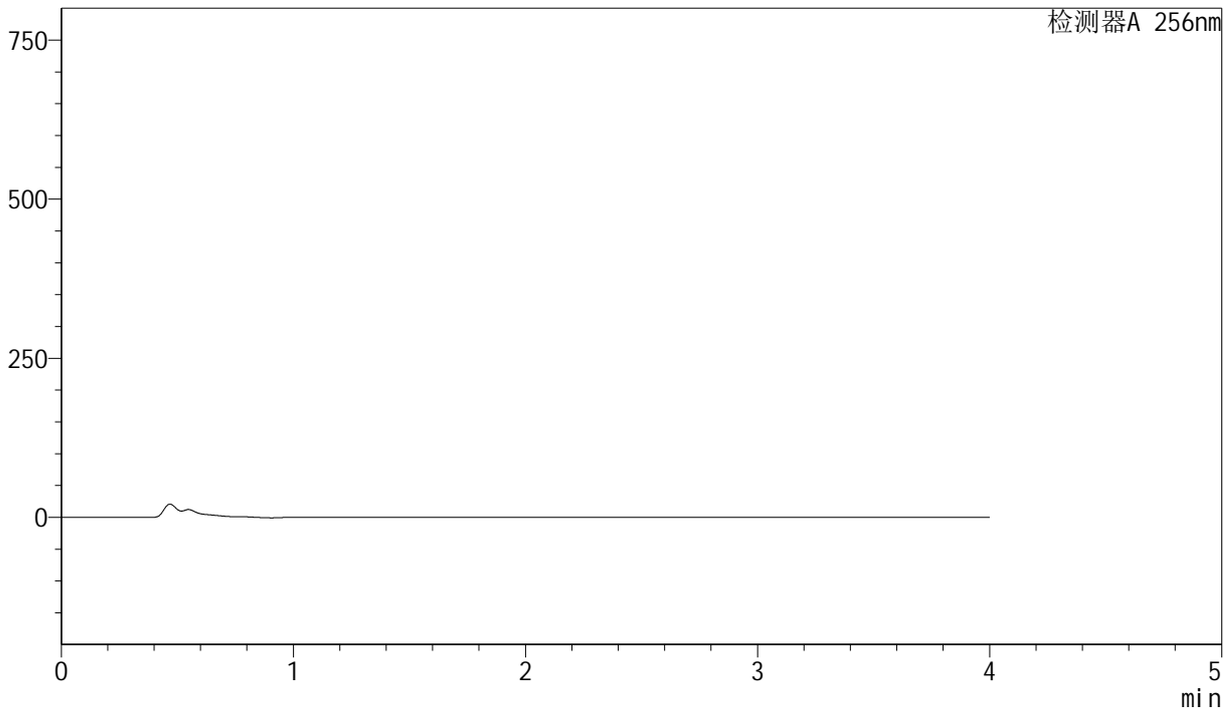


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-74/27-851-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:17:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:13:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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-8145830批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转
 溶剂



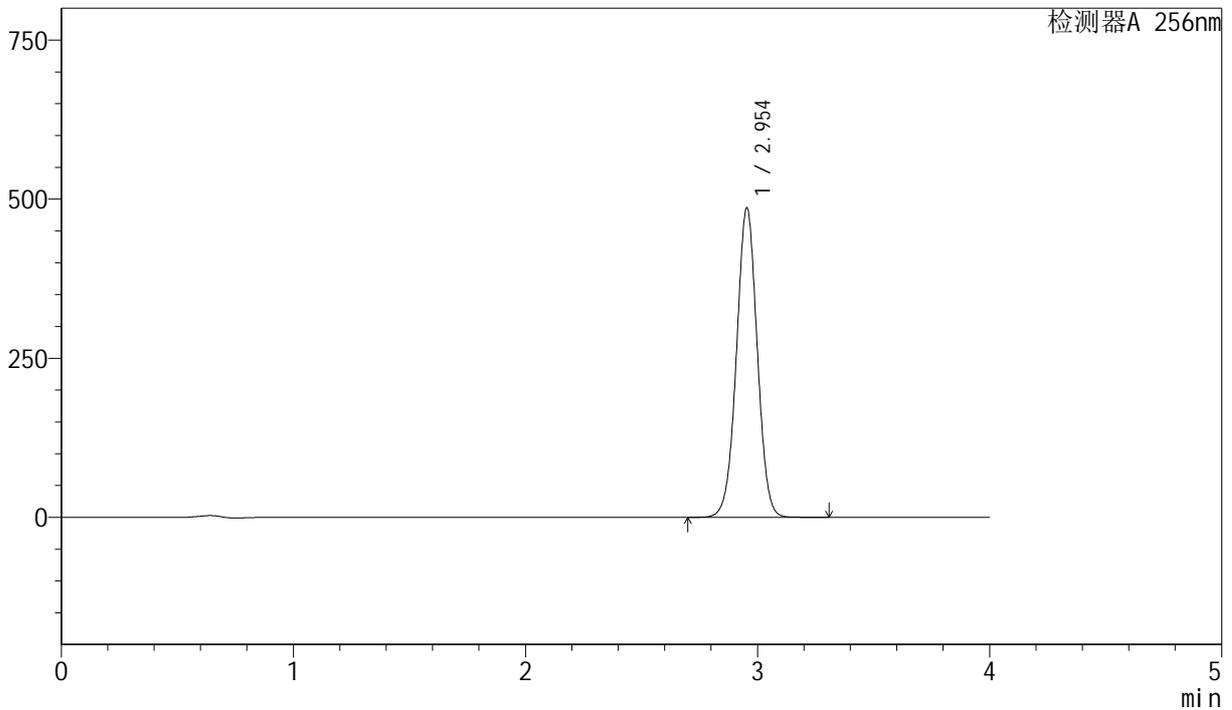
J453

<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 - 0-74/27-852-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:21:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:13:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.954	3023871	100.000	486401	5260	1.006	--
总计		3023871	100.000	486401			

图2 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



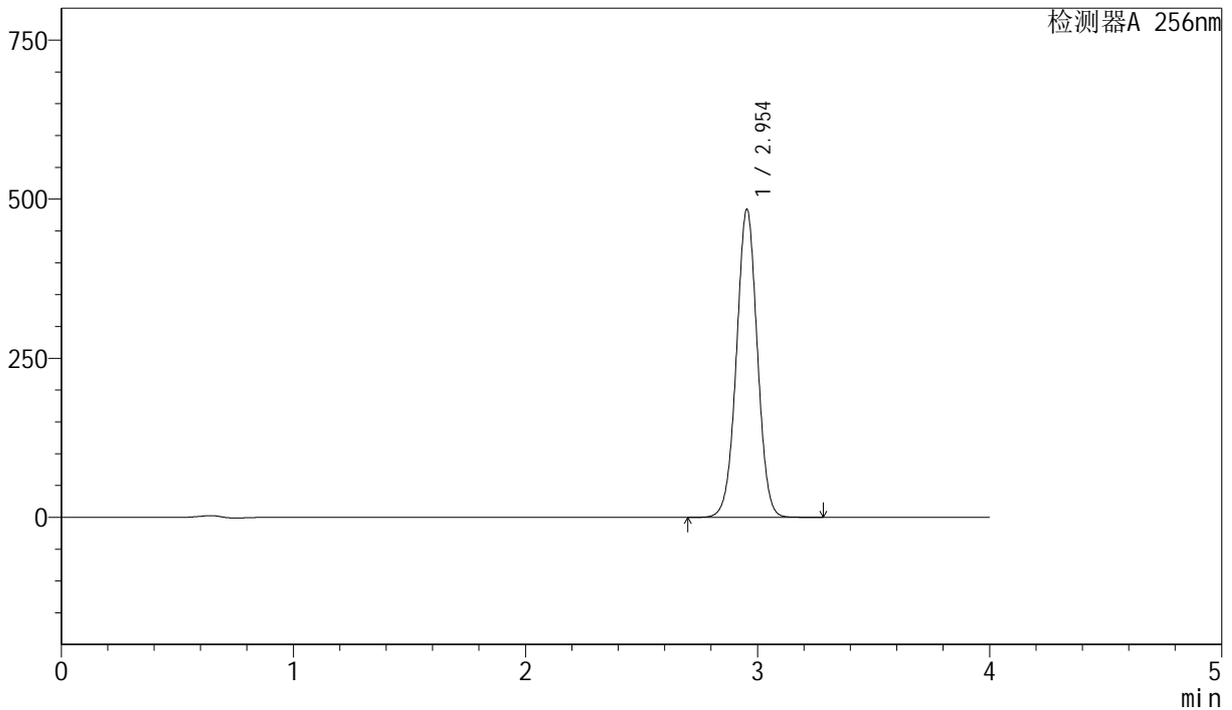
J453

<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 - 0-74/27-853-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:26:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:13:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.954	3020902	100.000	484245	5223	1.006	--
总计		3020902	100.000	484245			

图3 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



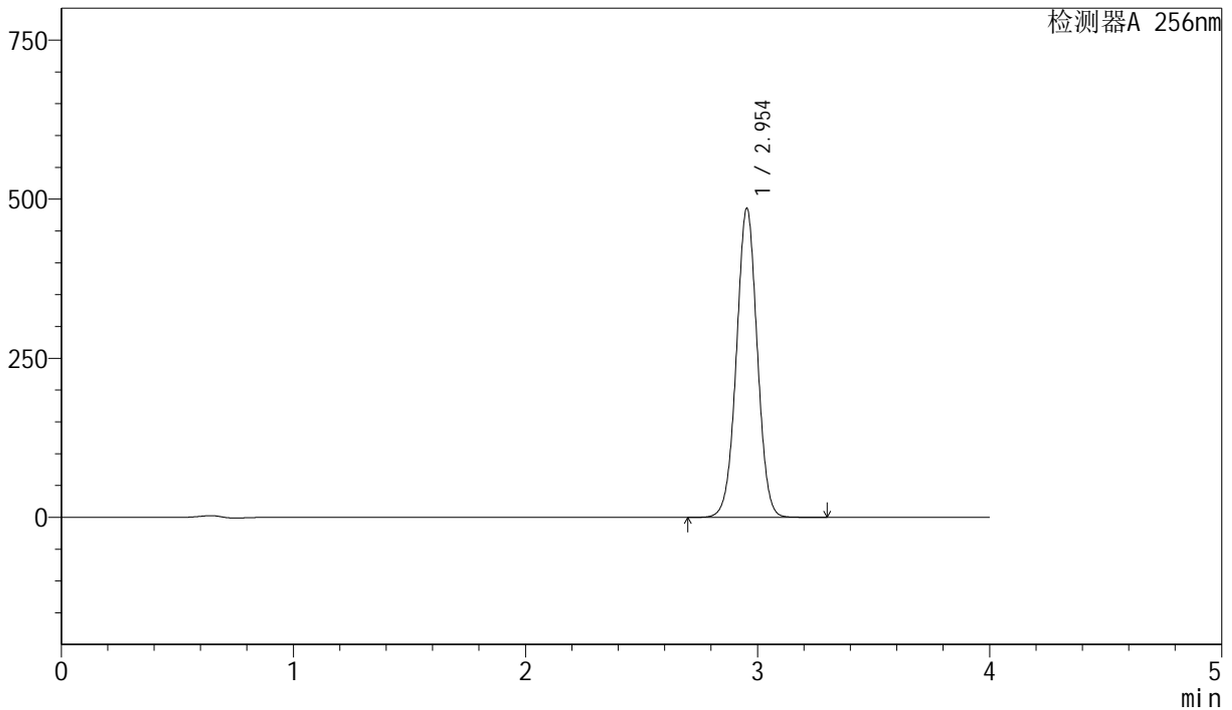
J453

<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 - 0-74/27-854-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:30:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:13:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.954	3024698	100.000	485714	5241	1.008	--
总计		3024698	100.000	485714			

图4 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



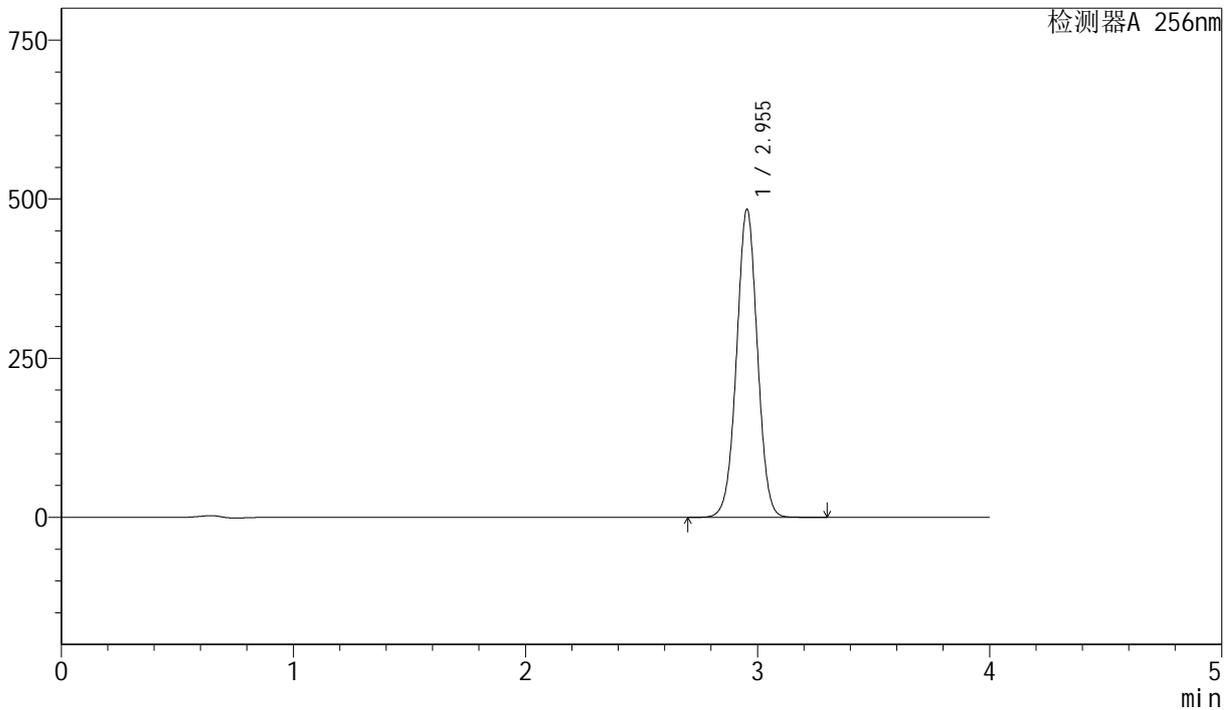
J453

<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 - 0-74/27-855-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:34:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:13:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.955	3015833	100.000	484294	5241	1.008	--
总计		3015833	100.000	484294			

图5 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



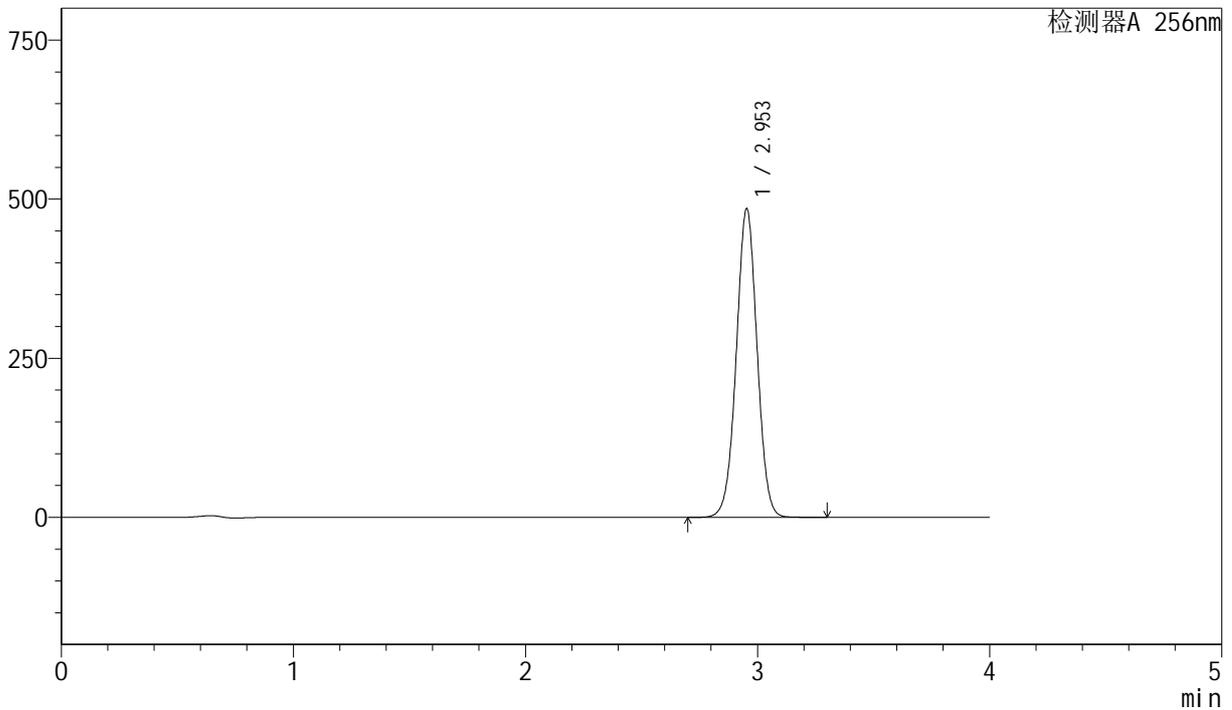
J453

<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 - 0-74/27-856-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:39:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:13:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.953	3019412	100.000	484864	5244	1.007	--
总计		3019412	100.000	484864			

图6 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



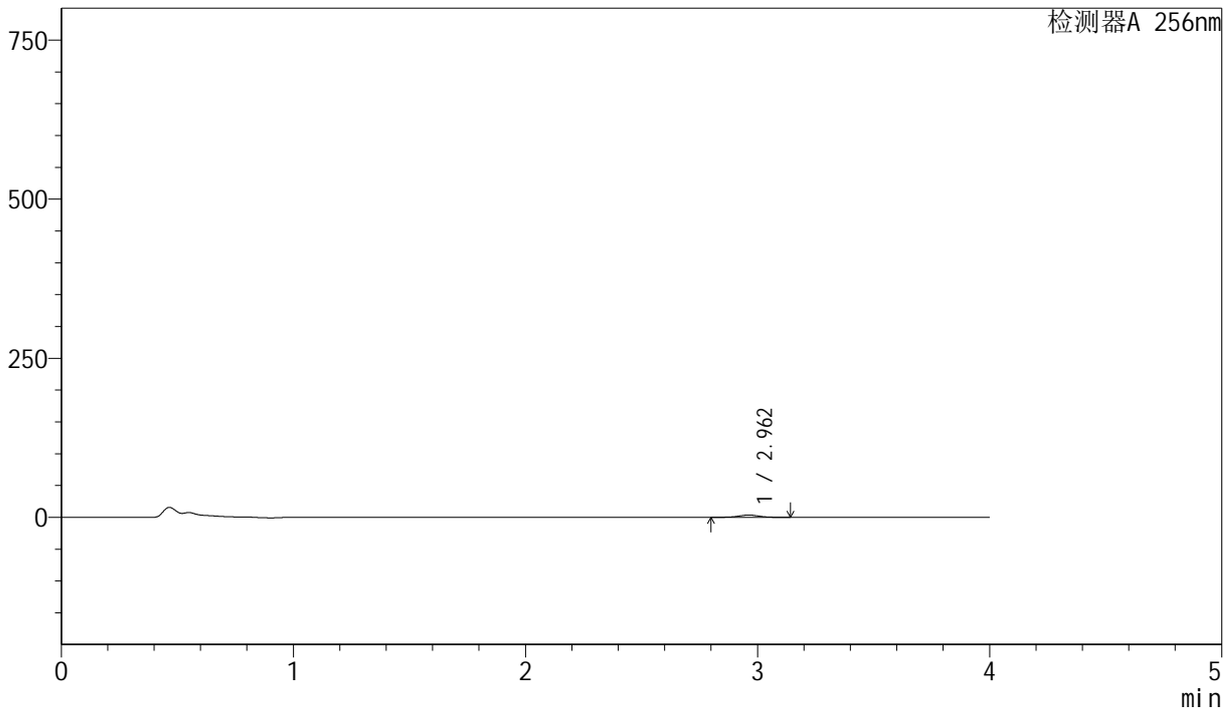
J453

<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 - 0-74/27-857-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:43:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:13:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.962	21218	100.000	3532	5629	0.998	--
总计		21218	100.000	3532			

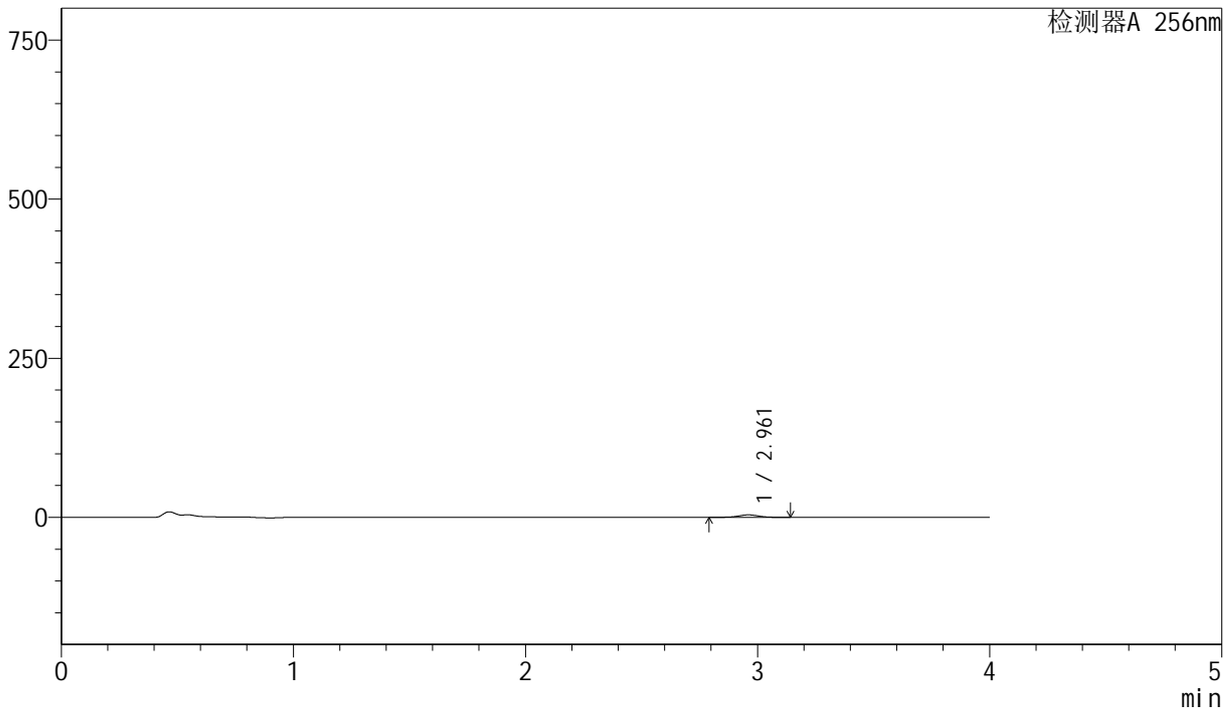
图7 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/27-858-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:47:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:13:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.961	22911	100.000	3809	5617	0.996	--
总计		22911	100.000	3809			

图8 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



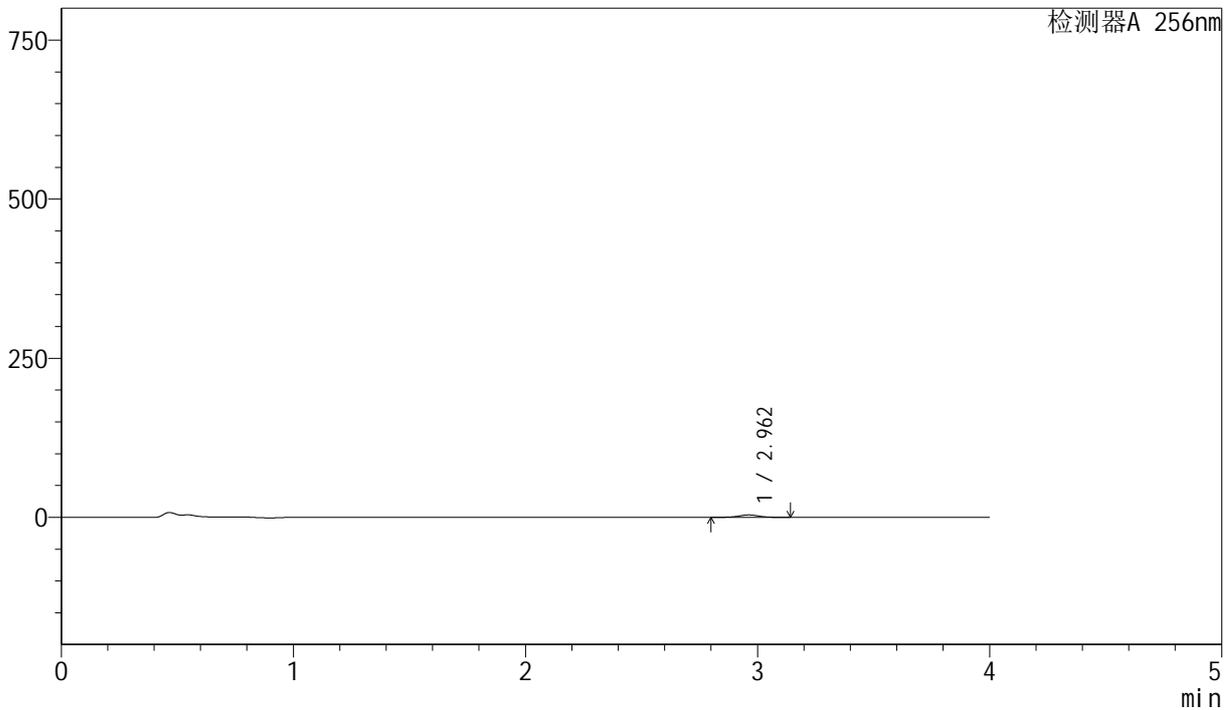
J453

<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 - 0-74/27-859-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:52:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:13:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.962	22368	100.000	3727	5646	0.997	--
总计		22368	100.000	3727			

图9 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



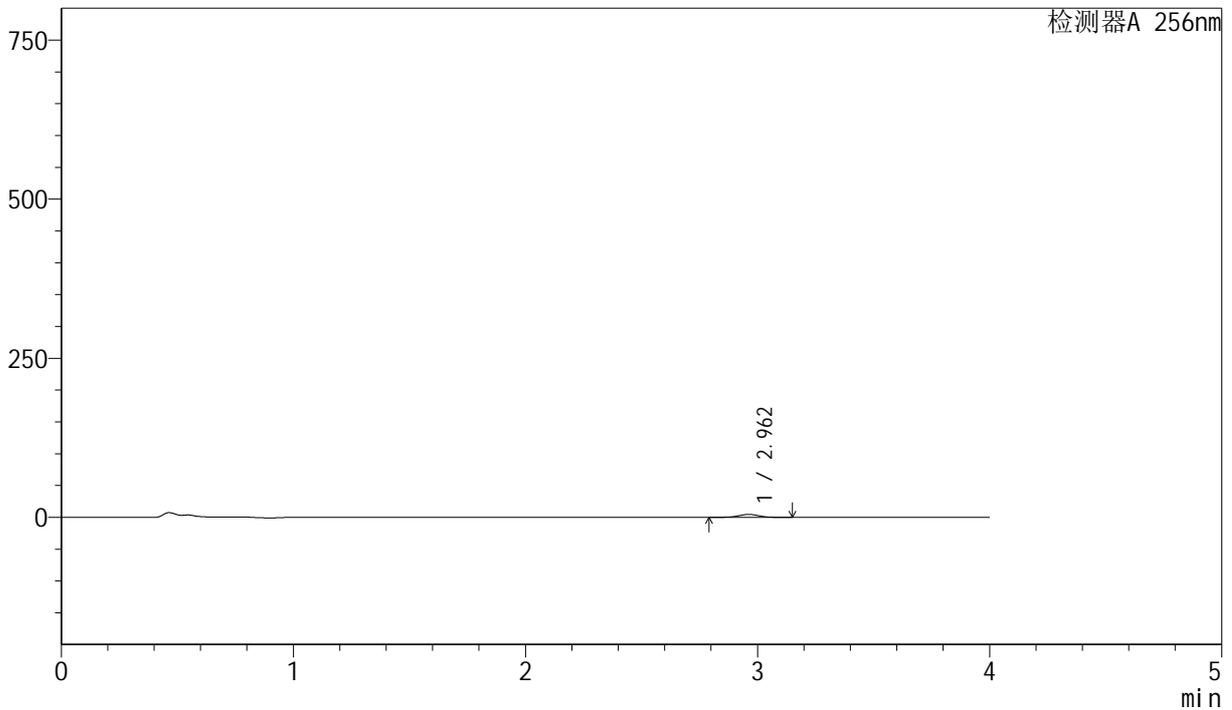
J453

<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 - 0-74/27-860-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:56:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:13:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.962	27172	100.000	4517	5627	0.997	--
总计		27172	100.000	4517			

图10 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



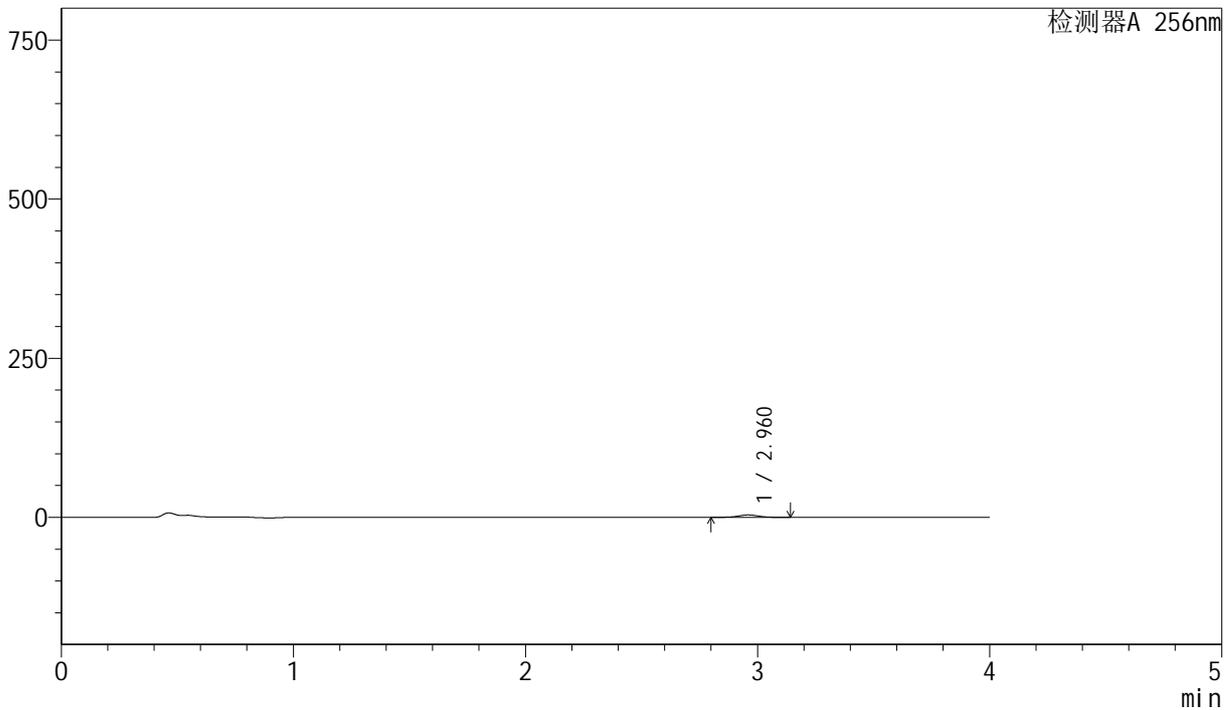
J453

<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 - 0-74/27-861-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:01:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:13:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.960	22430	100.000	3724	5610	0.998	--
总计		22430	100.000	3724			

图11 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



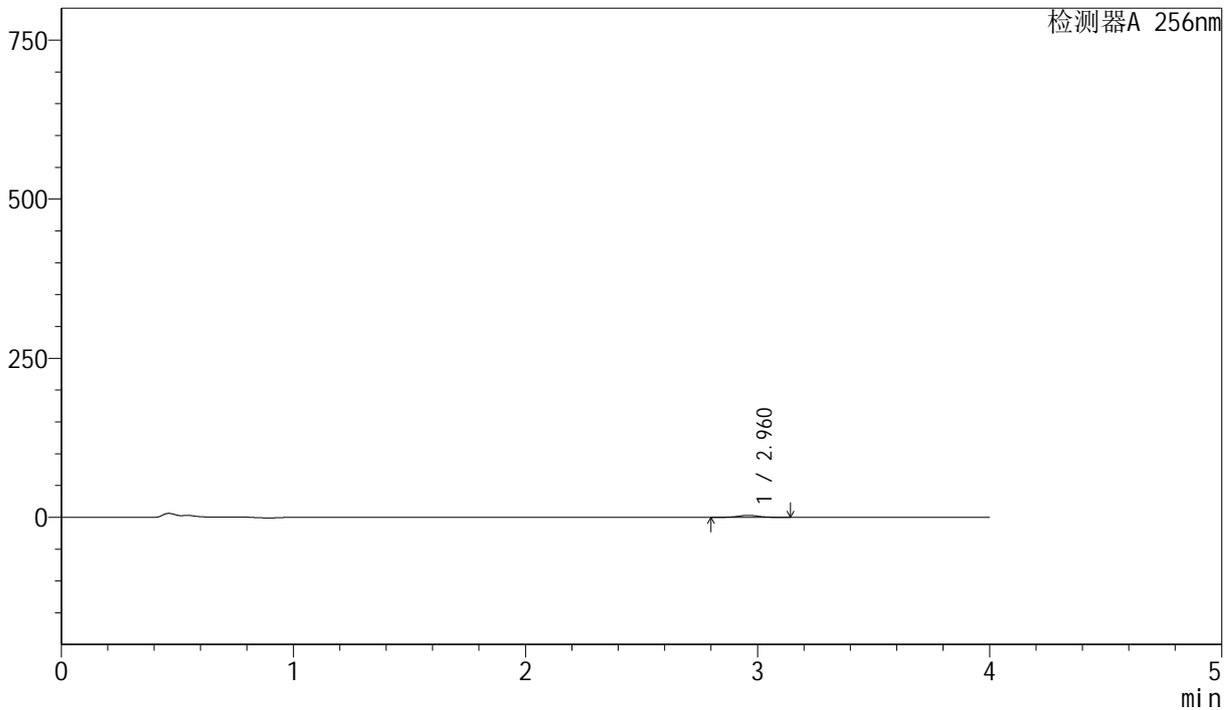
J453

<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 - 0-74/27-862-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:05:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:13:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.960	19150	100.000	3179	5629	1.000	--
总计		19150	100.000	3179			

图12 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



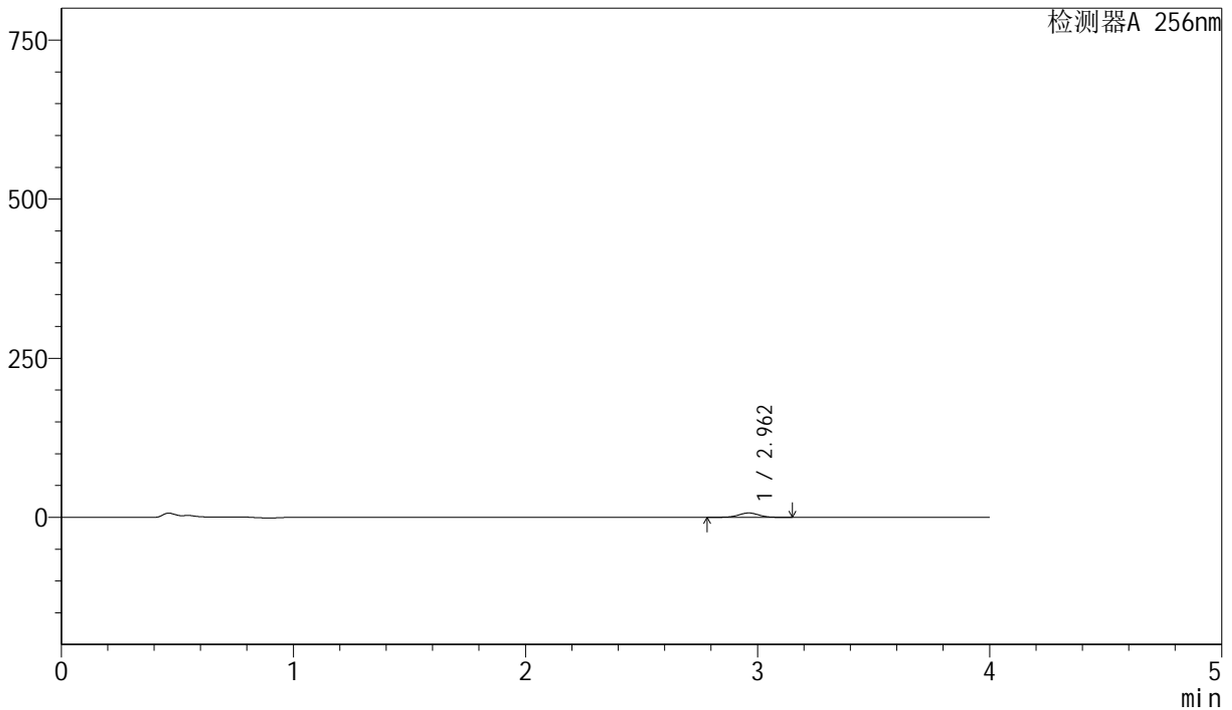
J453

<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 - 0-74/27-863-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:09:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:13:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.962	41190	100.000	6848	5631	0.997	--
总计		41190	100.000	6848			

图13 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



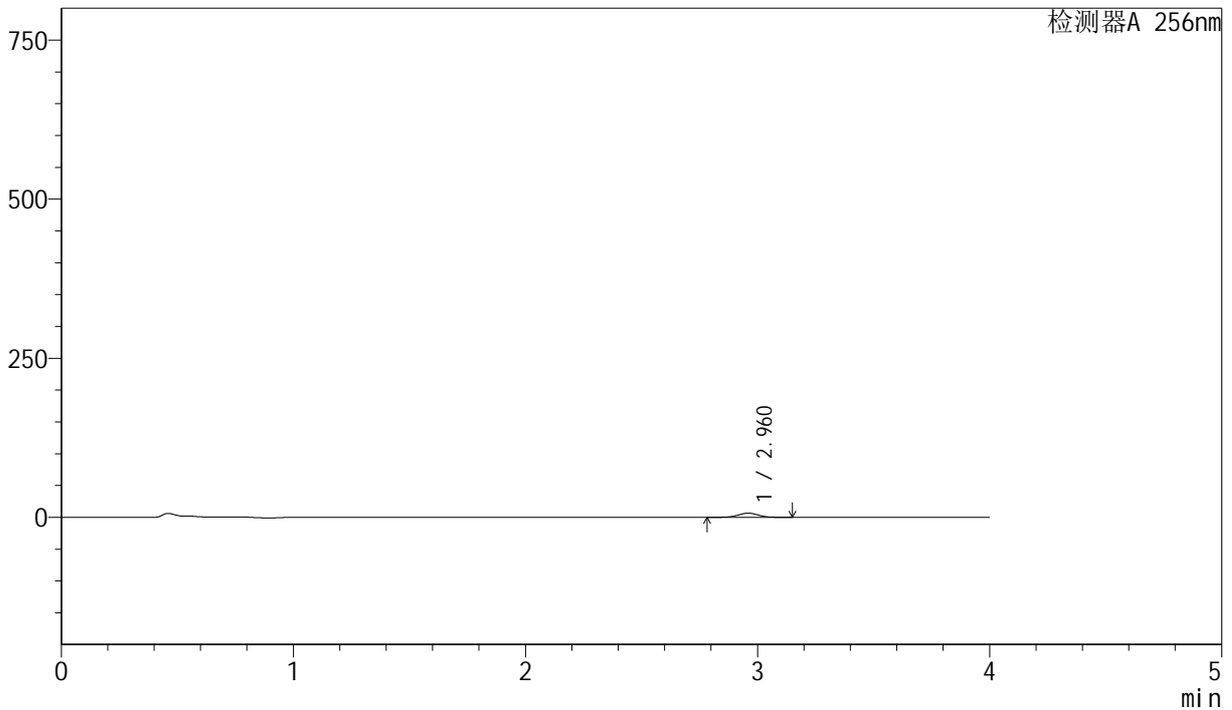
J453

<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 - 0-74/27-864-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:14:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:13:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.960	39137	100.000	6490	5626	0.995	--
总计		39137	100.000	6490			

图14 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



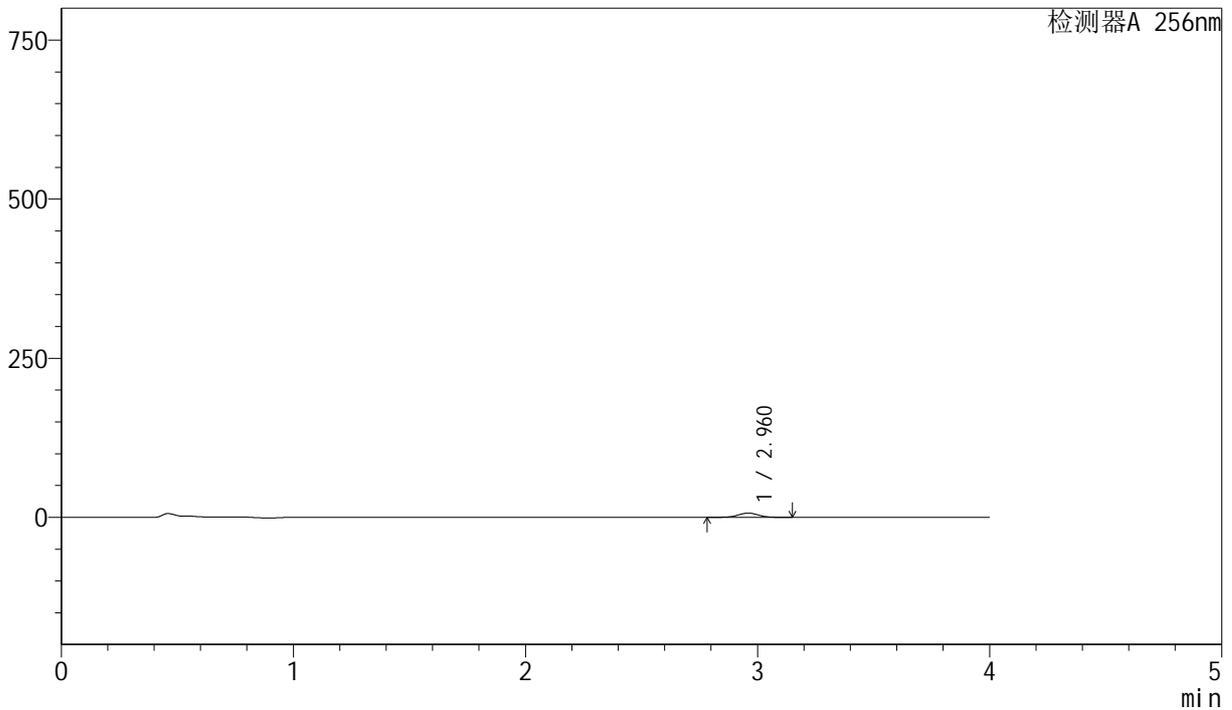
J453

<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 - 0-74/27-865-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:18:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:13:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.960	40130	100.000	6658	5630	0.996	--
总计		40130	100.000	6658			

图15 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



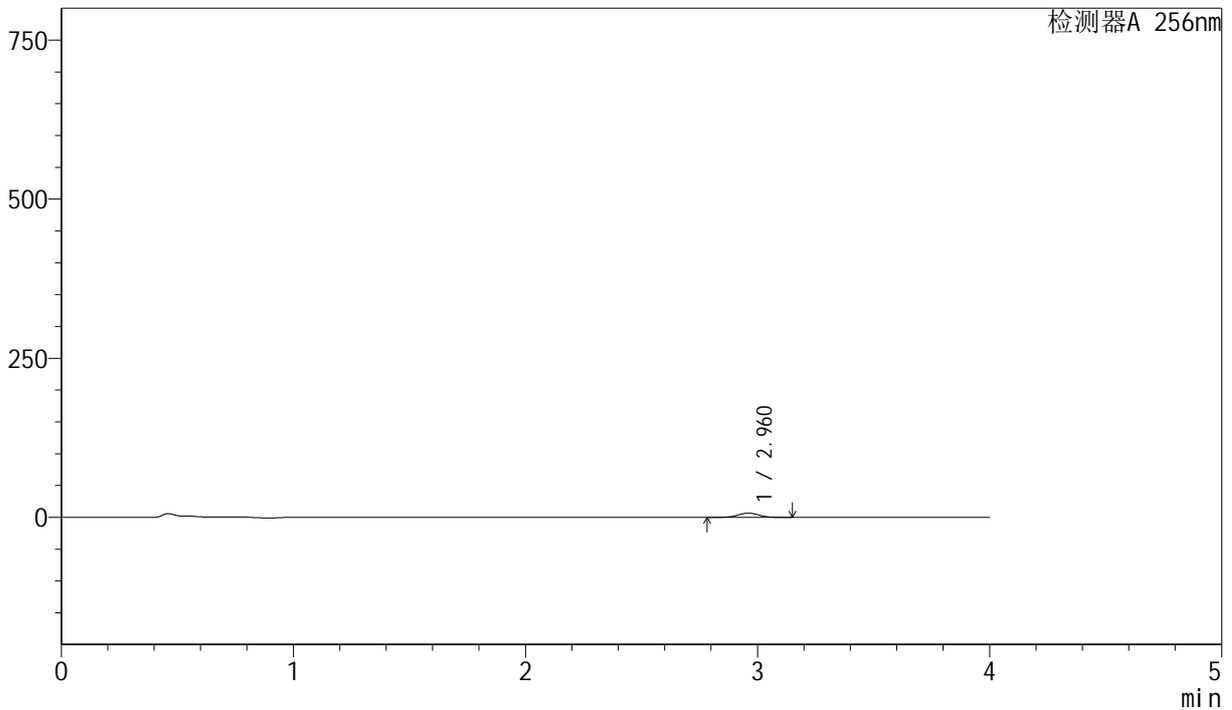
J453

<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 - 0-74/27-866-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:22:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:13:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.960	40254	100.000	6676	5627	0.997	--
总计		40254	100.000	6676			

图16 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



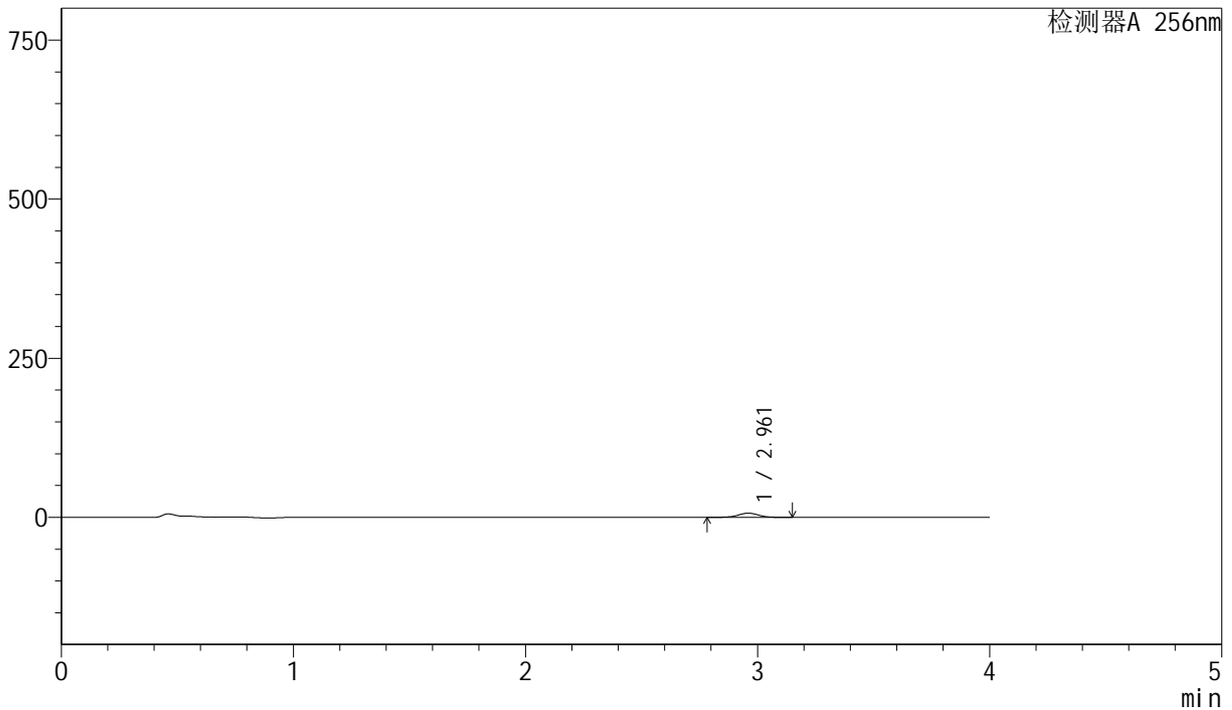
J453

<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 - 0-74/27-867-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:27:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:13:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.961	39302	100.000	6525	5632	0.997	--
总计		39302	100.000	6525			

图17 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



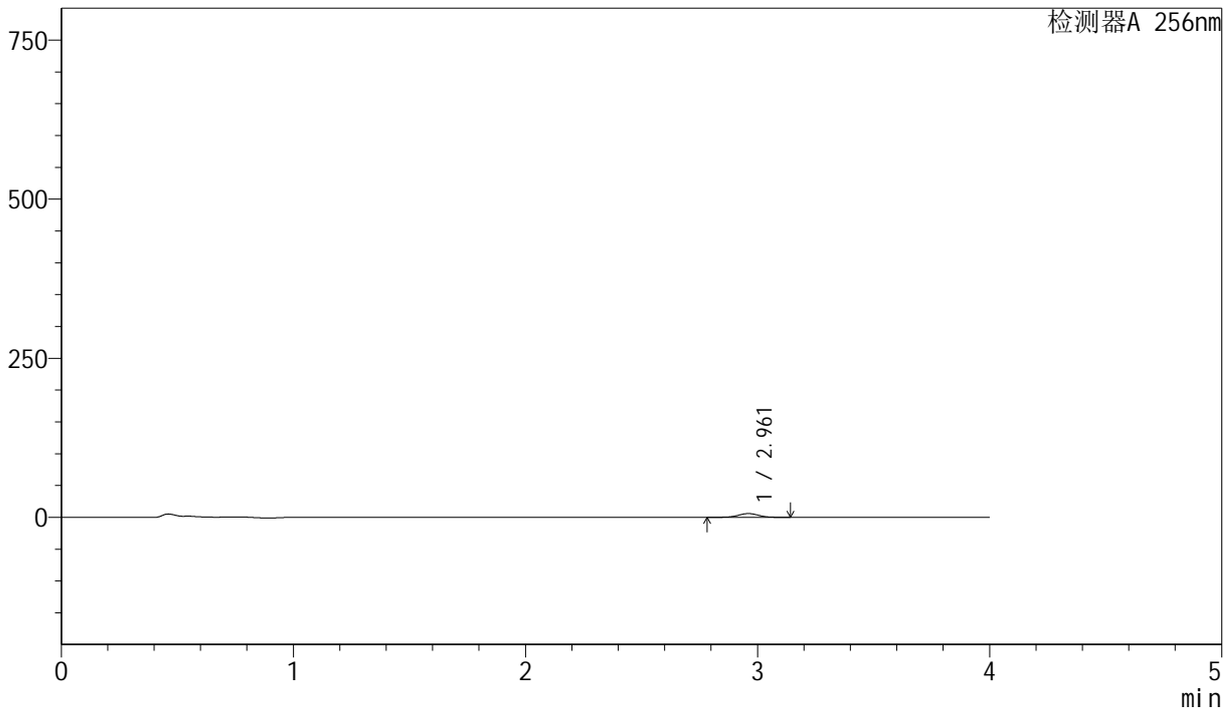
J453

<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 - 0-74/27-868-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:31:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:14:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.961	35449	100.000	5885	5635	0.997	--
总计		35449	100.000	5885			

图18 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



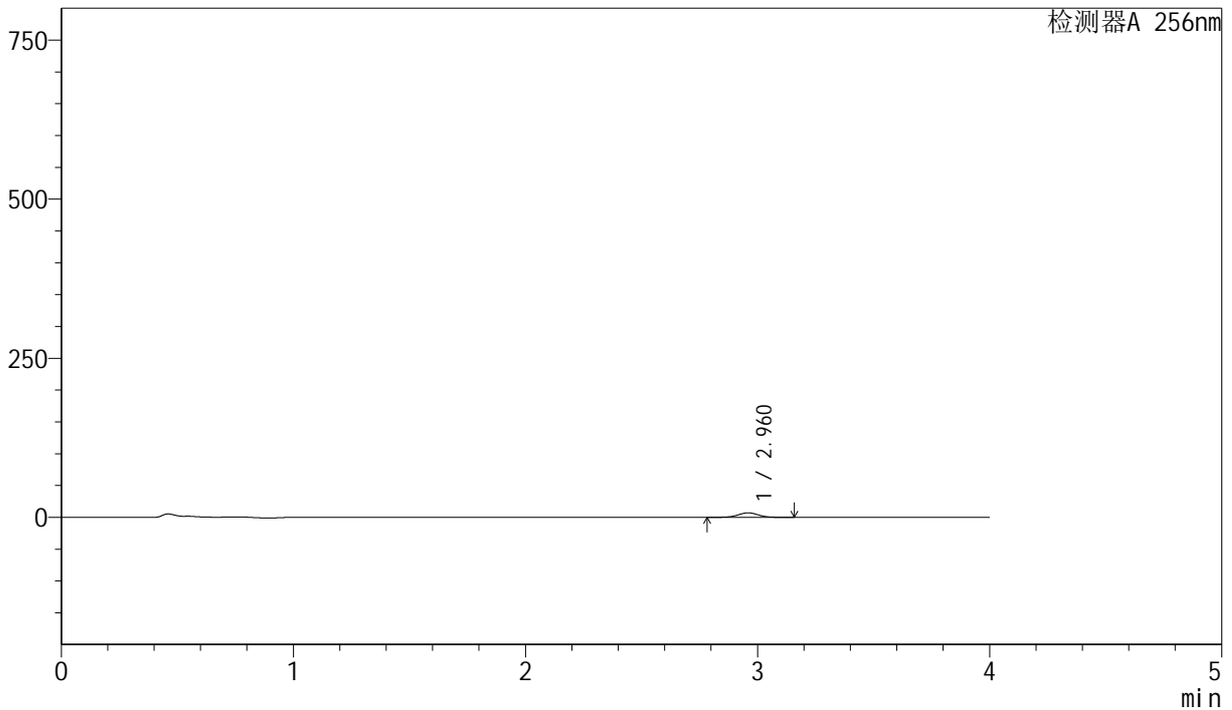
J453

<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 - 0-74/27-869-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:14:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.960	42435	100.000	7024	5632	0.998	--
总计		42435	100.000	7024			

图19 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



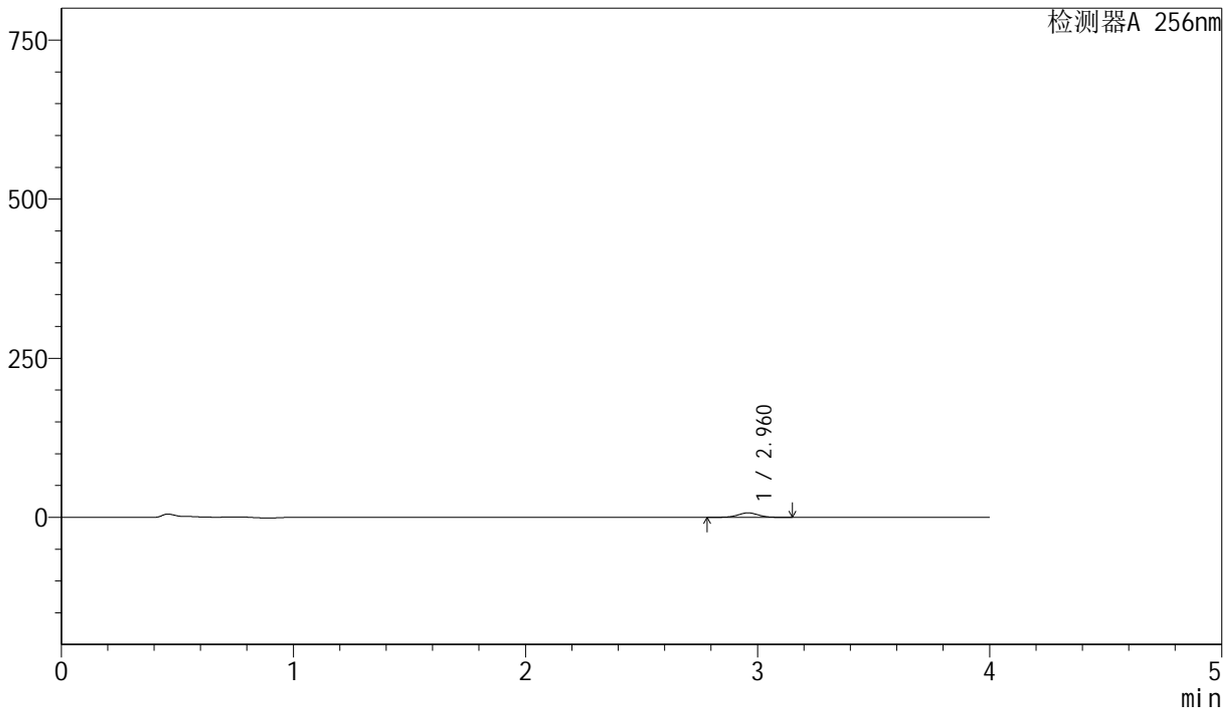
J453

<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 - 0-74/27-870-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:40:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:14:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.960	42109	100.000	6982	5629	0.997	--
总计		42109	100.000	6982			

图20 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



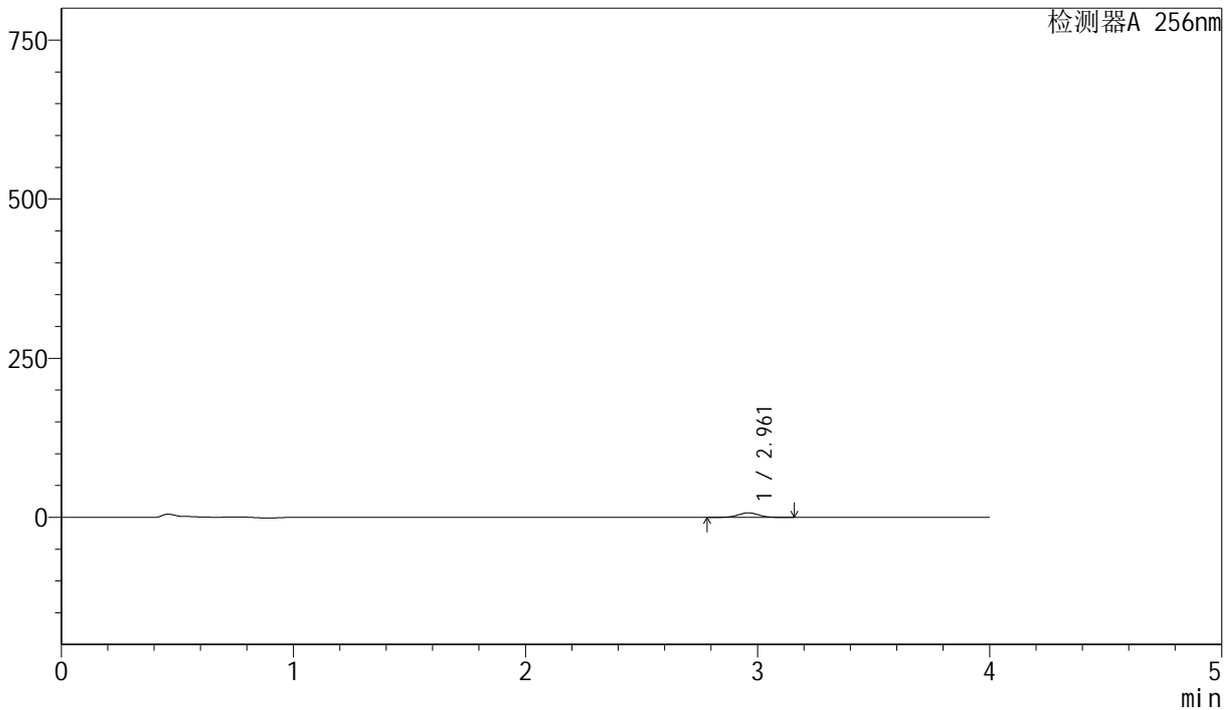
J453

<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 - 0-74/27-871-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:44:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:14:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.961	42723	100.000	7098	5633	0.999	--
总计		42723	100.000	7098			

图21 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



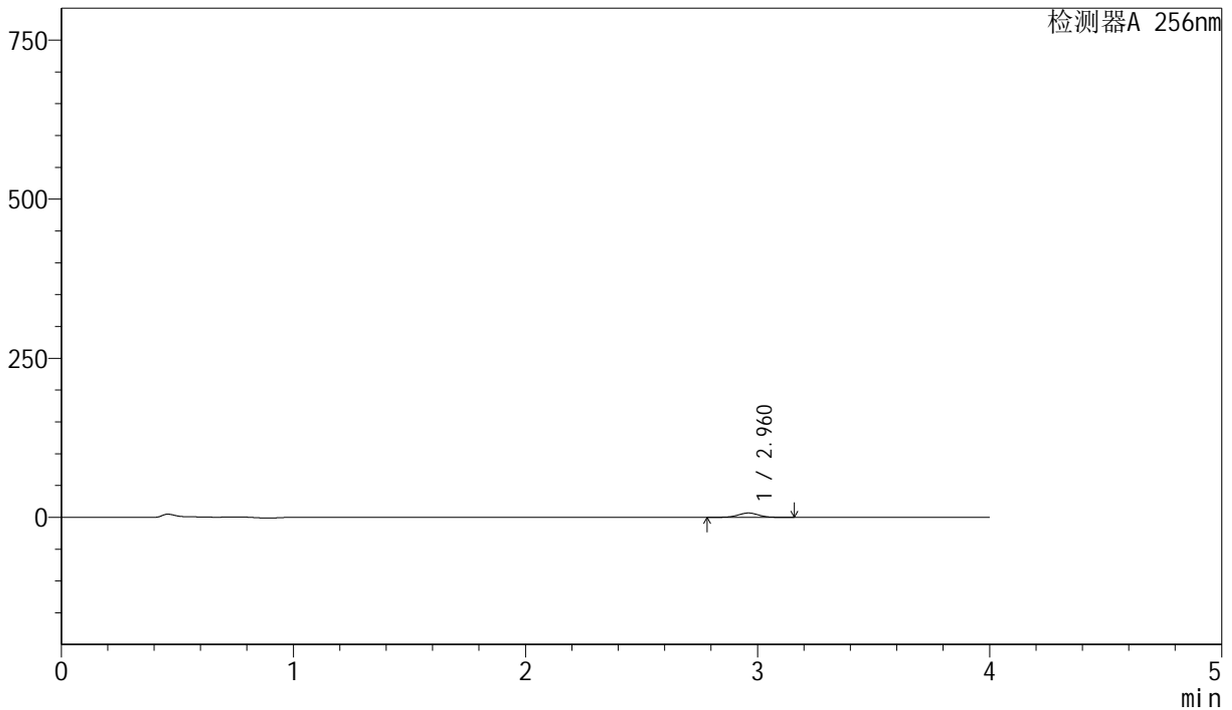
J453

<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 - 0-74/27-872-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:49:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:14:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.960	40944	100.000	6790	5641	1.000	--
总计		40944	100.000	6790			

图22 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



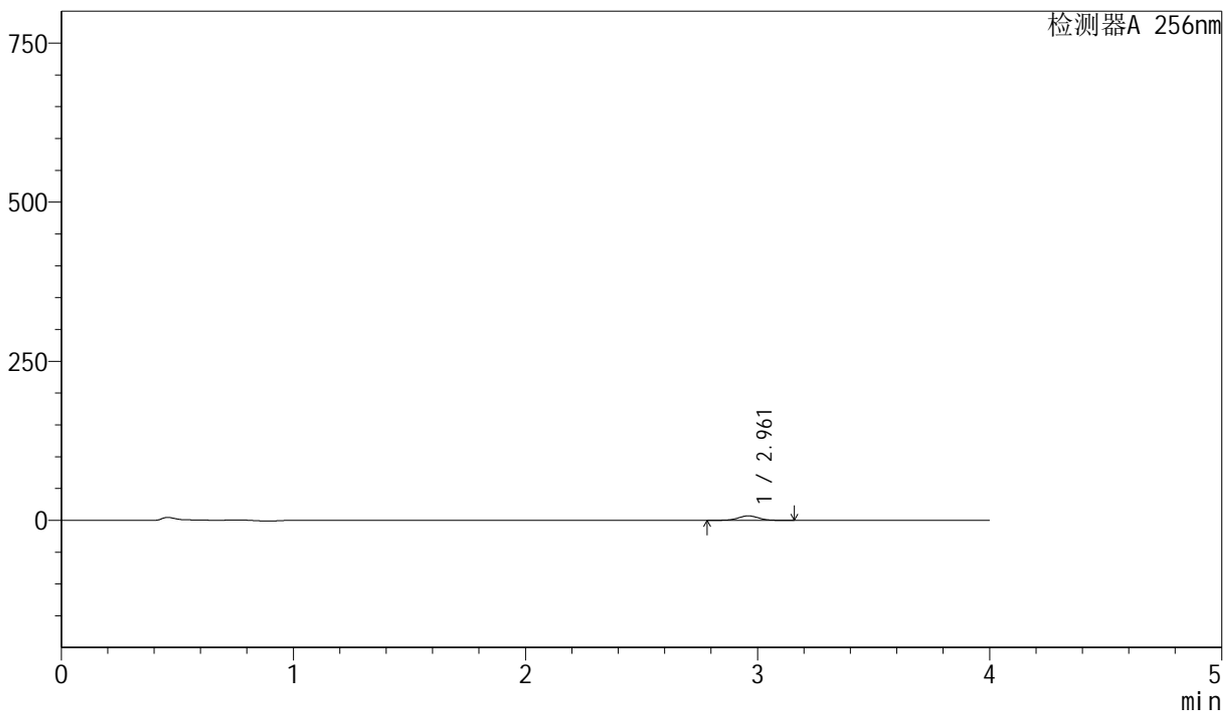
J453

<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 - 0-74/27-873-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:53:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:14:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.961	42101	100.000	6988	5628	0.998	--
总计		42101	100.000	6988			

图23 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



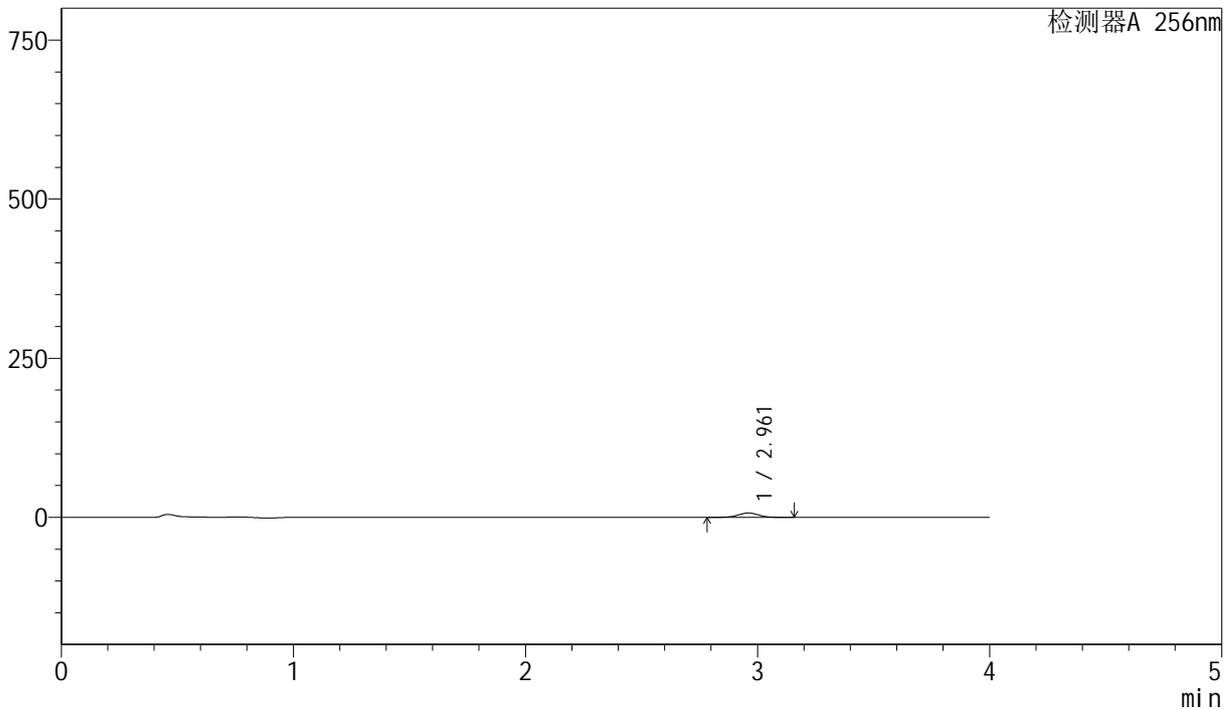
J453

<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 - 0-74/27-874-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:57:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:14:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.961	40928	100.000	6794	5625	0.998	--
总计		40928	100.000	6794			

图24 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



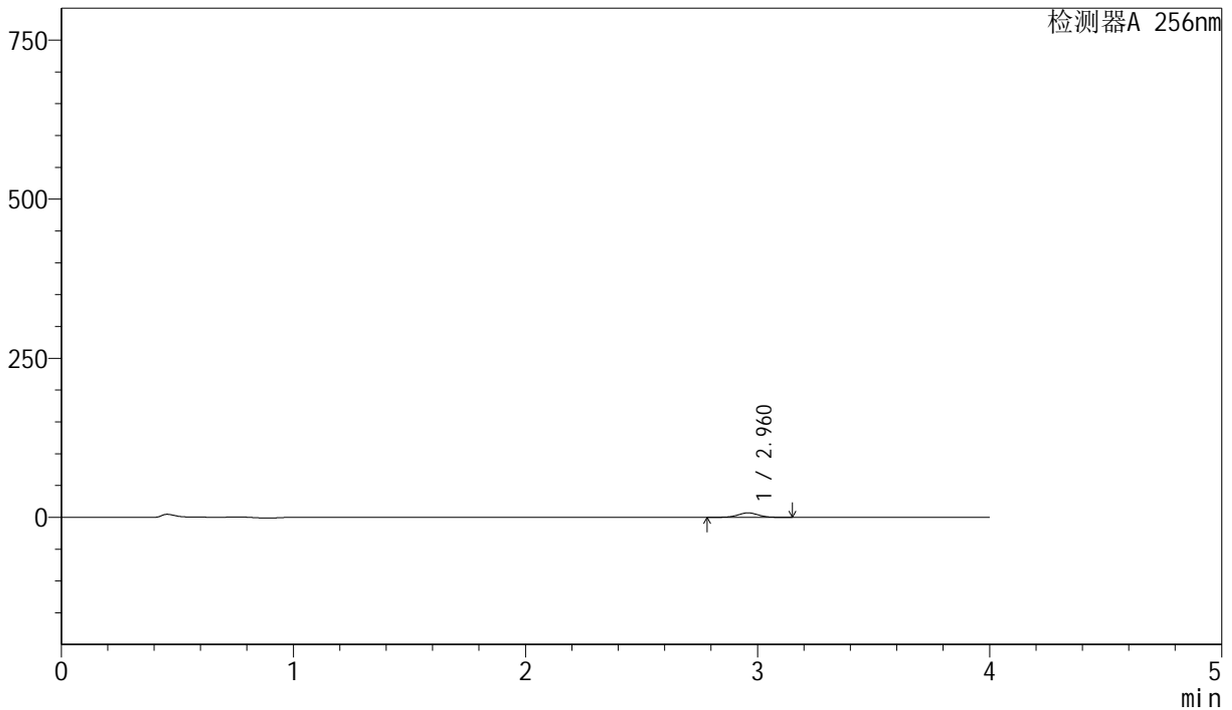
J453

<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 - 0-74/27-875-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:02:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:14:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.960	42142	100.000	6985	5628	0.999	--
总计		42142	100.000	6985			

图25 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



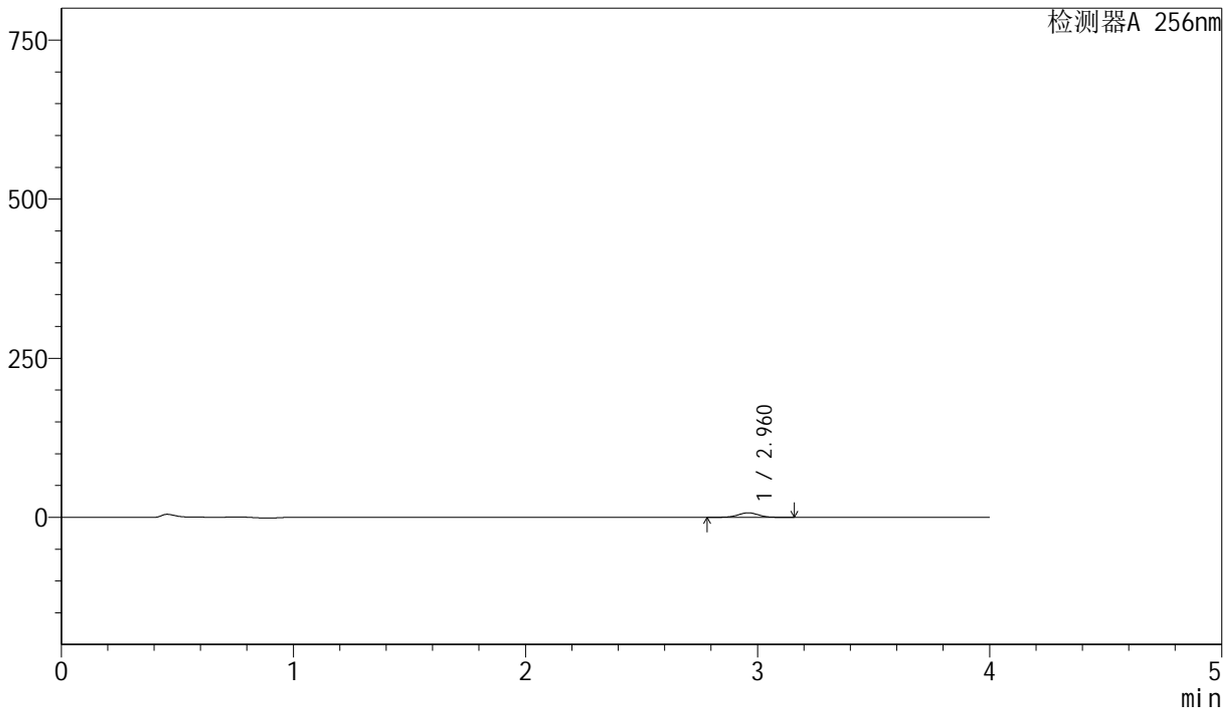
J453

<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 - 0-74/27-876-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:06:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:14:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.960	42664	100.000	7075	5631	1.000	--
总计		42664	100.000	7075			

图26 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



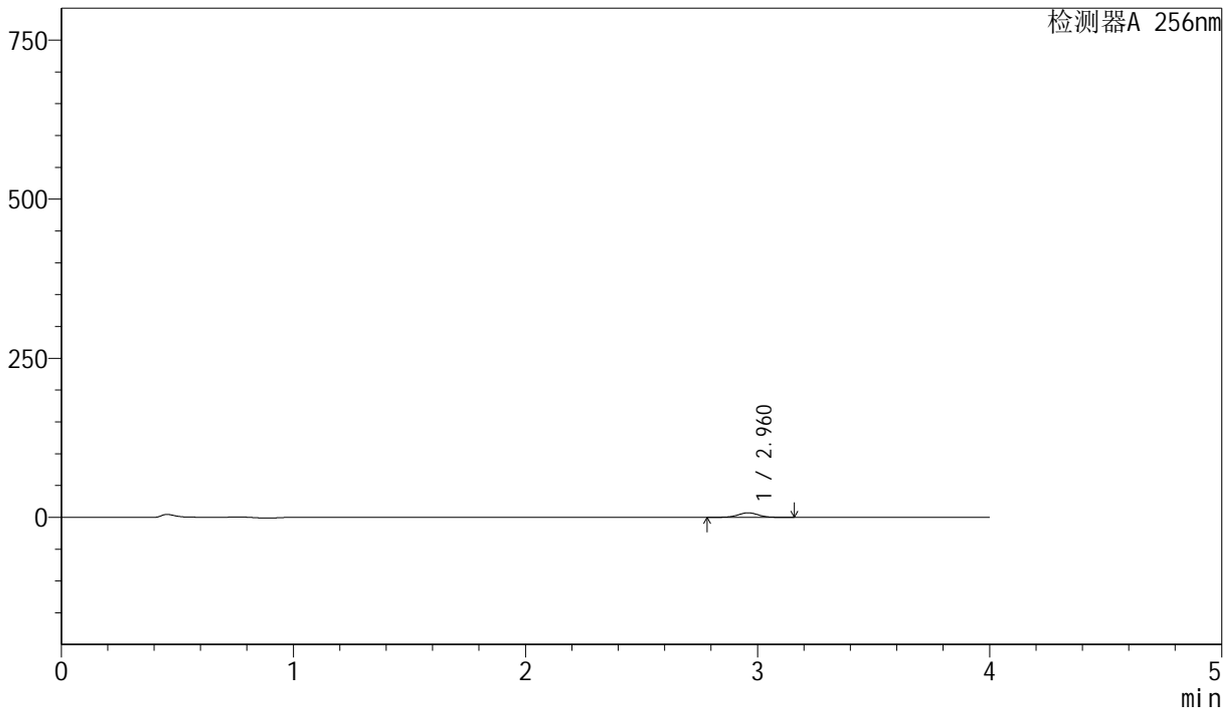
J453

<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 - 0-74/27-877-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:10:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:14:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.960	42716	100.000	7075	5625	1.000	--
总计		42716	100.000	7075			

图27 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



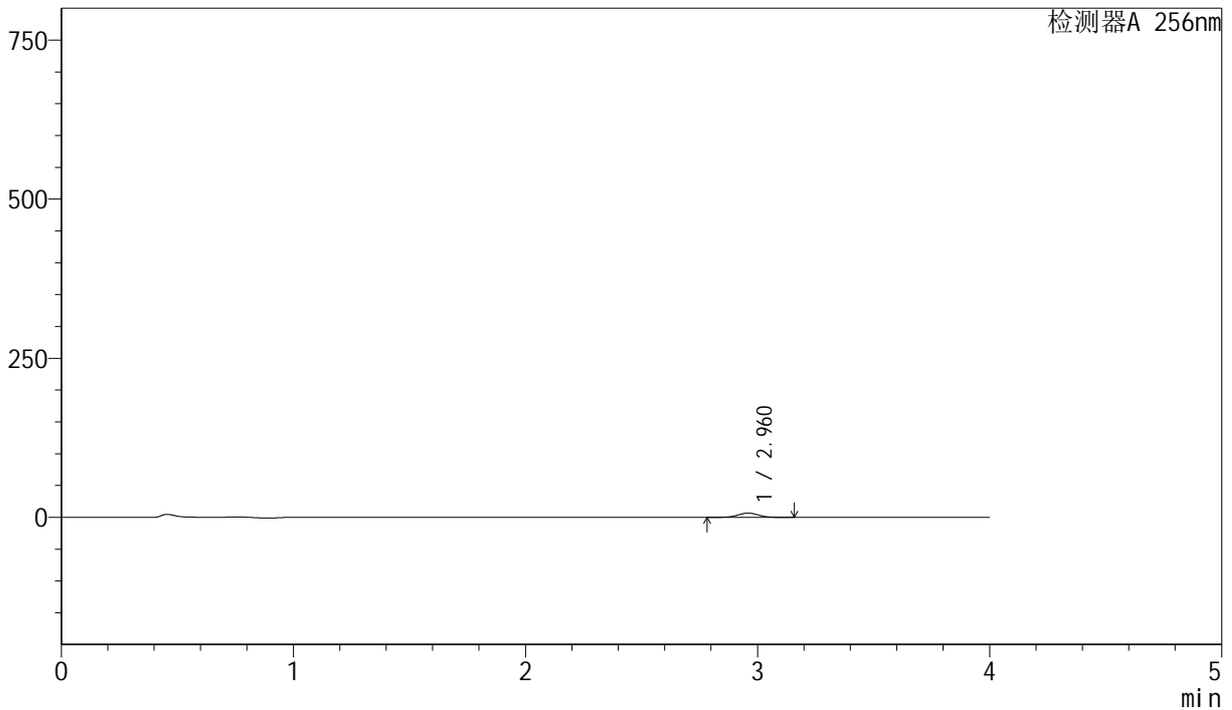
J453

<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 - 0-74/27-878-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:15:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:14:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.960	40186	100.000	6659	5628	1.000	--
总计		40186	100.000	6659			

图28 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



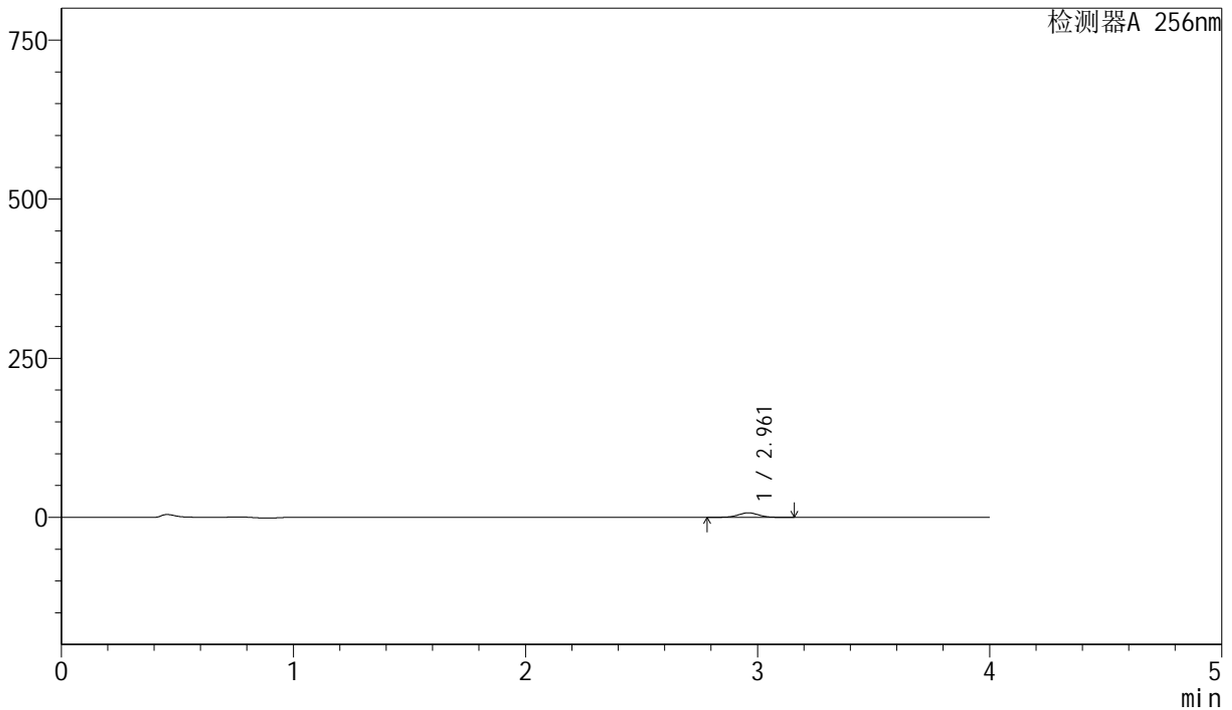
J453

<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 - 0-74/27-879-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:19:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:14:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.961	42443	100.000	7054	5638	1.000	--
总计		42443	100.000	7054			

图29 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



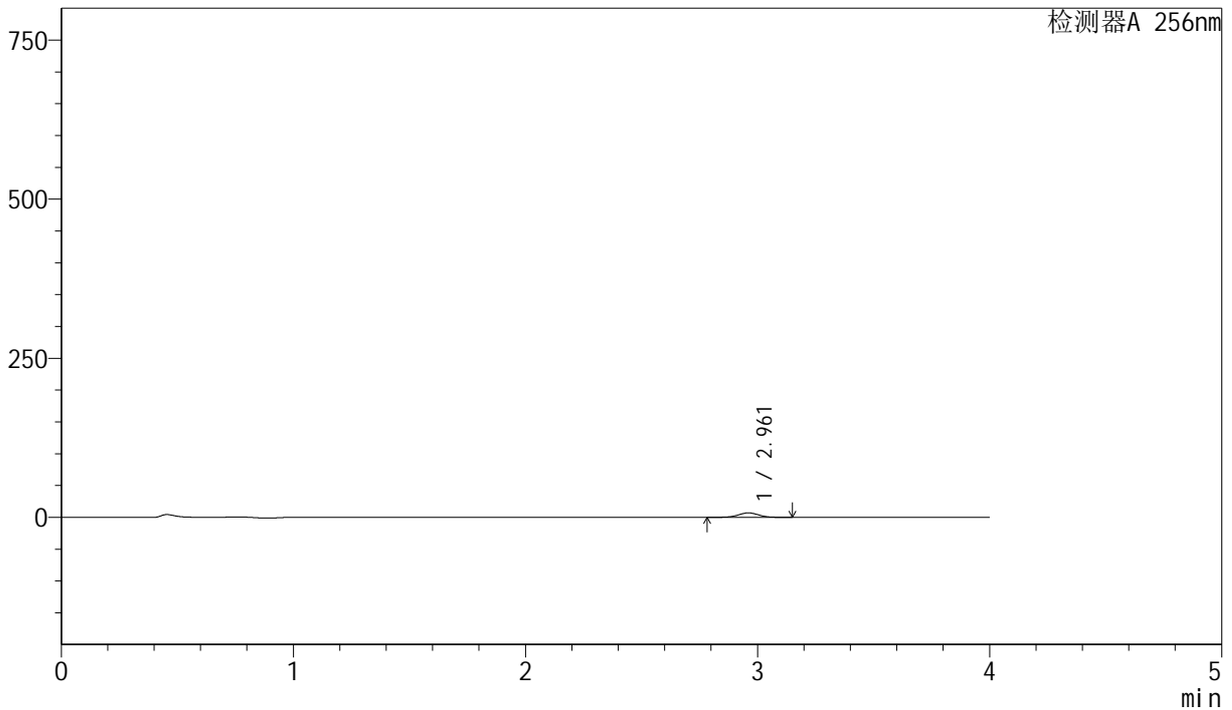
J453

<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 - 0-74/27-880-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:23:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:14:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.961	41877	100.000	6959	5635	0.999	--
总计		41877	100.000	6959			

图30 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



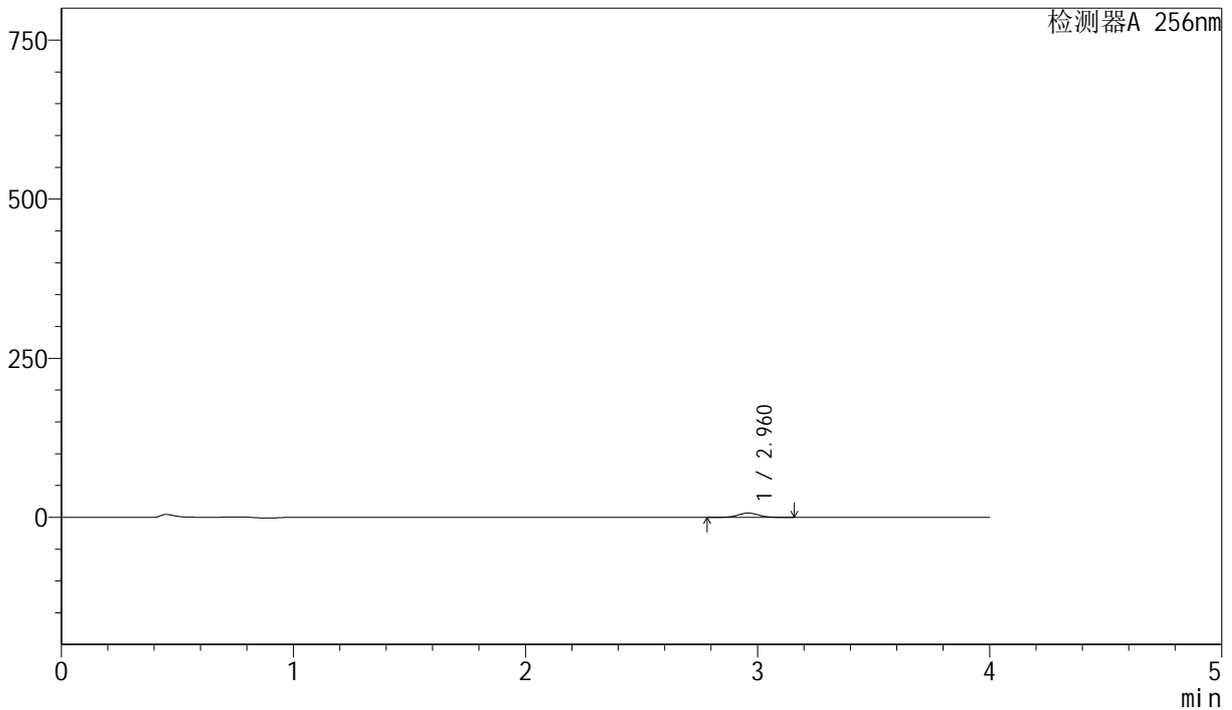
J453

<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 - 0-74/27-881-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:28:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:14:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.960	40538	100.000	6723	5633	1.001	--
总计		40538	100.000	6723			

图31 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



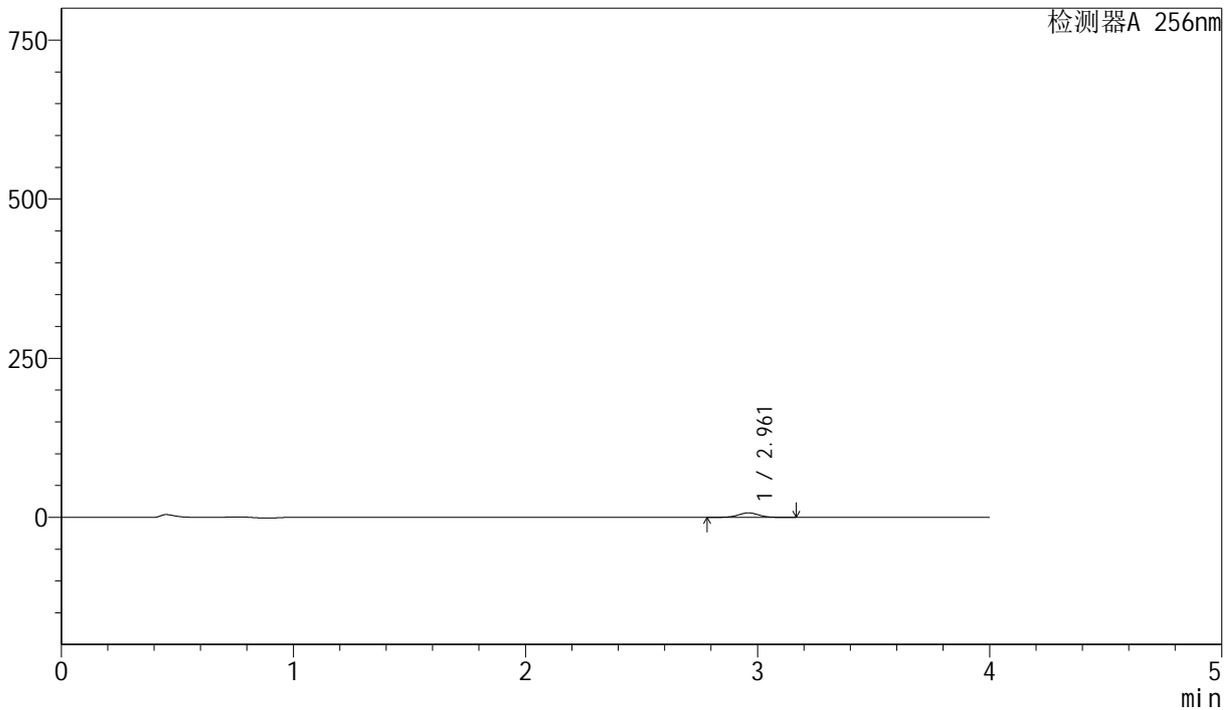
J453

<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 - 0-74/27-882-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:32:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:14:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.961	42128	100.000	6991	5637	1.001	--
总计		42128	100.000	6991			

图32 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



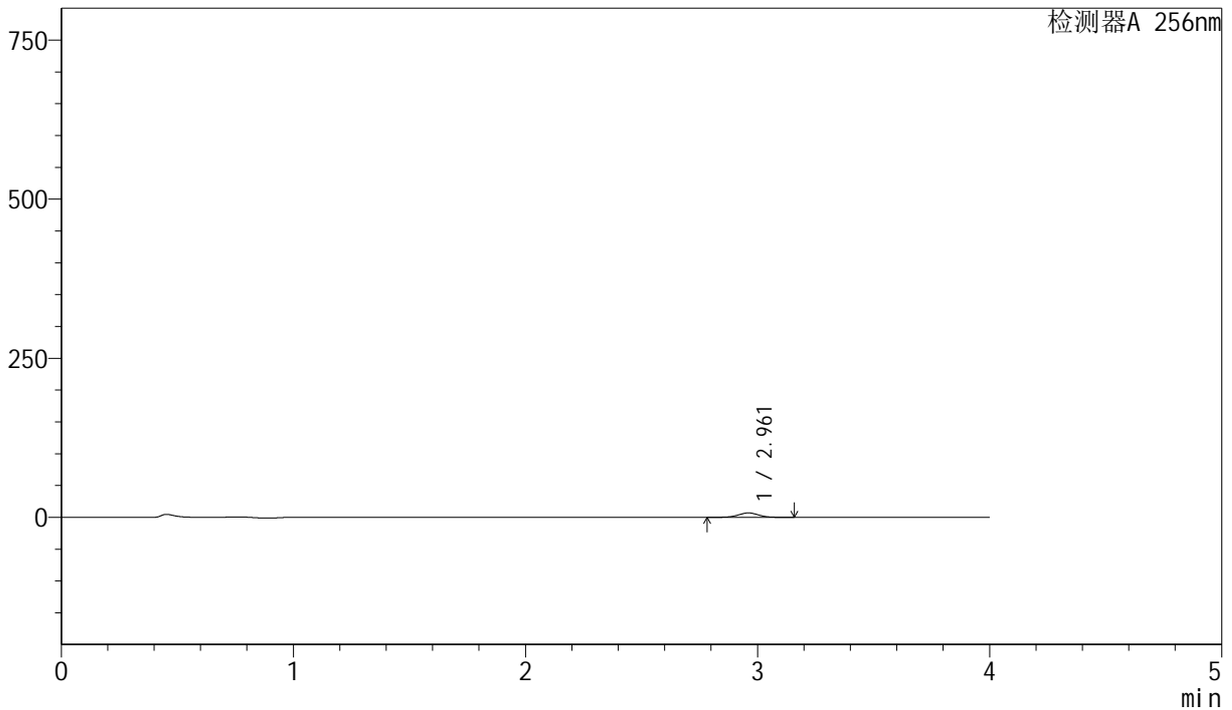
J453

<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 - 0-74/27-883-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:36:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:14:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.961	41430	100.000	6882	5637	1.000	--
总计		41430	100.000	6882			

图33 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



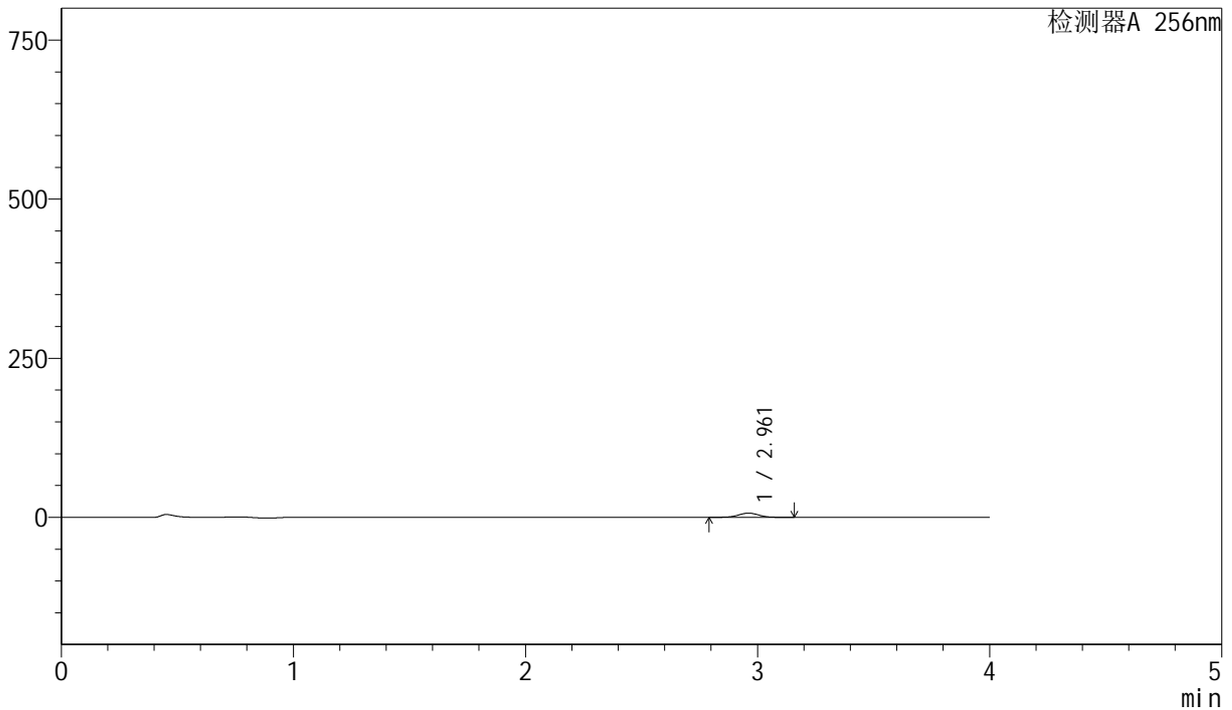
J453

<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 - 0-74/27-884-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:41:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:14:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.961	39777	100.000	6620	5651	1.002	--
总计		39777	100.000	6620			

图34 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



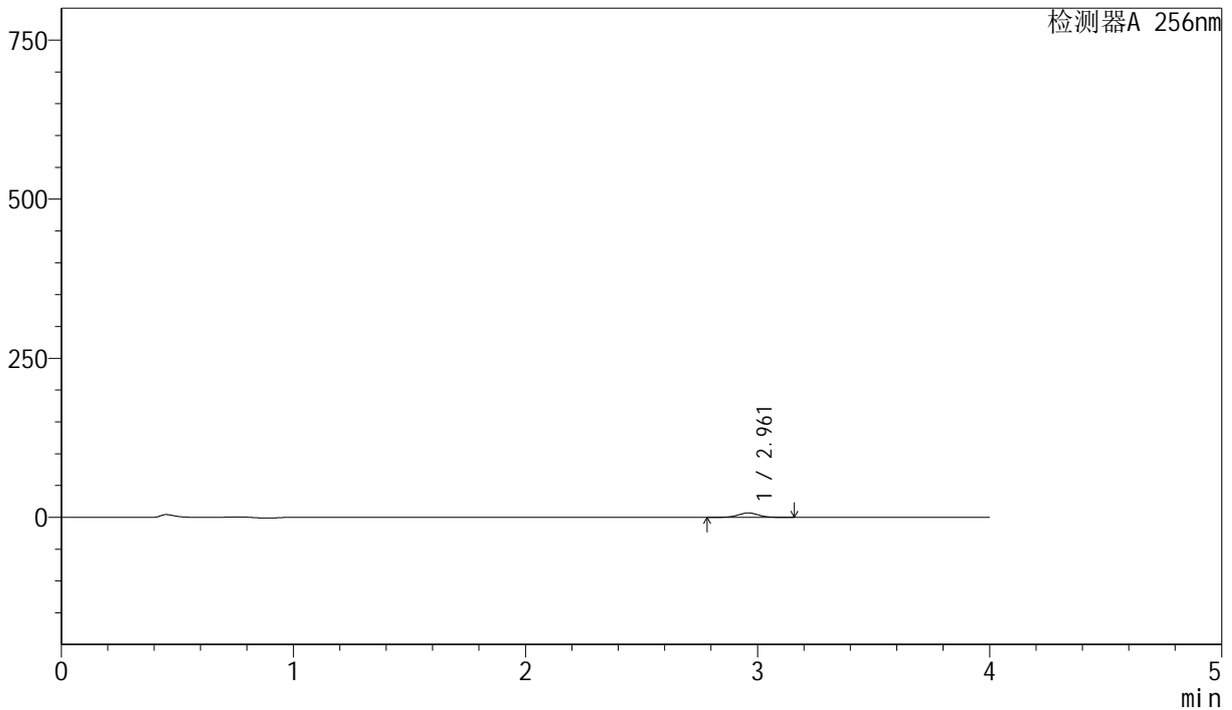
J453

<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 - 0-74/27-885-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:45:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:14:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.961	41344	100.000	6867	5637	1.001	--
总计		41344	100.000	6867			

图35 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



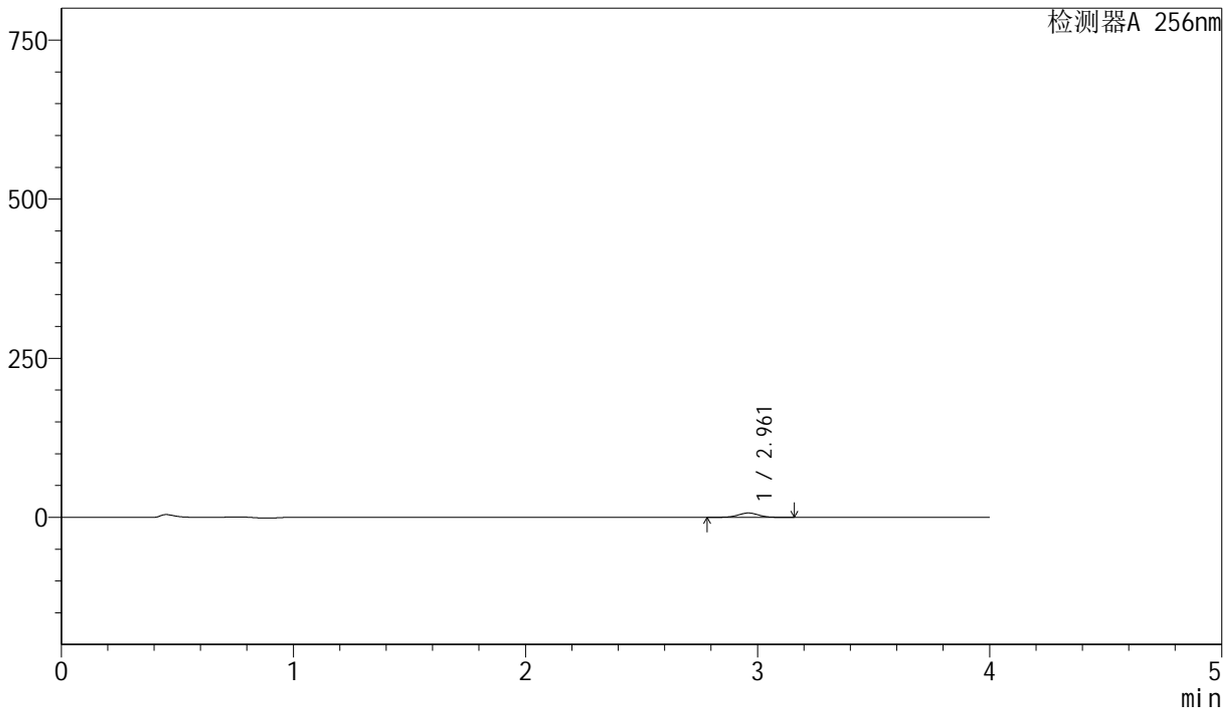
J453

<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 - 0-74/27-886-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:50:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:14:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.961	41008	100.000	6810	5640	0.999	--
总计		41008	100.000	6810			

图36 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



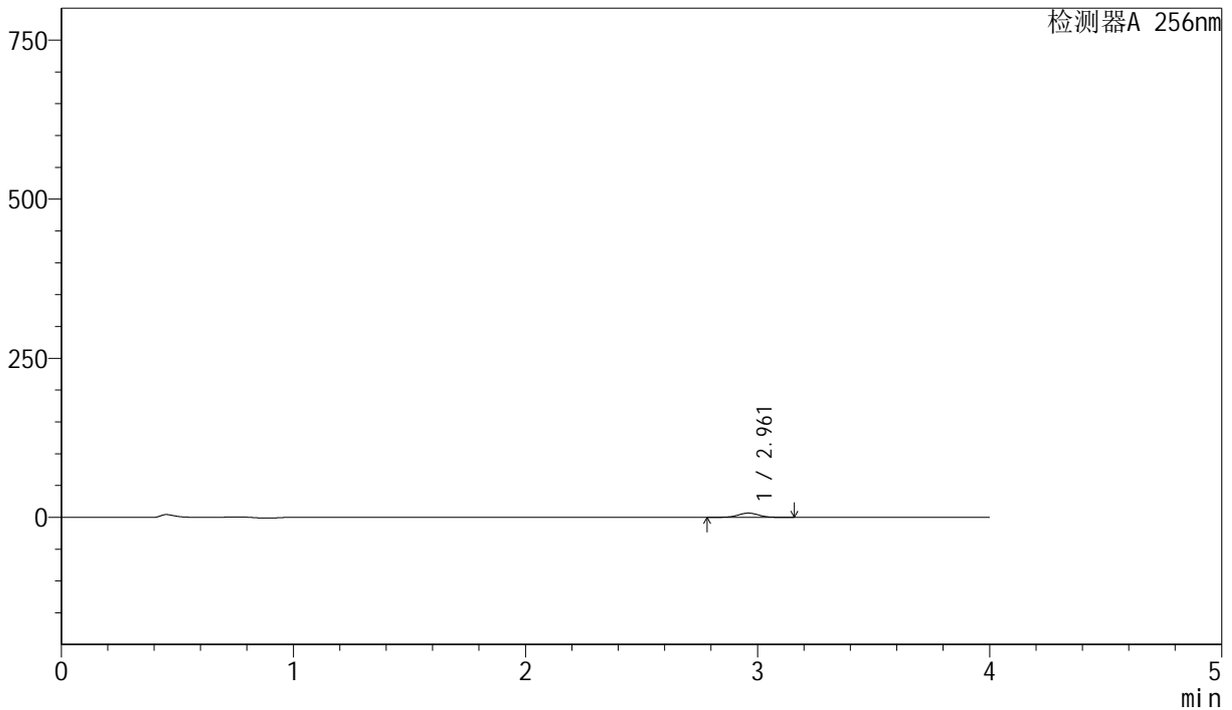
J453

<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 - 0-74/27-887-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:54:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:14:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.961	40375	100.000	6714	5639	1.001	--
总计		40375	100.000	6714			

图37 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



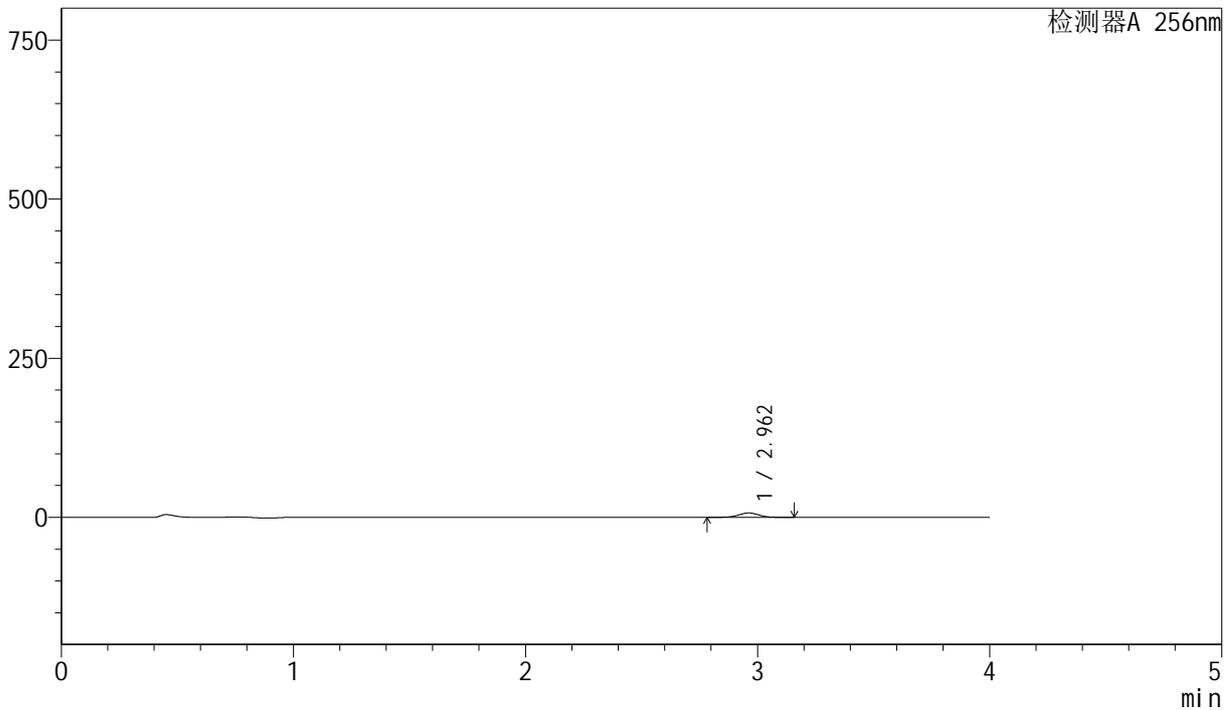
J453

<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 - 0-74/27-888-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:58:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:14:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.962	41275	100.000	6867	5646	1.001	--
总计		41275	100.000	6867			

图38 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



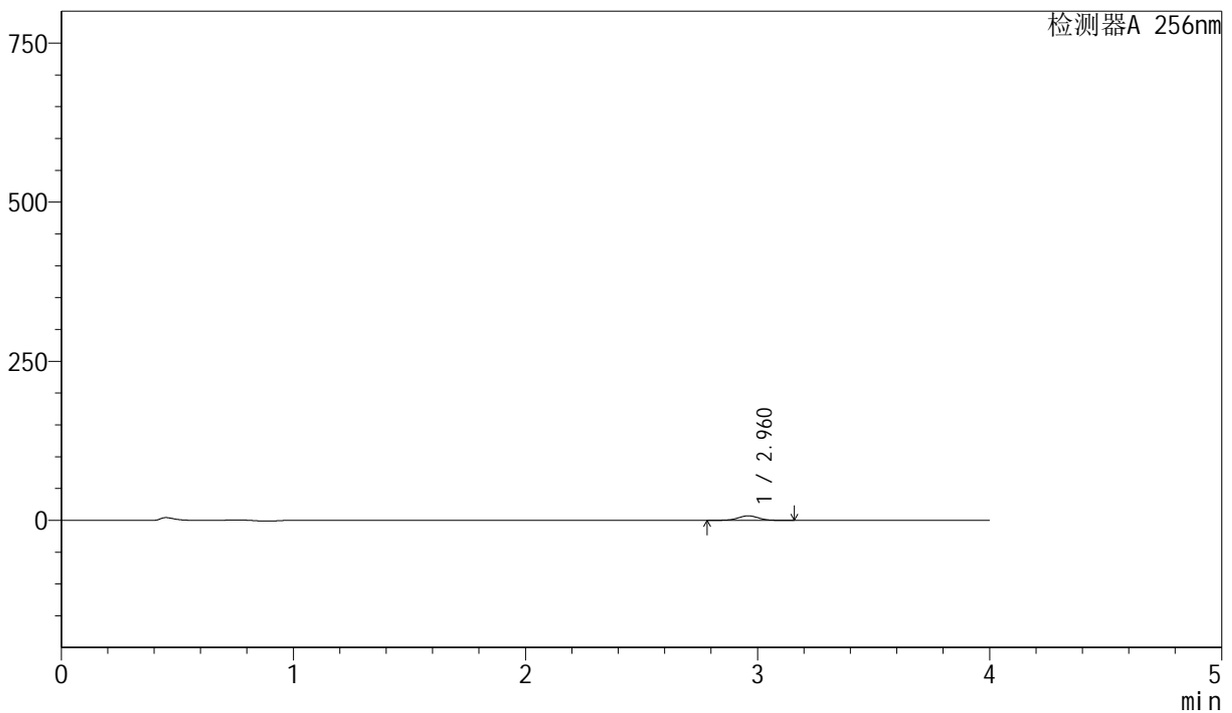
J453

<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 - 0-74/27-889-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:03:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:14:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.960	42543	100.000	7061	5642	1.001	--
总计		42543	100.000	7061			

图39 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



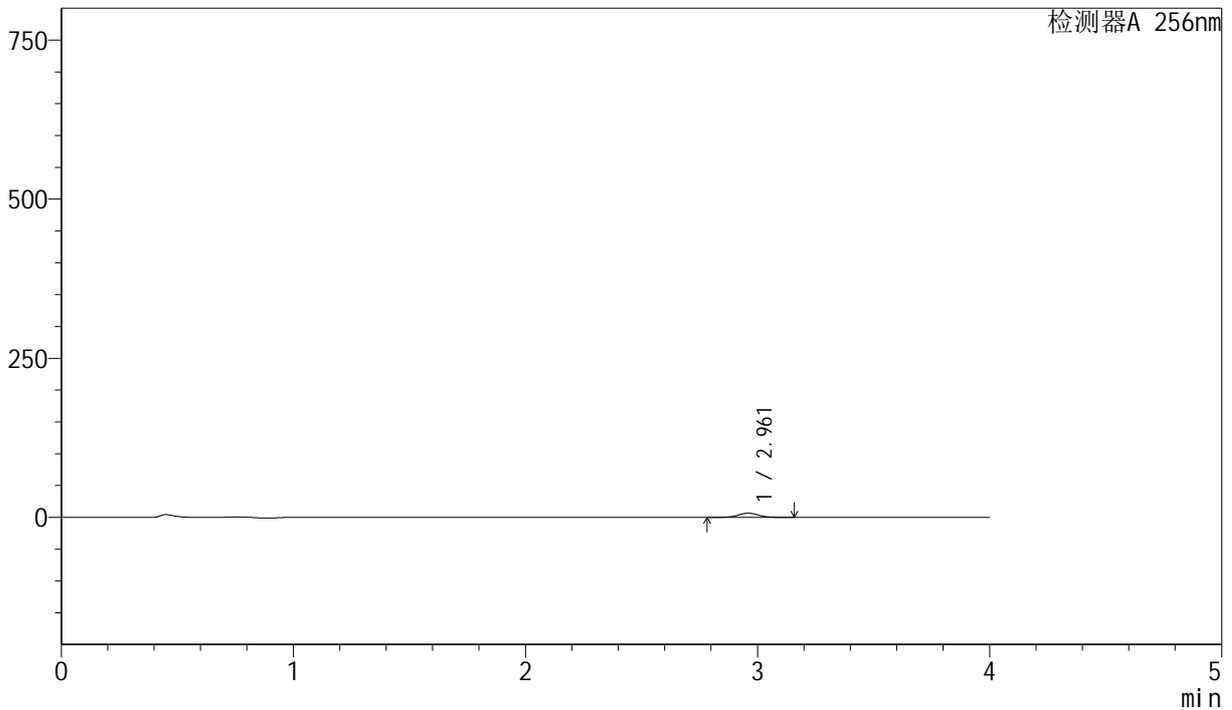
J453

<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 - 0-74/27-890-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:07:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:15:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.961	39274	100.000	6525	5643	1.000	--
总计		39274	100.000	6525			

图40 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



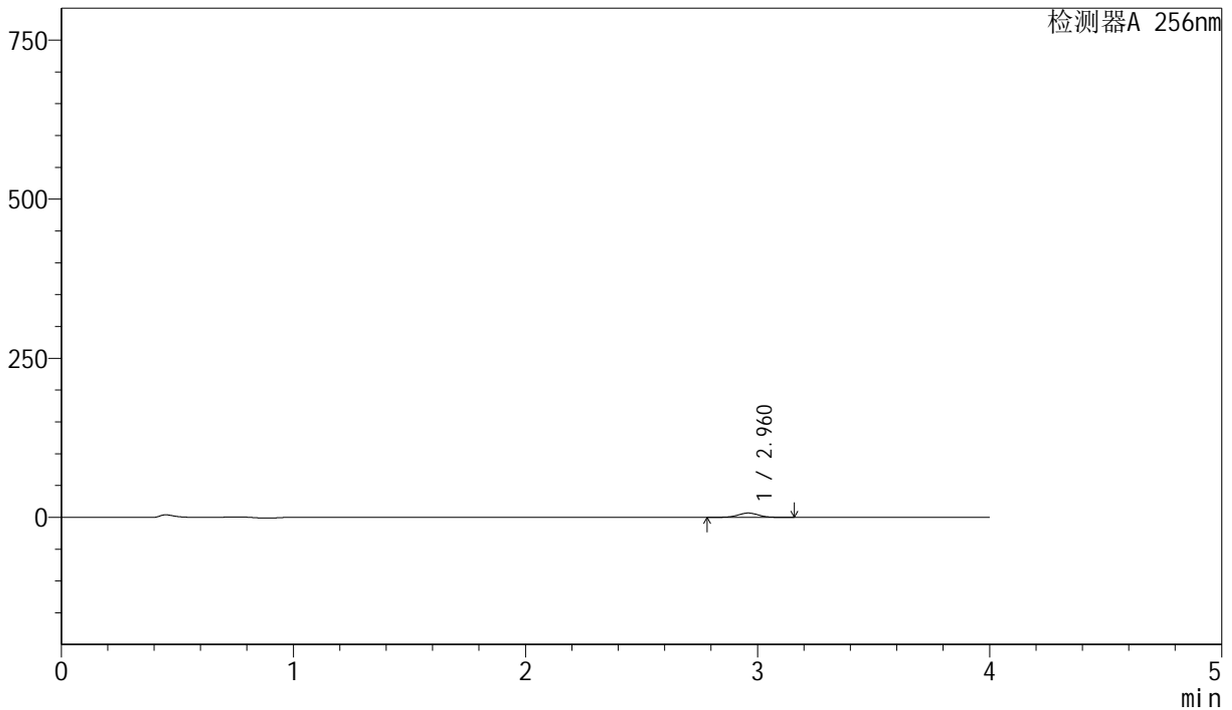
J453

<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 - 0-74/27-891-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:11:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:15:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.960	40757	100.000	6764	5640	1.001	--
总计		40757	100.000	6764			

图41 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



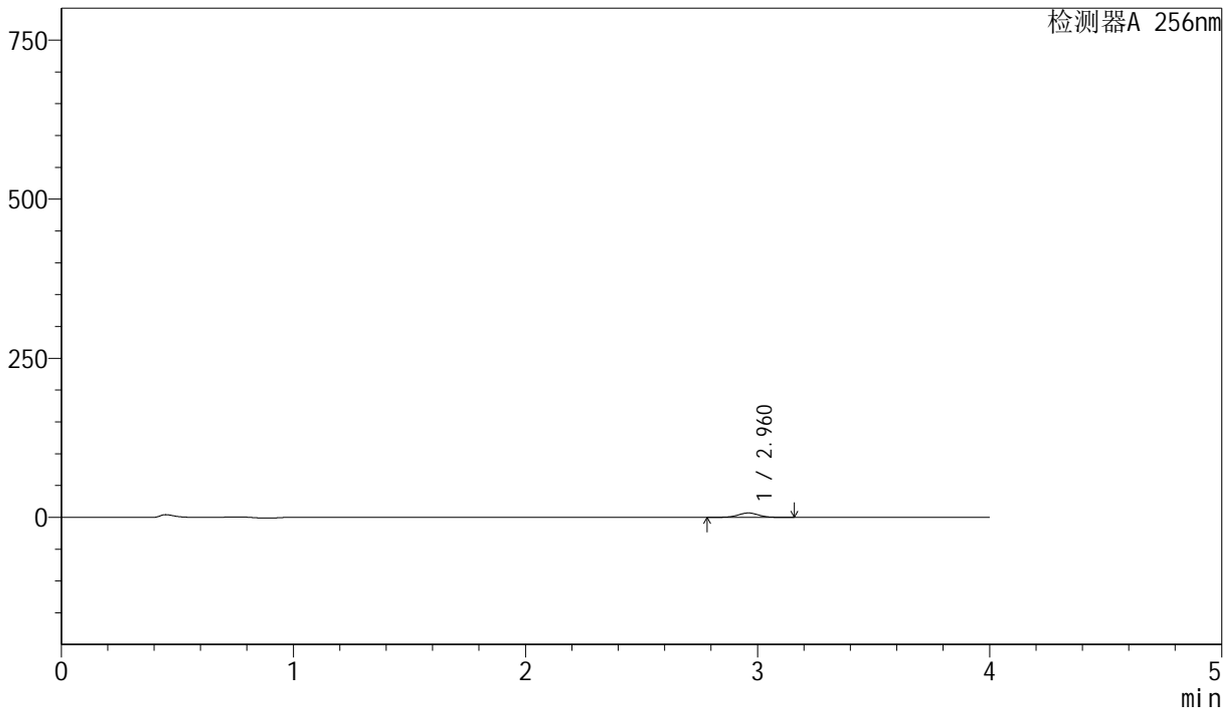
J453

<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 - 0-74/27-892-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:16:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:15:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.960	41383	100.000	6870	5635	1.002	--
总计		41383	100.000	6870			

图42 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



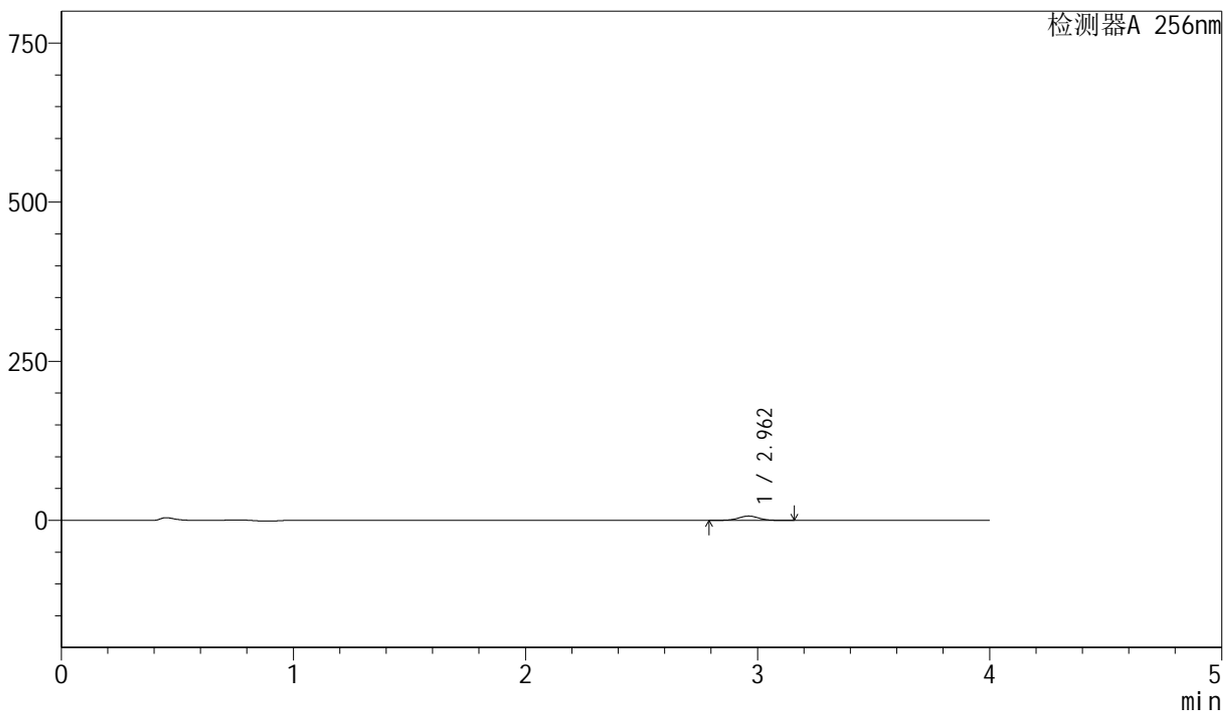
J453

<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 - 0-74/27-893-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:20:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:15:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.962	40440	100.000	6733	5651	1.001	--
总计		40440	100.000	6733			

图43 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



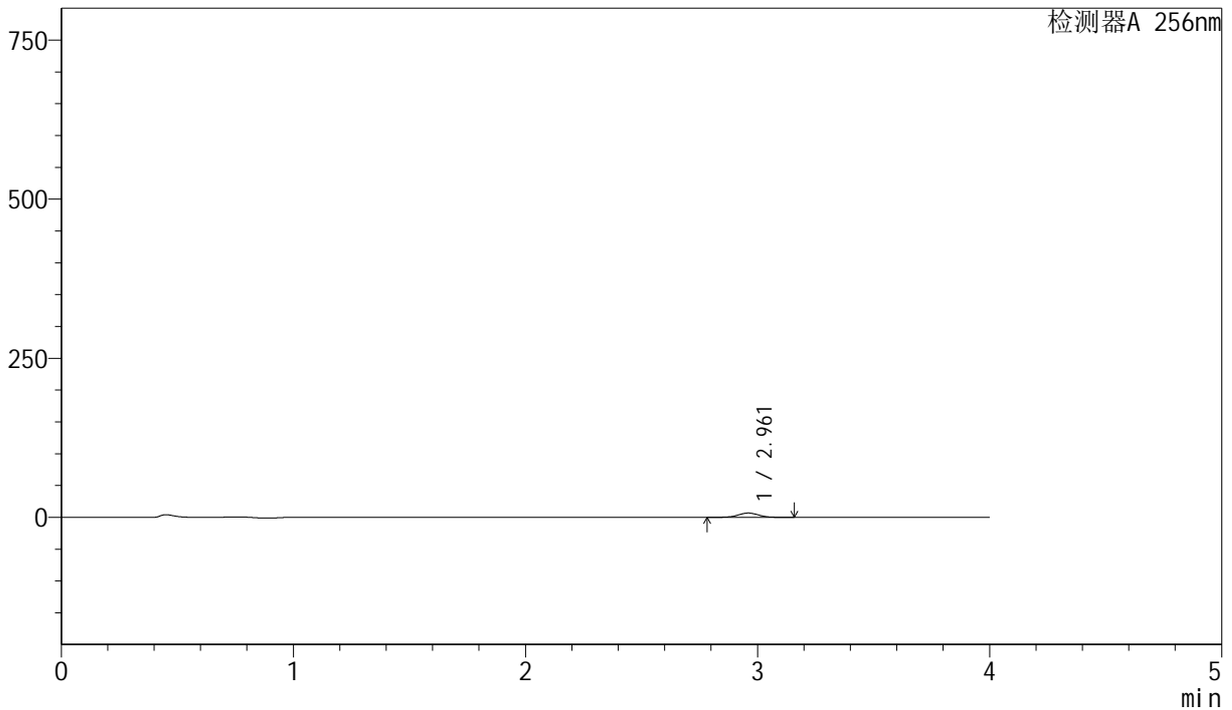
J453

<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 - 0-74/27-894-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:24:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:15:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.961	40593	100.000	6744	5650	1.001	--
总计		40593	100.000	6744			

图44 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



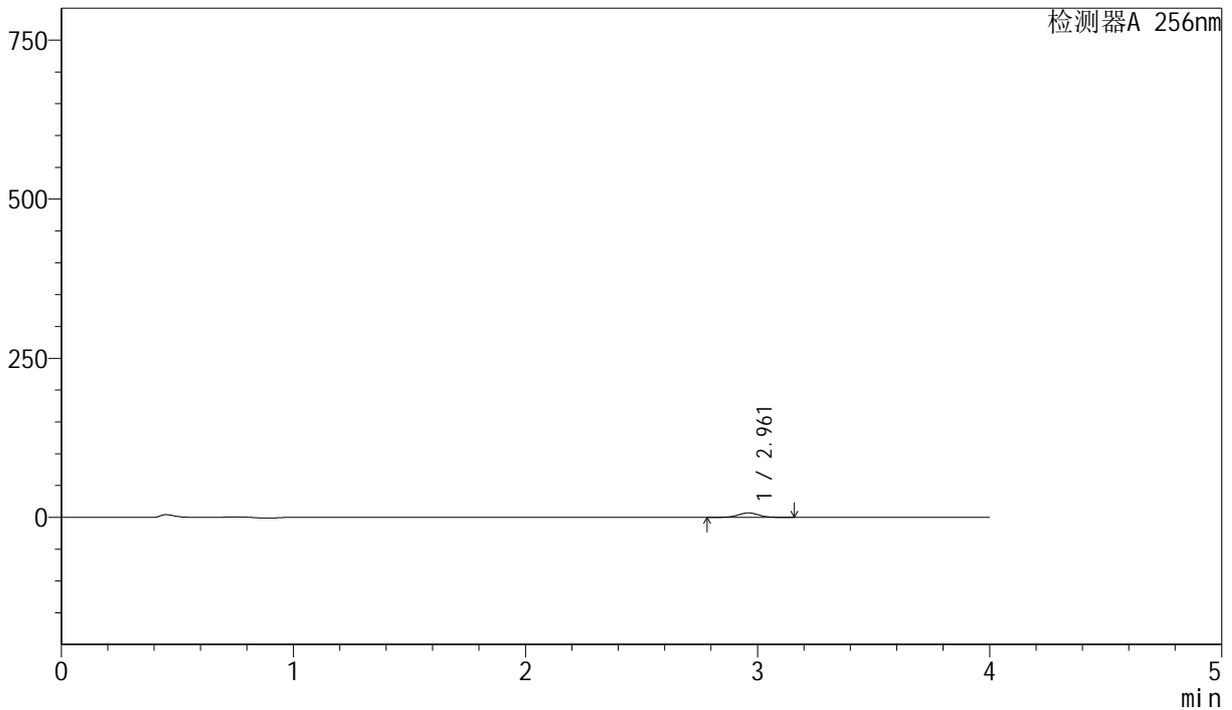
J453

<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 - 0-74/27-895-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:29:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:15:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.961	41862	100.000	6960	5647	1.001	--
总计		41862	100.000	6960			

图45 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



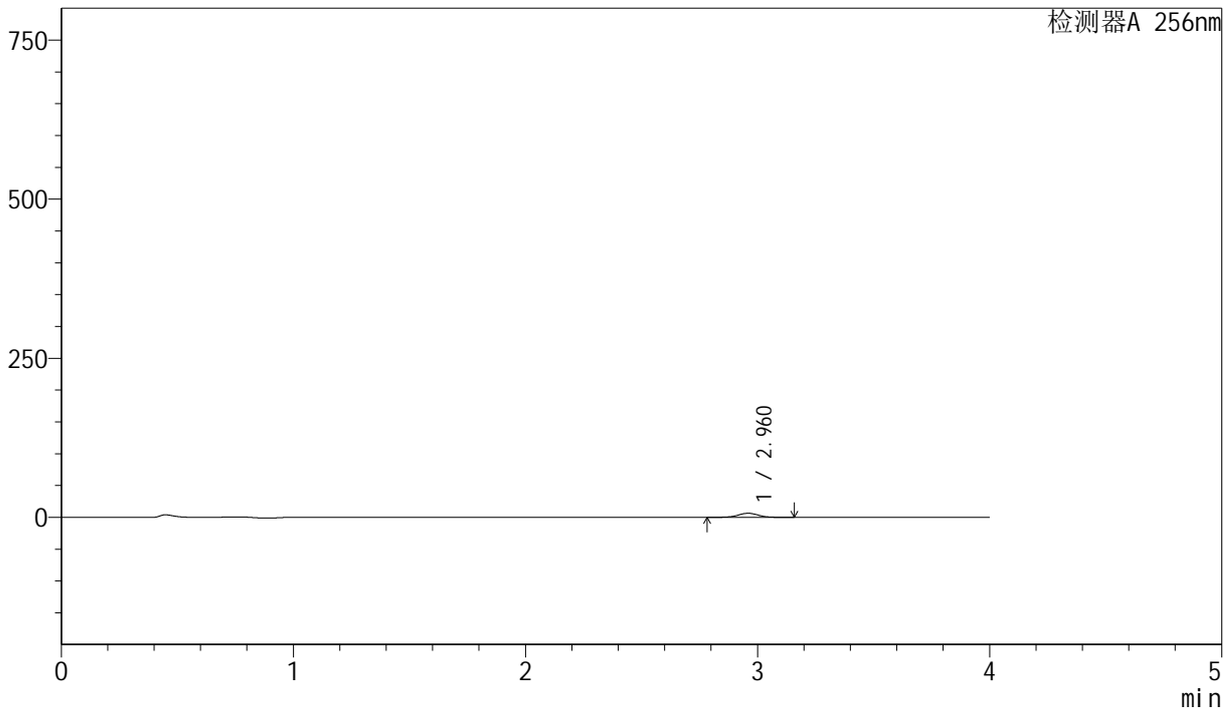
J453

<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 - 0-74/27-896-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:33:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:15:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.960	38283	100.000	6347	5635	1.003	--
总计		38283	100.000	6347			

图46 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



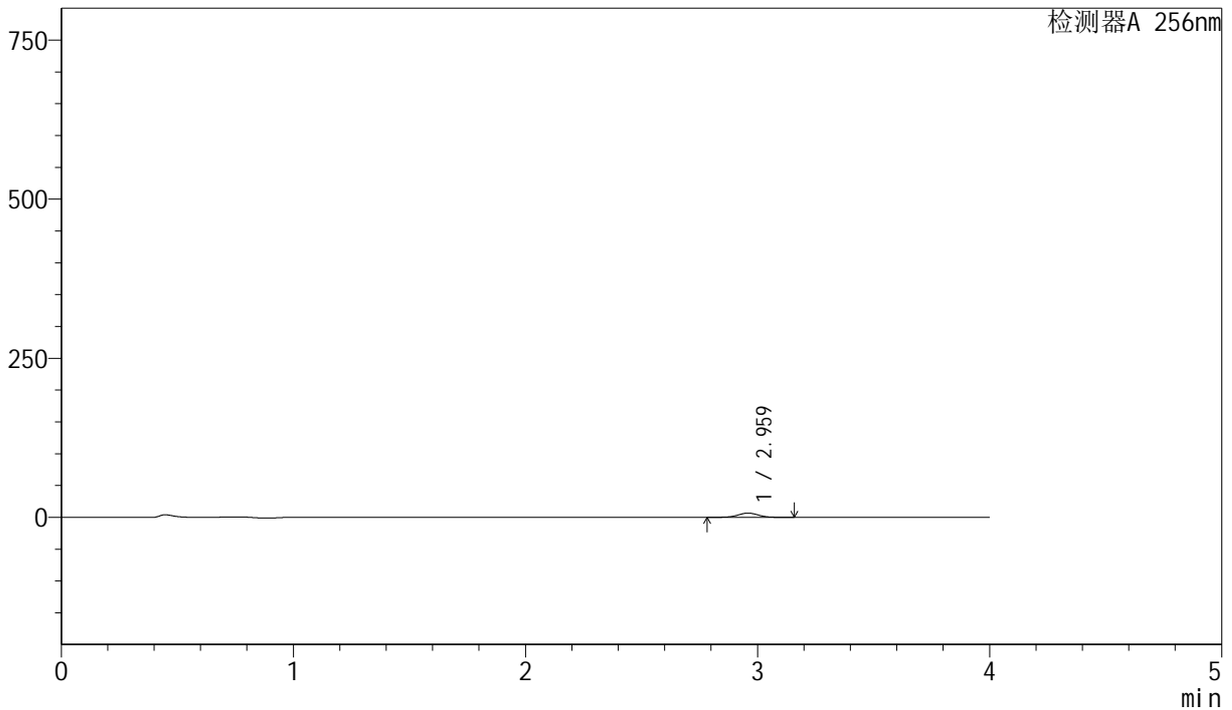
J453

<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 - 0-74/27-897-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:37:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:15:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.959	40215	100.000	6661	5638	1.002	--
总计		40215	100.000	6661			

图47 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



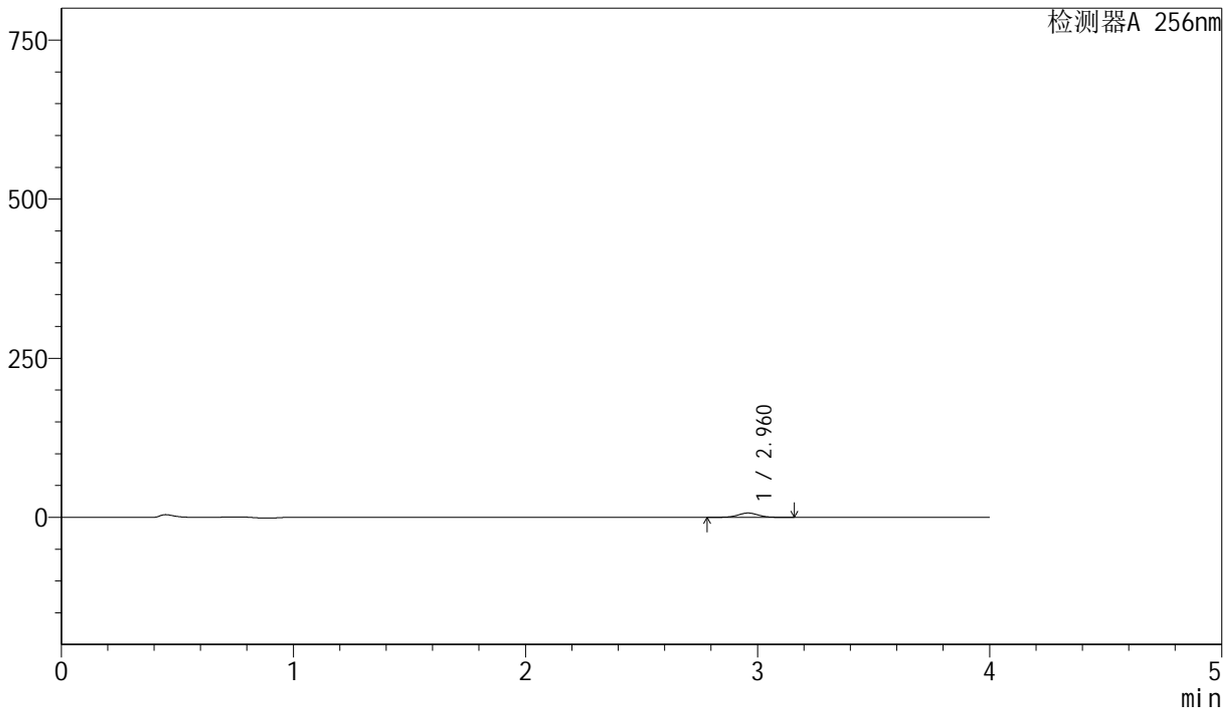
J453

<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 - 0-74/27-898-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:42:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:15:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.960	40789	100.000	6766	5642	1.001	--
总计		40789	100.000	6766			

图48 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



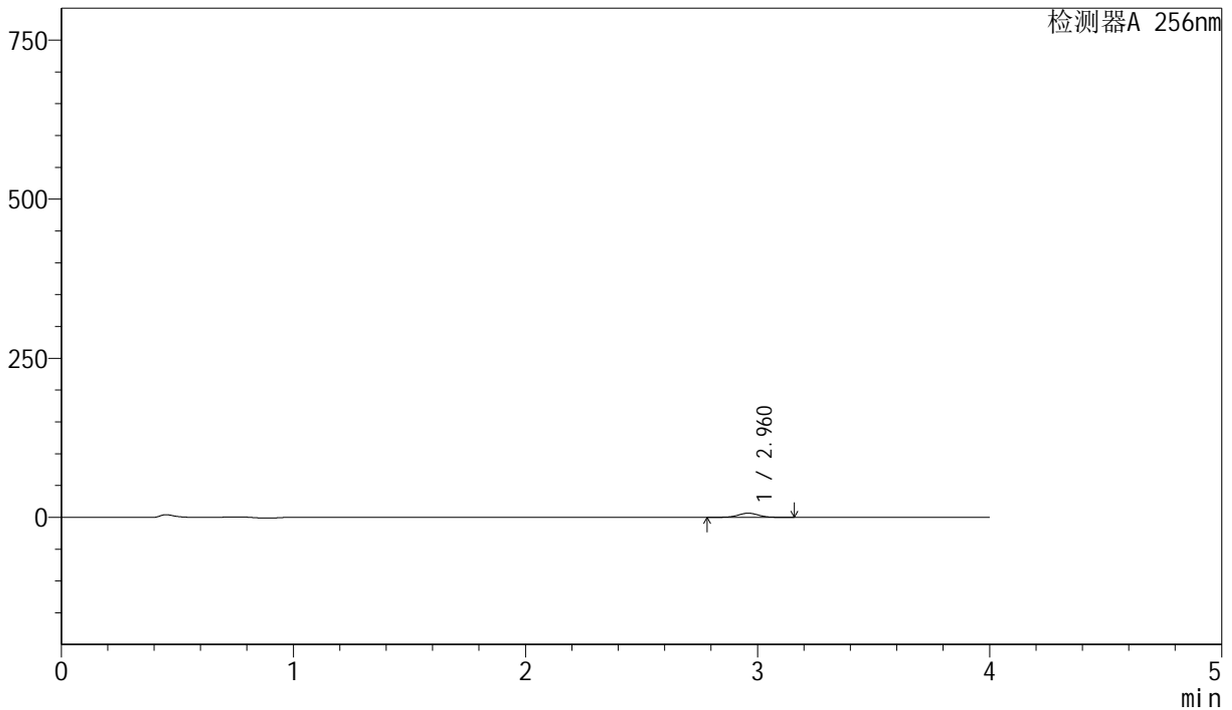
J453

<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 - 0-74/27-899-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:46:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:15:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.960	39245	100.000	6513	5633	1.004	--
总计		39245	100.000	6513			

图49 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830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



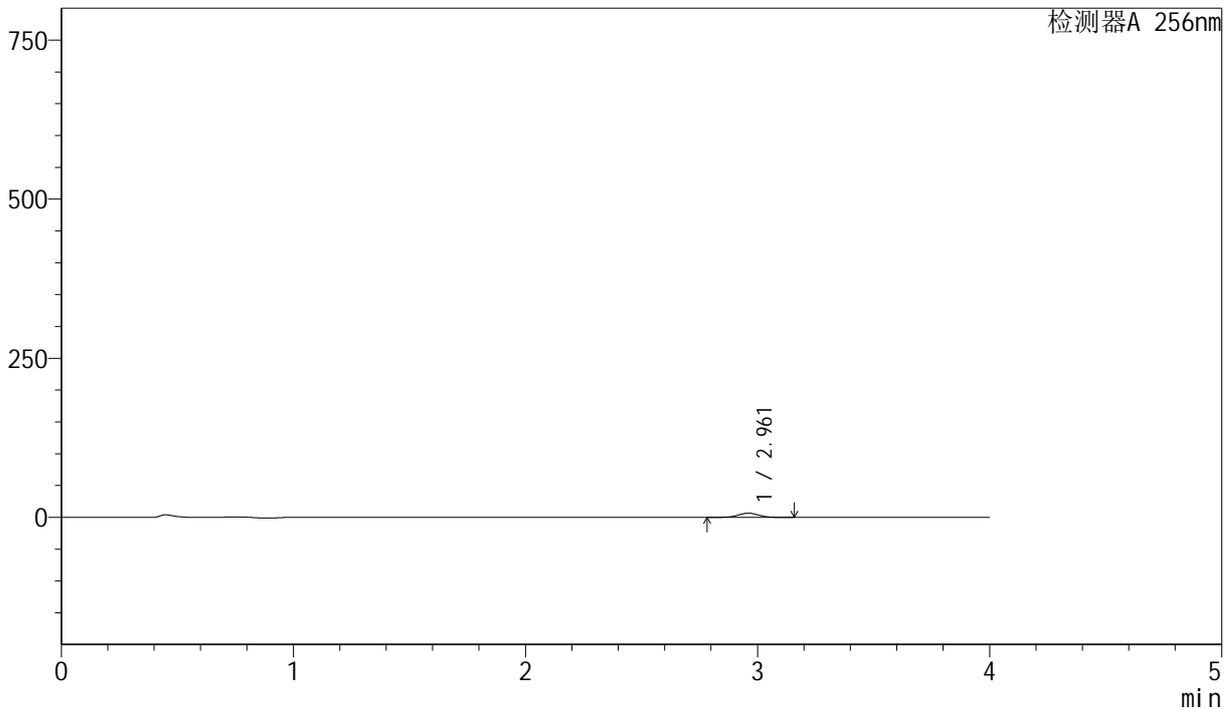
J453

<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 - 0-74/27-900-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:51:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:15:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.961	39482	100.000	6558	5637	1.002	--
总计		39482	100.000	6558			

图50 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830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



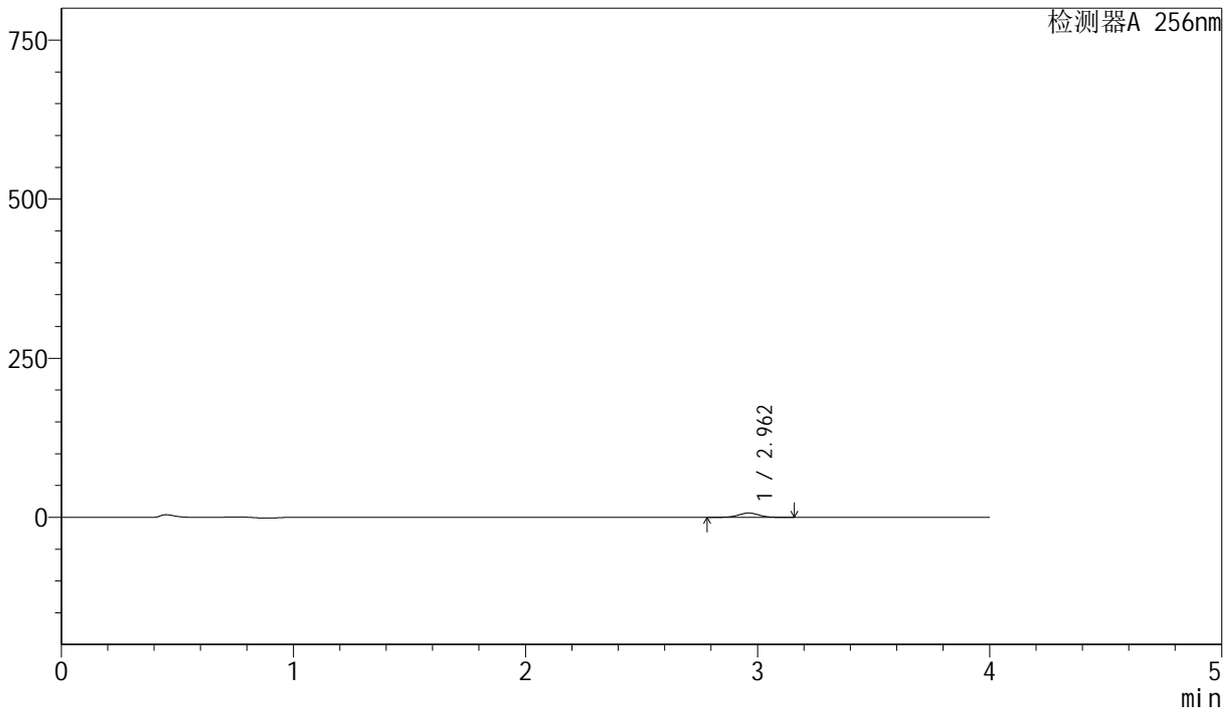
J453

<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 - 0-74/27-901-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:55:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:15:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.962	40715	100.000	6779	5643	1.001	--
总计		40715	100.000	6779			

图51 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830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



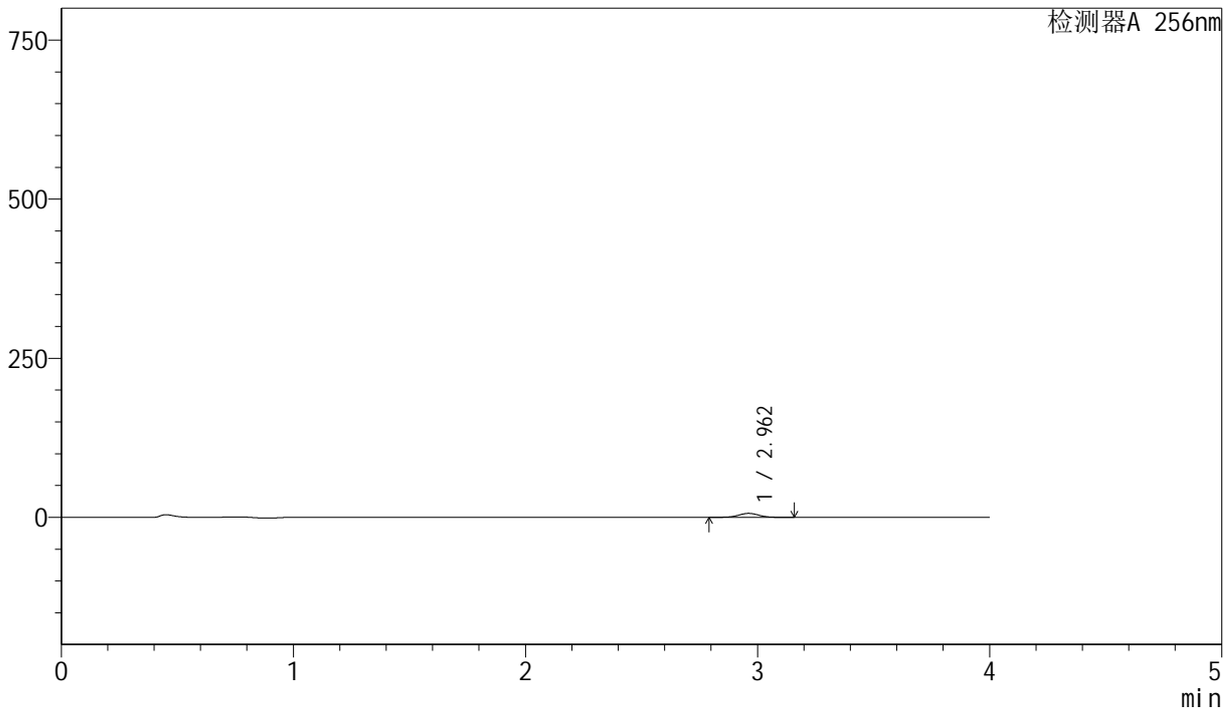
J453

<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 - 0-74/27-902-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:59:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:15:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.962	37323	100.000	6218	5651	1.001	--
总计		37323	100.000	6218			

图52 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830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



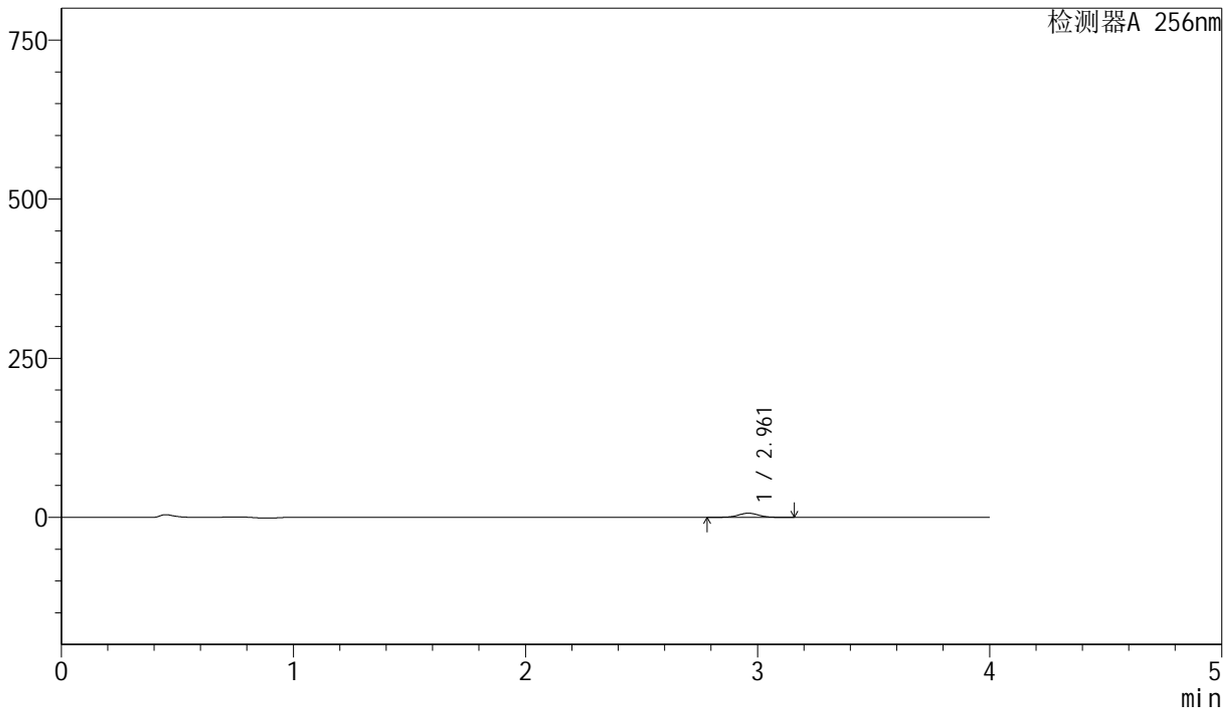
J453

<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 - 0-74/27-903-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:04:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:15:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.961	38981	100.000	6479	5641	1.003	--
总计		38981	100.000	6479			

图53 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830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



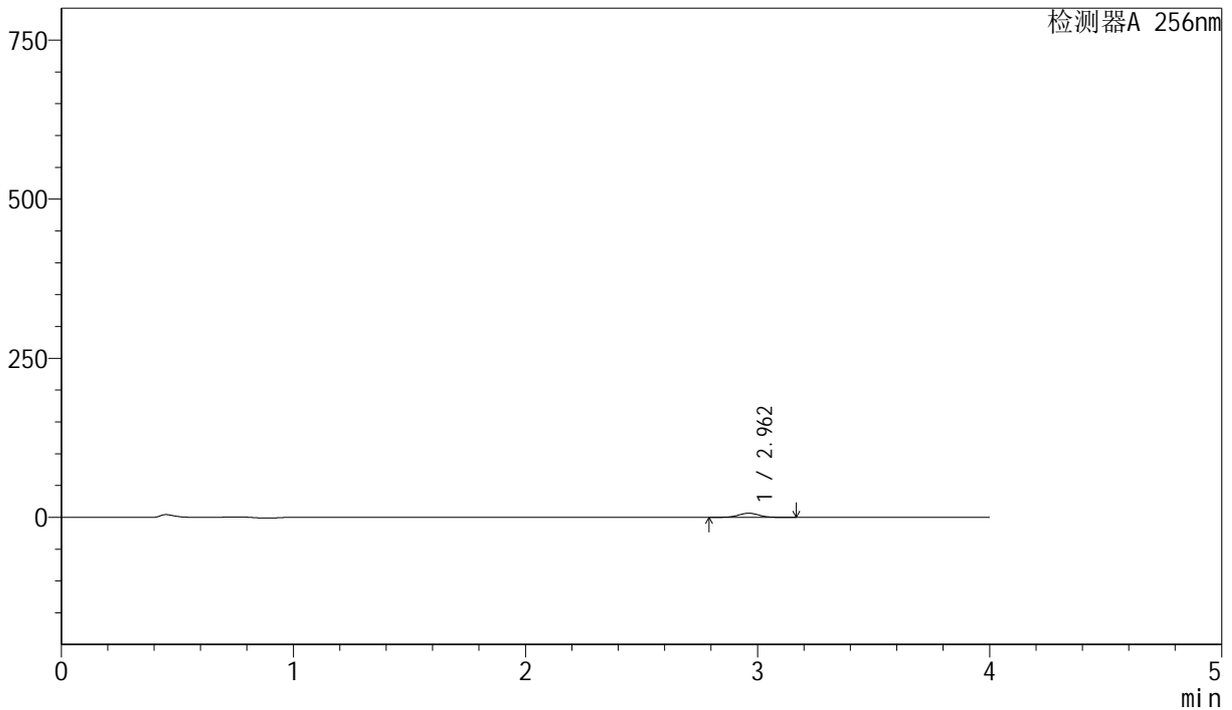
J453

<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 - 0-74/27-904-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:08:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:15:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.962	38945	100.000	6483	5652	1.004	--
总计		38945	100.000	6483			

图54 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



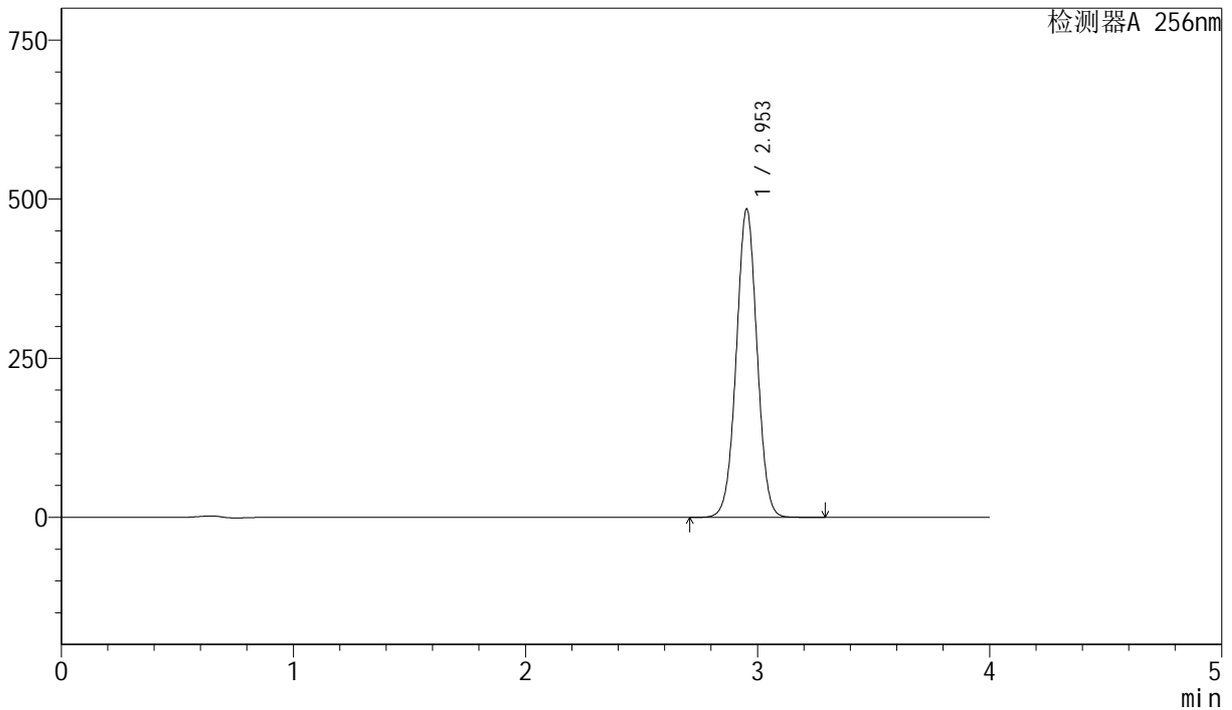
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-74/27-905-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:12:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:15:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.953	3008170	100.000	484127	5258	1.014	--
总计		3008170	100.000	484127			

图55 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



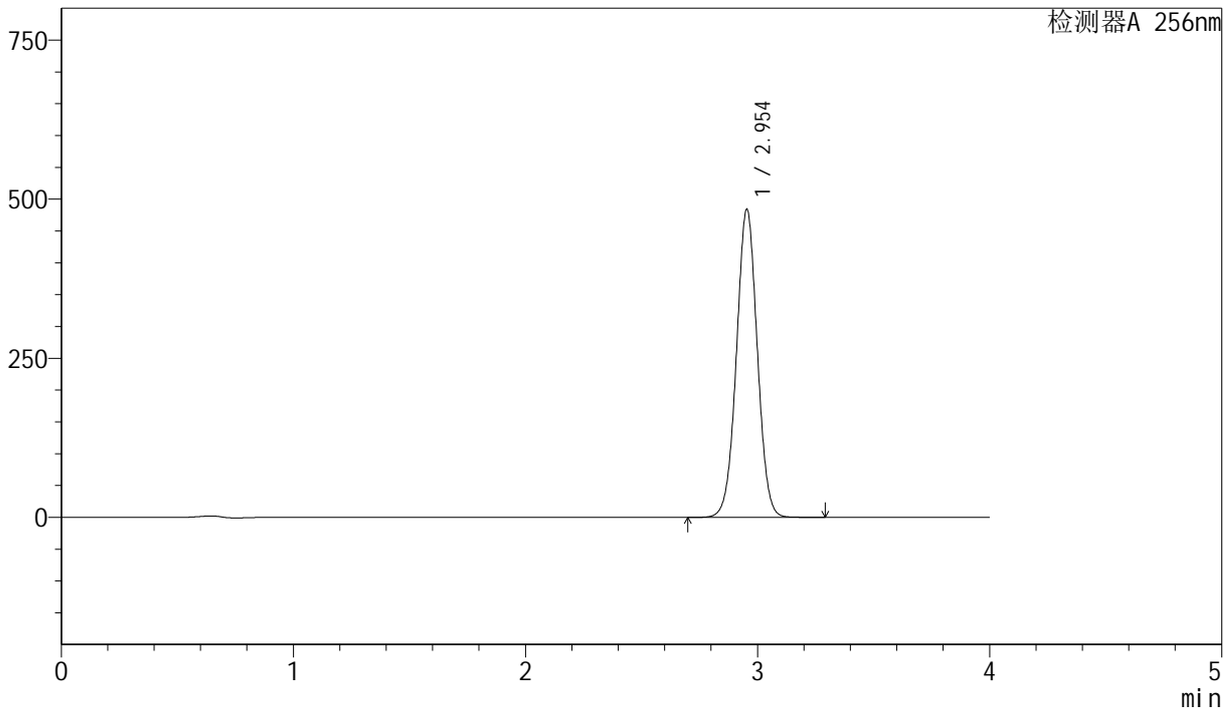
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-74/27-906-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:17:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:15:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.954	3017469	100.000	484122	5217	1.015	--
总计		3017469	100.000	484122			

图56 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性2-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



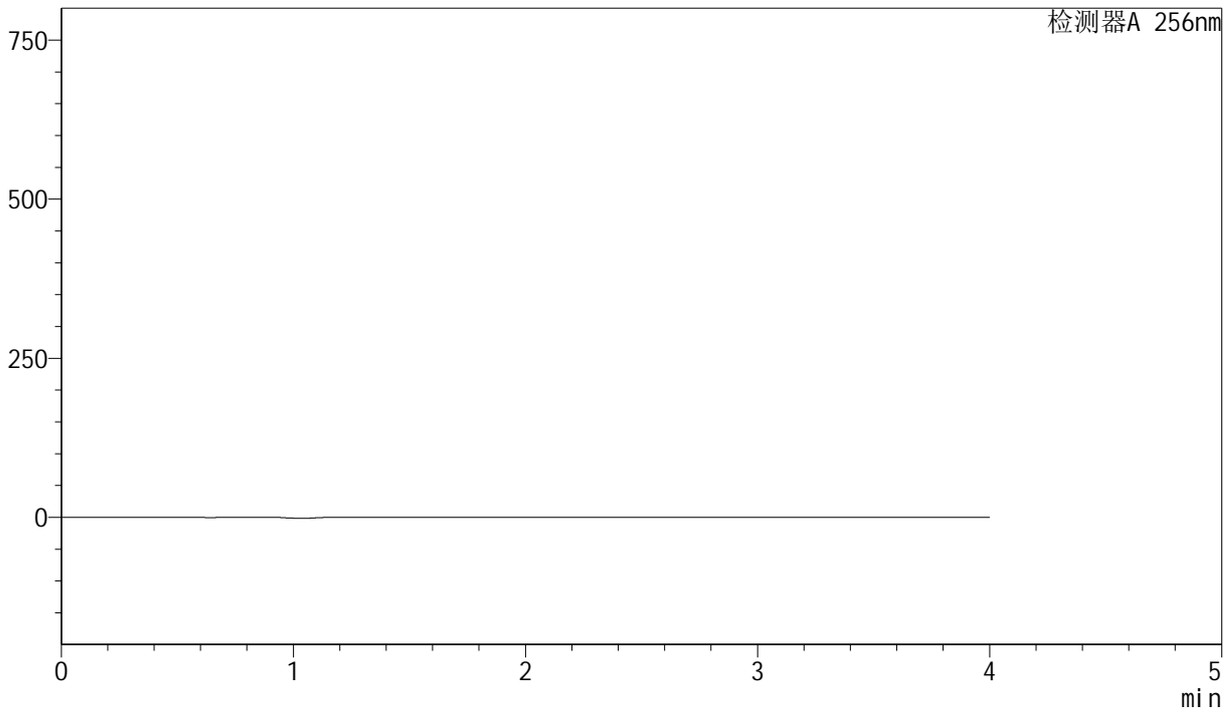
J453

<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 - 0-75/29-587-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:17:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:16:53 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)
总计							

图57 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转
 溶剂



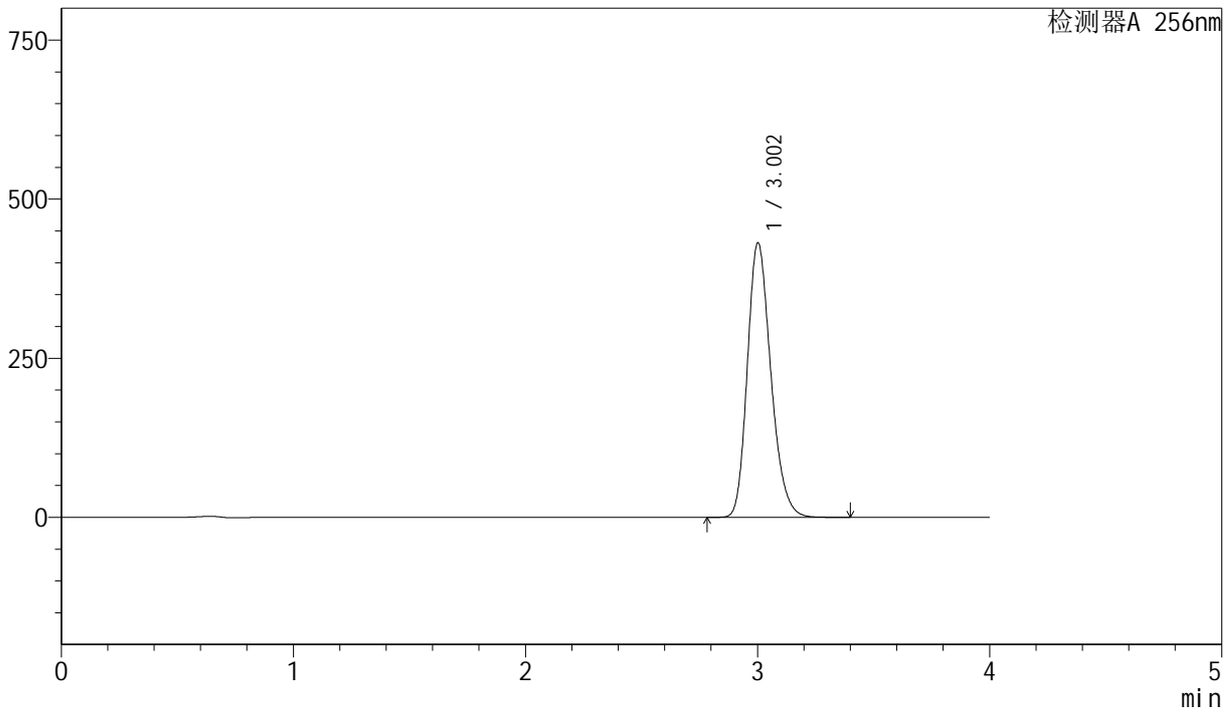
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-75/29-588-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:21:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:16:56 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	3.002	3032303	100.000	430452	4276	1.228	--
总计		3032303	100.000	430452			

图58 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



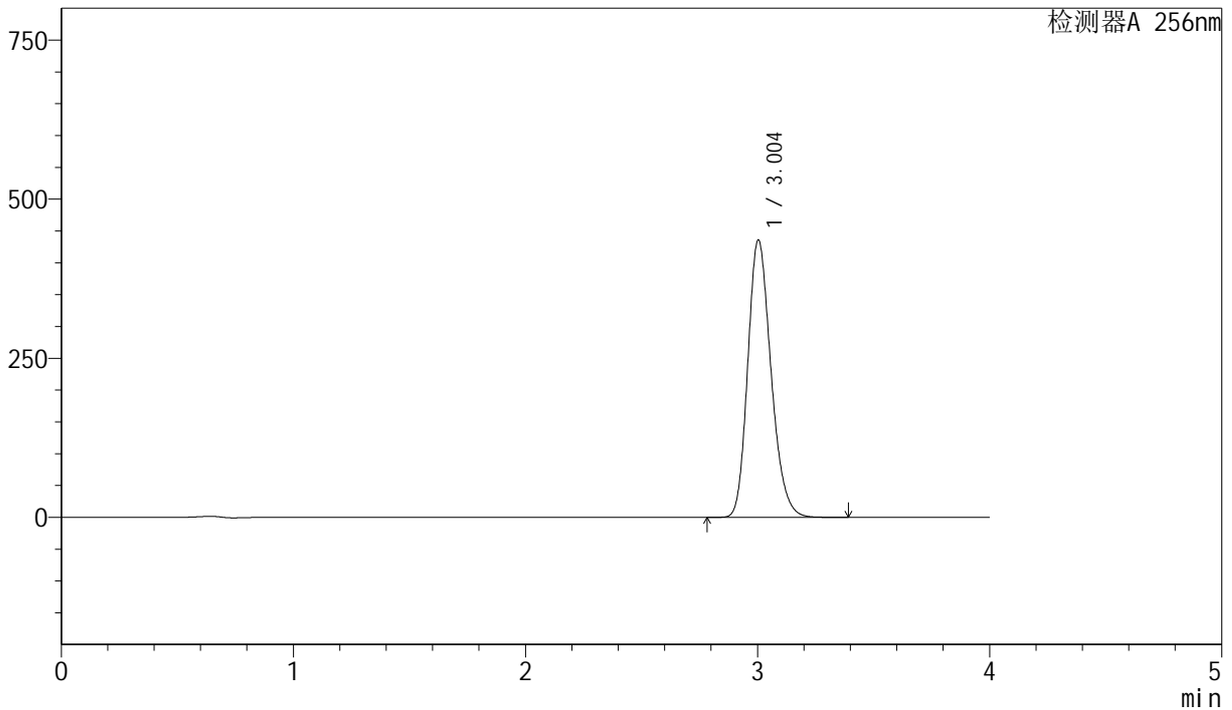
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-75/29-589-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:26:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:17:00 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	3.004	3033775	100.000	435807	4363	1.214	--
总计		3033775	100.000	435807			

图59 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



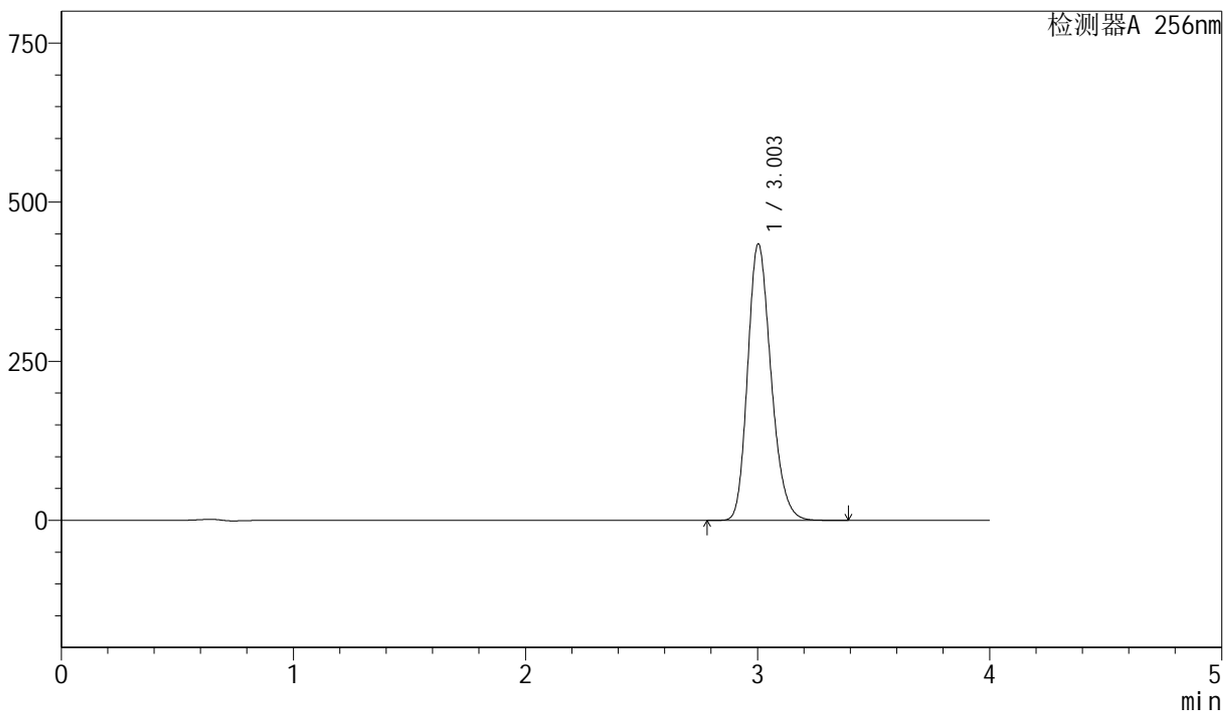
J453

<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 - 0-75/29-590-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:30:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:17:03 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	3.003	3034574	100.000	434214	4327	1.217	--
总计		3034574	100.000	434214			

图60 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



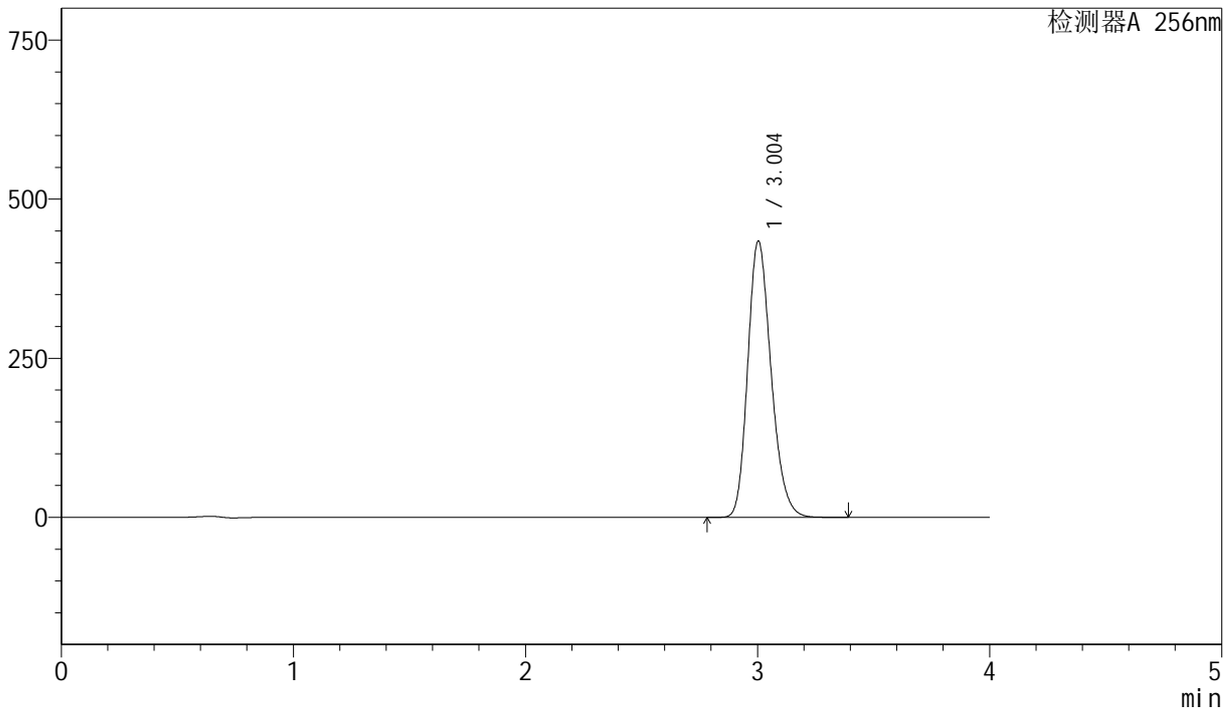
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-75/29-591-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:35:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:17:06 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	3.004	3033003	100.000	434132	4328	1.216	--
总计		3033003	100.000	434132			

图61 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



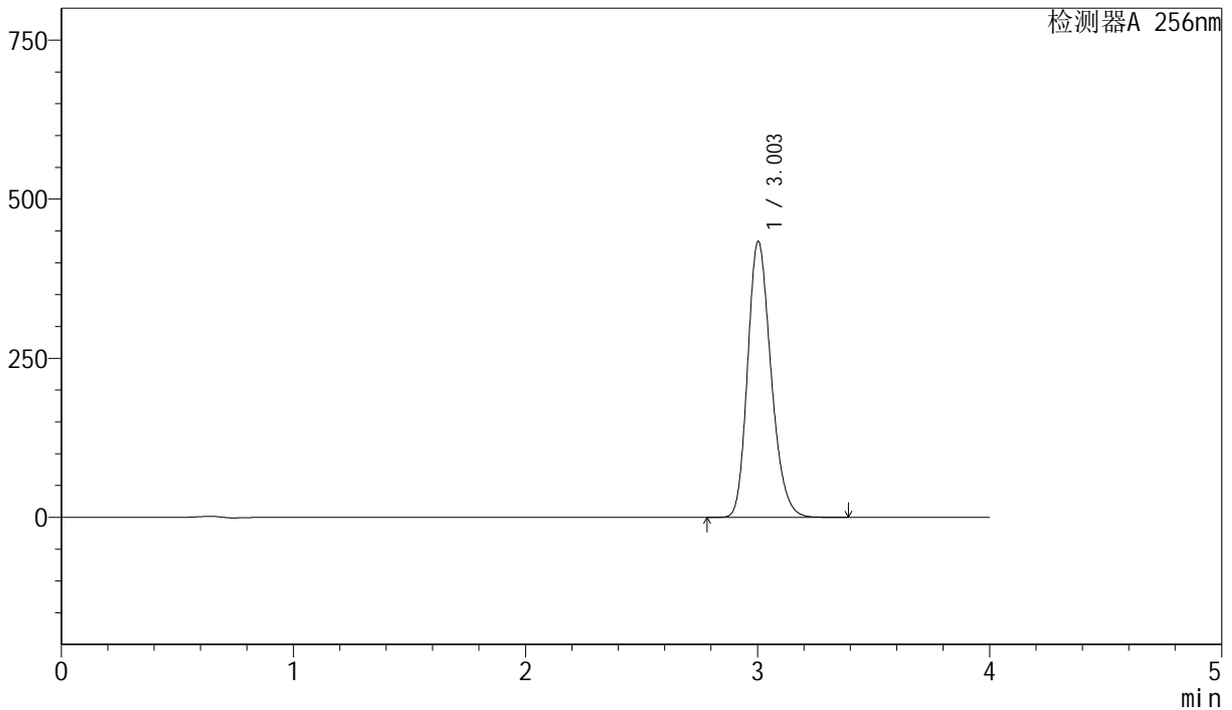
J453

<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 - 0-75/29-592-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:39:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:17:08 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	3.003	3034695	100.000	433367	4308	1.218	--
总计		3034695	100.000	433367			

图62 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



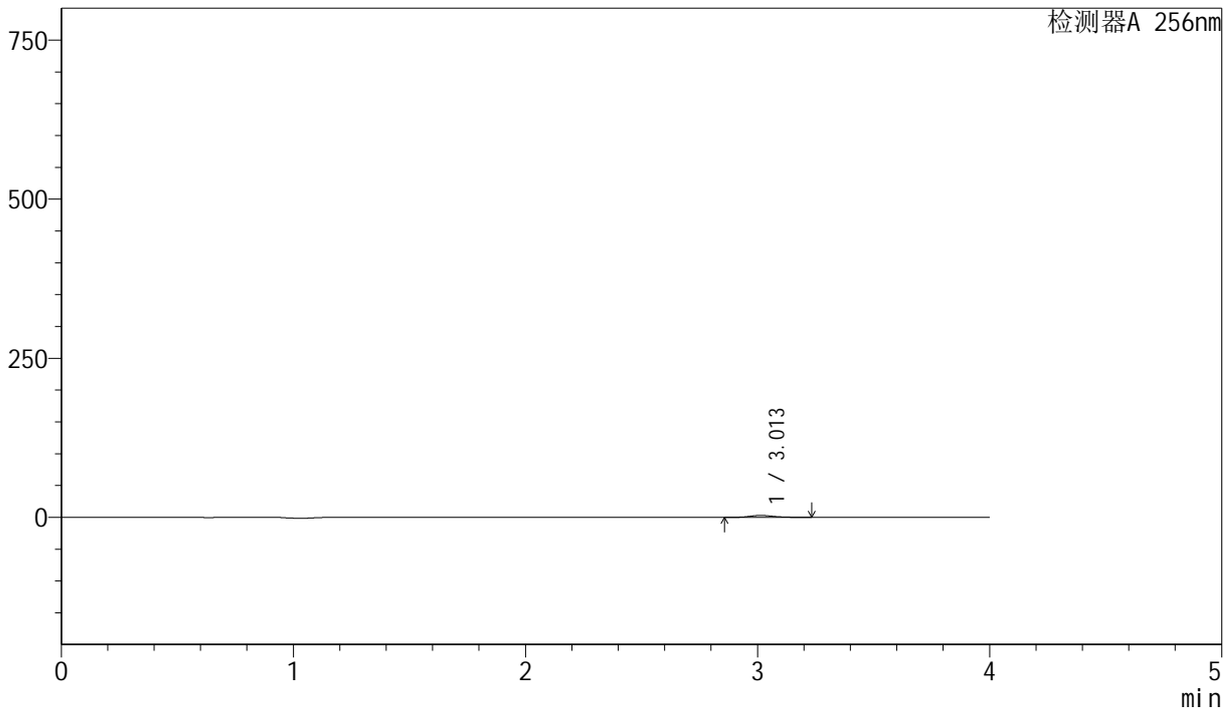
J453

<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 - 0-75/29-593-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:43:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:17:11 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	3.013	20390	100.000	3002	4558	1.206	--
总计		20390	100.000	3002			

图63 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



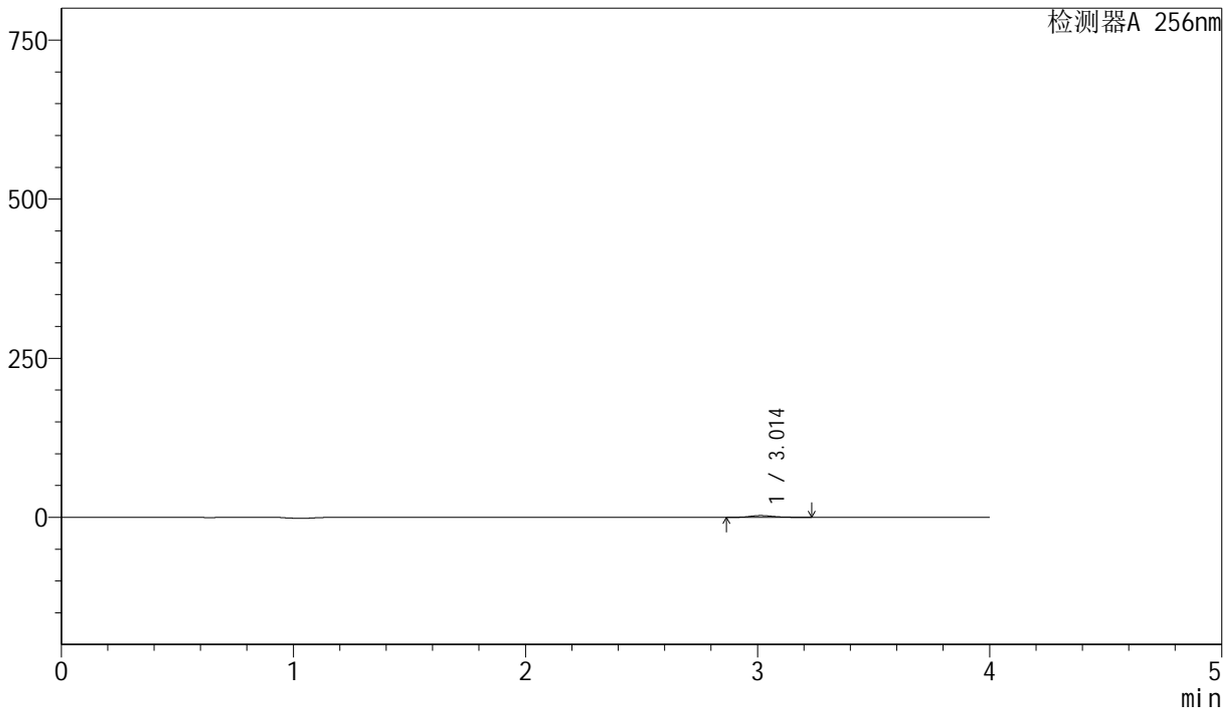
J453

<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 - 0-75/29-594-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:48:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:17:14 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	3.014	18458	100.000	2727	4606	1.205	--
总计		18458	100.000	2727			

图64 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



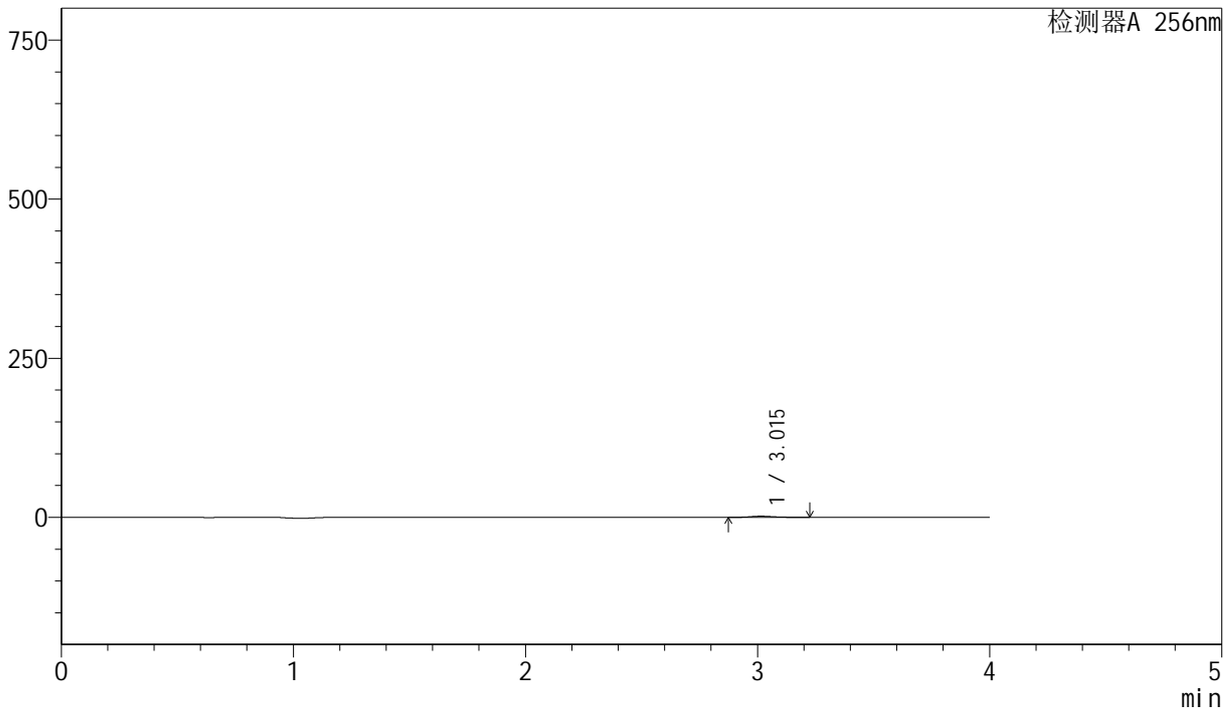
J453

<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 - 0-75/29-595-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:52:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:17:17 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	3.015	12165	100.000	1802	4638	1.201	--
总计		12165	100.000	1802			

图65 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



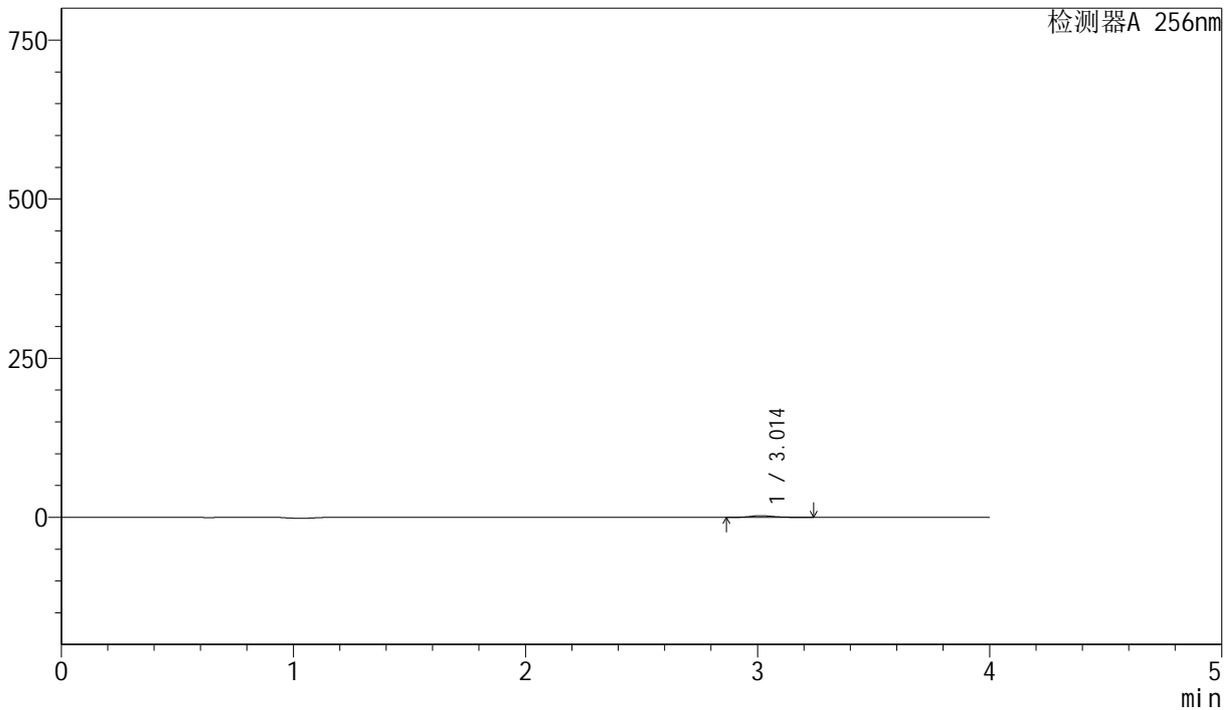
J453

<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 - 0-75/29-596-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:56:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:17:20 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	3.014	17961	100.000	2642	4595	1.212	--
总计		17961	100.000	2642			

图66 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



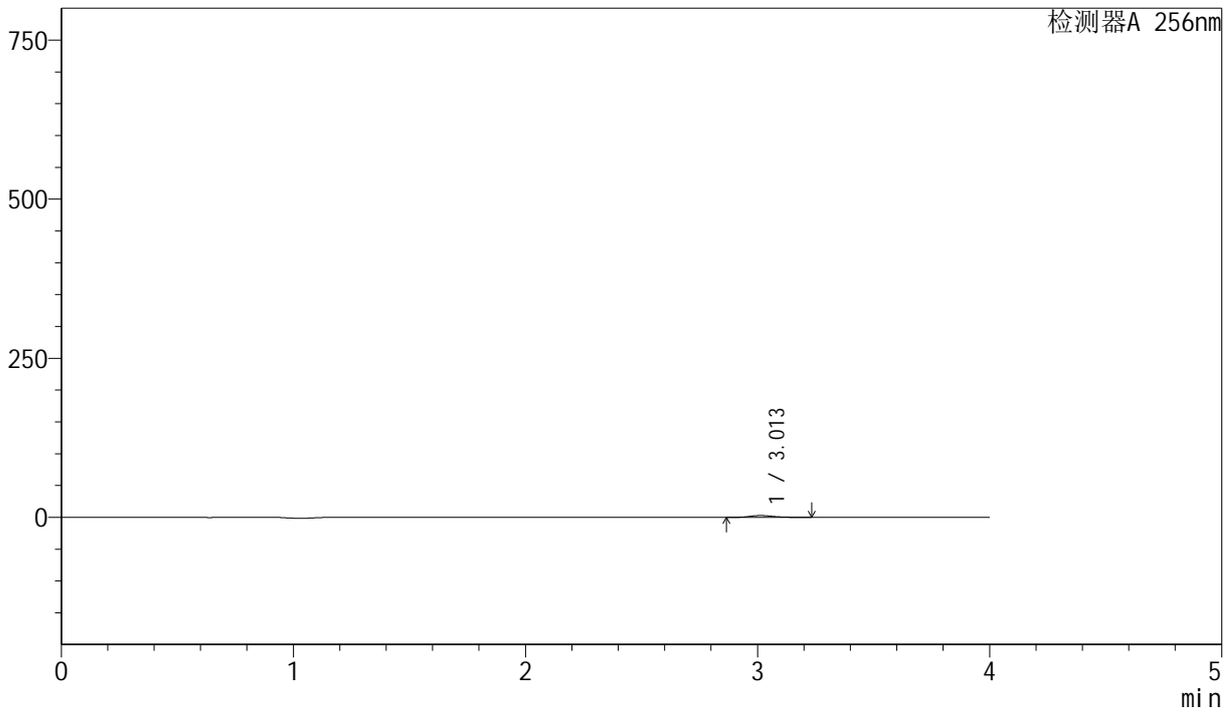
J453

<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 - 0-75/29-597-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:01:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:17:23 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	3.013	19378	100.000	2861	4627	1.208	--
总计		19378	100.000	2861			

图67 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



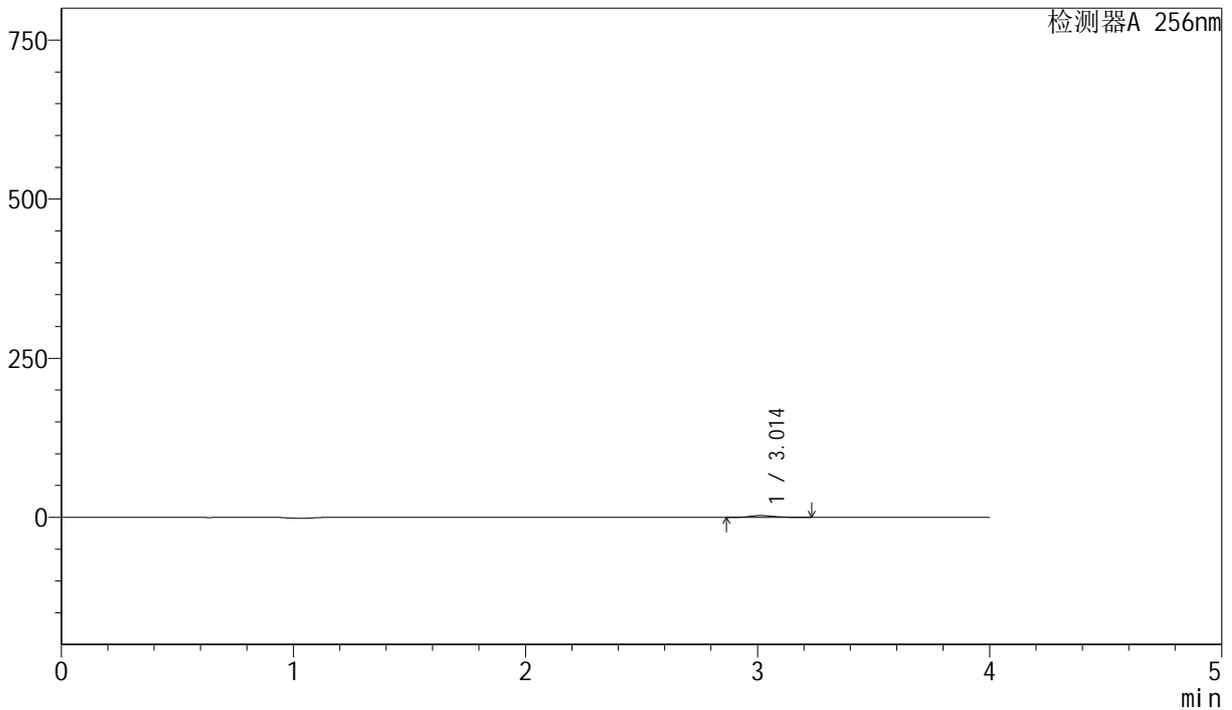
J453

<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 - 0-75/29-598-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:05:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:17:25 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	3.014	19552	100.000	2886	4605	1.206	--
总计		19552	100.000	2886			

图68 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



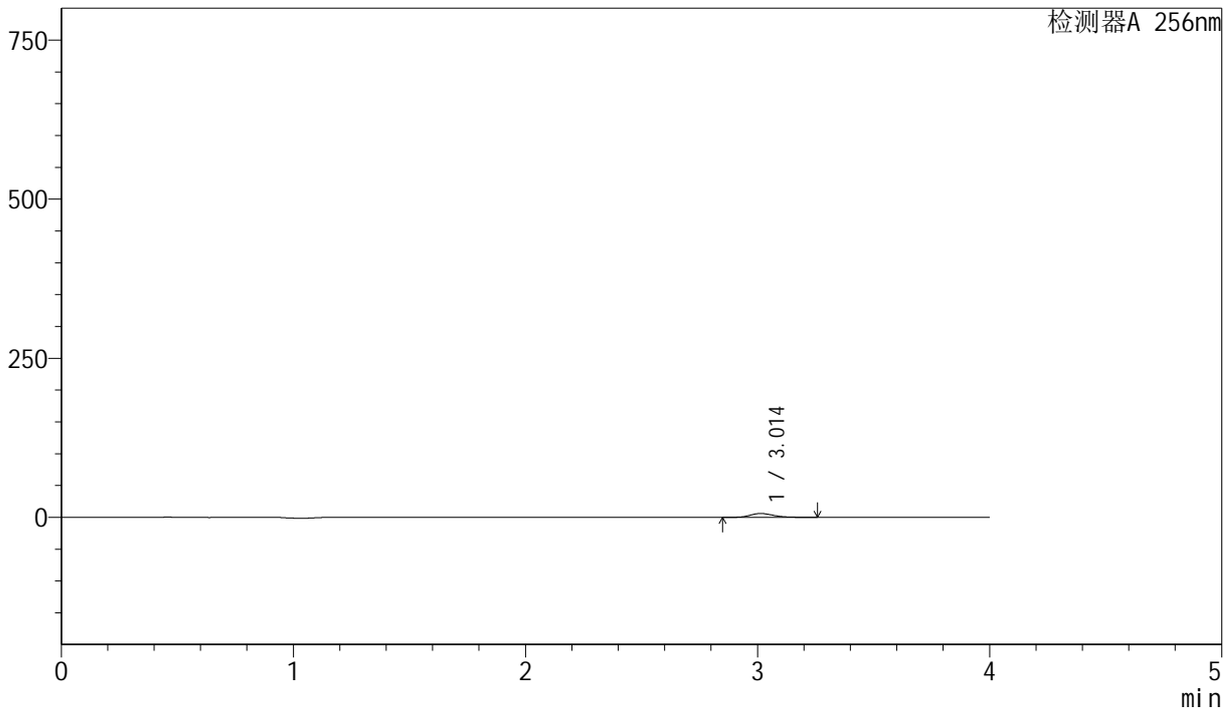
J453

<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 - 0-75/29-599-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:10:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:17:28 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	3.014	41067	100.000	6029	4565	1.206	--
总计		41067	100.000	6029			

图69 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



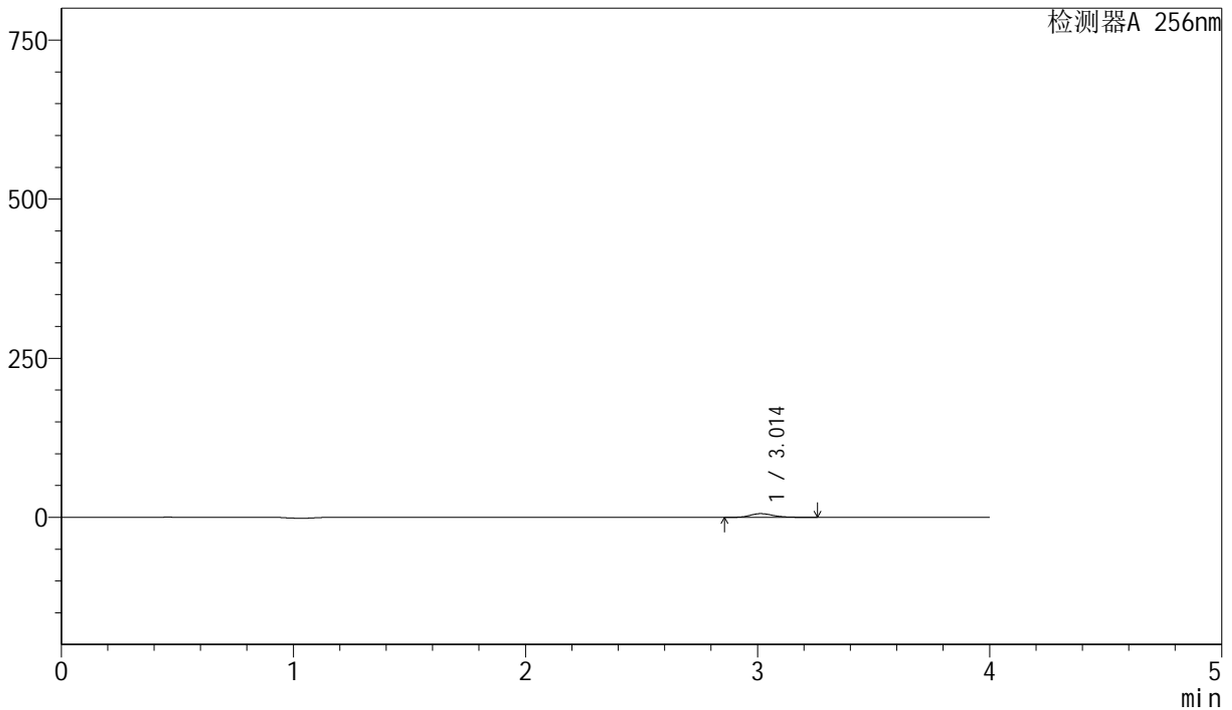
J453

<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 - 0-75/29-600-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:14:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:17:31 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	3.014	39157	100.000	5776	4606	1.214	--
总计		39157	100.000	5776			

图70 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



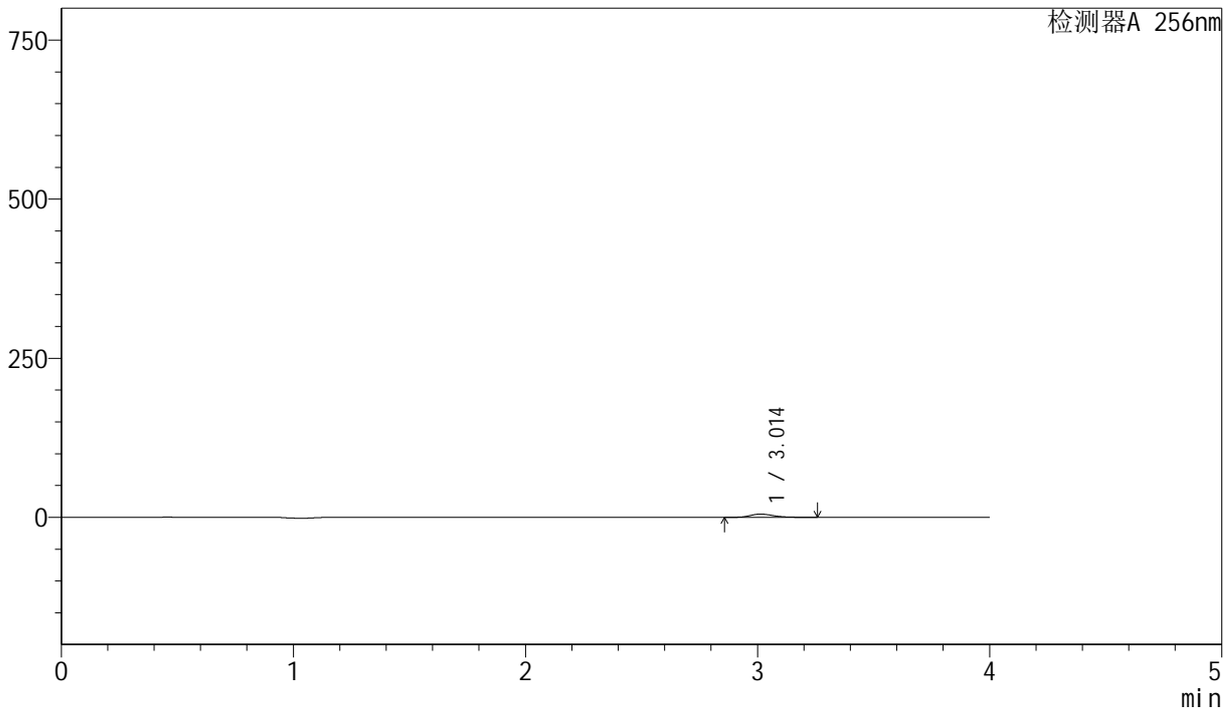
J453

<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 - 0-75/29-601-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:18:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:17:34 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	3.014	34507	100.000	5056	4562	1.217	--
总计		34507	100.000	5056			

图71 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



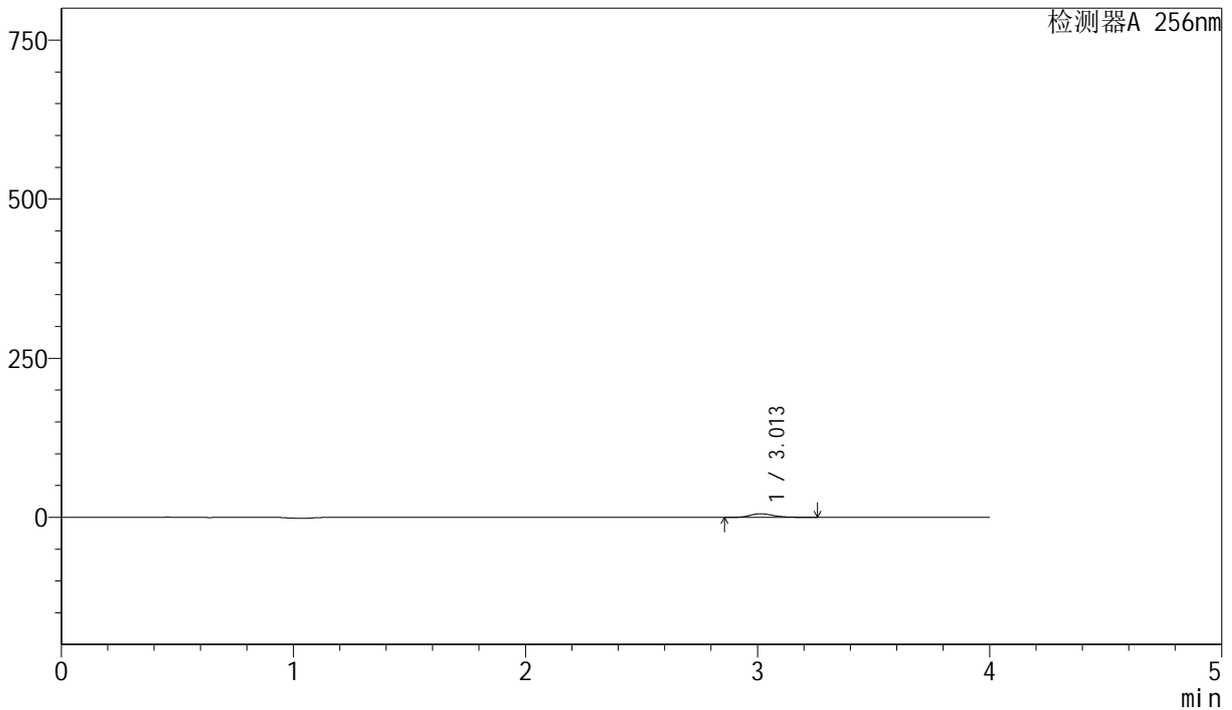
J453

<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 - 0-75/29-602-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:23:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:17:37 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	3.013	38677	100.000	5659	4552	1.221	--
总计		38677	100.000	5659			

图72 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



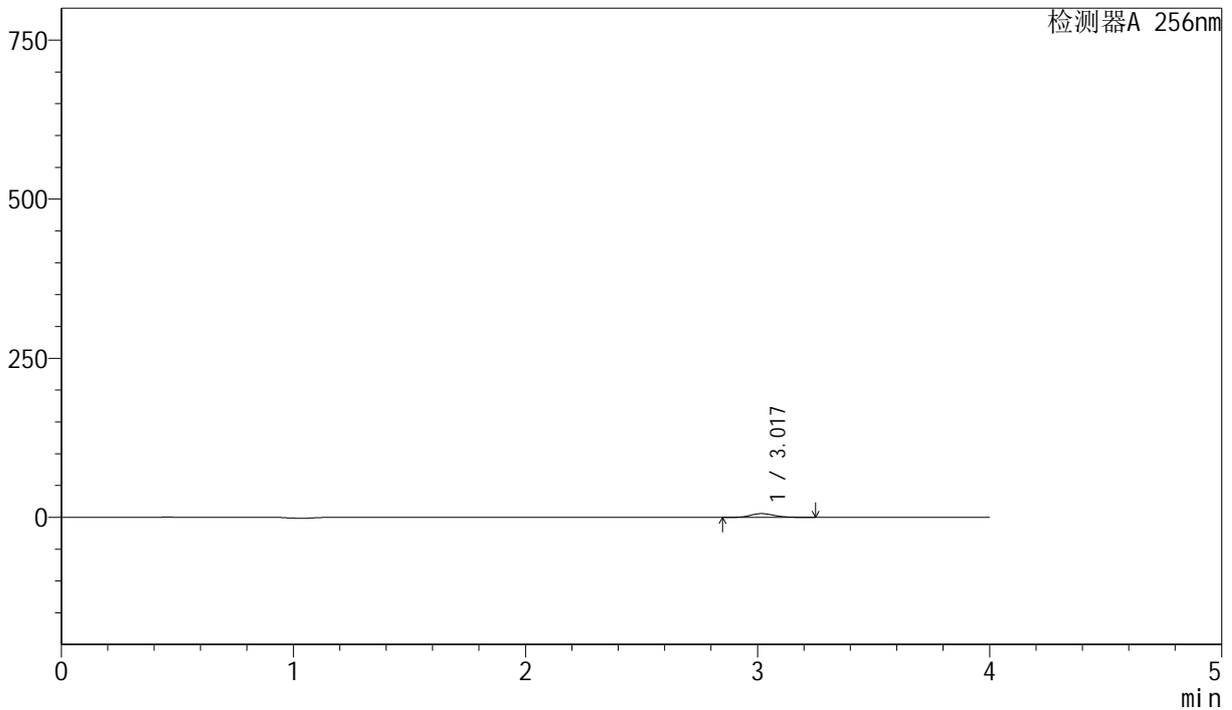
J453

<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 - 0-75/29-603-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:27:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:17:39 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	3.017	40351	100.000	5807	4381	1.171	--
总计		40351	100.000	5807			

图73 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



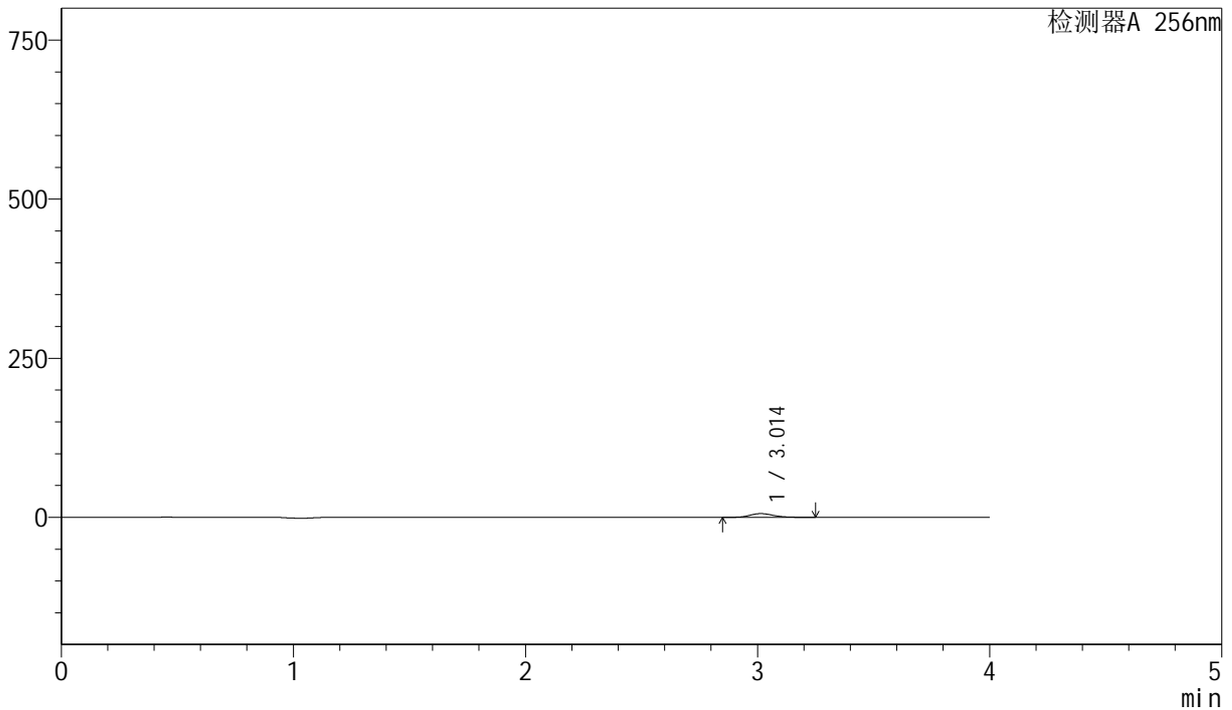
J453

<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 - 0-75/29-604-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:31:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:17:42 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	3.014	40444	100.000	5843	4389	1.170	--
总计		40444	100.000	5843			

图74 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



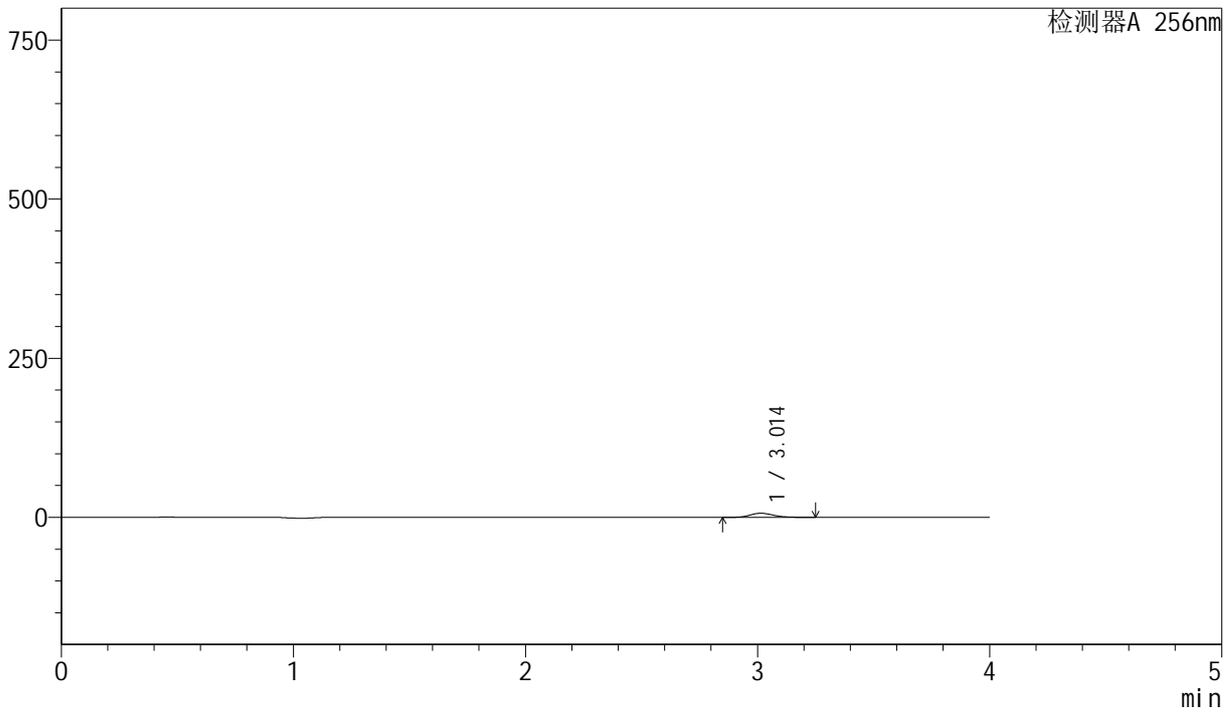
J453

<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 - 0-75/29-605-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:36:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:17:45 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	3.014	43957	100.000	6390	4444	1.178	--
总计		43957	100.000	6390			

图75 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



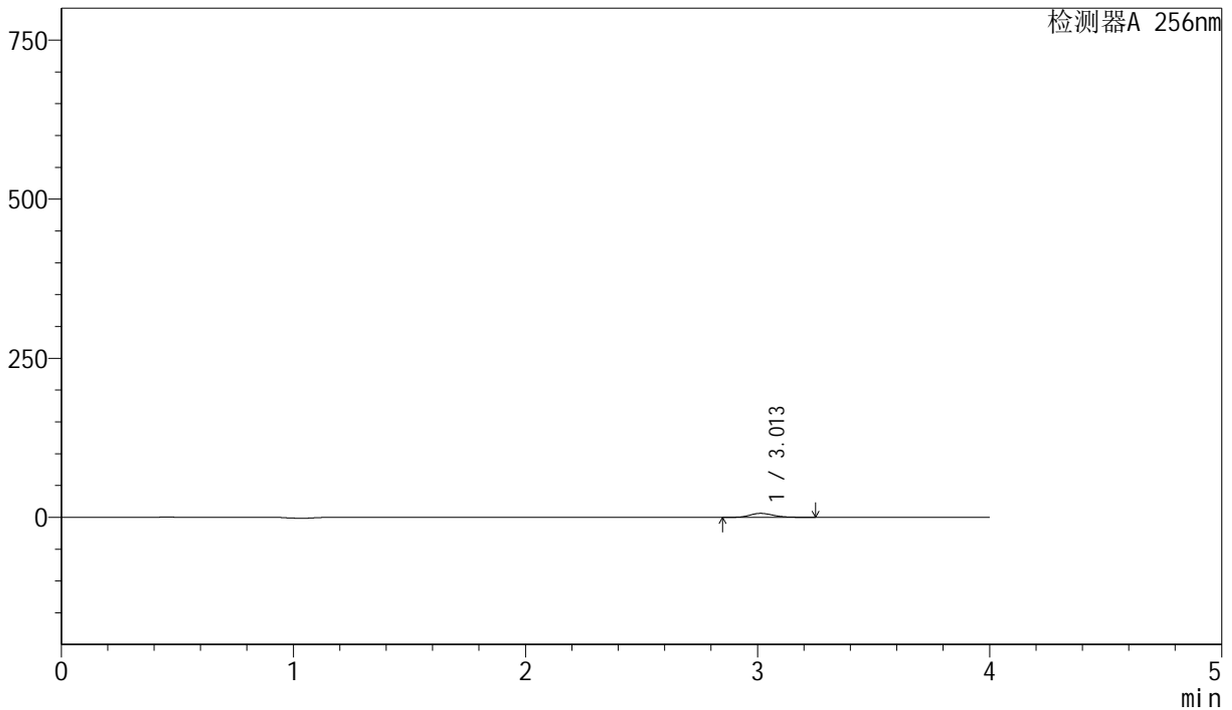
J453

<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 - 0-75/29-606-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:40:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:17:48 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	3.013	43013	100.000	6258	4454	1.186	--
总计		43013	100.000	6258			

图76 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



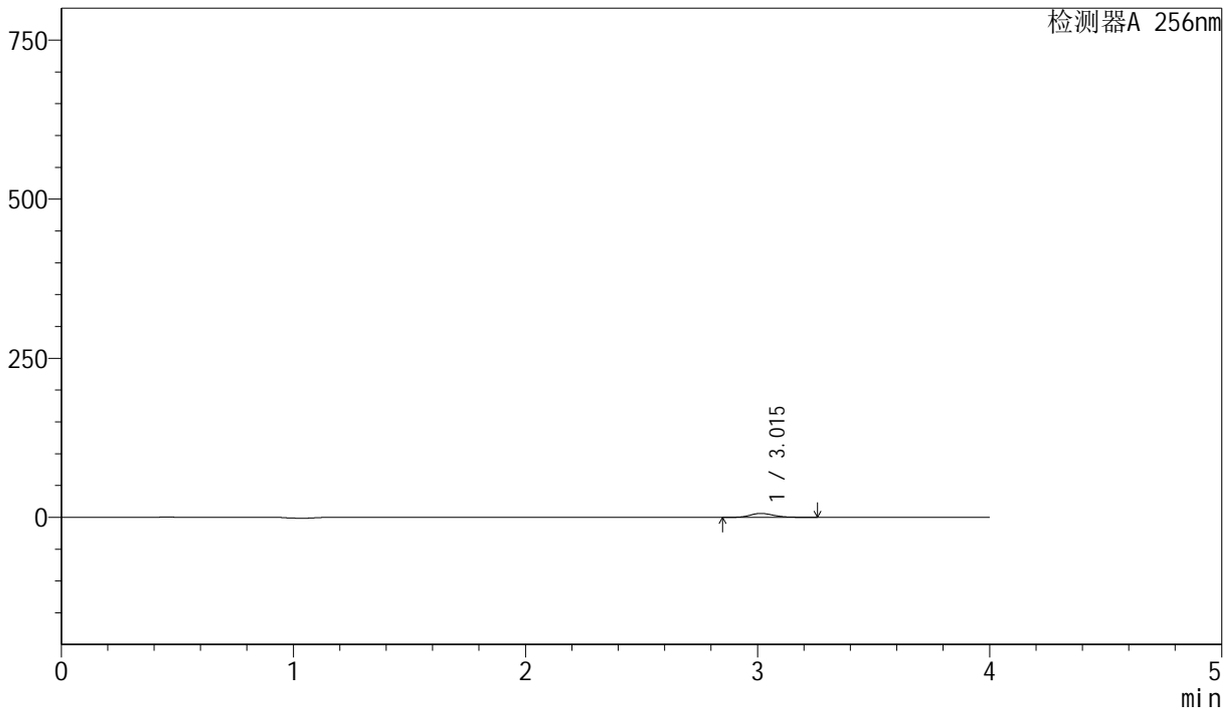
J453

<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 - 0-75/29-607-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:44:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:17:51 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	3.015	42461	100.000	6175	4451	1.180	--
总计		42461	100.000	6175			

图77 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



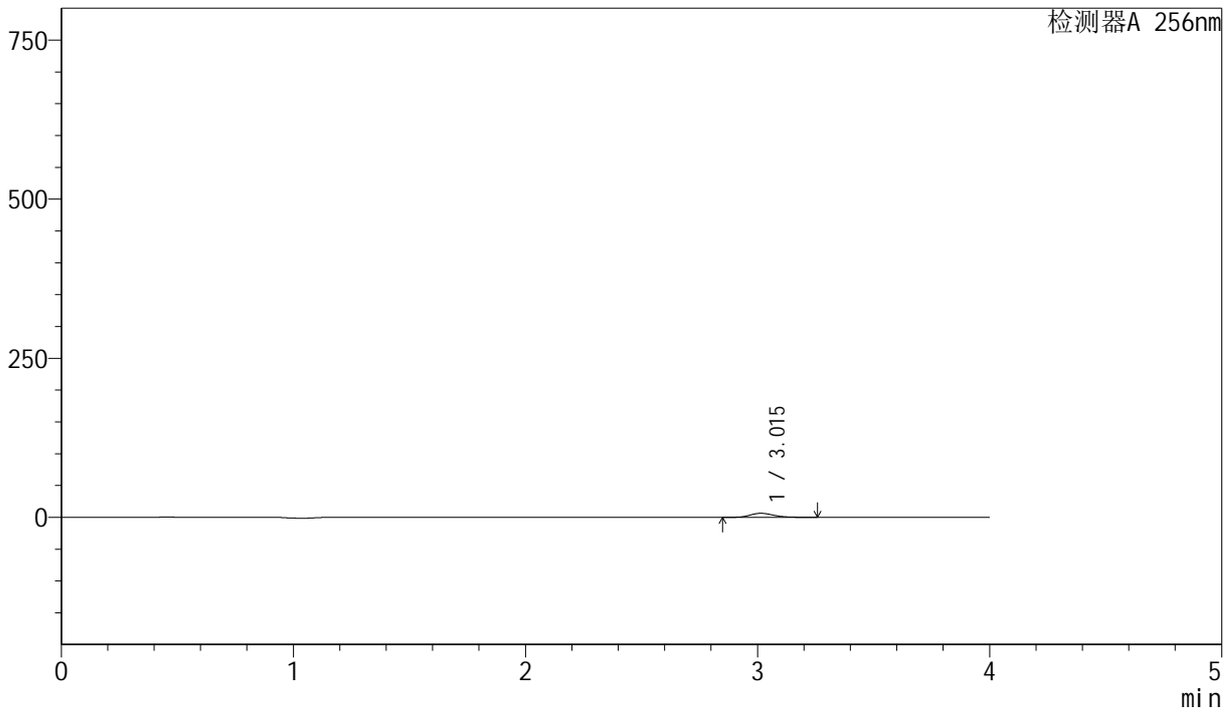
J453

<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 - 0-75/29-608-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:49:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:17:53 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	3.015	43993	100.000	6358	4409	1.183	--
总计		43993	100.000	6358			

图78 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



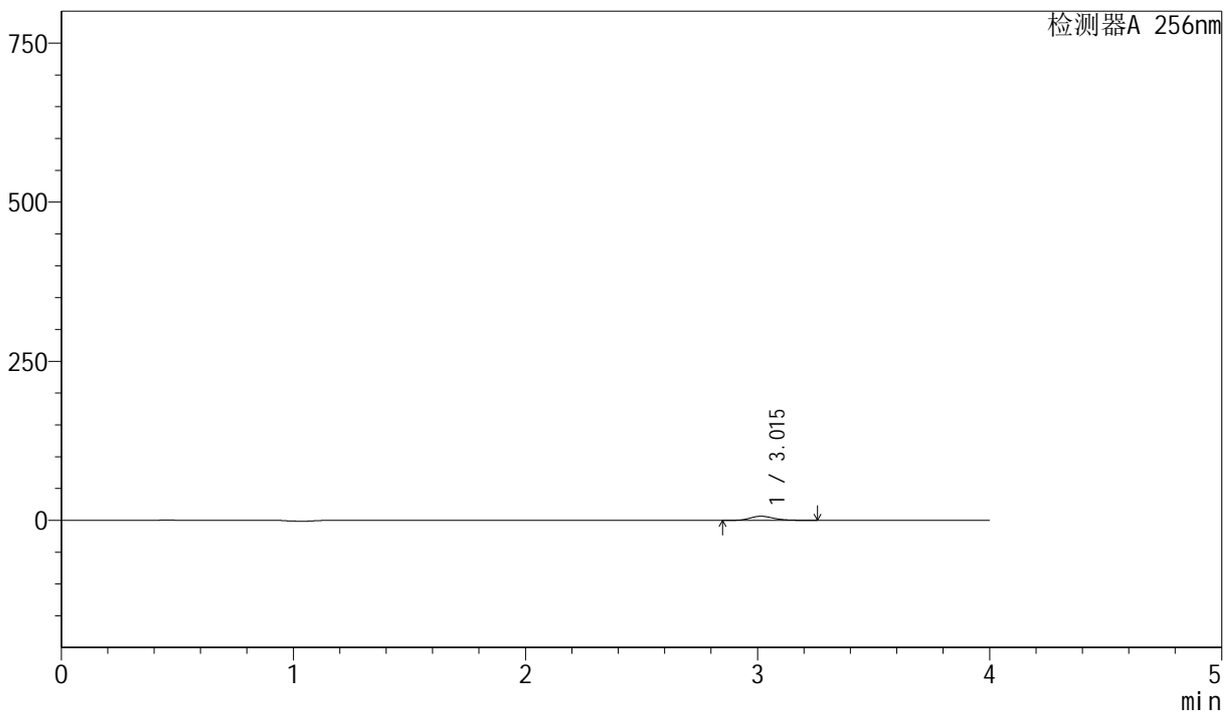
J453

<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 - 0-75/29-609-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:53:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:17:56 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	3.015	44411	100.000	6442	4445	1.187	--
总计		44411	100.000	6442			

图79 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



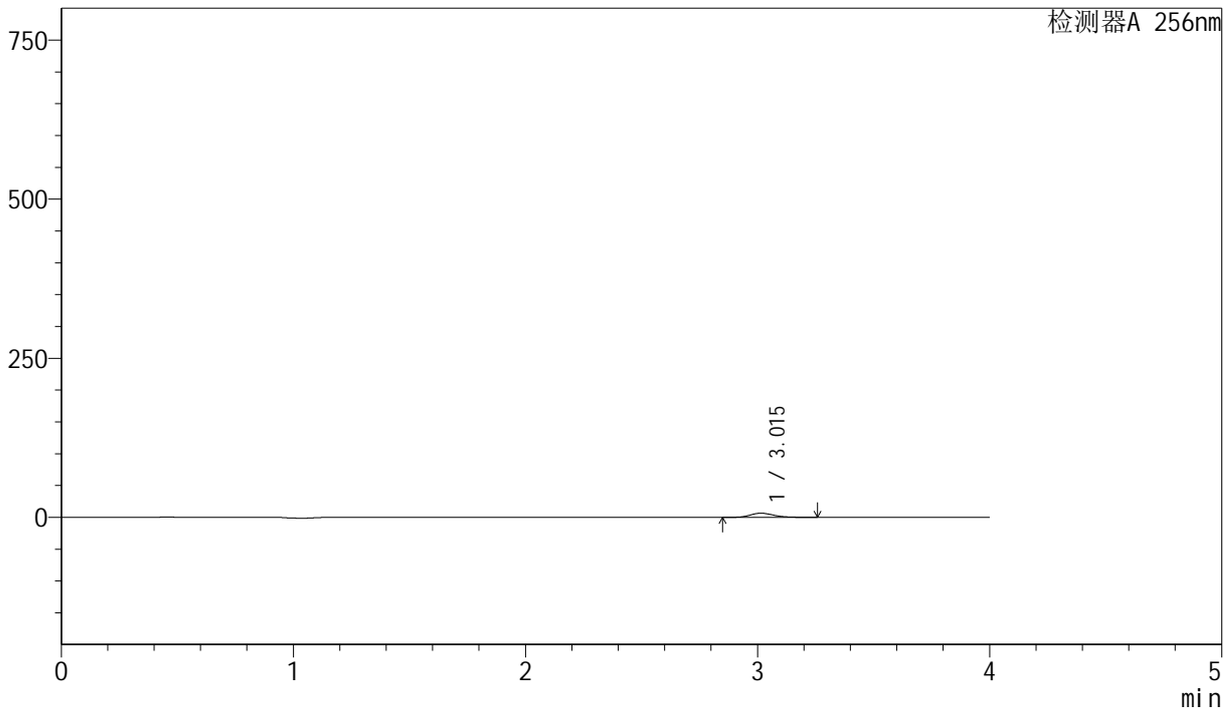
J453

<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 - 0-75/29-610-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:58:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:17:59 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	3.015	44816	100.000	6507	4447	1.190	--
总计		44816	100.000	6507			

图80 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



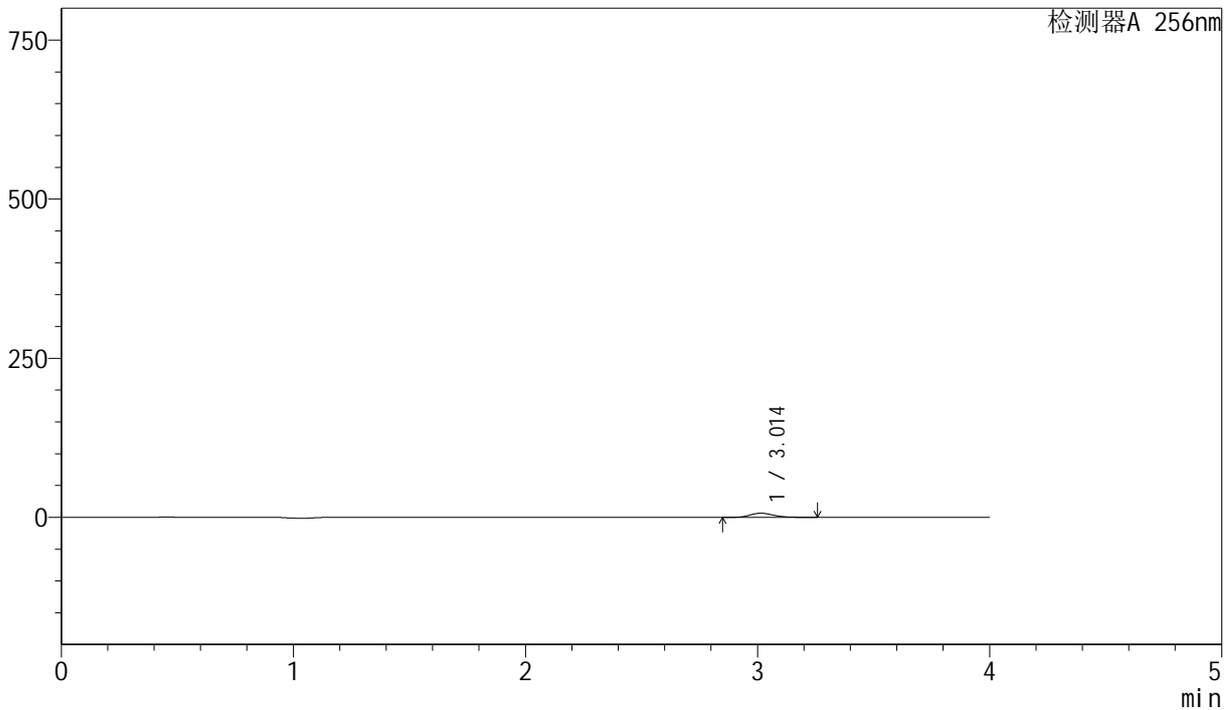
J453

<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 - 0-75/29-611-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:02:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:18:02 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	3.014	44912	100.000	6511	4439	1.185	--
总计		44912	100.000	6511			

图81 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



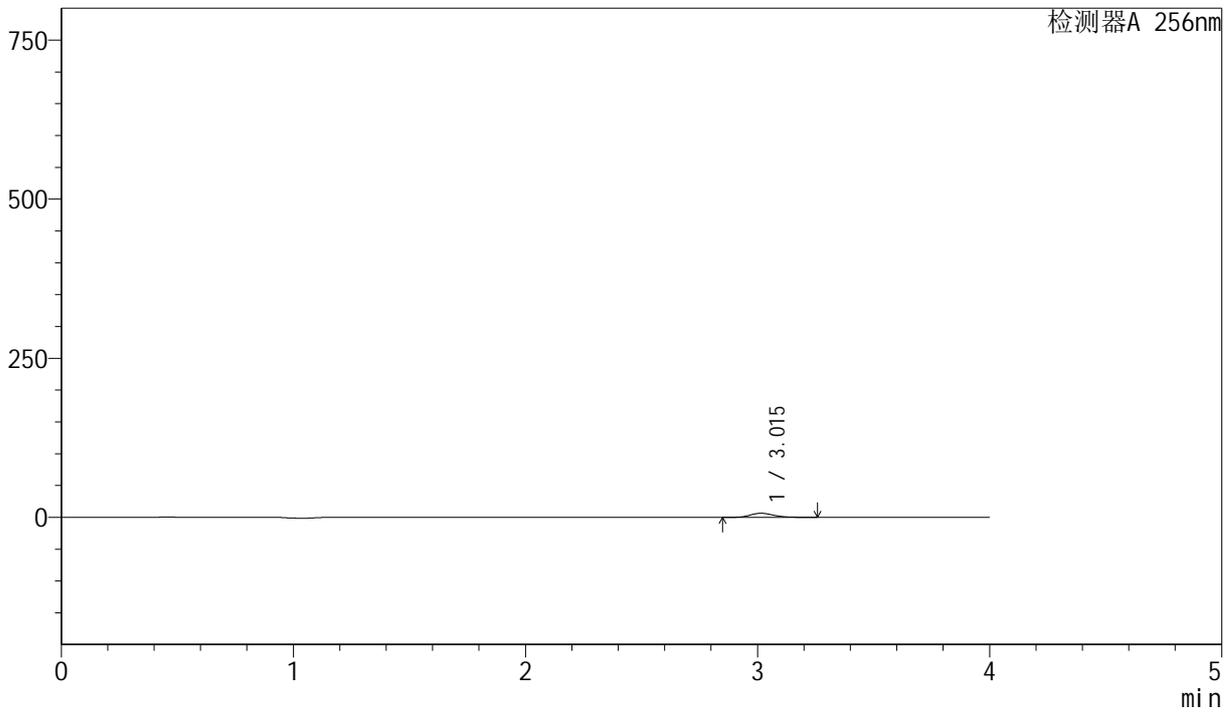
J453

<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 - 0-75/29-612-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:06:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:18:05 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	3.015	44091	100.000	6405	4451	1.181	--
总计		44091	100.000	6405			

图82 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



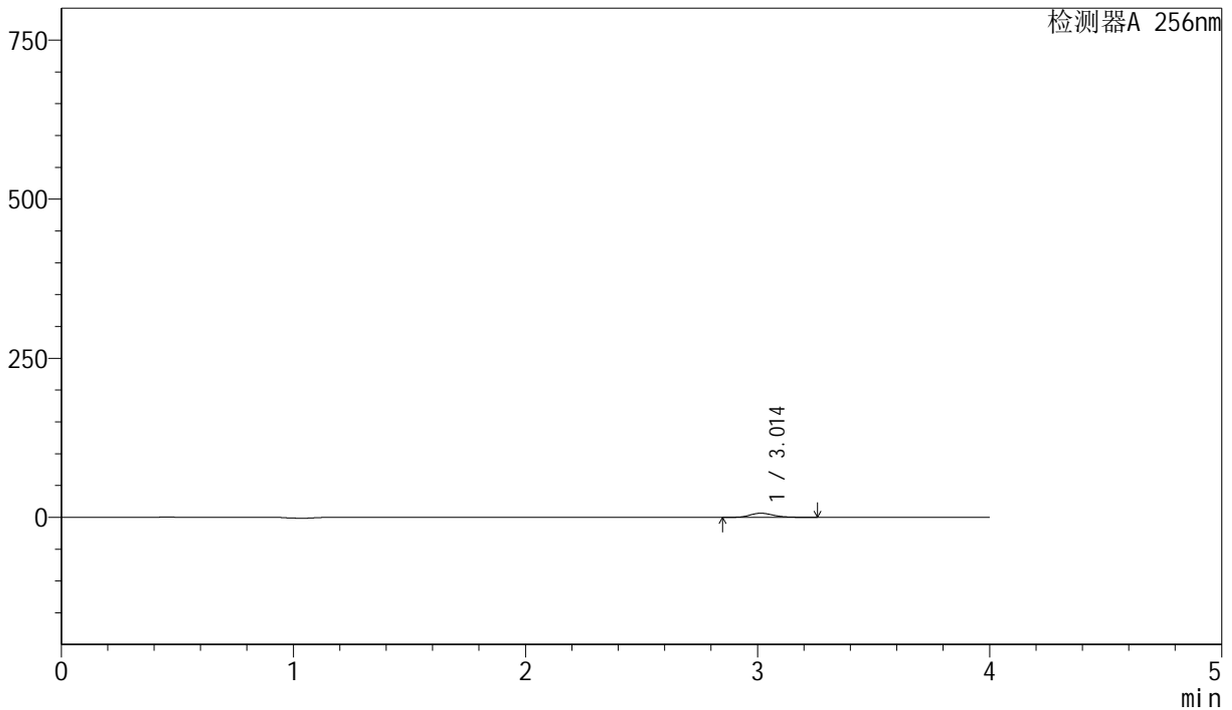
J453

<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 - 0-75/29-613-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:11:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:18:08 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	3.014	44536	100.000	6494	4483	1.182	--
总计		44536	100.000	6494			

图83 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



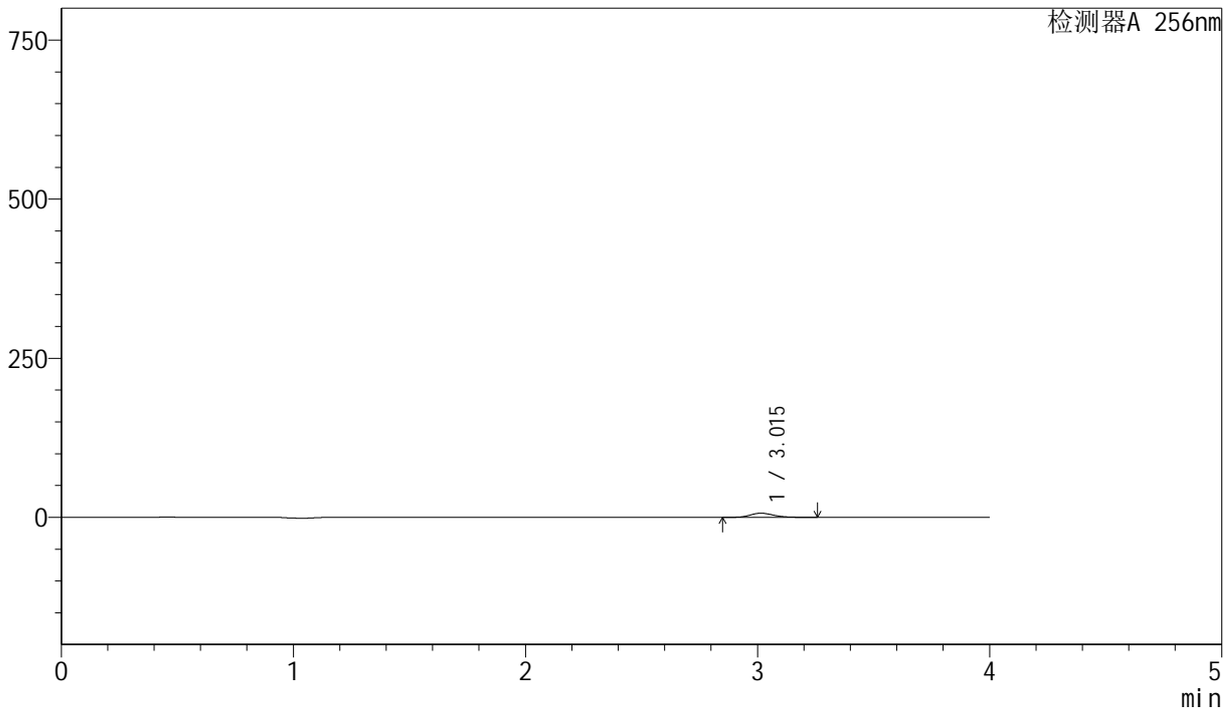
J453

<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 - 0-75/29-614-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/05 13:15:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:18:11 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	3.015	44649	100.000	6510	4493	1.179	--
总计		44649	100.000	6510			

图84 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



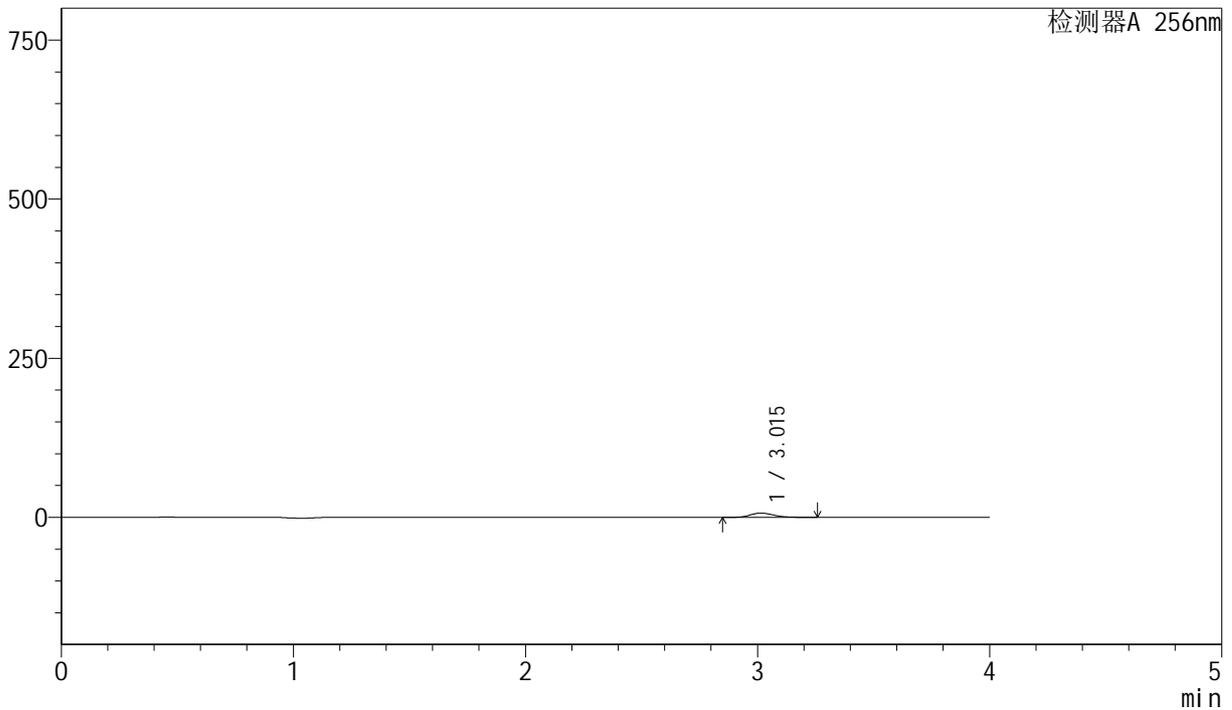
J453

<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 - 0-75/29-615-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:19:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:18:13 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	3.015	45918	100.000	6690	4491	1.178	--
总计		45918	100.000	6690			

图85 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



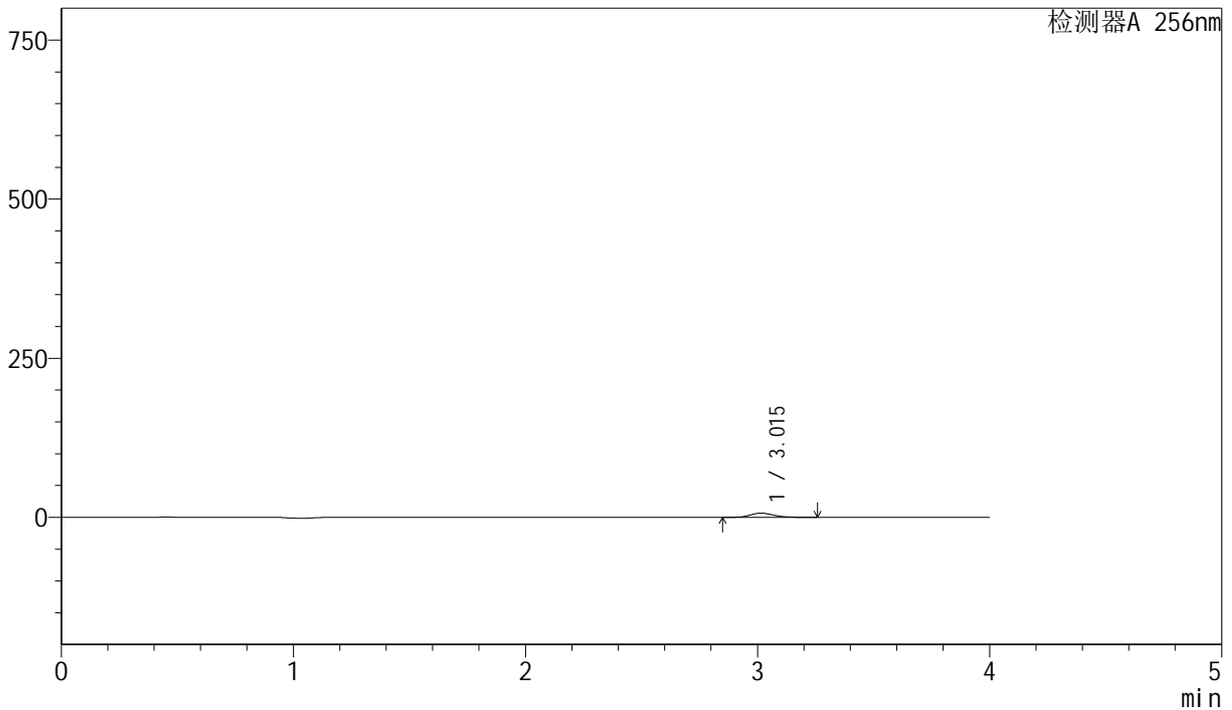
J453

<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 - 0-75/29-616-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:24:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:18:16 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	3.015	45454	100.000	6604	4457	1.176	--
总计		45454	100.000	6604			

图86 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



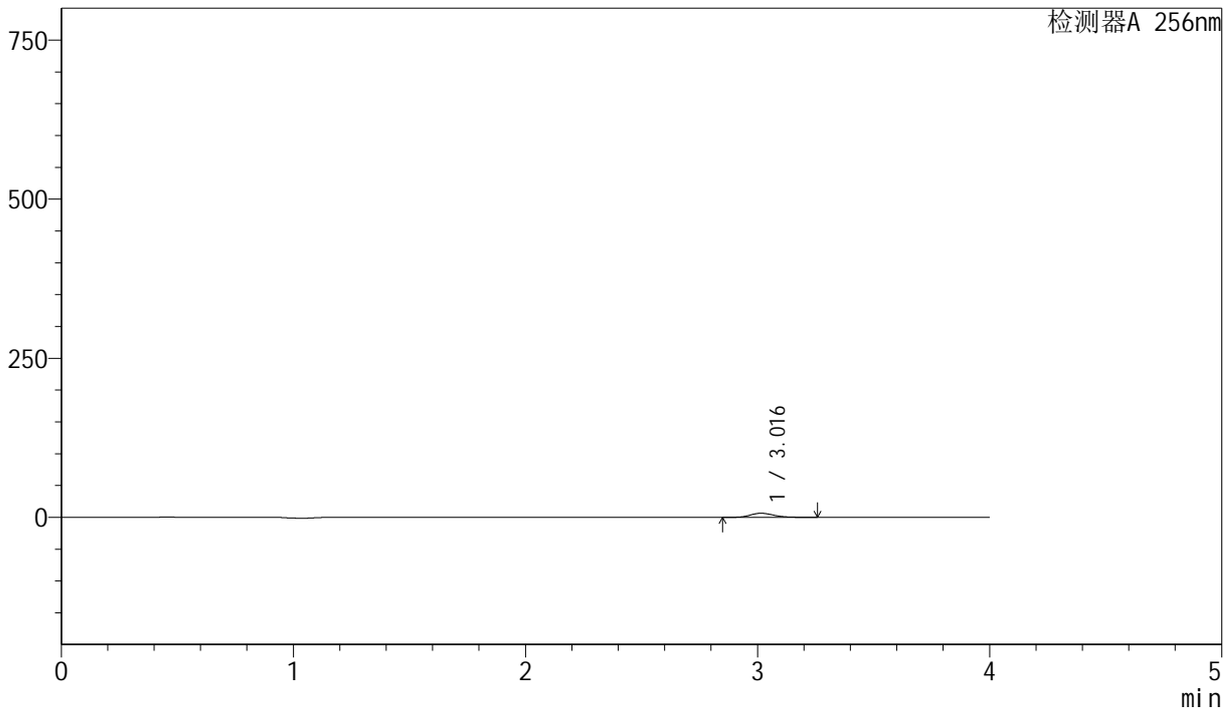
J453

<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 - 0-75/29-617-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:28:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:18:19 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	3.016	44508	100.000	6453	4441	1.176	--
总计		44508	100.000	6453			

图87 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



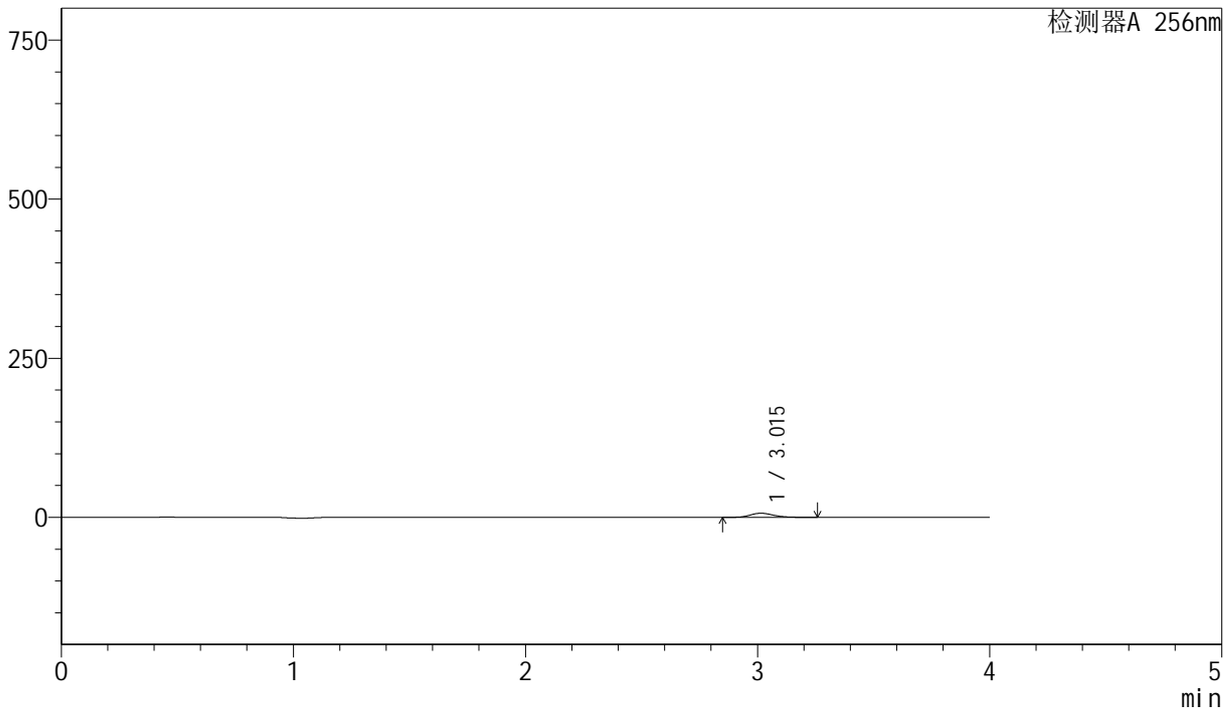
J453

<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 - 0-75/29-618-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:32:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:18:22 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	3.015	44492	100.000	6473	4468	1.173	--
总计		44492	100.000	6473			

图88 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



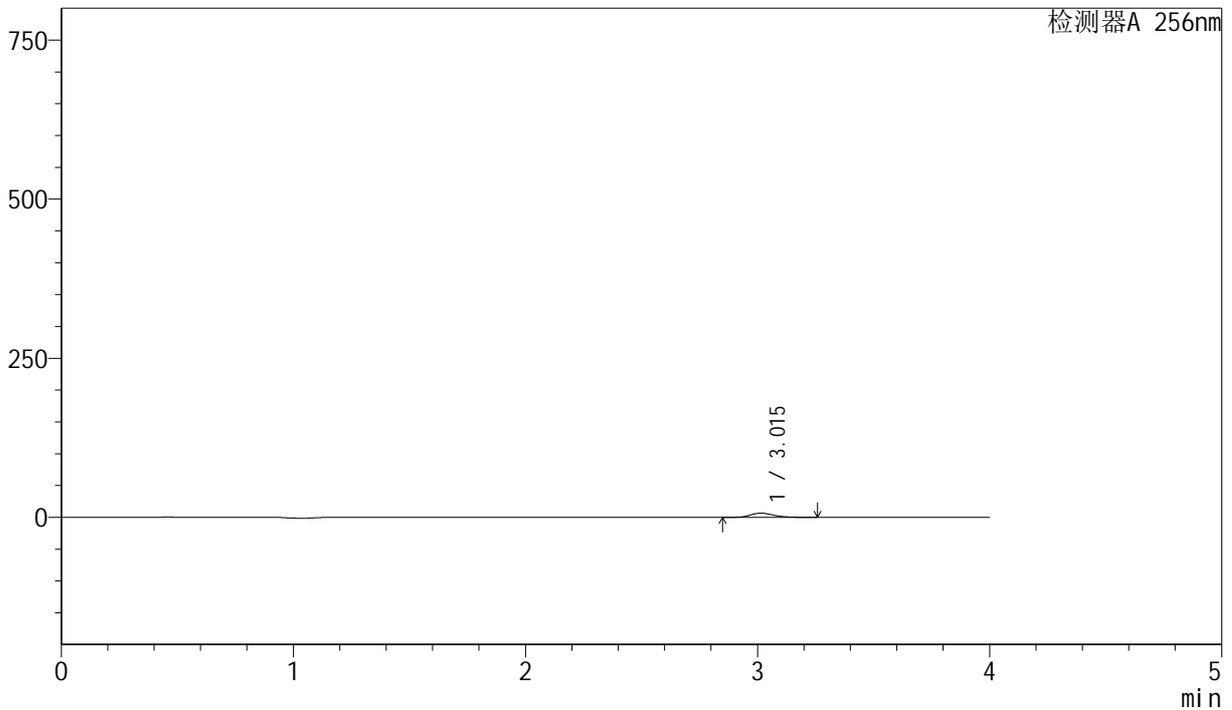
J453

<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 - 0-75/29-619-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:37:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:18:24 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	3.015	44843	100.000	6554	4521	1.184	--
总计		44843	100.000	6554			

图89 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



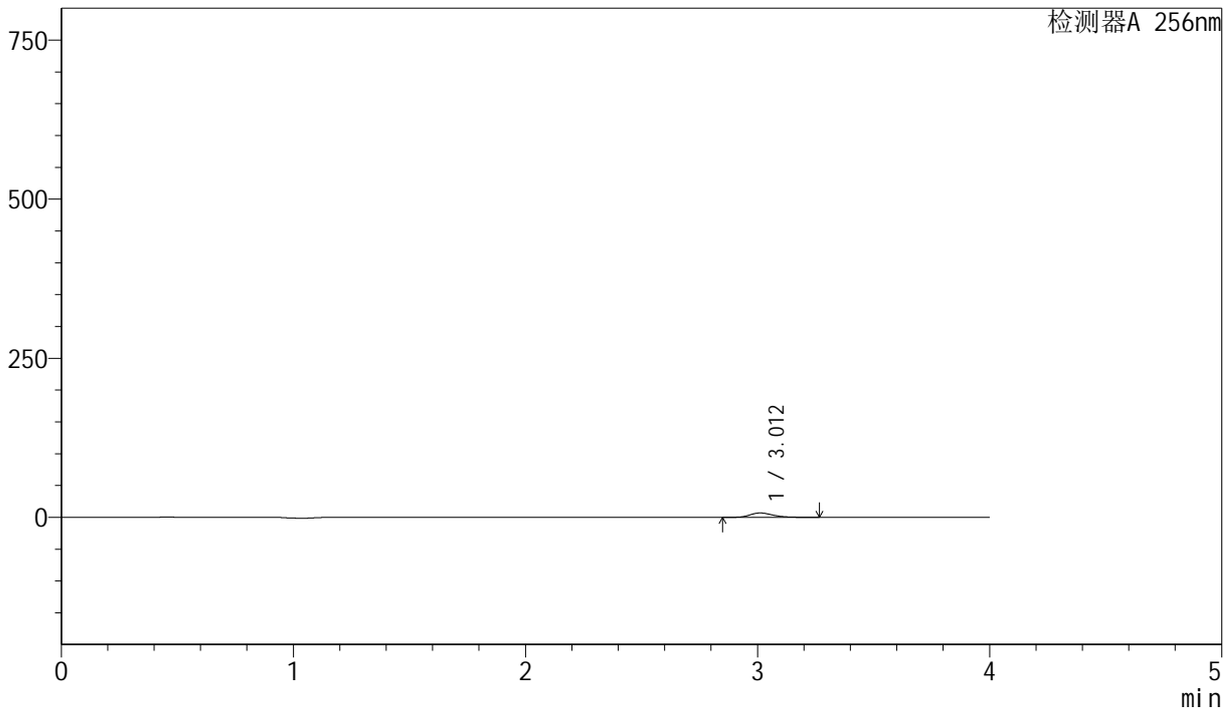
J453

<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 - 0-75/29-620-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/05 13:41:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:18:28 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	3.012	46672	100.000	6863	4609	1.225	--
总计		46672	100.000	6863			

图90 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



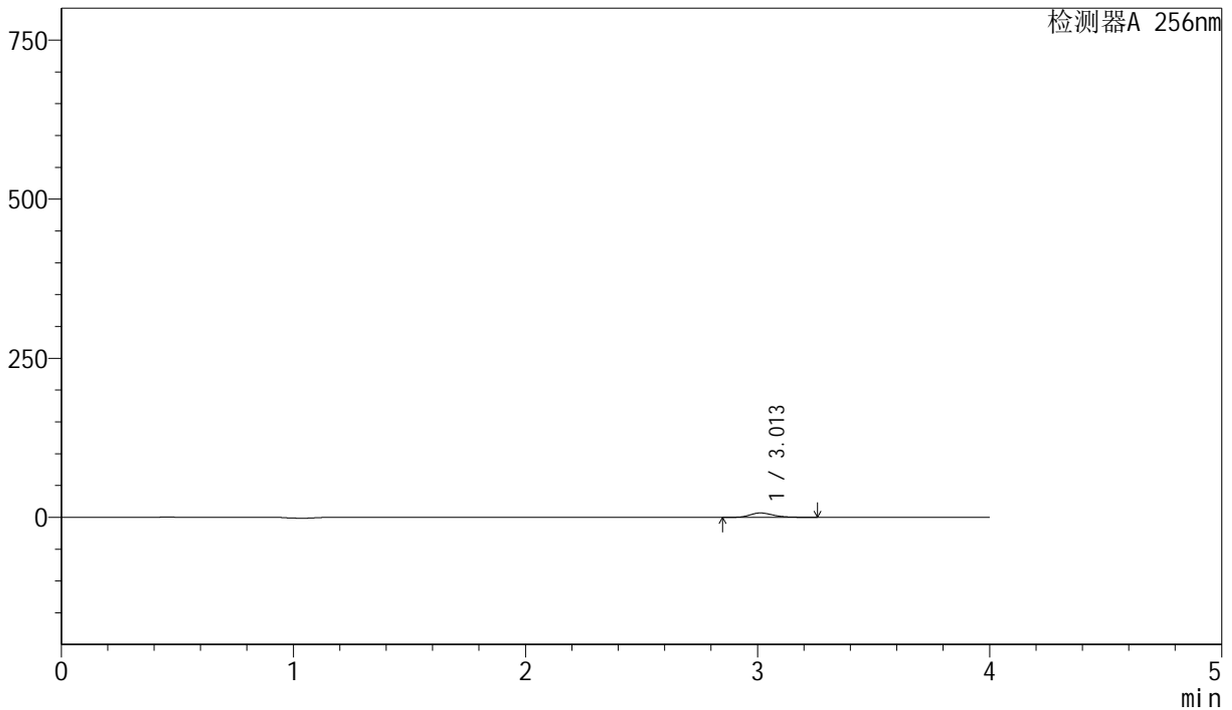
J453

<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 - 0-75/29-621-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:46:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:18:30 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	3.013	47076	100.000	6894	4570	1.228	--
总计		47076	100.000	6894			

图91 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



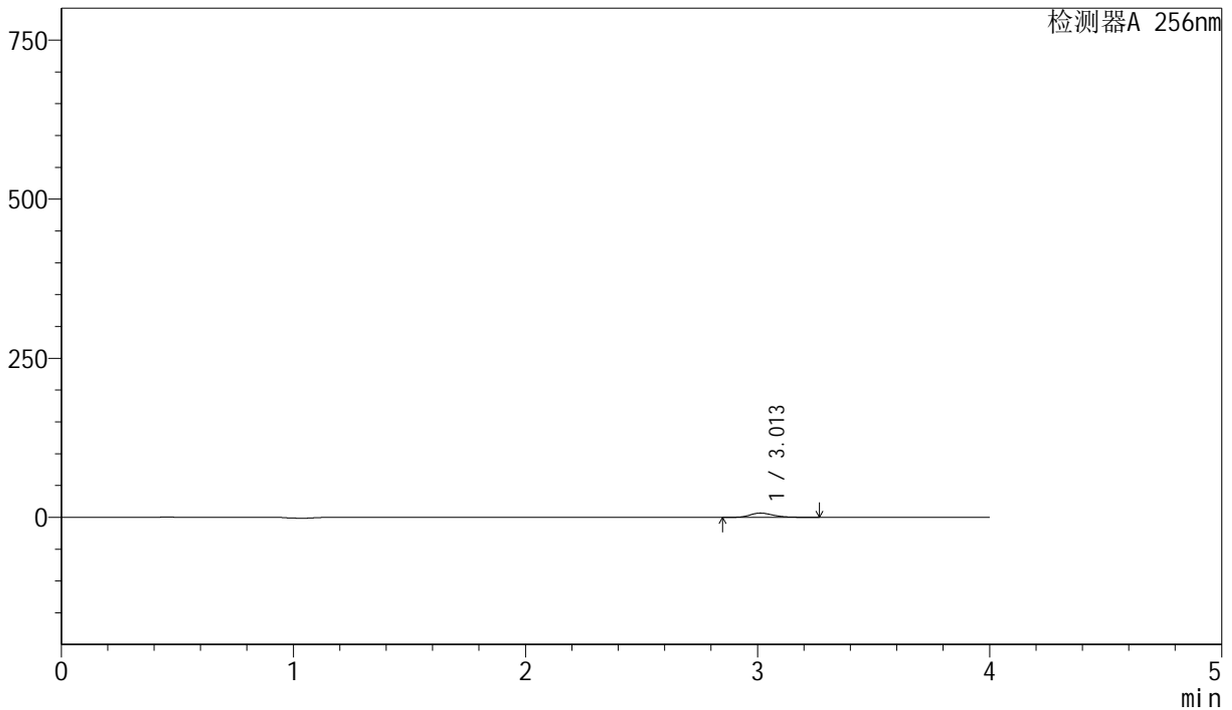
J453

<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 - 0-75/29-622-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:50:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:18:33 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	3.013	45699	100.000	6711	4598	1.230	--
总计		45699	100.000	6711			

图92 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



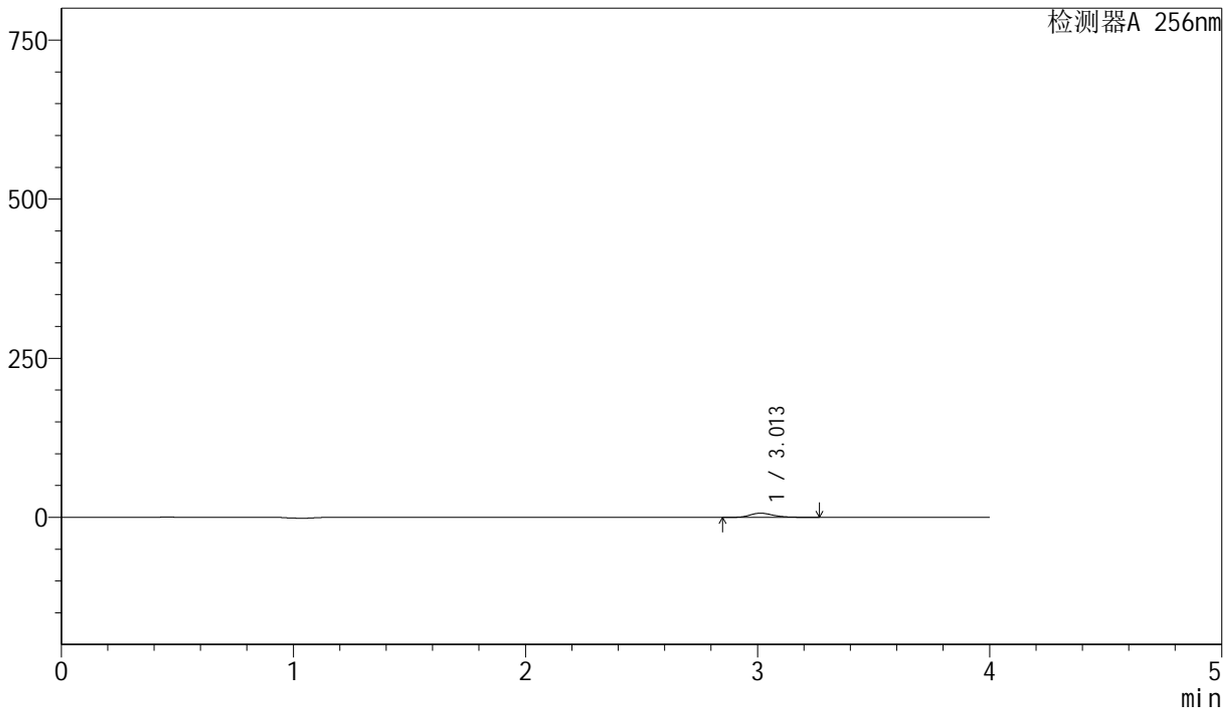
J453

<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 - 0-75/29-623-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:54:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:18:36 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	3.013	44421	100.000	6531	4611	1.229	--
总计		44421	100.000	6531			

图93 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



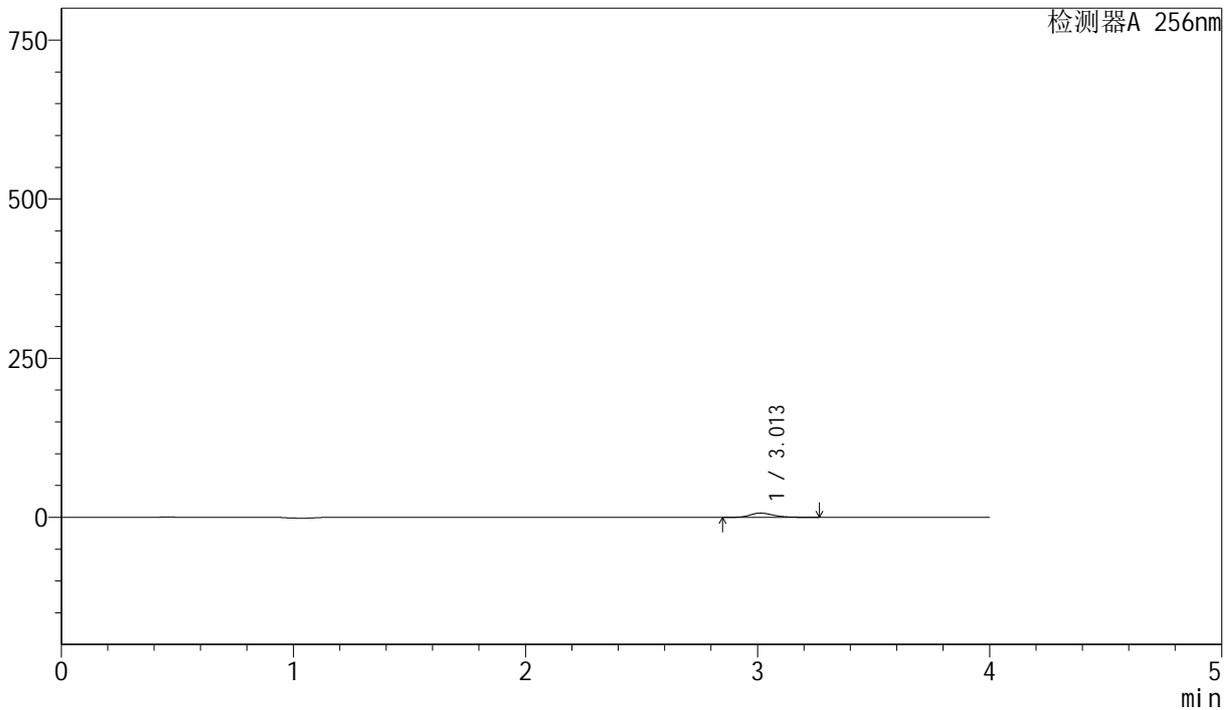
J453

<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 - 0-75/29-624-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:59:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:18:39 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	3.013	45656	100.000	6701	4607	1.233	--
总计		45656	100.000	6701			

图94 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



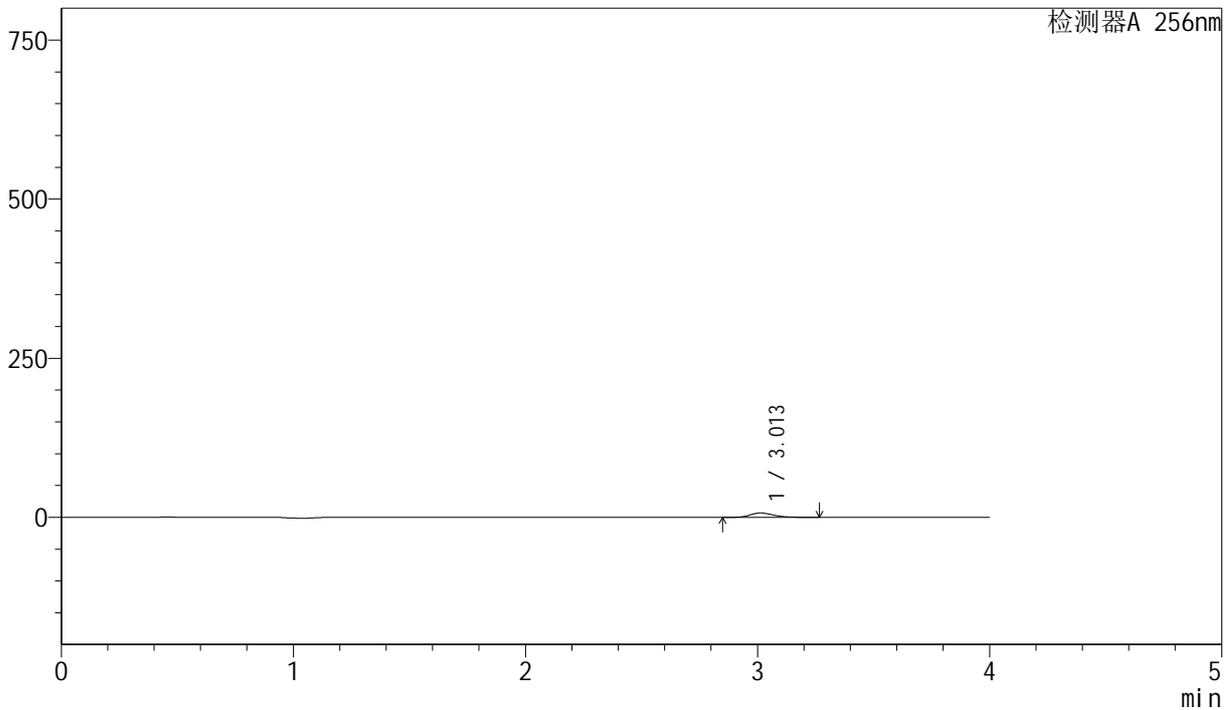
J453

<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 - 0-75/29-625-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:03:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:18:42 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	3.013	46772	100.000	6855	4588	1.228	--
总计		46772	100.000	6855			

图95 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



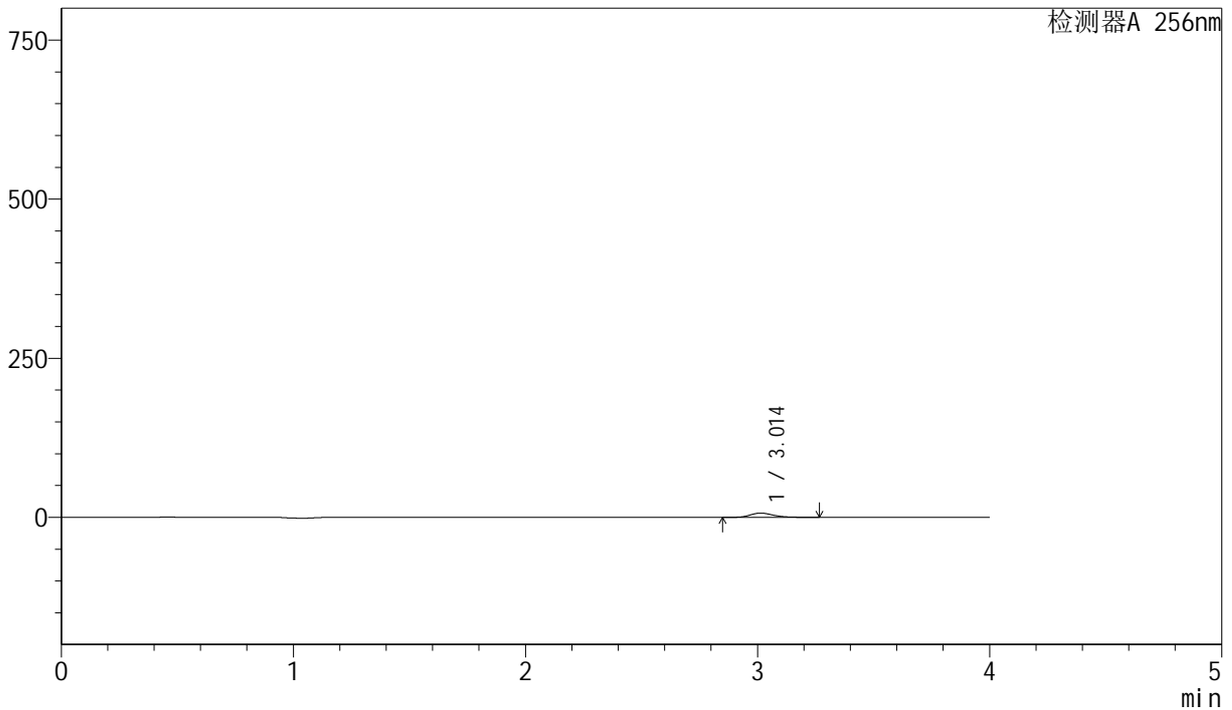
J453

<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 - 0-75/29-626-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:07:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:18:45 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	3.014	45336	100.000	6675	4621	1.224	--
总计		45336	100.000	6675			

图96 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



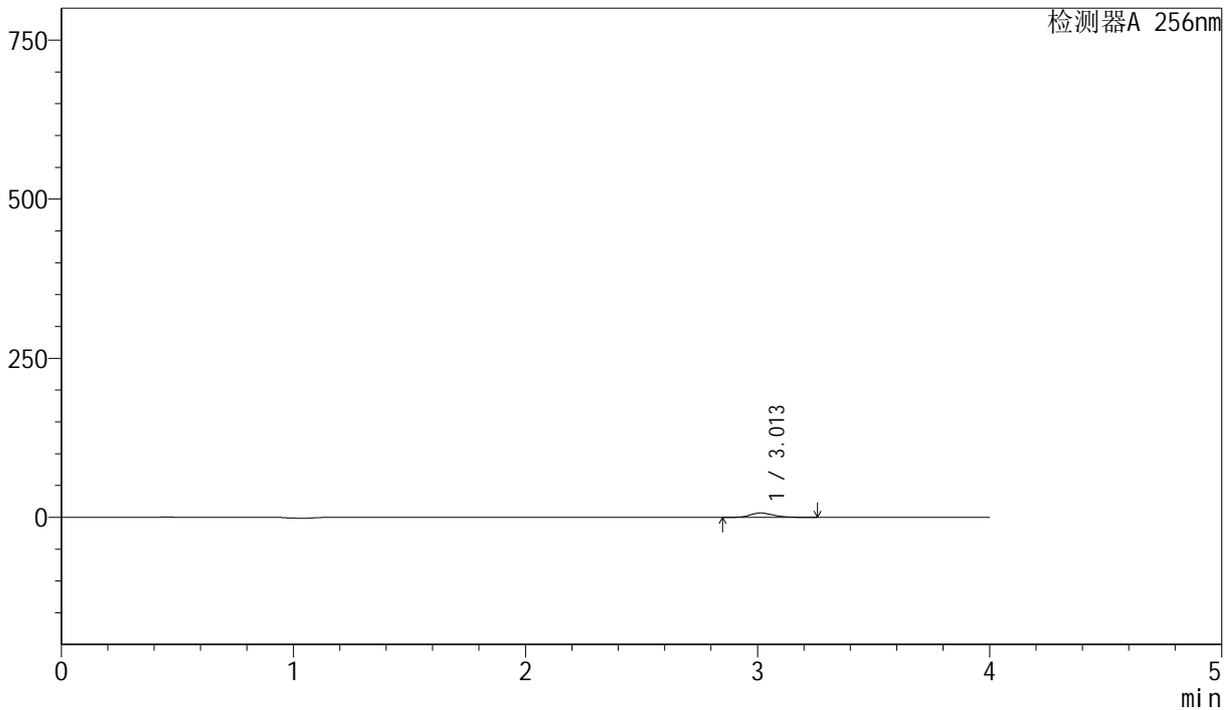
J453

<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 - 0-75/29-627-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:12:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:18:48 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	3.013	46188	100.000	6795	4611	1.226	--
总计		46188	100.000	6795			

图97 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



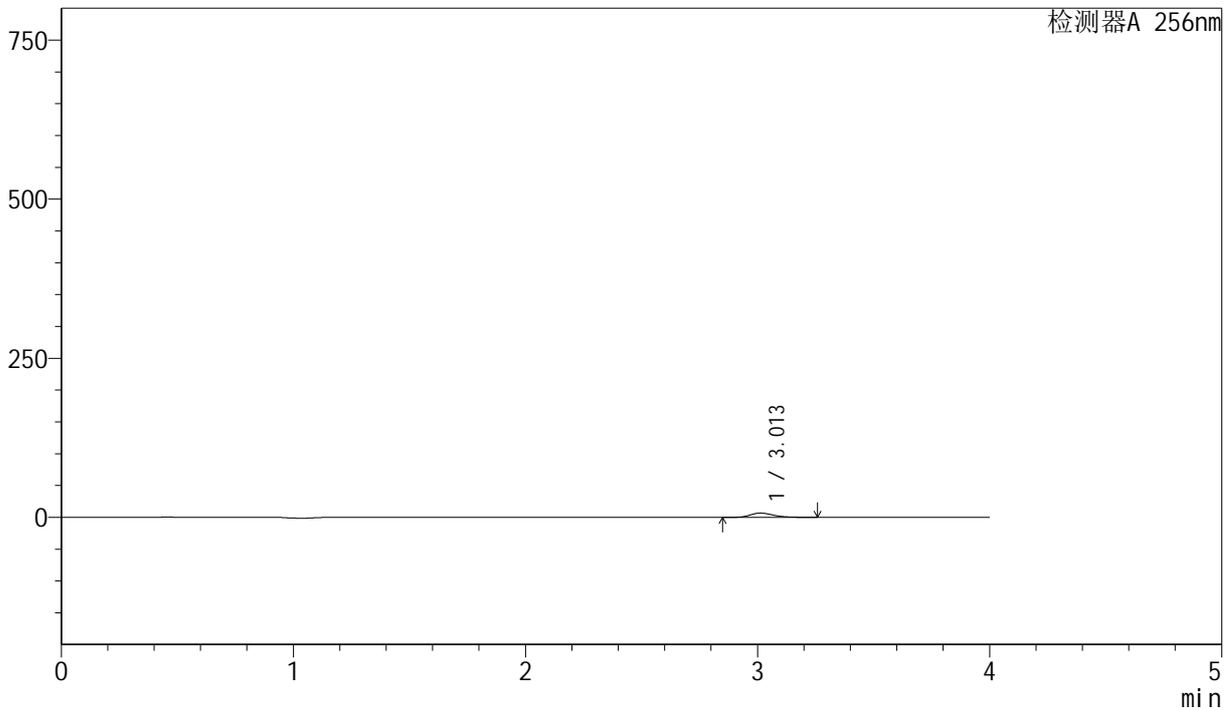
J453

<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 - 0-75/29-628-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:16:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:18:50 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	3.013	45732	100.000	6714	4596	1.227	--
总计		45732	100.000	6714			

图98 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



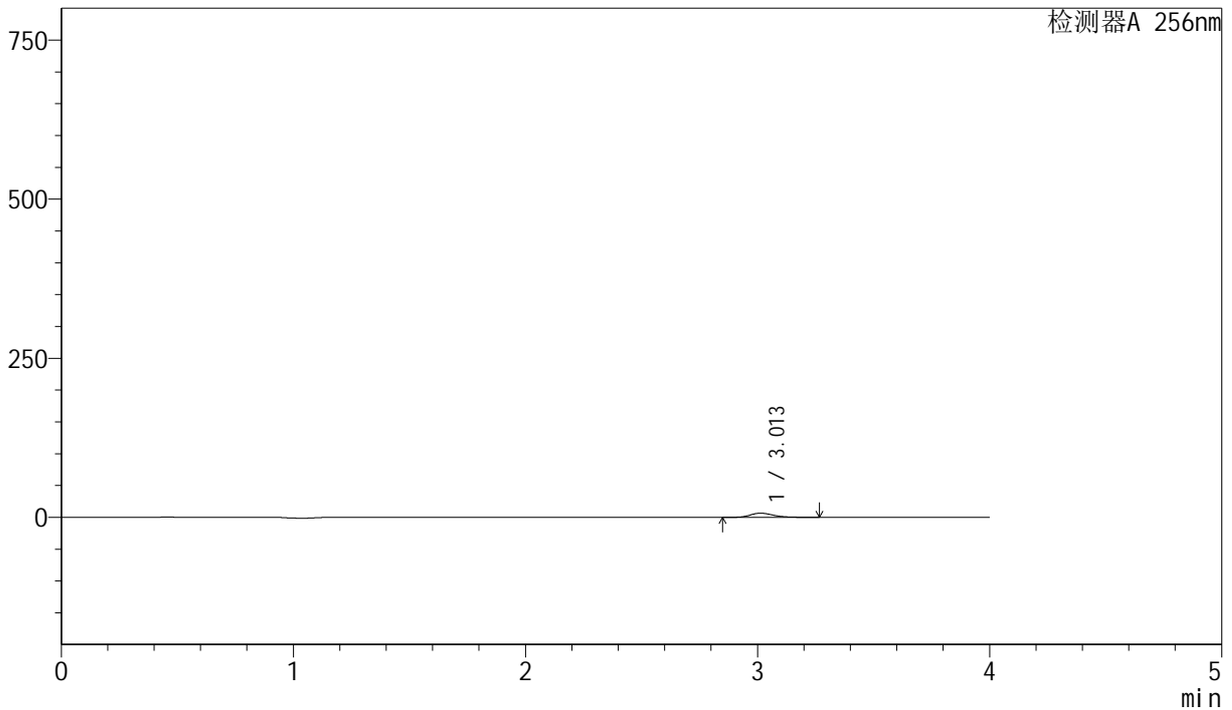
J453

<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 - 0-75/29-629-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:20:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:18:53 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	3.013	44572	100.000	6551	4611	1.227	--
总计		44572	100.000	6551			

图99 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



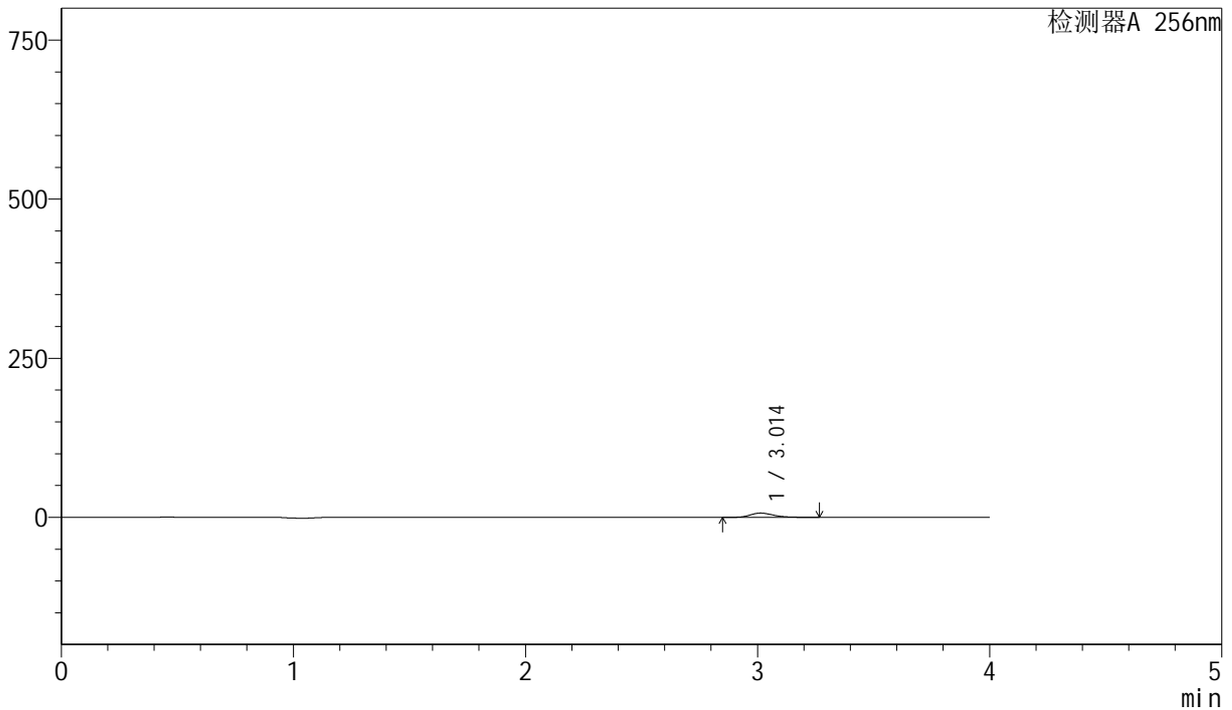
J453

<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 - 0-75/29-630-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:25:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:18:56 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	3.014	45709	100.000	6714	4617	1.228	--
总计		45709	100.000	6714			

图100 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



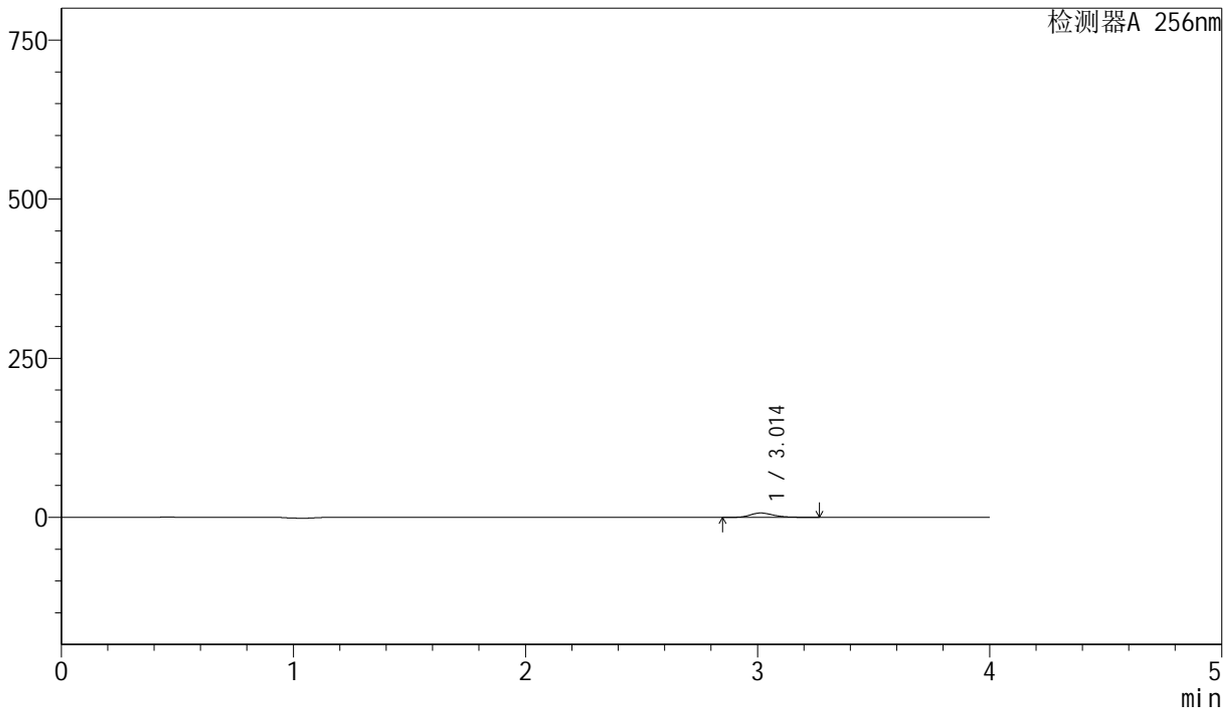
J453

<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 - 0-75/29-631-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:29:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:18:59 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	3.014	46518	100.000	6825	4599	1.231	--
总计		46518	100.000	6825			

图101 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



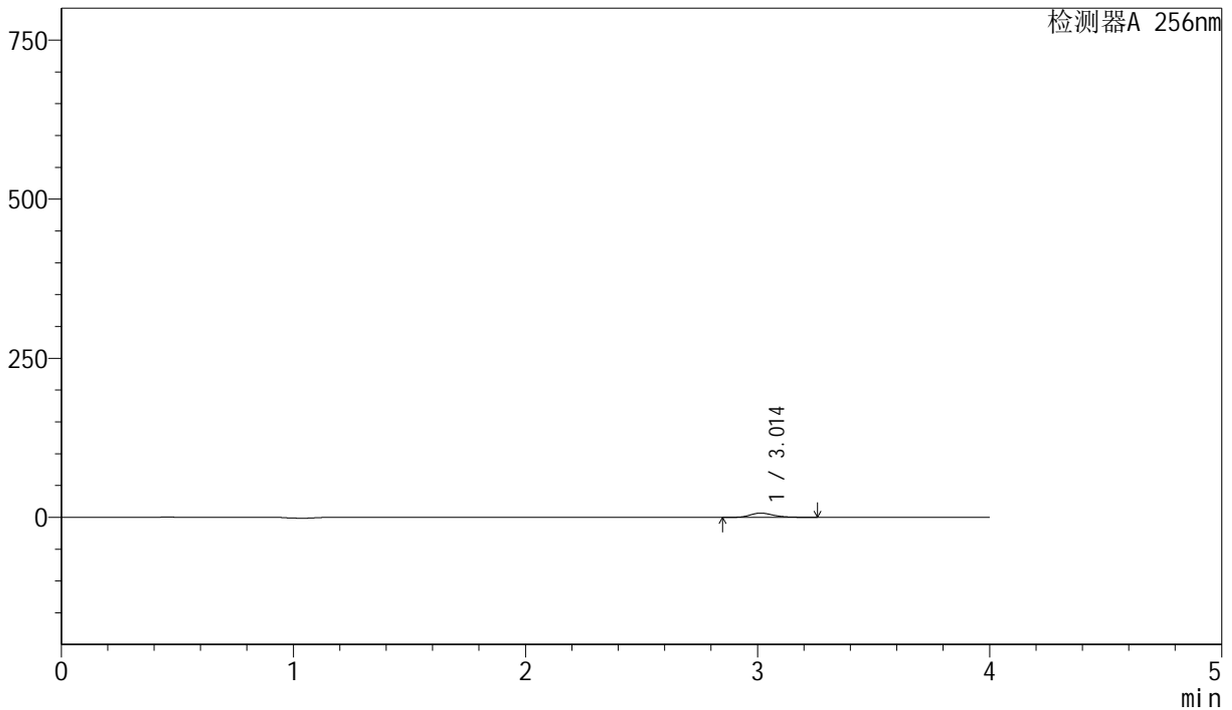
J453

<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 - 0-75/29-632-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:34:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:19:02 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	3.014	45189	100.000	6651	4619	1.228	--
总计		45189	100.000	6651			

图102 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



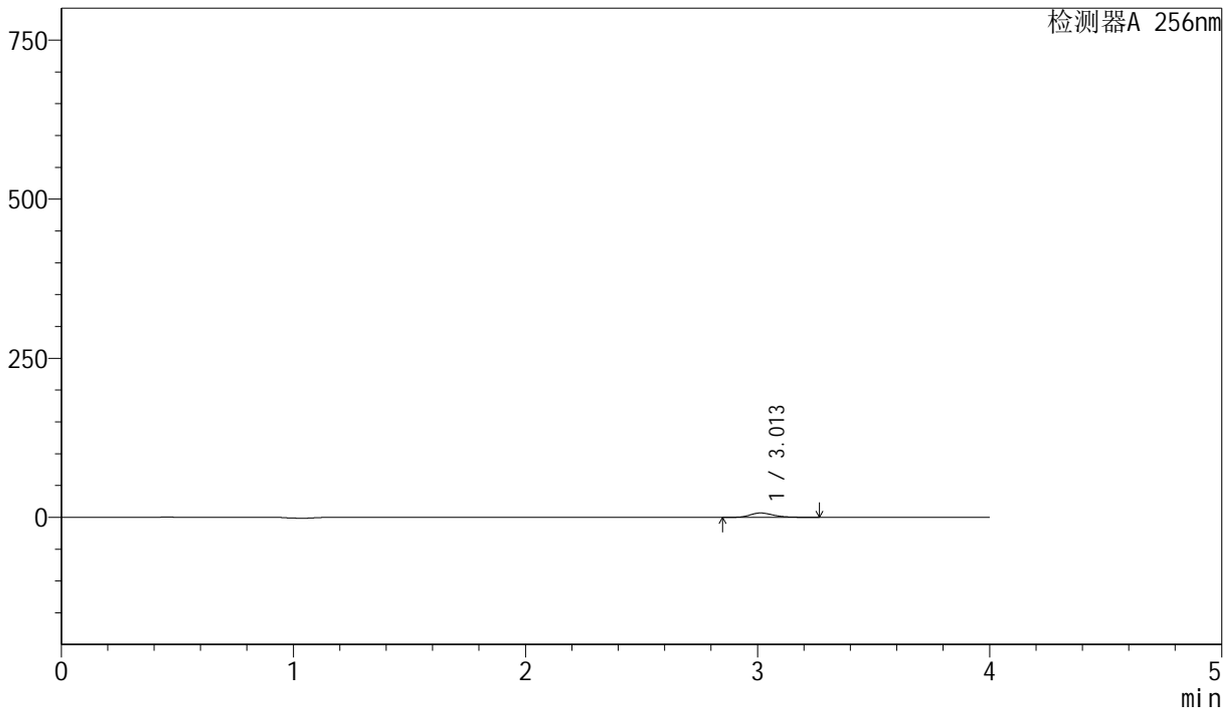
J453

<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 - 0-75/29-633-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:38:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:19:04 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	3.013	46669	100.000	6830	4570	1.228	--
总计		46669	100.000	6830			

图103 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



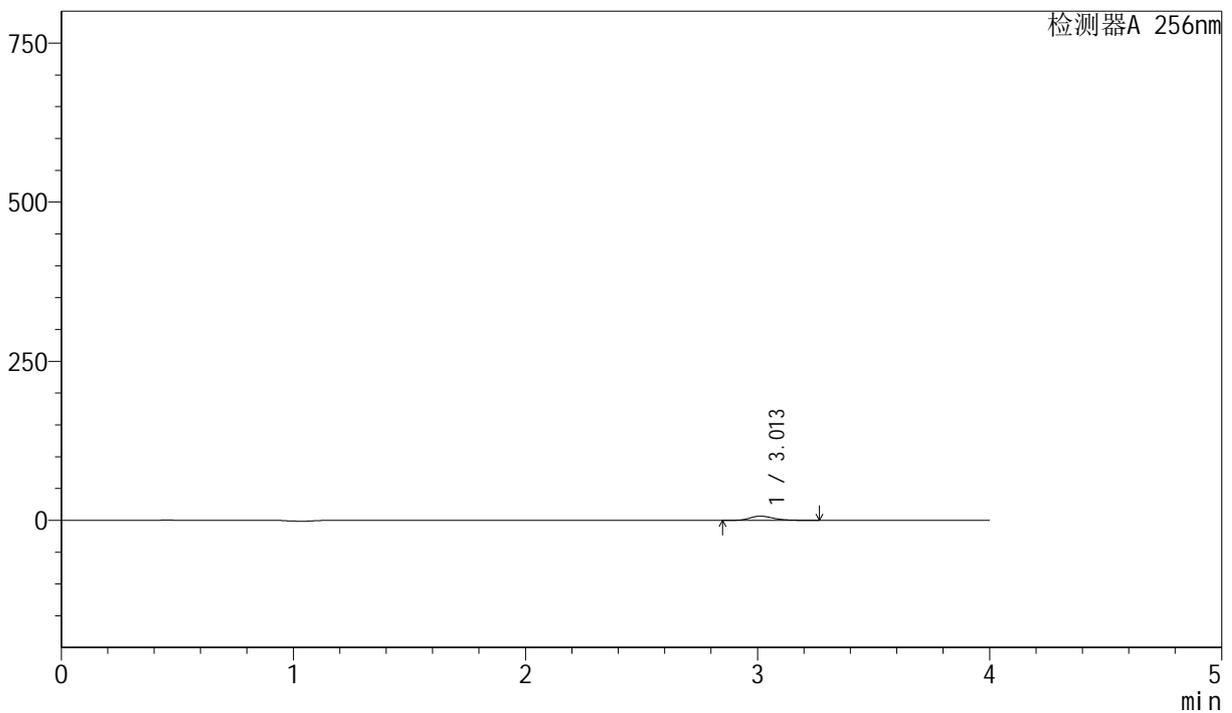
J453

<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 - 0-75/29-634-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:42:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:19:07 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	3.013	45415	100.000	6635	4554	1.231	--
总计		45415	100.000	6635			

图104 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



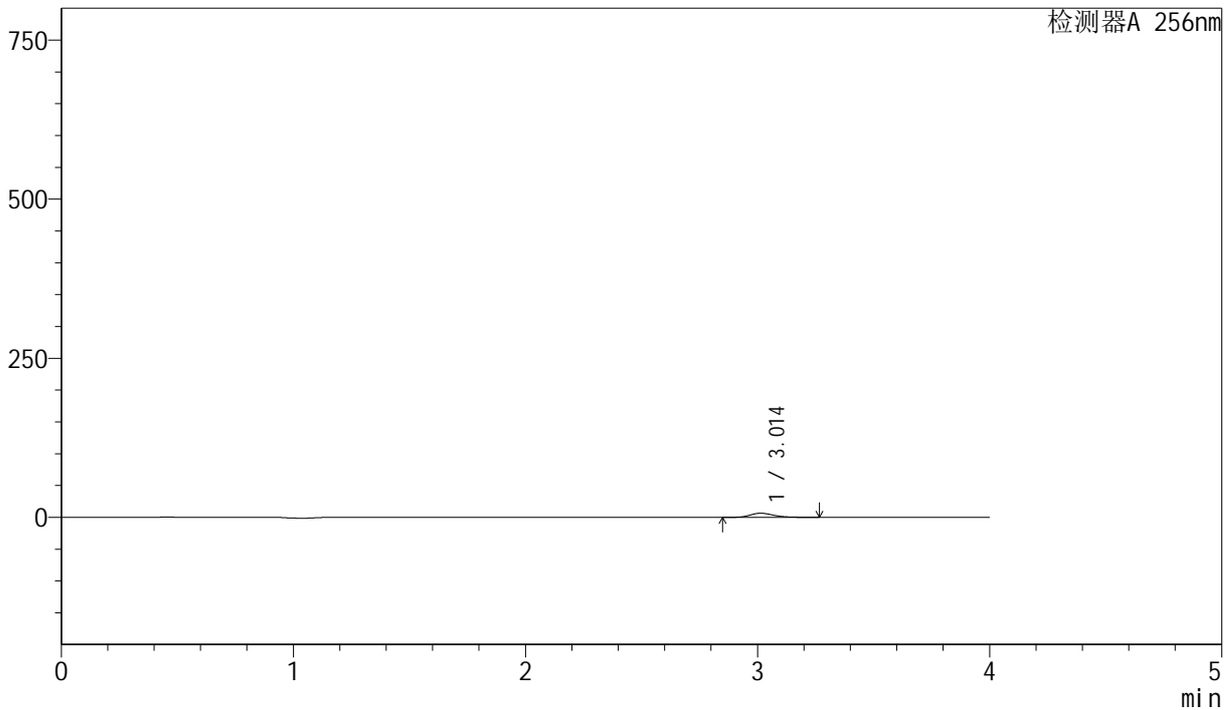
J453

<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 - 0-75/29-635-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:47:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:19:10 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	3.014	44595	100.000	6454	4468	1.230	--
总计		44595	100.000	6454			

图105 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227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



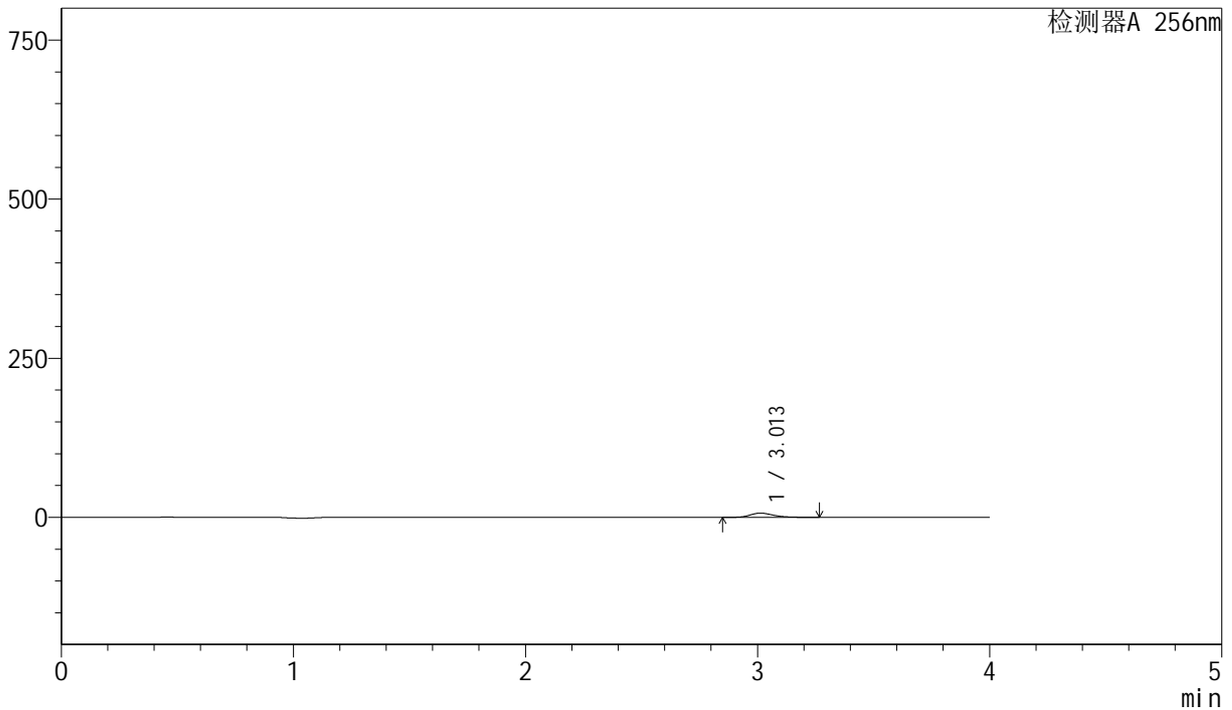
J453

<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 - 0-75/29-636-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:51:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:19:13 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	3.013	45433	100.000	6625	4549	1.238	--
总计		45433	100.000	6625			

图106 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227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



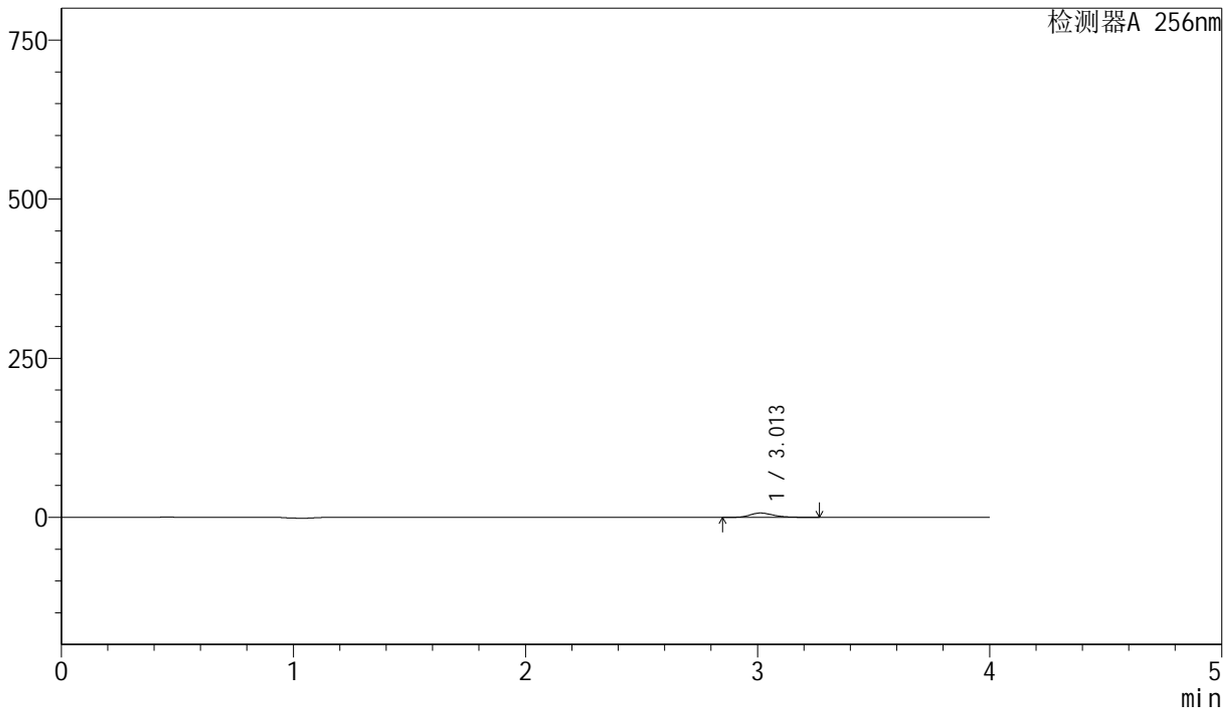
J453

<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 - 0-75/29-637-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:56:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:19:16 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	3.013	46544	100.000	6781	4538	1.239	--
总计		46544	100.000	6781			

图107 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227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



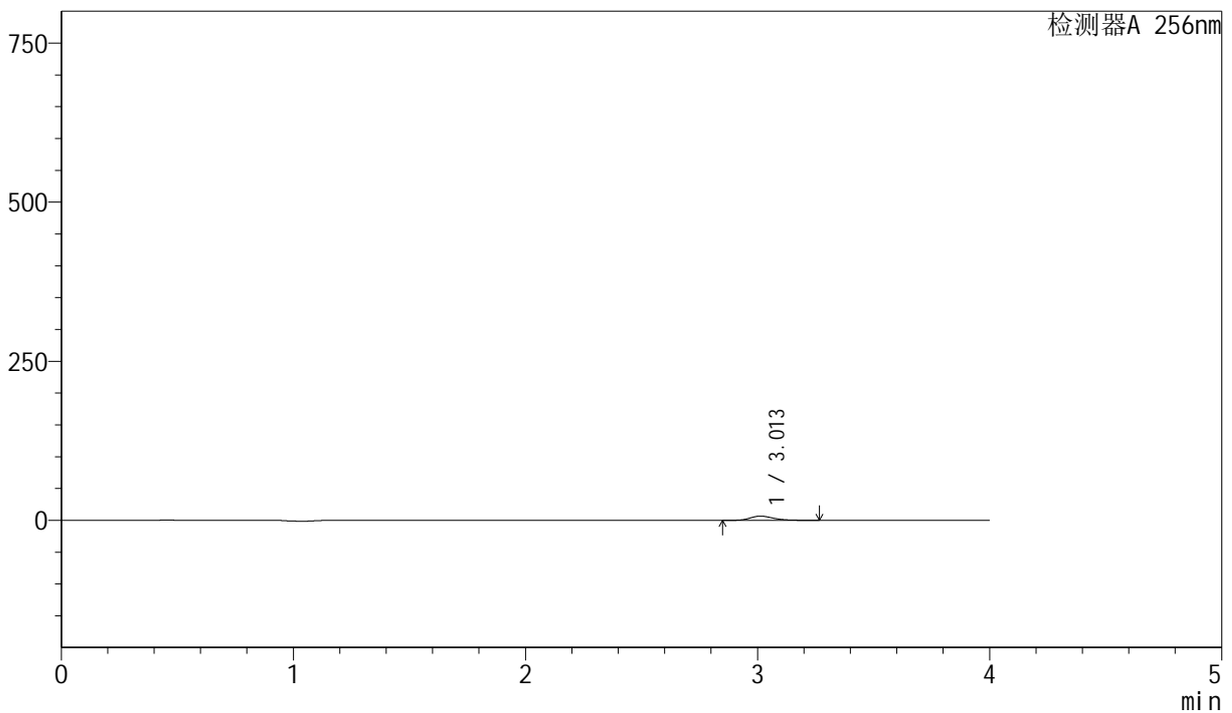
J453

<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 - 0-75/29-638-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:00:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:19:18 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	3.013	45310	100.000	6591	4524	1.241	--
总计		45310	100.000	6591			

图108 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227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



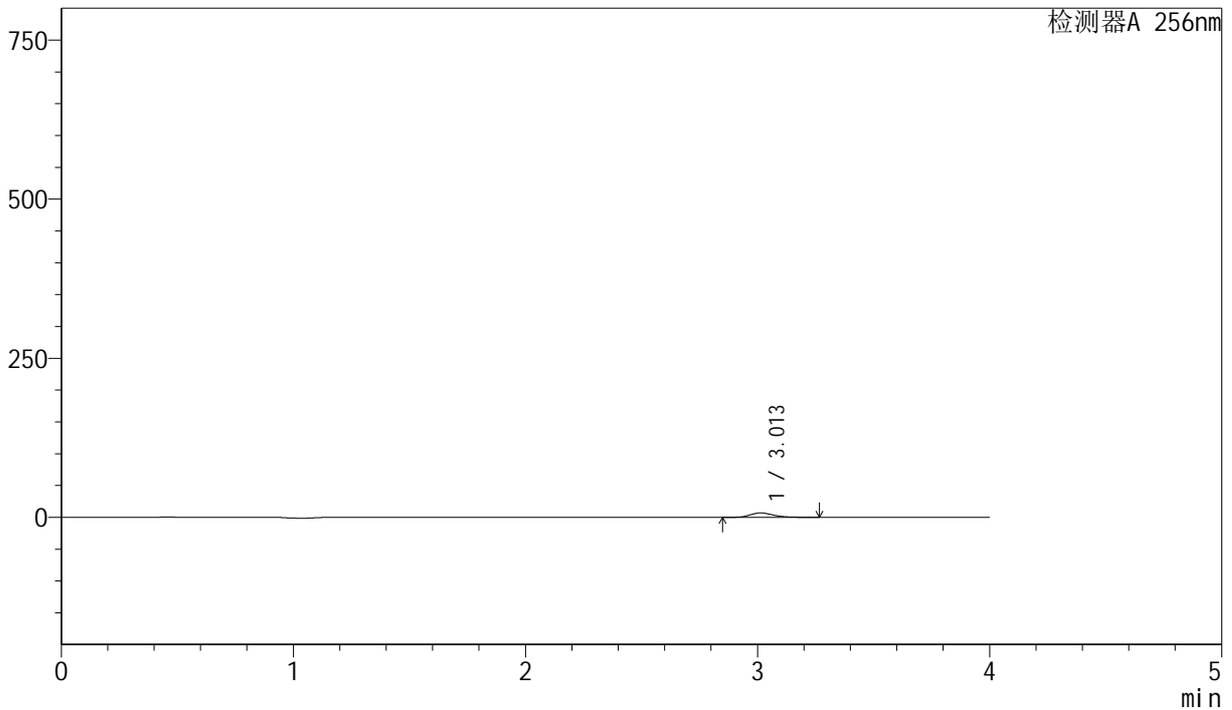
J453

<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 - 0-75/29-639-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:04:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:19:21 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	3.013	47242	100.000	6917	4594	1.236	--
总计		47242	100.000	6917			

图109 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227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



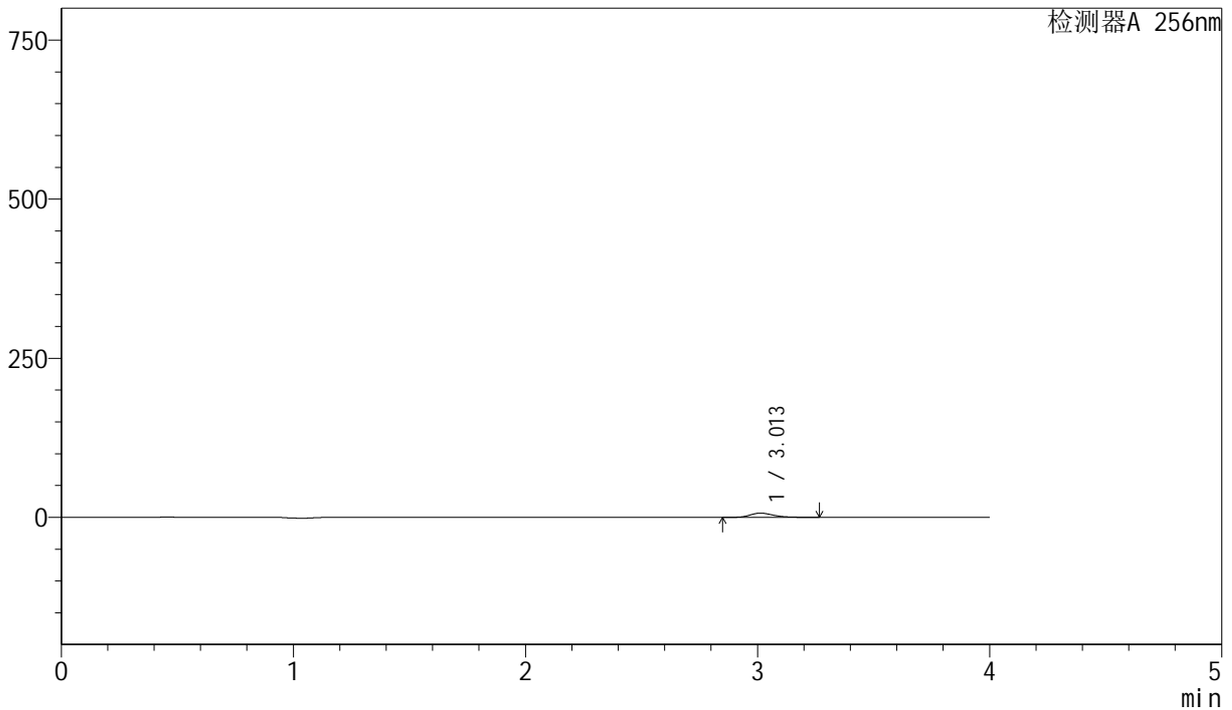
J453

<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 - 0-75/29-640-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:09:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:19:24 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	3.013	45230	100.000	6640	4605	1.234	--
总计		45230	100.000	6640			

图110 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227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



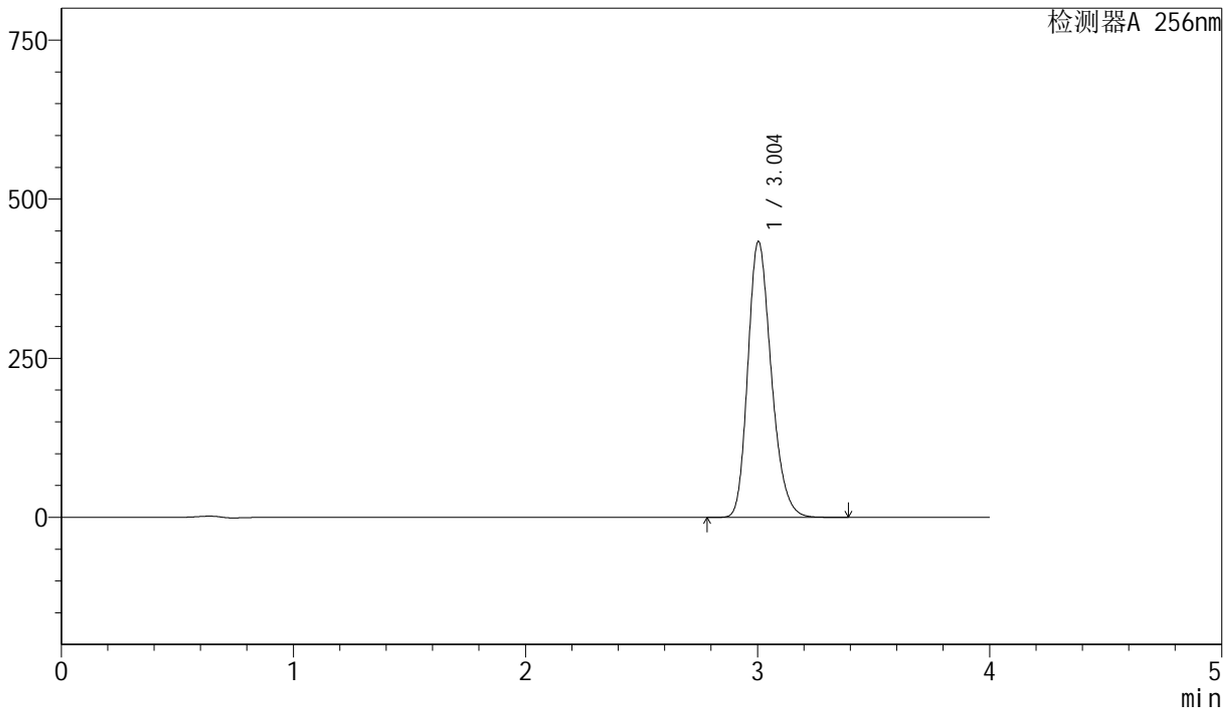
J453

<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 - 0-75/29-641-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:13:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:19:27 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	3.004	3037229	100.000	433551	4327	1.233	--
总计		3037229	100.000	433551			

图111 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



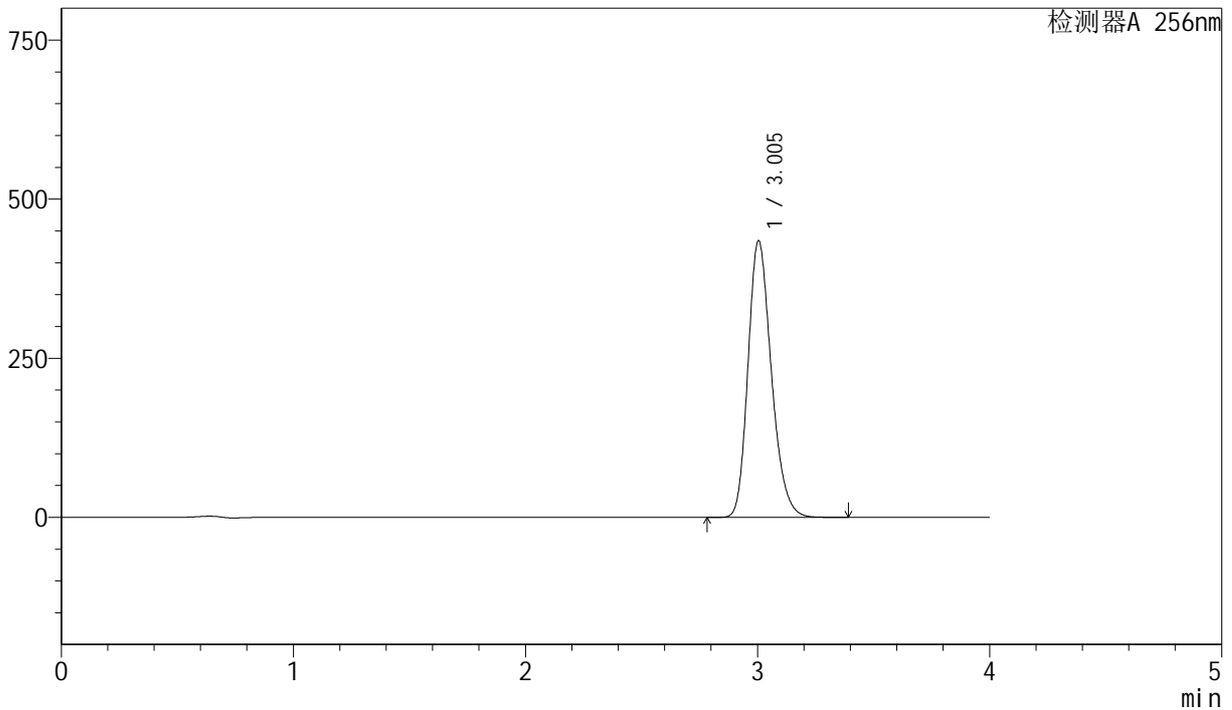
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-75/29-642-2 - zzp-20211227p-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 - J453-2024705-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:17:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:19:30 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	3.005	3036099	100.000	434793	4349	1.229	--
总计		3036099	100.000	434793			

图112 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



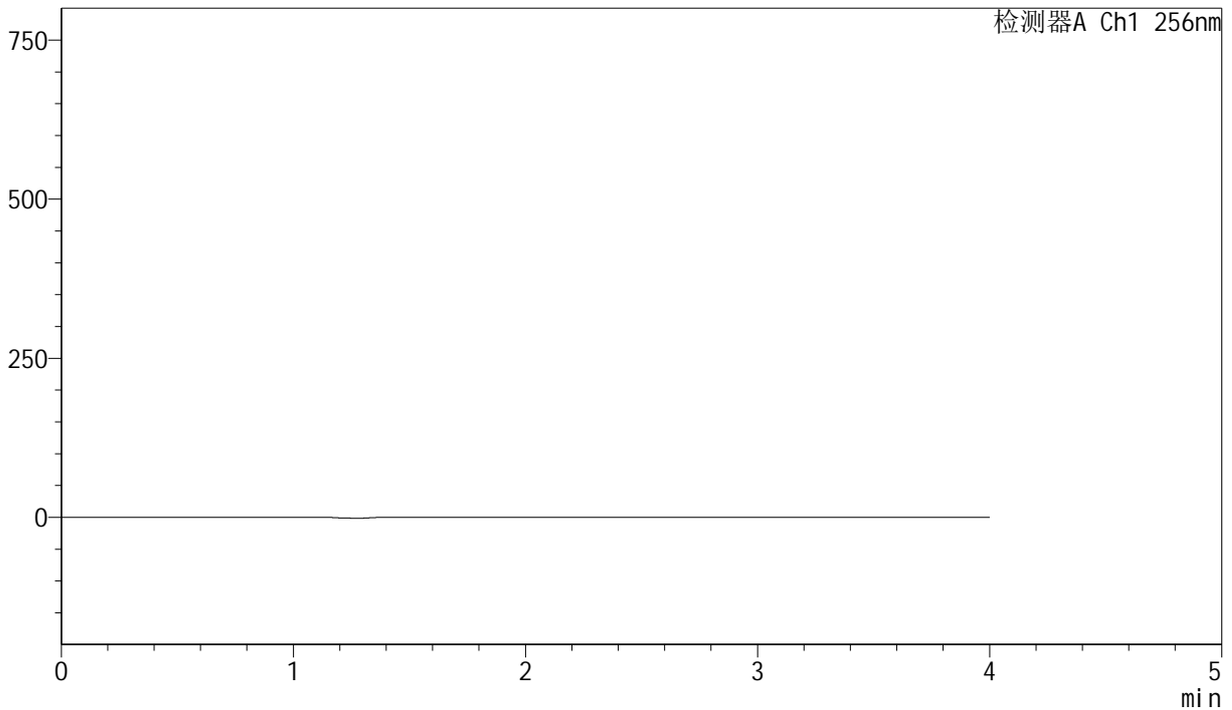
J453

<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 - 0-76/30-1302-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:17:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:20:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
 溶剂



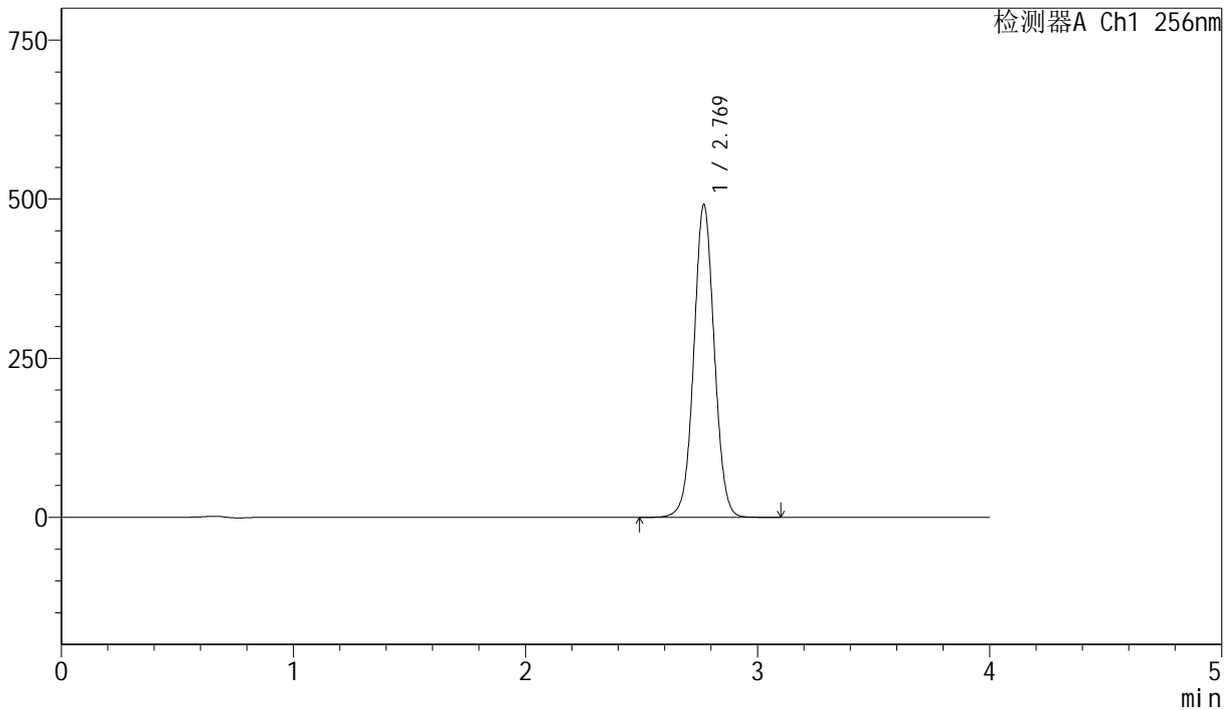
J453

<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 - 0-76/30-1303-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/05 11:22:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:20:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	3009035	100.000	490191	4810	1.035	--
总计		3009035	100.000	490191			

图114 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



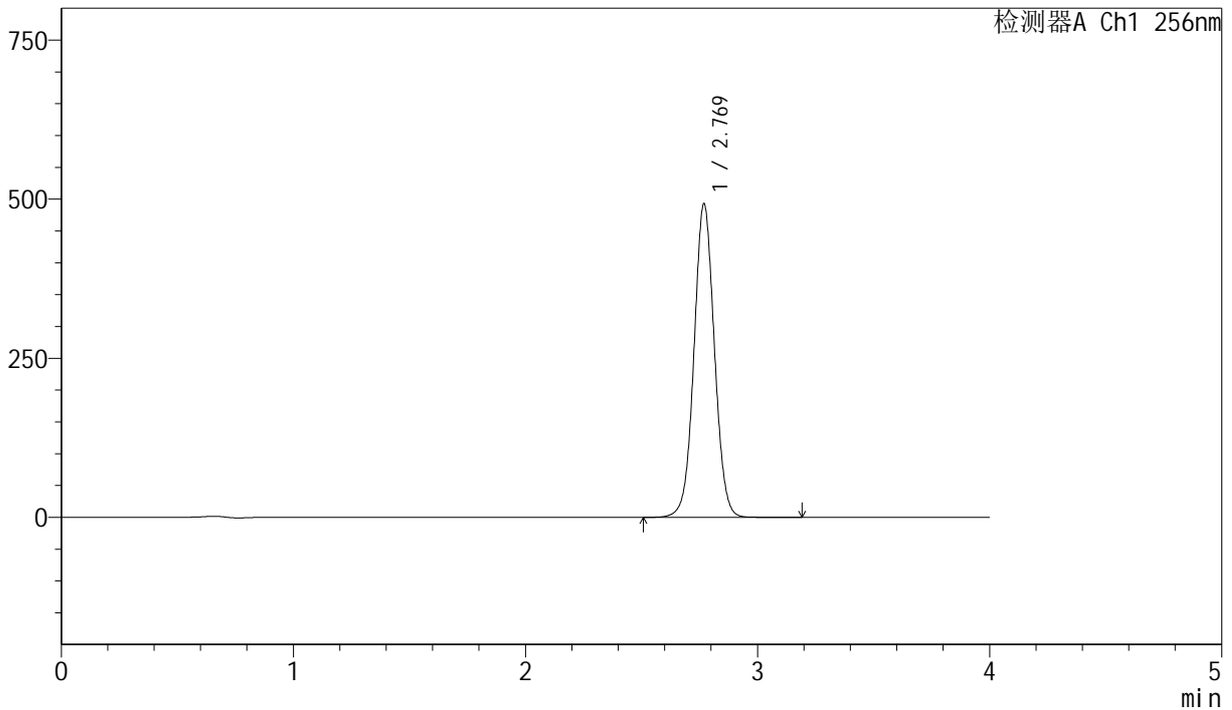
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-76/30-1304-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:26:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:20:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	3010926	100.000	492150	4832	1.037	--
总计		3010926	100.000	492150			

图115 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



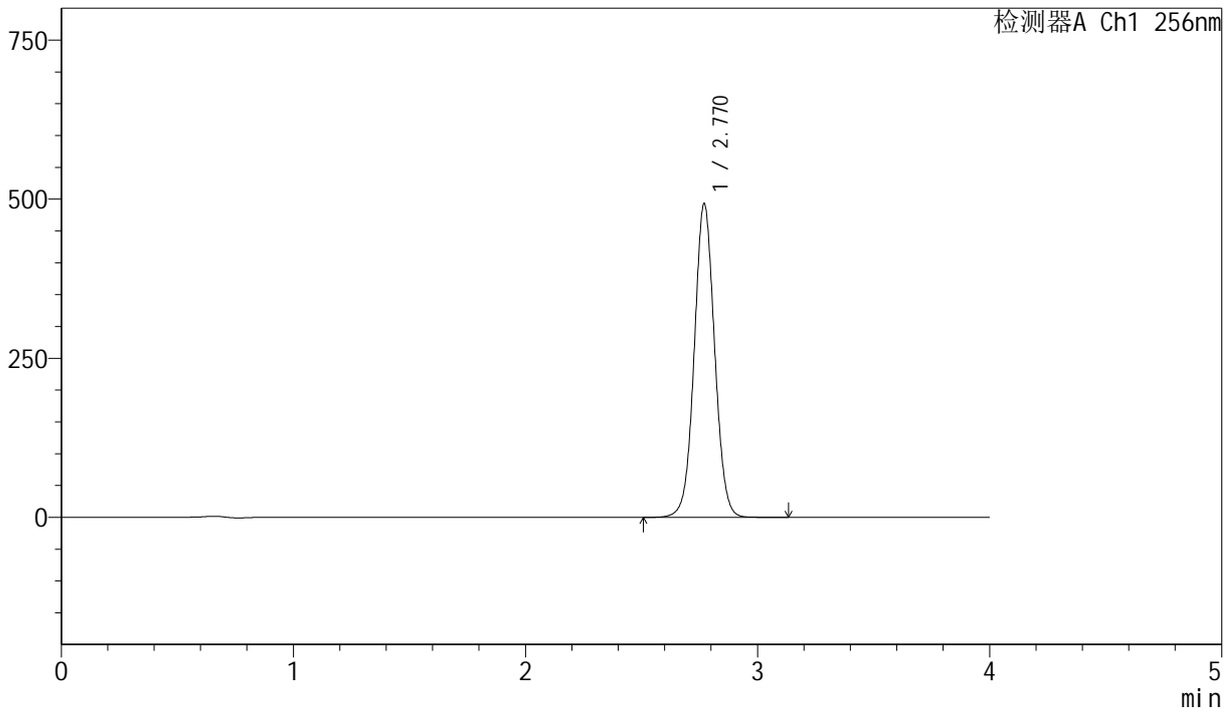
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-76/30-1305-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:30:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:20:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	3005926	100.000	492700	4847	1.040	--
总计		3005926	100.000	492700			

图116 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



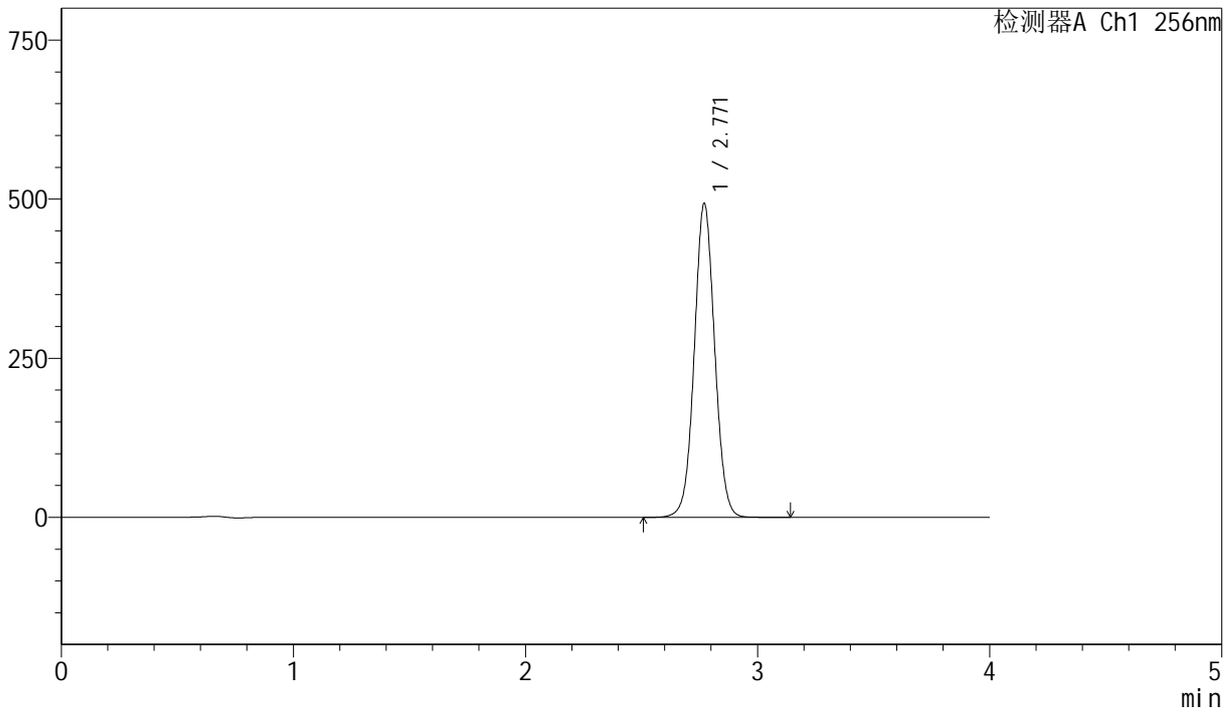
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-76/30-1306-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:35:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:20:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	3007474	100.000	493307	4847	1.041	--
总计		3007474	100.000	493307			

图117 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



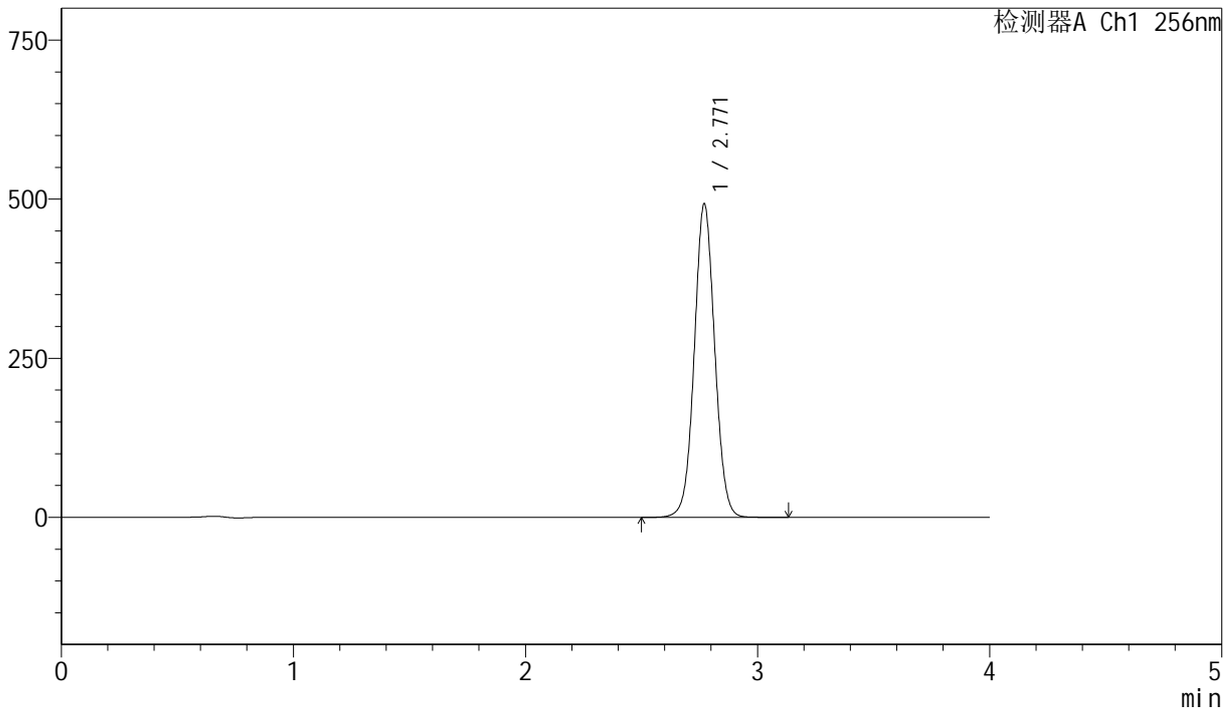
J453

<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 - 0-76/30-1307-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:39:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:20:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	3007335	100.000	492689	4832	1.042	--
总计		3007335	100.000	492689			

图118 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



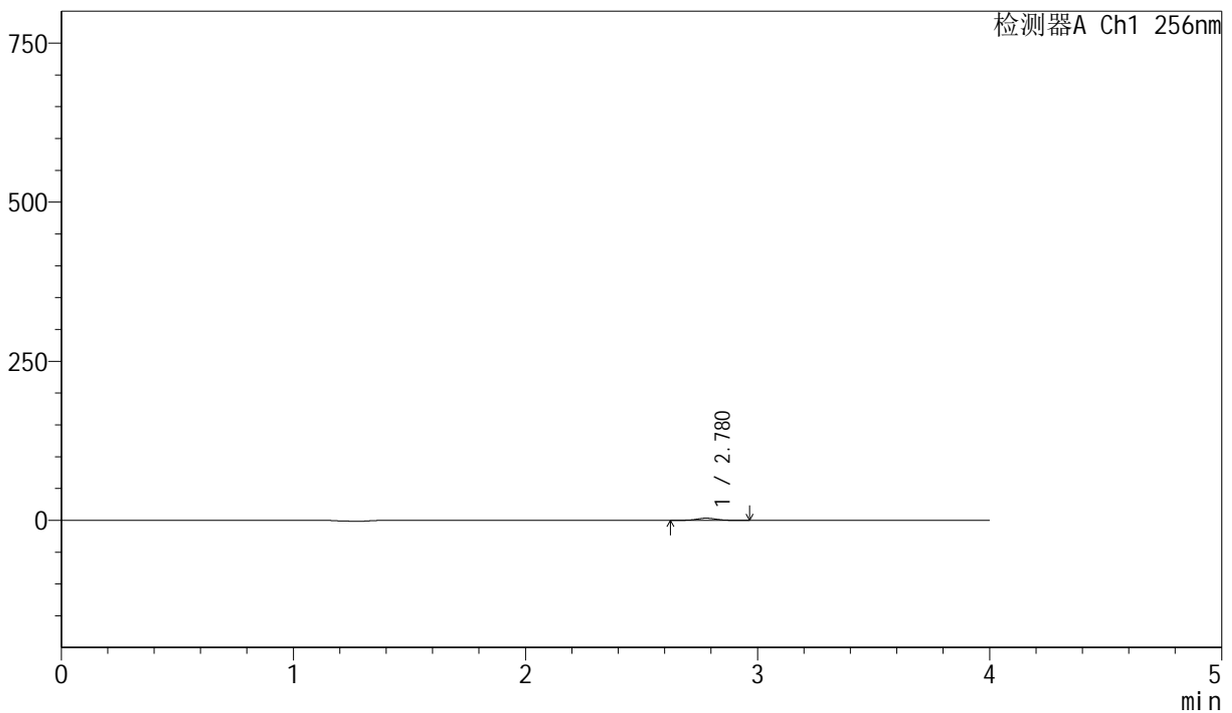
J453

<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 - 0-76/30-1308-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:44:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:20:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	19793	100.000	3374	5232	1.031	--
总计		19793	100.000	3374			

图119 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



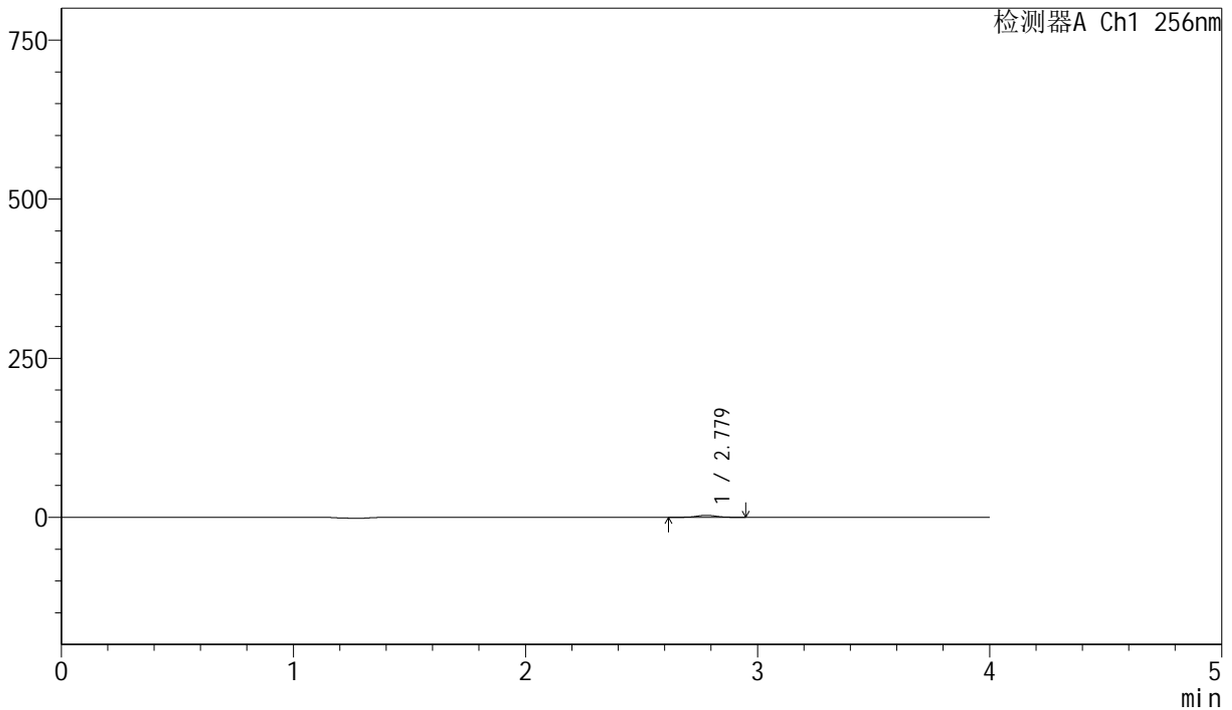
J453

<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 - 0-76/30-1309-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:48:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:20:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	18231	100.000	3119	5226	1.014	--
总计		18231	100.000	3119			

图120 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



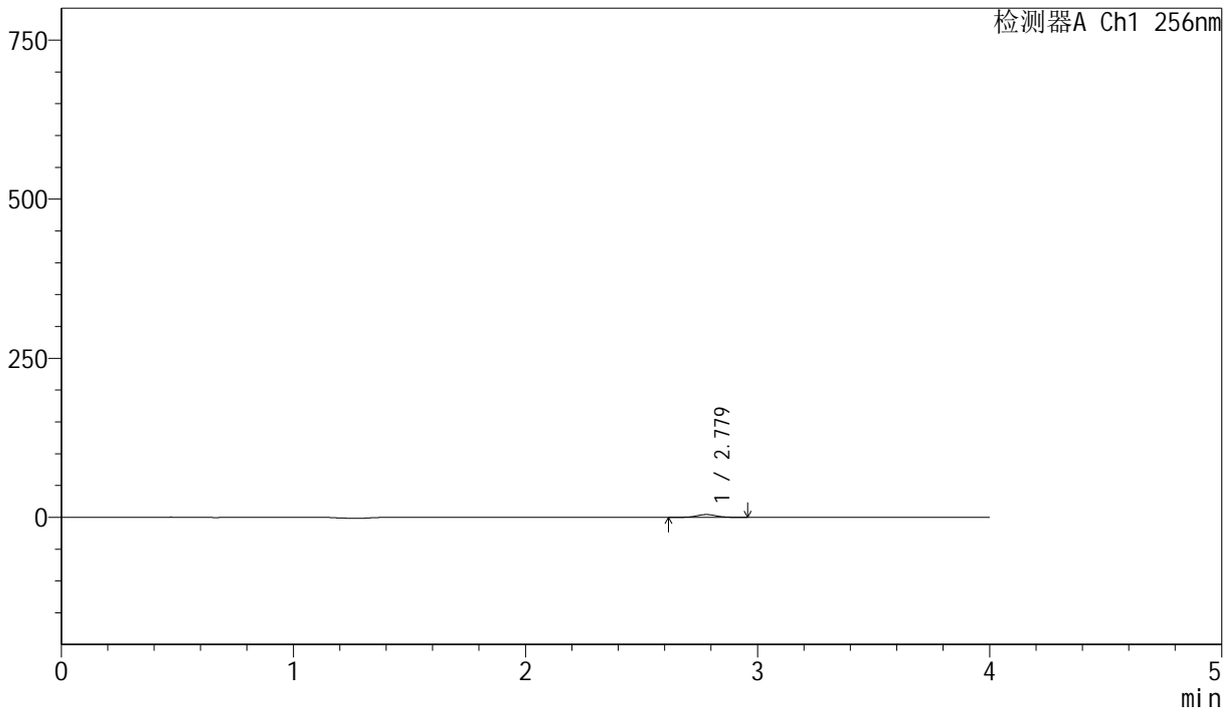
J453

<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 - 0-76/30-1310-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:52:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:20:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	25447	100.000	4347	5271	1.034	--
总计		25447	100.000	4347			

图121 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



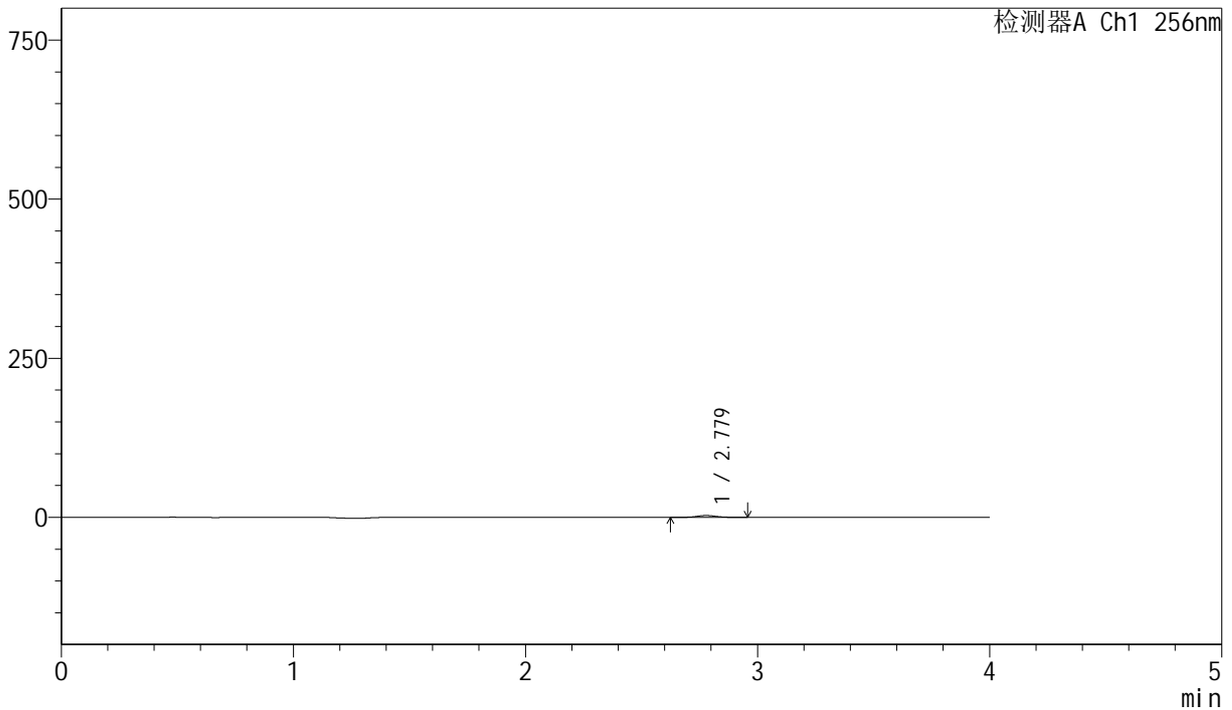
J453

<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 - 0-76/30-1311-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:57:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:20:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	17090	100.000	2919	5215	1.034	--
总计		17090	100.000	2919			

图122 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



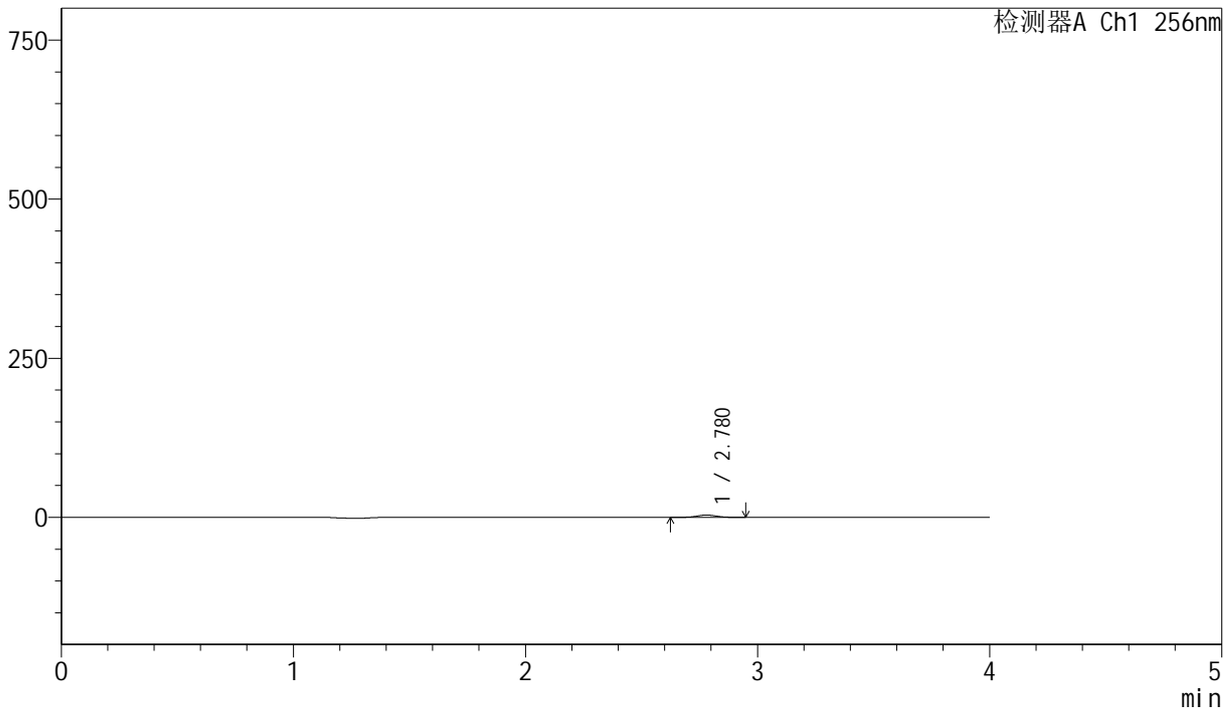
J453

<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 - 0-76/30-1312-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:01:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:20:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	21227	100.000	3657	5290	1.035	--
总计		21227	100.000	3657			

图123 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



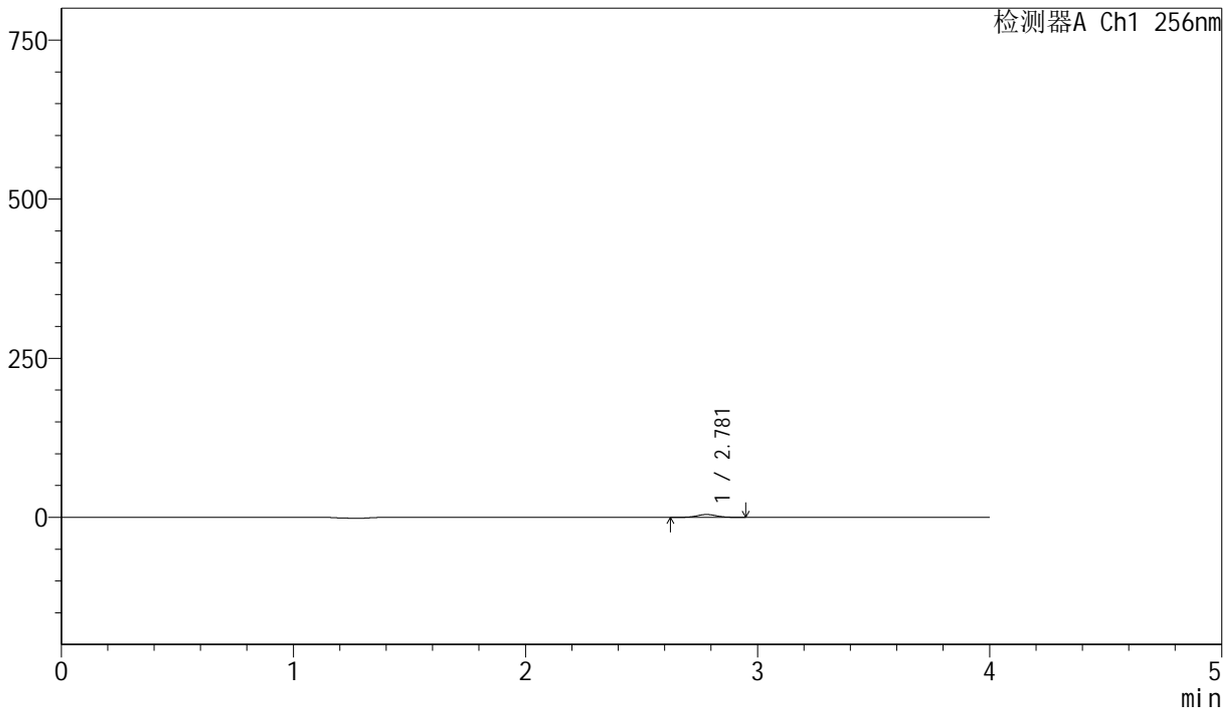
J453

<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 - 0-76/30-1313-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:05:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:20:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	25974	100.000	4457	5277	1.045	--
总计		25974	100.000	4457			

图124 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



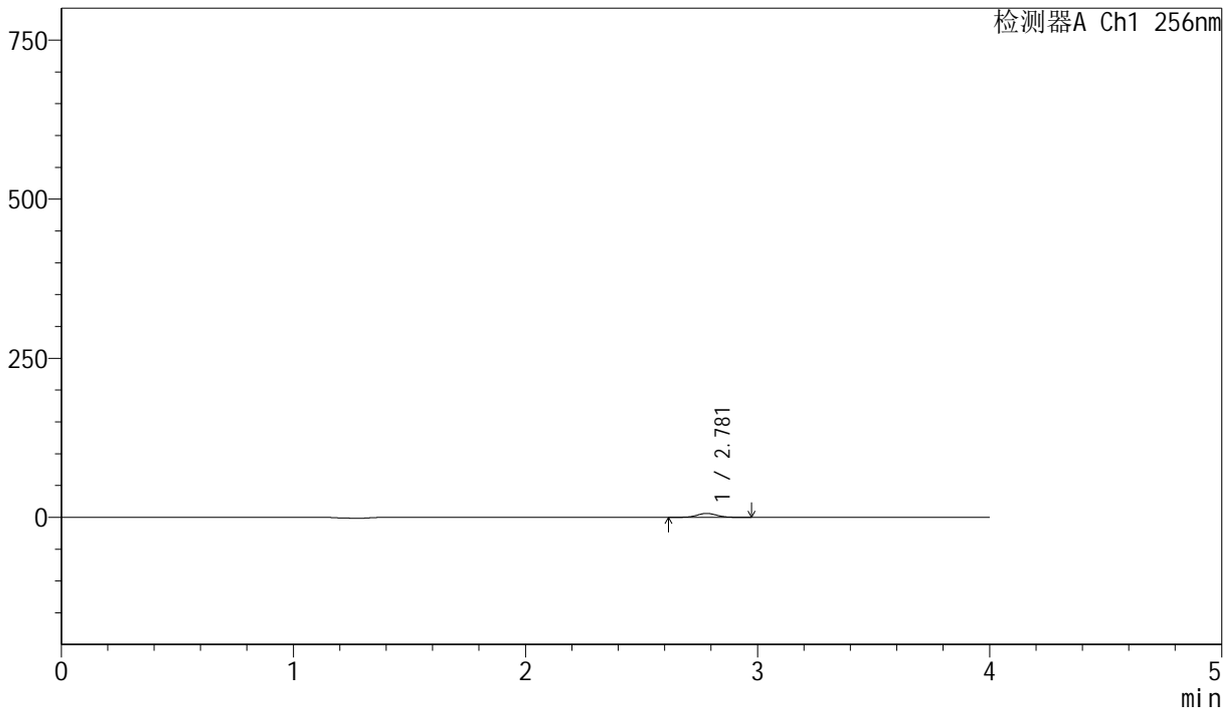
J453

<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 - 0-76/30-1314-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:10:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:20:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	36325	100.000	6209	5244	1.040	--
总计		36325	100.000	6209			

图125 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



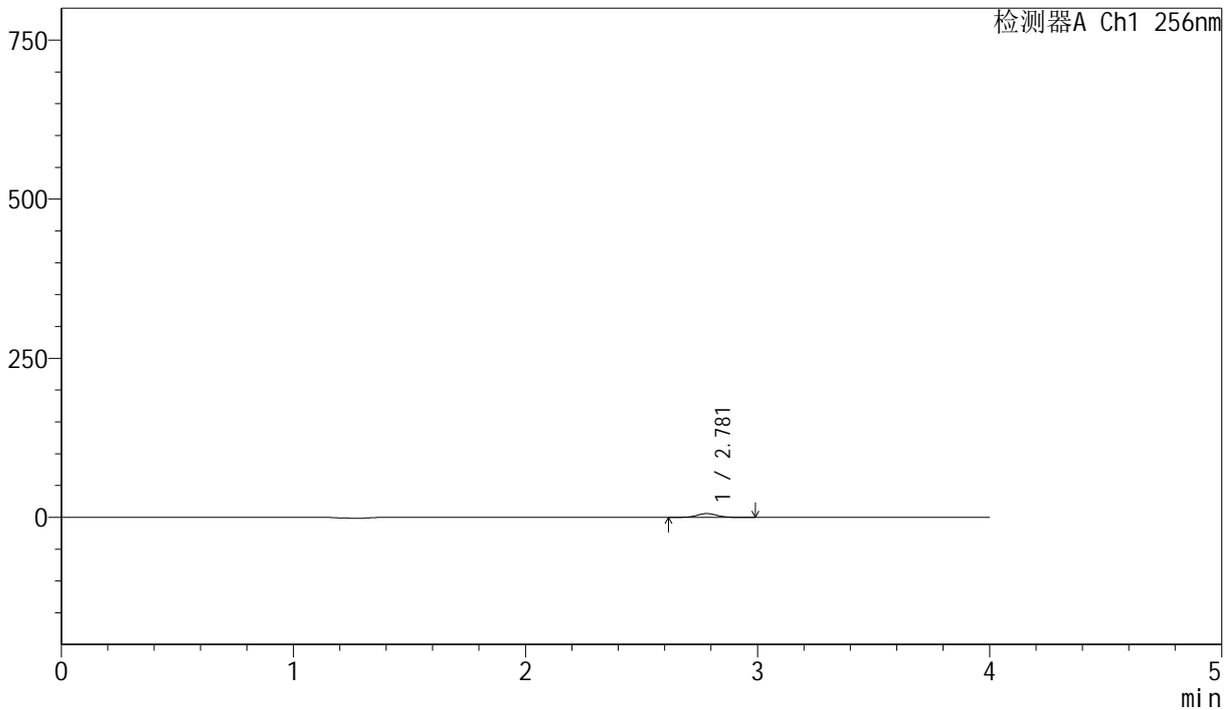
J453

<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 - 0-76/30-1315-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:14:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:20:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	34574	100.000	5918	5283	1.033	--
总计		34574	100.000	5918			

图126 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



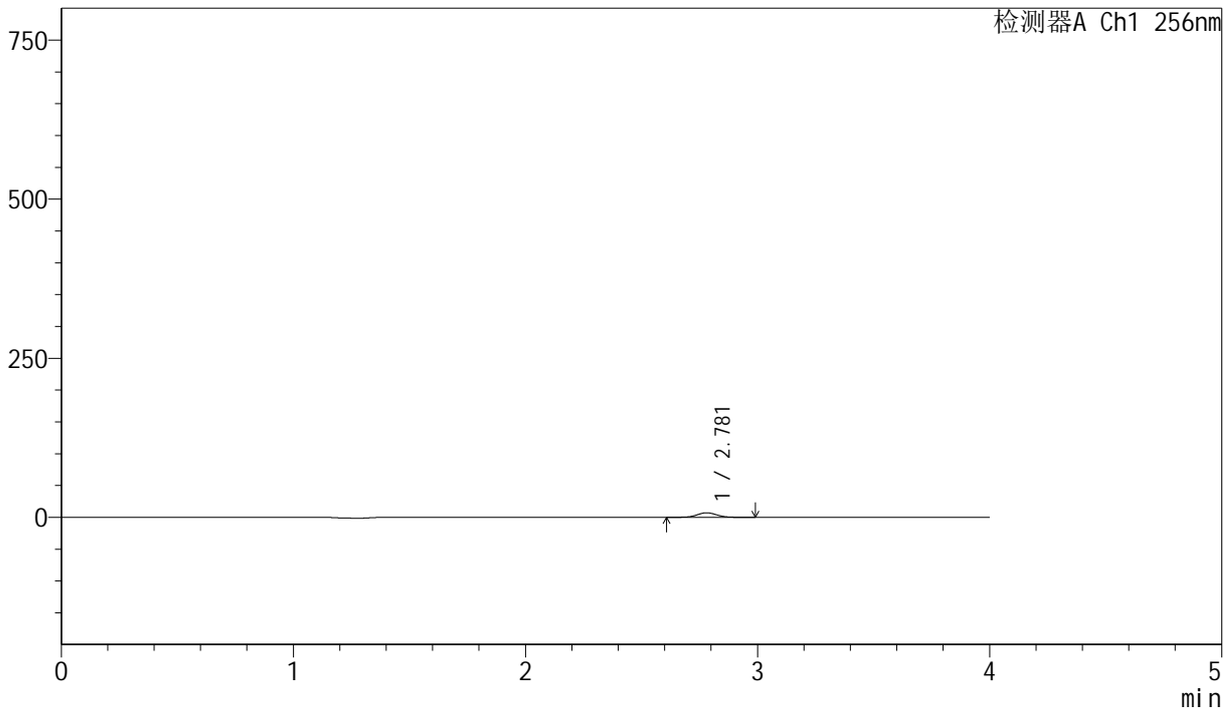
J453

<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 - 0-76/30-1316-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:18:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:20:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	42101	100.000	7186	5267	1.036	--
总计		42101	100.000	7186			

图127 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



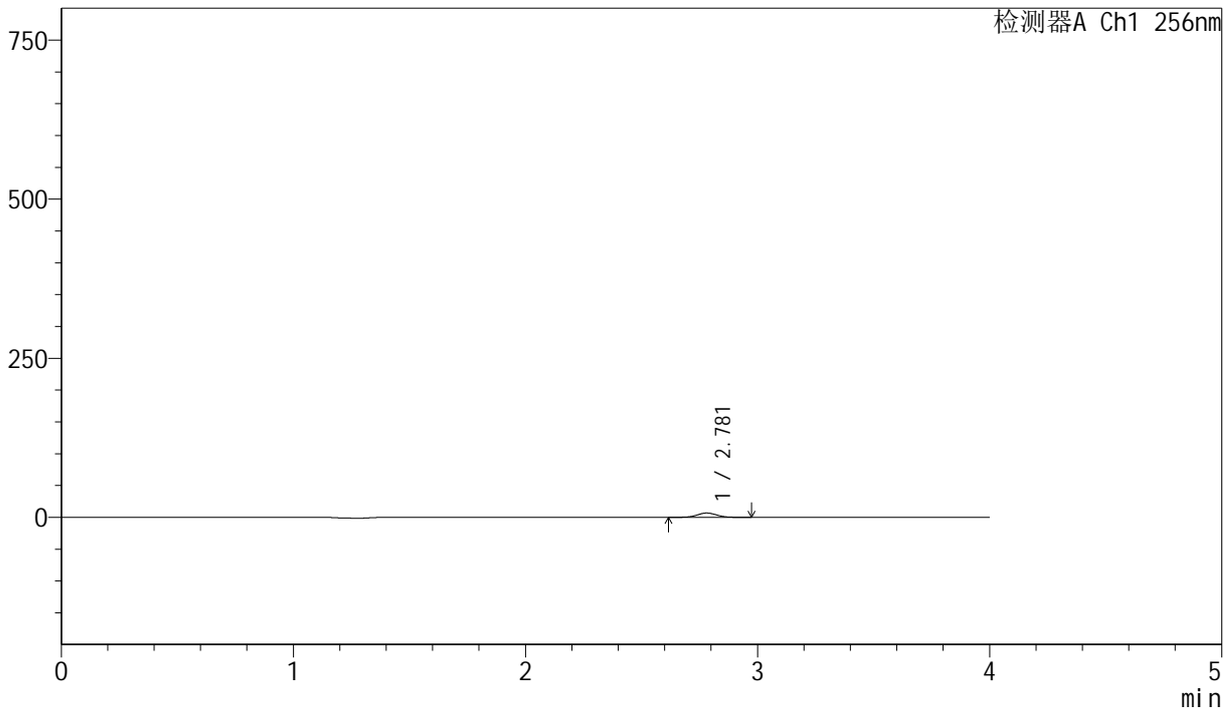
J453

<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 - 0-76/30-1317-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:23:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:20:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	39608	100.000	6767	5271	1.041	--
总计		39608	100.000	6767			

图128 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



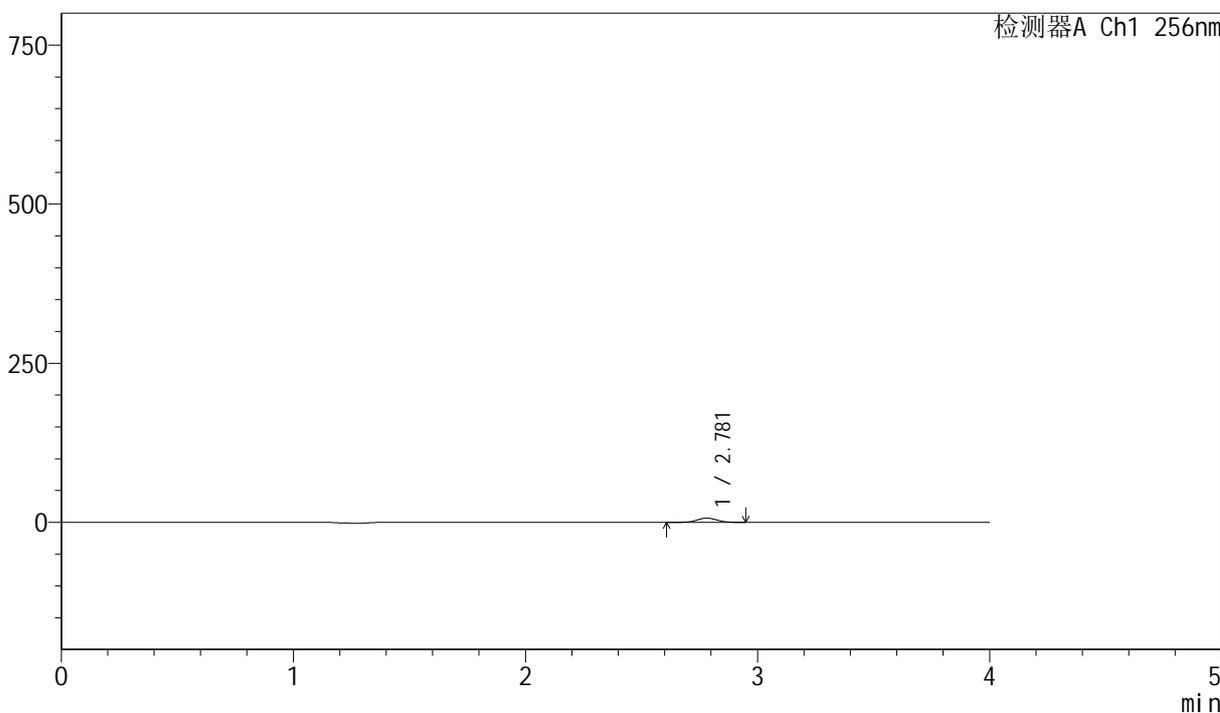
J453

<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 - 0-76/30-1318-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/05 12:27:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:21:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	38882	100.000	6648	5255	1.033	--
总计		38882	100.000	6648			

图129 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



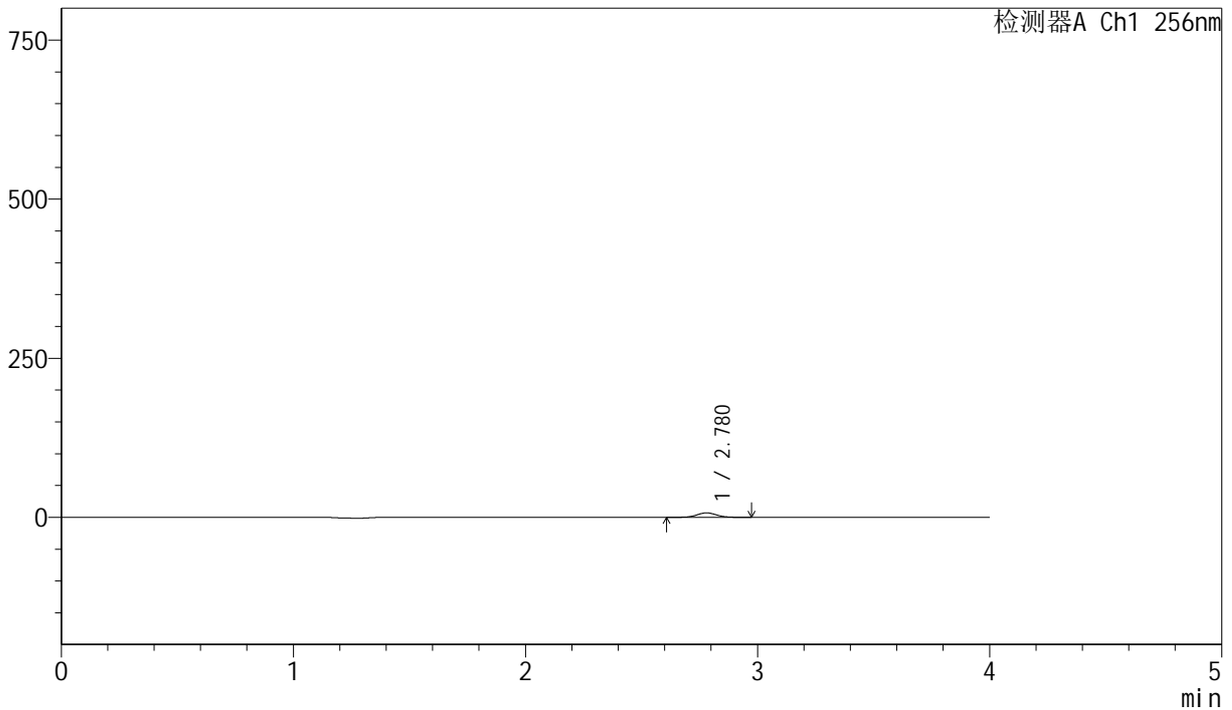
J453

<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 - 0-76/30-1319-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:31:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:21:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	41172	100.000	7019	5243	1.039	--
总计		41172	100.000	7019			

图130 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



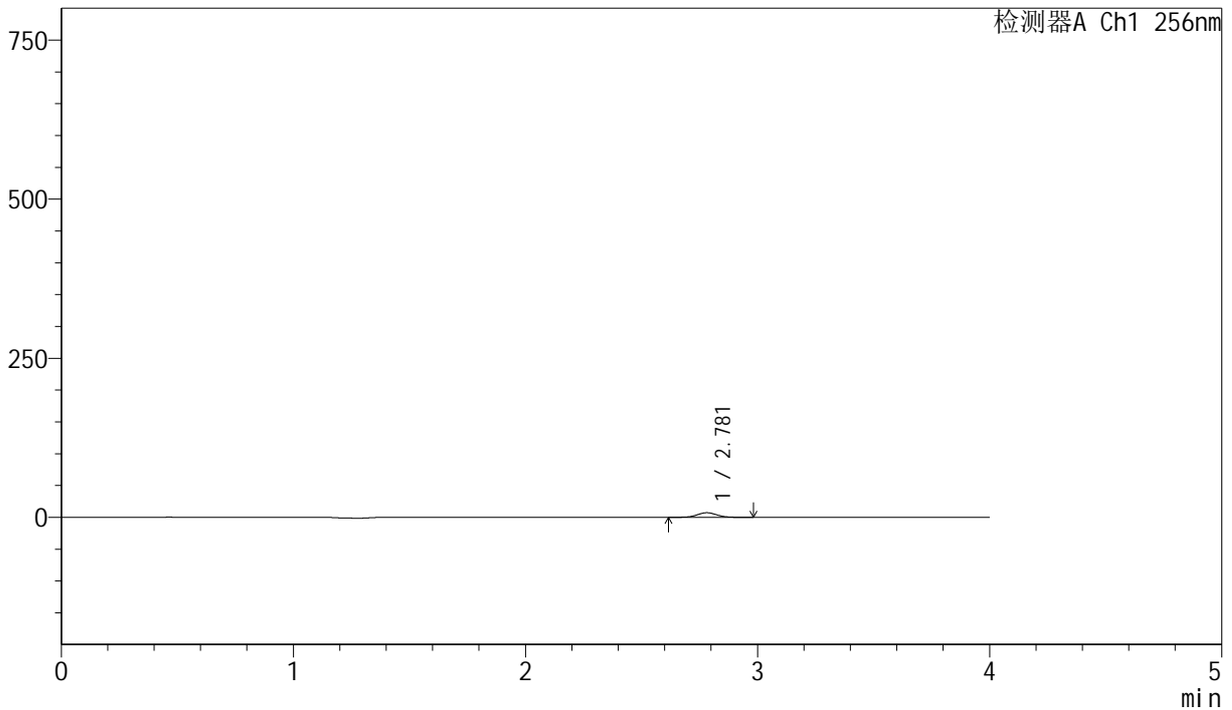
J453

<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 - 0-76/30-1320-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:36:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:21:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	42284	100.000	7229	5263	1.040	--
总计		42284	100.000	7229			

图131 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



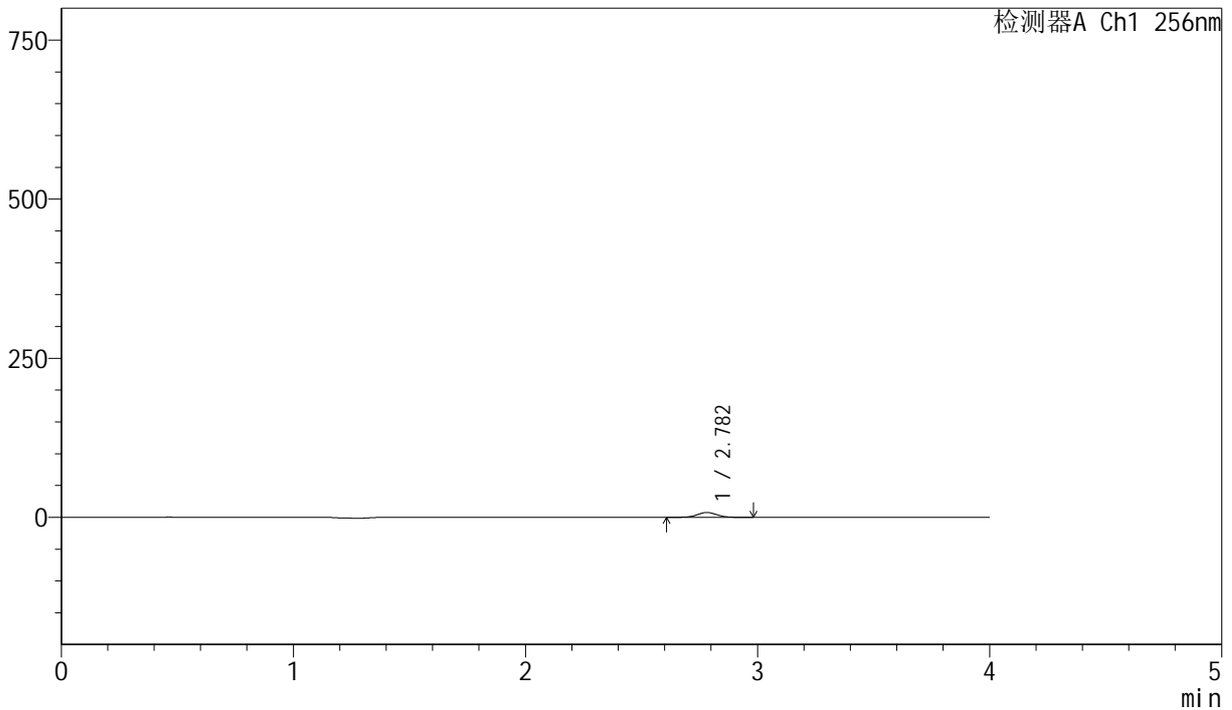
J453

<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 - 0-76/30-1321-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:40:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:21:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	44349	100.000	7560	5240	1.037	--
总计		44349	100.000	7560			

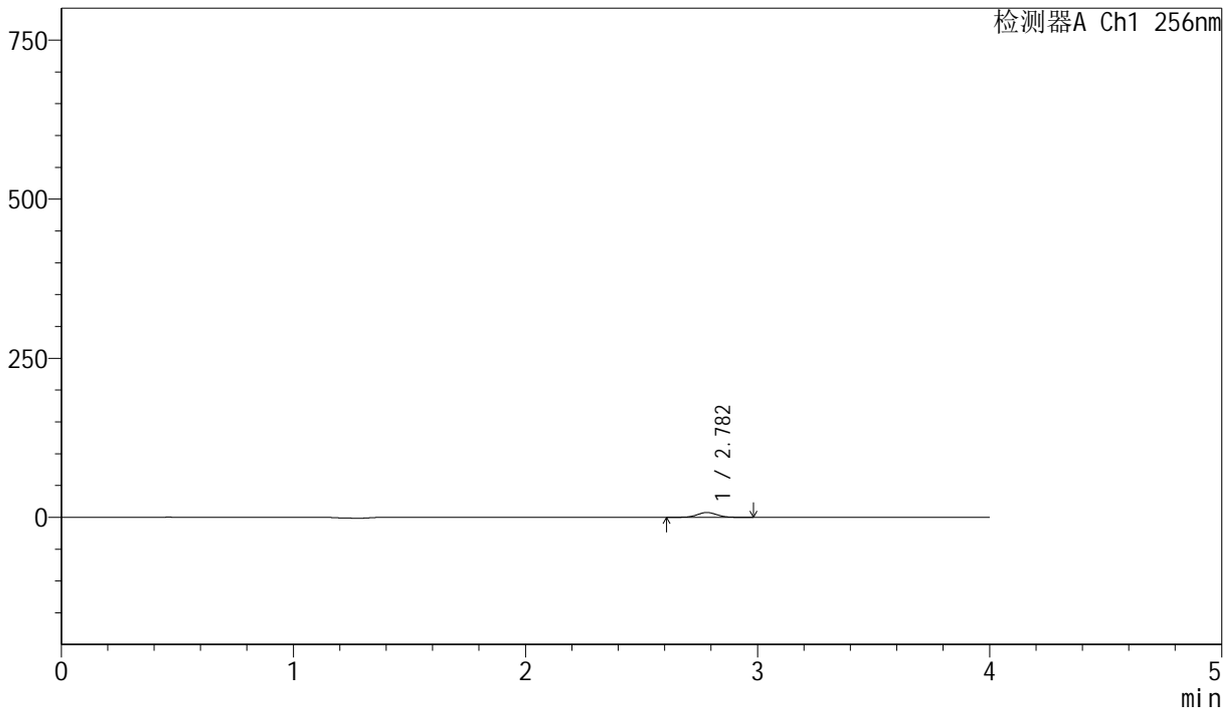
图132 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-76/30-1322-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:45:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:21:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	44752	100.000	7644	5284	1.036	--
总计		44752	100.000	7644			

图133 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



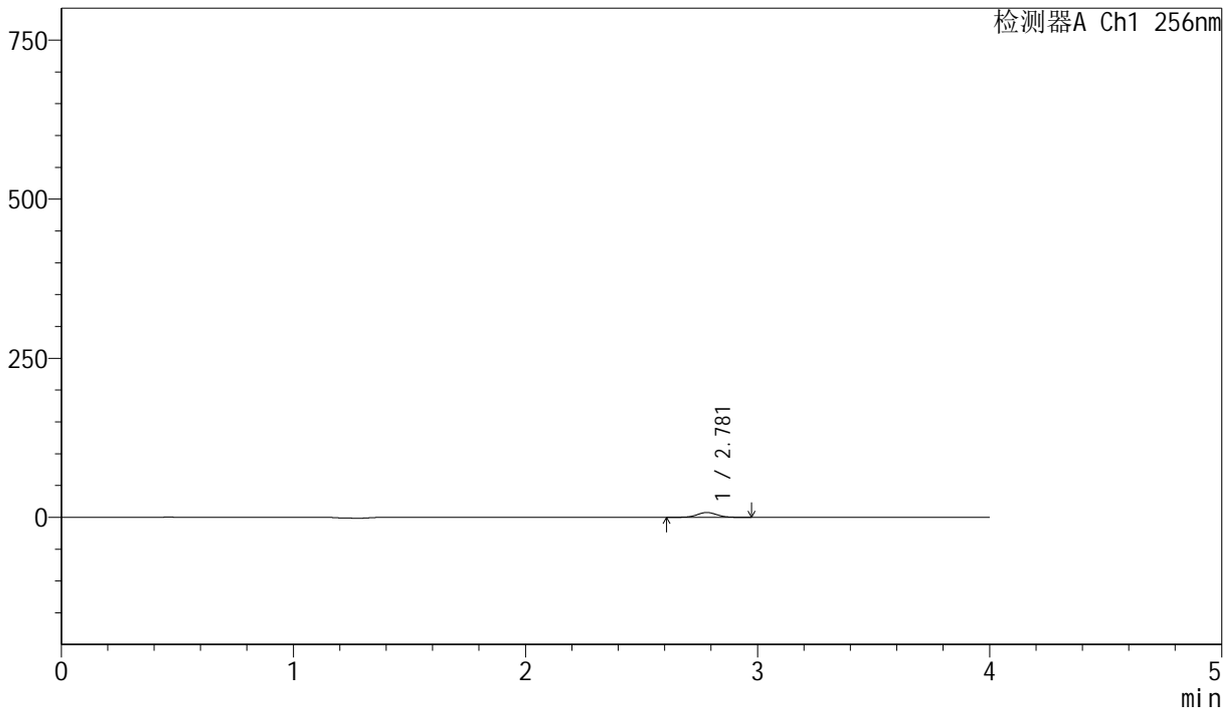
J453

<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 - 0-76/30-1323-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:49:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:21:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	44914	100.000	7647	5242	1.039	--
总计		44914	100.000	7647			

图134 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



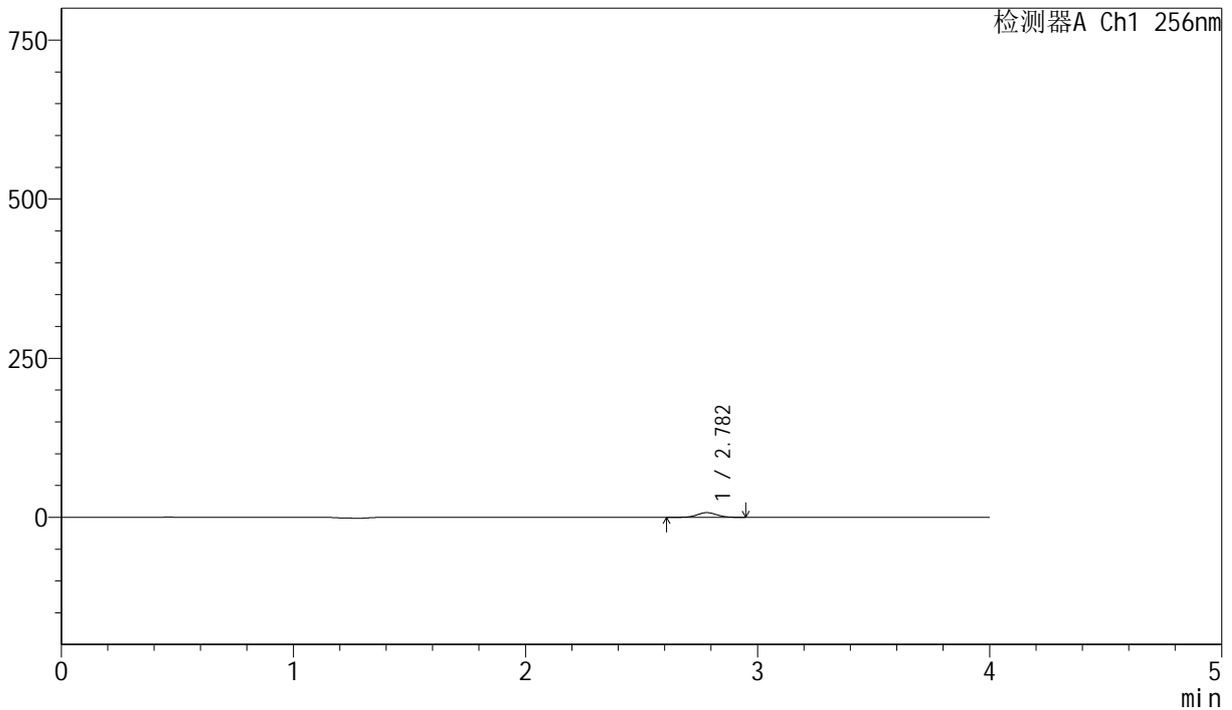
J453

<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 - 0-76/30-1324-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:53:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:21:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	42857	100.000	7335	5266	1.036	--
总计		42857	100.000	7335			

图135 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



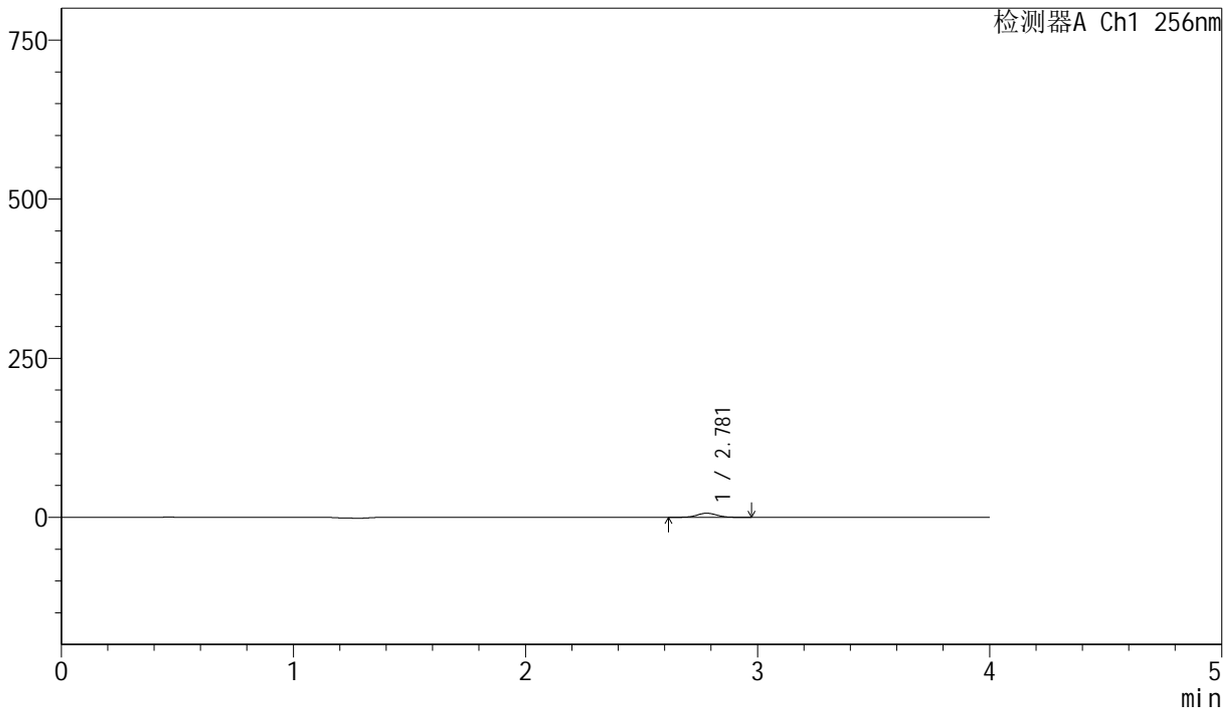
J453

<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 - 0-76/30-1325-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:58:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:21:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	37984	100.000	6491	5269	1.040	--
总计		37984	100.000	6491			

图136 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



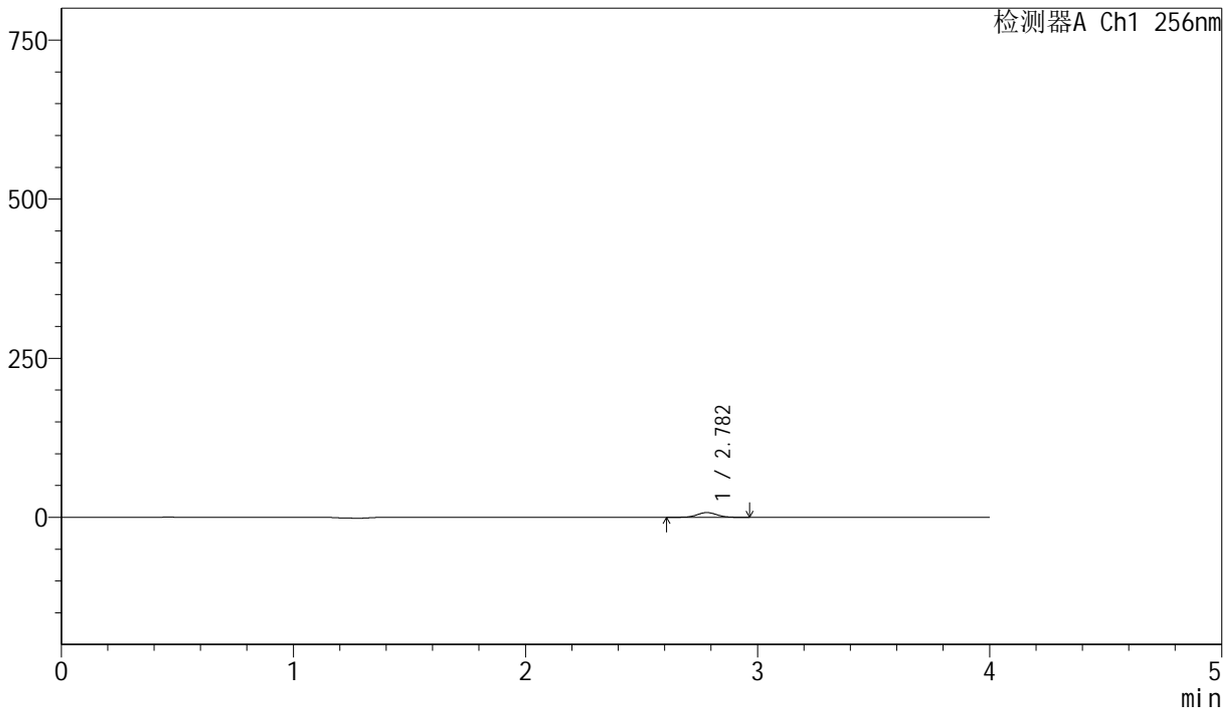
J453

<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 - 0-76/30-1326-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:02:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:21:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	43956	100.000	7511	5262	1.038	--
总计		43956	100.000	7511			

图137 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



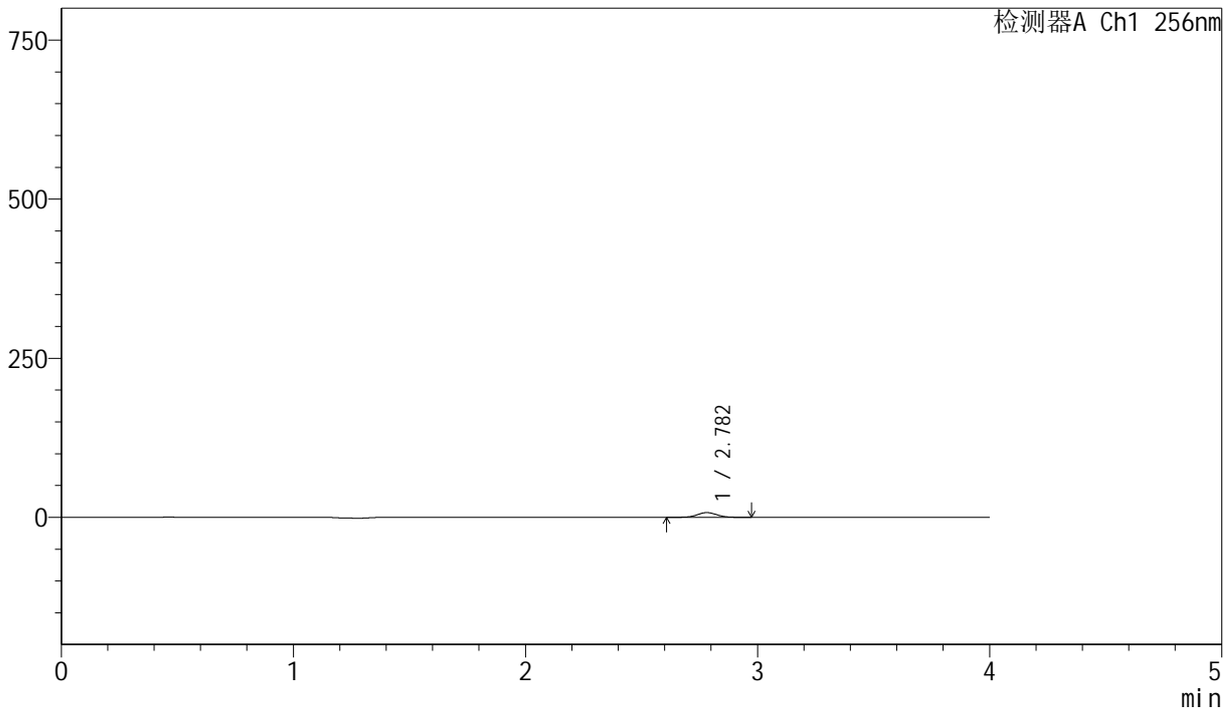
J453

<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 - 0-76/30-1327-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/05 13:06:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:21:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	43515	100.000	7438	5272	1.041	--
总计		43515	100.000	7438			

图138 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



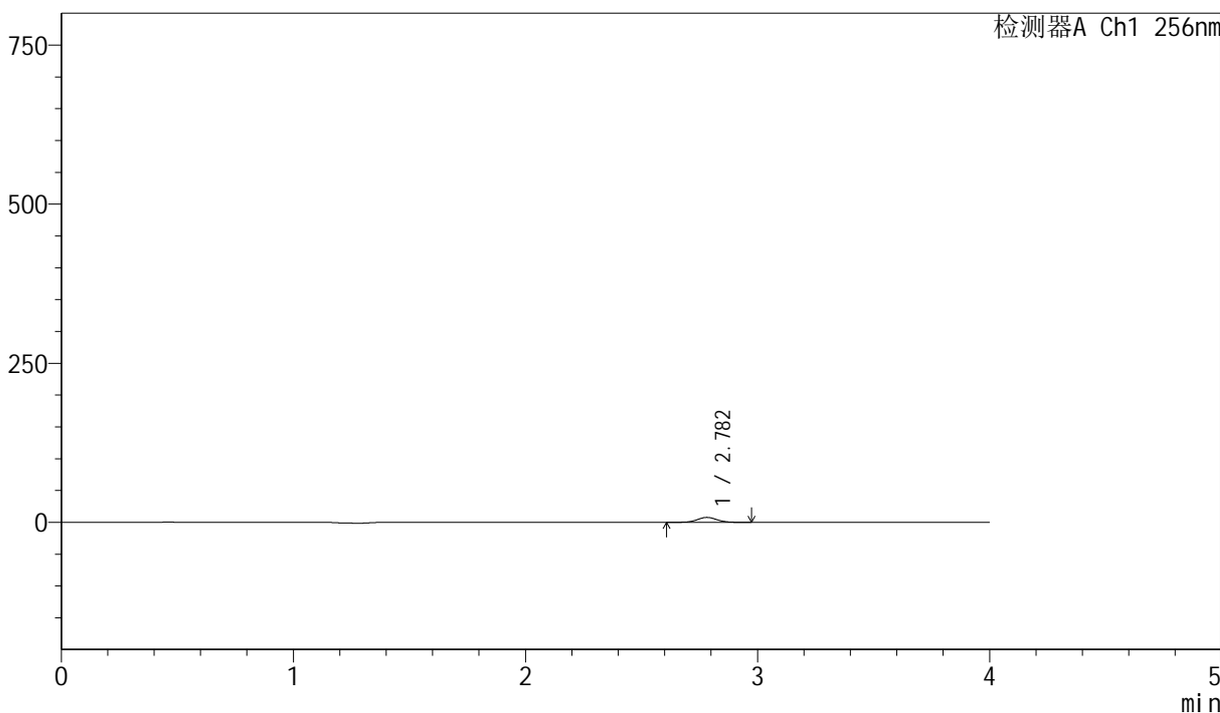
J453

<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 - 0-76/30-1328-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/05 13:11:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:21:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	45326	100.000	7727	5253	1.039	--
总计		45326	100.000	7727			

图139 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



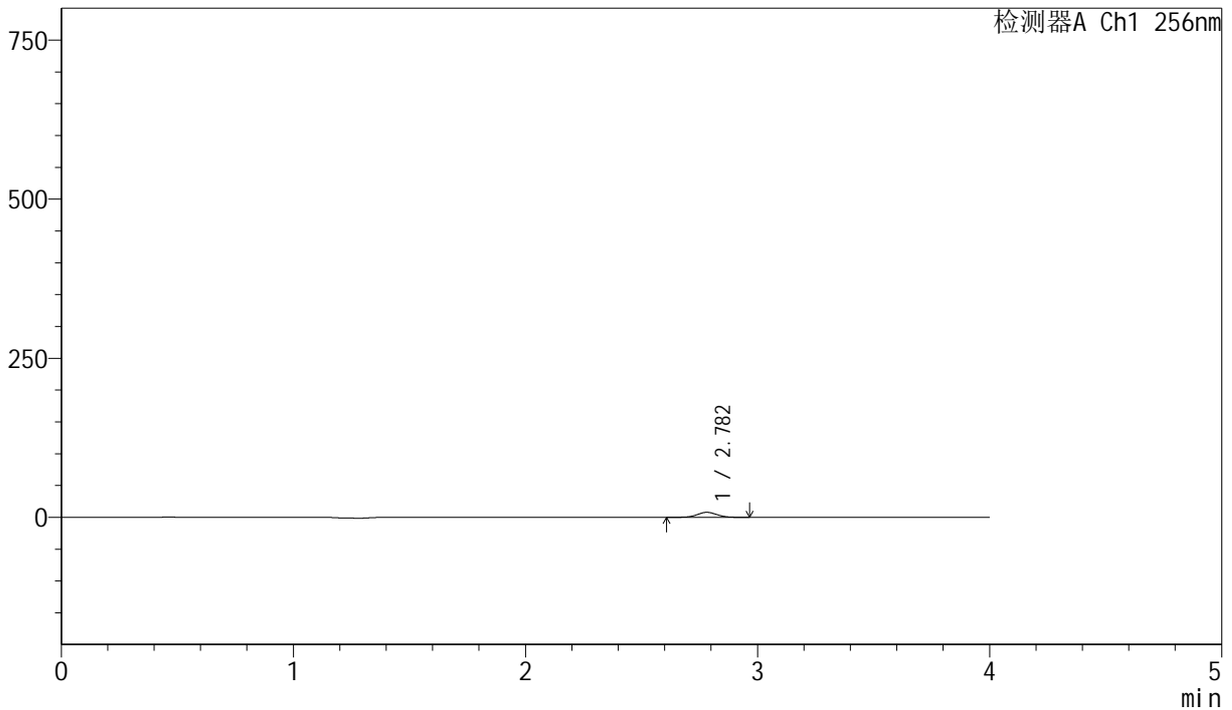
J453

<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 - 0-76/30-1329-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:15:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:21:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	46064	100.000	7858	5238	1.039	--
总计		46064	100.000	7858			

图140 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



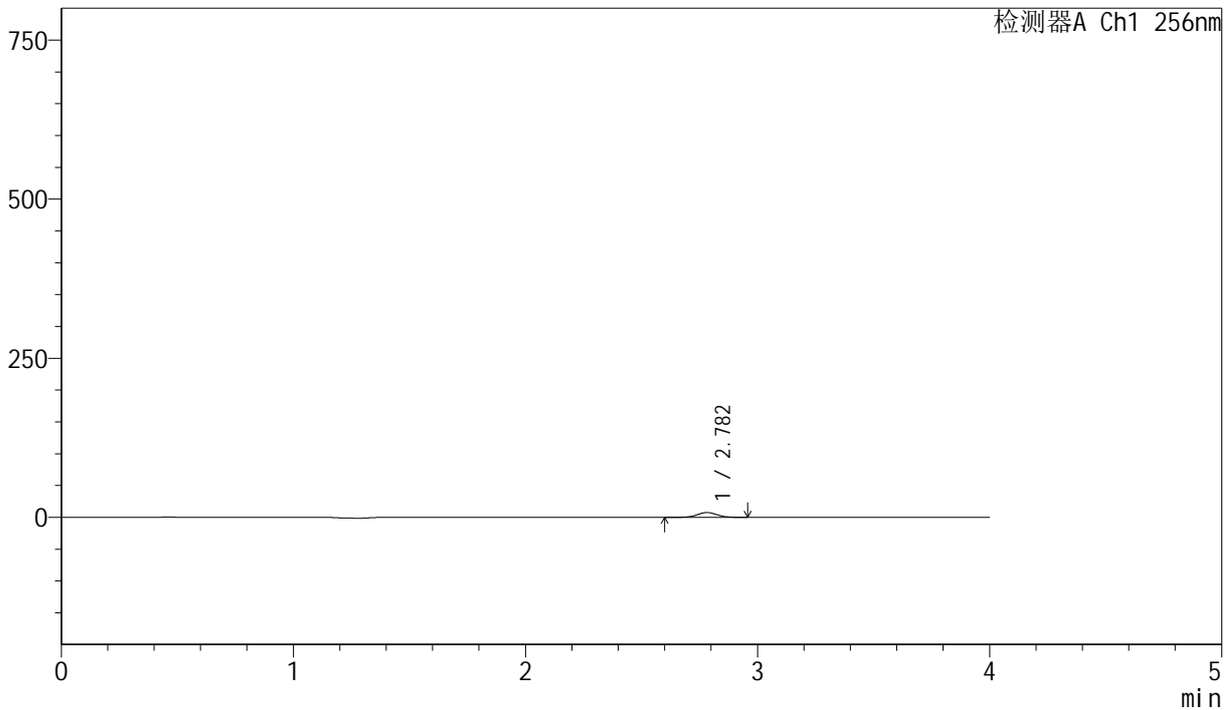
J453

<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 - 0-76/30-1330-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:19:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:21:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	44328	100.000	7545	5232	1.039	--
总计		44328	100.000	7545			

图141 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



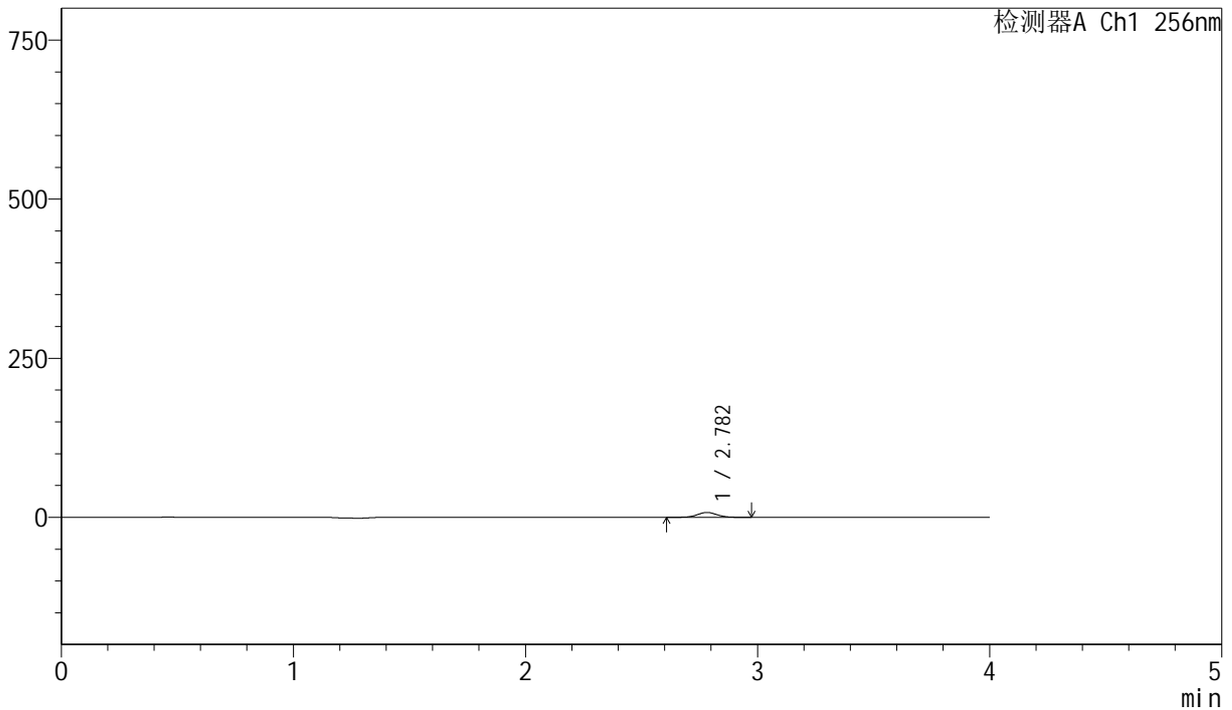
J453

<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 - 0-76/30-1331-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:24:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:21:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	44764	100.000	7630	5257	1.041	--
总计		44764	100.000	7630			

图142 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



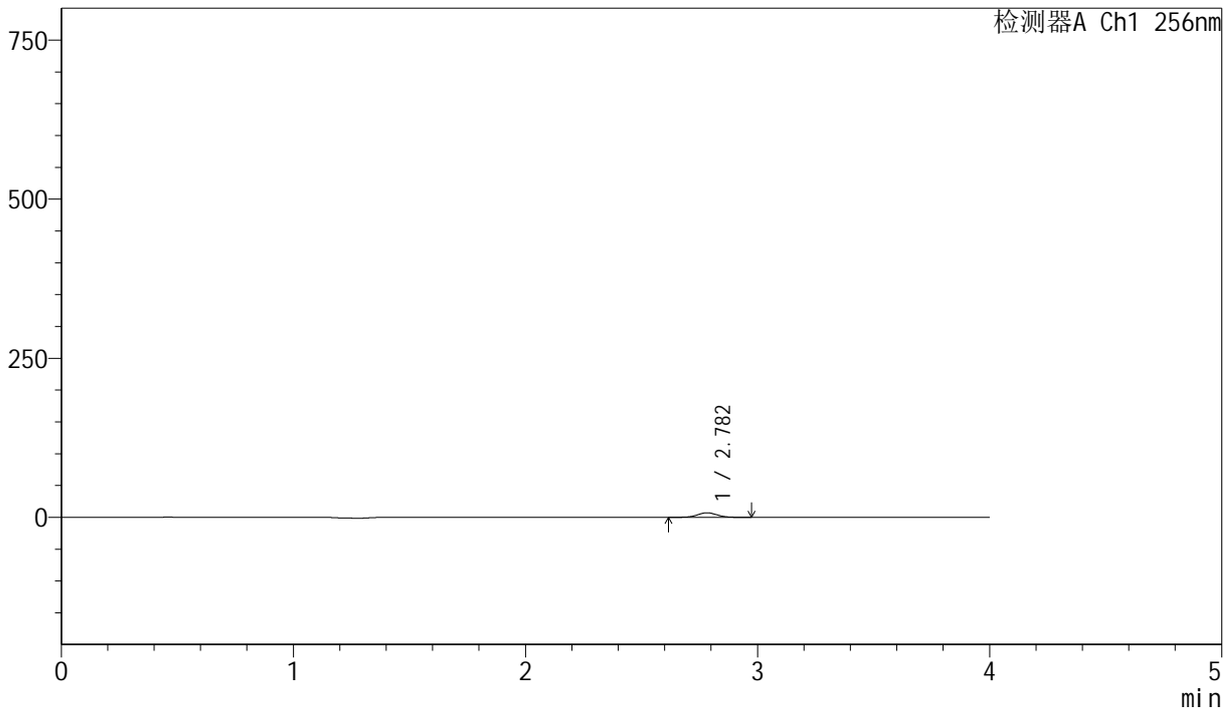
J453

<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 - 0-76/30-1332-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:28:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:21:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	41612	100.000	7100	5279	1.041	--
总计		41612	100.000	7100			

图143 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



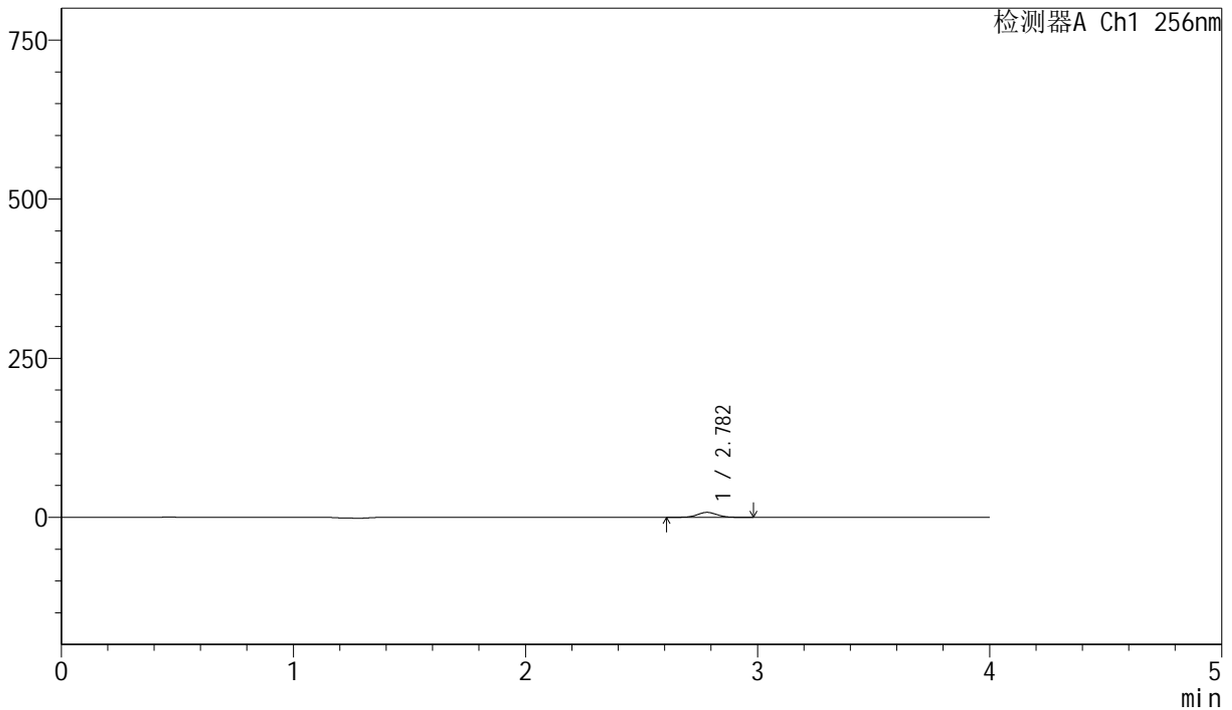
J453

<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 - 0-76/30-1333-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:33:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:21:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	45552	100.000	7756	5260	1.036	--
总计		45552	100.000	7756			

图144 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



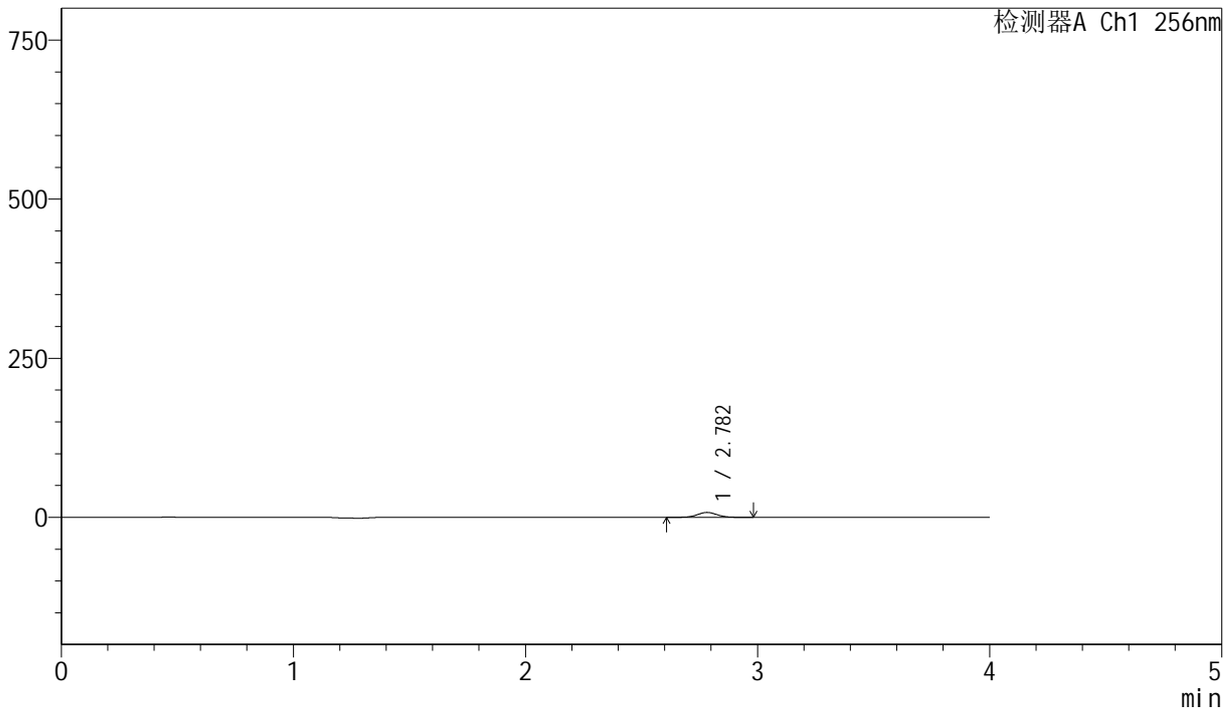
J453

<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 - 0-76/30-1334-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:37:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:21:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	45155	100.000	7696	5258	1.043	--
总计		45155	100.000	7696			

图145 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



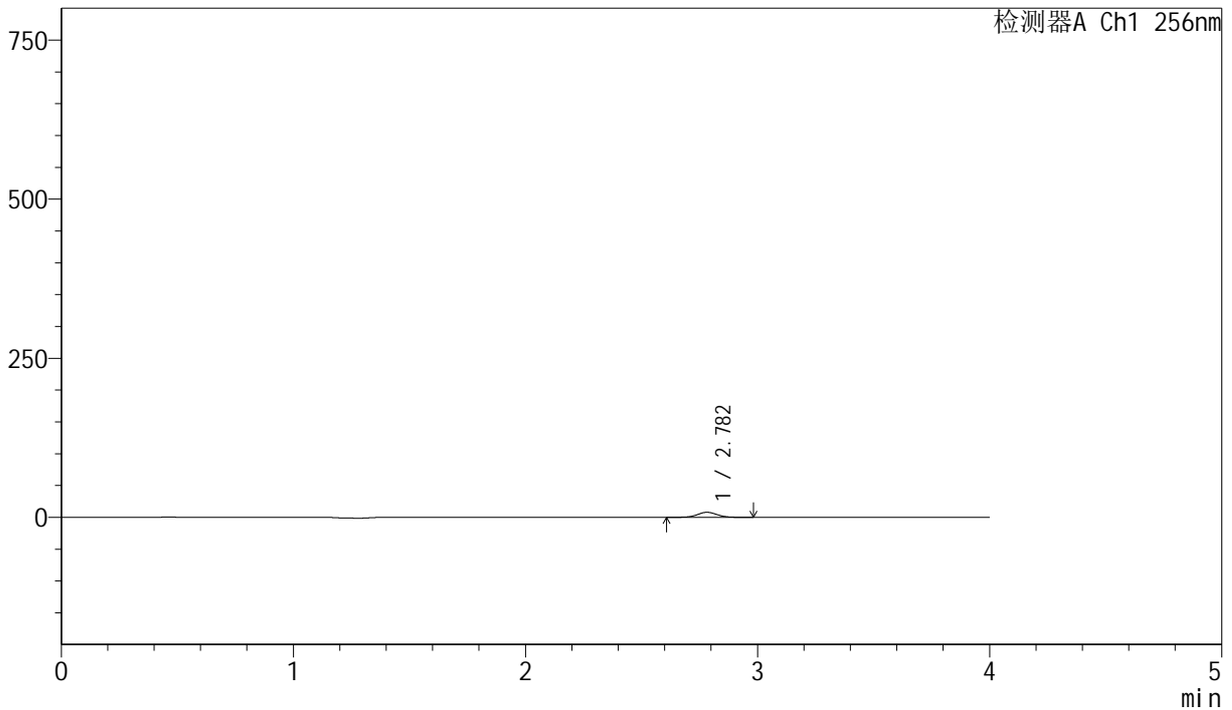
J453

<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 - 0-76/30-1335-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/05 13:41:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:21:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	46371	100.000	7901	5280	1.038	--
总计		46371	100.000	7901			

图146 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



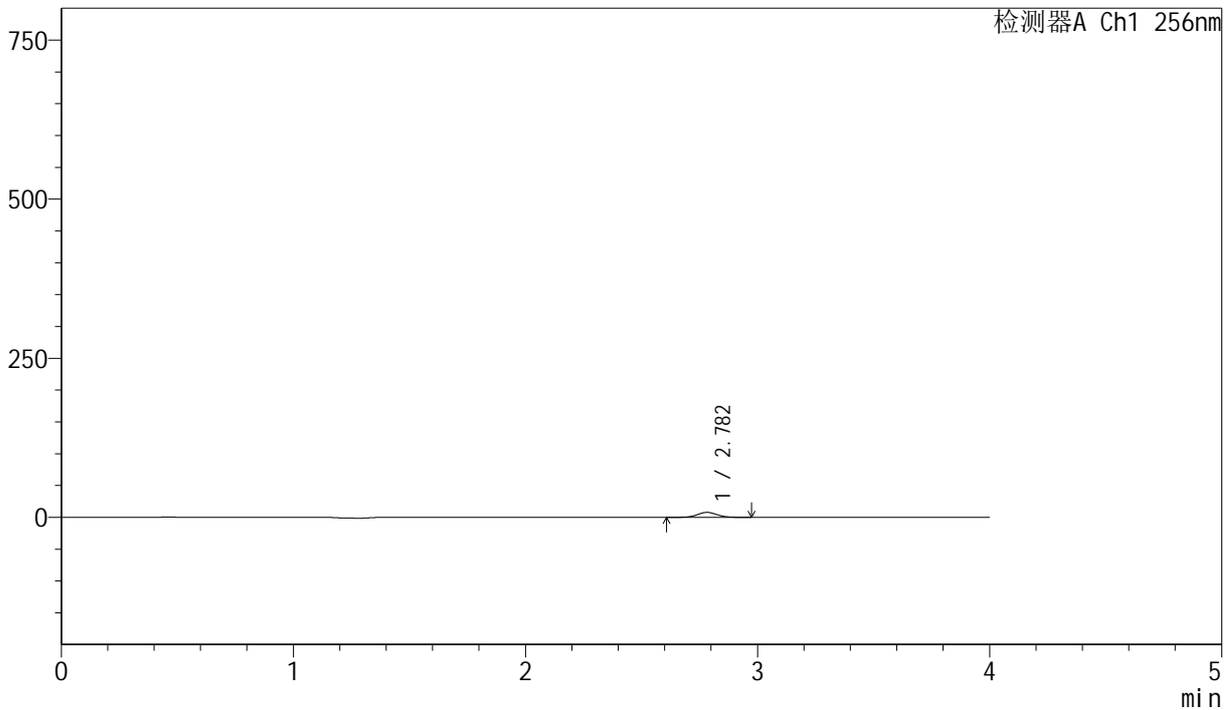
J453

<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 - 0-76/30-1336-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:46:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:21:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	45414	100.000	7747	5263	1.045	--
总计		45414	100.000	7747			

图147 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



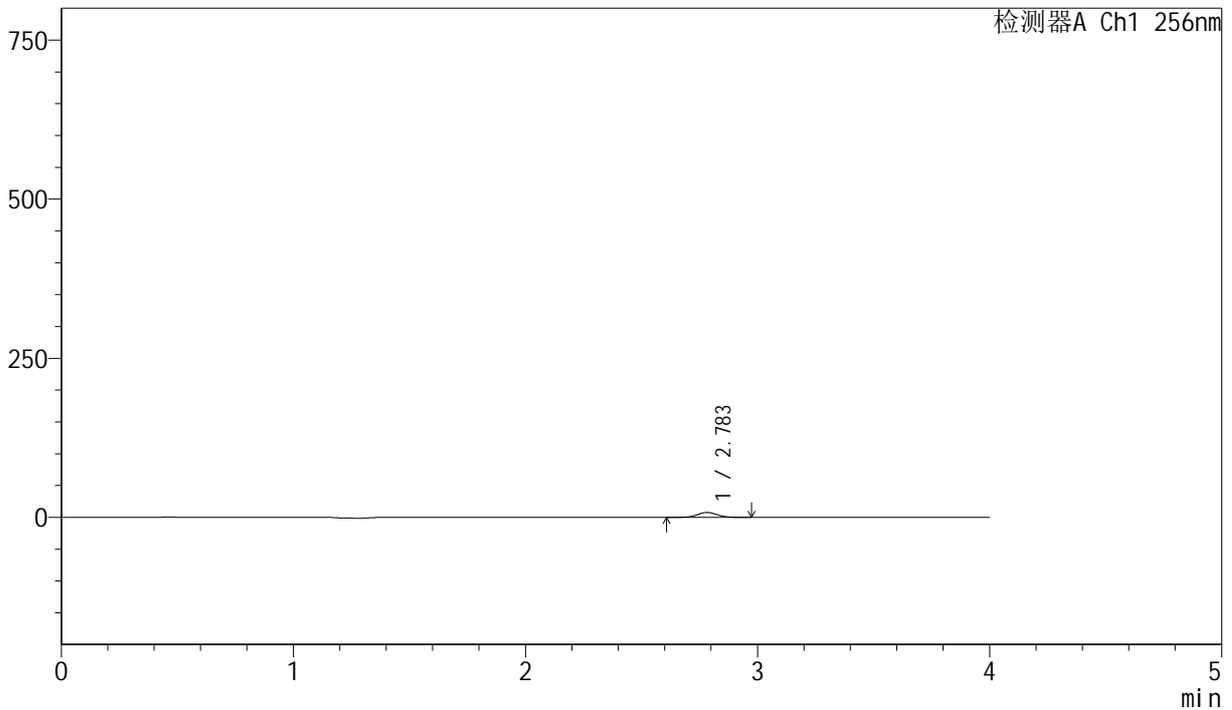
J453

<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 - 0-76/30-1337-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:50:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:21:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	45255	100.000	7691	5242	1.042	--
总计		45255	100.000	7691			

图148 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



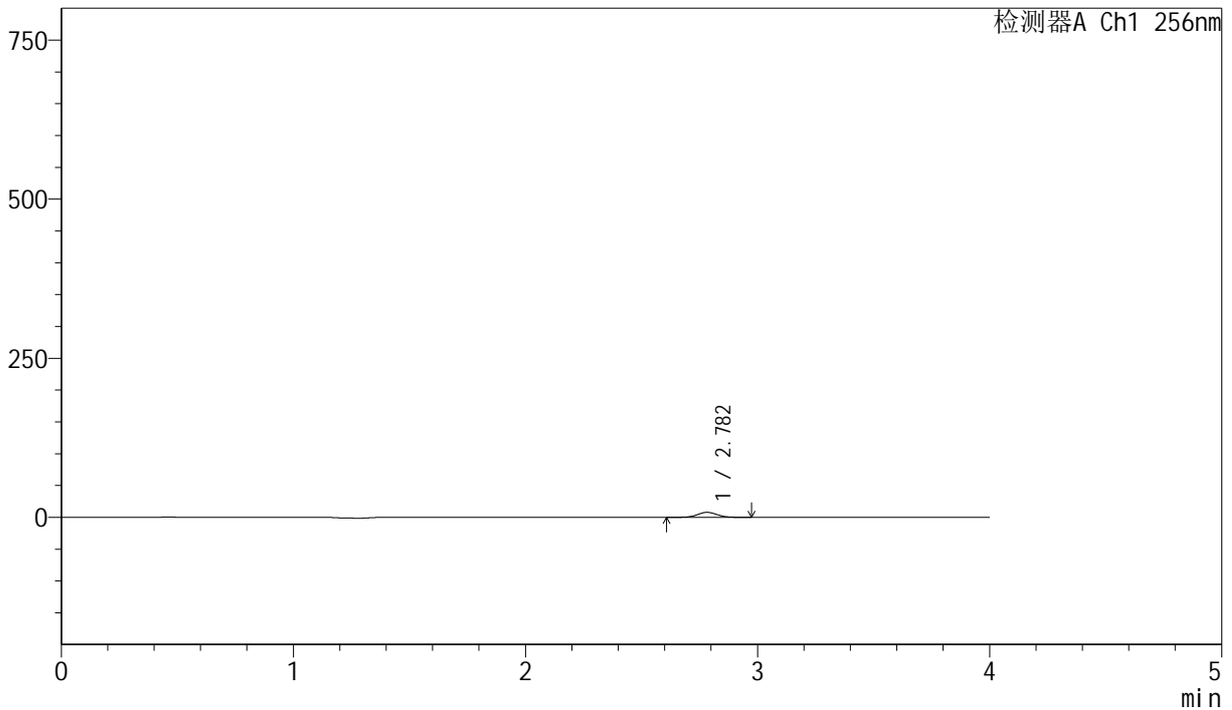
J453

<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 - 0-76/30-1338-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:54:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:21:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	45794	100.000	7813	5265	1.040	--
总计		45794	100.000	7813			

图149 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



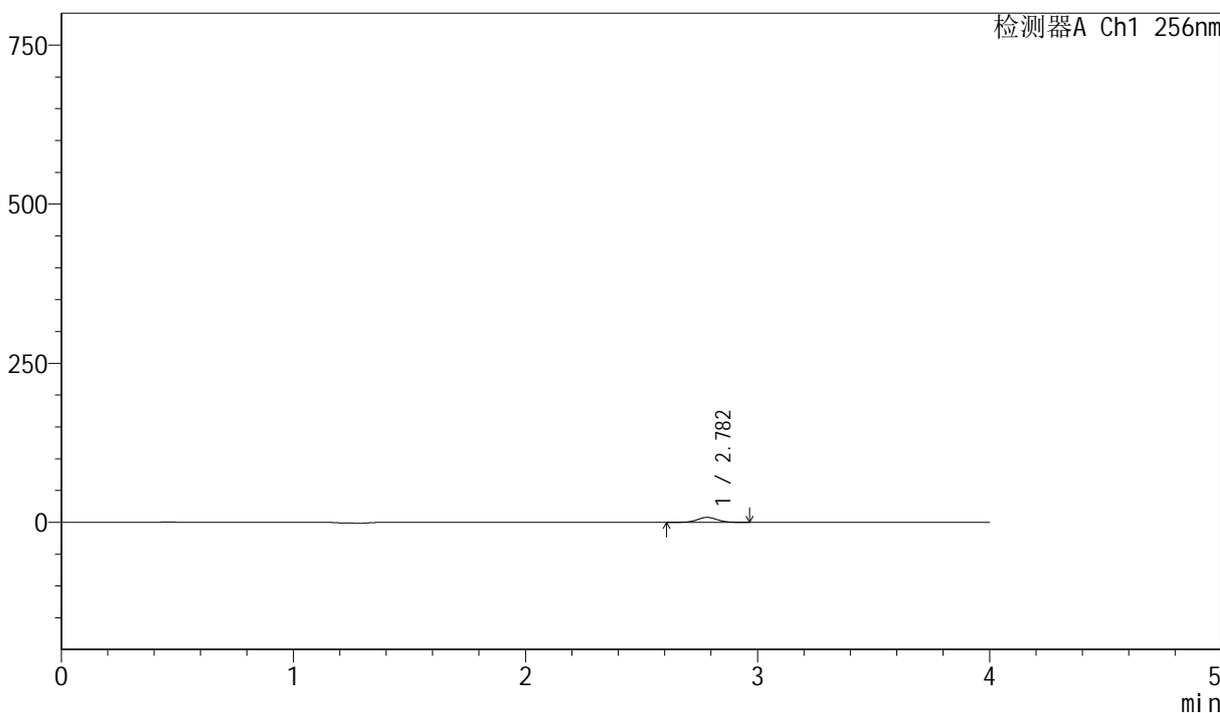
J453

<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 - 0-76/30-1339-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:59:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:22:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	45430	100.000	7750	5264	1.040	--
总计		45430	100.000	7750			

图150 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



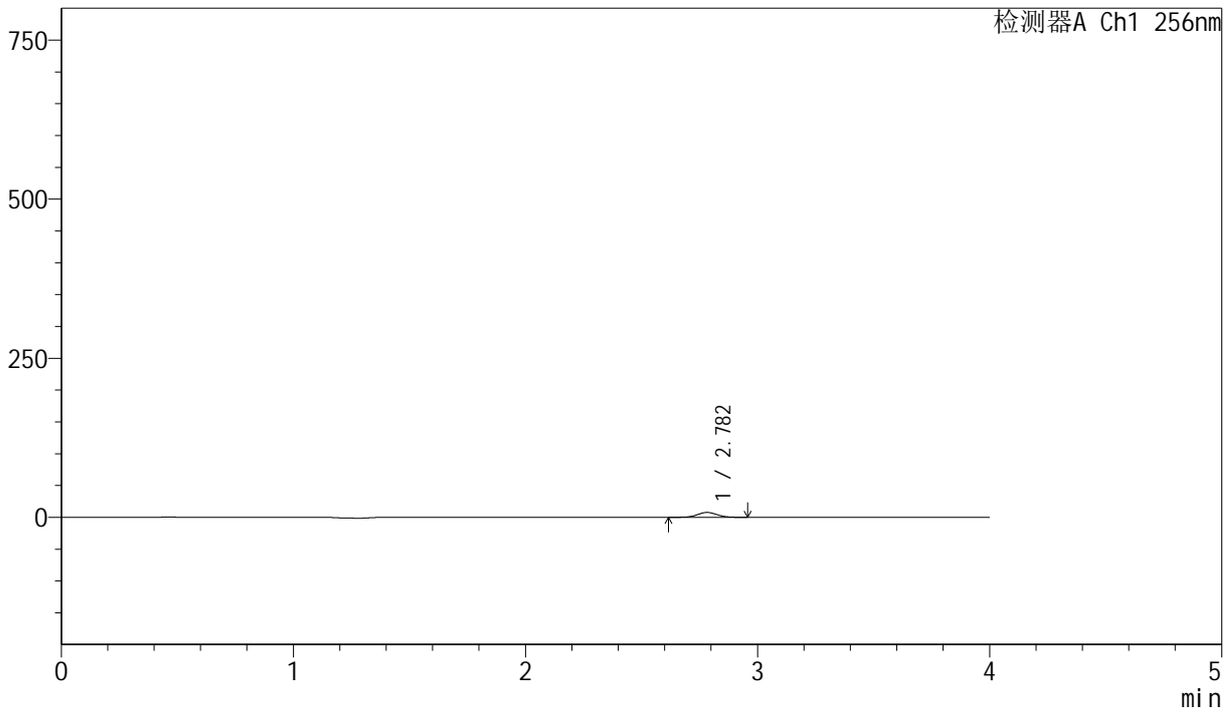
J453

<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 - 0-76/30-1340-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:03:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:22:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	44782	100.000	7672	5290	1.040	--
总计		44782	100.000	7672			

图151 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



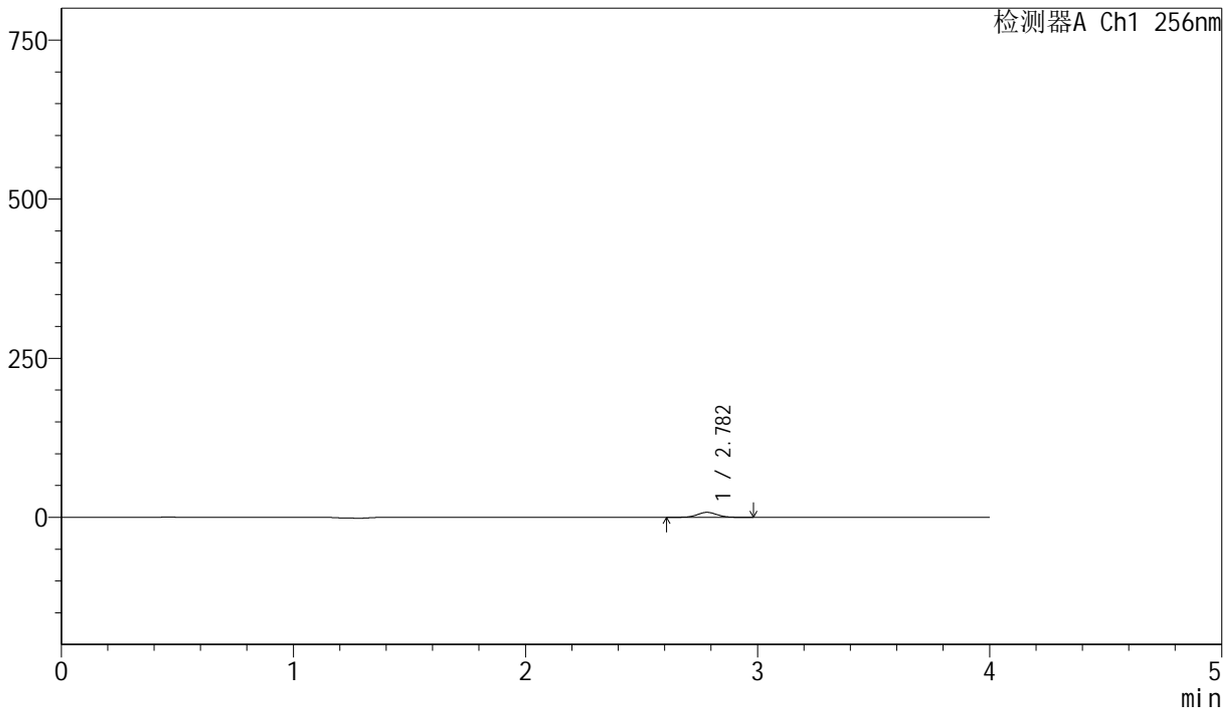
J453

<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 - 0-76/30-1341-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/05 14:07:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:22:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	45848	100.000	7823	5273	1.045	--
总计		45848	100.000	7823			

图152 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



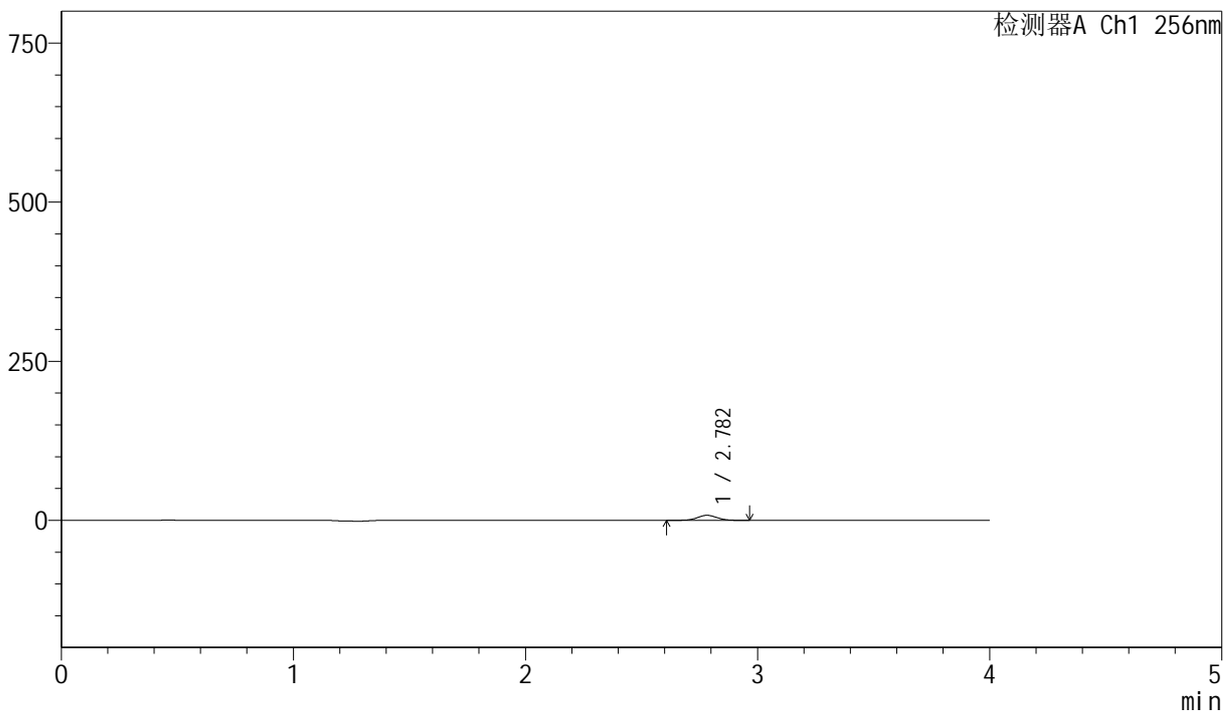
J453

<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 - 0-76/30-1342-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:12:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:22:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	45990	100.000	7856	5276	1.039	--
总计		45990	100.000	7856			

图153 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



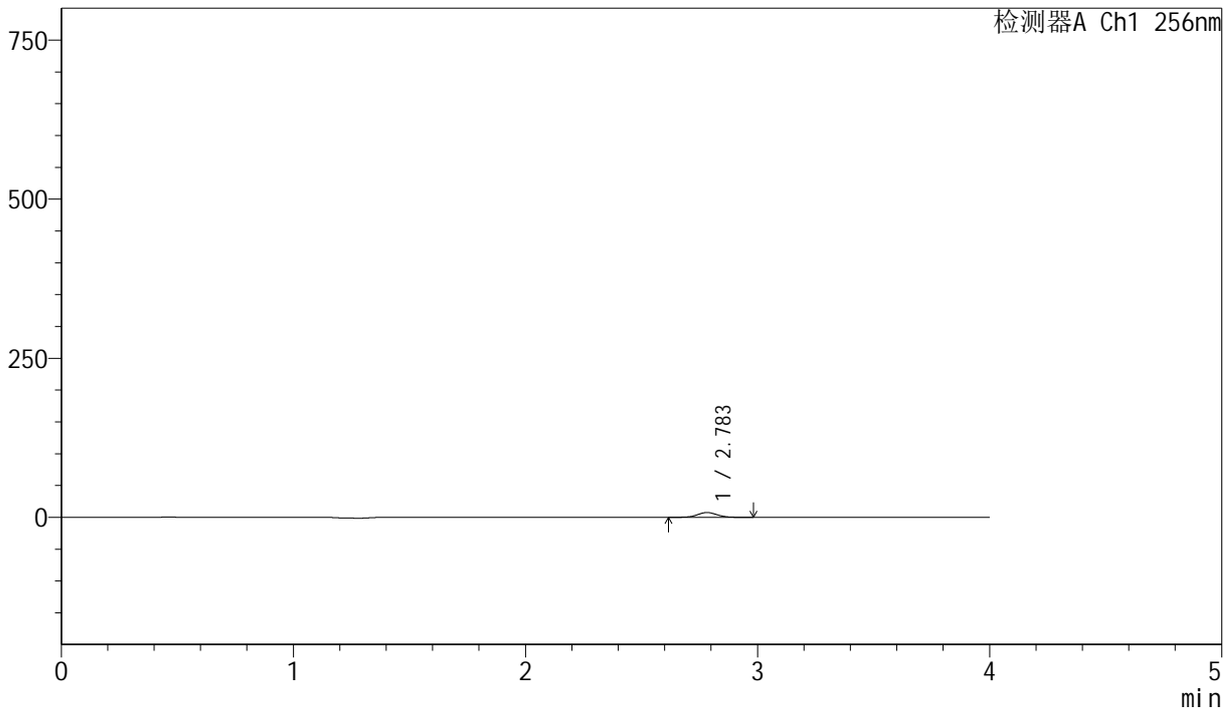
J453

<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 - 0-76/30-1343-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:16:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:22:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	43954	100.000	7500	5261	1.039	--
总计		43954	100.000	7500			

图154 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



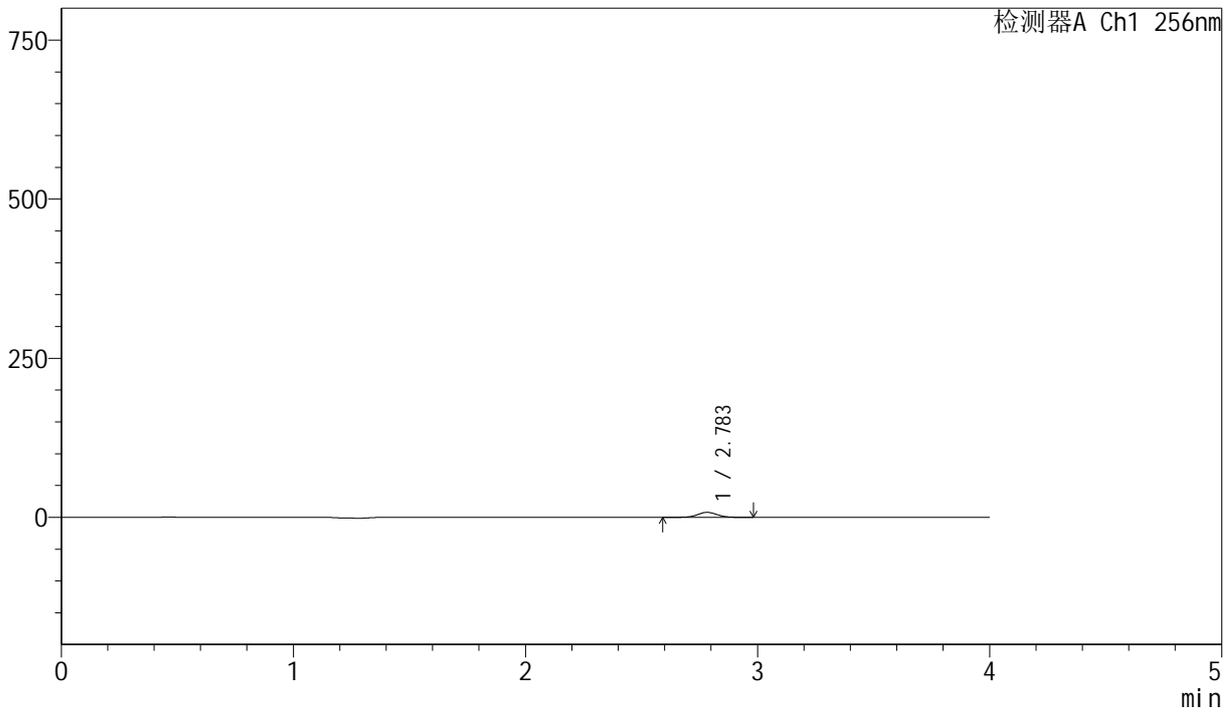
J453

<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 - 0-76/30-1344-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:21:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:22:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	45769	100.000	7778	5248	1.041	--
总计		45769	100.000	7778			

图155 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



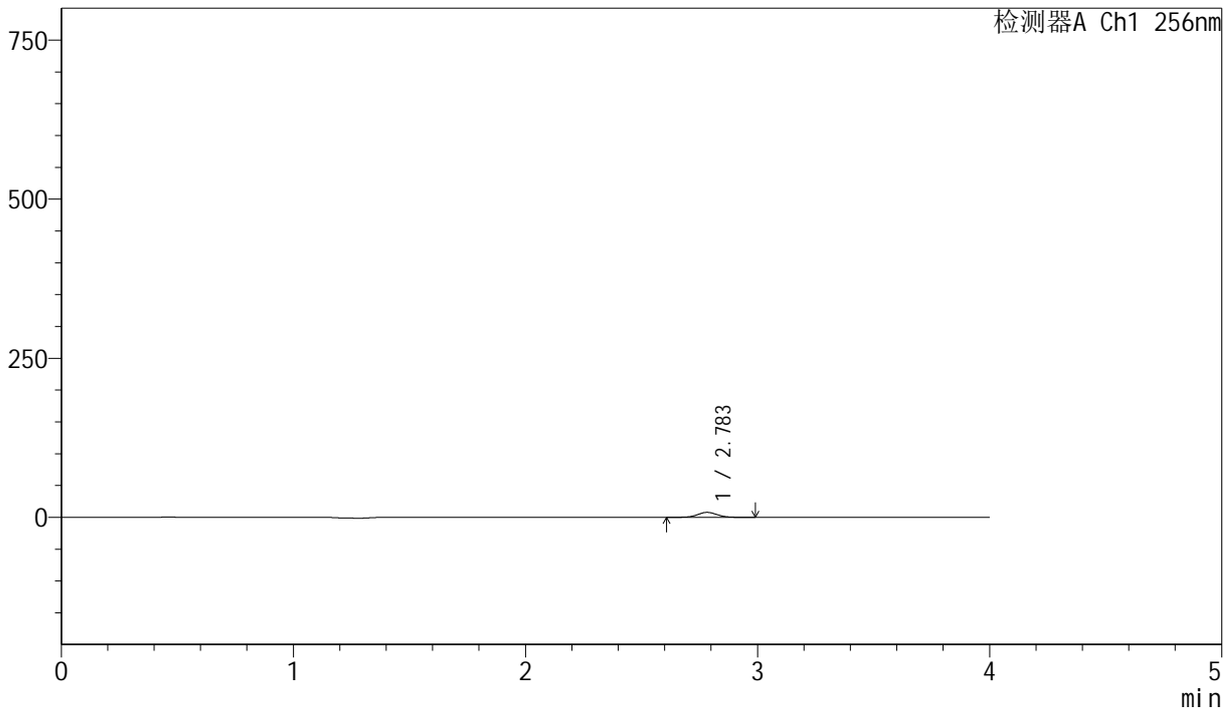
J453

<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 - 0-76/30-1345-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:25:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:22:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	45443	100.000	7741	5247	1.041	--
总计		45443	100.000	7741			

图156 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



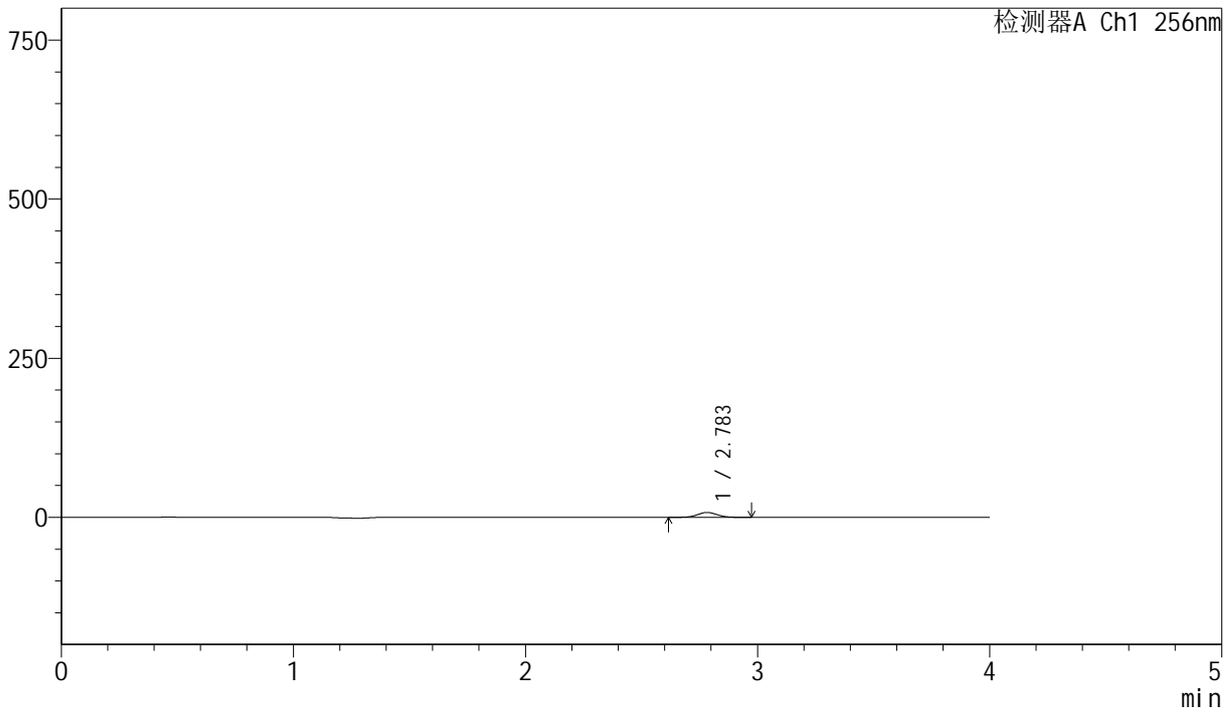
J453

<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 - 0-76/30-1346-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:29:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:22:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	44759	100.000	7635	5261	1.045	--
总计		44759	100.000	7635			

图157 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



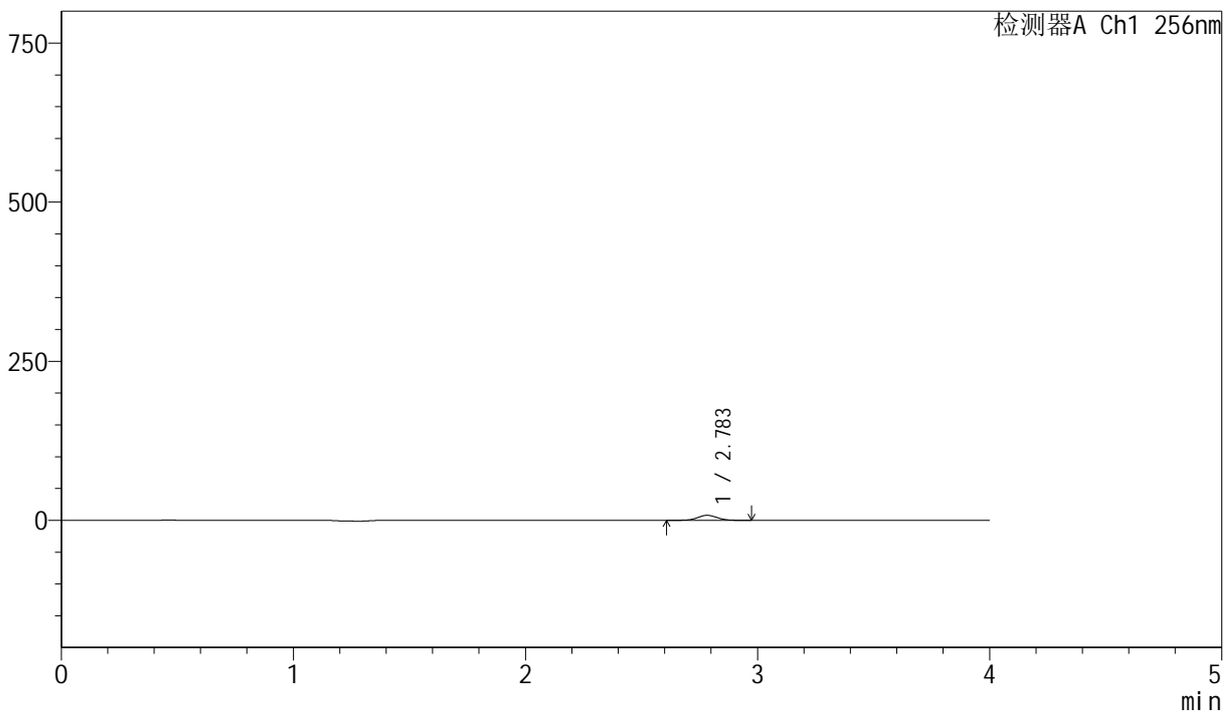
J453

<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 - 0-76/30-1347-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:34:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:22:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	45887	100.000	7801	5247	1.043	--
总计		45887	100.000	7801			

图158 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



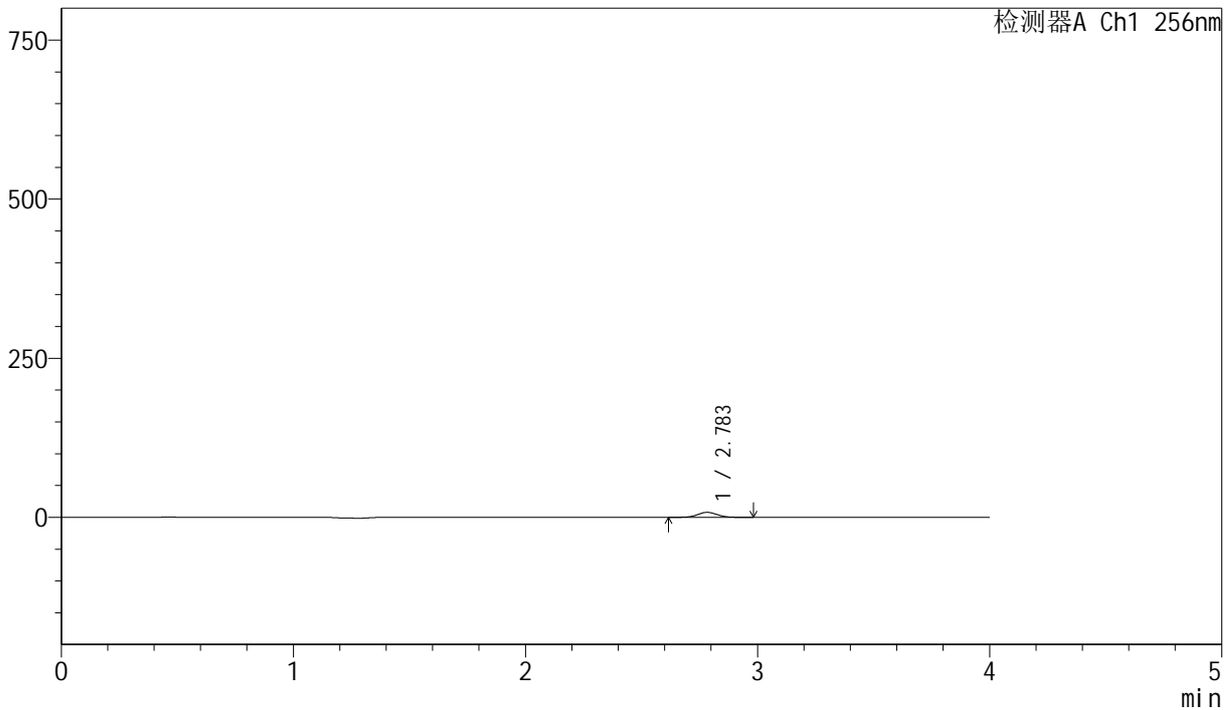
J453

<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 - 0-76/30-1348-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:38:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:22:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	45469	100.000	7759	5262	1.042	--
总计		45469	100.000	7759			

图159 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



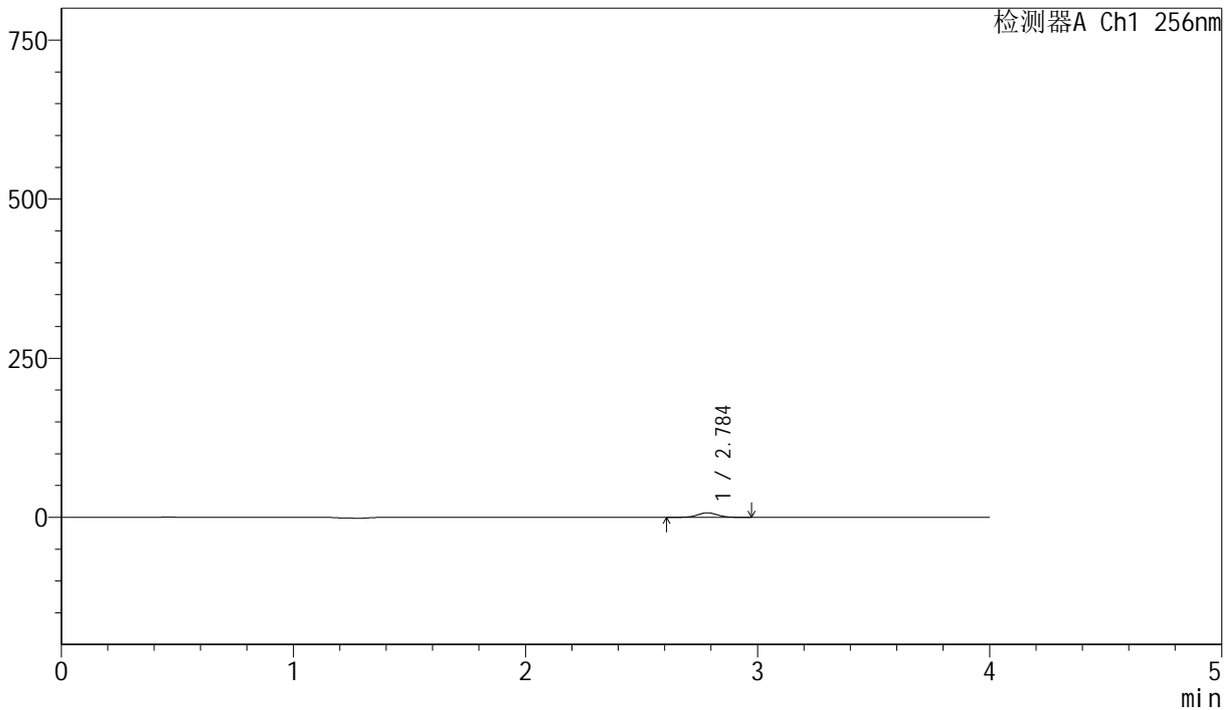
J453

<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 - 0-76/30-1349-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:42:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:22:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	42067	100.000	7137	5226	1.039	--
总计		42067	100.000	7137			

图160 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



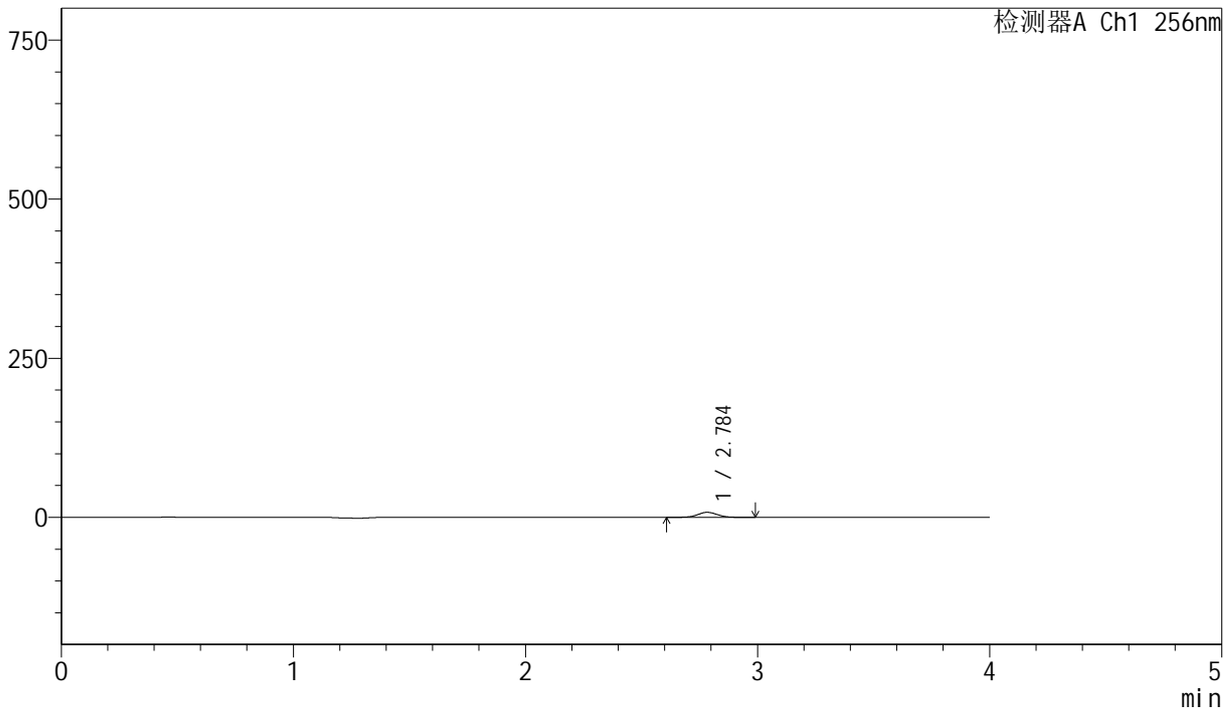
J453

<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 - 0-76/30-1350-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:47:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:22:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	46227	100.000	7841	5259	1.038	--
总计		46227	100.000	7841			

图161 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227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



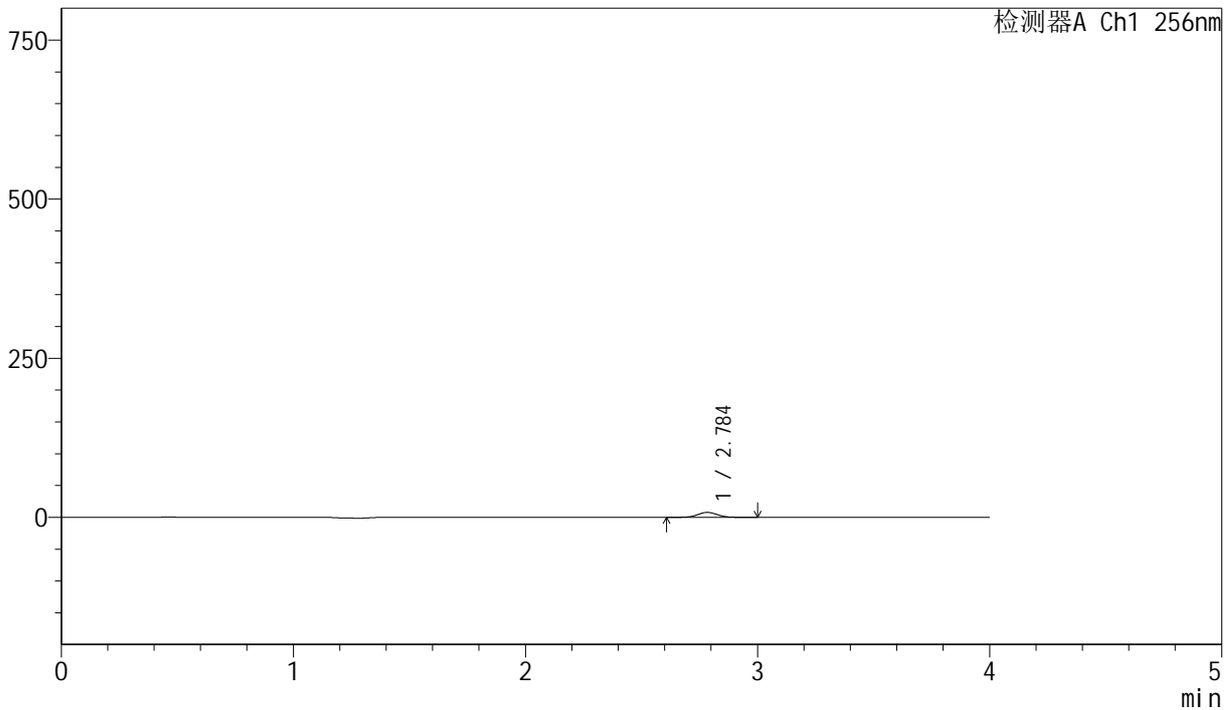
J453

<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 - 0-76/30-1351-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:51:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:22:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	45537	100.000	7705	5253	1.040	--
总计		45537	100.000	7705			

图162 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227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



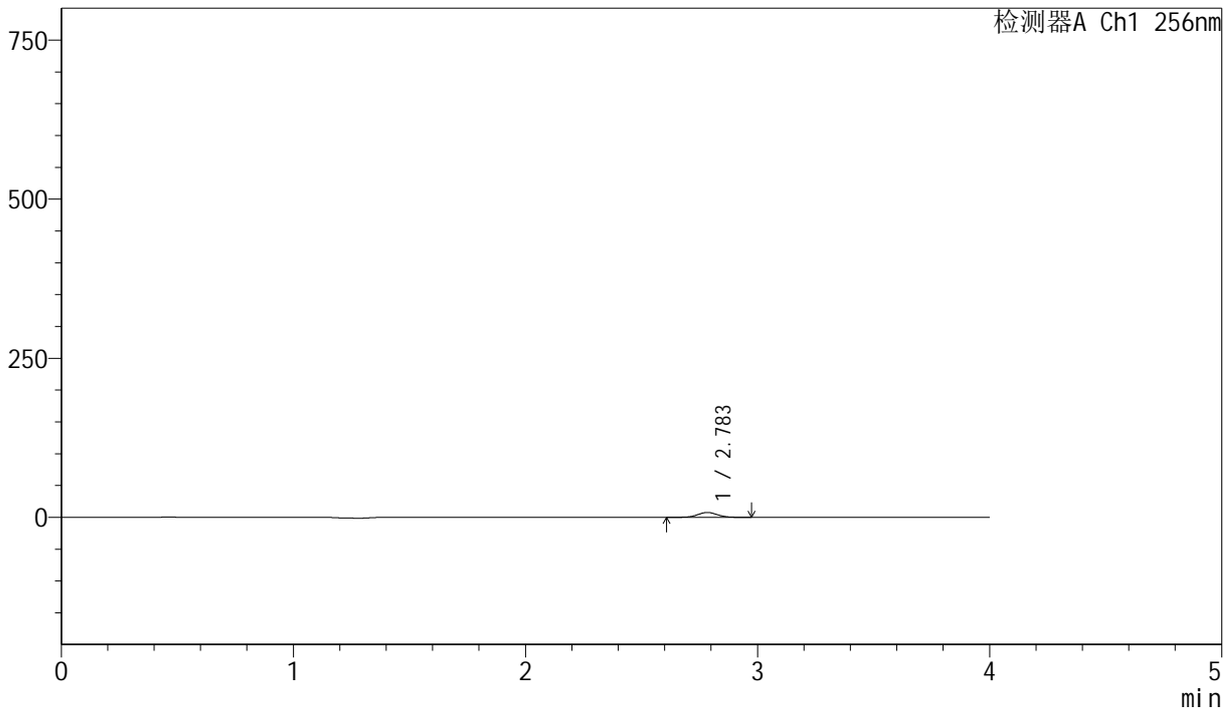
J453

<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 - 0-76/30-1352-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:55:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:22:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	45029	100.000	7631	5225	1.040	--
总计		45029	100.000	7631			

图163 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227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



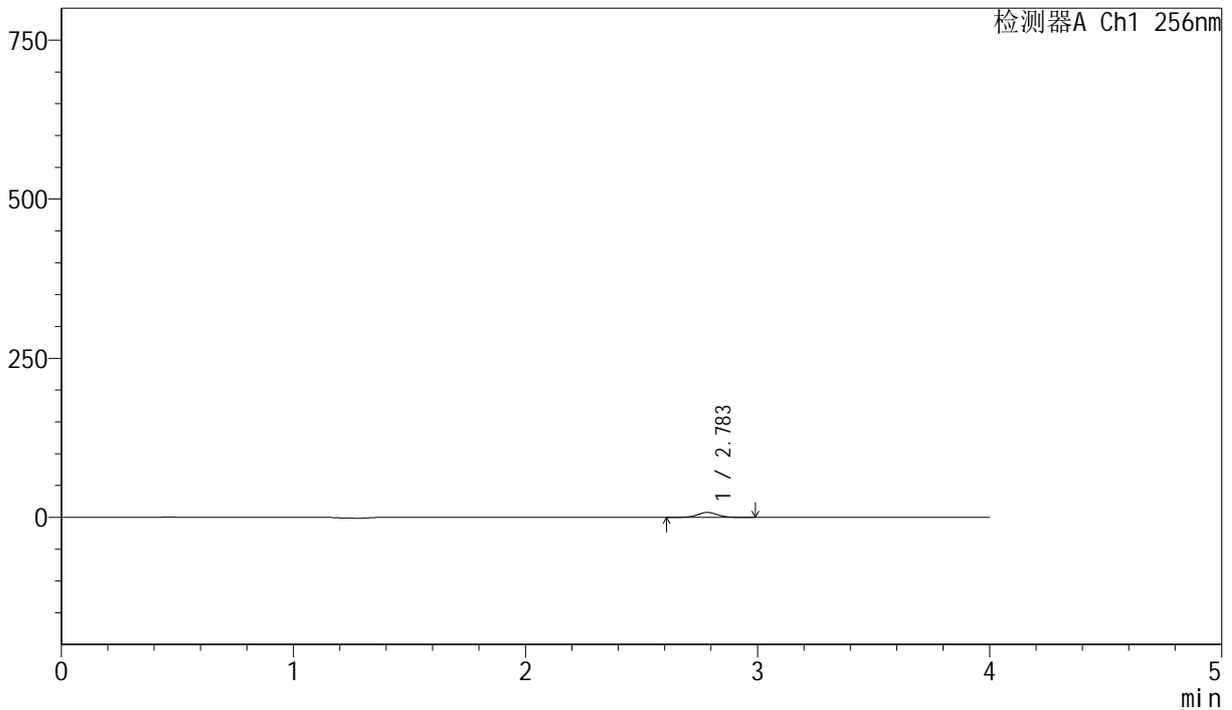
J453

<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 - 0-76/30-1353-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:00:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:22:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	45405	100.000	7722	5257	1.043	--
总计		45405	100.000	7722			

图164 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227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



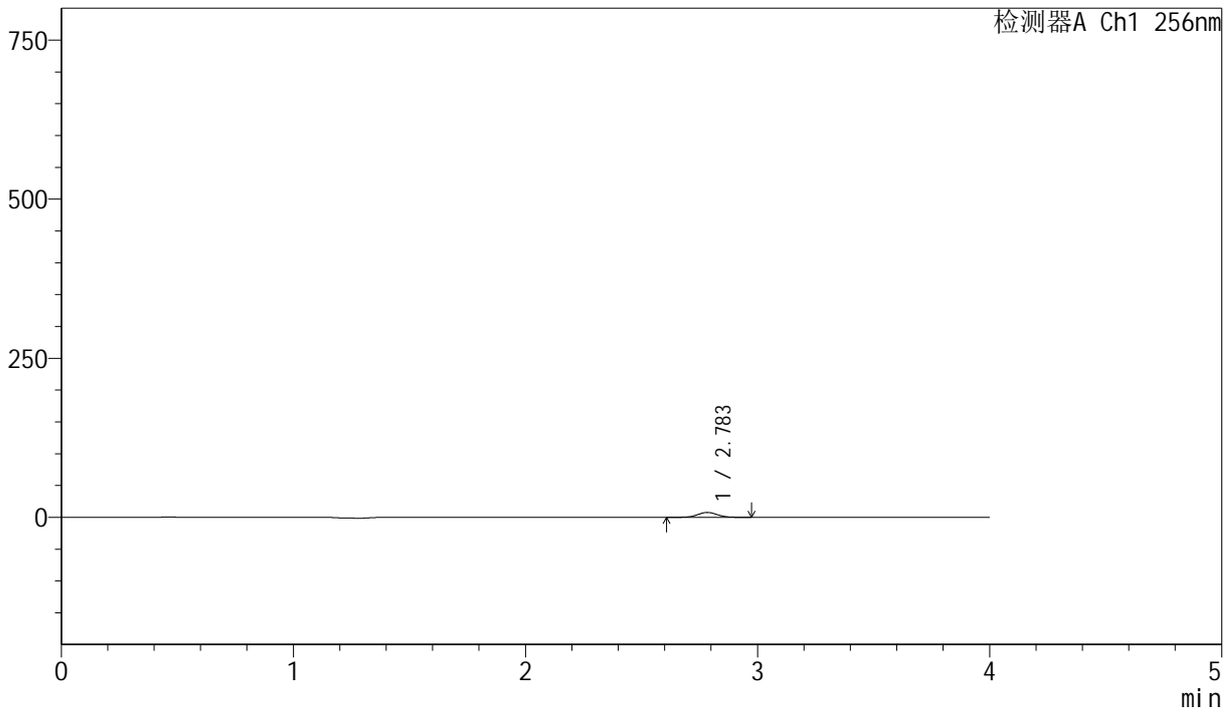
J453

<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 - 0-76/30-1354-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:04:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:22:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	45255	100.000	7674	5227	1.040	--
总计		45255	100.000	7674			

图165 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227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



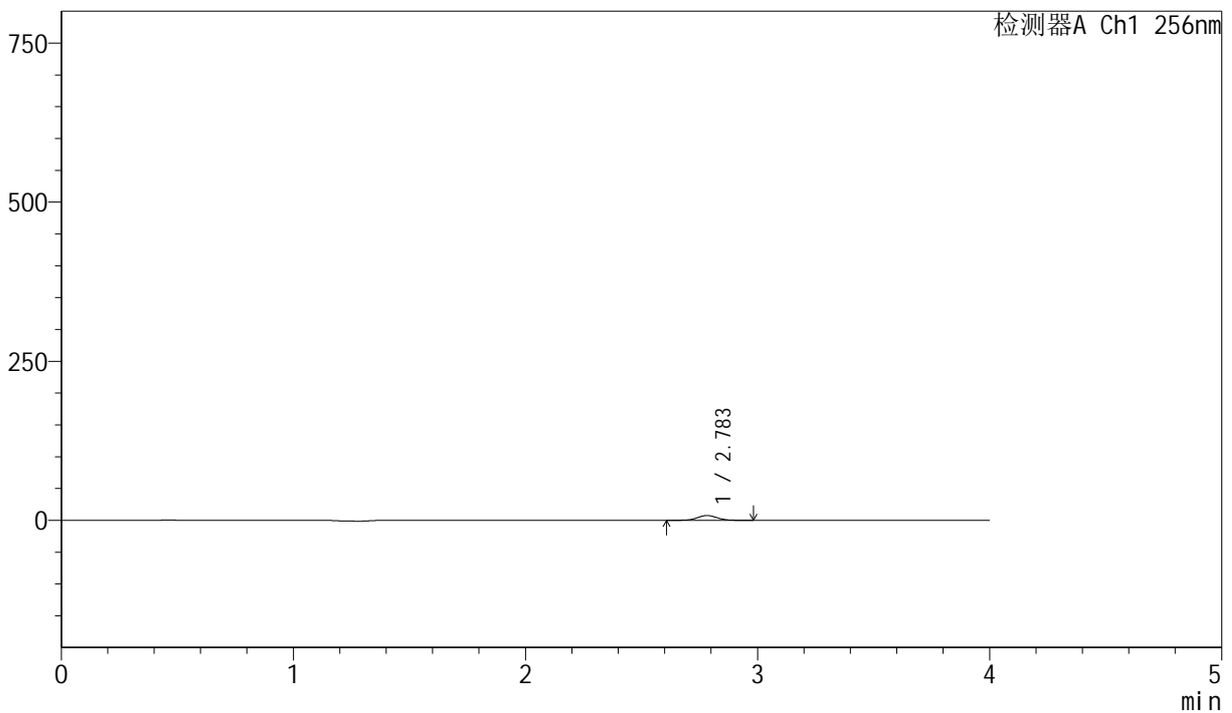
J453

<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 - 0-76/30-1355-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:09:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:22:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	44311	100.000	7512	5223	1.038	--
总计		44311	100.000	7512			

图166 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



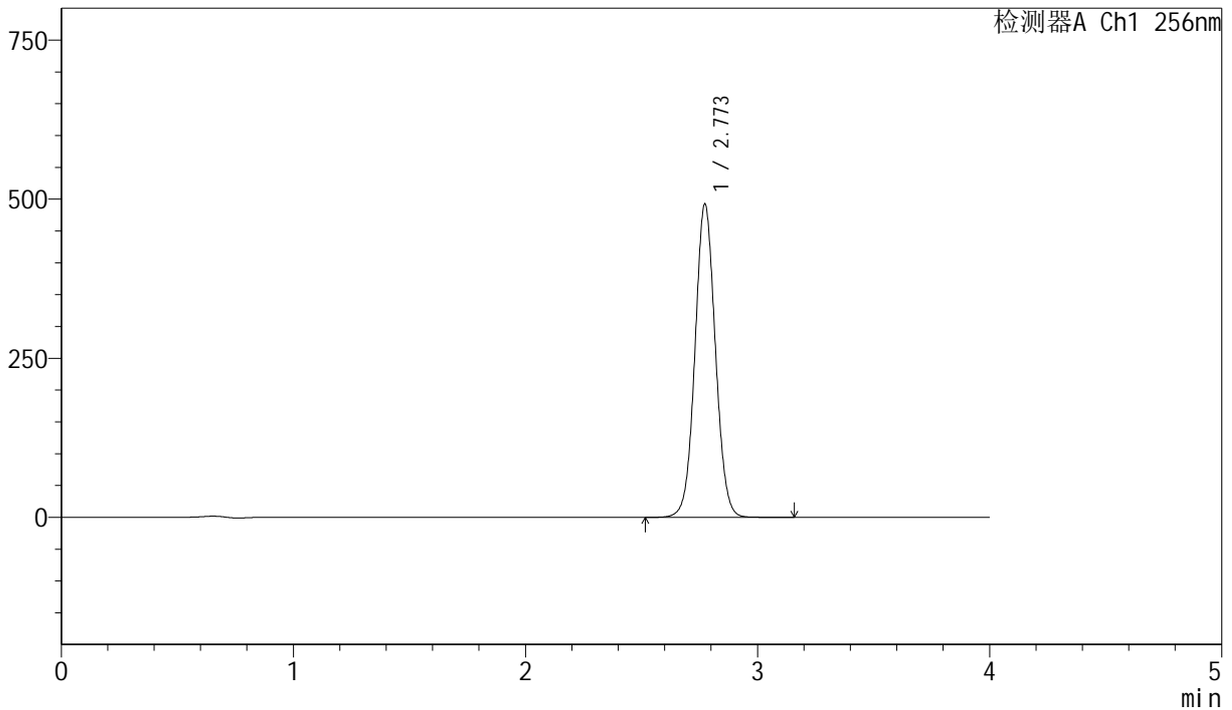
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-76/30-1356-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:13:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:22:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	3006036	100.000	492102	4824	1.050	--
总计		3006036	100.000	492102			

图167 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



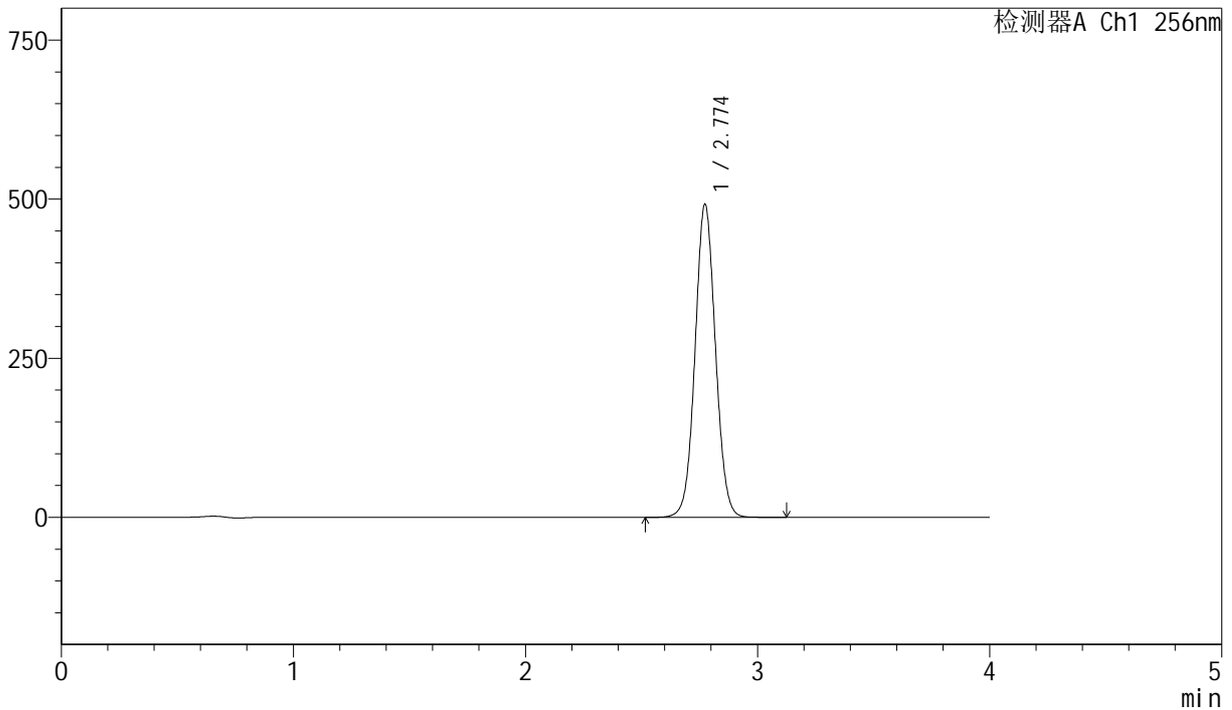
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-76/30-1357-2 - zzp-20211227p-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:17:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:22:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	3004343	100.000	491633	4826	1.050	--
总计		3004343	100.000	491633			

图168 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211227批-pH1.2介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-2-2