



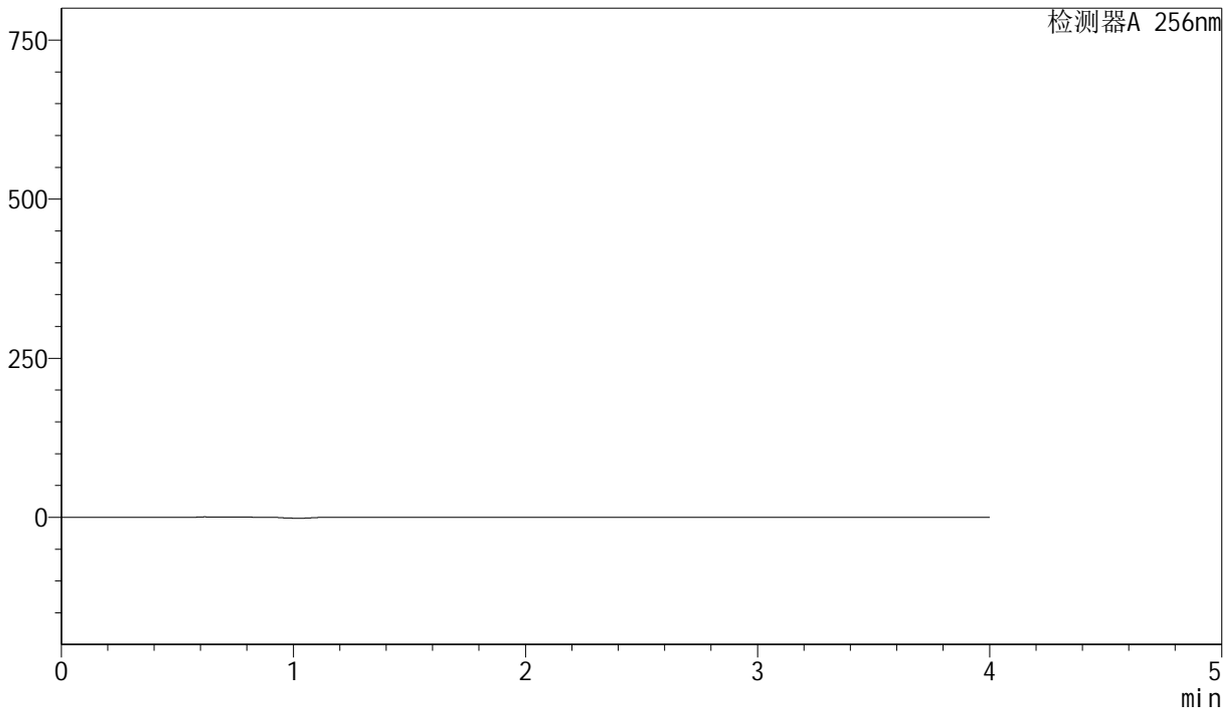
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-72/29-361-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 11:57:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:48:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	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-8149401批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转
 溶剂



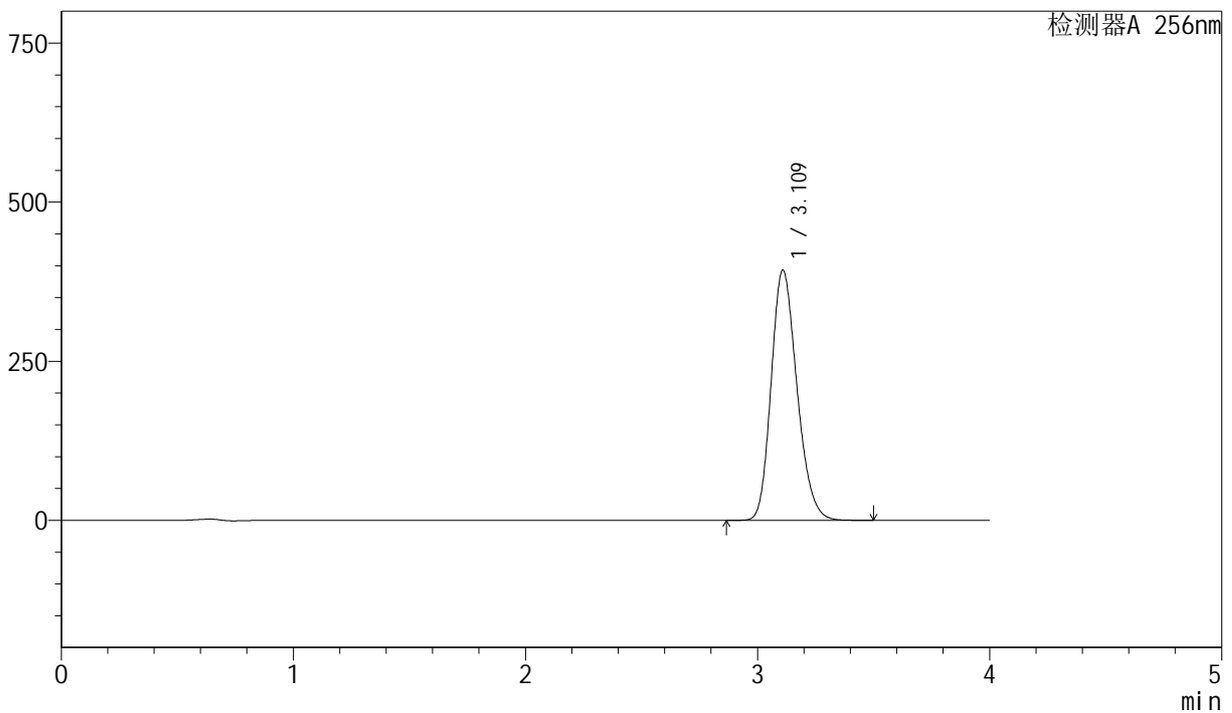
J453

<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 - 0-72/29-362-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 12:01:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:48:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	3037914	100.000	392003	3758	1.207	--
总计		3037914	100.000	392003			

图2 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



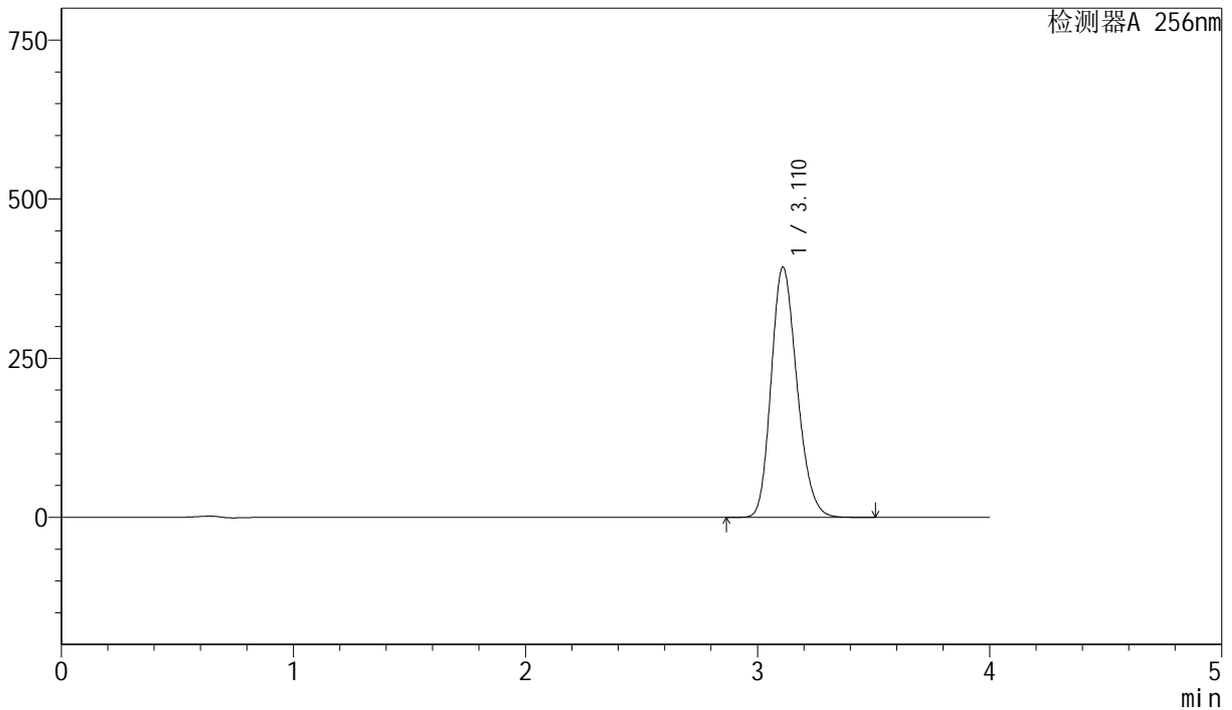
J453

<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 - 0-72/29-363-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 12:06:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:48:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	3039939	100.000	392134	3741	1.198	--
总计		3039939	100.000	392134			

图3 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



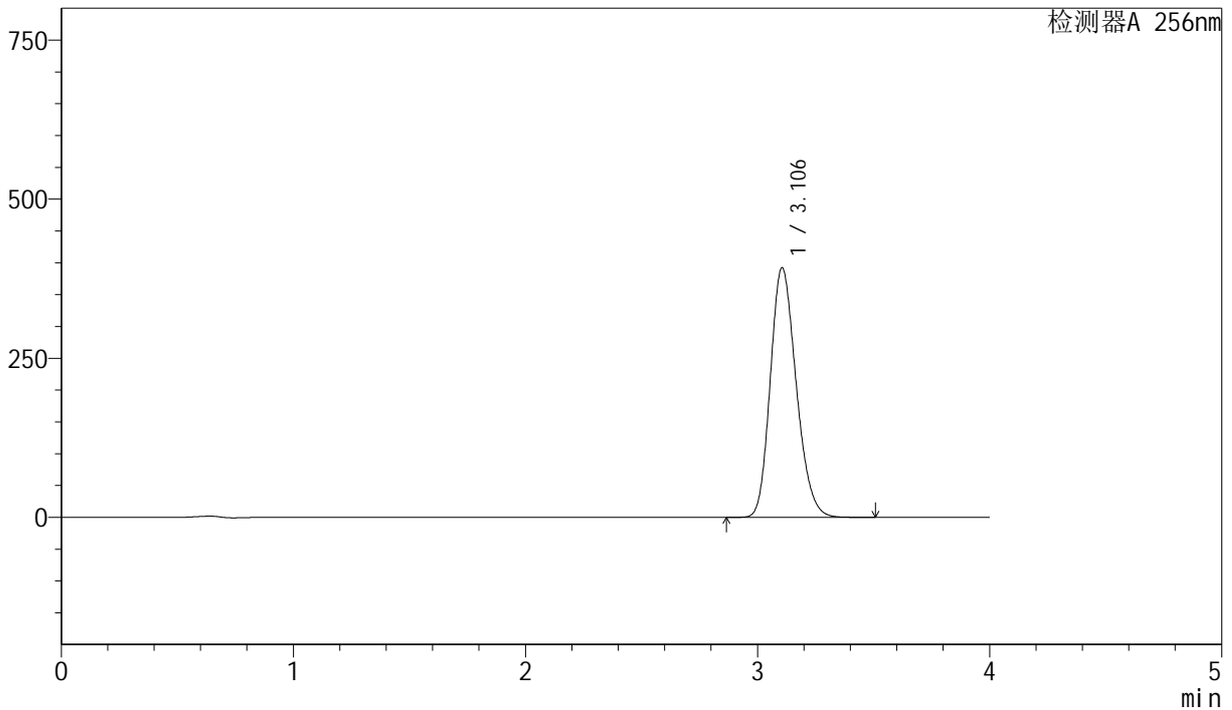
J453

<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 - 0-72/29-364-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 12:10:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:48:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	3038662	100.000	392350	3714	1.200	--
总计		3038662	100.000	392350			

图4 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



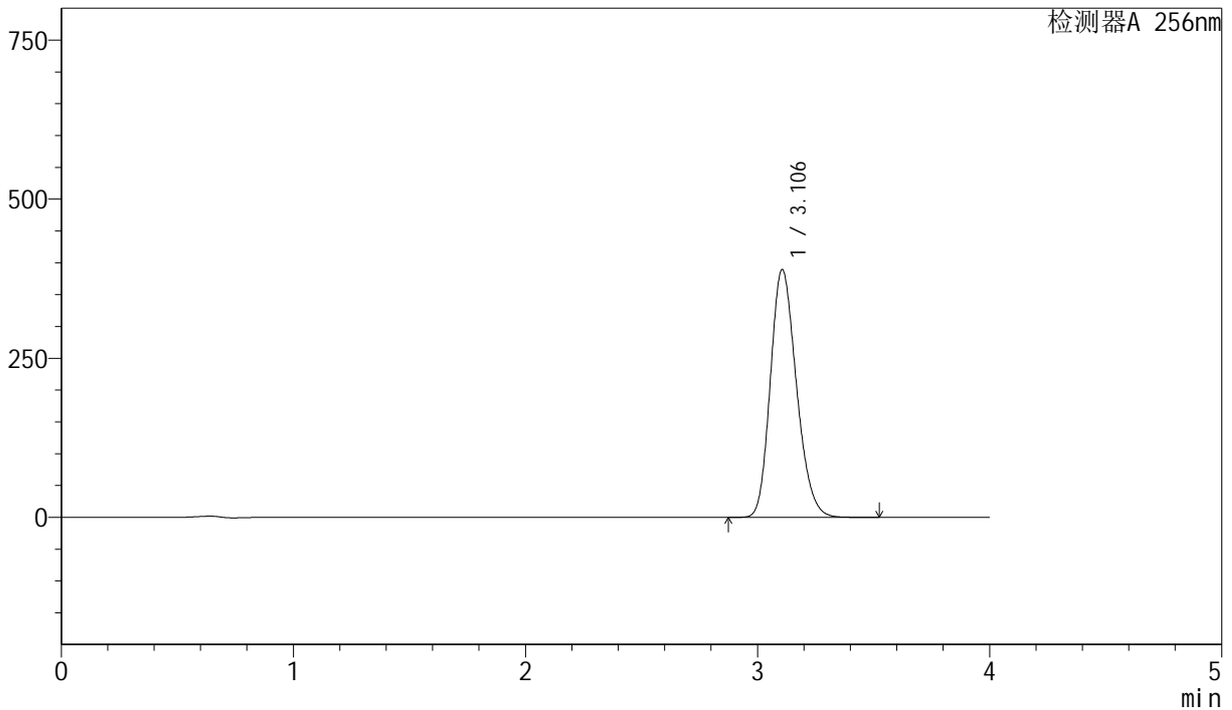
J453

<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 - 0-72/29-365-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 12:14:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:48:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	3039534	100.000	389469	3661	1.203	--
总计		3039534	100.000	389469			

图5 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



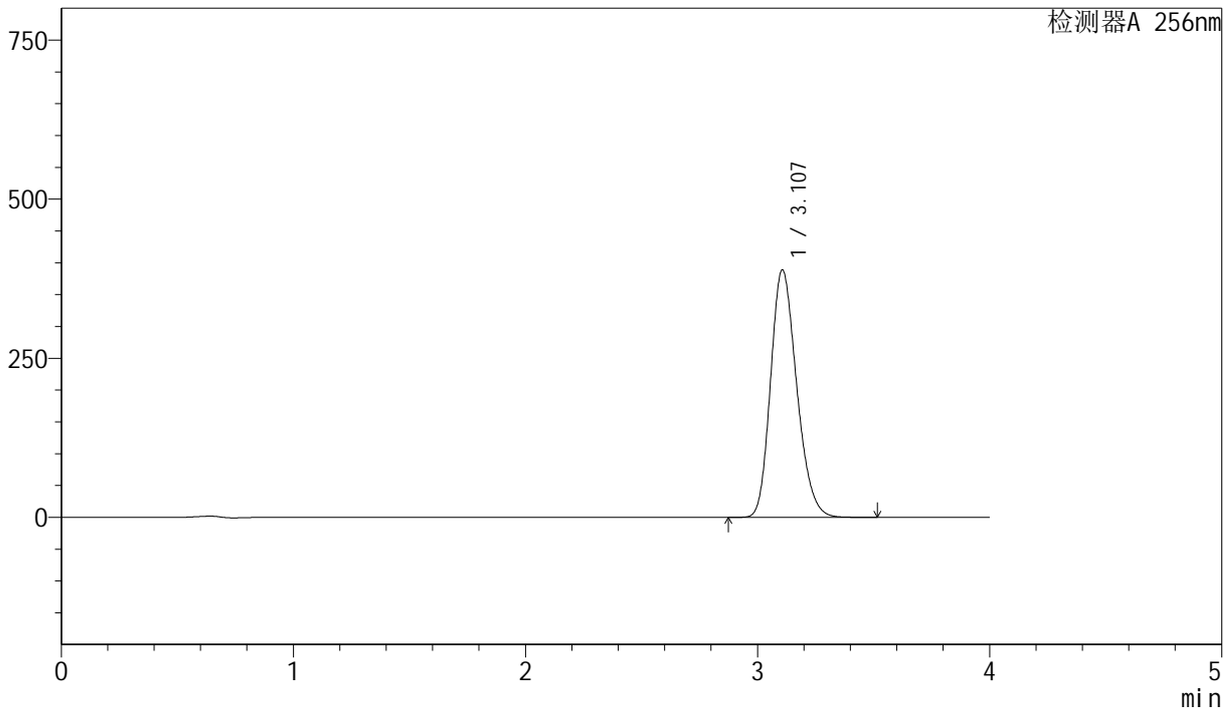
J453

<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 - 0-72/29-366-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 12:19:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:48:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	3038725	100.000	388750	3659	1.214	--
总计		3038725	100.000	388750			

图6 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



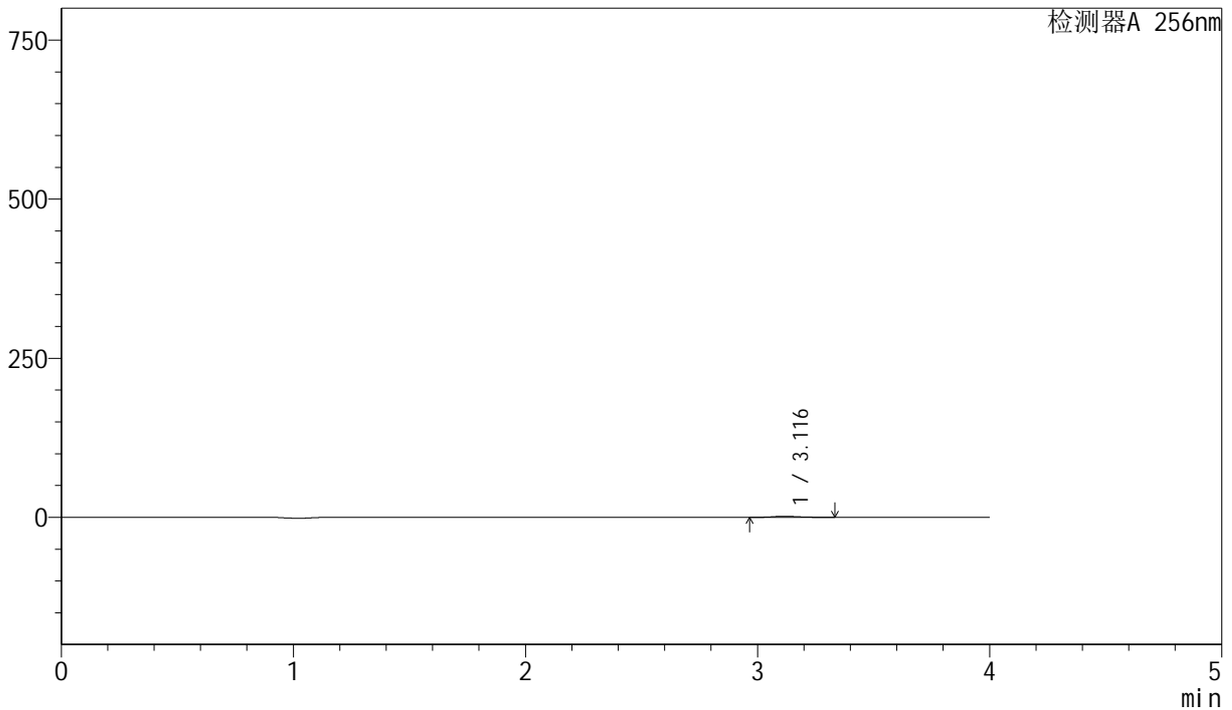
J453

<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 - 0-72/29-367-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 12:23:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:48:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	12125	100.000	1634	4043	1.207	--
总计		12125	100.000	1634			

图7 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



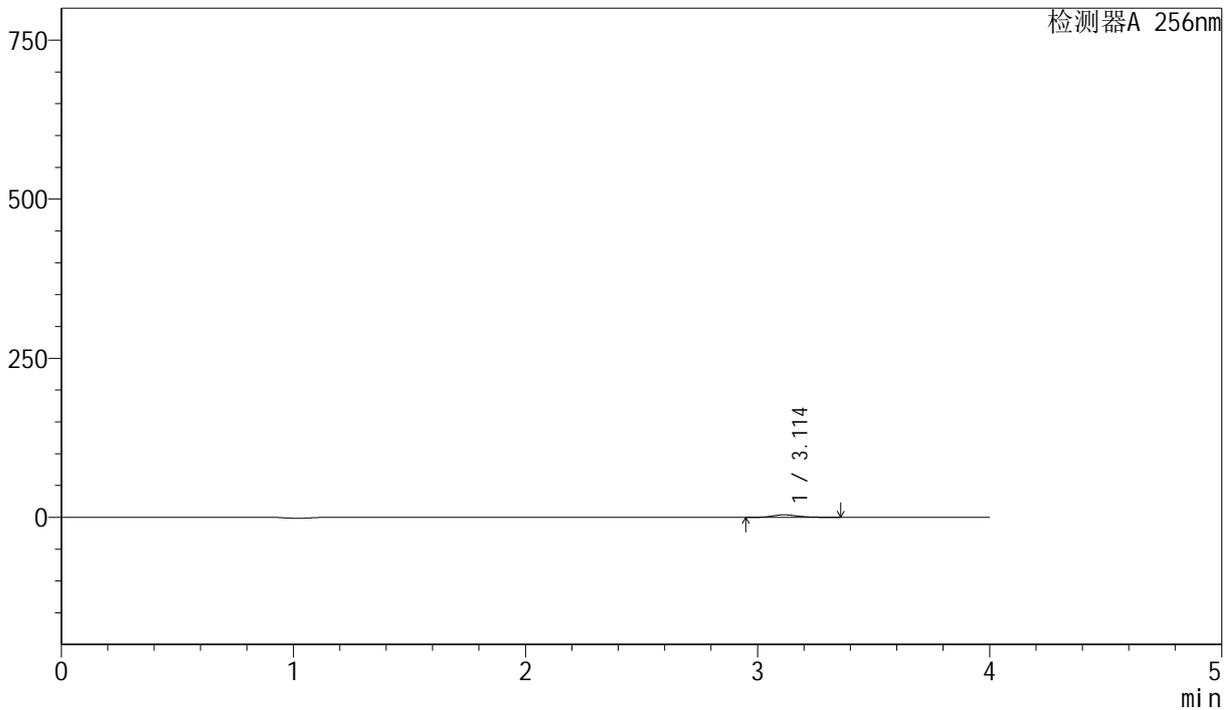
J453

<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 - 0-72/29-368-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 12:28:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:48:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	28920	100.000	3868	4006	1.209	--
总计		28920	100.000	3868			

图8 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



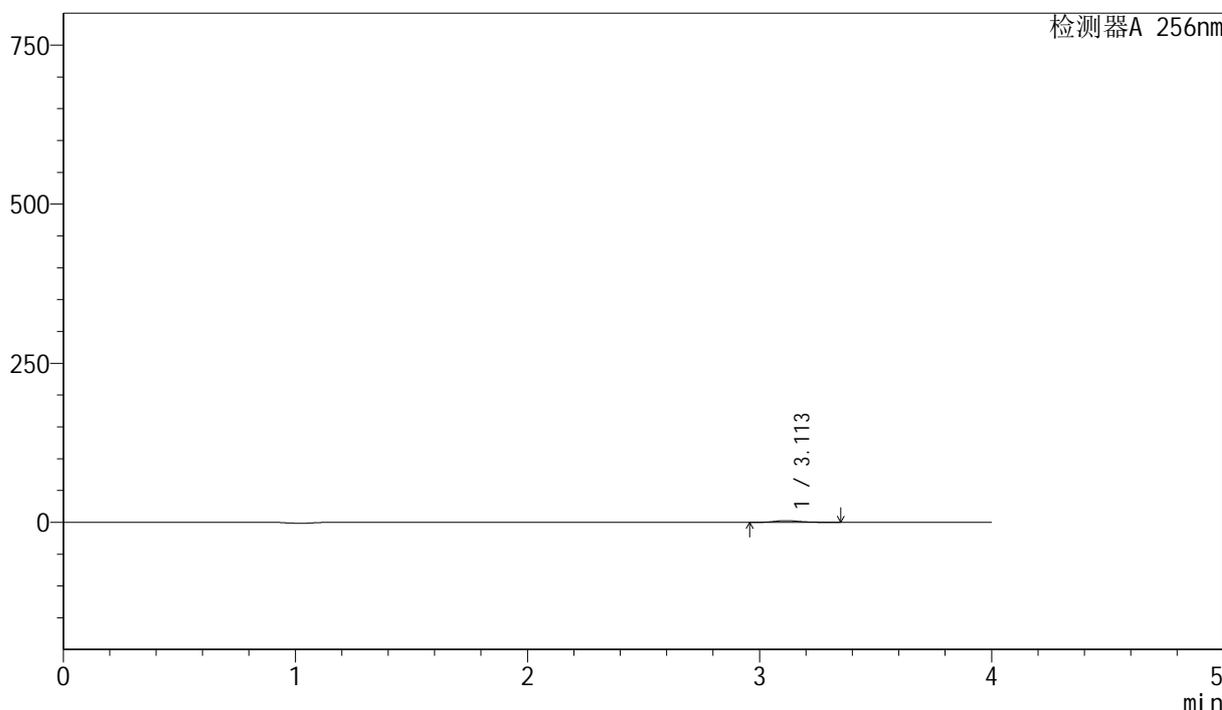
J453

<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 - 0-72/29-369-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 12:32:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:48:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	19905	100.000	2676	4051	1.223	--
总计		19905	100.000	2676			

图9 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



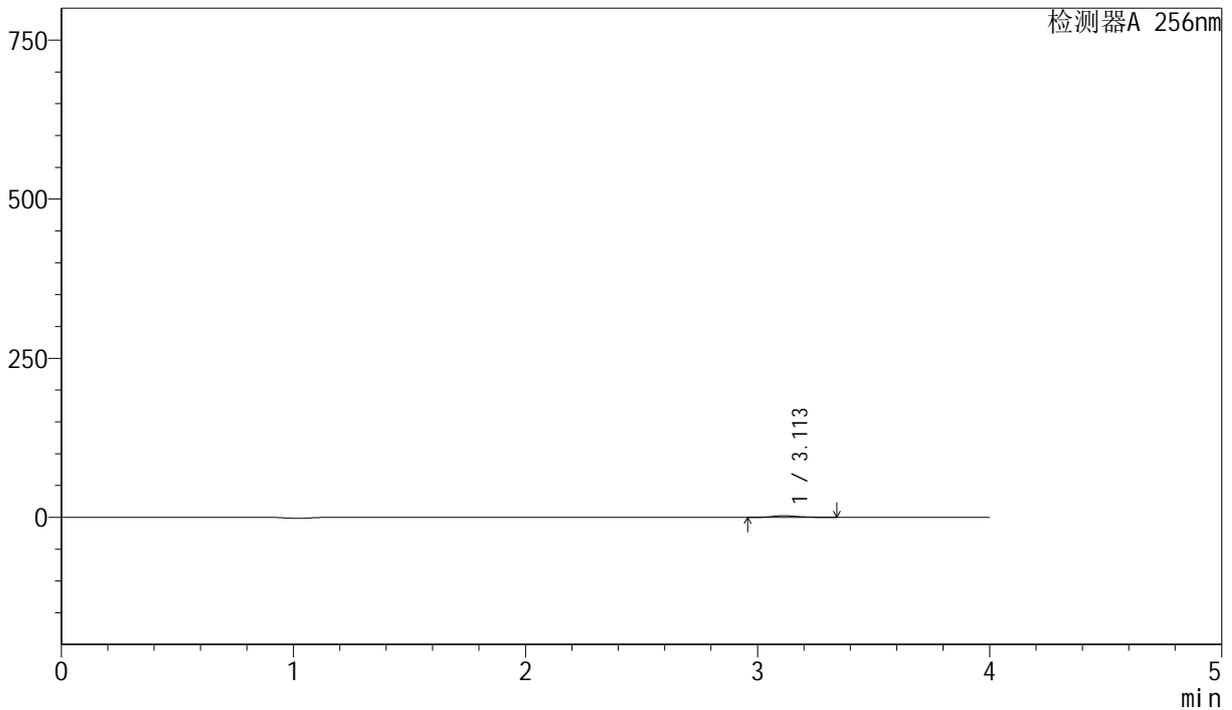
J453

<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 - 0-72/29-370-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 12:36:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:48:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	18934	100.000	2537	3995	1.218	--
总计		18934	100.000	2537			

图10 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



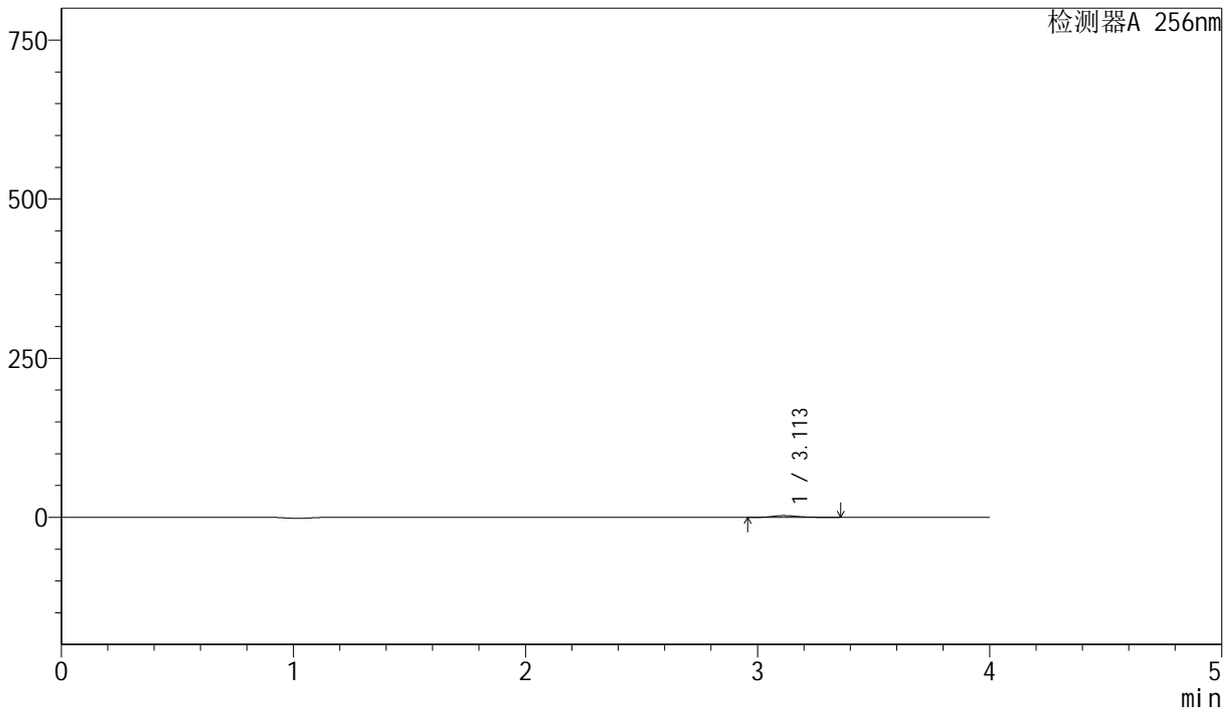
J453

<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 - 0-72/29-371-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 12:41:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:48:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	20098	100.000	2718	4115	1.233	--
总计		20098	100.000	2718			

图11 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



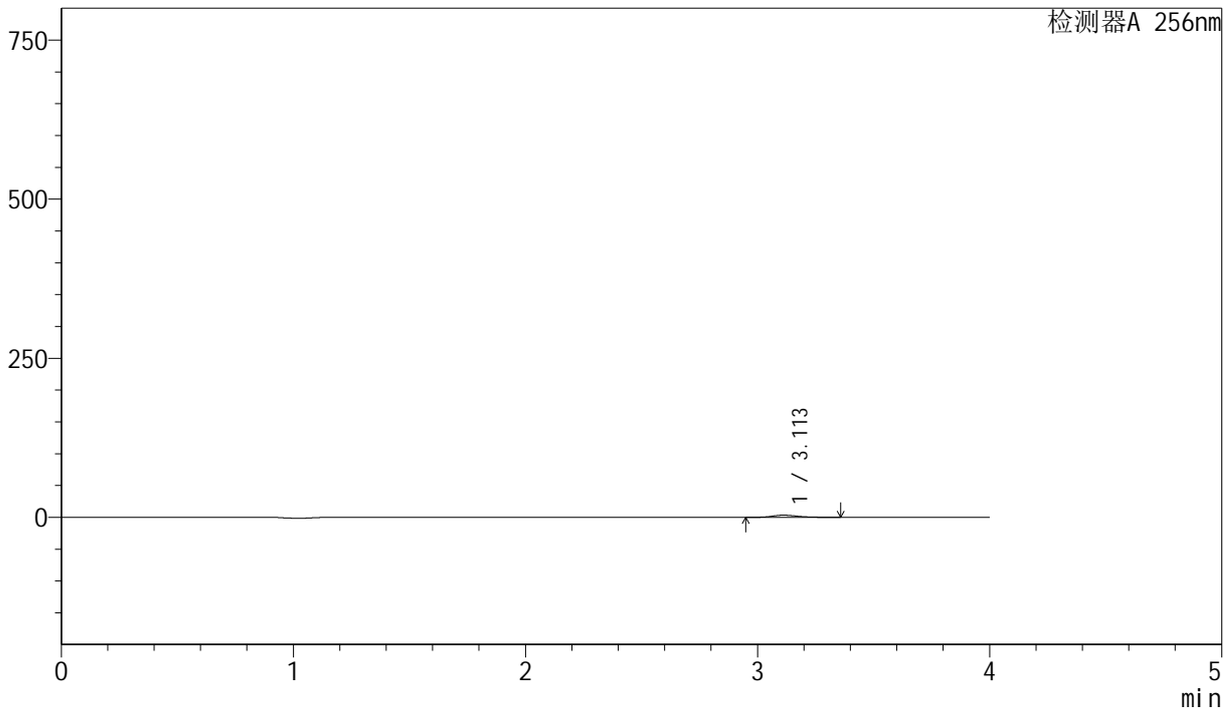
J453

<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 - 0-72/29-372-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 12:45:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:48:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	24982	100.000	3354	4064	1.223	--
总计		24982	100.000	3354			

图12 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



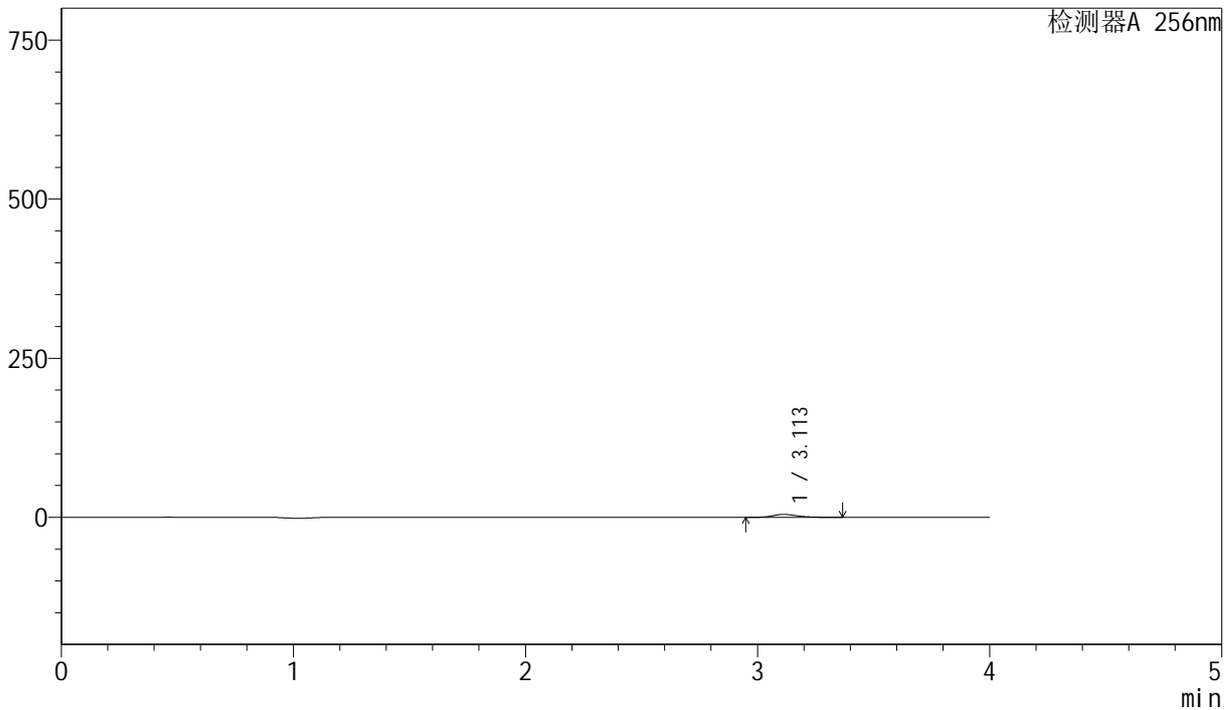
J453

<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 - 0-72/29-373-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 12:49:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:48:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	33307	100.000	4510	4137	1.225	--
总计		33307	100.000	4510			

图13 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



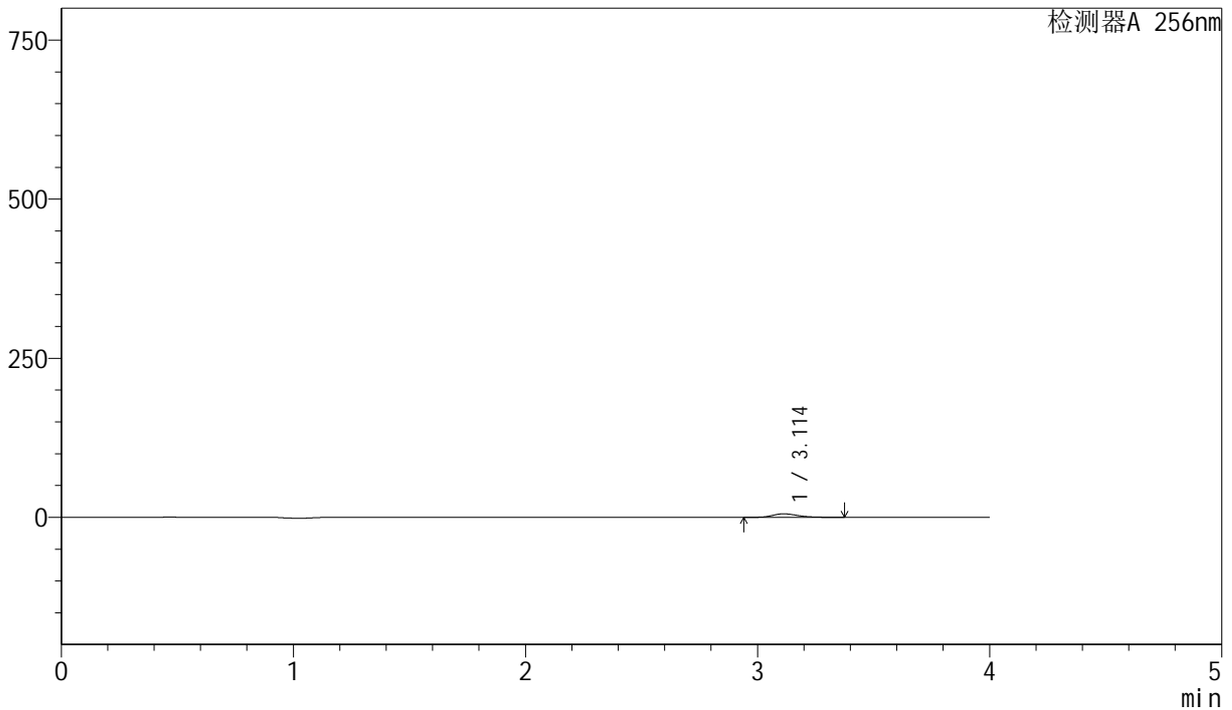
J453

<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 - 0-72/29-374-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 12:54:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:48:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	40769	100.000	5497	4146	1.227	--
总计		40769	100.000	5497			

图14 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



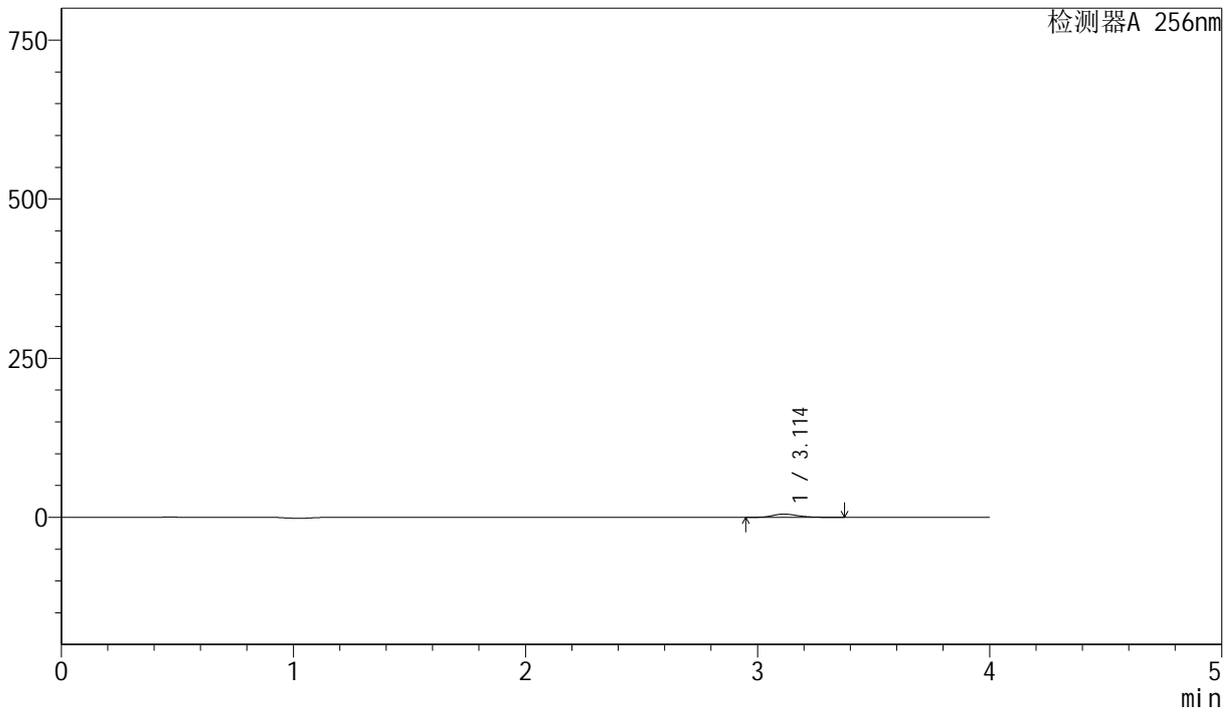
J453

<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 - 0-72/29-375-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 12:58:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:48:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	37449	100.000	5057	4125	1.222	--
总计		37449	100.000	5057			

图15 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



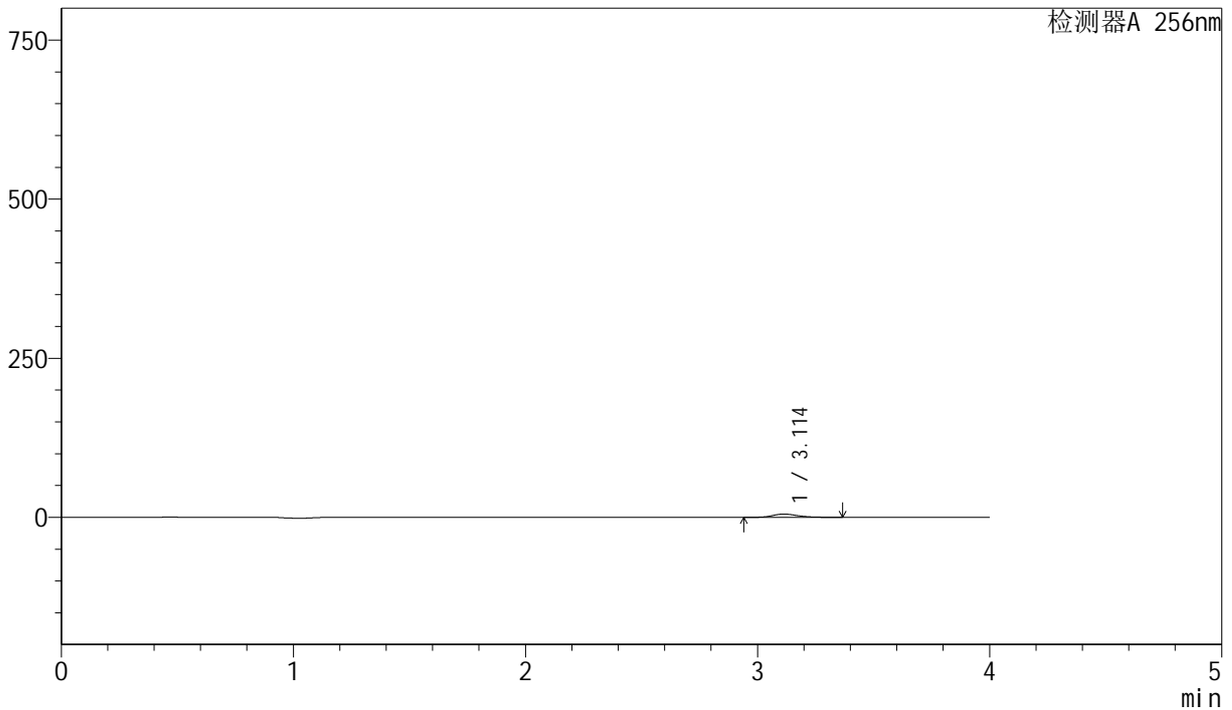
J453

<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 - 0-72/29-376-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 13:02:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:48:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	37788	100.000	5077	4092	1.221	--
总计		37788	100.000	5077			

图16 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



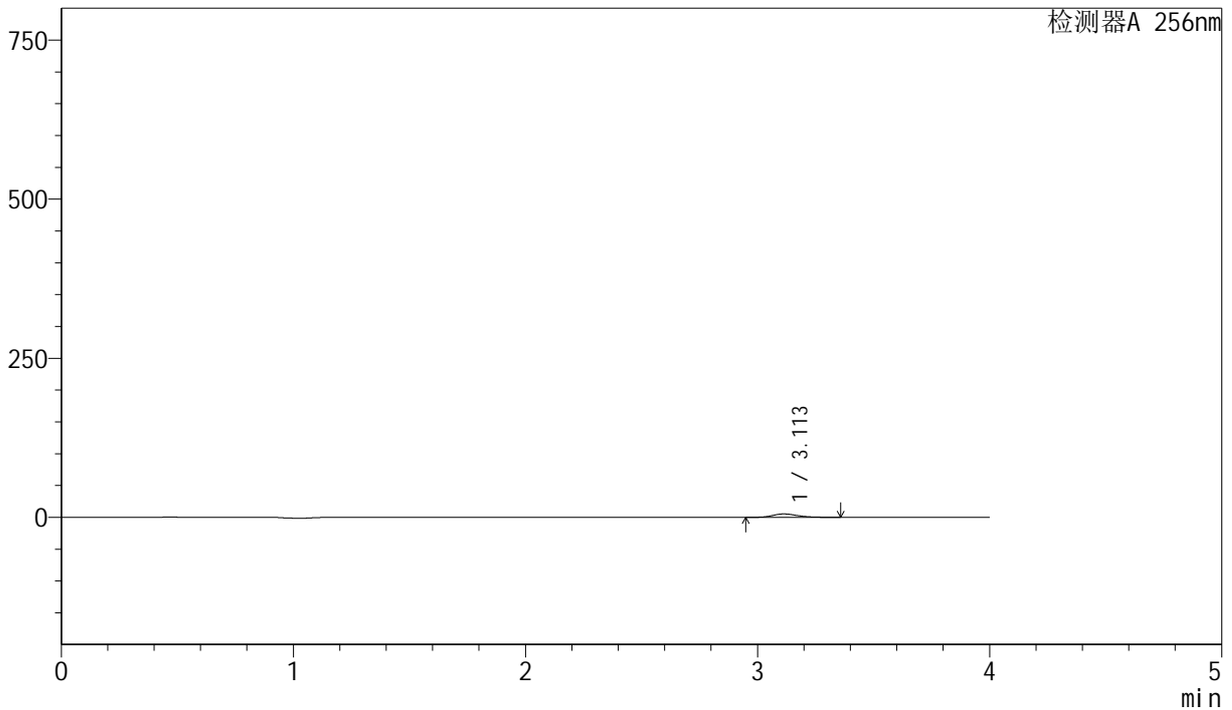
J453

<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 - 0-72/29-377-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 13:07:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:48:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	38945	100.000	5301	4201	1.224	--
总计		38945	100.000	5301			

图17 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



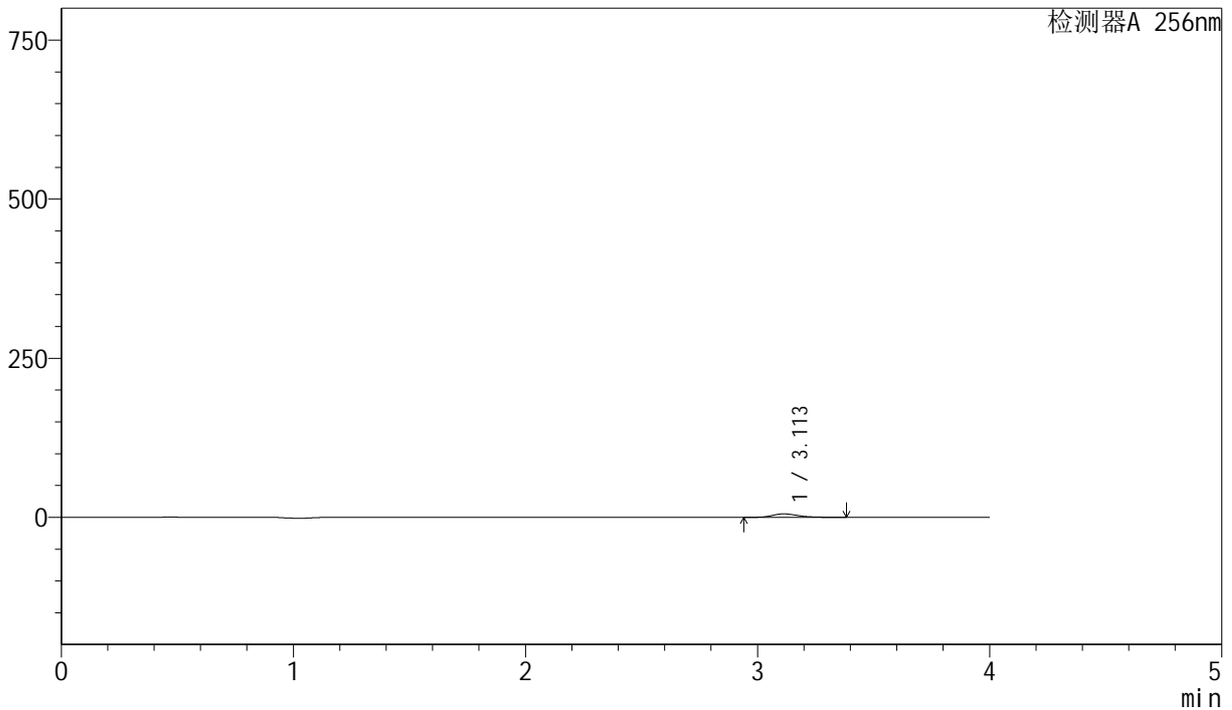
J453

<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 - 0-72/29-378-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 13:11:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:48:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	40973	100.000	5437	4029	1.230	--
总计		40973	100.000	5437			

图18 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



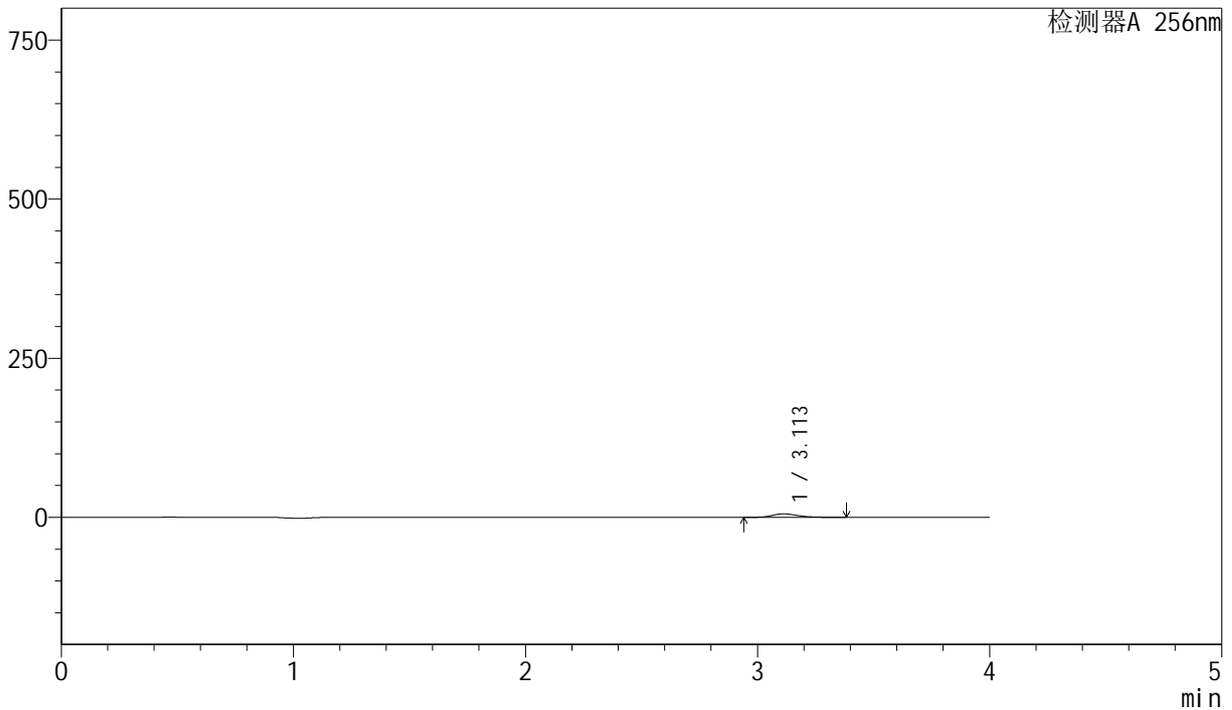
J453

<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 - 0-72/29-379-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 13:16:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:48:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	40935	100.000	5446	4056	1.233	--
总计		40935	100.000	5446			

图19 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



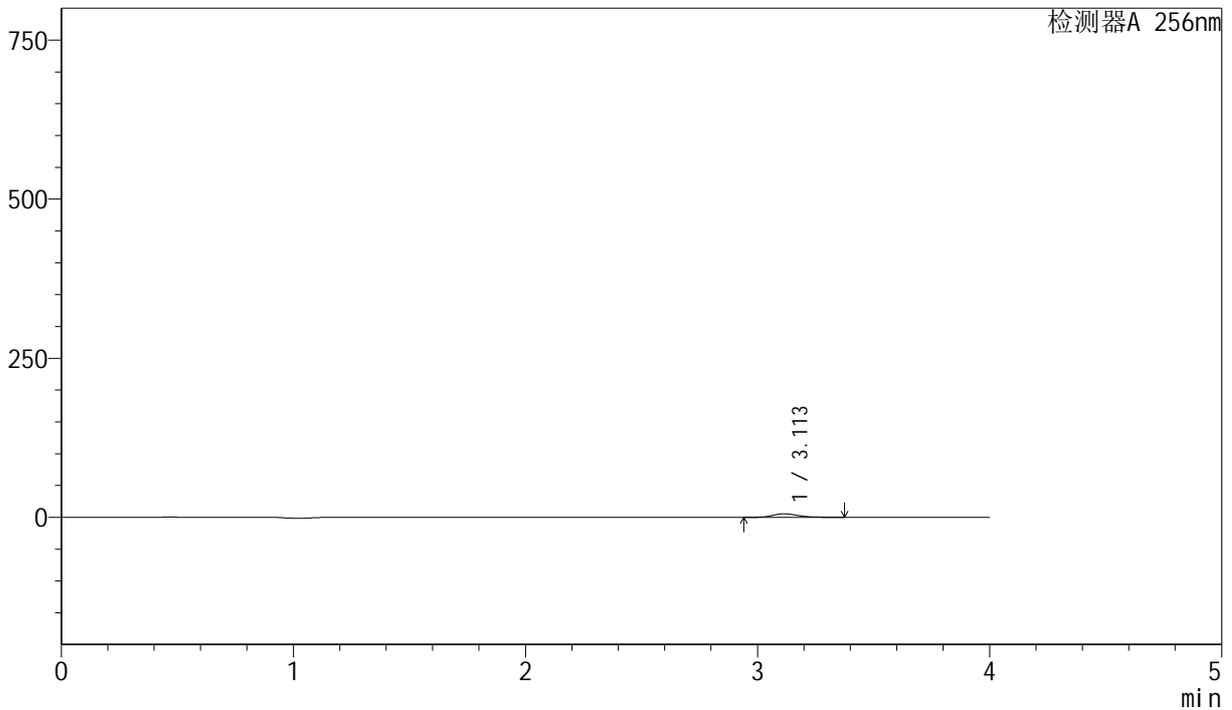
J453

<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 - 0-72/29-380-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 13:20:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:48:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	41696	100.000	5552	4038	1.238	--
总计		41696	100.000	5552			

图20 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



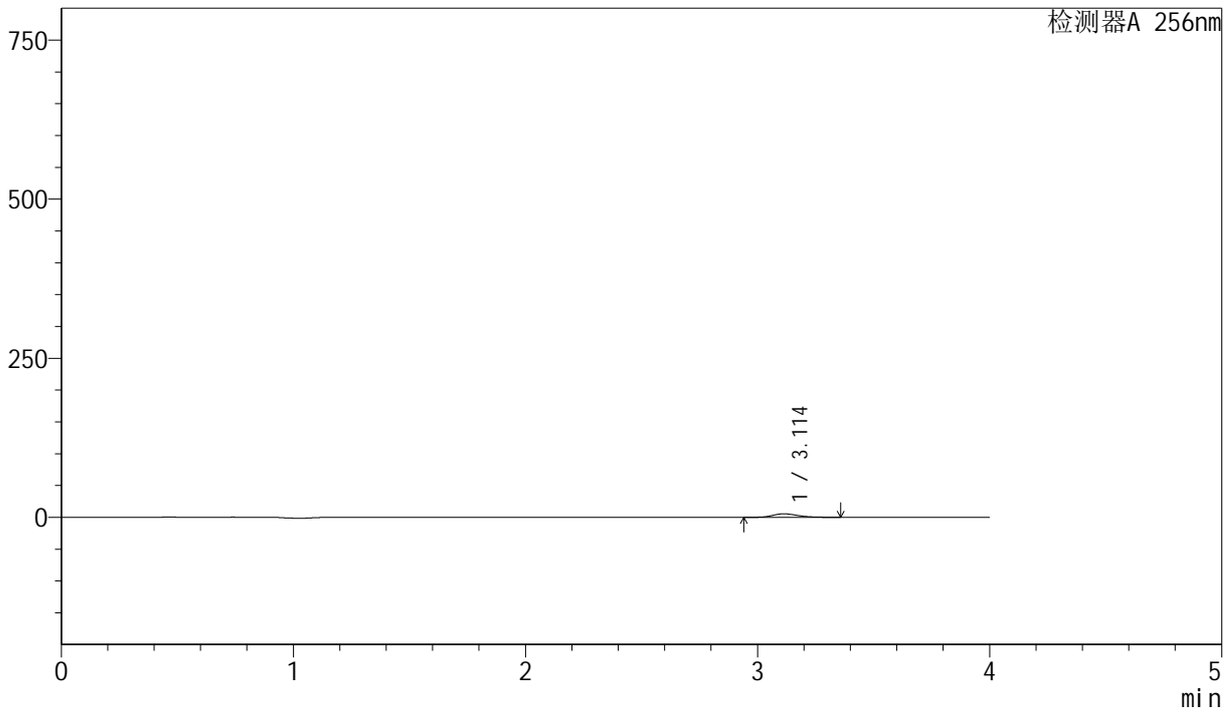
J453

<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 - 0-72/29-381-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 13:24:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:49:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	41169	100.000	5522	4100	1.226	--
总计		41169	100.000	5522			

图21 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



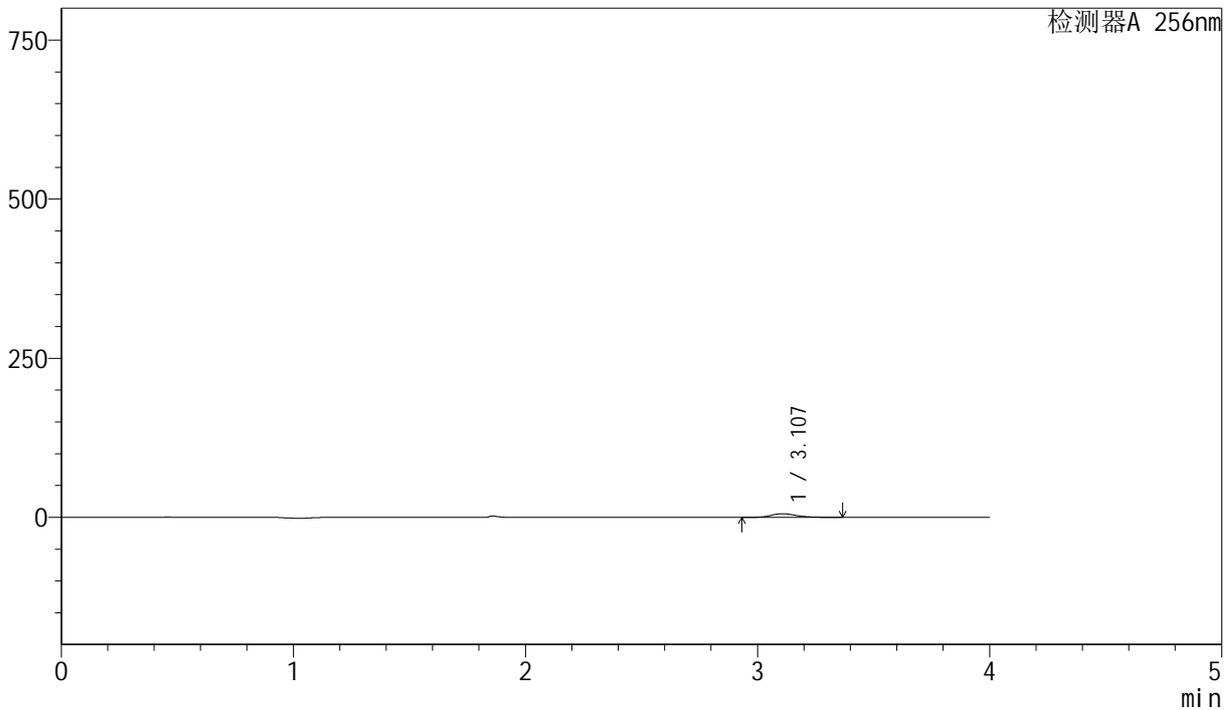
J453

<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 - 0-72/29-382-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:29:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:49:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	42176	100.000	5669	4094	1.222	--
总计		42176	100.000	5669			

图22 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



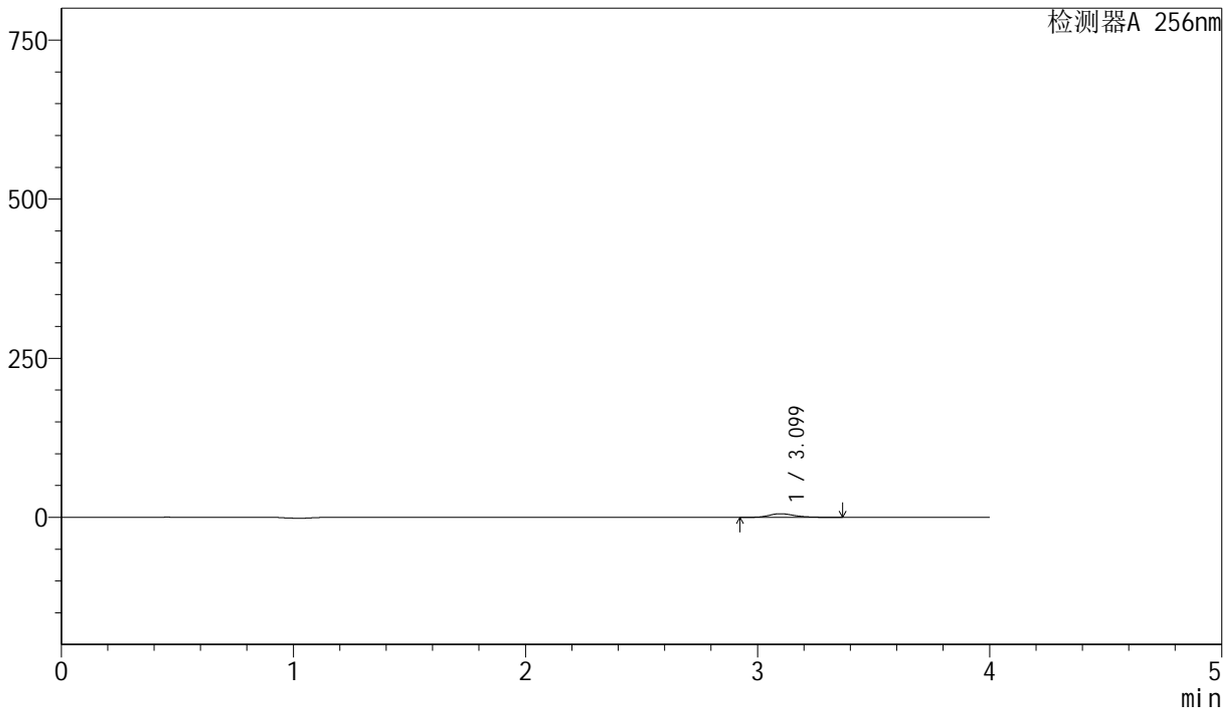
J453

<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 - 0-72/29-383-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 13:33:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:49:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	42394	100.000	5666	4045	1.228	--
总计		42394	100.000	5666			

图23 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



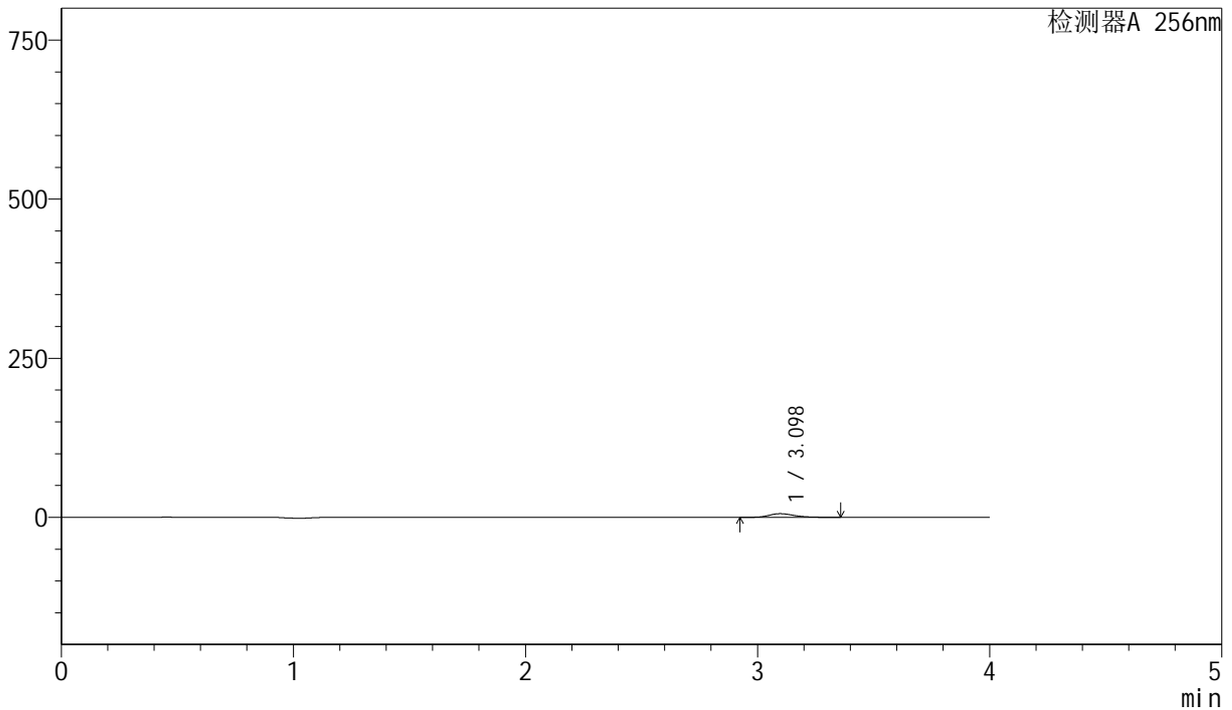
J453

<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 - 0-72/29-384-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 13:37:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:49:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	42760	100.000	5735	4061	1.222	--
总计		42760	100.000	5735			

图24 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



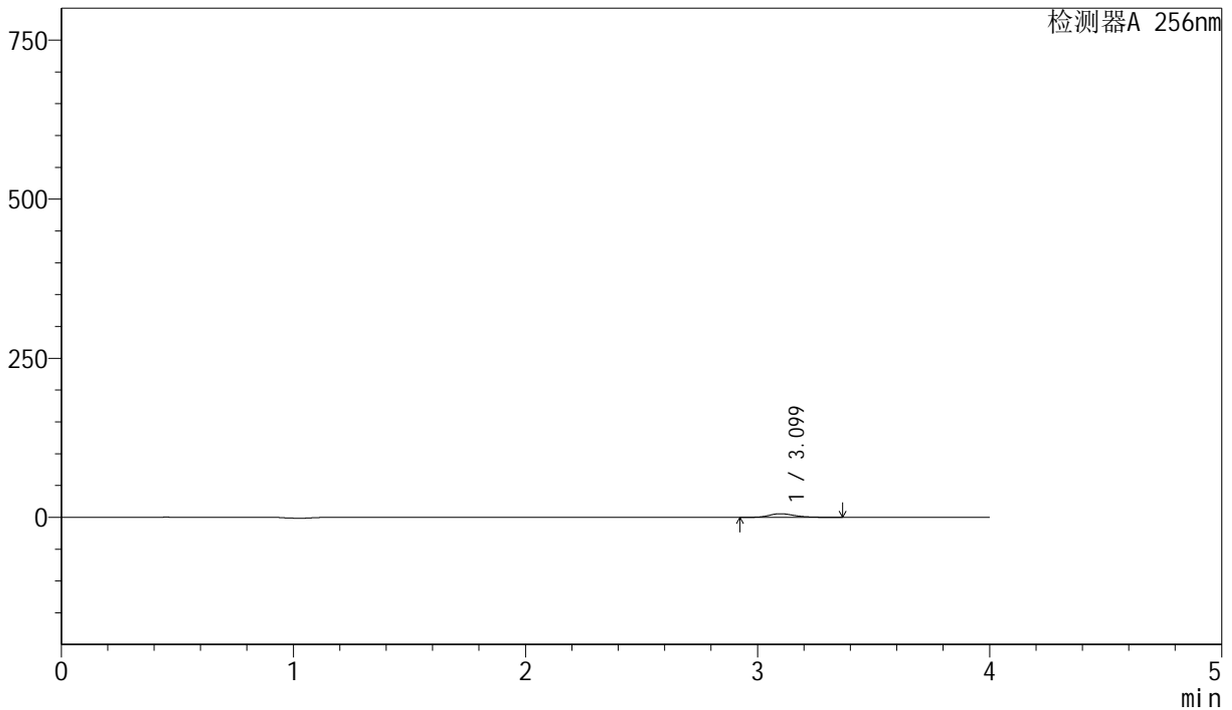
J453

<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 - 0-72/29-385-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 13:42:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:49:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	42533	100.000	5697	4074	1.226	--
总计		42533	100.000	5697			

图25 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



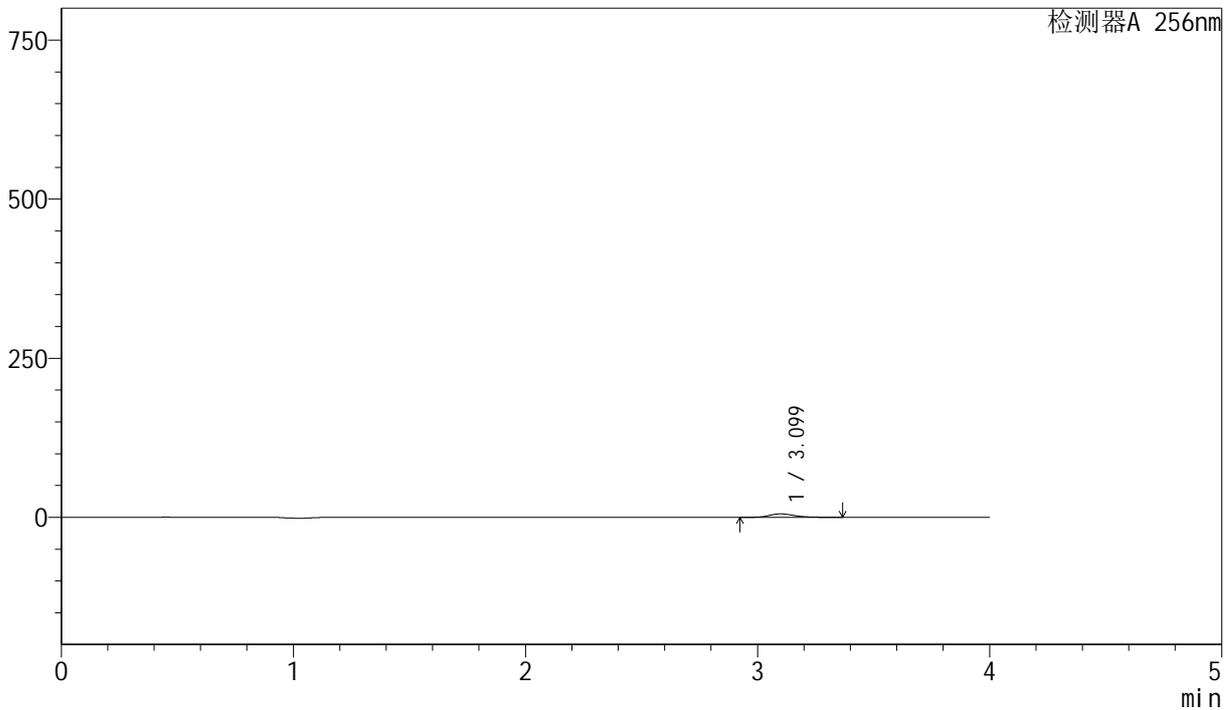
J453

<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 - 0-72/29-386-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 13:46:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:49:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	40618	100.000	5414	4036	1.231	--
总计		40618	100.000	5414			

图26 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



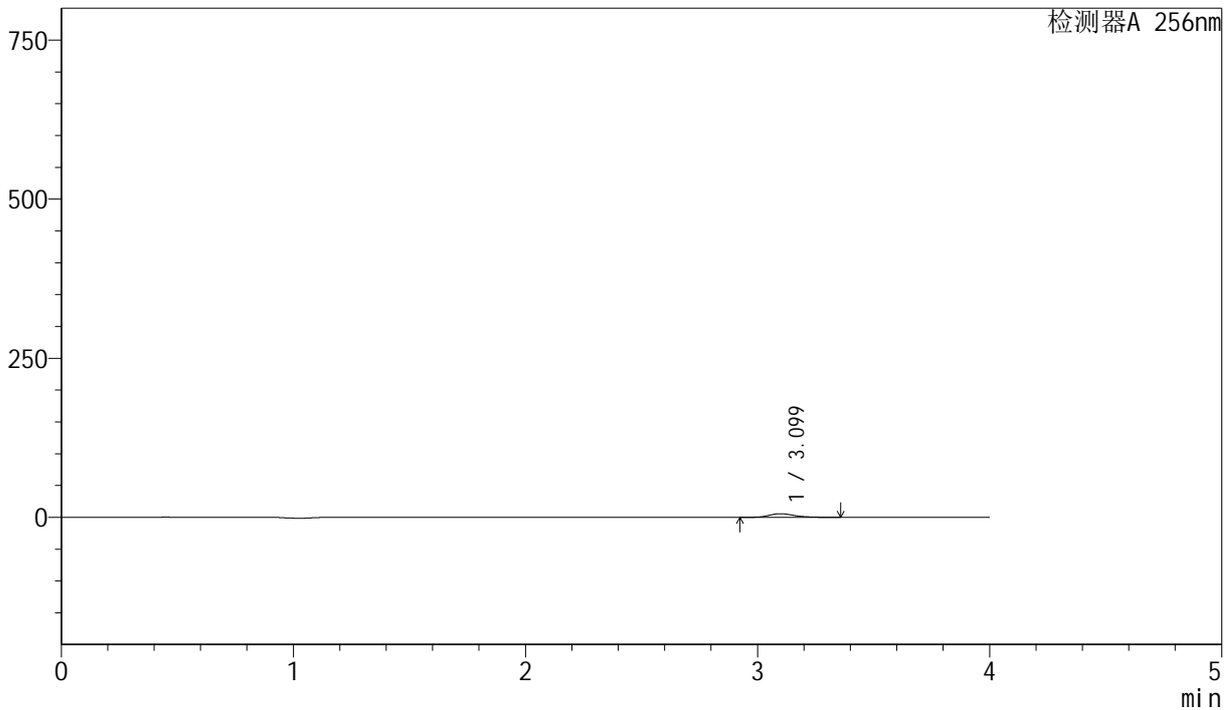
J453

<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 - 0-72/29-387-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 13:51:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:49:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	42312	100.000	5649	4022	1.226	--
总计		42312	100.000	5649			

图27 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



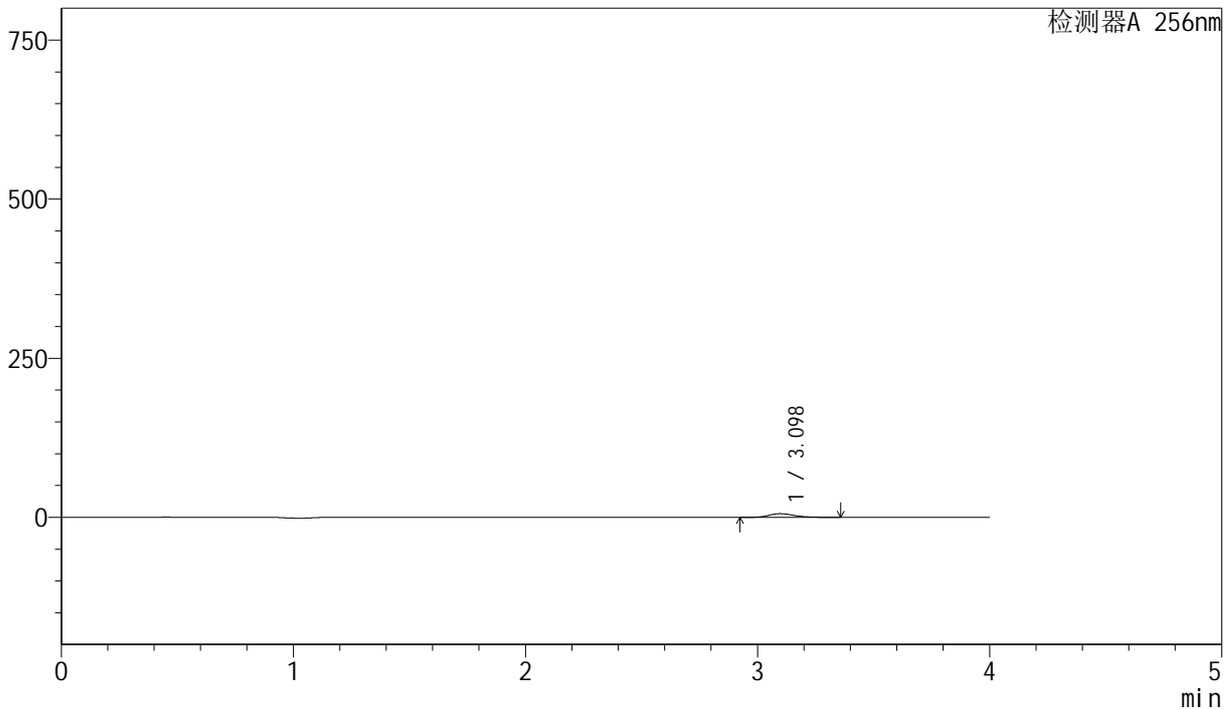
J453

<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 - 0-72/29-388-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 13:55:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:49:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	42703	100.000	5724	4039	1.226	--
总计		42703	100.000	5724			

图28 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



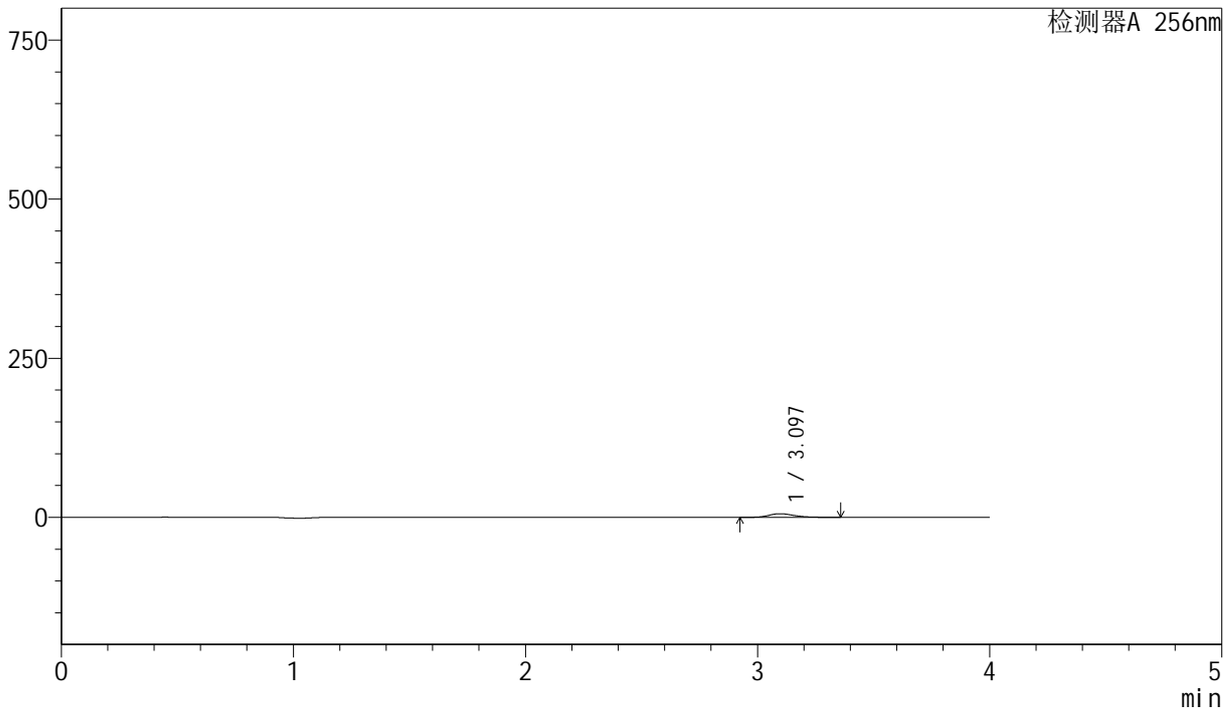
J453

<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 - 0-72/29-389-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 13:59:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:49:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	42486	100.000	5698	4043	1.219	--
总计		42486	100.000	5698			

图29 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



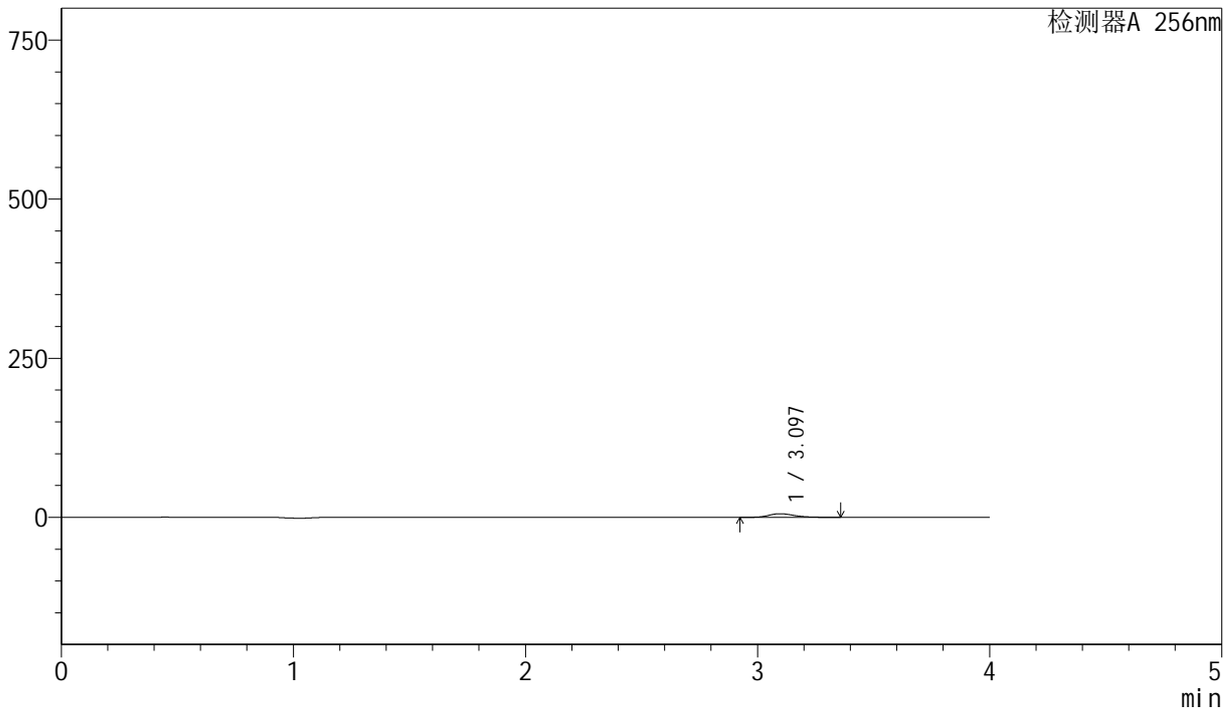
J453

<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 - 0-72/29-390-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 14:04:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:49:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	42876	100.000	5669	3933	1.227	--
总计		42876	100.000	5669			

图30 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



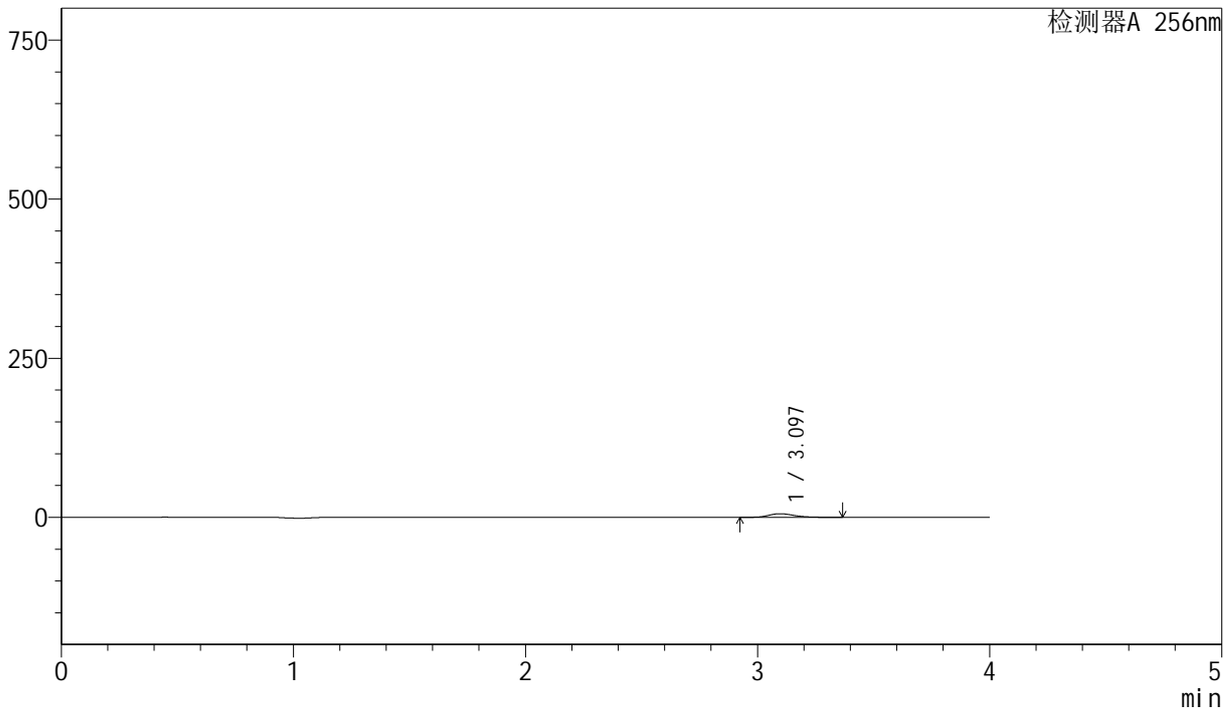
J453

<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 - 0-72/29-391-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 14:08:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:49:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	43053	100.000	5698	3943	1.228	--
总计		43053	100.000	5698			

图31 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



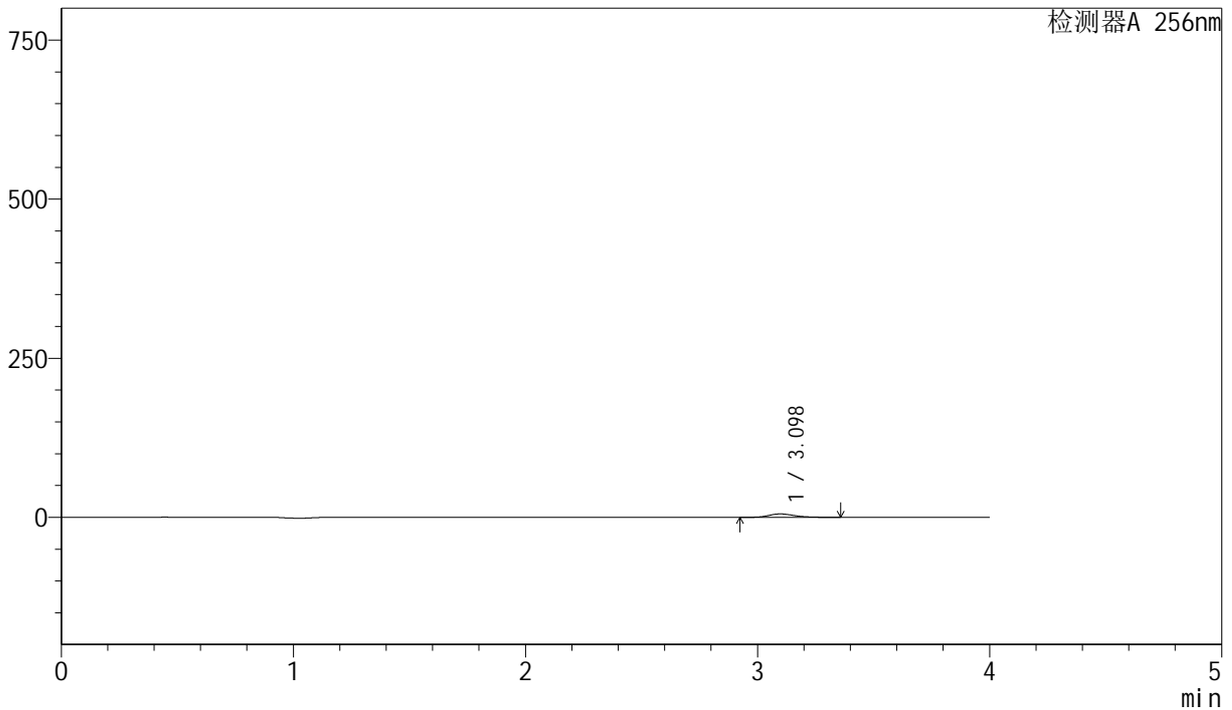
J453

<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 - 0-72/29-392-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 14:12:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:49:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	40511	100.000	5339	3923	1.225	--
总计		40511	100.000	5339			

图32 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



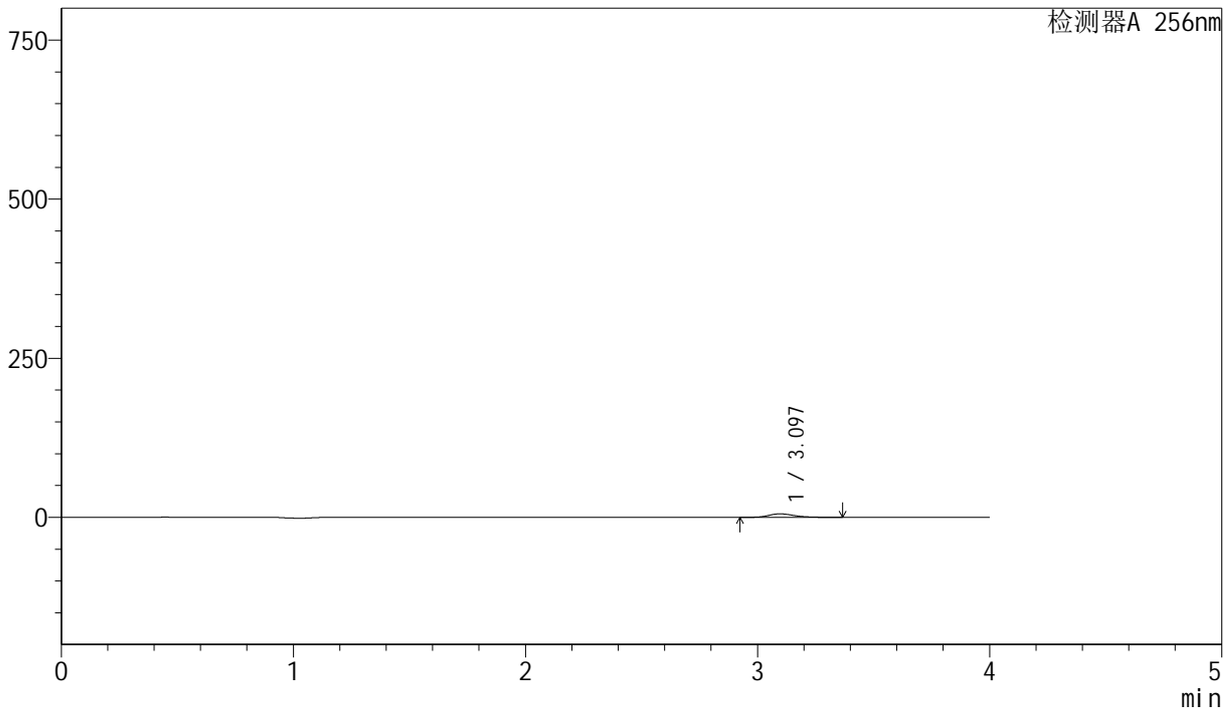
J453

<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 - 0-72/29-393-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 14:17:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:49:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	41321	100.000	5458	3916	1.230	--
总计		41321	100.000	5458			

图33 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



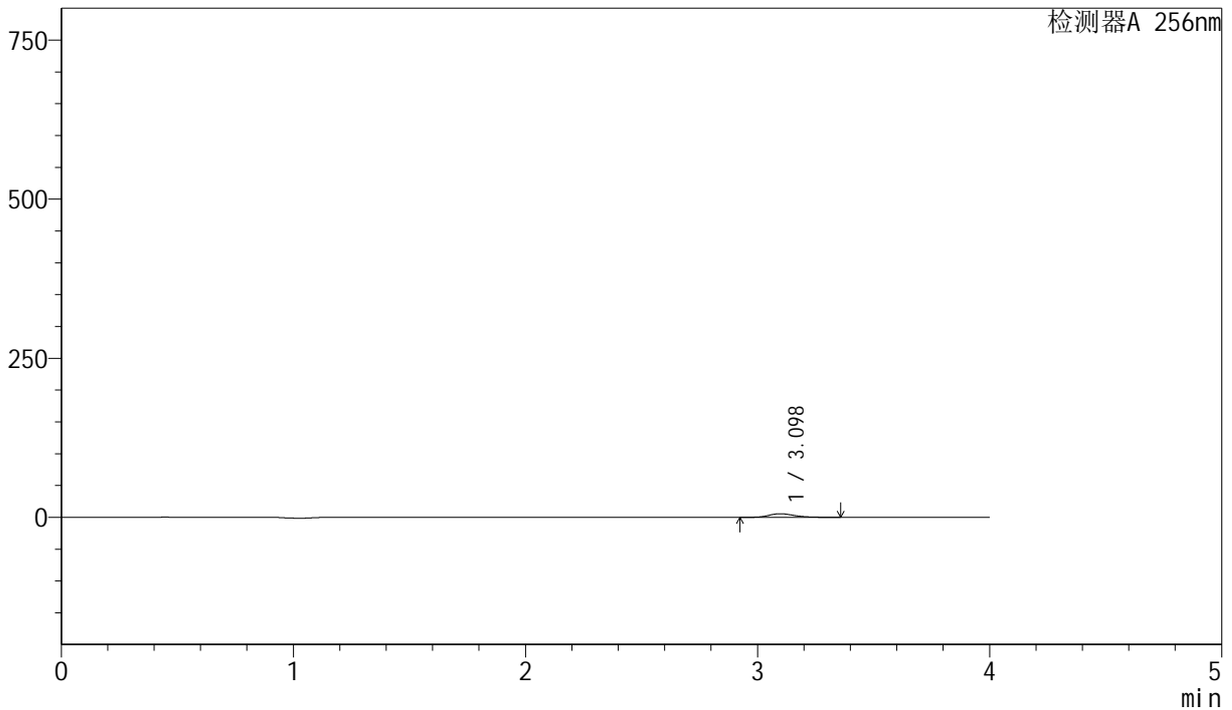
J453

<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 - 0-72/29-394-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:21:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:49:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	42488	100.000	5629	3926	1.230	--
总计		42488	100.000	5629			

图34 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



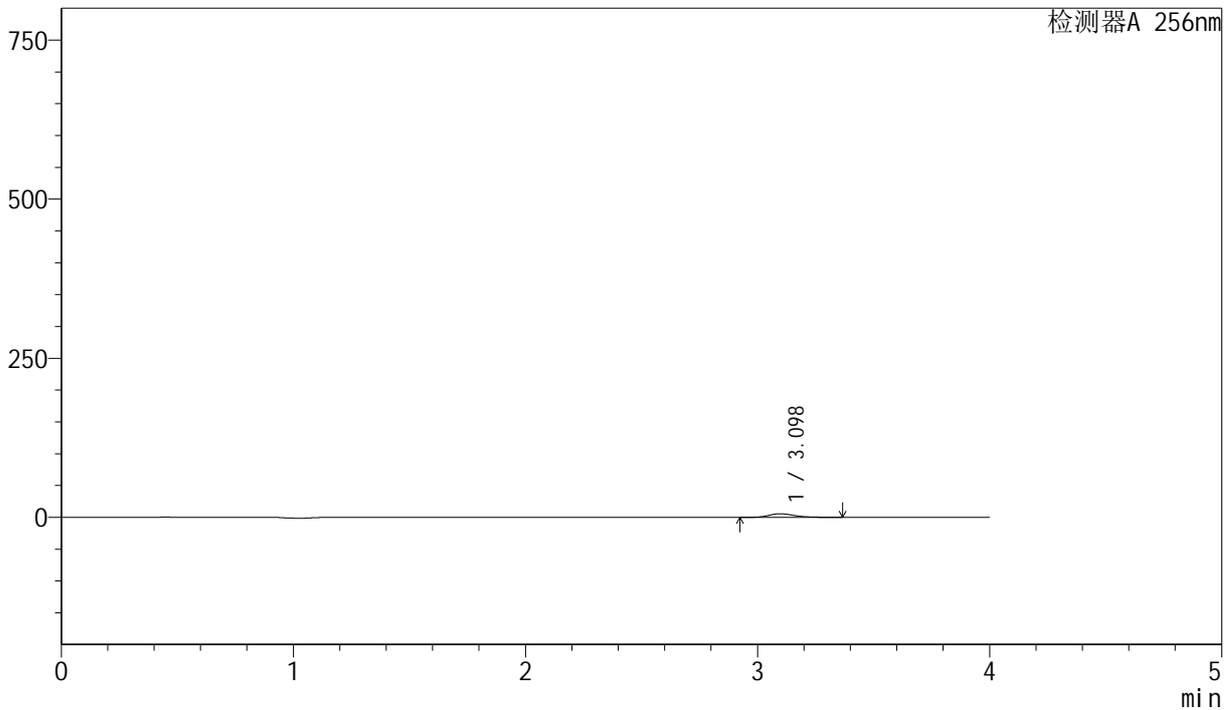
J453

<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 - 0-72/29-395-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 14:25:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:49:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	42091	100.000	5590	3965	1.229	--
总计		42091	100.000	5590			

图35 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



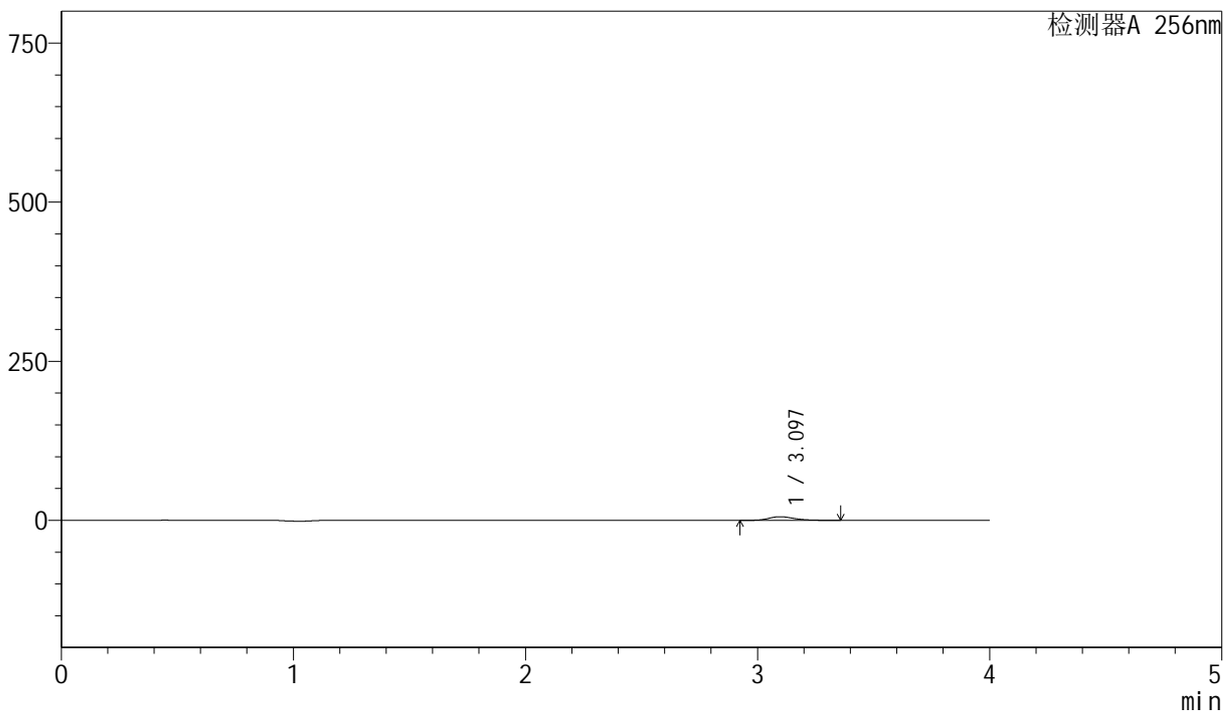
J453

<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 - 0-72/29-396-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 14:30:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:49:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	42583	100.000	5657	3958	1.230	--
总计		42583	100.000	5657			

图36 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



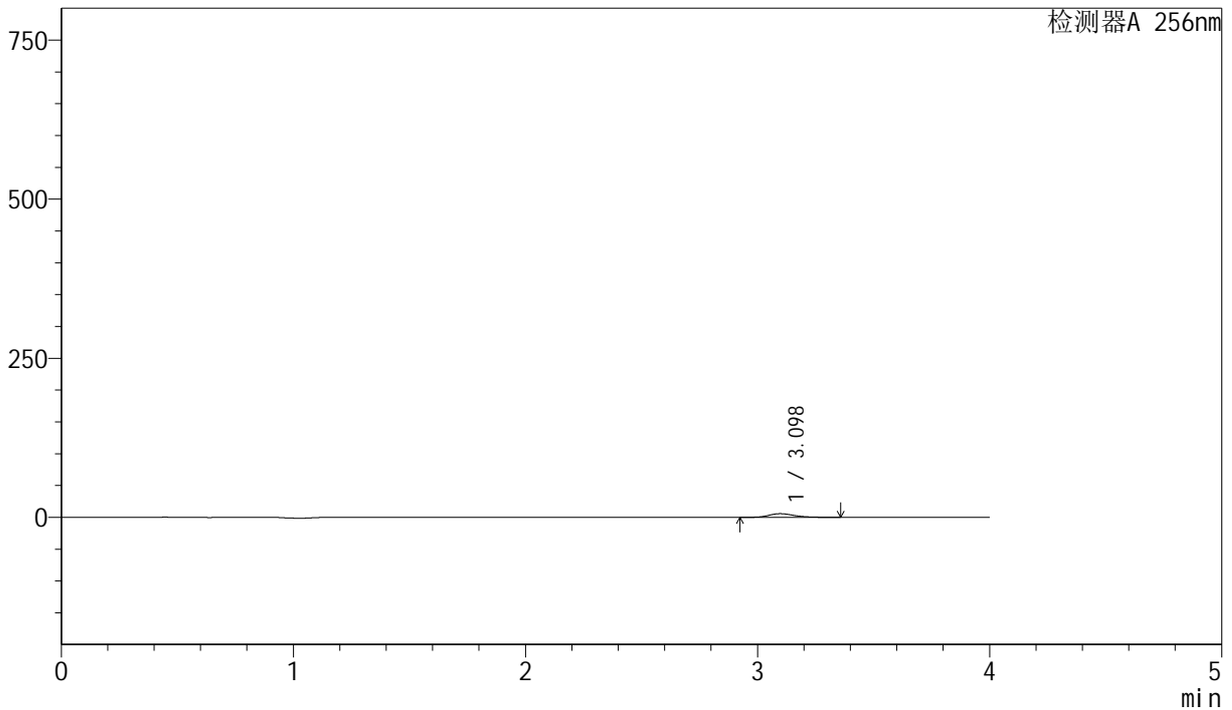
J453

<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 - 0-72/29-397-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 14:34:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:49:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	42821	100.000	5729	4015	1.224	--
总计		42821	100.000	5729			

图37 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



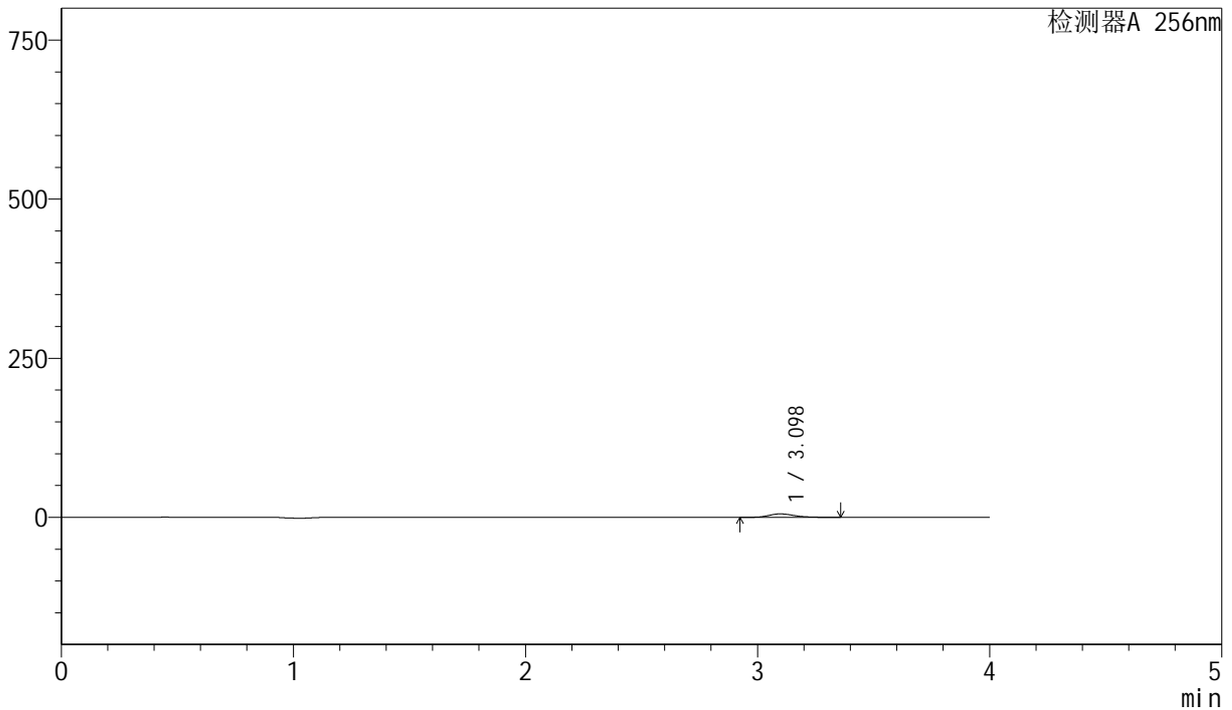
J453

<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 - 0-72/29-398-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 14:39:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:49:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	40453	100.000	5421	4040	1.219	--
总计		40453	100.000	5421			

图38 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



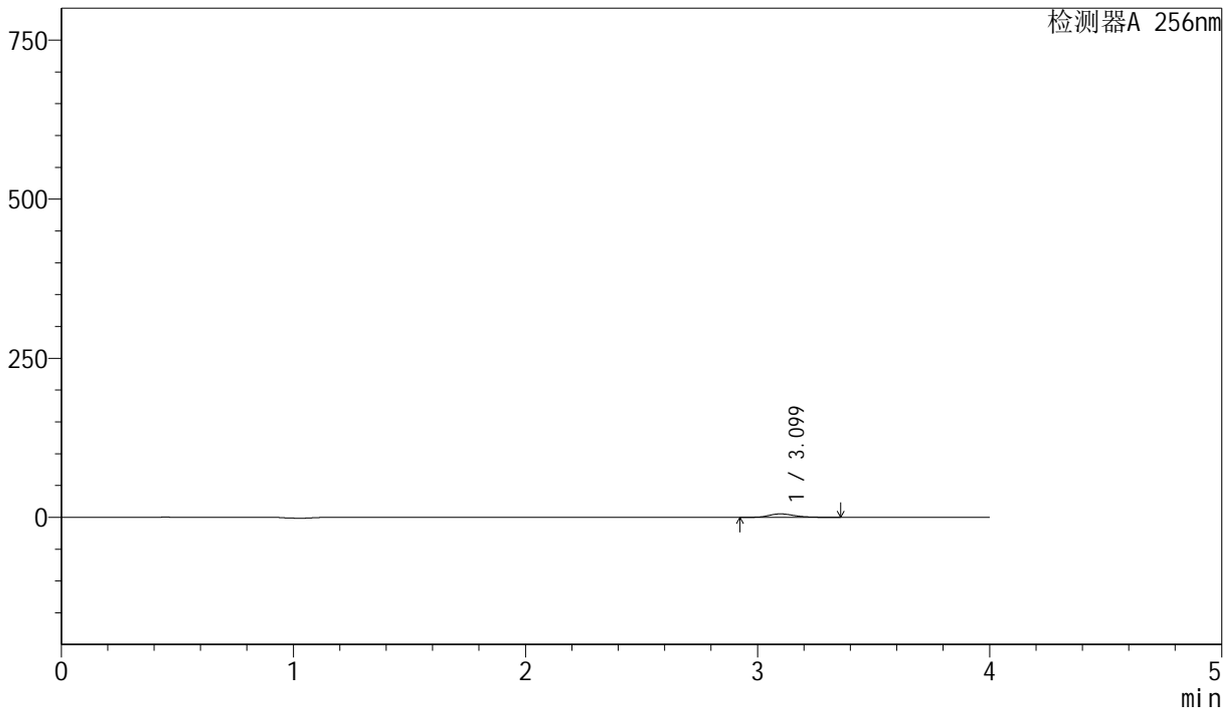
J453

<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 - 0-72/29-399-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 14:43:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:49:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	40436	100.000	5423	4053	1.215	--
总计		40436	100.000	5423			

图39 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



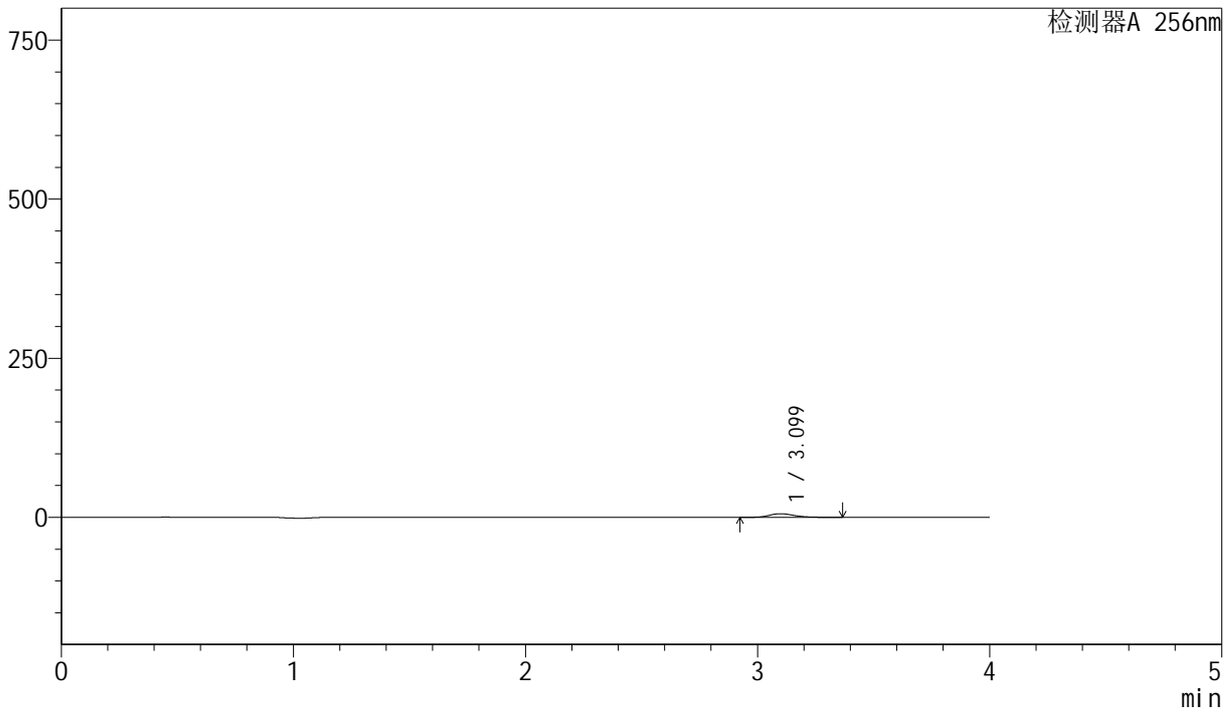
J453

<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 - 0-72/29-400-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 14:47:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:49:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	42023	100.000	5652	4076	1.214	--
总计		42023	100.000	5652			

图40 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



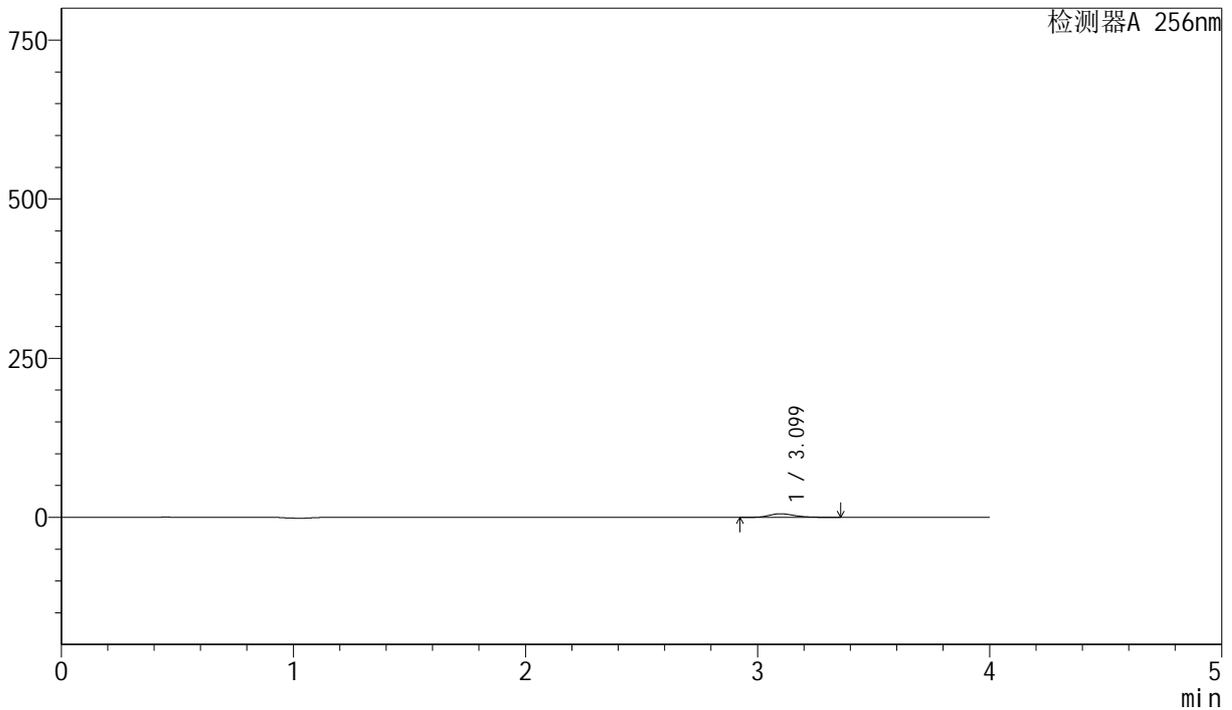
J453

<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 - 0-72/29-401-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 14:52:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:49:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	41731	100.000	5609	4073	1.216	--
总计		41731	100.000	5609			

图41 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



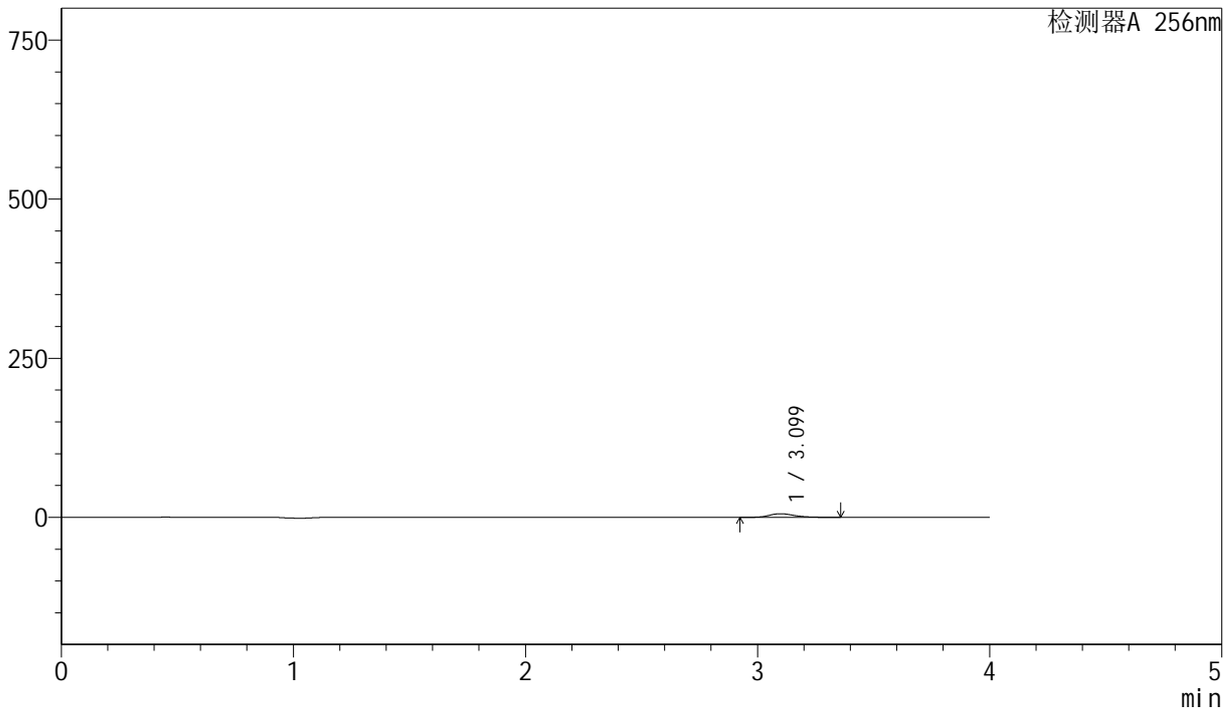
J453

<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 - 0-72/29-402-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 08:49:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	42127	100.000	5664	4077	1.222	--
总计		42127	100.000	5664			

图42 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



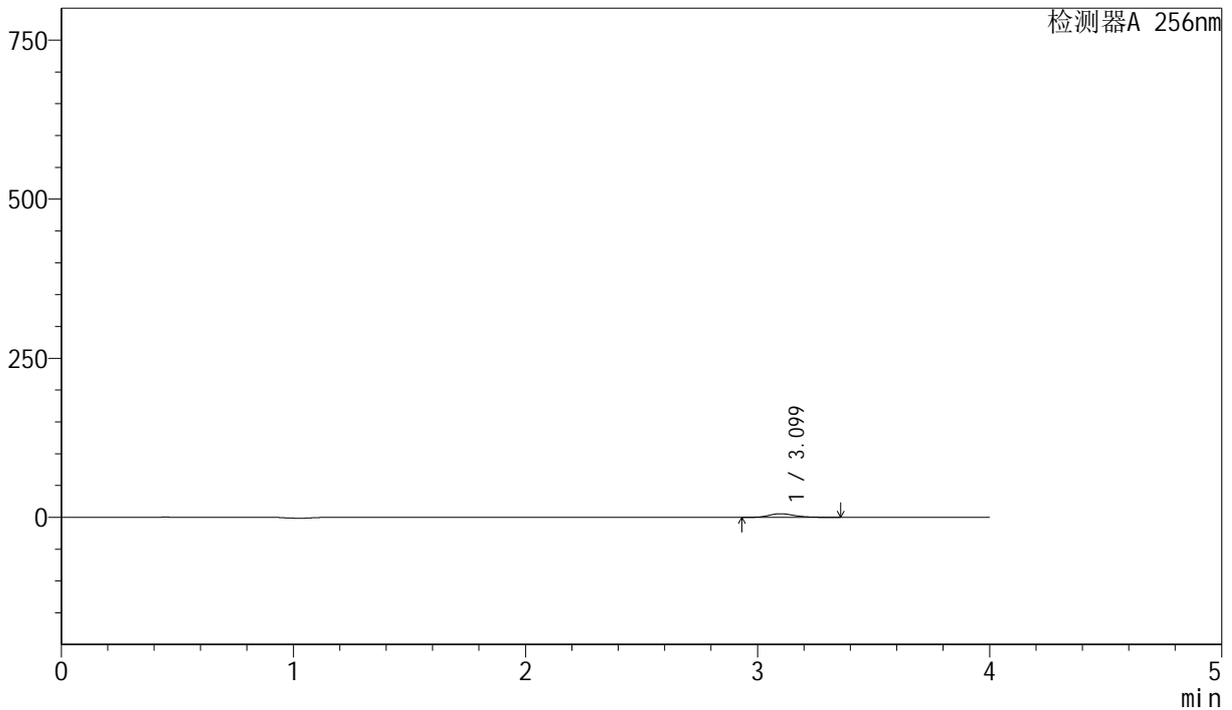
J453

<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 - 0-72/29-403-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 15:00:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:50:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	42181	100.000	5673	4081	1.228	--
总计		42181	100.000	5673			

图43 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



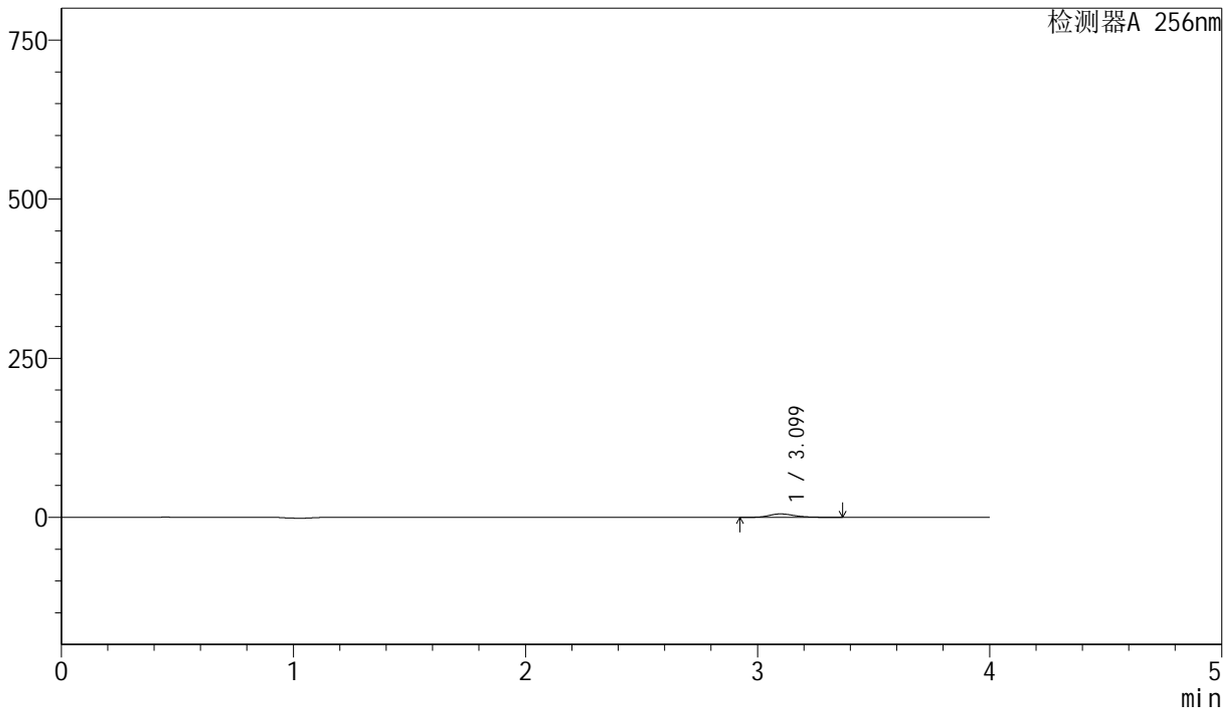
J453

<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 - 0-72/29-404-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 08:50:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	39987	100.000	5363	4082	1.230	--
总计		39987	100.000	5363			

图44 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



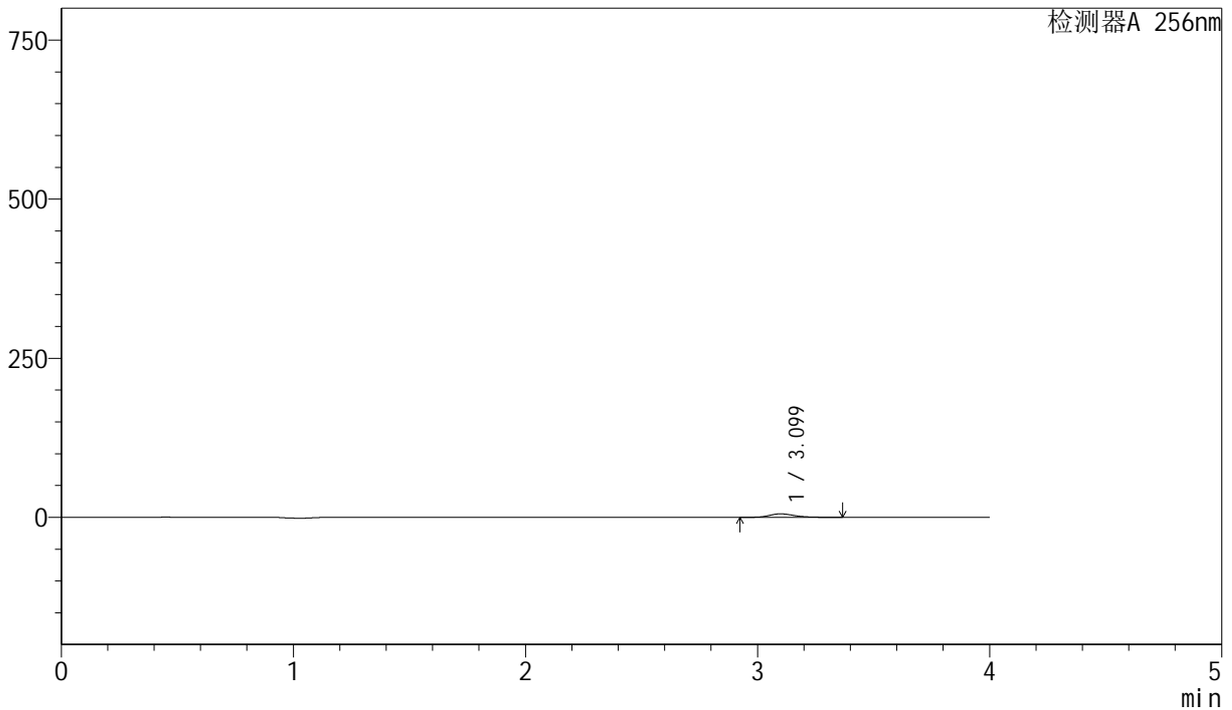
J453

<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 - 0-72/29-405-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 08:50:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	40329	100.000	5440	4124	1.224	--
总计		40329	100.000	5440			

图45 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



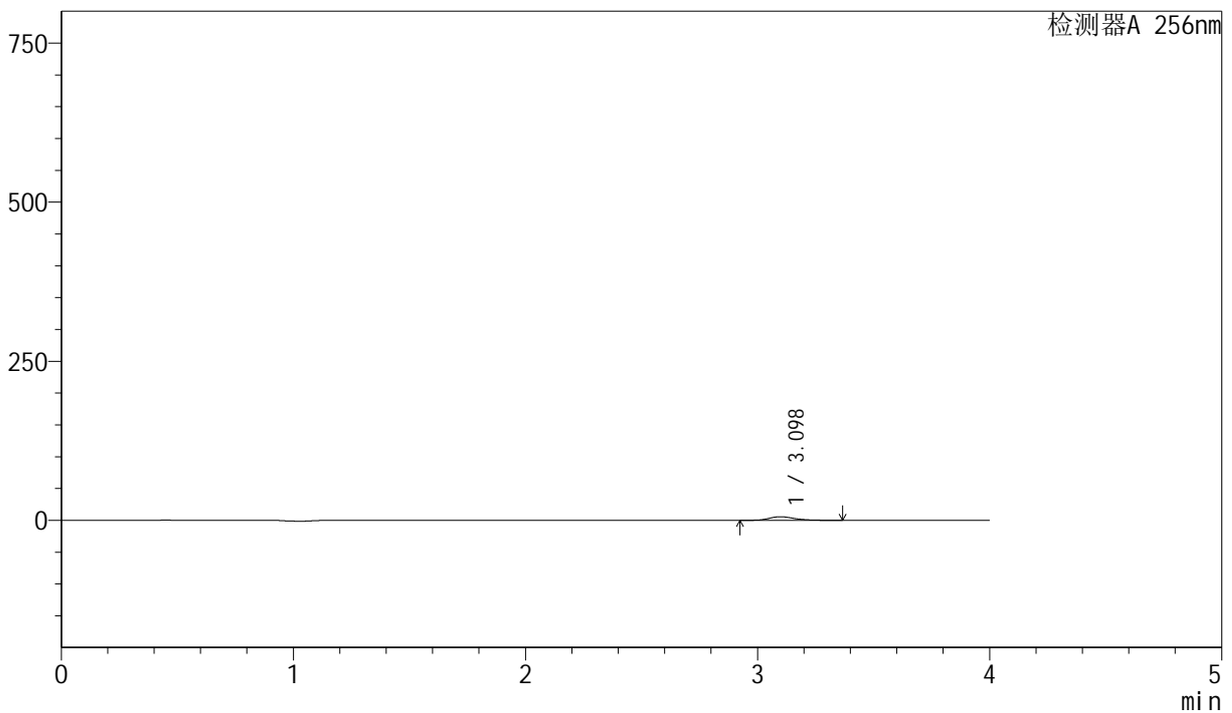
J453

<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 - 0-72/29-406-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 08:50:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	41848	100.000	5574	4010	1.234	--
总计		41848	100.000	5574			

图46 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



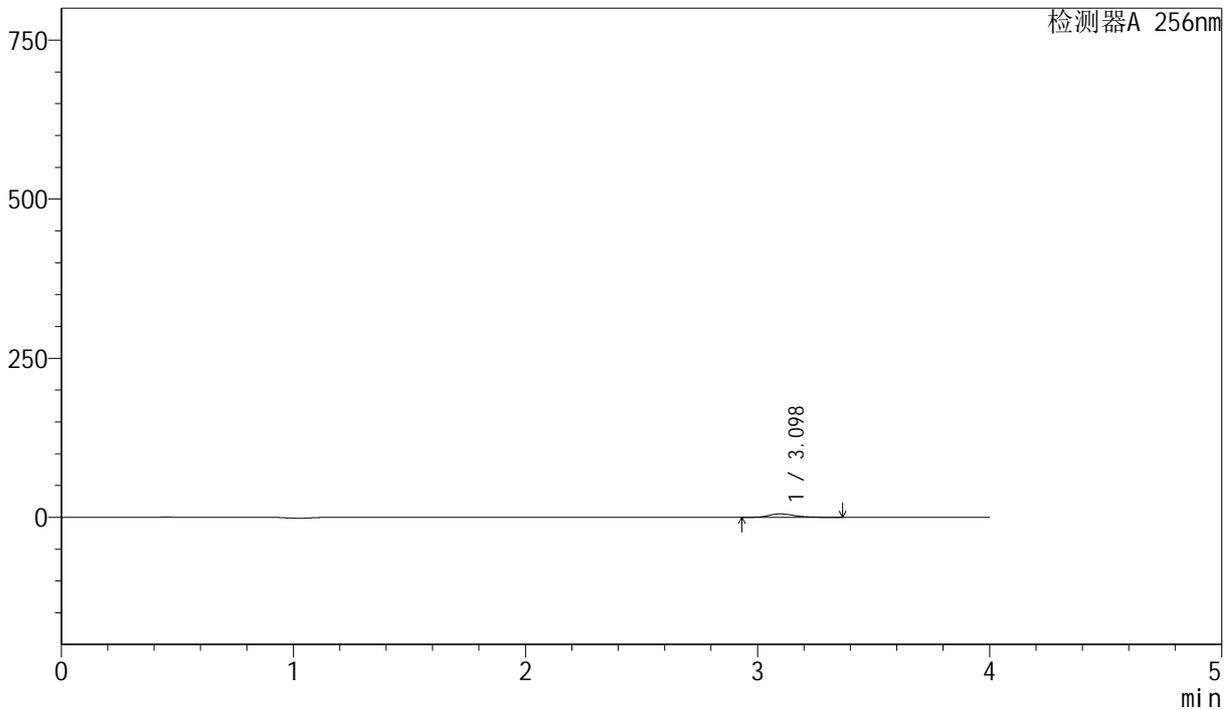
J453

<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 - 0-72/29-407-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 08:50:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	40605	100.000	5409	4002	1.239	--
总计		40605	100.000	5409			

图47 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



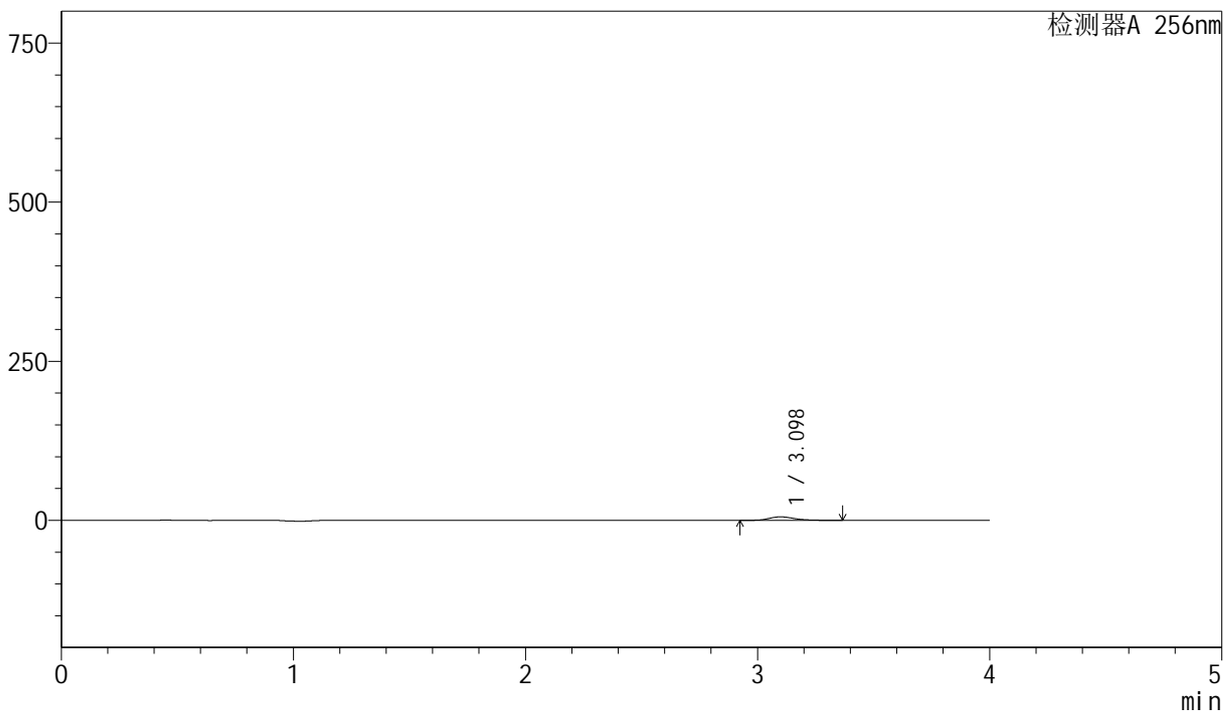
J453

<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 - 0-72/29-408-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 15:22:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:50:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	40688	100.000	5460	4069	1.234	--
总计		40688	100.000	5460			

图48 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



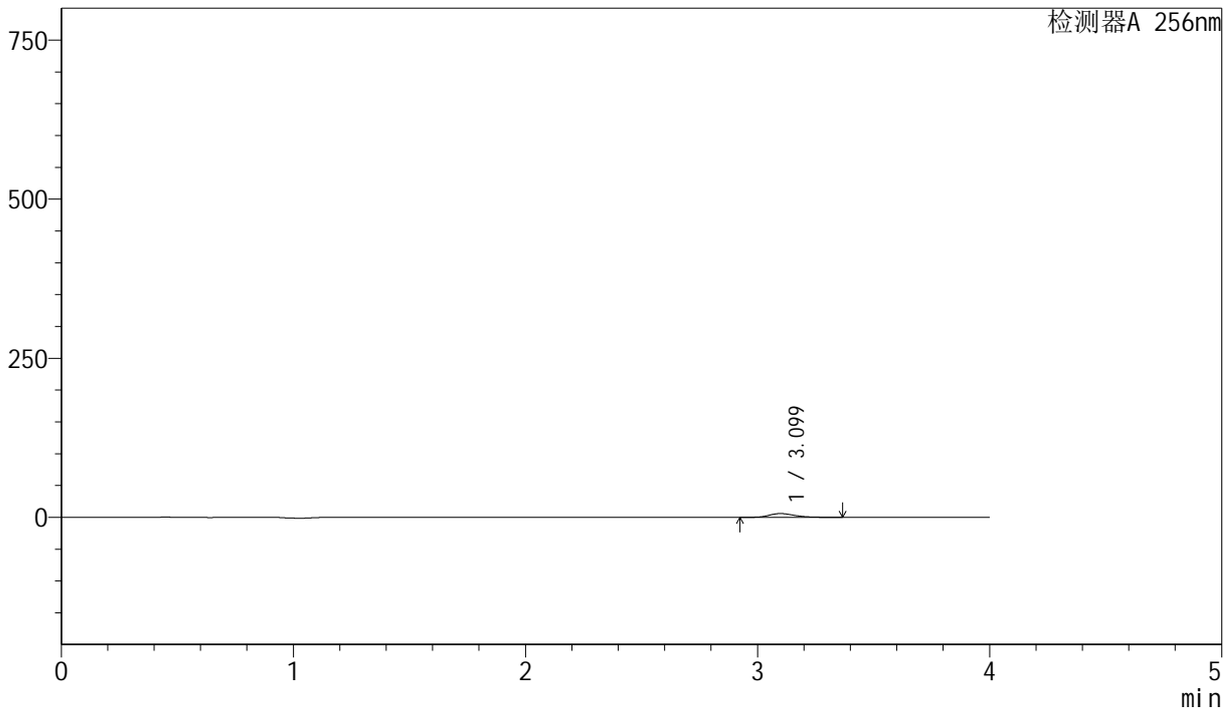
J453

<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 - 0-72/29-409-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 15:27:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:50:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	44412	100.000	5948	4050	1.238	--
总计		44412	100.000	5948			

图49 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401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



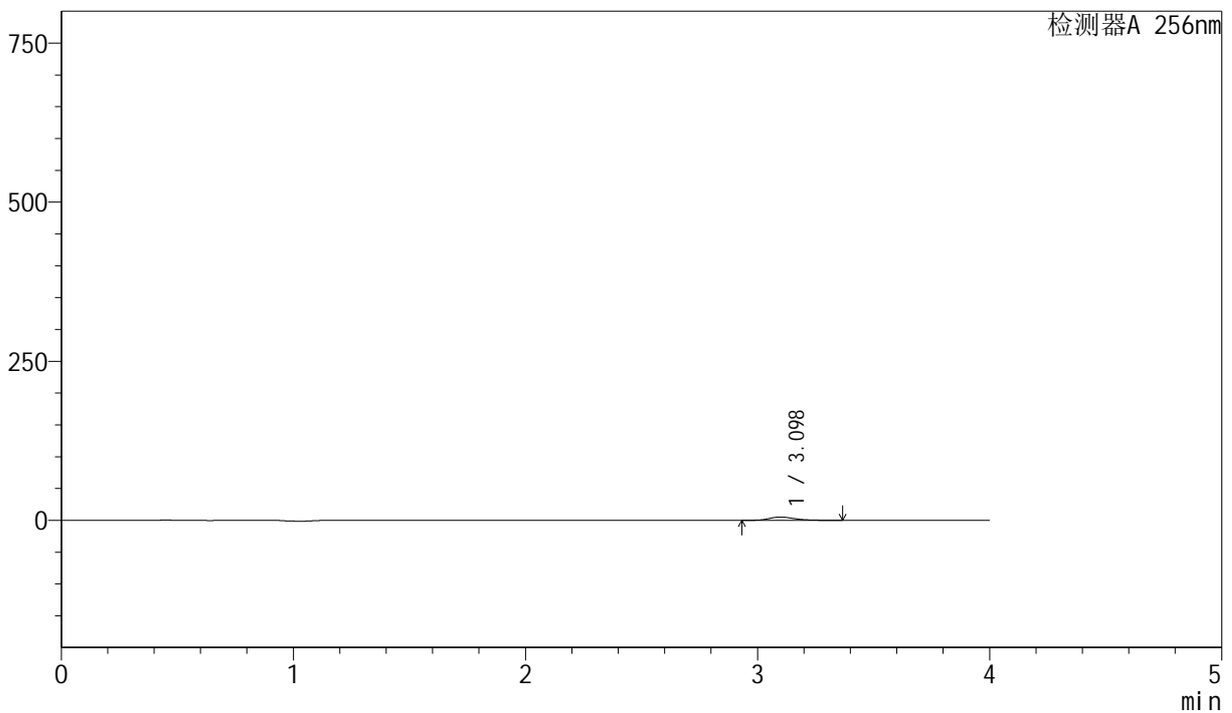
J453

<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 - 0-72/29-410-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 15:31:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 08:50:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	38679	100.000	5160	4014	1.246	--
总计		38679	100.000	5160			

图50 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401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



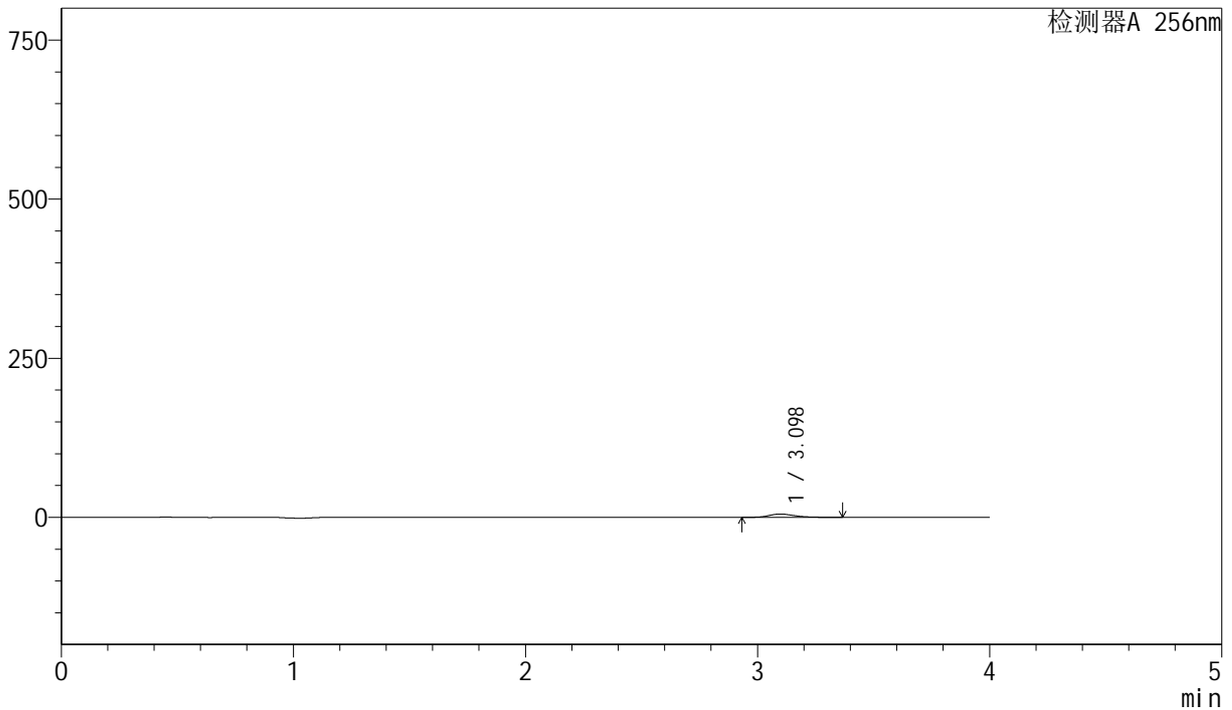
J453

<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 - 0-72/29-411-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 15:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:50:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	38621	100.000	5124	3964	1.246	--
总计		38621	100.000	5124			

图51 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401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



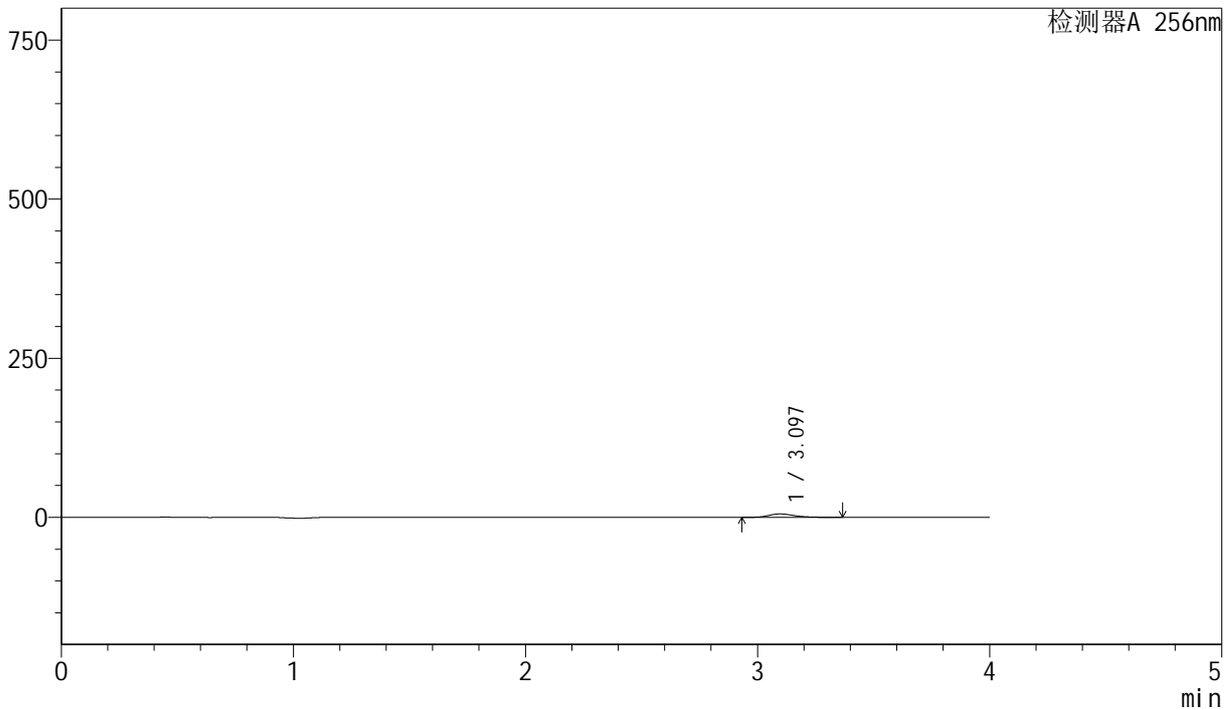
J453

<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 - 0-72/29-412-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 15:40:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:50:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	40270	100.000	5339	3951	1.246	--
总计		40270	100.000	5339			

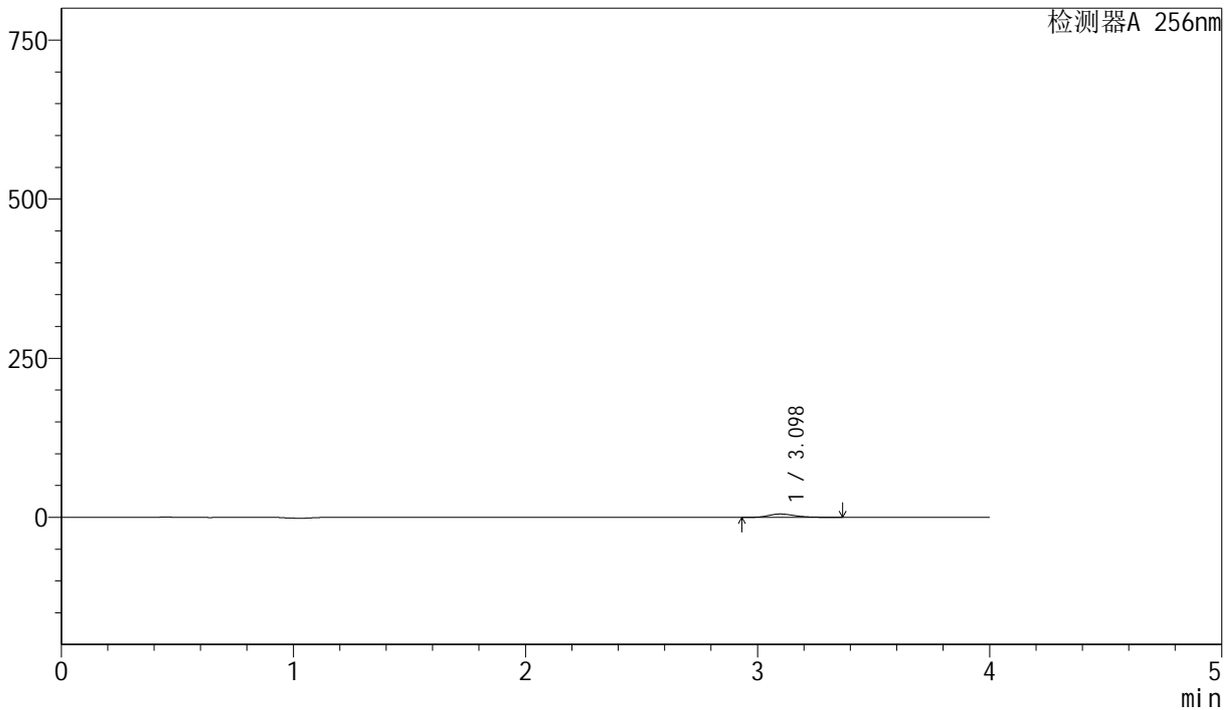
图52 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-72/29-413-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 15:44:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:50:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	39993	100.000	5242	3851	1.246	--
总计		39993	100.000	5242			

图53 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8149401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



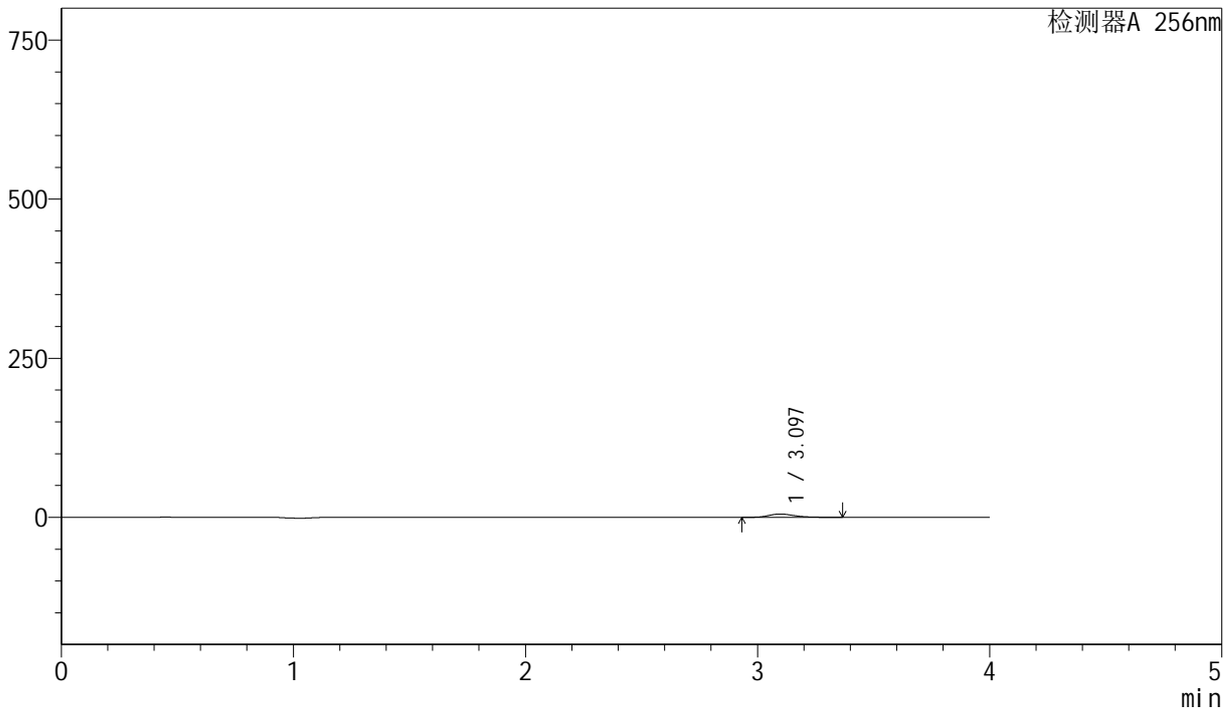
J453

<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 - 0-72/29-414-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 15:49:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:50:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	39255	100.000	5162	3893	1.245	--
总计		39255	100.000	5162			

图54 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401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



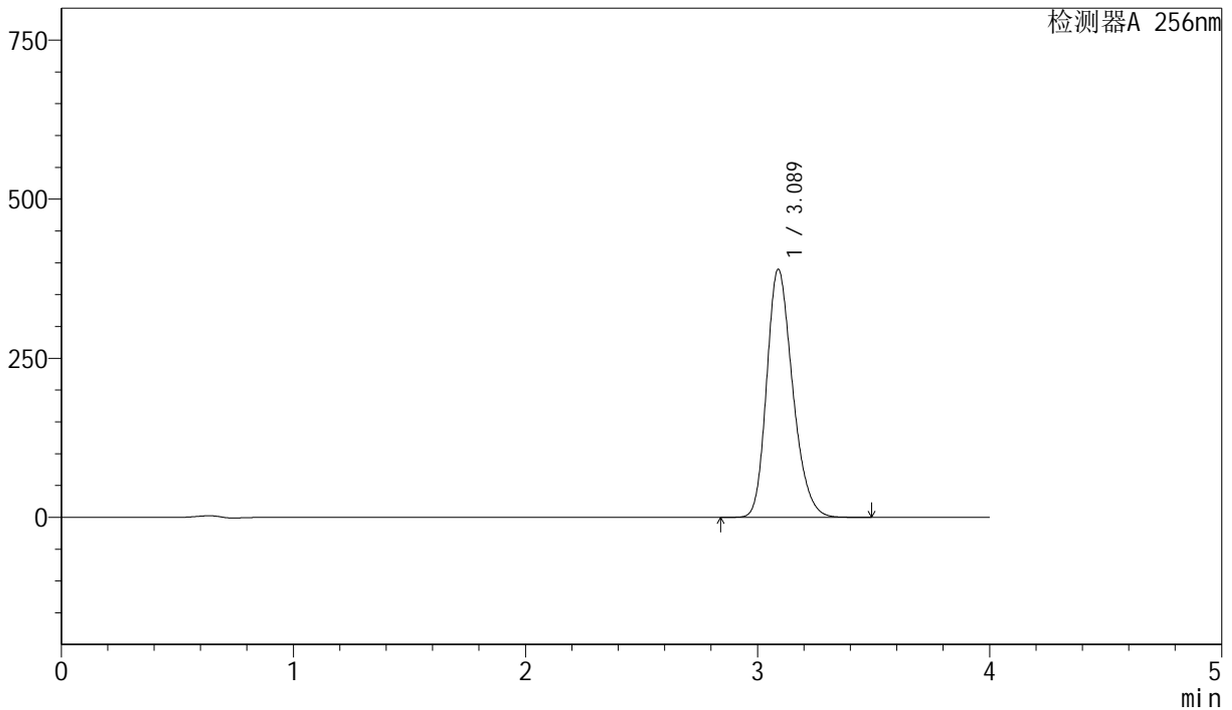
J453

<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 - 0-72/29-415-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 15:53:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:50:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	3027547	100.000	389965	3711	1.241	--
总计		3027547	100.000	389965			

图55 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



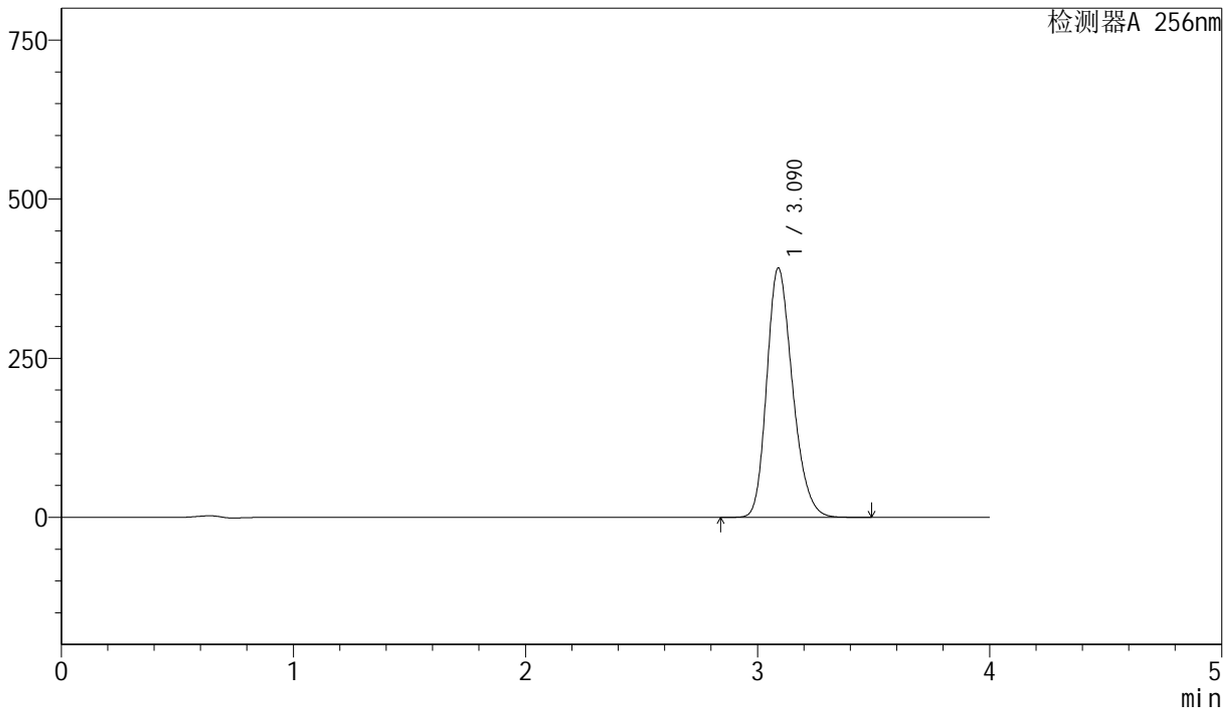
J453

<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 - 0-72/29-416-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 15:57:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:50:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	3024493	100.000	391893	3749	1.235	--
总计		3024493	100.000	391893			

图56 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



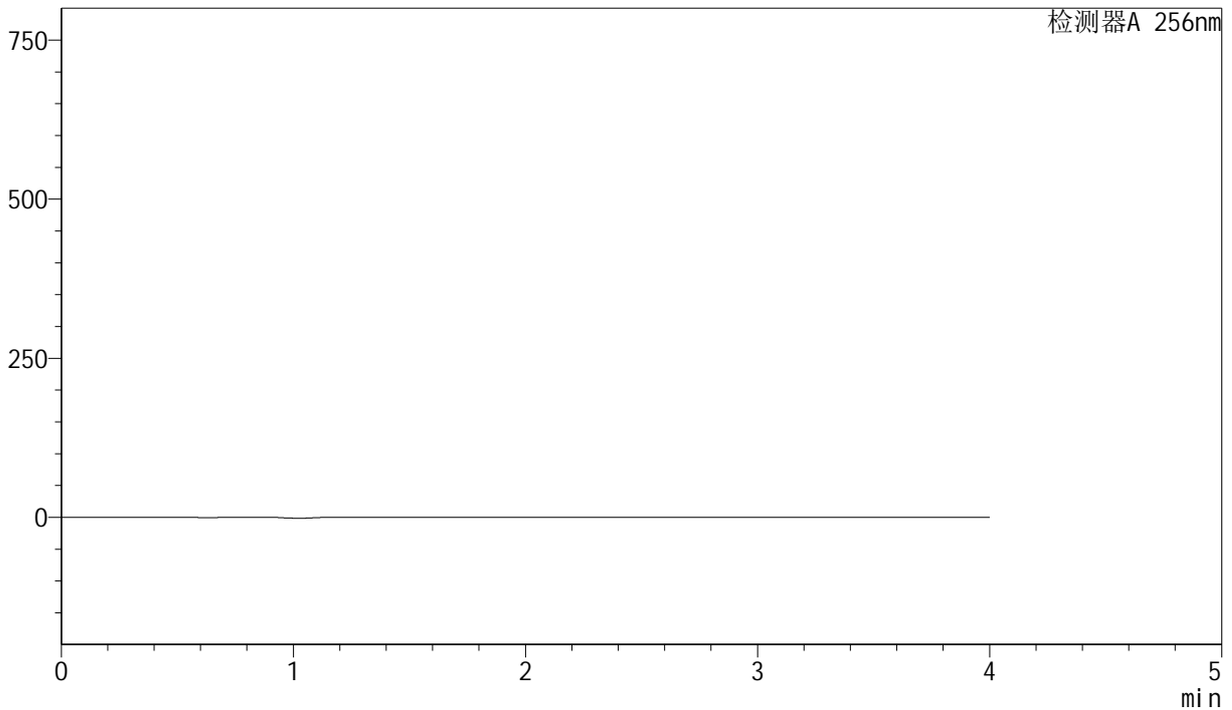
J453

<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 - 0-72/29-417-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 16:02:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:50:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	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-8149401批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转
溶剂



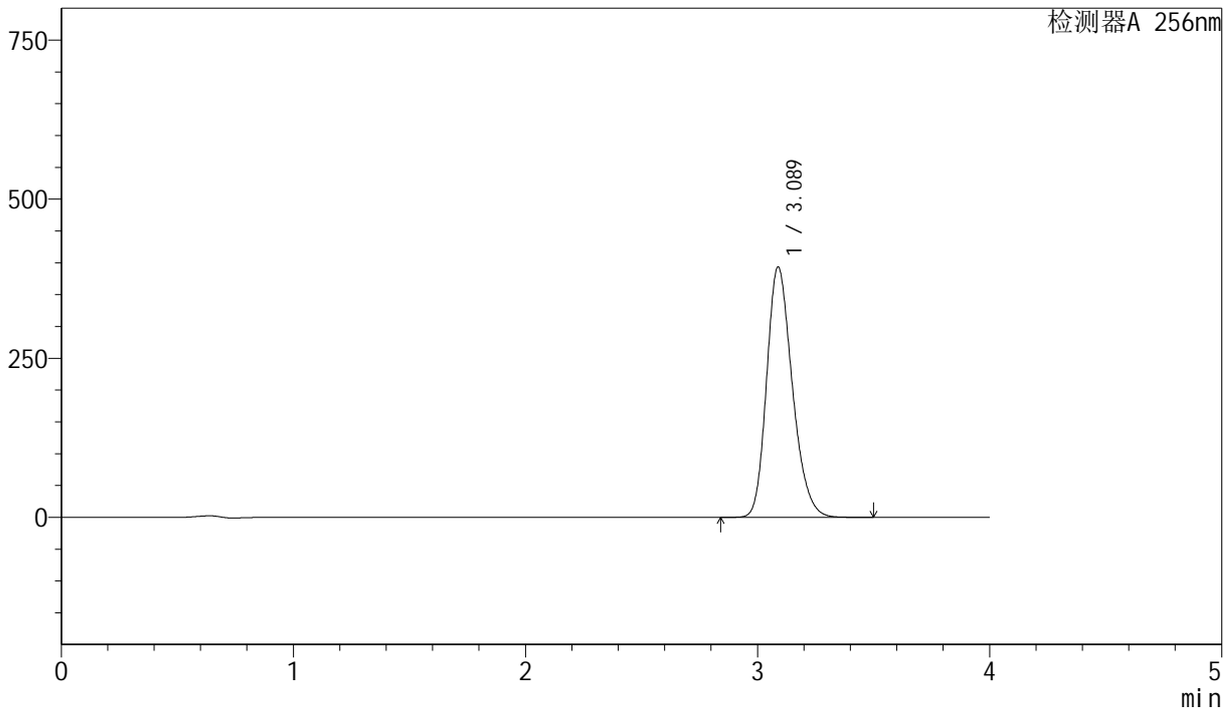
J453

<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 - 0-72/29-418-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 16:06:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:50:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	3026326	100.000	393523	3773	1.235	--
总计		3026326	100.000	393523			

图58 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



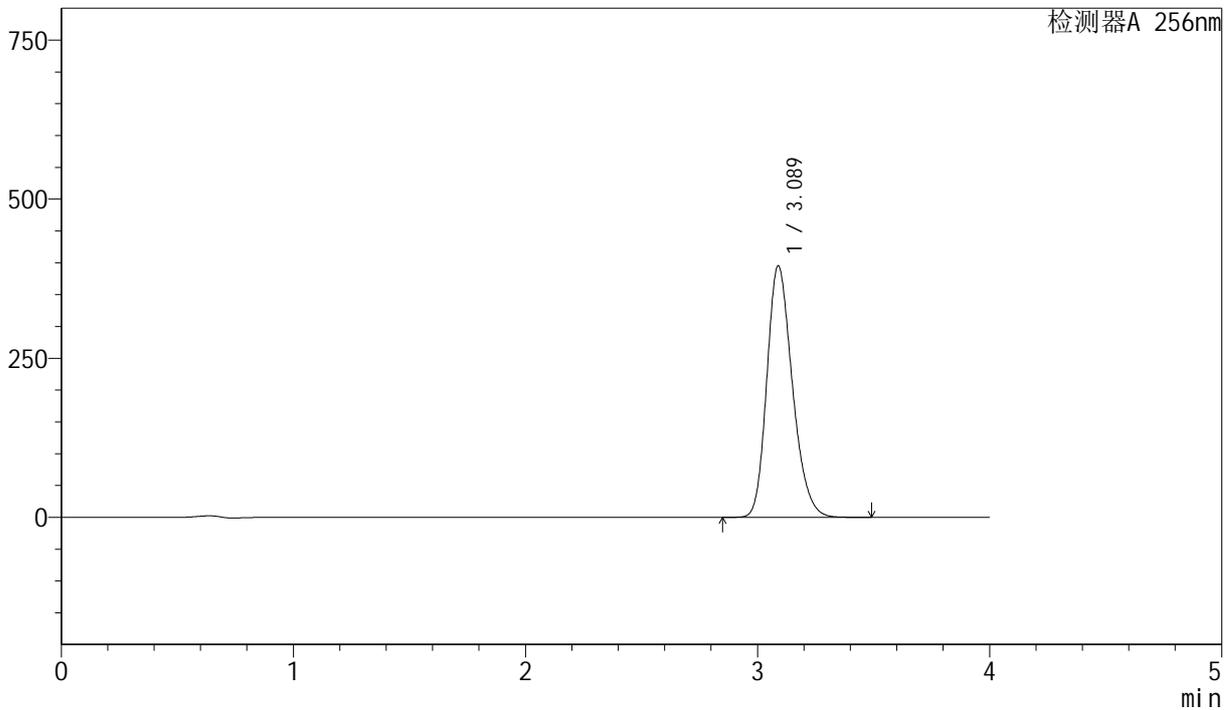
J453

<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 - 0-72/29-419-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 16:11:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 08:50:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	3024199	100.000	395172	3814	1.233	--
总计		3024199	100.000	395172			

图59 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



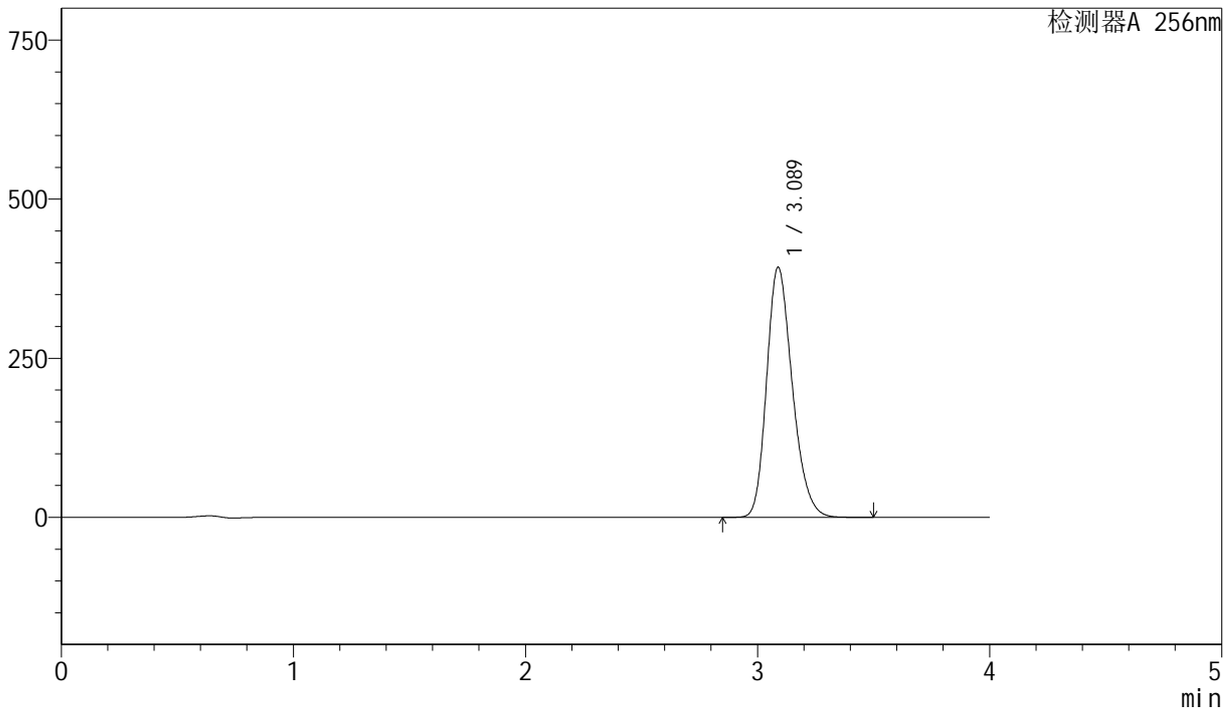
J453

<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 - 0-72/29-420-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 16:15:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:50:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	3023961	100.000	393190	3774	1.235	--
总计		3023961	100.000	393190			

图60 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



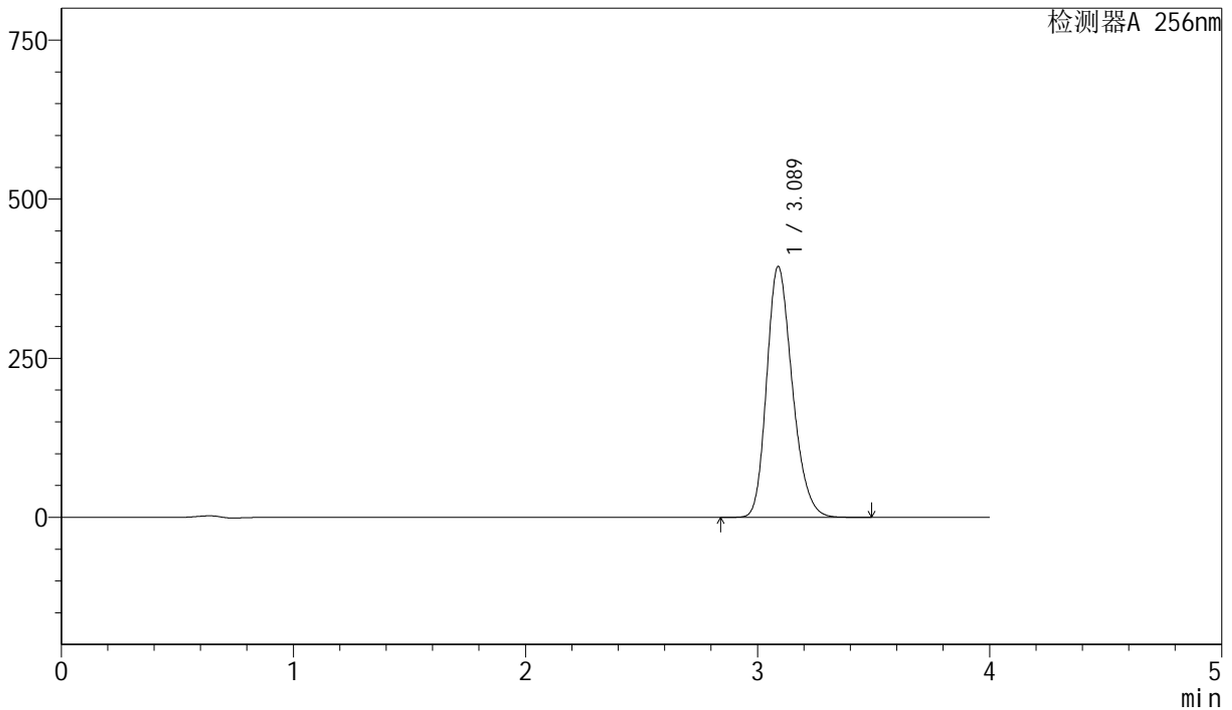
J453

<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 - 0-72/29-421-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 16:19:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:50:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	3024788	100.000	394298	3794	1.232	--
总计		3024788	100.000	394298			

图61 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



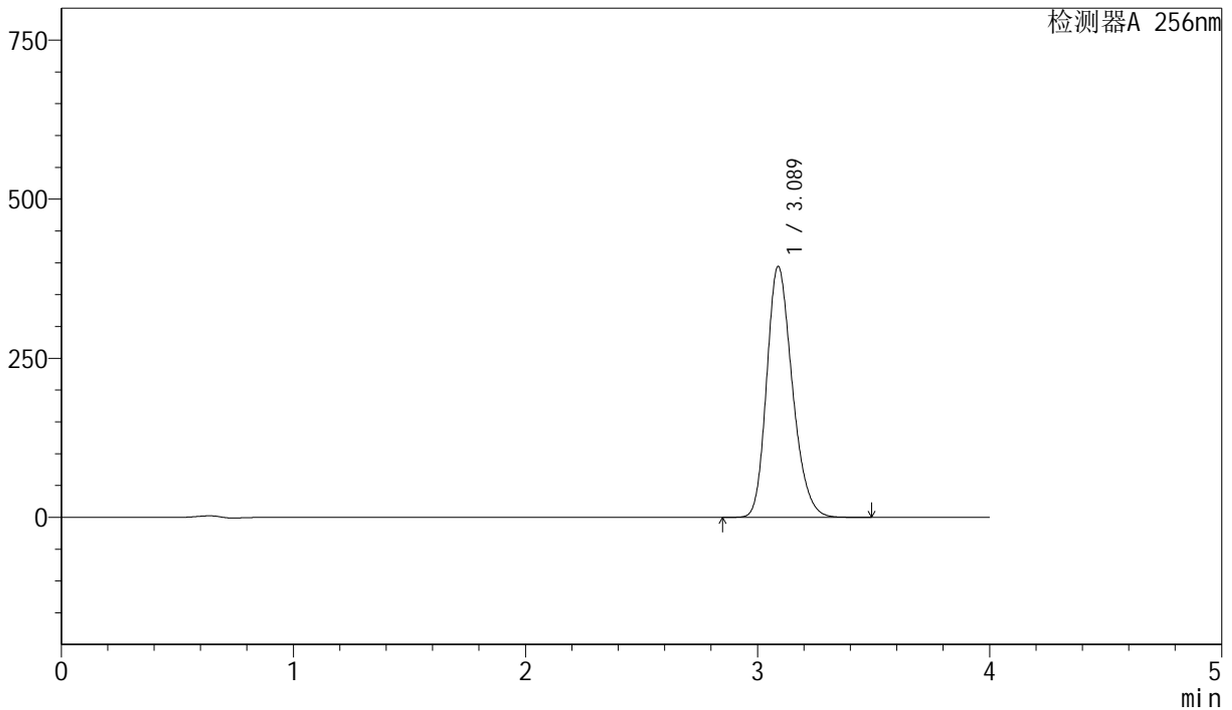
J453

<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 - 0-72/29-422-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 16:24:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:50:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	3025369	100.000	394482	3792	1.232	--
总计		3025369	100.000	394482			

图62 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



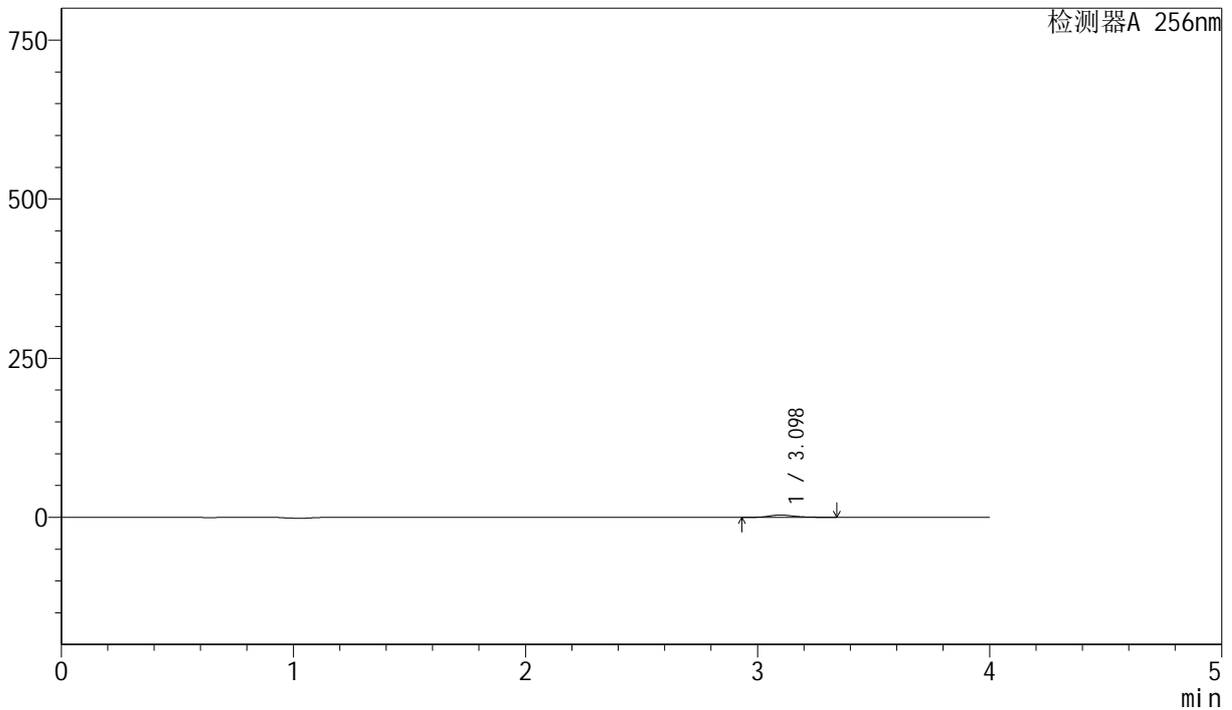
J453

<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 - 0-72/29-423-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 16:28:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:50:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	26443	100.000	3573	4091	1.226	--
总计		26443	100.000	3573			

图63 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



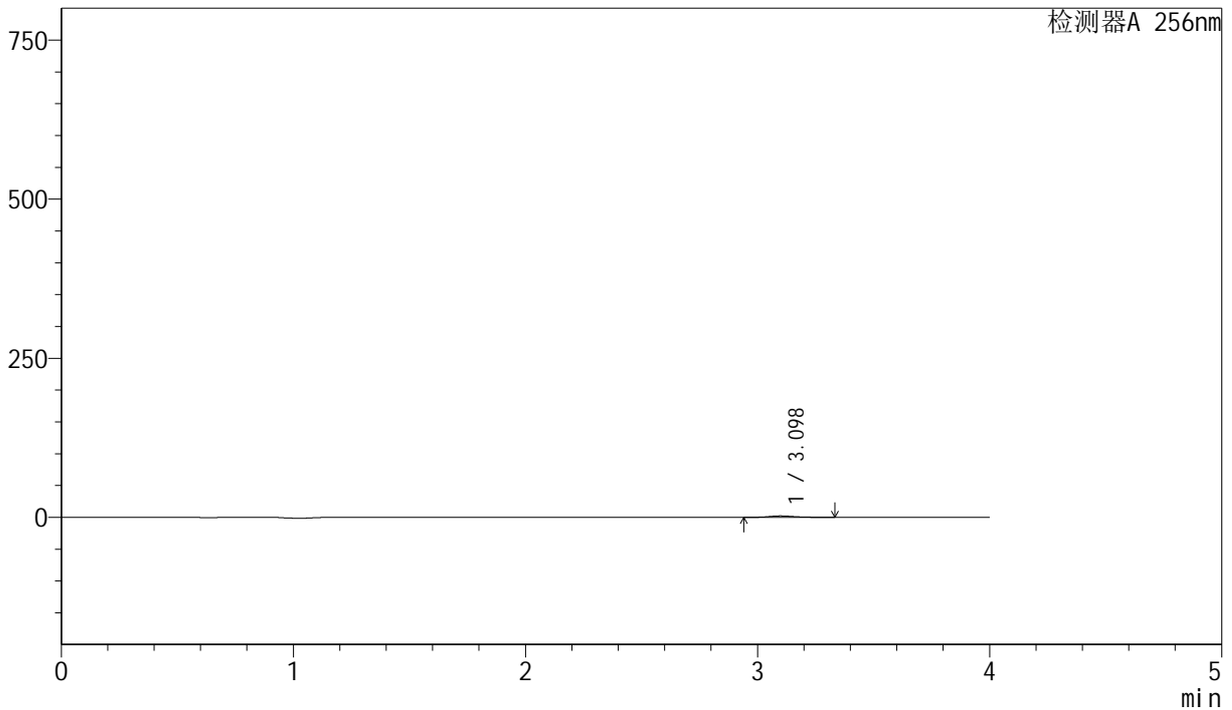
J453

<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 - 0-72/29-424-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 16:33:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:50:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	16311	100.000	2215	4138	1.230	--
总计		16311	100.000	2215			

图64 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



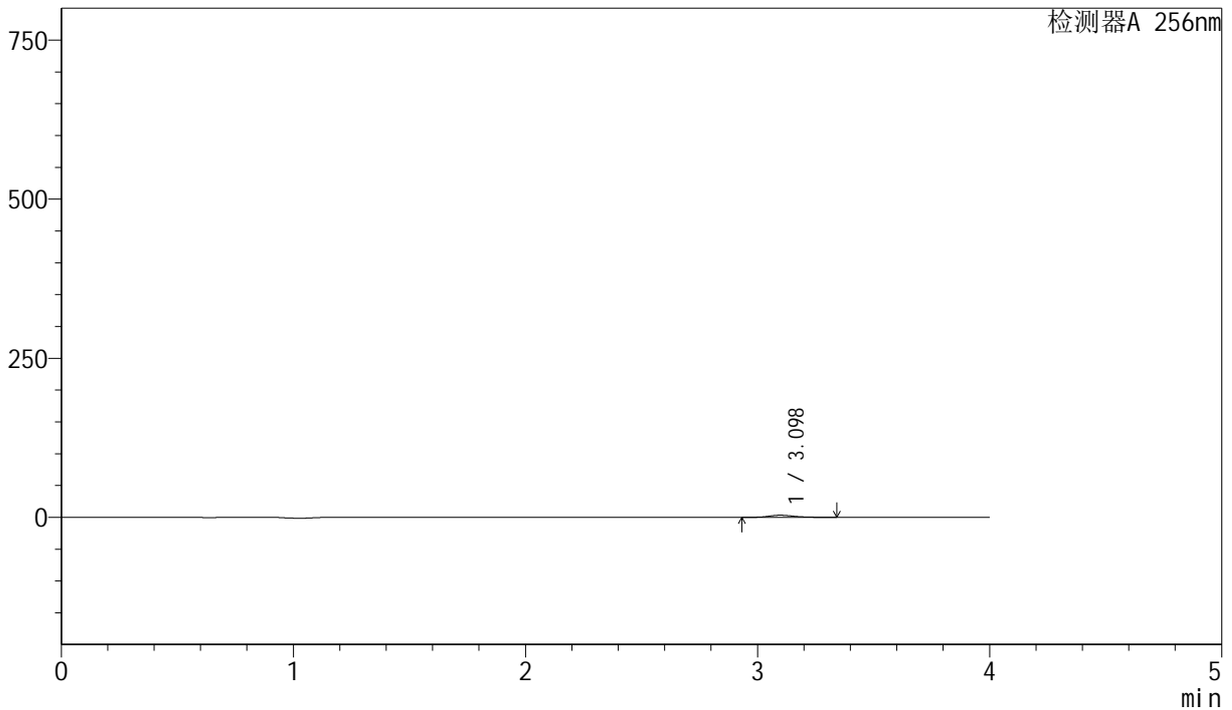
J453

<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 - 0-72/29-425-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 16:37:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:51:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	24401	100.000	3303	4089	1.223	--
总计		24401	100.000	3303			

图65 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



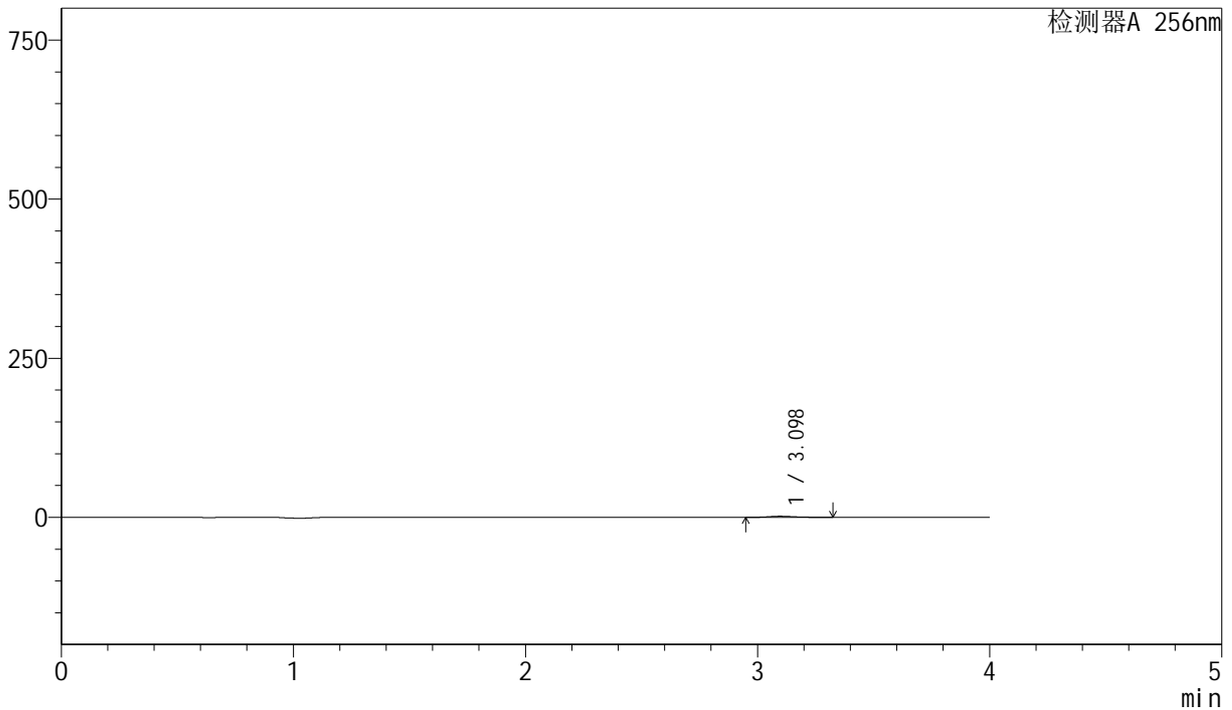
J453

<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 - 0-72/29-426-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 16:41:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:51:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	12640	100.000	1718	4068	1.222	--
总计		12640	100.000	1718			

图66 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



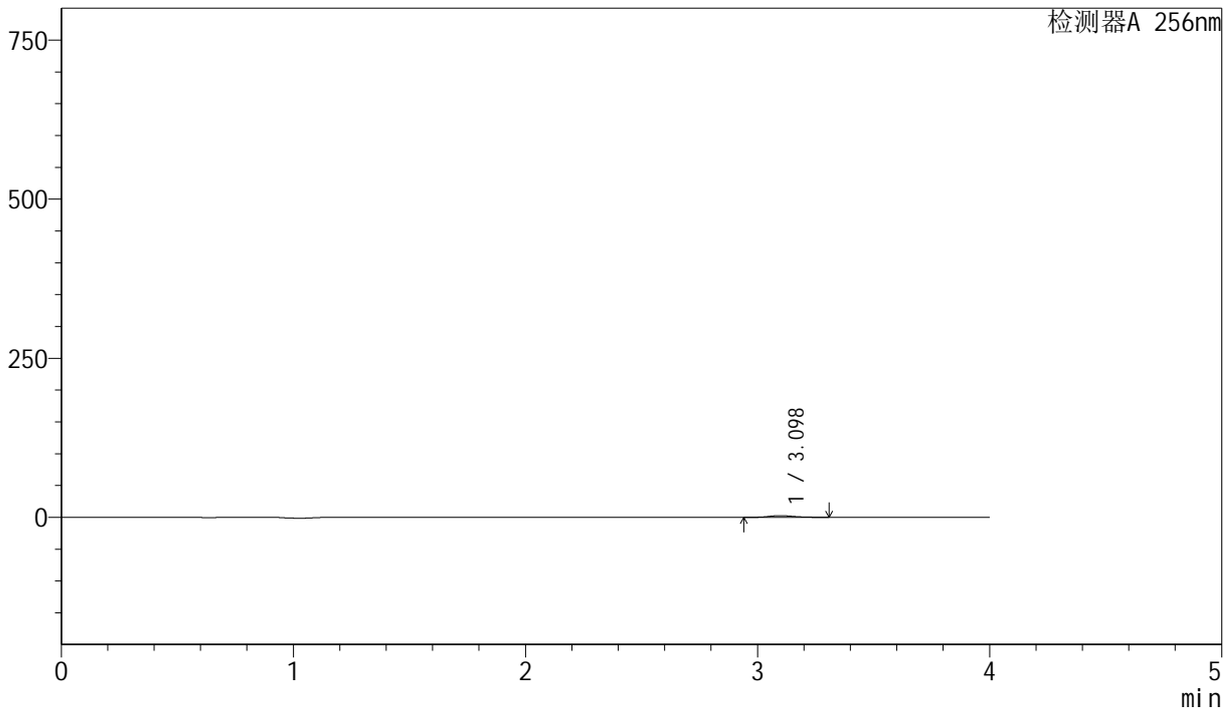
J453

<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 - 0-72/29-427-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 16:46:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:51:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	19200	100.000	2617	4109	1.217	--
总计		19200	100.000	2617			

图67 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



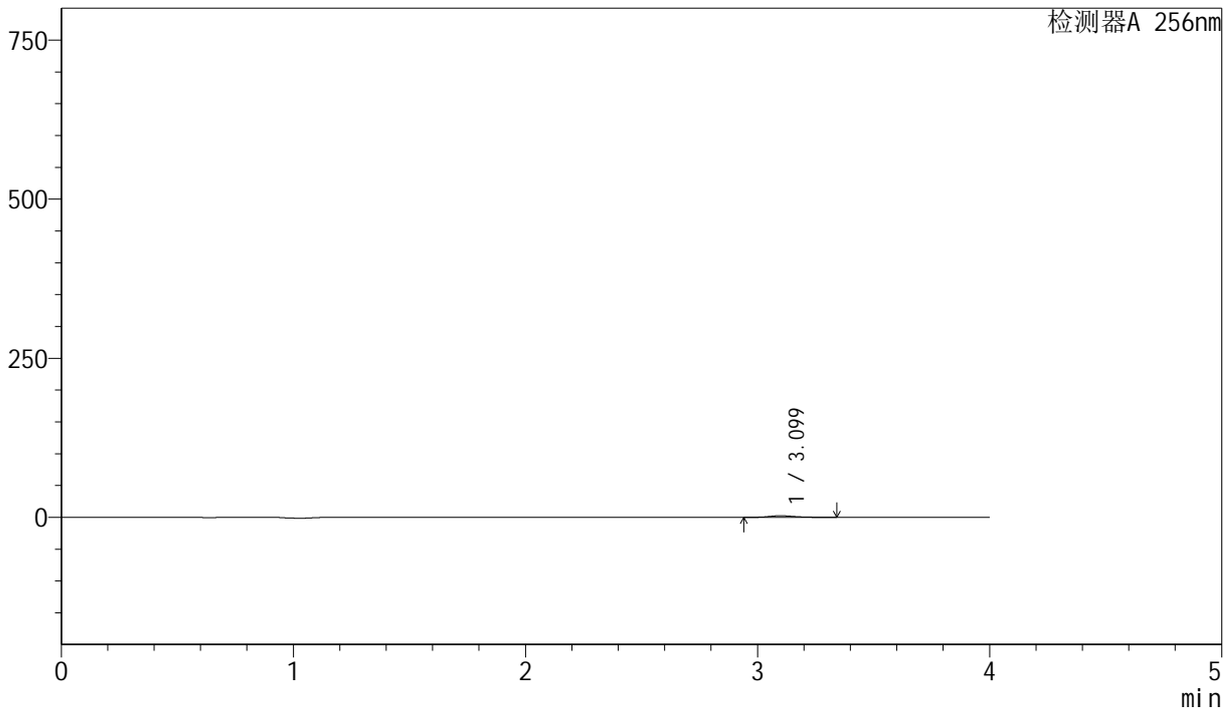
J453

<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 - 0-72/29-428-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 16:50:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:51:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	18329	100.000	2484	4121	1.228	--
总计		18329	100.000	2484			

图68 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



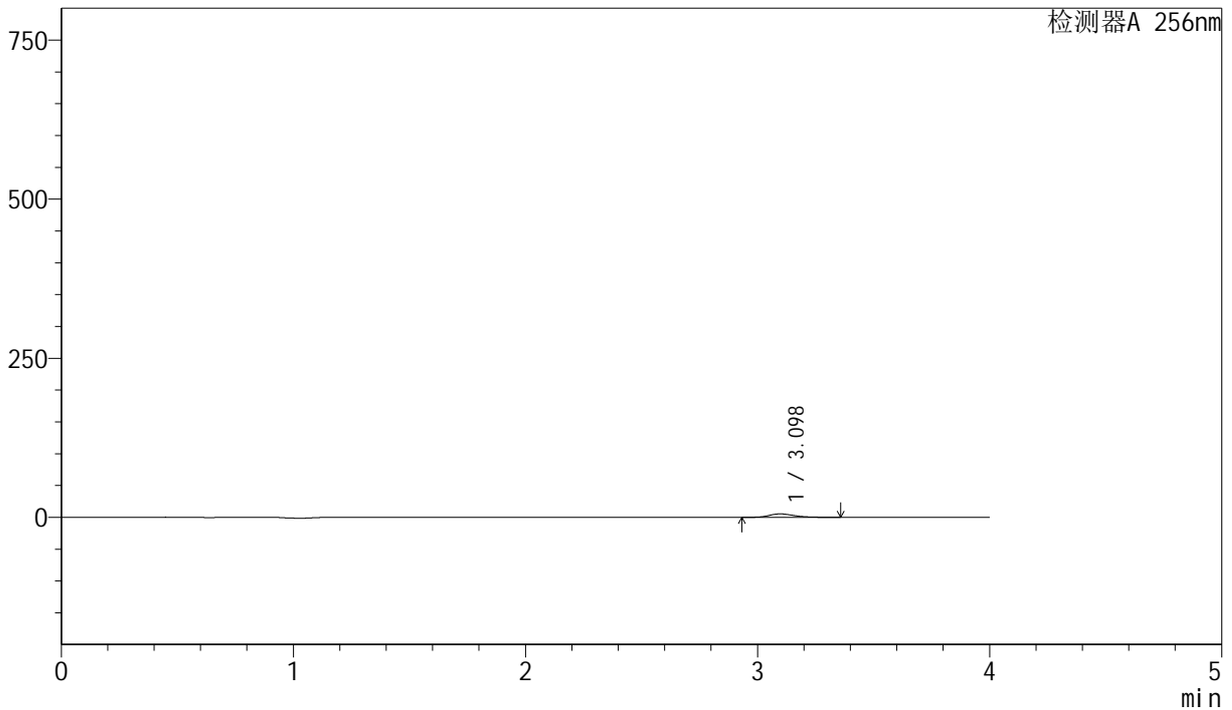
J453

<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 - 0-72/29-429-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 16:54:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:51:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	39717	100.000	5377	4127	1.231	--
总计		39717	100.000	5377			

图69 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



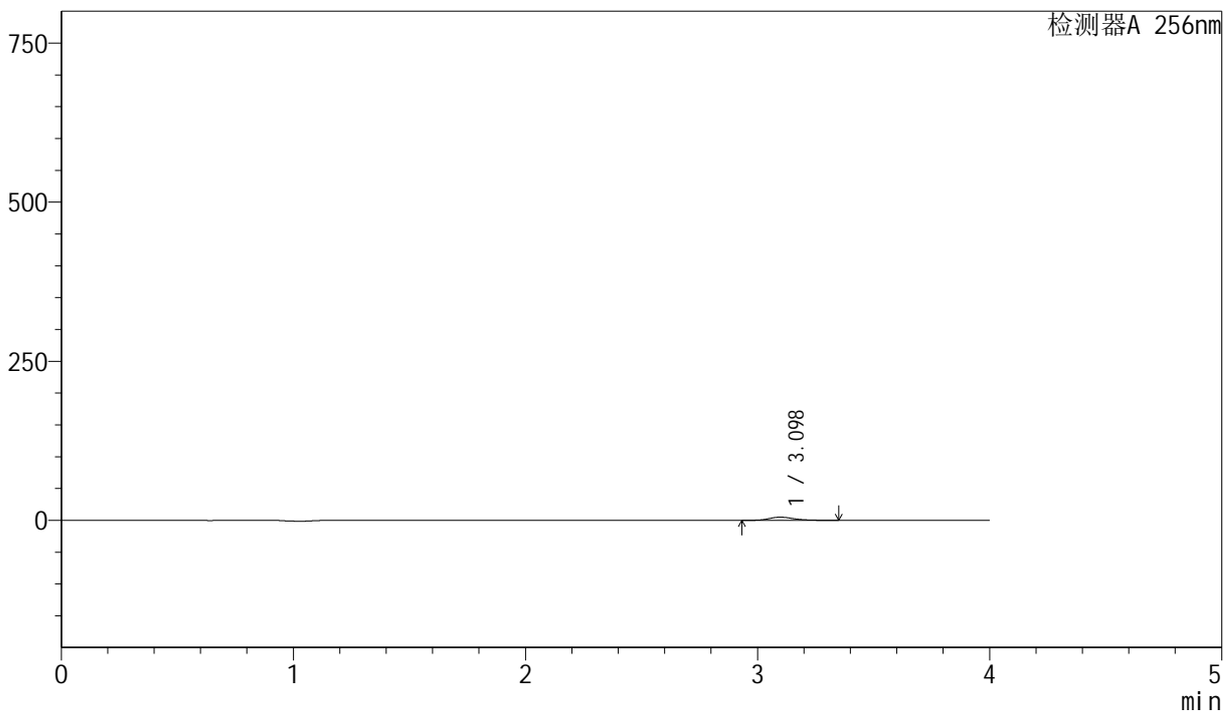
J453

<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 - 0-72/29-430-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 16:59:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:51:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	36296	100.000	4932	4135	1.225	--
总计		36296	100.000	4932			

图70 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



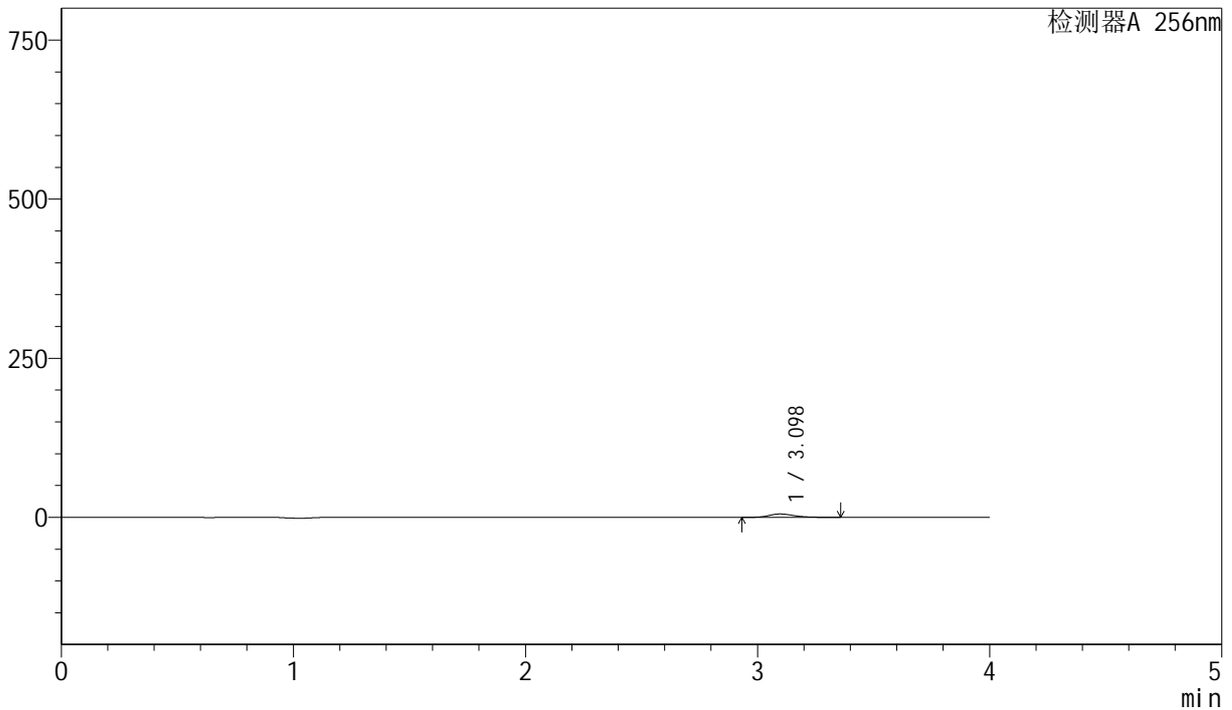
J453

<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 - 0-72/29-431-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 17:03:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 08:51:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	38724	100.000	5252	4112	1.227	--
总计		38724	100.000	5252			

图71 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



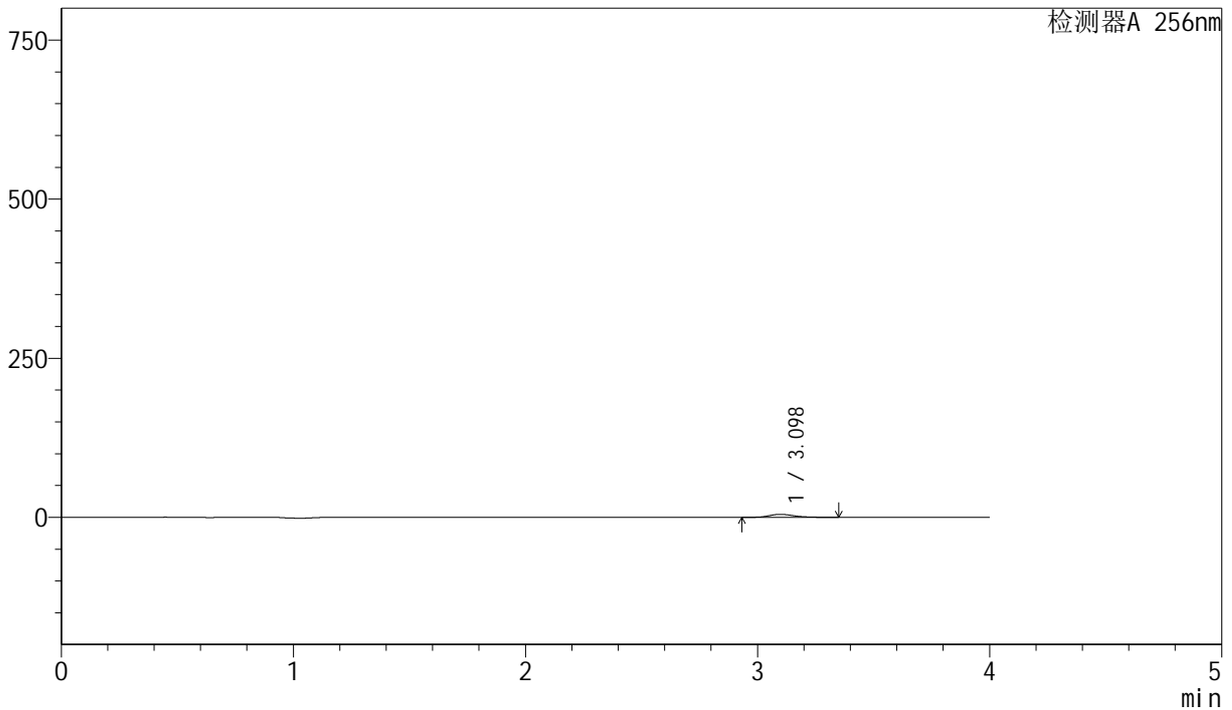
J453

<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 - 0-72/29-432-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 17:08:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:51:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	34395	100.000	4676	4135	1.232	--
总计		34395	100.000	4676			

图72 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



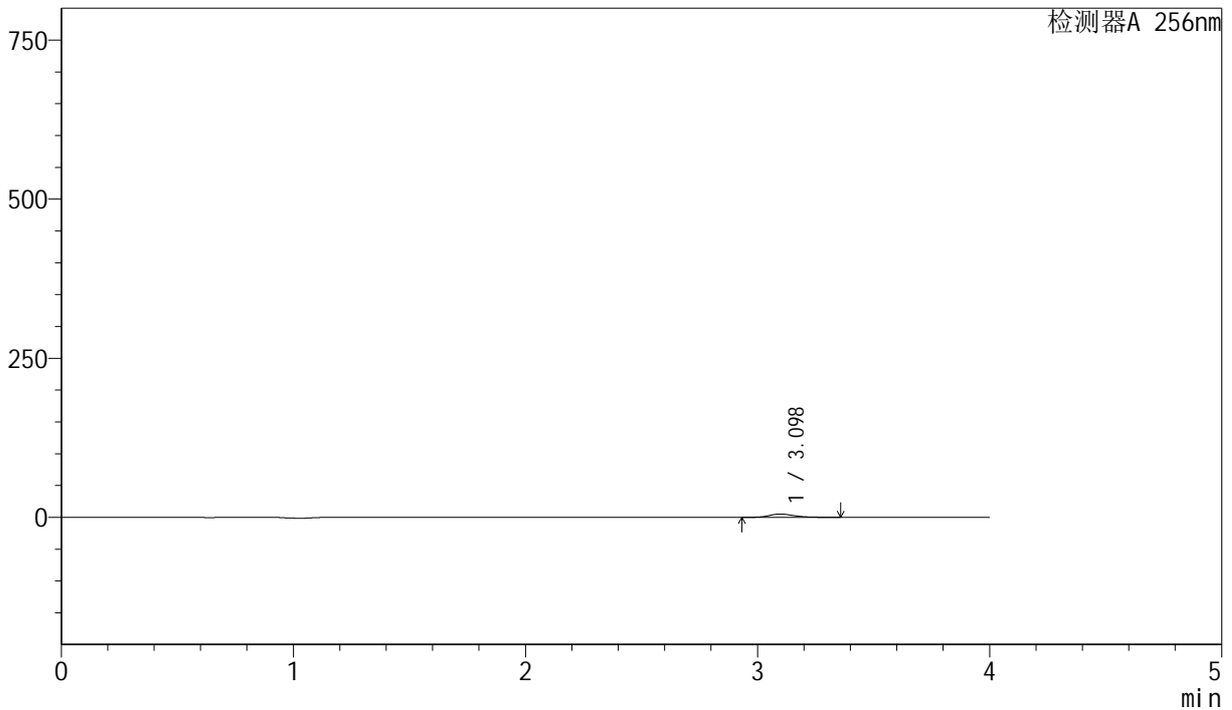
J453

<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 - 0-72/29-433-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 17:12:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:51:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	37680	100.000	5109	4138	1.231	--
总计		37680	100.000	5109			

图73 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



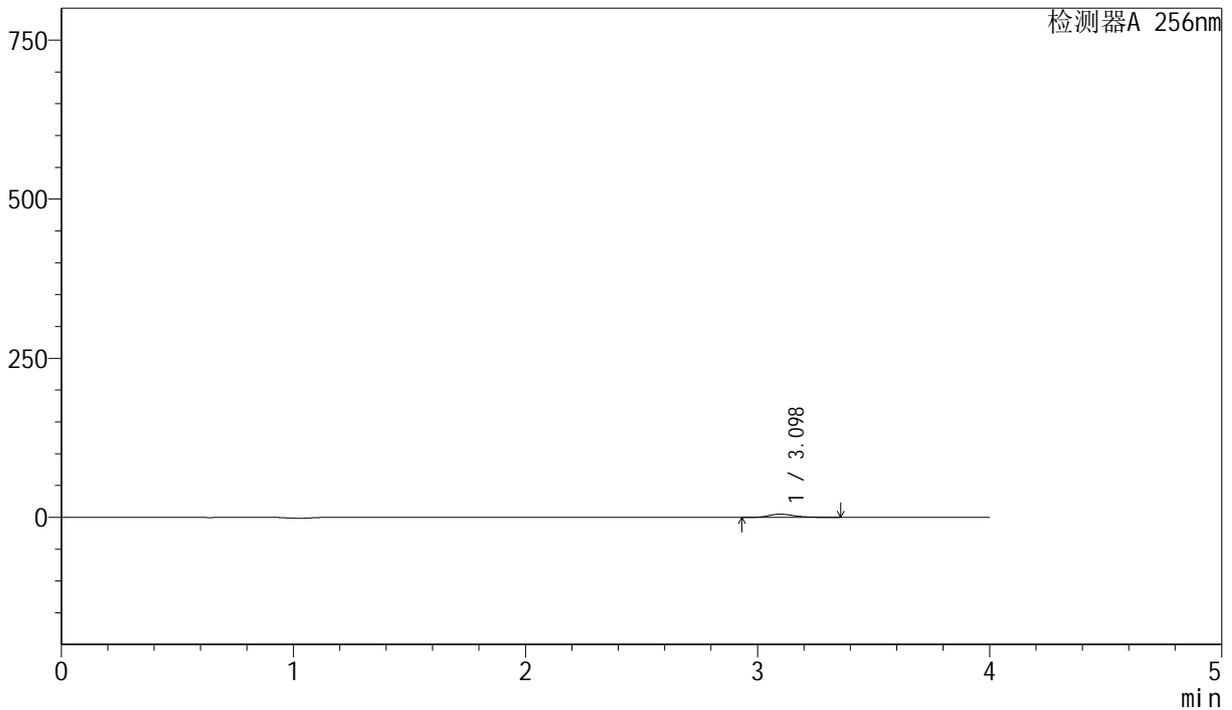
J453

<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 - 0-72/29-434-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 17:16:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:51:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	36578	100.000	4972	4145	1.236	--
总计		36578	100.000	4972			

图74 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



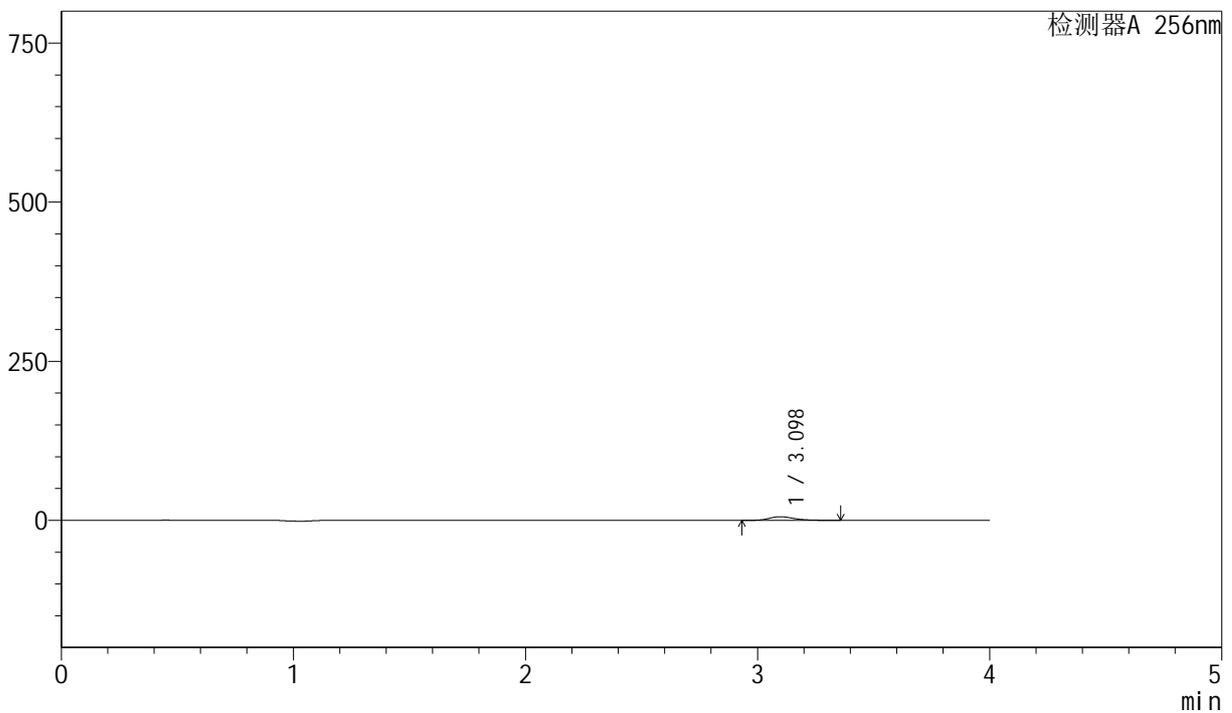
J453

<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 - 0-72/29-435-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 17:21:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:51:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	41361	100.000	5665	4205	1.237	--
总计		41361	100.000	5665			

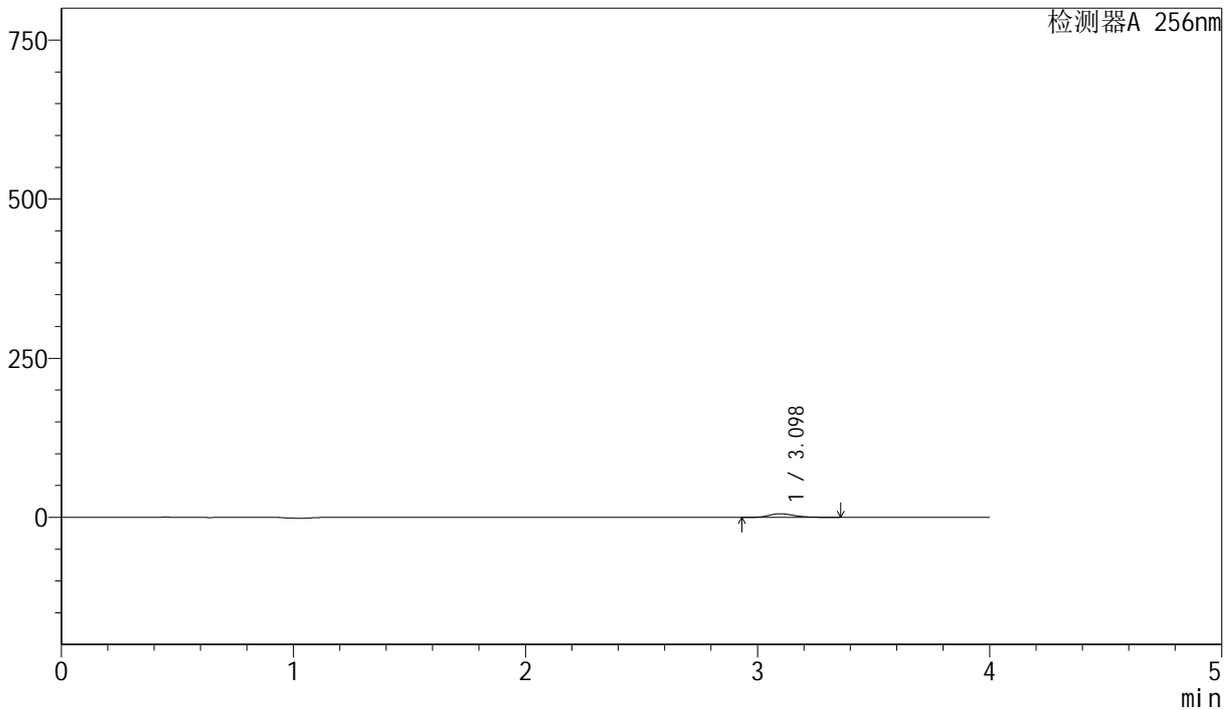
图75 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-72/29-436-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 17:25:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:51:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	41472	100.000	5664	4208	1.242	--
总计		41472	100.000	5664			

图76 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



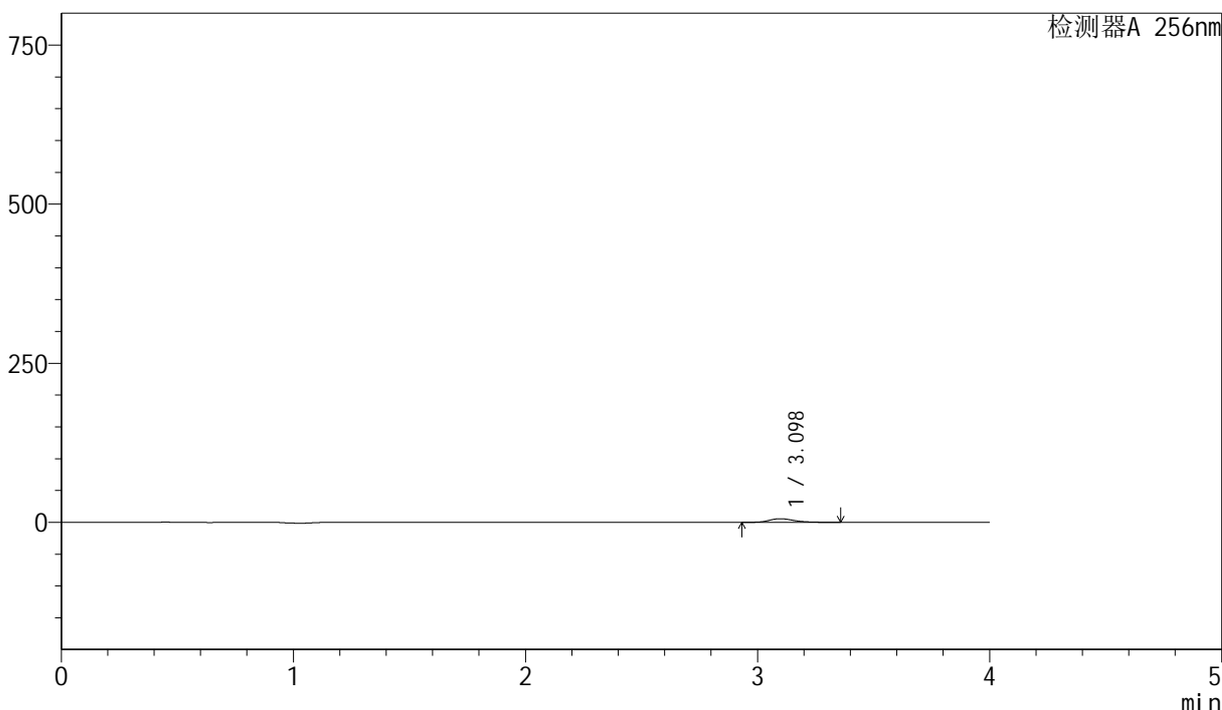
J453

<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 - 0-72/29-437-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 17:30:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:51:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	41602	100.000	5630	4118	1.249	--
总计		41602	100.000	5630			

图77 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



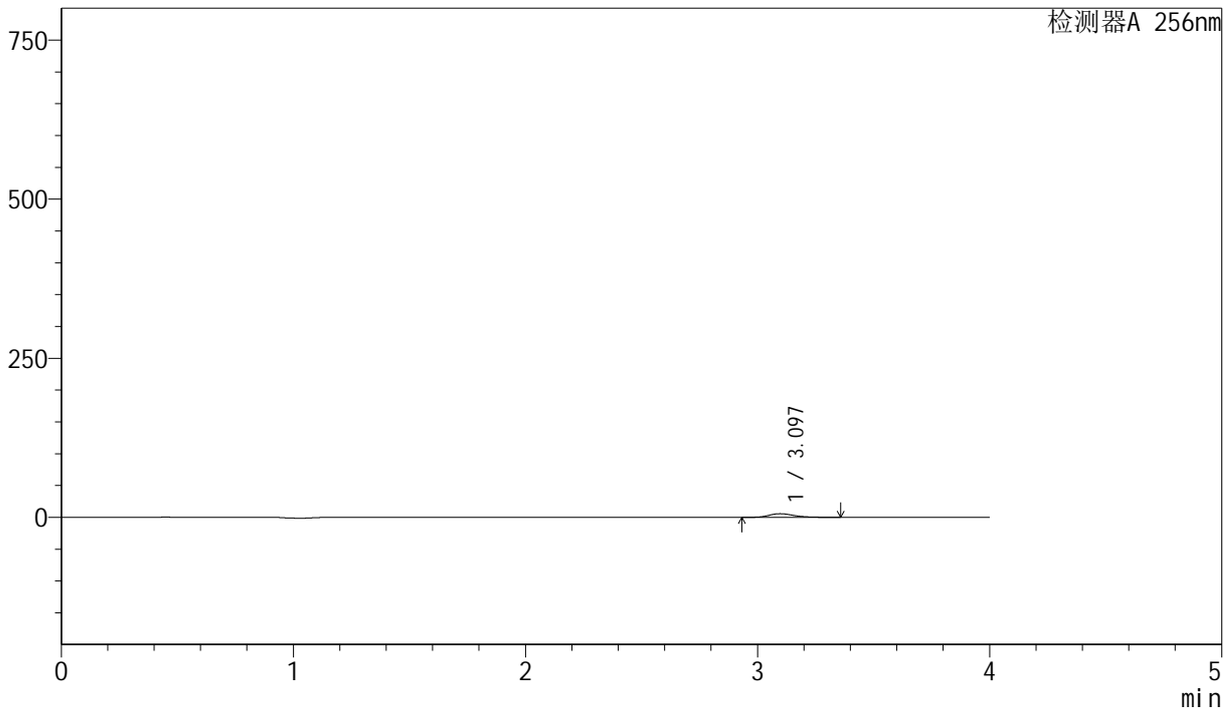
J453

<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 - 0-72/29-438-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 17:34:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:51:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	41970	100.000	5704	4161	1.251	--
总计		41970	100.000	5704			

图78 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



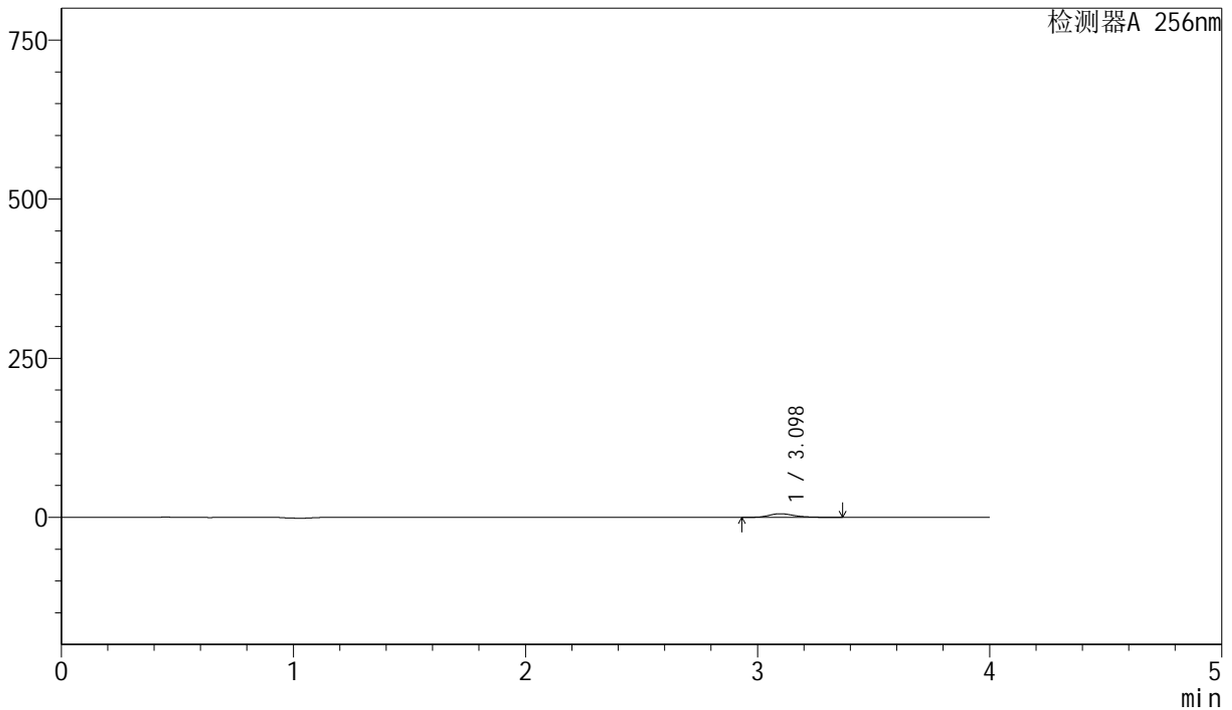
J453

<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 - 0-72/29-439-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 17:38:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:51:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	41805	100.000	5643	4127	1.250	--
总计		41805	100.000	5643			

图79 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



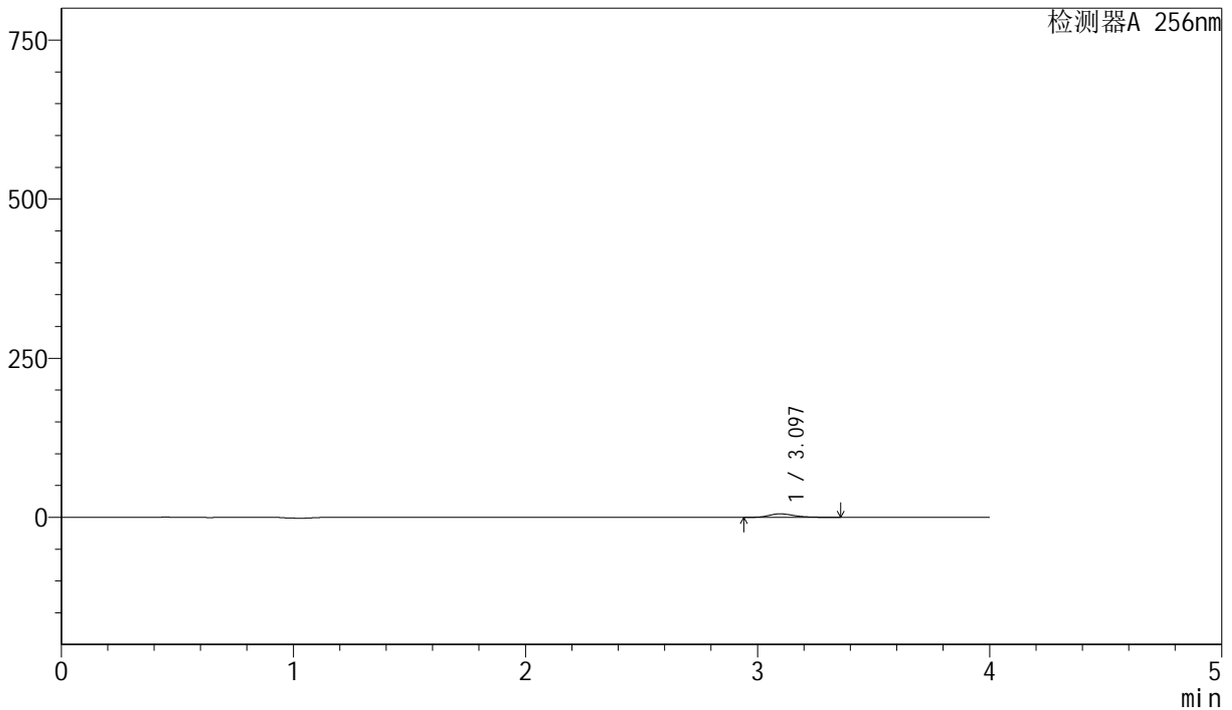
J453

<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 - 0-72/29-440-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 17:43:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:51:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	40266	100.000	5479	4173	1.255	--
总计		40266	100.000	5479			

图80 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



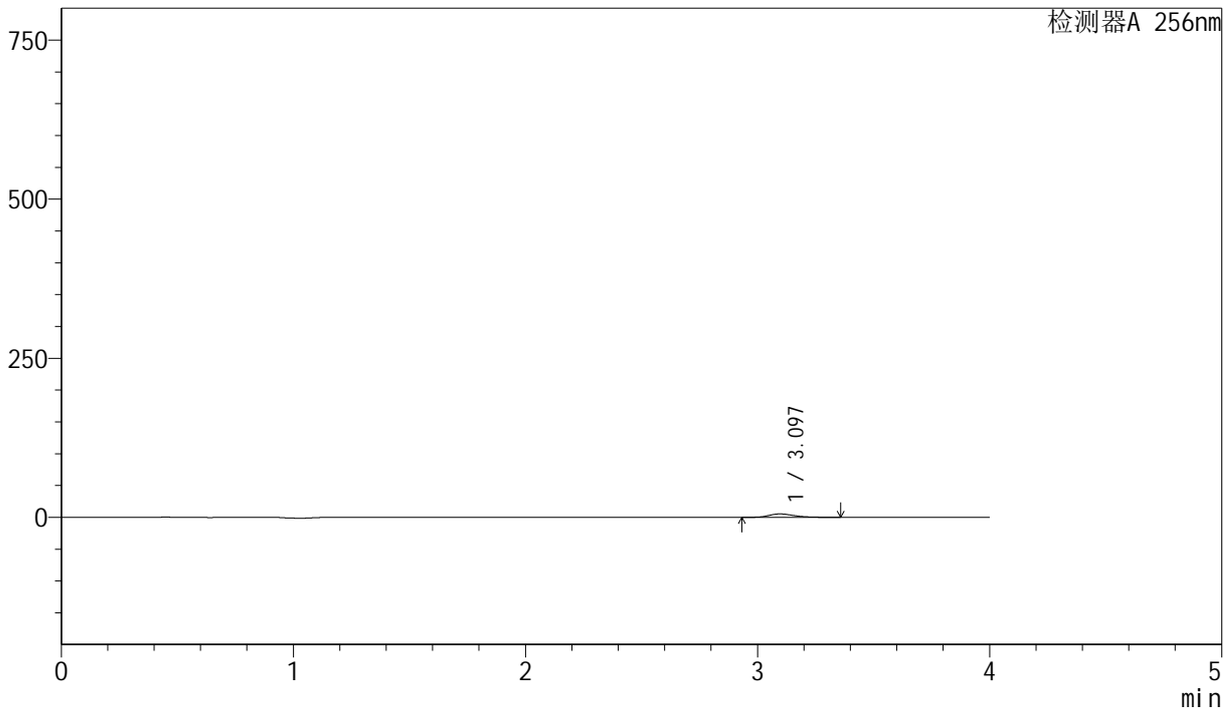
J453

<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 - 0-72/29-441-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 17:47:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:51:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	39851	100.000	5351	4070	1.257	--
总计		39851	100.000	5351			

图81 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



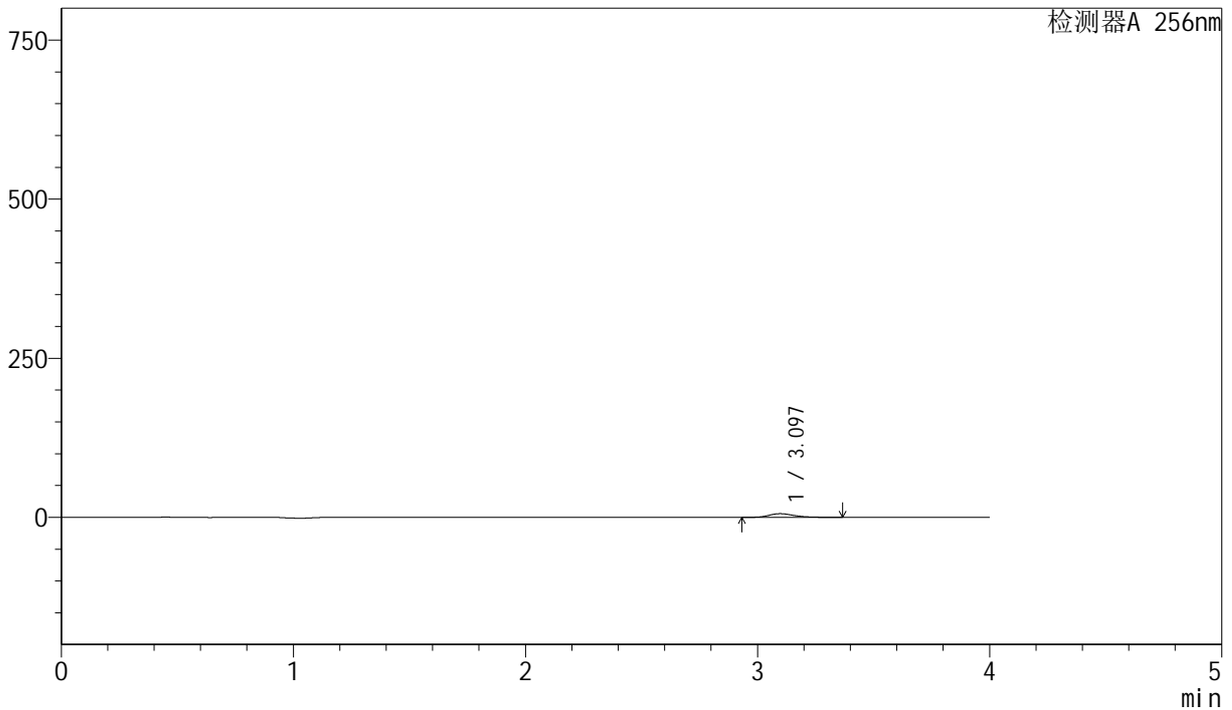
J453

<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 - 0-72/29-442-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 17:52:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:51:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	42322	100.000	5727	4123	1.249	--
总计		42322	100.000	5727			

图82 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



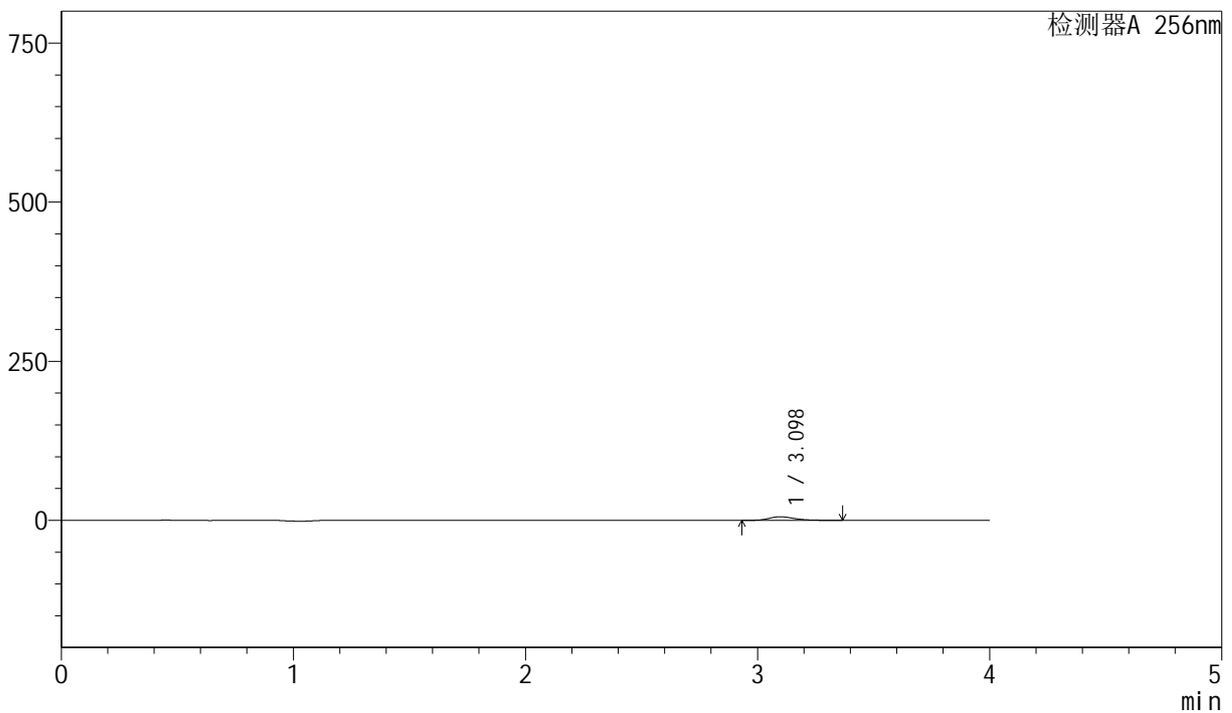
J453

<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 - 0-72/29-443-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 17:56:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:51:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	41640	100.000	5590	4076	1.247	--
总计		41640	100.000	5590			

图83 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



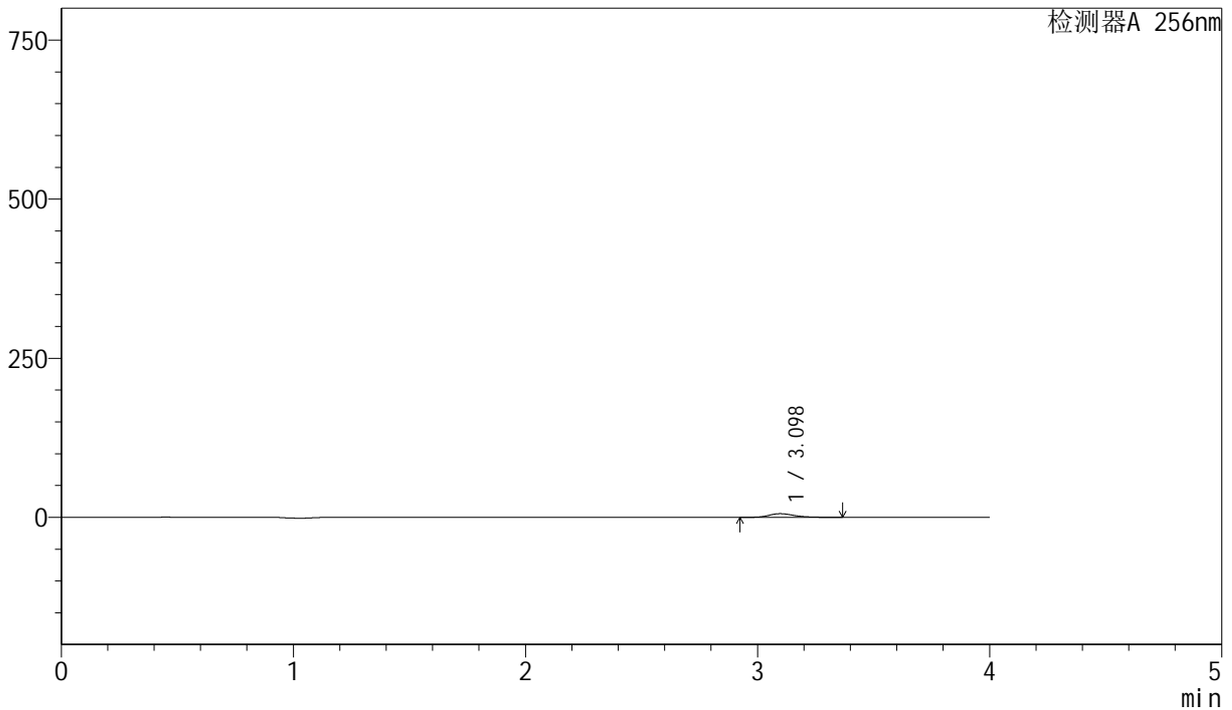
J453

<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 - 0-72/29-444-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 18:00:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:51:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	42992	100.000	5737	4030	1.237	--
总计		42992	100.000	5737			

图84 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



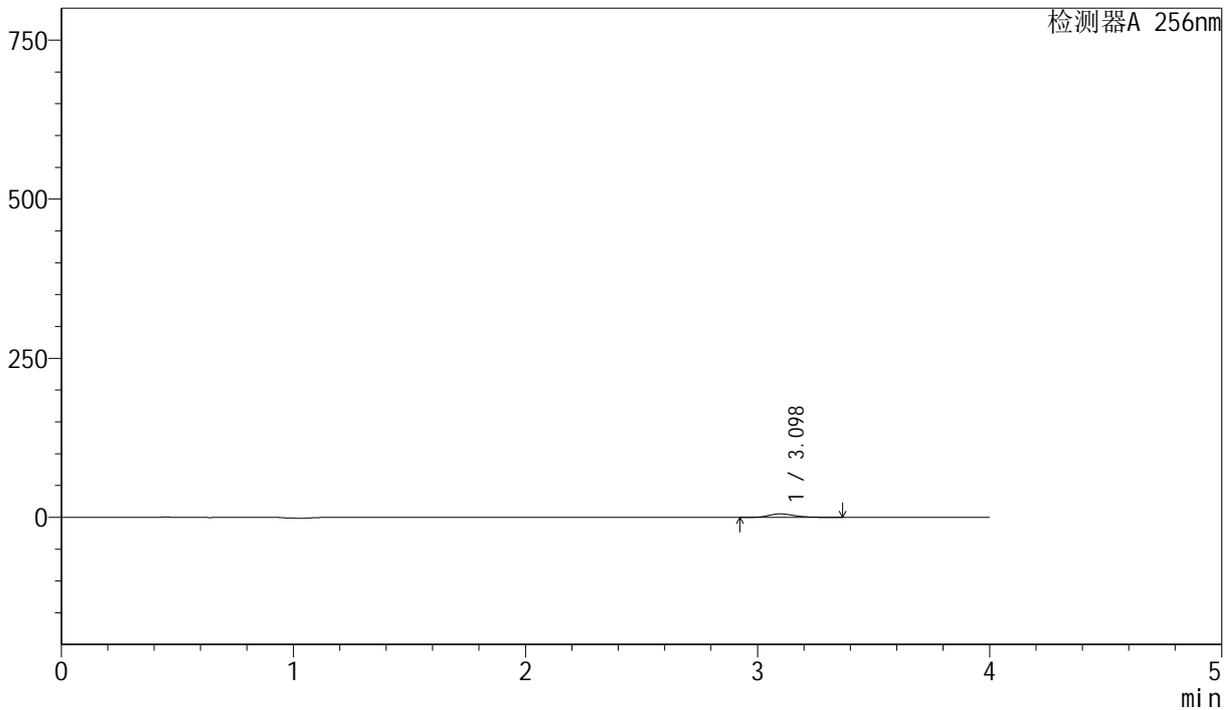
J453

<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 - 0-72/29-445-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 18:05:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:51:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	41028	100.000	5477	4031	1.240	--
总计		41028	100.000	5477			

图85 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



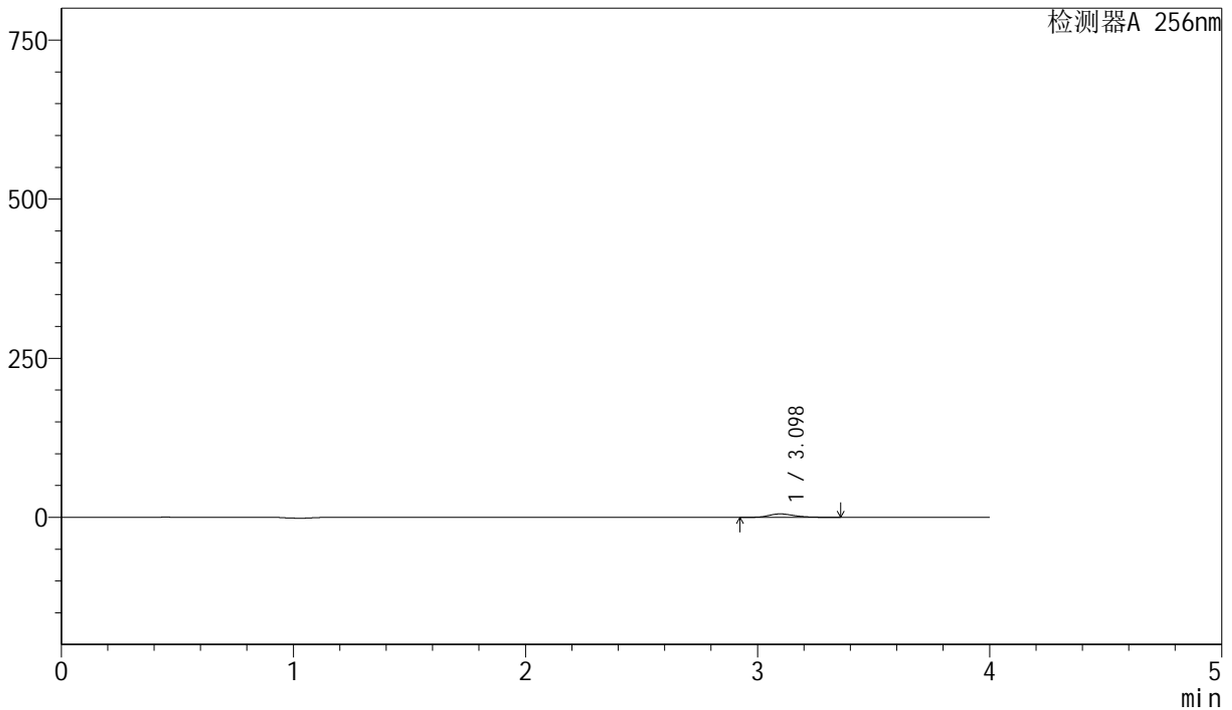
J453

<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 - 0-72/29-446-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 18:09:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:51:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	40170	100.000	5380	4046	1.242	--
总计		40170	100.000	5380			

图86 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



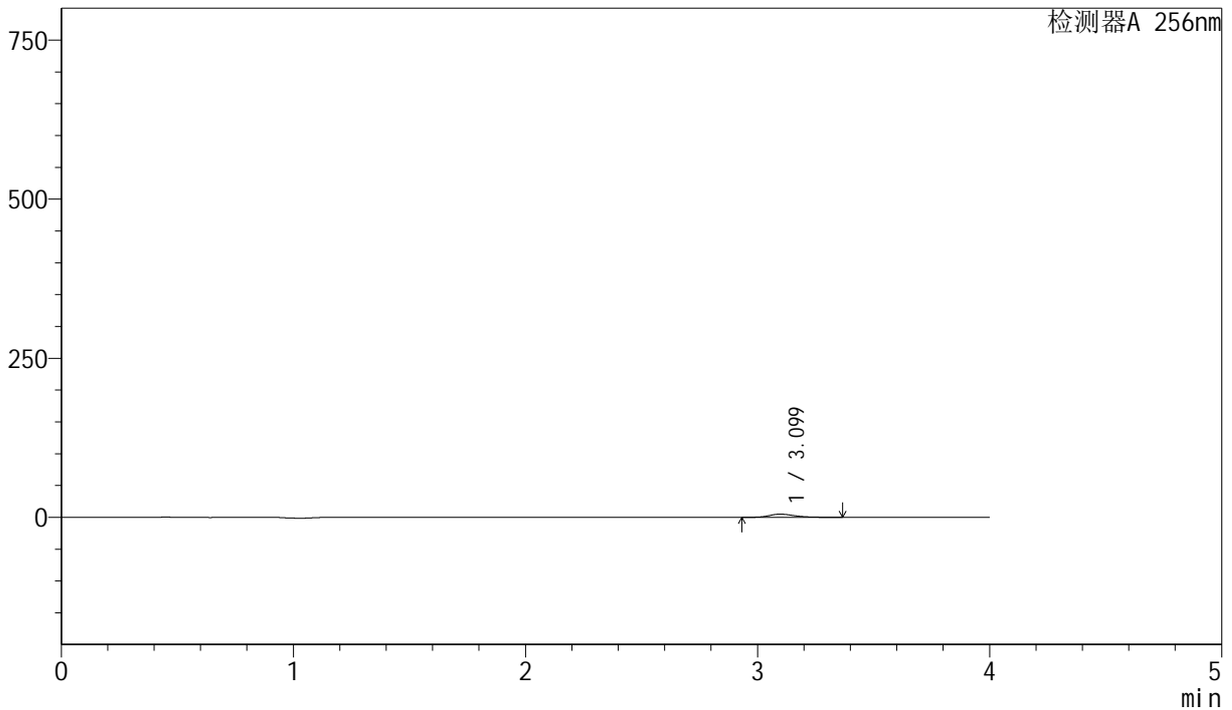
J453

<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 - 0-72/29-447-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 18:13:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 08:52:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	37401	100.000	4961	3981	1.256	--
总计		37401	100.000	4961			

图87 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



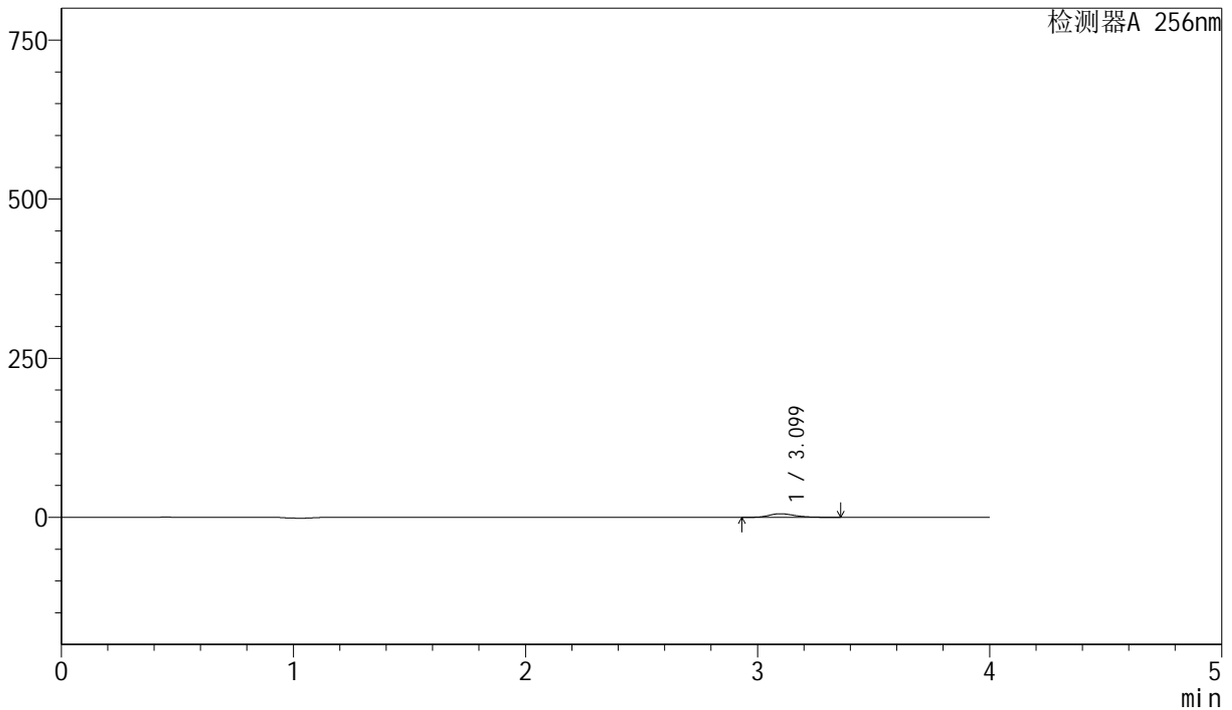
J453

<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 - 0-72/29-448-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 18:18:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:52:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	42668	100.000	5667	3969	1.245	--
总计		42668	100.000	5667			

图88 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



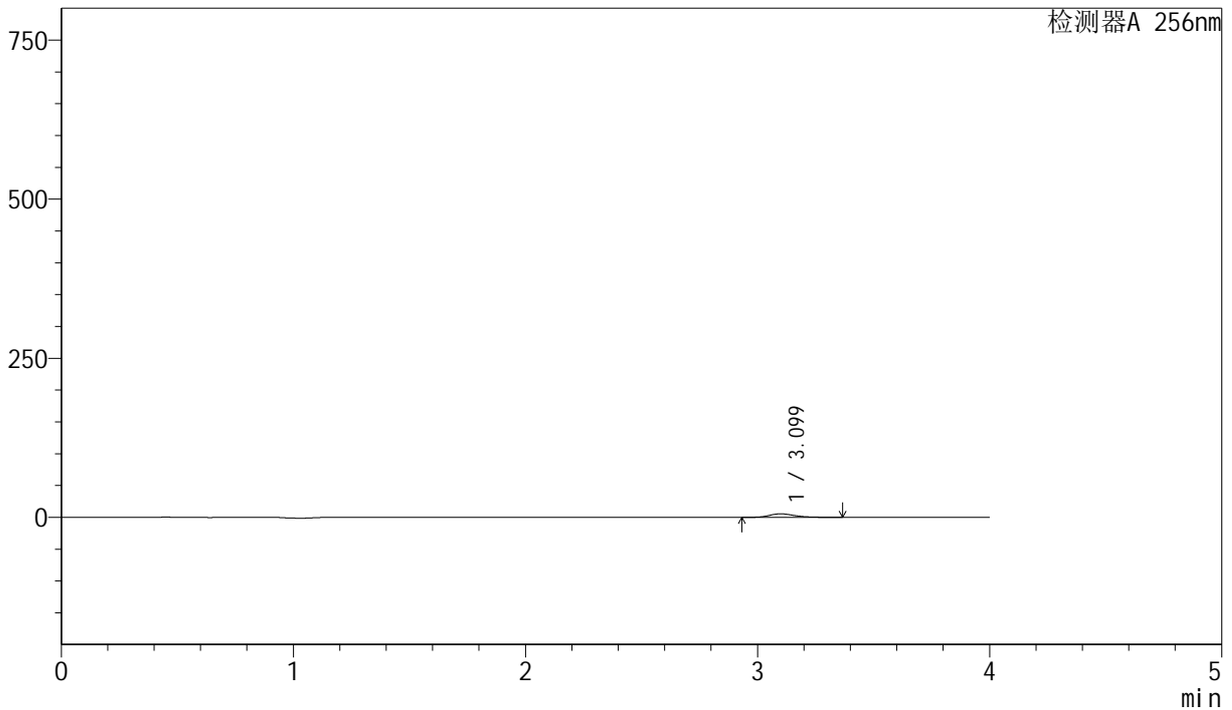
J453

<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 - 0-72/29-449-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 18:22:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:52:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	40950	100.000	5504	4098	1.242	--
总计		40950	100.000	5504			

图89 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



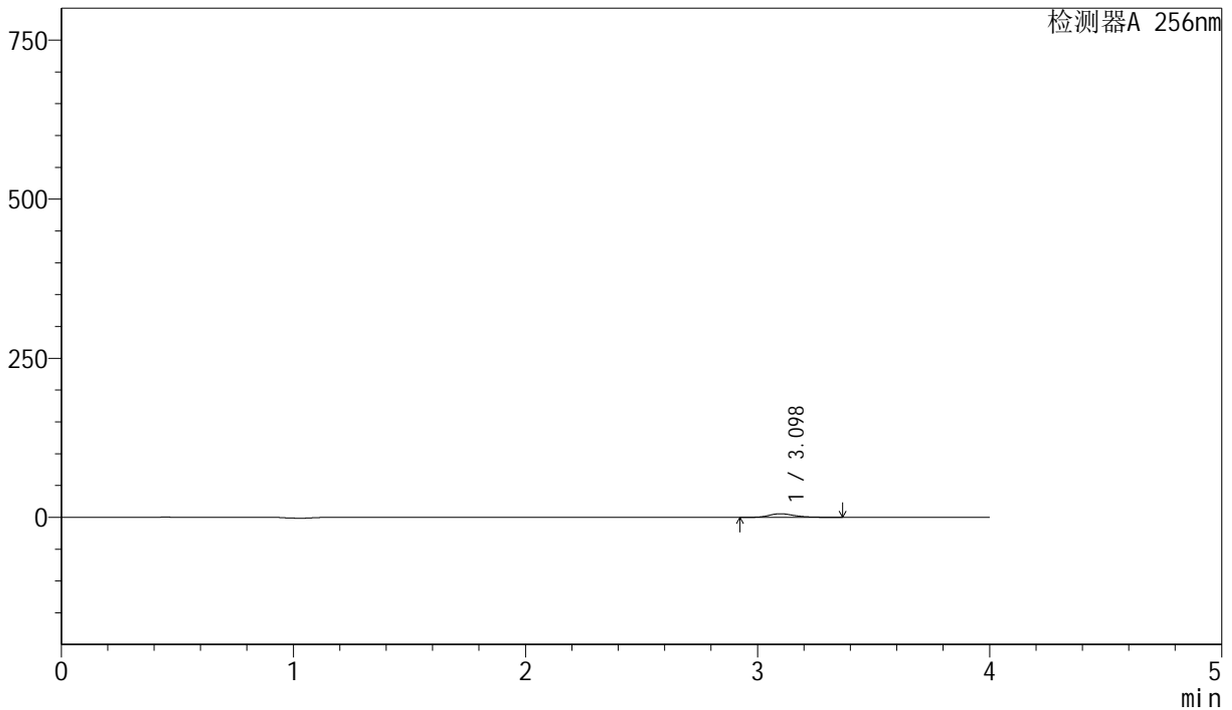
J453

<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 - 0-72/29-450-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 18:27:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:52:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	41866	100.000	5612	4072	1.249	--
总计		41866	100.000	5612			

图90 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



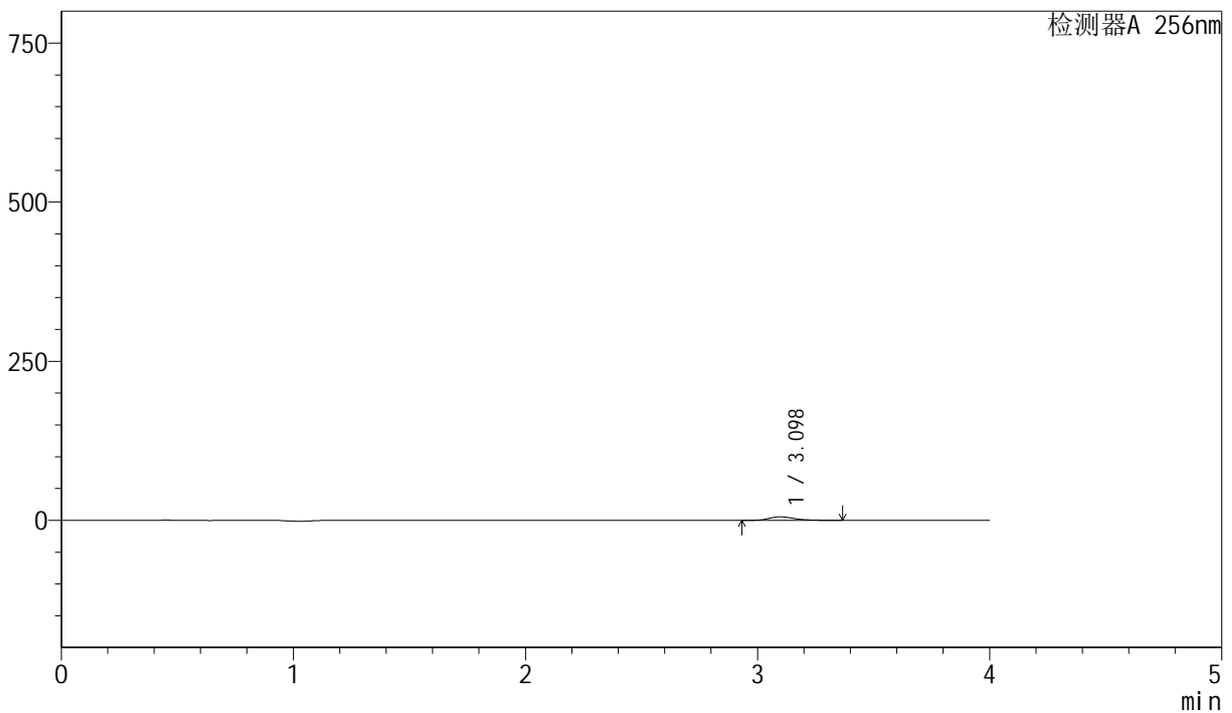
J453

<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 - 0-72/29-451-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 18:31:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:52:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	40744	100.000	5489	4111	1.247	--
总计		40744	100.000	5489			

图91 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



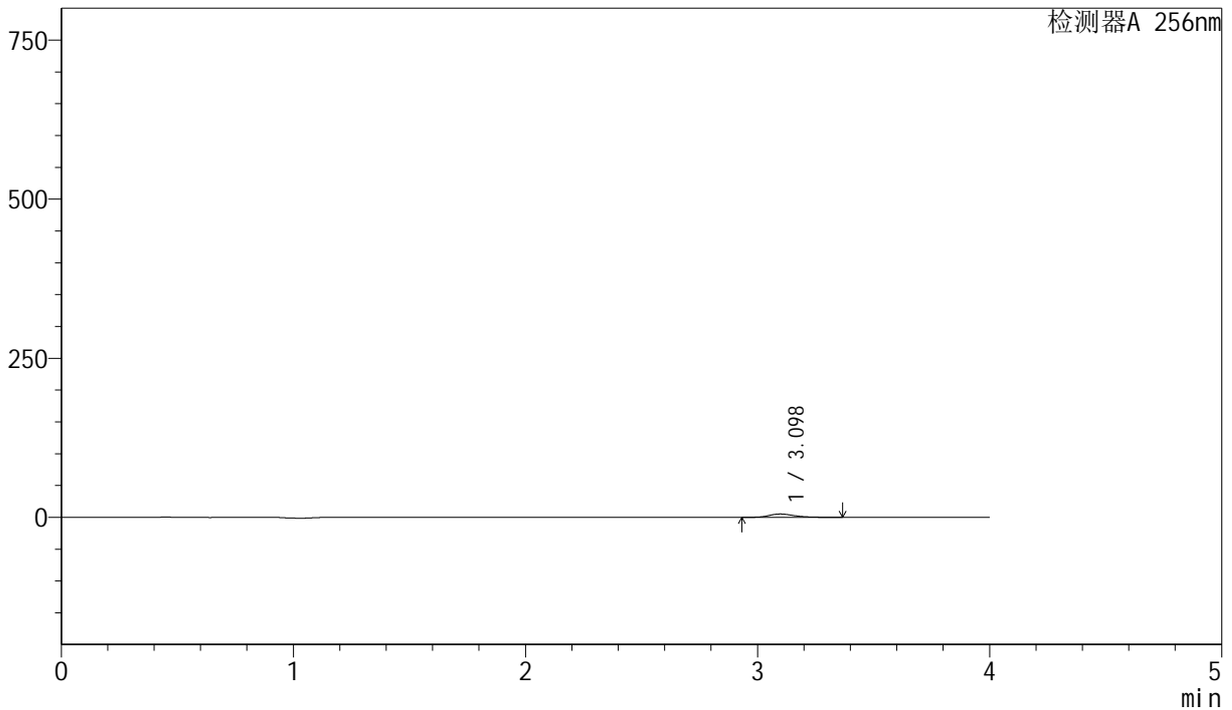
J453

<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 - 0-72/29-452-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 18:35:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 08:52:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	38877	100.000	5219	4073	1.251	--
总计		38877	100.000	5219			

图92 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



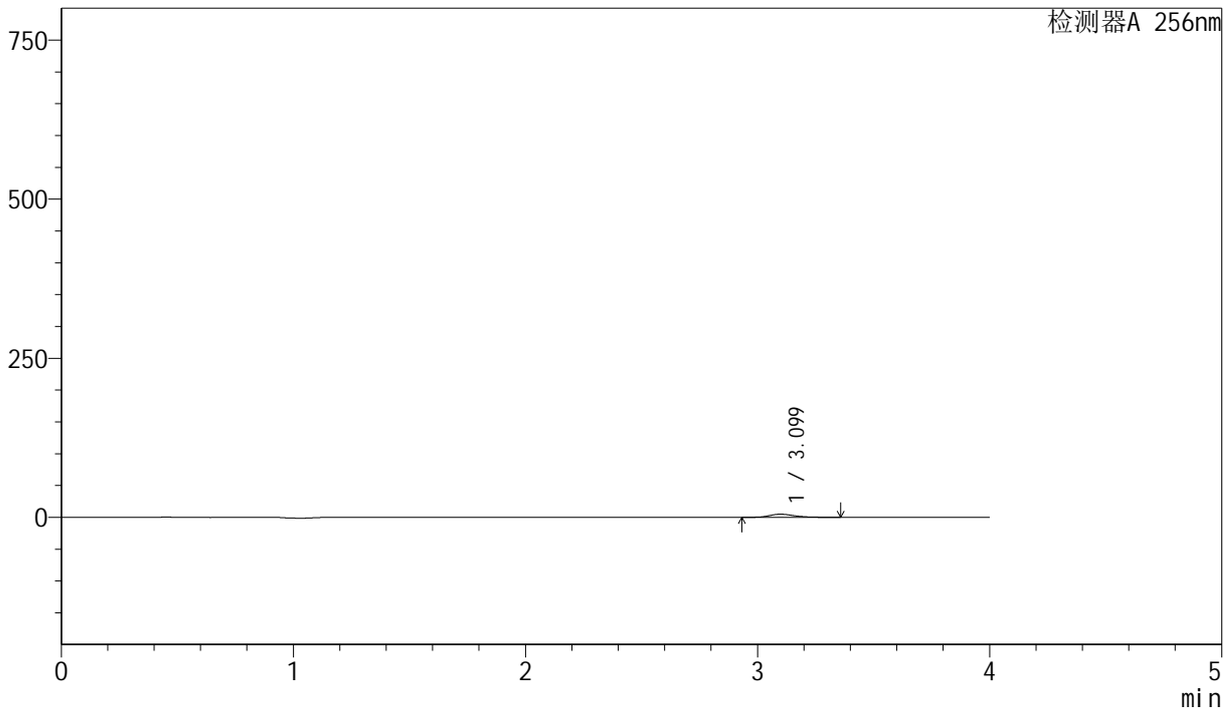
J453

<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 - 0-72/29-453-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 18:40:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:52:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	36200	100.000	4871	4106	1.239	--
总计		36200	100.000	4871			

图93 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



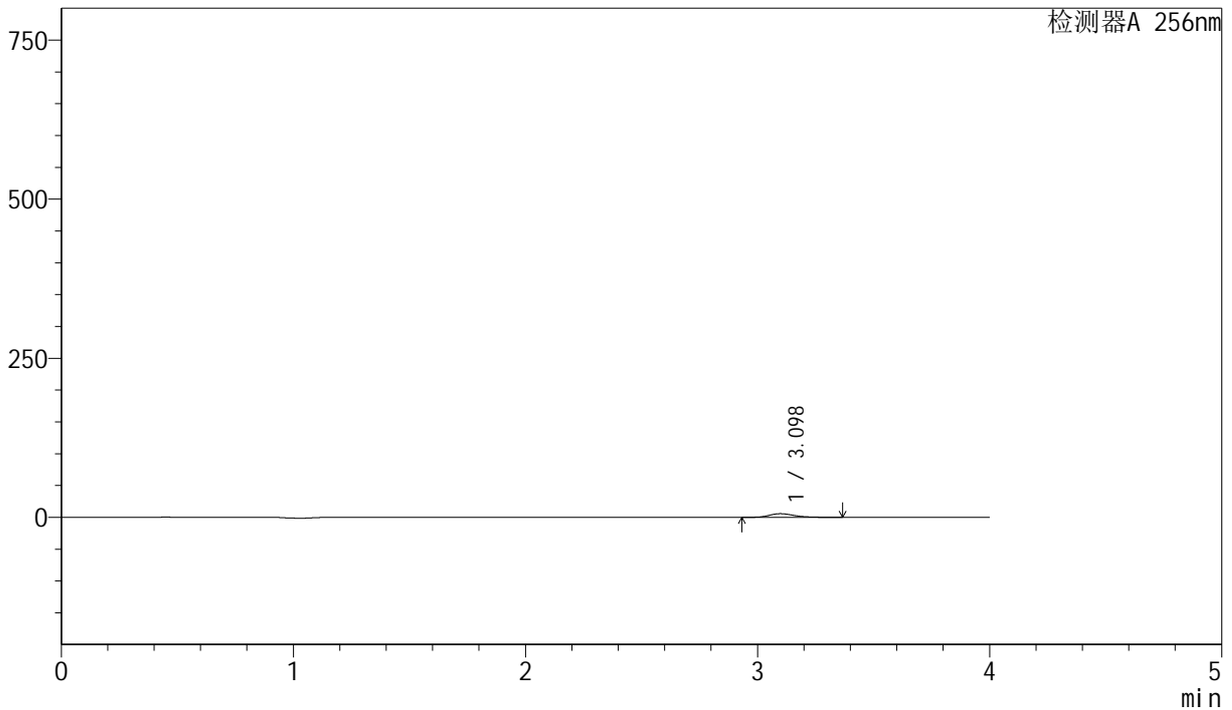
J453

<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 - 0-72/29-454-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 18:44:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:52:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	41997	100.000	5712	4185	1.235	--
总计		41997	100.000	5712			

图94 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



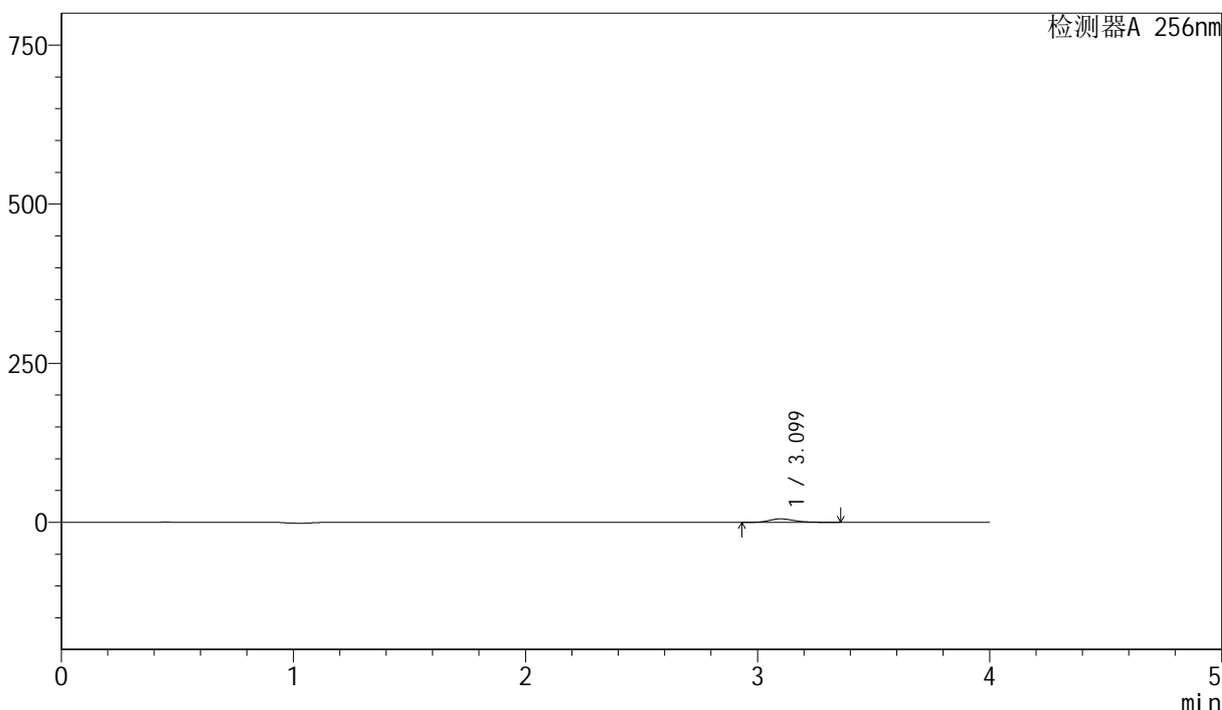
J453

<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 - 0-72/29-455-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 18:49:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:52:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	40015	100.000	5459	4197	1.233	--
总计		40015	100.000	5459			

图95 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



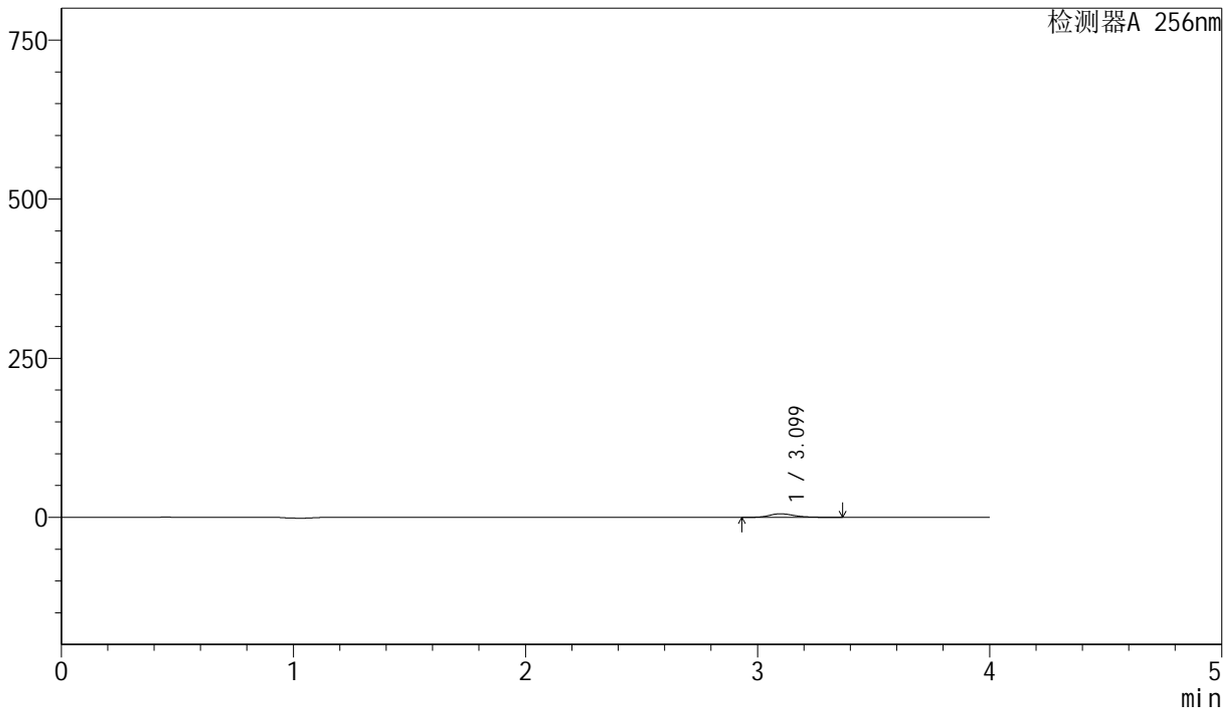
J453

<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 - 0-72/29-456-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 18:53:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 08:52:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	40803	100.000	5563	4213	1.230	--
总计		40803	100.000	5563			

图96 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



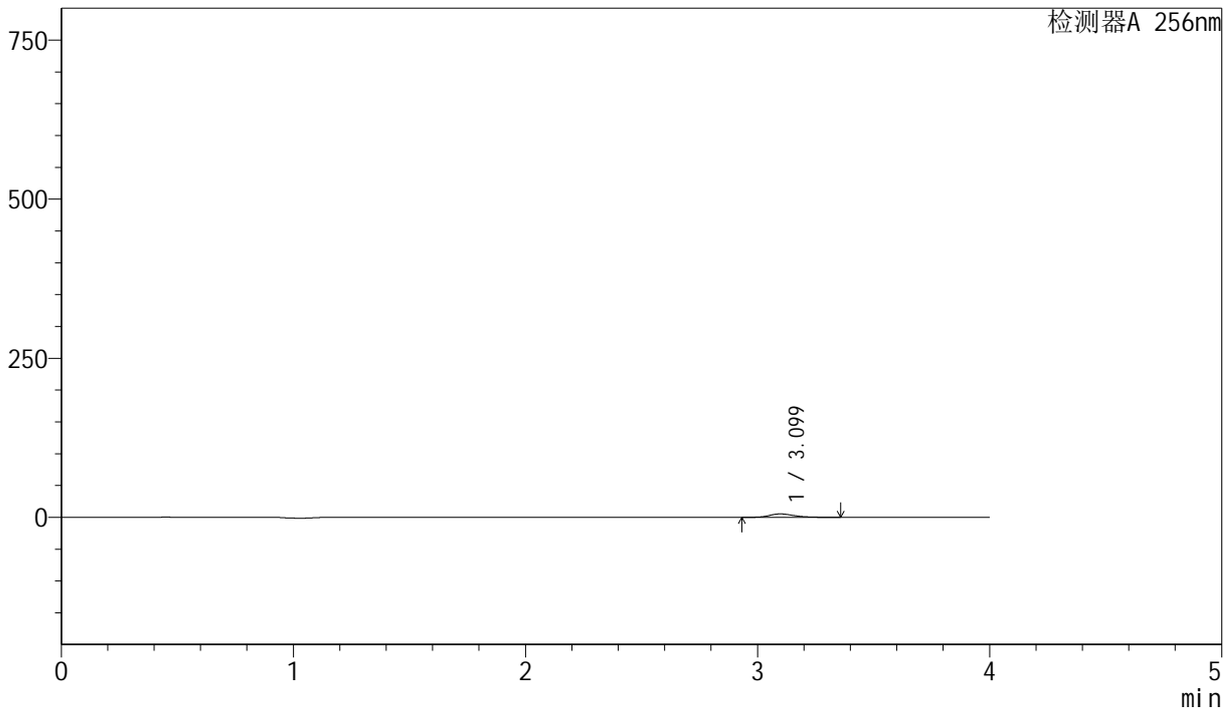
J453

<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 - 0-72/29-457-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 18:57:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:52:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	39051	100.000	5349	4232	1.232	--
总计		39051	100.000	5349			

图97 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



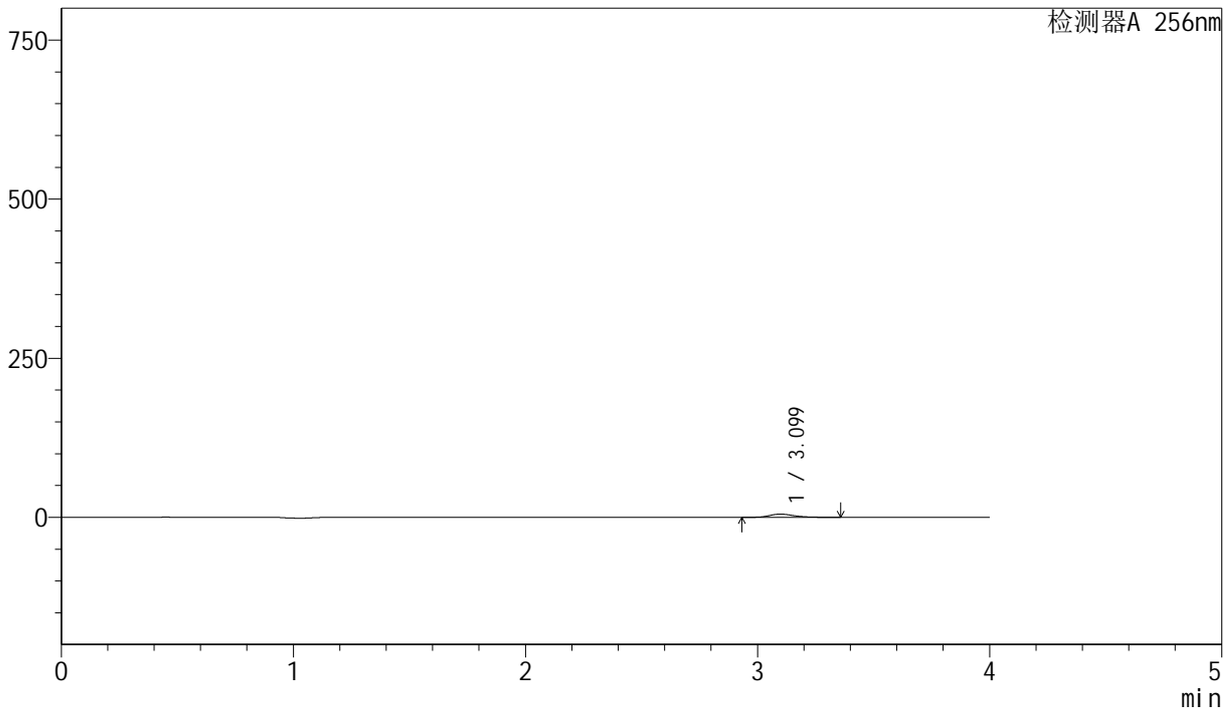
J453

<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 - 0-72/29-458-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 19:02:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:52:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	36706	100.000	4987	4192	1.237	--
总计		36706	100.000	4987			

图98 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



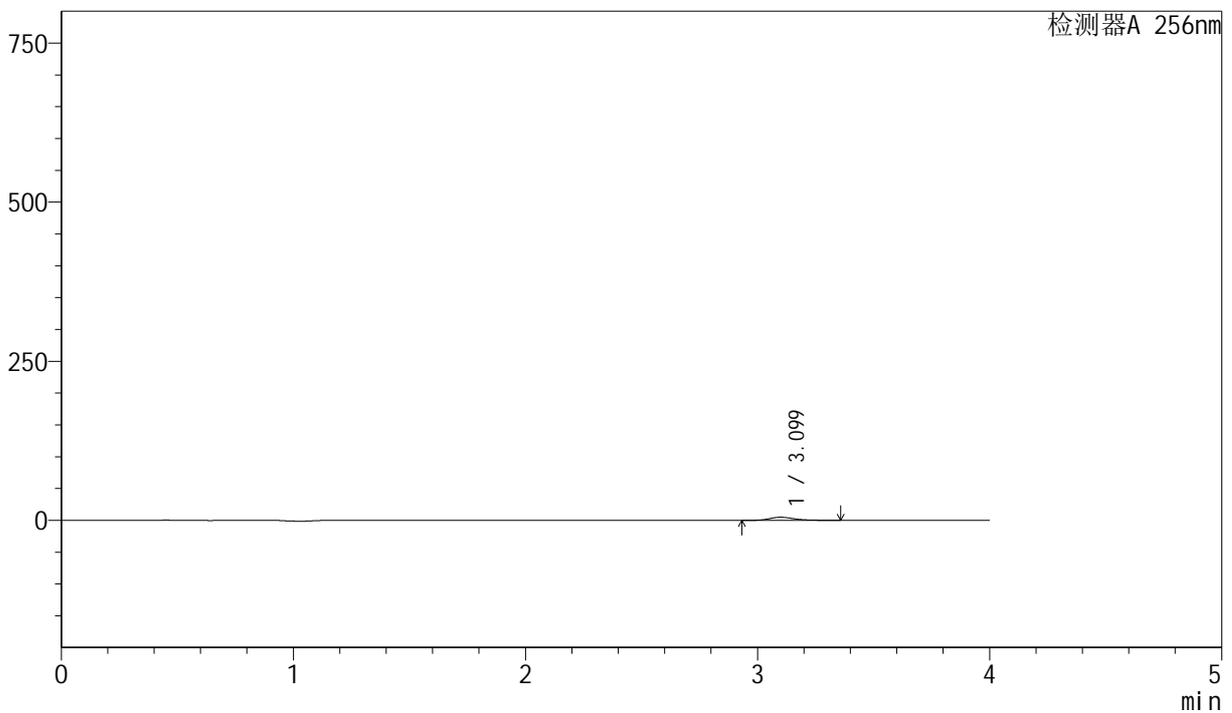
J453

<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 - 0-72/29-459-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 19:06:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:52:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	35306	100.000	4805	4202	1.239	--
总计		35306	100.000	4805			

图99 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



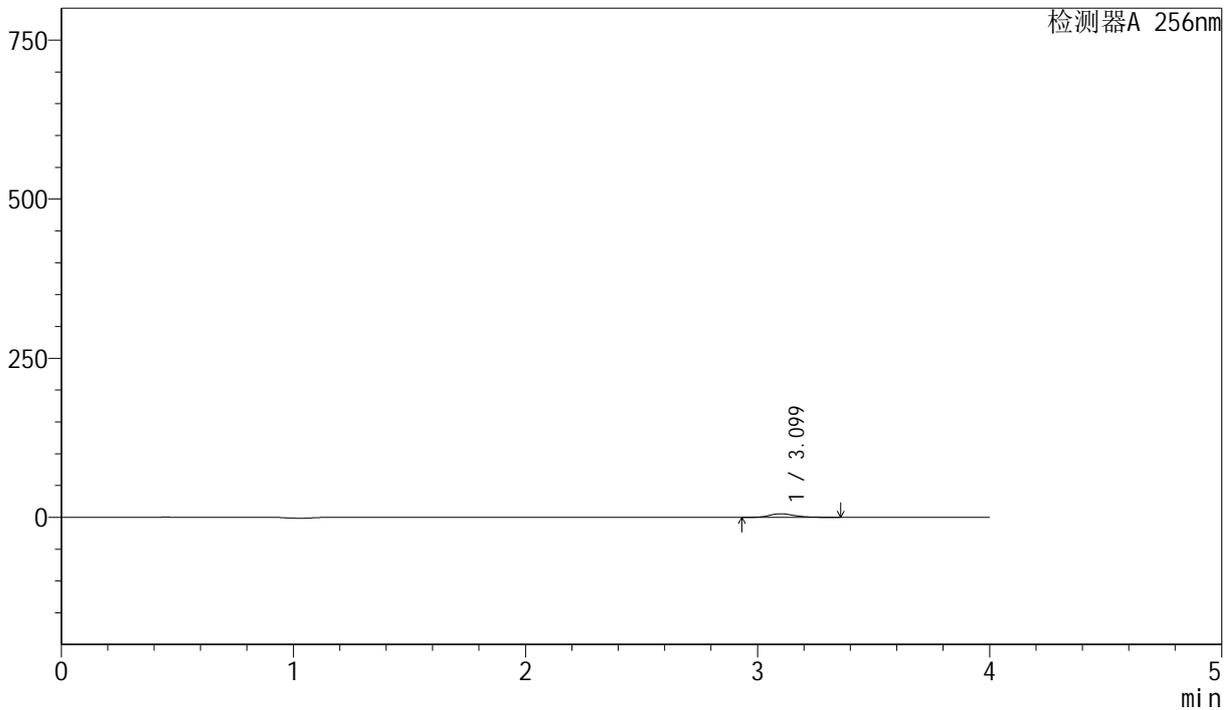
J453

<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 - 0-72/29-460-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 19:11:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:52:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	41064	100.000	5563	4161	1.241	--
总计		41064	100.000	5563			

图100 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



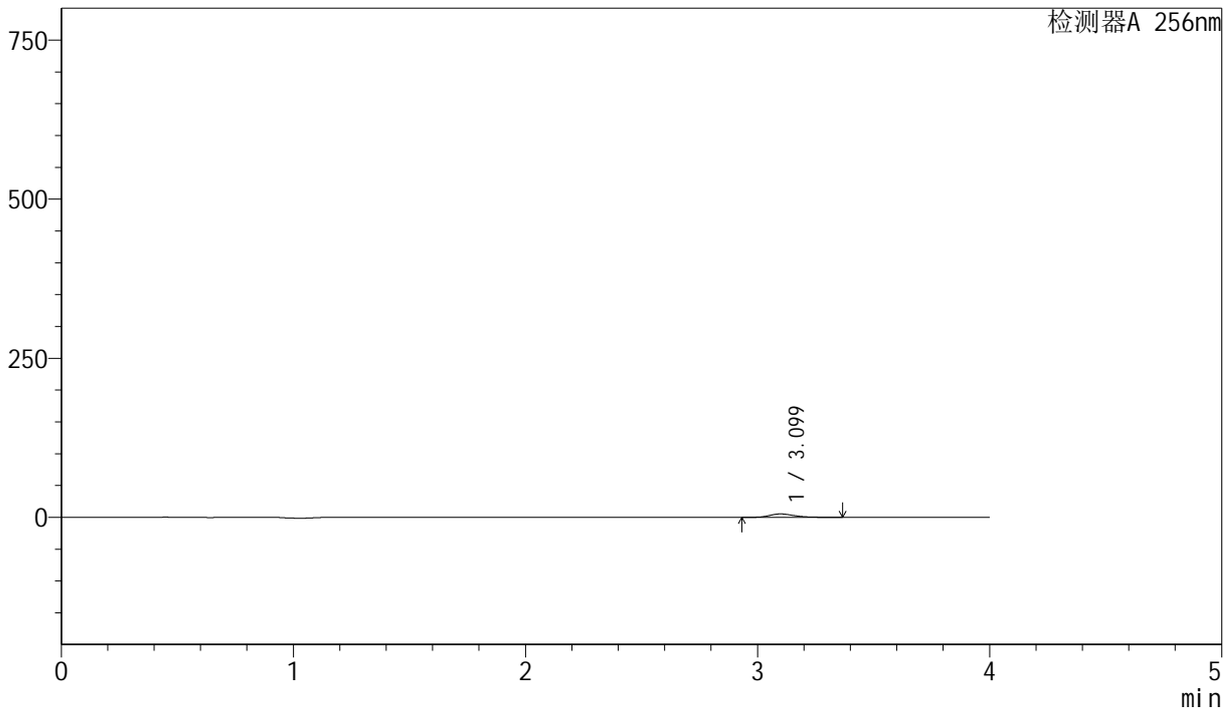
J453

<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 - 0-72/29-461-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 19:15:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:52:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	39152	100.000	5331	4201	1.241	--
总计		39152	100.000	5331			

图101 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



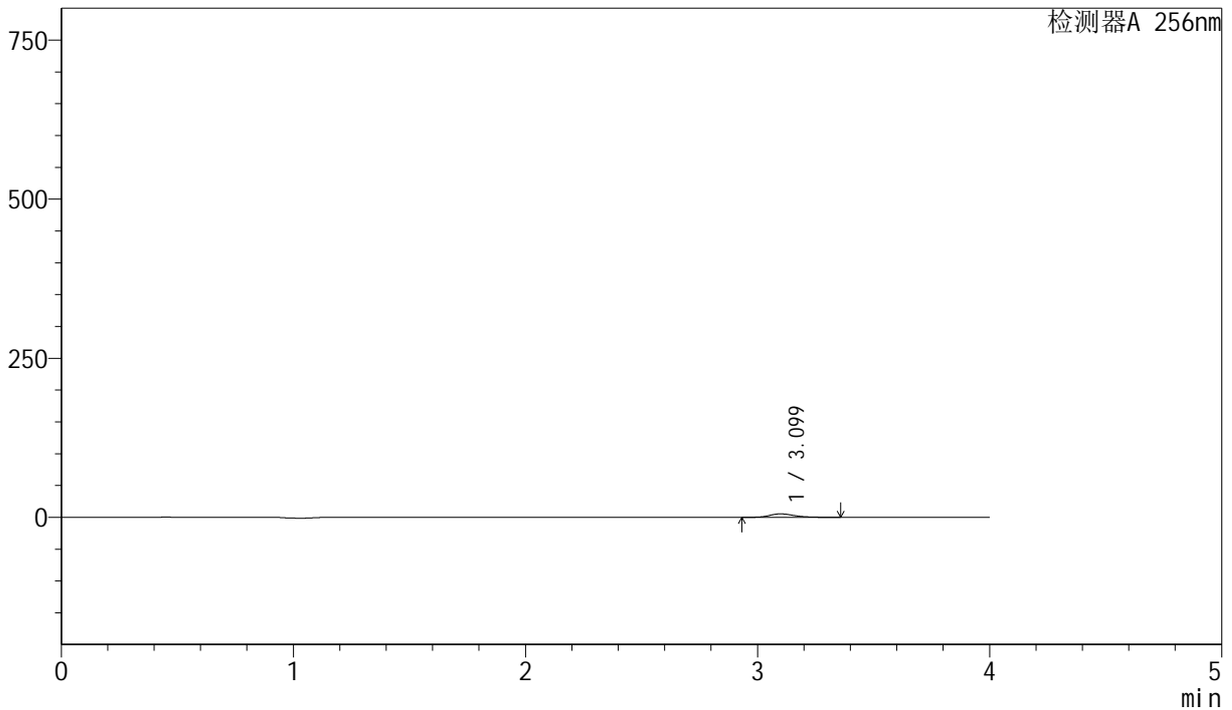
J453

<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 - 0-72/29-462-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 19:19:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 08:52:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	39723	100.000	5413	4210	1.235	--
总计		39723	100.000	5413			

图102 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



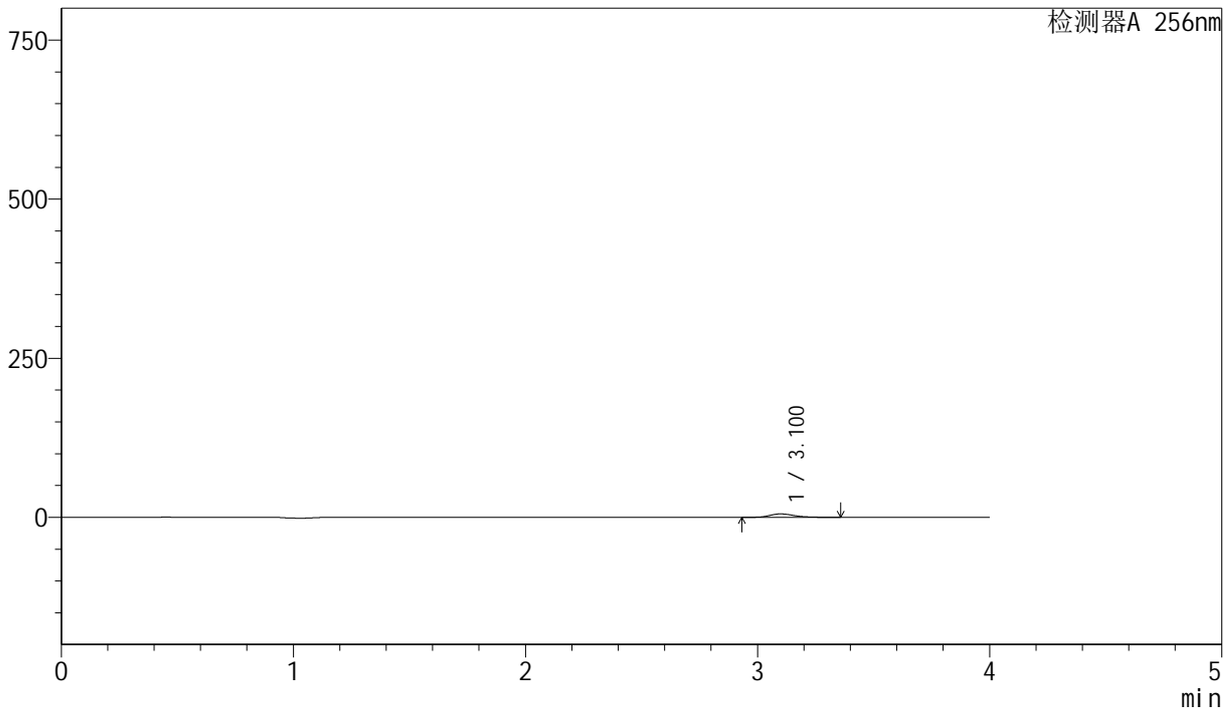
J453

<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 - 0-72/29-463-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 19:24:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:52:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	38852	100.000	5354	4310	1.226	--
总计		38852	100.000	5354			

图103 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



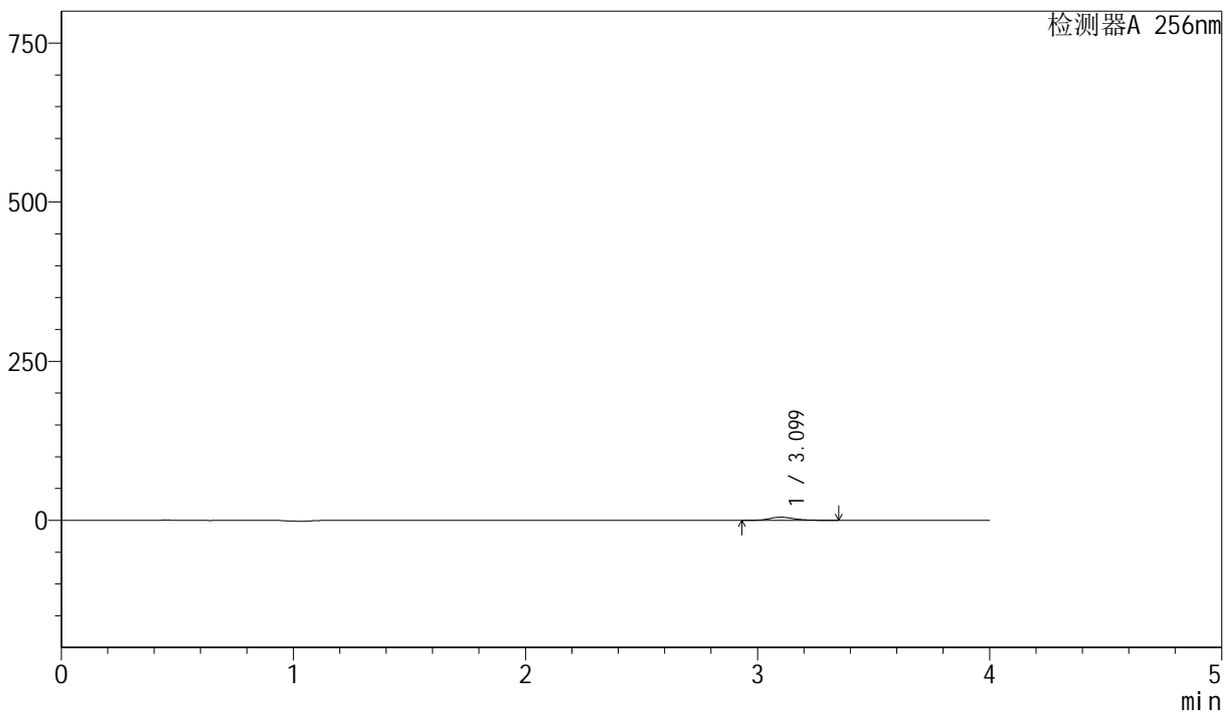
J453

<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 - 0-72/29-464-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 19:28:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:52:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	35745	100.000	4927	4298	1.229	--
总计		35745	100.000	4927			

图104 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



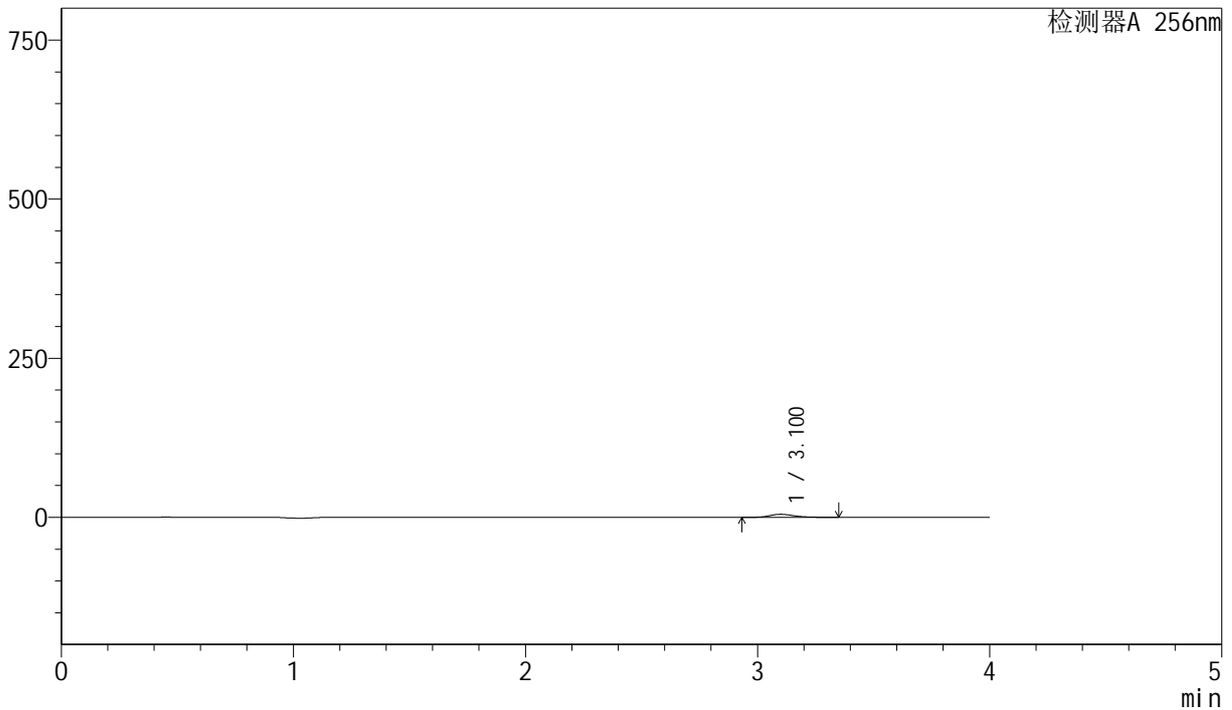
J453

<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 - 0-72/29-465-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 19:33:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:52:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	34243	100.000	4724	4311	1.229	--
总计		34243	100.000	4724			

图105 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401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



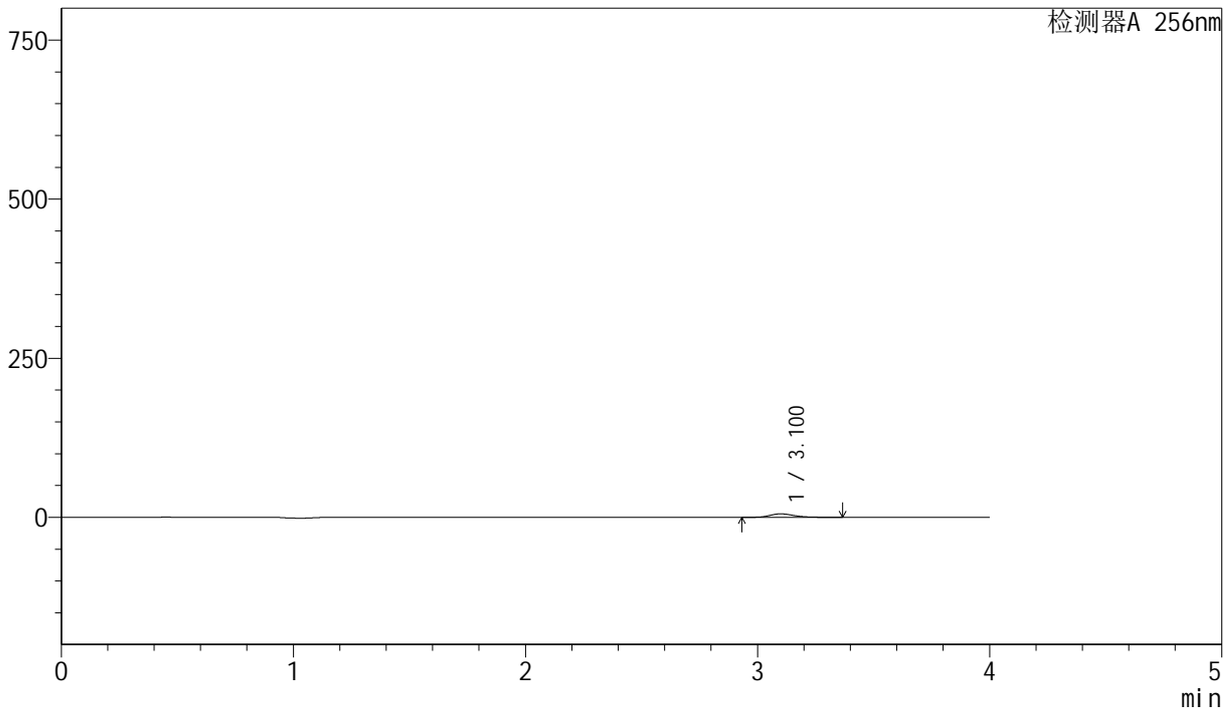
J453

<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 - 0-72/29-466-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 19:37:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:52:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	39162	100.000	5422	4358	1.229	--
总计		39162	100.000	5422			

图106 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401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



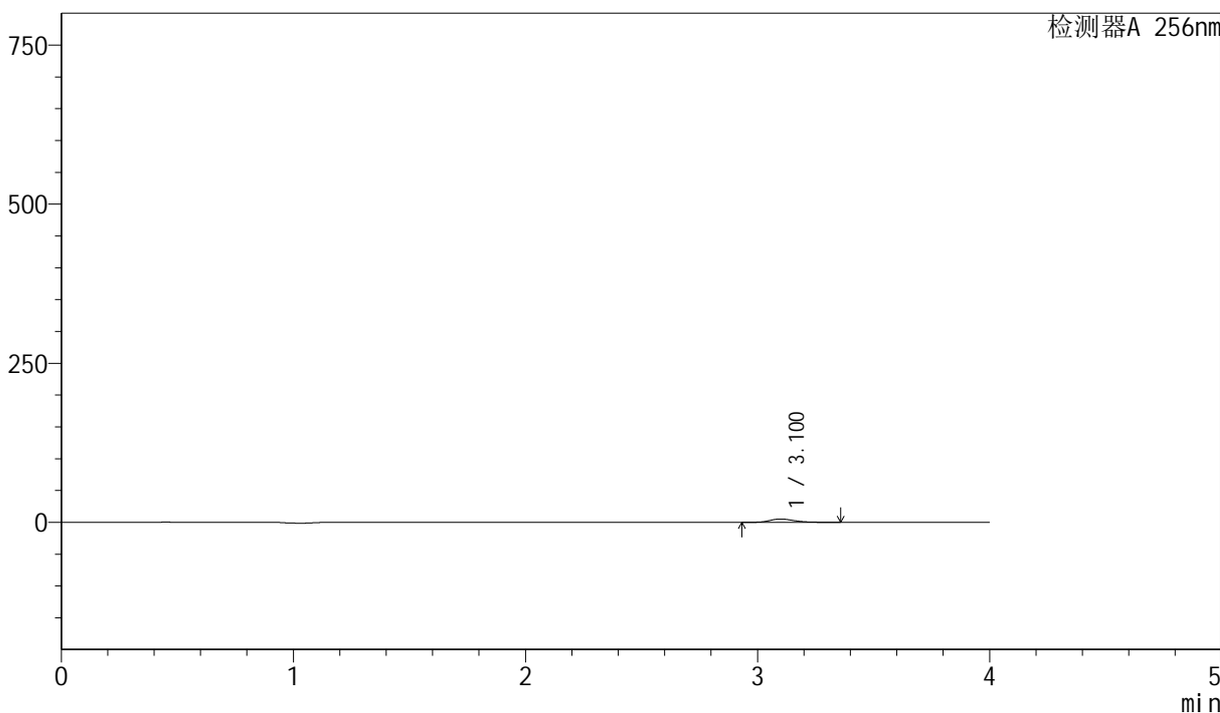
J453

<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 - 0-72/29-467-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 19:41:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:52:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	37223	100.000	5171	4355	1.238	--
总计		37223	100.000	5171			

图107 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401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



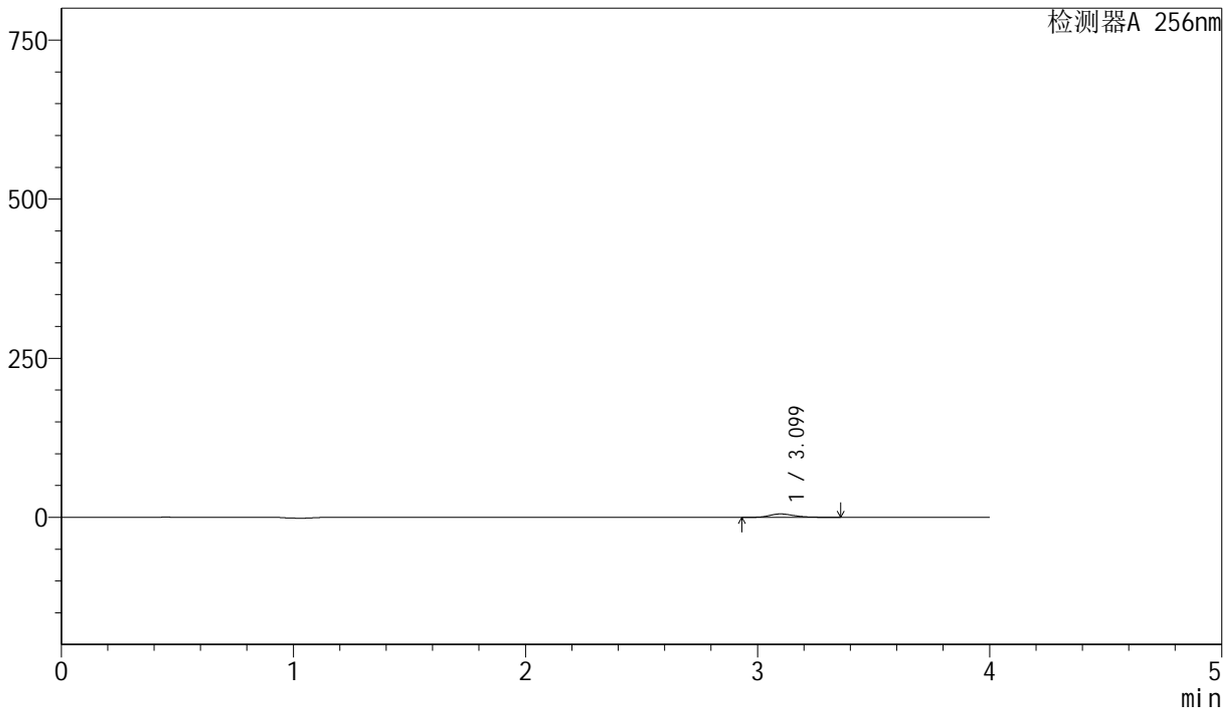
J453

<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 - 0-72/29-468-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 19:46:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:52:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	38437	100.000	5322	4338	1.238	--
总计		38437	100.000	5322			

图108 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401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



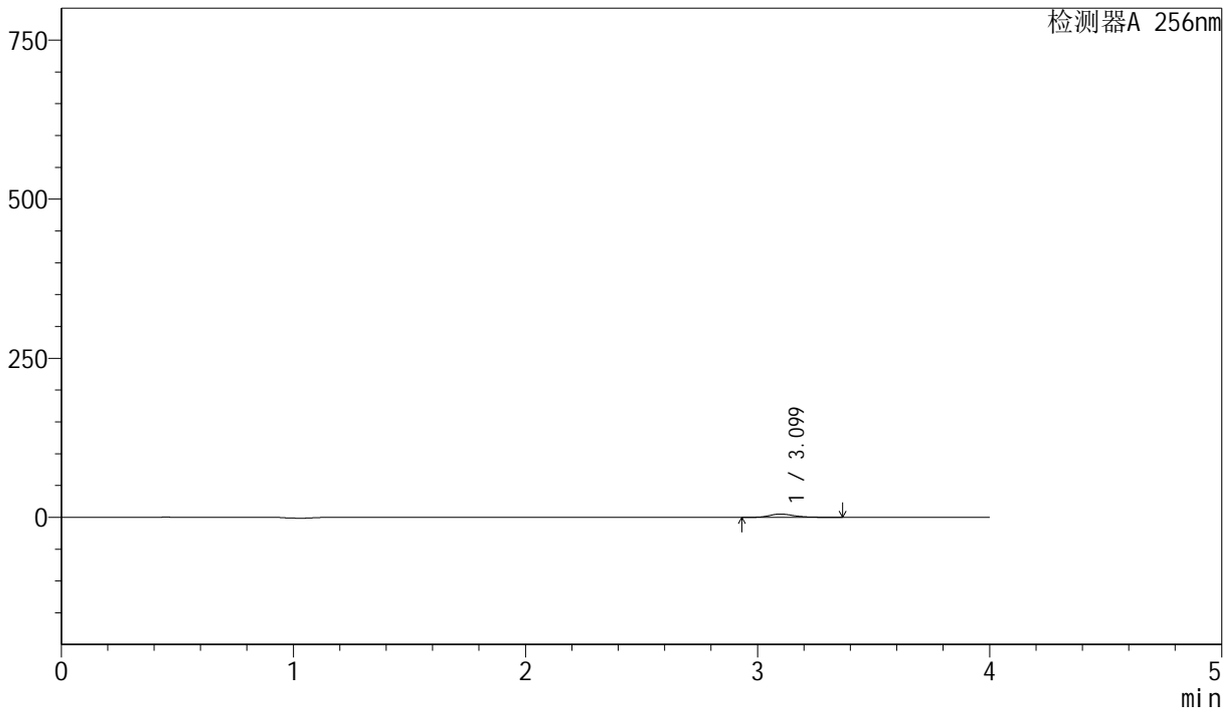
J453

<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 - 0-72/29-469-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 19:50:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:53:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	37144	100.000	5111	4287	1.246	--
总计		37144	100.000	5111			

图109 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401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



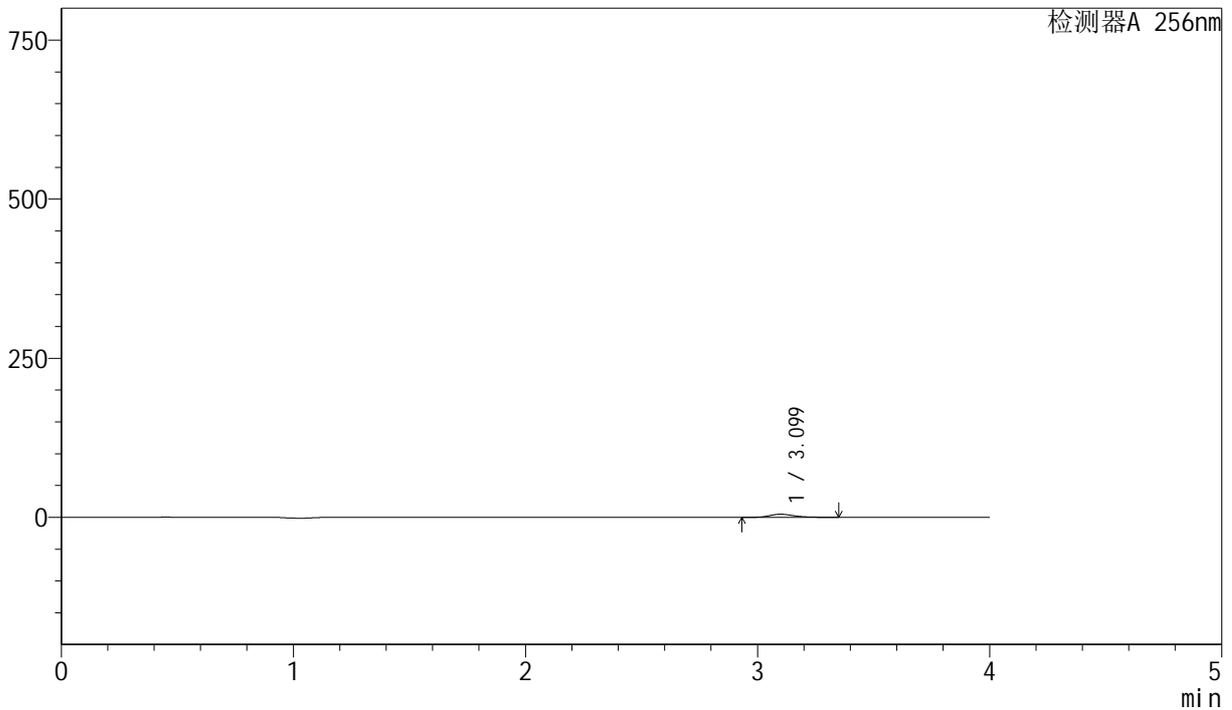
J453

<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 - 0-72/29-470-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 19:55:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:53:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	35090	100.000	4847	4310	1.240	--
总计		35090	100.000	4847			

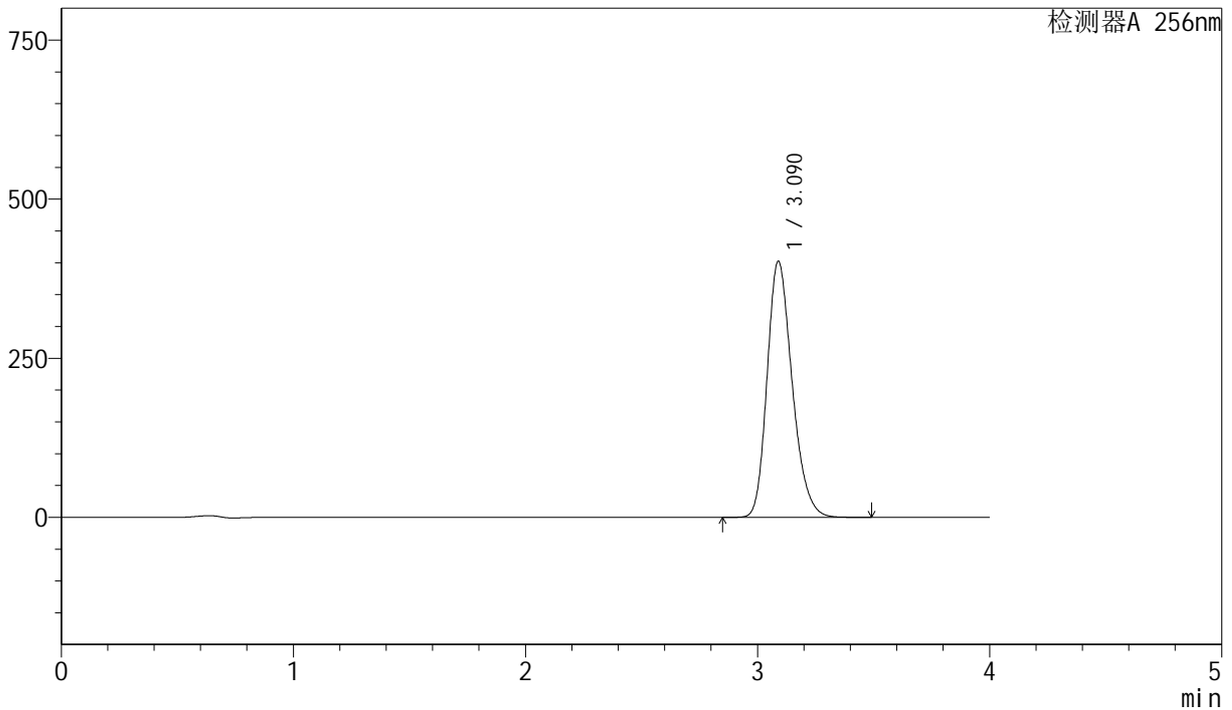
图110 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-72/29-471-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 19:59:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:53:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	3020193	100.000	402435	3980	1.236	--
总计		3020193	100.000	402435			

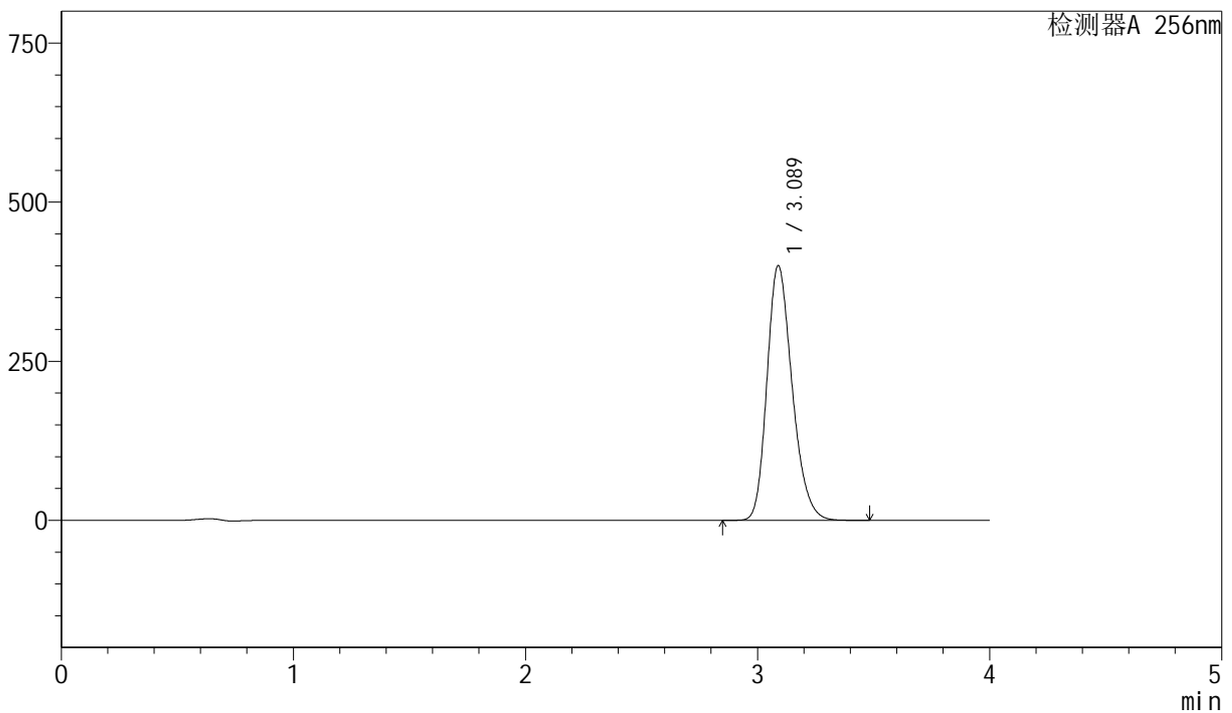
图111 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-72/29-472-2 - cbzj-8149401p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 20:03:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:53:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	3019693	100.000	400252	3932	1.236	--
总计		3019693	100.000	400252			

图112 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149401批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



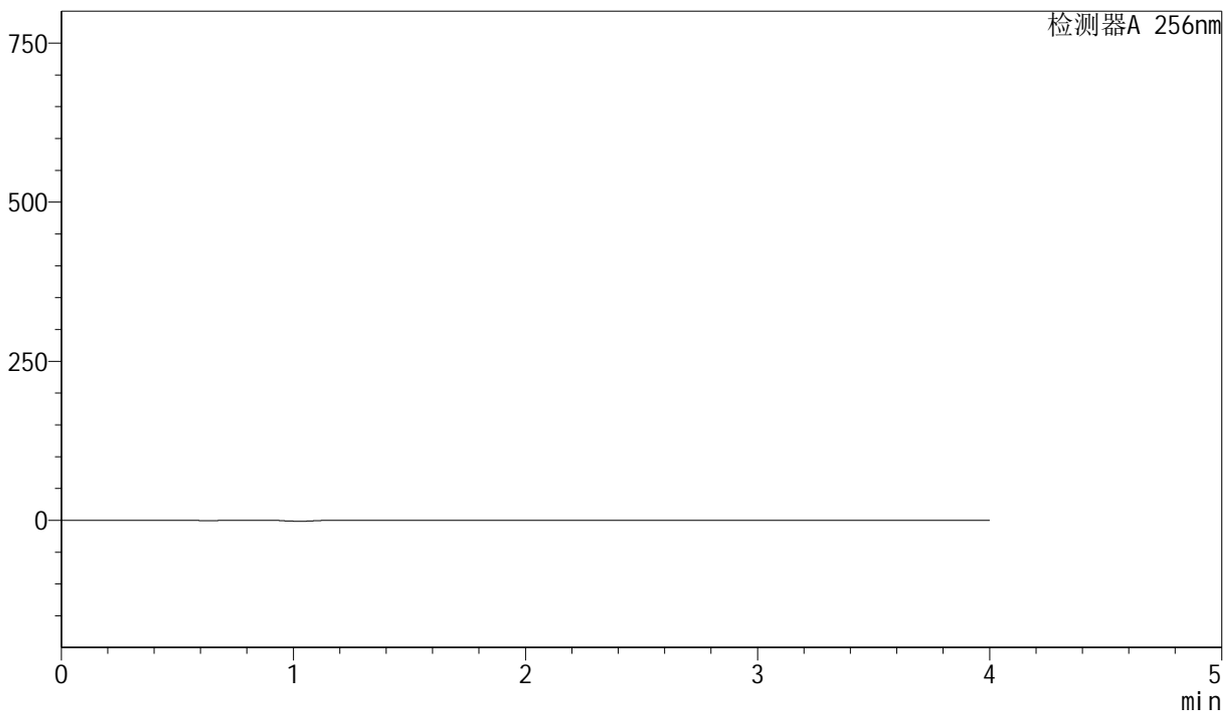
J453

<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 - 0-72/29-473-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 20:08:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:53:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	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							

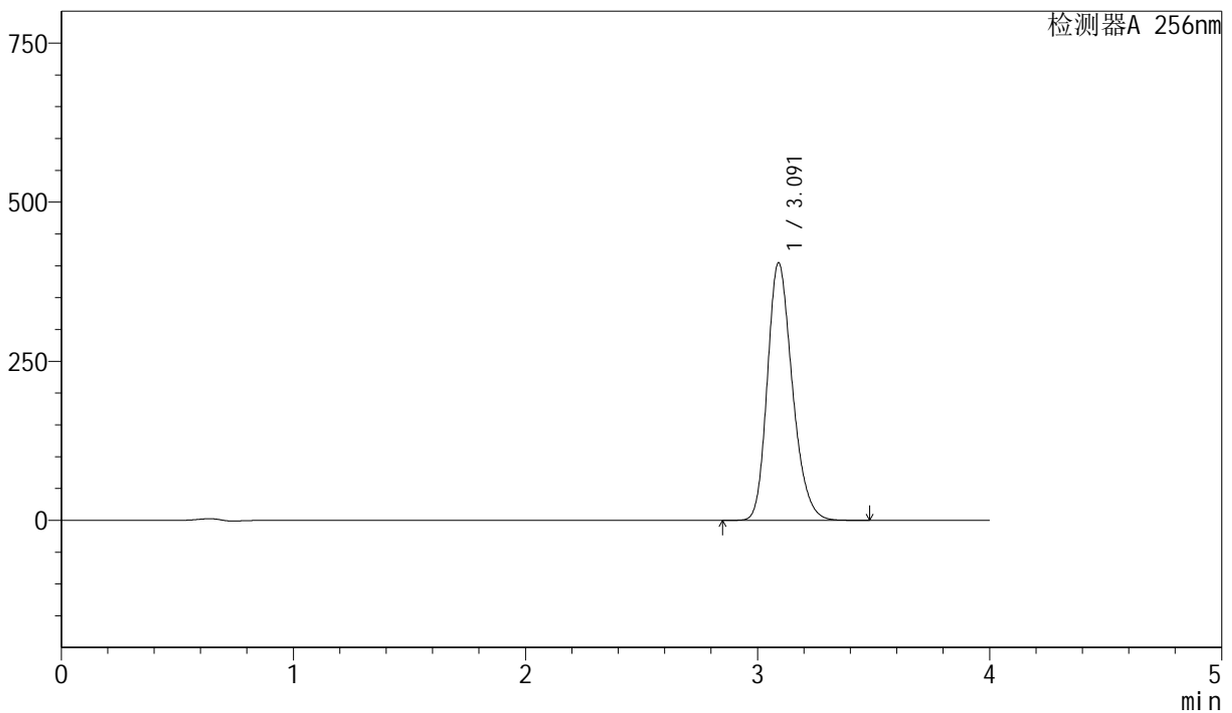
图113 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-72/29-474-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 20:12:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:53:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	3025942	100.000	404480	4017	1.233	--
总计		3025942	100.000	404480			

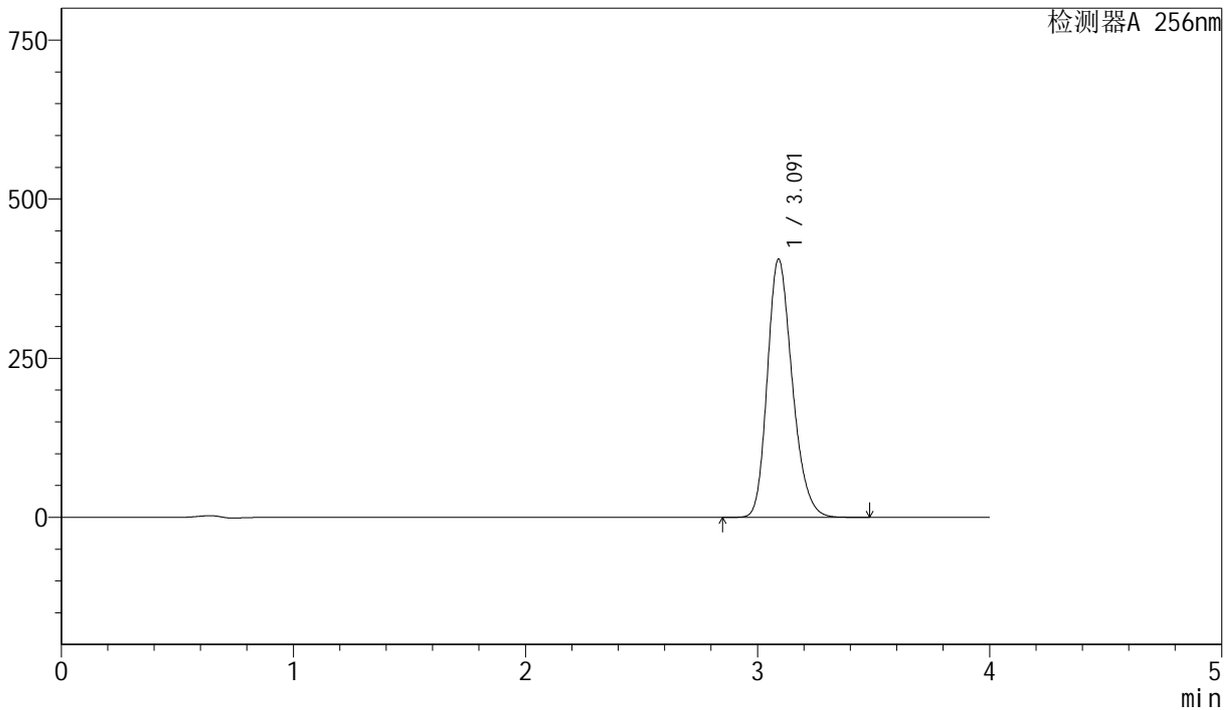
图114 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-72/29-475-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 20:16:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 08:53:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	3029867	100.000	405365	4020	1.230	--
总计		3029867	100.000	405365			

图115 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



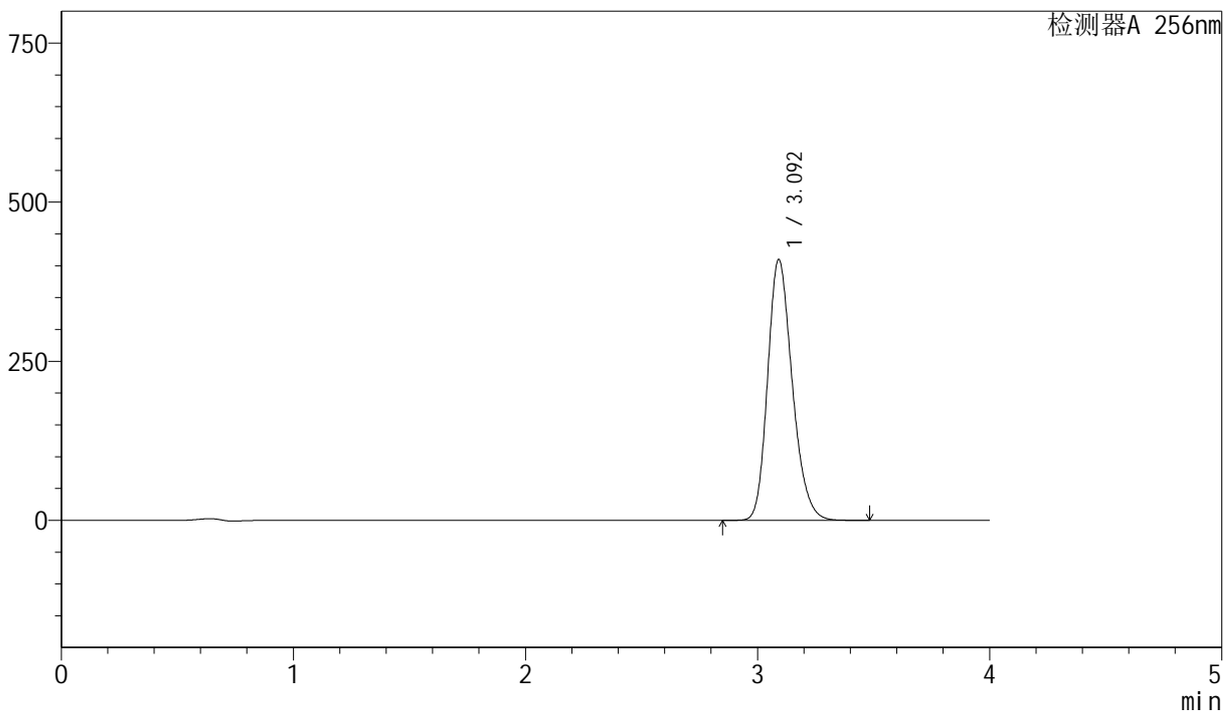
J453

<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 - 0-72/29-476-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 20:21:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:53:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	3024870	100.000	409126	4122	1.222	--
总计		3024870	100.000	409126			

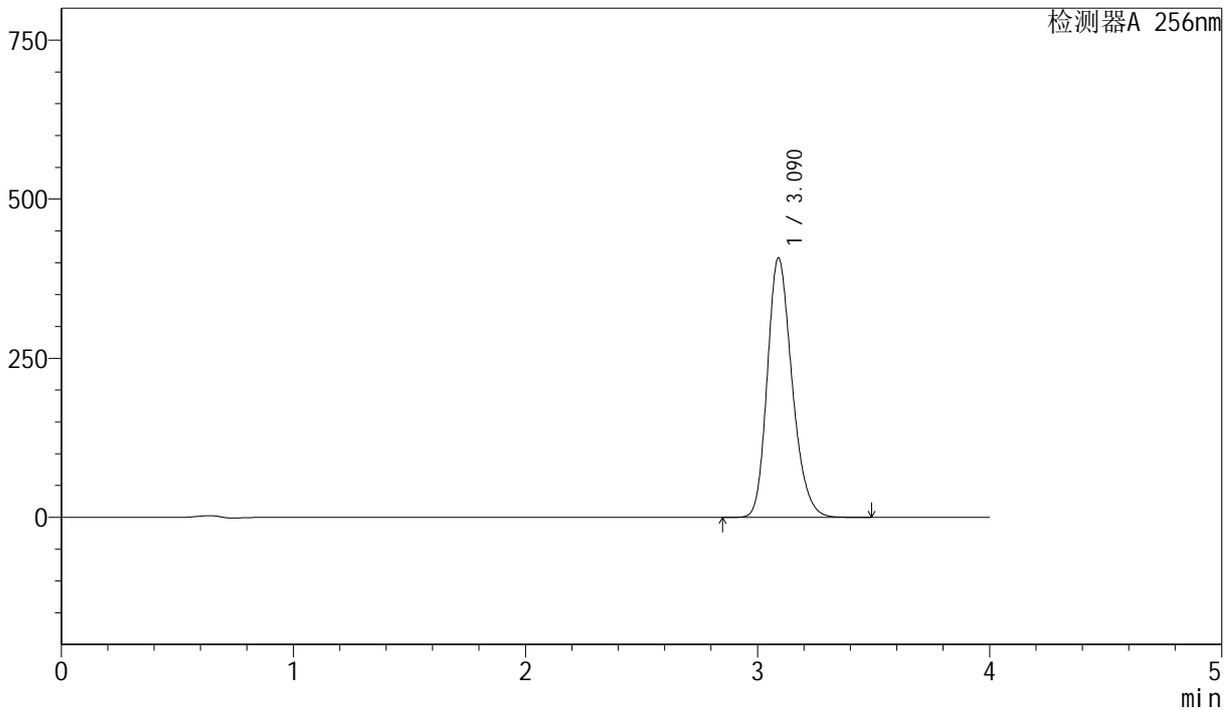
图116 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-72/29-477-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 20:25:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:53:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	3022188	100.000	407493	4081	1.225	--
总计		3022188	100.000	407493			

图117 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



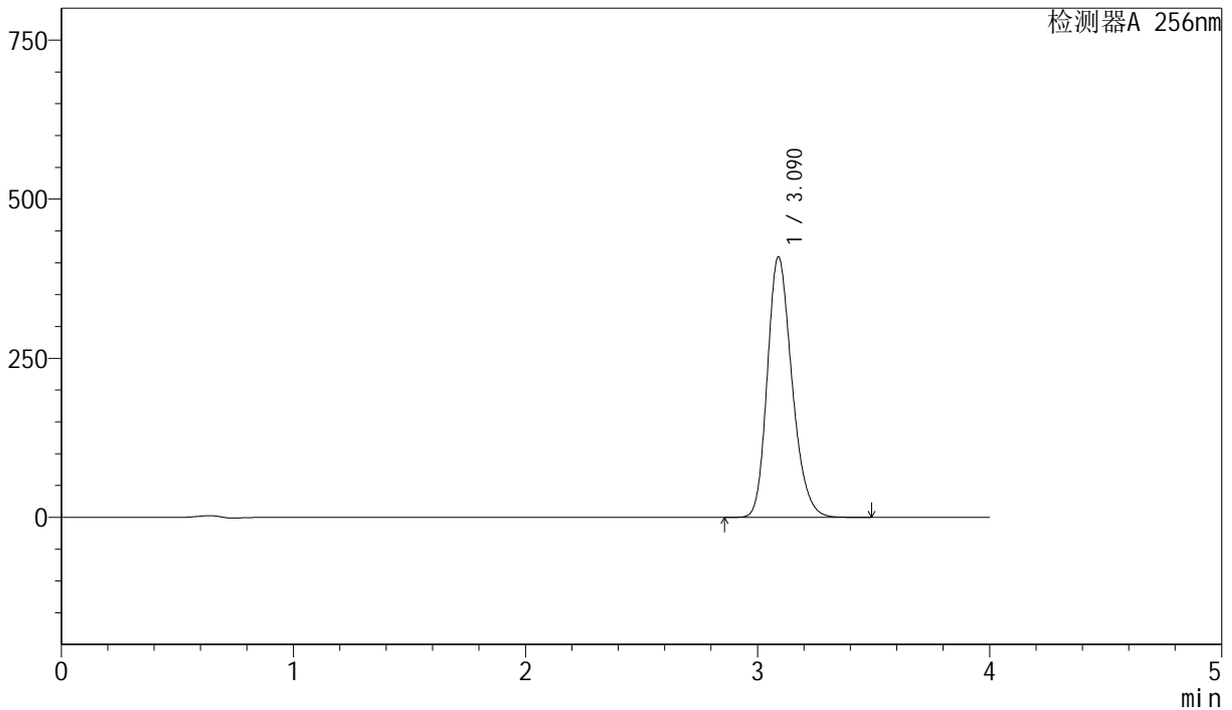
J453

<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 - 0-72/29-478-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 20:30:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:53:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	3021432	100.000	409290	4119	1.226	--
总计		3021432	100.000	409290			

图118 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



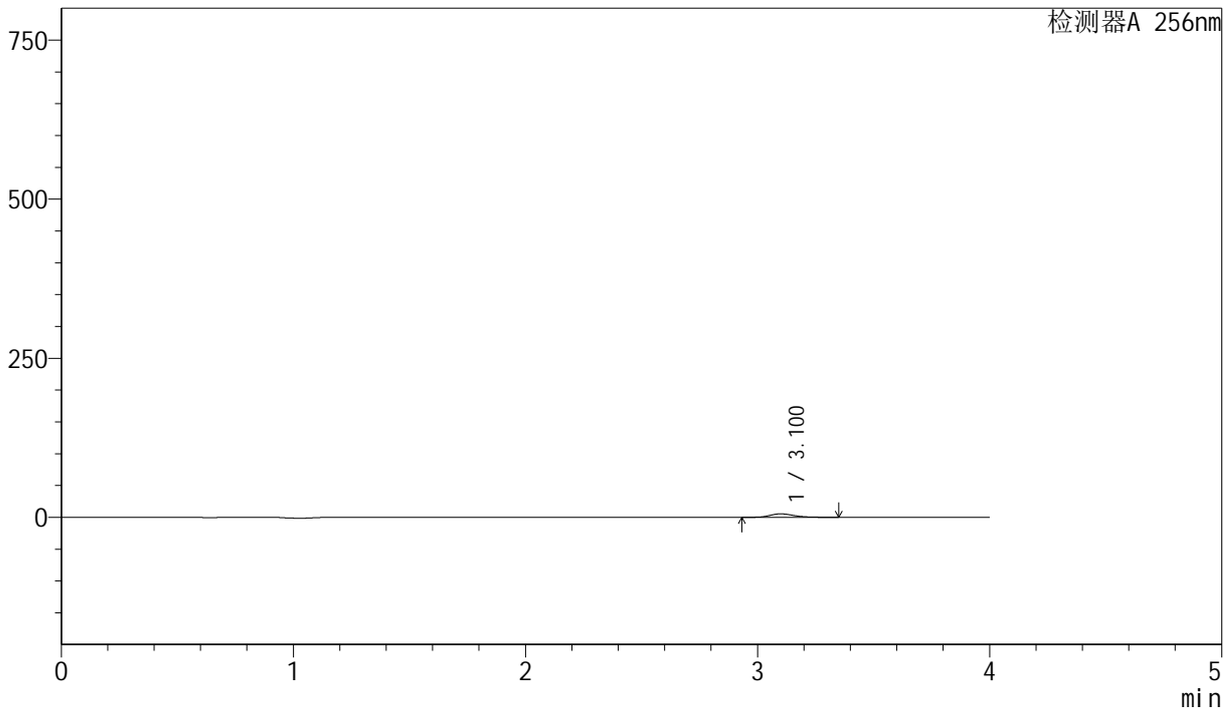
J453

<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 - 0-72/29-479-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 20:34:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:53:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	38453	100.000	5396	4474	1.222	--
总计		38453	100.000	5396			

图119 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



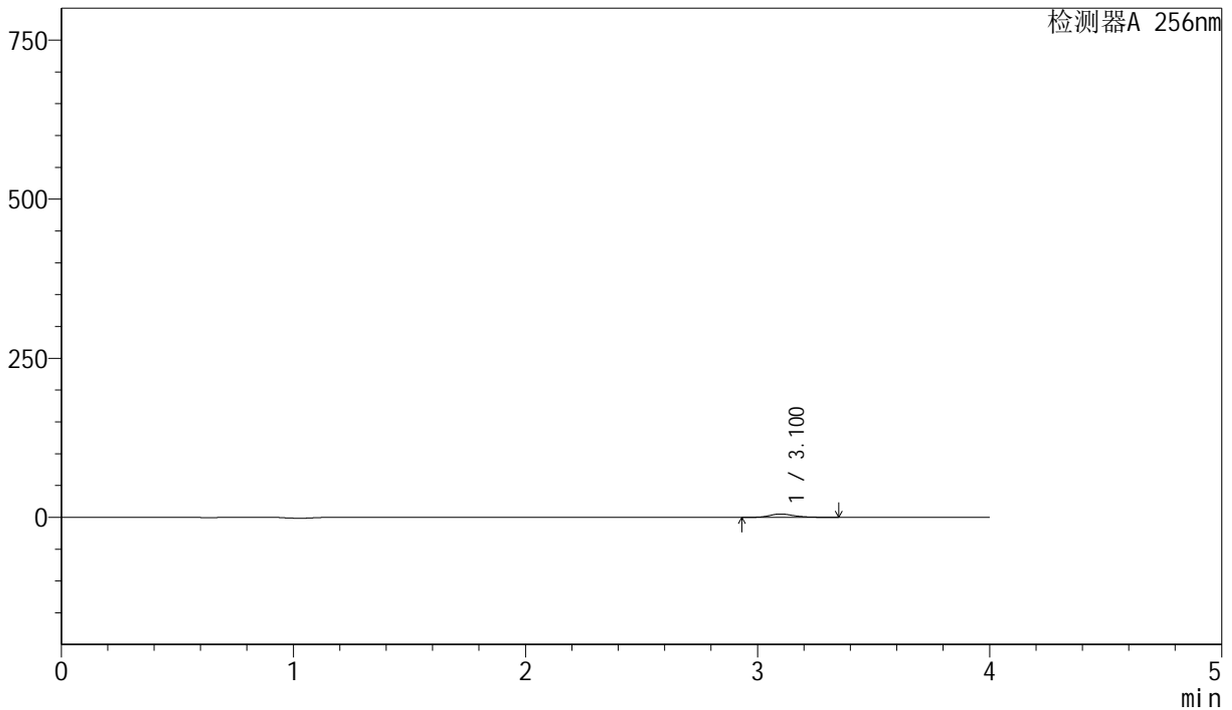
J453

<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 - 0-72/29-480-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 20:38:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:53:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	37333	100.000	5190	4389	1.219	--
总计		37333	100.000	5190			

图120 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



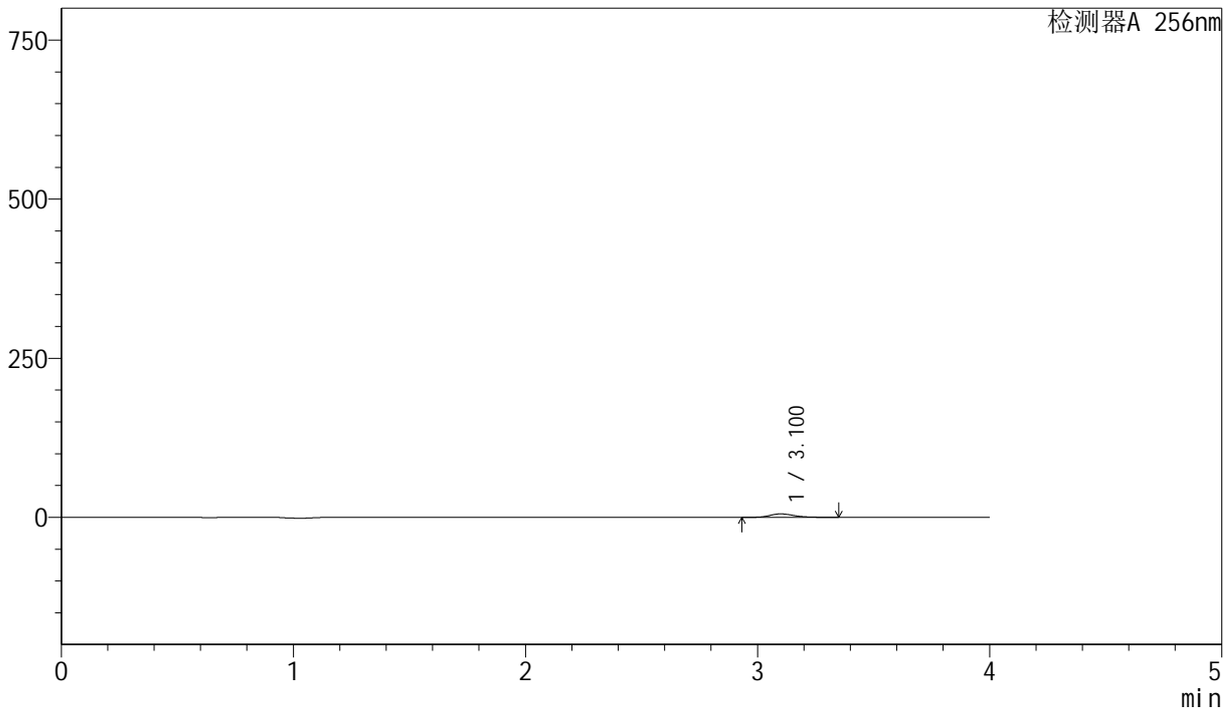
J453

<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 - 0-72/29-481-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 20:43:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:53:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	38577	100.000	5401	4446	1.218	--
总计		38577	100.000	5401			

图121 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



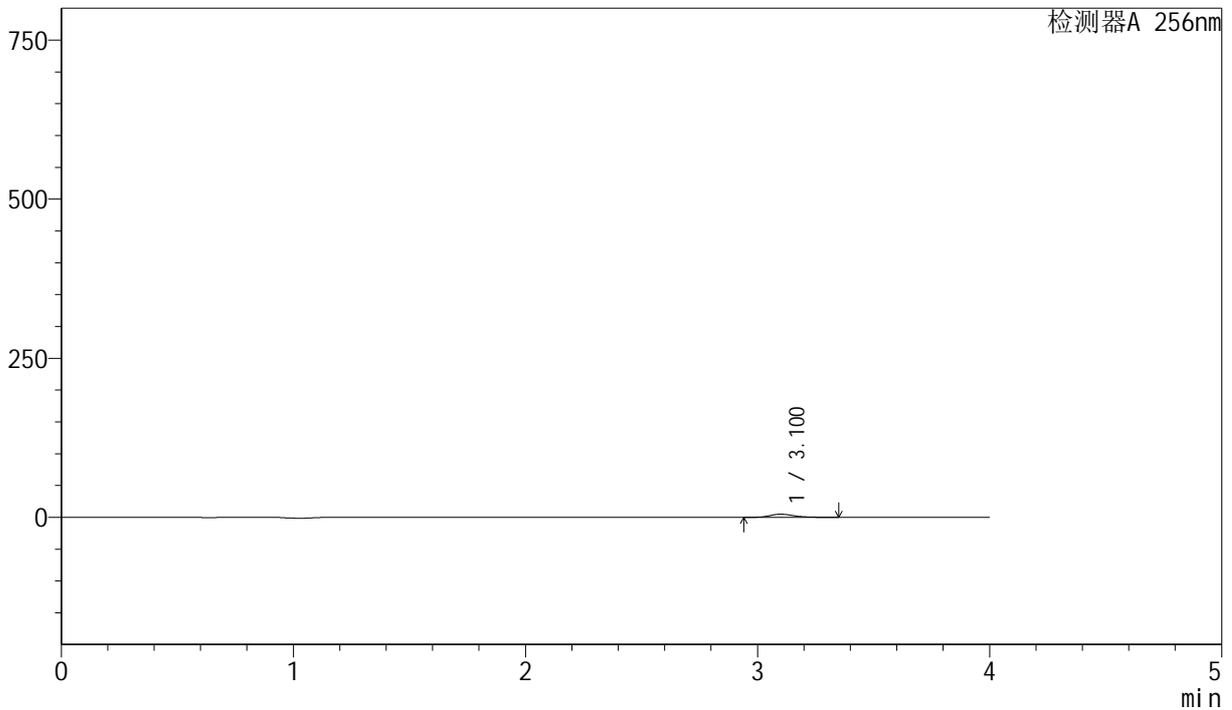
J453

<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 - 0-72/29-482-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 20:47:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:53:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	34601	100.000	4870	4496	1.217	--
总计		34601	100.000	4870			

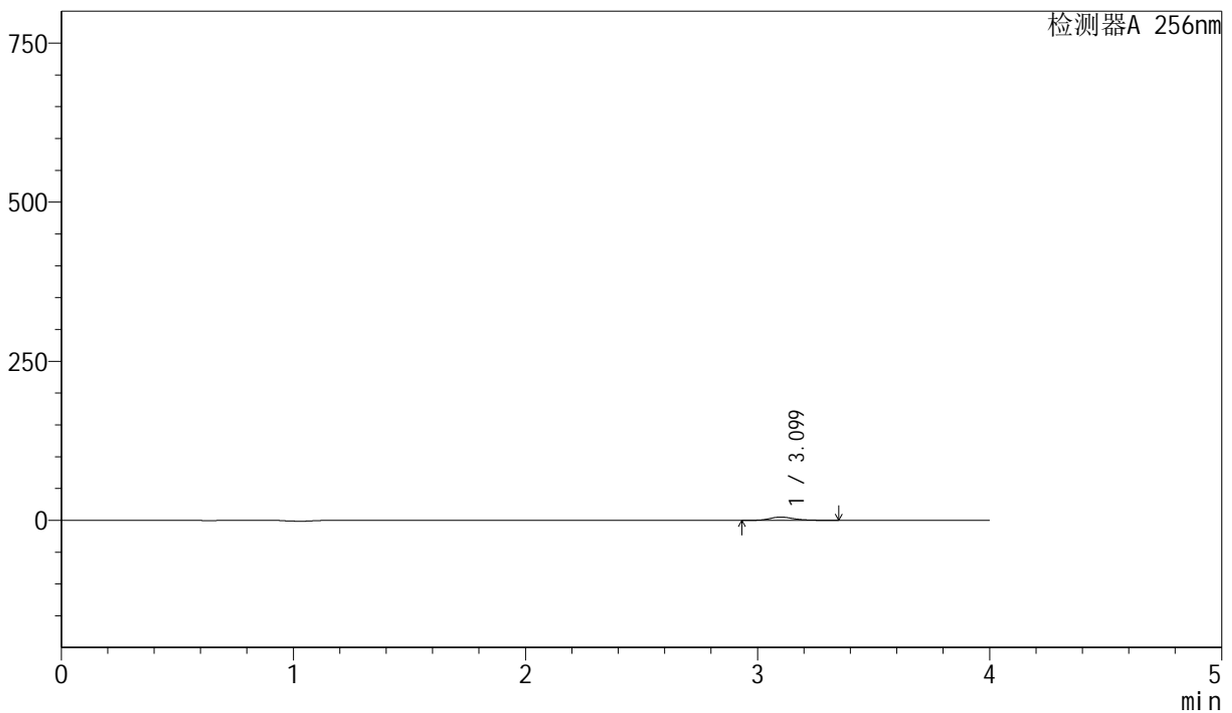
图122 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-72/29-483-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 20:51:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:53:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	36051	100.000	5074	4491	1.223	--
总计		36051	100.000	5074			

图123 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



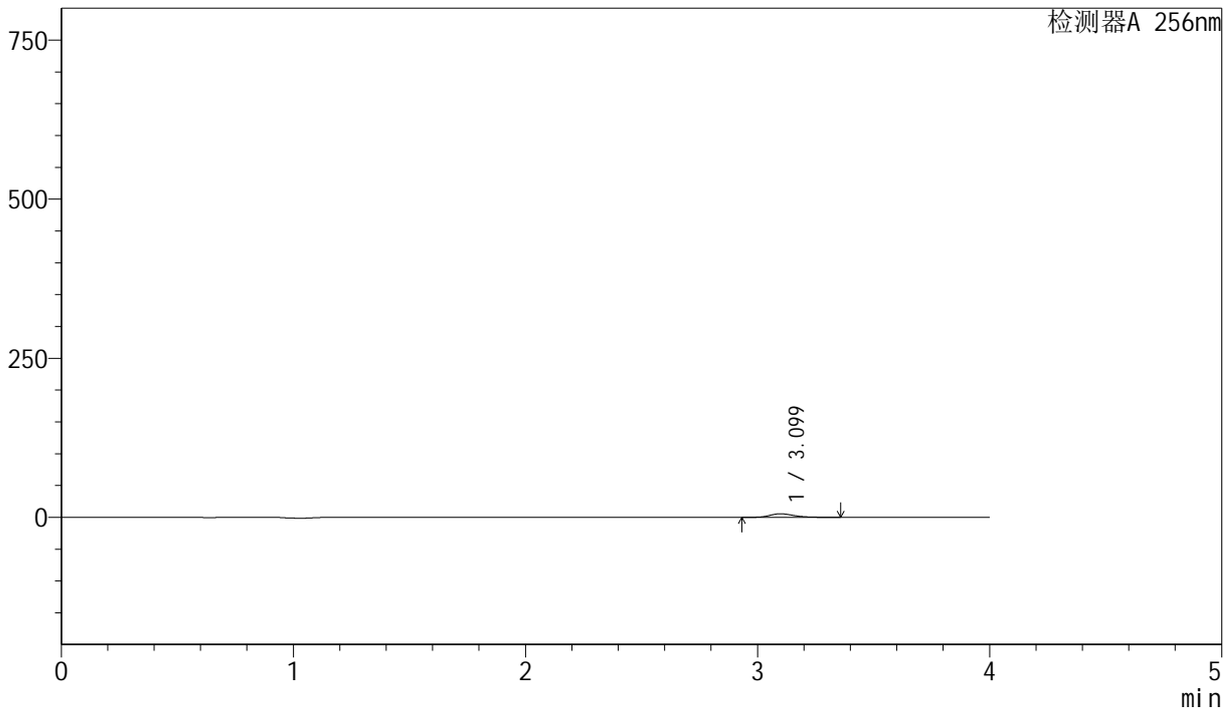
J453

<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 - 0-72/29-484-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 20:56:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:53:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	39526	100.000	5555	4478	1.226	--
总计		39526	100.000	5555			

图124 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



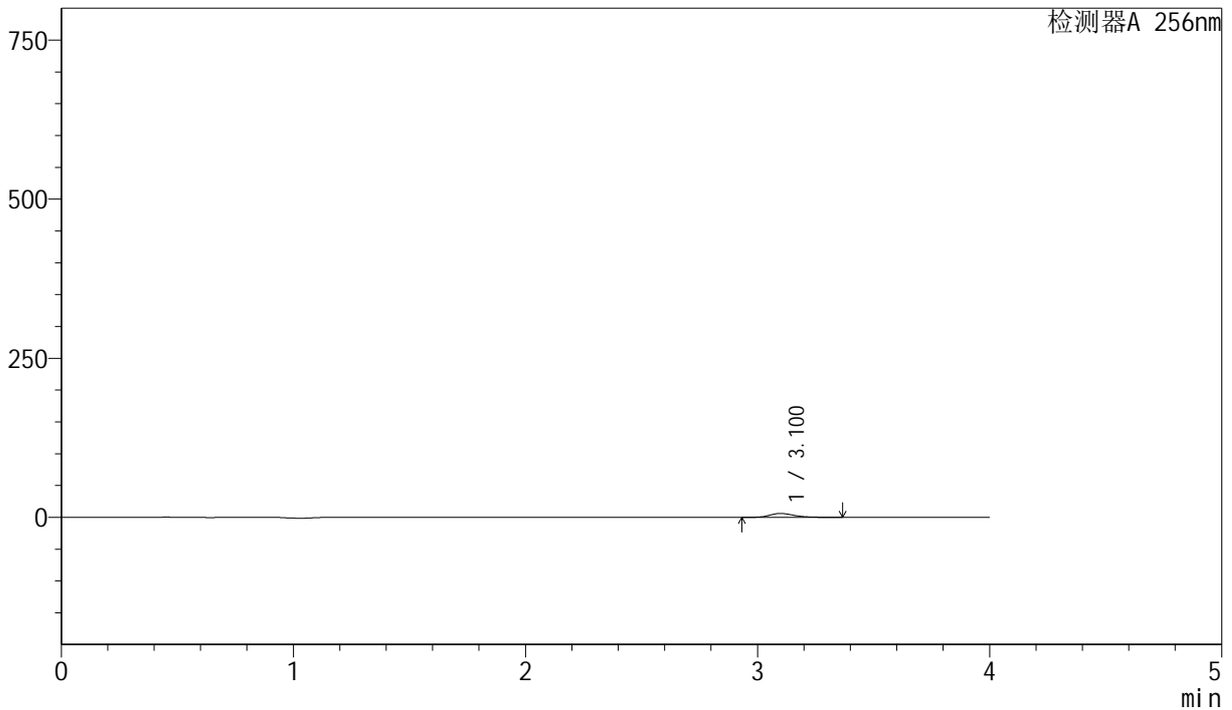
J453

<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 - 0-72/29-485-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 21:00:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:53:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	43581	100.000	6094	4442	1.230	--
总计		43581	100.000	6094			

图125 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



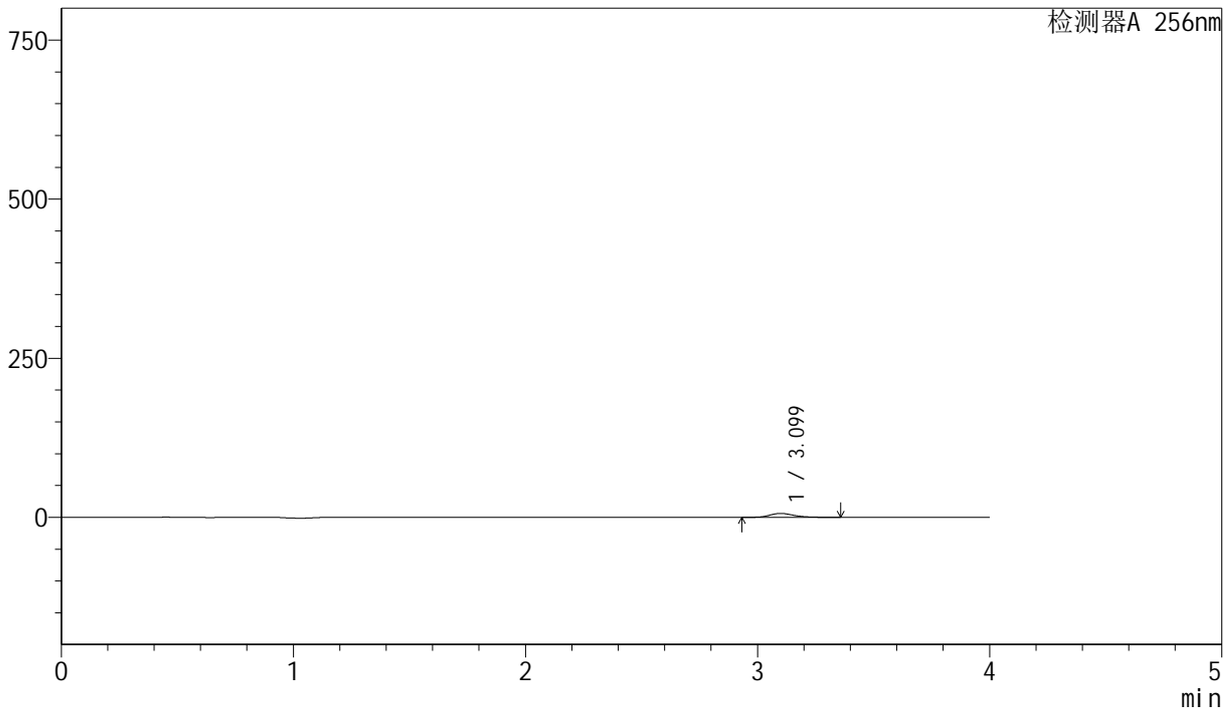
J453

<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 - 0-72/29-486-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 21:04:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:53:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	43779	100.000	6123	4436	1.228	--
总计		43779	100.000	6123			

图126 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



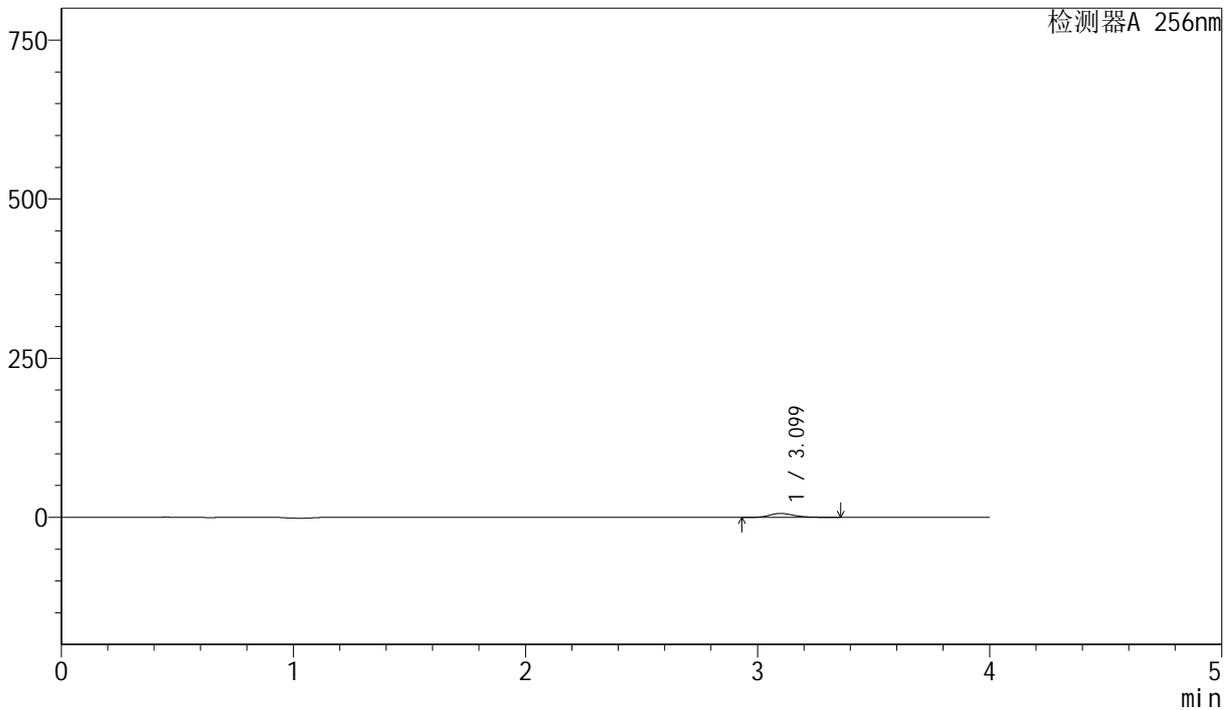
J453

<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 - 0-72/29-487-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 21:09:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:53:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	43648	100.000	6068	4385	1.234	--
总计		43648	100.000	6068			

图127 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



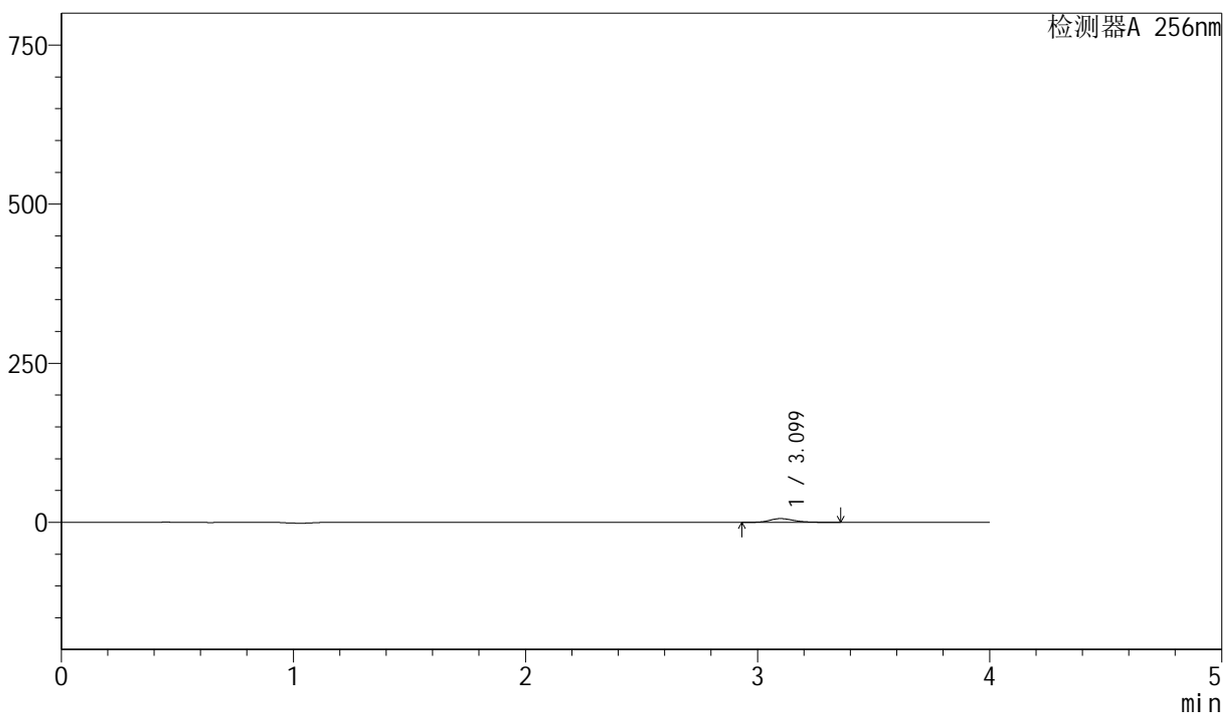
J453

<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 - 0-72/29-488-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 21:13:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:53:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	41741	100.000	5821	4409	1.226	--
总计		41741	100.000	5821			

图128 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



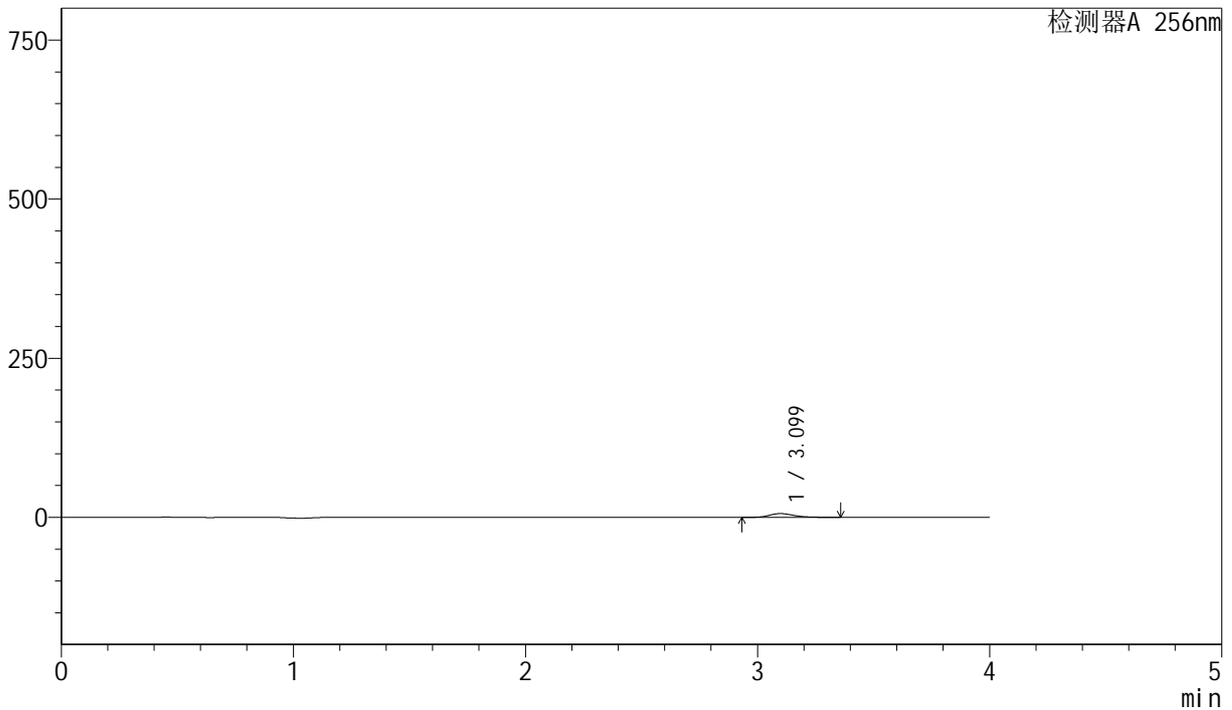
J453

<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 - 0-72/29-489-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 21:18:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:53:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	42374	100.000	5903	4382	1.227	--
总计		42374	100.000	5903			

图129 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



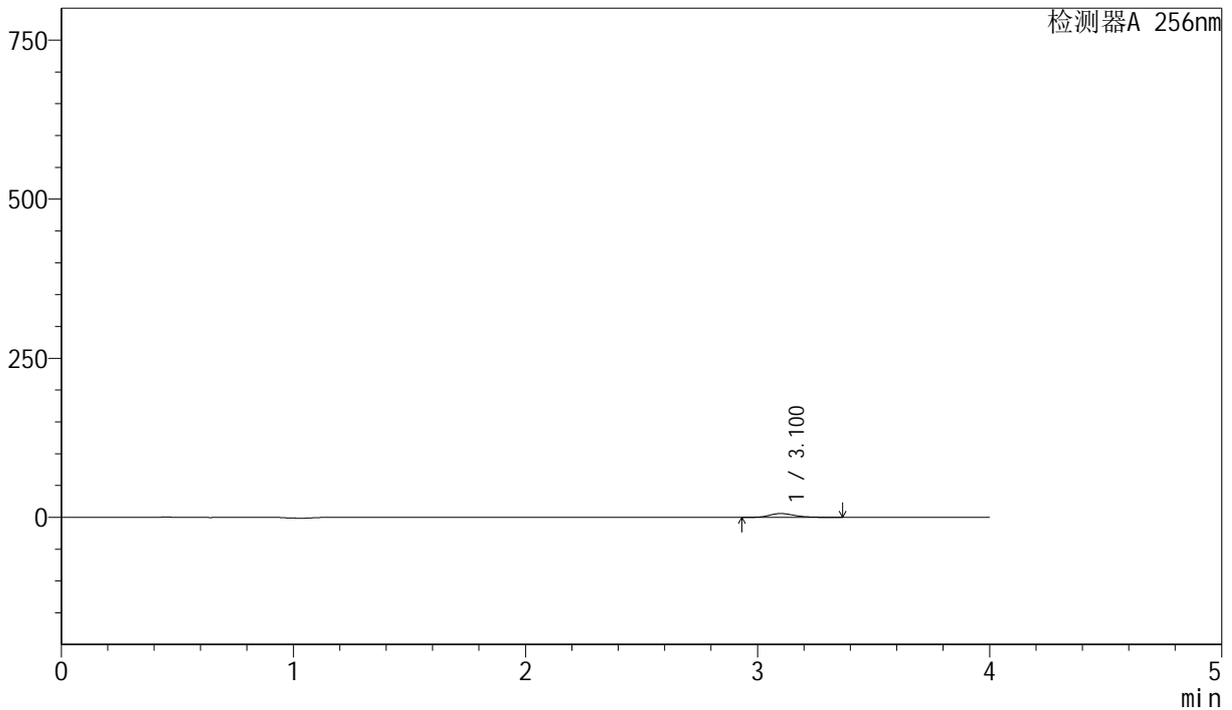
J453

<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 - 0-72/29-490-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 21:22:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:54:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	43853	100.000	5972	4213	1.222	--
总计		43853	100.000	5972			

图130 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



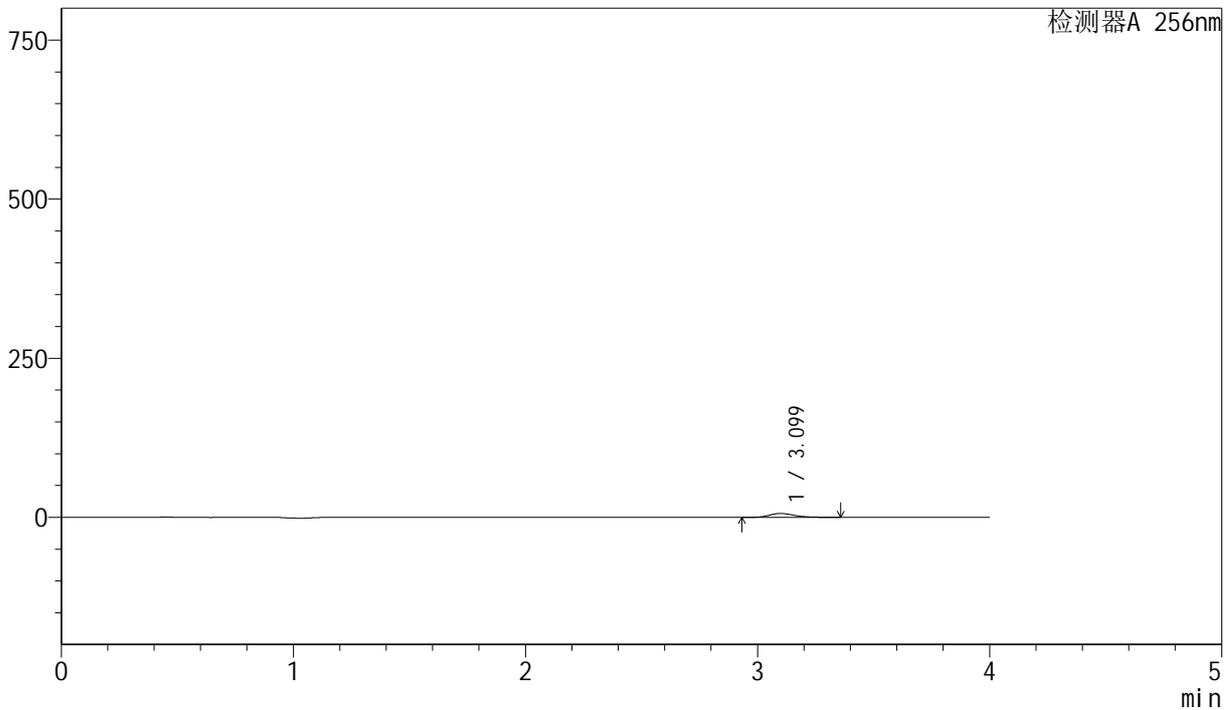
J453

<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 - 0-72/29-491-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 21:26:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:54:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	44383	100.000	6052	4207	1.232	--
总计		44383	100.000	6052			

图131 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



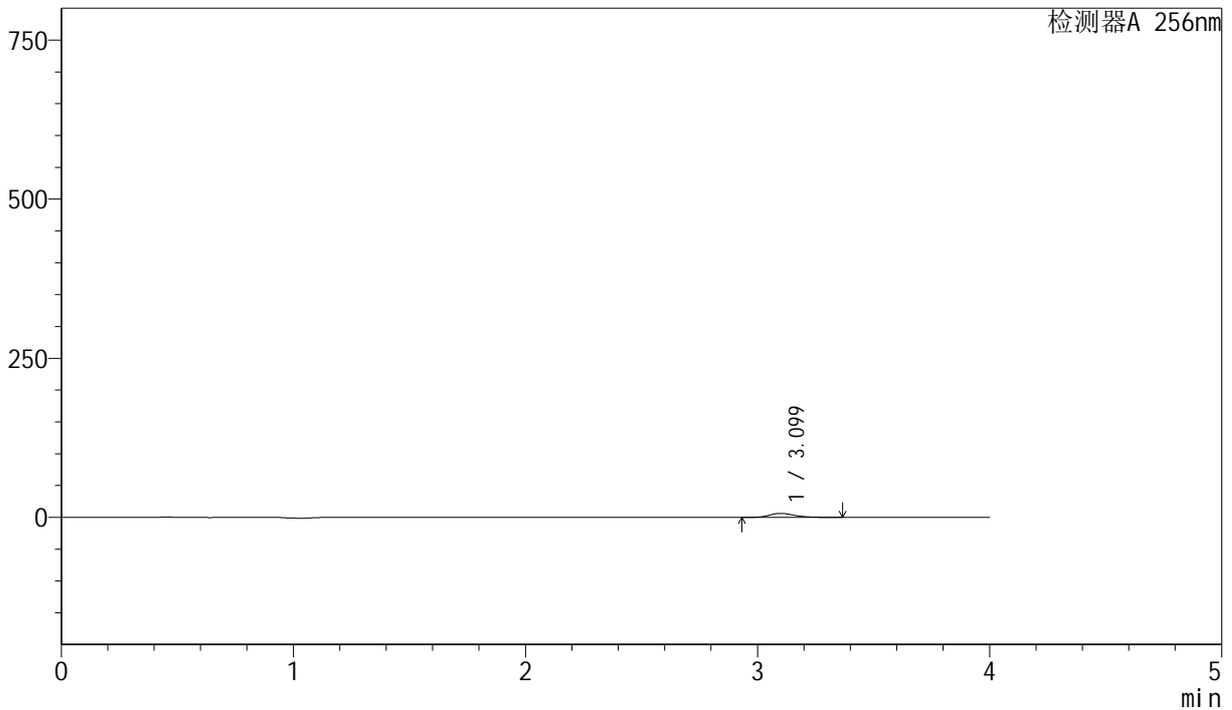
J453

<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 - 0-72/29-492-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 21:31:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:54:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	45348	100.000	6188	4208	1.230	--
总计		45348	100.000	6188			

图132 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



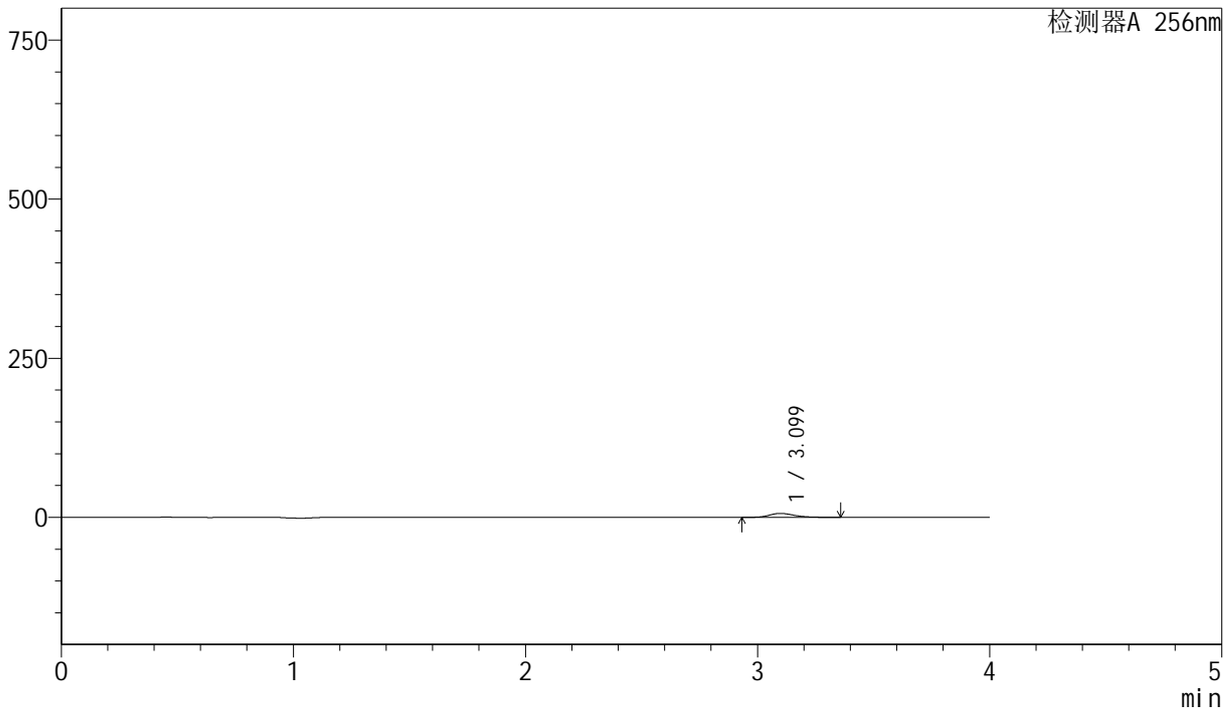
J453

<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 - 0-72/29-493-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 21:35:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:54:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	45151	100.000	6185	4257	1.235	--
总计		45151	100.000	6185			

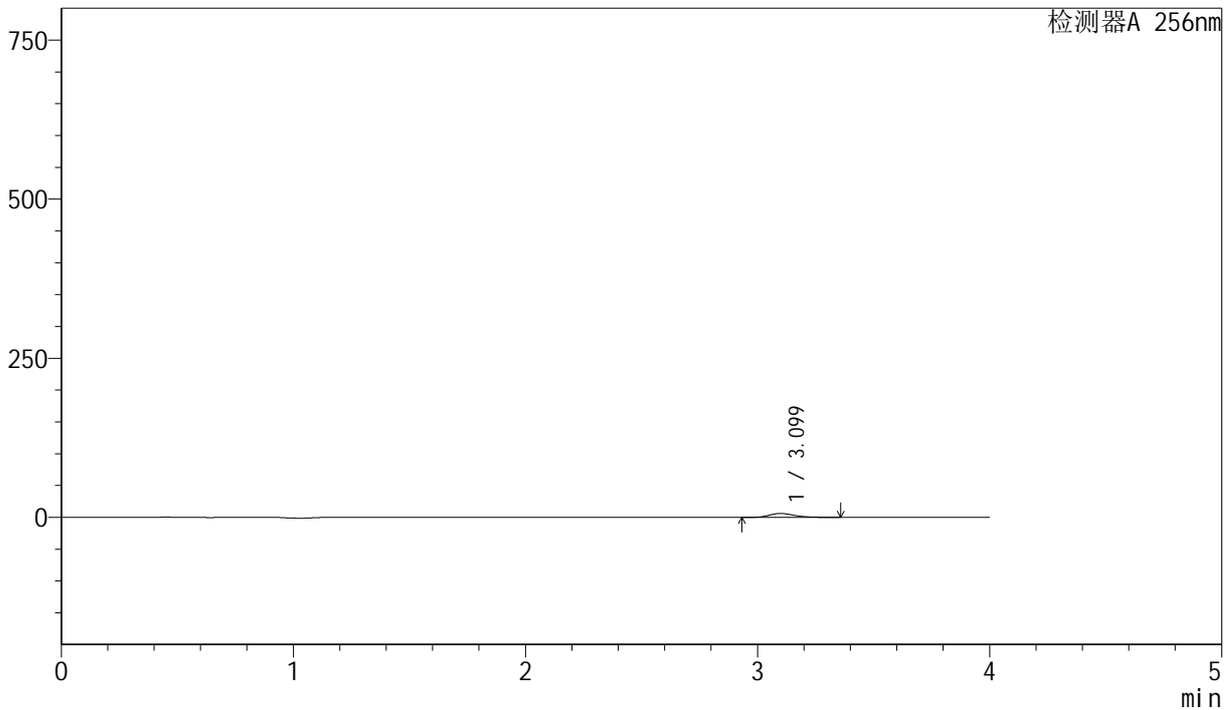
图133 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-72/29-494-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 21:39:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:54:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	44628	100.000	6109	4237	1.237	--
总计		44628	100.000	6109			

图134 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



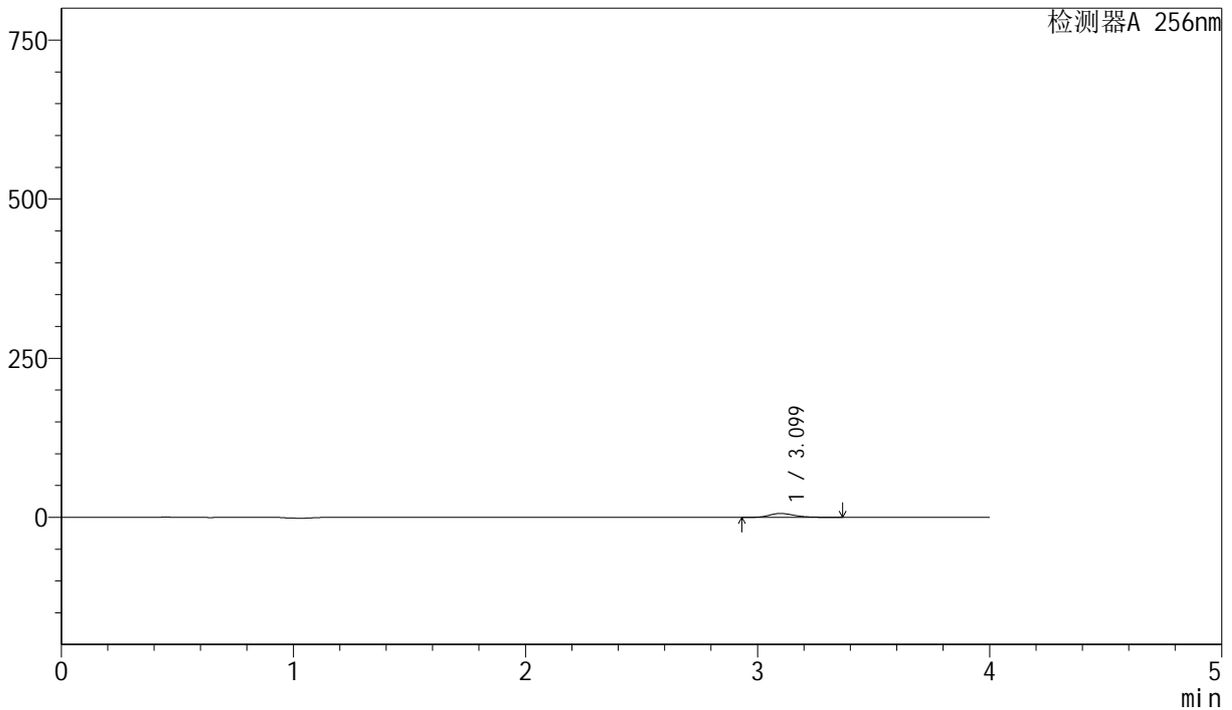
J453

<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 - 0-72/29-495-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 21:44:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:54:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	44468	100.000	6084	4234	1.230	--
总计		44468	100.000	6084			

图135 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



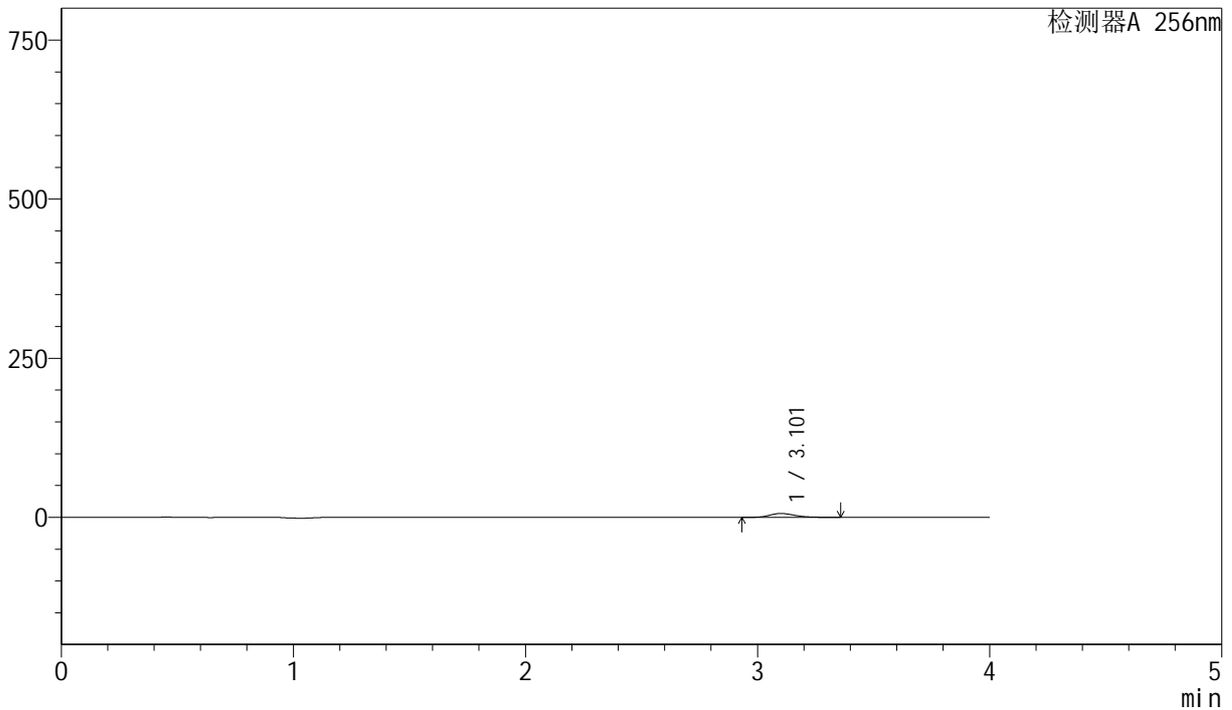
J453

<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 - 0-72/29-496-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 21:48:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:54:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	44530	100.000	6075	4207	1.223	--
总计		44530	100.000	6075			

图136 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



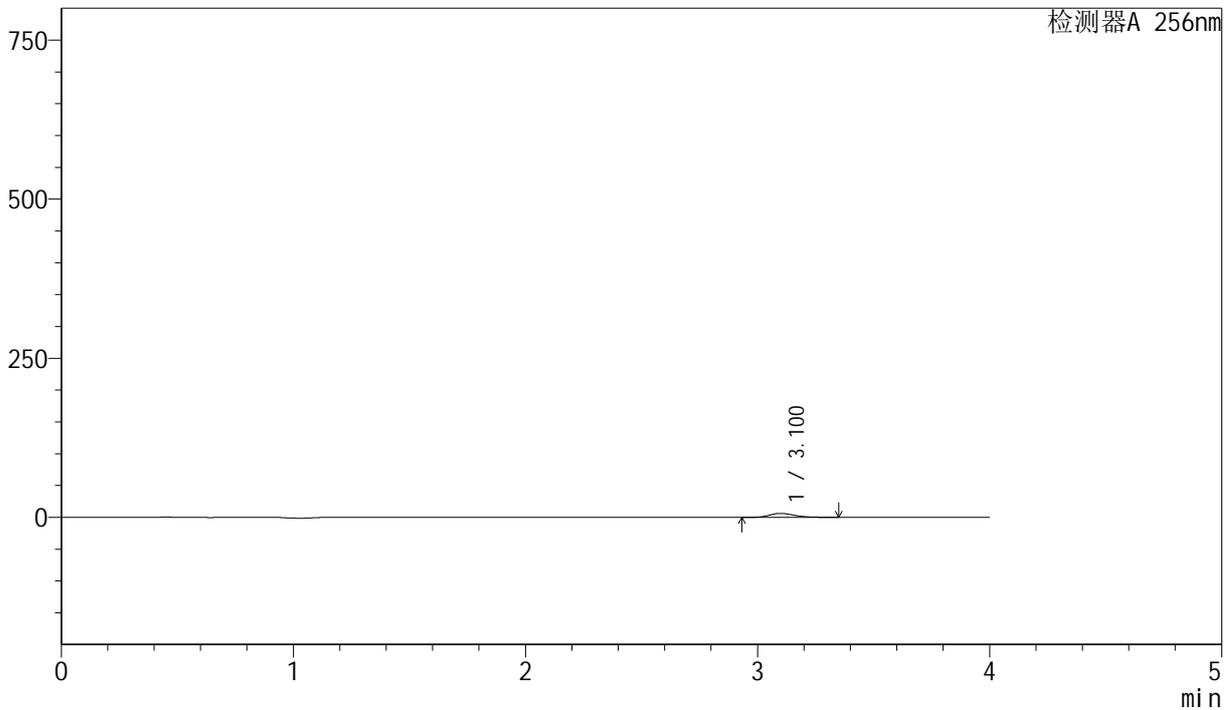
J453

<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 - 0-72/29-497-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 21:52:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:54:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	45159	100.000	6176	4228	1.231	--
总计		45159	100.000	6176			

图137 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



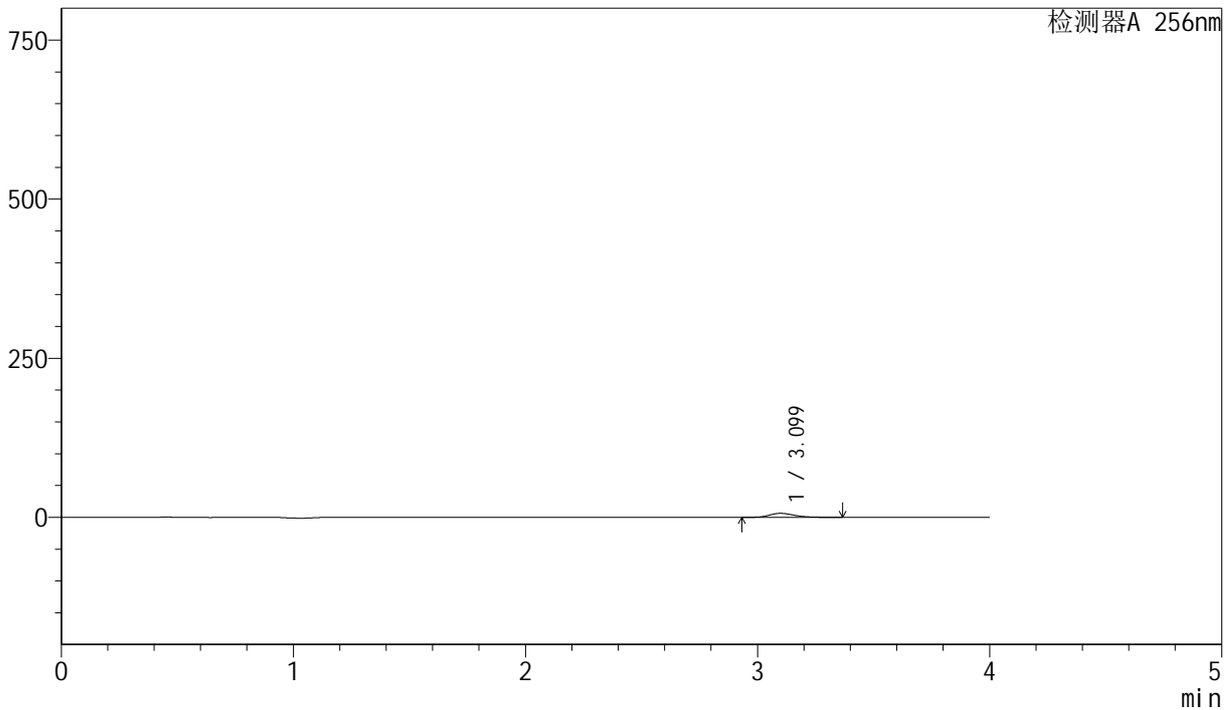
J453

<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 - 0-72/29-498-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 21:57:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:54:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	46144	100.000	6285	4199	1.238	--
总计		46144	100.000	6285			

图138 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



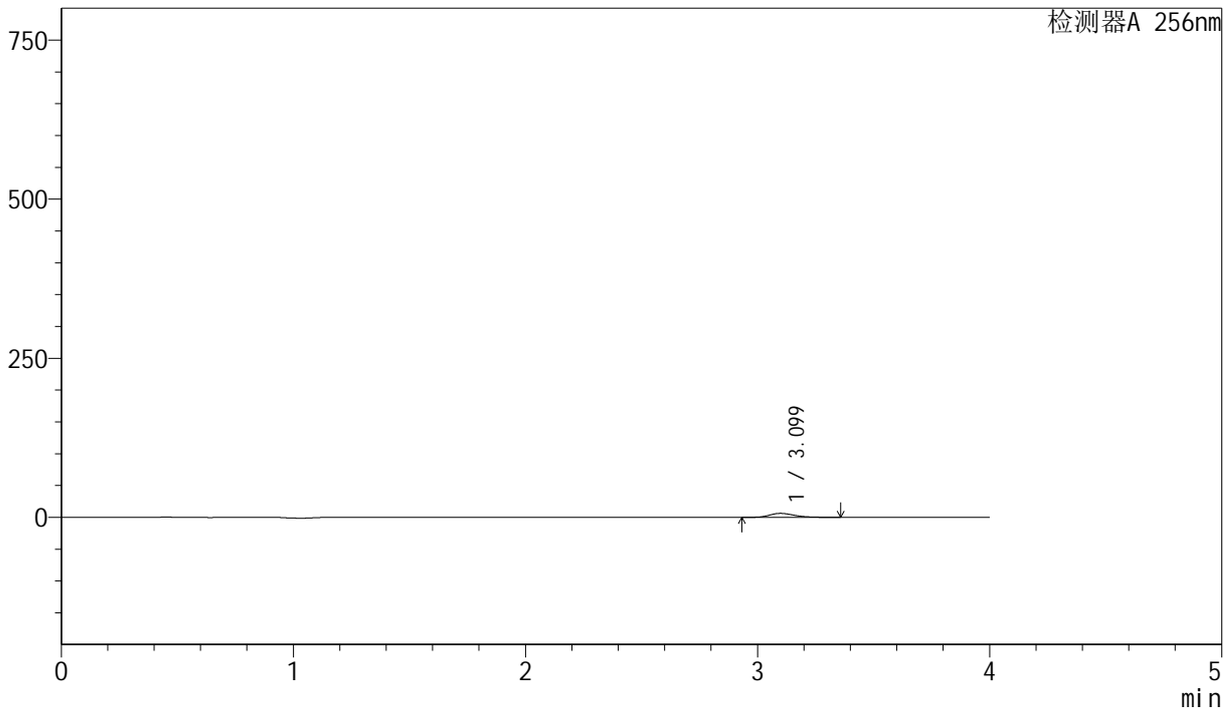
J453

<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 - 0-72/29-499-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 22:01:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 08:54:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	45617	100.000	6232	4220	1.239	--
总计		45617	100.000	6232			

图139 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



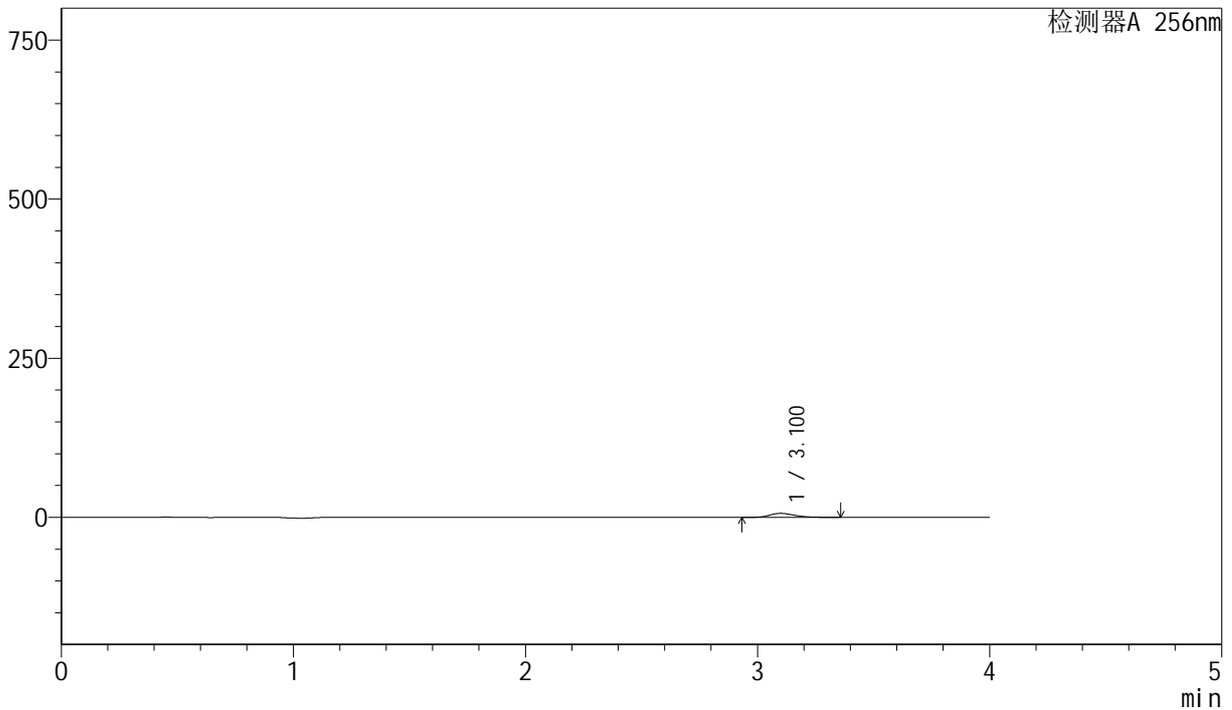
J453

<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 - 0-72/29-500-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 22:06:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:54:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	45416	100.000	6218	4250	1.239	--
总计		45416	100.000	6218			

图140 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



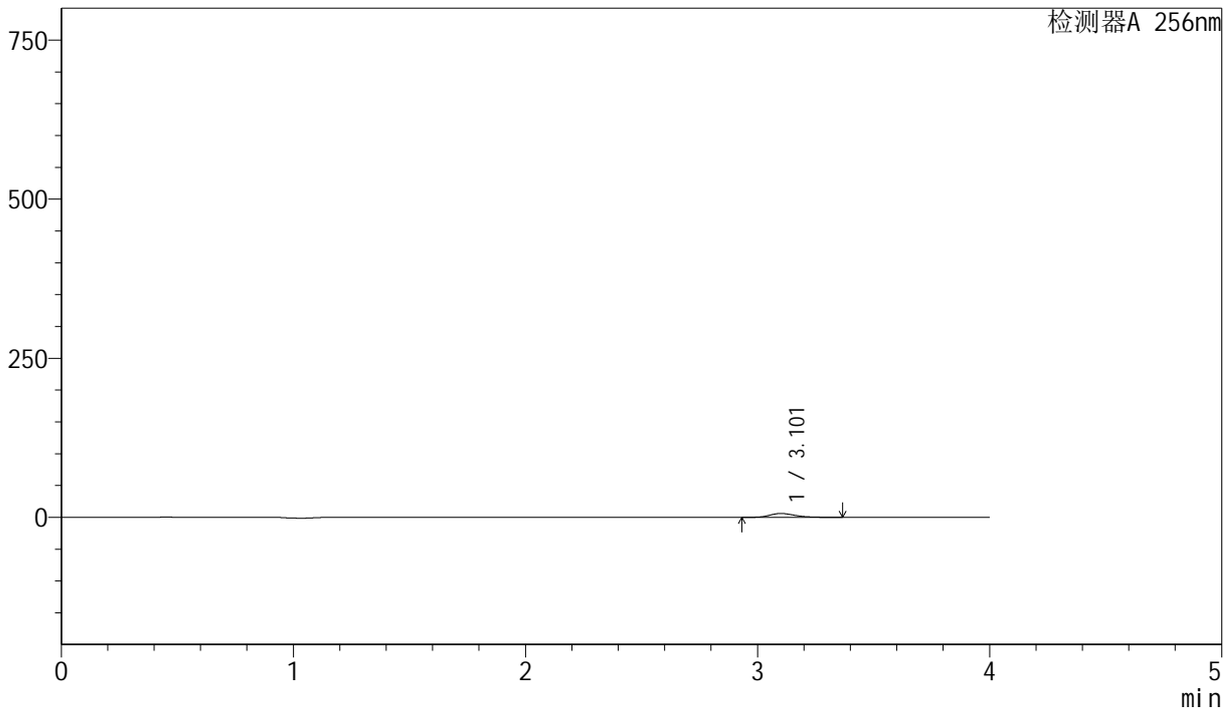
J453

<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 - 0-72/29-501-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 22:10:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:54:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	44907	100.000	6045	4111	1.242	--
总计		44907	100.000	6045			

图141 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



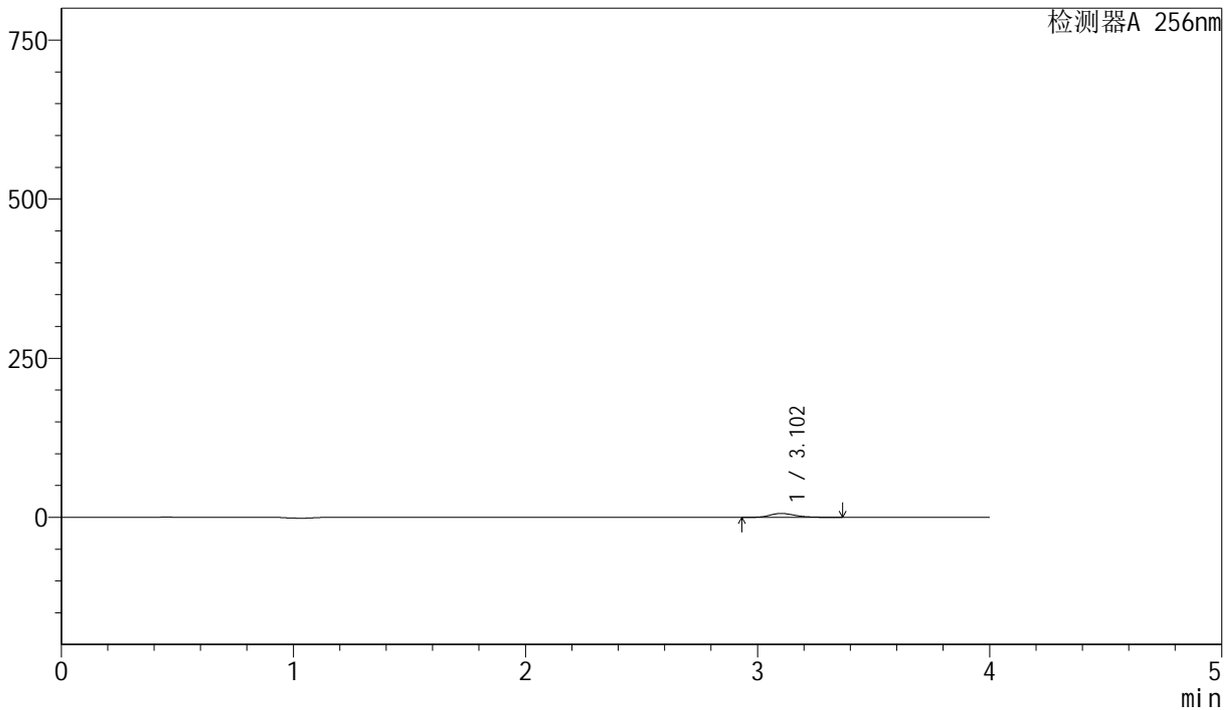
J453

<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 - 0-72/29-502-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 22:14:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:54:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	45161	100.000	6162	4223	1.234	--
总计		45161	100.000	6162			

图142 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



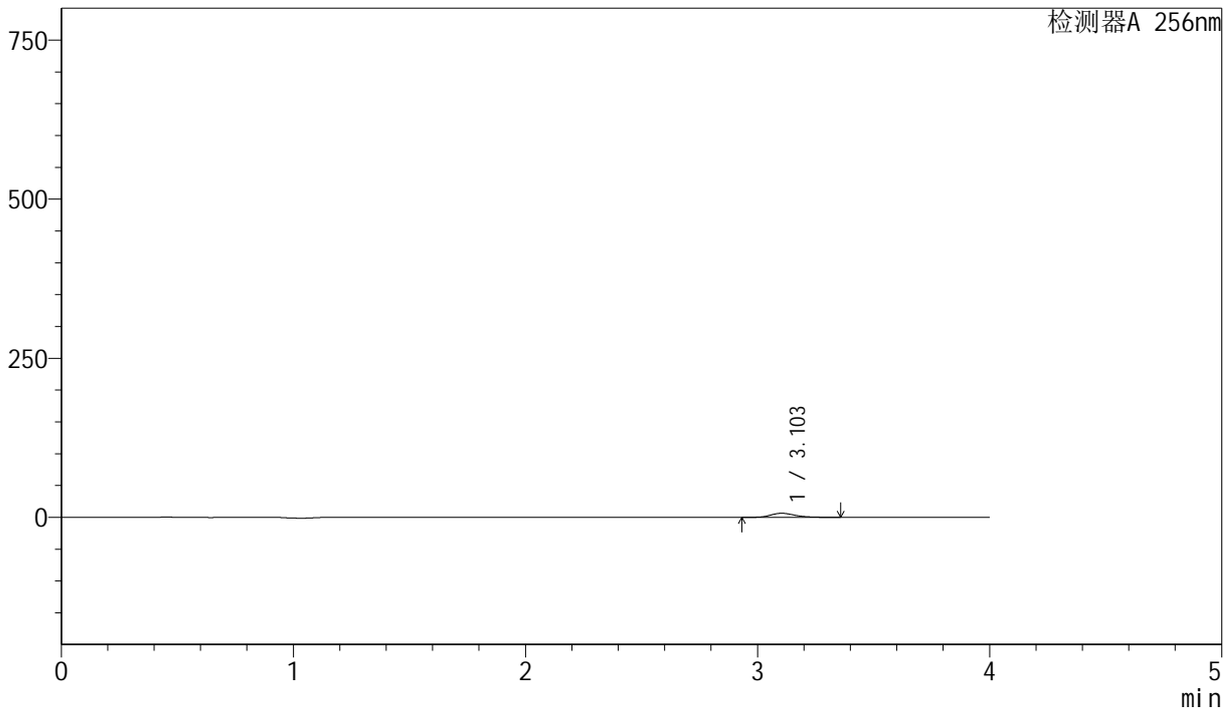
J453

<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 - 0-72/29-503-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 22:19:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:54:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	45986	100.000	6401	4372	1.225	--
总计		45986	100.000	6401			

图143 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



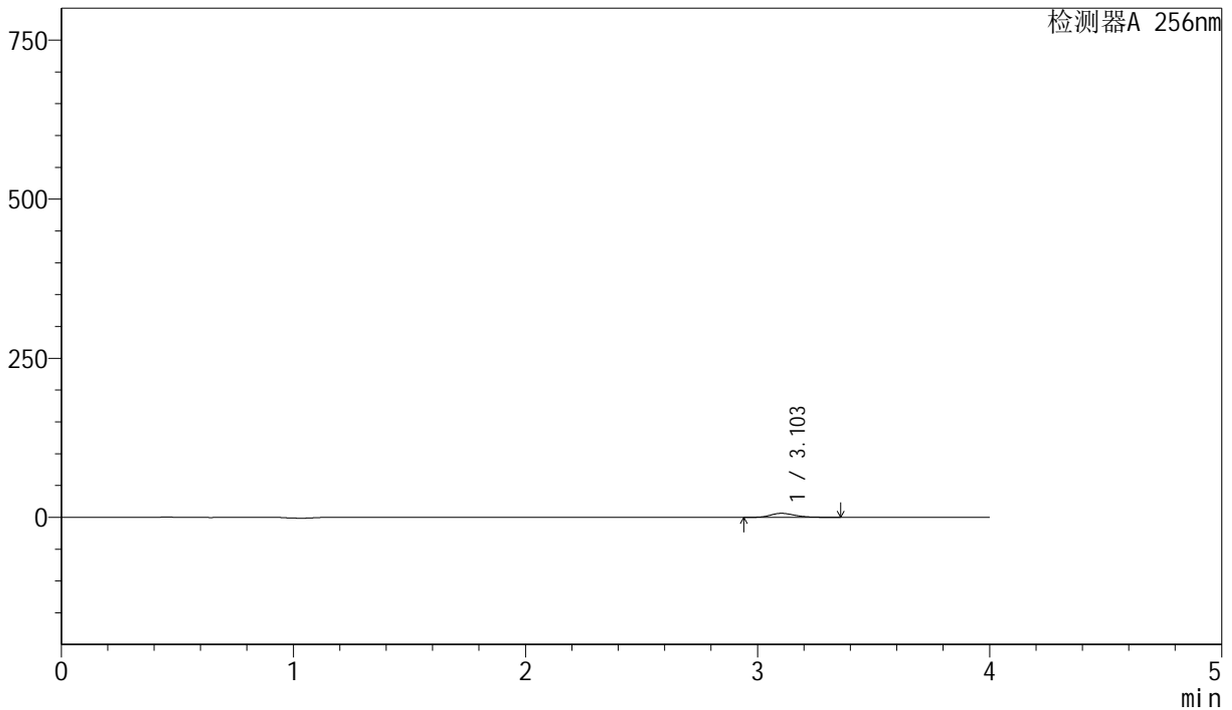
J453

<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 - 0-72/29-504-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 22:23:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:54:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	45317	100.000	6314	4389	1.229	--
总计		45317	100.000	6314			

图144 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



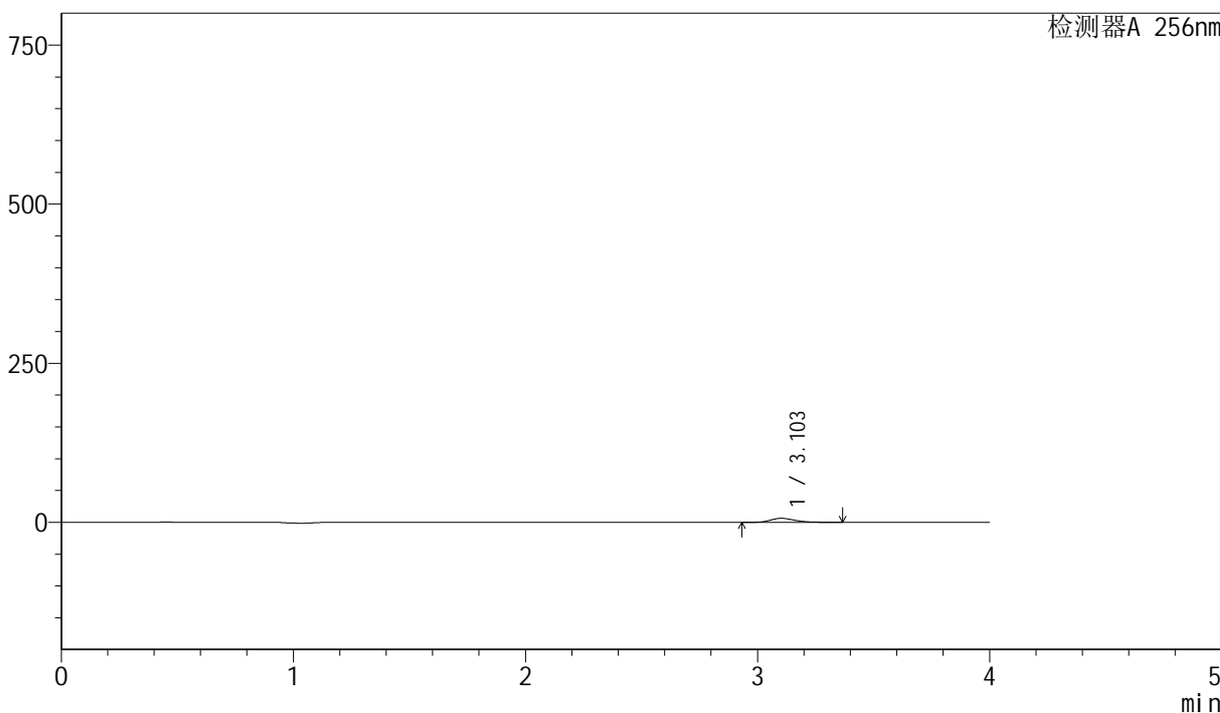
J453

<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 - 0-72/29-505-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 22:27:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:54:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	45365	100.000	6319	4384	1.226	--
总计		45365	100.000	6319			

图145 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



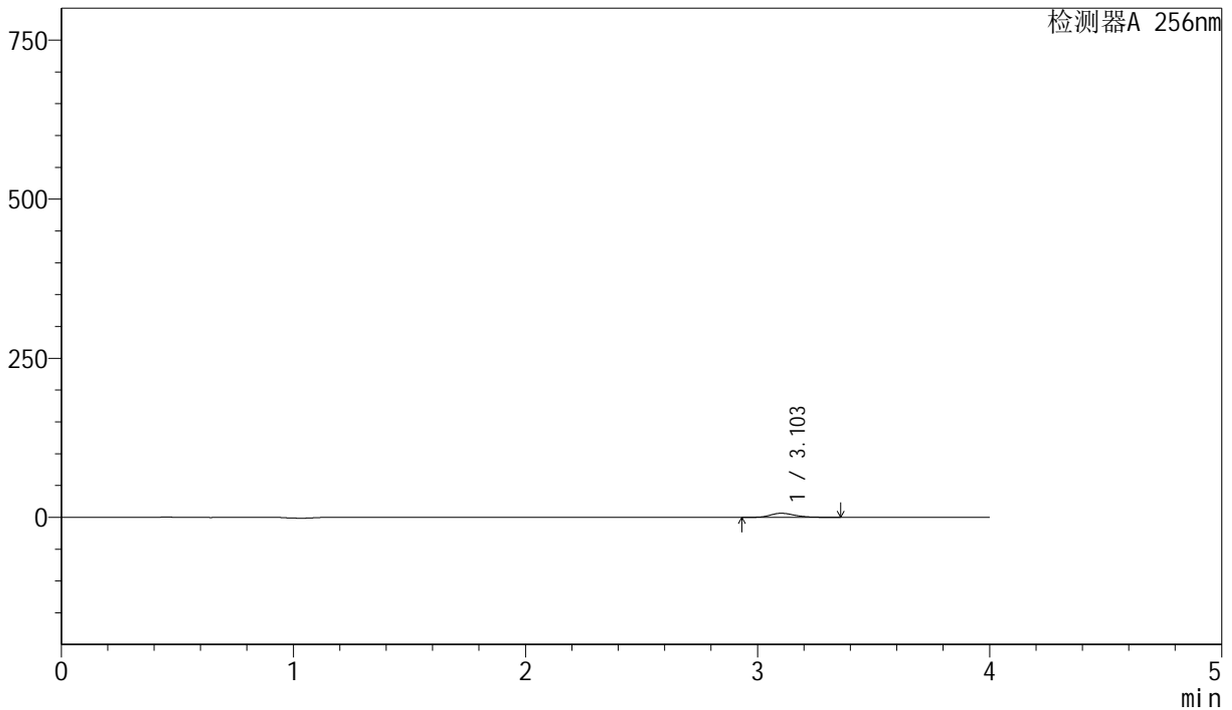
J453

<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 - 0-72/29-506-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 22:32:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:54:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	45972	100.000	6392	4377	1.225	--
总计		45972	100.000	6392			

图146 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



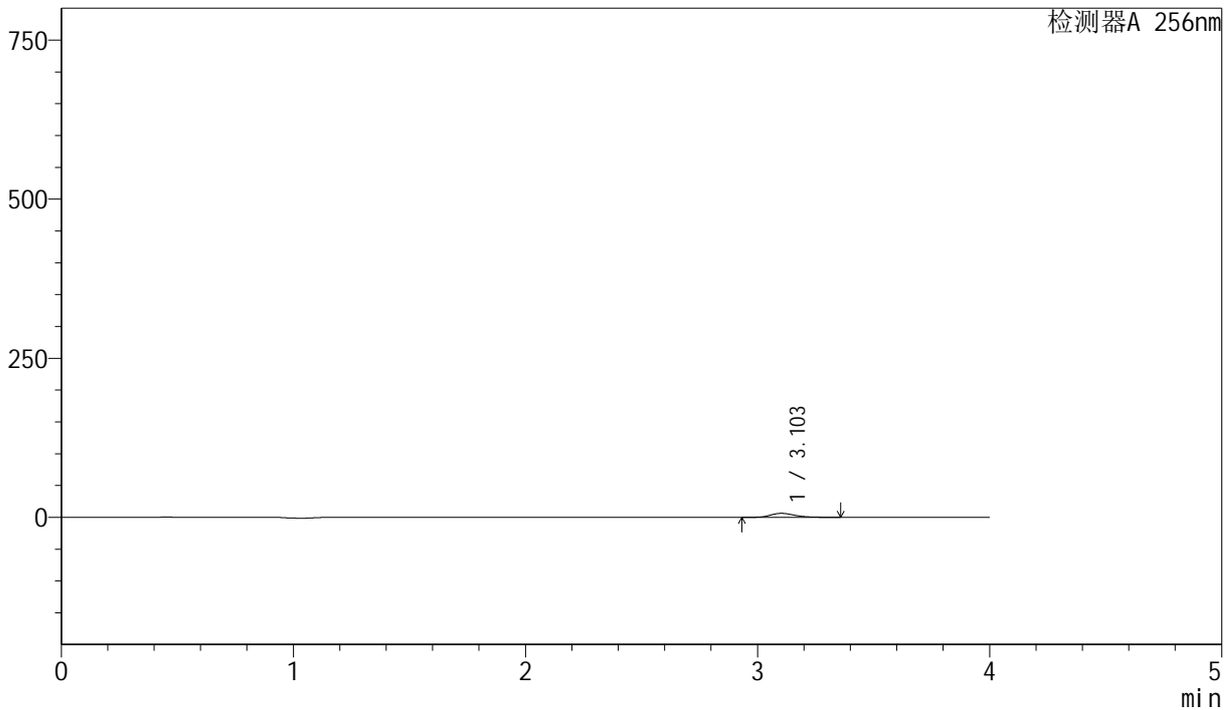
J453

<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 - 0-72/29-507-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 22:36:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:54:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	45229	100.000	6282	4364	1.227	--
总计		45229	100.000	6282			

图147 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



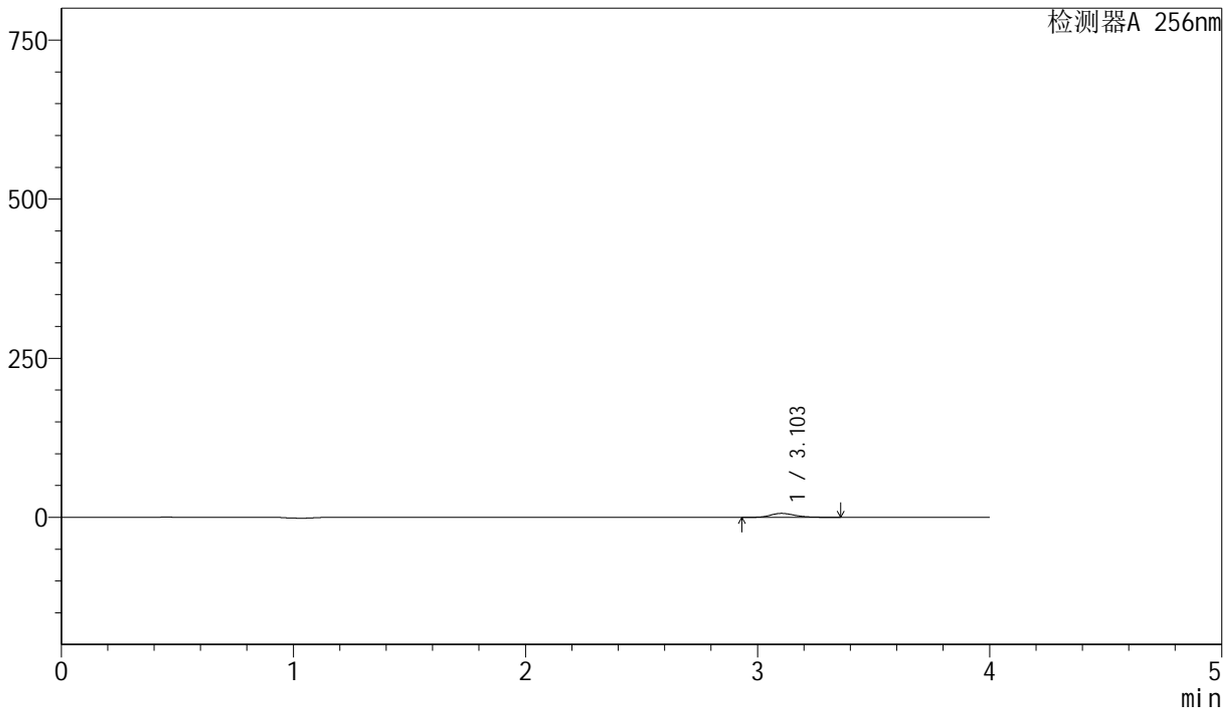
J453

<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 - 0-72/29-508-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 22:40:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:54:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	44737	100.000	6225	4380	1.228	--
总计		44737	100.000	6225			

图148 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



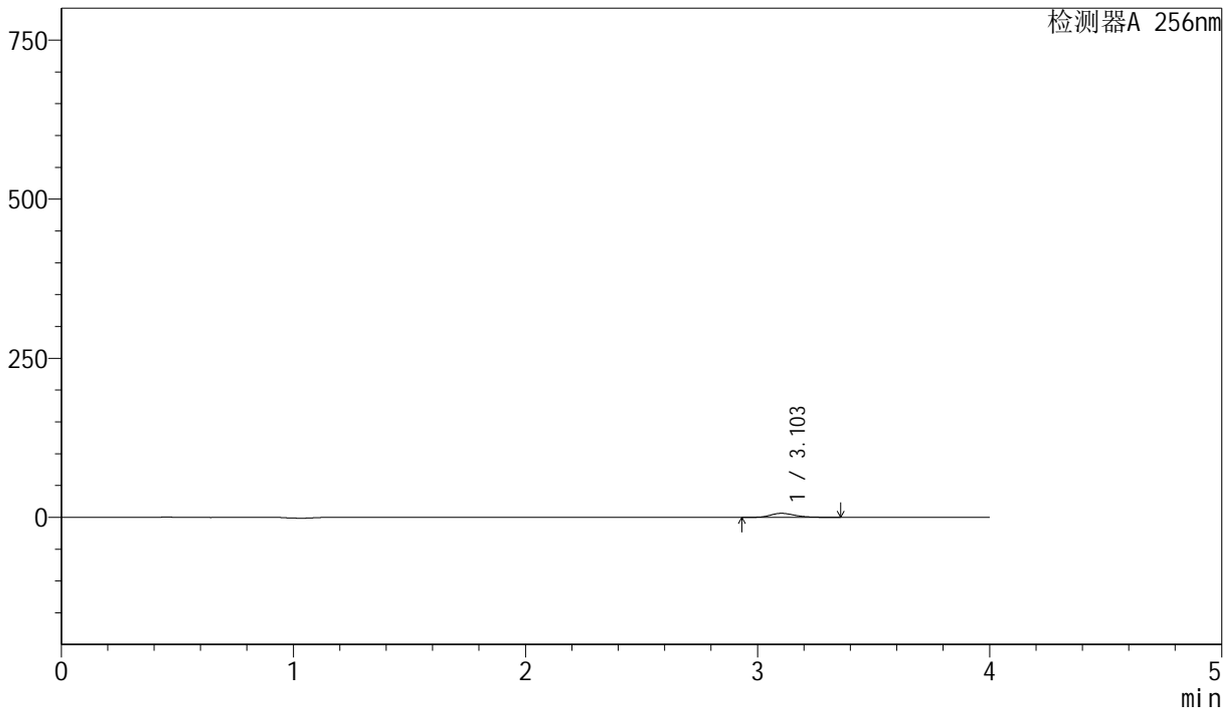
J453

<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 - 0-72/29-509-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 22:45:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:54:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	45328	100.000	6314	4398	1.227	--
总计		45328	100.000	6314			

图149 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



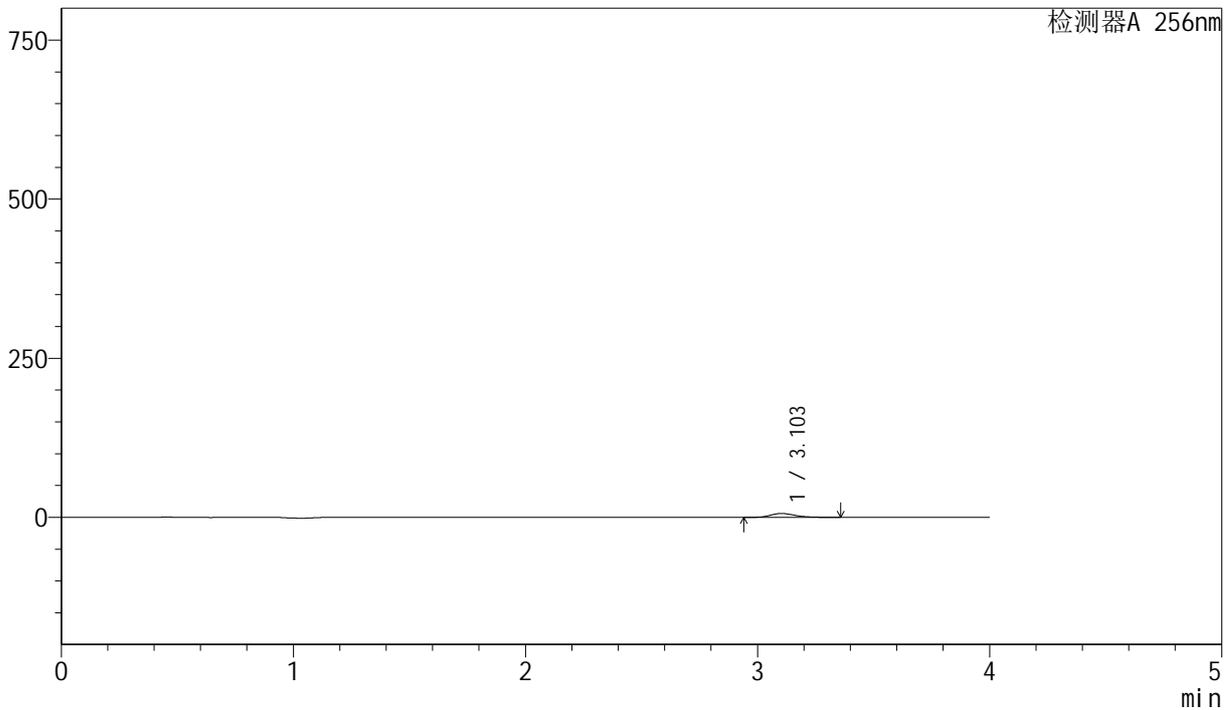
J453

<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 - 0-72/29-510-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 22:49:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:54:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	43695	100.000	6078	4390	1.229	--
总计		43695	100.000	6078			

图150 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



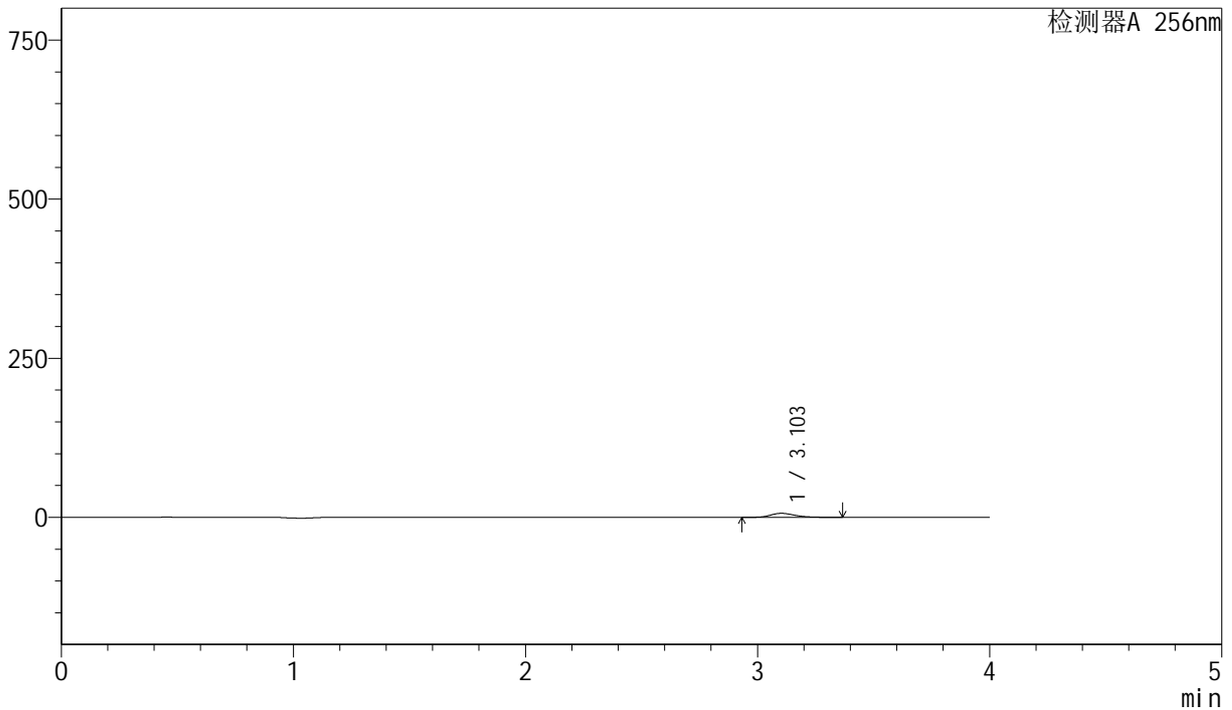
J453

<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 - 0-72/29-511-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 22:53:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:55:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	45473	100.000	6312	4374	1.229	--
总计		45473	100.000	6312			

图151 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



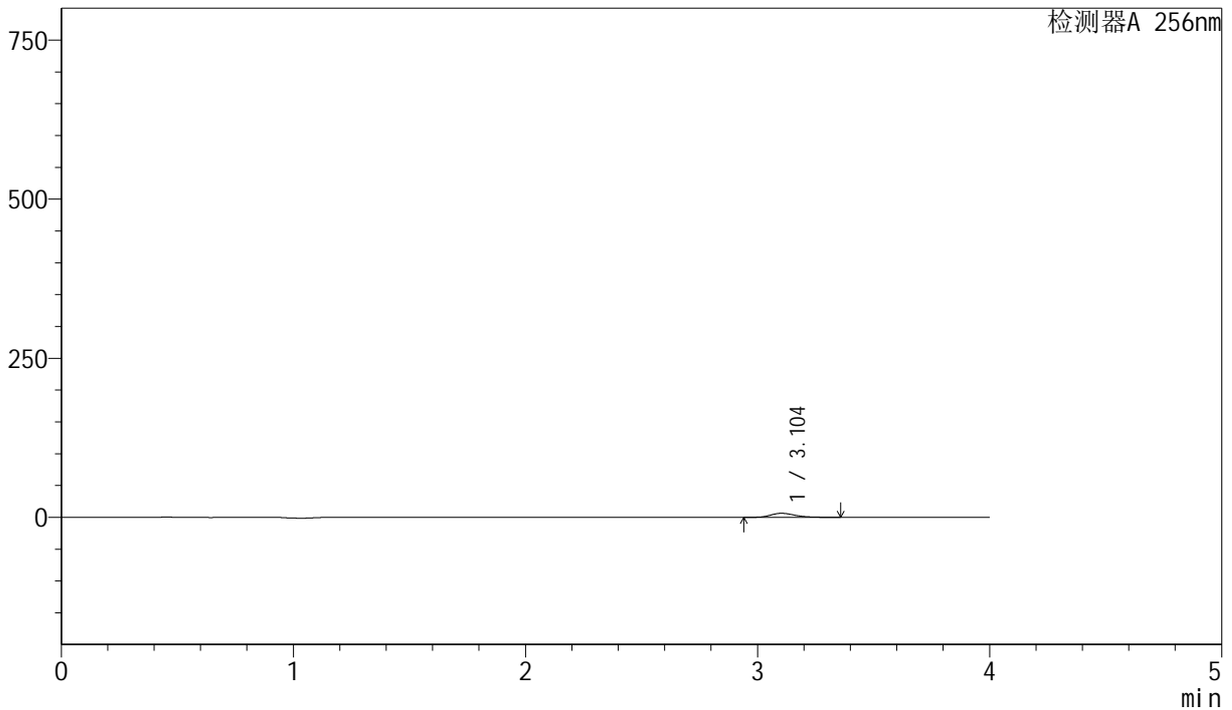
J453

<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 - 0-72/29-512-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 22:58:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:55:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	45861	100.000	6376	4382	1.237	--
总计		45861	100.000	6376			

图152 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



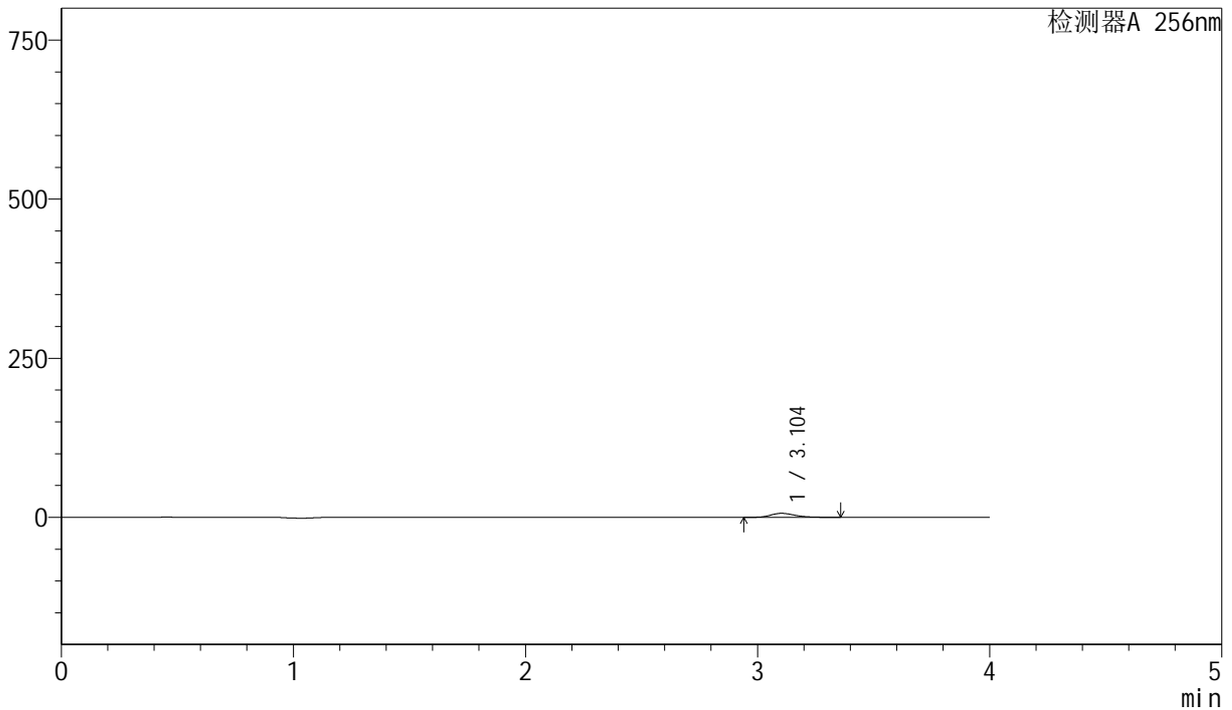
J453

<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 - 0-72/29-513-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 23:02:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:55:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	45514	100.000	6316	4364	1.234	--
总计		45514	100.000	6316			

图153 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



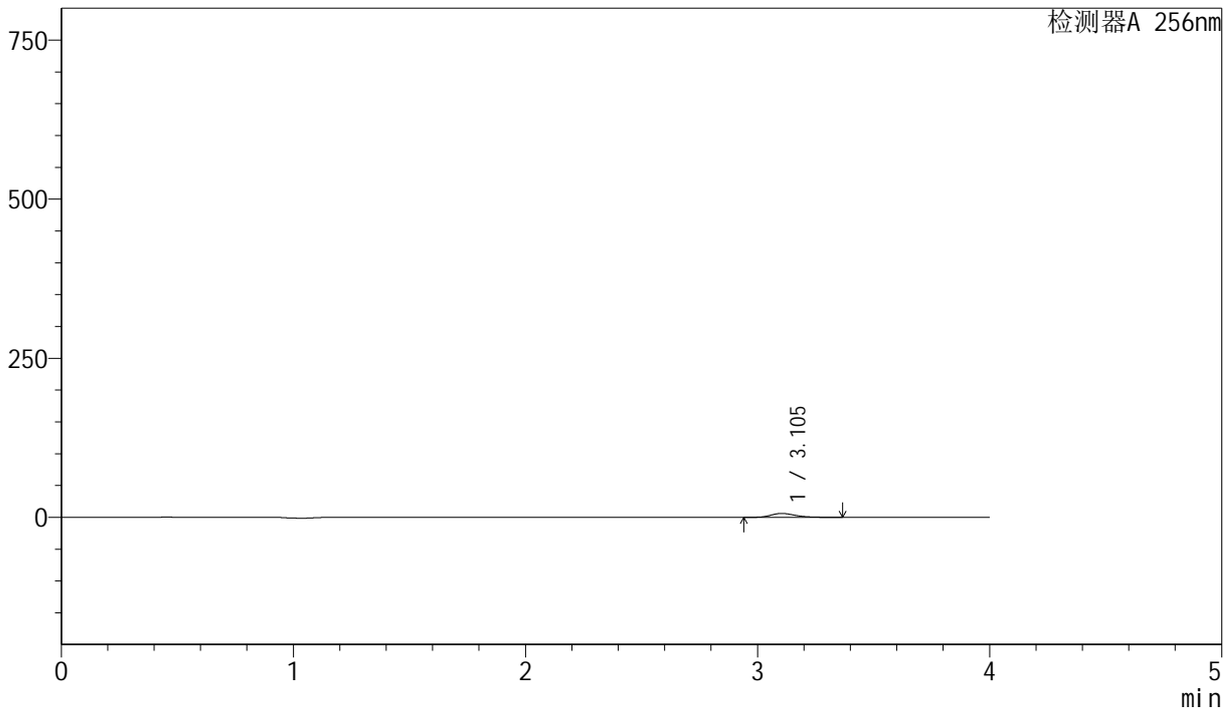
J453

<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 - 0-72/29-514-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 23:06:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:55:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	44225	100.000	6162	4422	1.239	--
总计		44225	100.000	6162			

图154 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



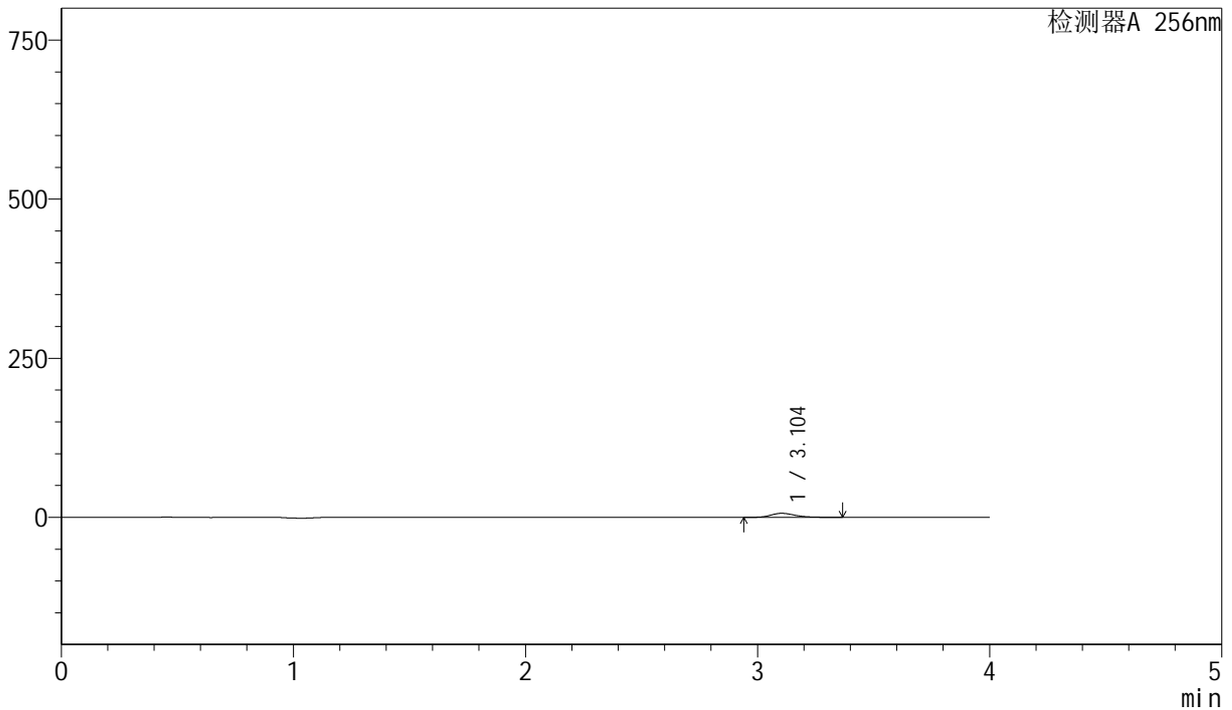
J453

<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 - 0-72/29-515-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 23:11:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:55:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	45464	100.000	6363	4460	1.239	--
总计		45464	100.000	6363			

图155 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



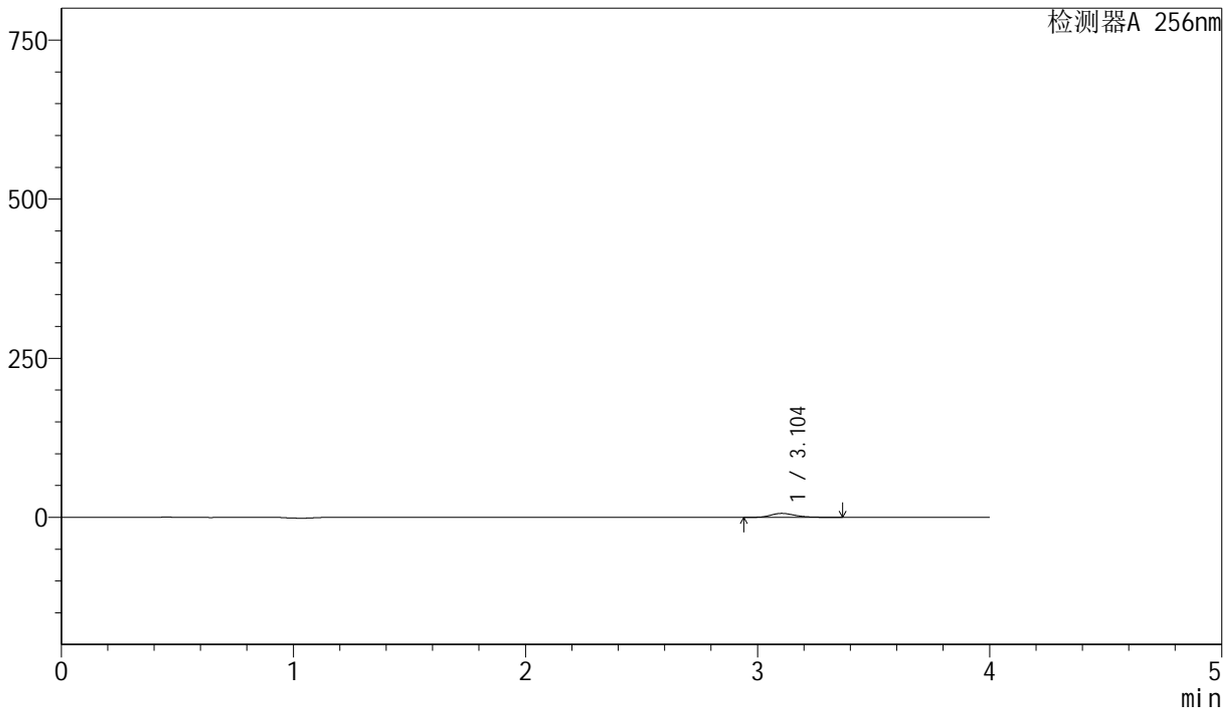
J453

<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 - 0-72/29-516-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 23:15:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:55:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	44456	100.000	6220	4444	1.233	--
总计		44456	100.000	6220			

图156 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



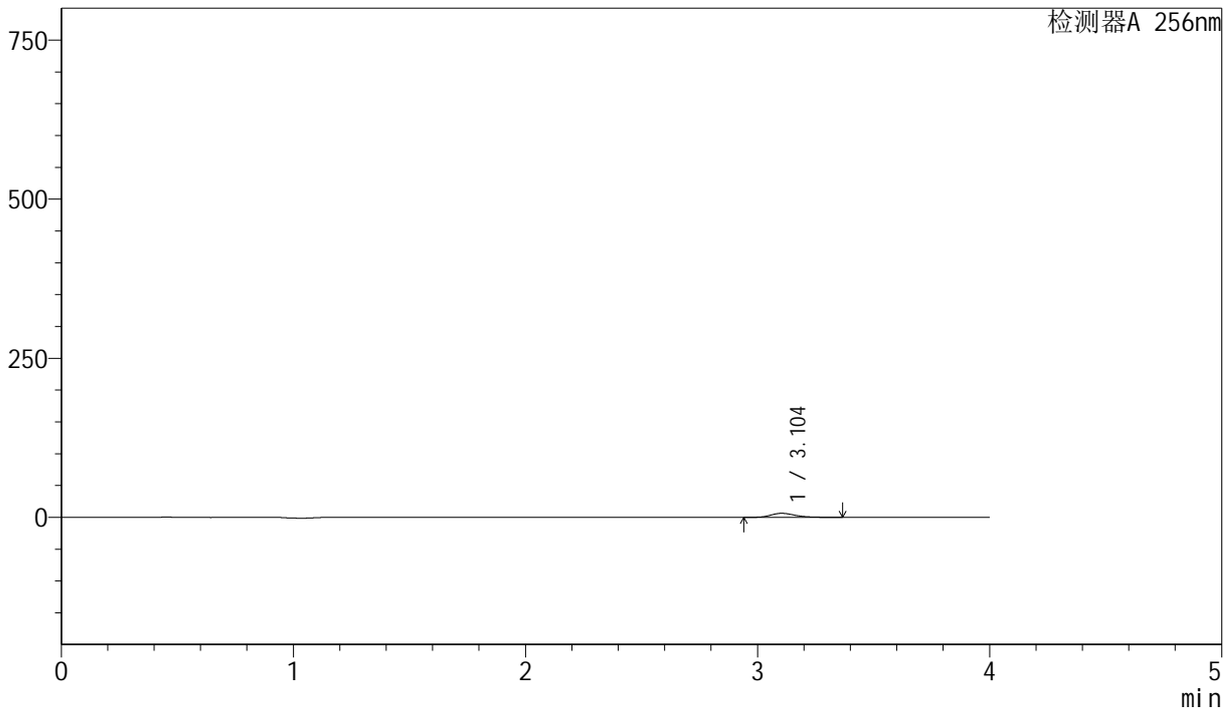
J453

<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 - 0-72/29-517-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 23:19:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:55:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	45622	100.000	6349	4392	1.244	--
总计		45622	100.000	6349			

图157 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



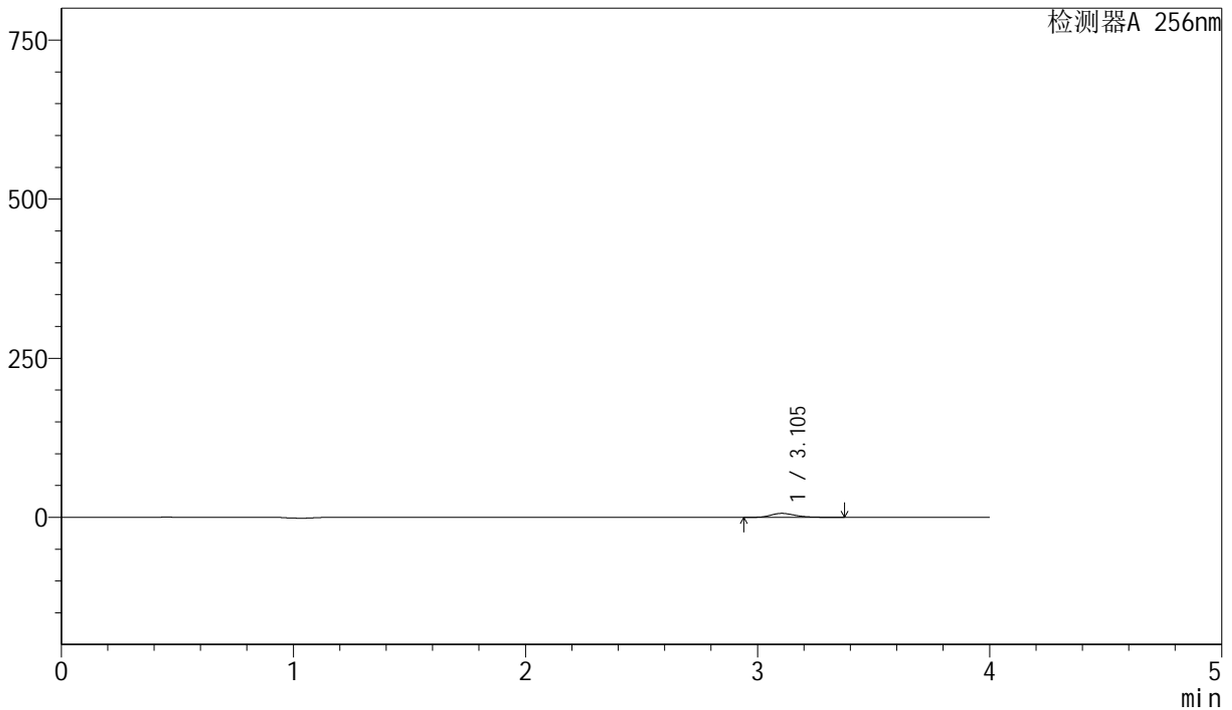
J453

<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 - 0-72/29-518-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 23:24:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:55:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	44912	100.000	6253	4414	1.239	--
总计		44912	100.000	6253			

图158 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



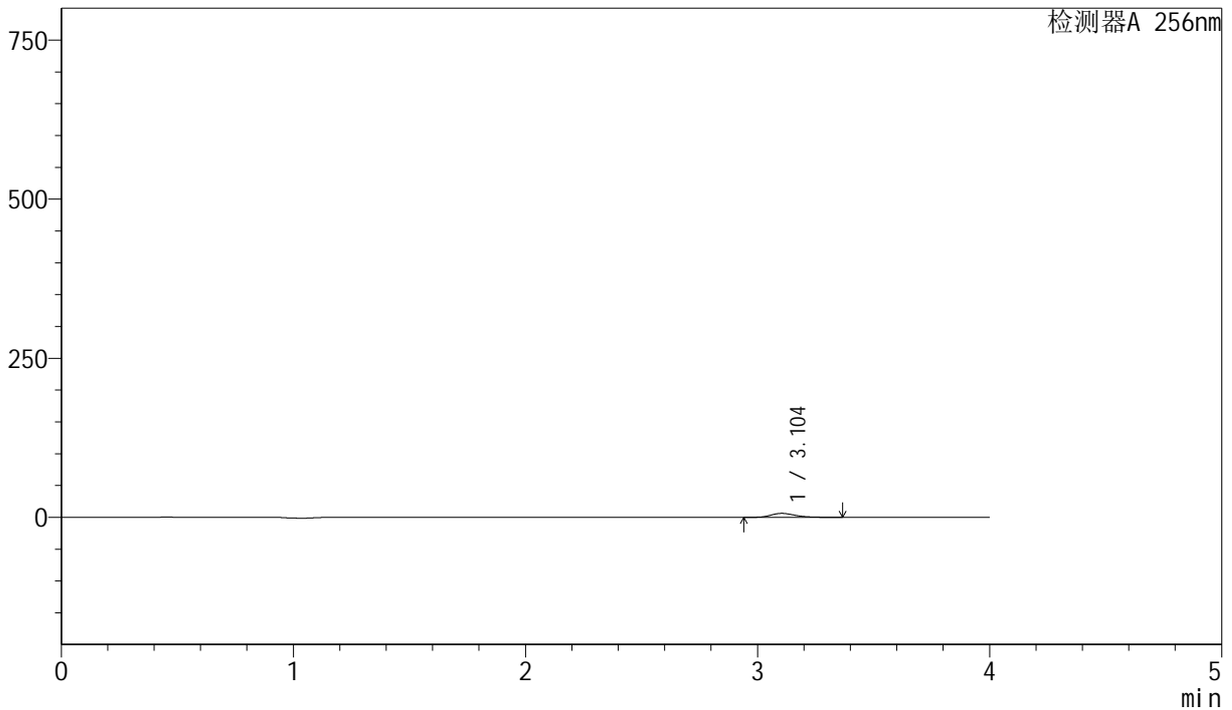
J453

<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 - 0-72/29-519-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 23:28:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:55:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	44803	100.000	6244	4421	1.238	--
总计		44803	100.000	6244			

图159 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



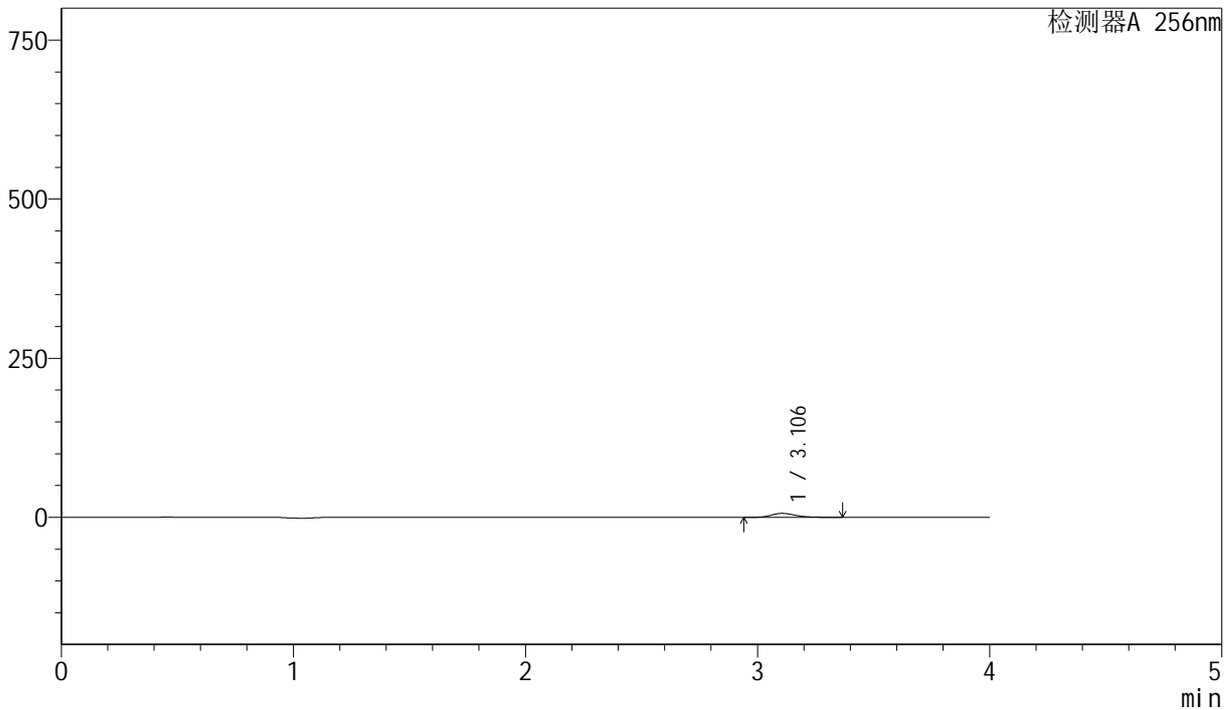
J453

<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 - 0-72/29-520-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 23:32:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:55:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	44541	100.000	6248	4472	1.236	--
总计		44541	100.000	6248			

图160 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



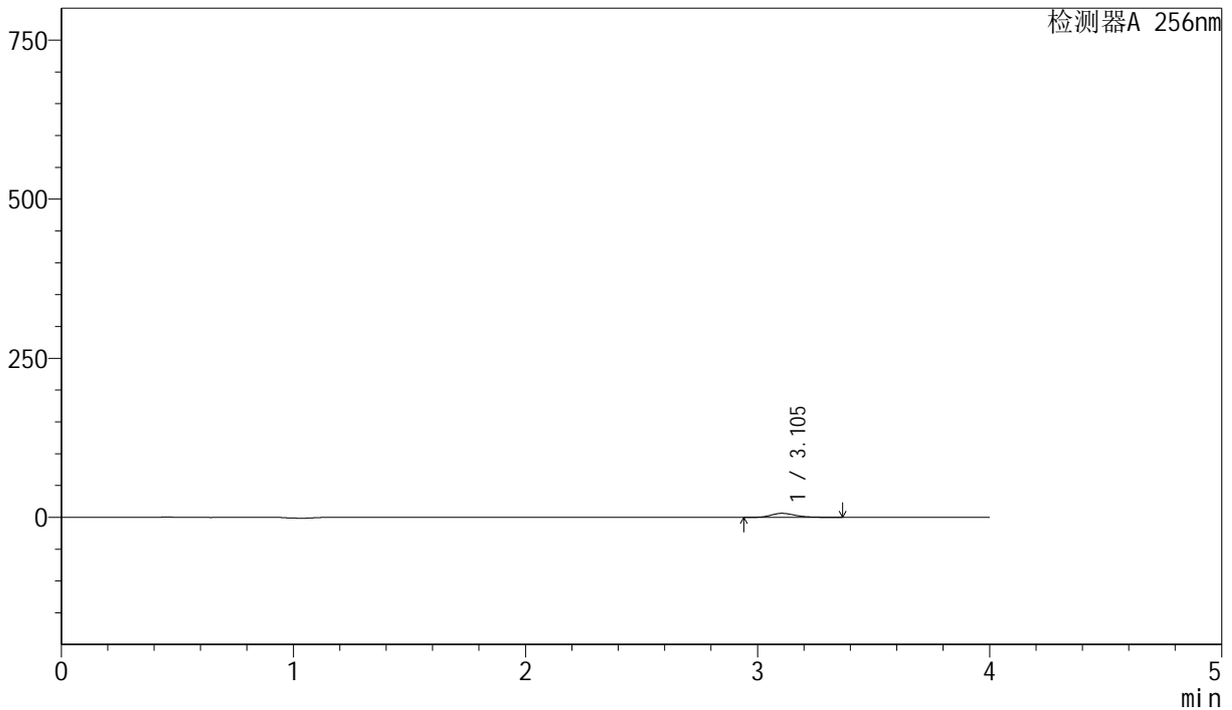
J453

<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 - 0-72/29-521-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 23:37:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:55:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	44800	100.000	6282	4464	1.238	--
总计		44800	100.000	6282			

图161 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228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



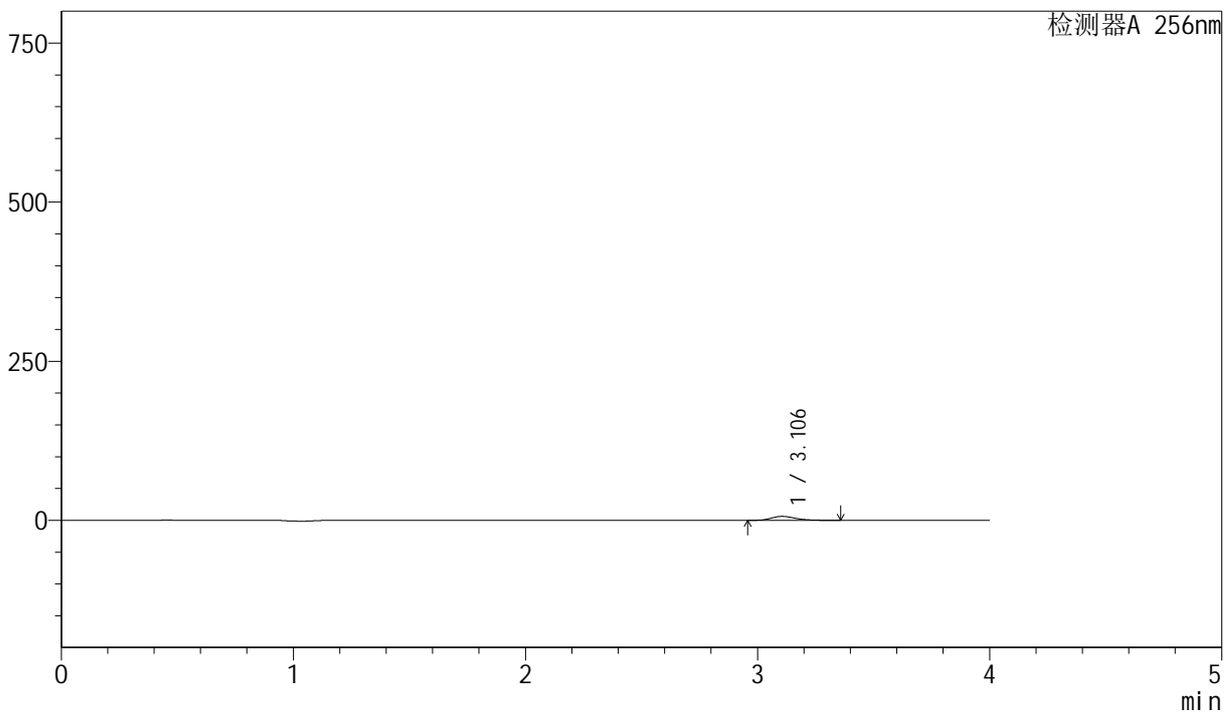
J453

<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 - 0-72/29-522-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 23:41:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:55:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	44383	100.000	6235	4460	1.237	--
总计		44383	100.000	6235			

图162 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228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



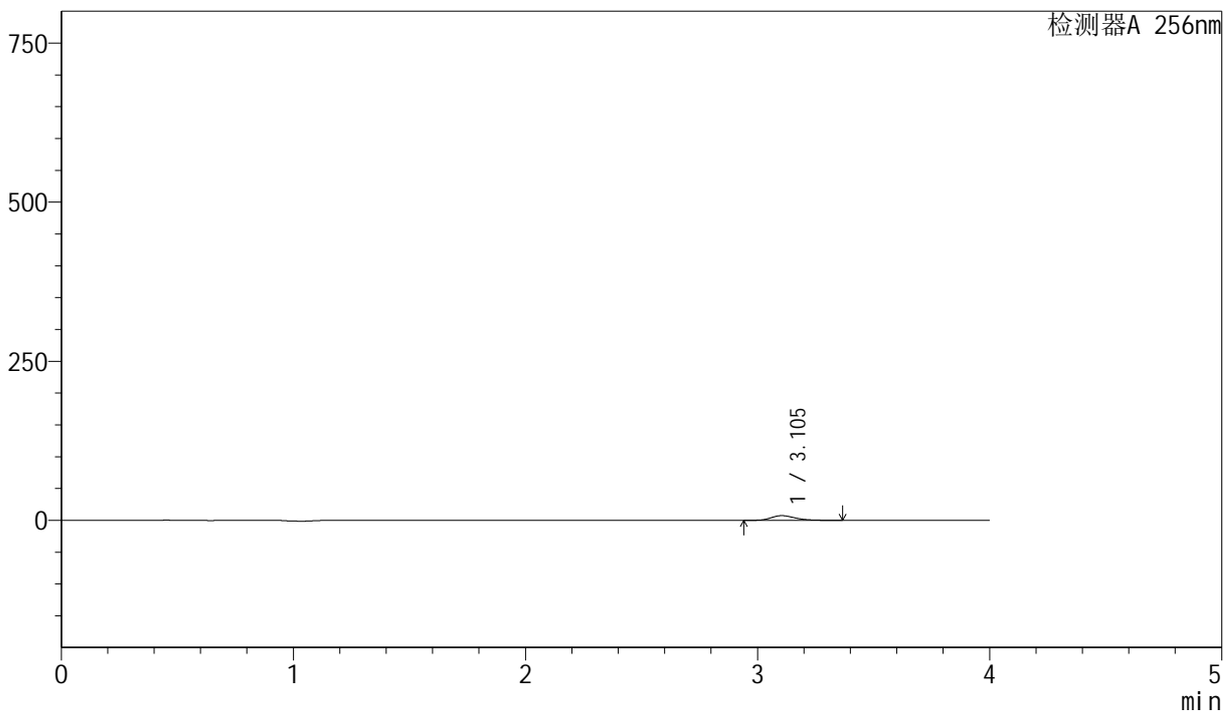
J453

<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 - 0-72/29-523-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 23:46:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:55:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	52105	100.000	7331	4490	1.237	--
总计		52105	100.000	7331			

图163 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228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



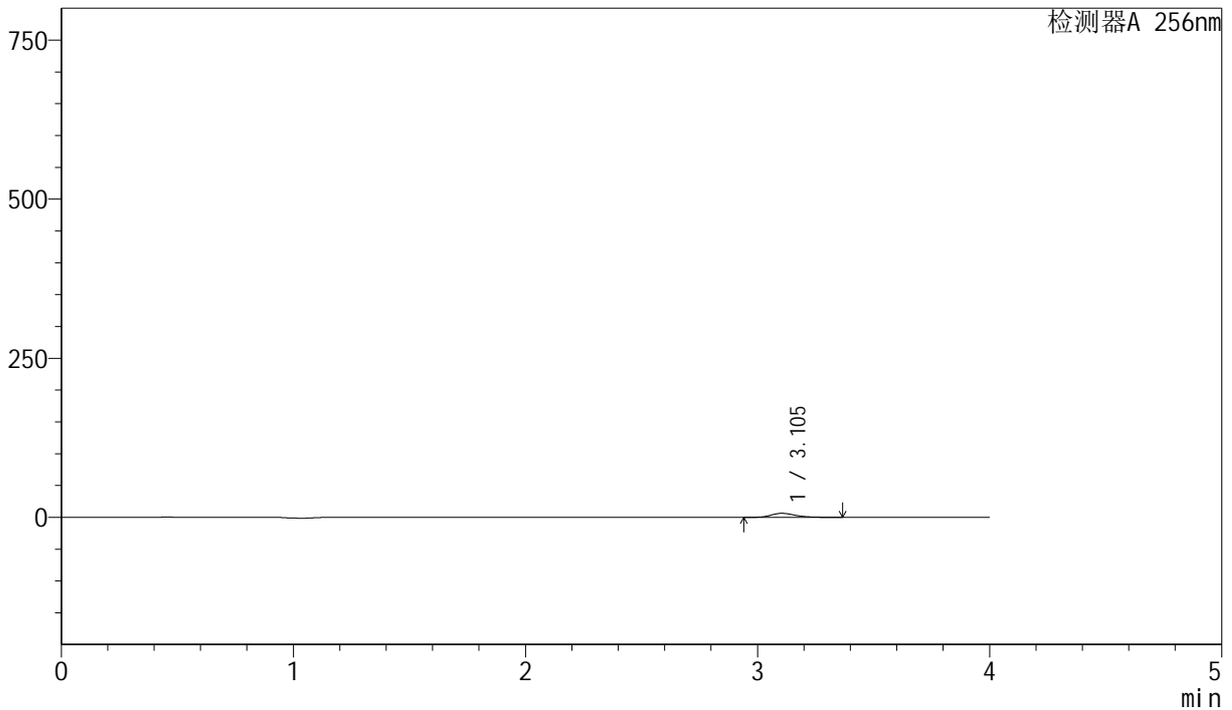
J453

<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 - 0-72/29-524-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 23:50:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:55:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	45171	100.000	6328	4455	1.240	--
总计		45171	100.000	6328			

图164 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228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



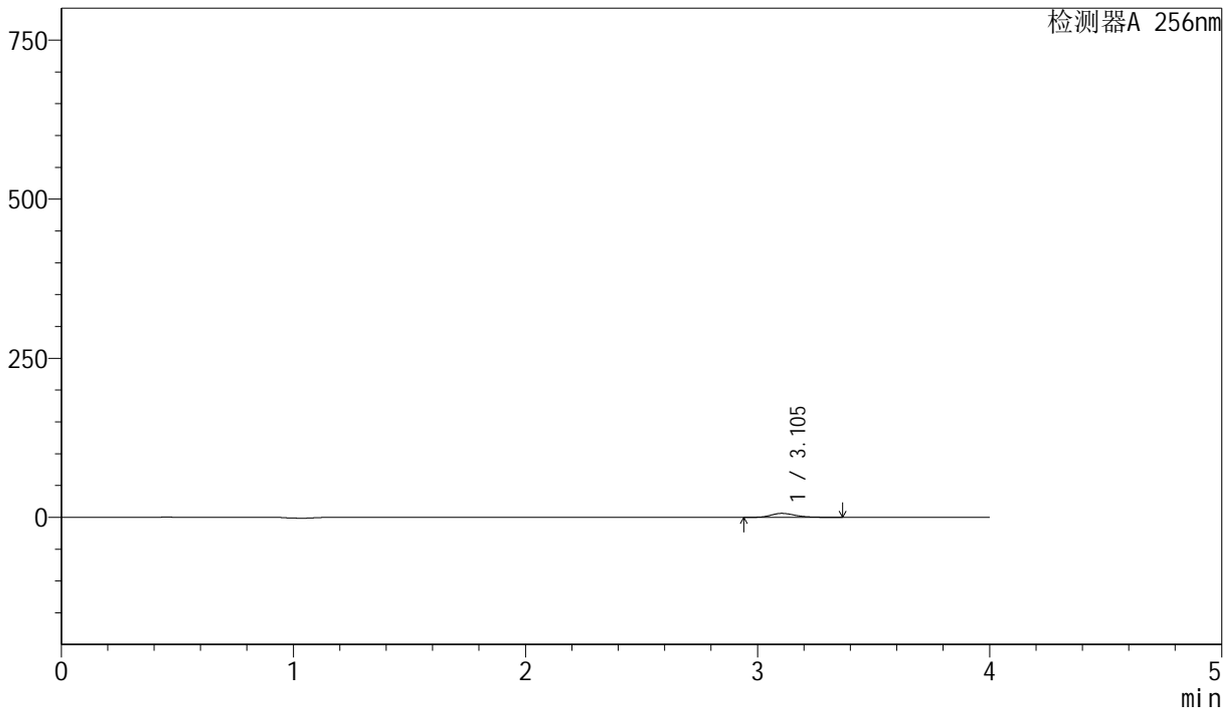
J453

<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 - 0-72/29-525-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 23:54:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:55:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	44677	100.000	6238	4410	1.236	--
总计		44677	100.000	6238			

图165 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228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



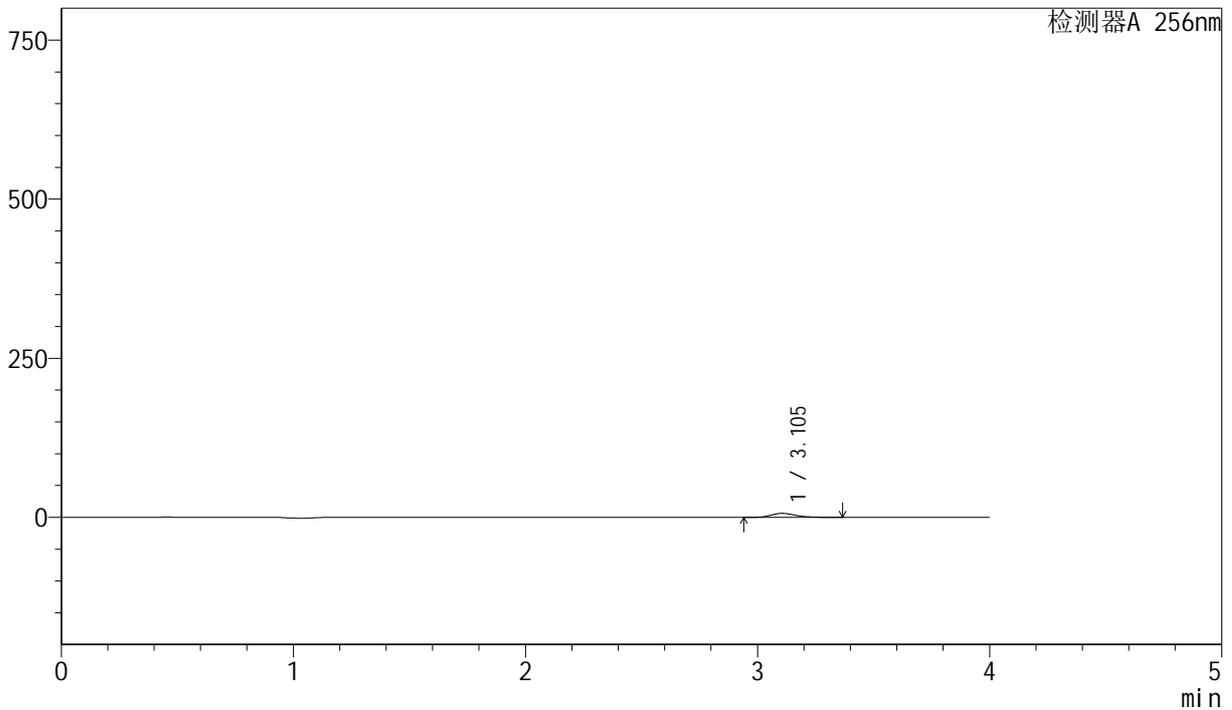
J453

<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 - 0-72/29-526-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 23:59:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:55:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	44864	100.000	6258	4406	1.235	--
总计		44864	100.000	6258			

图166 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228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



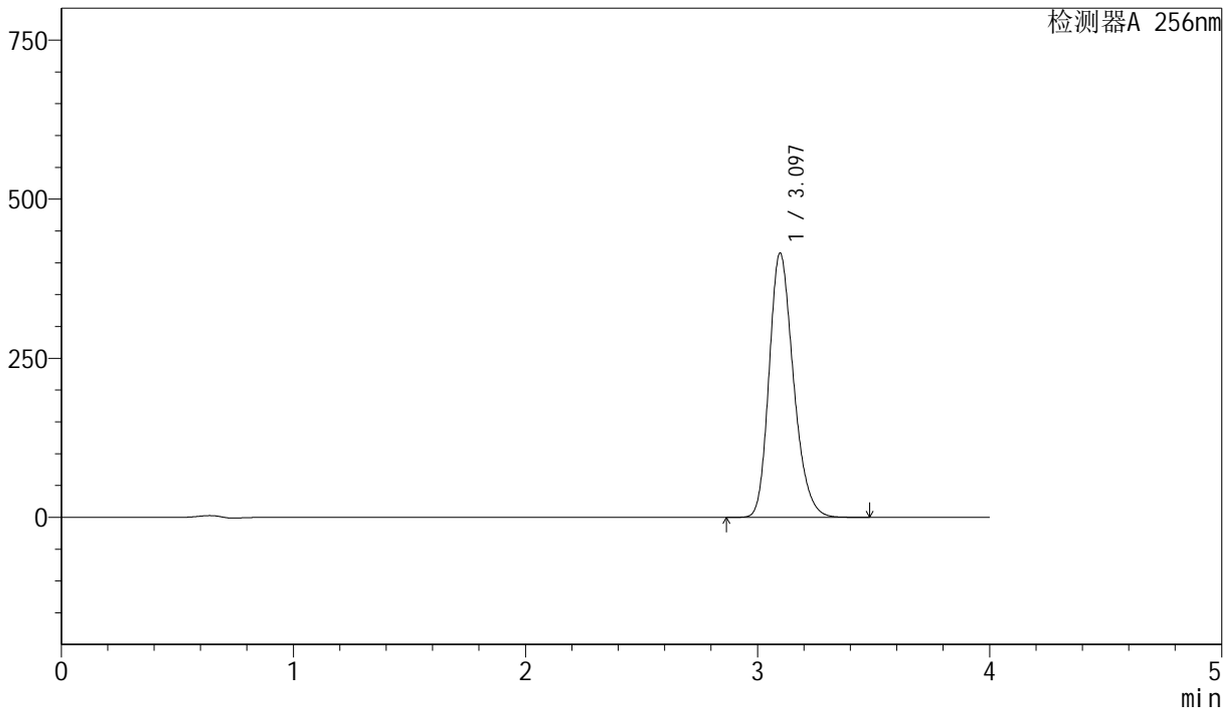
J453

<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 - 0-72/29-527-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 00:03:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:55:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	3032195	100.000	415407	4235	1.233	--
总计		3032195	100.000	415407			

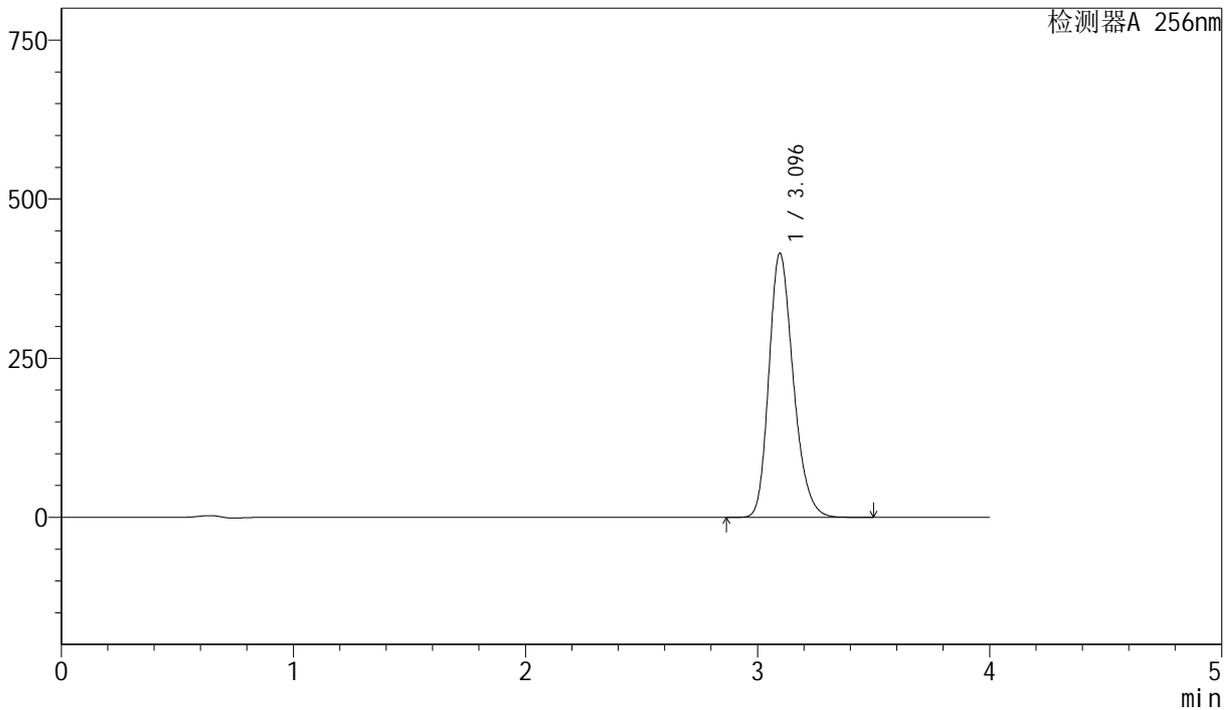
图167 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-72/29-528-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 00:07:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:55:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	3031862	100.000	415149	4231	1.236	--
总计		3031862	100.000	415149			

图168 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



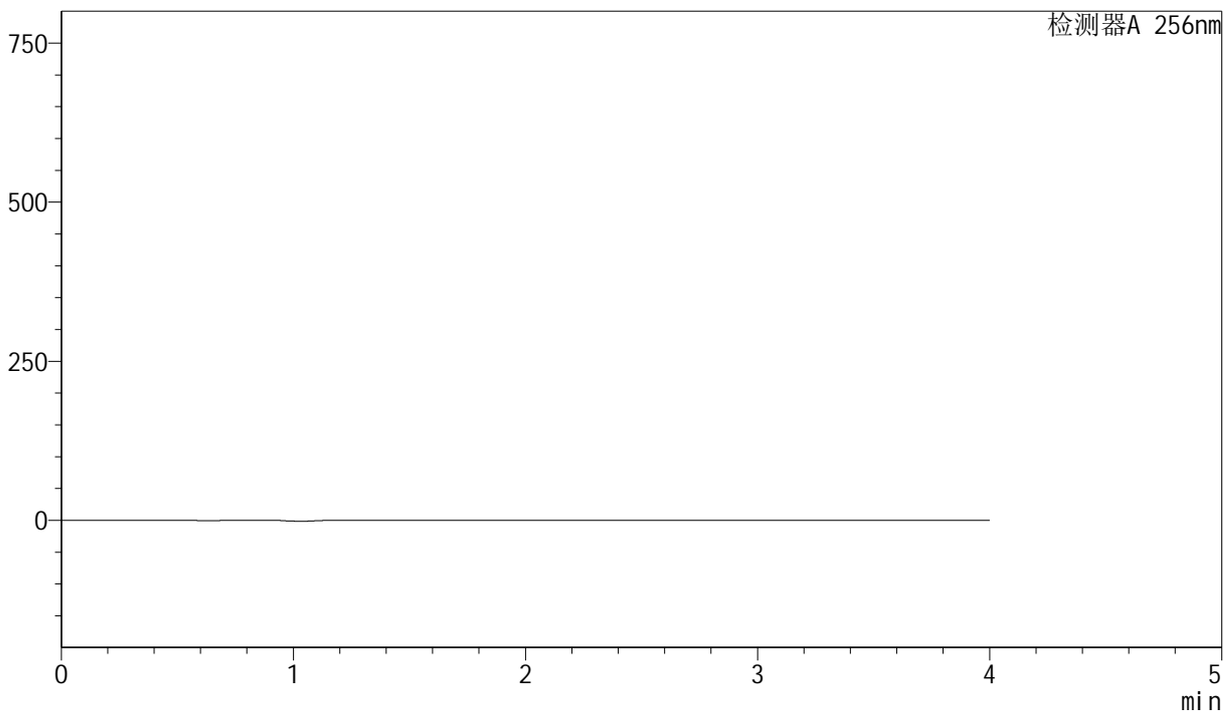
J453

<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 - 0-72/29-529-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 00:12:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:55:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	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-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
 溶剂



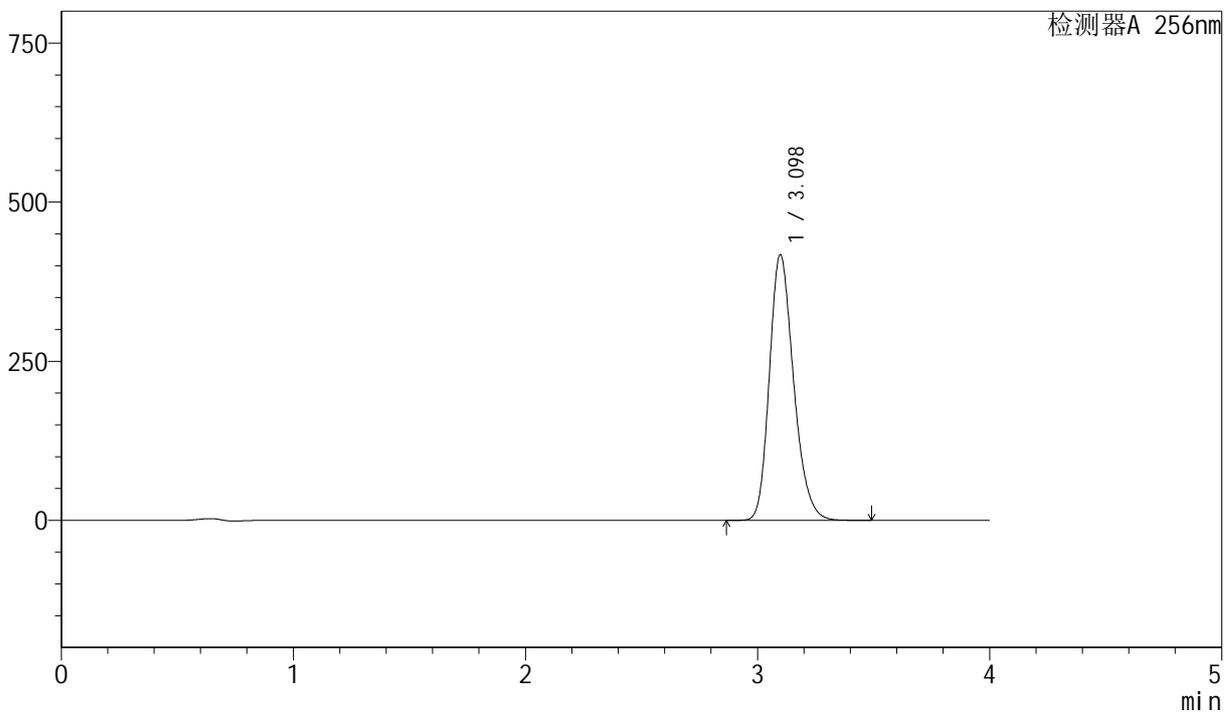
J453

<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 - 0-72/29-530-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 00:16:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:55:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	3031213	100.000	417344	4285	1.230	--
总计		3031213	100.000	417344			

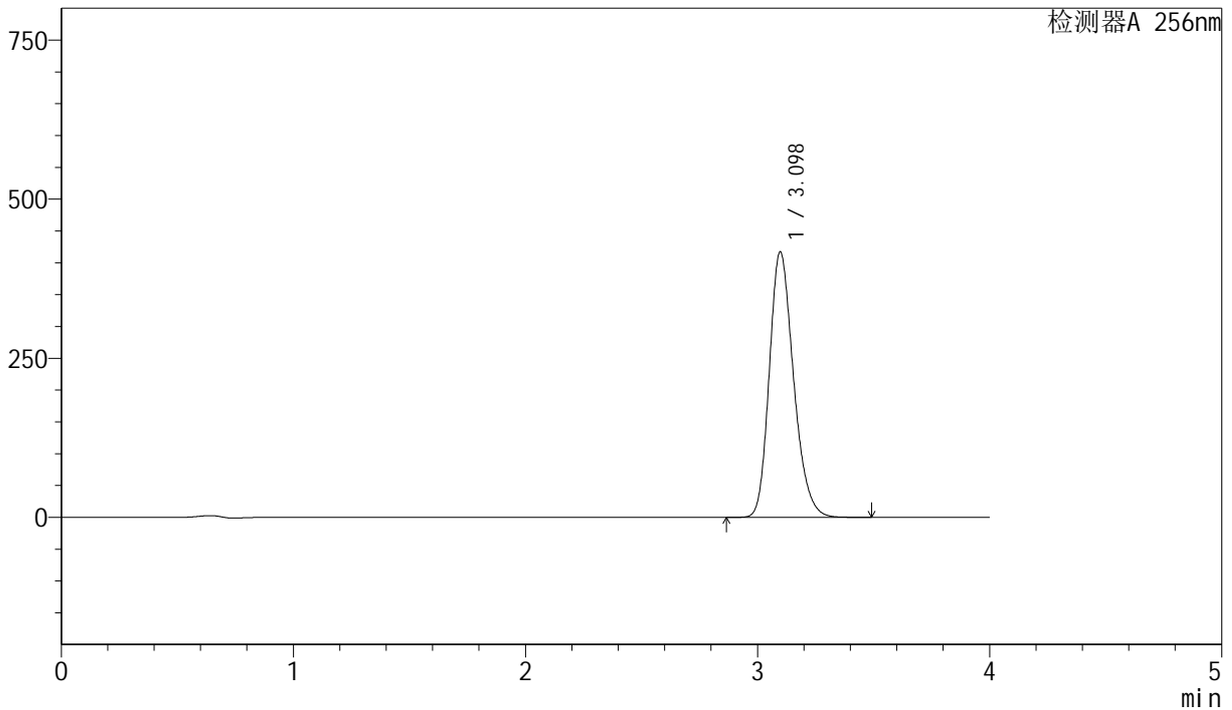
图170 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-72/29-531-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 00:21:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:55:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	3030516	100.000	417160	4273	1.228	--
总计		3030516	100.000	417160			

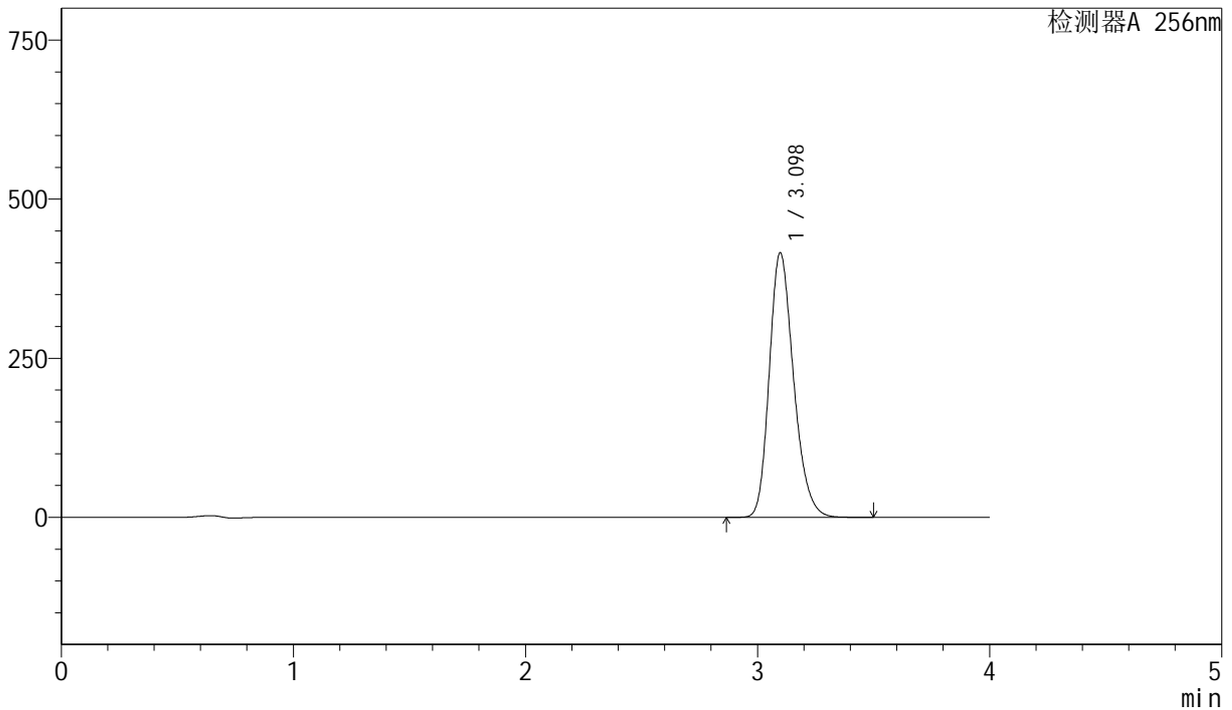
图171 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-72/29-532-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 00:25:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:55:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	3027808	100.000	415836	4256	1.231	--
总计		3027808	100.000	415836			

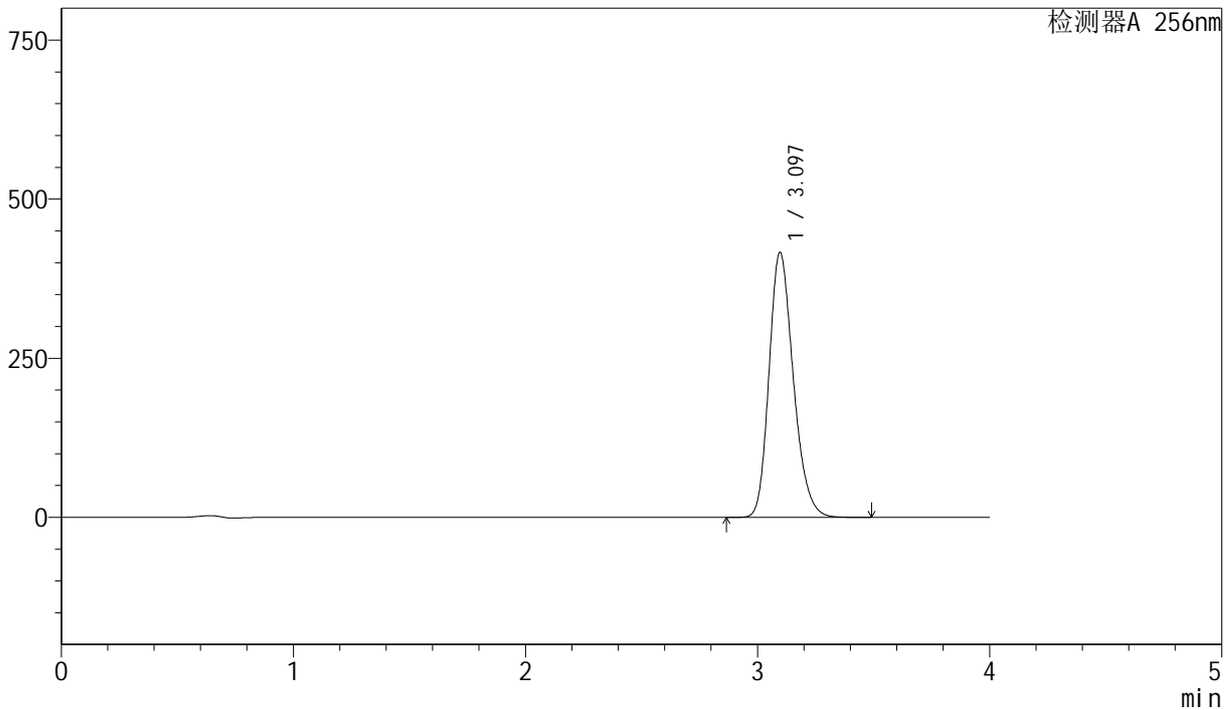
图172 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-72/29-533-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 00:29:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:56:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	3027221	100.000	416541	4264	1.226	--
总计		3027221	100.000	416541			

图173 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



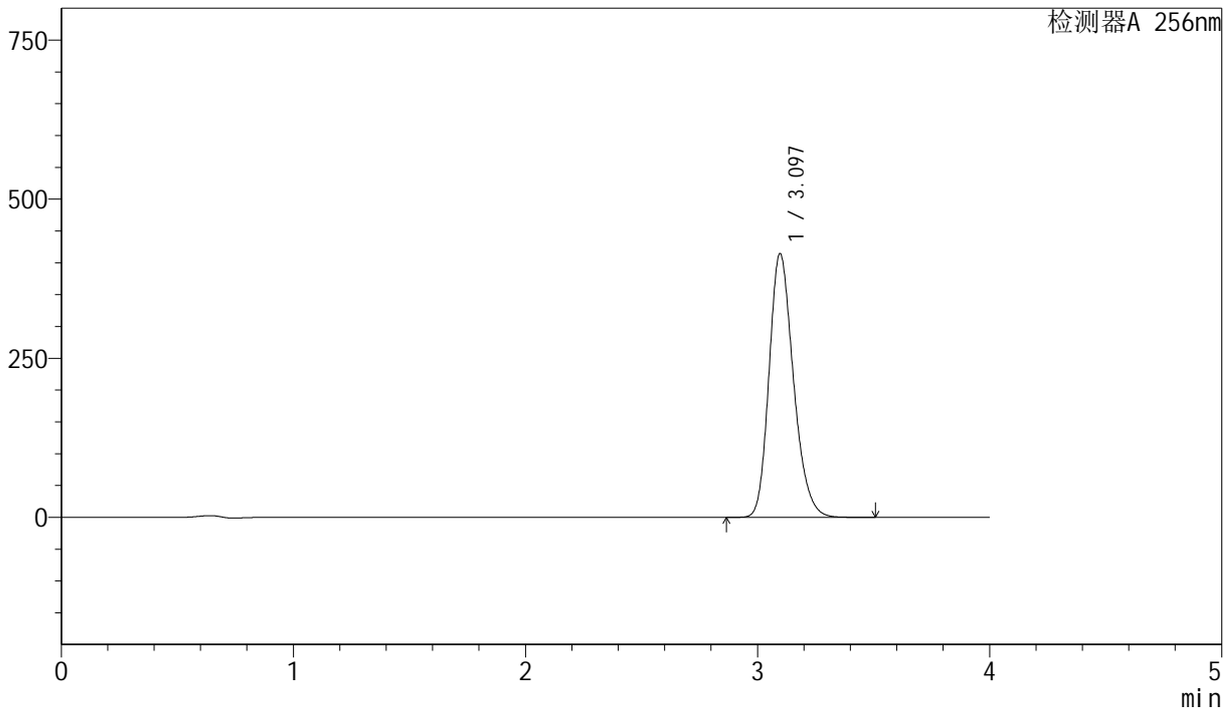
J453

<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 - 0-72/29-534-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 00:34:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:56:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	3027757	100.000	414577	4227	1.226	--
总计		3027757	100.000	414577			

图174 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



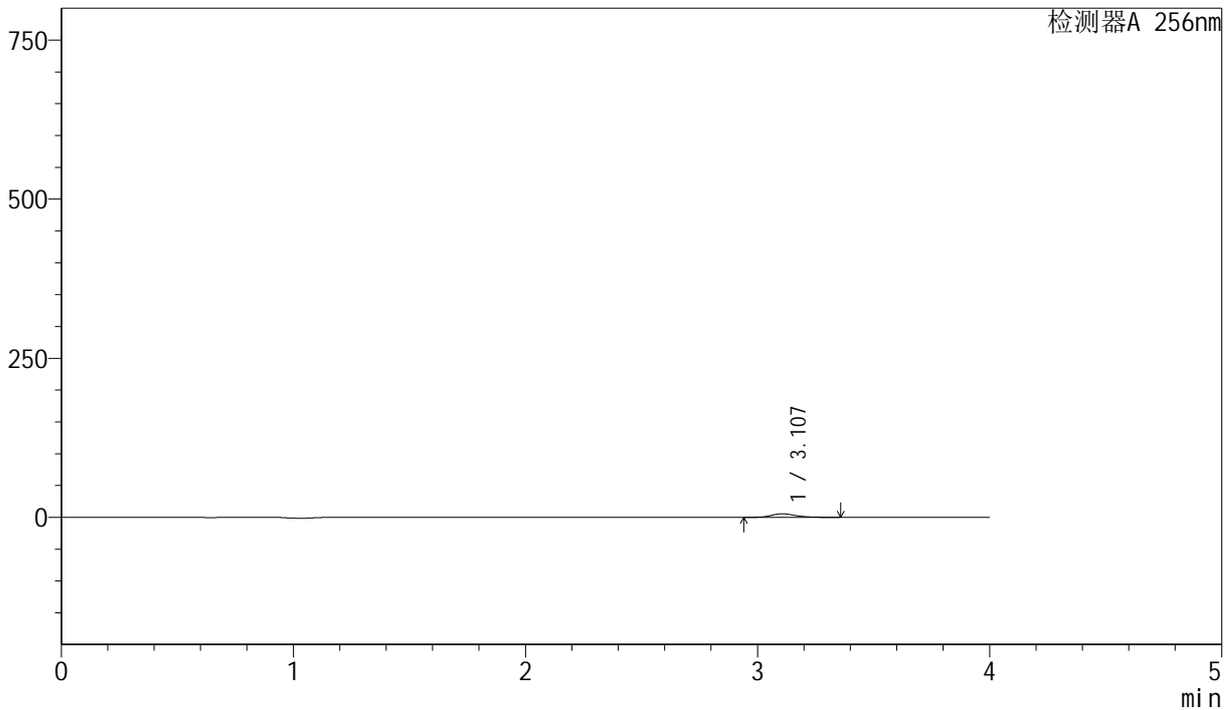
J453

<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 - 0-72/29-535-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 00:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:56:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	38883	100.000	5483	4526	1.217	--
总计		38883	100.000	5483			

图175 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



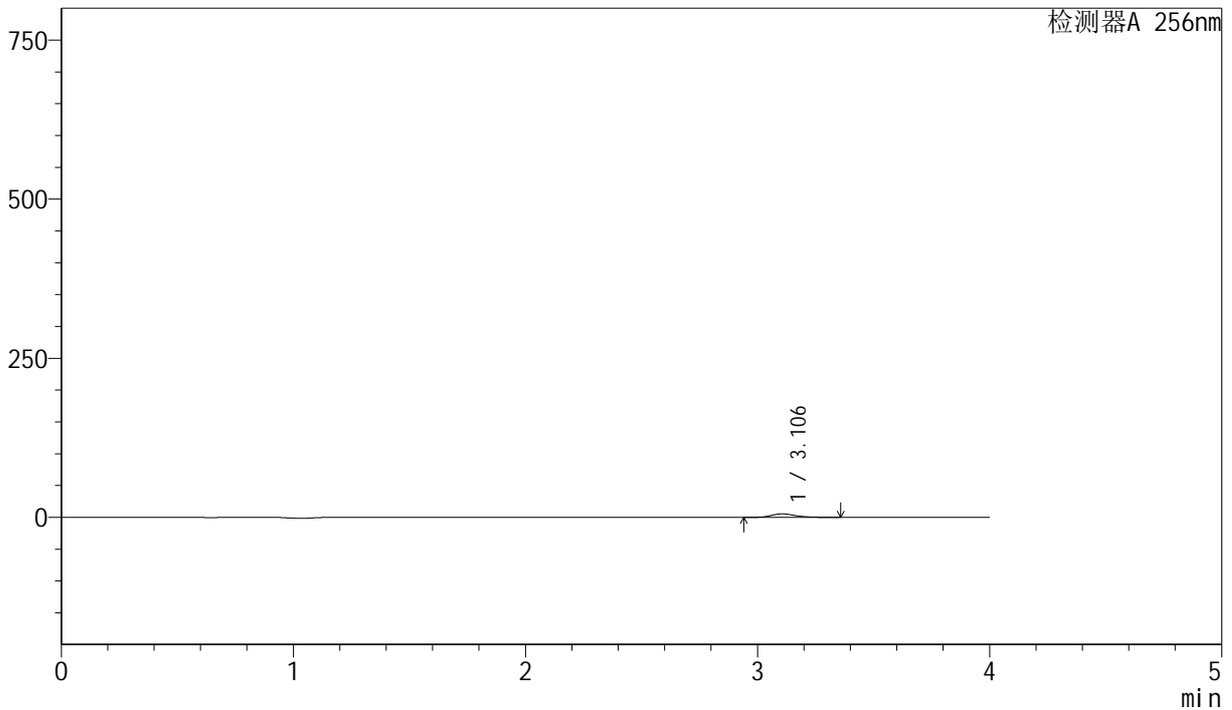
J453

<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 - 0-72/29-536-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 00:42:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:56:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	38395	100.000	5426	4521	1.221	--
总计		38395	100.000	5426			

图176 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



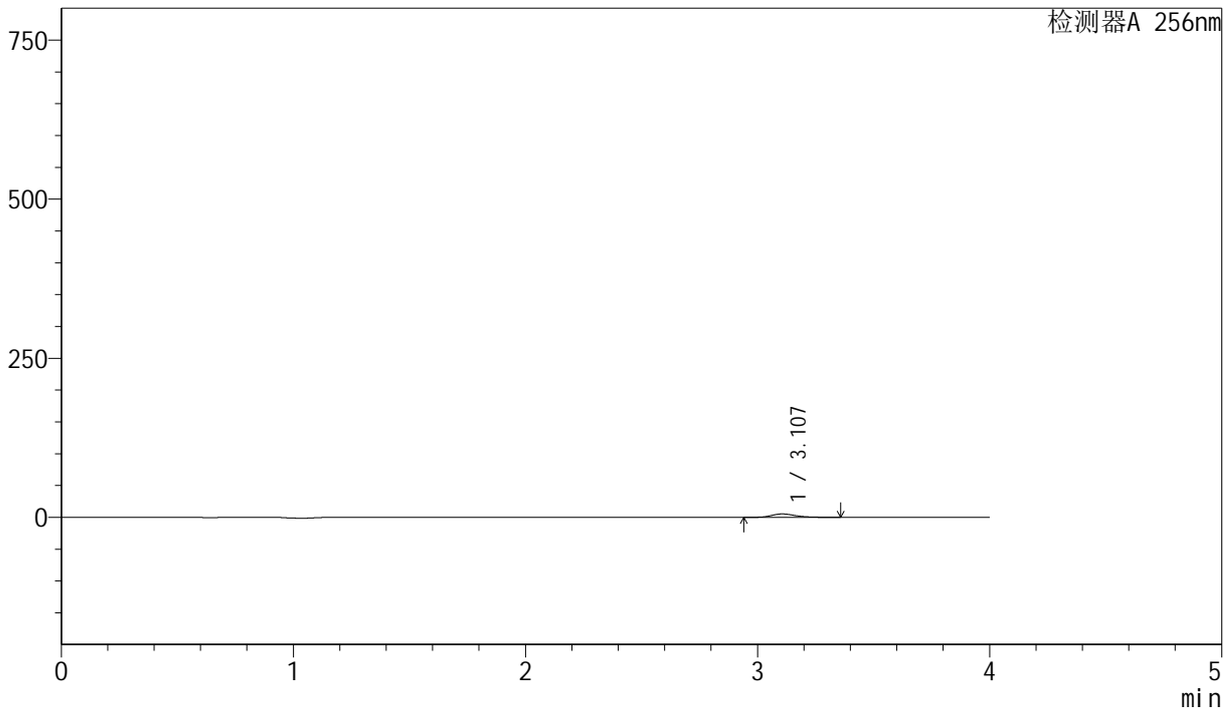
J453

<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 - 0-72/29-537-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 00:47:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:56:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	37638	100.000	5306	4501	1.223	--
总计		37638	100.000	5306			

图177 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



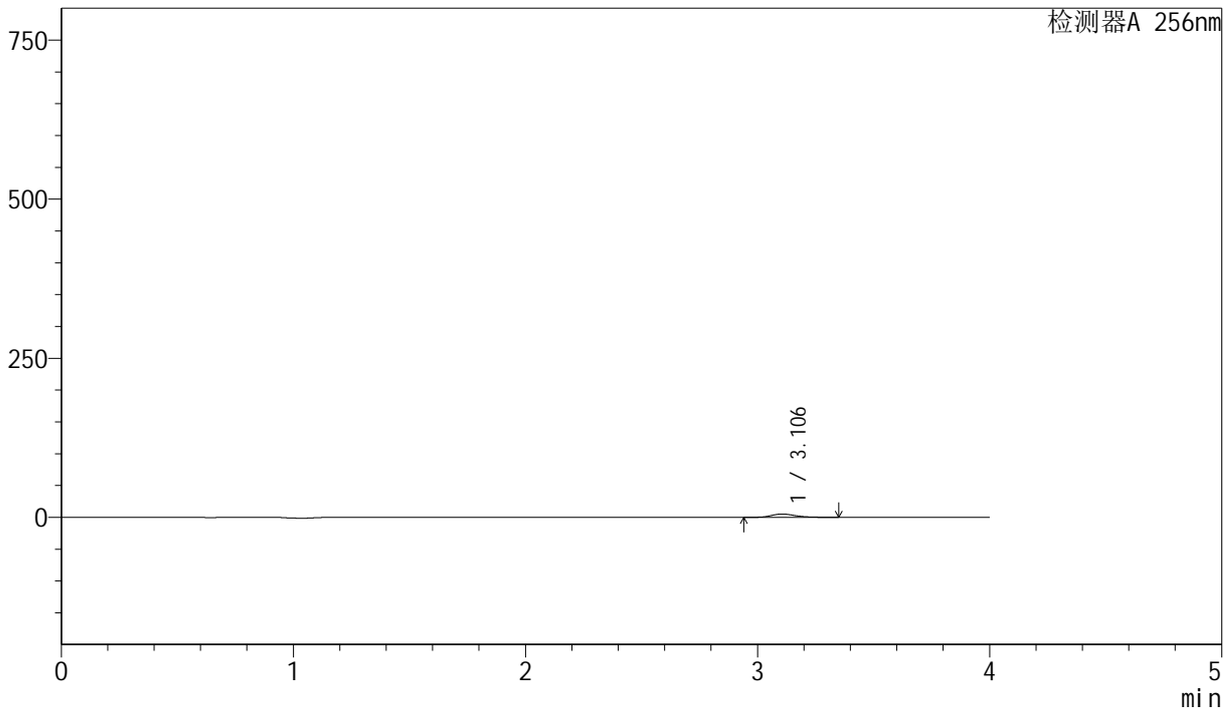
J453

<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 - 0-72/29-538-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 00:51:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 08:56:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	36638	100.000	5171	4495	1.223	--
总计		36638	100.000	5171			

图178 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



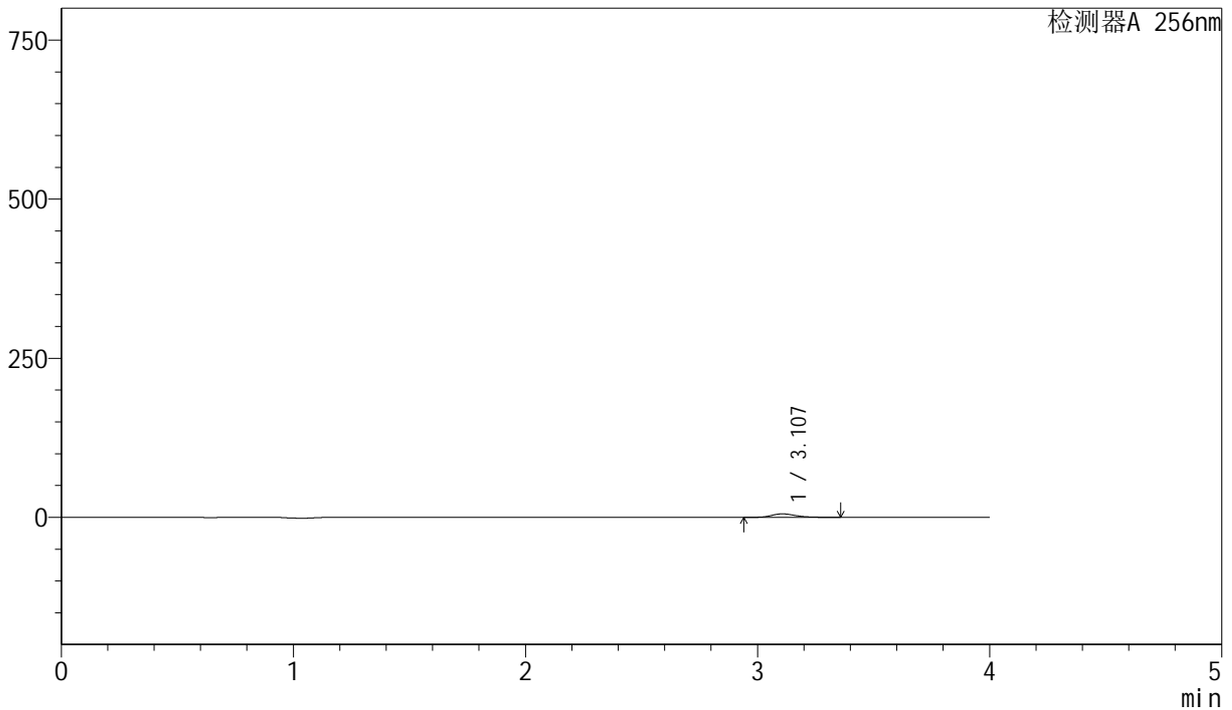
J453

<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 - 0-72/29-539-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 00:56:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:56:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	38335	100.000	5412	4523	1.222	--
总计		38335	100.000	5412			

图179 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



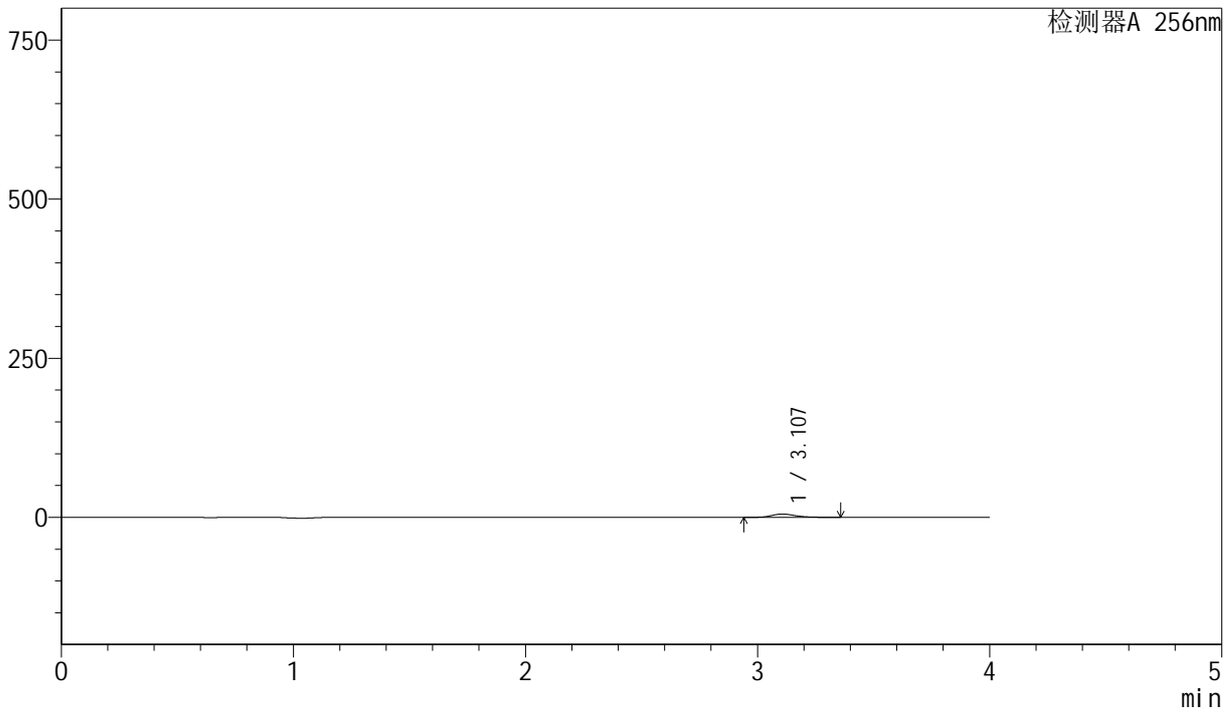
J453

<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 - 0-72/29-540-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 01:00:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:56:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	36199	100.000	5092	4484	1.218	--
总计		36199	100.000	5092			

图180 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



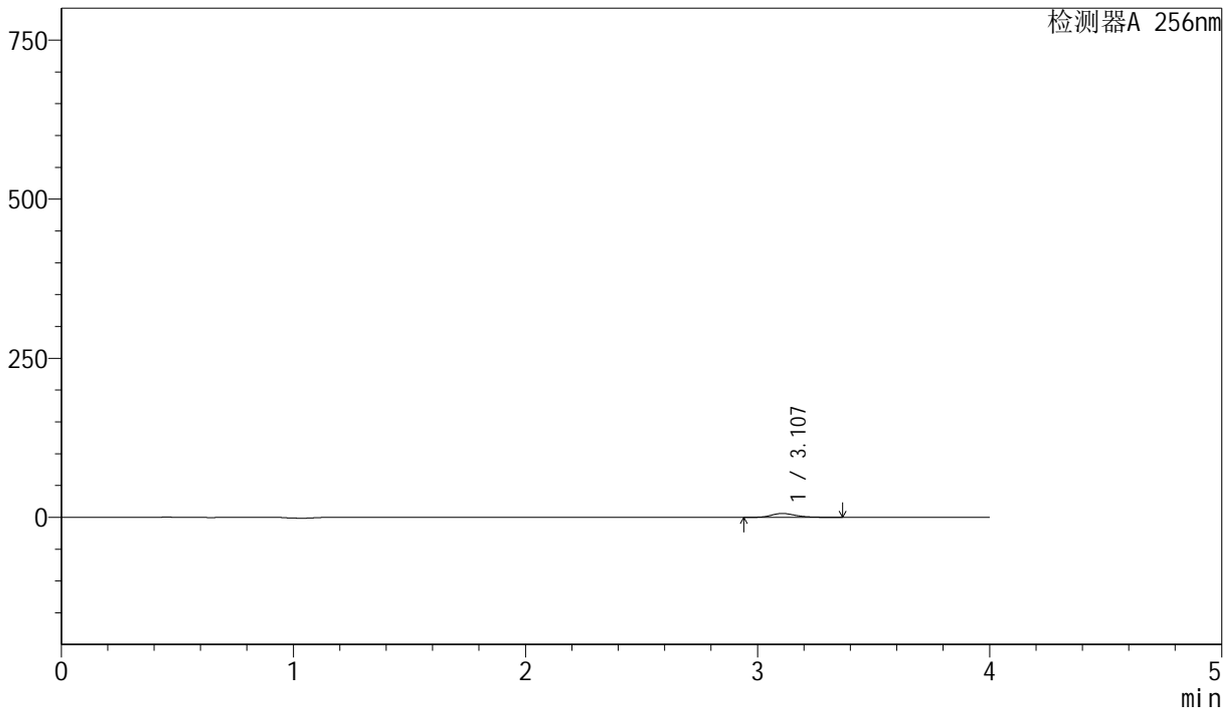
J453

<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 - 0-72/29-541-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 01:04:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:56:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	43364	100.000	6088	4470	1.222	--
总计		43364	100.000	6088			

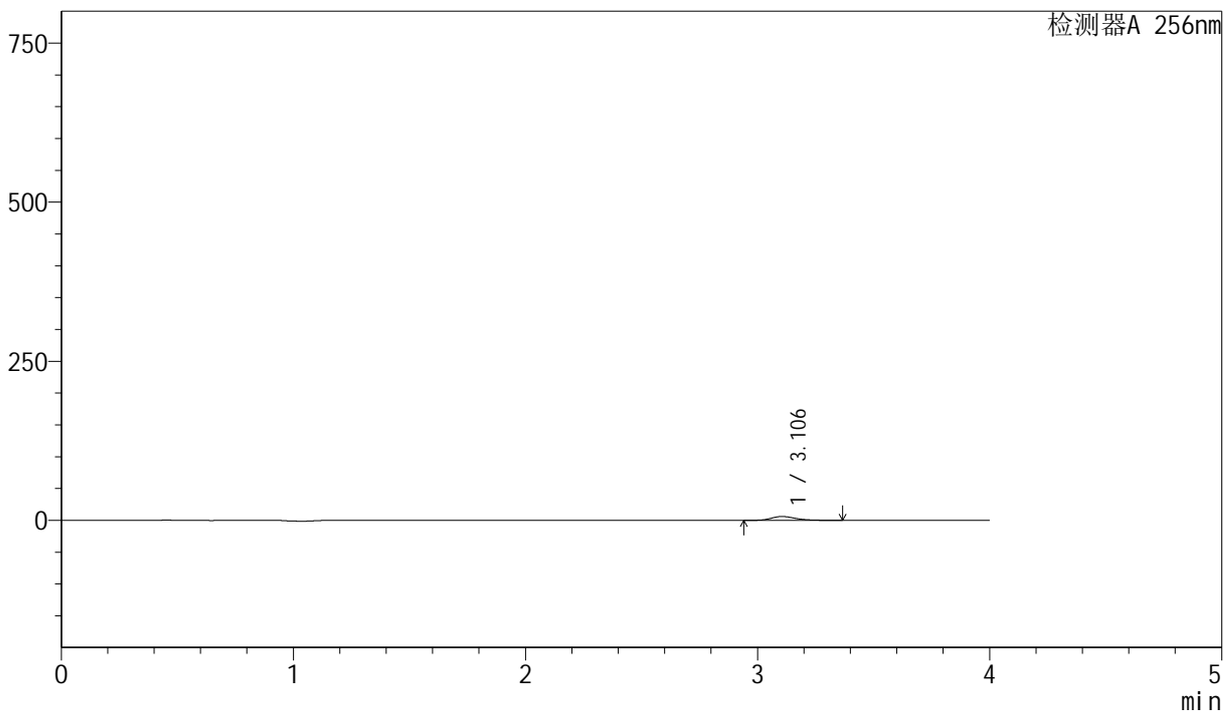
图181 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-72/29-542-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 01:09:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:56:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	43111	100.000	6023	4421	1.228	--
总计		43111	100.000	6023			

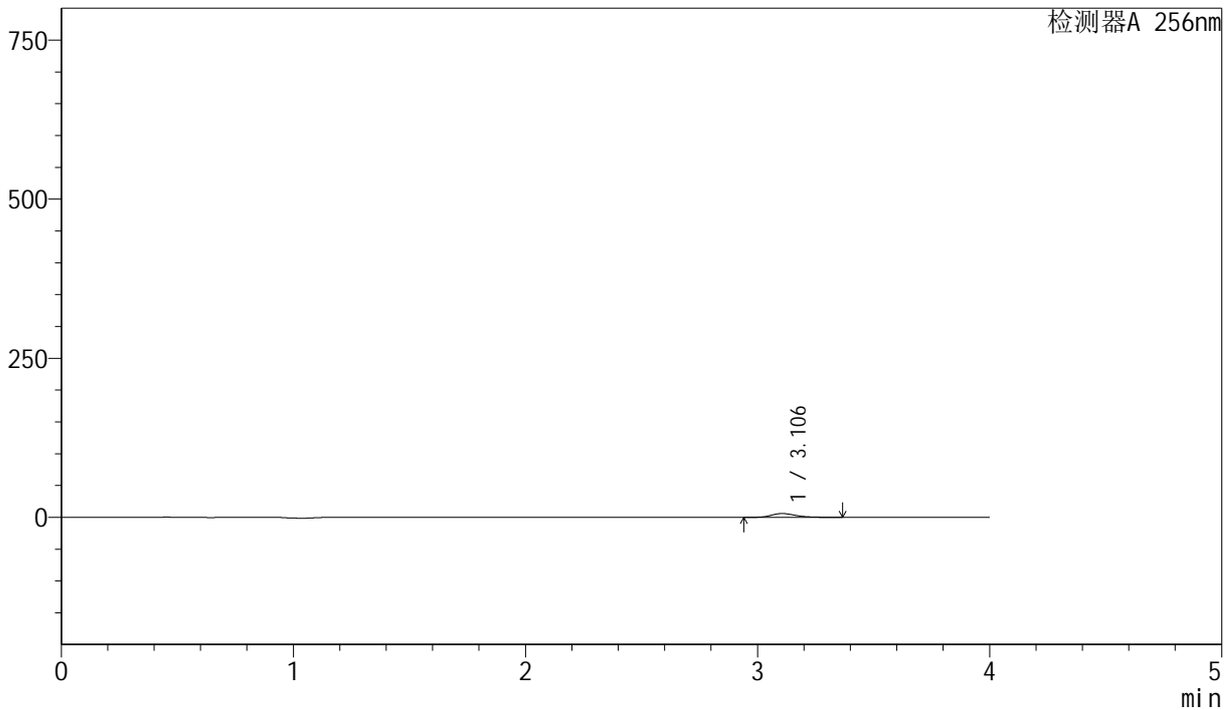
图182 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-72/29-543-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 01:13:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:56:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	42891	100.000	5978	4414	1.226	--
总计		42891	100.000	5978			

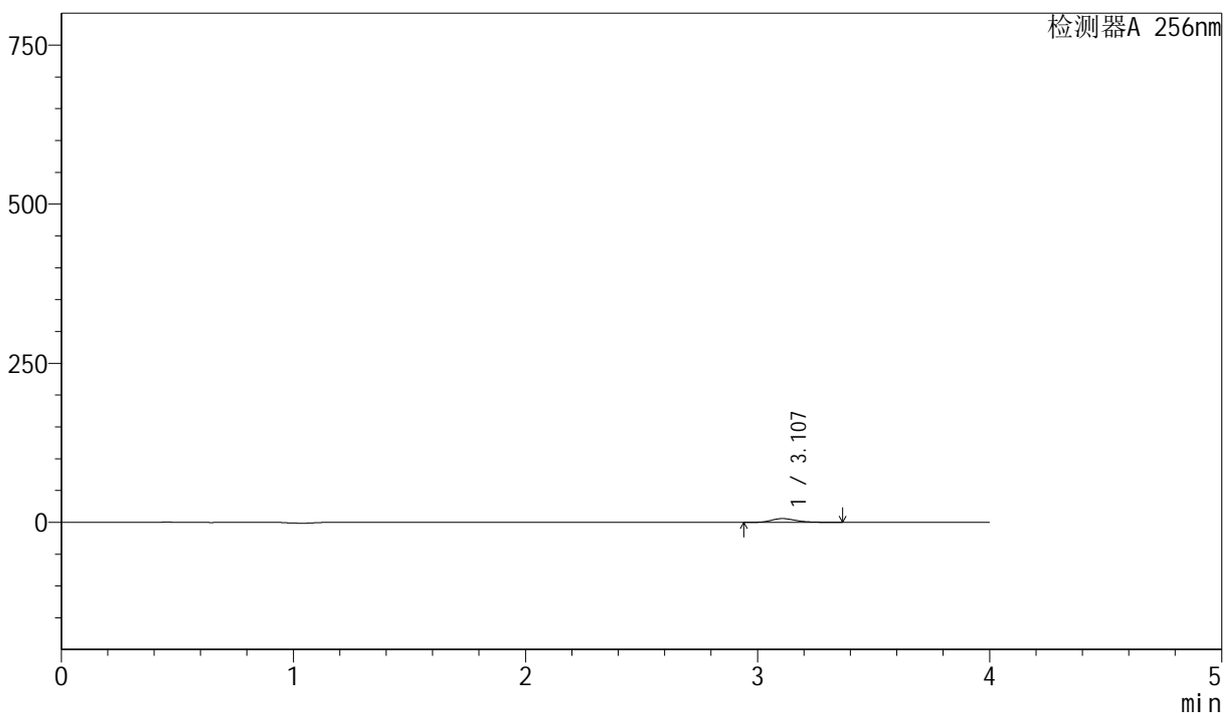
图183 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-72/29-544-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 01:17:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:56:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	42192	100.000	5886	4408	1.227	--
总计		42192	100.000	5886			

图184 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



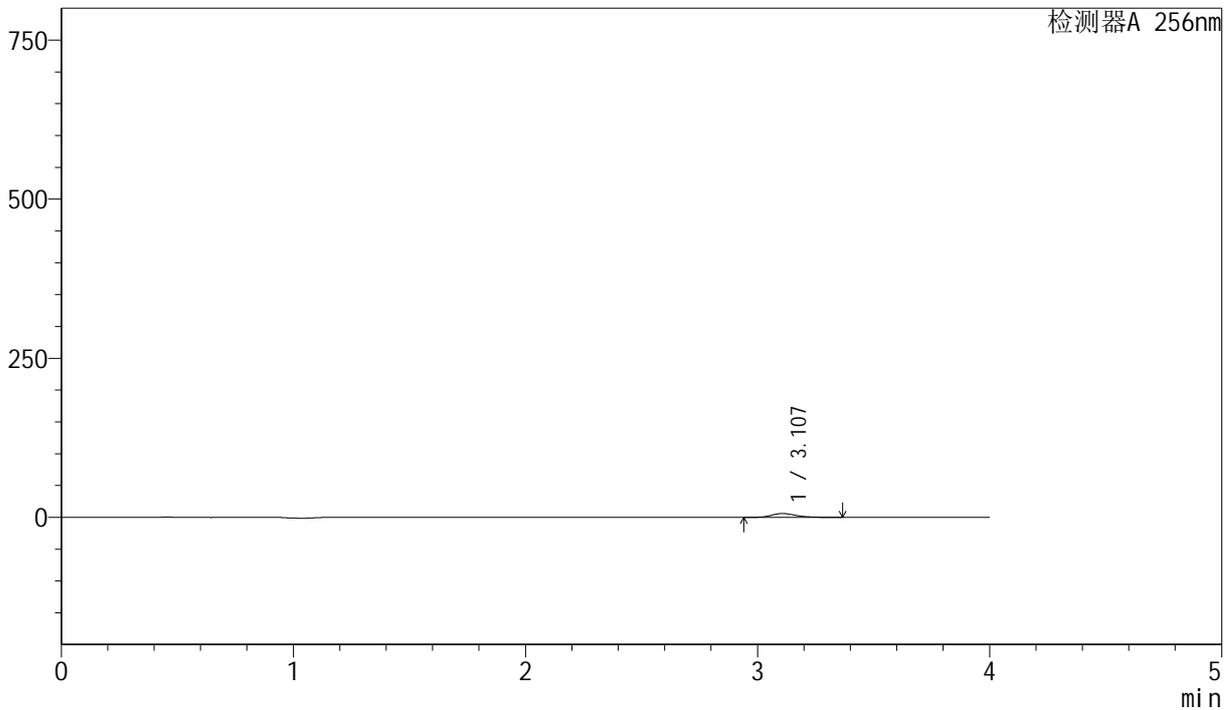
J453

<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 - 0-72/29-545-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 01:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:56:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	42987	100.000	6007	4435	1.225	--
总计		42987	100.000	6007			

图185 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



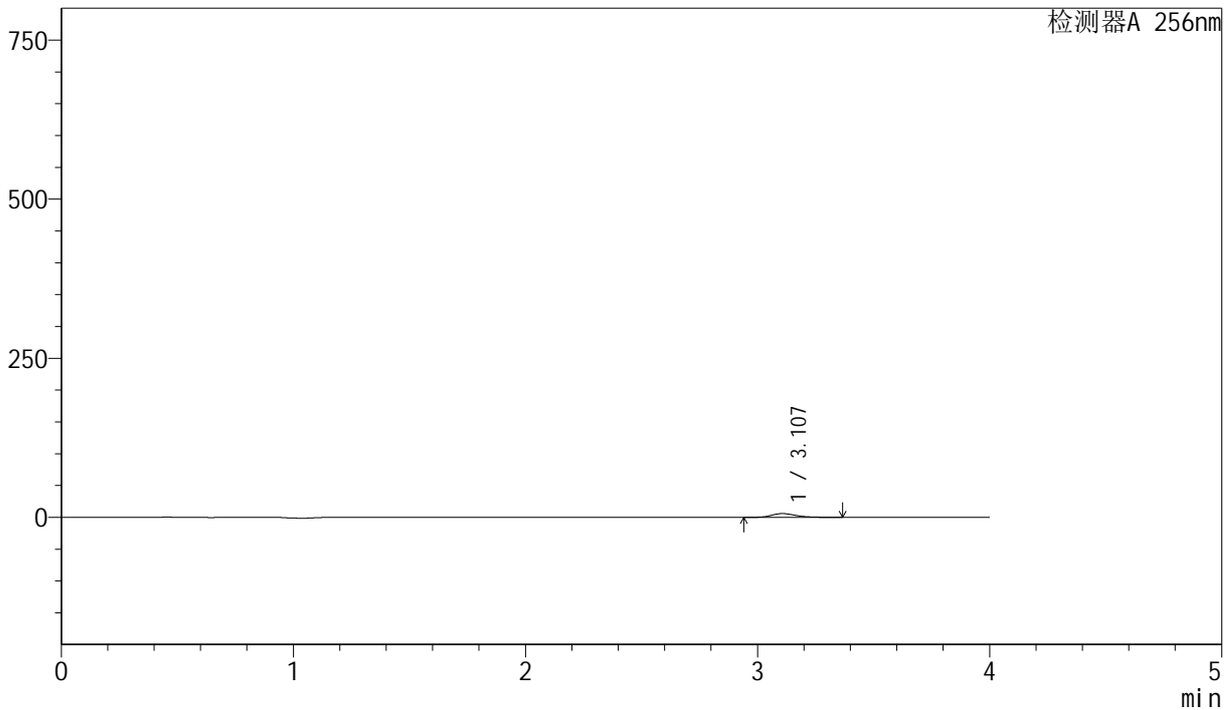
J453

<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 - 0-72/29-546-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 01:26:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:56:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	42119	100.000	5897	4452	1.226	--
总计		42119	100.000	5897			

图186 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



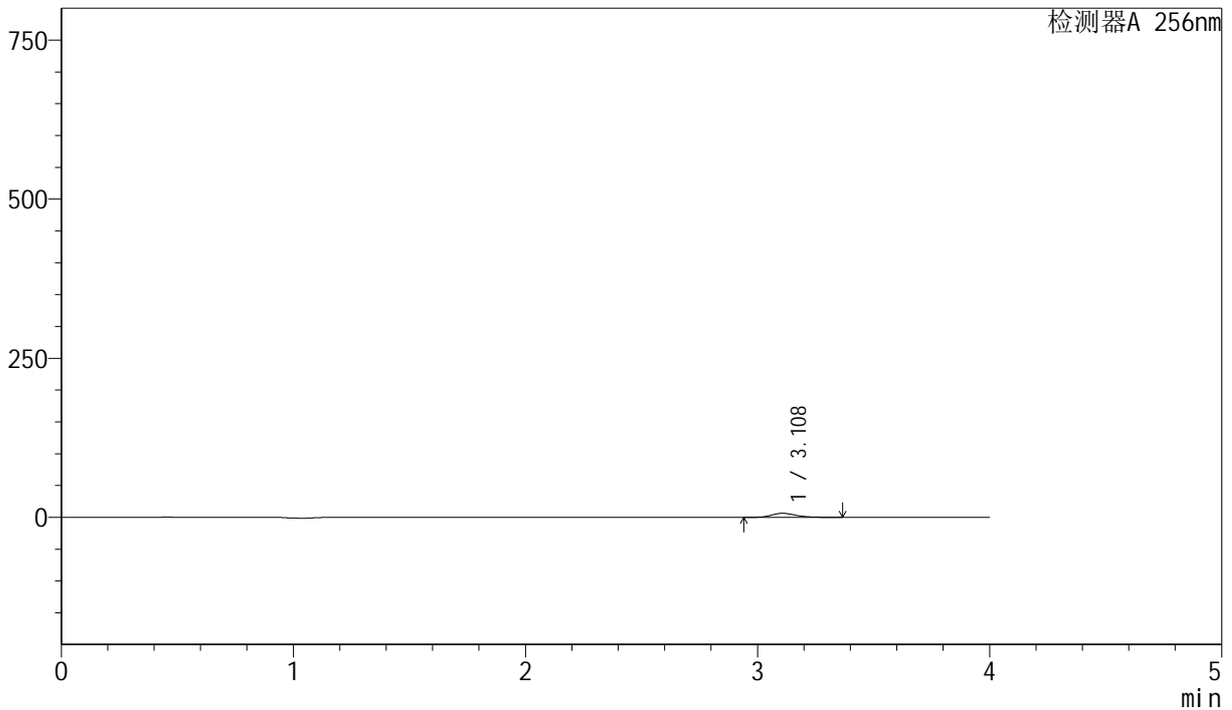
J453

<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 - 0-72/29-547-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 01:30:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:56:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	45279	100.000	6338	4448	1.225	--
总计		45279	100.000	6338			

图187 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



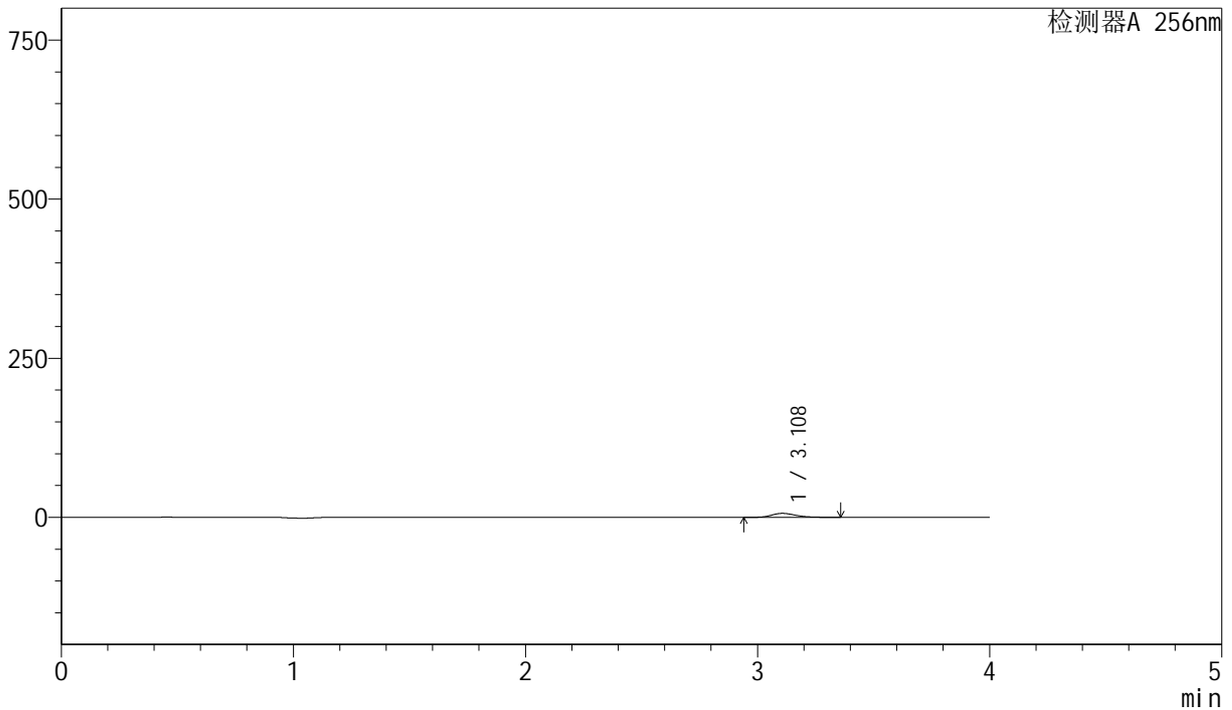
J453

<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 - 0-72/29-548-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 01:35:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:56:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	44630	100.000	6266	4484	1.226	--
总计		44630	100.000	6266			

图188 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



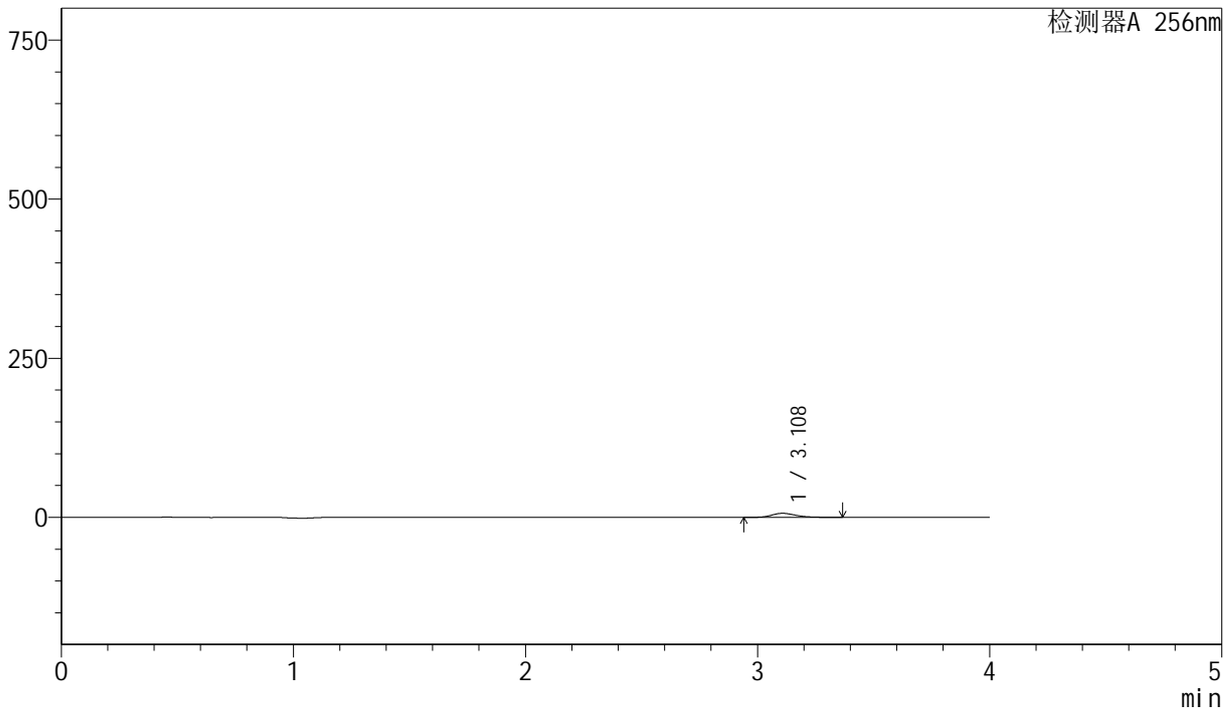
J453

<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 - 0-72/29-549-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 01:39:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:56:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	44696	100.000	6311	4548	1.227	--
总计		44696	100.000	6311			

图189 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



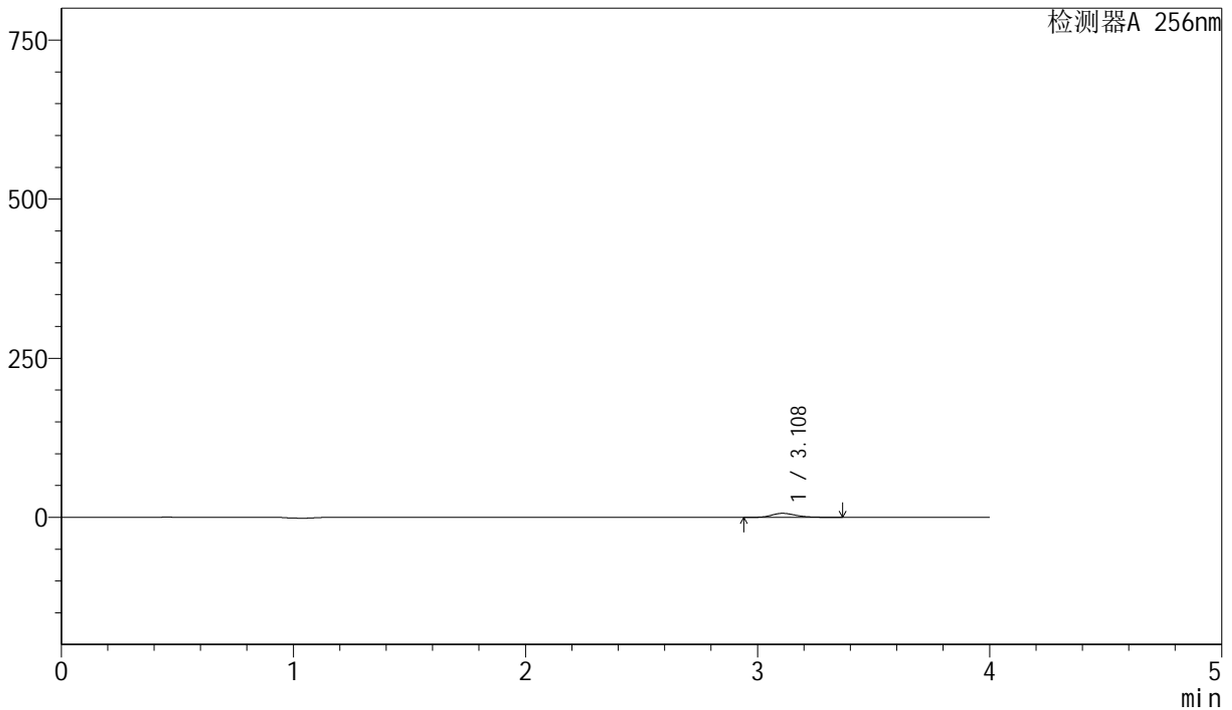
J453

<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 - 0-72/29-550-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 01:44:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:56:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	44581	100.000	6295	4540	1.228	--
总计		44581	100.000	6295			

图190 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



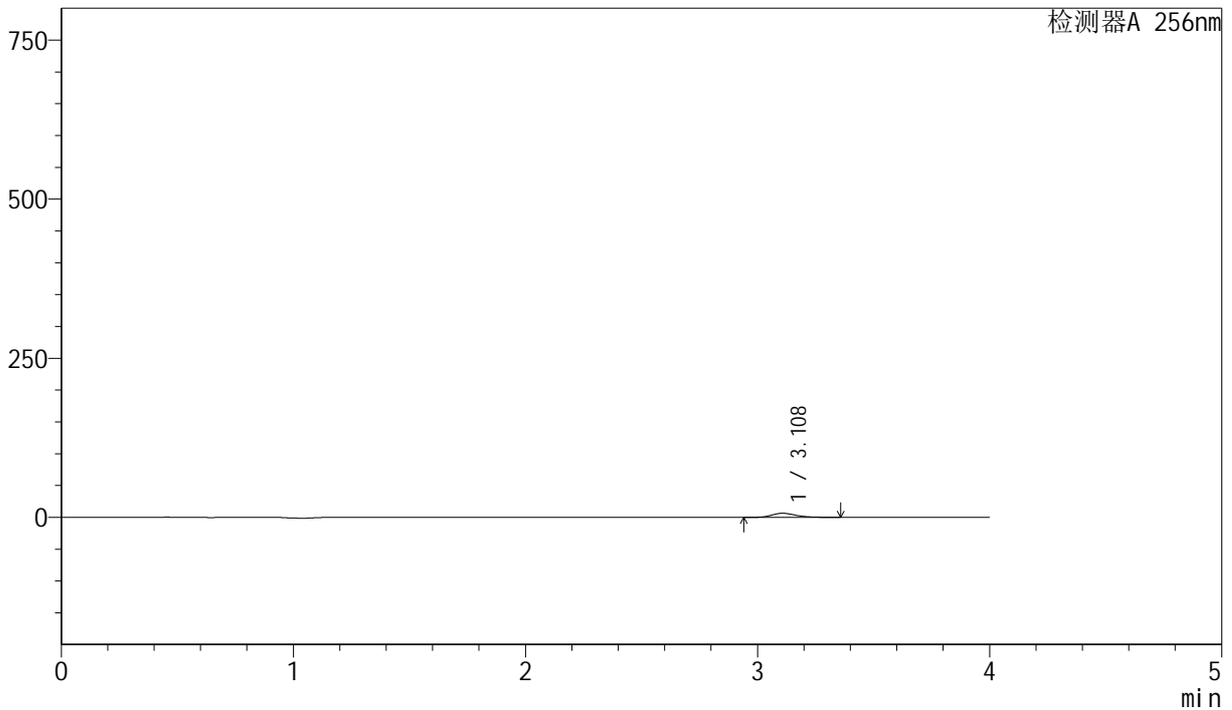
J453

<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 - 0-72/29-551-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 01:48:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 08:56:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	45191	100.000	6388	4548	1.227	--
总计		45191	100.000	6388			

图191 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



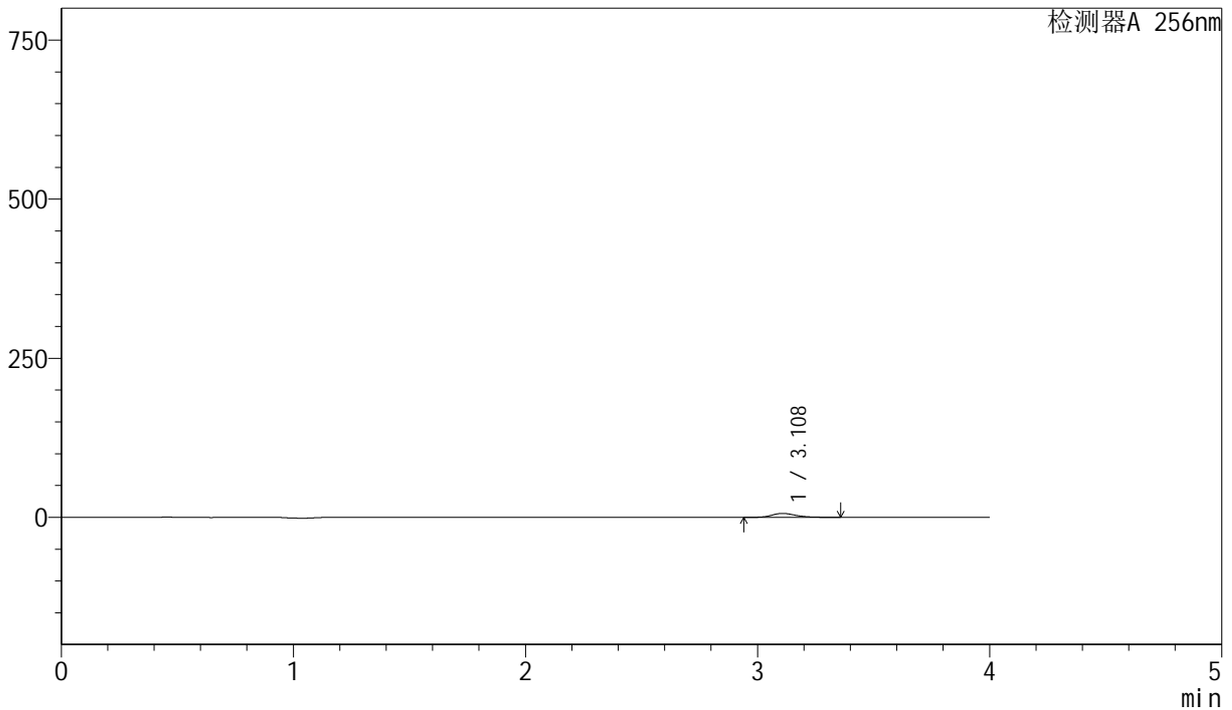
J453

<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 - 0-72/29-552-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 01:52:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:56:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	43395	100.000	6141	4573	1.223	--
总计		43395	100.000	6141			

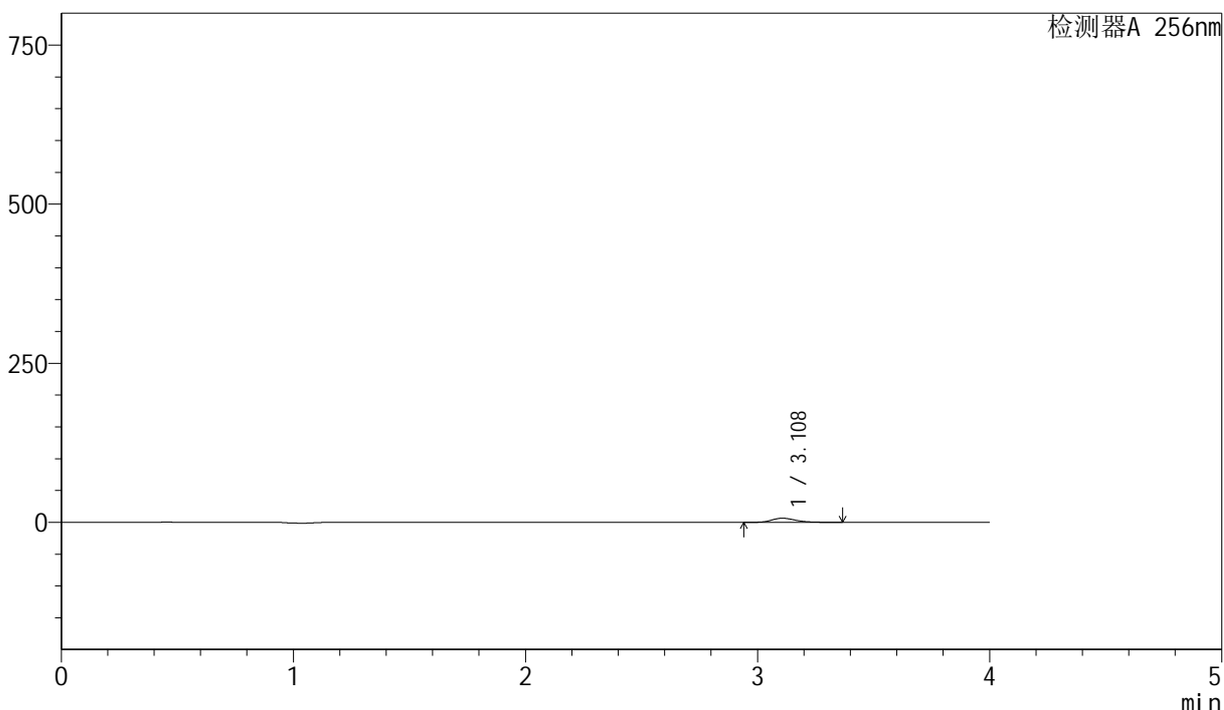
图192 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-72/29-553-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 01:57:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:56:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	45743	100.000	6489	4589	1.225	--
总计		45743	100.000	6489			

图193 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



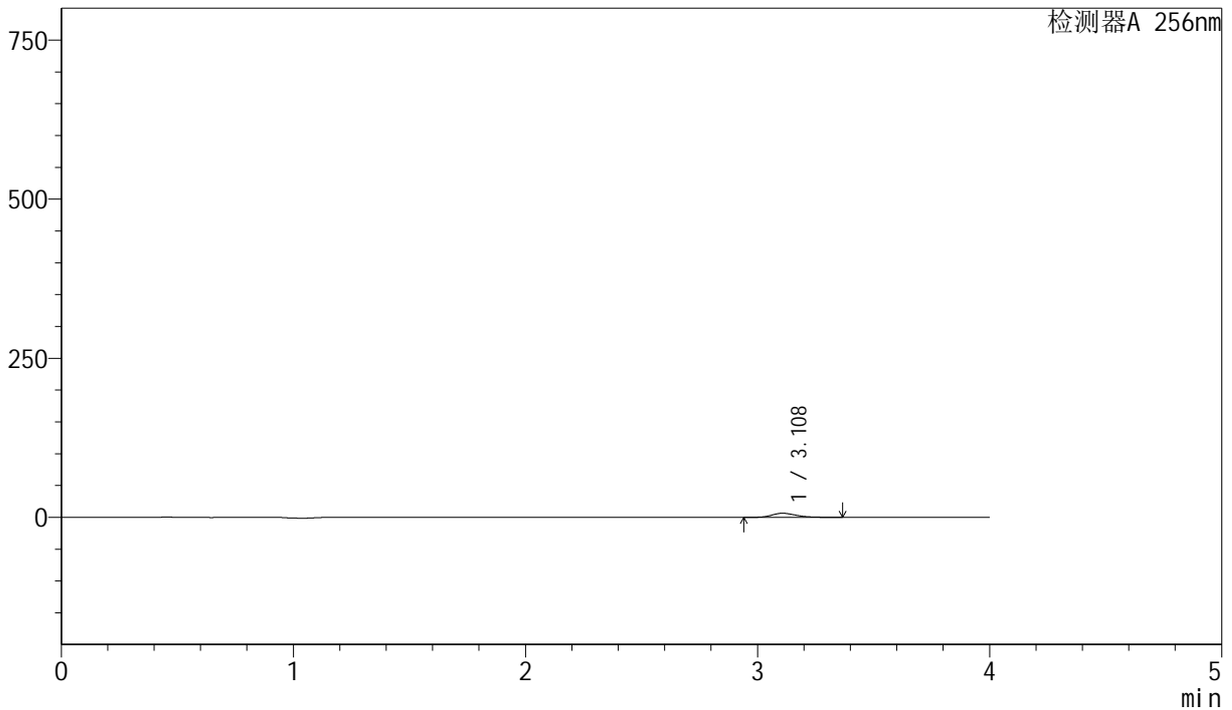
J453

<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 - 0-72/29-554-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 02:01:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:56:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	45661	100.000	6426	4518	1.229	--
总计		45661	100.000	6426			

图194 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



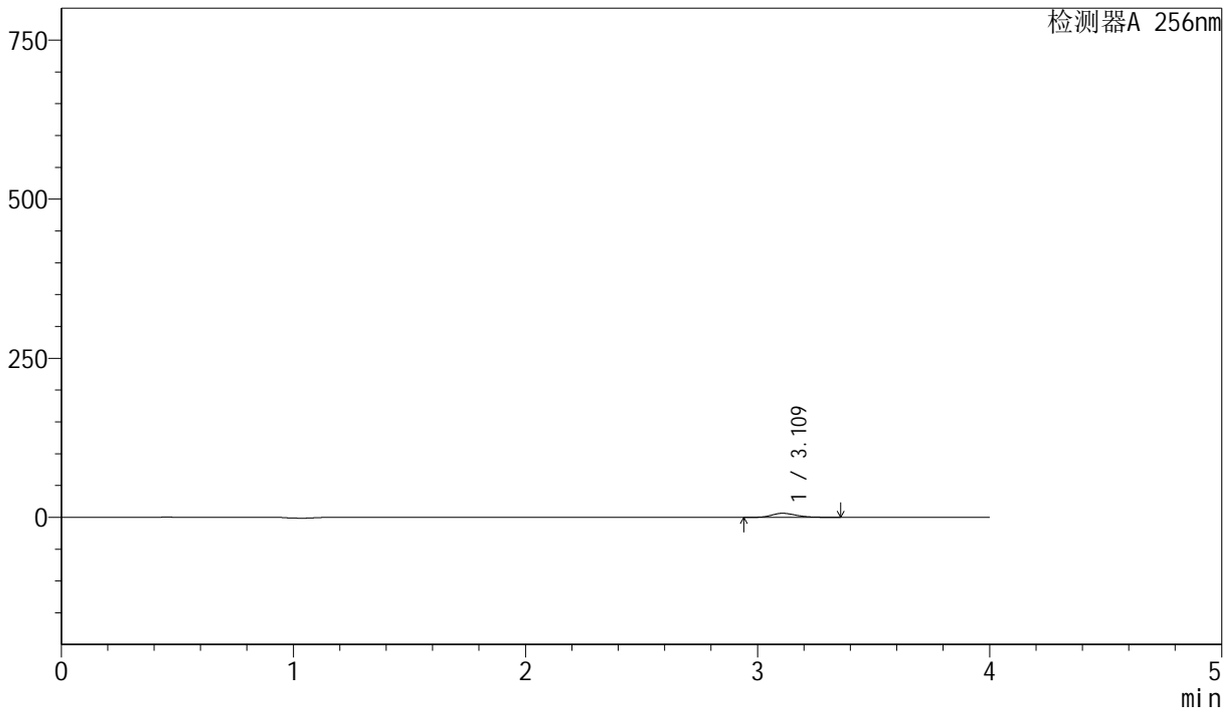
J453

<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 - 0-72/29-555-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 02:05:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:57:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	45708	100.000	6354	4382	1.216	--
总计		45708	100.000	6354			

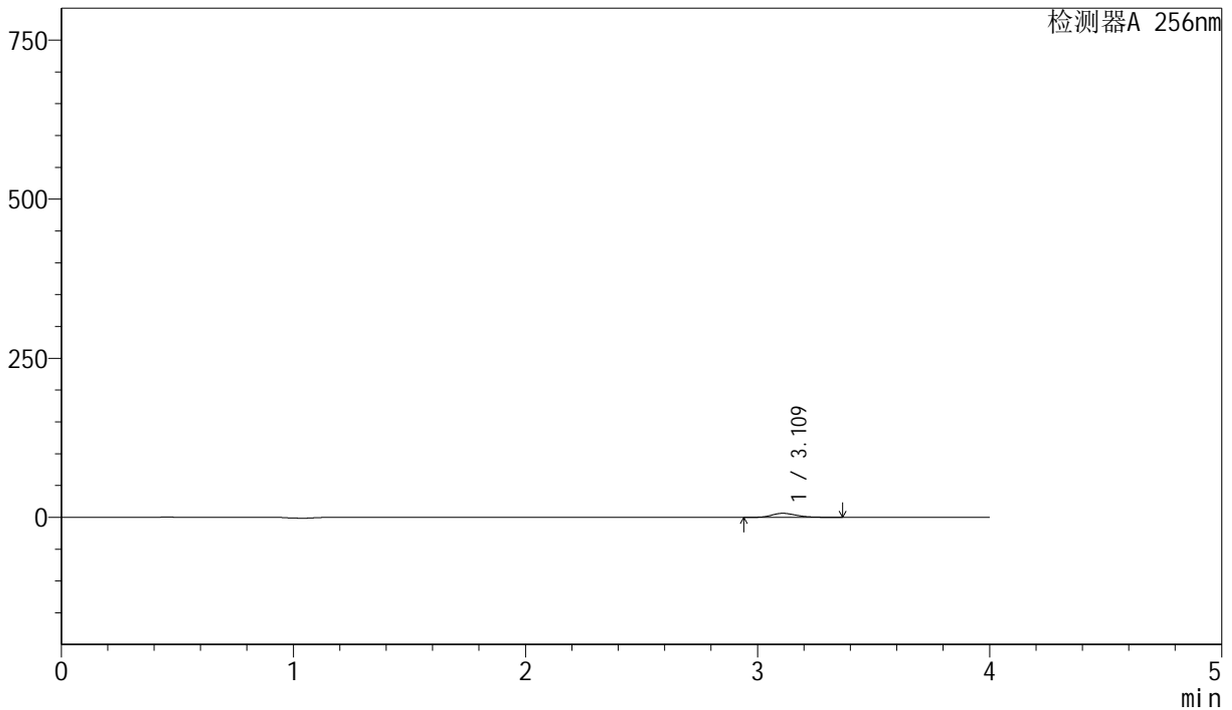
图195 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-72/29-556-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 02:10:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:57:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	45797	100.000	6331	4345	1.220	--
总计		45797	100.000	6331			

图196 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



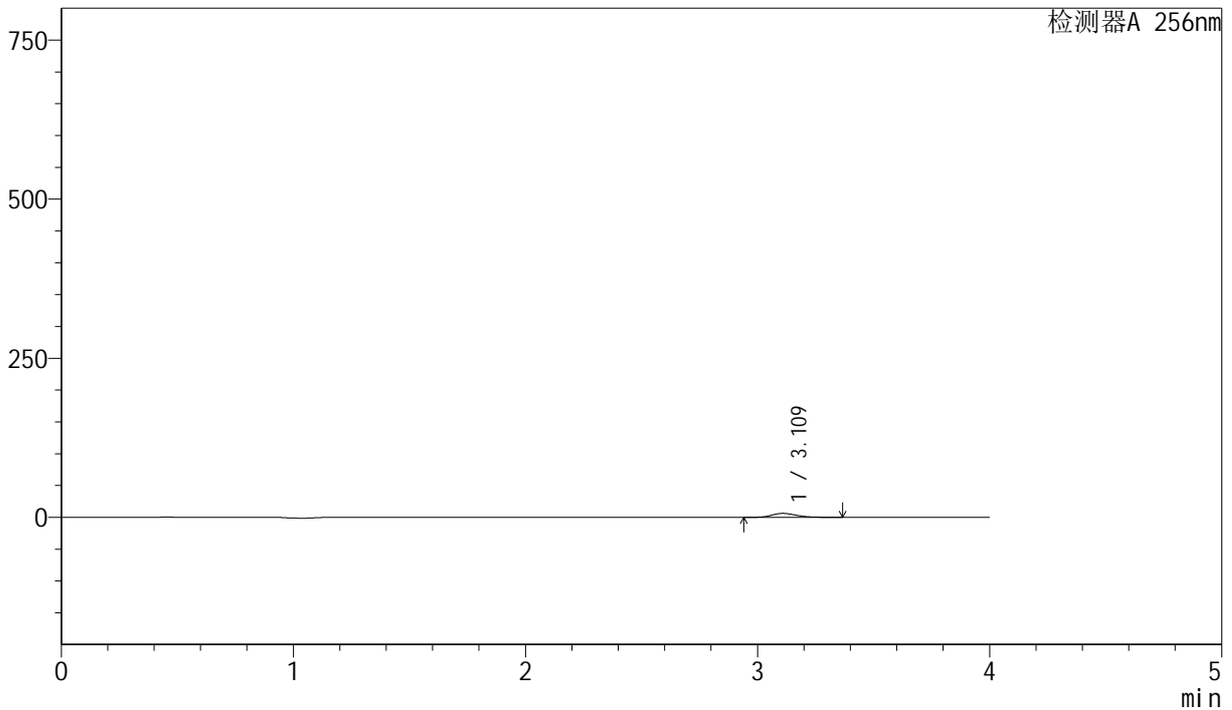
J453

<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 - 0-72/29-557-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 02:14:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:57:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	45147	100.000	6207	4287	1.208	--
总计		45147	100.000	6207			

图197 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



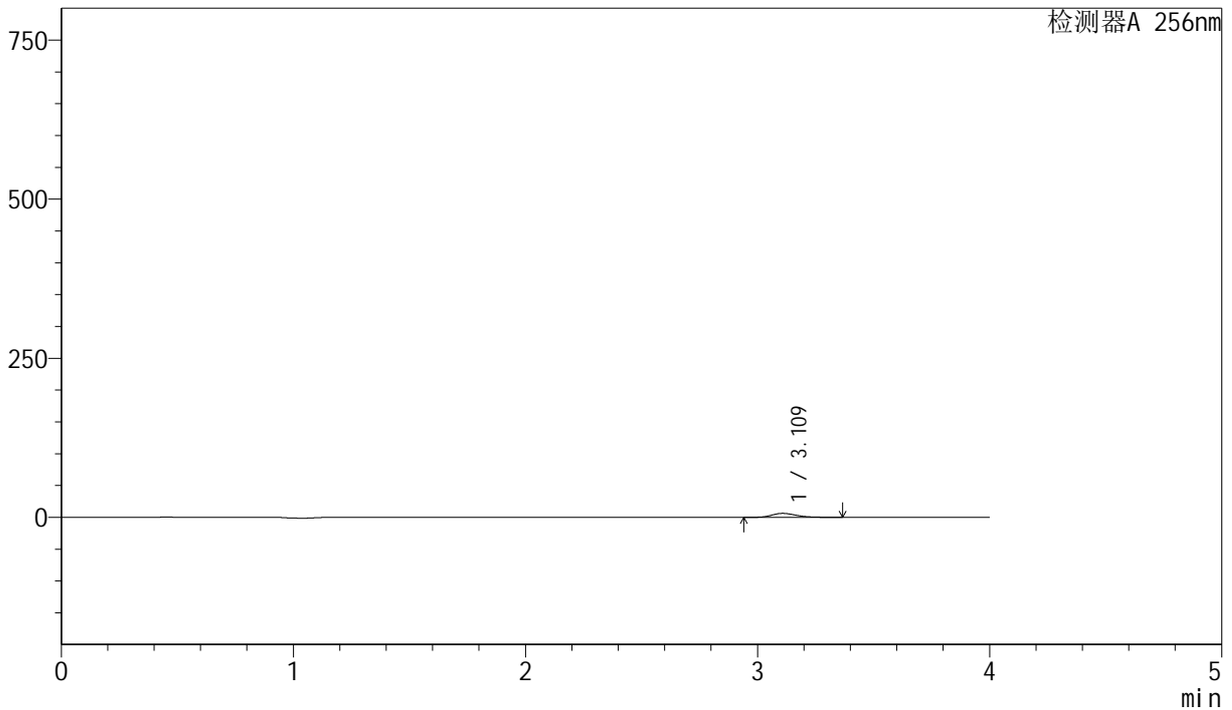
J453

<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 - 0-72/29-558-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 02:19:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:57:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	44955	100.000	6220	4360	1.218	--
总计		44955	100.000	6220			

图198 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



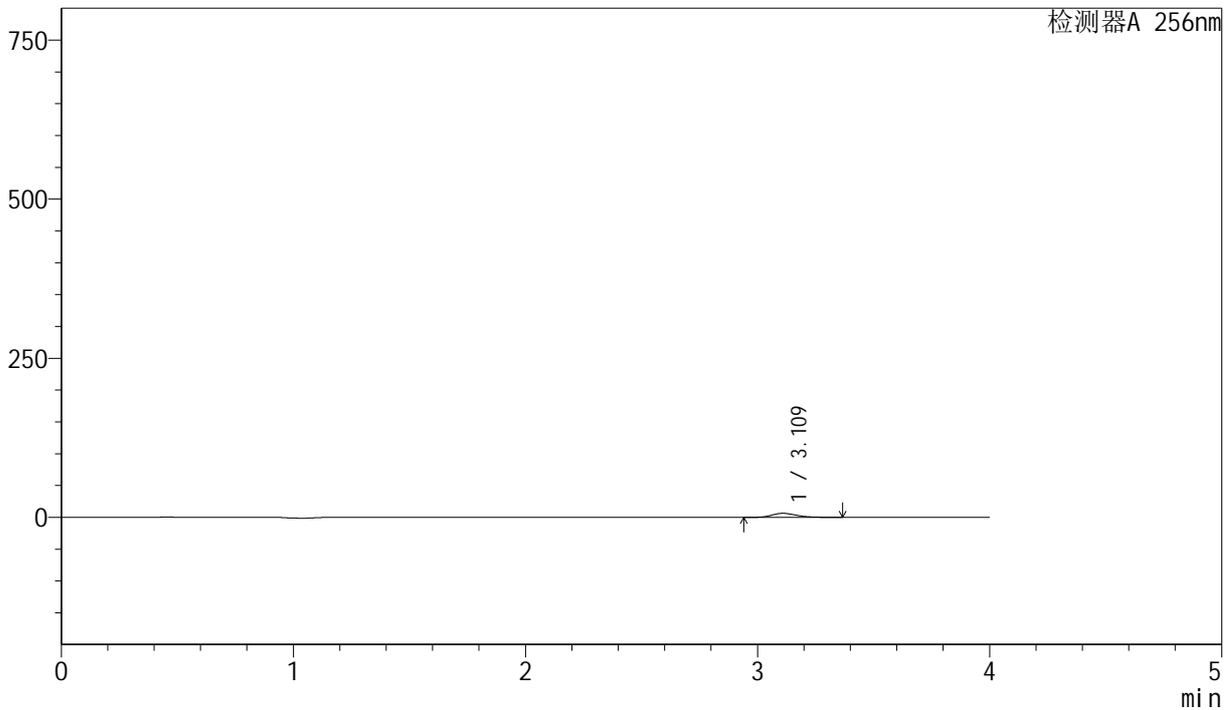
J453

<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 - 0-72/29-559-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 02:23:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:57:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	45658	100.000	6305	4351	1.226	--
总计		45658	100.000	6305			

图199 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



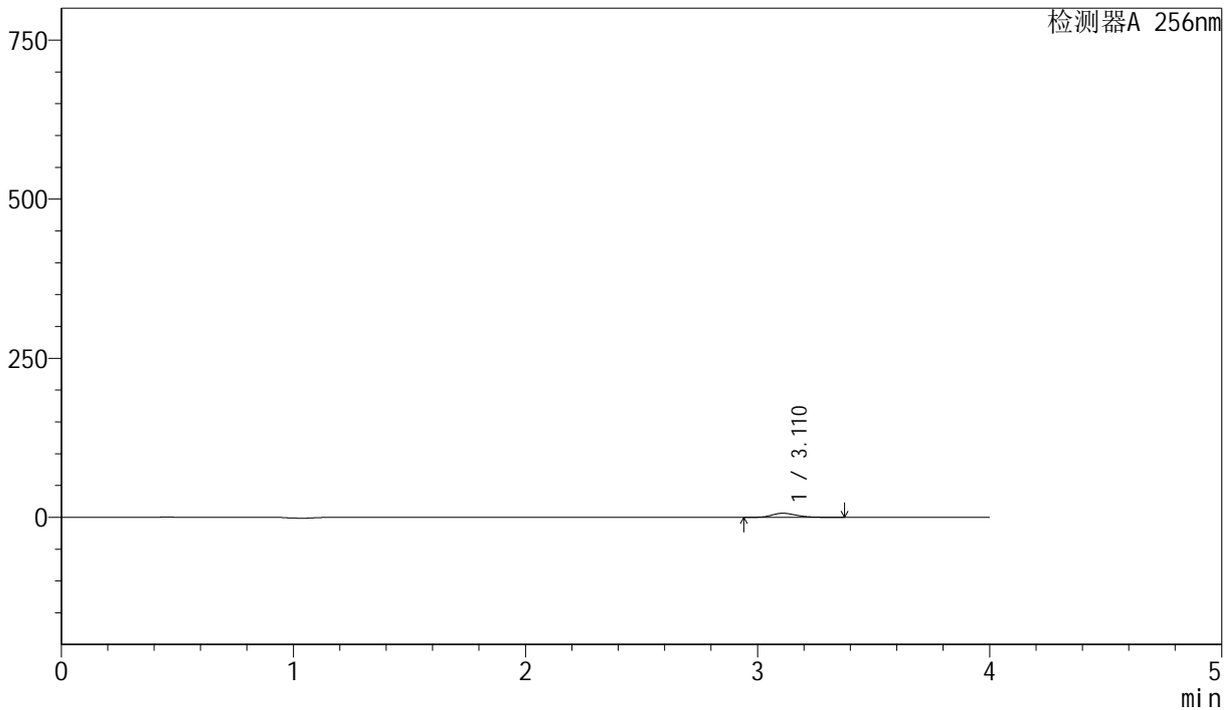
J453

<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 - 0-72/29-560-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 02:27:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 08:57:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	46171	100.000	6418	4421	1.224	--
总计		46171	100.000	6418			

图200 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



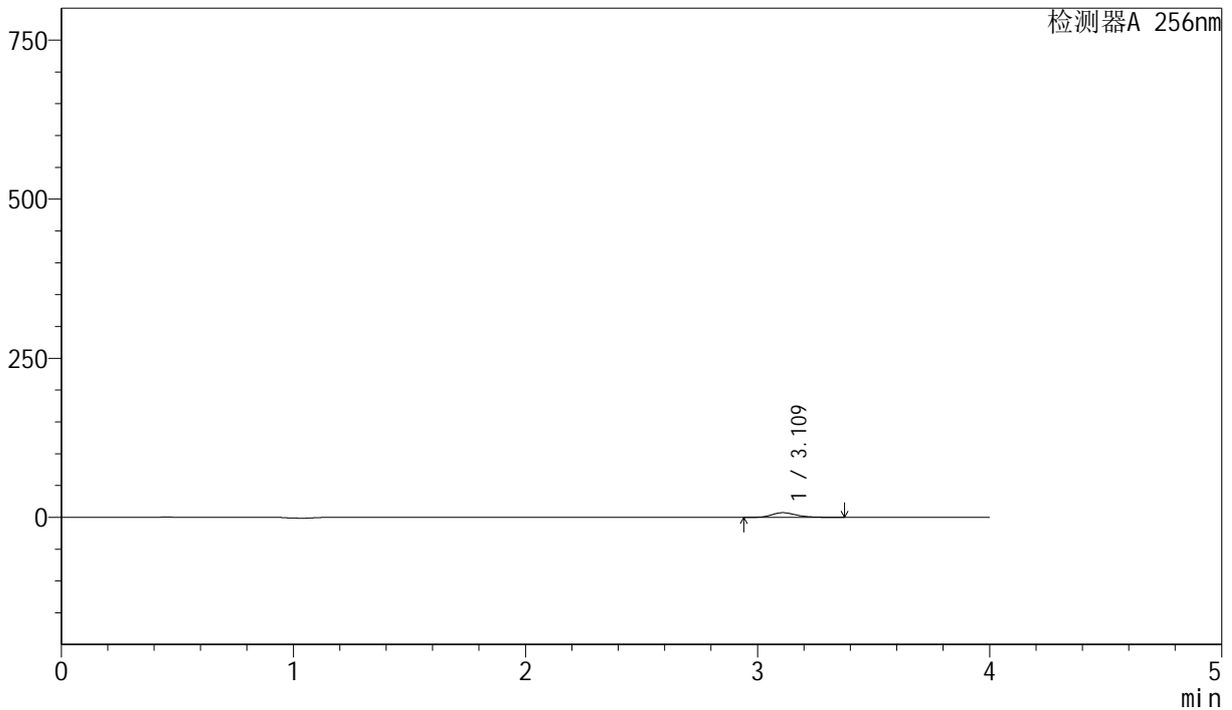
J453

<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 - 0-72/29-561-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 02:32:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:57:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	52165	100.000	7253	4411	1.225	--
总计		52165	100.000	7253			

图201 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



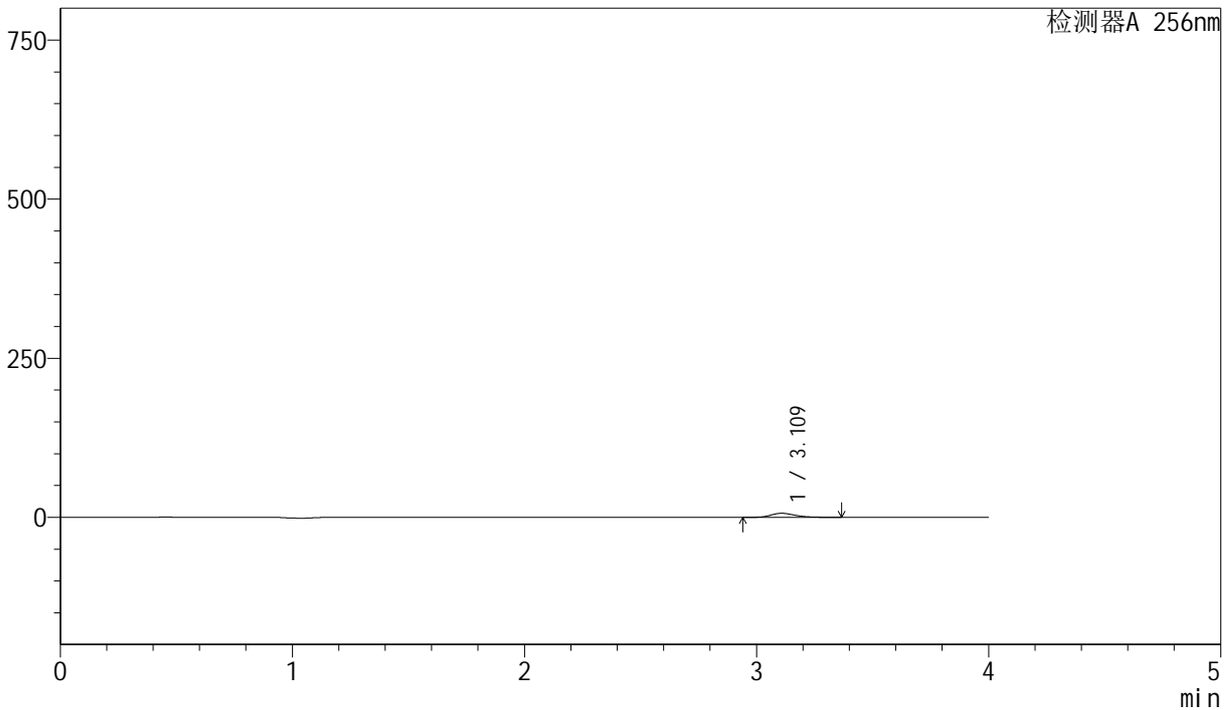
J453

<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 - 0-72/29-562-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 02:36:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:57:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	45455	100.000	6322	4430	1.227	--
总计		45455	100.000	6322			

图202 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



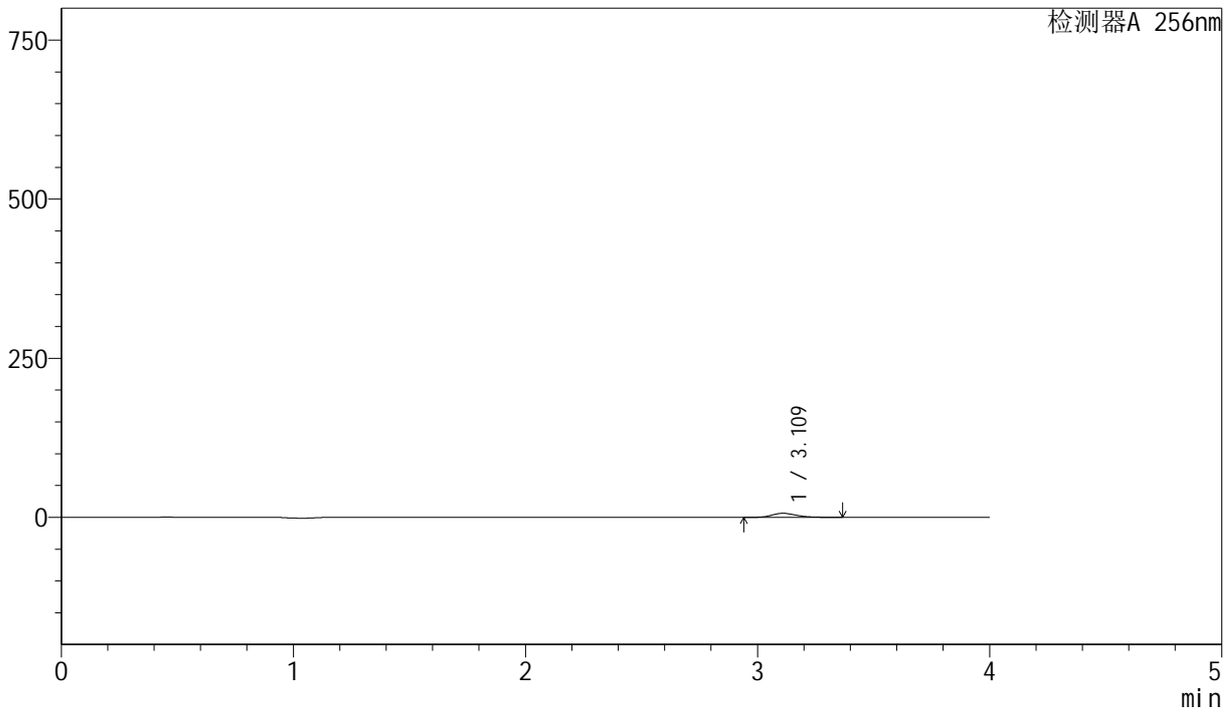
J453

<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 - 0-72/29-563-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 02:40:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:57:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	45637	100.000	6353	4436	1.221	--
总计		45637	100.000	6353			

图203 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



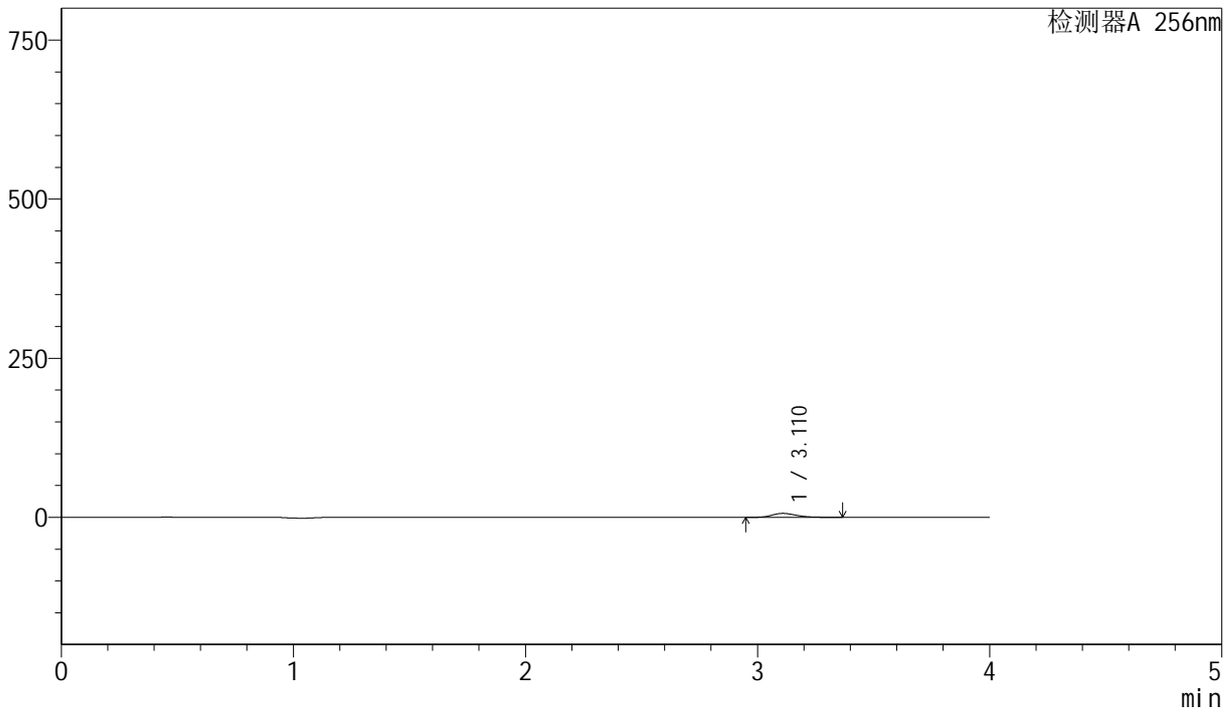
J453

<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 - 0-72/29-564-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 02:45:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:57:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	44610	100.000	6213	4425	1.221	--
总计		44610	100.000	6213			

图204 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



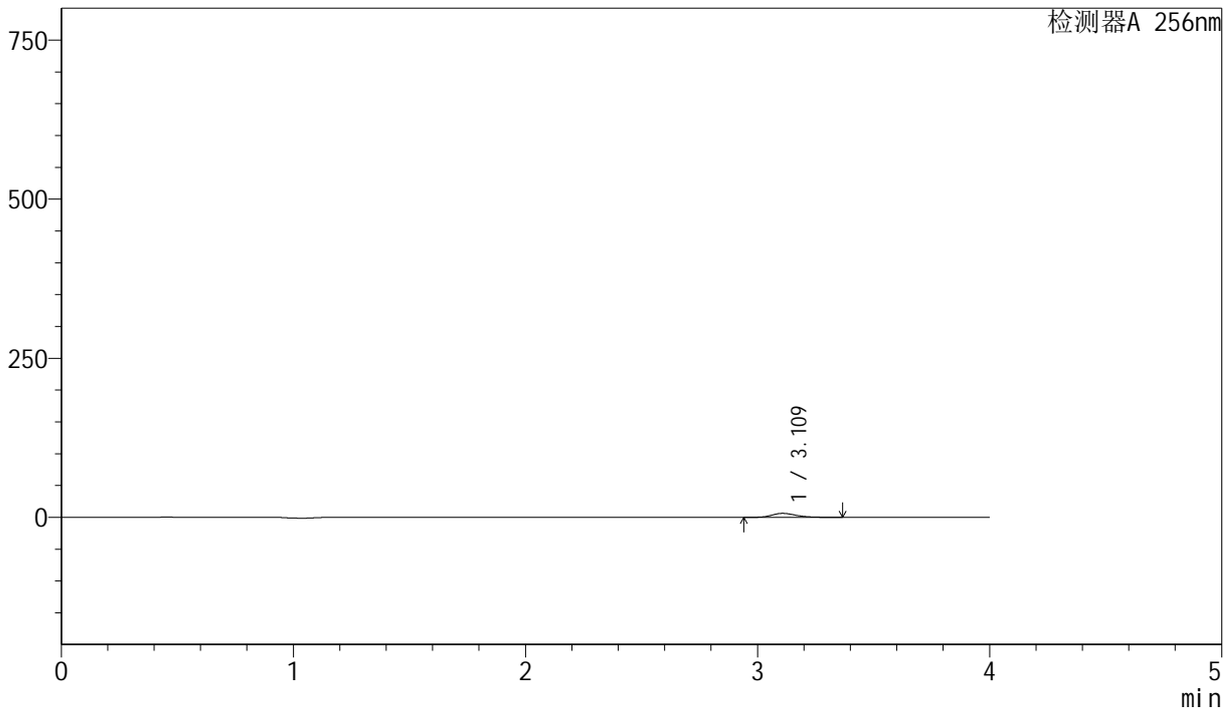
J453

<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 - 0-72/29-565-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 02:49:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:57:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	44578	100.000	6228	4453	1.221	--
总计		44578	100.000	6228			

图205 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



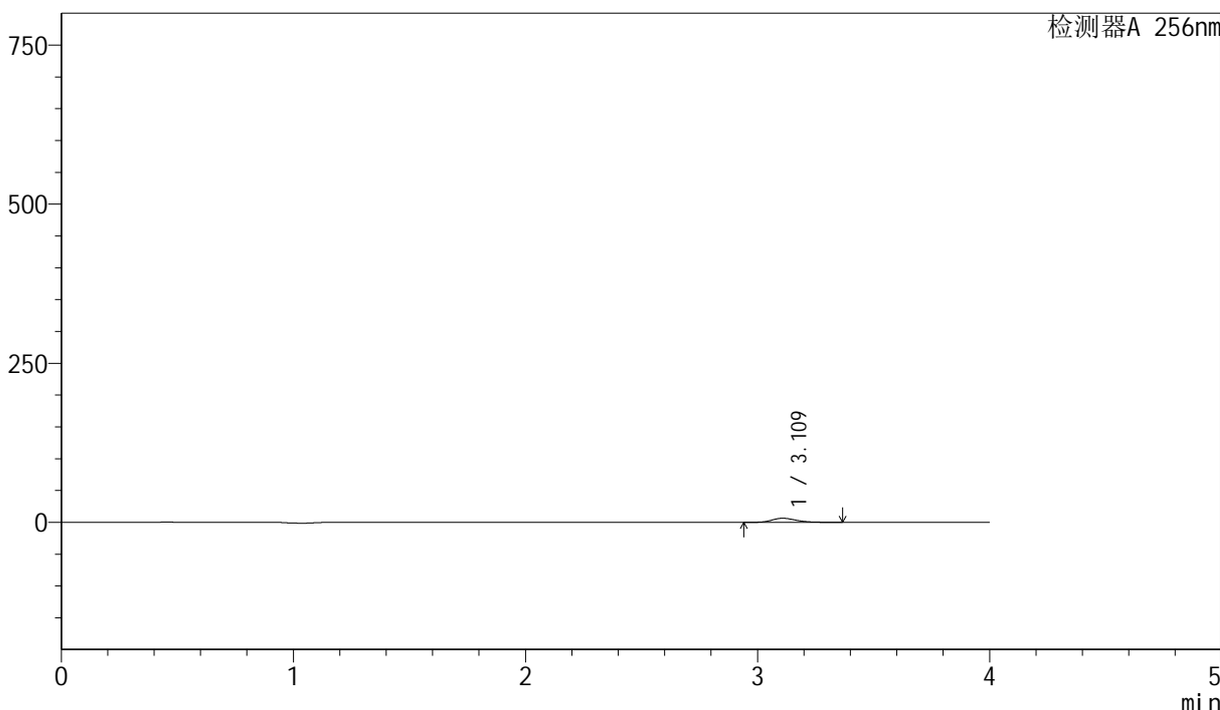
J453

<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 - 0-72/29-566-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 02:54:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:57:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	45812	100.000	6402	4469	1.220	--
总计		45812	100.000	6402			

图206 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



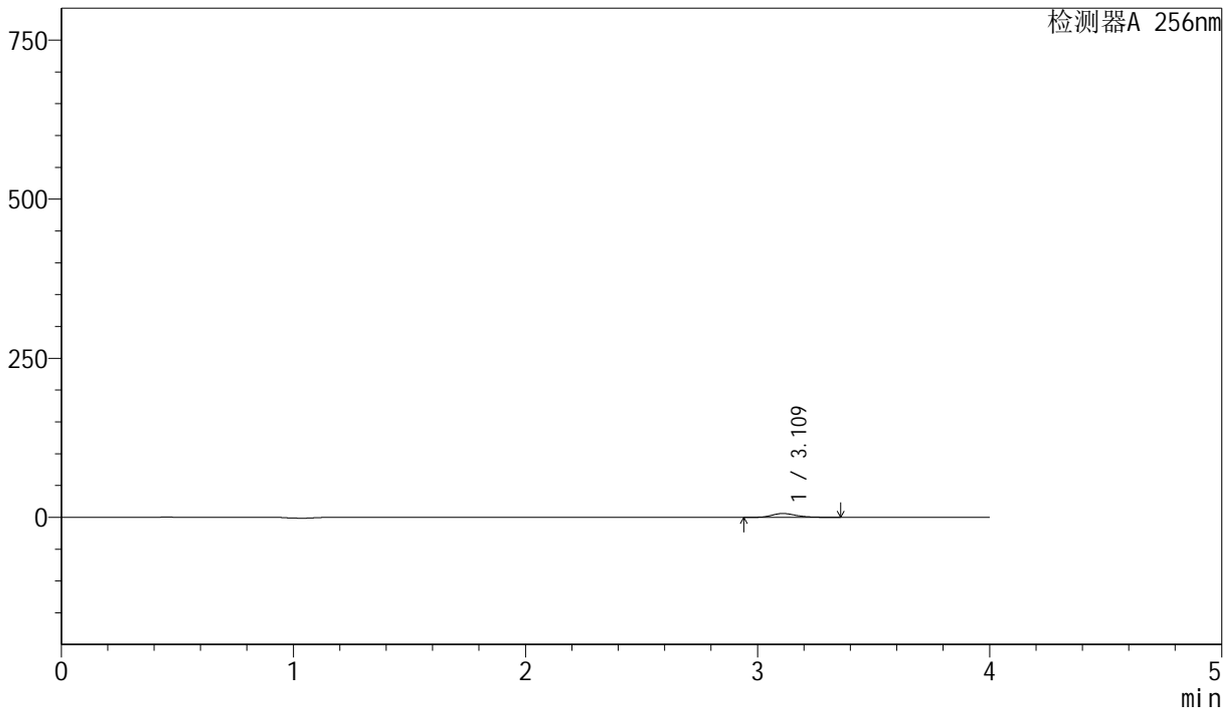
J453

<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 - 0-72/29-567-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 02:58:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:57:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	42762	100.000	5981	4463	1.221	--
总计		42762	100.000	5981			

图207 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



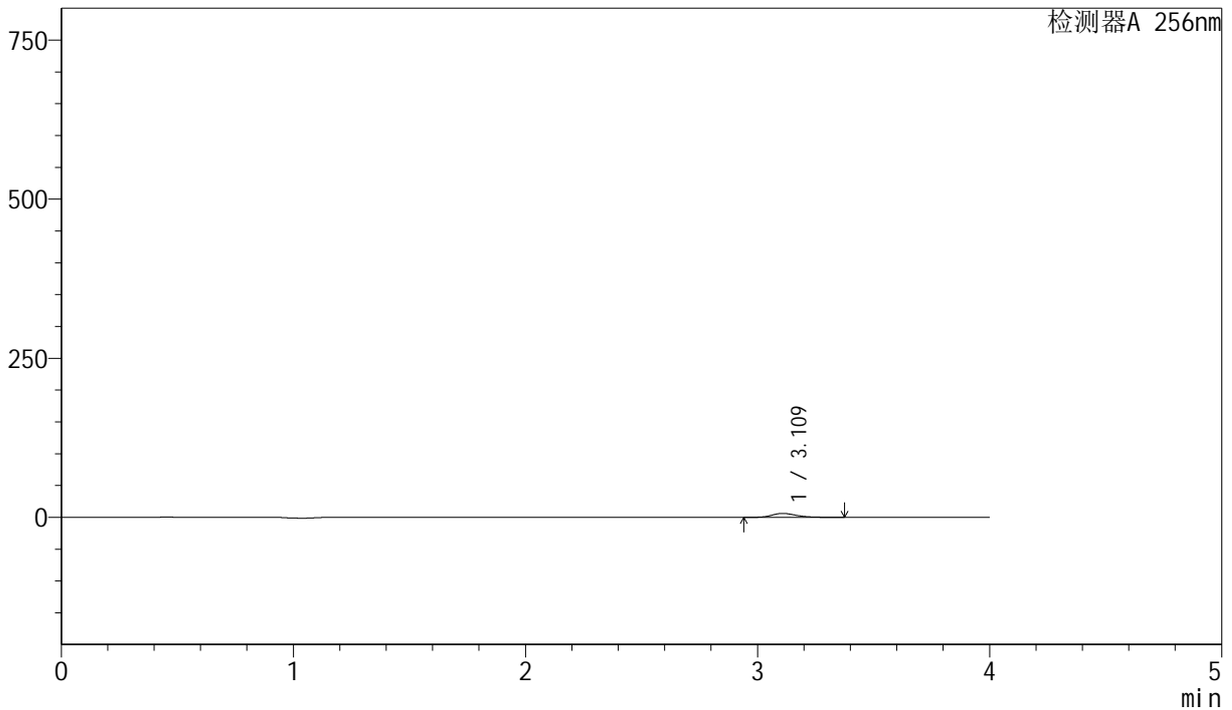
J453

<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 - 0-72/29-568-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 03:02:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:57:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	44104	100.000	6141	4423	1.229	--
总计		44104	100.000	6141			

图208 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



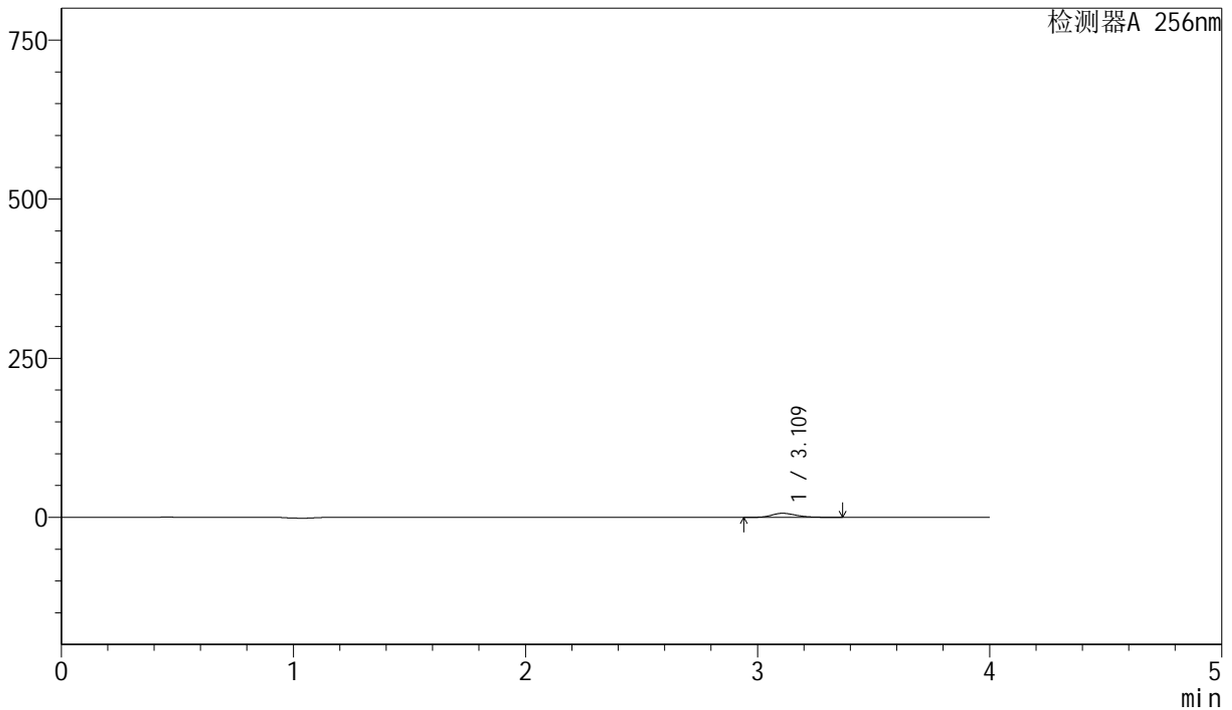
J453

<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 - 0-72/29-569-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 03:07:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:57:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	45763	100.000	6355	4407	1.234	--
总计		45763	100.000	6355			

图209 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



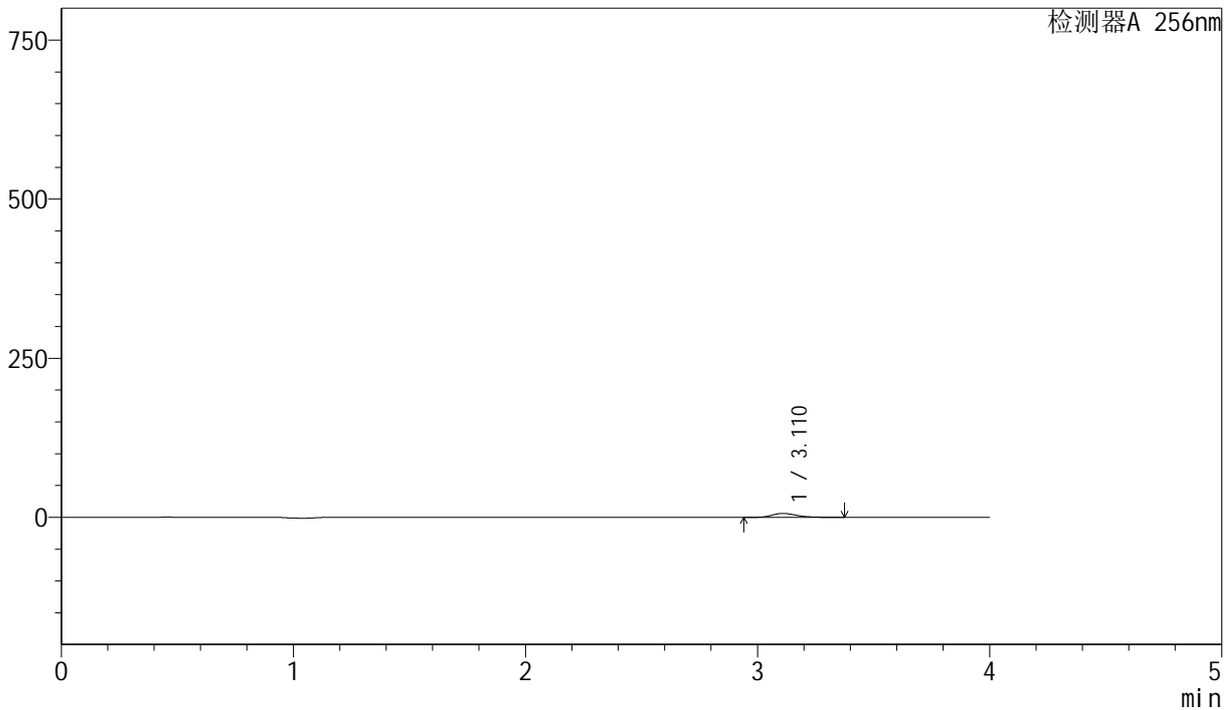
J453

<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 - 0-72/29-570-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 03:11:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:57:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	44469	100.000	6178	4424	1.233	--
总计		44469	100.000	6178			

图210 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



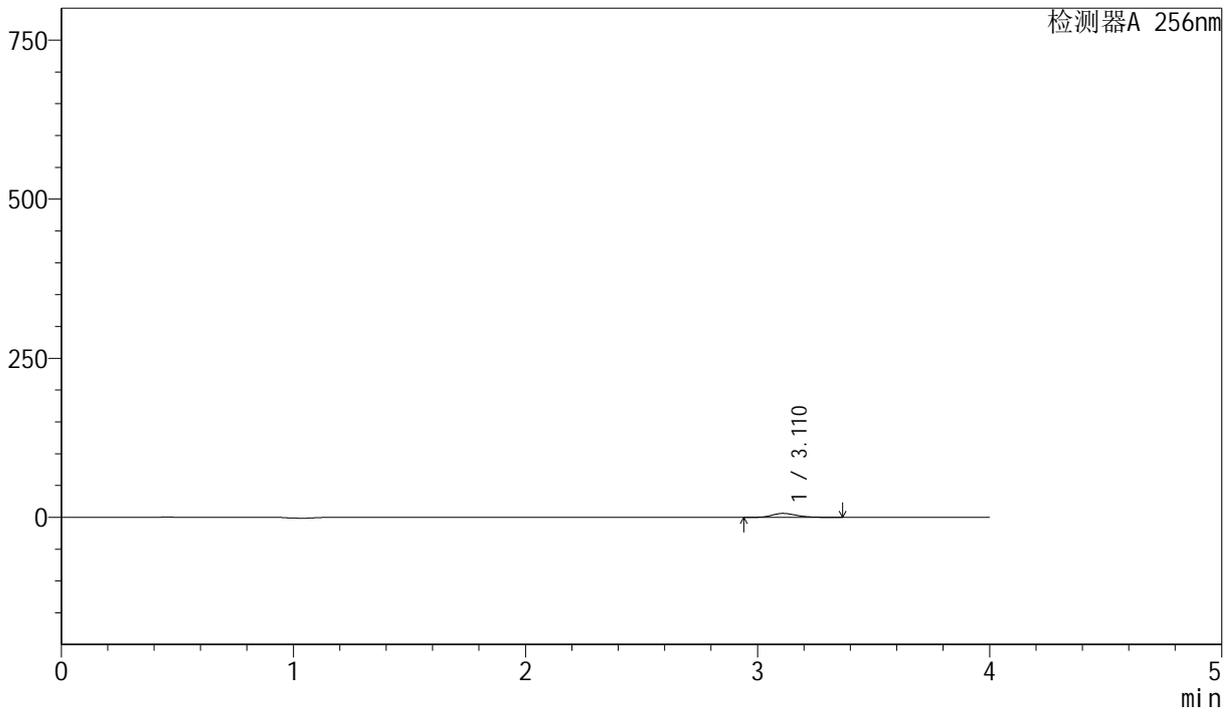
J453

<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 - 0-72/29-571-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 03:16:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:57:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	44420	100.000	6202	4450	1.228	--
总计		44420	100.000	6202			

图211 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



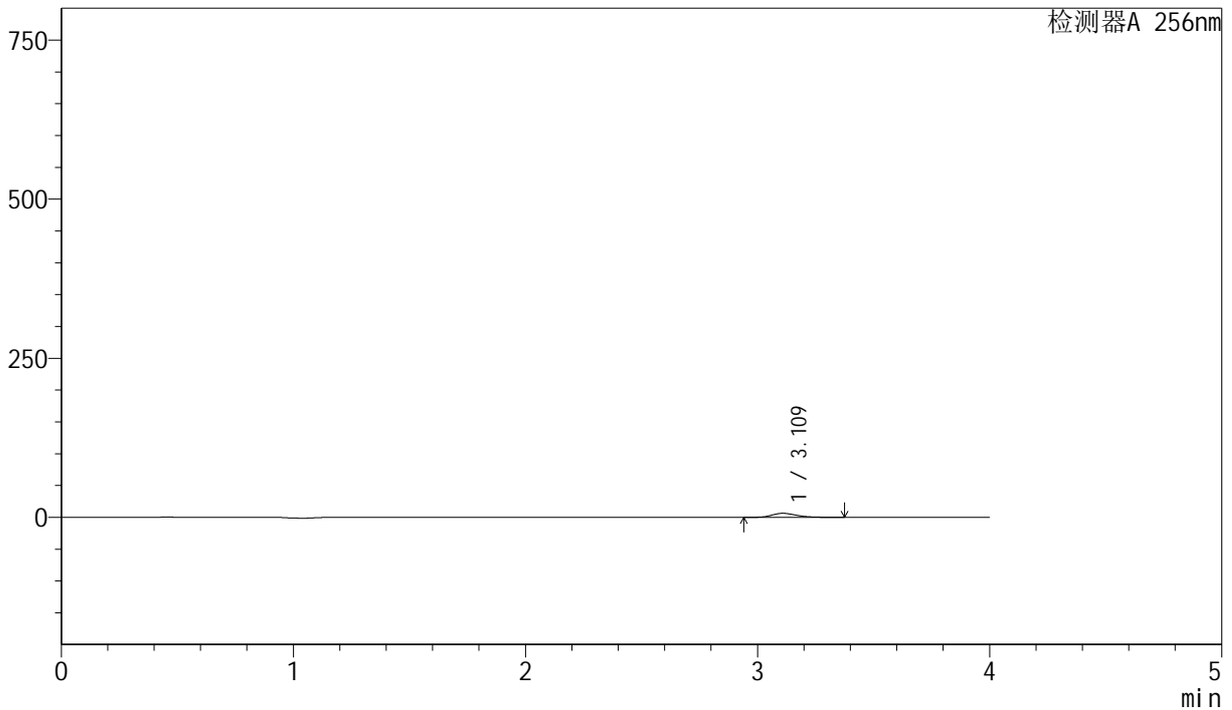
J453

<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 - 0-72/29-572-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 03:20:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:57:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	45814	100.000	6325	4356	1.232	--
总计		45814	100.000	6325			

图212 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



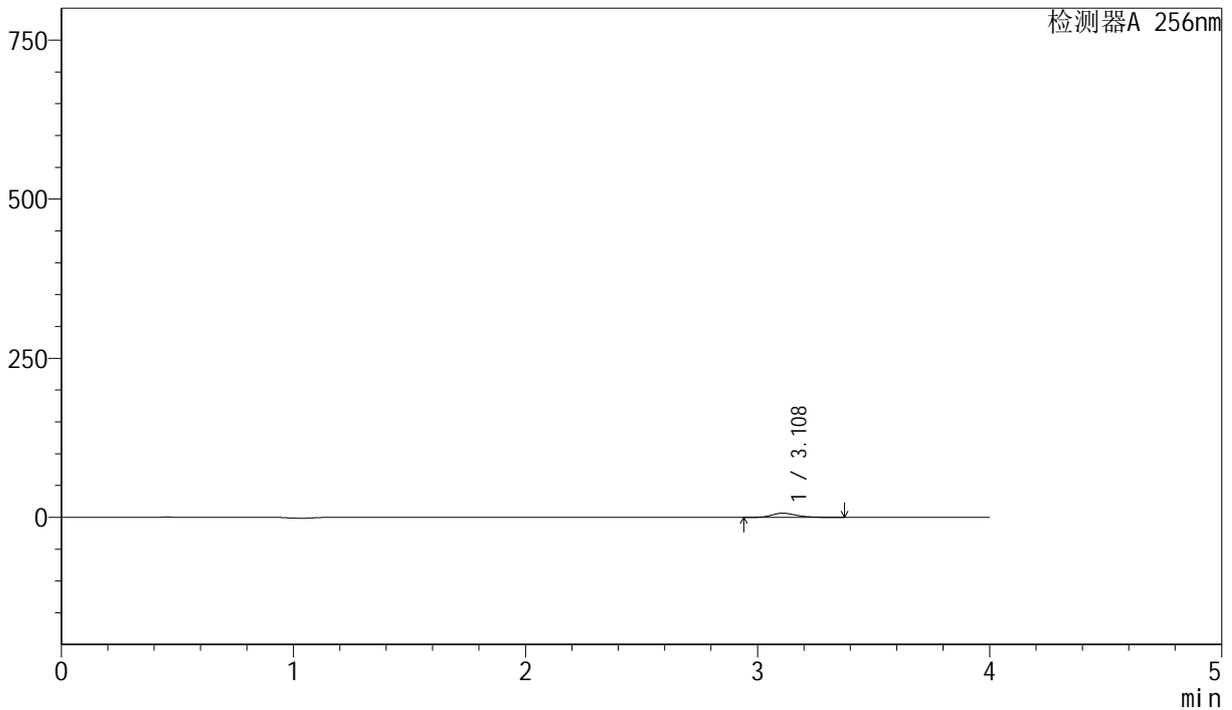
J453

<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 - 0-72/29-573-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 03:24:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:57:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	46728	100.000	6483	4395	1.237	--
总计		46728	100.000	6483			

图213 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



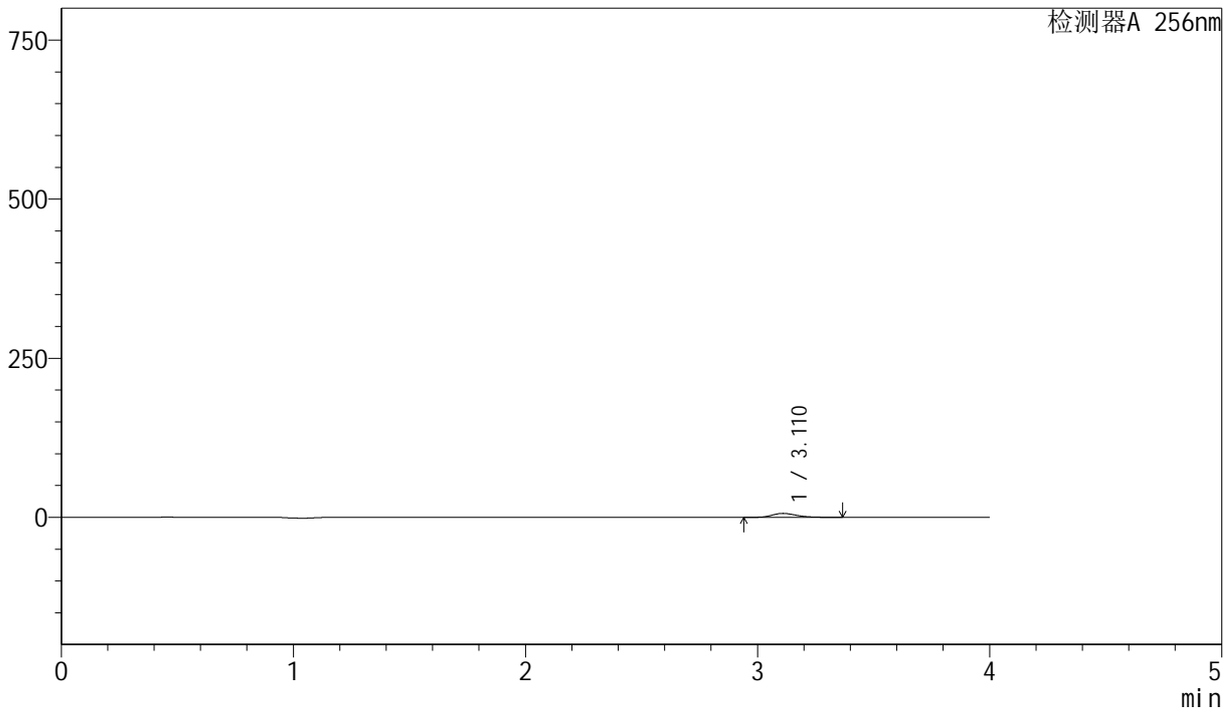
J453

<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 - 0-72/29-574-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 03:29:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:57:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	44385	100.000	6177	4416	1.237	--
总计		44385	100.000	6177			

图214 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



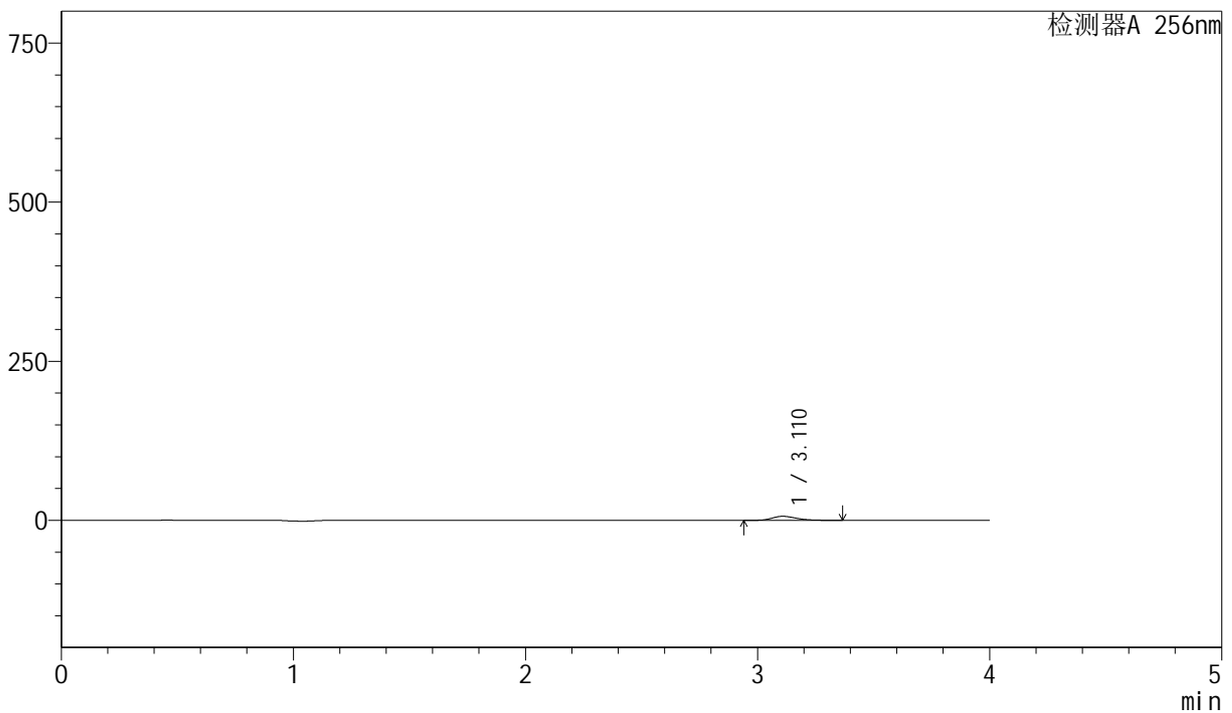
J453

<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 - 0-72/29-575-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 03:33:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:57:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	45477	100.000	6329	4413	1.238	--
总计		45477	100.000	6329			

图215 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



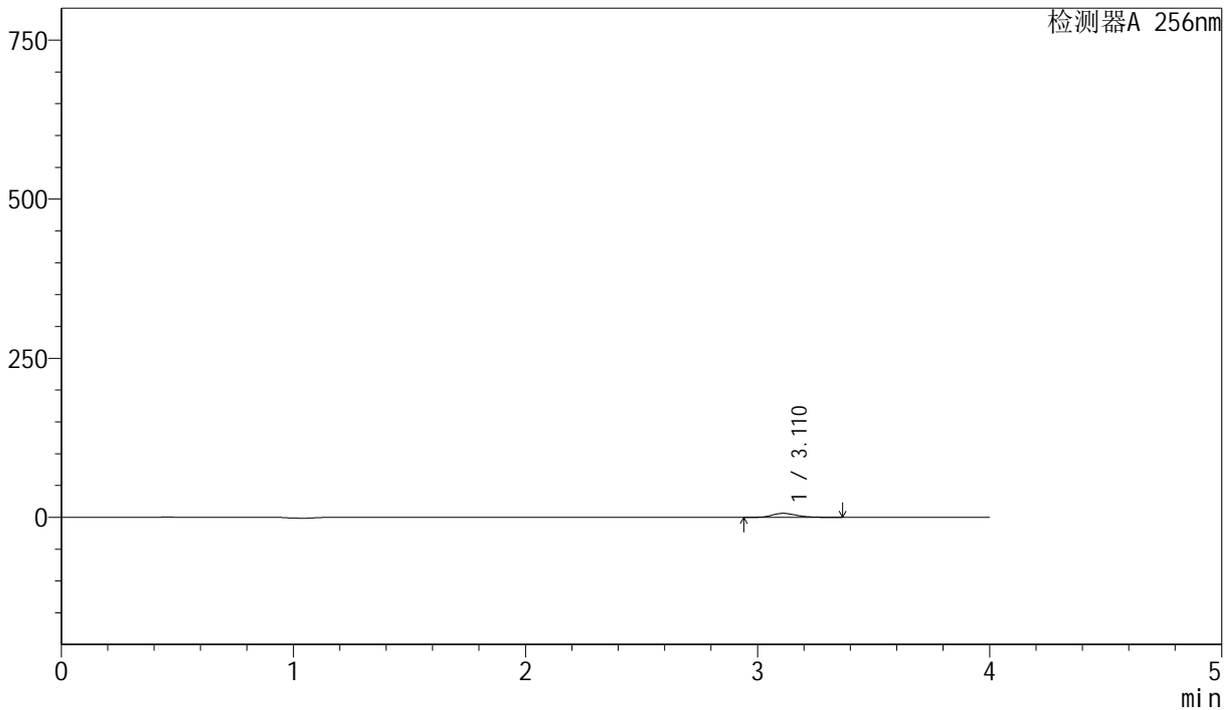
J453

<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 - 0-72/29-576-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 03:37:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:58:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	44977	100.000	6268	4443	1.235	--
总计		44977	100.000	6268			

图216 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



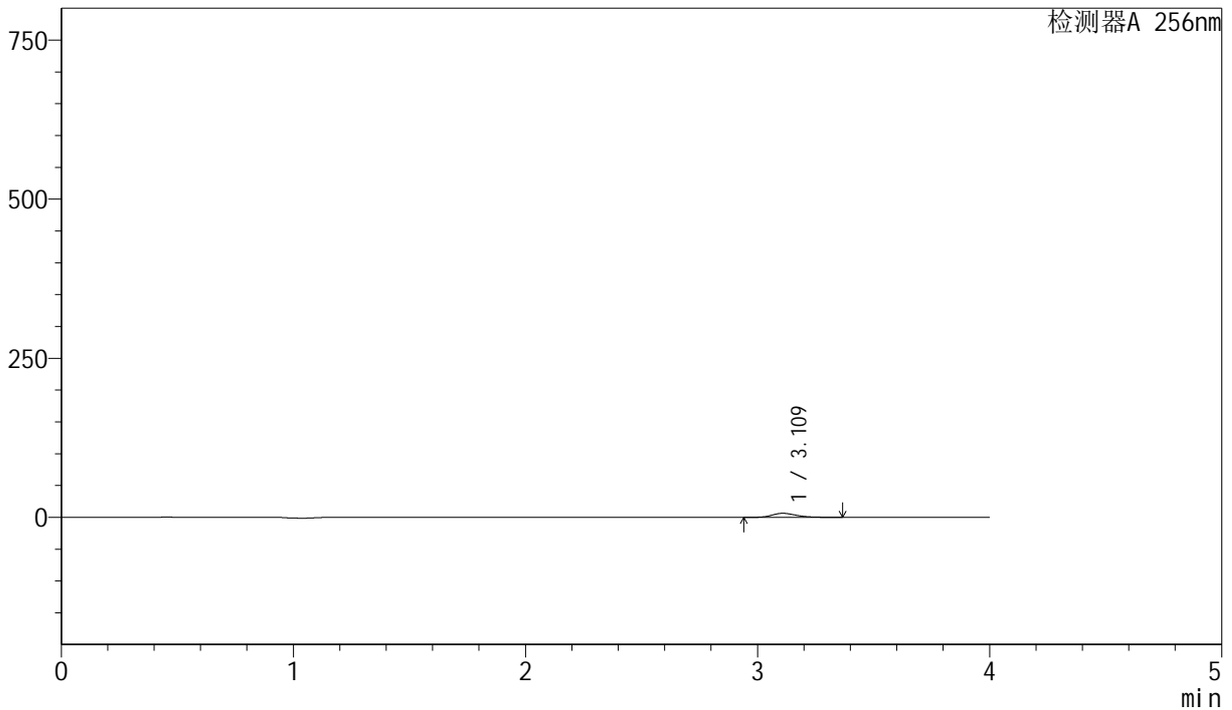
J453

<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 - 0-72/29-577-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 03:42:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:58:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	45209	100.000	6305	4456	1.235	--
总计		45209	100.000	6305			

图217 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228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



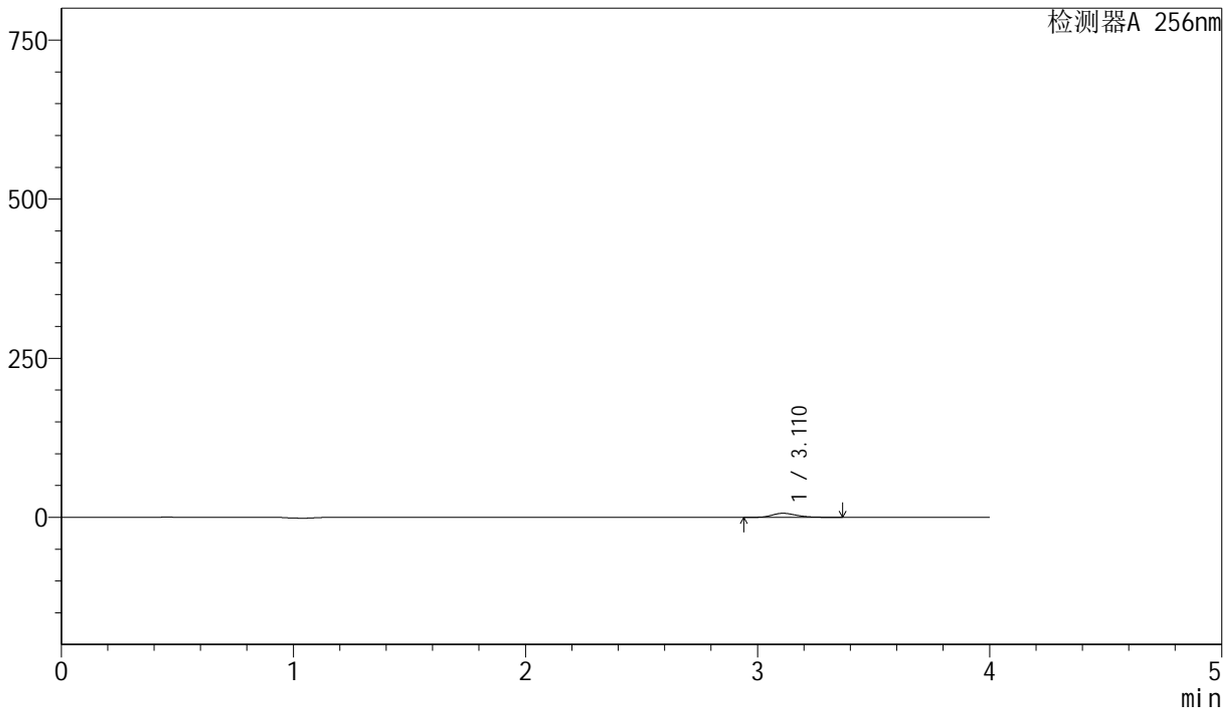
J453

<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 - 0-72/29-578-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 03:46:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:58:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	45715	100.000	6364	4219	1.232	--
总计		45715	100.000	6364			

图218 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228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



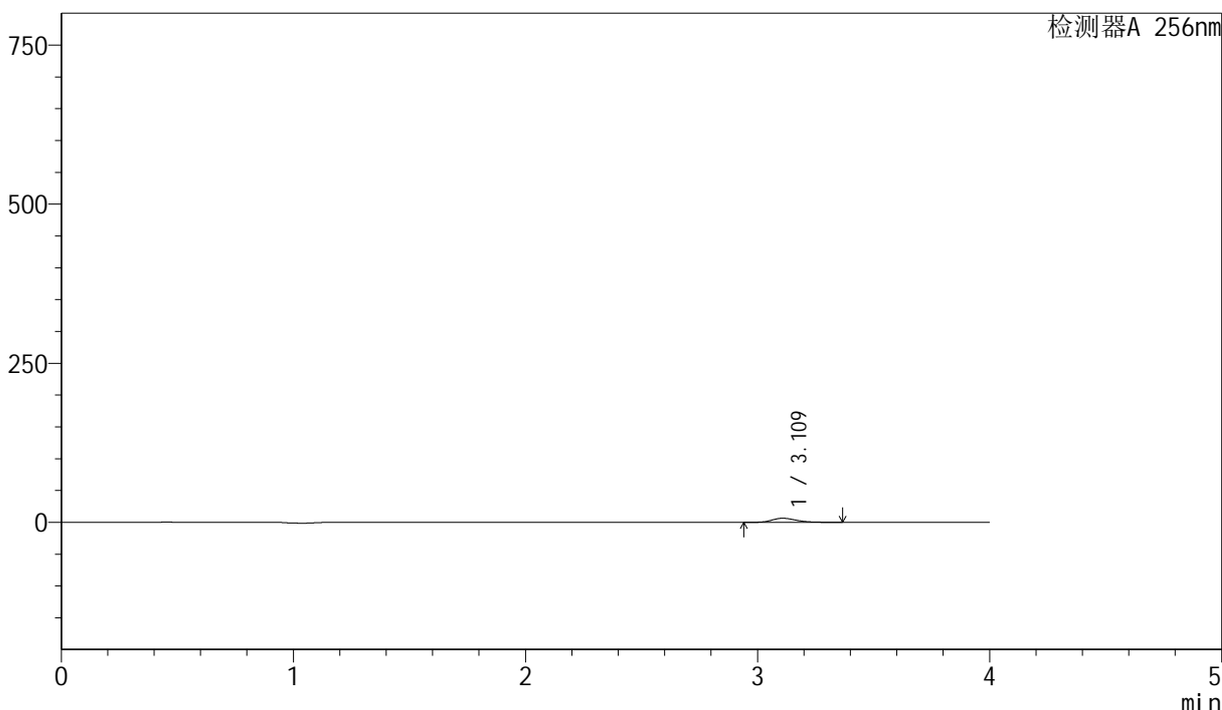
J453

<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 - 0-72/29-579-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 03:51:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:58:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	45903	100.000	6409	4471	1.239	--
总计		45903	100.000	6409			

图219 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228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



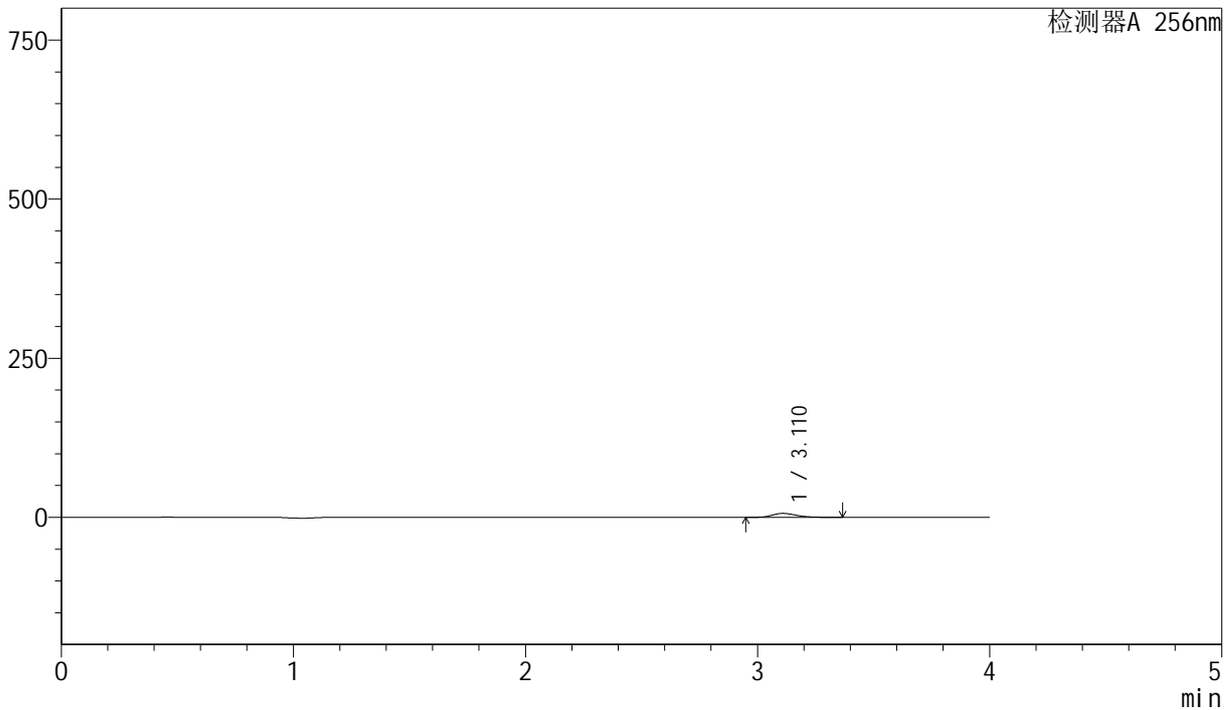
J453

<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 - 0-72/29-580-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 03:55:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:58:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	44340	100.000	6210	4488	1.235	--
总计		44340	100.000	6210			

图220 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228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



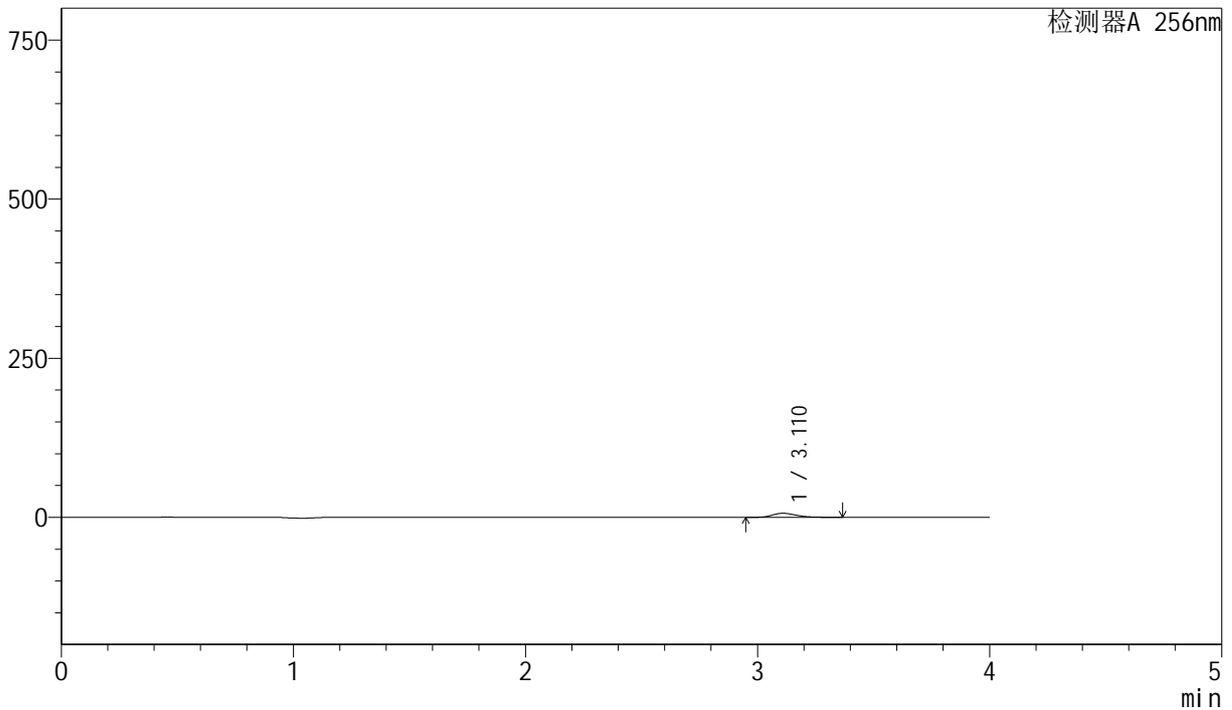
J453

<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 - 0-72/29-581-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 03:59:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:58:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	45206	100.000	6348	4501	1.234	--
总计		45206	100.000	6348			

图221 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228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



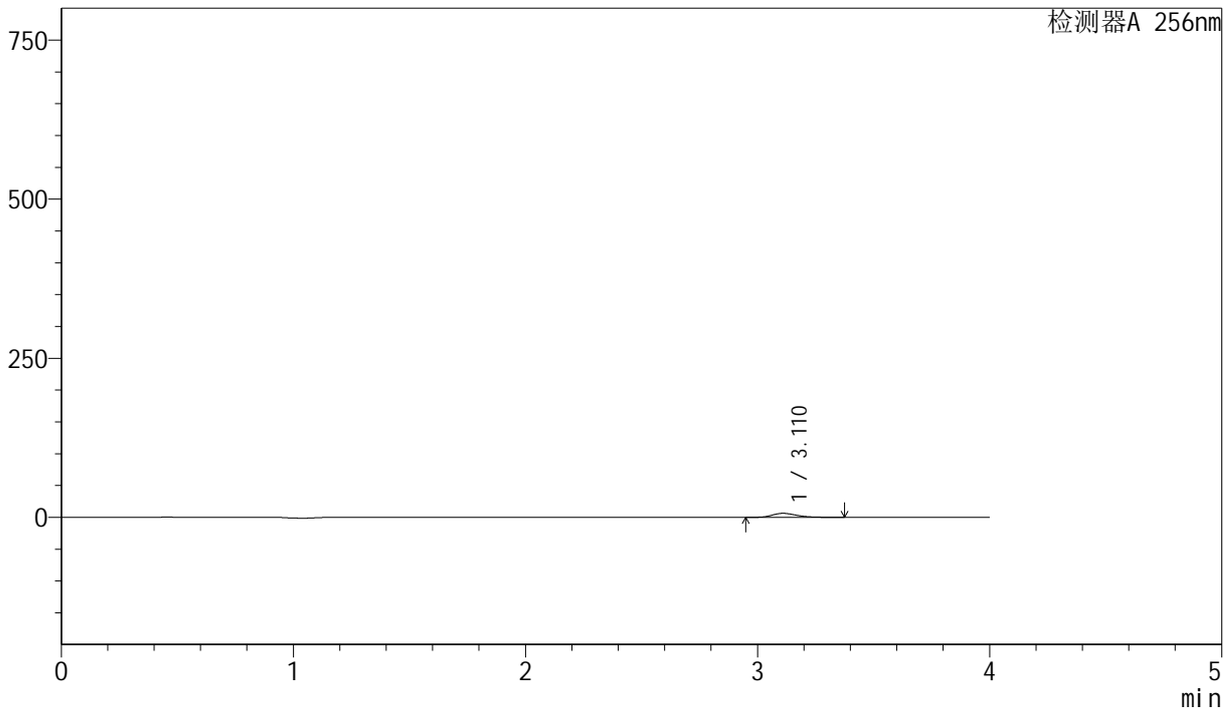
J453

<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 - 0-72/29-582-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 04:04:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:58:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	45440	100.000	6316	4410	1.241	--
总计		45440	100.000	6316			

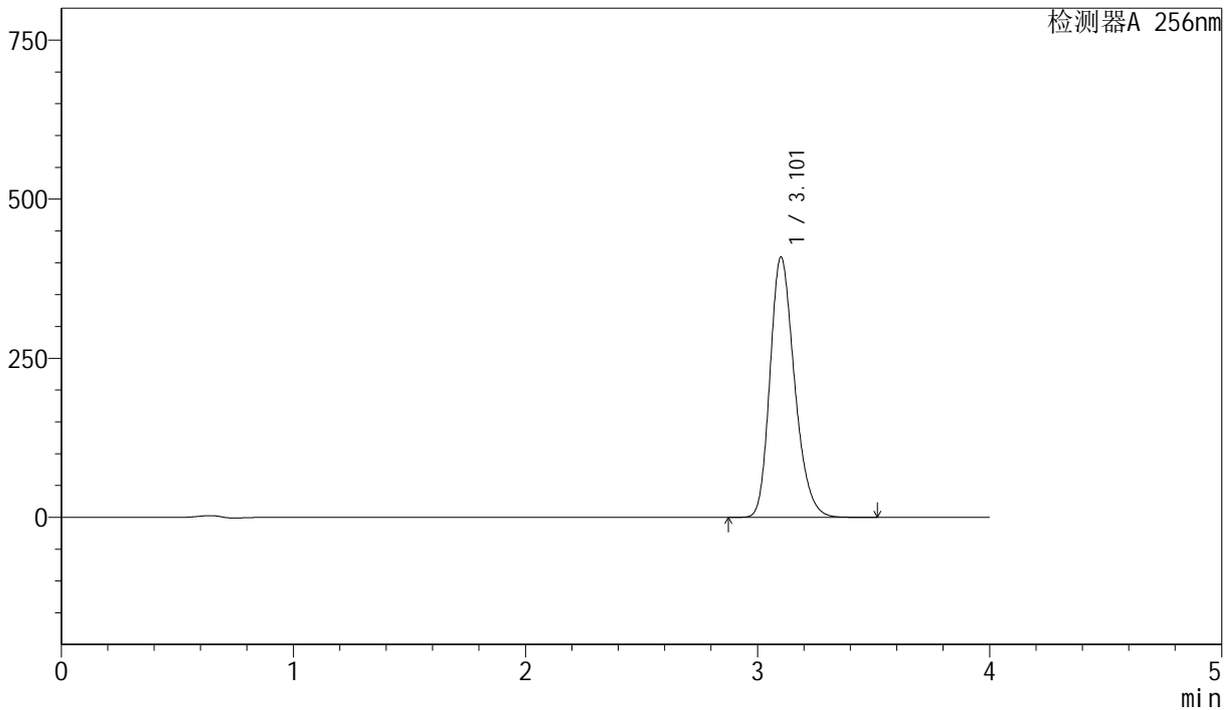
图222 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-72/29-583-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 04:08:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:58:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	3003895	100.000	407757	4192	1.240	--
总计		3003895	100.000	407757			

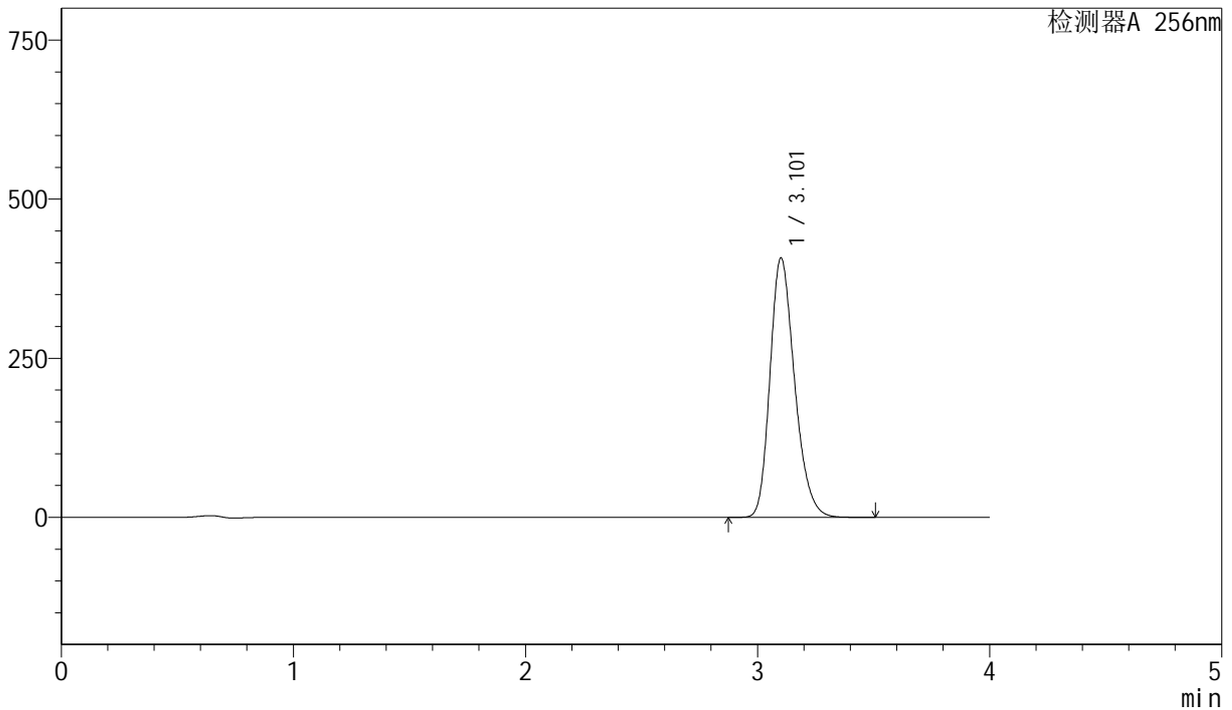
图223 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-72/29-584-2 - zzp-20211228p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX278.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 04:13:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:58:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	3002847	100.000	406388	4165	1.242	--
总计		3002847	100.000	406388			

图224 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211228批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-2-2