



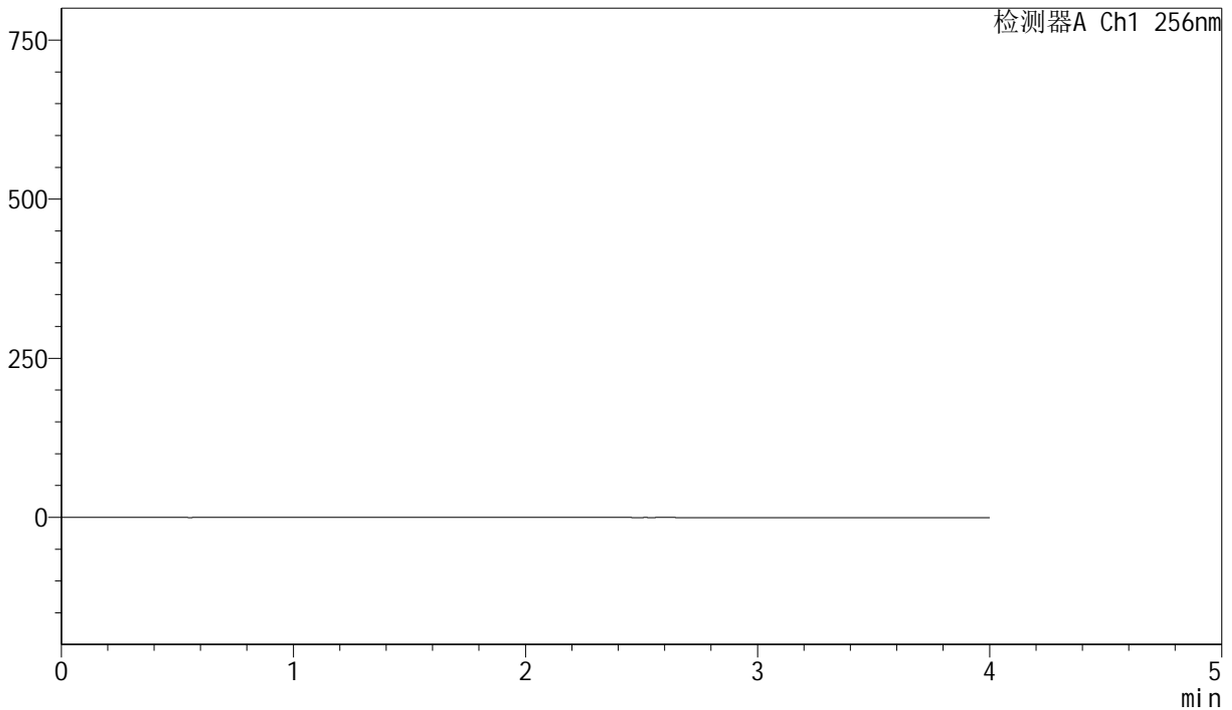
J453

<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 - 0-88/24-1274-2 - zzp-25111902-1p-rcd-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: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 11:14:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:55:22 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)
总计							

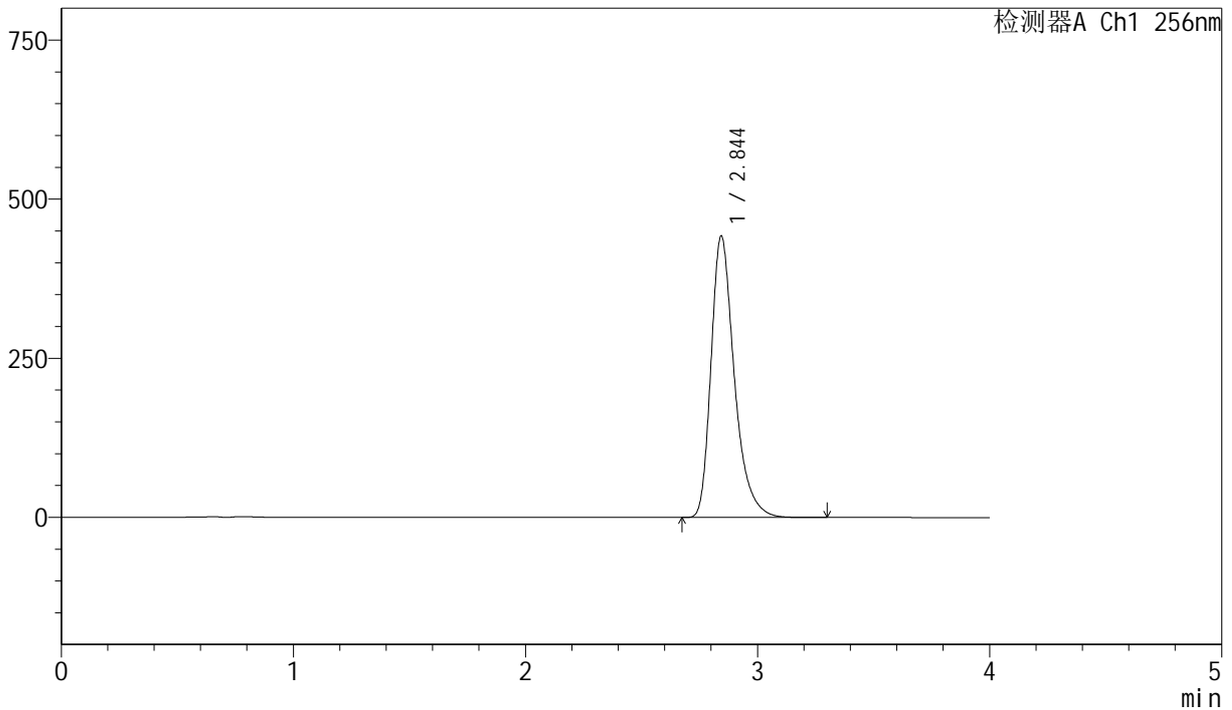
图1 塞来昔布胶囊溶出度测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0+1%SDS介质-桨法-50转加沉降篮
 溶剂

<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 - 0-88/24-1275-2 - zzp-25111902-1p-rcd-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: 1-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 11:19:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:55:26 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	2.844	3086393	100.000	441481	4090	1.342	--
总计		3086393	100.000	441481			

图2 塞来昔布胶囊溶出度测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0+1%SDS介质-桨法-50转加沉降篮
 对照品溶液-1-1



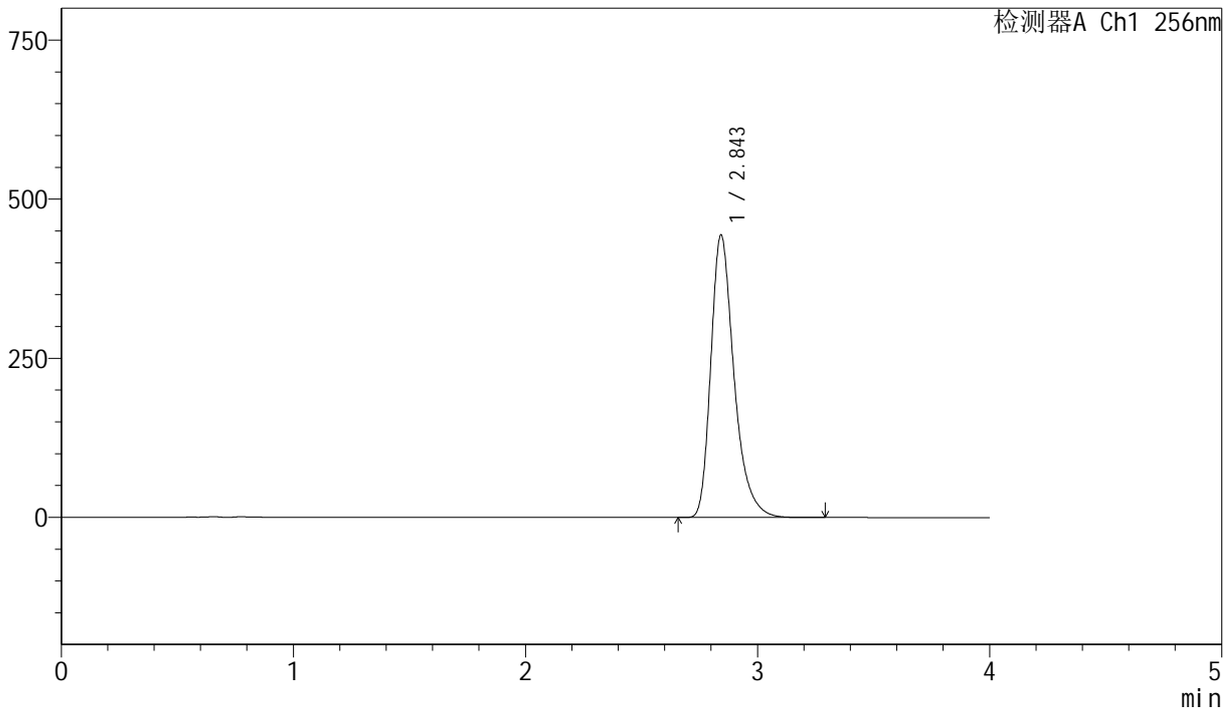
J453

<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 - 0-88/24-1276-2 - zzp-25111902-1p-rcd-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: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 11:23:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:55:29 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	2.843	3087127	100.000	442100	4108	1.340	--
总计		3087127	100.000	442100			

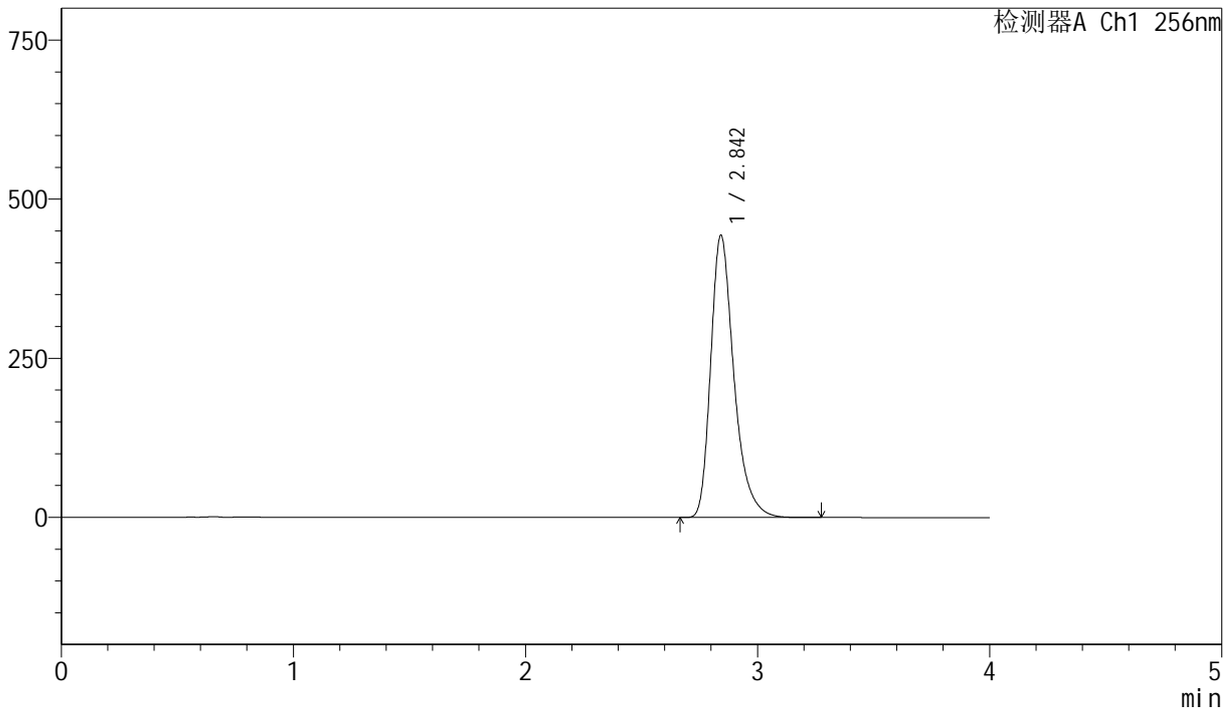
图3 塞来昔布胶囊溶出度测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0+1%SDS介质-浆法-50转加沉降篮
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-88/24-1277-2 - zzp-25111902-1p-rcd-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: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 11:27:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:55:32 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	2.842	3085470	100.000	441977	4105	1.338	--
总计		3085470	100.000	441977			

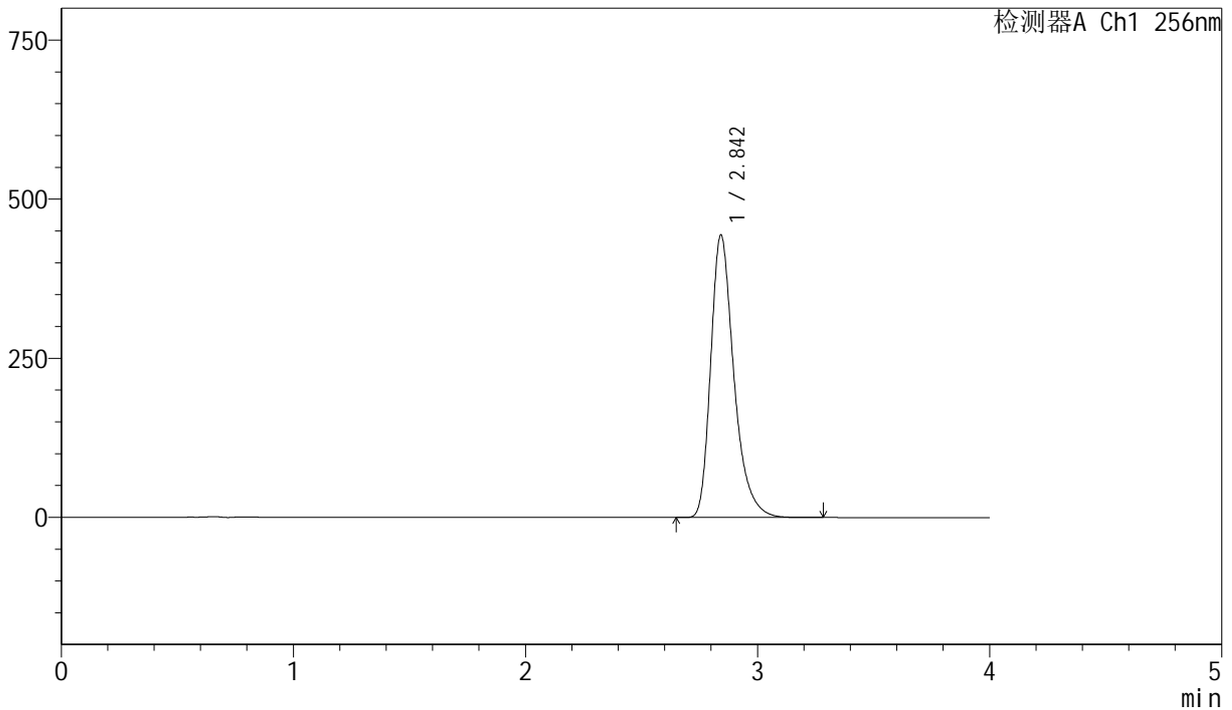
图4 塞来昔布胶囊溶出度测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0+1%SDS介质-浆法-50转加沉降篮
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-88/24-1278-2 - zzp-25111902-1p-rcd-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: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 11:32:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:55:34 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	2.842	3085554	100.000	442317	4112	1.337	--
总计		3085554	100.000	442317			

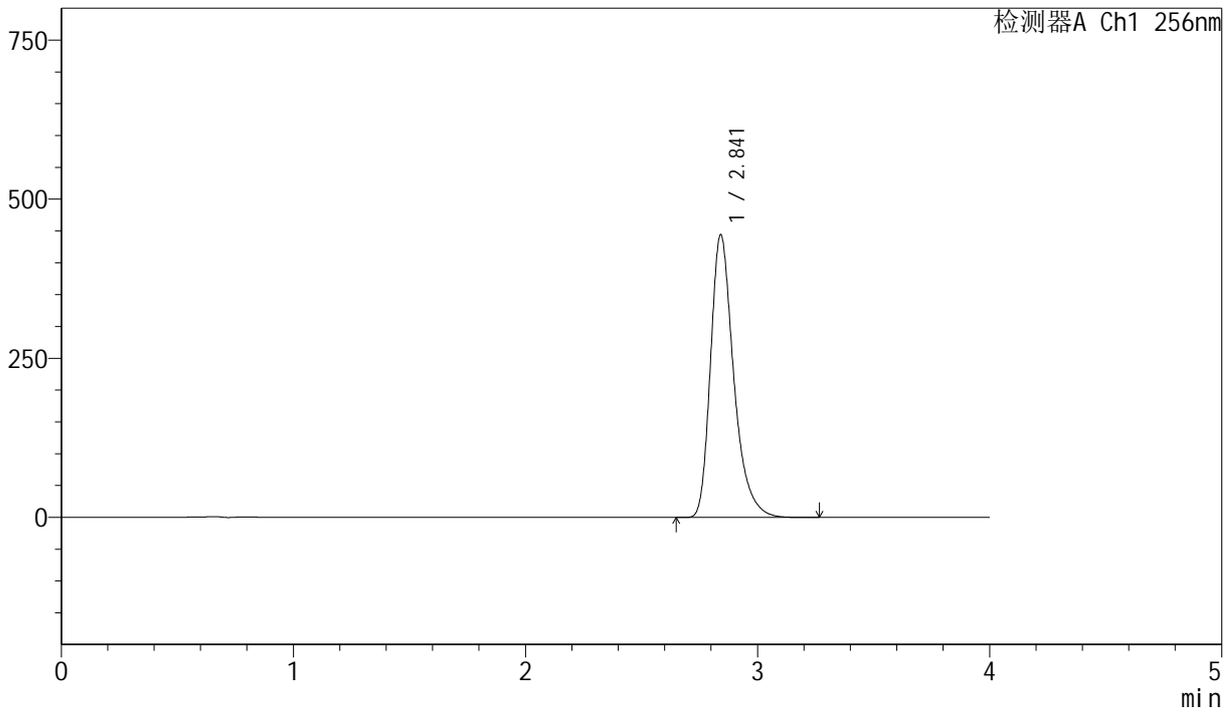
图5 塞来昔布胶囊溶出度测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0+1%SDS介质-浆法-50转加沉降篮
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-88/24-1279-2 - zzp-25111902-1p-rcd-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: 1-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 11:36:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:55:37 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	2.841	3084552	100.000	443355	4117	1.336	--
总计		3084552	100.000	443355			

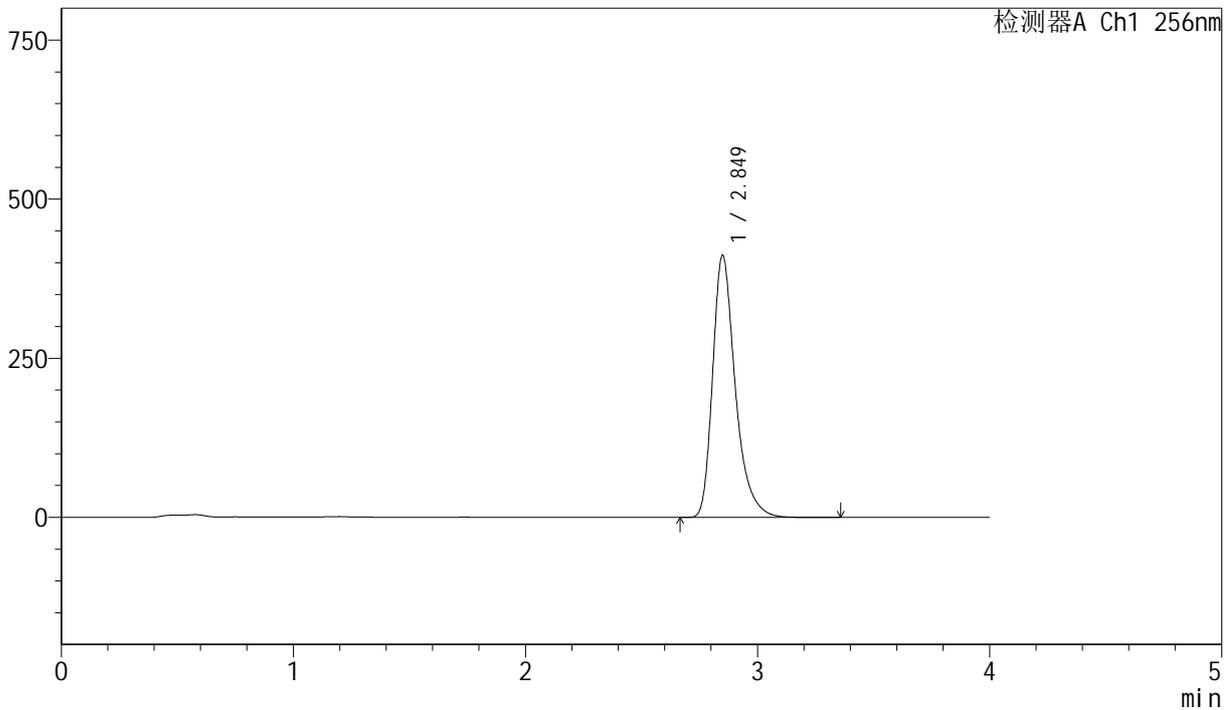
图6 塞来昔布胶囊溶出度测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0+1%SDS介质-浆法-50转加沉降篮
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-88/24-1280-2 - zzp-25111902-1p-rcd-P1-1.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: 1-1
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 11:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:55:40 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	2.849	2793359	100.000	411270	4381	1.347	--
总计		2793359	100.000	411270			

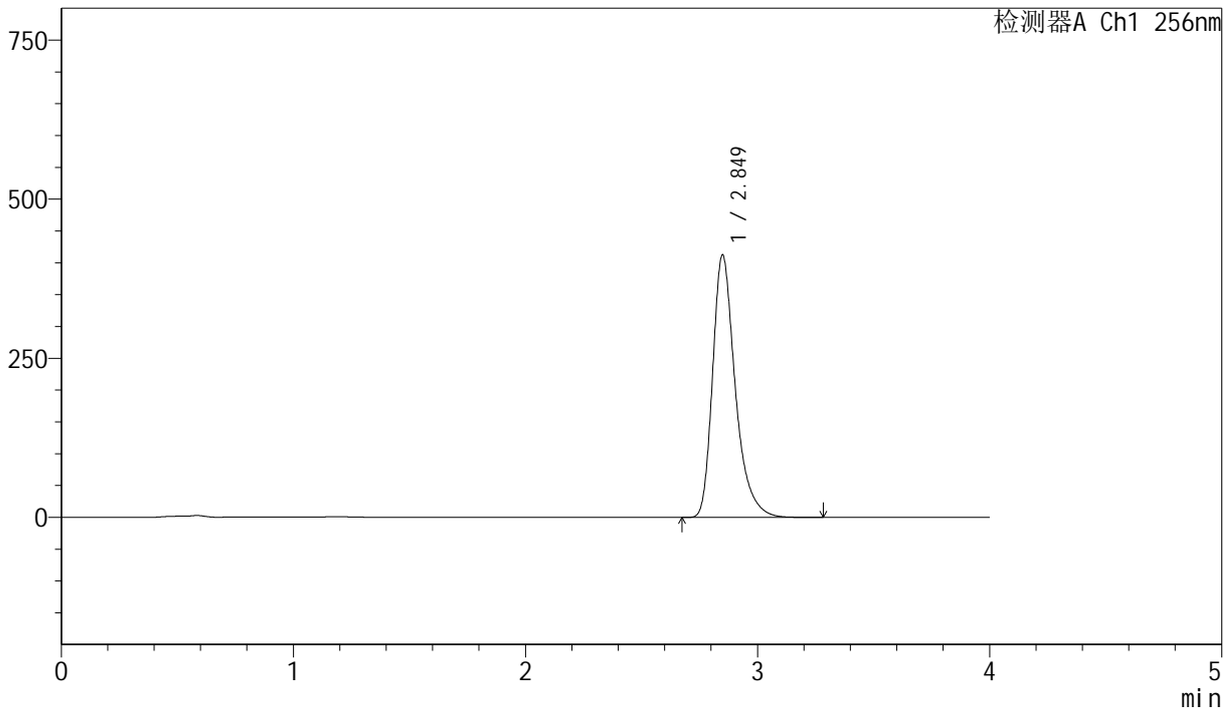
图7 塞来昔布胶囊溶出度测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0+1%SDS介质-浆法-50转加沉降篮-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-88/24-1281-2 - zzp-25111902-1p-rcd-P1-2.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: 1-1
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 12:03:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:55:42 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	2.849	2793889	100.000	411885	4387	1.346	--
总计		2793889	100.000	411885			

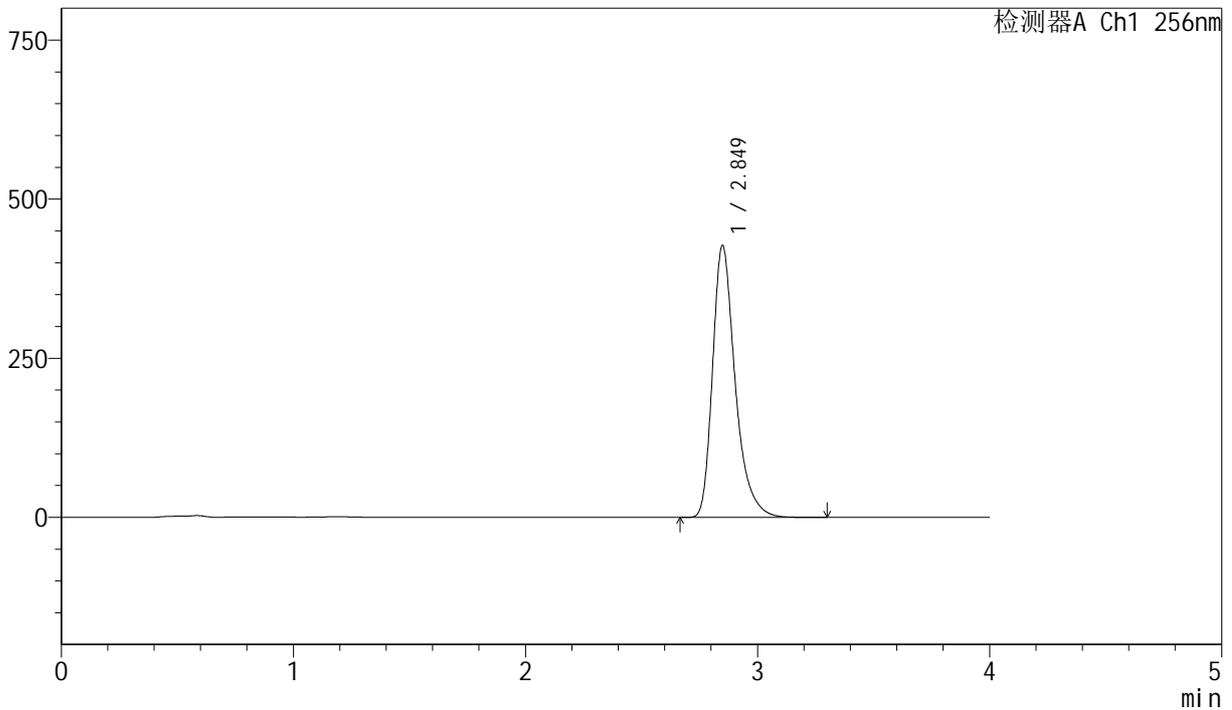
图8 塞来昔布胶囊溶出度测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0+1%SDS介质-浆法-50转加沉降篮-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-88/24-1282-2 - zzp-25111902-1p-rcd-P2-1.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: 1-10
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 12:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:55:45 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	2.849	2896652	100.000	426925	4379	1.347	--
总计		2896652	100.000	426925			

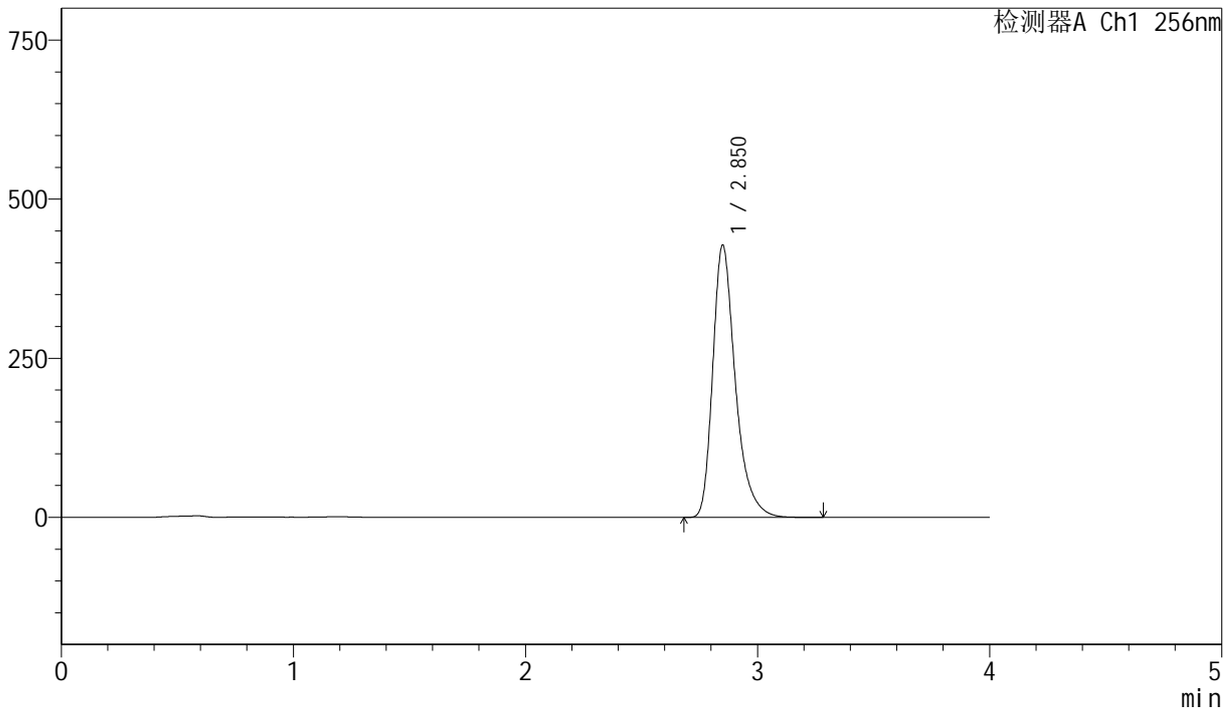
图9 塞来昔布胶囊溶出度测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0+1%SDS介质-浆法-50转加沉降篮-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-88/24-1283-2 - zzp-25111902-1p-rcd-P2-2.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: 1-10
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 12:12:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:55:48 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	2.850	2896243	100.000	426827	4392	1.346	--
总计		2896243	100.000	426827			

图10 塞来昔布胶囊溶出度测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0+1%SDS介质-浆法-50转加沉降篮-片2
 供试品溶液-2



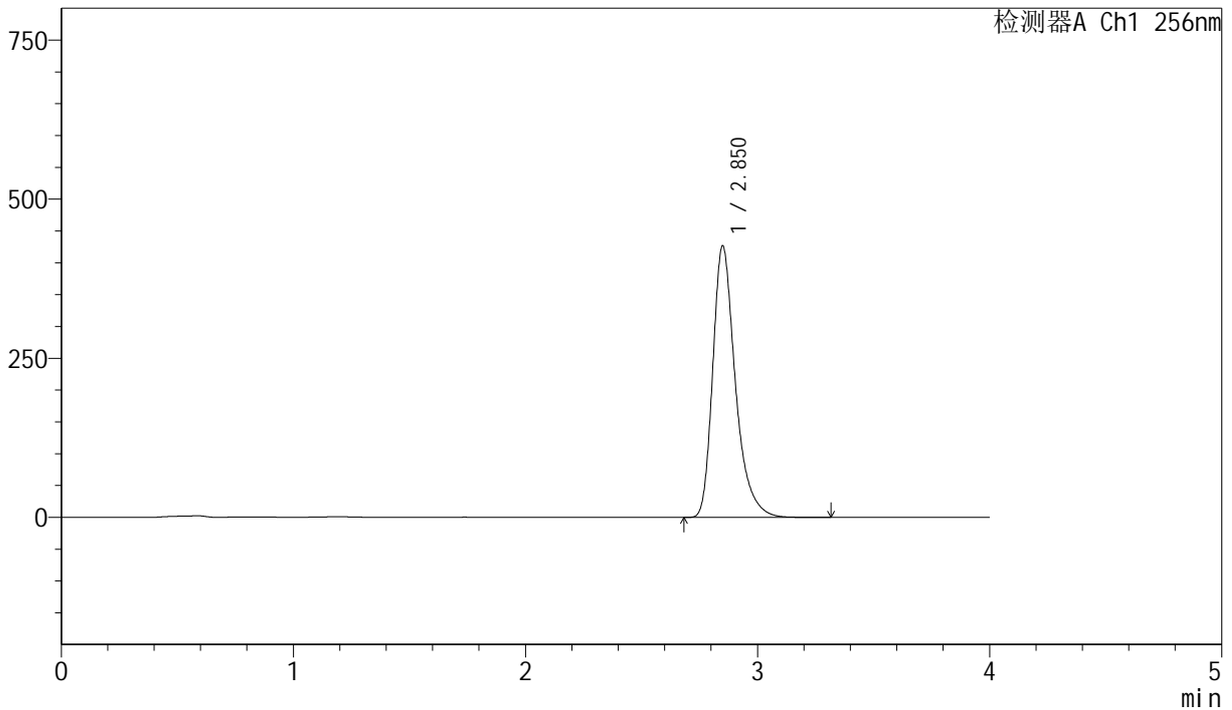
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-88/24-1284-2 - zzp-25111902-1p-rcd-P3-1.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: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 12:16:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:55:50 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	2.850	2885602	100.000	425724	4400	1.346	--
总计		2885602	100.000	425724			

图11 塞来昔布胶囊溶出度测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0+1%SDS介质-浆法-50转加沉降篮-片3
 供试品溶液-1



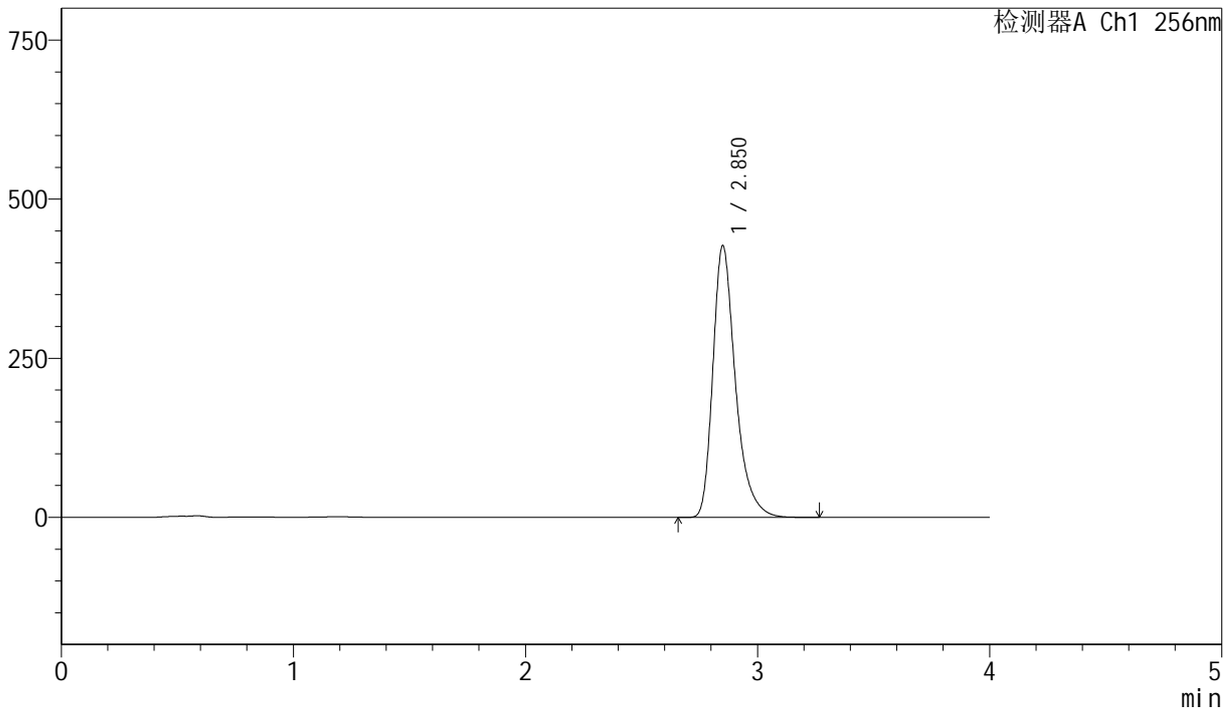
J453

<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 - 0-88/24-1285-2 - zzp-25111902-1p-rcd-P3-2.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: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 12:20:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:55:53 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	2.850	2885944	100.000	425597	4407	1.346	--
总计		2885944	100.000	425597			

图12 塞来昔布胶囊溶出度测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0+1%SDS介质-浆法-50转加沉降篮-片3
 供试品溶液-2



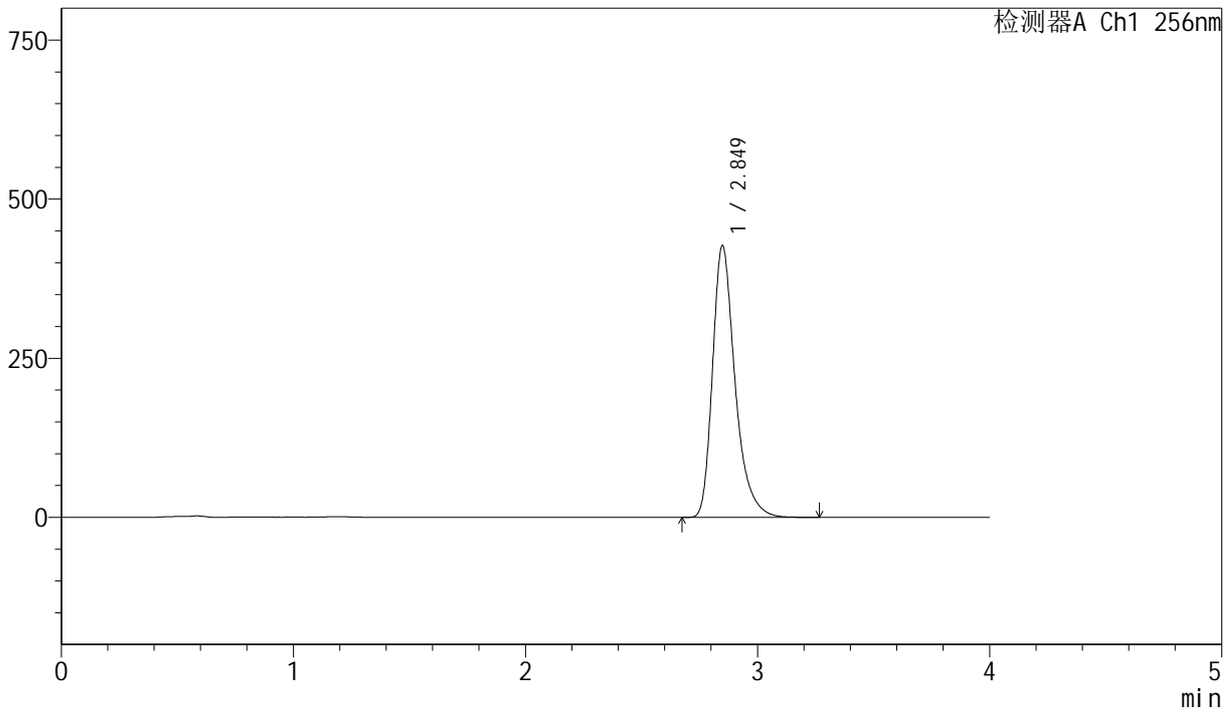
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-88/24-1286-2 - zzp-25111902-1p-rcd-P4-1.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: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 12:25:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:55:56 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	2.849	2882246	100.000	426716	4410	1.343	--
总计		2882246	100.000	426716			

图13 塞来昔布胶囊溶出度测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0+1%SDS介质-浆法-50转加沉降篮-片4
 供试品溶液-1



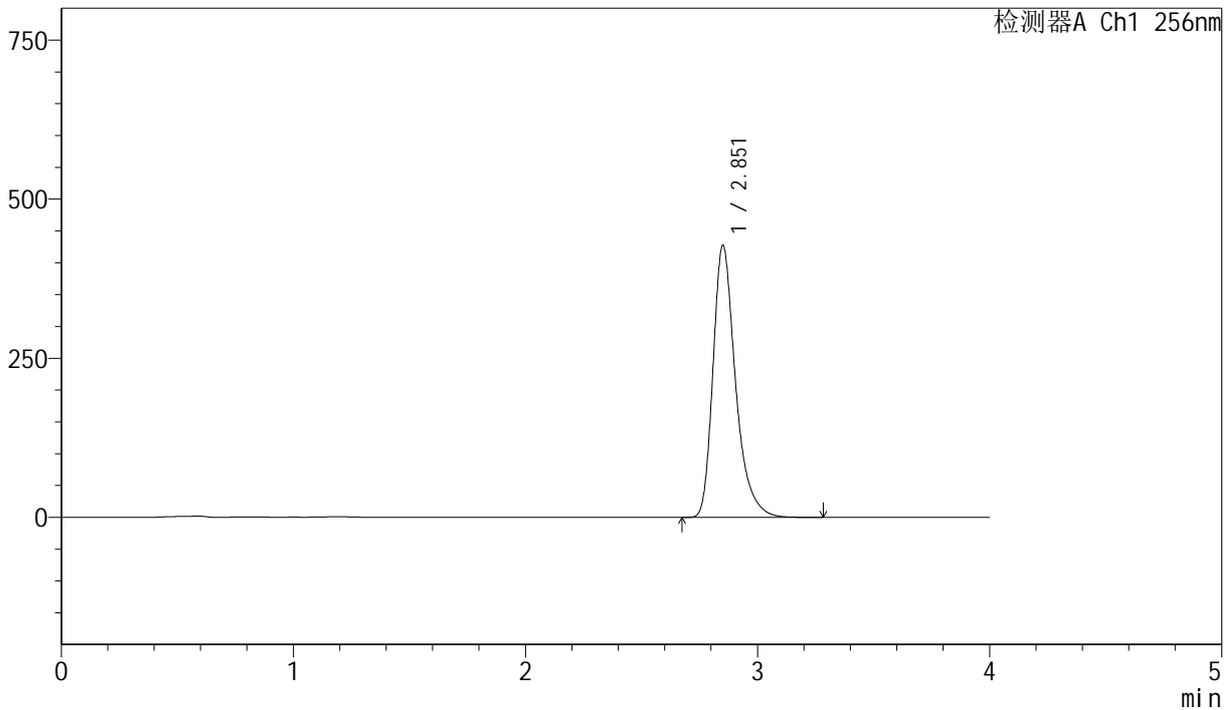
J453

<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 - 0-88/24-1287-2 - zzp-25111902-1p-rcd-P4-2.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: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 12:29:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:55:58 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	2883872	100.000	425586	4422	1.343	--
总计		2883872	100.000	425586			

图14 塞来昔布胶囊溶出度测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0+1%SDS介质-浆法-50转加沉降篮-片4
 供试品溶液-2



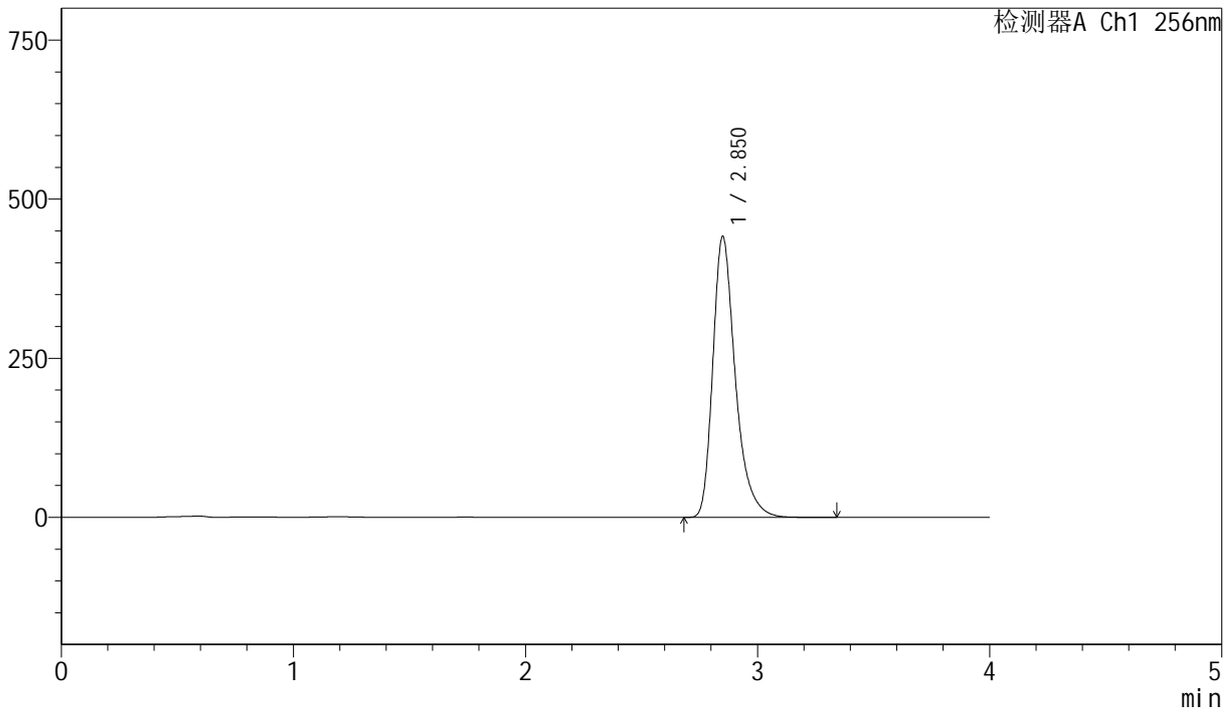
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-88/24-1288-2 - zzp-25111902-1p-rcd-P5-1.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: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 12:33:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:56:01 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	2.850	2979705	100.000	440171	4418	1.343	--
总计		2979705	100.000	440171			

图15 塞来昔布胶囊溶出度测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0+1%SDS介质-浆法-50转加沉降篮-片5
 供试品溶液-1



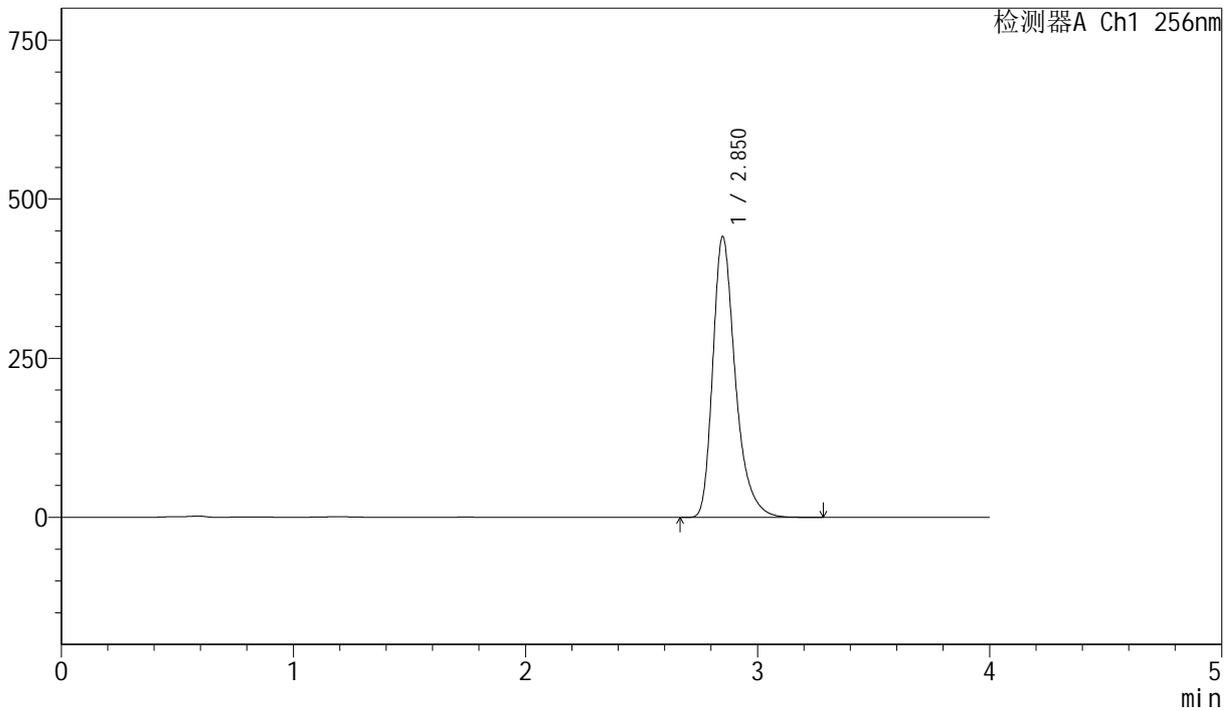
J453

<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 - 0-88/24-1289-2 - zzp-25111902-1p-rcd-P5-2.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: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 12:38:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:56:04 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	2.850	2979071	100.000	440001	4412	1.344	--
总计		2979071	100.000	440001			

图16 塞来昔布胶囊溶出度测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0+1%SDS介质-浆法-50转加沉降篮-片5
 供试品溶液-2



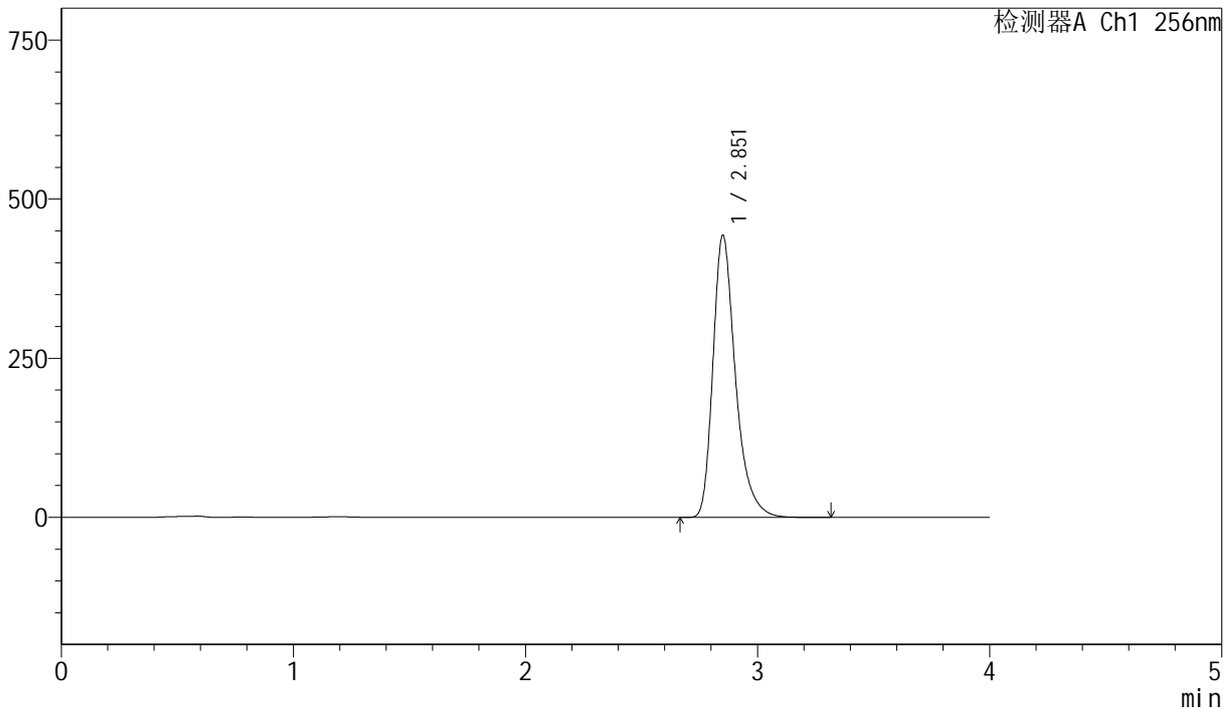
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-88/24-1290-2 - zzp-25111902-1p-rcd-P6-1.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: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 12:42:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:56:06 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	2.851	2993124	100.000	441572	4416	1.344	--
总计		2993124	100.000	441572			

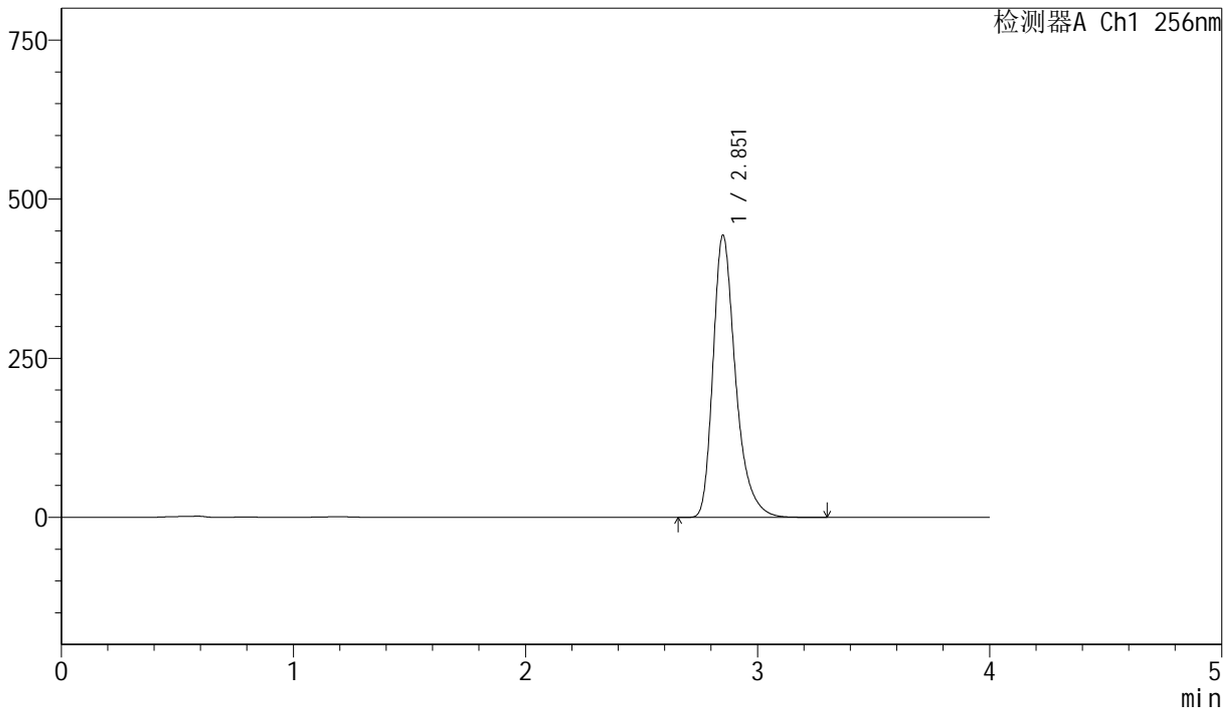
图17 塞来昔布胶囊溶出度测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0+1%SDS介质-浆法-50转加沉降篮-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-88/24-1291-2 - zzp-25111902-1p-rcd-P6-2.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: 1-46
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 12:47:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:56:09 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	2992092	100.000	441409	4425	1.344	--
总计		2992092	100.000	441409			

图18 塞来昔布胶囊溶出度测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0+1%SDS介质-浆法-50转加沉降篮-片6
 供试品溶液-2



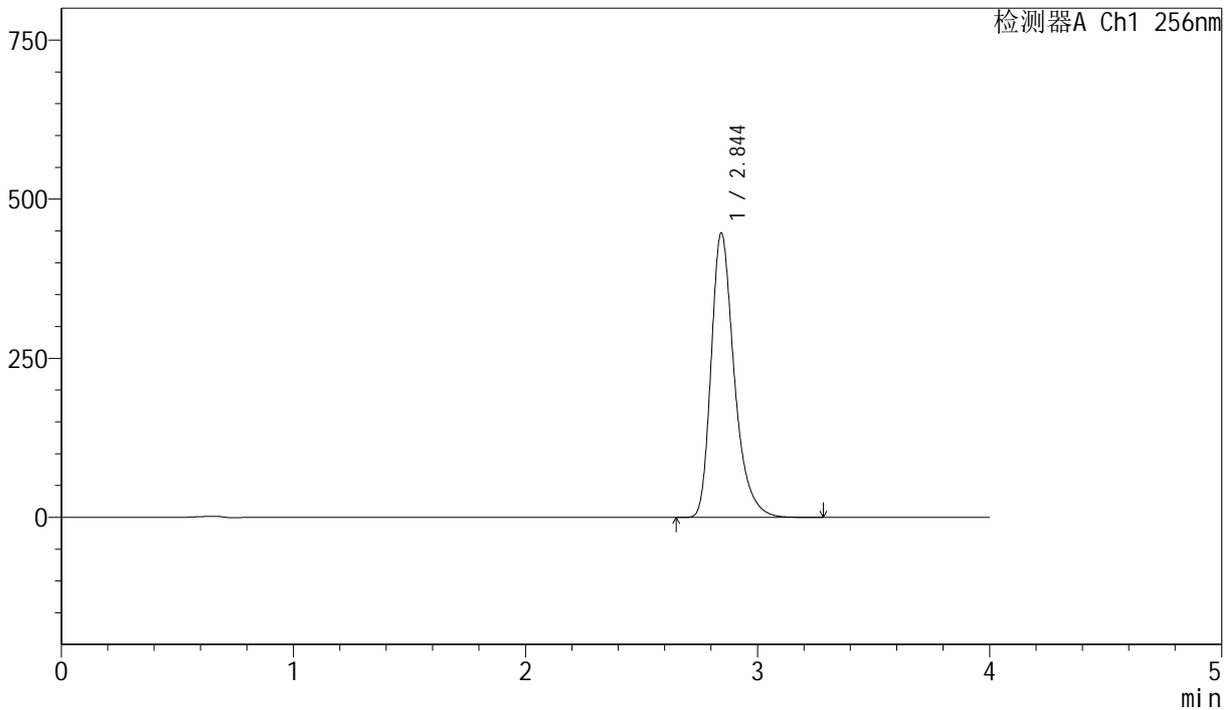
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-88/24-1292-2 - zzp-25111902-1p-rcd-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: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 12:51:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:56:12 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	2.844	3092376	100.000	446121	4149	1.333	--
总计		3092376	100.000	446121			

图19 塞来昔布胶囊溶出度测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0+1%SDS介质-浆法-50转加沉降篮
 对照品溶液-2-1



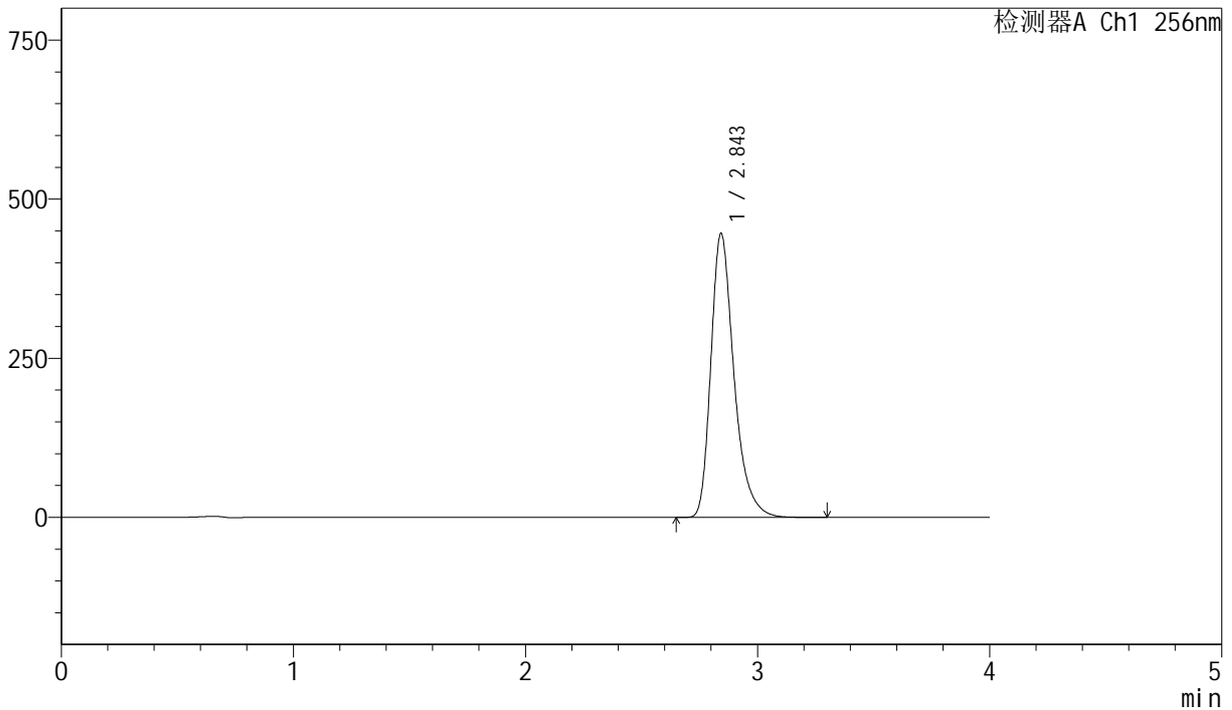
J453

<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 - 0-88/24-1293-2 - zzp-25111902-1p-rcd-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: 1-27
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 12:55:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:56:15 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	2.843	3085258	100.000	444481	4153	1.333	--
总计		3085258	100.000	444481			

图20 塞来昔布胶囊溶出度测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0+1%SDS介质-浆法-50转加沉降篮
 对照品溶液-2-2



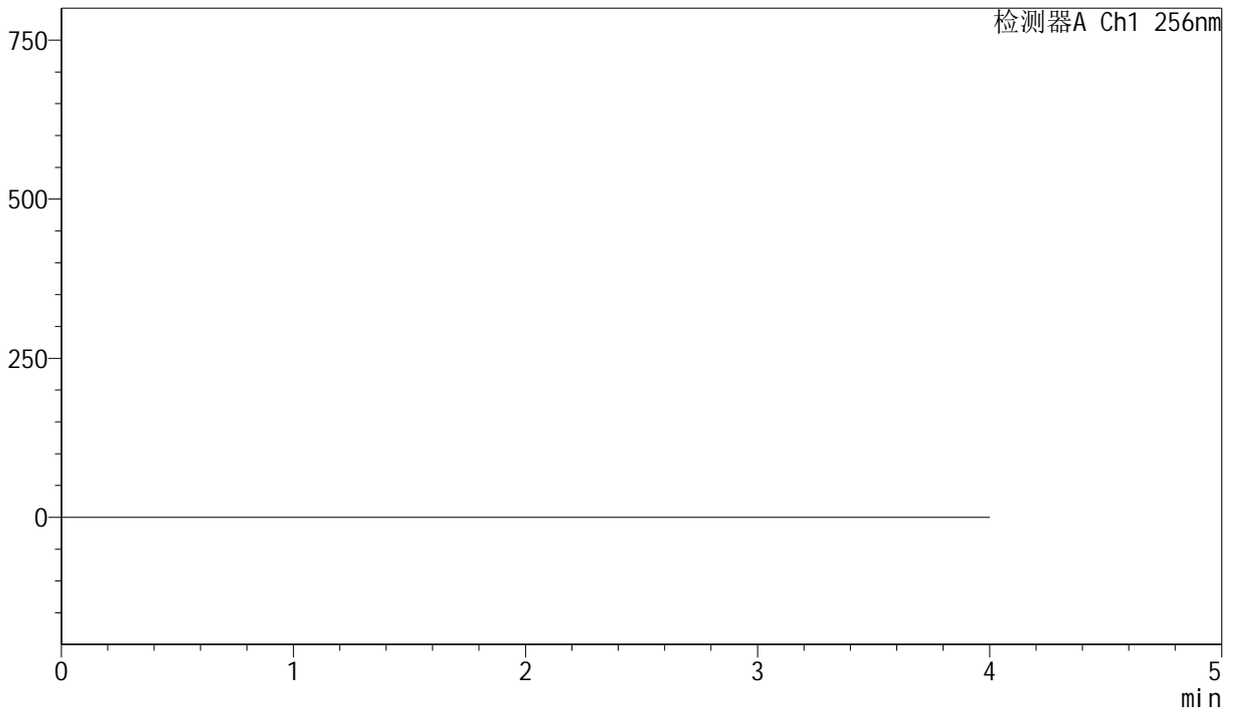
J453

<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 - 0-88/24-1294-2 - zzp-25111902-1p-rcd-jxzs-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: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:00:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:56:18 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)
总计							

图21 塞来昔布胶囊溶出度测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0+1%SDS介质-极限转速
 溶剂



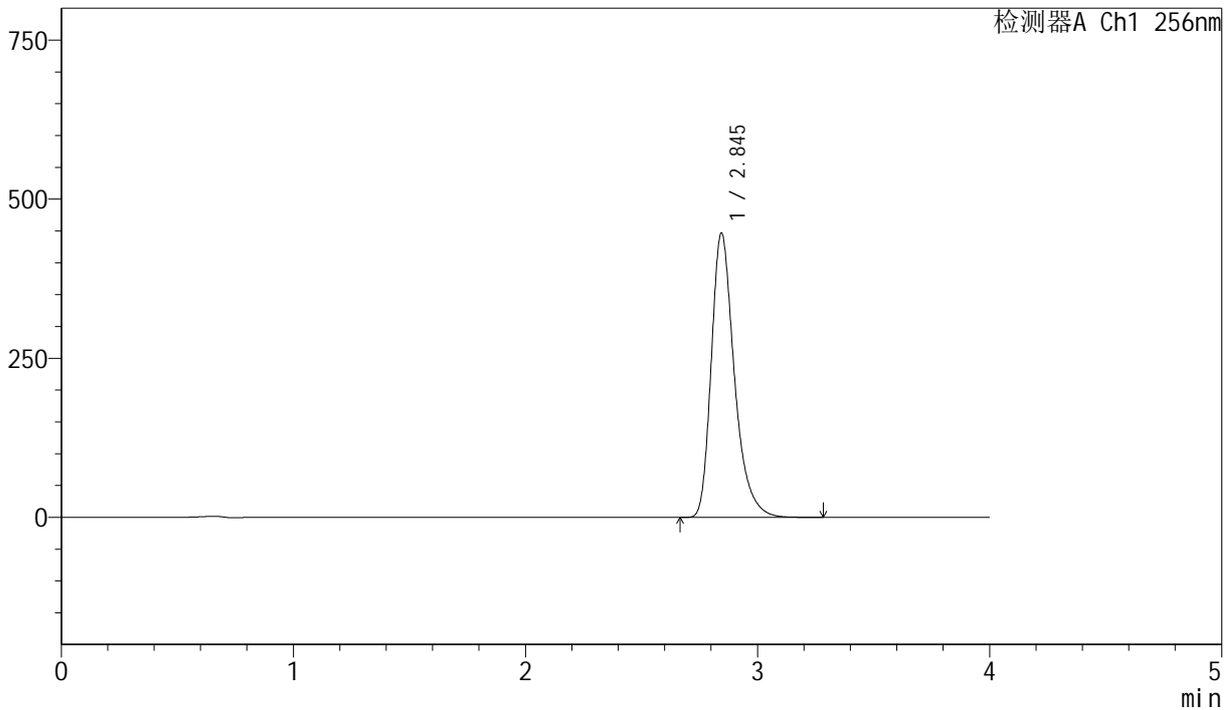
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-88/24-1295-2 - zzp-25111902-1p-rcd-jxzs-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: 1-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:04:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:56:20 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	3086826	100.000	446405	4164	1.330	--
总计		3086826	100.000	446405			

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



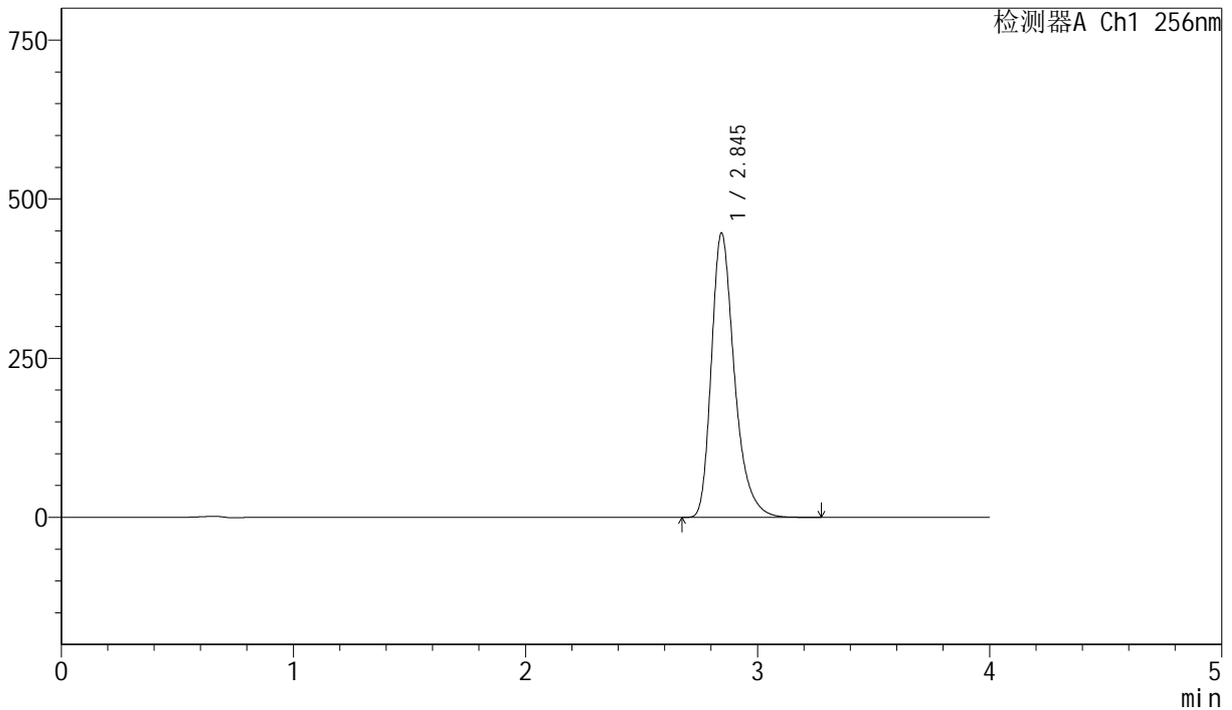
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-88/24-1296-2 - zzp-25111902-1p-rcd-jxzs-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: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:08:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:56:23 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	3085693	100.000	446643	4164	1.330	--
总计		3085693	100.000	446643			

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



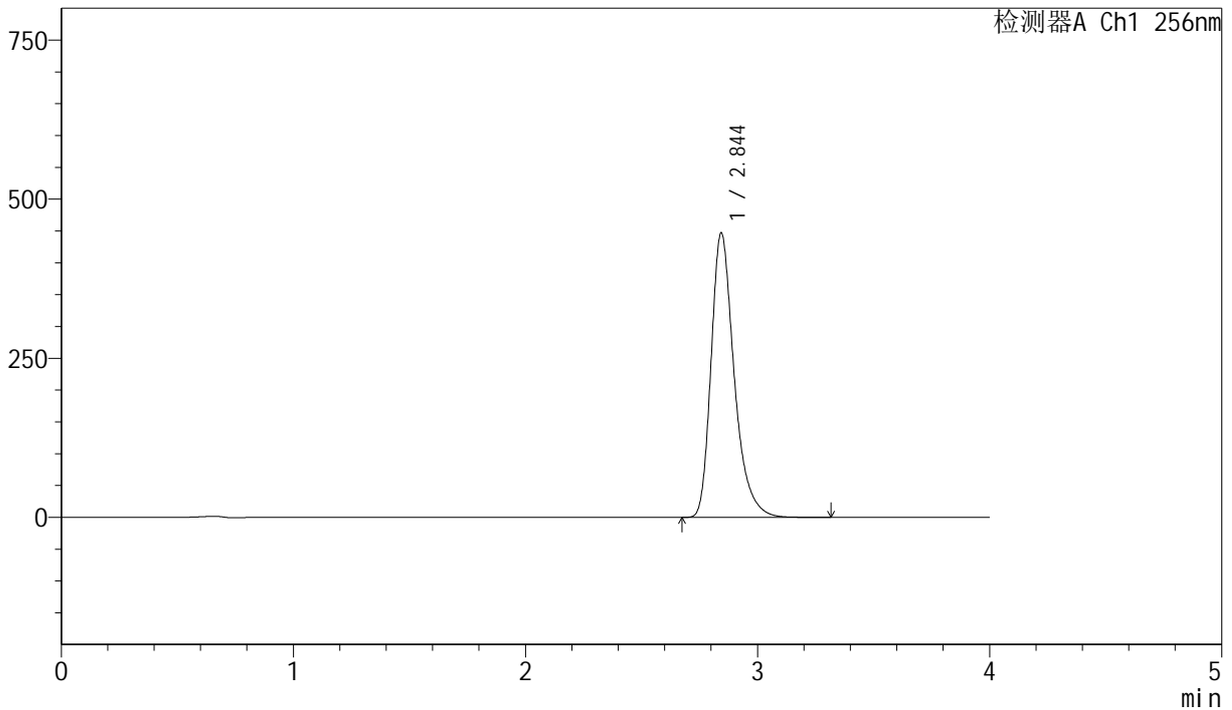
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-88/24-1297-2 - zzp-25111902-1p-rcd-jxzs-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: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:13:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:56:26 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	2.844	3086923	100.000	446016	4162	1.331	--
总计		3086923	100.000	446016			

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



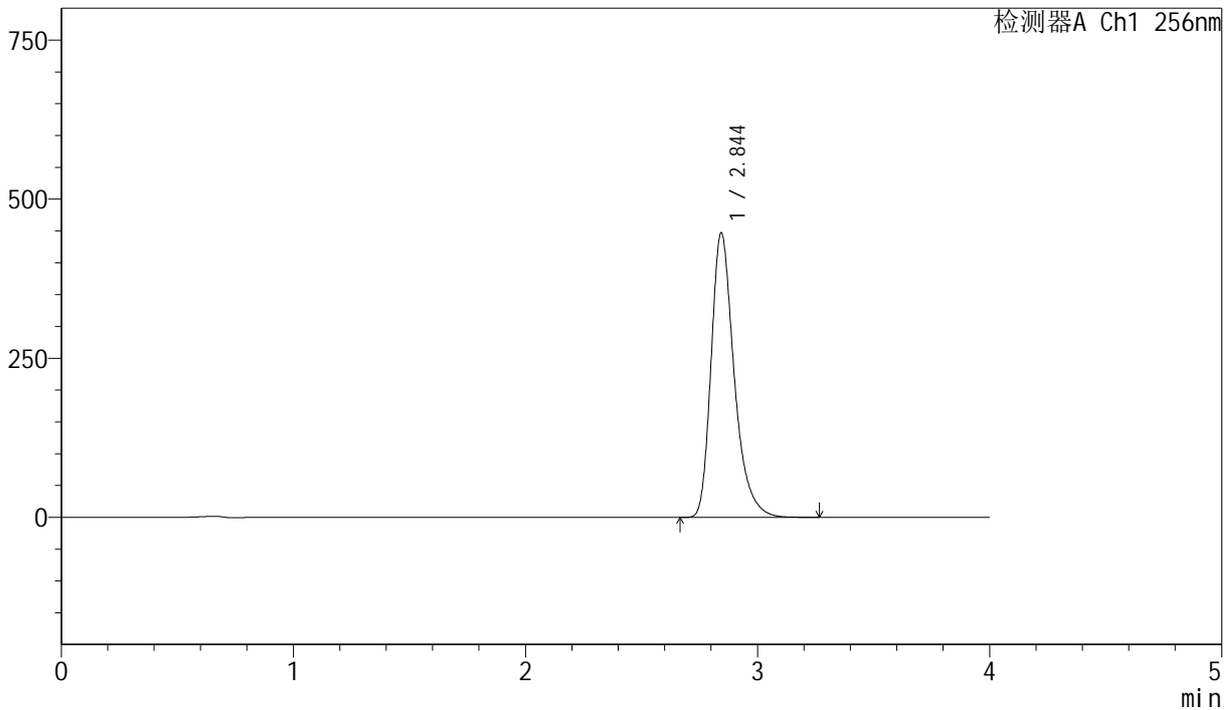
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-88/24-1298-2 - zzp-25111902-1p-rcd-jxzs-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: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:17:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:56:28 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	2.844	3086615	100.000	446102	4166	1.331	--
总计		3086615	100.000	446102			

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



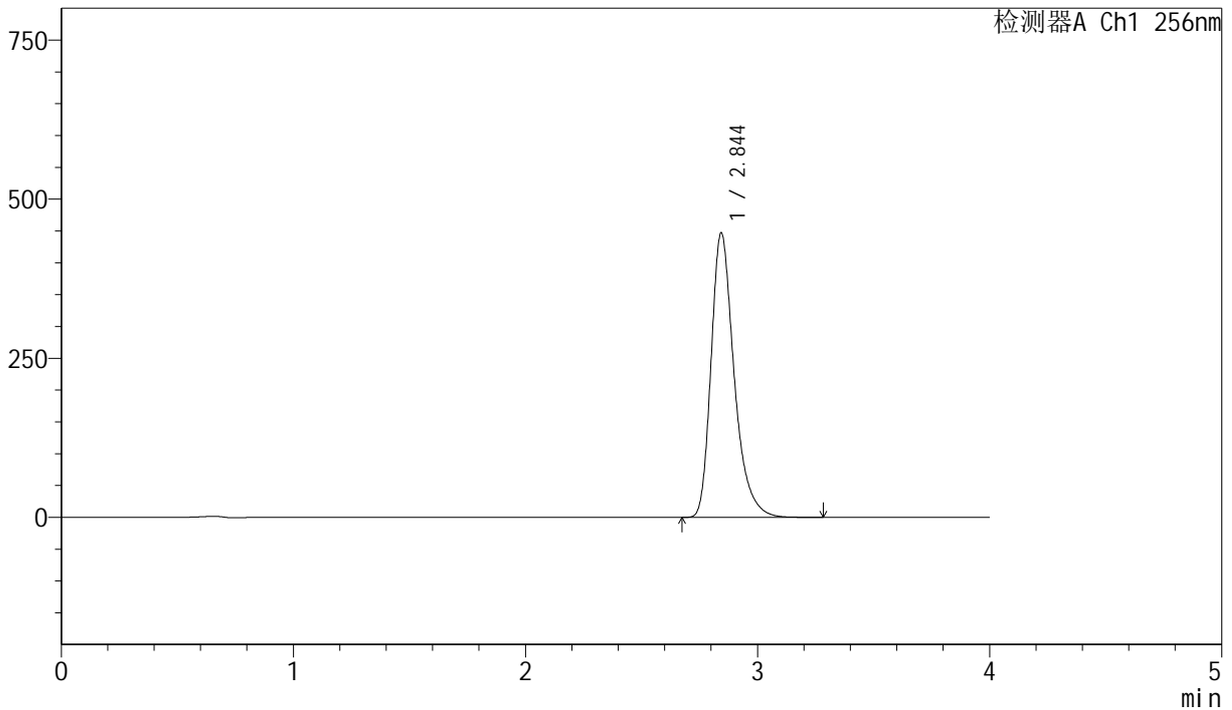
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-88/24-1299-2 - zzp-25111902-1p-rcd-jxzs-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: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:22:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:56:31 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	2.844	3084506	100.000	446016	4167	1.330	--
总计		3084506	100.000	446016			

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



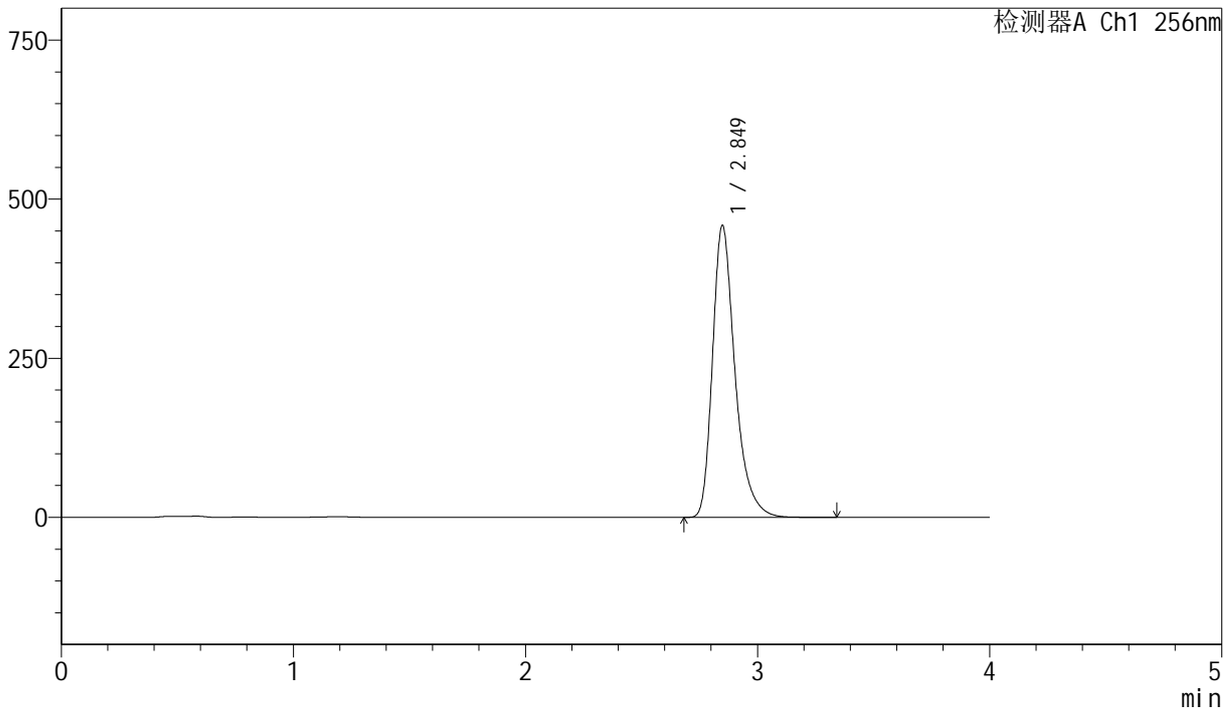
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-88/24-1300-2 - zzp-25111902-1p-rcd-jxzs-P1-1.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: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:56:34 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	2.849	3089955	100.000	458500	4432	1.340	--
总计		3089955	100.000	458500			

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



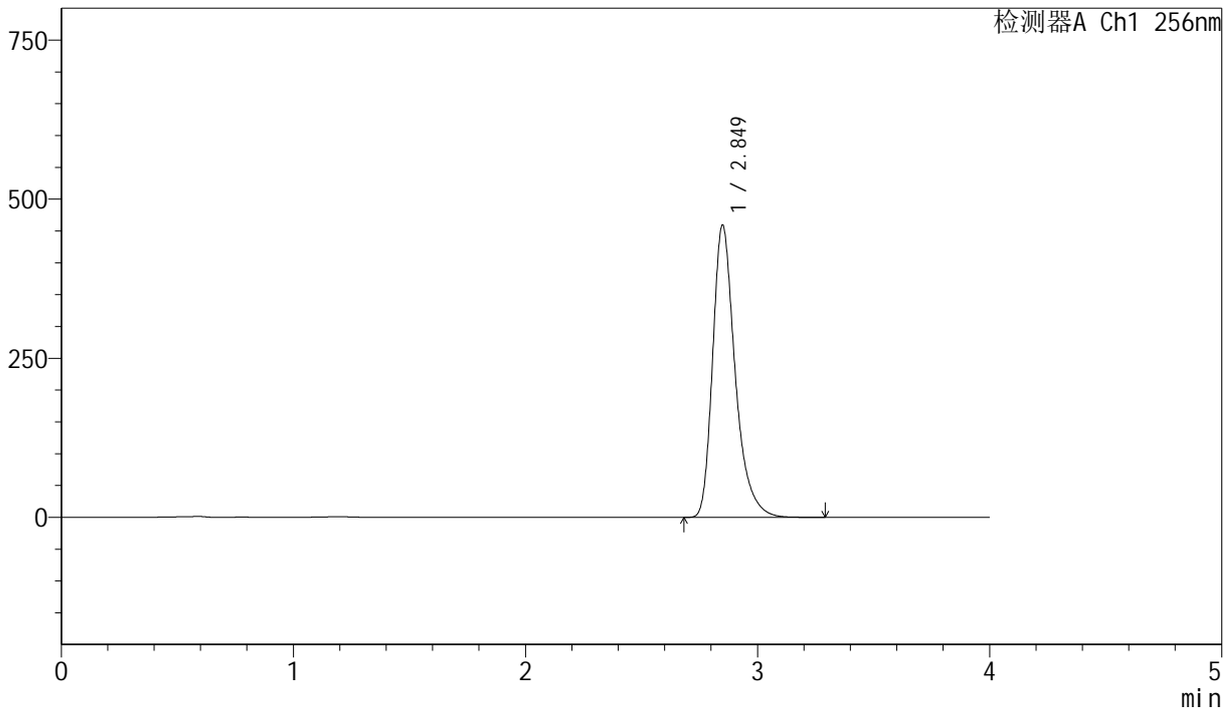
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-88/24-1301-2 - zzp-25111902-1p-rcd-jxzs-P1-2.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: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:30:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:56:37 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	2.849	3092748	100.000	458581	4435	1.340	--
总计		3092748	100.000	458581			

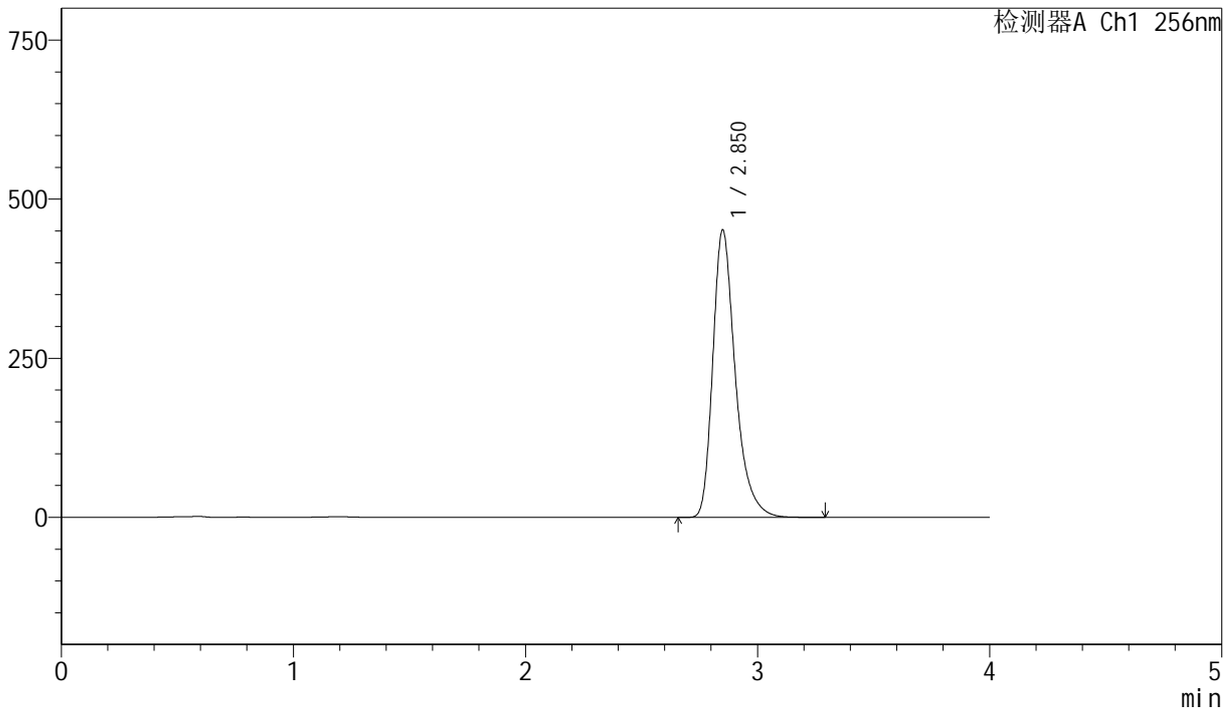
图28 塞来昔布胶囊溶出度测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0+1%SDS介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-88/24-1302-2 - zzp-25111902-1p-rcd-jxzs-P2-1.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: 1-11
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:35:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:56:39 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	2.850	3041698	100.000	450441	4433	1.341	--
总计		3041698	100.000	450441			

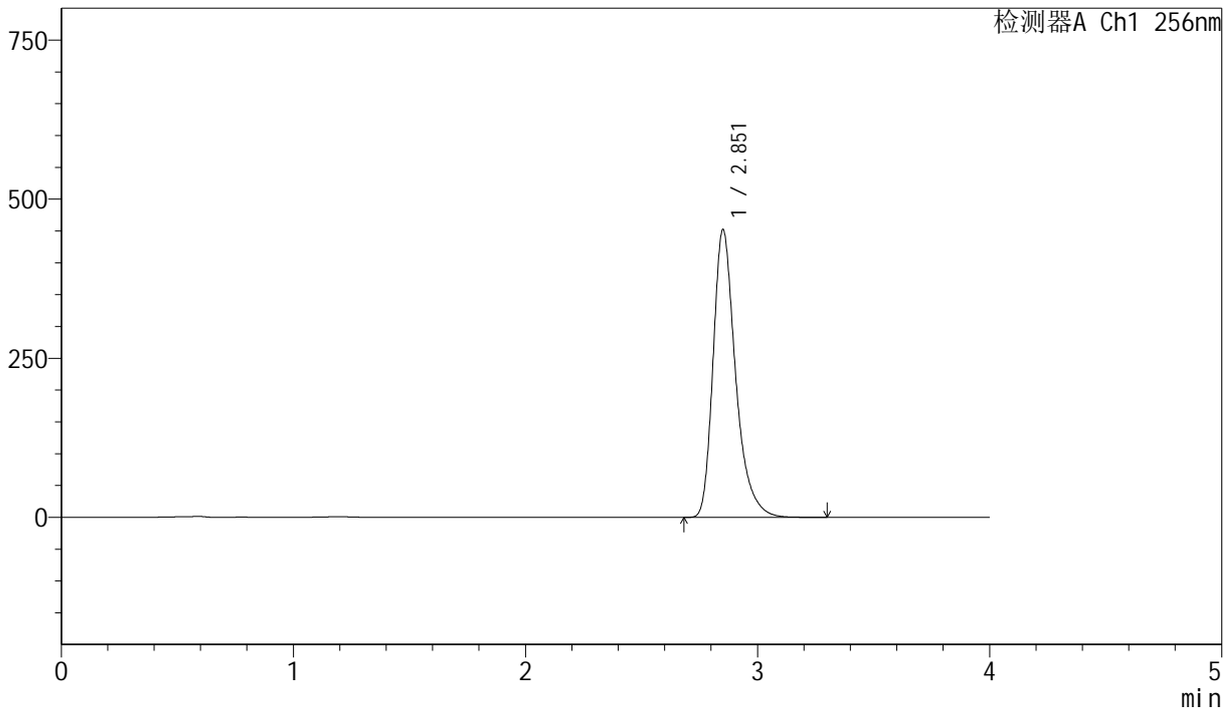
图29 塞来昔布胶囊溶出度测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0+1%SDS介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-88/24-1303-2 - zzp-25111902-1p-rcd-jxzs-P2-2.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: 1-11
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:39:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:56:42 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	2.851	3044899	100.000	450271	4440	1.341	--
总计		3044899	100.000	450271			

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



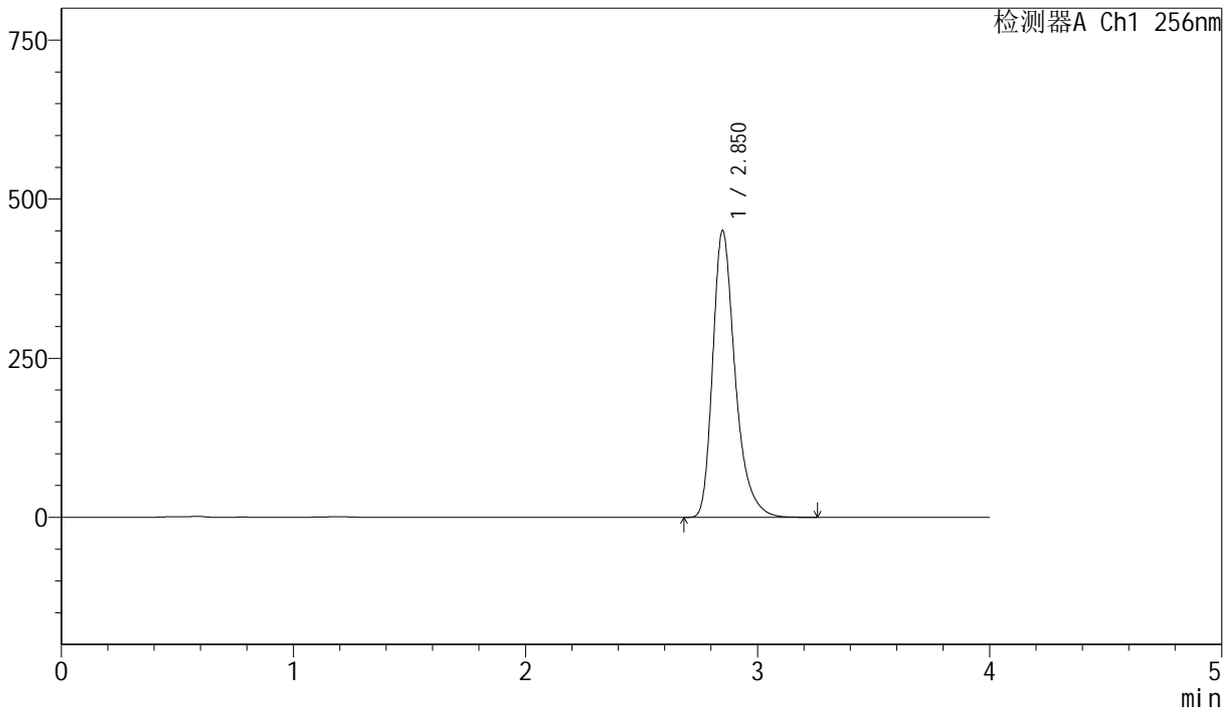
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-88/24-1304-2 - zzp-25111902-1p-rcd-jxzs-P3-1.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: 1-20
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:43:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:56:45 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	2.850	3025917	100.000	449750	4457	1.339	--
总计		3025917	100.000	449750			

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



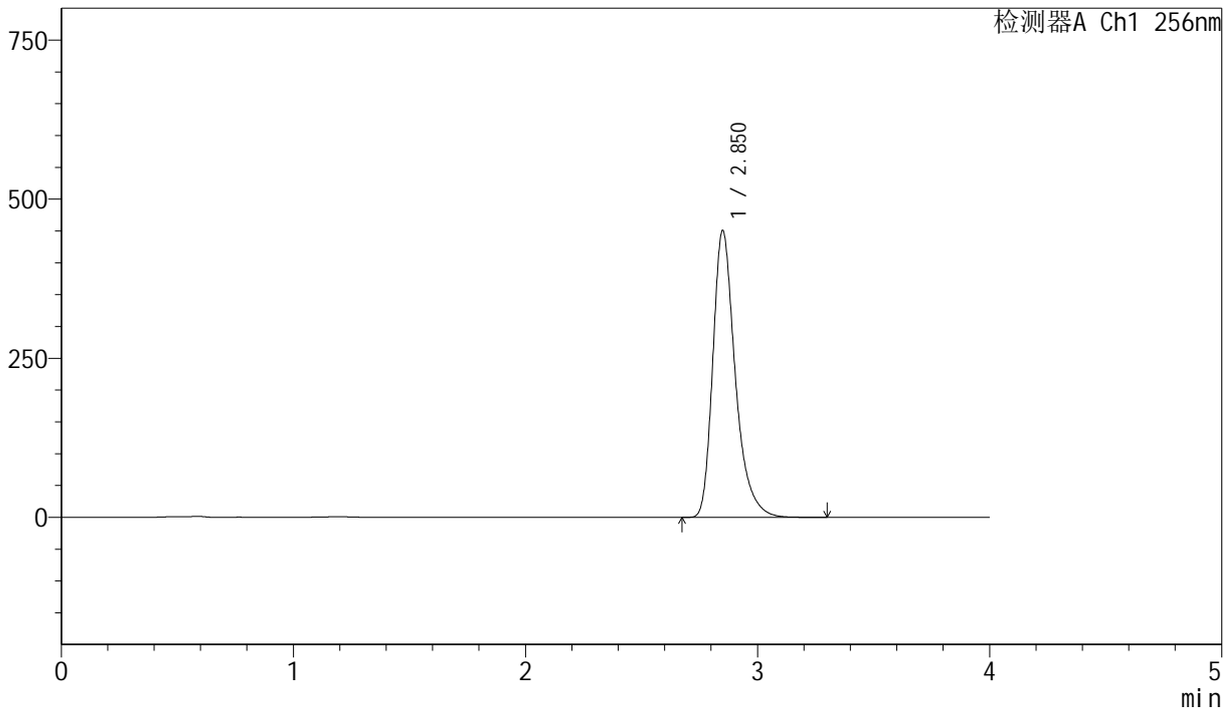
J453

<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 - 0-88/24-1305-2 - zzp-25111902-1p-rcd-jxzs-P3-2.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: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:48:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:56:47 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	2.850	3027947	100.000	449580	4454	1.339	--
总计		3027947	100.000	449580			

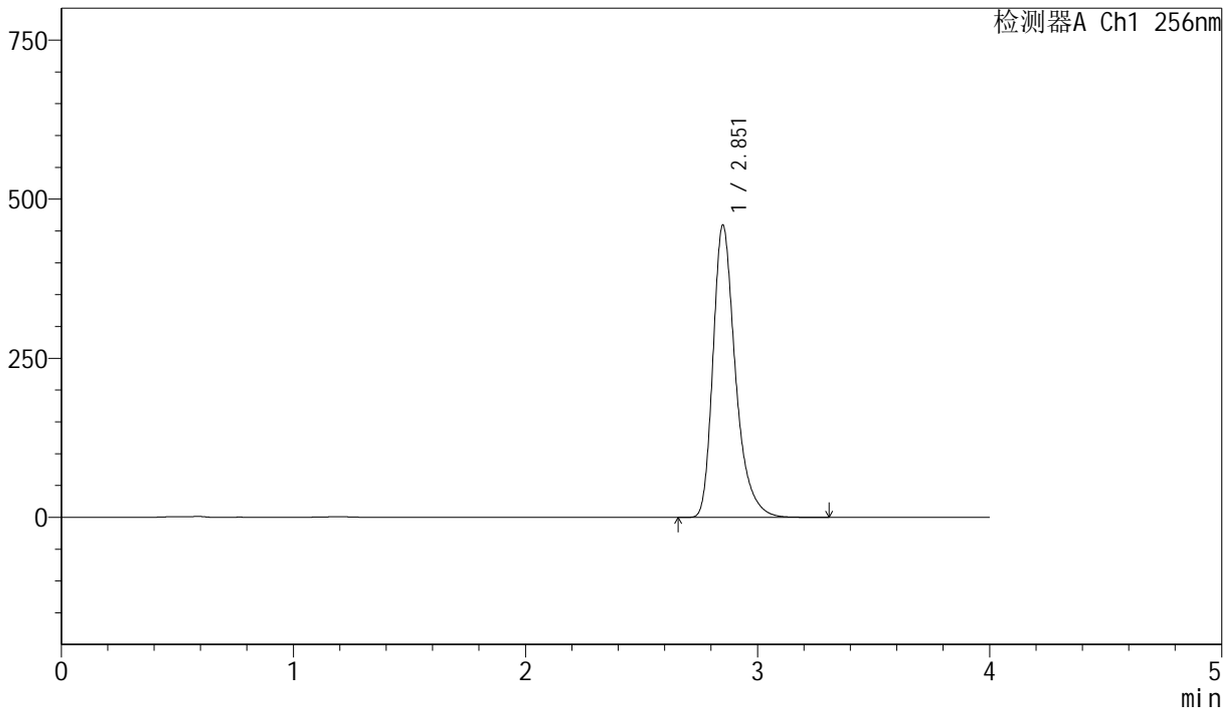
图32 塞来昔布胶囊溶出度测定HPLC图谱
 自制品25111902-1批-pH12.0+1%SDS介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-88/24-1306-2 - zzp-25111902-1p-rcd-jxzs-P4-1.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: 1-29
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:52:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:56:50 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	2.851	3084412	100.000	457290	4463	1.339	--
总计		3084412	100.000	457290			

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



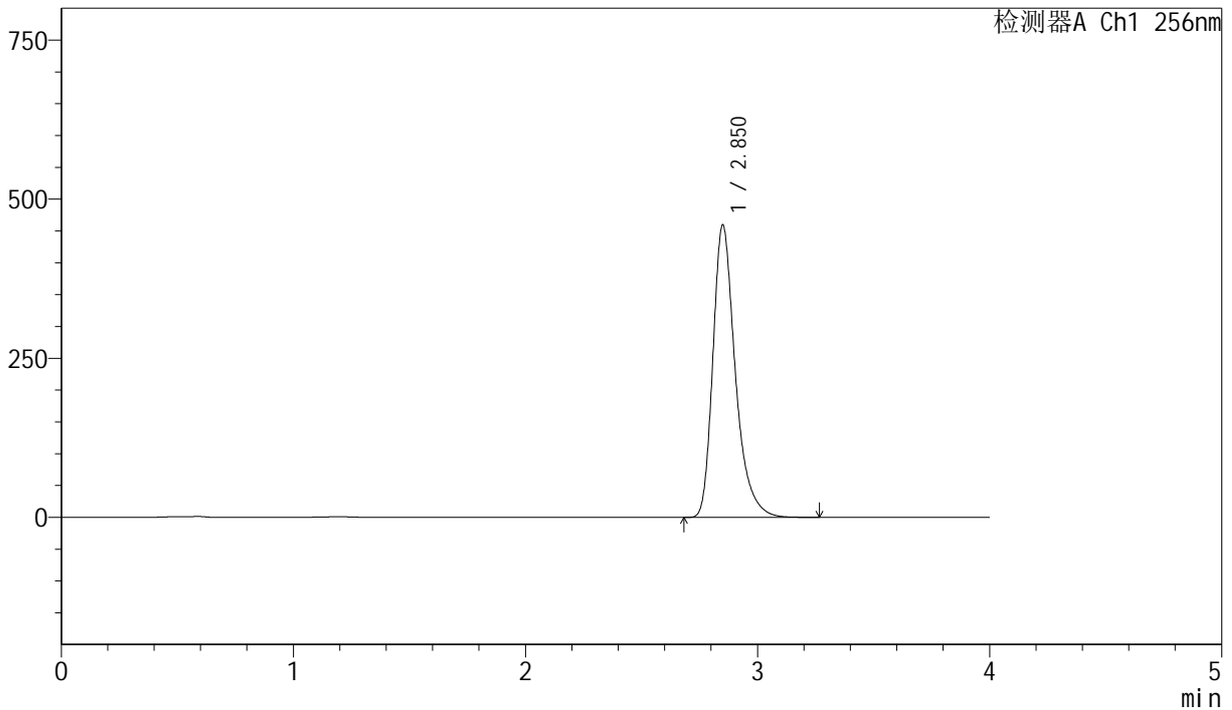
J453

<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 - 0-88/24-1307-2 - zzp-25111902-1p-rcd-jxzs-P4-2.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: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:57:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:56:53 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	2.850	3084521	100.000	458002	4457	1.339	--
总计		3084521	100.000	458002			

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



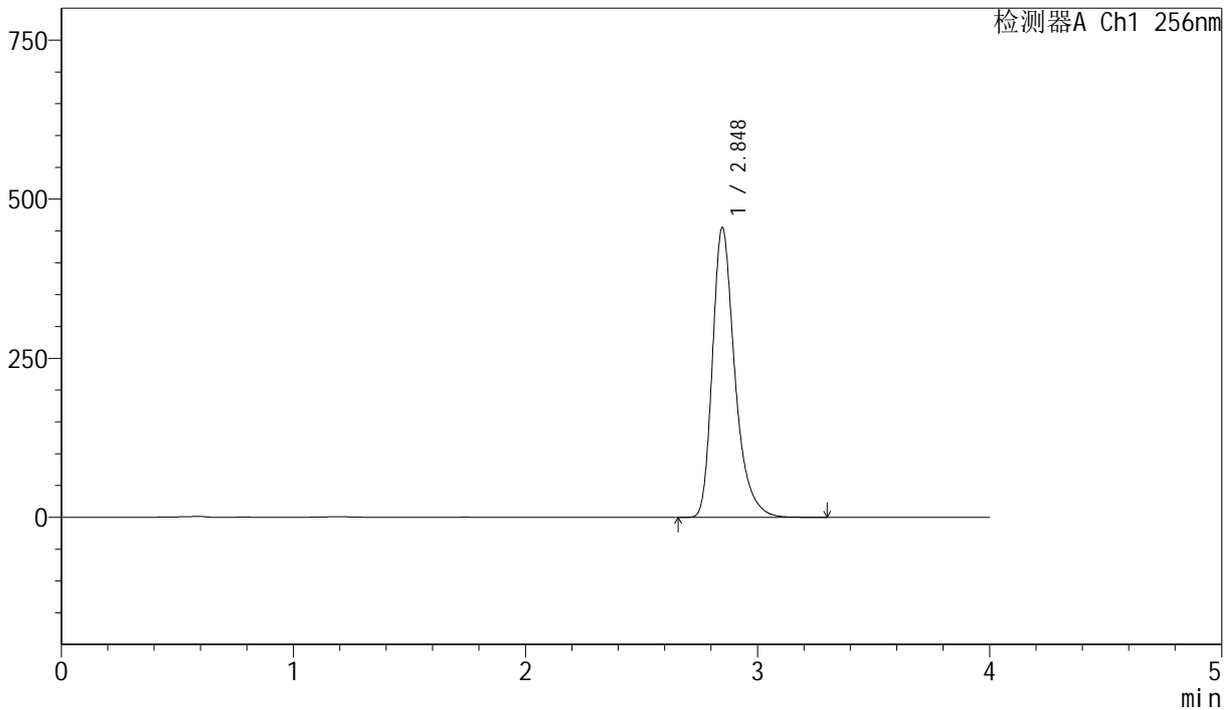
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-88/24-1308-2 - zzp-25111902-1p-rcd-jxzs-P5-1.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: 1-38
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:01:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:56:56 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	2.848	3054291	100.000	455160	4461	1.338	--
总计		3054291	100.000	455160			

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



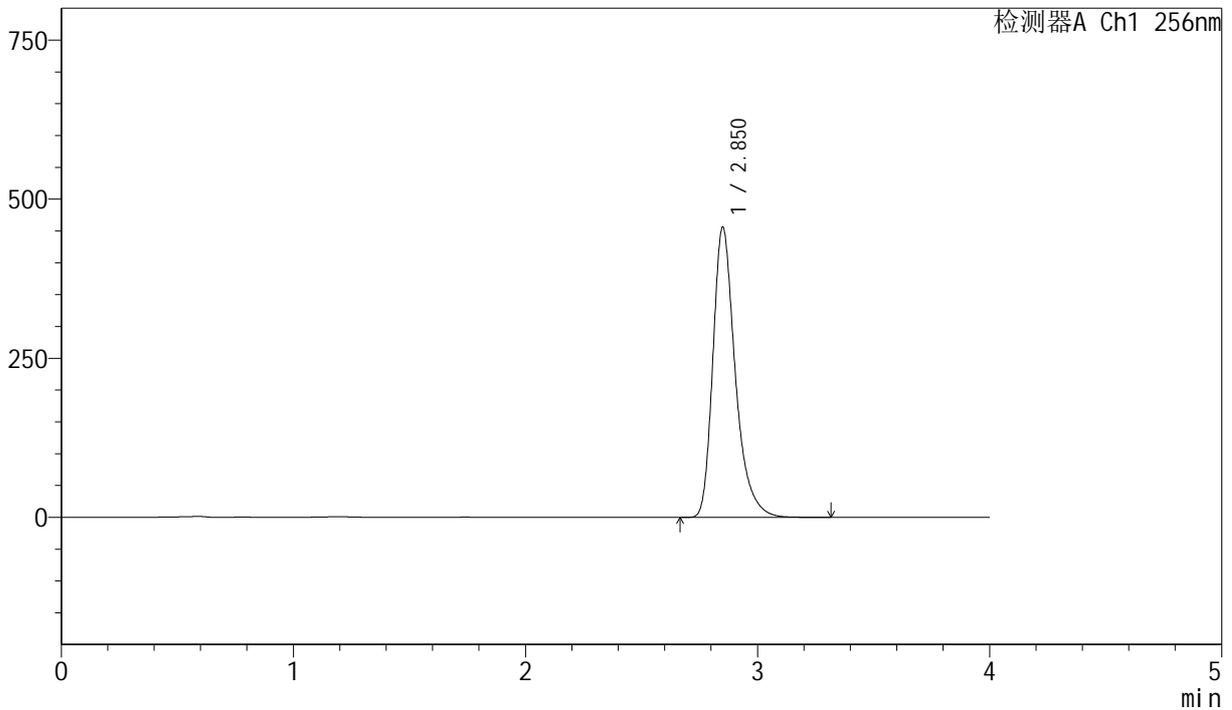
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-88/24-1309-2 - zzp-25111902-1p-rcd-jxzs-P5-2.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: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:05:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:56:58 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	2.850	3059335	100.000	454521	4463	1.339	--
总计		3059335	100.000	454521			

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



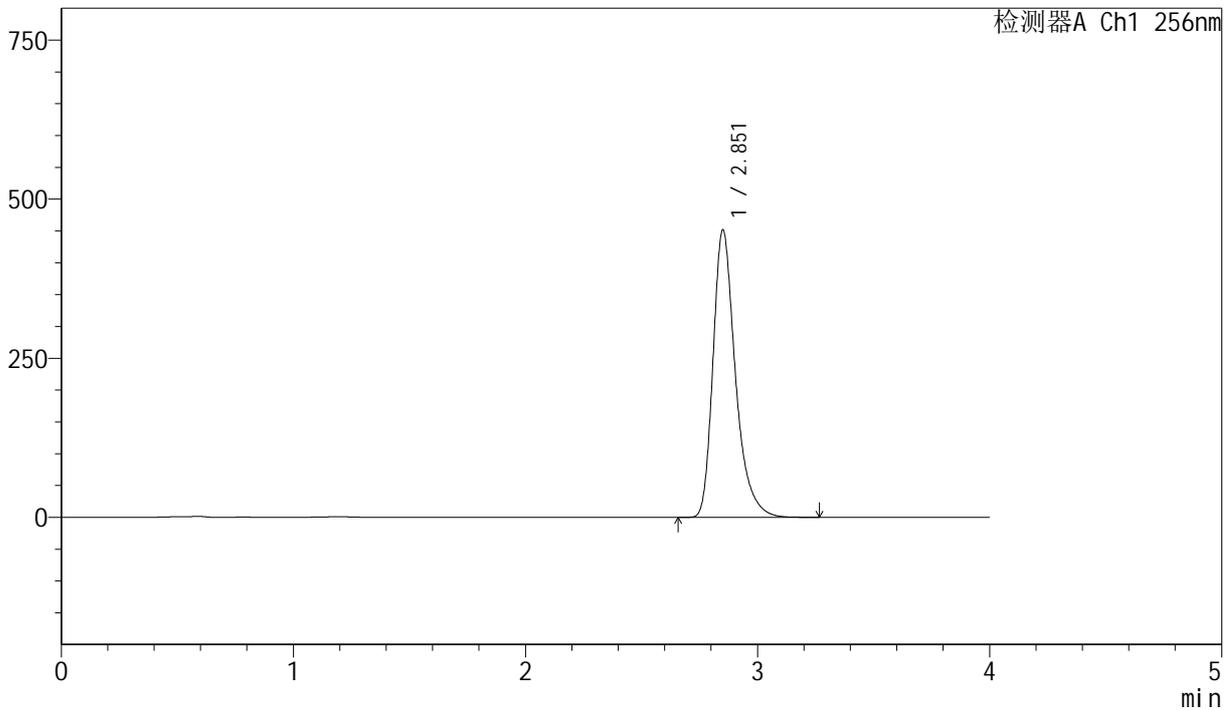
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-88/24-1310-2 - zzp-25111902-1p-rcd-jxzs-P6-1.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: 1-47
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:10:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:57:01 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	3027387	100.000	449738	4481	1.339	--
总计		3027387	100.000	449738			

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



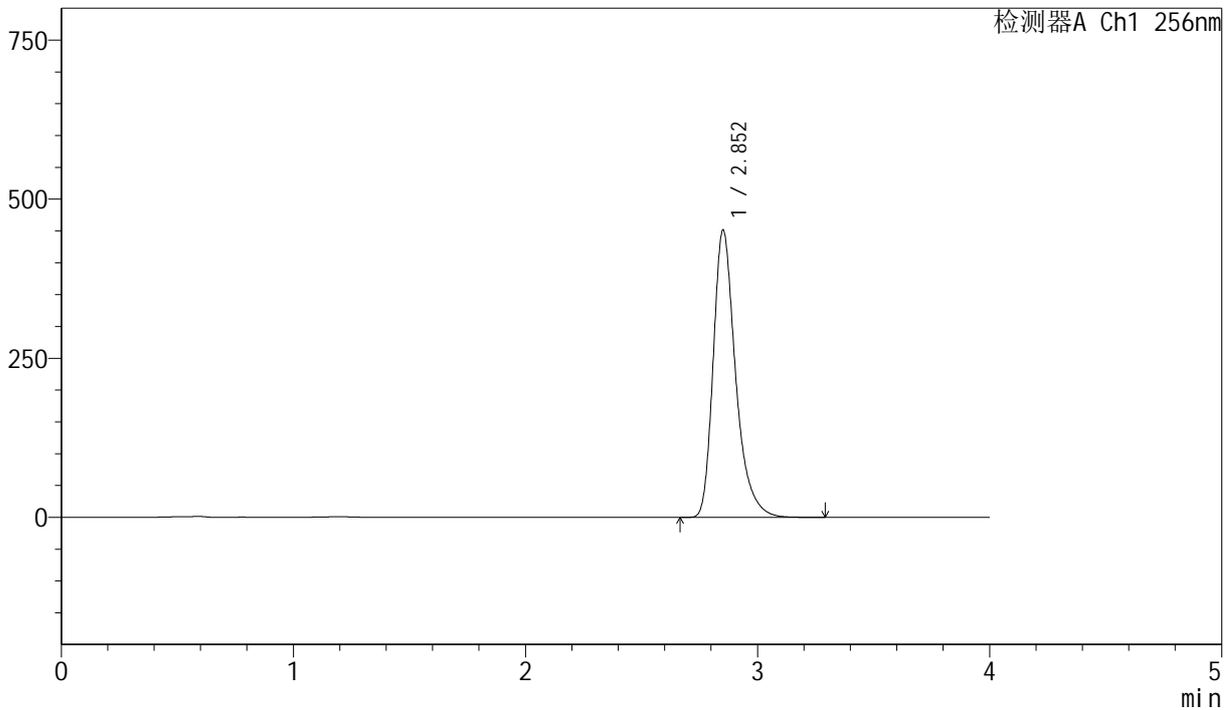
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-88/24-1311-2 - zzp-25111902-1p-rcd-jxzs-P6-2.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: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:14:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:57:04 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	2.852	3028077	100.000	449977	4472	1.339	--
总计		3028077	100.000	449977			

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



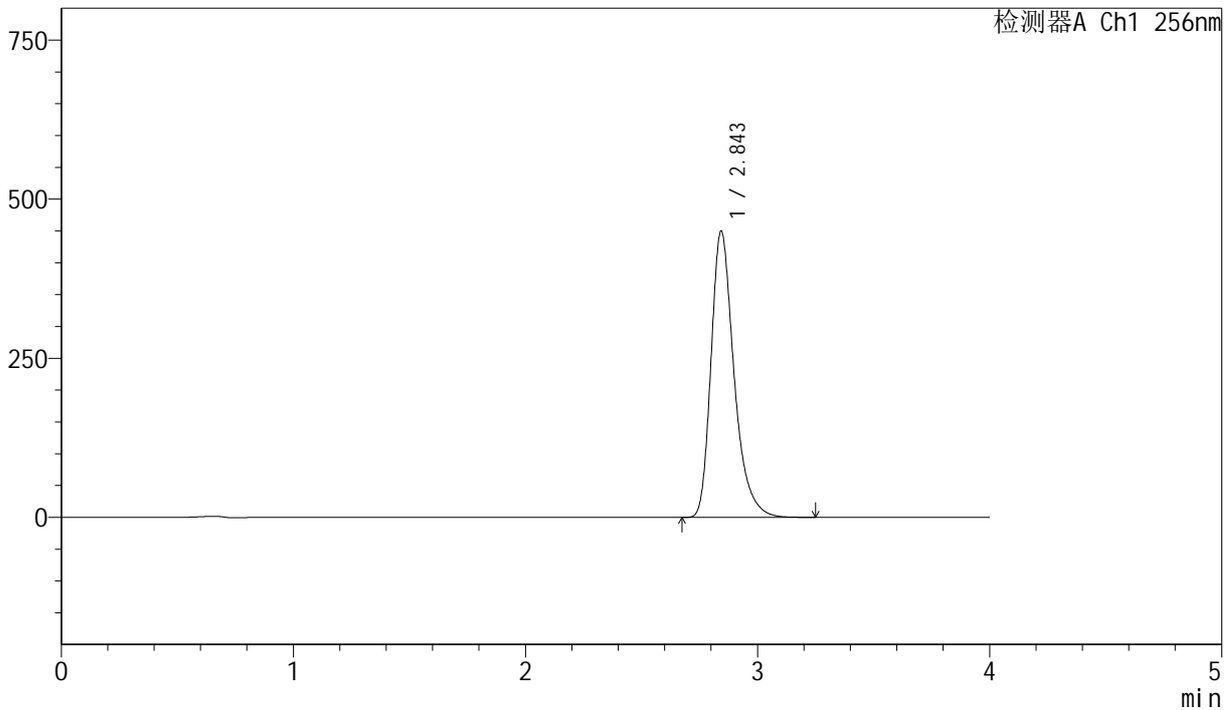
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-88/24-1312-2 - zzp-25111902-1p-rcd-jxzs-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: 1-27
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:18:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:57:06 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	2.843	3094842	100.000	448547	4188	1.329	--
总计		3094842	100.000	448547			

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



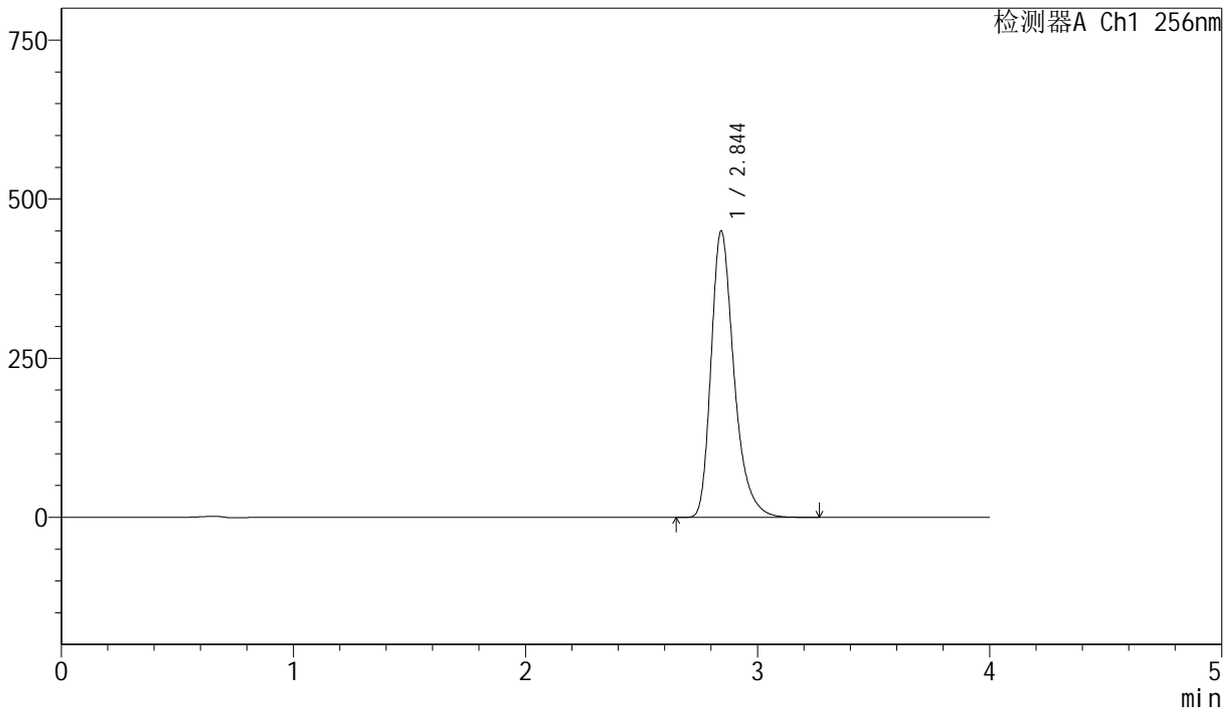
J453

<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 - 0-88/24-1313-2 - zzp-25111902-1p-rcd-jxzs-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: 1-27
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:23:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:57:10 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	2.844	3094444	100.000	448956	4199	1.329	--
总计		3094444	100.000	448956			

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