



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	10.04	2982951	2985603	2987133	2986495	2986247	2985686	0.06
2	10.21	2983789	2981556				2982672	0.06

单位质量响应值	RSD%	判断
297379.08	292132.42	1.26
		数据可信

加速1月-供试品溶液-pH12.0(内含1%SDS)

批号	样品(片)	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
1批	1	2795184	2789821	2792502	94.37	97.45	3.47	93.91% ~ 100.99%
	2	3014435	2979440	2996938	101.28			
	3	2772384	2700349	2736366	92.47			
	4	2920205	2890214	2905210	98.18			
	5	3000524	2917608	2959066	100.00			
	6	2918351	2904722	2911536	98.39			



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-17

复核者:

未审阅版本



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	10.04	2985178	2983546	2984285	2980980	2984828	2983763	0.06
2	10.21	2977266	2983136				2980201	0.14
单位质量响应值			RSD%		判断			
297187.55			291890.40		1.28		数据可信	

加速1月-供试品溶液-pH12.0(内含1%SDS)

批号	样品(片)	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
1批	1	2973926	2976734	2975330	100.62	101.53	0.98	100.49% ~ 102.57%
	2	3019488	3016853	3018170	102.07			
	3	2983586	2945352	2964469	100.25			
	4	3037121	3040552	3038836	102.77			
	5	2995751	2990663	2993207	101.23			
	6	3025055	3021534	3023294	102.24			



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-17

复核者:

未审阅版本



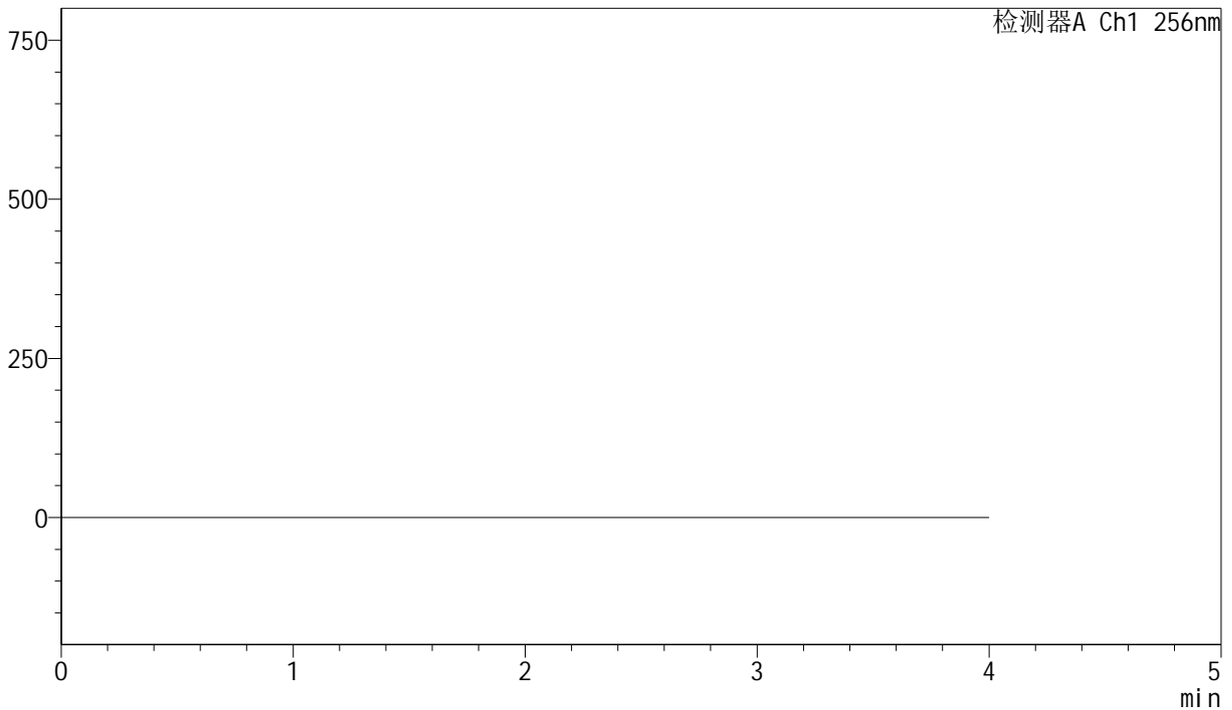
J453

<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 - 0-90/31-511-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 17:29:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:30:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质
溶剂



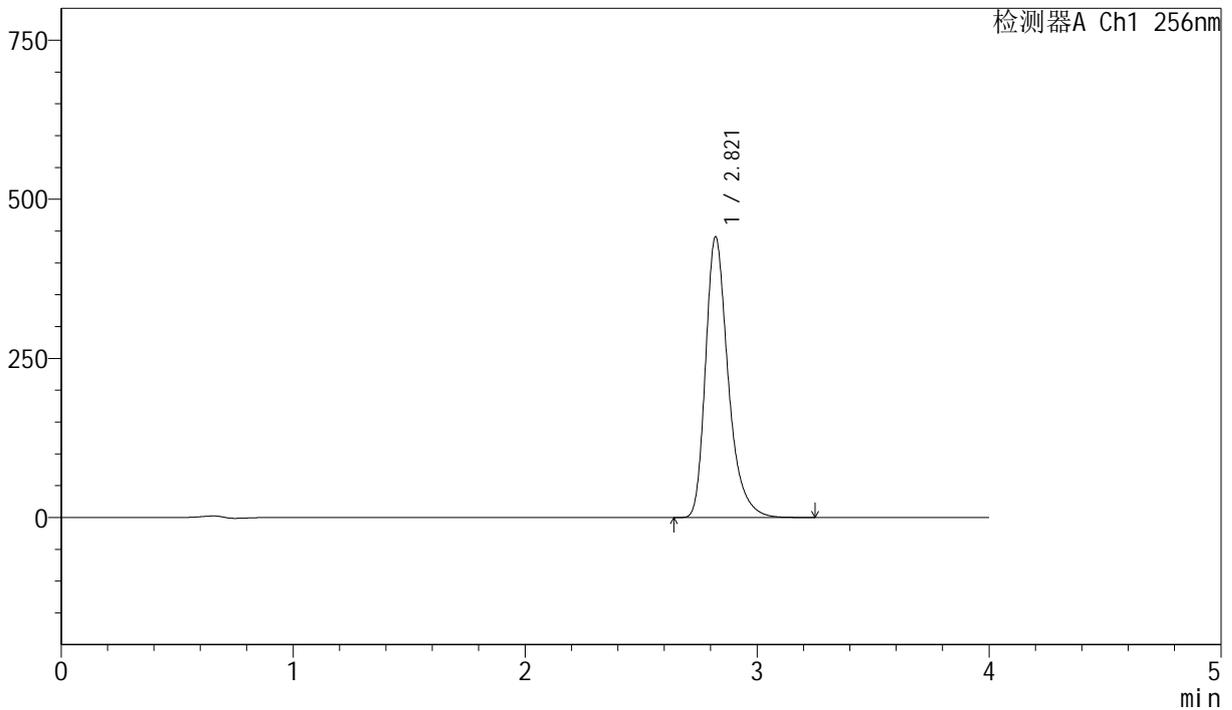
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-512-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 17:34:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:30:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.821	2982951	100.000	441100	4298	1.332	--
总计		2982951	100.000	441100			

图2 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质
 对照品溶液-1-1



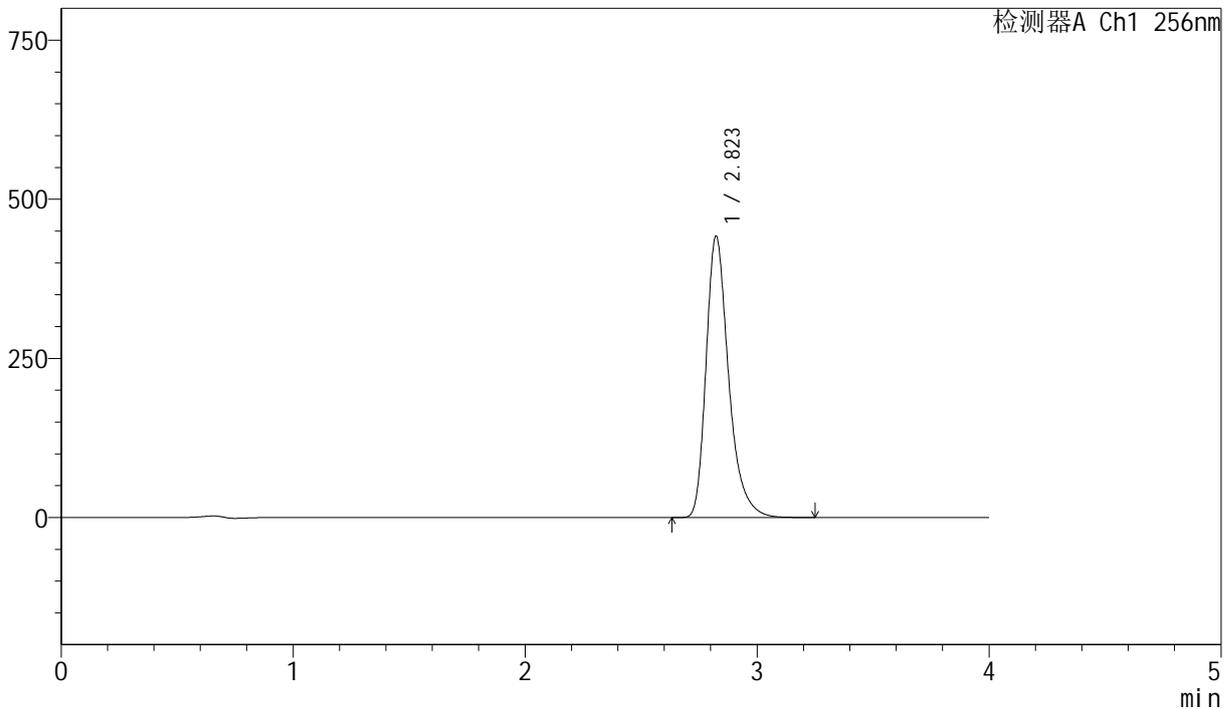
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-513-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 17:38:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:30:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.823	2985603	100.000	442035	4319	1.331	--
总计		2985603	100.000	442035			

图3 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质
 对照品溶液-1-2



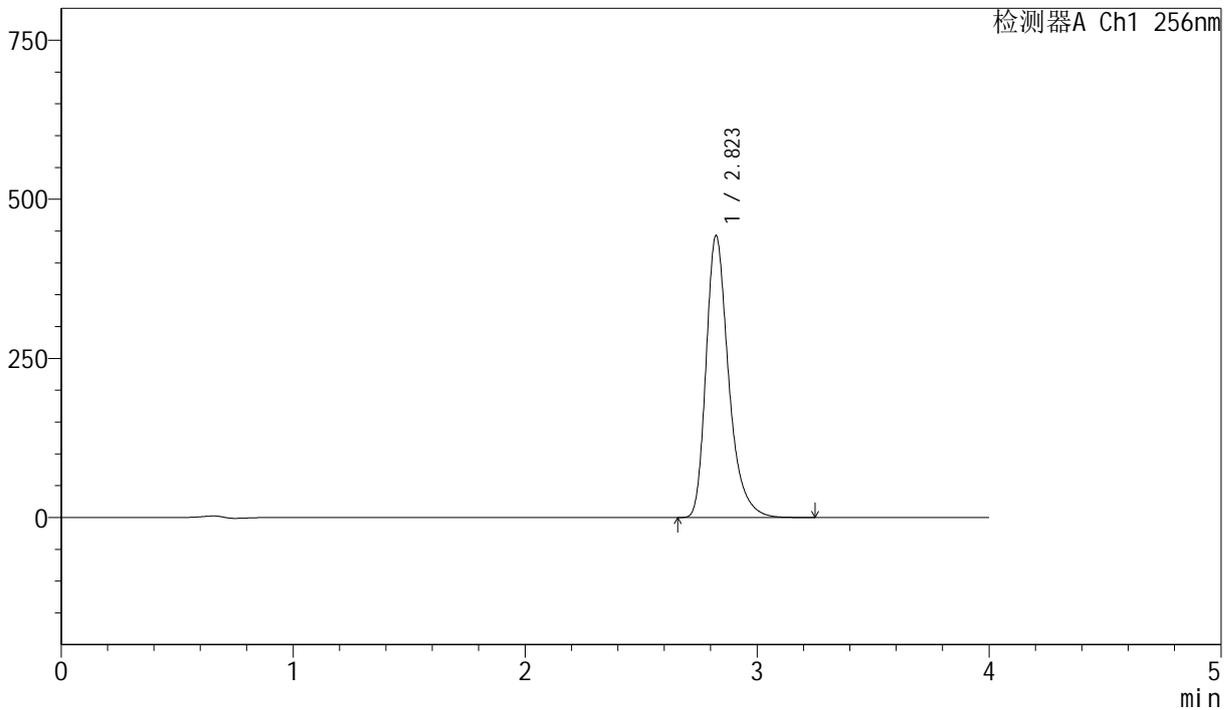
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-514-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 17:43:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:30:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.823	2987133	100.000	442915	4329	1.329	--
总计		2987133	100.000	442915			

图4 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质
 对照品溶液-1-3



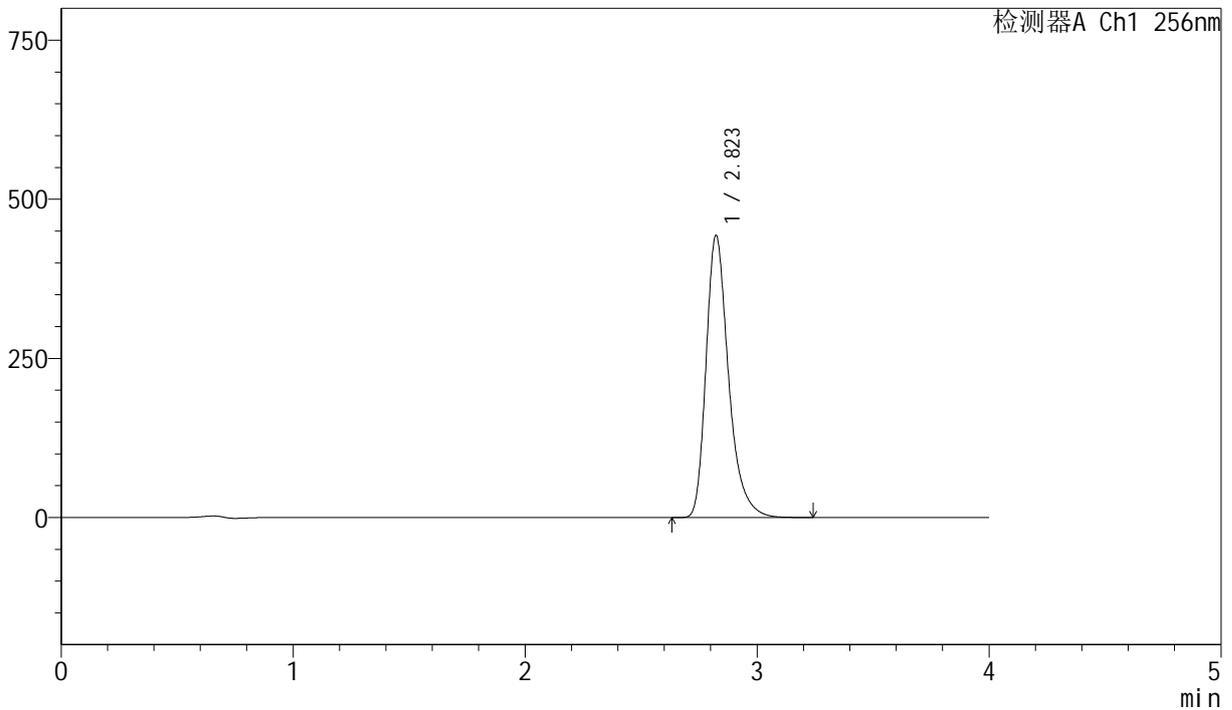
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-515-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 17:47:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:30:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.823	2986495	100.000	443325	4335	1.328	--
总计		2986495	100.000	443325			

图5 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质
 对照品溶液-1-4



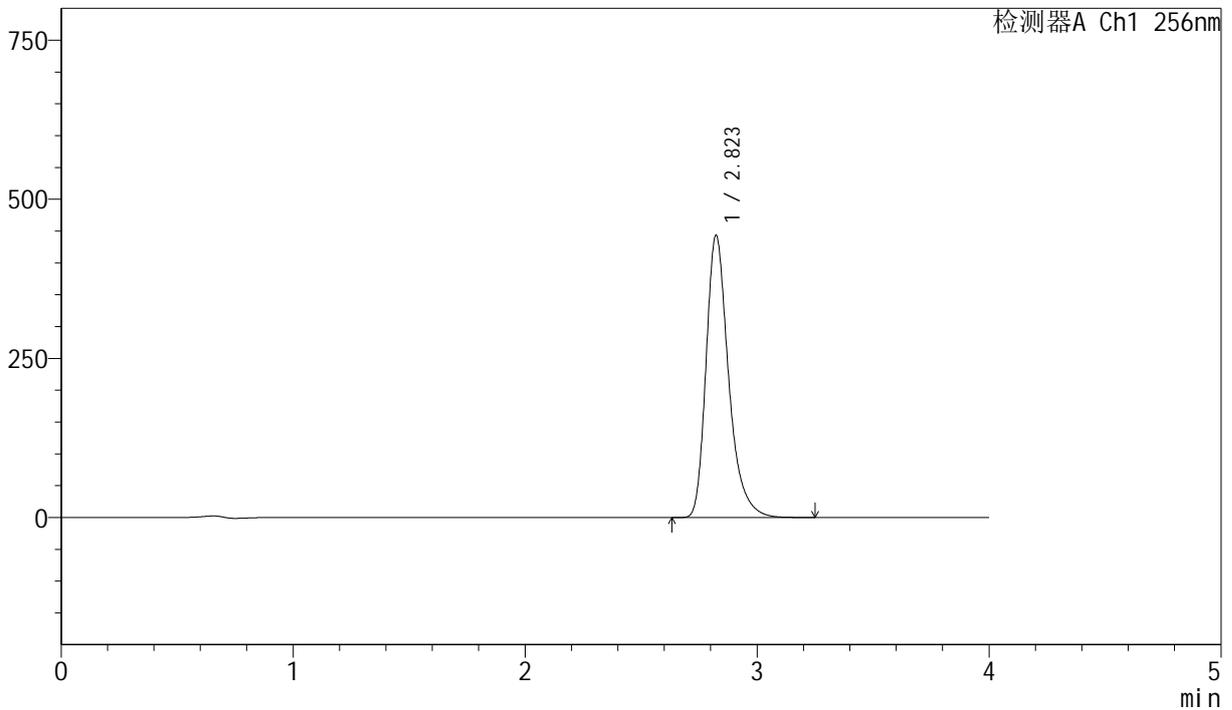
J453

<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 - 0-90/31-516-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 17:51:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:30:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.823	2986247	100.000	443351	4339	1.328	--
总计		2986247	100.000	443351			

图6 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质
 对照品溶液-1-5



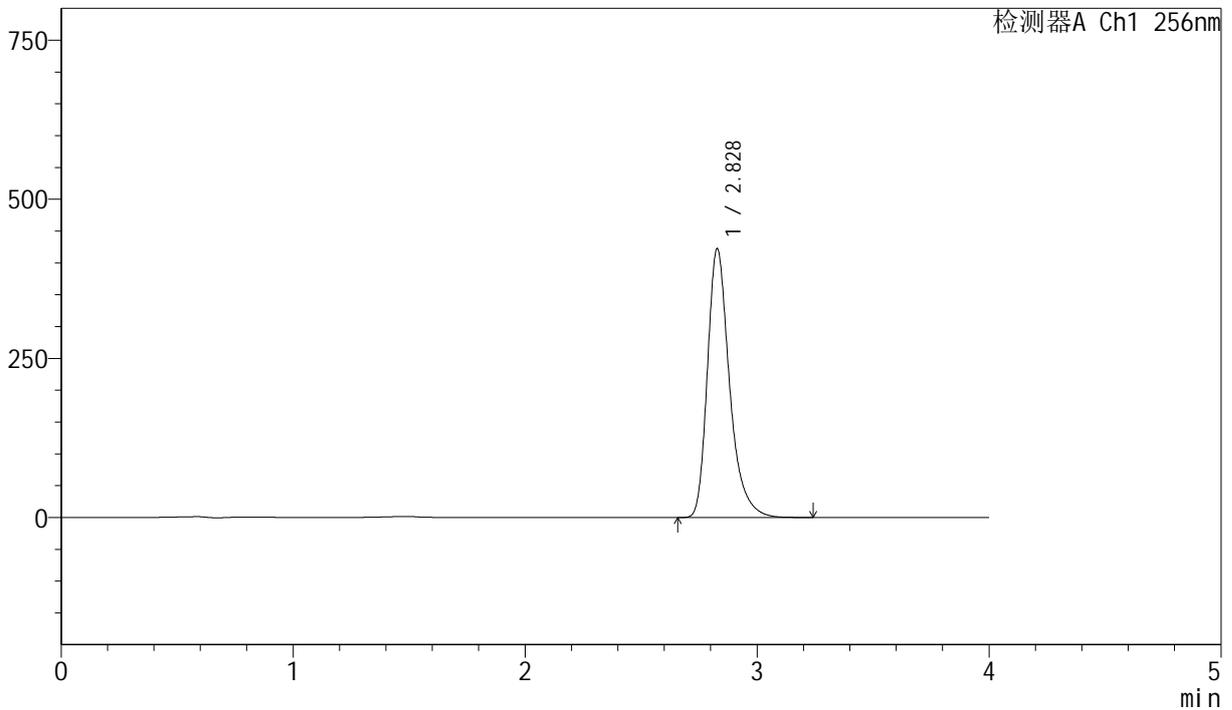
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-517-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 17:56:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/17 08:30:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.828	2795184	100.000	422038	4533	1.335	--
总计		2795184	100.000	422038			

图7 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1



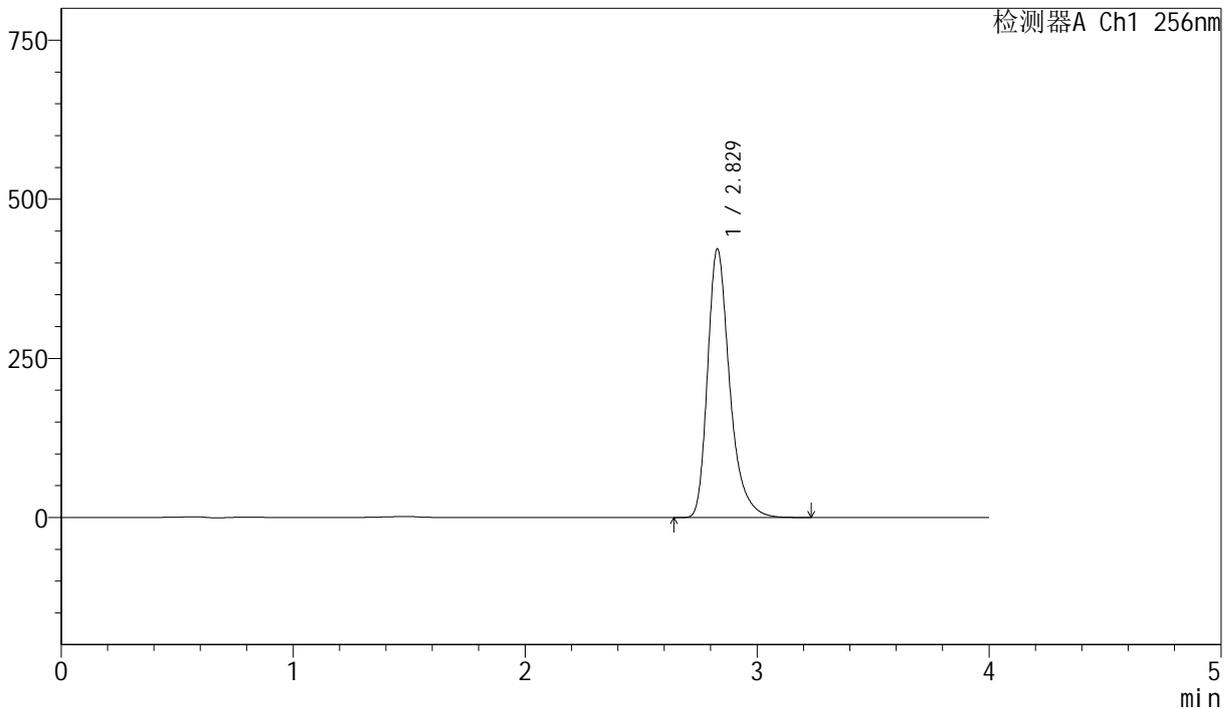
J453

<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 - 0-90/31-518-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 18:00:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/17 08:30:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.829	2789821	100.000	421855	4543	1.334	--
总计		2789821	100.000	421855			

图8 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2



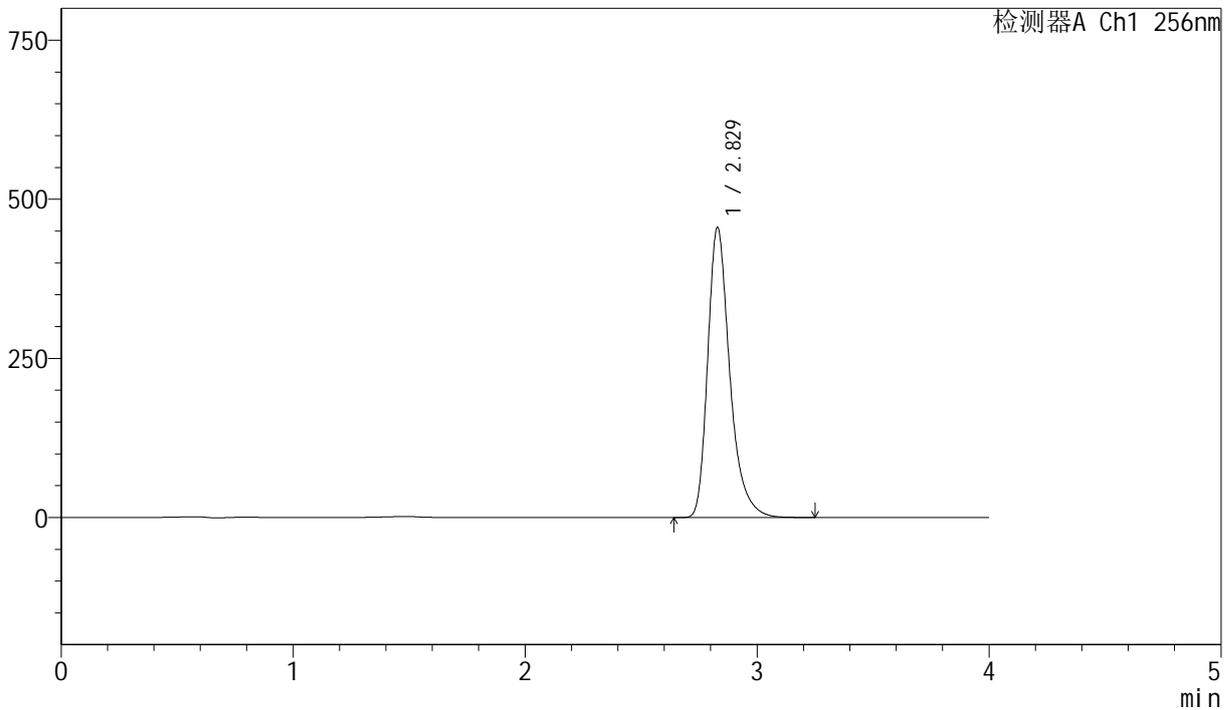
J453

<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 - 0-90/31-519-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 18:05:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.829	3014435	100.000	455940	4544	1.334	--
总计		3014435	100.000	455940			

图9 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1



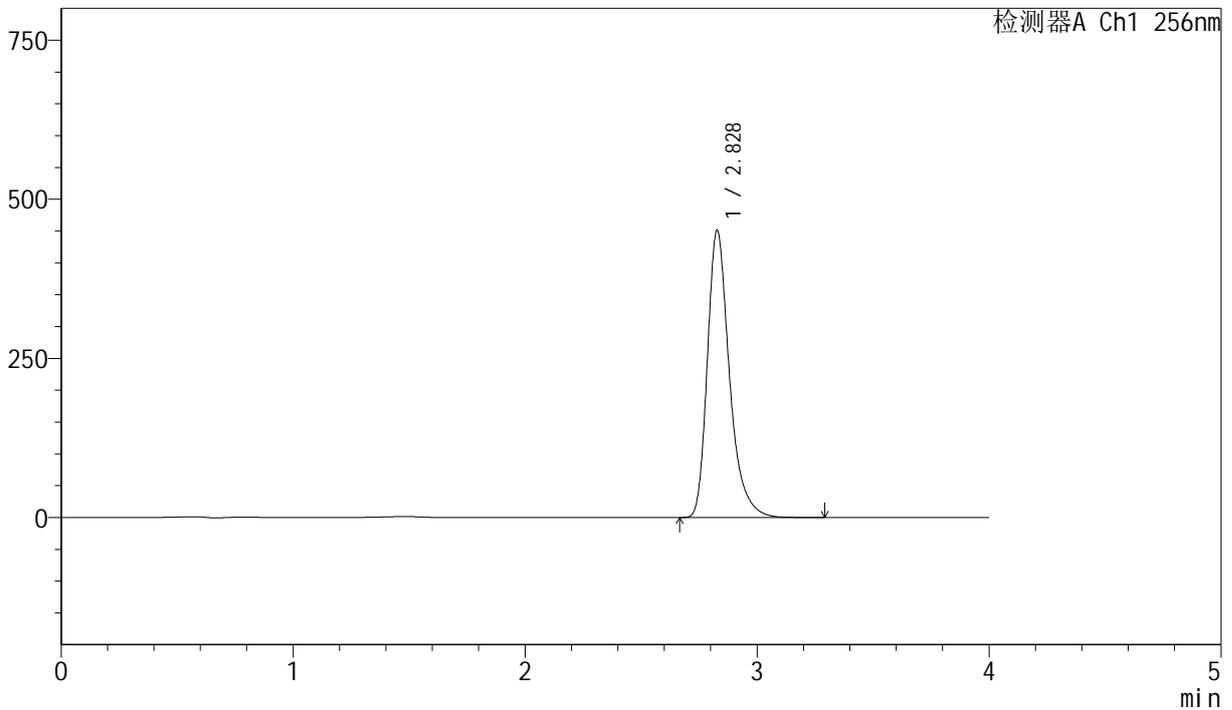
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-520-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 18:09:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.828	2979440	100.000	450579	4550	1.334	--
总计		2979440	100.000	450579			

图10 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2



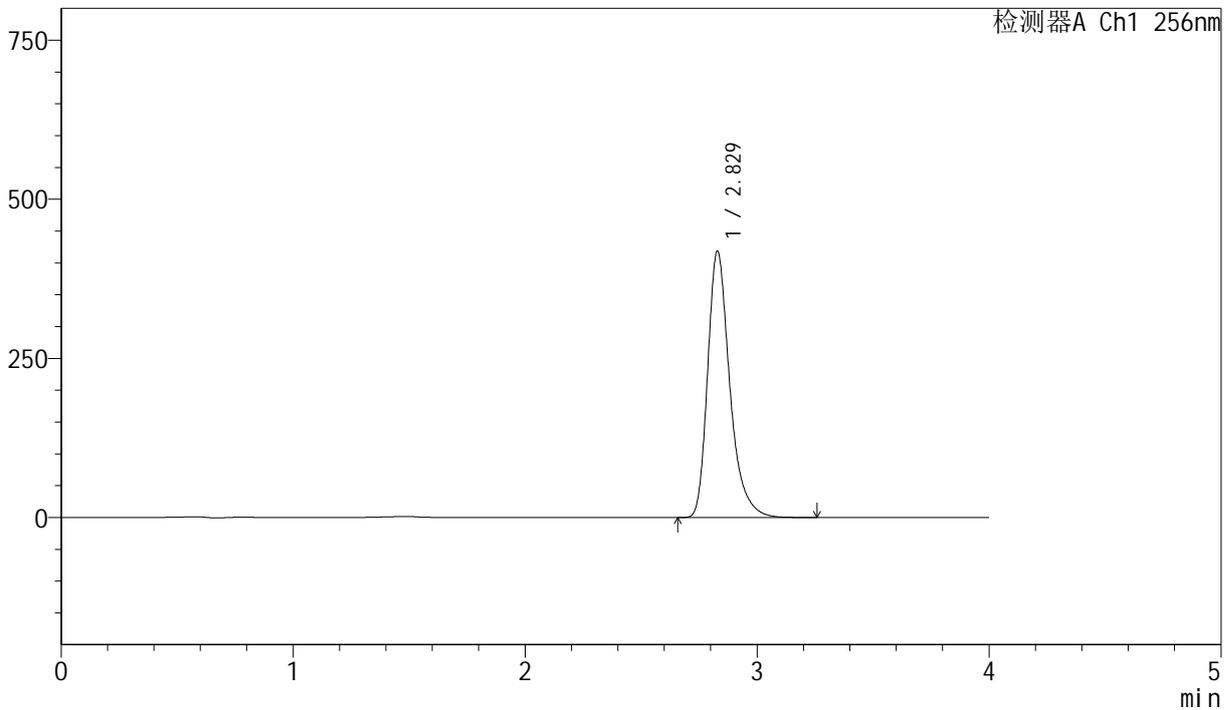
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-521-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 18:13:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.829	2772384	100.000	418583	4522	1.333	--
总计		2772384	100.000	418583			

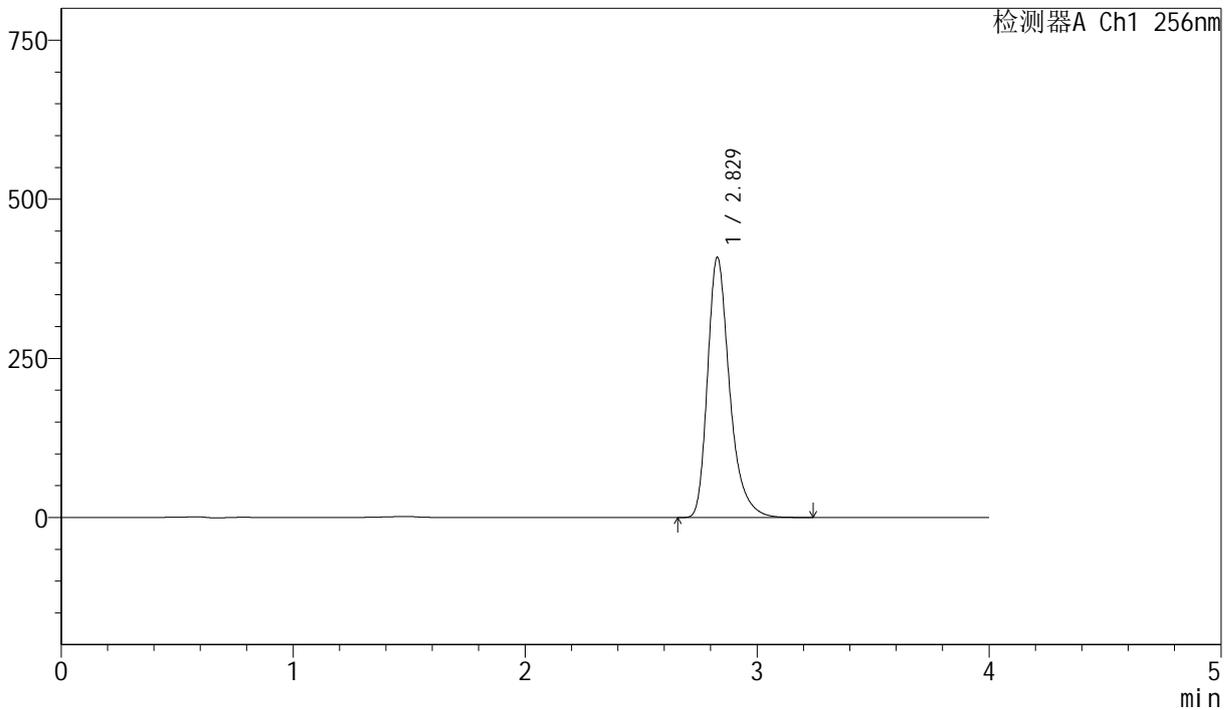
图11 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-90/31-522-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 18:18:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.829	2700349	100.000	408813	4550	1.332	--
总计		2700349	100.000	408813			

图12 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2



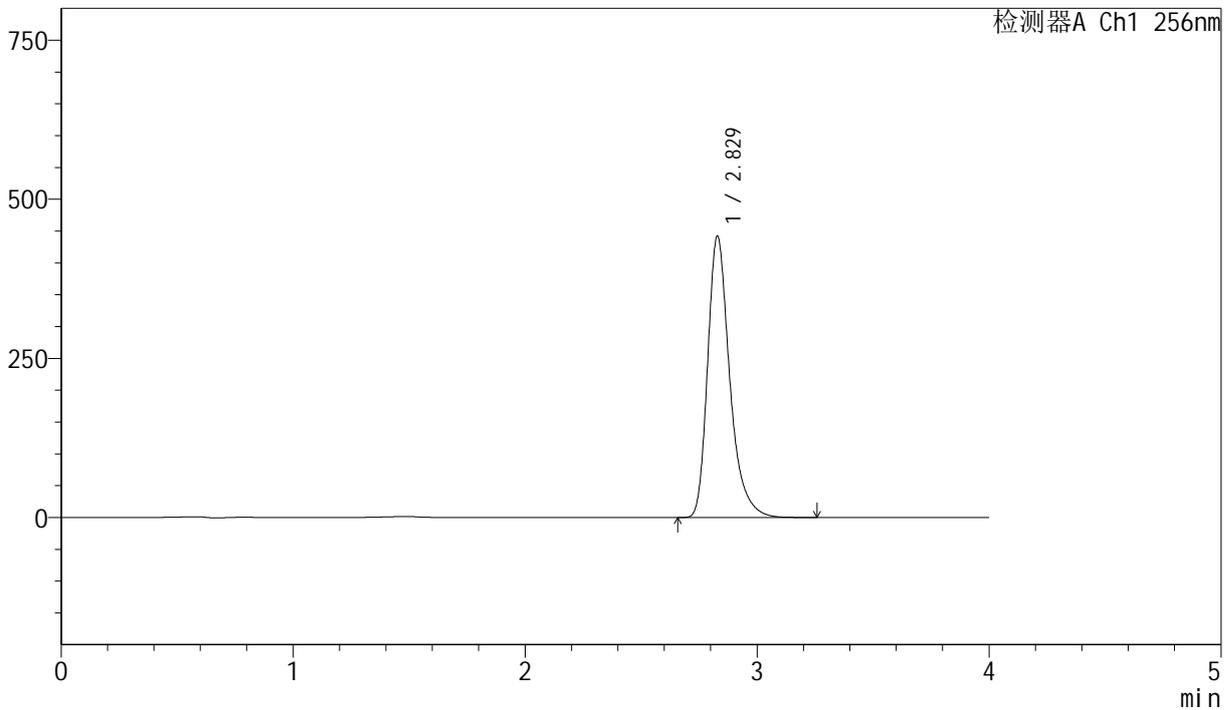
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-523-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 18:22:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.829	2920205	100.000	442201	4556	1.335	--
总计		2920205	100.000	442201			

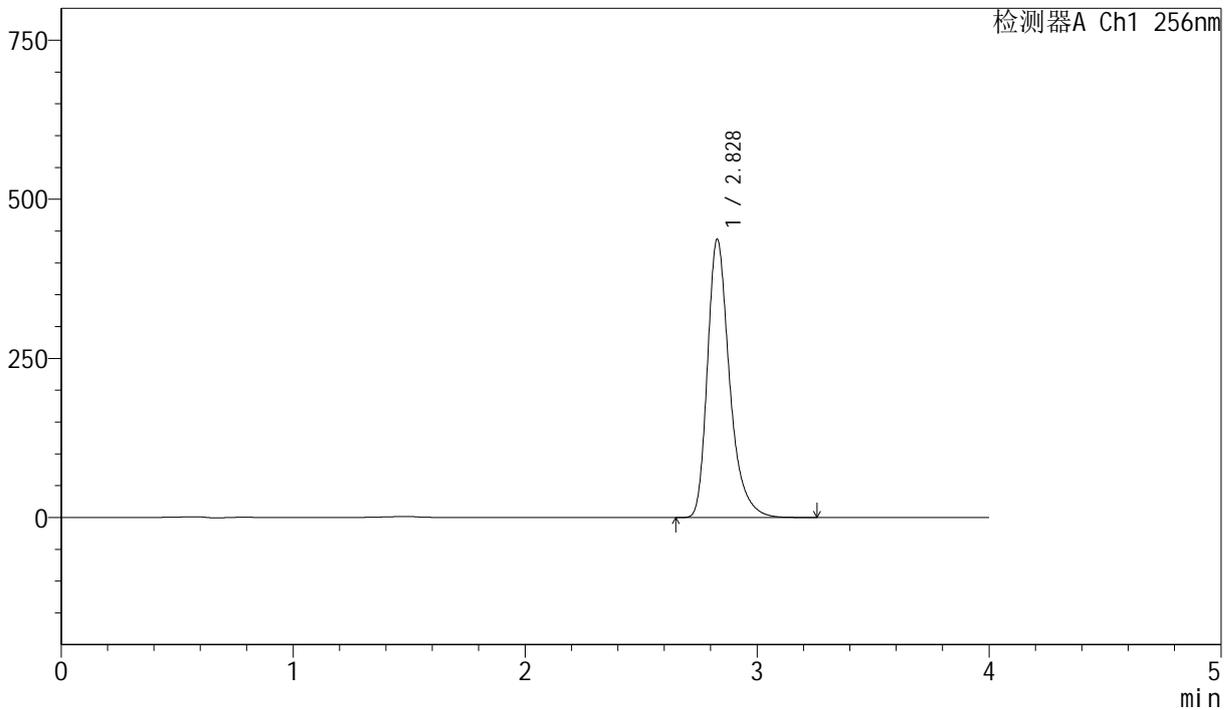
图13 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-524-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 18:26:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.828	2890214	100.000	436961	4547	1.335	--
总计		2890214	100.000	436961			

图14 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2



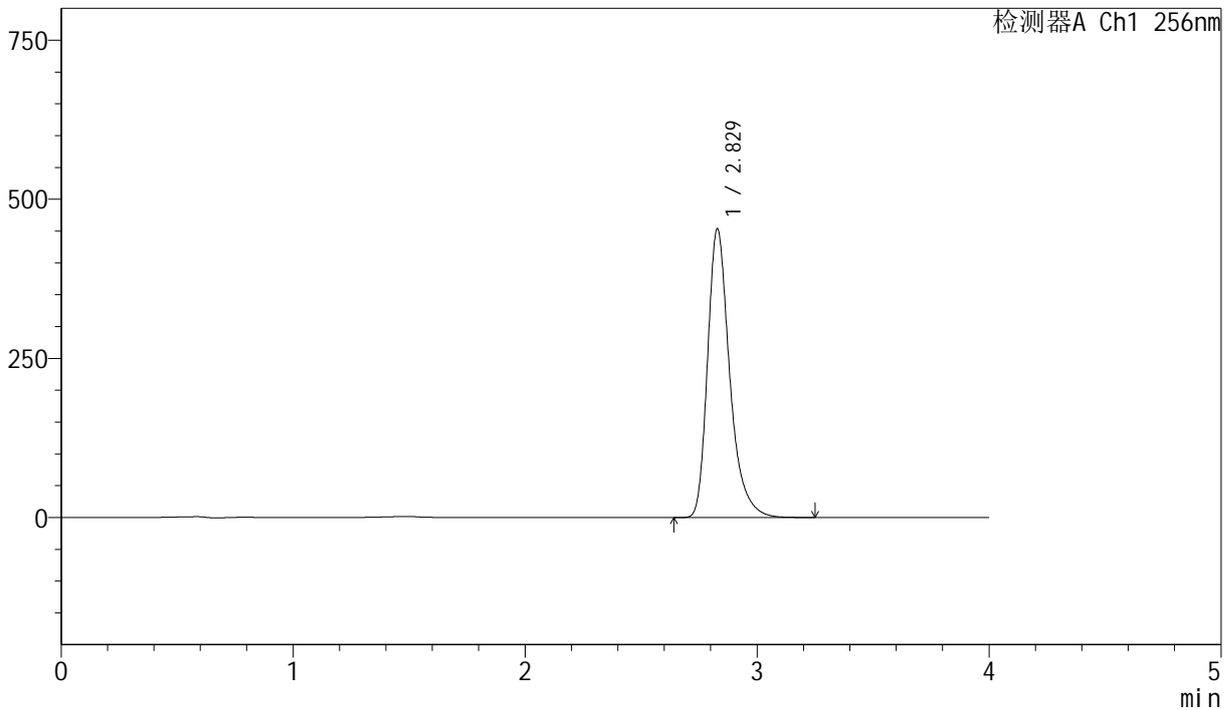
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-525-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 18:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.829	3000524	100.000	453507	4540	1.336	--
总计		3000524	100.000	453507			

图15 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1



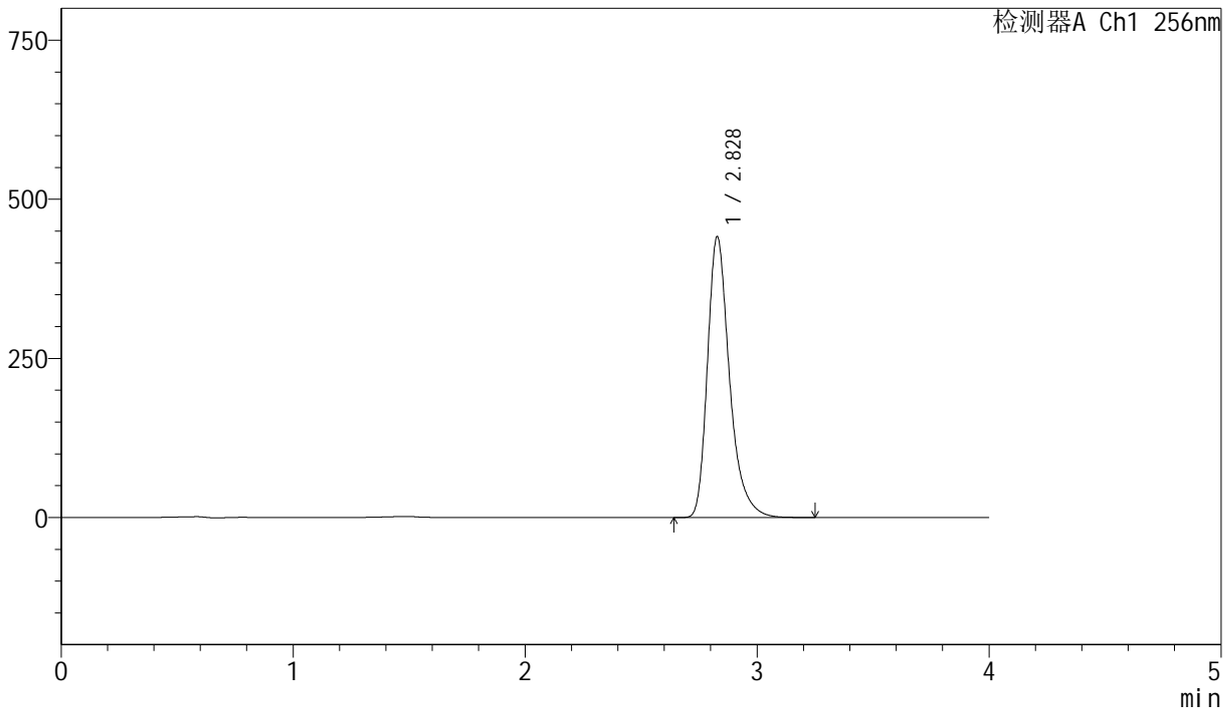
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-526-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 18:35:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.828	2917608	100.000	441033	4542	1.335	--
总计		2917608	100.000	441033			

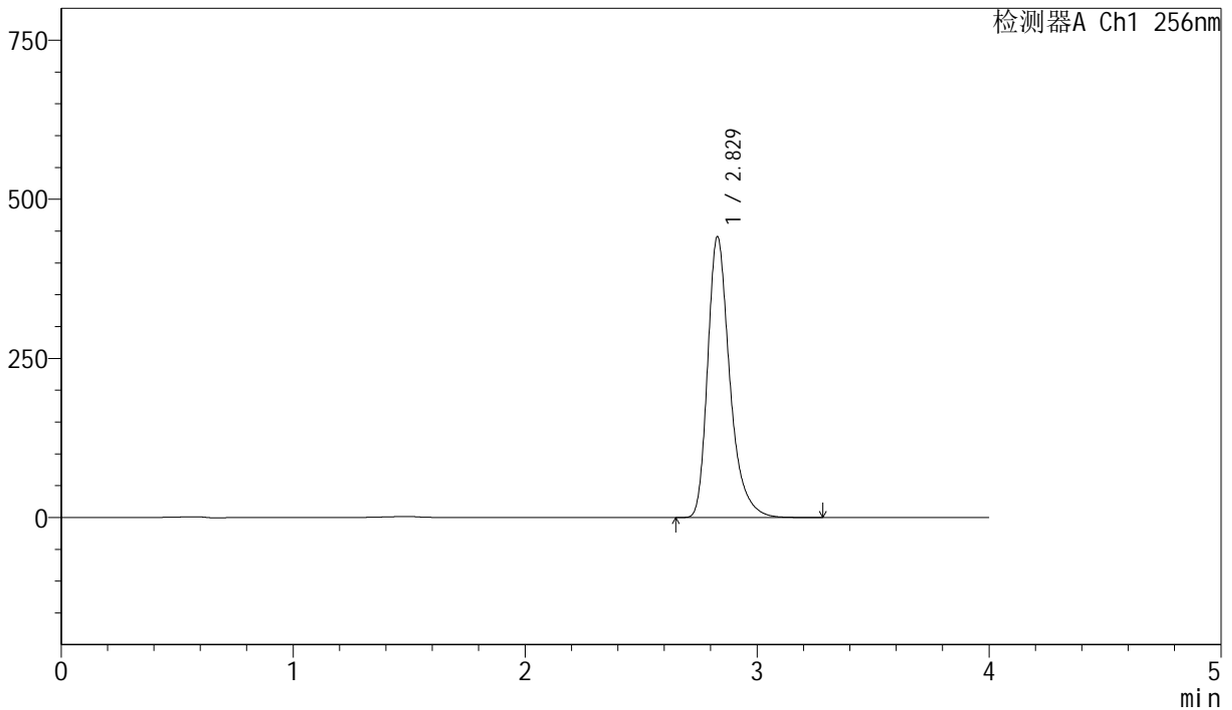
图16 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-527-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 18:39:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.829	2918351	100.000	441416	4547	1.336	--
总计		2918351	100.000	441416			

图17 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1



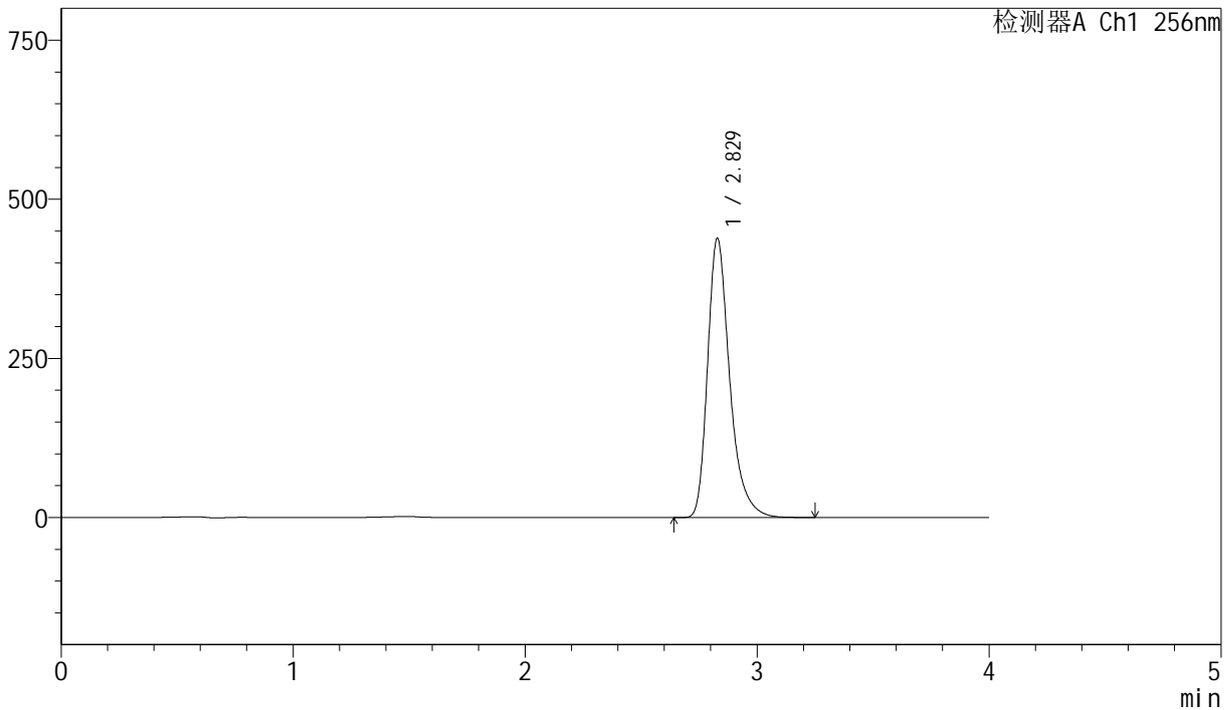
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-528-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 18:44:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.829	2904722	100.000	438775	4537	1.336	--
总计		2904722	100.000	438775			

图18 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2



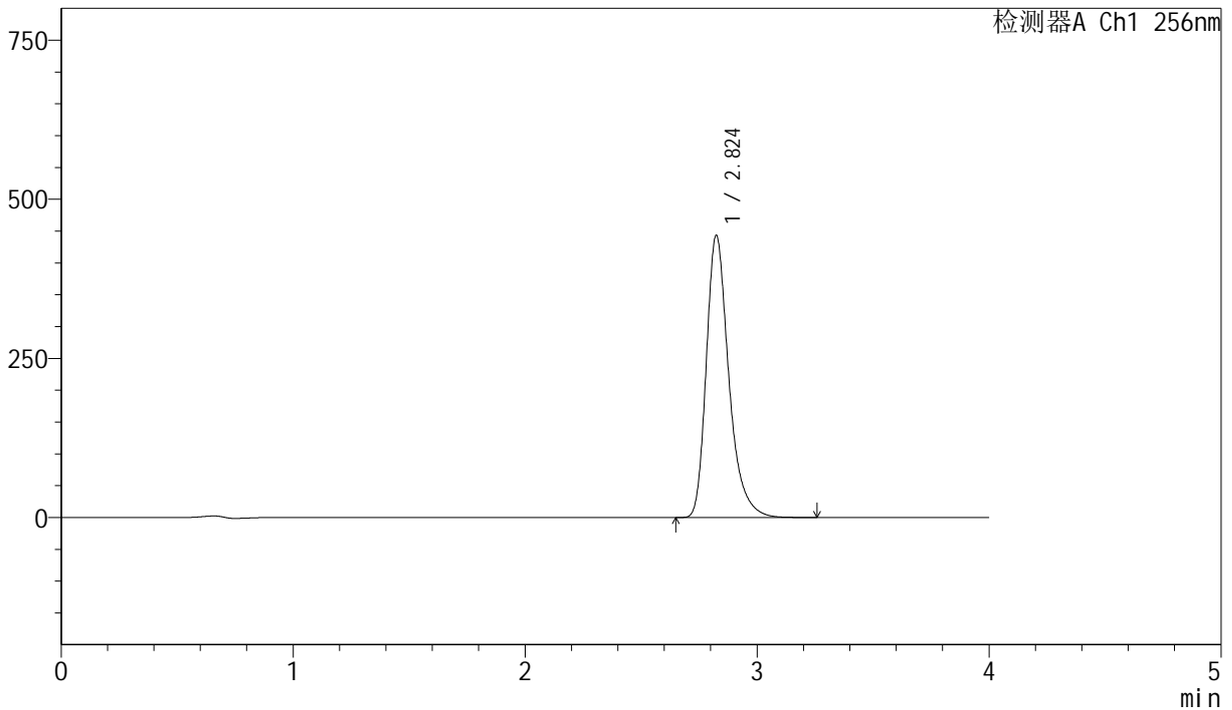
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-529-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 18:48:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.824	2983789	100.000	442873	4349	1.329	--
总计		2983789	100.000	442873			

图19 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质
 对照品溶液-2-1



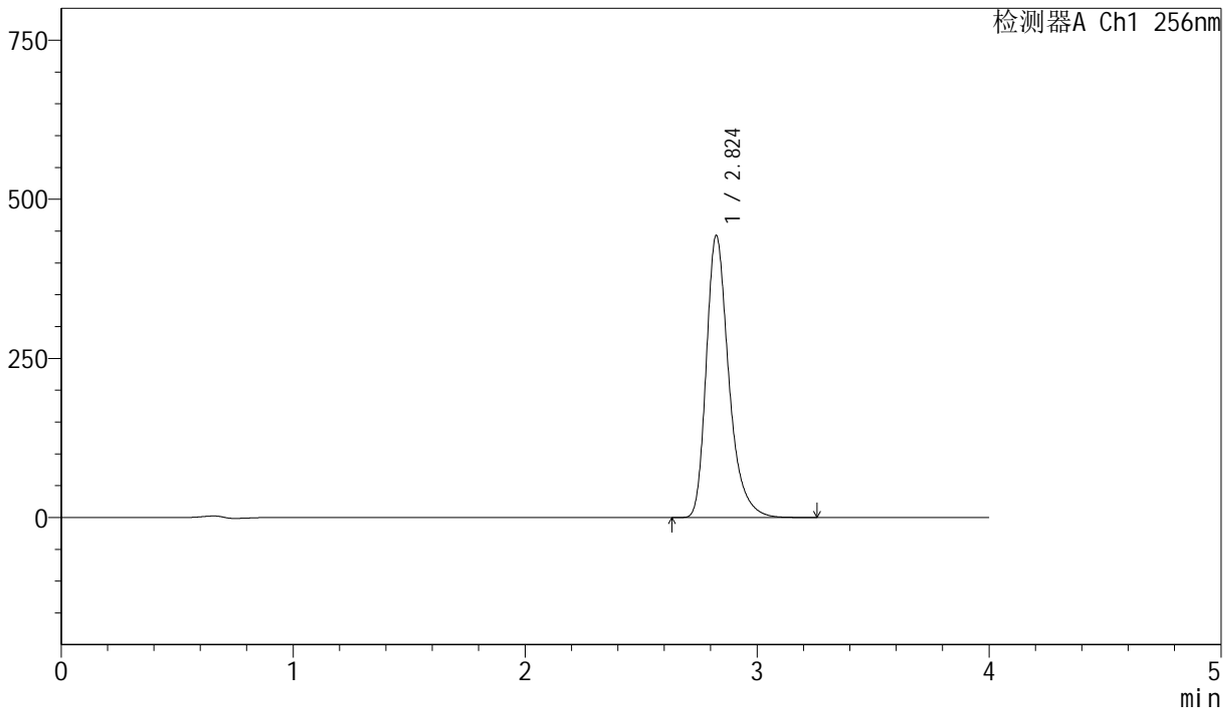
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-530-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 18:53:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.824	2981556	100.000	442564	4353	1.330	--
总计		2981556	100.000	442564			

图20 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质
 对照品溶液-2-2



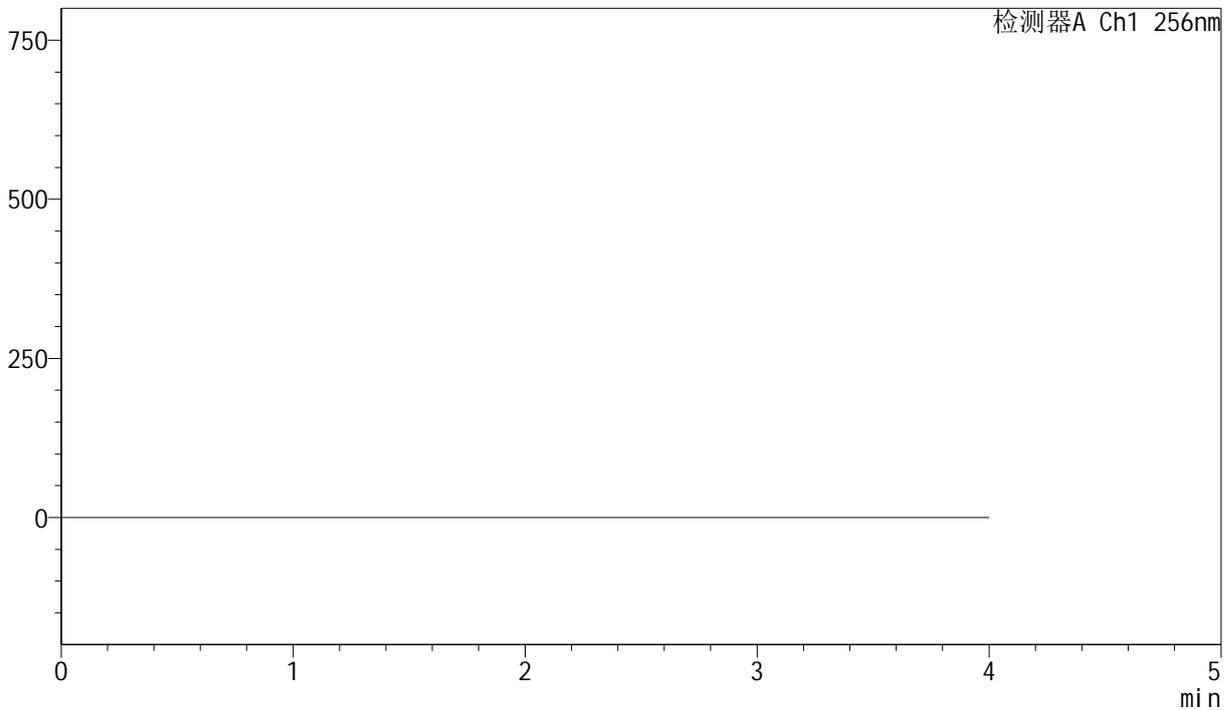
J453

<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 - 0-90/31-531-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 18:57:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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21 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质-极限转速
 溶剂



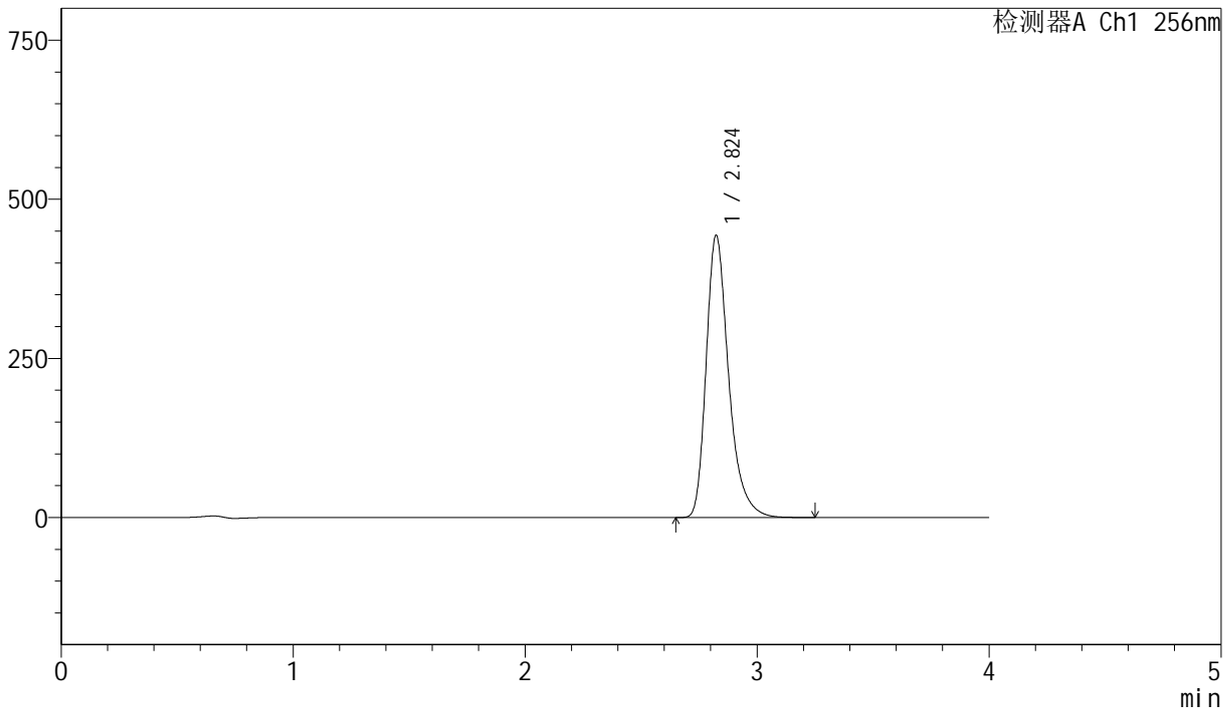
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-532-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 19:01:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.824	2985178	100.000	443136	4344	1.331	--
总计		2985178	100.000	443136			

图22 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-1



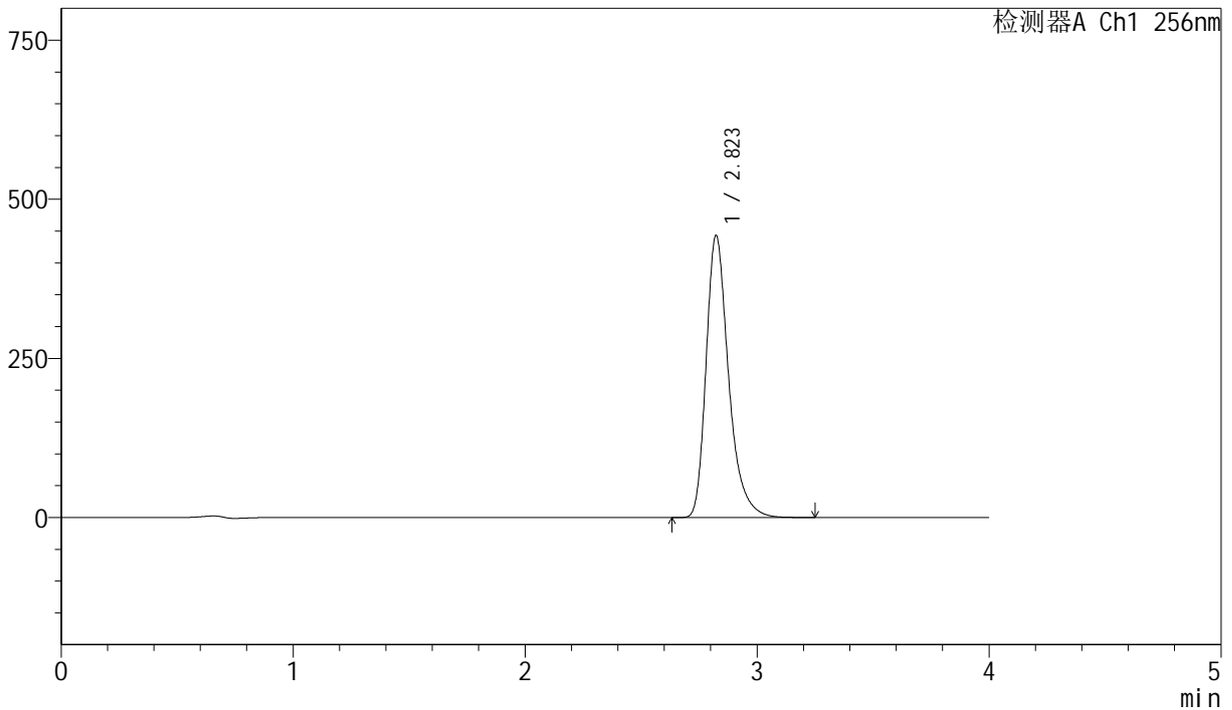
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-533-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 19:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.823	2983546	100.000	443148	4349	1.330	--
总计		2983546	100.000	443148			

图23 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-2



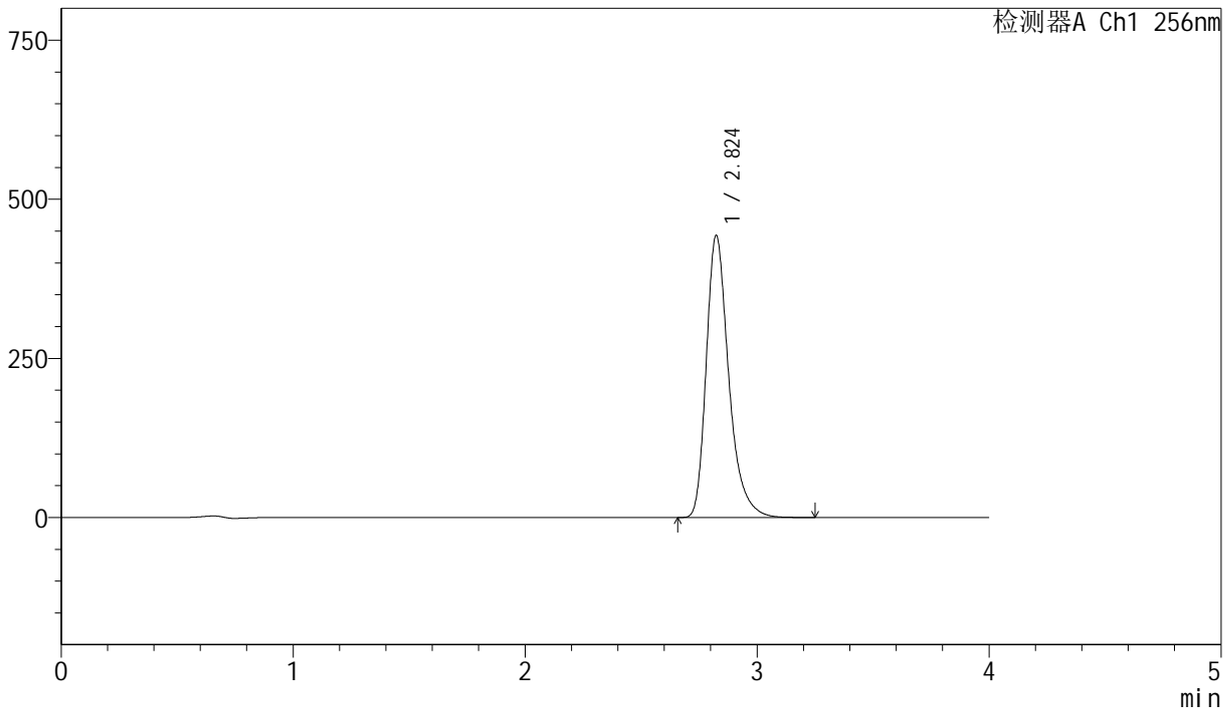
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-534-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 19:10:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/17 08:31:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.824	2984285	100.000	442859	4349	1.331	--
总计		2984285	100.000	442859			

图24 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-3



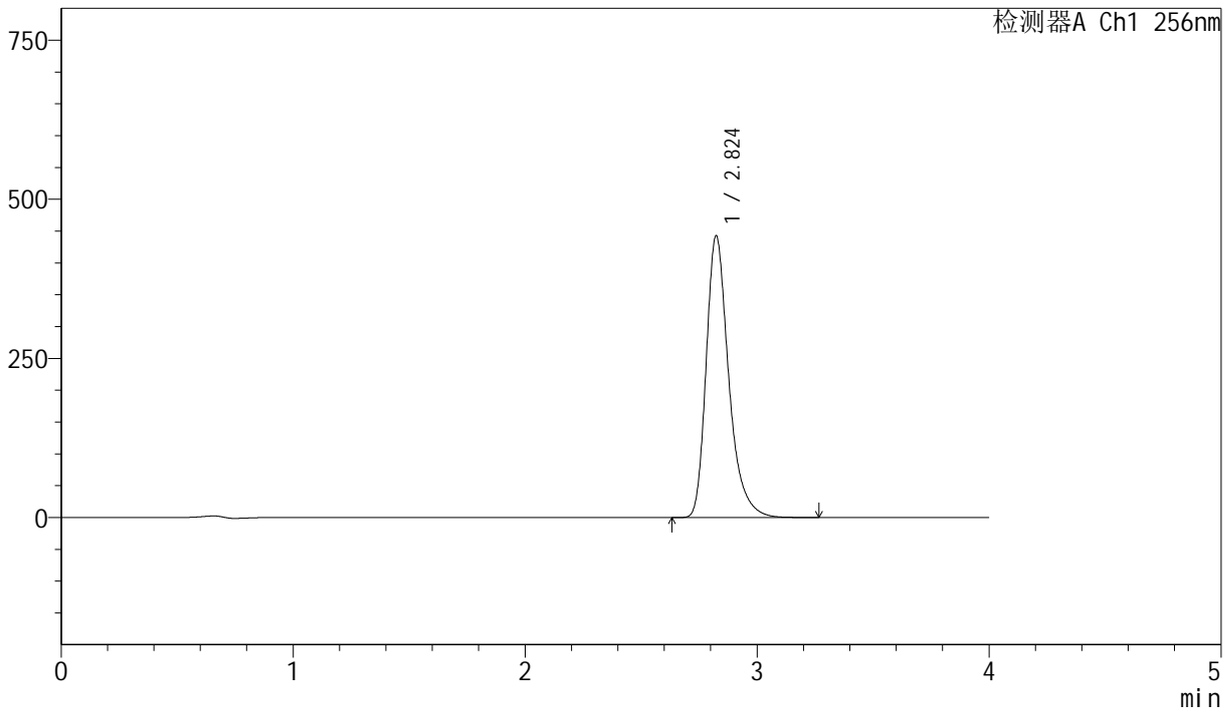
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-535-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 19:14:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.824	2980980	100.000	442467	4349	1.332	--
总计		2980980	100.000	442467			

图25 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-4



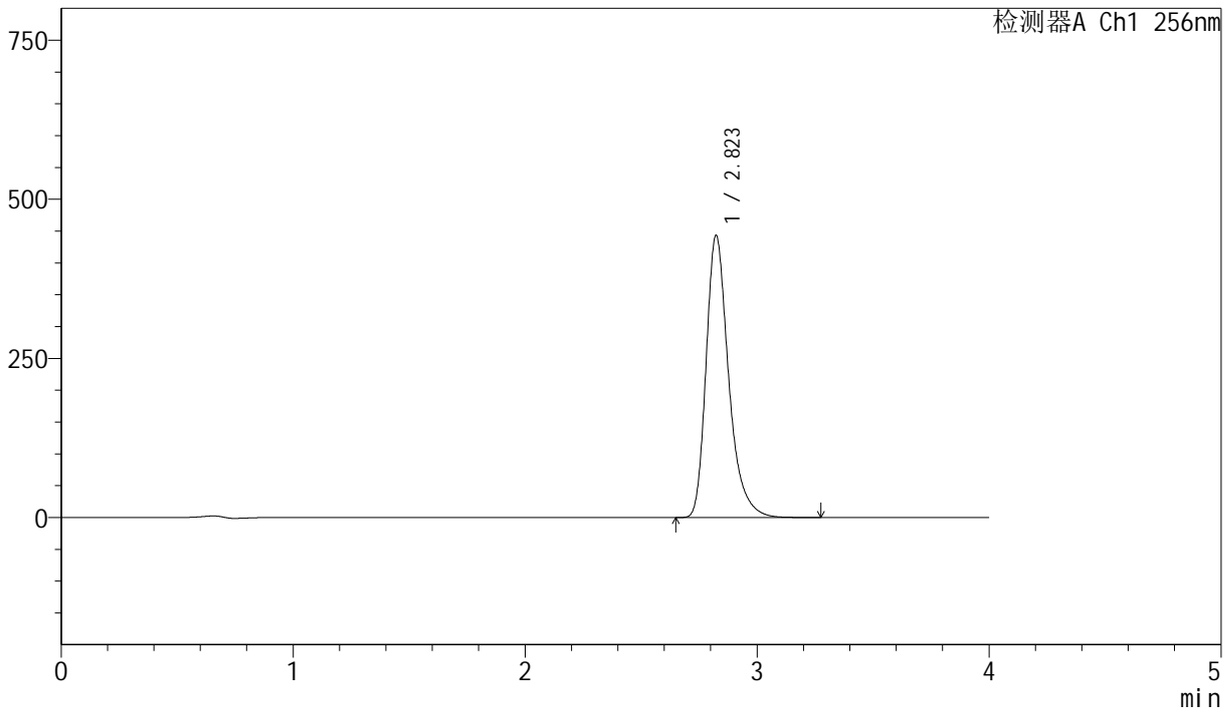
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-536-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 19:19:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.823	2984828	100.000	443220	4347	1.331	--
总计		2984828	100.000	443220			

图26 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-5



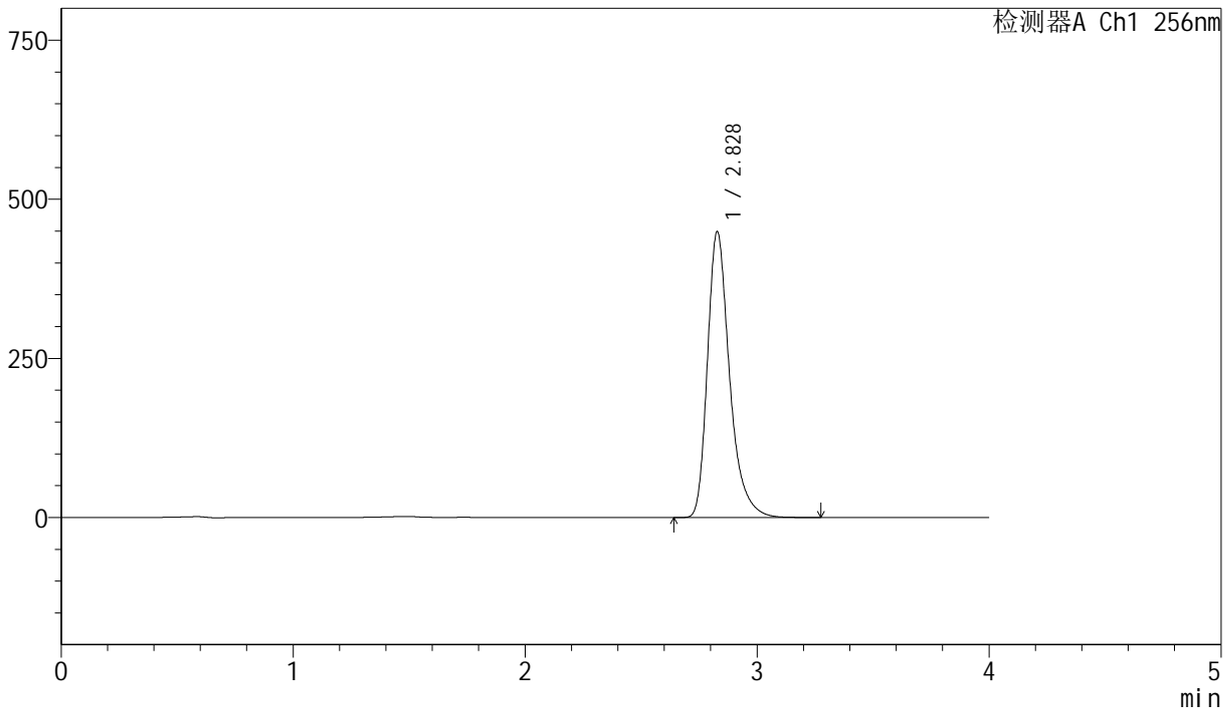
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-537-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 19:23:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.828	2973926	100.000	448886	4536	1.338	--
总计		2973926	100.000	448886			

图27 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



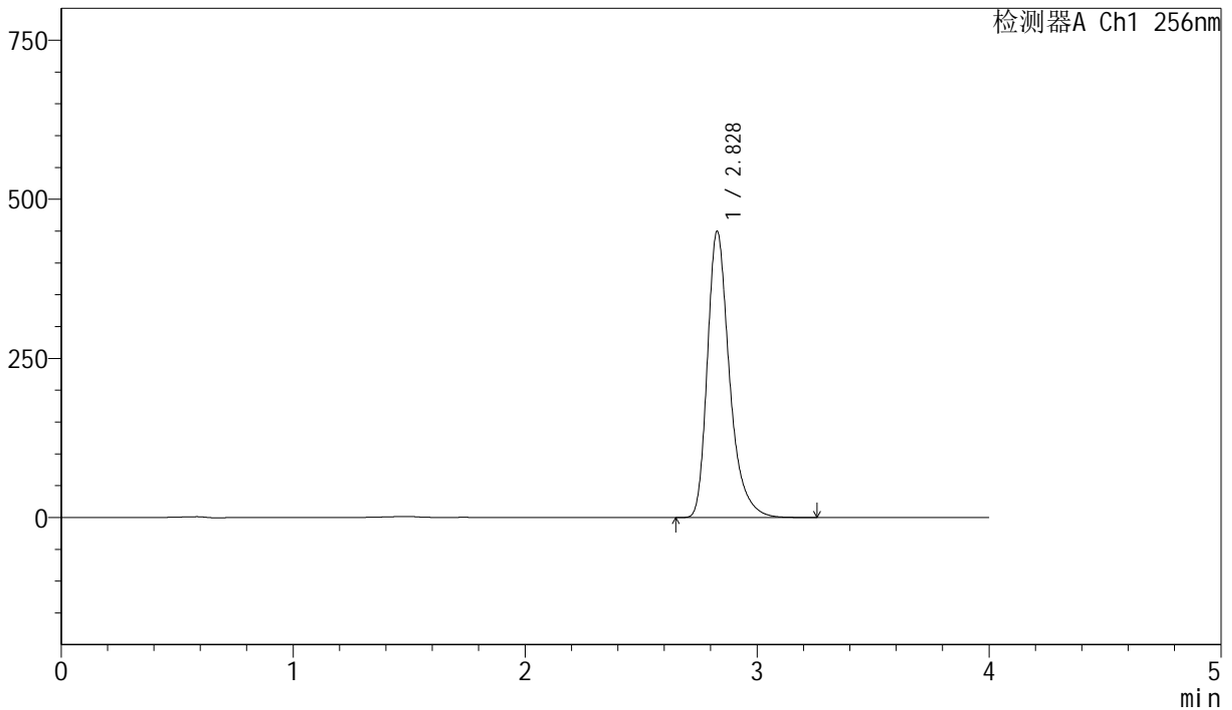
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-538-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 19:28:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.828	2976734	100.000	449277	4540	1.339	--
总计		2976734	100.000	449277			

图28 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2



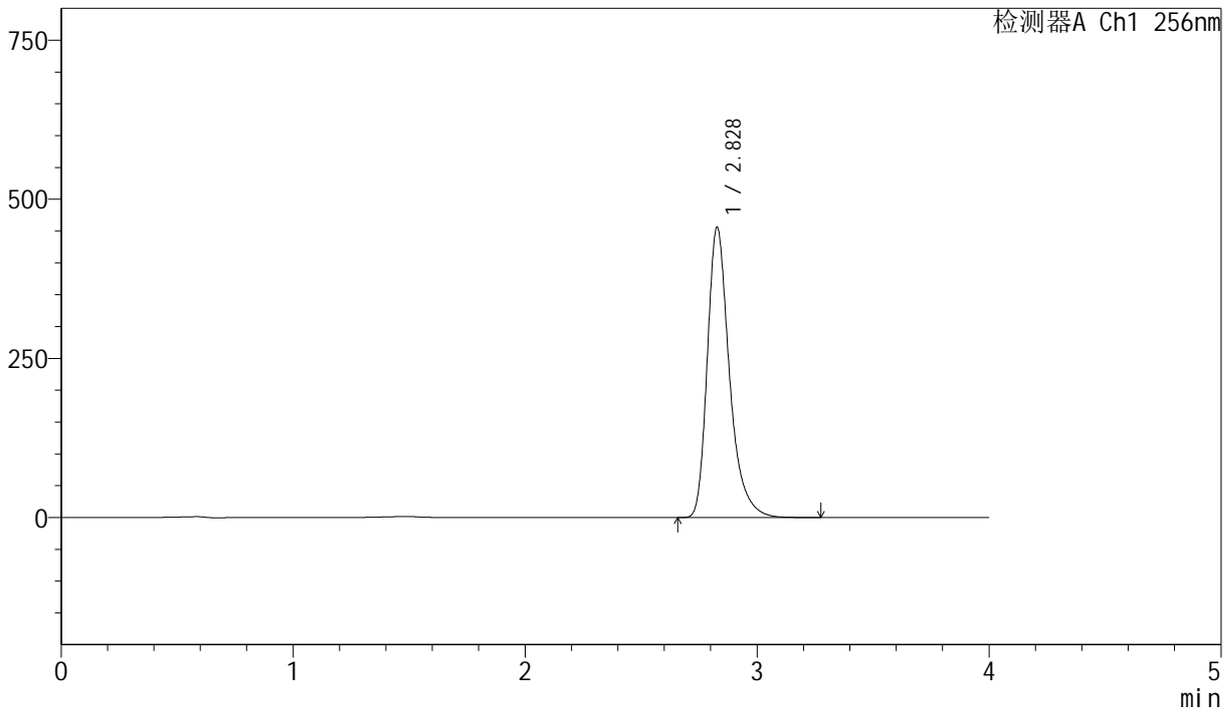
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-539-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 19:32:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:31:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.828	3019488	100.000	455287	4534	1.340	--
总计		3019488	100.000	455287			

图29 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



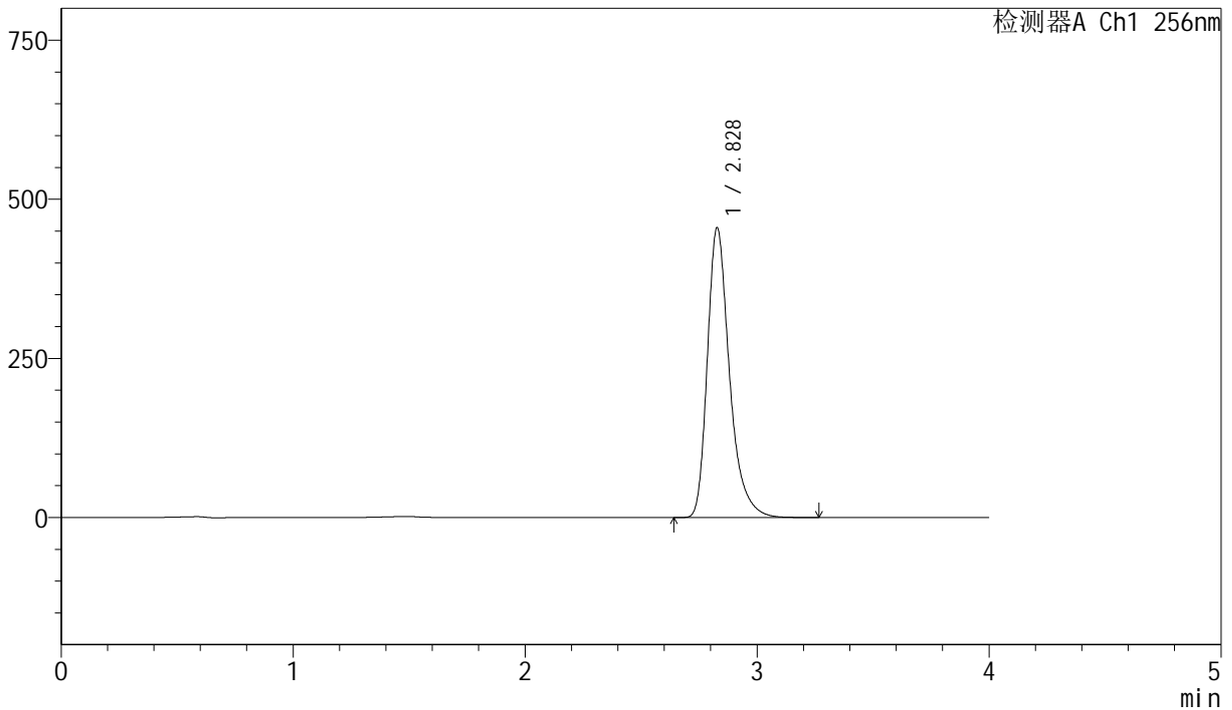
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-540-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 19:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:32:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.828	3016853	100.000	454854	4532	1.340	--
总计		3016853	100.000	454854			

图30 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-2



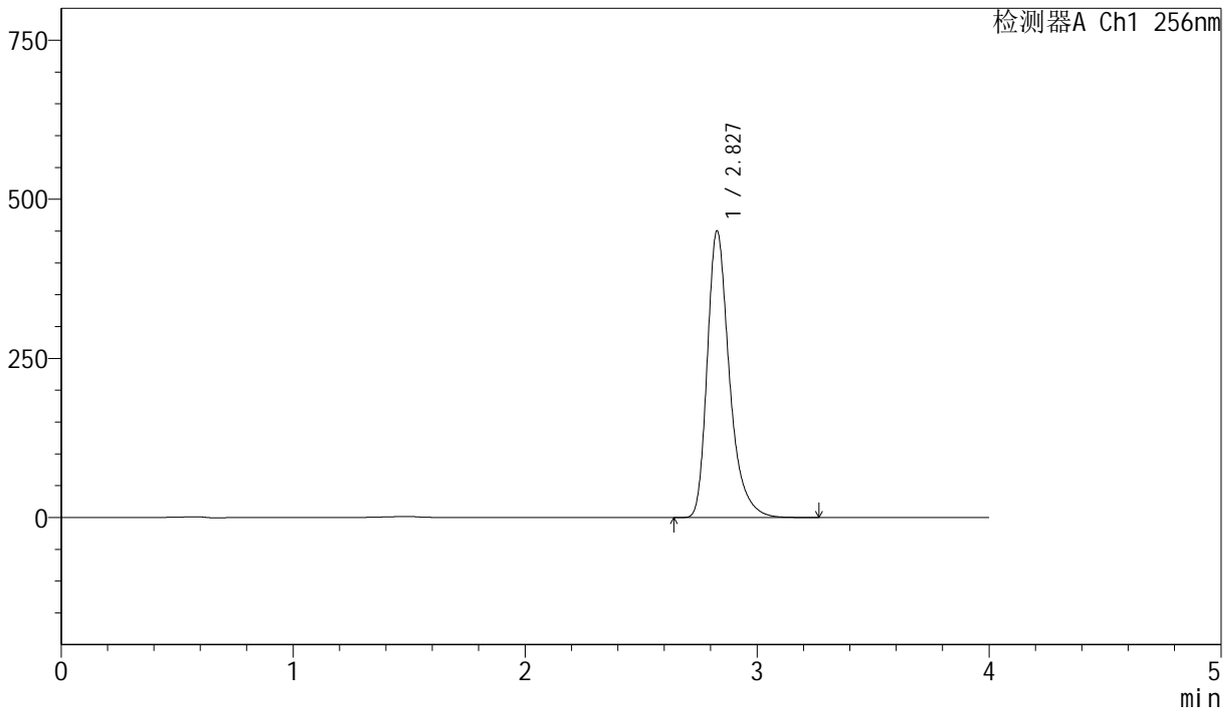
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-541-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 19:41:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:32:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.827	2983586	100.000	449615	4531	1.341	--
总计		2983586	100.000	449615			

图31 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



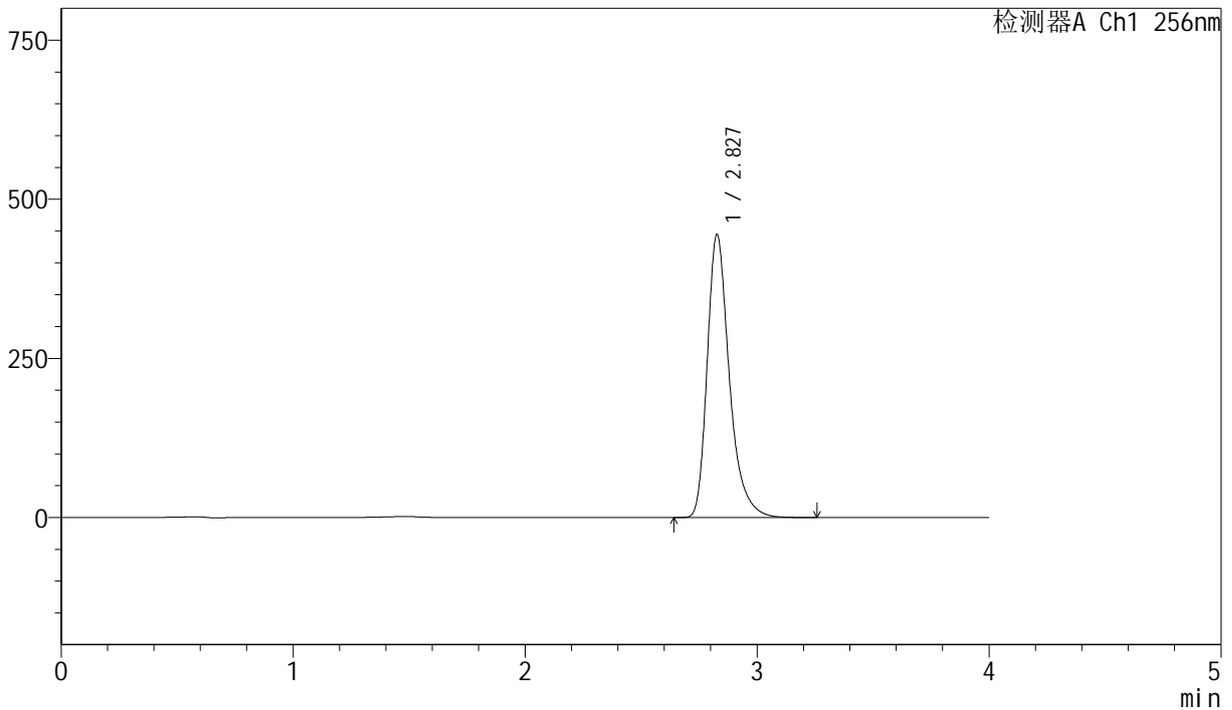
J453

<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 - 0-90/31-542-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 19:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:32:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.827	2945352	100.000	443736	4530	1.341	--
总计		2945352	100.000	443736			

图32 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2



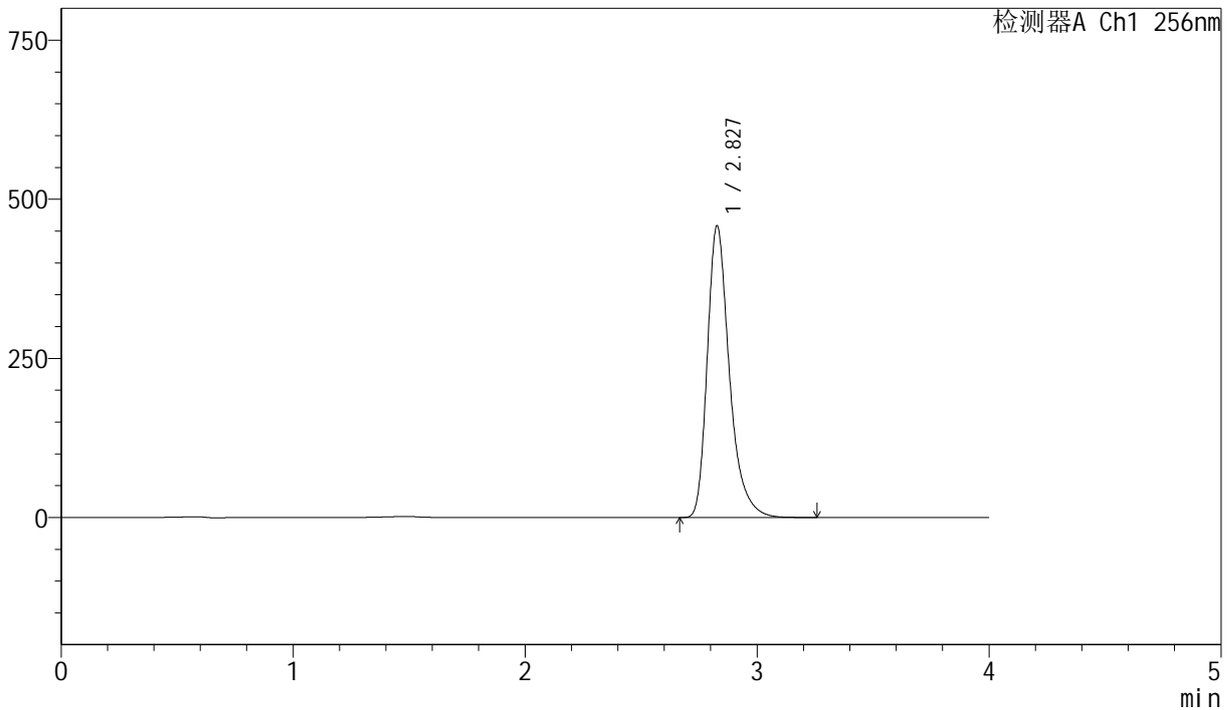
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-543-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 19:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:32:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.827	3037121	100.000	457581	4531	1.342	--
总计		3037121	100.000	457581			

图33 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



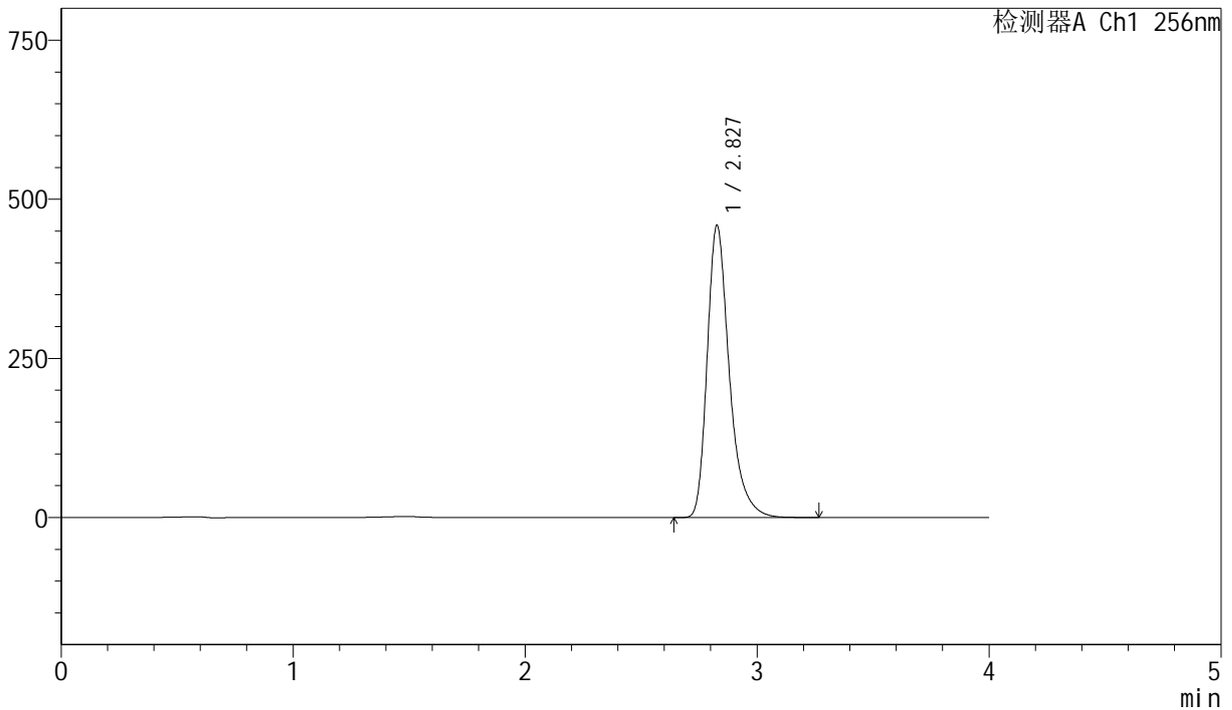
J453

<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 - 0-90/31-544-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 19:54:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:32:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.827	3040552	100.000	457833	4528	1.342	--
总计		3040552	100.000	457833			

图34 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-2



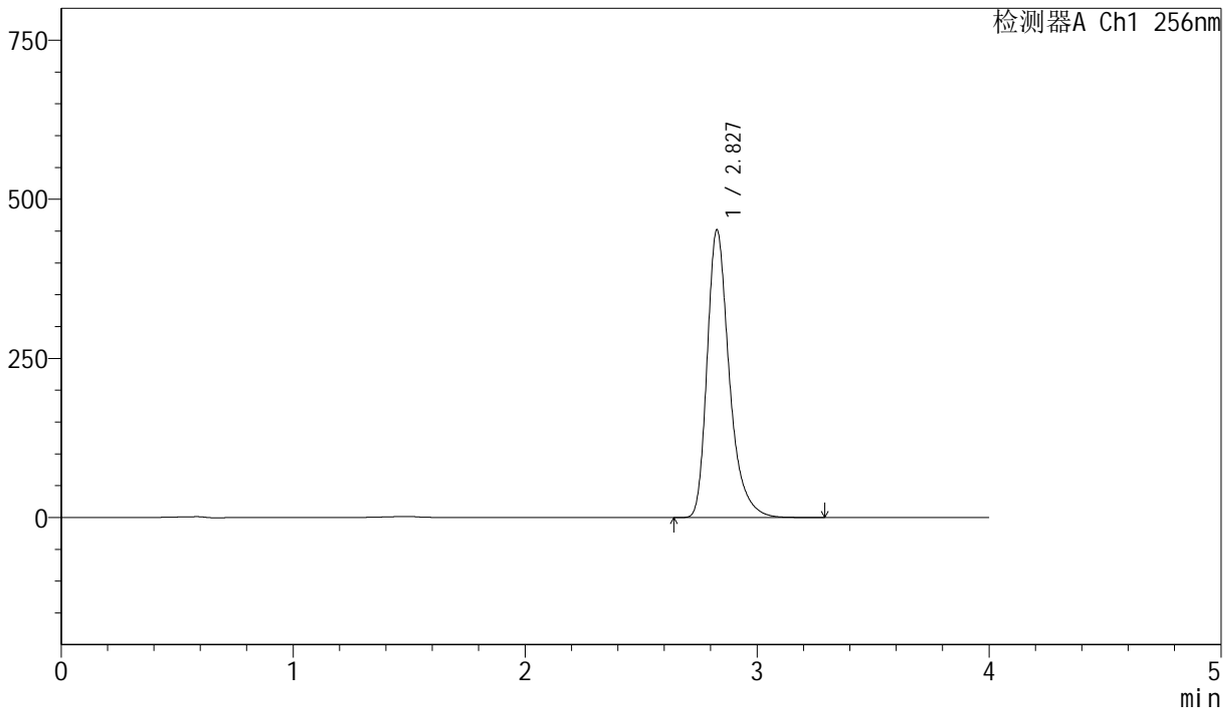
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-545-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 19:58:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:32:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.827	2995751	100.000	450700	4528	1.343	--
总计		2995751	100.000	450700			

图35 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



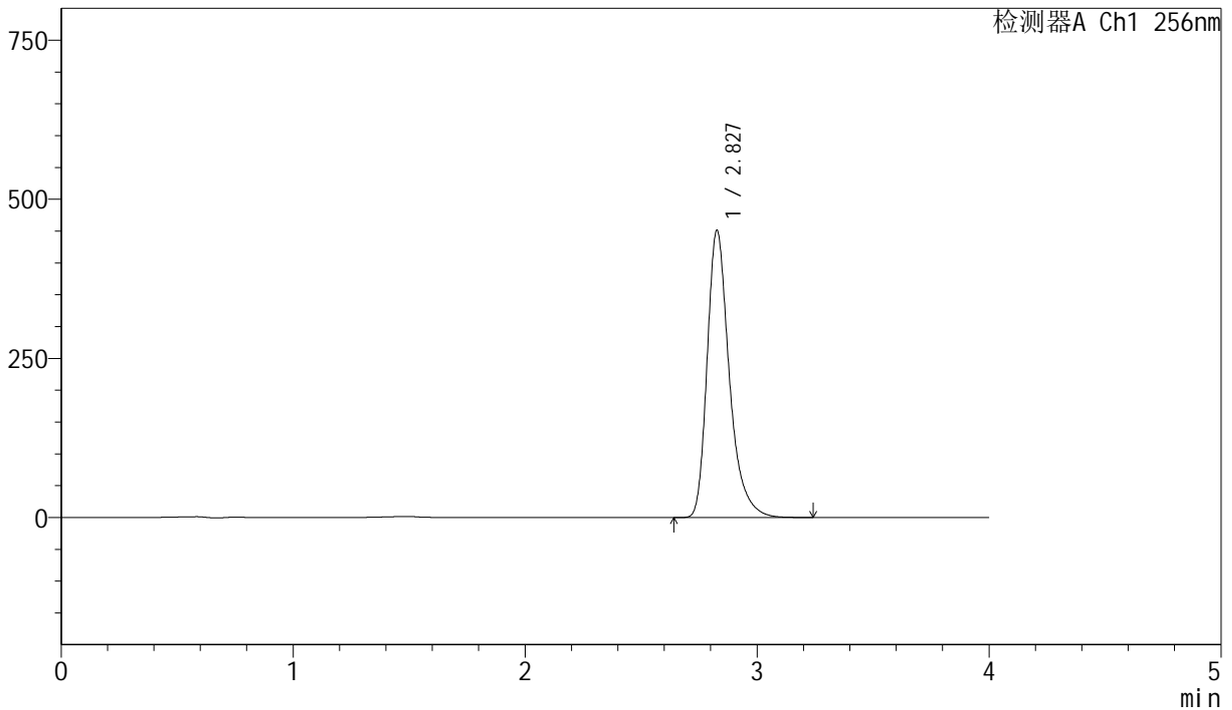
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-546-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 20:02:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:32:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.827	2990663	100.000	450030	4526	1.343	--
总计		2990663	100.000	450030			

图36 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2



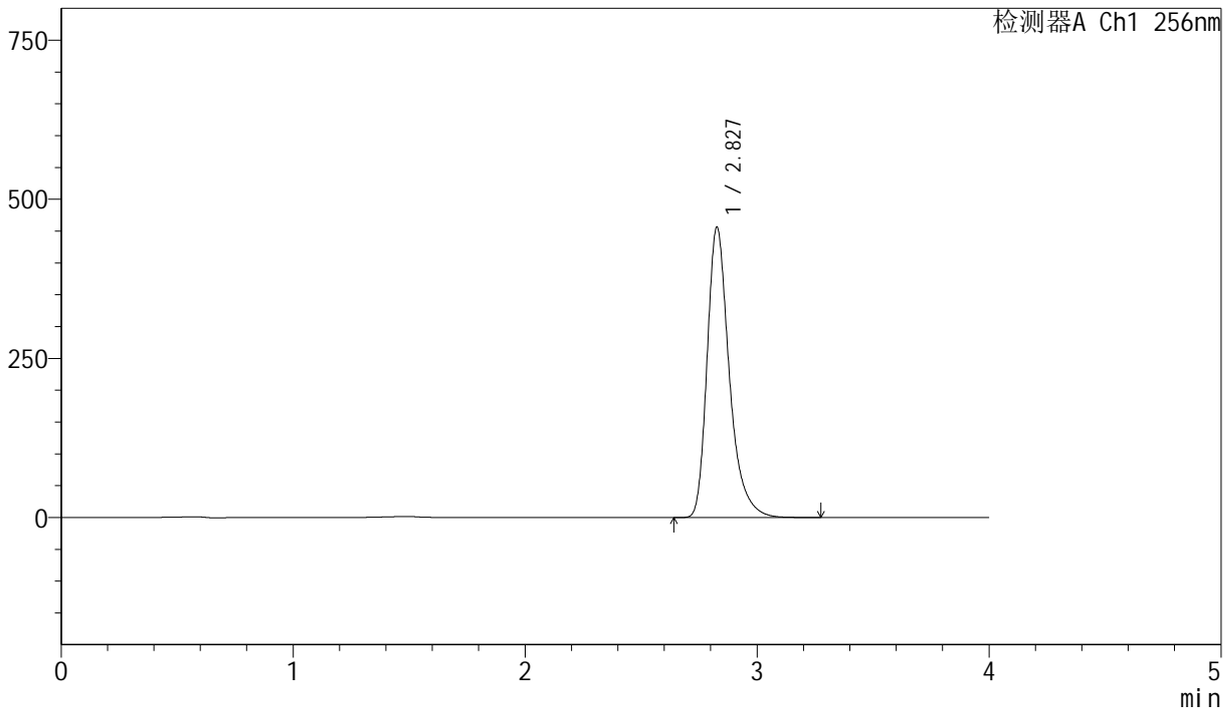
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-547-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 20:07:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:32:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.827	3025055	100.000	454977	4527	1.343	--
总计		3025055	100.000	454977			

图37 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



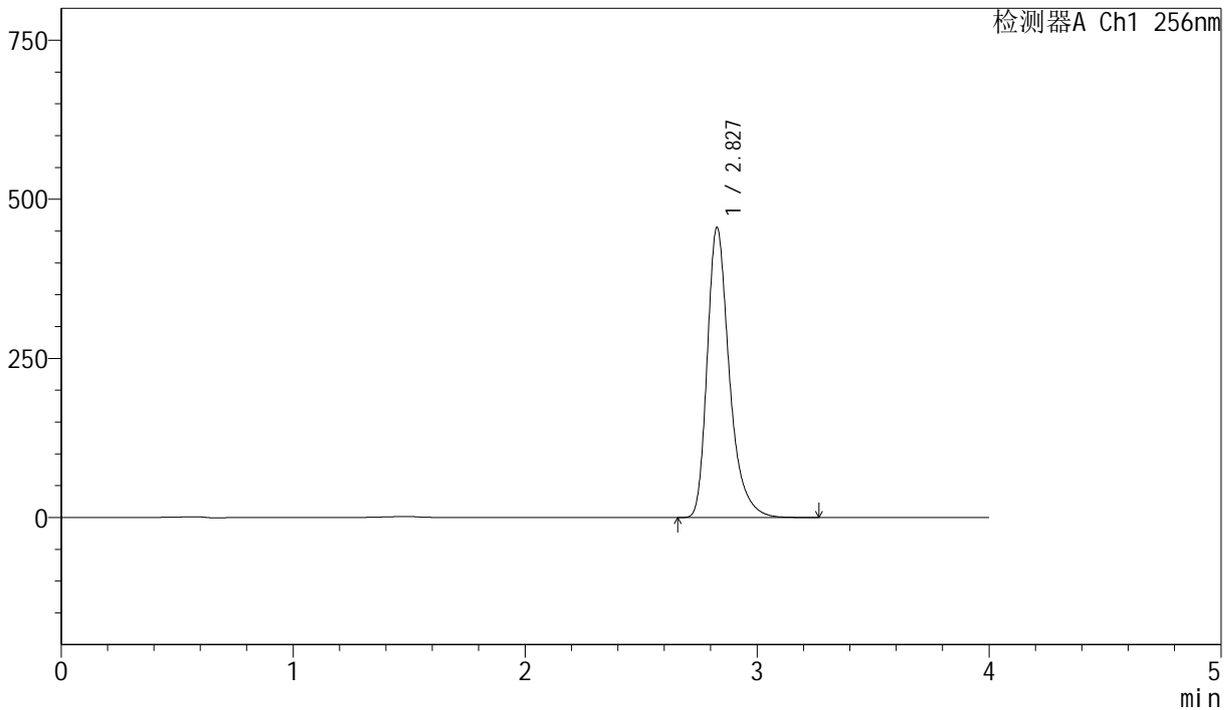
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-548-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 20:11:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:32:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.827	3021534	100.000	454835	4528	1.343	--
总计		3021534	100.000	454835			

图38 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-2



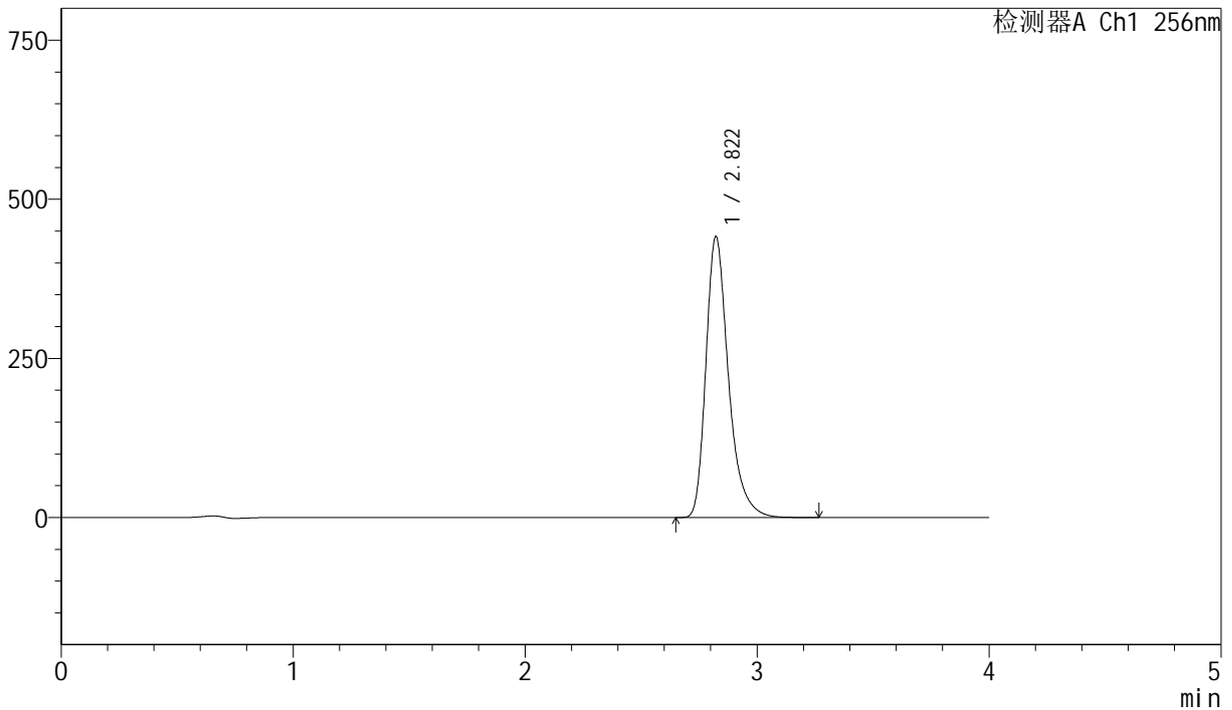
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-549-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 20:16:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:32:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.822	2977266	100.000	441530	4336	1.334	--
总计		2977266	100.000	441530			

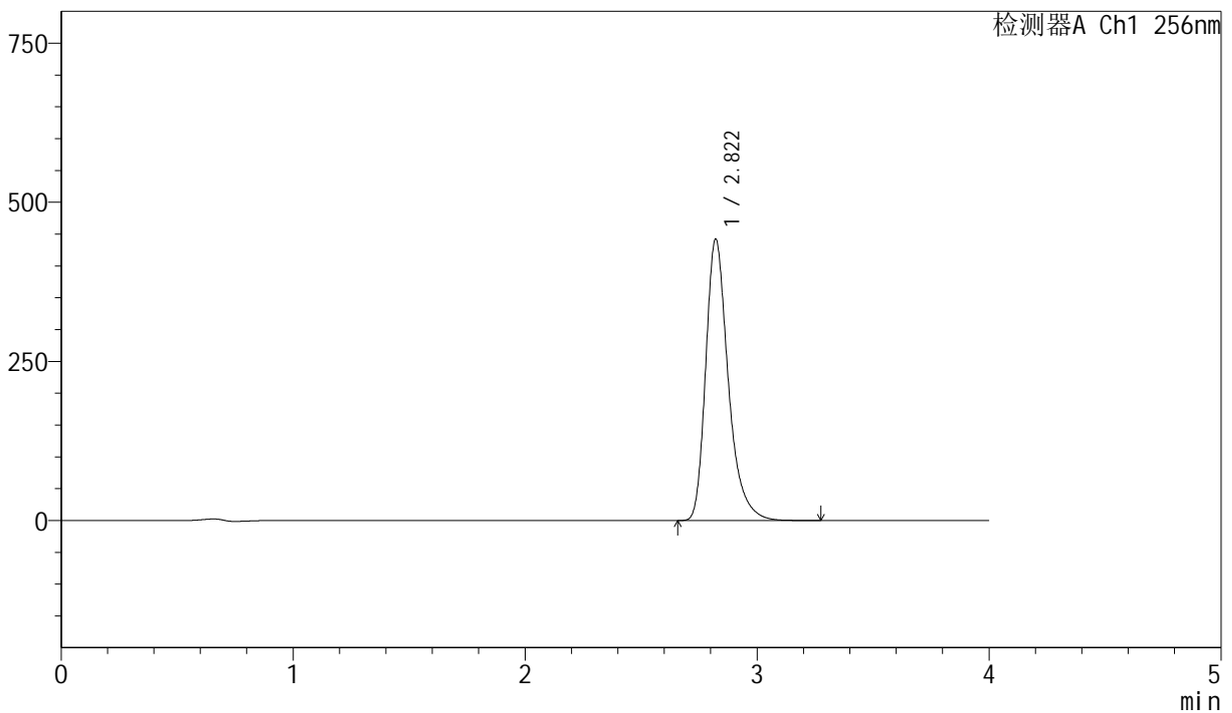
图39 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-90/31-550-2 - zzp-js1y-25111902-1p-rcd-pH12.0+1sdsjz-jxzs-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260316-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 20:20:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/17 08:32:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.822	2983136	100.000	442489	4331	1.334	--
总计		2983136	100.000	442489			

图40 塞来昔布胶囊溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-25111902-1批pH12.0(内含1%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-2-2