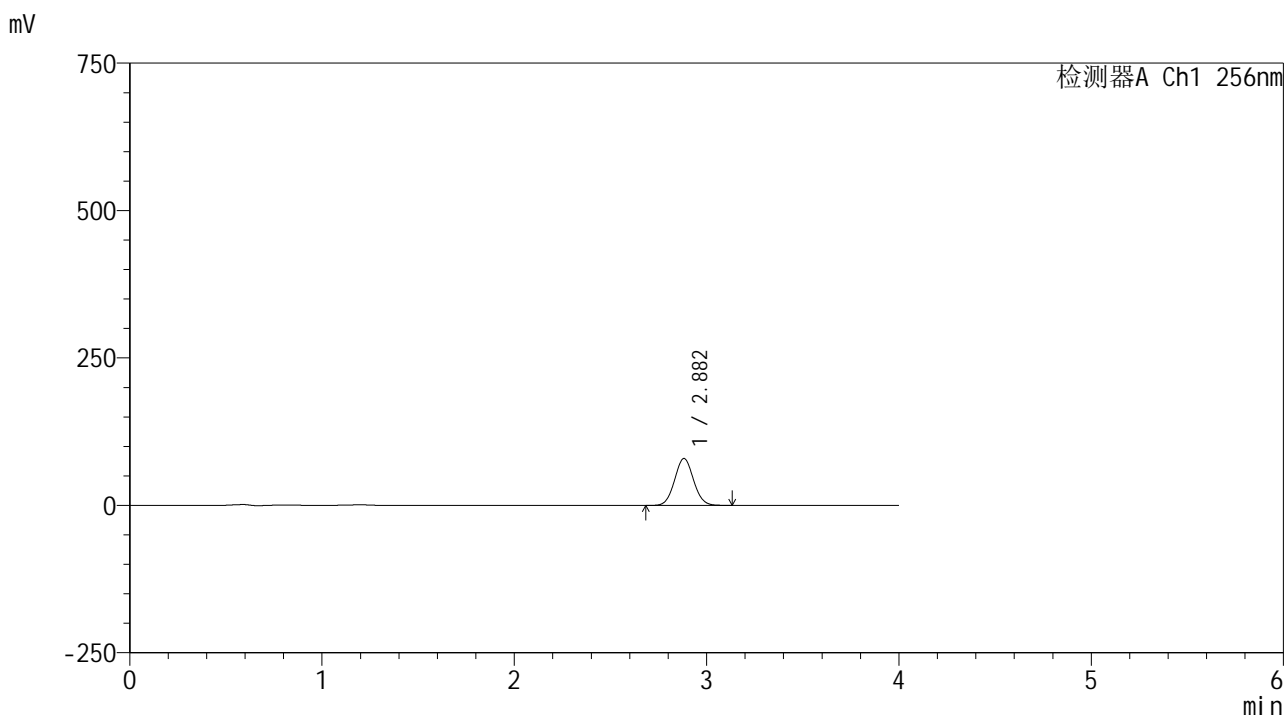
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	2997831	100.000	428475	3911	1.057	--
总计		2997831	100.000	428475			

图118 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1331-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 19:29:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

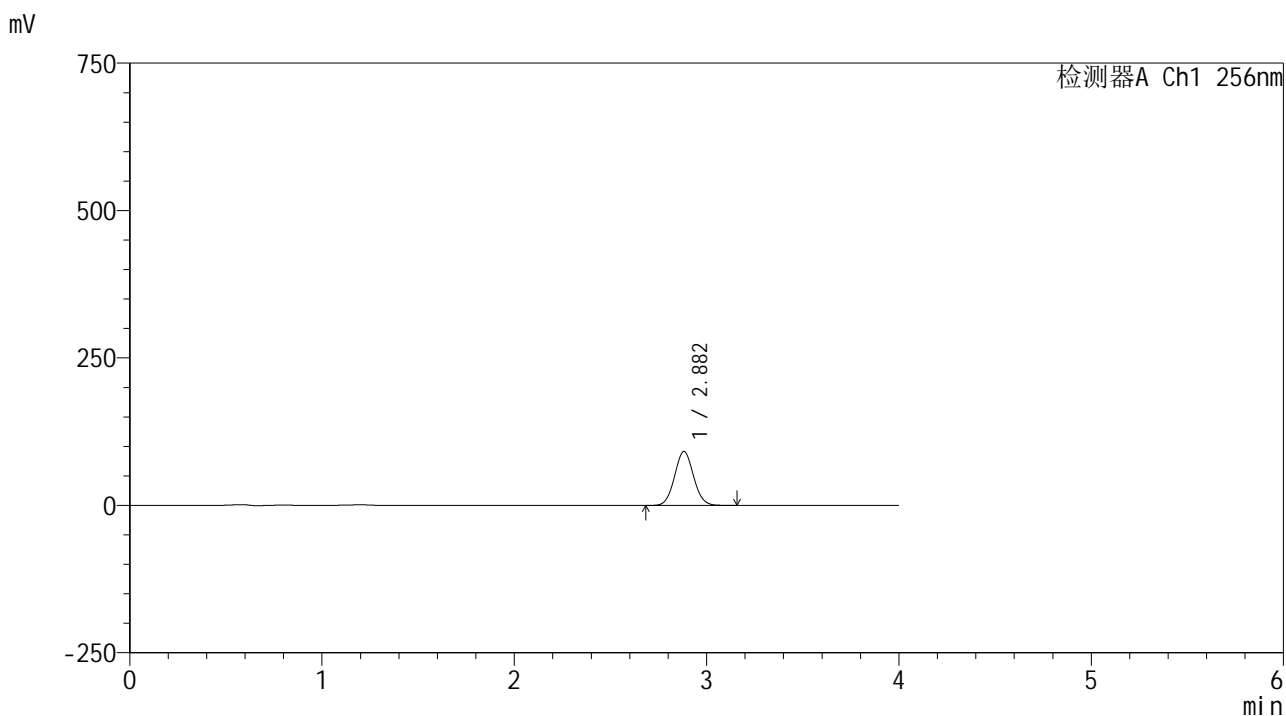
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	543876	100.000	79543	4094	1.055	--
总计		543876	100.000	79543			

图119 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1332-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 19:34:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

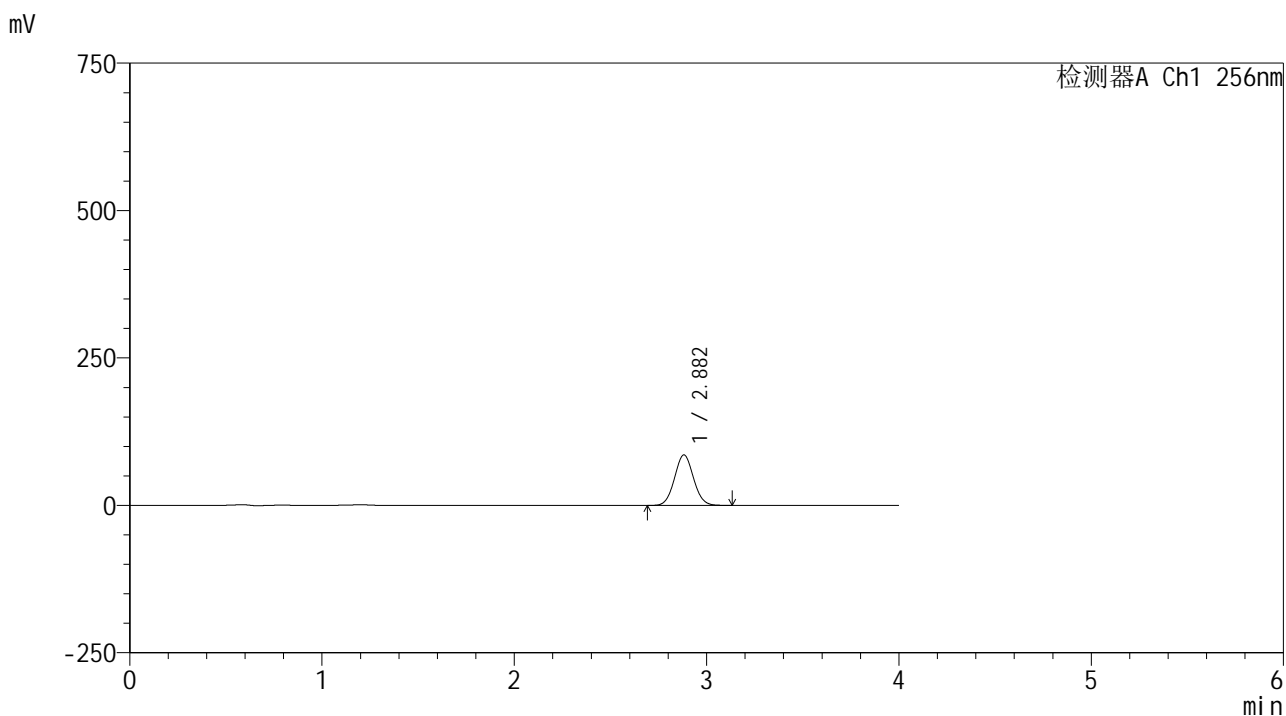
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	625702	100.000	91442	4088	1.056	--
总计		625702	100.000	91442			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1333-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 19:38:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

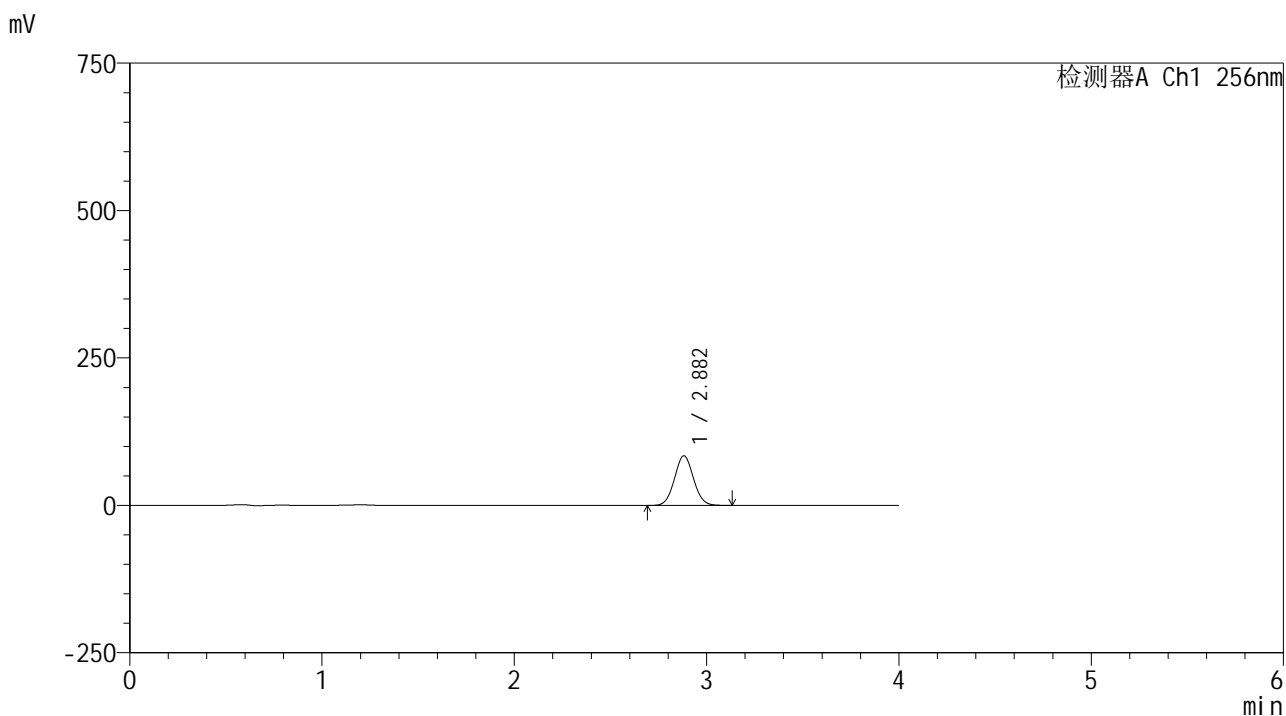
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	585963	100.000	85593	4076	1.054	--
总计		585963	100.000	85593			

图121 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1334-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 19:42:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

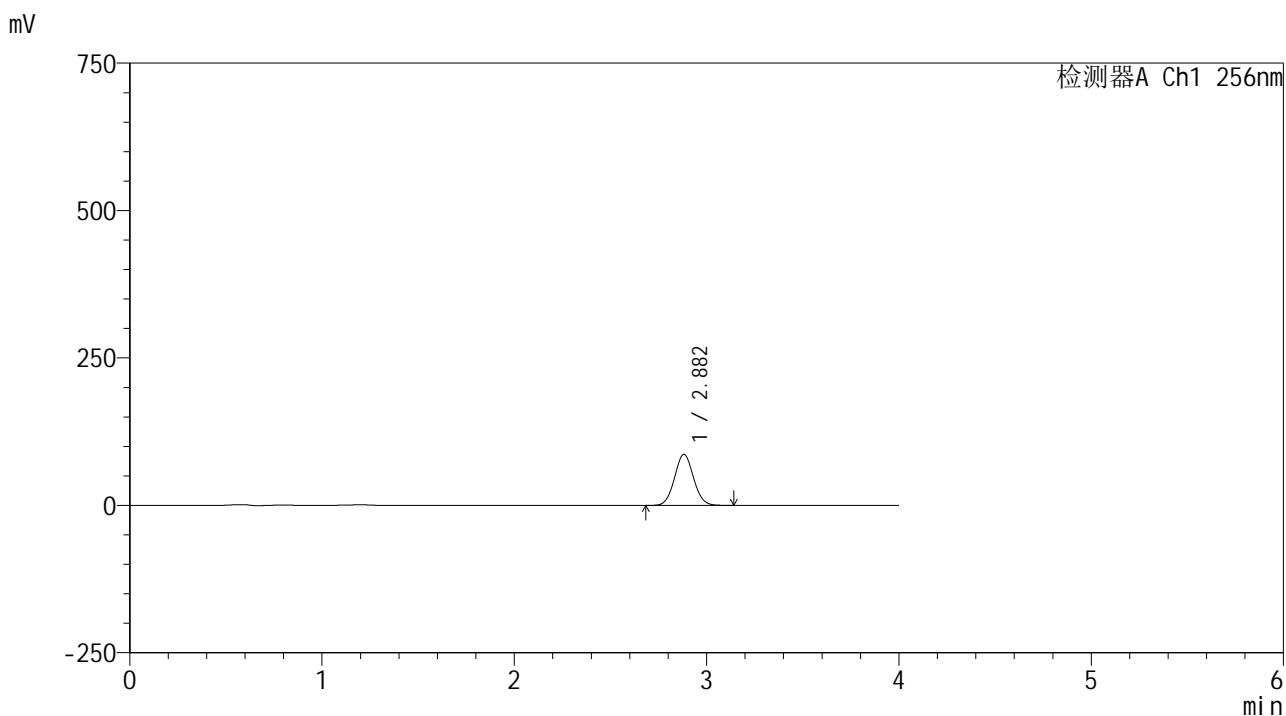
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	576538	100.000	84168	4072	1.053	--
总计		576538	100.000	84168			

图122 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1335-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 19:47:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

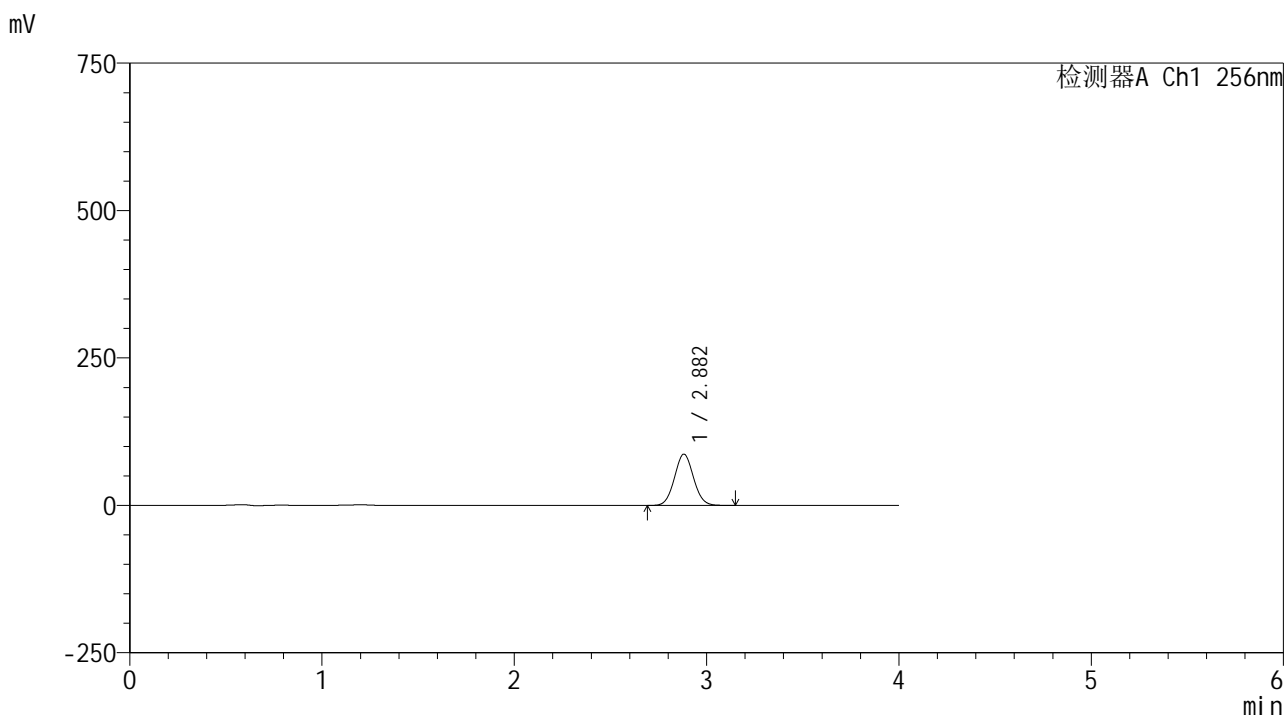
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	593578	100.000	86534	4063	1.054	--
总计		593578	100.000	86534			

图123 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1336-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 19:51:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

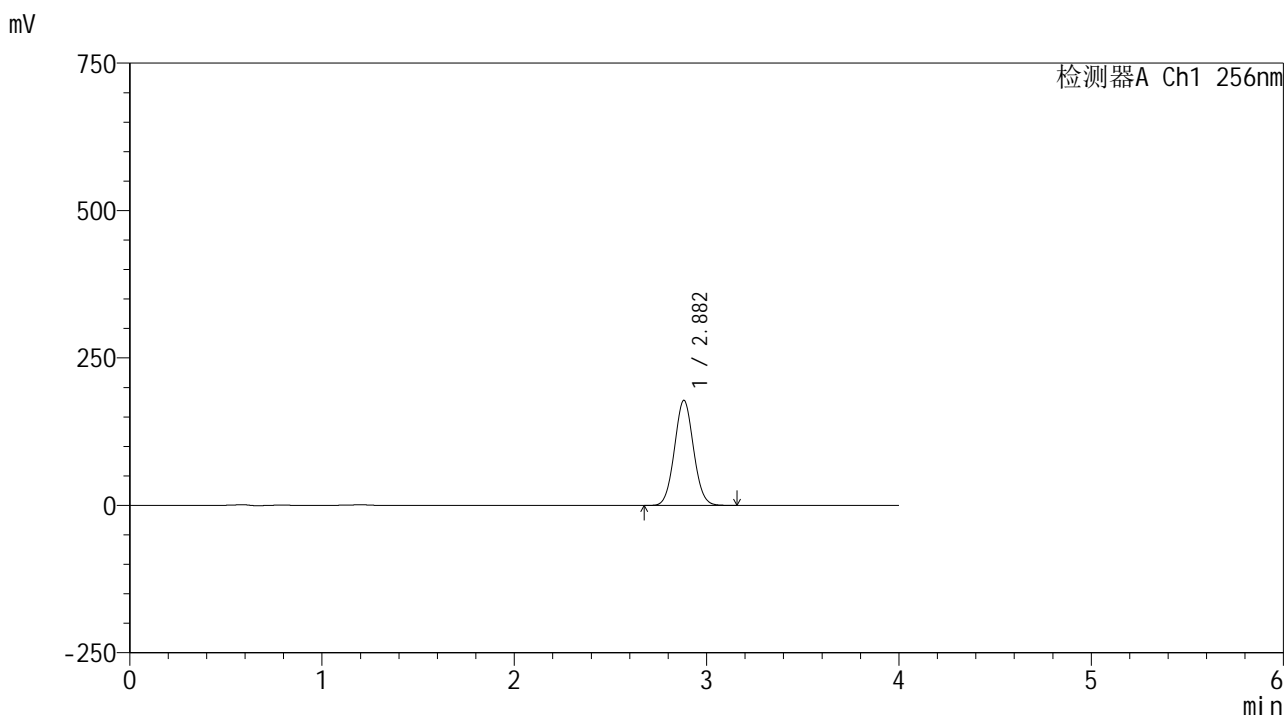
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	597166	100.000	86931	4054	1.053	--
总计		597166	100.000	86931			

图124 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1337-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 19:55:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

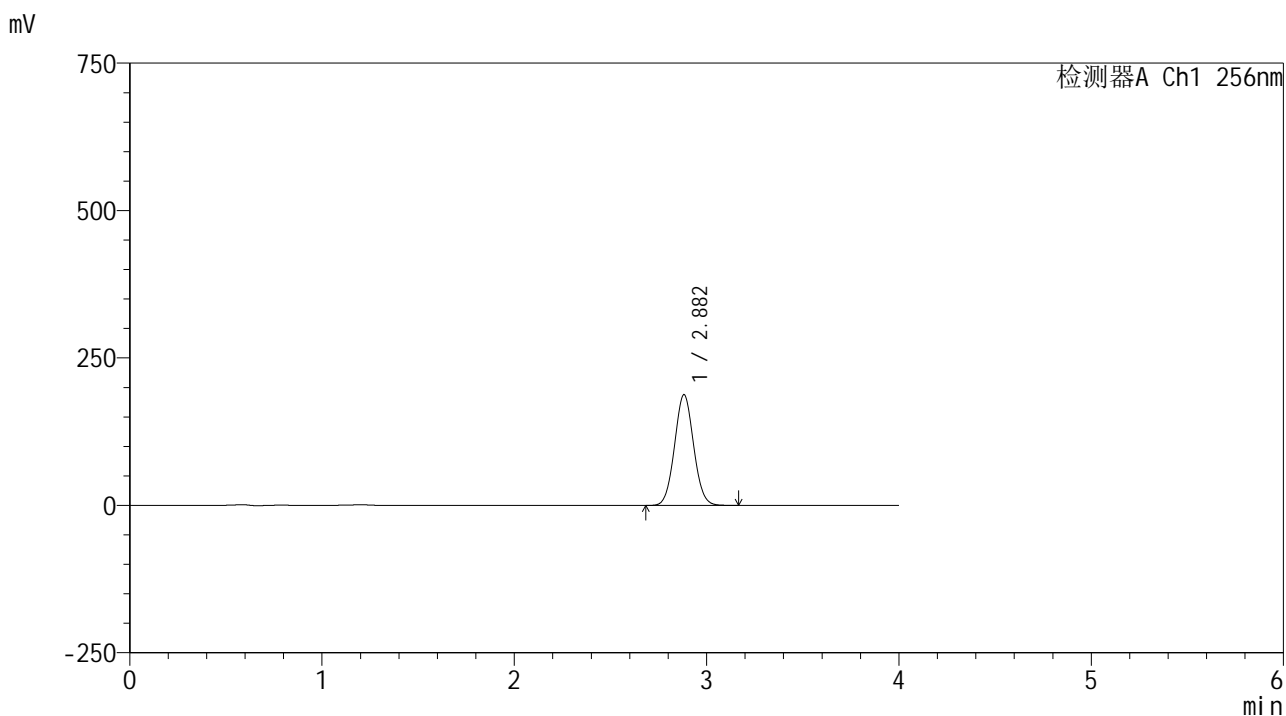
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1225408	100.000	178095	4039	1.052	--
总计		1225408	100.000	178095			

<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 - 0-217/26-1338-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 20:00:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1293074	100.000	187631	4028	1.053	--
总计		1293074	100.000	187631			

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

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-217/26-1339-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 20:04:32

实验者: xiechaojun

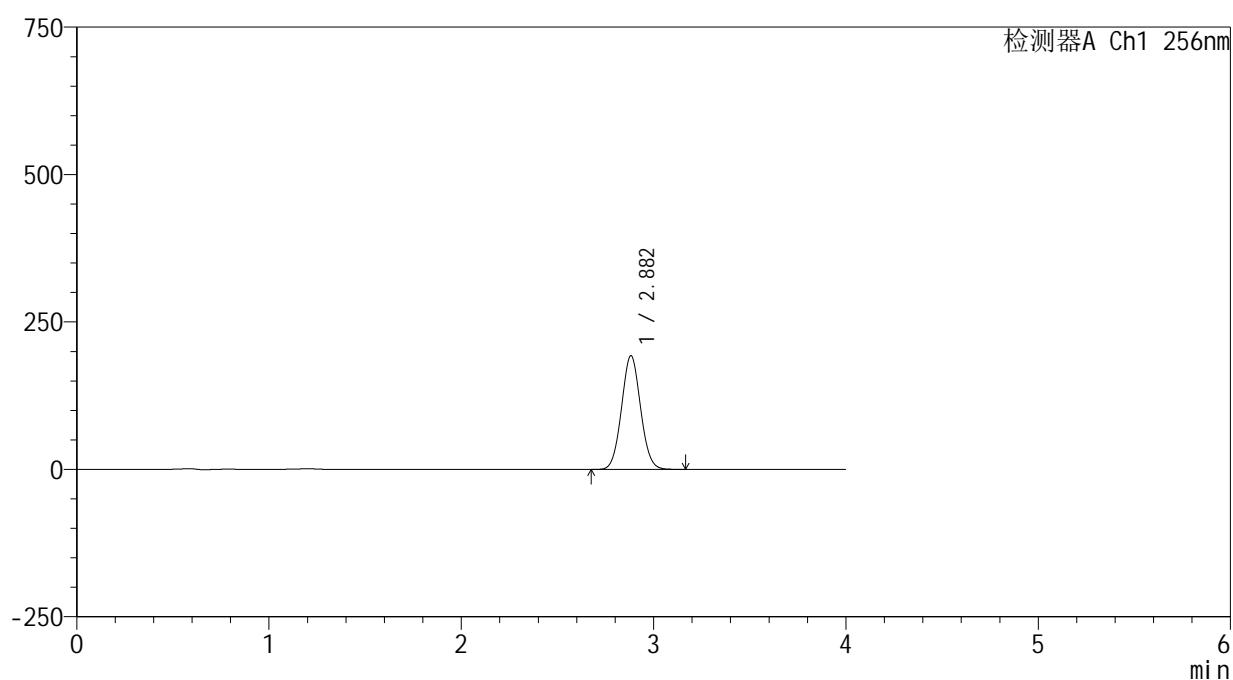
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

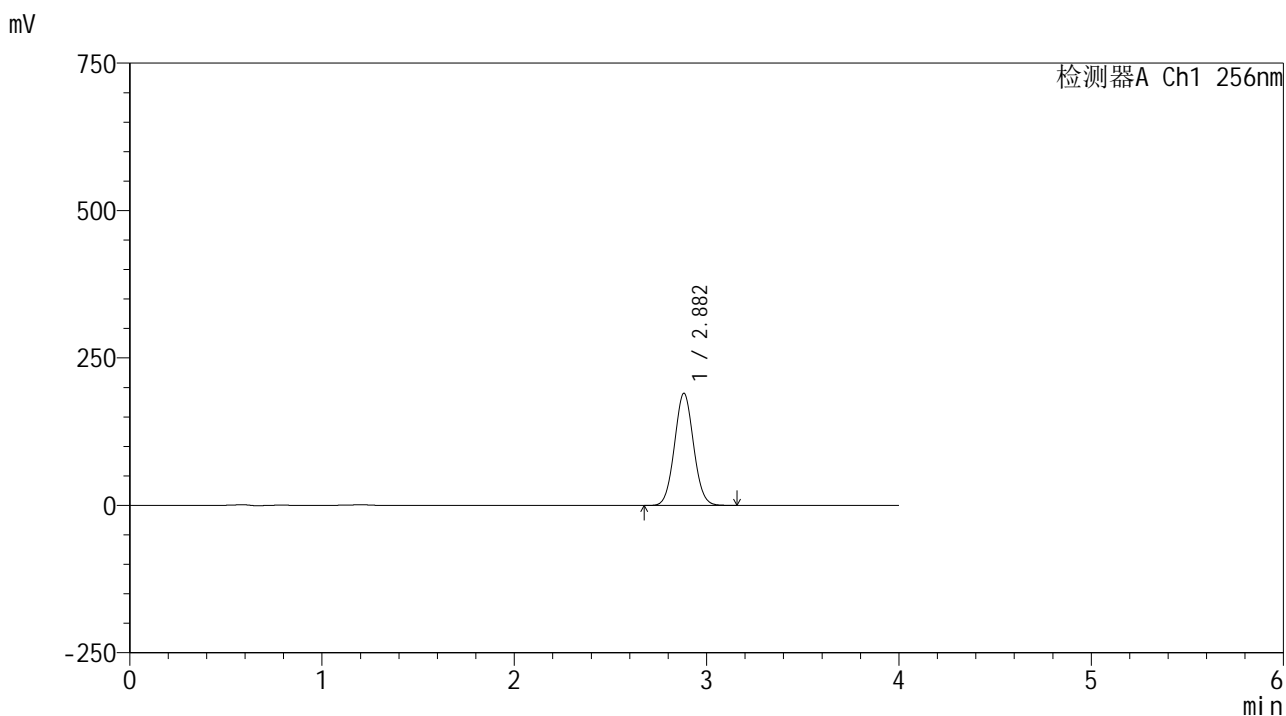
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1326146	100.000	192682	4033	1.054	--
总计		1326146	100.000	192682			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1340-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 20:08:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1307594	100.000	189979	4036	1.052	--
总计		1307594	100.000	189979			

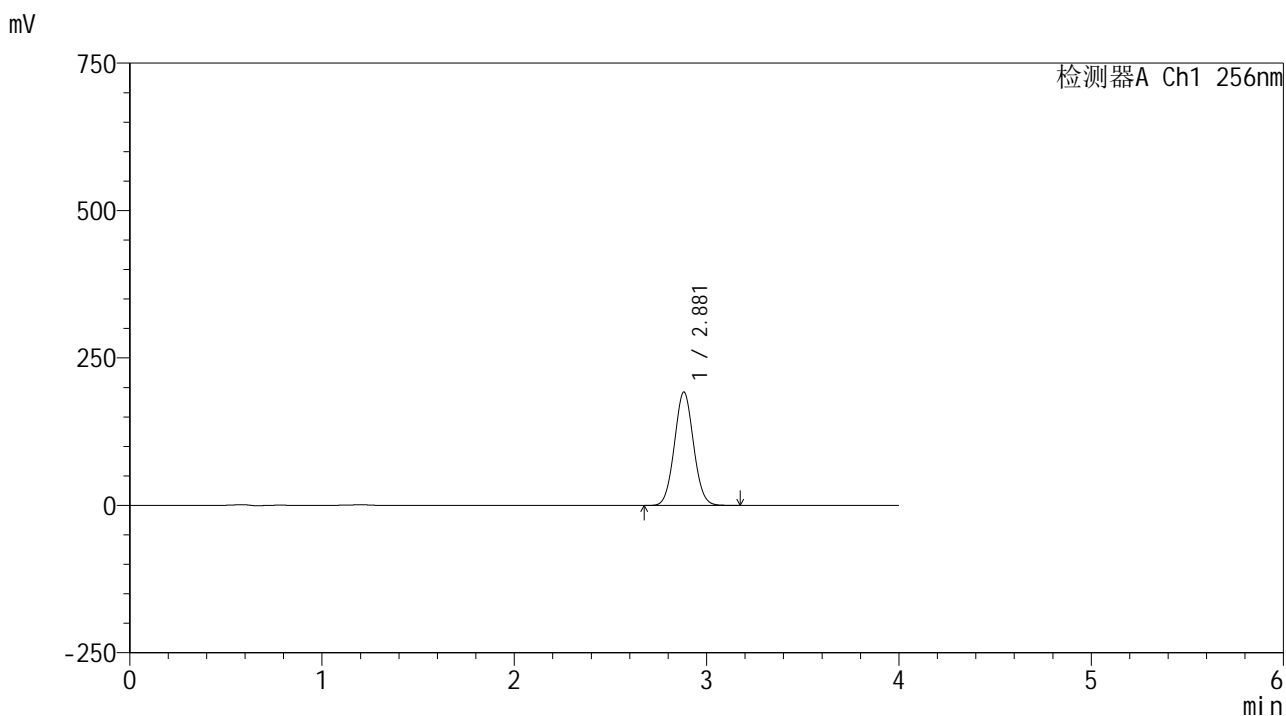
图128 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1342-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 20:17:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

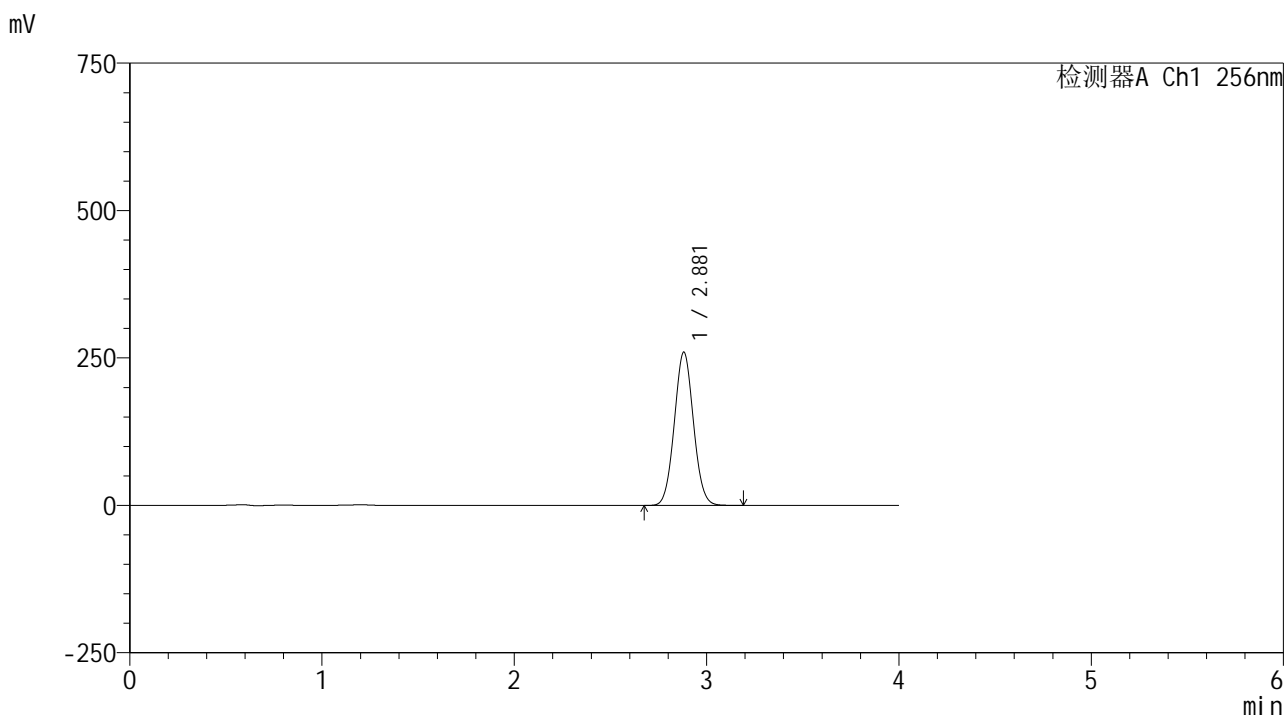
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1325918	100.000	192238	4016	1.051	--
总计		1325918	100.000	192238			

图130 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1343-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 20:21:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1794008	100.000	259943	4009	1.051	--
总计		1794008	100.000	259943			

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

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-217/26-1344-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 20:26:21

实验者: xiechaojun

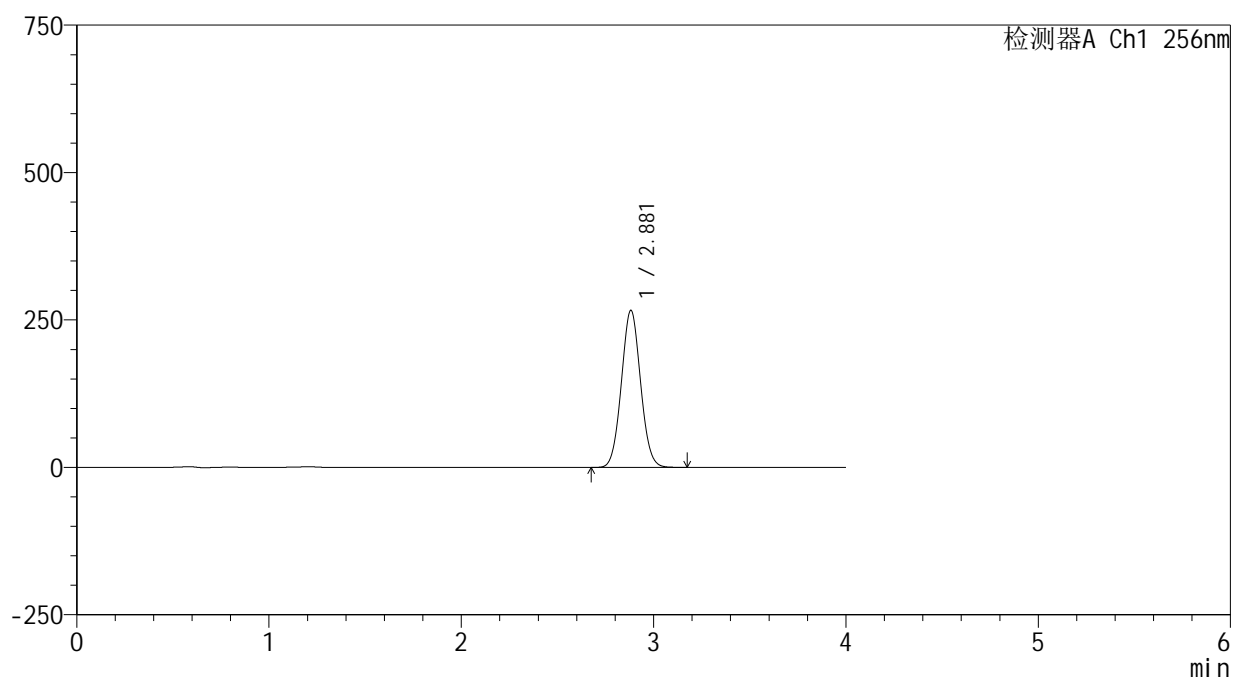
处理时间 (V2): 2025/02/08 09:44:32

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1841857	100.000	266346	3992	1.052	--
总计		1841857	100.000	266346			

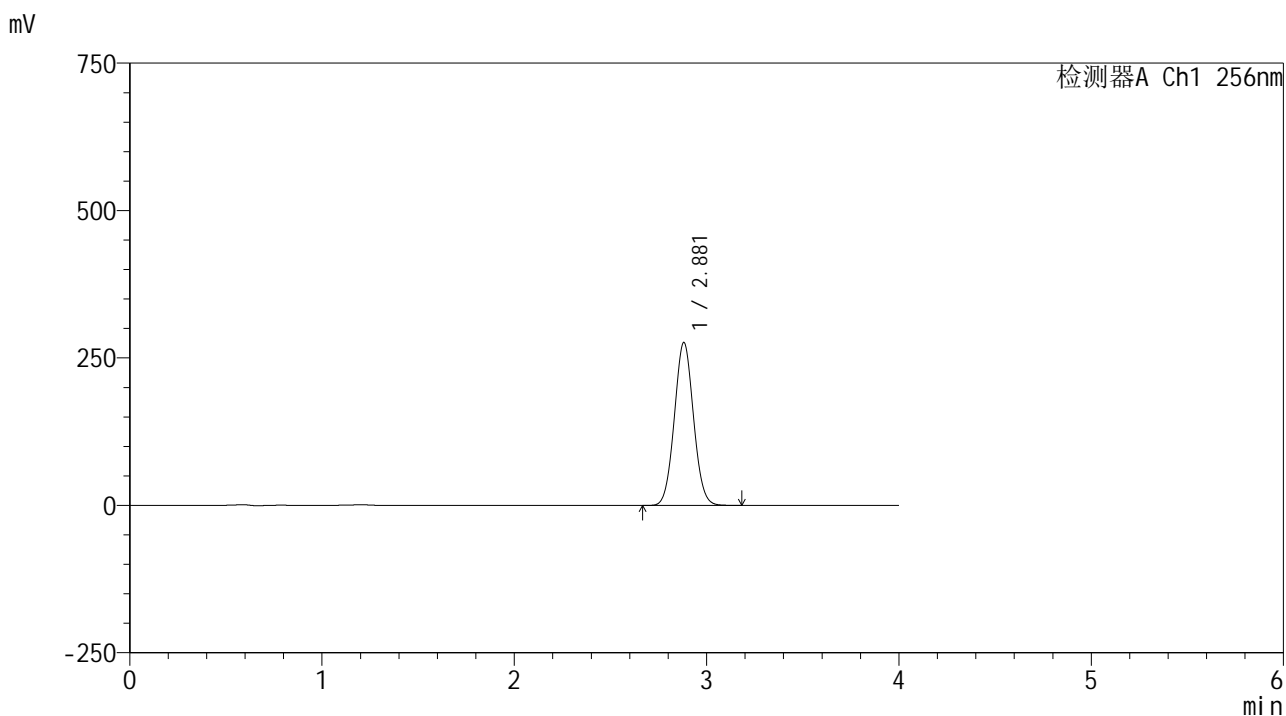
图132 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1345-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 20:30:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

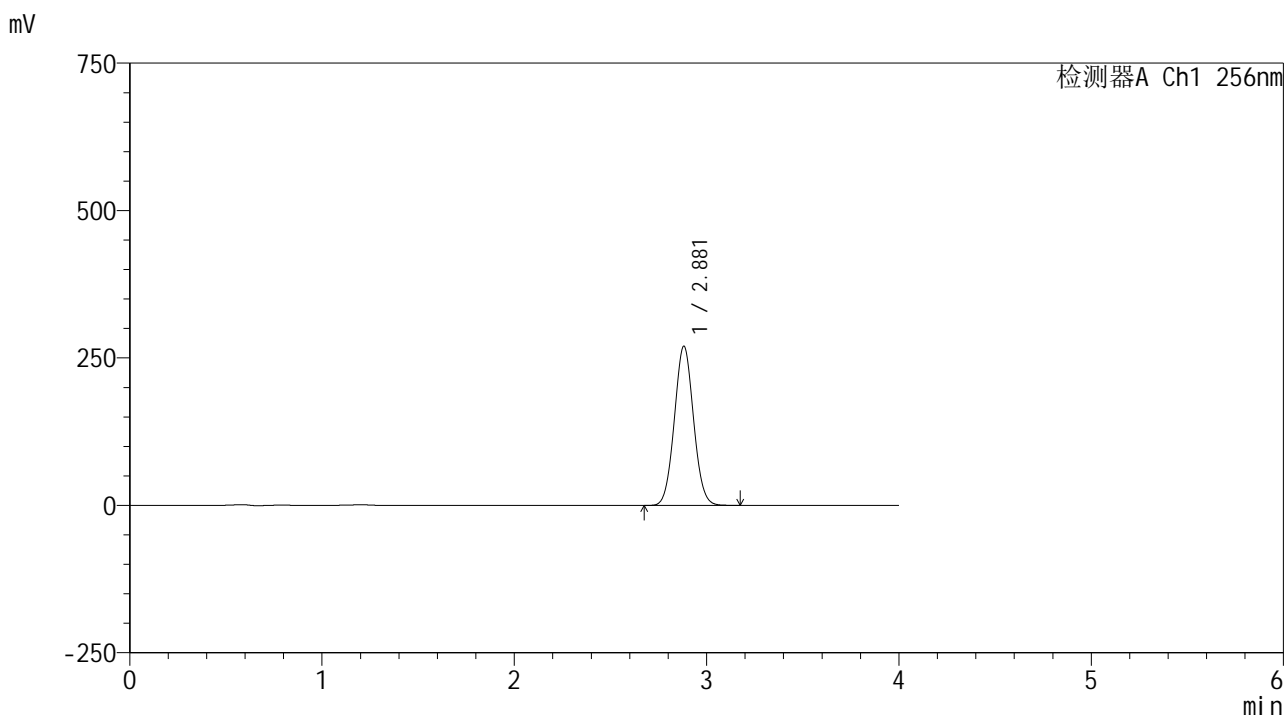
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1912170	100.000	276344	3989	1.051	--
总计		1912170	100.000	276344			

图133 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1346-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-30	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 20:35:04	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:37	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

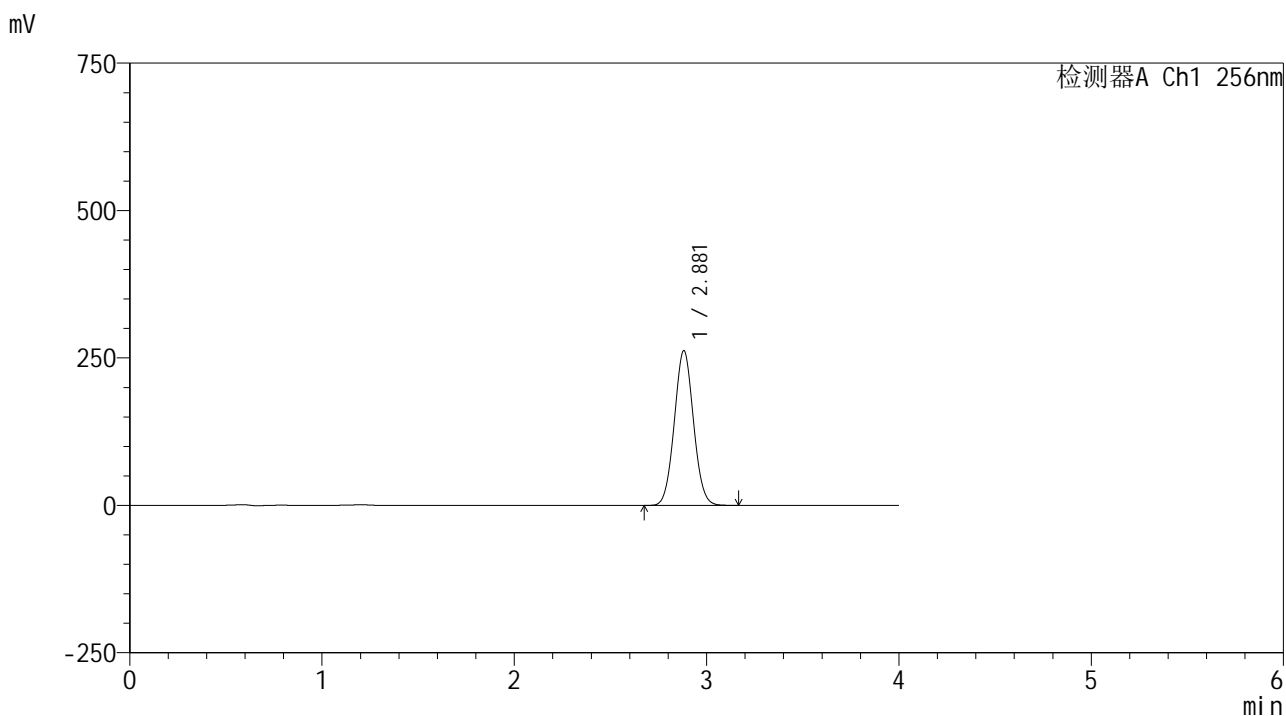
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1871698	100.000	270020	3976	1.051	--
总计		1871698	100.000	270020			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1347-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 20:39:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

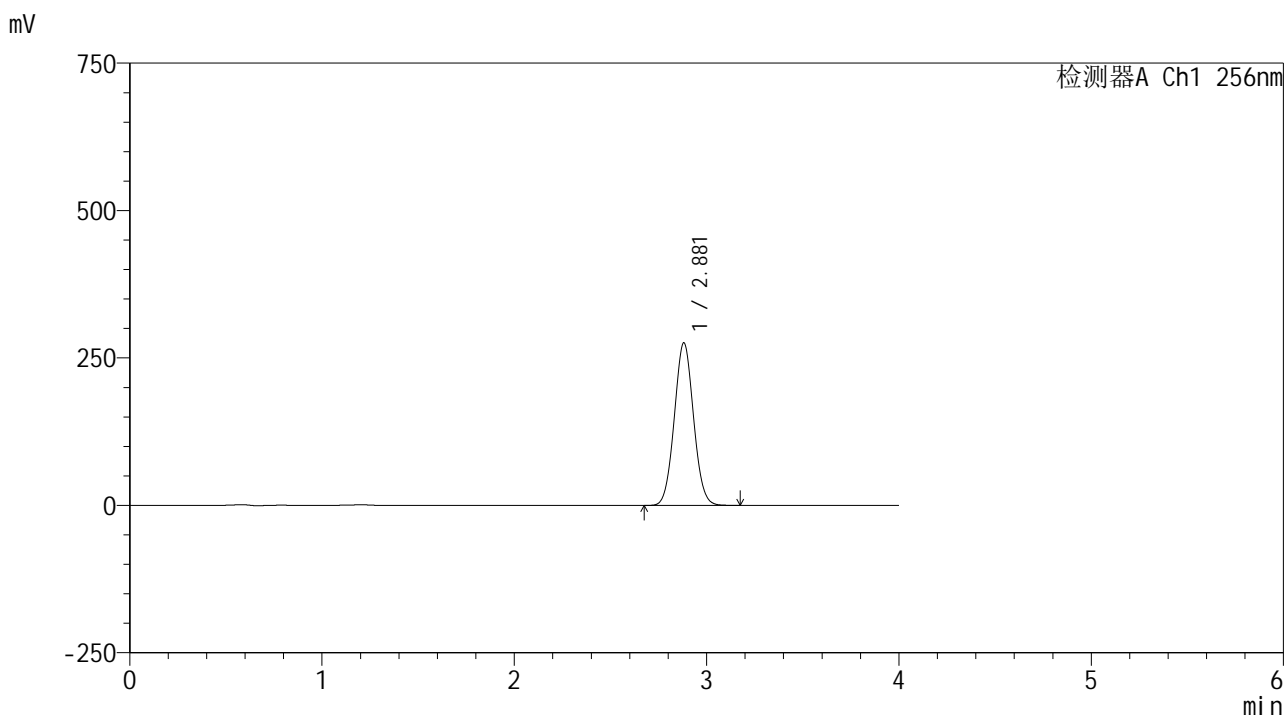
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1818409	100.000	262362	3974	1.050	--
总计		1818409	100.000	262362			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1348-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 20:43:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

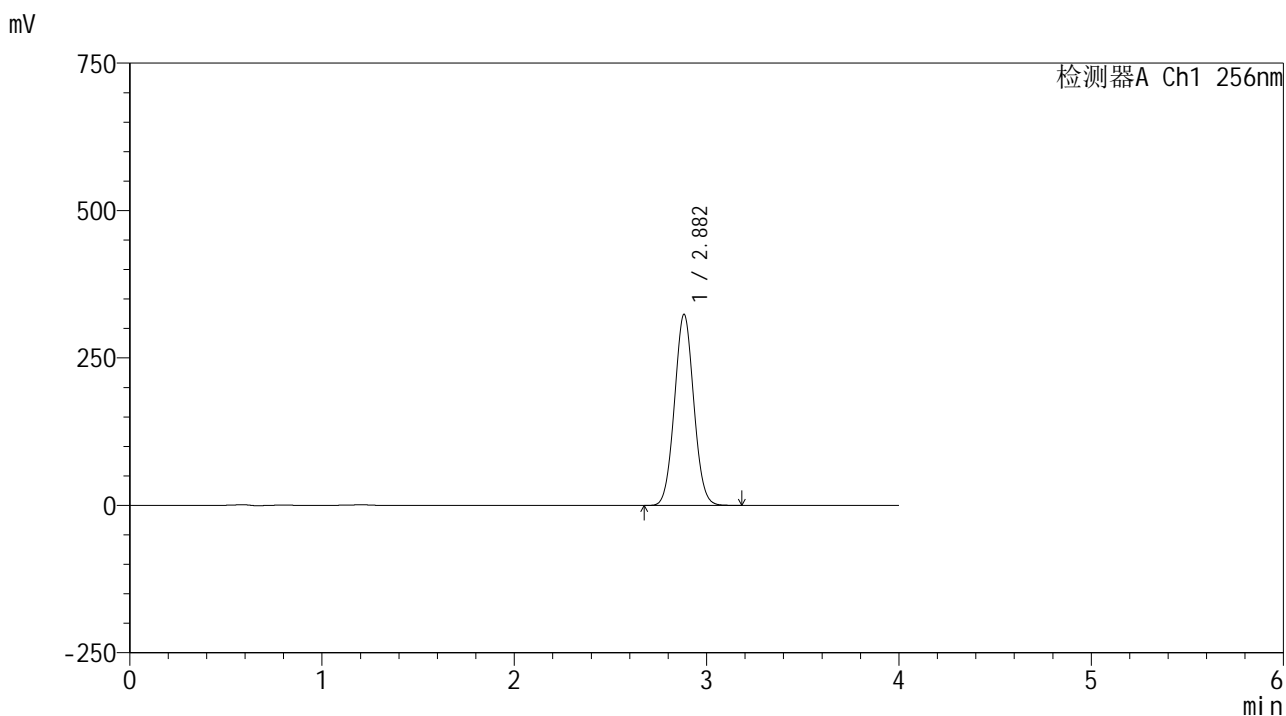
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1915297	100.000	275677	3953	1.049	--
总计		1915297	100.000	275677			

图136 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1349-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 20:48:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

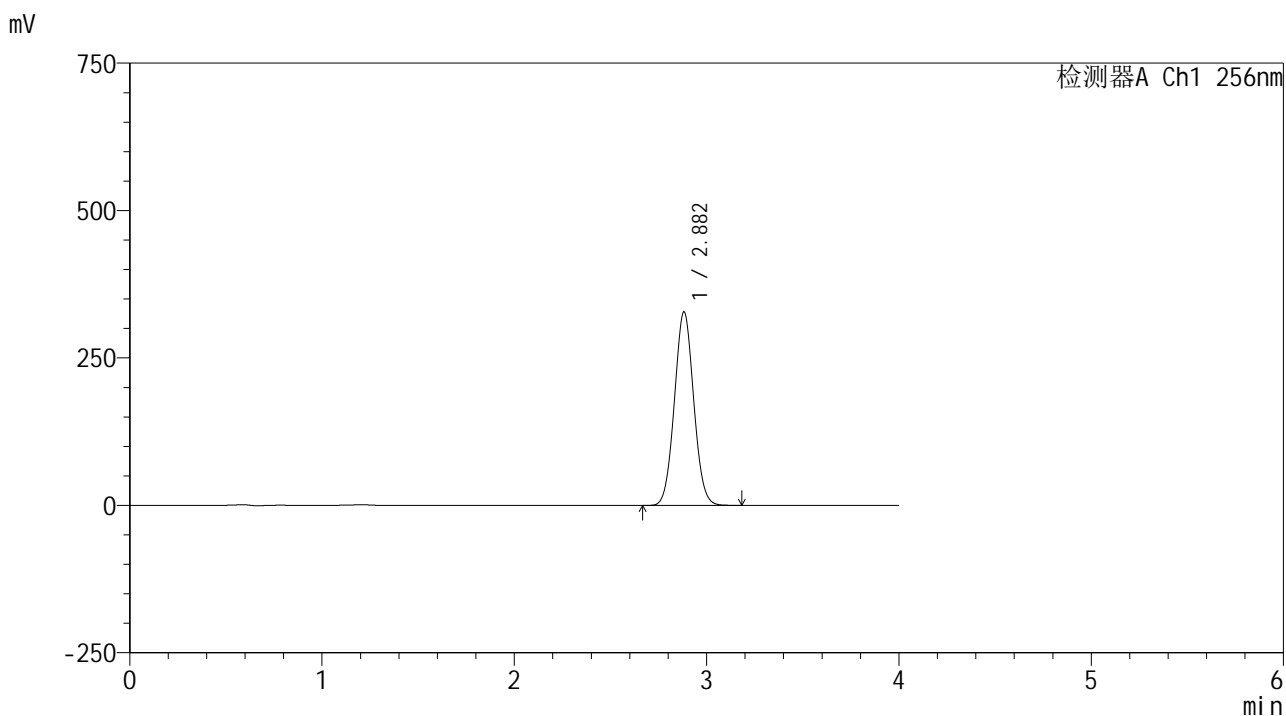
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2255411	100.000	323715	3944	1.049	--
总计		2255411	100.000	323715			

图137 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1350-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 20:52:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

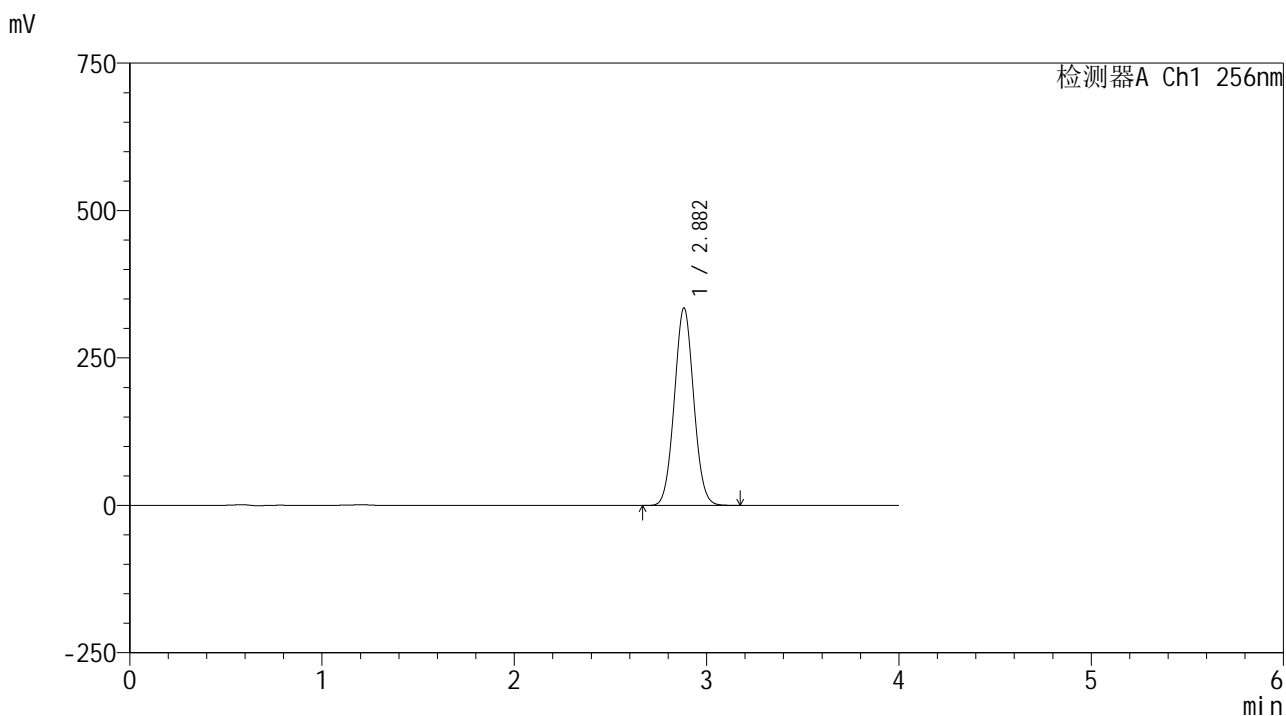
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2288295	100.000	327963	3928	1.048	--
总计		2288295	100.000	327963			

图138 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1351-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 20:56:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

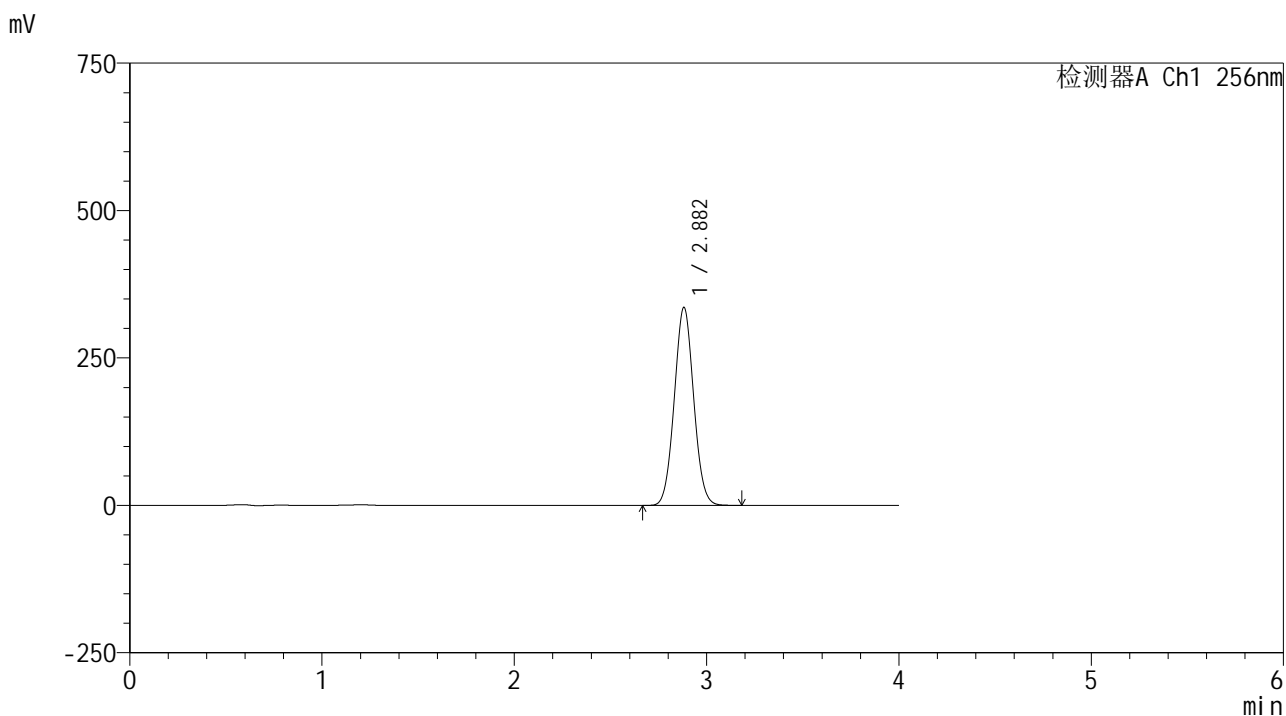
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2338097	100.000	334717	3915	1.048	--
总计		2338097	100.000	334717			

图139 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1352-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:01:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

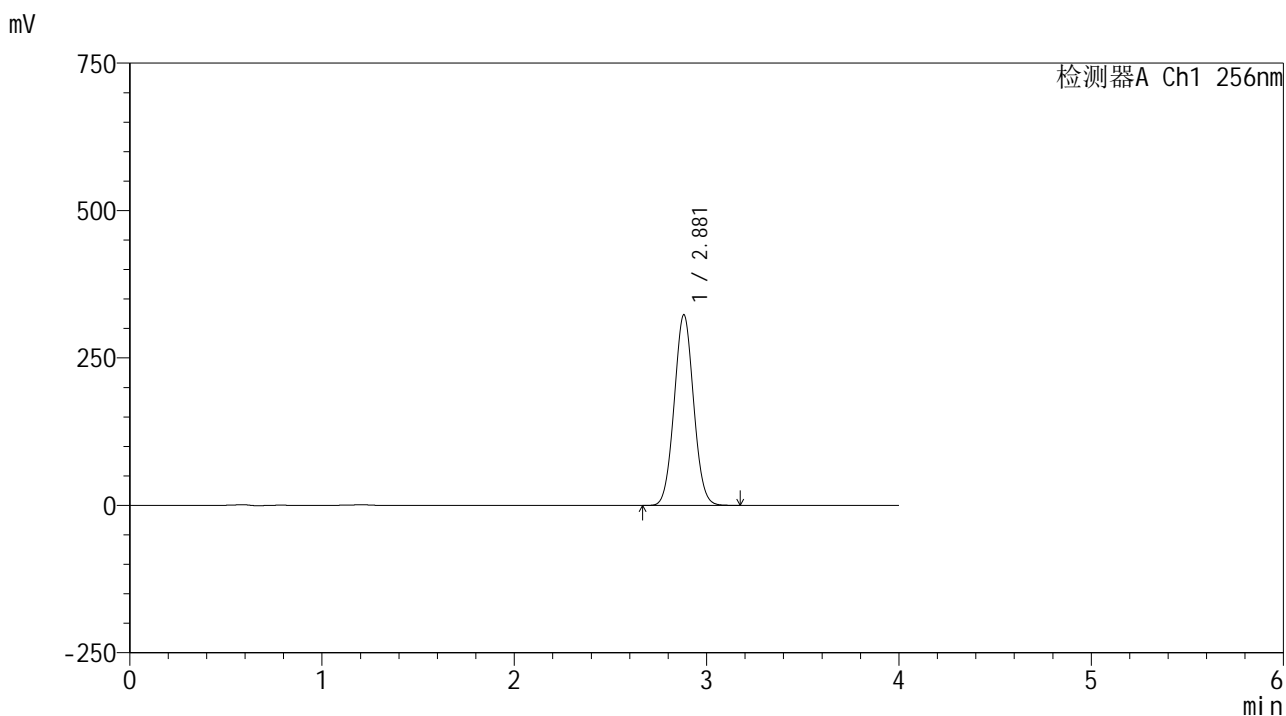
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2348993	100.000	335800	3905	1.048	--
总计		2348993	100.000	335800			

图140 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1353-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:05:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

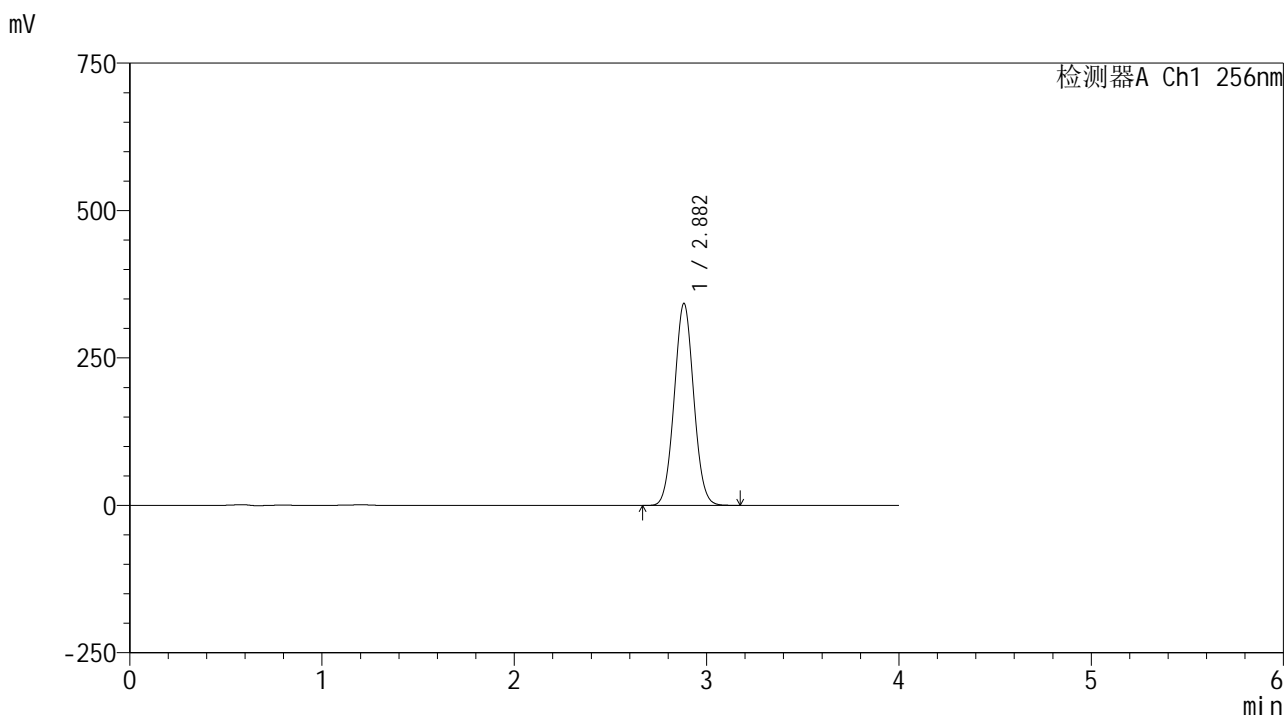
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2266623	100.000	323278	3877	1.046	--
总计		2266623	100.000	323278			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1354-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:09:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

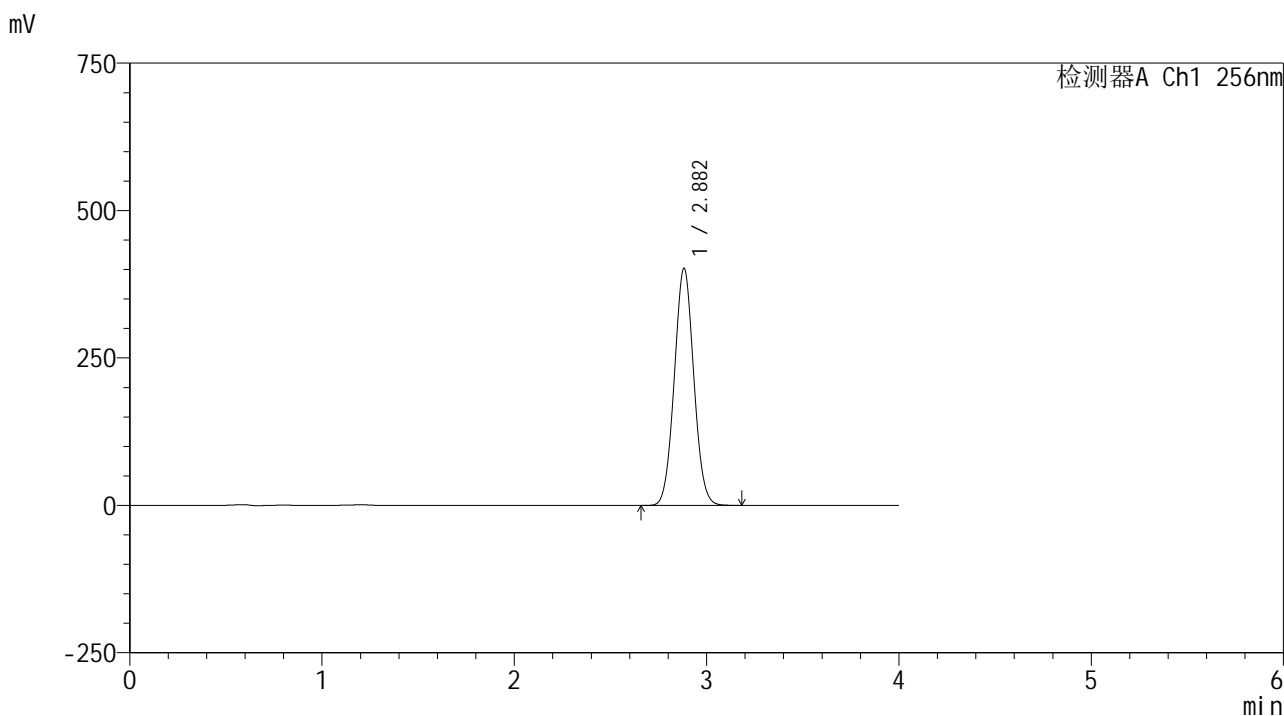
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2405649	100.000	342357	3870	1.045	--
总计		2405649	100.000	342357			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1355-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:14:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

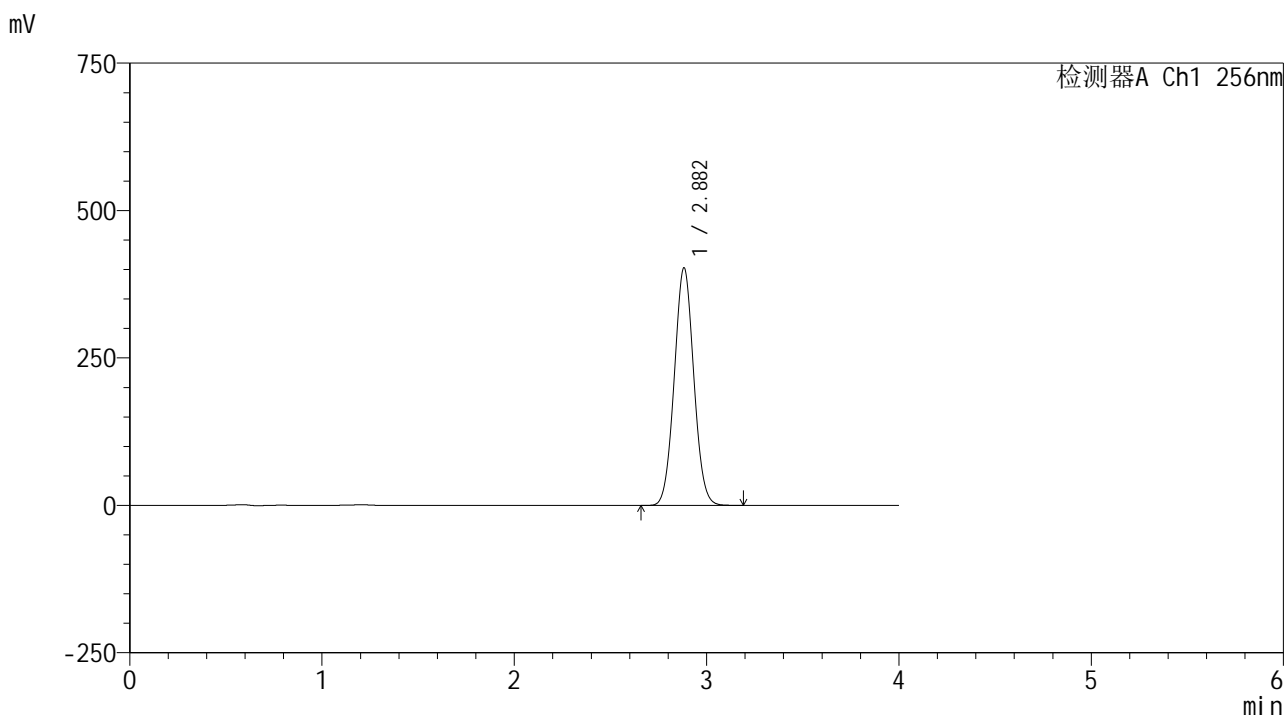
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2828248	100.000	401852	3857	1.046	--
总计		2828248	100.000	401852			

图143 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1356-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:18:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

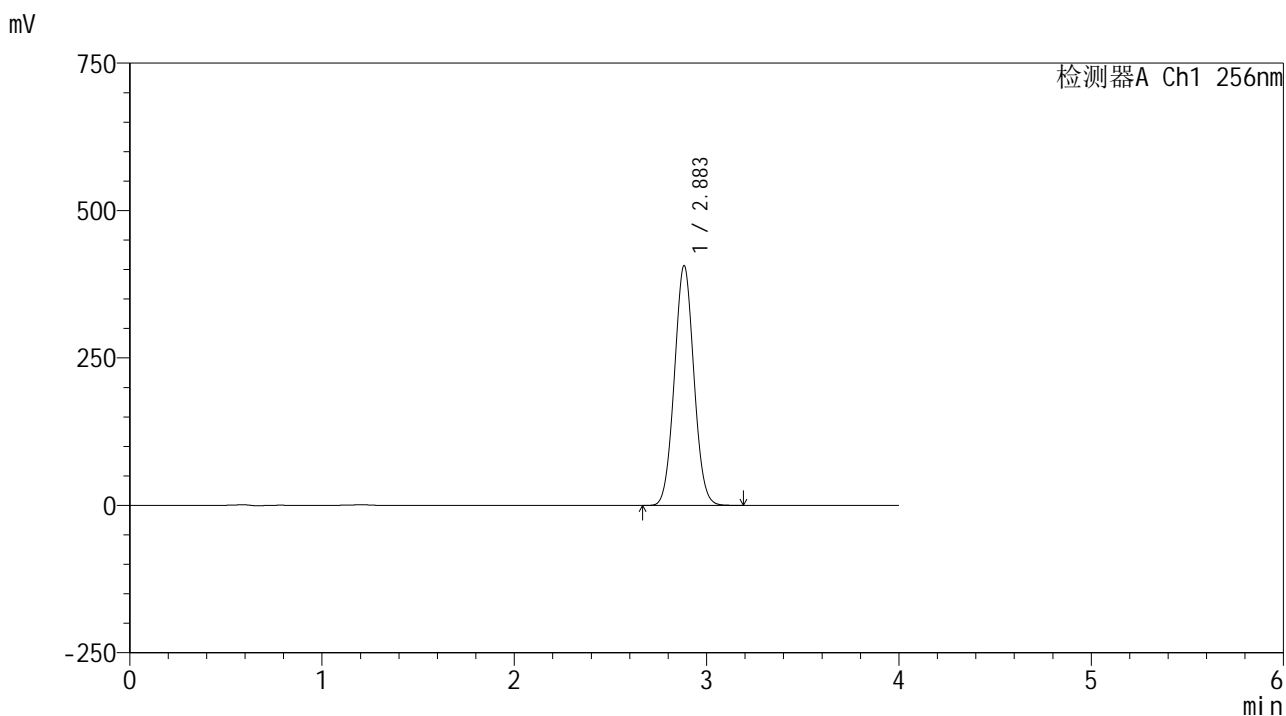
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2838984	100.000	402630	3845	1.046	--
总计		2838984	100.000	402630			

图144 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1357-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:23:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2867081	100.000	406111	3840	1.046	--
总计		2867081	100.000	406111			

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

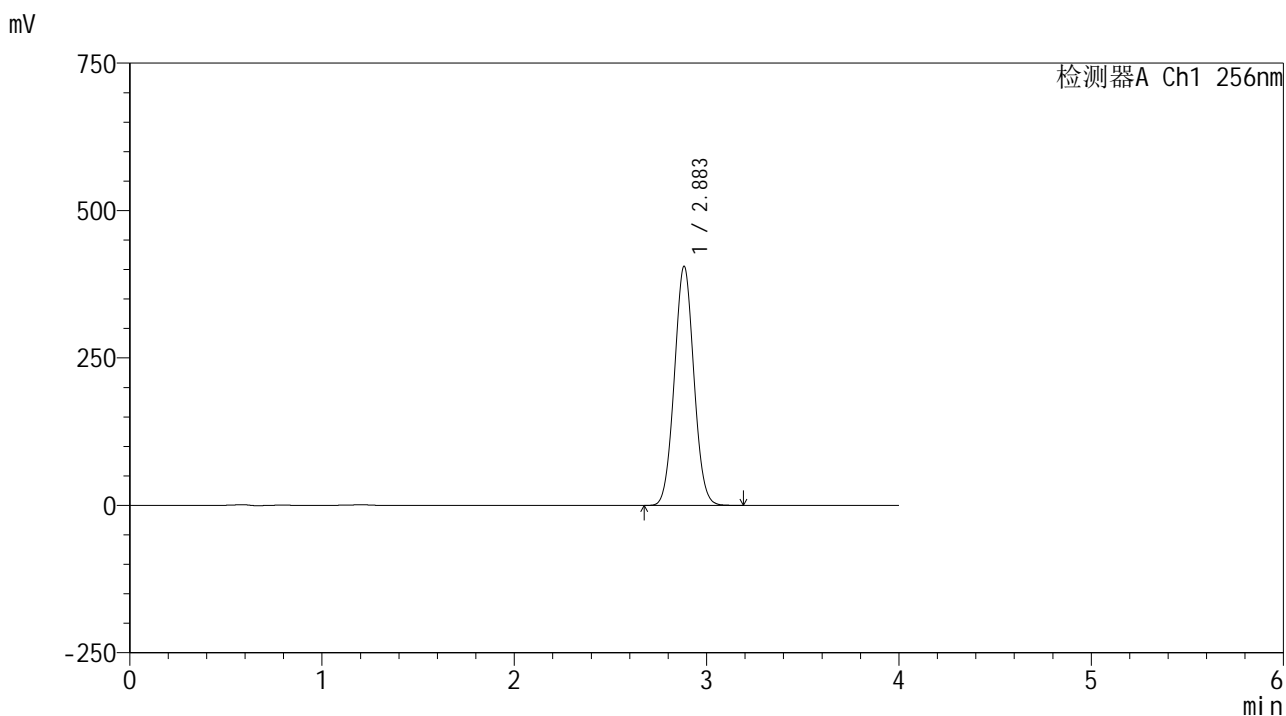


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1358-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:27:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

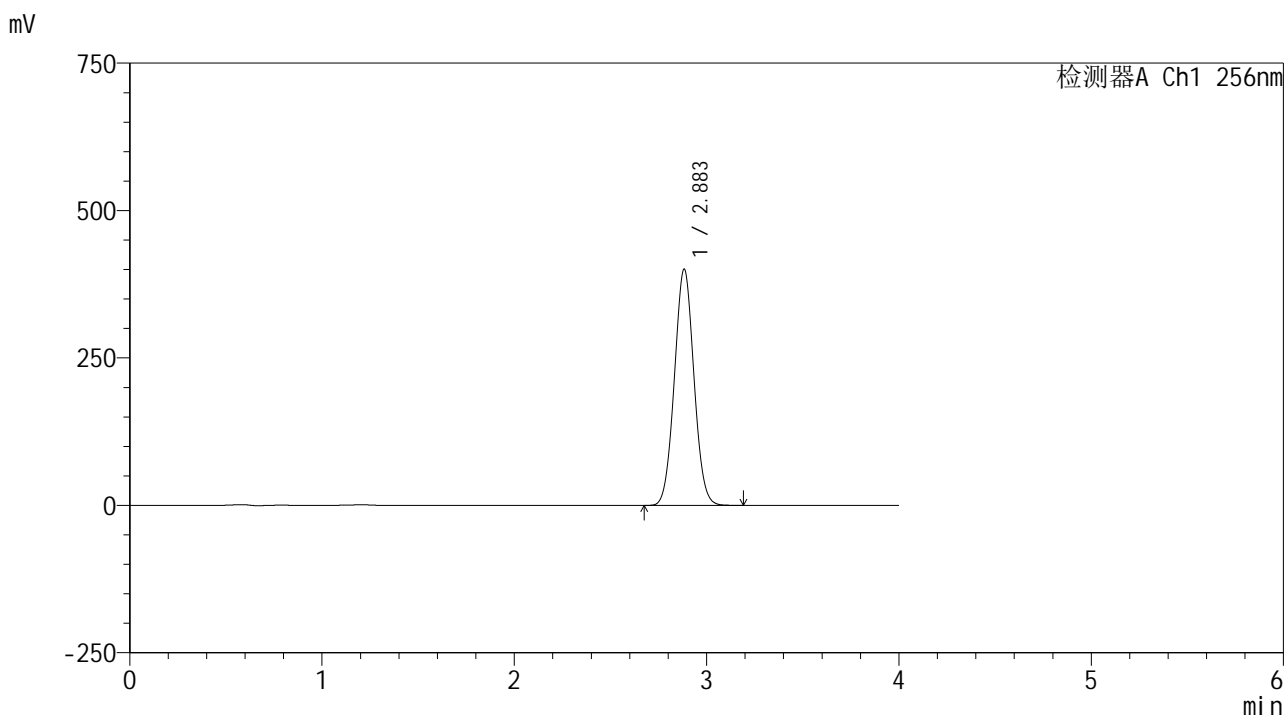
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2855877	100.000	404989	3847	1.044	--
总计		2855877	100.000	404989			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1359-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2025/02/07 21:31:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

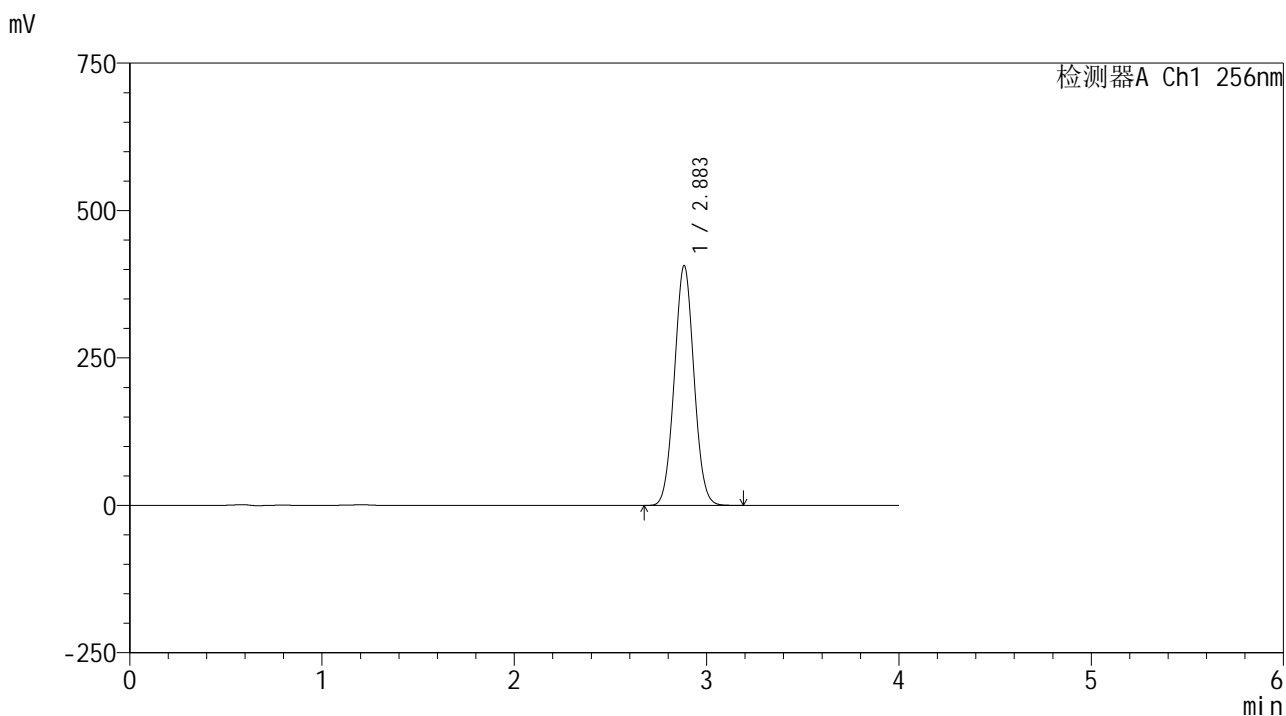
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2829659	100.000	400053	3826	1.042	--
总计		2829659	100.000	400053			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1360-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:36:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2878140	100.000	405921	3807	1.041	--
总计		2878140	100.000	405921			

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

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-217/26-1361-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 21:40:28

实验者: xiechaojun

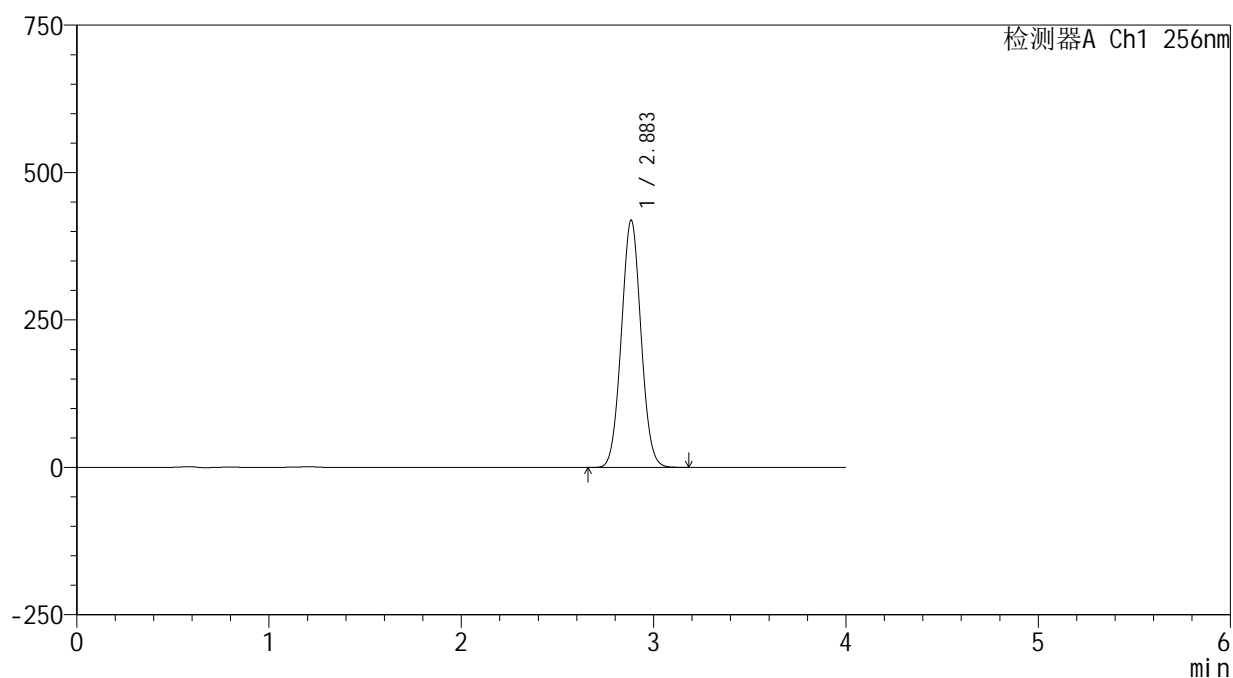
处理时间(V2): 2025/02/08 09:45:21

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

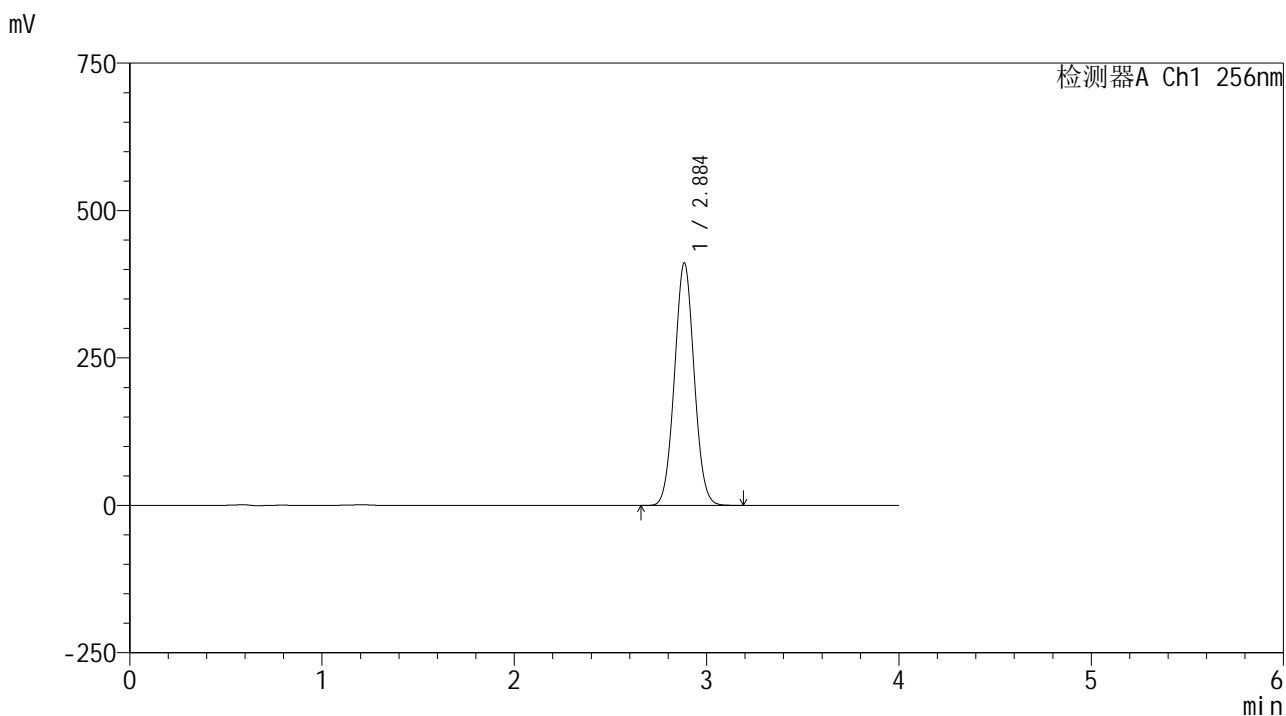
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2972348	100.000	418541	3796	1.043	--
总计		2972348	100.000	418541			

<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 - 0-217/26-1362-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:44:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

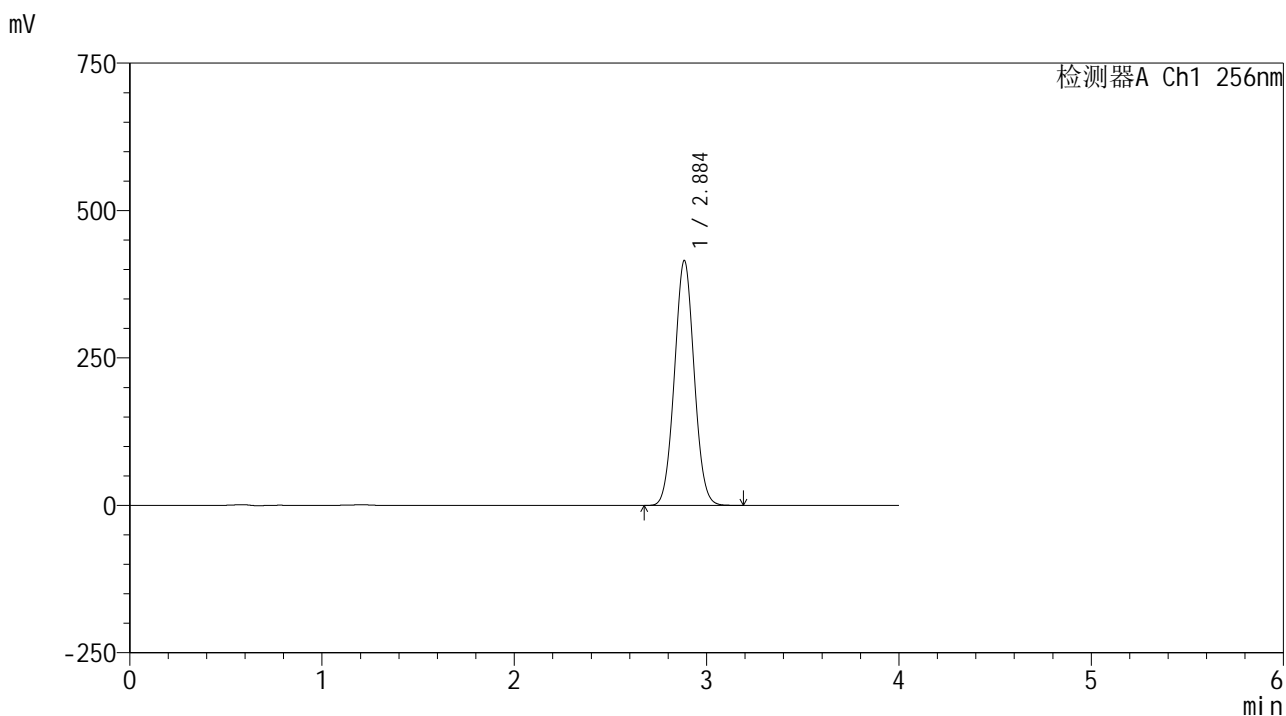
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2921058	100.000	410086	3787	1.043	--
总计		2921058	100.000	410086			

图150 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1363-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
进样时间:2025/02/07 21:49:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

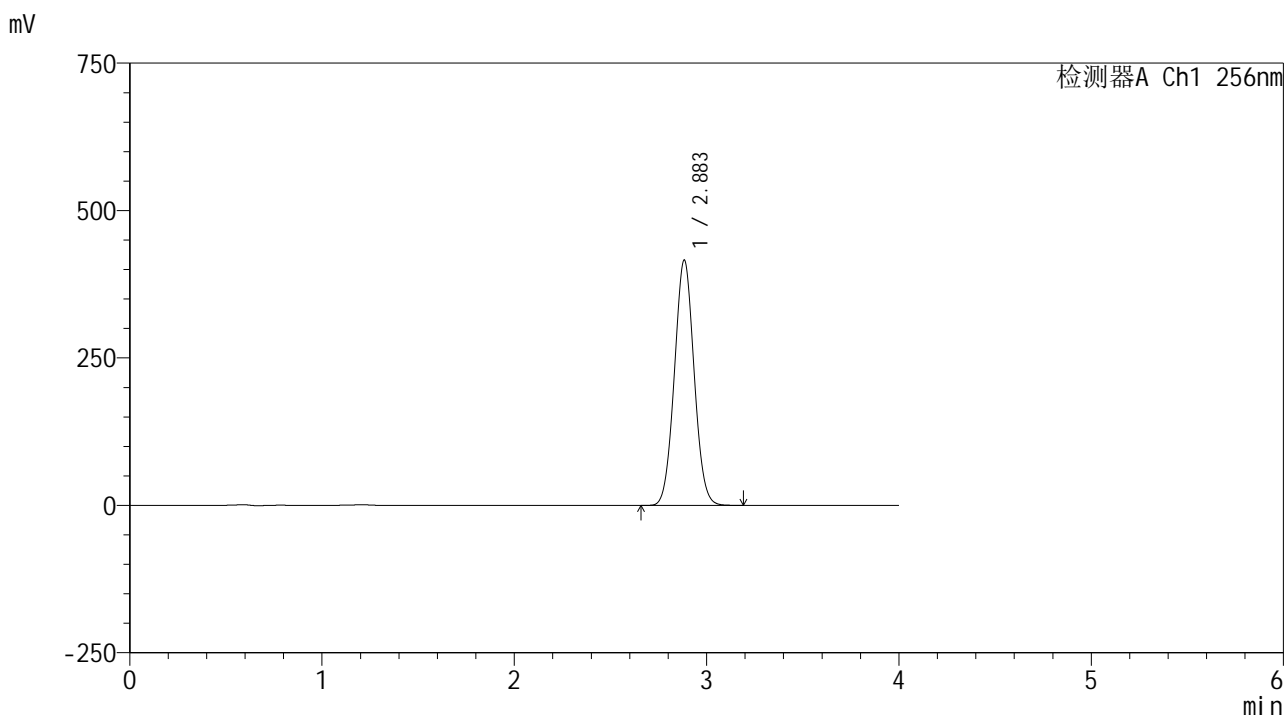
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2955350	100.000	414079	3773	1.042	--
总计		2955350	100.000	414079			

图151 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1364-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:53:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

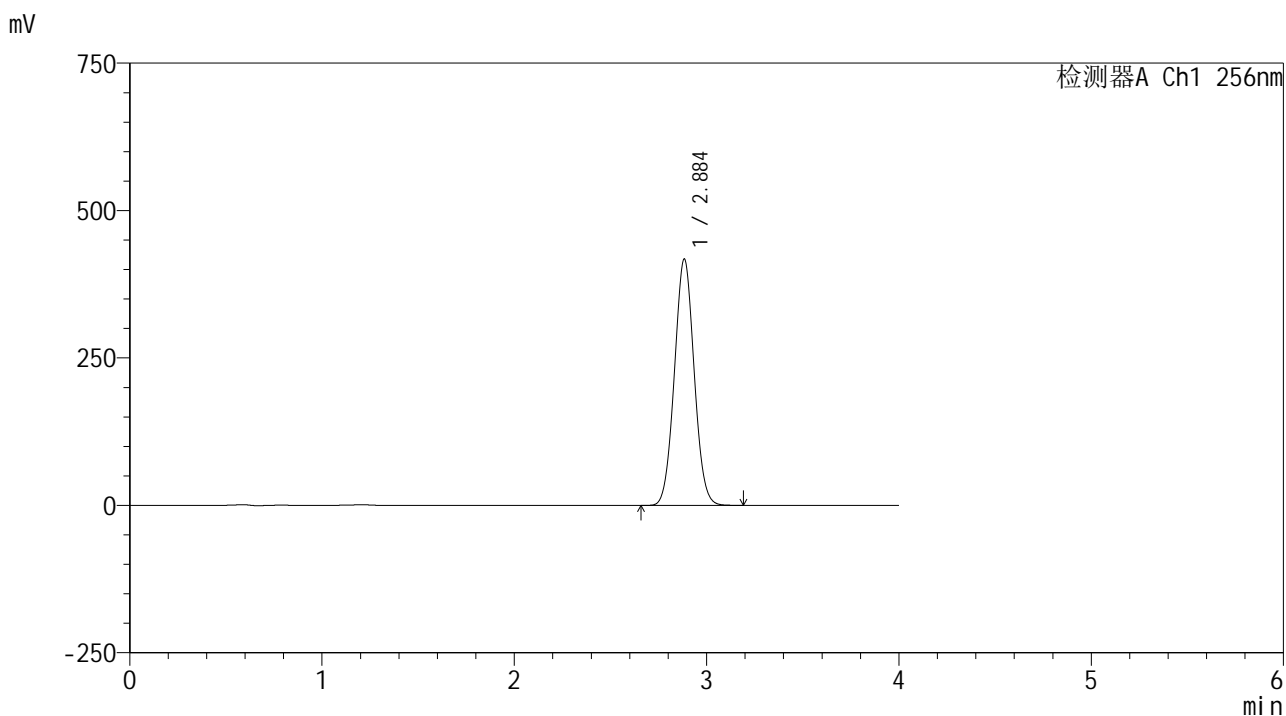
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2962745	100.000	414978	3763	1.043	--
总计		2962745	100.000	414978			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1365-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 21:57:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

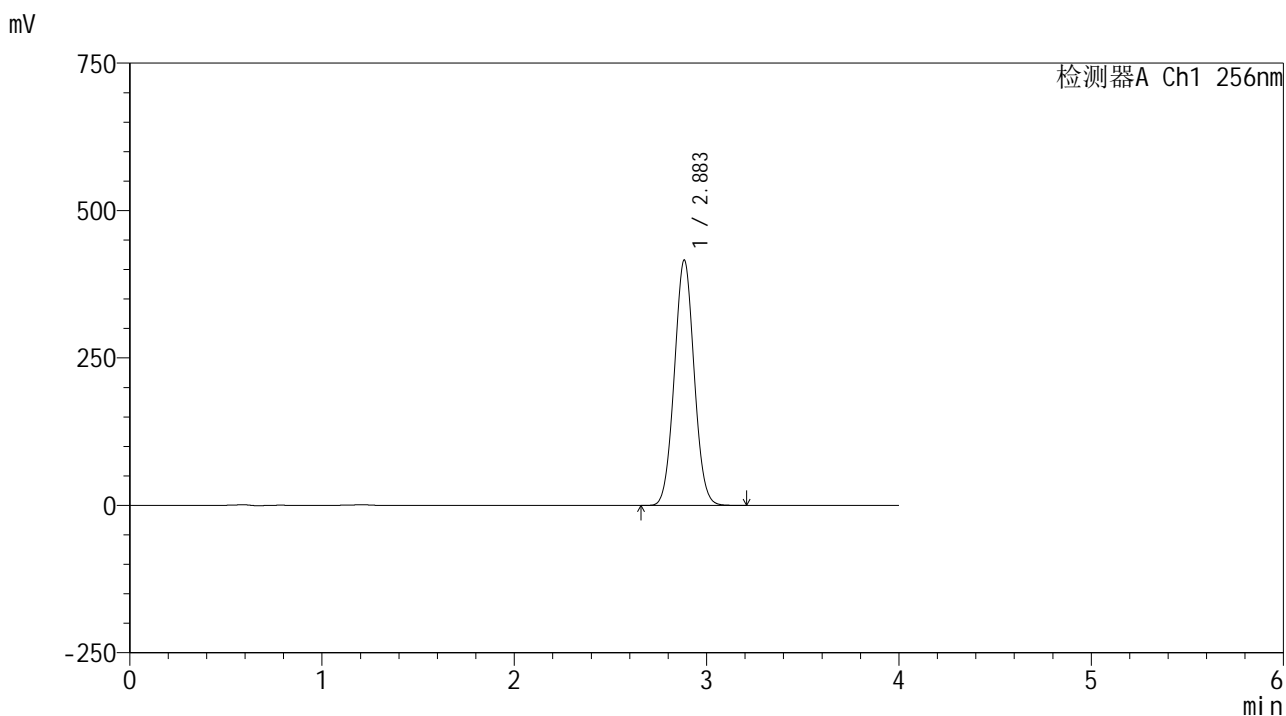
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2980281	100.000	416657	3750	1.042	--
总计		2980281	100.000	416657			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1366-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 22:02:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

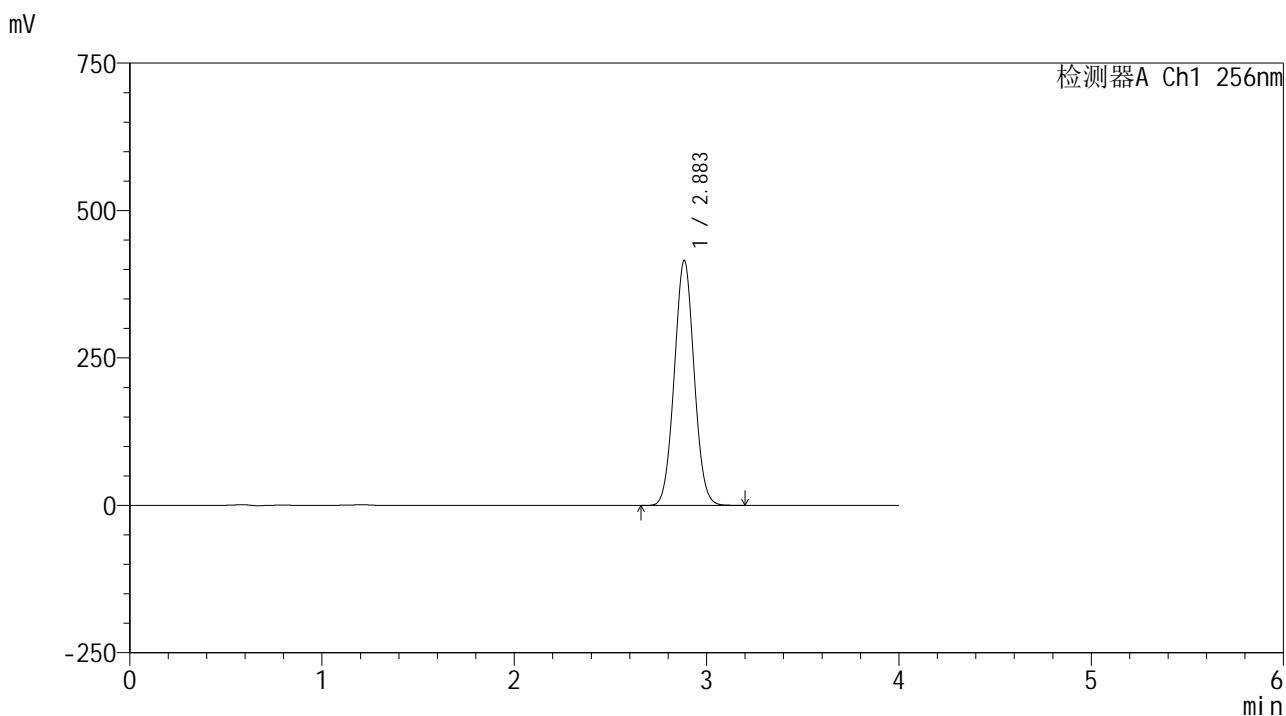
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2975077	100.000	415069	3735	1.042	--
总计		2975077	100.000	415069			

图154 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1367-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 22:06:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

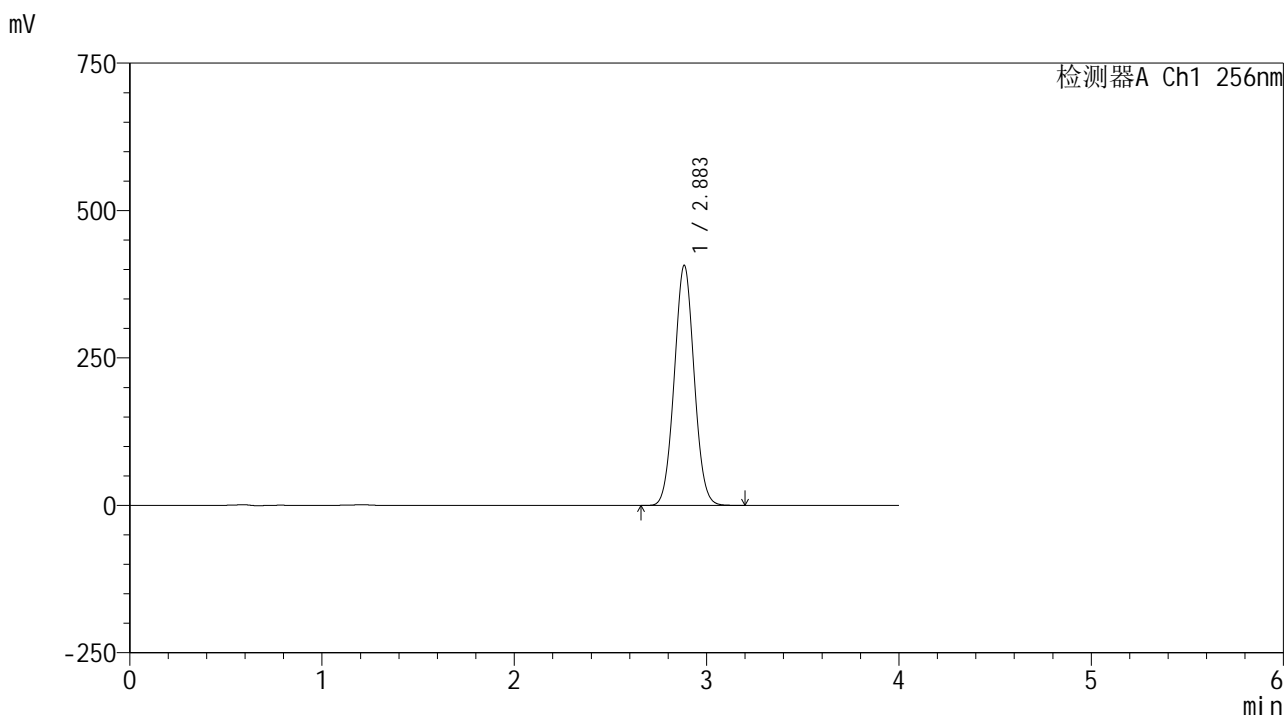
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2976366	100.000	414575	3722	1.041	--
总计		2976366	100.000	414575			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1368-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 22:10:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

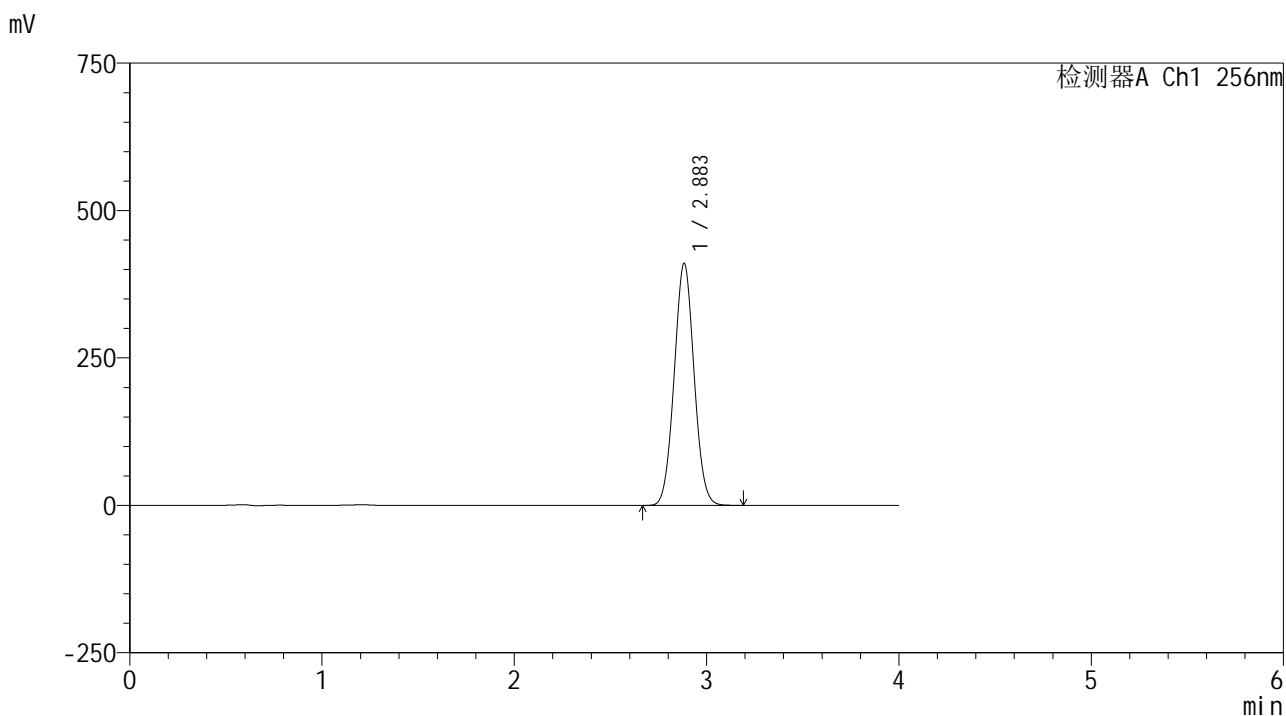
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2919294	100.000	406153	3713	1.041	--
总计		2919294	100.000	406153			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1369-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 22:15:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2950664	100.000	409875	3695	1.041	--
总计		2950664	100.000	409875			

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

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1370-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2025/02/07 22:19:41

处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

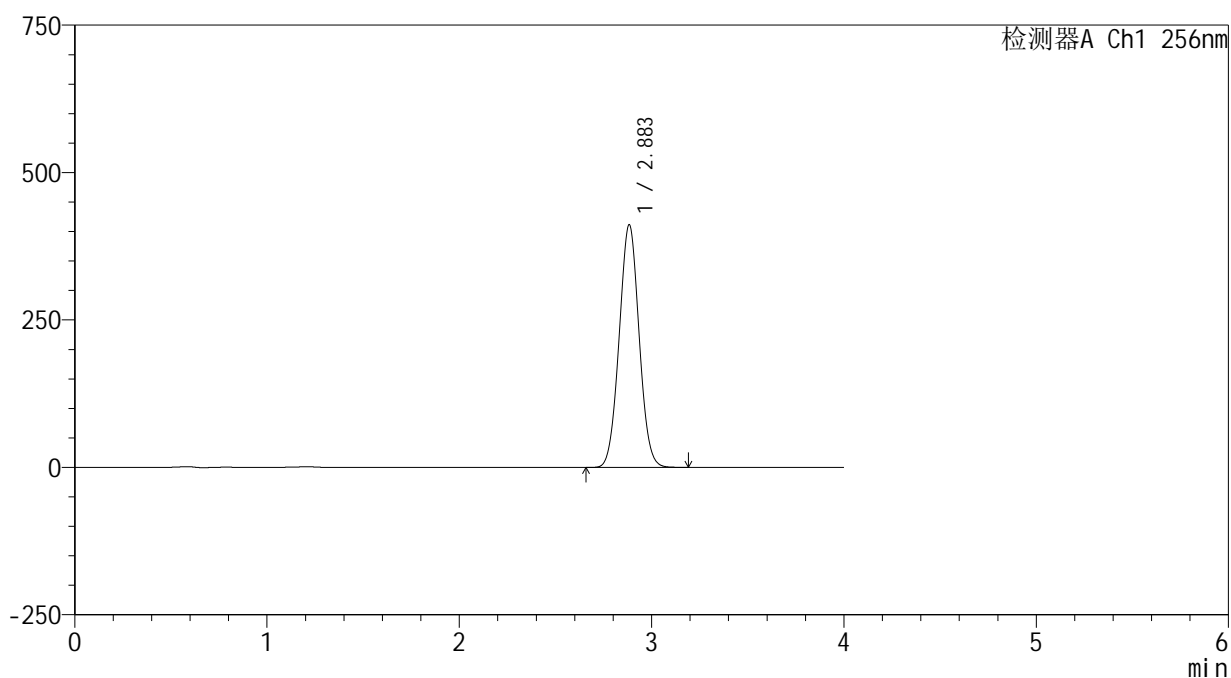
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

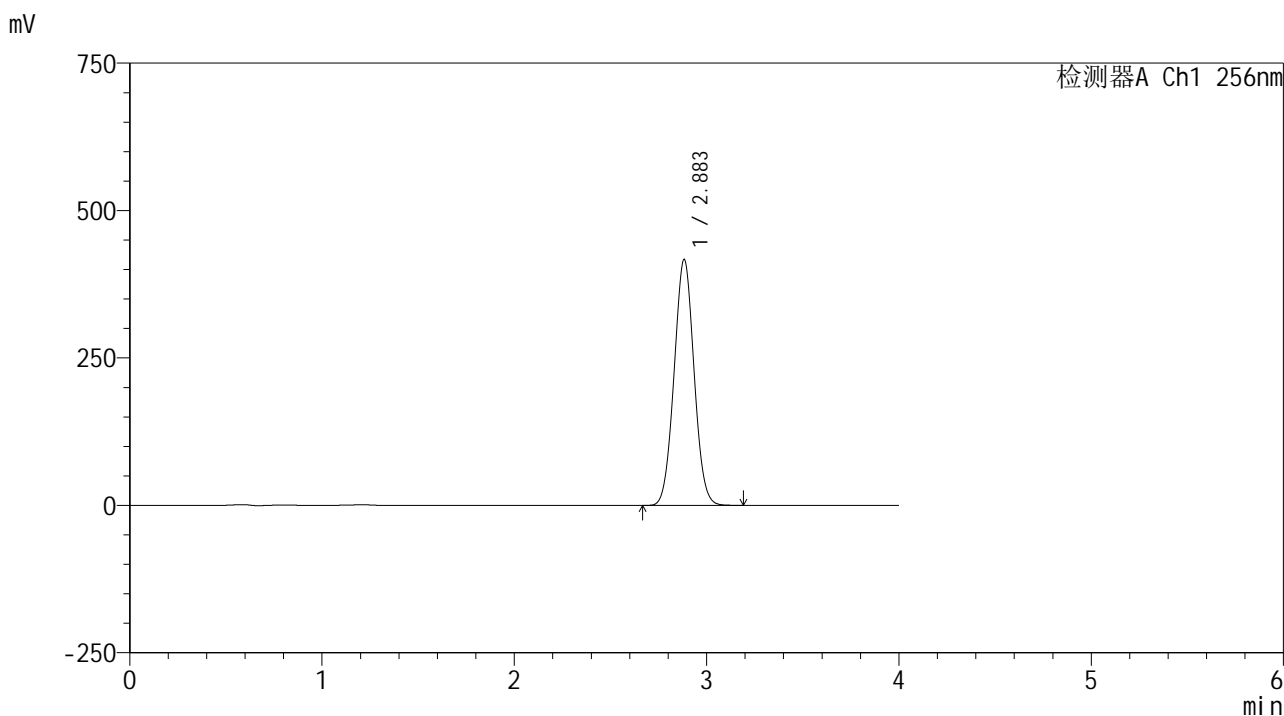
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2960014	100.000	410754	3682	1.034	--
总计		2960014	100.000	410754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1371-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 22:24:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

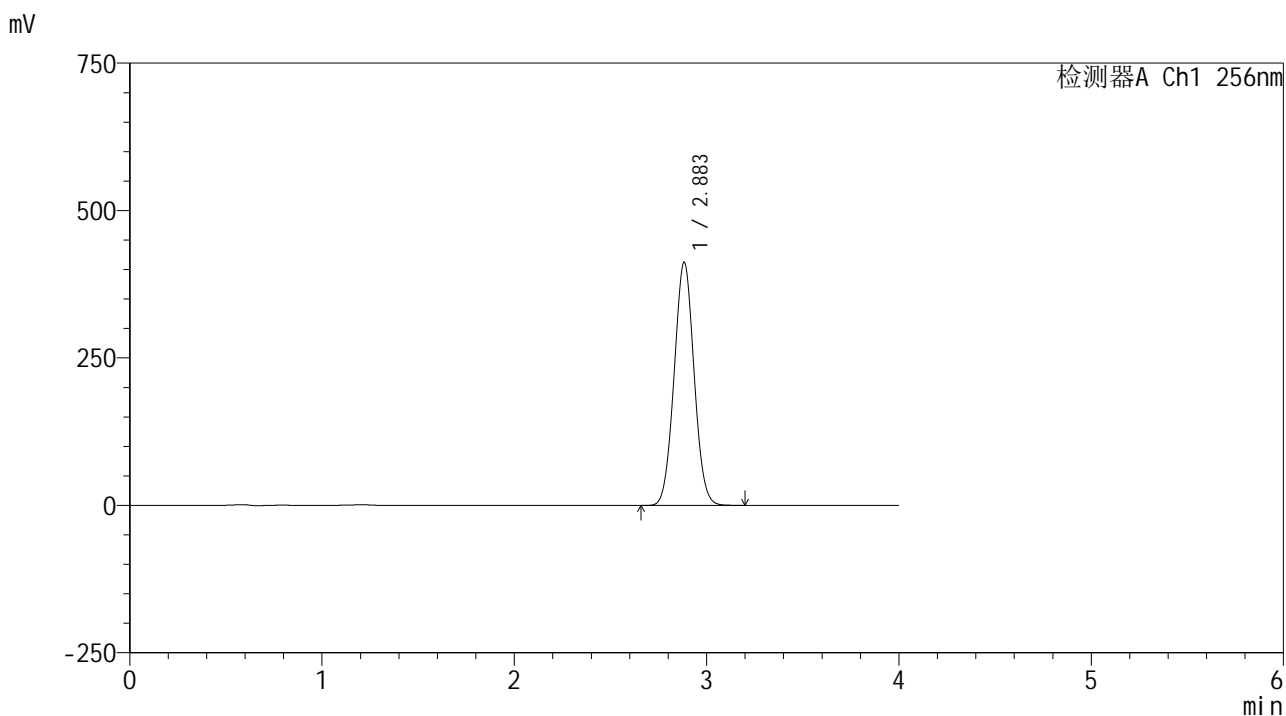
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	3006694	100.000	416412	3661	1.034	--
总计		3006694	100.000	416412			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1372-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 22:28:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

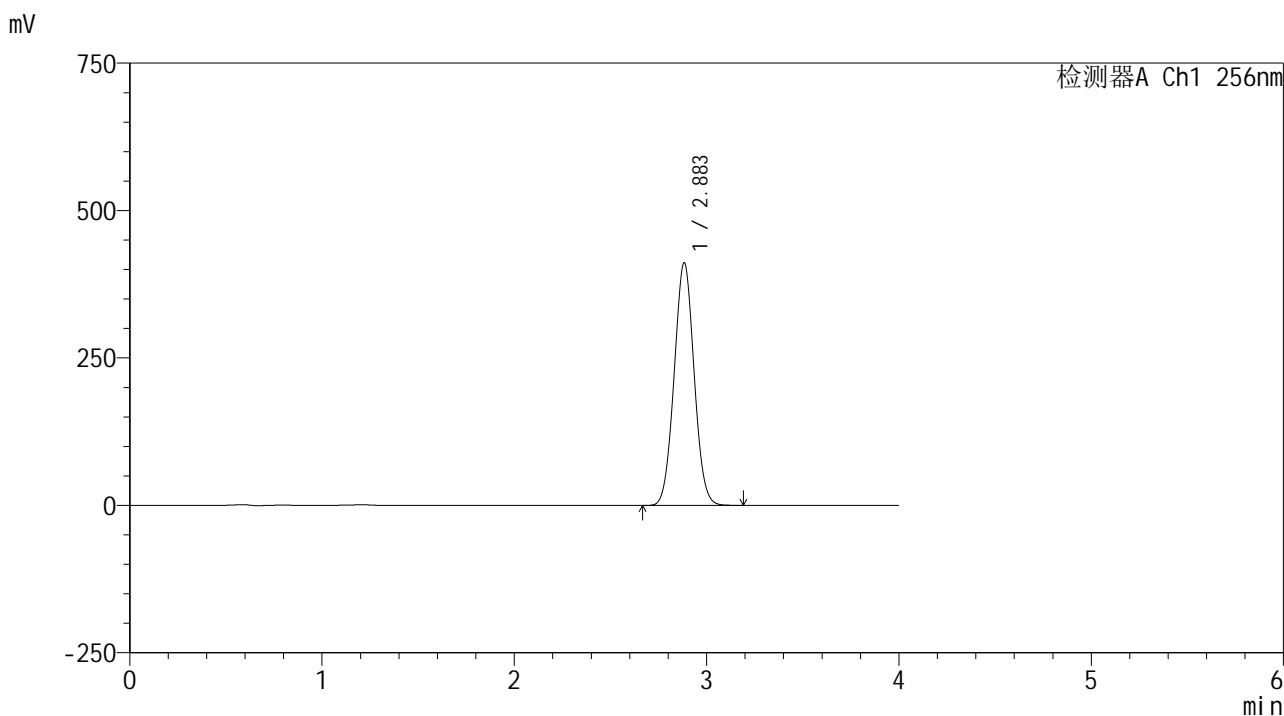
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2973139	100.000	411652	3661	1.036	--
总计		2973139	100.000	411652			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1373-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 22:32:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2966363	100.000	410718	3664	1.036	--
总计		2966363	100.000	410718			

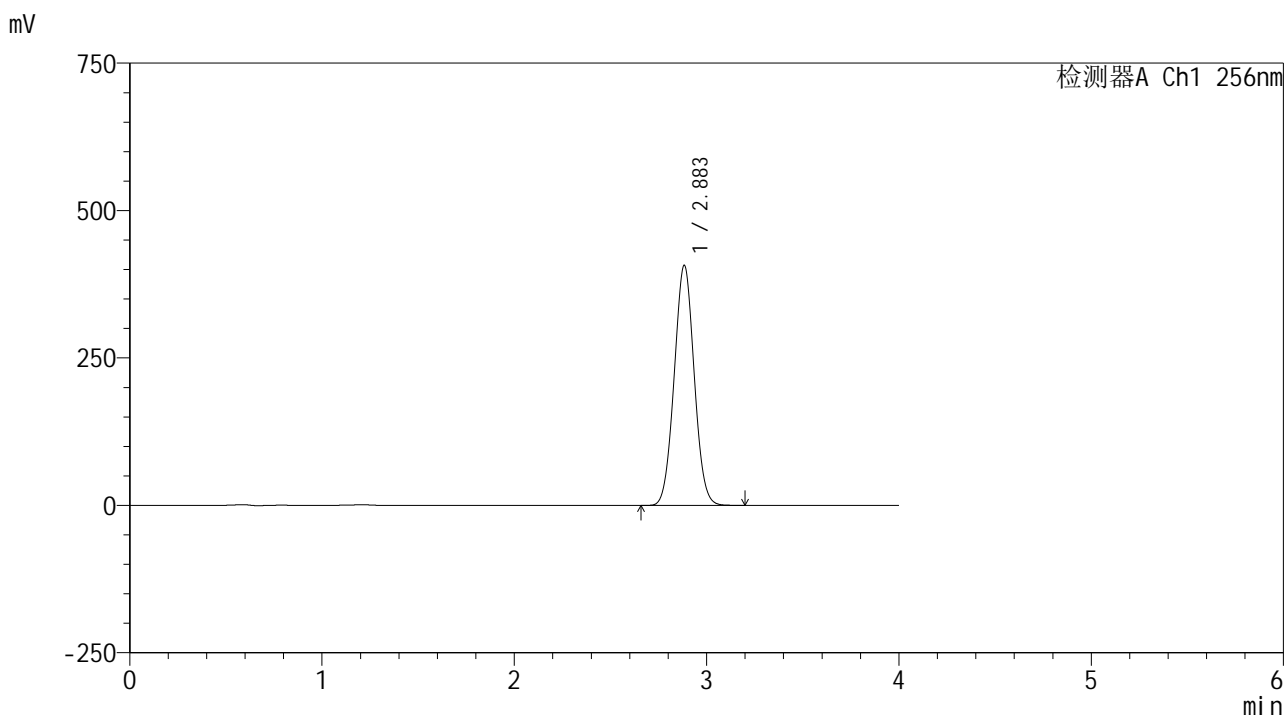
图161 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1374-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 22:37:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

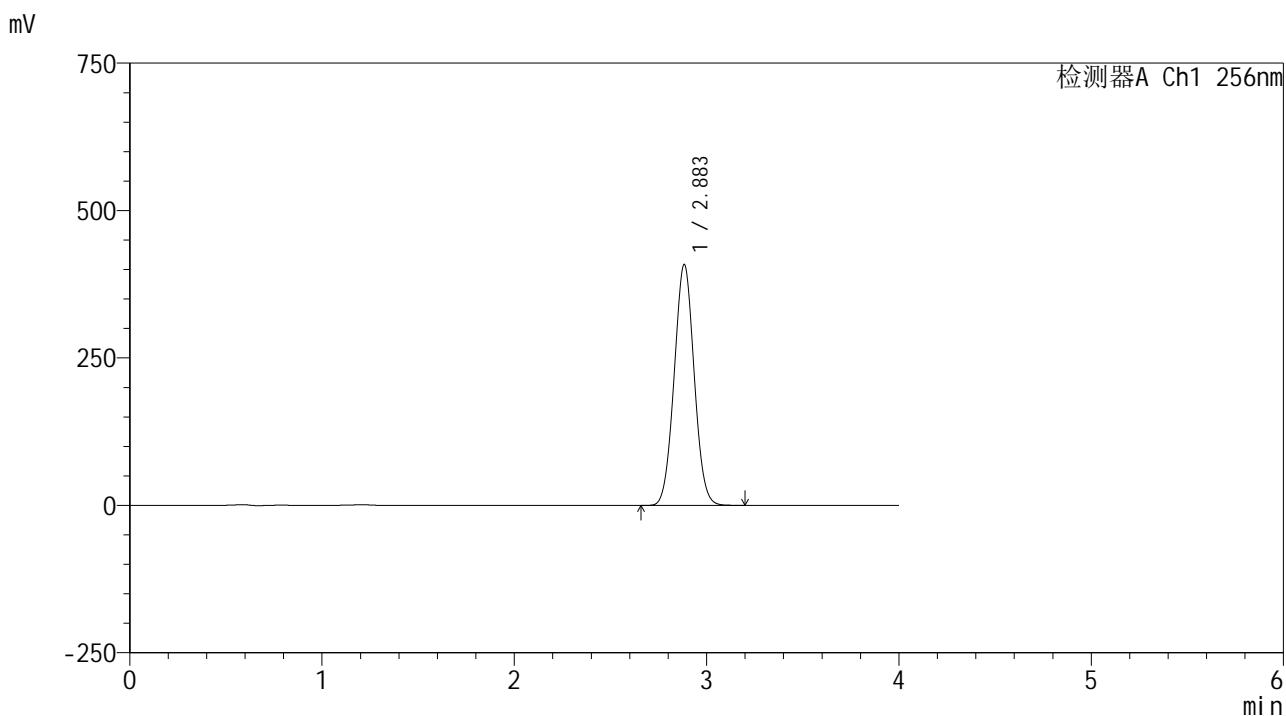
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2938234	100.000	406103	3651	1.035	--
总计		2938234	100.000	406103			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1375-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 22:41:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

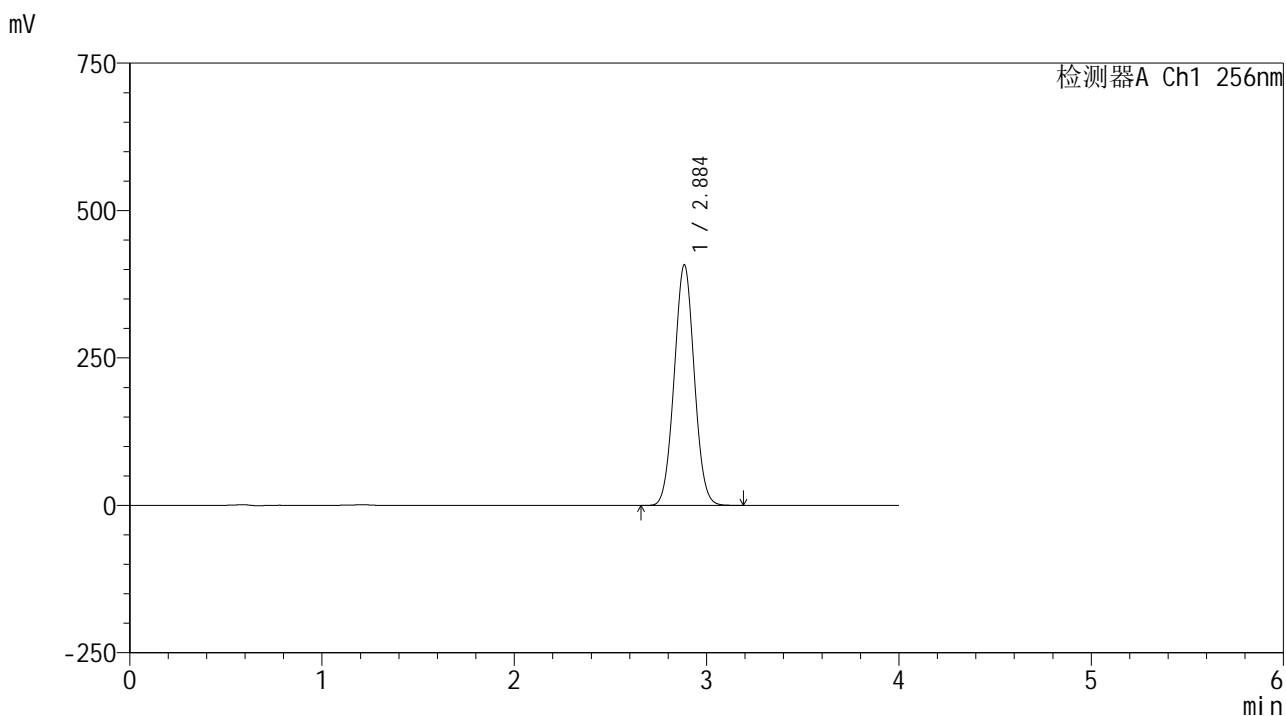
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2951464	100.000	407617	3647	1.035	--
总计		2951464	100.000	407617			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1376-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 22:45:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2955335	100.000	406970	3629	1.035	--
总计		2955335	100.000	406970			

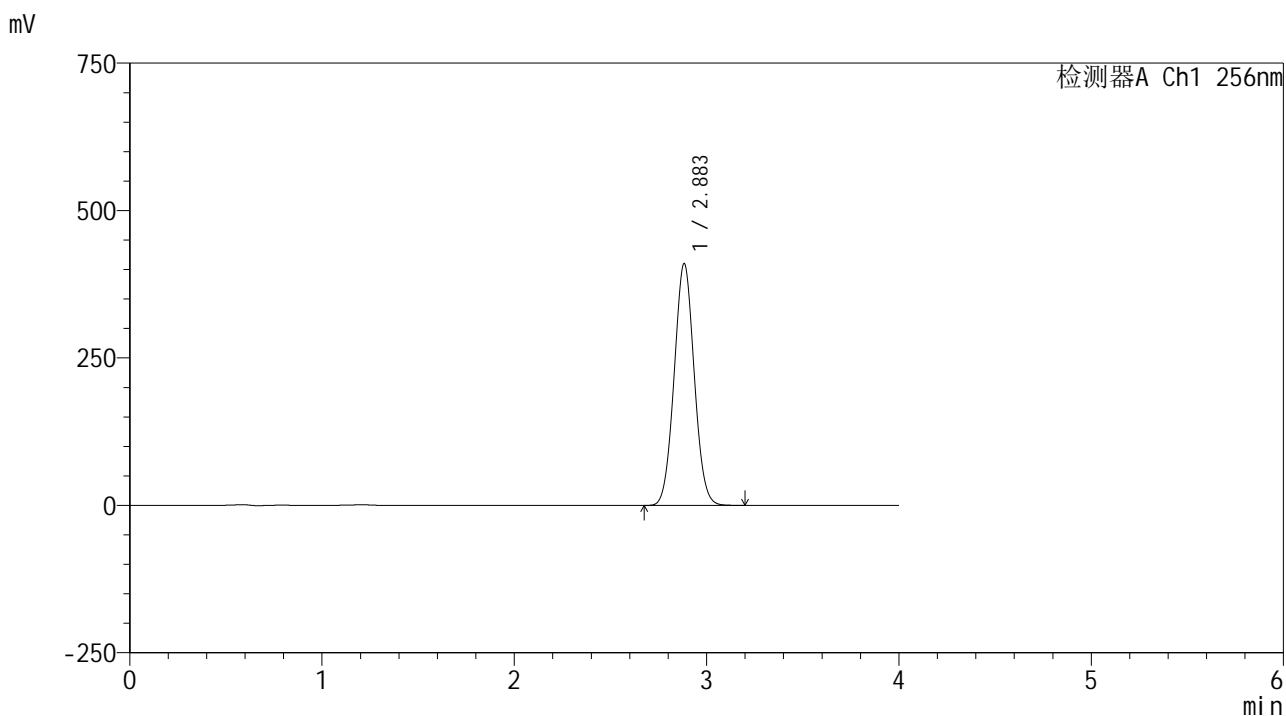
图164 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1377-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 22:50:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

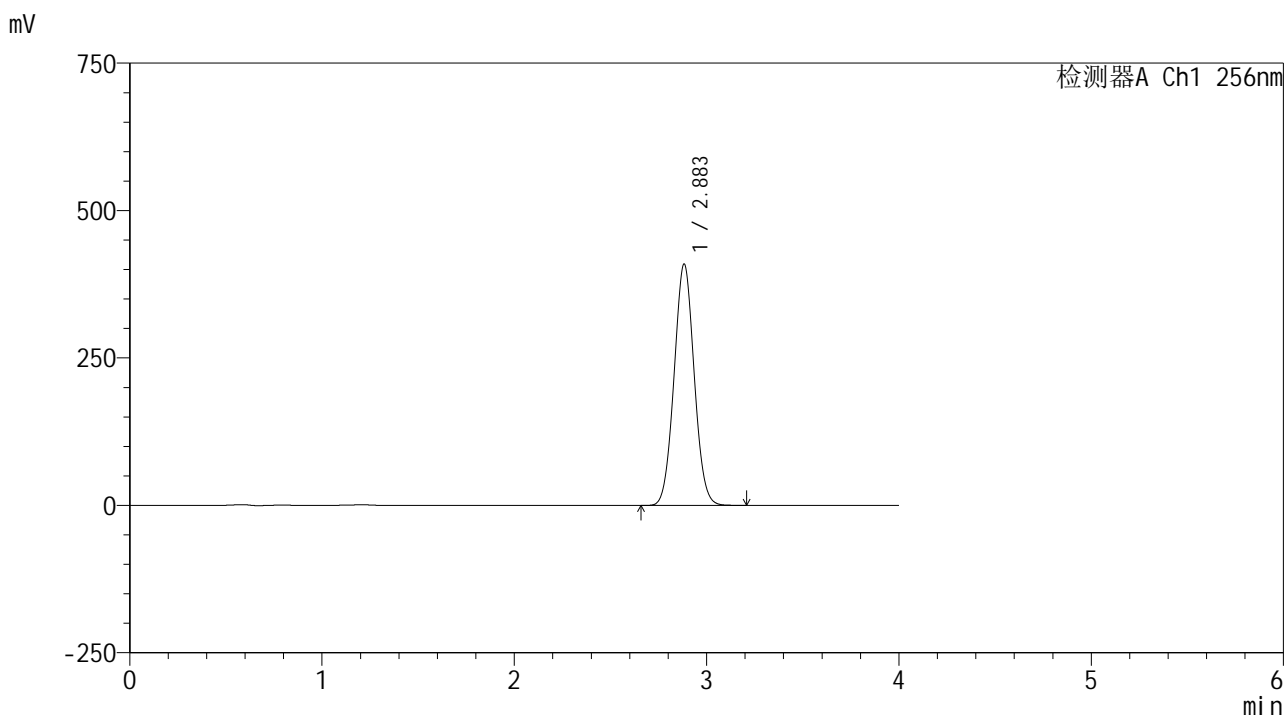
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2973352	100.000	409434	3629	1.044	--
总计		2973352	100.000	409434			

图165 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1378-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 22:54:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

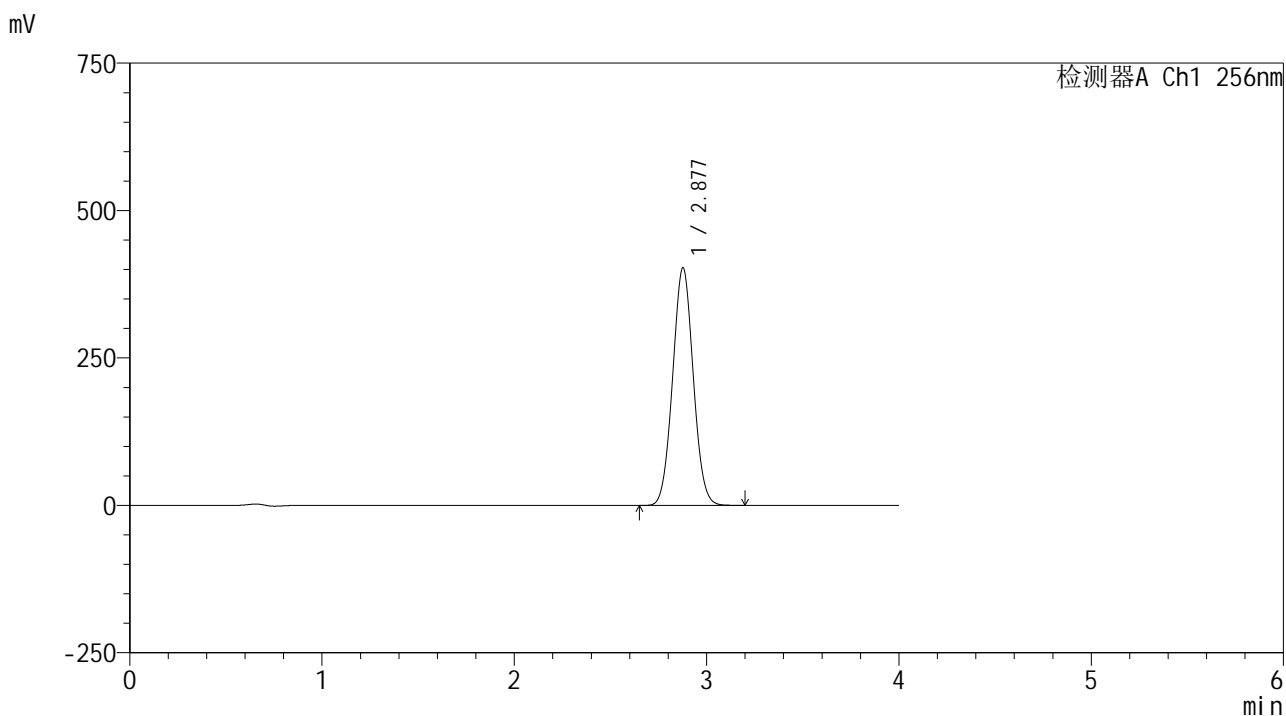
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2970067	100.000	408601	3621	1.043	--
总计		2970067	100.000	408601			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1379-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 22:59:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

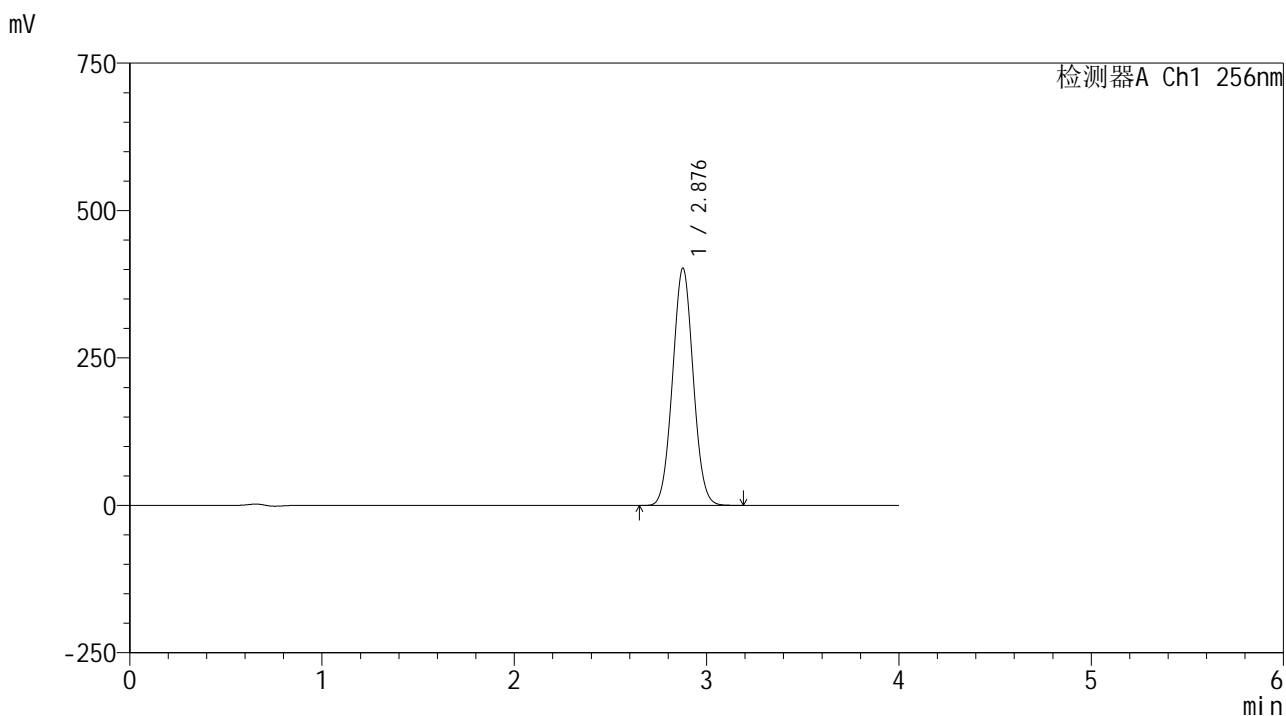
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	3000100	100.000	402195	3419	1.042	--
总计		3000100	100.000	402195			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1380-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 23:03:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2998557	100.000	401284	3409	1.041	--
总计		2998557	100.000	401284			

图168 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25010701-1-yd3批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

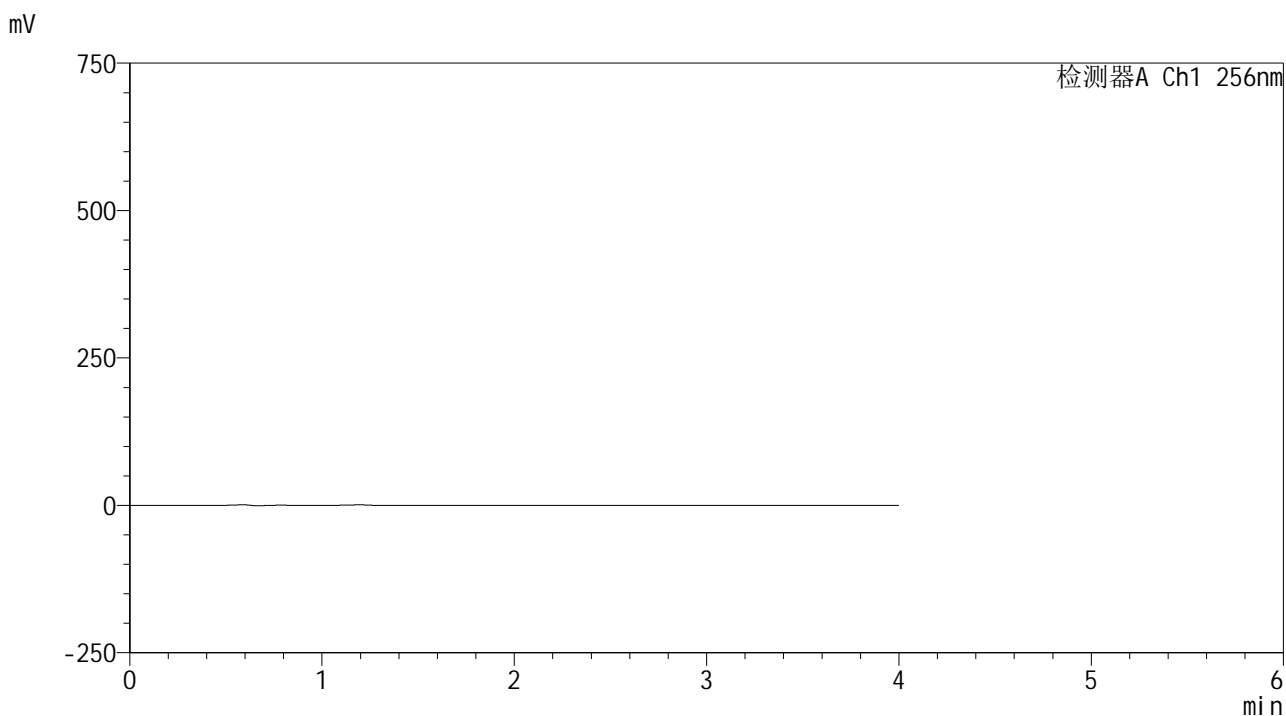


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1381-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 23:07:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

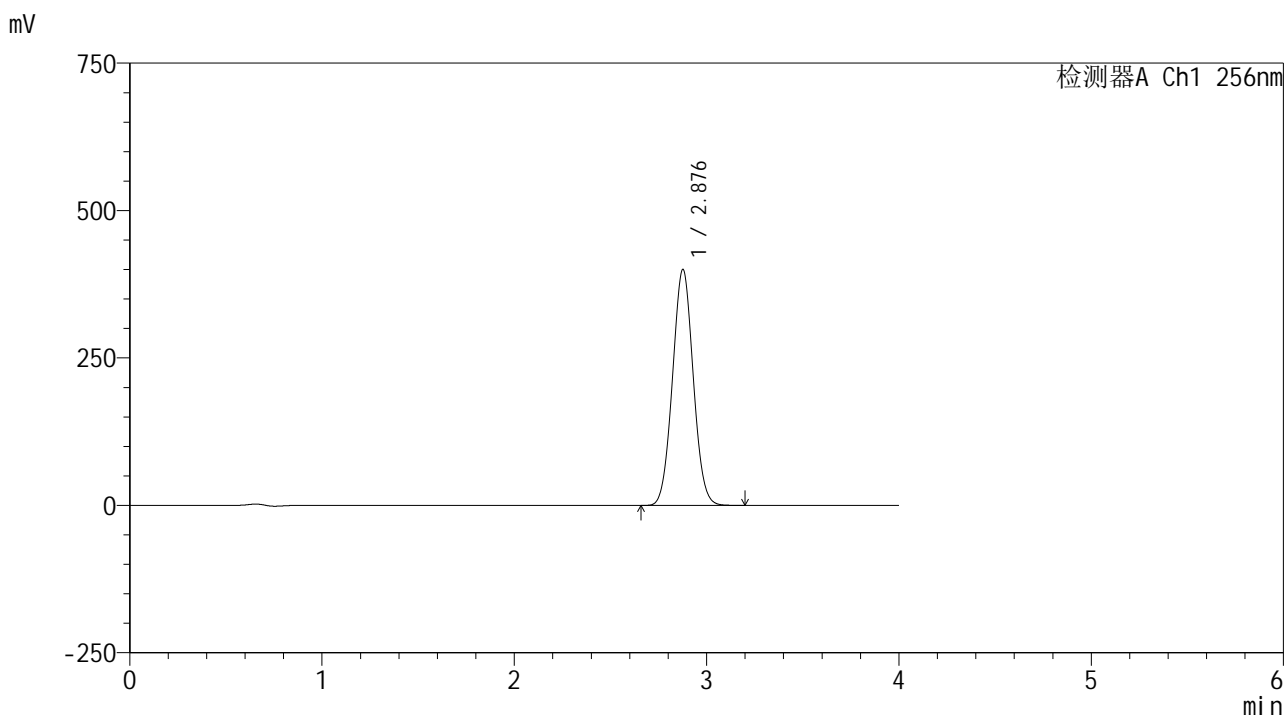
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1382-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 23:12:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

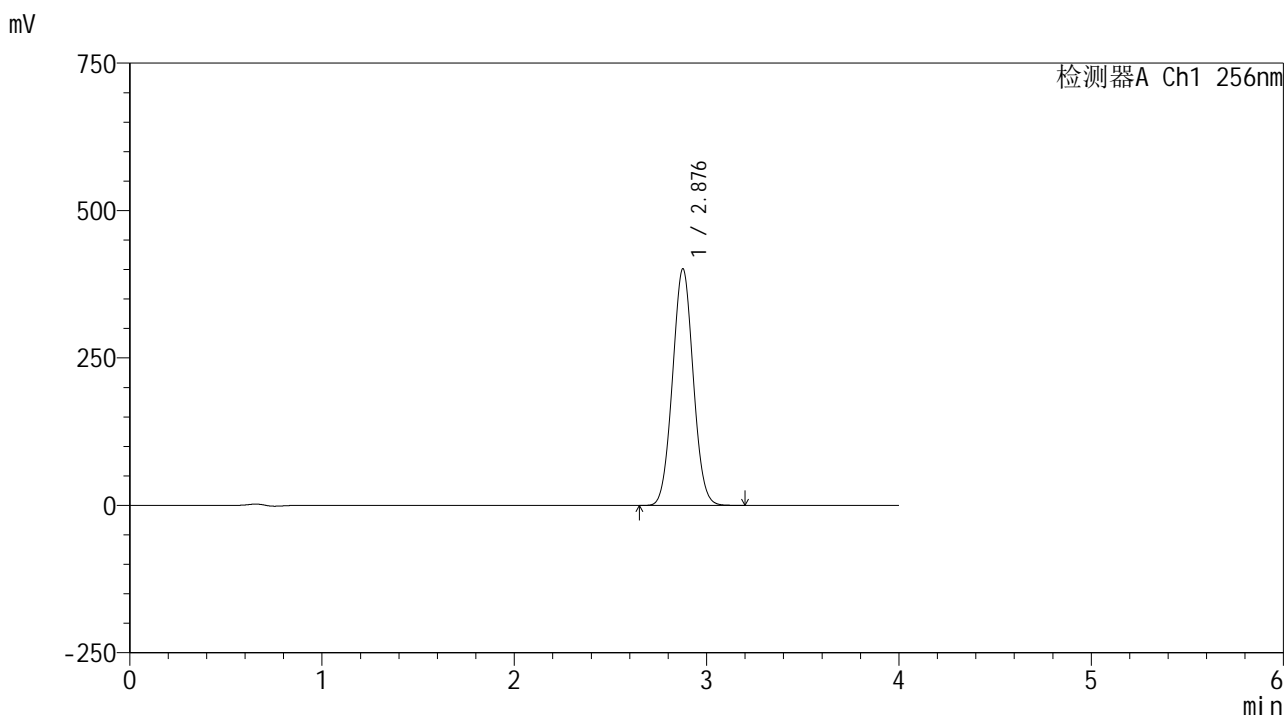
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2995509	100.000	399222	3378	1.042	--
总计		2995509	100.000	399222			

图170 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1383-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 23:16:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

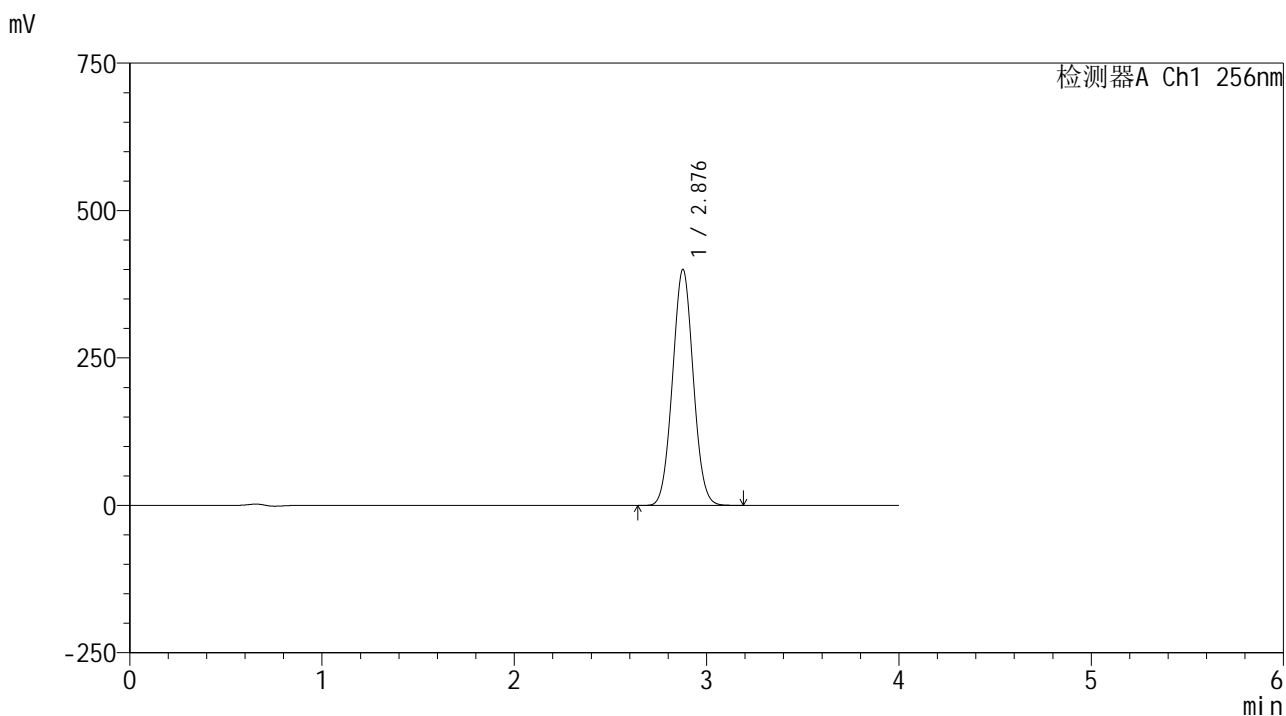
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3000571	100.000	400150	3384	1.041	--
总计		3000571	100.000	400150			

图171 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1384-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 23:20:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

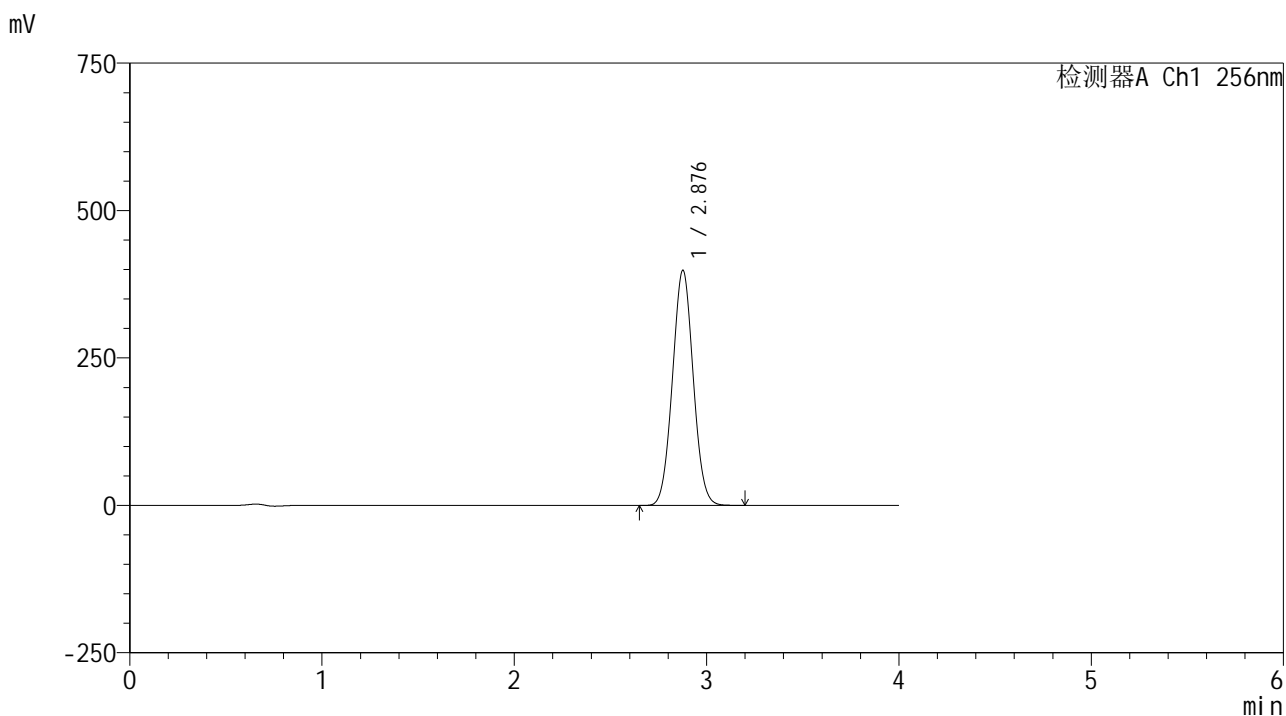
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2995488	100.000	399197	3377	1.040	--
总计		2995488	100.000	399197			

图172 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1385-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 23:25:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

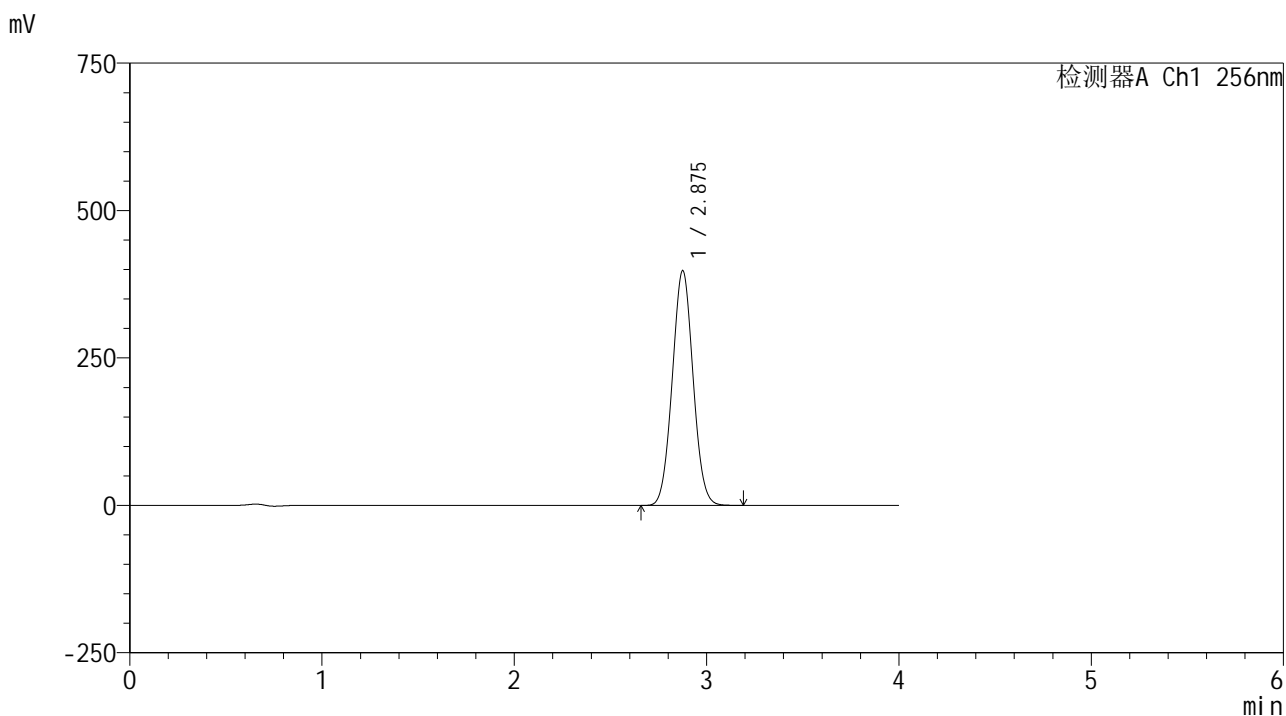
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2991294	100.000	397651	3359	1.041	--
总计		2991294	100.000	397651			

图173 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1386-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 23:29:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

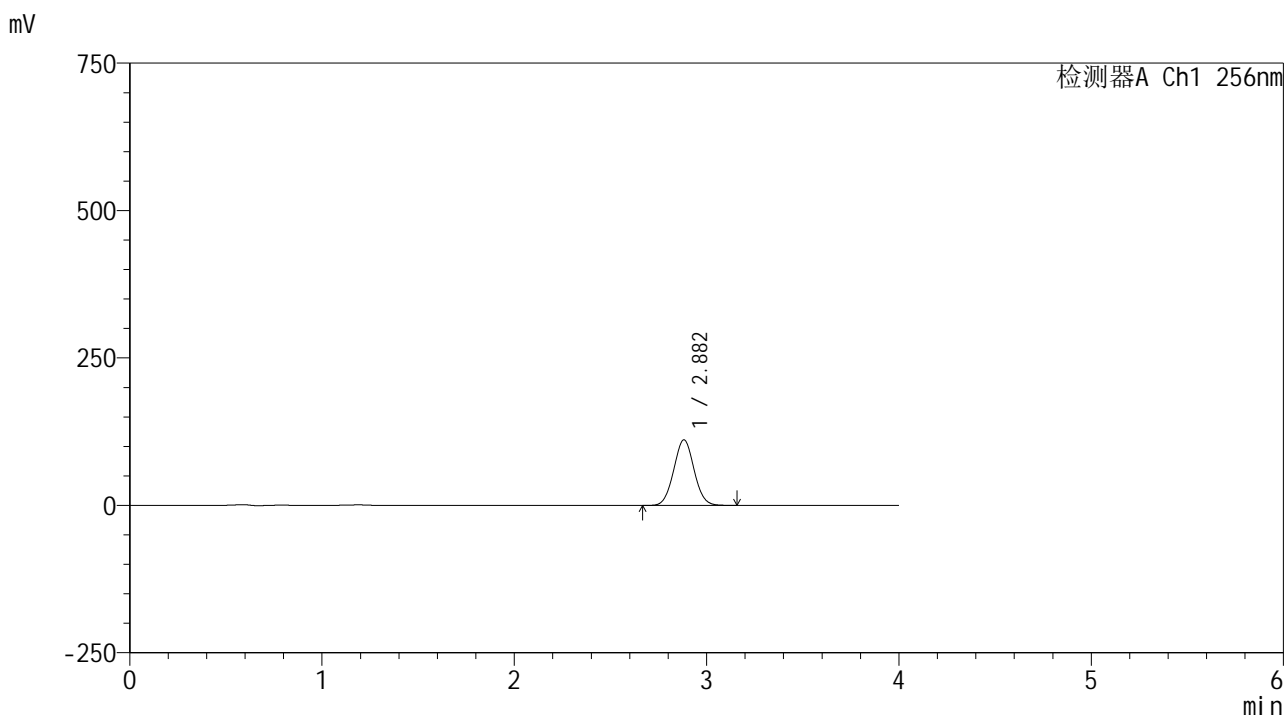
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	2991875	100.000	397153	3348	1.041	--
总计		2991875	100.000	397153			

图174 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1387-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 23:34:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

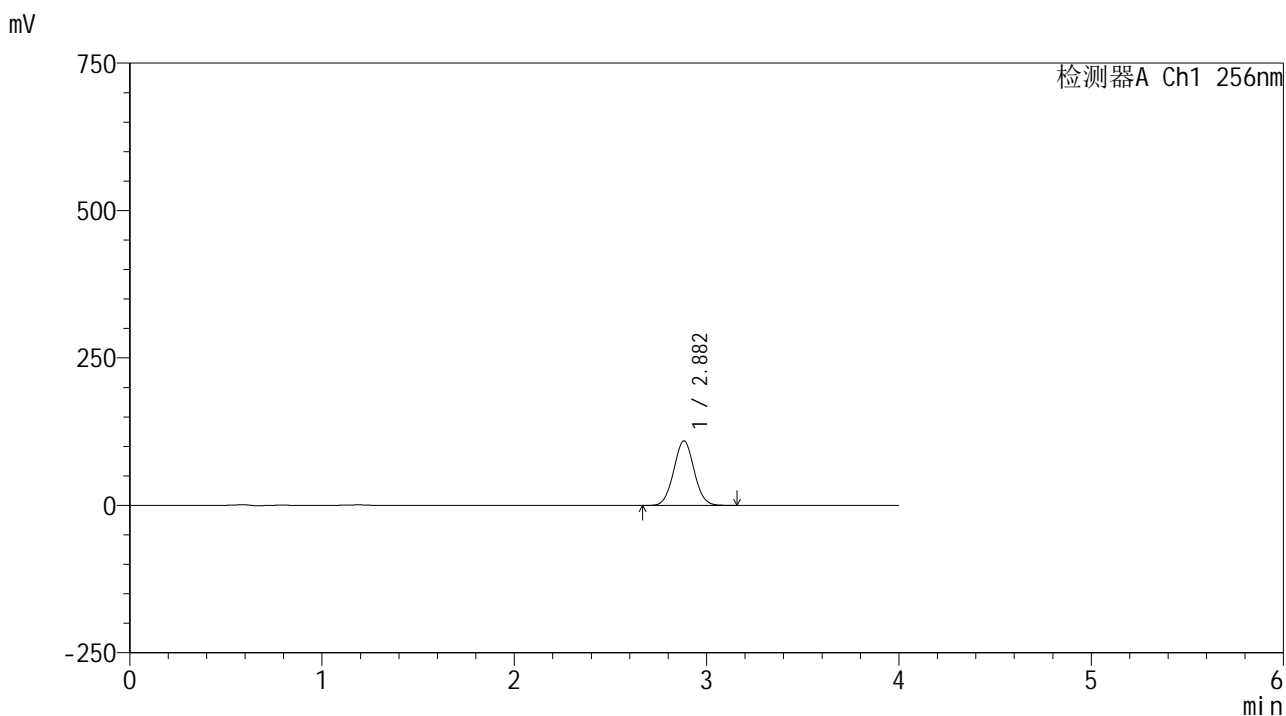
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	816329	100.000	111212	3532	1.038	--
总计		816329	100.000	111212			

图175 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1388-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 23:38:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

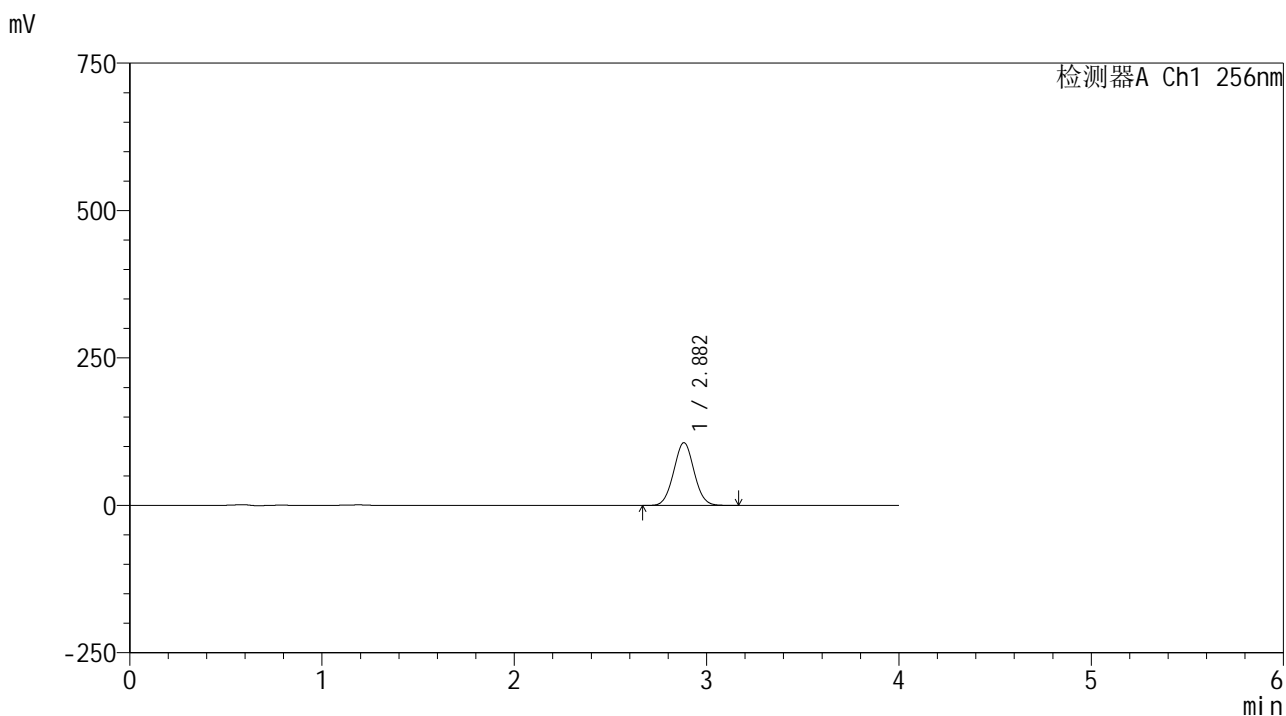
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	803785	100.000	109353	3523	1.038	--
总计		803785	100.000	109353			

图176 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1389-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 23:42:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

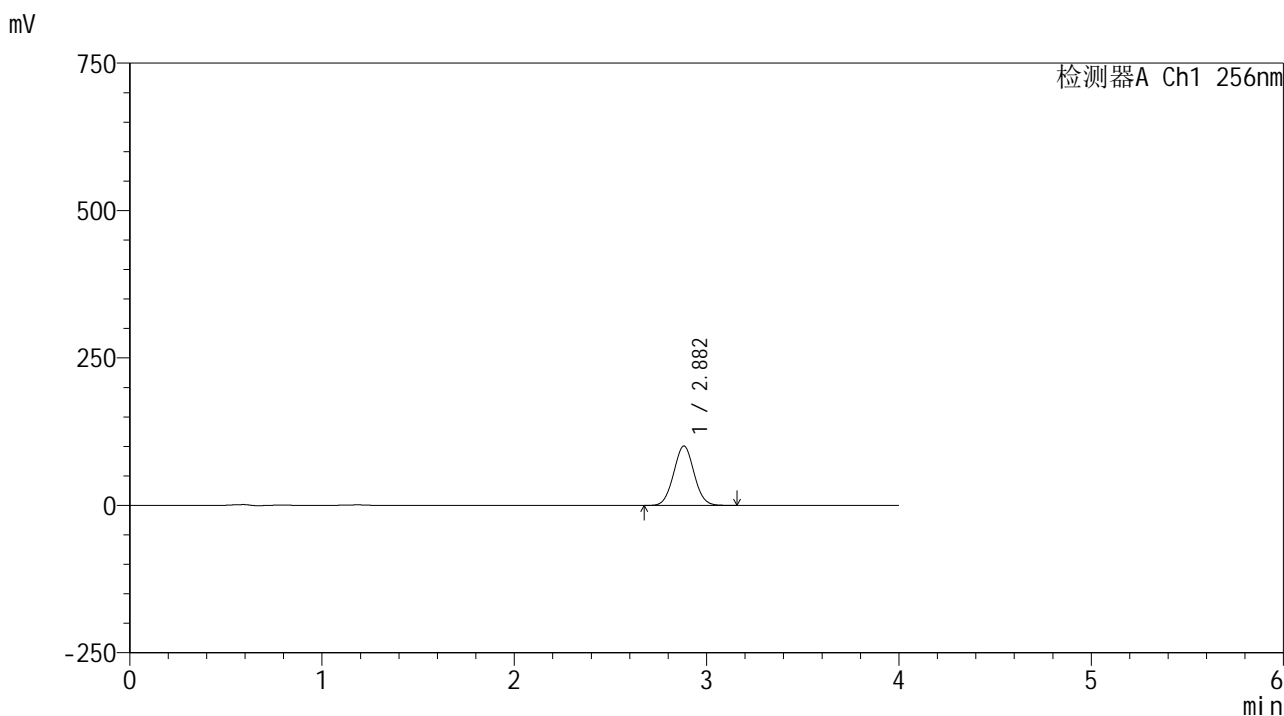
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	782546	100.000	106432	3519	1.037	--
总计		782546	100.000	106432			

图177 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1390-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 23:47:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

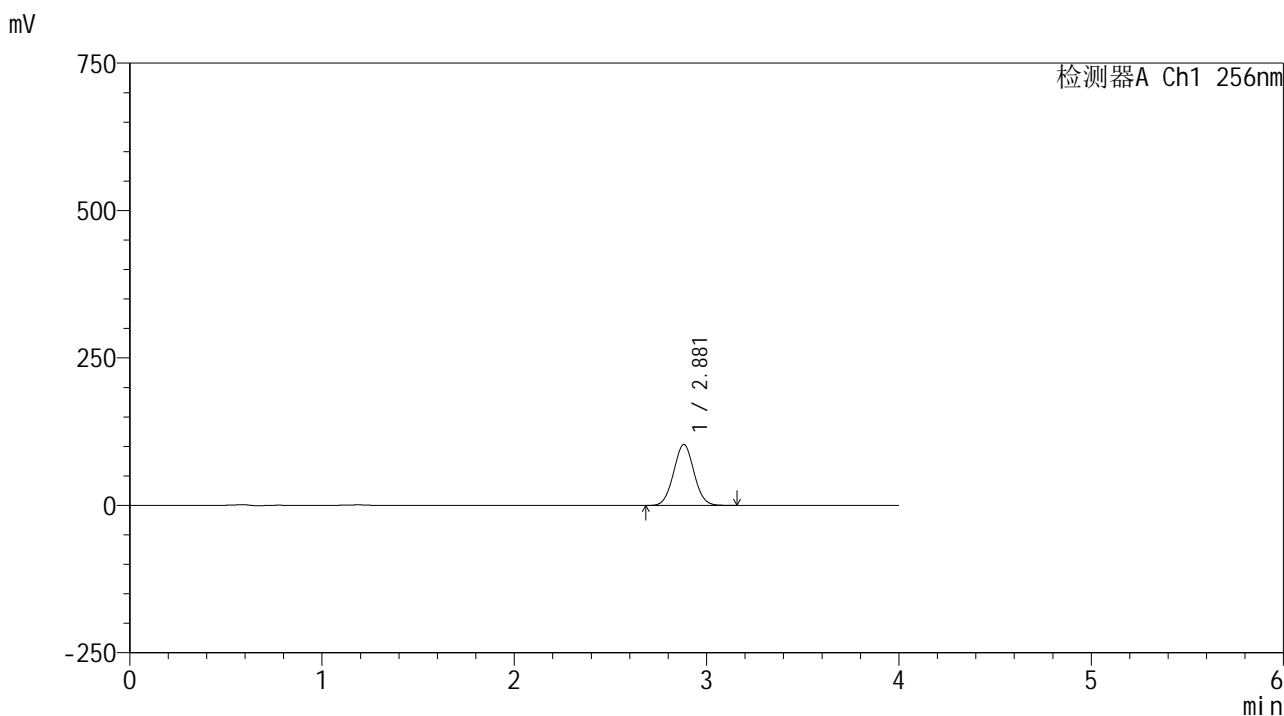
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	741691	100.000	100620	3500	1.037	--
总计		741691	100.000	100620			

图178 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1391-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 23:51:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

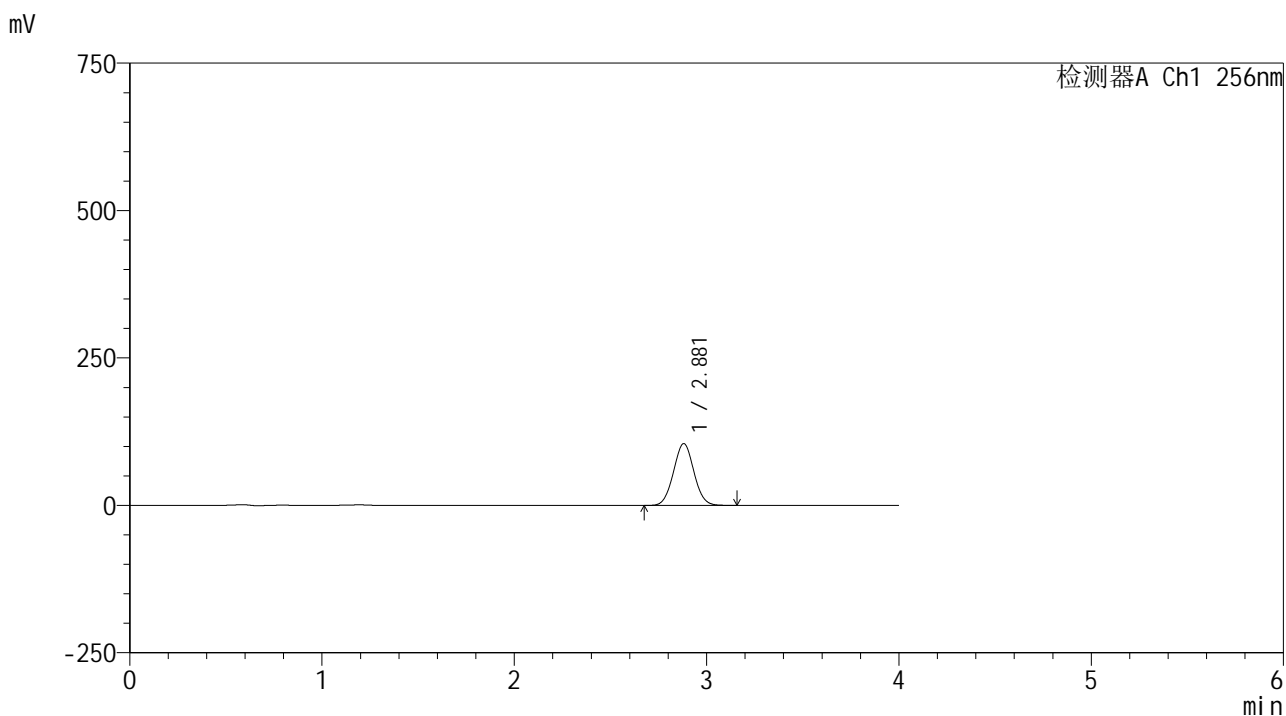
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	760303	100.000	103321	3508	1.037	--
总计		760303	100.000	103321			

图179 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1392-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/07 23:55:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

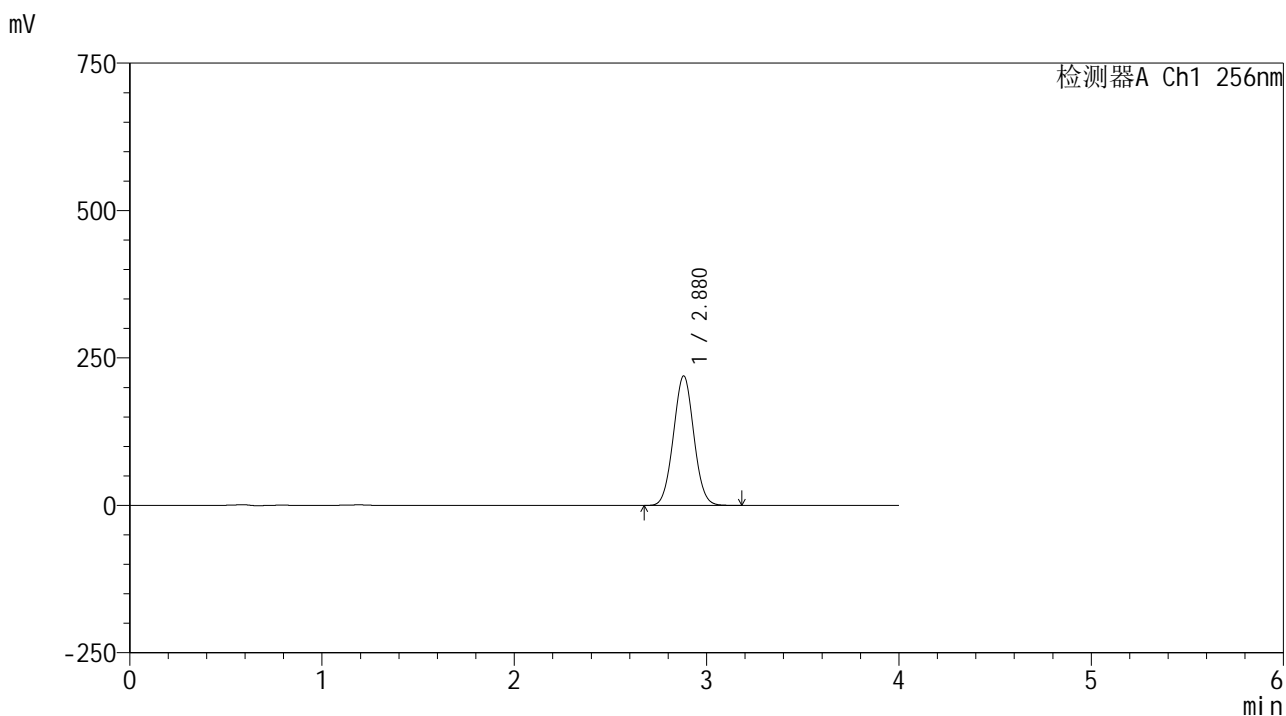
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	772699	100.000	104878	3497	1.036	--
总计		772699	100.000	104878			

图180 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1393-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 00:00:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

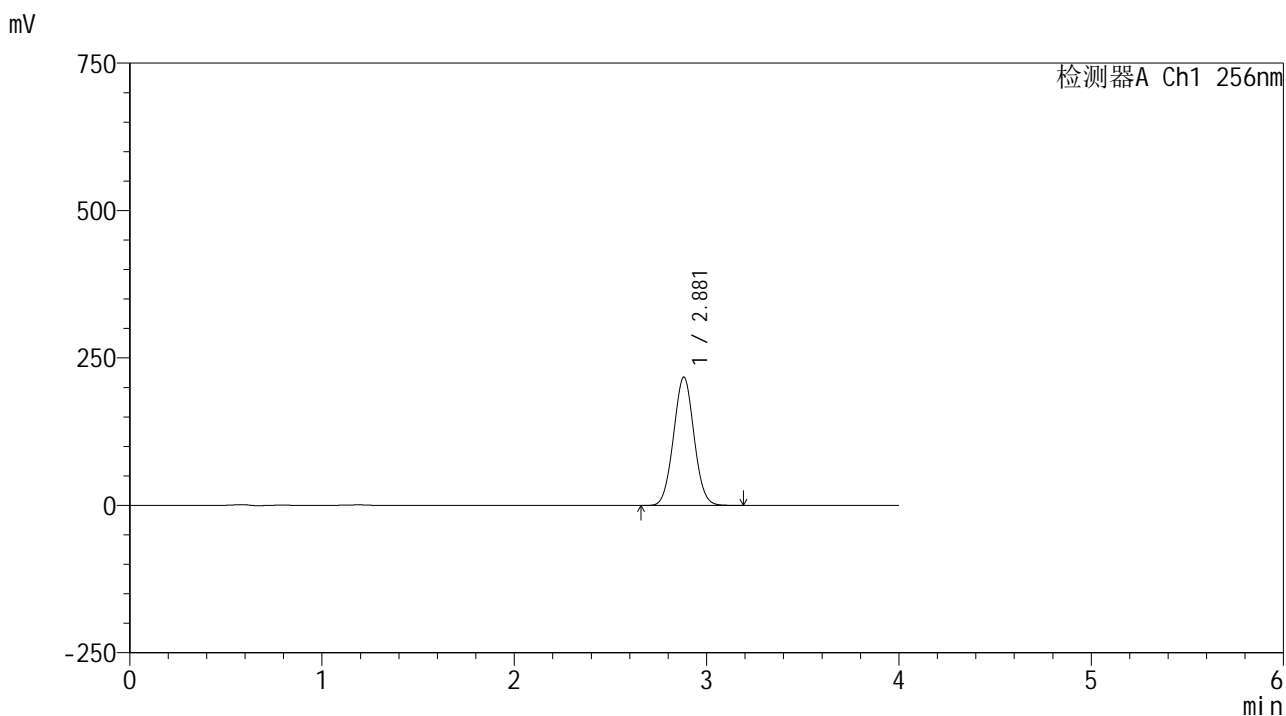
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	1621449	100.000	219687	3479	1.037	--
总计		1621449	100.000	219687			

图181 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1394-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 00:04:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

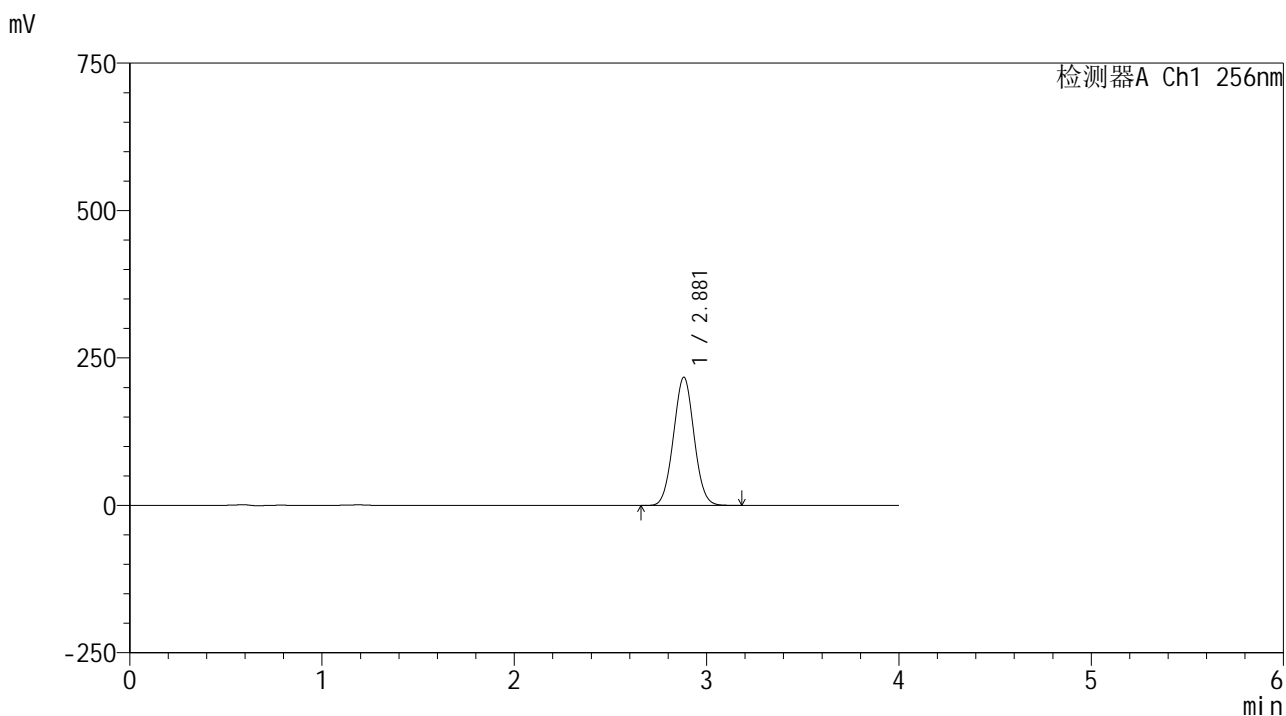
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1610709	100.000	217632	3466	1.036	--
总计		1610709	100.000	217632			

图182 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1395-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 00:09:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

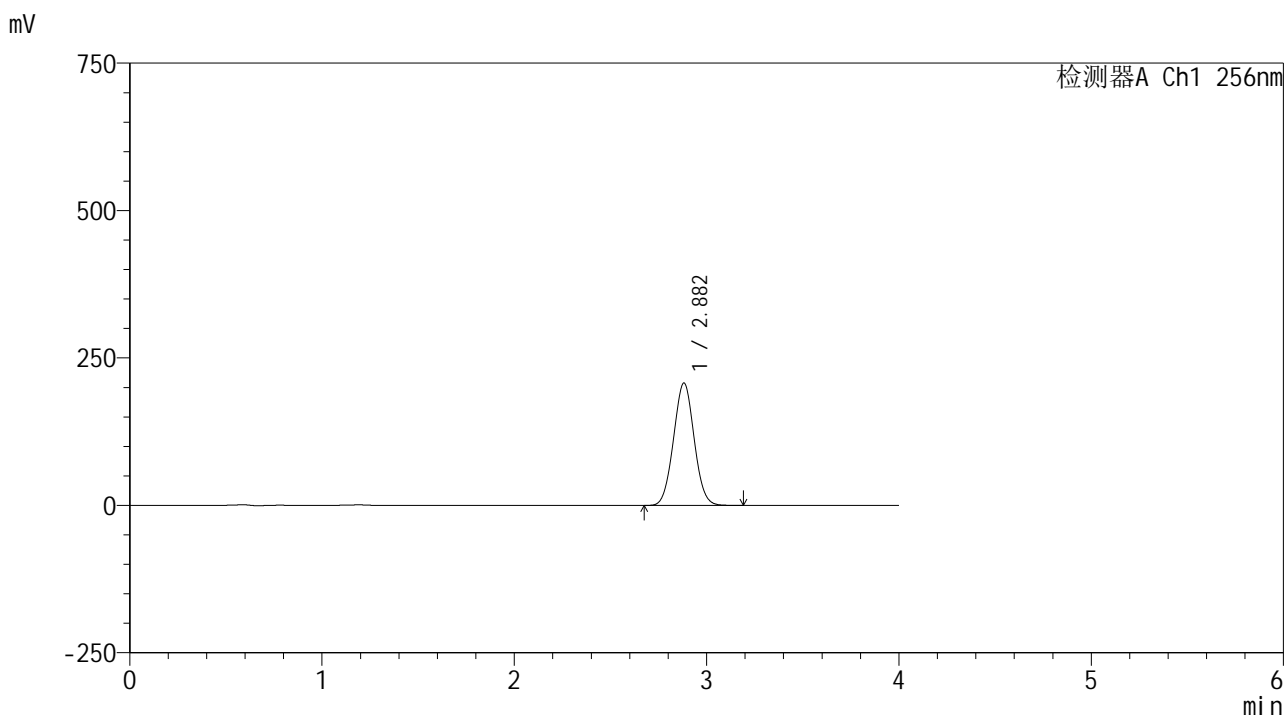
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1616225	100.000	217366	3431	1.035	--
总计		1616225	100.000	217366			

图183 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1396-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 00:13:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

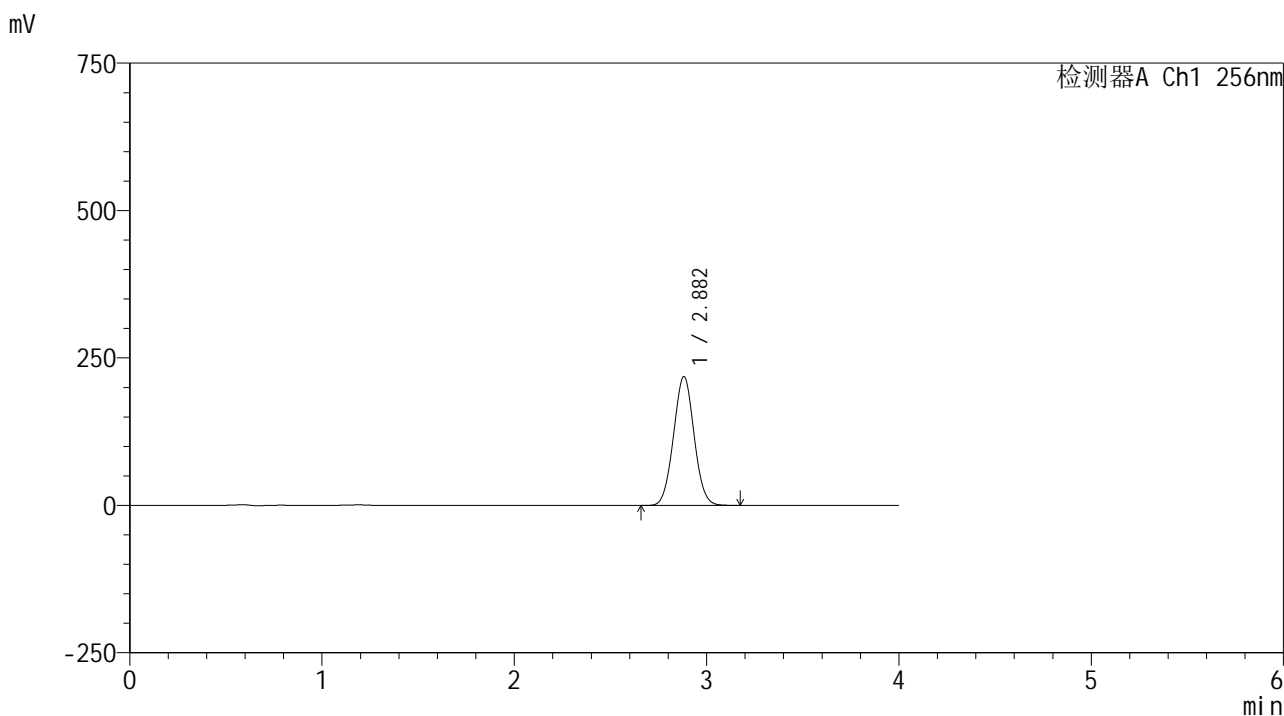
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1546843	100.000	207442	3412	1.034	--
总计		1546843	100.000	207442			

图184 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1397-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 00:17:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

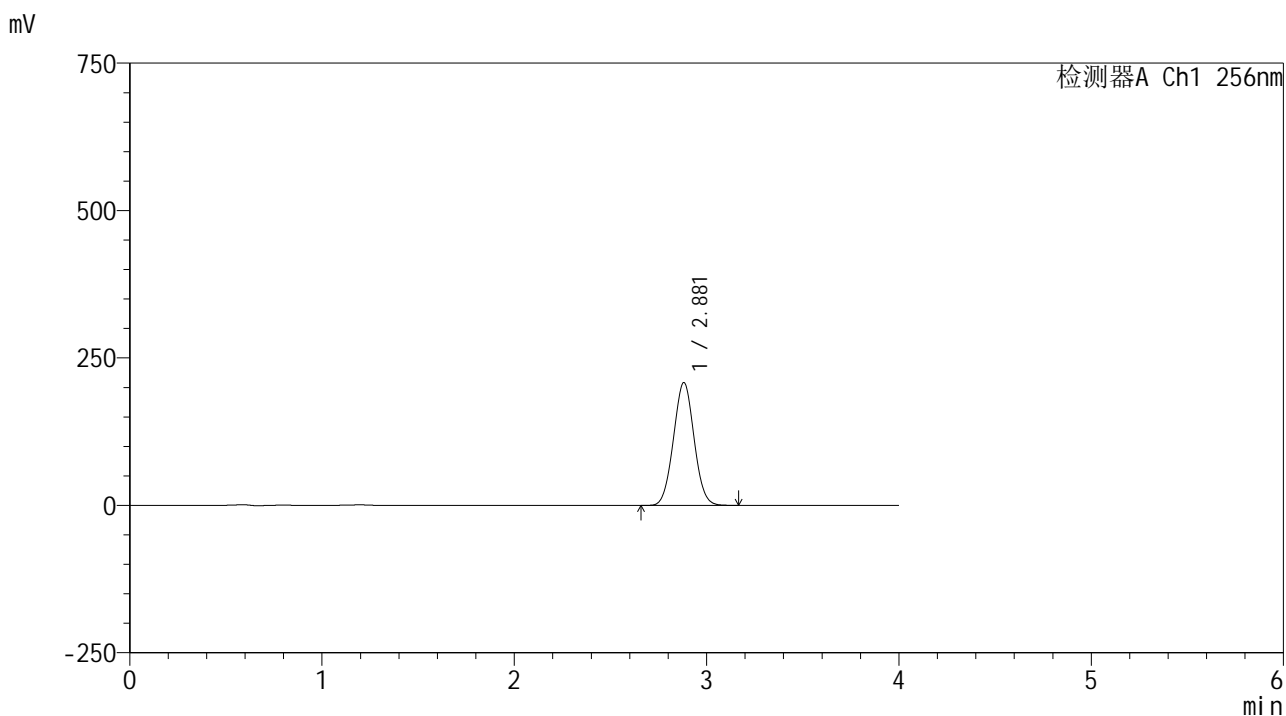
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1623876	100.000	218575	3438	1.034	--
总计		1623876	100.000	218575			

图185 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1398-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 00:22:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

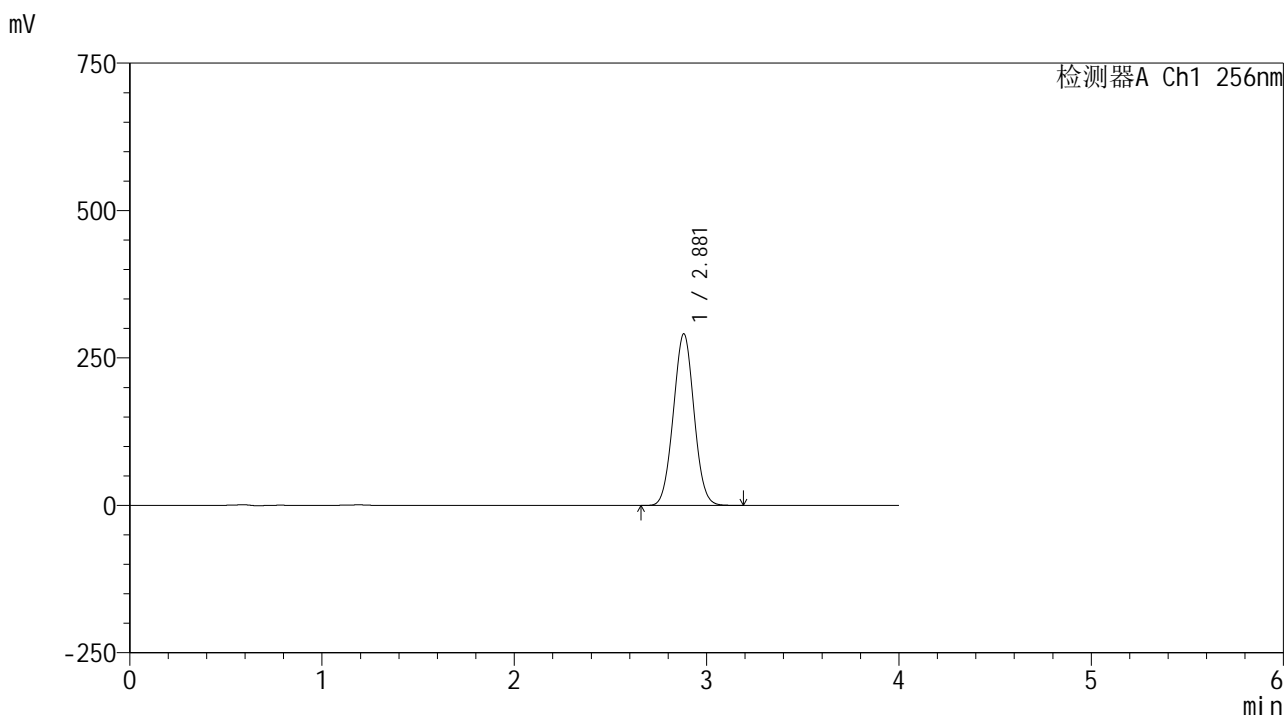
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1552822	100.000	208284	3408	1.033	--
总计		1552822	100.000	208284			

图186 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1399-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 00:26:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

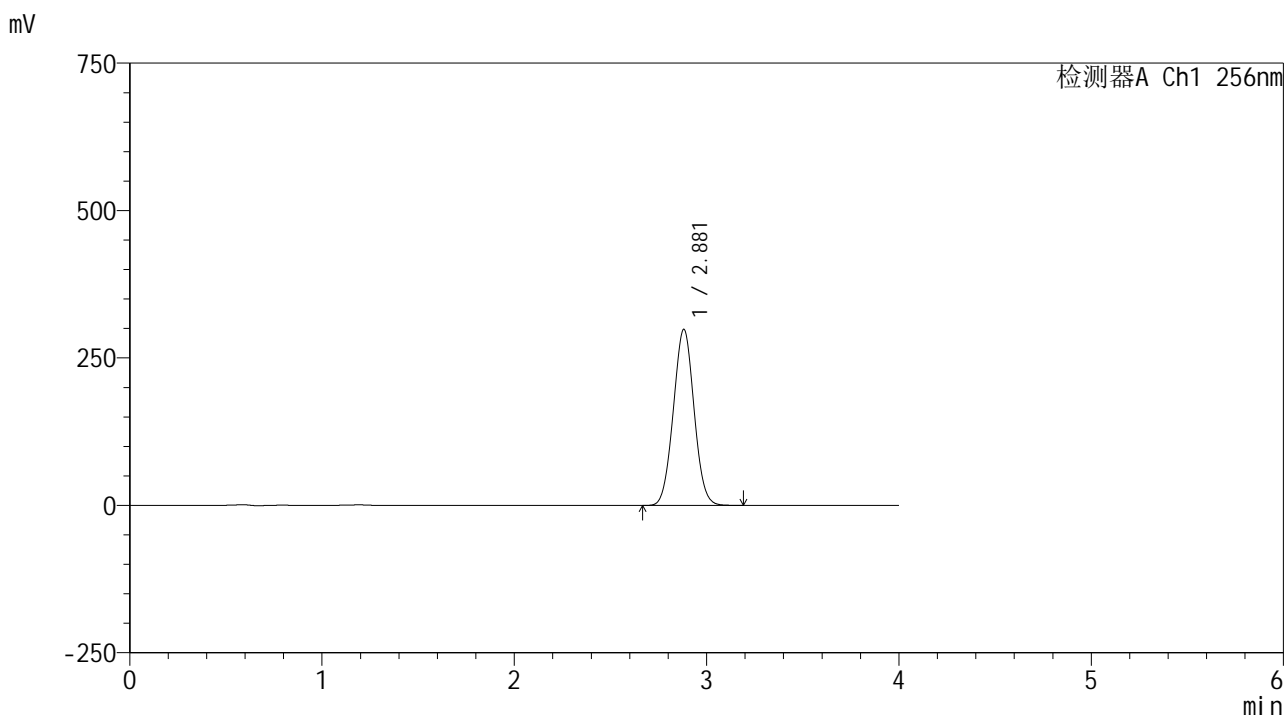
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2171470	100.000	290989	3401	1.032	--
总计		2171470	100.000	290989			

图187 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1400-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 00:30:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2234566	100.000	298644	3382	1.030	--
总计		2234566	100.000	298644			

图188 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-217/26-1401-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 00:35:22

实验者: xiechaojun

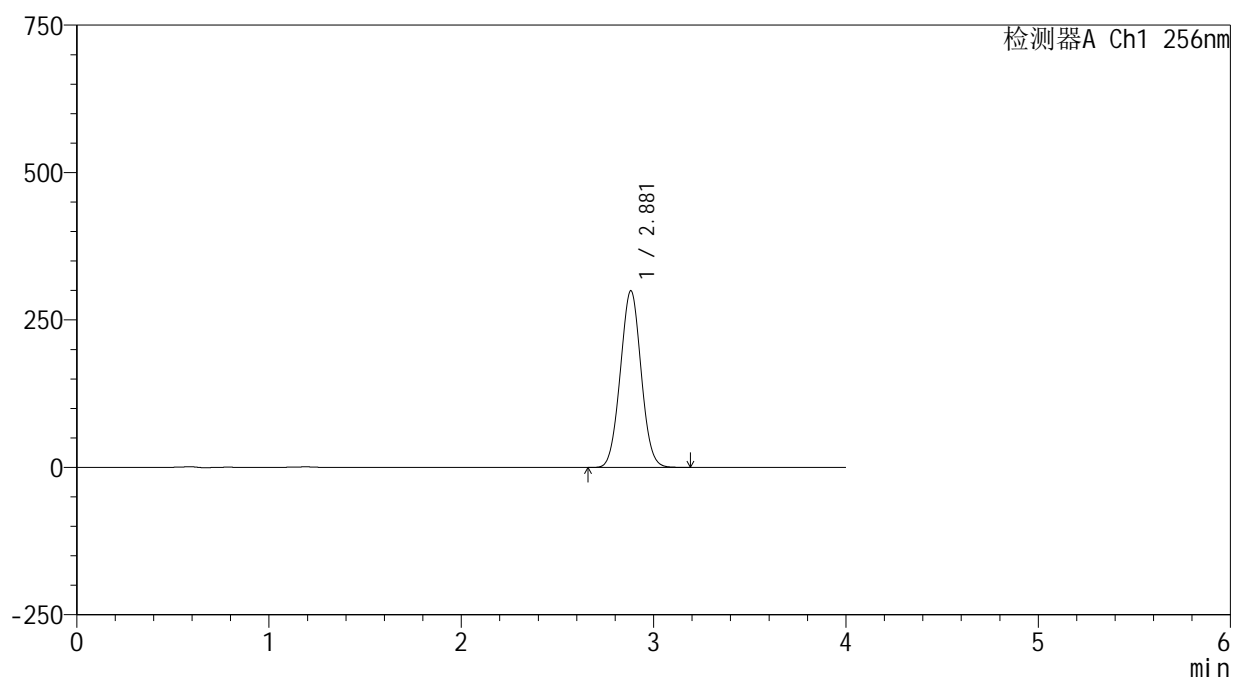
处理时间(V2): 2025/02/08 09:47:13

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

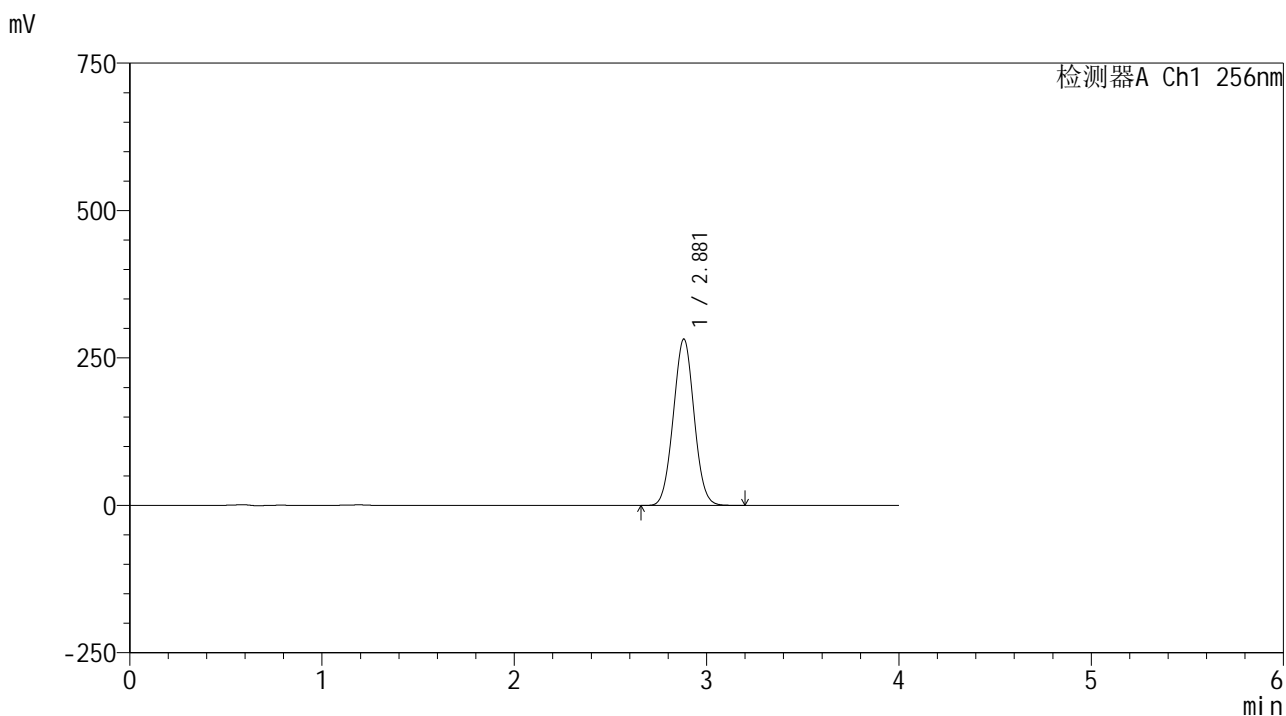
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2246204	100.000	299606	3369	1.031	--
总计		2246204	100.000	299606			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1402-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 00:39:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

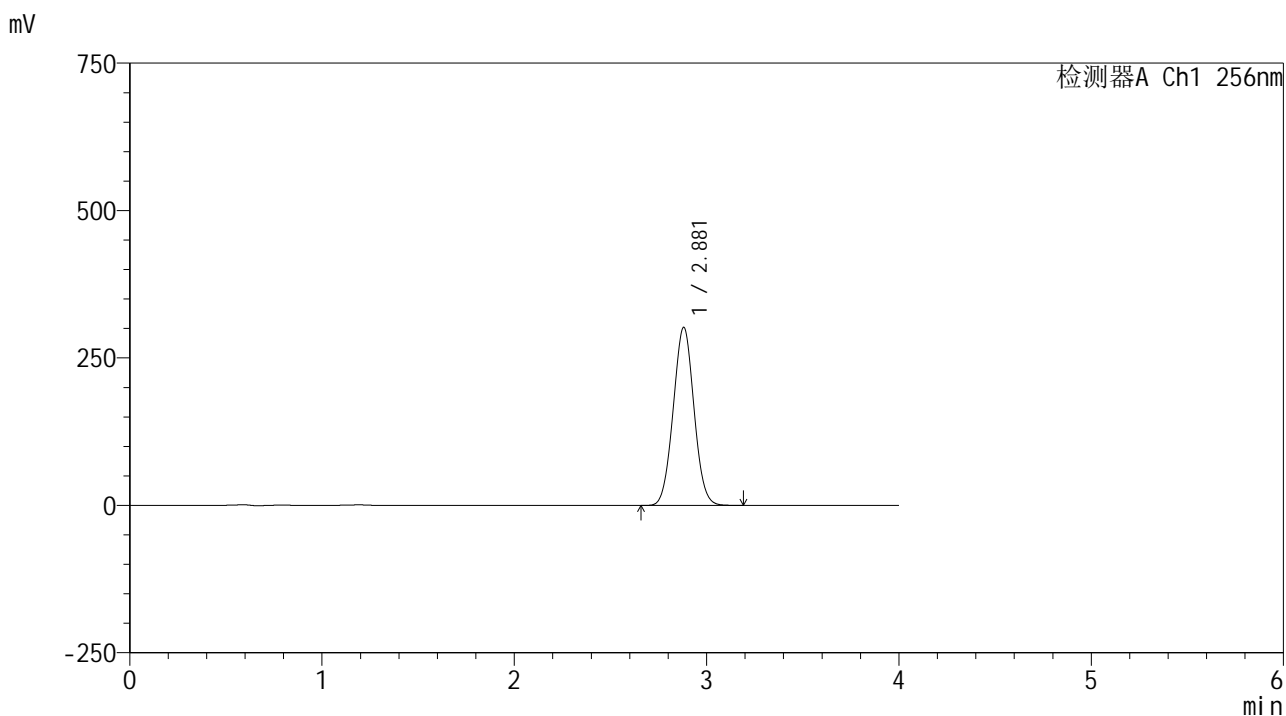
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2116613	100.000	282202	3370	1.032	--
总计		2116613	100.000	282202			

图190 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1403-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 00:44:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

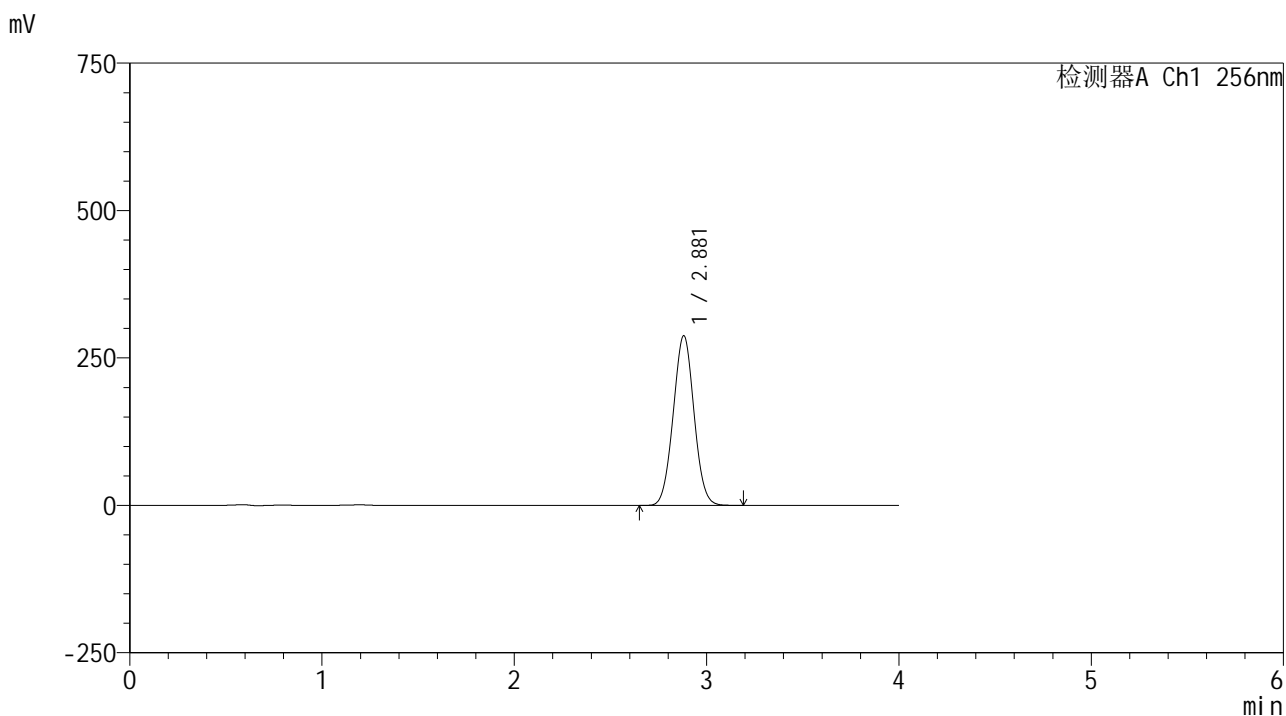
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2264852	100.000	302053	3369	1.032	--
总计		2264852	100.000	302053			

图191 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1404-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 00:48:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

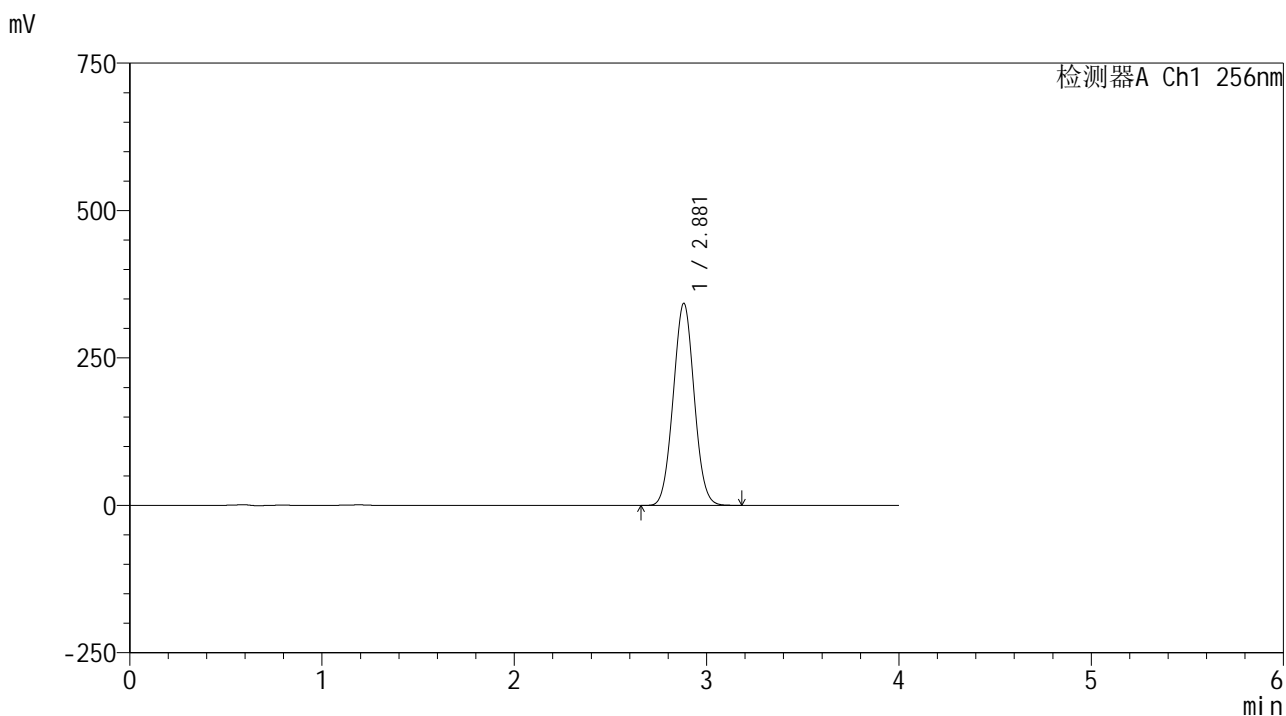
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2161267	100.000	287869	3361	1.030	--
总计		2161267	100.000	287869			

图192 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1405-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 00:52:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

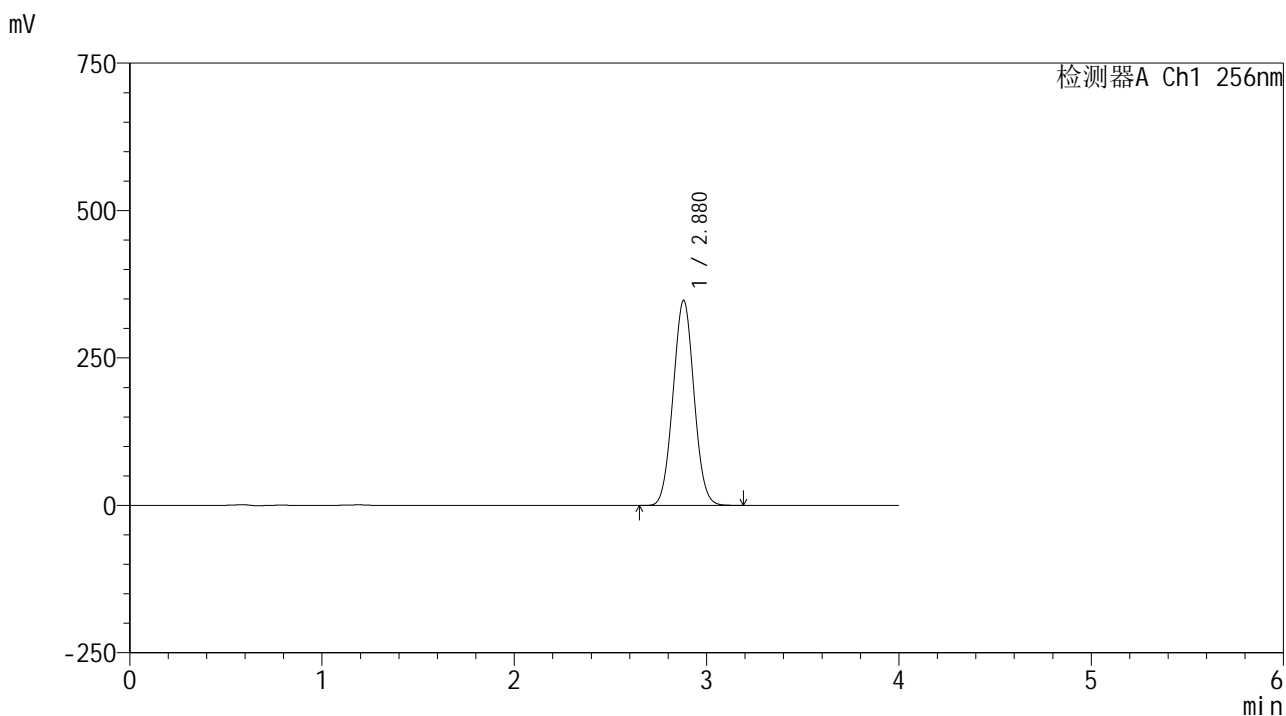
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2589508	100.000	342801	3314	1.037	--
总计		2589508	100.000	342801			

图193 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1406-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 00:57:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

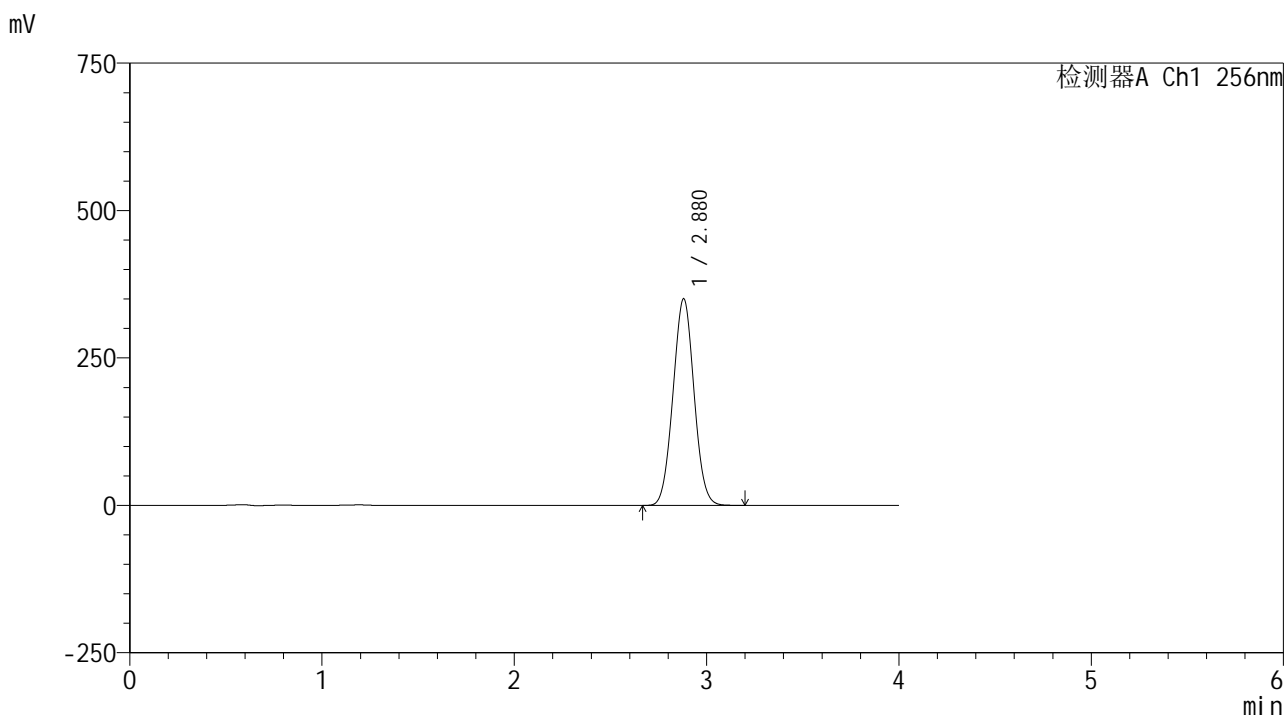
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2633506	100.000	347895	3299	1.038	--
总计		2633506	100.000	347895			

图194 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1407-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 01:01:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

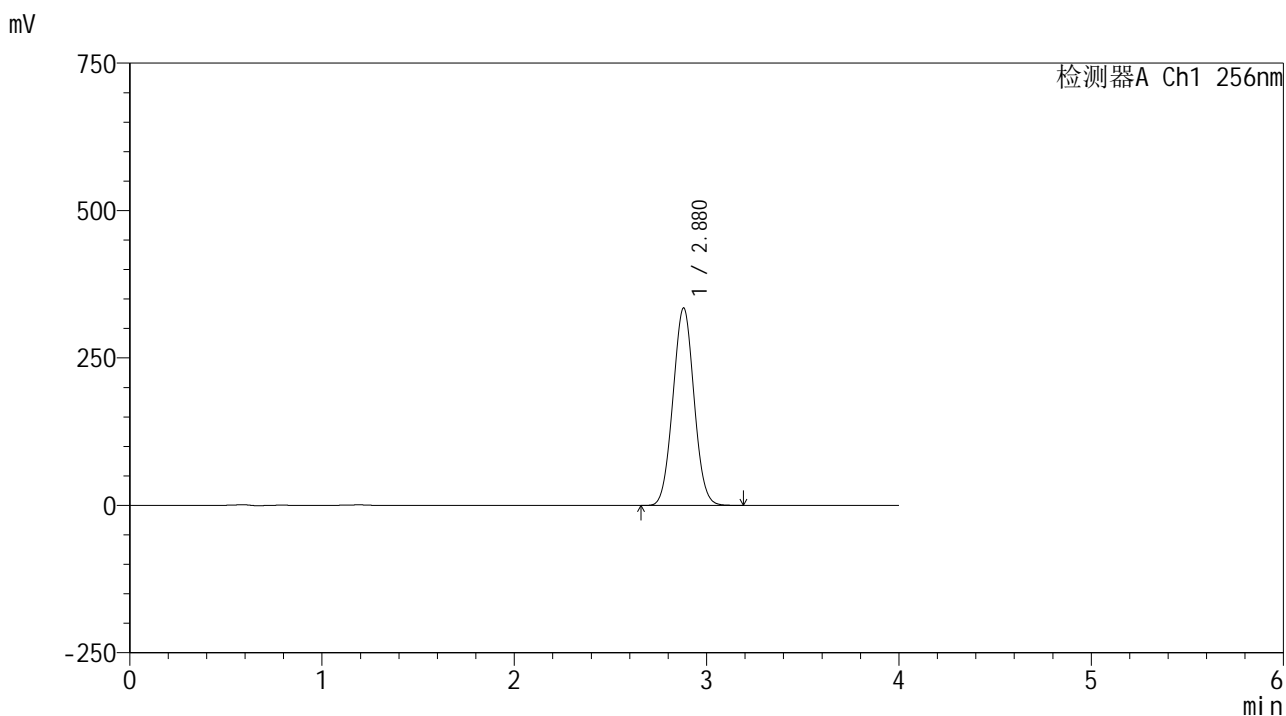
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2662390	100.000	350567	3278	1.034	--
总计		2662390	100.000	350567			

图195 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1408-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 01:05:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2549776	100.000	334993	3259	1.036	--
总计		2549776	100.000	334993			

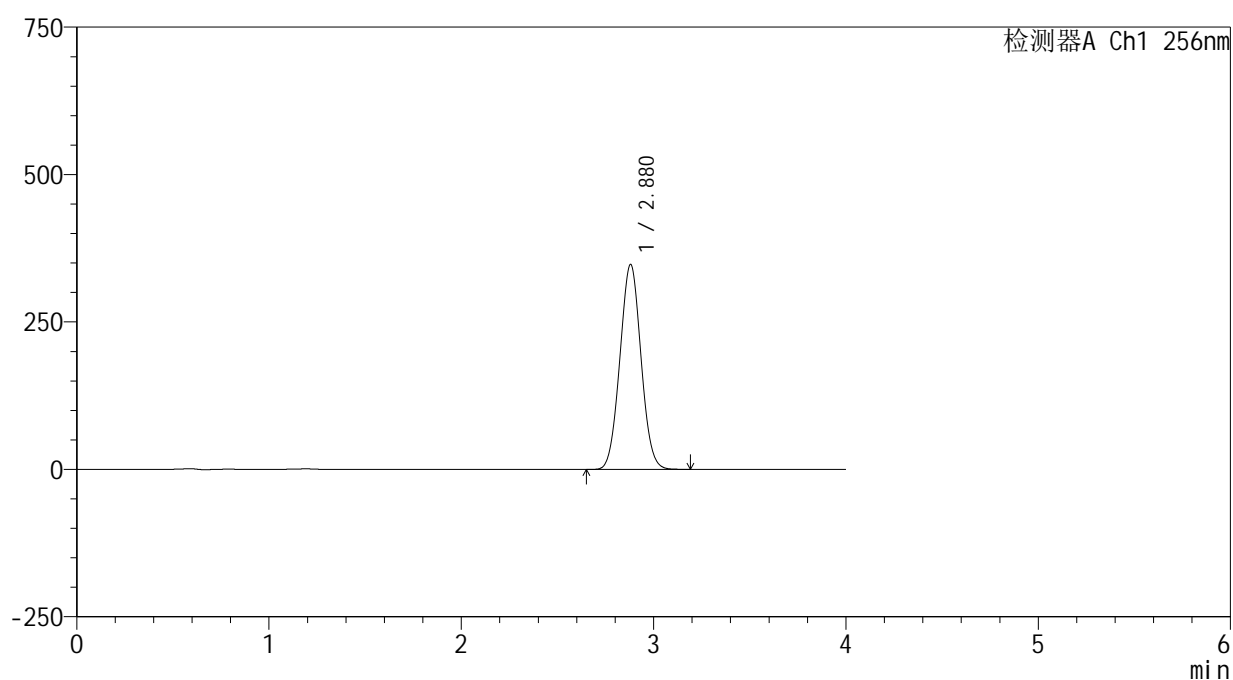
图196 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-217/26-1409-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 01:10:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

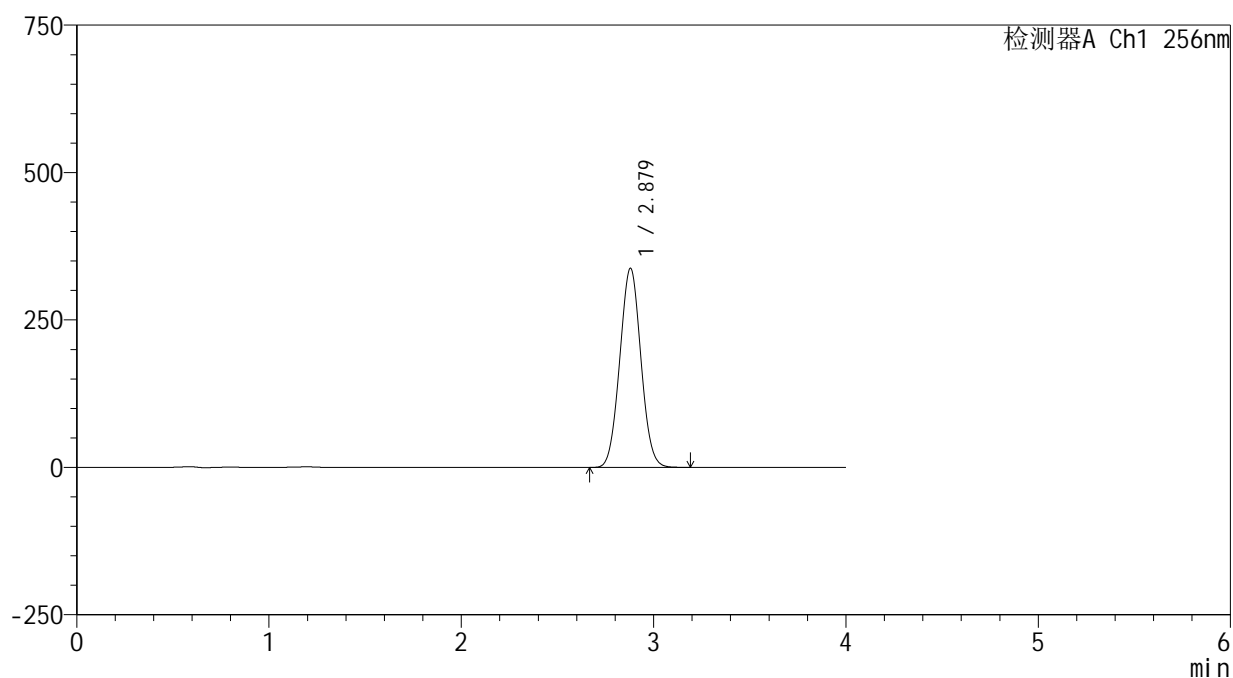
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2648245	100.000	347610	3253	1.037	--
总计		2648245	100.000	347610			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-217/26-1410-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 01:14:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

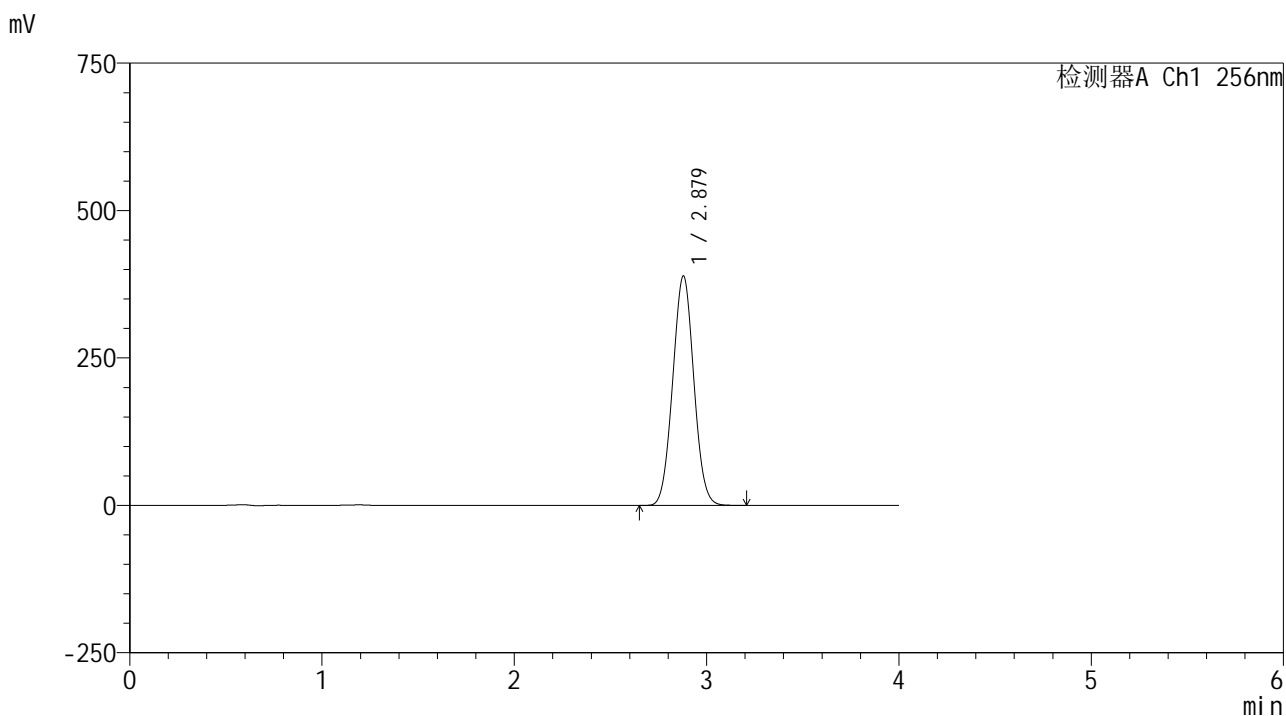
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	2576409	100.000	337787	3247	1.037	--
总计		2576409	100.000	337787			

图198 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1411-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 01:19:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

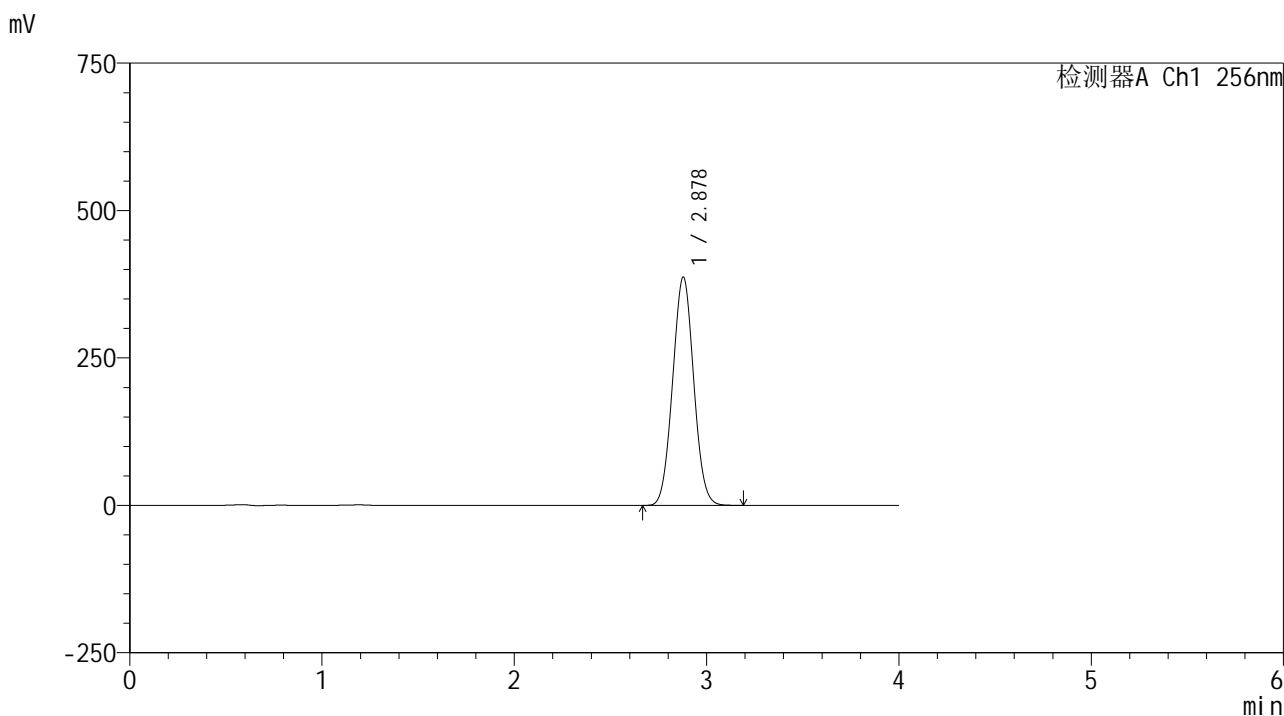
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	2967477	100.000	389148	3248	1.037	--
总计		2967477	100.000	389148			

图199 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1412-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 01:23:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2947909	100.000	387144	3256	1.039	--
总计		2947909	100.000	387144			

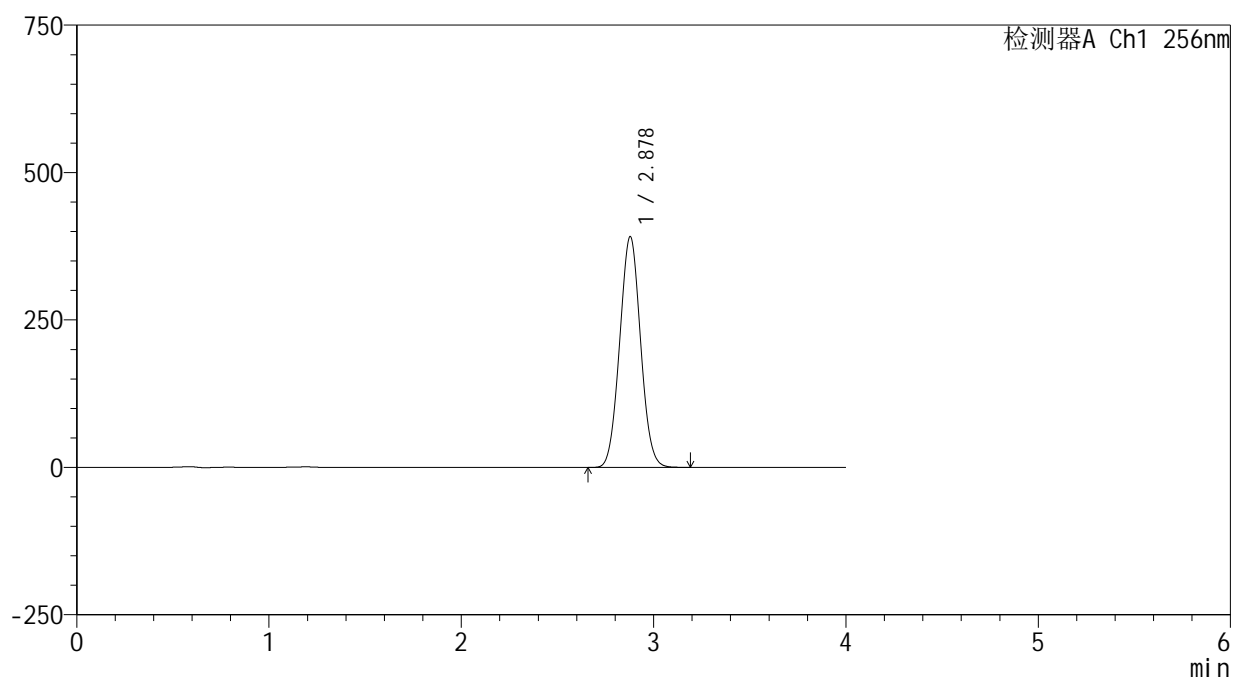
图200 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-217/26-1413-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 01:27:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

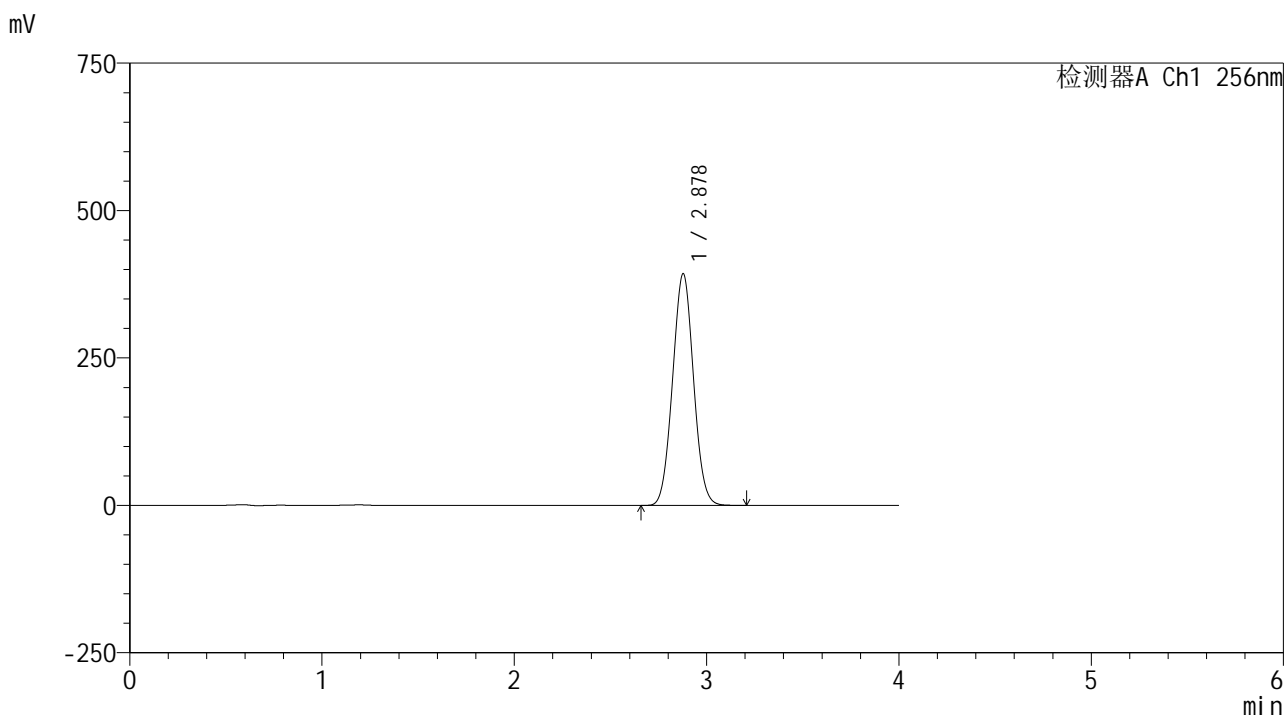
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2951240	100.000	391157	3323	1.041	--
总计		2951240	100.000	391157			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1414-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 01:32:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2970317	100.000	392646	3302	1.039	--
总计		2970317	100.000	392646			

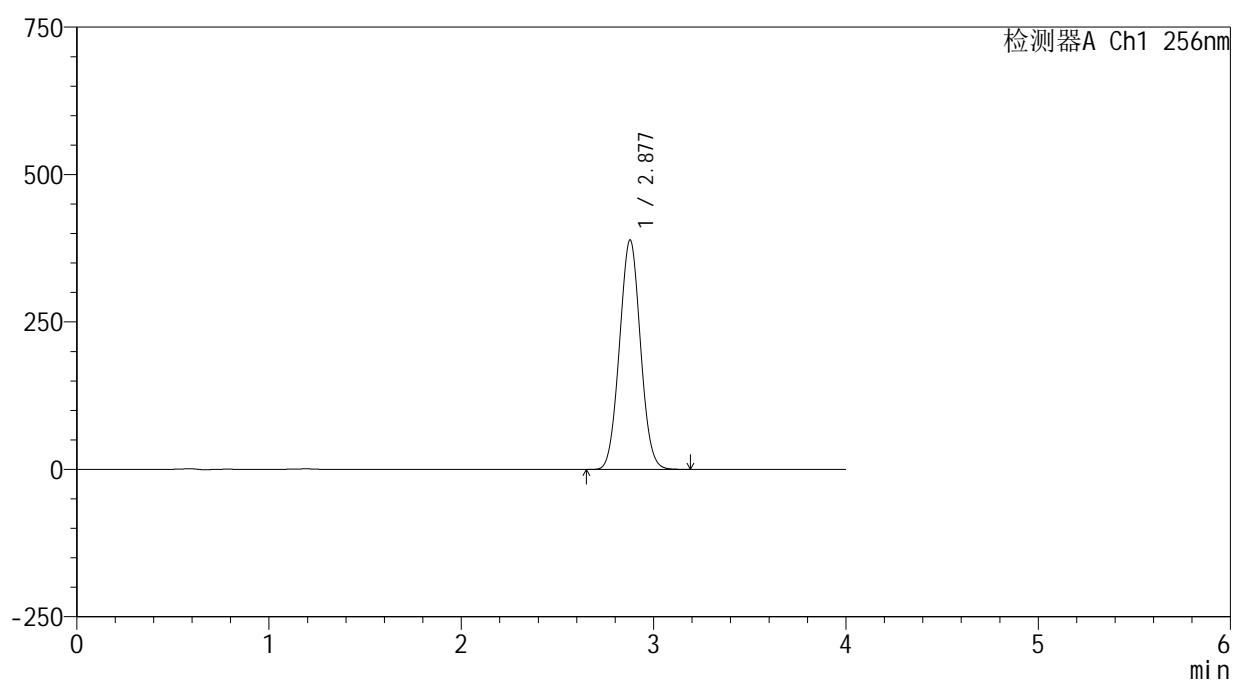
图202 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-217/26-1415-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 01:36:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

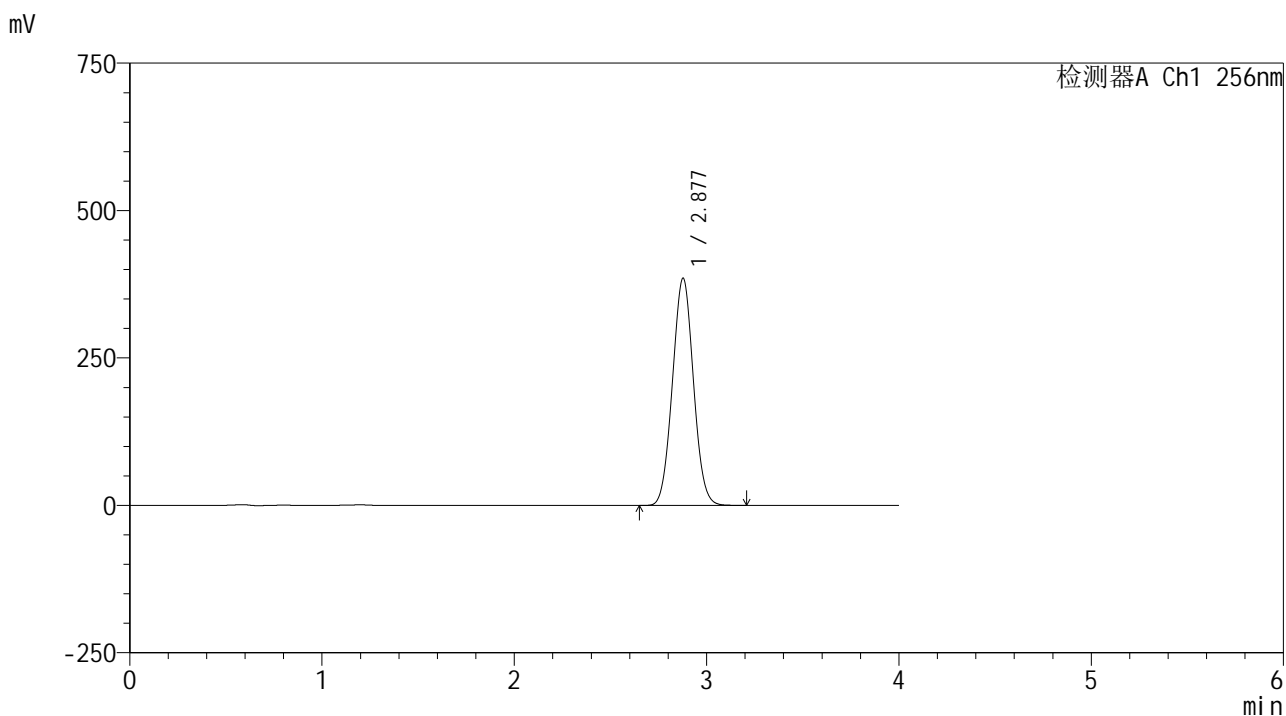
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2946376	100.000	388606	3292	1.040	--
总计		2946376	100.000	388606			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1416-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 01:41:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

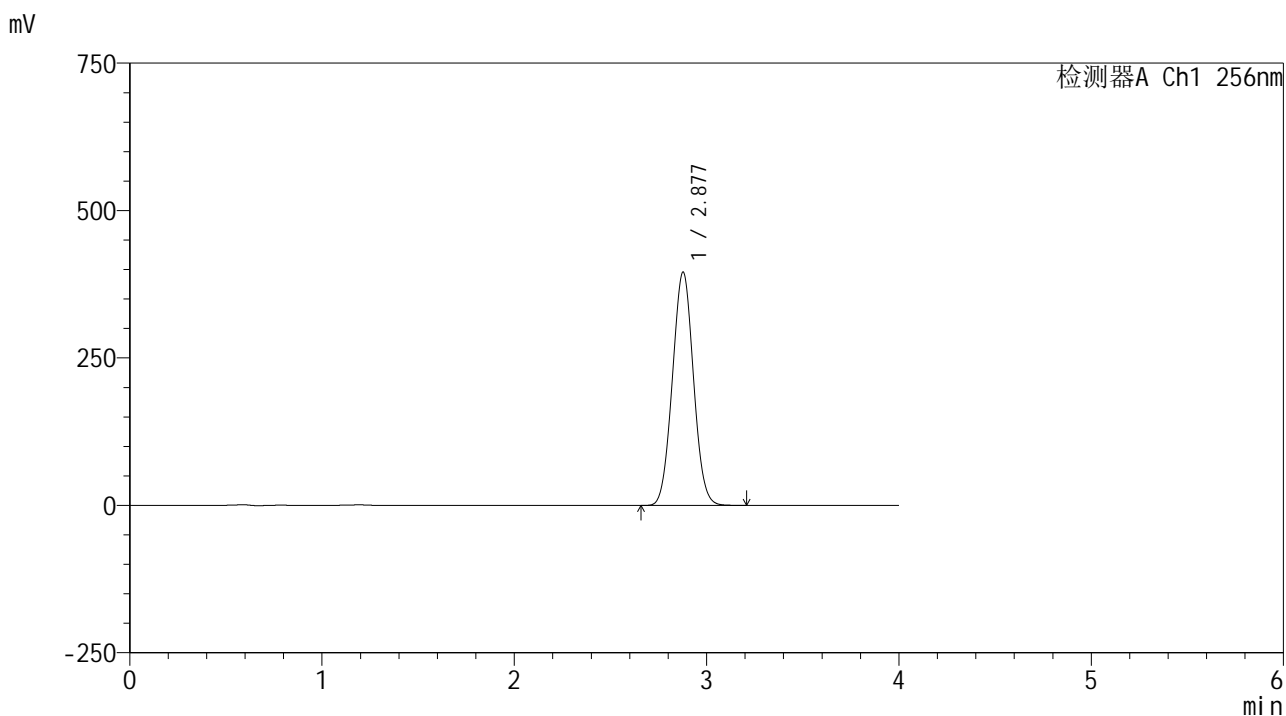
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2920442	100.000	384855	3286	1.039	--
总计		2920442	100.000	384855			

图204 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1417-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 01:45:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

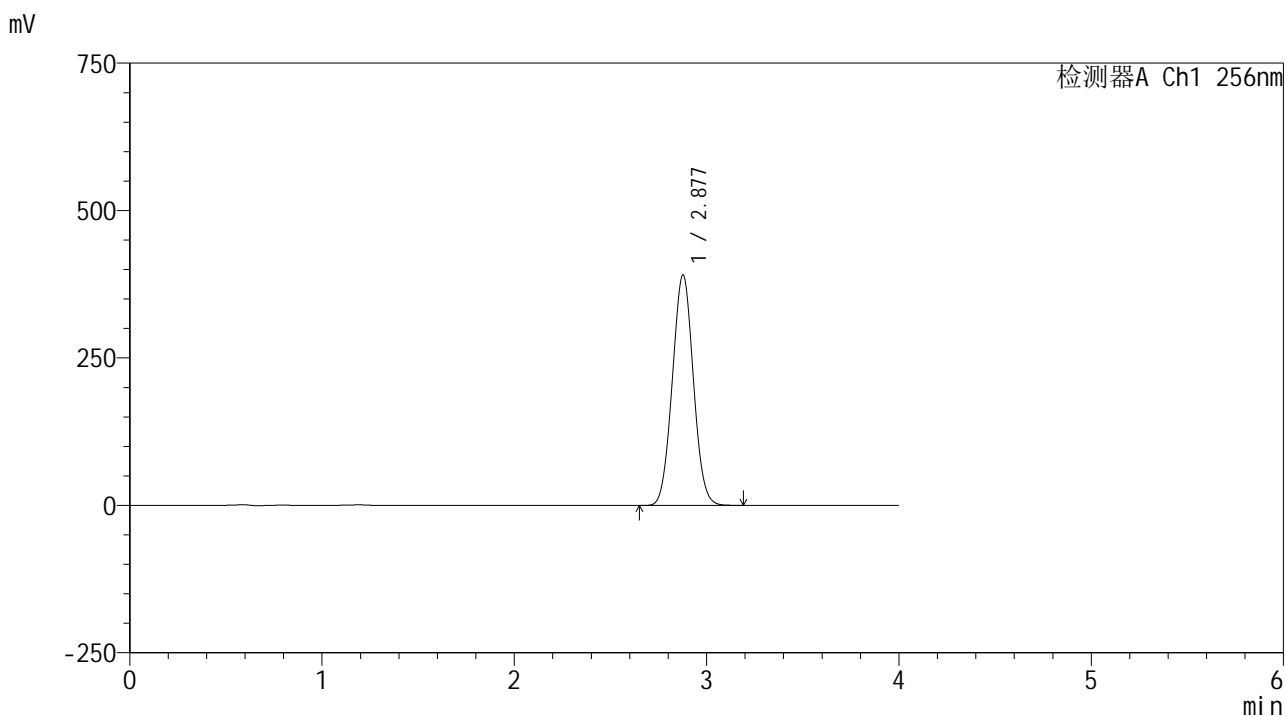
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	3010211	100.000	395188	3255	1.036	--
总计		3010211	100.000	395188			

图205 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1418-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 01:49:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2970290	100.000	390328	3269	1.036	--
总计		2970290	100.000	390328			

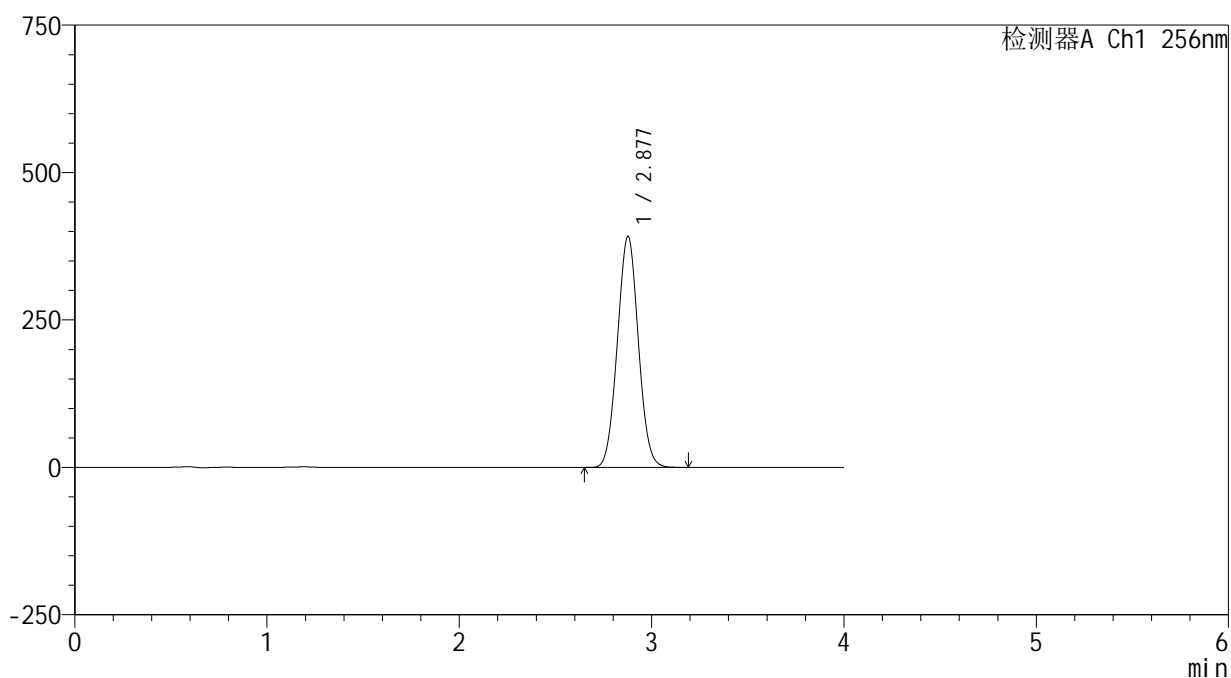
图206 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-217/26-1419-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 01:54:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

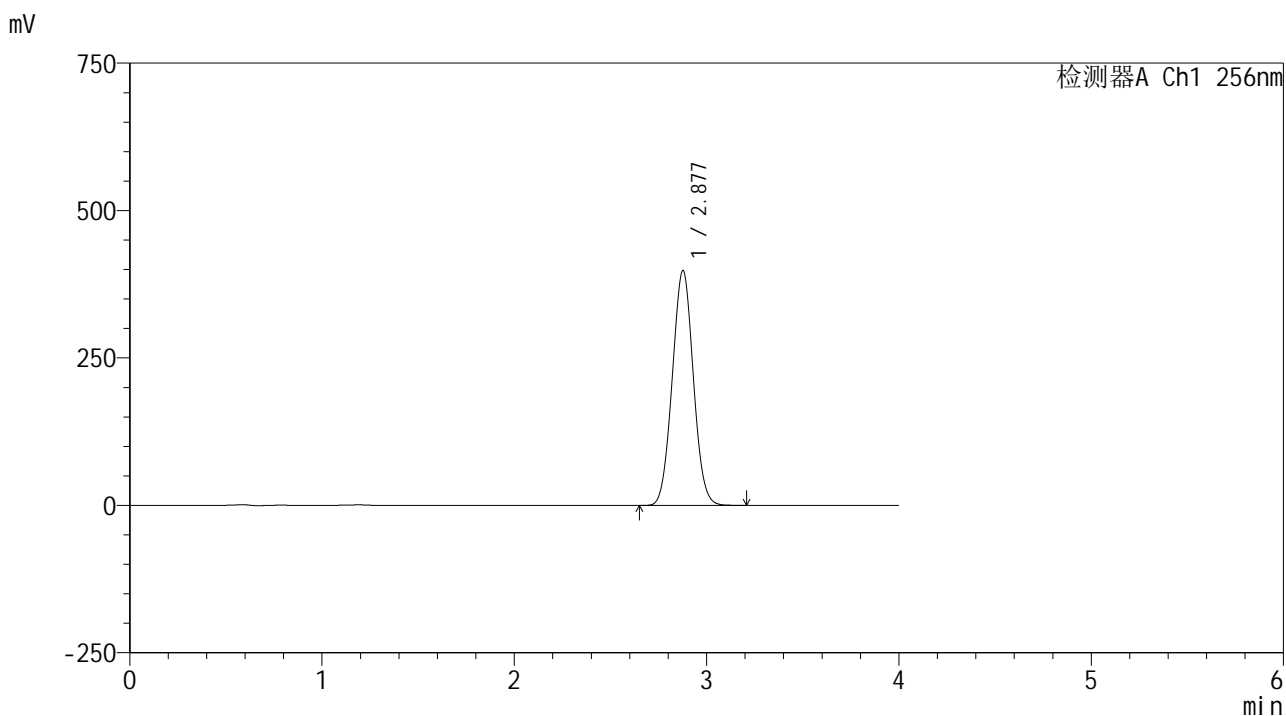
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2967023	100.000	390947	3291	1.038	--
总计		2967023	100.000	390947			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1420-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 01:58:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	3028397	100.000	397426	3262	1.036	--
总计		3028397	100.000	397426			

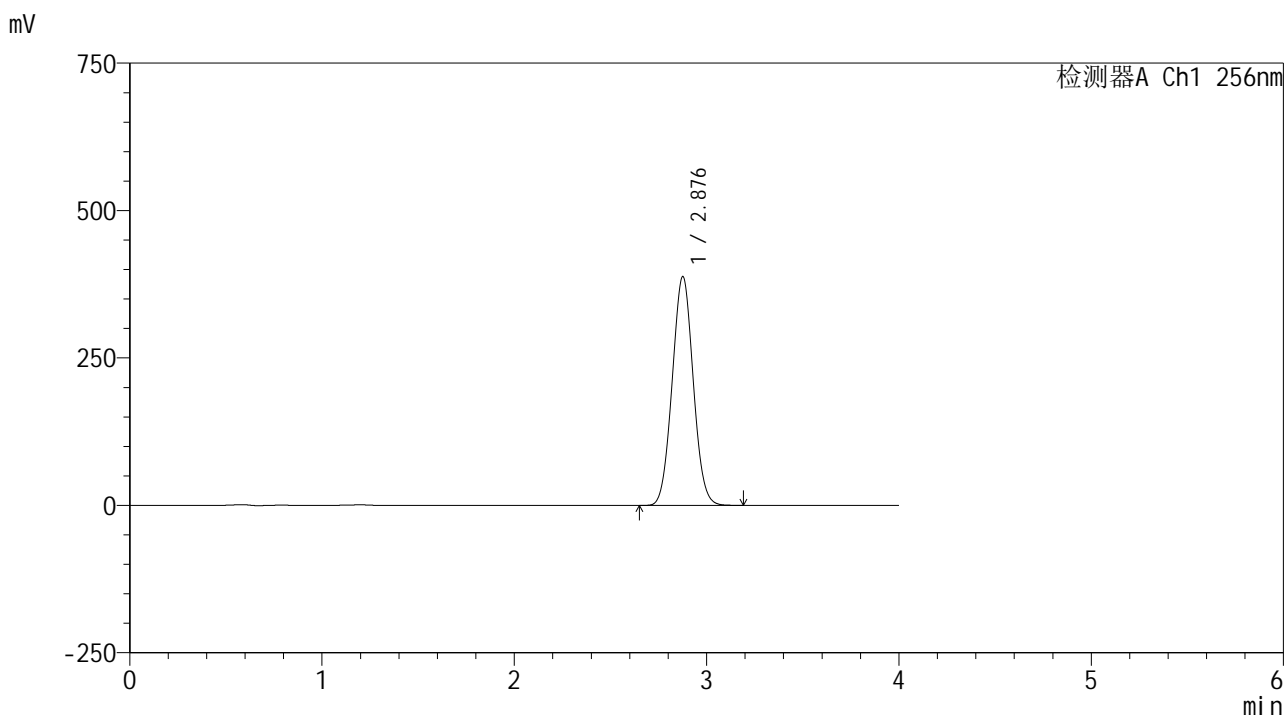
图208 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1422-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 02:07:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

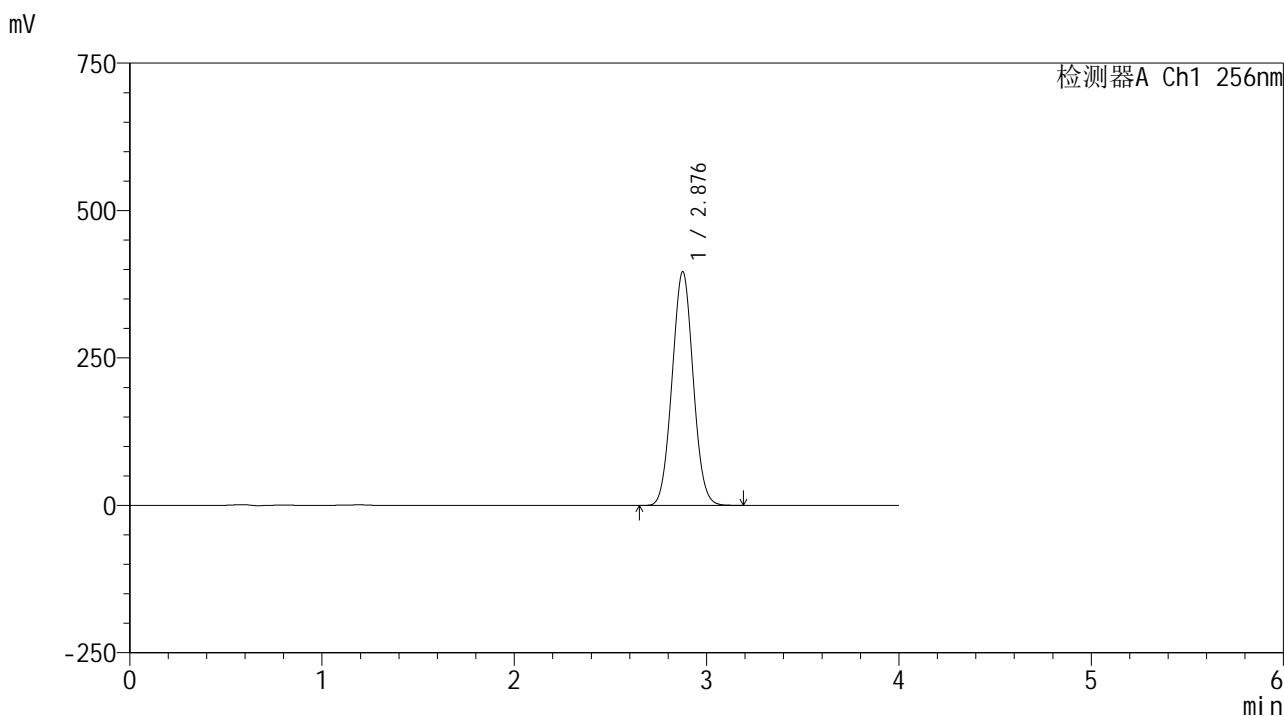
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2946503	100.000	386794	3276	1.042	--
总计		2946503	100.000	386794			

图210 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1423-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 02:11:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

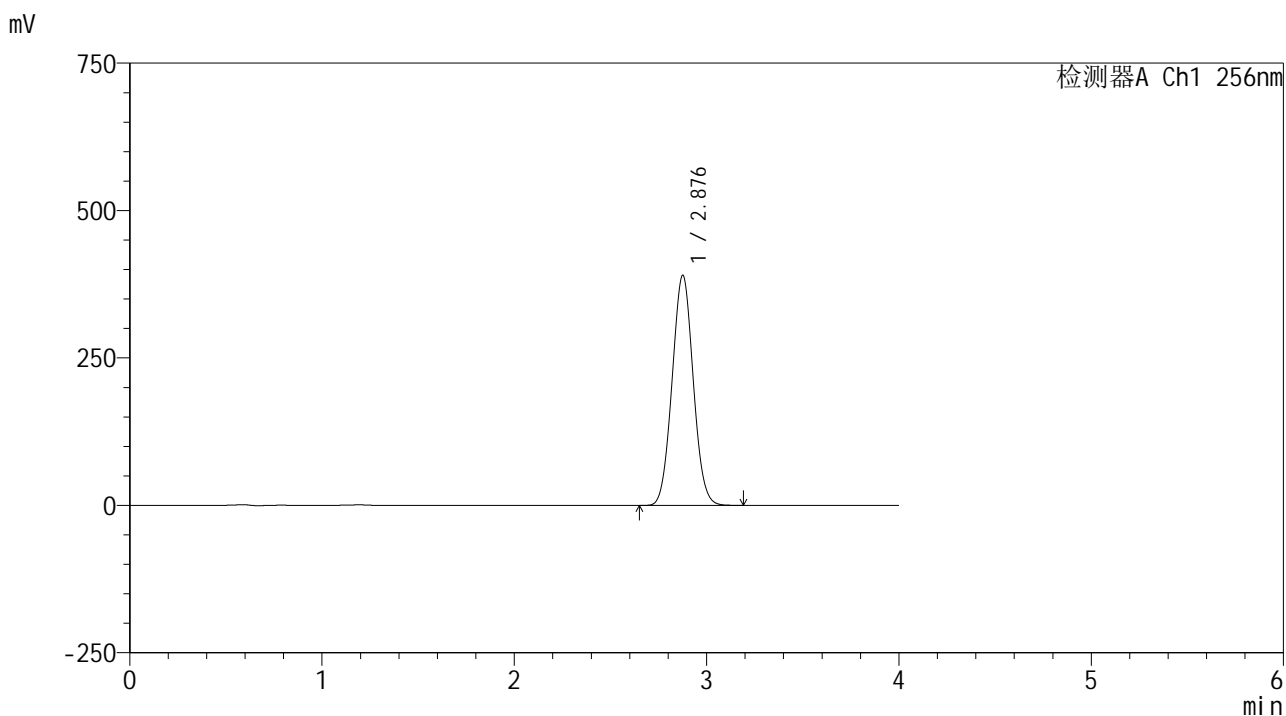
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3015930	100.000	395415	3261	1.039	--
总计		3015930	100.000	395415			

图211 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1424-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 02:16:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

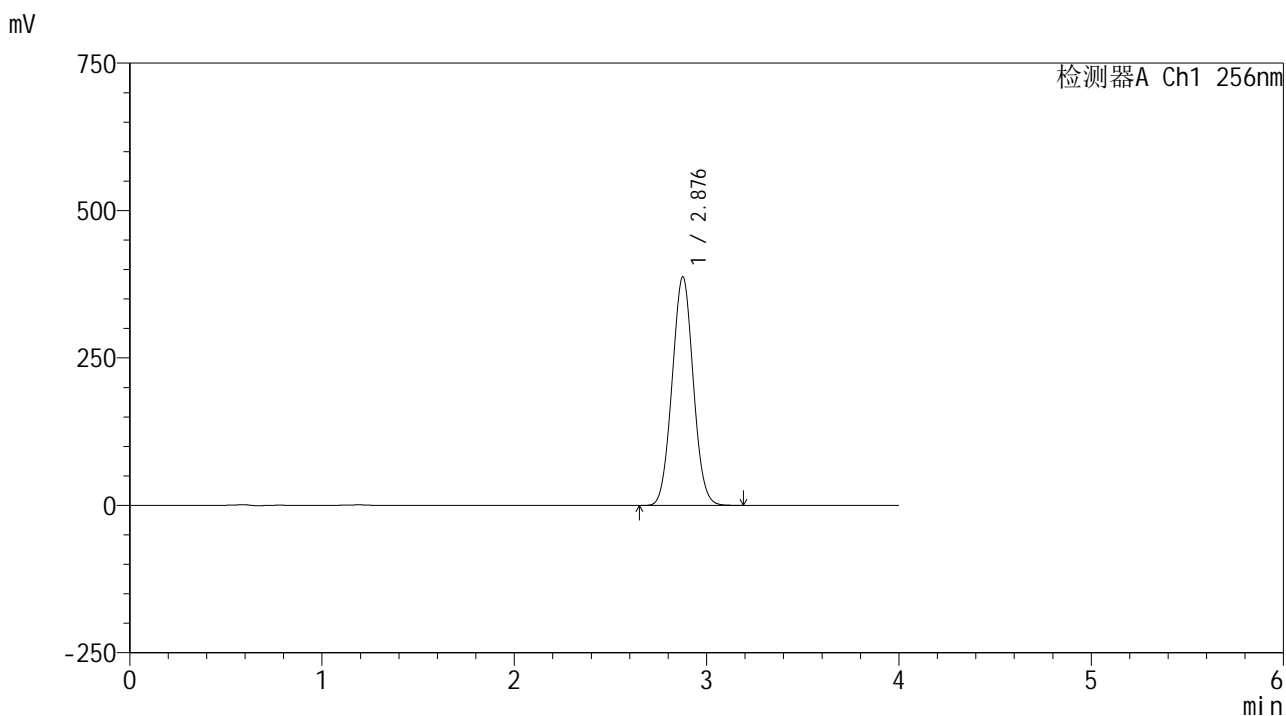
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2976186	100.000	389193	3248	1.044	--
总计		2976186	100.000	389193			

图212 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1425-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 02:20:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

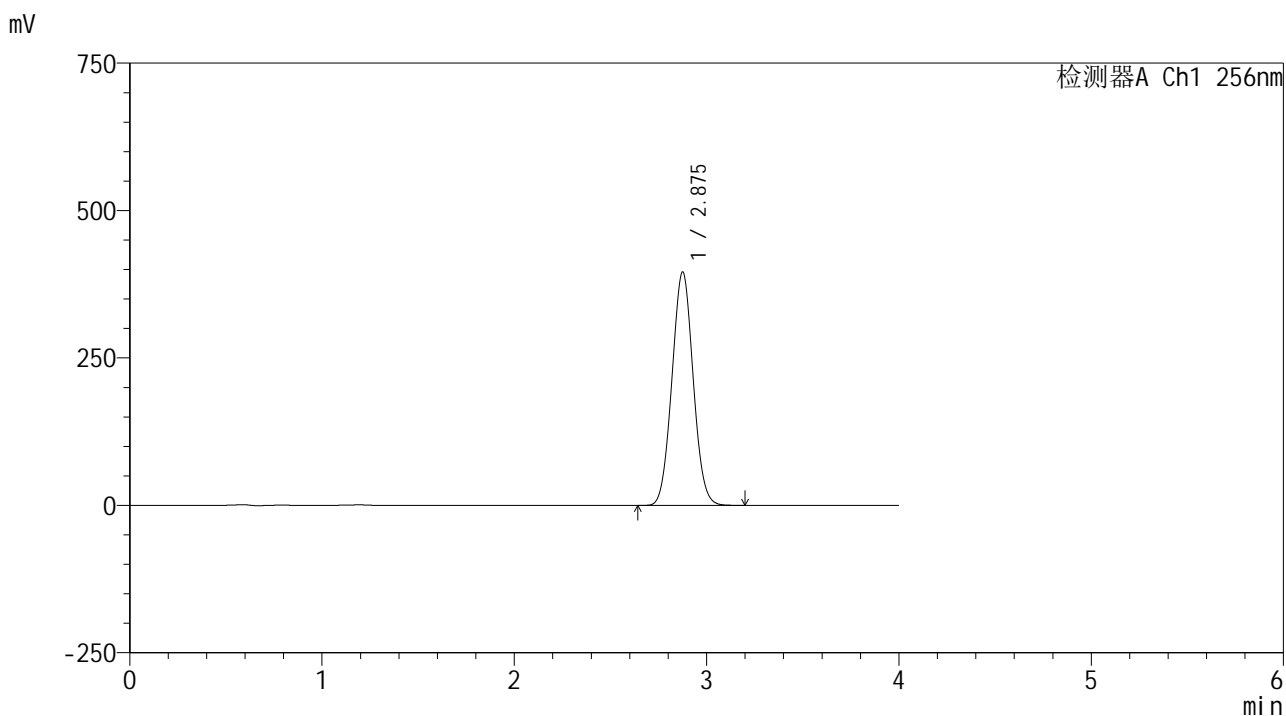
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2959863	100.000	386369	3236	1.038	--
总计		2959863	100.000	386369			

图213 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1426-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 02:24:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	3031478	100.000	395037	3217	1.044	--
总计		3031478	100.000	395037			

图214 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

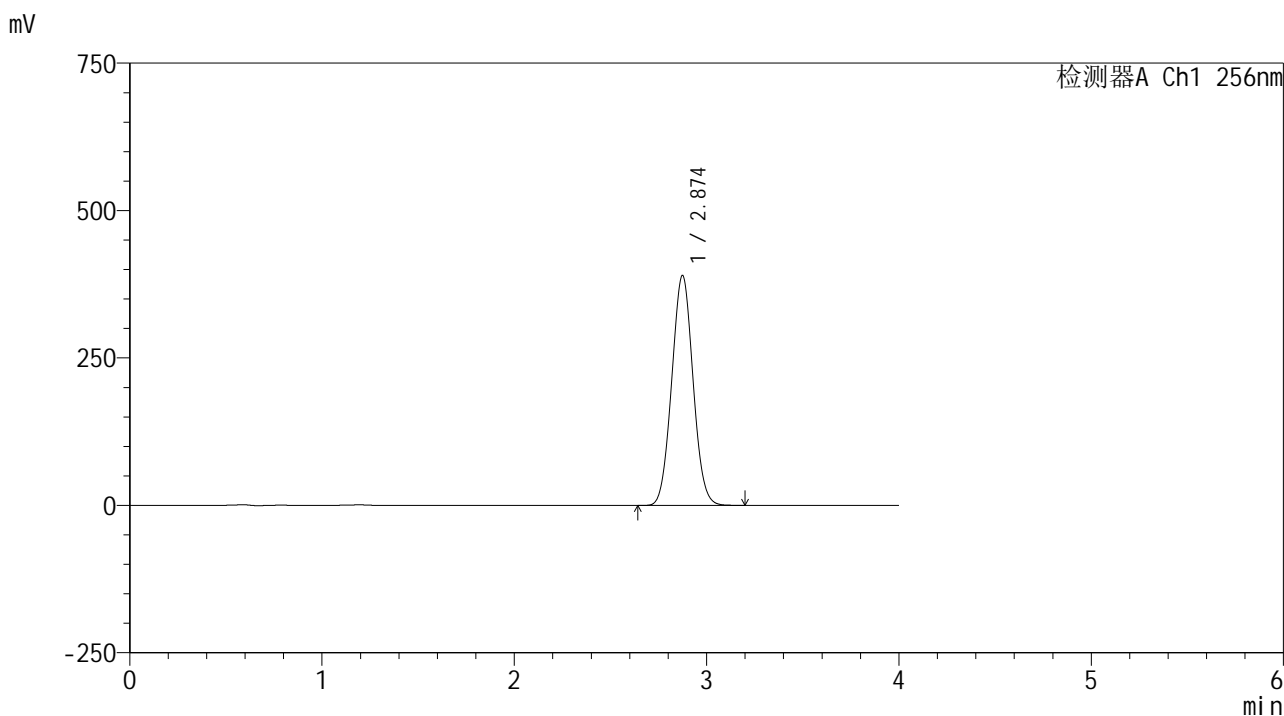




<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1429-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 02:38:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

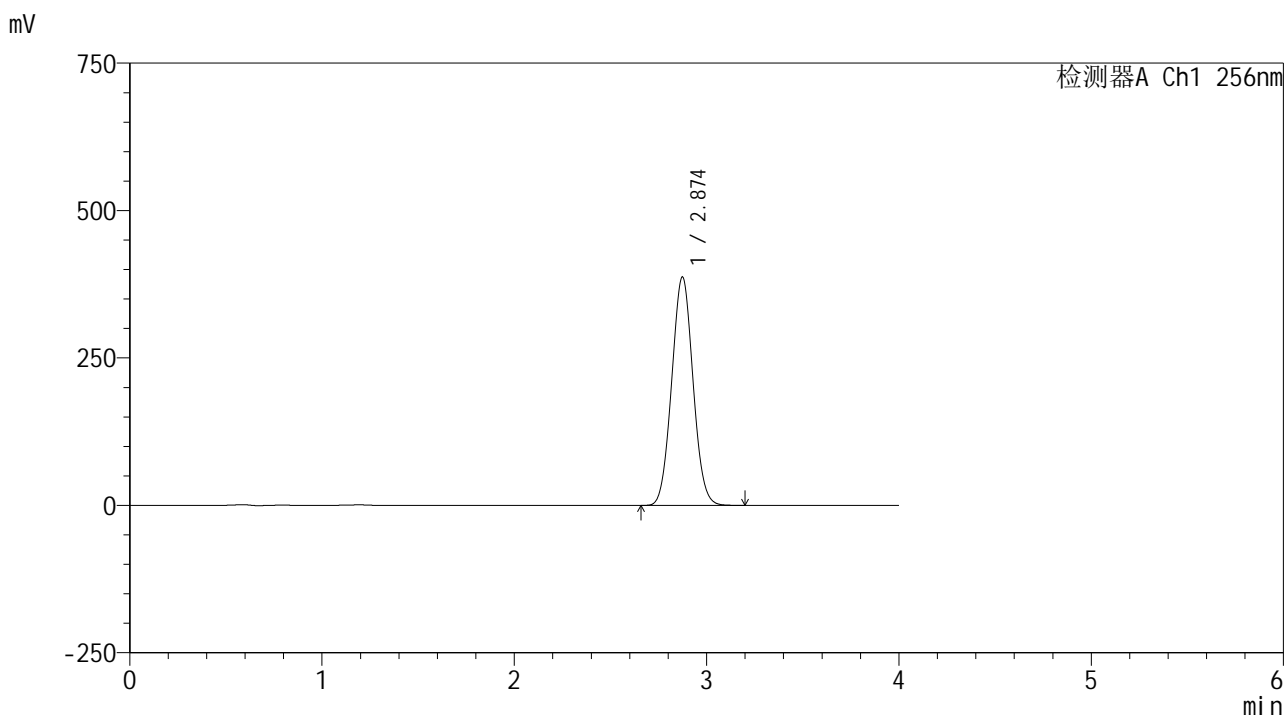
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	2998296	100.000	389611	3191	1.043	--
总计		2998296	100.000	389611			

图217 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1430-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 02:42:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

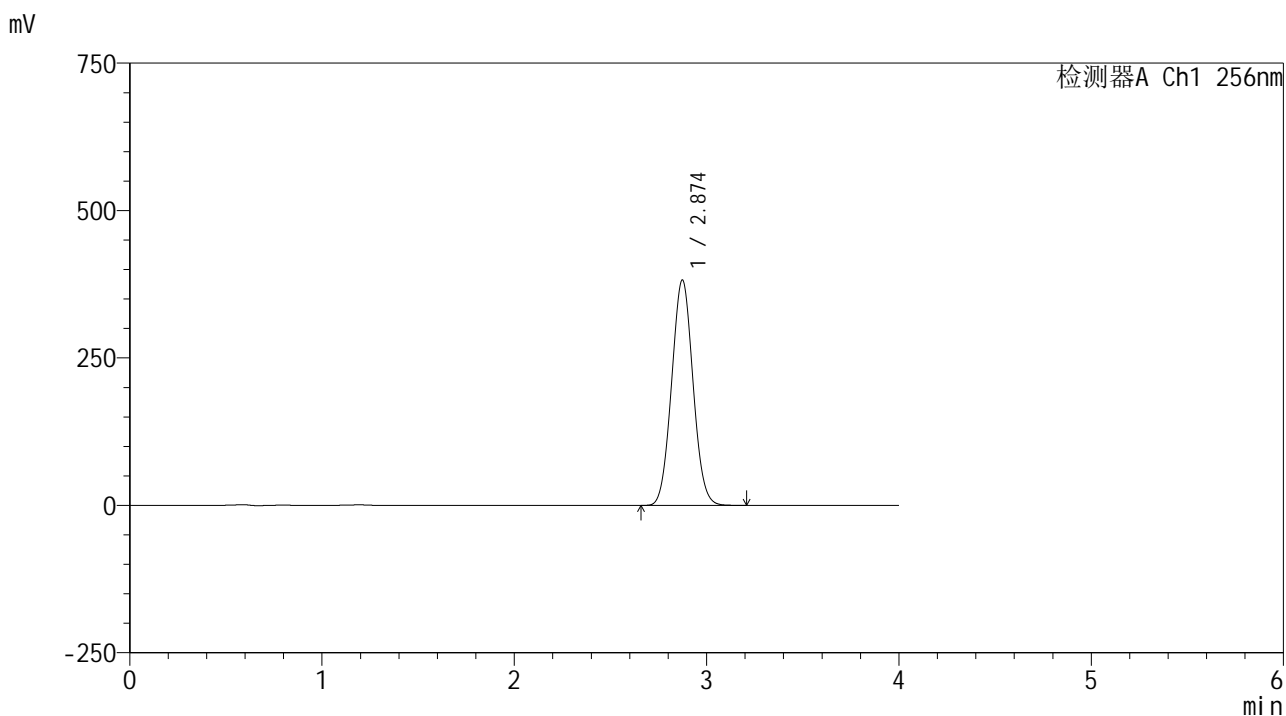
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	2979801	100.000	387100	3186	1.046	--
总计		2979801	100.000	387100			

图218 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1431-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 02:46:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

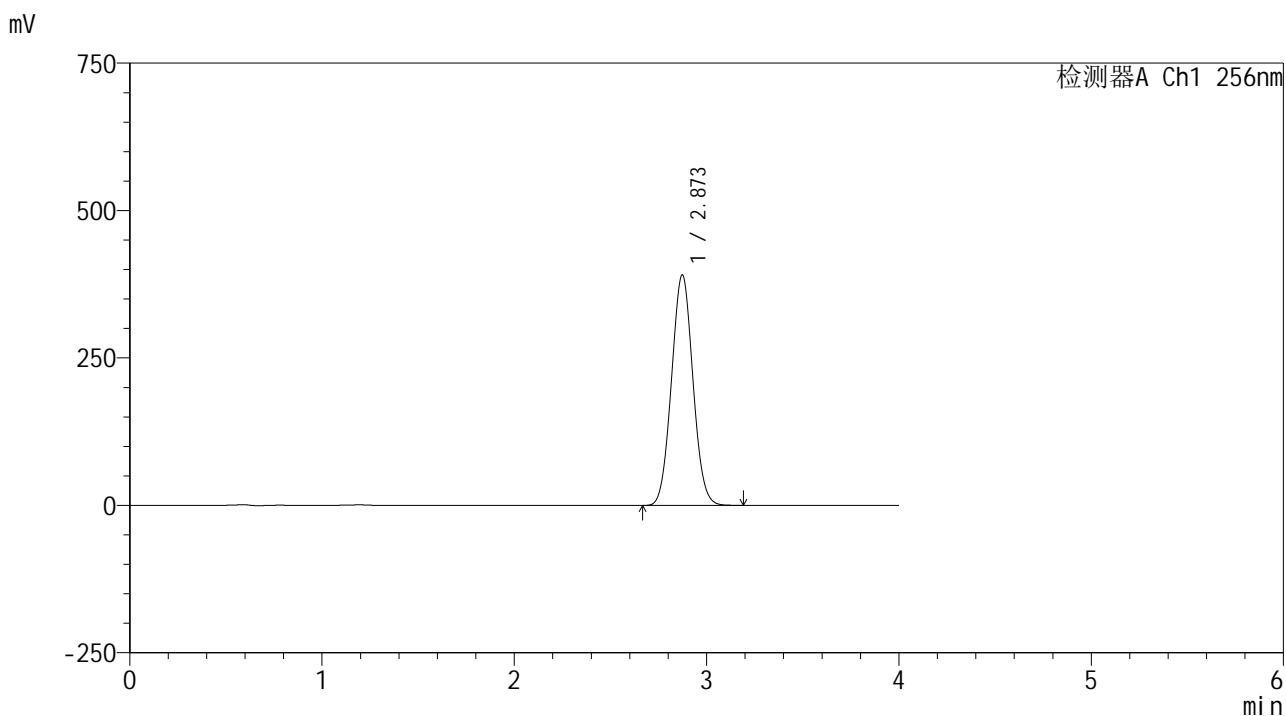
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	2953408	100.000	382064	3160	1.048	--
总计		2953408	100.000	382064			

图219 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1432-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 02:51:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

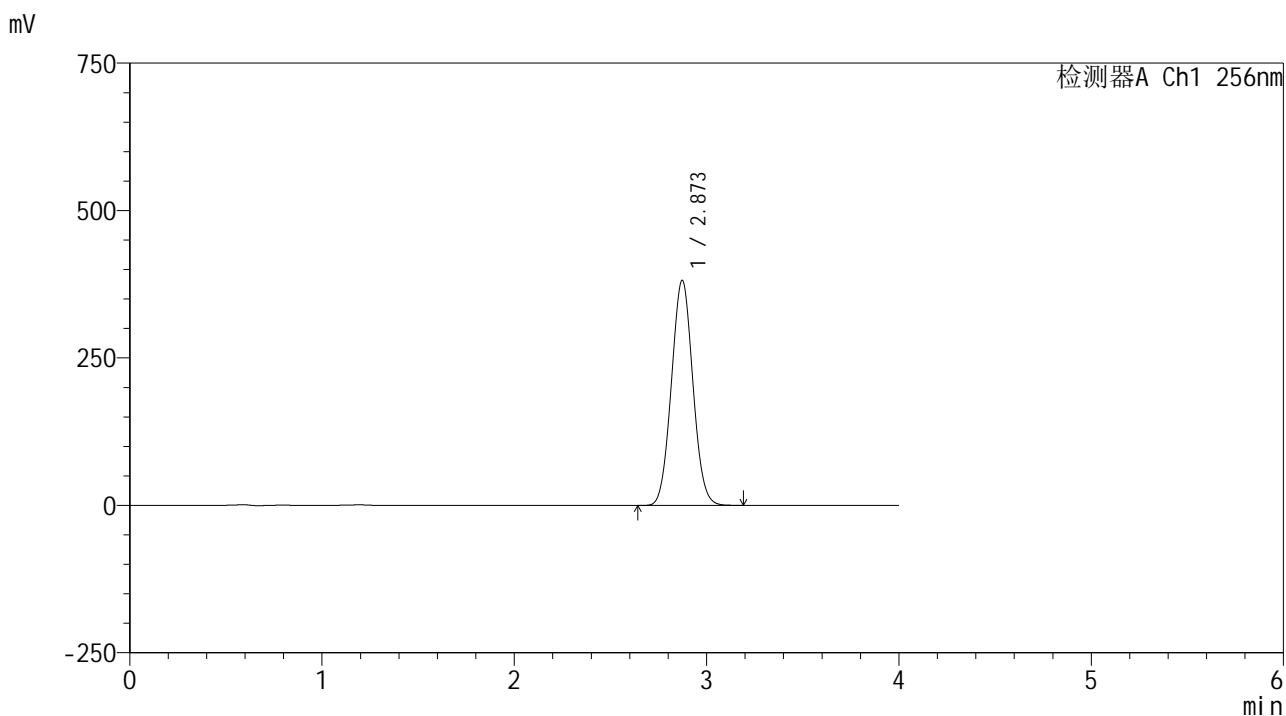
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	3023112	100.000	390911	3151	1.047	--
总计		3023112	100.000	390911			

图220 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1433-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 02:55:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	2956180	100.000	381767	3142	1.047	--
总计		2956180	100.000	381767			

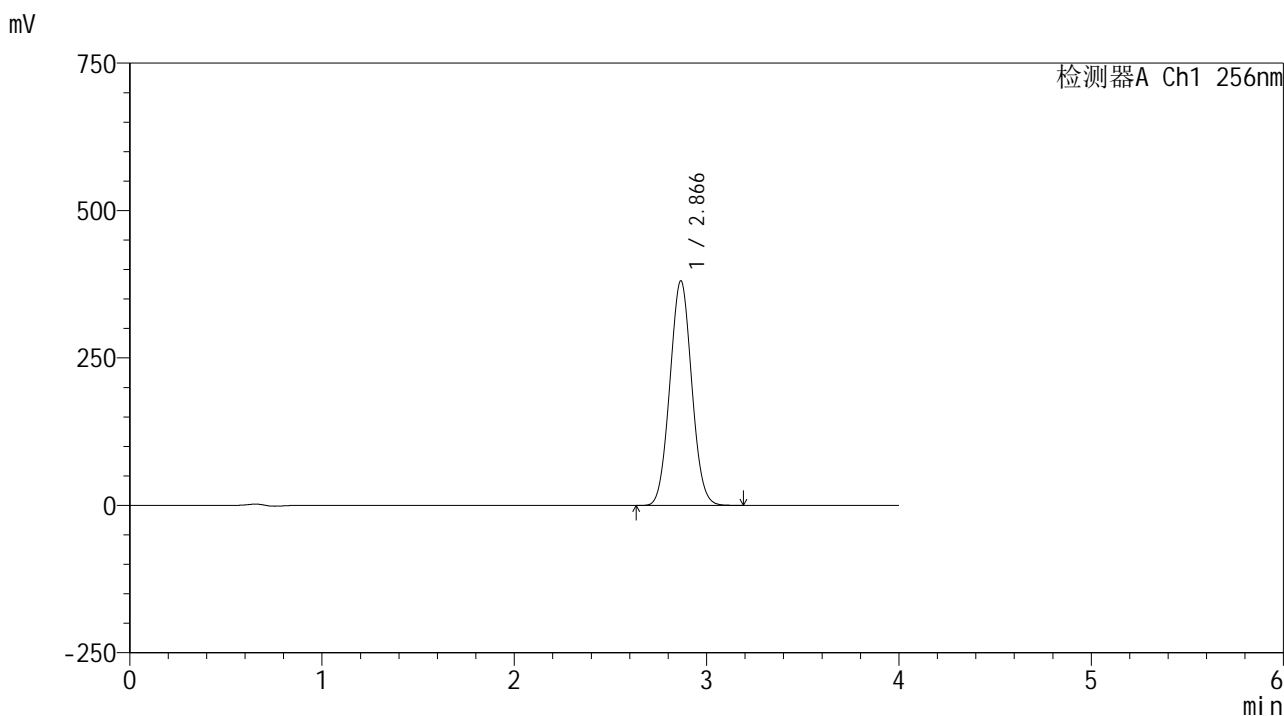
图221 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1435-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 03:04:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

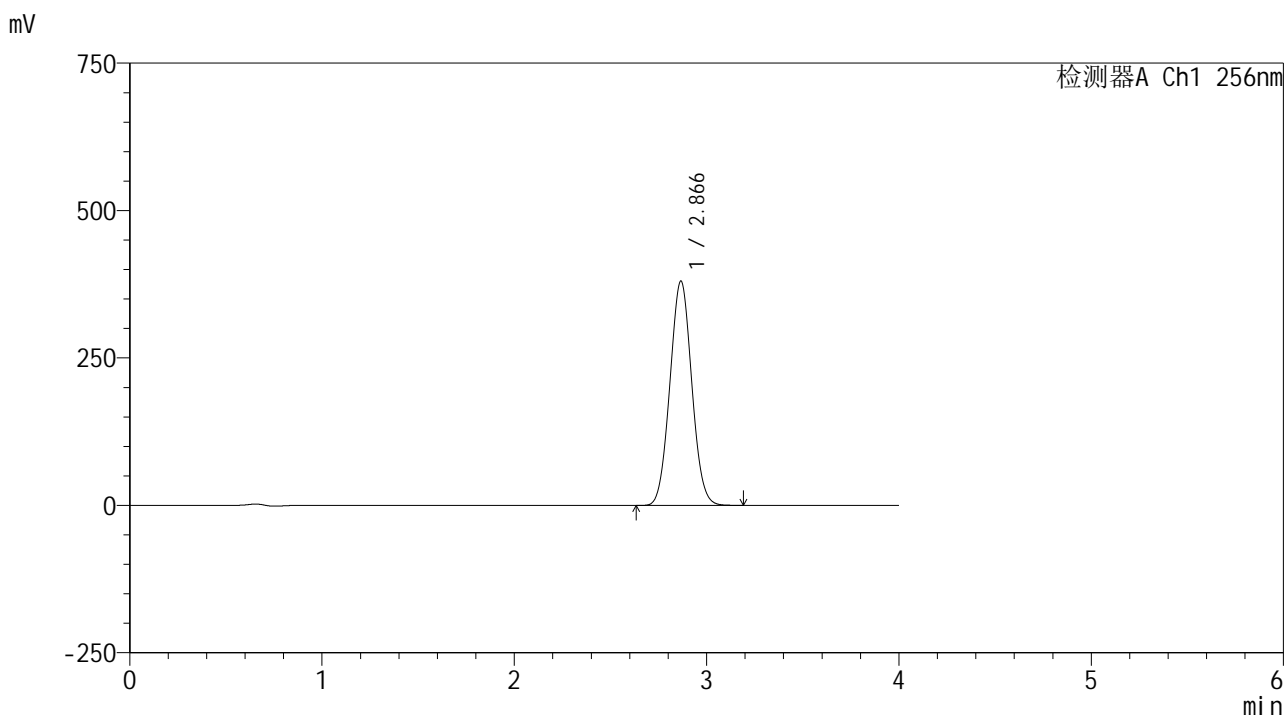
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	3003340	100.000	380618	3012	1.047	--
总计		3003340	100.000	380618			

图223 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)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 - 0-217/26-1436-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/02/08 03:08:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	3002175	100.000	380079	3008	1.046	--
总计		3002175	100.000	380079			

图224 塞来昔布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081301批-pH12.0(内含1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2