



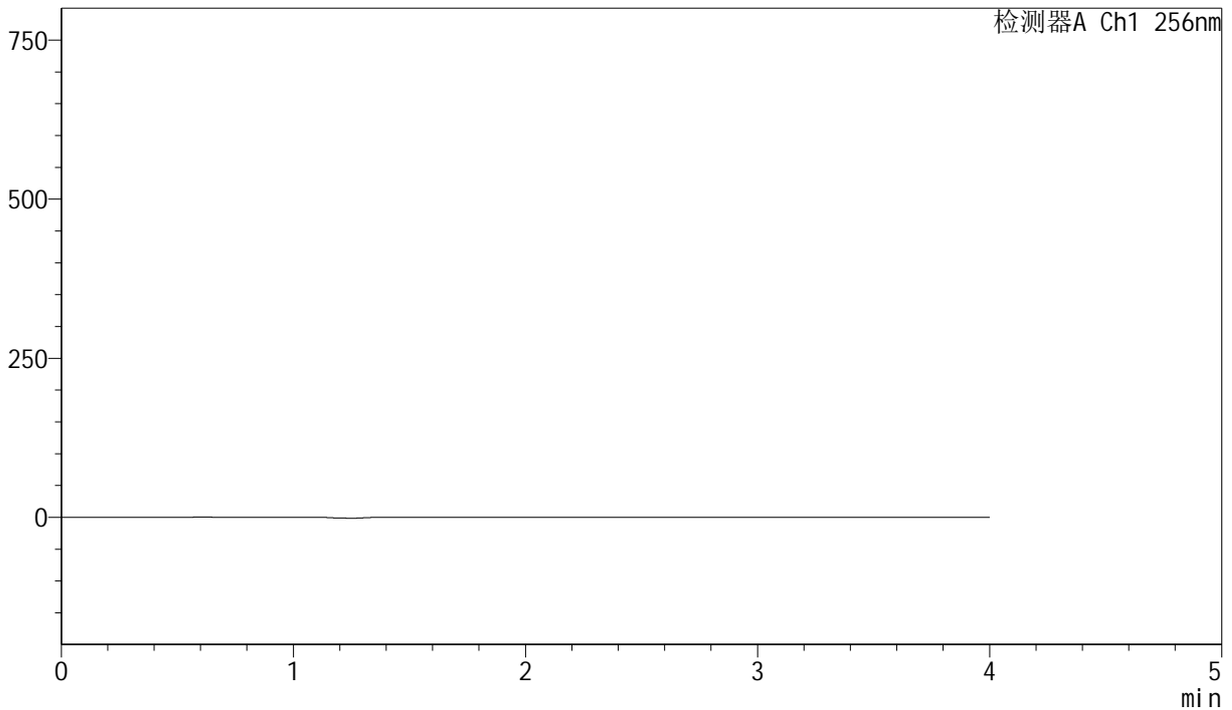
J453

<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 - 0-73/30-1076-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 11:57:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转
 溶剂



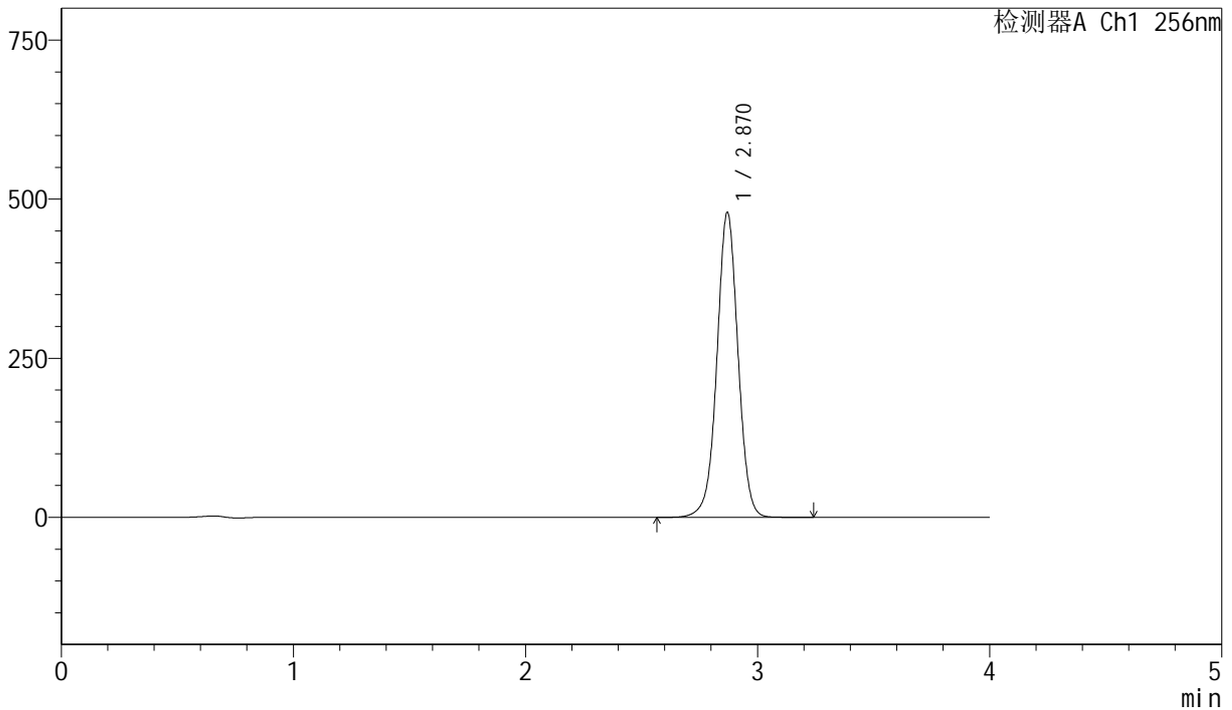
J453

<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 - 0-73/30-1077-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:02:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:00:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.870	3028885	100.000	478903	4906	1.007	--
总计		3028885	100.000	478903			

图2 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



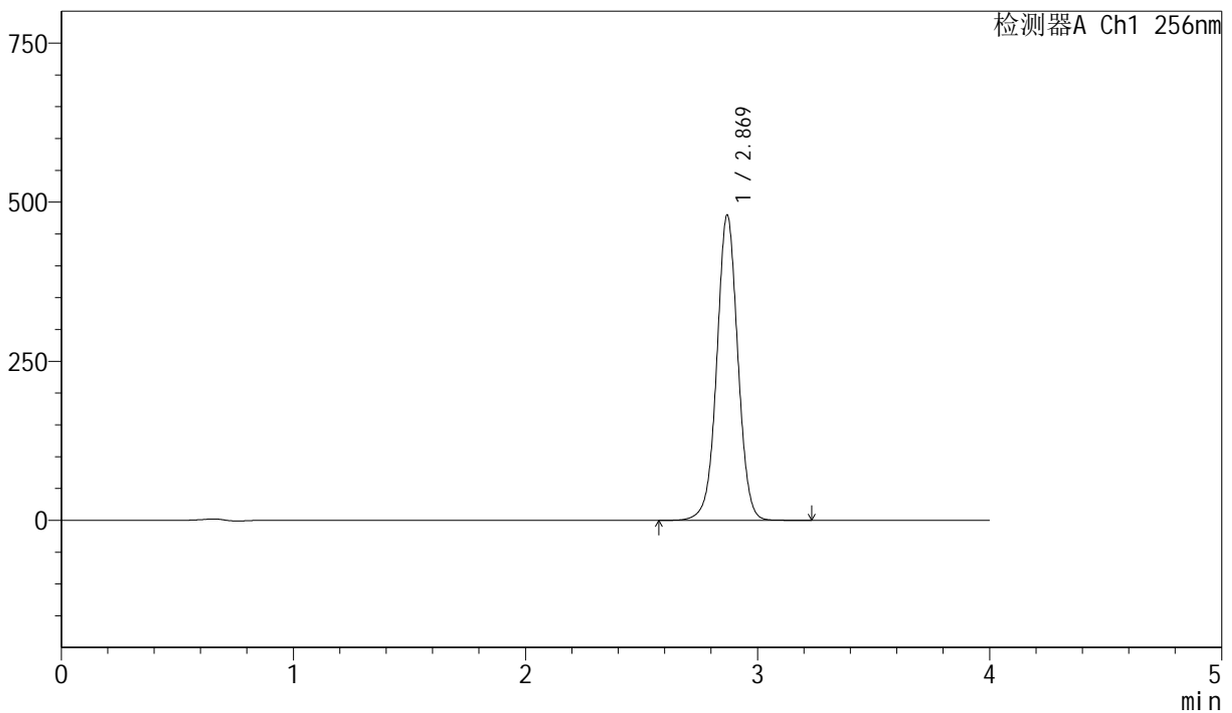
J453

<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 - 0-73/30-1078-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:06:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:00:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.869	3027729	100.000	479122	4911	1.013	--
总计		3027729	100.000	479122			

图3 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



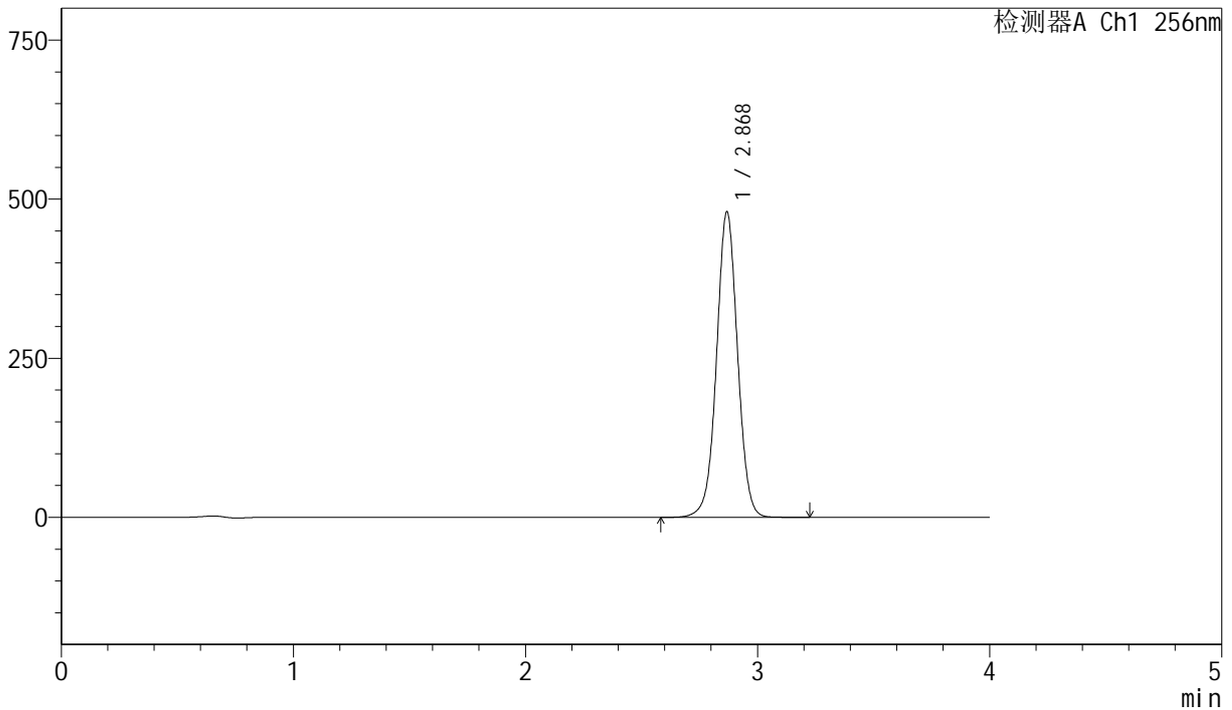
J453

<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 - 0-73/30-1079-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:10:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:00:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.868	3024899	100.000	478283	4912	1.017	--
总计		3024899	100.000	478283			

图4 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



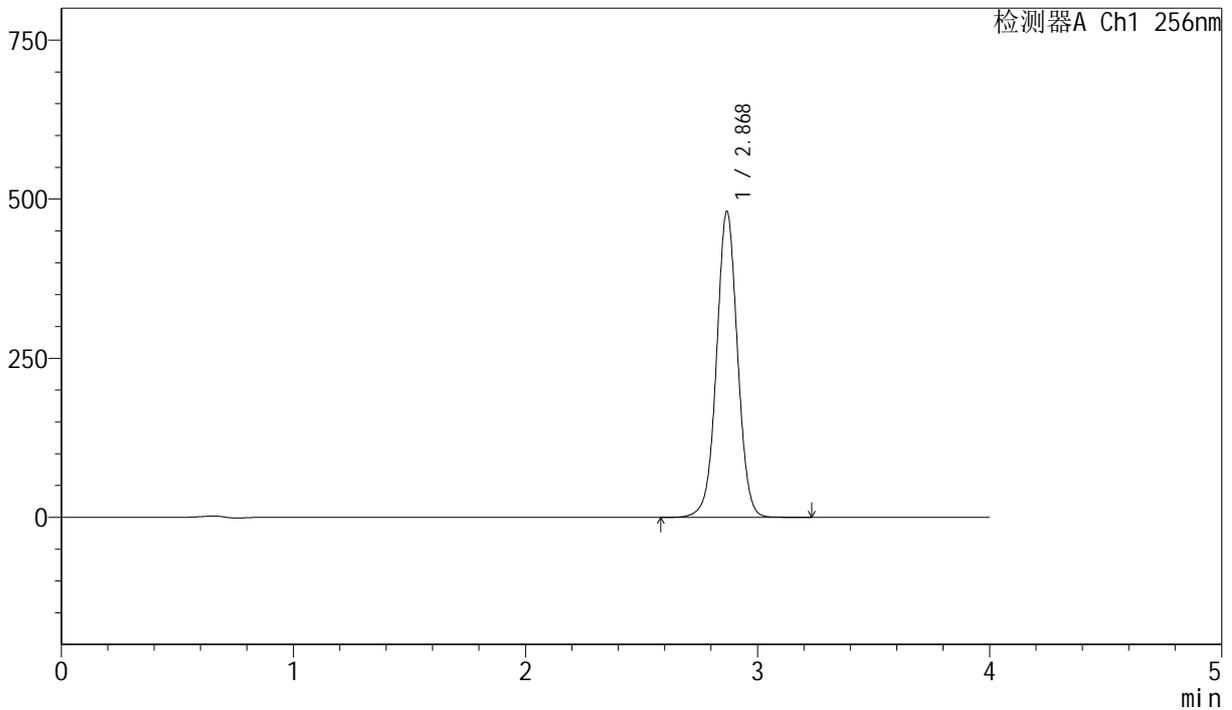
J453

<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 - 0-73/30-1080-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/04 12:15:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:00:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.868	3025533	100.000	478946	4922	1.018	--
总计		3025533	100.000	478946			

图5 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



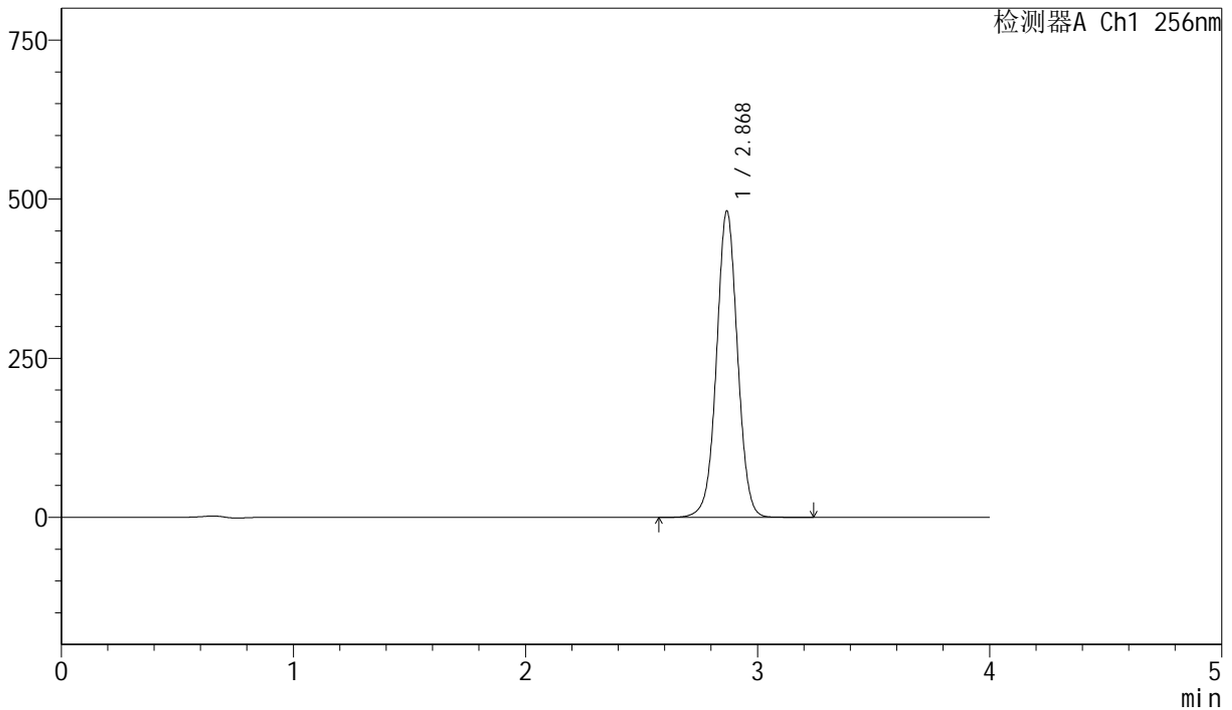
J453

<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 - 0-73/30-1081-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:19:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:00:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.868	3027714	100.000	479377	4924	1.020	--
总计		3027714	100.000	479377			

图6 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



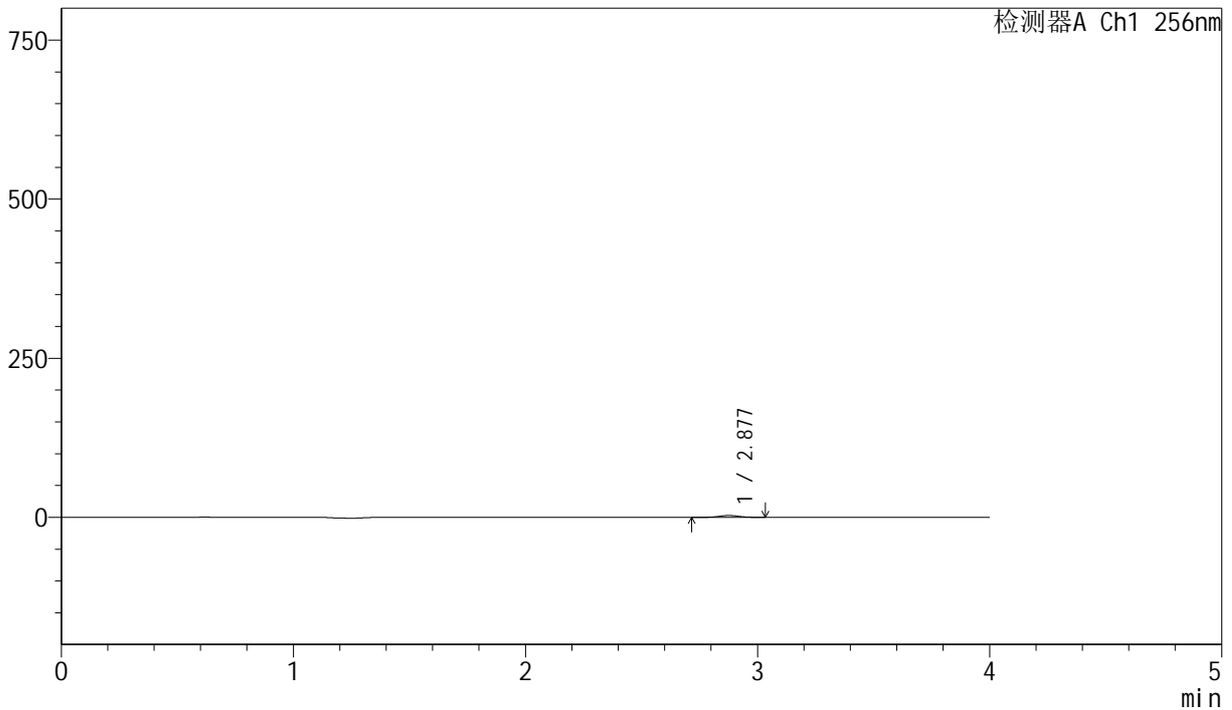
J453

<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 - 0-73/30-1082-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:23:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:00:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.877	17407	100.000	2910	5433	1.024	--
总计		17407	100.000	2910			

图7 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



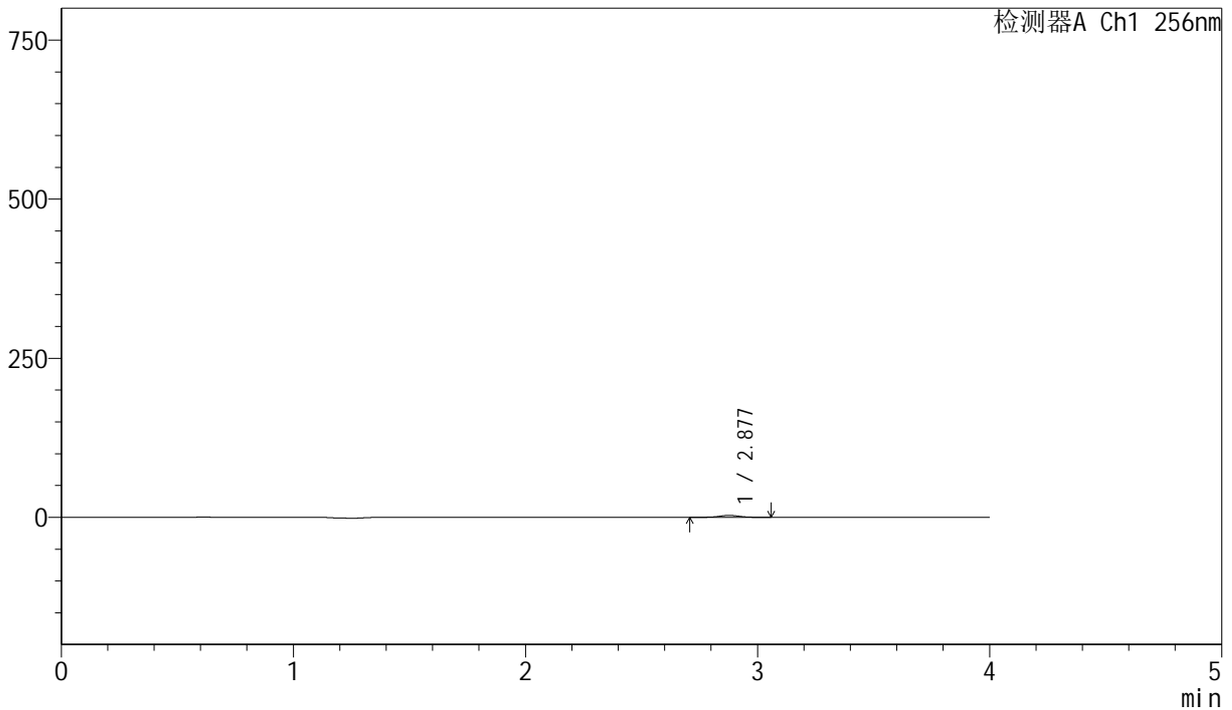
J453

<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 - 0-73/30-1083-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:28:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:01:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.877	18379	100.000	3036	5379	1.014	--
总计		18379	100.000	3036			

图8 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



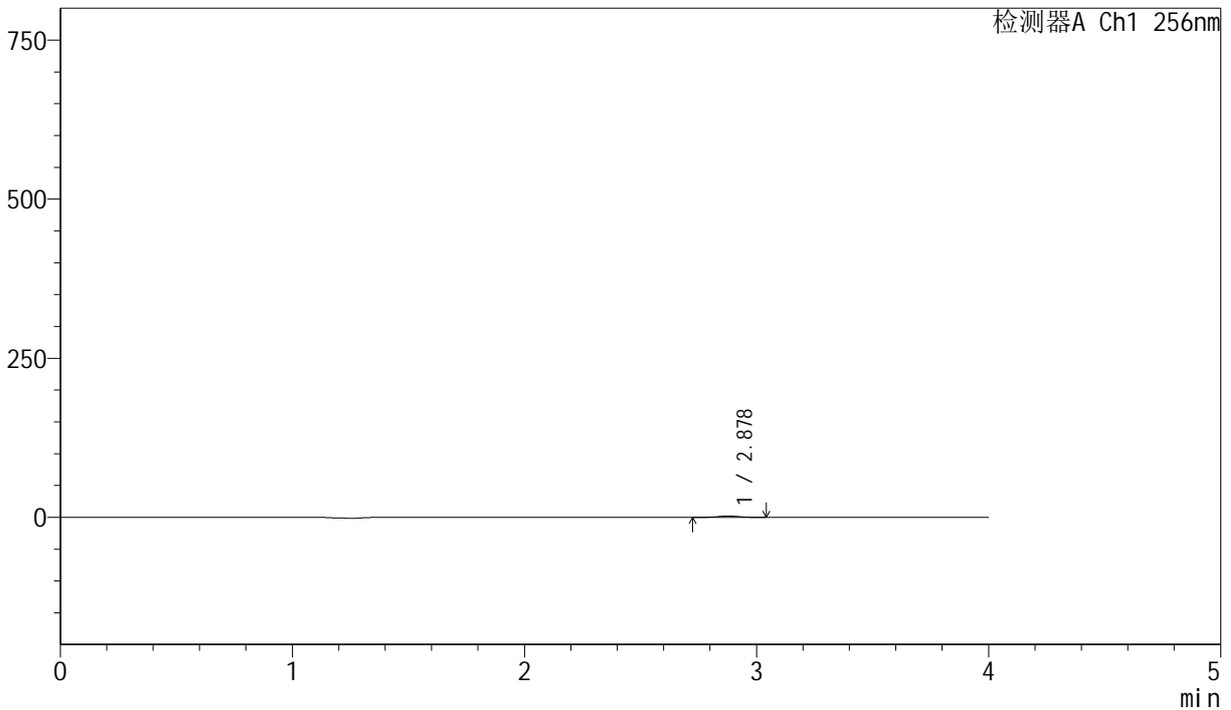
J453

<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 - 0-73/30-1084-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:32:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:01:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	13147	100.000	2195	5399	1.017	--
总计		13147	100.000	2195			

图9 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



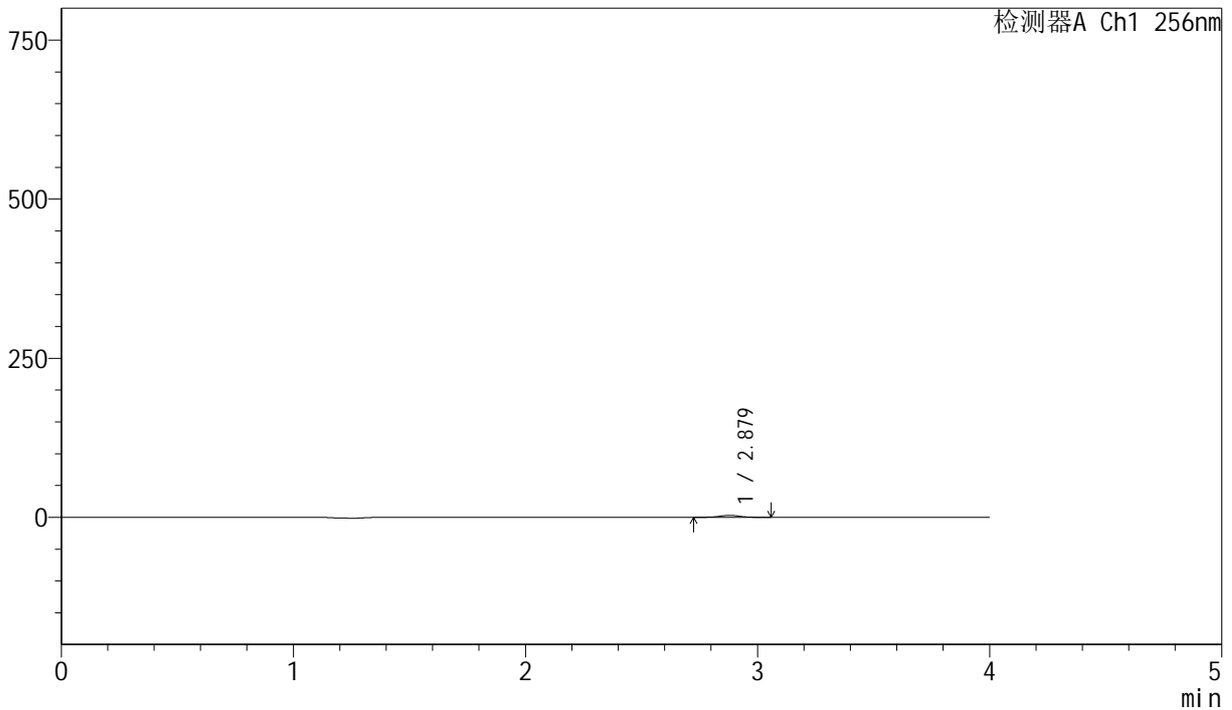
J453

<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 - 0-73/30-1085-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:37:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:01:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	18553	100.000	3105	5432	1.032	--
总计		18553	100.000	3105			

图10 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



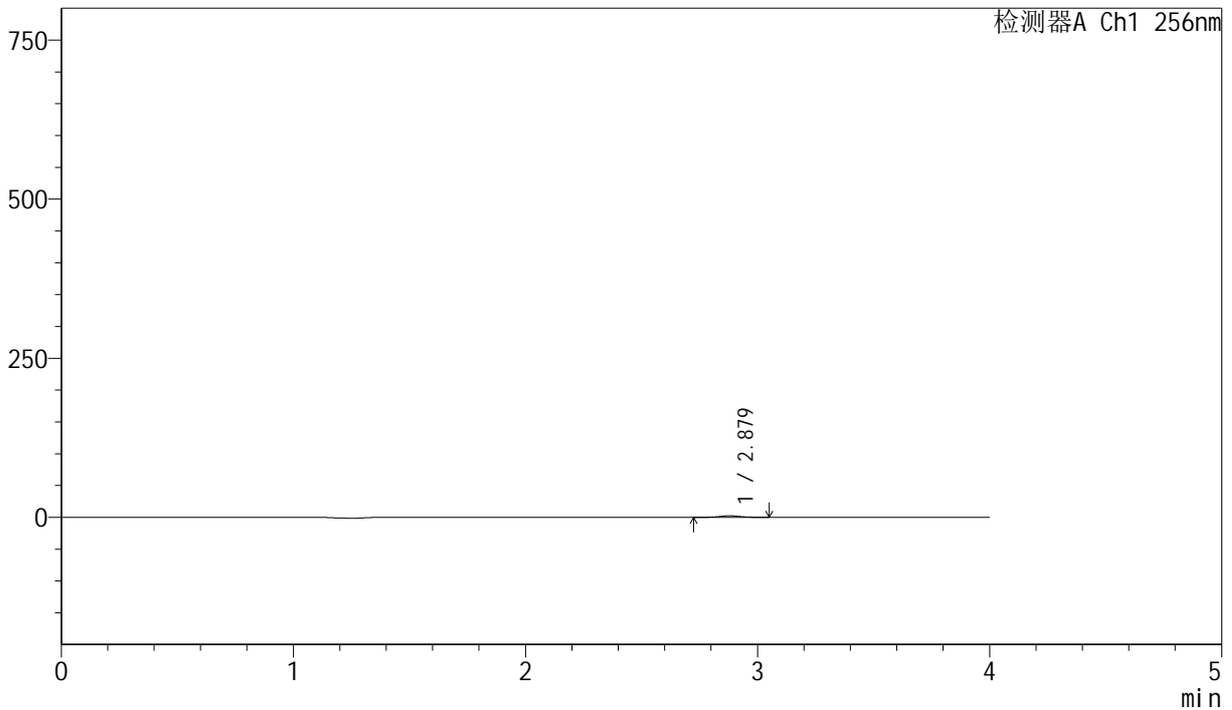
J453

<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 - 0-73/30-1086-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:41:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:01:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	14364	100.000	2401	5349	1.021	--
总计		14364	100.000	2401			

图11 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



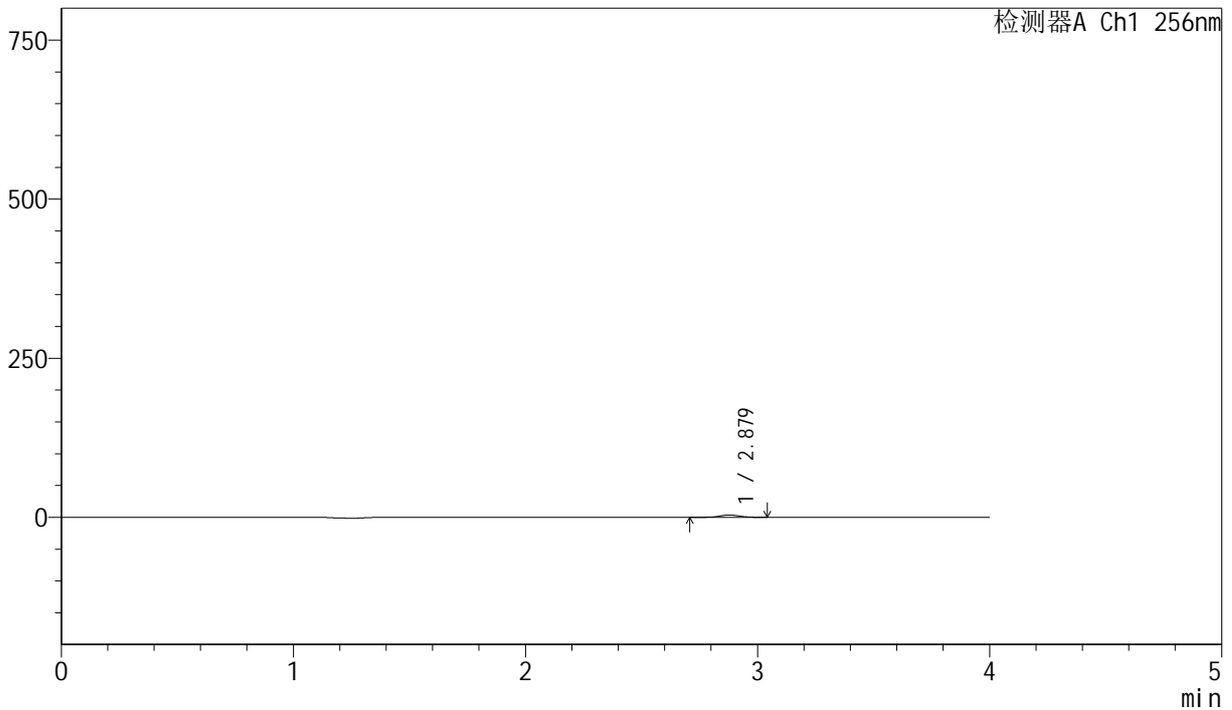
J453

<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 - 0-73/30-1087-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:45:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:01:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	21828	100.000	3645	5395	1.025	--
总计		21828	100.000	3645			

图12 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



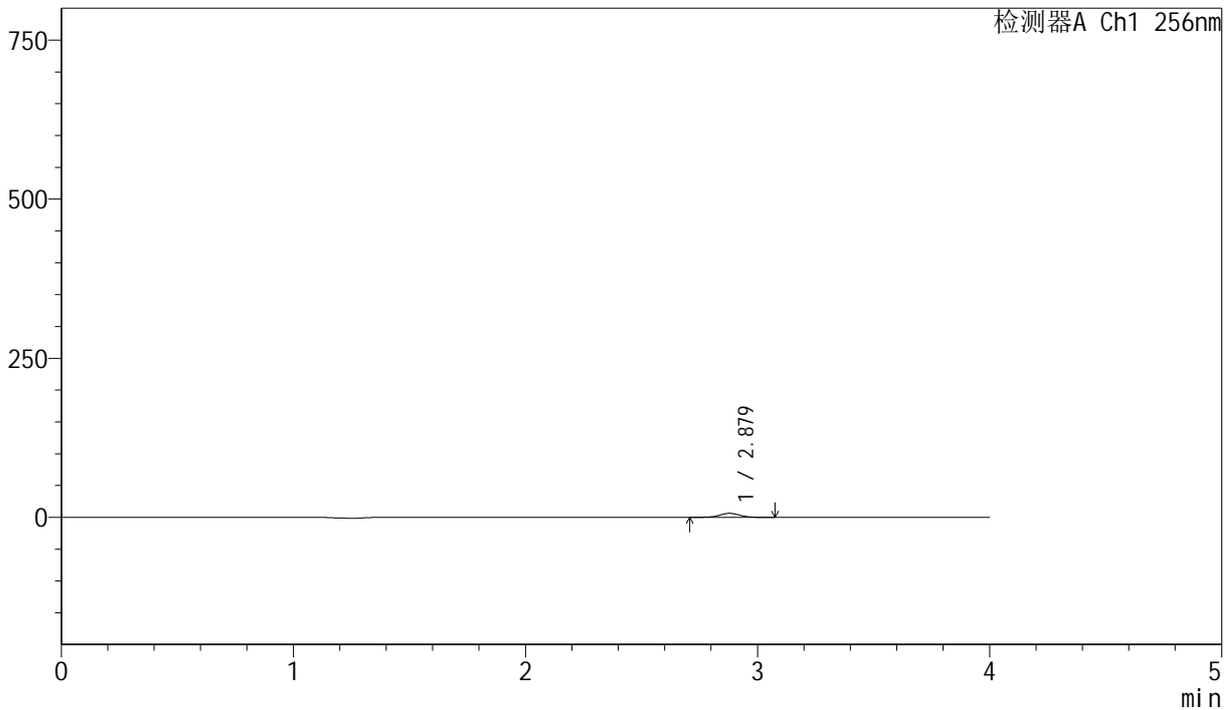
J453

<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 - 0-73/30-1088-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:50:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:01:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	37468	100.000	6255	5396	1.017	--
总计		37468	100.000	6255			

图13 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



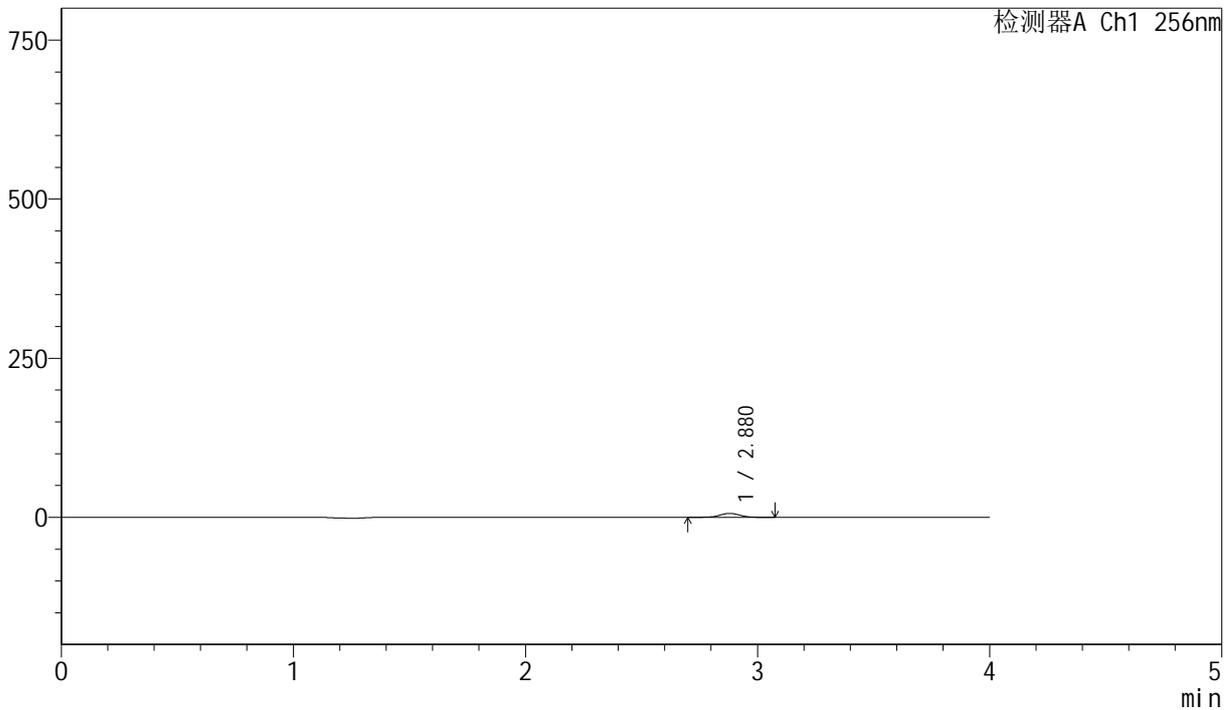
J453

<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 - 0-73/30-1089-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:54:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:01:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.880	37164	100.000	6187	5374	1.021	--
总计		37164	100.000	6187			

图14 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



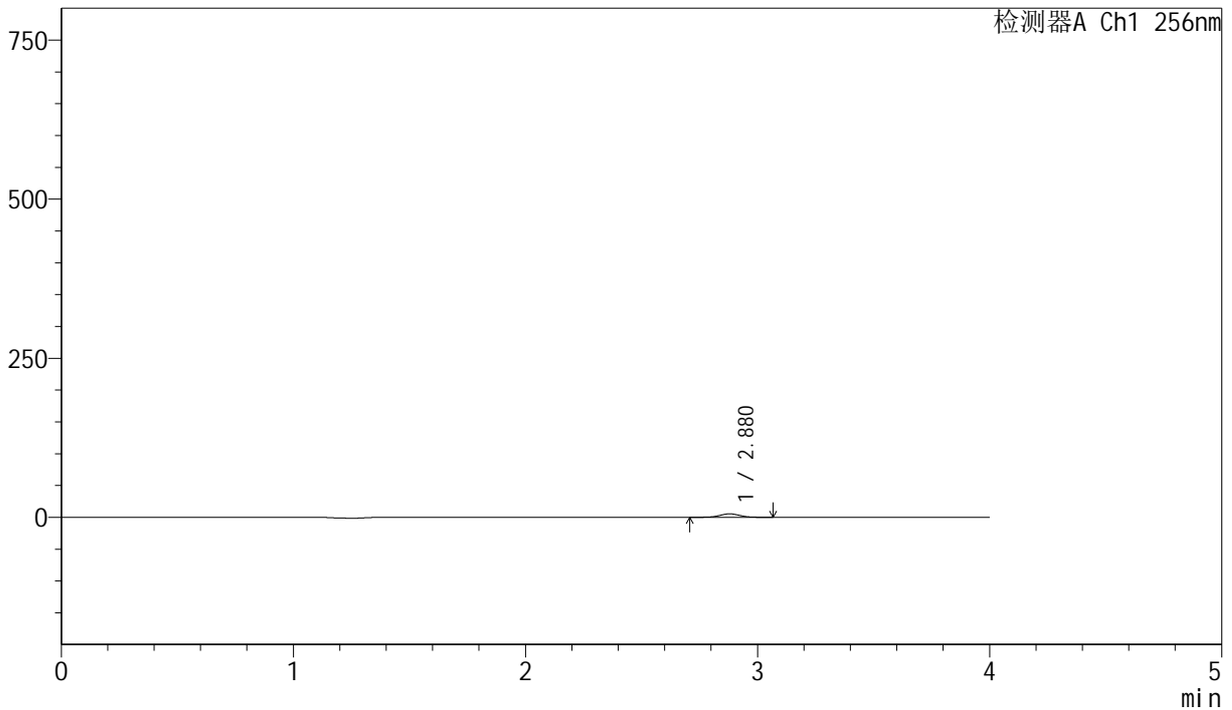
J453

<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 - 0-73/30-1090-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:58:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:01:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.880	32542	100.000	5434	5429	1.021	--
总计		32542	100.000	5434			

图15 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



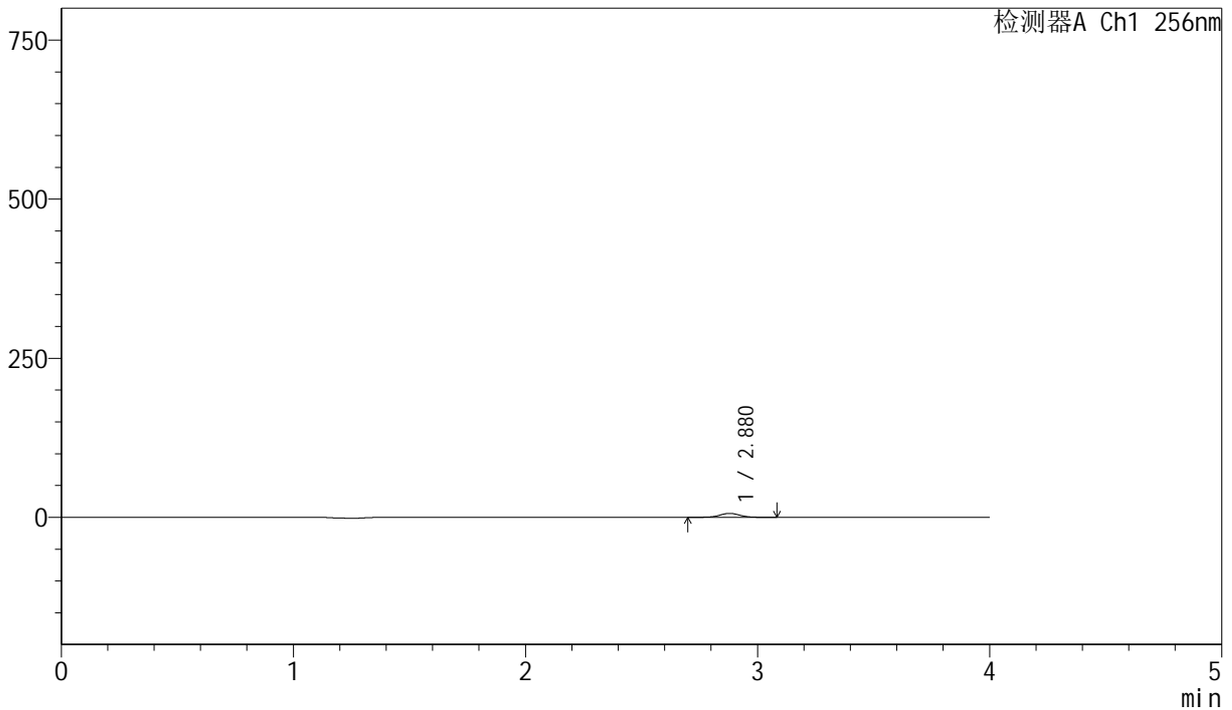
J453

<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 - 0-73/30-1091-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:03:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:01:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.880	37086	100.000	6165	5384	1.027	--
总计		37086	100.000	6165			

图16 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



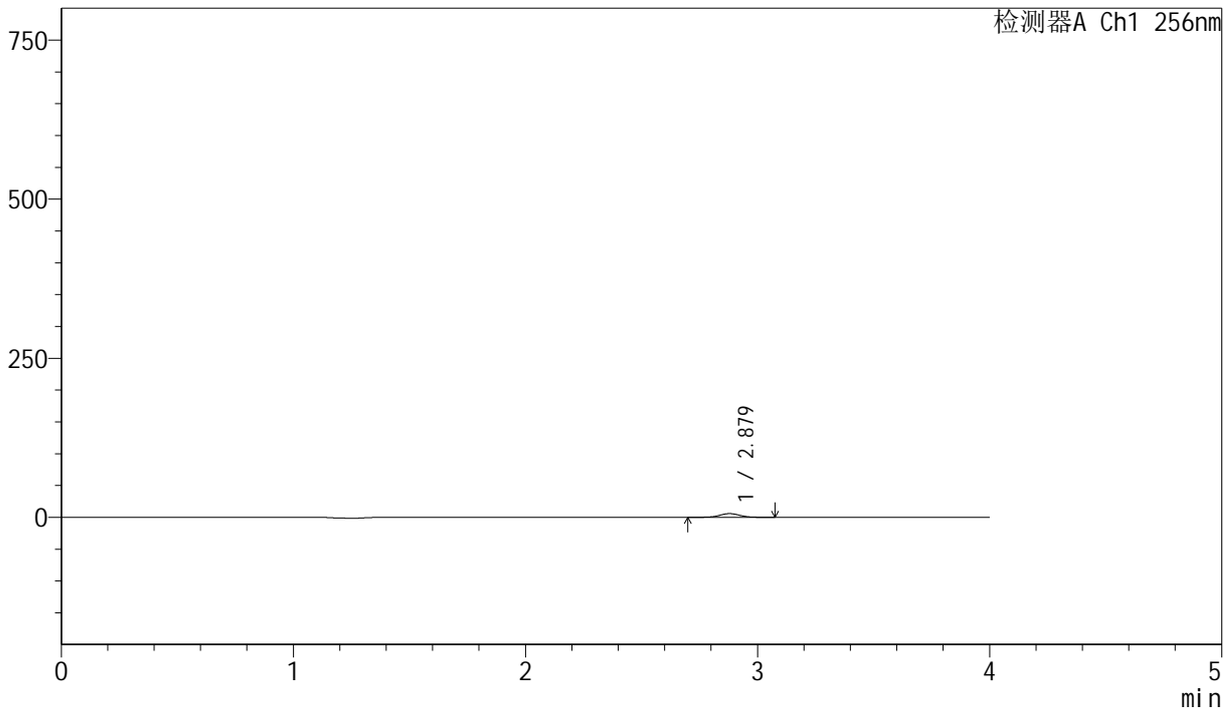
J453

<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 - 0-73/30-1092-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:07:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:01:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	34973	100.000	5826	5377	1.023	--
总计		34973	100.000	5826			

图17 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



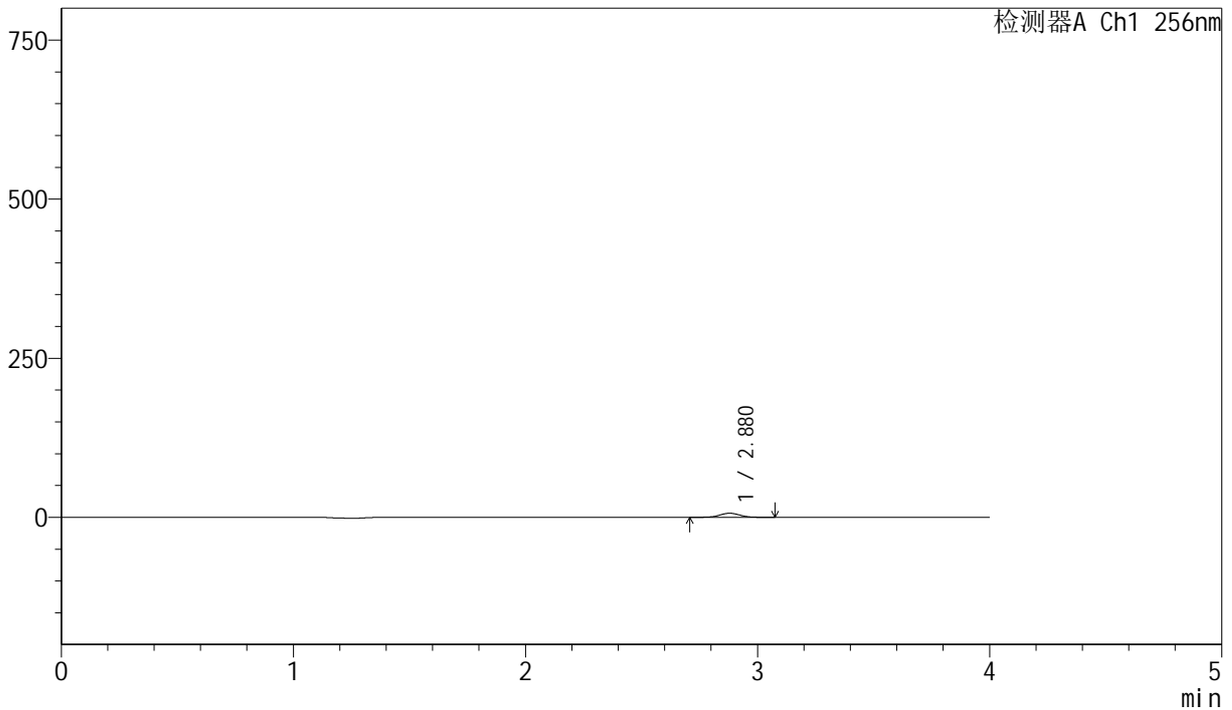
J453

<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 - 0-73/30-1093-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:11:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:01:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.880	38671	100.000	6459	5404	1.023	--
总计		38671	100.000	6459			

图18 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



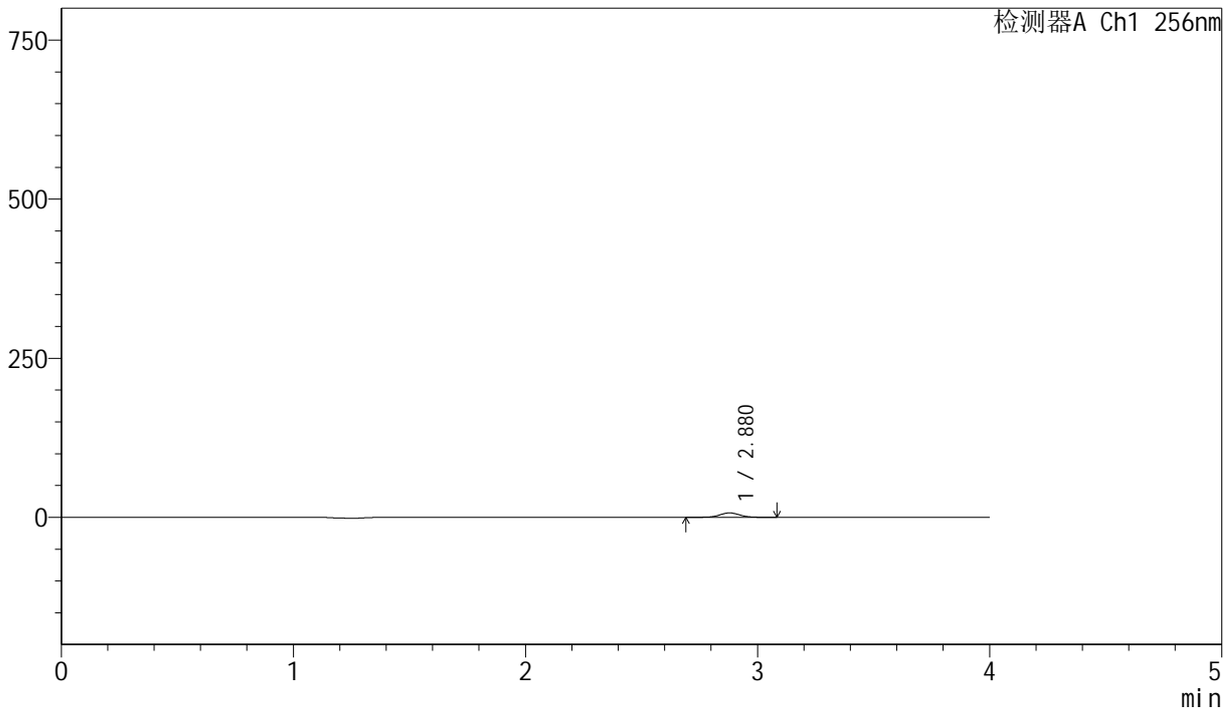
J453

<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 - 0-73/30-1094-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:16:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:01:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.880	41822	100.000	6957	5391	1.025	--
总计		41822	100.000	6957			

图19 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



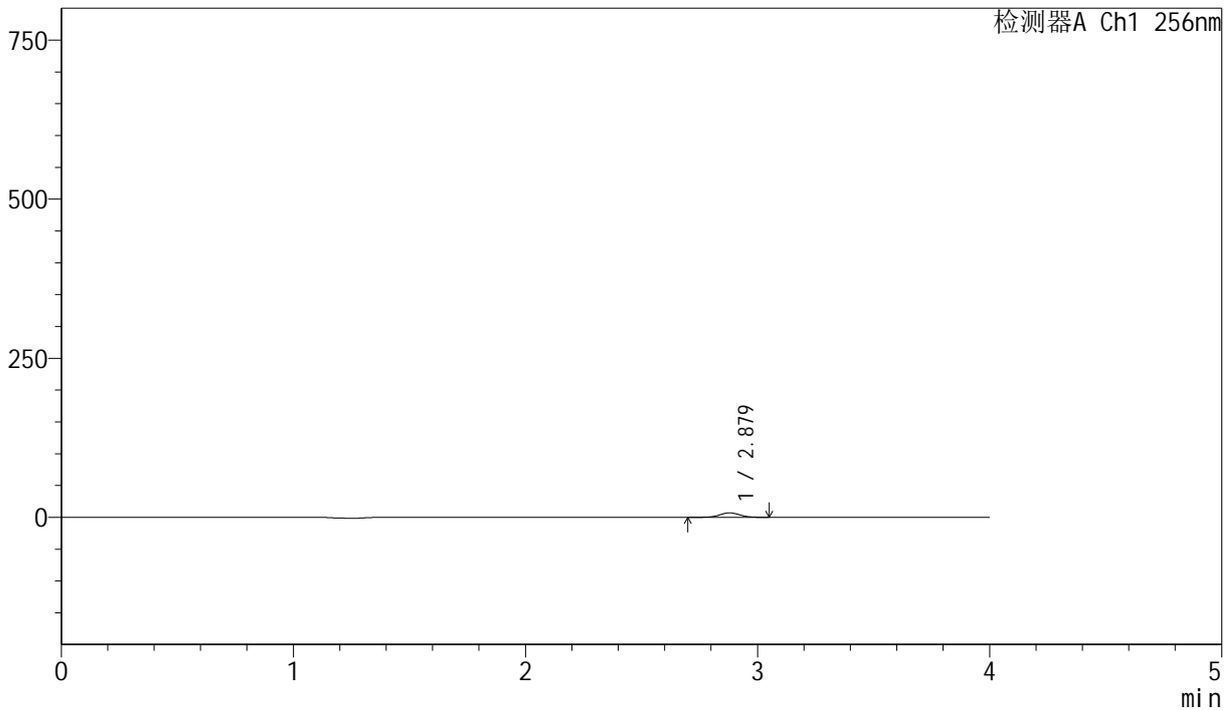
J453

<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 - 0-73/30-1095-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:20:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:01:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	42424	100.000	7070	5374	1.019	--
总计		42424	100.000	7070			

图20 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



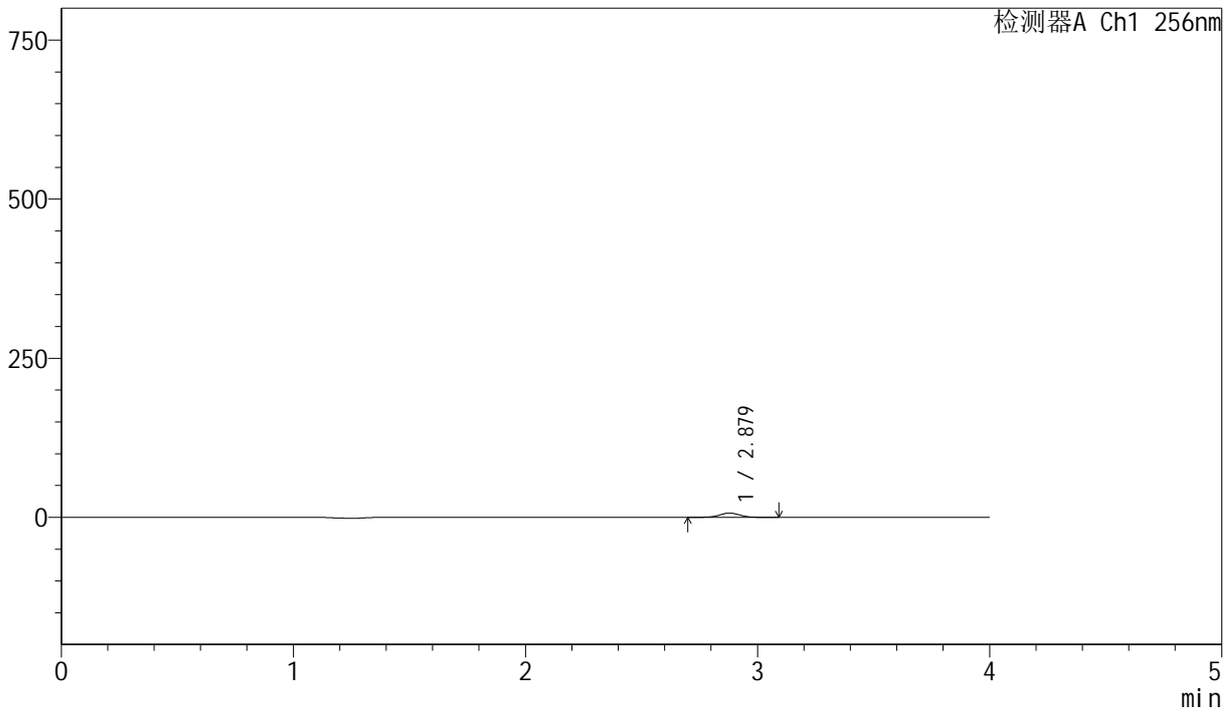
J453

<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 - 0-73/30-1096-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:25:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:01:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	40231	100.000	6694	5389	1.026	--
总计		40231	100.000	6694			

图21 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



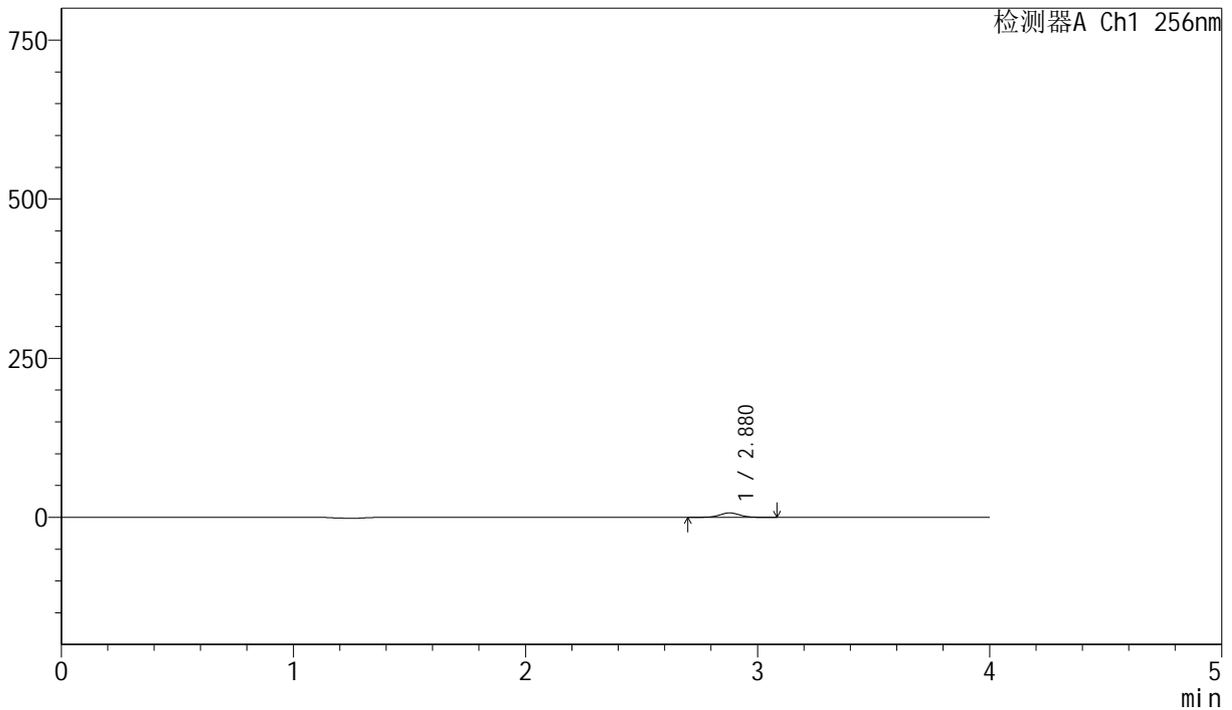
J453

<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 - 0-73/30-1097-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/04 13:29:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:01:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.880	41892	100.000	6965	5401	1.022	--
总计		41892	100.000	6965			

图22 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



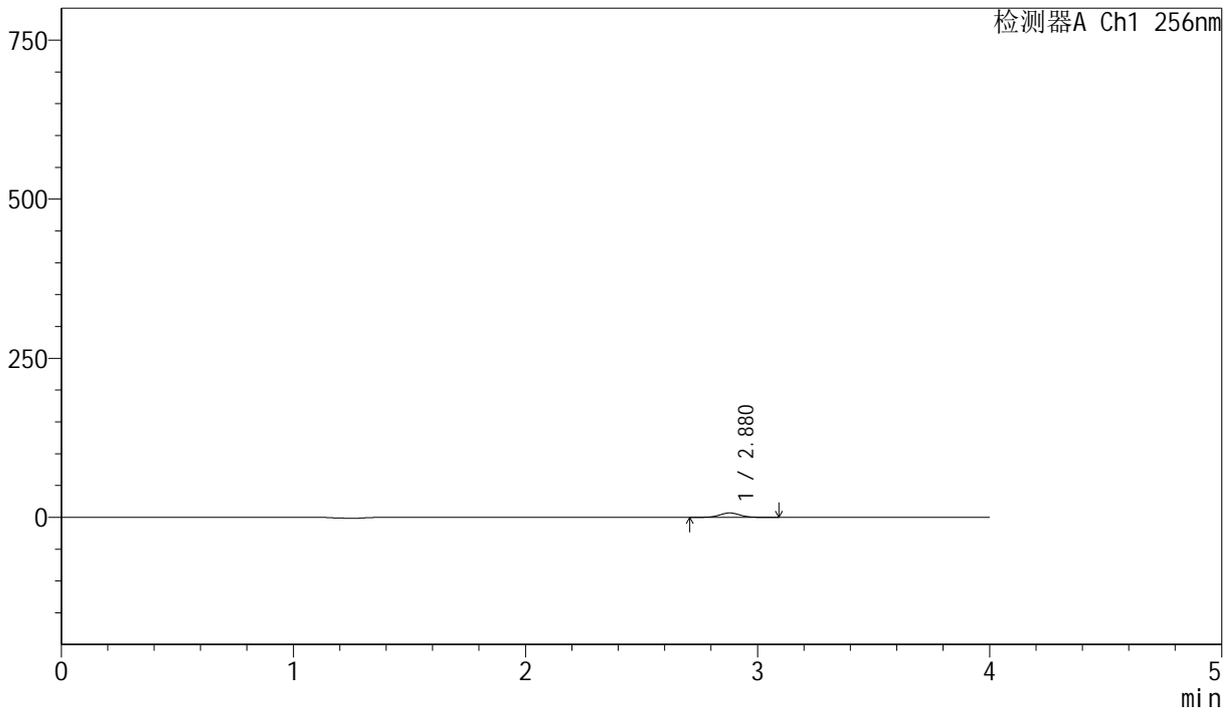
J453

<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 - 0-73/30-1098-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:33:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:01:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.880	41483	100.000	6933	5420	1.033	--
总计		41483	100.000	6933			

图23 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



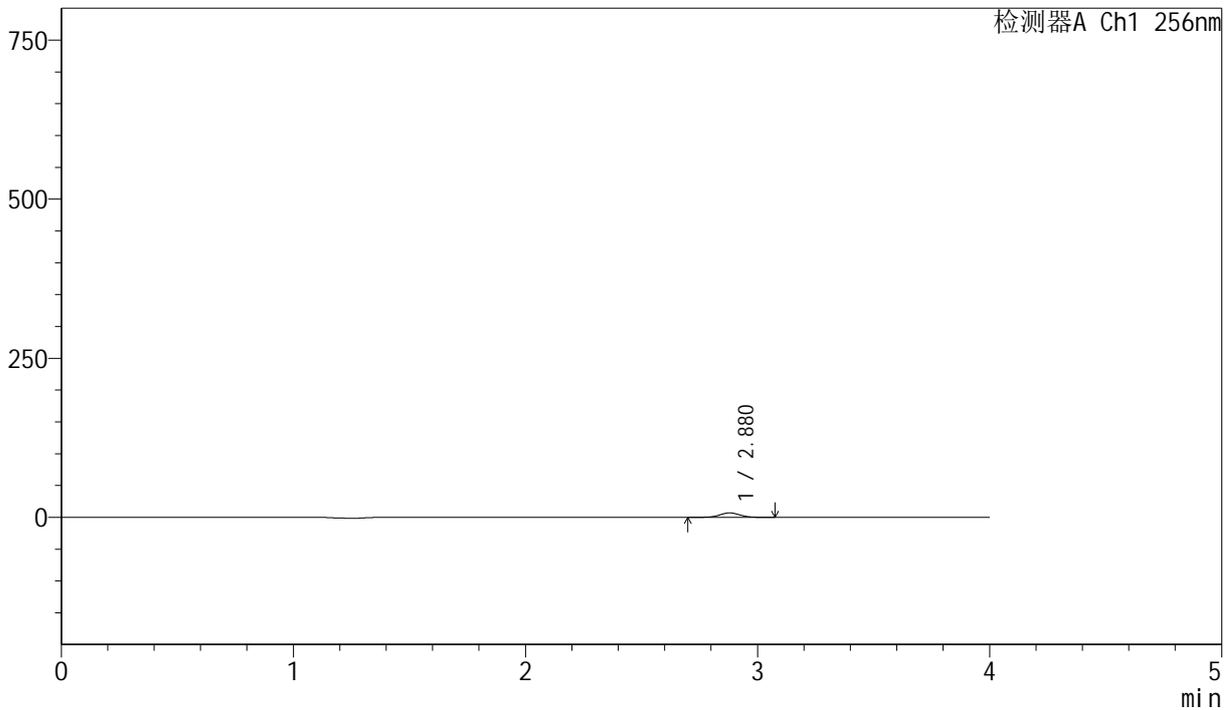
J453

<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 - 0-73/30-1099-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:38:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:01:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.880	41856	100.000	6990	5406	1.024	--
总计		41856	100.000	6990			

图24 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



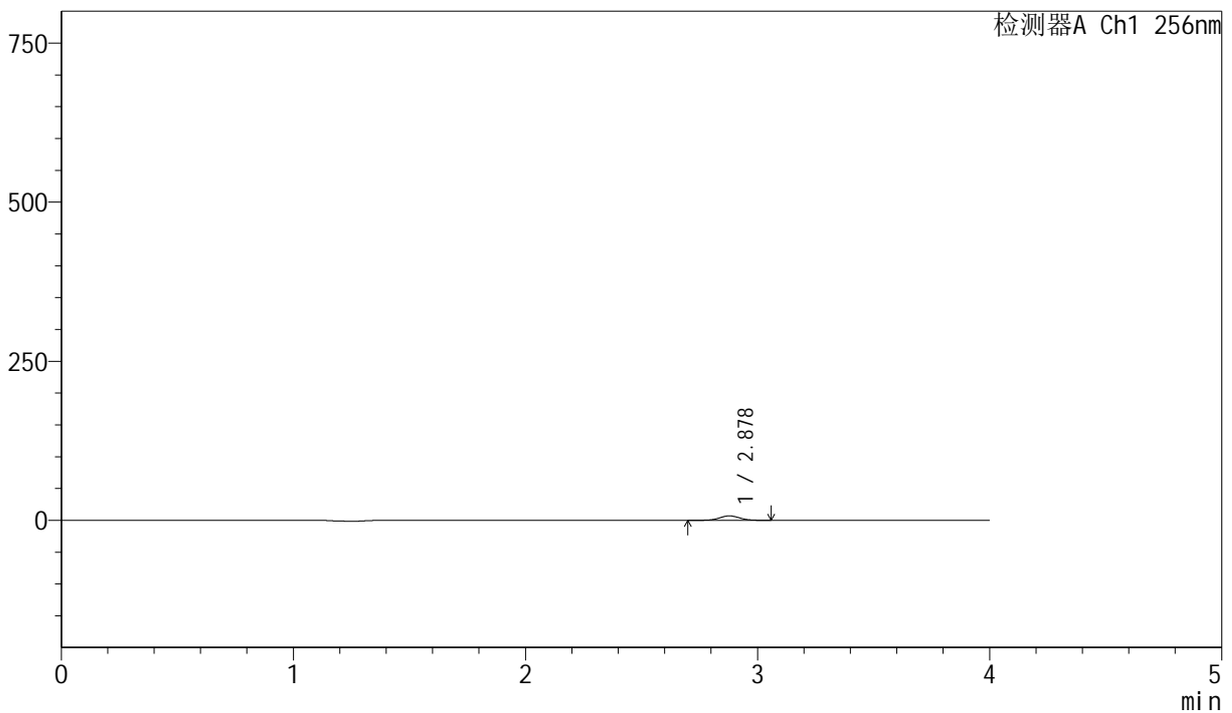
J453

<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 - 0-73/30-1100-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:42:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:01:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	42150	100.000	7035	5404	1.033	--
总计		42150	100.000	7035			

图25 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



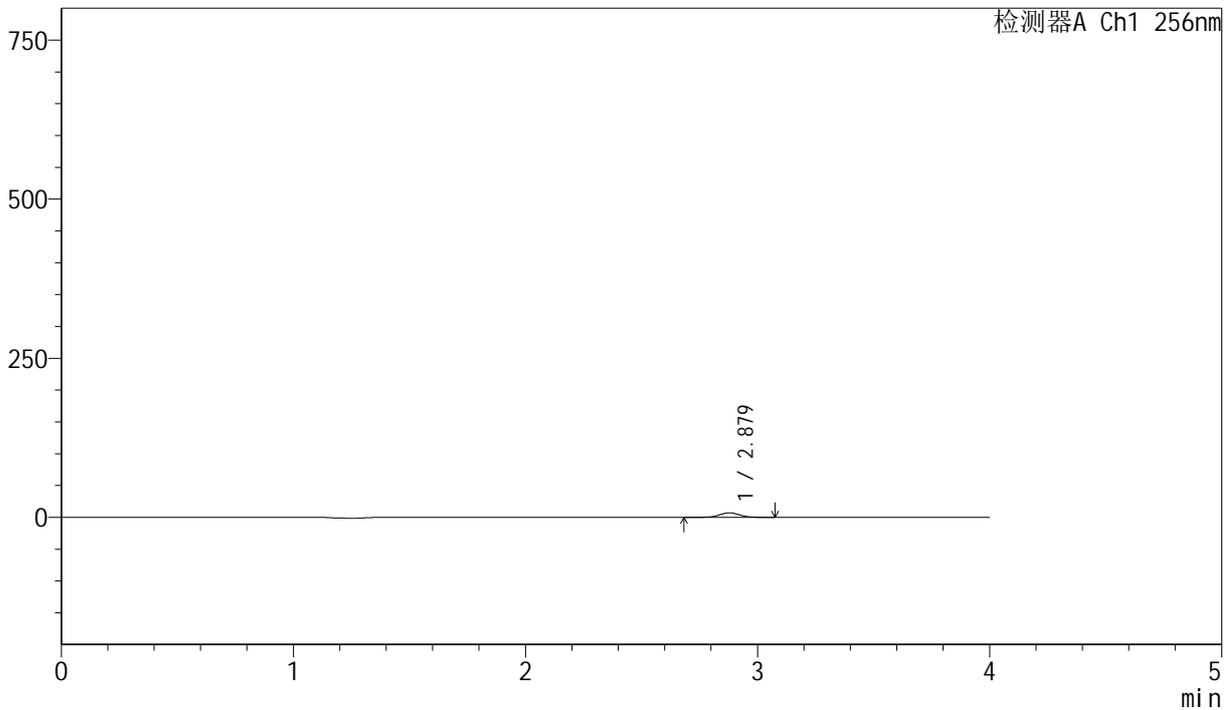
J453

<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 - 0-73/30-1101-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:46:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:01:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	43144	100.000	7152	5351	1.028	--
总计		43144	100.000	7152			

图26 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



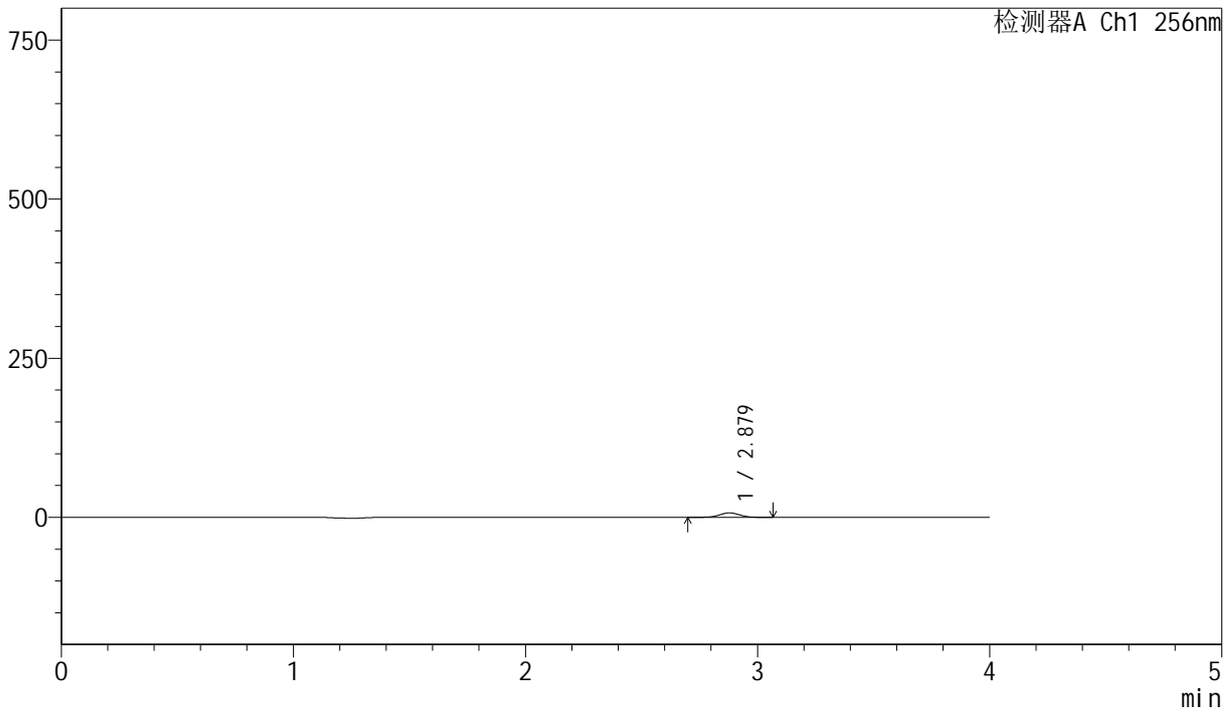
J453

<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 - 0-73/30-1102-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:51:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:01:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	41743	100.000	6978	5409	1.027	--
总计		41743	100.000	6978			

图27 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



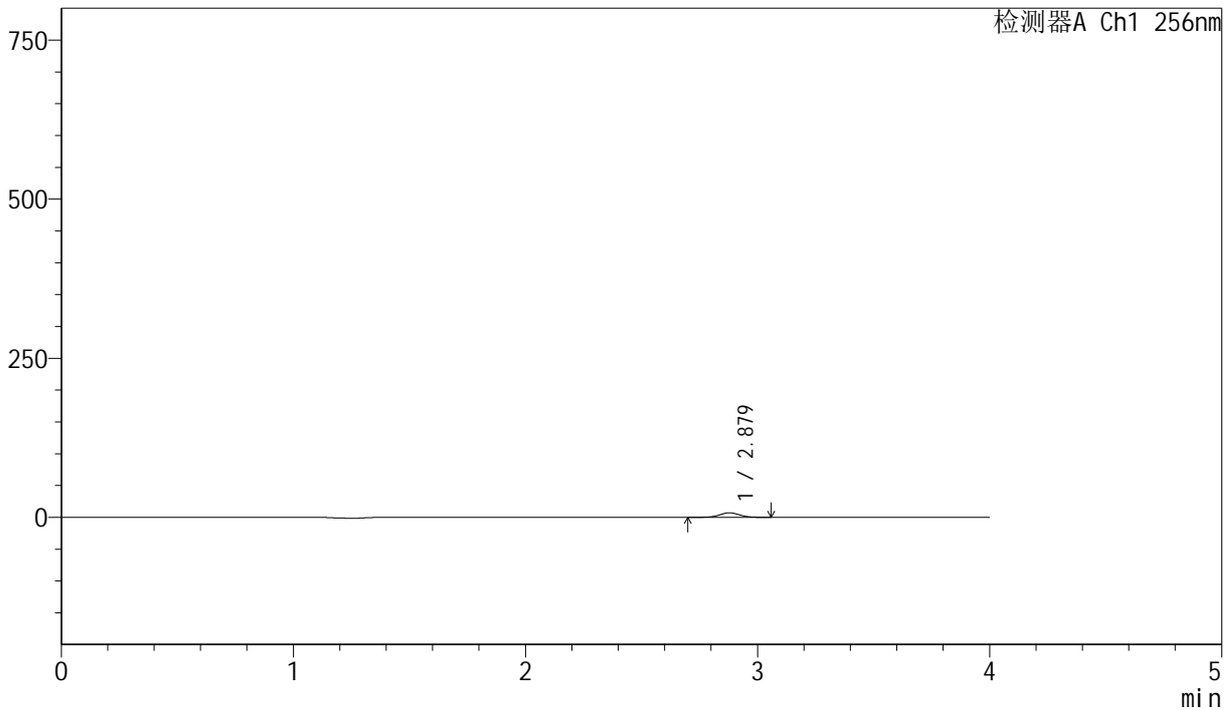
J453

<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 - 0-73/30-1103-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:55:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:01:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	42680	100.000	7100	5370	1.029	--
总计		42680	100.000	7100			

图28 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



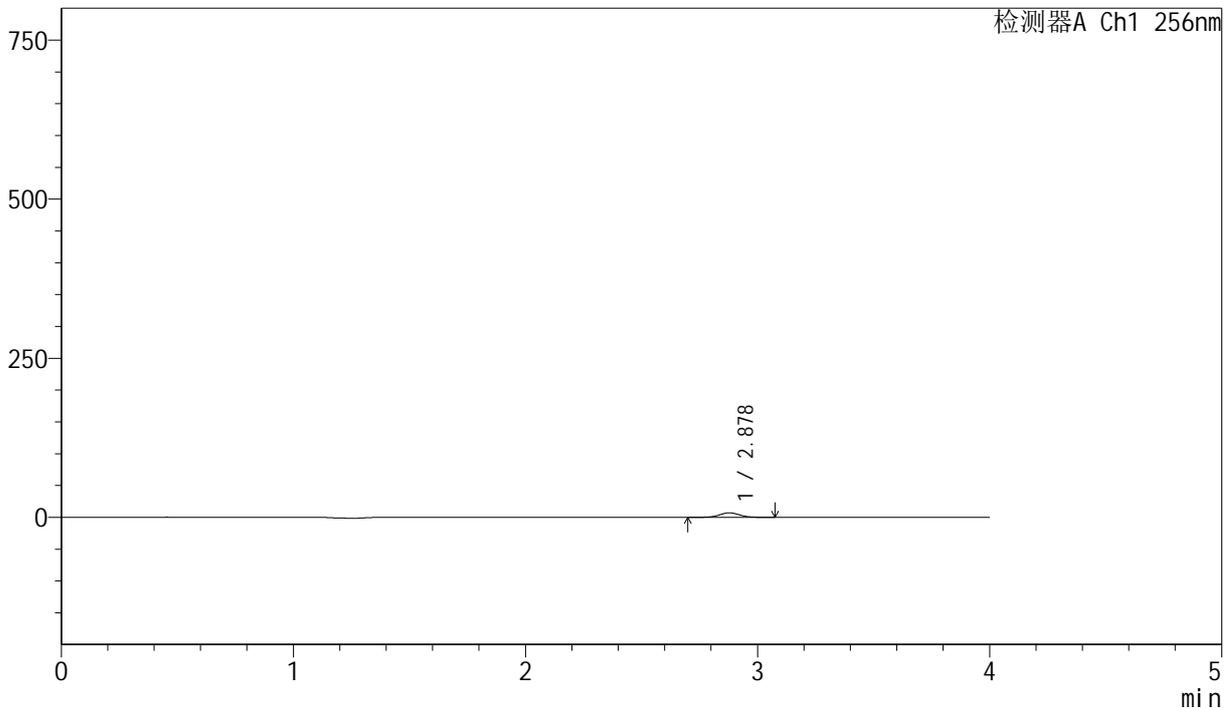
J453

<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 - 0-73/30-1104-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:59:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:02:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	42699	100.000	7114	5387	1.035	--
总计		42699	100.000	7114			

图29 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



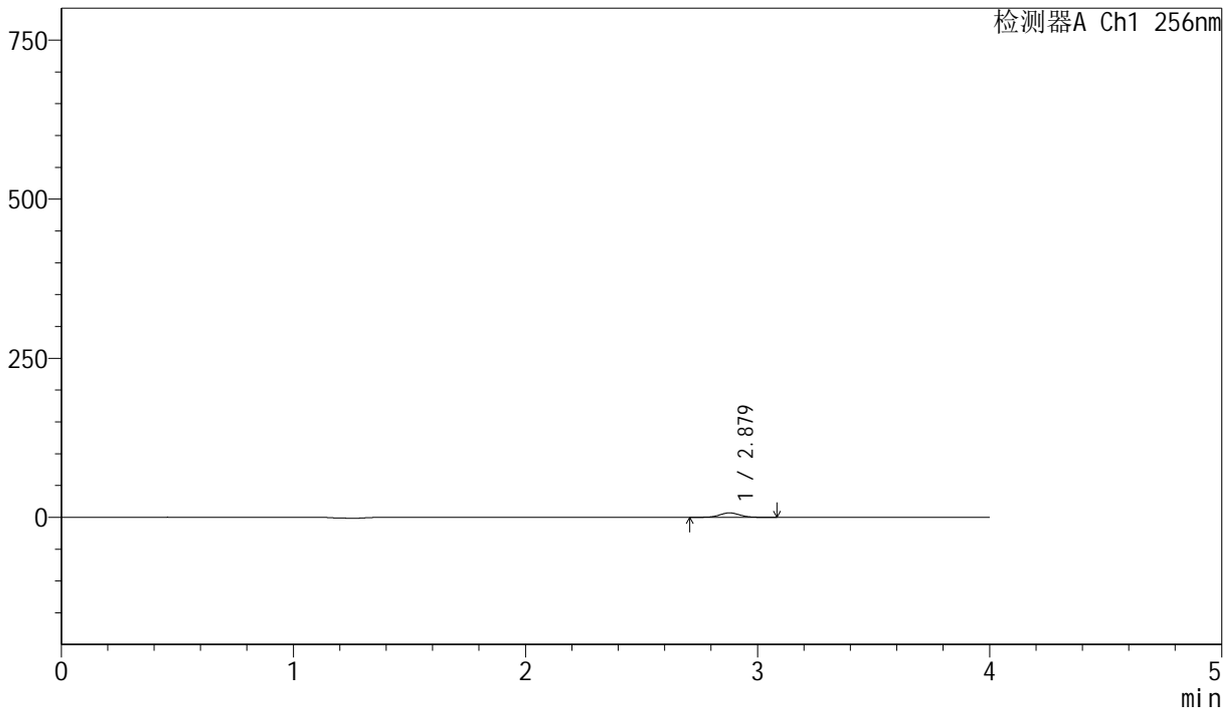
J453

<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 - 0-73/30-1105-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:04:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:02:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	42326	100.000	7040	5365	1.032	--
总计		42326	100.000	7040			

图30 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



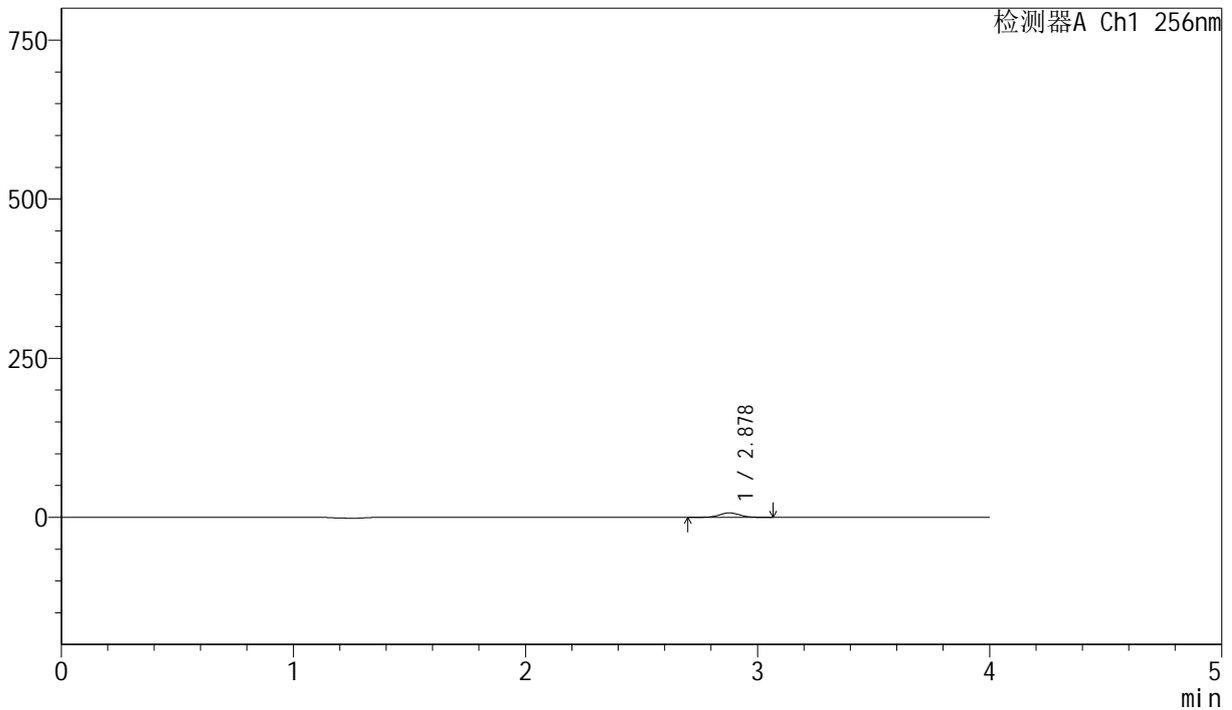
J453

<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 - 0-73/30-1106-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:08:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:02:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	41843	100.000	6975	5356	1.030	--
总计		41843	100.000	6975			

图31 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



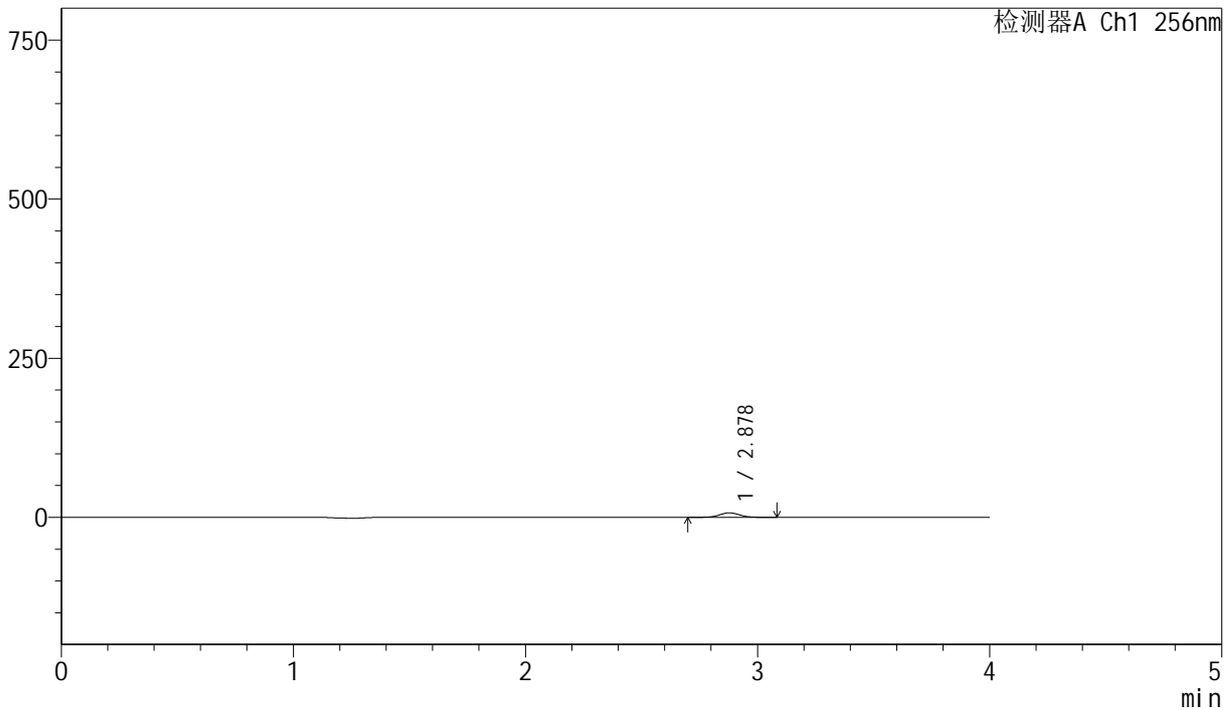
J453

<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 - 0-73/30-1107-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:13:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:02:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	42532	100.000	7057	5370	1.028	--
总计		42532	100.000	7057			

图32 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



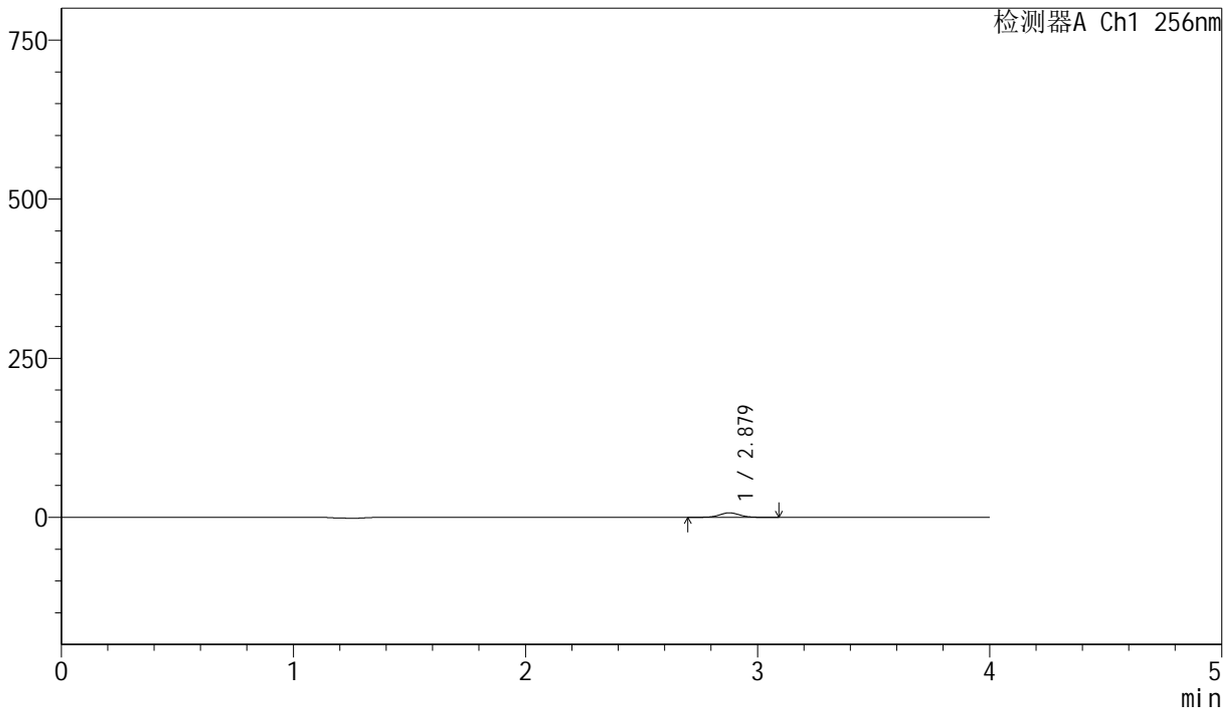
J453

<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 - 0-73/30-1108-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:17:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:02:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	42631	100.000	7073	5364	1.027	--
总计		42631	100.000	7073			

图33 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



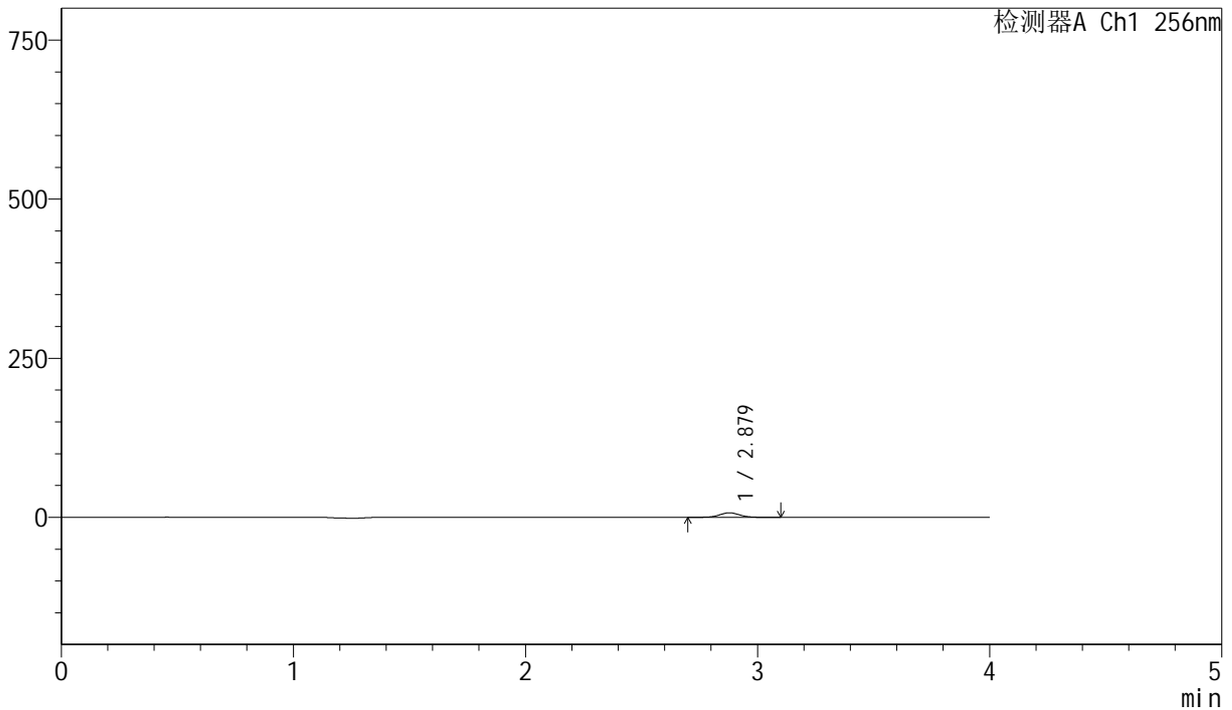
J453

<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 - 0-73/30-1109-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/04 14:21:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:02:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	42832	100.000	7113	5366	1.025	--
总计		42832	100.000	7113			

图34 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



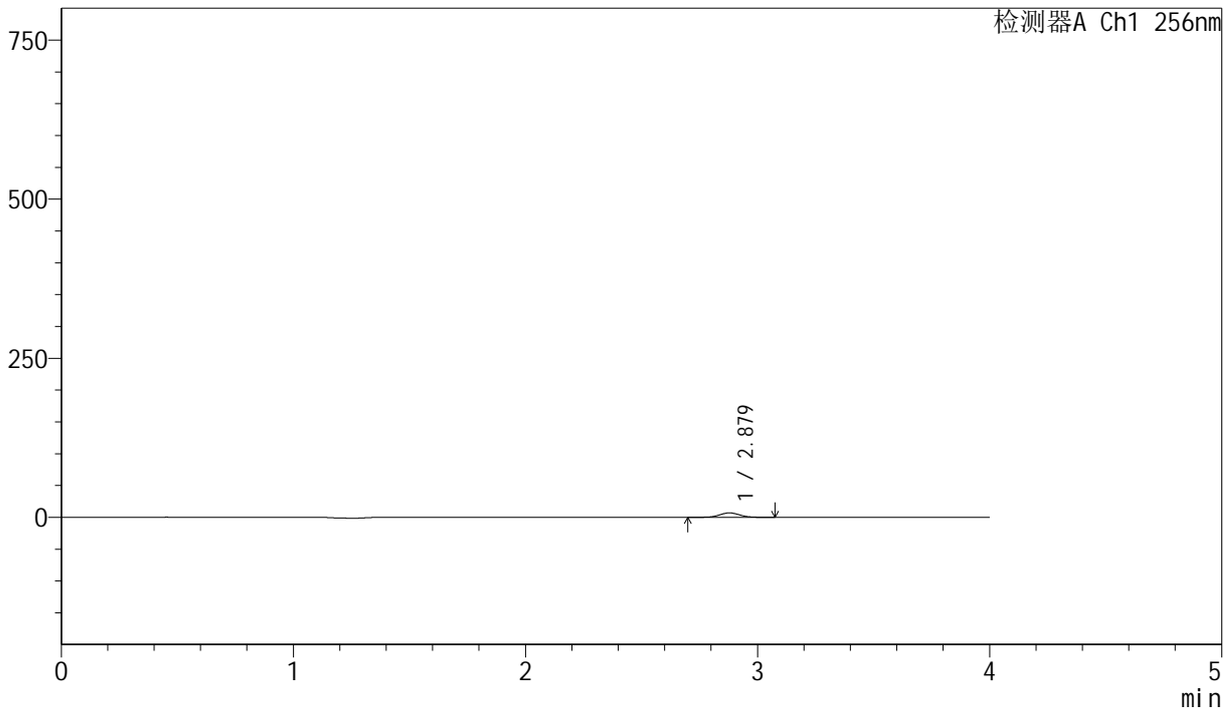
J453

<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 - 0-73/30-1110-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:26:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:02:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	42187	100.000	7006	5355	1.032	--
总计		42187	100.000	7006			

图35 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



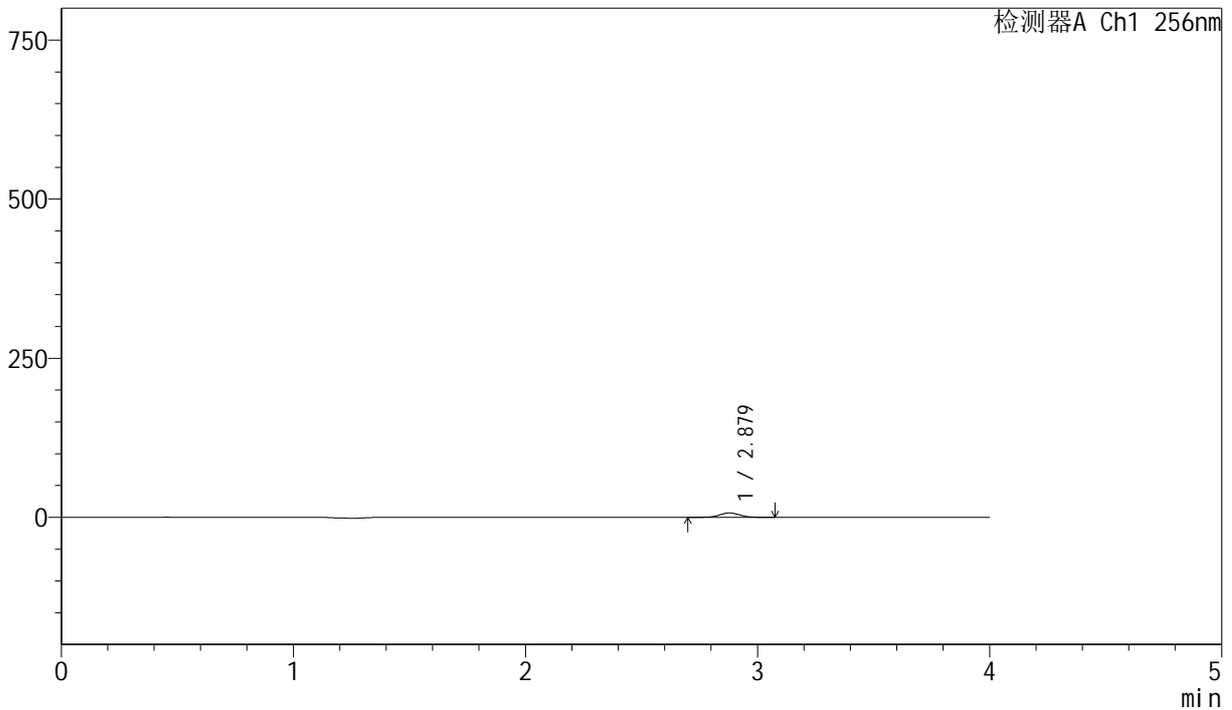
J453

<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 - 0-73/30-1111-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:30:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:02:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	41573	100.000	6898	5328	1.032	--
总计		41573	100.000	6898			

图36 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



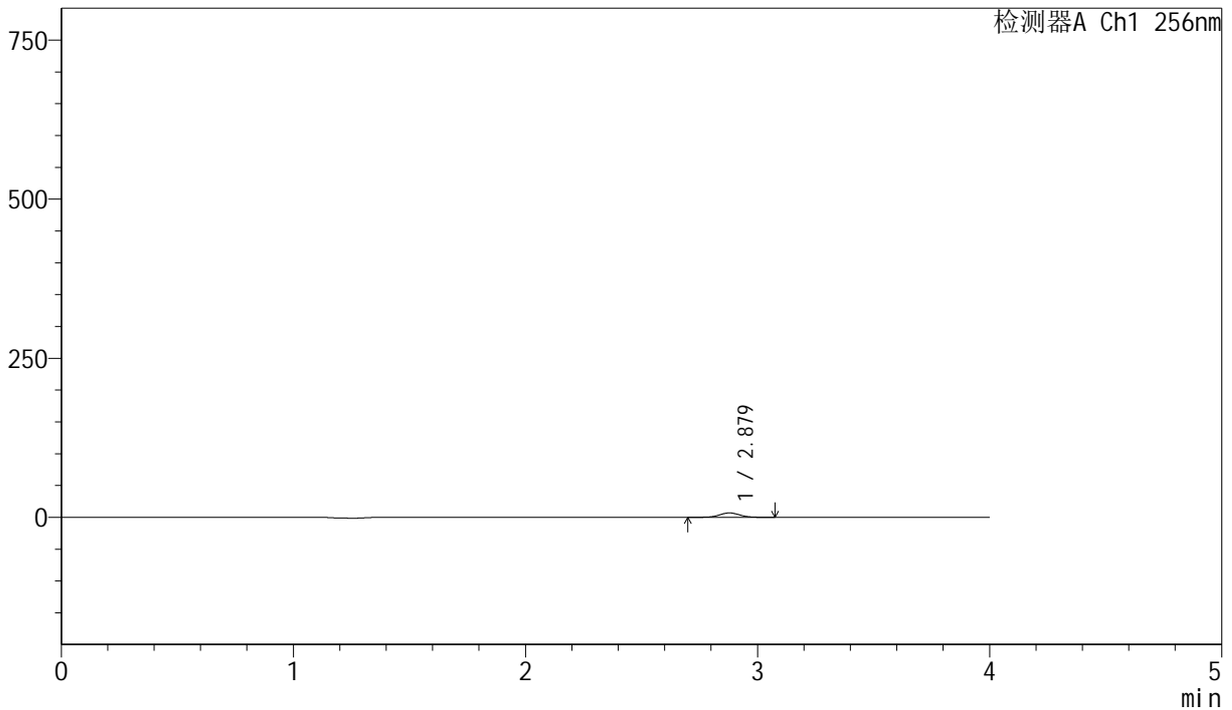
J453

<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 - 0-73/30-1112-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:34:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:02:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	41851	100.000	6927	5348	1.028	--
总计		41851	100.000	6927			

图37 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



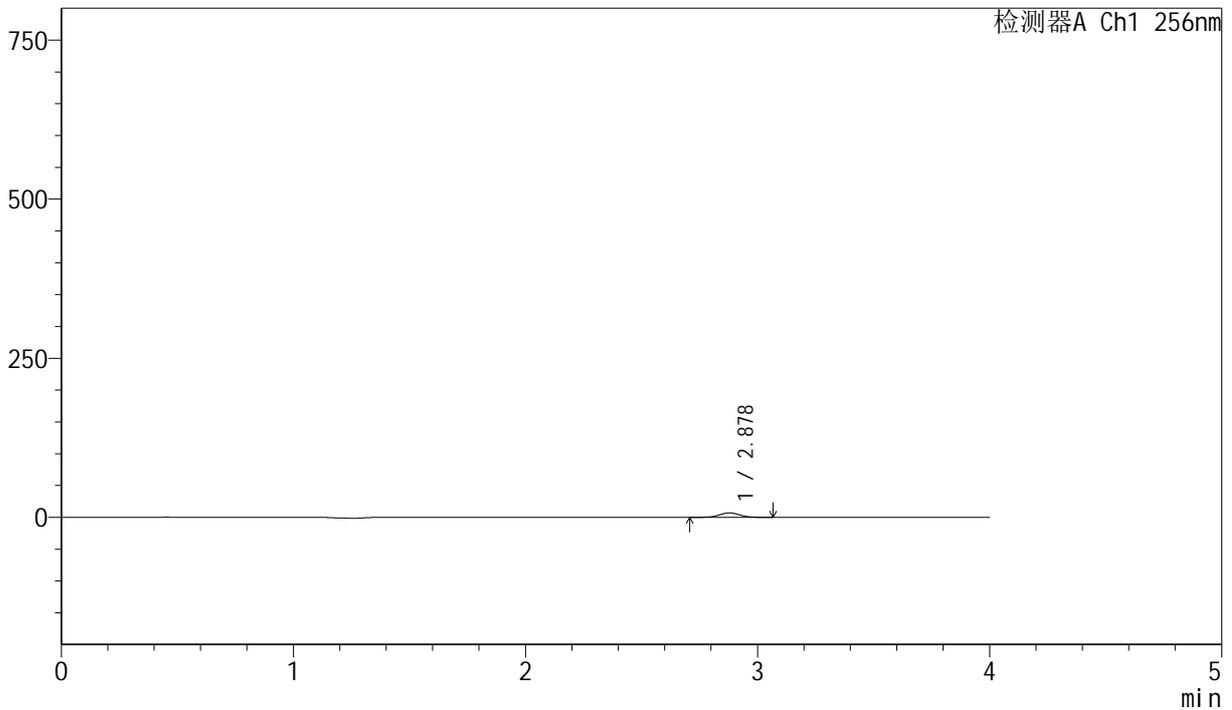
J453

<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 - 0-73/30-1113-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:39:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:02:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	41790	100.000	6968	5360	1.033	--
总计		41790	100.000	6968			

图38 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



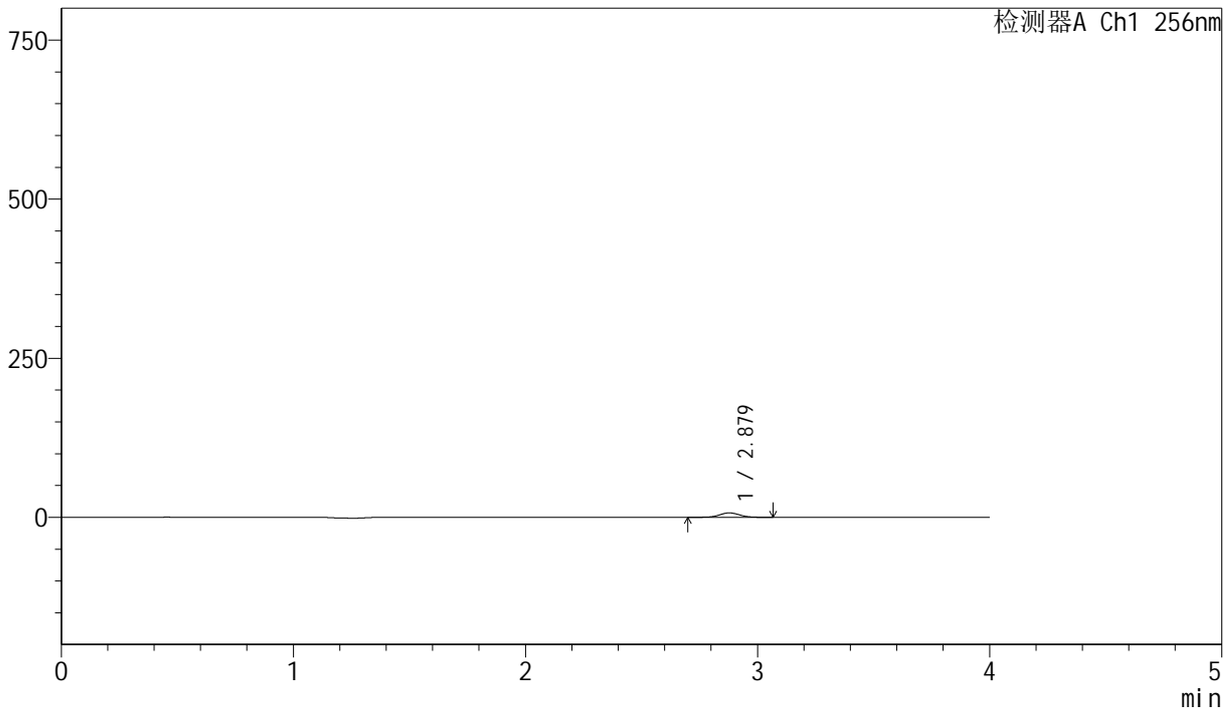
J453

<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 - 0-73/30-1114-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:43:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:02:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	42001	100.000	6965	5359	1.030	--
总计		42001	100.000	6965			

图39 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



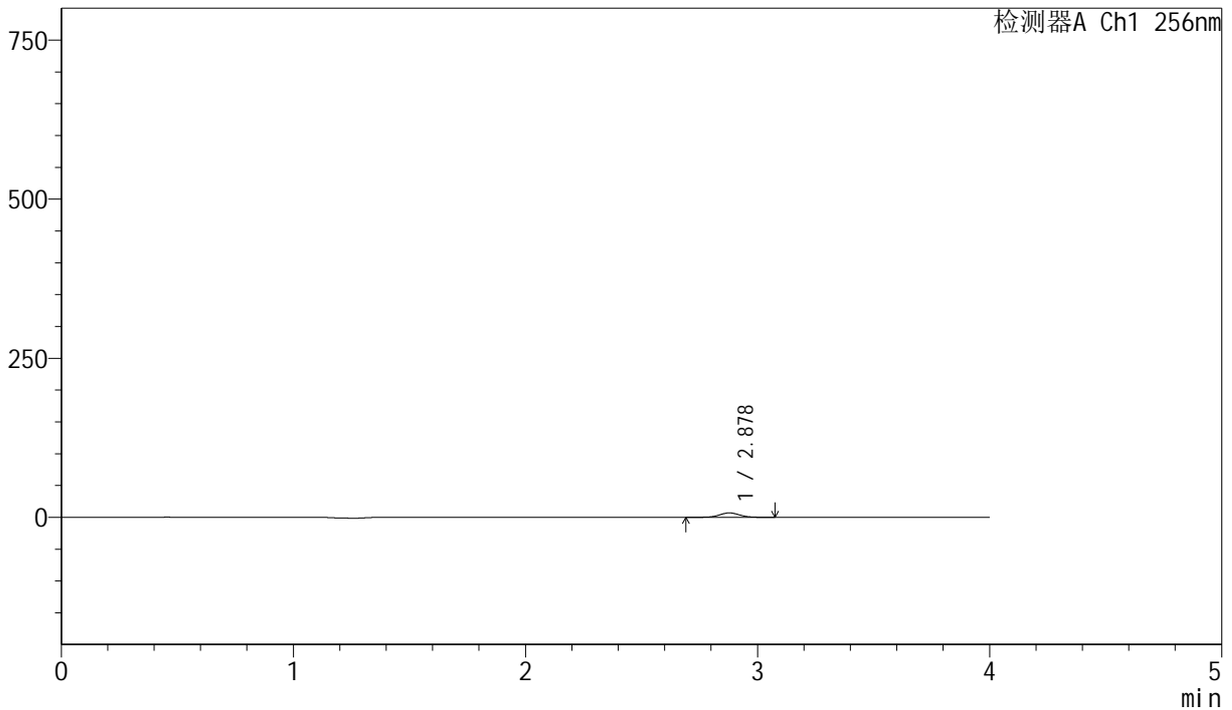
J453

<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 - 0-73/30-1115-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:47:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:02:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	41746	100.000	6930	5354	1.032	--
总计		41746	100.000	6930			

图40 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



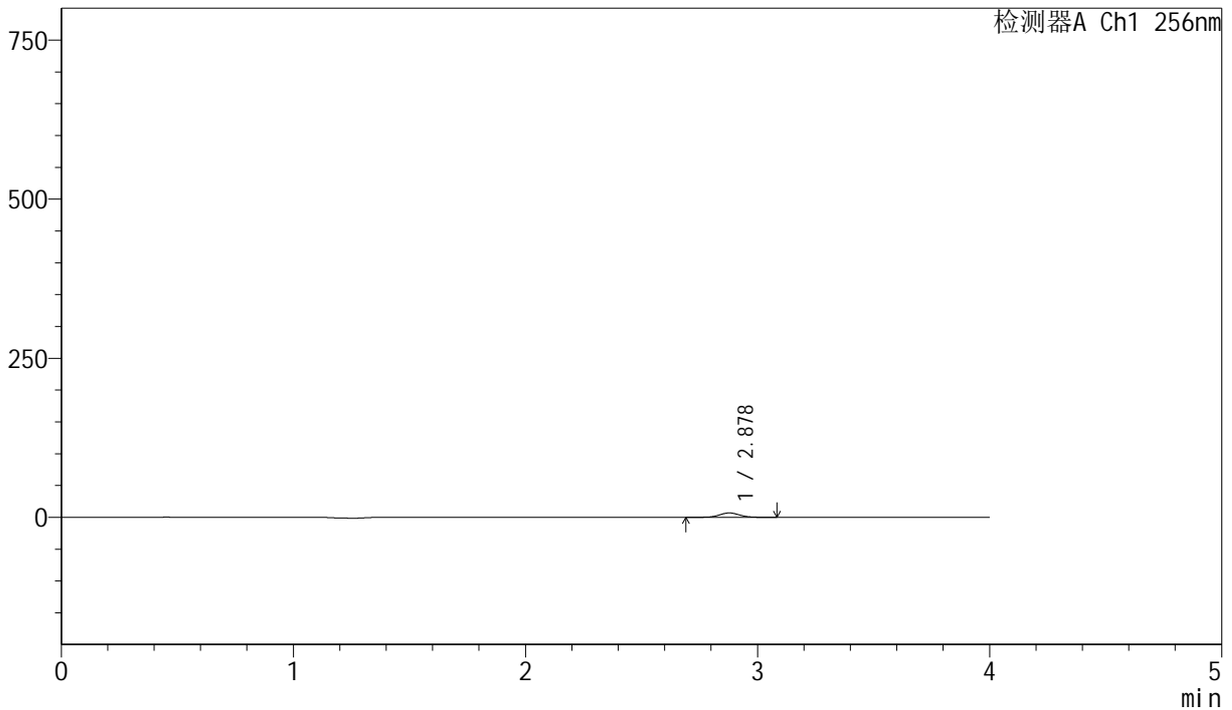
J453

<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 - 0-73/30-1116-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:52:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:02:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	41582	100.000	6888	5367	1.036	--
总计		41582	100.000	6888			

图41 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



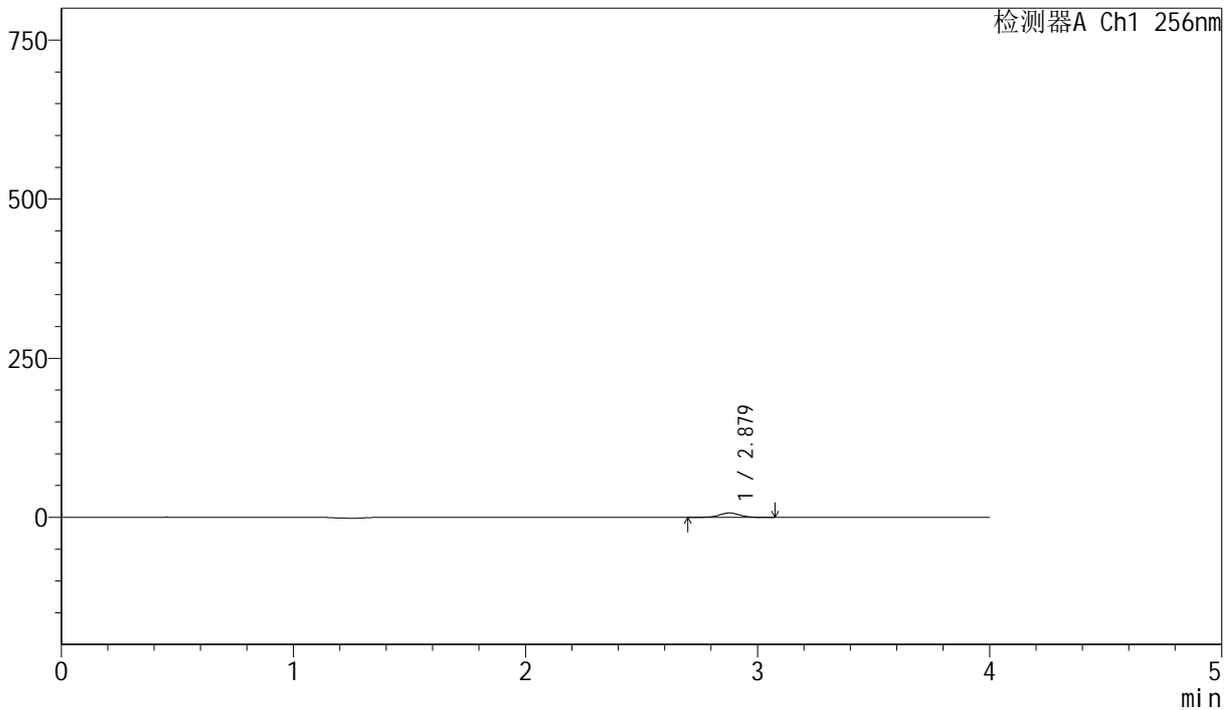
J453

<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 - 0-73/30-1117-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:56:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:02:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	40944	100.000	6809	5366	1.030	--
总计		40944	100.000	6809			

图42 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



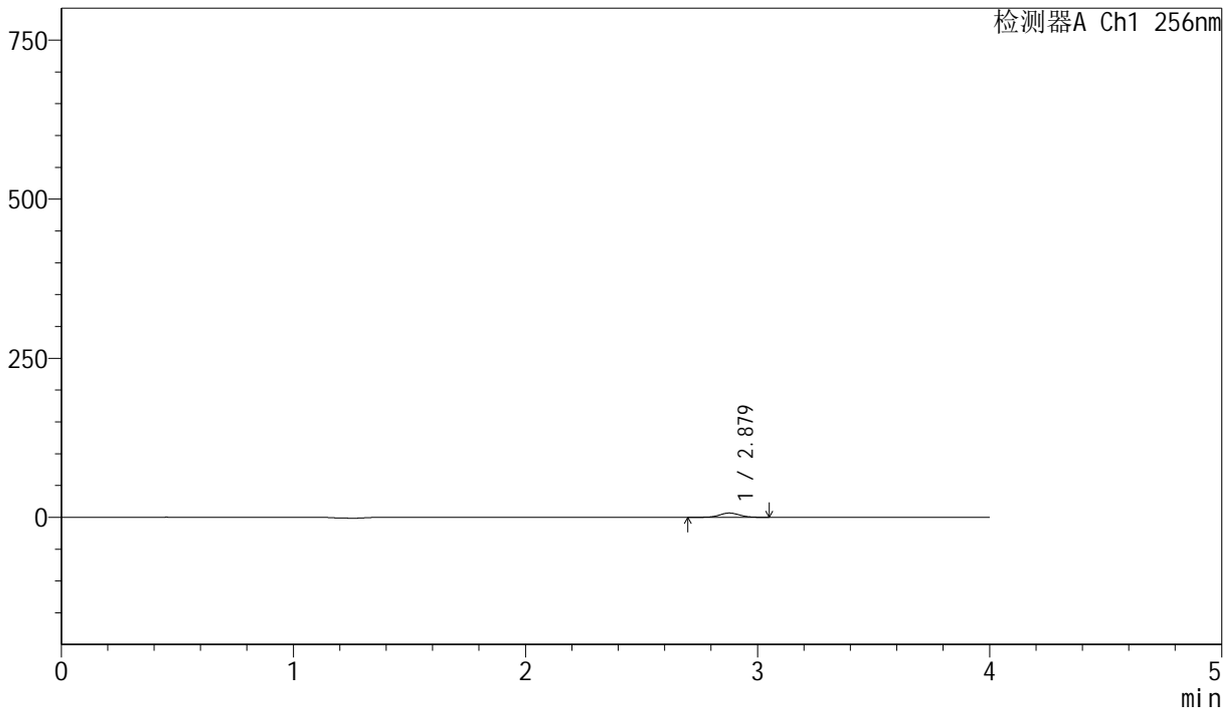
J453

<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 - 0-73/30-1118-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:00:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:02:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	40448	100.000	6737	5372	1.031	--
总计		40448	100.000	6737			

图43 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



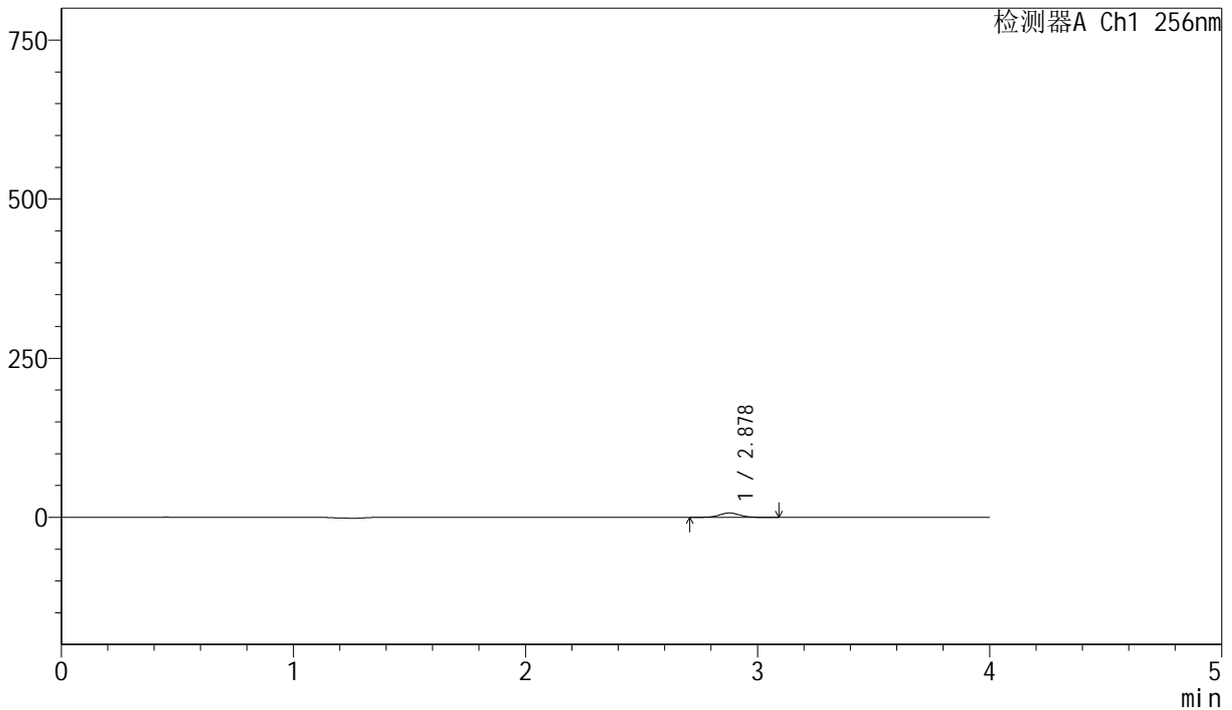
J453

<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 - 0-73/30-1119-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:05:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:02:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	41050	100.000	6832	5379	1.038	--
总计		41050	100.000	6832			

图44 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



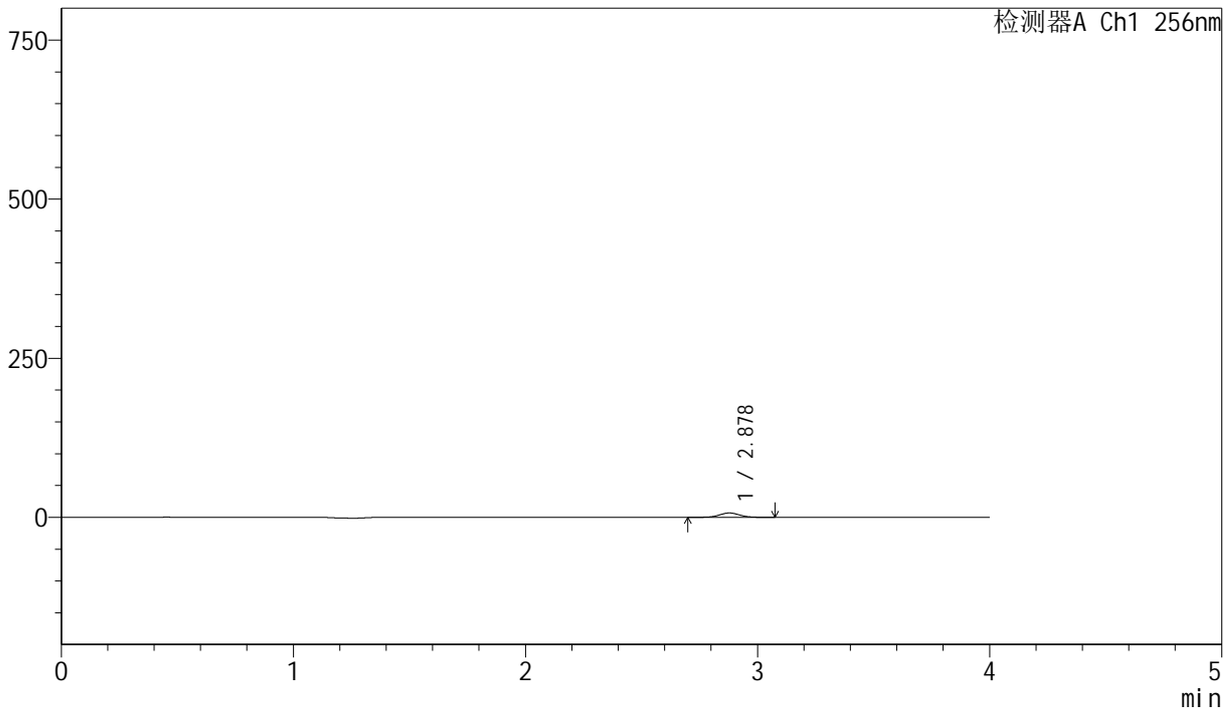
J453

<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 - 0-73/30-1120-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:09:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:02:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	41061	100.000	6822	5329	1.037	--
总计		41061	100.000	6822			

图45 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



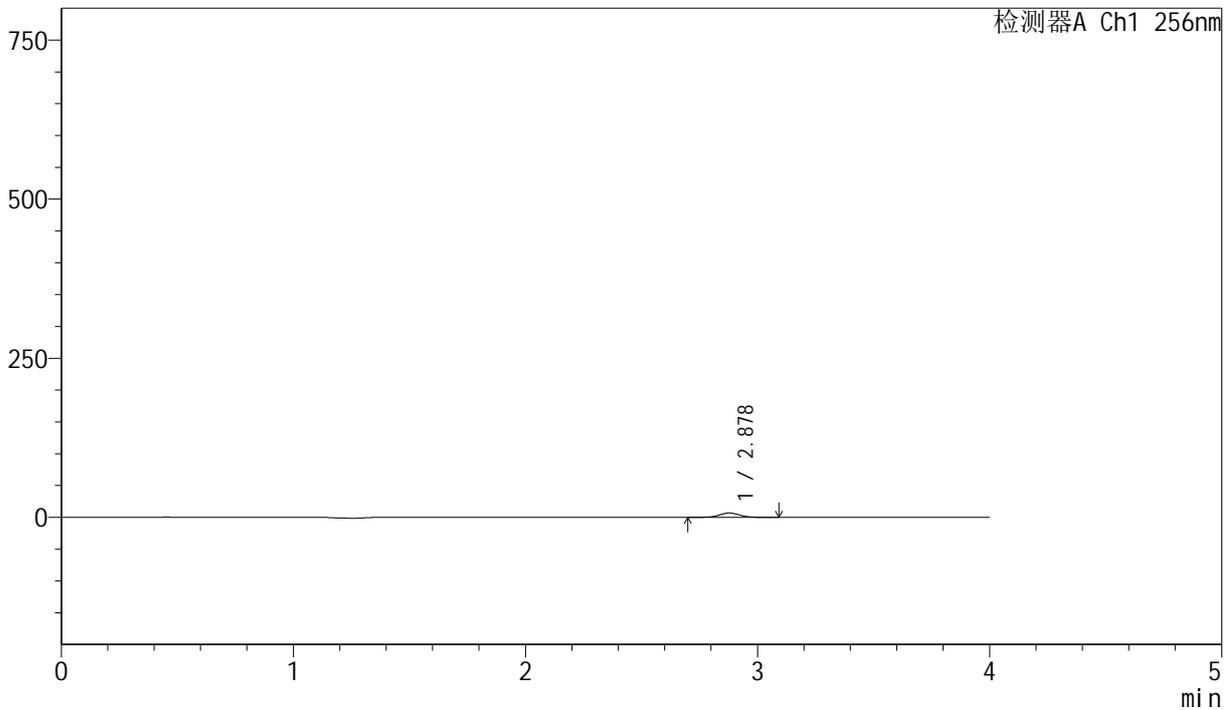
J453

<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 - 0-73/30-1121-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:14:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:02:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	40855	100.000	6767	5356	1.032	--
总计		40855	100.000	6767			

图46 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



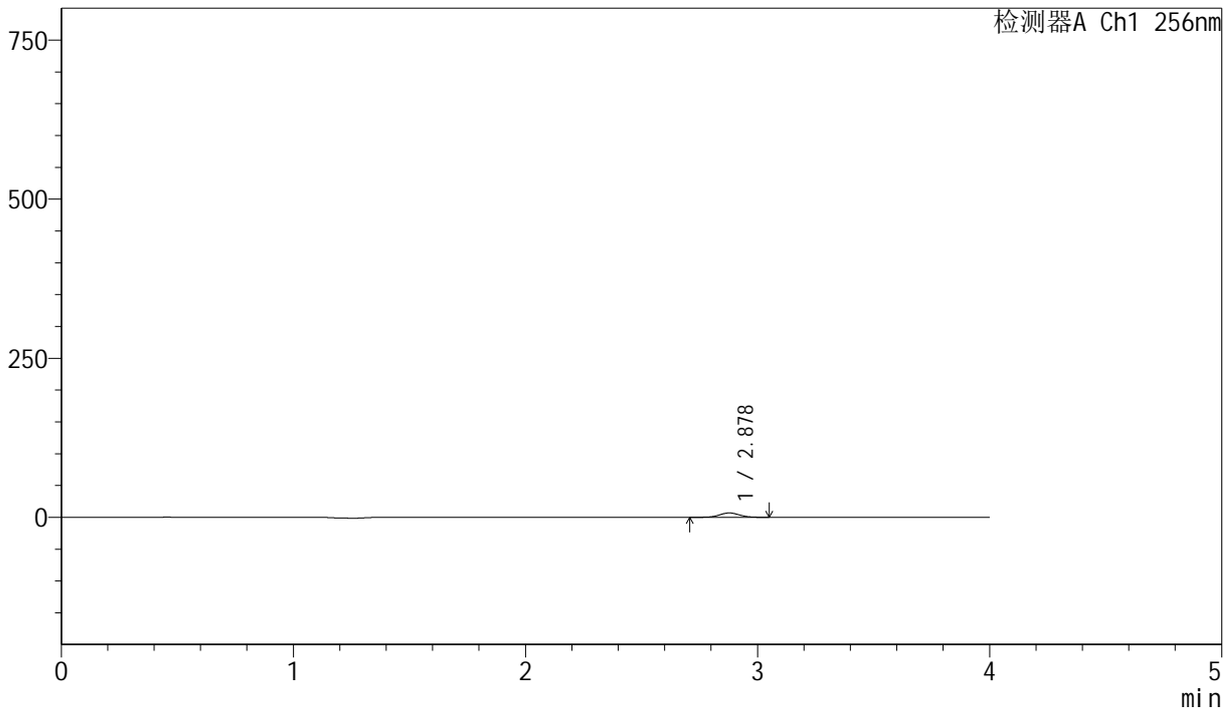
J453

<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 - 0-73/30-1122-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:18:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:02:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	41391	100.000	6895	5348	1.036	--
总计		41391	100.000	6895			

图47 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



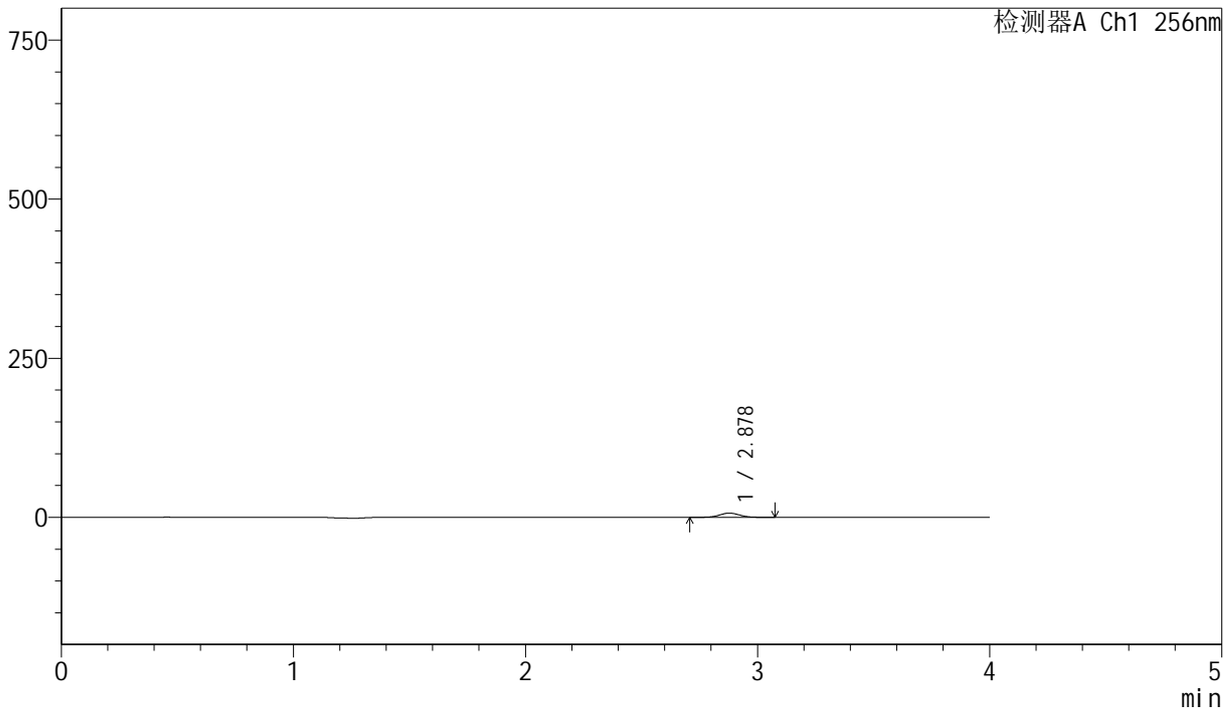
J453

<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 - 0-73/30-1123-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:22:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:02:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	40071	100.000	6666	5363	1.041	--
总计		40071	100.000	6666			

图48 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



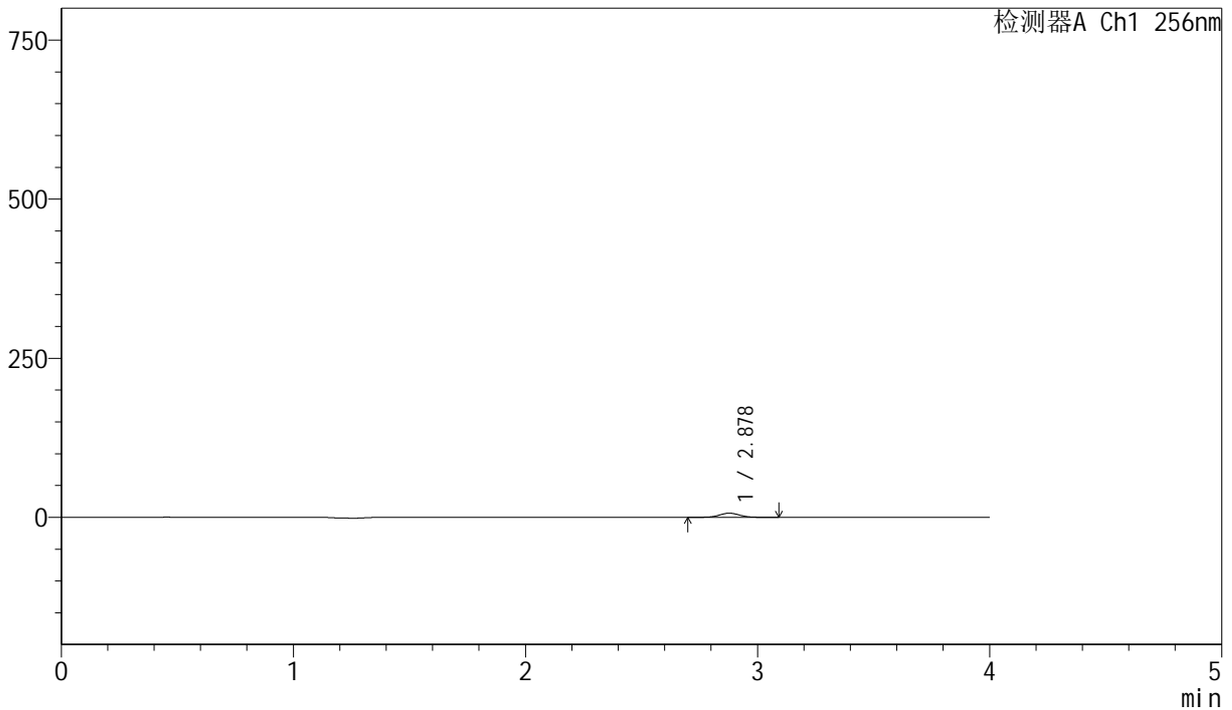
J453

<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 - 0-73/30-1124-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:27:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:03:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	39539	100.000	6537	5344	1.034	--
总计		39539	100.000	6537			

图49 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



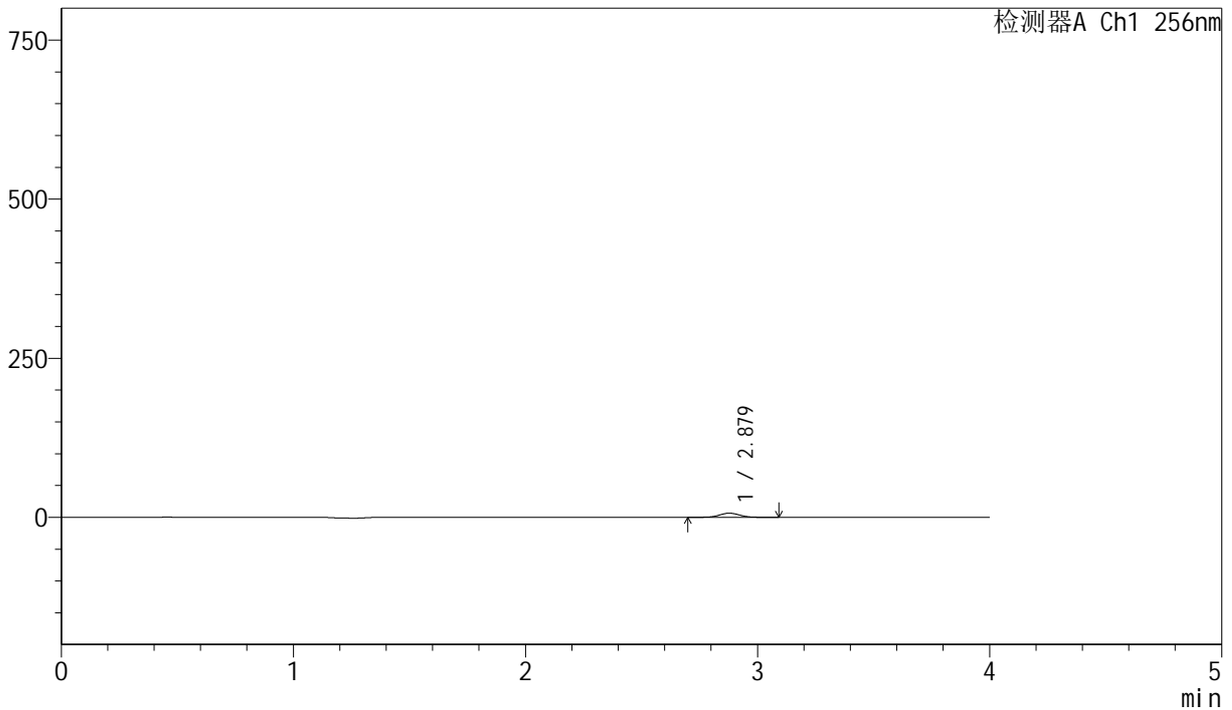
J453

<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 - 0-73/30-1125-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:31:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:03:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	39357	100.000	6537	5319	1.036	--
总计		39357	100.000	6537			

图50 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



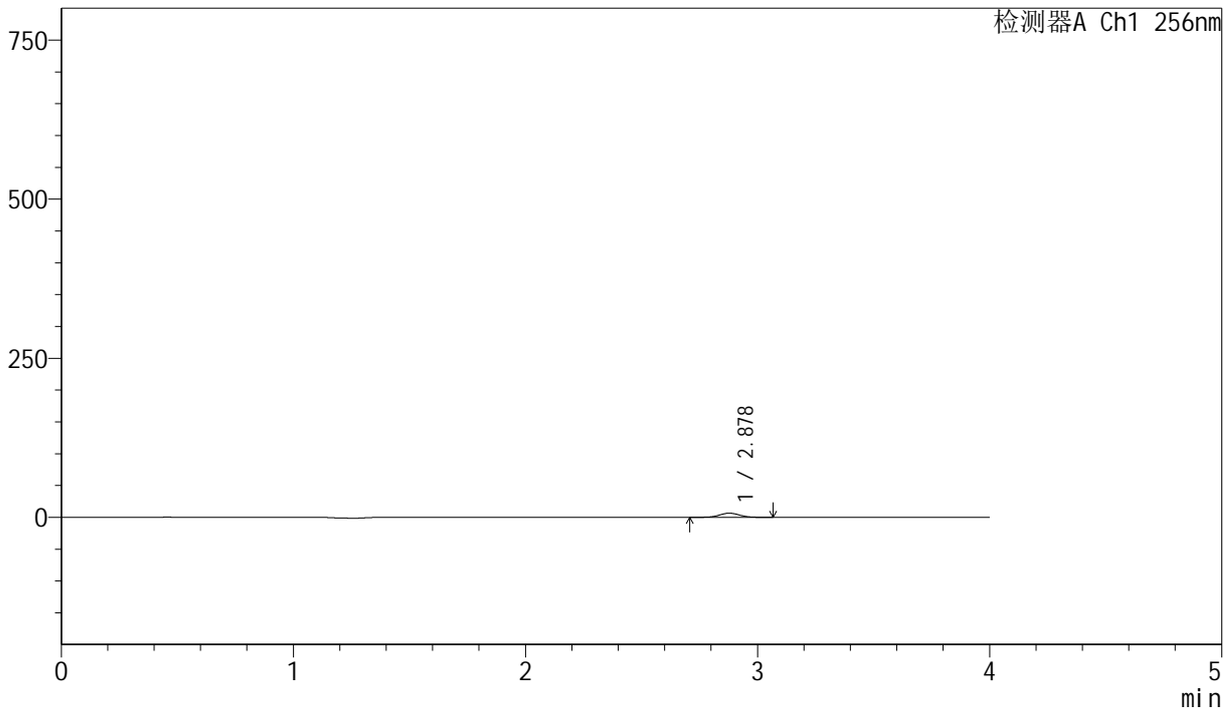
J453

<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 - 0-73/30-1126-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:35:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:03:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	39127	100.000	6529	5363	1.032	--
总计		39127	100.000	6529			

图51 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



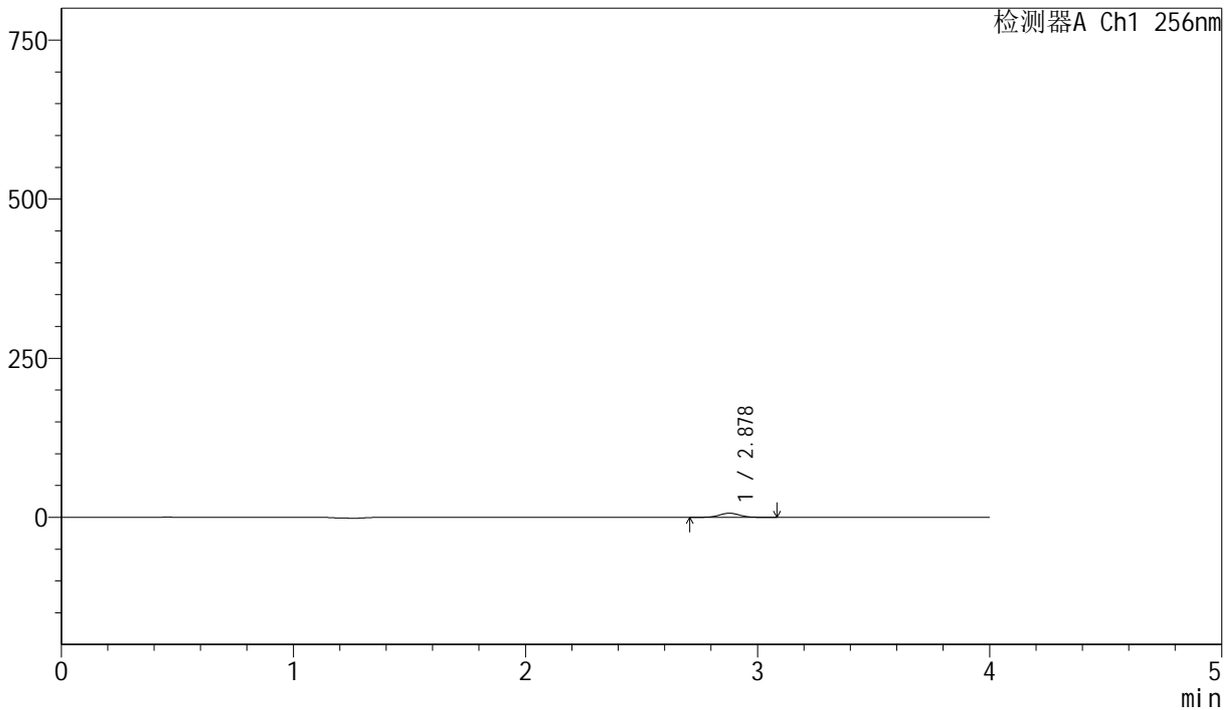
J453

<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 - 0-73/30-1127-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:40:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:03:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	39151	100.000	6486	5361	1.040	--
总计		39151	100.000	6486			

图52 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



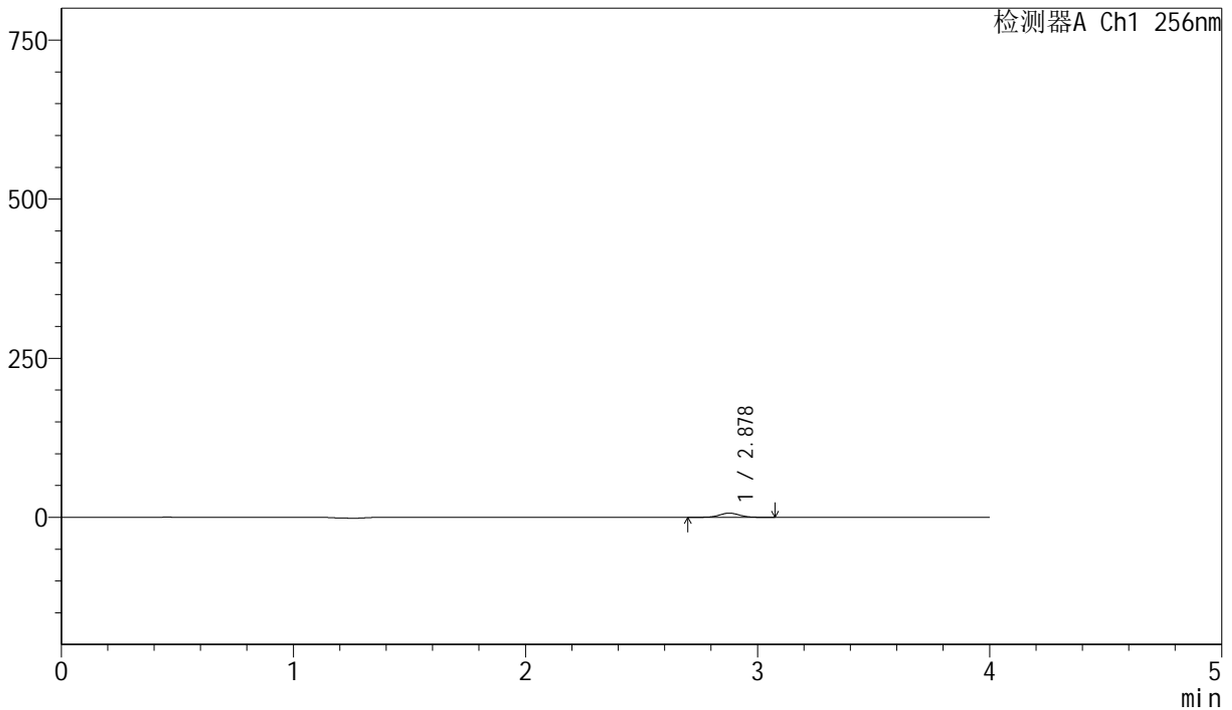
J453

<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 - 0-73/30-1128-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:44:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:03:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	39699	100.000	6593	5338	1.037	--
总计		39699	100.000	6593			

图53 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



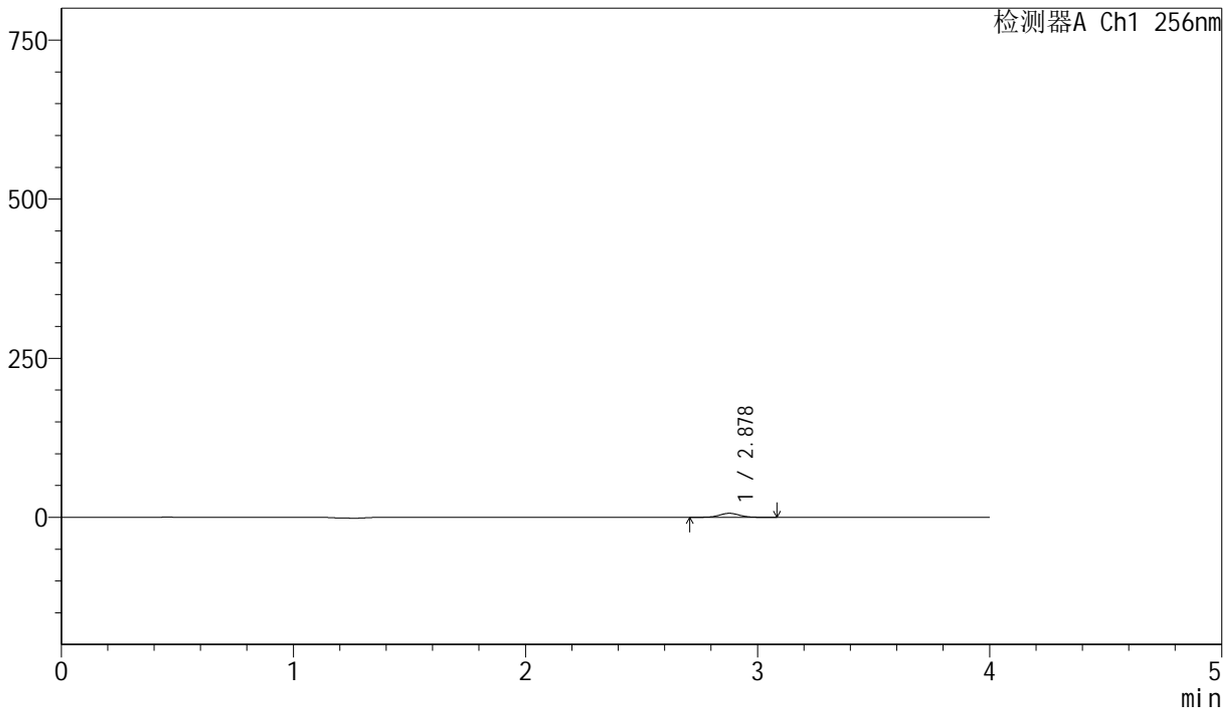
J453

<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 - 0-73/30-1129-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:48:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:03:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	38068	100.000	6313	5340	1.032	--
总计		38068	100.000	6313			

图54 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



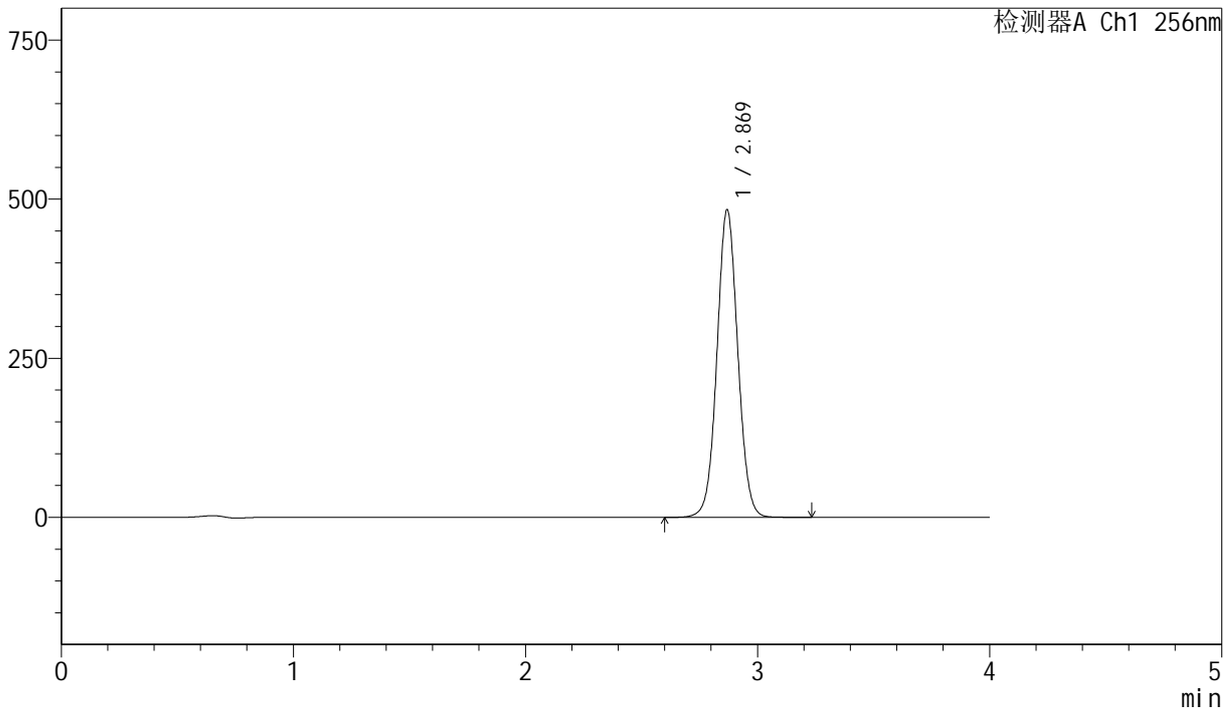
J453

<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 - 0-73/30-1130-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:53:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:03:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.869	3019313	100.000	482437	4937	1.048	--
总计		3019313	100.000	482437			

图55 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



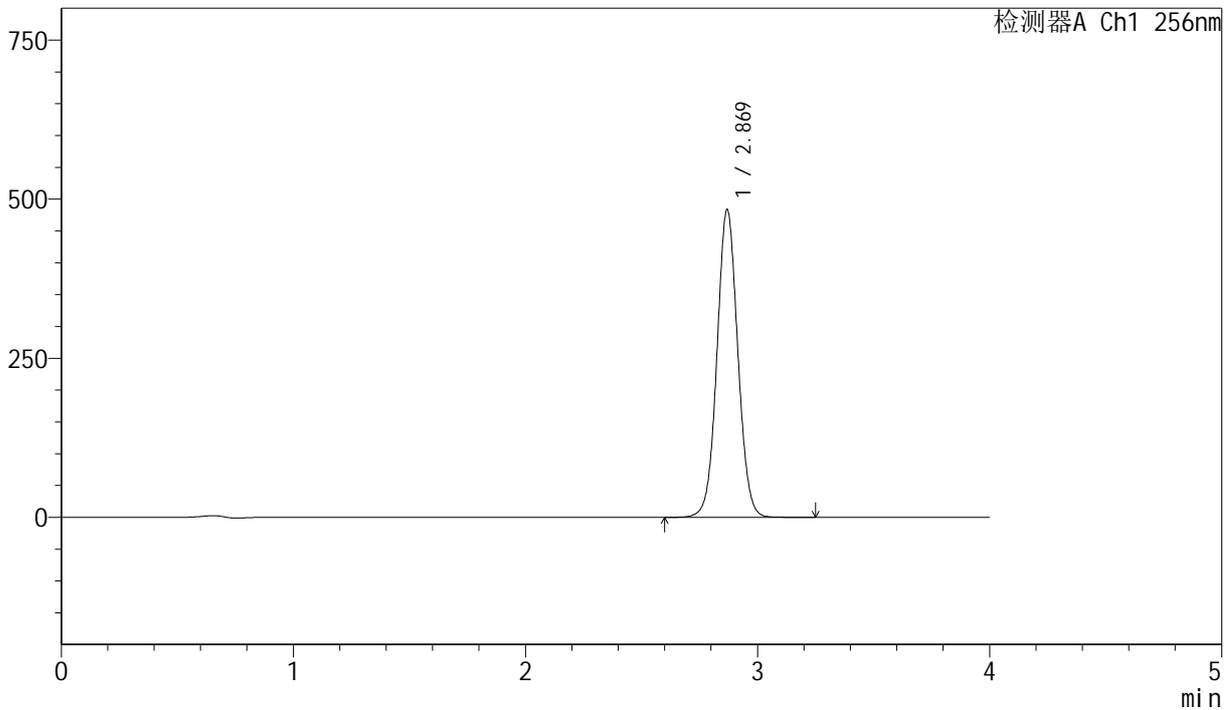
J453

<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 - 0-73/30-1131-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:57:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:03:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.869	3020721	100.000	482754	4944	1.047	--
总计		3020721	100.000	482754			

图56 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



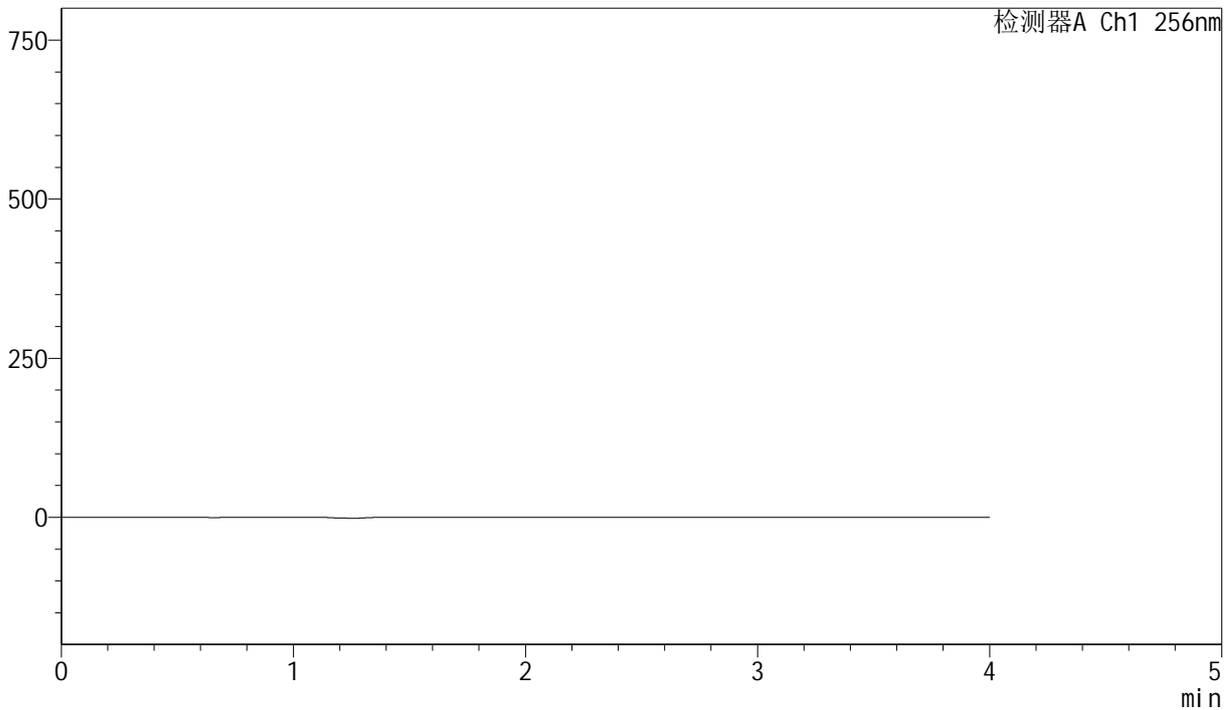
J453

<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 - 0-73/30-1132-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:02:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:03:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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57 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转
溶剂



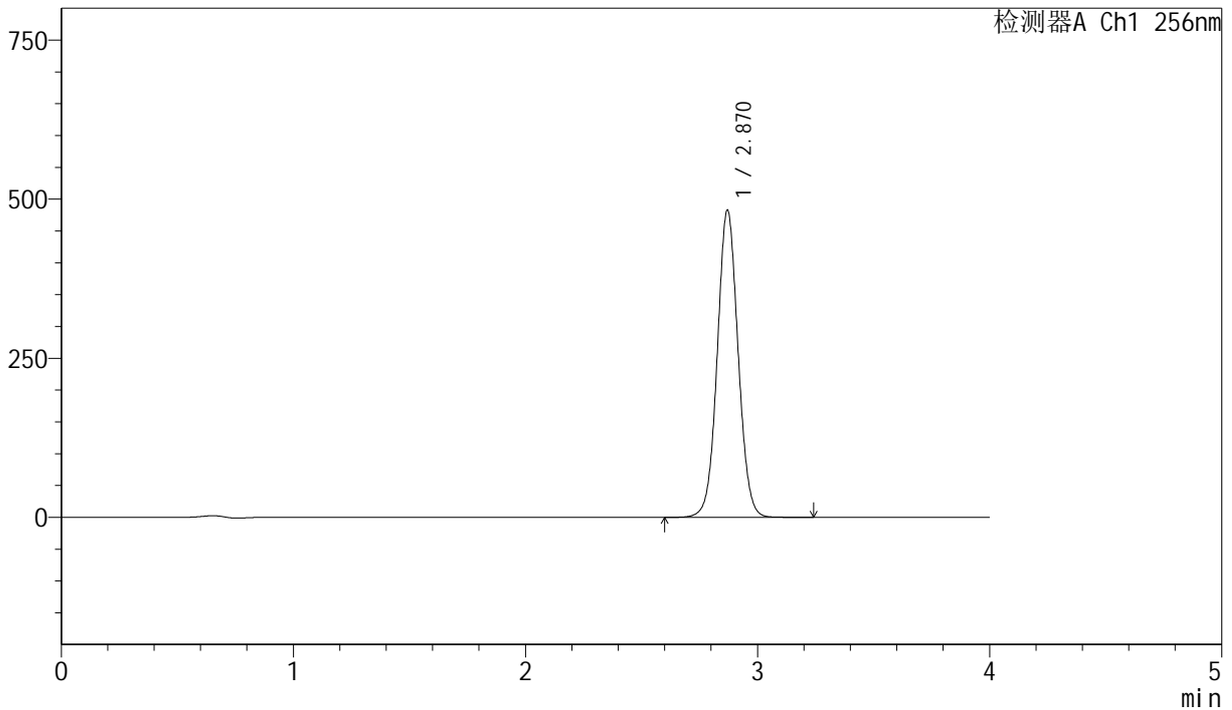
J453

<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 - 0-73/30-1133-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:06:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:03:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.870	3013796	100.000	482669	4954	1.049	--
总计		3013796	100.000	482669			

图58 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



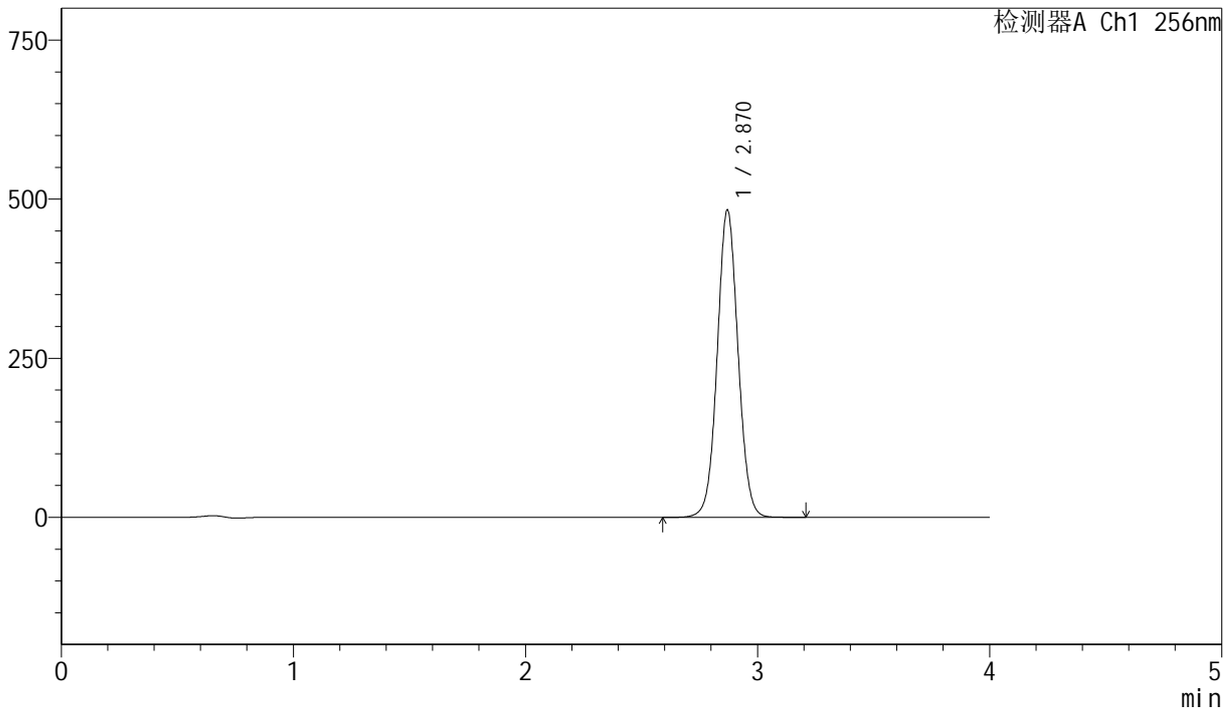
J453

<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 - 0-73/30-1134-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:10:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:03:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.870	3014627	100.000	482712	4953	1.049	--
总计		3014627	100.000	482712			

图59 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



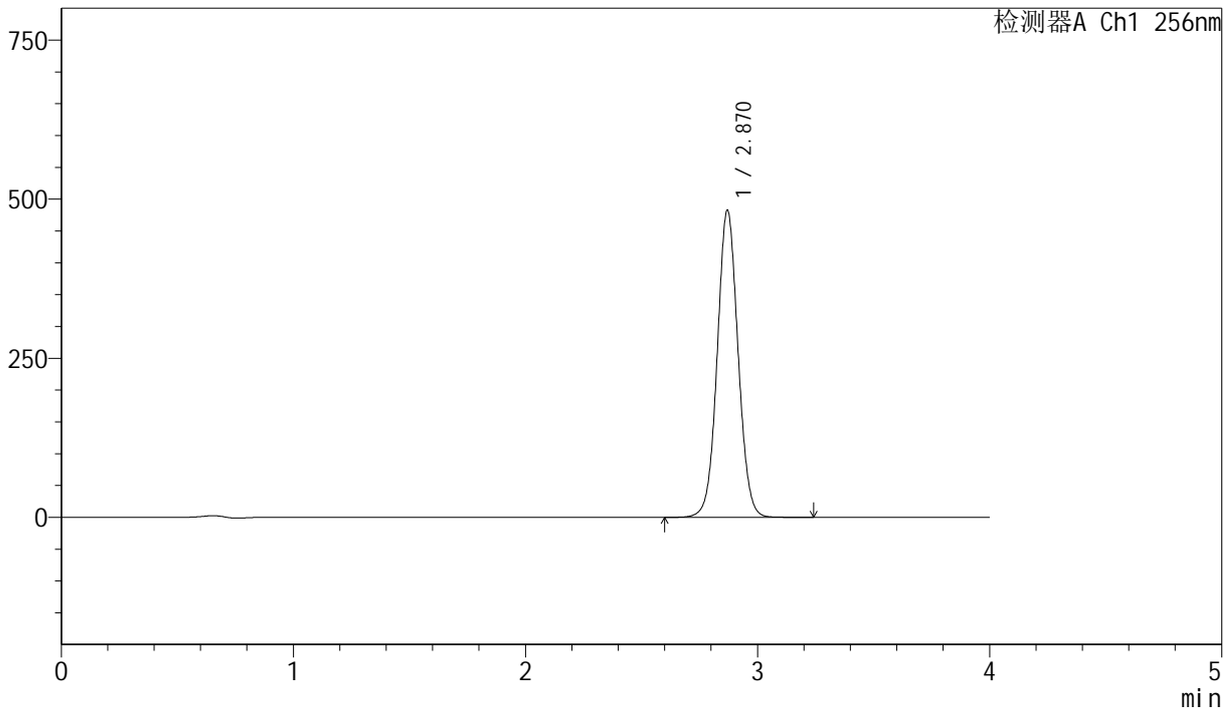
J453

<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 - 0-73/30-1135-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:15:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:03:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.870	3012579	100.000	482435	4955	1.049	--
总计		3012579	100.000	482435			

图60 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



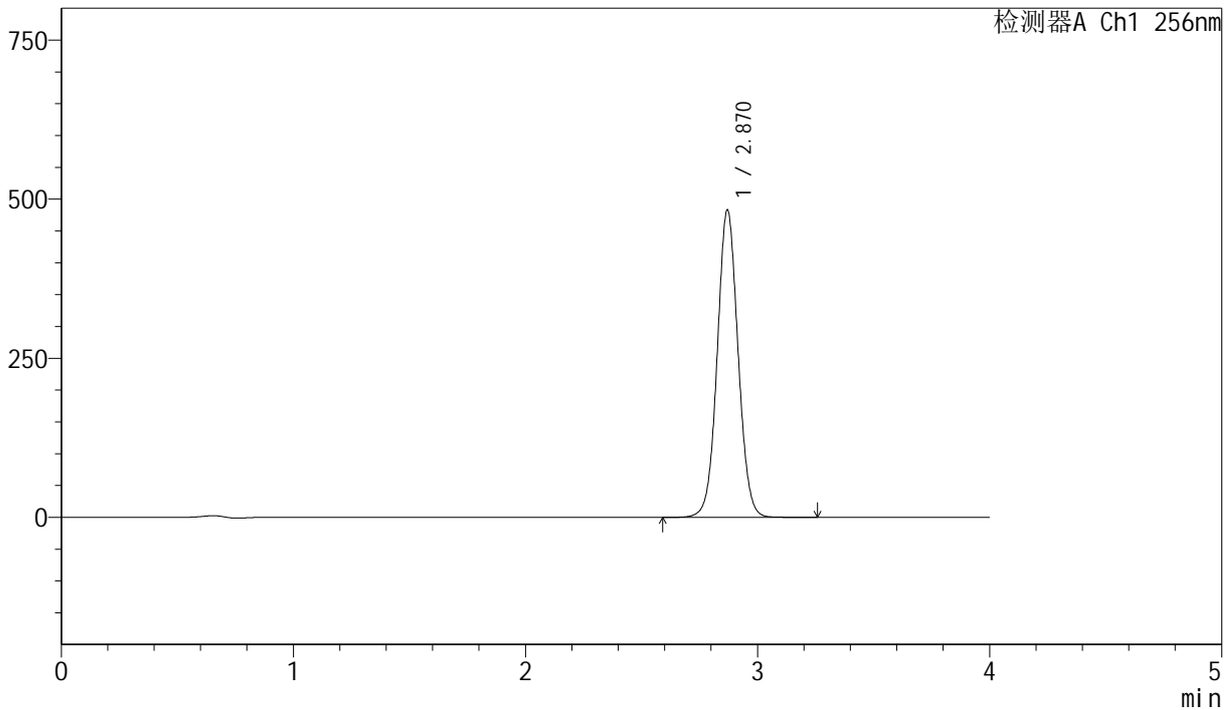
J453

<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 - 0-73/30-1136-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:19:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:03:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.870	3015392	100.000	482920	4955	1.050	--
总计		3015392	100.000	482920			

图61 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



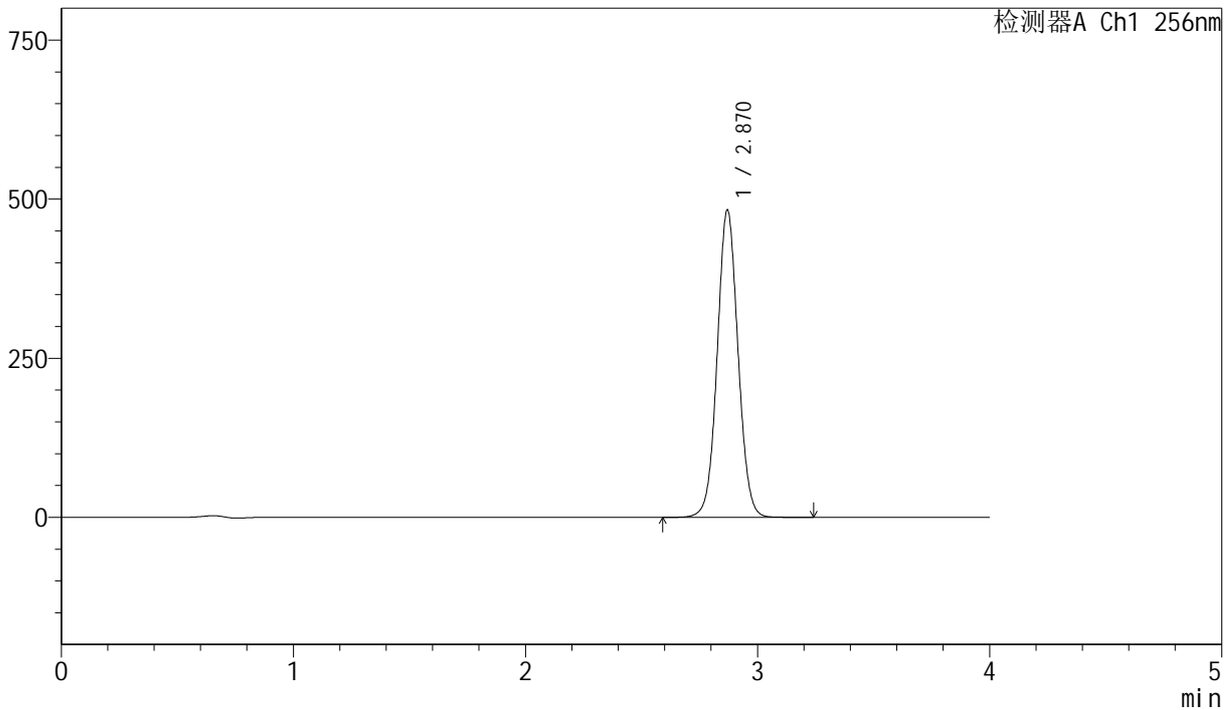
J453

<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 - 0-73/30-1137-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:24:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:03:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.870	3013421	100.000	482818	4960	1.049	--
总计		3013421	100.000	482818			

图62 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



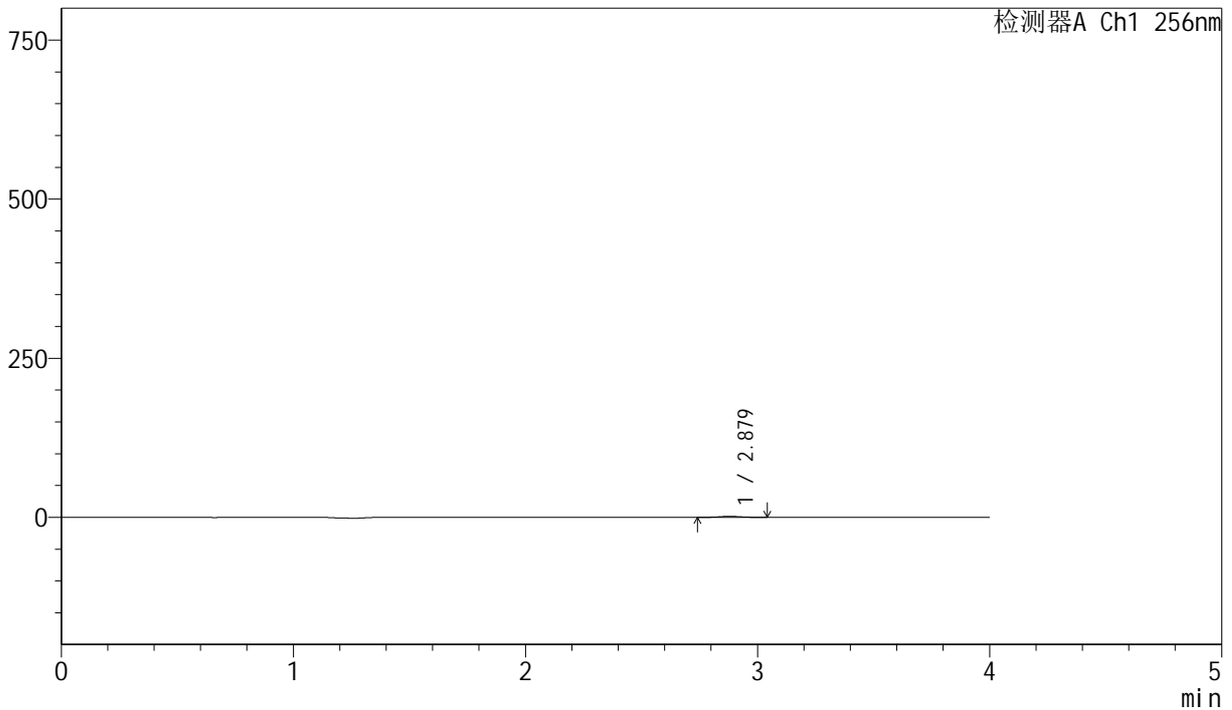
J453

<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 - 0-73/30-1138-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:28:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:03:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	9310	100.000	1581	5427	1.037	--
总计		9310	100.000	1581			

图63 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



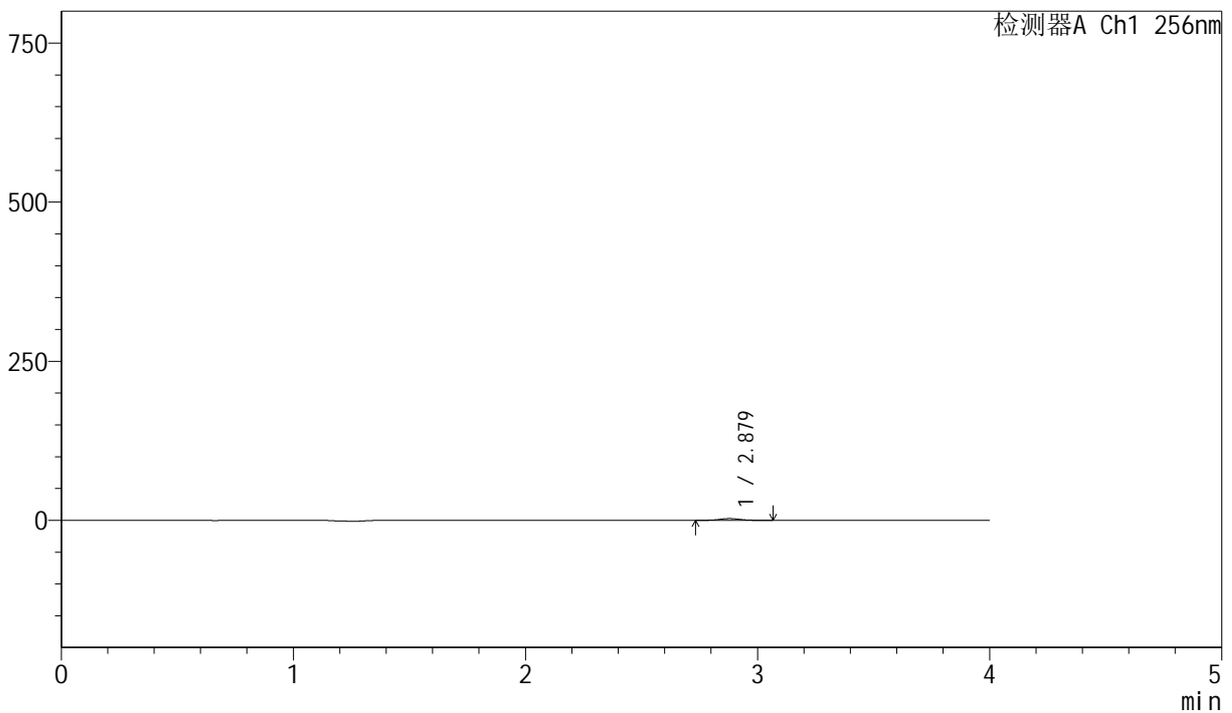
J453

<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 - 0-73/30-1139-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:32:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:03:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	16430	100.000	2753	5365	1.044	--
总计		16430	100.000	2753			

图64 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



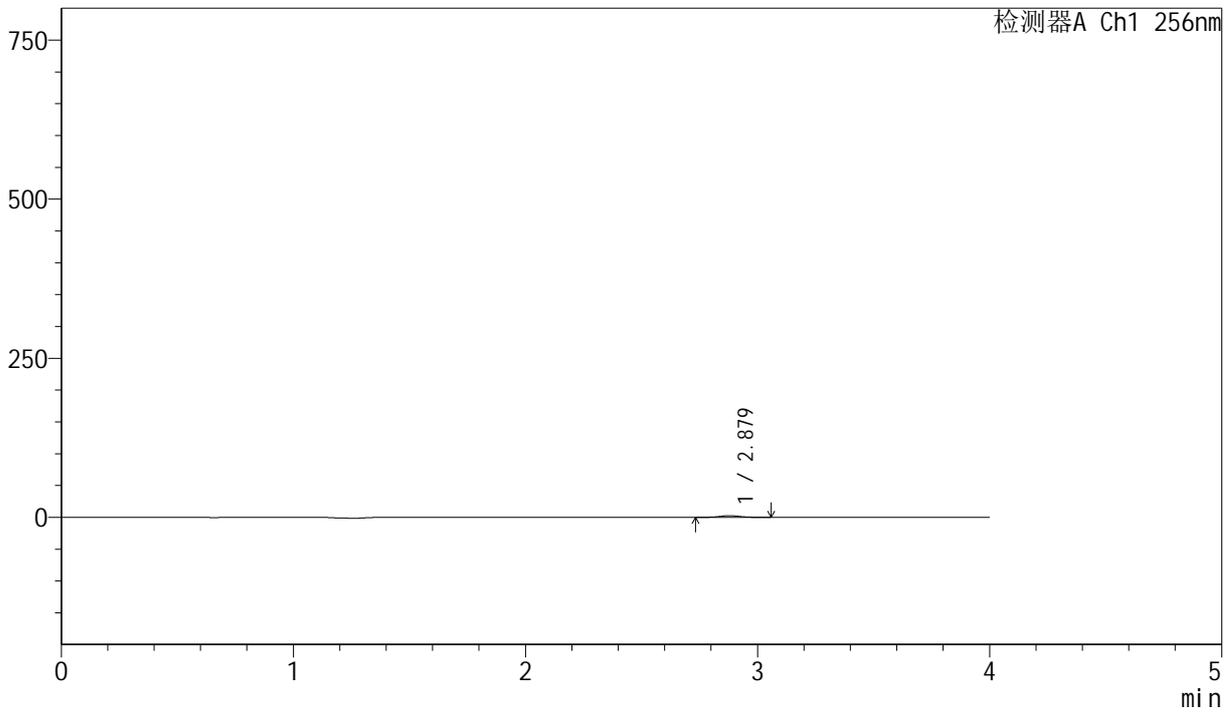
J453

<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 - 0-73/30-1140-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:37:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:03:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	15287	100.000	2569	5358	1.056	--
总计		15287	100.000	2569			

图65 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



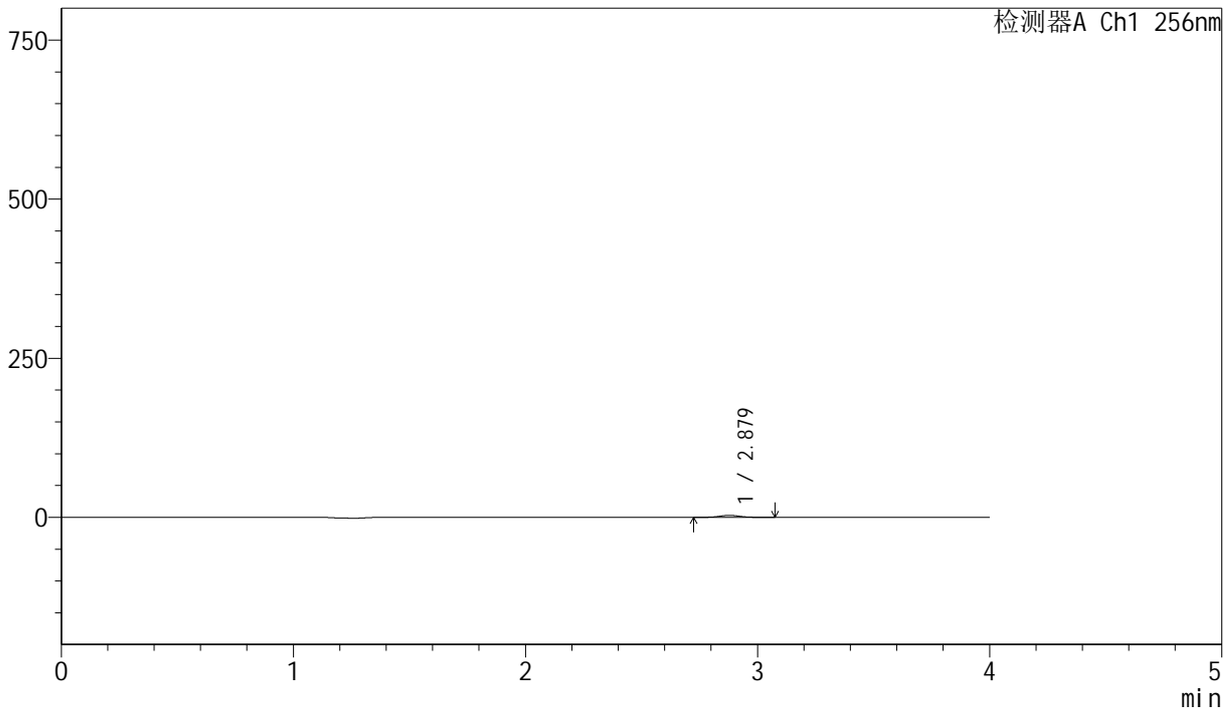
J453

<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 - 0-73/30-1141-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:41:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:03:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	18452	100.000	3092	5413	1.044	--
总计		18452	100.000	3092			

图66 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



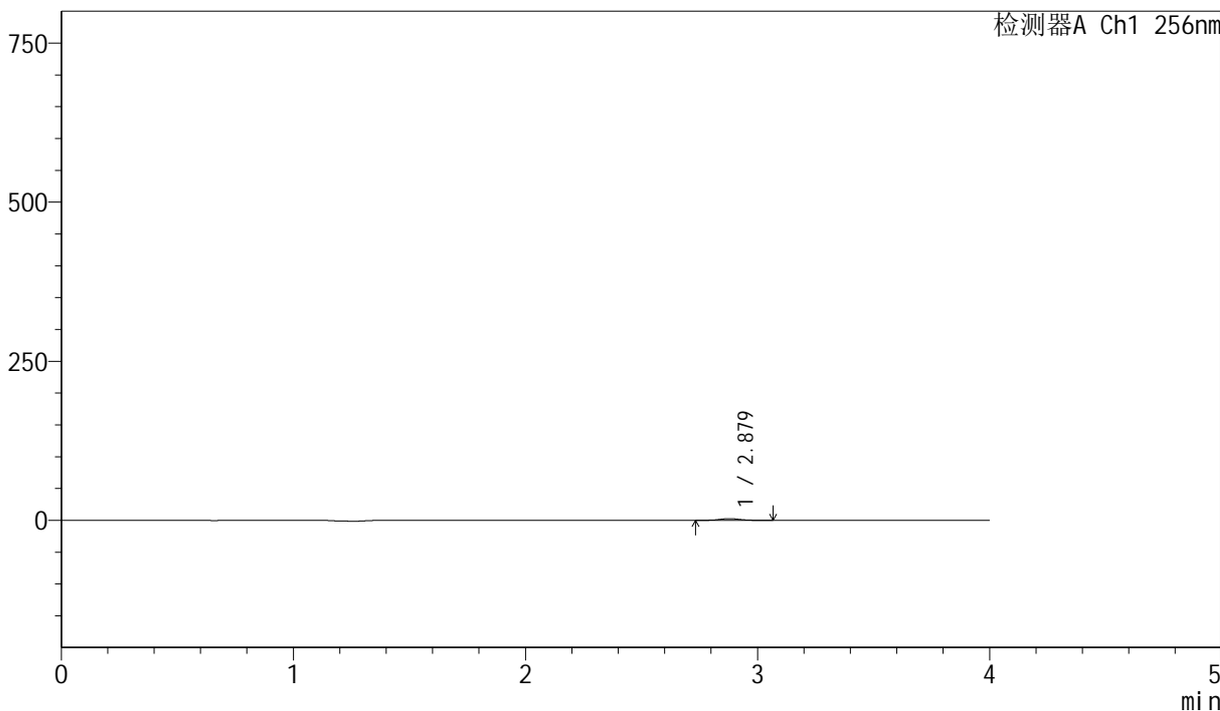
J453

<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 - 0-73/30-1142-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:45:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:03:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	15889	100.000	2663	5391	1.071	--
总计		15889	100.000	2663			

图67 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



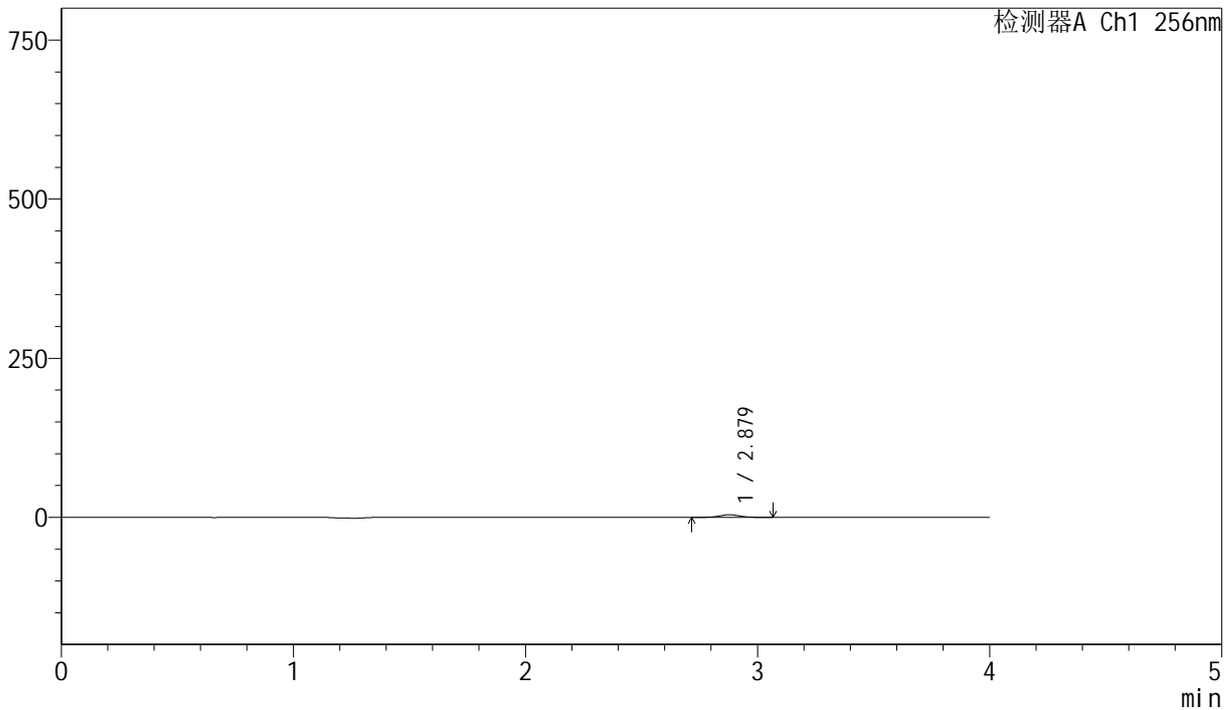
J453

<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 - 0-73/30-1143-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:50:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:03:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	23655	100.000	3954	5380	1.041	--
总计		23655	100.000	3954			

图68 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



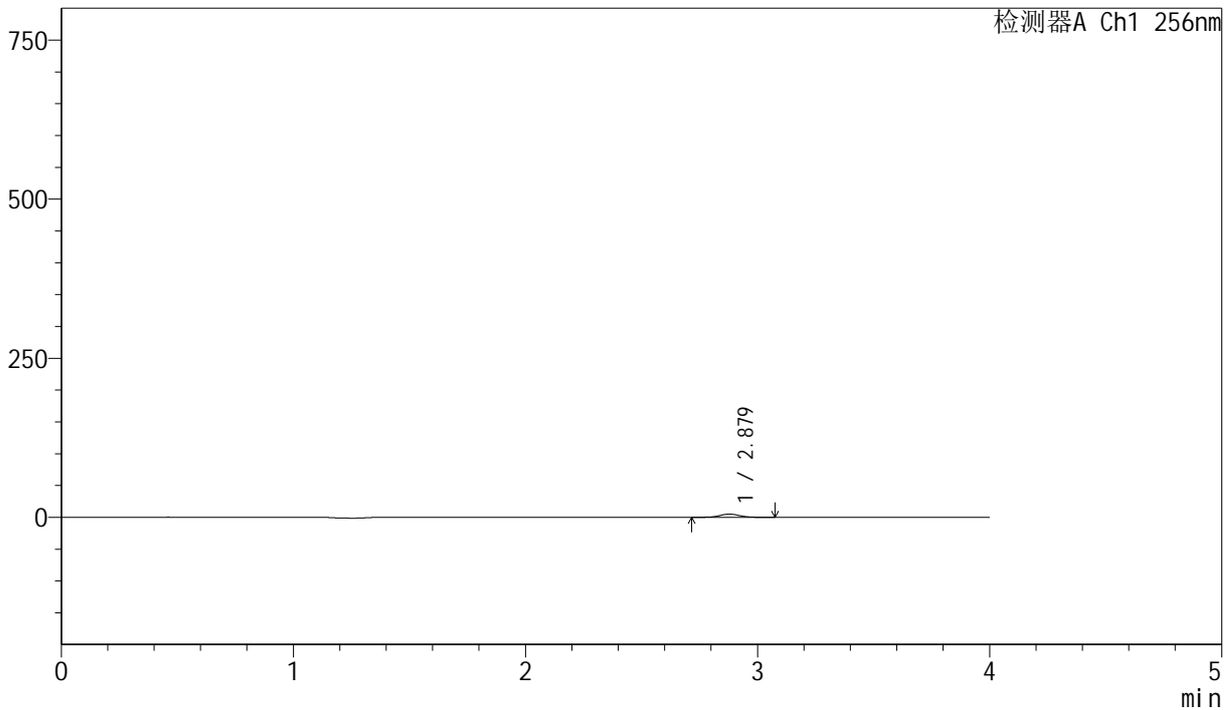
J453

<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 - 0-73/30-1144-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:54:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:03:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	29898	100.000	4983	5379	1.044	--
总计		29898	100.000	4983			

图69 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



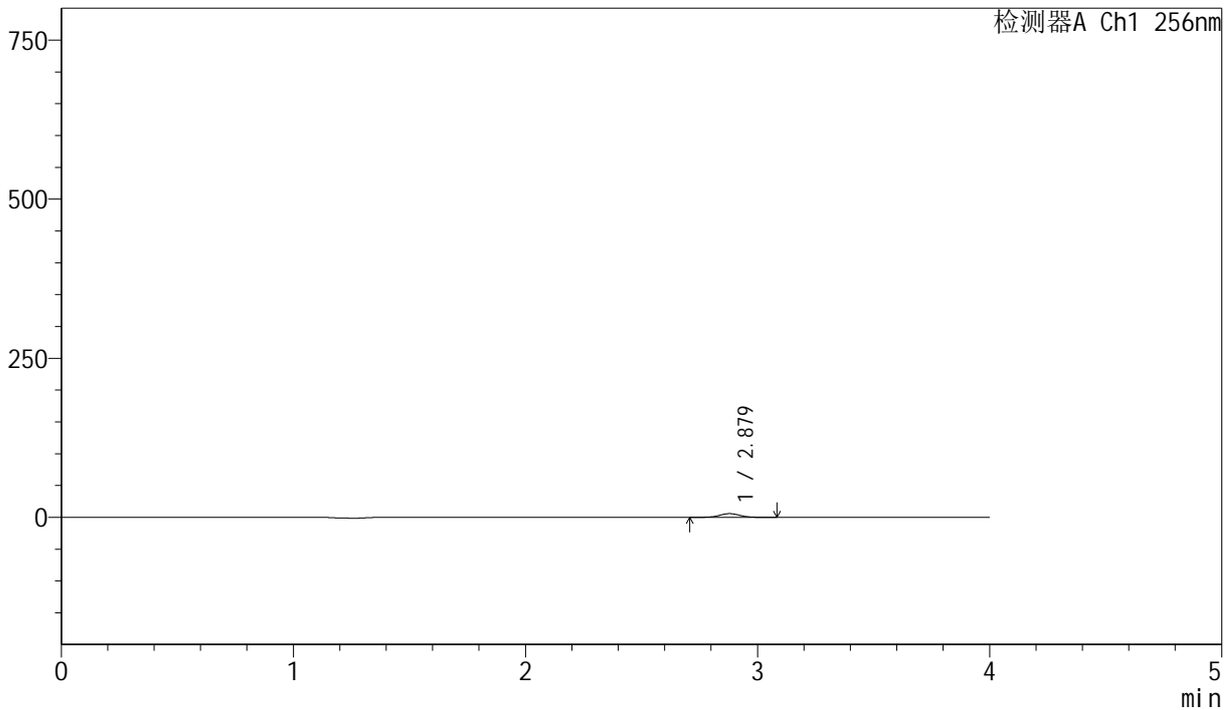
J453

<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 - 0-73/30-1145-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:59:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:04:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	34988	100.000	5816	5339	1.038	--
总计		34988	100.000	5816			

图70 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



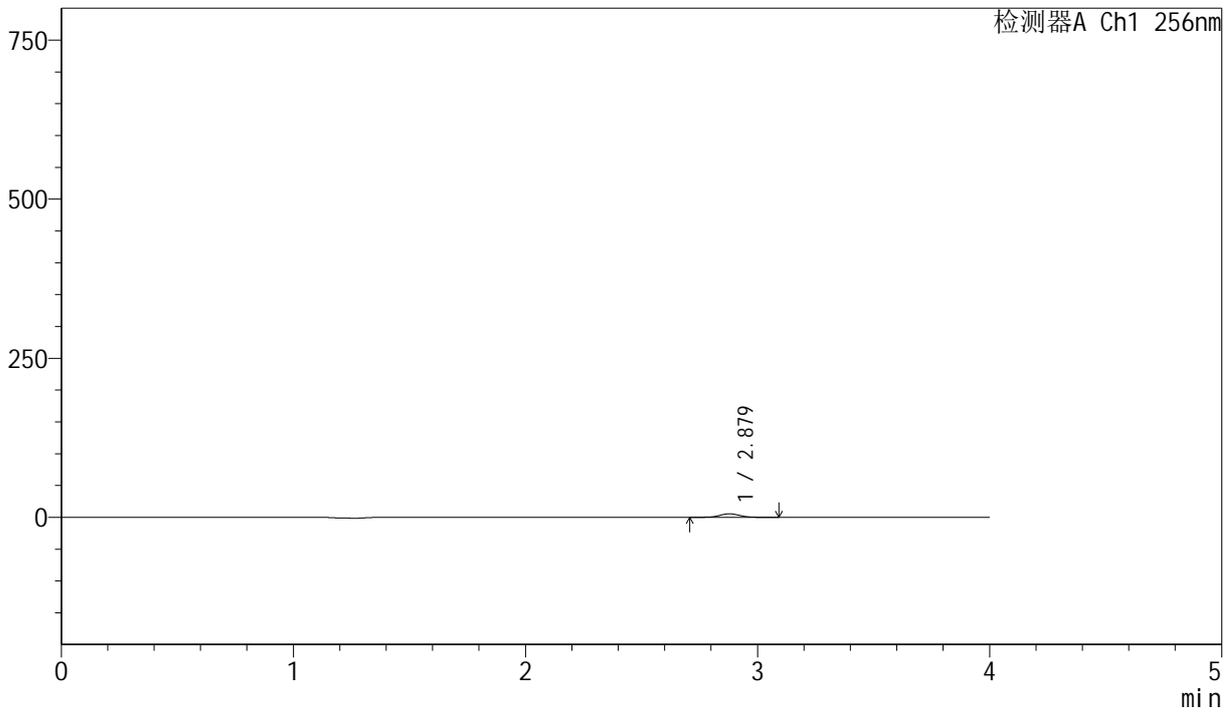
J453

<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 - 0-73/30-1146-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:03:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:04:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	33293	100.000	5533	5367	1.035	--
总计		33293	100.000	5533			

图71 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



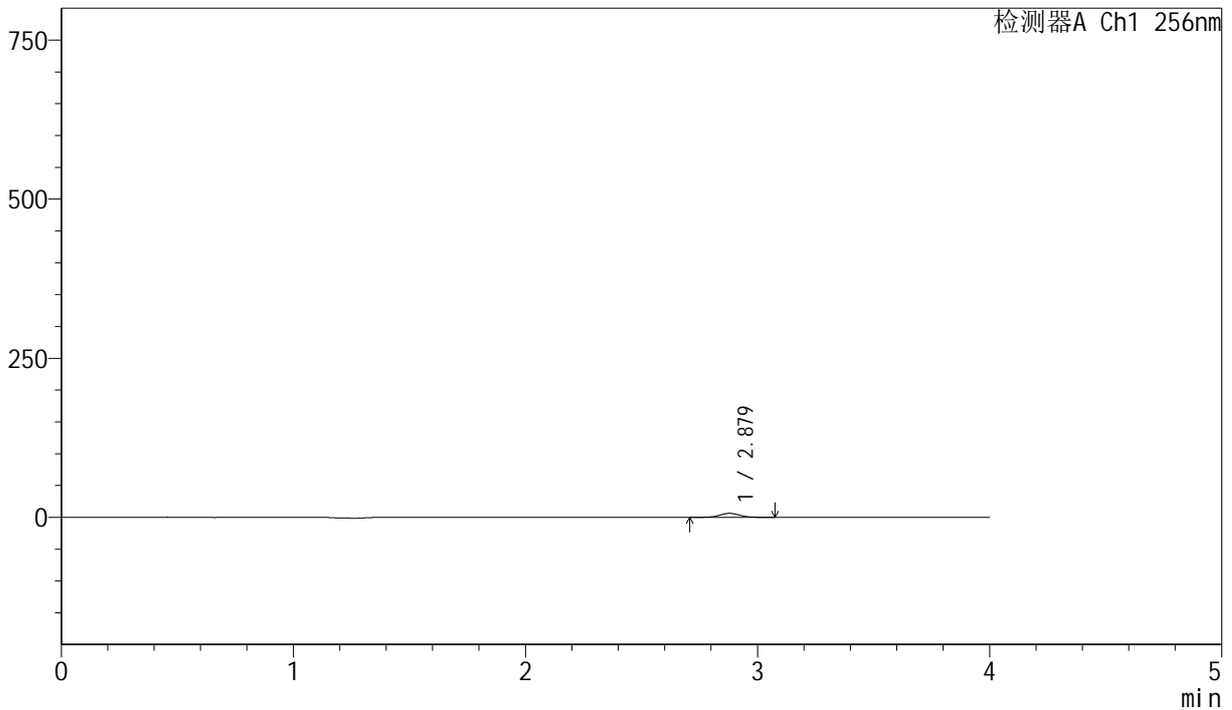
J453

<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 - 0-73/30-1147-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:07:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:04:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	37538	100.000	6239	5329	1.043	--
总计		37538	100.000	6239			

图72 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



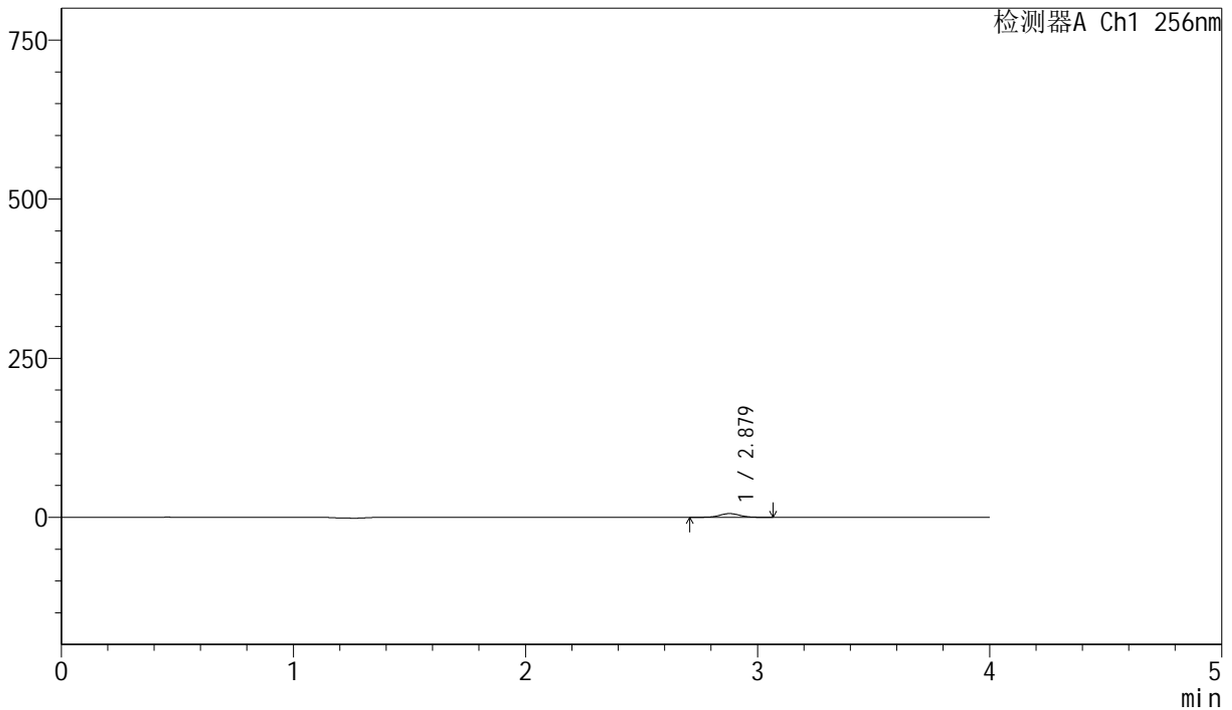
J453

<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 - 0-73/30-1148-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:12:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:04:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	35132	100.000	5861	5360	1.038	--
总计		35132	100.000	5861			

图73 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



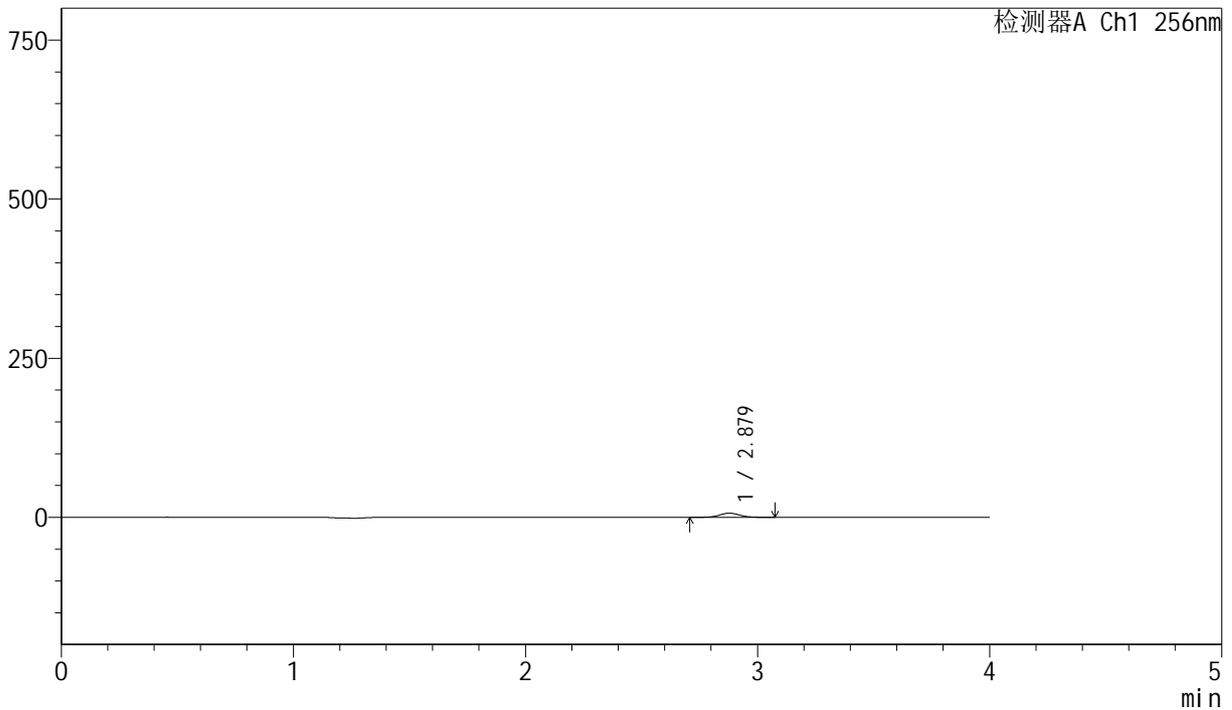
J453

<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 - 0-73/30-1149-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:16:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:04:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	39259	100.000	6517	5332	1.042	--
总计		39259	100.000	6517			

图74 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



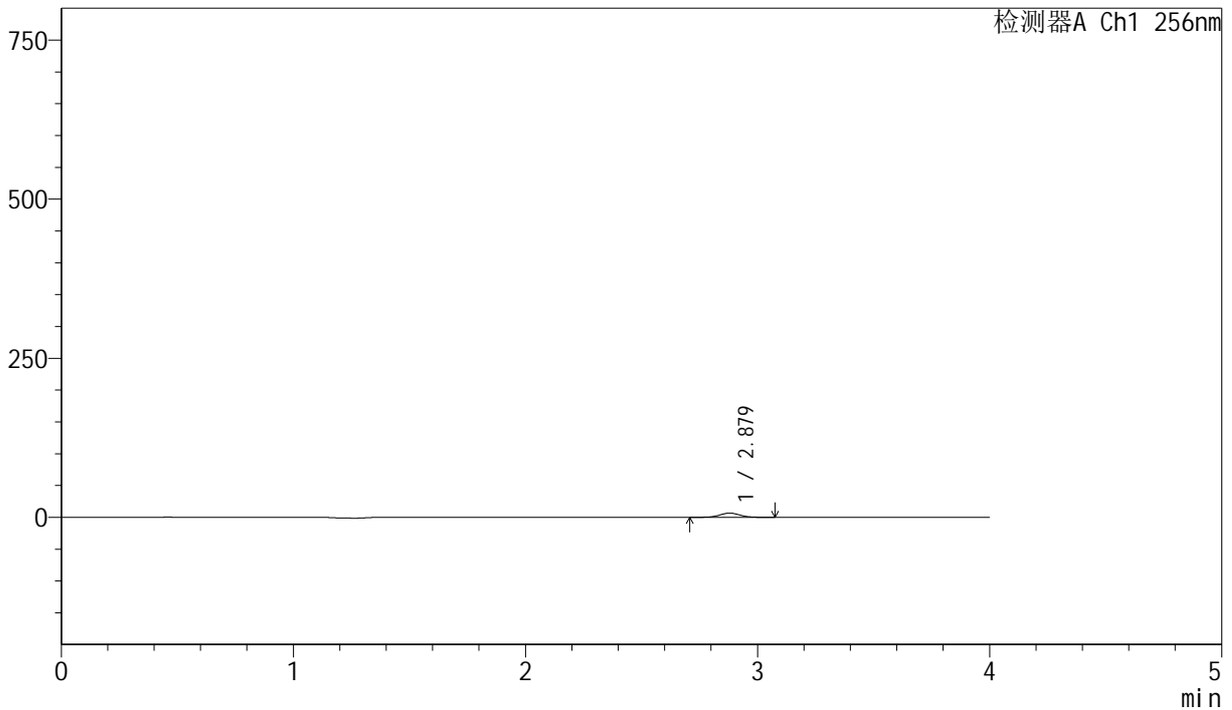
J453

<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 - 0-73/30-1150-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:21:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:04:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	39665	100.000	6620	5397	1.035	--
总计		39665	100.000	6620			

图75 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



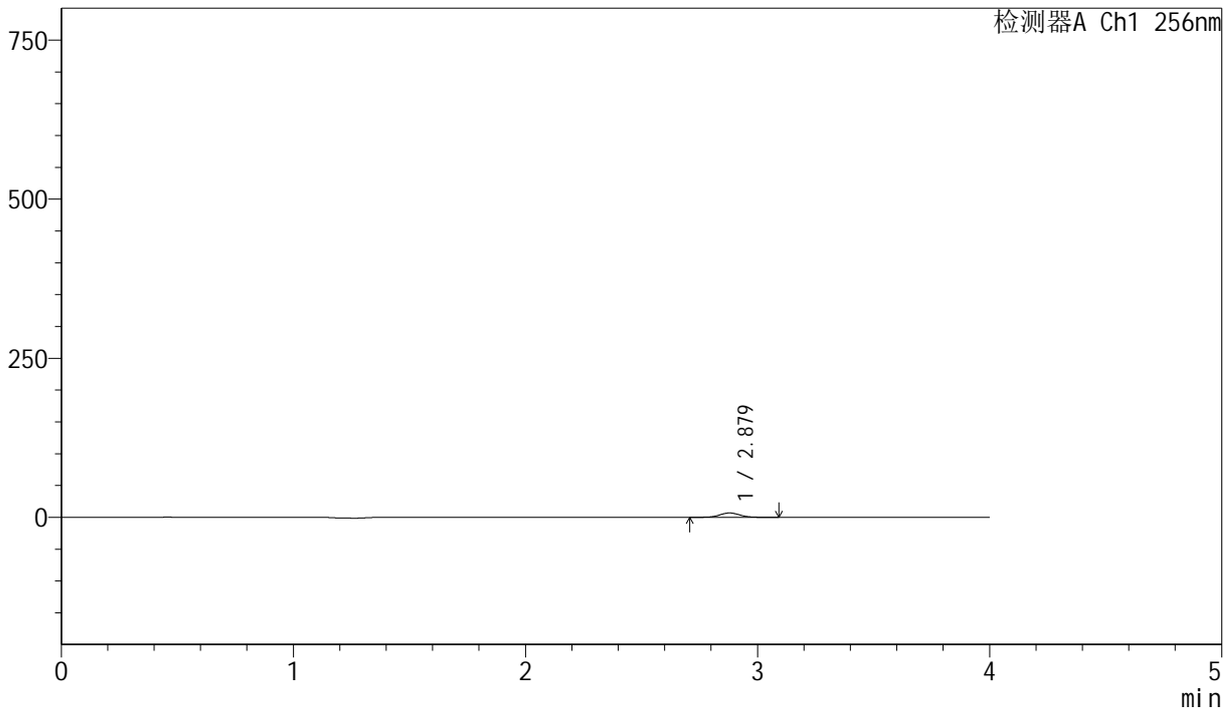
J453

<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 - 0-73/30-1151-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:25:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:04:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	41426	100.000	6875	5377	1.040	--
总计		41426	100.000	6875			

图76 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



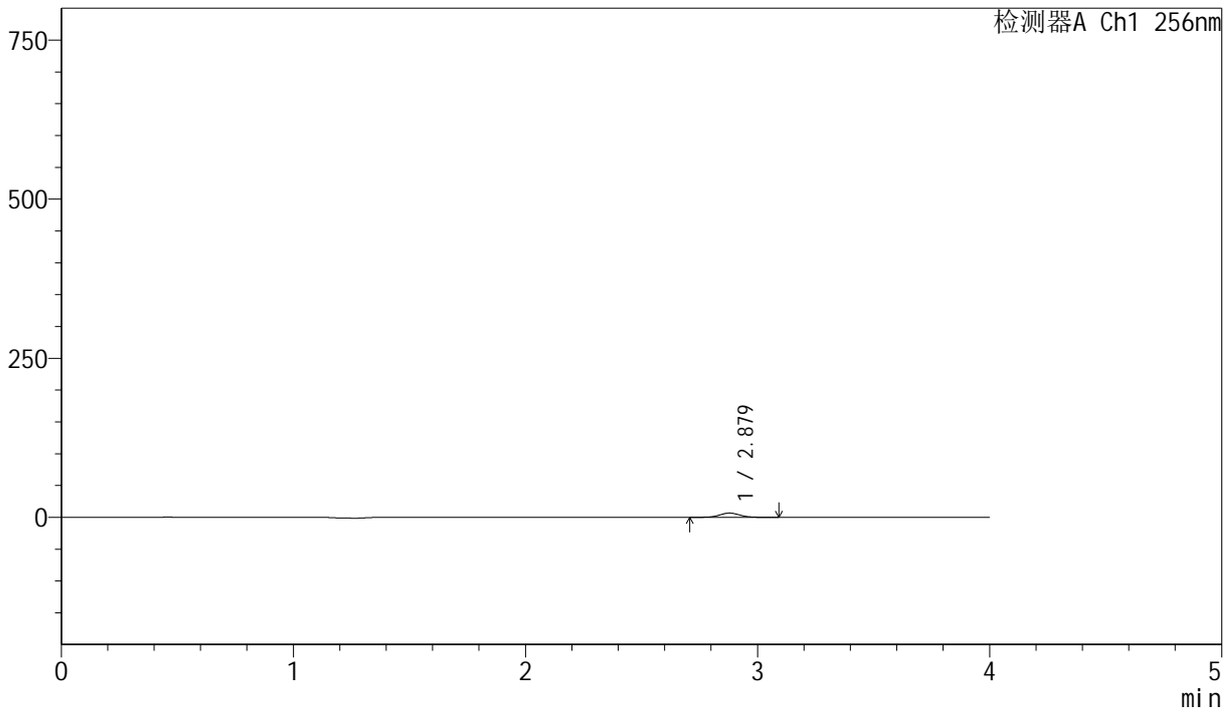
J453

<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 - 0-73/30-1152-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:29:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:04:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	40135	100.000	6708	5397	1.037	--
总计		40135	100.000	6708			

图77 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



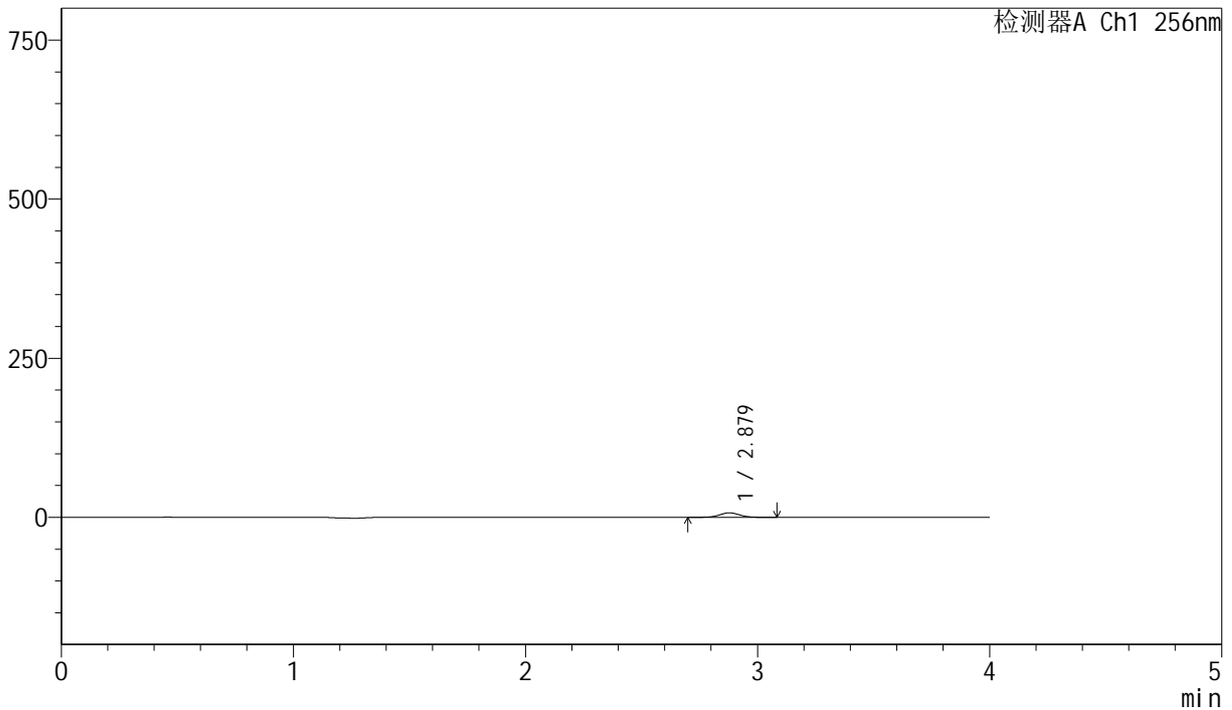
J453

<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 - 0-73/30-1153-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:34:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:04:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	42385	100.000	7068	5405	1.030	--
总计		42385	100.000	7068			

图78 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



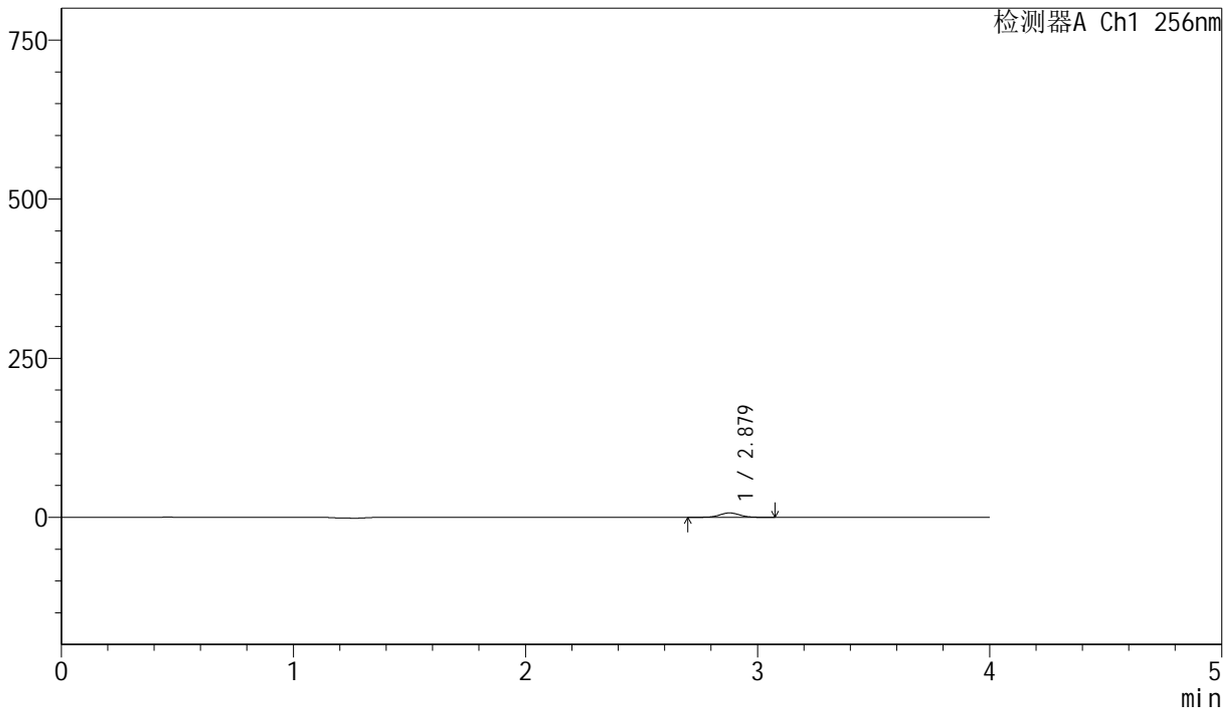
J453

<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 - 0-73/30-1154-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:38:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:04:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	41389	100.000	6909	5384	1.029	--
总计		41389	100.000	6909			

图79 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



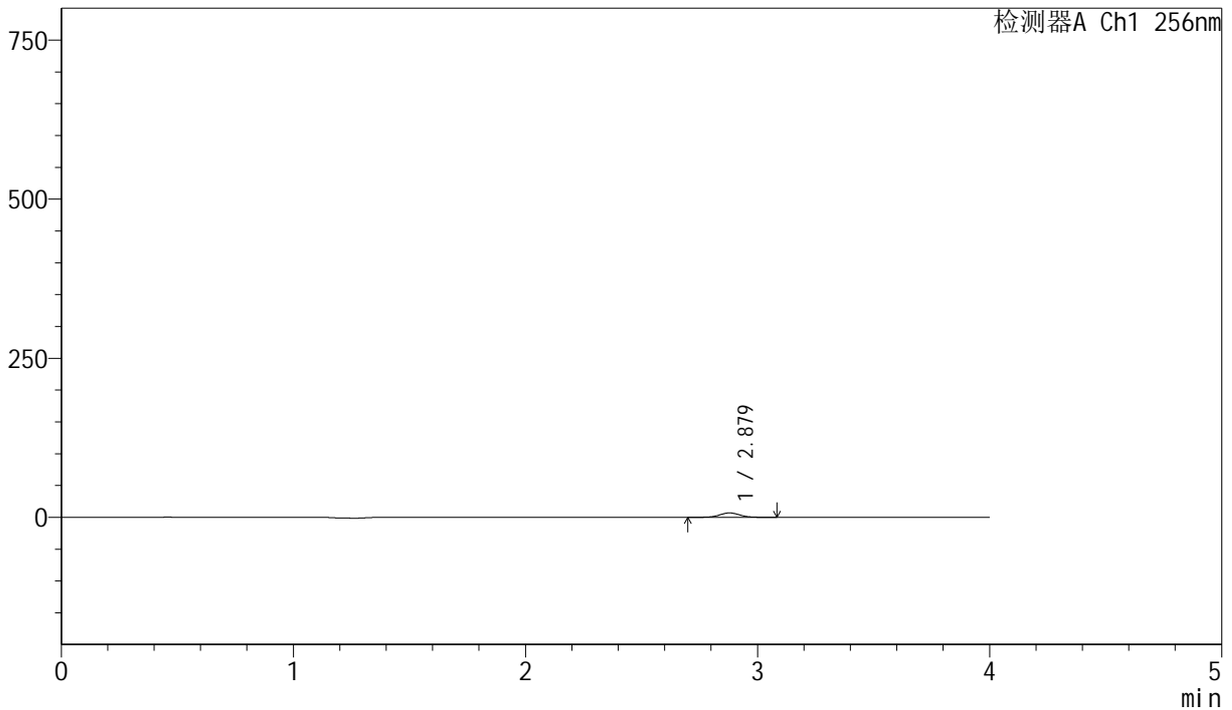
J453

<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 - 0-73/30-1155-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:42:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:04:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	41584	100.000	6918	5367	1.035	--
总计		41584	100.000	6918			

图80 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



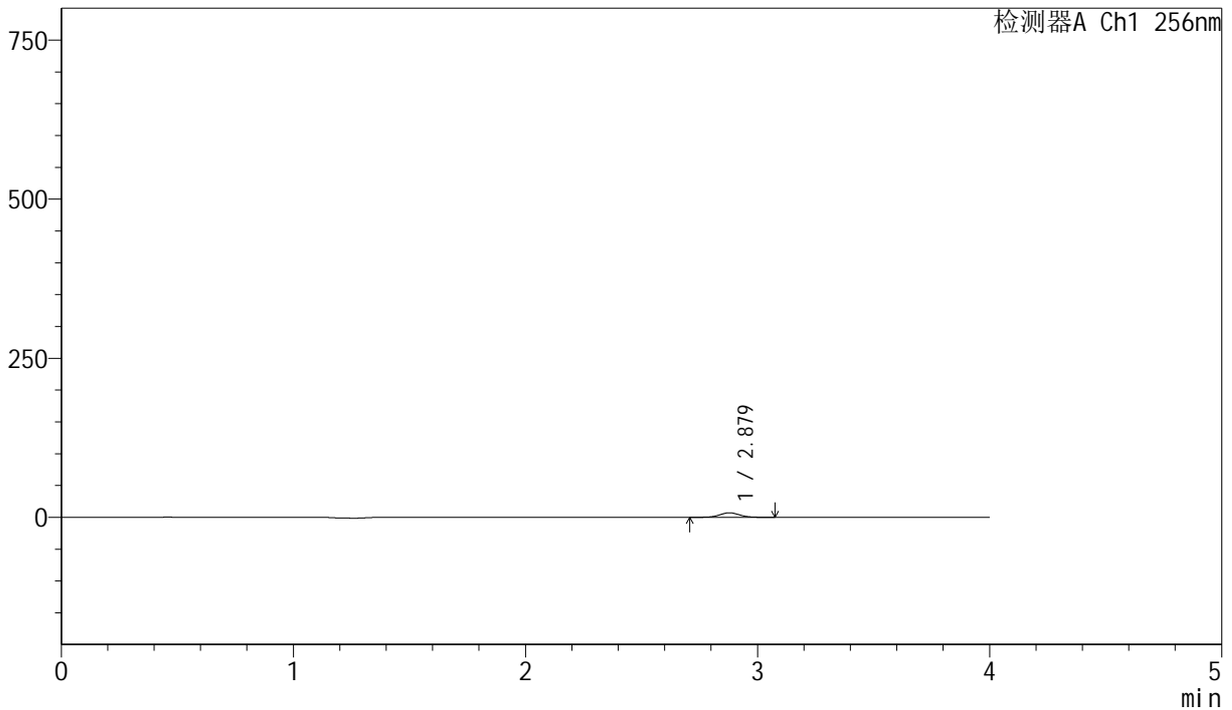
J453

<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 - 0-73/30-1156-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:47:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:04:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	42305	100.000	7079	5405	1.032	--
总计		42305	100.000	7079			

图81 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



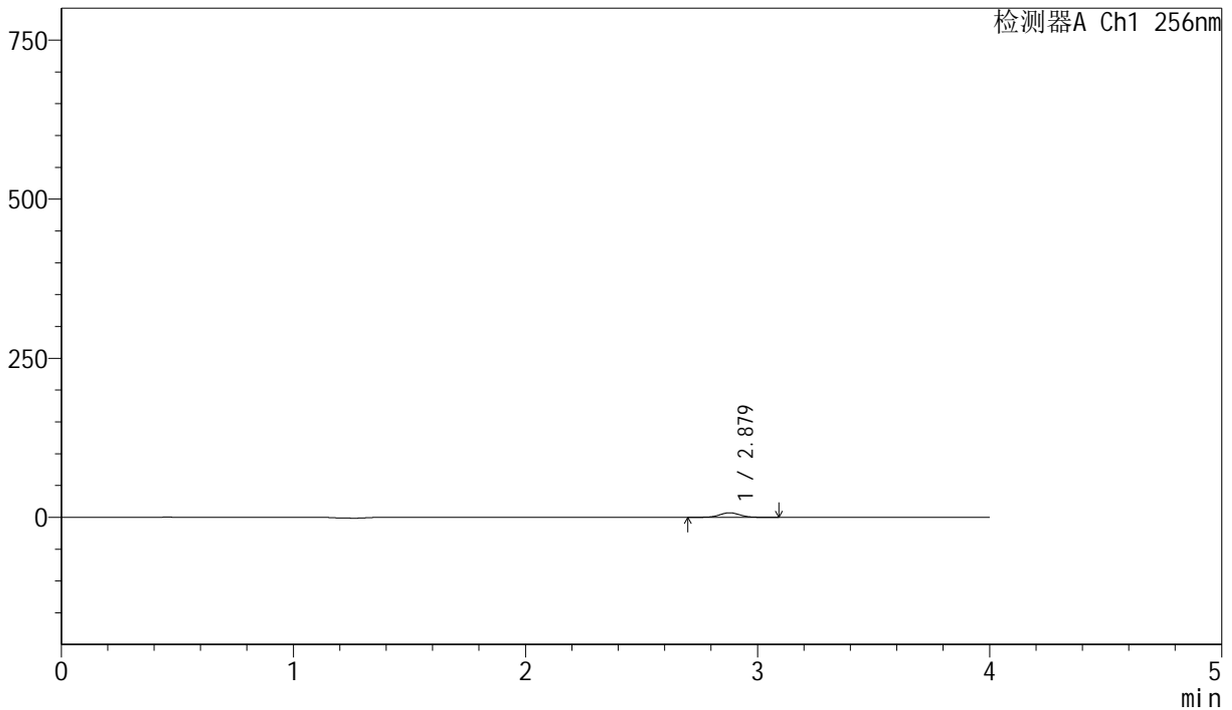
J453

<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 - 0-73/30-1157-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:51:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:04:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	42881	100.000	7154	5380	1.029	--
总计		42881	100.000	7154			

图82 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



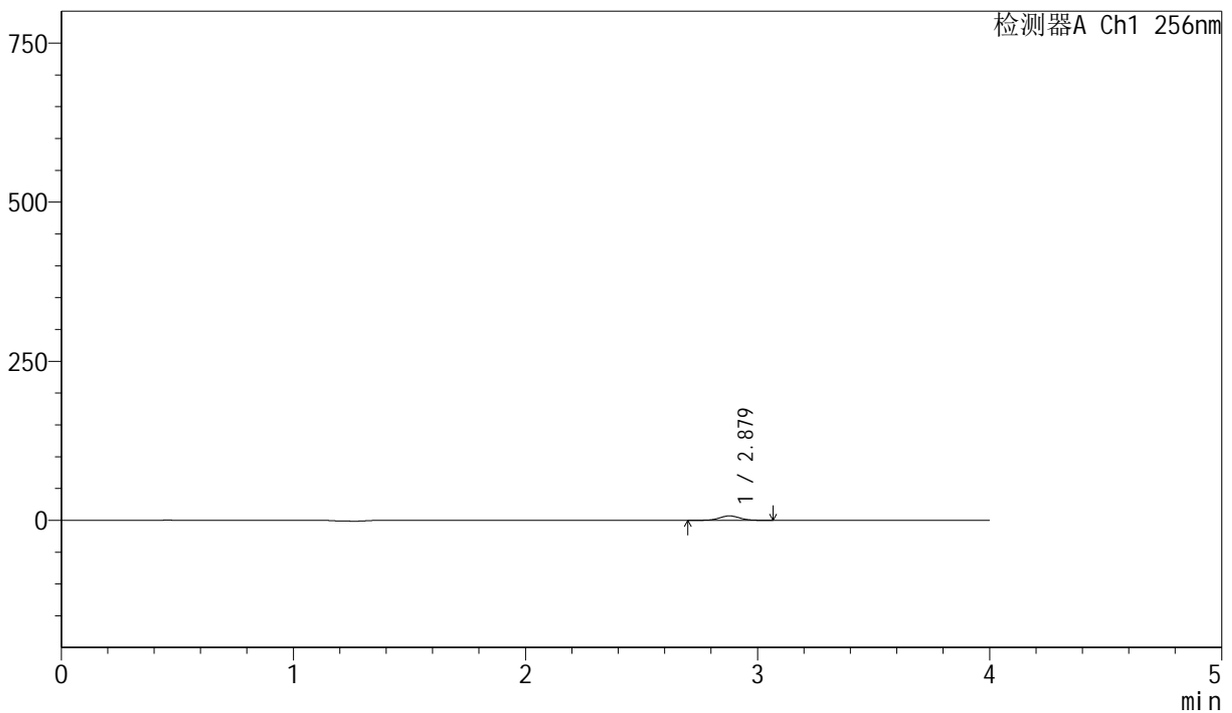
J453

<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 - 0-73/30-1158-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:56:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:04:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	42127	100.000	7010	5379	1.029	--
总计		42127	100.000	7010			

图83 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



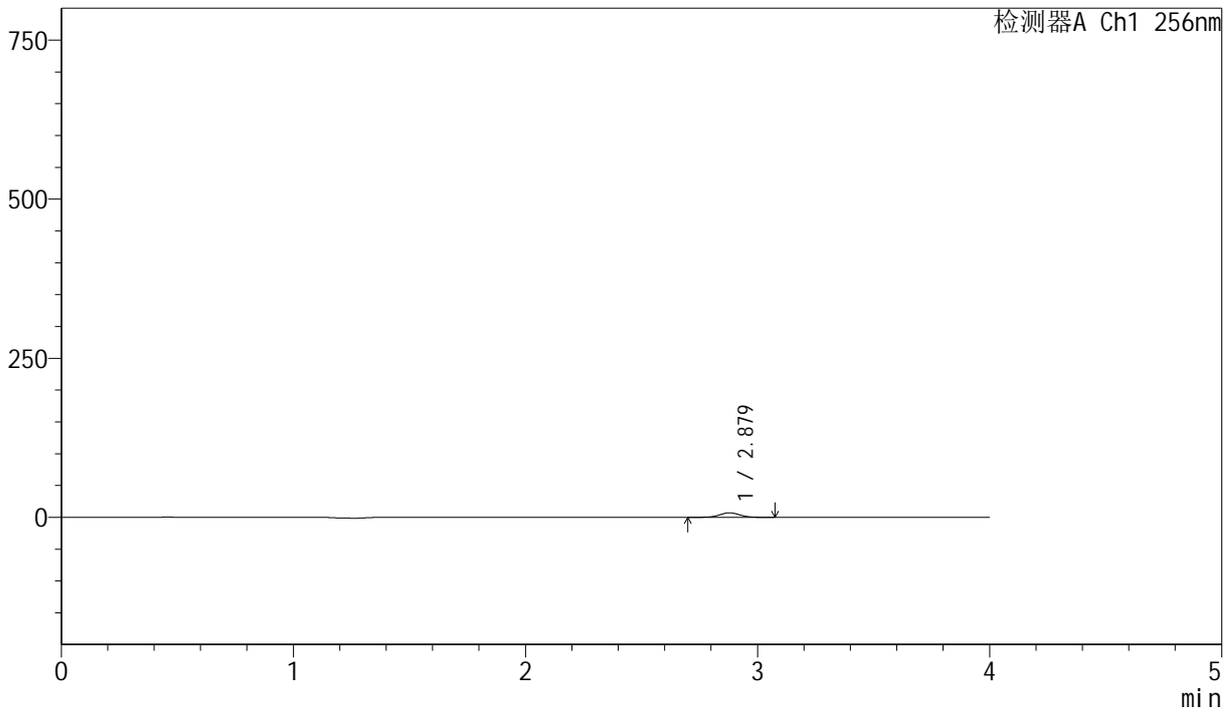
J453

<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 - 0-73/30-1159-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:00:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:04:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	42605	100.000	7118	5394	1.037	--
总计		42605	100.000	7118			

图84 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



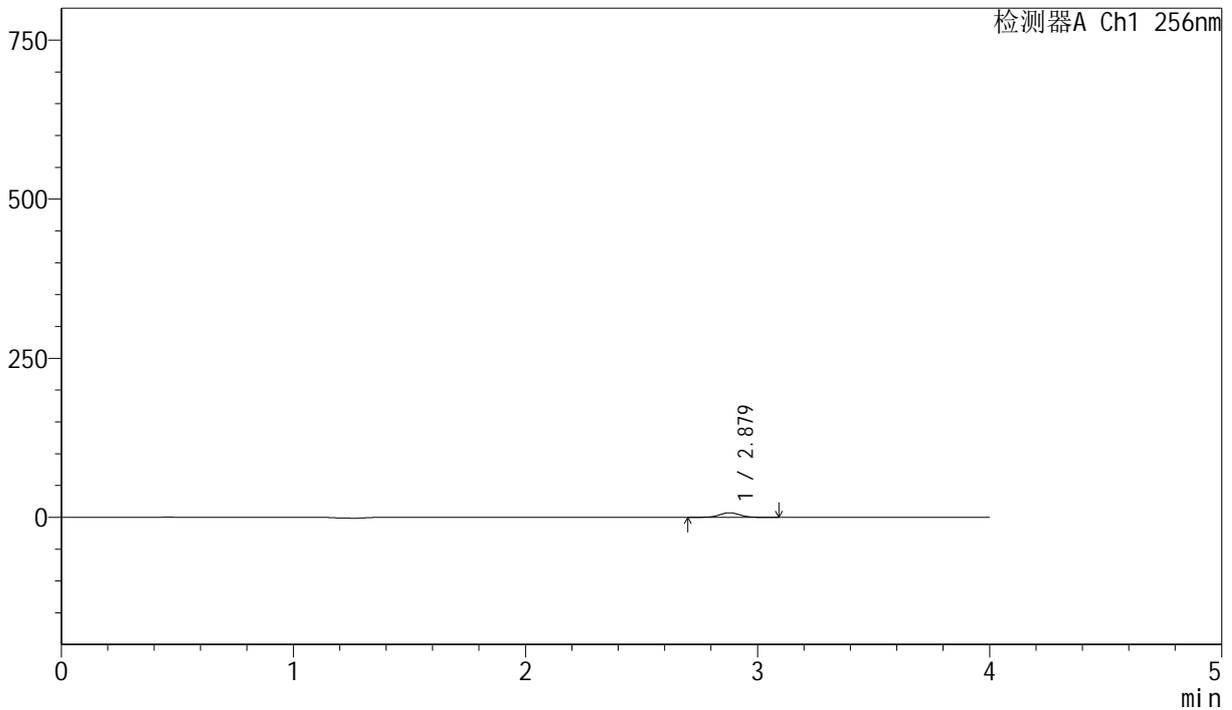
J453

<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 - 0-73/30-1160-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:04:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:04:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	43082	100.000	7185	5400	1.031	--
总计		43082	100.000	7185			

图85 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



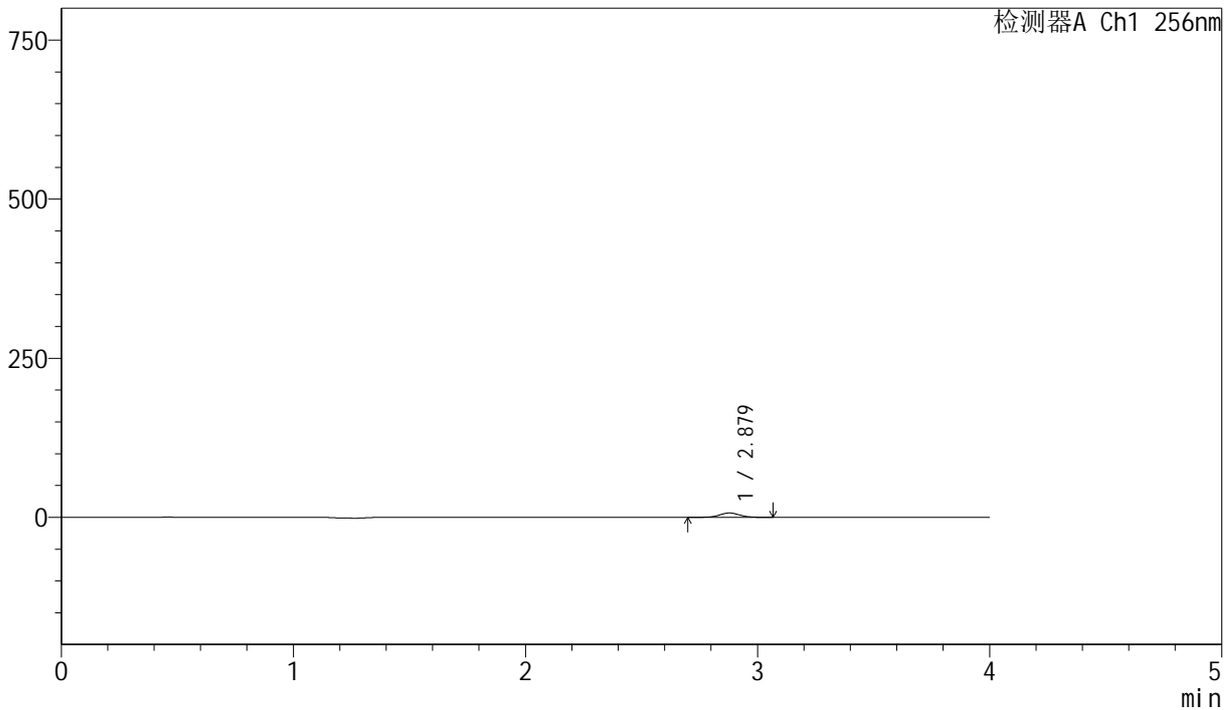
J453

<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 - 0-73/30-1161-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:09:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:04:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	40812	100.000	6790	5373	1.033	--
总计		40812	100.000	6790			

图86 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



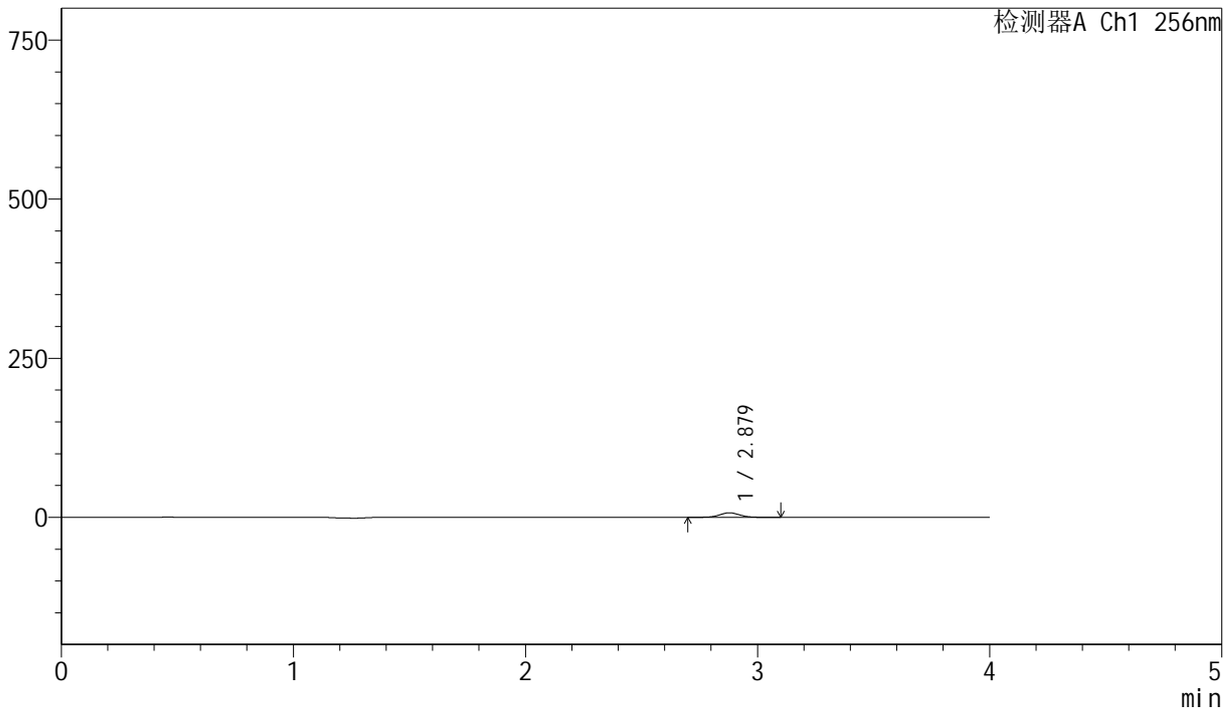
J453

<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 - 0-73/30-1162-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:13:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:04:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	42704	100.000	7102	5373	1.034	--
总计		42704	100.000	7102			

图87 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



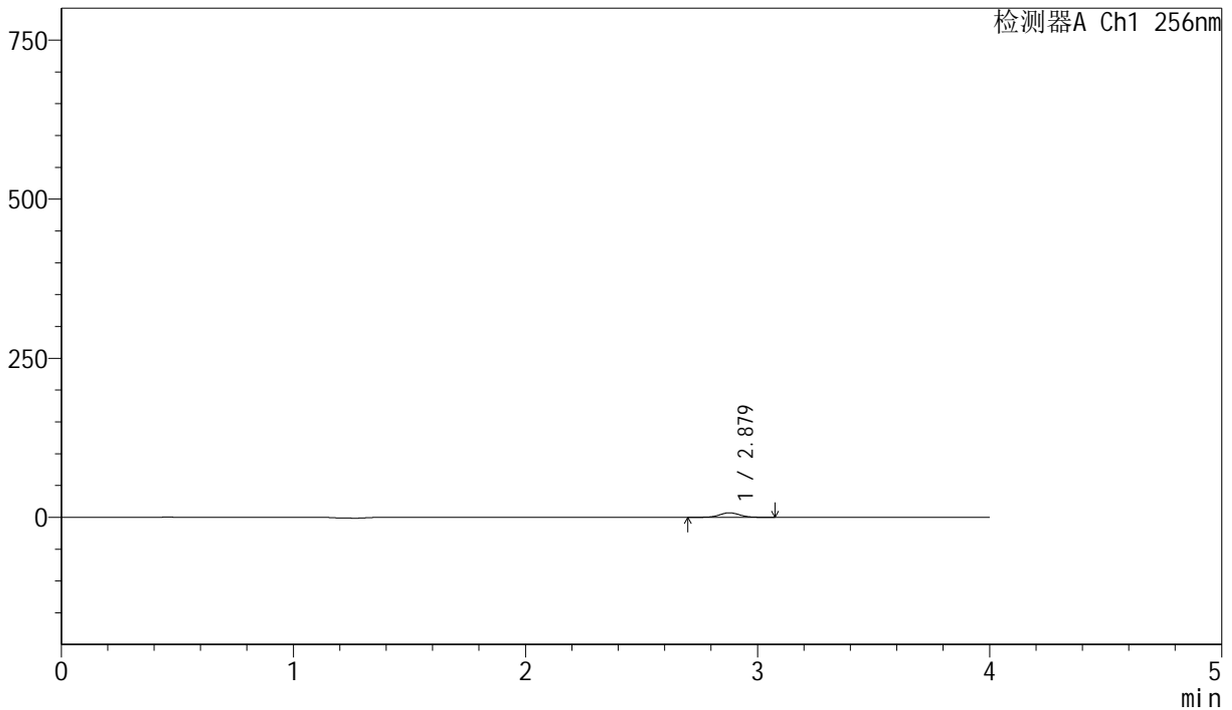
J453

<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 - 0-73/30-1163-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:18:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:04:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	42928	100.000	7151	5369	1.030	--
总计		42928	100.000	7151			

图88 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



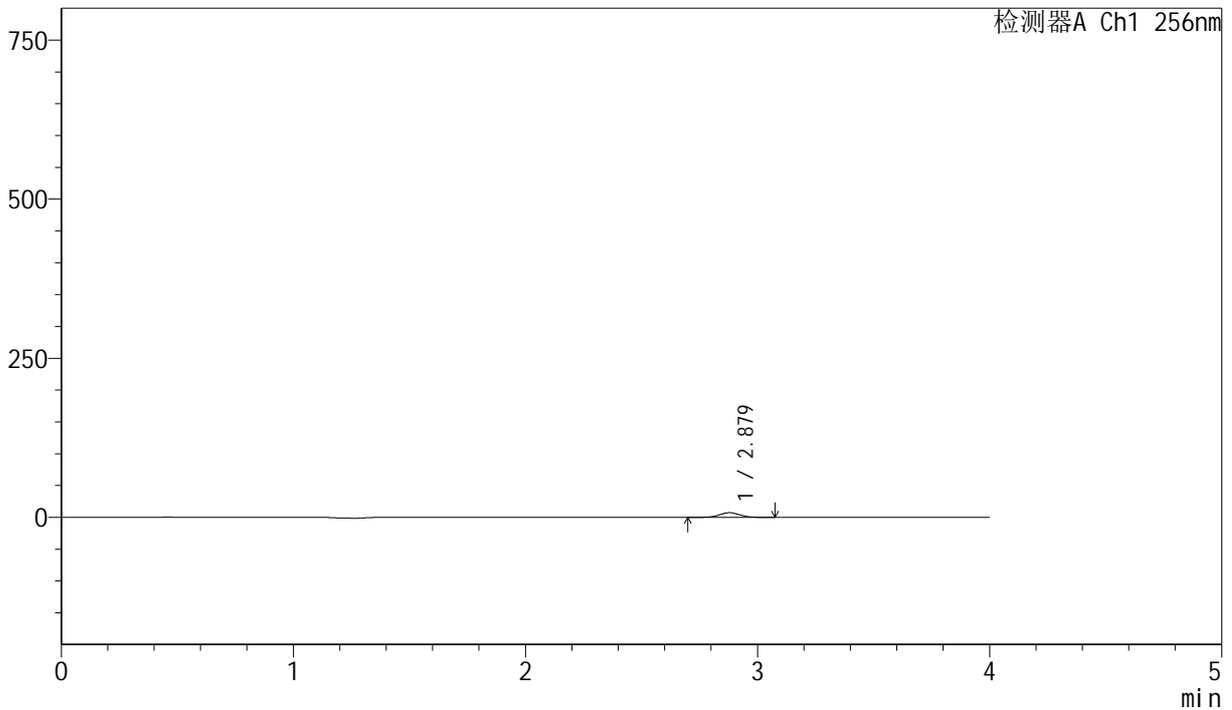
J453

<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 - 0-73/30-1164-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:22:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:04:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	43690	100.000	7279	5380	1.038	--
总计		43690	100.000	7279			

图89 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



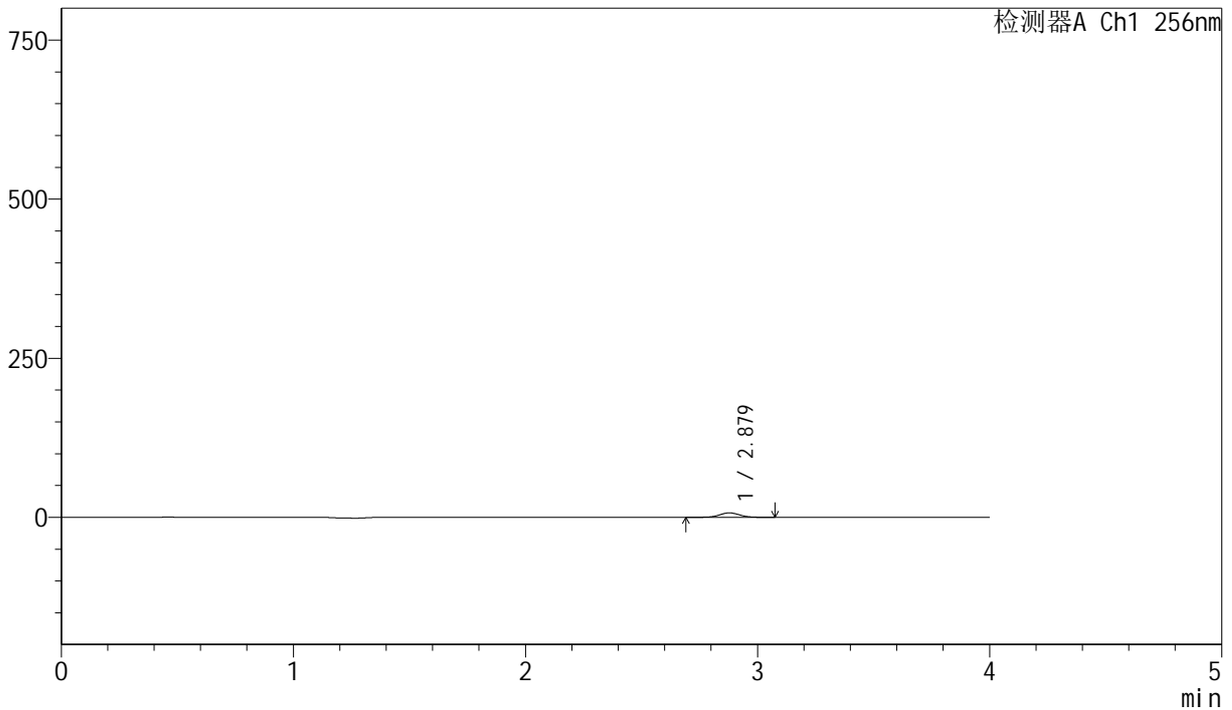
J453

<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 - 0-73/30-1165-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:26:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:04:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	41827	100.000	6997	5407	1.035	--
总计		41827	100.000	6997			

图90 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



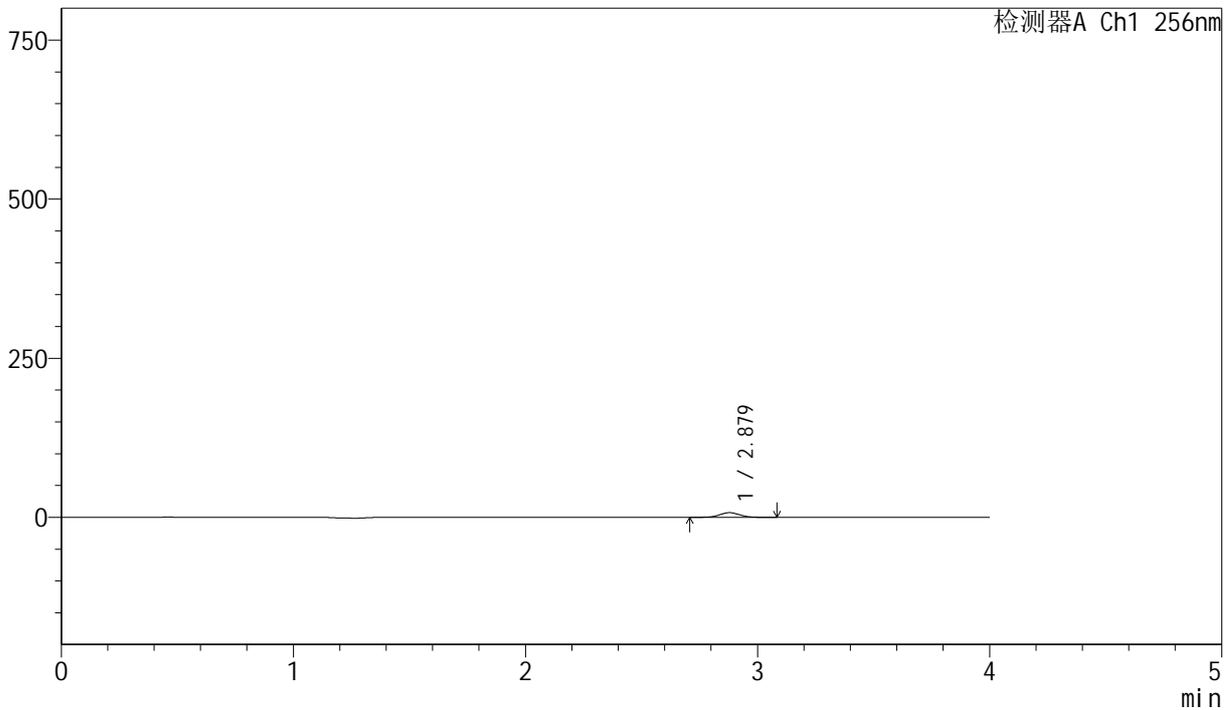
J453

<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 - 0-73/30-1166-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:31:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:05:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	43762	100.000	7291	5370	1.036	--
总计		43762	100.000	7291			

图91 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



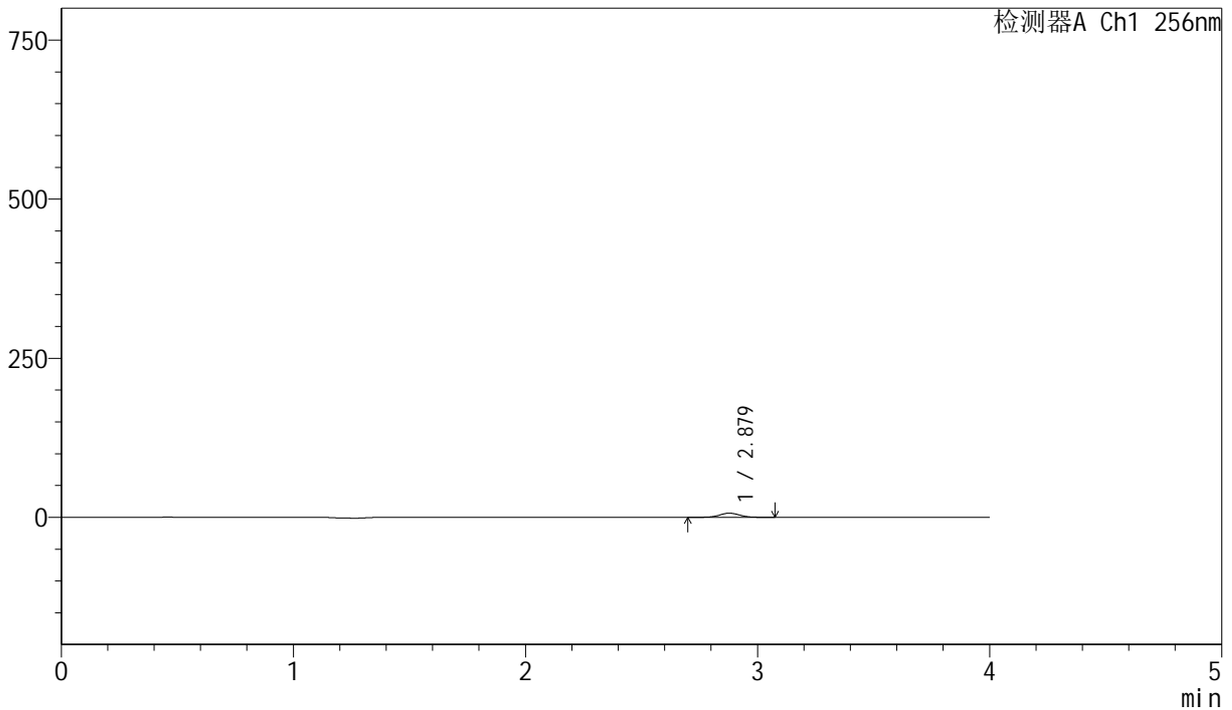
J453

<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 - 0-73/30-1167-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:35:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:05:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	39140	100.000	6520	5382	1.037	--
总计		39140	100.000	6520			

图92 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



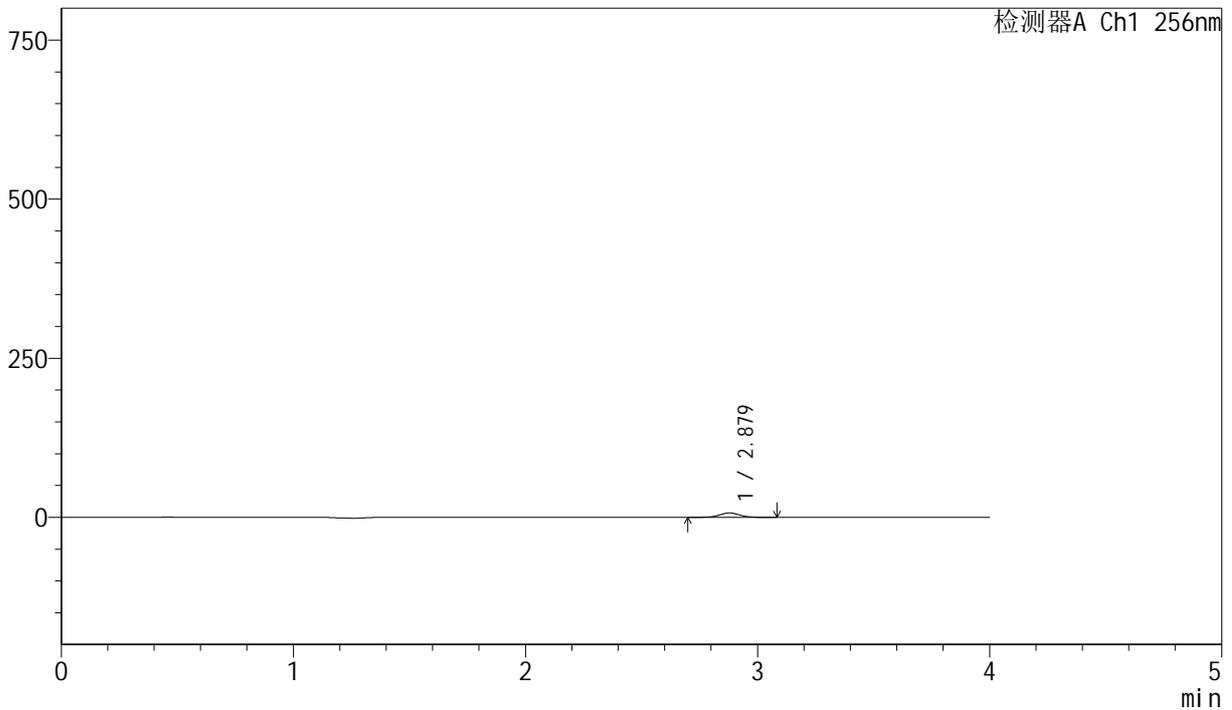
J453

<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 - 0-73/30-1168-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:39:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:05:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	41163	100.000	6843	5376	1.031	--
总计		41163	100.000	6843			

图93 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



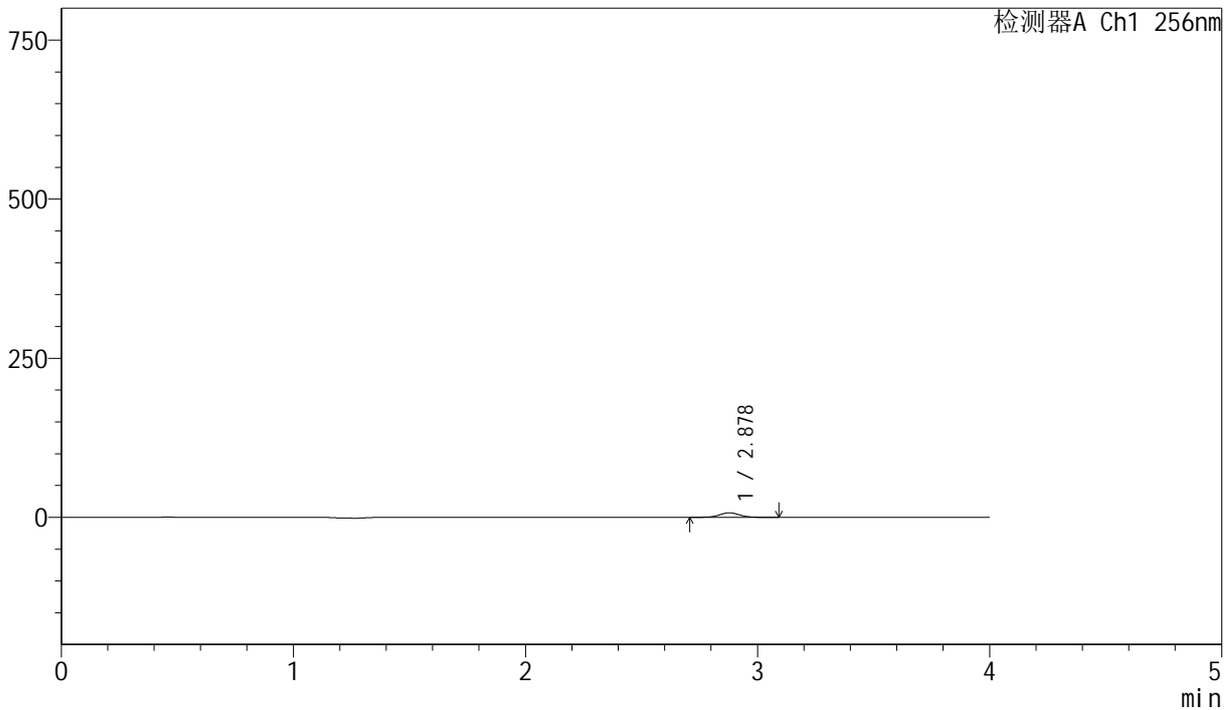
J453

<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 - 0-73/30-1169-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:44:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:05:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	42558	100.000	7092	5369	1.038	--
总计		42558	100.000	7092			

图94 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



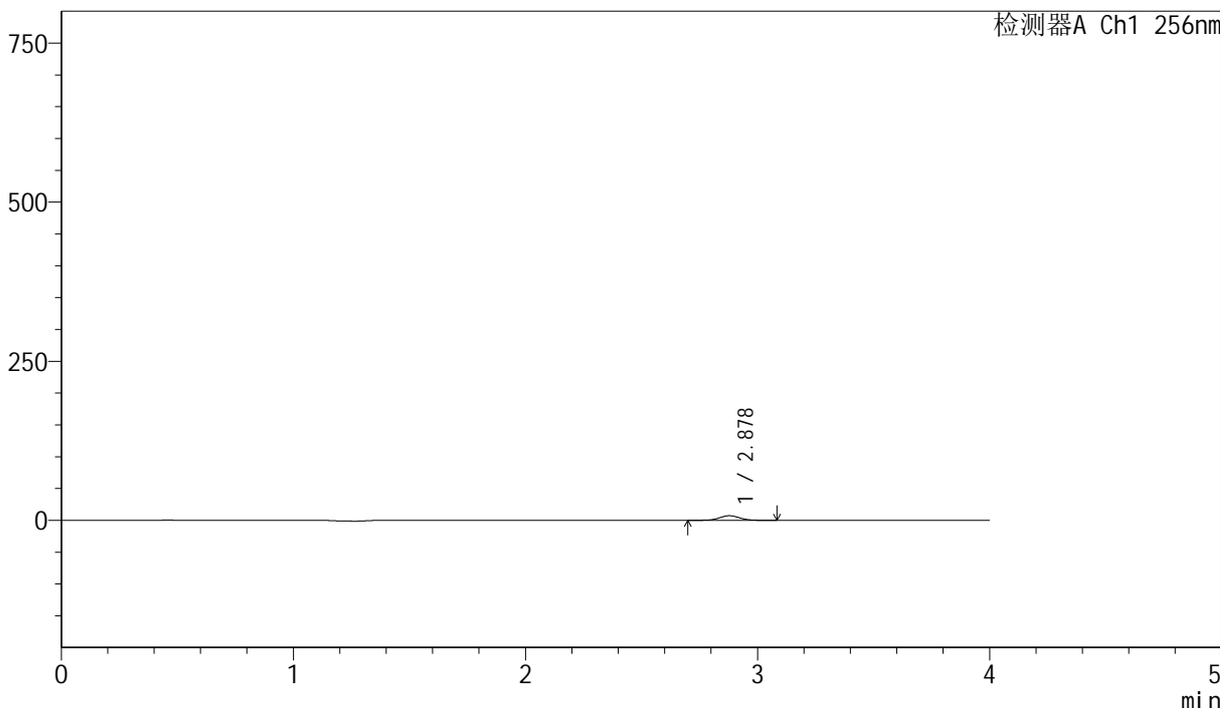
J453

<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 - 0-73/30-1170-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:48:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:05:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	43536	100.000	7245	5382	1.035	--
总计		43536	100.000	7245			

图95 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



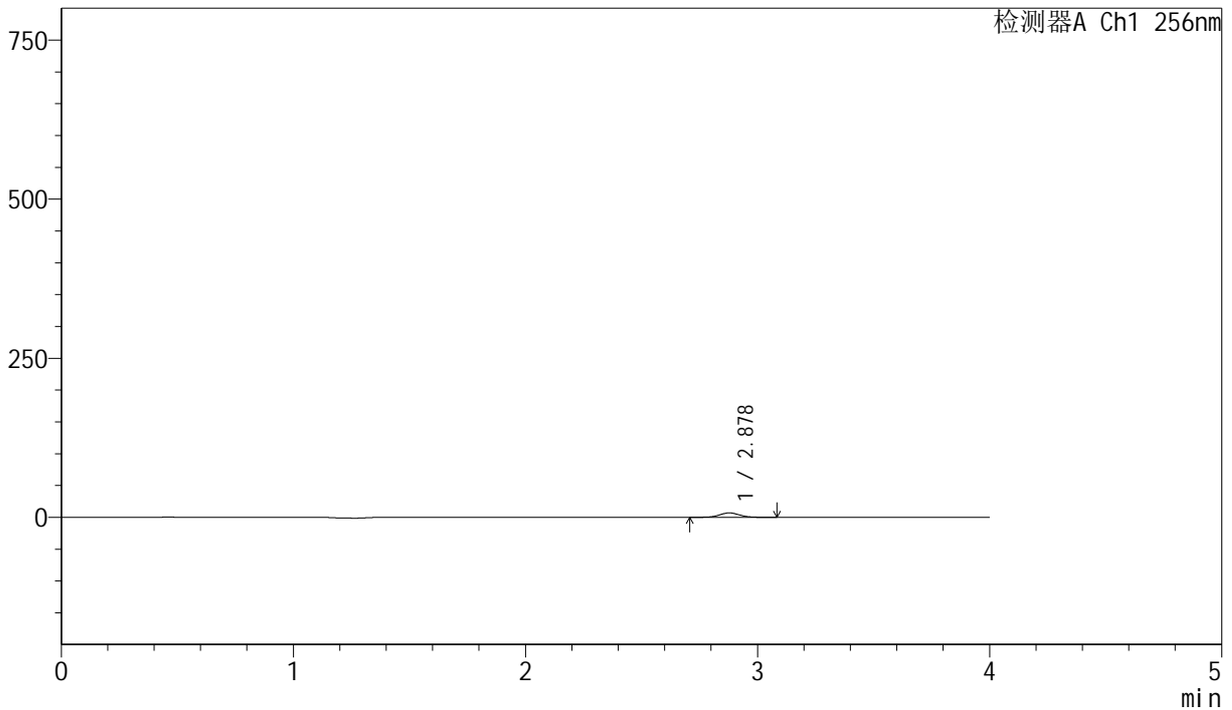
J453

<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 - 0-73/30-1171-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:53:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:05:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	41476	100.000	6922	5386	1.034	--
总计		41476	100.000	6922			

图96 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



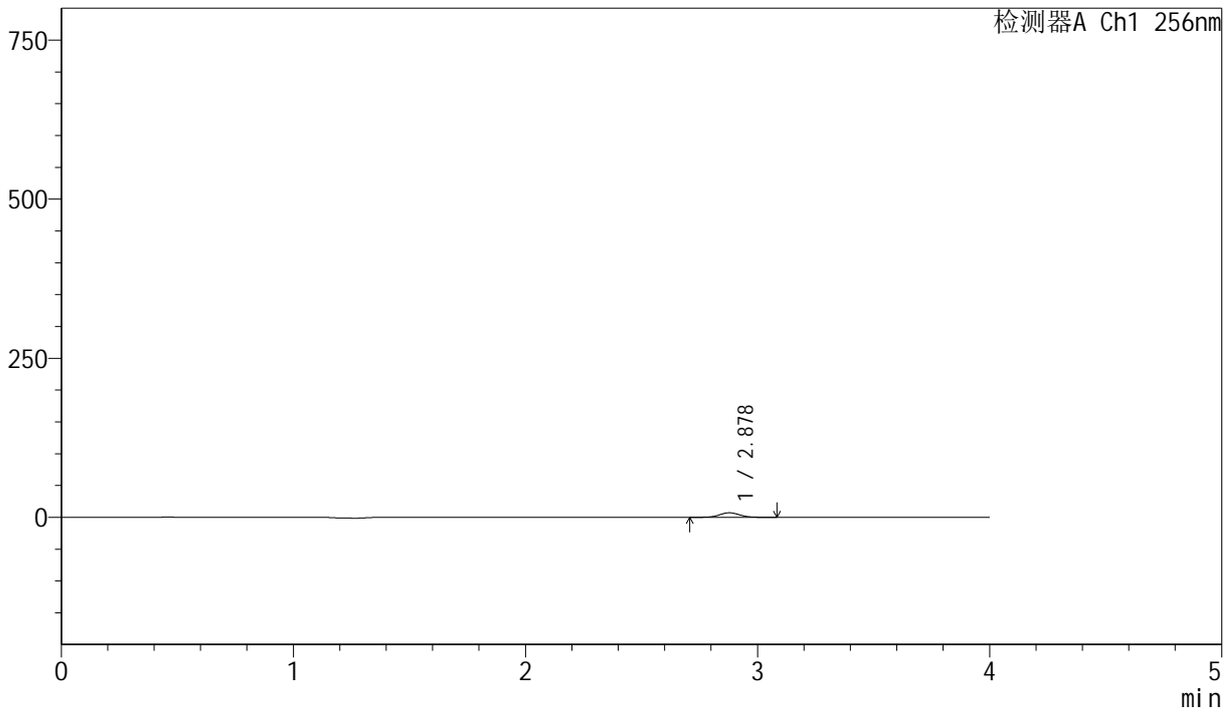
J453

<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 - 0-73/30-1172-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:57:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:05:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	43126	100.000	7195	5392	1.034	--
总计		43126	100.000	7195			

图97 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



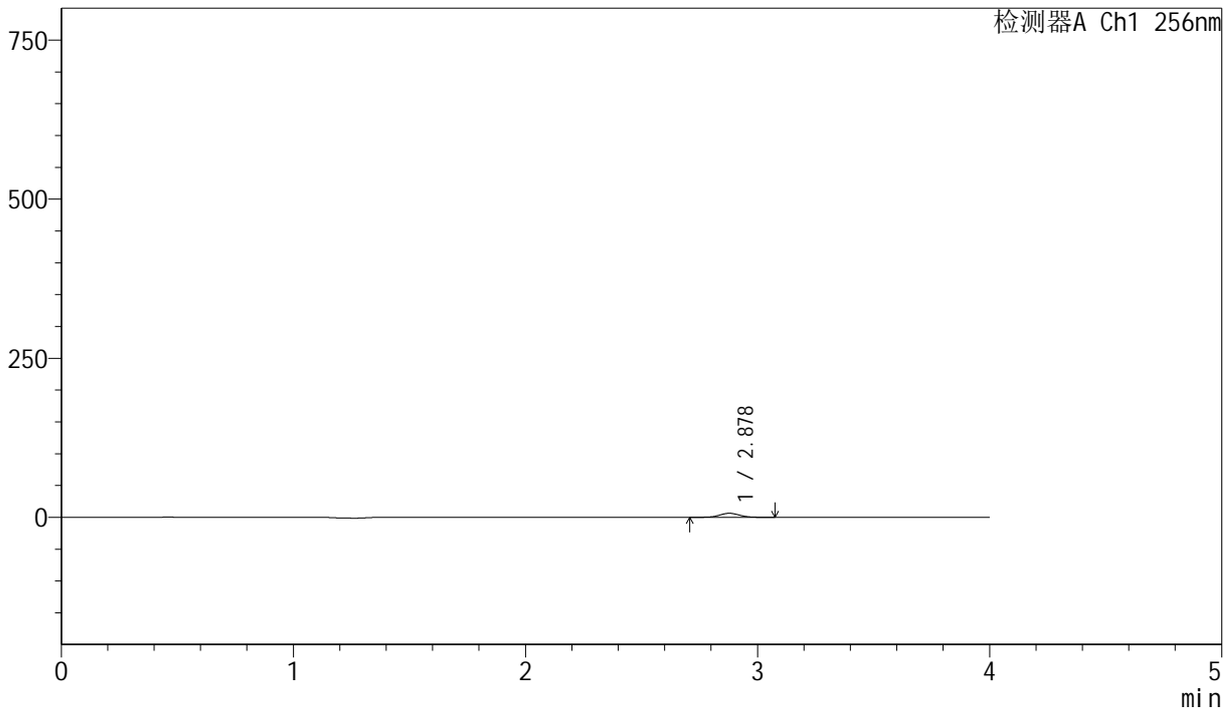
J453

<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 - 0-73/30-1173-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:01:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:05:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	38036	100.000	6348	5411	1.039	--
总计		38036	100.000	6348			

图98 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



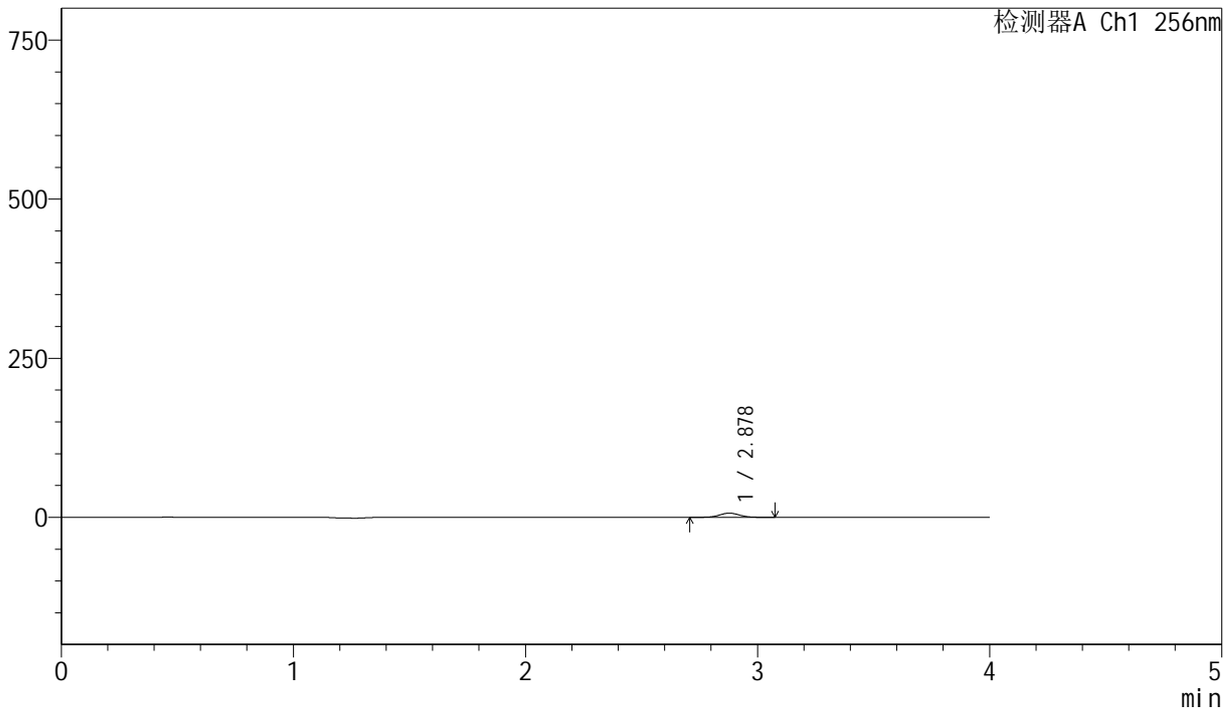
J453

<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 - 0-73/30-1174-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:06:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:05:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	39422	100.000	6572	5384	1.037	--
总计		39422	100.000	6572			

图99 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



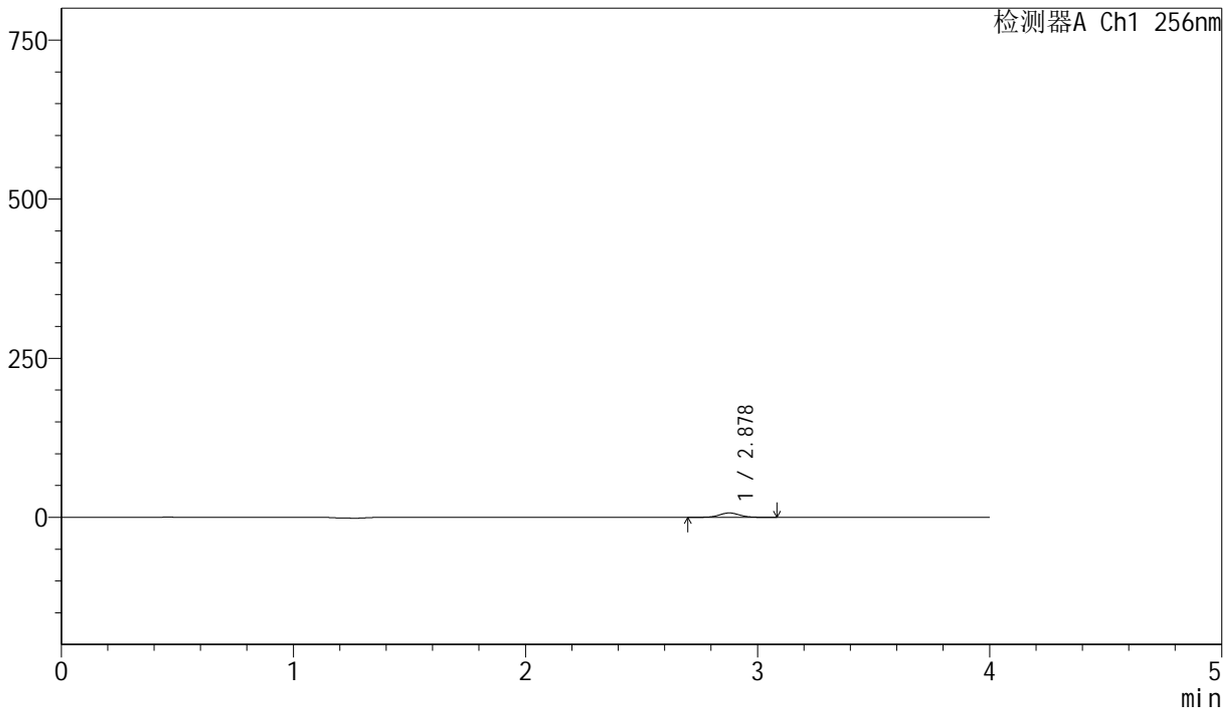
J453

<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 - 0-73/30-1175-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:10:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:05:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	41547	100.000	6911	5363	1.039	--
总计		41547	100.000	6911			

图100 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



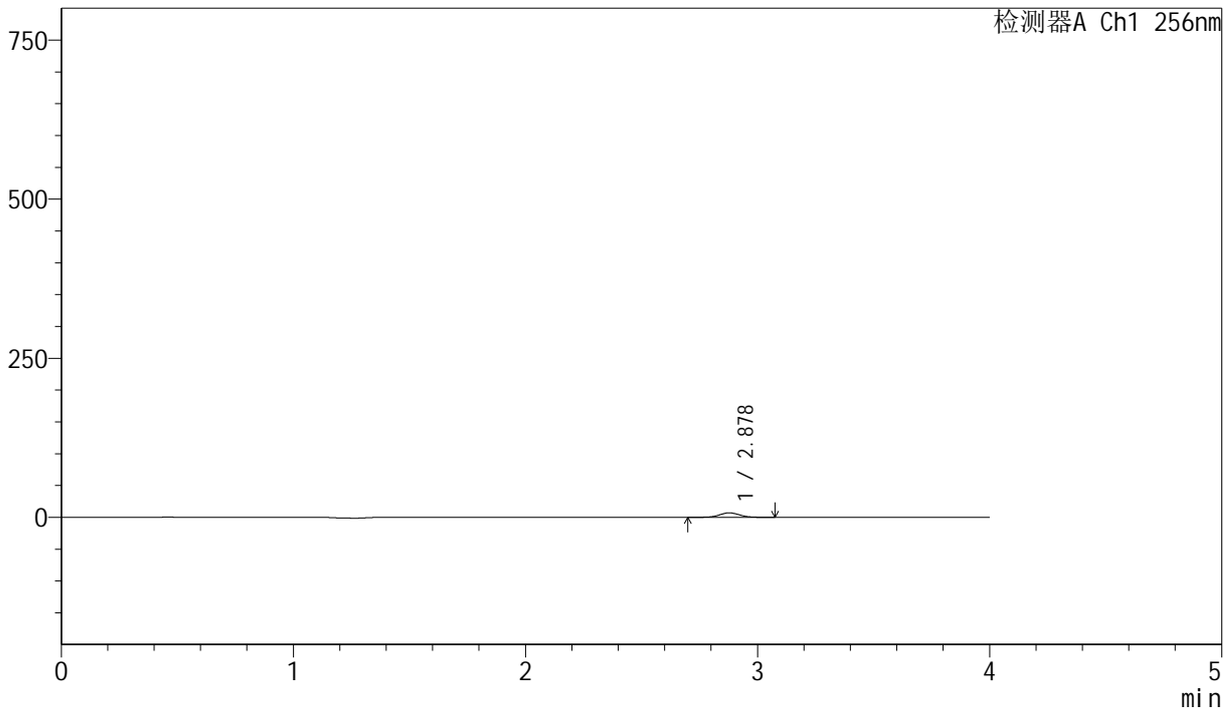
J453

<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 - 0-73/30-1176-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:15:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:05:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	42142	100.000	7038	5393	1.040	--
总计		42142	100.000	7038			

图101 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



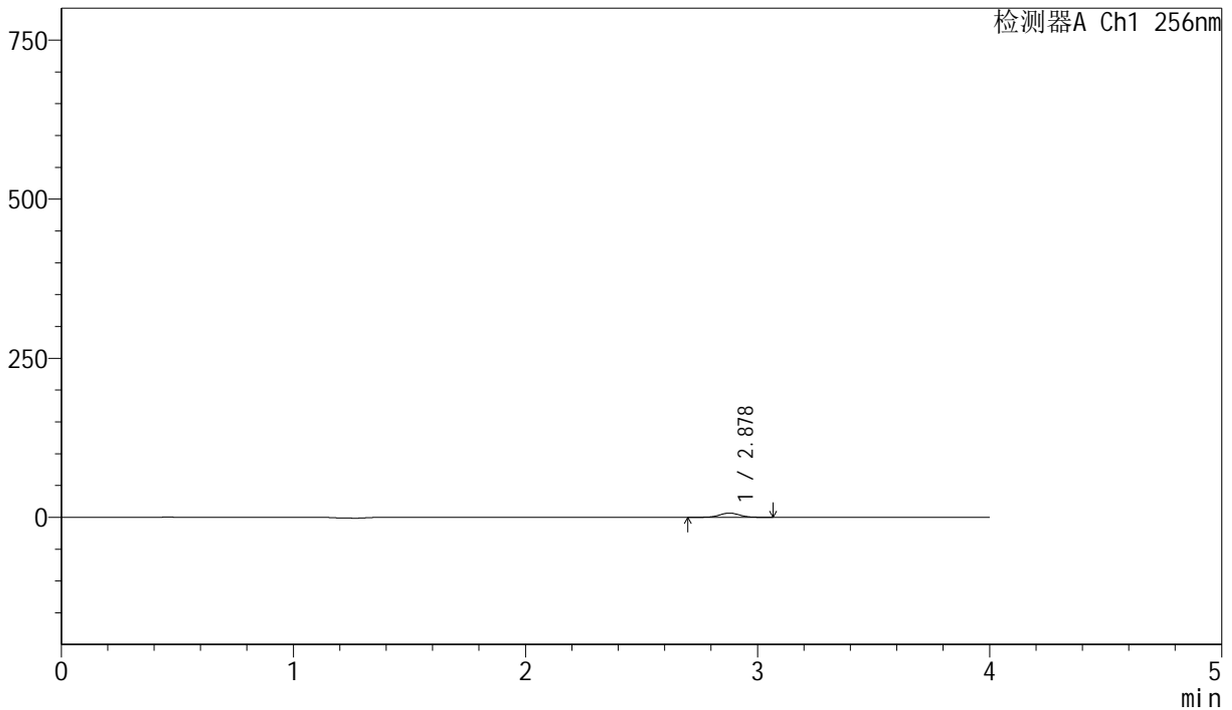
J453

<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 - 0-73/30-1177-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:19:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:05:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	39868	100.000	6671	5393	1.033	--
总计		39868	100.000	6671			

图102 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



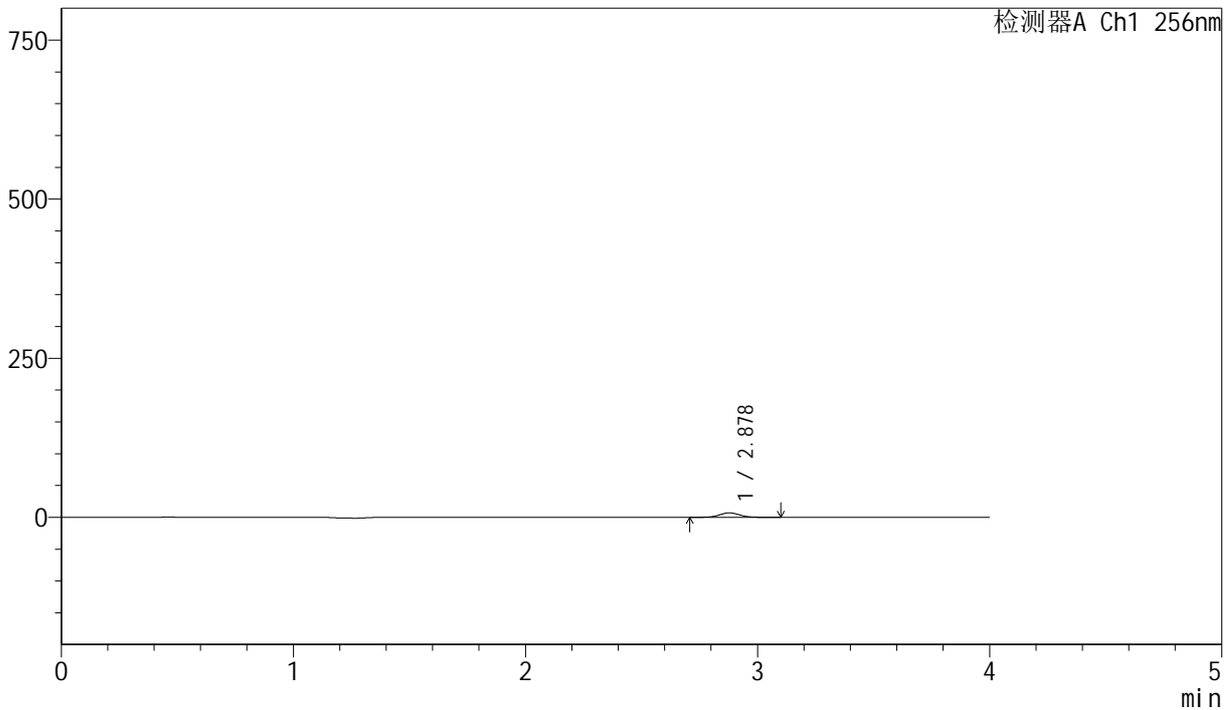
J453

<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 - 0-73/30-1178-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:23:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:05:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	42177	100.000	7015	5350	1.040	--
总计		42177	100.000	7015			

图103 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



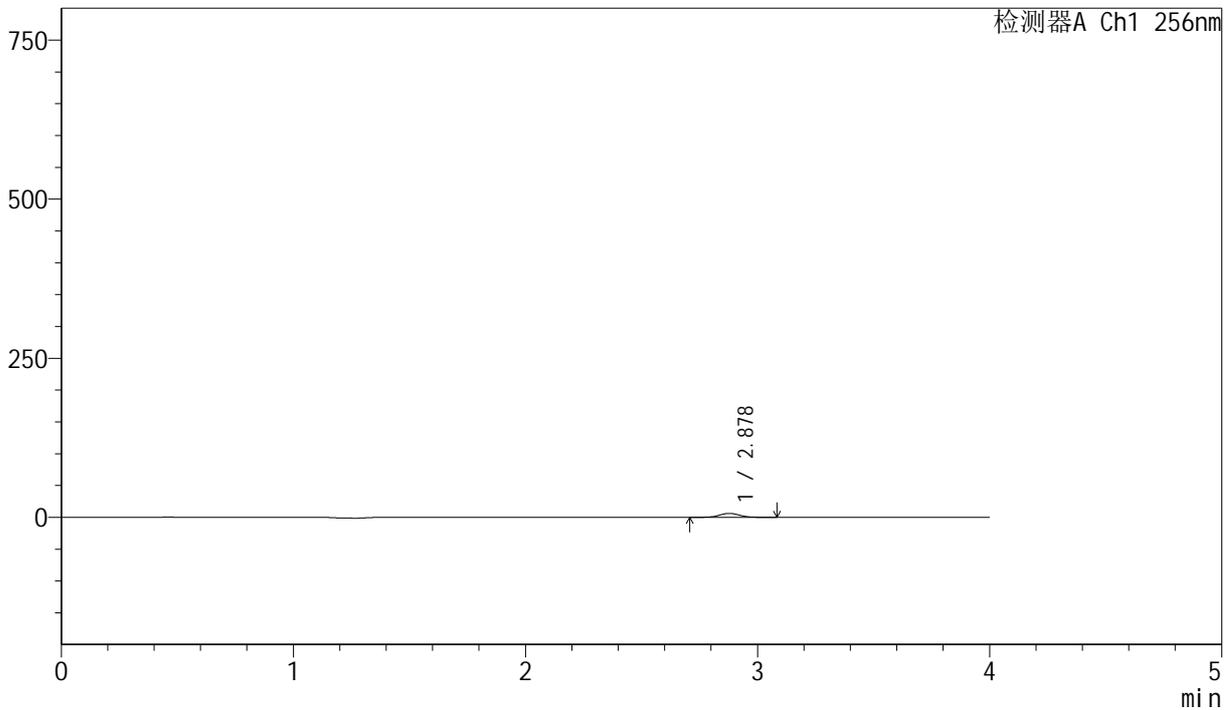
J453

<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 - 0-73/30-1179-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:28:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:05:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	36967	100.000	6169	5402	1.039	--
总计		36967	100.000	6169			

图104 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



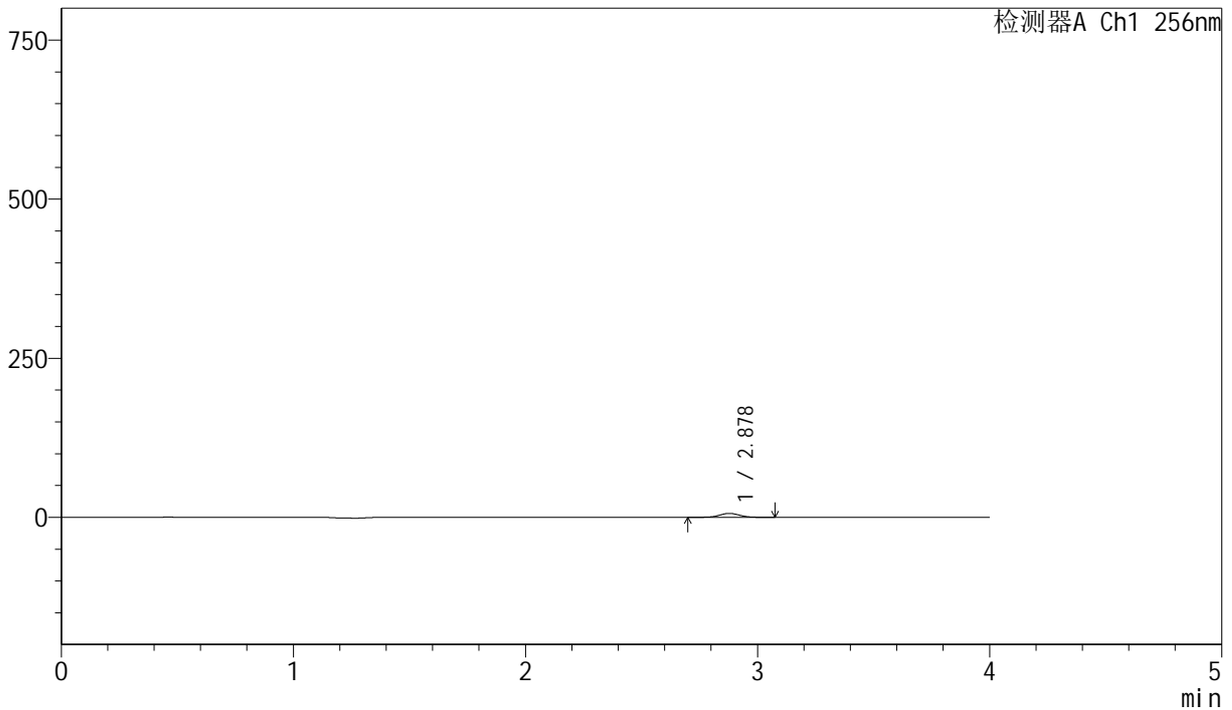
J453

<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 - 0-73/30-1180-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:32:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:05:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	36893	100.000	6153	5395	1.038	--
总计		36893	100.000	6153			

图105 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



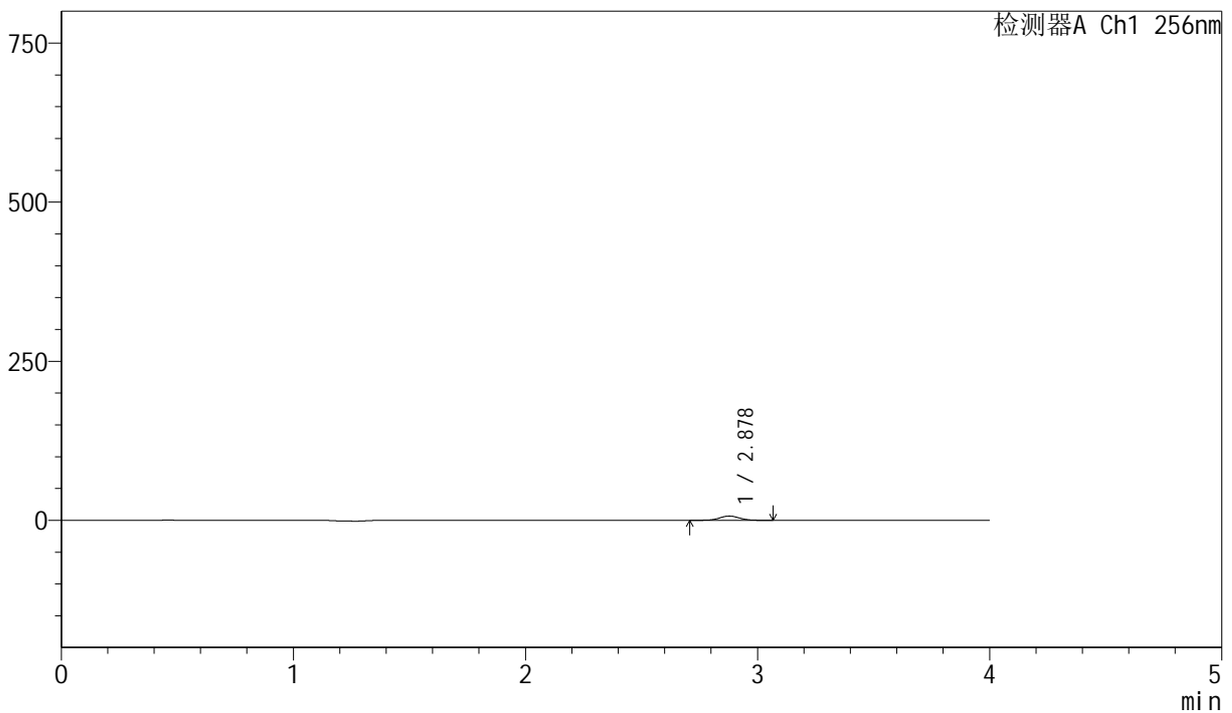
J453

<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 - 0-73/30-1181-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:37:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:05:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	39869	100.000	6670	5402	1.036	--
总计		39869	100.000	6670			

图106 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



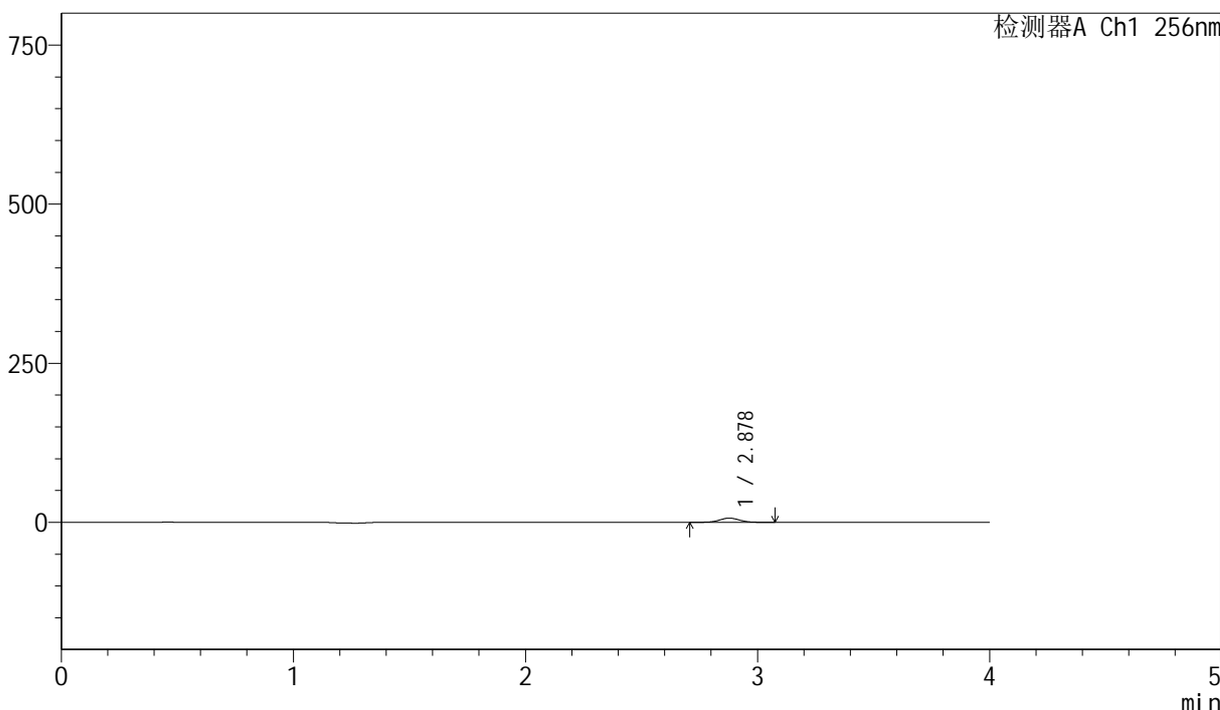
J453

<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 - 0-73/30-1182-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:41:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:05:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	39549	100.000	6598	5380	1.038	--
总计		39549	100.000	6598			

图107 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



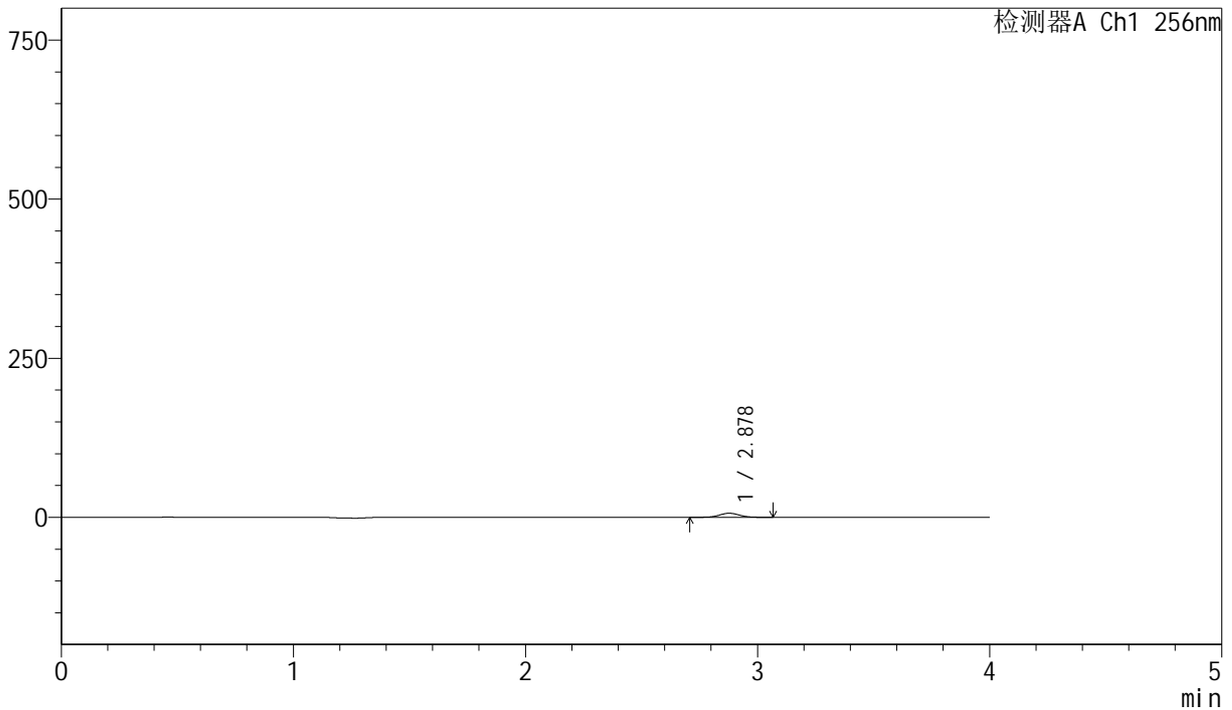
J453

<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 - 0-73/30-1183-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:45:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:05:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	38146	100.000	6388	5401	1.039	--
总计		38146	100.000	6388			

图108 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



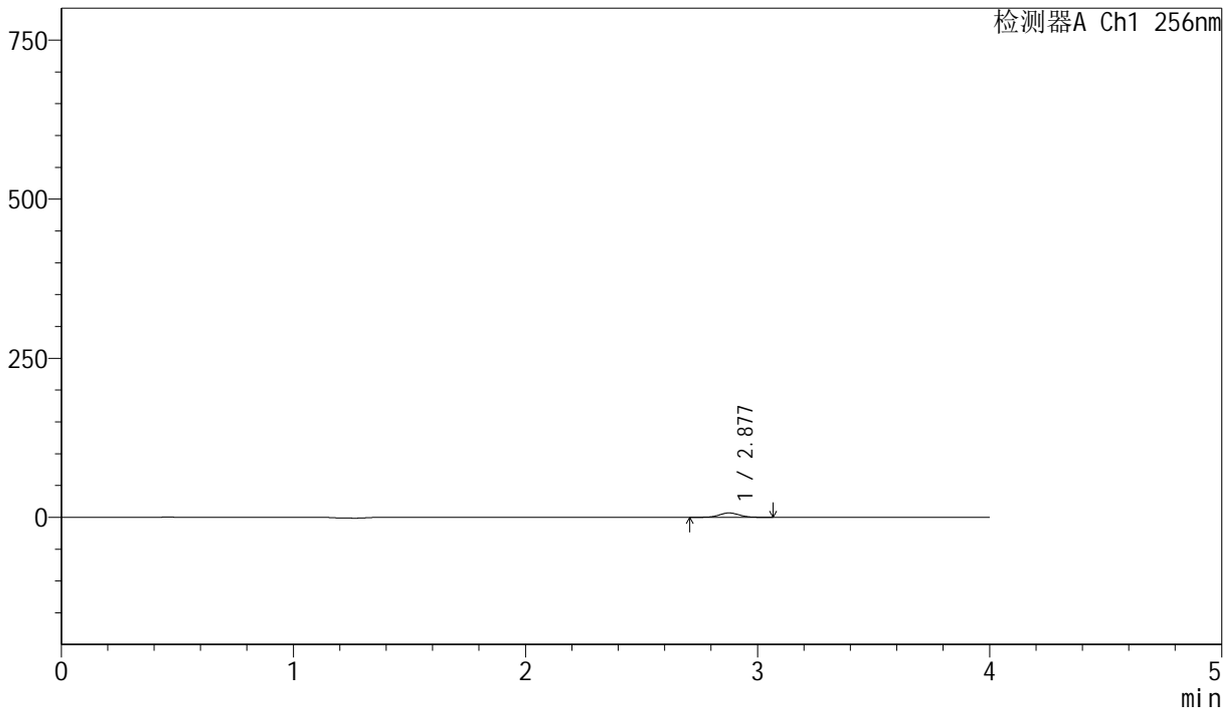
J453

<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 - 0-73/30-1184-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:50:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:05:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.877	40992	100.000	6855	5399	1.039	--
总计		40992	100.000	6855			

图109 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



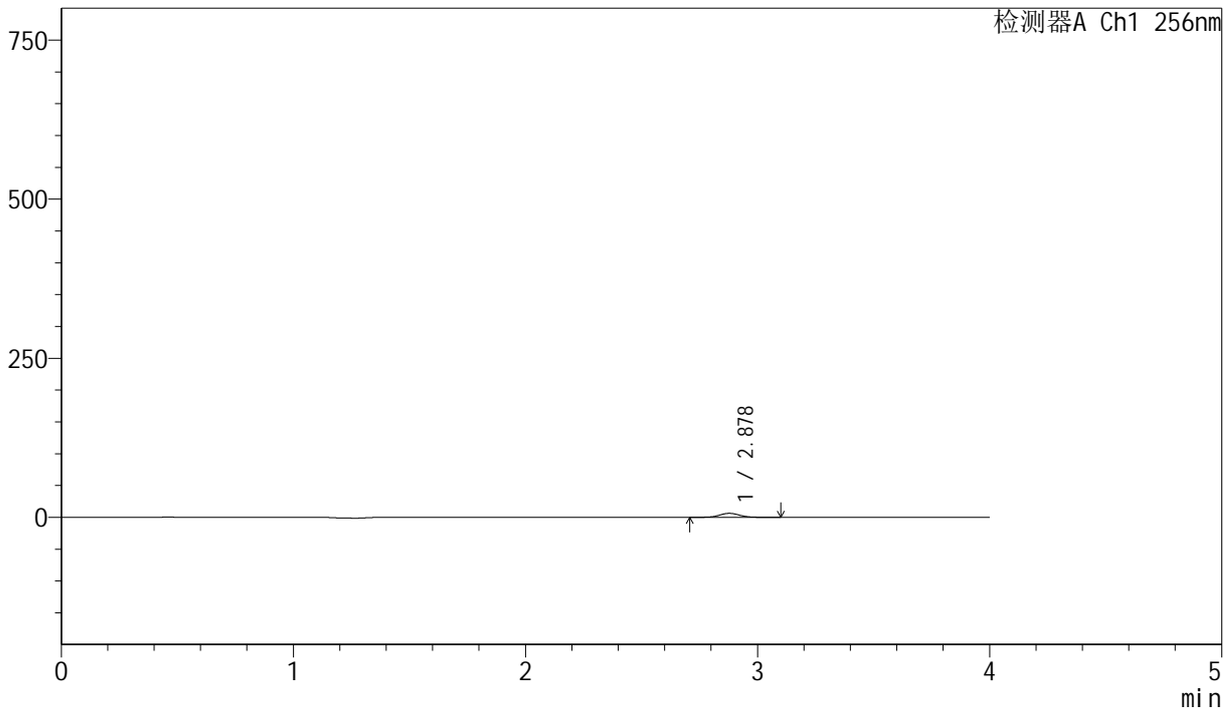
J453

<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 - 0-73/30-1185-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:54:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:05:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	37823	100.000	6283	5356	1.041	--
总计		37823	100.000	6283			

图110 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



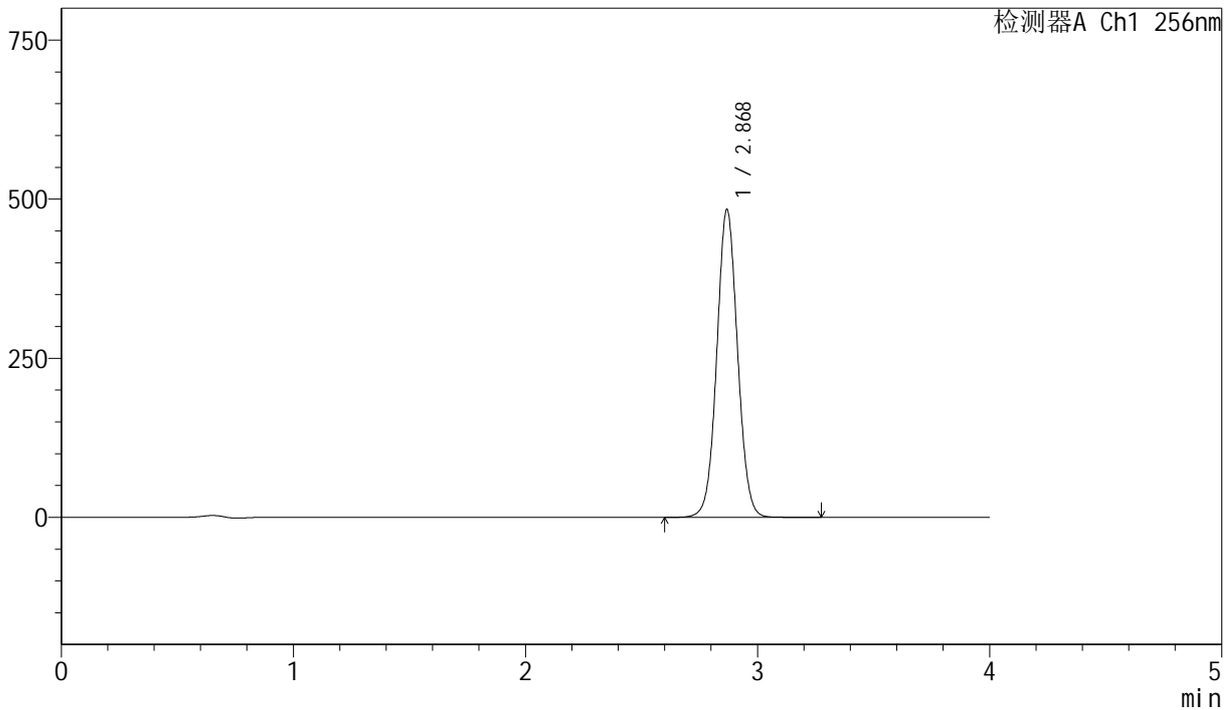
J453

<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 - 0-73/30-1186-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:58:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:05:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.868	3012207	100.000	482062	4961	1.047	--
总计		3012207	100.000	482062			

图111 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



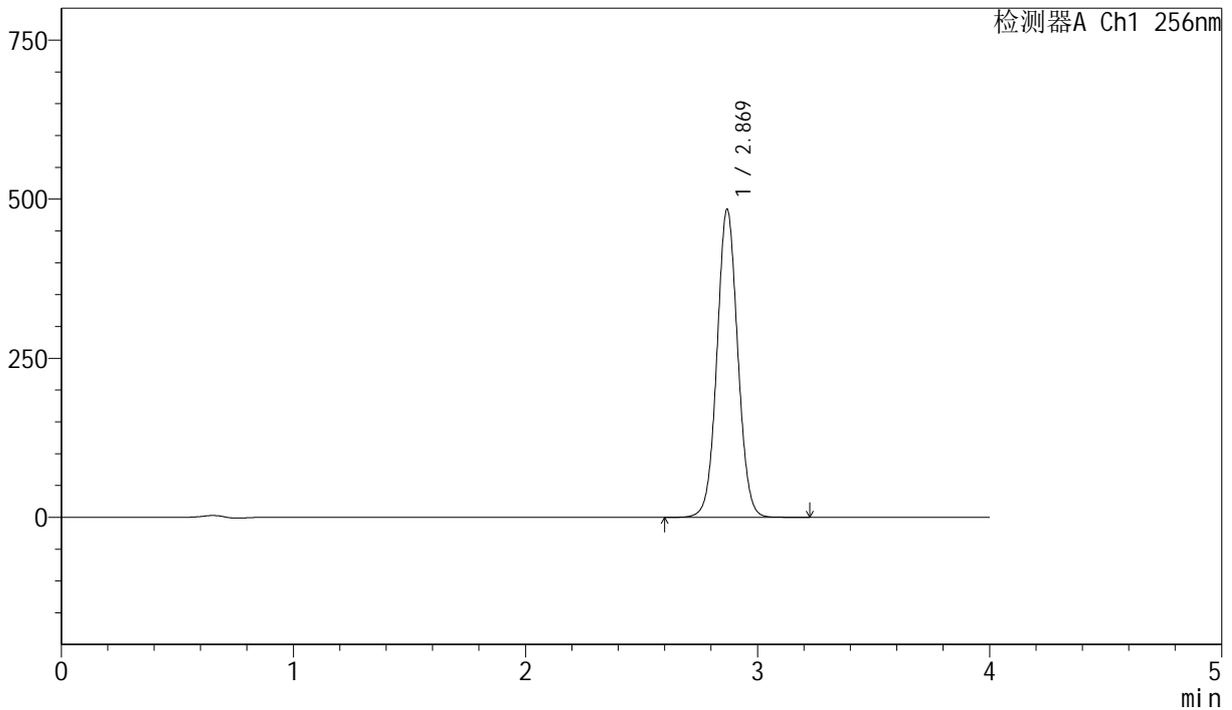
J453

<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 - 0-73/30-1187-2 - cbzj-8149402p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:03:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:06:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.869	3013354	100.000	483214	4963	1.047	--
总计		3013354	100.000	483214			

图112 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



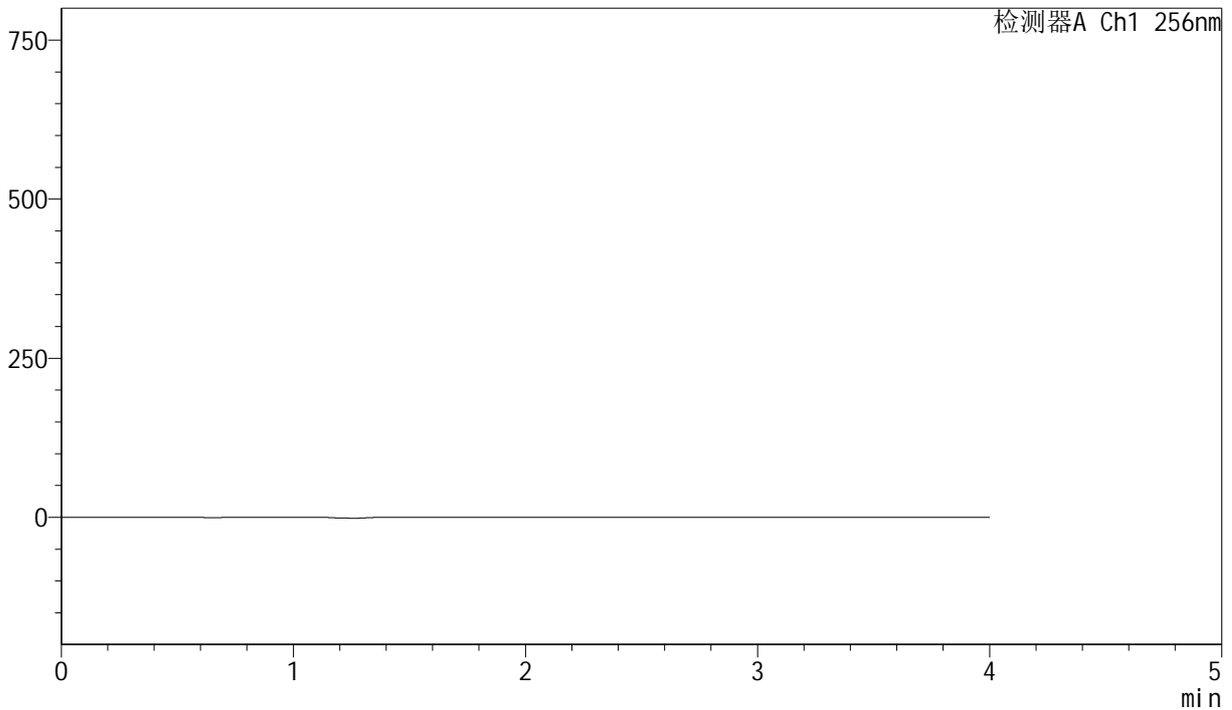
J453

<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 - 0-73/30-1188-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:07:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:06:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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113 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转
 溶剂



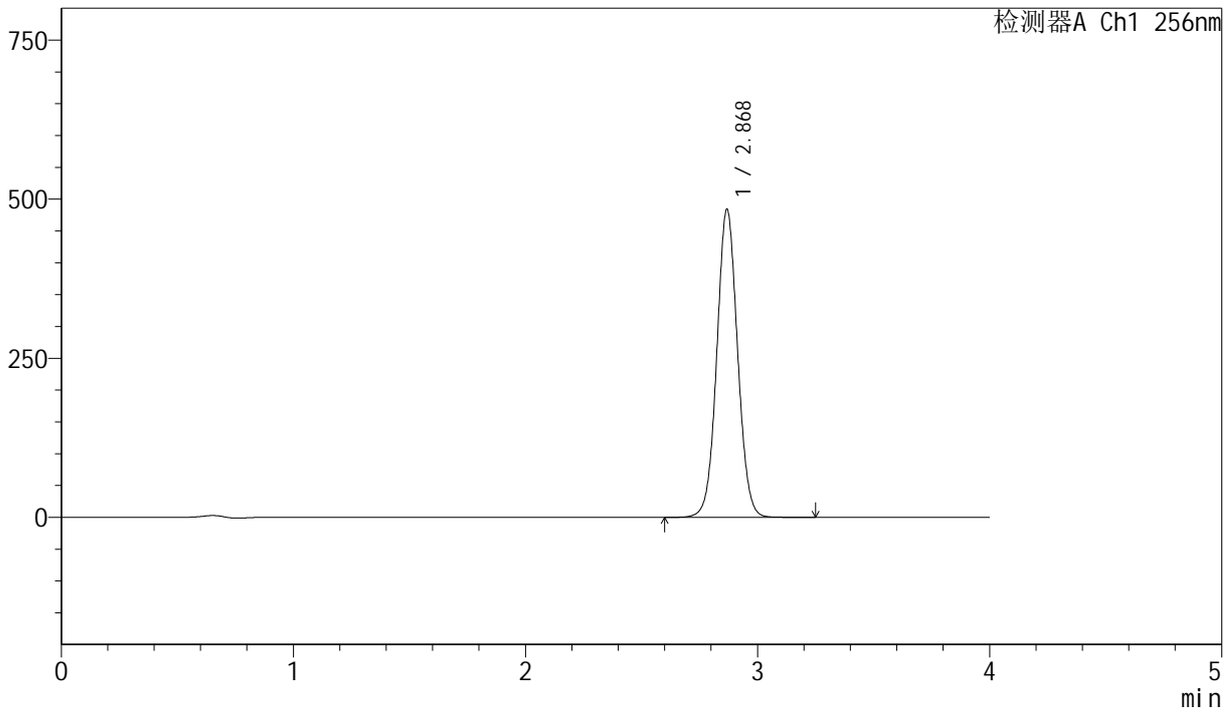
J453

<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 - 0-73/30-1189-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:12:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:06:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.868	3012679	100.000	482421	4966	1.048	--
总计		3012679	100.000	482421			

图114 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



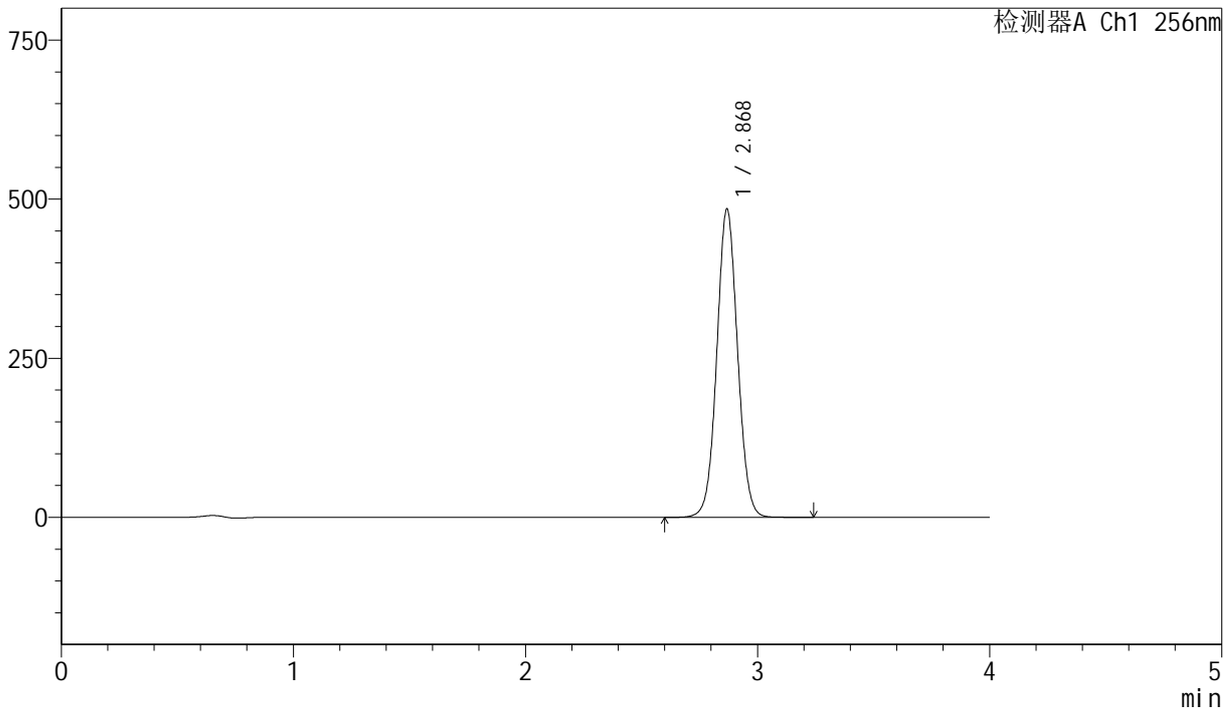
J453

<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 - 0-73/30-1190-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:16:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:06:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.868	3014665	100.000	482825	4969	1.048	--
总计		3014665	100.000	482825			

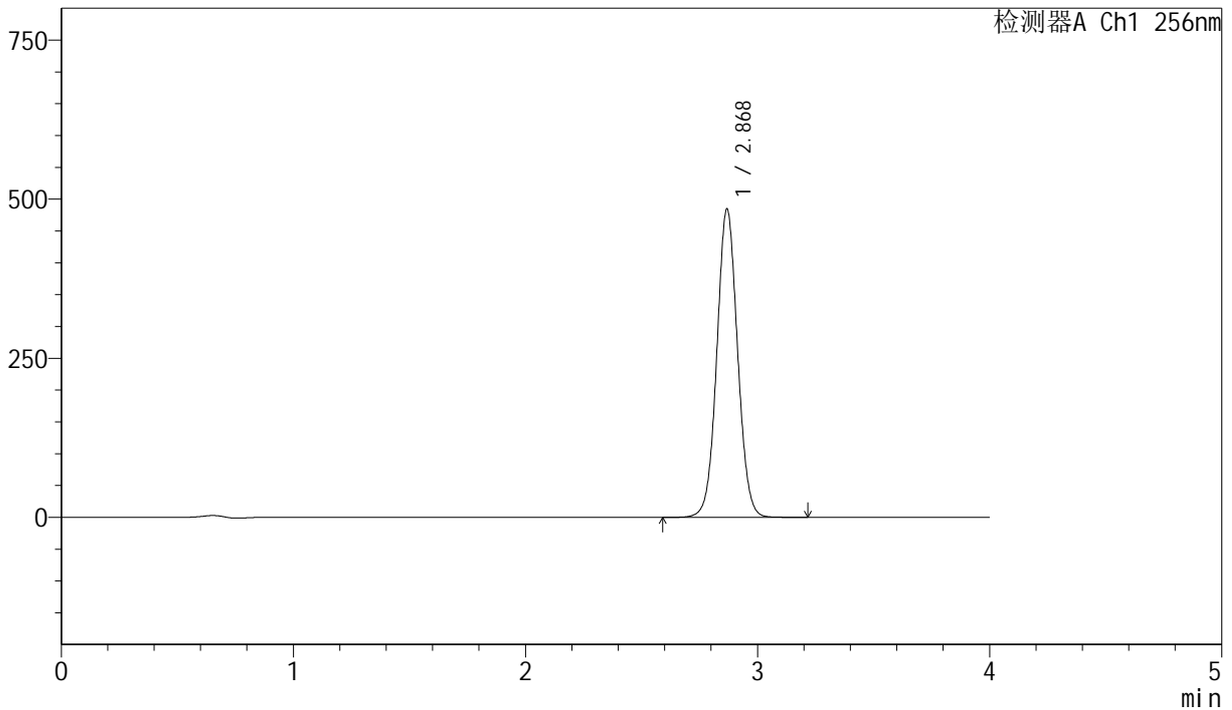
图115 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-73/30-1191-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:20:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:06:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.868	3013702	100.000	482892	4971	1.048	--
总计		3013702	100.000	482892			

图116 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



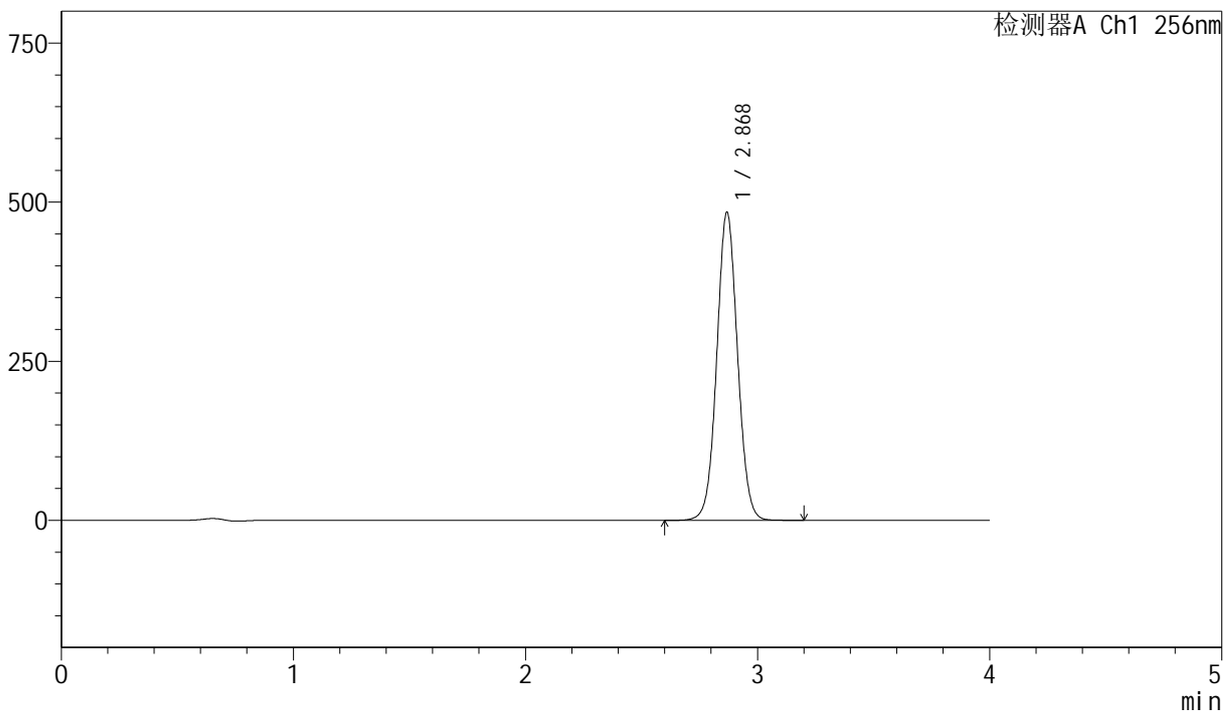
J453

<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 - 0-73/30-1192-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:25:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:06:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.868	3011509	100.000	482344	4970	1.048	--
总计		3011509	100.000	482344			

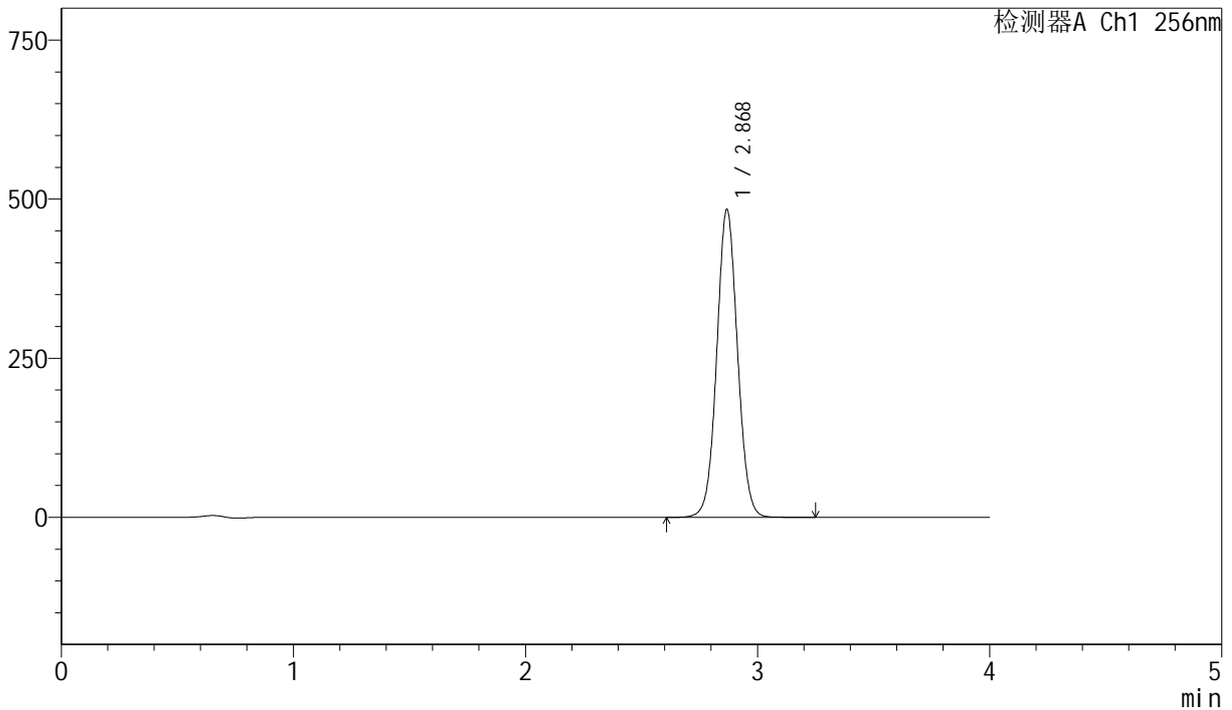
图117 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-73/30-1193-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:29:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:06:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.868	3010390	100.000	482004	4969	1.049	--
总计		3010390	100.000	482004			

图118 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



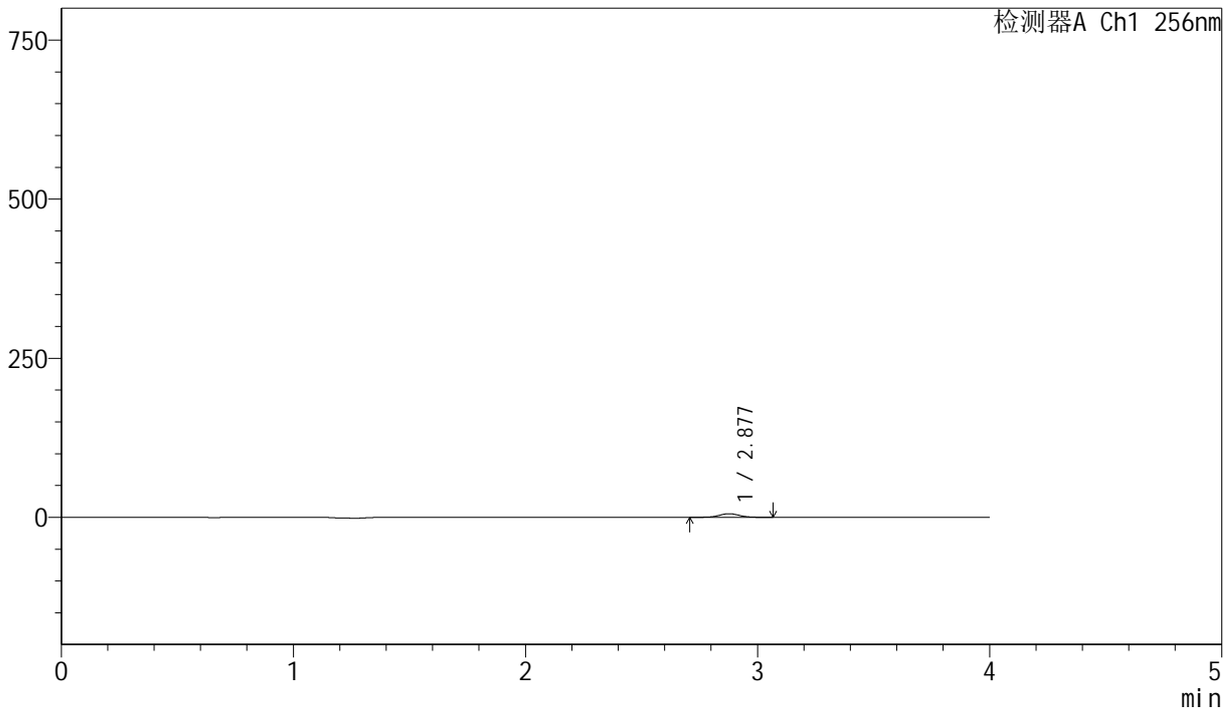
J453

<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 - 0-73/30-1194-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:33:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:06:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.877	33723	100.000	5640	5393	1.035	--
总计		33723	100.000	5640			

图119 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



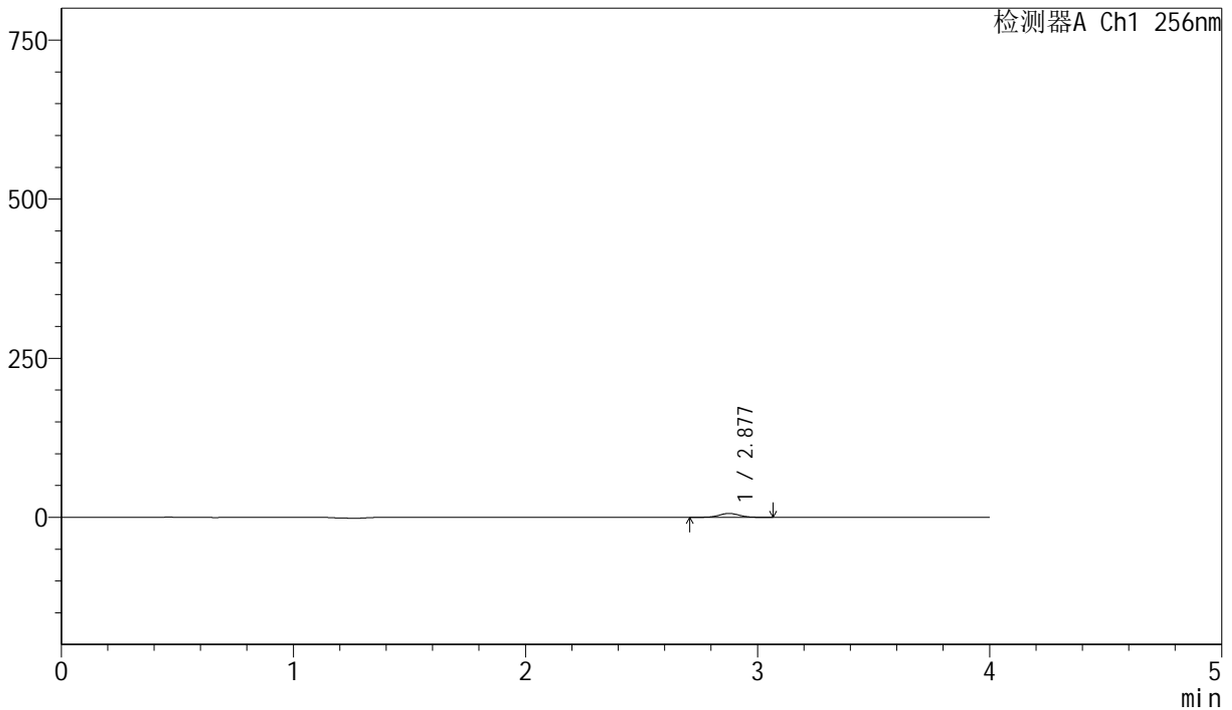
J453

<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 - 0-73/30-1195-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:38:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:06:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.877	36775	100.000	6142	5383	1.040	--
总计		36775	100.000	6142			

图120 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



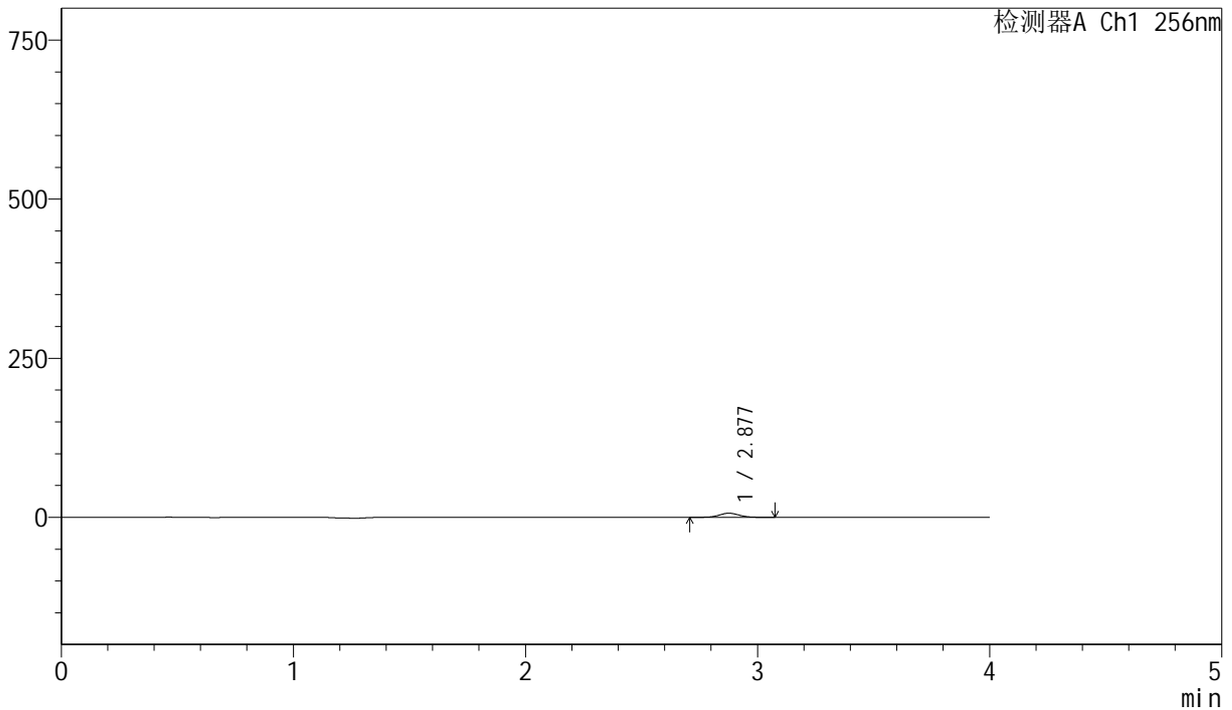
J453

<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 - 0-73/30-1196-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:42:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:06:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.877	38470	100.000	6404	5394	1.044	--
总计		38470	100.000	6404			

图121 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



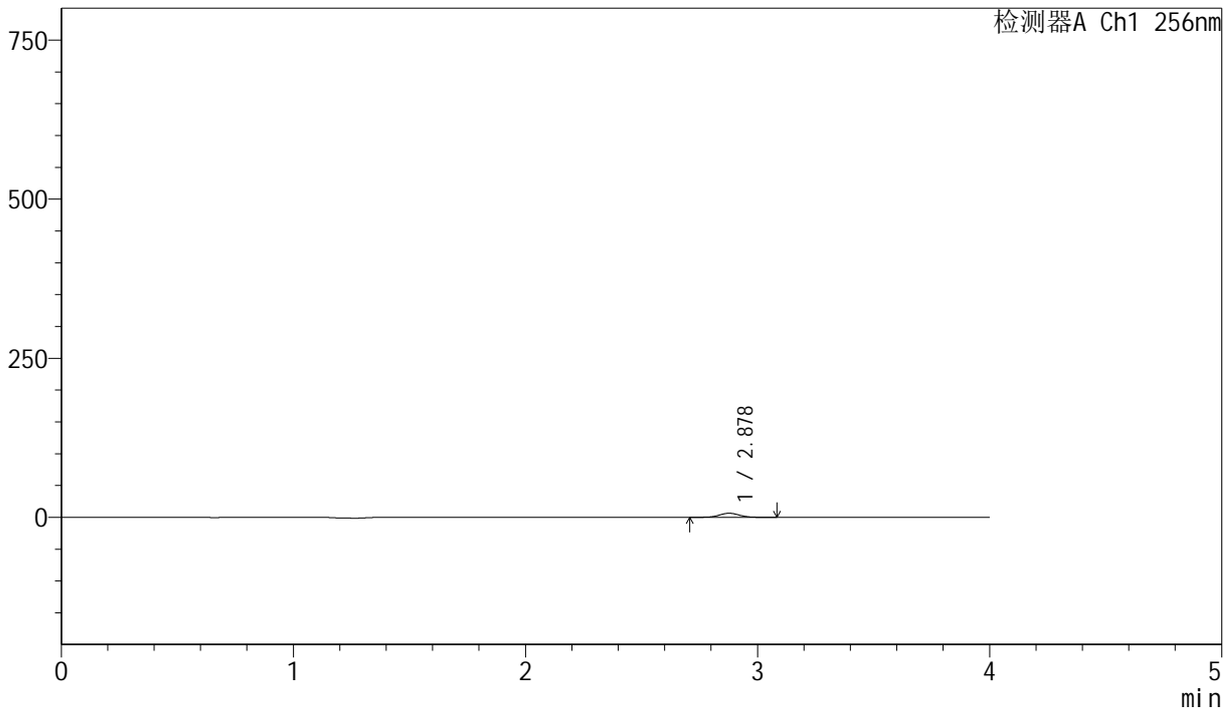
J453

<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 - 0-73/30-1197-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:46:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:06:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	38519	100.000	6418	5382	1.039	--
总计		38519	100.000	6418			

图122 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



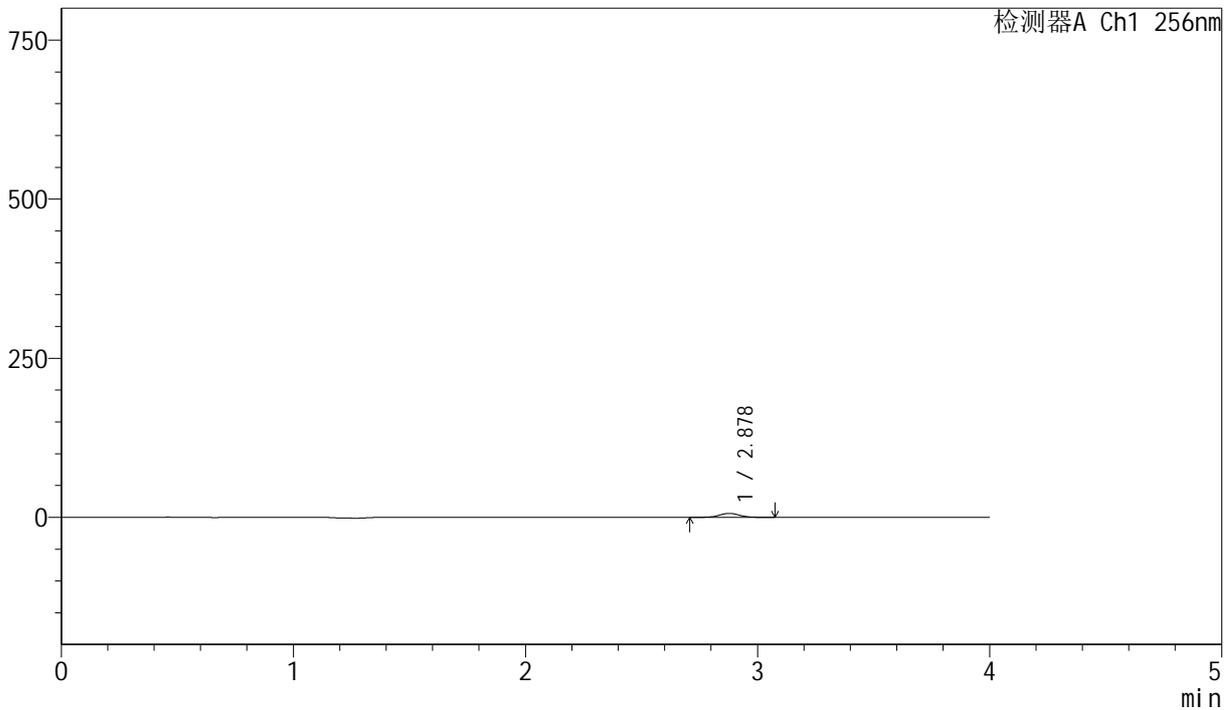
J453

<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 - 0-73/30-1198-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:51:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:06:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	37118	100.000	6182	5381	1.036	--
总计		37118	100.000	6182			

图123 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



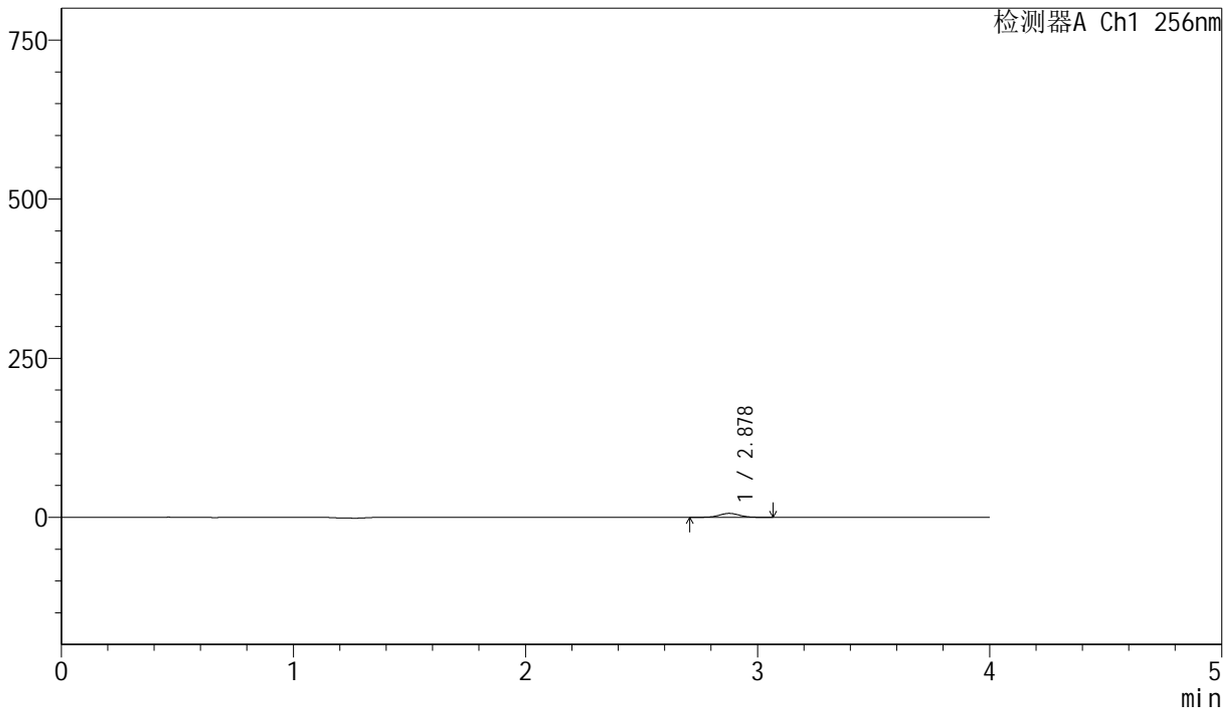
J453

<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 - 0-73/30-1199-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:55:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:06:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	37066	100.000	6199	5384	1.033	--
总计		37066	100.000	6199			

图124 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



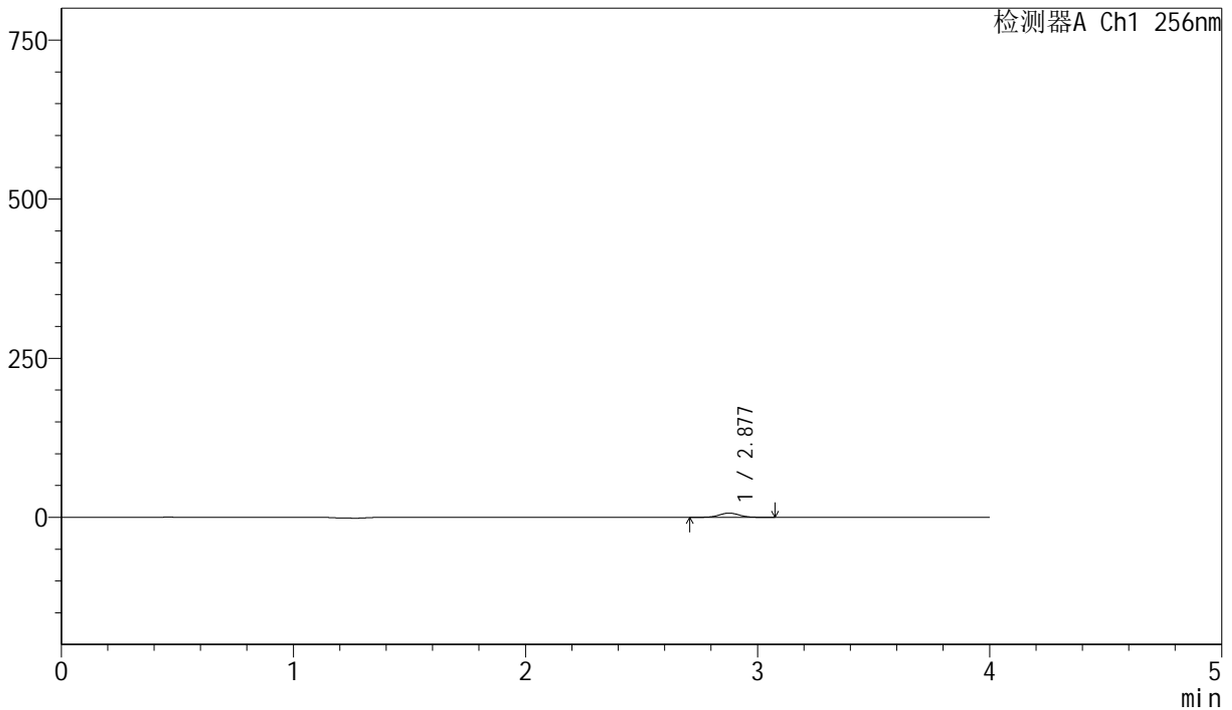
J453

<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 - 0-73/30-1200-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:00:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:06:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.877	40014	100.000	6669	5369	1.040	--
总计		40014	100.000	6669			

图125 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



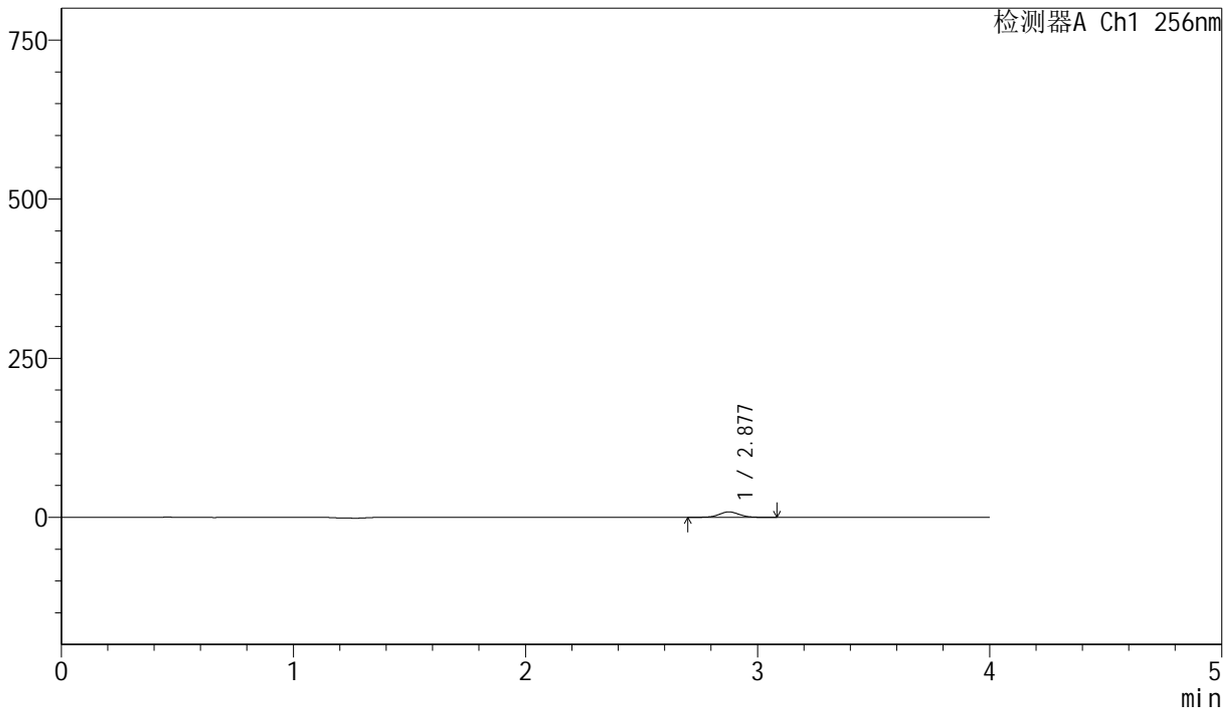
J453

<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 - 0-73/30-1201-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:04:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:06:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.877	51107	100.000	8496	5366	1.041	--
总计		51107	100.000	8496			

图126 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



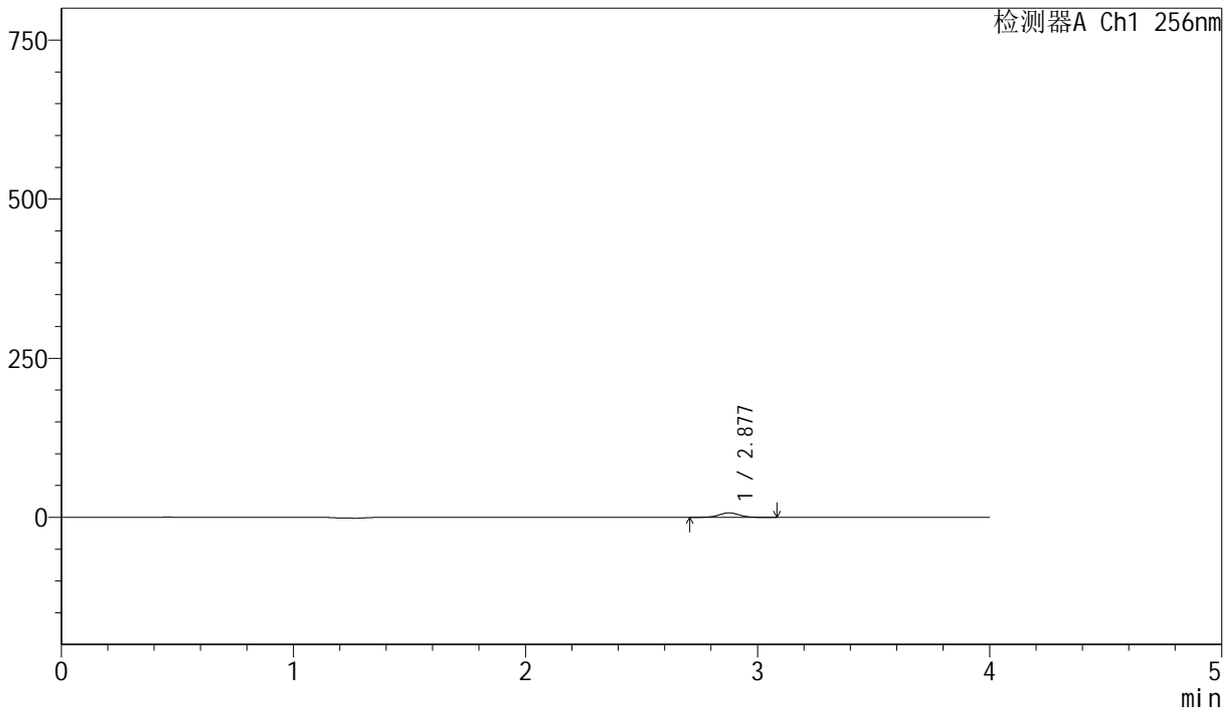
J453

<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 - 0-73/30-1202-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:08:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:06:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.877	41660	100.000	6938	5382	1.037	--
总计		41660	100.000	6938			

图127 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



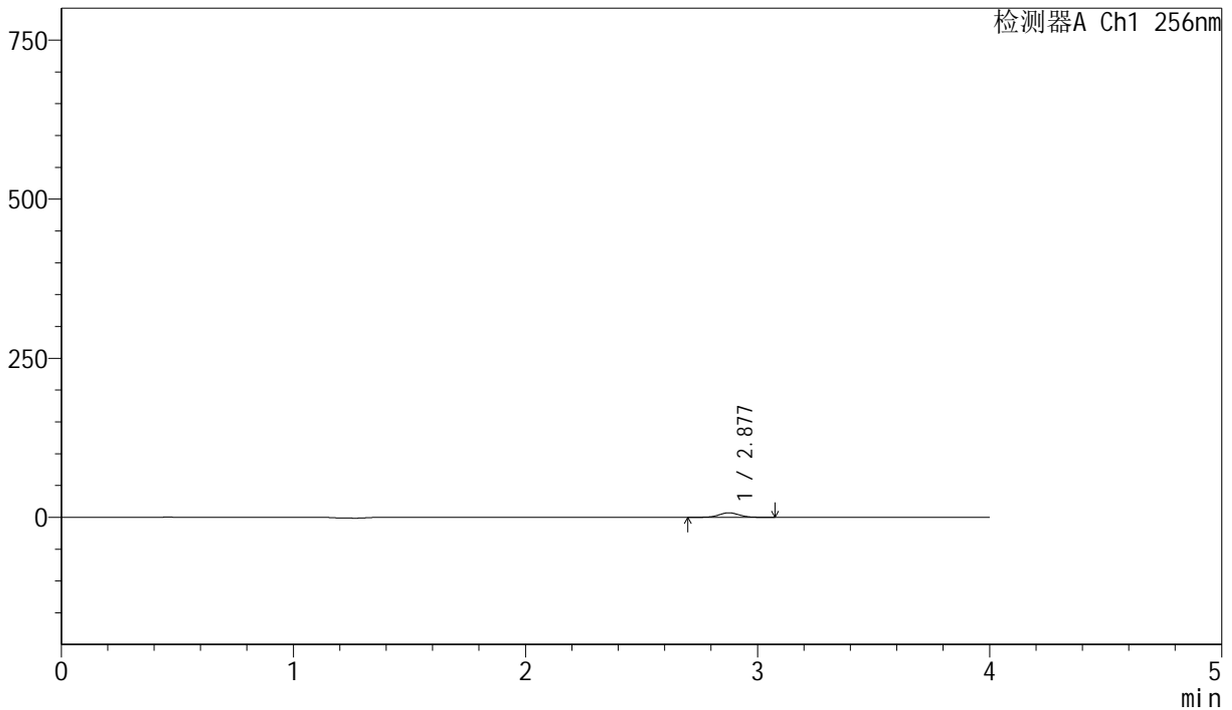
J453

<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 - 0-73/30-1203-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:13:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:06:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.877	42995	100.000	7140	5369	1.035	--
总计		42995	100.000	7140			

图128 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



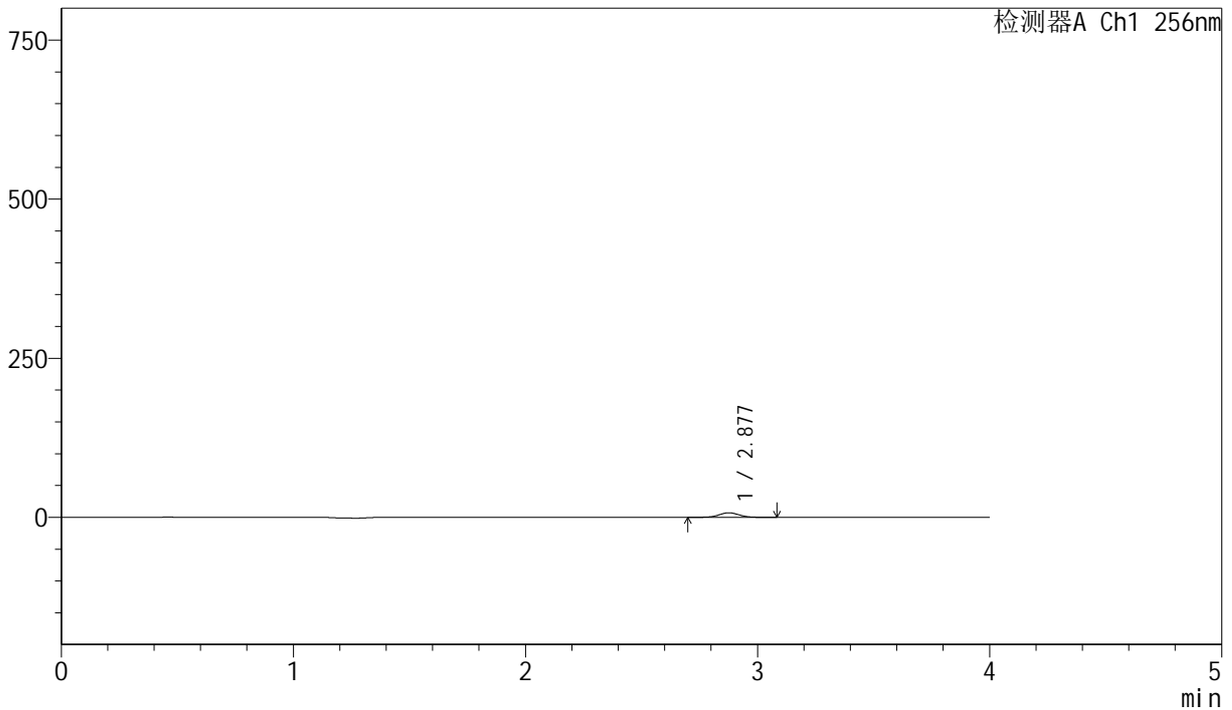
J453

<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 - 0-73/30-1204-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:17:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:06:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.877	42954	100.000	7144	5378	1.037	--
总计		42954	100.000	7144			

图129 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



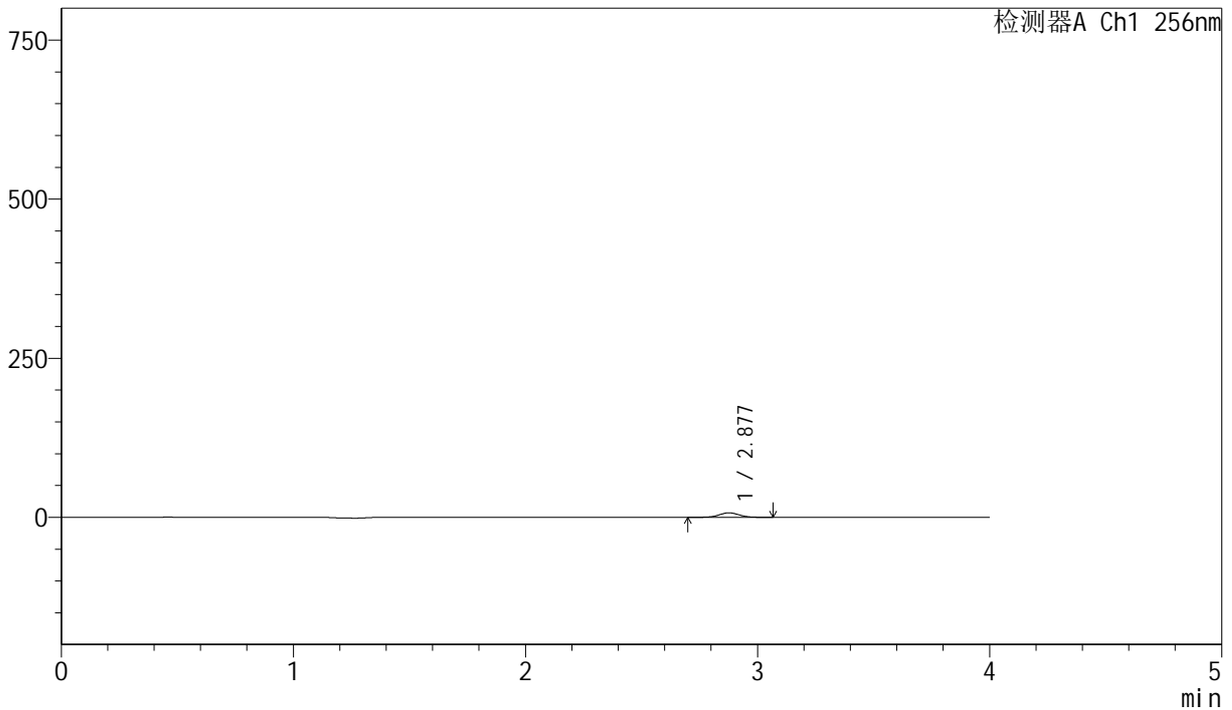
J453

<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 - 0-73/30-1205-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:21:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:06:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.877	42436	100.000	7055	5372	1.035	--
总计		42436	100.000	7055			

图130 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



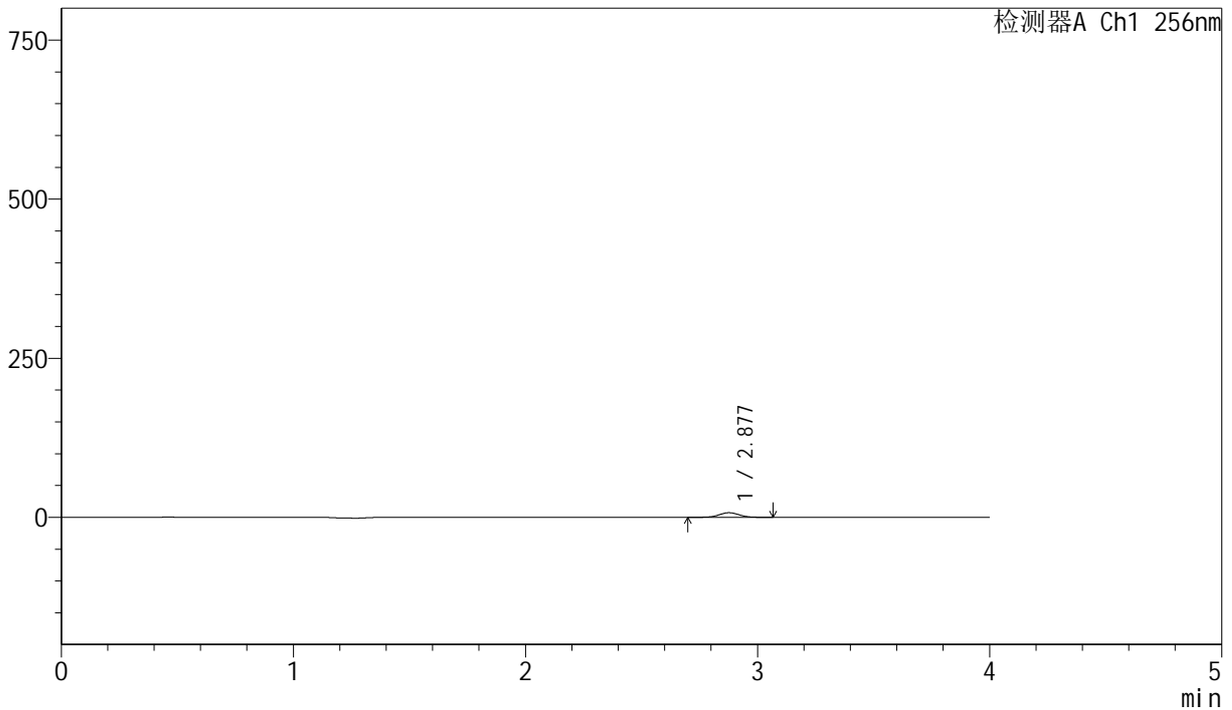
J453

<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 - 0-73/30-1206-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:26:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:06:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.877	43318	100.000	7222	5366	1.036	--
总计		43318	100.000	7222			

图131 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



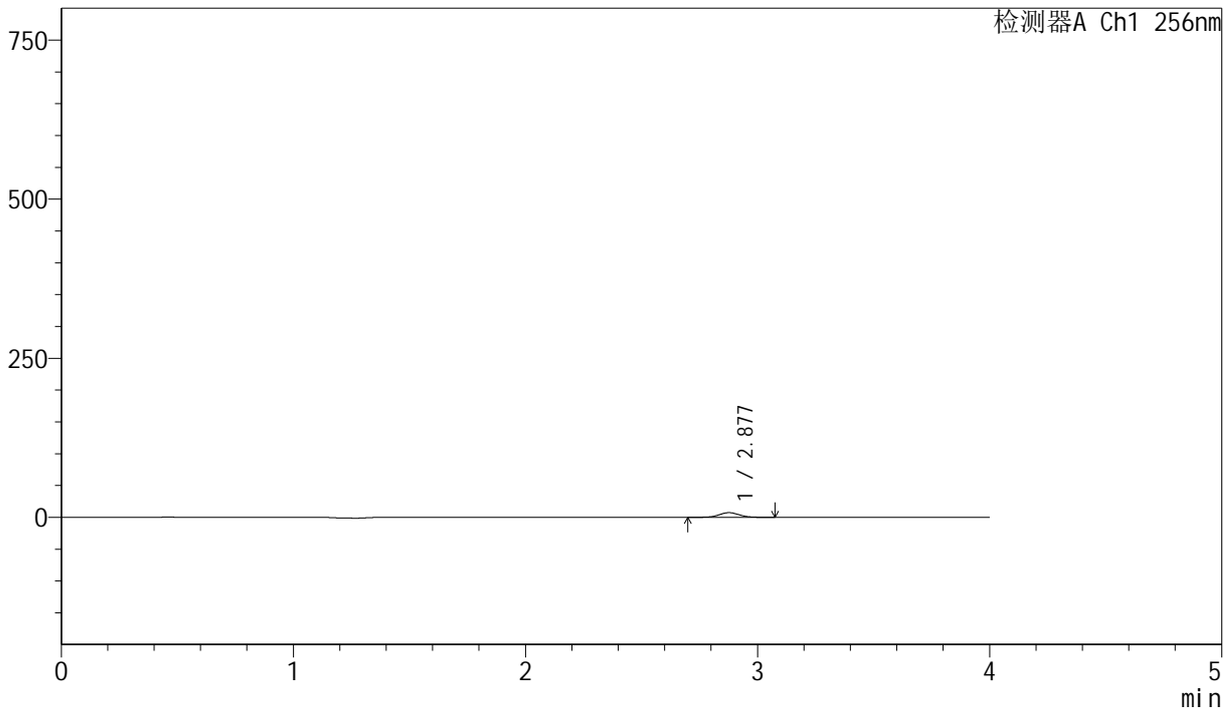
J453

<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 - 0-73/30-1207-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:30:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:06:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.877	44086	100.000	7326	5391	1.042	--
总计		44086	100.000	7326			

图132 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



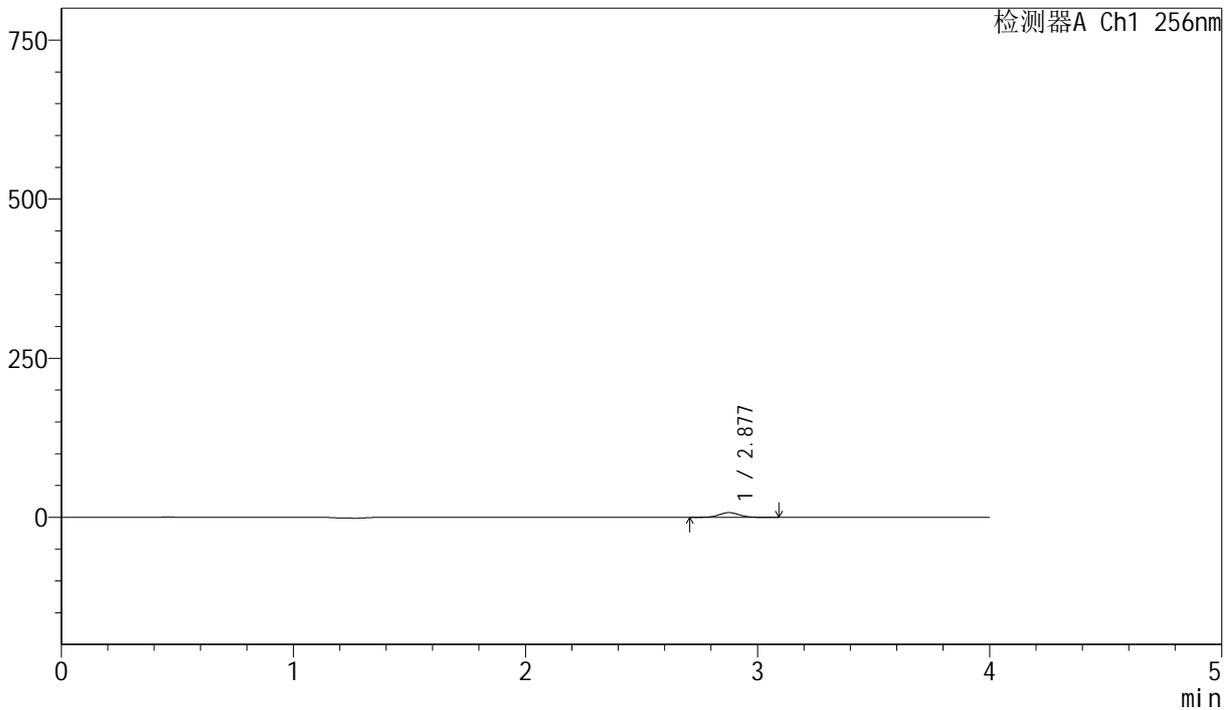
J453

<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 - 0-73/30-1208-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:34:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:07:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.877	44166	100.000	7358	5384	1.044	--
总计		44166	100.000	7358			

图133 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



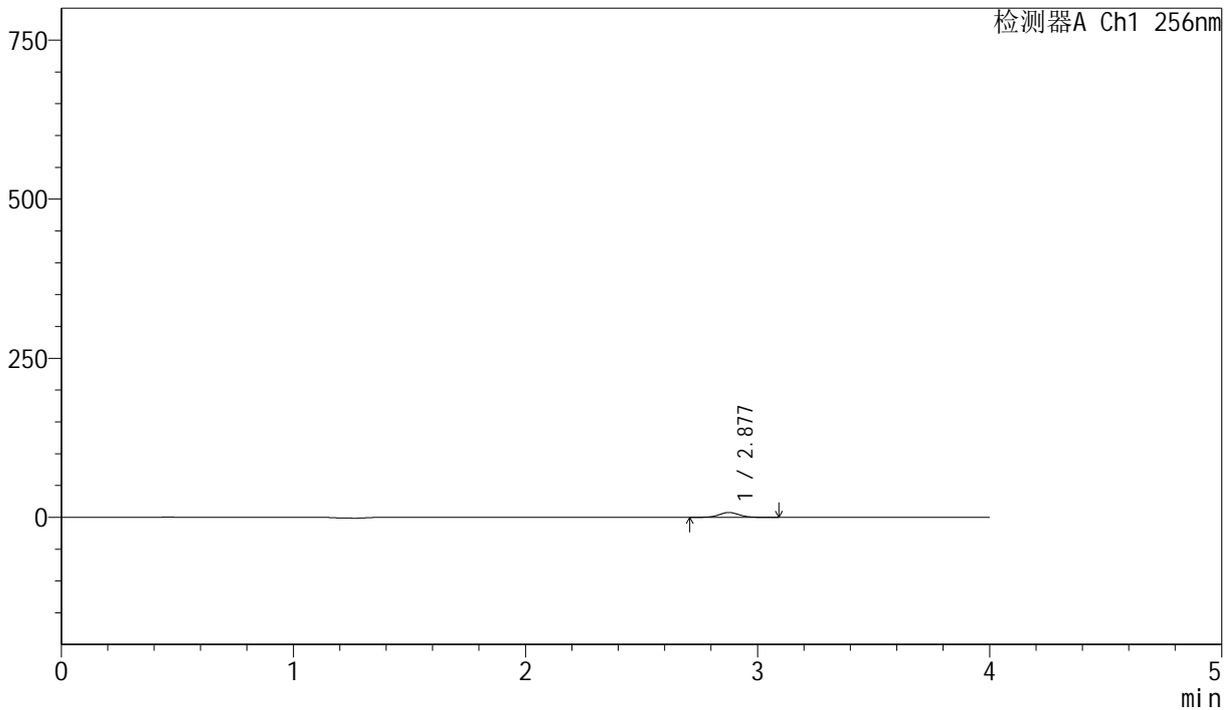
J453

<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 - 0-73/30-1209-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:39:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:07:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.877	45217	100.000	7527	5372	1.045	--
总计		45217	100.000	7527			

图134 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



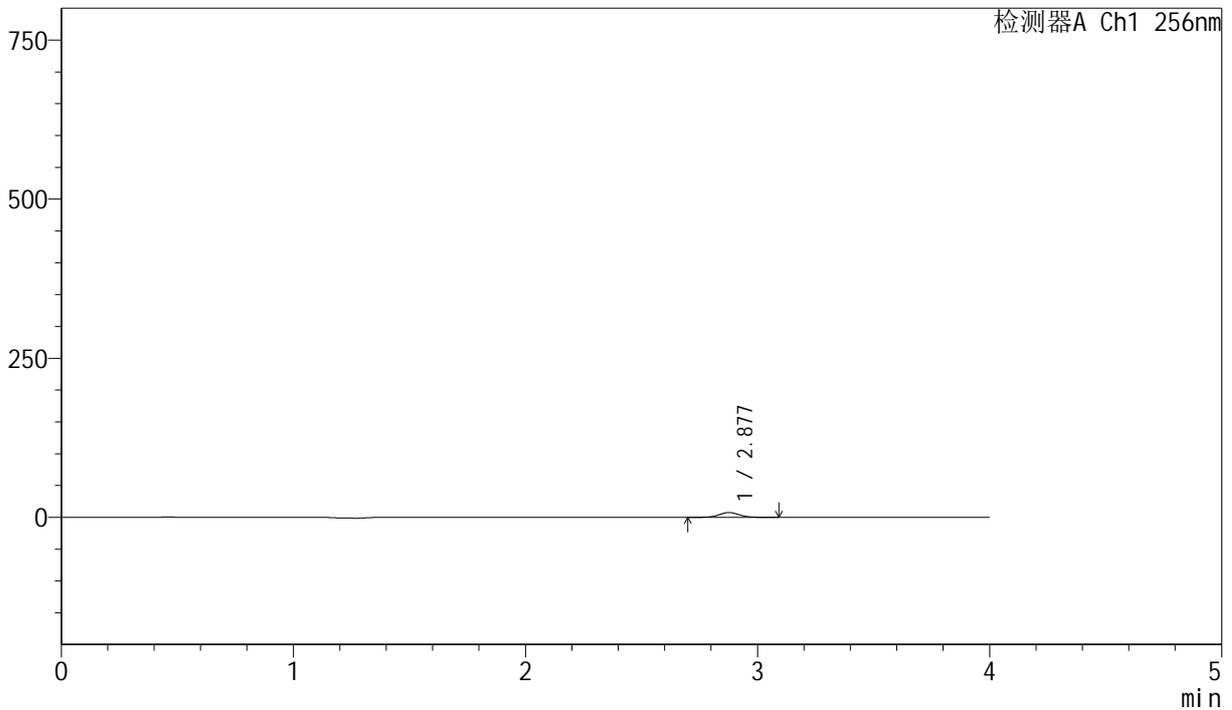
J453

<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 - 0-73/30-1210-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:43:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:07:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.877	44880	100.000	7445	5364	1.039	--
总计		44880	100.000	7445			

图135 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



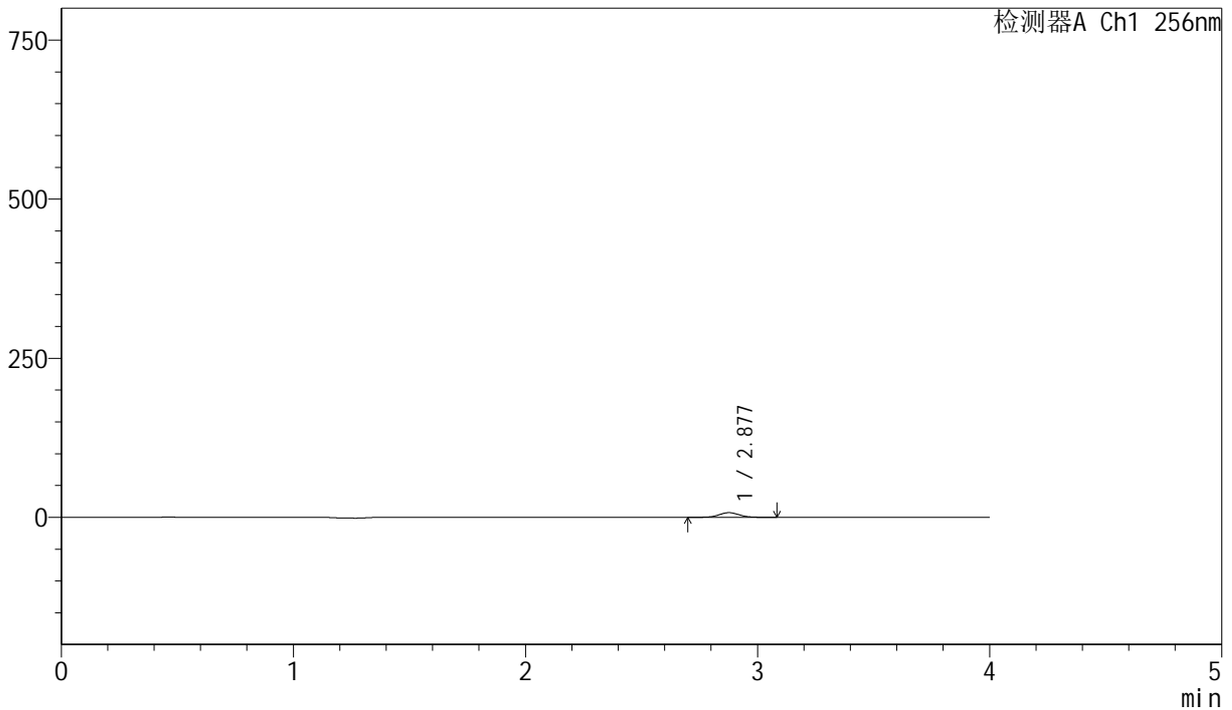
J453

<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 - 0-73/30-1211-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:47:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:07:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.877	43945	100.000	7304	5375	1.042	--
总计		43945	100.000	7304			

图136 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



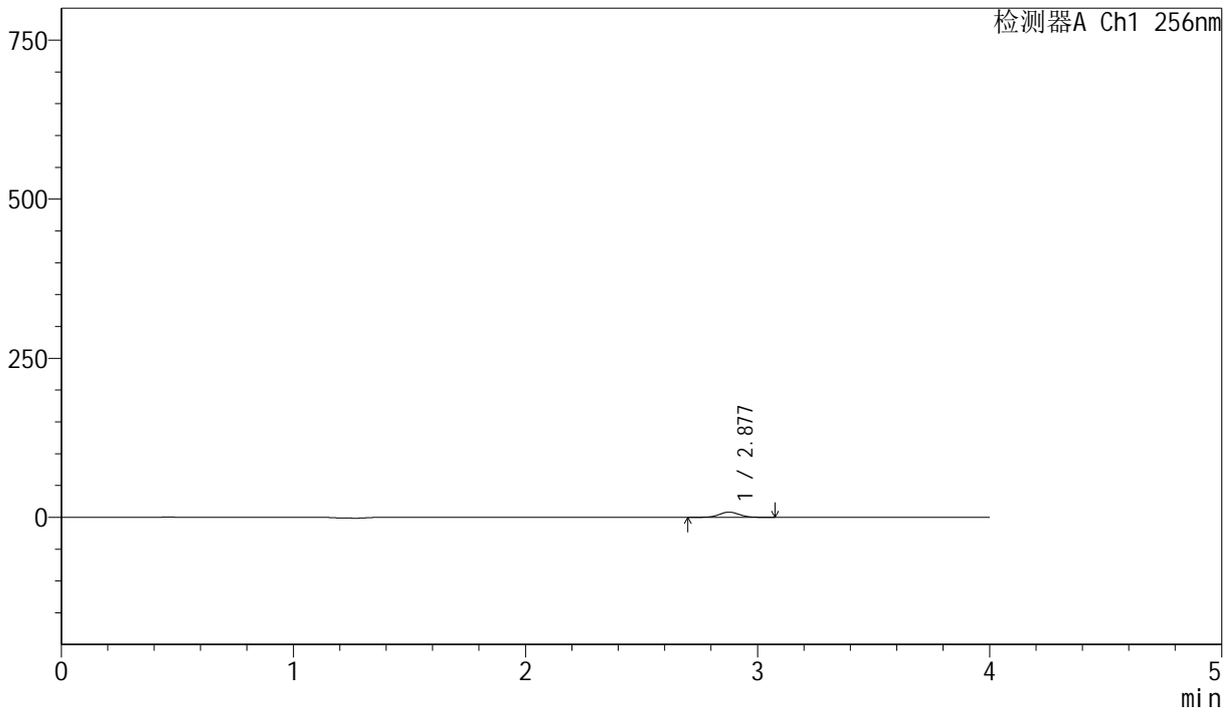
J453

<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 - 0-73/30-1212-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:52:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:07:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.877	48905	100.000	8157	5393	1.038	--
总计		48905	100.000	8157			

图137 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



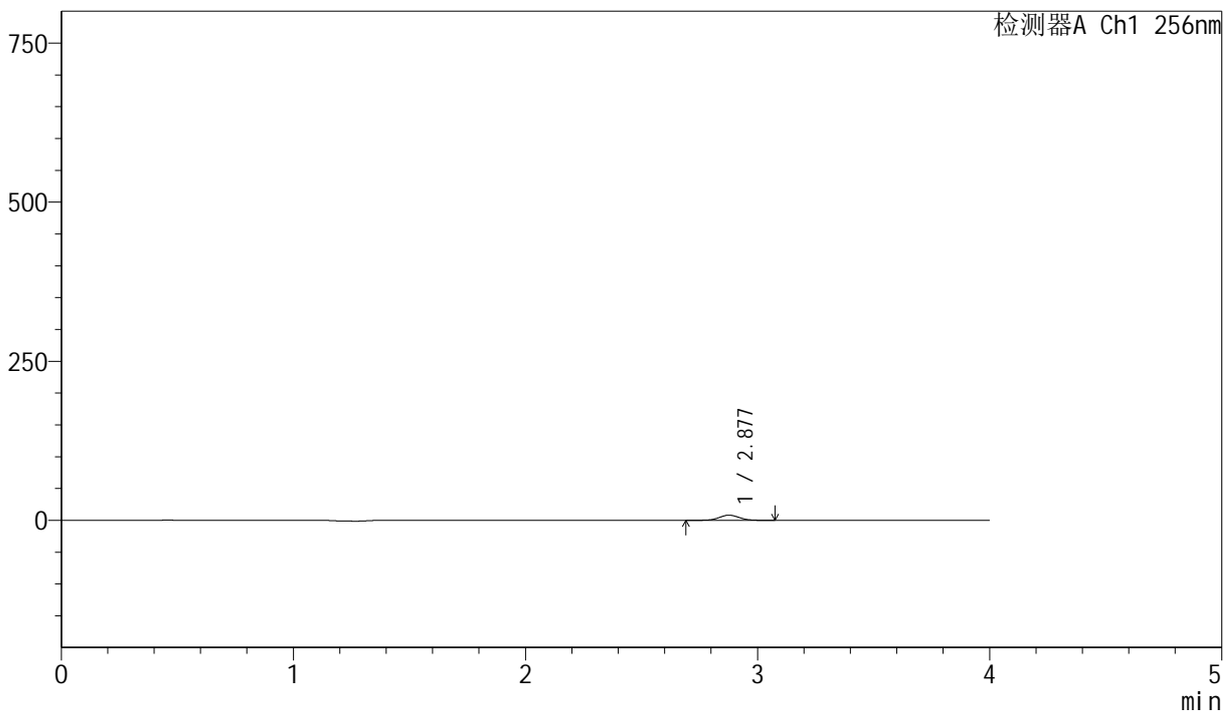
J453

<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 - 0-73/30-1213-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:56:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:07:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.877	48627	100.000	8082	5381	1.037	--
总计		48627	100.000	8082			

图138 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



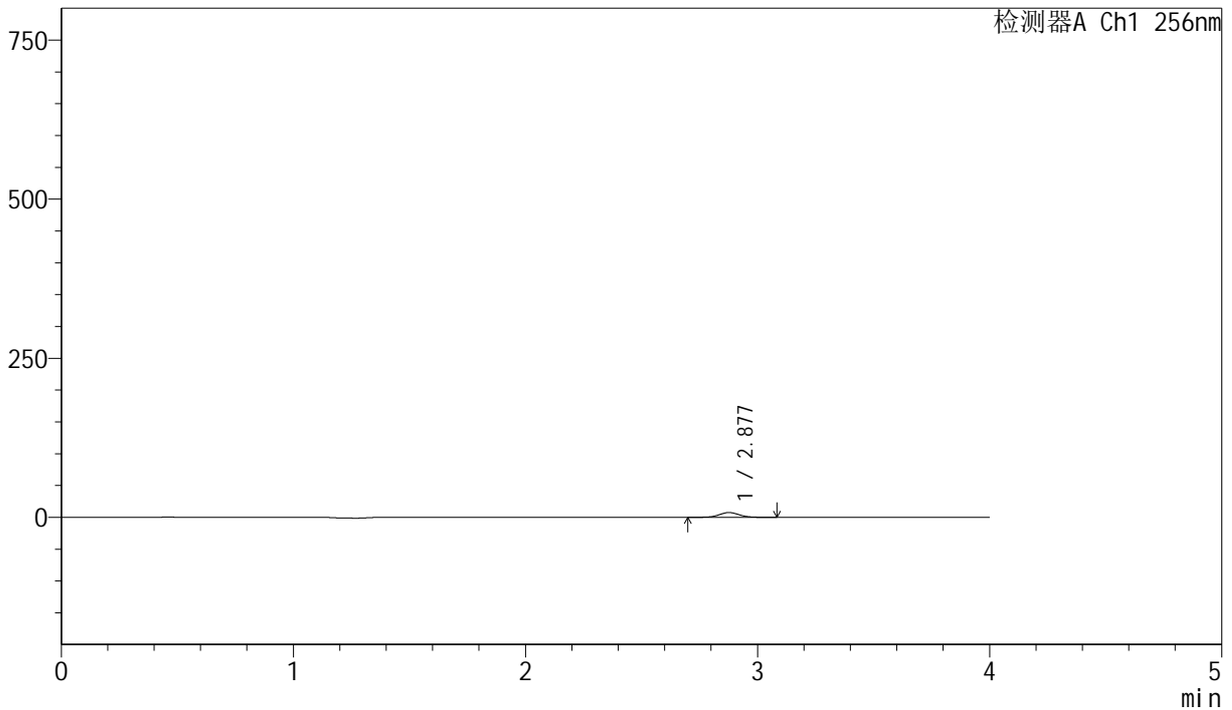
J453

<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 - 0-73/30-1214-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:00:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:07:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.877	44980	100.000	7473	5364	1.037	--
总计		44980	100.000	7473			

图139 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



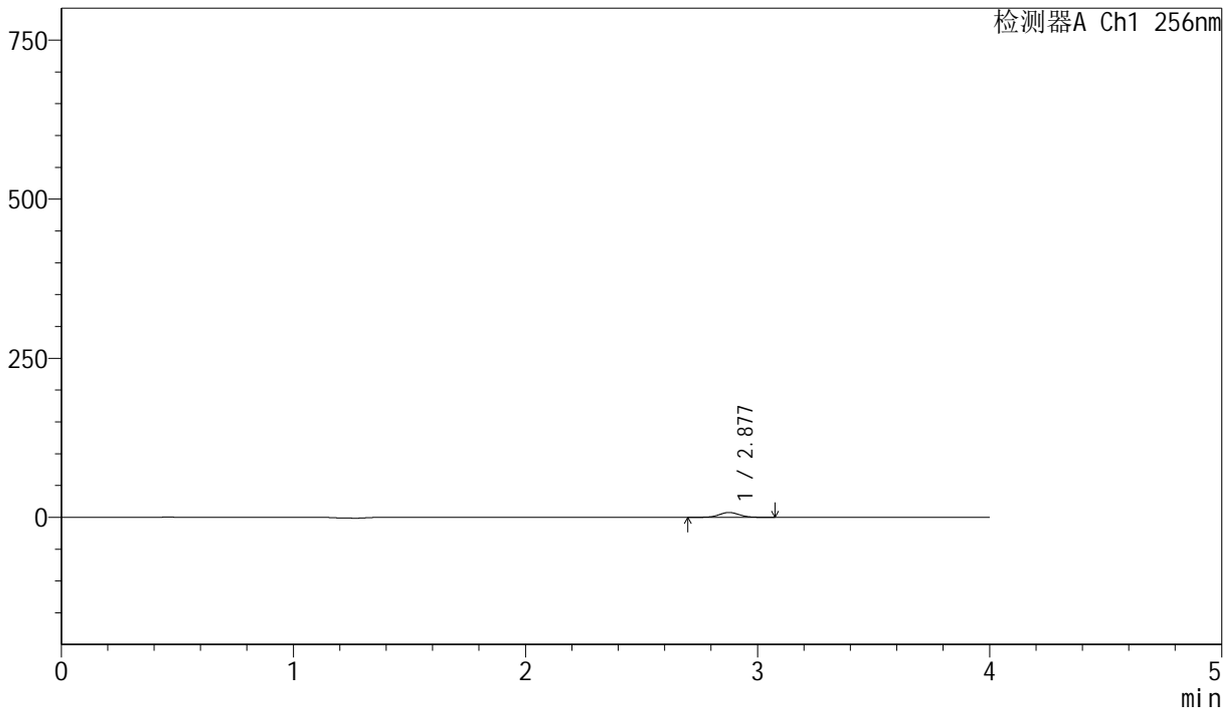
J453

<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 - 0-73/30-1215-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:05:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:07:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.877	45948	100.000	7654	5366	1.040	--
总计		45948	100.000	7654			

图140 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



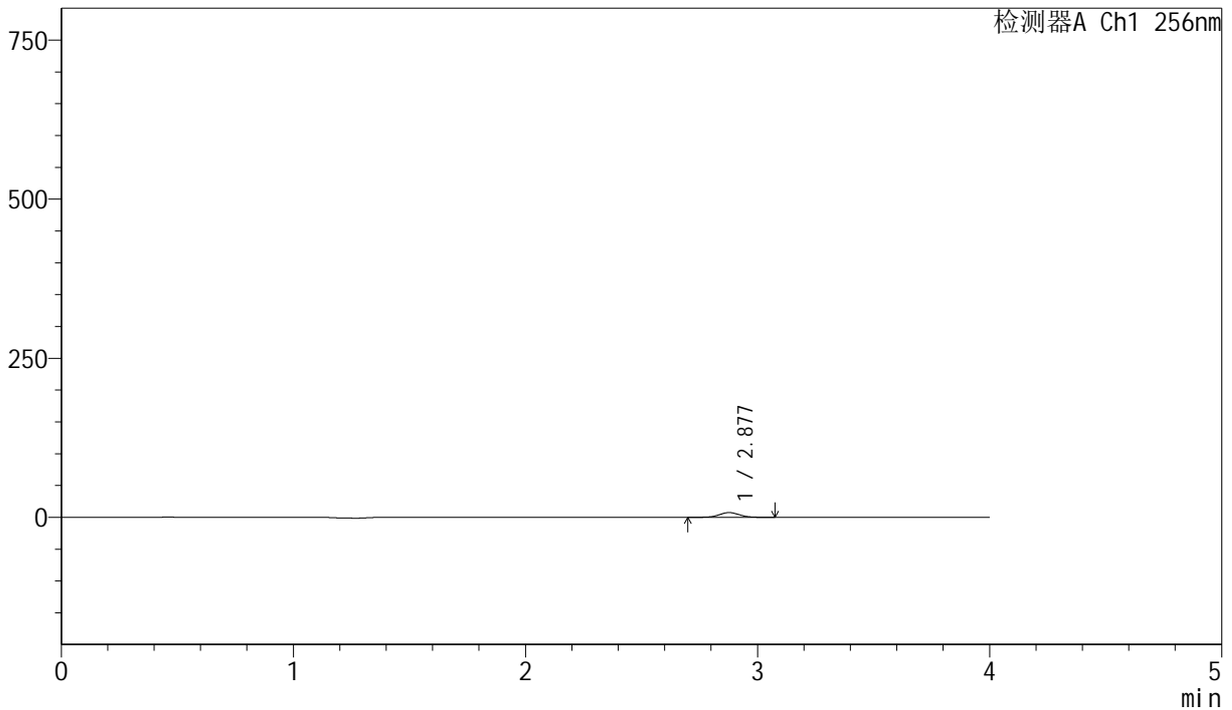
J453

<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 - 0-73/30-1216-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:09:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:07:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.877	44833	100.000	7468	5376	1.038	--
总计		44833	100.000	7468			

图141 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



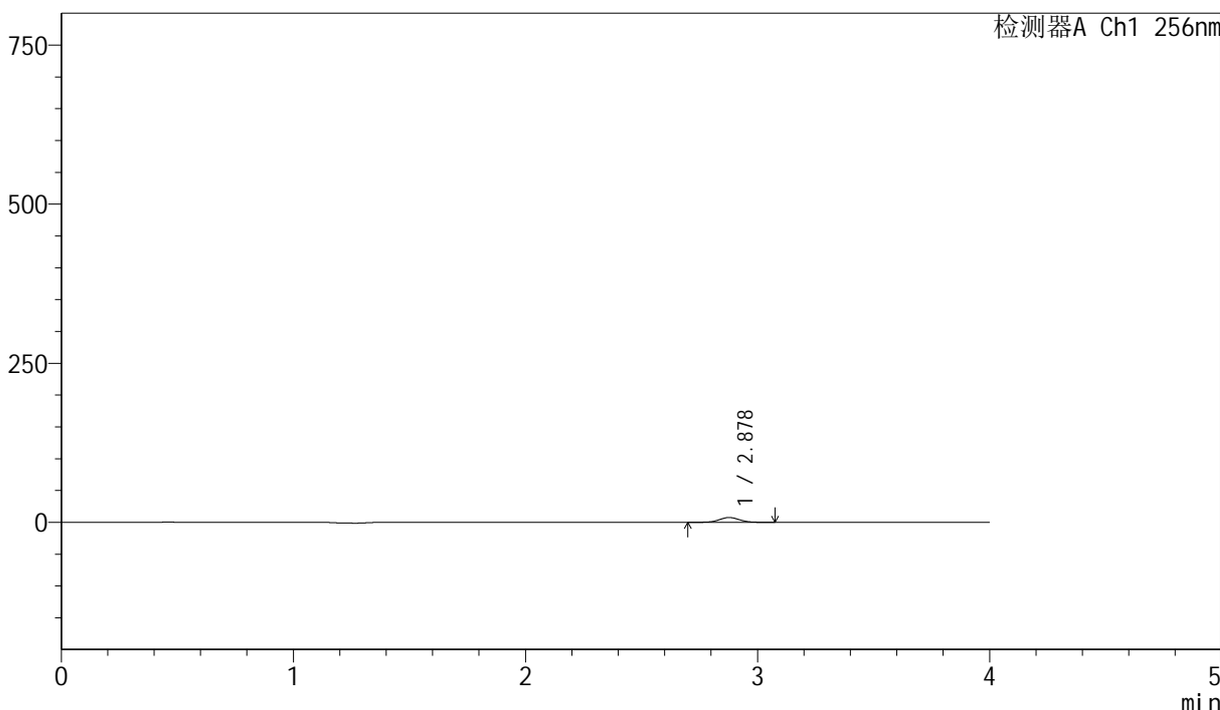
J453

<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 - 0-73/30-1217-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:14:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:07:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	45358	100.000	7564	5360	1.042	--
总计		45358	100.000	7564			

图142 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



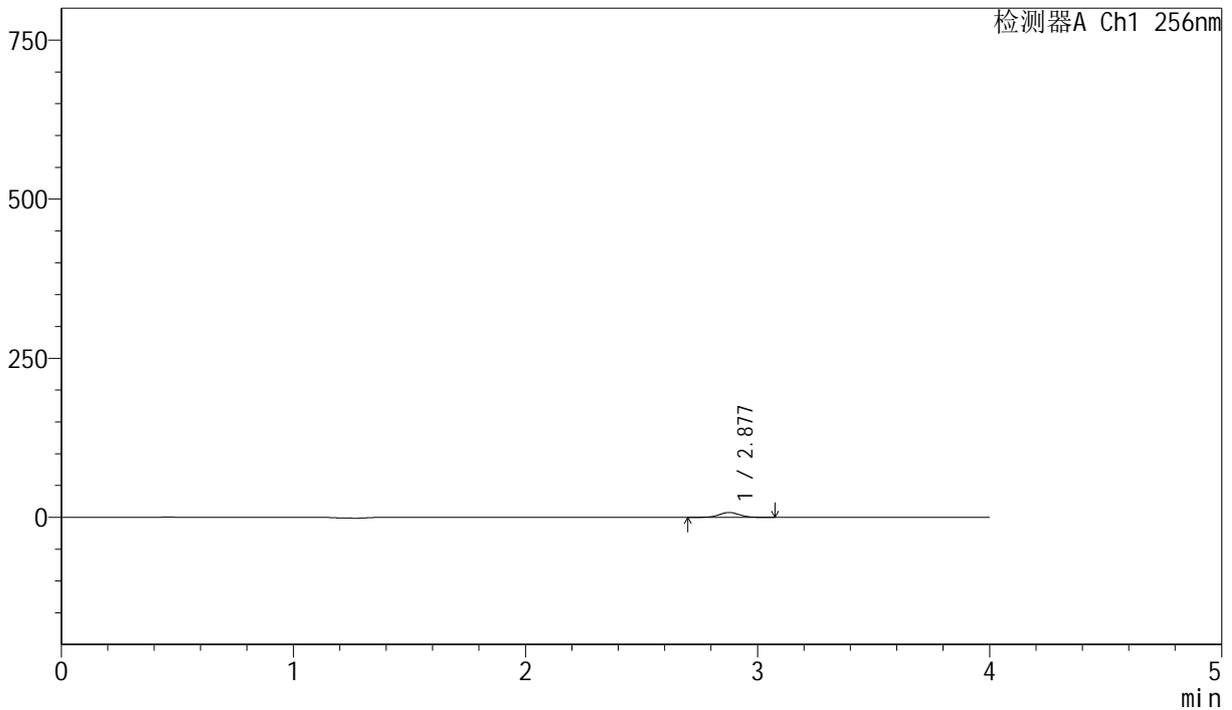
J453

<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 - 0-73/30-1218-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:18:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:07:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.877	45937	100.000	7648	5357	1.036	--
总计		45937	100.000	7648			

图143 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



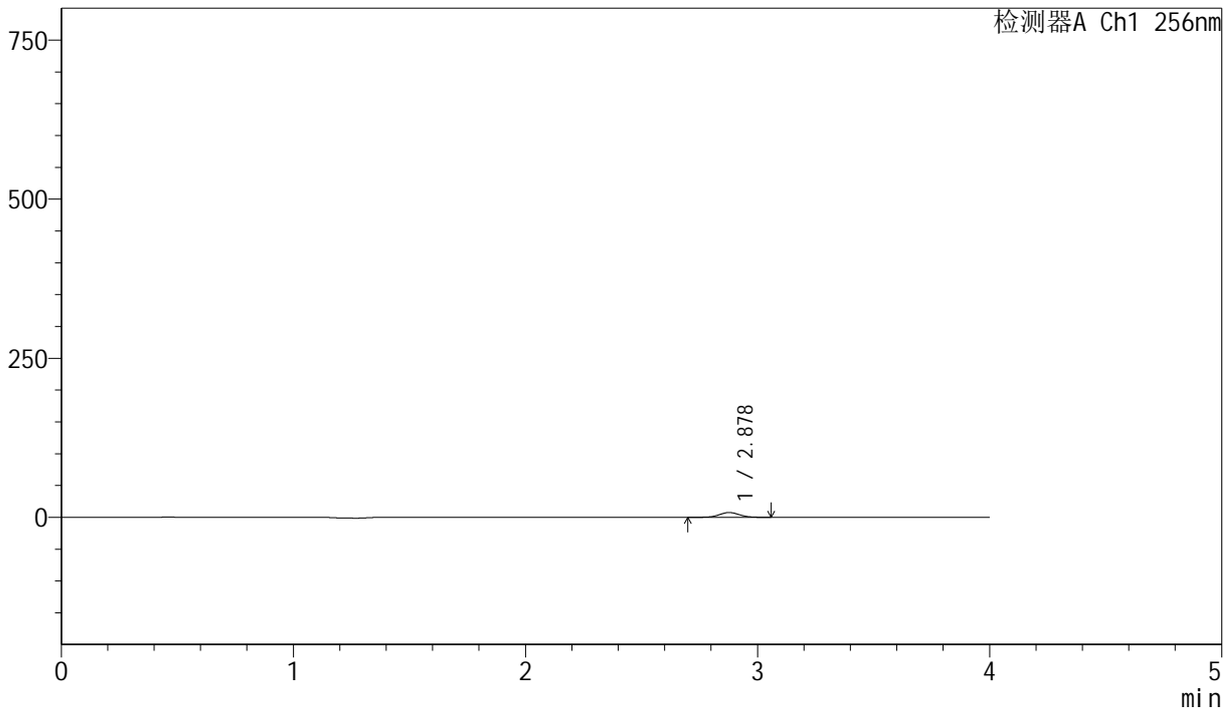
J453

<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 - 0-73/30-1219-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:22:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:07:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	45296	100.000	7549	5373	1.039	--
总计		45296	100.000	7549			

图144 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



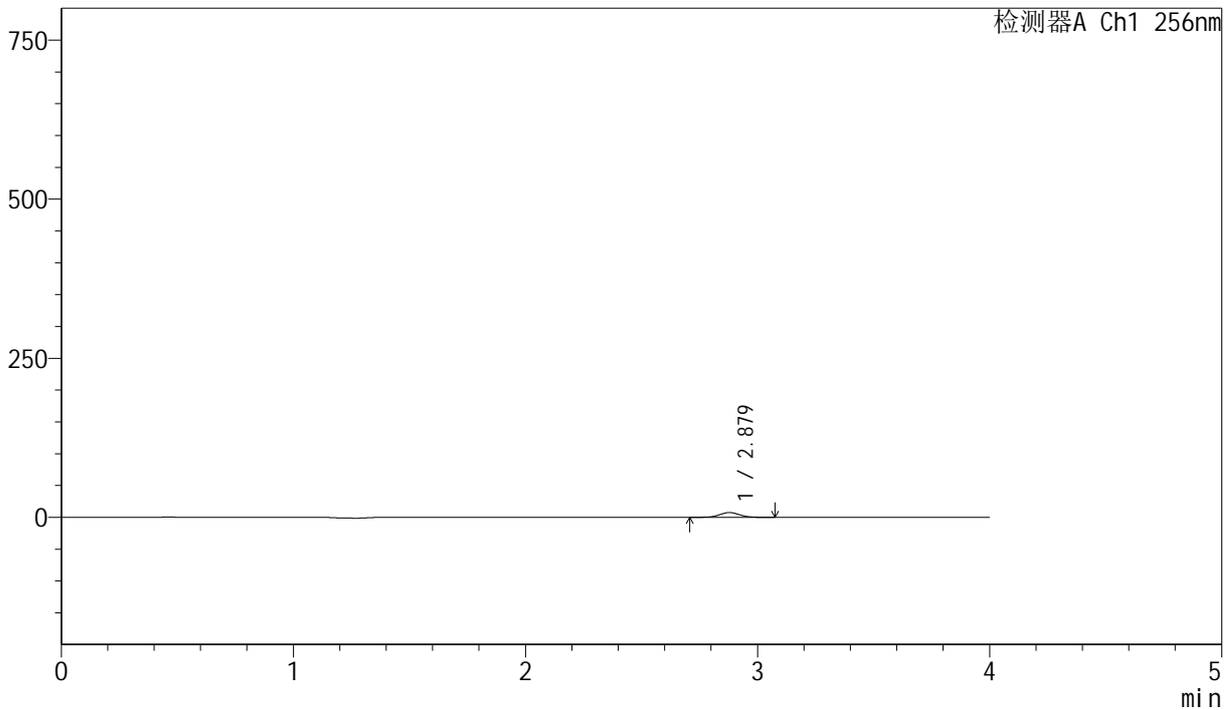
J453

<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 - 0-73/30-1220-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:27:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:07:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	44889	100.000	7479	5371	1.035	--
总计		44889	100.000	7479			

图145 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



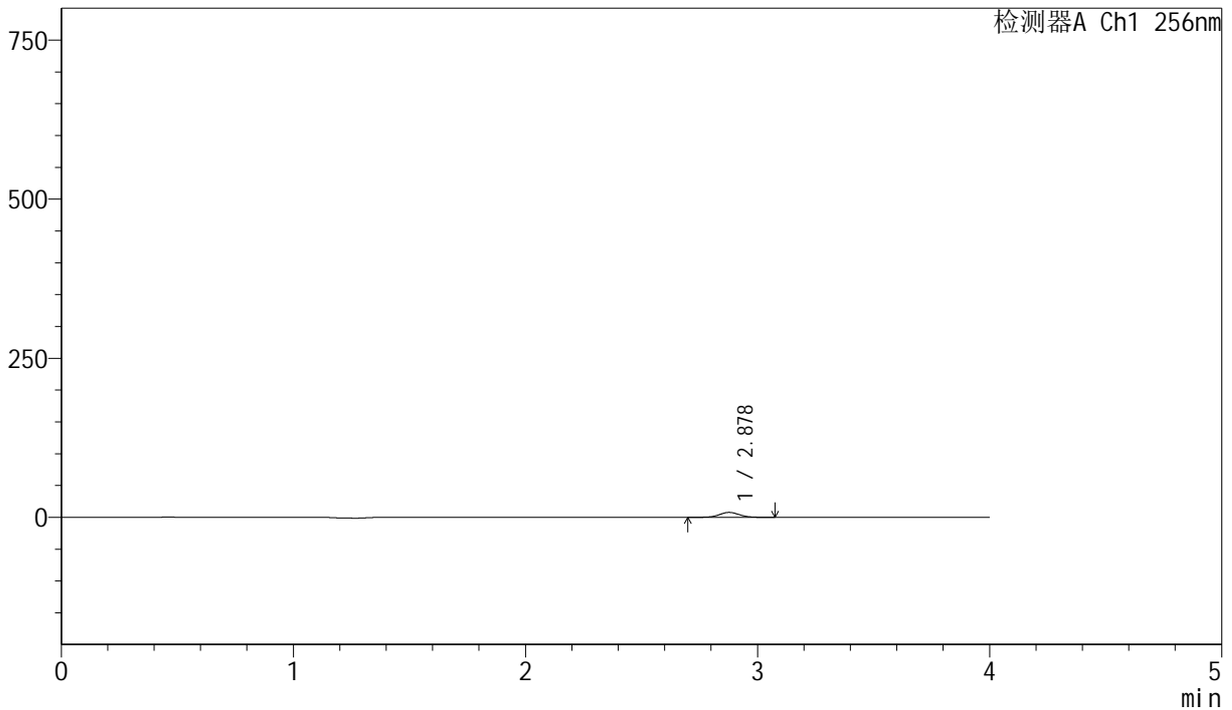
J453

<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 - 0-73/30-1221-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:31:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:07:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	46215	100.000	7700	5357	1.039	--
总计		46215	100.000	7700			

图146 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



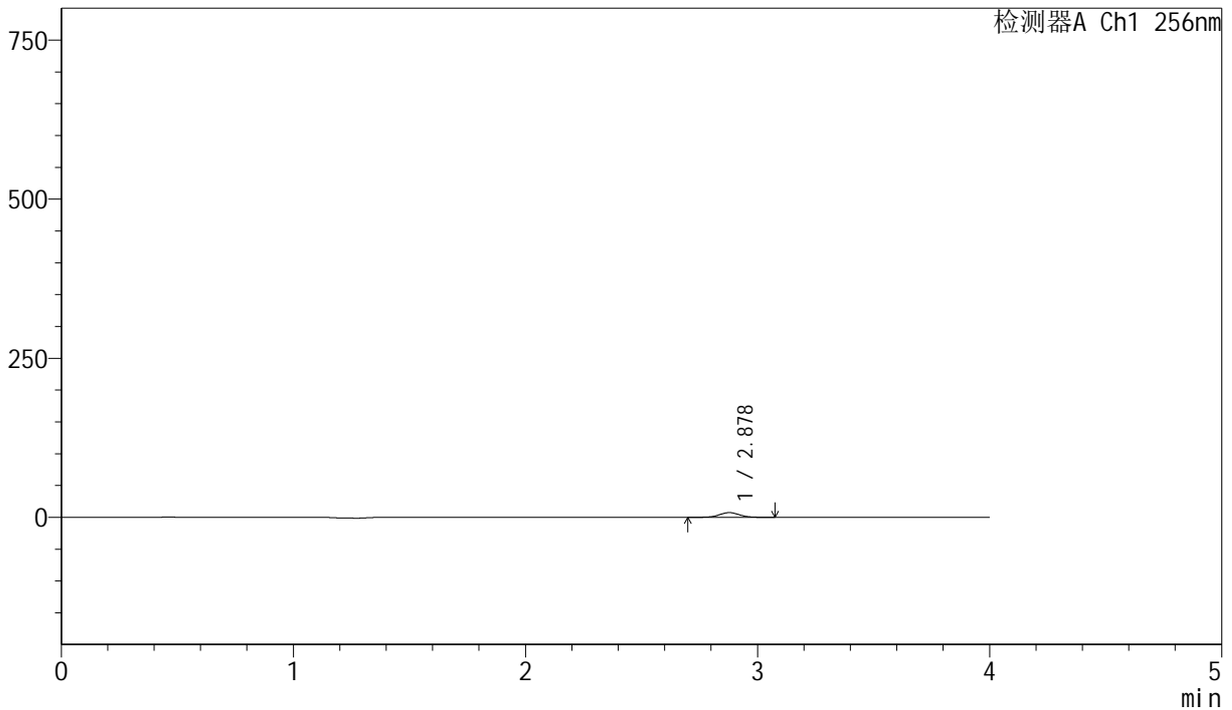
J453

<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 - 0-73/30-1222-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:35:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:07:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	44276	100.000	7391	5382	1.041	--
总计		44276	100.000	7391			

图147 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



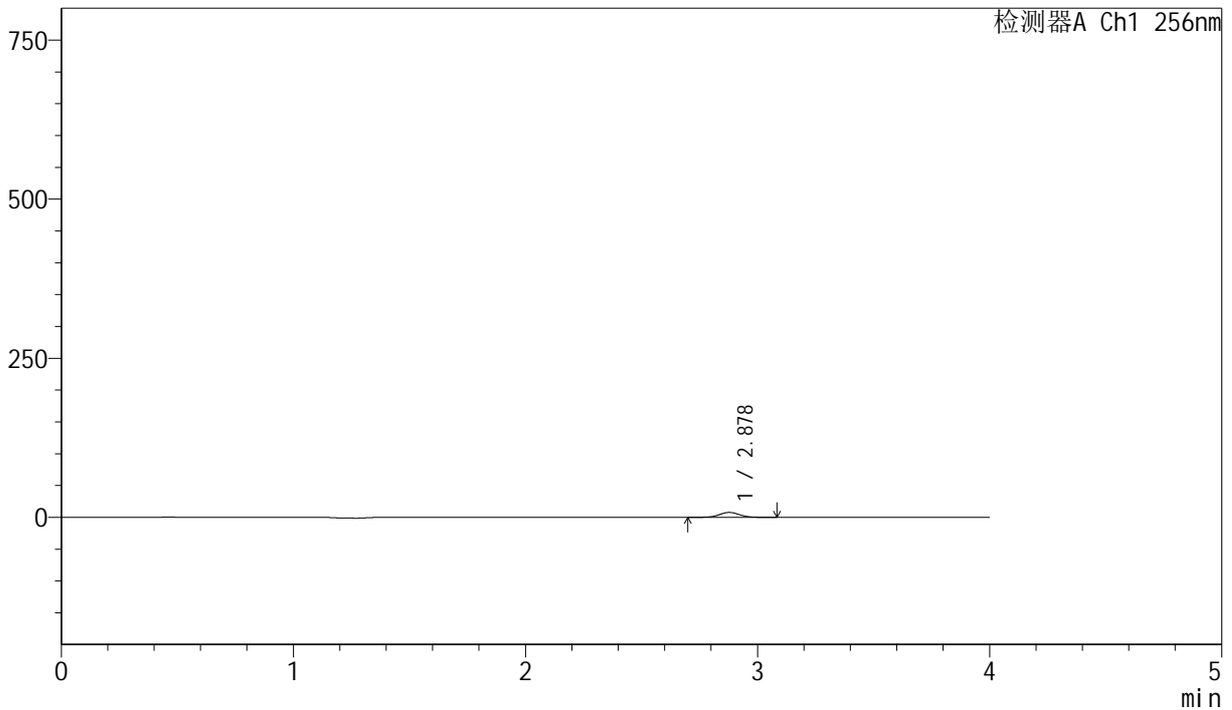
J453

<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 - 0-73/30-1223-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:40:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:07:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	46475	100.000	7722	5345	1.045	--
总计		46475	100.000	7722			

图148 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



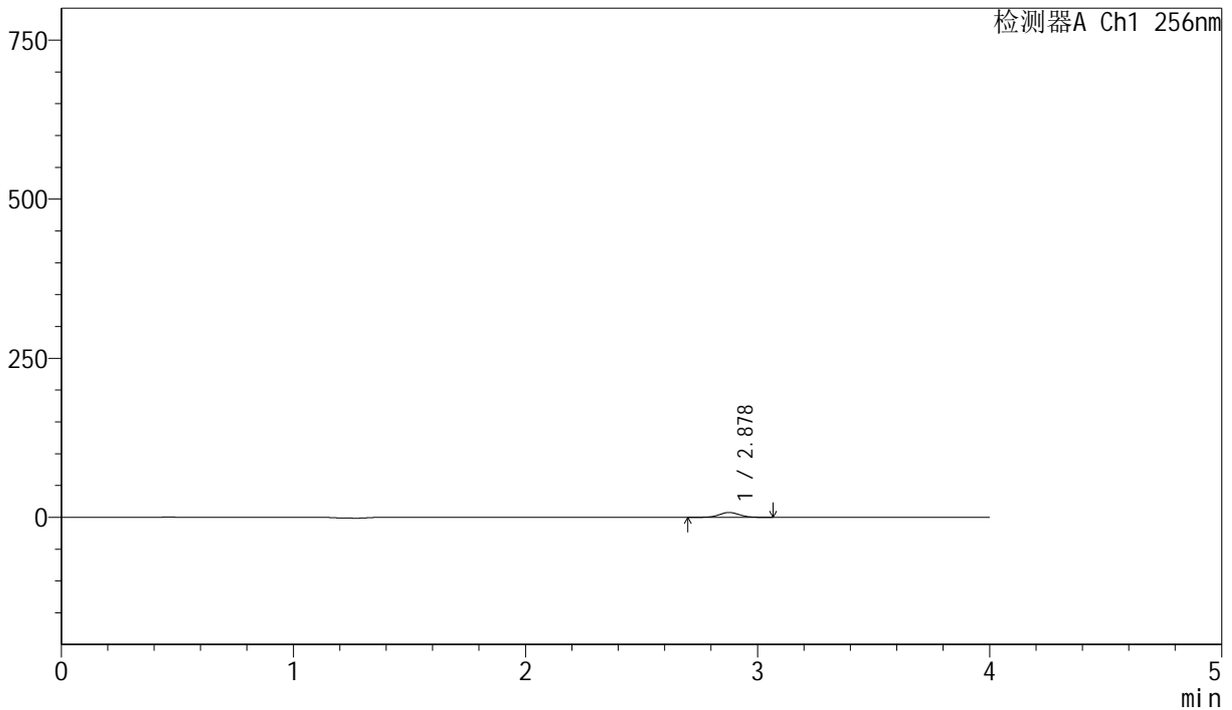
J453

<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 - 0-73/30-1224-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:44:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:07:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	45798	100.000	7631	5361	1.038	--
总计		45798	100.000	7631			

图149 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



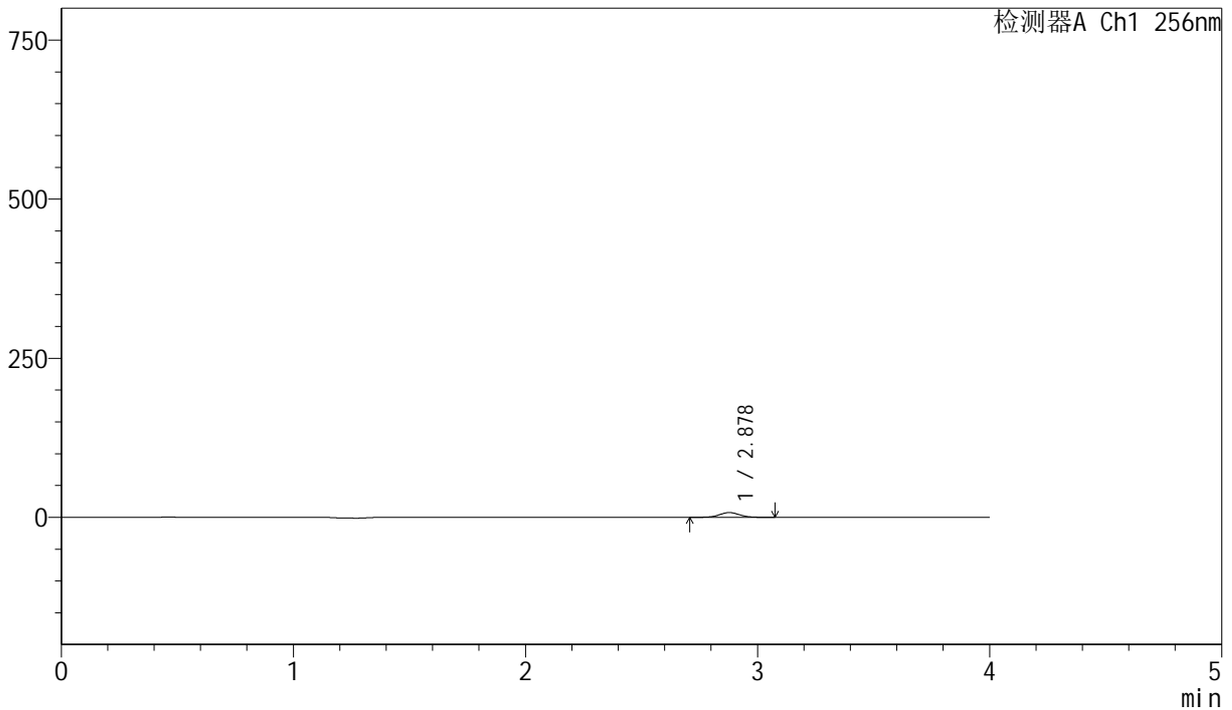
J453

<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 - 0-73/30-1225-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:48:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:07:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	44412	100.000	7434	5396	1.045	--
总计		44412	100.000	7434			

图150 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



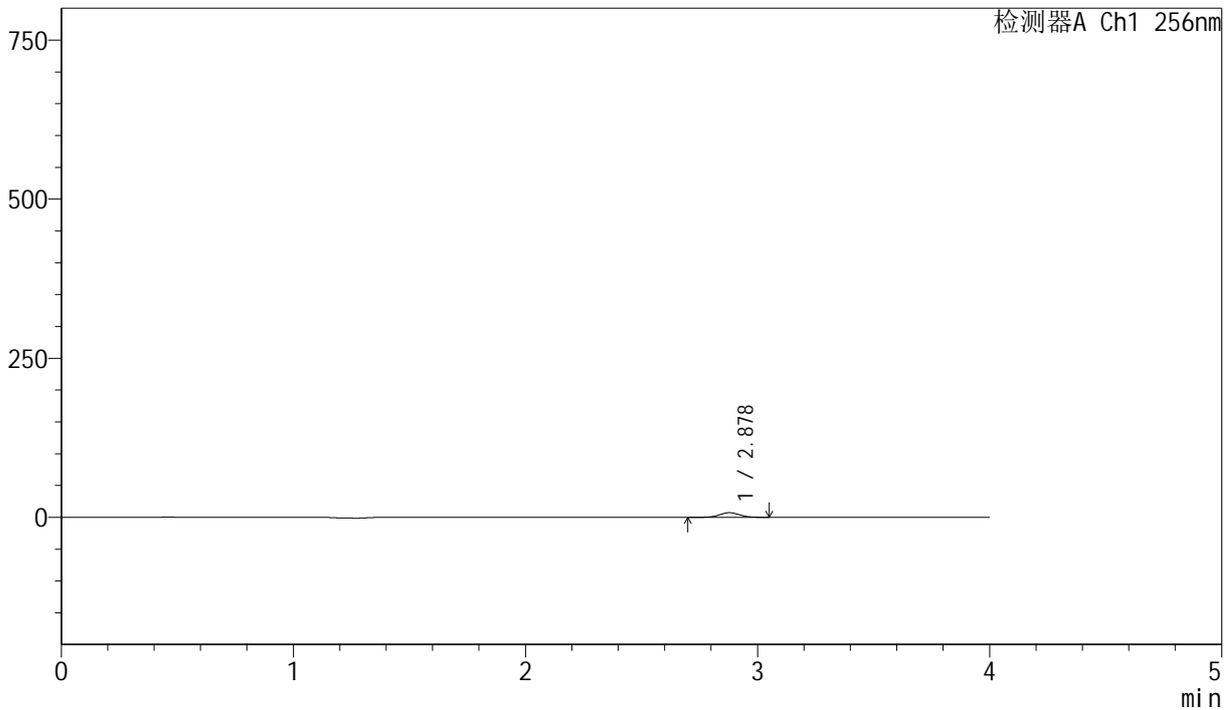
J453

<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 - 0-73/30-1226-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:53:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:07:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	43497	100.000	7262	5370	1.040	--
总计		43497	100.000	7262			

图151 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



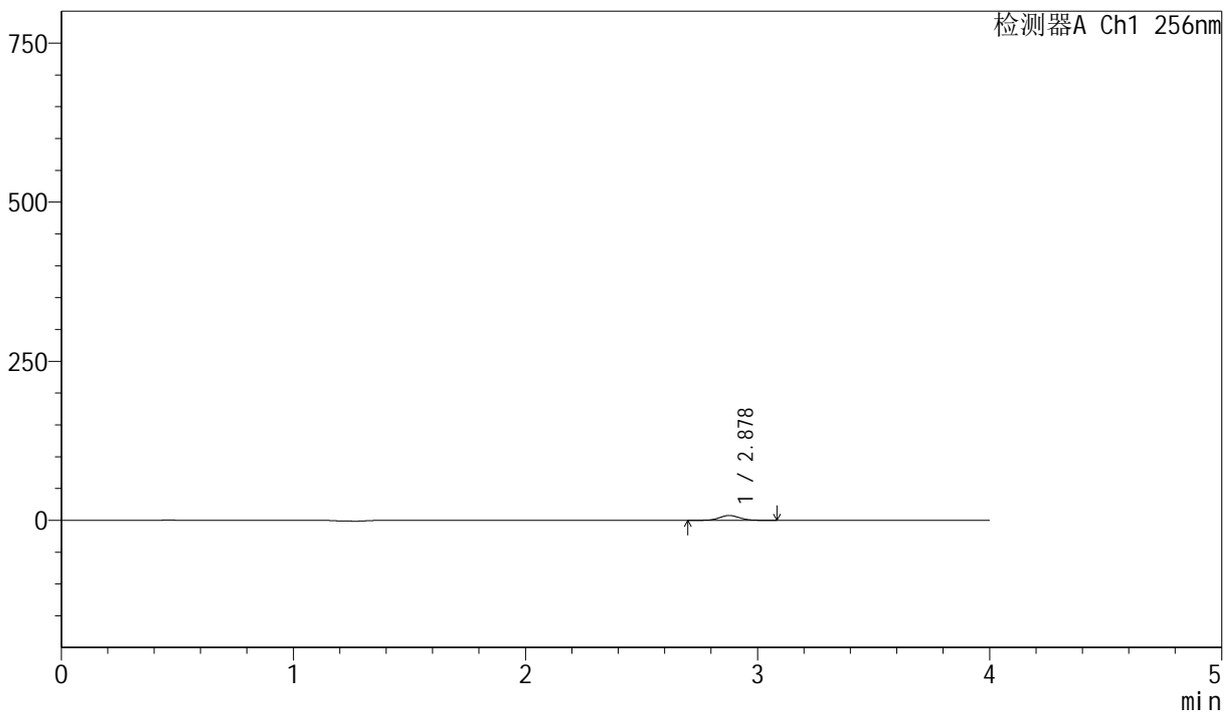
J453

<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 - 0-73/30-1227-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:57:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:07:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.878	45408	100.000	7562	5367	1.044	--
总计		45408	100.000	7562			

图152 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



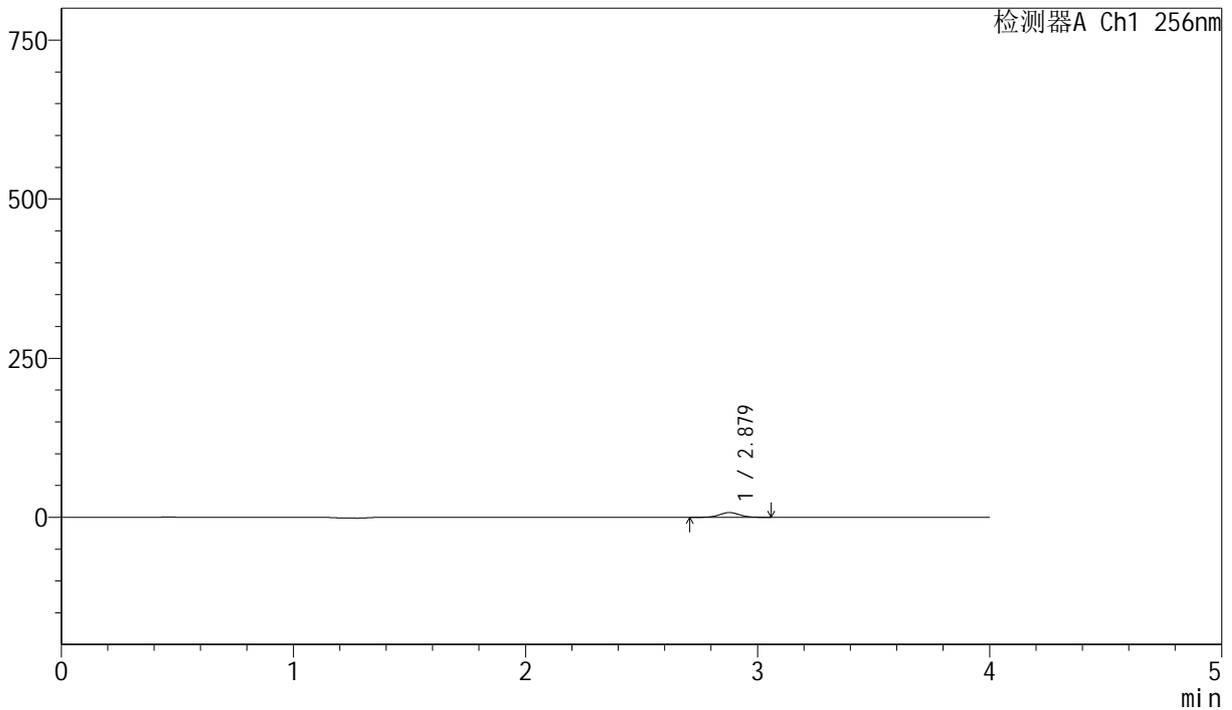
J453

<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 - 0-73/30-1228-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:01:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:07:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	44587	100.000	7456	5391	1.039	--
总计		44587	100.000	7456			

图153 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



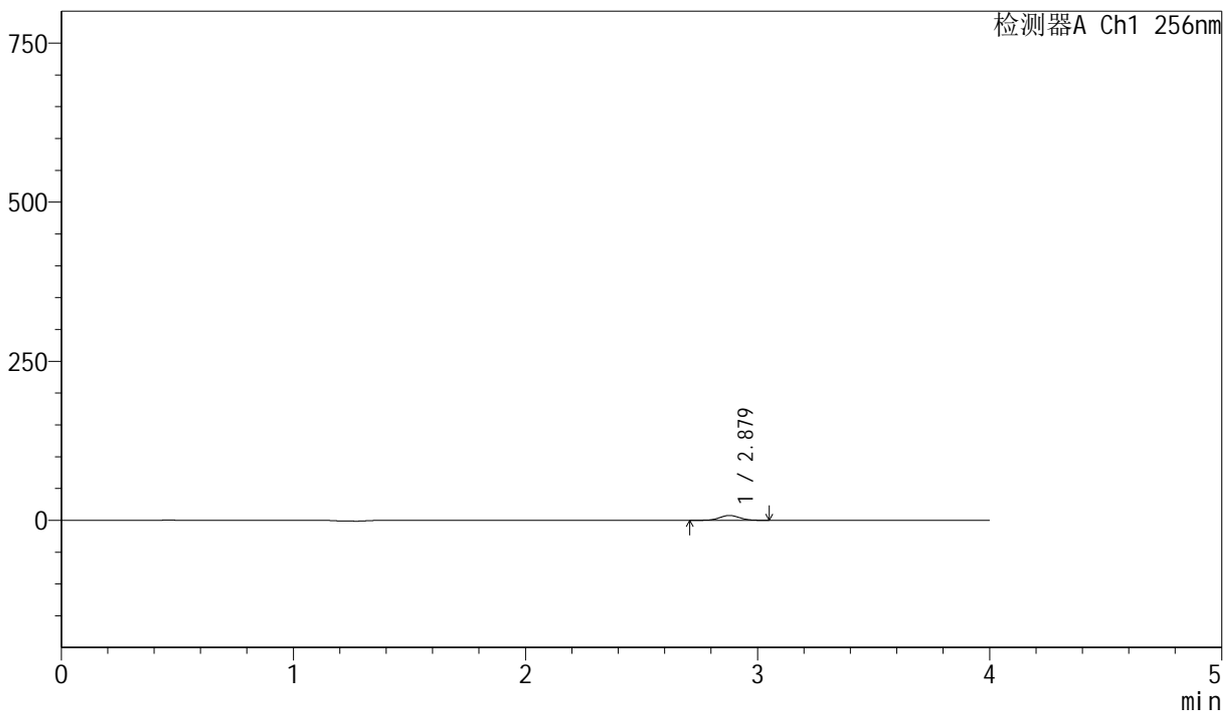
J453

<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 - 0-73/30-1229-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:06:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:08:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	45645	100.000	7650	5410	1.042	--
总计		45645	100.000	7650			

图154 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



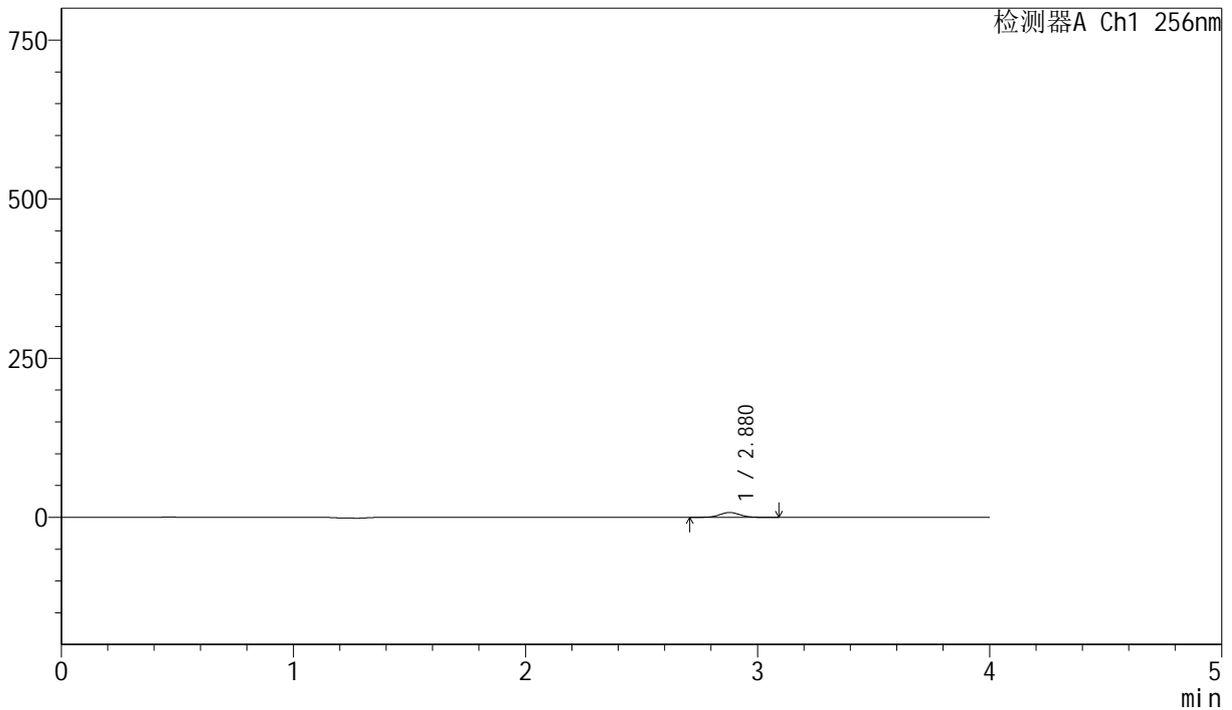
J453

<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 - 0-73/30-1230-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:10:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:08:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.880	45595	100.000	7609	5348	1.041	--
总计		45595	100.000	7609			

图155 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



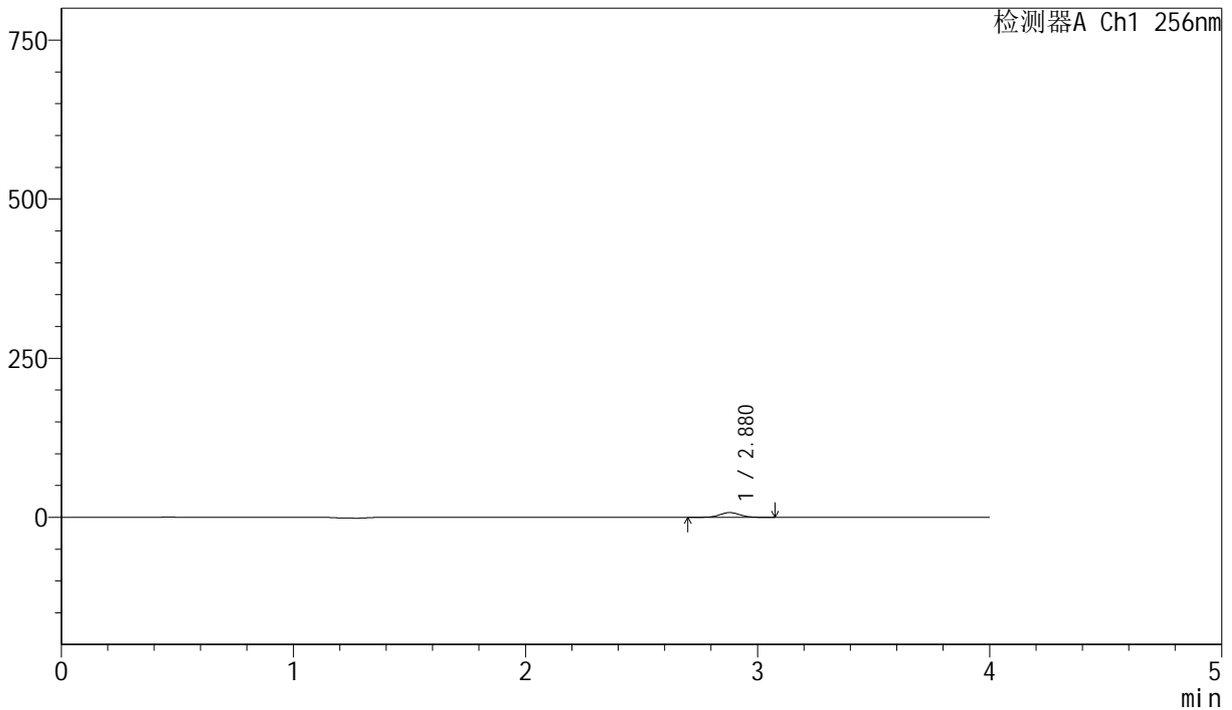
J453

<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 - 0-73/30-1231-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:14:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:08:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.880	44720	100.000	7470	5400	1.045	--
总计		44720	100.000	7470			

图156 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



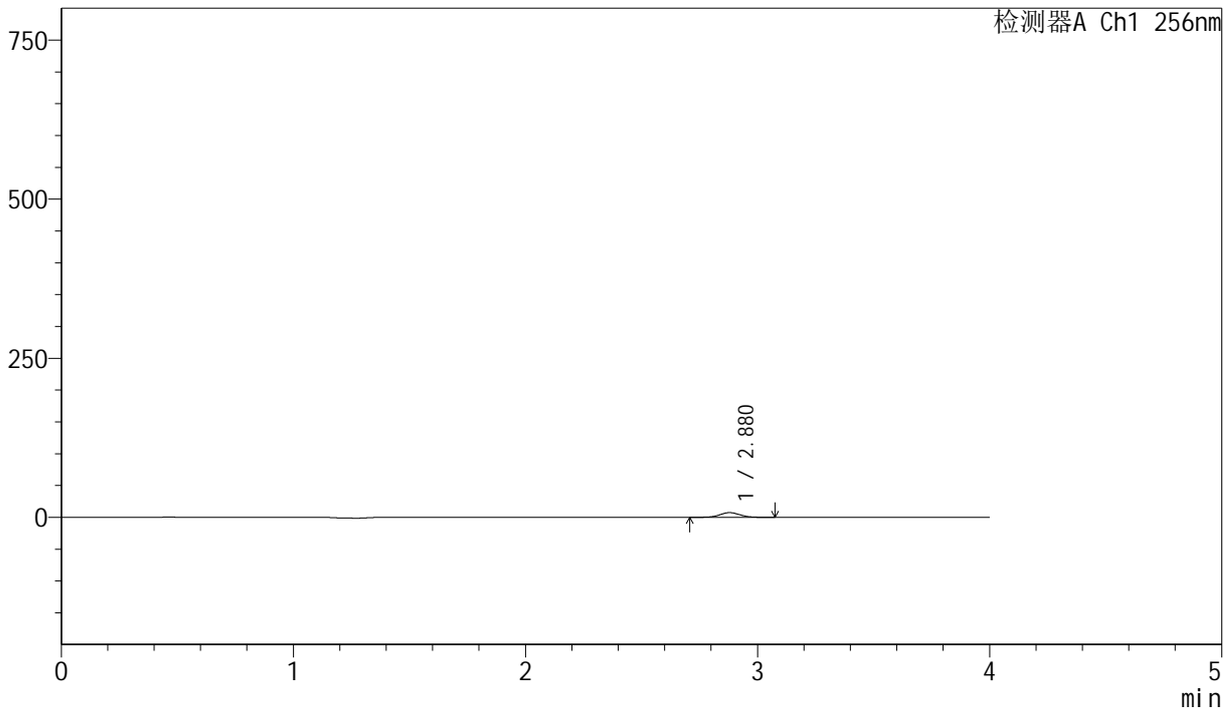
J453

<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 - 0-73/30-1232-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:19:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:08:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.880	44212	100.000	7372	5369	1.033	--
总计		44212	100.000	7372			

图157 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



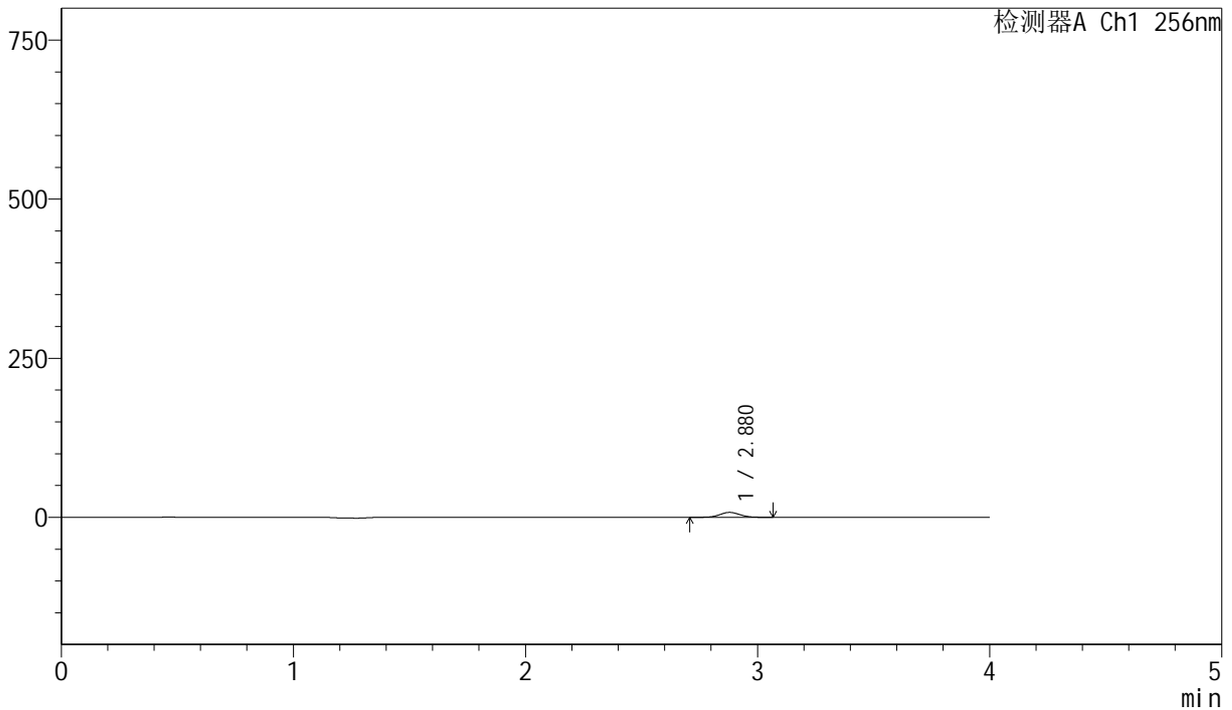
J453

<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 - 0-73/30-1233-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:23:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:08:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.880	46433	100.000	7743	5367	1.048	--
总计		46433	100.000	7743			

图158 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



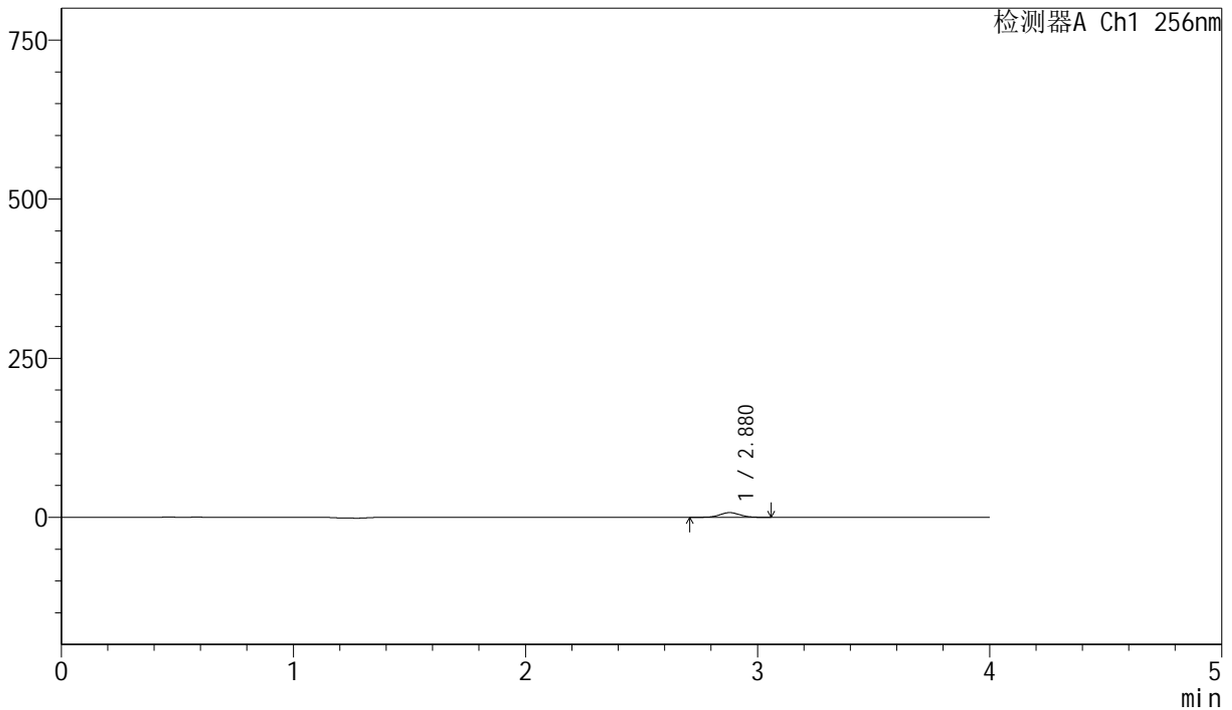
J453

<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 - 0-73/30-1234-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:27:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:08:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.880	44224	100.000	7393	5394	1.045	--
总计		44224	100.000	7393			

图159 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



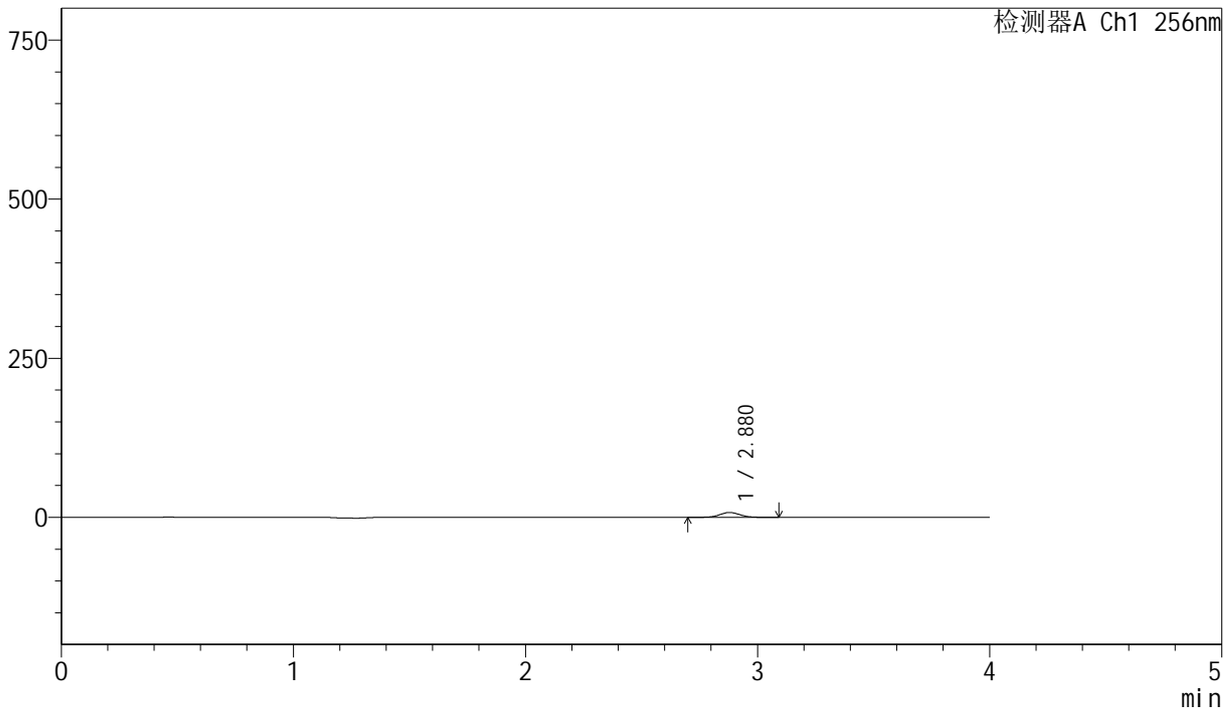
J453

<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 - 0-73/30-1235-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:32:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:08:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.880	45904	100.000	7657	5356	1.041	--
总计		45904	100.000	7657			

图160 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



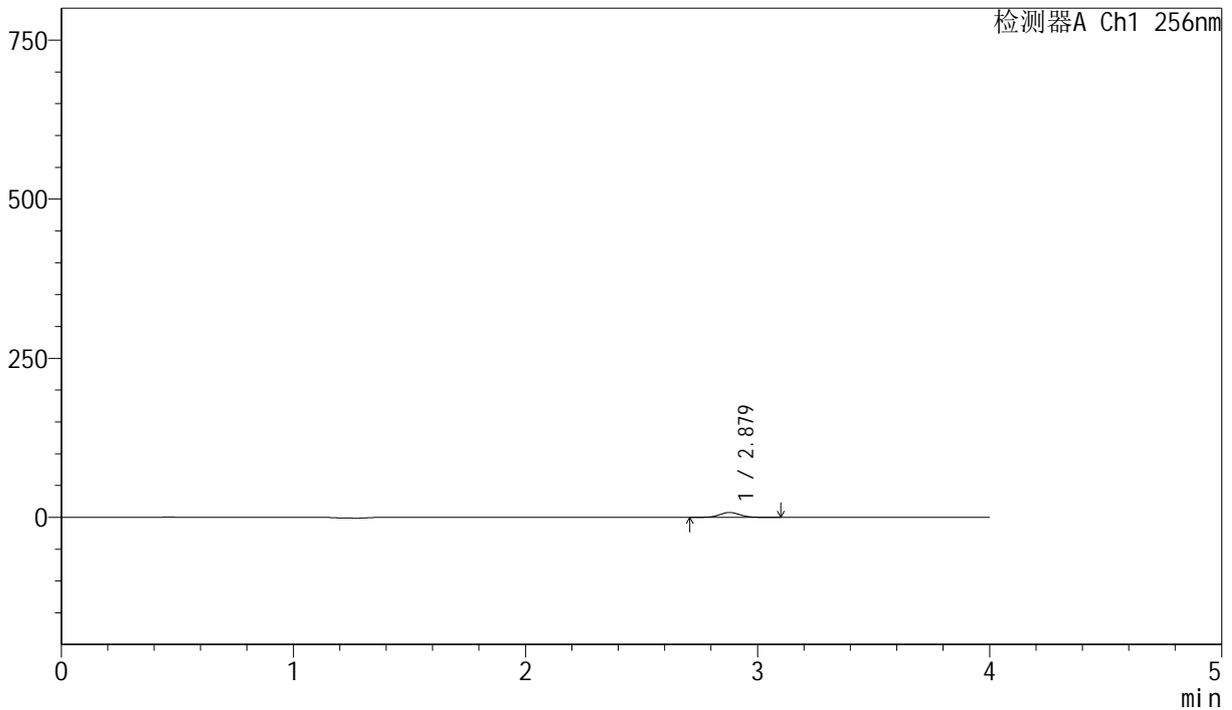
J453

<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 - 0-73/30-1236-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:36:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:08:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	46101	100.000	7677	5378	1.050	--
总计		46101	100.000	7677			

图161 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



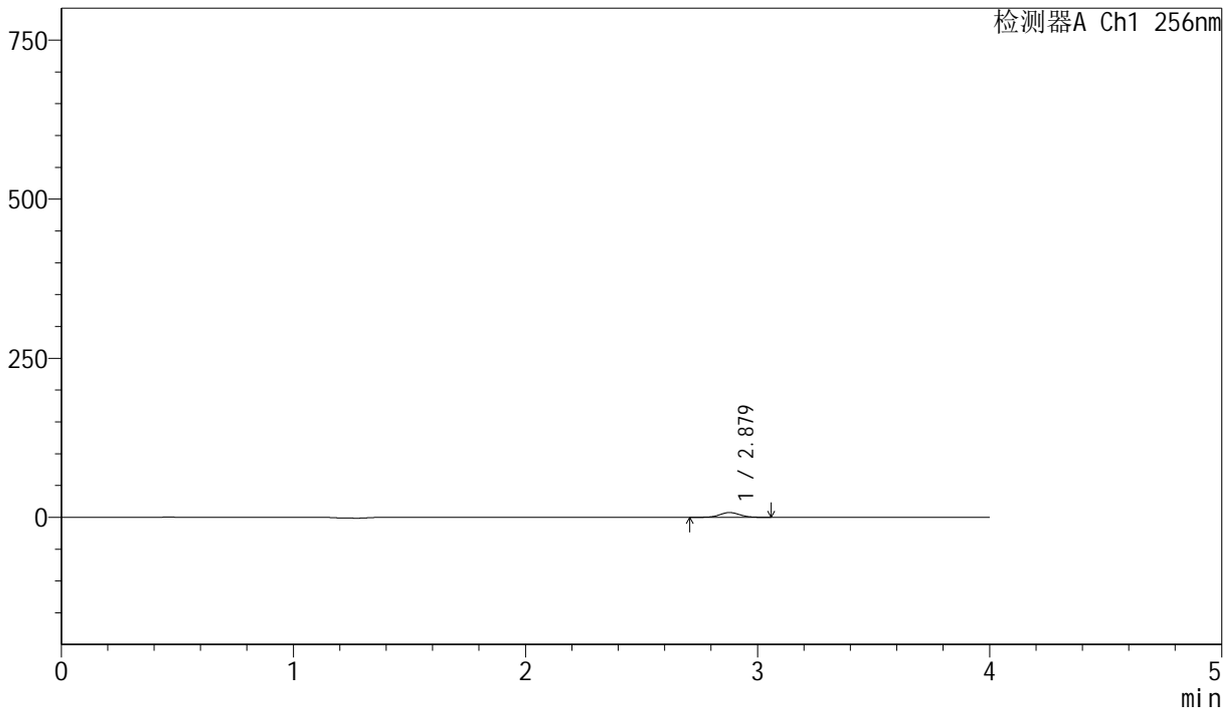
J453

<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 - 0-73/30-1237-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:40:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:08:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	45239	100.000	7566	5380	1.044	--
总计		45239	100.000	7566			

图162 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



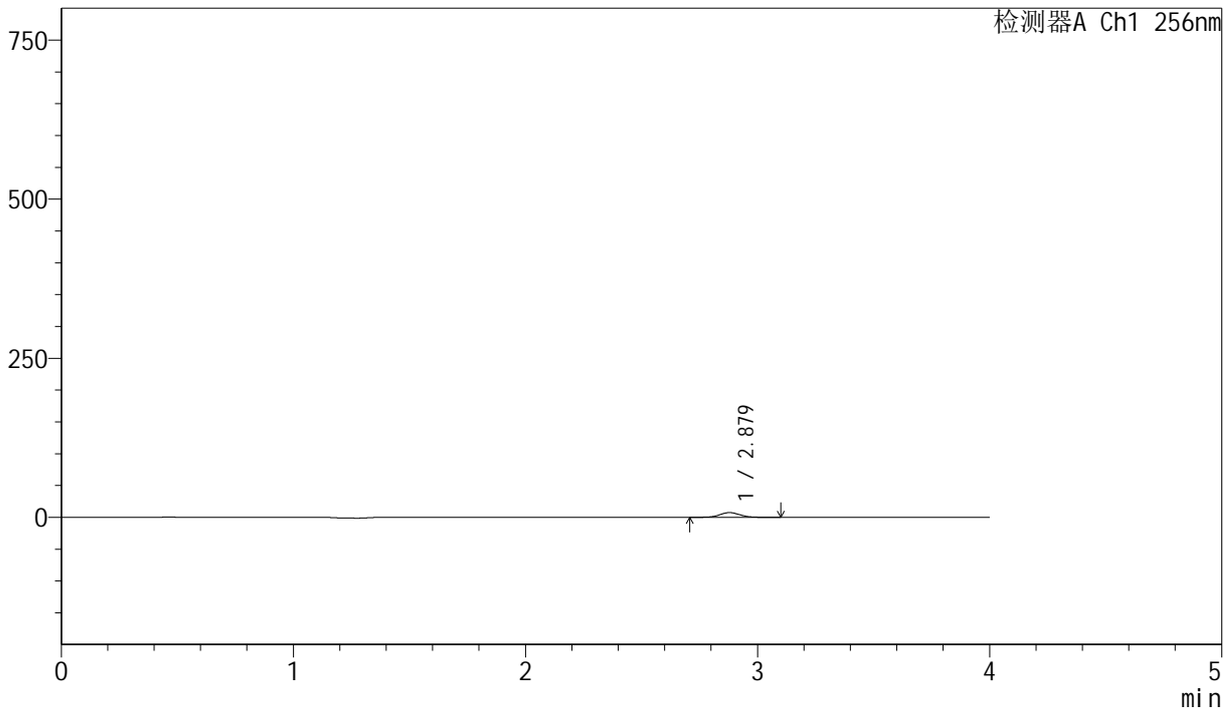
J453

<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 - 0-73/30-1238-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:45:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:08:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	44582	100.000	7427	5367	1.045	--
总计		44582	100.000	7427			

图163 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



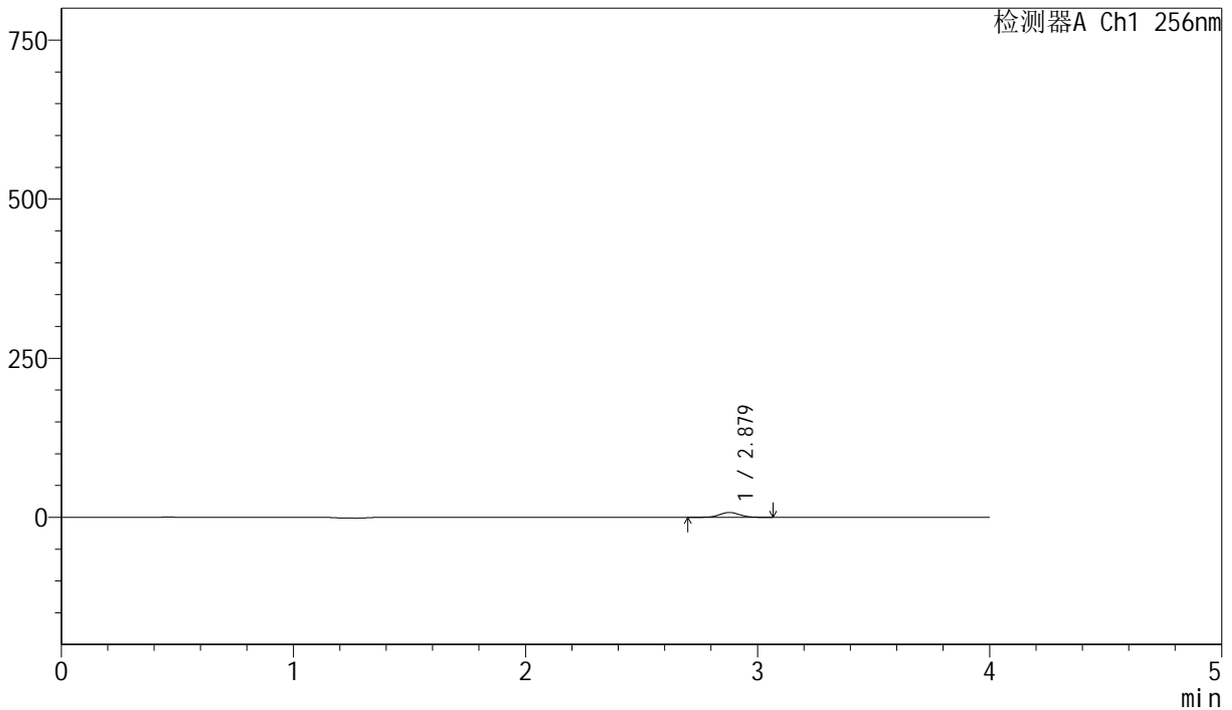
J453

<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 - 0-73/30-1239-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:49:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:08:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	45486	100.000	7589	5367	1.036	--
总计		45486	100.000	7589			

图164 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



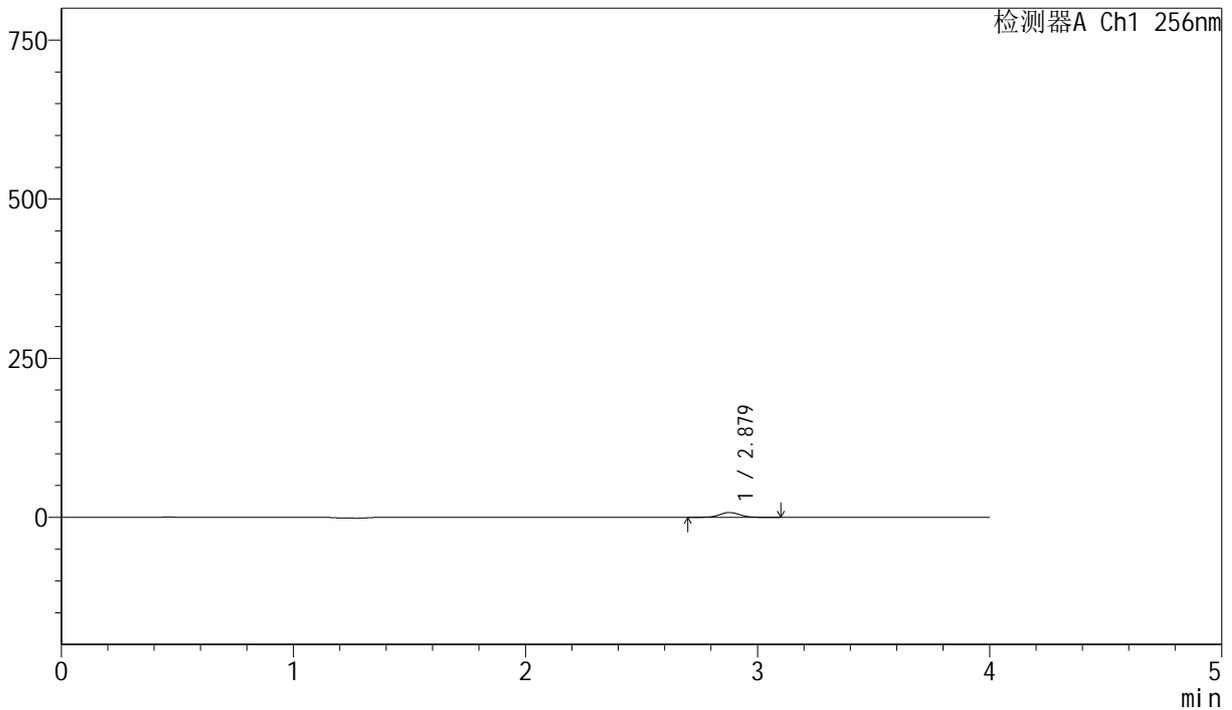
J453

<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 - 0-73/30-1240-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:53:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:08:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	45565	100.000	7580	5372	1.042	--
总计		45565	100.000	7580			

图165 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



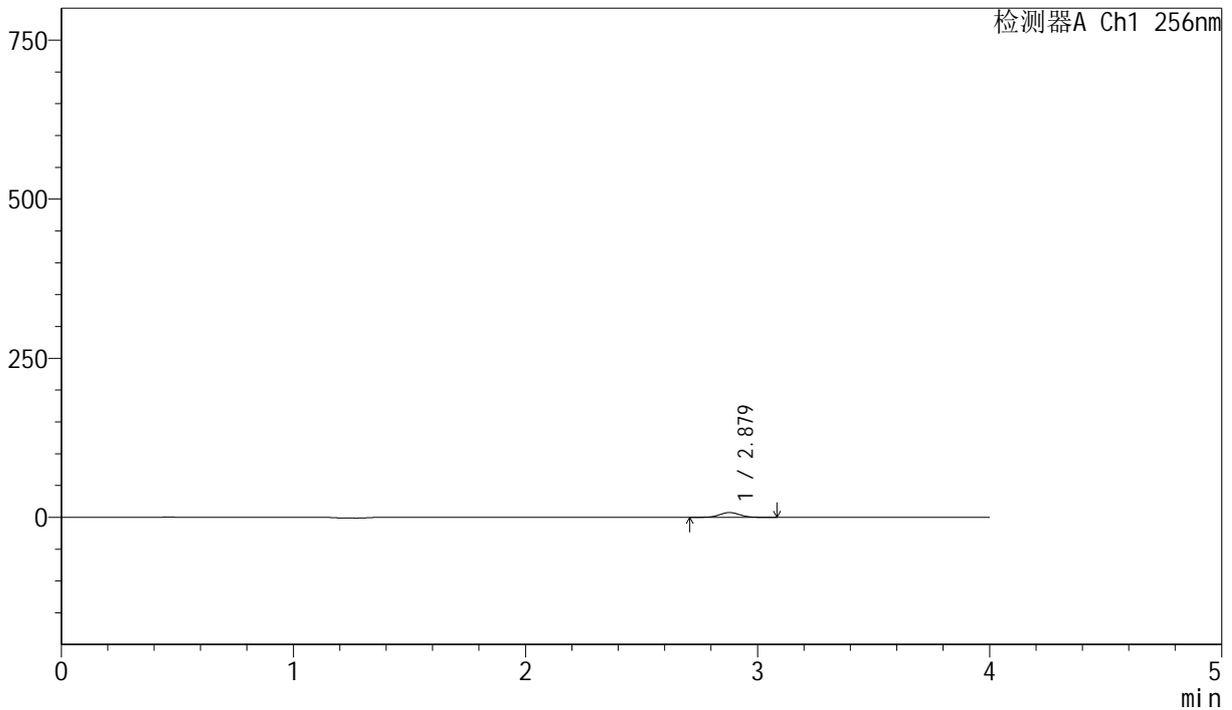
J453

<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 - 0-73/30-1241-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:58:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:08:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.879	44949	100.000	7527	5386	1.045	--
总计		44949	100.000	7527			

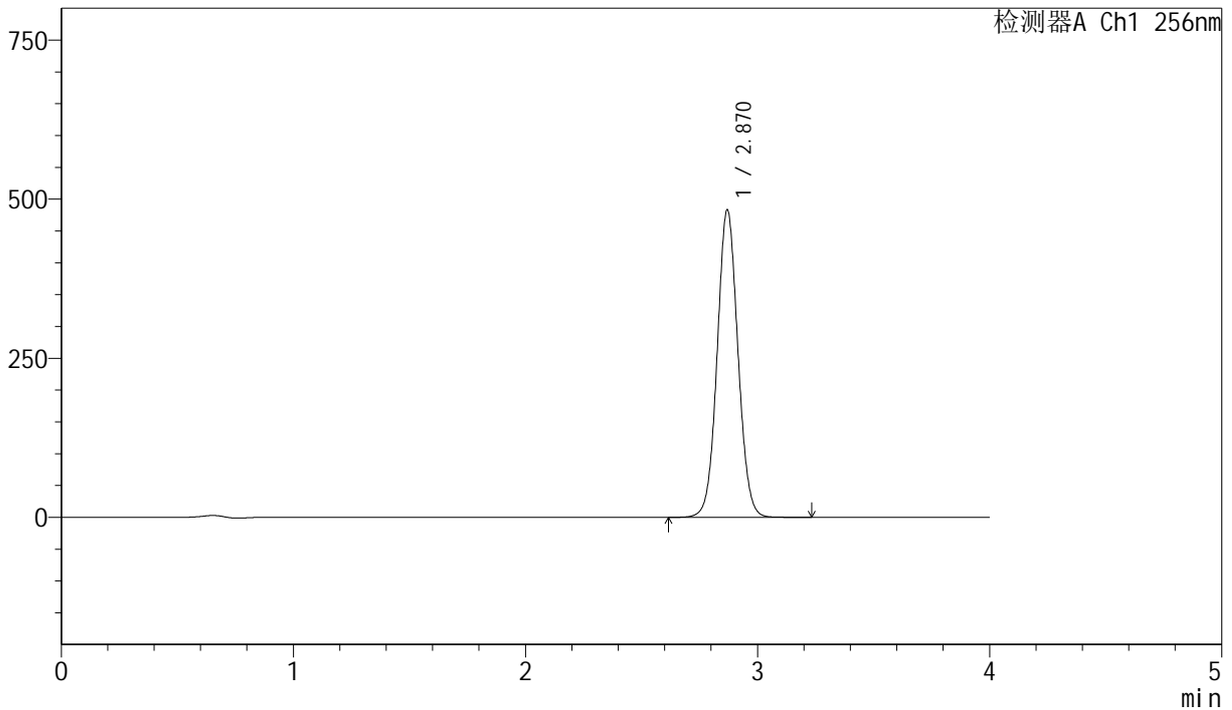
图166 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-73/30-1242-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:02:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:08:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.870	3007232	100.000	482722	4962	1.056	--
总计		3007232	100.000	482722			

图167 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



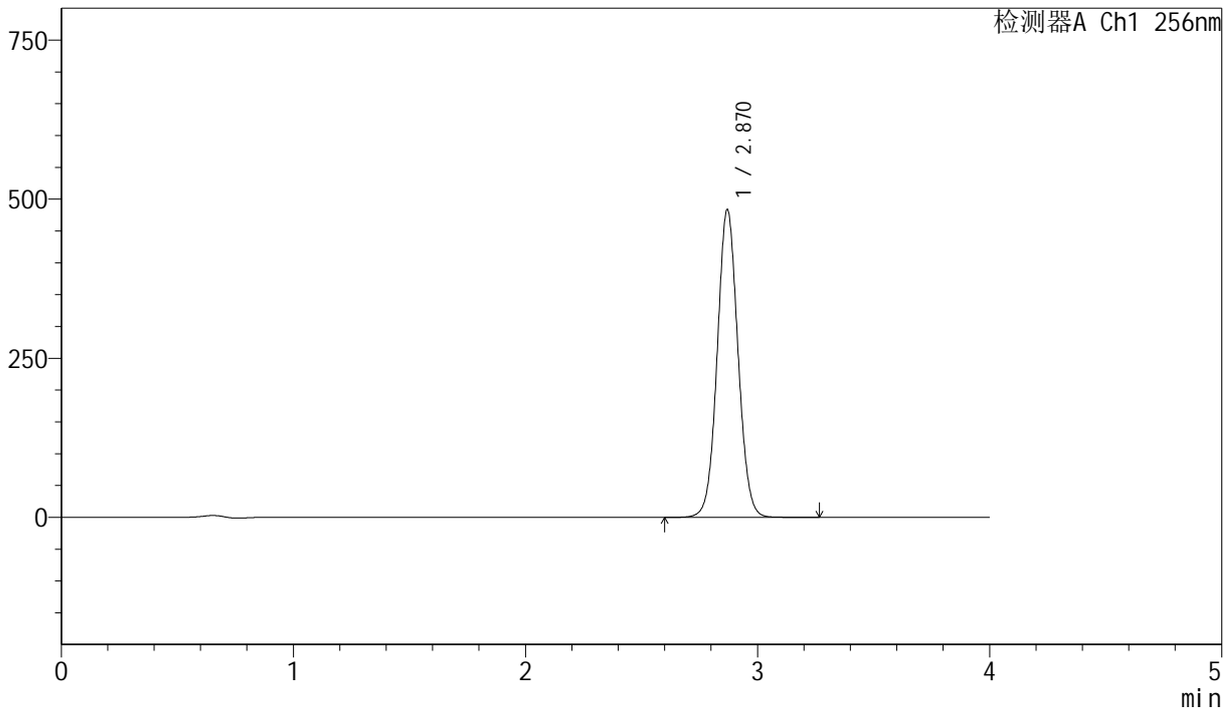
J453

<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 - 0-73/30-1243-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:07:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:08:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.870	3008958	100.000	483322	4970	1.055	--
总计		3008958	100.000	483322			

图168 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



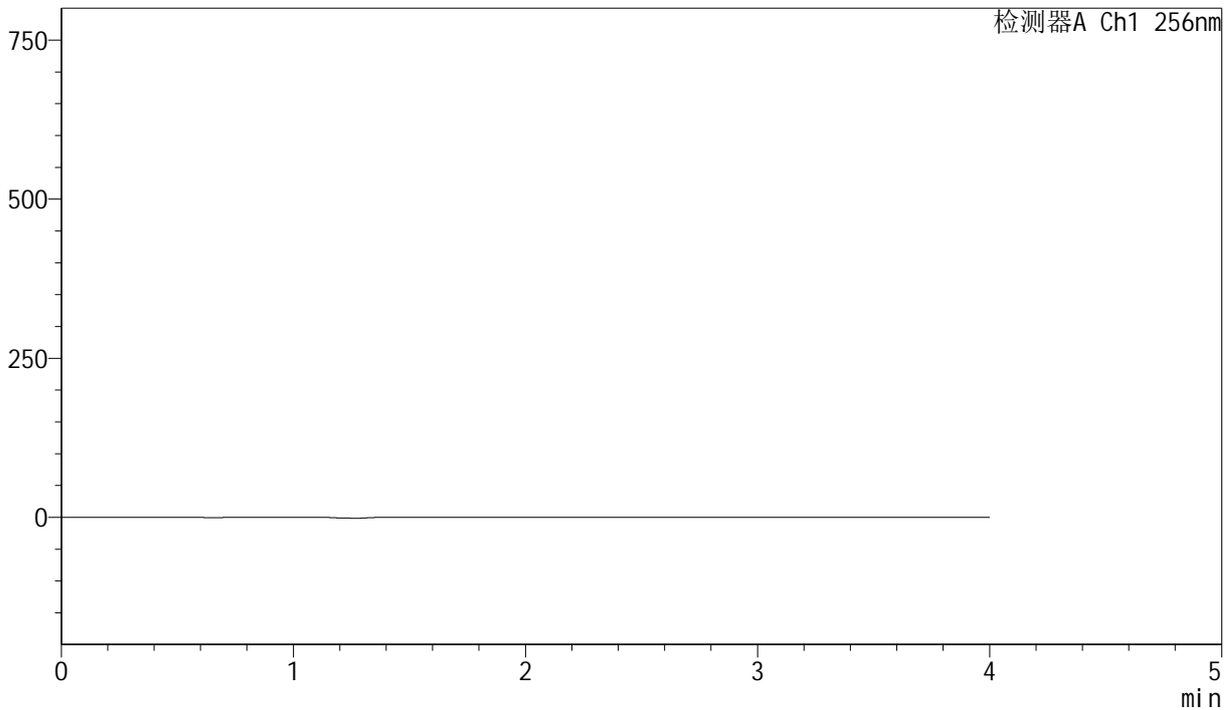
J453

<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 - 0-73/30-1244-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:11:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:08:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							

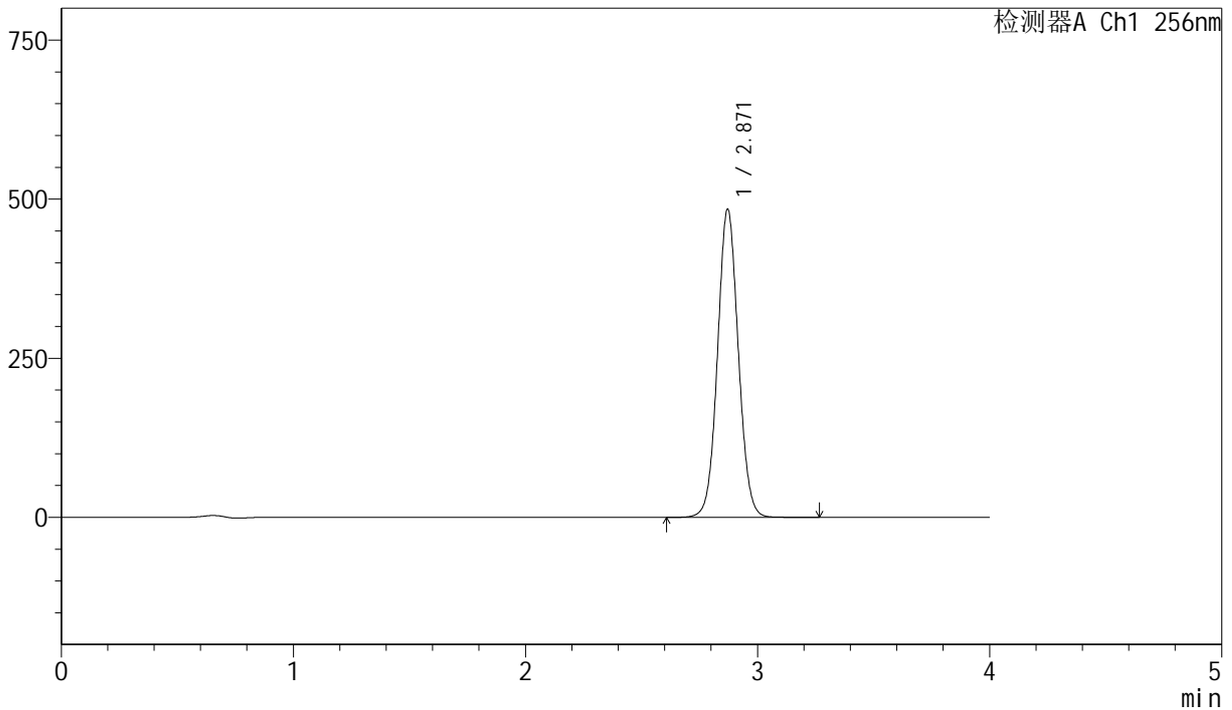
图169 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-73/30-1245-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:15:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:08:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.871	3014846	100.000	484521	4970	1.057	--
总计		3014846	100.000	484521			

图170 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



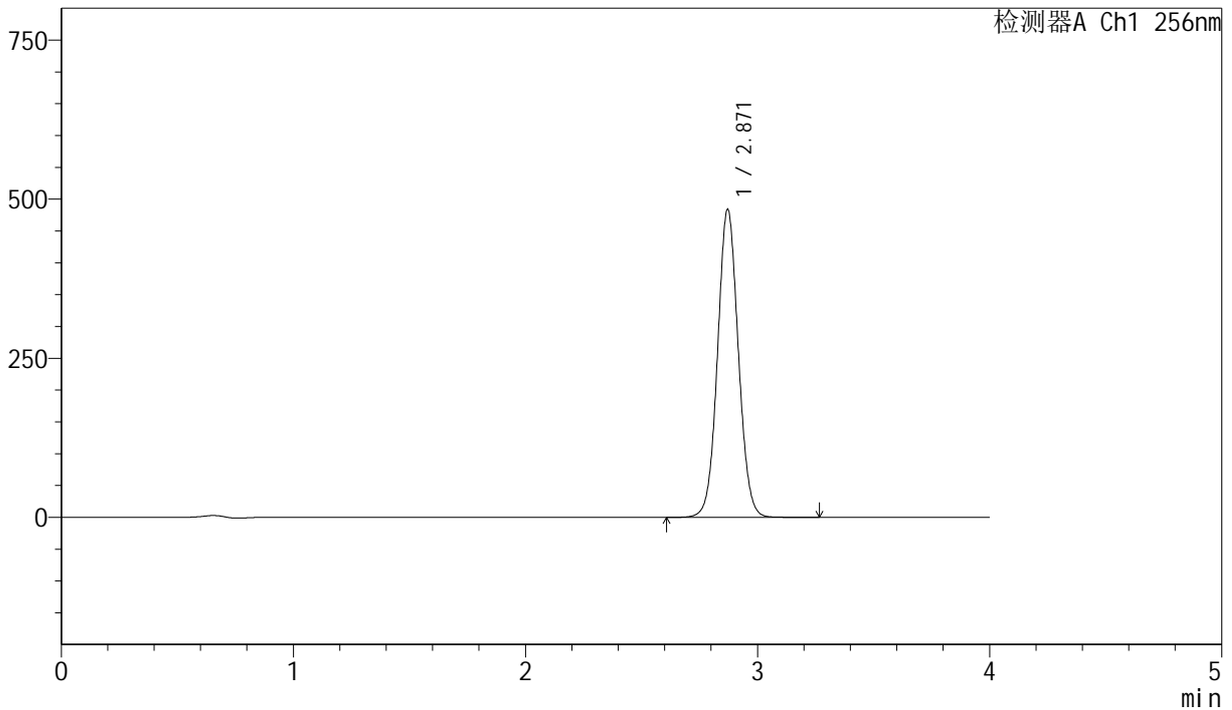
J453

<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 - 0-73/30-1246-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:20:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:08:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.871	3011512	100.000	484147	4971	1.056	--
总计		3011512	100.000	484147			

图171 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



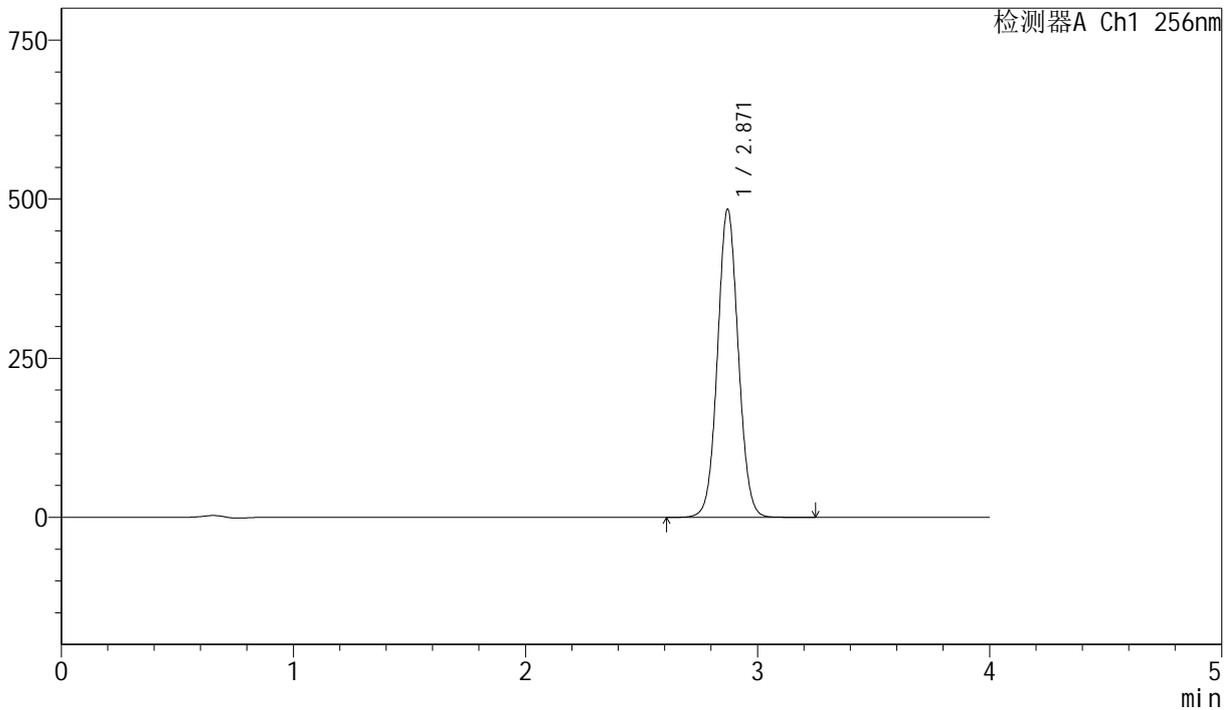
J453

<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 - 0-73/30-1247-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:24:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:08:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.871	3013222	100.000	484313	4968	1.056	--
总计		3013222	100.000	484313			

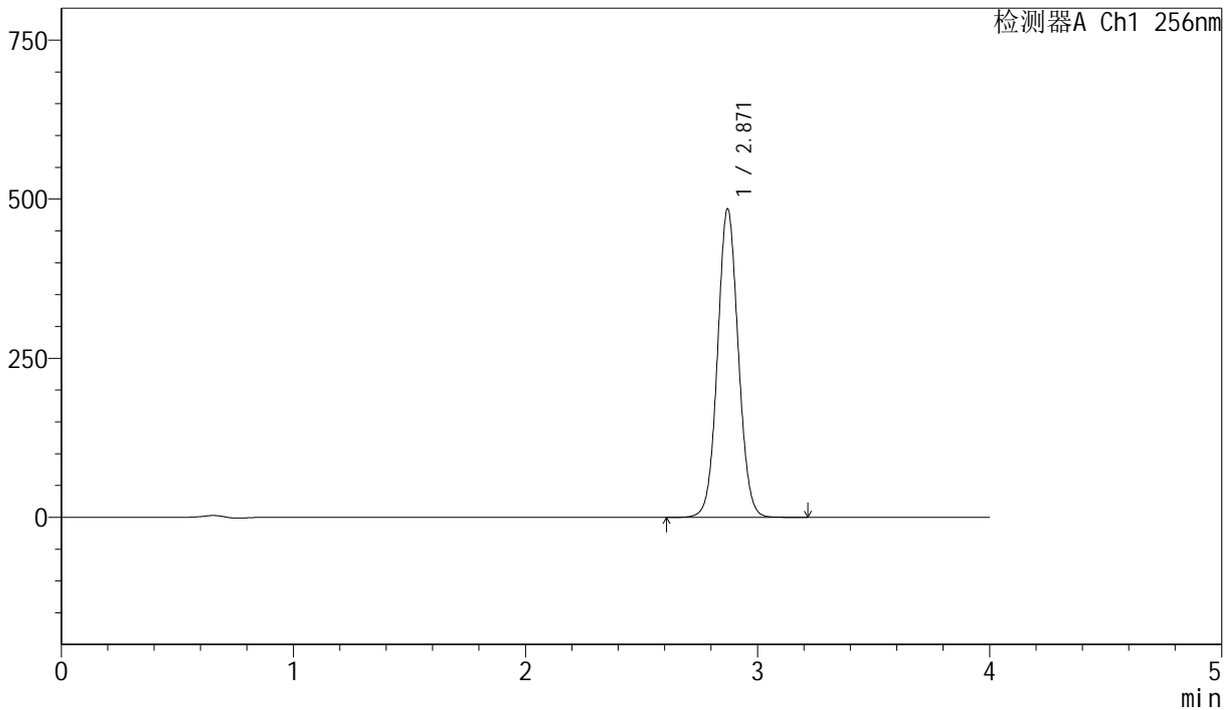
图172 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-73/30-1248-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:28:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:08:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.871	3016404	100.000	484973	4970	1.056	--
总计		3016404	100.000	484973			

图173 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



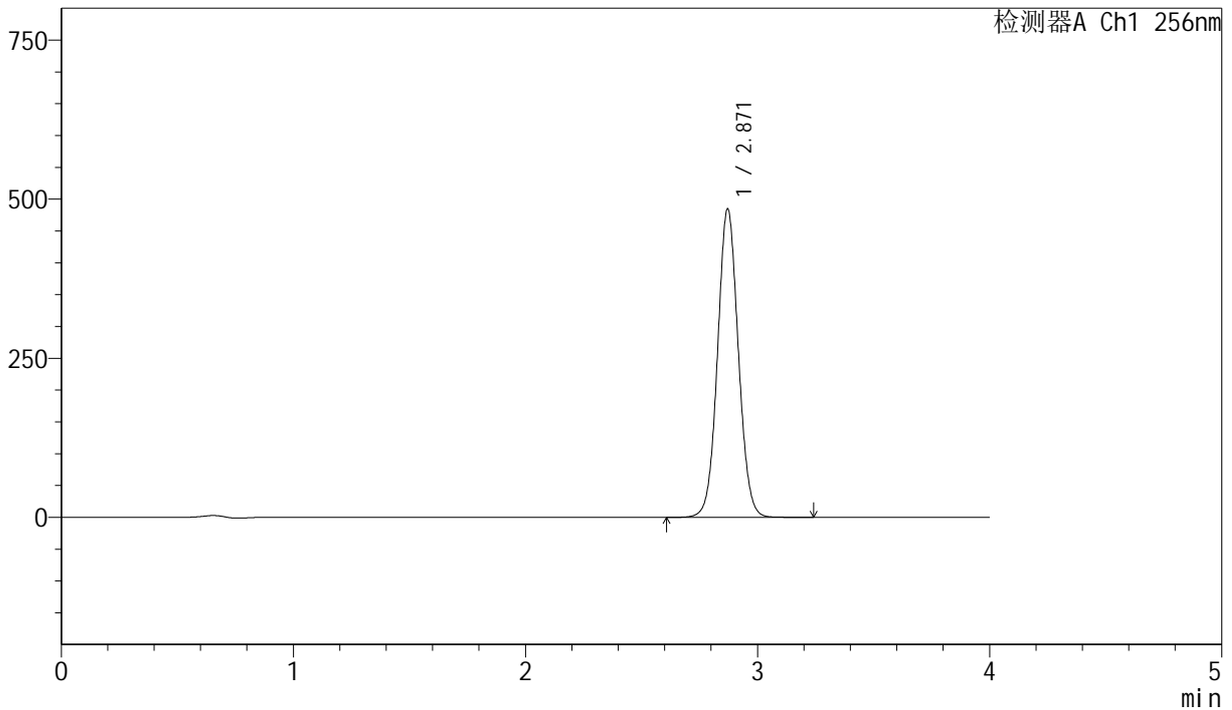
J453

<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 - 0-73/30-1249-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:33:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:08:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.871	3016319	100.000	484834	4970	1.056	--
总计		3016319	100.000	484834			

图174 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



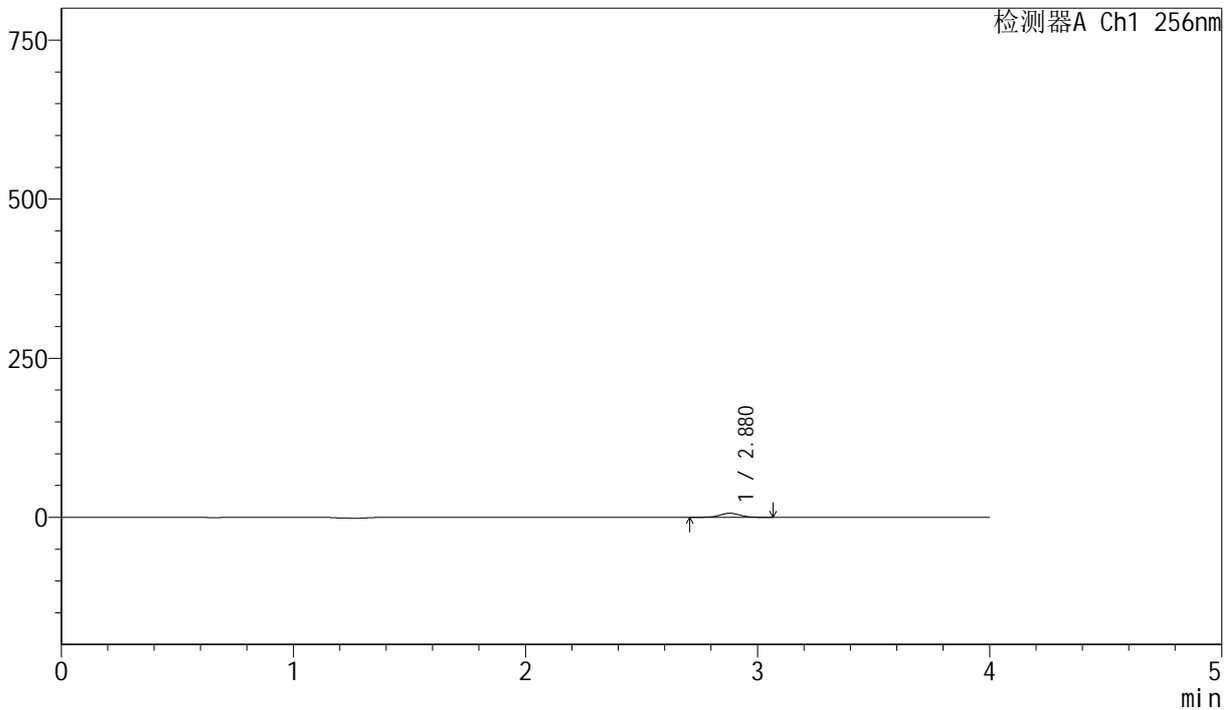
J453

<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 - 0-73/30-1250-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:37:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:09:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.880	38206	100.000	6382	5384	1.049	--
总计		38206	100.000	6382			

图175 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



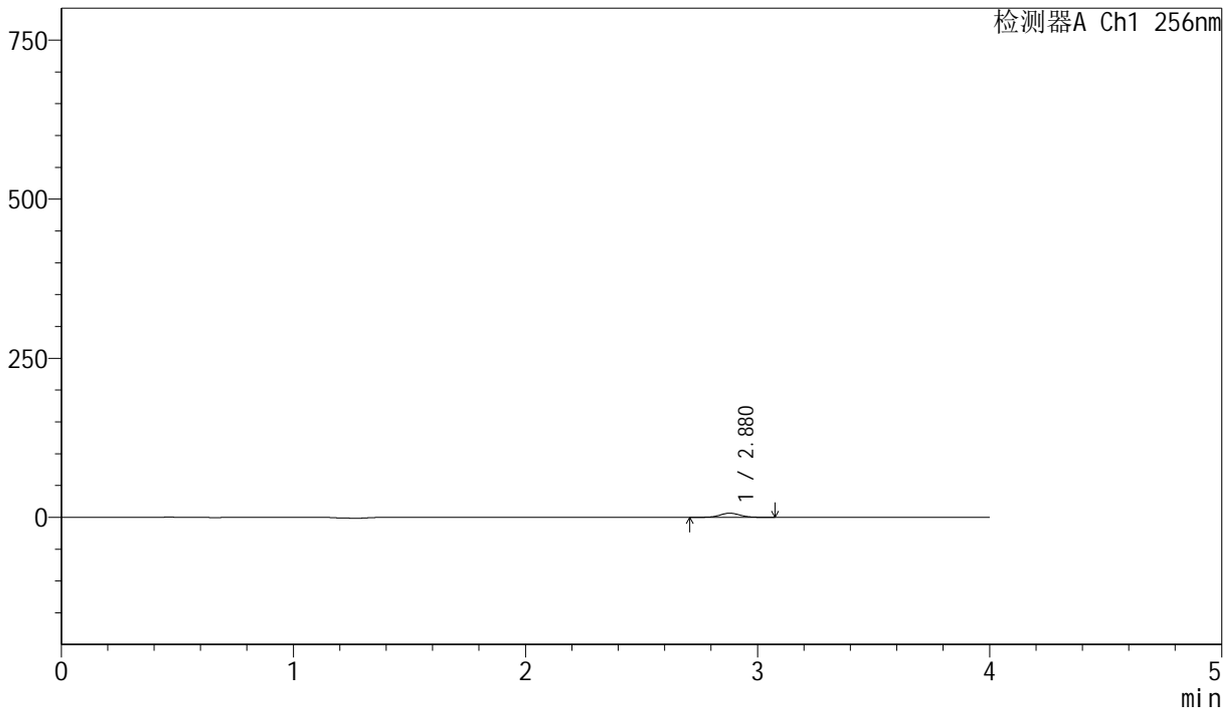
J453

<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 - 0-73/30-1251-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:42:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:09:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.880	38872	100.000	6506	5406	1.051	--
总计		38872	100.000	6506			

图176 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



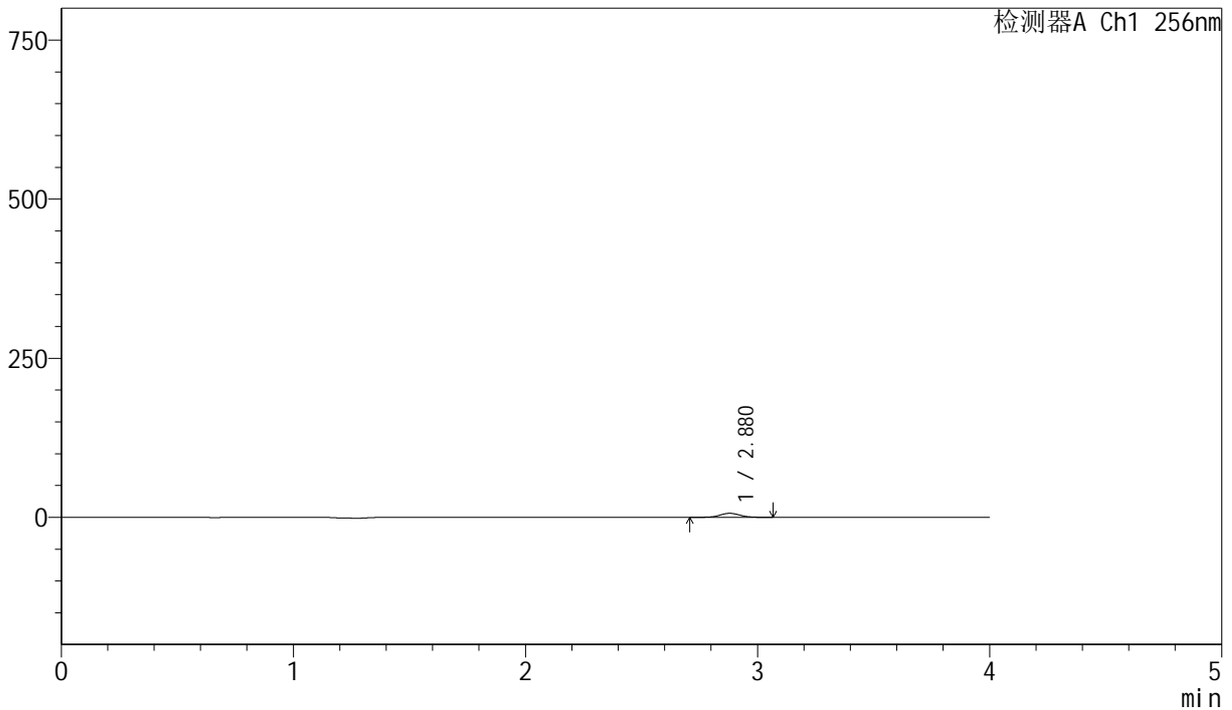
J453

<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 - 0-73/30-1252-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:46:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:09:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.880	37717	100.000	6304	5402	1.046	--
总计		37717	100.000	6304			

图177 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



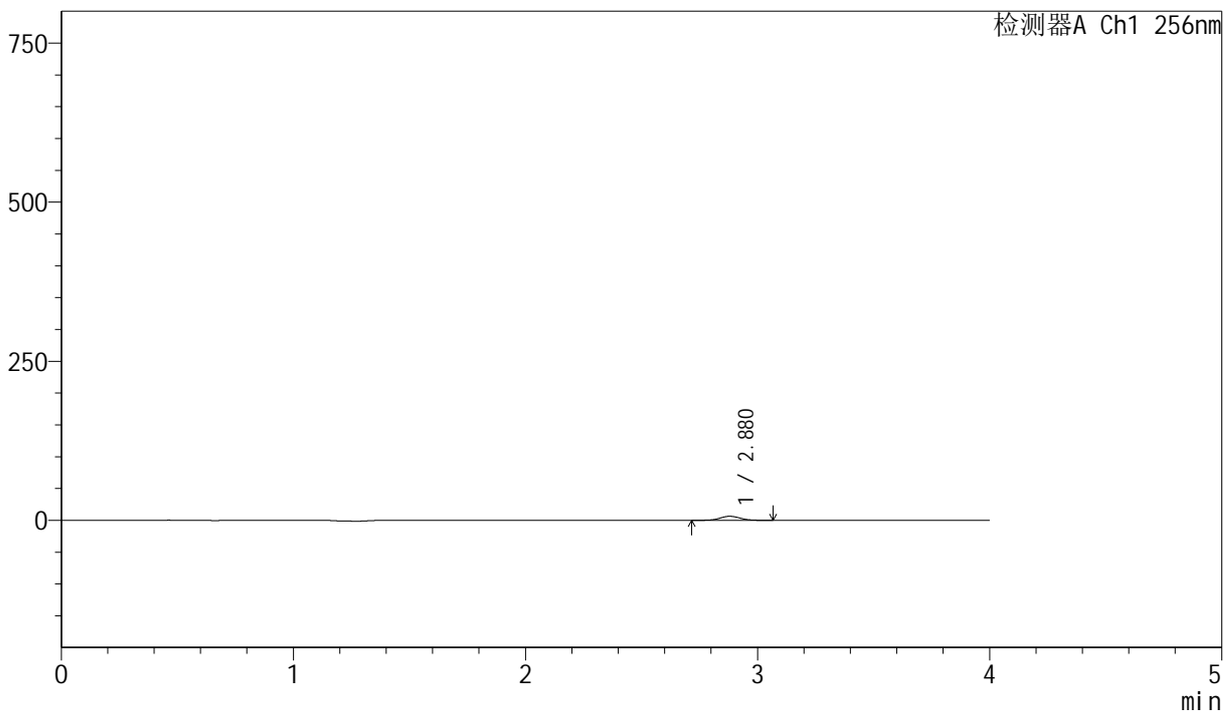
J453

<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 - 0-73/30-1253-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:50:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:09:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.880	38121	100.000	6386	5383	1.050	--
总计		38121	100.000	6386			

图178 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



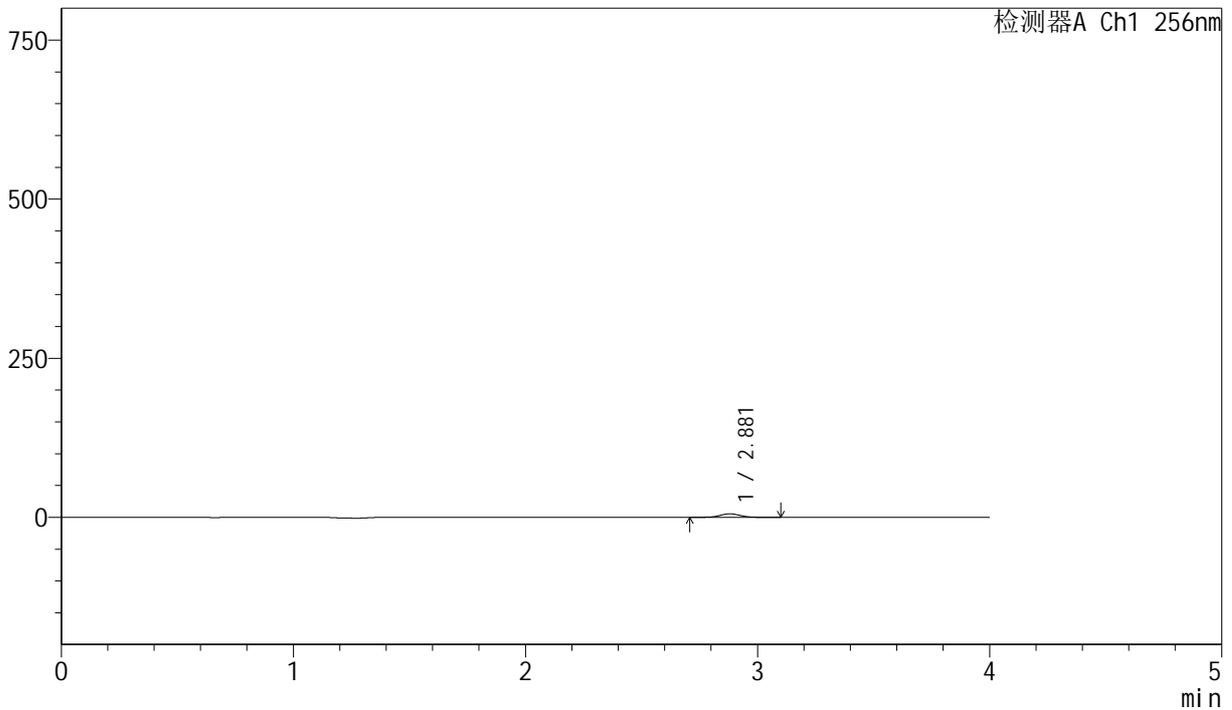
J453

<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 - 0-73/30-1254-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:55:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:09:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.881	33396	100.000	5562	5379	1.047	--
总计		33396	100.000	5562			

图179 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



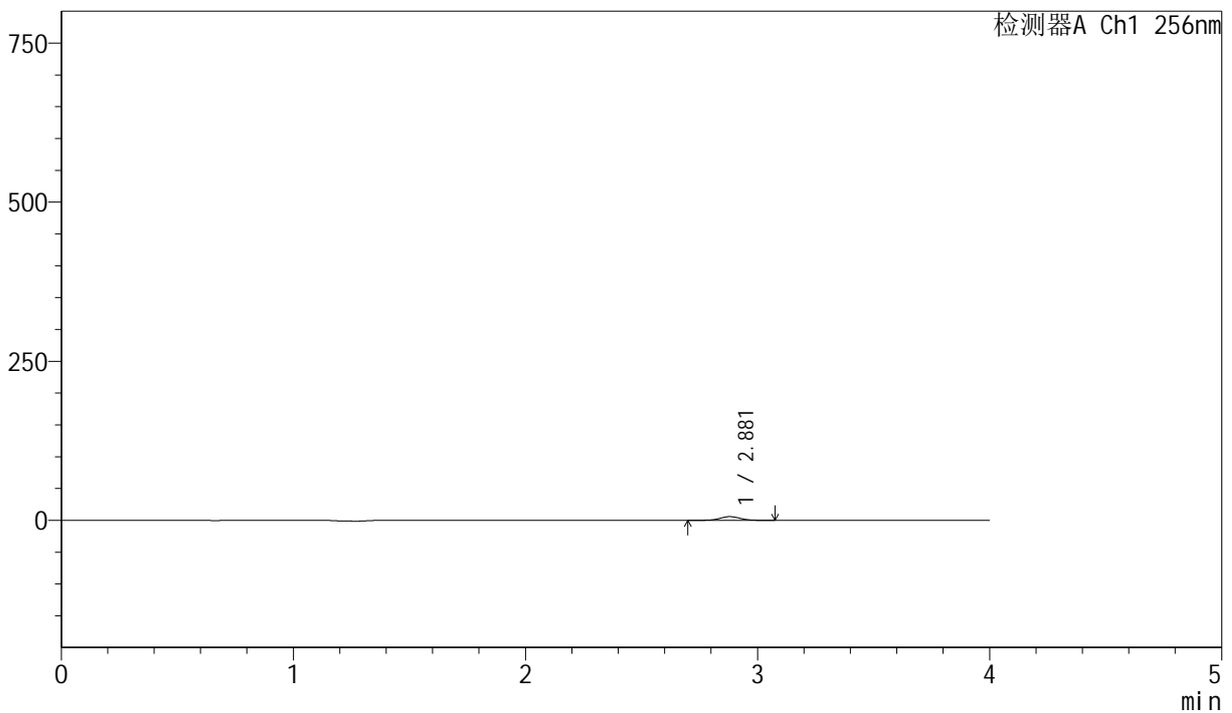
J453

<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 - 0-73/30-1255-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:59:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:09:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.881	34760	100.000	5802	5383	1.038	--
总计		34760	100.000	5802			

图180 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



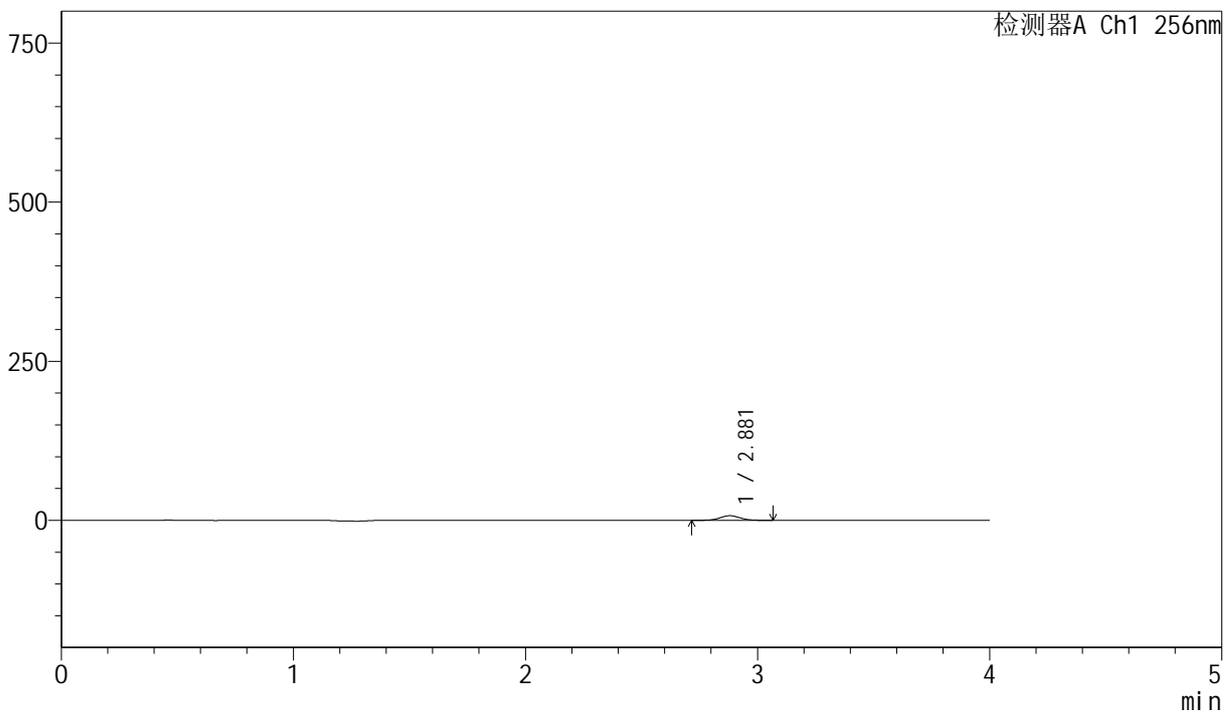
J453

<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 - 0-73/30-1256-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:03:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:09:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.881	43343	100.000	7262	5392	1.041	--
总计		43343	100.000	7262			

图181 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



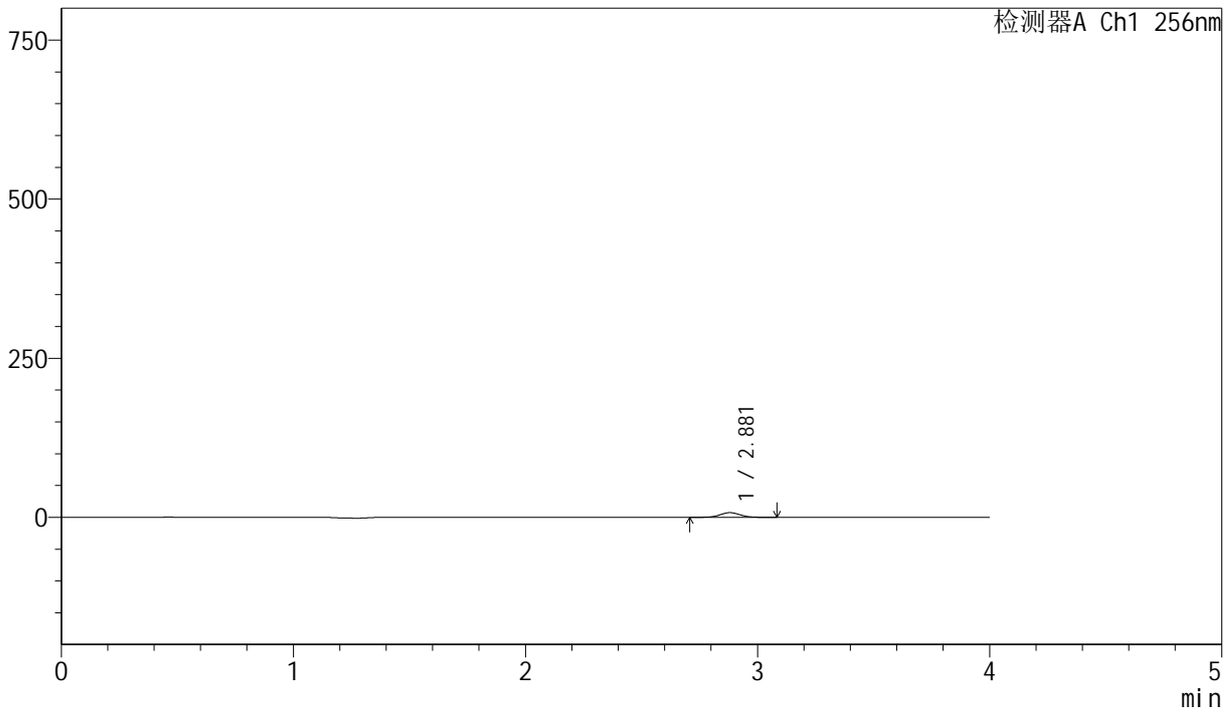
J453

<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 - 0-73/30-1257-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:08:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:09:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.881	43756	100.000	7303	5372	1.046	--
总计		43756	100.000	7303			

图182 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



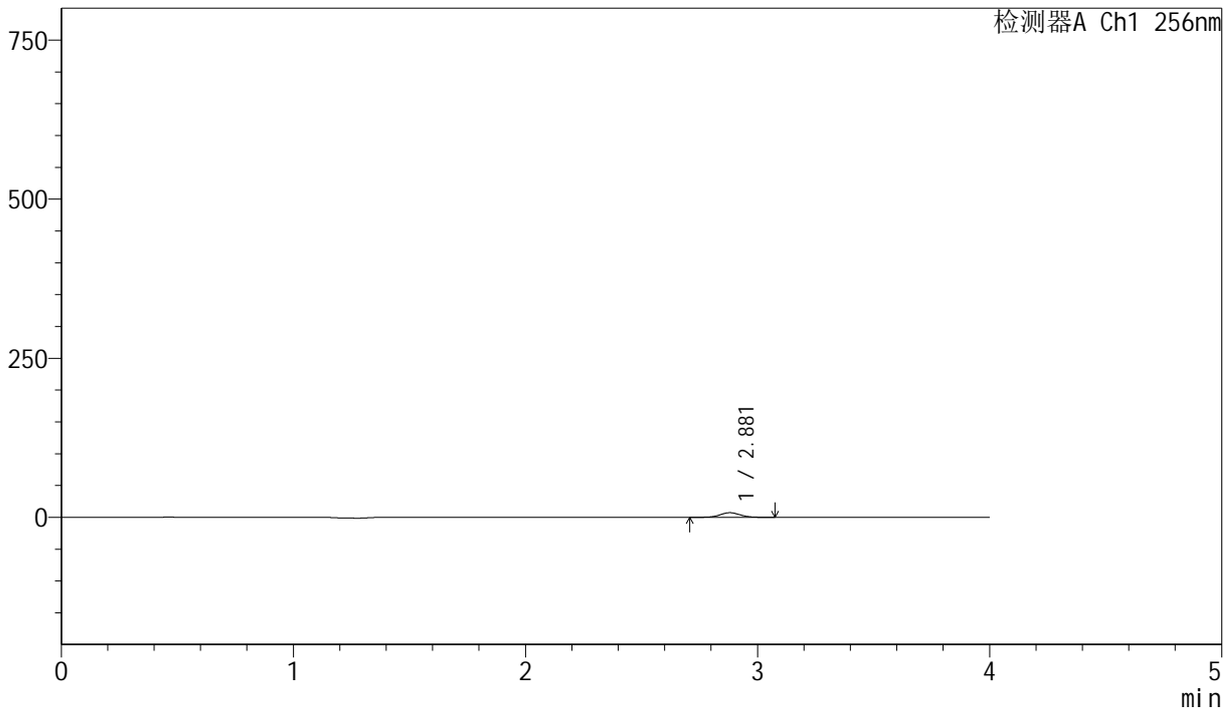
J453

<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 - 0-73/30-1258-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:12:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:09:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.881	43212	100.000	7246	5410	1.042	--
总计		43212	100.000	7246			

图183 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



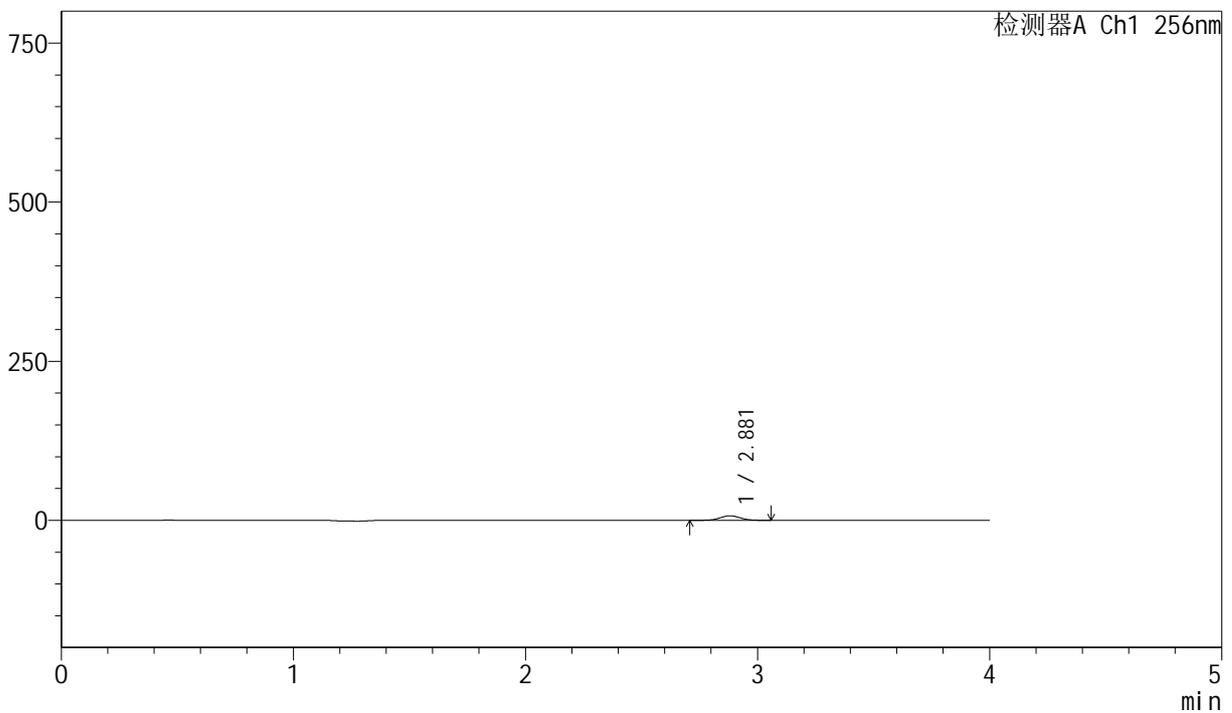
J453

<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 - 0-73/30-1259-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:16:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:09:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.881	42804	100.000	7162	5396	1.041	--
总计		42804	100.000	7162			

图184 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



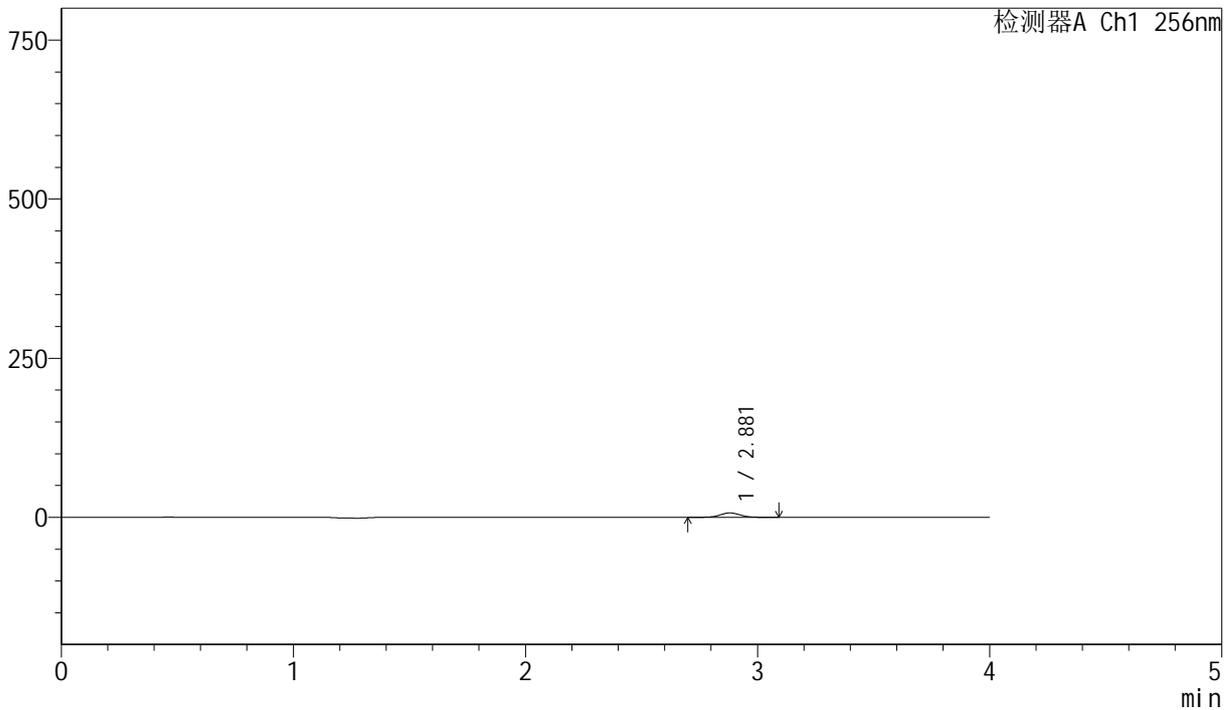
J453

<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 - 0-73/30-1260-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:21:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:09:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.881	41524	100.000	6917	5361	1.041	--
总计		41524	100.000	6917			

图185 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



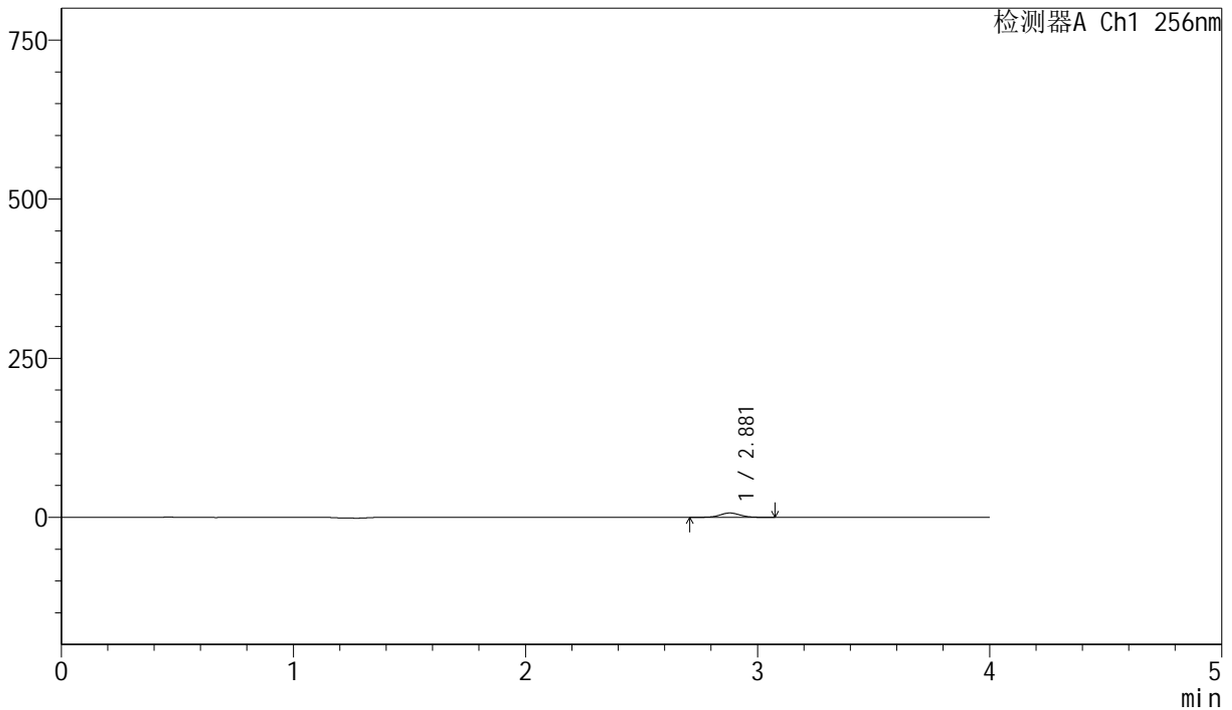
J453

<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 - 0-73/30-1261-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:25:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:09:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.881	40686	100.000	6801	5409	1.039	--
总计		40686	100.000	6801			

图186 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



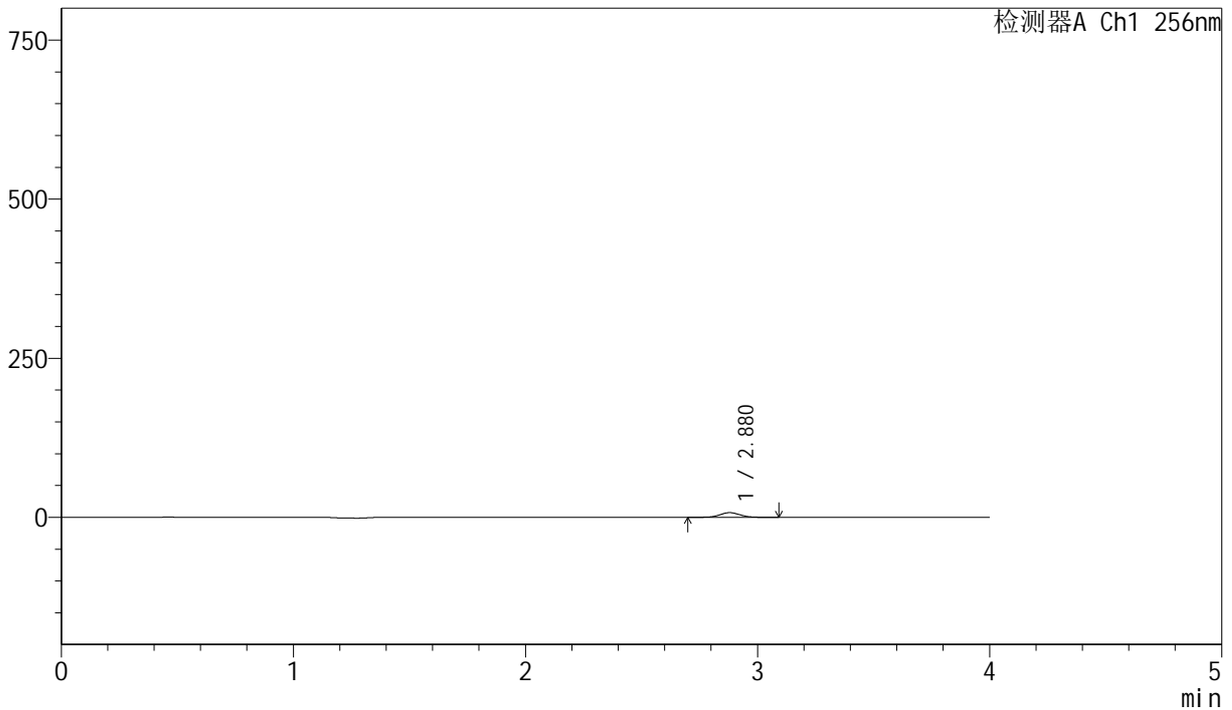
J453

<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 - 0-73/30-1262-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:30:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:09:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.880	44041	100.000	7327	5351	1.046	--
总计		44041	100.000	7327			

图187 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



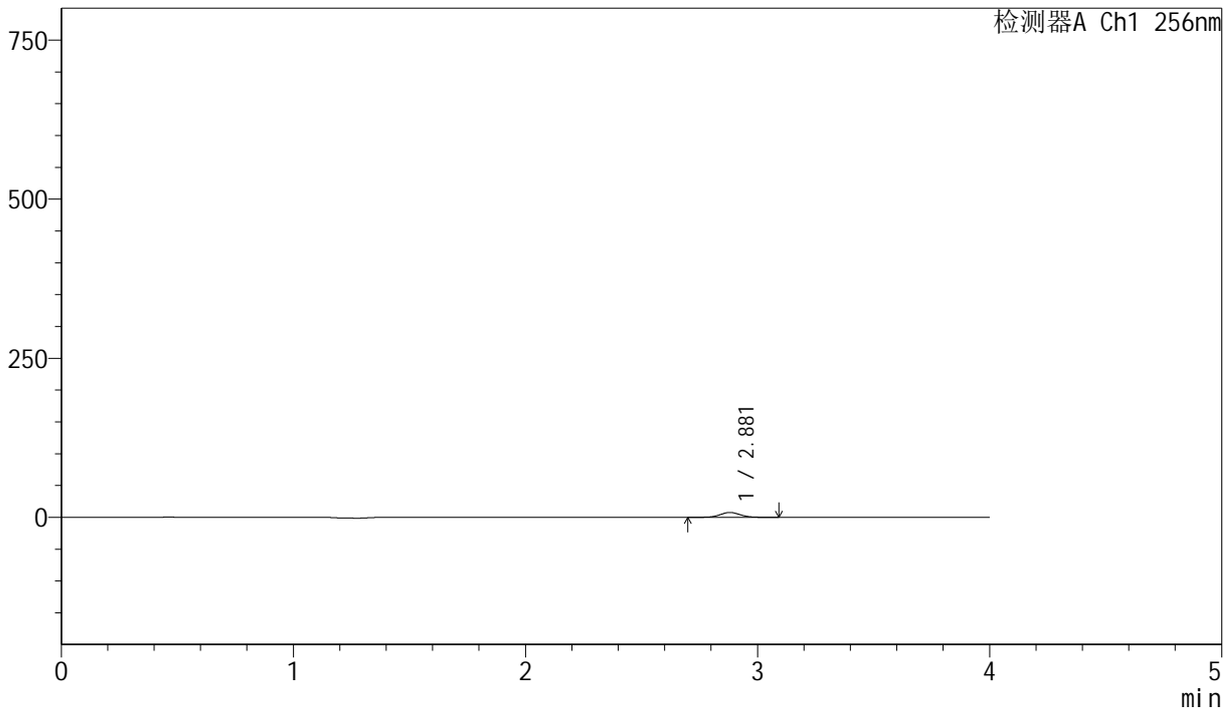
J453

<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 - 0-73/30-1263-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:34:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:09:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.881	45713	100.000	7617	5381	1.041	--
总计		45713	100.000	7617			

图188 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



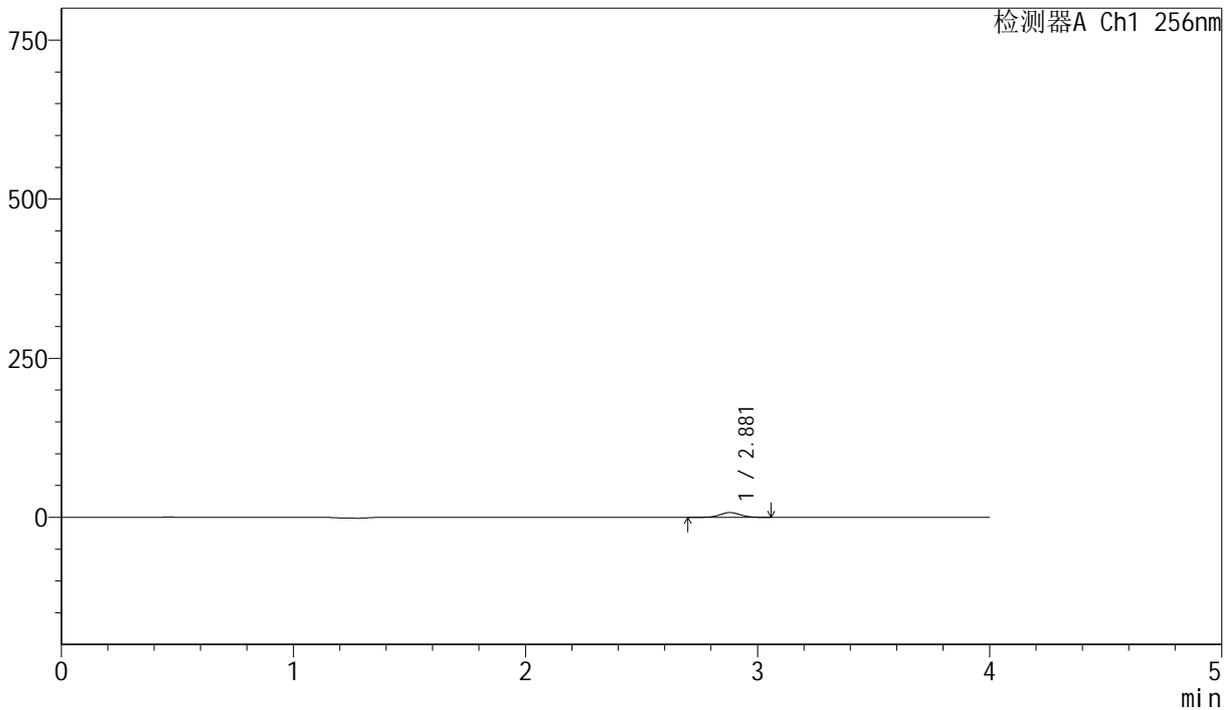
J453

<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 - 0-73/30-1264-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:38:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:09:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.881	44831	100.000	7506	5401	1.044	--
总计		44831	100.000	7506			

图189 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



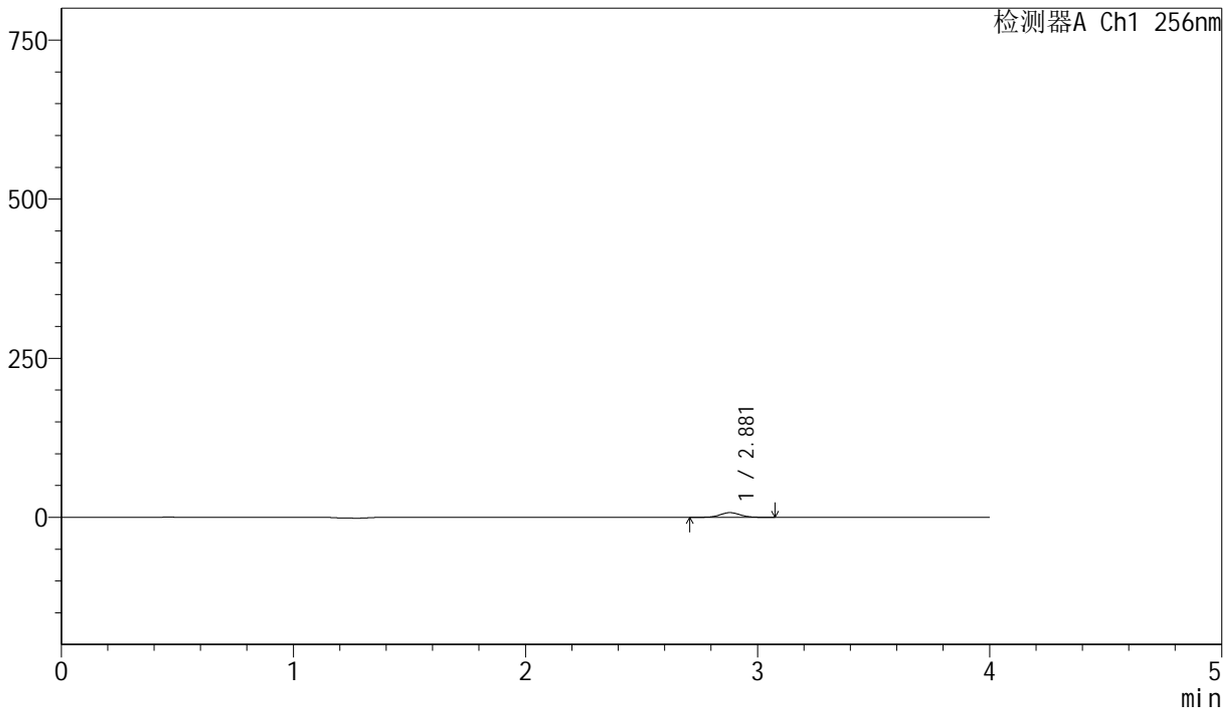
J453

<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 - 0-73/30-1265-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:43:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:09:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.881	44066	100.000	7363	5365	1.049	--
总计		44066	100.000	7363			

图190 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



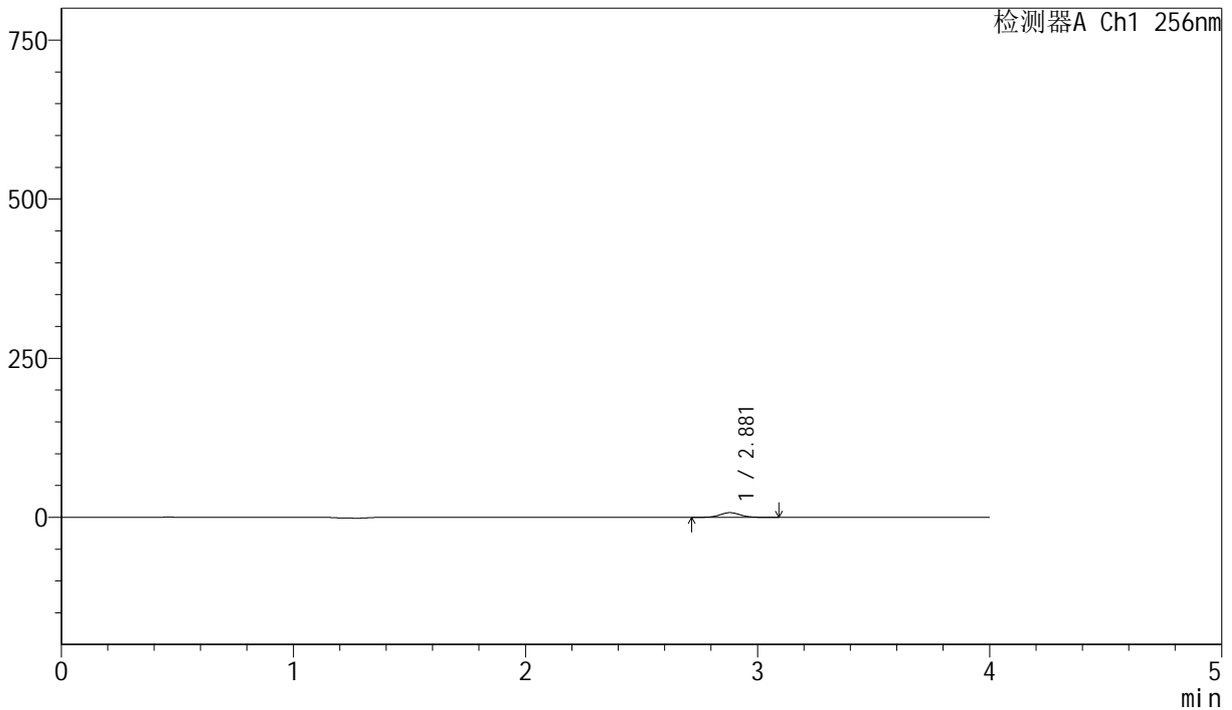
J453

<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 - 0-73/30-1266-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:47:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:09:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.881	43934	100.000	7325	5358	1.044	--
总计		43934	100.000	7325			

图191 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



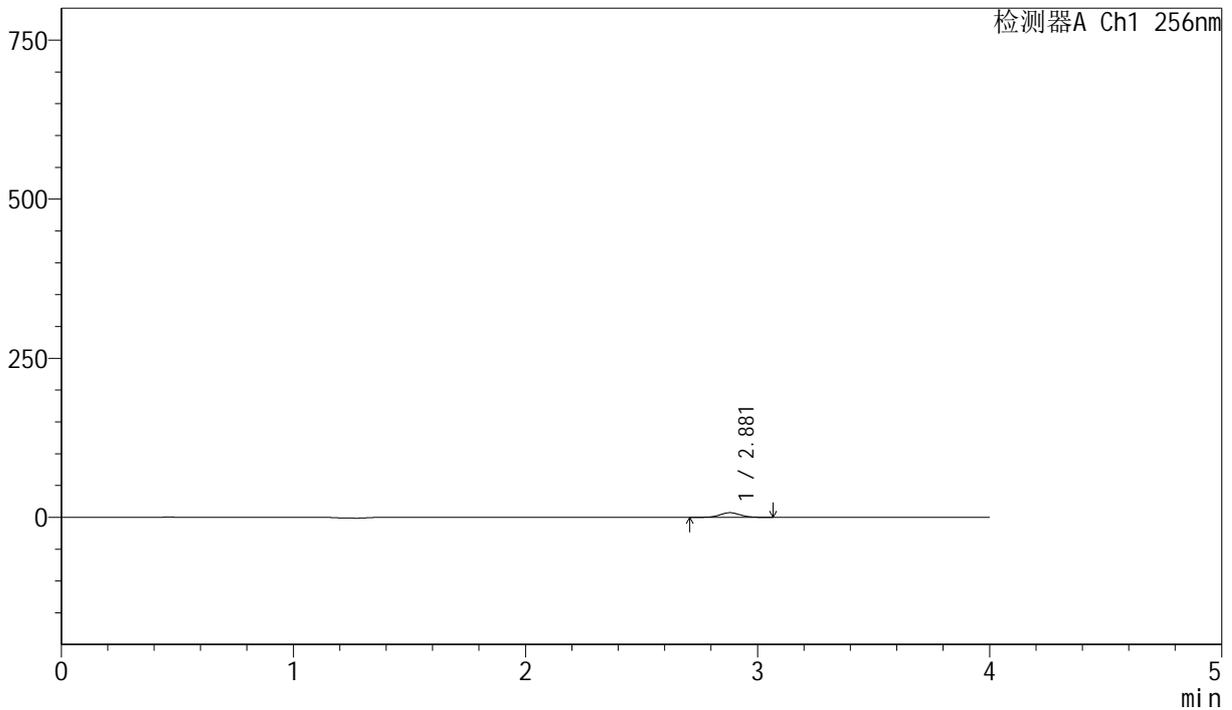
J453

<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 - 0-73/30-1267-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:51:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:09:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.881	43433	100.000	7262	5377	1.046	--
总计		43433	100.000	7262			

图192 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



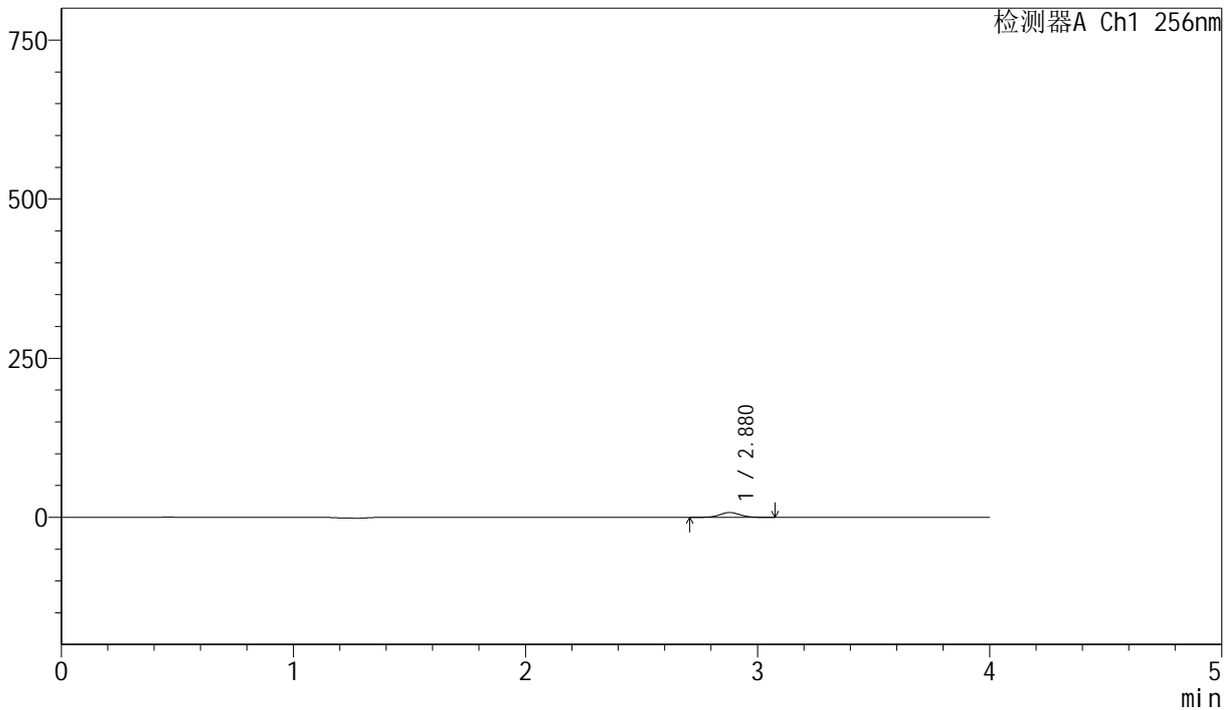
J453

<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 - 0-73/30-1268-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:56:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:09:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.880	45443	100.000	7571	5366	1.043	--
总计		45443	100.000	7571			

图193 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



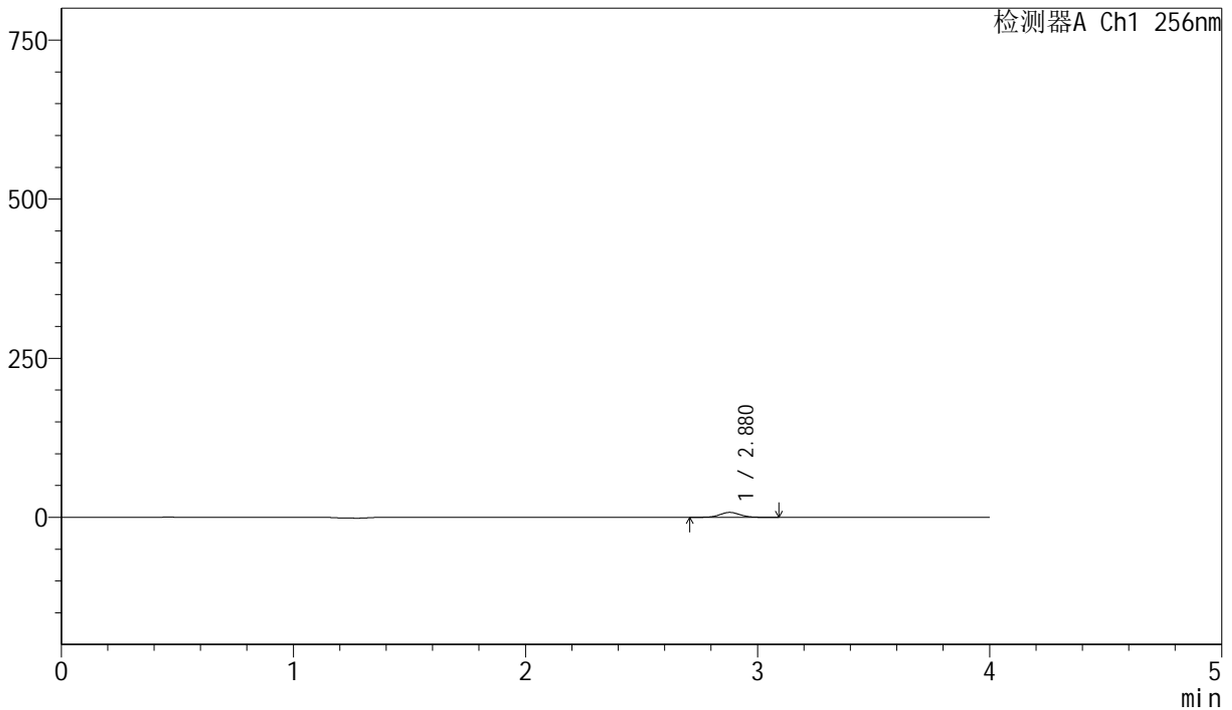
J453

<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 - 0-73/30-1269-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:00:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:09:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.880	46343	100.000	7737	5367	1.045	--
总计		46343	100.000	7737			

图194 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



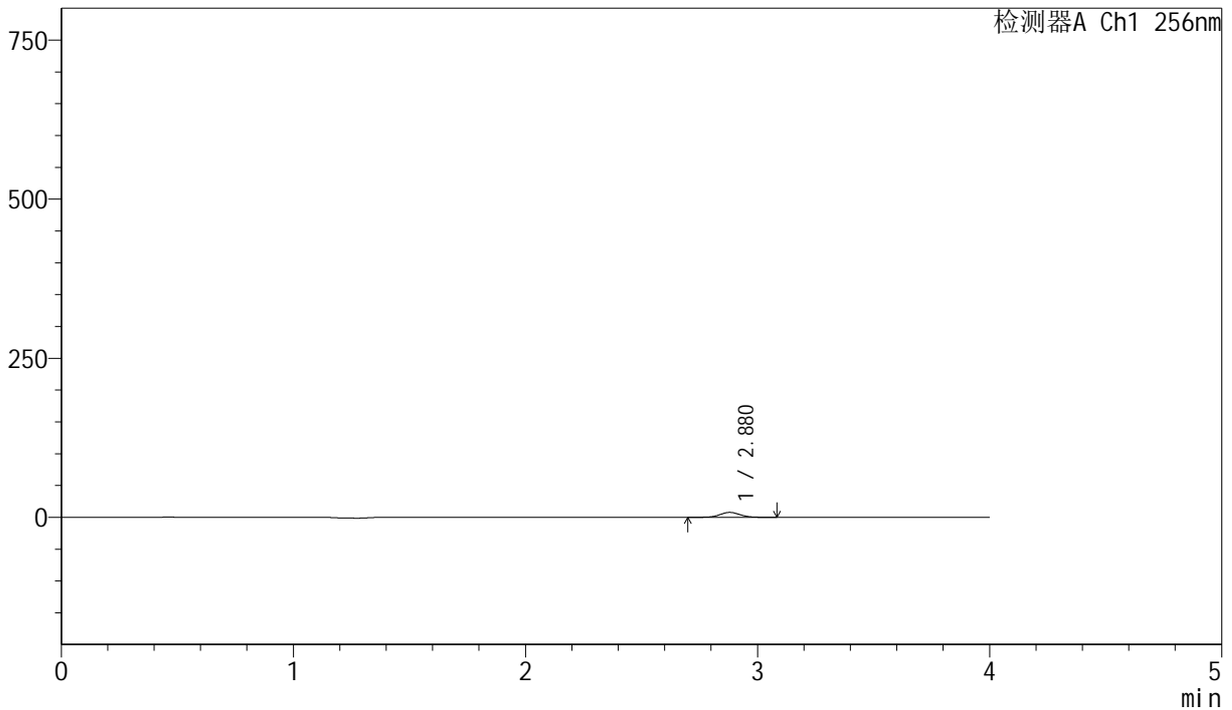
J453

<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 - 0-73/30-1270-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:05:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:09:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.880	46556	100.000	7741	5357	1.046	--
总计		46556	100.000	7741			

图195 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



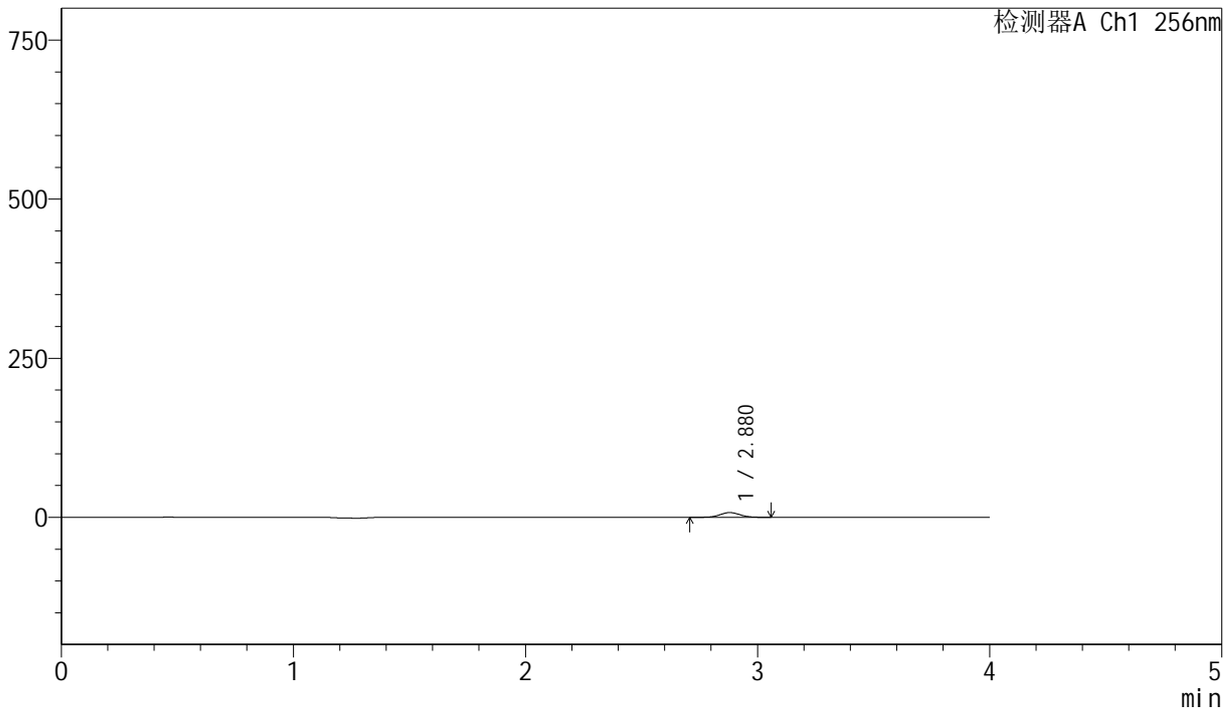
J453

<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 - 0-73/30-1271-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:09:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:09:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.880	44822	100.000	7501	5392	1.045	--
总计		44822	100.000	7501			

图196 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



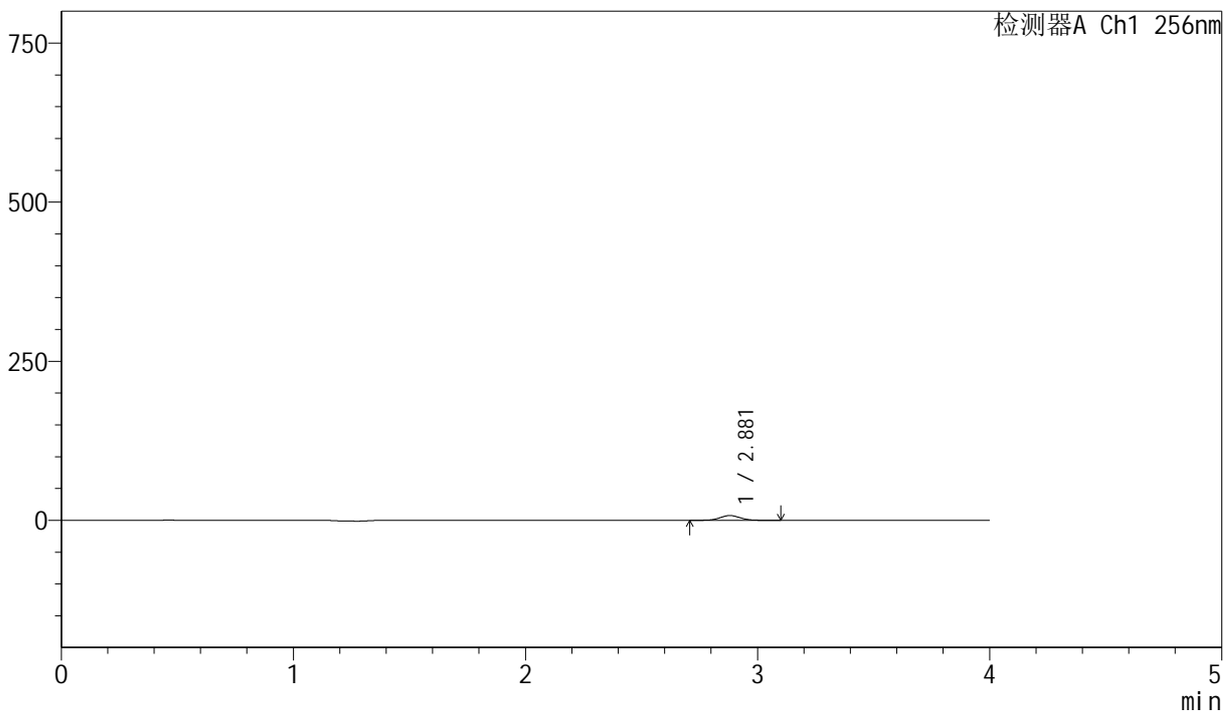
J453

<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 - 0-73/30-1272-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:13:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:10:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.881	45011	100.000	7512	5388	1.041	--
总计		45011	100.000	7512			

图197 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



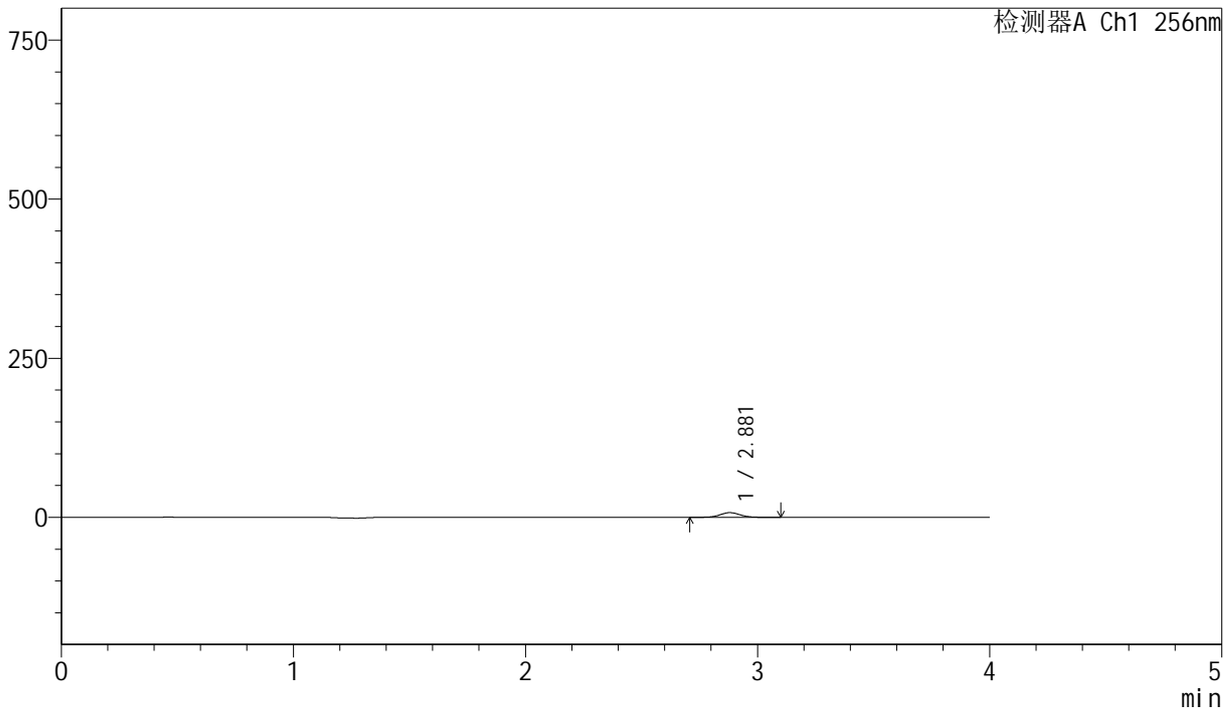
J453

<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 - 0-73/30-1273-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:18:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:10:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.881	43906	100.000	7333	5367	1.047	--
总计		43906	100.000	7333			

图198 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



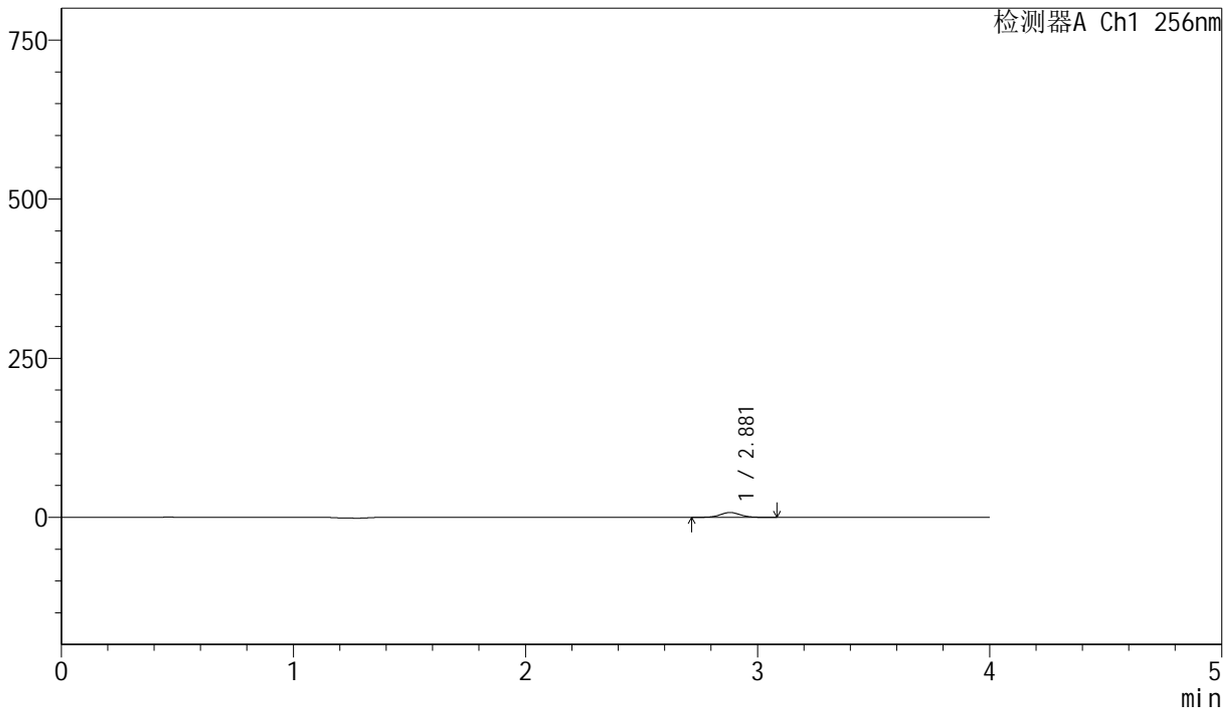
J453

<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 - 0-73/30-1274-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:22:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:10:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.881	45305	100.000	7562	5371	1.043	--
总计		45305	100.000	7562			

图199 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



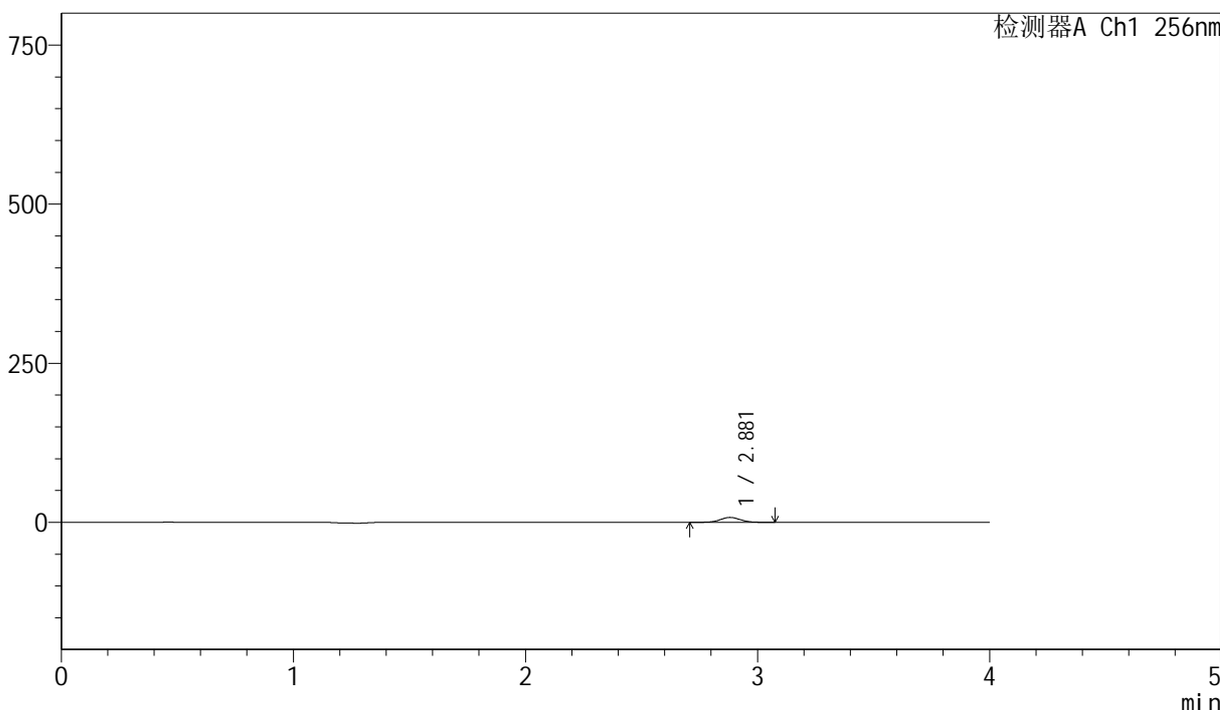
J453

<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 - 0-73/30-1275-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:26:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:10:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.881	45944	100.000	7689	5403	1.043	--
总计		45944	100.000	7689			

图200 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



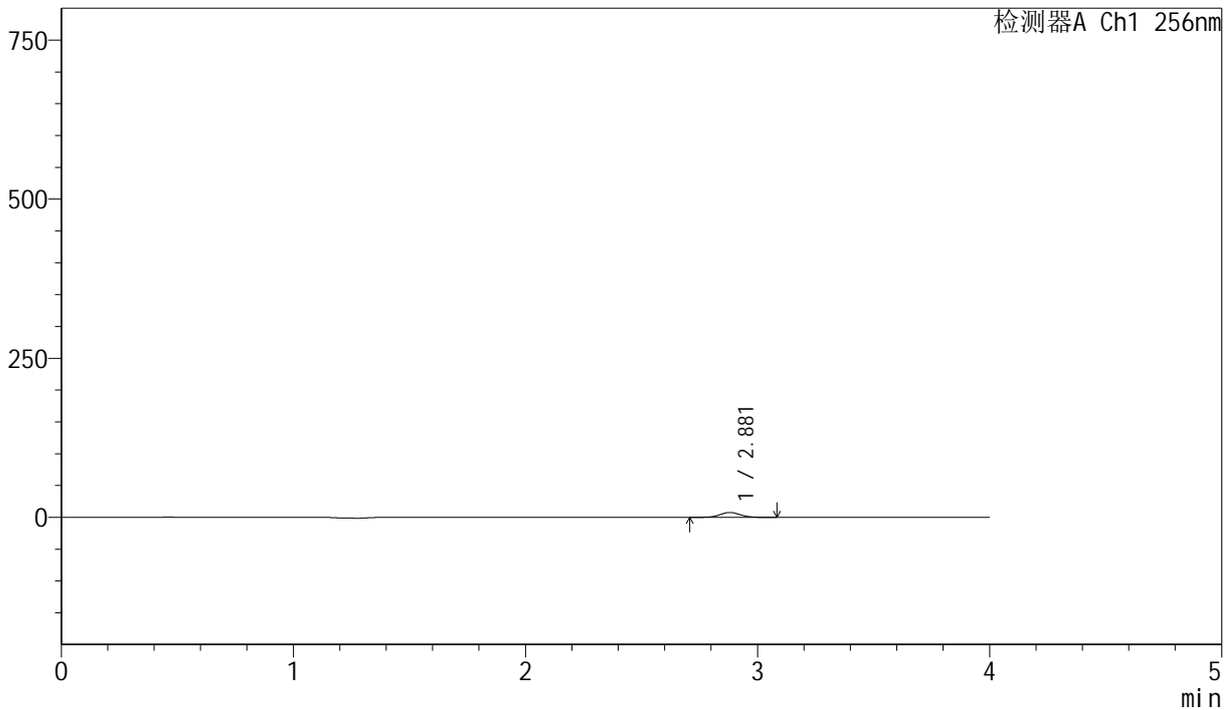
J453

<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 - 0-73/30-1276-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:31:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:10:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.881	45994	100.000	7690	5391	1.041	--
总计		45994	100.000	7690			

图201 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



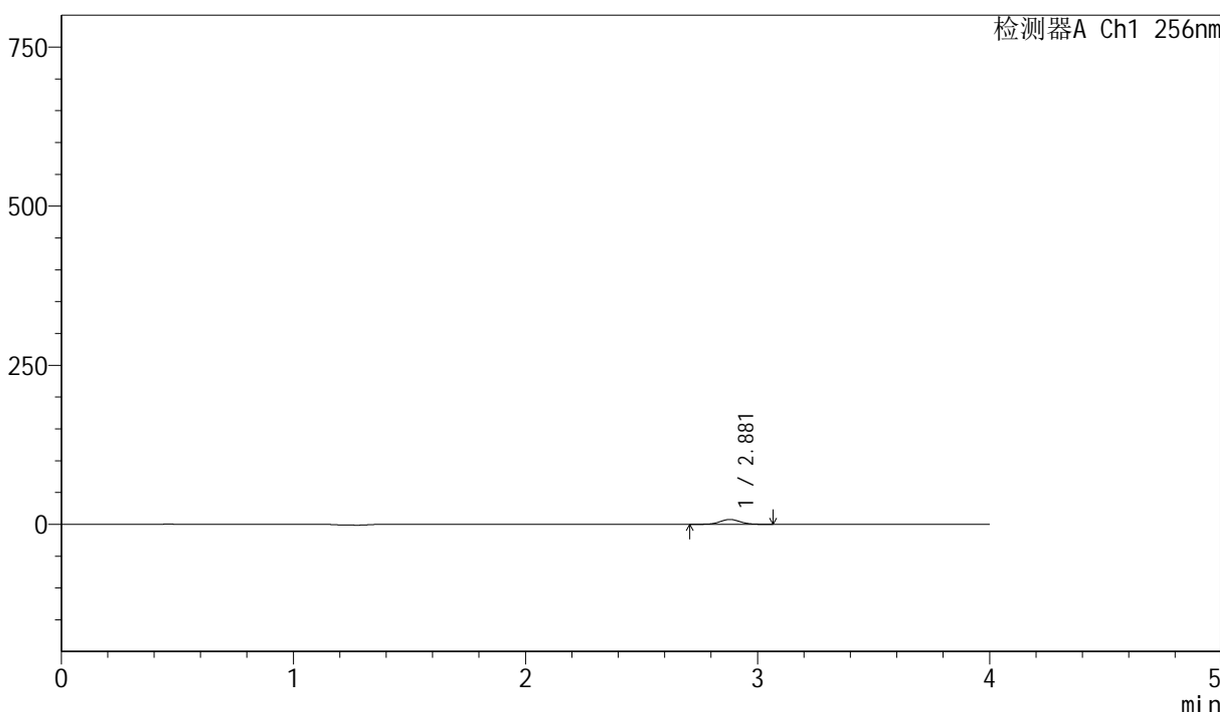
J453

<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 - 0-73/30-1277-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:35:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:10:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.881	45725	100.000	7654	5379	1.045	--
总计		45725	100.000	7654			

图202 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



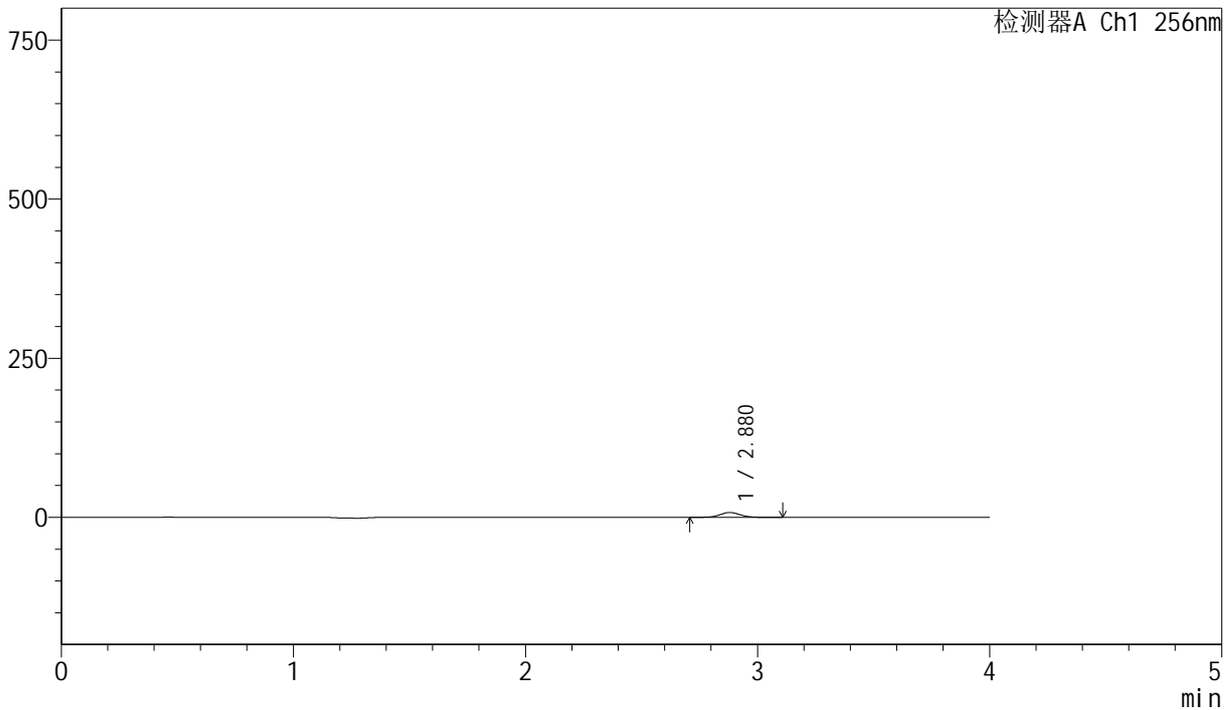
J453

<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 - 0-73/30-1278-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:39:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:10:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.880	45527	100.000	7580	5383	1.051	--
总计		45527	100.000	7580			

图203 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



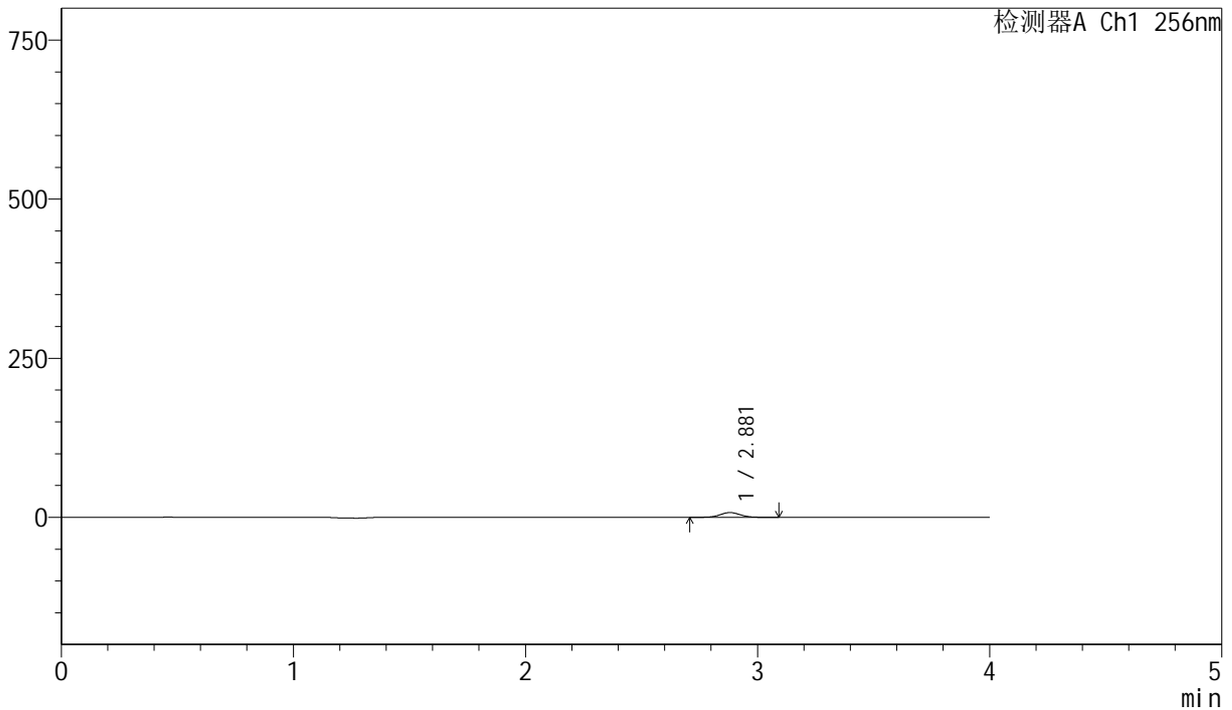
J453

<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 - 0-73/30-1279-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:44:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:10:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.881	44908	100.000	7484	5390	1.043	--
总计		44908	100.000	7484			

图204 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



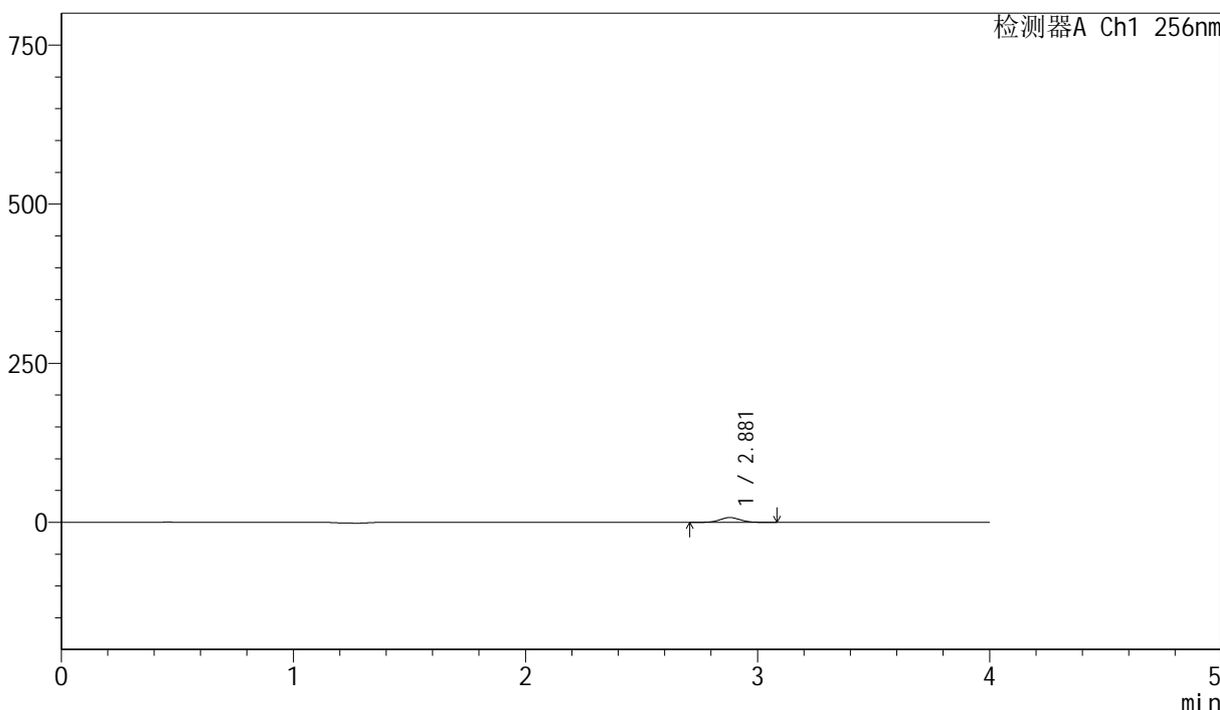
J453

<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 - 0-73/30-1280-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:48:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:10:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.881	44910	100.000	7505	5371	1.043	--
总计		44910	100.000	7505			

图205 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



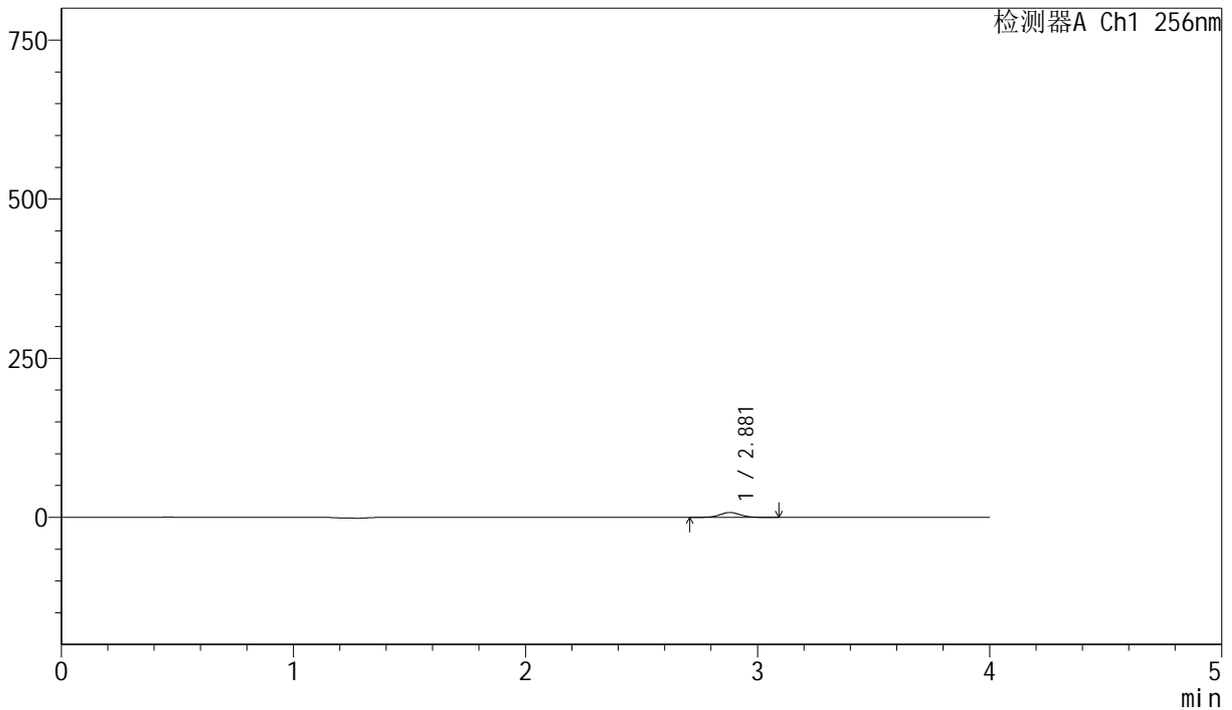
J453

<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 - 0-73/30-1281-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:53:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:10:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.881	45648	100.000	7607	5356	1.047	--
总计		45648	100.000	7607			

图206 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



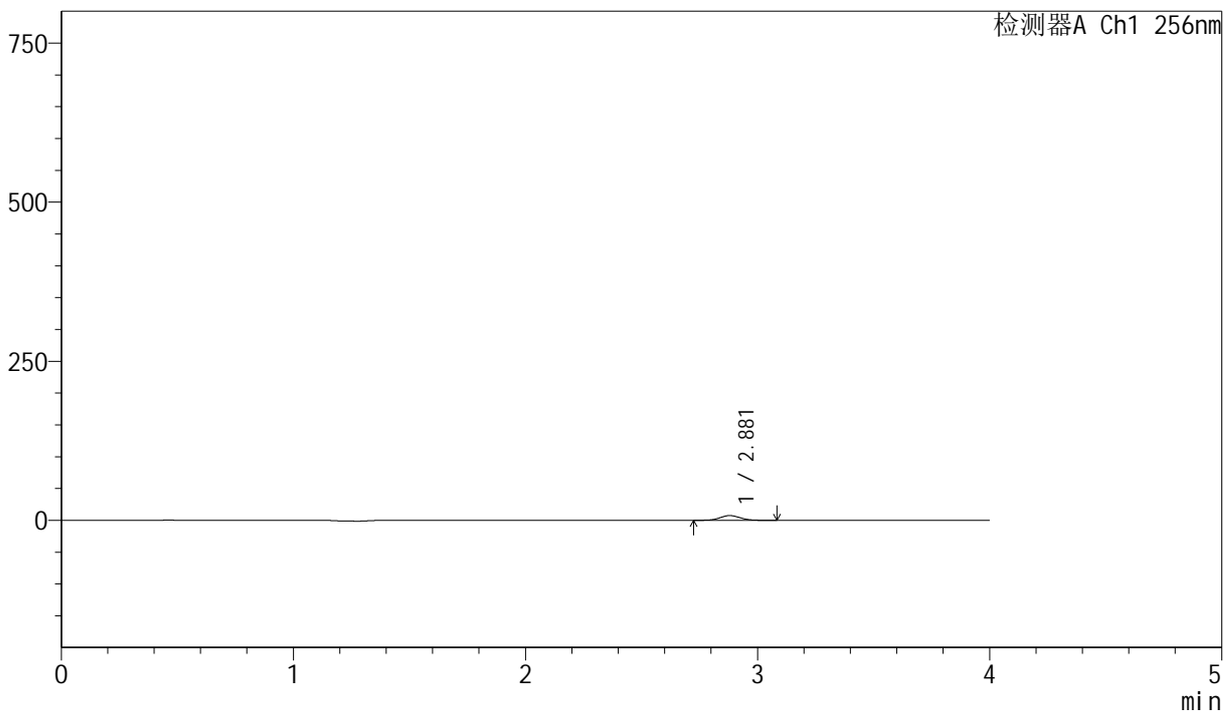
J453

<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 - 0-73/30-1282-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:57:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:10:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.881	44693	100.000	7471	5381	1.047	--
总计		44693	100.000	7471			

图207 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



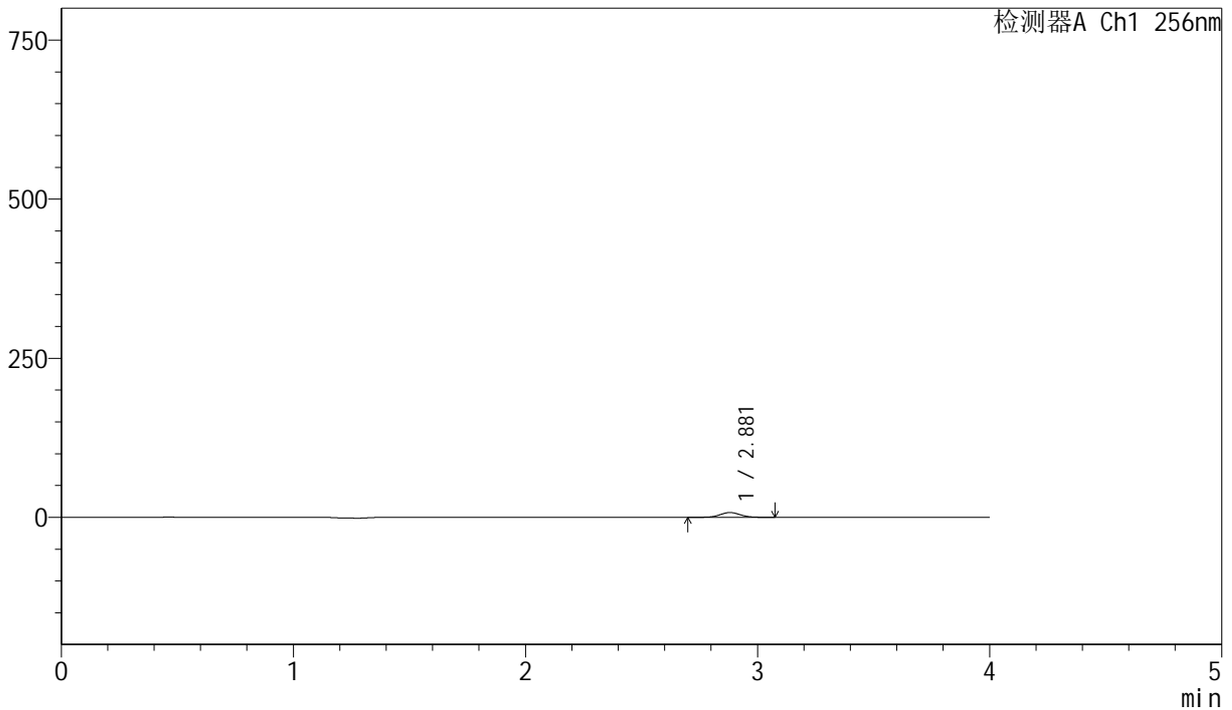
J453

<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 - 0-73/30-1283-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 03:01:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:10:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.881	45237	100.000	7558	5355	1.046	--
总计		45237	100.000	7558			

图208 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



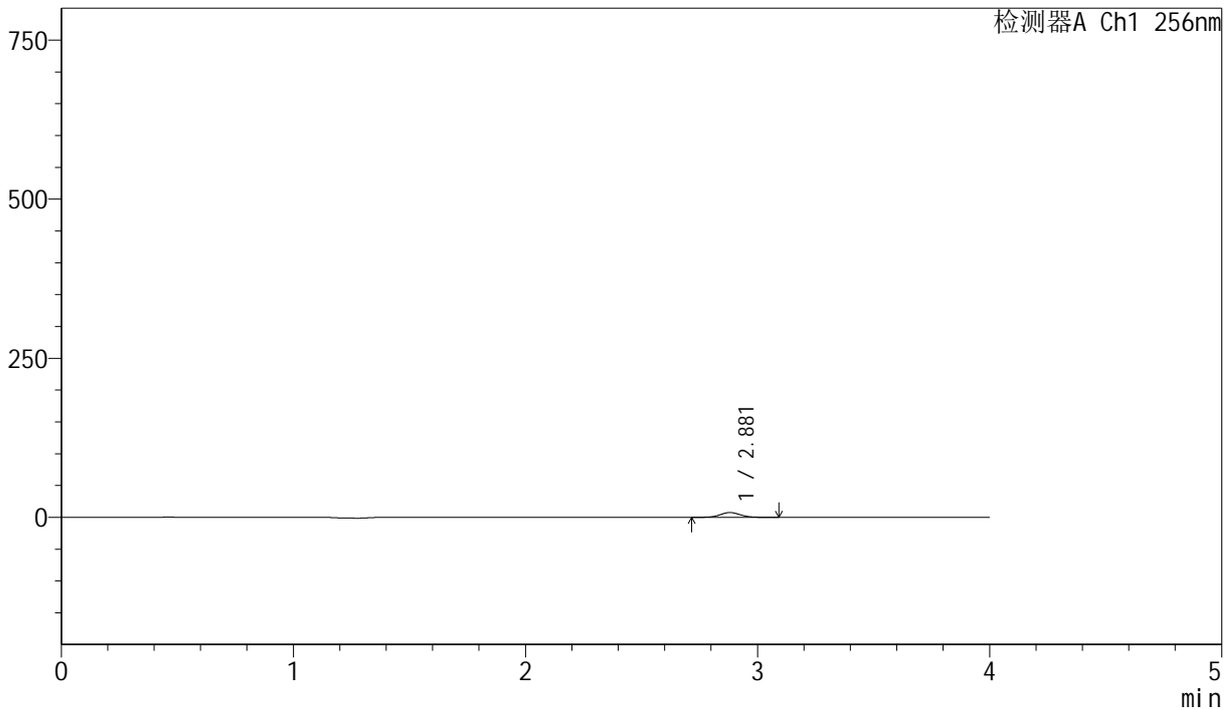
J453

<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 - 0-73/30-1284-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 03:06:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:10:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.881	44881	100.000	7492	5376	1.050	--
总计		44881	100.000	7492			

图209 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



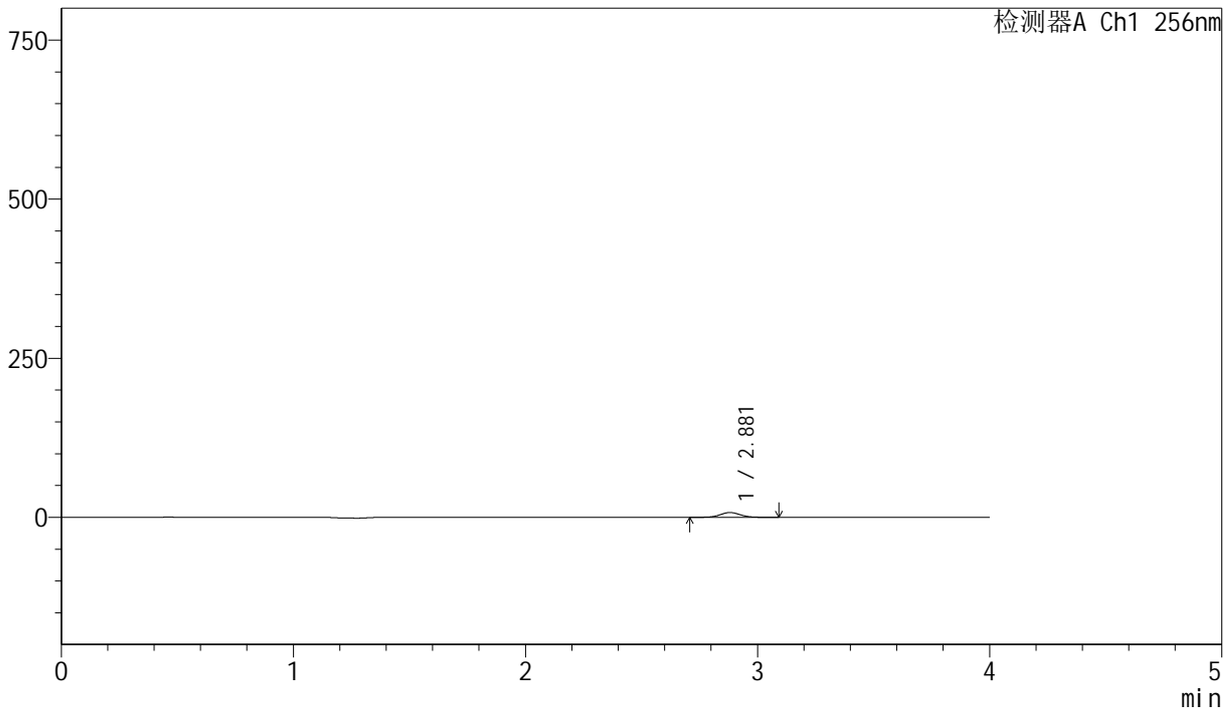
J453

<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 - 0-73/30-1285-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 03:10:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:10:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.881	45258	100.000	7554	5391	1.044	--
总计		45258	100.000	7554			

图210 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



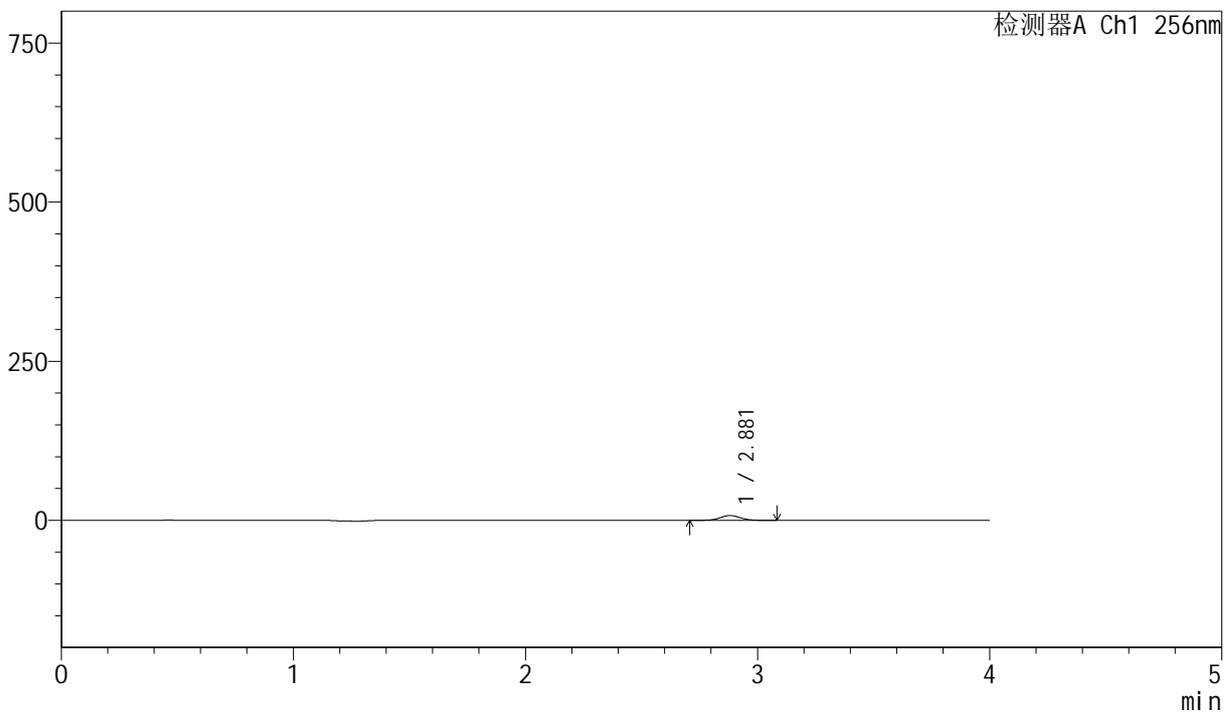
J453

<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 - 0-73/30-1286-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 03:14:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:10:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.881	45280	100.000	7569	5372	1.048	--
总计		45280	100.000	7569			

图211 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



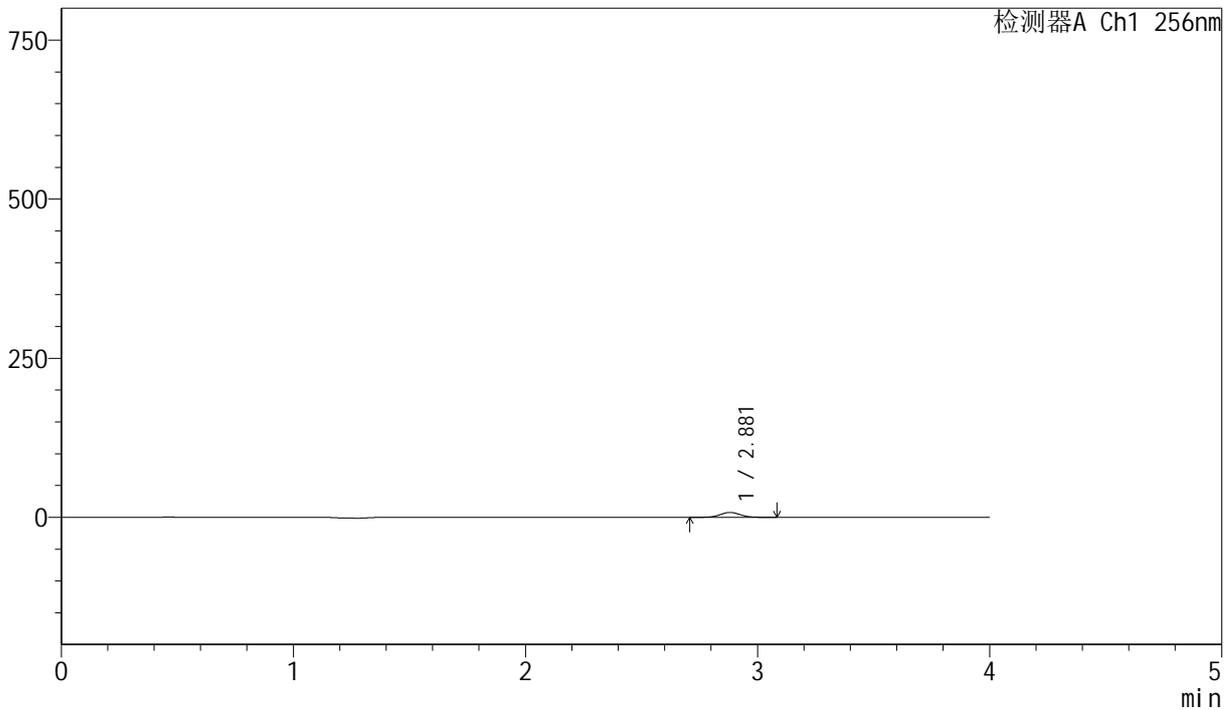
J453

<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 - 0-73/30-1287-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 03:19:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:10:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.881	45945	100.000	7680	5401	1.045	--
总计		45945	100.000	7680			

图212 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



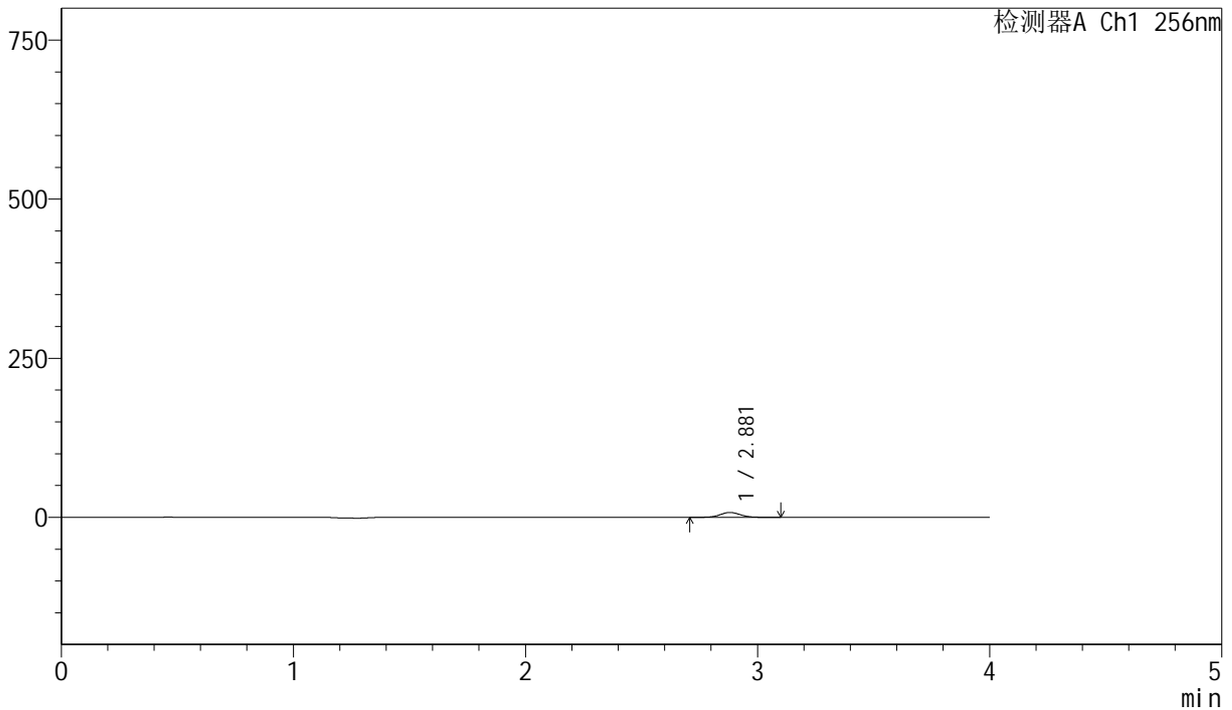
J453

<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 - 0-73/30-1288-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 03:23:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:10:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.881	45998	100.000	7664	5387	1.049	--
总计		45998	100.000	7664			

图213 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



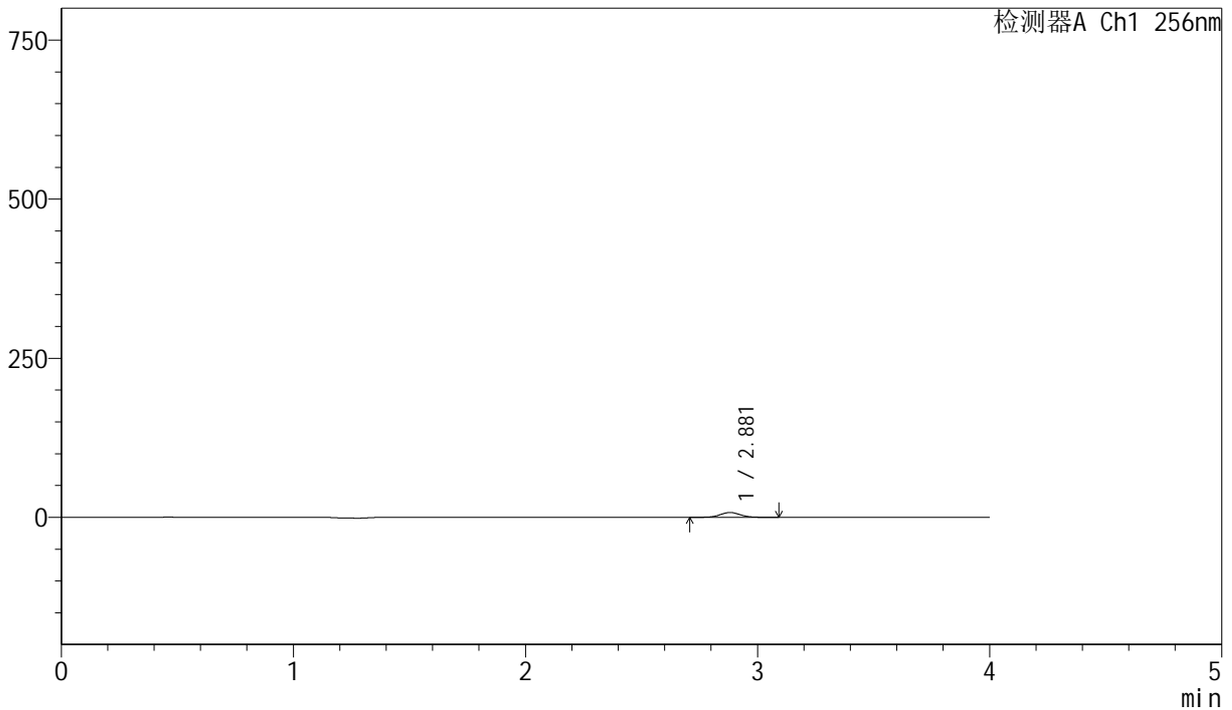
J453

<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 - 0-73/30-1289-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 03:28:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:10:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.881	45685	100.000	7608	5374	1.045	--
总计		45685	100.000	7608			

图214 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



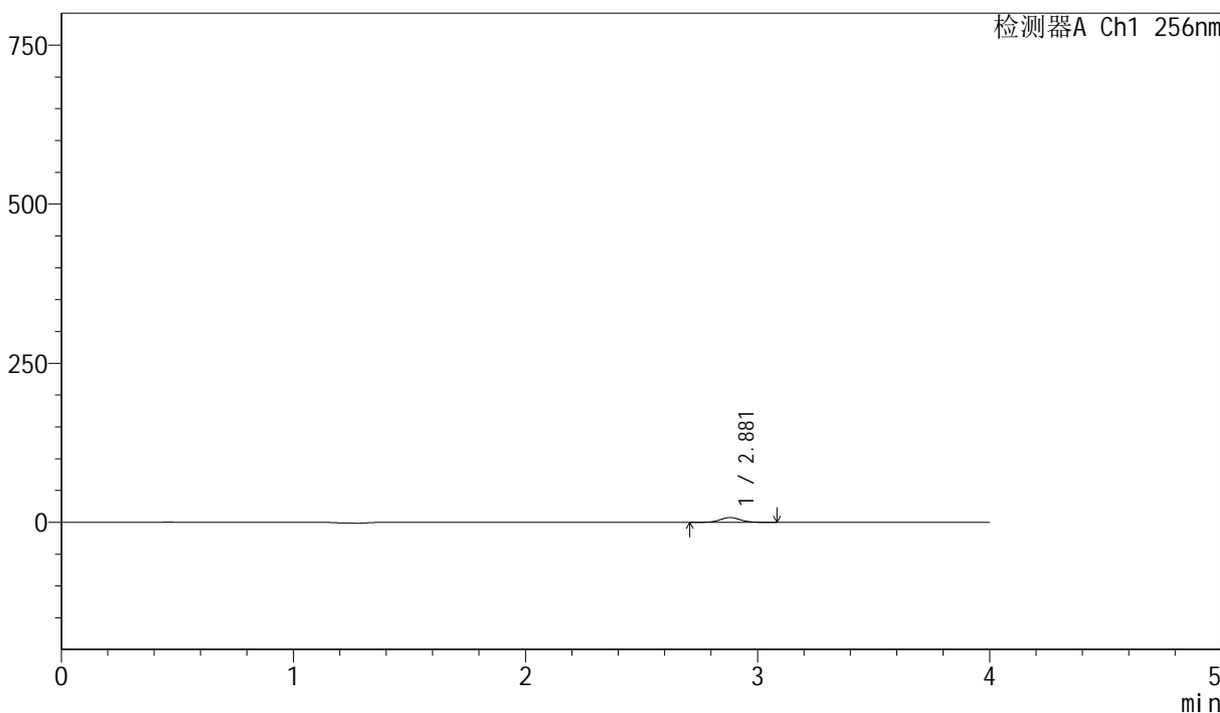
J453

<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 - 0-73/30-1290-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 03:32:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:10:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.881	44908	100.000	7489	5371	1.051	--
总计		44908	100.000	7489			

图215 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



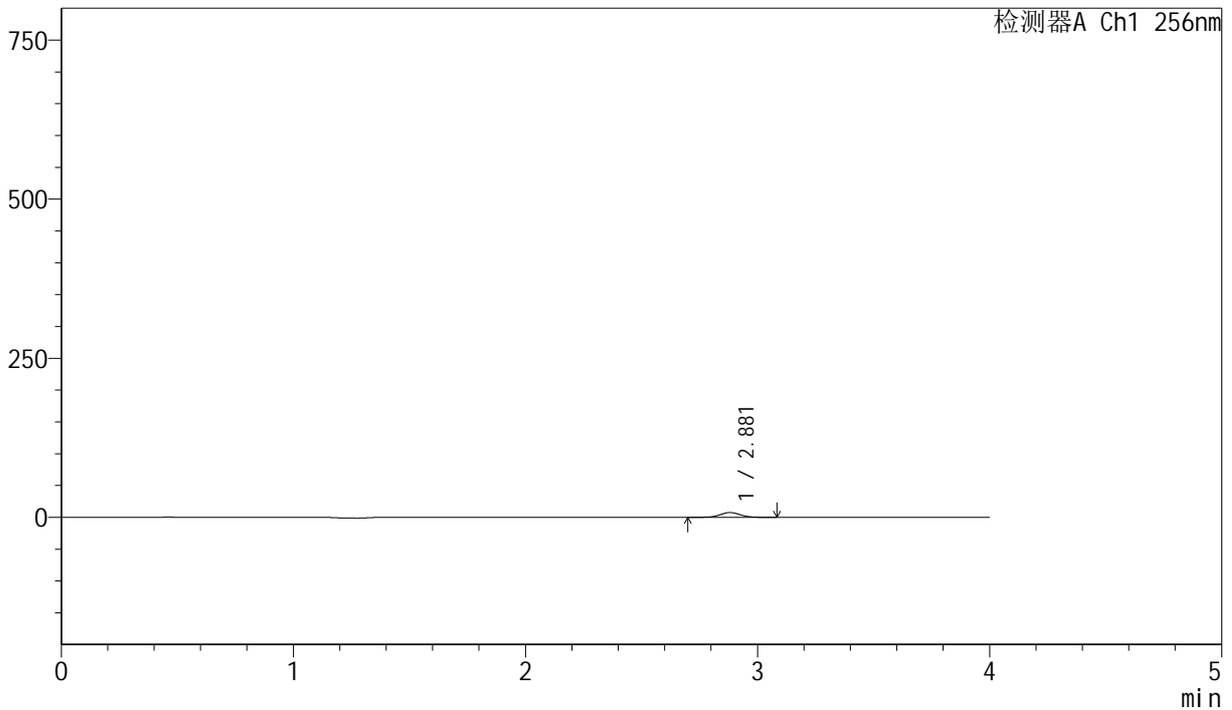
J453

<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 - 0-73/30-1291-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 03:36:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:10:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.881	45241	100.000	7552	5385	1.049	--
总计		45241	100.000	7552			

图216 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



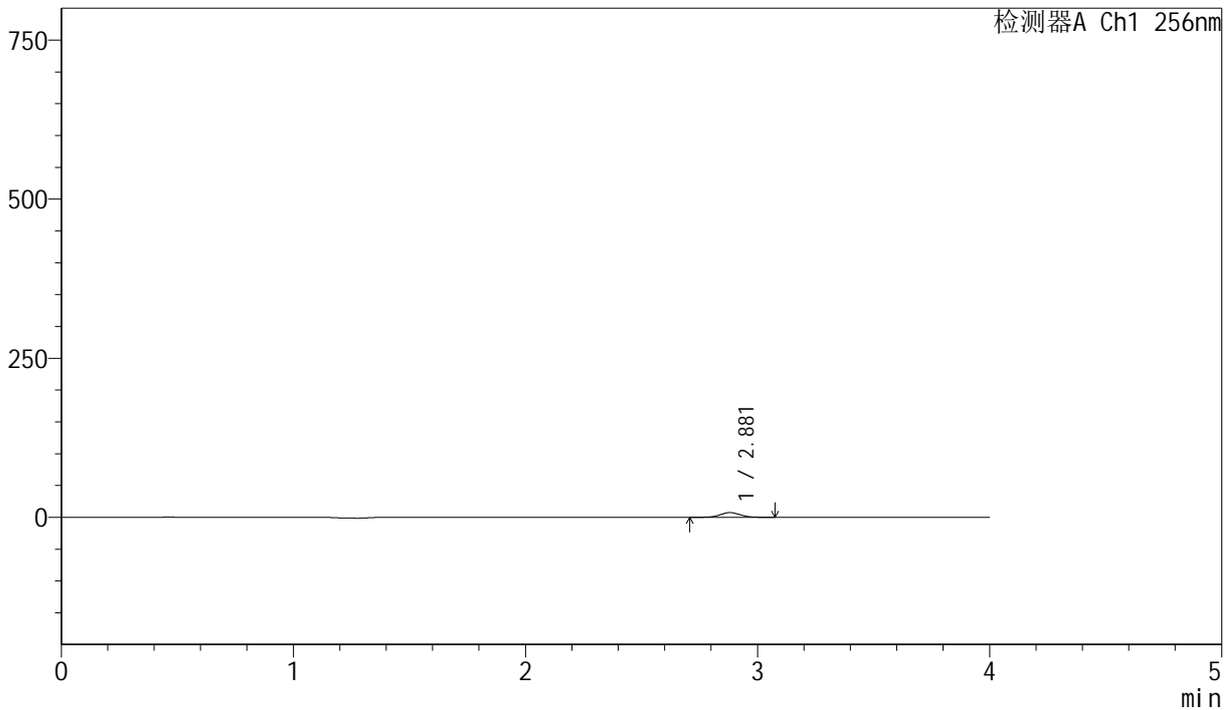
J453

<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 - 0-73/30-1292-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 03:41:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:10:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.881	44254	100.000	7394	5388	1.042	--
总计		44254	100.000	7394			

图217 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



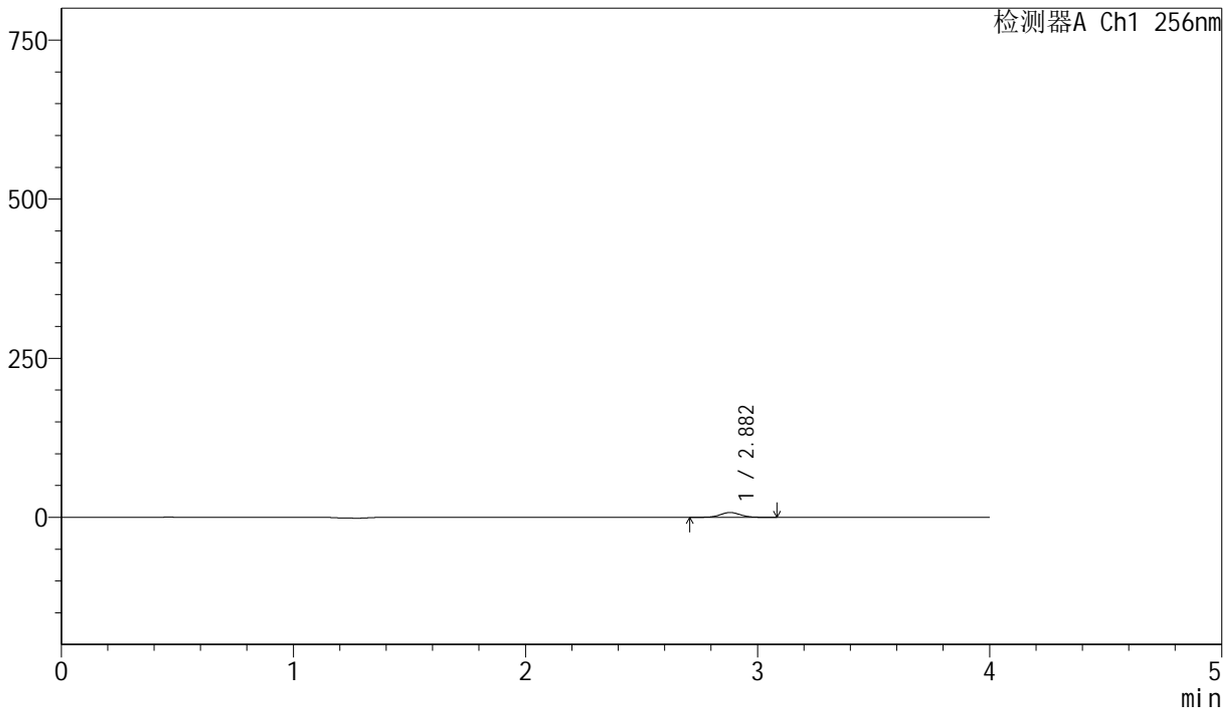
J453

<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 - 0-73/30-1293-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 03:45:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:11:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.882	45617	100.000	7602	5378	1.047	--
总计		45617	100.000	7602			

图218 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



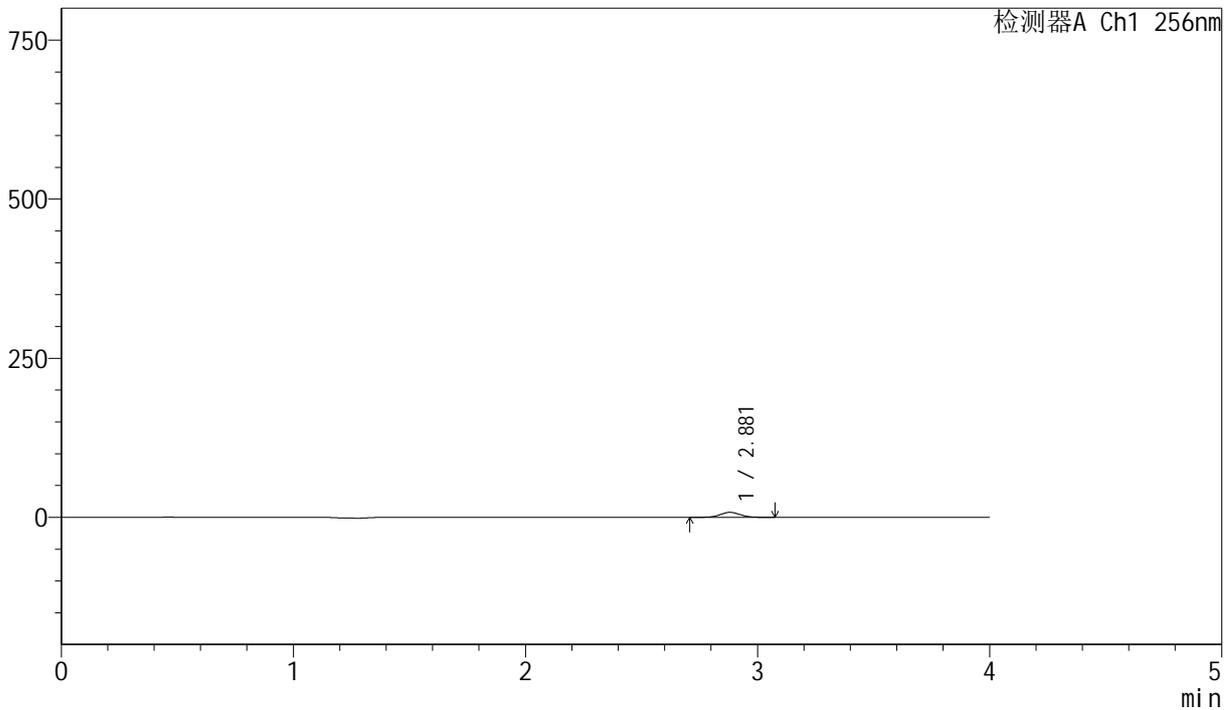
J453

<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 - 0-73/30-1294-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 03:50:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:11:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.881	46545	100.000	7792	5412	1.044	--
总计		46545	100.000	7792			

图219 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



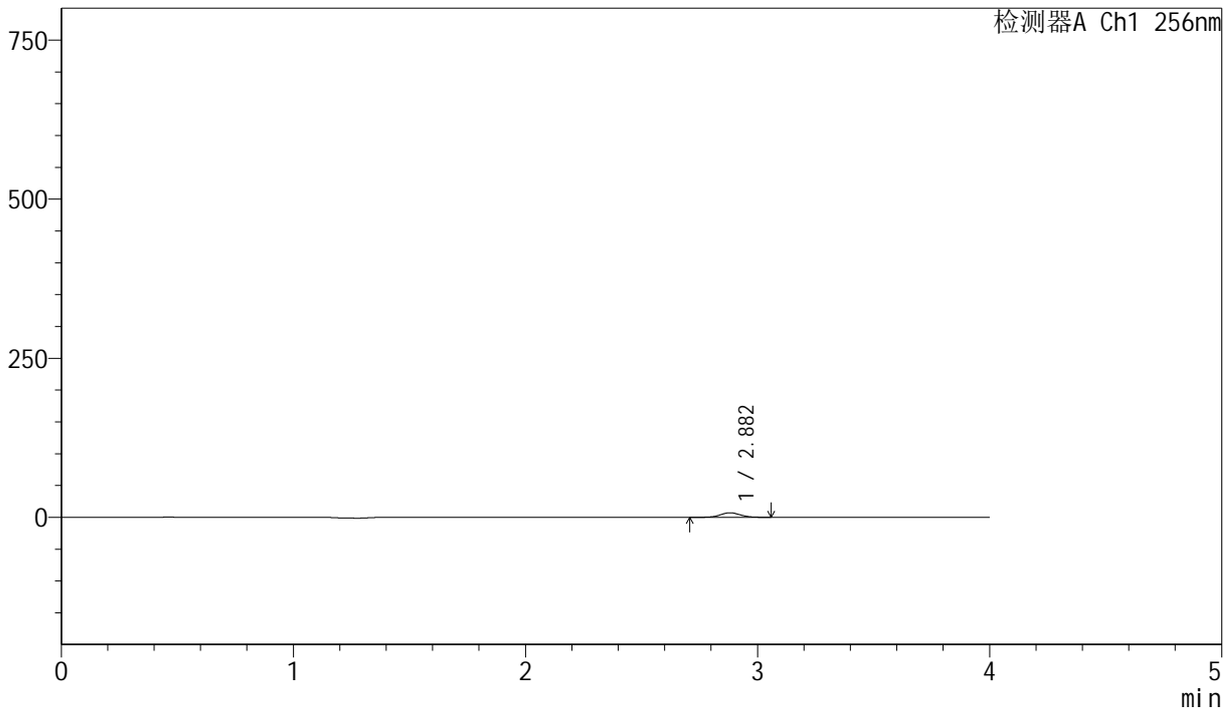
J453

<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 - 0-73/30-1295-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 03:54:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:11:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.882	42677	100.000	7124	5373	1.047	--
总计		42677	100.000	7124			

图220 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



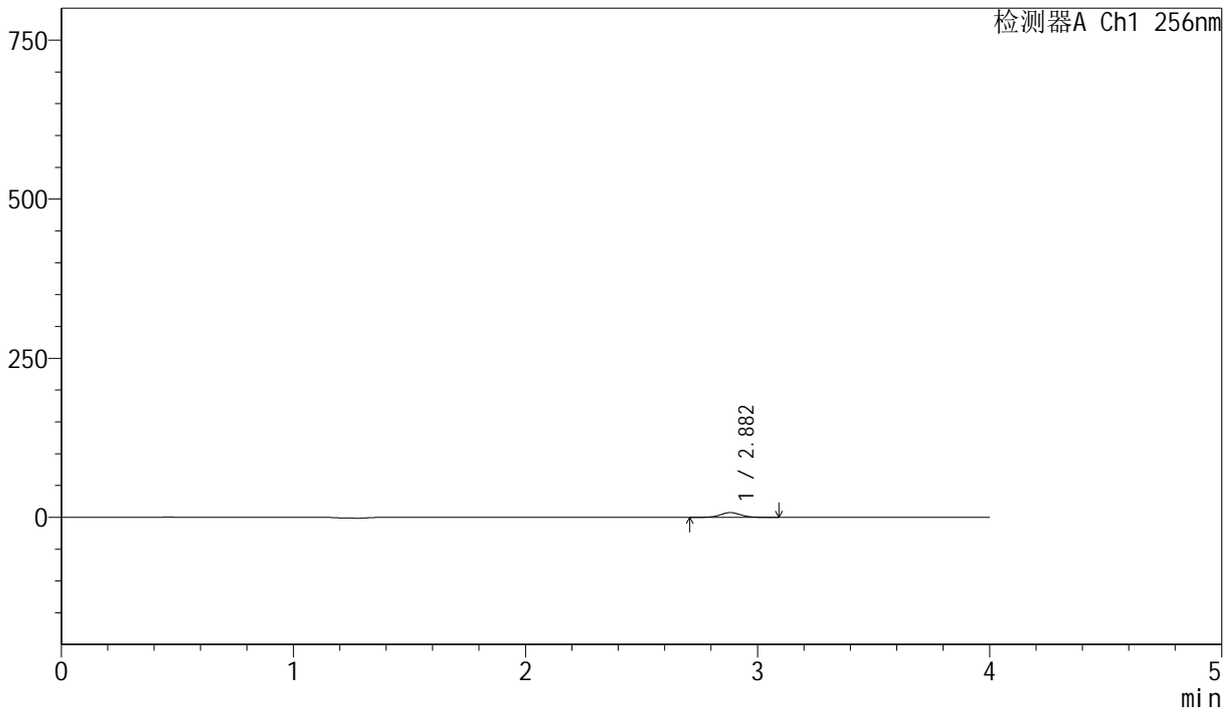
J453

<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 - 0-73/30-1296-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 03:58:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:11:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.882	44482	100.000	7406	5373	1.048	--
总计		44482	100.000	7406			

图221 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



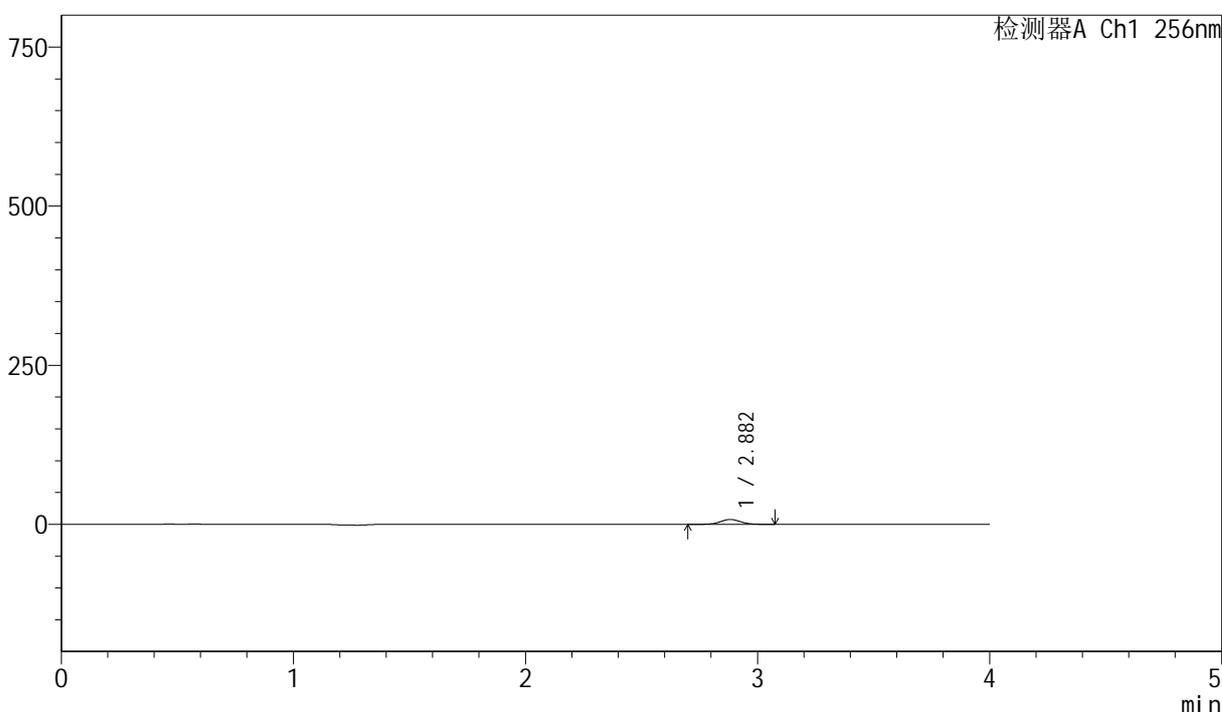
J453

<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 - 0-73/30-1297-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 04:03:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:11:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.882	45641	100.000	7590	5360	1.049	--
总计		45641	100.000	7590			

图222 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



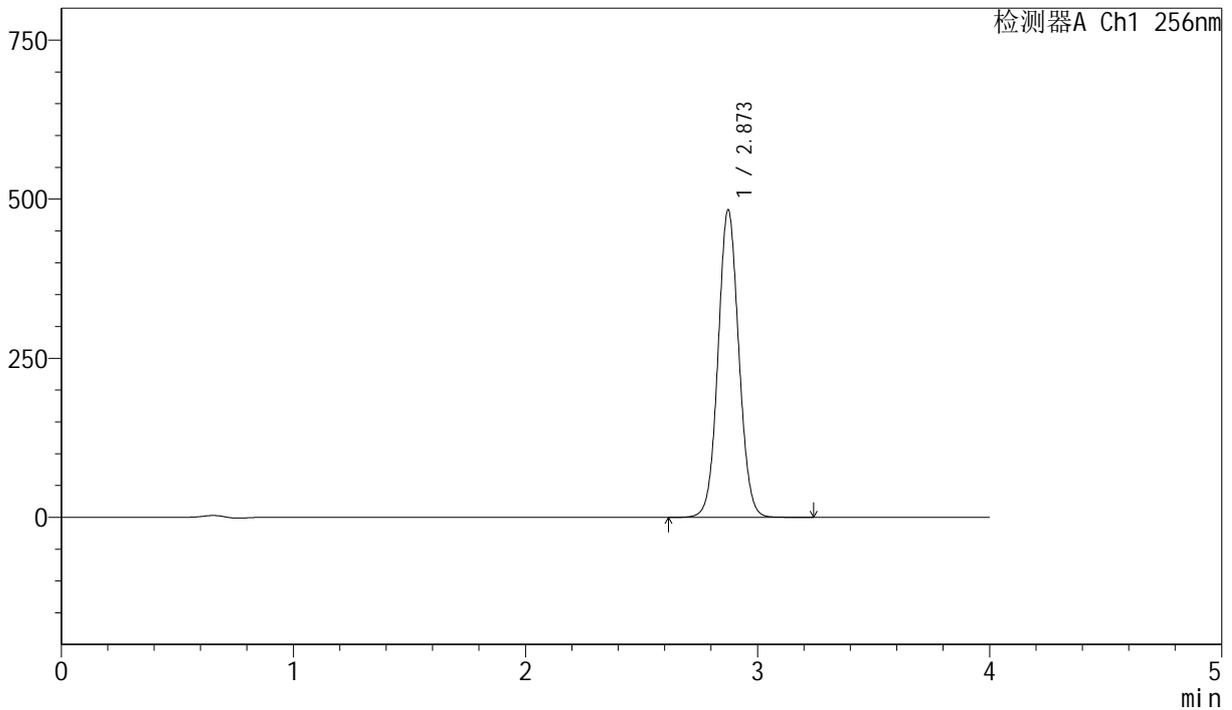
J453

<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 - 0-73/30-1298-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 04:07:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:11:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.873	3007515	100.000	482942	4972	1.058	--
总计		3007515	100.000	482942			

图223 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



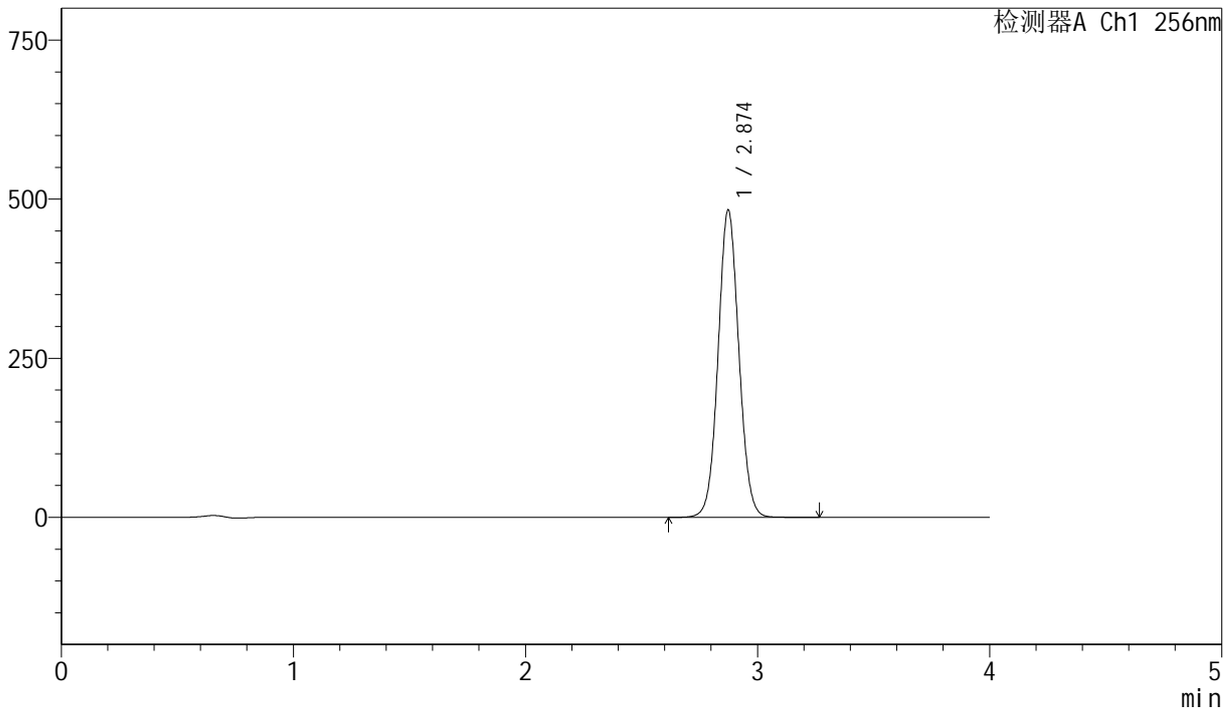
J453

<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 - 0-73/30-1299-2 - zzp-20211229p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 04:12:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:11:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.874	3005795	100.000	482641	4976	1.058	--
总计		3005795	100.000	482641			

图224 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-2-2