



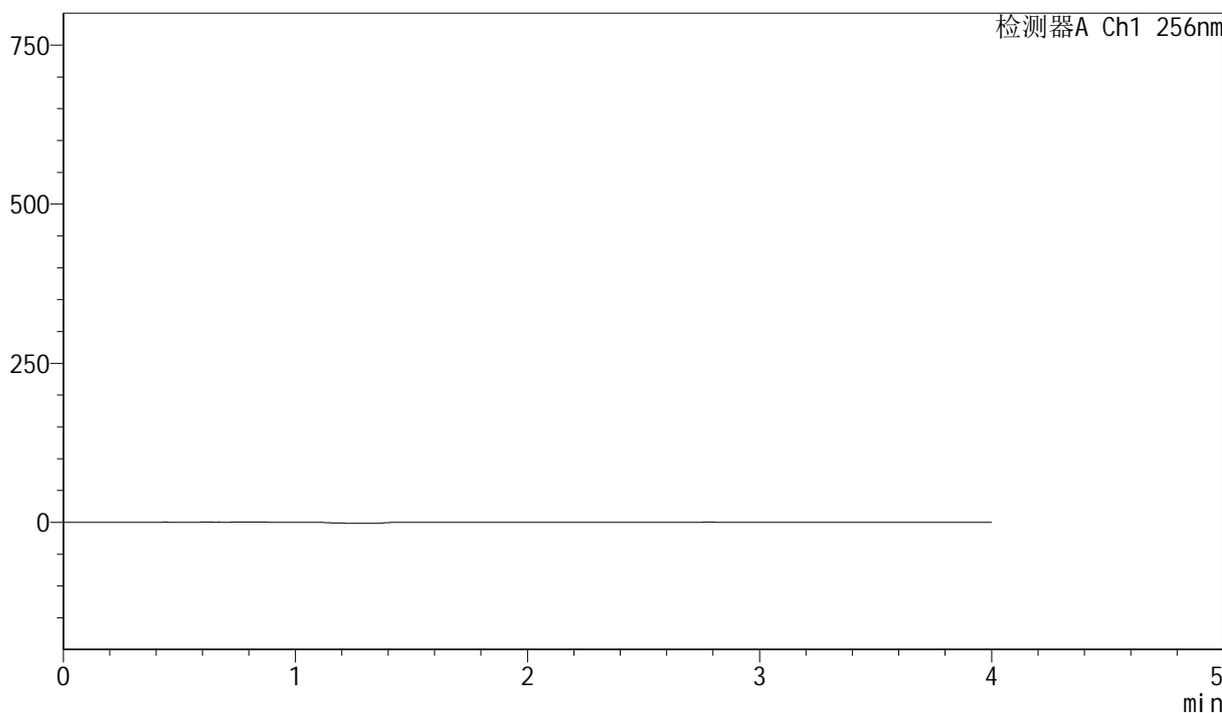
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-79/30-1358-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-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: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:22:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:49:02 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)
总计							

图1 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-浆法-50转
 溶剂



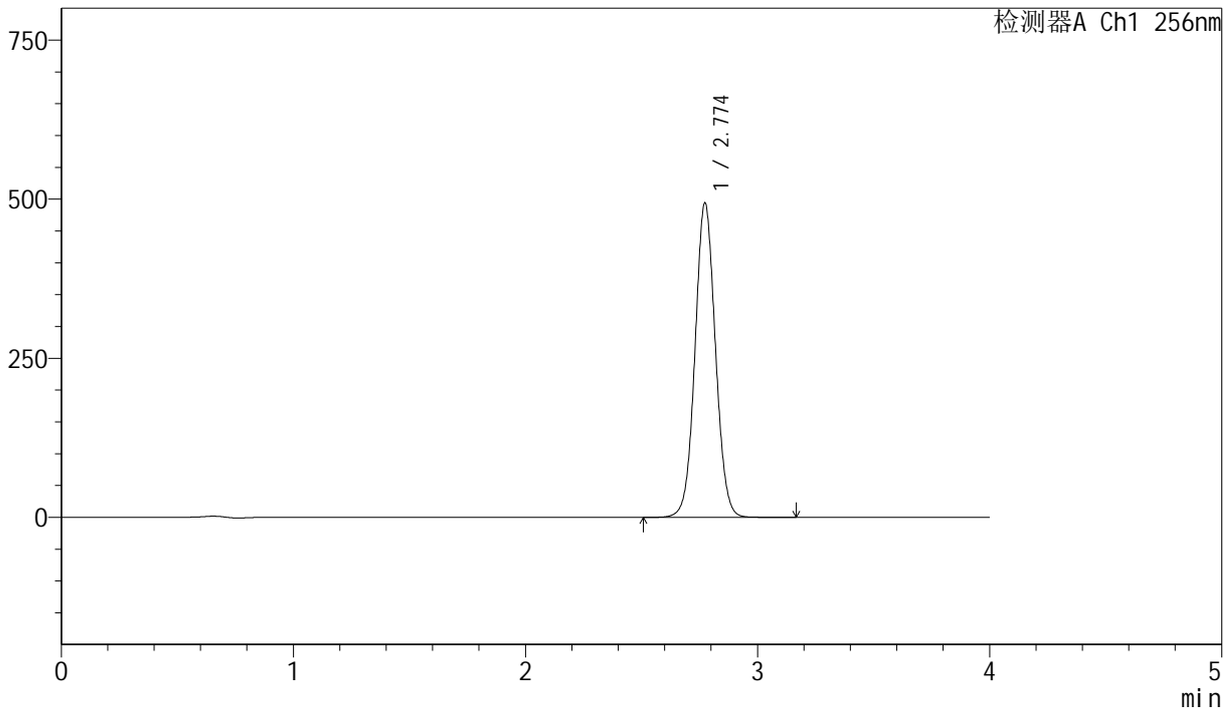
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-79/30-1359-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:26:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:49:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	3015057	100.000	493684	4830	1.050	--
总计		3015057	100.000	493684			

图2 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



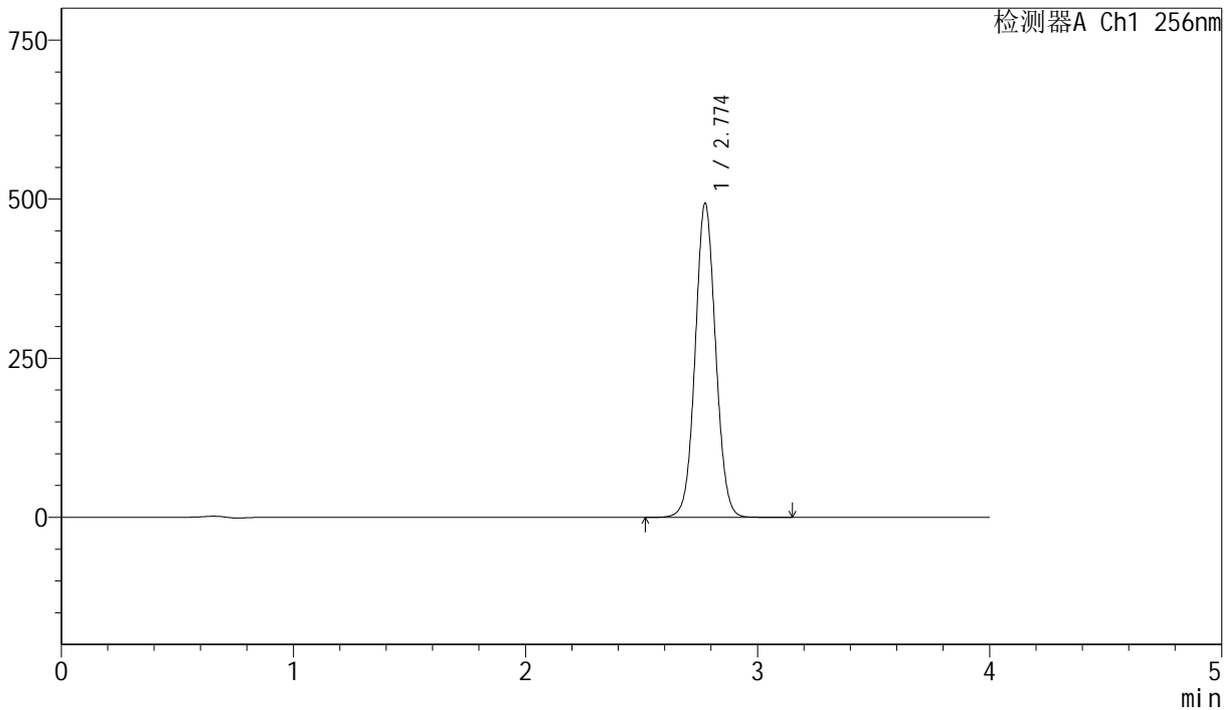
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-79/30-1360-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:31:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:49:10 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	2.774	3012906	100.000	492543	4827	1.051	--
总计		3012906	100.000	492543			

图3 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



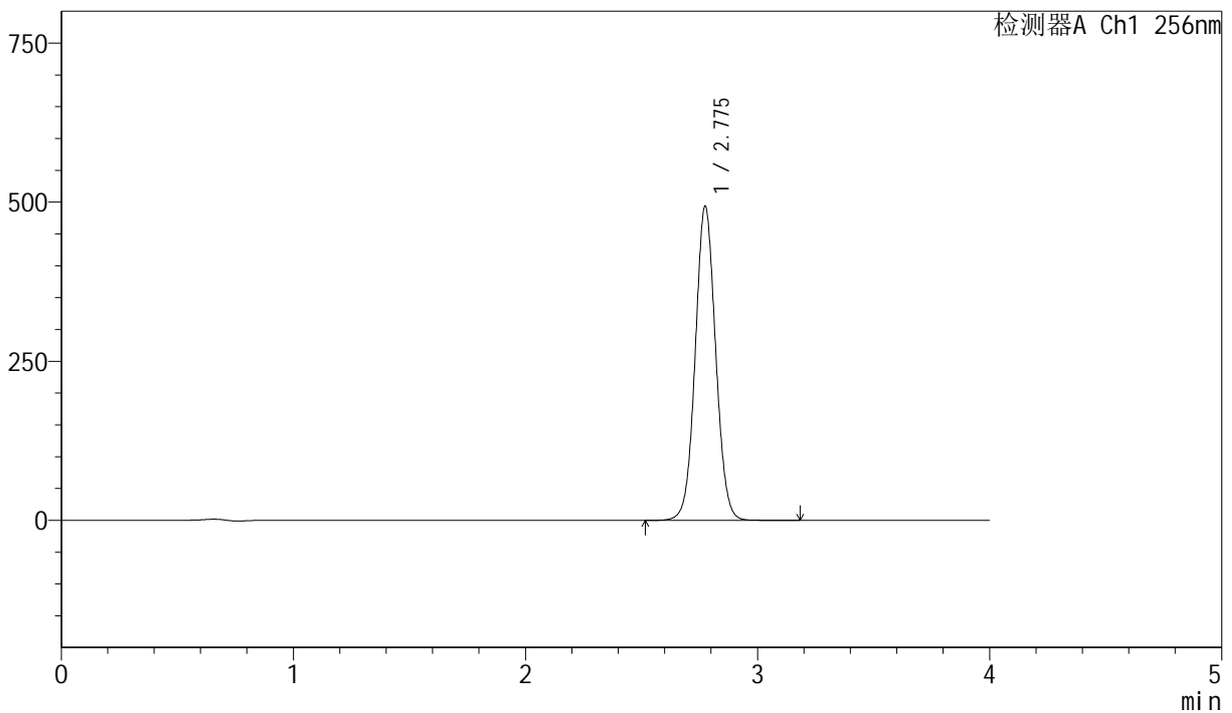
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-79/30-1361-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:35:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:49:13 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	2.775	3013566	100.000	492589	4829	1.051	--
总计		3013566	100.000	492589			

图4 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



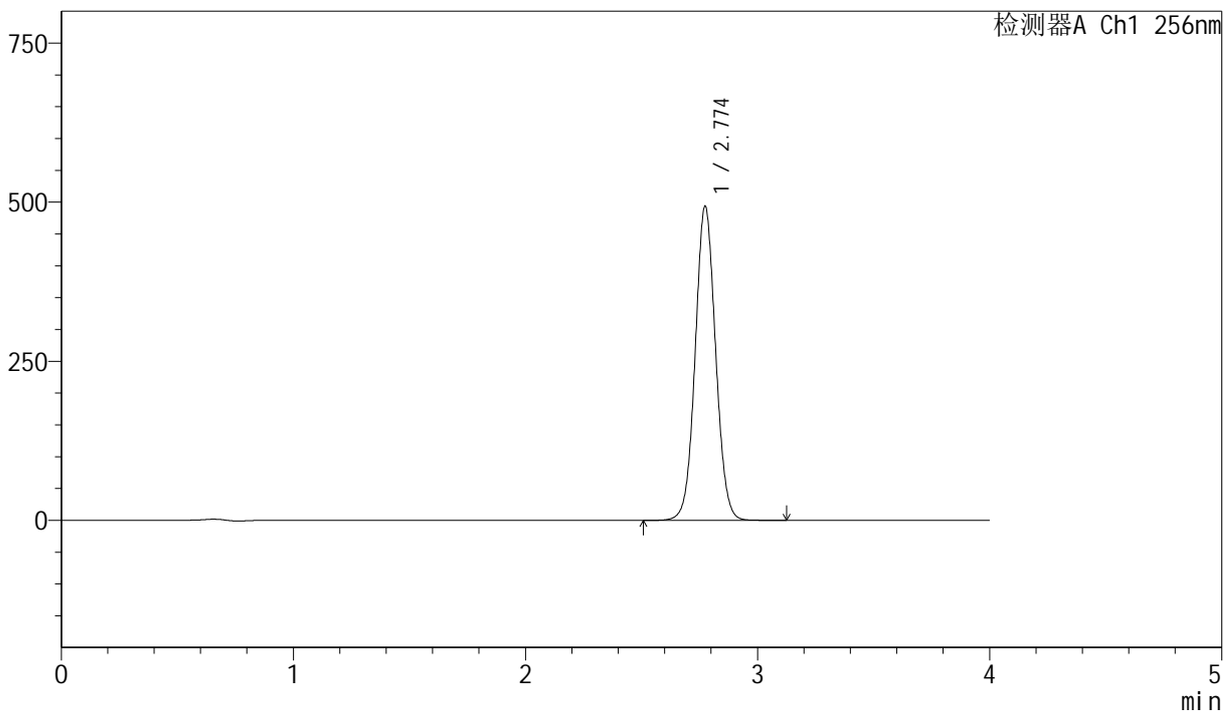
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-79/30-1362-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:39:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:49:16 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	2.774	3013846	100.000	492771	4827	1.051	--
总计		3013846	100.000	492771			

图5 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



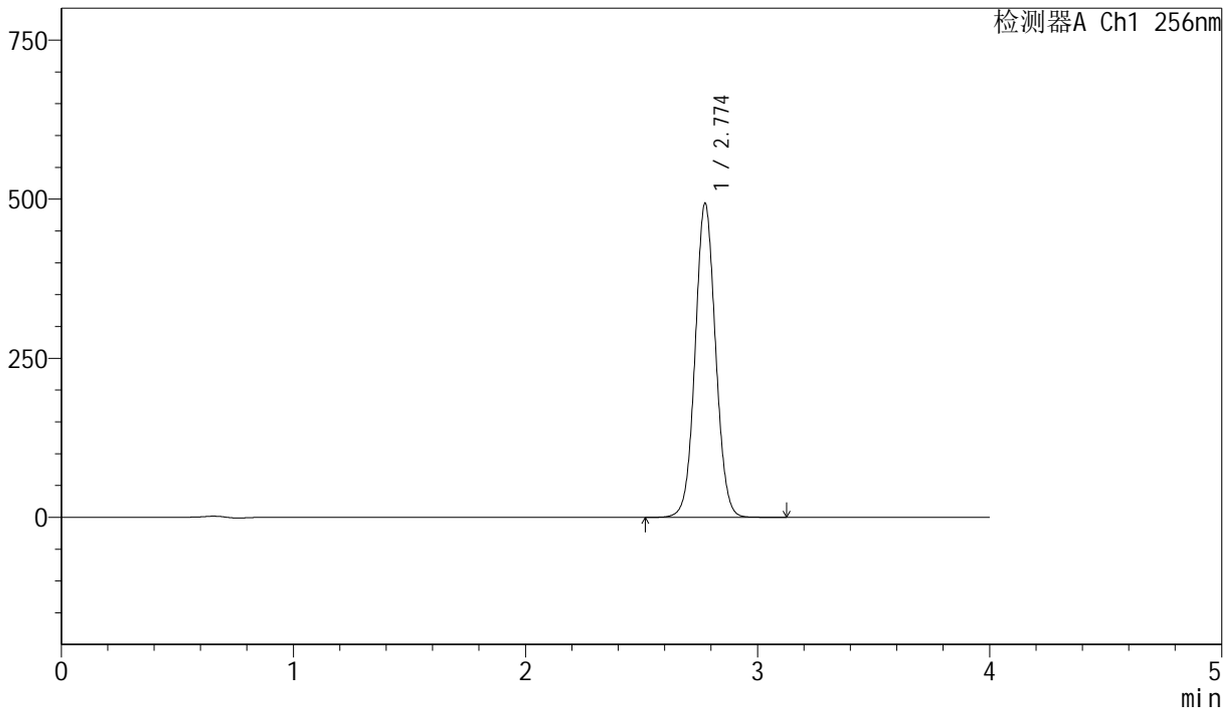
J453

<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 - 0-79/30-1363-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:44:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:49:19 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	2.774	3012990	100.000	492689	4826	1.050	--
总计		3012990	100.000	492689			

图6 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



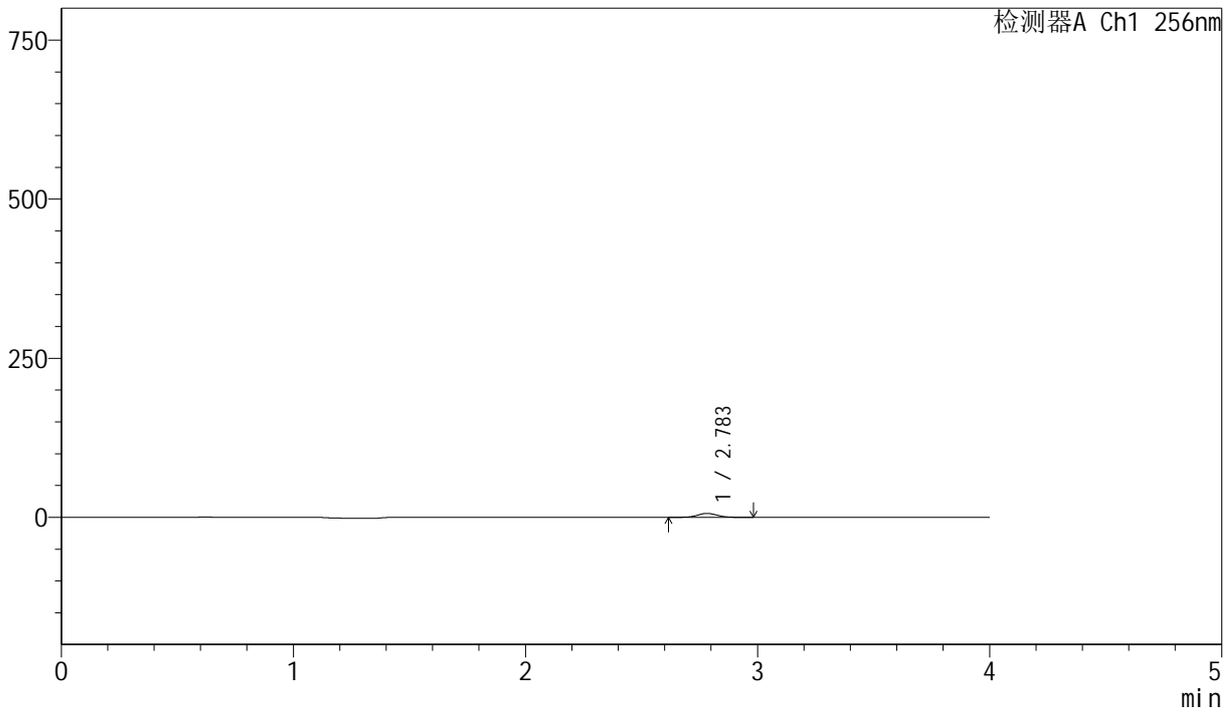
J453

<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 - 0-79/30-1364-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:48:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:49:22 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	35863	100.000	6100	5228	1.044	--
总计		35863	100.000	6100			

图7 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



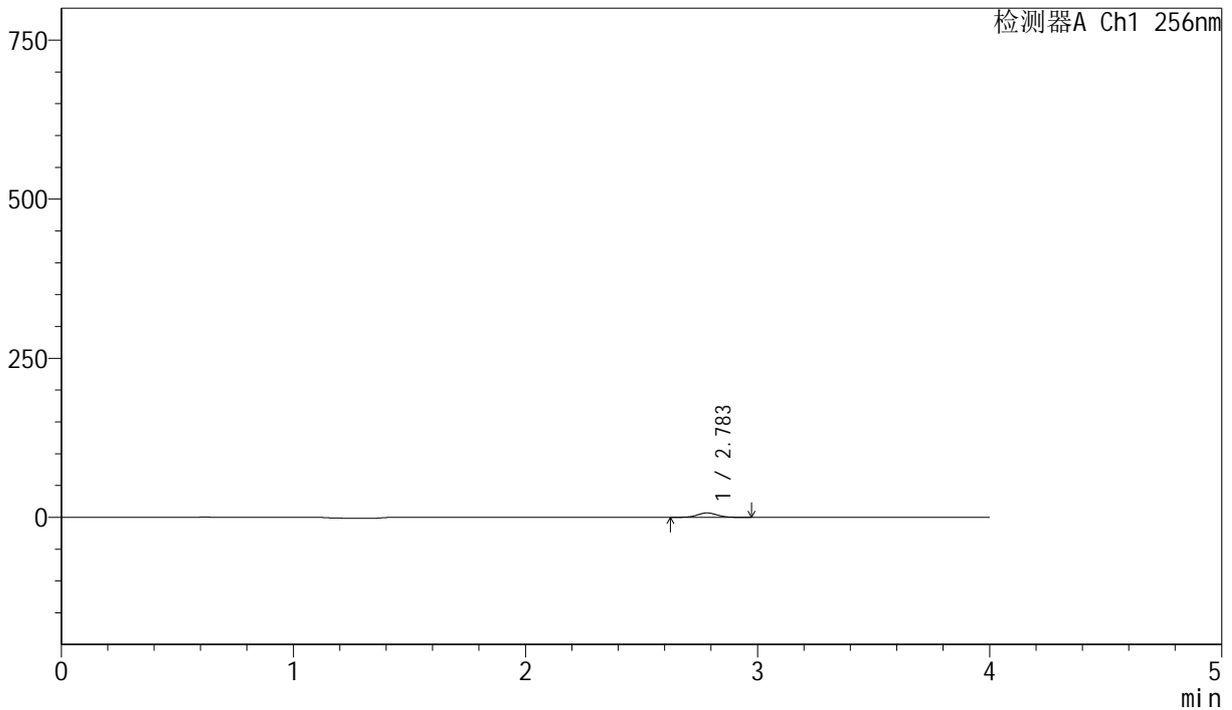
J453

<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 - 0-79/30-1365-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:52:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:49:25 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	40566	100.000	6892	5215	1.046	--
总计		40566	100.000	6892			

图8 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



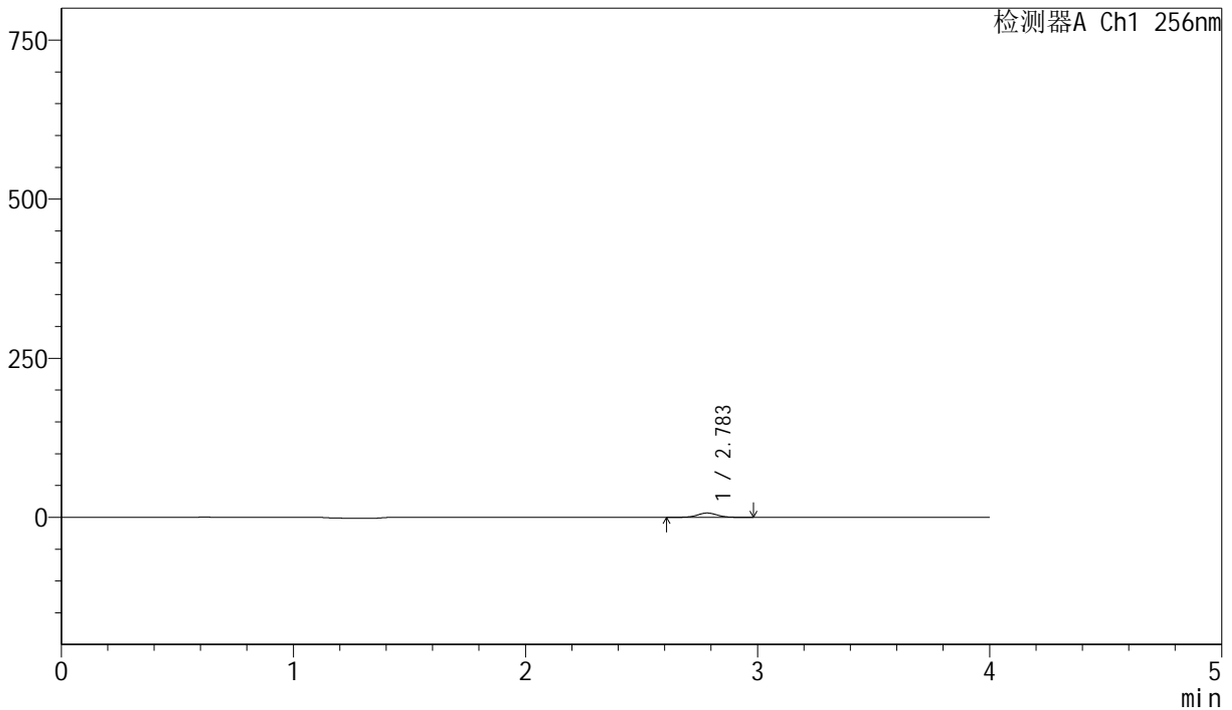
J453

<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 - 0-79/30-1366-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:57:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:49:28 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	39703	100.000	6739	5215	1.040	--
总计		39703	100.000	6739			

图9 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



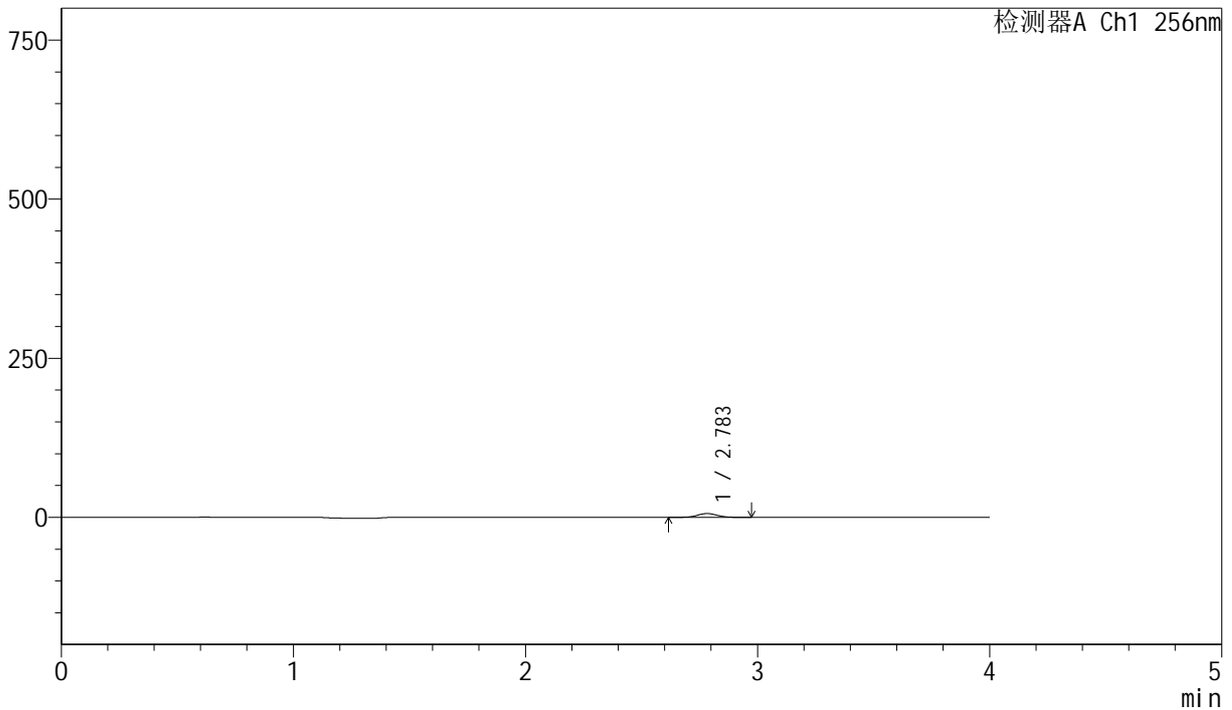
J453

<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 - 0-79/30-1367-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:01:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:49:31 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	2.783	34858	100.000	5933	5222	1.041	--
总计		34858	100.000	5933			

图10 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



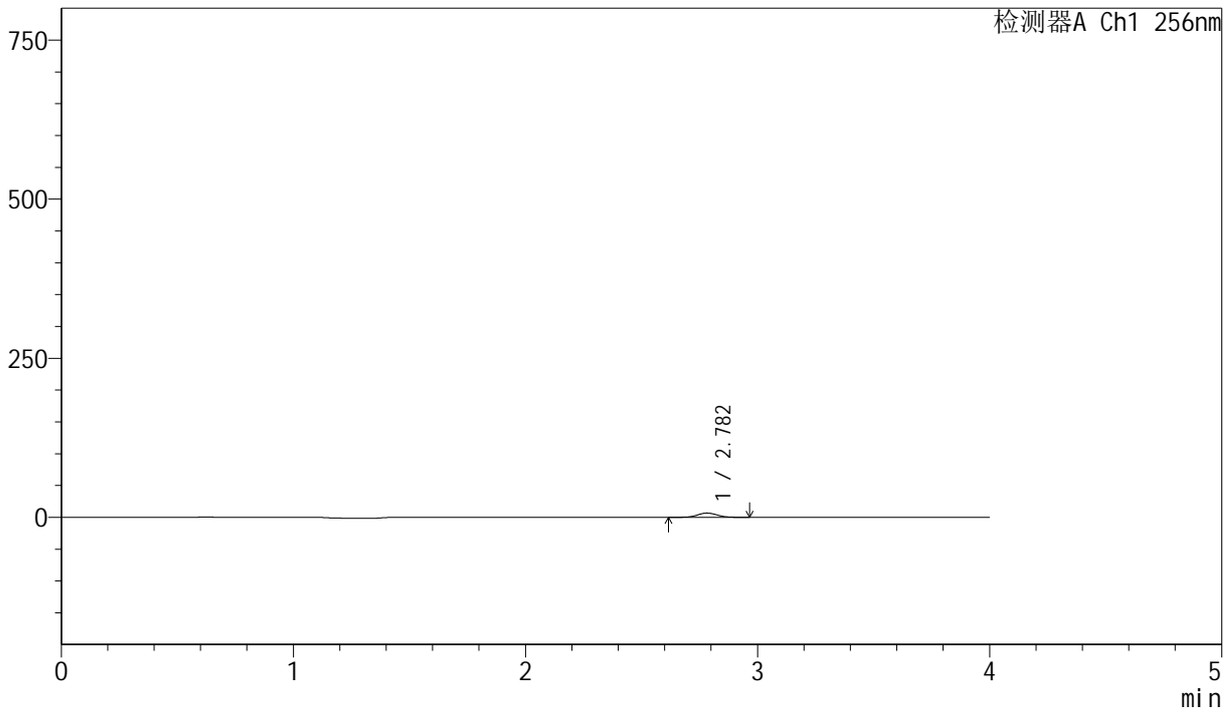
J453

<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 - 0-79/30-1368-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:06:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:49:34 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	2.782	39270	100.000	6691	5255	1.052	--
总计		39270	100.000	6691			

图11 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



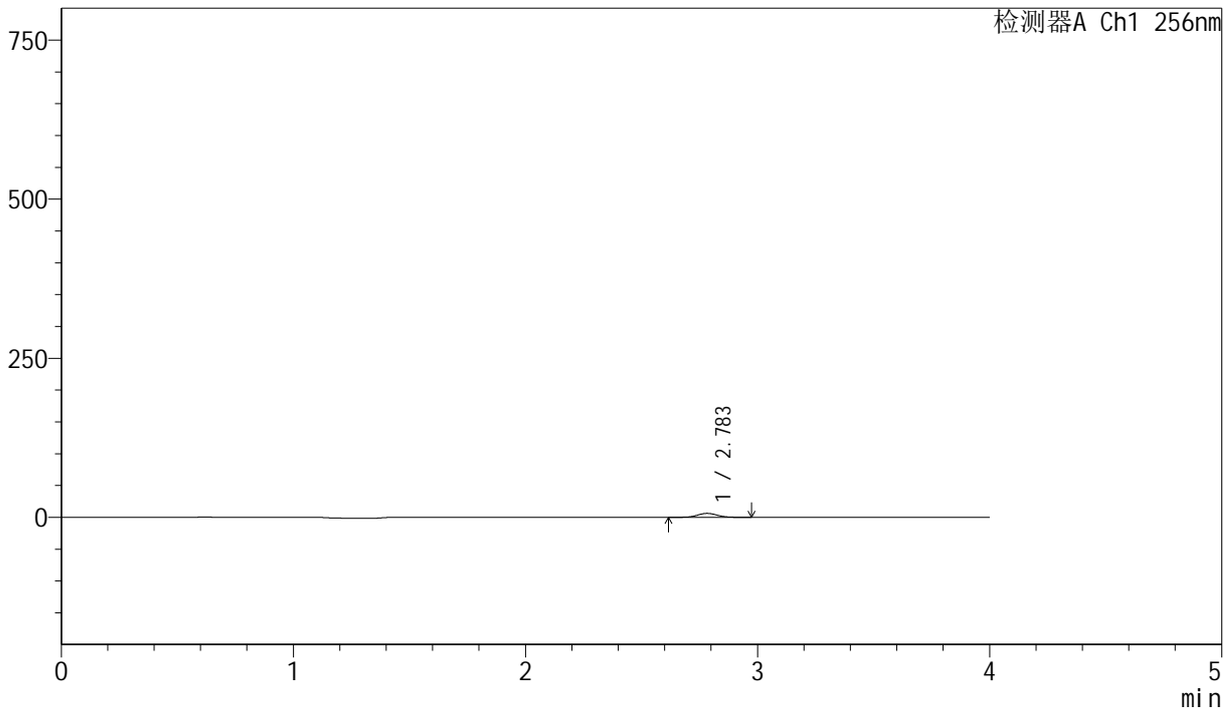
J453

<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 - 0-79/30-1369-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:10:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:49:37 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	2.783	36322	100.000	6183	5224	1.047	--
总计		36322	100.000	6183			

图12 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



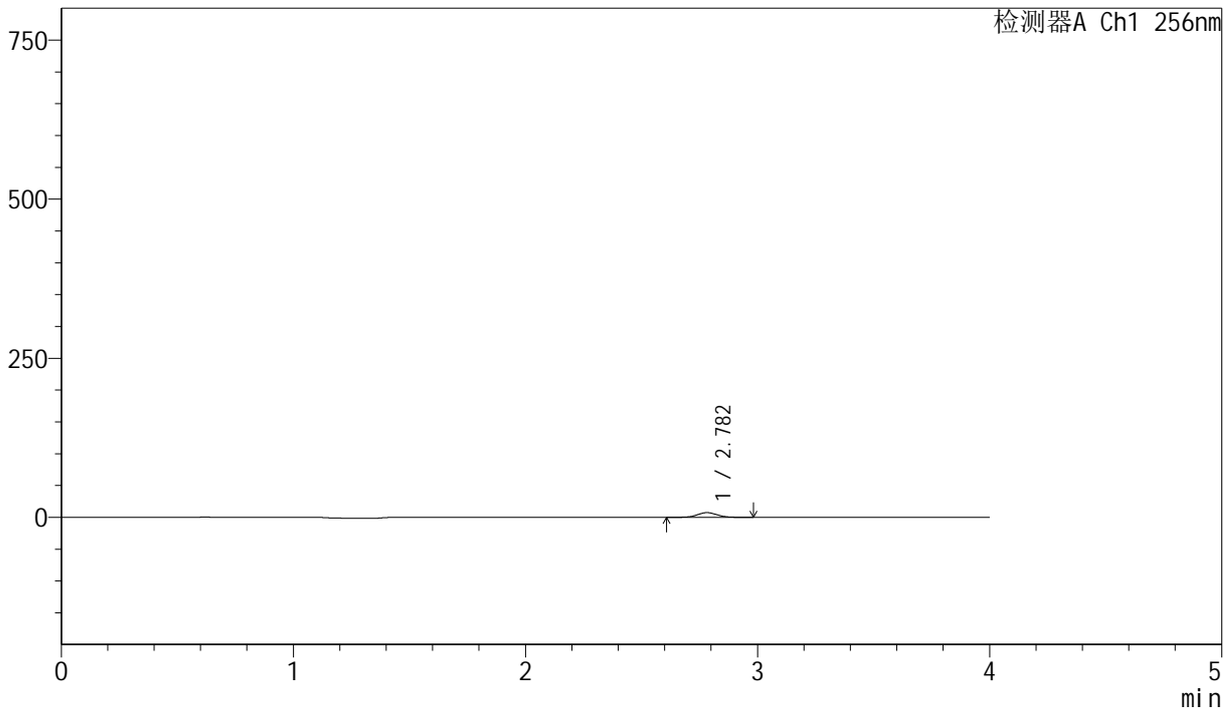
J453

<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 - 0-79/30-1370-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:14:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:49:40 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	2.782	43361	100.000	7360	5228	1.043	--
总计		43361	100.000	7360			

图13 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



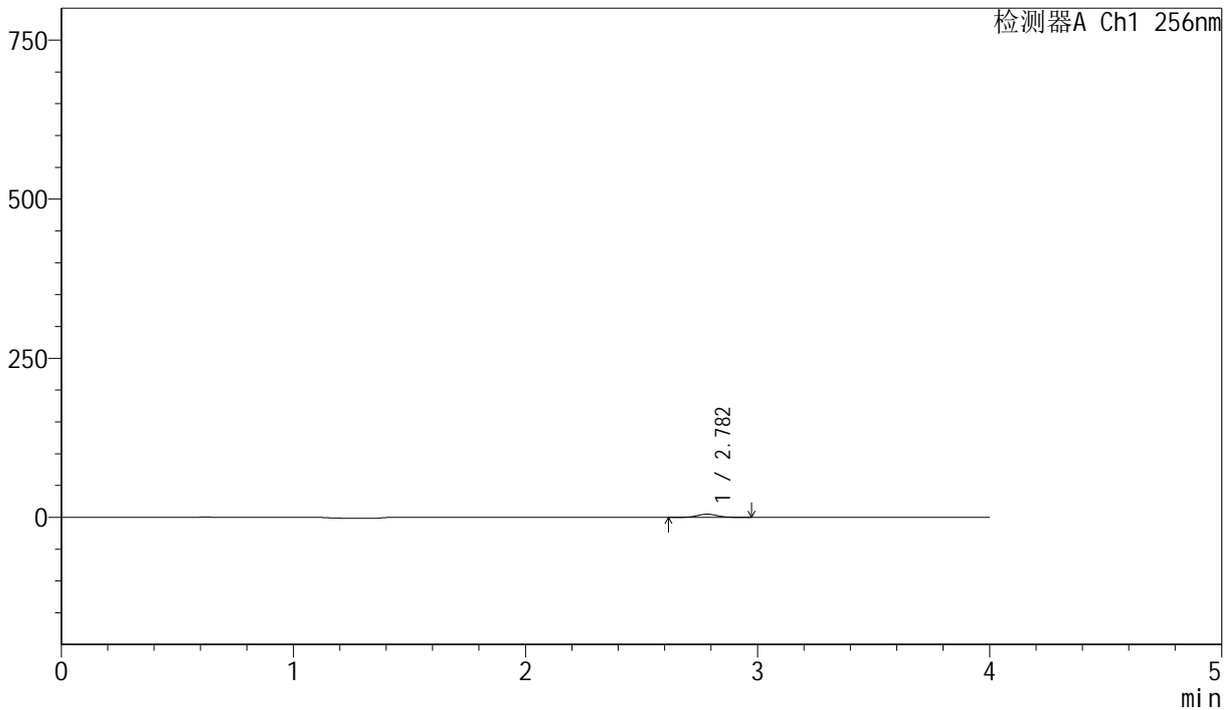
J453

<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 - 0-79/30-1371-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:19:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:49:43 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	2.782	29226	100.000	4971	5264	1.043	--
总计		29226	100.000	4971			

图14 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



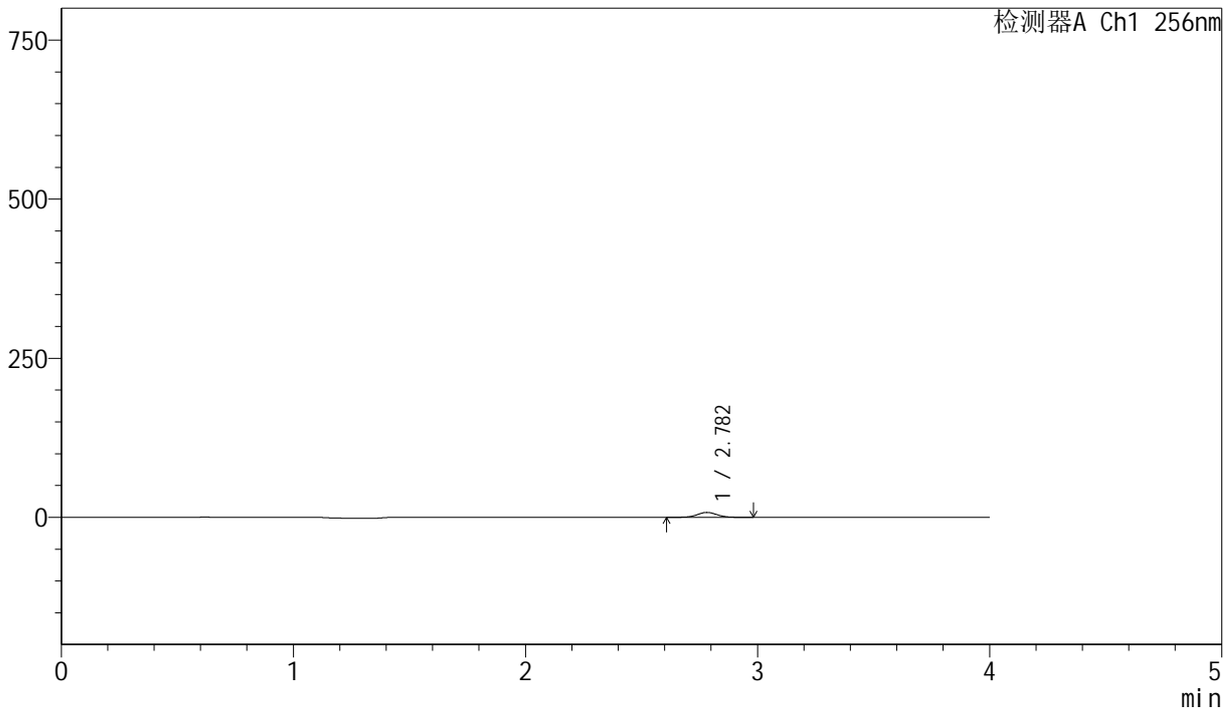
J453

<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 - 0-79/30-1372-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:23:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:49:46 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	2.782	45320	100.000	7697	5208	1.035	--
总计		45320	100.000	7697			

图15 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



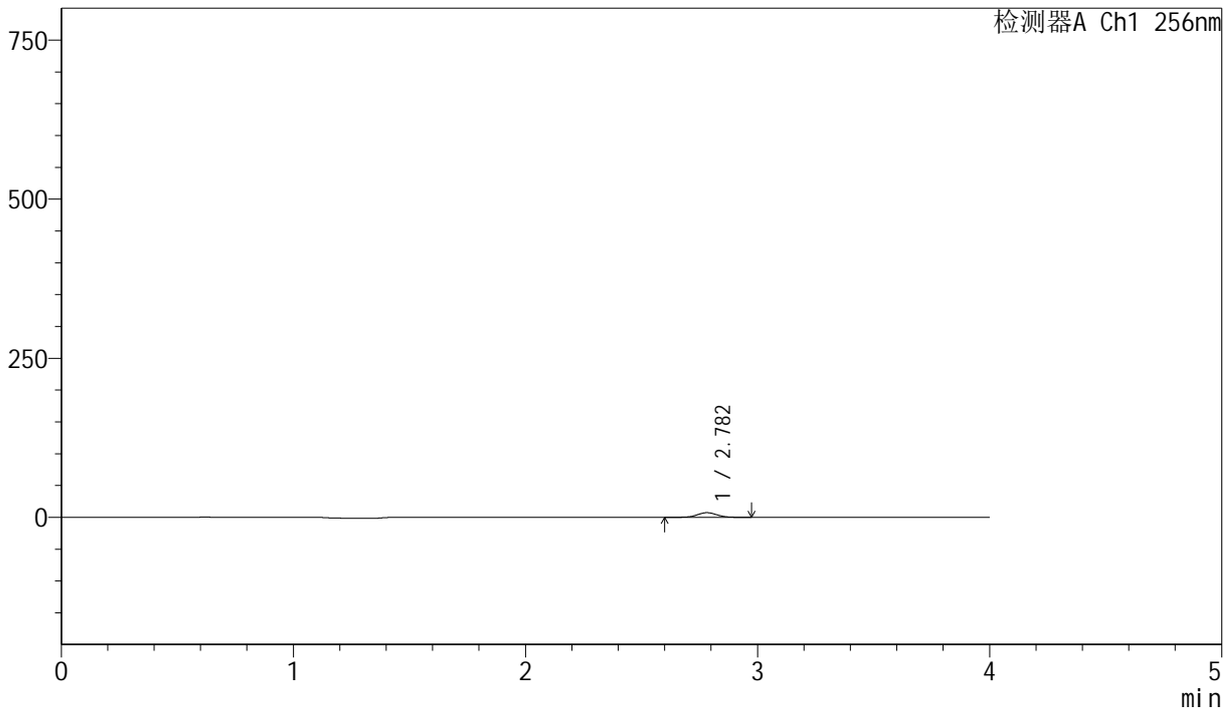
J453

<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 - 0-79/30-1373-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:28:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:49:49 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	2.782	42793	100.000	7278	5239	1.040	--
总计		42793	100.000	7278			

图16 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



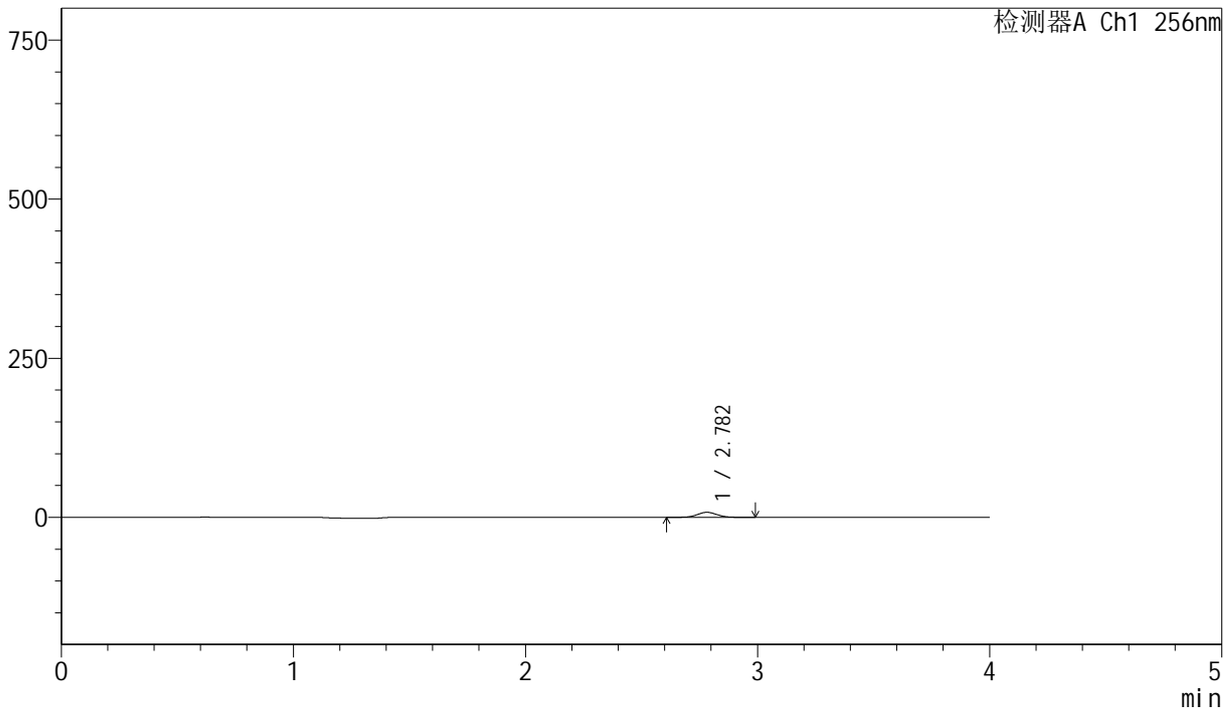
J453

<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 - 0-79/30-1374-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:32:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:49:51 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	2.782	46246	100.000	7875	5237	1.046	--
总计		46246	100.000	7875			

图17 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



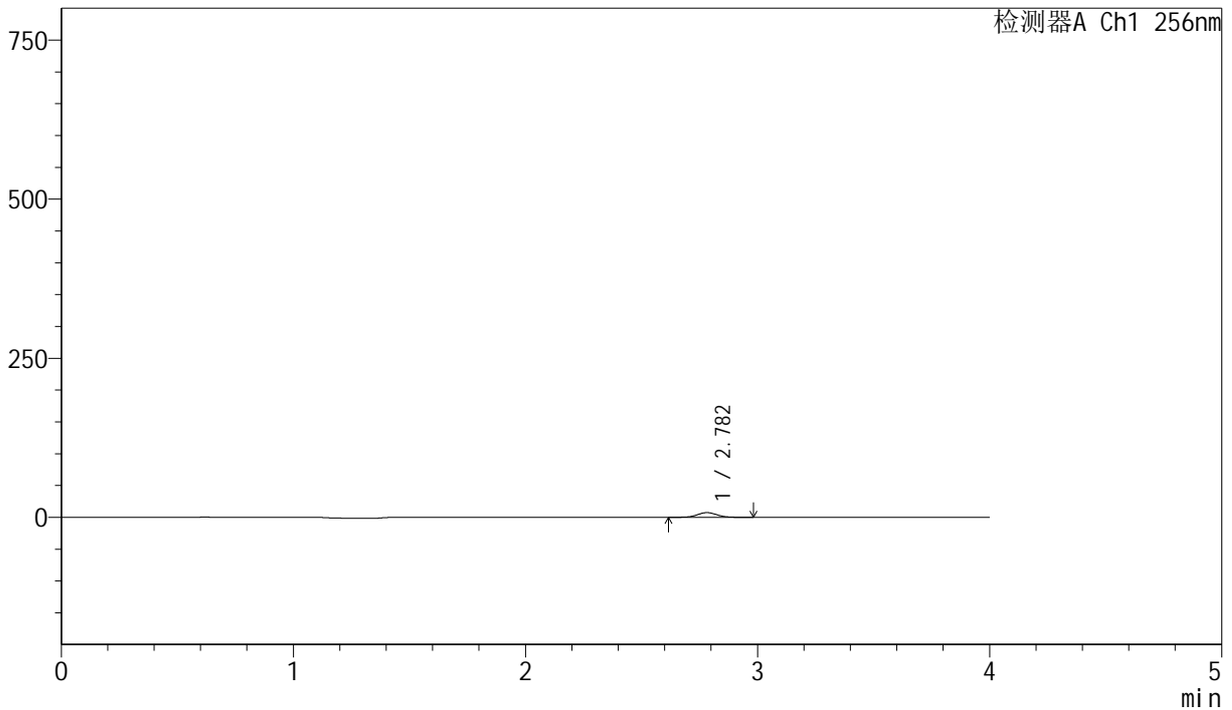
J453

<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 - 0-79/30-1375-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:36:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:49:54 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	2.782	43175	100.000	7356	5253	1.043	--
总计		43175	100.000	7356			

图18 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



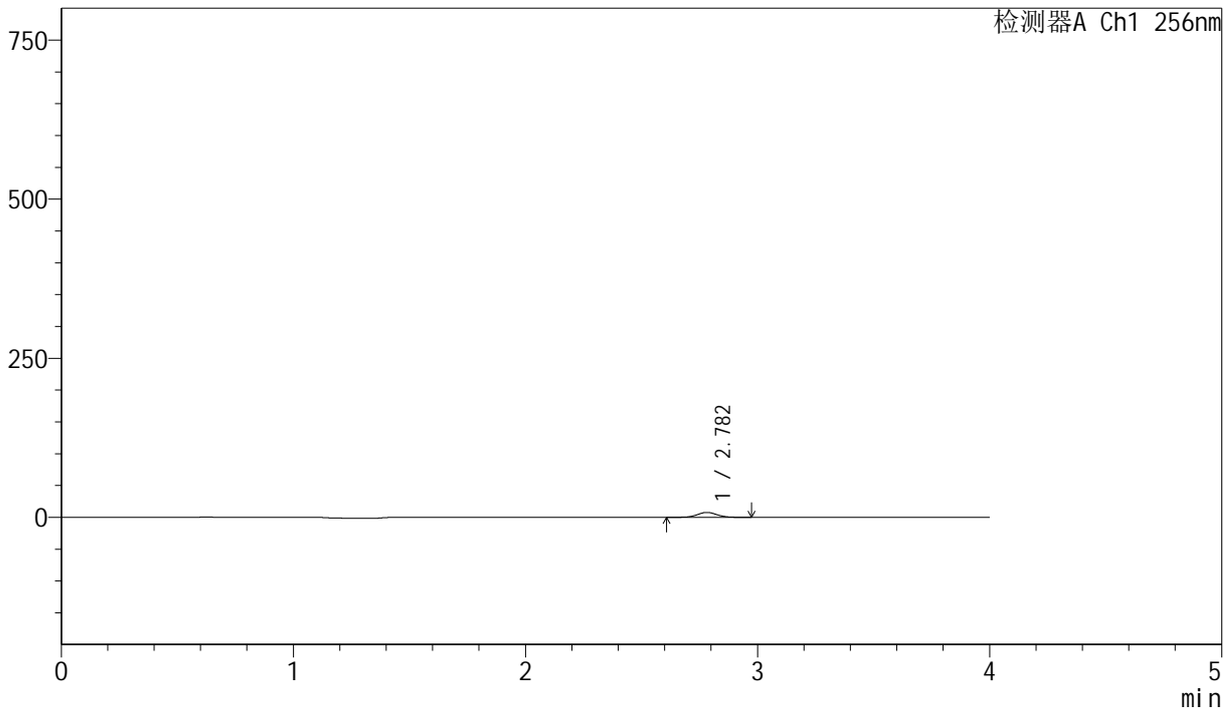
J453

<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 - 0-79/30-1376-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:41:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:49:57 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	2.782	45019	100.000	7674	5262	1.042	--
总计		45019	100.000	7674			

图19 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



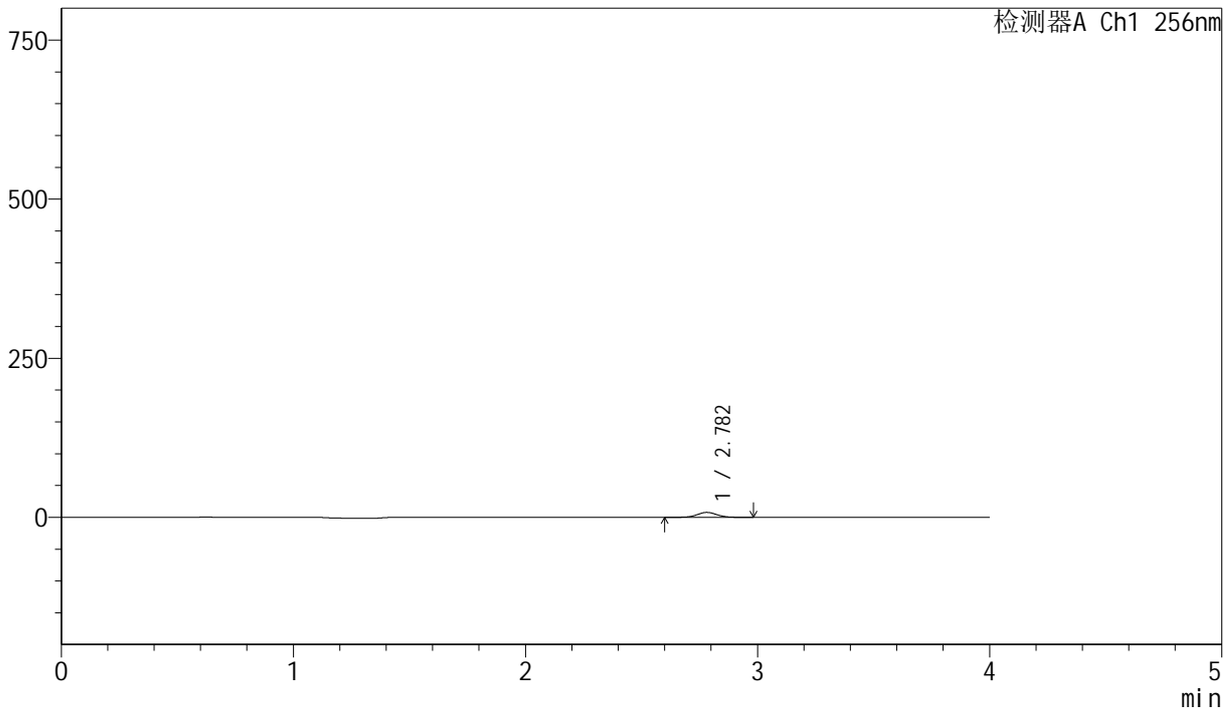
J453

<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 - 0-79/30-1377-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:45:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:50:00 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	2.782	45315	100.000	7714	5237	1.044	--
总计		45315	100.000	7714			

图20 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



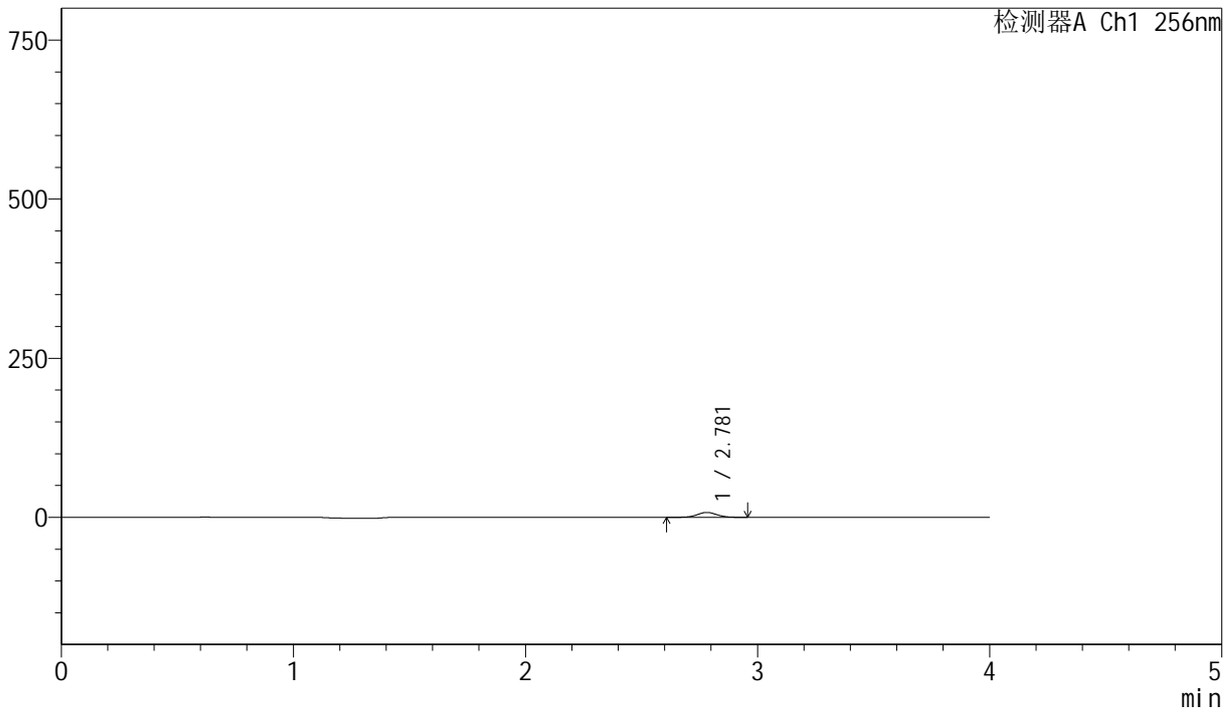
J453

<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 - 0-79/30-1378-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:49:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:50:03 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	2.781	45099	100.000	7674	5237	1.046	--
总计		45099	100.000	7674			

图21 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



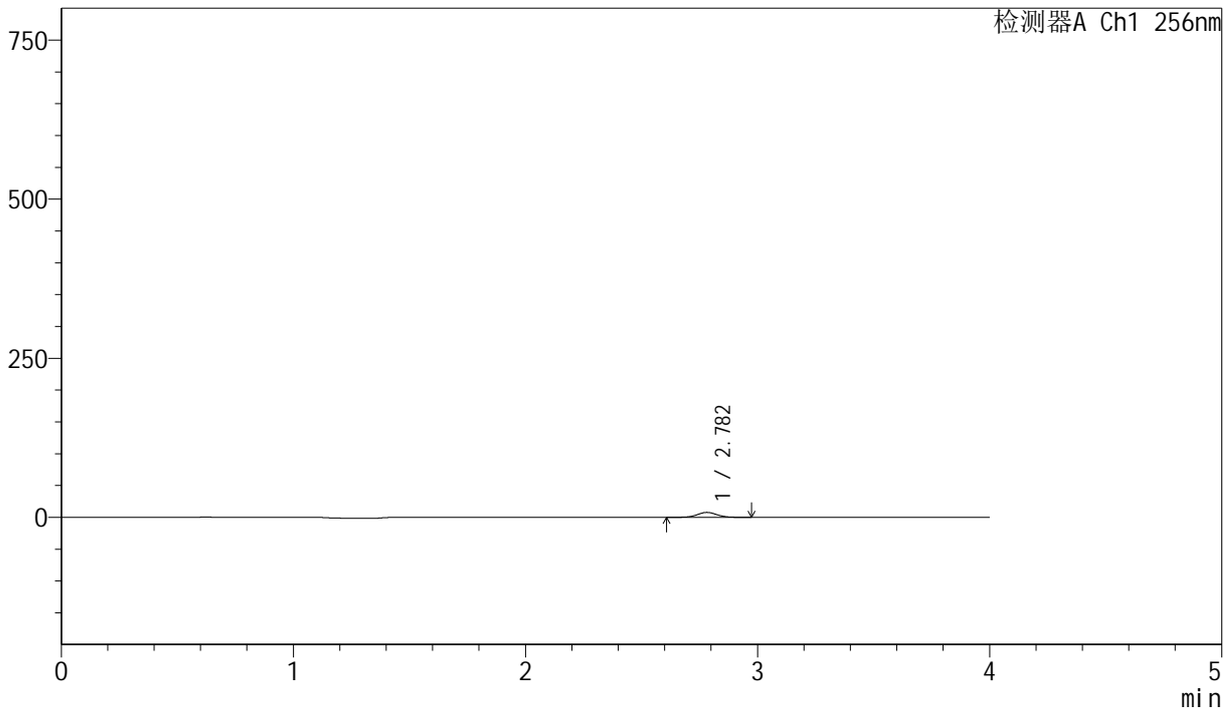
J453

<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 - 0-79/30-1379-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:54:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:50:06 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	2.782	45342	100.000	7713	5226	1.040	--
总计		45342	100.000	7713			

图22 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



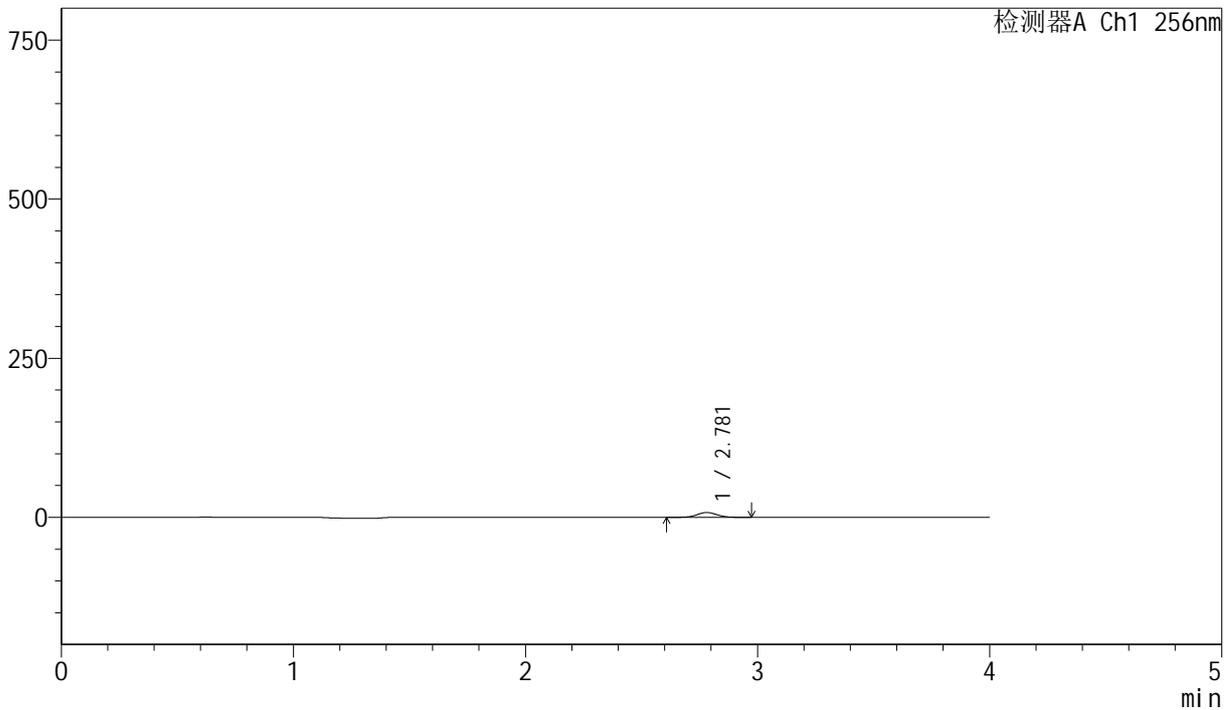
J453

<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 - 0-79/30-1380-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:58:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:50:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	44858	100.000	7633	5234	1.042	--
总计		44858	100.000	7633			

图23 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



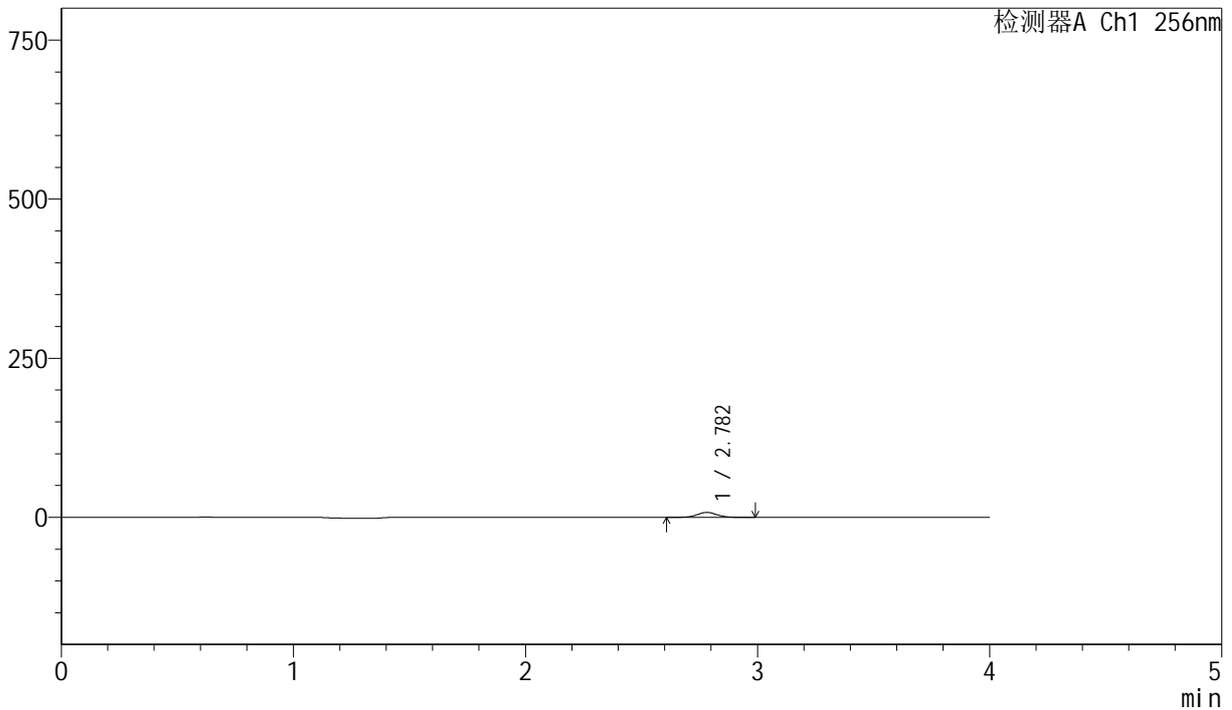
J453

<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 - 0-79/30-1381-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:03:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:50:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	45203	100.000	7694	5221	1.045	--
总计		45203	100.000	7694			

图24 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



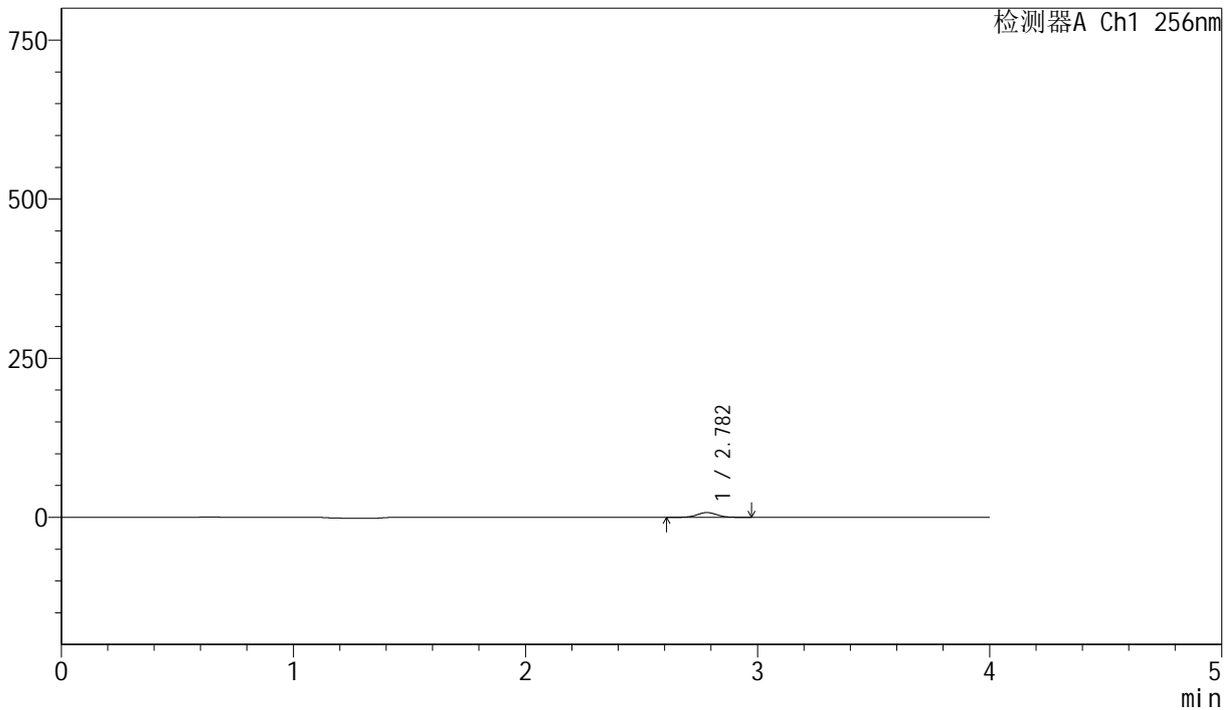
J453

<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 - 0-79/30-1382-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:07:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:50:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	43991	100.000	7498	5248	1.045	--
总计		43991	100.000	7498			

图25 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



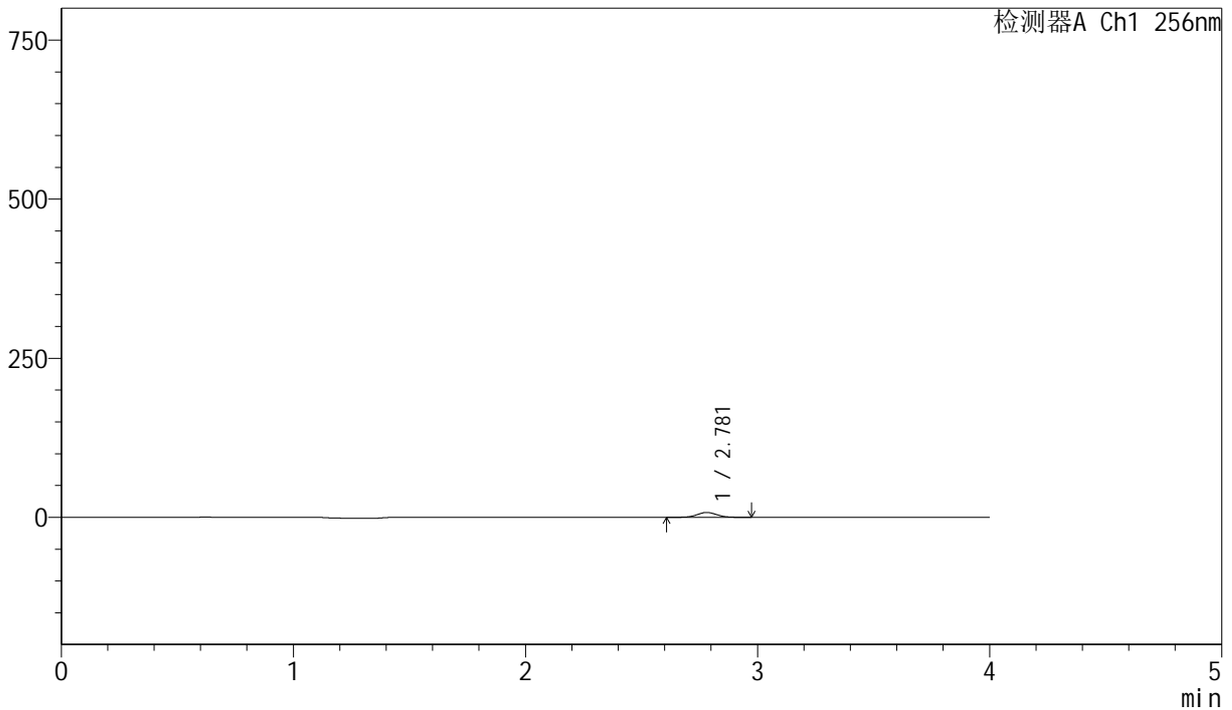
J453

<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 - 0-79/30-1383-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:11:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:50:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	44681	100.000	7631	5239	1.044	--
总计		44681	100.000	7631			

图26 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



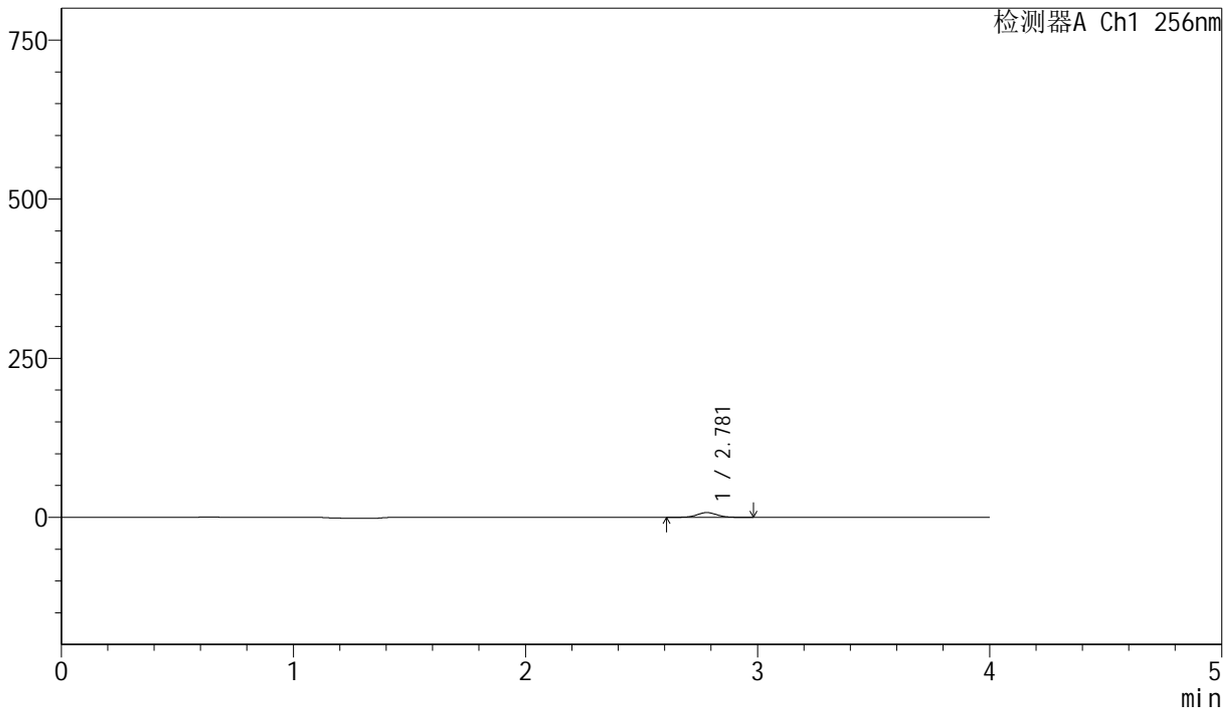
J453

<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 - 0-79/30-1384-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:16:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:50:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	43875	100.000	7466	5206	1.043	--
总计		43875	100.000	7466			

图27 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



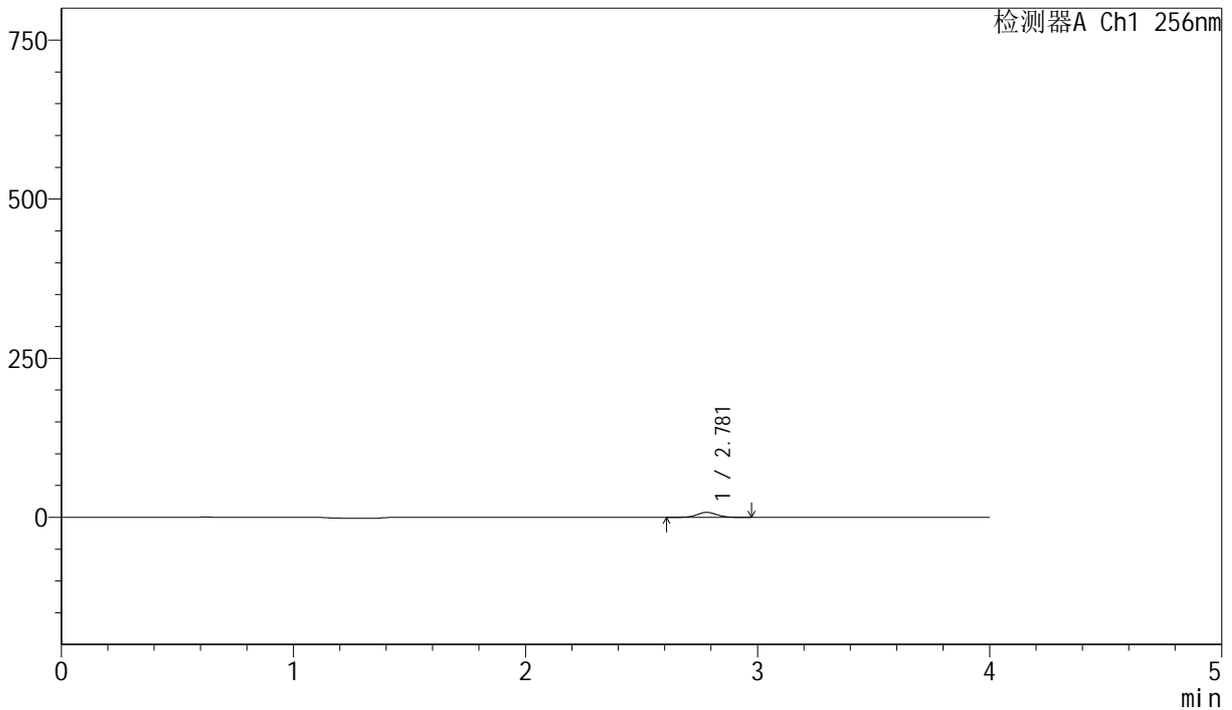
J453

<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 - 0-79/30-1385-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:20:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:50:24 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	2.781	45645	100.000	7769	5207	1.041	--
总计		45645	100.000	7769			

图28 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



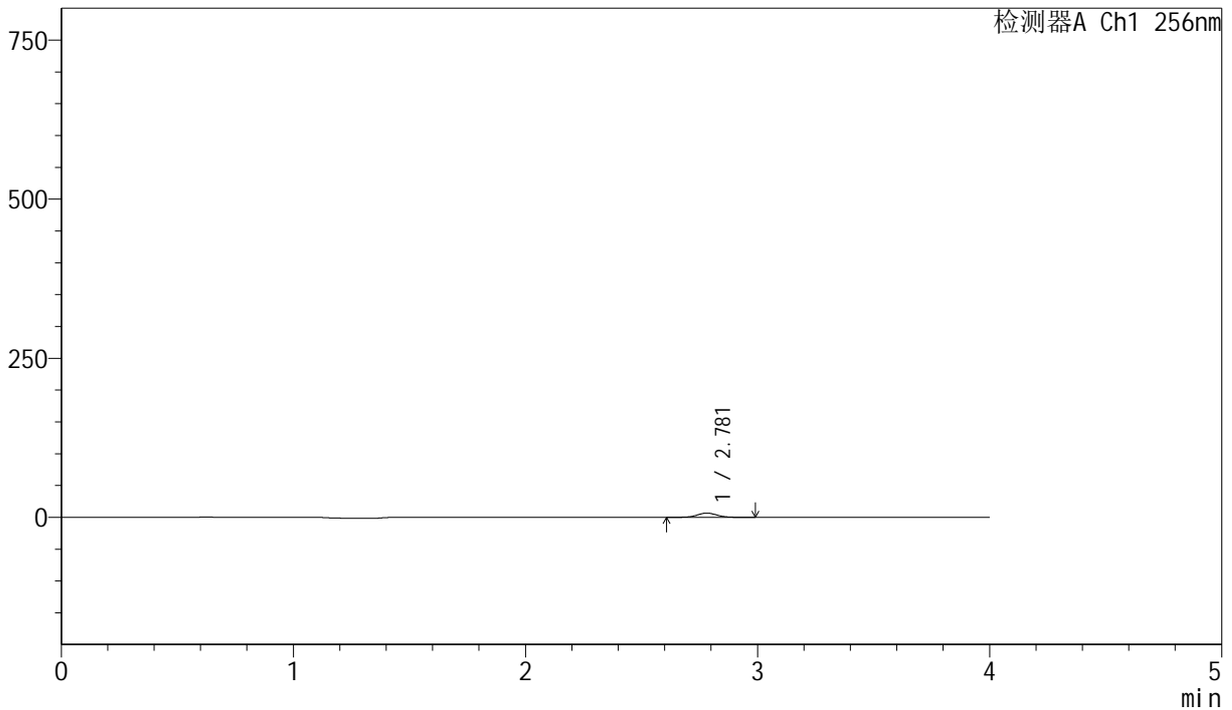
J453

<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 - 0-79/30-1386-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:25:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:50:27 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	2.781	38826	100.000	6616	5236	1.043	--
总计		38826	100.000	6616			

图29 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



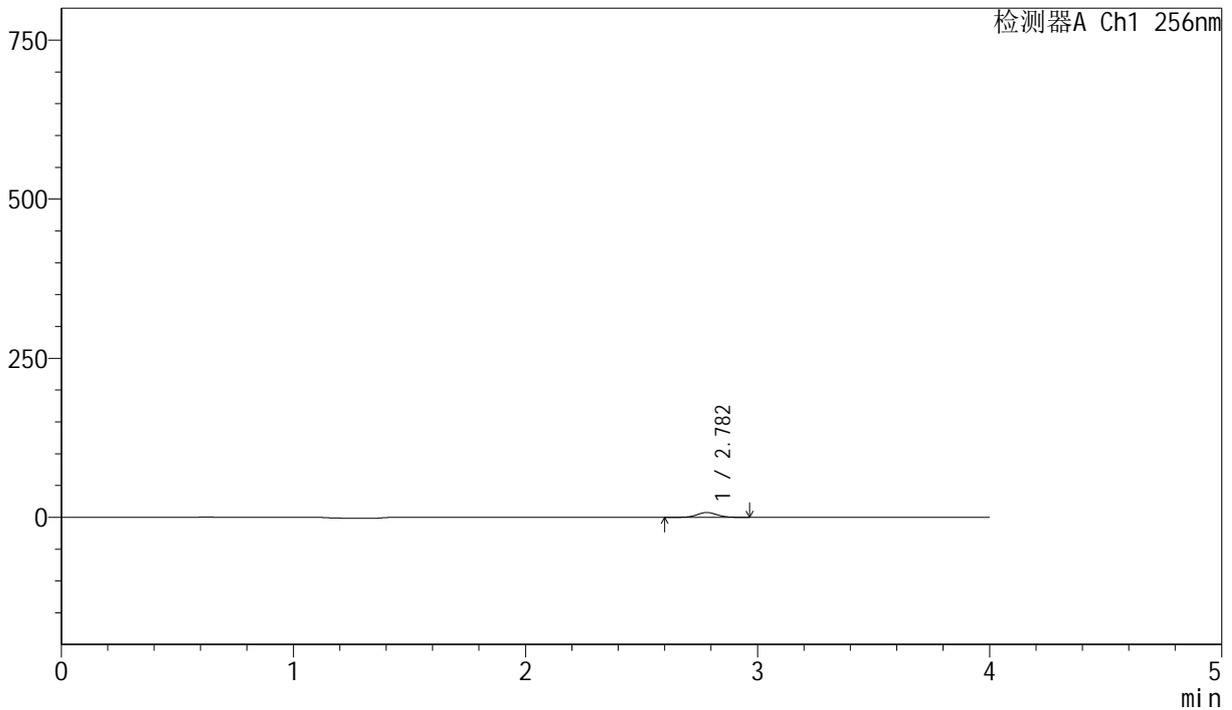
J453

<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 - 0-79/30-1387-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:29:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:50:30 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	44871	100.000	7620	5220	1.038	--
总计		44871	100.000	7620			

图30 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



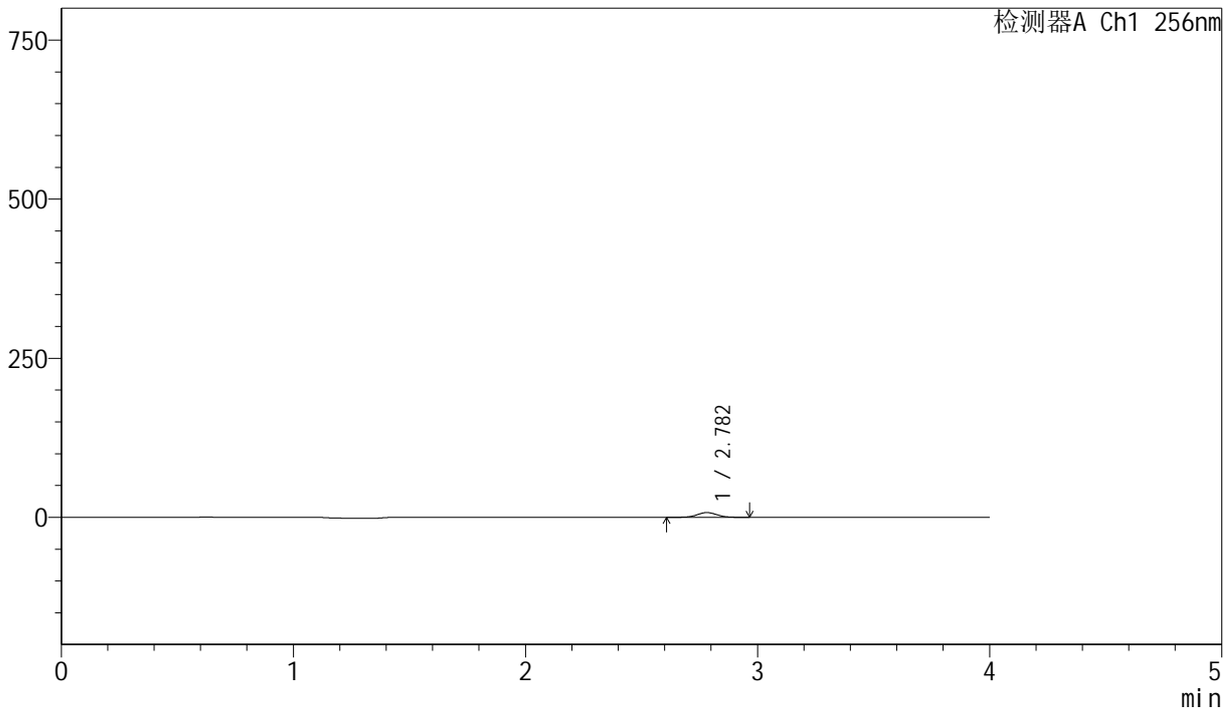
J453

<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 - 0-79/30-1388-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:33:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:50:33 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	44041	100.000	7498	5205	1.043	--
总计		44041	100.000	7498			

图31 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



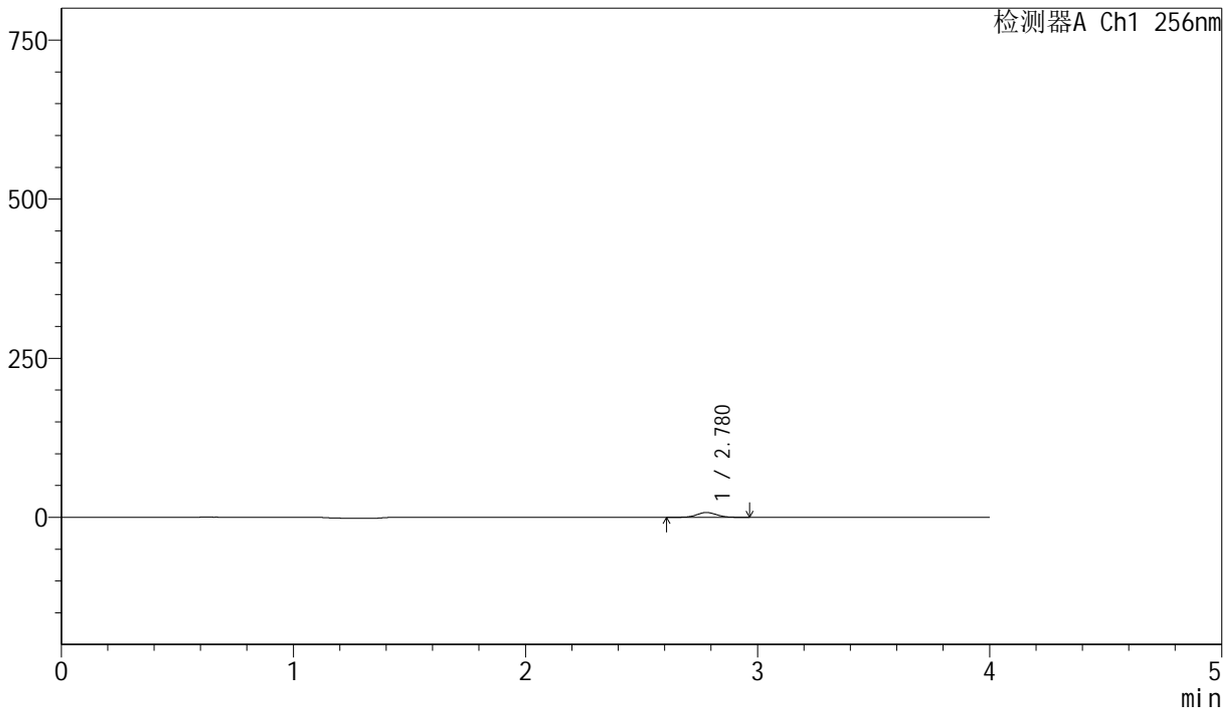
J453

<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 - 0-79/30-1389-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:38:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:50:36 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	2.780	44480	100.000	7578	5210	1.042	--
总计		44480	100.000	7578			

图32 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



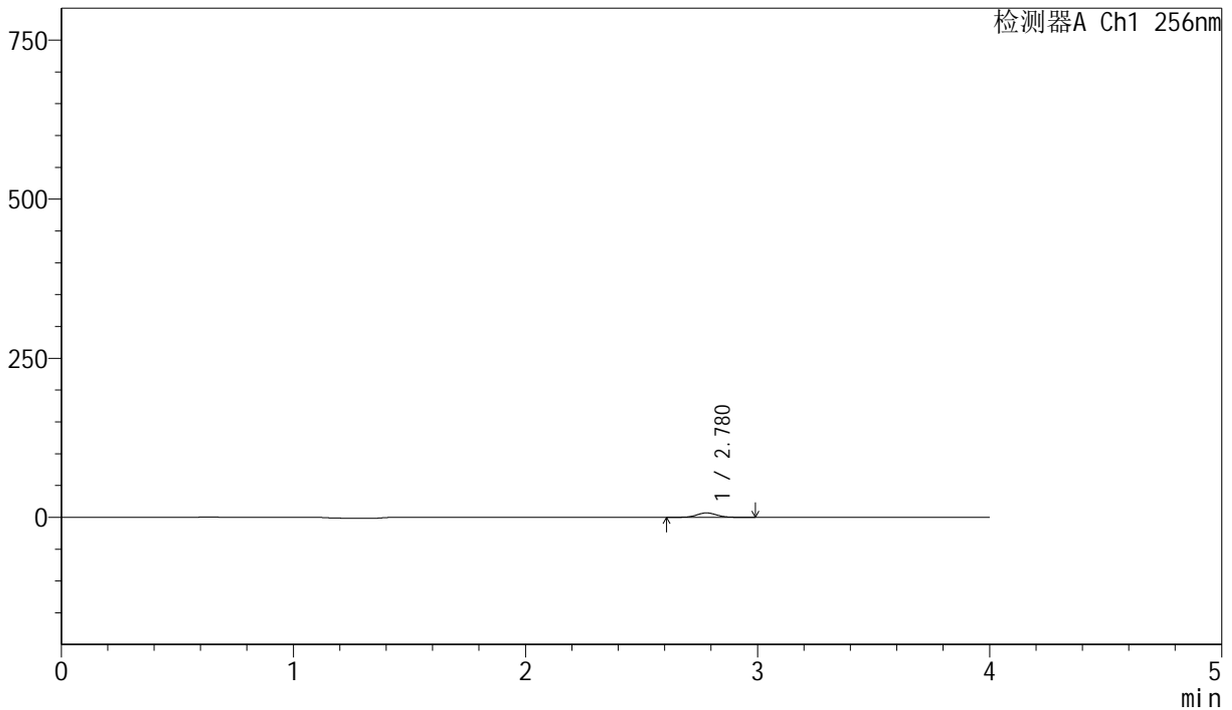
J453

<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 - 0-79/30-1390-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:42:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:50:39 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	2.780	41078	100.000	6996	5204	1.046	--
总计		41078	100.000	6996			

图33 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



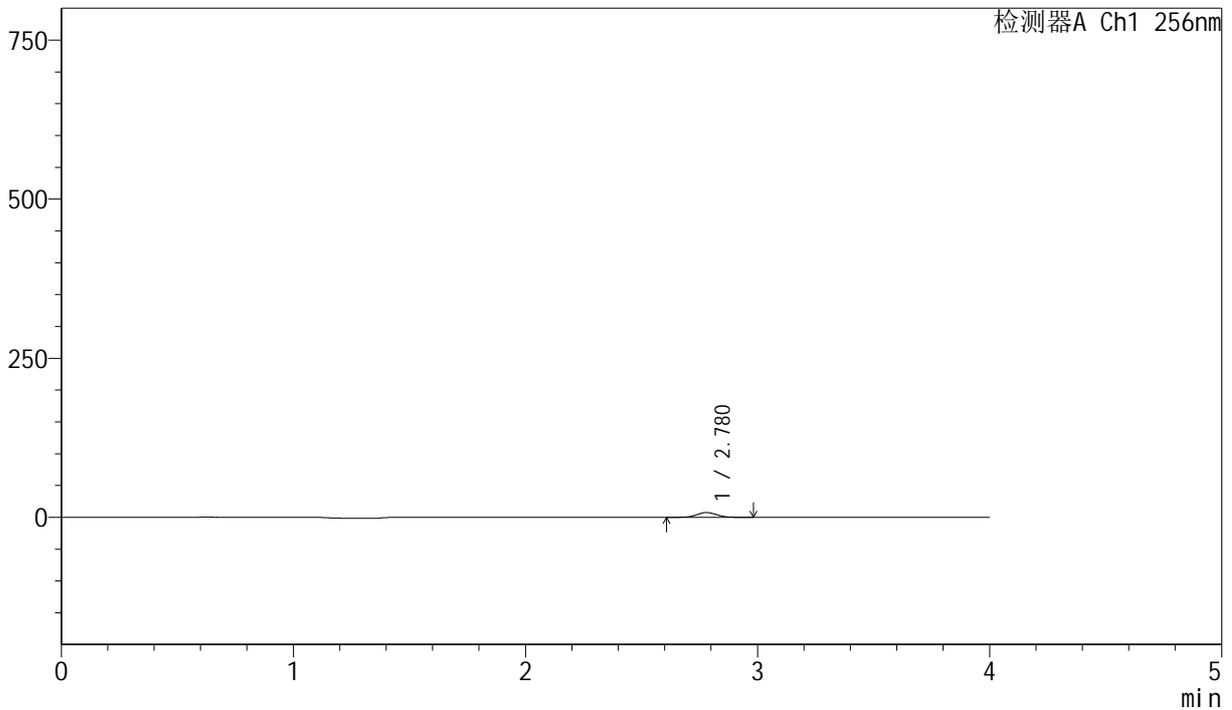
J453

<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 - 0-79/30-1391-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:47:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:50:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	44744	100.000	7612	5210	1.041	--
总计		44744	100.000	7612			

图34 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



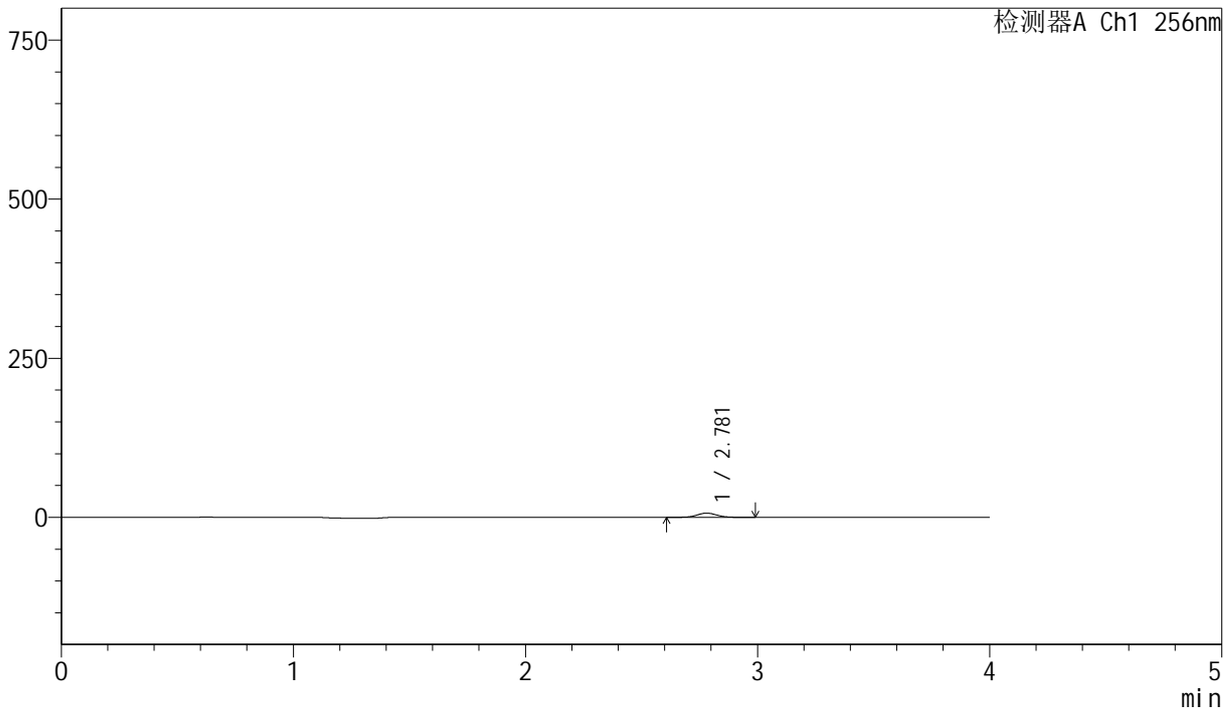
J453

<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 - 0-79/30-1392-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:51:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:50:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	39084	100.000	6644	5206	1.042	--
总计		39084	100.000	6644			

图35 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



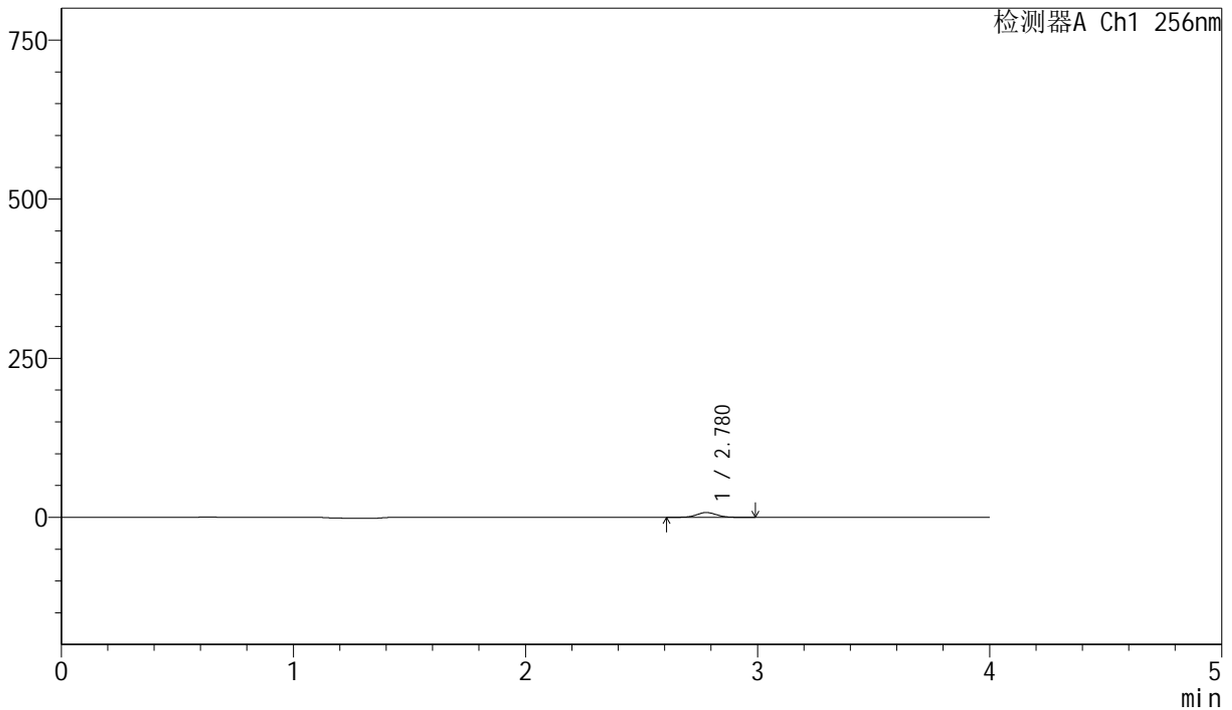
J453

<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 - 0-79/30-1393-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:55:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:50:47 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	2.780	44293	100.000	7527	5174	1.046	--
总计		44293	100.000	7527			

图36 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



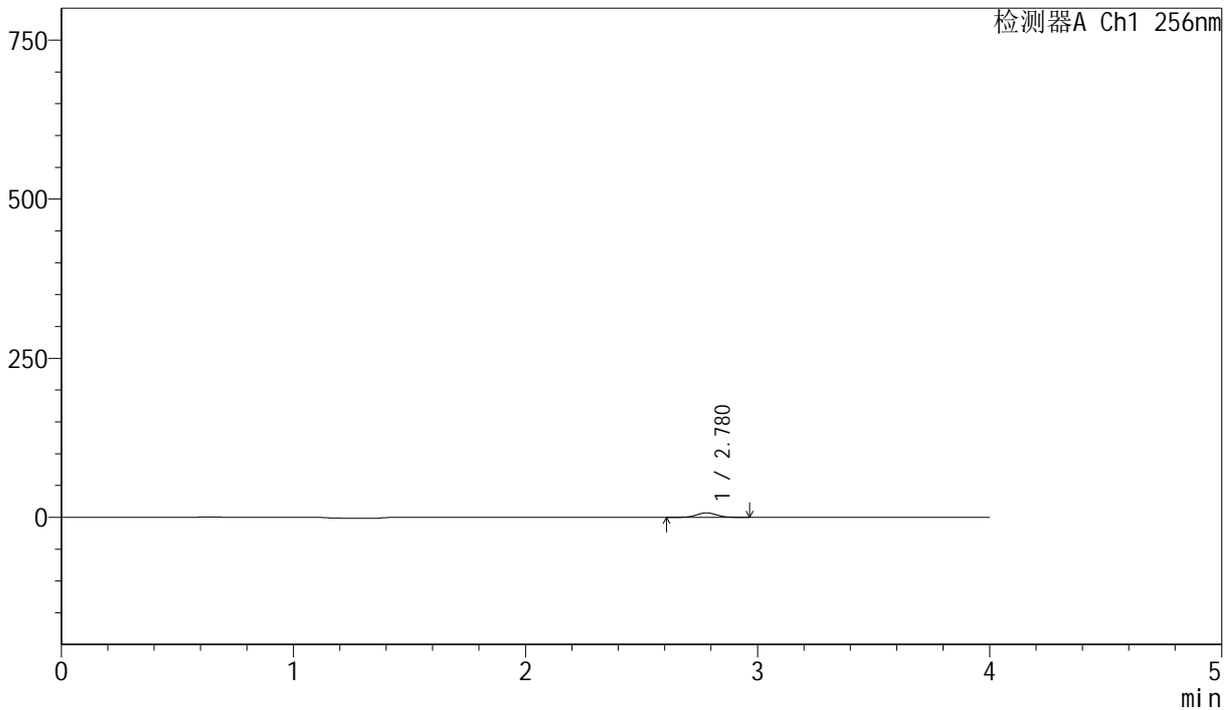
J453

<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 - 0-79/30-1394-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:00:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:50:50 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	2.780	41683	100.000	7086	5191	1.041	--
总计		41683	100.000	7086			

图37 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



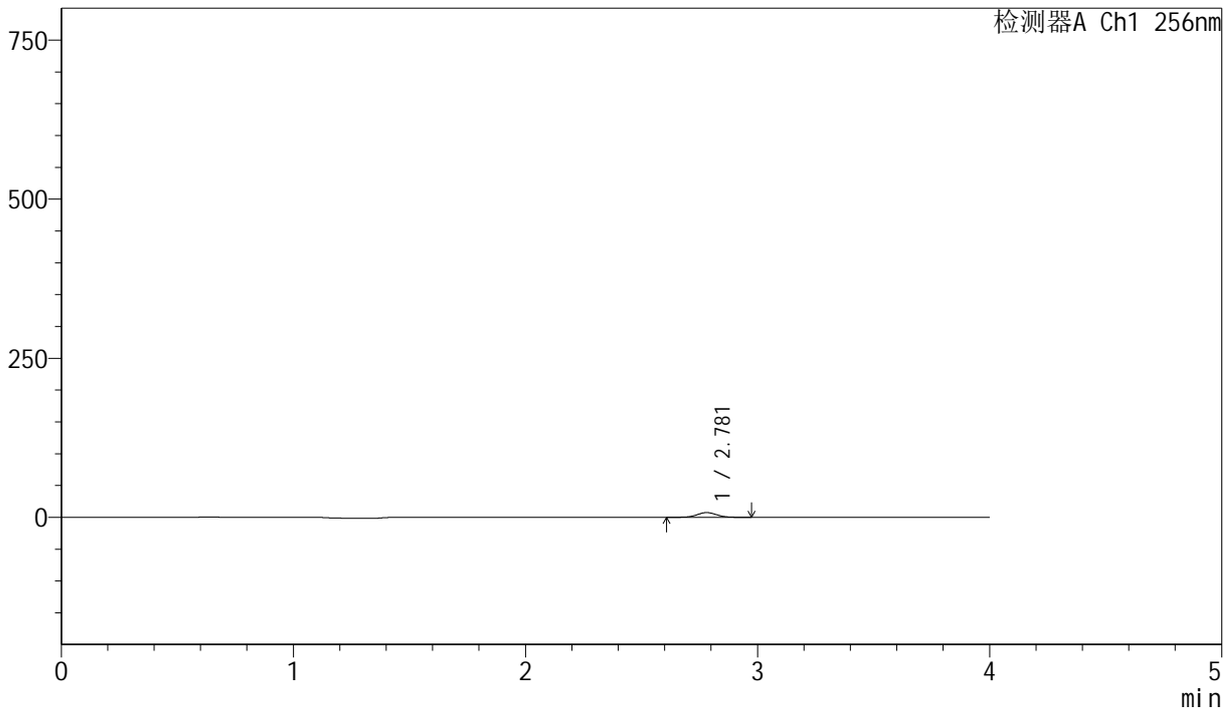
J453

<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 - 0-79/30-1395-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:04:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:50:53 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	2.781	43609	100.000	7451	5277	1.038	--
总计		43609	100.000	7451			

图38 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



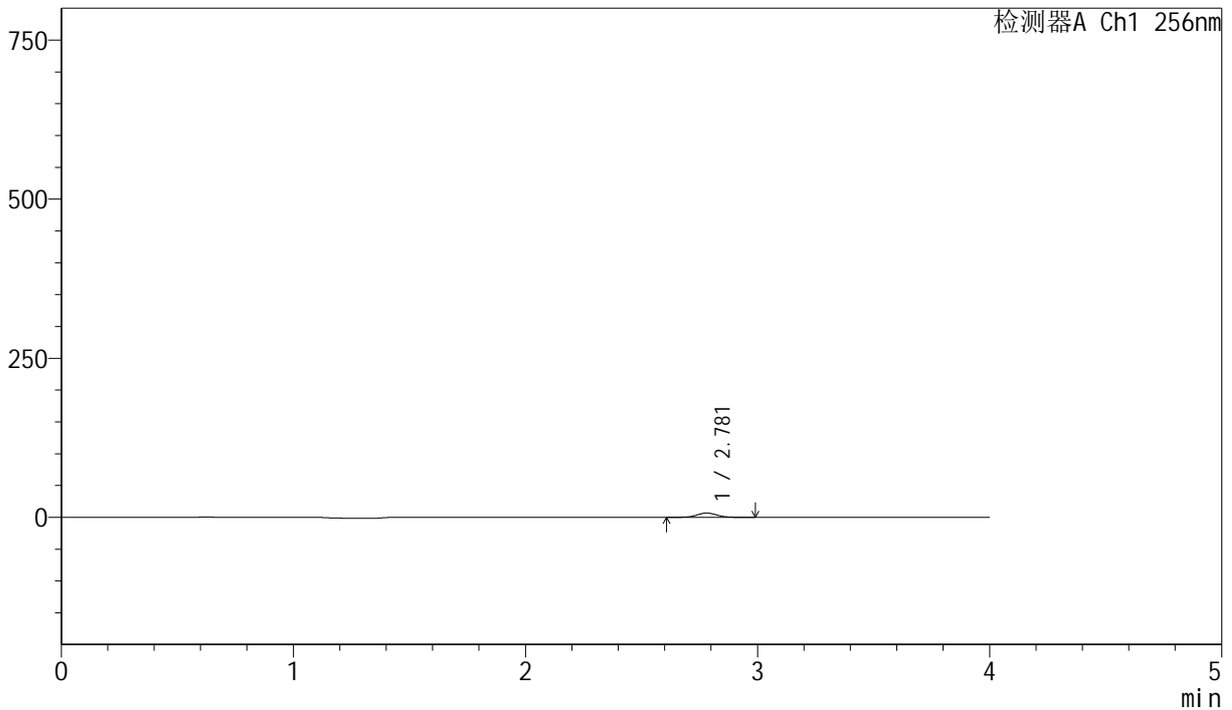
J453

<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 - 0-79/30-1396-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:09:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:50:56 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	2.781	39608	100.000	6729	5228	1.037	--
总计		39608	100.000	6729			

图39 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



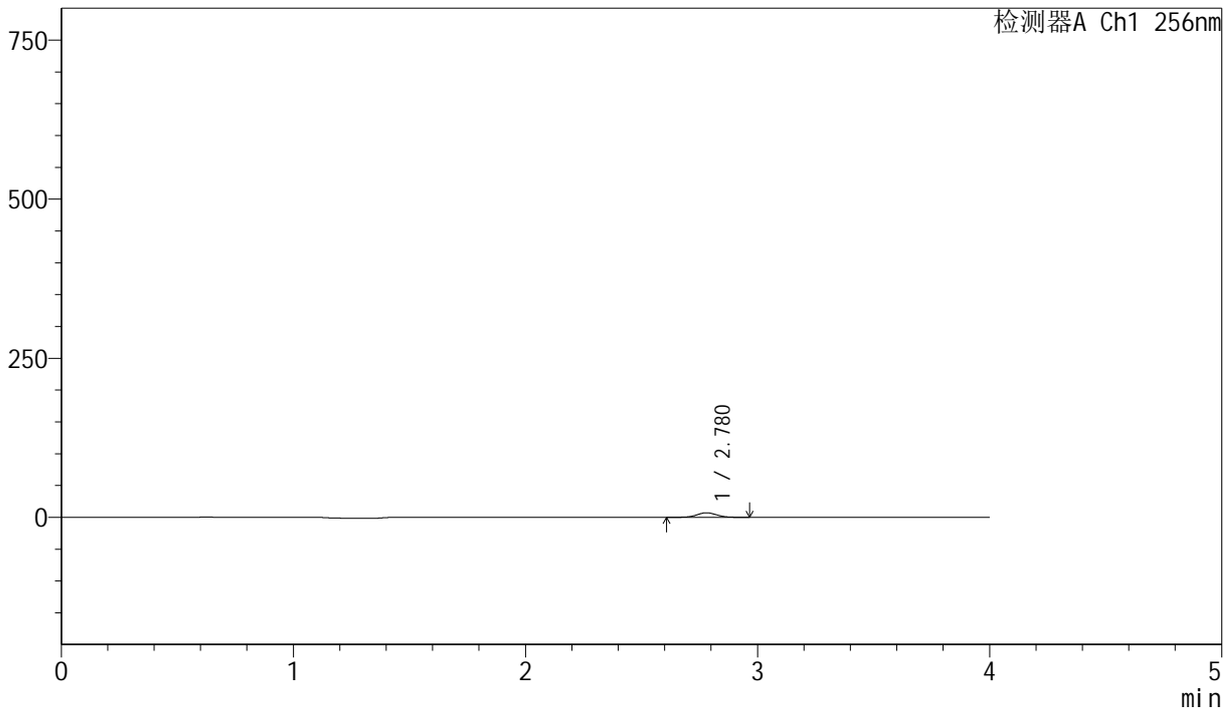
J453

<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 - 0-79/30-1397-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:13:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:50:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	41939	100.000	7172	5251	1.039	--
总计		41939	100.000	7172			

图40 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



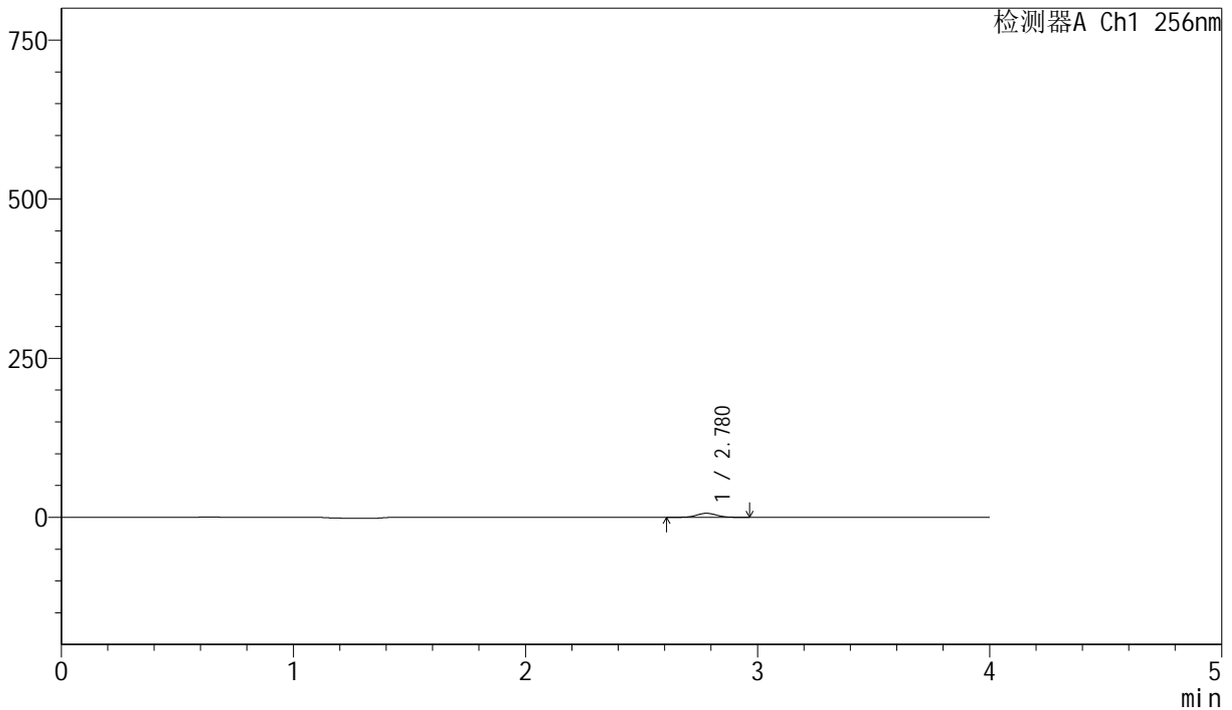
J453

<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 - 0-79/30-1398-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:17:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:51:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	37276	100.000	6361	5232	1.034	--
总计		37276	100.000	6361			

图41 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



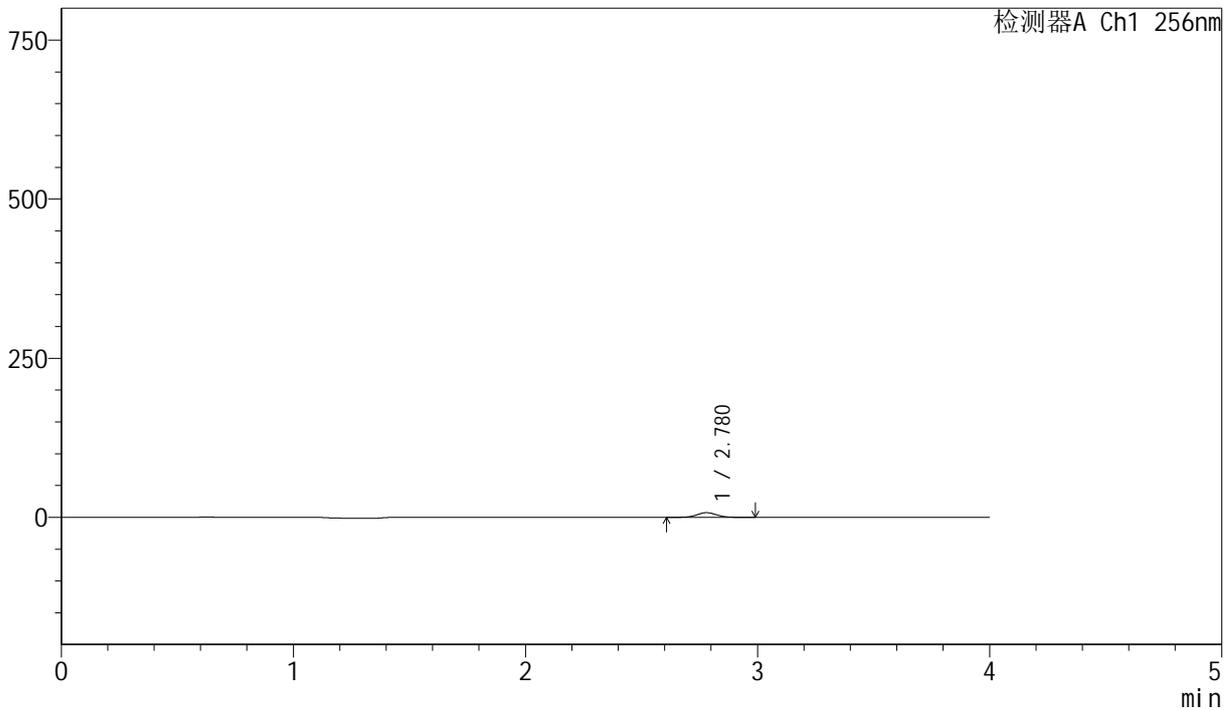
J453

<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 - 0-79/30-1399-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:51:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	42721	100.000	7285	5241	1.044	--
总计		42721	100.000	7285			

图42 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



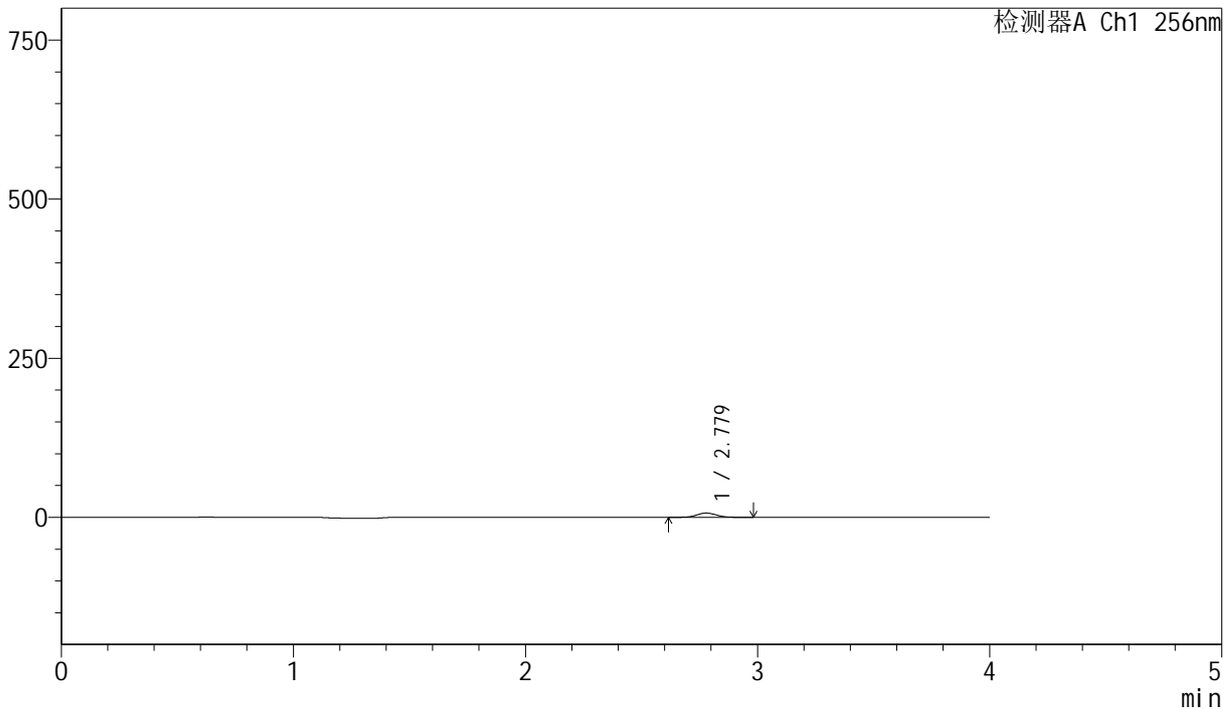
J453

<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 - 0-79/30-1400-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:26:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:51:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	39413	100.000	6710	5209	1.048	--
总计		39413	100.000	6710			

图43 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



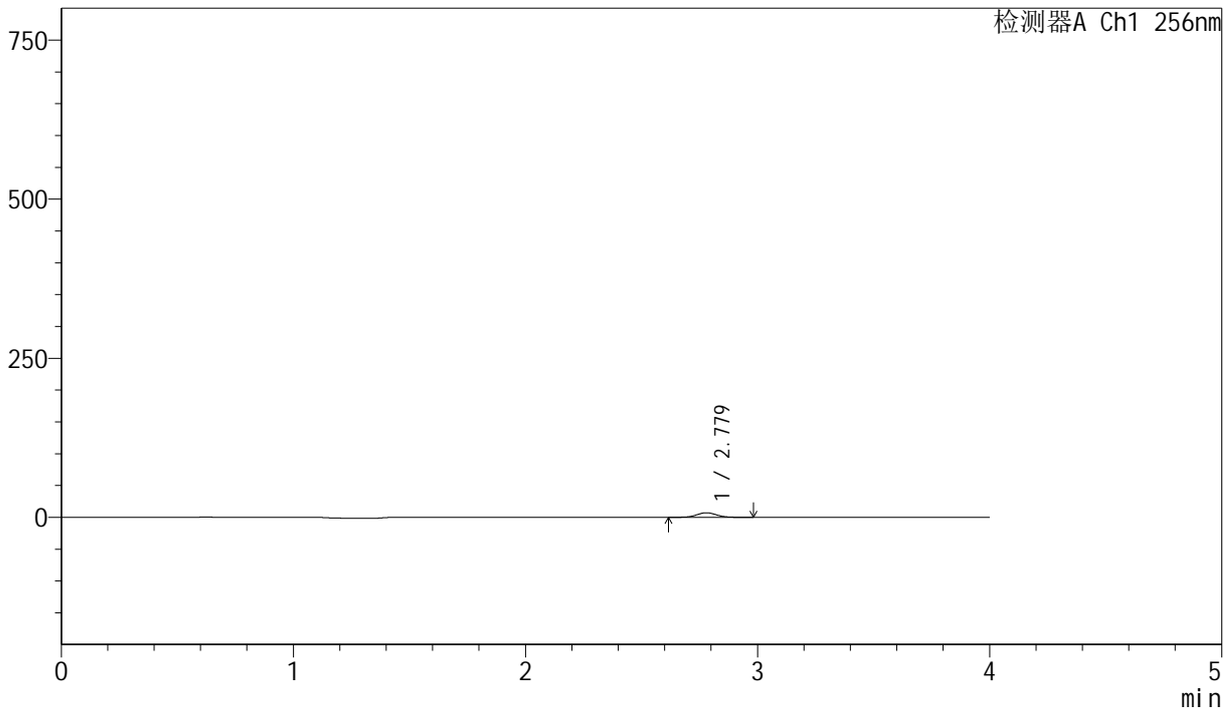
J453

<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 - 0-79/30-1401-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:30:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:51:10 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	2.779	42096	100.000	7172	5188	1.049	--
总计		42096	100.000	7172			

图44 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



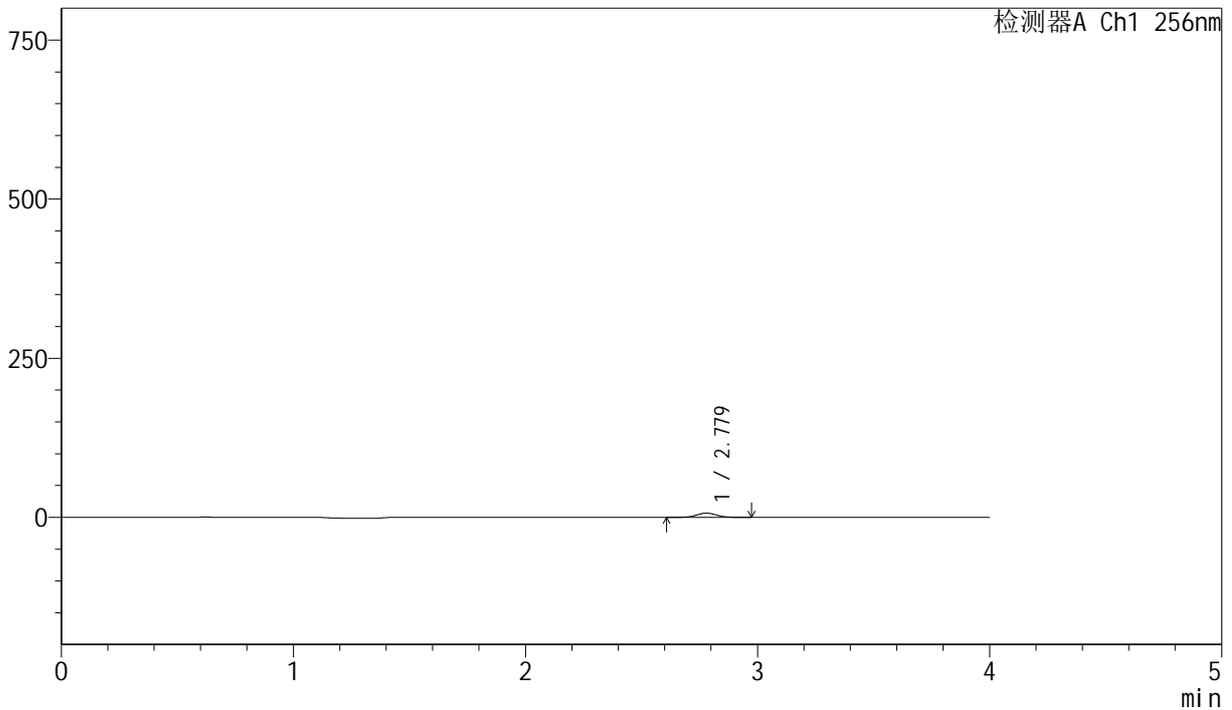
J453

<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 - 0-79/30-1402-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:35:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:51:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	38792	100.000	6606	5205	1.043	--
总计		38792	100.000	6606			

图45 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



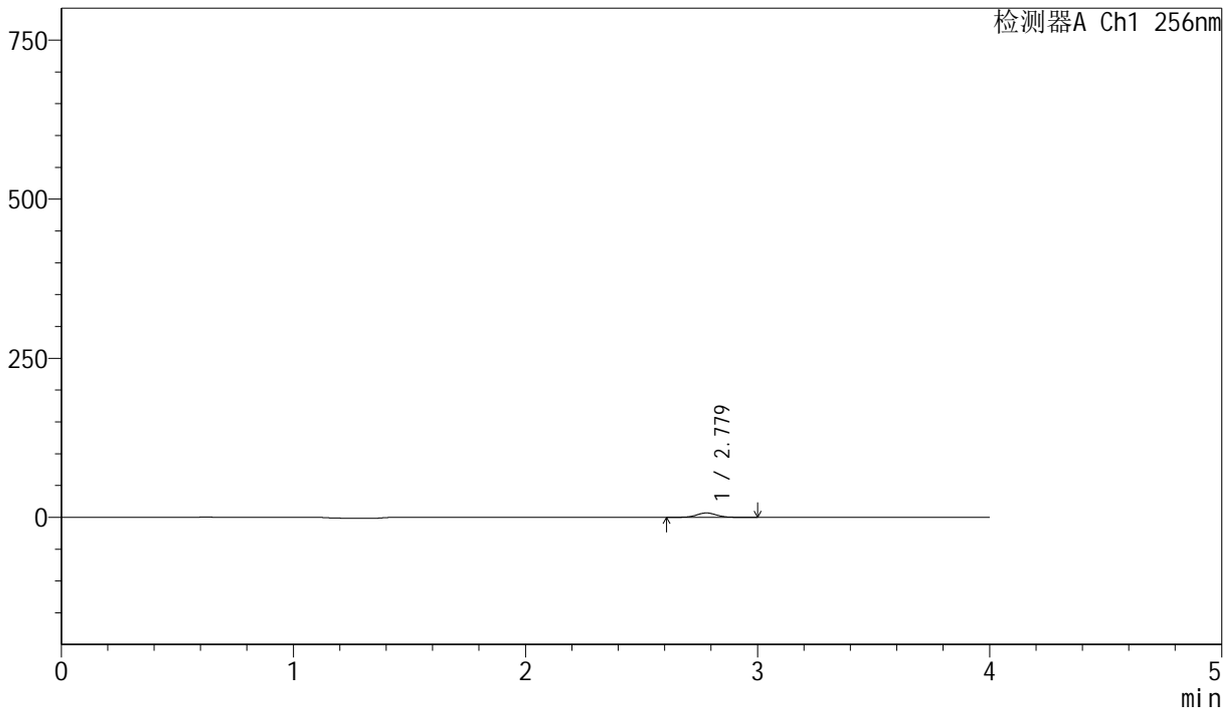
J453

<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 - 0-79/30-1403-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:39:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:51:16 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	2.779	40700	100.000	6904	5191	1.046	--
总计		40700	100.000	6904			

图46 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



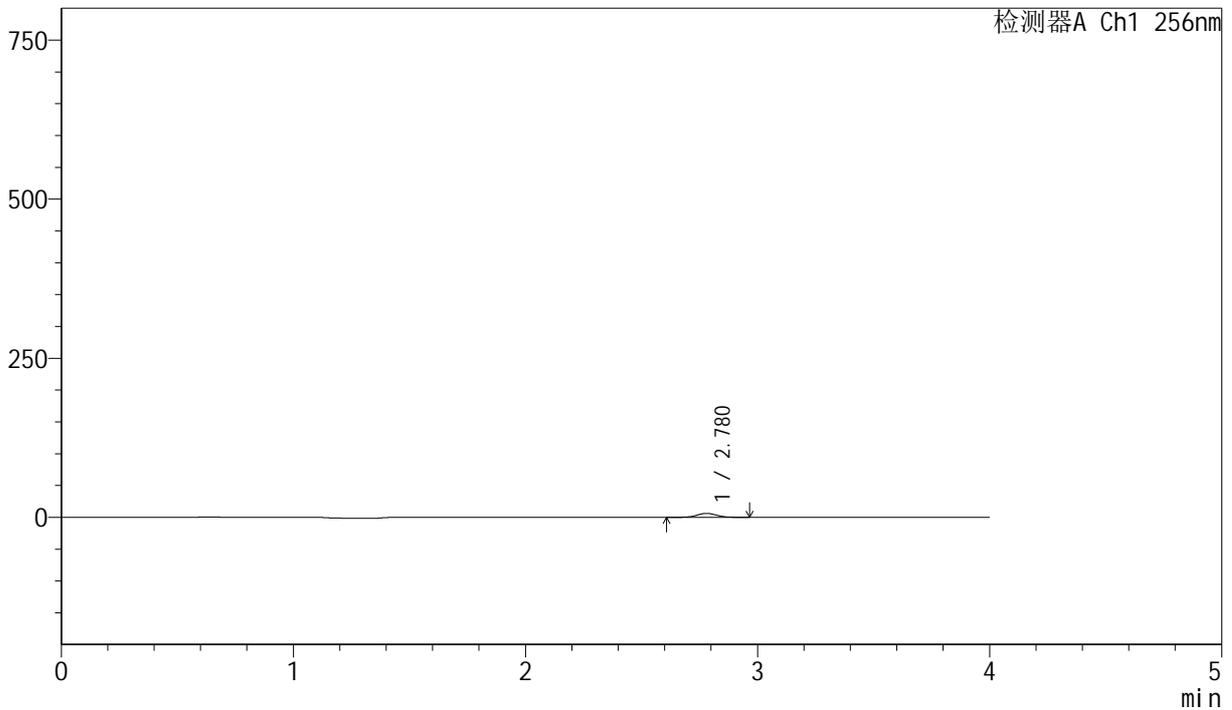
J453

<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 - 0-79/30-1404-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:44:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:51:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	36371	100.000	6186	5191	1.036	--
总计		36371	100.000	6186			

图47 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



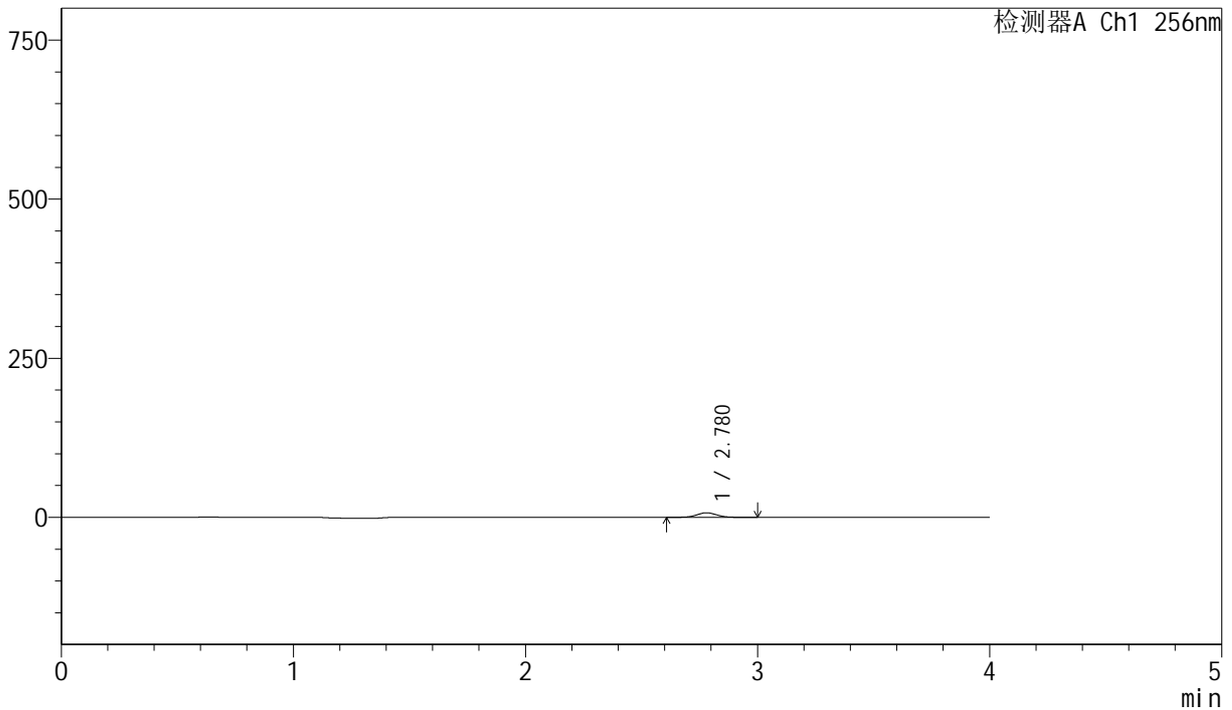
J453

<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 - 0-79/30-1405-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:48:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:51:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	42180	100.000	7160	5204	1.042	--
总计		42180	100.000	7160			

图48 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



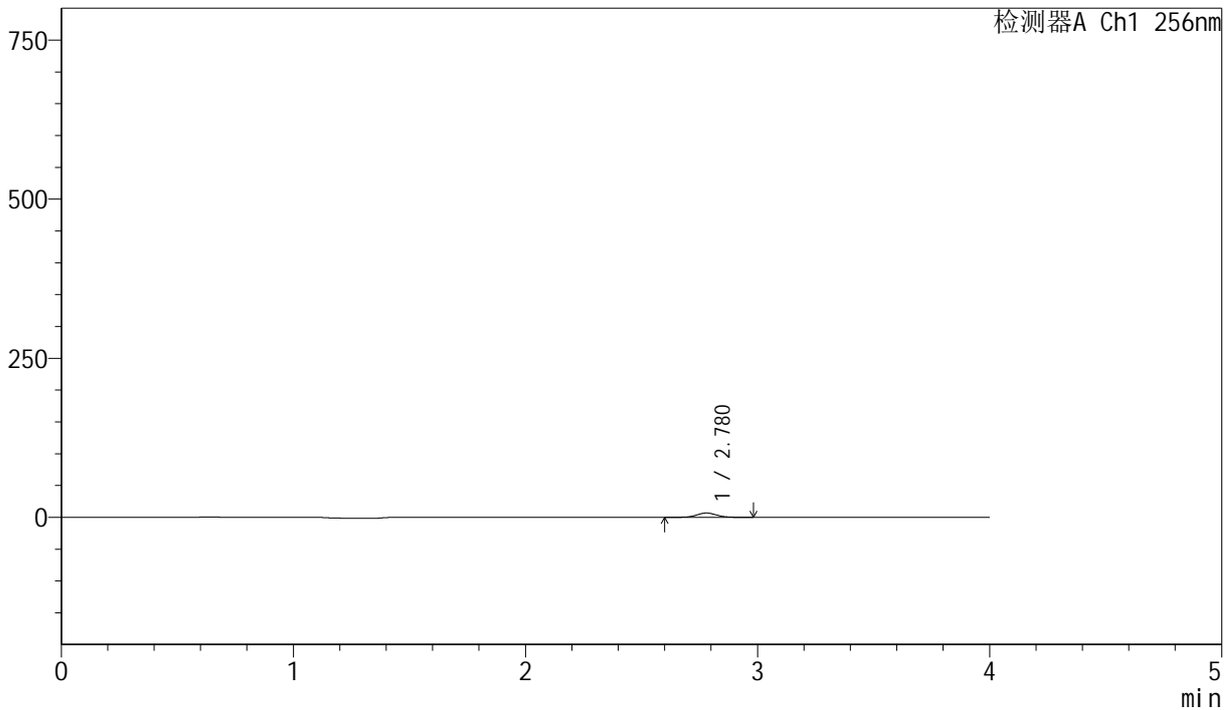
J453

<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 - 0-79/30-1406-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:52:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:51:24 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	2.780	40028	100.000	6766	5158	1.040	--
总计		40028	100.000	6766			

图49 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



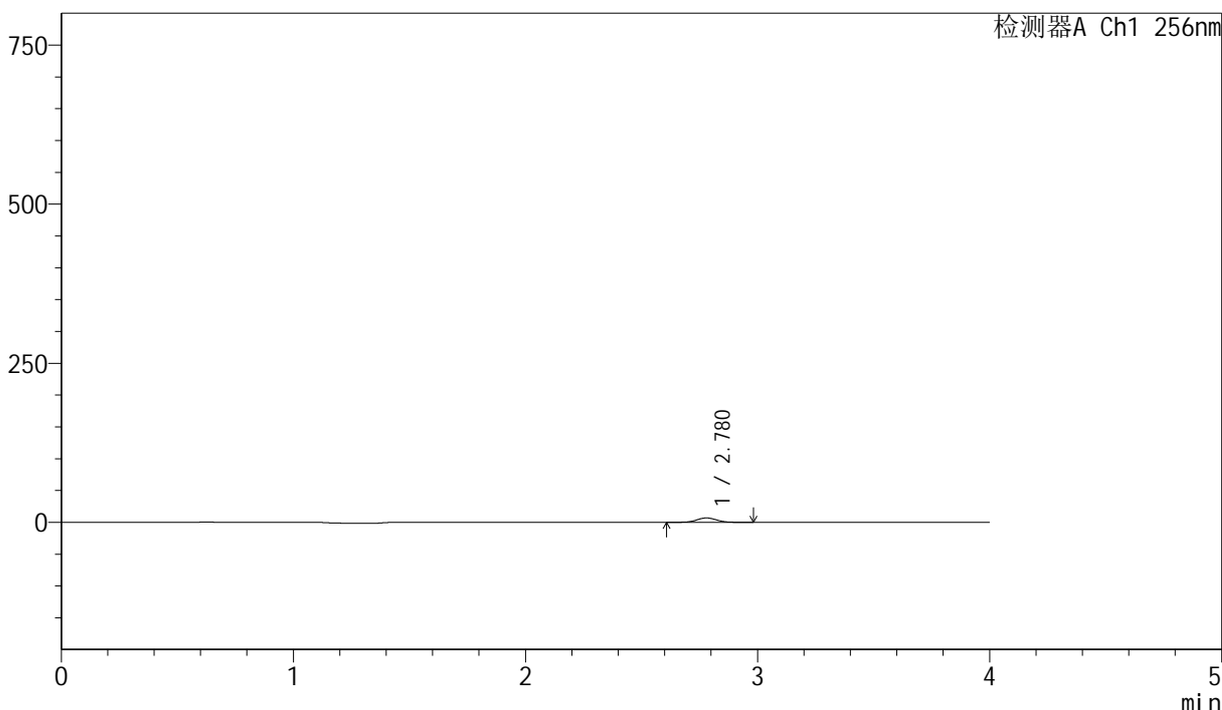
J453

<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 - 0-79/30-1407-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:57:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:51:27 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	2.780	40682	100.000	6909	5197	1.042	--
总计		40682	100.000	6909			

图50 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



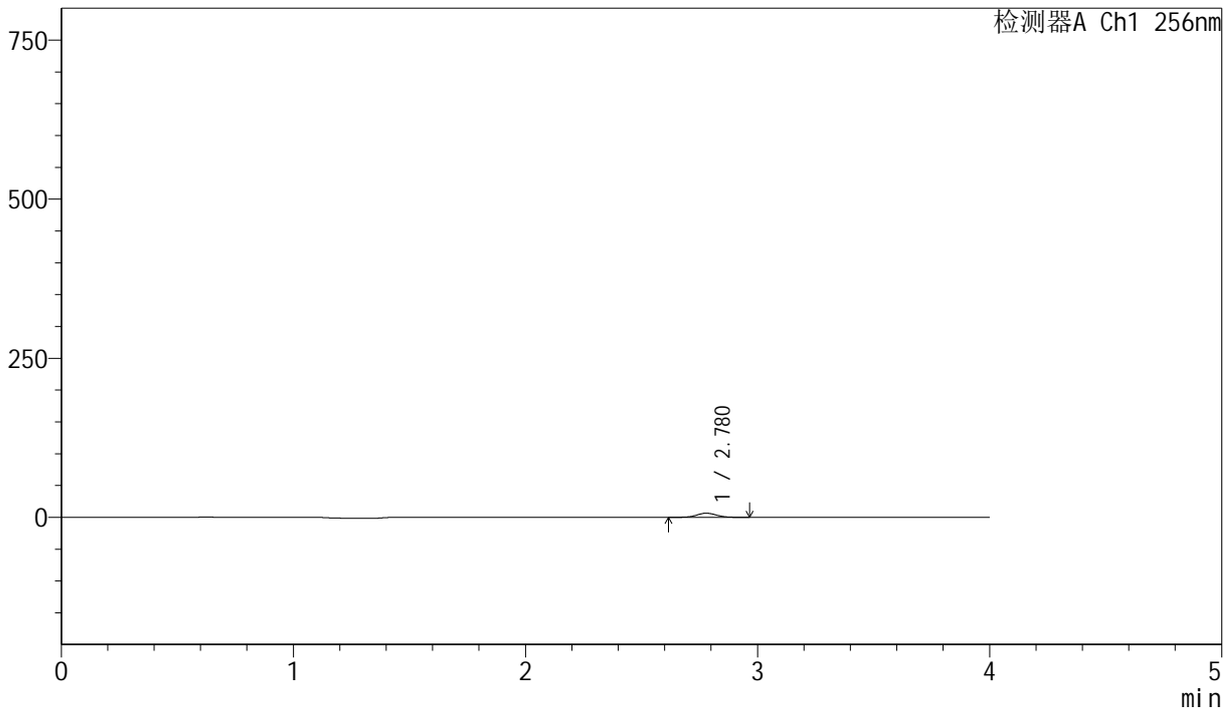
J453

<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 - 0-79/30-1408-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:01:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:51:30 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	2.780	38147	100.000	6492	5149	1.043	--
总计		38147	100.000	6492			

图51 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



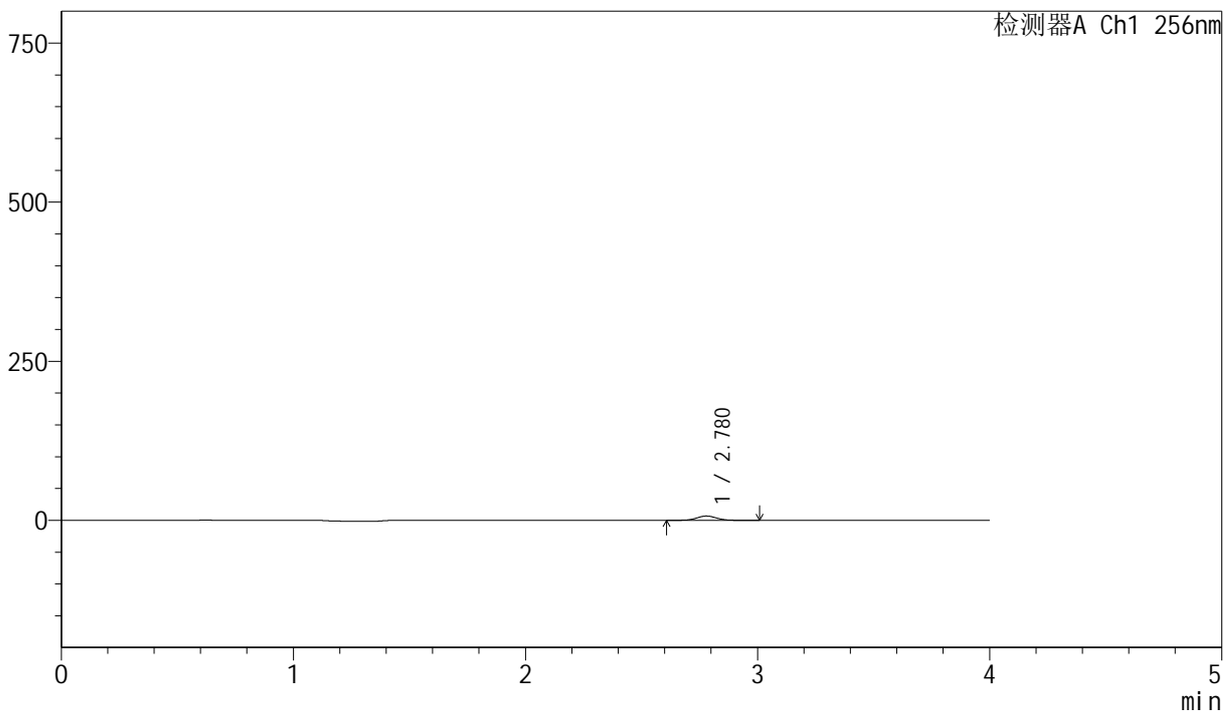
J453

<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 - 0-79/30-1409-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:06:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:51:33 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	2.780	39819	100.000	6732	5189	1.045	--
总计		39819	100.000	6732			

图52 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



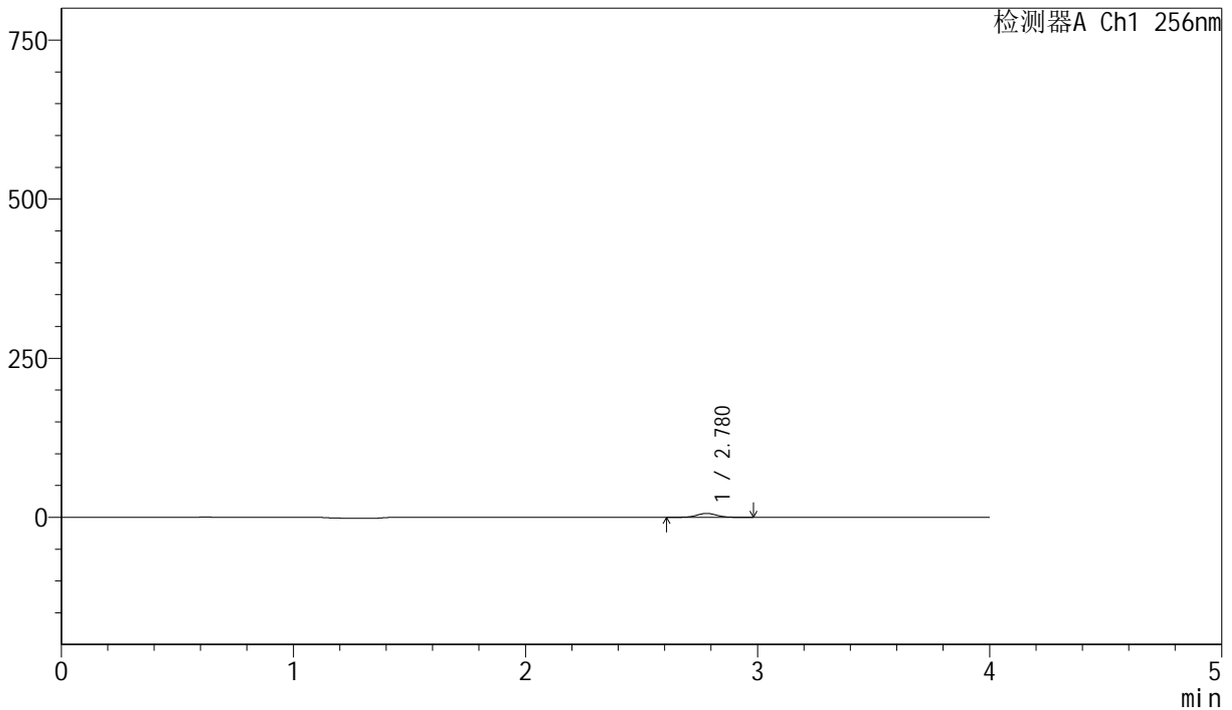
J453

<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 - 0-79/30-1410-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:10:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:51:36 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	2.780	36200	100.000	6160	5222	1.040	--
总计		36200	100.000	6160			

图53 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



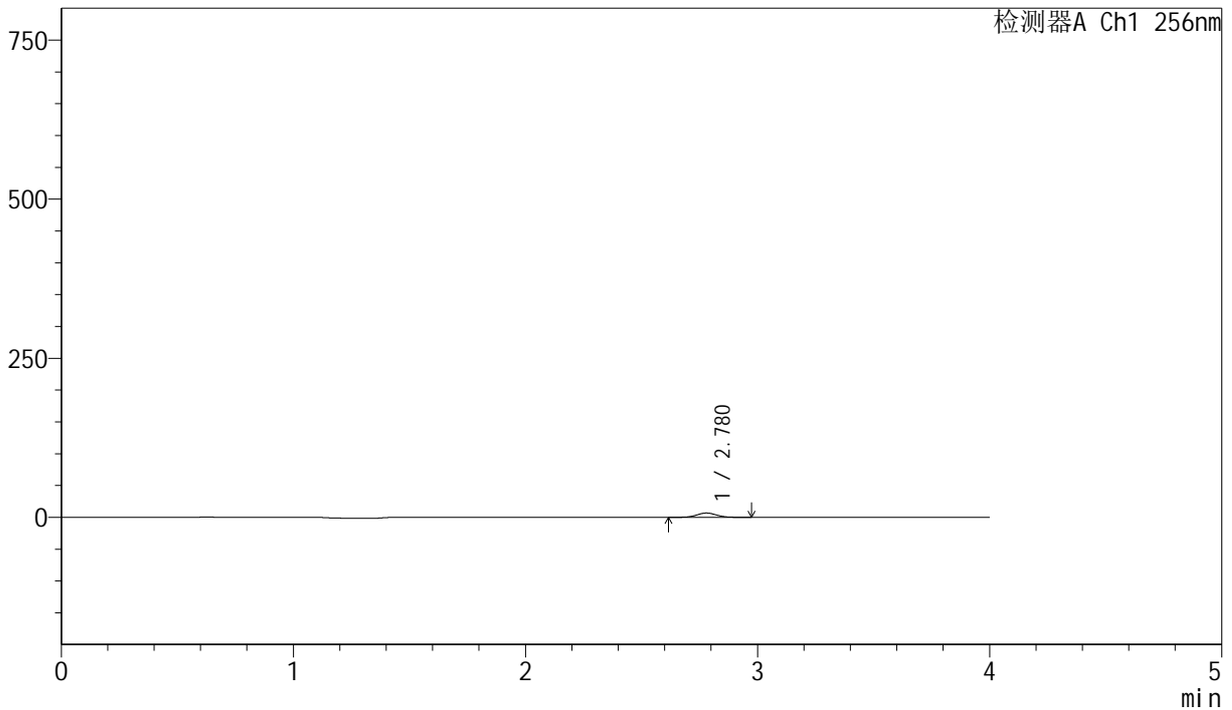
J453

<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 - 0-79/30-1411-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:14:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:51:39 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	2.780	39577	100.000	6745	5217	1.040	--
总计		39577	100.000	6745			

图54 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



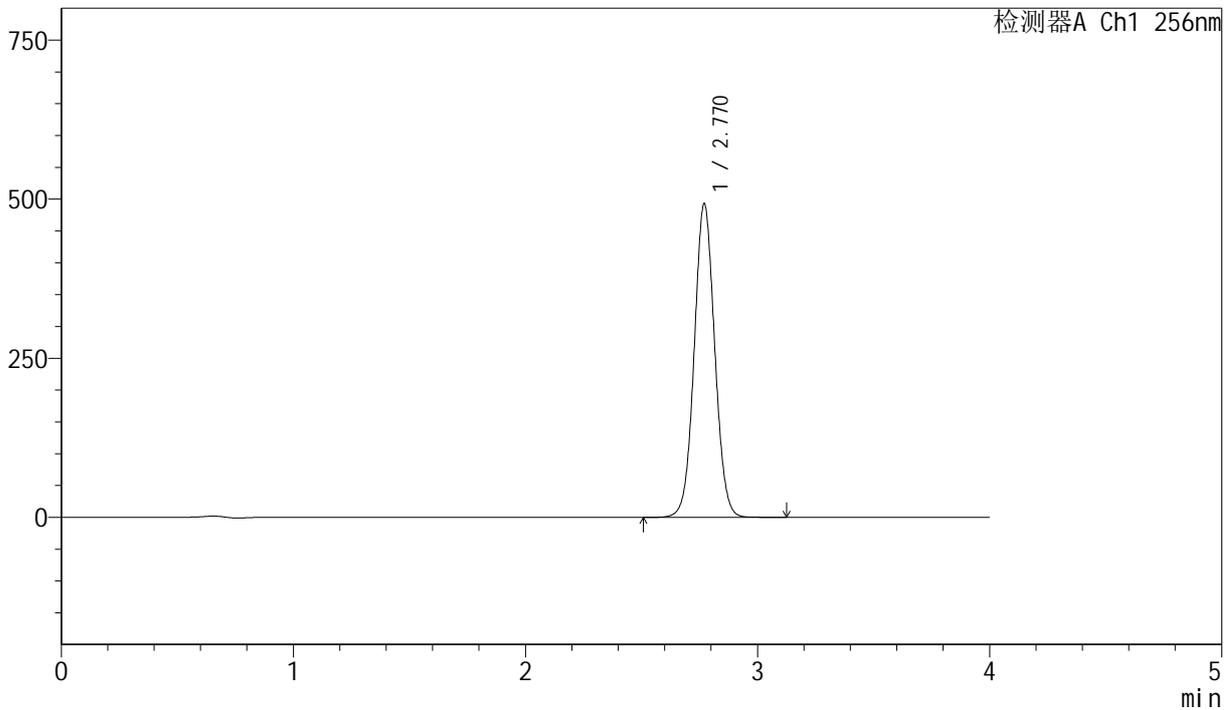
J453

<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 - 0-79/30-1412-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:19:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:51:42 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	2.770	3022397	100.000	492855	4767	1.046	--
总计		3022397	100.000	492855			

图55 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



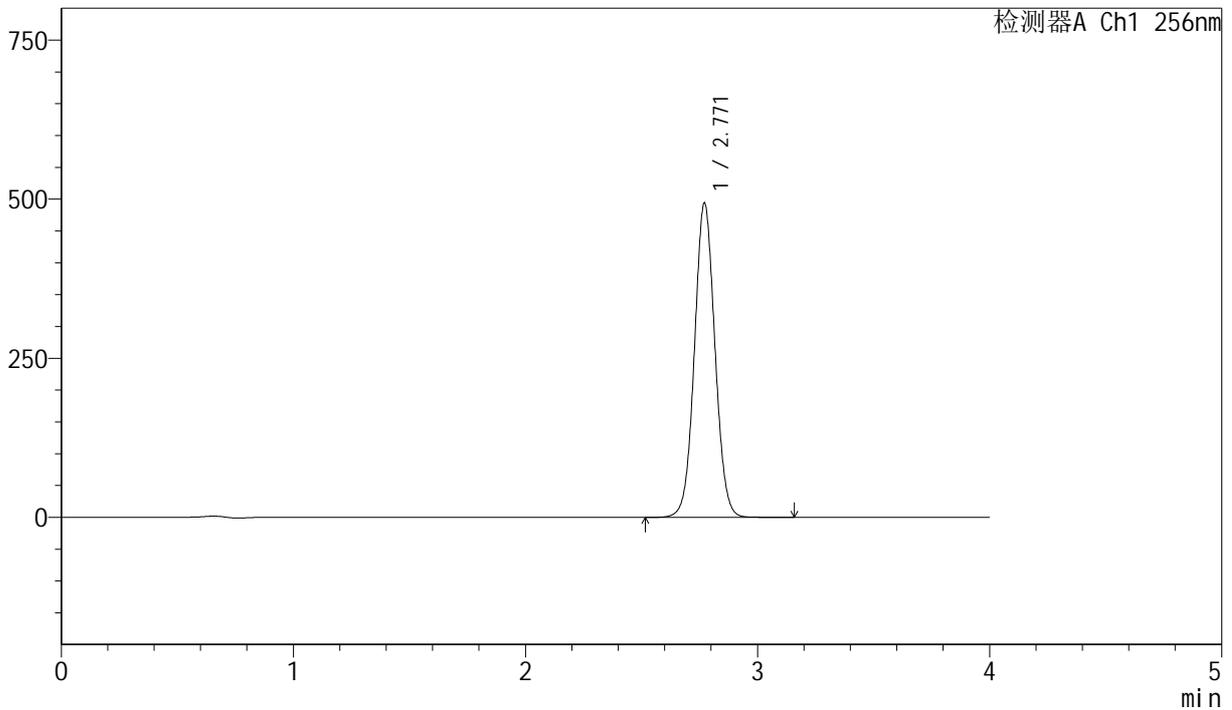
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-79/30-1413-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:23:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:51:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	3027949	100.000	494073	4768	1.047	--
总计		3027949	100.000	494073			

图56 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性1-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



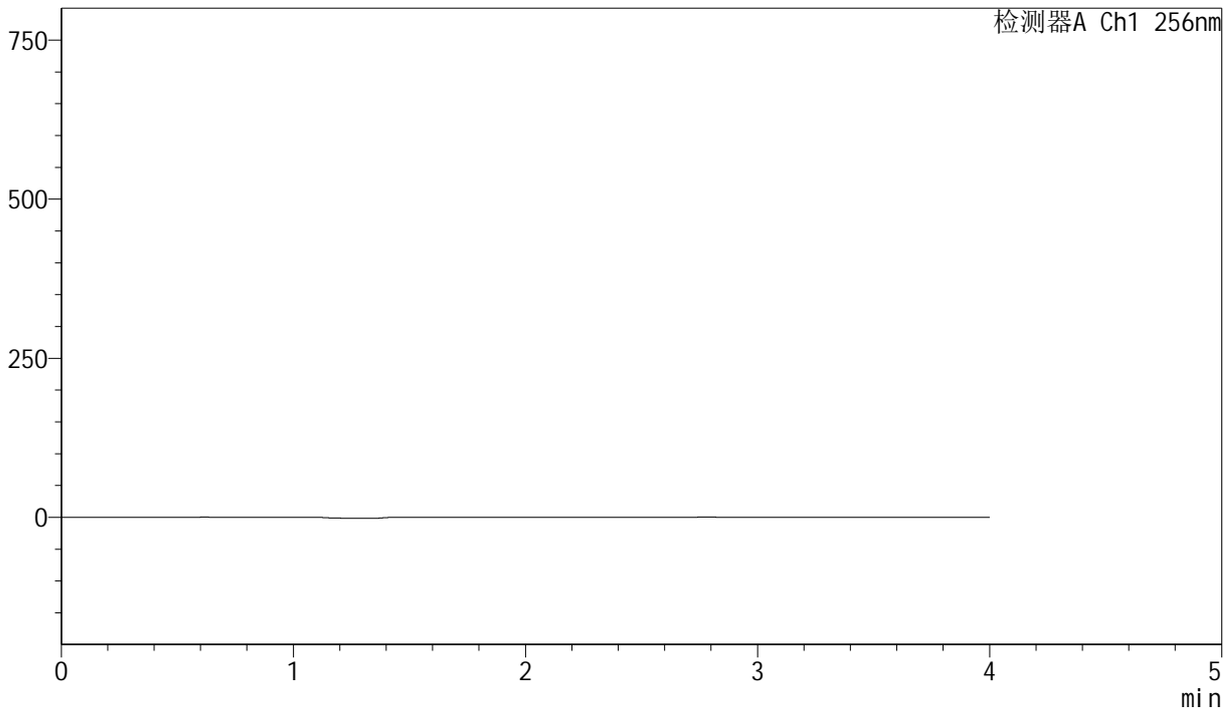
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-79/30-1414-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:28:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:51:47 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)
总计							

图57 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-浆法-50转
溶剂



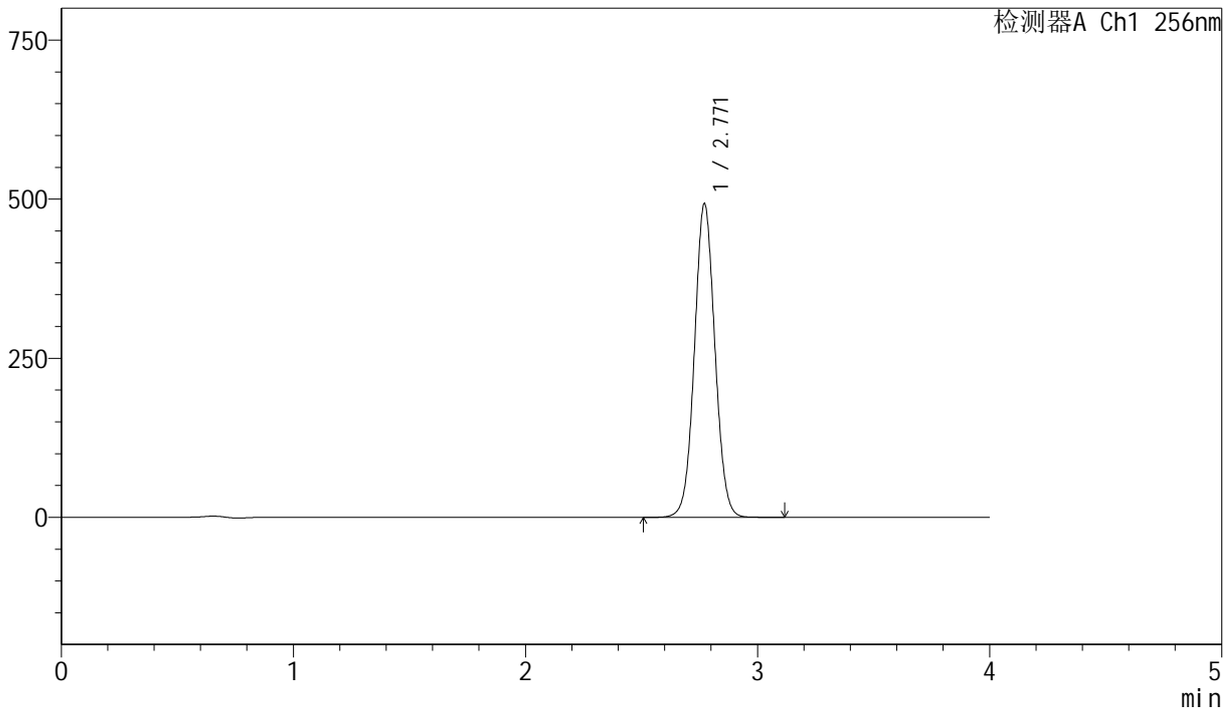
J453

<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 - 0-79/30-1415-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:32:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:51:50 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	2.771	3021328	100.000	493117	4772	1.046	--
总计		3021328	100.000	493117			

图58 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



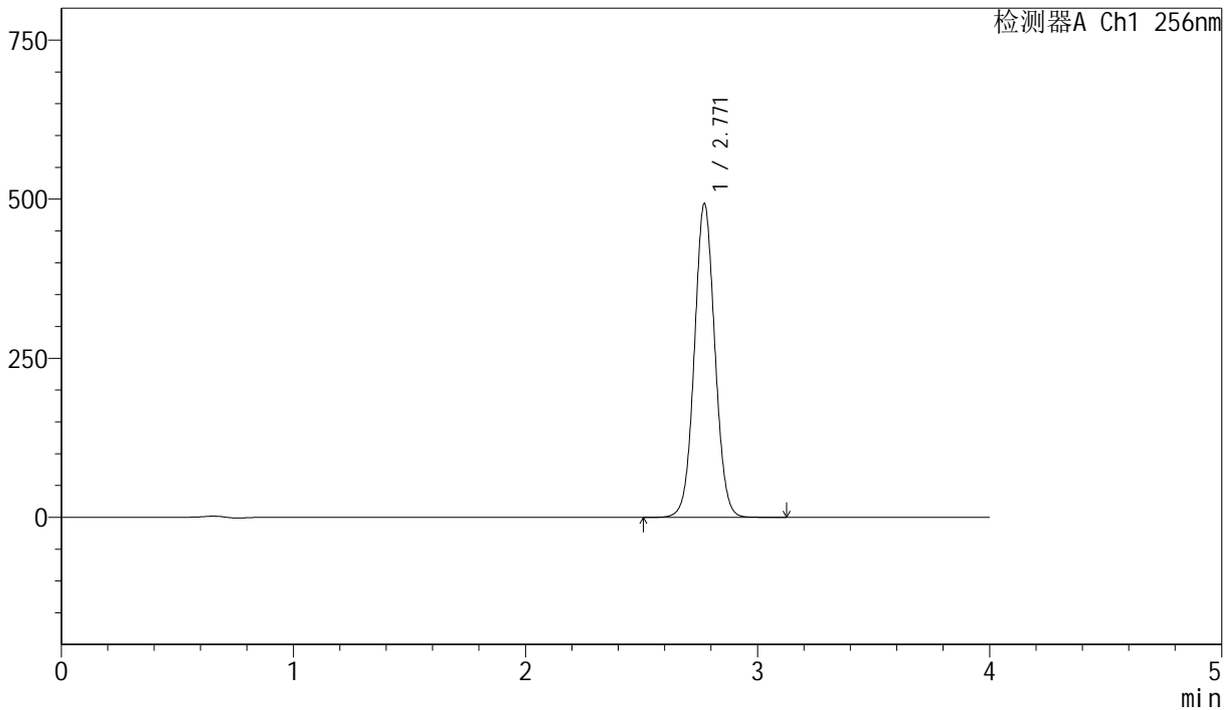
J453

<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 - 0-79/30-1416-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:36:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:51:53 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	2.771	3021336	100.000	493048	4774	1.047	--
总计		3021336	100.000	493048			

图59 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



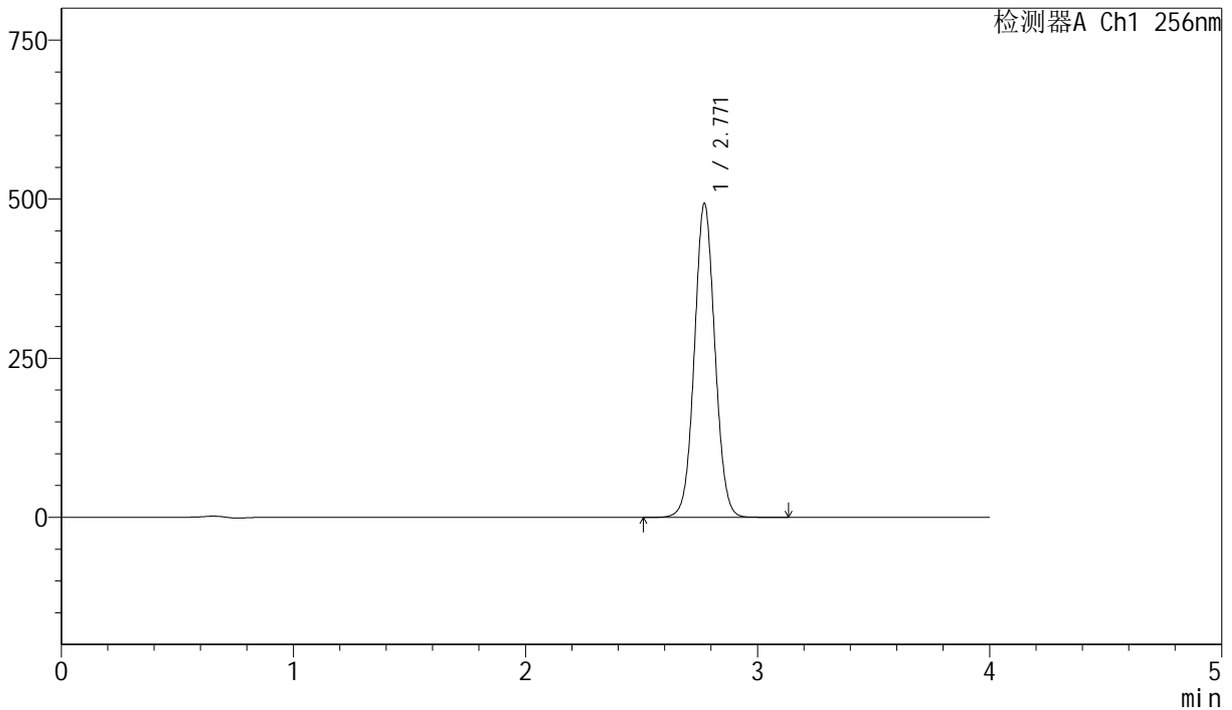
J453

<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 - 0-79/30-1417-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:41:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:51:56 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	2.771	3023388	100.000	493458	4773	1.047	--
总计		3023388	100.000	493458			

图60 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



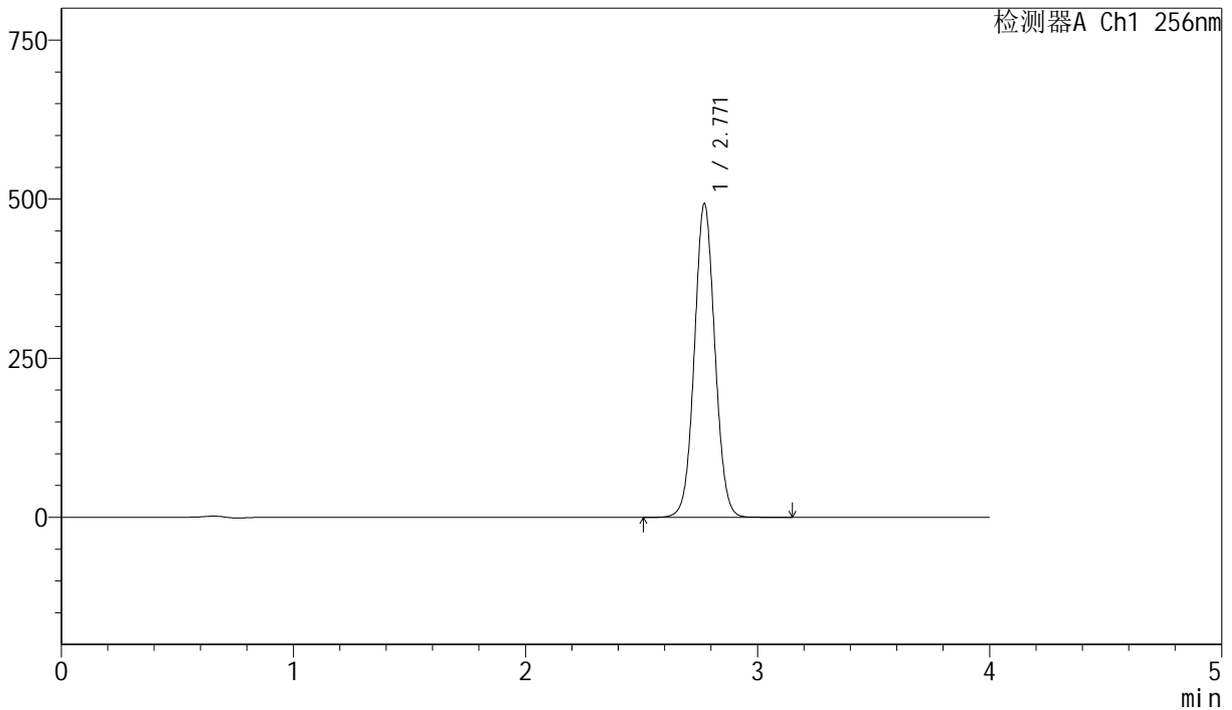
J453

<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 - 0-79/30-1418-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:45:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:51:59 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	2.771	3021612	100.000	493108	4773	1.047	--
总计		3021612	100.000	493108			

图61 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



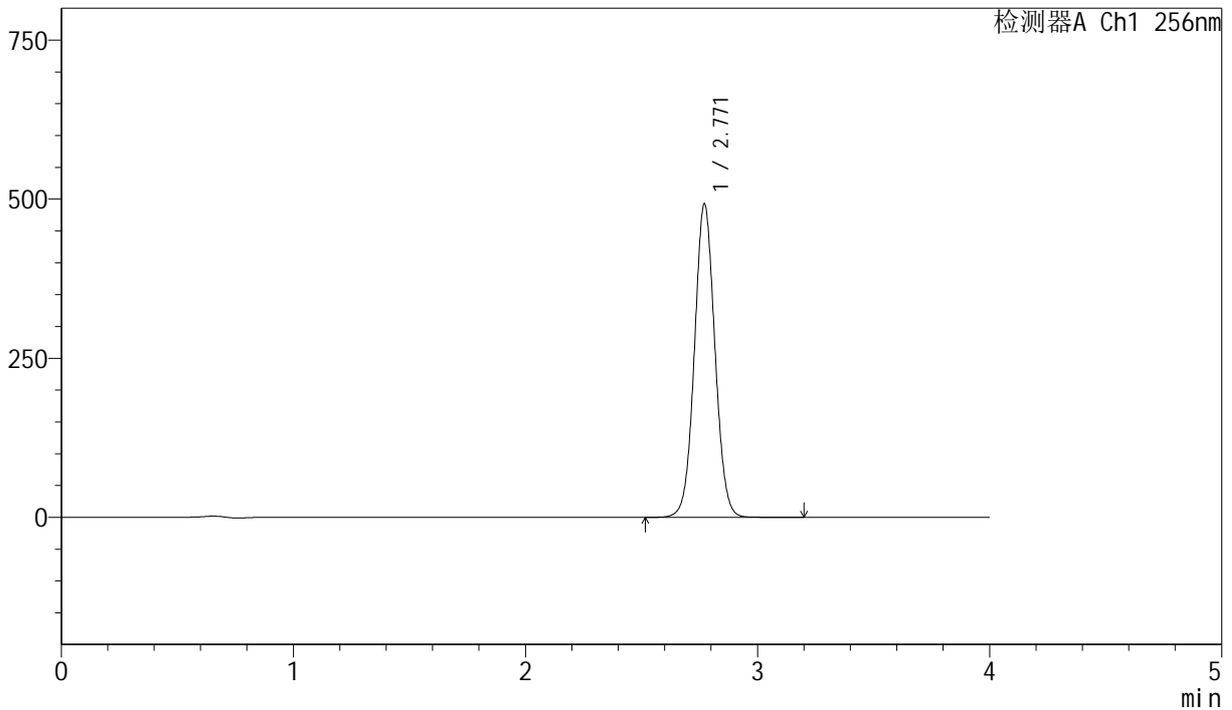
J453

<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 - 0-79/30-1419-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:49:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:52:02 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	2.771	3019343	100.000	492758	4774	1.048	--
总计		3019343	100.000	492758			

图62 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



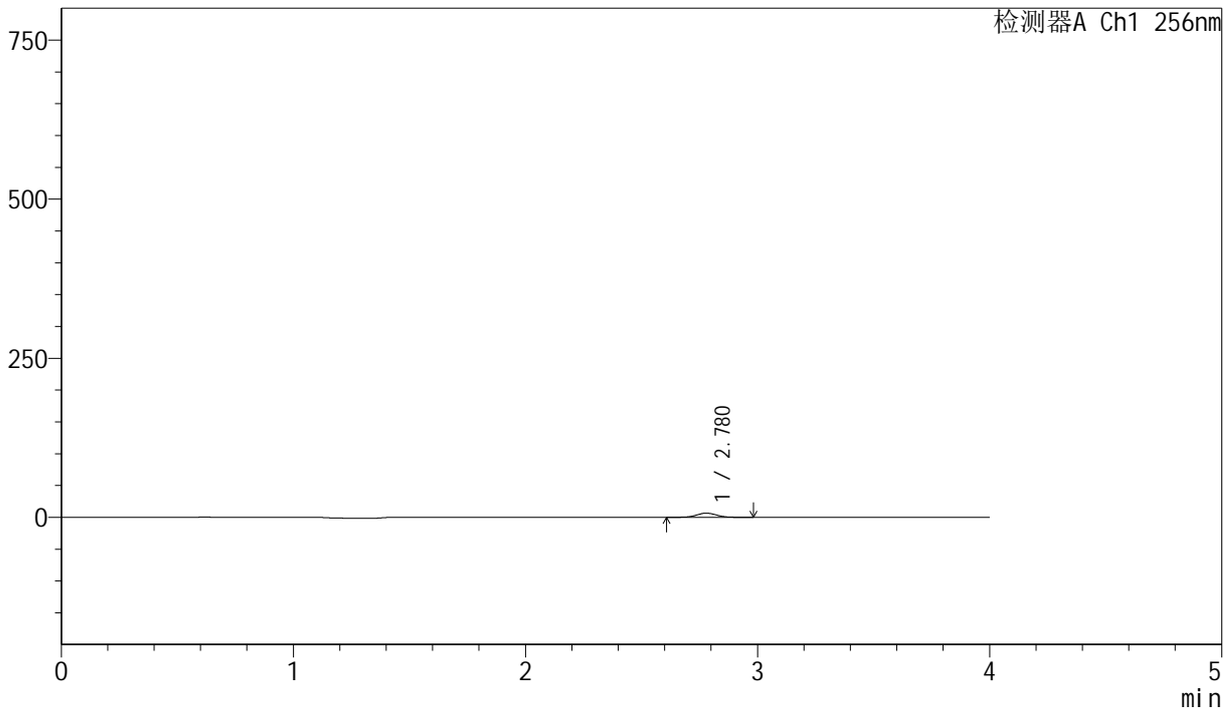
J453

<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 - 0-79/30-1420-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:54:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:52:05 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	2.780	38684	100.000	6583	5185	1.041	--
总计		38684	100.000	6583			

图63 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



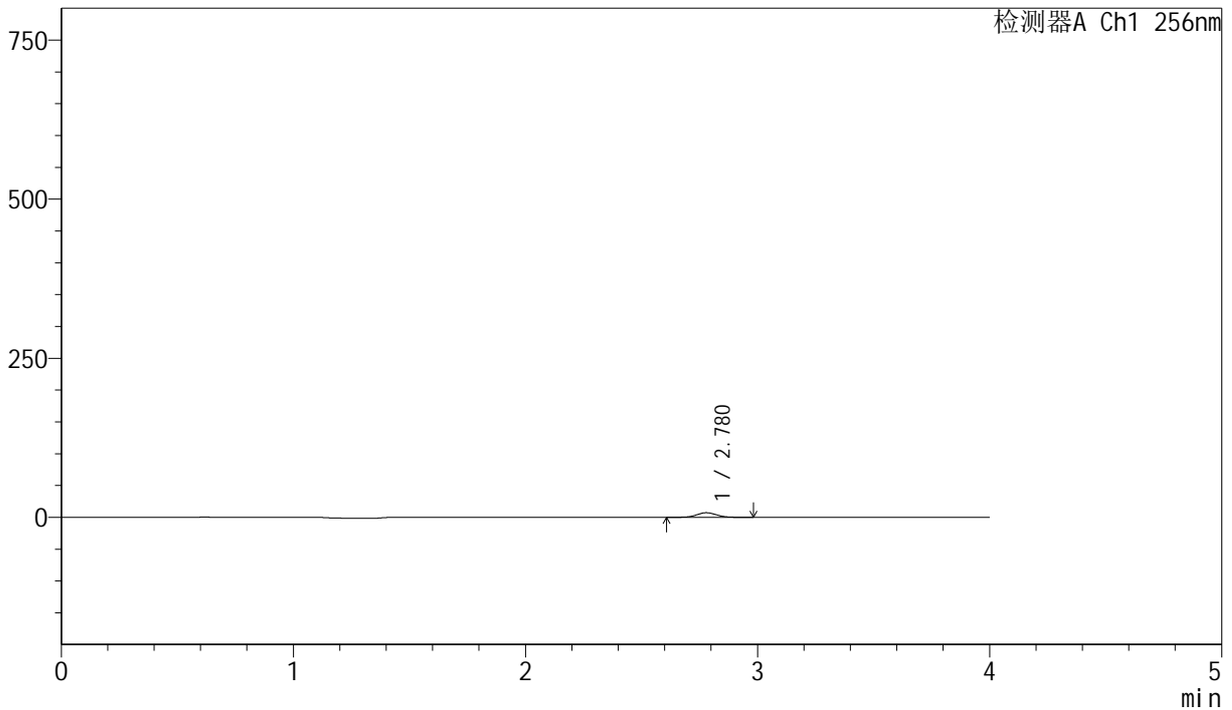
J453

<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 - 0-79/30-1421-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:58:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:52:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	42482	100.000	7219	5189	1.042	--
总计		42482	100.000	7219			

图64 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



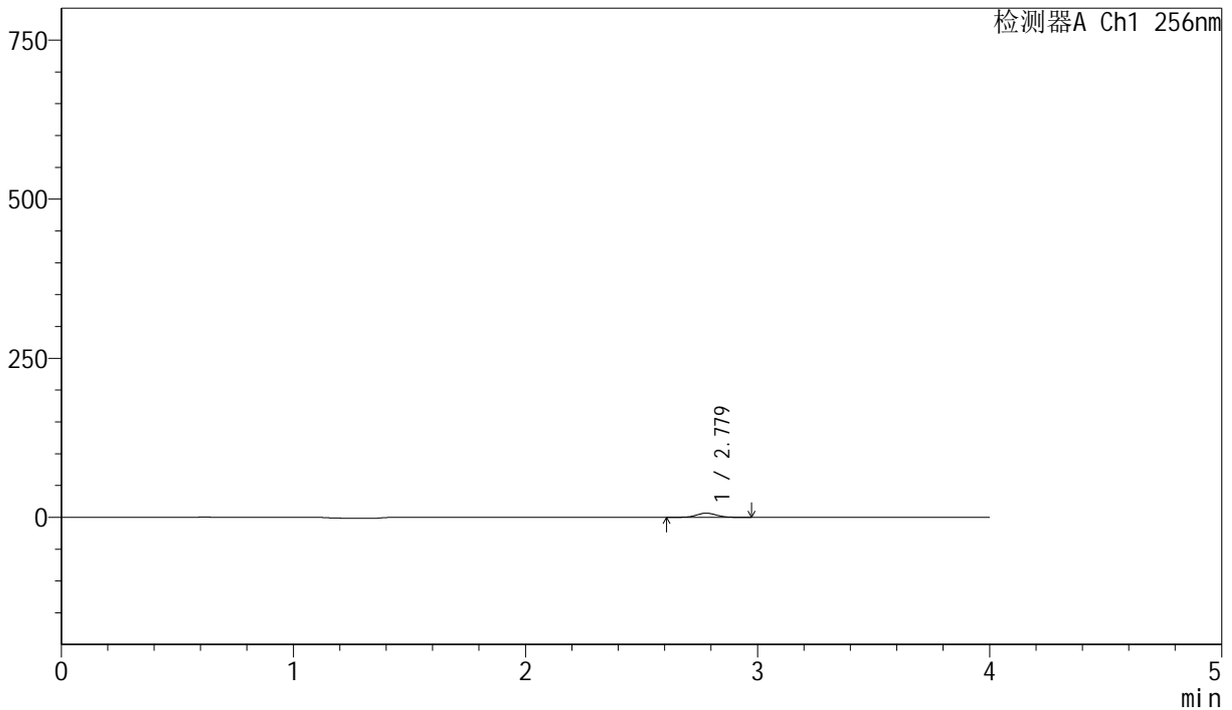
J453

<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 - 0-79/30-1422-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:02:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:52:10 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	2.779	38424	100.000	6550	5196	1.043	--
总计		38424	100.000	6550			

图65 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



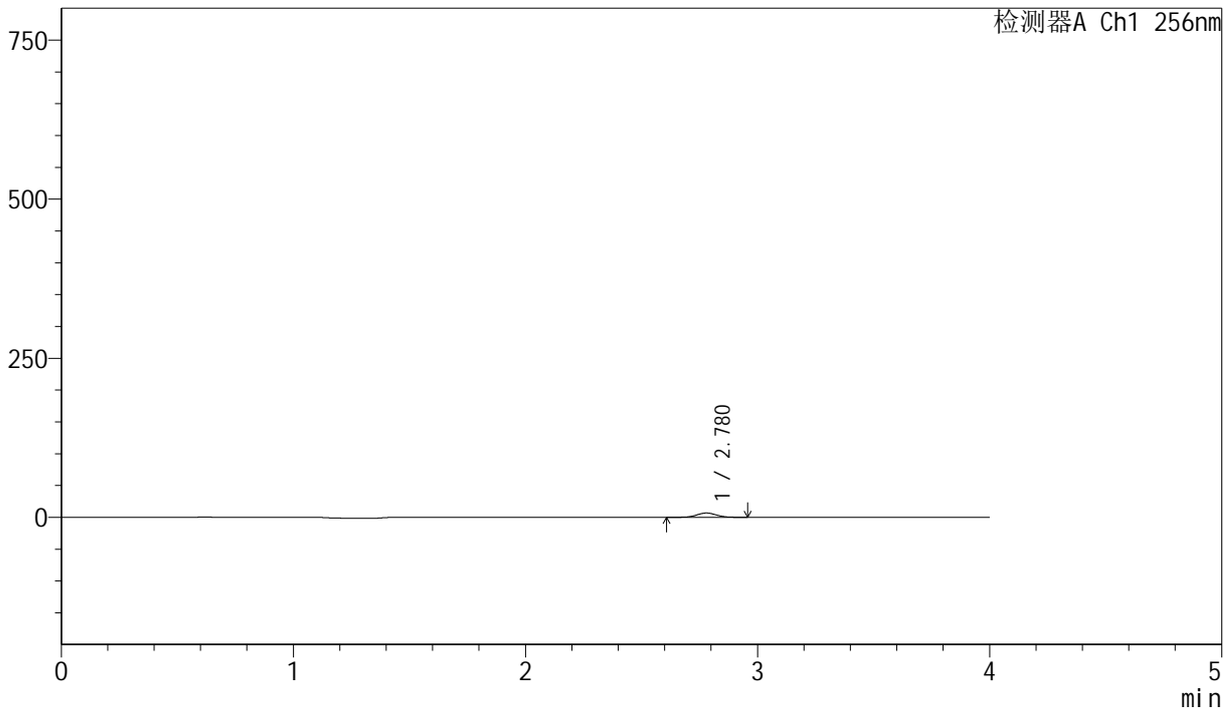
J453

<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 - 0-79/30-1423-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:07:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:52:13 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	2.780	39878	100.000	6775	5188	1.039	--
总计		39878	100.000	6775			

图66 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



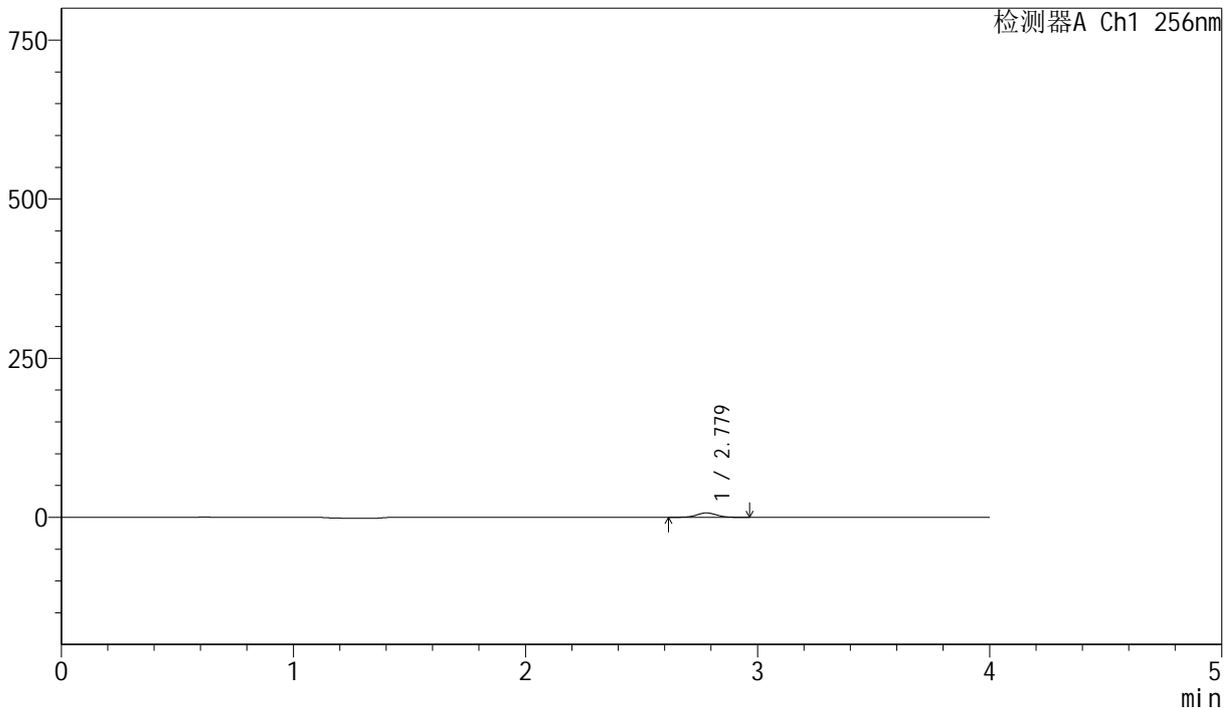
J453

<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 - 0-79/30-1424-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:11:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:52:16 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	2.779	40417	100.000	6893	5184	1.041	--
总计		40417	100.000	6893			

图67 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



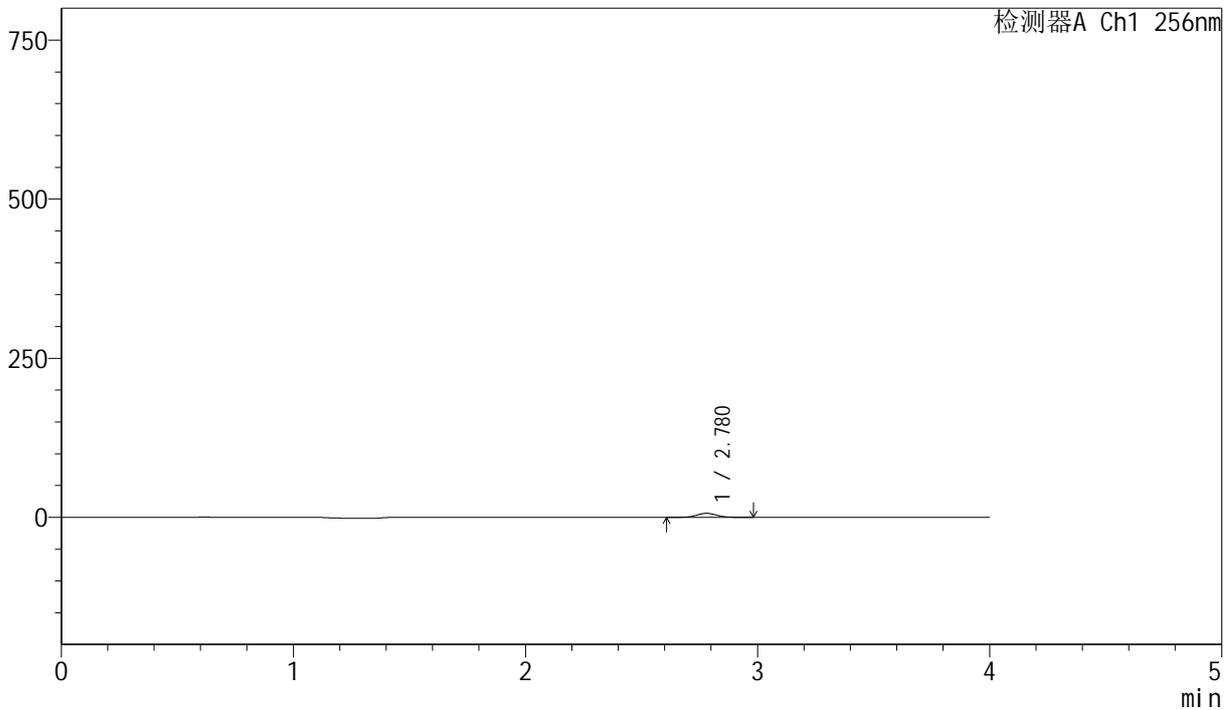
J453

<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 - 0-79/30-1425-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:16:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:52:19 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	2.780	37209	100.000	6298	5186	1.038	--
总计		37209	100.000	6298			

图68 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



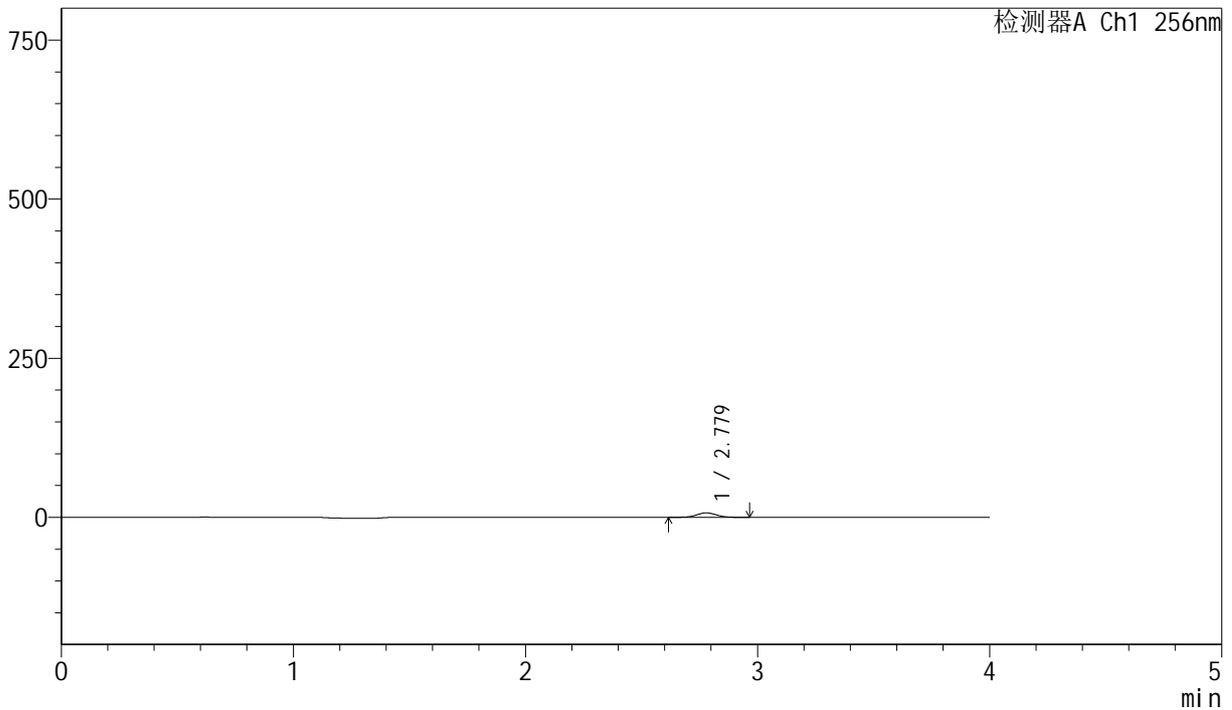
J453

<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 - 0-79/30-1426-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/05 20:20:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:52:22 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	2.779	41027	100.000	6986	5185	1.044	--
总计		41027	100.000	6986			

图69 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



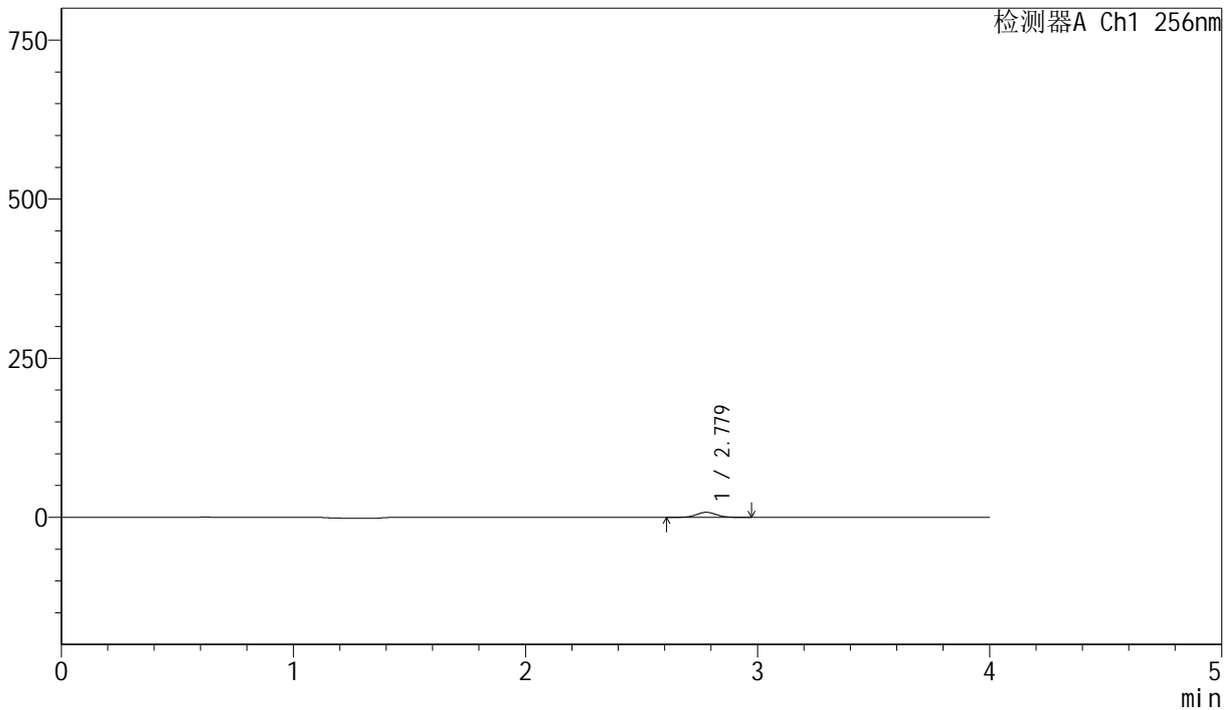
J453

<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 - 0-79/30-1427-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:24:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:52:25 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	2.779	46455	100.000	7882	5164	1.042	--
总计		46455	100.000	7882			

图70 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



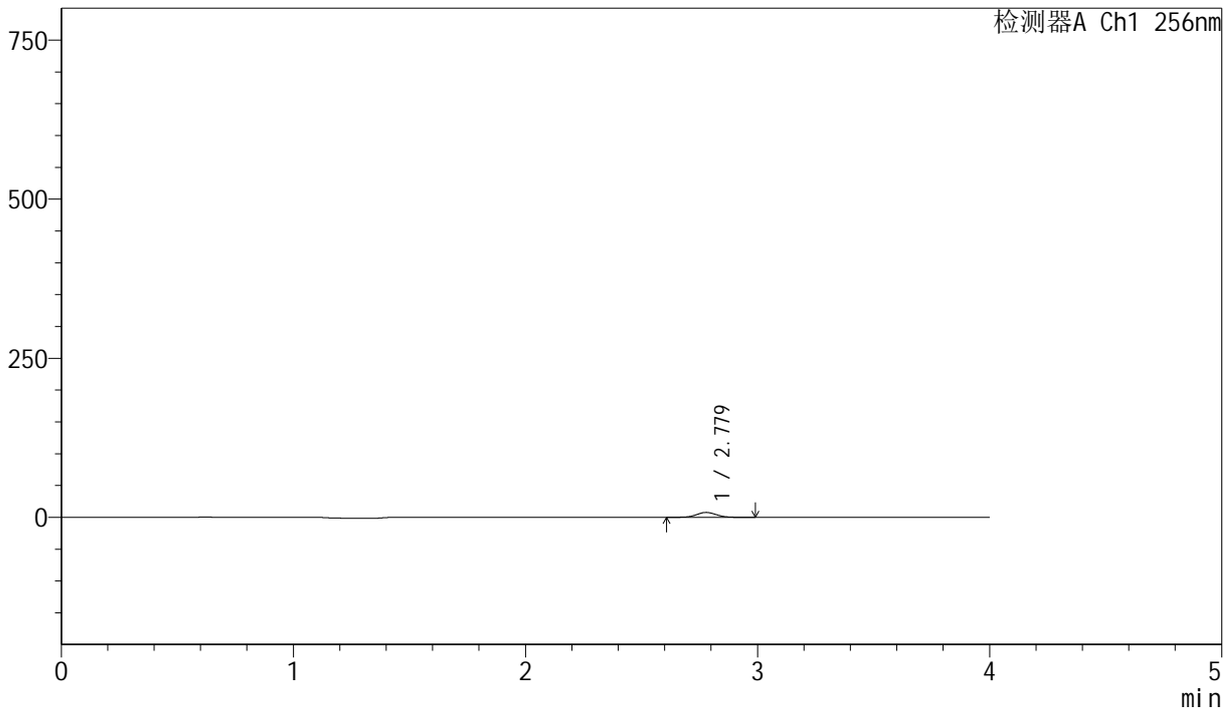
J453

<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 - 0-79/30-1428-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:29:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:52:28 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	2.779	45362	100.000	7699	5185	1.040	--
总计		45362	100.000	7699			

图71 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



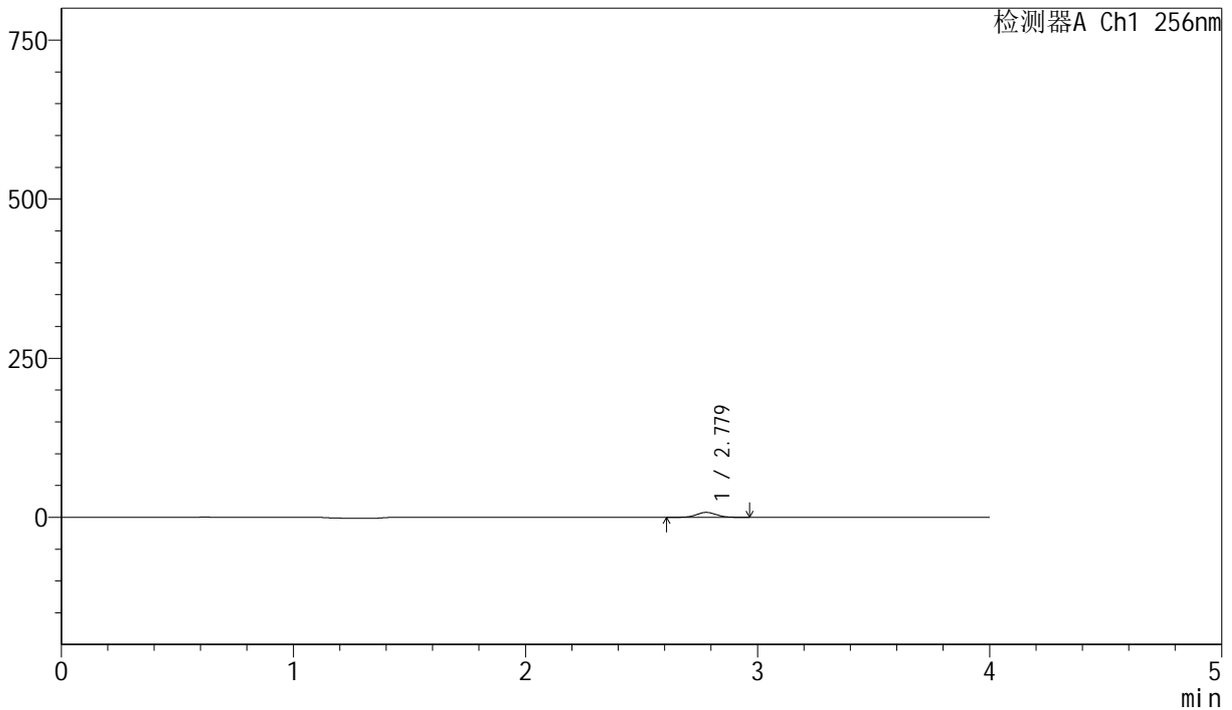
J453

<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 - 0-79/30-1429-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:33:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:52:31 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	2.779	45376	100.000	7731	5198	1.042	--
总计		45376	100.000	7731			

图72 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



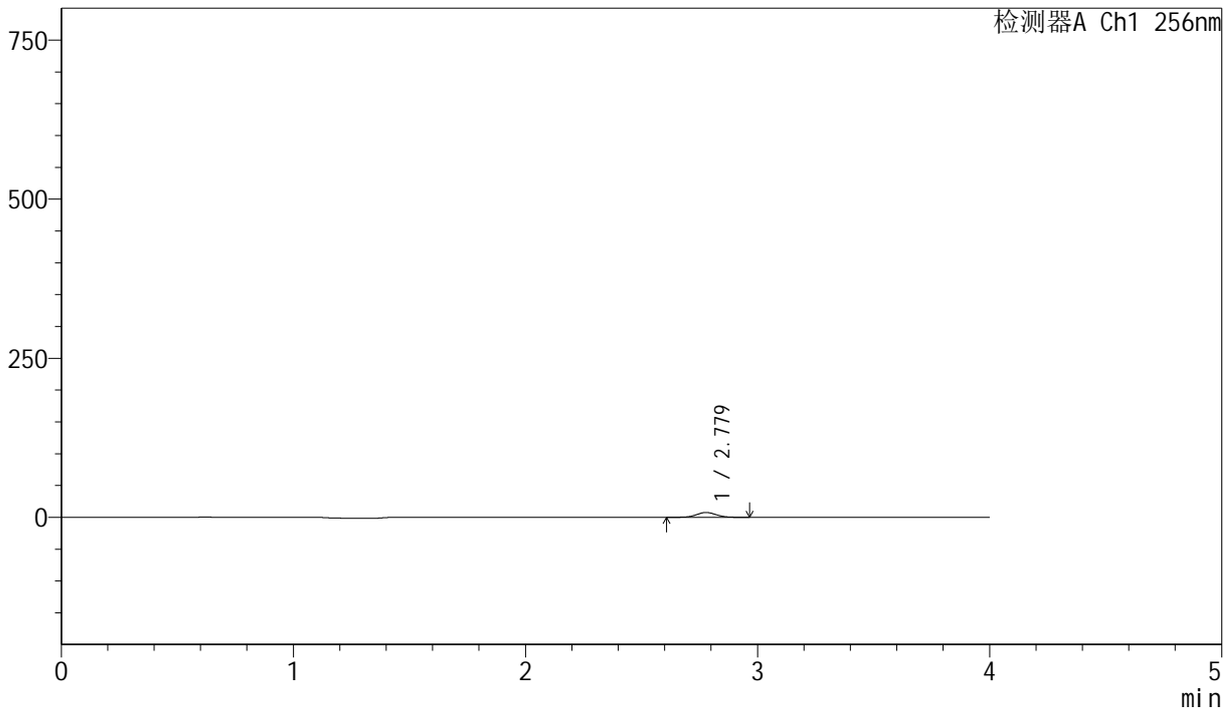
J453

<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 - 0-79/30-1430-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-38
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:37:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:52:34 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	44832	100.000	7606	5188	1.040	--
总计		44832	100.000	7606			

图73 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



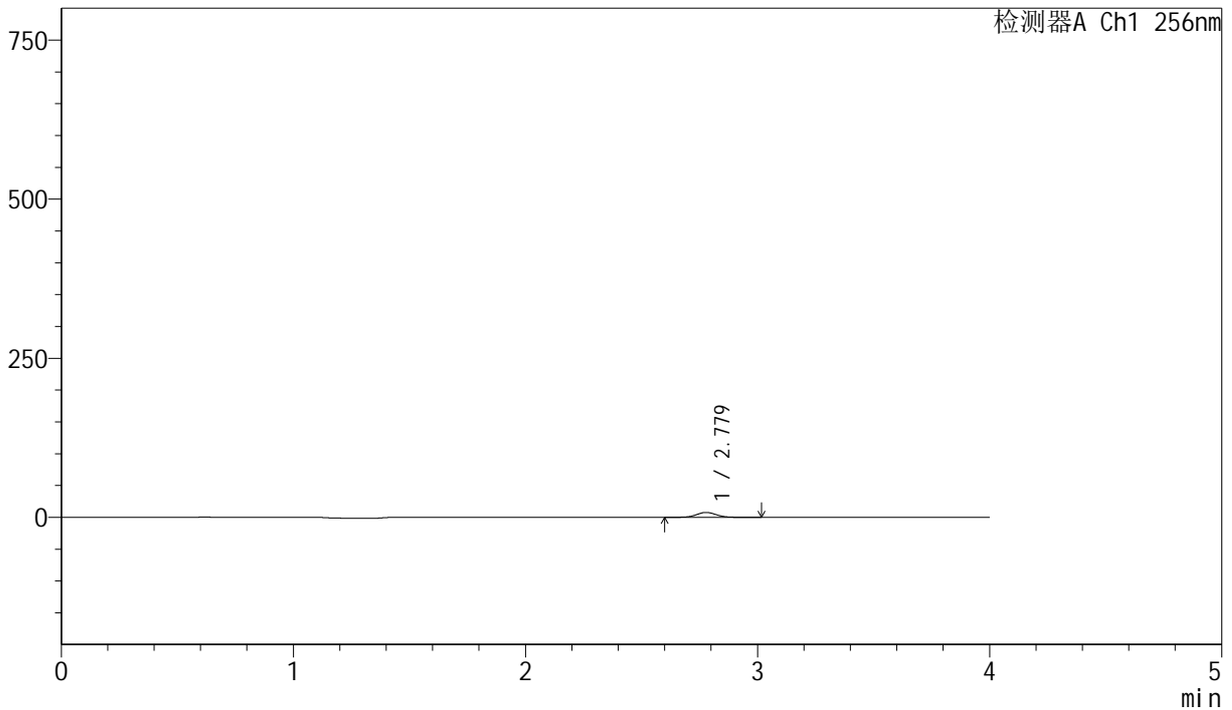
J453

<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 - 0-79/30-1431-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-47
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:42:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:52:37 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	45502	100.000	7694	5176	1.042	--
总计		45502	100.000	7694			

图74 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



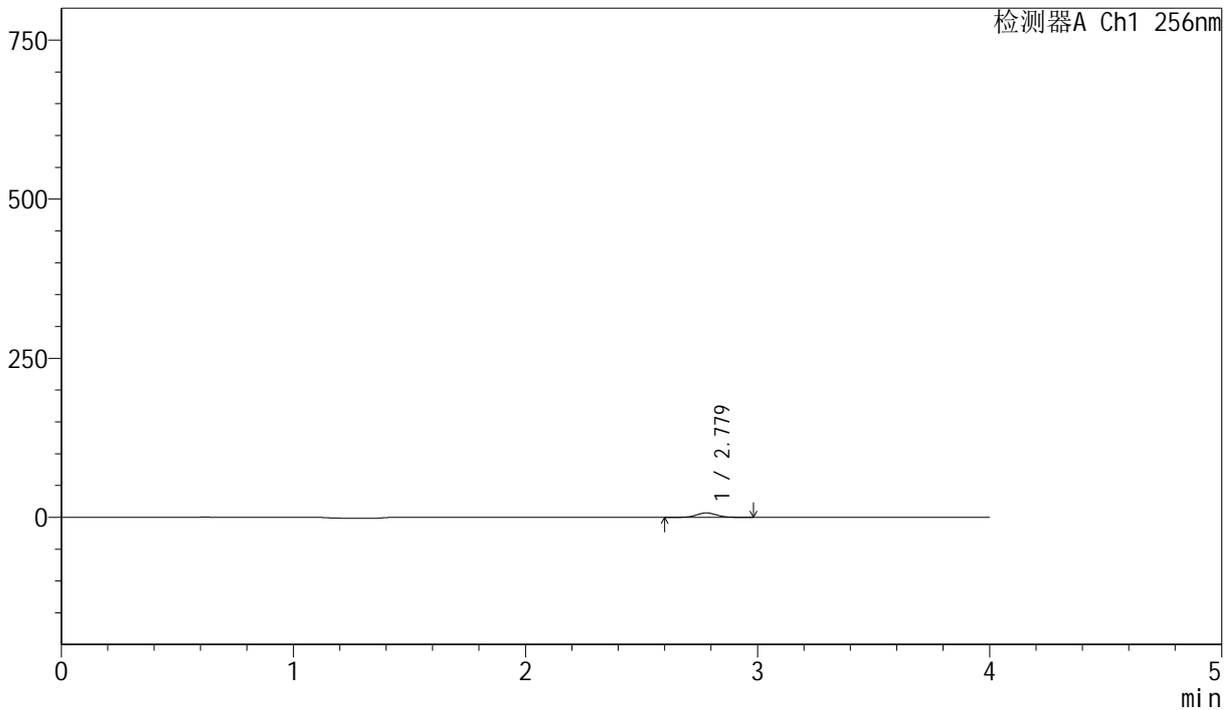
J453

<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 - 0-79/30-1432-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:46:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:52:40 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	40776	100.000	6916	5166	1.047	--
总计		40776	100.000	6916			

图75 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



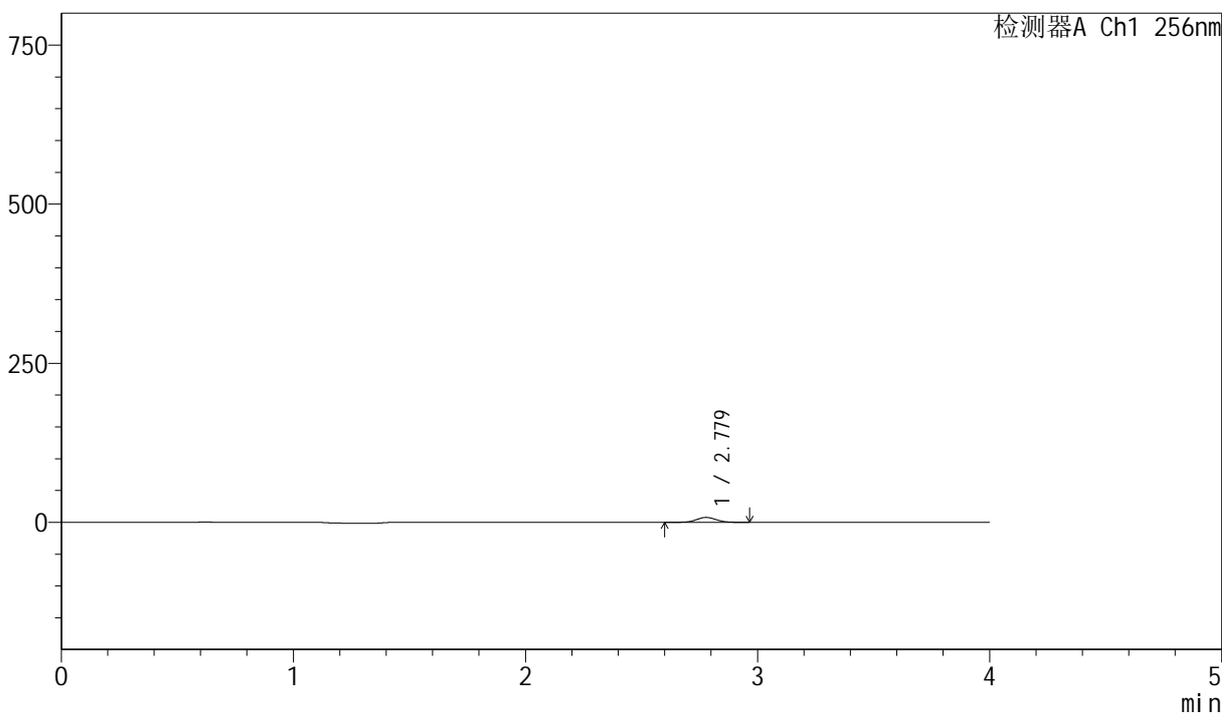
J453

<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 - 0-79/30-1433-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:50:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:52:43 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	2.779	45275	100.000	7694	5177	1.042	--
总计		45275	100.000	7694			

图76 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



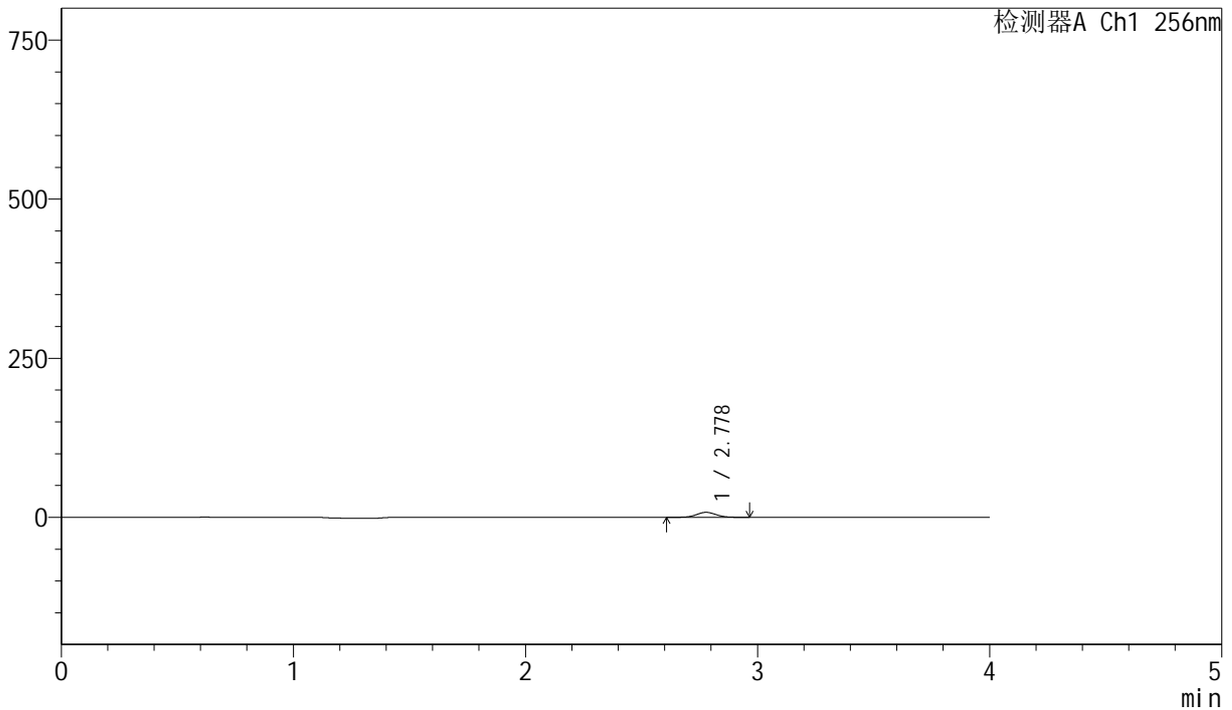
J453

<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 - 0-79/30-1434-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:55:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:52:45 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	2.778	45936	100.000	7816	5197	1.044	--
总计		45936	100.000	7816			

图77 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



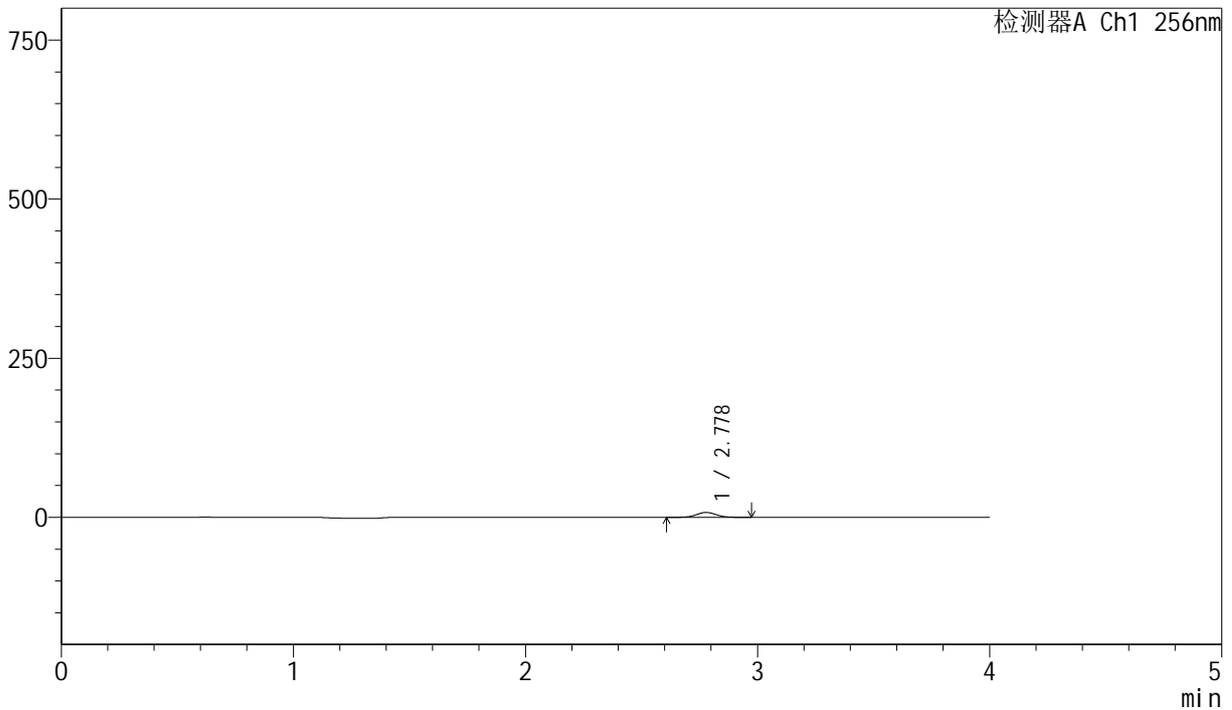
J453

<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 - 0-79/30-1435-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:59:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:52:48 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	2.778	45282	100.000	7685	5172	1.045	--
总计		45282	100.000	7685			

图78 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



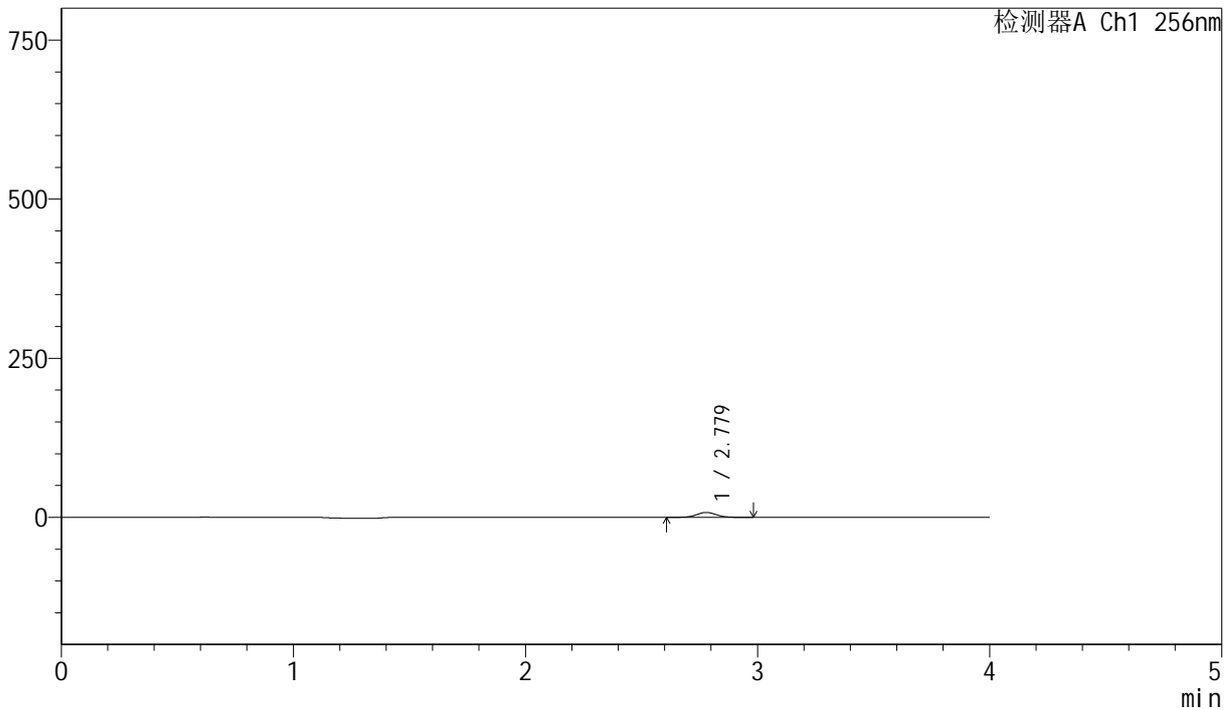
J453

<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 - 0-79/30-1436-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:03:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:52:51 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	2.779	44904	100.000	7612	5192	1.043	--
总计		44904	100.000	7612			

图79 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



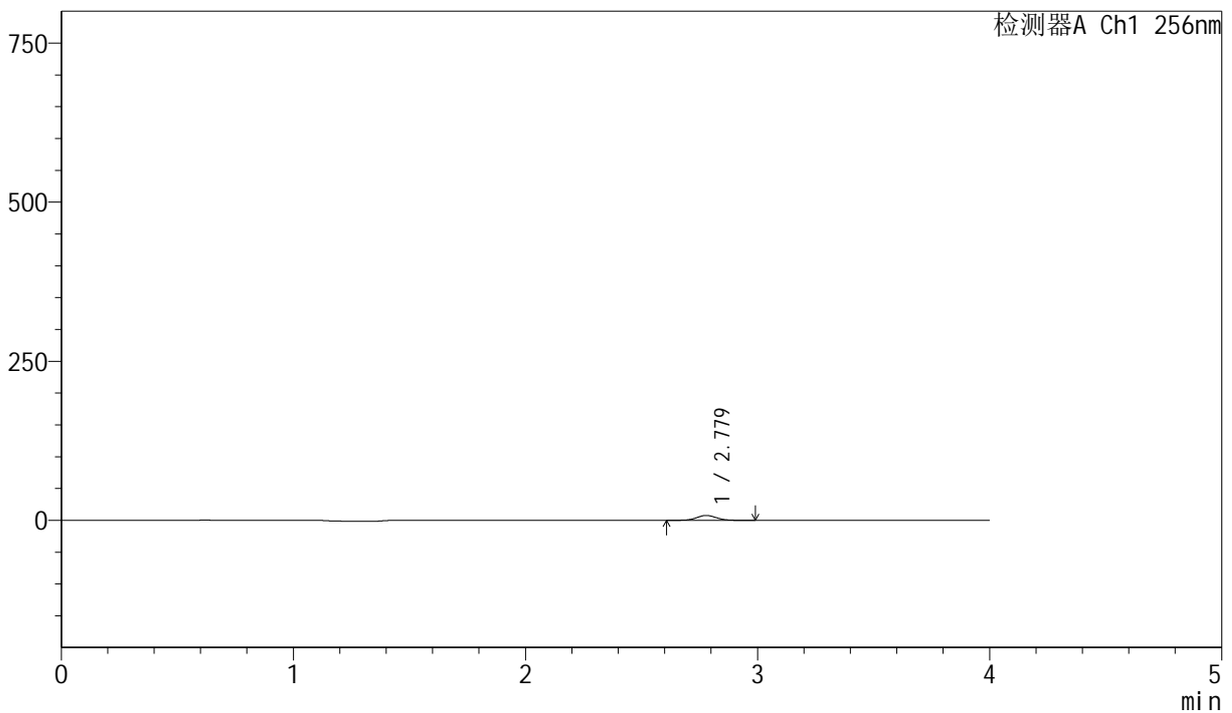
J453

<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 - 0-79/30-1437-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:08:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:52:54 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	2.779	45107	100.000	7632	5167	1.044	--
总计		45107	100.000	7632			

图80 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



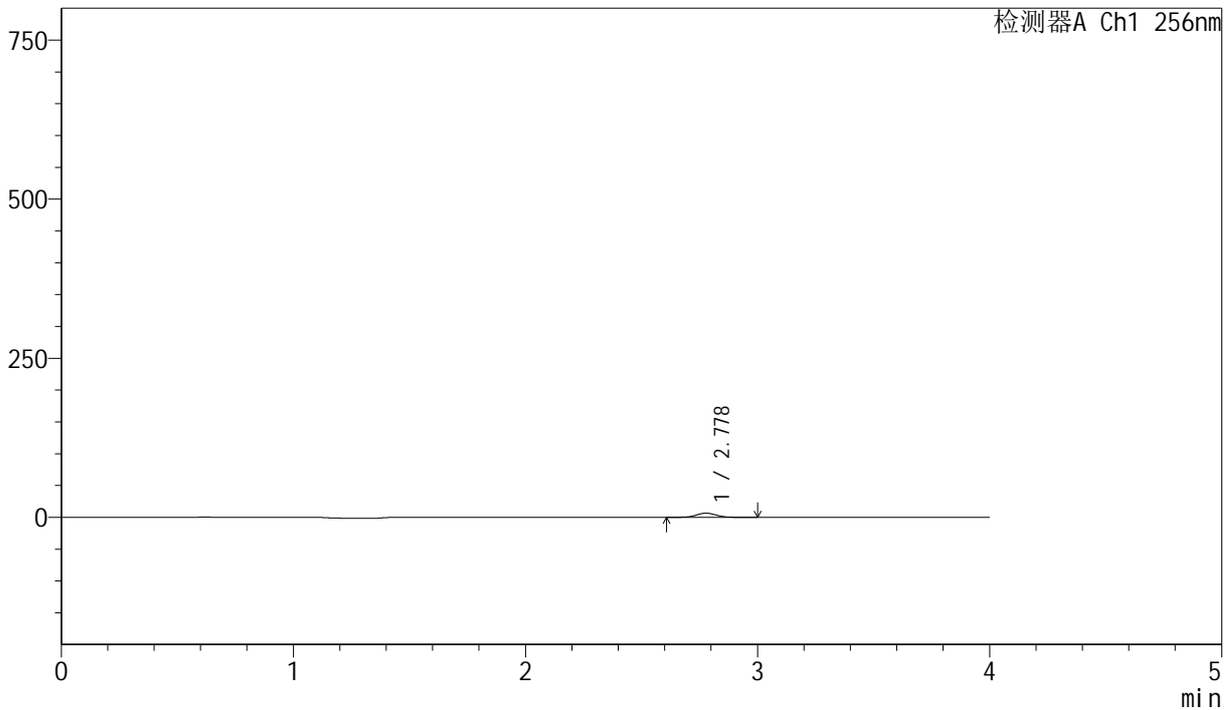
J453

<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 - 0-79/30-1438-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:12:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:52:56 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	2.778	38715	100.000	6545	5157	1.046	--
总计		38715	100.000	6545			

图81 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



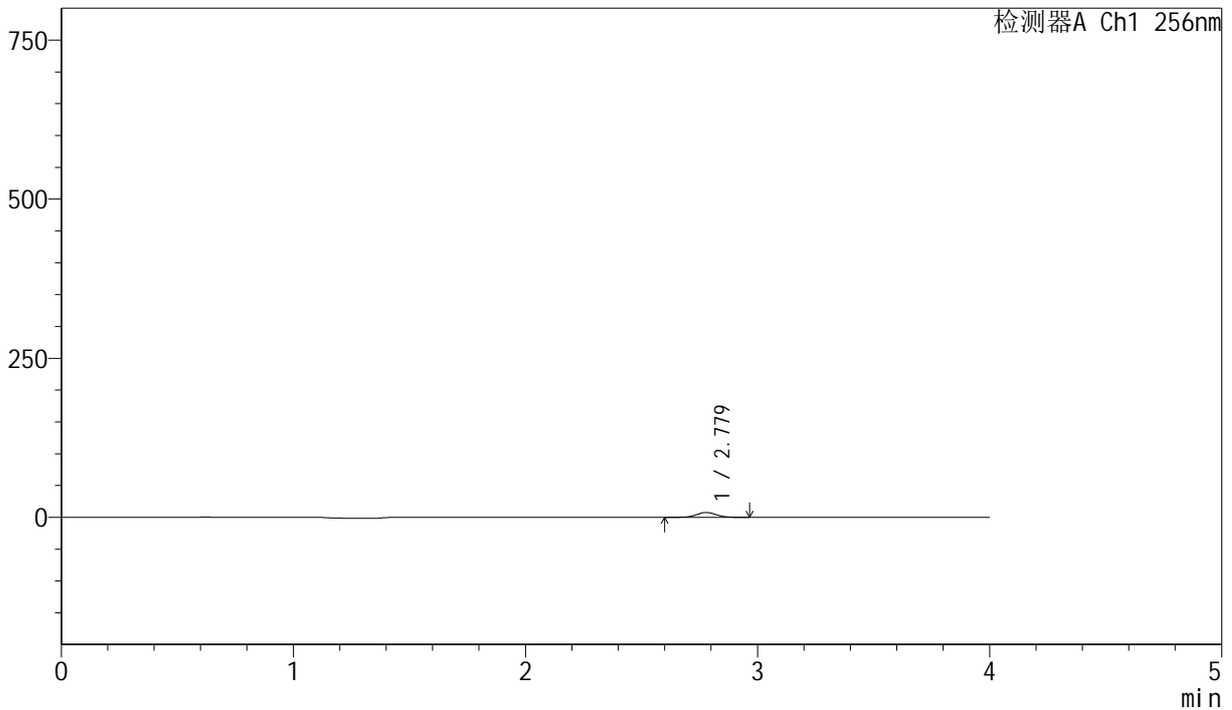
J453

<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 - 0-79/30-1439-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:16:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:52:59 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	2.779	44892	100.000	7585	5124	1.043	--
总计		44892	100.000	7585			

图82 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



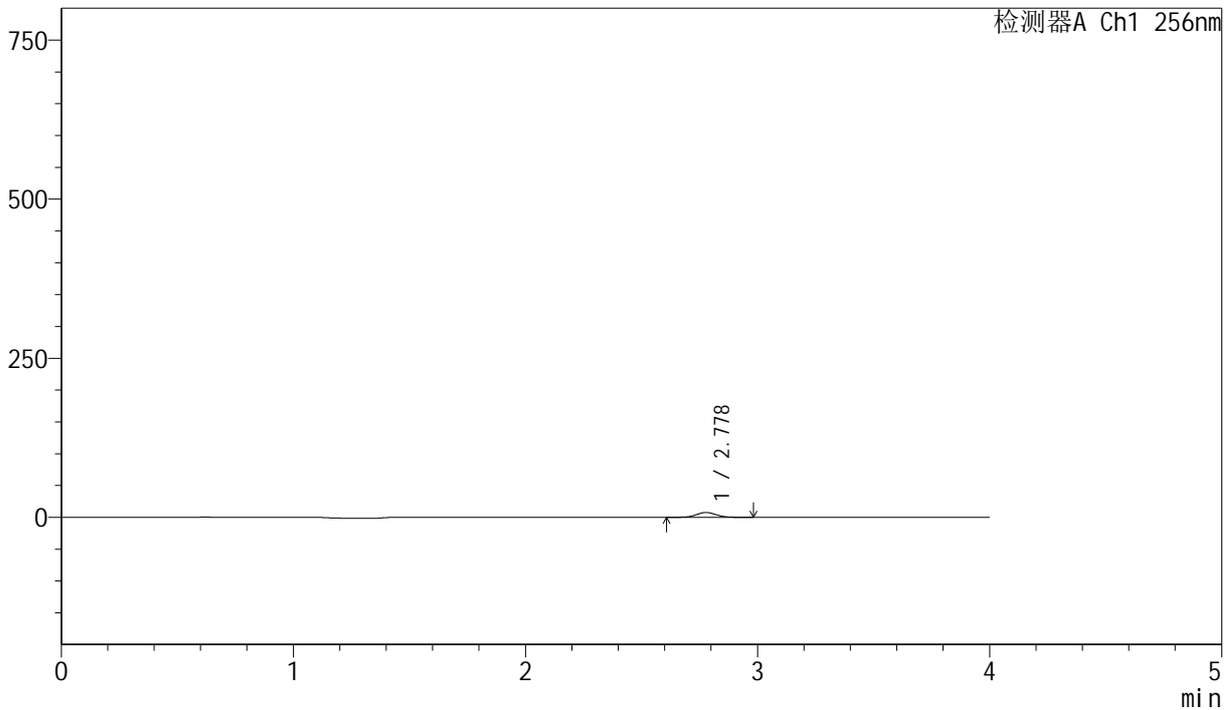
J453

<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 - 0-79/30-1440-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:21:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:53:02 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	2.778	44828	100.000	7585	5145	1.050	--
总计		44828	100.000	7585			

图83 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



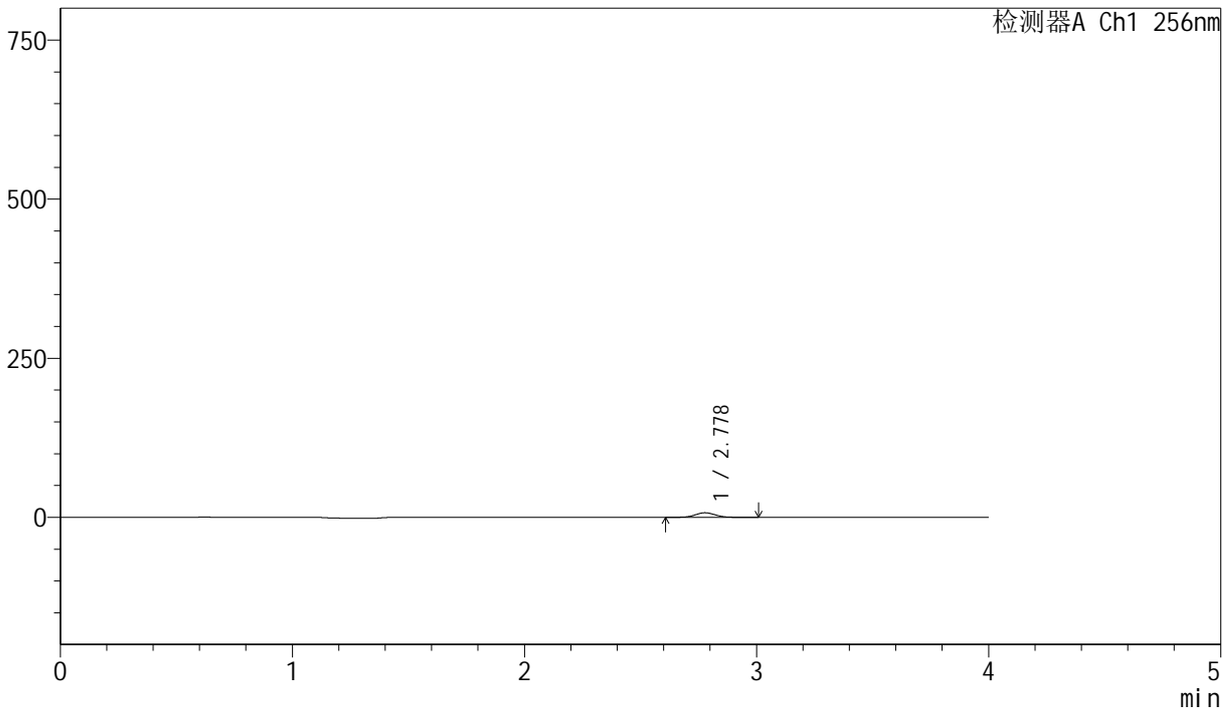
J453

<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 - 0-79/30-1441-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:25:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:53:05 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	2.778	42793	100.000	7202	5119	1.049	--
总计		42793	100.000	7202			

图84 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



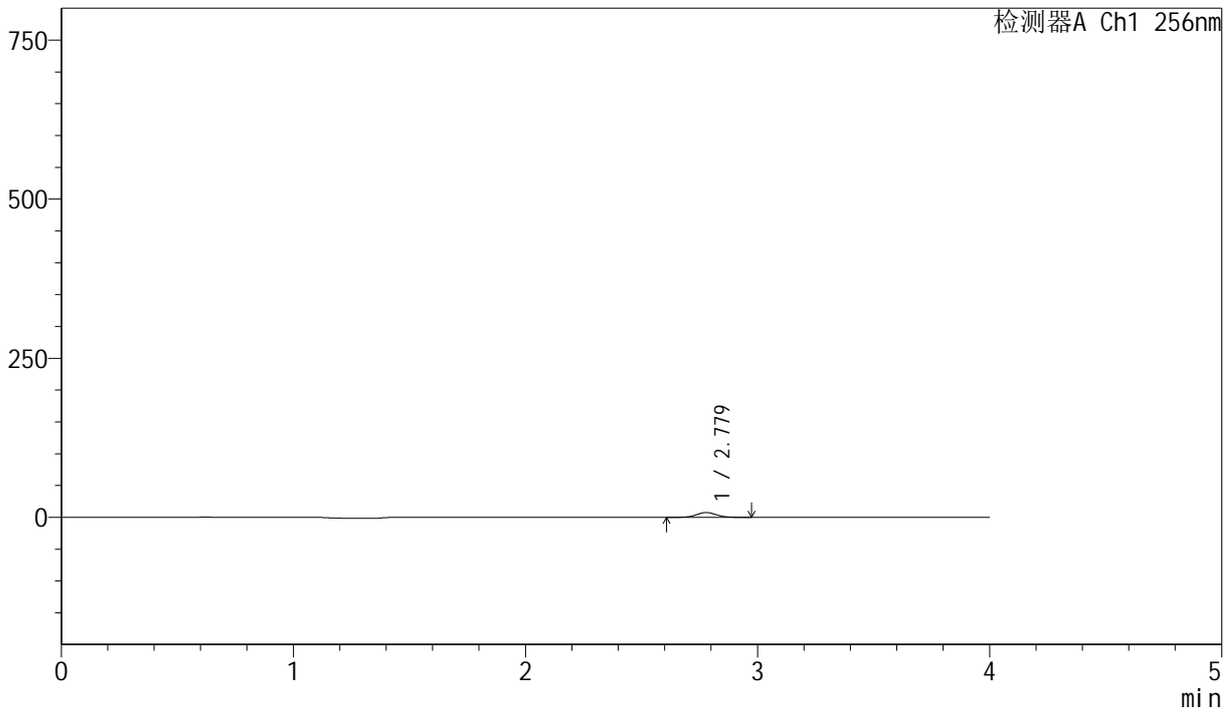
J453

<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 - 0-79/30-1442-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:29:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:53:08 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	2.779	44272	100.000	7493	5141	1.049	--
总计		44272	100.000	7493			

图85 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



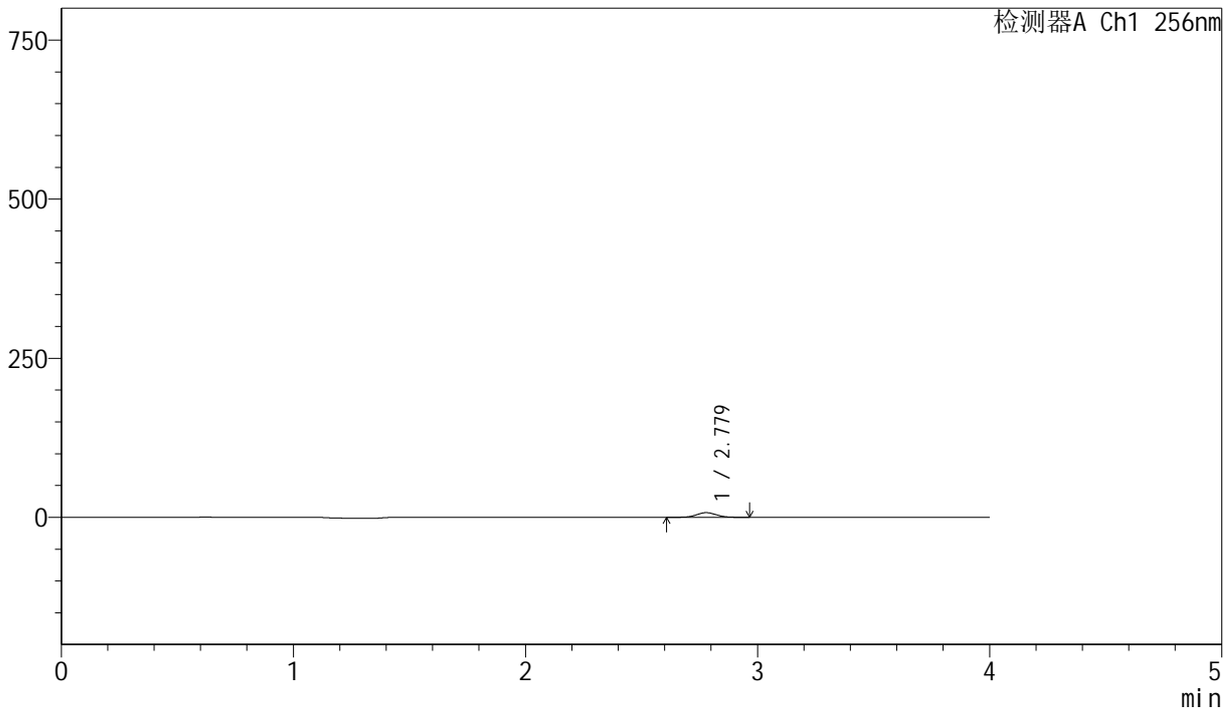
J453

<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 - 0-79/30-1443-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:34:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:53:11 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	2.779	43318	100.000	7316	5120	1.047	--
总计		43318	100.000	7316			

图86 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



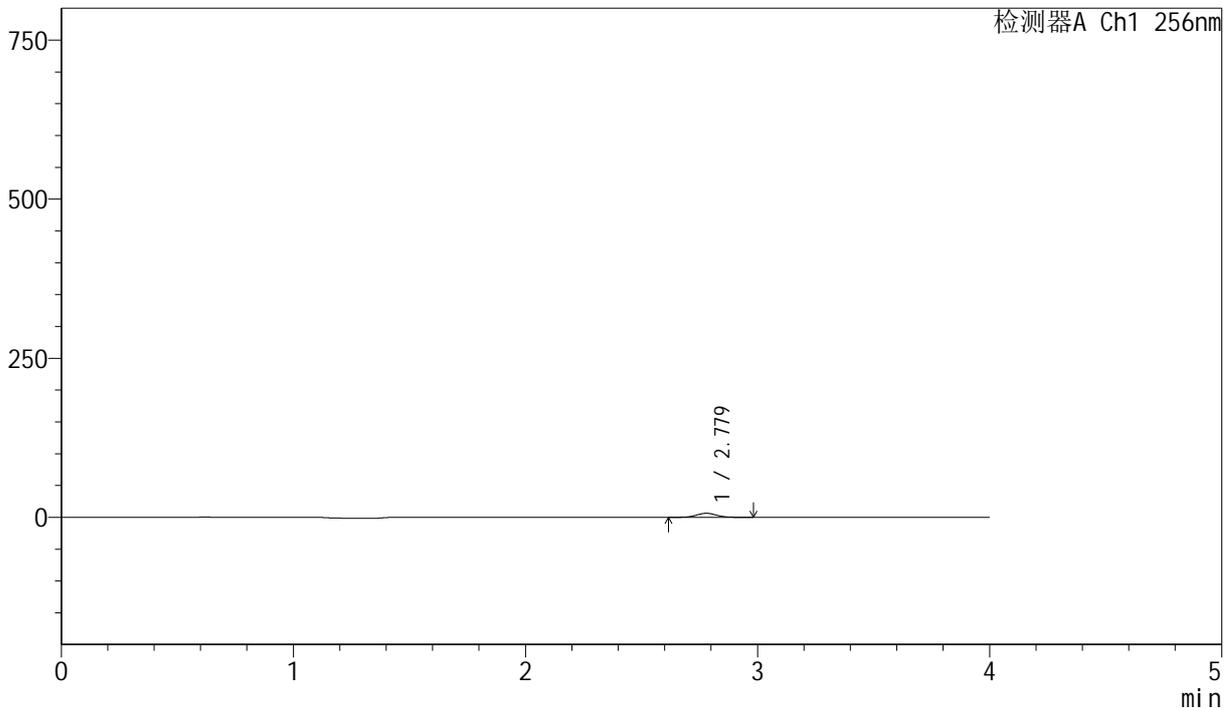
J453

<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 - 0-79/30-1444-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:38:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:53:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	37651	100.000	6330	5079	1.048	--
总计		37651	100.000	6330			

图87 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



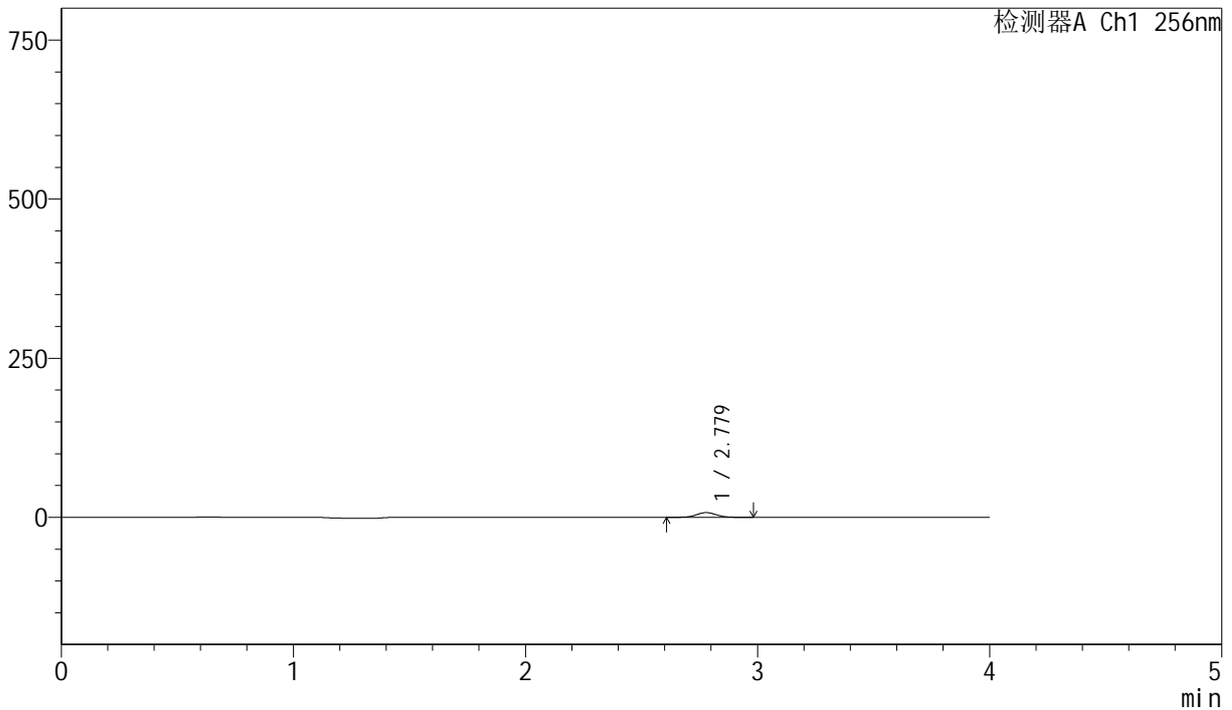
J453

<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 - 0-79/30-1445-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:43:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:53:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	43740	100.000	7373	5108	1.051	--
总计		43740	100.000	7373			

图88 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



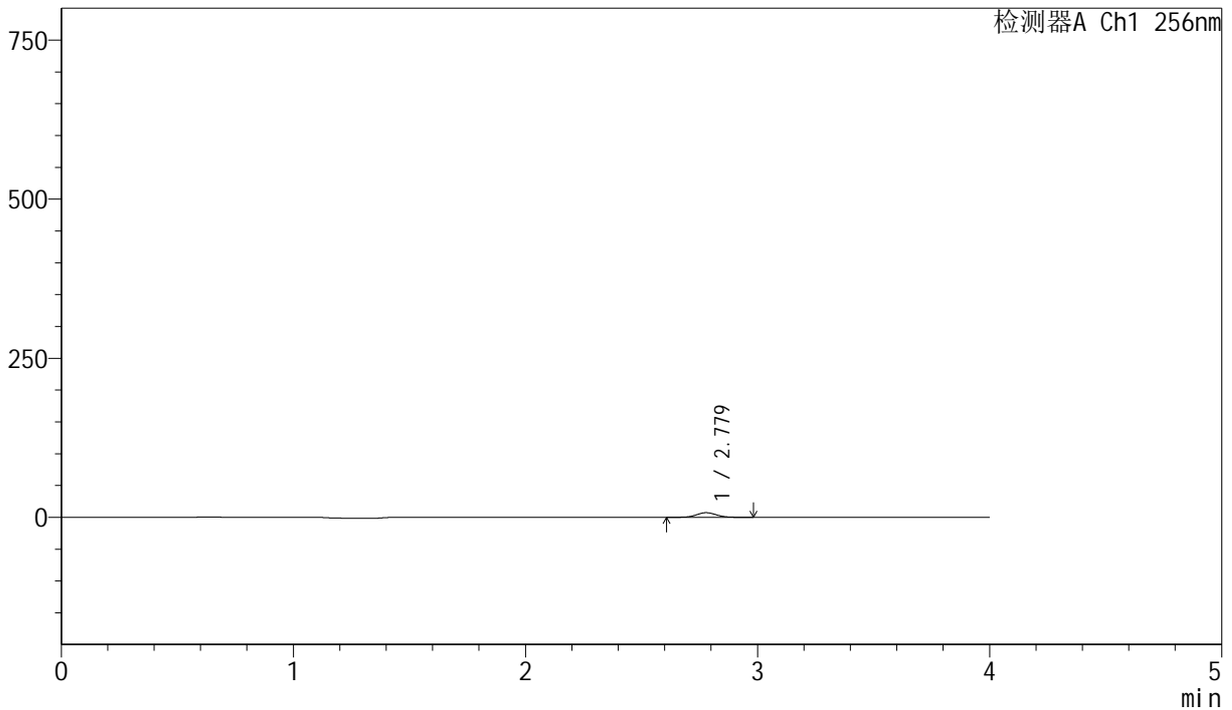
J453

<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 - 0-79/30-1446-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:47:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:53:19 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	2.779	43068	100.000	7253	5099	1.048	--
总计		43068	100.000	7253			

图89 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



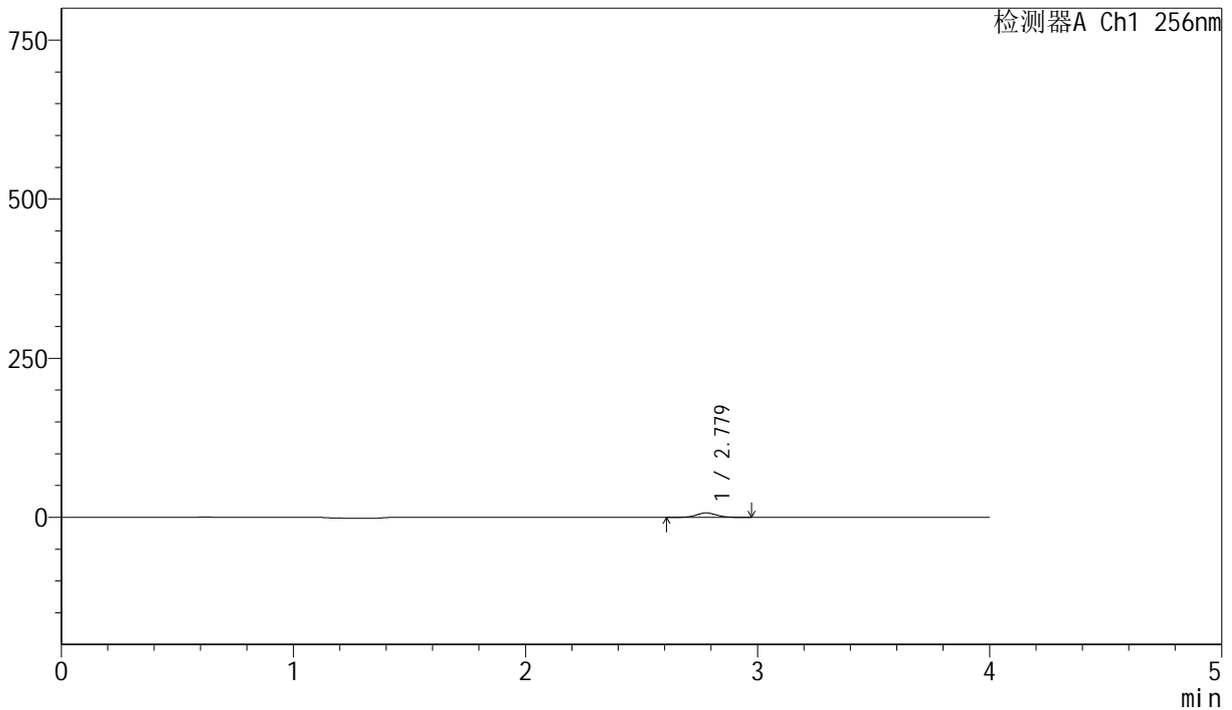
J453

<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 - 0-79/30-1447-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:51:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:53:22 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	2.779	40692	100.000	6866	5129	1.052	--
总计		40692	100.000	6866			

图90 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



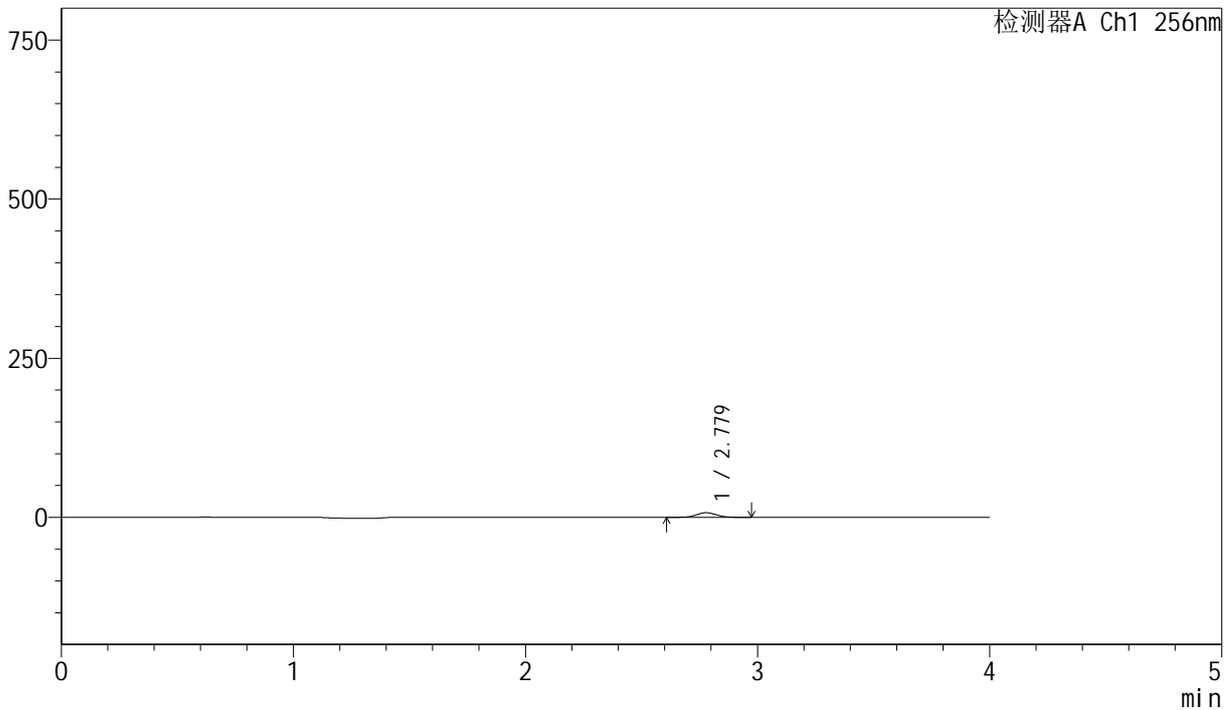
J453

<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 - 0-79/30-1448-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:56:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:53:25 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	2.779	43112	100.000	7237	5050	1.042	--
总计		43112	100.000	7237			

图91 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



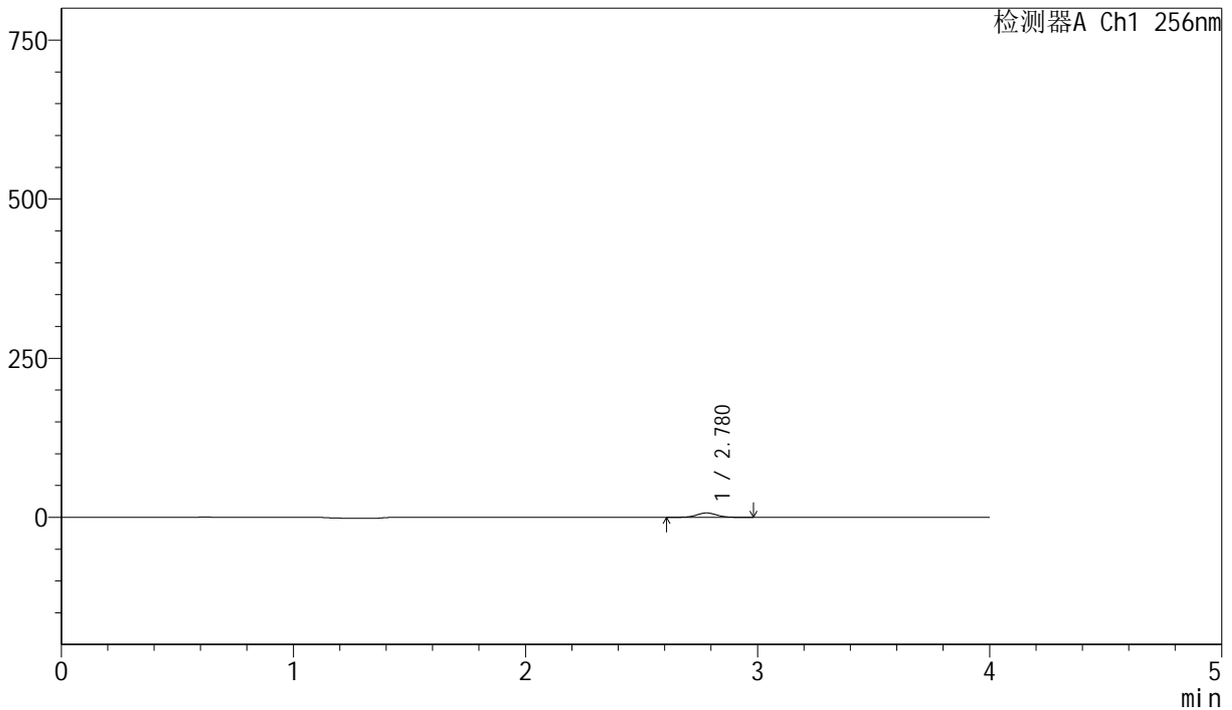
J453

<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 - 0-79/30-1449-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:00:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:53:28 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	2.780	40892	100.000	6875	5082	1.041	--
总计		40892	100.000	6875			

图92 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



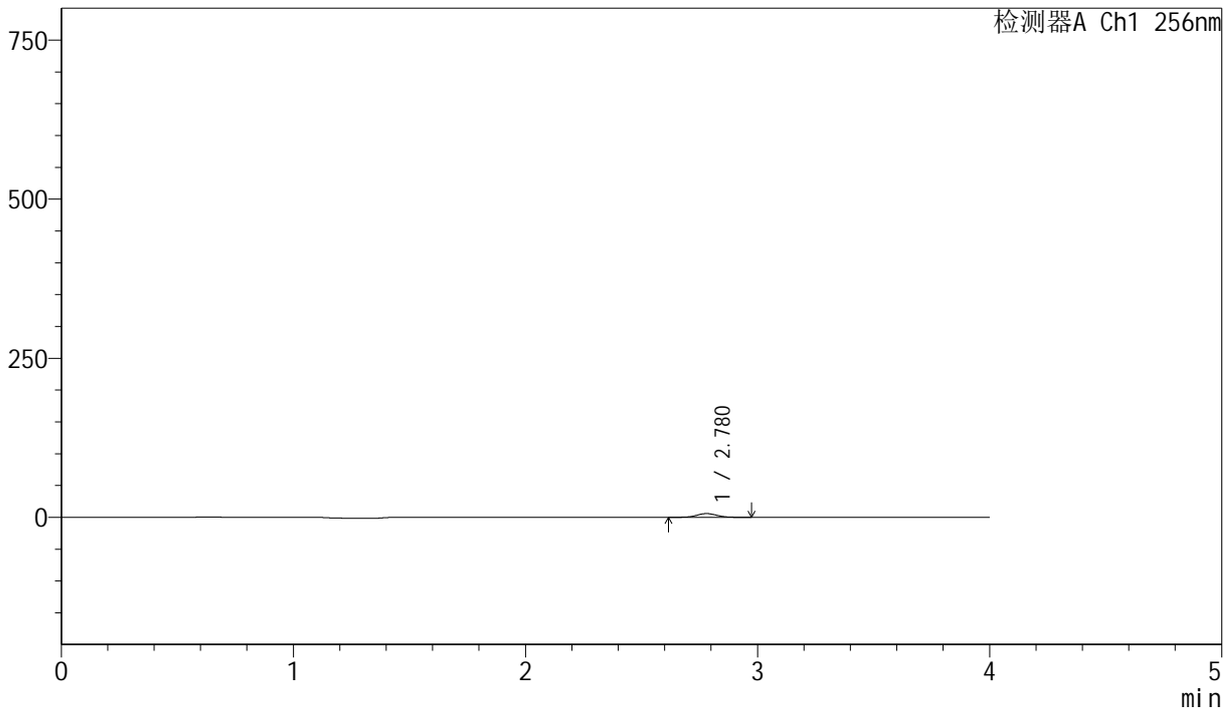
J453

<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 - 0-79/30-1450-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:04:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:53:31 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	34921	100.000	5872	5093	1.040	--
总计		34921	100.000	5872			

图93 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



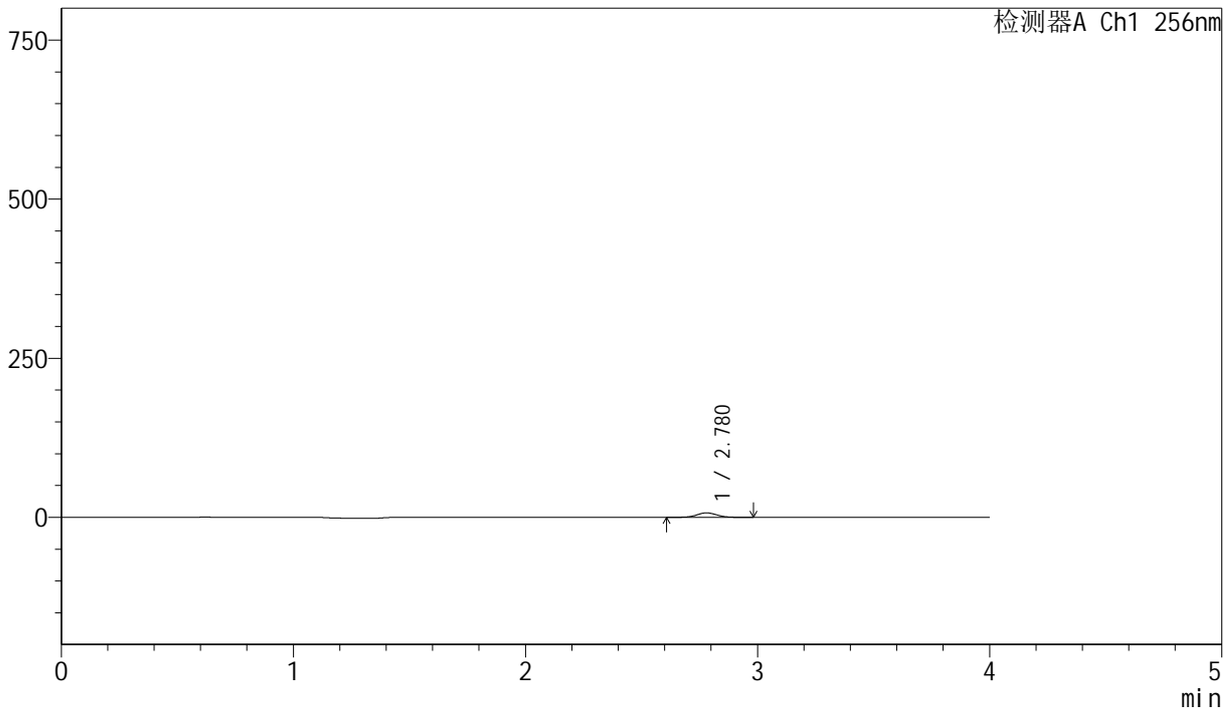
J453

<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 - 0-79/30-1451-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-15
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:09:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:53:34 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	2.780	41812	100.000	7020	5096	1.045	--
总计		41812	100.000	7020			

图94 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



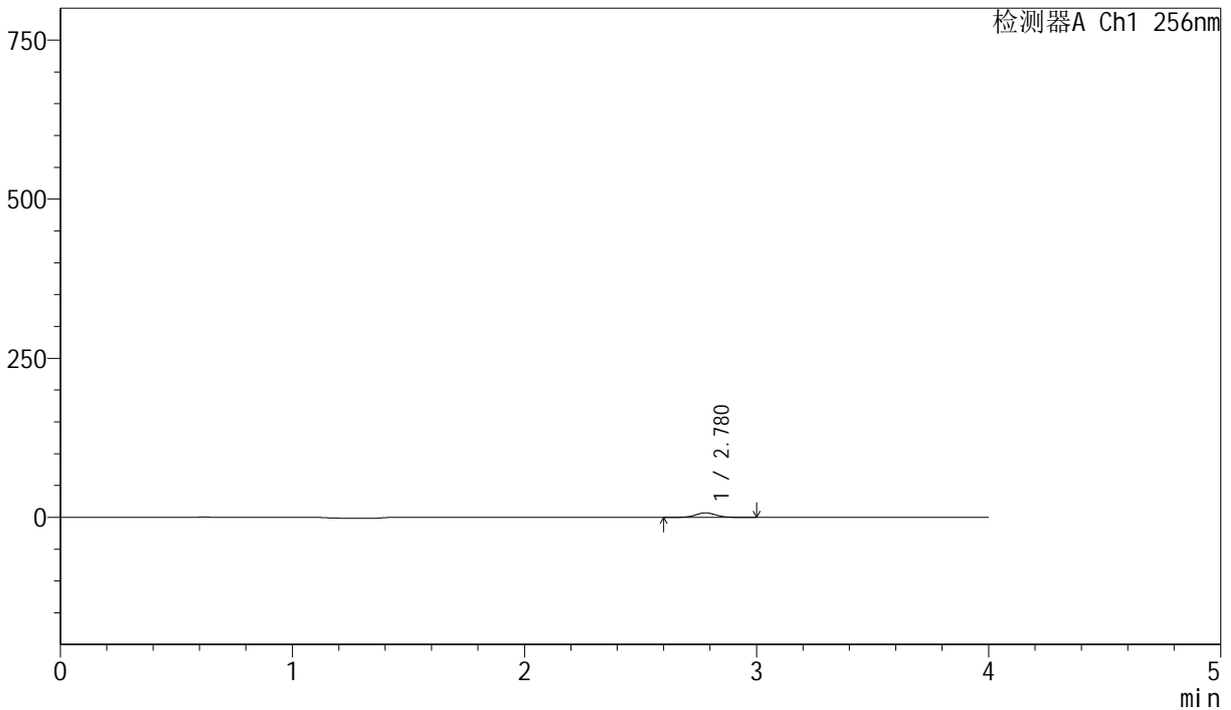
J453

<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 - 0-79/30-1452-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:13:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:53:37 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	2.780	42020	100.000	7054	5098	1.045	--
总计		42020	100.000	7054			

图95 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



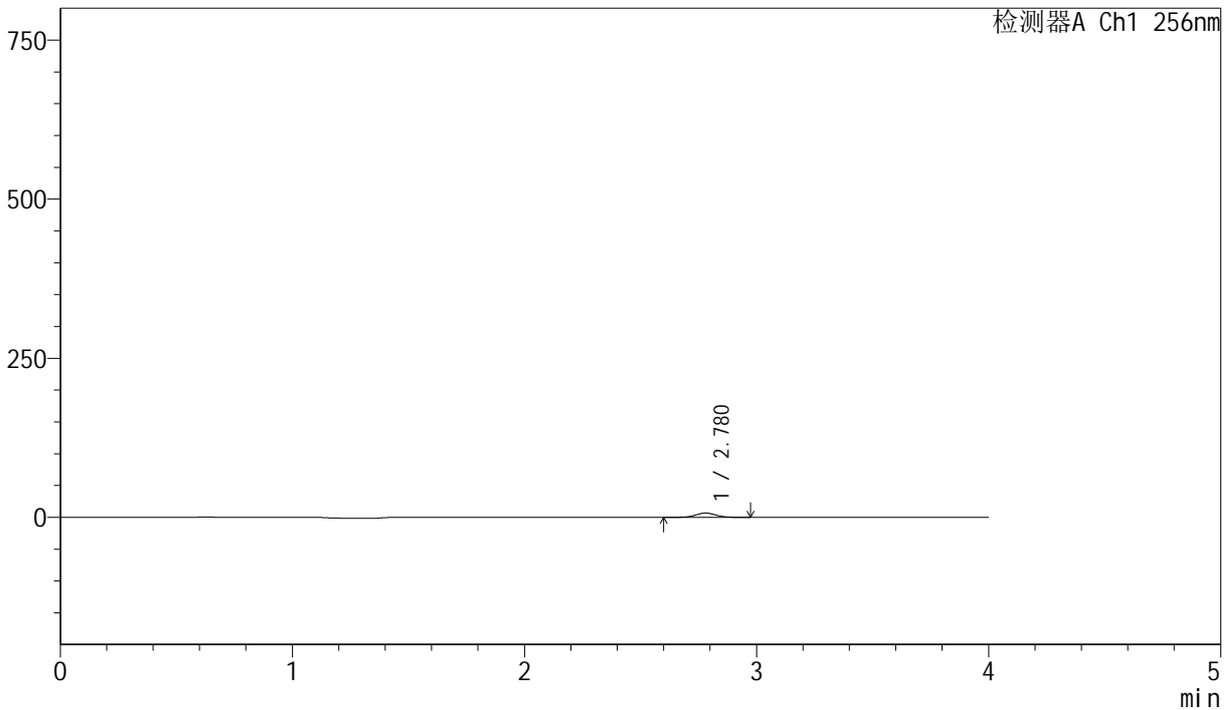
J453

<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 - 0-79/30-1453-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-33 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/05 22:17:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:53:39 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	2.780	40005	100.000	6737	5108	1.037	--
总计		40005	100.000	6737			

图96 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



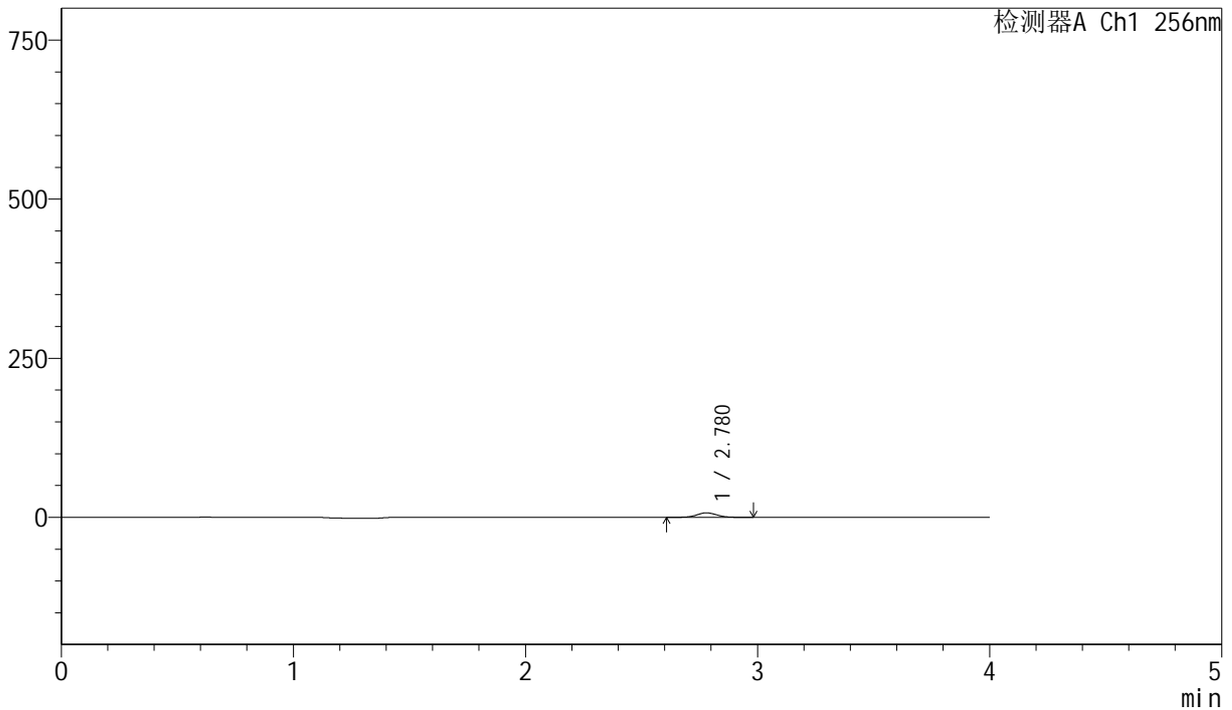
J453

<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 - 0-79/30-1454-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:53:42 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	2.780	41847	100.000	7057	5120	1.042	--
总计		41847	100.000	7057			

图97 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



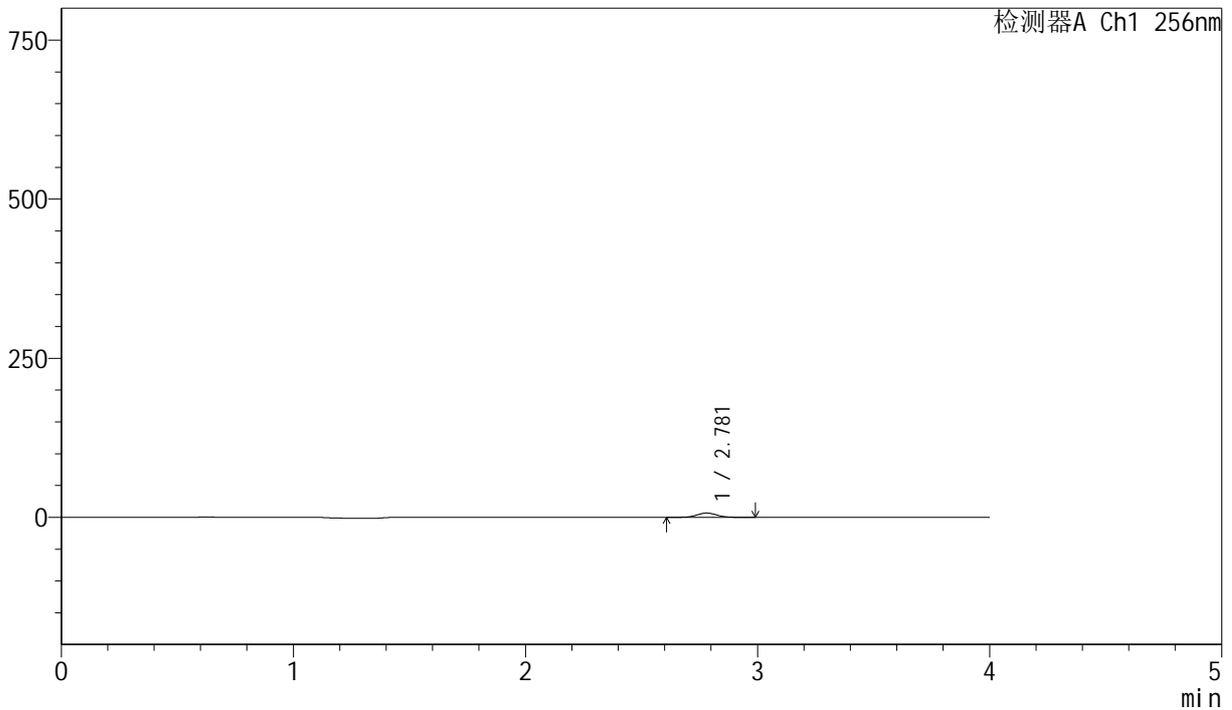
J453

<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 - 0-79/30-1455-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:26:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:53:45 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	2.781	39972	100.000	6734	5116	1.043	--
总计		39972	100.000	6734			

图98 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



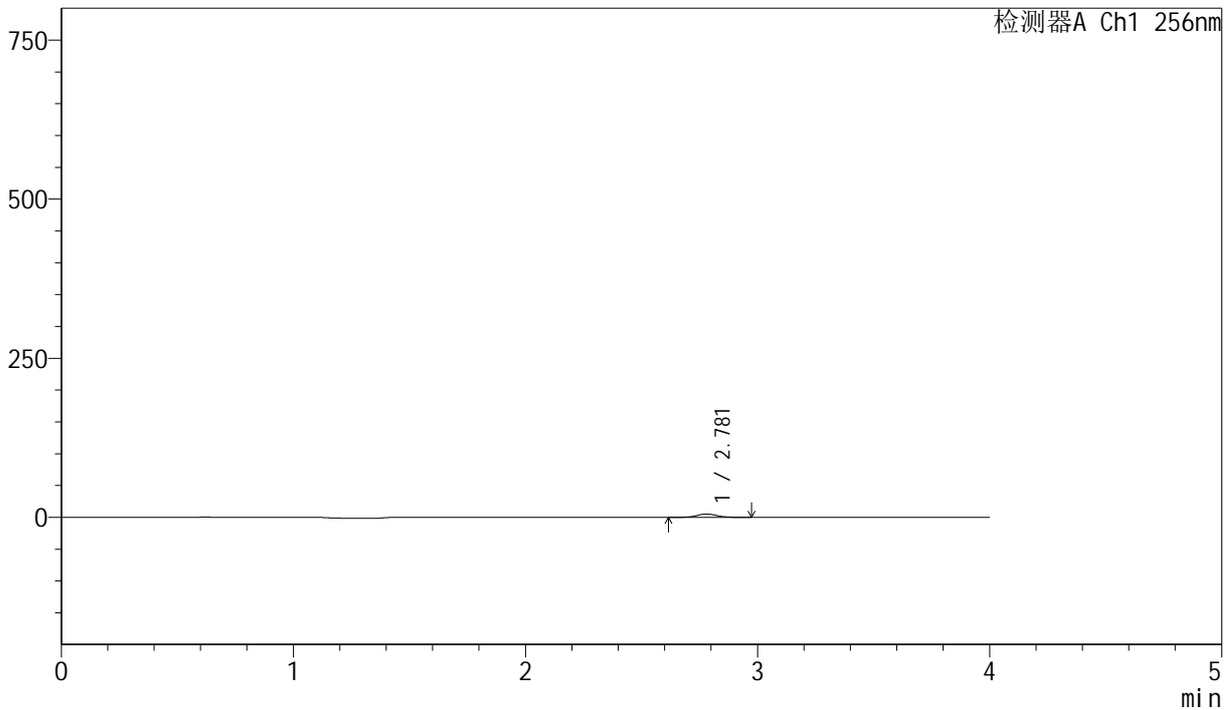
J453

<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 - 0-79/30-1456-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:30:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:53:48 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	2.781	30869	100.000	5197	5126	1.037	--
总计		30869	100.000	5197			

图99 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



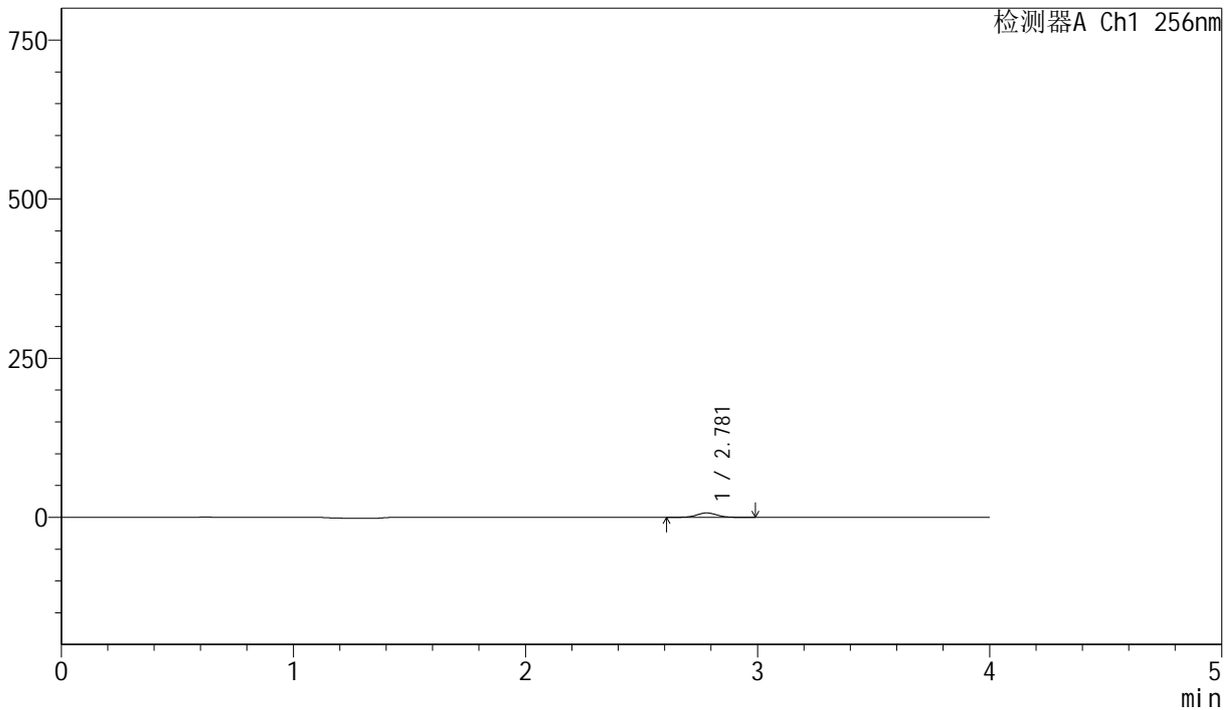
J453

<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 - 0-79/30-1457-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-16
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:35:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:53:51 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	41012	100.000	6915	5131	1.042	--
总计		41012	100.000	6915			

图100 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



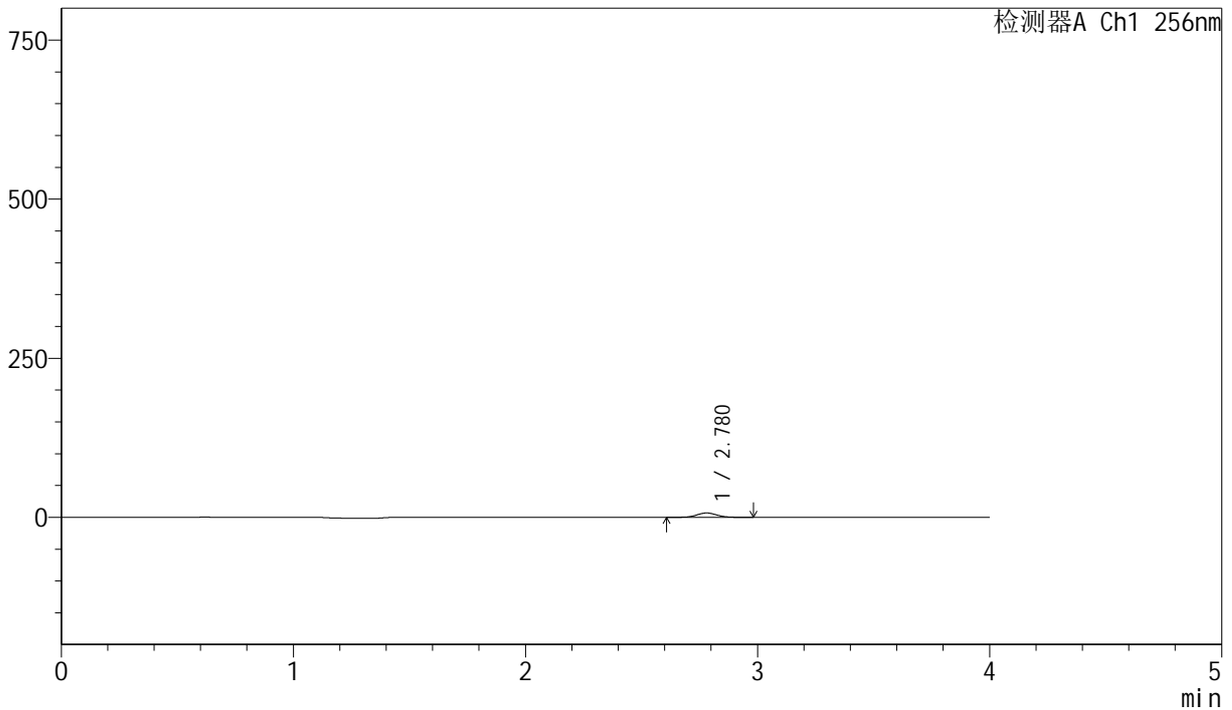
J453

<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 - 0-79/30-1458-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:39:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:53:54 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	2.780	40631	100.000	6864	5112	1.046	--
总计		40631	100.000	6864			

图101 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



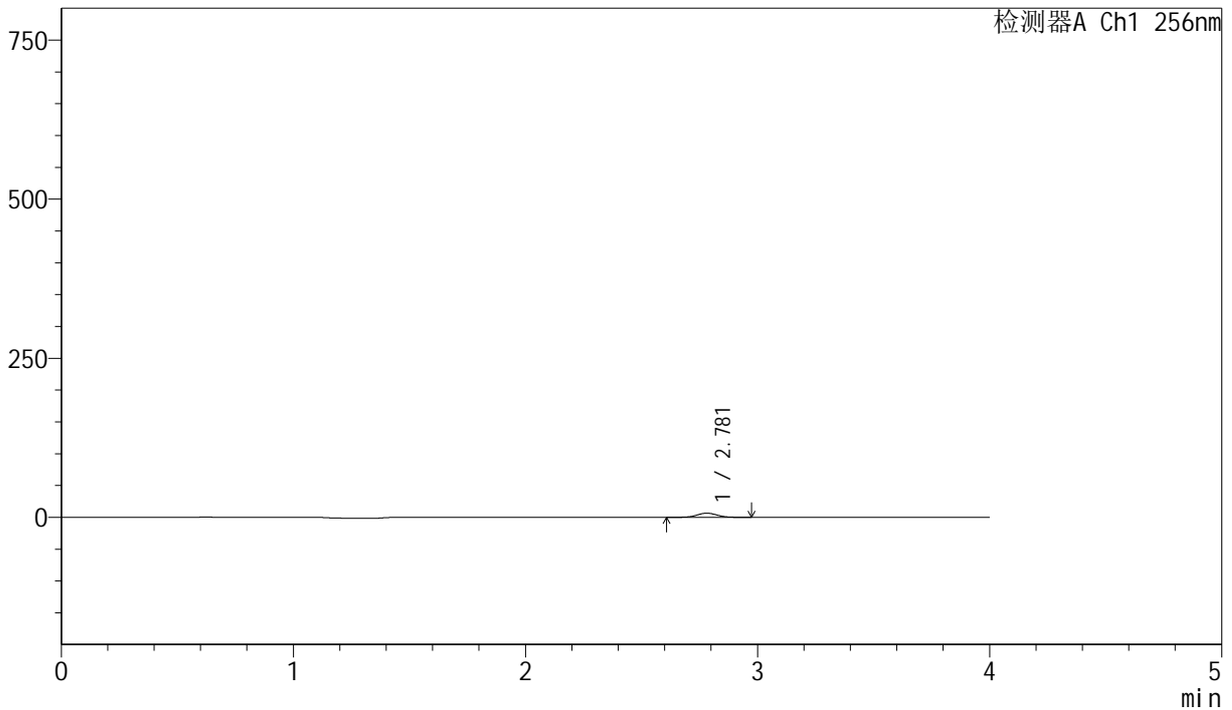
J453

<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 - 0-79/30-1459-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:43:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:53:57 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	39064	100.000	6551	5046	1.035	--
总计		39064	100.000	6551			

图102 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



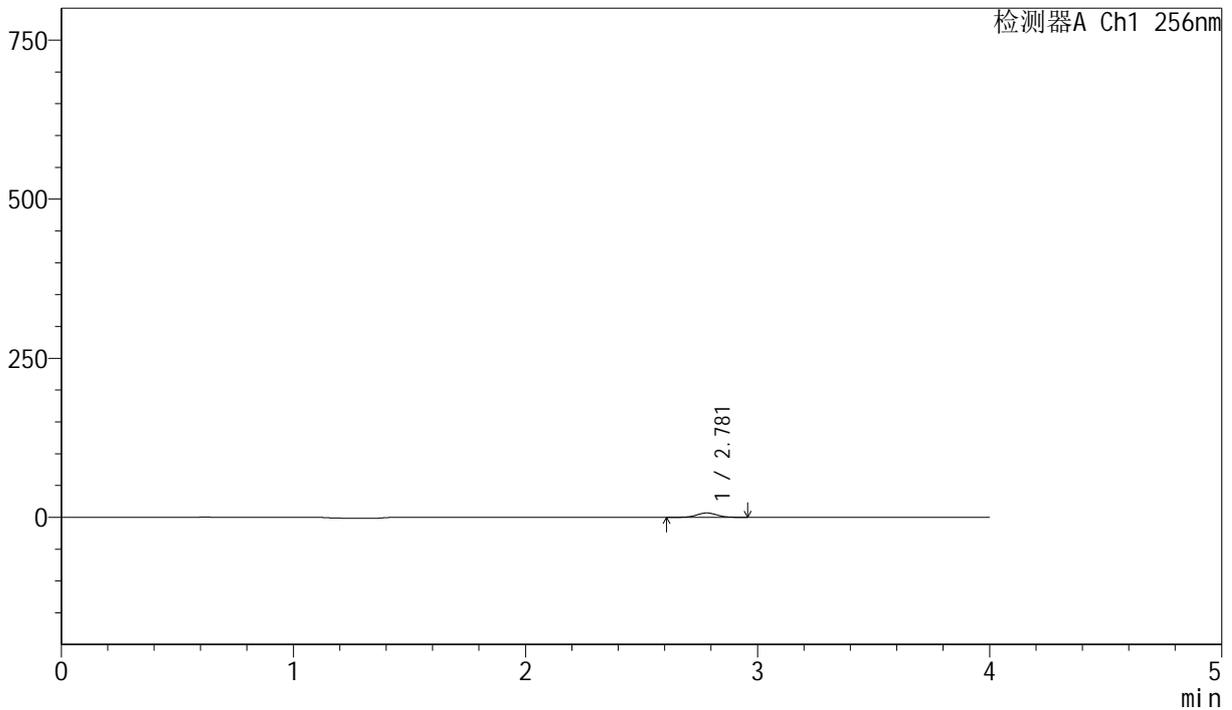
J453

<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 - 0-79/30-1460-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:48:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:54:00 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	40991	100.000	6870	5052	1.044	--
总计		40991	100.000	6870			

图103 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



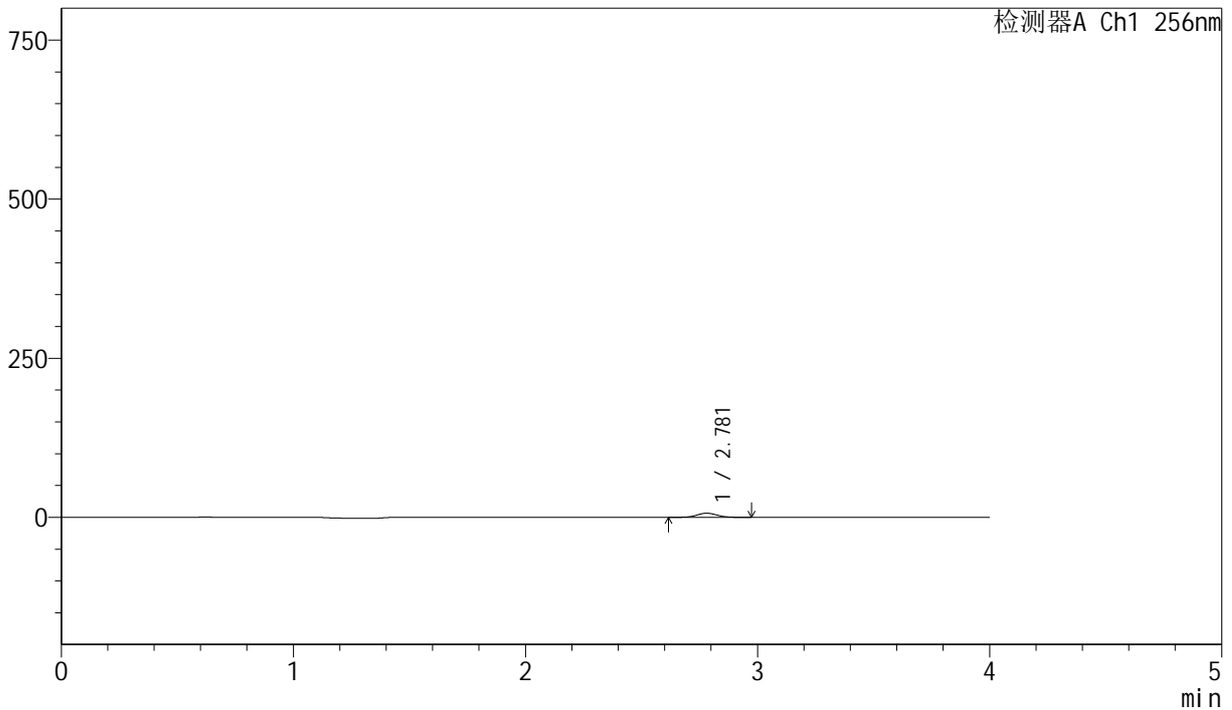
J453

<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 - 0-79/30-1461-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:52:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:54:02 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	2.781	38661	100.000	6492	5052	1.047	--
总计		38661	100.000	6492			

图104 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



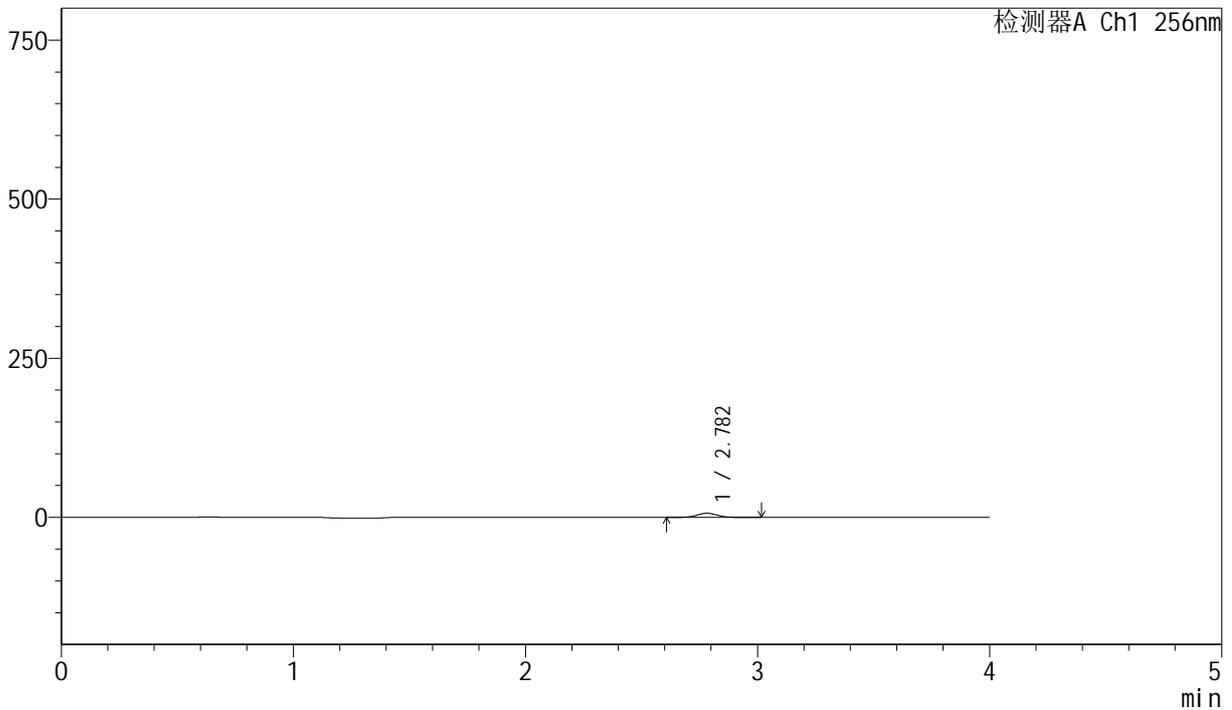
J453

<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 - 0-79/30-1462-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:57:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:54:05 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	38546	100.000	6418	5017	1.047	--
总计		38546	100.000	6418			

图105 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



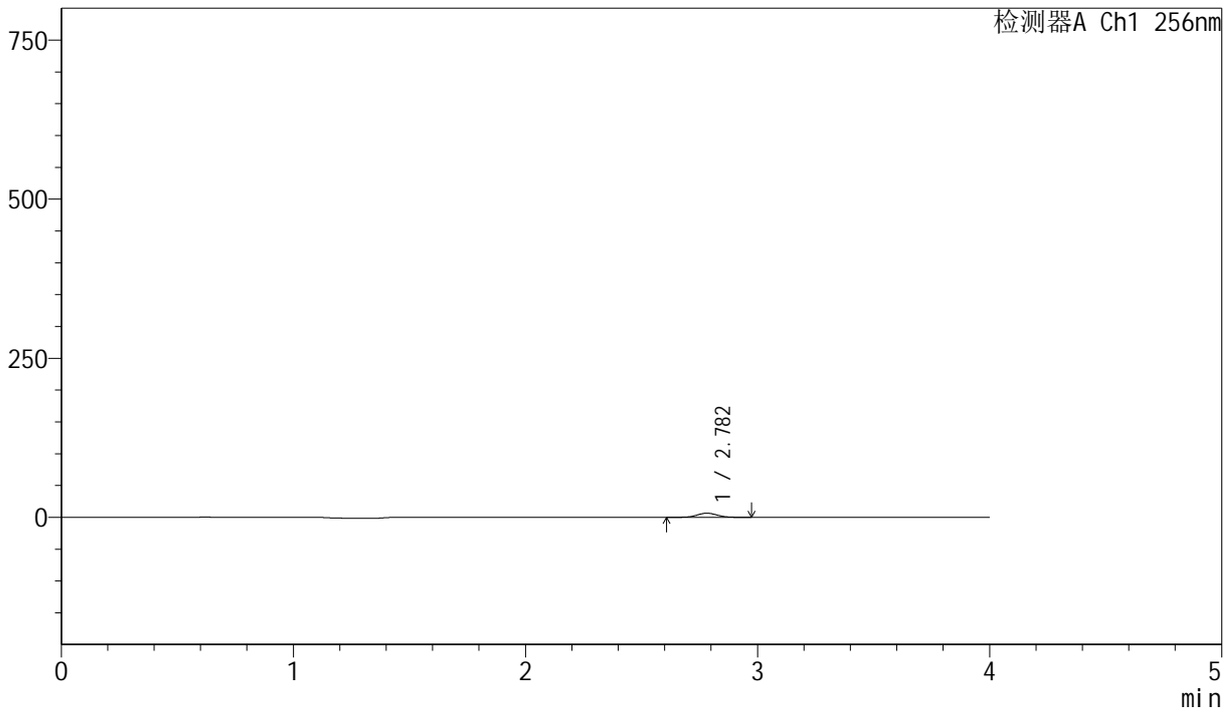
J453

<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 - 0-79/30-1463-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:01:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:54:08 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	38862	100.000	6511	5057	1.042	--
总计		38862	100.000	6511			

图106 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



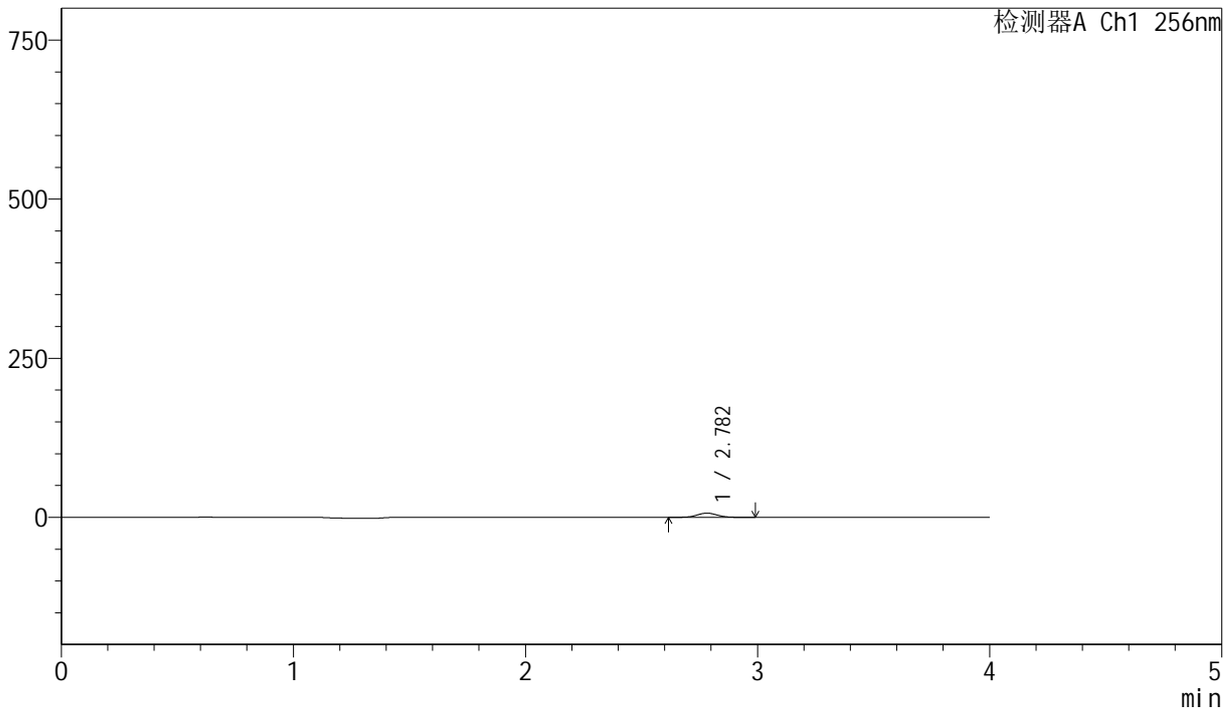
J453

<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 - 0-79/30-1464-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:05:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:54:11 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	39281	100.000	6581	5036	1.051	--
总计		39281	100.000	6581			

图107 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



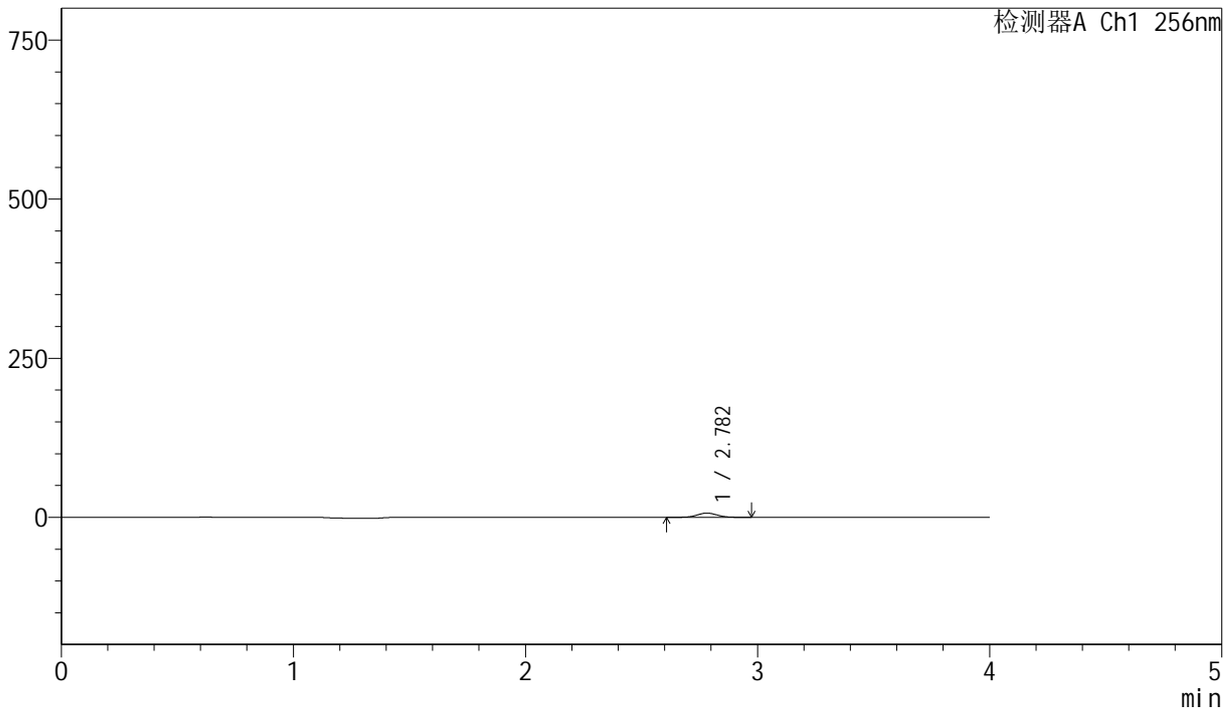
J453

<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 - 0-79/30-1465-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:10:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:54:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	39489	100.000	6615	5015	1.048	--
总计		39489	100.000	6615			

图108 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



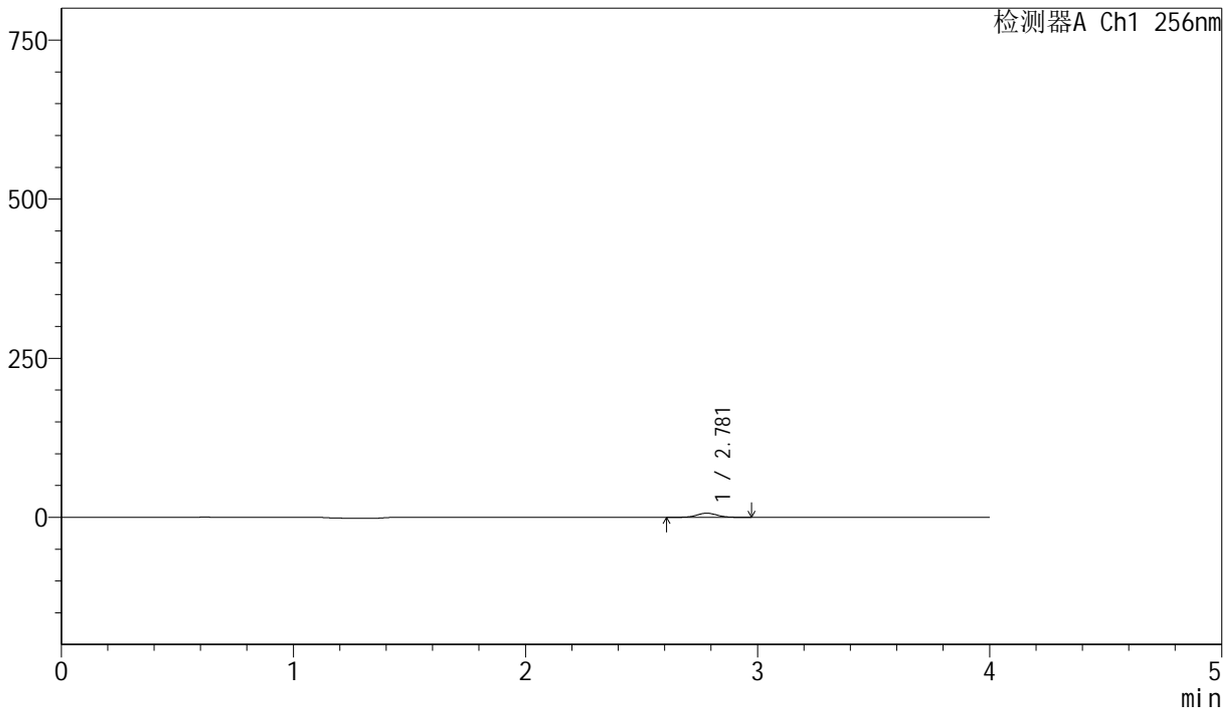
J453

<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 - 0-79/30-1466-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:14:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:54:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	38850	100.000	6511	5039	1.050	--
总计		38850	100.000	6511			

图109 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



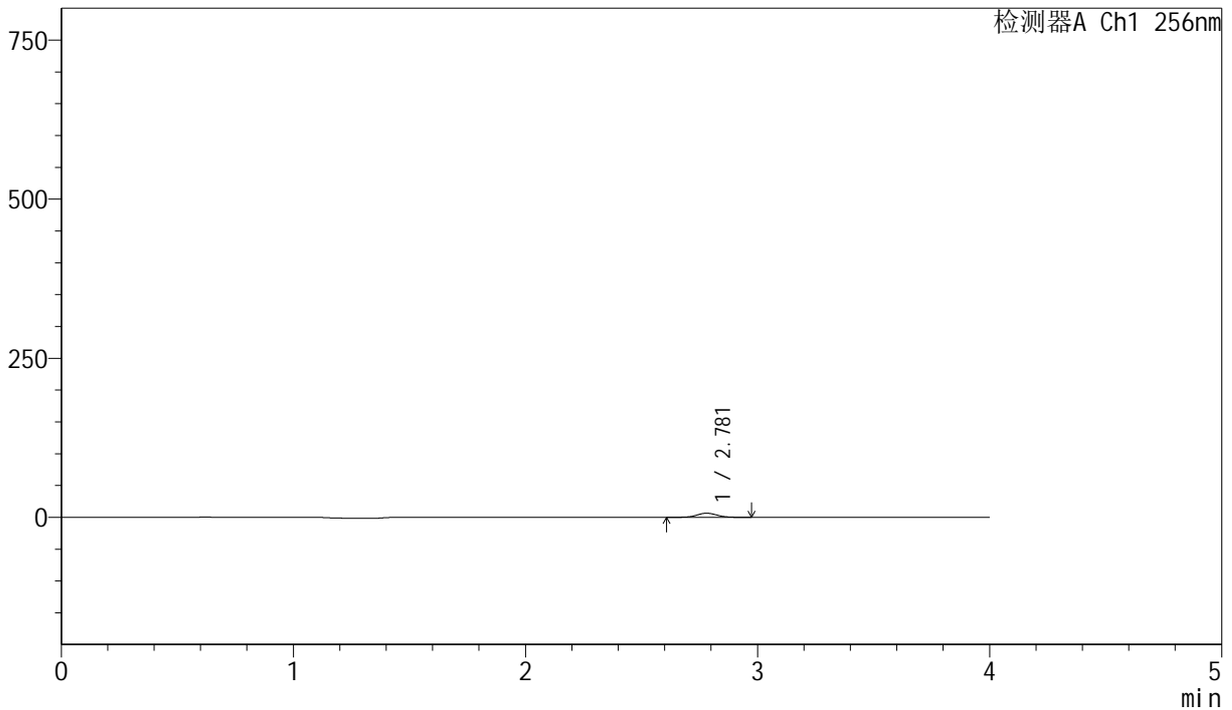
J453

<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 - 0-79/30-1467-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:18:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:54:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	38726	100.000	6475	5032	1.040	--
总计		38726	100.000	6475			

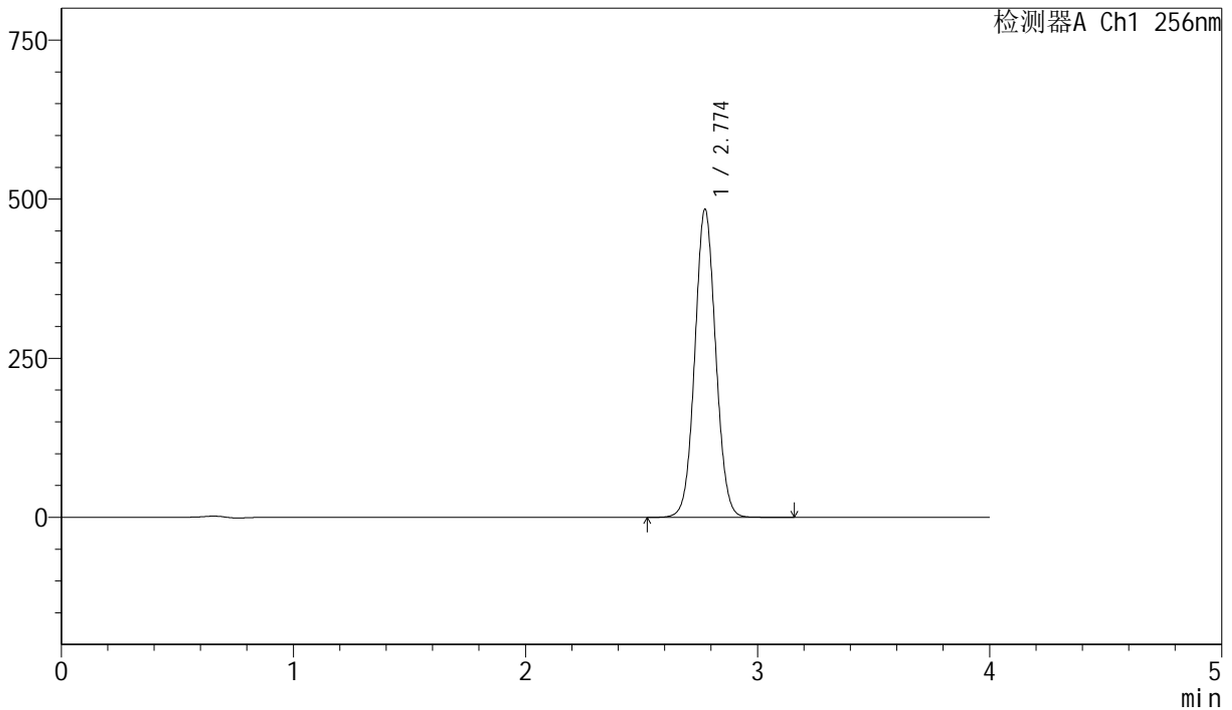
图110 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-79/30-1468-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:23:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:54:22 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	2.774	3017961	100.000	483746	4607	1.052	--
总计		3017961	100.000	483746			

图111 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



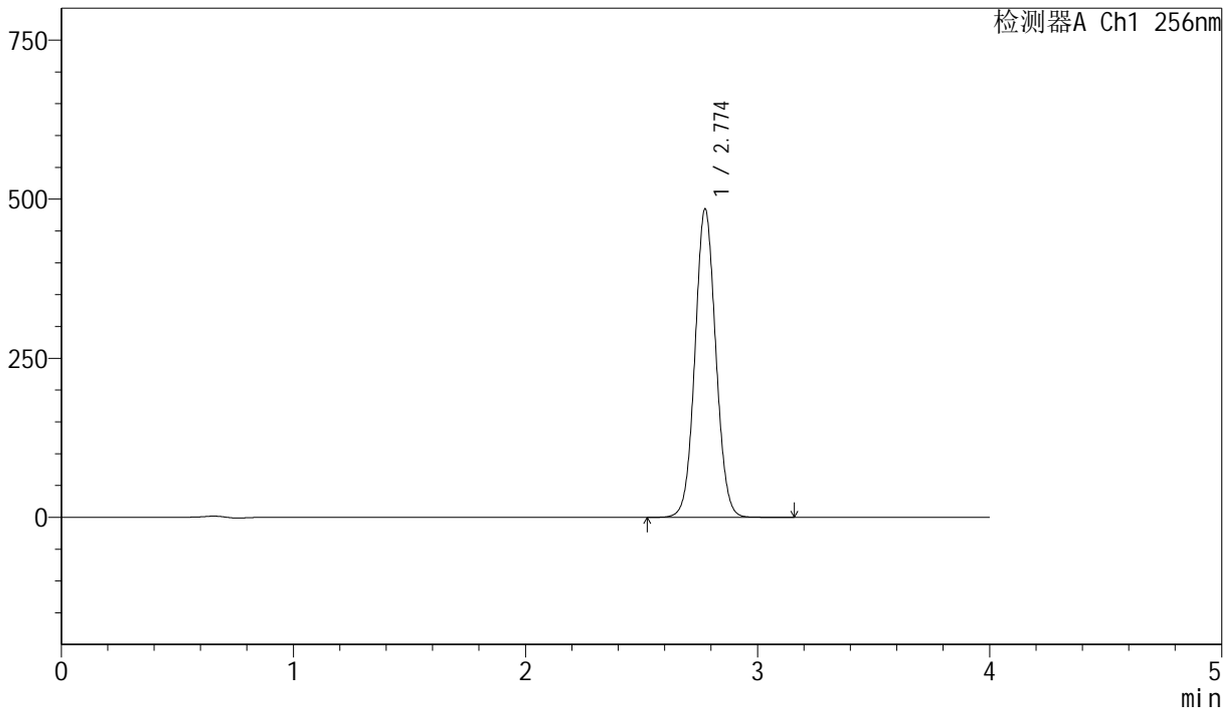
J453

<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 - 0-79/30-1469-2 - cbzj-8149402p-pH4.5jz-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: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:27:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:54:25 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	2.774	3015760	100.000	483963	4627	1.055	--
总计		3015760	100.000	483963			

图112 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8149402批-pH4.5介质-均一性2-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



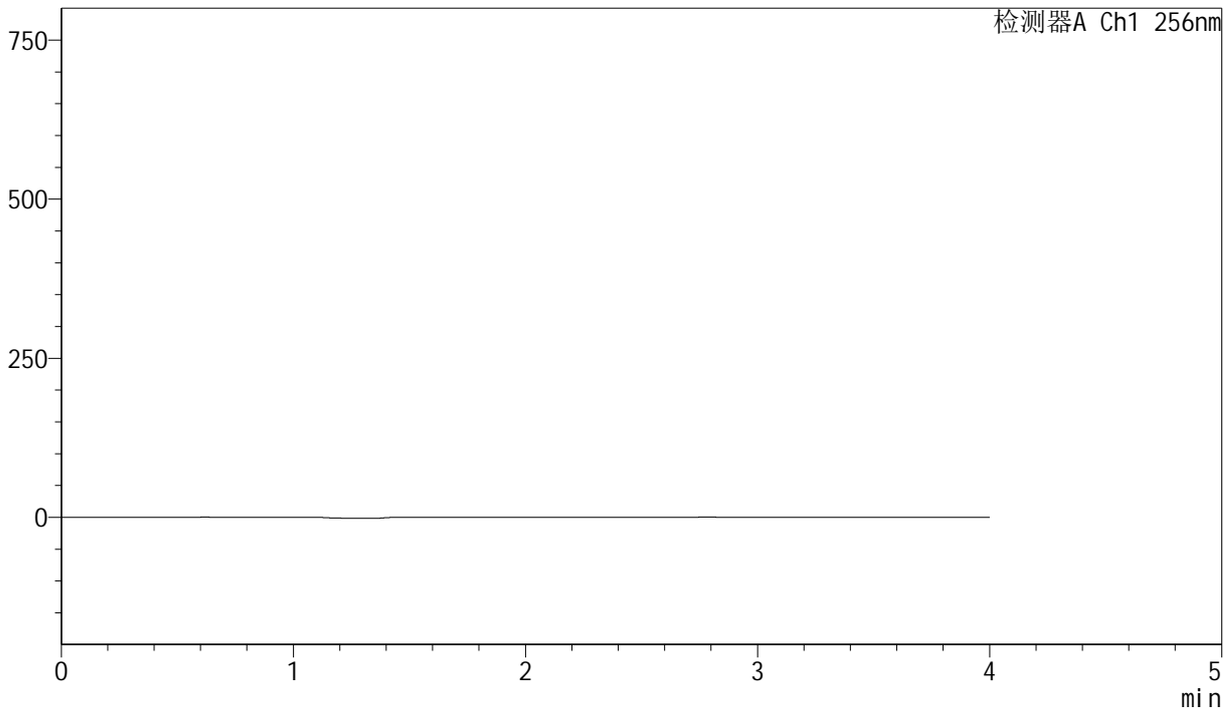
J453

<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 - 0-79/30-1470-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-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: 4-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:31:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:54:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

图113 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转
溶剂



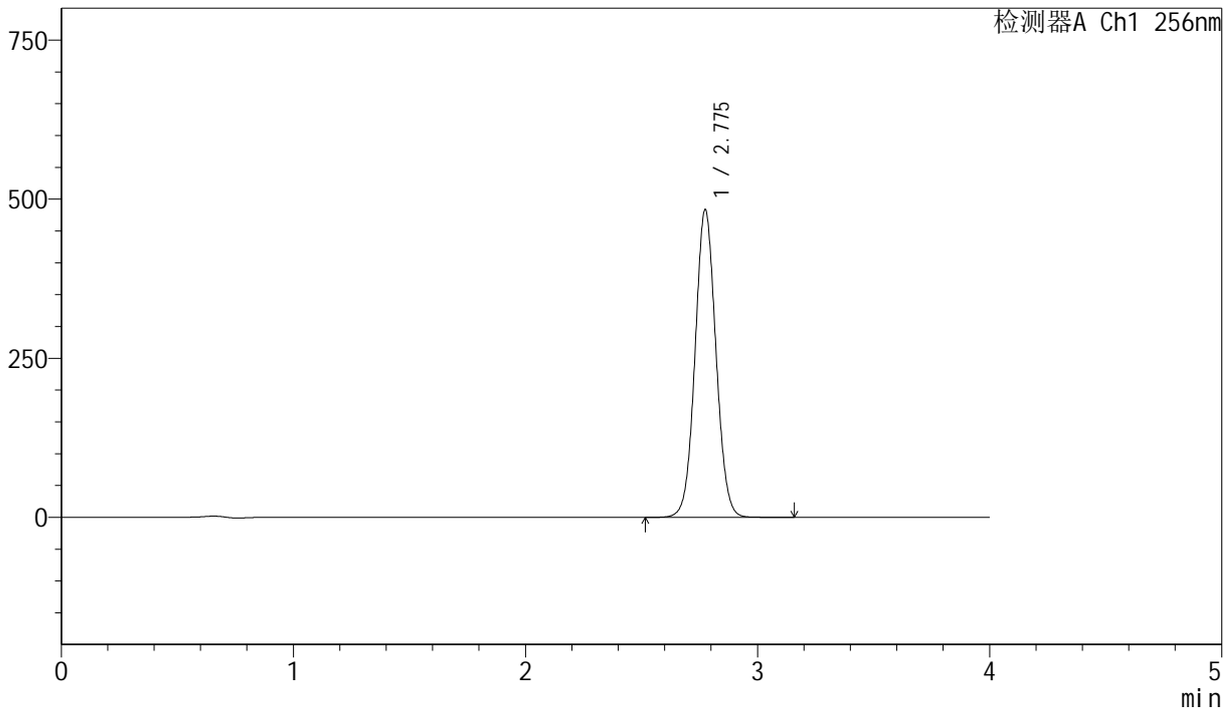
J453

<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 - 0-79/30-1471-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:36:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:54:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	3018027	100.000	482262	4602	1.053	--
总计		3018027	100.000	482262			

图114 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



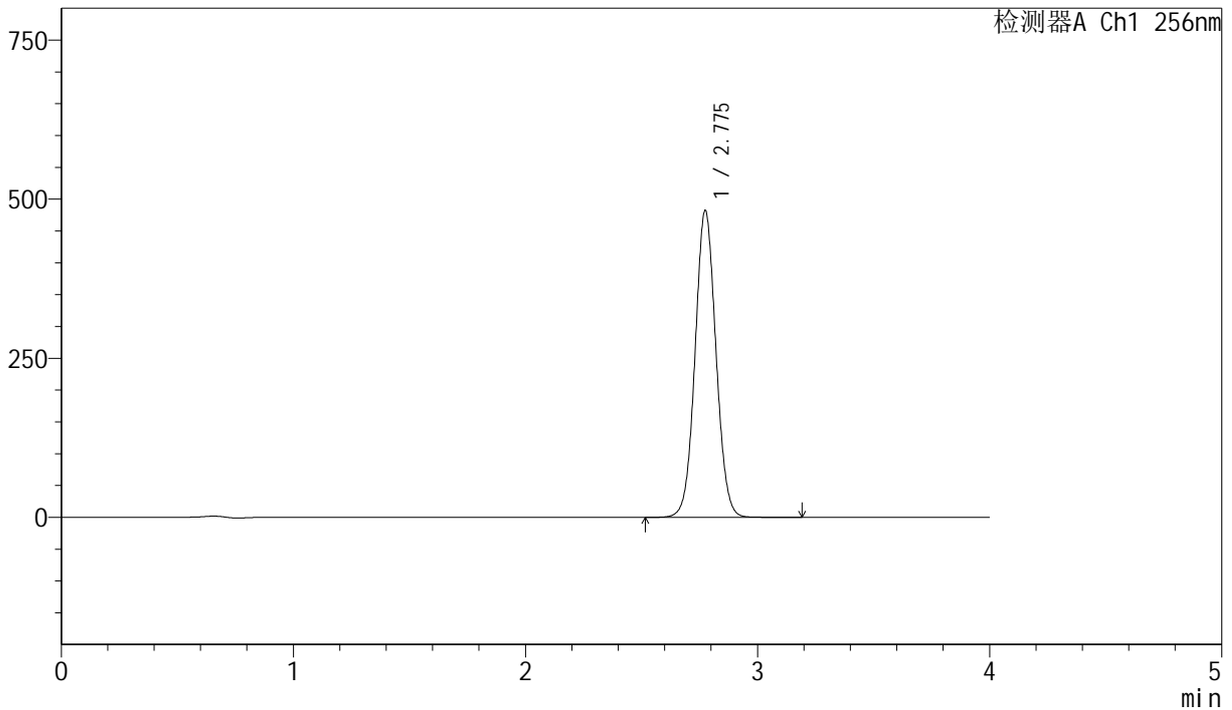
J453

<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 - 0-79/30-1472-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:40:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:54:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	3012771	100.000	480949	4597	1.053	--
总计		3012771	100.000	480949			

图115 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



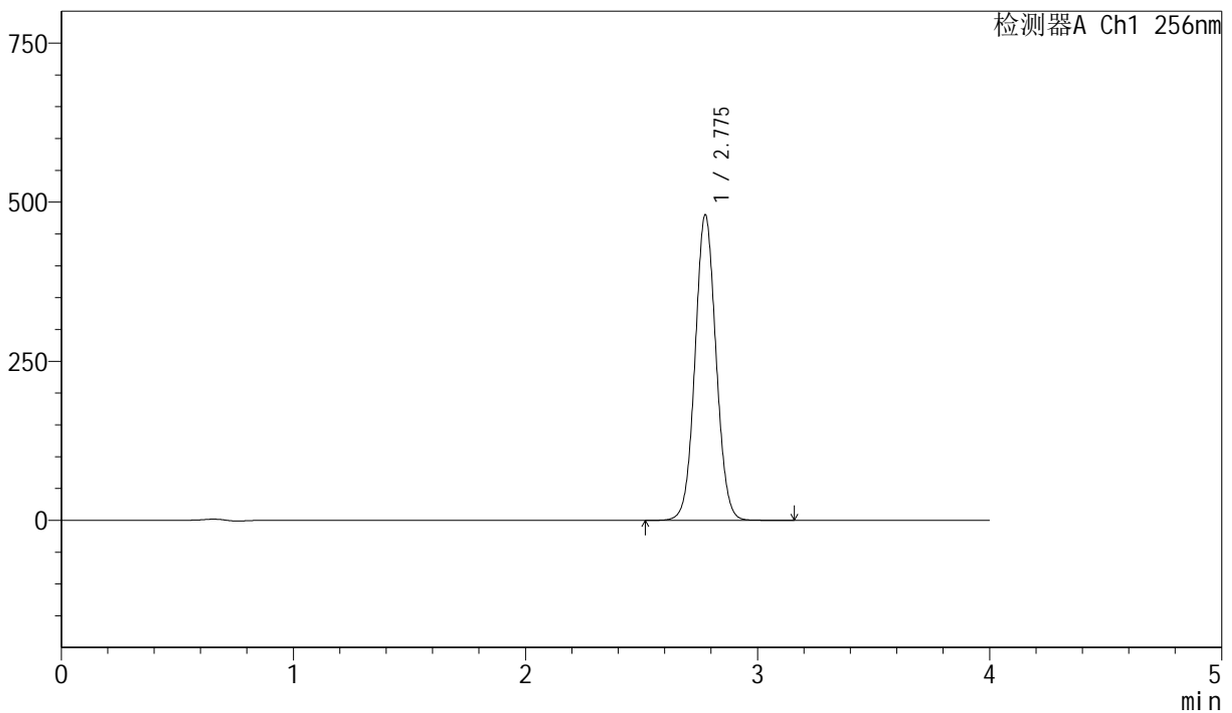
J453

<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 - 0-79/30-1473-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:45:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:54:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	3010738	100.000	478827	4563	1.051	--
总计		3010738	100.000	478827			

图116 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



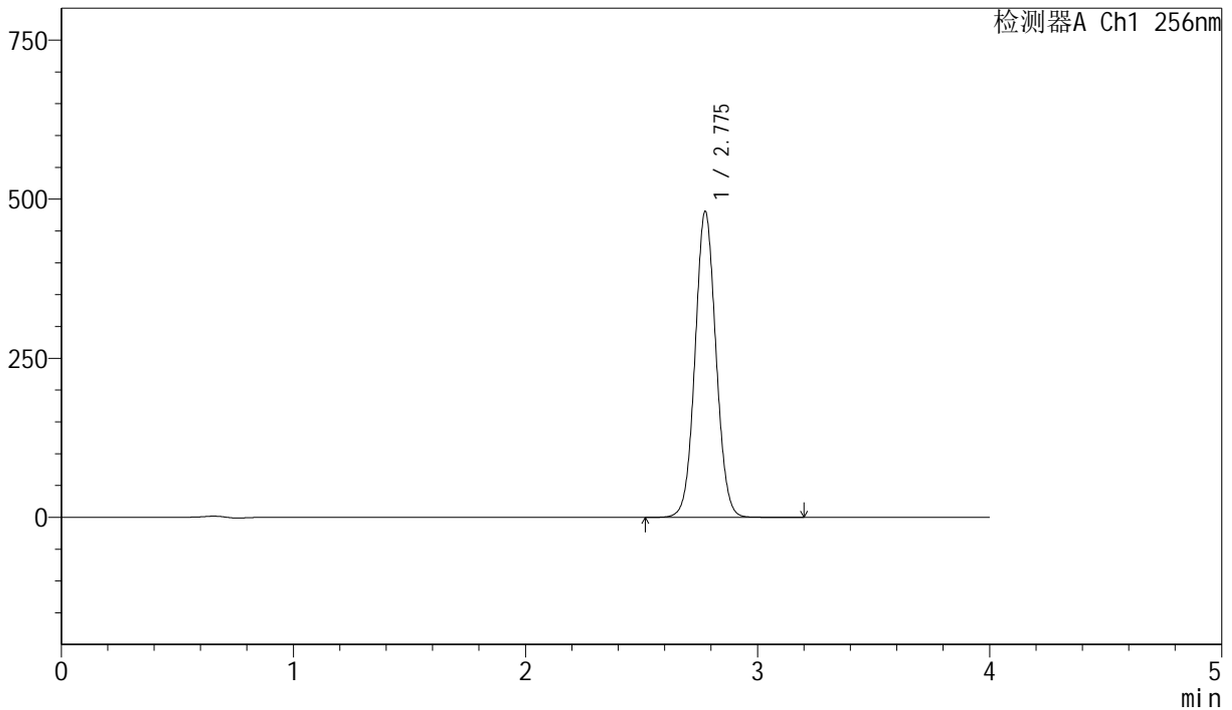
J453

<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 - 0-79/30-1474-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:49:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:54:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	3005516	100.000	479600	4591	1.053	--
总计		3005516	100.000	479600			

图117 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



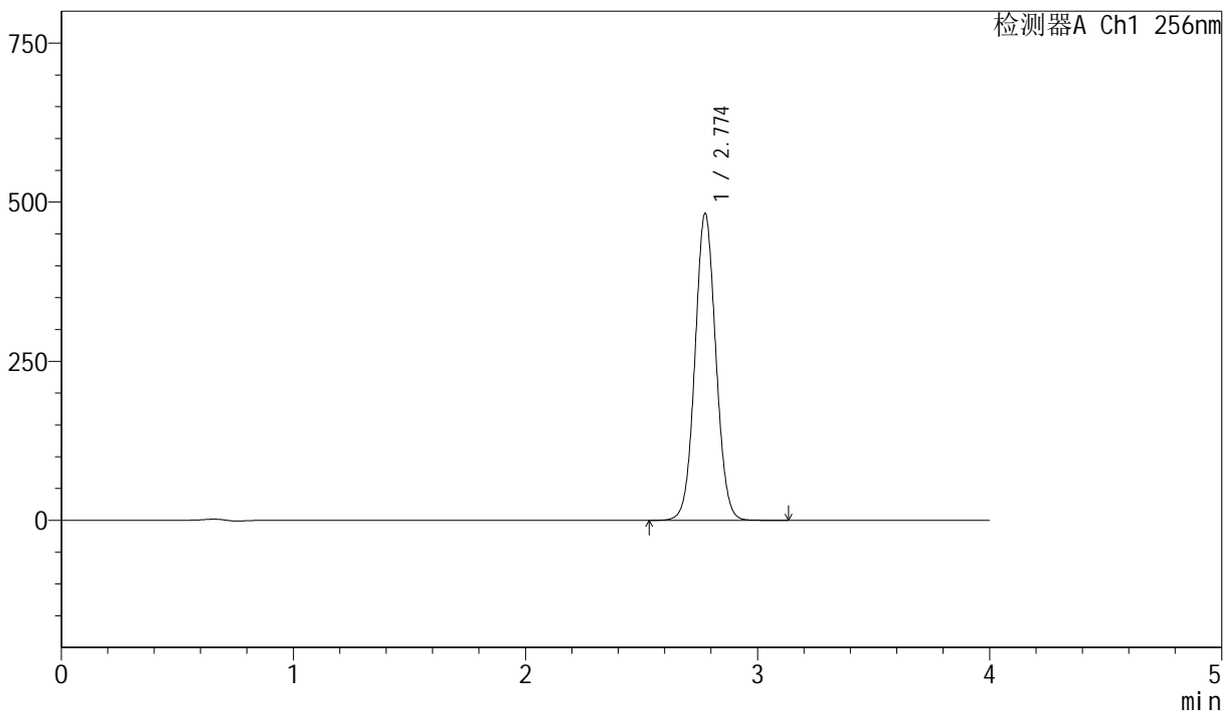
J453

<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 - 0-79/30-1475-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:53:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:54:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	3011386	100.000	481401	4596	1.051	--
总计		3011386	100.000	481401			

图118 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



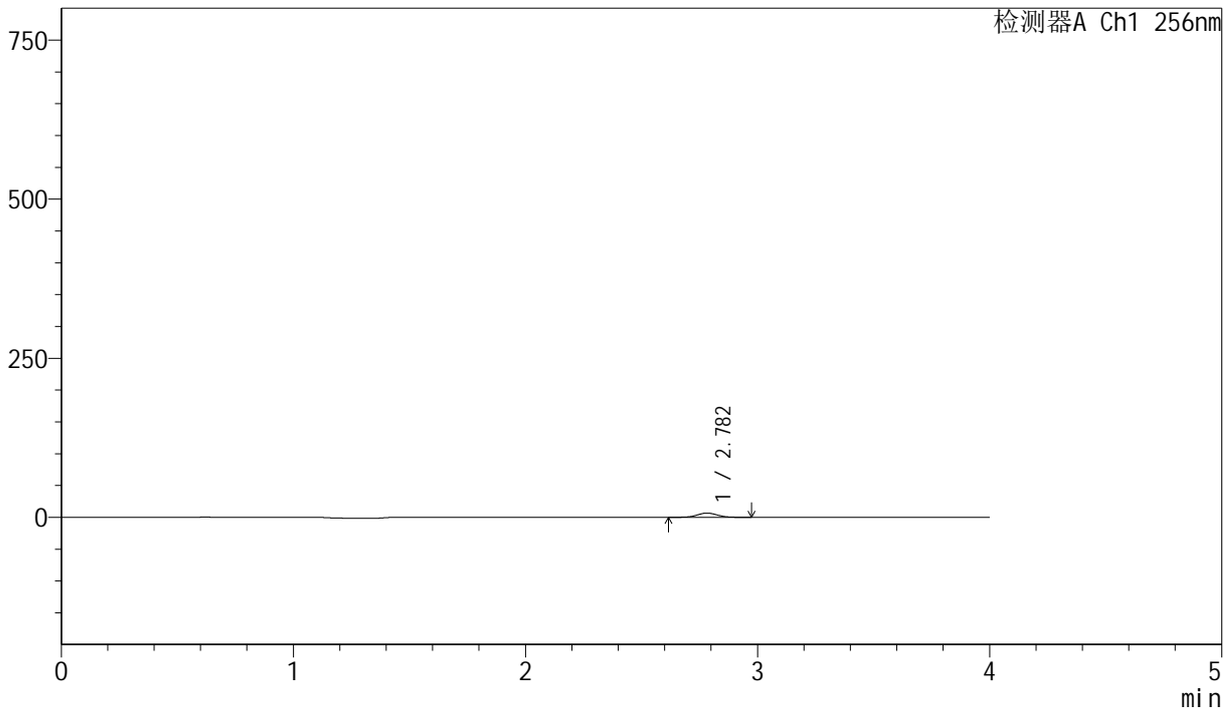
J453

<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 - 0-79/30-1476-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 23:58:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:54:47 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	39720	100.000	6648	5061	1.047	--
总计		39720	100.000	6648			

图119 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



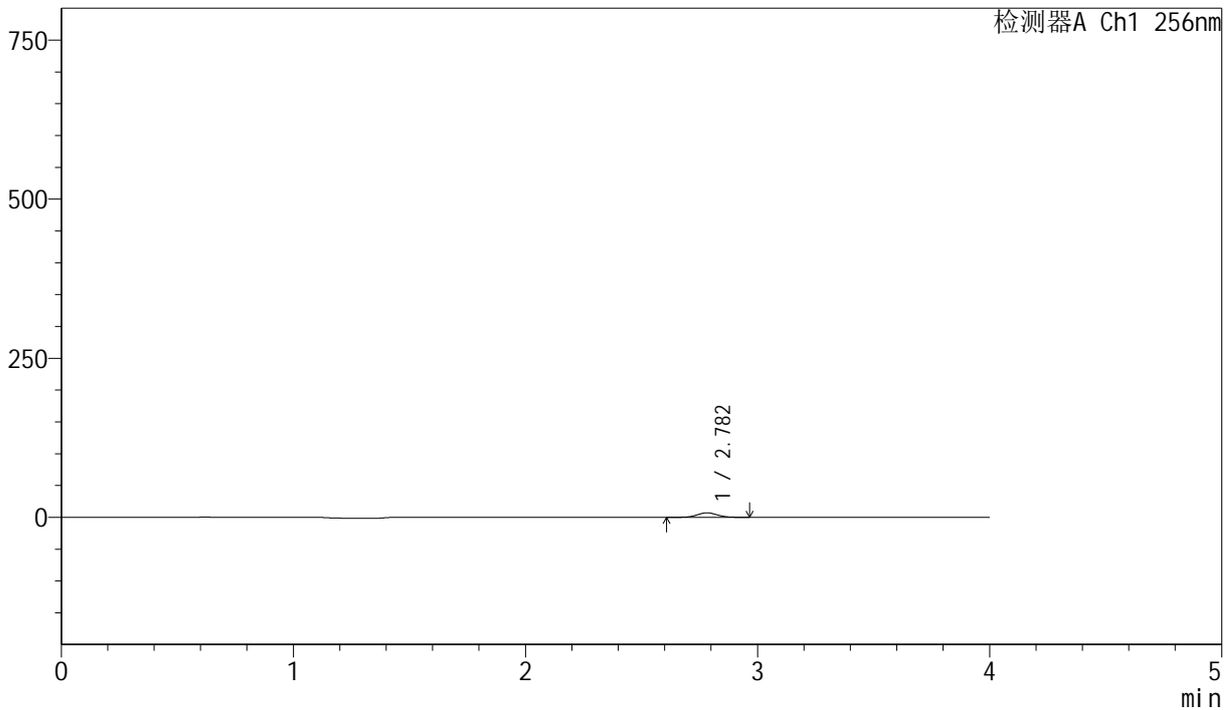
J453

<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 - 0-79/30-1477-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:02:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:54:50 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	42331	100.000	7073	5034	1.046	--
总计		42331	100.000	7073			

图120 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



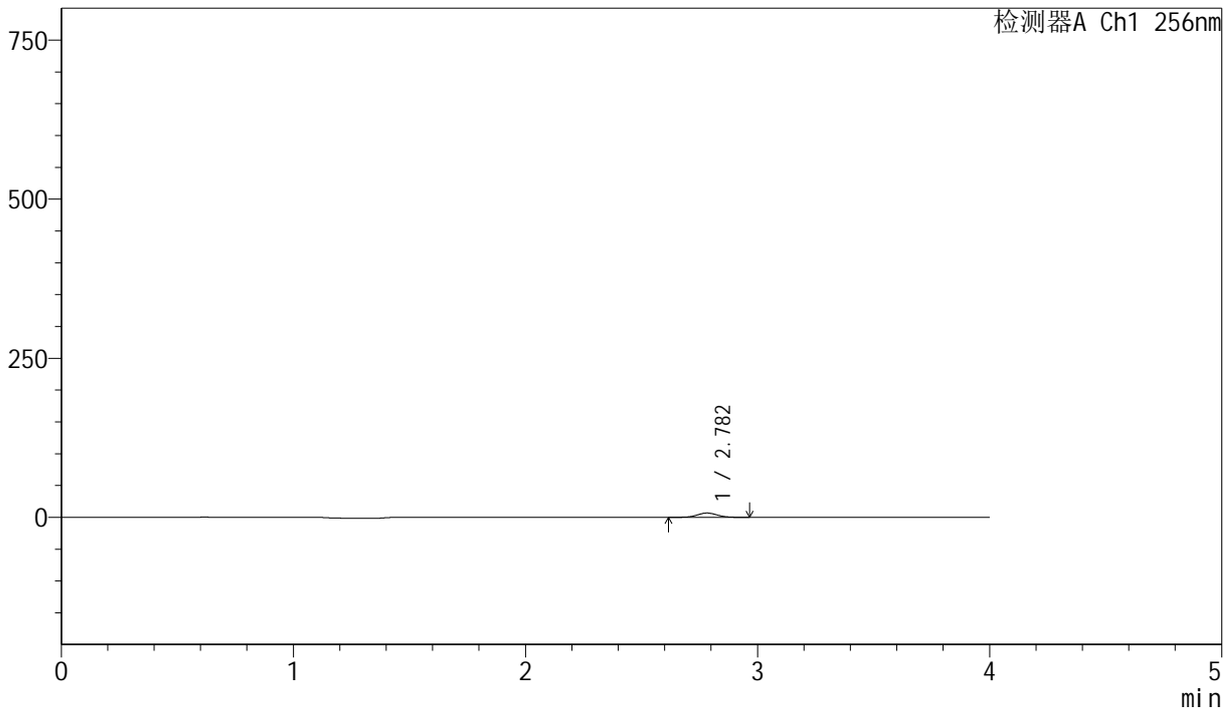
J453

<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 - 0-79/30-1478-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:06:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:54:53 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	40236	100.000	6740	5039	1.045	--
总计		40236	100.000	6740			

图121 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



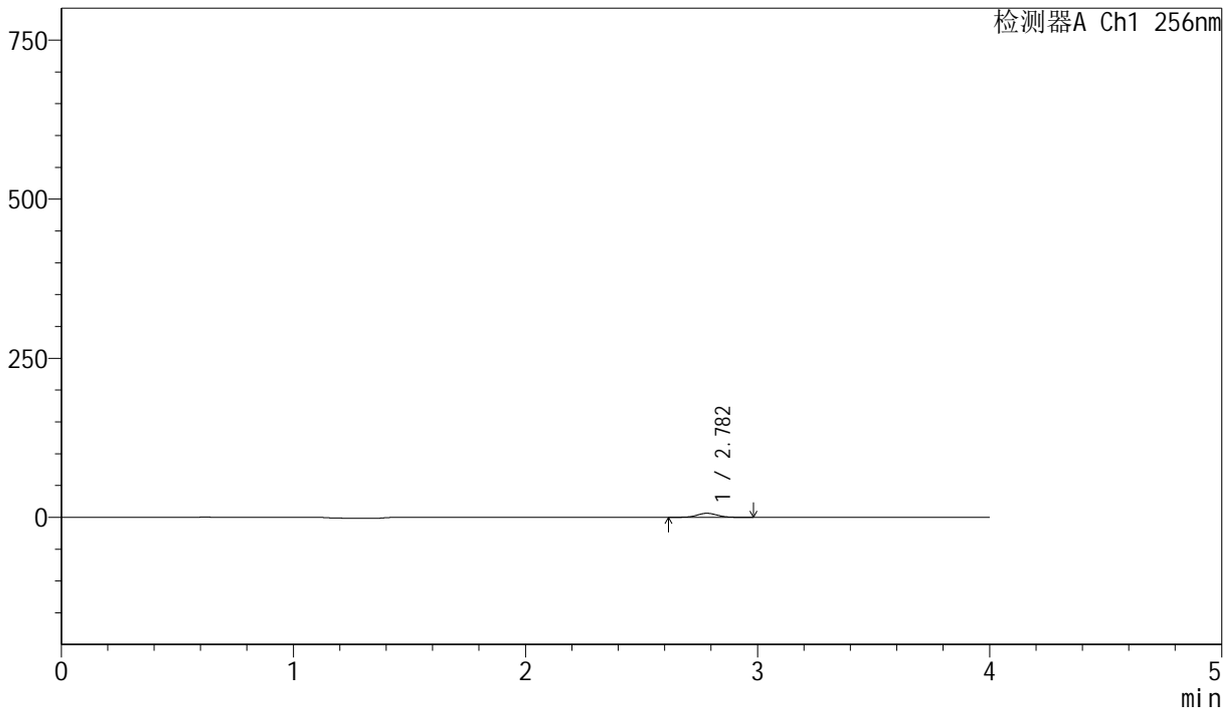
J453

<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 - 0-79/30-1479-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/06 00:11:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:54:56 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	2.782	38054	100.000	6356	5022	1.041	--
总计		38054	100.000	6356			

图122 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



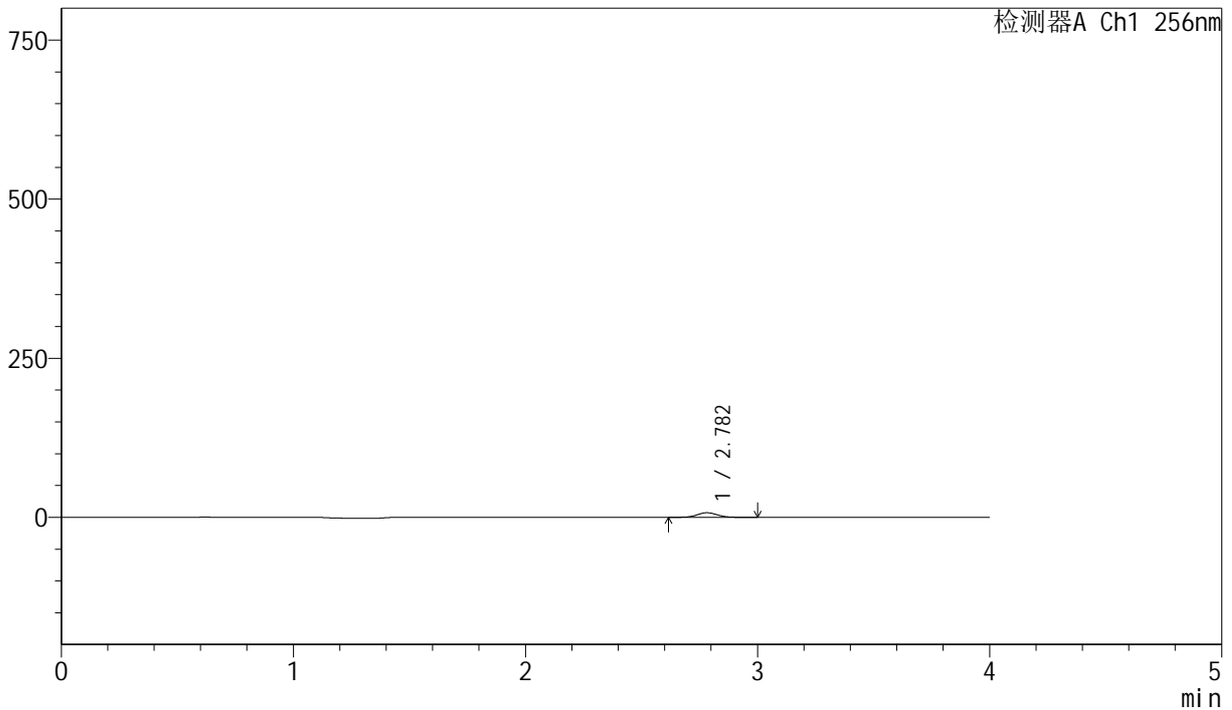
J453

<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 - 0-79/30-1480-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:15:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:54:59 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	43071	100.000	7217	5068	1.045	--
总计		43071	100.000	7217			

图123 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



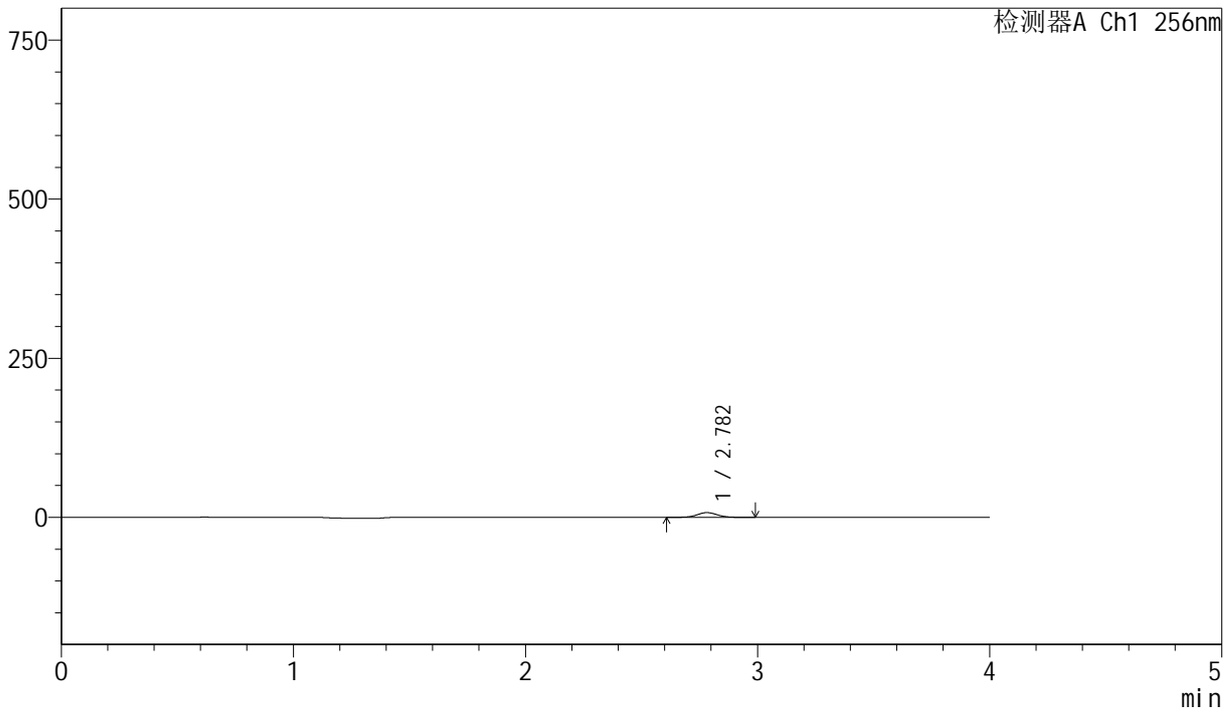
J453

<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 - 0-79/30-1481-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:20:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:55:02 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	44359	100.000	7398	5034	1.040	--
总计		44359	100.000	7398			

图124 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



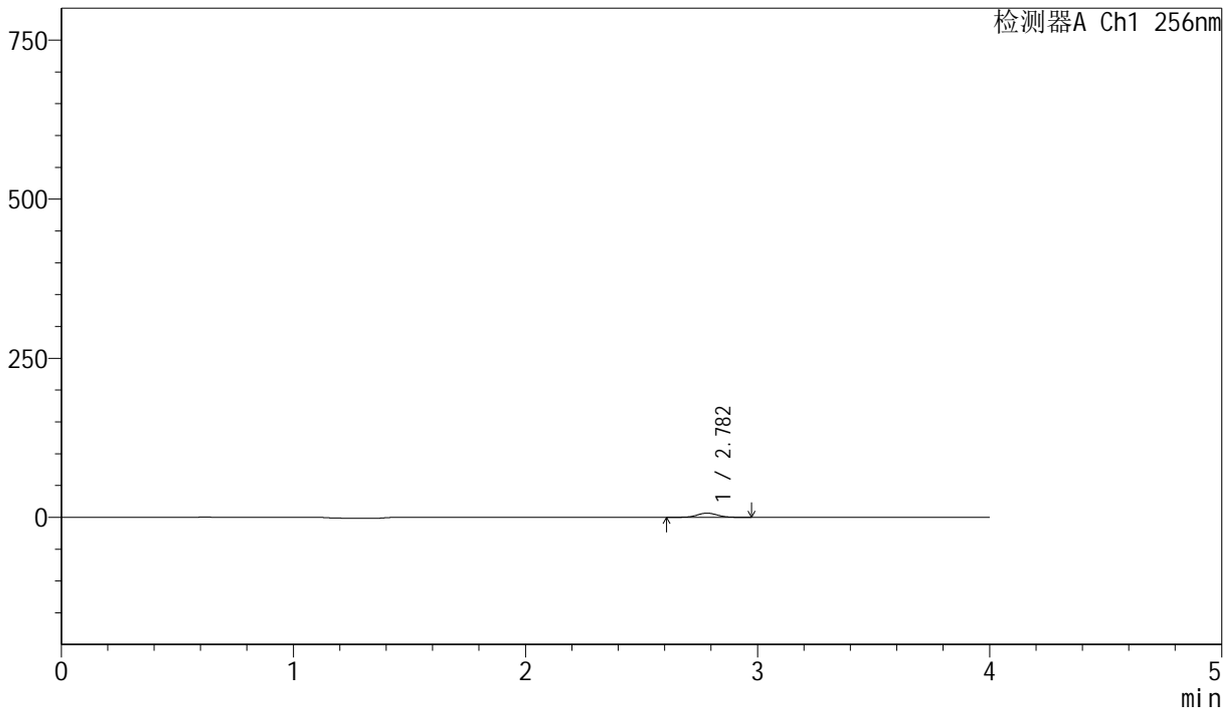
J453

<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 - 0-79/30-1482-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:24:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:55:05 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	39536	100.000	6594	5021	1.043	--
总计		39536	100.000	6594			

图125 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



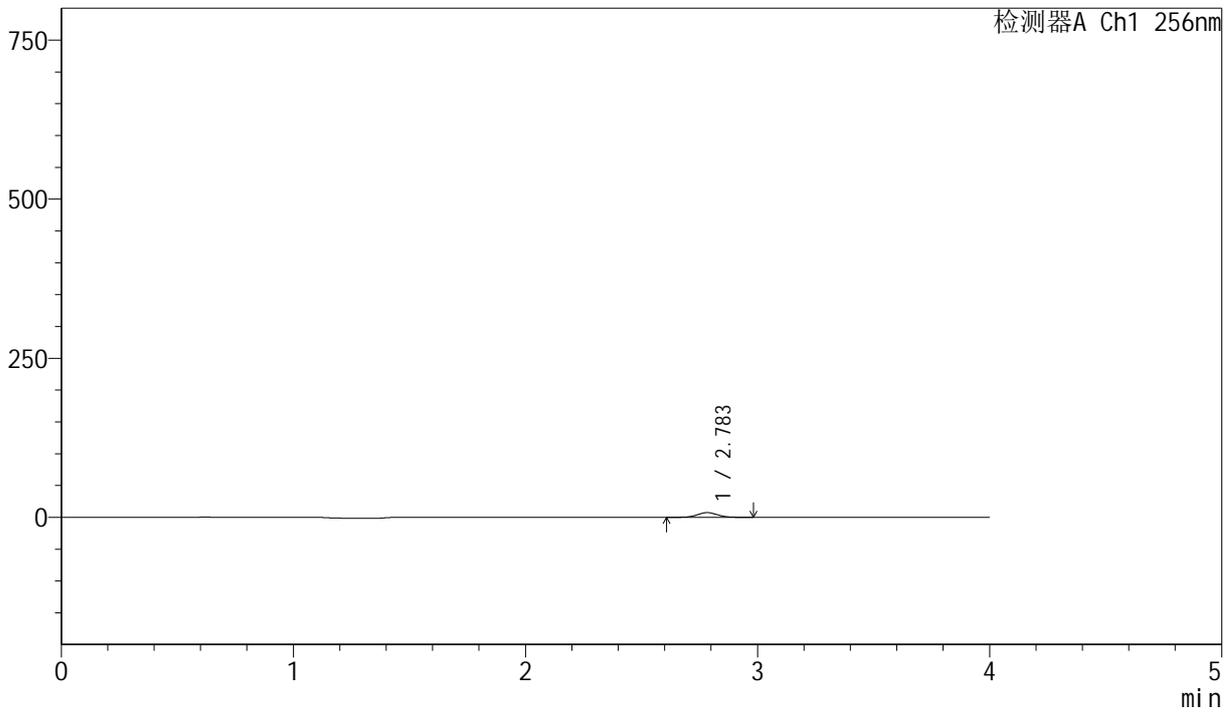
J453

<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 - 0-79/30-1483-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:28:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:55:08 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	2.783	44246	100.000	7377	5018	1.042	--
总计		44246	100.000	7377			

图126 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



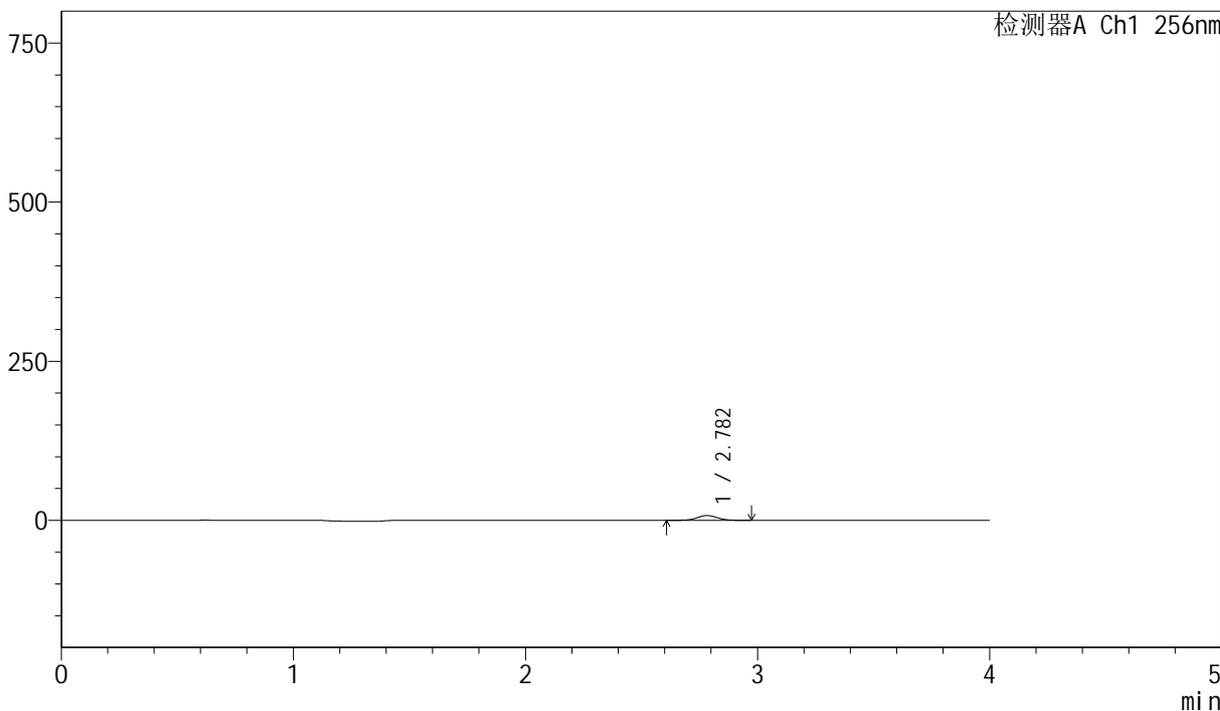
J453

<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 - 0-79/30-1484-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:33:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:55:11 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	45227	100.000	7548	5054	1.043	--
总计		45227	100.000	7548			

图127 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



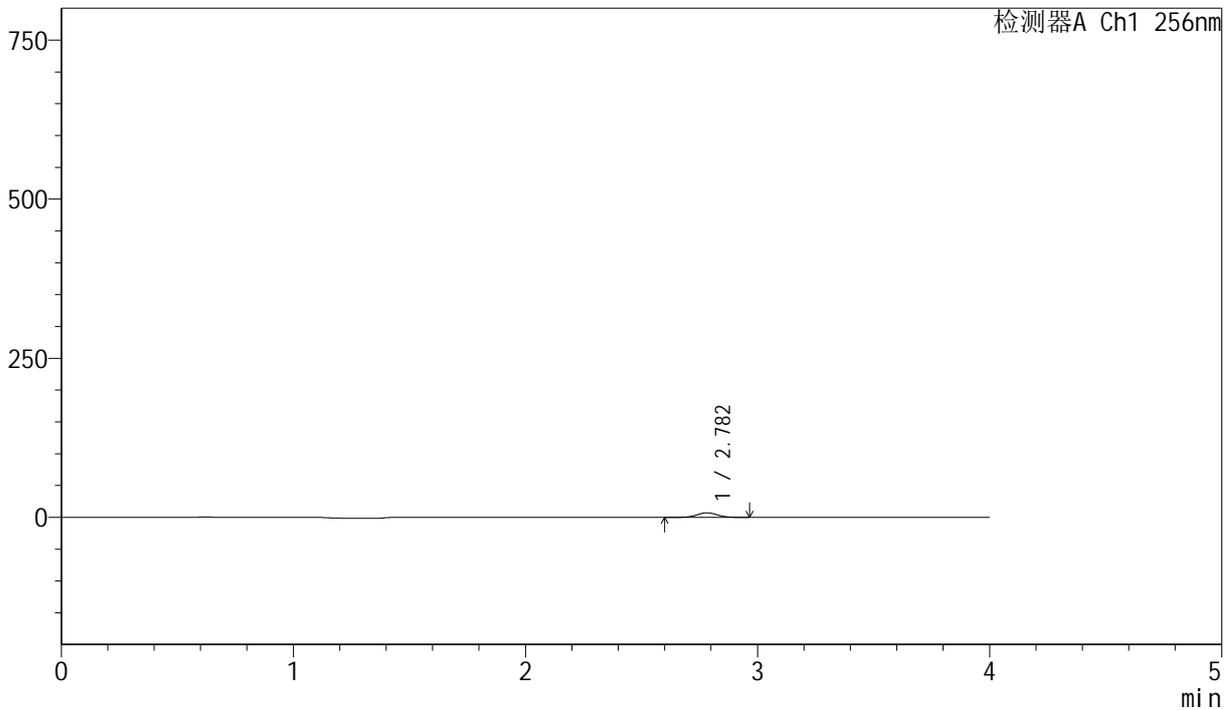
J453

<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 - 0-79/30-1485-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:37:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:55:13 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	42962	100.000	7159	5004	1.038	--
总计		42962	100.000	7159			

图128 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



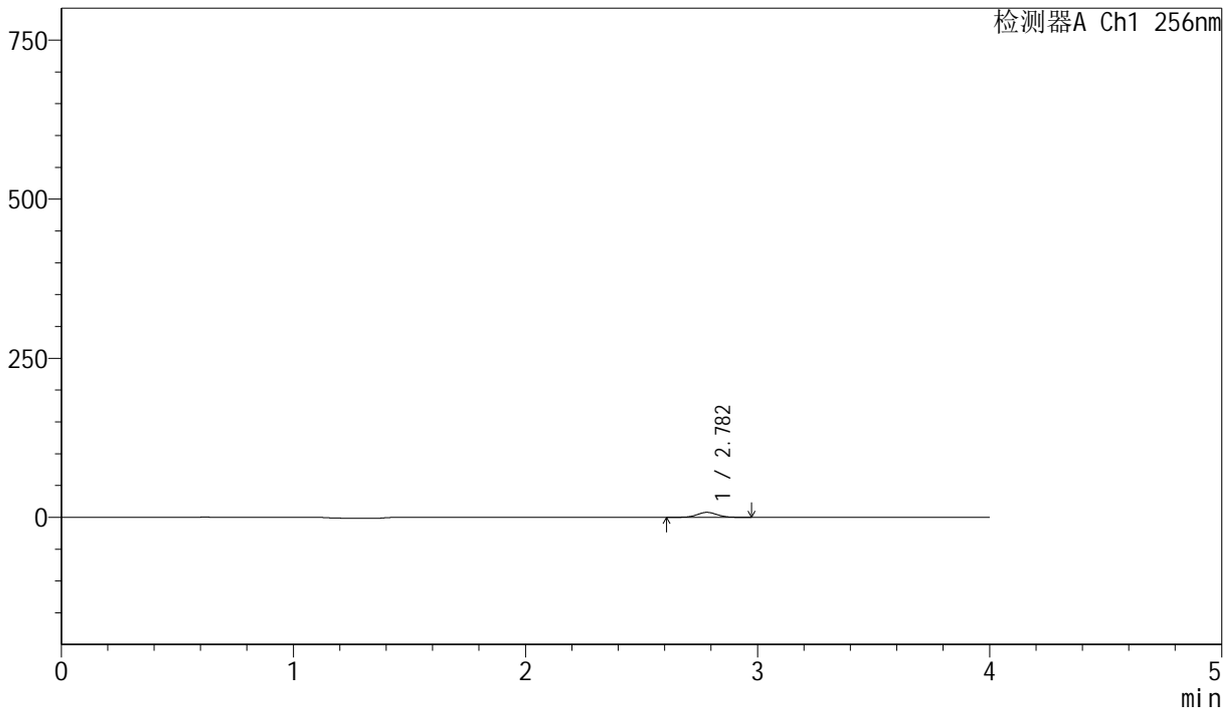
J453

<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 - 0-79/30-1486-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:41:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:55:16 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	2.782	46560	100.000	7773	5009	1.042	--
总计		46560	100.000	7773			

图129 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



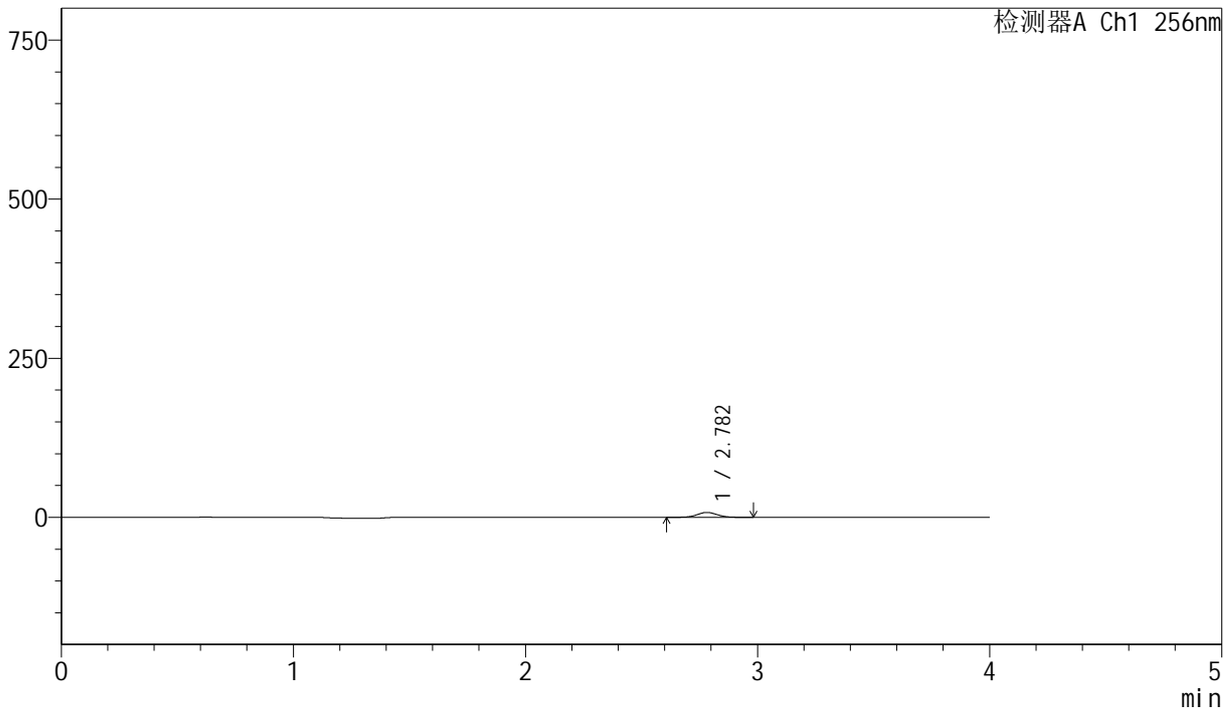
J453

<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 - 0-79/30-1487-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:46:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:55:19 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	46098	100.000	7674	5024	1.041	--
总计		46098	100.000	7674			

图130 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



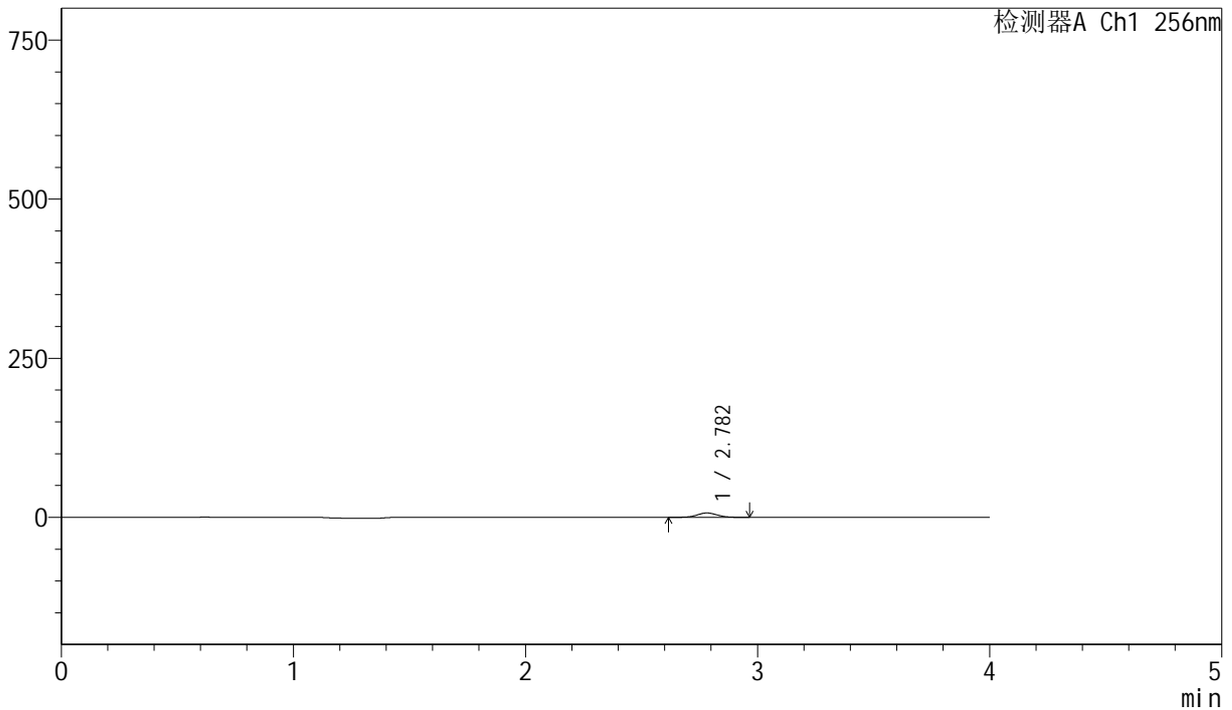
J453

<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 - 0-79/30-1488-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:50:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:55:22 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	2.782	40796	100.000	6836	5032	1.042	--
总计		40796	100.000	6836			

图131 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



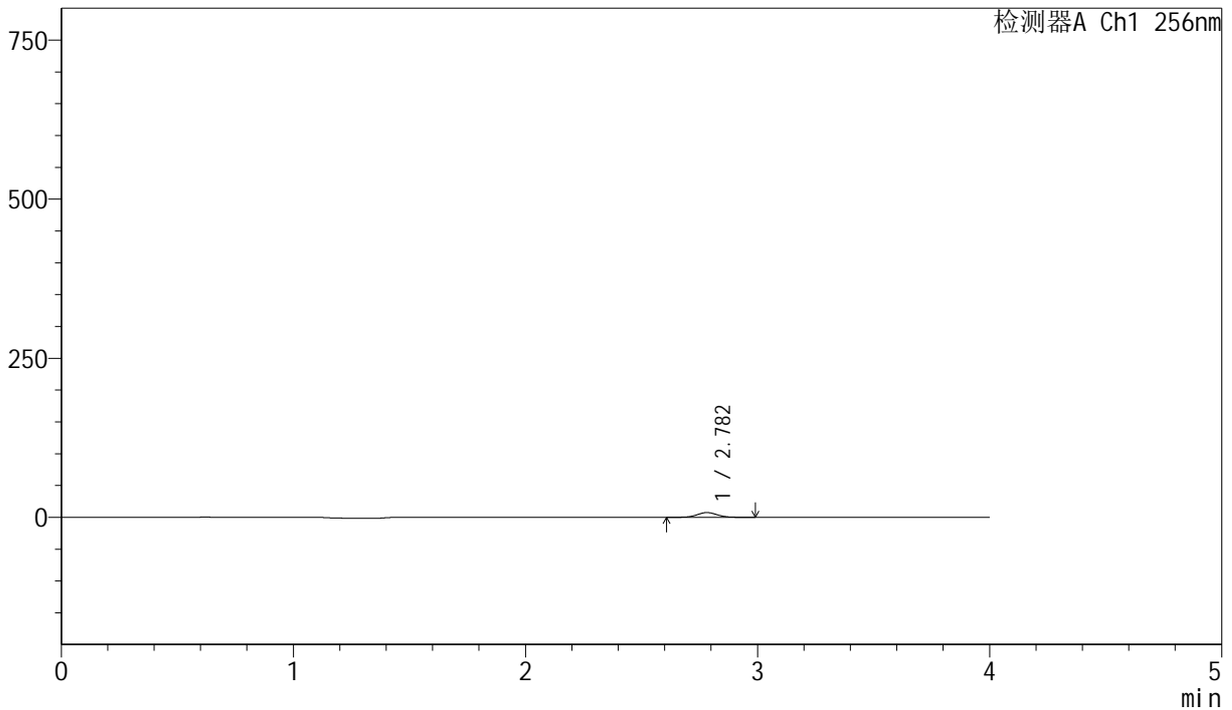
J453

<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 - 0-79/30-1489-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:55:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:55:25 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	2.782	44872	100.000	7457	5000	1.044	--
总计		44872	100.000	7457			

图132 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



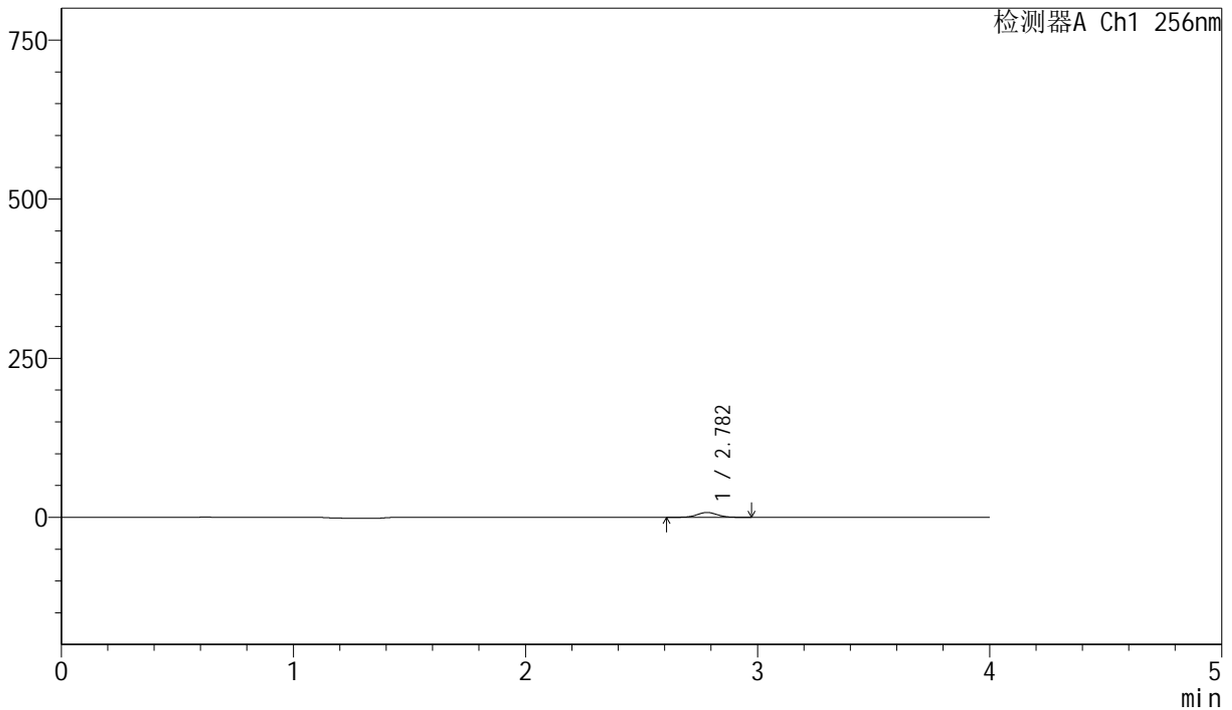
J453

<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 - 0-79/30-1490-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 00:59:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:55:28 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	2.782	45862	100.000	7640	5004	1.042	--
总计		45862	100.000	7640			

图133 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



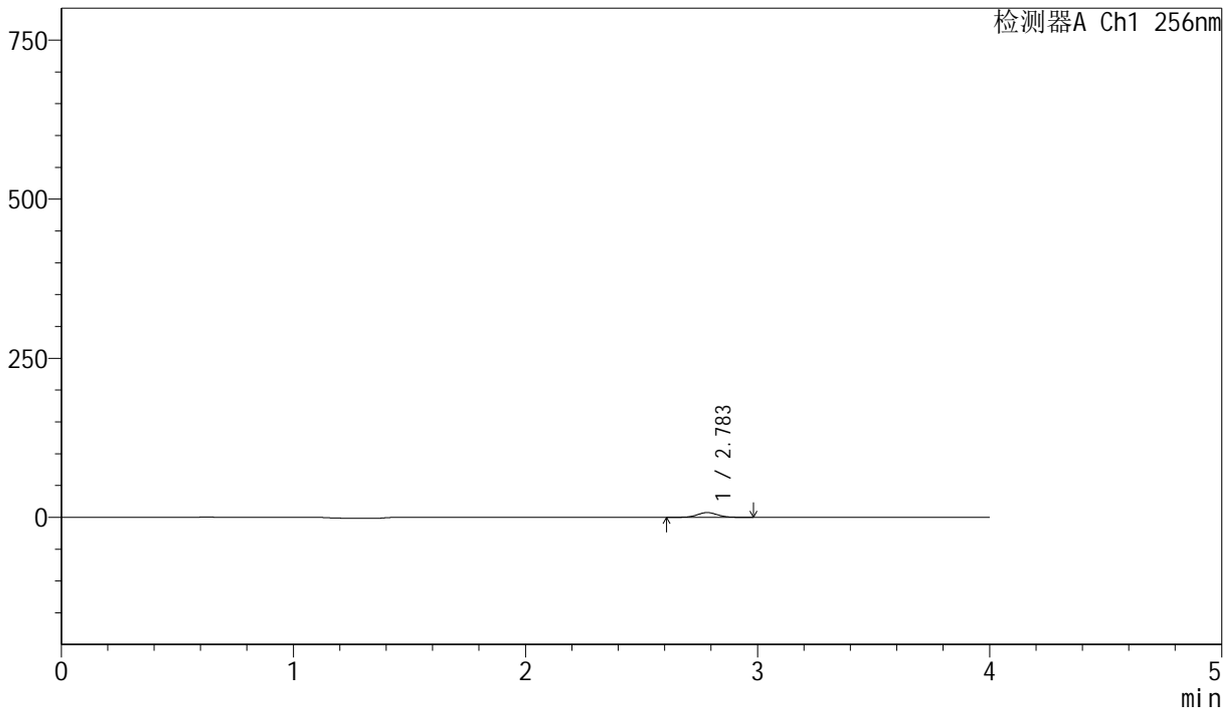
J453

<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 - 0-79/30-1491-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:03:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:55:31 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	2.783	44793	100.000	7448	5018	1.048	--
总计		44793	100.000	7448			

图134 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



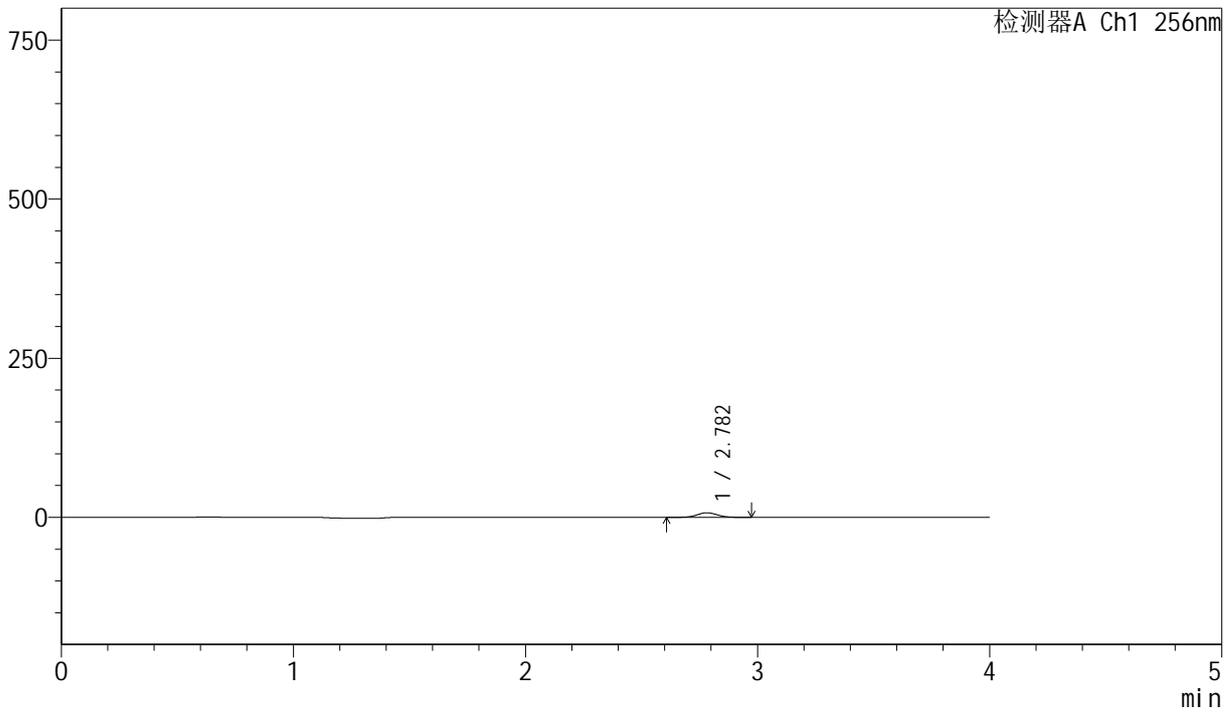
J453

<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 - 0-79/30-1492-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:08:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:55:33 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	43025	100.000	7174	5015	1.041	--
总计		43025	100.000	7174			

图135 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



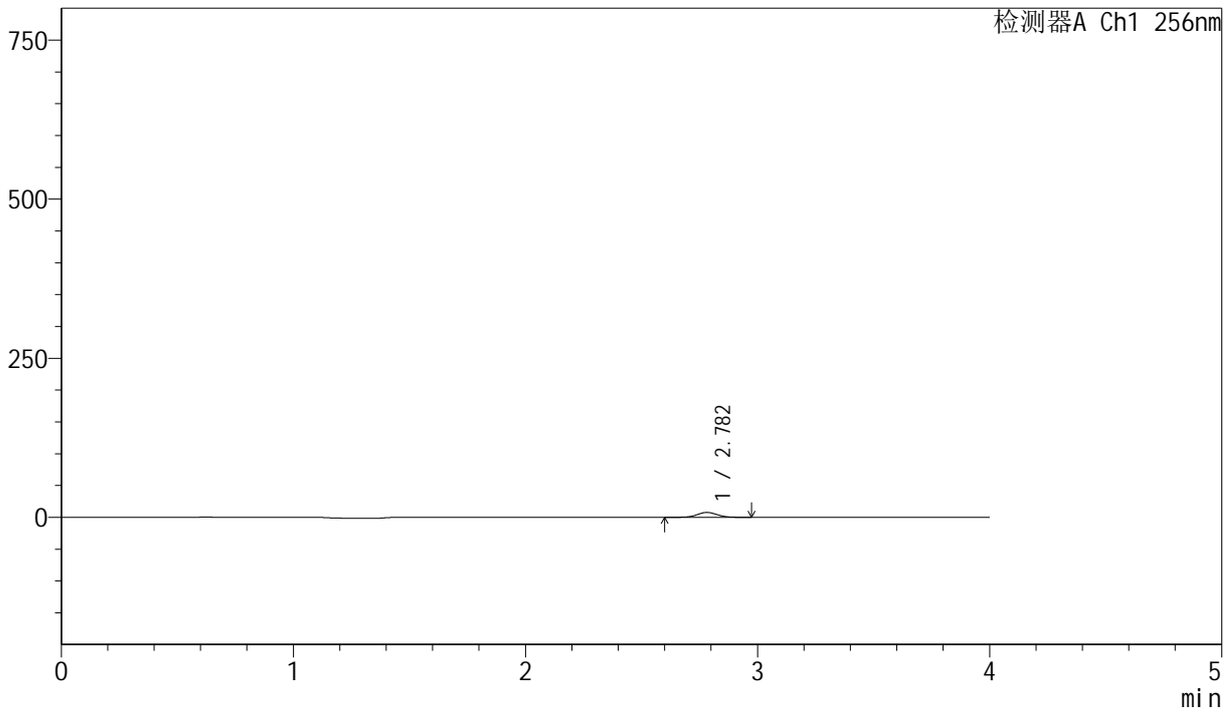
J453

<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 - 0-79/30-1493-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:12:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:55:36 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	46159	100.000	7697	5019	1.050	--
总计		46159	100.000	7697			

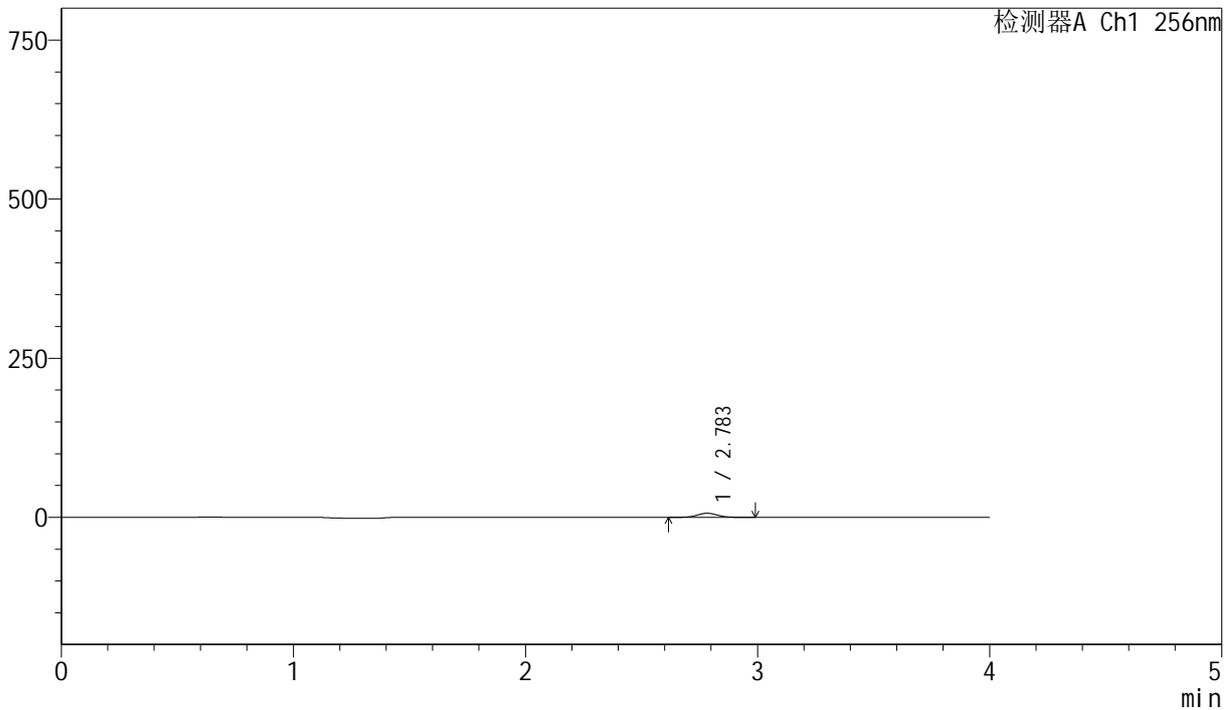
图136 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-79/30-1494-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:16:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:55:39 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	2.783	38182	100.000	6365	5016	1.043	--
总计		38182	100.000	6365			

图137 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



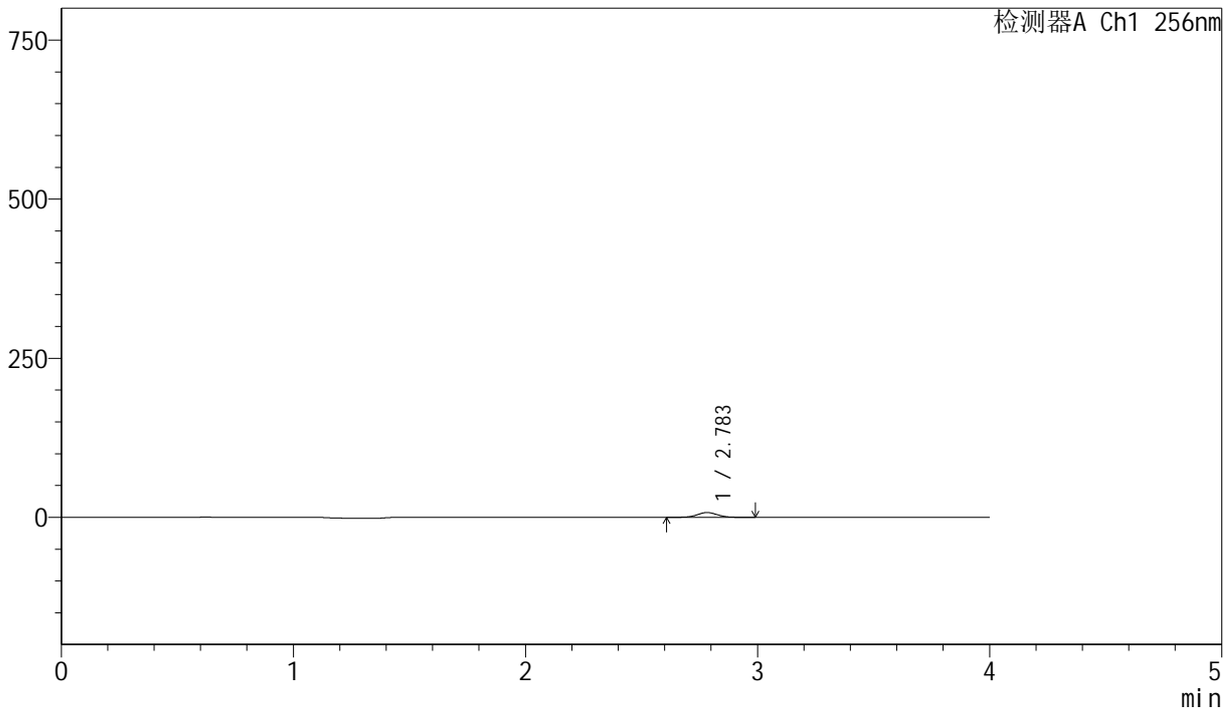
J453

<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 - 0-79/30-1495-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:21:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:55:42 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	44935	100.000	7485	5031	1.043	--
总计		44935	100.000	7485			

图138 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



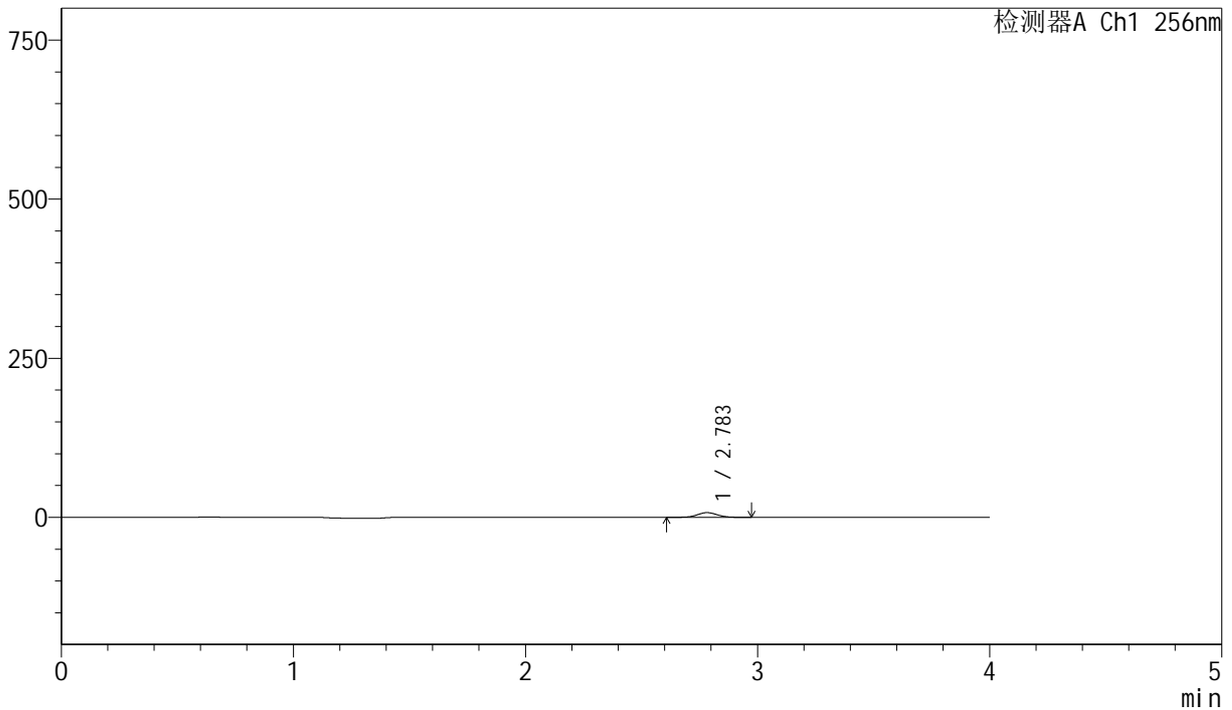
J453

<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 - 0-79/30-1496-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:25:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:55:45 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	44044	100.000	7354	5047	1.044	--
总计		44044	100.000	7354			

图139 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



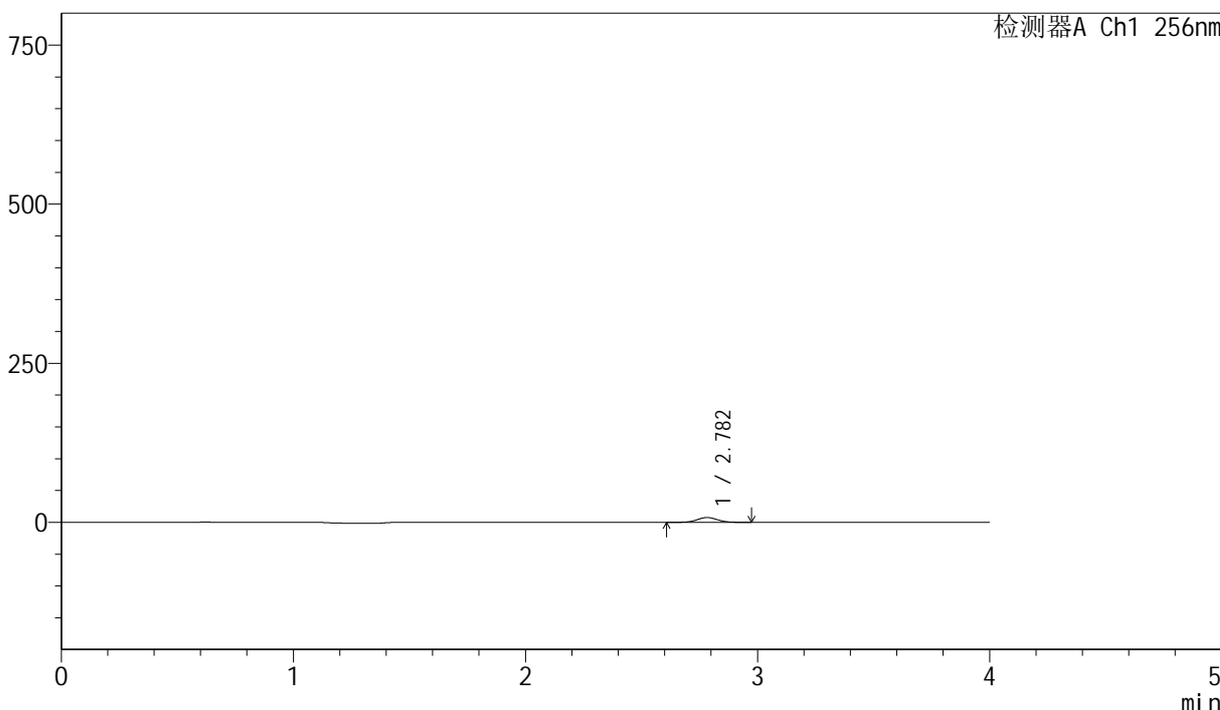
J453

<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 - 0-79/30-1497-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:29:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:55:48 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	2.782	45280	100.000	7554	4993	1.047	--
总计		45280	100.000	7554			

图140 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



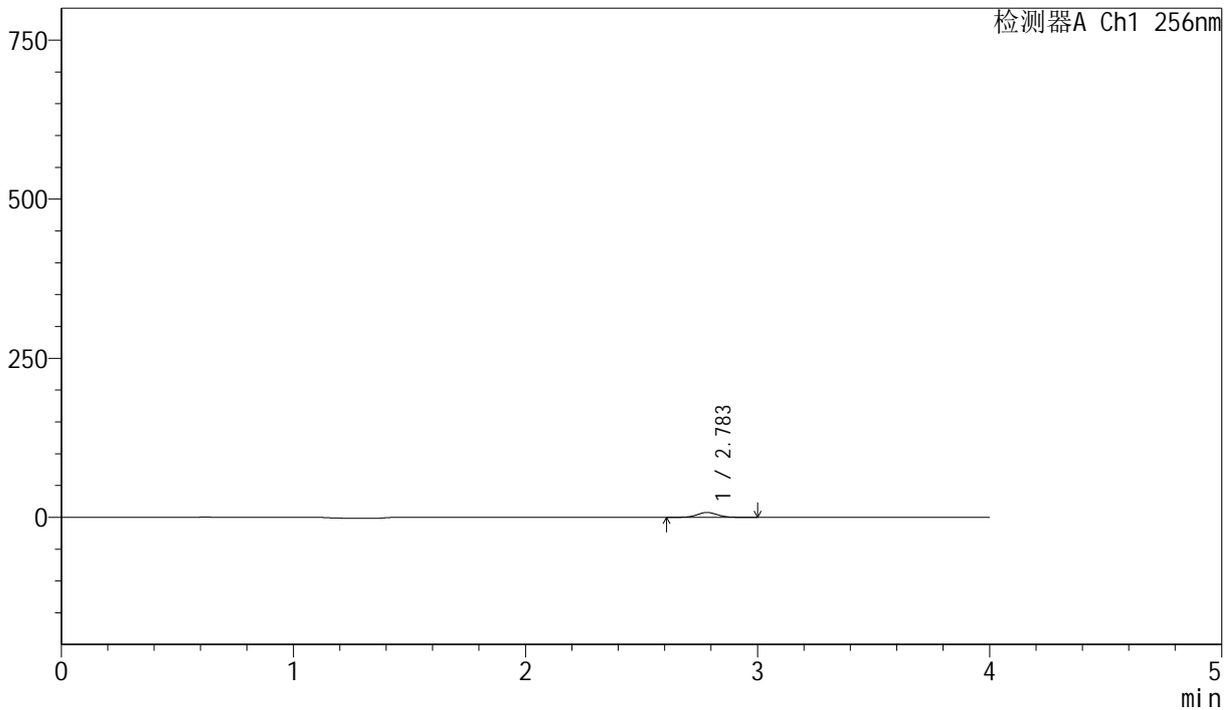
J453

<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 - 0-79/30-1498-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:34:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:55:51 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	2.783	45822	100.000	7607	4985	1.047	--
总计		45822	100.000	7607			

图141 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



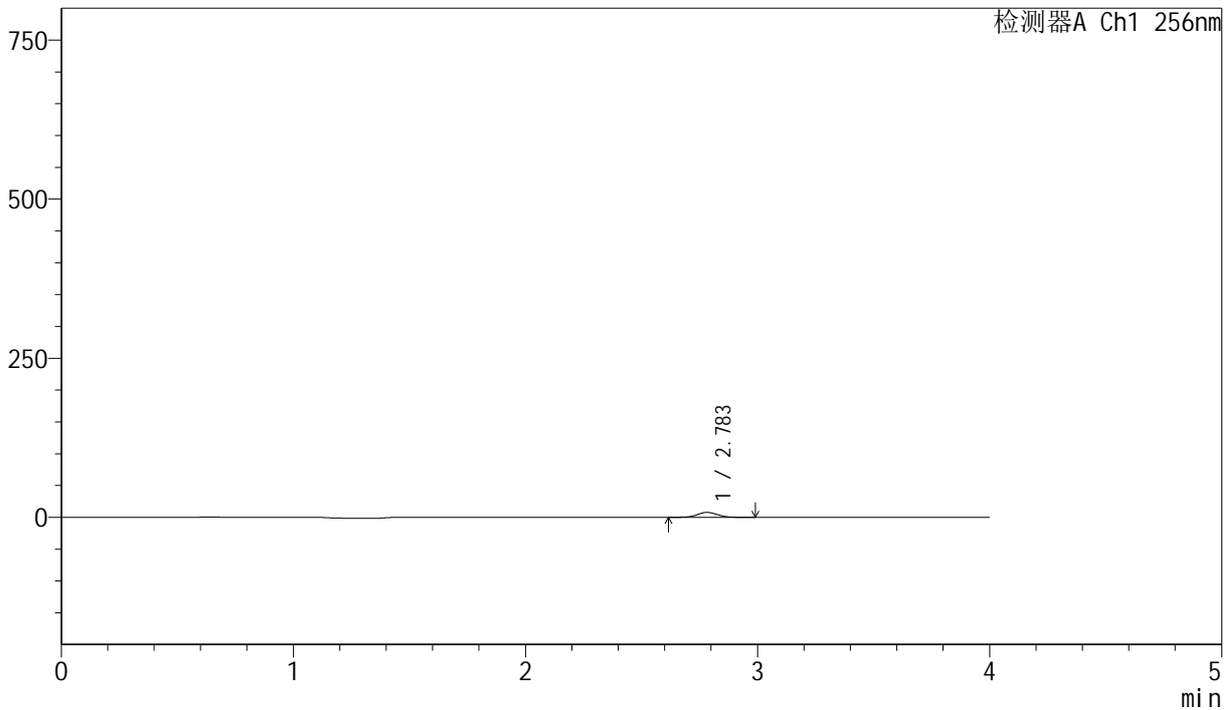
J453

<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 - 0-79/30-1499-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:38:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:55:54 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	2.783	46465	100.000	7740	5000	1.050	--
总计		46465	100.000	7740			

图142 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



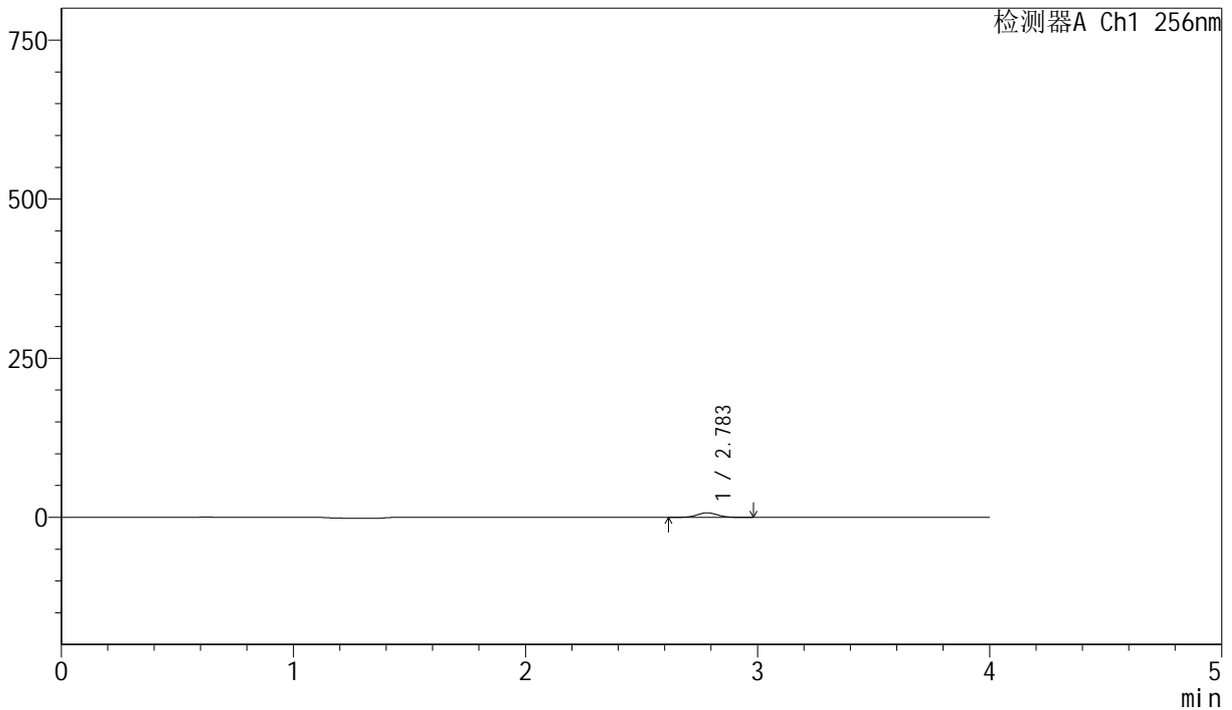
J453

<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 - 0-79/30-1500-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:43:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:55:57 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	2.783	42294	100.000	7075	5015	1.048	--
总计		42294	100.000	7075			

图143 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



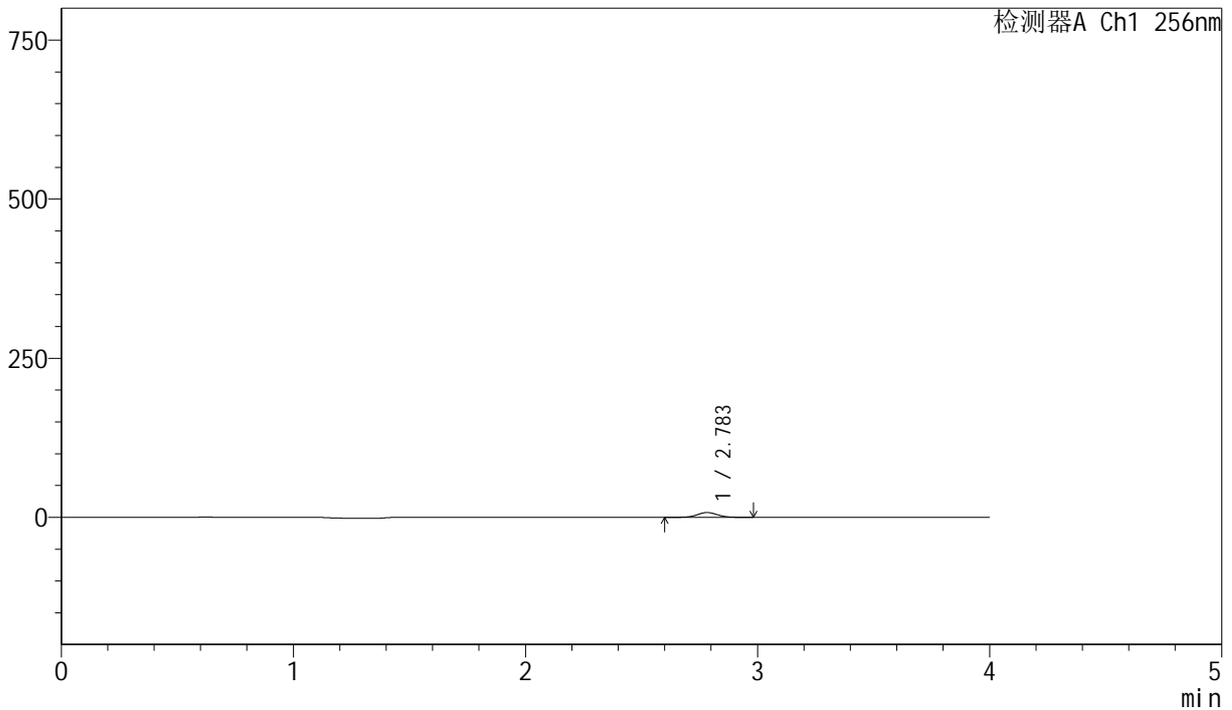
J453

<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 - 0-79/30-1501-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:47:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:55:59 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	2.783	45121	100.000	7526	5029	1.040	--
总计		45121	100.000	7526			

图144 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



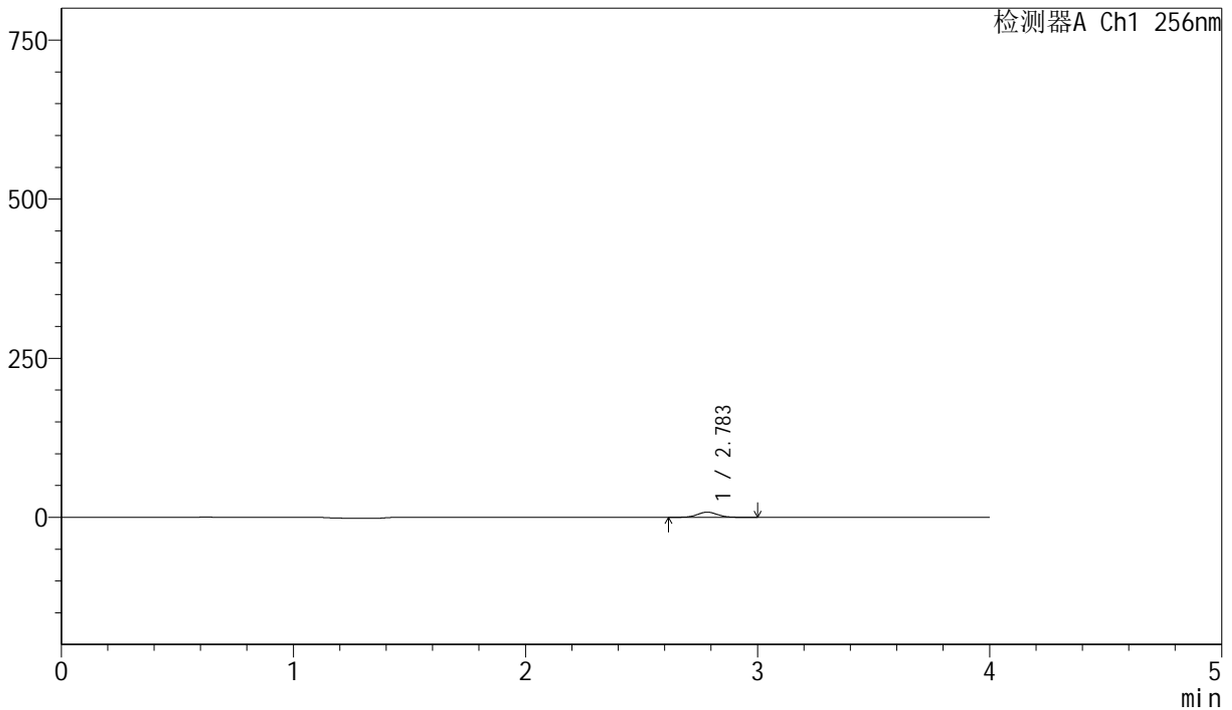
J453

<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 - 0-79/30-1502-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:51:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:56:02 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	2.783	48558	100.000	8055	4976	1.045	--
总计		48558	100.000	8055			

图145 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



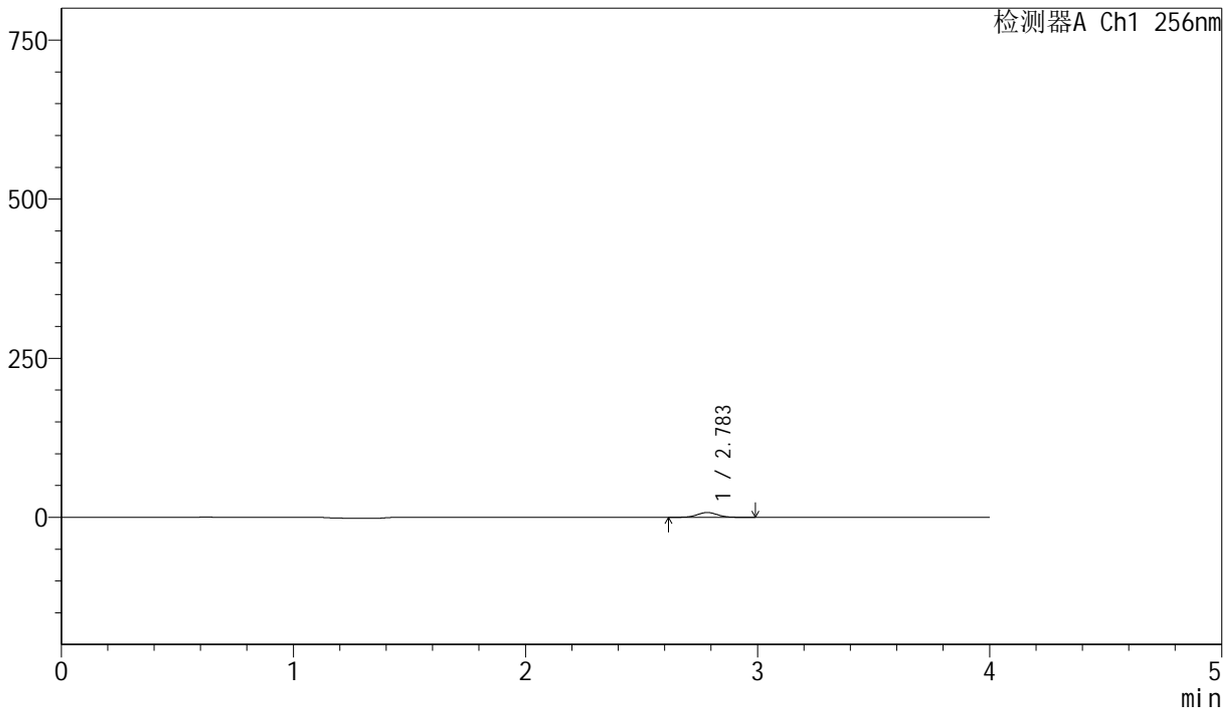
J453

<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 - 0-79/30-1503-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 01:56:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:56:05 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	2.783	45559	100.000	7577	4999	1.042	--
总计		45559	100.000	7577			

图146 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



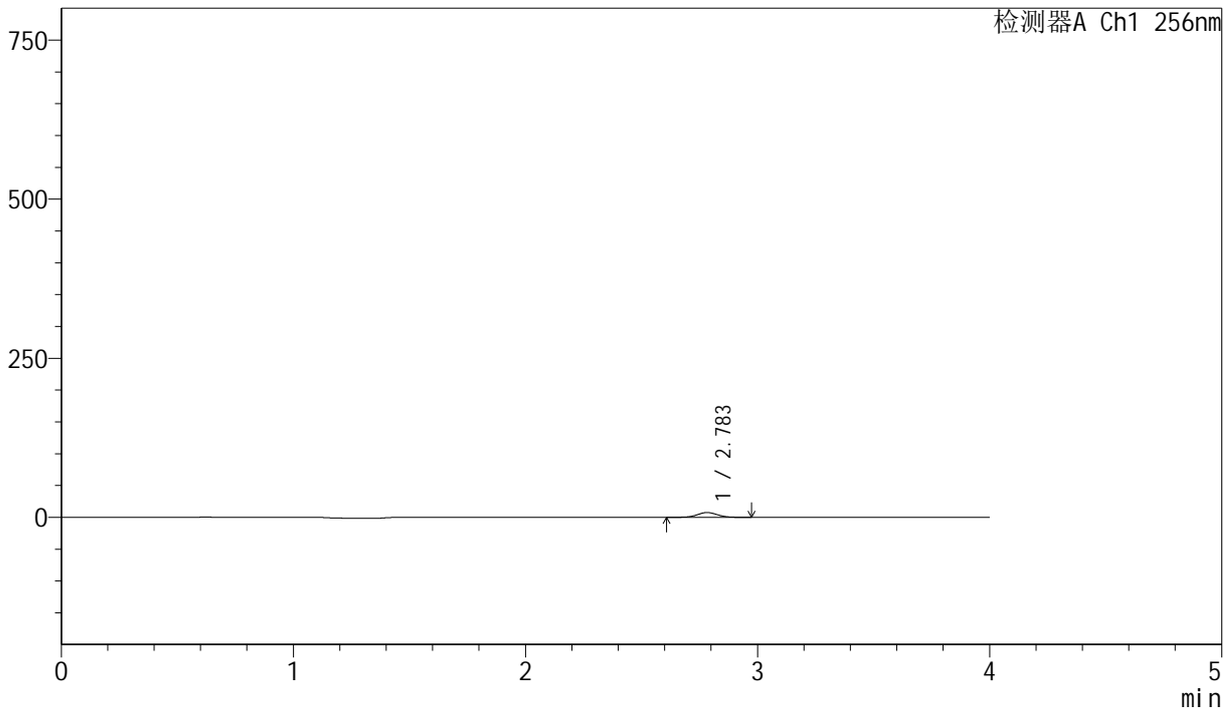
J453

<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 - 0-79/30-1504-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 02:00:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:56:08 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	2.783	45012	100.000	7498	5011	1.041	--
总计		45012	100.000	7498			

图147 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



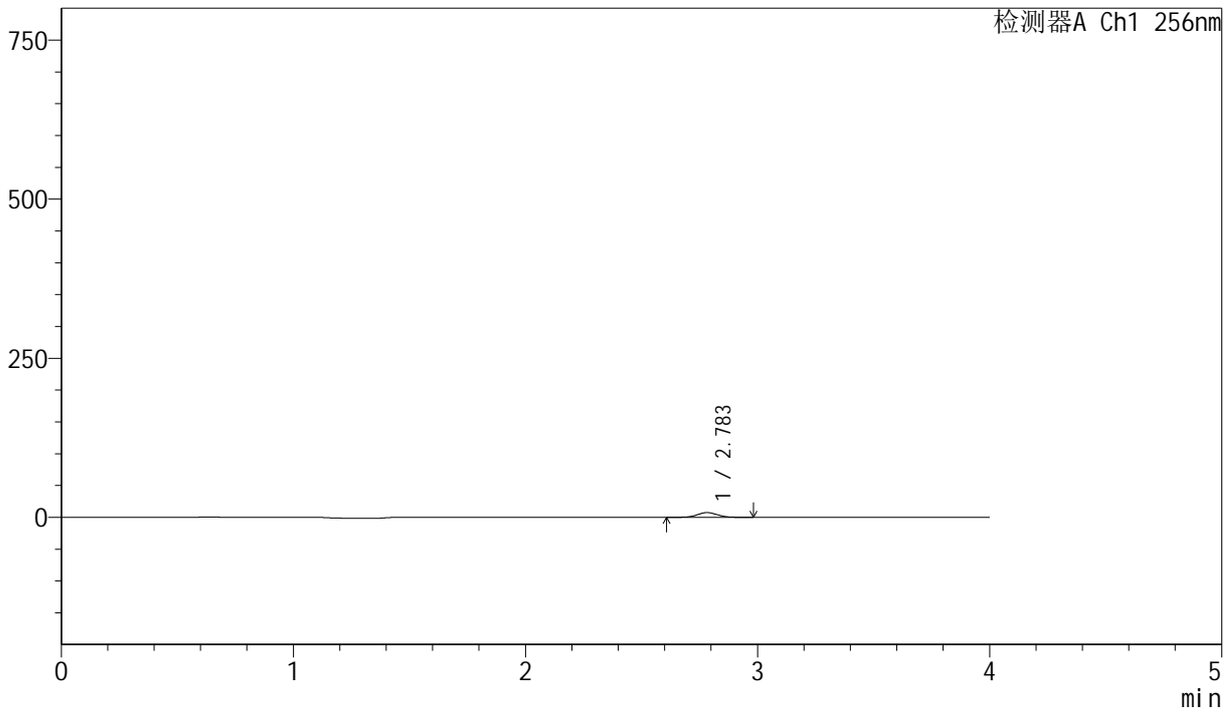
J453

<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 - 0-79/30-1505-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 02:05:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:56:11 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	2.783	44608	100.000	7422	4999	1.044	--
总计		44608	100.000	7422			

图148 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



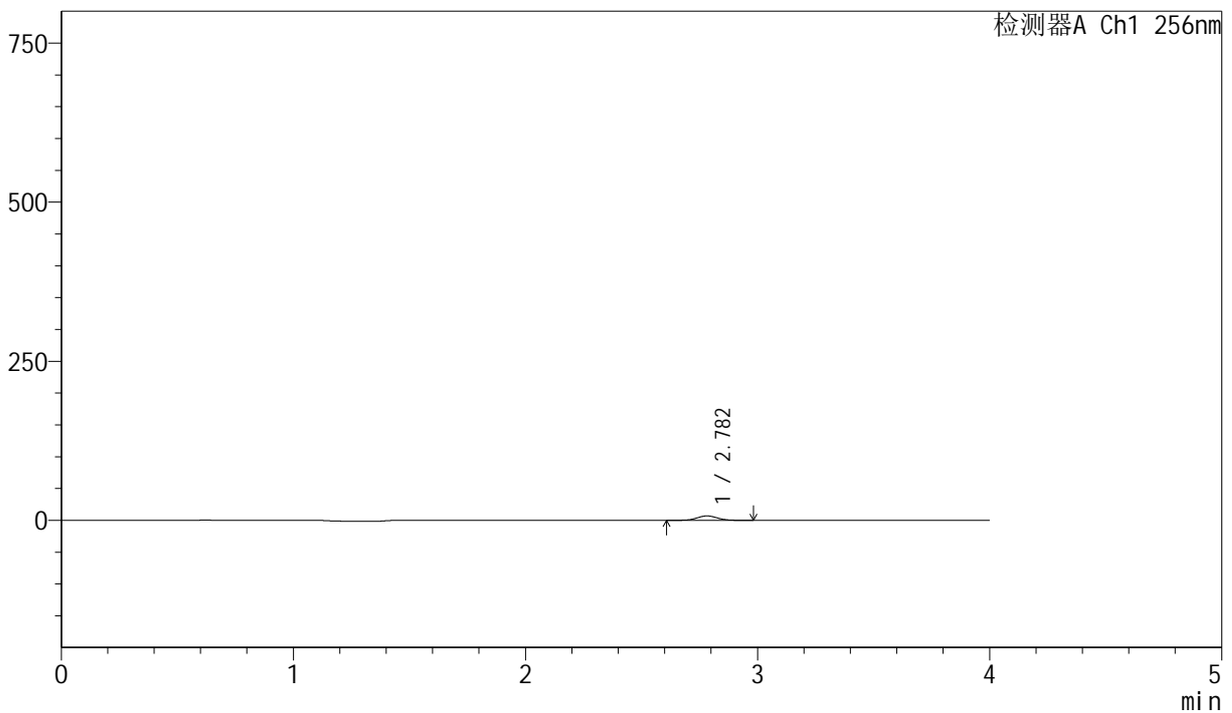
J453

<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 - 0-79/30-1506-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 02:09:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:56:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	41677	100.000	6930	4972	1.042	--
总计		41677	100.000	6930			

图149 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



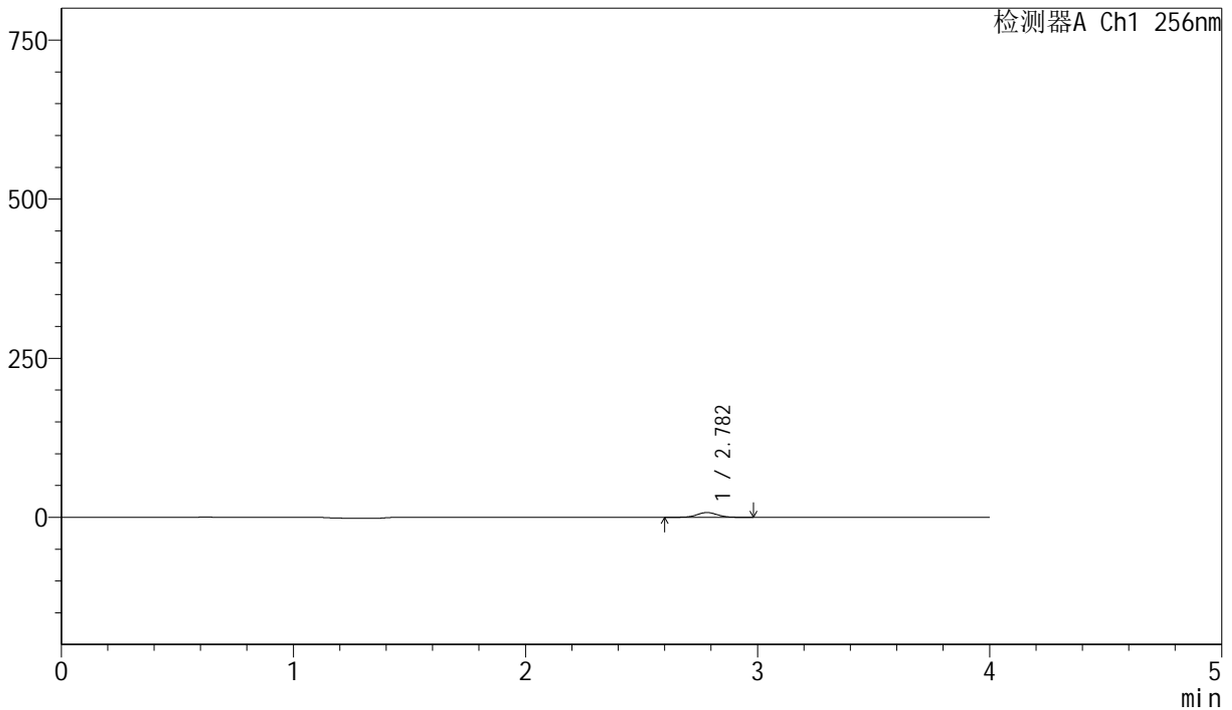
J453

<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 - 0-79/30-1507-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 02:13:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:56:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	45427	100.000	7530	4939	1.040	--
总计		45427	100.000	7530			

图150 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



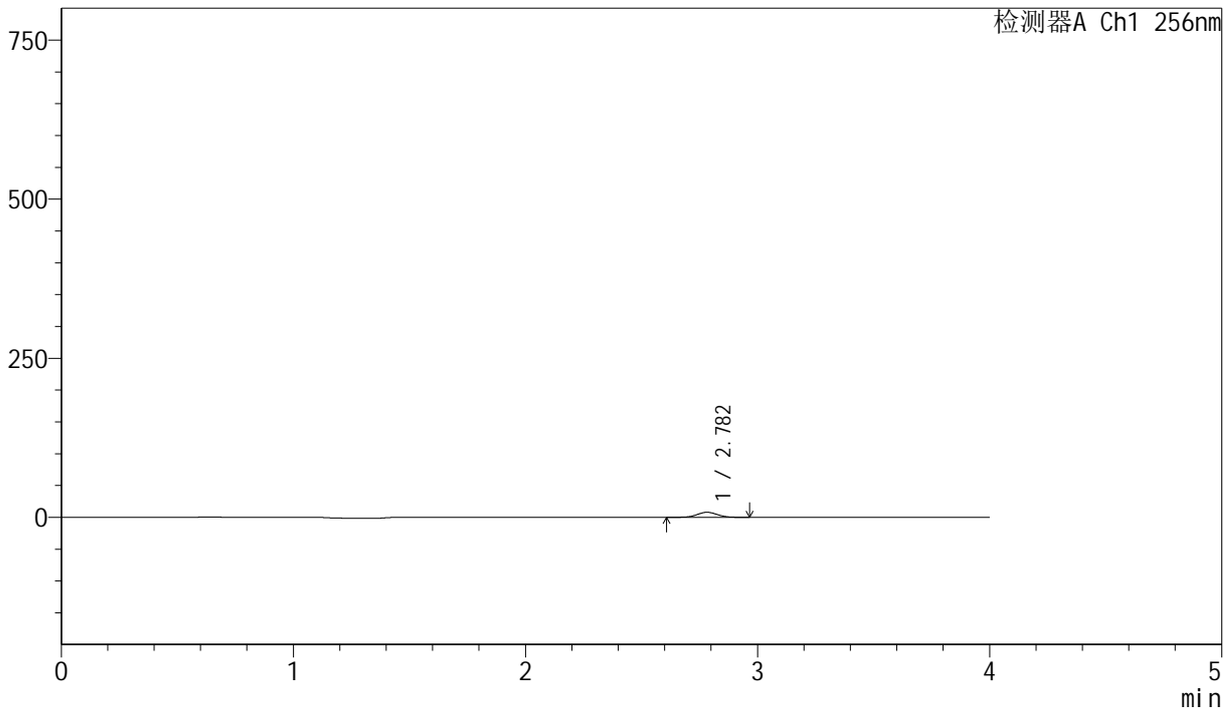
J453

<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 - 0-79/30-1508-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 02:18:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:56:19 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	47659	100.000	7925	4962	1.037	--
总计		47659	100.000	7925			

图151 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



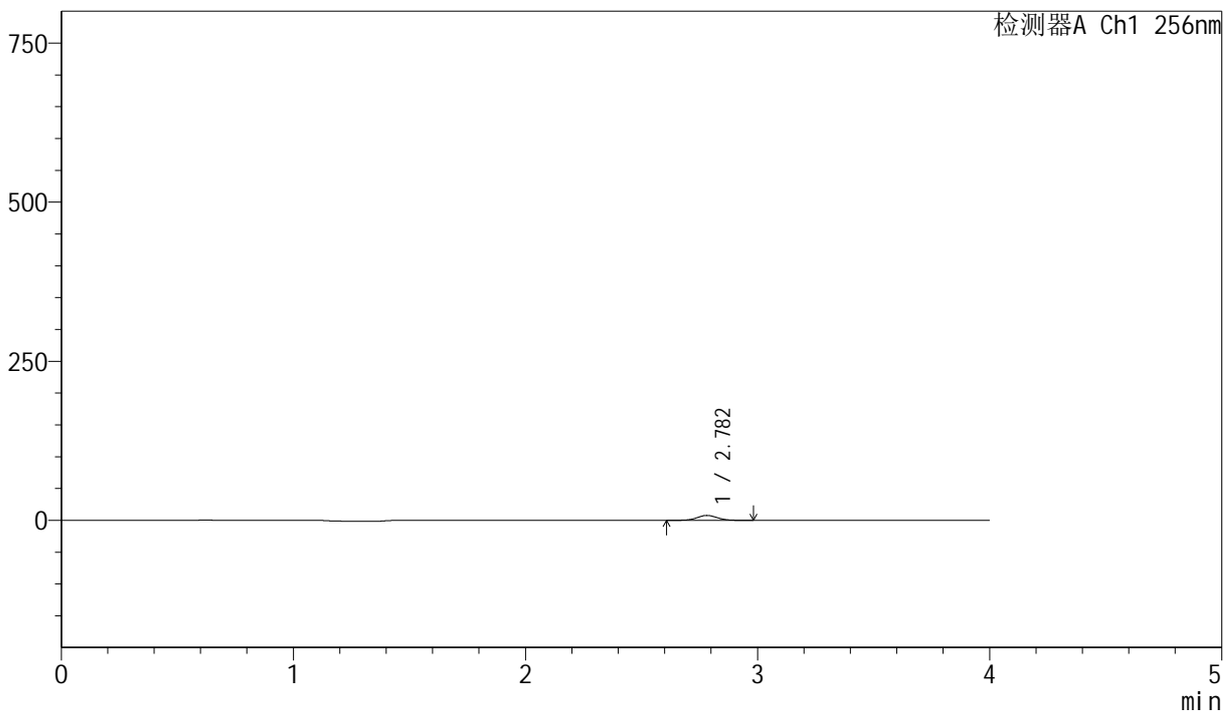
J453

<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 - 0-79/30-1509-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 02:22:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:56:22 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	2.782	46446	100.000	7701	4962	1.045	--
总计		46446	100.000	7701			

图152 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



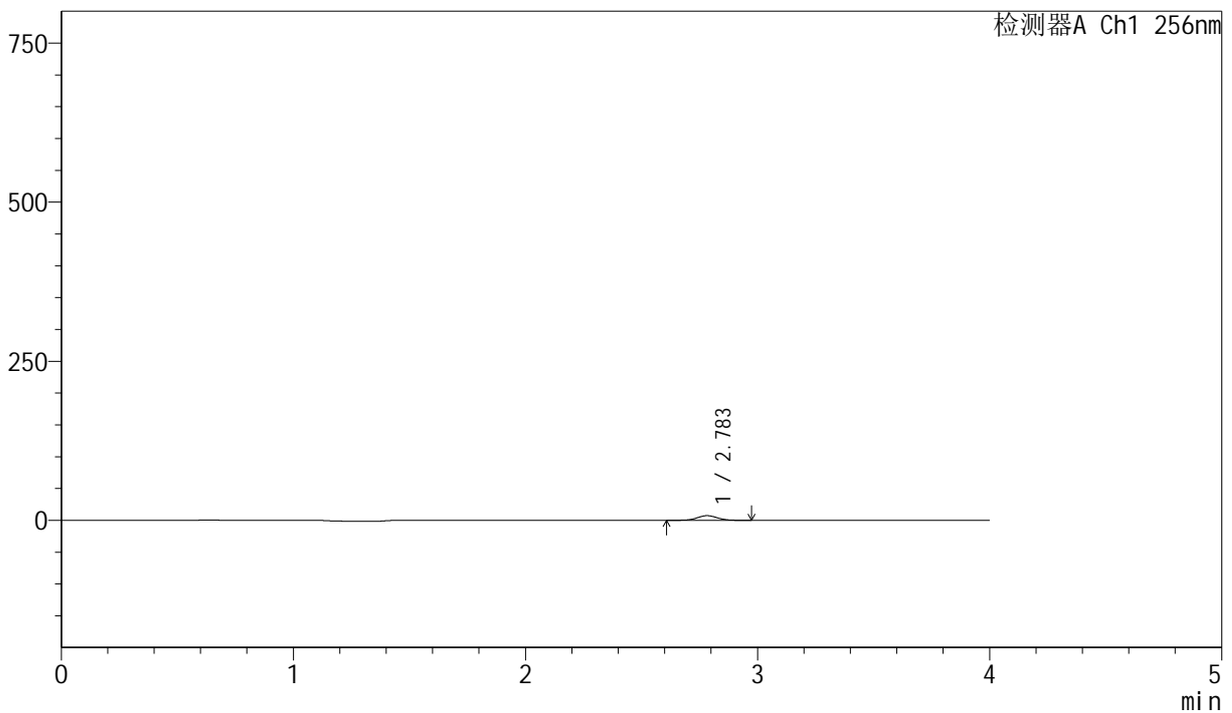
J453

<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 - 0-79/30-1510-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 02:26:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:56:25 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	43845	100.000	7265	4968	1.037	--
总计		43845	100.000	7265			

图153 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



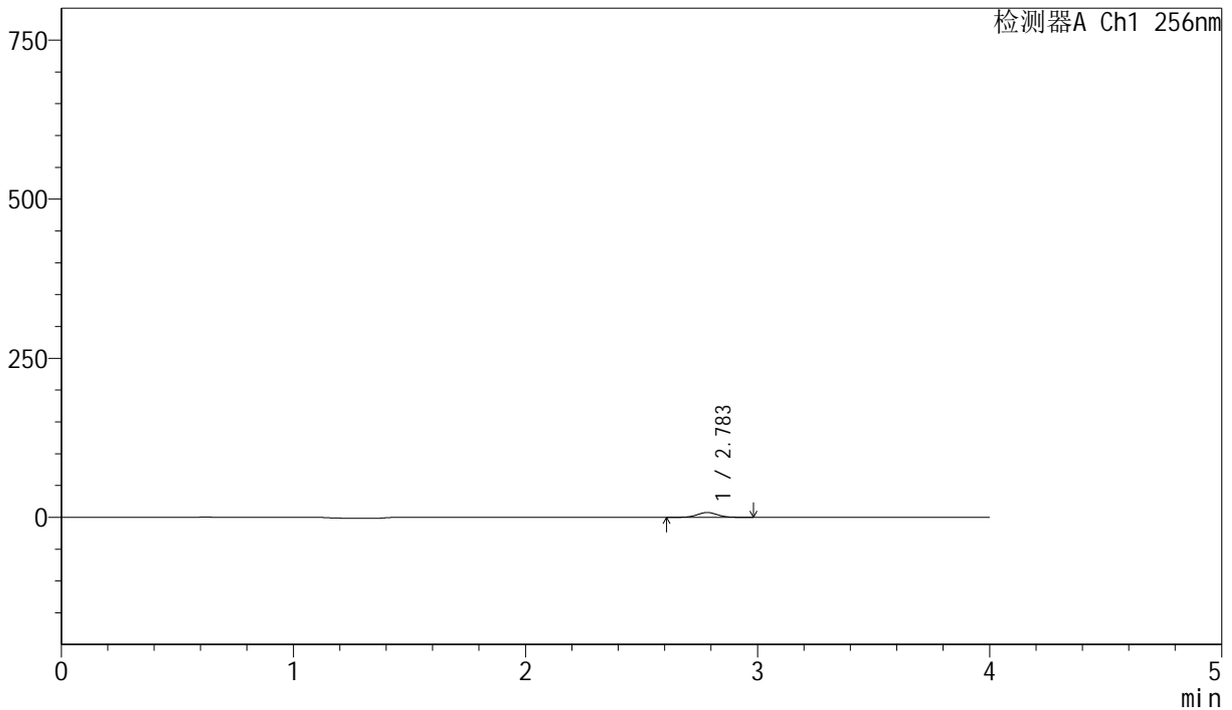
J453

<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 - 0-79/30-1511-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 02:31:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:56:28 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	45690	100.000	7561	4971	1.045	--
总计		45690	100.000	7561			

图154 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



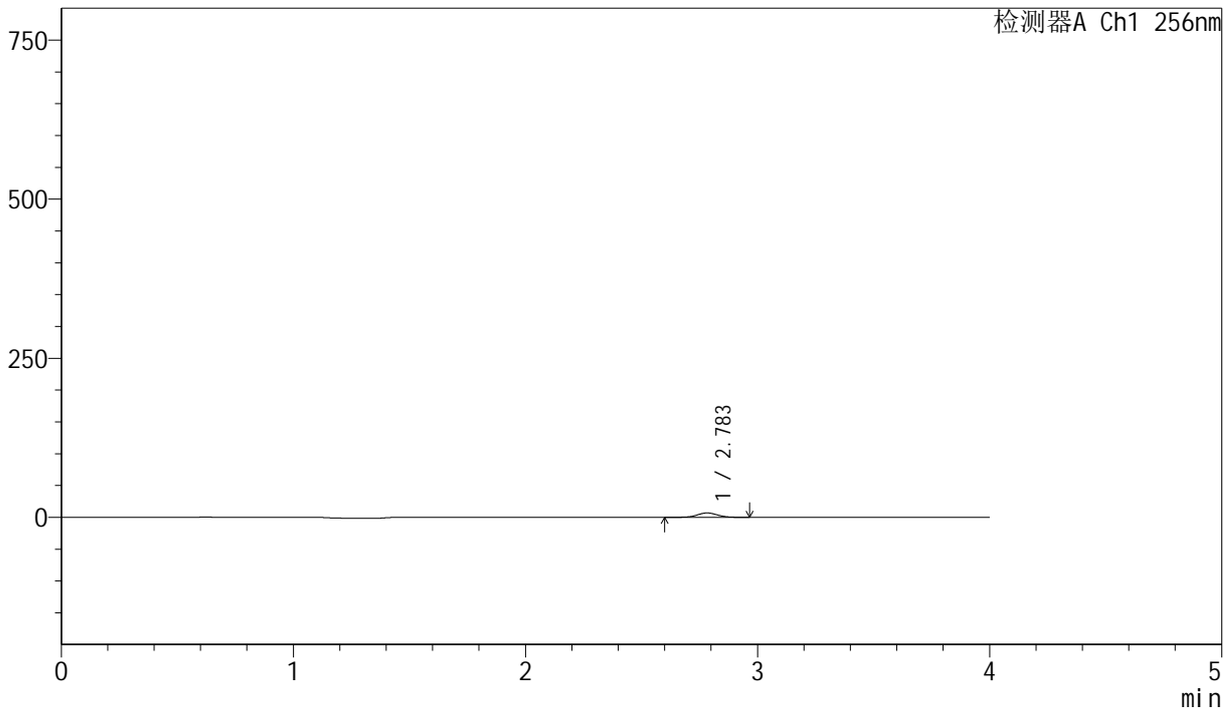
J453

<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 - 0-79/30-1512-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 02:35:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:56:31 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	2.783	41500	100.000	6874	4948	1.036	--
总计		41500	100.000	6874			

图155 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



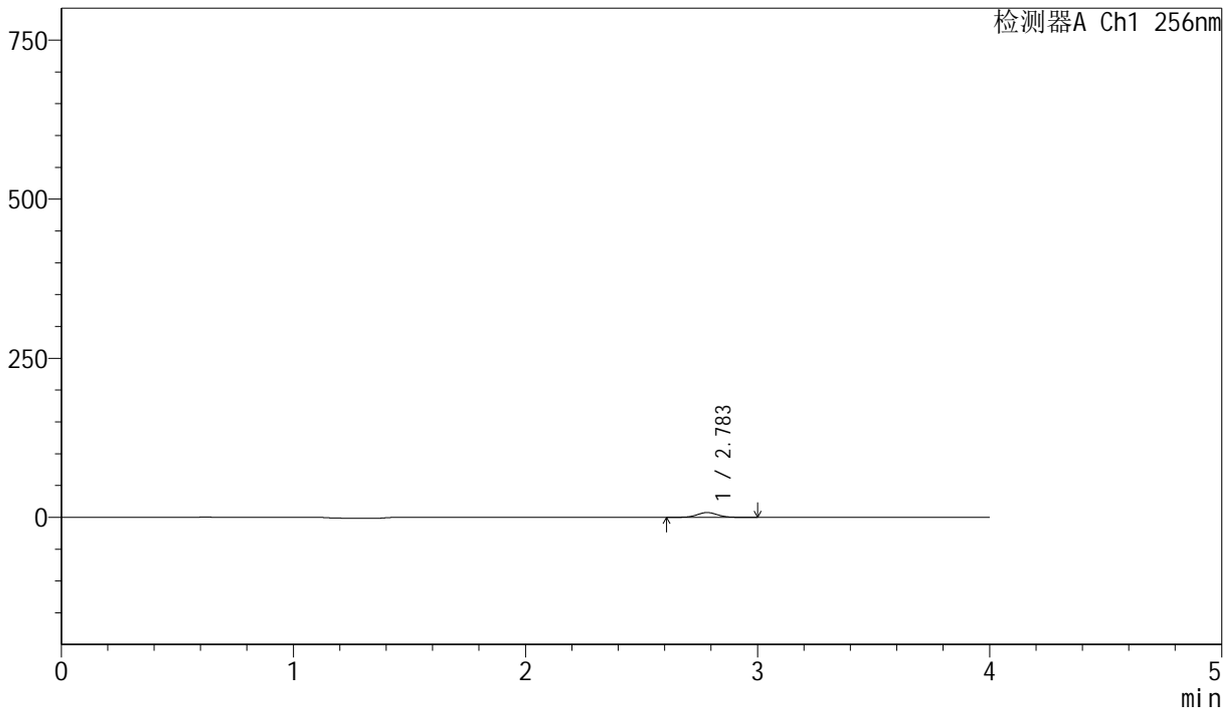
J453

<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 - 0-79/30-1513-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 02:40:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:56:34 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	2.783	45521	100.000	7564	4976	1.046	--
总计		45521	100.000	7564			

图156 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



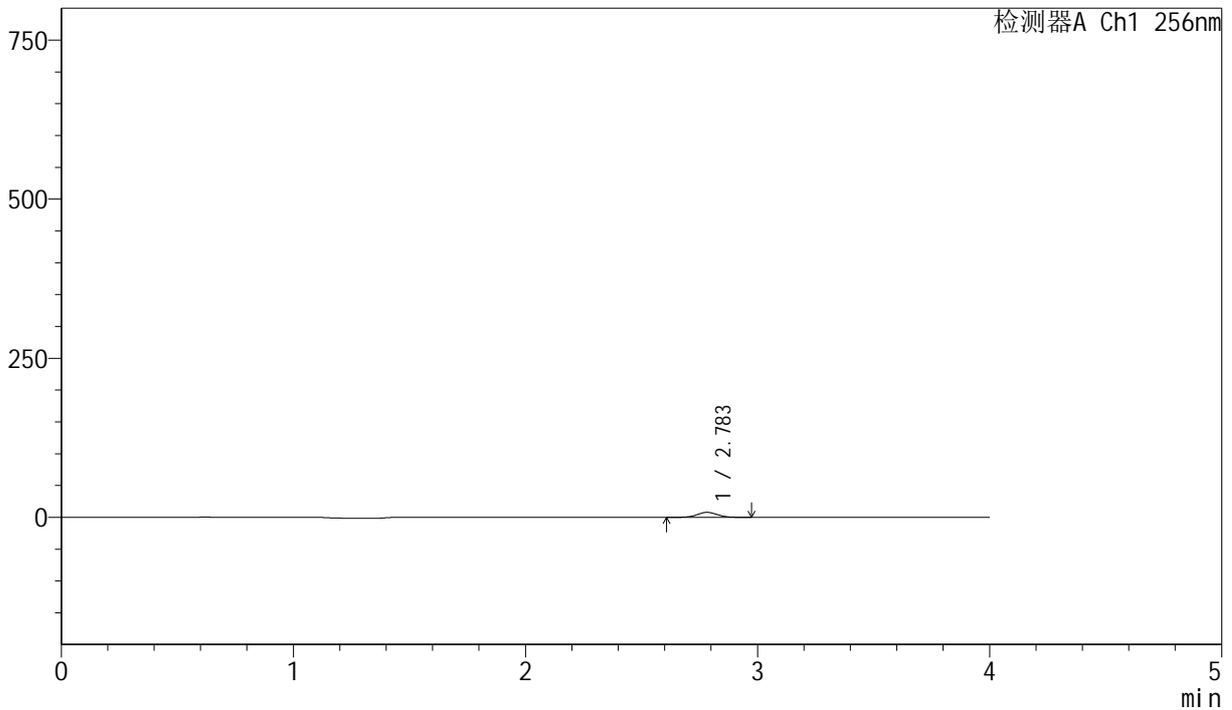
J453

<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 - 0-79/30-1514-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 02:44:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:56:37 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	2.783	46771	100.000	7778	4969	1.037	--
总计		46771	100.000	7778			

图157 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



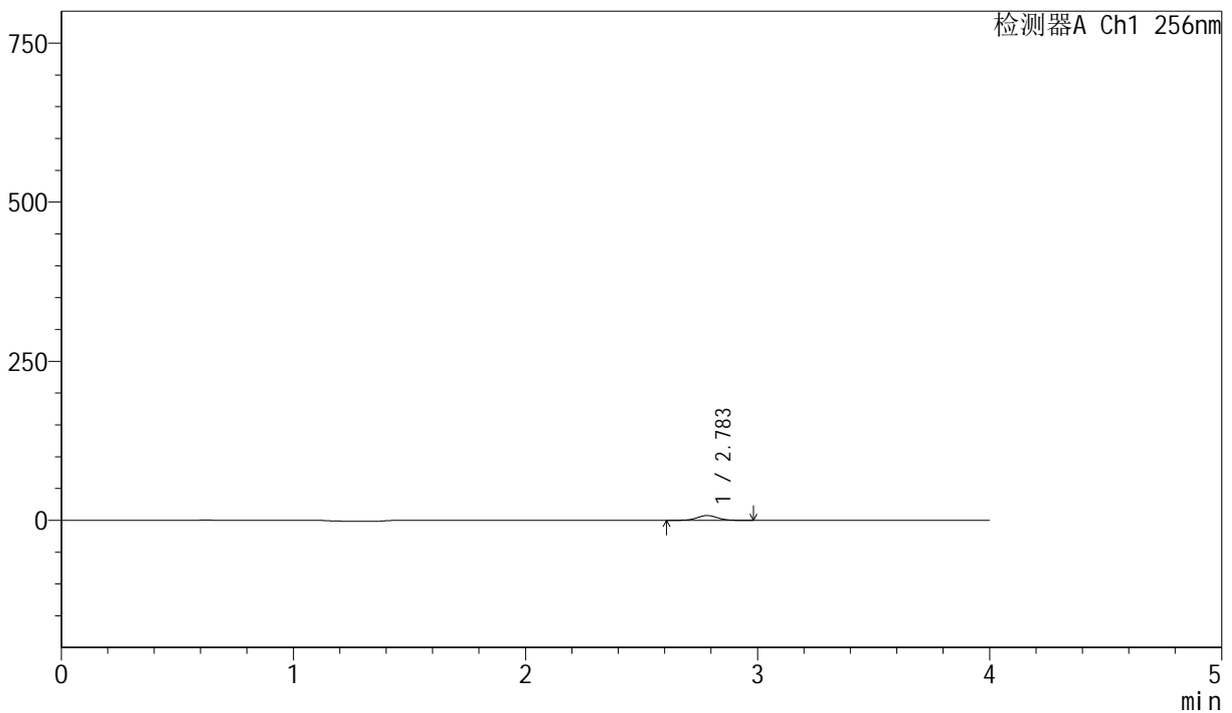
J453

<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 - 0-79/30-1515-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 02:48:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:56:40 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	45407	100.000	7540	4976	1.039	--
总计		45407	100.000	7540			

图158 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



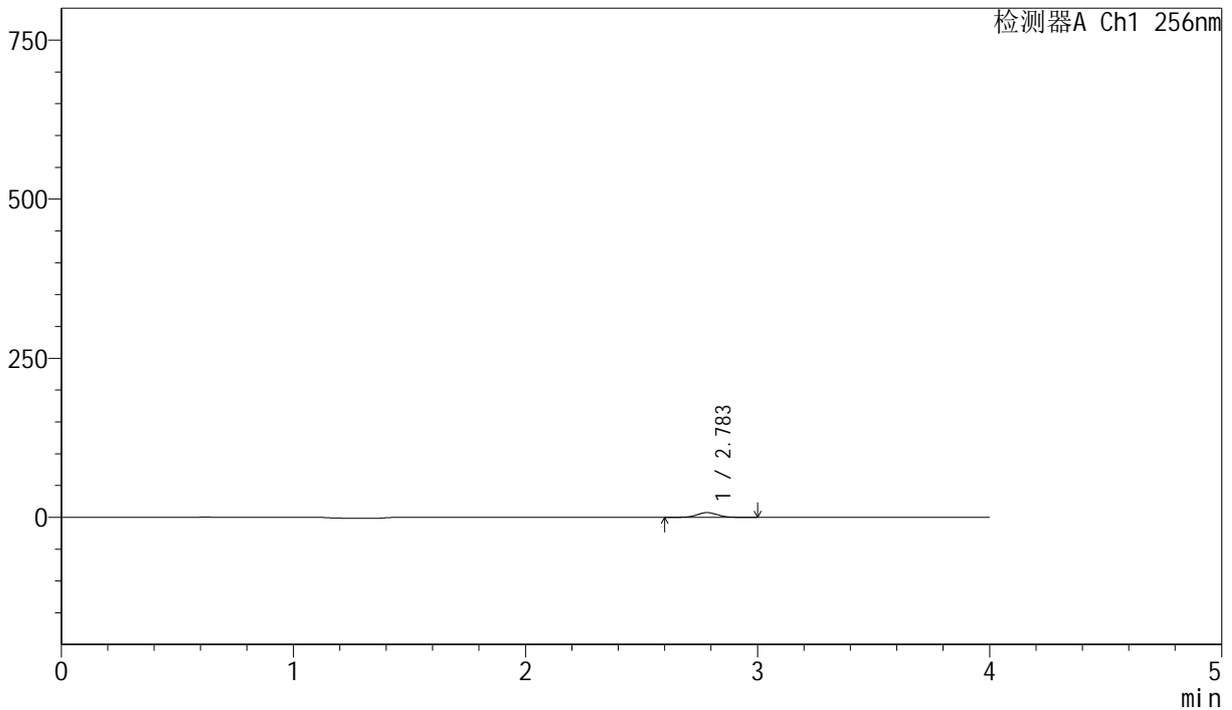
J453

<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 - 0-79/30-1516-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 02:53:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:56:43 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	2.783	44911	100.000	7413	4963	1.042	--
总计		44911	100.000	7413			

图159 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



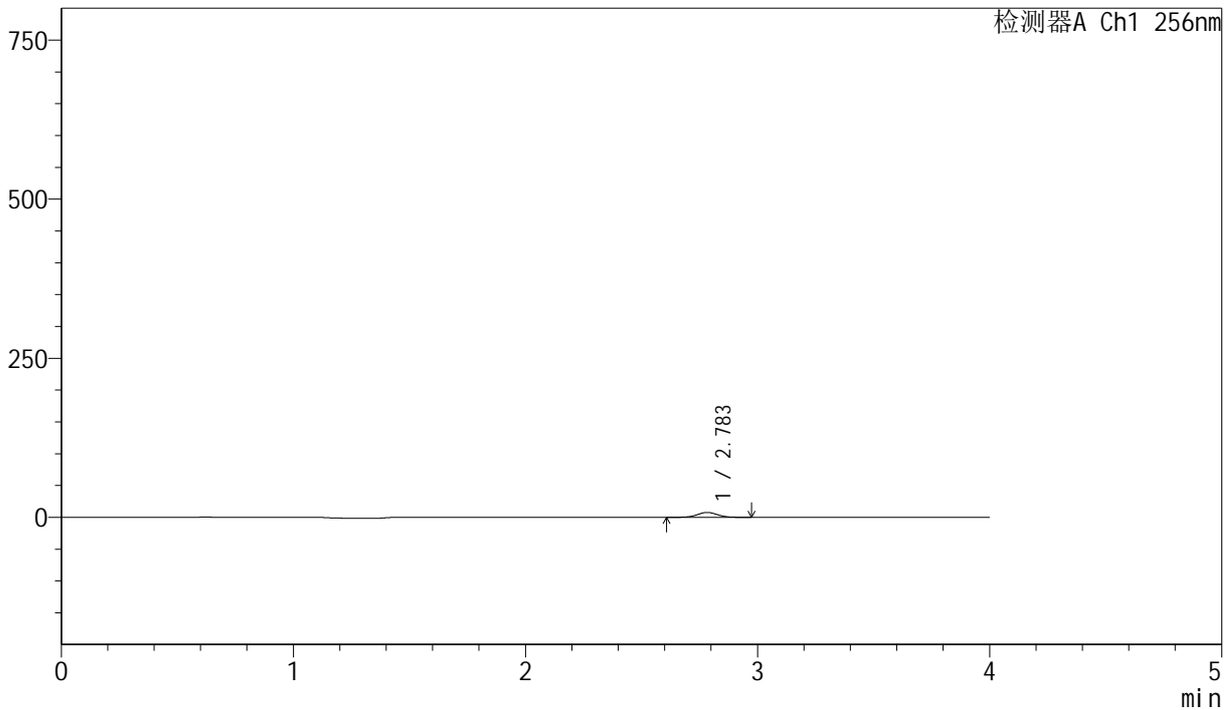
J453

<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 - 0-79/30-1517-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 02:57:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:56:47 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	2.783	46031	100.000	7630	4990	1.041	--
总计		46031	100.000	7630			

图160 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



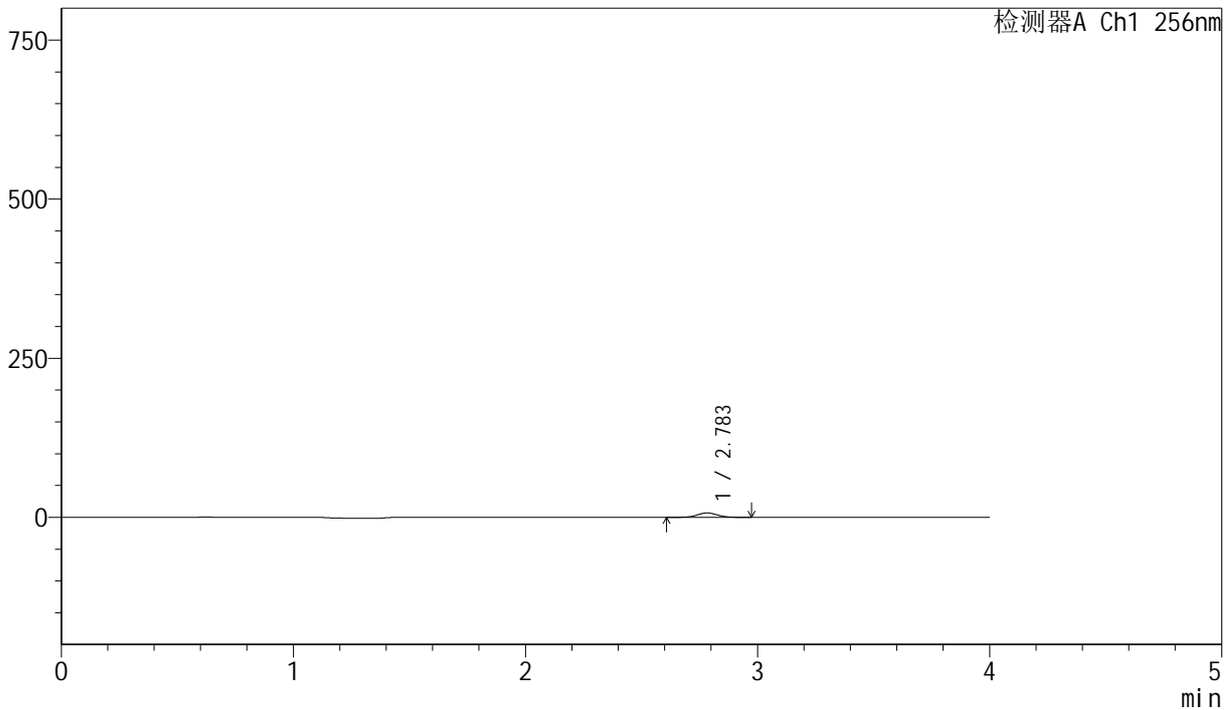
J453

<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 - 0-79/30-1518-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 03:02:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:56:50 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	2.783	41434	100.000	6850	4938	1.043	--
总计		41434	100.000	6850			

图161 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



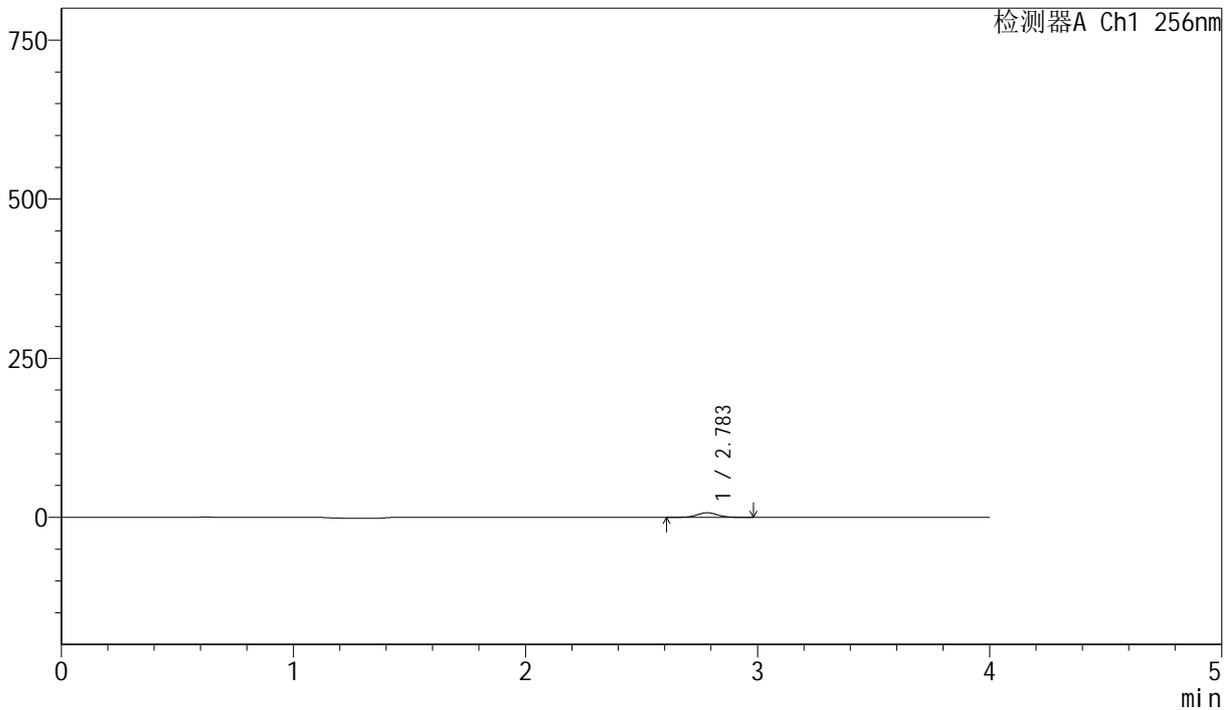
J453

<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 - 0-79/30-1519-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 03:06:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:56:53 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	2.783	43476	100.000	7193	4962	1.037	--
总计		43476	100.000	7193			

图162 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



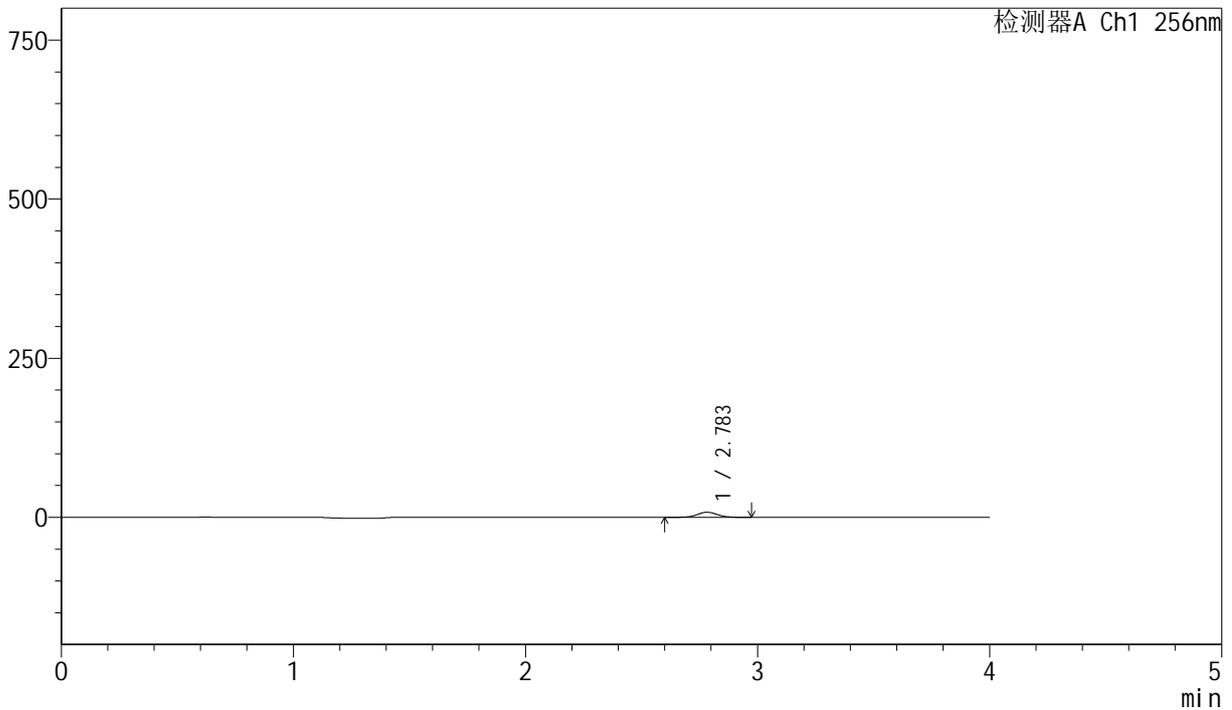
J453

<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 - 0-79/30-1520-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 03:10:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:56:56 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	47952	100.000	7954	4977	1.044	--
总计		47952	100.000	7954			

图163 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



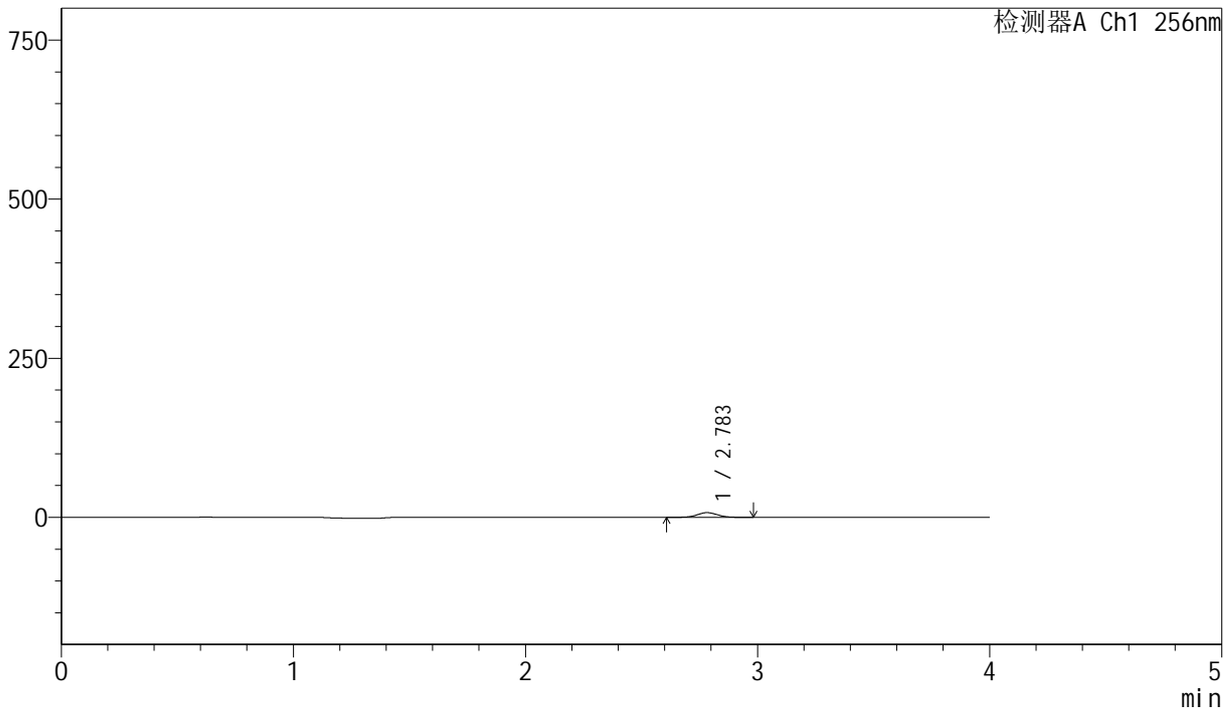
J453

<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 - 0-79/30-1521-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 03:15:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:56:59 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	2.783	44389	100.000	7366	4955	1.044	--
总计		44389	100.000	7366			

图164 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



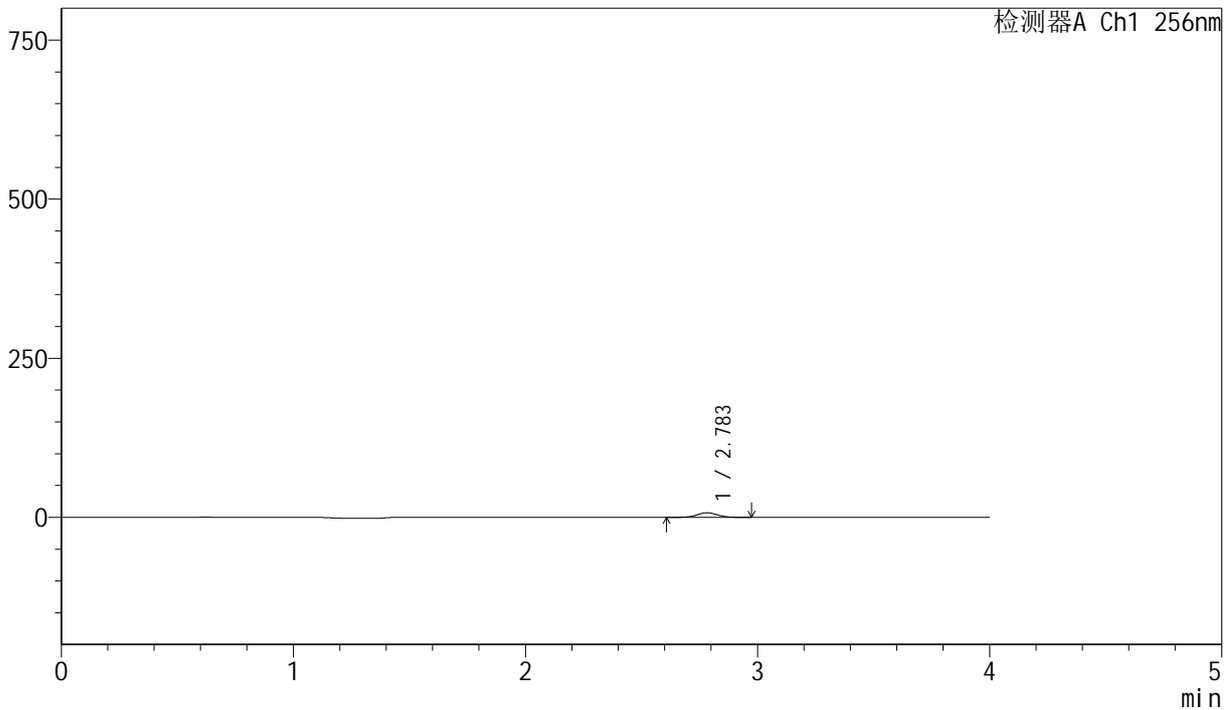
J453

<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 - 0-79/30-1522-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 03:19:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:57:02 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	2.783	43416	100.000	7197	4987	1.032	--
总计		43416	100.000	7197			

图165 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



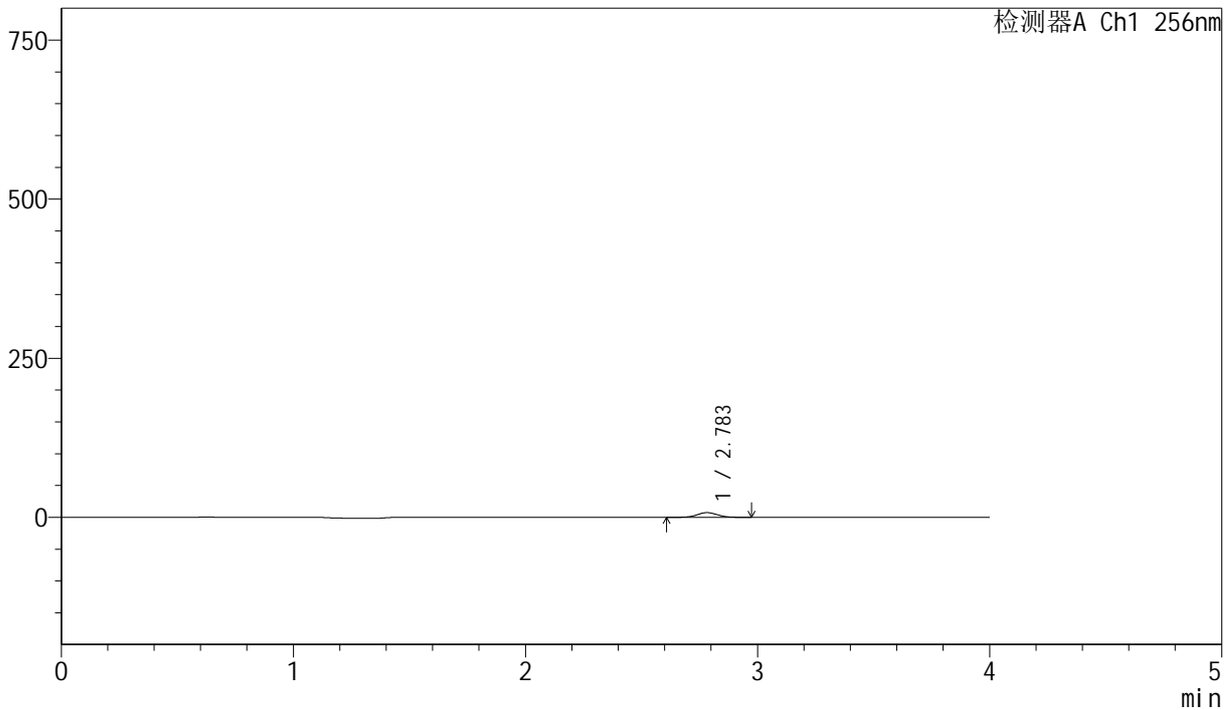
J453

<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 - 0-79/30-1523-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 03:23:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:57:05 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	2.783	44450	100.000	7365	4931	1.041	--
总计		44450	100.000	7365			

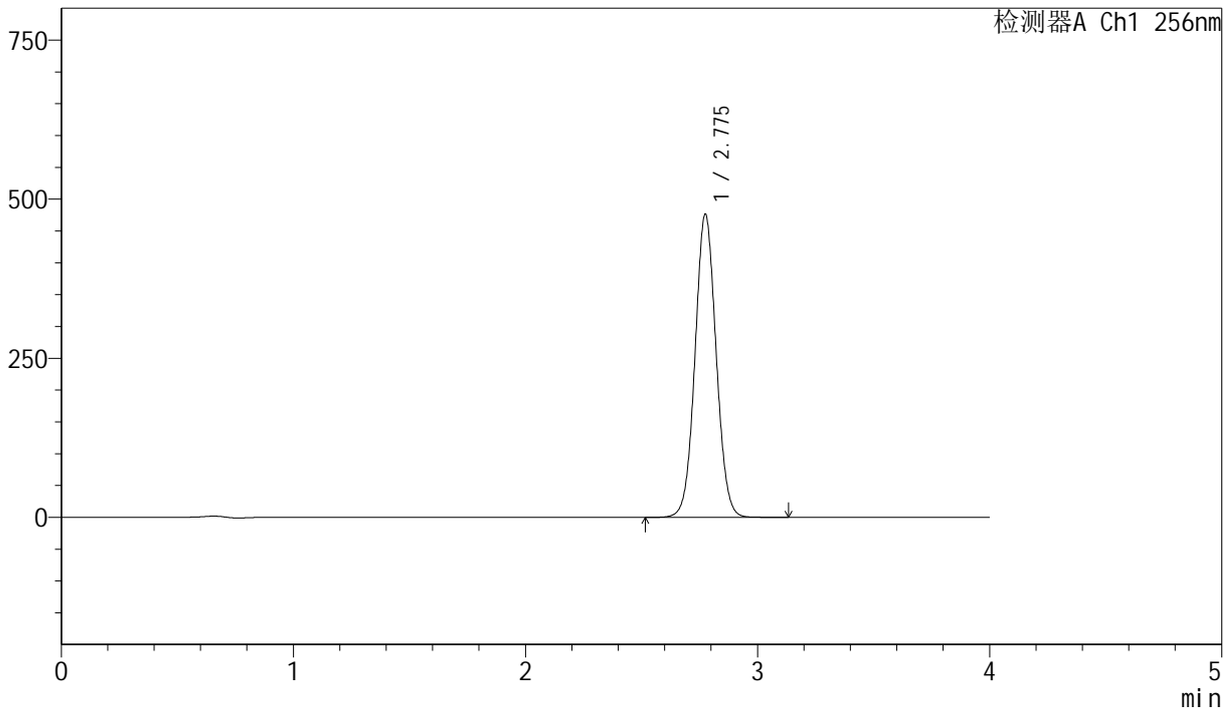
图166 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-79/30-1524-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 03:28:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:57:08 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	2.775	3008728	100.000	474793	4490	1.049	--
总计		3008728	100.000	474793			

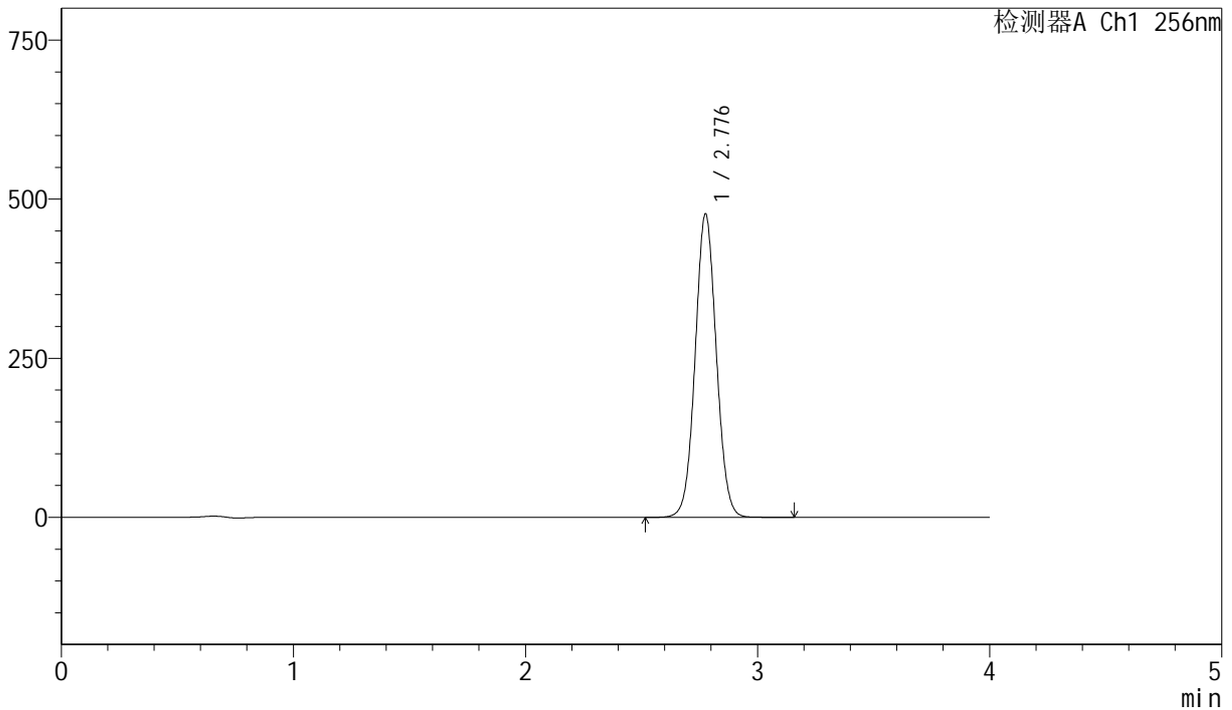
图167 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-79/30-1525-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024705-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 03:32:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:57:10 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	2.776	3013590	100.000	474604	4489	1.048	--
总计		3013590	100.000	474604			

图168 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



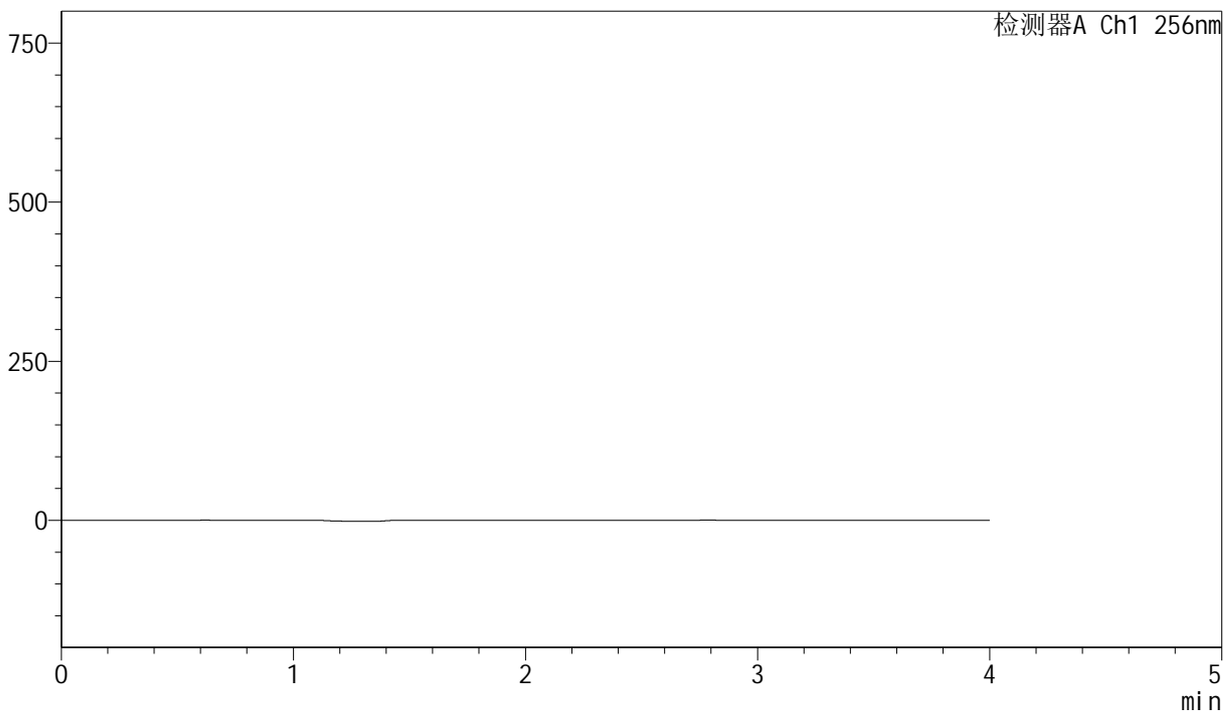
J453

<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 - 0-79/30-1526-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 03:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:57:13 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)
总计							

图169 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转
溶剂



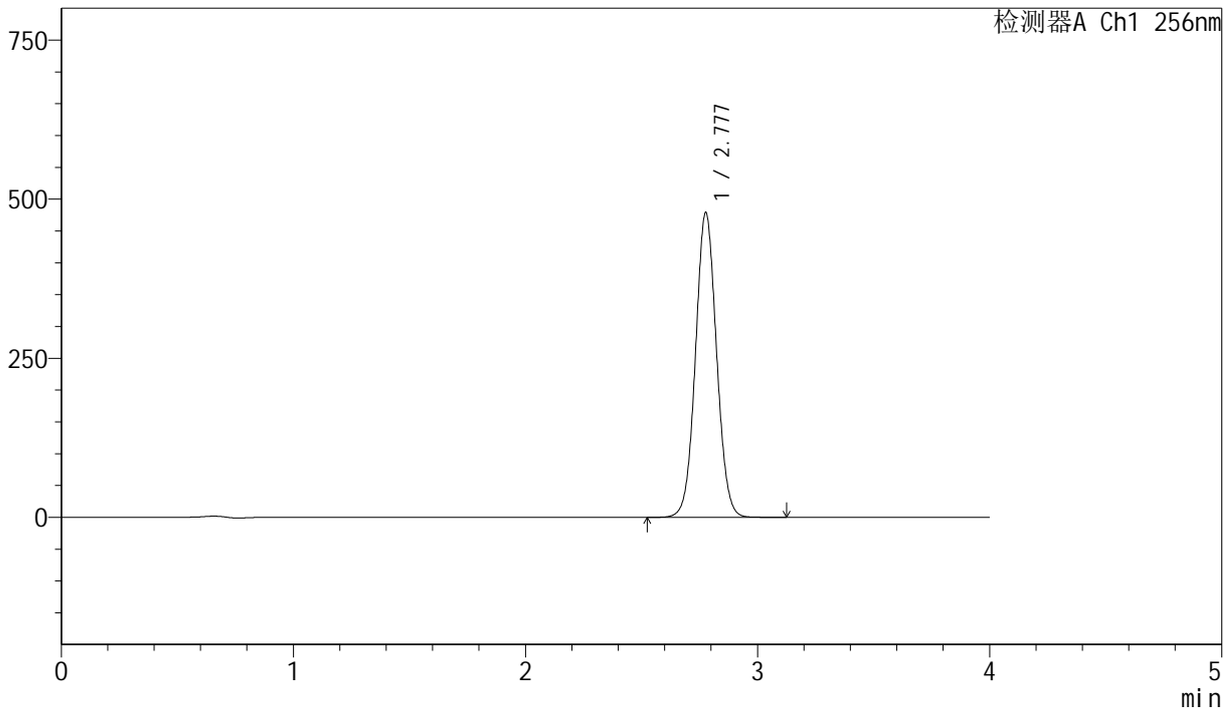
J453

<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 - 0-79/30-1527-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 03:41:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:57:16 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	2.777	3016029	100.000	477797	4524	1.050	--
总计		3016029	100.000	477797			

图170 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



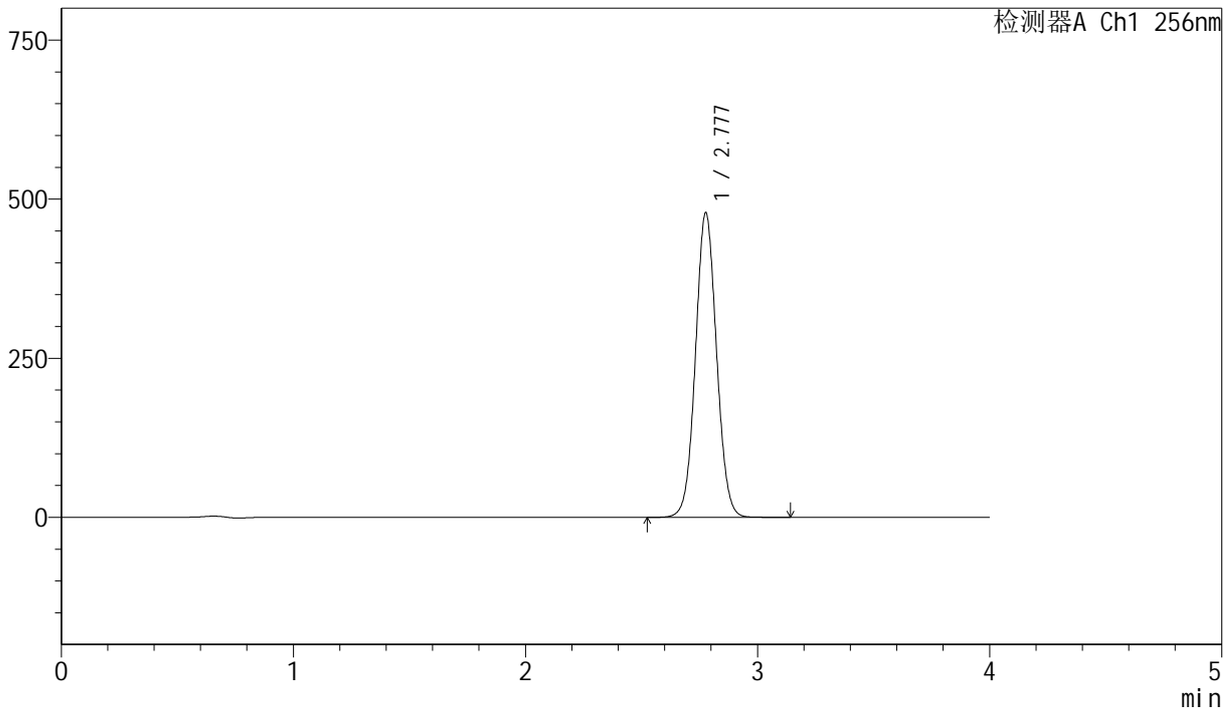
J453

<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 - 0-79/30-1528-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 03:45:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:57:19 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	2.777	3013916	100.000	477518	4527	1.051	--
总计		3013916	100.000	477518			

图171 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



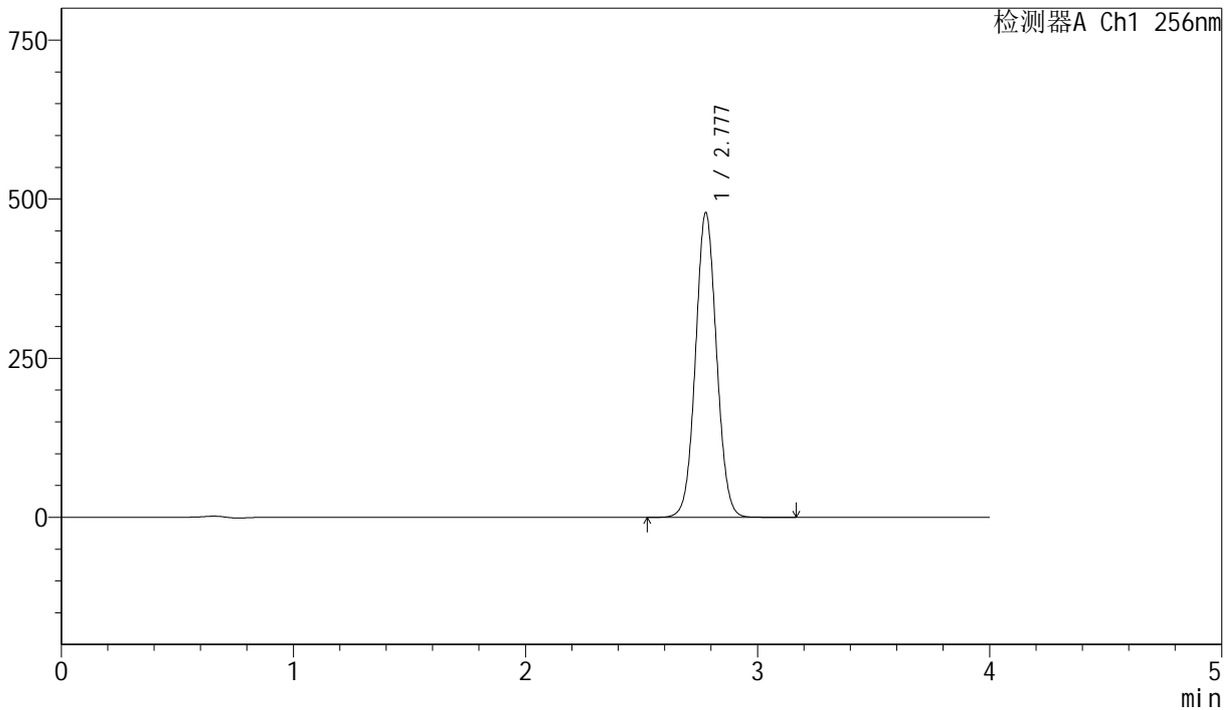
J453

<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 - 0-79/30-1529-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 03:50:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:57:22 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	2.777	3009509	100.000	477933	4548	1.049	--
总计		3009509	100.000	477933			

图172 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



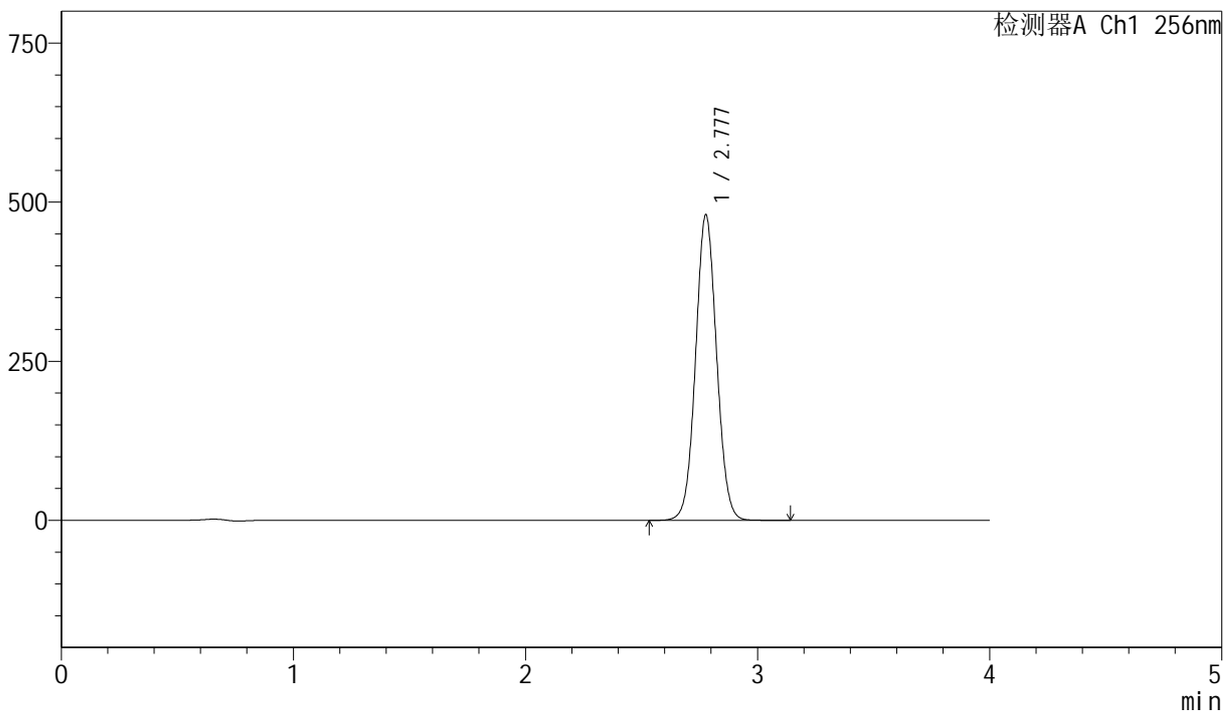
J453

<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 - 0-79/30-1530-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 03:54:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:57:25 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	2.777	3017380	100.000	479305	4546	1.050	--
总计		3017380	100.000	479305			

图173 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



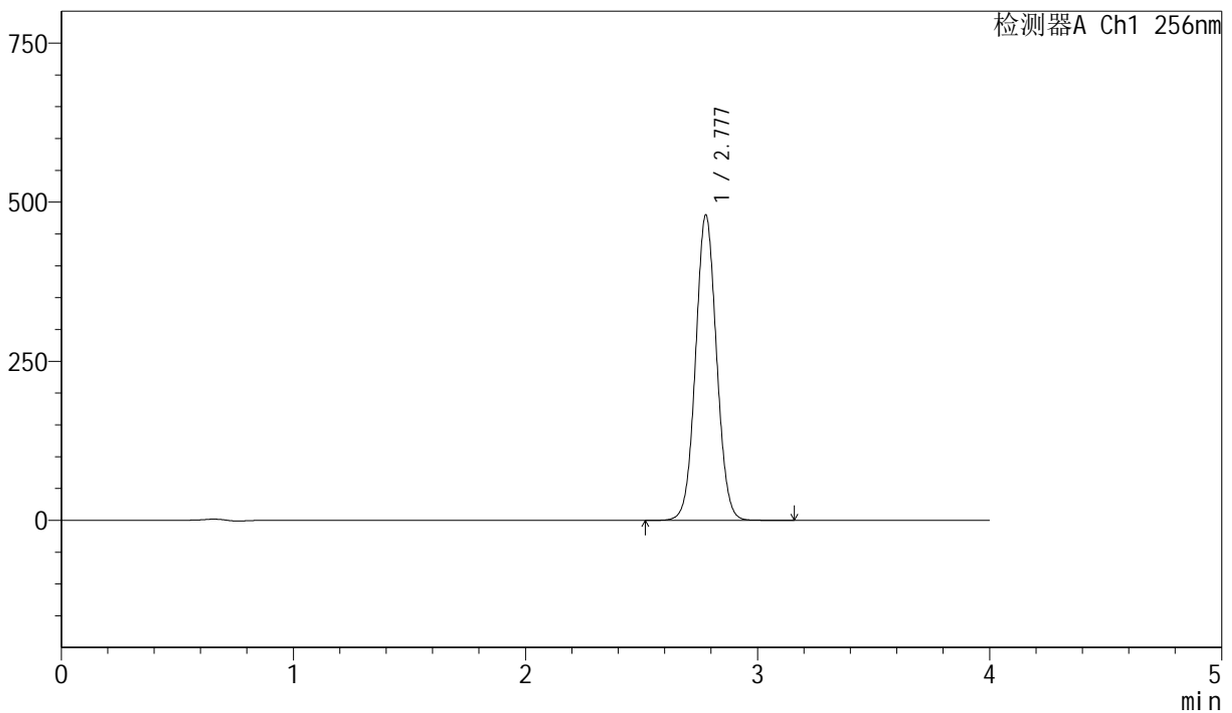
J453

<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 - 0-79/30-1531-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 03:59:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:57:28 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	2.777	3009269	100.000	478955	4560	1.049	--
总计		3009269	100.000	478955			

图174 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



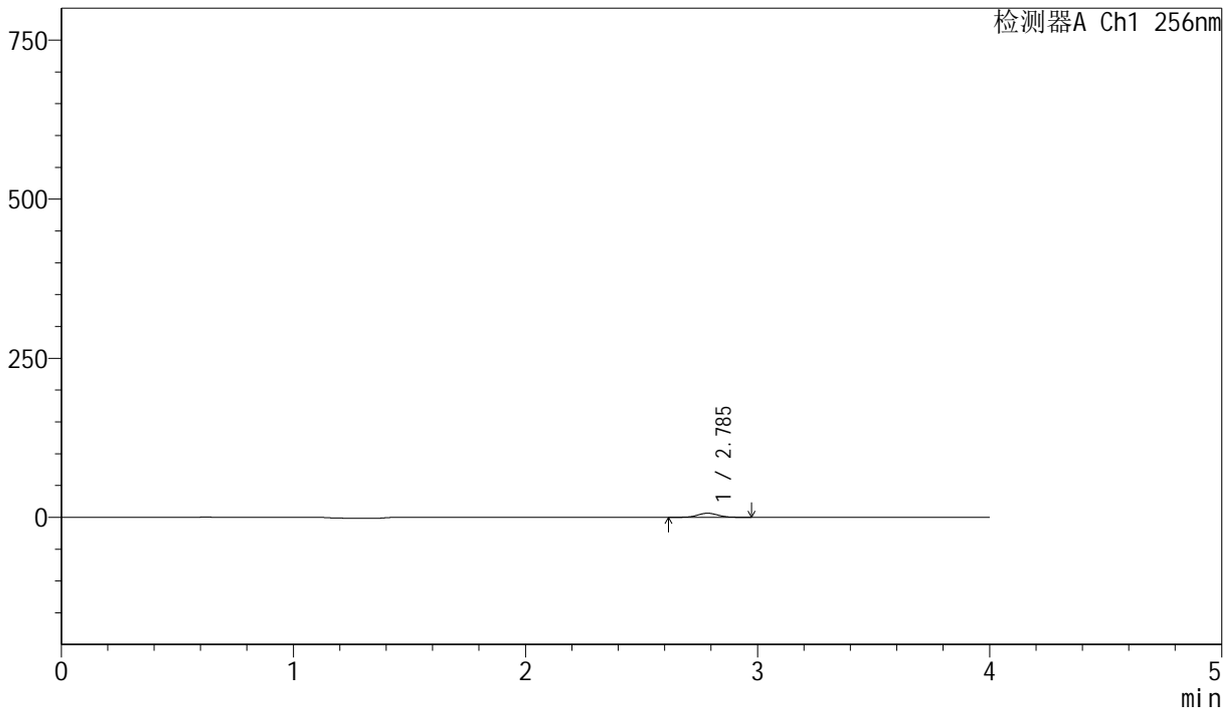
J453

<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 - 0-79/30-1532-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 04:03:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:57:30 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	2.785	38415	100.000	6413	5046	1.049	--
总计		38415	100.000	6413			

图175 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



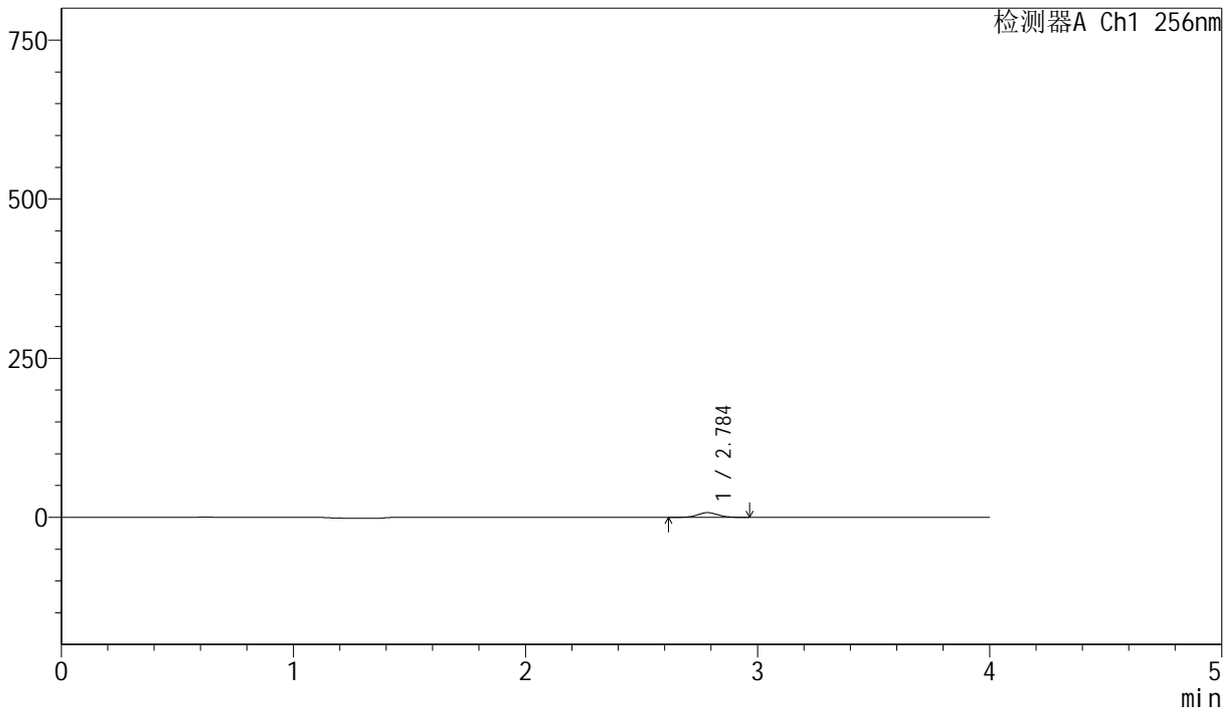
J453

<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 - 0-79/30-1533-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 04:07:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:57:33 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	2.784	44027	100.000	7317	5006	1.049	--
总计		44027	100.000	7317			

图176 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



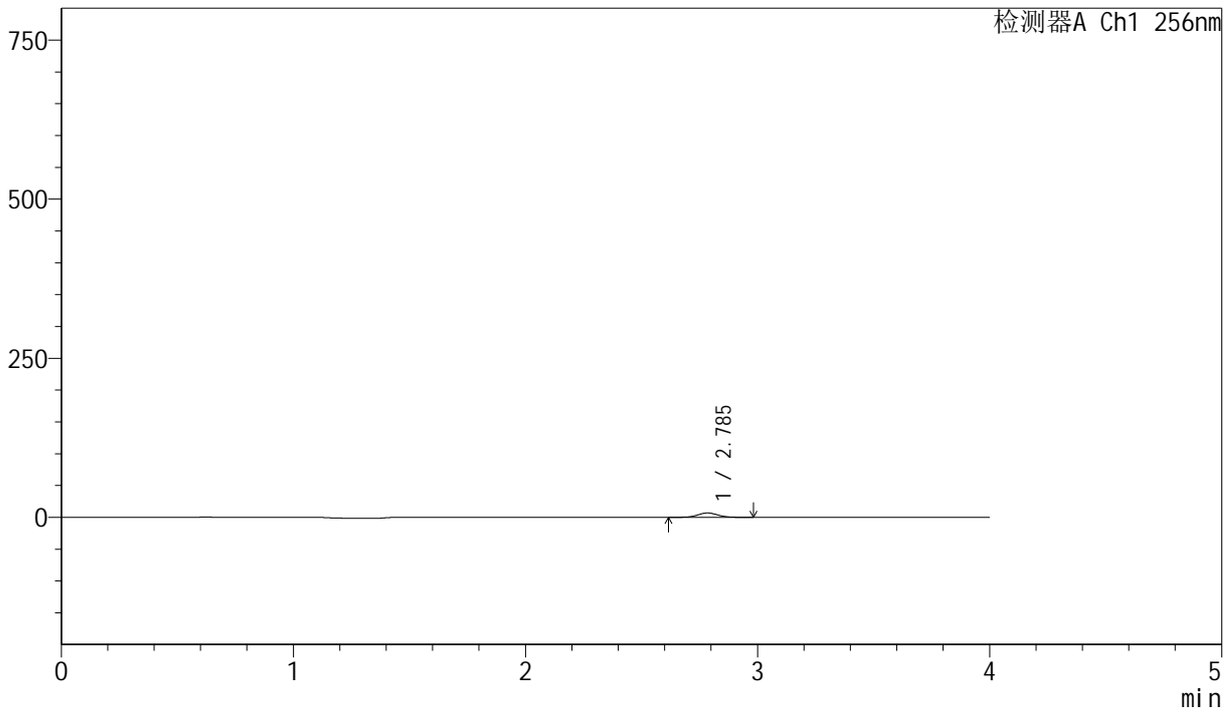
J453

<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 - 0-79/30-1534-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 04:12:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:57:36 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	2.785	40902	100.000	6793	5015	1.048	--
总计		40902	100.000	6793			

图177 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



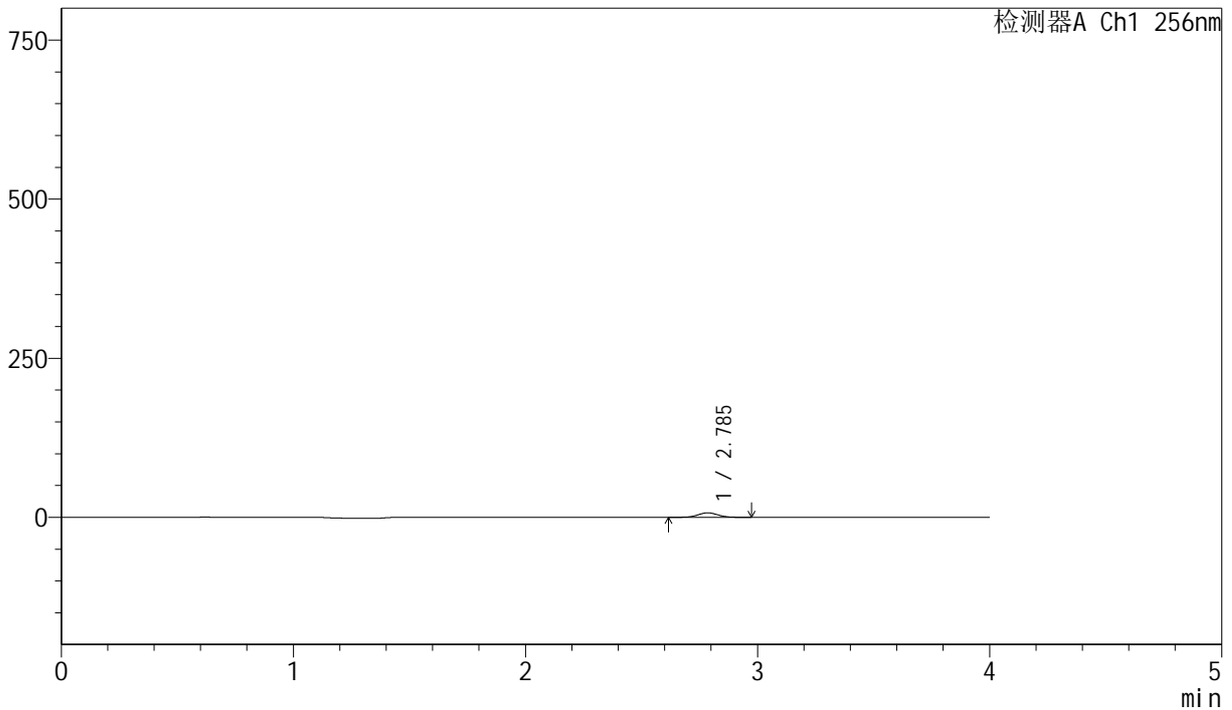
J453

<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 - 0-79/30-1535-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 04:16:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:57:39 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	2.785	42162	100.000	7014	5008	1.042	--
总计		42162	100.000	7014			

图178 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



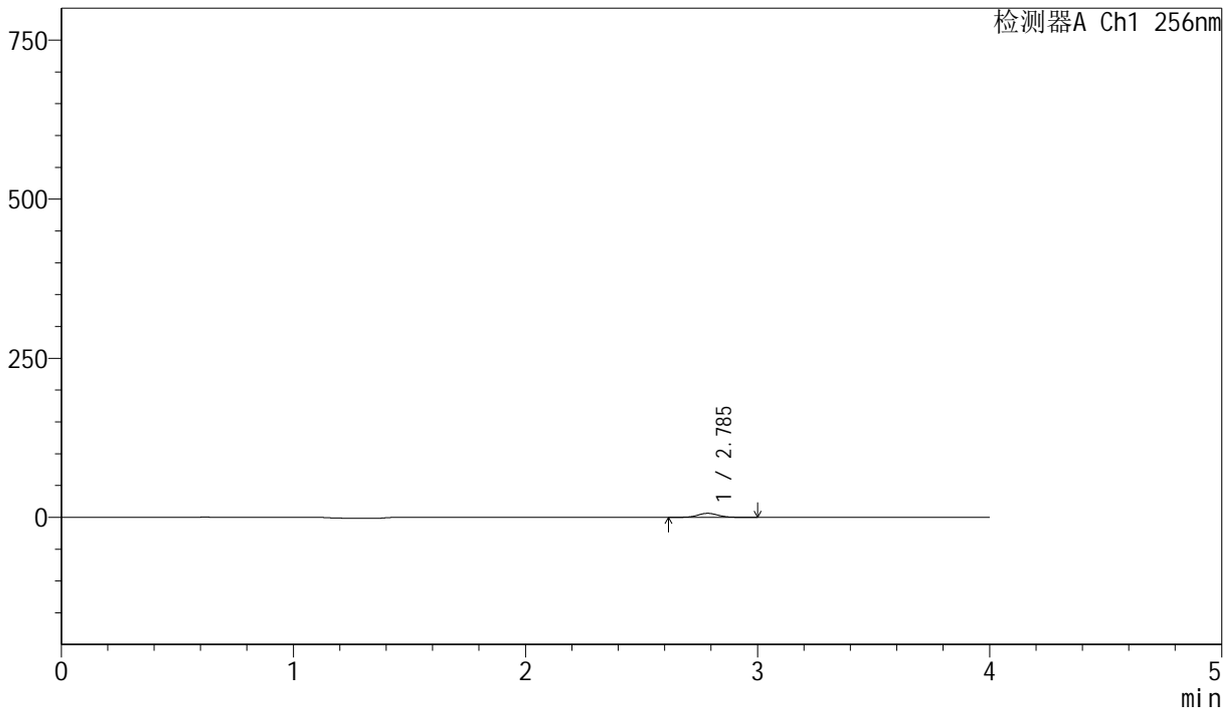
J453

<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 - 0-79/30-1536-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 04:20:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:57:42 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	2.785	37733	100.000	6265	5015	1.054	--
总计		37733	100.000	6265			

图179 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



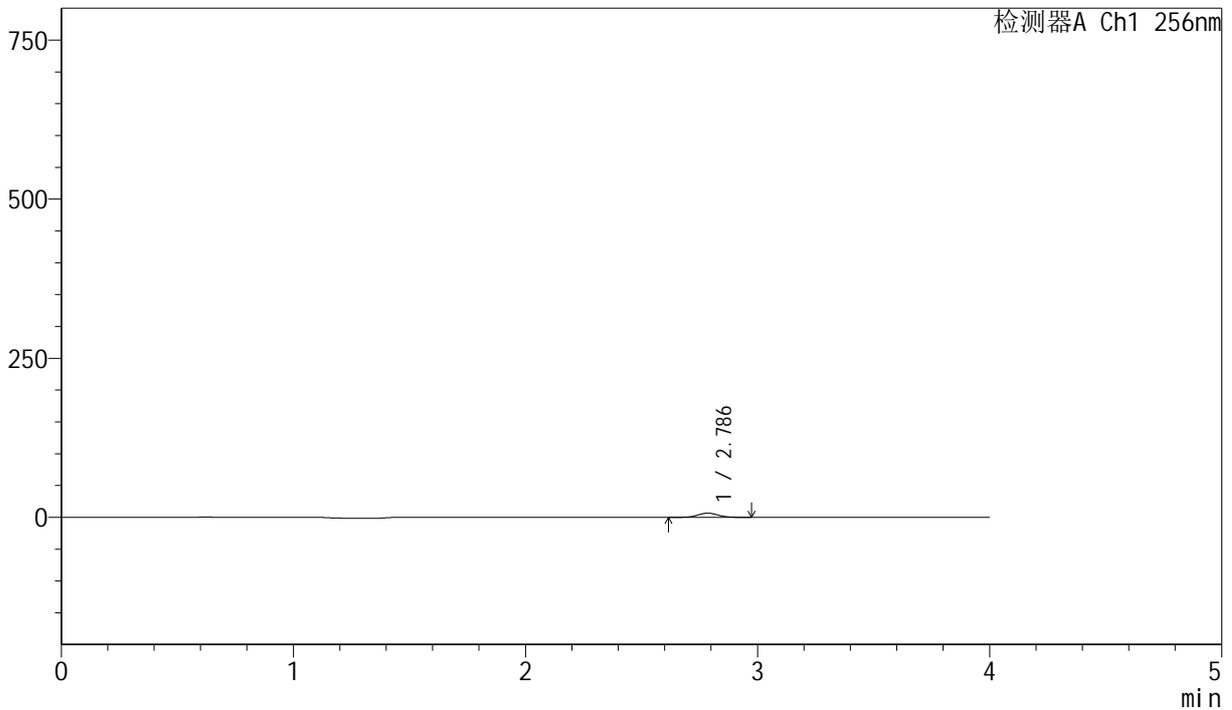
J453

<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 - 0-79/30-1537-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 04:25:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:57:45 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	2.786	39392	100.000	6567	5019	1.047	--
总计		39392	100.000	6567			

图180 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



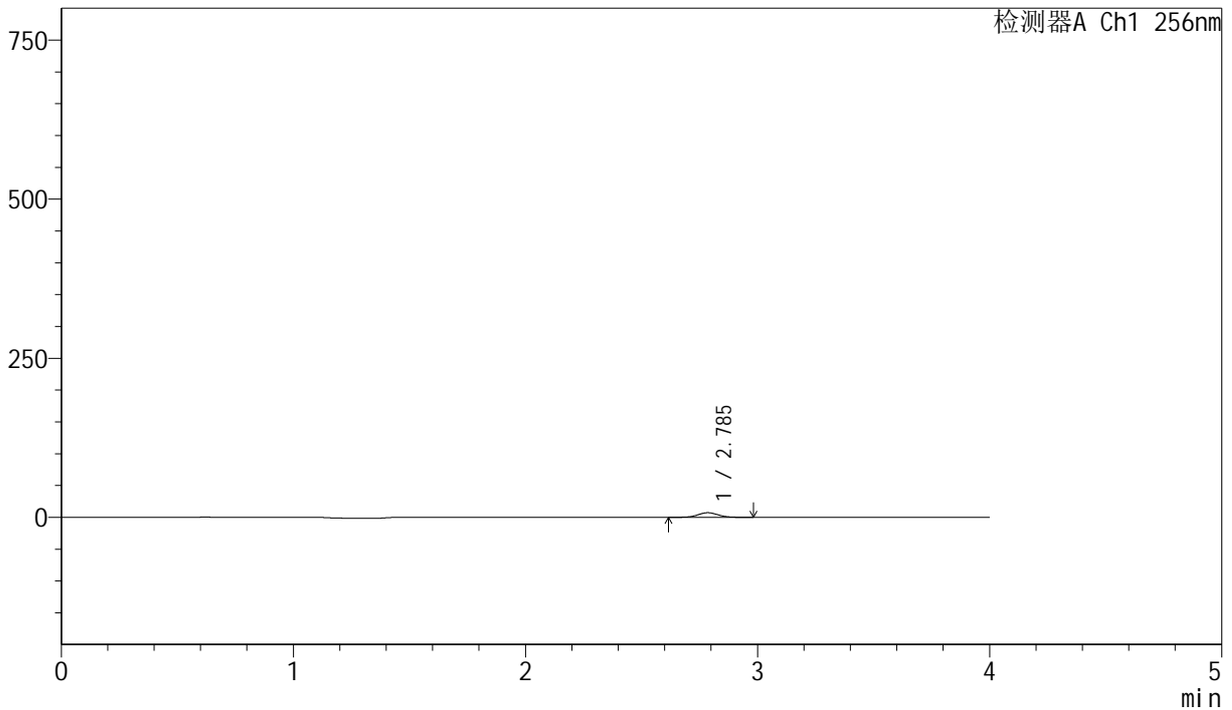
J453

<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 - 0-79/30-1538-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 04:29:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:57:48 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	2.785	43757	100.000	7241	4966	1.044	--
总计		43757	100.000	7241			

图181 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



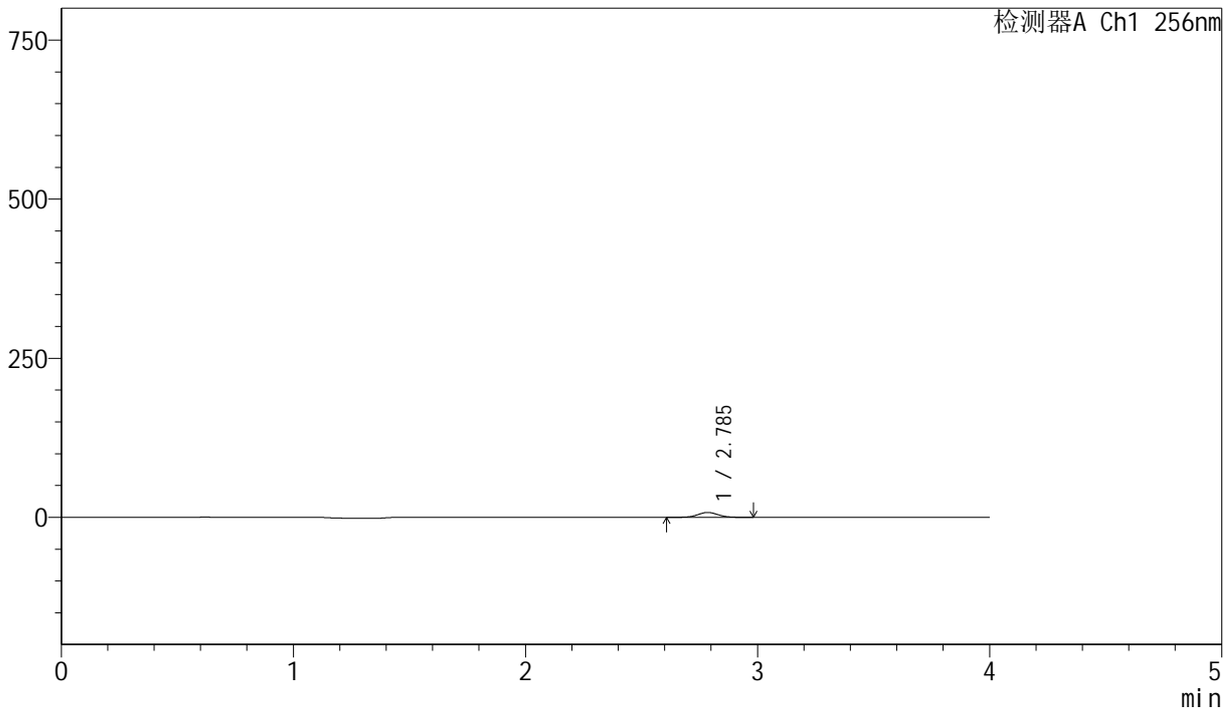
J453

<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 - 0-79/30-1539-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 04:33:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:57:51 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	2.785	45934	100.000	7619	4972	1.046	--
总计		45934	100.000	7619			

图182 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



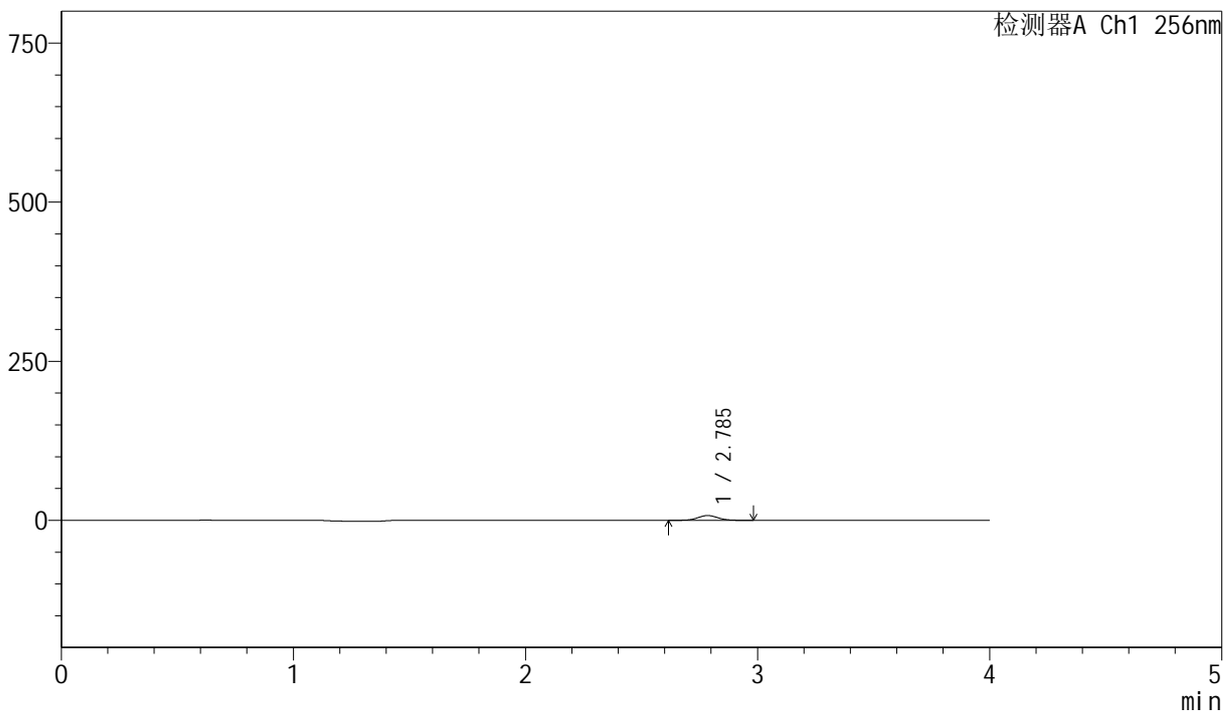
J453

<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 - 0-79/30-1540-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 04:38:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:57:54 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	2.785	44874	100.000	7451	4995	1.052	--
总计		44874	100.000	7451			

图183 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



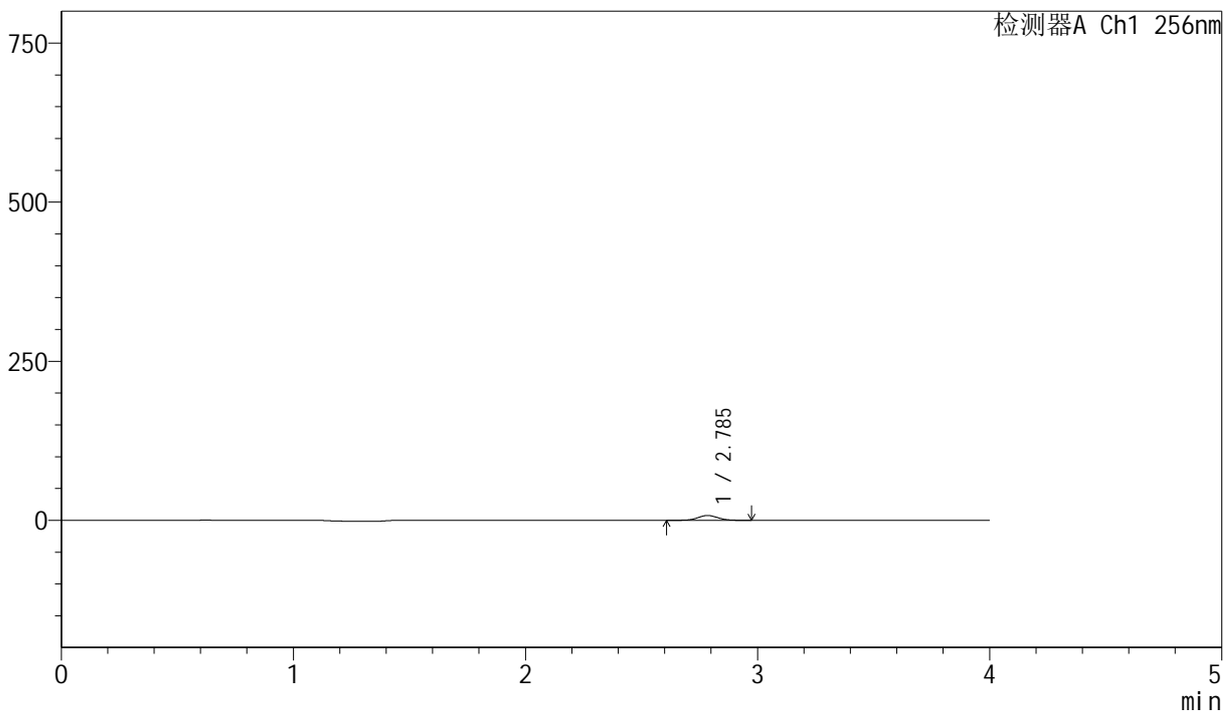
J453

<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 - 0-79/30-1541-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 04:42:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:57:56 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	2.785	45312	100.000	7528	4984	1.046	--
总计		45312	100.000	7528			

图184 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



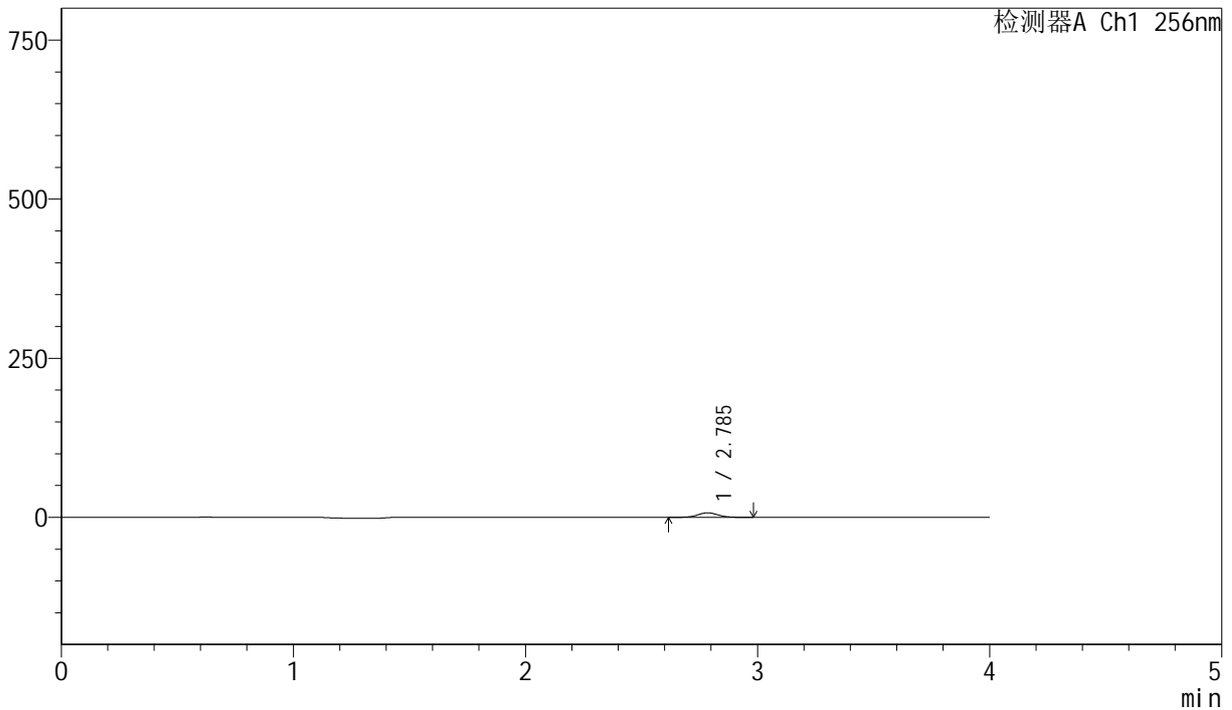
J453

<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 - 0-79/30-1542-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 04:47:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:57:59 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	2.785	42466	100.000	7066	4991	1.050	--
总计		42466	100.000	7066			

图185 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



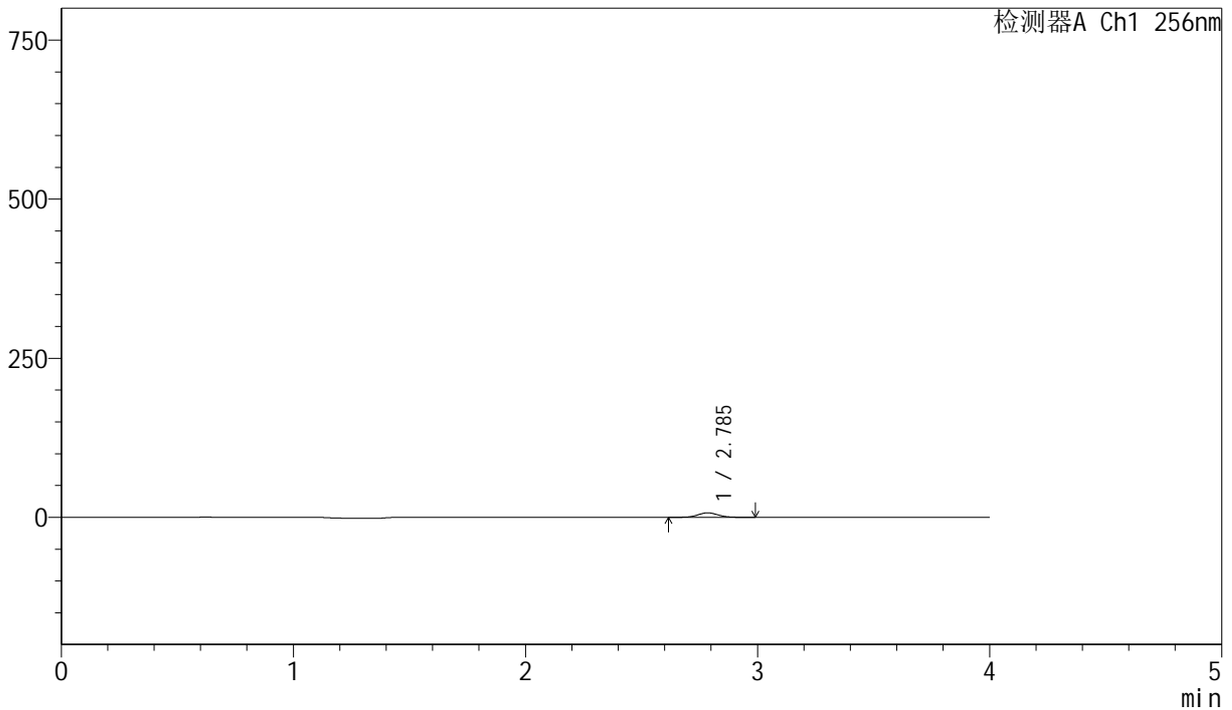
J453

<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 - 0-79/30-1543-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 04:51:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:58:02 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	2.785	42678	100.000	7063	4970	1.045	--
总计		42678	100.000	7063			

图186 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



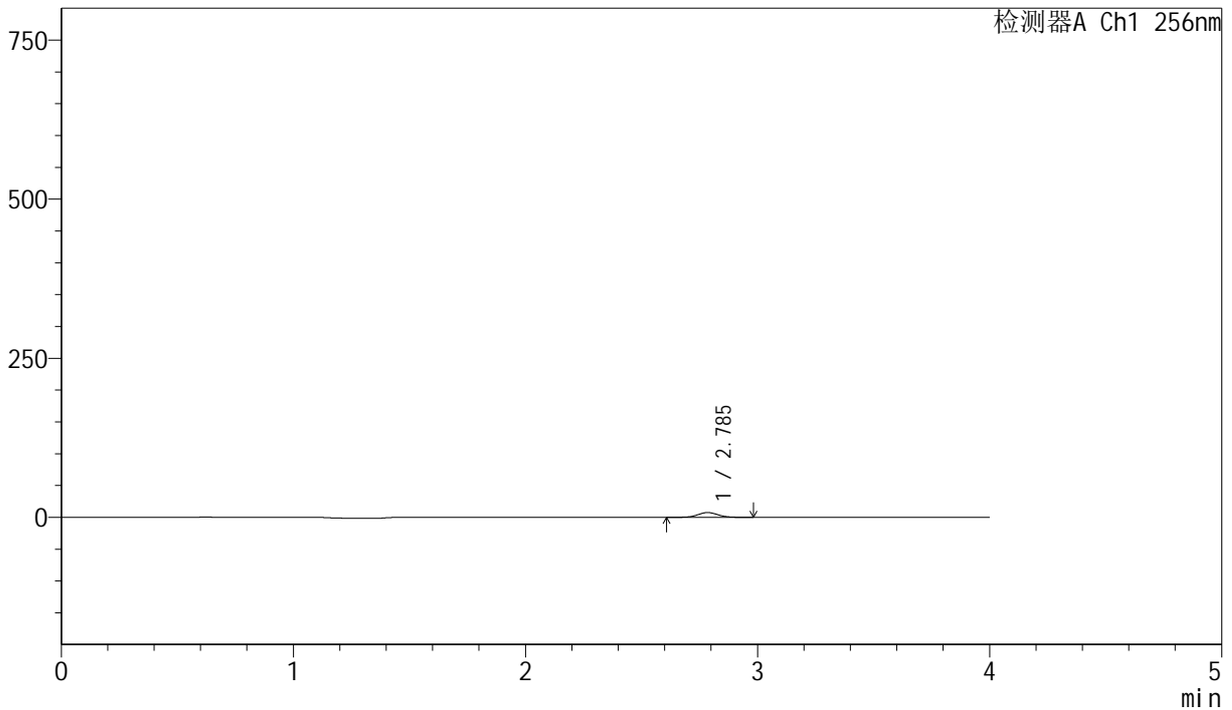
J453

<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 - 0-79/30-1544-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 04:55:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:58:05 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	2.785	44880	100.000	7438	4975	1.043	--
总计		44880	100.000	7438			

图187 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



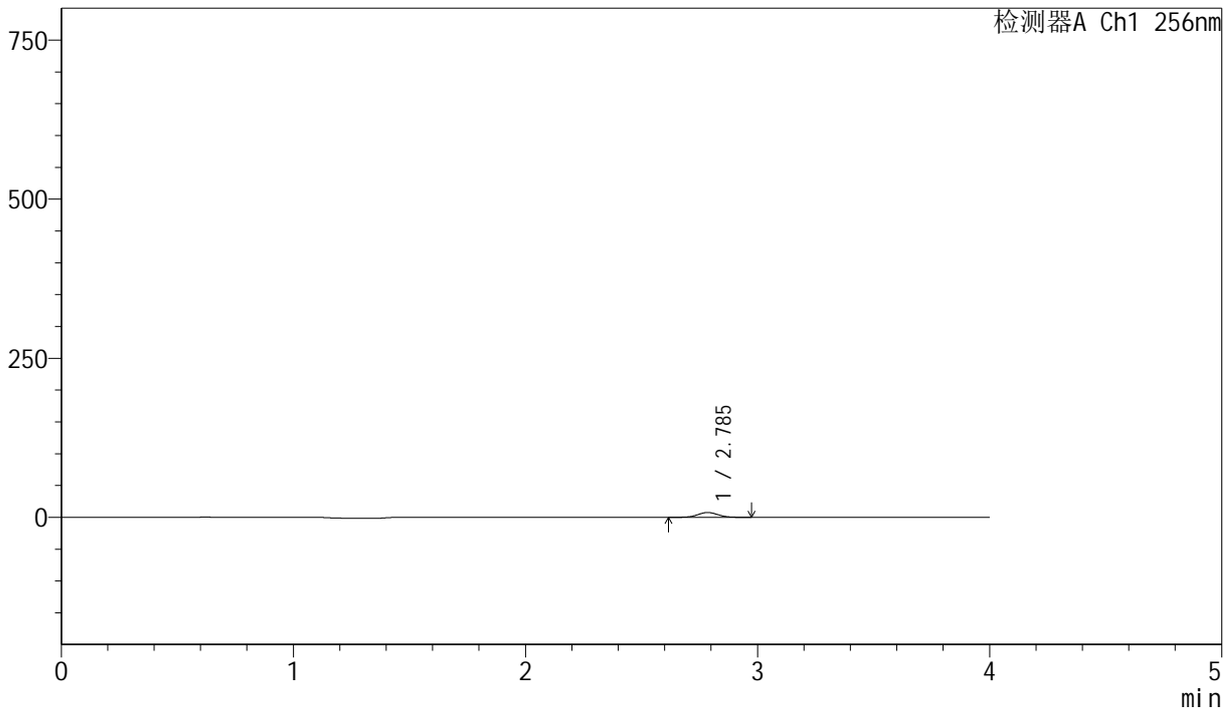
J453

<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 - 0-79/30-1545-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 05:00:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:58:08 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	2.785	45664	100.000	7571	4963	1.047	--
总计		45664	100.000	7571			

图188 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



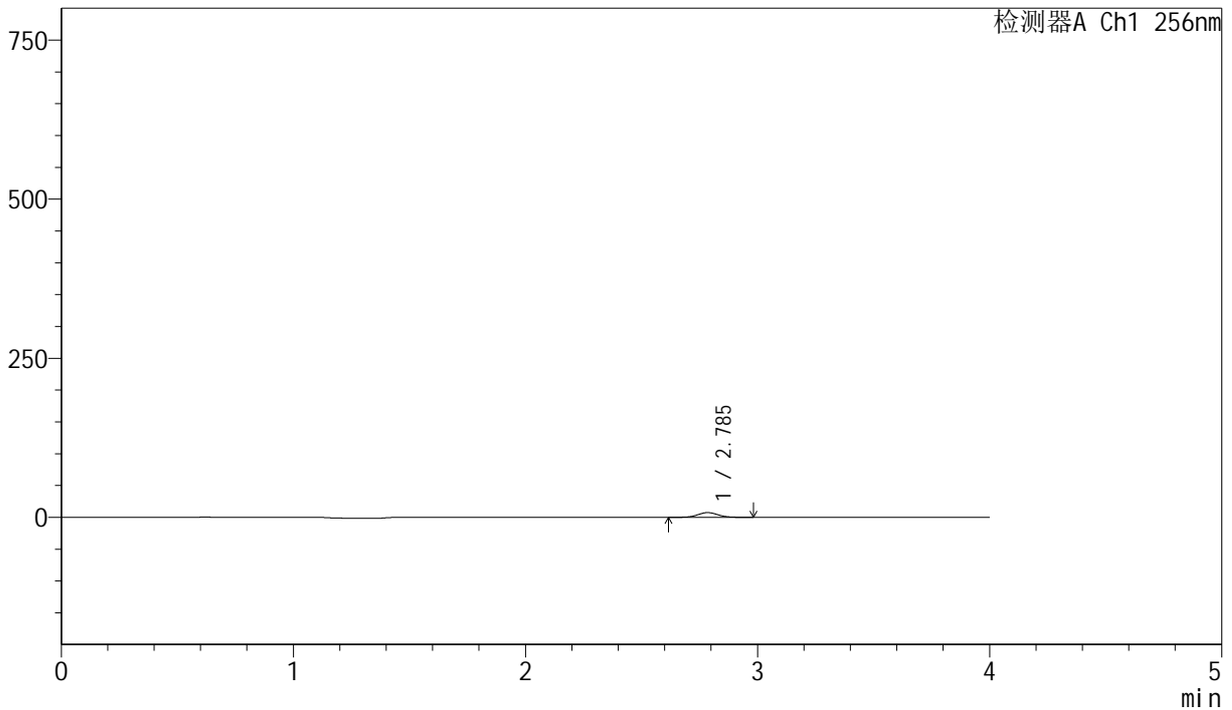
J453

<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 - 0-79/30-1546-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/06 05:04:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:58:11 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	2.785	44681	100.000	7390	4966	1.047	--
总计		44681	100.000	7390			

图189 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



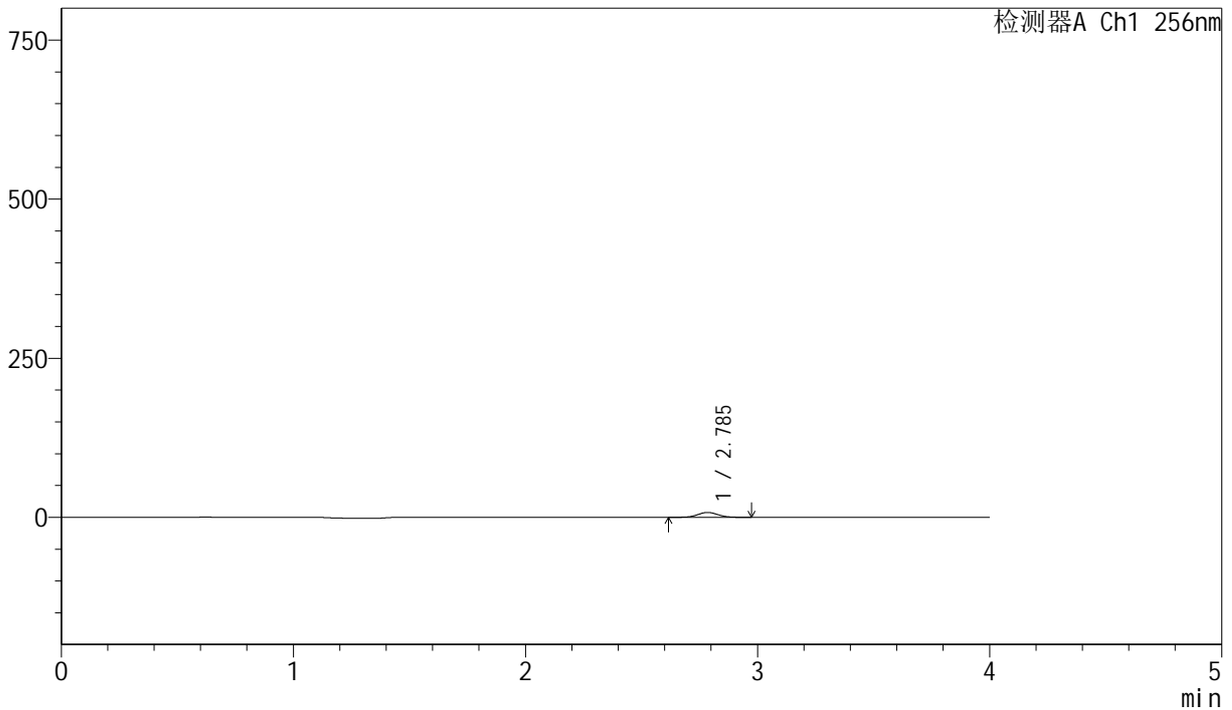
J453

<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 - 0-79/30-1547-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 05:08:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:58:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	46144	100.000	7636	4971	1.050	--
总计		46144	100.000	7636			

图190 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



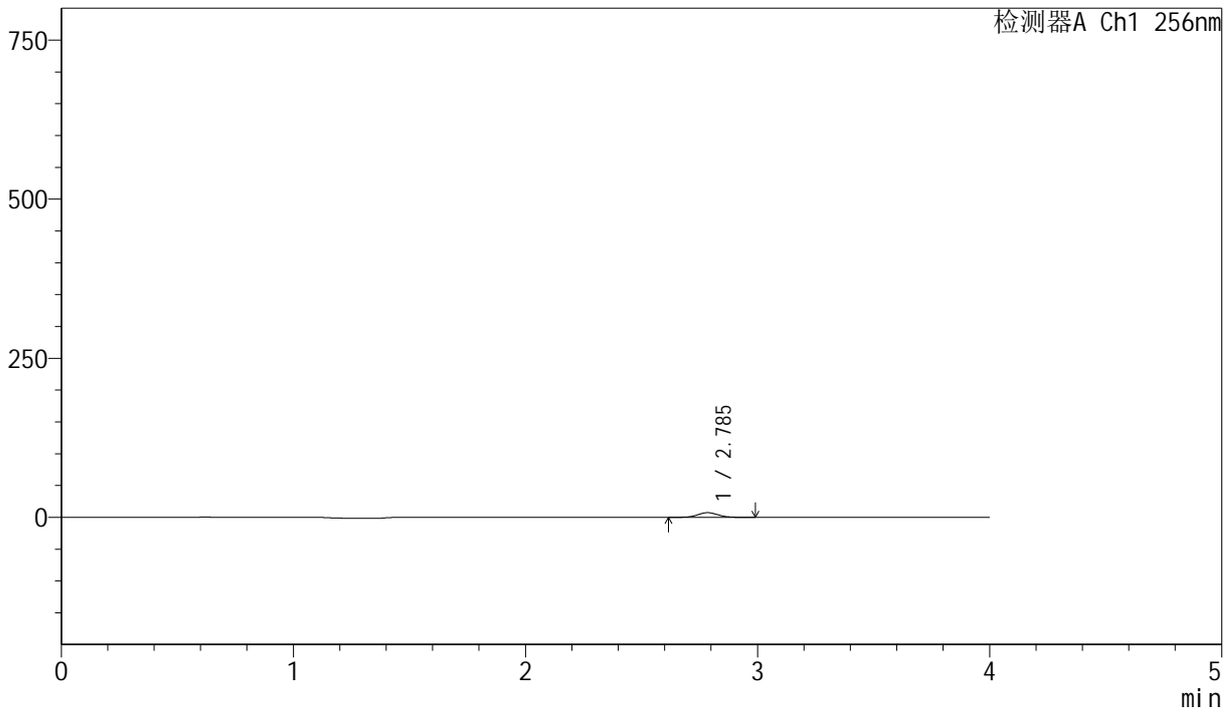
J453

<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 - 0-79/30-1548-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 05:13:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:58:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	44236	100.000	7294	4948	1.049	--
总计		44236	100.000	7294			

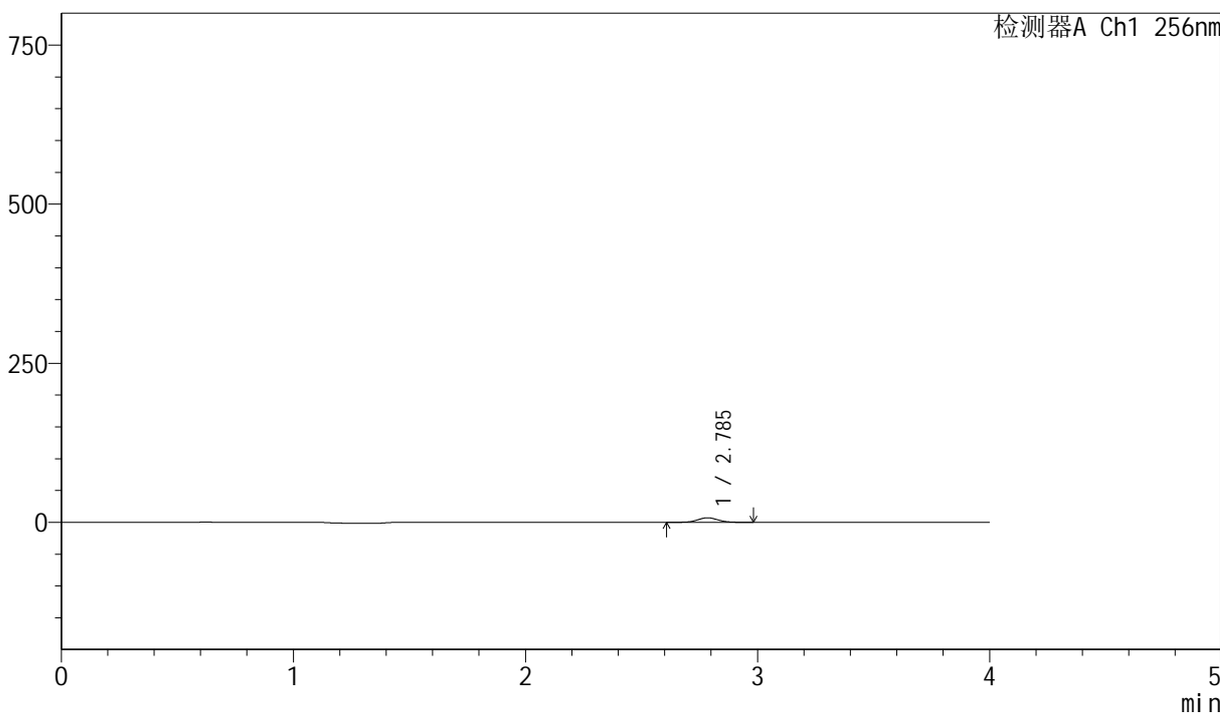
图191 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-79/30-1549-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 05:17:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:58:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	43155	100.000	7124	4967	1.049	--
总计		43155	100.000	7124			

图192 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



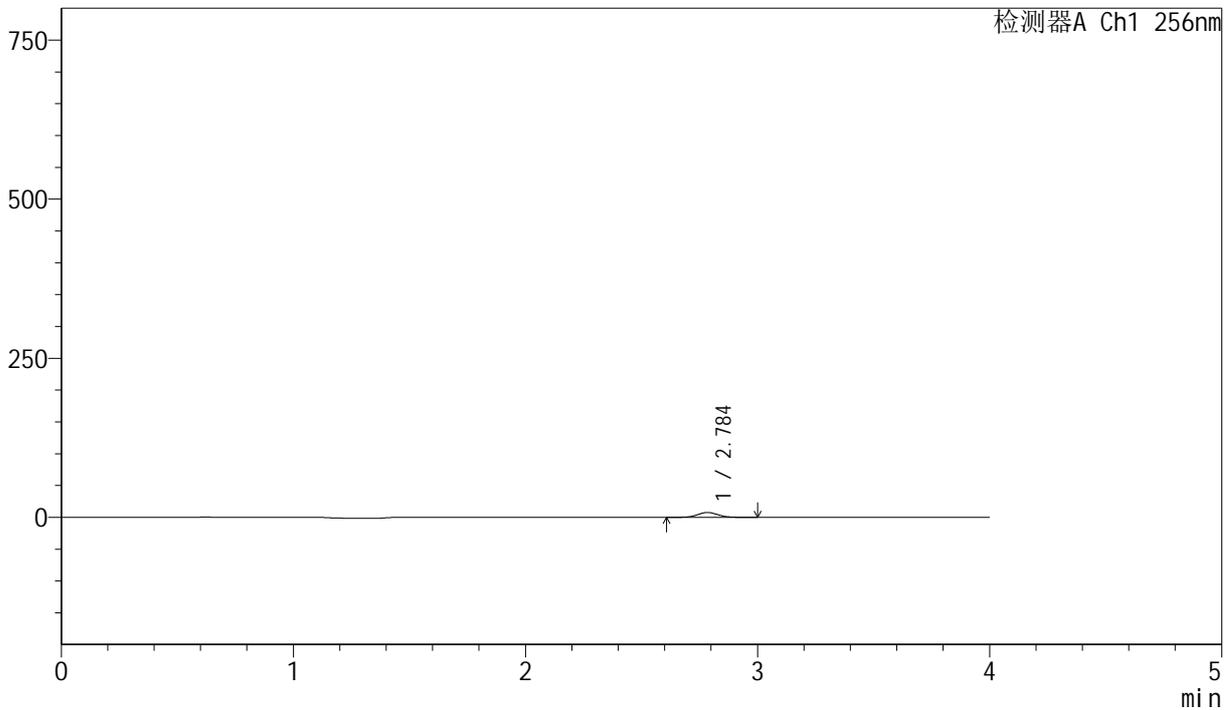
J453

<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 - 0-79/30-1550-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 05:21:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:58:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	45867	100.000	7569	4968	1.048	--
总计		45867	100.000	7569			

图193 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



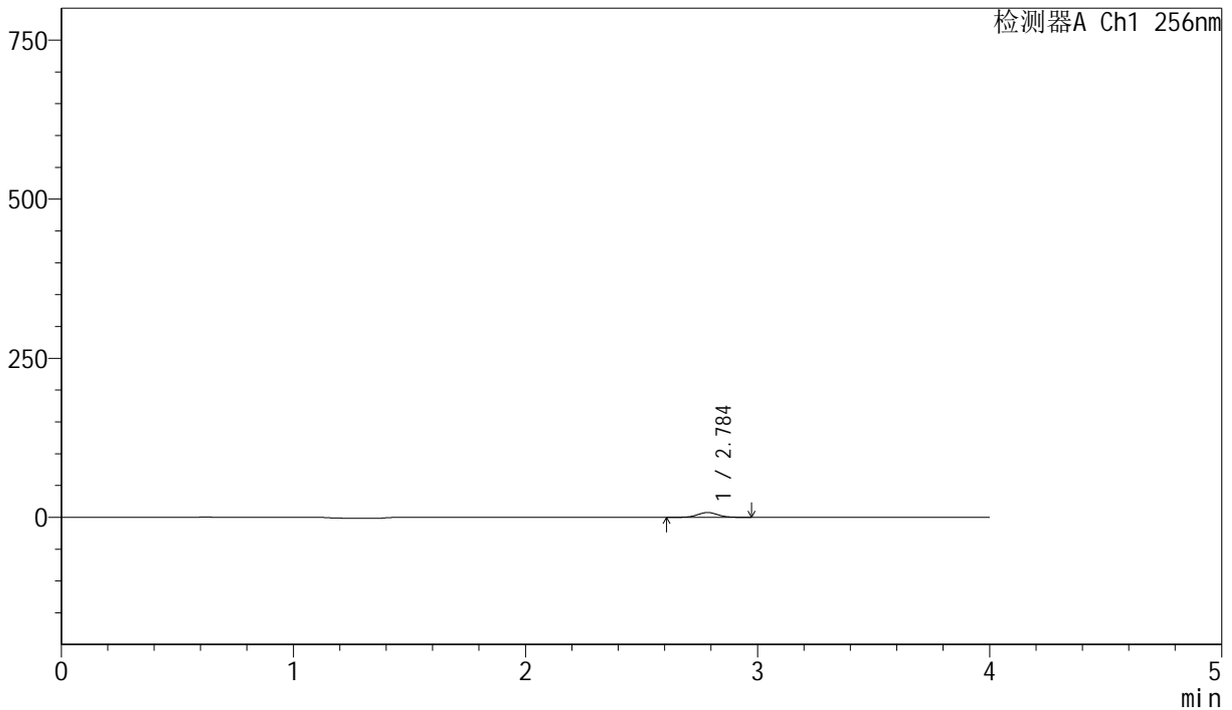
J453

<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 - 0-79/30-1551-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 05:26:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:58:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	45750	100.000	7556	4978	1.046	--
总计		45750	100.000	7556			

图194 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



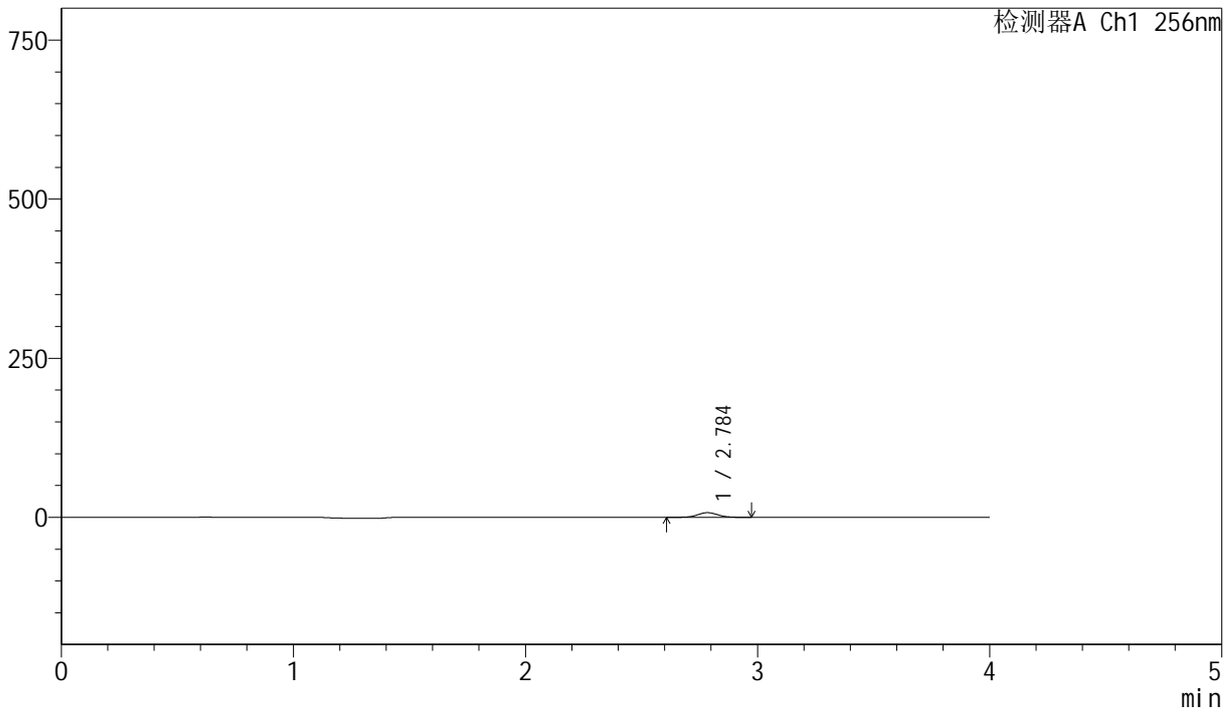
J453

<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 - 0-79/30-1552-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 05:30:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:58:28 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	2.784	44145	100.000	7281	4970	1.046	--
总计		44145	100.000	7281			

图195 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



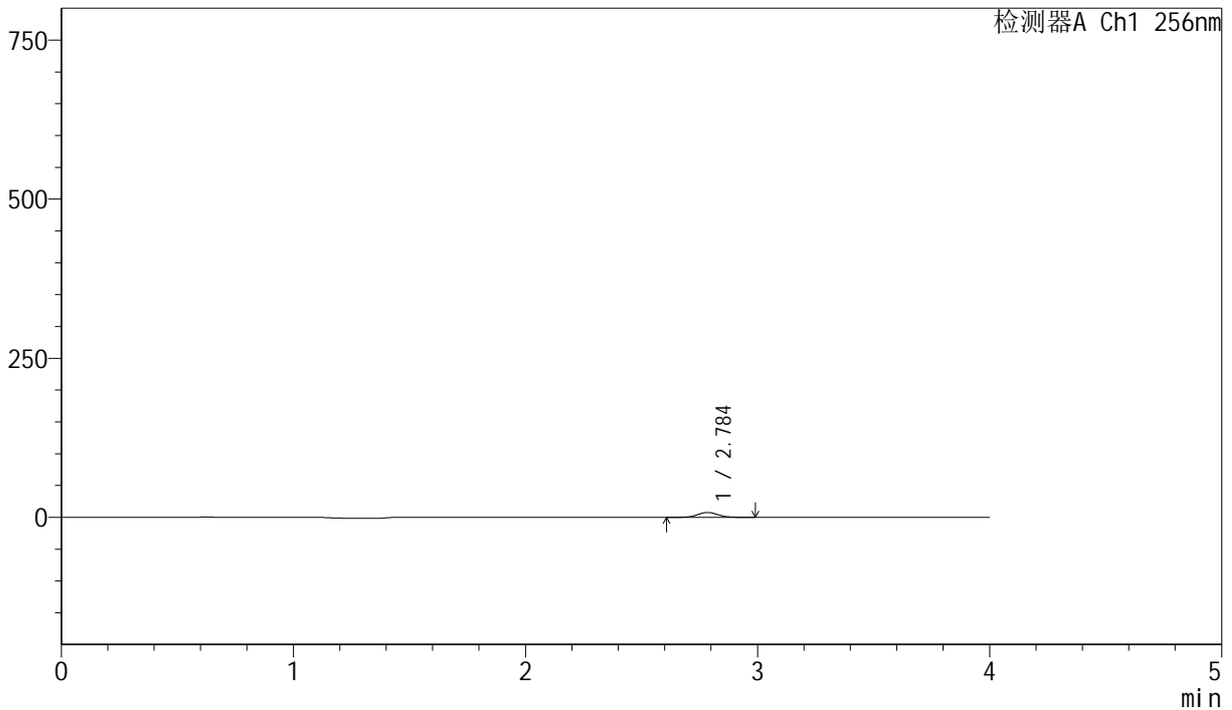
J453

<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 - 0-79/30-1553-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 05:35:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:58:31 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	46245	100.000	7657	4976	1.047	--
总计		46245	100.000	7657			

图196 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



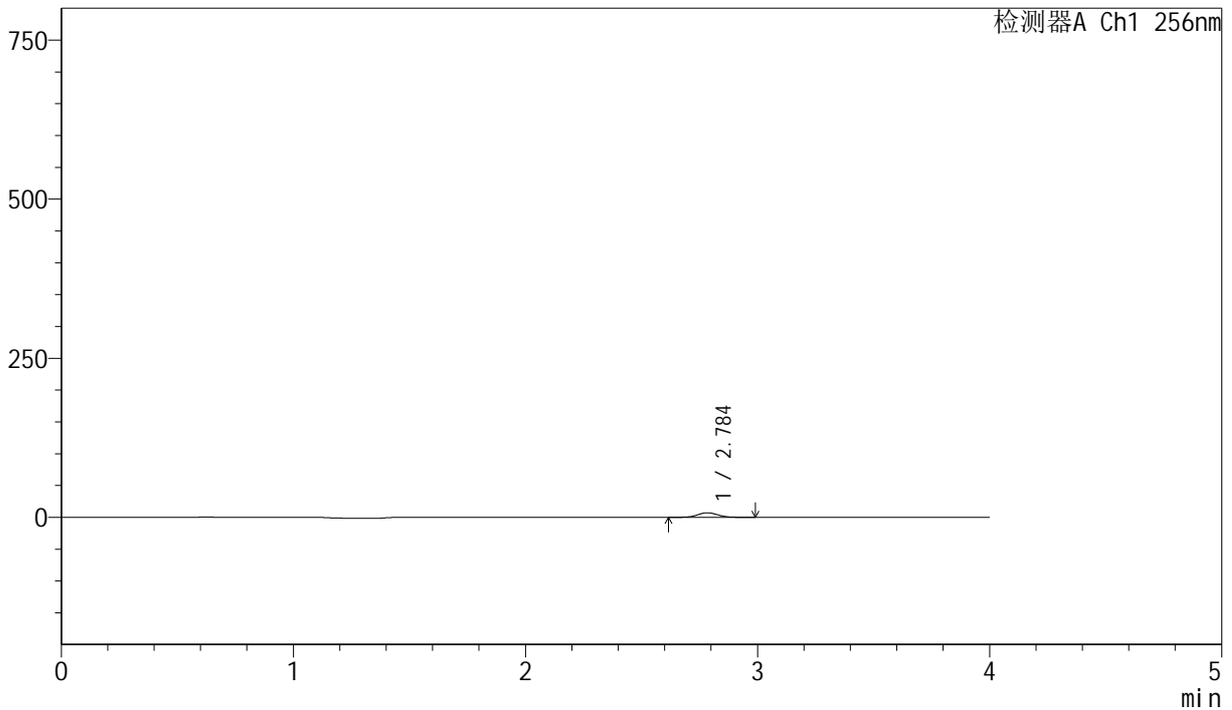
J453

<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 - 0-79/30-1554-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 05:39:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:58:34 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	43350	100.000	7151	4953	1.049	--
总计		43350	100.000	7151			

图197 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



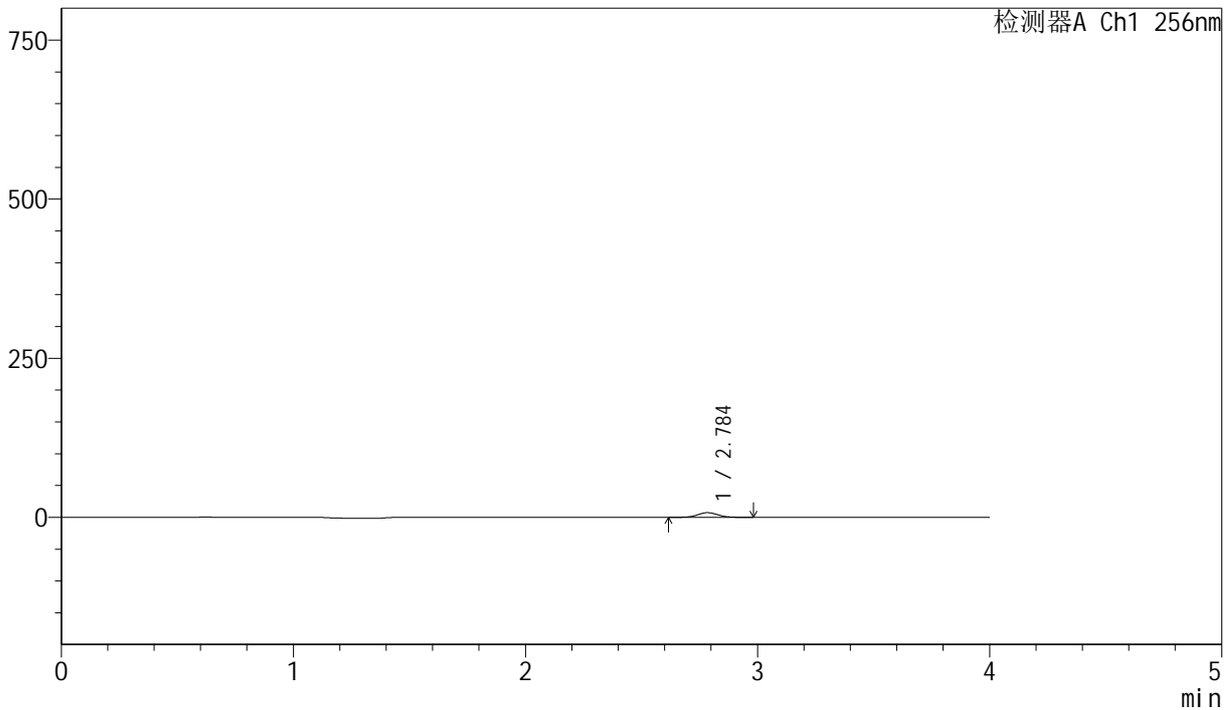
J453

<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 - 0-79/30-1555-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 05:43:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:58:37 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	43738	100.000	7247	4962	1.055	--
总计		43738	100.000	7247			

图198 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



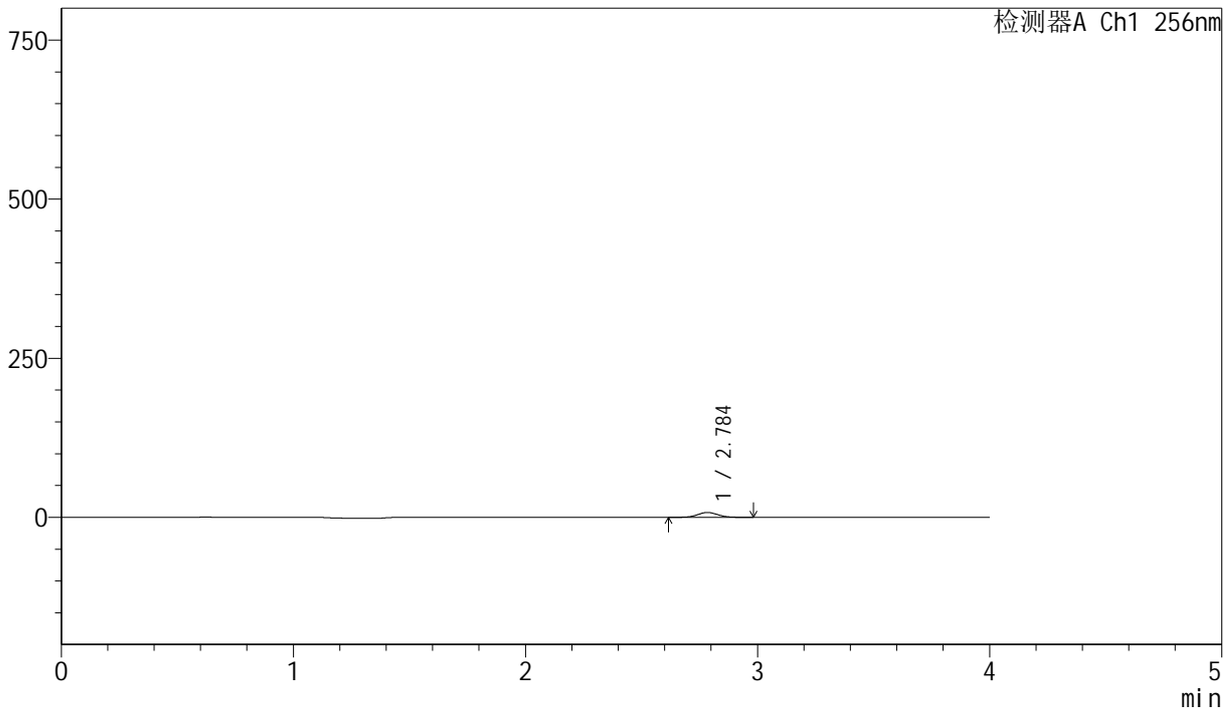
J453

<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 - 0-79/30-1556-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 05:48:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:58:40 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	2.784	45894	100.000	7590	4964	1.049	--
总计		45894	100.000	7590			

图199 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



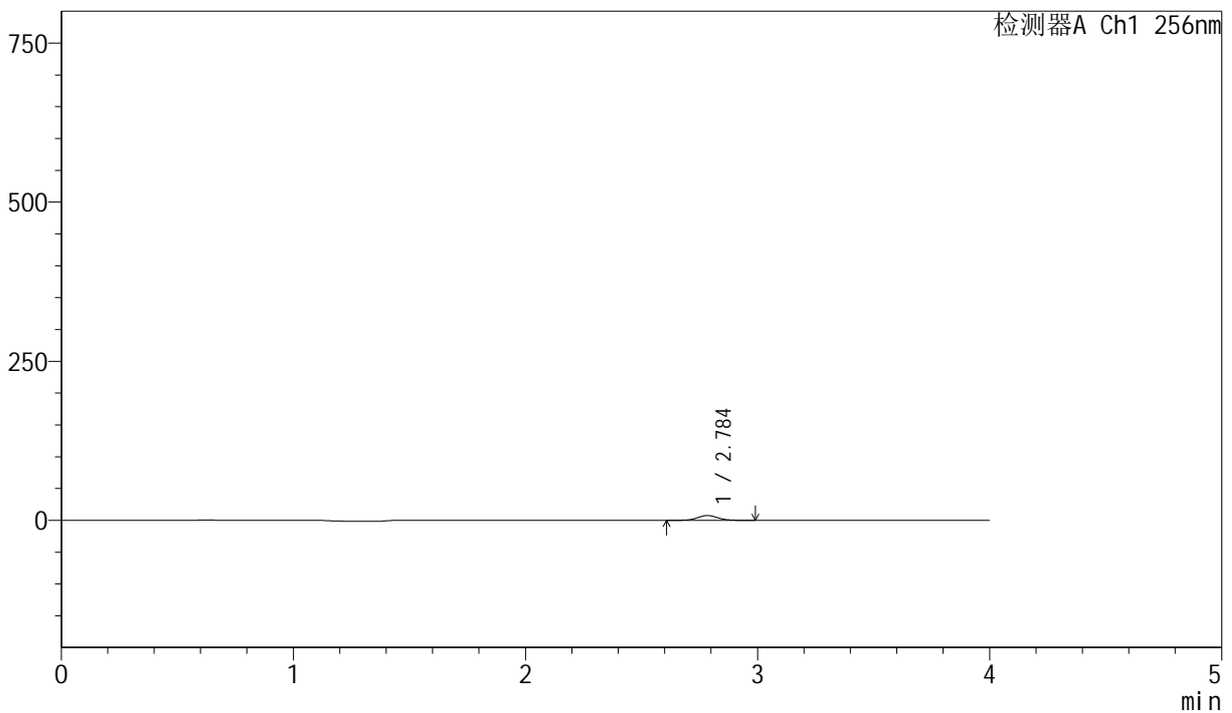
J453

<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 - 0-79/30-1557-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 05:52:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:58:43 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	2.784	45388	100.000	7481	4924	1.051	--
总计		45388	100.000	7481			

图200 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



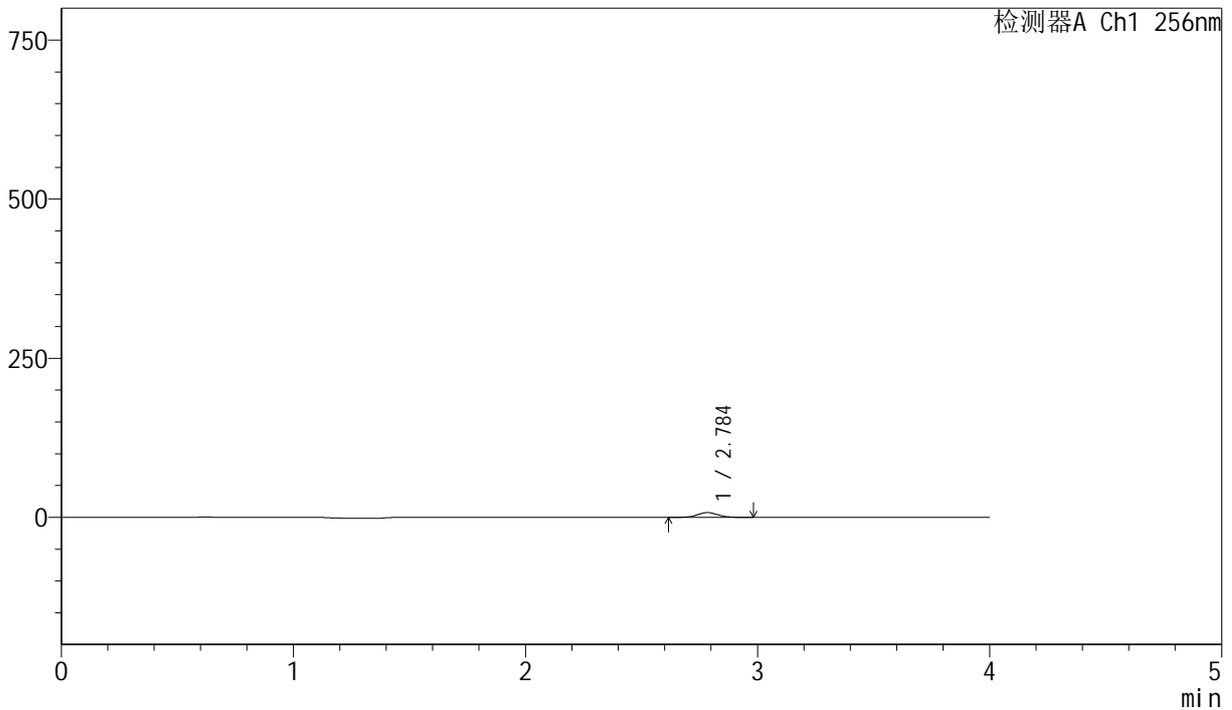
J453

<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 - 0-79/30-1558-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 05:56:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:58:46 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	2.784	44774	100.000	7410	4987	1.051	--
总计		44774	100.000	7410			

图201 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



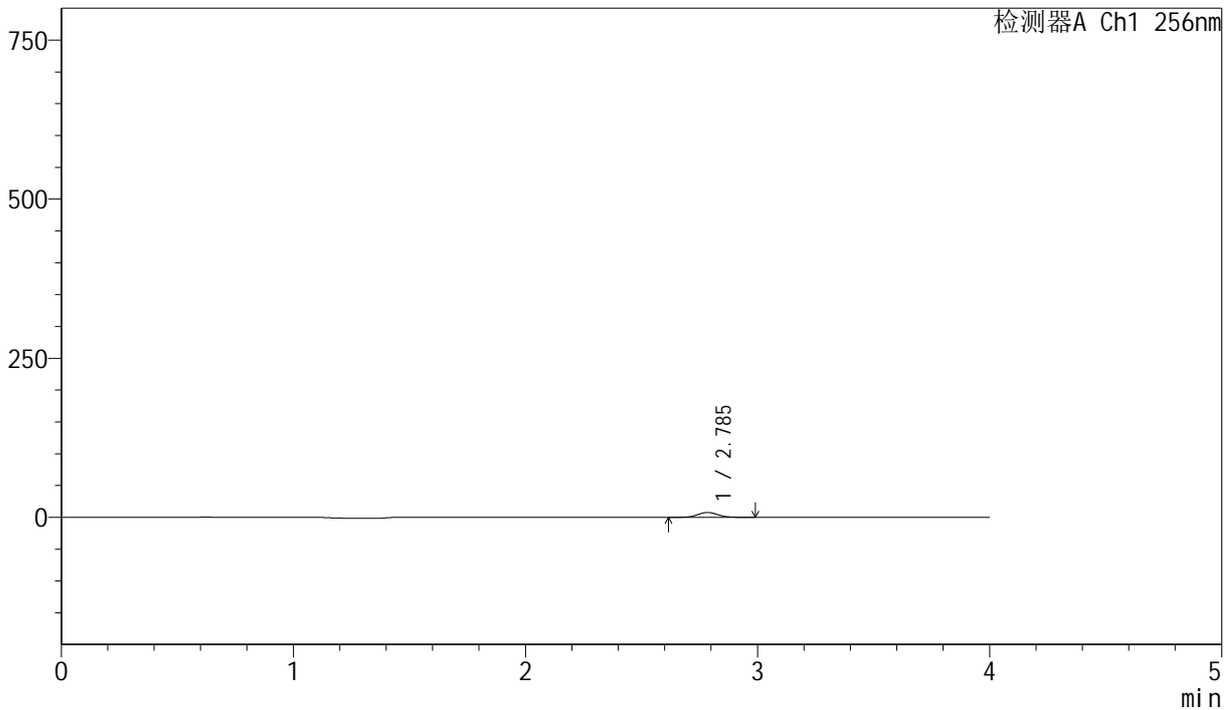
J453

<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 - 0-79/30-1559-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 06:01:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:58:50 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	2.785	45911	100.000	7627	5023	1.050	--
总计		45911	100.000	7627			

图202 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



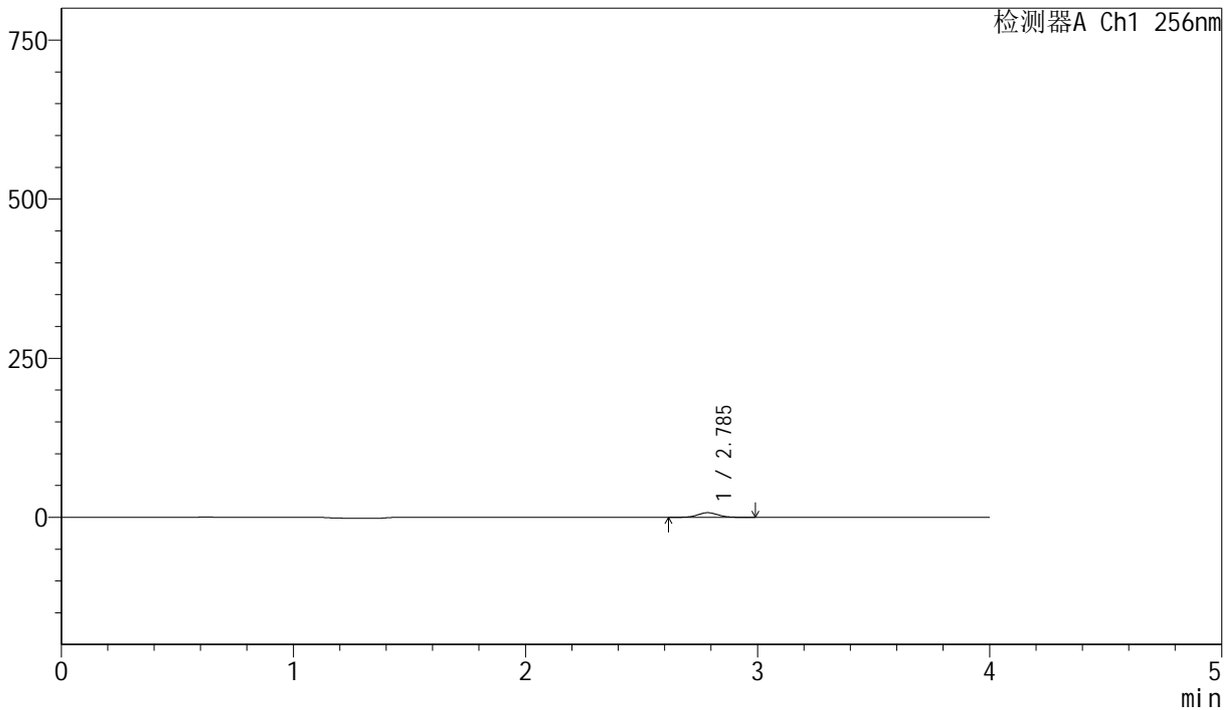
J453

<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 - 0-79/30-1560-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 06:05:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:58:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	43730	100.000	7274	5013	1.049	--
总计		43730	100.000	7274			

图203 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



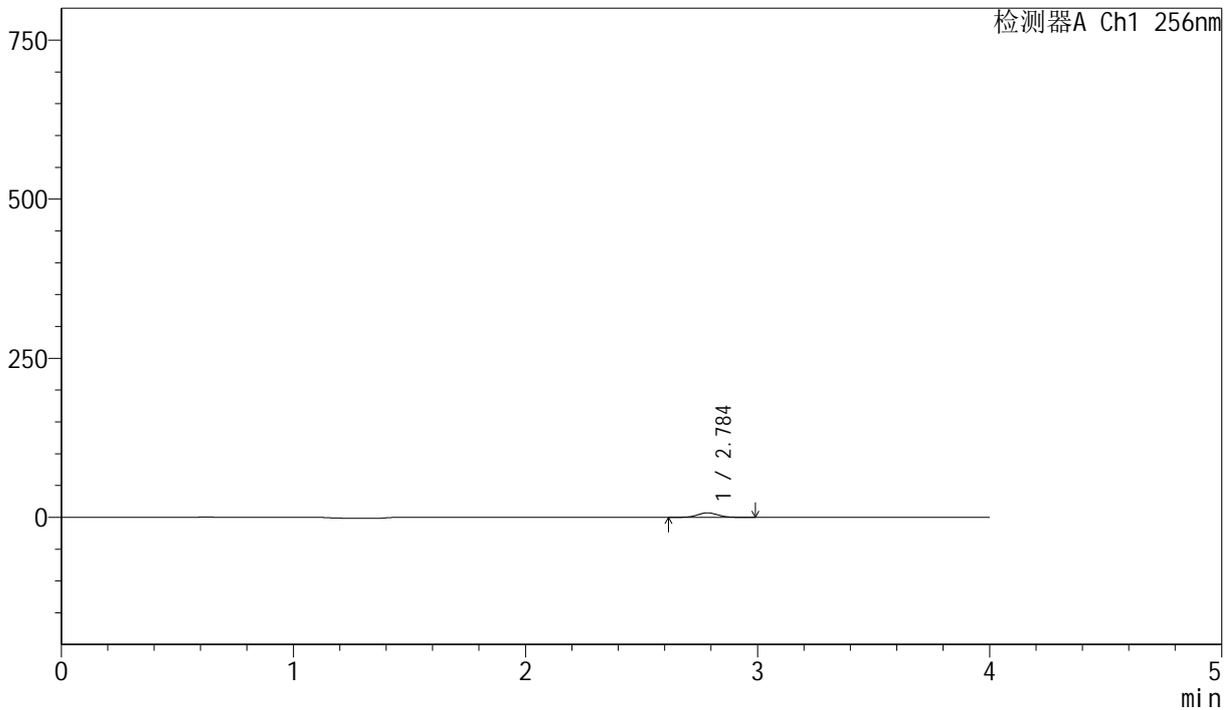
J453

<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 - 0-79/30-1561-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 06:09:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:58:56 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	2.784	42674	100.000	7068	4966	1.050	--
总计		42674	100.000	7068			

图204 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



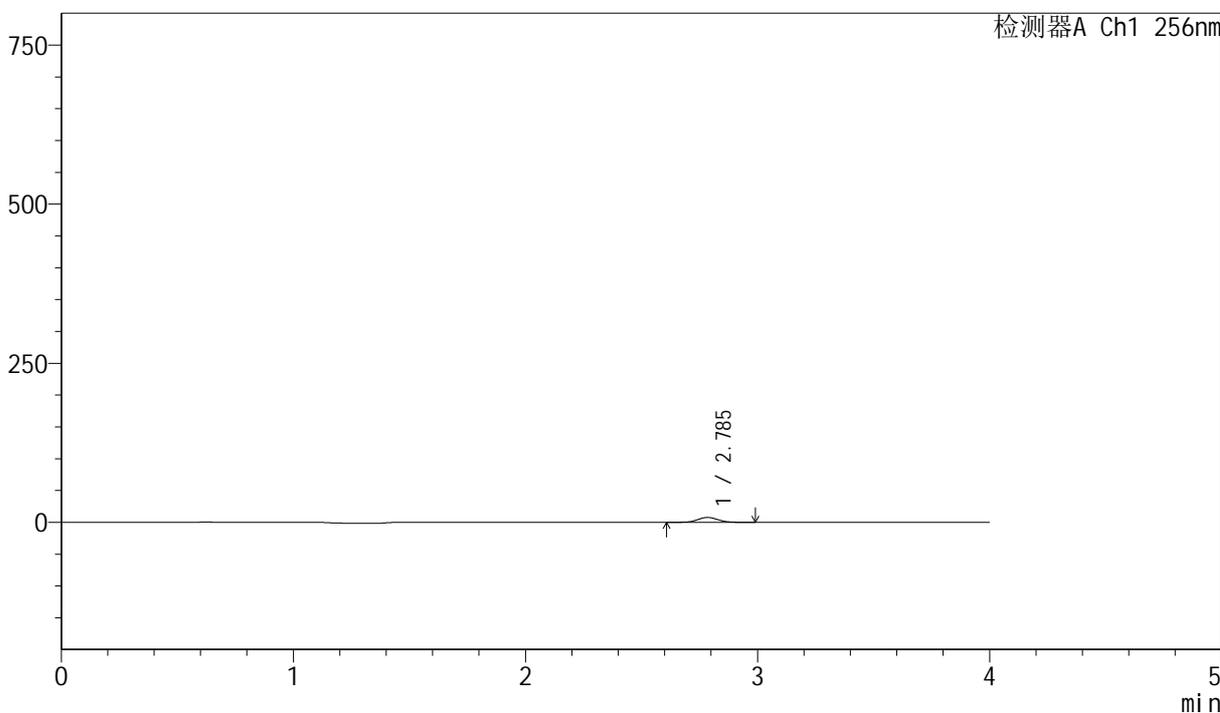
J453

<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 - 0-79/30-1562-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 06:14:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:58:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	46228	100.000	7674	5012	1.053	--
总计		46228	100.000	7674			

图205 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



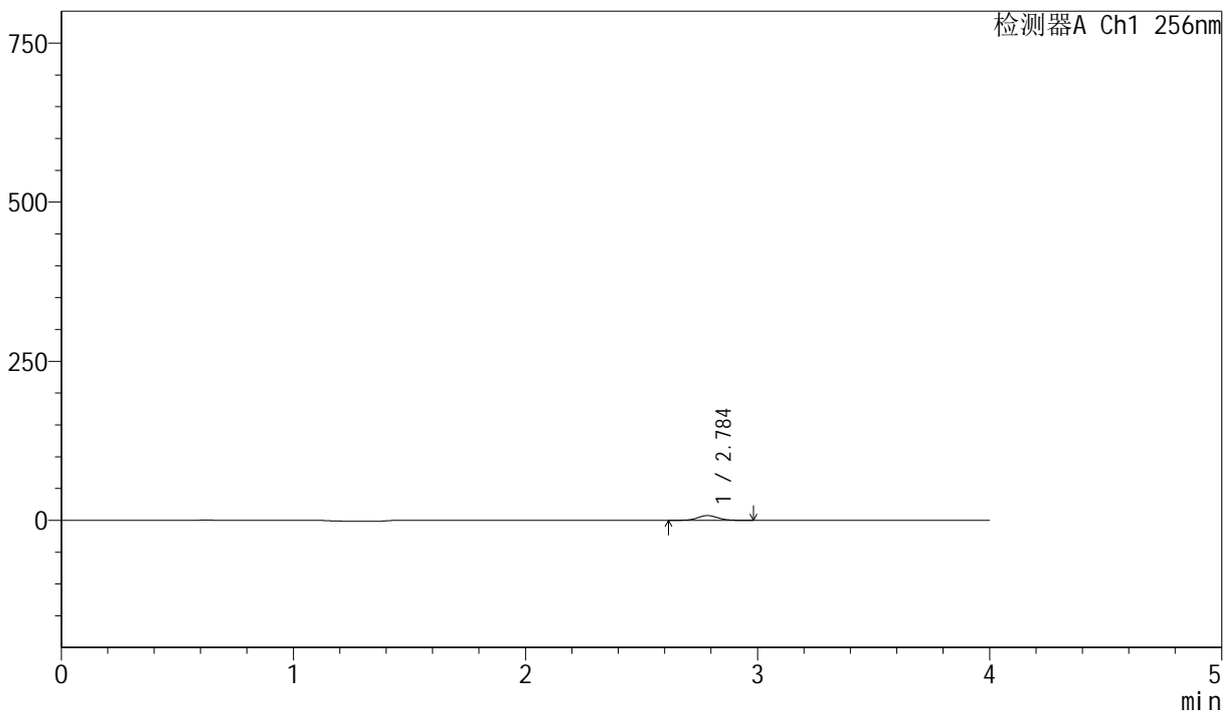
J453

<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 - 0-79/30-1563-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 06:18:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:59:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	44733	100.000	7422	5018	1.050	--
总计		44733	100.000	7422			

图206 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



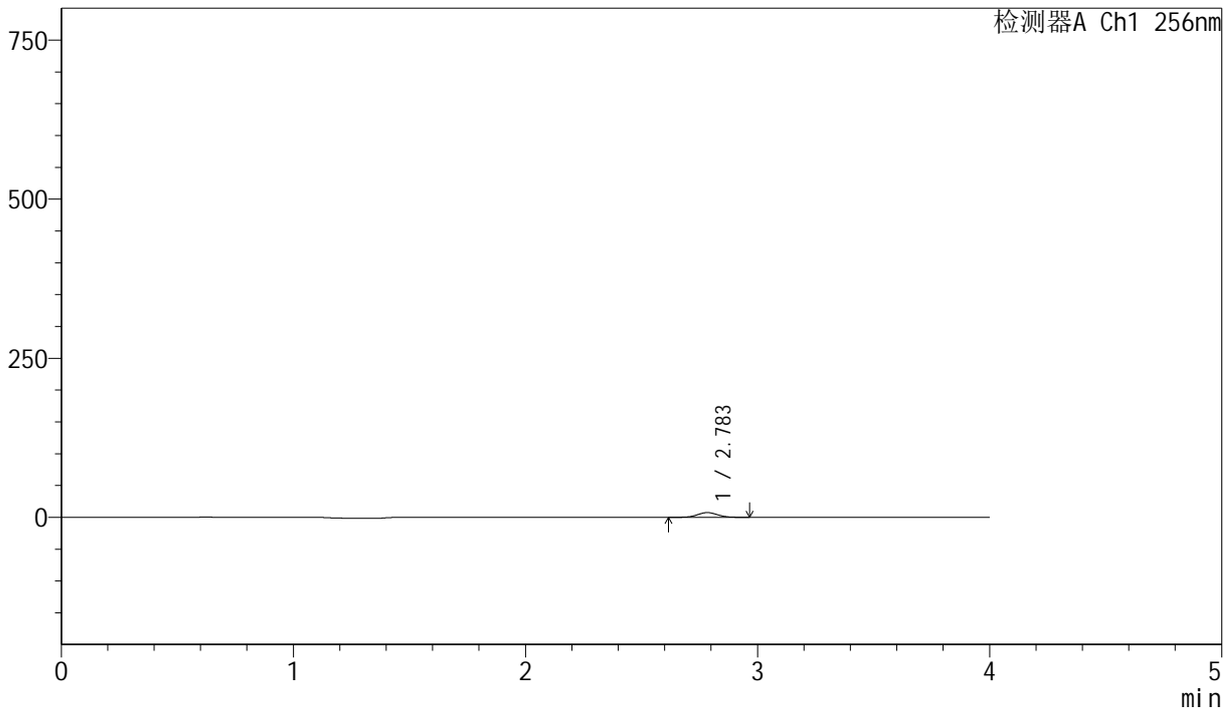
J453

<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 - 0-79/30-1564-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 06:22:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:59:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	44598	100.000	7415	4987	1.050	--
总计		44598	100.000	7415			

图207 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



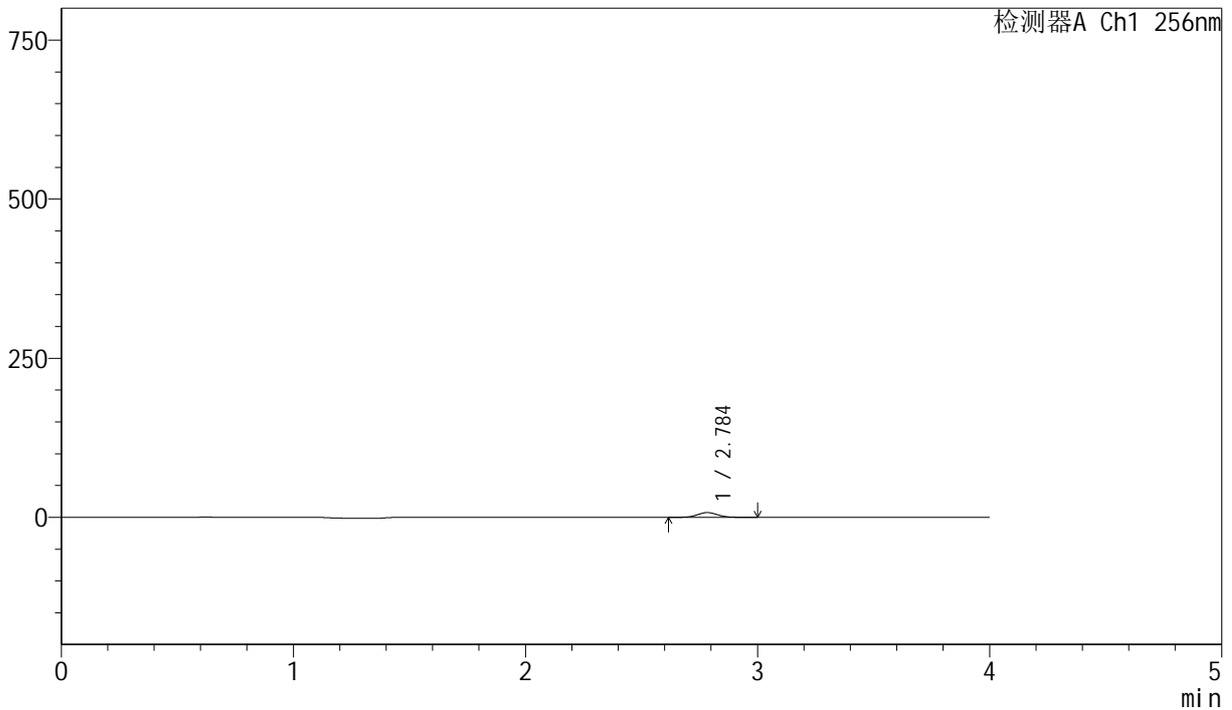
J453

<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 - 0-79/30-1565-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/06 06:27:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:59:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	44872	100.000	7434	4987	1.054	--
总计		44872	100.000	7434			

图208 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



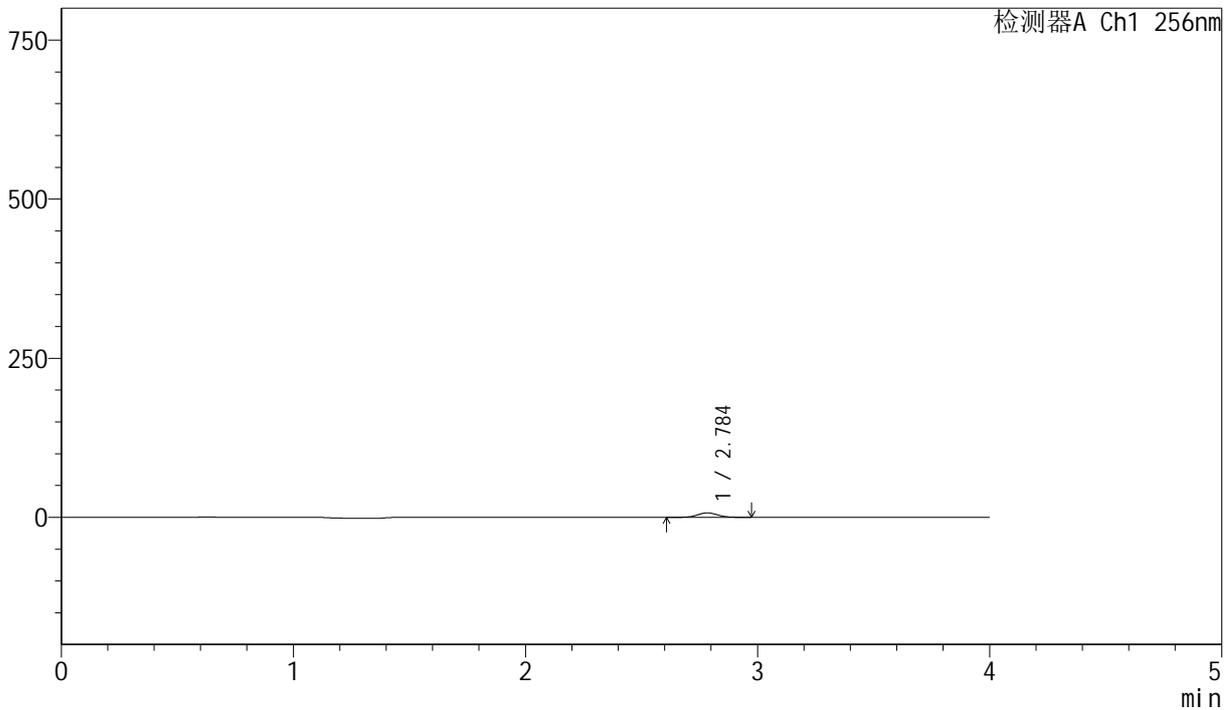
J453

<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 - 0-79/30-1566-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 06:31:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:59:10 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	2.784	42075	100.000	6983	4978	1.045	--
总计		42075	100.000	6983			

图209 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



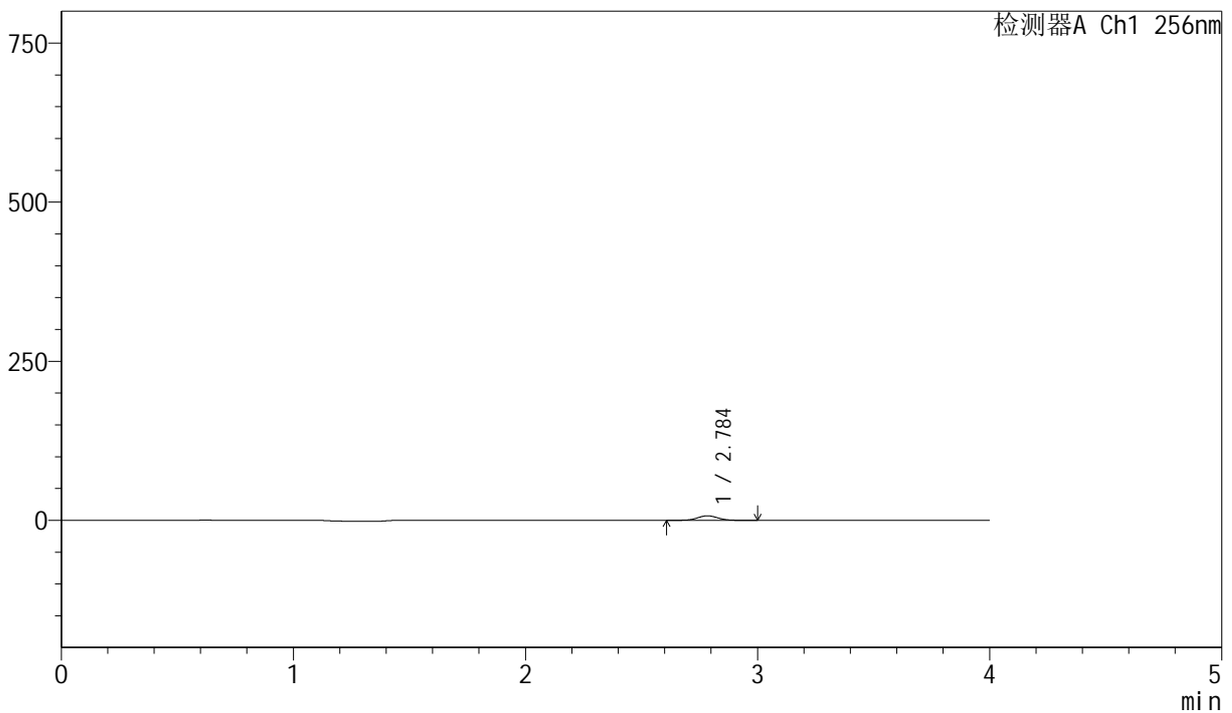
J453

<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 - 0-79/30-1567-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 06:36:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:59:13 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	2.784	43004	100.000	7108	4982	1.049	--
总计		43004	100.000	7108			

图210 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



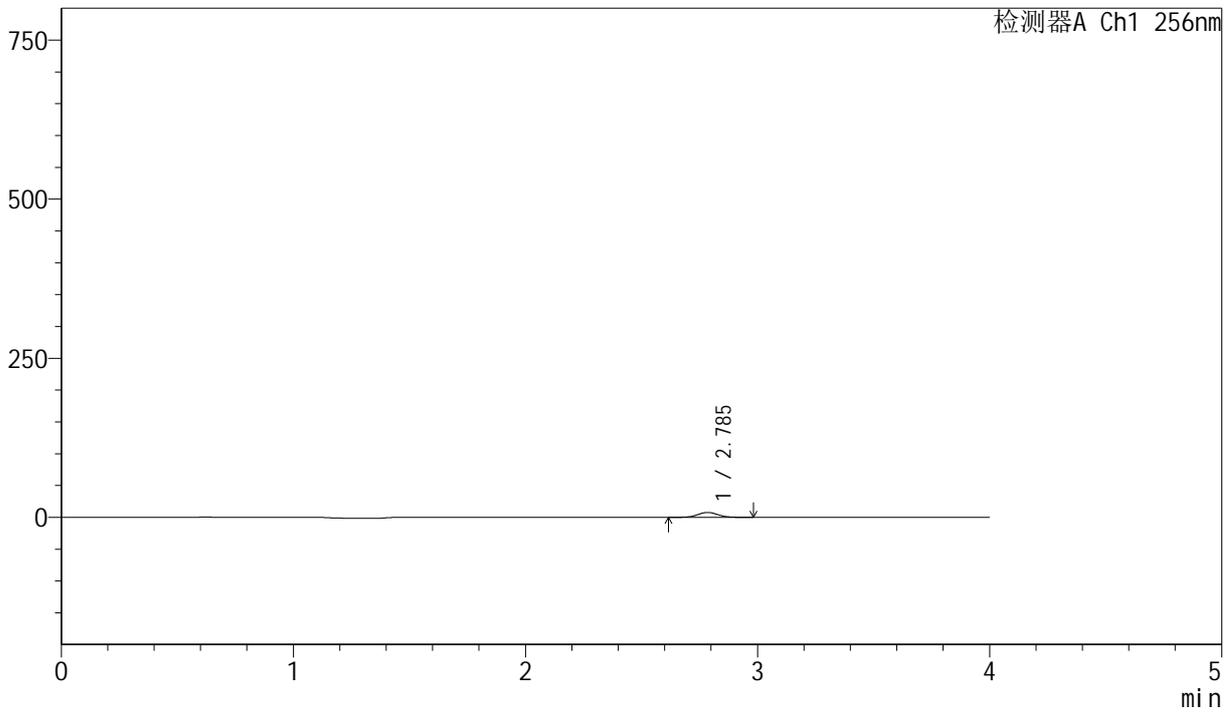
J453

<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 - 0-79/30-1568-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 06:40:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:59:16 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	2.785	46008	100.000	7650	5017	1.045	--
总计		46008	100.000	7650			

图211 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



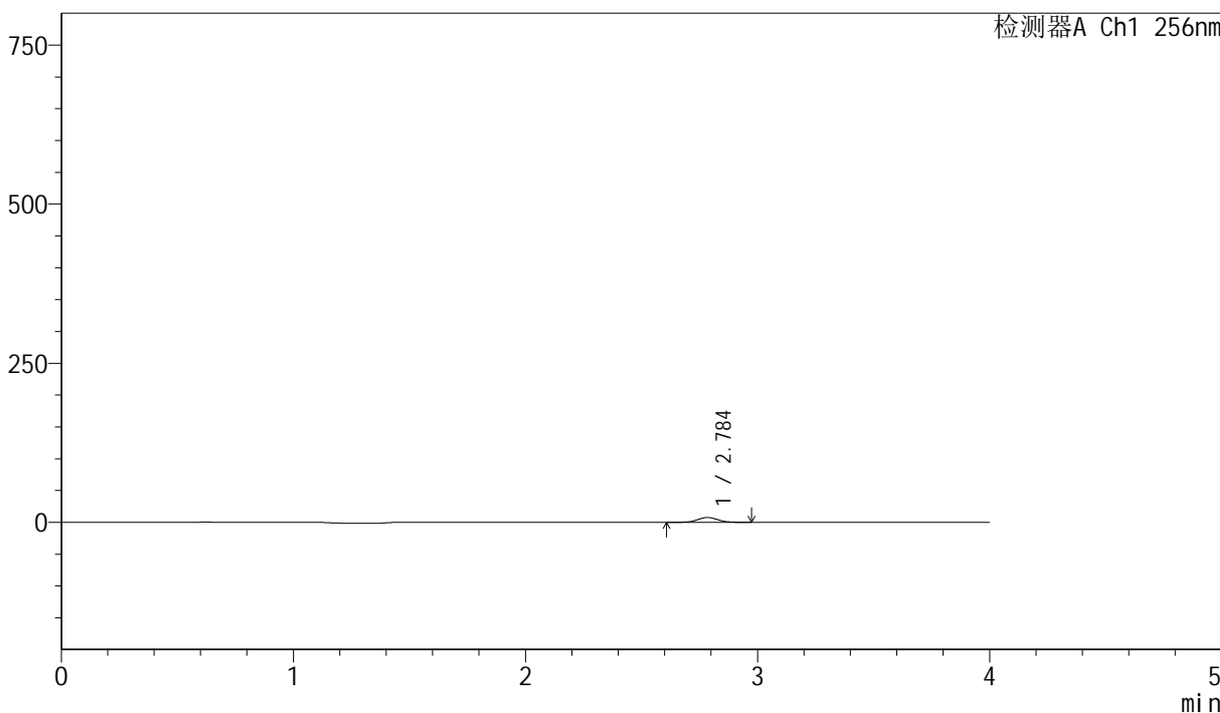
J453

<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 - 0-79/30-1569-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 06:44:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:59:19 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	2.784	45482	100.000	7562	4997	1.048	--
总计		45482	100.000	7562			

图212 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



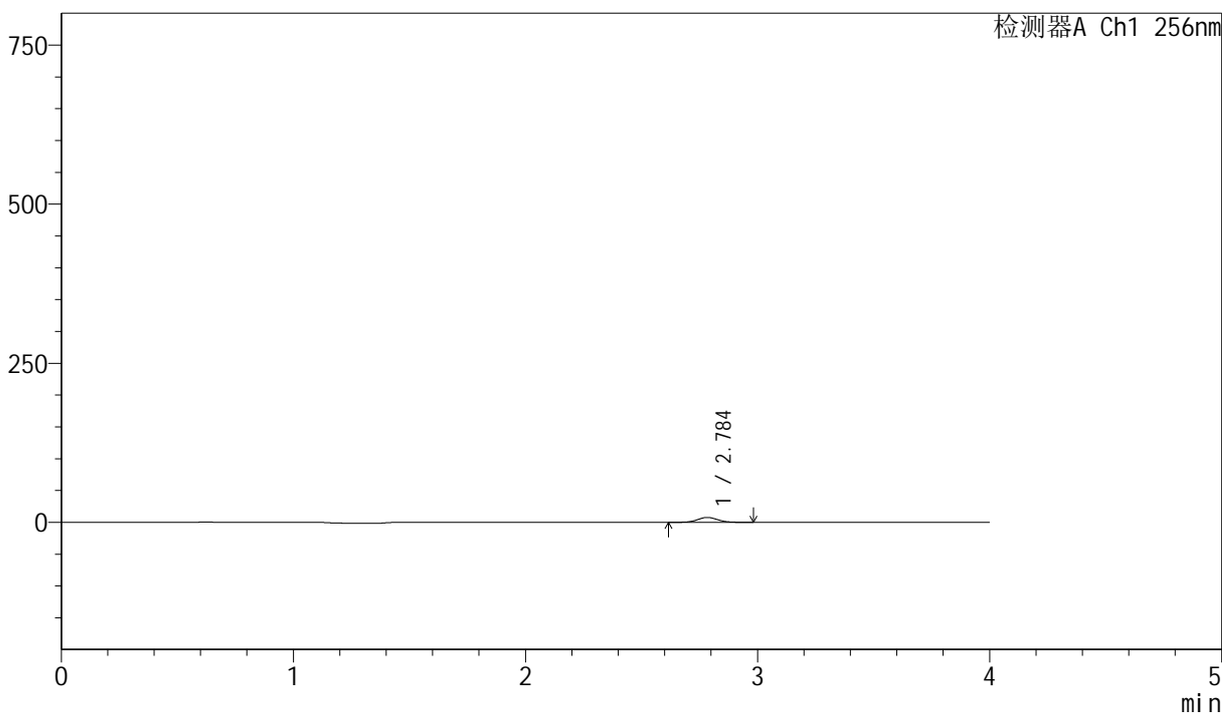
J453

<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 - 0-79/30-1570-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 06:49:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:59:22 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	2.784	45913	100.000	7637	5002	1.053	--
总计		45913	100.000	7637			

图213 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



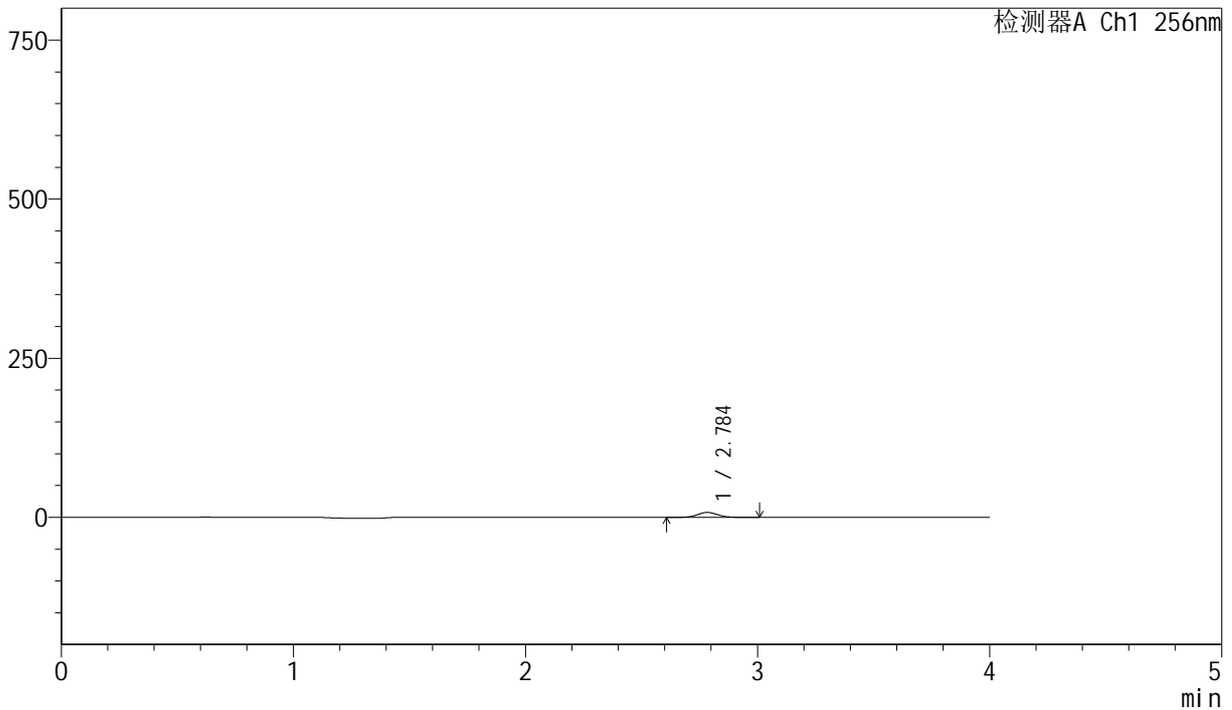
J453

<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 - 0-79/30-1571-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 06:53:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:59:24 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	2.784	46416	100.000	7684	4974	1.050	--
总计		46416	100.000	7684			

图214 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



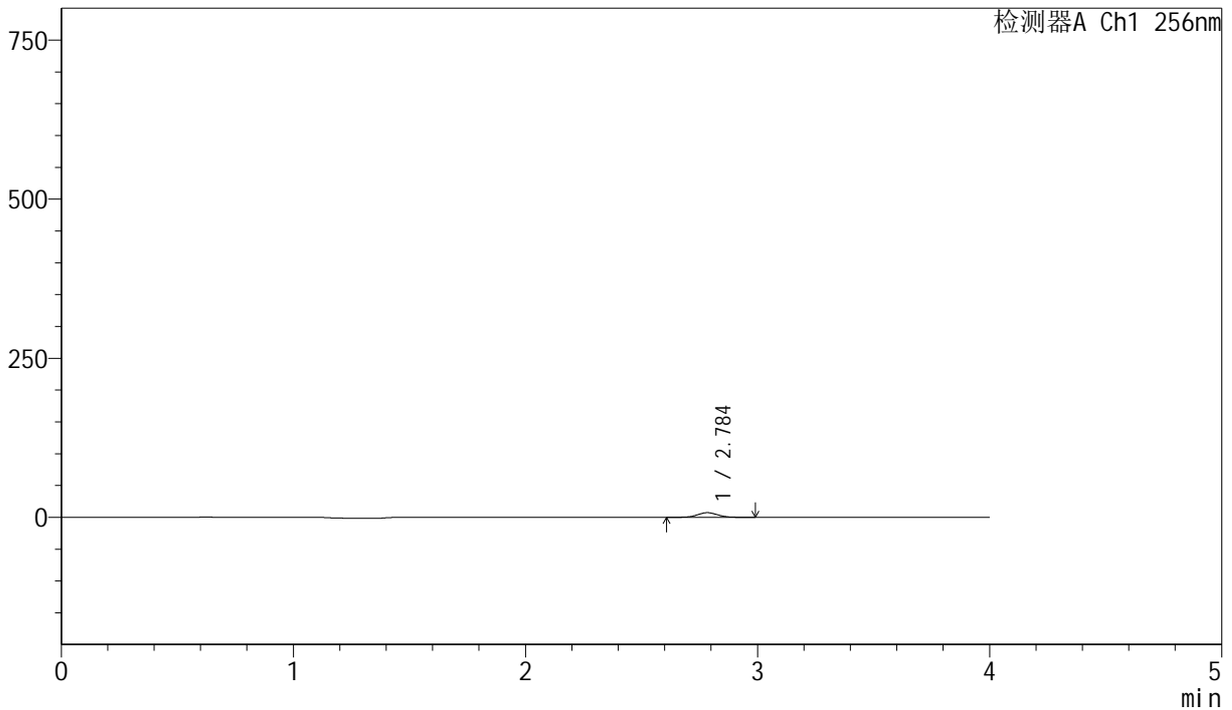
J453

<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 - 0-79/30-1572-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 06:57:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:59:27 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	2.784	43764	100.000	7257	5002	1.052	--
总计		43764	100.000	7257			

图215 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



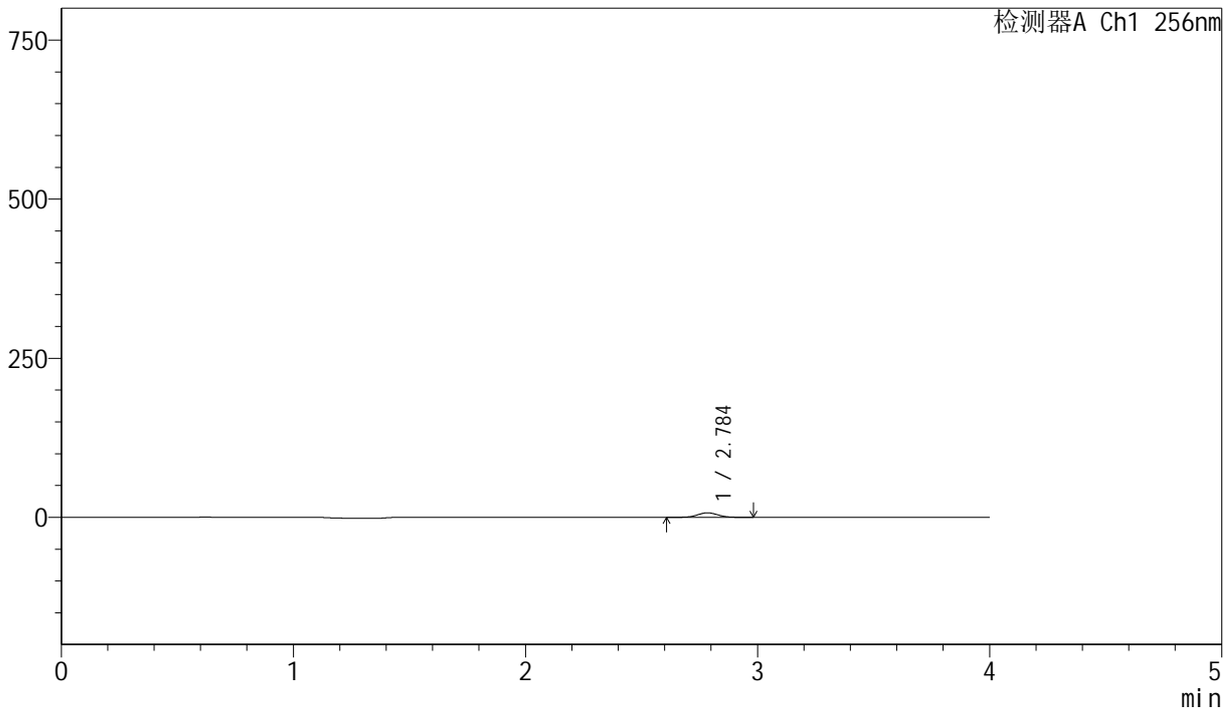
J453

<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 - 0-79/30-1573-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/06 07:02:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:59:30 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	2.784	42688	100.000	7086	4985	1.048	--
总计		42688	100.000	7086			

图216 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



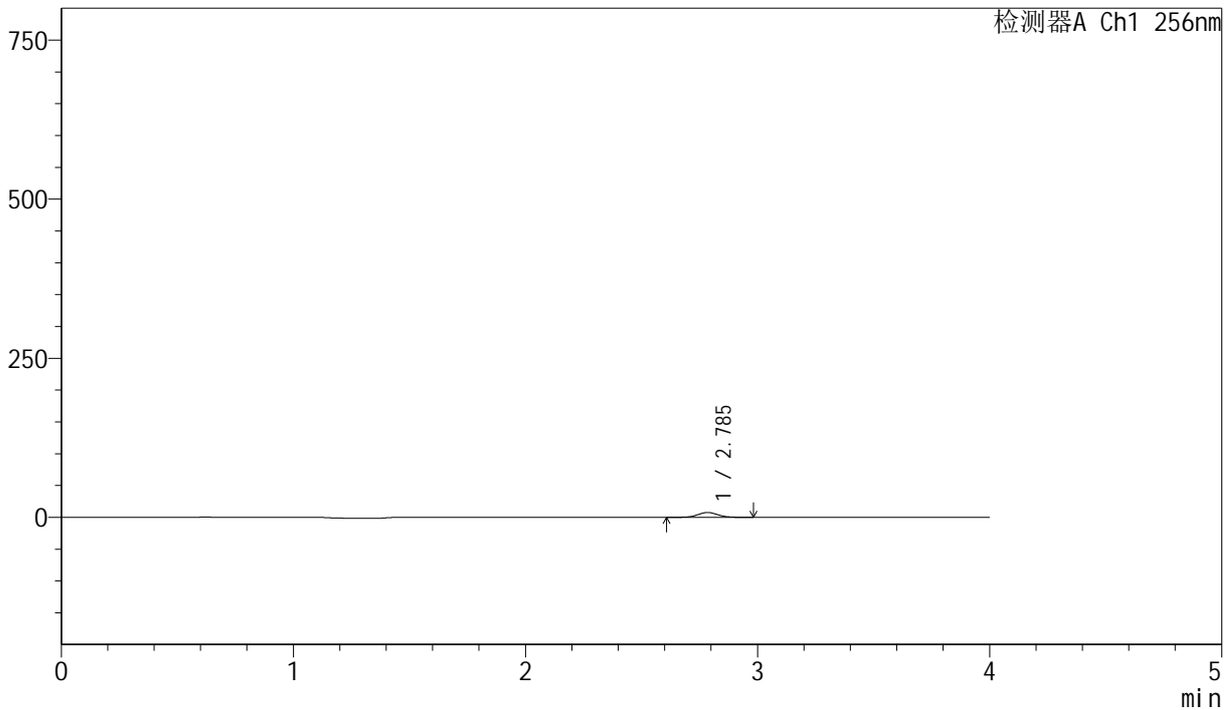
J453

<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 - 0-79/30-1574-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 07:06:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:59:33 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	2.785	45347	100.000	7531	5009	1.044	--
总计		45347	100.000	7531			

图217 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



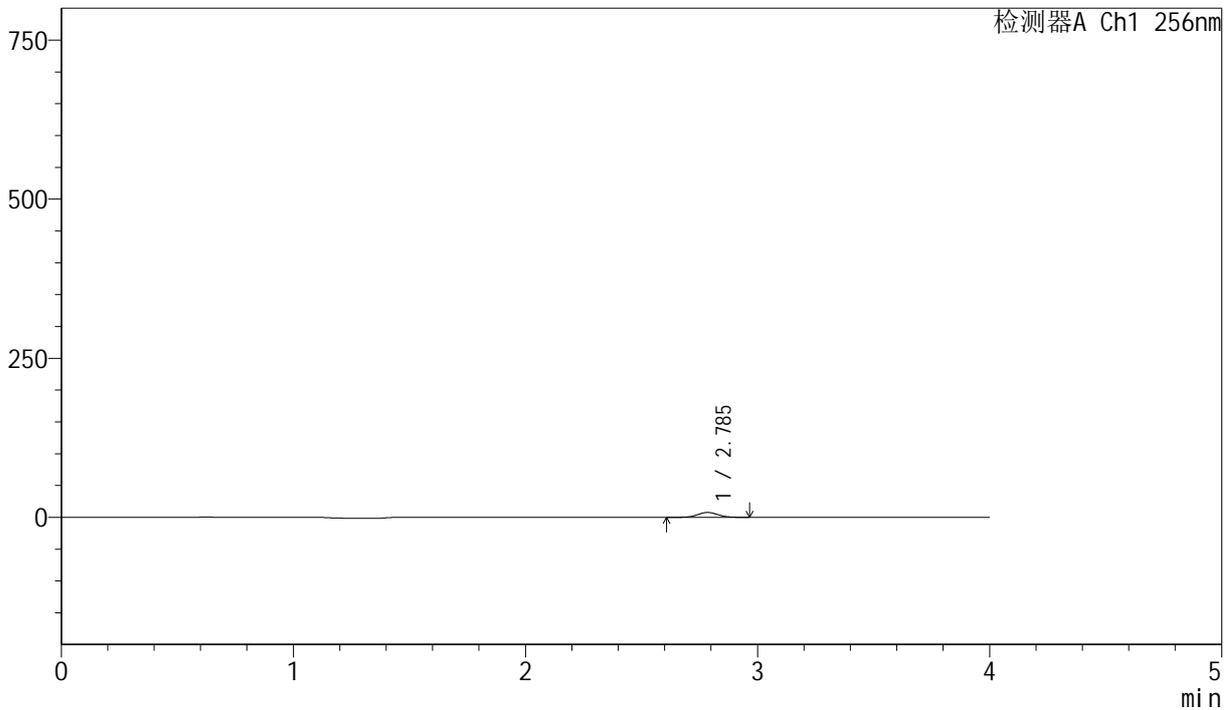
J453

<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 - 0-79/30-1575-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 07:11:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:59:36 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	2.785	46257	100.000	7684	5009	1.049	--
总计		46257	100.000	7684			

图218 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



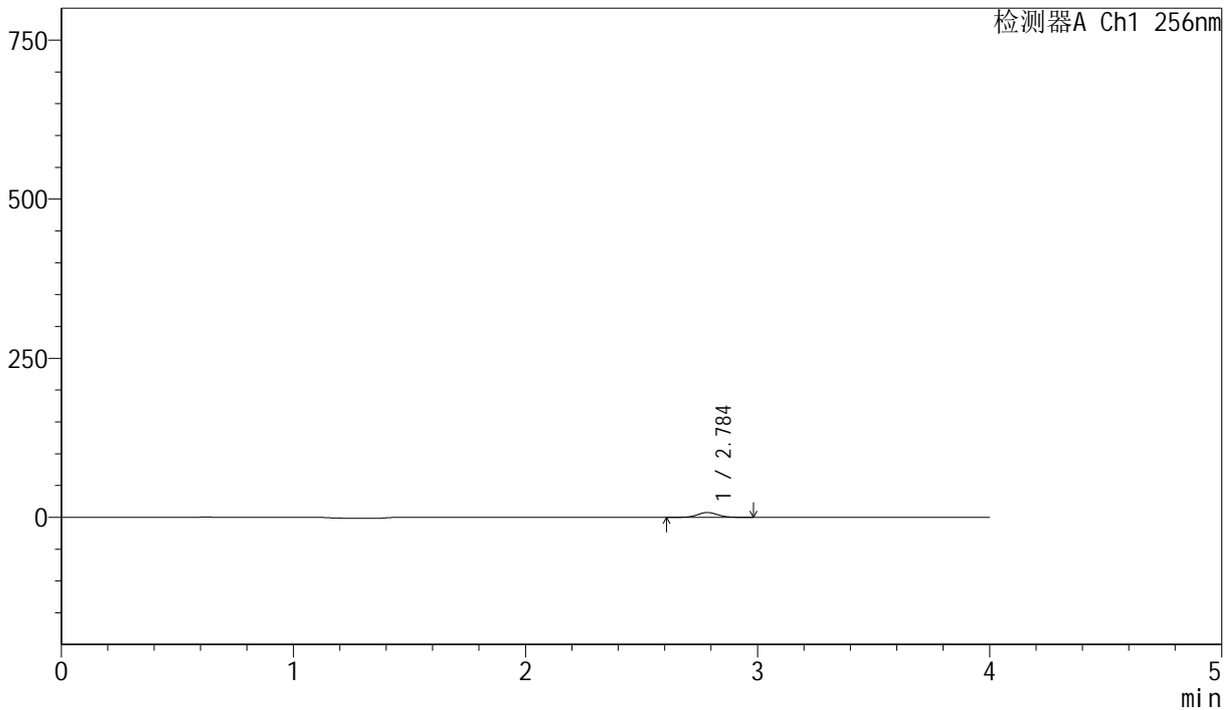
J453

<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 - 0-79/30-1576-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 07:15:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:59:39 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	2.784	45411	100.000	7544	5023	1.050	--
总计		45411	100.000	7544			

图219 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



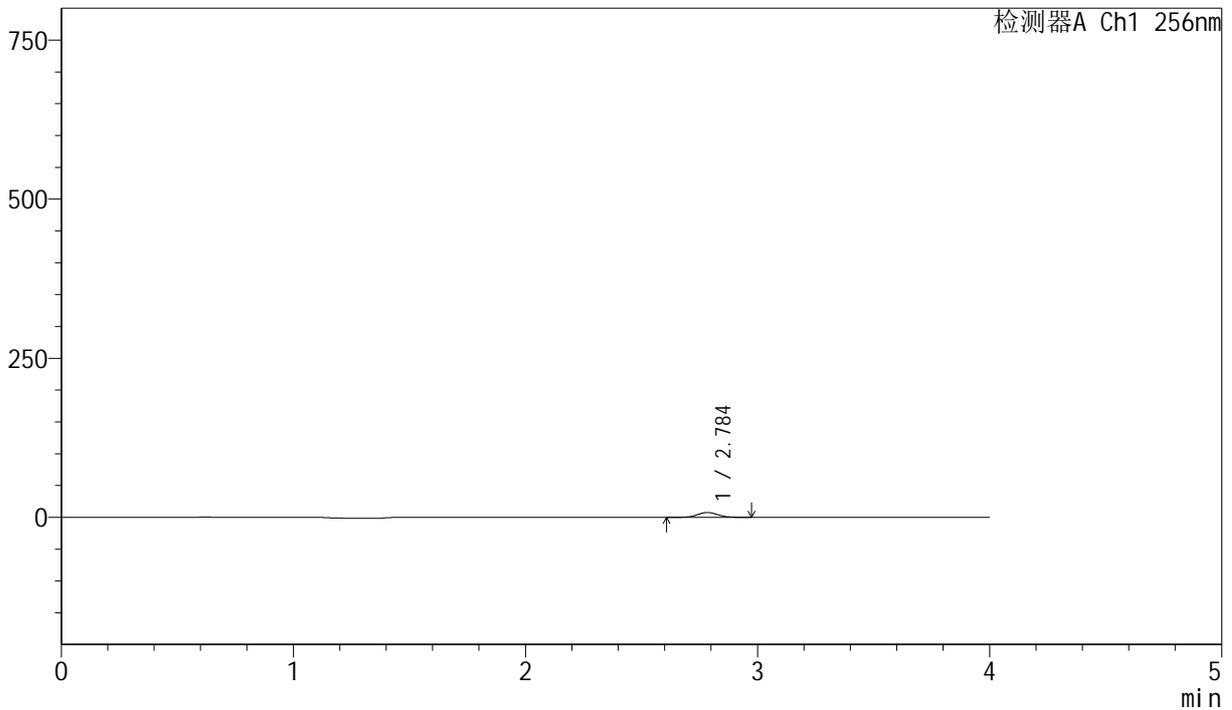
J453

<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 - 0-79/30-1577-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 07:19:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:59:42 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	2.784	45620	100.000	7574	4979	1.049	--
总计		45620	100.000	7574			

图220 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



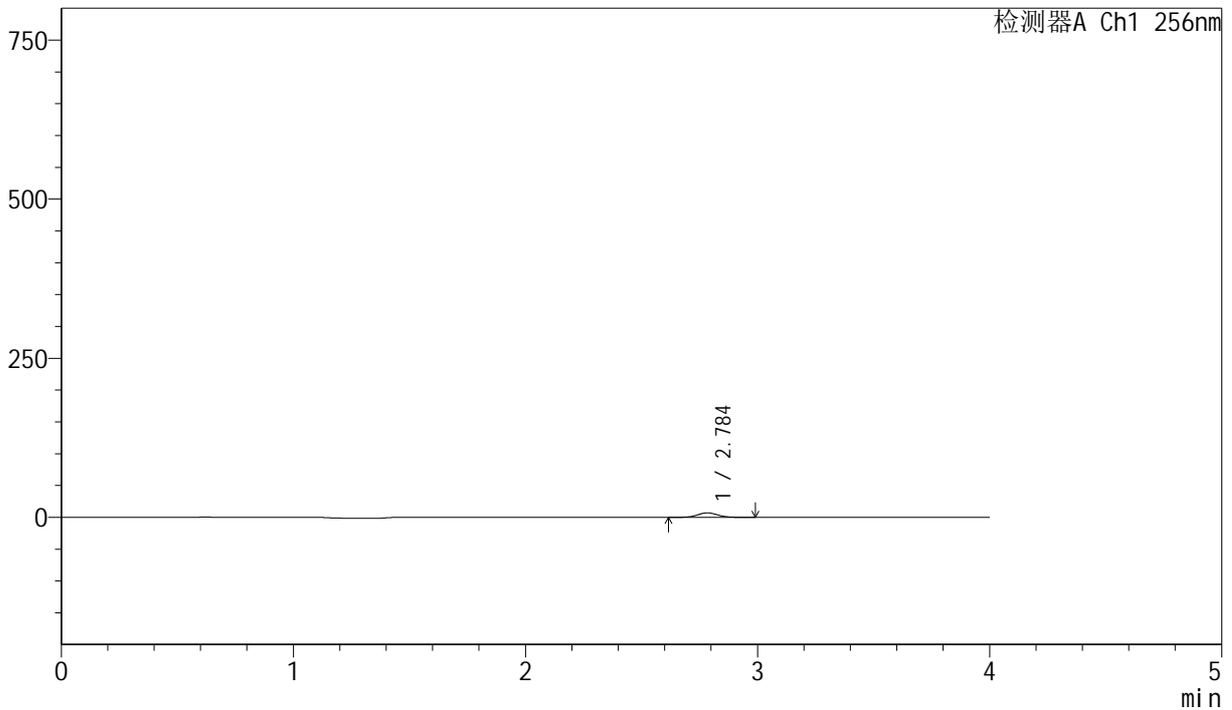
J453

<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 - 0-79/30-1578-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 07:24:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:59:45 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	2.784	42250	100.000	7010	4994	1.052	--
总计		42250	100.000	7010			

图221 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



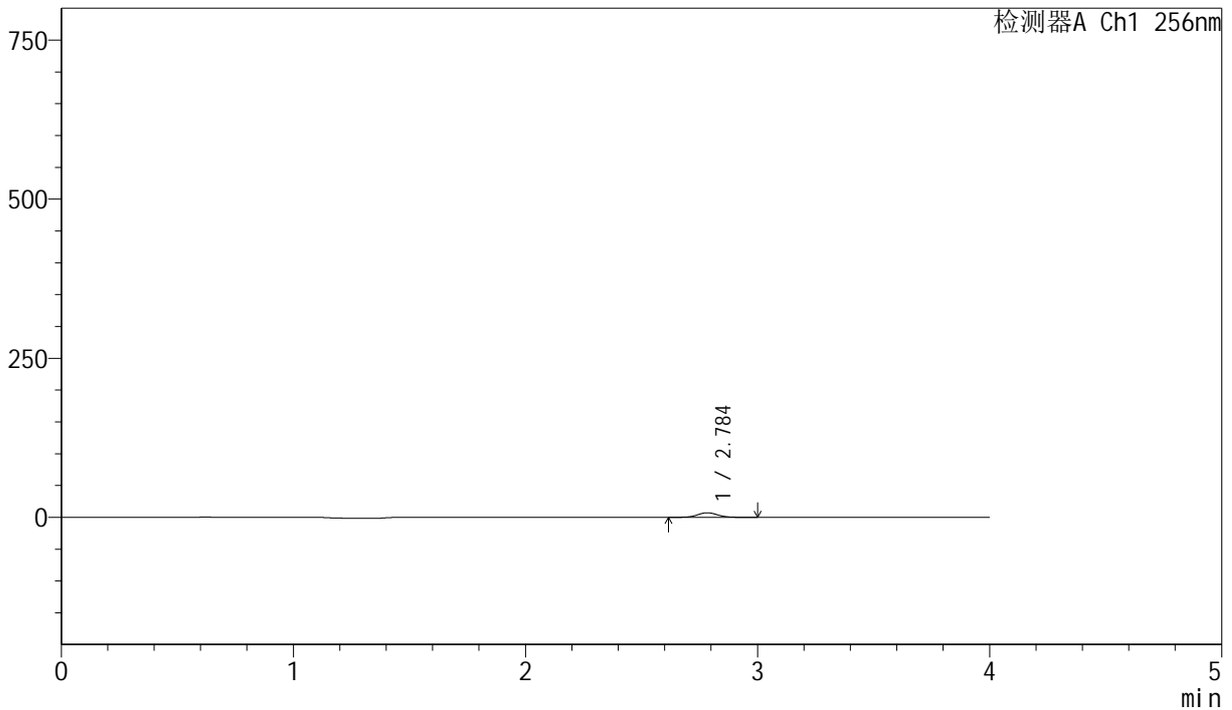
J453

<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 - 0-79/30-1579-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 07:28:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:59:48 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	2.784	42785	100.000	7098	5012	1.050	--
总计		42785	100.000	7098			

图222 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



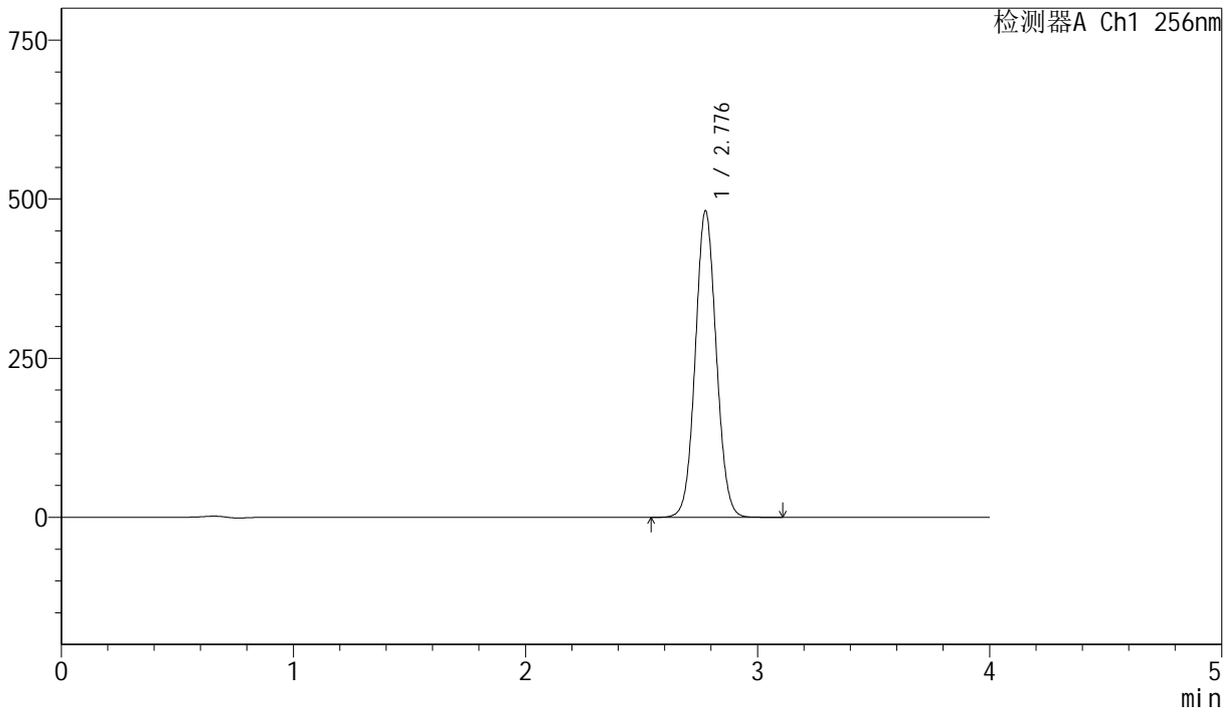
J453

<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 - 0-79/30-1580-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 07:32:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:59:51 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	2.776	3019469	100.000	479236	4554	1.058	--
总计		3019469	100.000	479236			

图223 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



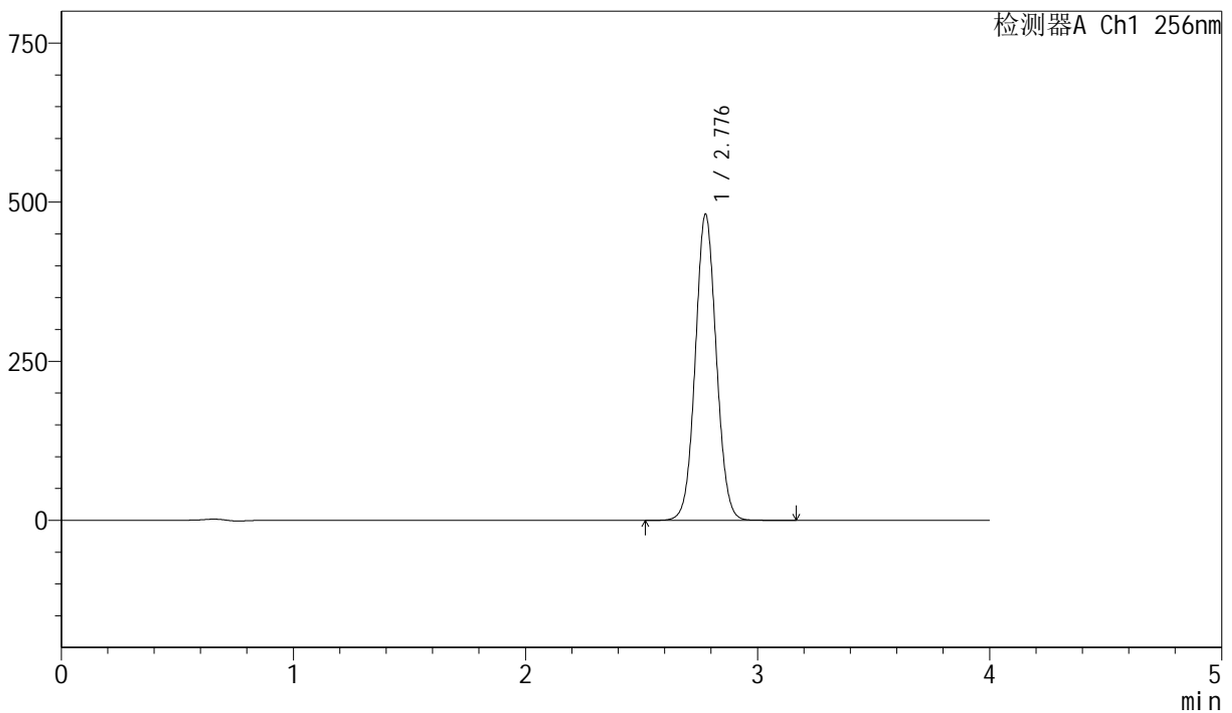
J453

<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 - 0-79/30-1581-2 - zzp-20211229p-pH4.5jz-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: 2024/07/06 07:37:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:59:53 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	2.776	3017273	100.000	478967	4567	1.054	--
总计		3017273	100.000	478967			

图224 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-20211229批-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转
 对照品溶液-2-2