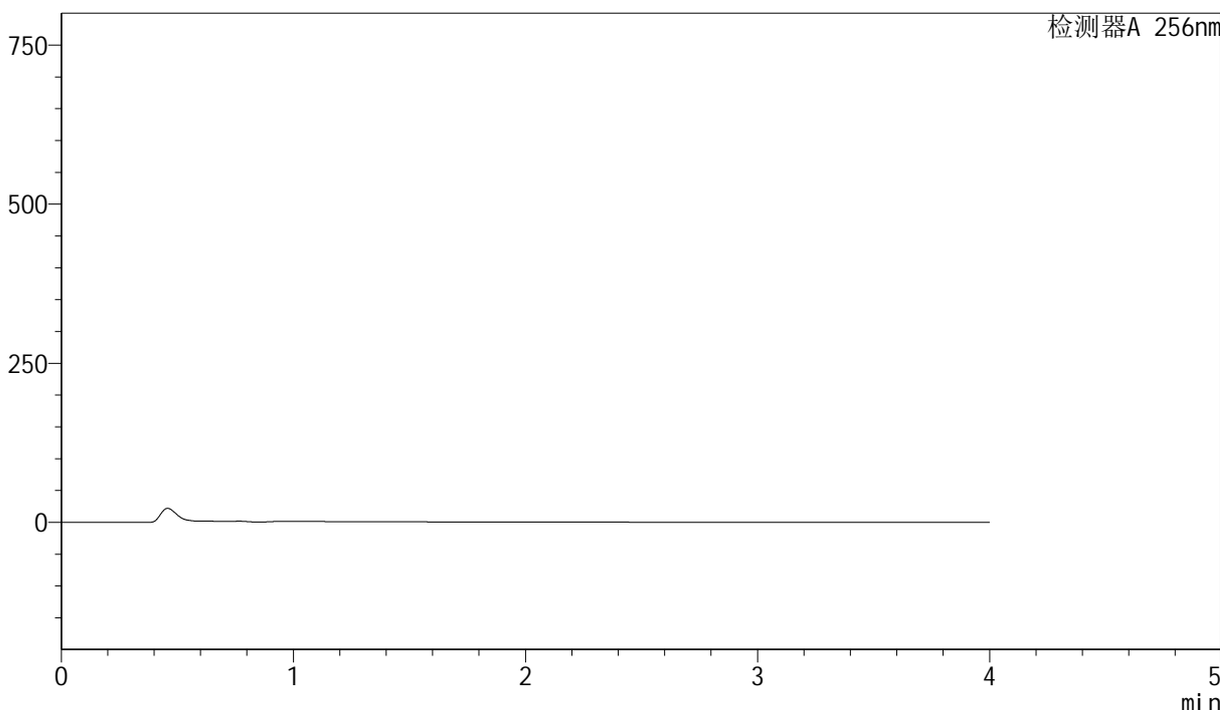


<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-70/22-21-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:08:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:40:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	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							

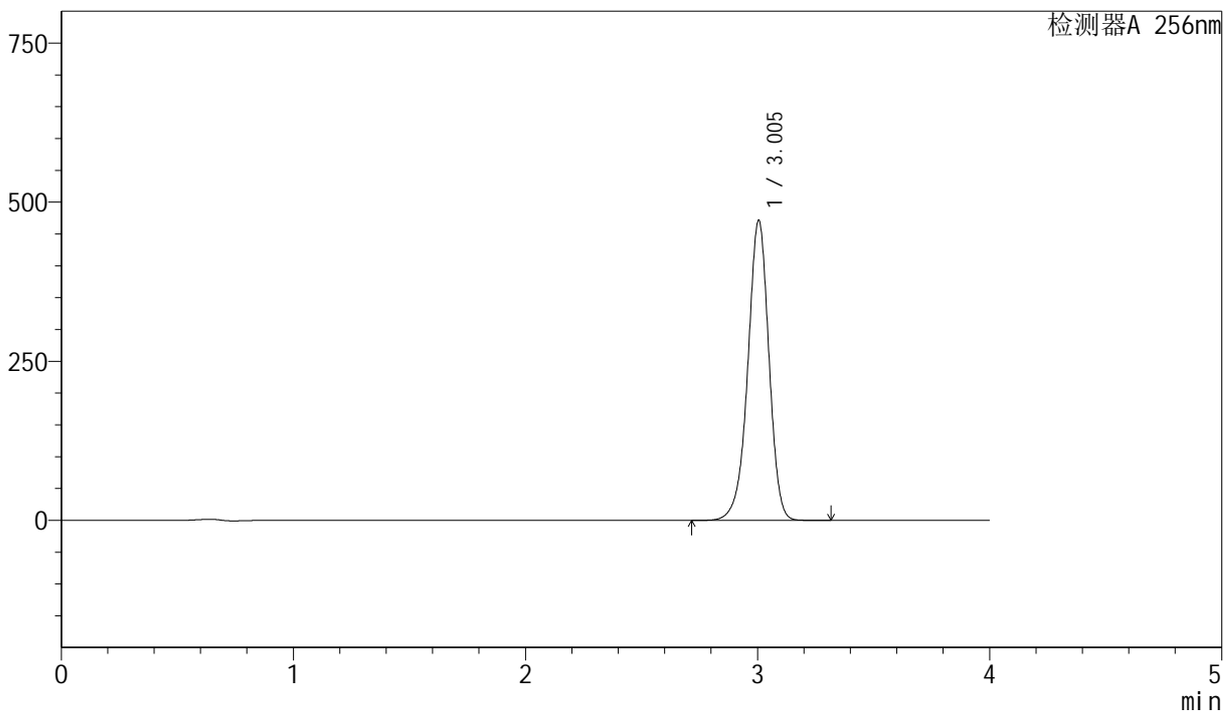
图1 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-70/22-22-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:13:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 08:40:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	2980031	100.000	471663	5380	0.949	--
总计		2980031	100.000	471663			

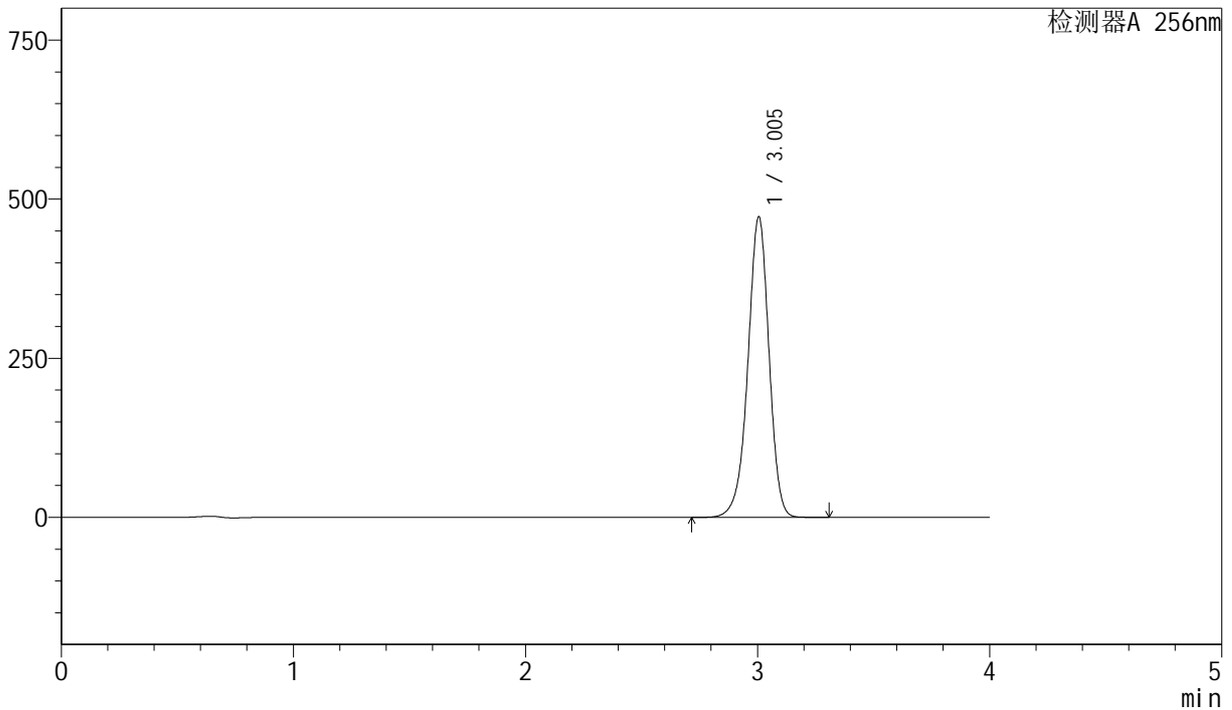
图2 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-70/22-23-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:17:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:40:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	2982564	100.000	472454	5386	0.950	--
总计		2982564	100.000	472454			

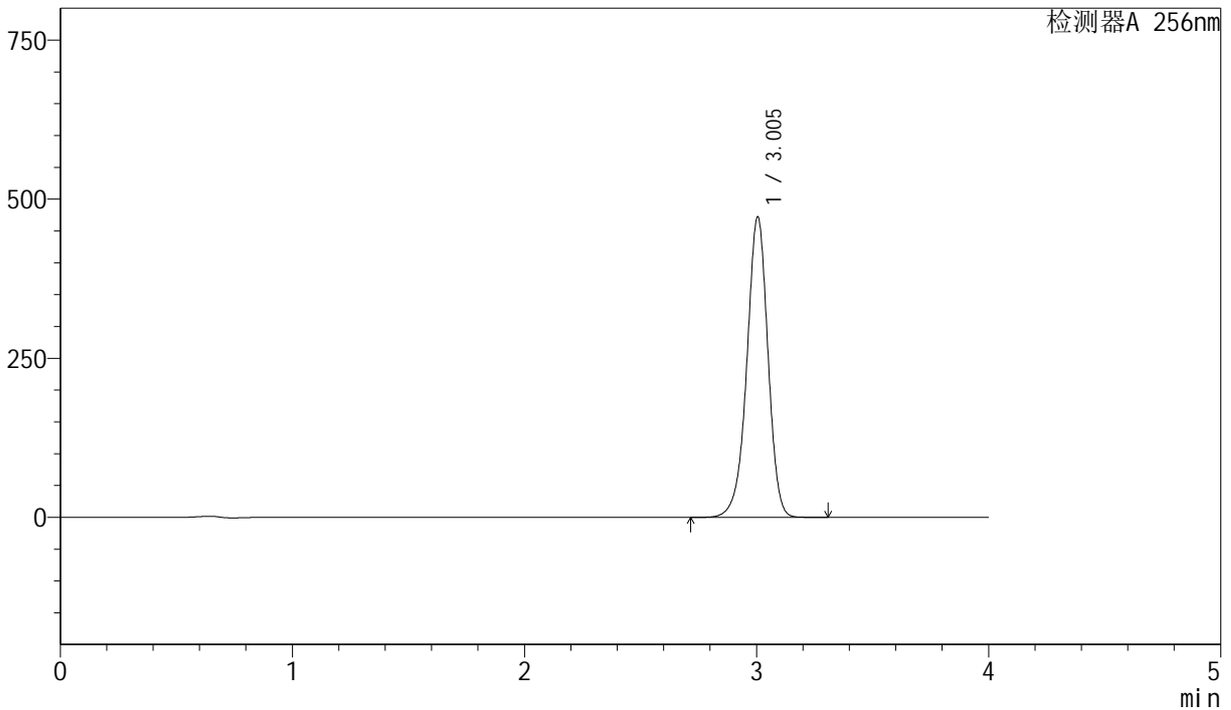
图3 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-70/22-24-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:22:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:41:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	2980678	100.000	472359	5386	0.951	--
总计		2980678	100.000	472359			

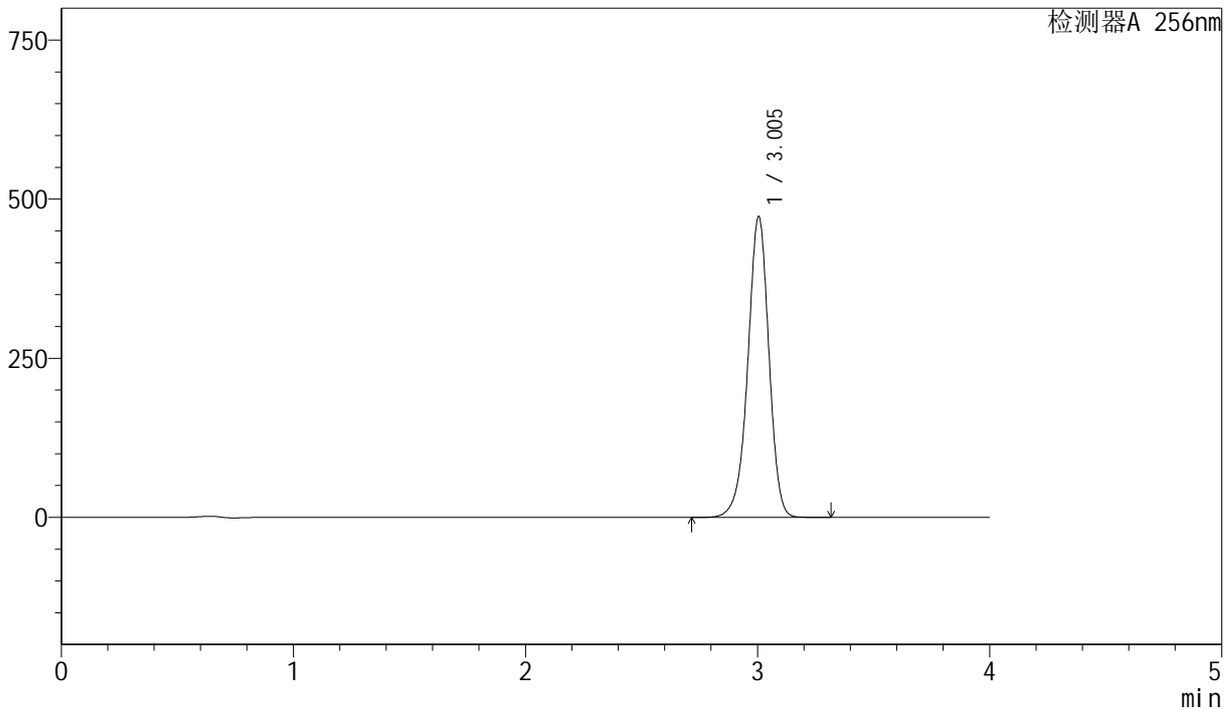
图4 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-70/22-25-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:26:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:41:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	2980907	100.000	472734	5391	0.952	--
总计		2980907	100.000	472734			

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1-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



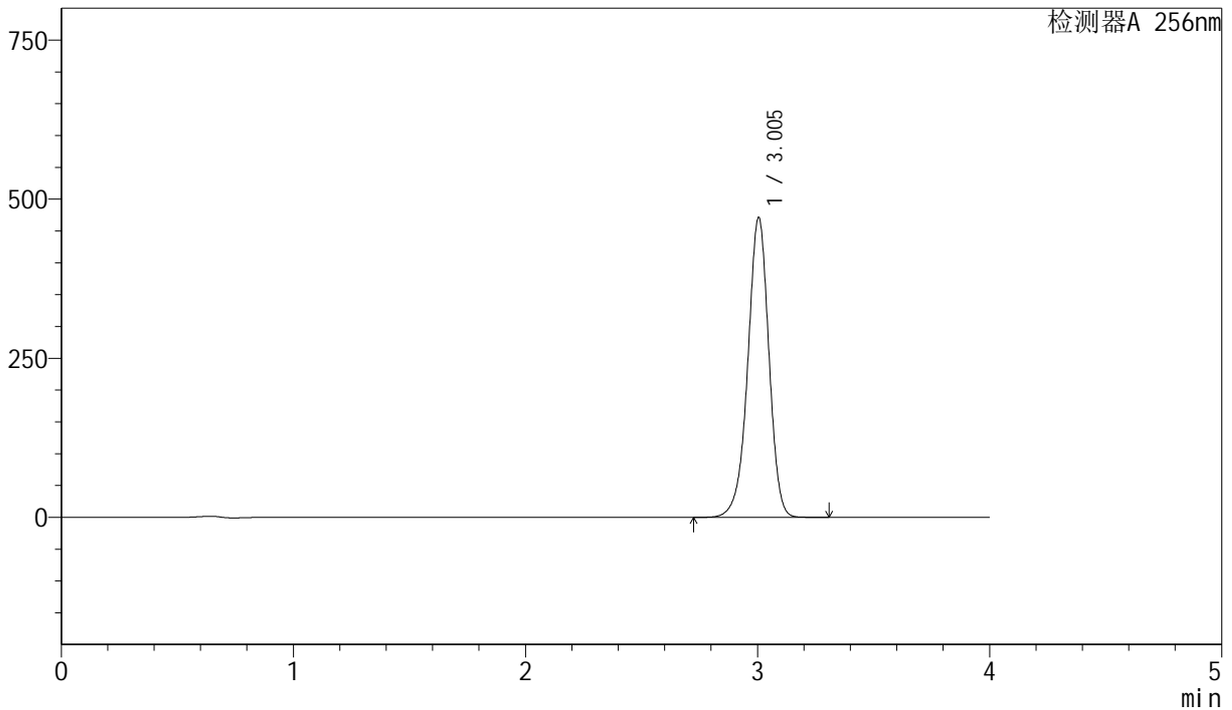
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-70/22-26-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:30:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:41:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	2975183	100.000	471391	5376	0.951	--
总计		2975183	100.000	471391			

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1-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



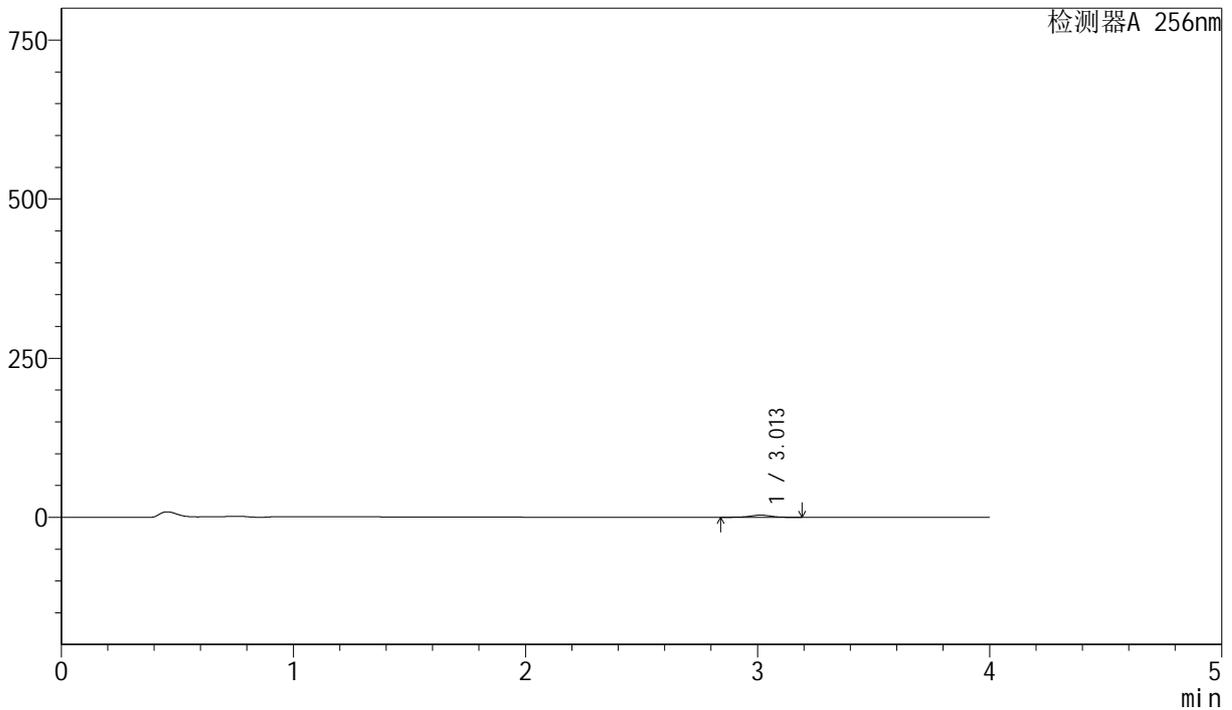
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-70/22-27-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:35:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:41:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	20568	100.000	3385	5777	0.950	--
总计		20568	100.000	3385			

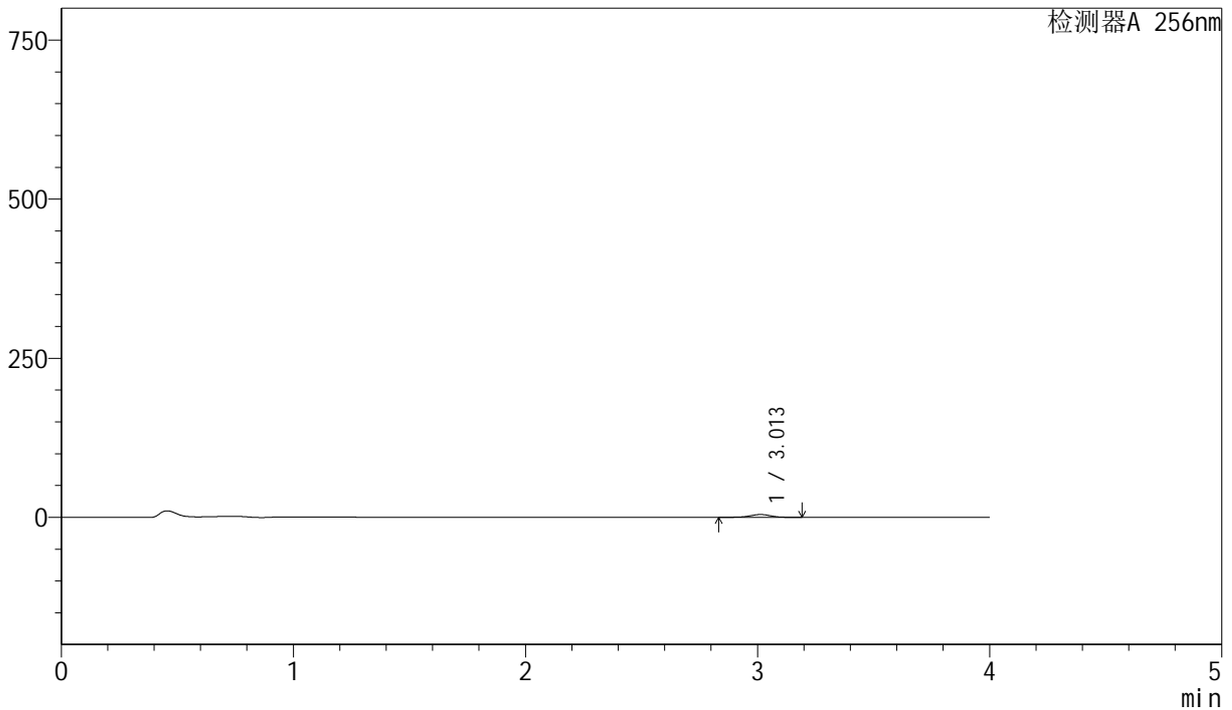
图7 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-70/22-28-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:39:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:41:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	26752	100.000	4397	5773	0.951	--
总计		26752	100.000	4397			

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



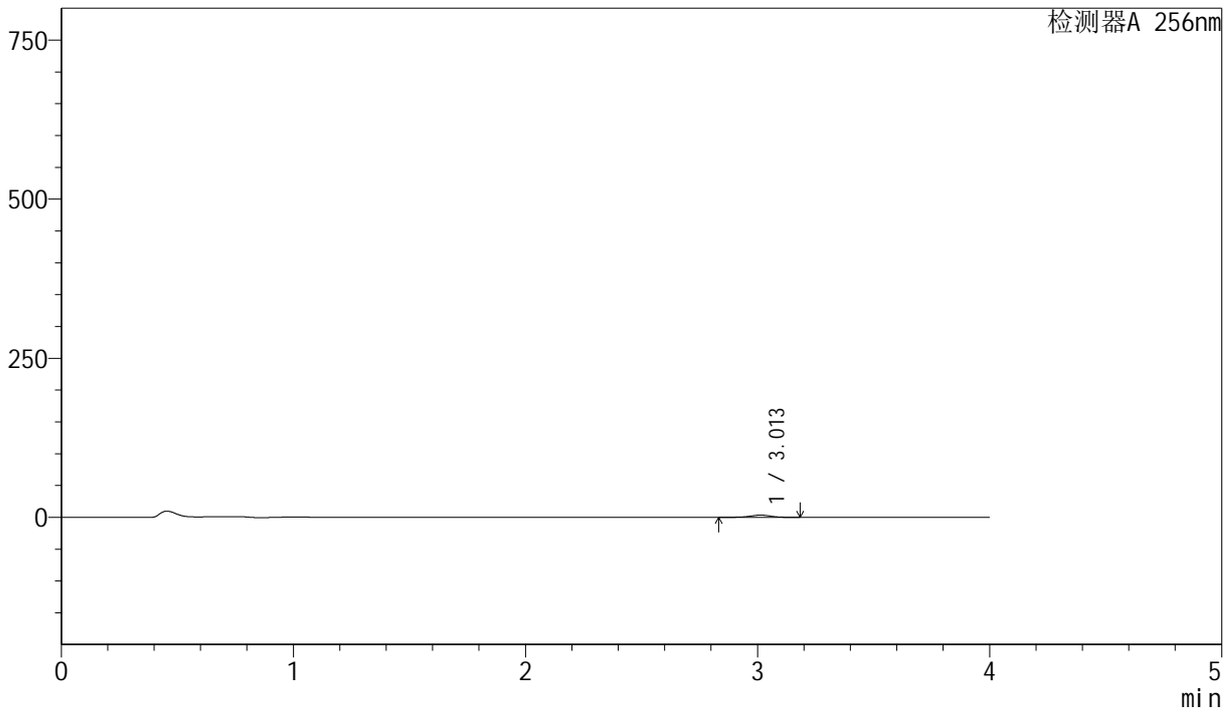
J453

<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 - 0-70/22-29-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:43:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:41:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	21109	100.000	3472	5786	0.950	--
总计		21109	100.000	3472			

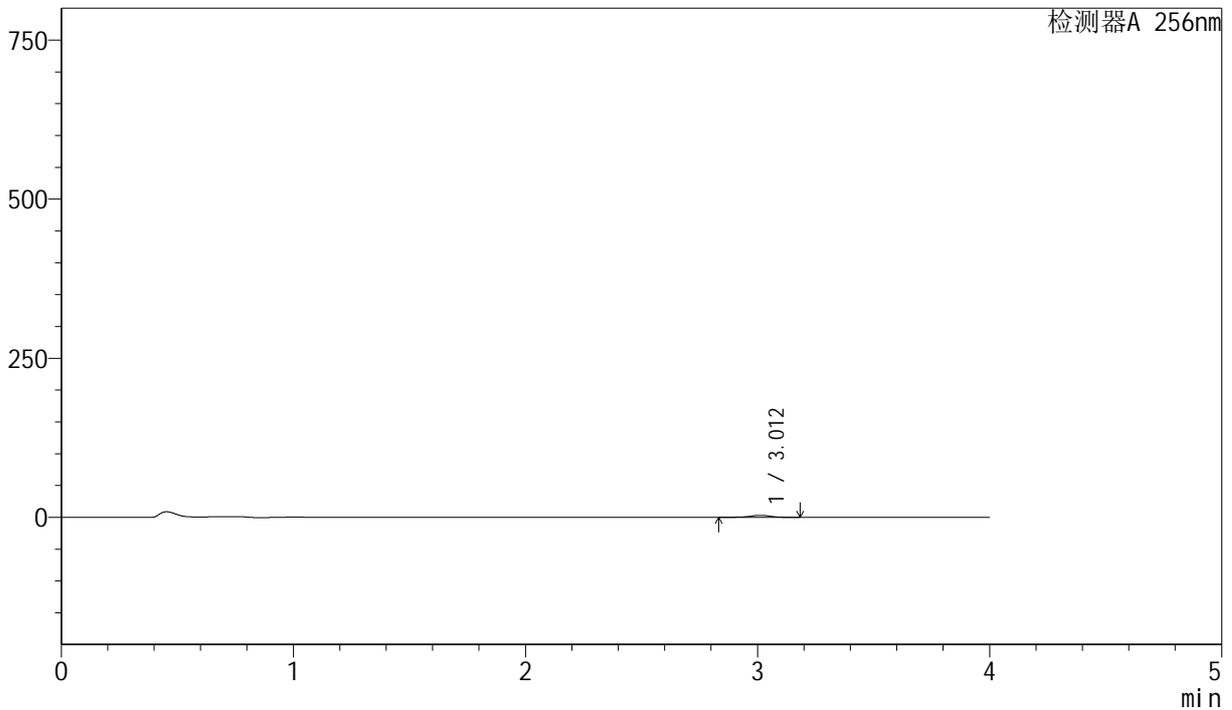
图9 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-70/22-30-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:48:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:41:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	19093	100.000	3138	5776	0.950	--
总计		19093	100.000	3138			

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



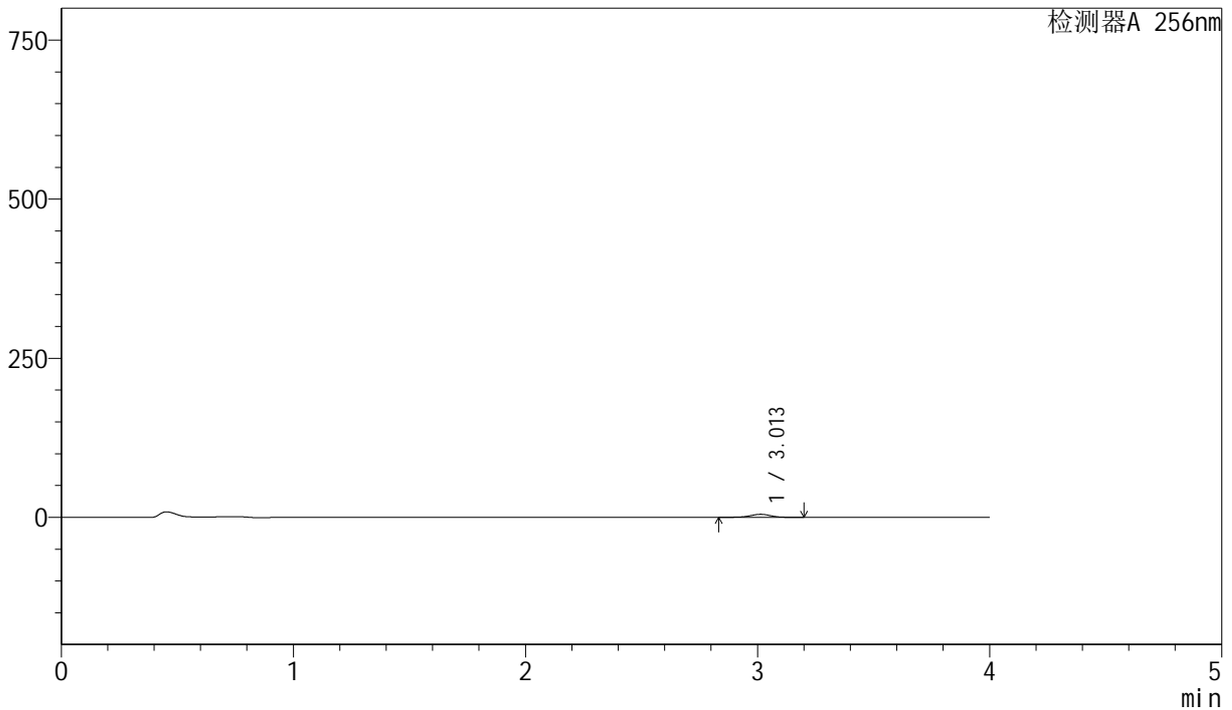
J453

<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 - 0-70/22-31-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:52:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:41:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	28861	100.000	4738	5762	0.955	--
总计		28861	100.000	4738			

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



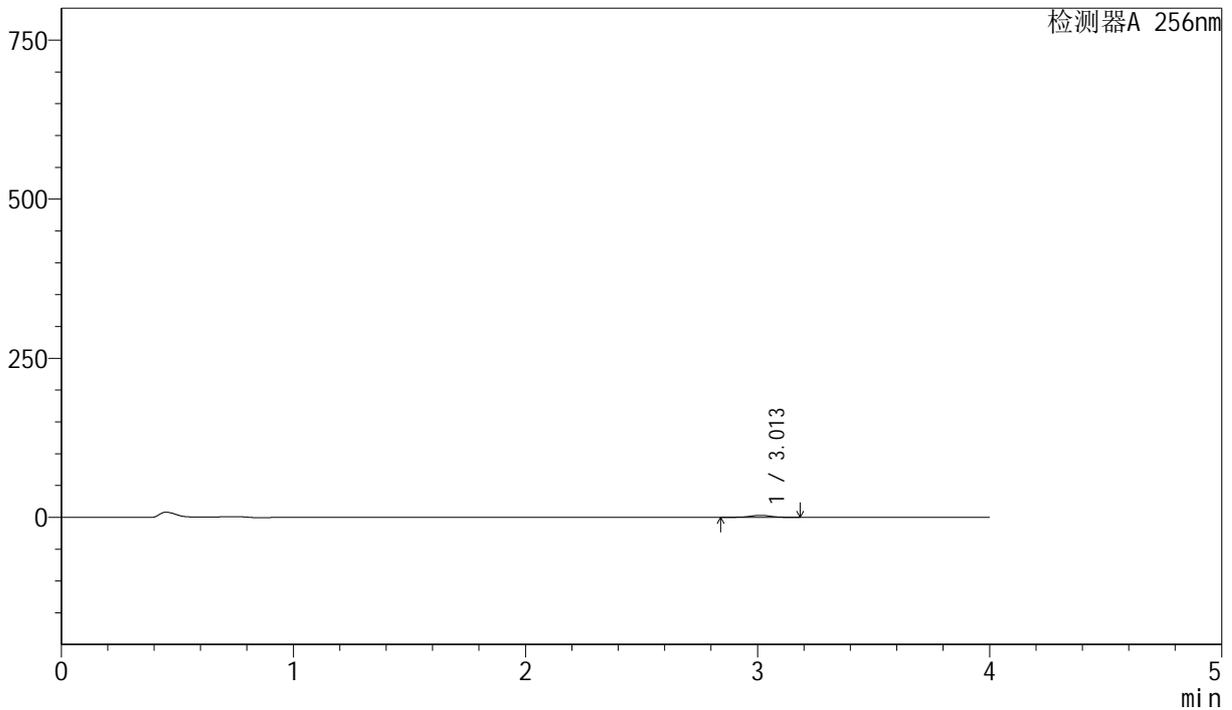
J453

<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 - 0-70/22-32-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:57:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:41:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	19320	100.000	3182	5771	0.955	--
总计		19320	100.000	3182			

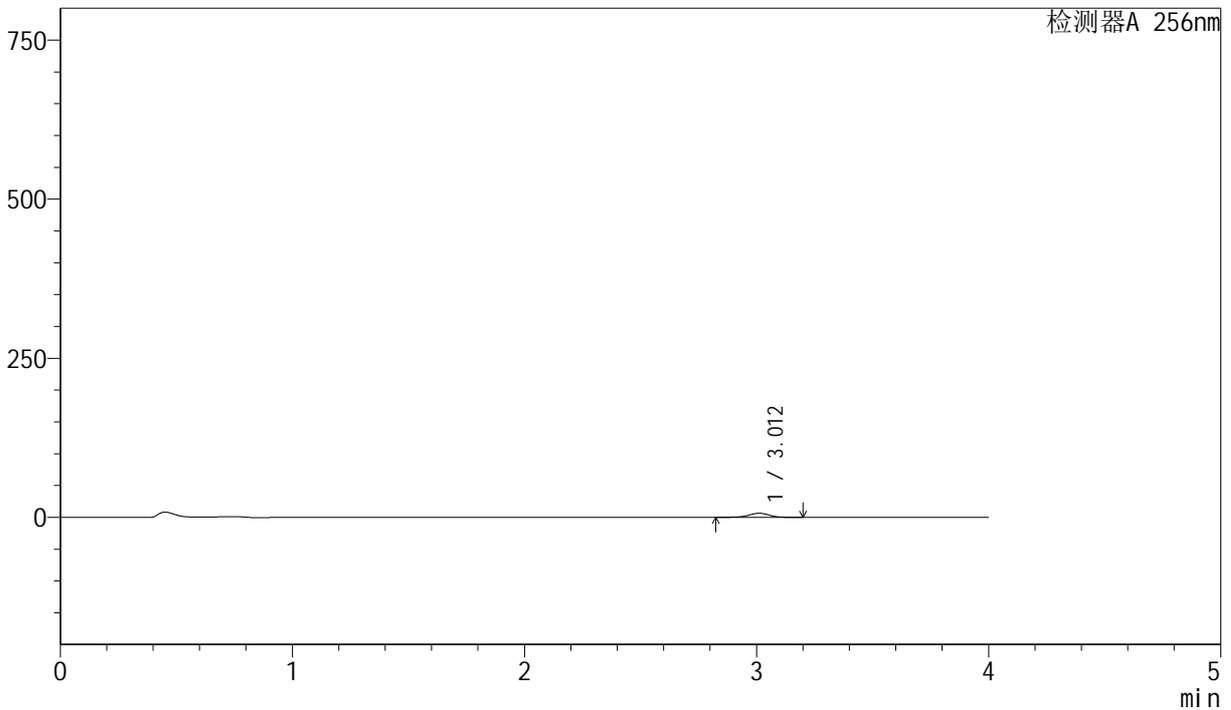
图12 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-70/22-33-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:01:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:41:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	38834	100.000	6379	5785	0.950	--
总计		38834	100.000	6379			

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



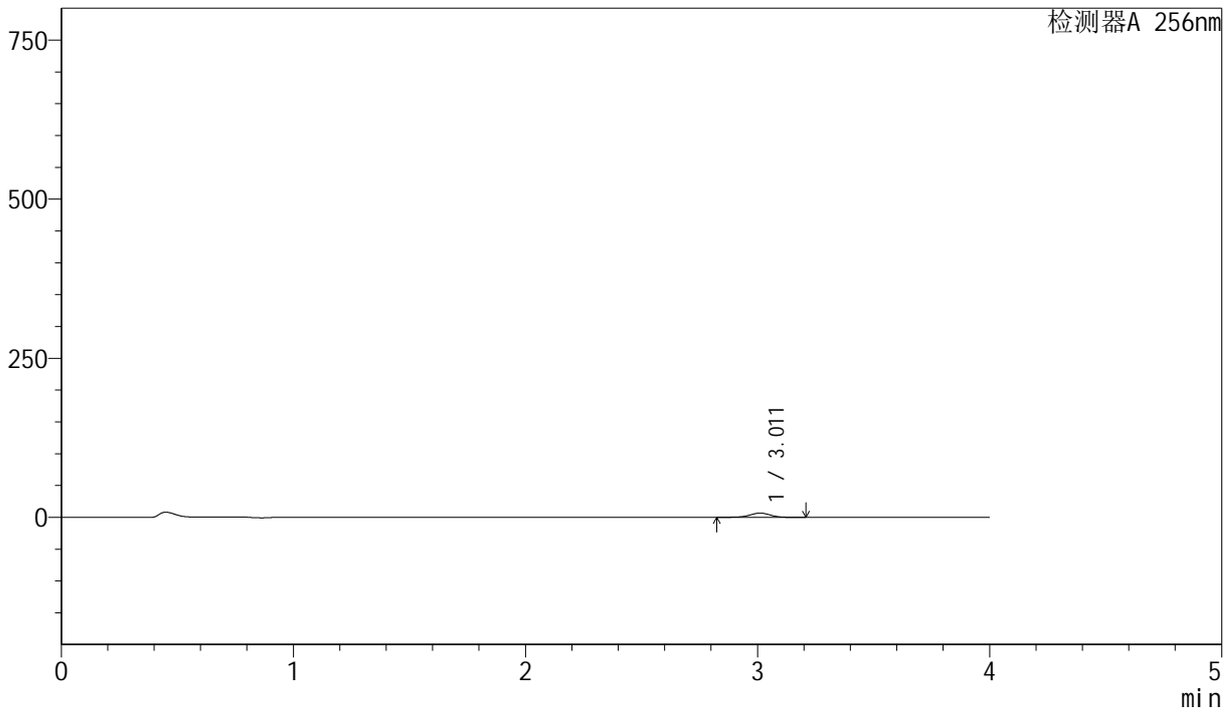
J453

<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 - 0-70/22-34-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:05:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:41:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	40491	100.000	6636	5767	0.952	--
总计		40491	100.000	6636			

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



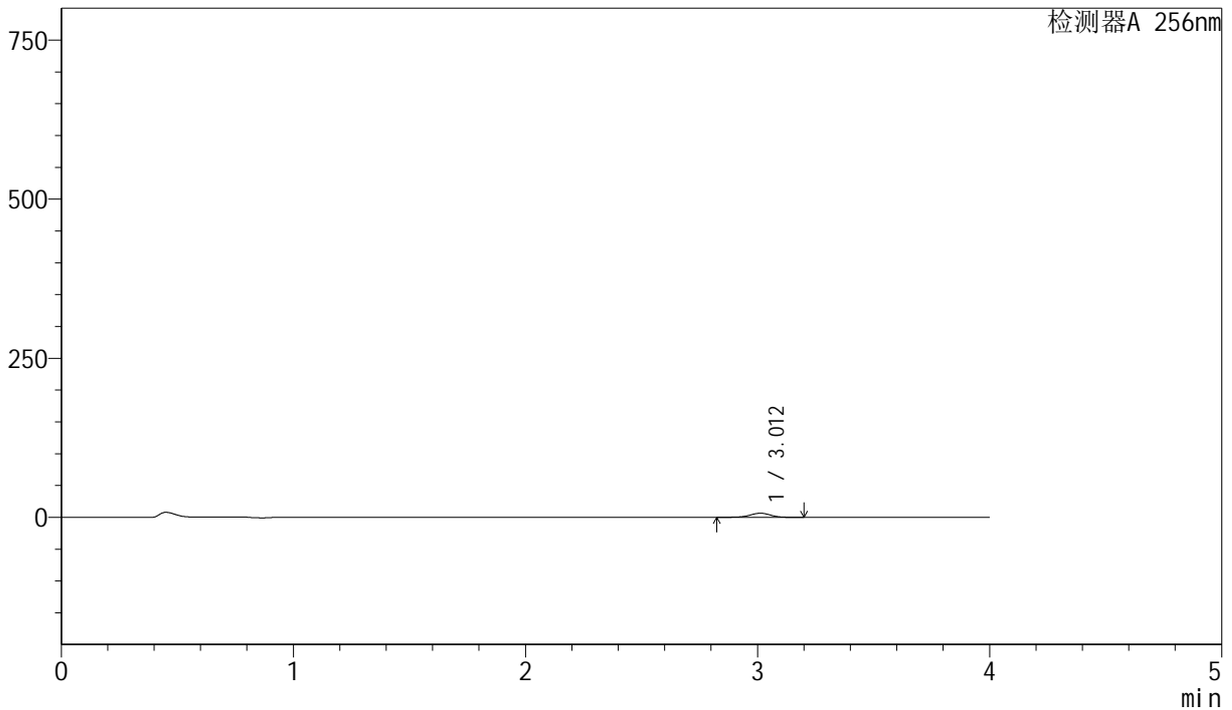
J453

<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 - 0-70/22-35-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:10:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:41:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	39614	100.000	6504	5772	0.951	--
总计		39614	100.000	6504			

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



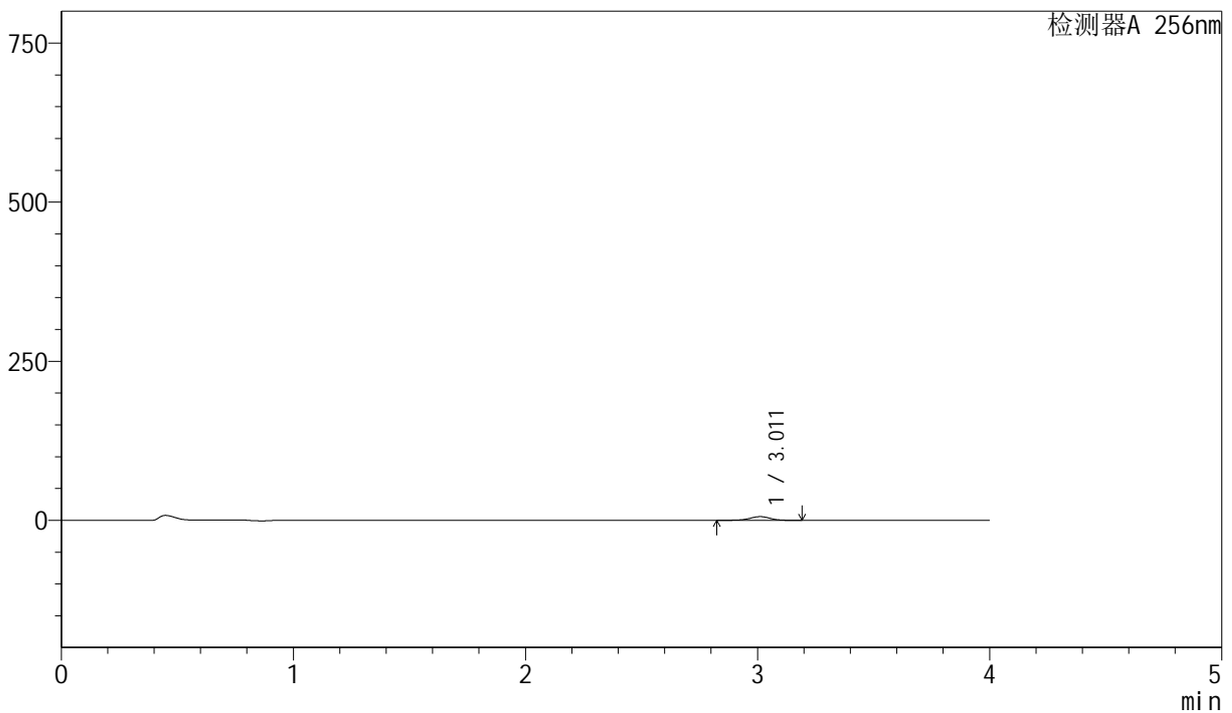
J453

<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 - 0-70/22-36-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:14:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:41:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	35316	100.000	5807	5790	0.952	--
总计		35316	100.000	5807			

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



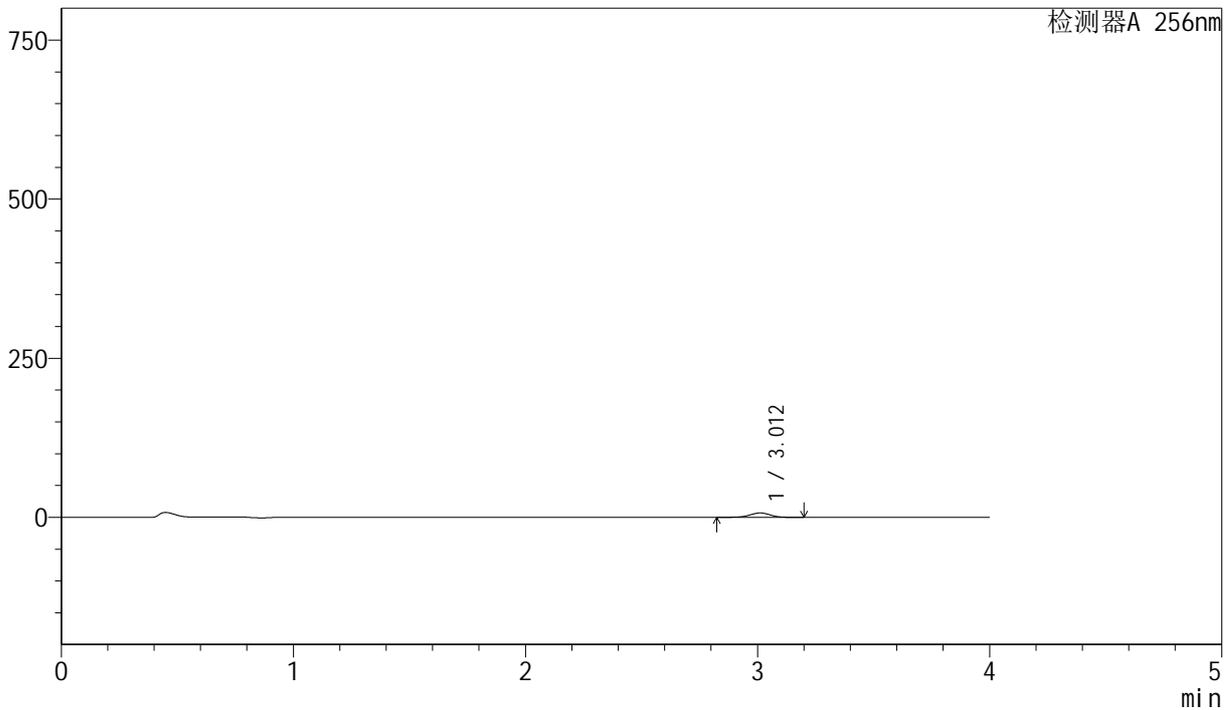
J453

<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 - 0-70/22-37-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:18:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:41:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	41721	100.000	6859	5781	0.955	--
总计		41721	100.000	6859			

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



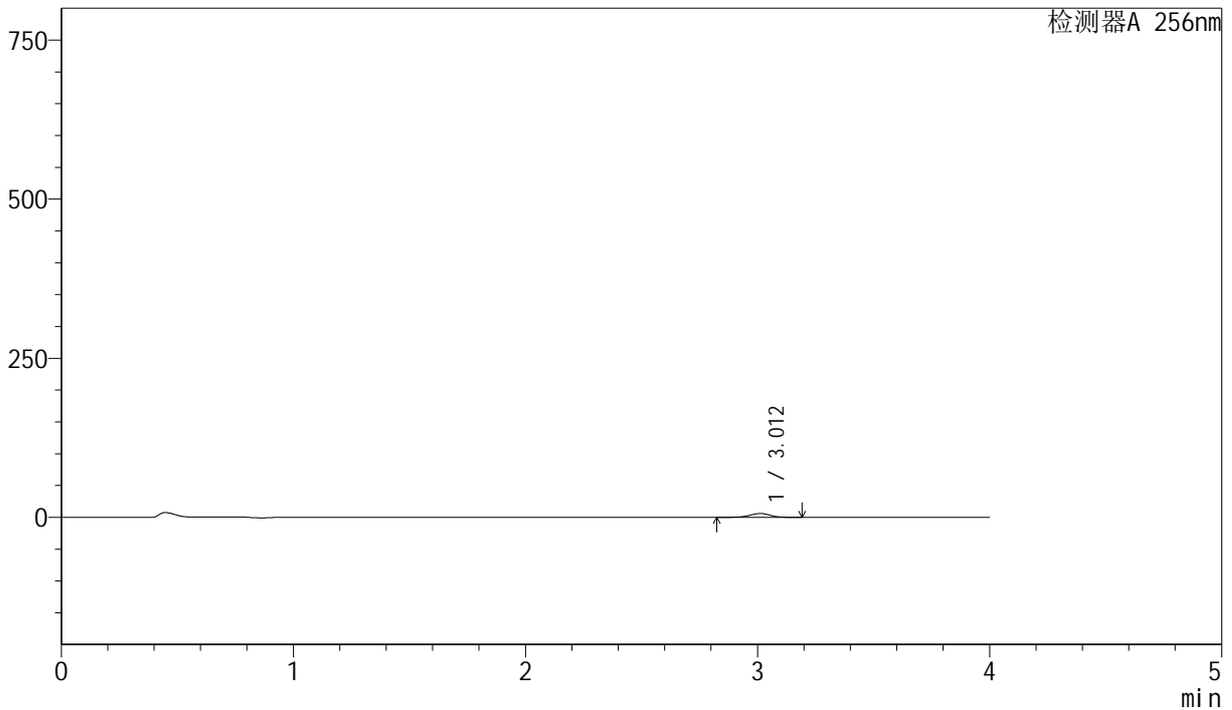
J453

<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 - 0-70/22-38-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:23:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:41:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	36696	100.000	6042	5781	0.953	--
总计		36696	100.000	6042			

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



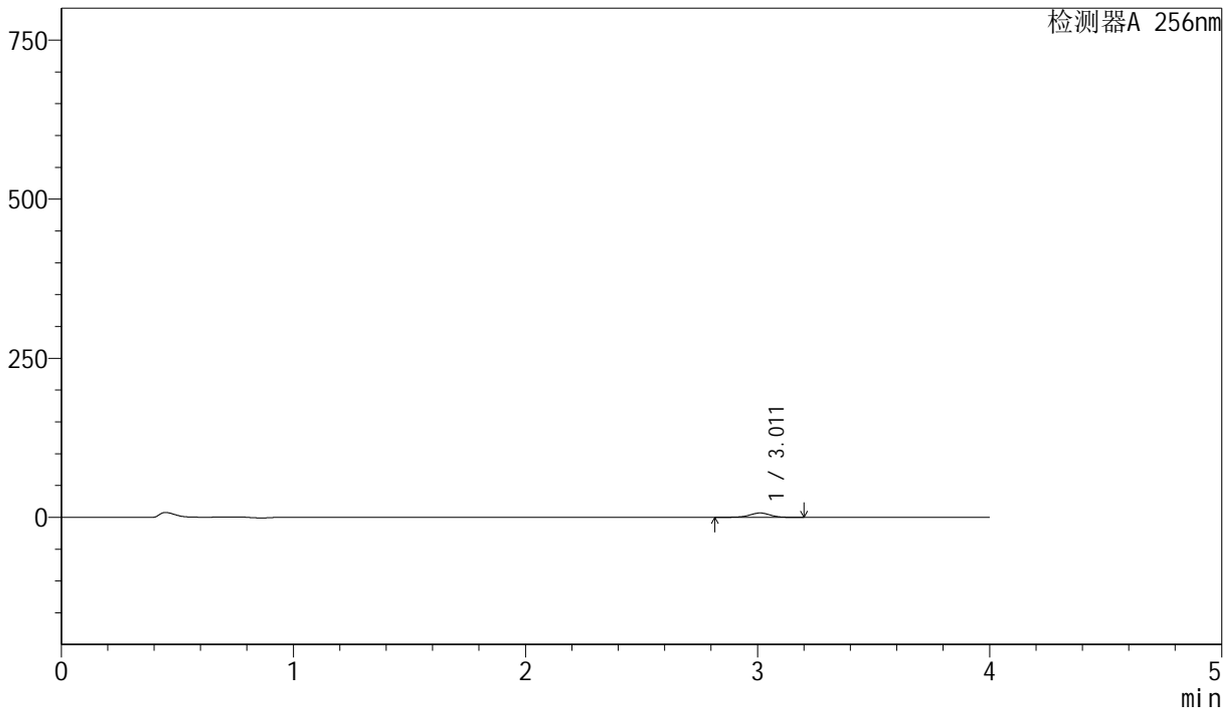
J453

<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 - 0-70/22-39-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:27:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:41:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	41597	100.000	6827	5779	0.952	--
总计		41597	100.000	6827			

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



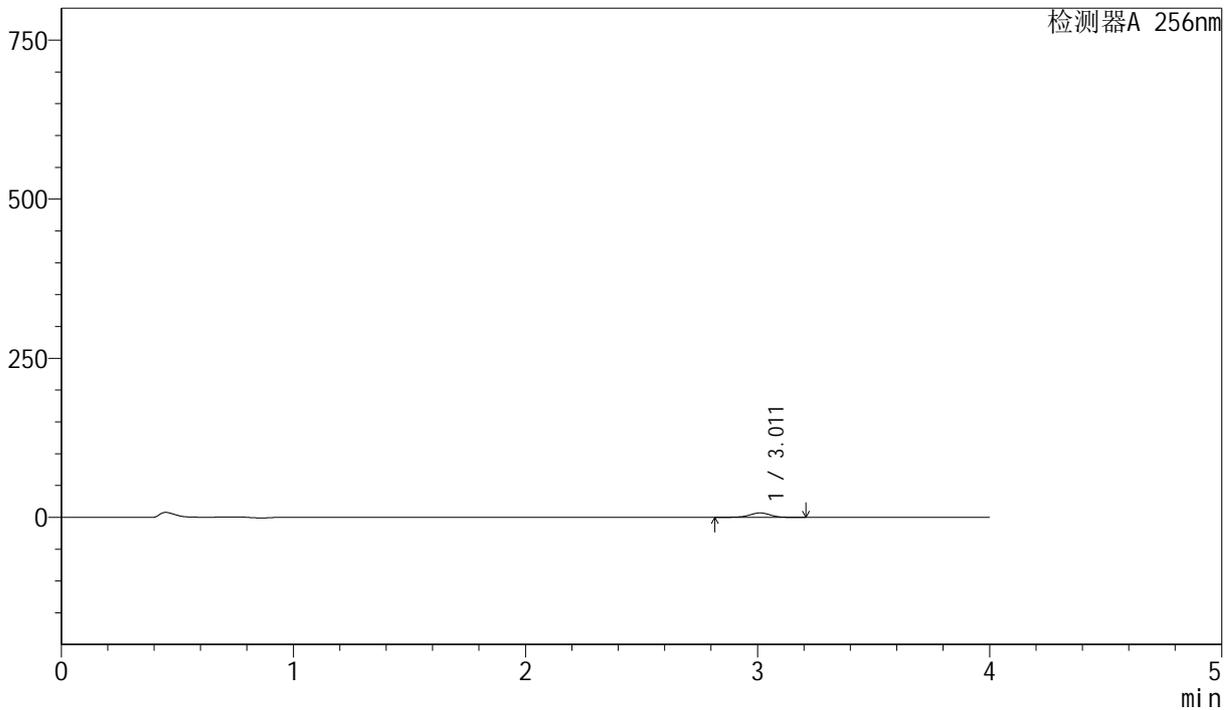
J453

<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 - 0-70/22-40-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:31:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:41:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	42417	100.000	6948	5777	0.953	--
总计		42417	100.000	6948			

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



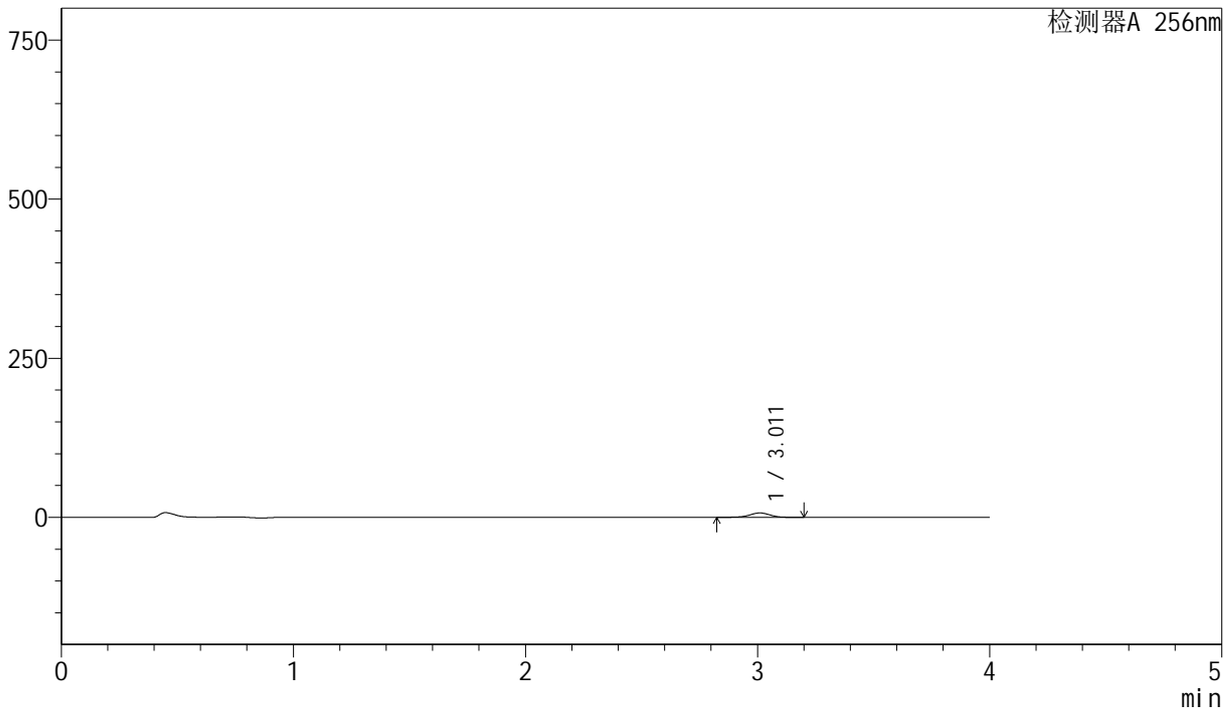
J453

<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 - 0-70/22-41-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:36:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:41:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	41901	100.000	6878	5783	0.954	--
总计		41901	100.000	6878			

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



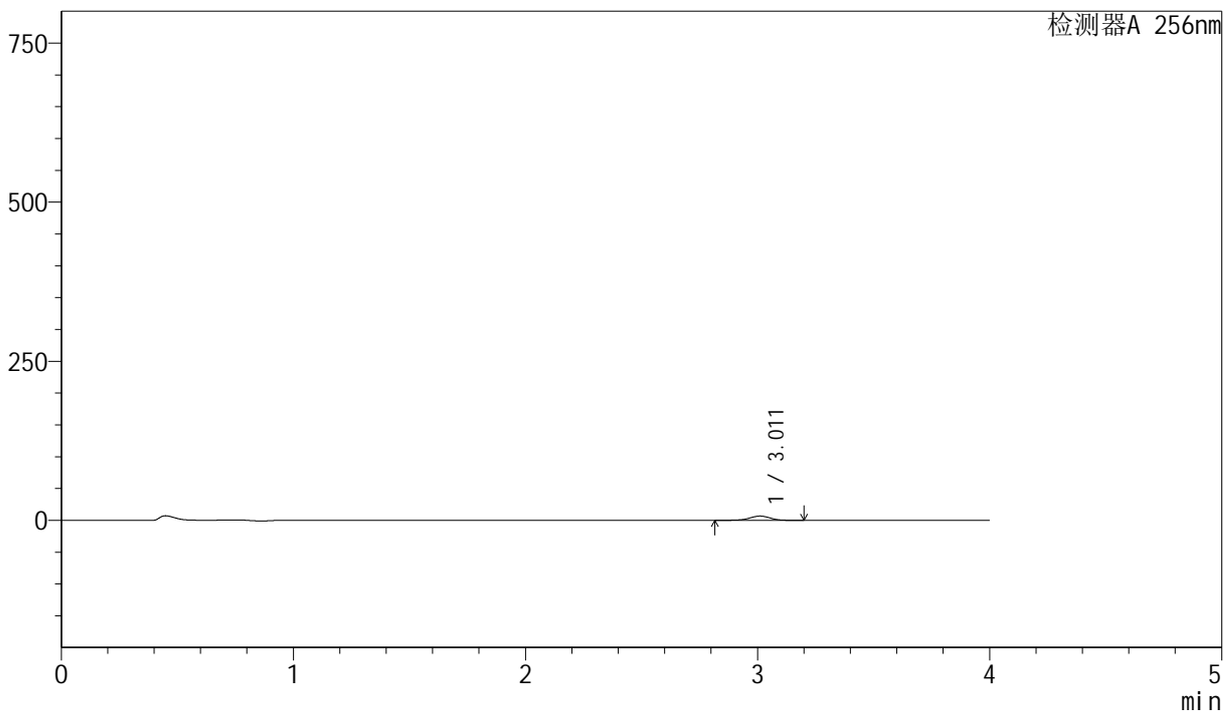
J453

<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 - 0-70/22-42-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:40:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:41:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	40892	100.000	6717	5789	0.953	--
总计		40892	100.000	6717			

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



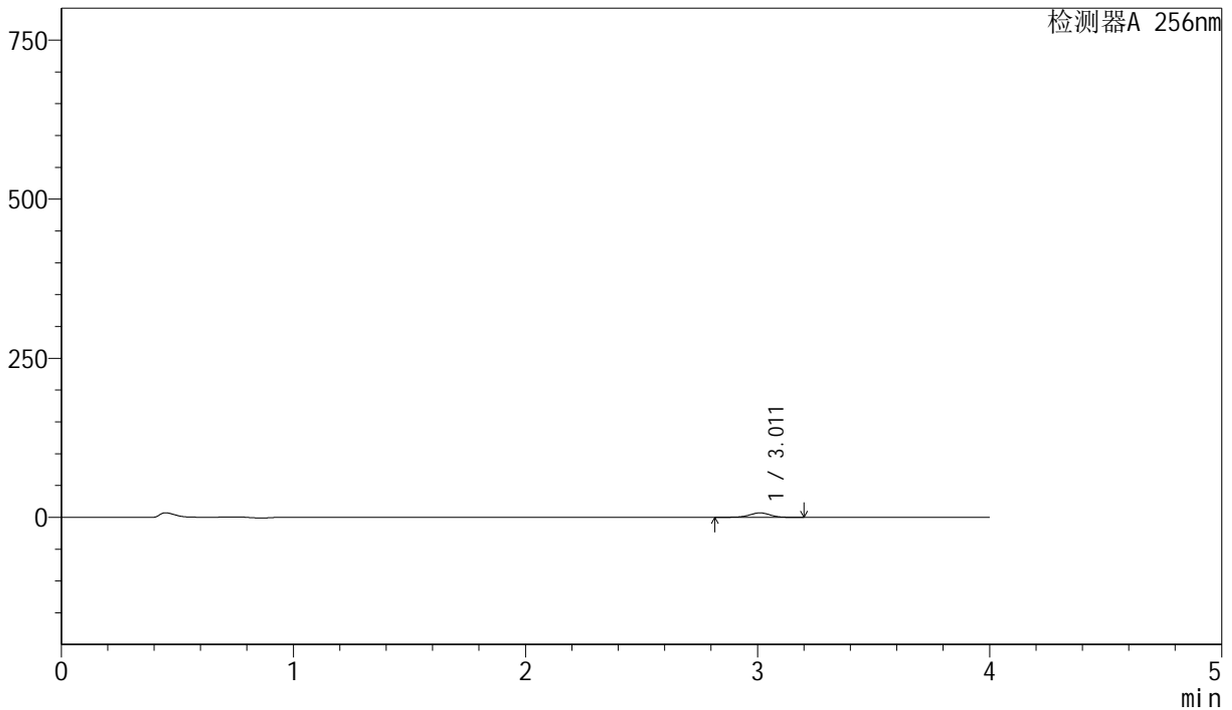
J453

<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 - 0-70/22-43-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:45:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:41:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	42645	100.000	6994	5772	0.954	--
总计		42645	100.000	6994			

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



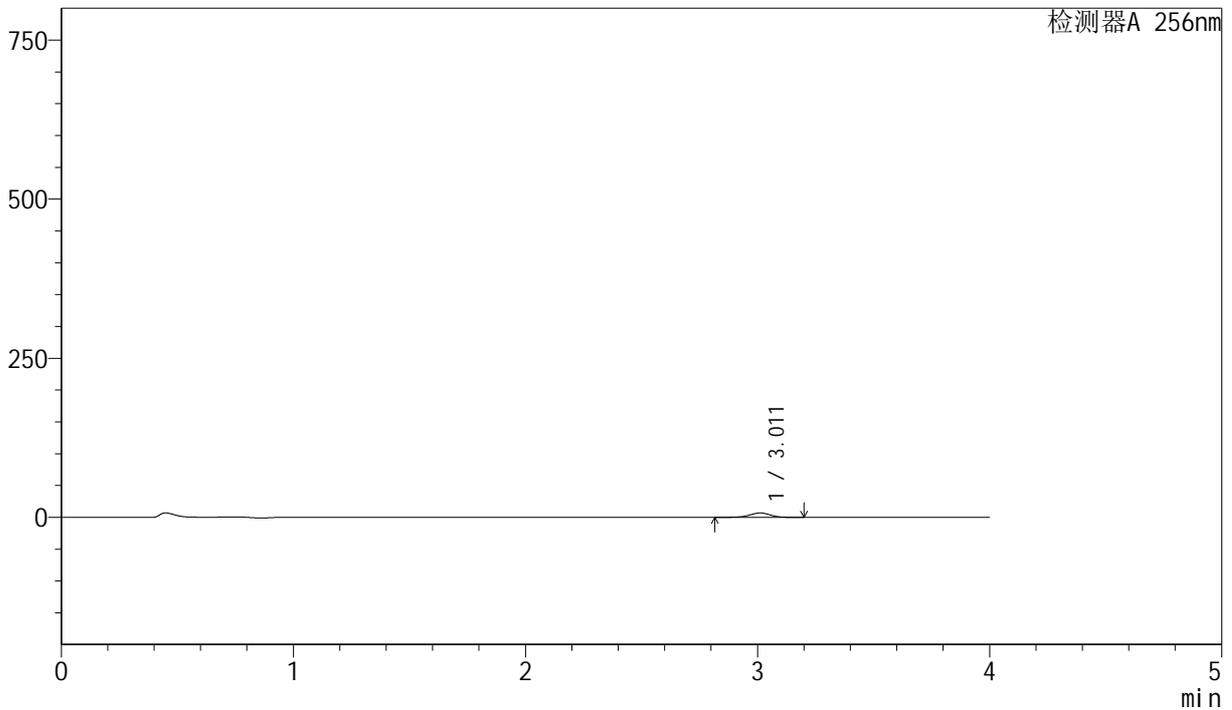
J453

<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 - 0-70/22-44-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:49:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:41:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	41715	100.000	6849	5779	0.951	--
总计		41715	100.000	6849			

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



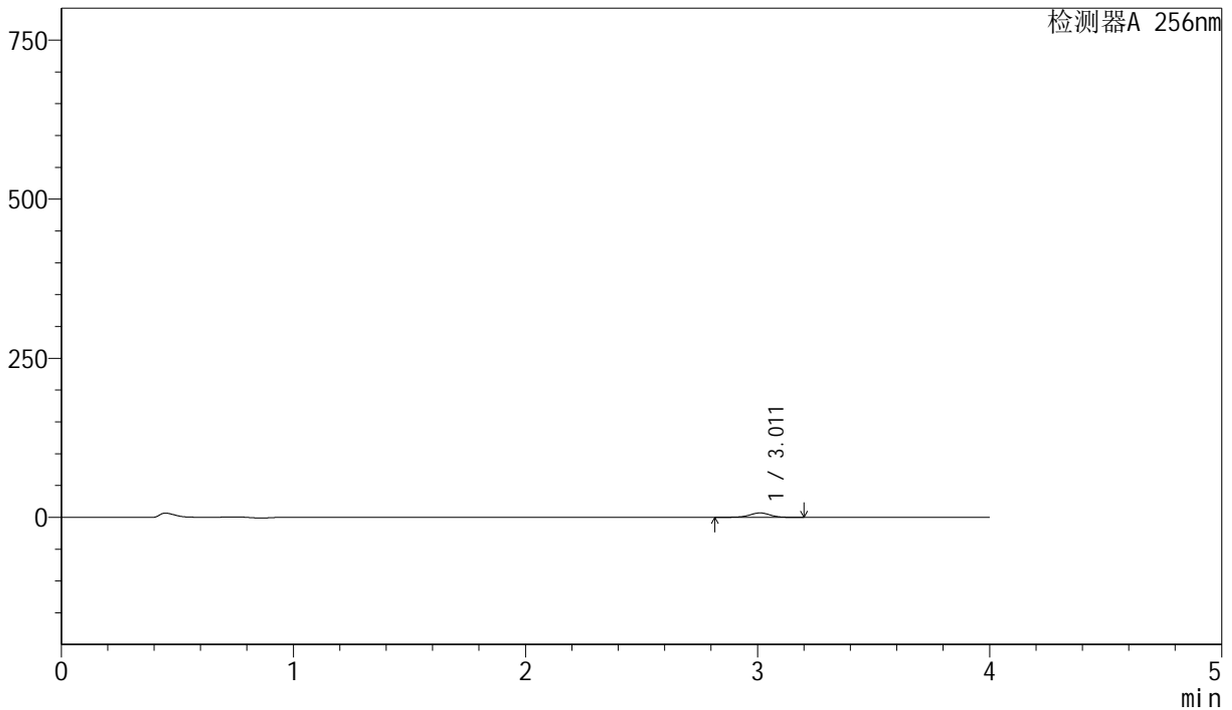
J453

<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 - 0-70/22-45-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:53:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:41:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	42102	100.000	6910	5773	0.955	--
总计		42102	100.000	6910			

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



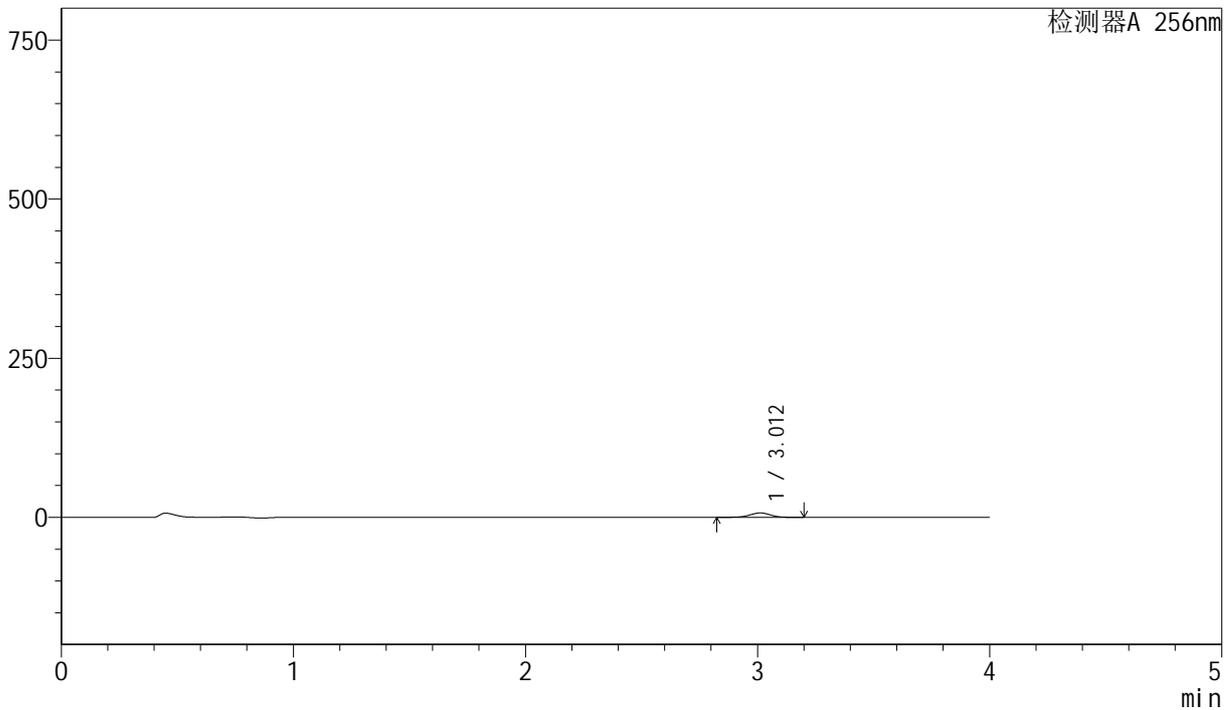
J453

<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 - 0-70/22-46-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:58:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:42:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	42342	100.000	6963	5775	0.955	--
总计		42342	100.000	6963			

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



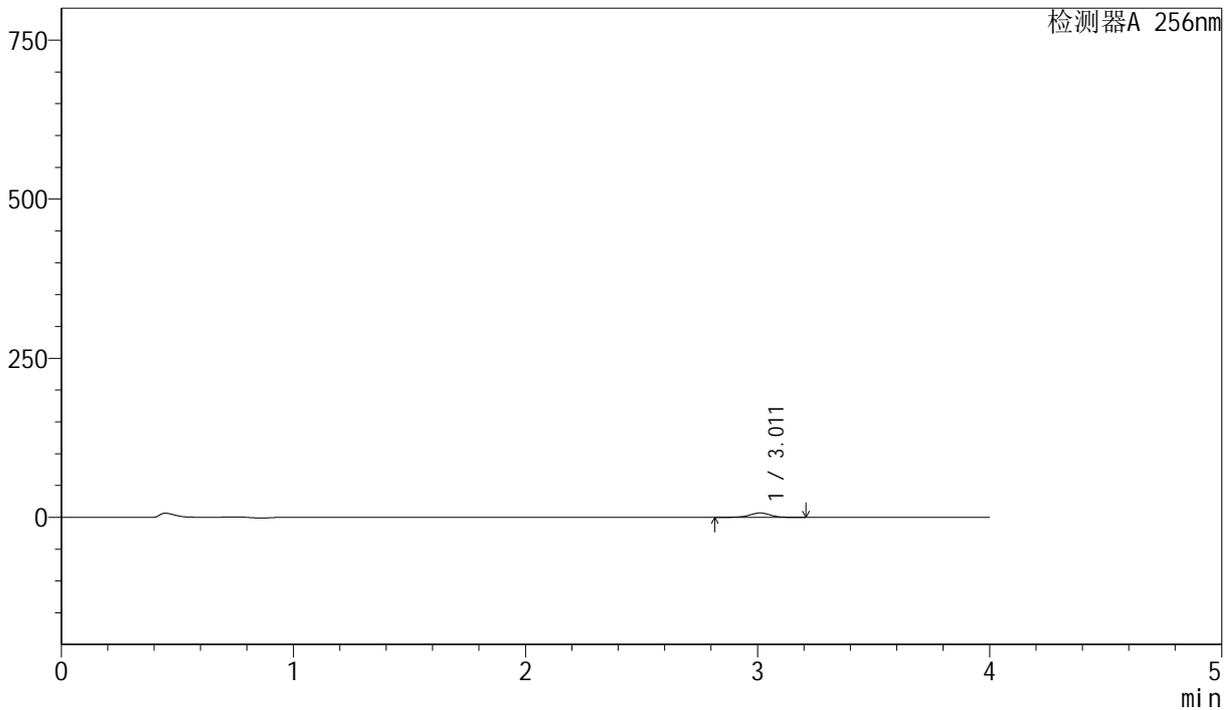
J453

<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 - 0-70/22-47-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:02:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:42:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	41669	100.000	6833	5775	0.953	--
总计		41669	100.000	6833			

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



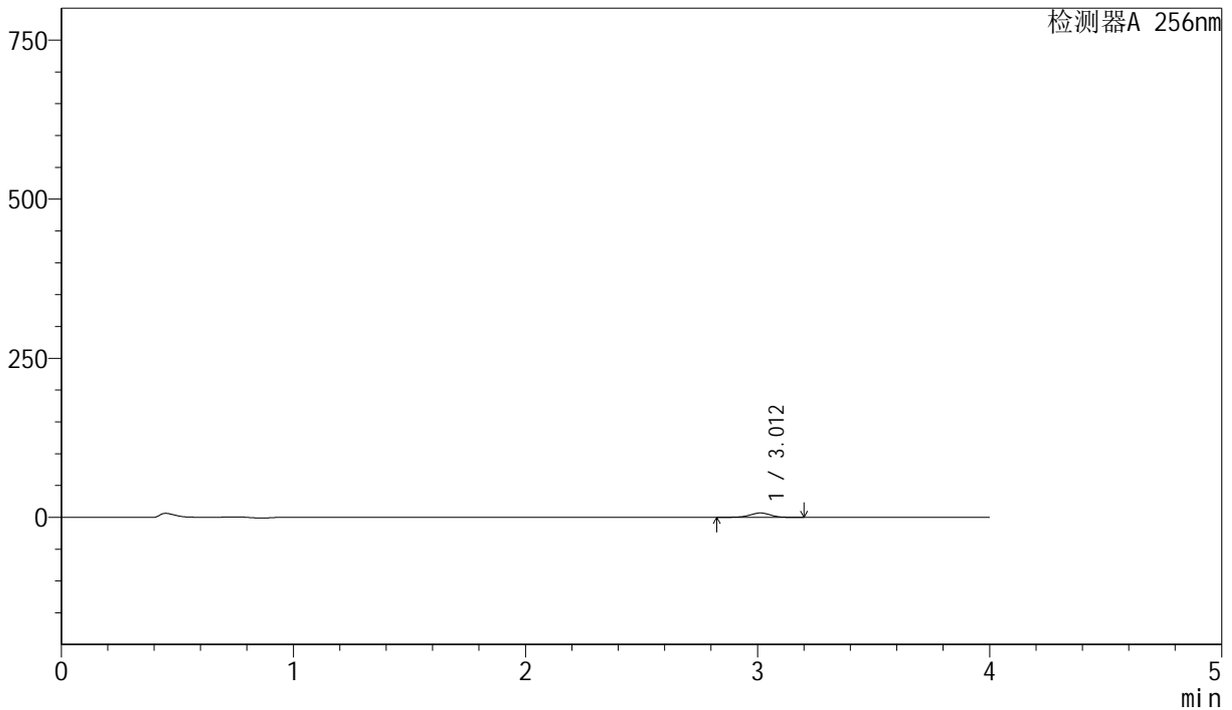
J453

<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 - 0-70/22-48-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:06:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:42:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	41562	100.000	6839	5775	0.953	--
总计		41562	100.000	6839			

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



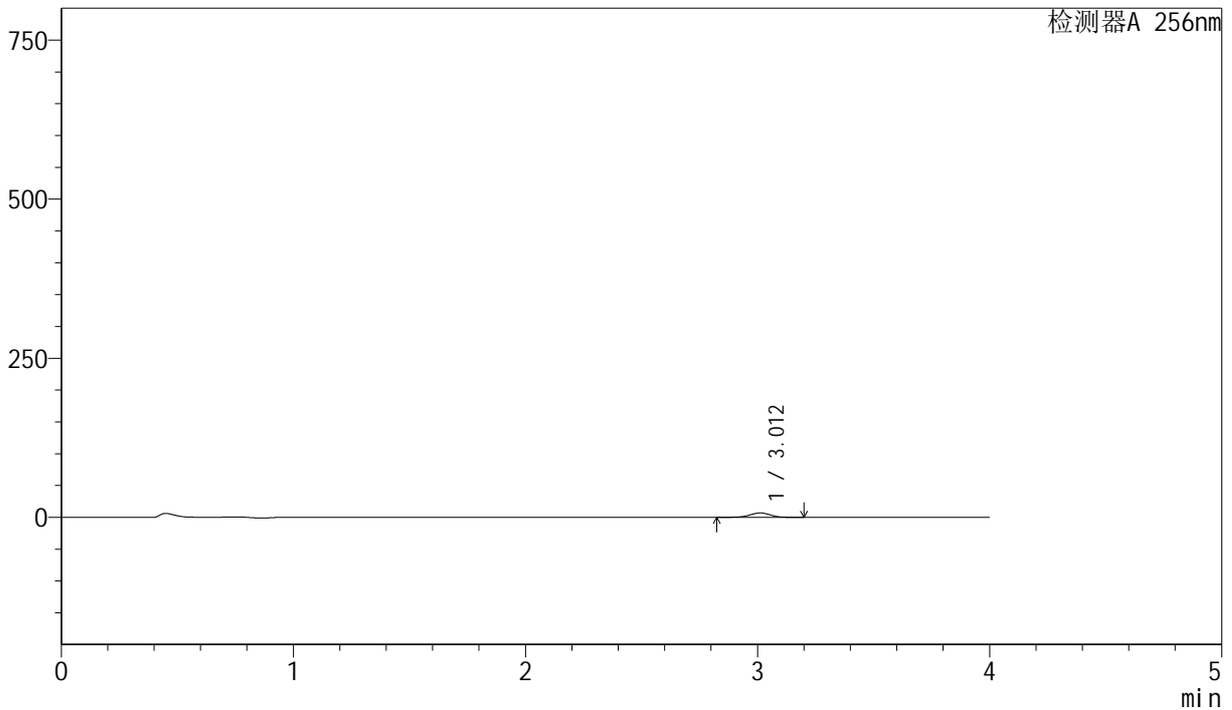
J453

<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 - 0-70/22-49-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:11:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:42:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	41604	100.000	6849	5788	0.955	--
总计		41604	100.000	6849			

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



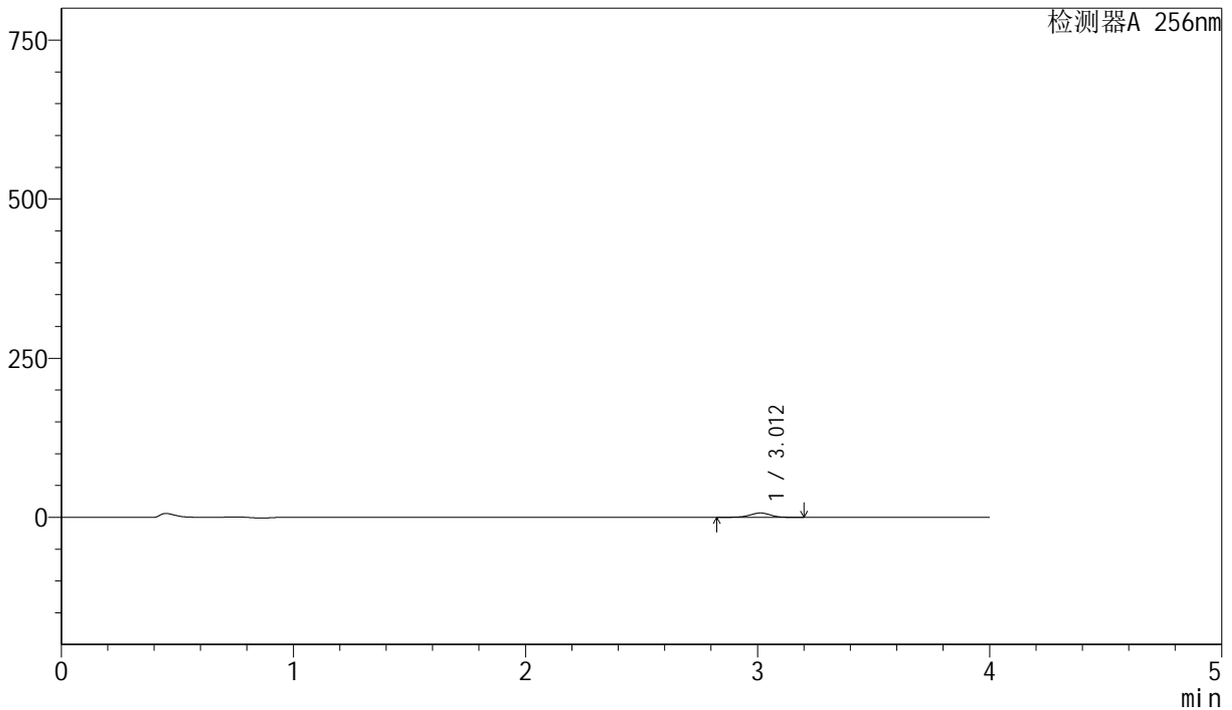
J453

<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 - 0-70/22-50-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:15:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:42:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	41319	100.000	6808	5787	0.954	--
总计		41319	100.000	6808			

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



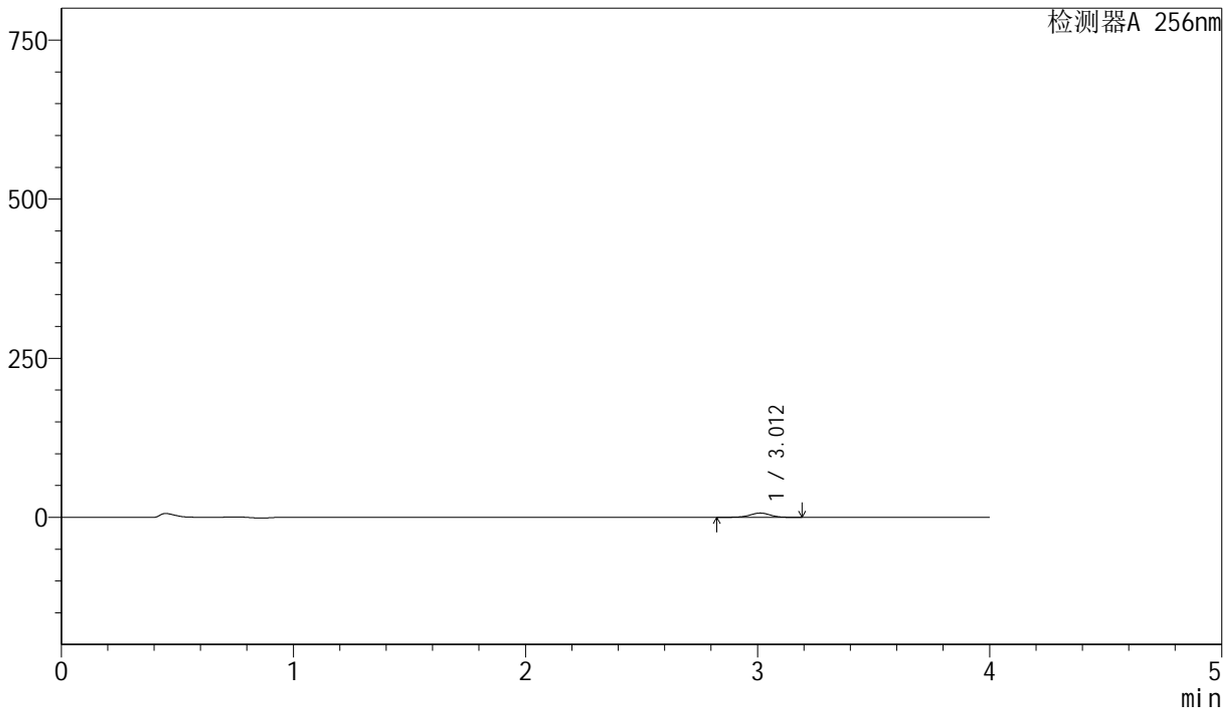
J453

<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 - 0-70/22-51-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:19:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:42:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	40703	100.000	6704	5788	0.958	--
总计		40703	100.000	6704			

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



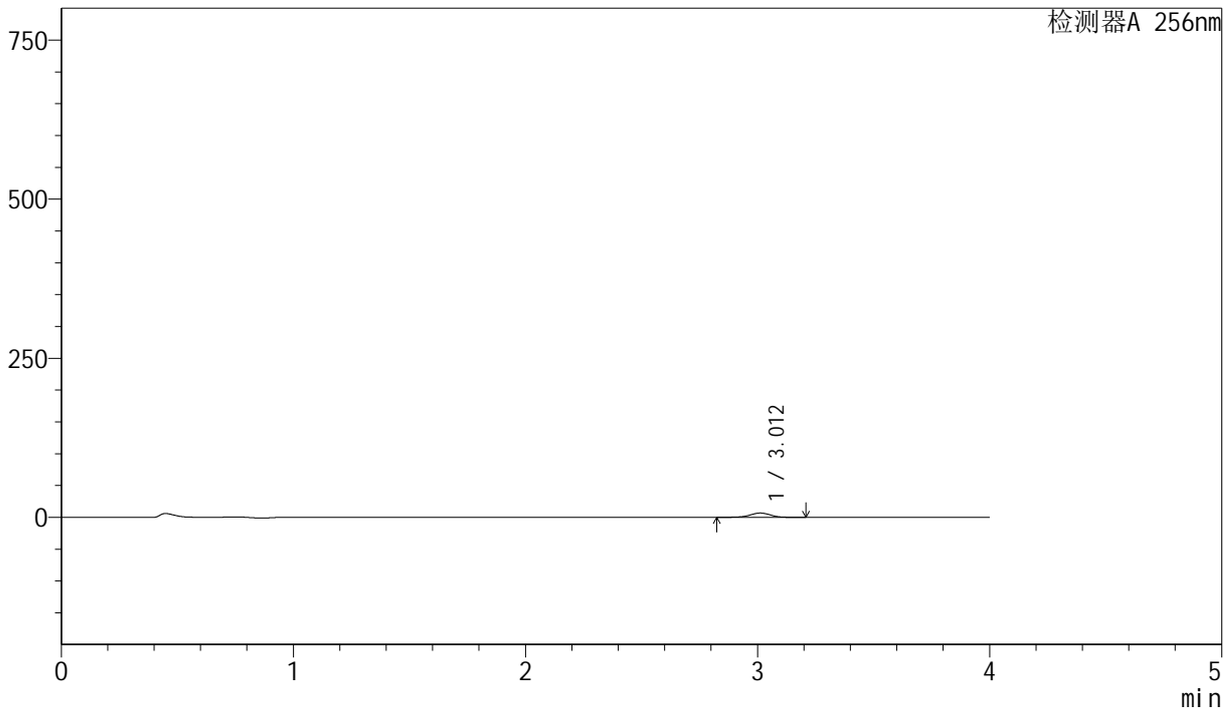
J453

<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 - 0-70/22-52-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:24:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:42:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	40962	100.000	6732	5781	0.956	--
总计		40962	100.000	6732			

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



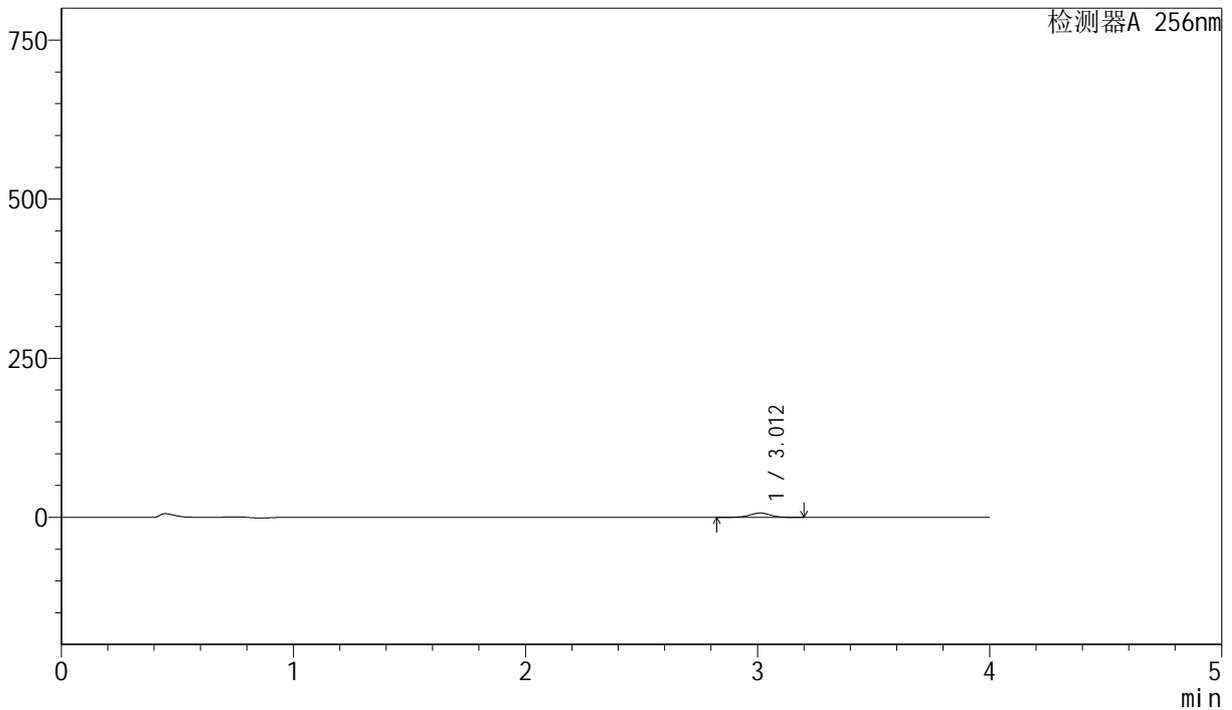
J453

<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 - 0-70/22-53-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/04 17:28:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:42:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	40943	100.000	6738	5789	0.955	--
总计		40943	100.000	6738			

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



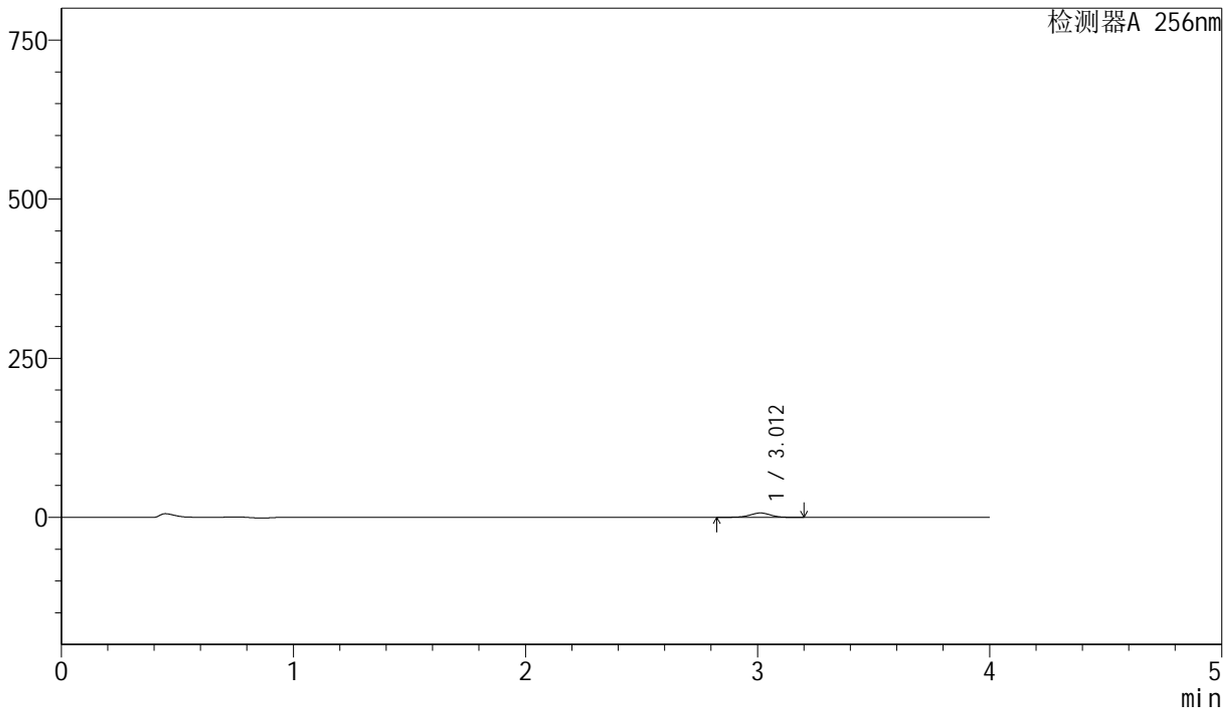
J453

<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 - 0-70/22-54-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:33:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:42:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	41537	100.000	6844	5788	0.957	--
总计		41537	100.000	6844			

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



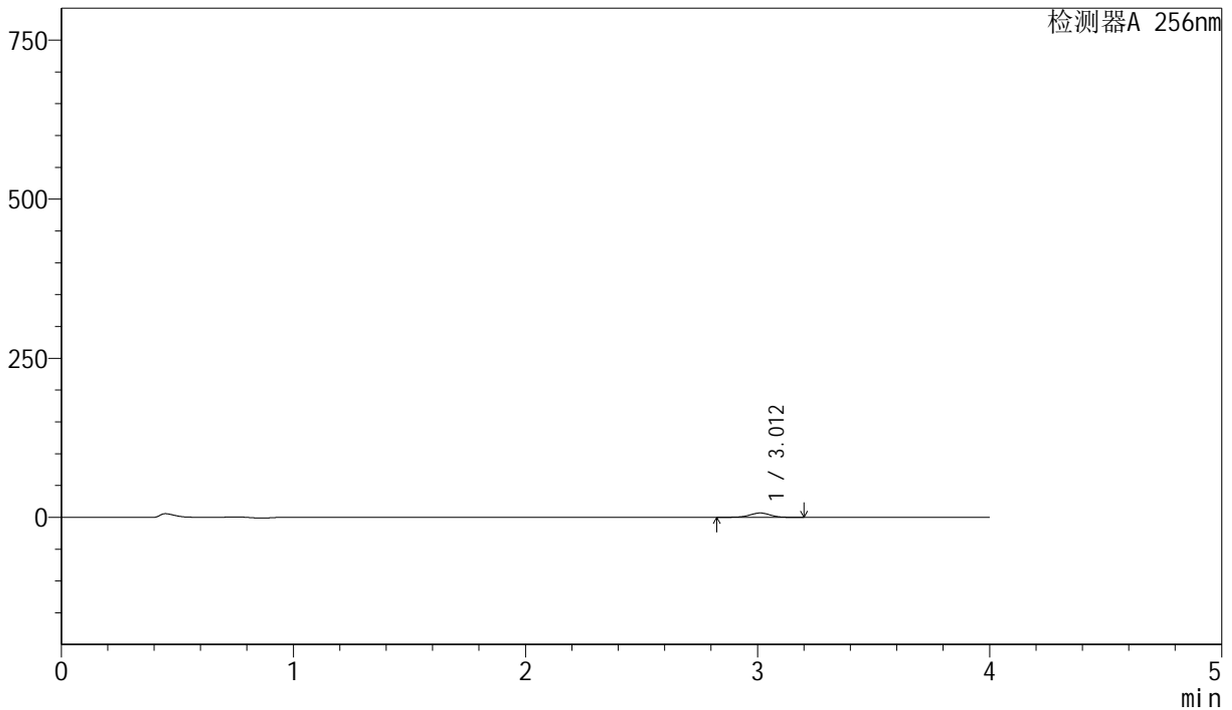
J453

<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 - 0-70/22-55-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:37:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:42:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	41250	100.000	6793	5790	0.957	--
总计		41250	100.000	6793			

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



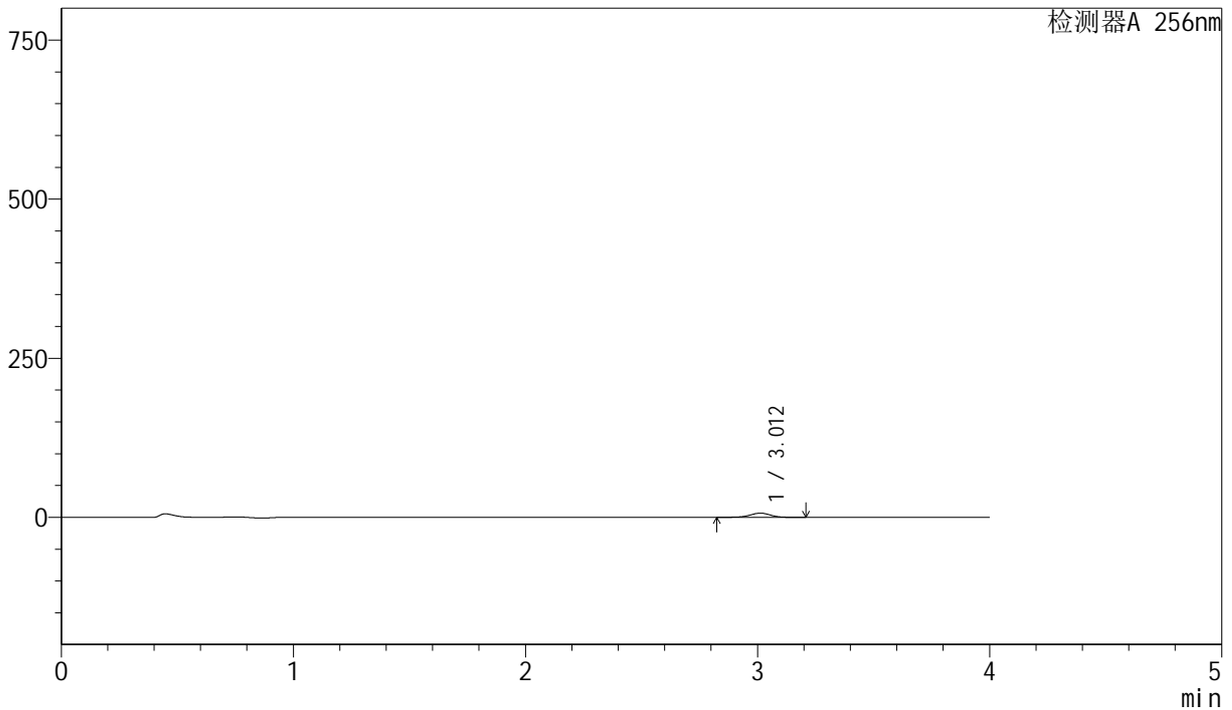
J453

<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 - 0-70/22-56-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:41:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:42:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	40002	100.000	6586	5795	0.955	--
总计		40002	100.000	6586			

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



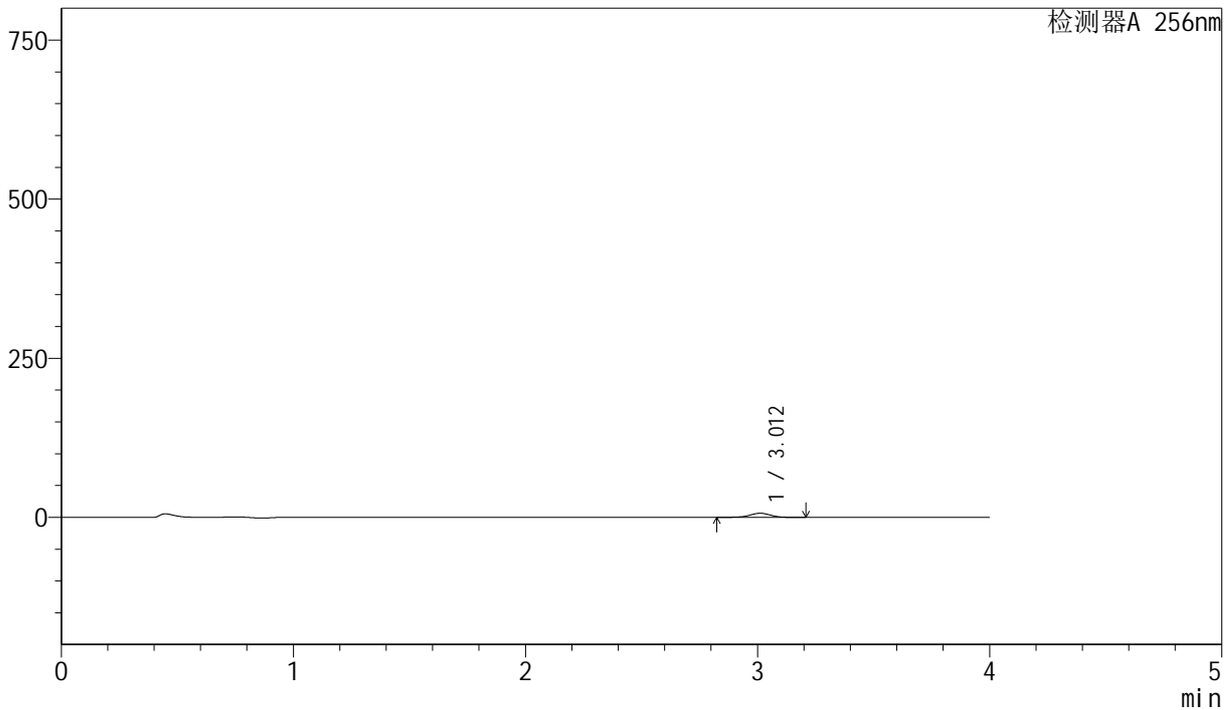
J453

<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 - 0-70/22-57-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:46:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:42:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	39284	100.000	6457	5779	0.960	--
总计		39284	100.000	6457			

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



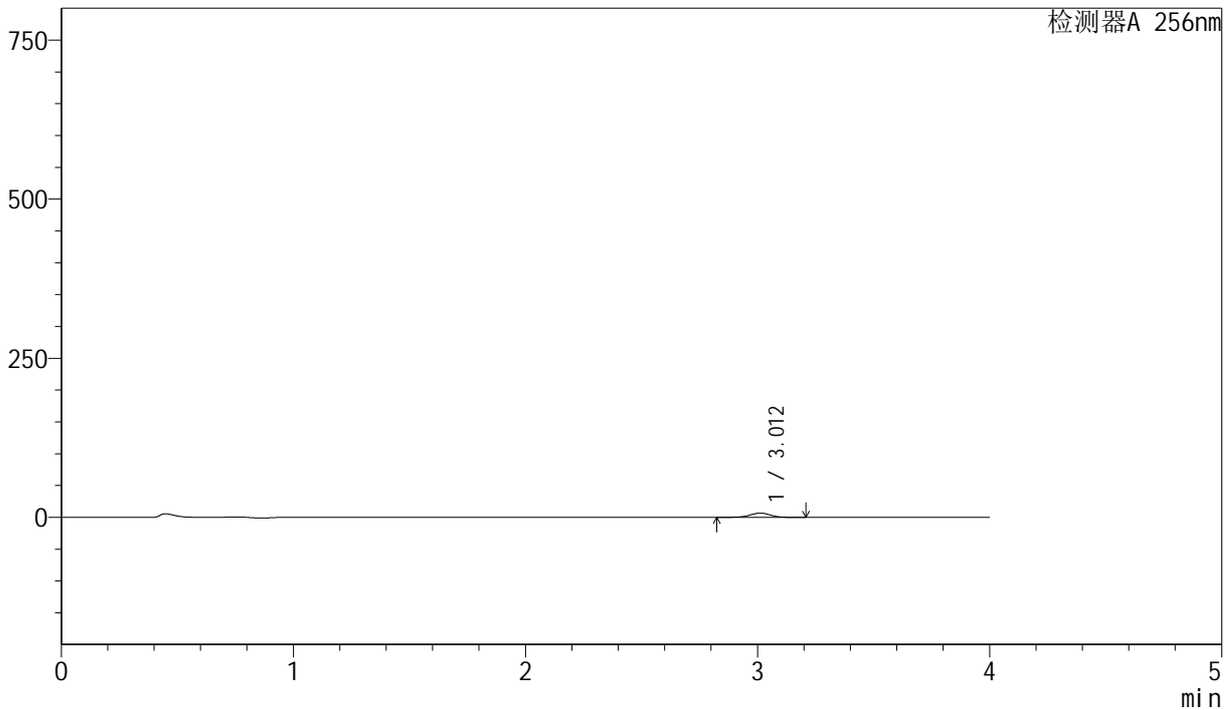
J453

<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 - 0-70/22-58-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:50:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:42:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	40417	100.000	6656	5782	0.957	--
总计		40417	100.000	6656			

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



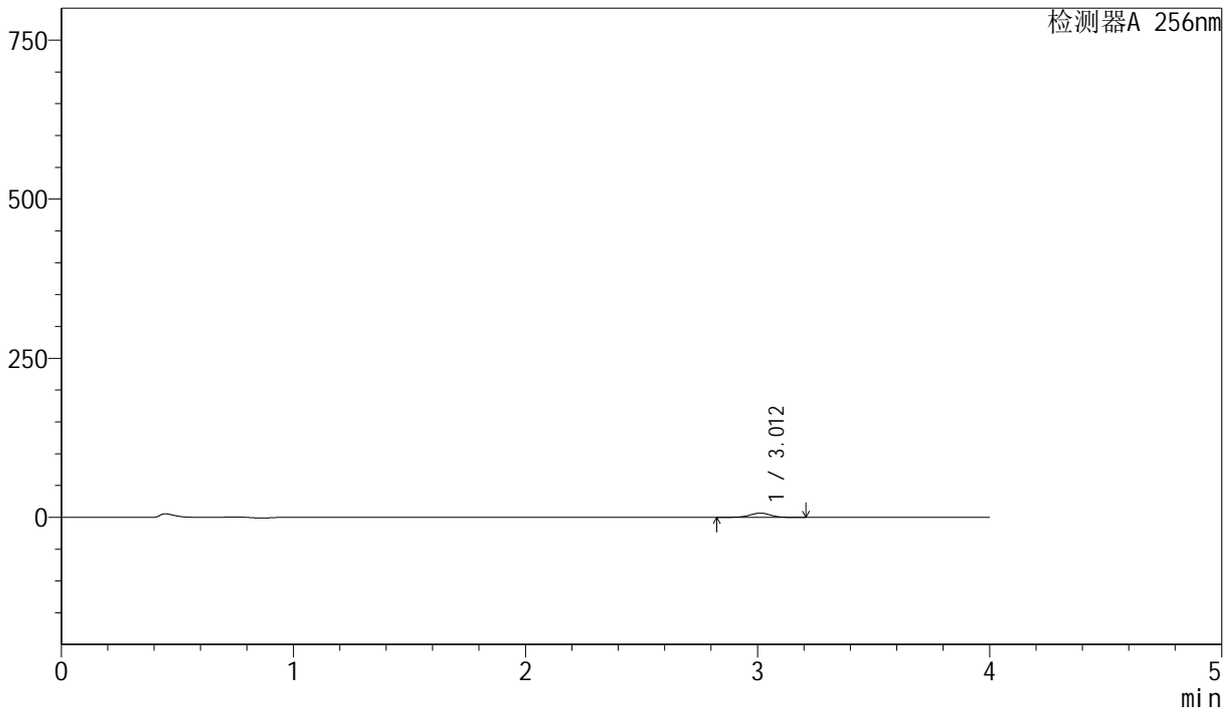
J453

<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 - 0-70/22-59-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:54:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:42:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	40414	100.000	6658	5793	0.958	--
总计		40414	100.000	6658			

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



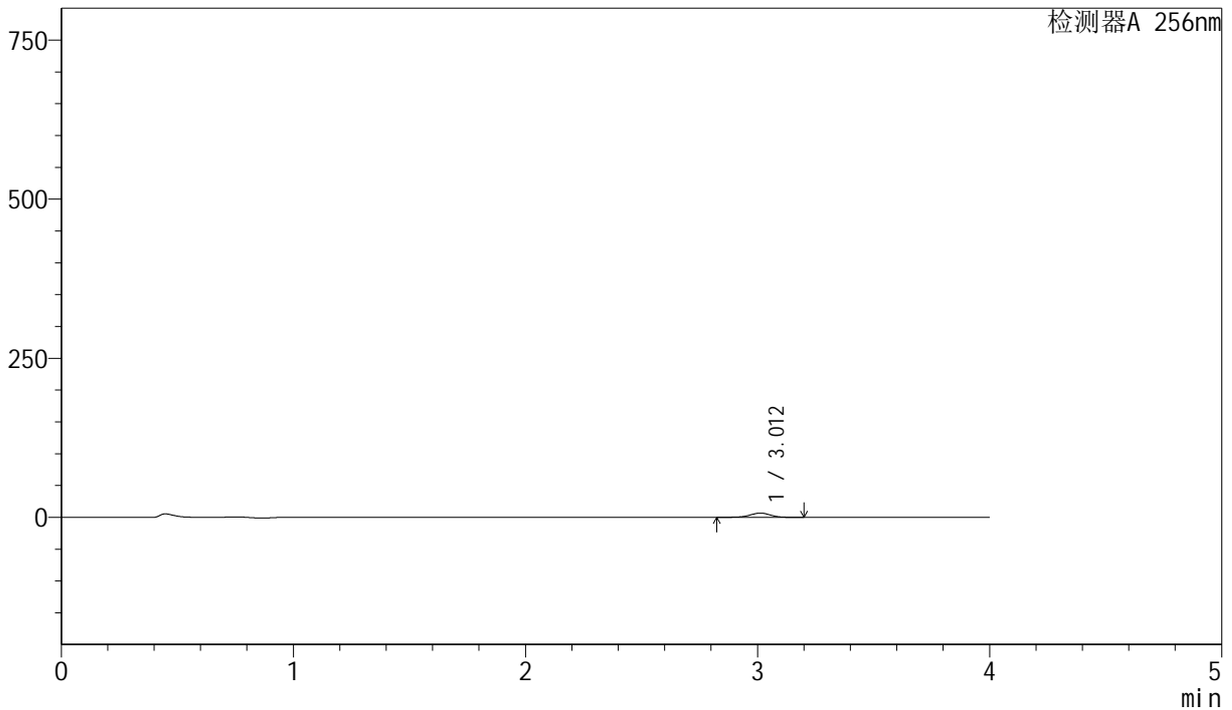
J453

<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 - 0-70/22-60-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:59:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:42:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	40264	100.000	6641	5808	0.955	--
总计		40264	100.000	6641			

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



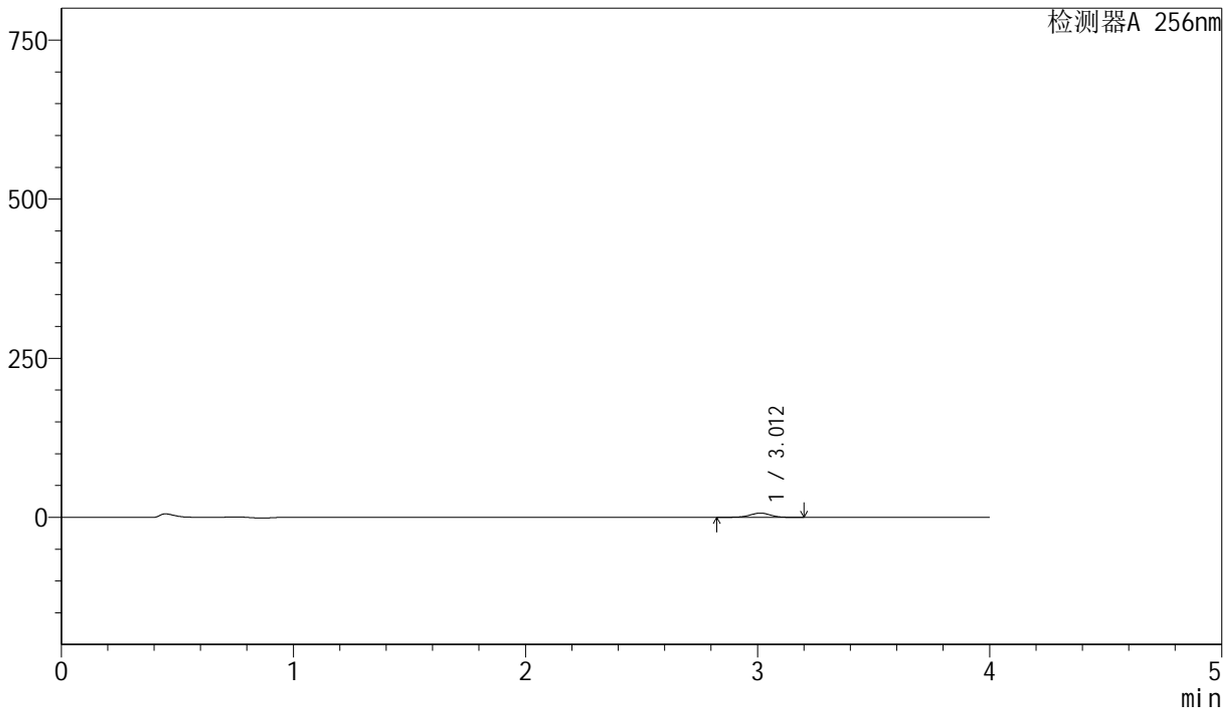
J453

<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 - 0-70/22-61-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:03:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:42:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	40386	100.000	6658	5802	0.960	--
总计		40386	100.000	6658			

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



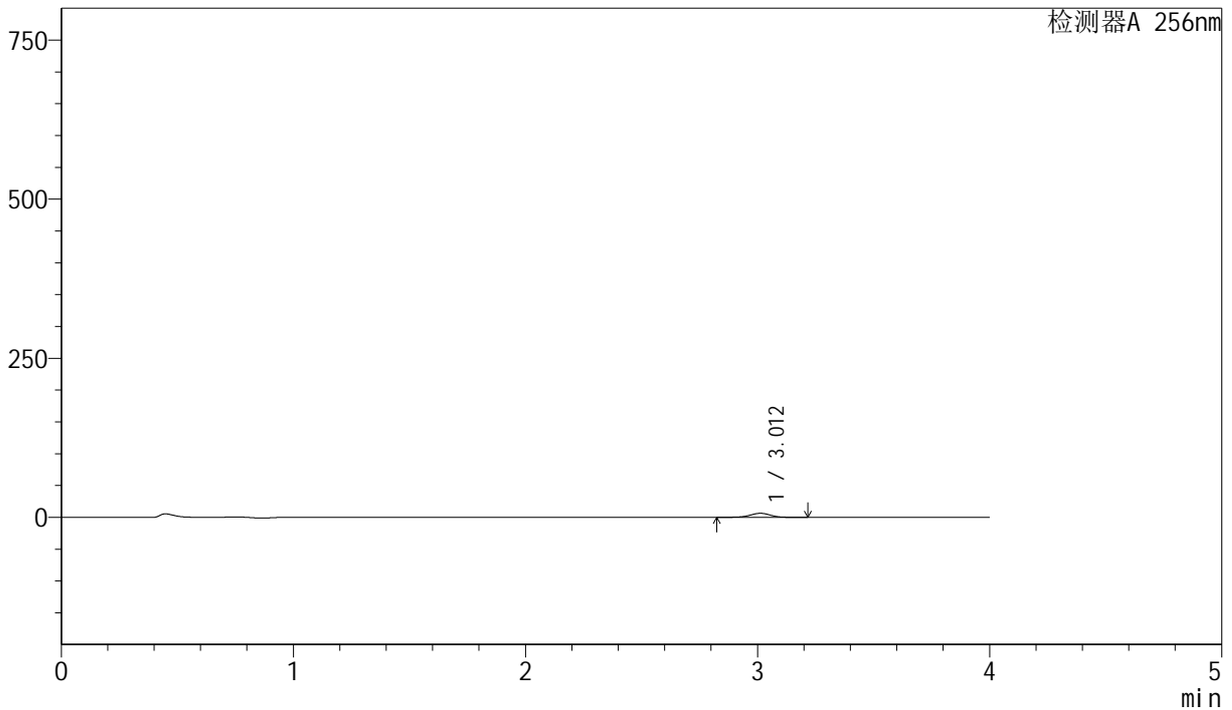
J453

<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 - 0-70/22-62-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:07:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:42:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	38526	100.000	6346	5799	0.960	--
总计		38526	100.000	6346			

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



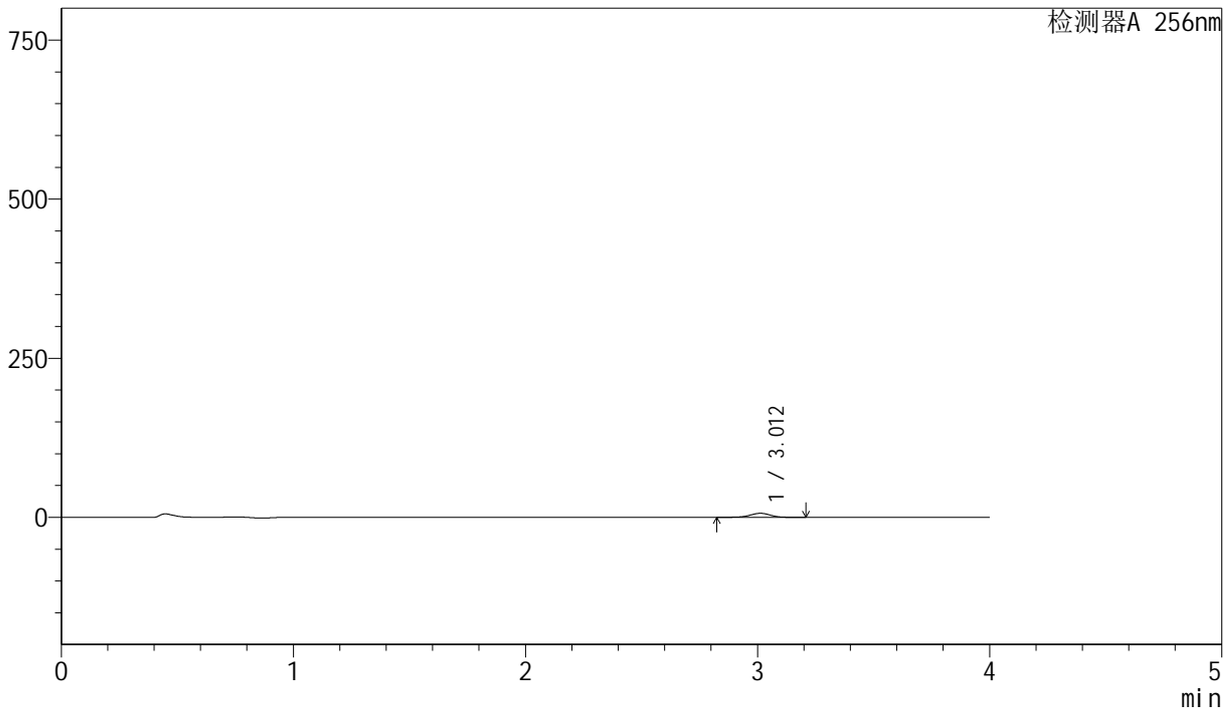
J453

<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 - 0-70/22-63-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:12:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:42:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	38592	100.000	6355	5798	0.958	--
总计		38592	100.000	6355			

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



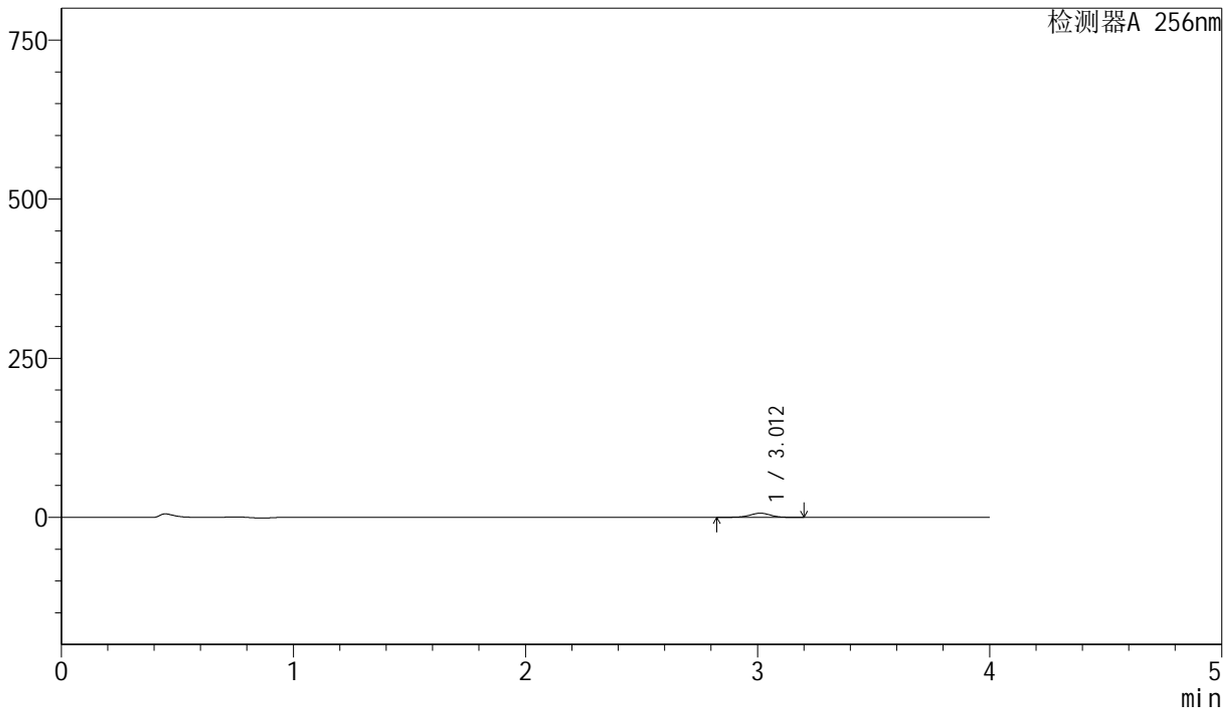
J453

<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 - 0-70/22-64-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:16:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:42:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	39435	100.000	6507	5802	0.959	--
总计		39435	100.000	6507			

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



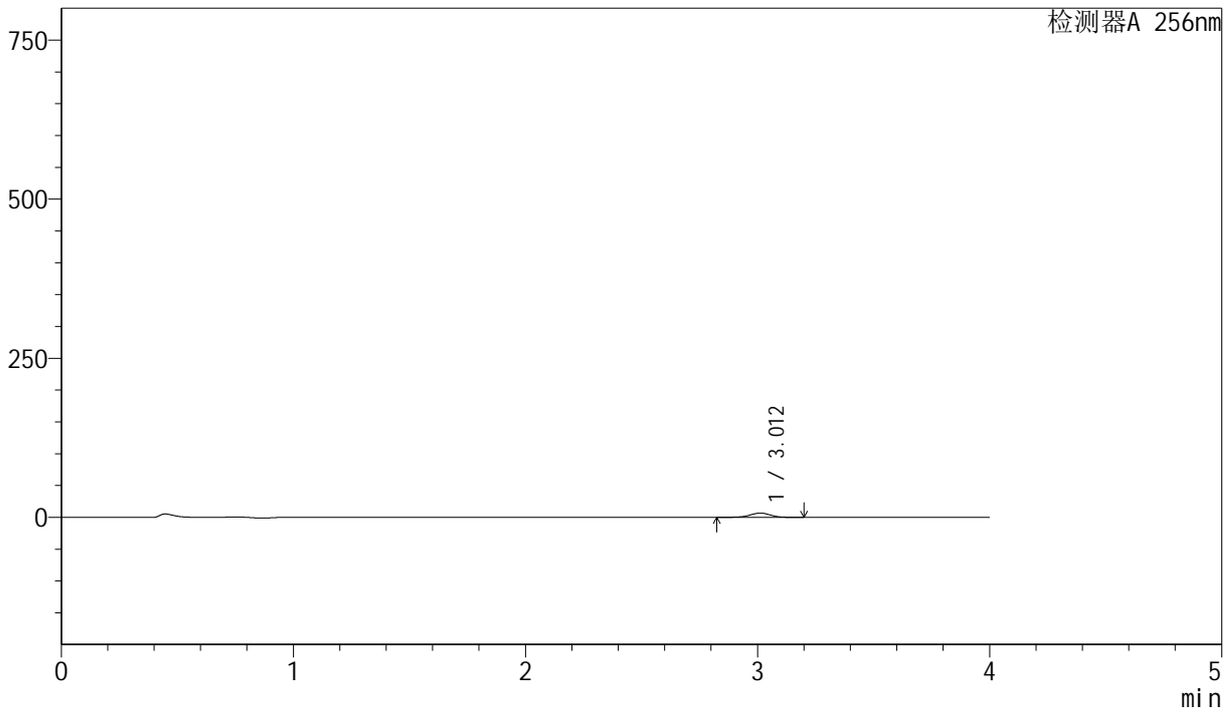
J453

<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 - 0-70/22-65-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:21:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:42:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	40412	100.000	6670	5795	0.961	--
总计		40412	100.000	6670			

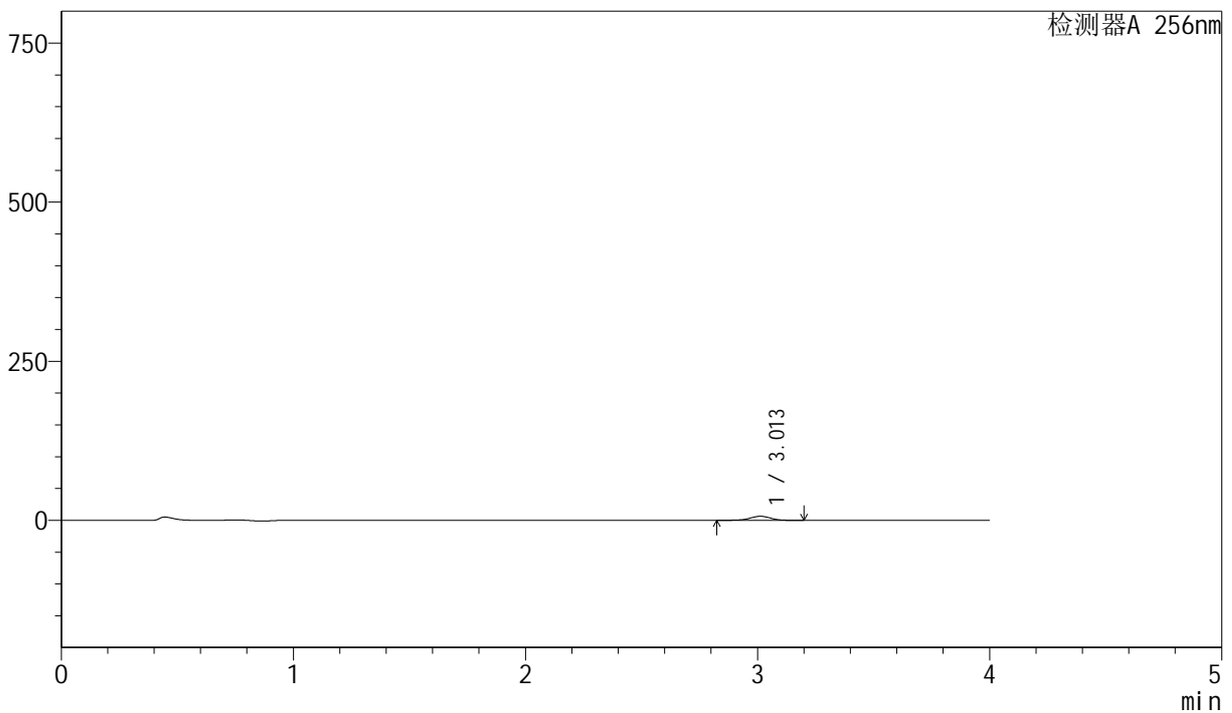
图45 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-70/22-66-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:25:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:42:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	38838	100.000	6411	5799	0.958	--
总计		38838	100.000	6411			

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



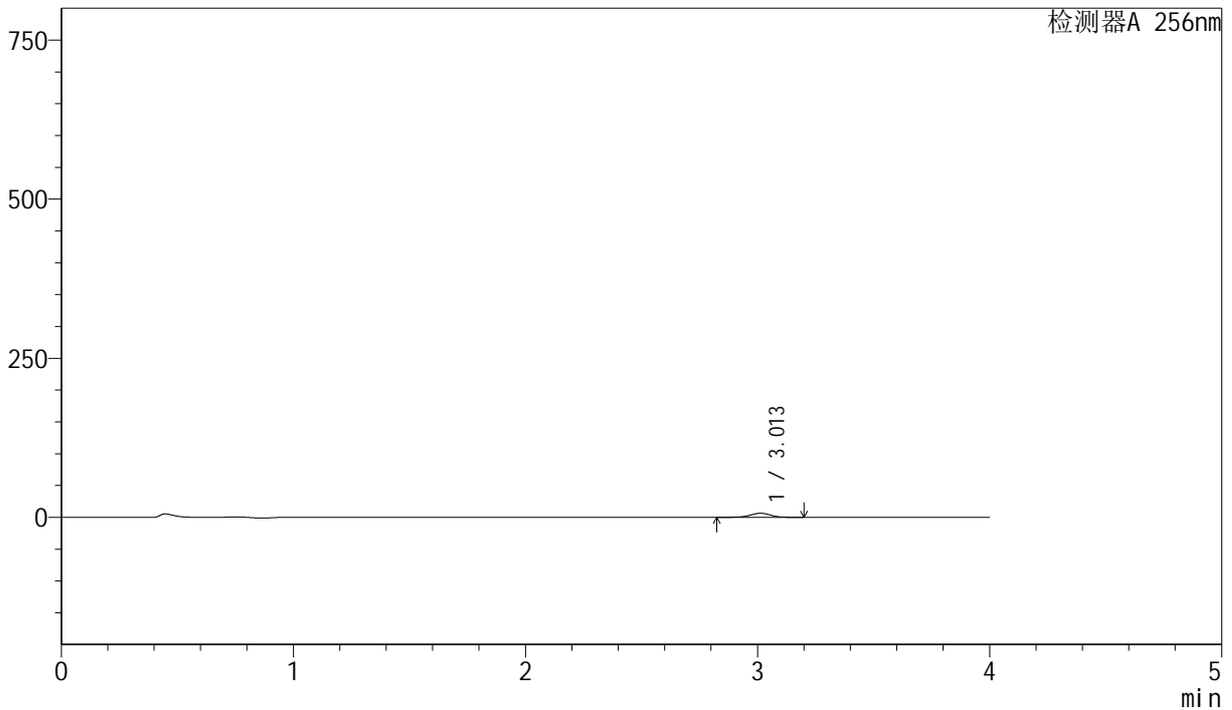
J453

<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 - 0-70/22-67-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:29:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:42:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	38805	100.000	6395	5796	0.961	--
总计		38805	100.000	6395			

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



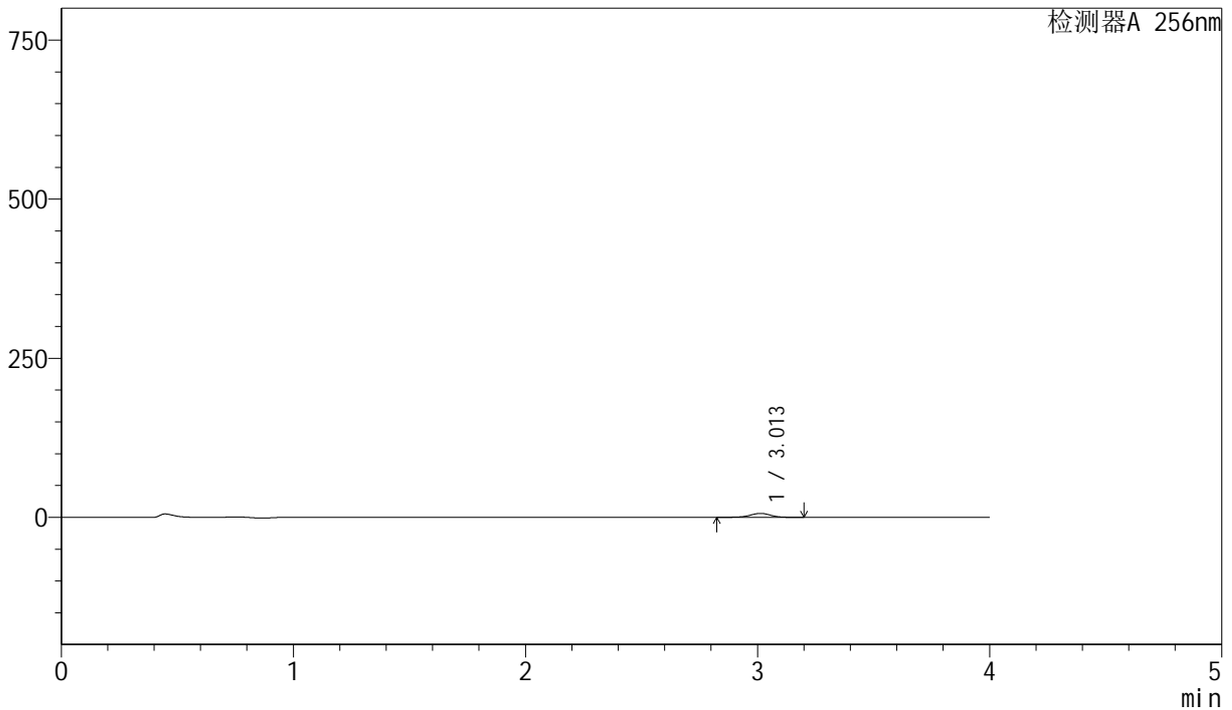
J453

<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 - 0-70/22-68-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:34:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:43:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	37376	100.000	6172	5825	0.961	--
总计		37376	100.000	6172			

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



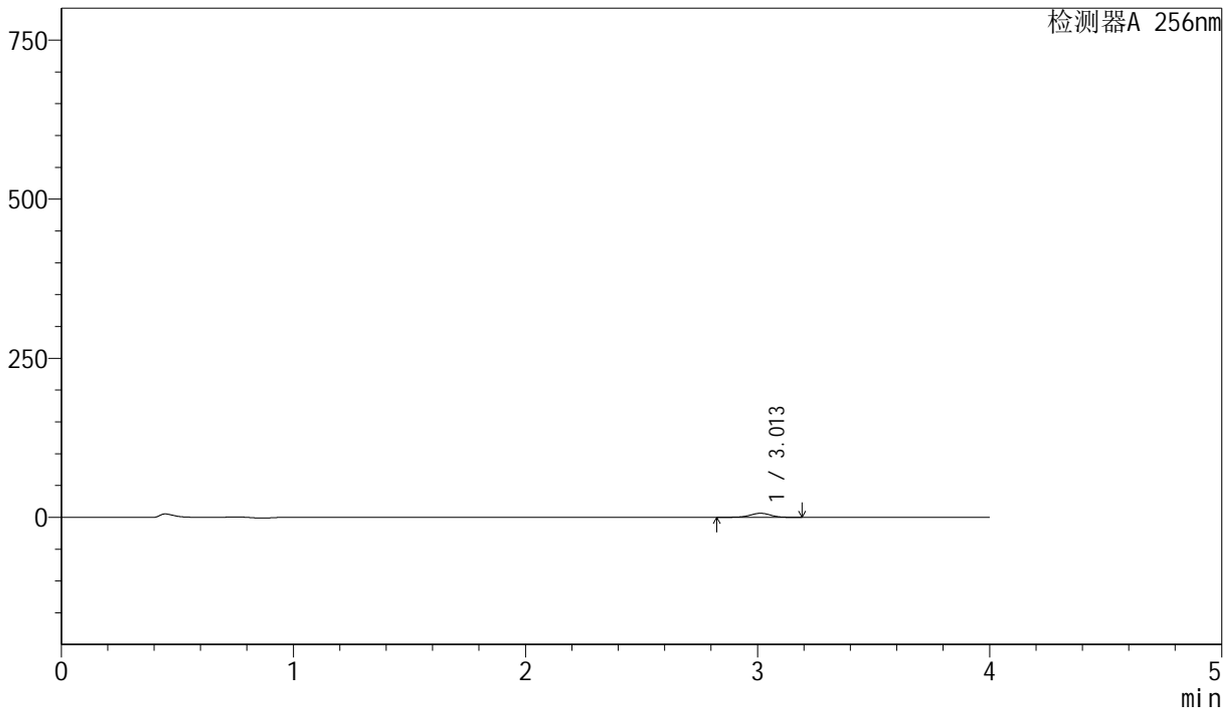
J453

<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 - 0-70/22-69-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:38:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:43:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	38783	100.000	6399	5800	0.960	--
总计		38783	100.000	6399			

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



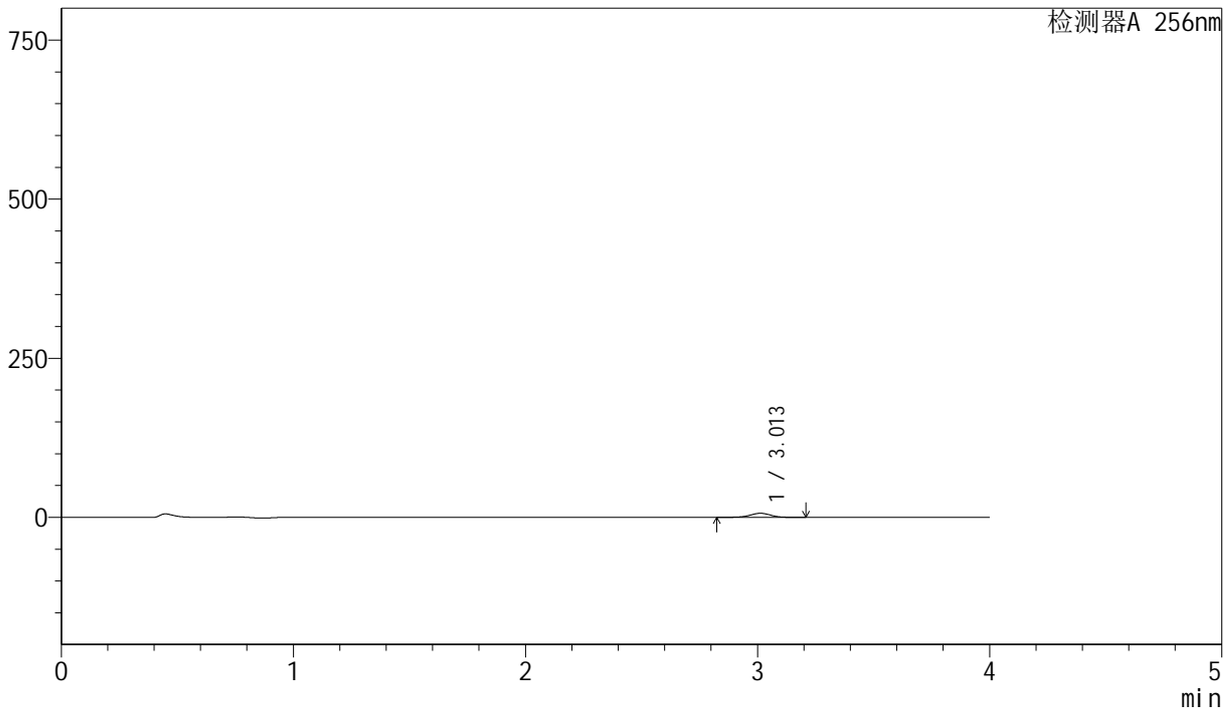
J453

<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 - 0-70/22-70-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:42:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:43:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	38889	100.000	6418	5815	0.964	--
总计		38889	100.000	6418			

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



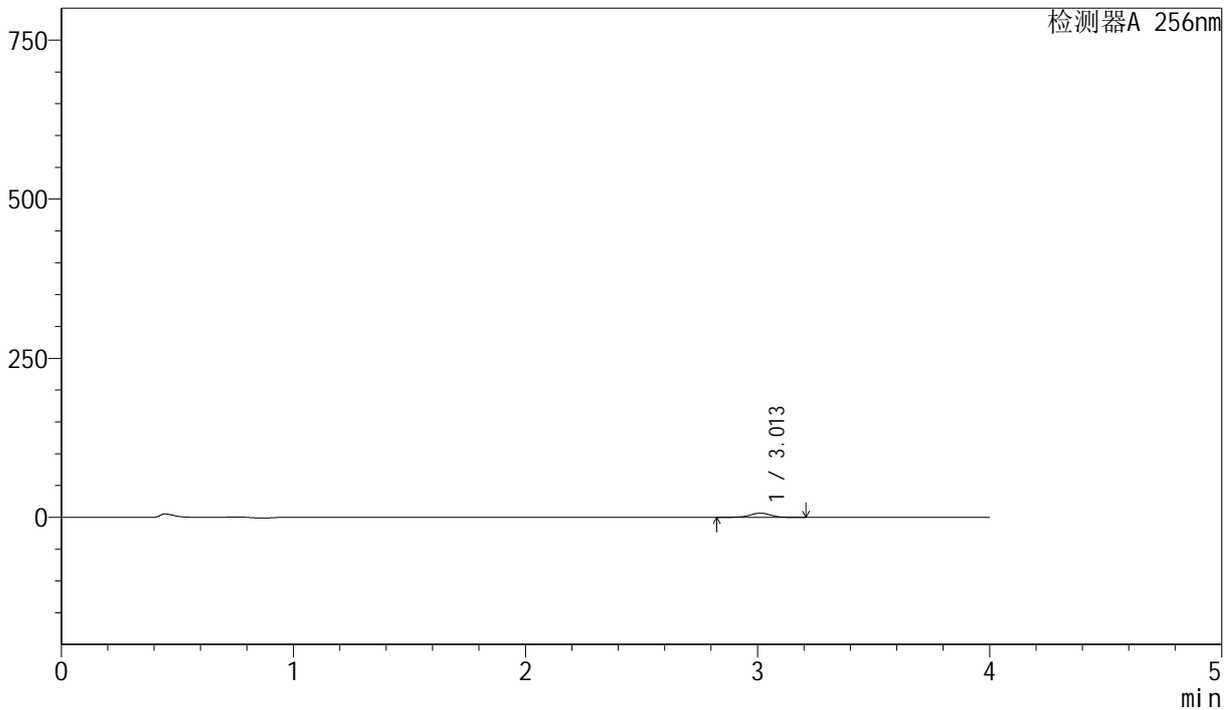
J453

<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 - 0-70/22-71-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:47:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:43:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	40068	100.000	6612	5810	0.963	--
总计		40068	100.000	6612			

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



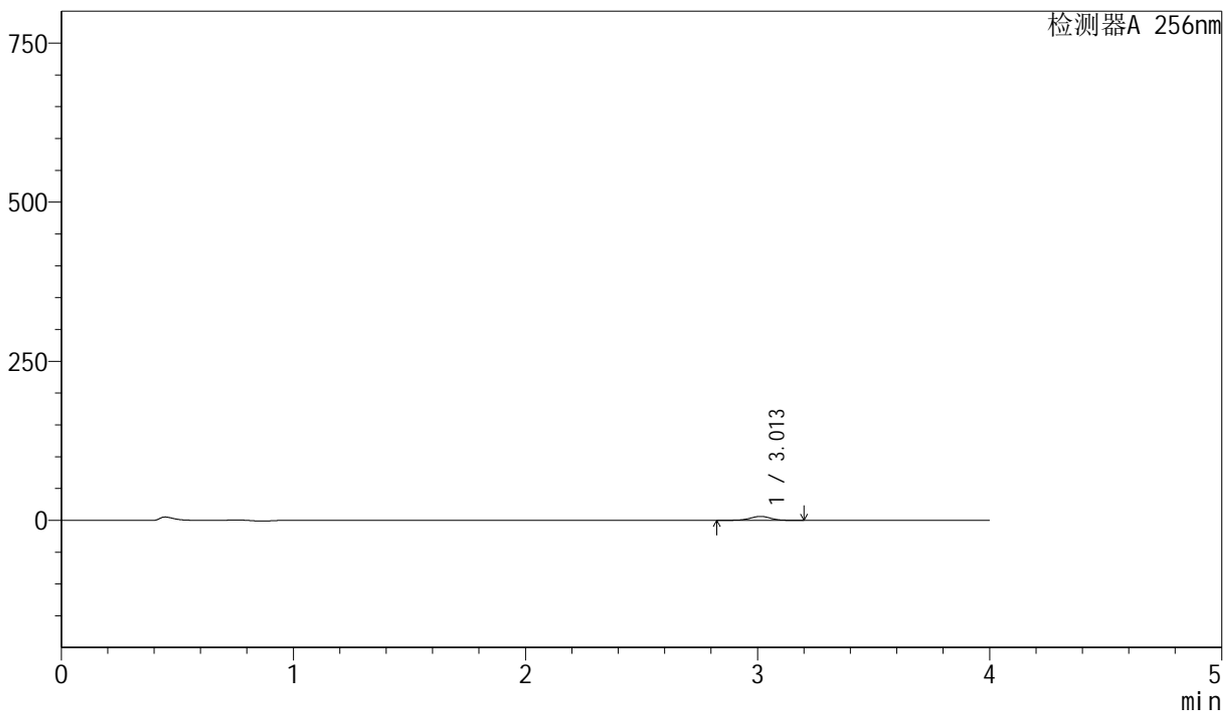
J453

<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 - 0-70/22-72-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:51:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:43:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	37523	100.000	6193	5810	0.960	--
总计		37523	100.000	6193			

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



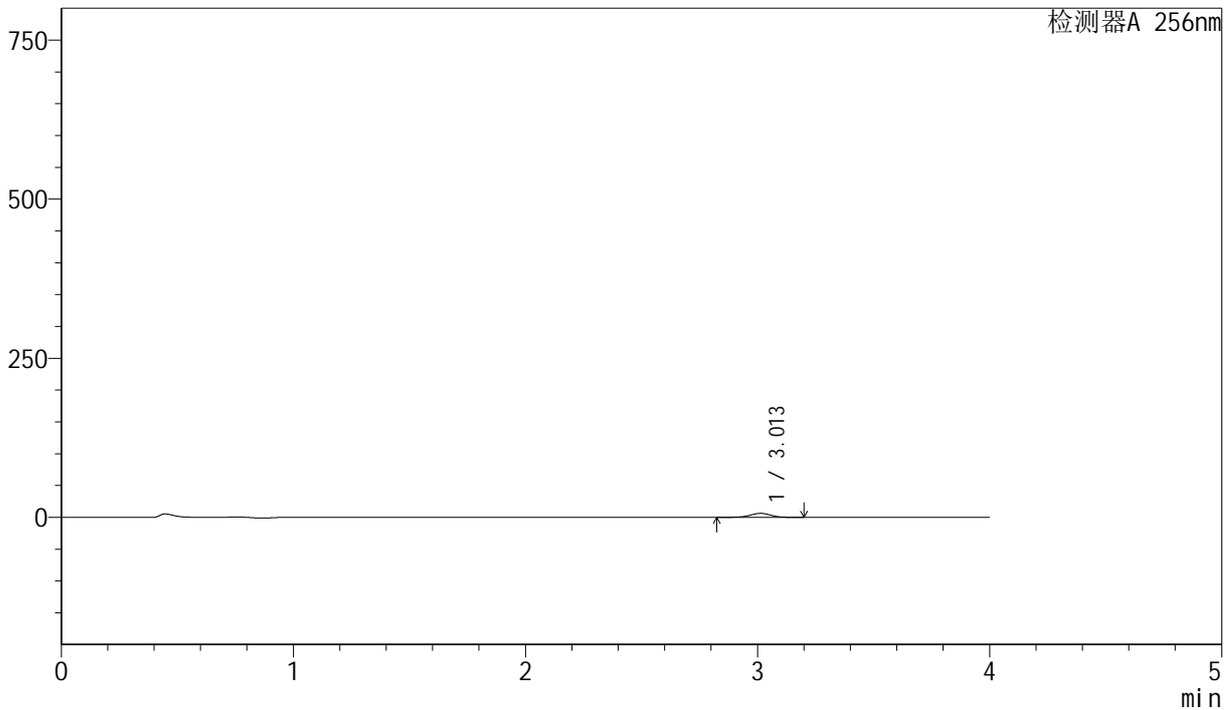
J453

<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 - 0-70/22-73-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:56:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:43:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	38047	100.000	6280	5804	0.958	--
总计		38047	100.000	6280			

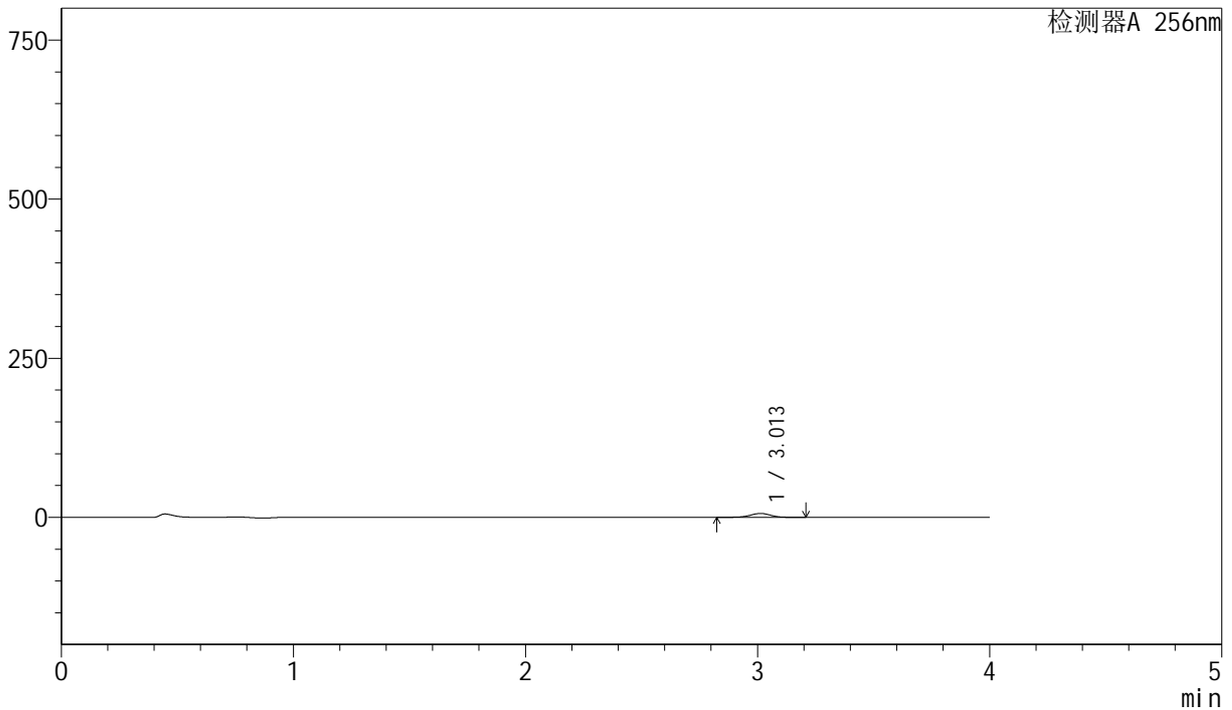
图53 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-70/22-74-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:00:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:43:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	36992	100.000	6097	5802	0.962	--
总计		36992	100.000	6097			

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



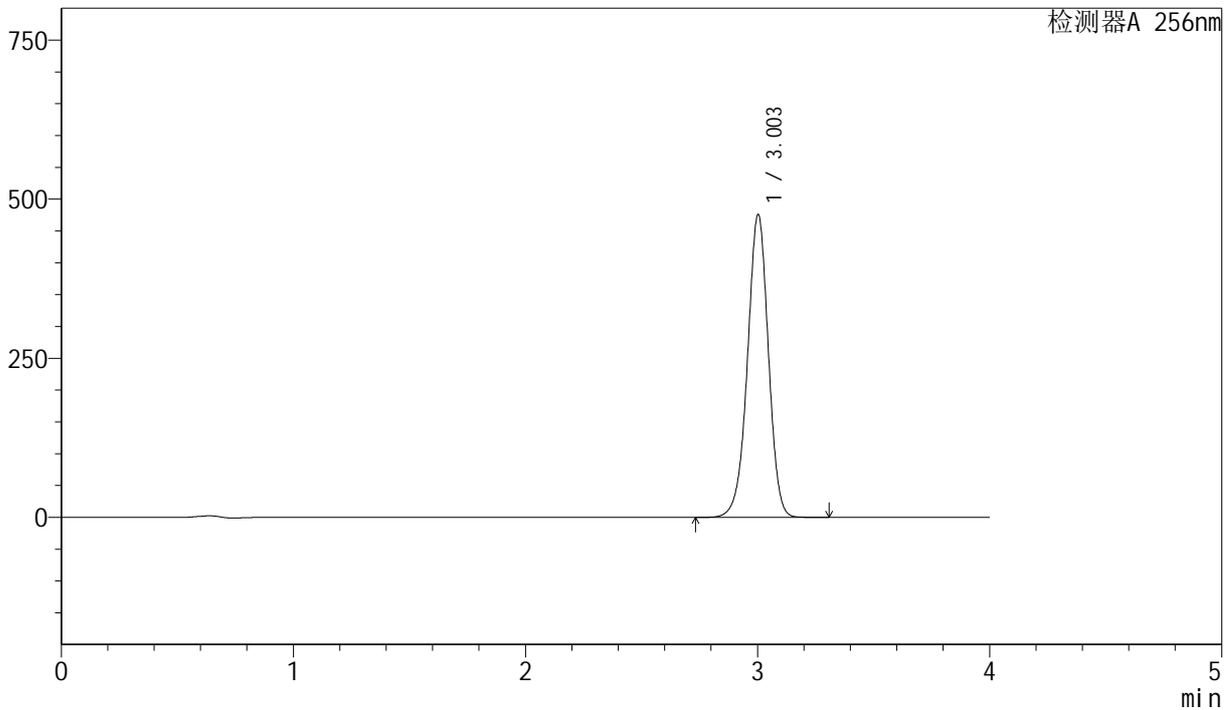
J453

<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 - 0-70/22-75-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:04:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:43:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	2974678	100.000	475153	5429	0.968	--
总计		2974678	100.000	475153			

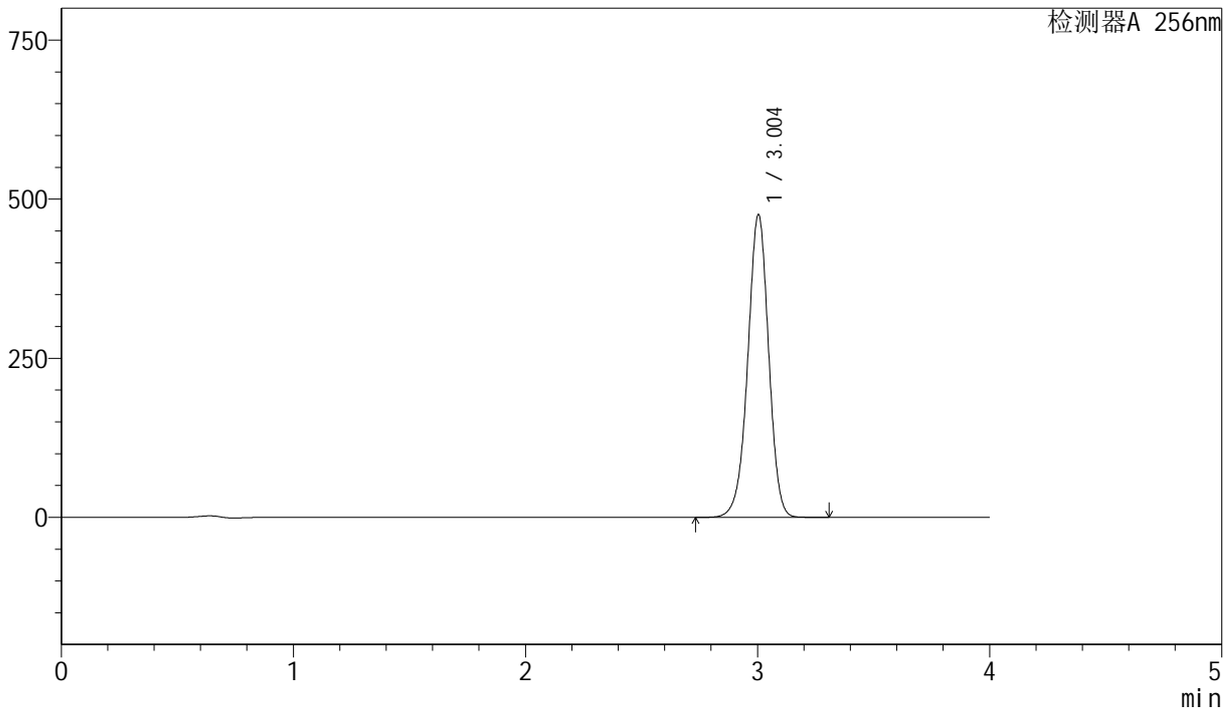
图55 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145830批-pH1.2介质-均一性1-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-70/22-76-2 - cbzj-8145830p-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX271.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024704-FX271.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:09:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 08:43:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX271)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	2974609	100.000	475757	5436	0.968	--
总计		2974609	100.000	475757			

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1-浆法-50转
 对照品溶液-2-2