



塞来昔布胶囊项目信息

介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	510141-202102	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

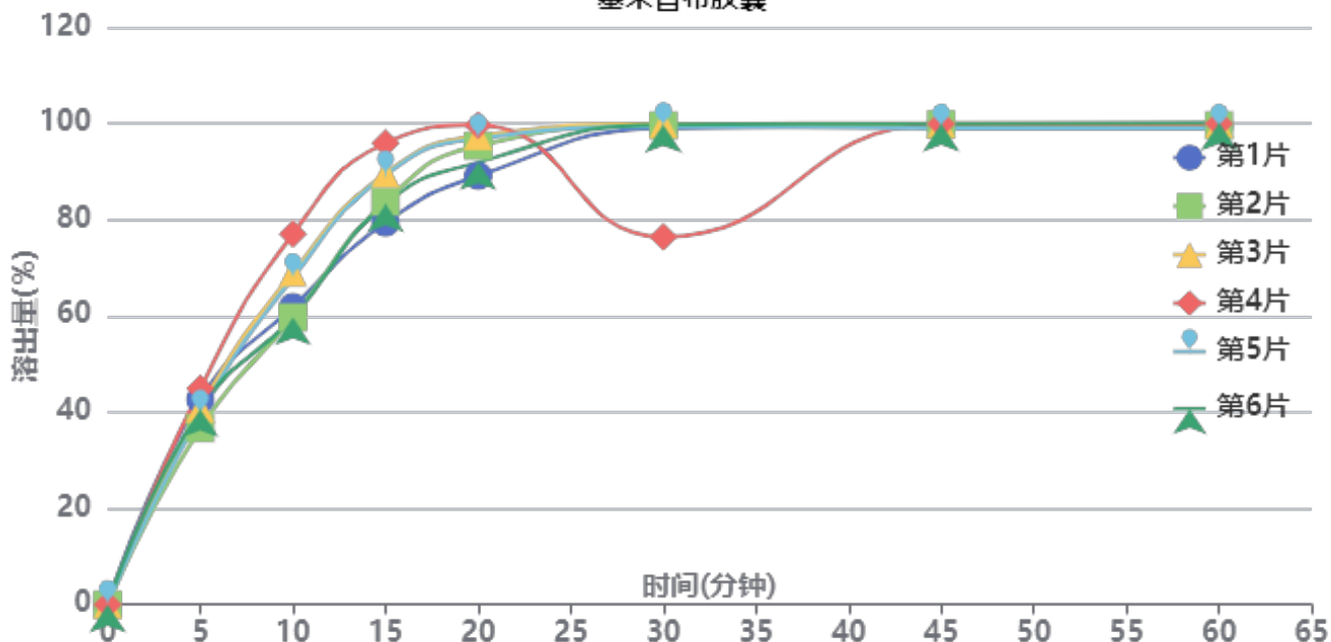
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.22	3078525	3078945	3075810	3079233	3082136	3078930	0.08
2	10.22	3070522	3074528				3072525	0.10

单位质量响应值		RSD%	判断
301265.17	300638.45	0.15	数据可信

溶出曲线测定

塞来昔布胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-1批-pH12.0(内含1%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1288237	-	1288237	42.634	40.85	6.82	42.63	40.85	6.81
	2	1107903	-	1107903	36.666			36.67		
	3	1232179	-	1232179	40.779			40.78		
	4	1356182	-	1356182	44.883			44.88		
	5	1194792	-	1194792	39.542			39.54		
	6	1226856	-	1226856	40.603			40.60		
10min	1	1867024	-	1867024	61.789	65.80	10.32	61.85	65.86	10.32
	2	1801699	-	1801699	59.627			59.68		
	3	2082859	-	2082859	68.932			68.99		
	4	2324708	-	2324708	76.936			77.00		
	5	2051647	-	2051647	67.899			67.96		
	6	1801629	-	1801629	59.625			59.69		
15min	1	2393664	-	2393664	79.218	86.71	6.80	79.38	86.88	6.80
	2	2526389	-	2526389	83.611			83.76		
	3	2703637	-	2703637	89.477			89.64		
	4	2892819	-	2892819	95.738			95.92		
	5	2692415	-	2692415	89.106			89.27		
	6	2511836	-	2511836	83.129			83.28		
20min	1	2684185	-	2684185	88.833	94.77	4.08	89.11	95.06	4.09
	2	2873991	-	2873991	95.115			95.38		
	3	2934150	-	2934150	97.106			97.40		
	4	3000833	-	3000833	99.313			99.64		
	5	2919520	-	2919520	96.622			96.92		
	6	2768862	-	2768862	91.636			91.91		
30min	1	2978900	-	2978900	98.587	95.22	9.92	99.00	95.66	9.86
	2	2997094	-	2997094	99.189			99.60		
	3	3004139	-	3004139	99.422			99.87		
	4	2295145	-	2295145	75.958			76.43		
	5	2987353	-	2987353	98.867			99.31		
	6	3001026	-	3001026	99.319			99.73		
45min	1	2991737	-	2991737	99.012	99.13	0.38	99.57	99.70	0.38
	2	2998371	-	2998371	99.231			99.79		
	3	3002769	-	3002769	99.377			99.97		
	4	3001083	-	3001083	99.321			99.91		
	5	2974010	-	2974010	98.425			99.01		
	6	3003504	-	3003504	99.401			99.96		
60min	1	2988942	-	2988942	98.919	98.98	0.42	99.62	99.70	0.42
	2	2988639	-	2988639	98.909			99.62		
	3	2994419	-	2994419	99.100			99.84		
	4	2998235	-	2998235	99.227			99.96		
	5	2968922	-	2968922	98.257			98.99		
	6	3005738	-	3005738	99.475			100.19		
极限	1	2988266	-	2988266	98.897	98.91	0.30	99.75	99.78	0.30
	2	2990173	-	2990173	98.960			99.82		
	3	2991961	-	2991961	99.019			99.91		
	4	2989414	-	2989414	98.935			99.82		
	5	2972588	-	2972588	98.378			99.26		
	6	2999820	-	2999820	99.279			100.14		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-27

复核者:

未审阅版本



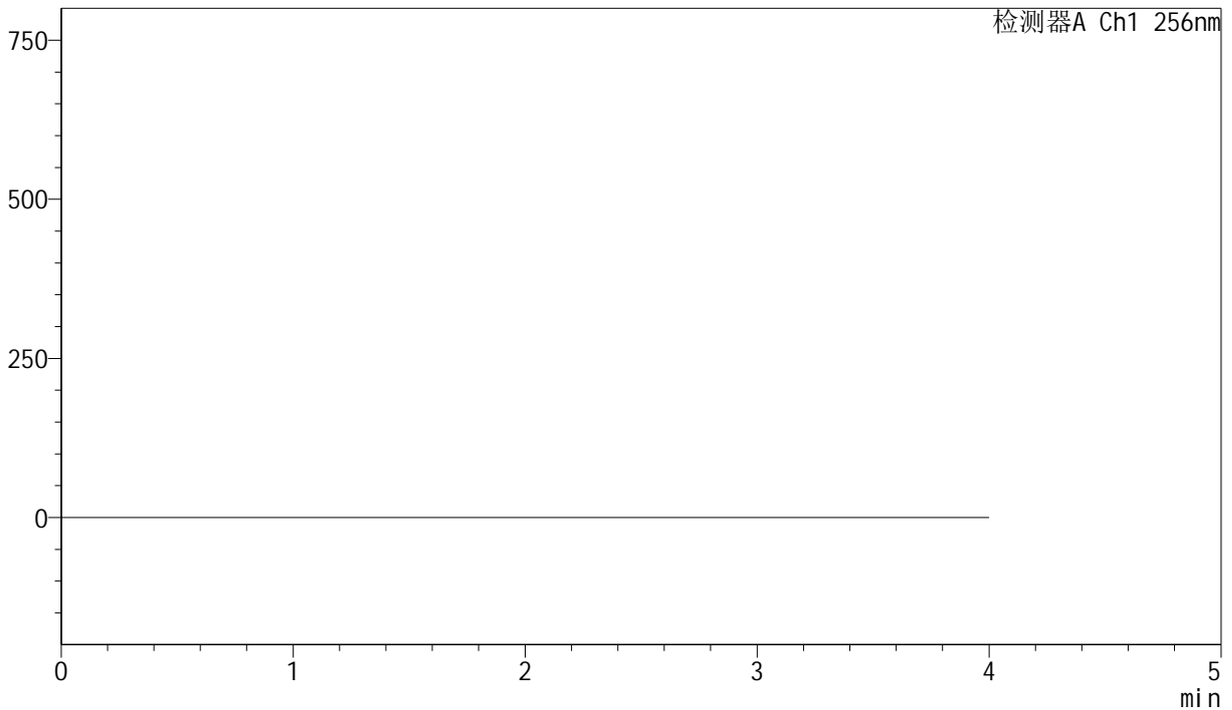
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1314-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:27:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:06:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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)
总计							

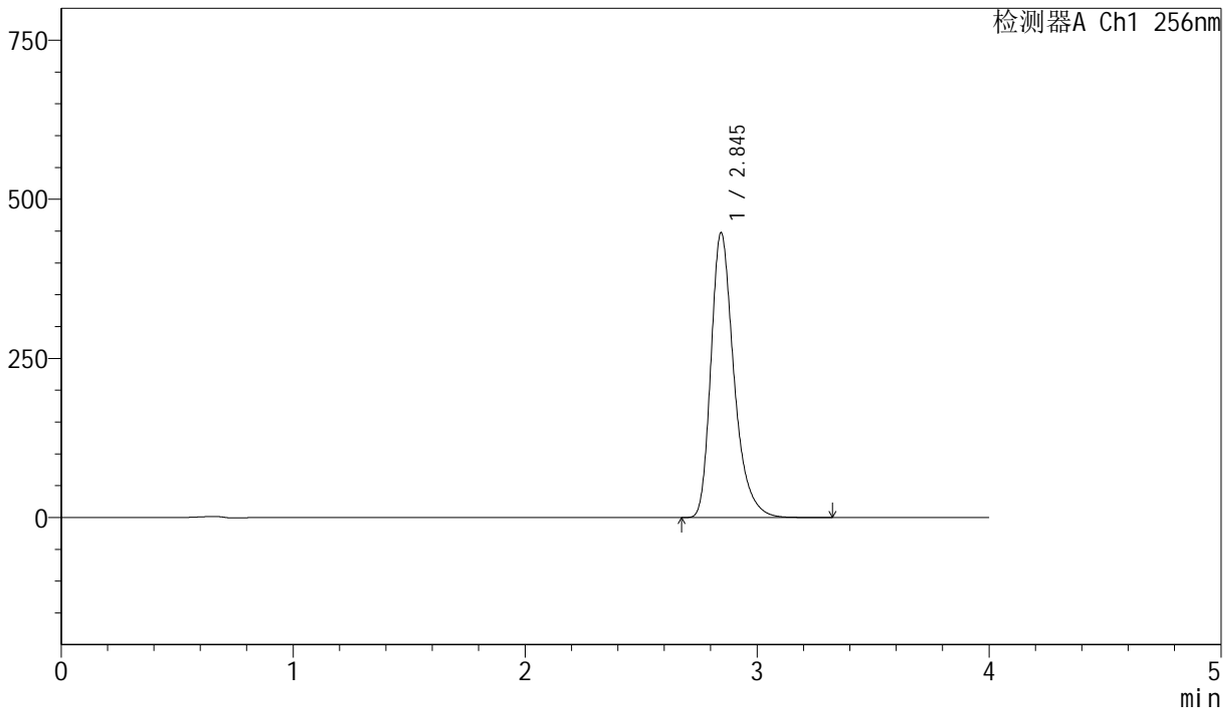
图1 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1315-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:32:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:06:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.845	3078525	100.000	447355	4202	1.328	--
总计		3078525	100.000	447355			

图2 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



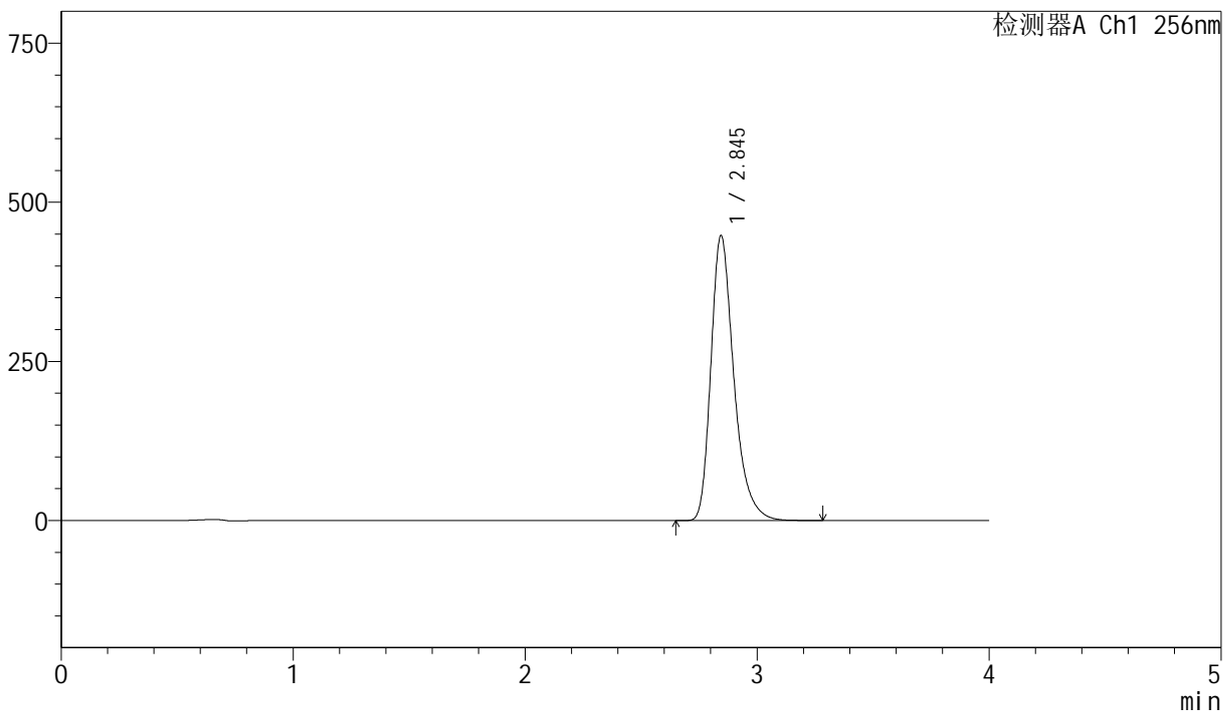
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1316-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:36:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:06:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.845	3078945	100.000	447416	4201	1.328	--
总计		3078945	100.000	447416			

图3 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



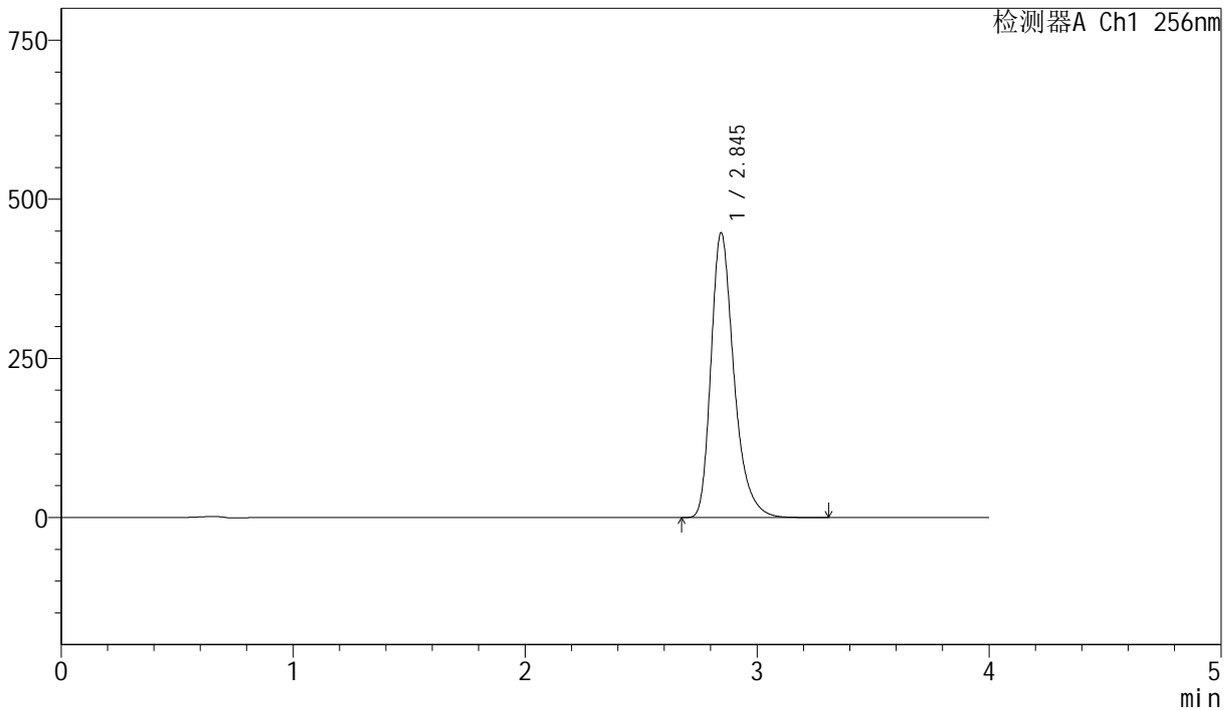
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1317-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:40:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:06:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.845	3075810	100.000	447192	4202	1.327	--
总计		3075810	100.000	447192			

图4 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



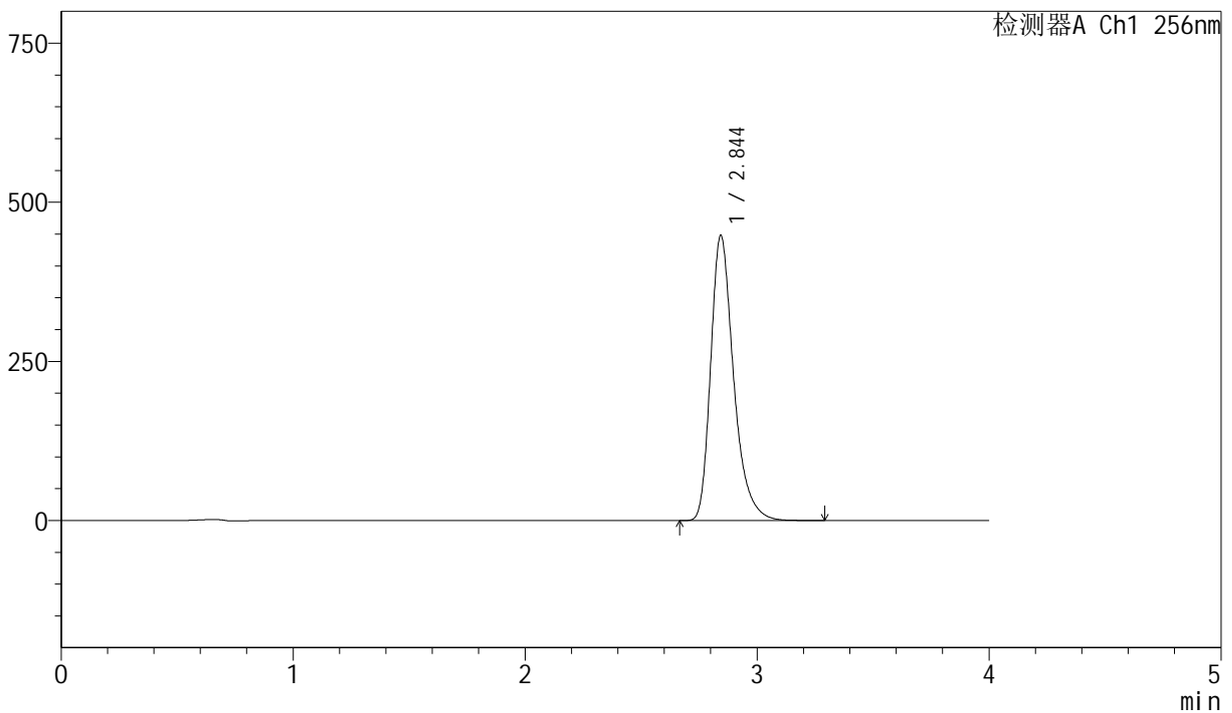
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1318-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:45:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:06:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.844	3079233	100.000	446873	4200	1.328	--
总计		3079233	100.000	446873			

图5 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



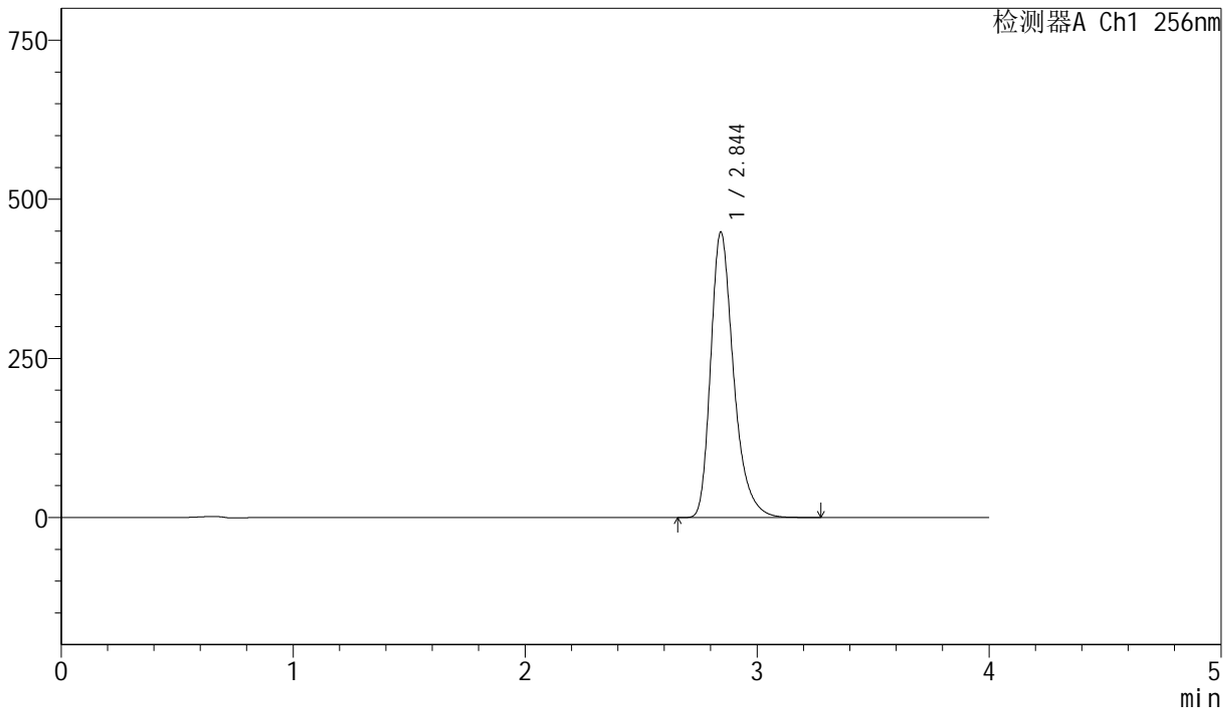
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1319-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:49:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:06:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.844	3082136	100.000	447452	4202	1.327	--
总计		3082136	100.000	447452			

图6 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



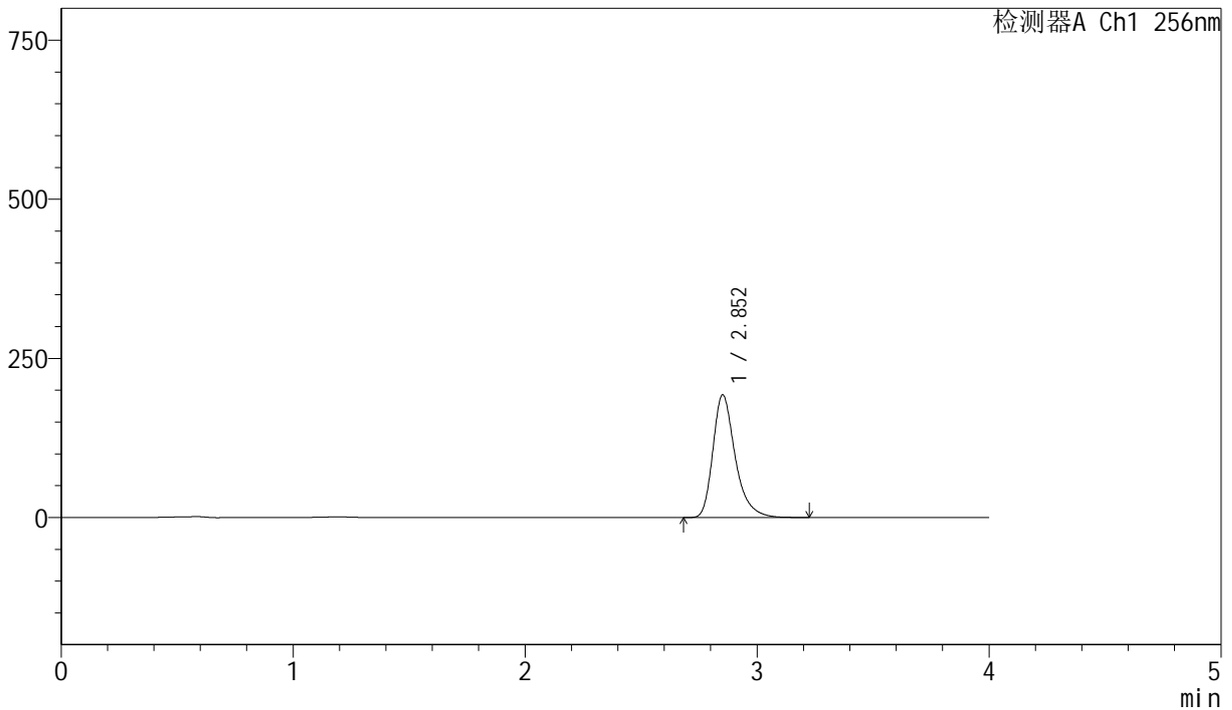
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1320-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:53:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:06:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.852	1288237	100.000	192250	4505	1.334	--
总计		1288237	100.000	192250			

图7 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



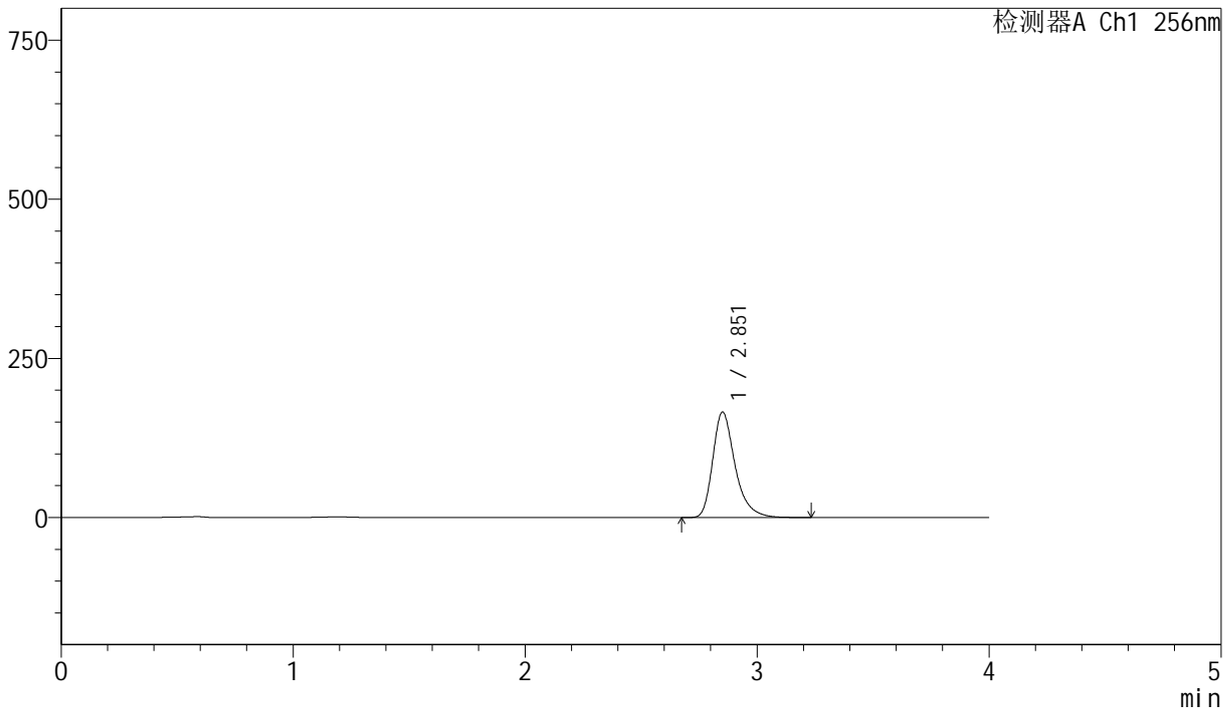
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1321-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:58:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:06:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.851	1107903	100.000	165130	4508	1.334	--
总计		1107903	100.000	165130			

图8 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



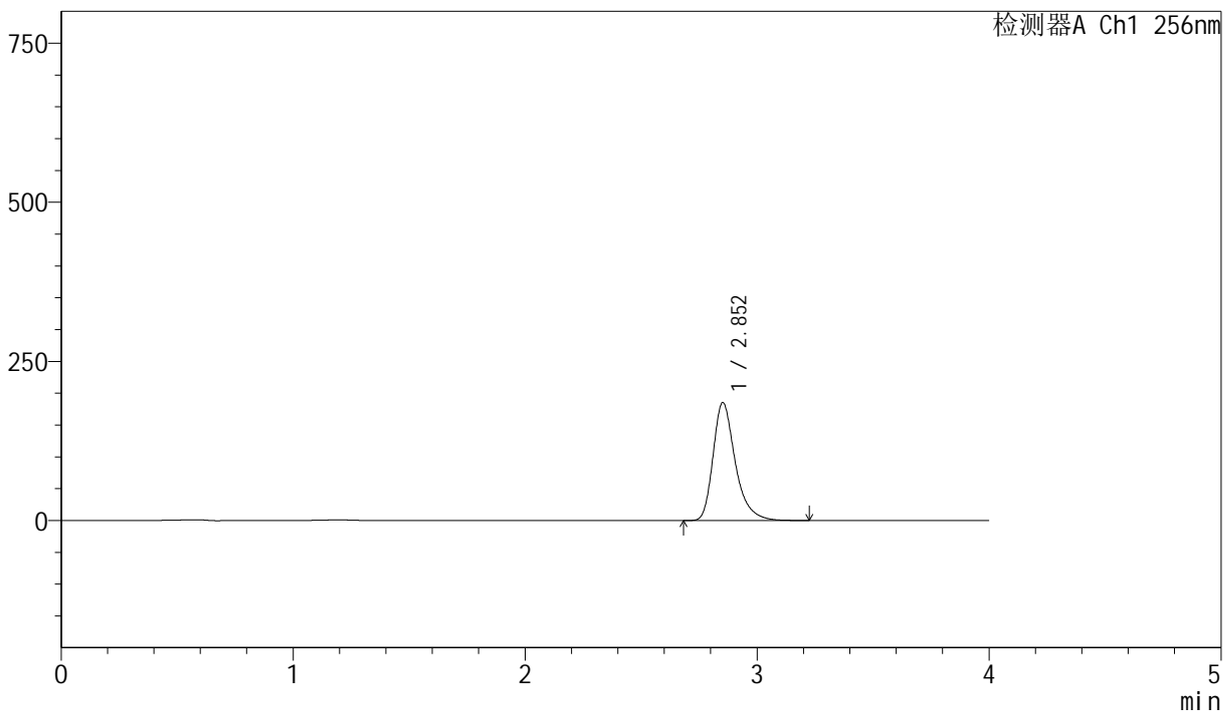
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1322-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:02:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:07:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.852	1232179	100.000	185013	4560	1.334	--
总计		1232179	100.000	185013			

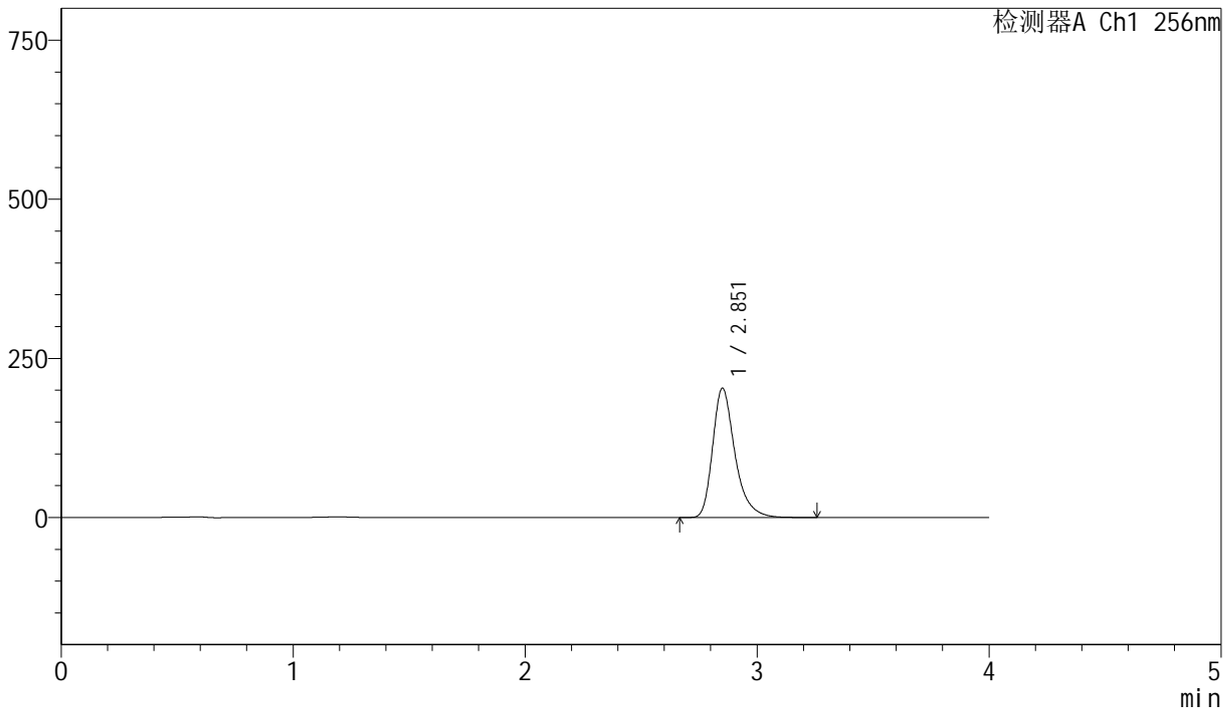
图9 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1323-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:07:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:07:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.851	1356182	100.000	202317	4519	1.336	--
总计		1356182	100.000	202317			

图10 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



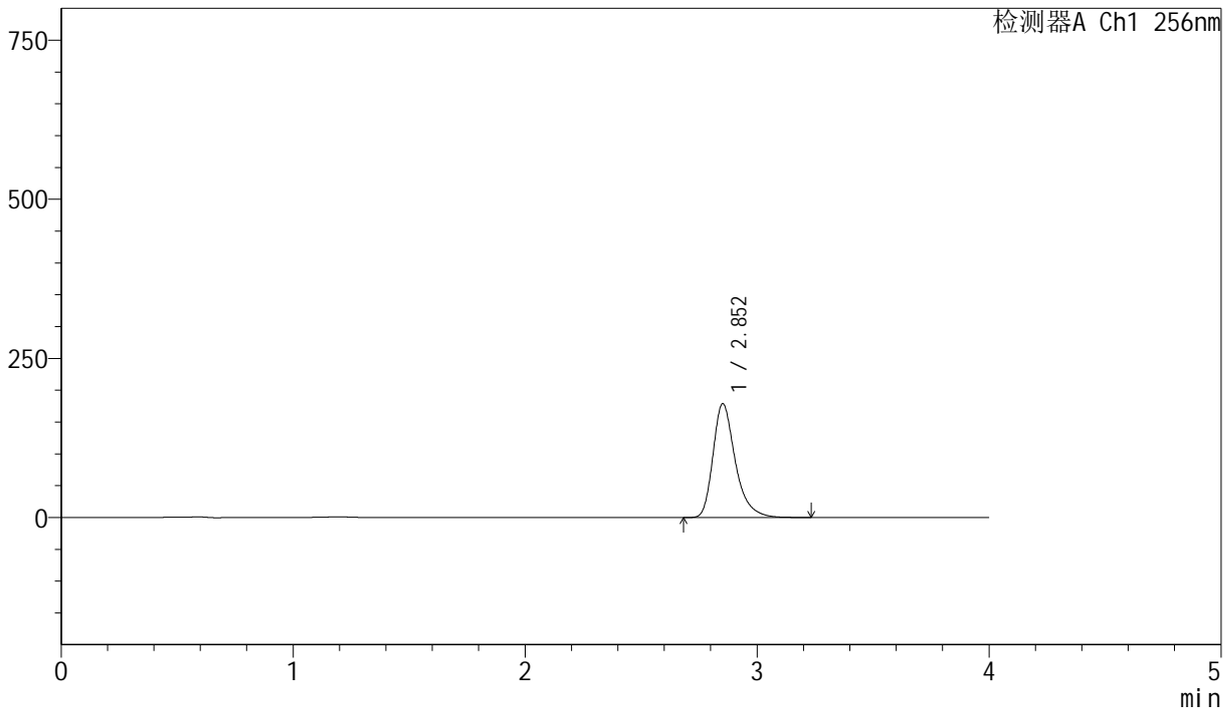
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1324-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:11:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:07:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.852	1194792	100.000	178589	4518	1.334	--
总计		1194792	100.000	178589			

图11 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



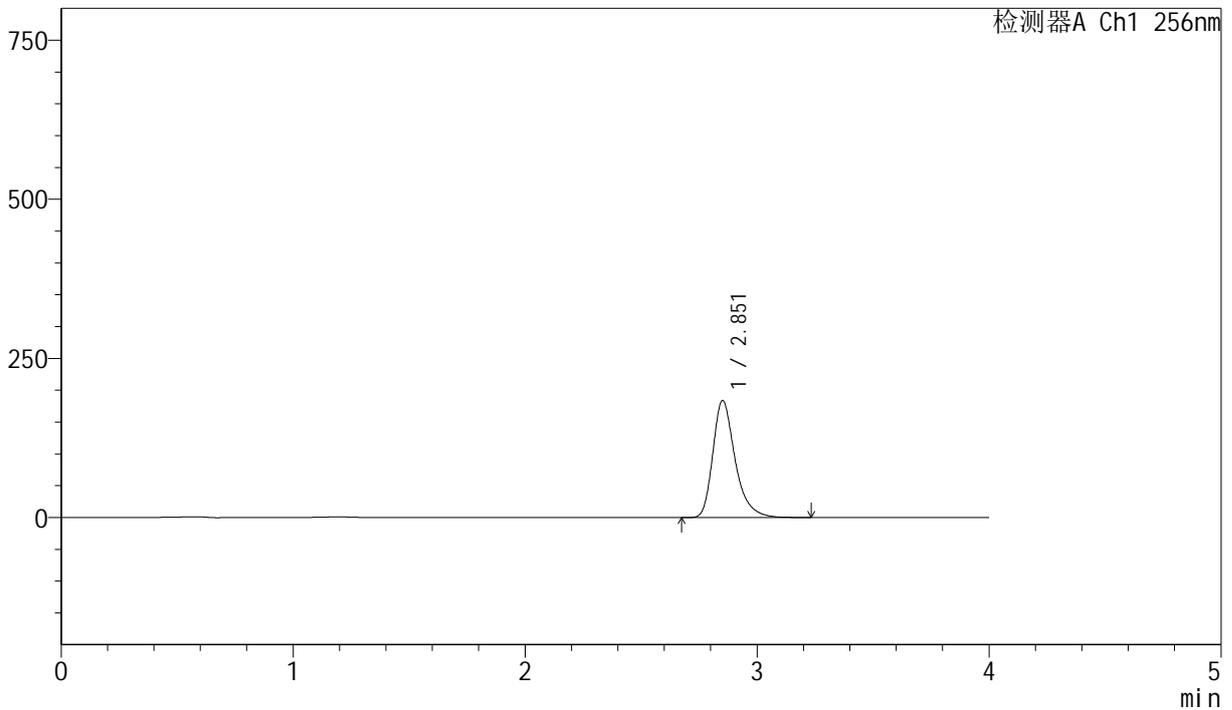
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1325-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:16:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:07:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.851	1226856	100.000	183294	4524	1.336	--
总计		1226856	100.000	183294			

图12 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



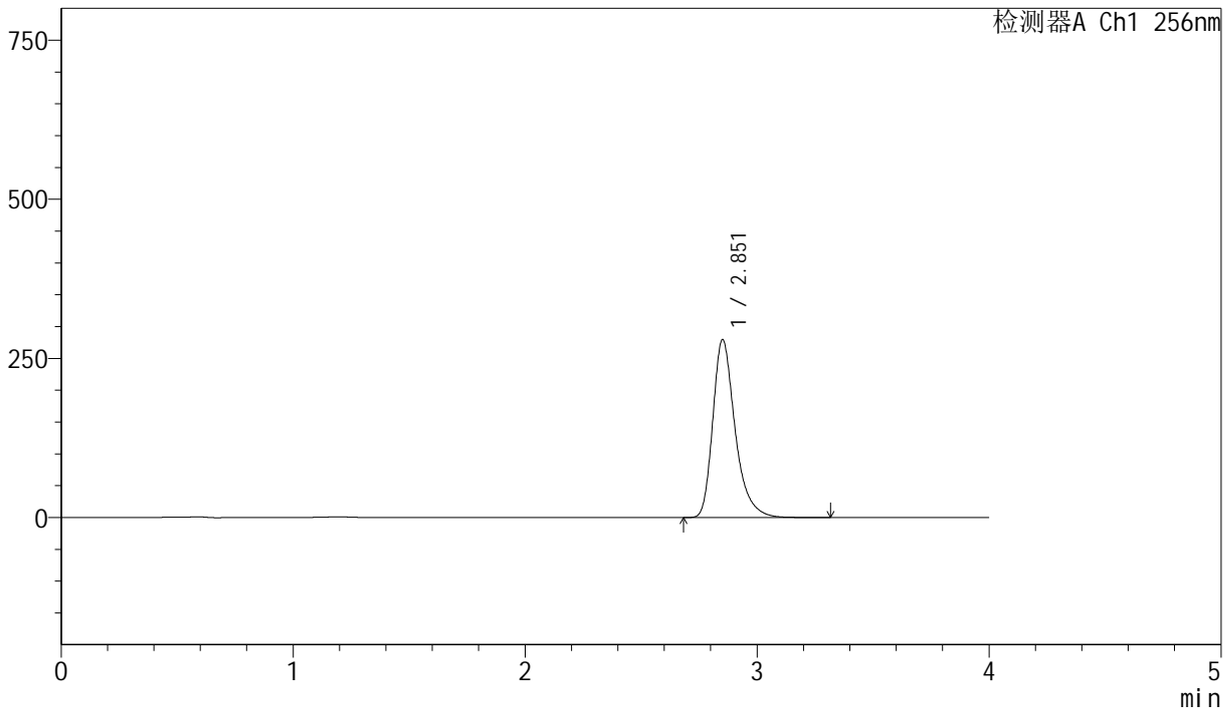
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1326-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:20:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:07:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.851	1867024	100.000	278630	4520	1.336	--
总计		1867024	100.000	278630			

图13 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



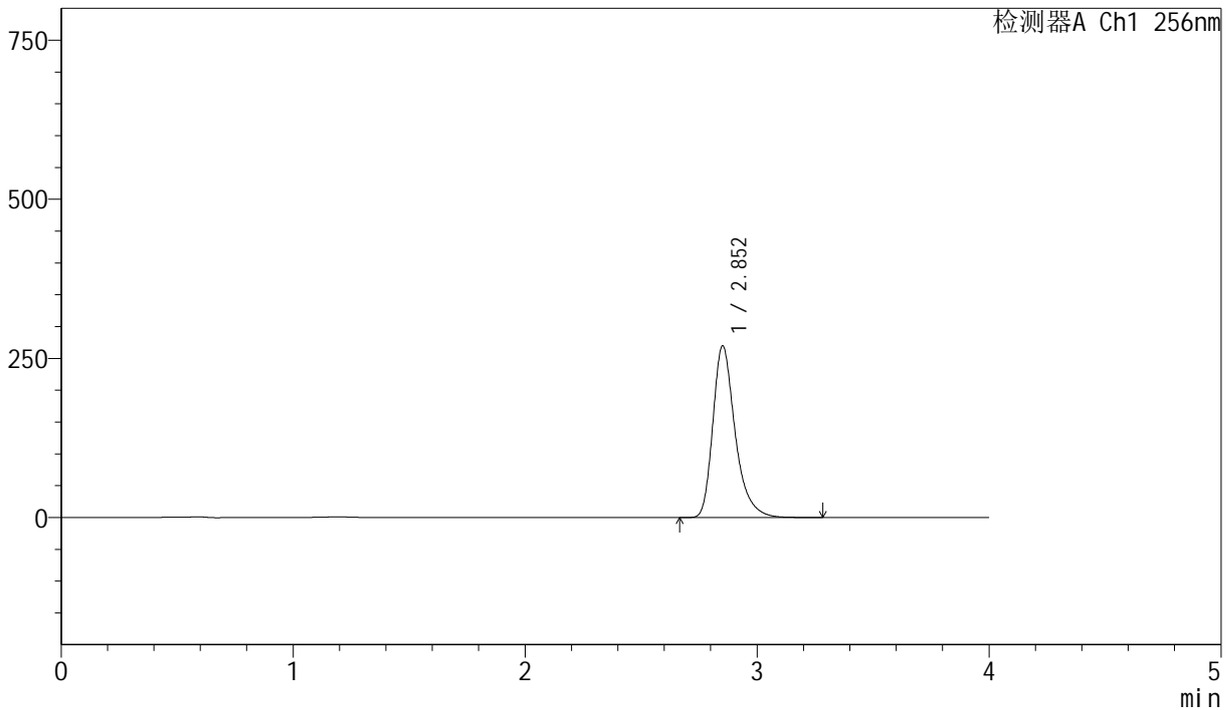
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1327-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:24:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:07:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.852	1801699	100.000	268911	4512	1.336	--
总计		1801699	100.000	268911			

图14 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



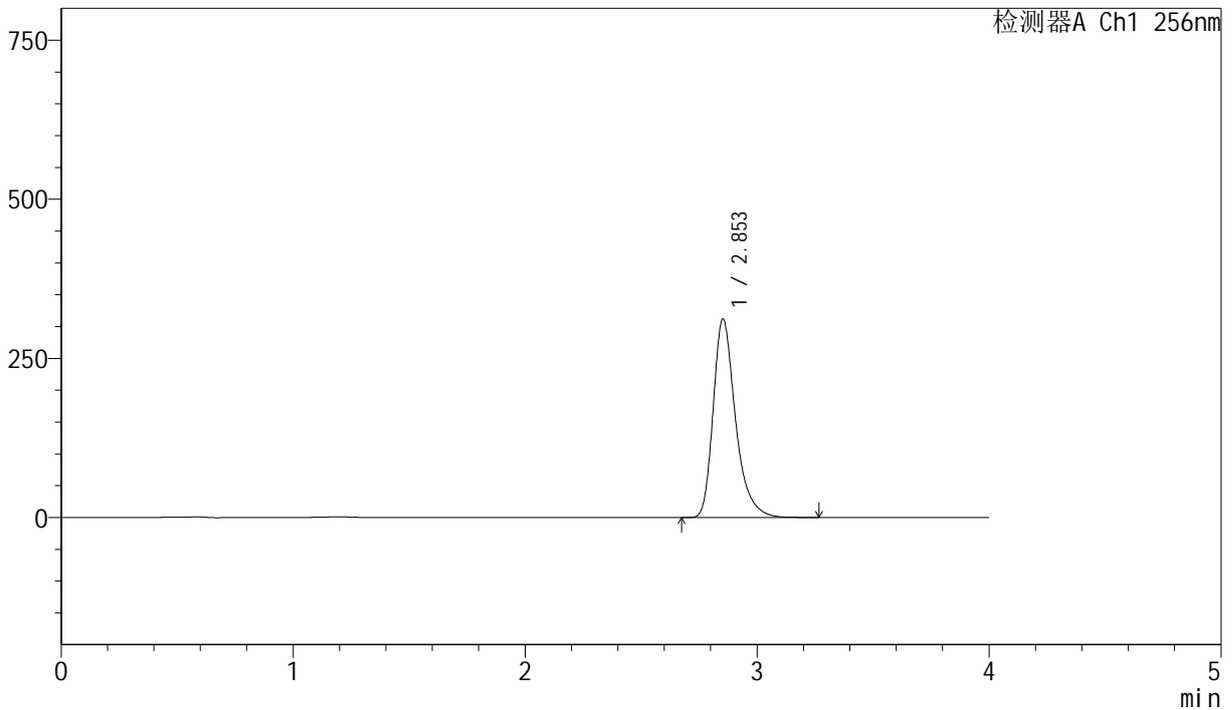
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1328-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:29:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:07:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.853	2082859	100.000	311681	4523	1.336	--
总计		2082859	100.000	311681			

图15 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



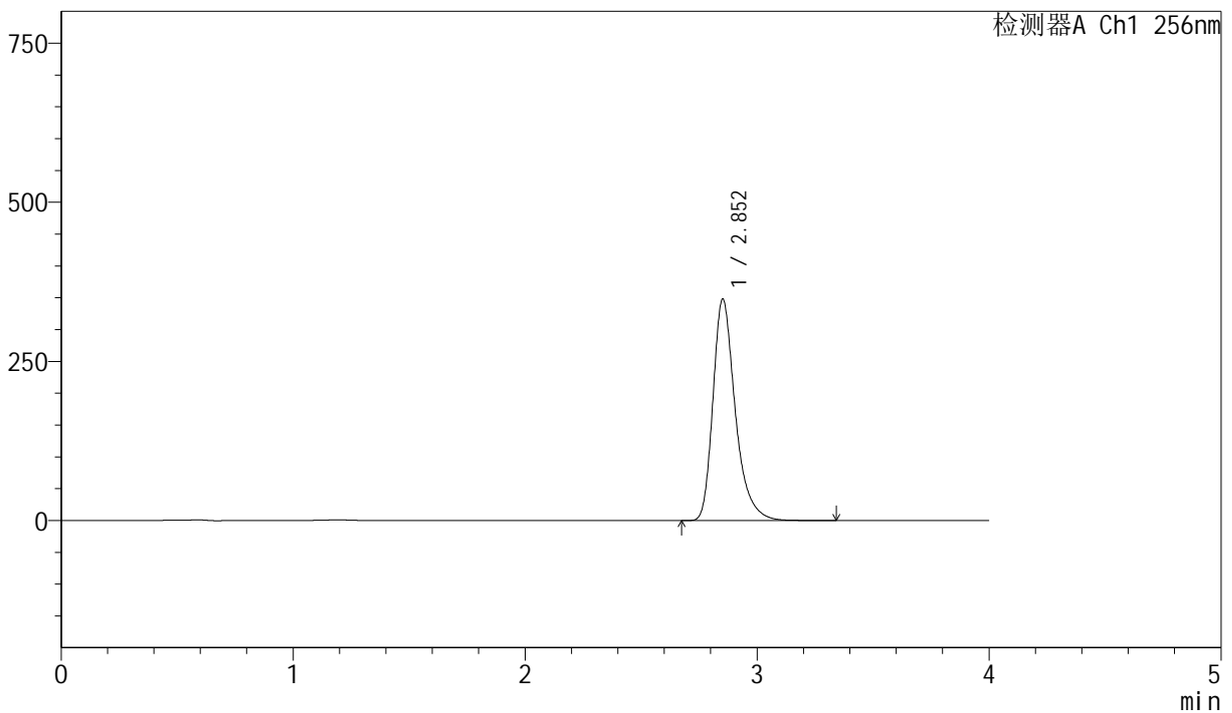
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1329-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:33:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:07:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.852	2324708	100.000	347237	4518	1.337	--
总计		2324708	100.000	347237			

图16 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



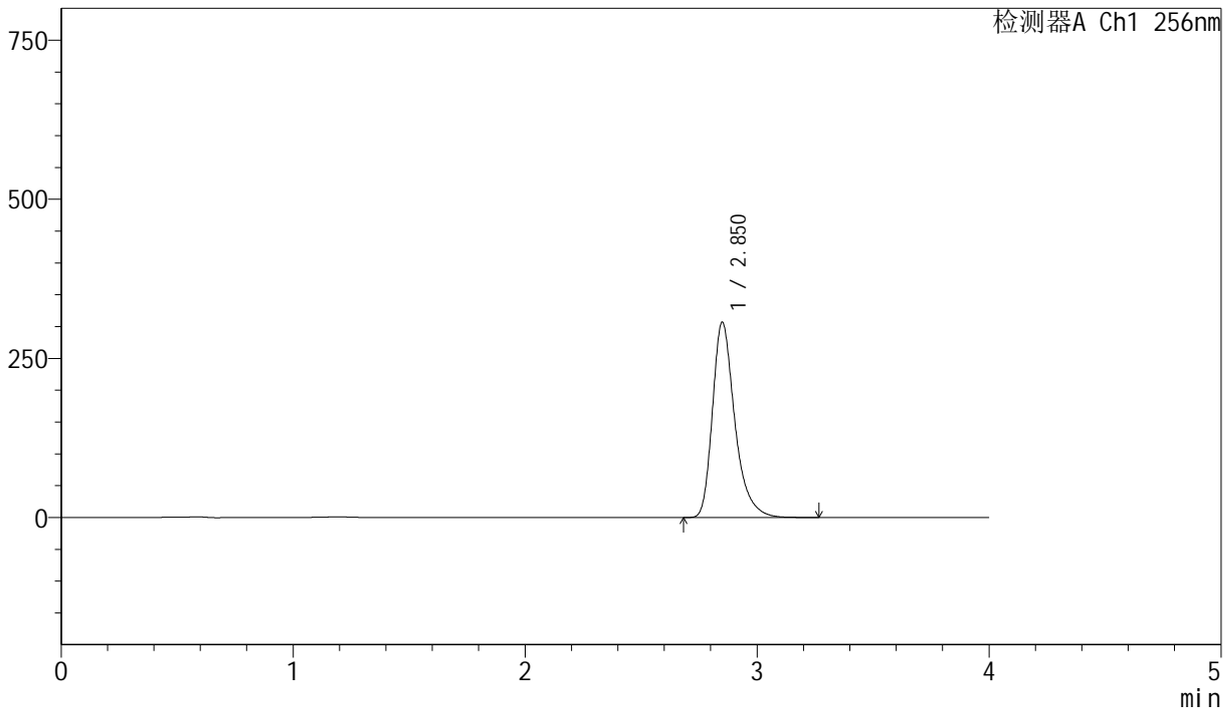
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1330-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:37:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:07:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.850	2051647	100.000	306068	4505	1.340	--
总计		2051647	100.000	306068			

图17 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



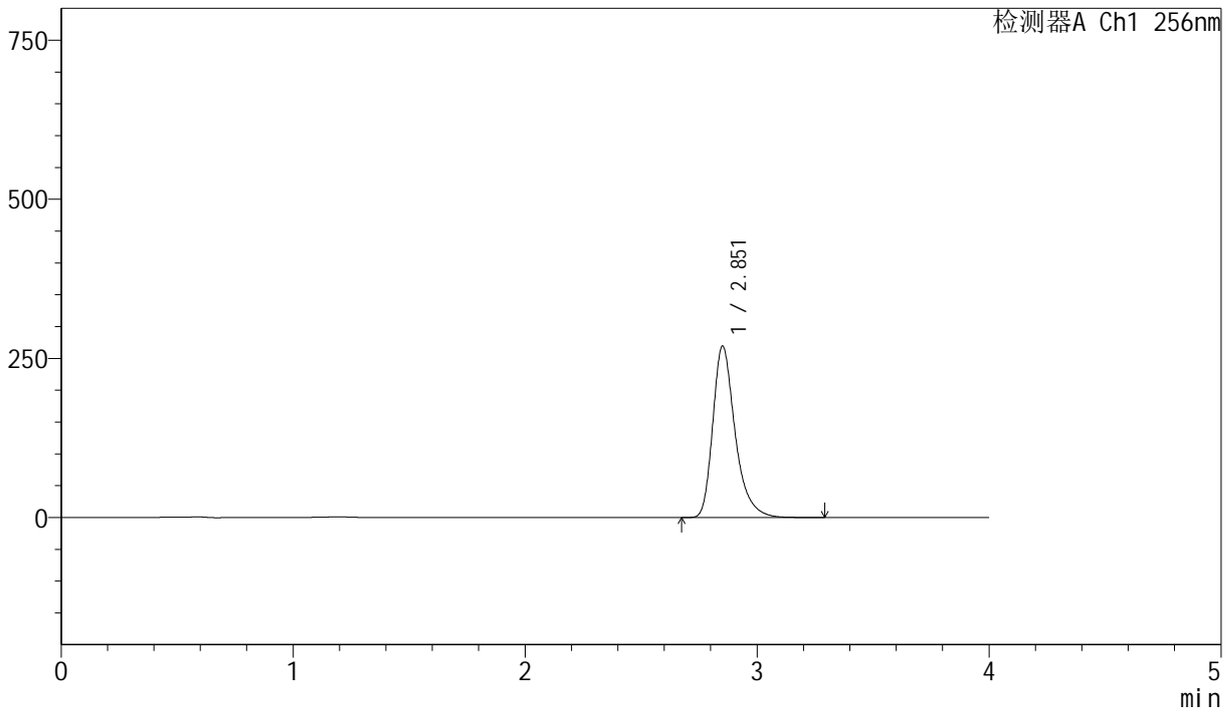
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1331-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:42:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:07:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.851	1801629	100.000	268369	4508	1.340	--
总计		1801629	100.000	268369			

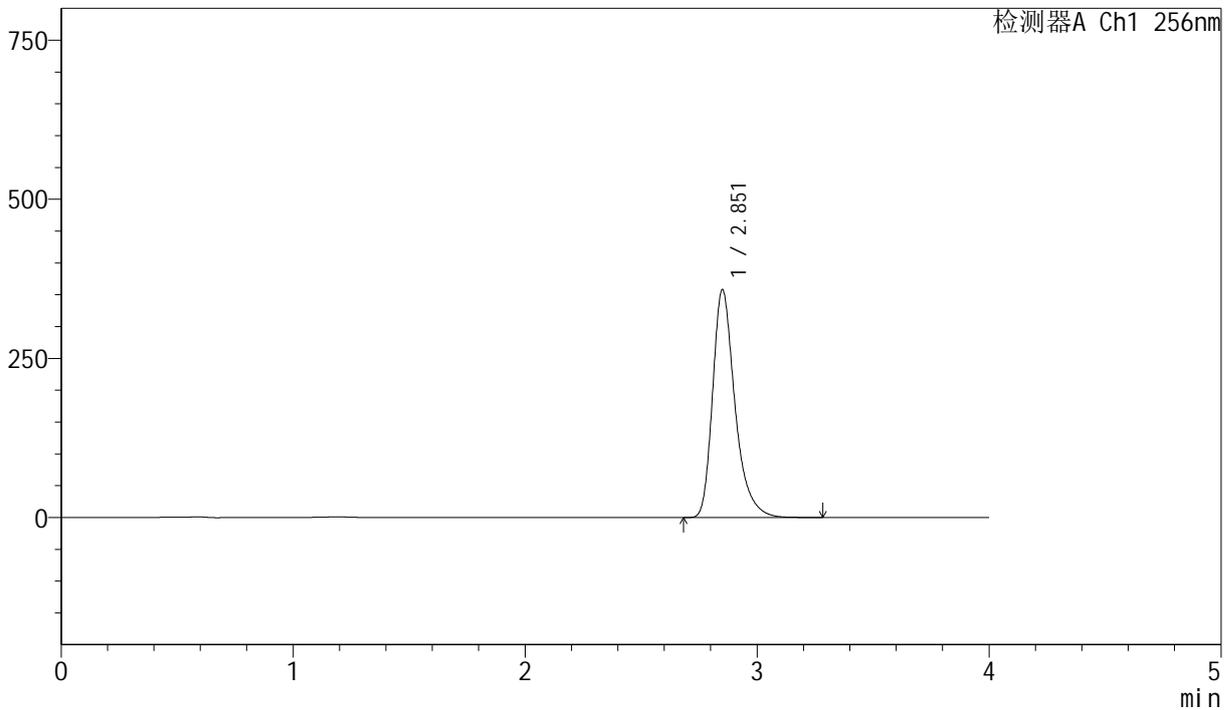
图18 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1332-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:07:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.851	2393664	100.000	356404	4502	1.342	--
总计		2393664	100.000	356404			

图19 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



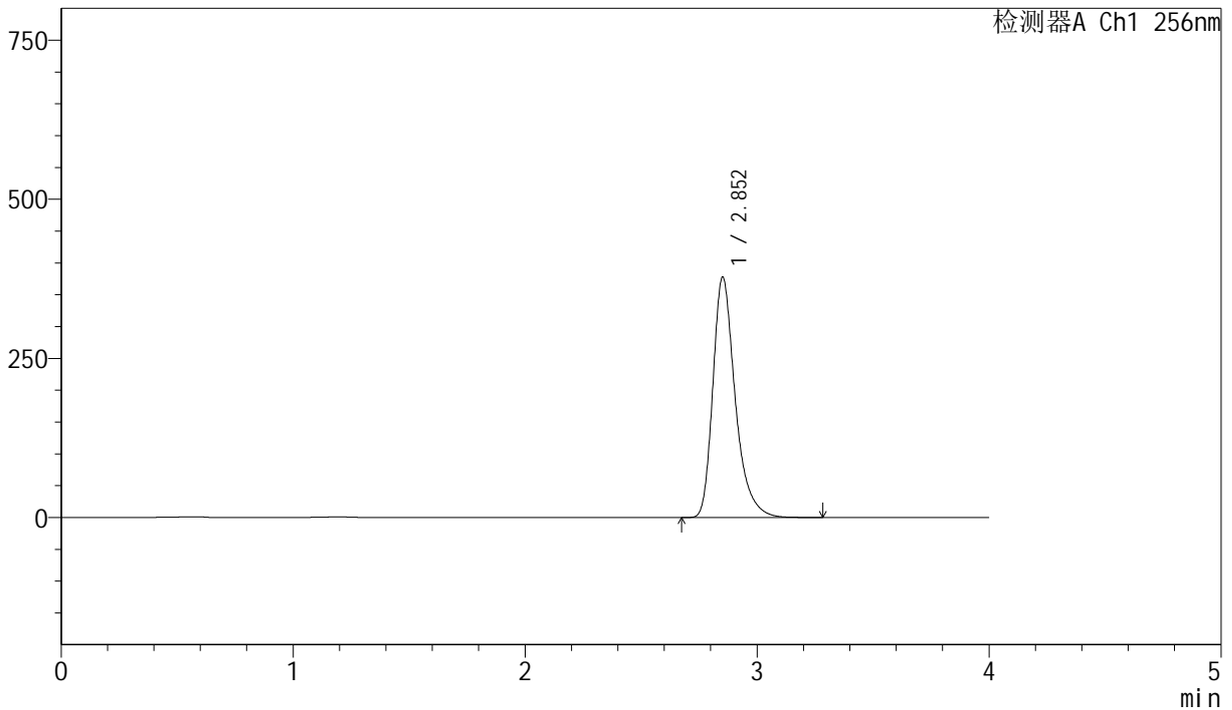
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1333-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:51:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:07:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.852	2526389	100.000	376627	4502	1.341	--
总计		2526389	100.000	376627			

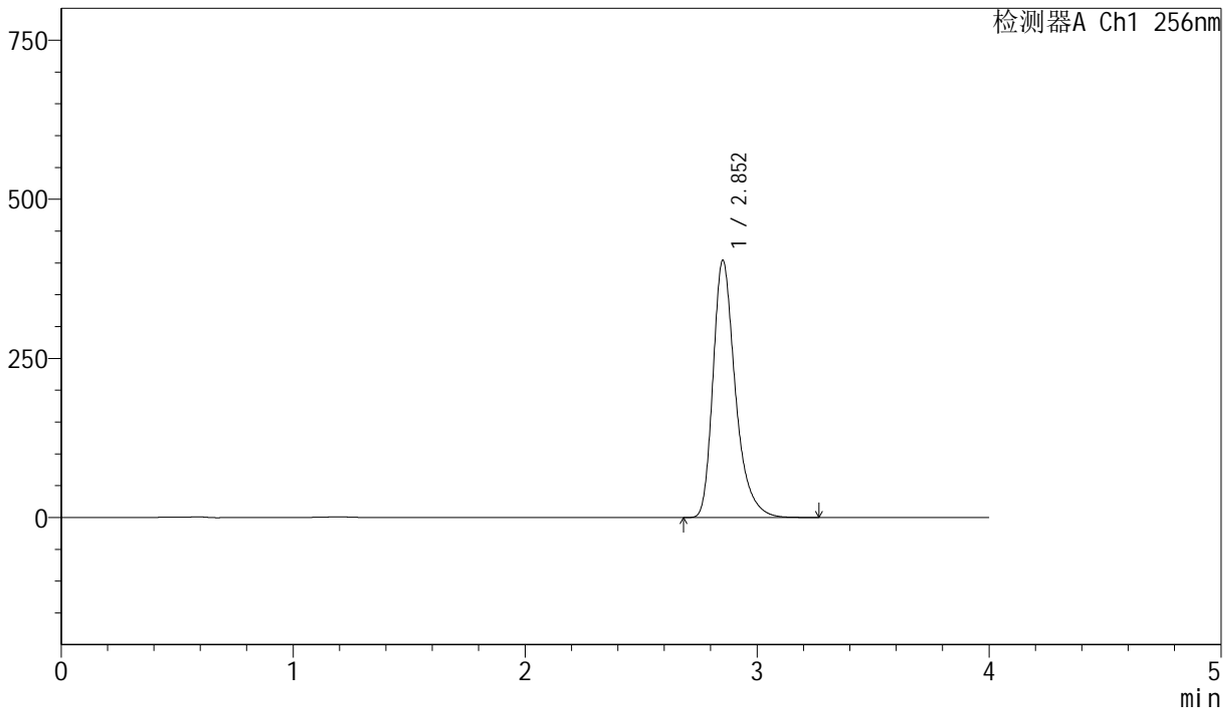
图20 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1334-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:55:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:07:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.852	2703637	100.000	403418	4506	1.341	--
总计		2703637	100.000	403418			

图21 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



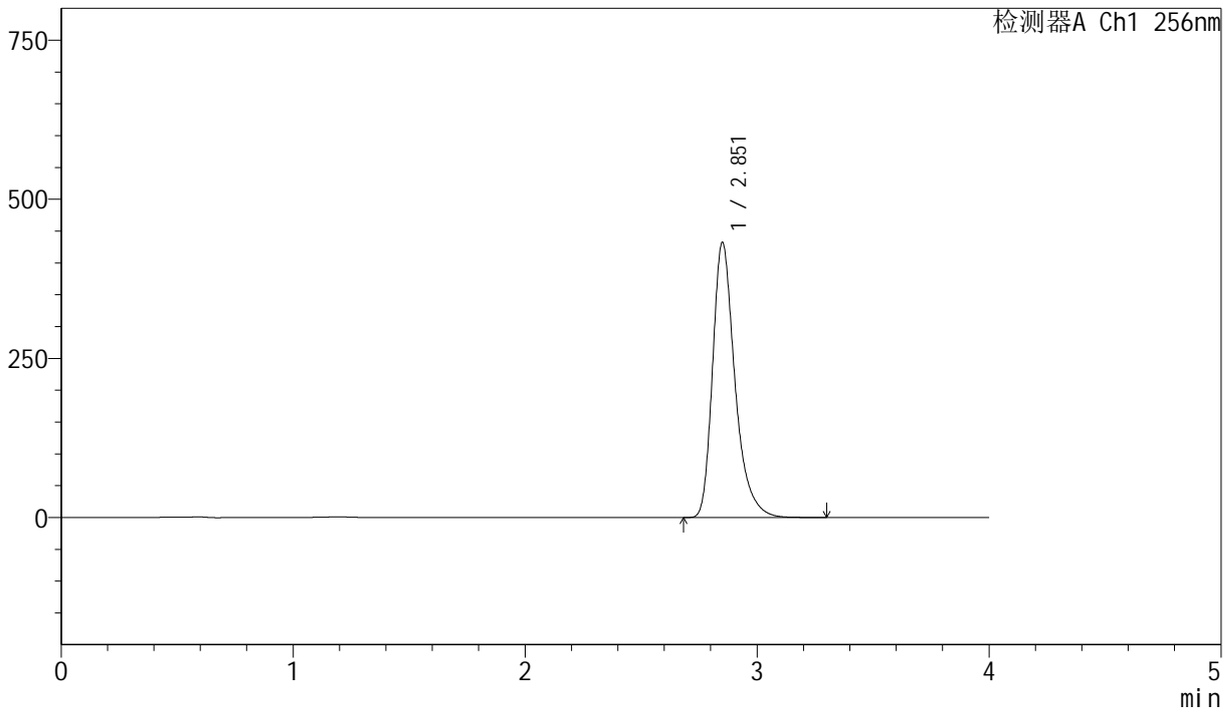
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1335-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:59:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:07:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.851	2892819	100.000	430566	4498	1.342	--
总计		2892819	100.000	430566			

图22 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



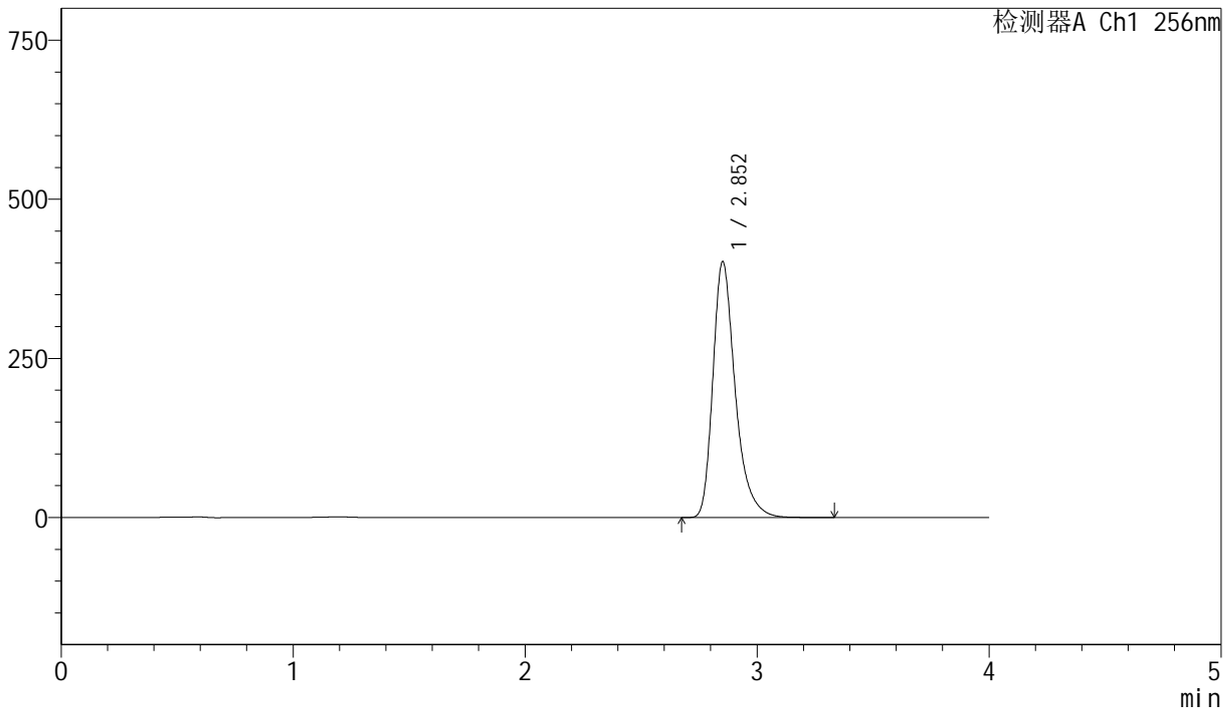
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1336-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:04:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:07:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.852	2692415	100.000	401085	4497	1.342	--
总计		2692415	100.000	401085			

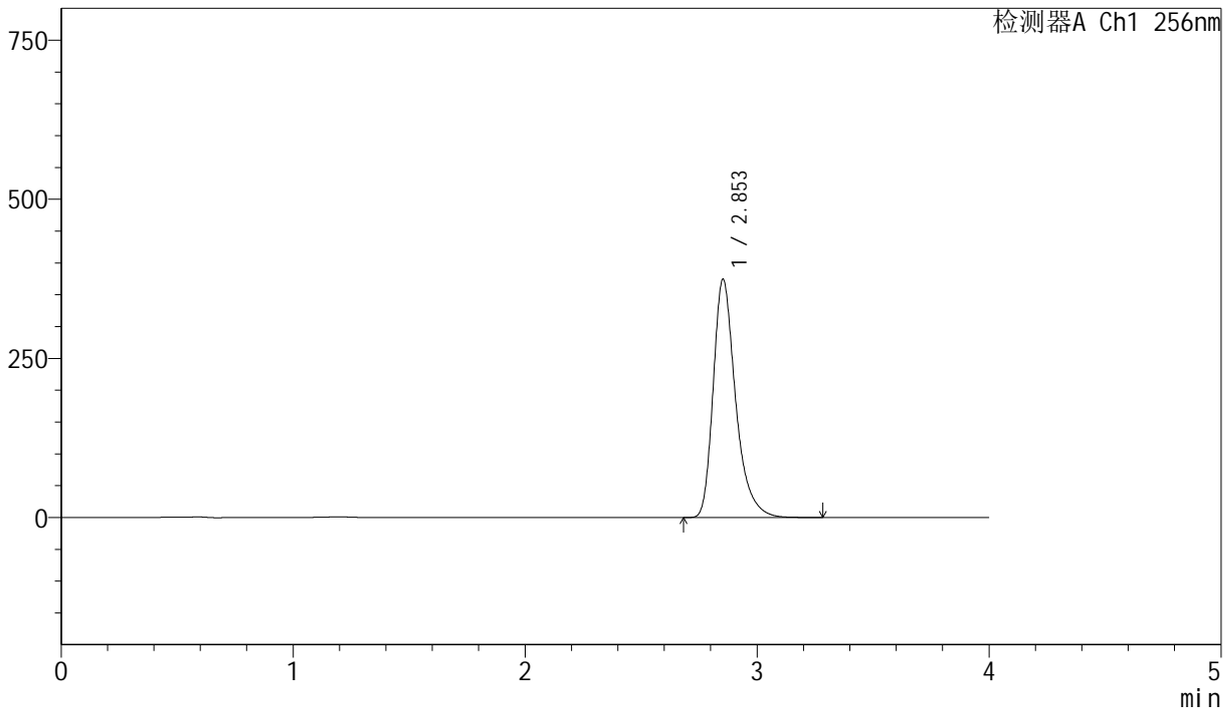
图23 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1337-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:08:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:07:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.853	2511836	100.000	374149	4480	1.343	--
总计		2511836	100.000	374149			

图24 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



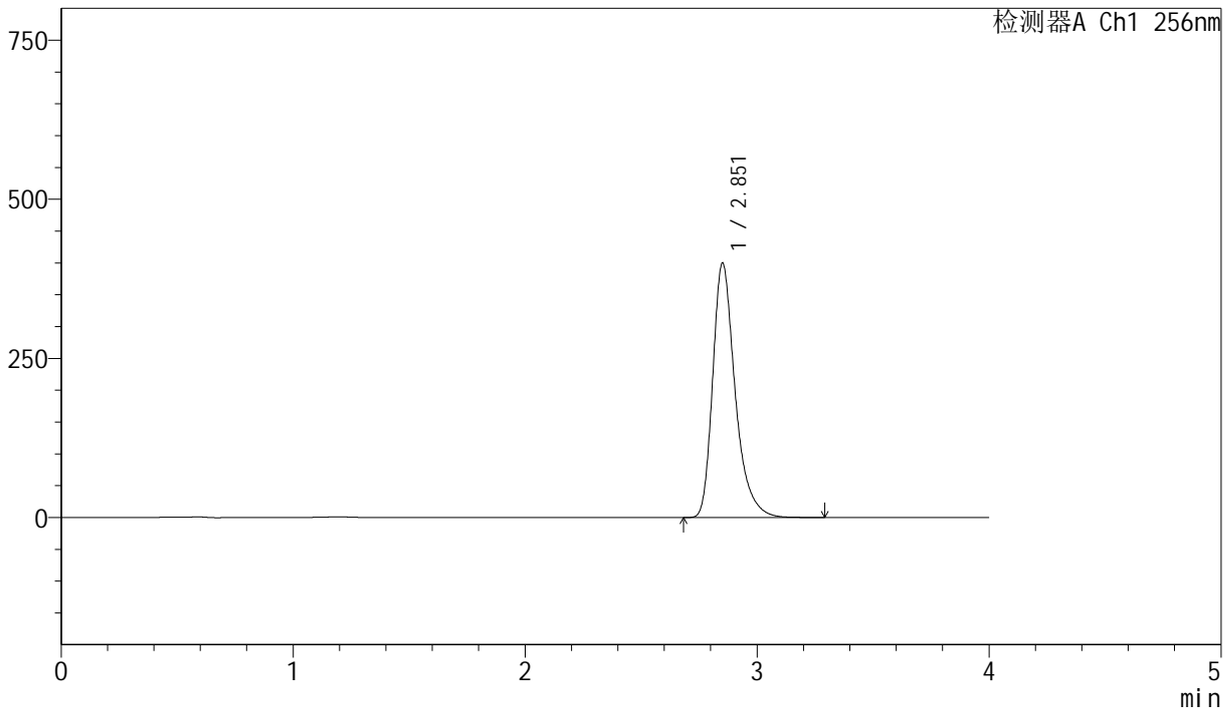
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1338-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:13:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:07:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.851	2684185	100.000	398158	4475	1.345	--
总计		2684185	100.000	398158			

图25 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



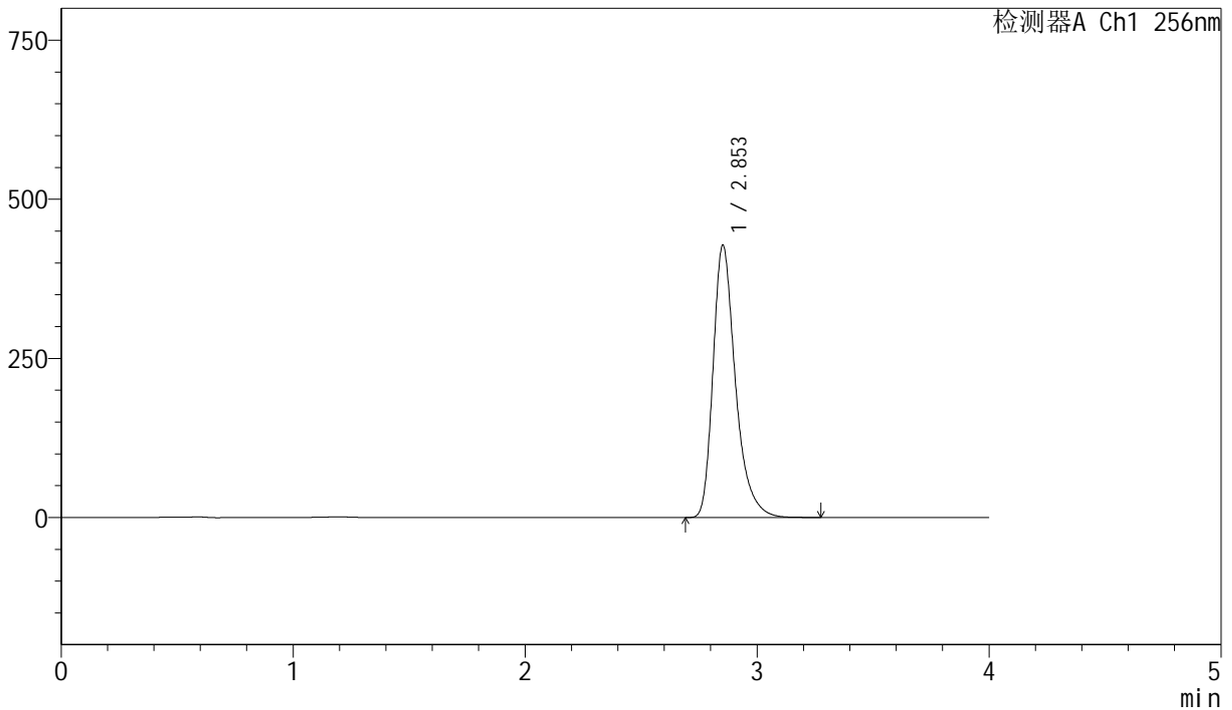
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1339-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:17:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:07:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.853	2873991	100.000	427250	4474	1.345	--
总计		2873991	100.000	427250			

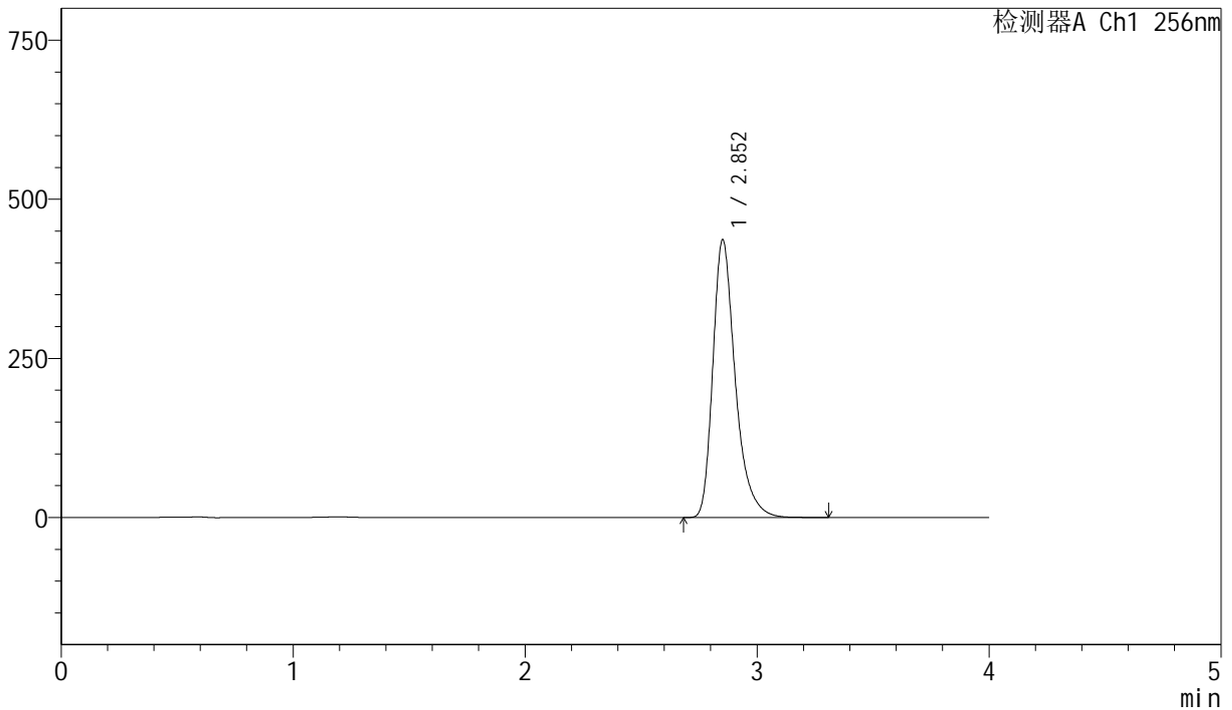
图26 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1340-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:21:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:07:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.852	2934150	100.000	435291	4460	1.346	--
总计		2934150	100.000	435291			

图27 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



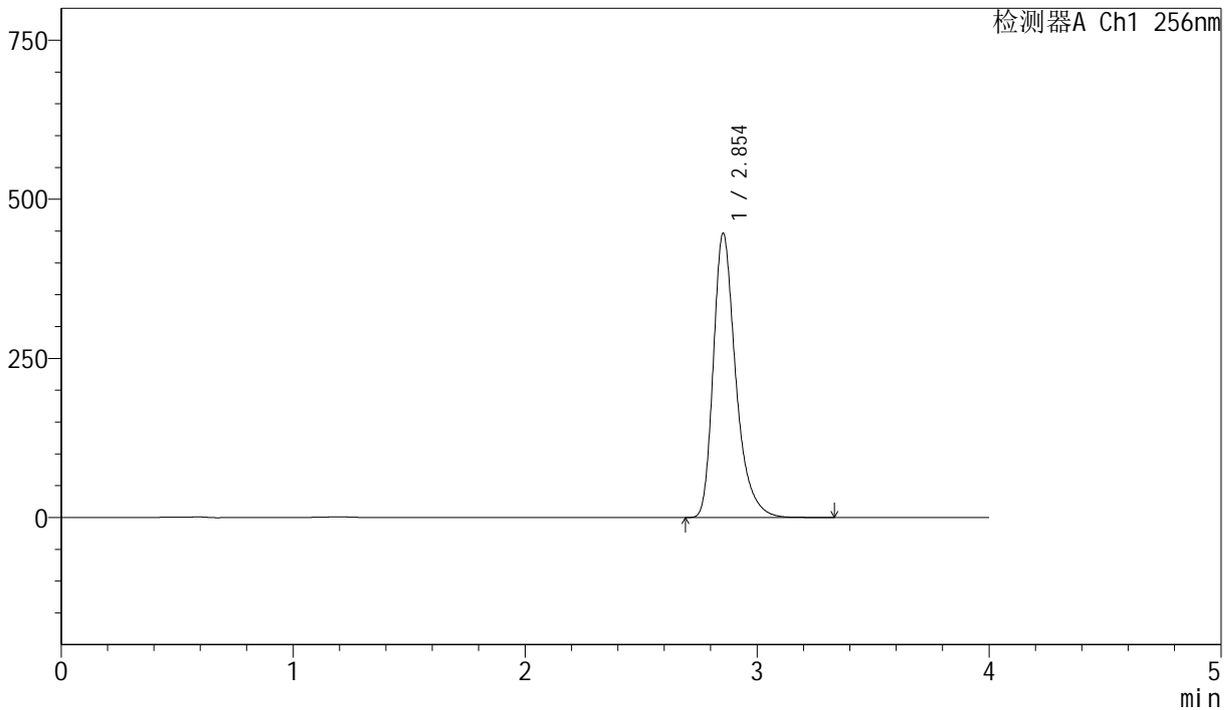
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1341-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:26:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:07:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.854	3000833	100.000	446592	4478	1.345	--
总计		3000833	100.000	446592			

图28 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



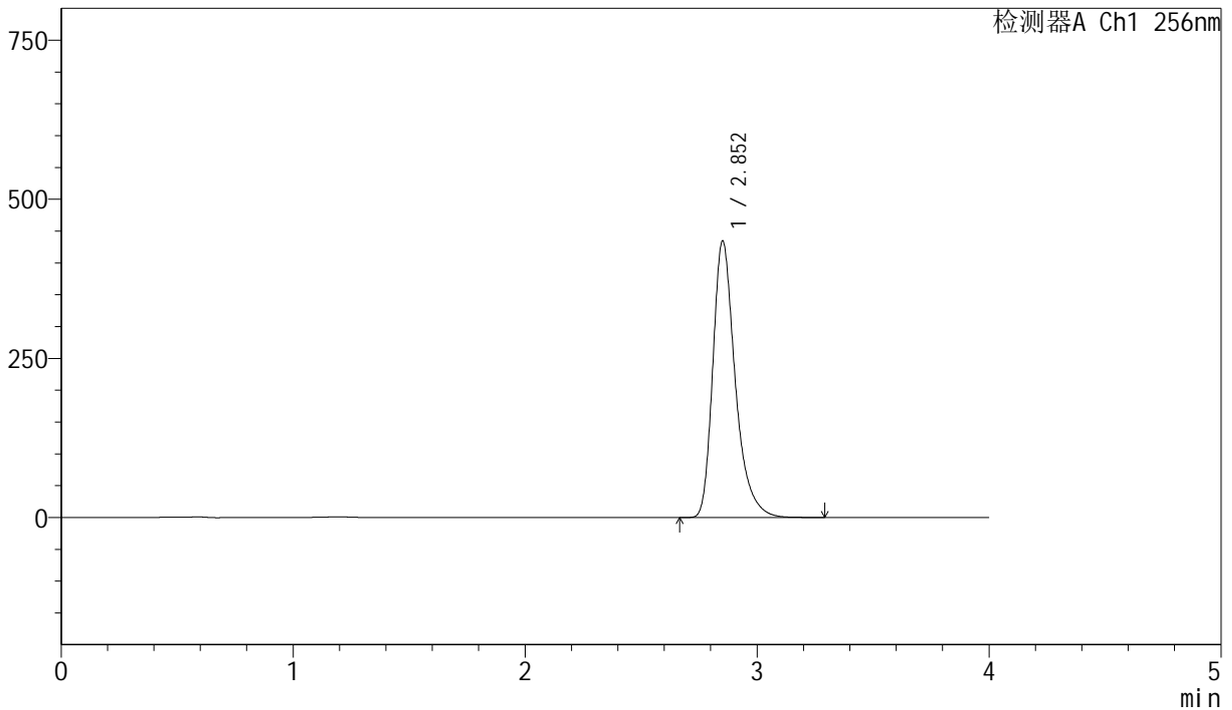
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1342-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:30:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:07:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.852	2919520	100.000	433174	4468	1.347	--
总计		2919520	100.000	433174			

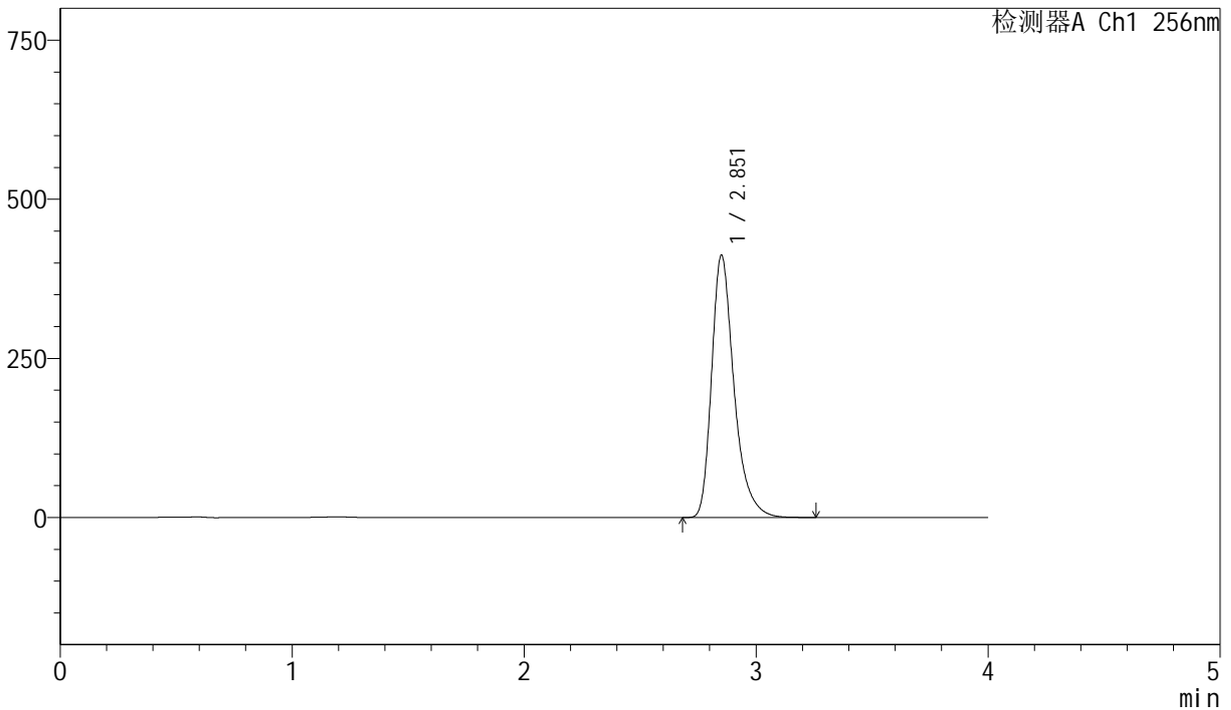
图29 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1343-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:34:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:08:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.851	2768862	100.000	410397	4471	1.347	--
总计		2768862	100.000	410397			

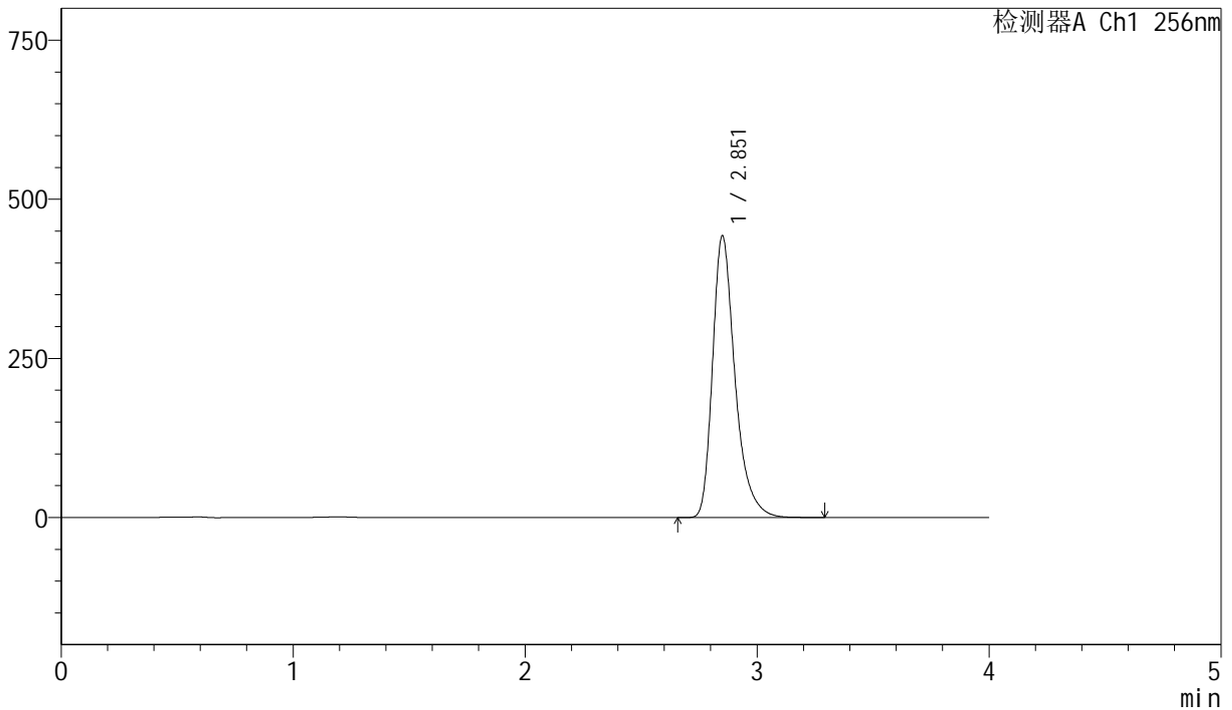
图30 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1344-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:39:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:08:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.851	2978900	100.000	440876	4454	1.349	--
总计		2978900	100.000	440876			

图31 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



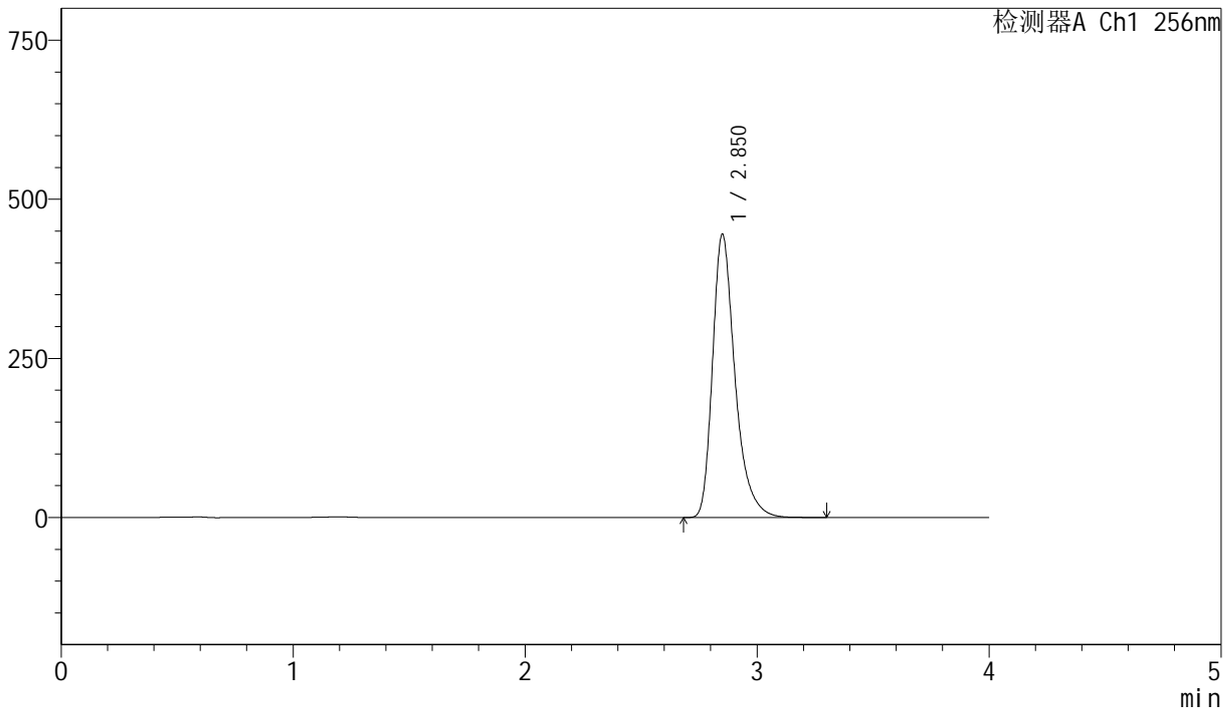
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1345-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:43:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:08:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.850	2997094	100.000	443397	4449	1.350	--
总计		2997094	100.000	443397			

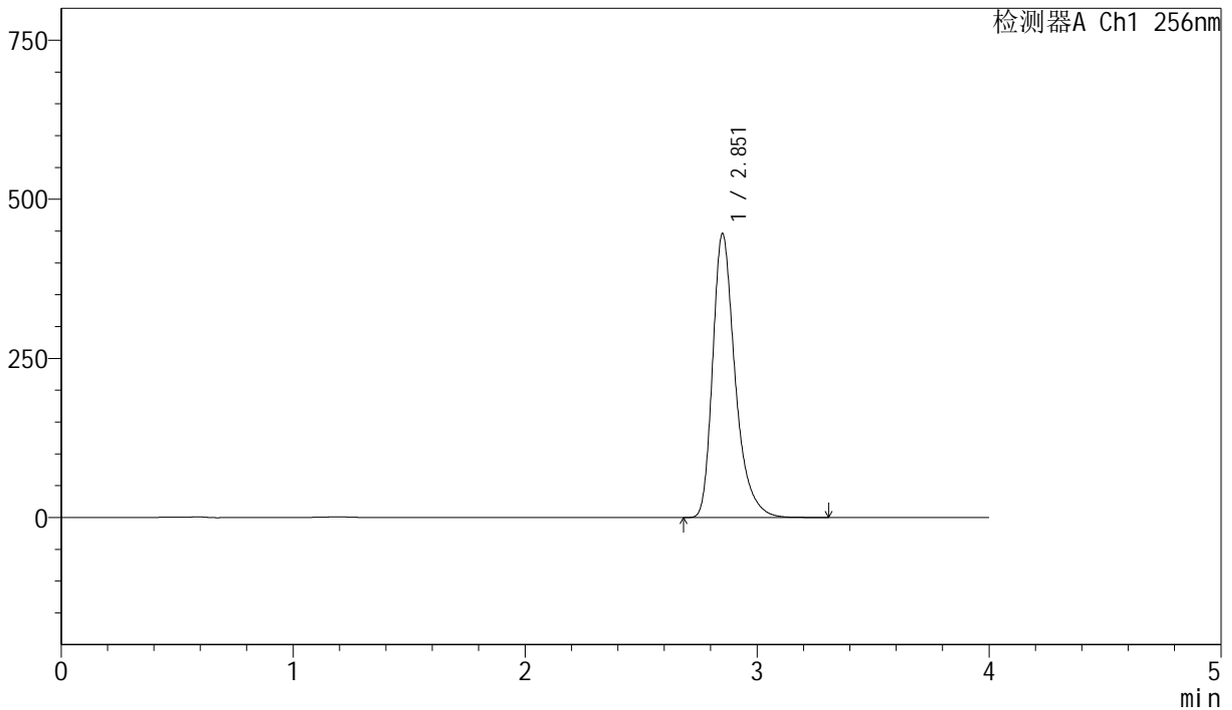
图32 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1346-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:48:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:08:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.851	3004139	100.000	444063	4448	1.350	--
总计		3004139	100.000	444063			

图33 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



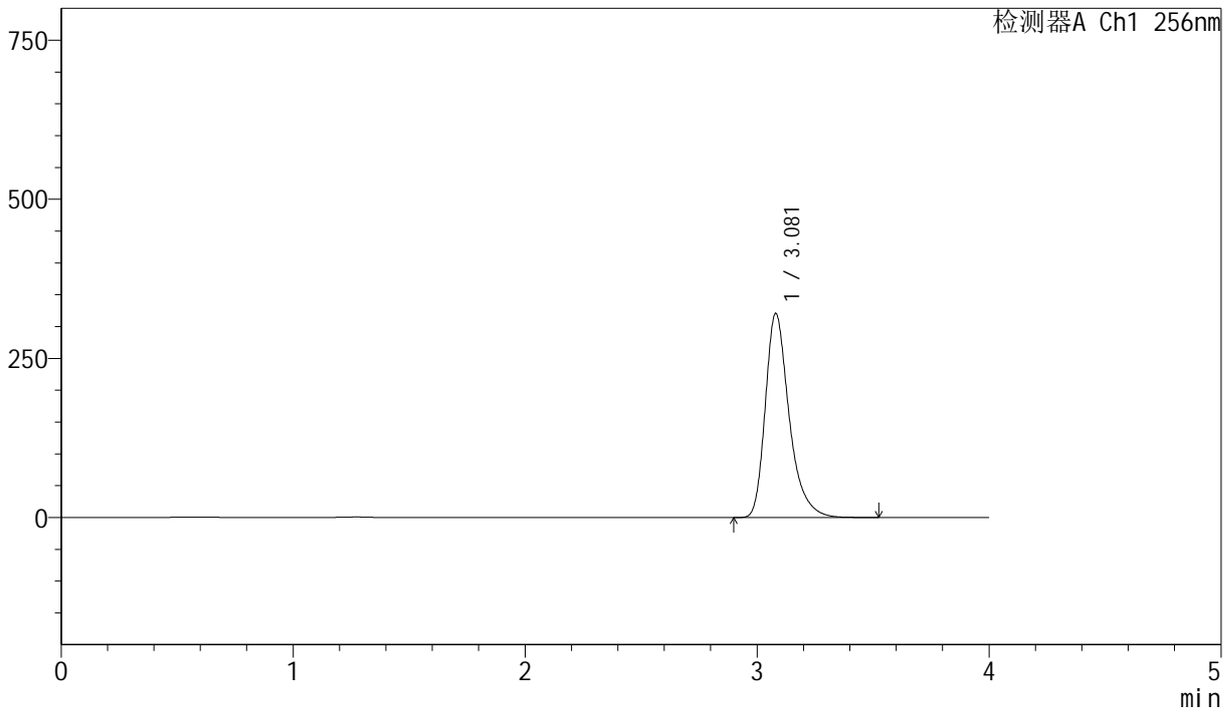
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1347-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:52:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:08:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.081	2295145	100.000	320863	4595	1.340	--
总计		2295145	100.000	320863			

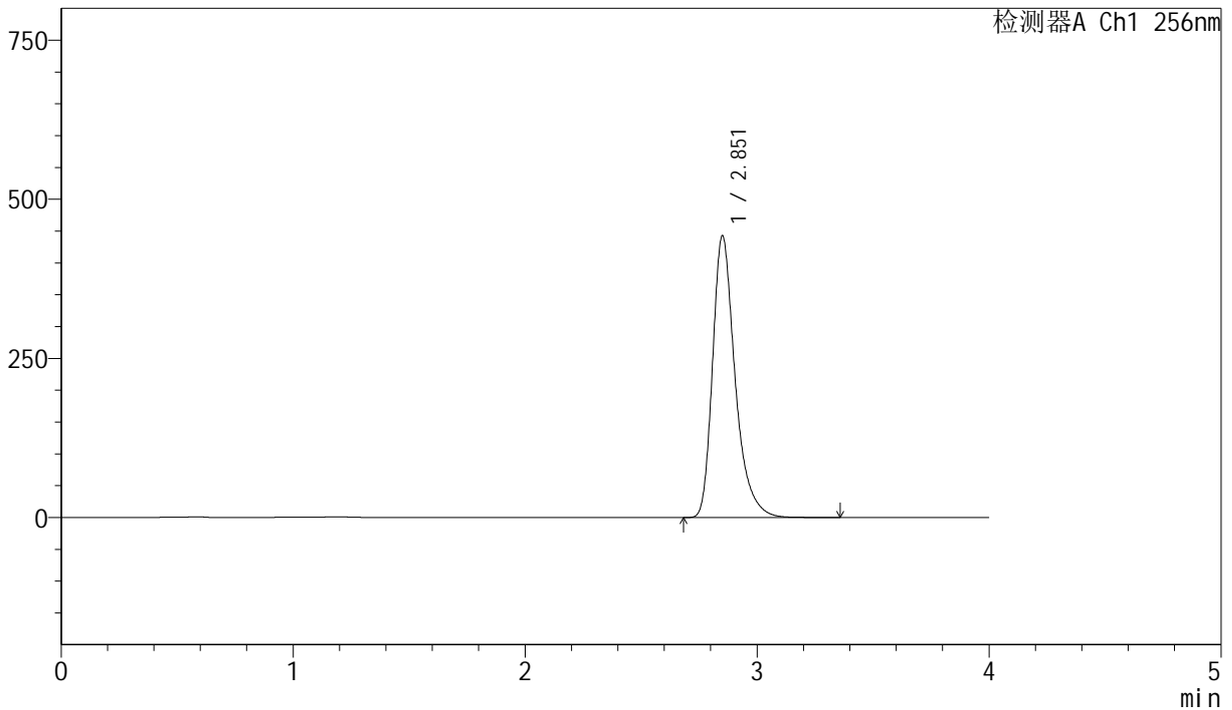
图34 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1348-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:56:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:08:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.851	2987353	100.000	440775	4433	1.351	--
总计		2987353	100.000	440775			

图35 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



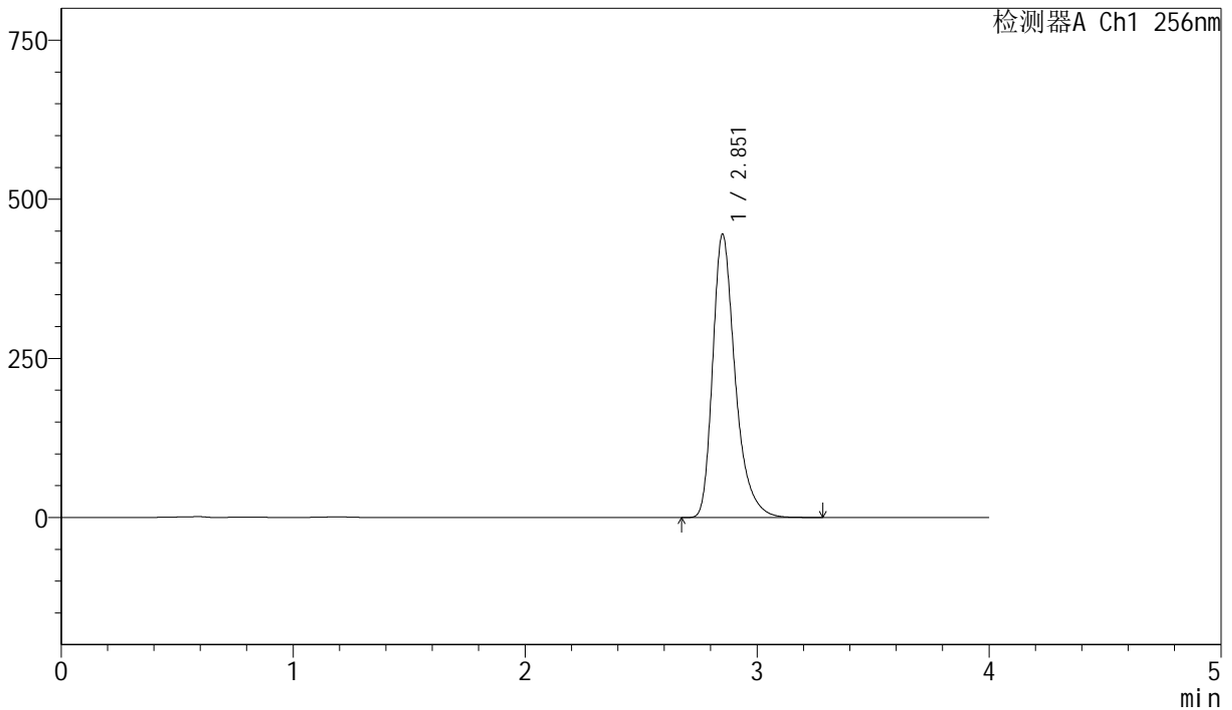
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1349-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:01:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:08:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.851	3001026	100.000	443384	4440	1.349	--
总计		3001026	100.000	443384			

图36 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



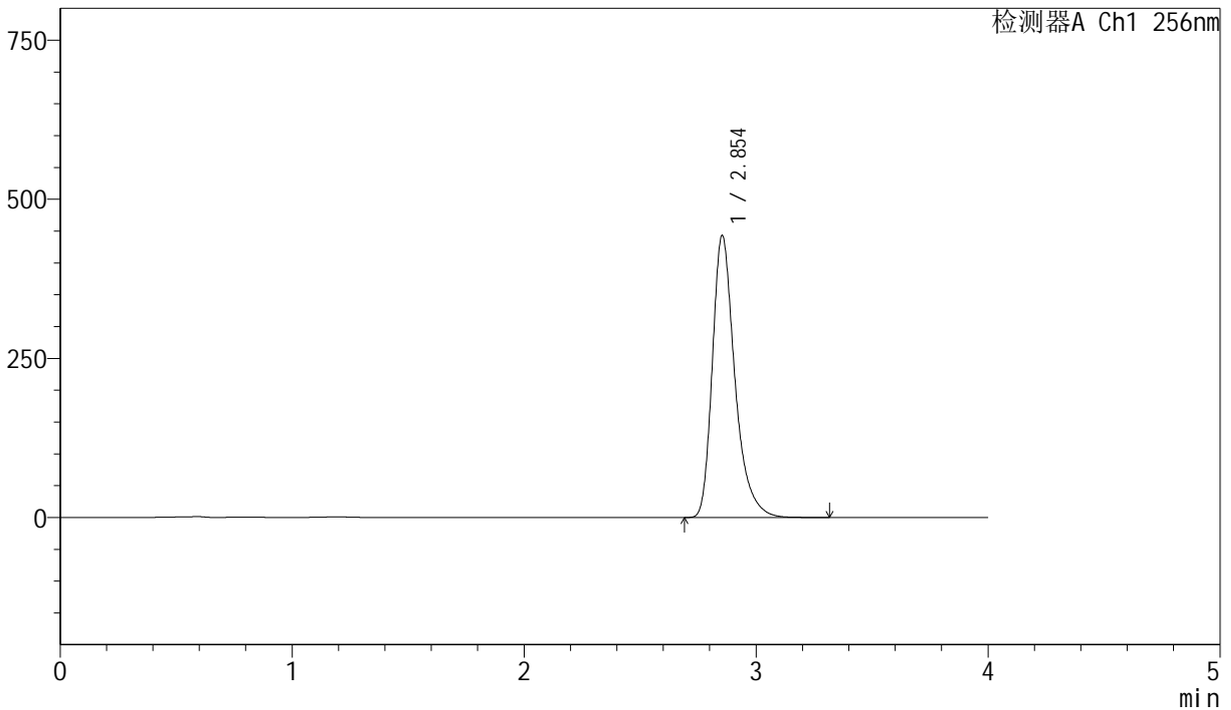
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1350-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:05:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:08:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.854	2991737	100.000	443301	4443	1.348	--
总计		2991737	100.000	443301			

图37 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



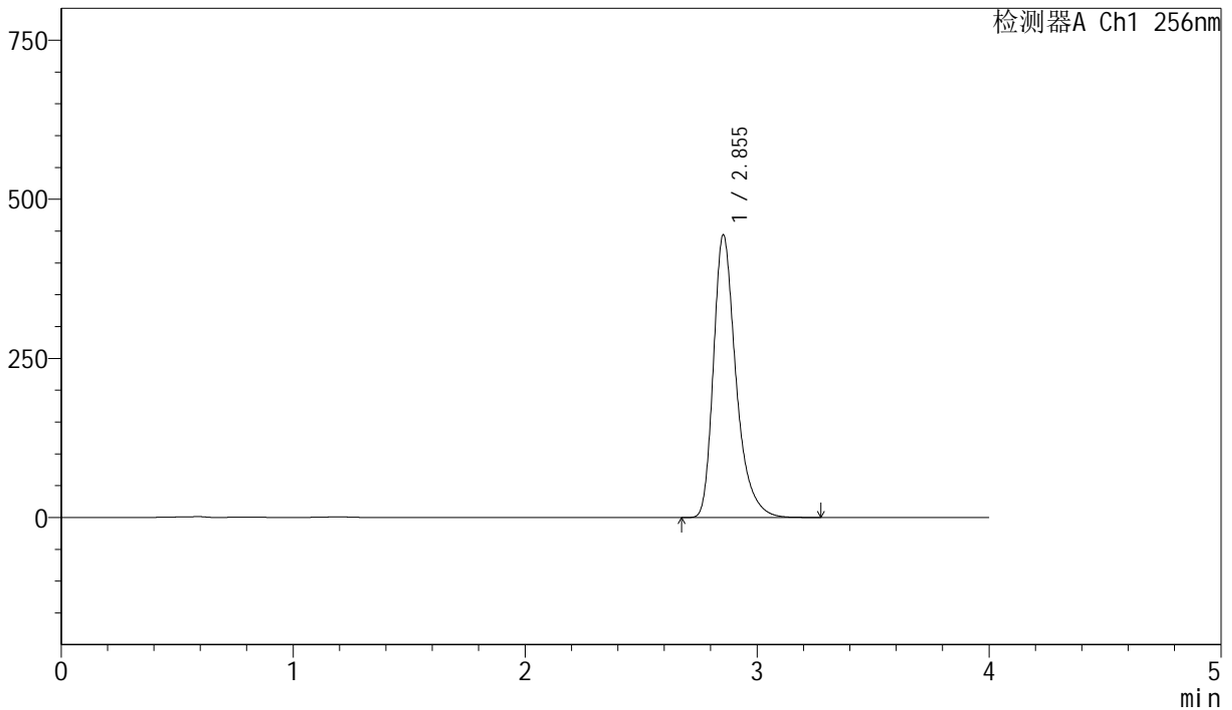
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1351-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:10:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:08:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.855	2998371	100.000	444419	4445	1.349	--
总计		2998371	100.000	444419			

图38 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



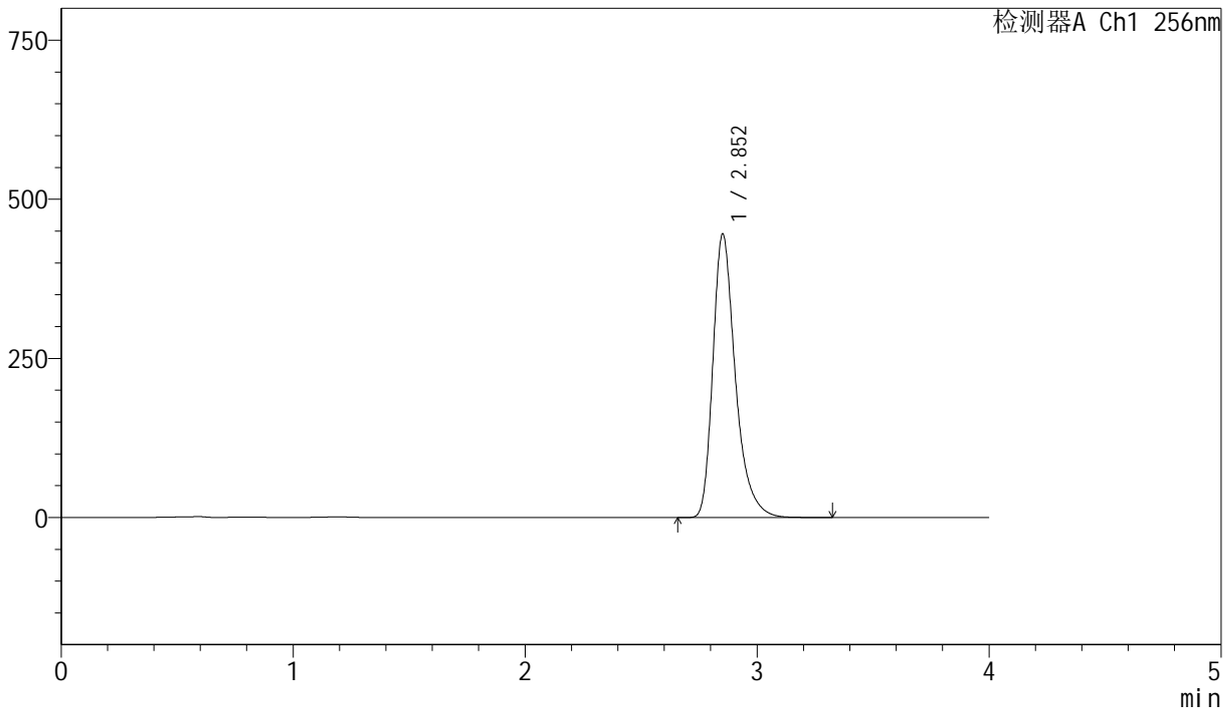
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1352-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:14:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:08:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.852	3002769	100.000	444488	4448	1.350	--
总计		3002769	100.000	444488			

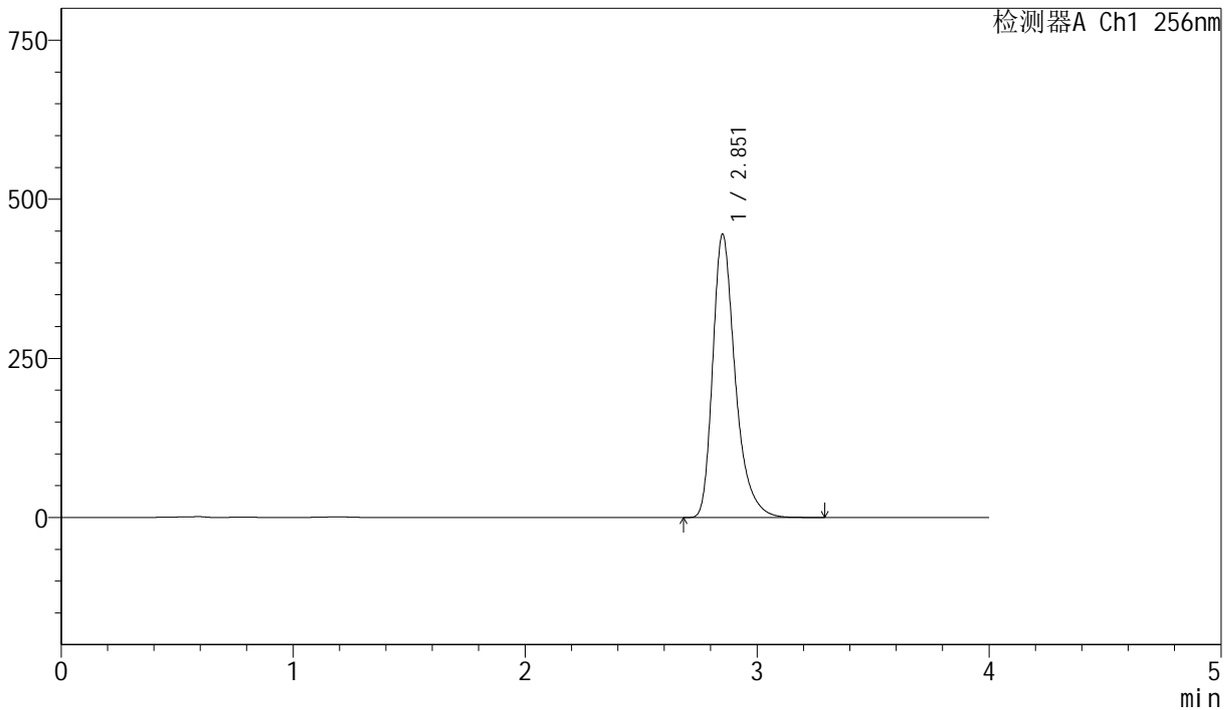
图39 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1353-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:18:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:08:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.851	3001083	100.000	443611	4446	1.351	--
总计		3001083	100.000	443611			

图40 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



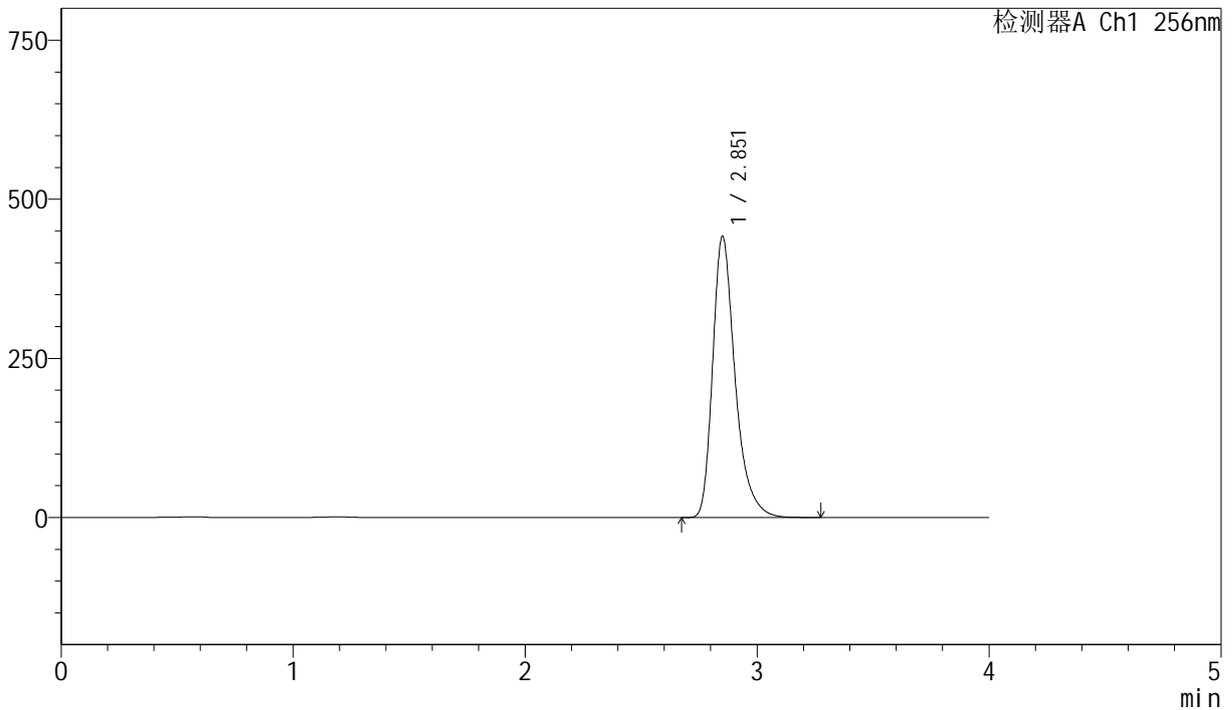
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1354-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:23:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:08:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.851	2974010	100.000	439808	4456	1.351	--
总计		2974010	100.000	439808			

图41 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



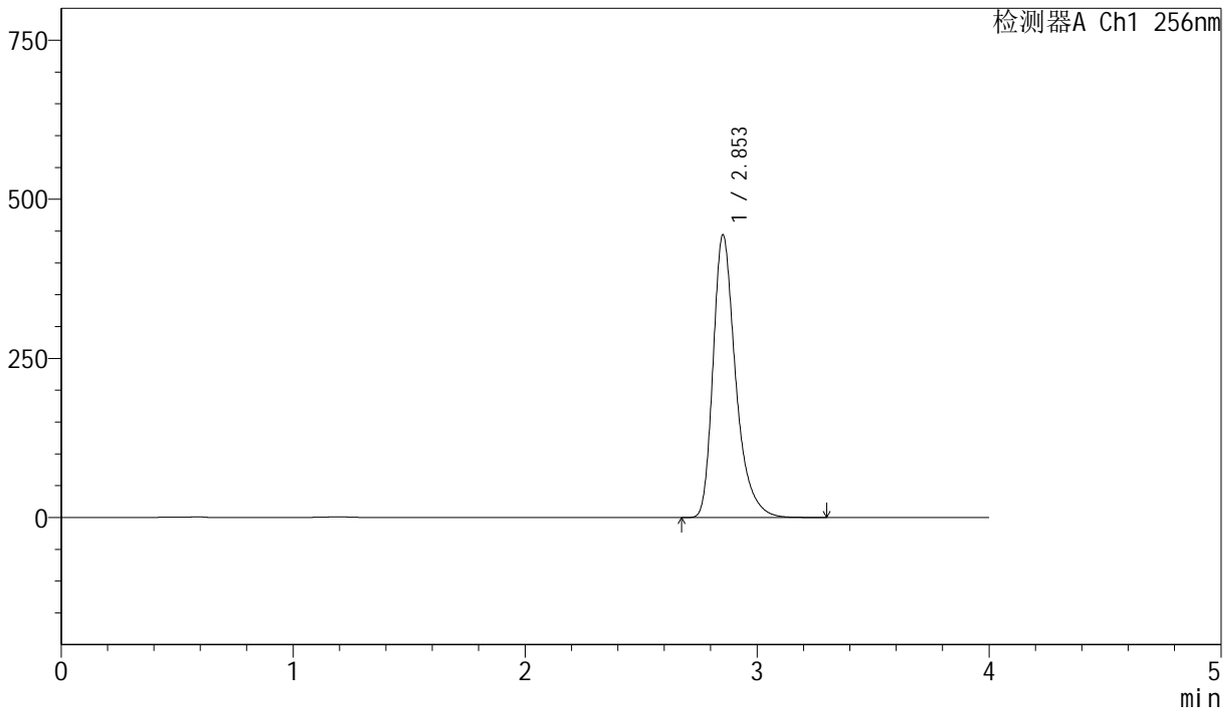
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1355-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:27:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:08:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.853	3003504	100.000	443799	4430	1.354	--
总计		3003504	100.000	443799			

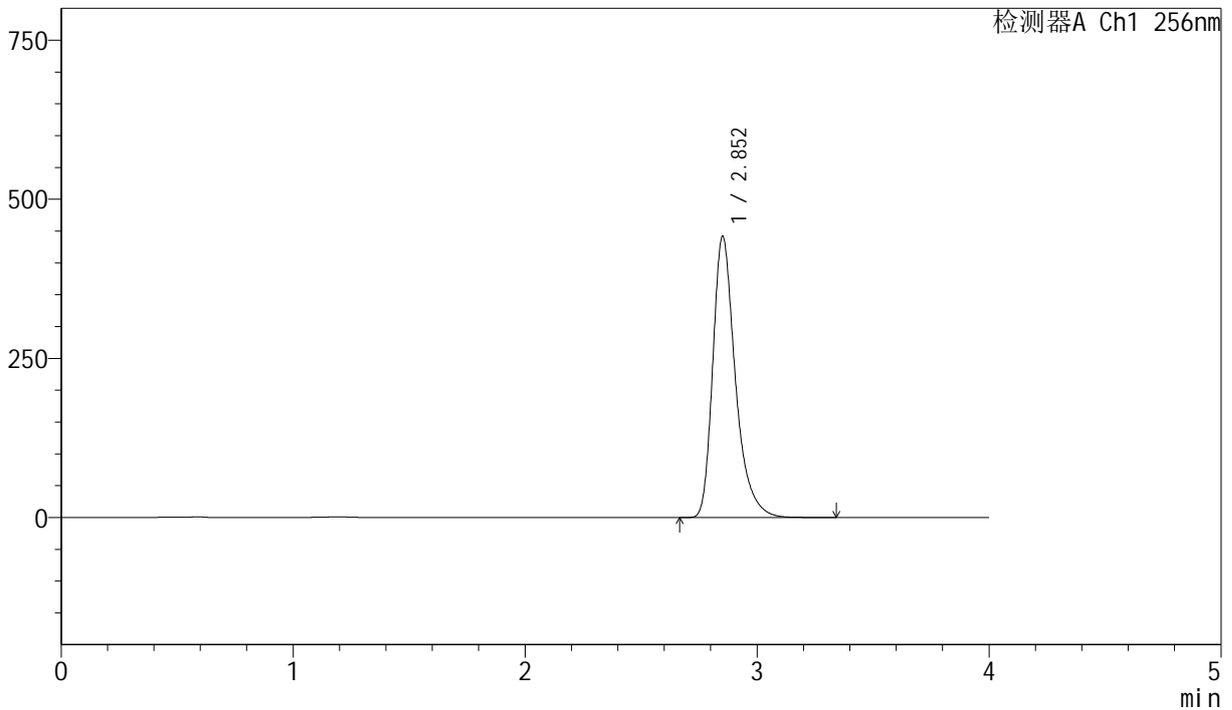
图42 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1356-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:32:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:08:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.852	2988942	100.000	440465	4422	1.356	--
总计		2988942	100.000	440465			

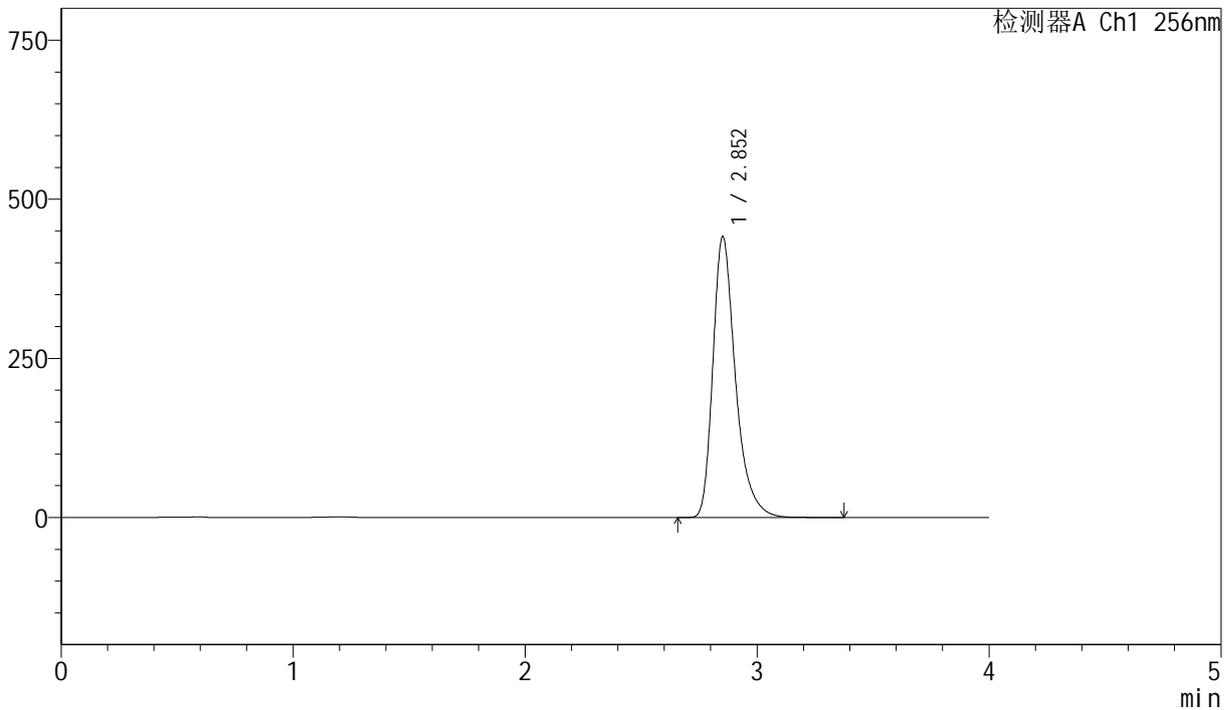
图43 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1357-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:36:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:08:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.852	2988639	100.000	440534	4417	1.356	--
总计		2988639	100.000	440534			

图44 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



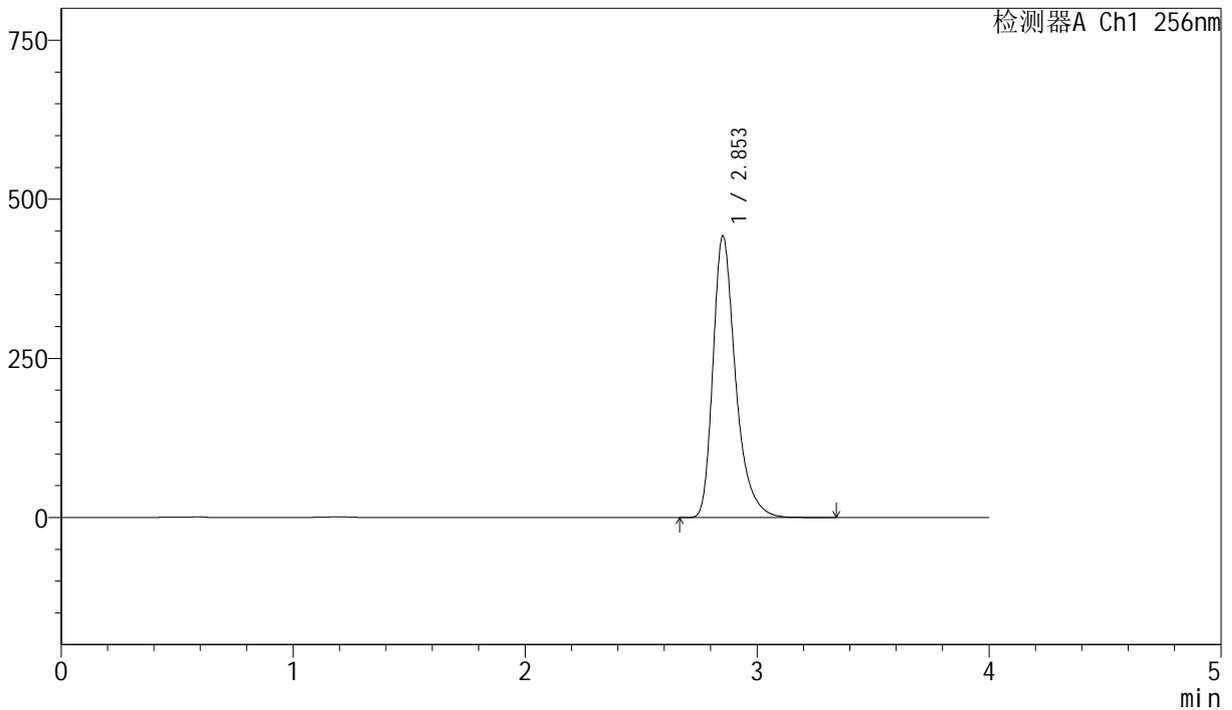
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1358-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:40:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:08:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.853	2994419	100.000	441880	4423	1.354	--
总计		2994419	100.000	441880			

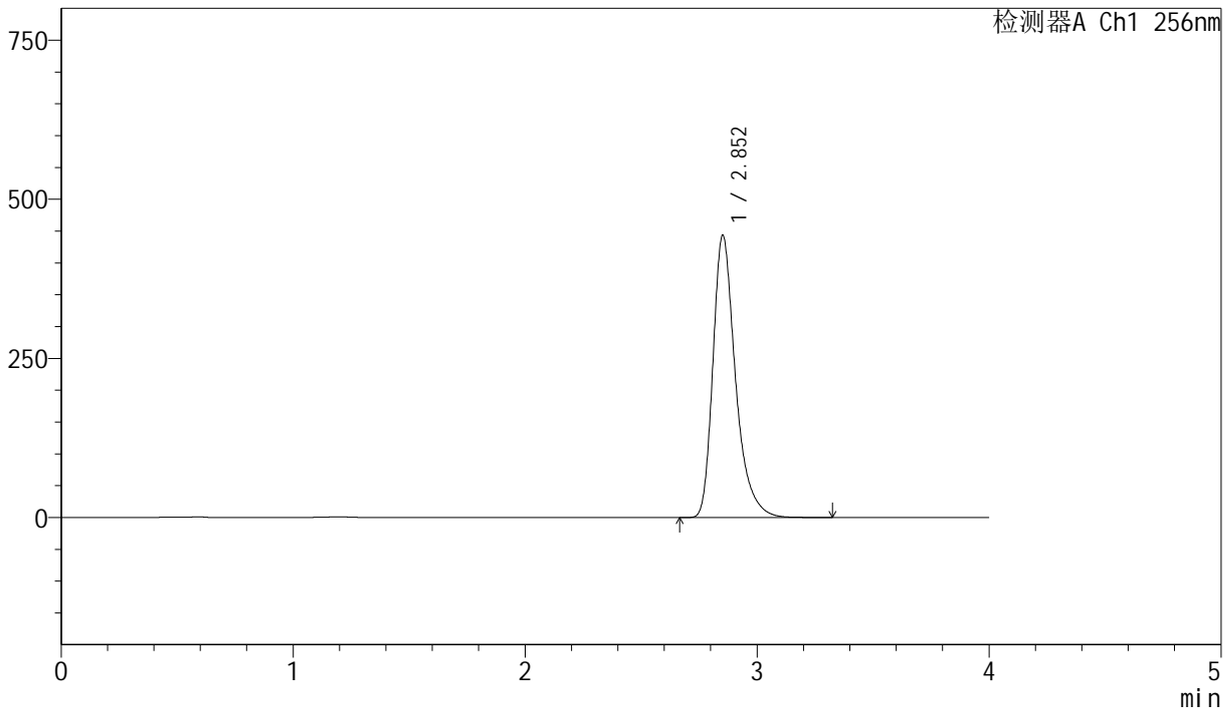
图45 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1359-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:45:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:08:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.852	2998235	100.000	442547	4431	1.356	--
总计		2998235	100.000	442547			

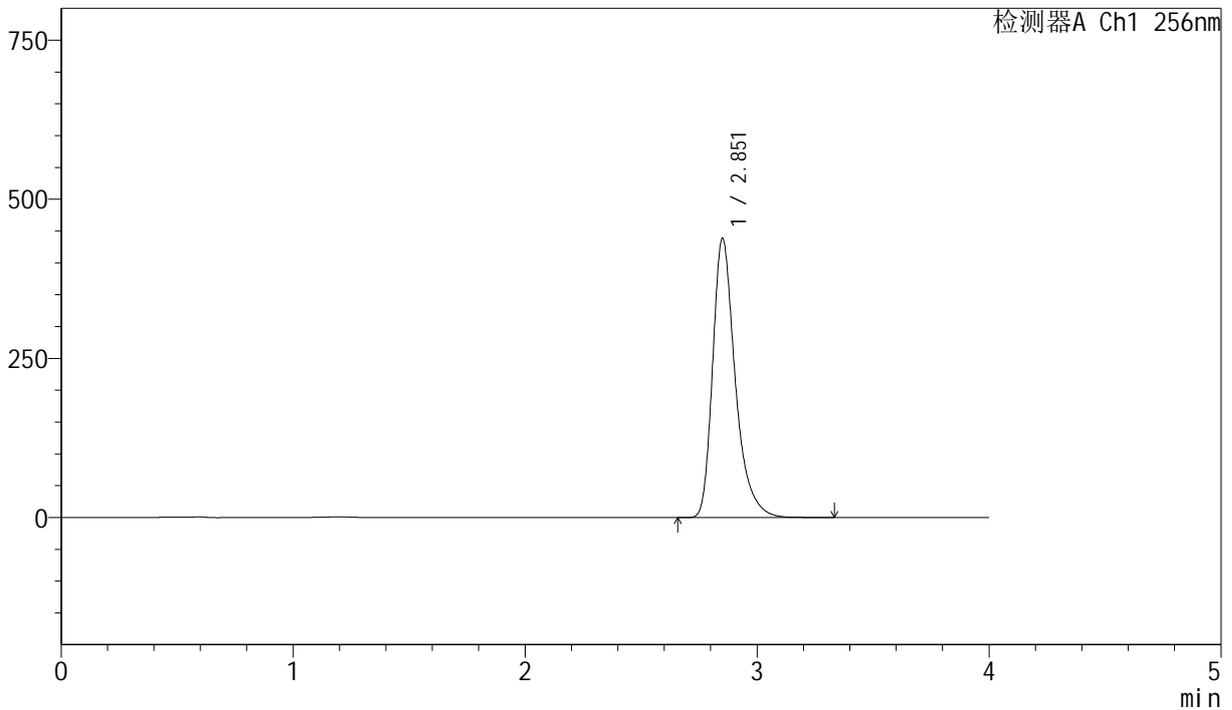
图46 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1360-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:49:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:08:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.851	2968922	100.000	436690	4416	1.357	--
总计		2968922	100.000	436690			

图47 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



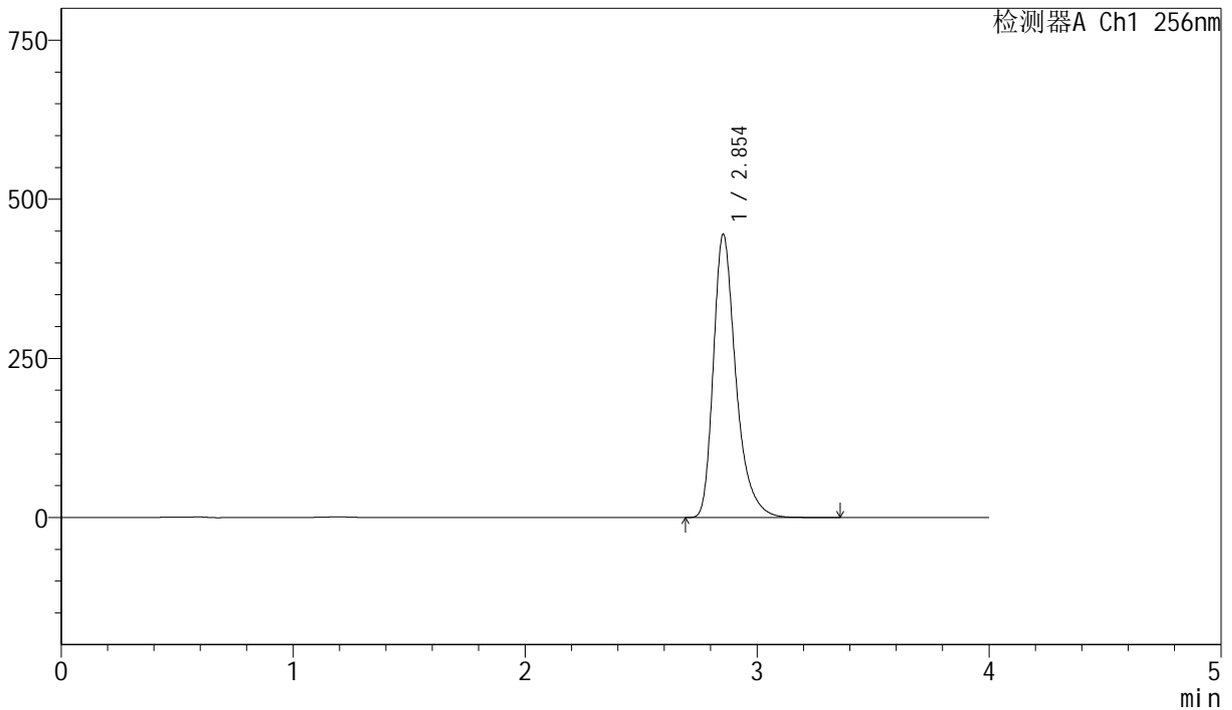
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1361-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:54:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:08:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.854	3005738	100.000	445125	4451	1.356	--
总计		3005738	100.000	445125			

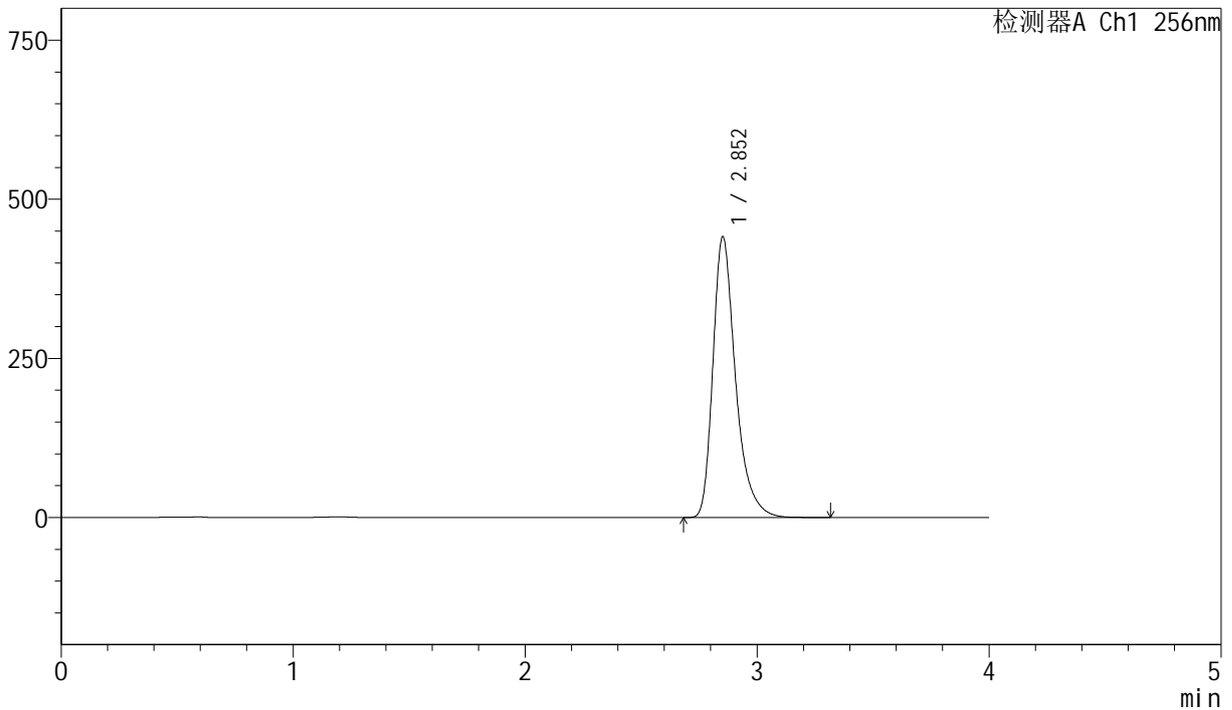
图48 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1362-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:58:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:08:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.852	2988266	100.000	440491	4417	1.356	--
总计		2988266	100.000	440491			

图49 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



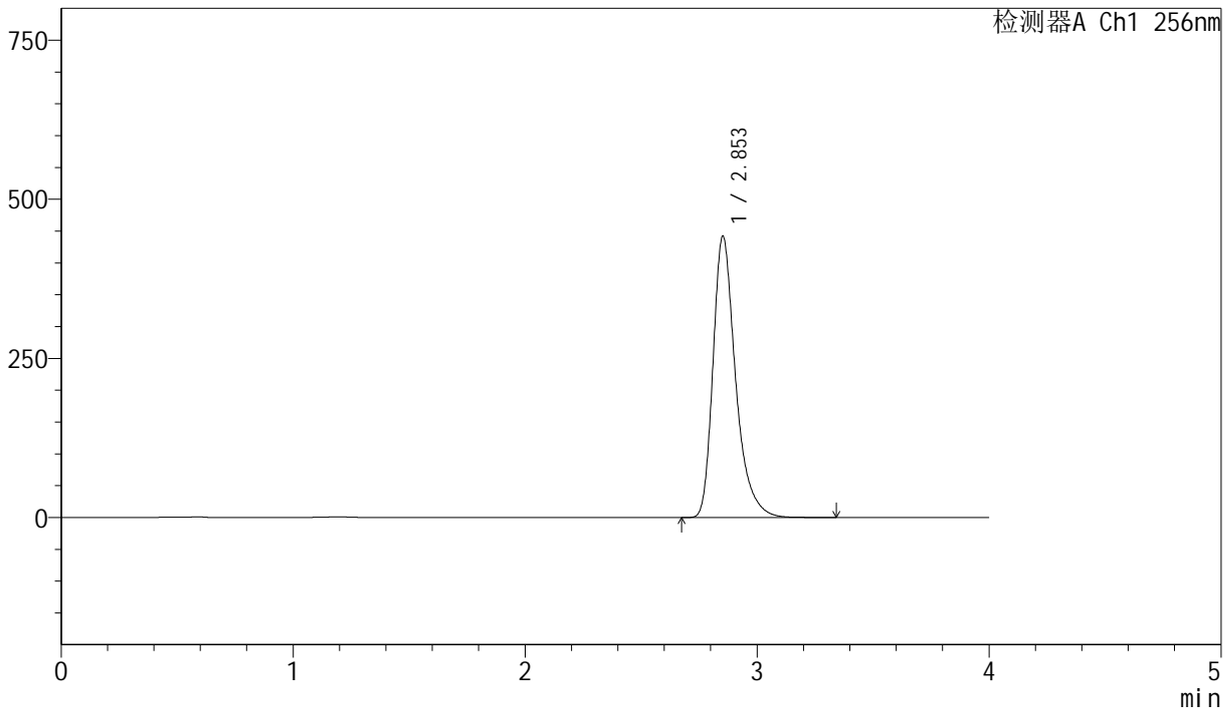
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1363-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:02:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:08:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.853	2990173	100.000	441436	4430	1.356	--
总计		2990173	100.000	441436			

图50 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



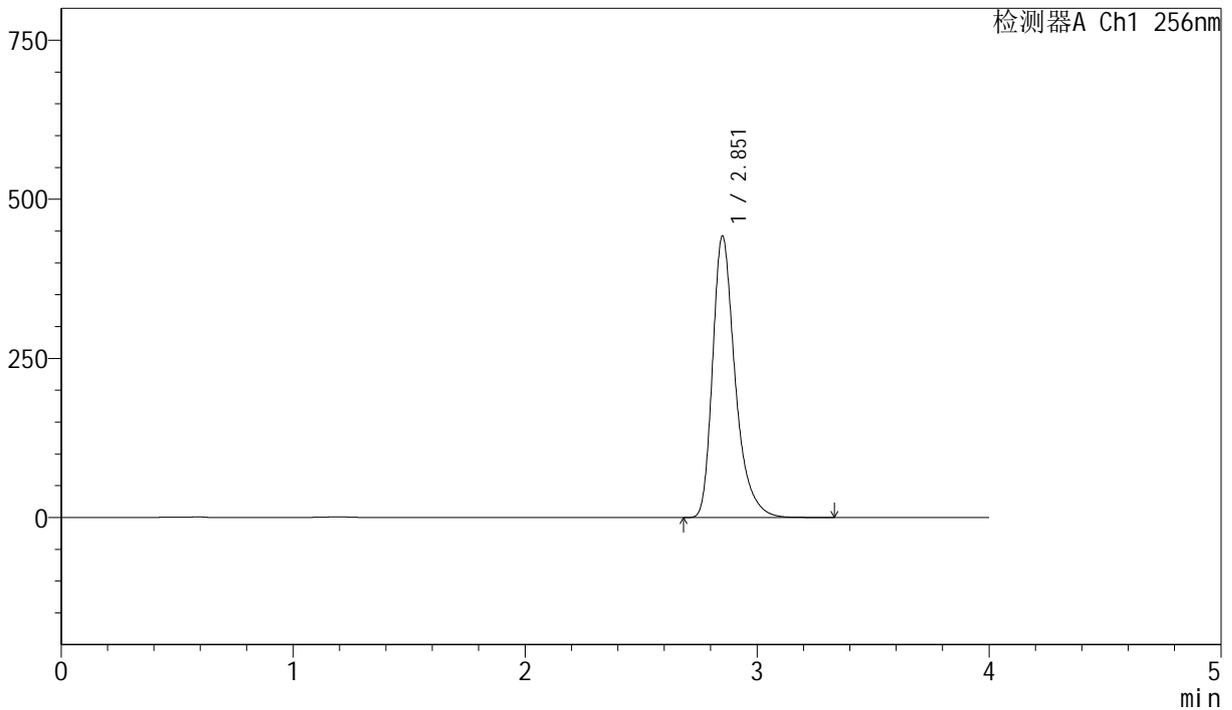
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1364-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:07:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:08:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.851	2991961	100.000	440373	4422	1.357	--
总计		2991961	100.000	440373			

图51 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



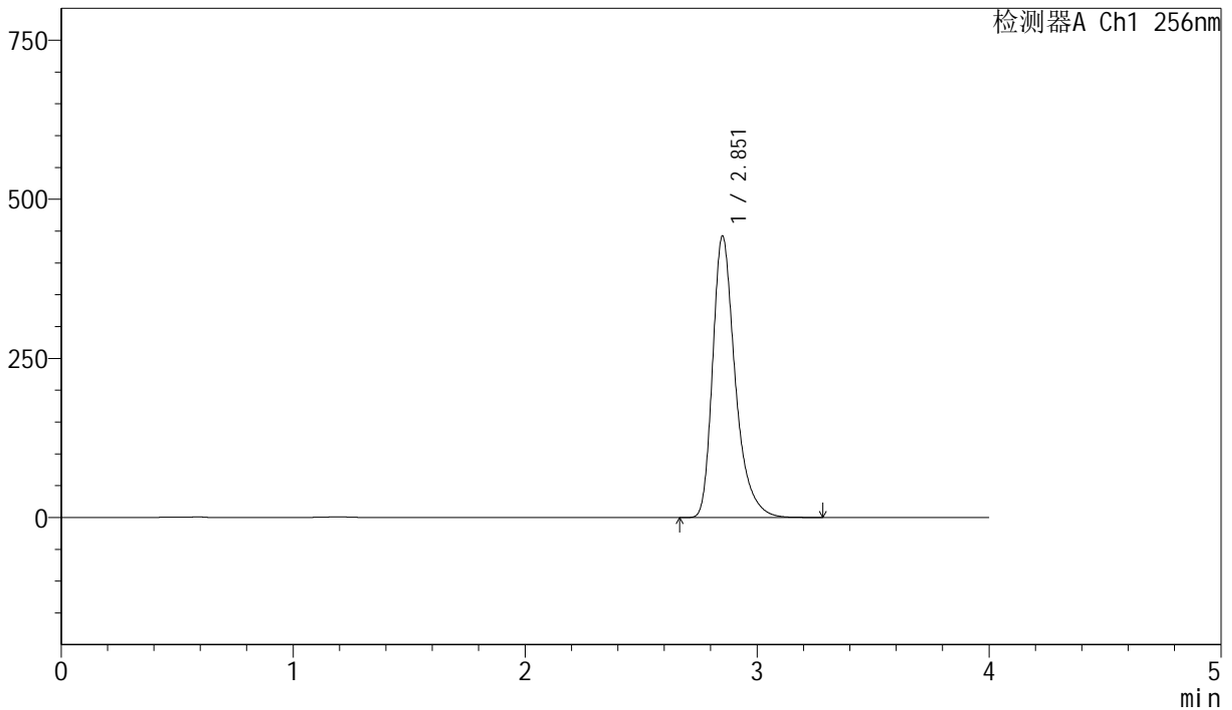
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1365-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:11:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:09:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.851	2989414	100.000	440377	4429	1.358	--
总计		2989414	100.000	440377			

图52 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



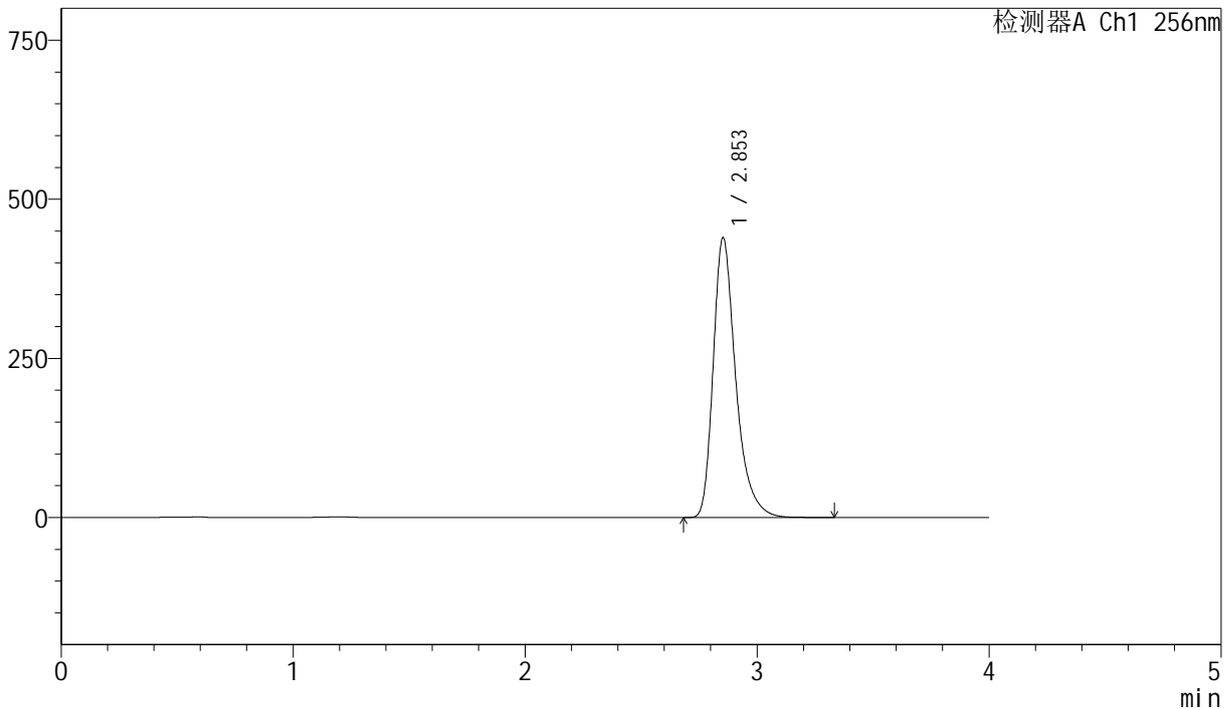
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1366-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:16:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:09:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.853	2972588	100.000	439564	4438	1.355	--
总计		2972588	100.000	439564			

图53 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



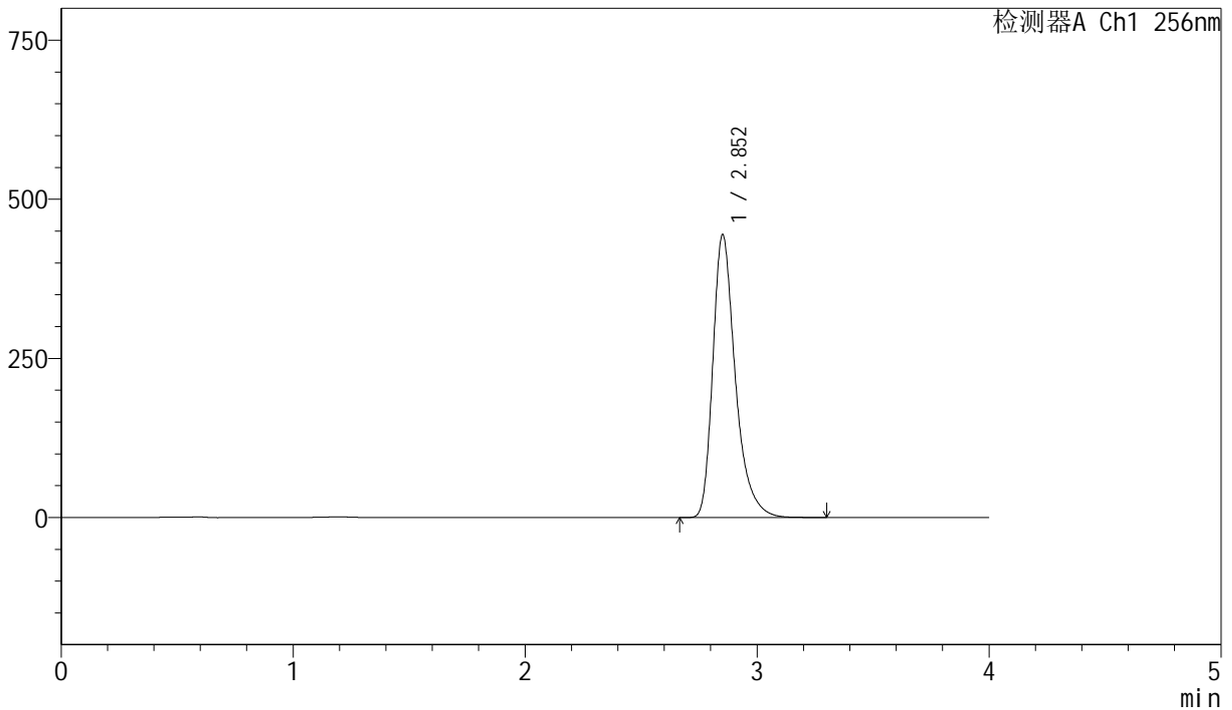
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1367-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:20:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 09:09:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.852	2999820	100.000	443134	4444	1.358	--
总计		2999820	100.000	443134			

图54 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



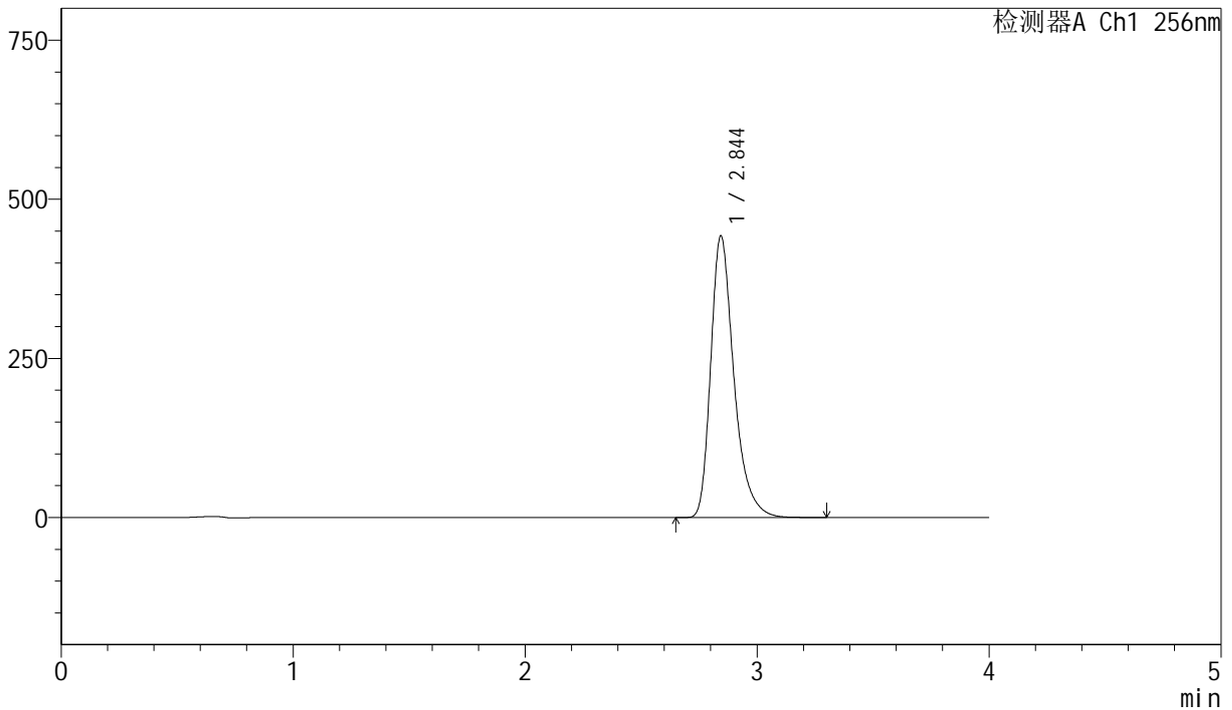
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1368-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:24:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:09:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.844	3070522	100.000	441780	4148	1.347	--
总计		3070522	100.000	441780			

图55 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



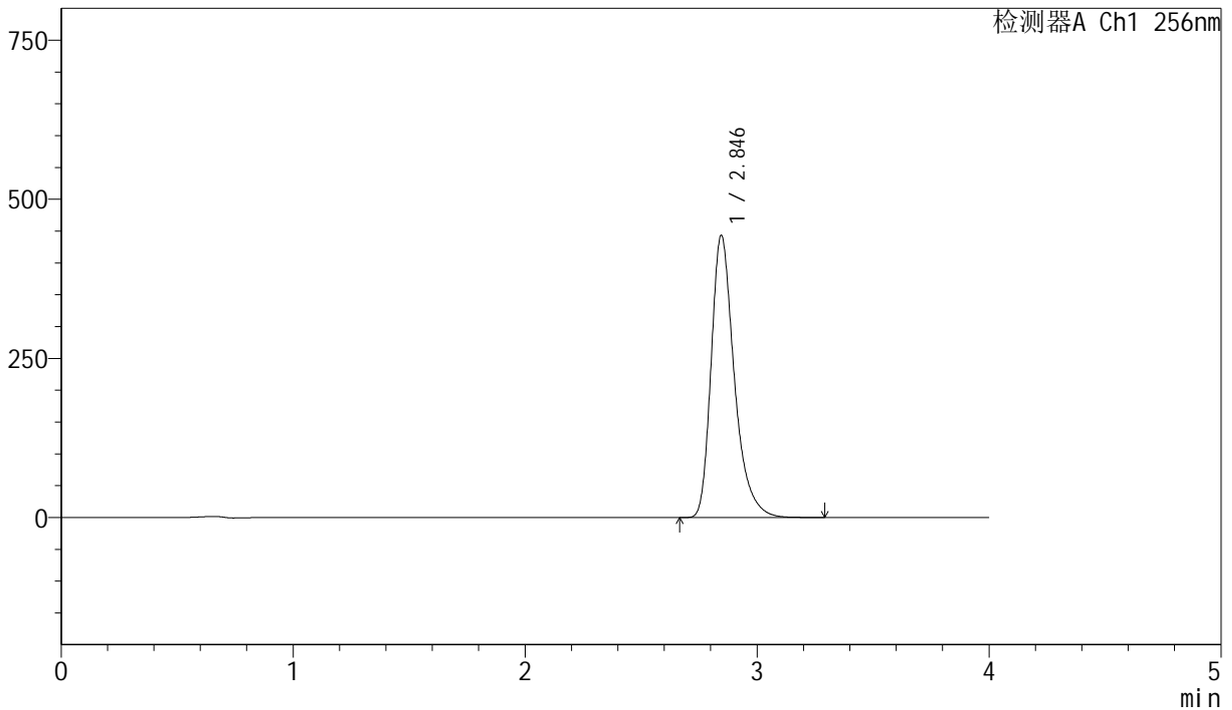
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-89/24-1369-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:29:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 09:09:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.846	3074528	100.000	443393	4156	1.346	--
总计		3074528	100.000	443393			

图56 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0(内含1%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2