



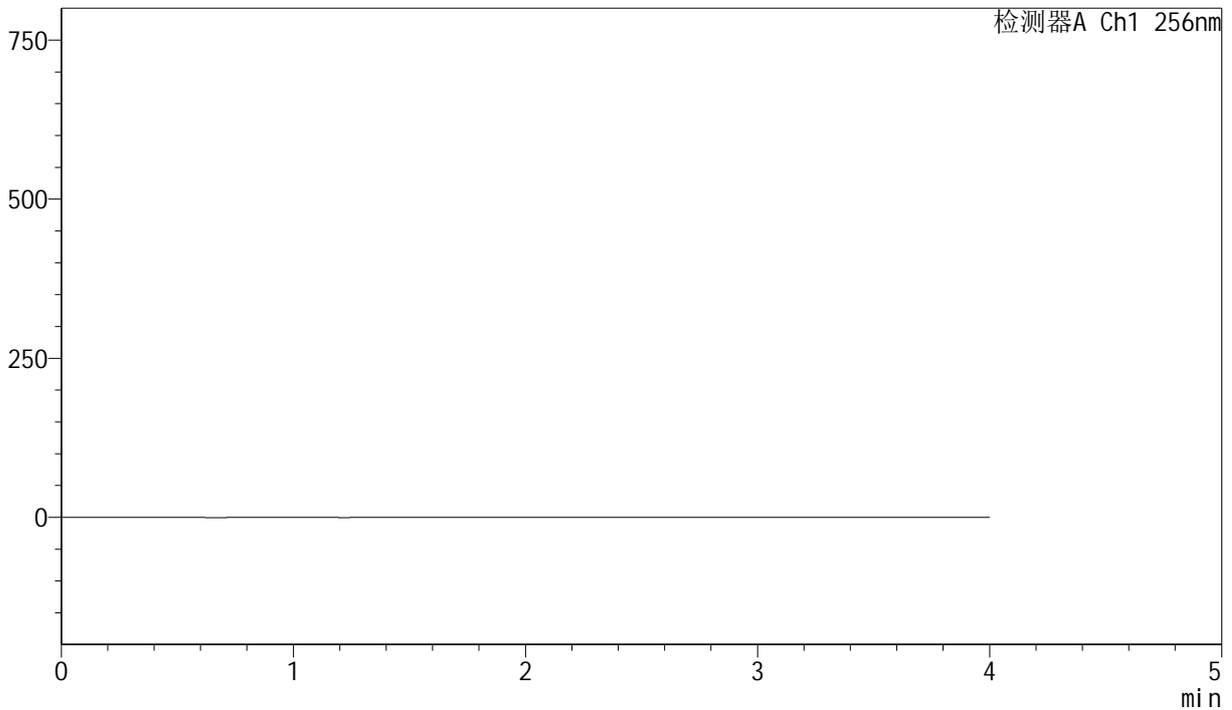
# J453

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-68/30-1584-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 16:47:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:15:03 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							

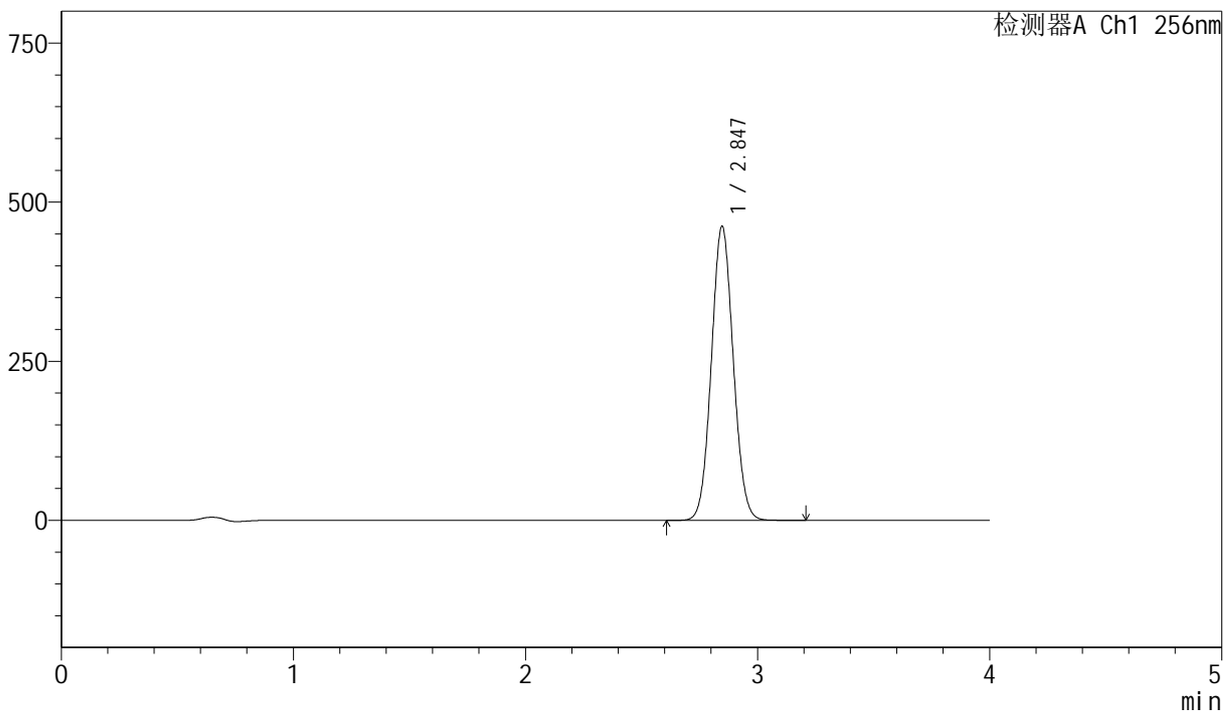
图1 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-69/30-1585-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 16:51:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:17:21 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	3029593	100.000	462319	4339	1.065	--
总计		3029593	100.000	462319			

图2 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1



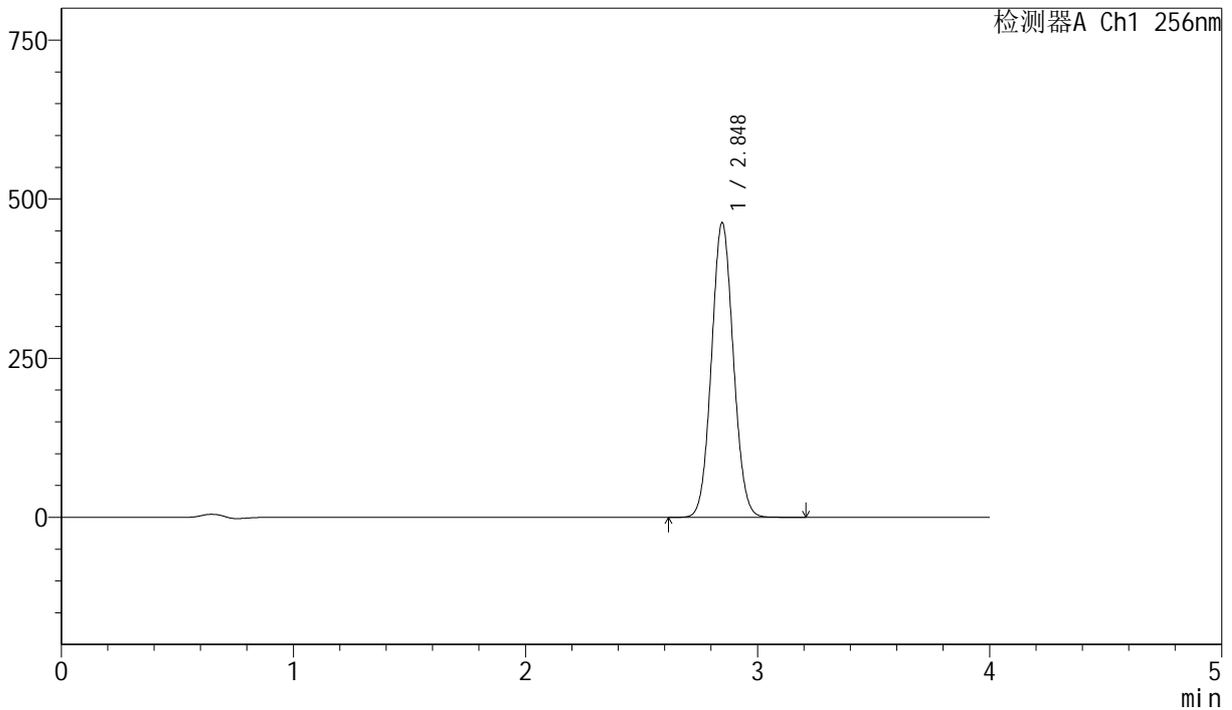
# J453

## <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 - 0-69/30-1586-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 16:56:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:17:29 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	3029288	100.000	463153	4358	1.066	--
总计		3029288	100.000	463153			

图3 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



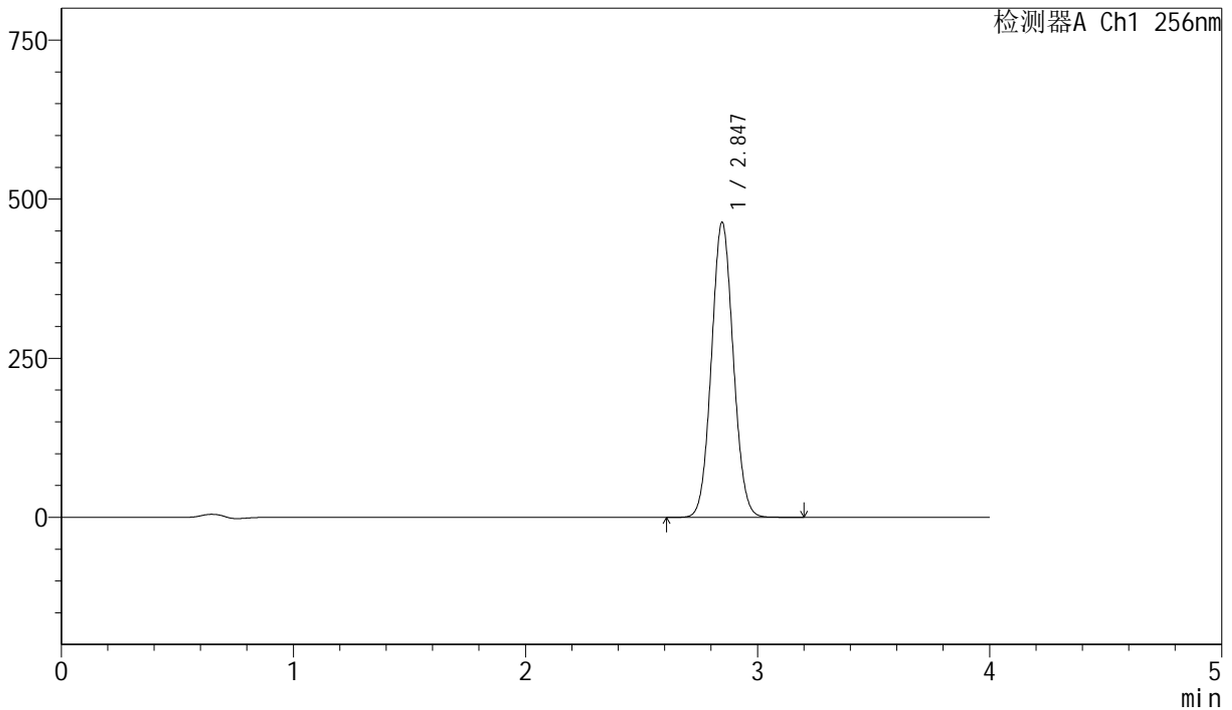
# J453

## <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 - 0-69/30-1587-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 17:00:33      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:17:36 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	3028501	100.000	463803	4374	1.064	--
总计		3028501	100.000	463803			

图4 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



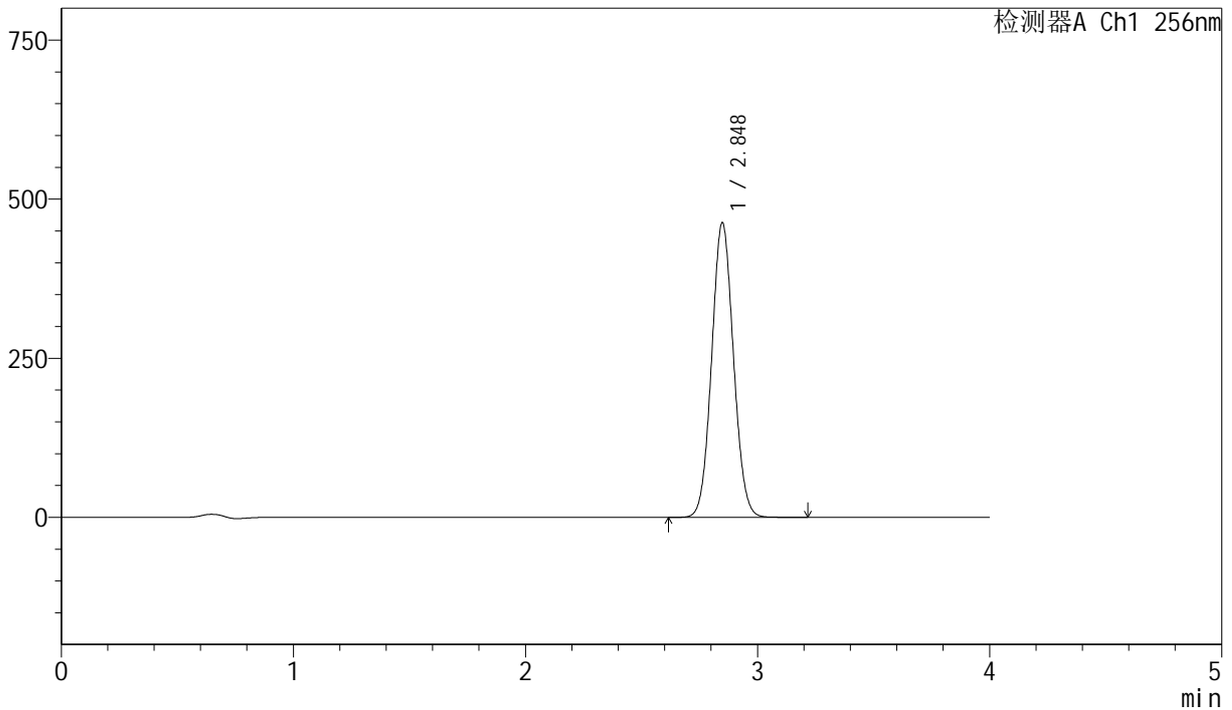
# J453

## <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 - 0-69/30-1588-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 17:04:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:17:44 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	3023454	100.000	462847	4371	1.064	--
总计		3023454	100.000	462847			

图5 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



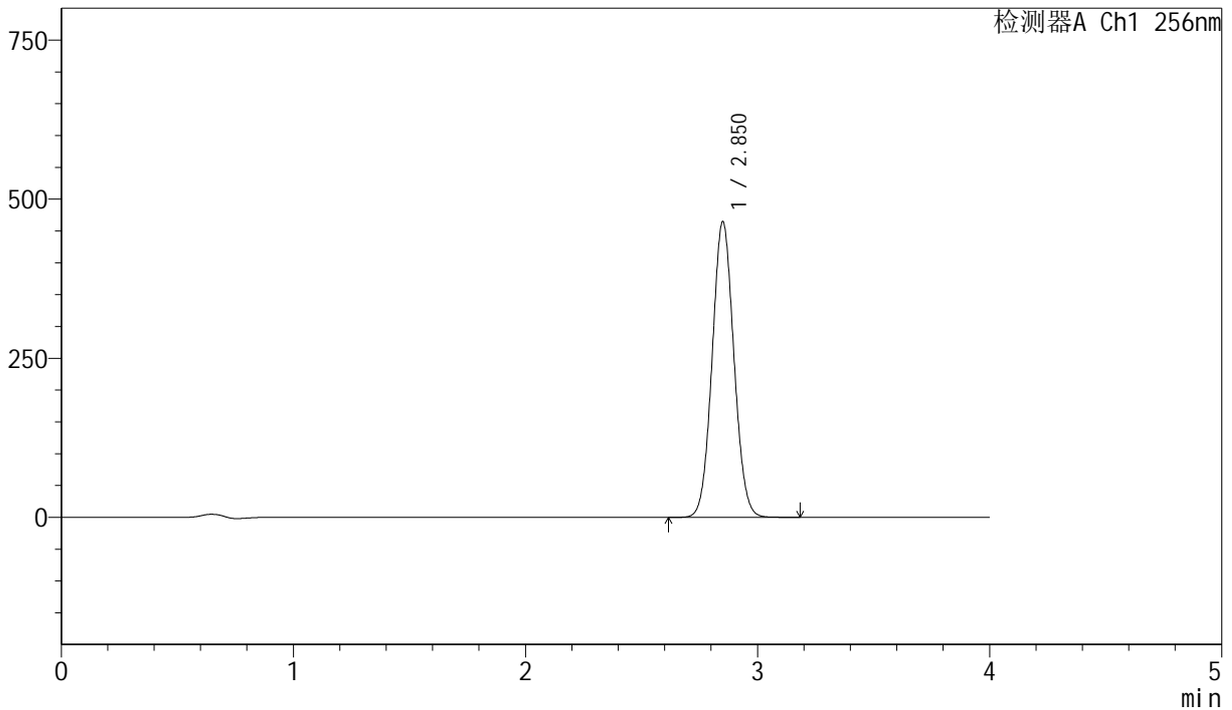
# J453

## <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 - 0-69/30-1589-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 17:09:19      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:17:52 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	3028051	100.000	463124	4401	1.062	--
总计		3028051	100.000	463124			

图6 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



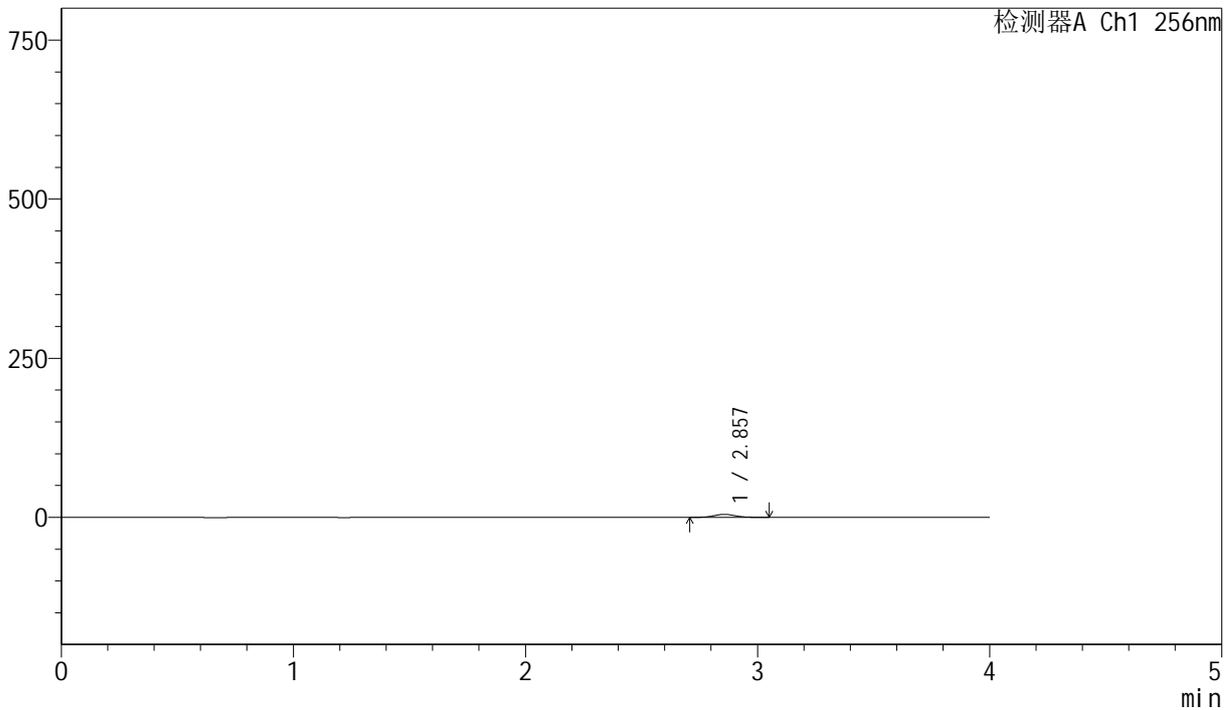
# J453

## <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 - 0-69/30-1590-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 17:13:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:17:59 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	29072	100.000	4628	4721	1.056	--
总计		29072	100.000	4628			

图7 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



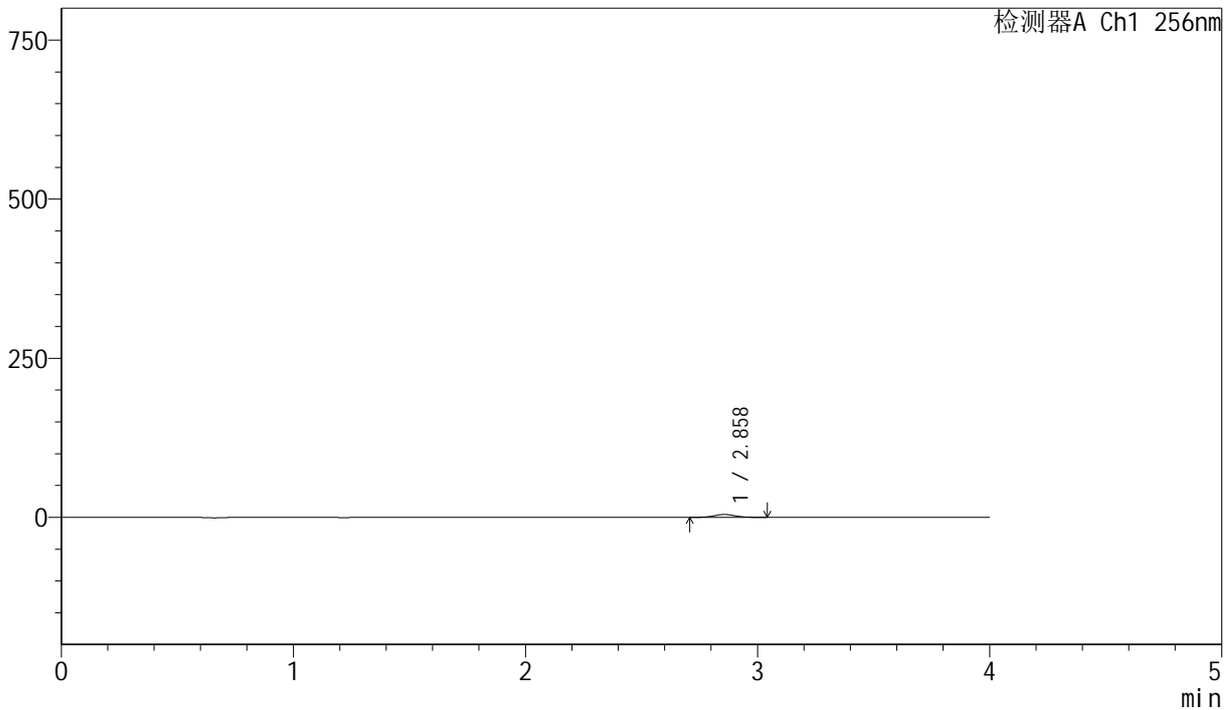
# J453

## <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 - 0-69/30-1591-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 17:18:02      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:18:07 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	27678	100.000	4400	4753	1.057	--
总计		27678	100.000	4400			

图8 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



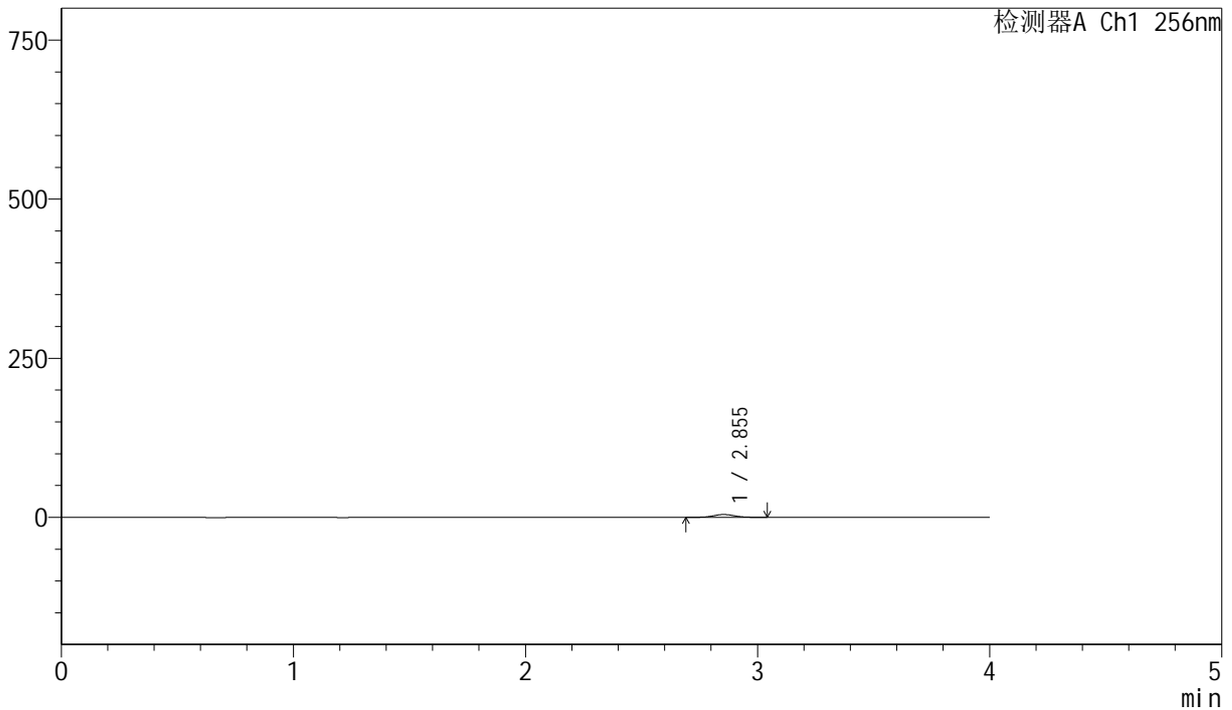
# J453

## <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 - 0-69/30-1592-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 17:22:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:18:14 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	27417	100.000	4365	4744	1.050	--
总计		27417	100.000	4365			

图9 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



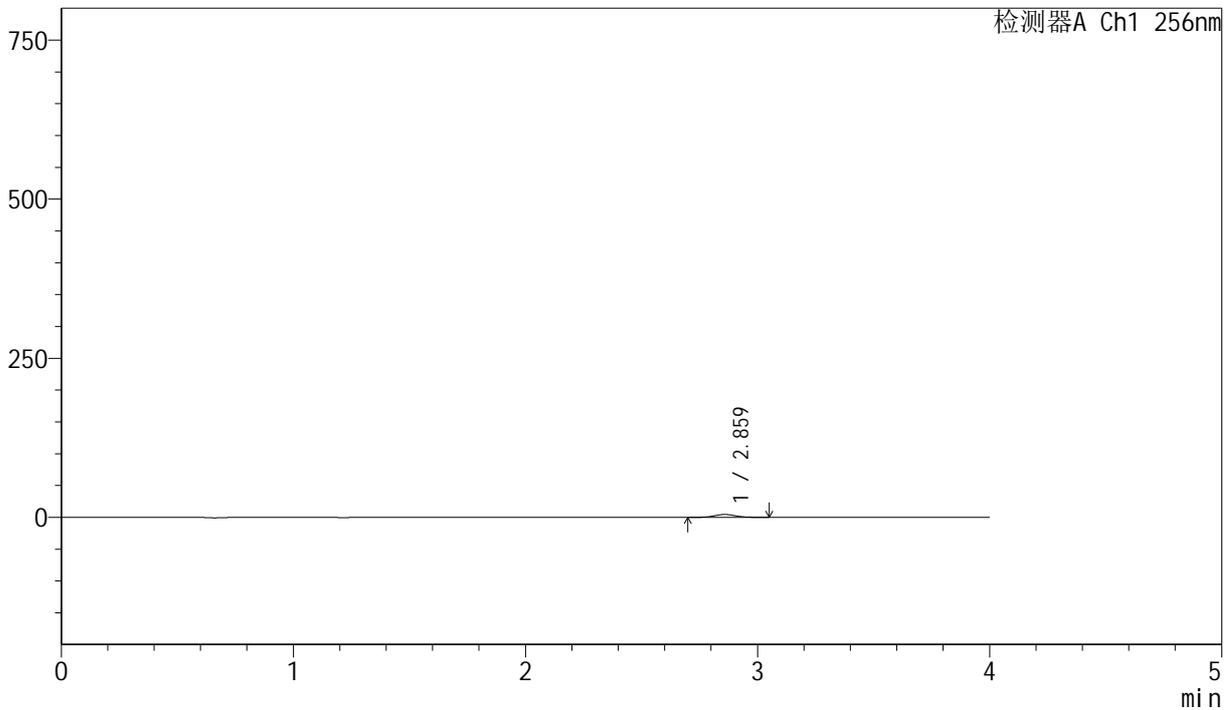
# J453

## <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 - 0-69/30-1593-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 17:26:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:18:22 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	27768	100.000	4430	4771	1.060	--
总计		27768	100.000	4430			

图10 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



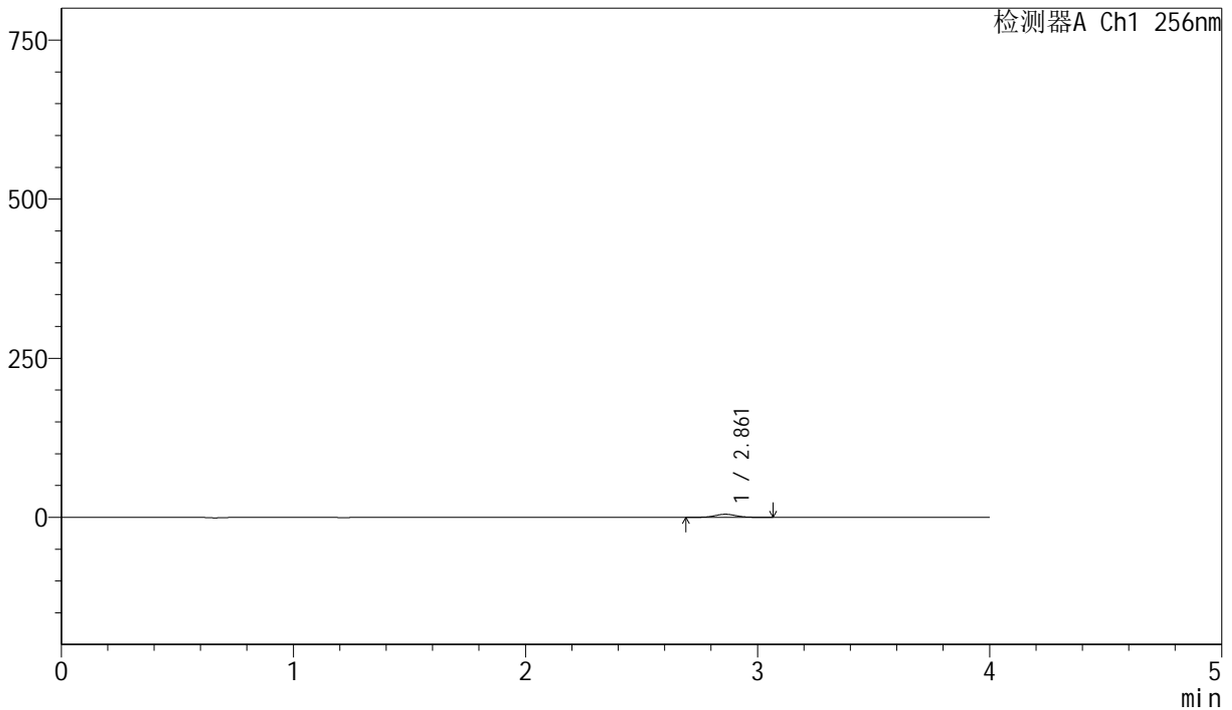
# J453

## <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 - 0-69/30-1594-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 17:31:08      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:18:29 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	30197	100.000	4787	4699	1.053	--
总计		30197	100.000	4787			

图11 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



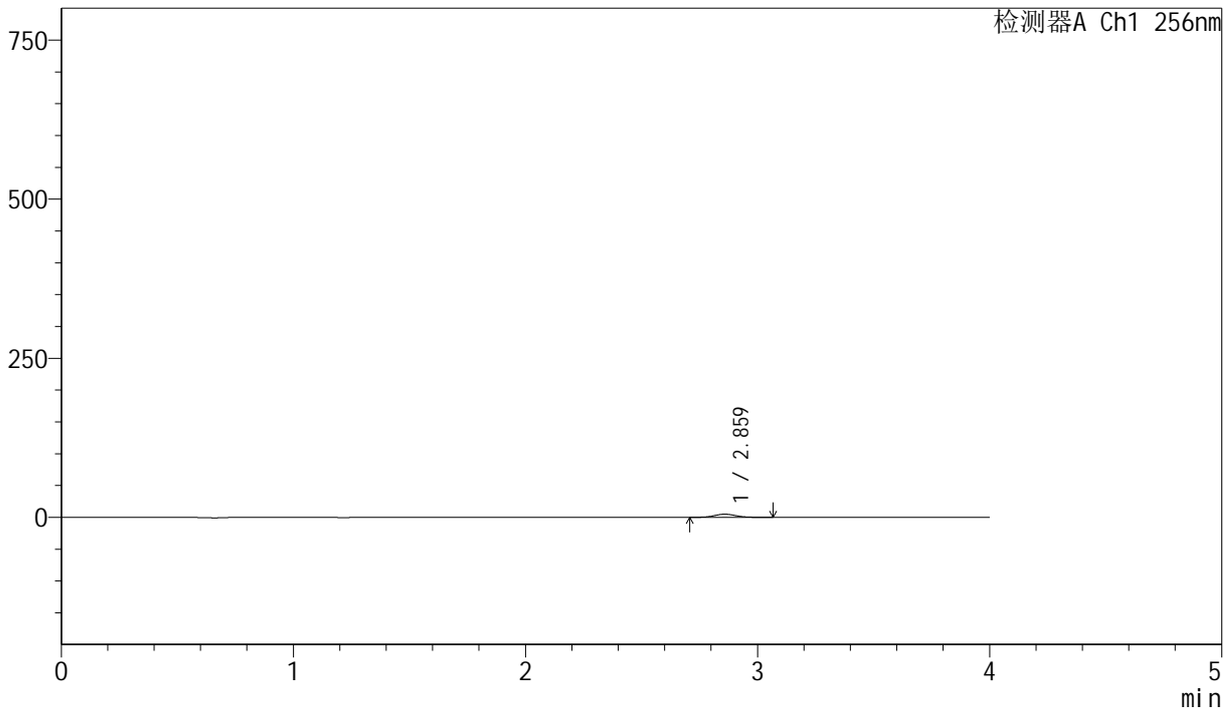
# J453

## <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 - 0-69/30-1595-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 17:35:30      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:18:36 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	31313	100.000	4885	4605	1.065	--
总计		31313	100.000	4885			

图12 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



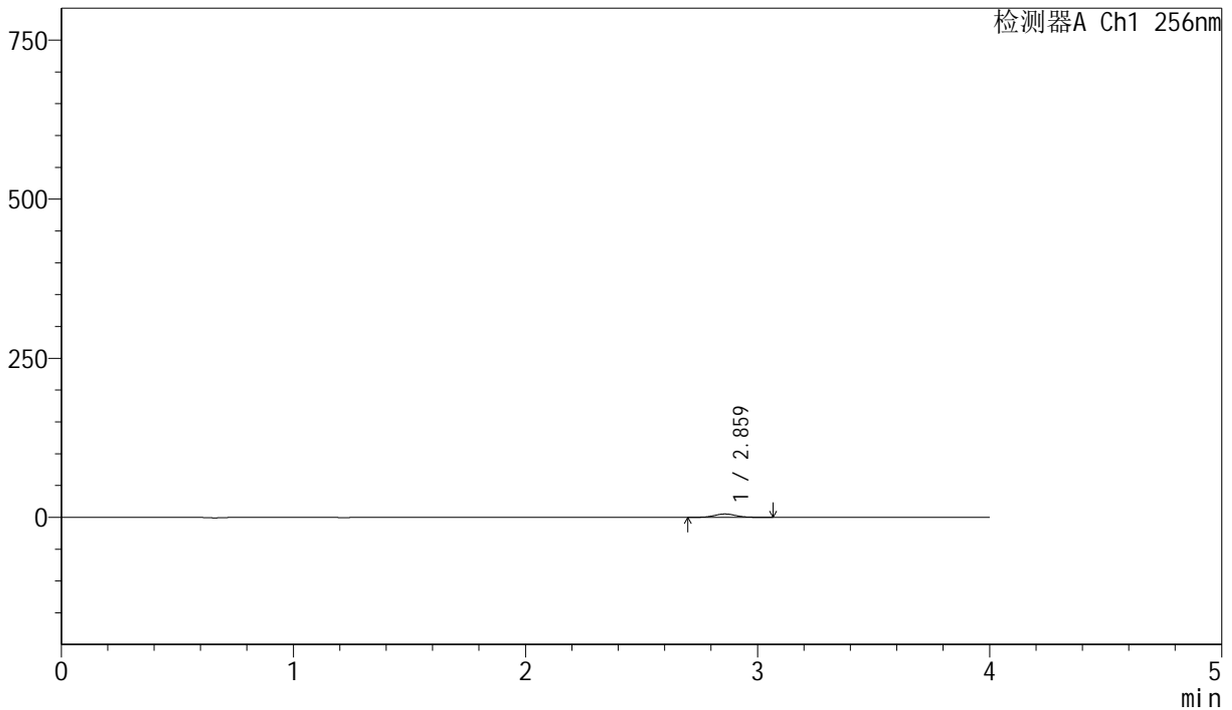
# J453

## <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 - 0-69/30-1596-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 17:39:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:18:44 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	33199	100.000	5206	4644	1.054	--
总计		33199	100.000	5206			

图13 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



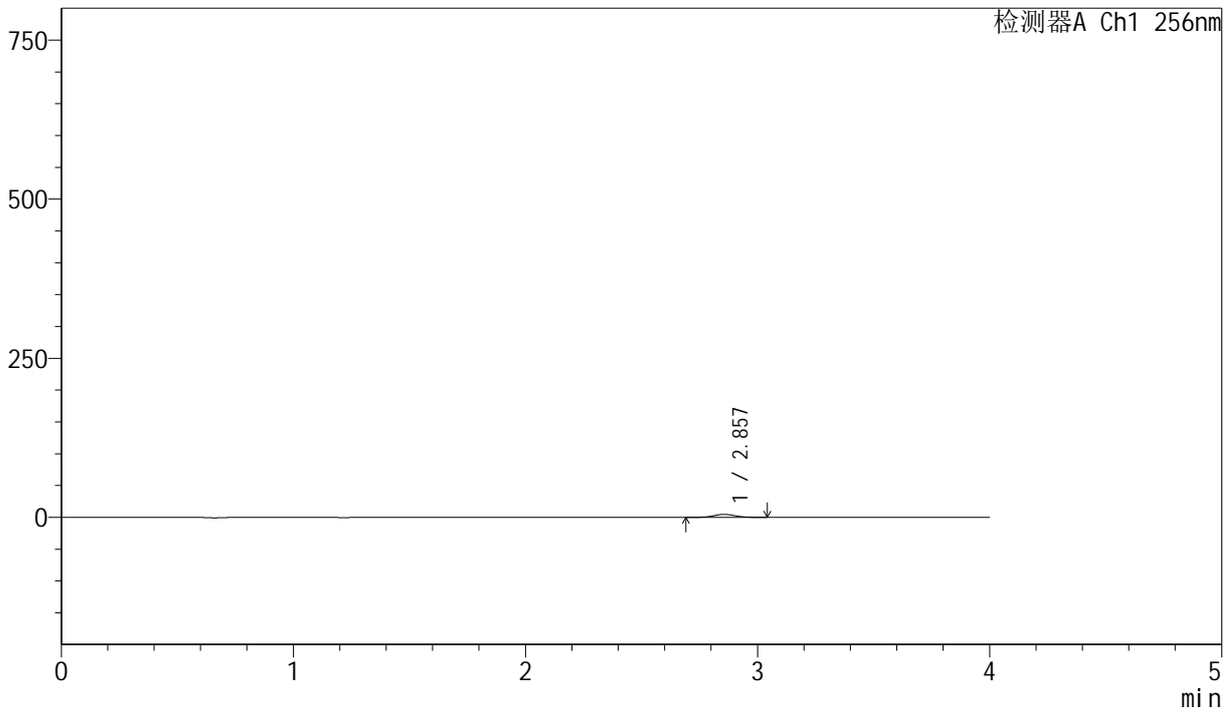
# J453

## <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 - 0-69/30-1597-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 17:44:13      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:18:51 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	29132	100.000	4609	4666	1.049	--
总计		29132	100.000	4609			

图14 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



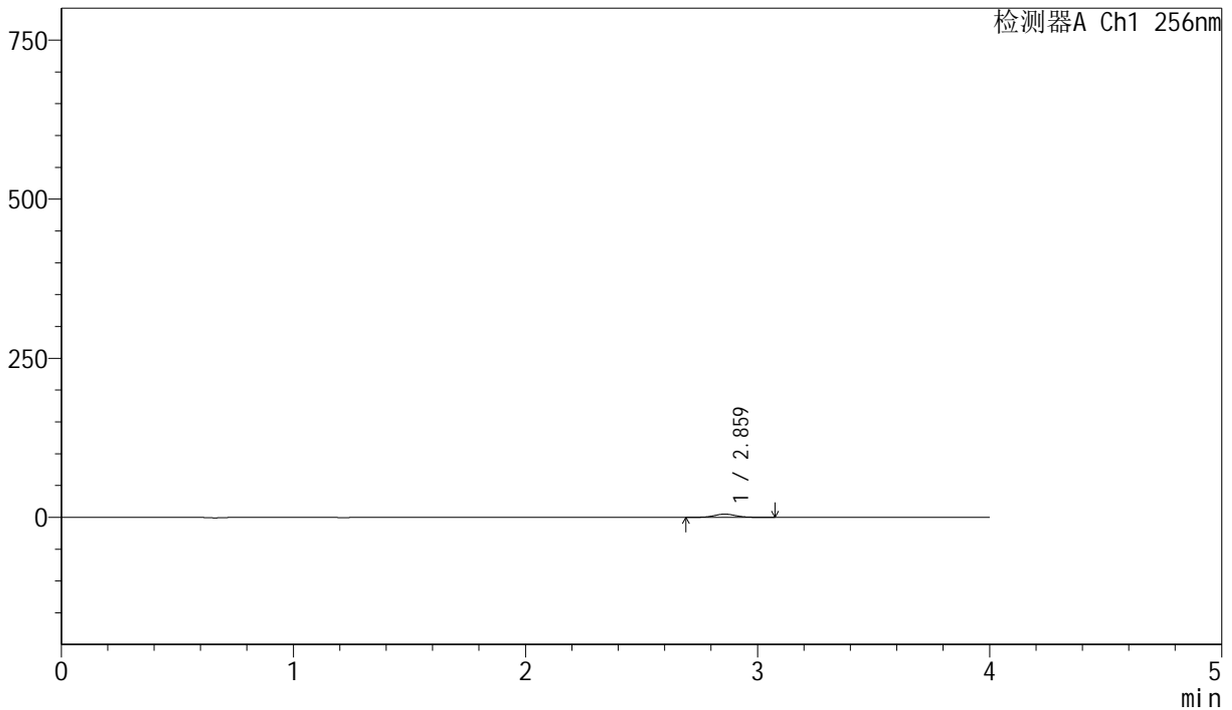
# J453

## <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 - 0-69/30-1598-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 17:48:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:18:59 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	31926	100.000	5012	4691	1.055	--
总计		31926	100.000	5012			

图15 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



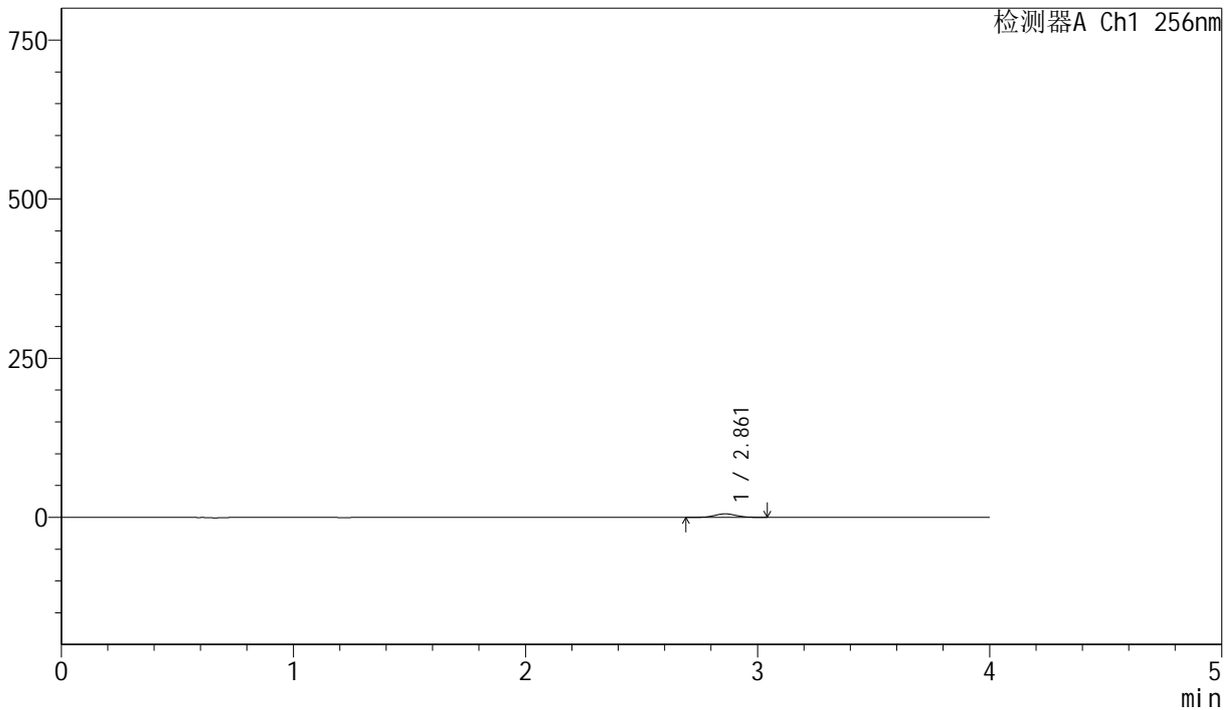
# J453

## <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 - 0-69/30-1599-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 17:52:57      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:19:06 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	34513	100.000	5443	4684	1.054	--
总计		34513	100.000	5443			

图16 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



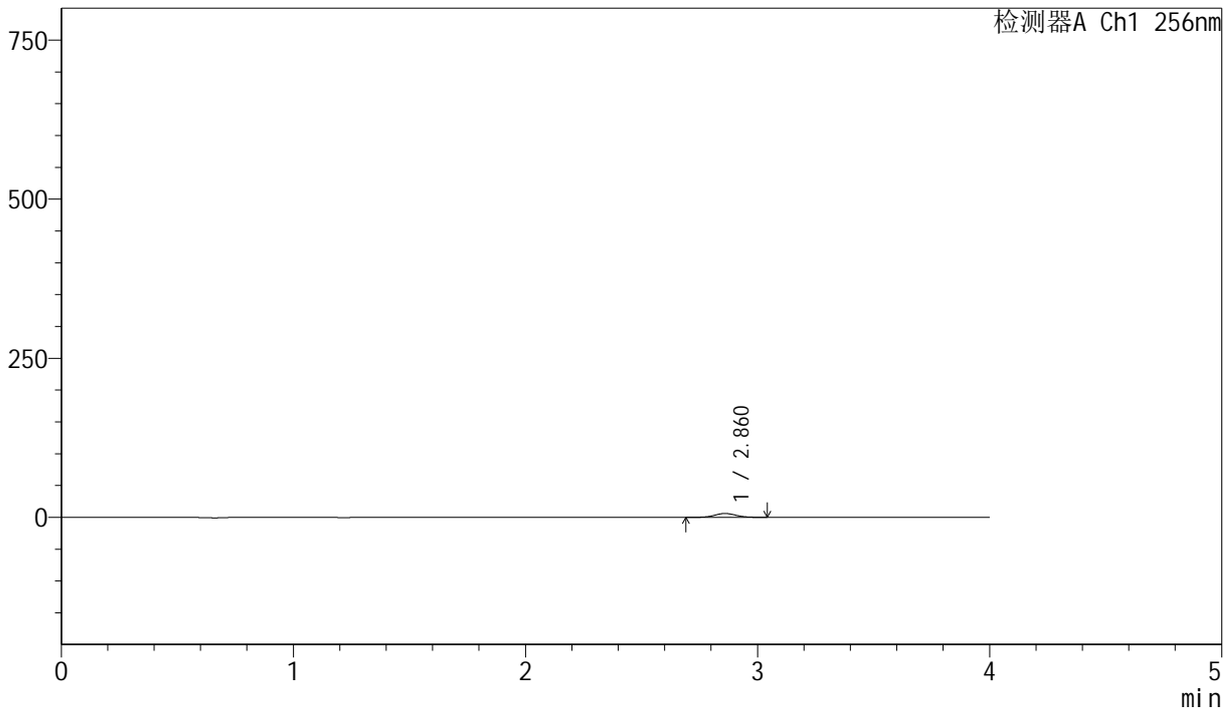
# J453

## <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 - 0-69/30-1600-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 17:57:18      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:19:14 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	38189	100.000	6025	4684	1.051	--
总计		38189	100.000	6025			

图17 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



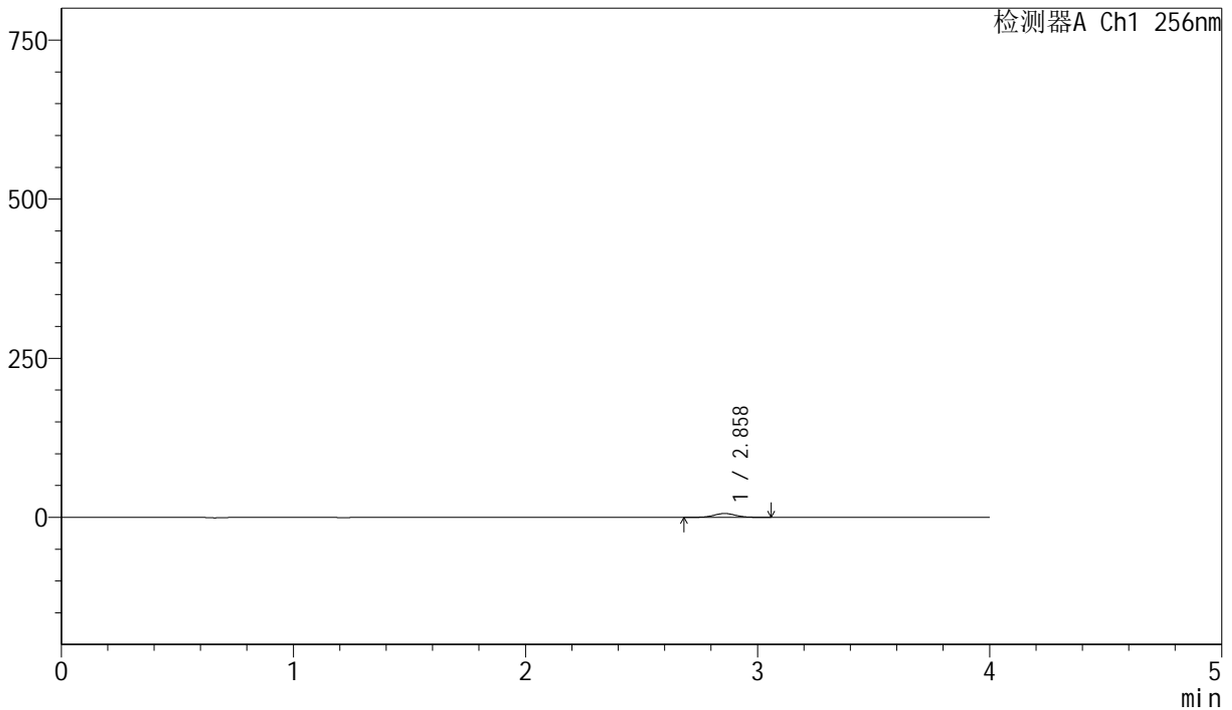
# J453

## <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 - 0-69/30-1601-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 18:01:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:19:21 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	38589	100.000	6054	4624	1.048	--
总计		38589	100.000	6054			

图18 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



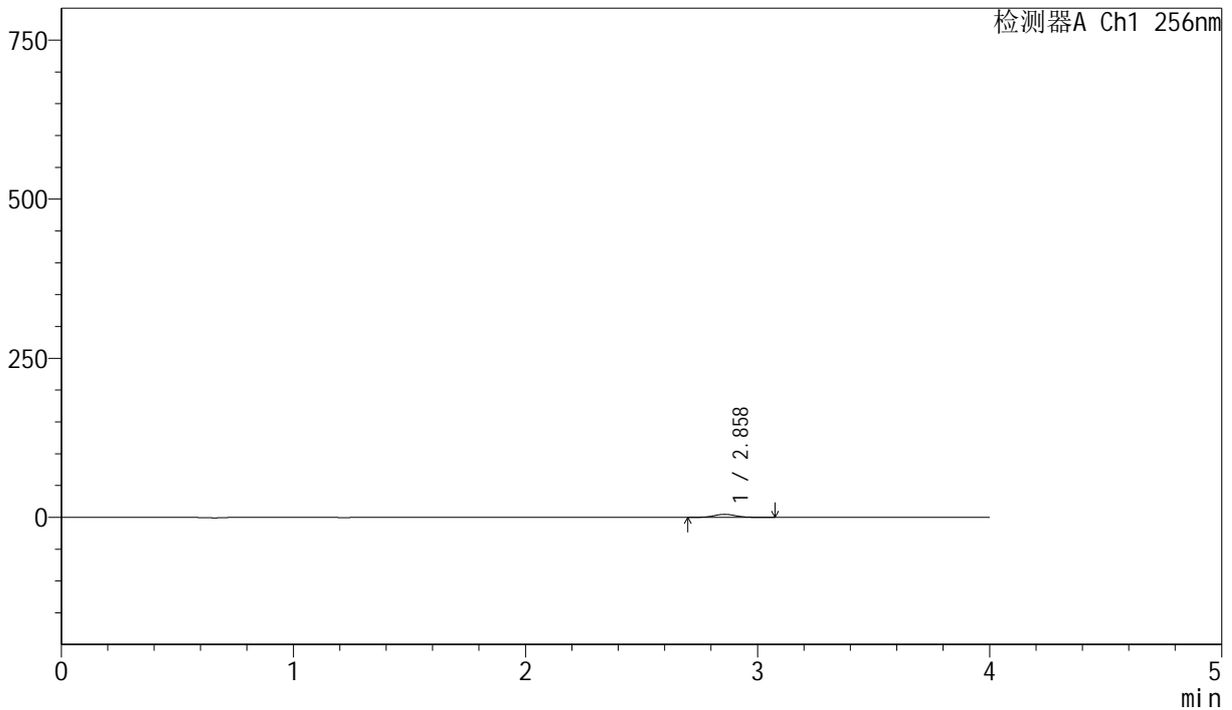
# J453

## <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 - 0-69/30-1602-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 18:06:01      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:19:28 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	29893	100.000	4691	4665	1.055	--
总计		29893	100.000	4691			

图19 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



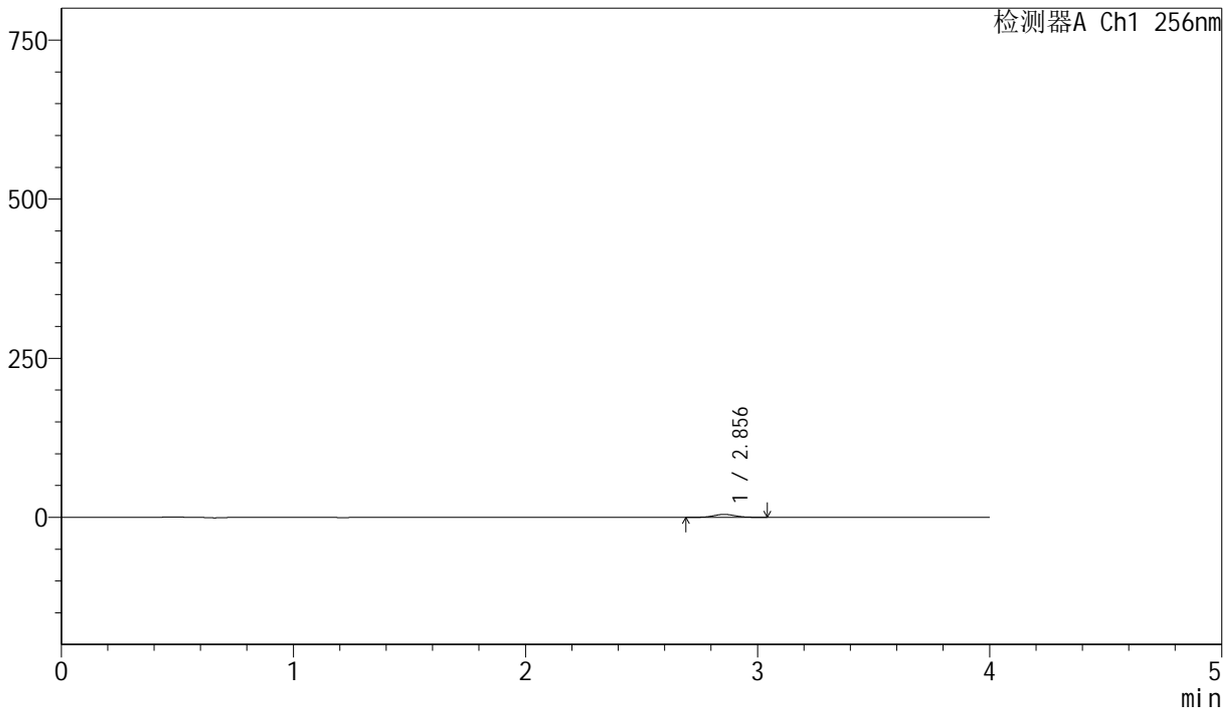
# J453

## <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 - 0-69/30-1603-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 18:10:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:19:36 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	29038	100.000	4574	4651	1.061	--
总计		29038	100.000	4574			

图20 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



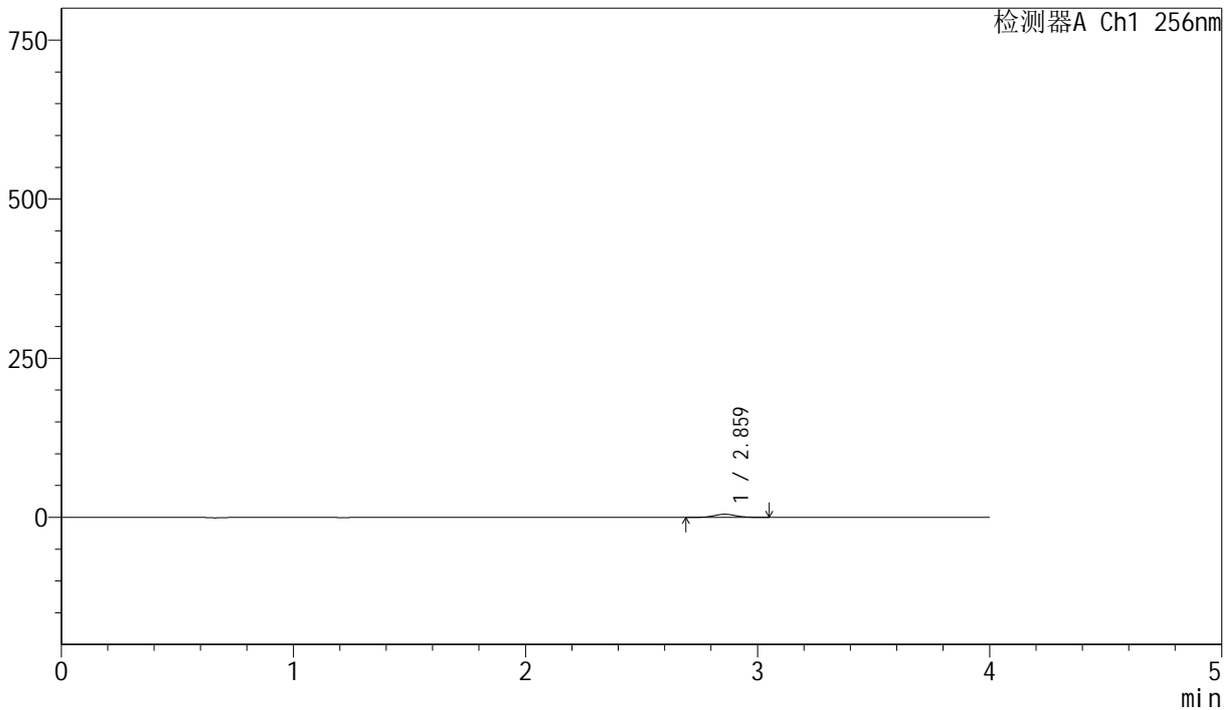
# J453

## <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 - 0-69/30-1604-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 18:14:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:19:43 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	30794	100.000	4812	4591	1.053	--
总计		30794	100.000	4812			

图21 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



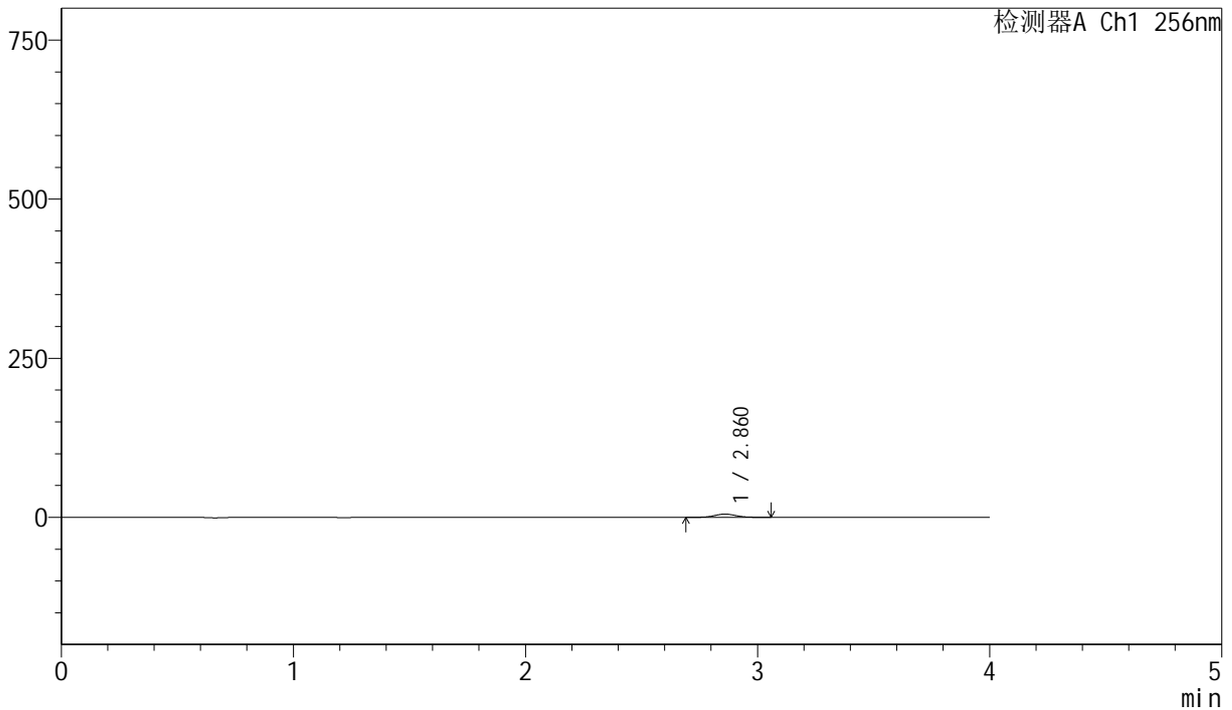
# J453

## <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 - 0-69/30-1605-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 18:19:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:19:50 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	32022	100.000	5014	4617	1.056	--
总计		32022	100.000	5014			

图22 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



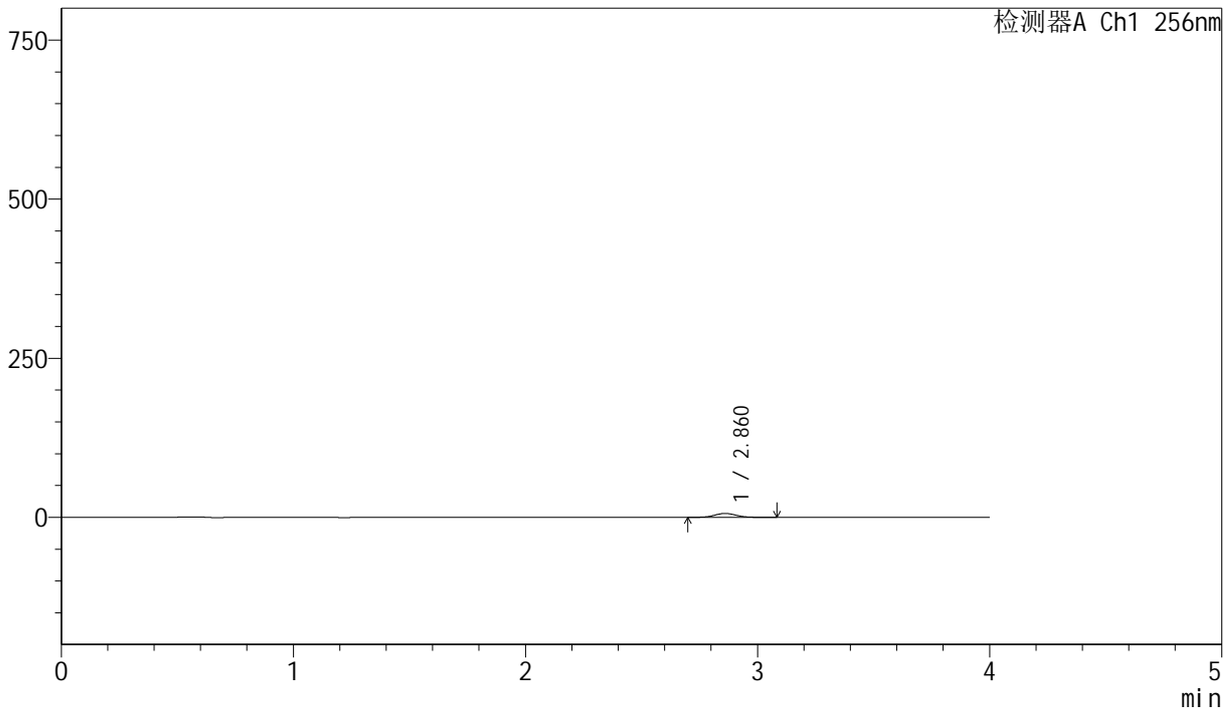
# J453

## <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 - 0-69/30-1606-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 18:23:28      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:19:58 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	38997	100.000	6092	4642	1.054	--
总计		38997	100.000	6092			

图23 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



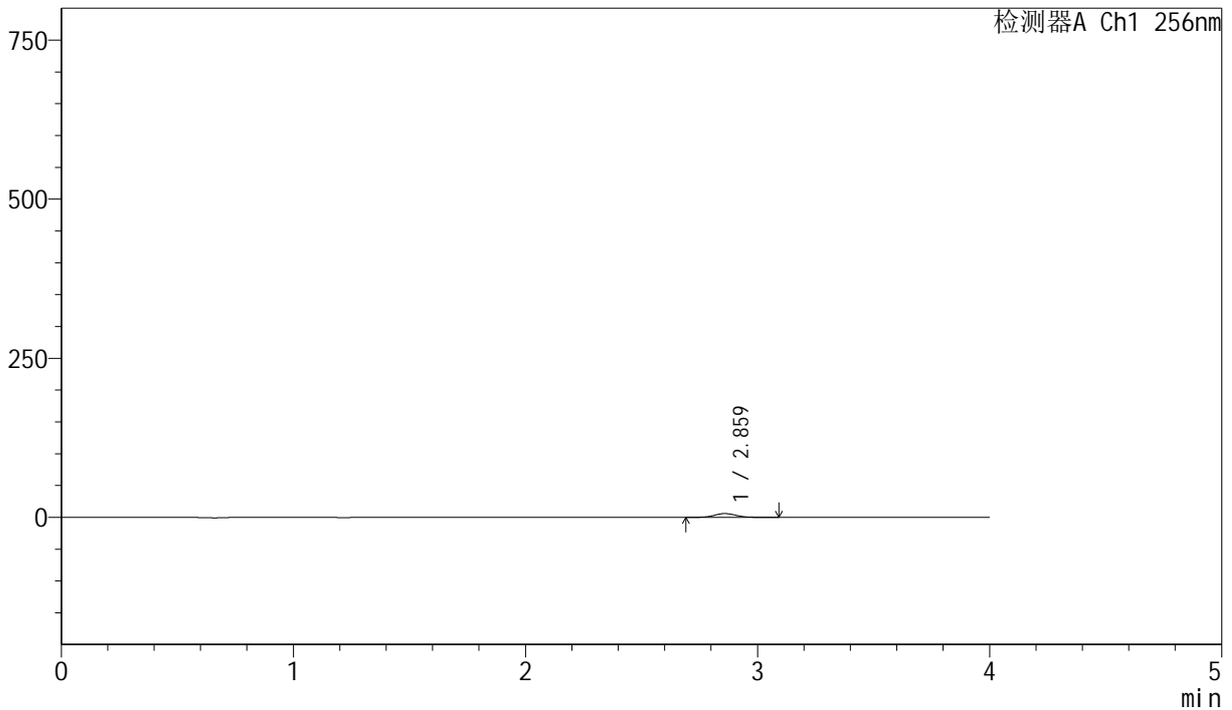
# J453

## <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 - 0-69/30-1607-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 18:27:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:20:05 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	37915	100.000	5884	4576	1.062	--
总计		37915	100.000	5884			

图24 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



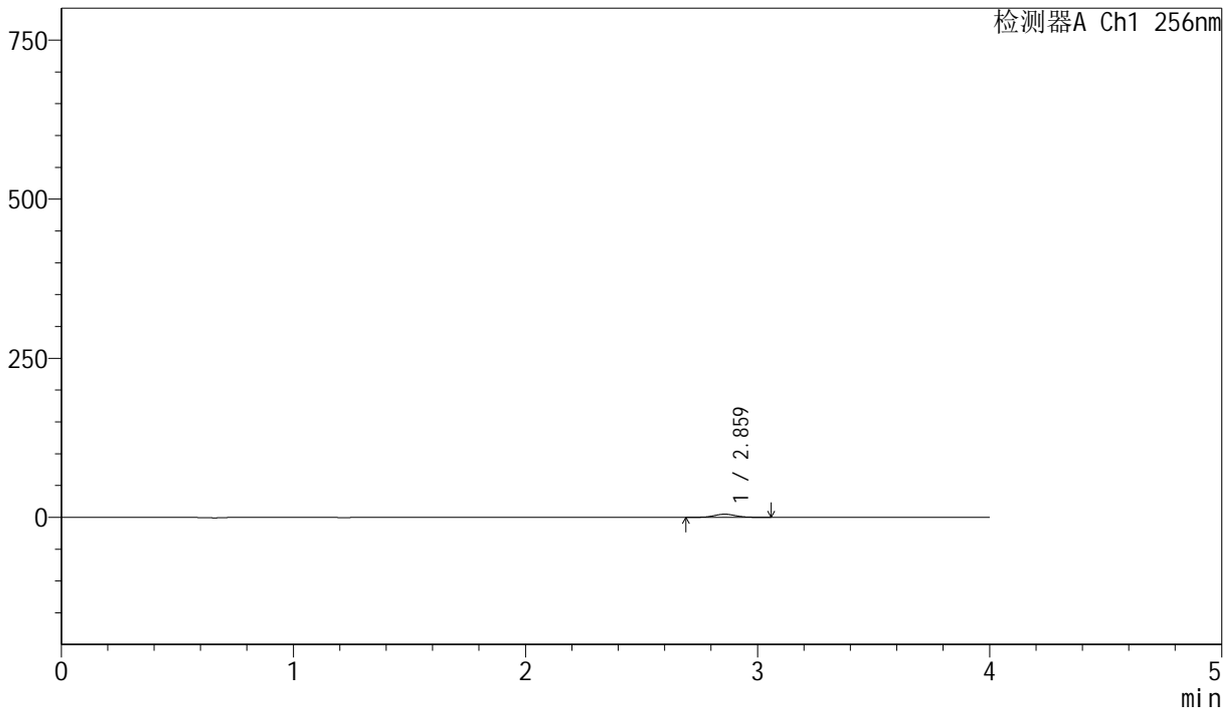
# J453

## <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 - 0-69/30-1608-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 18:32:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:20:13 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	31065	100.000	4869	4659	1.061	--
总计		31065	100.000	4869			

图25 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



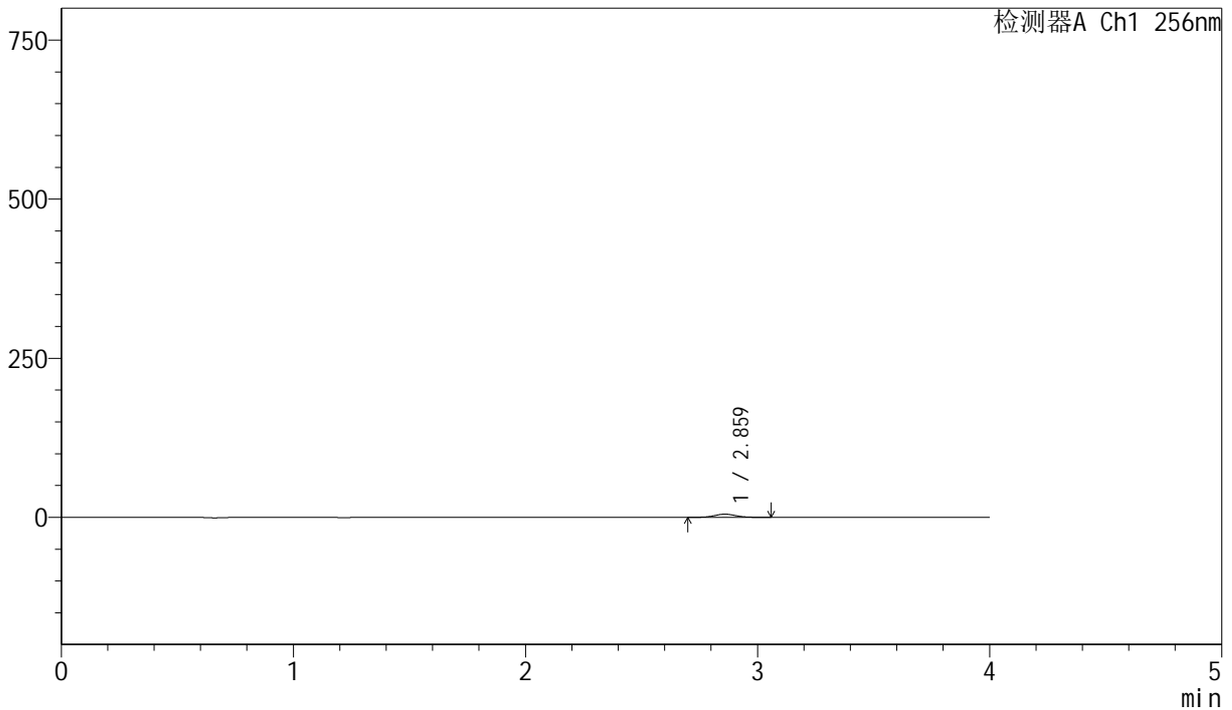
# J453

## <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 - 0-69/30-1609-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 18:36:33      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:20:20 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	31083	100.000	4897	4661	1.062	--
总计		31083	100.000	4897			

图26 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



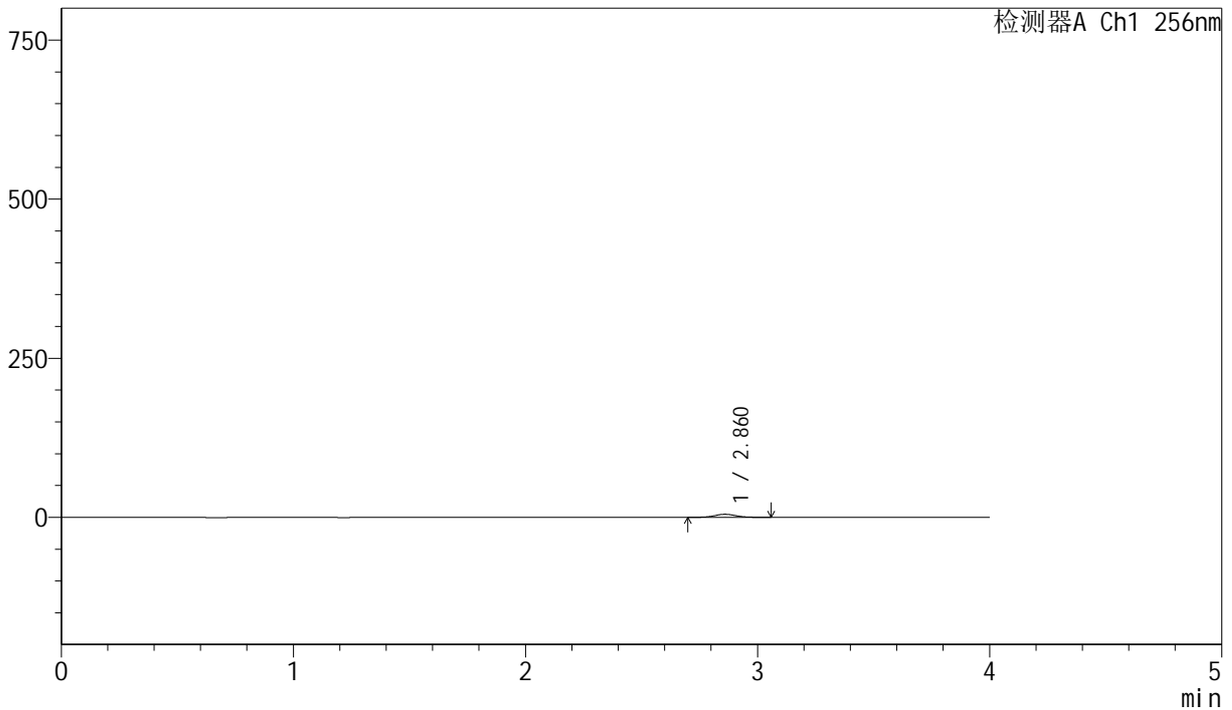
# J453

## <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 - 0-69/30-1610-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 18:40:55      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:20:27 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	30107	100.000	4729	4668	1.058	--
总计		30107	100.000	4729			

图27 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



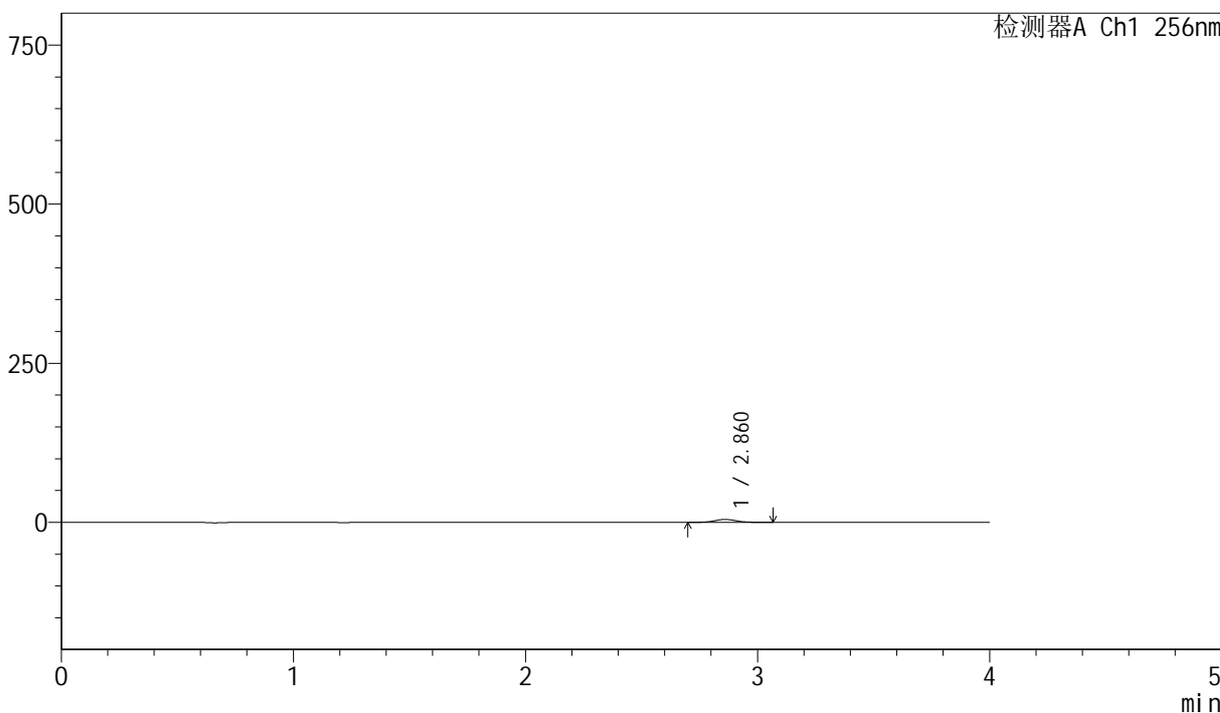
# J453

## <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 - 0-69/30-1611-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 18:45:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:20:35 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	28722	100.000	4516	4636	1.055	--
总计		28722	100.000	4516			

图28 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



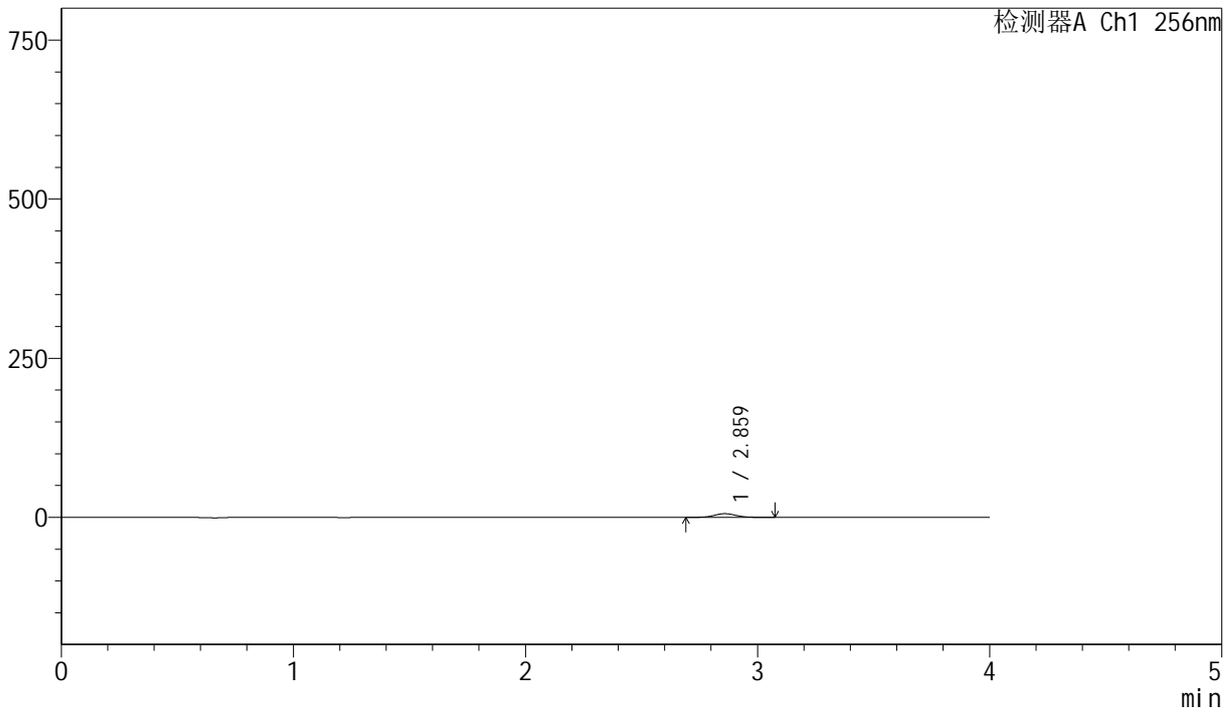
# J453

## <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 - 0-69/30-1612-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 18:49:39      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:20:42 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	36796	100.000	5736	4625	1.058	--
总计		36796	100.000	5736			

图29 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



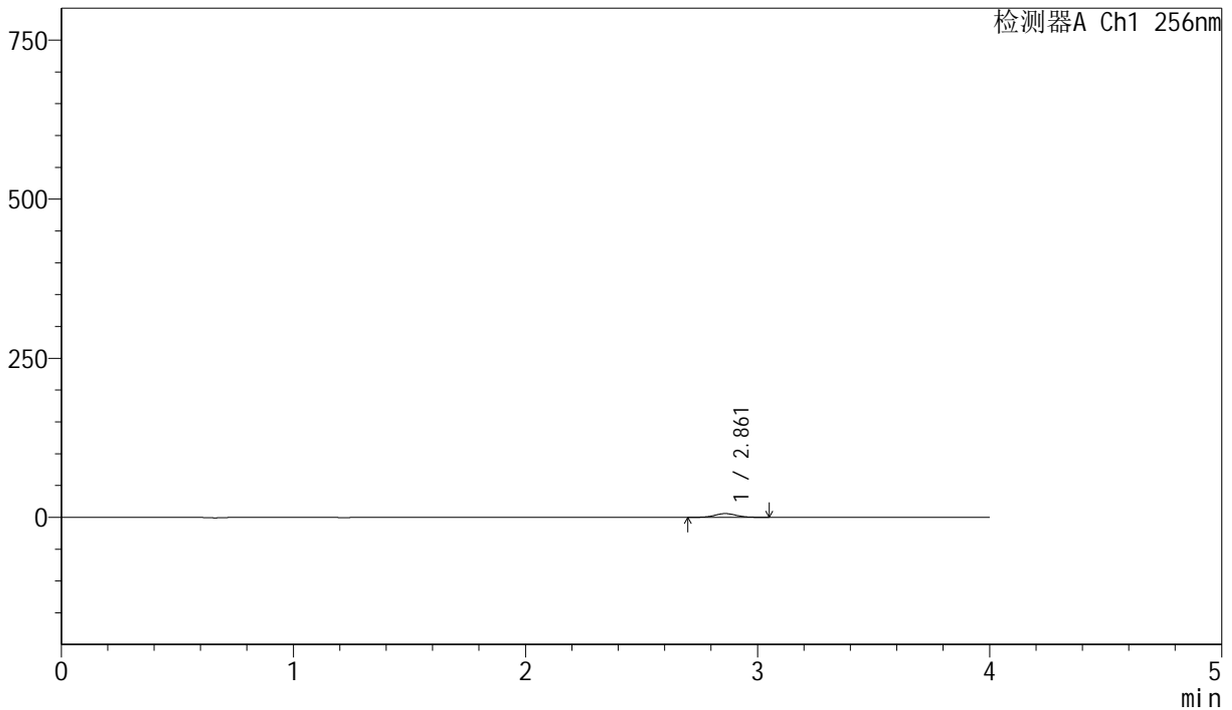
# J453

## <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 - 0-69/30-1613-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 18:54:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:20:50 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	37299	100.000	5842	4610	1.058	--
总计		37299	100.000	5842			

图30 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



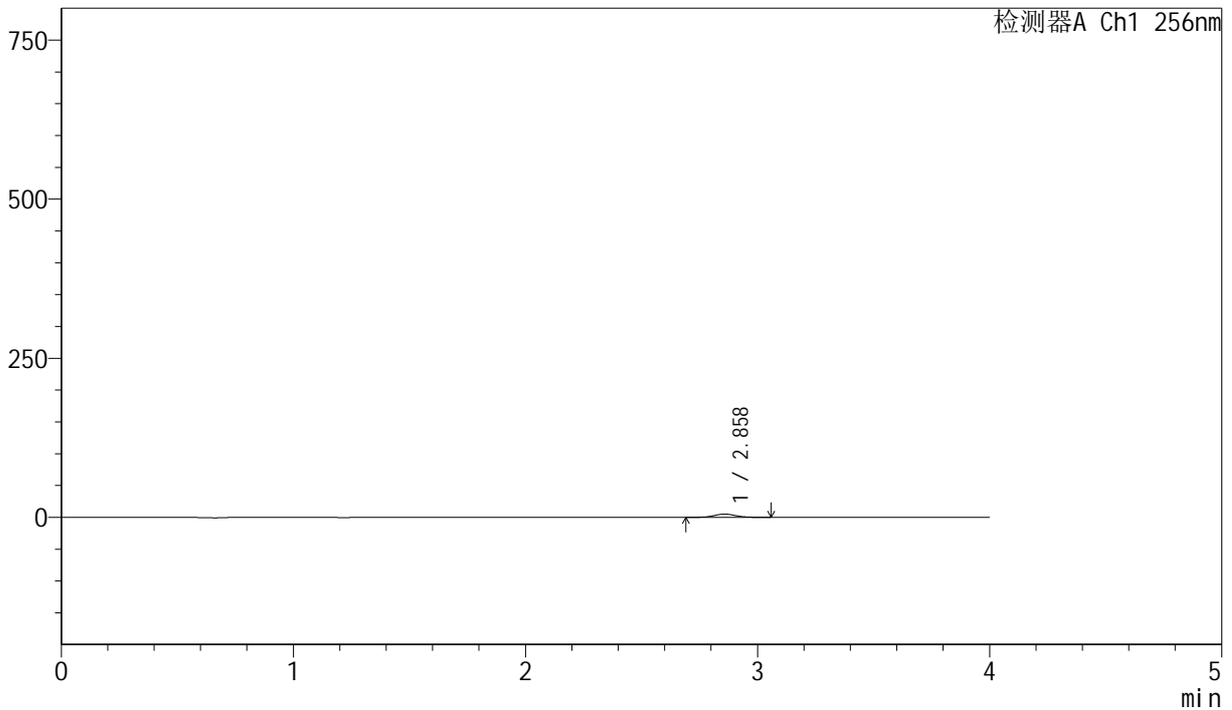
# J453

## <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 - 0-69/30-1614-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 18:58:21      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:20:57 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	32067	100.000	5041	4649	1.054	--
总计		32067	100.000	5041			

图31 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



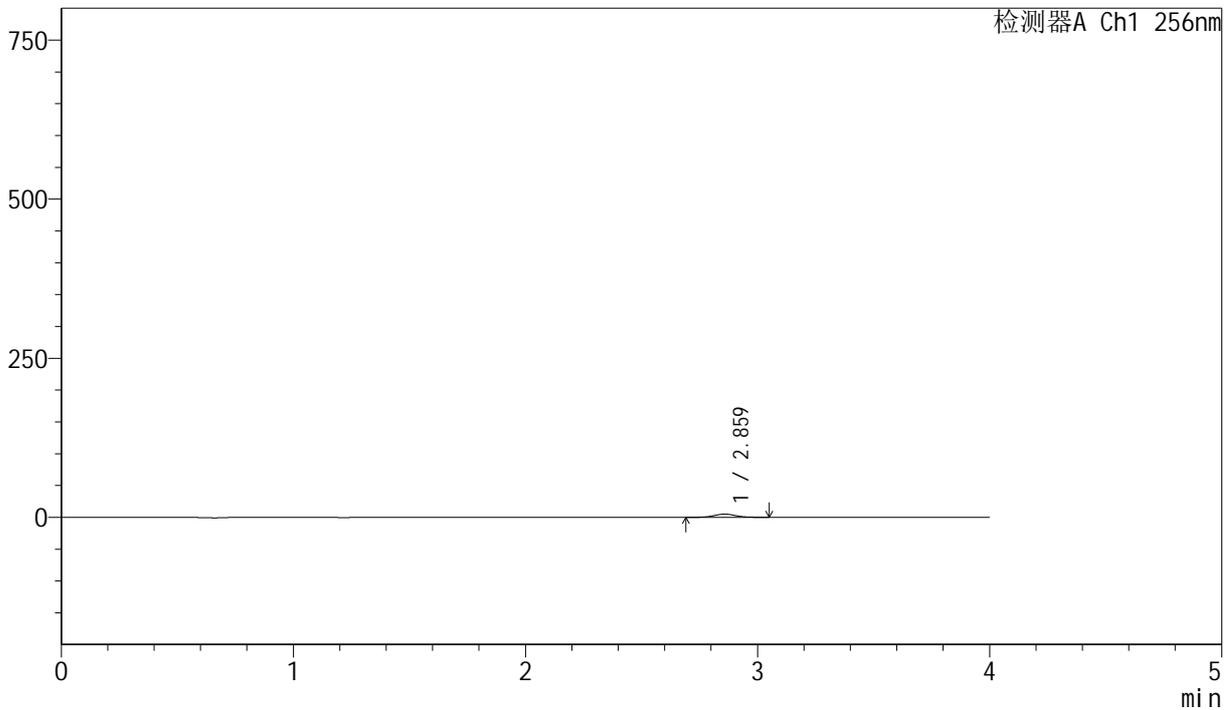
# J453

## <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 - 0-69/30-1615-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 19:02:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:21:05 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	31412	100.000	4933	4626	1.056	--
总计		31412	100.000	4933			

图32 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



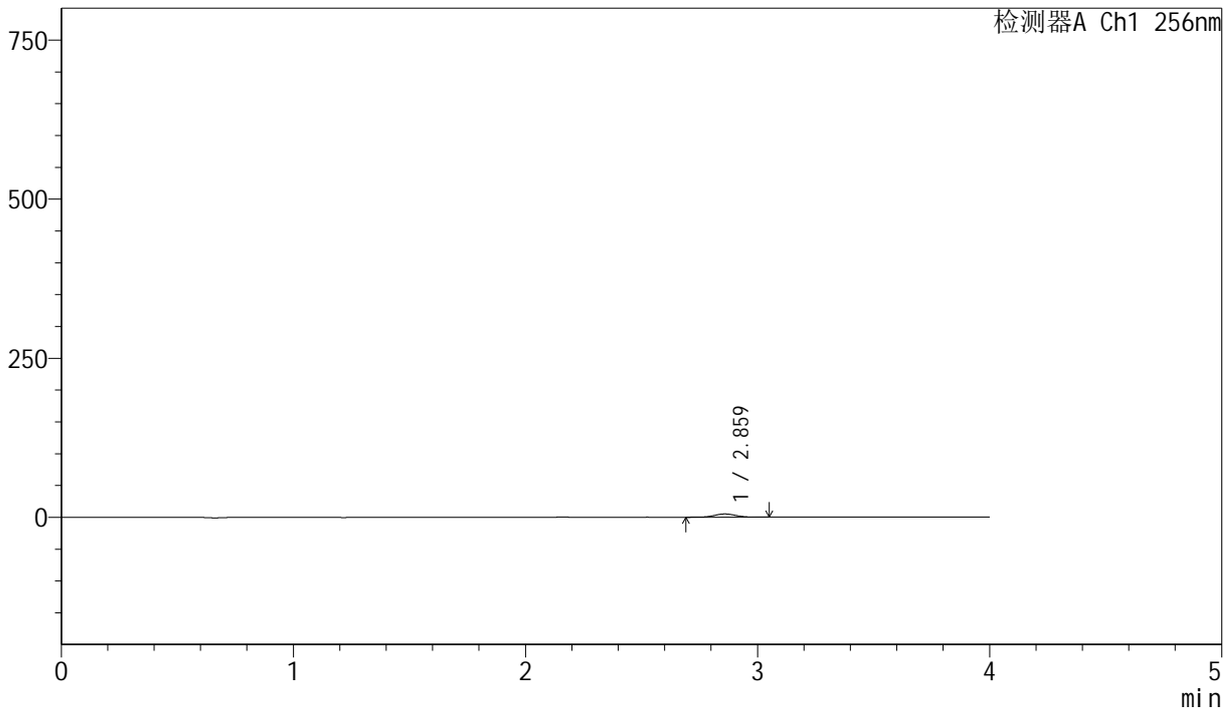
# J453

## <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 - 0-69/30-1616-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 19:07:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:21:12 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	32354	100.000	5054	4631	1.047	--
总计		32354	100.000	5054			

图33 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



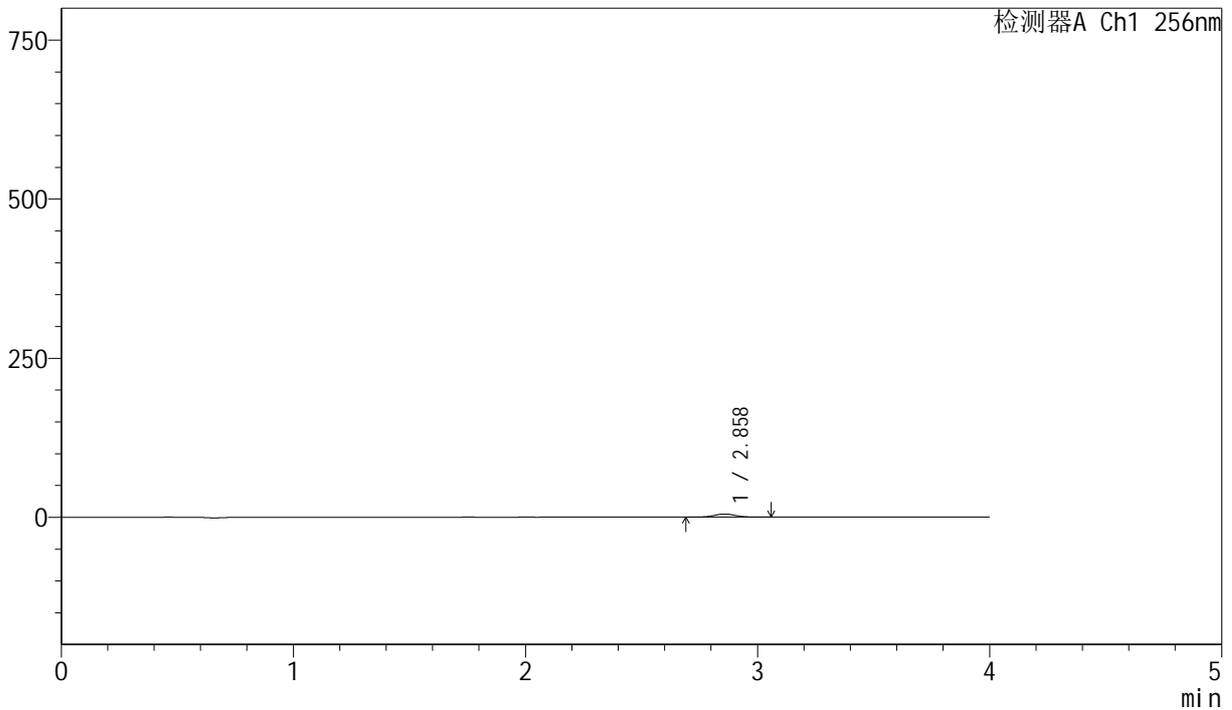
# J453

## <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 - 0-69/30-1617-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 19:11:26      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:21:20 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	31216	100.000	4889	4616	1.048	--
总计		31216	100.000	4889			

图34 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



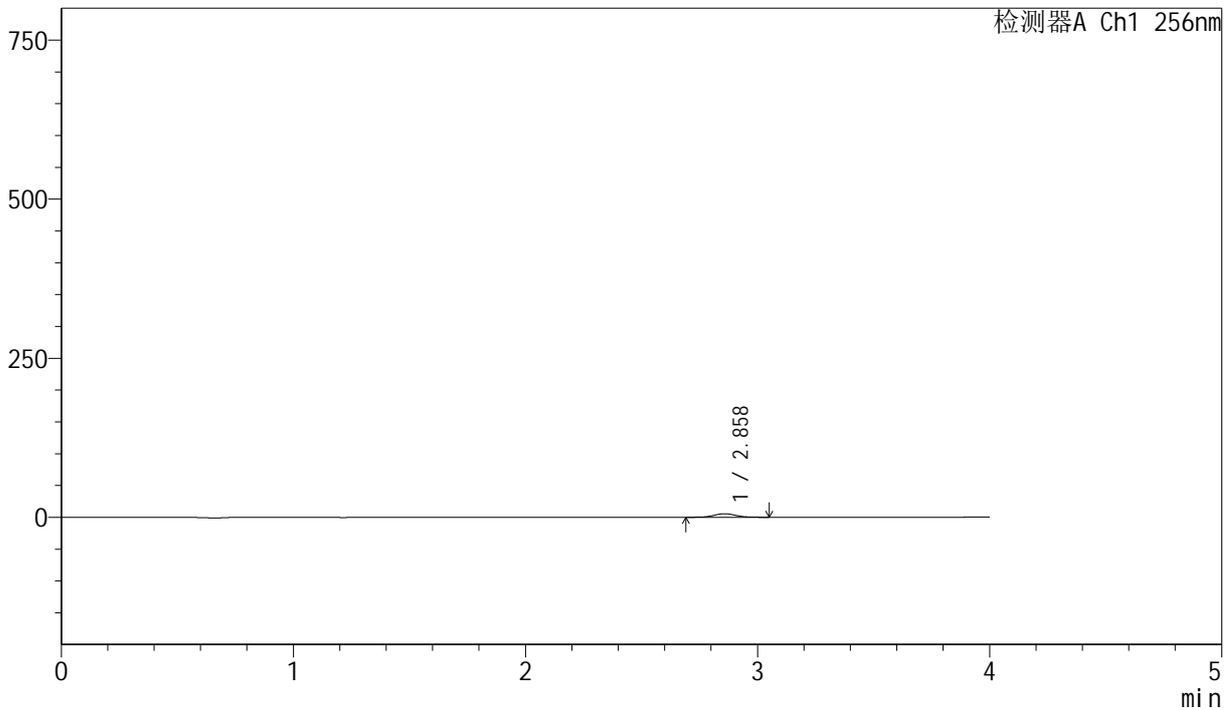
# J453

## <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 - 0-69/30-1618-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 19:15:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:21:28 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	35290	100.000	5514	4618	1.058	--
总计		35290	100.000	5514			

图35 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



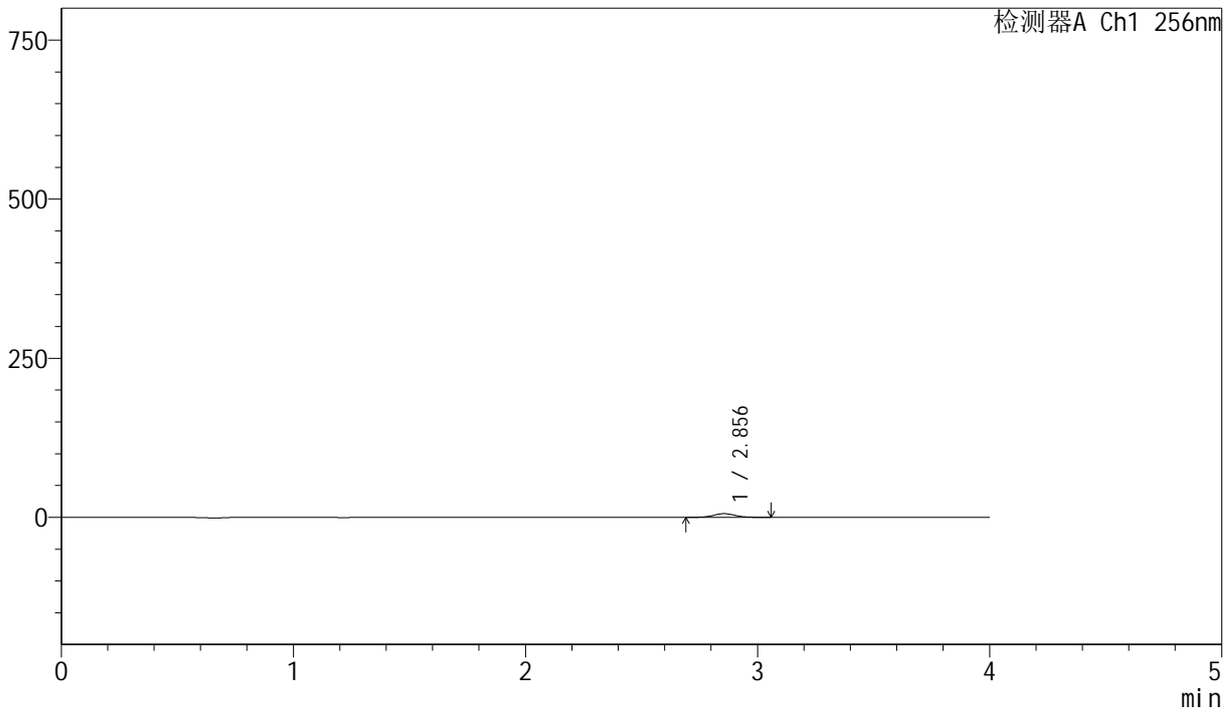
# J453

## <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 - 0-69/30-1619-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 19:20:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:21:35 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	36346	100.000	5729	4621	1.055	--
总计		36346	100.000	5729			

图36 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



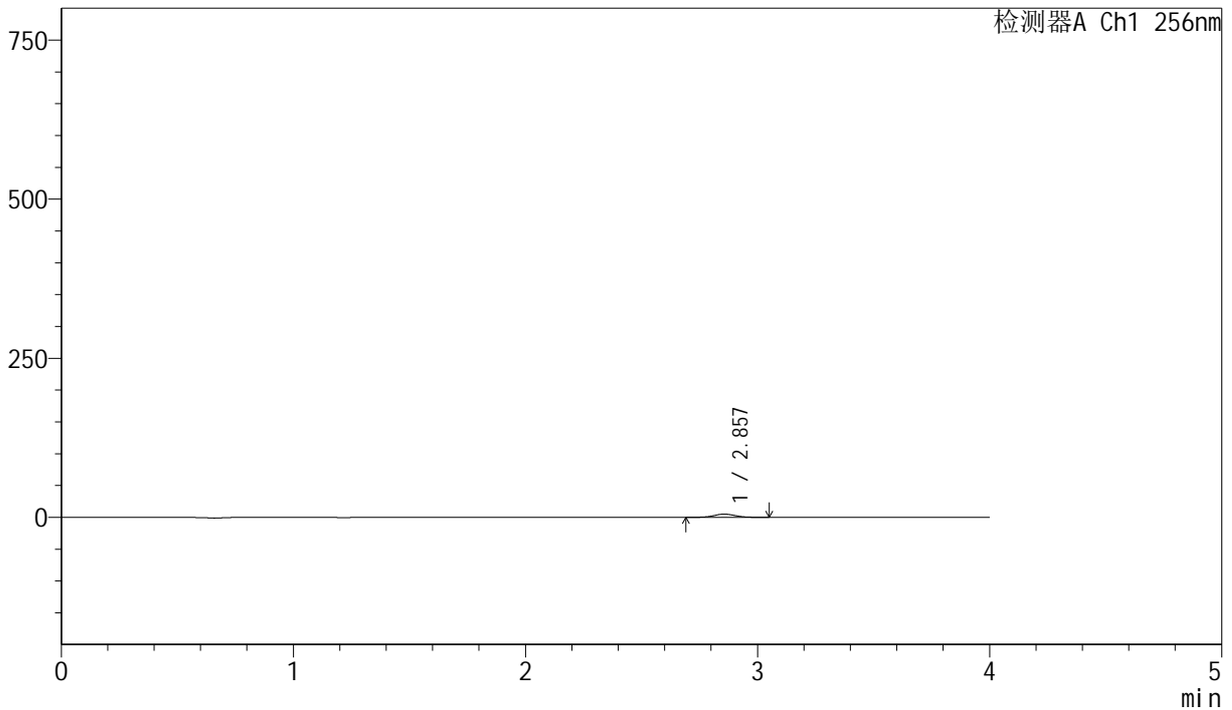
# J453

## <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 - 0-69/30-1620-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 19:24:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:21:43 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	31599	100.000	4981	4629	1.057	--
总计		31599	100.000	4981			

图37 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



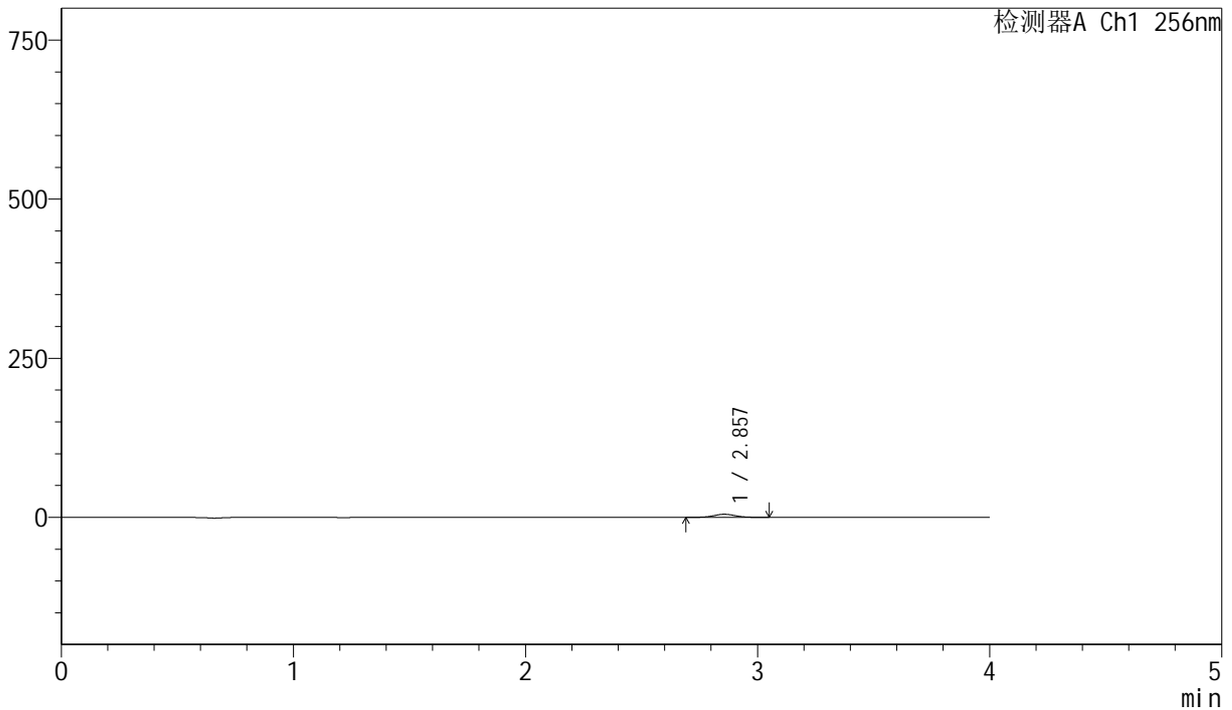
# J453

## <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 - 0-69/30-1621-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 19:28:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:21:51 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	30464	100.000	4793	4647	1.044	--
总计		30464	100.000	4793			

图38 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



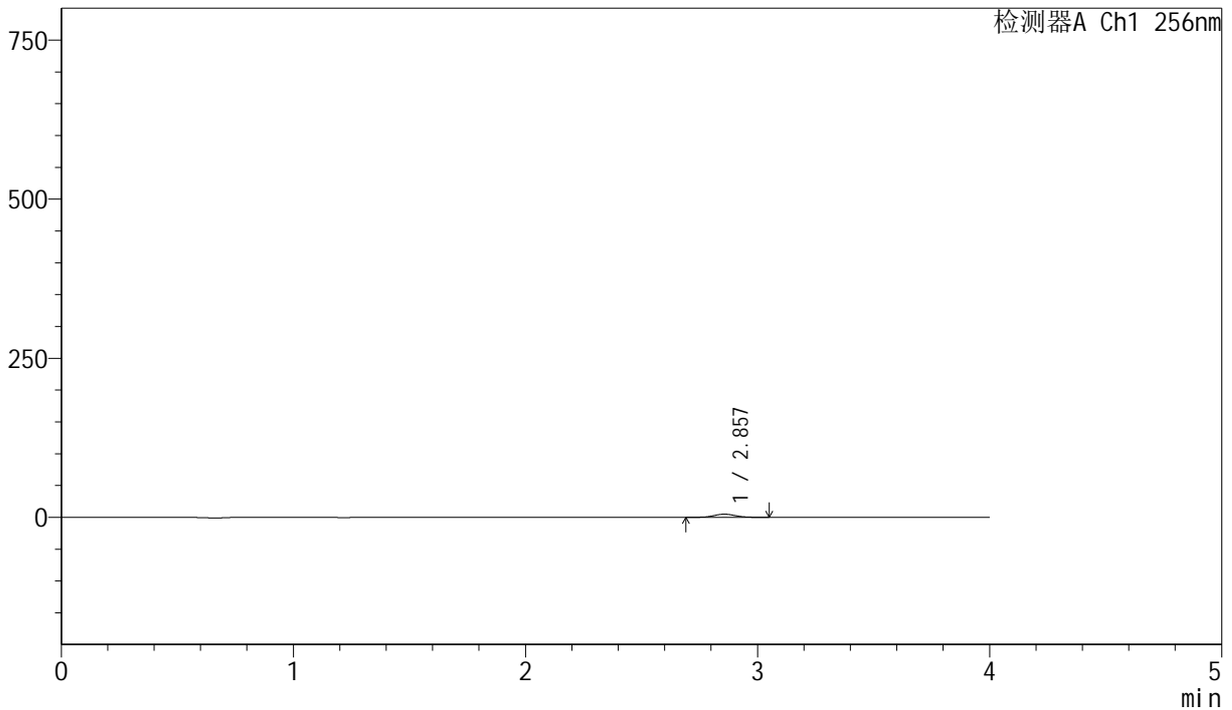
# J453

## <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 - 0-69/30-1622-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 19:33:16      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:21:58 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	31105	100.000	4882	4620	1.056	--
总计		31105	100.000	4882			

图39 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



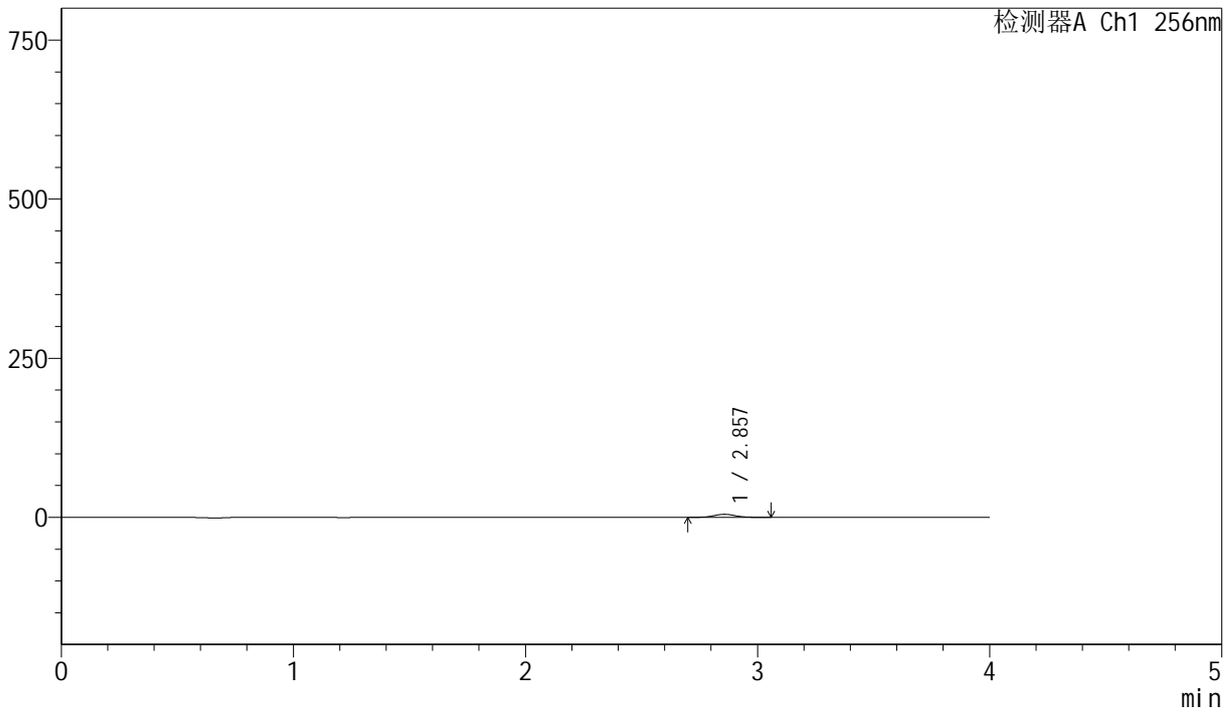
# J453

## <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 - 0-69/30-1623-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 19:37:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:22:06 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	30119	100.000	4722	4617	1.052	--
总计		30119	100.000	4722			

图40 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



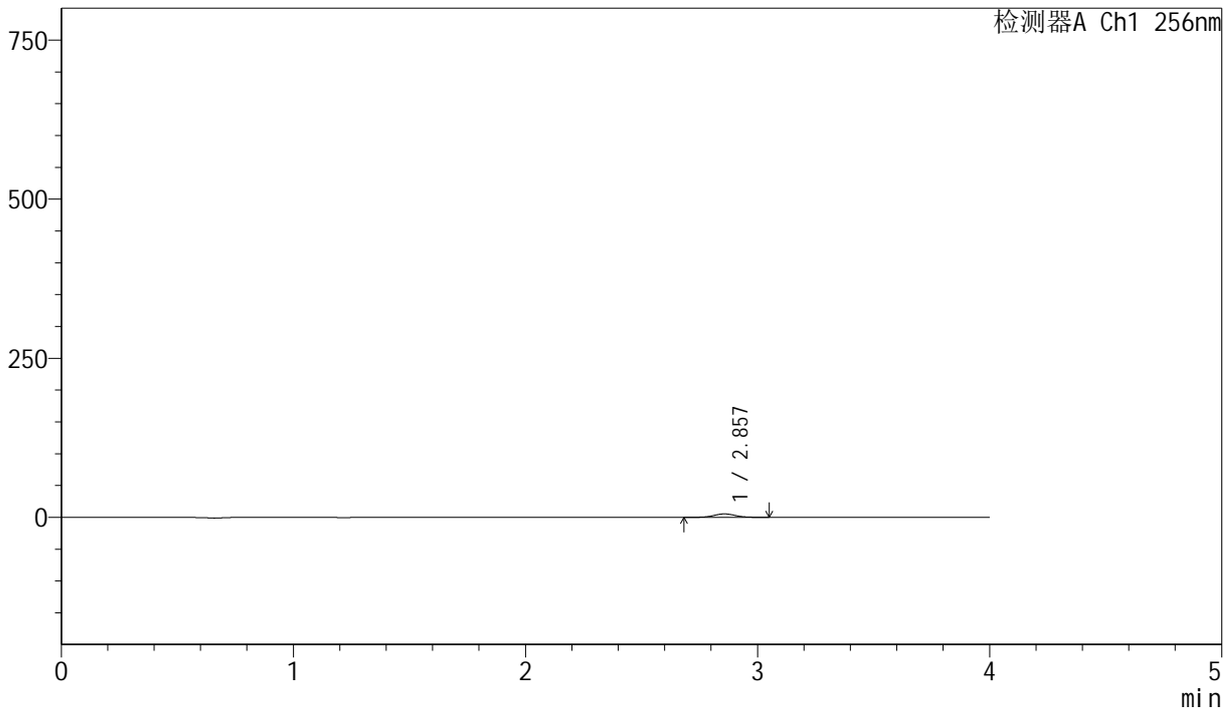
# J453

## <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 - 0-69/30-1624-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 19:42:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:22:13 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	34093	100.000	5342	4641	1.051	--
总计		34093	100.000	5342			

图41 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



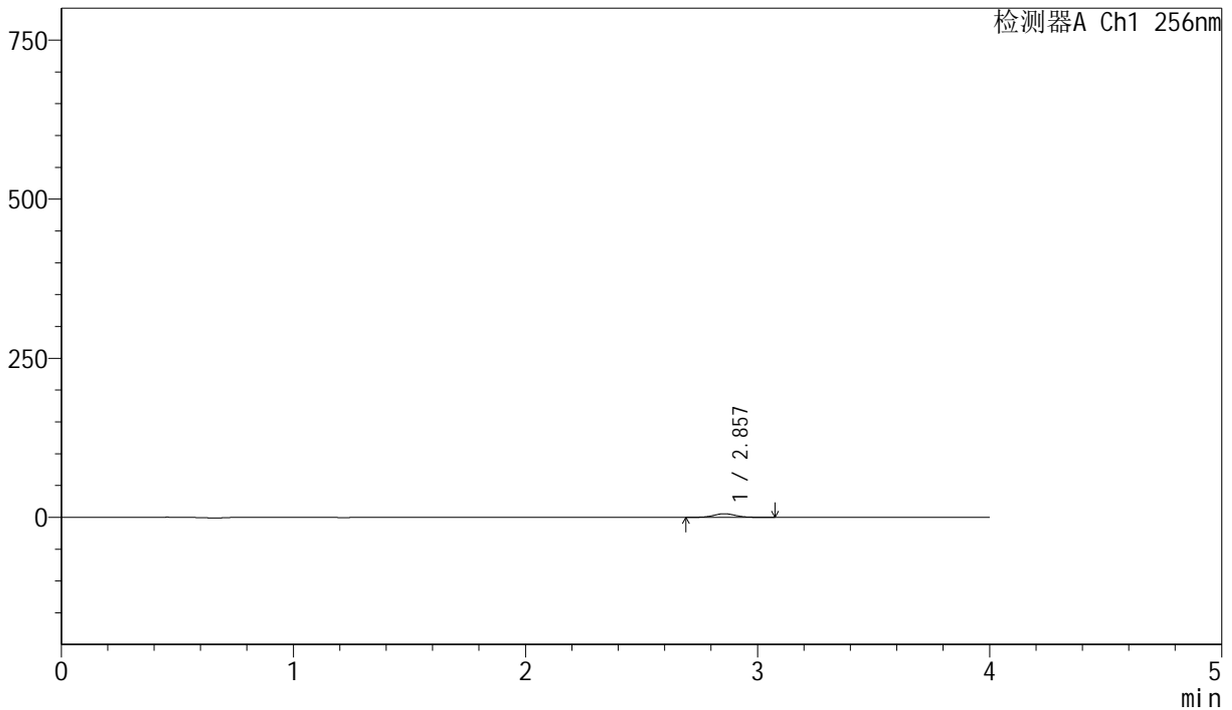
# J453

## <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 - 0-69/30-1625-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 19:46:21      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:22:21 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	36111	100.000	5663	4593	1.056	--
总计		36111	100.000	5663			

图42 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



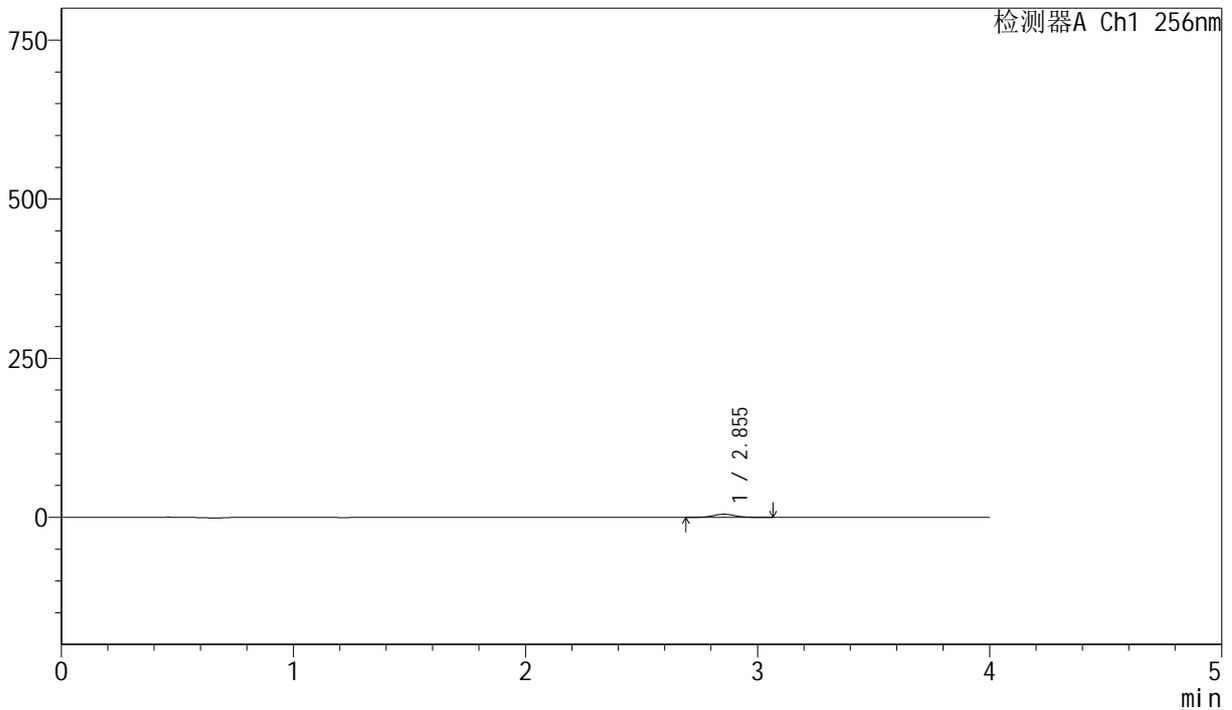
# J453

## <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 - 0-69/30-1626-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 19:50:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:22:28 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	31160	100.000	4884	4584	1.058	--
总计		31160	100.000	4884			

图43 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



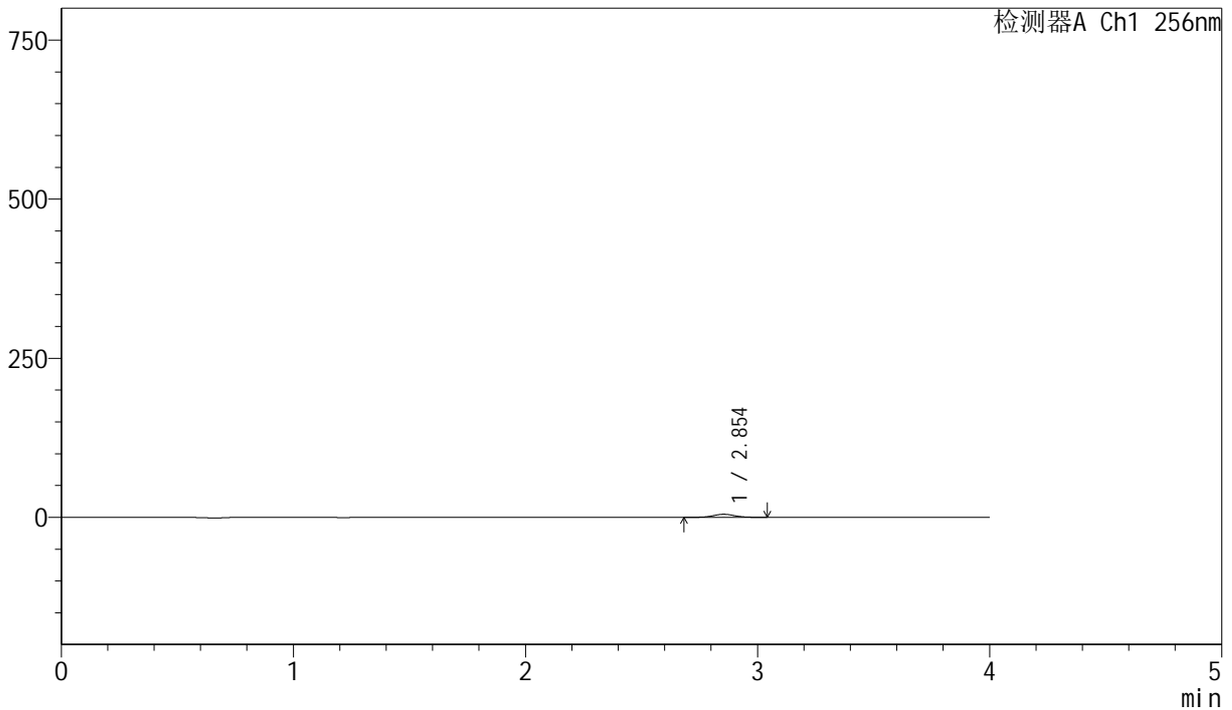
# J453

## <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 - 0-69/30-1627-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 19:55:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:22:36 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	30505	100.000	4758	4551	1.050	--
总计		30505	100.000	4758			

图44 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



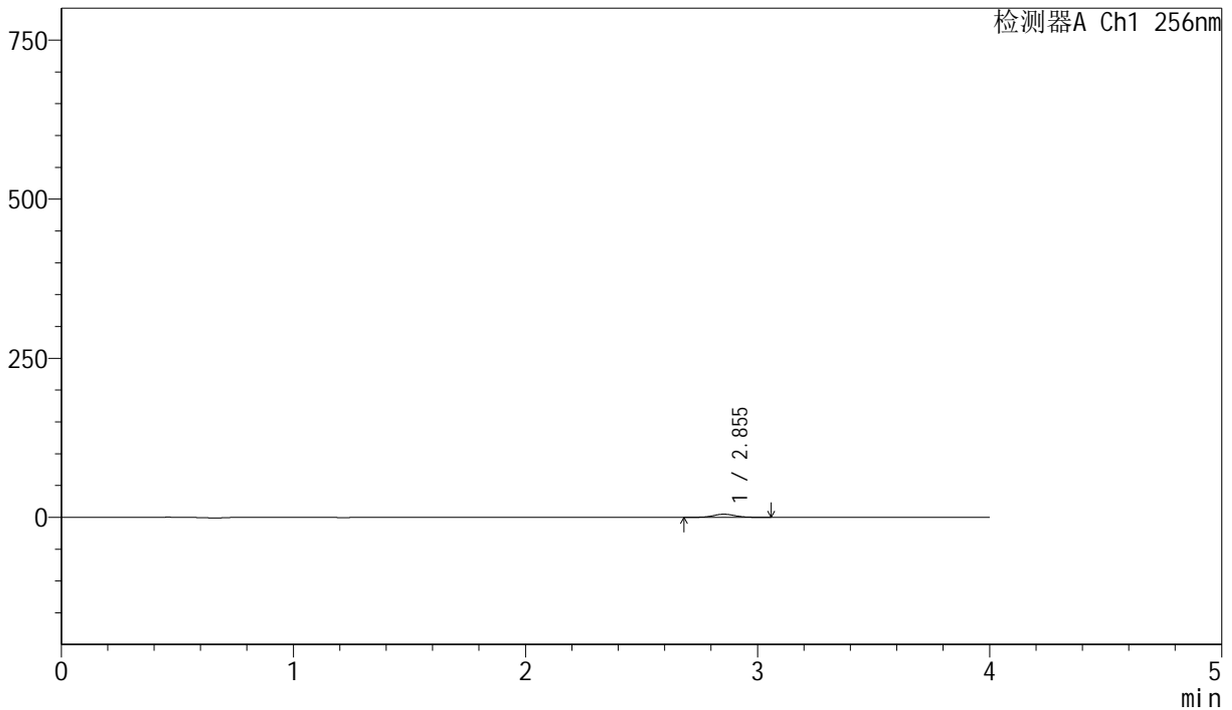
# J453

## <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 - 0-69/30-1628-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 19:59:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:22:43 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	31240	100.000	4881	4553	1.053	--
总计		31240	100.000	4881			

图45 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



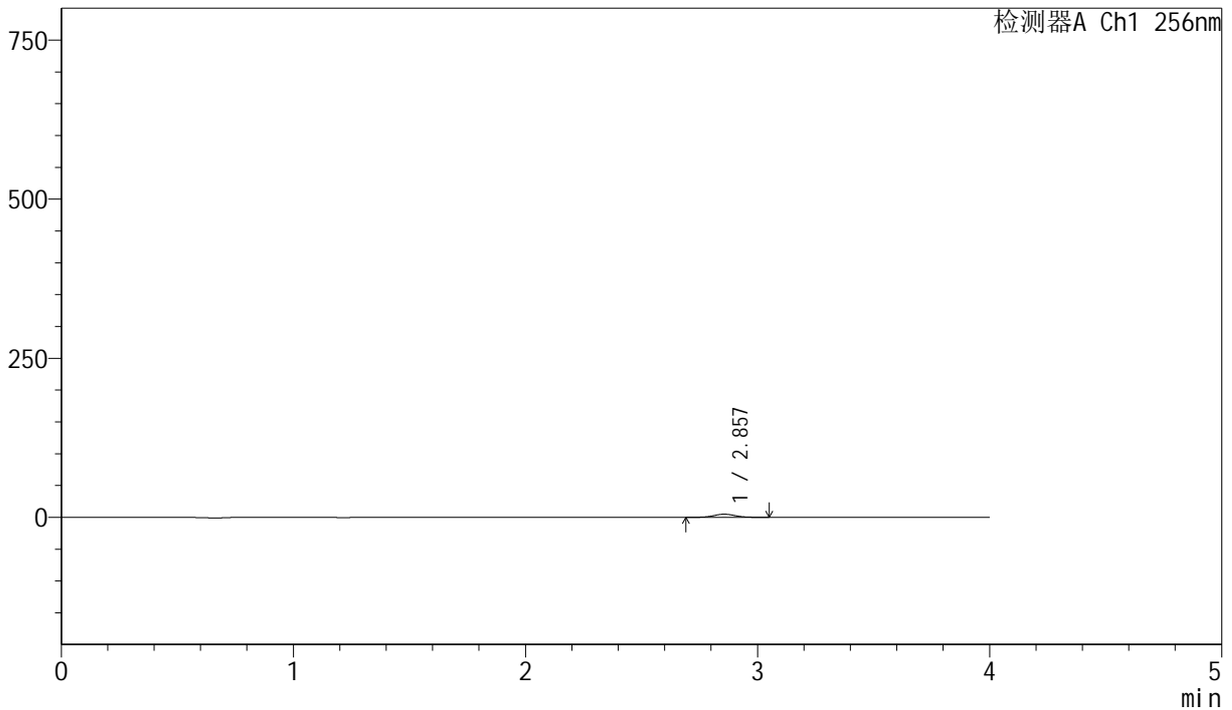
# J453

## <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 - 0-69/30-1629-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 20:03:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:22:51 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	31062	100.000	4861	4595	1.061	--
总计		31062	100.000	4861			

图46 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



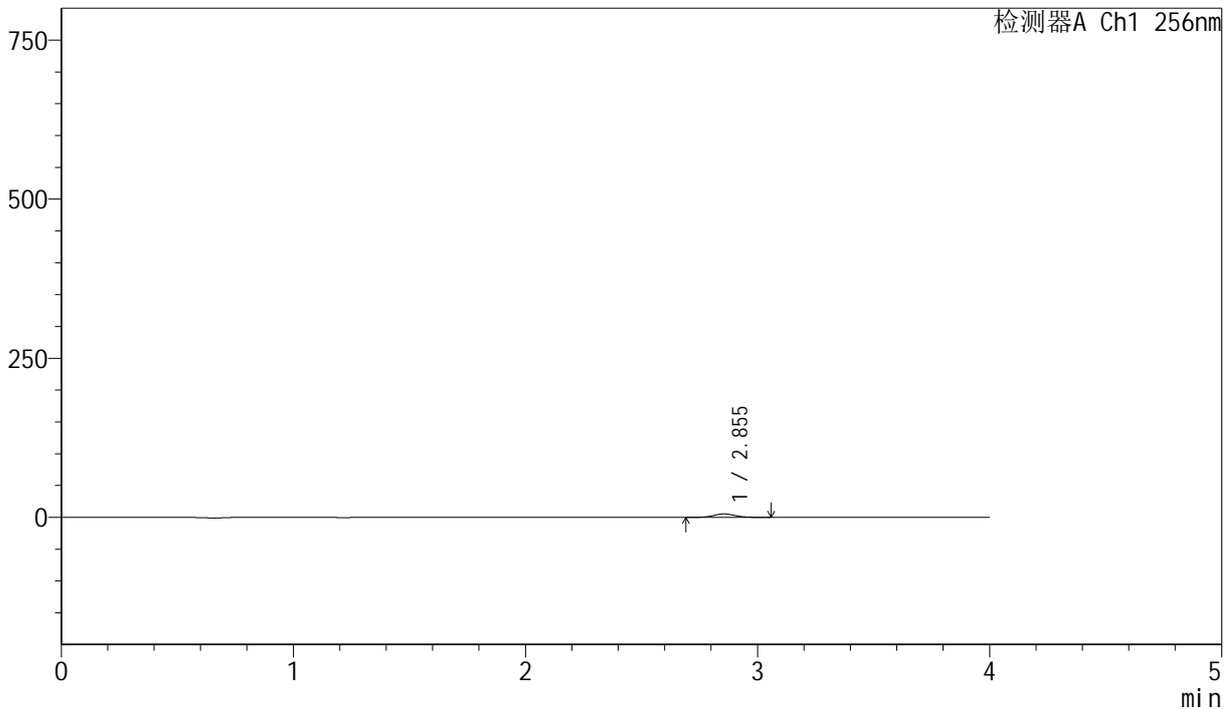
# J453

## <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 - 0-69/30-1630-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 20:08:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:22:58 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	33756	100.000	5289	4590	1.060	--
总计		33756	100.000	5289			

图47 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



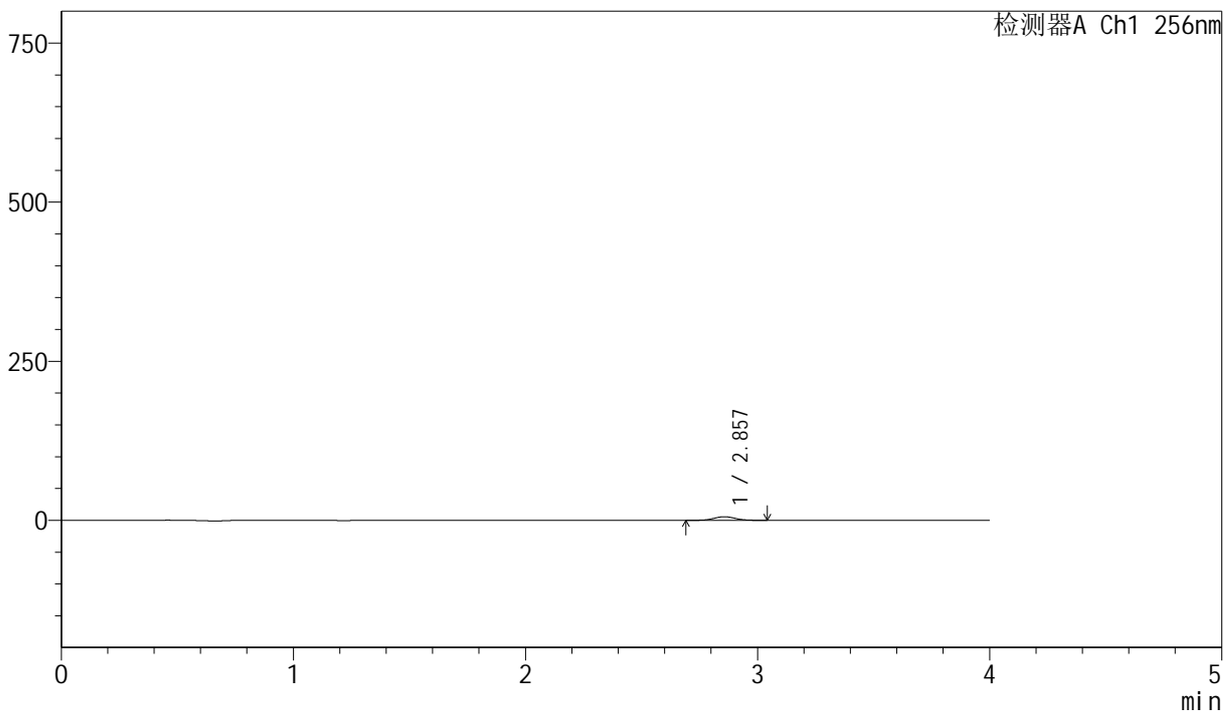
# J453

## <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 - 0-69/30-1631-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 20:12:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:23:06 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	35863	100.000	5628	4587	1.059	--
总计		35863	100.000	5628			

图48 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



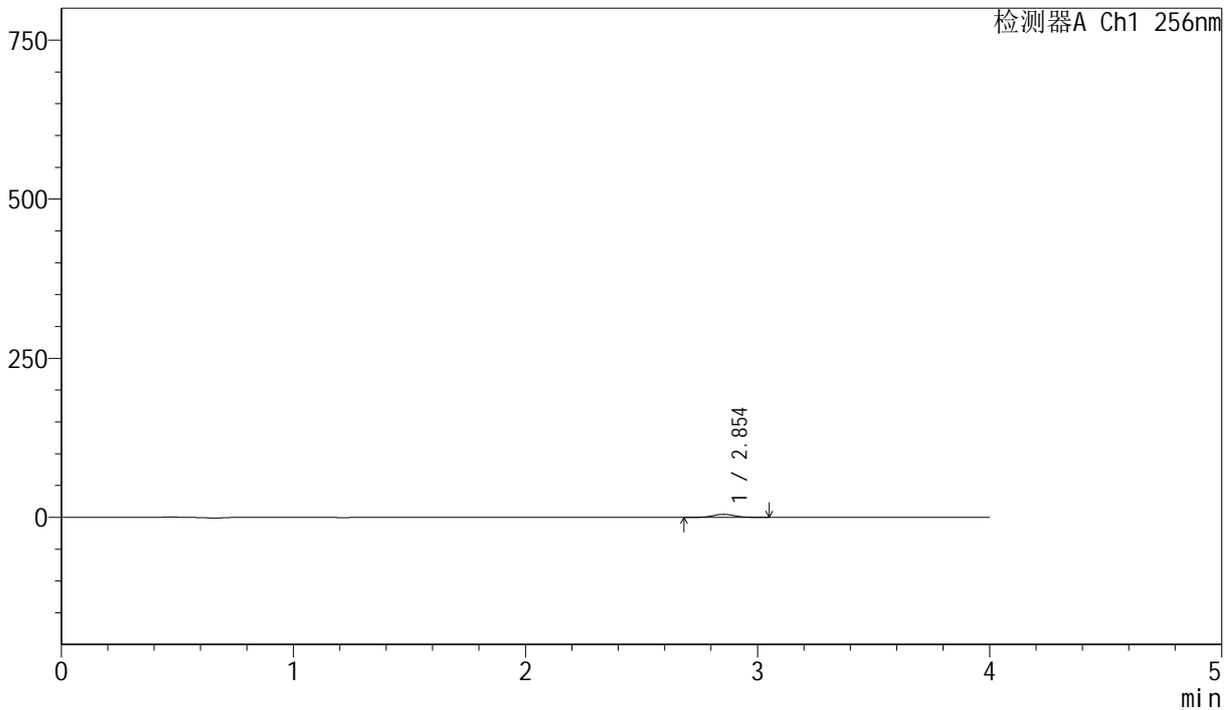
# J453

## <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 - 0-69/30-1632-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 20:16:55      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:23:13 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	29932	100.000	4696	4590	1.053	--
总计		29932	100.000	4696			

图49 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



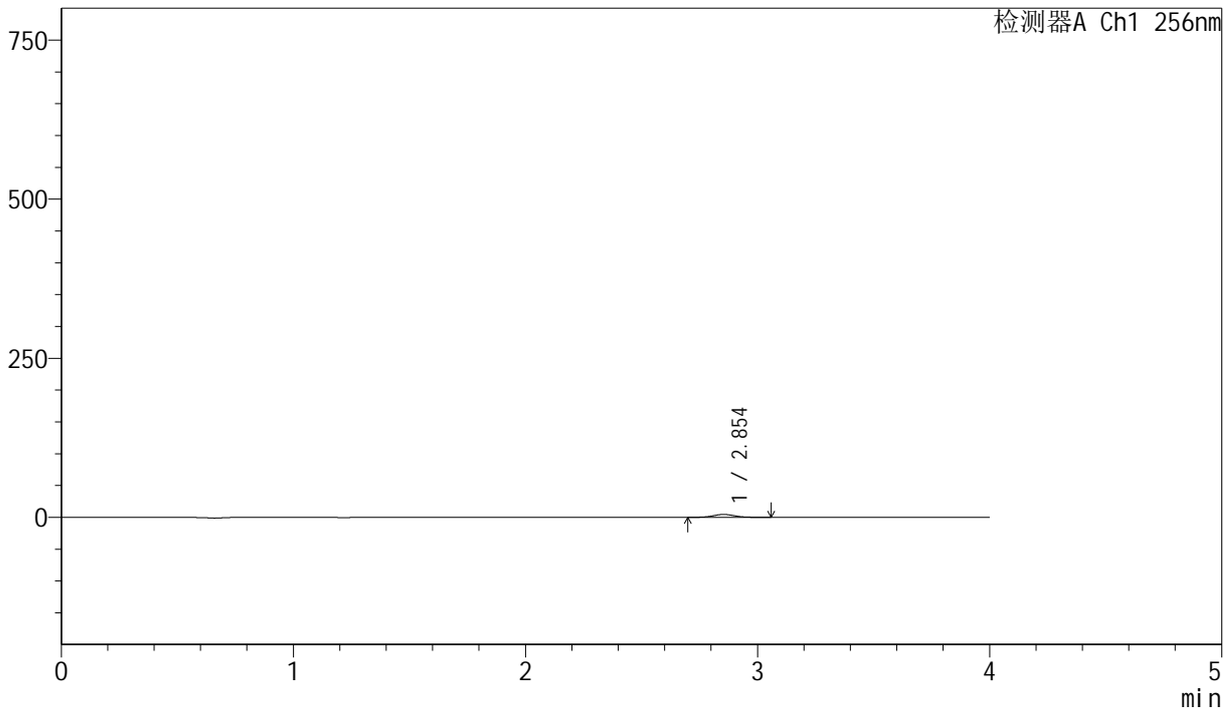
# J453

<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 - 0-69/30-1633-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 20:21:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:23:21 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	28506	100.000	4480	4584	1.056	--
总计		28506	100.000	4480			

图50 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



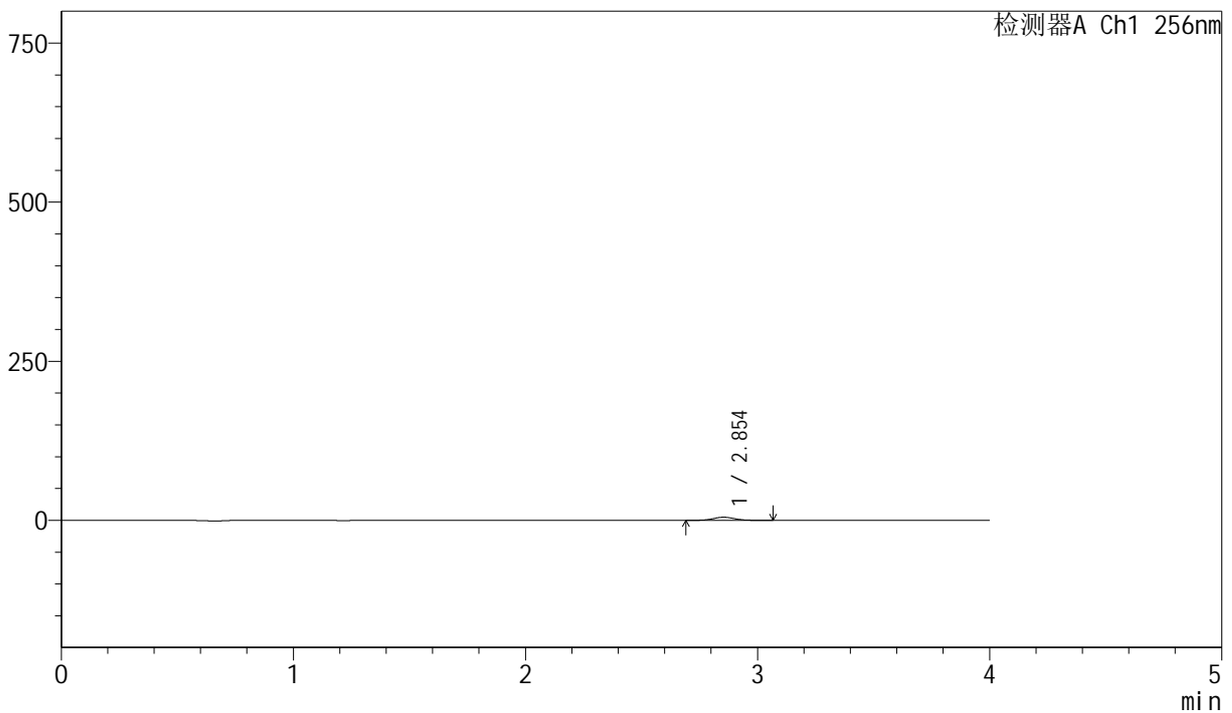
# J453

## <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 - 0-69/30-1634-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 20:25:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:23:28 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	30898	100.000	4841	4617	1.056	--
总计		30898	100.000	4841			

图51 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



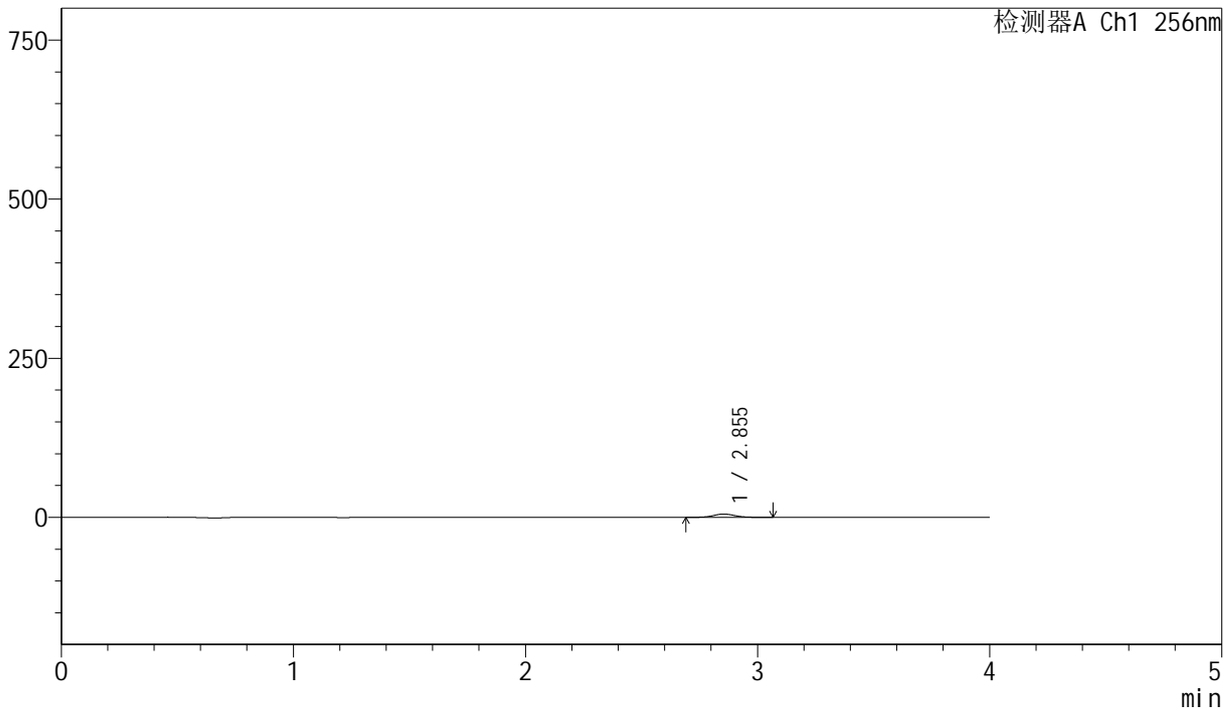
# J453

## <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 - 0-69/30-1635-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 20:30:02      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:23:36 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	32568	100.000	5087	4585	1.057	--
总计		32568	100.000	5087			

图52 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



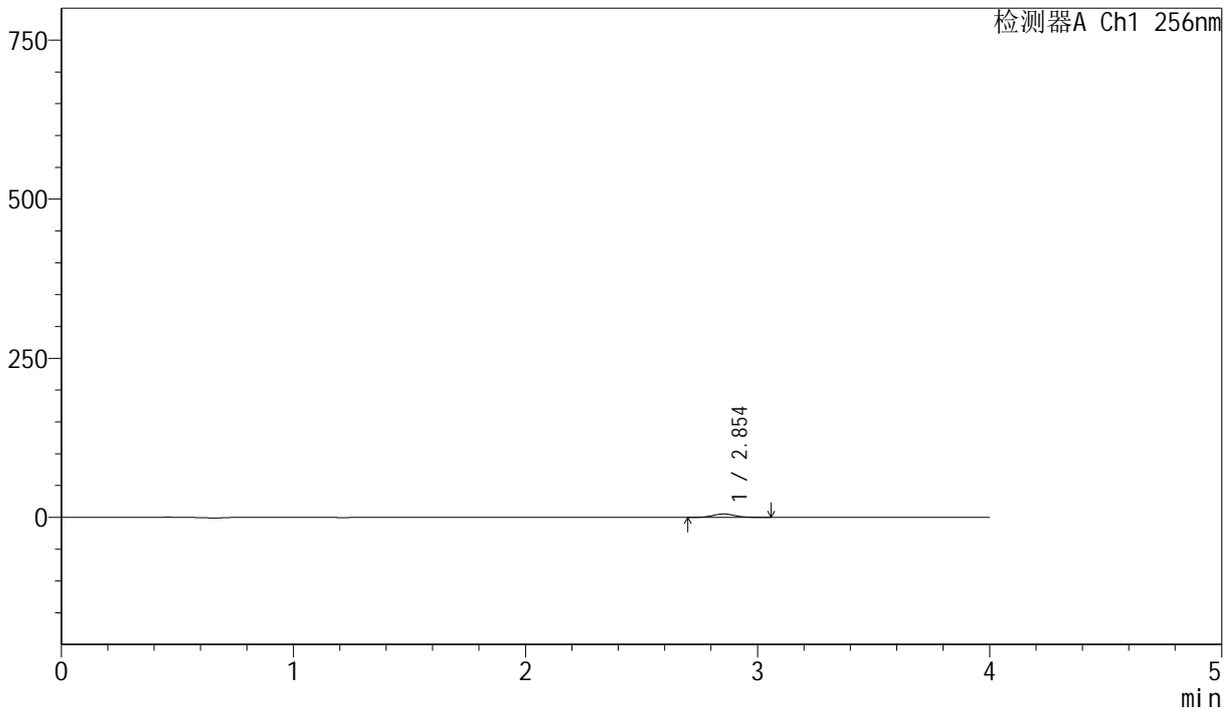
# J453

## <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 - 0-69/30-1636-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 20:34:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:23:43 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	33715	100.000	5264	4570	1.051	--
总计		33715	100.000	5264			

图53 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



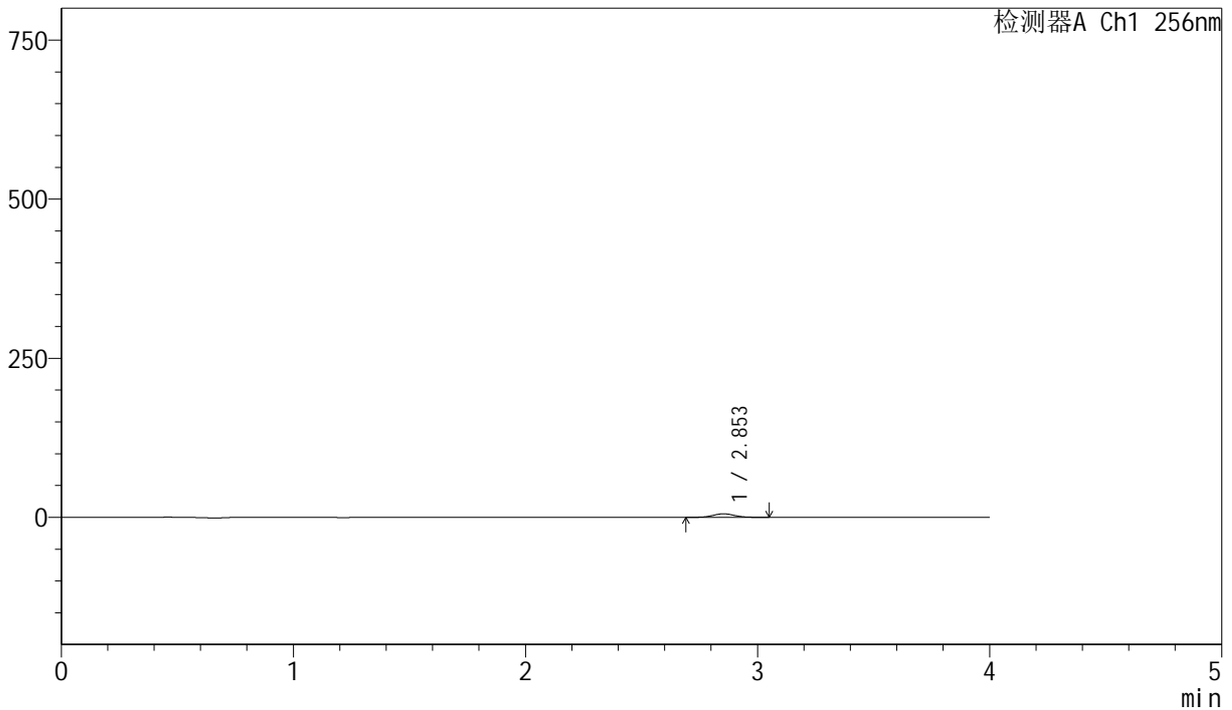
# J453

## <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 - 0-69/30-1637-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 20:38:48      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:23:51 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	34951	100.000	5477	4578	1.054	--
总计		34951	100.000	5477			

图54 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



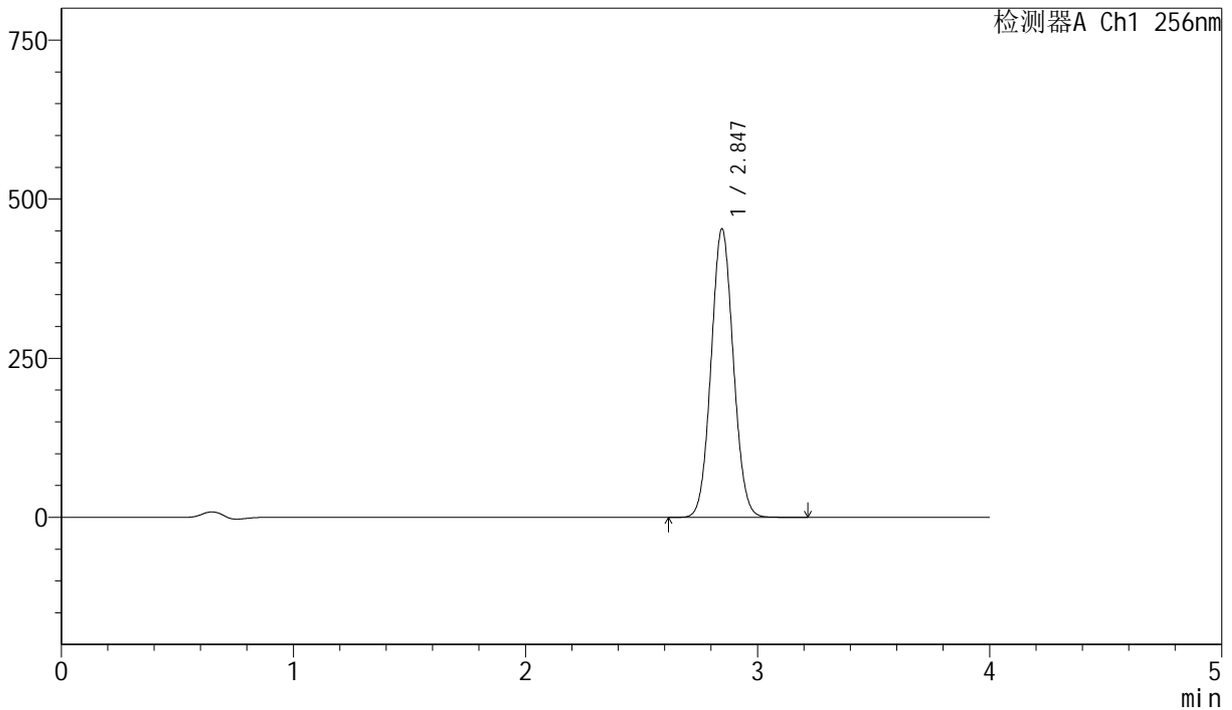
# J453

## <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 - 0-69/30-1638-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 20:43:10 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:23:59 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	3016959	100.000	453523	4208	1.063	--
总计		3016959	100.000	453523			

图55 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1



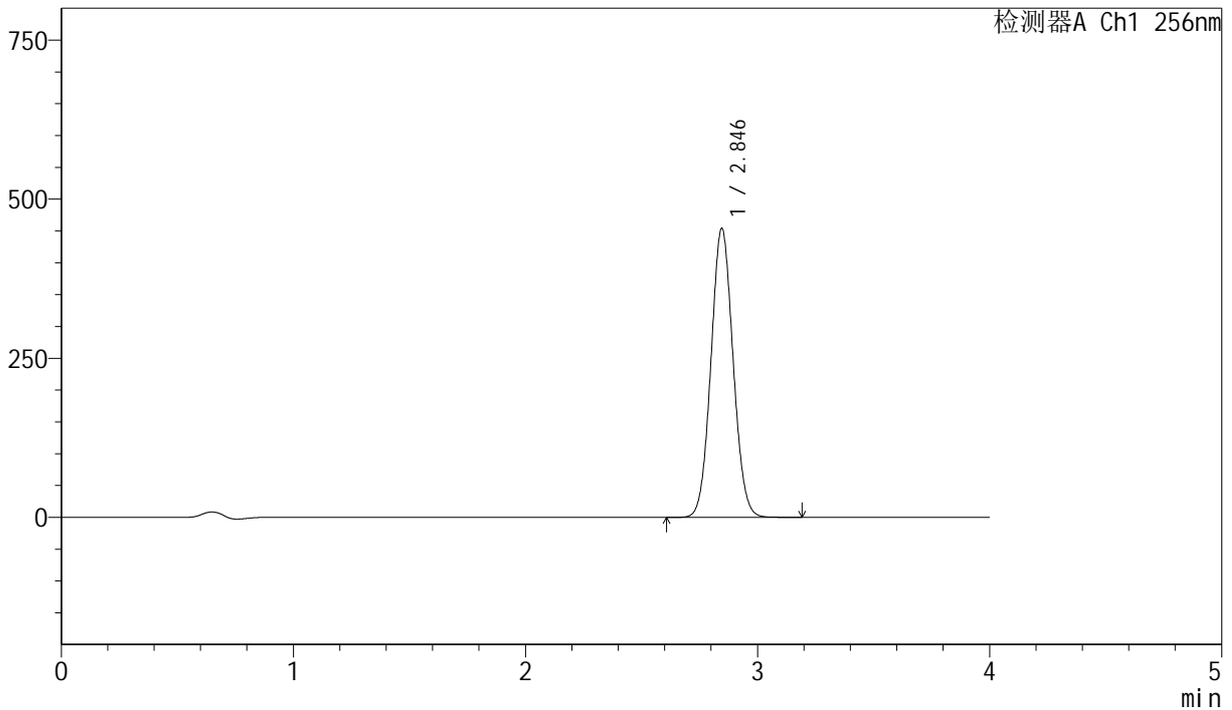
# J453

## <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 - 0-69/30-1639-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-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 20:47:33      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:24:06 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	3007491	100.000	454169	4244	1.062	--
总计		3007491	100.000	454169			

图56 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2



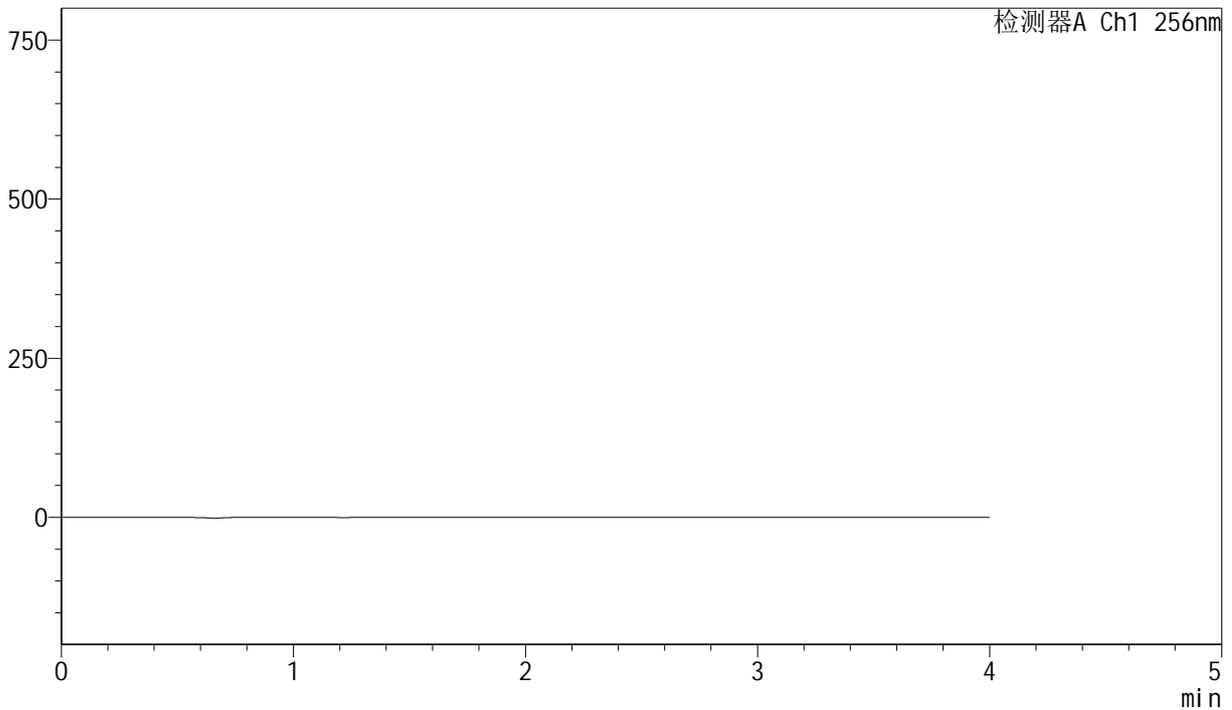
# J453

## <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 - 0-69/30-1640-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 20:51:57      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:24:14 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂



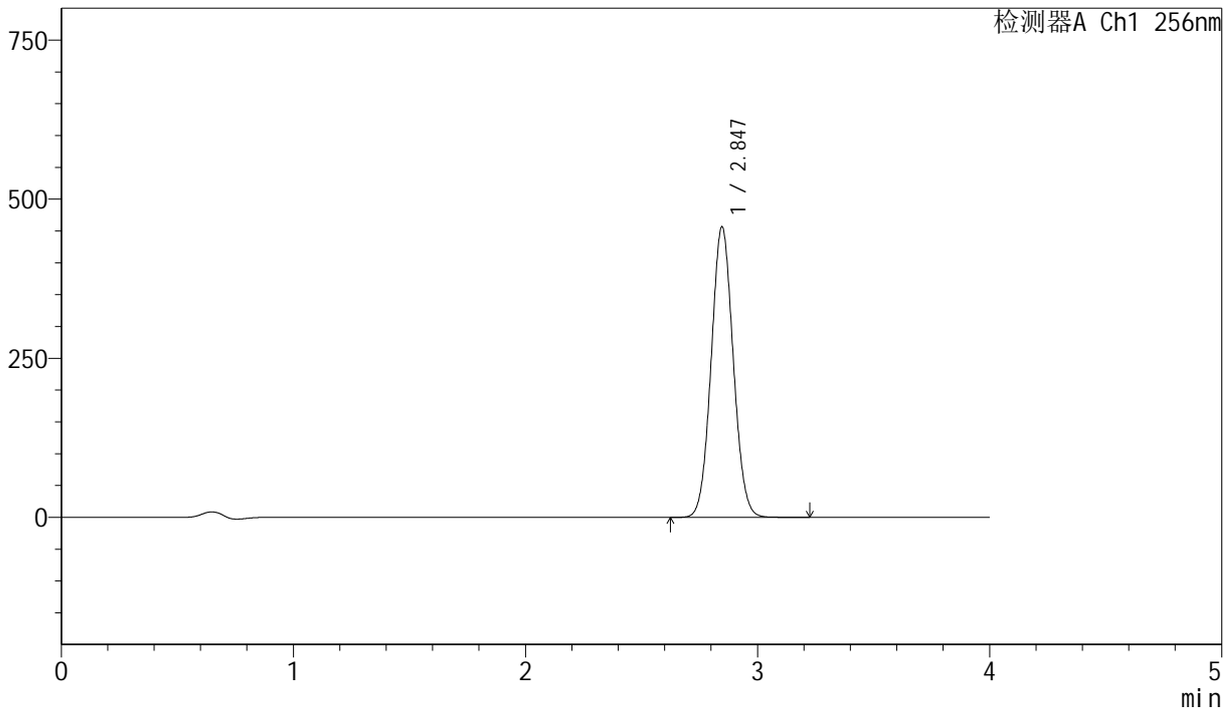
# J453

## <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 - 0-69/30-1641-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 20:56:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:24:21 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	3015441	100.000	456692	4271	1.060	--
总计		3015441	100.000	456692			

图58 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1



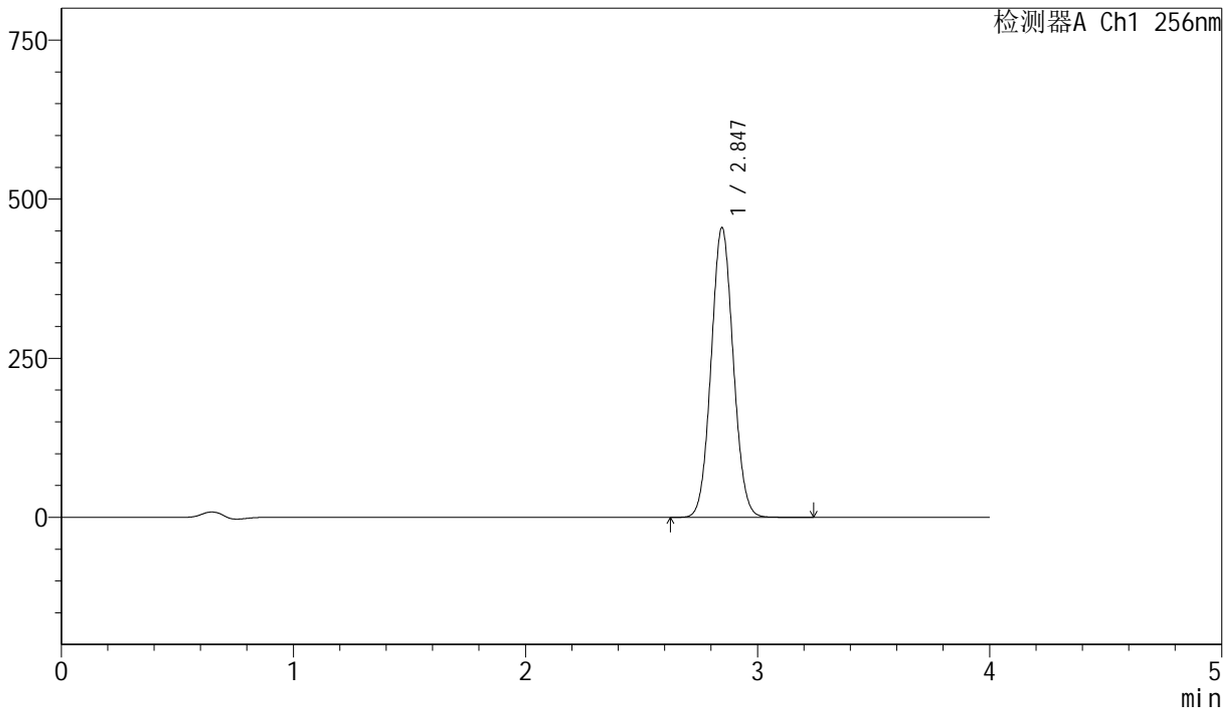
# J453

## <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 - 0-69/30-1642-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 21:00:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:24:29 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	3014128	100.000	455528	4253	1.061	--
总计		3014128	100.000	455528			

图59 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



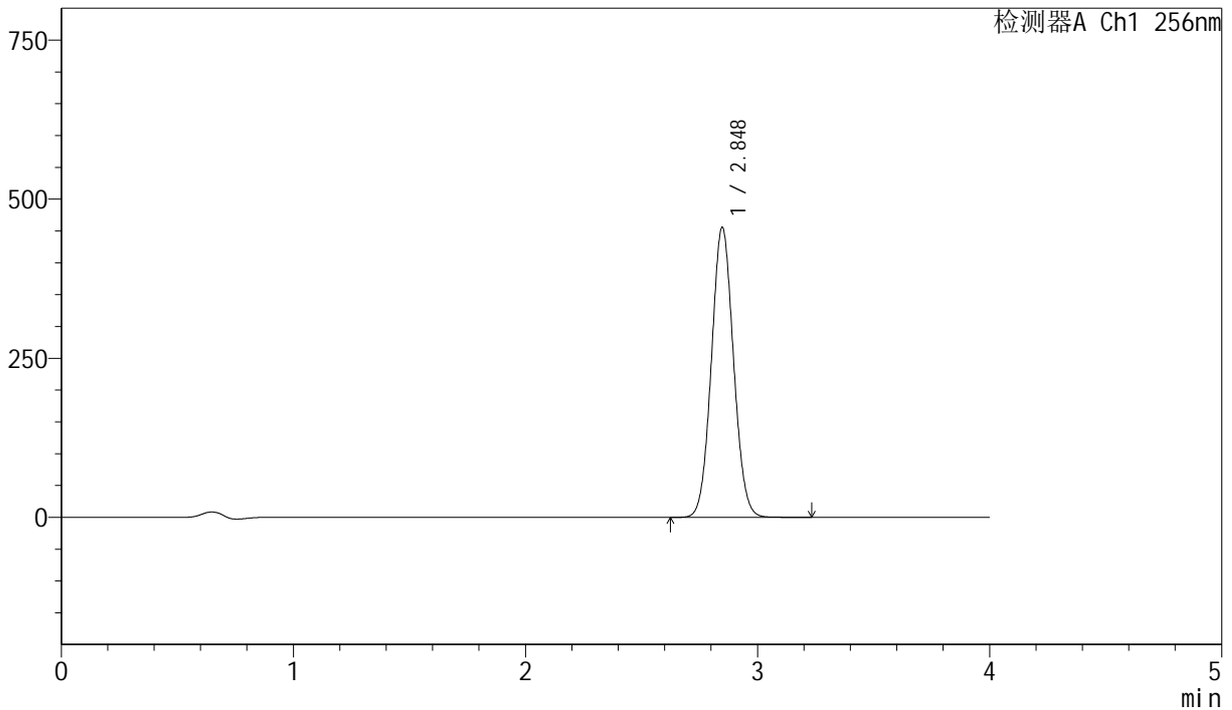
# J453

## <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 - 0-69/30-1643-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 21:05:08      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:24:37 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	3016569	100.000	455713	4258	1.060	--
总计		3016569	100.000	455713			

图60 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3



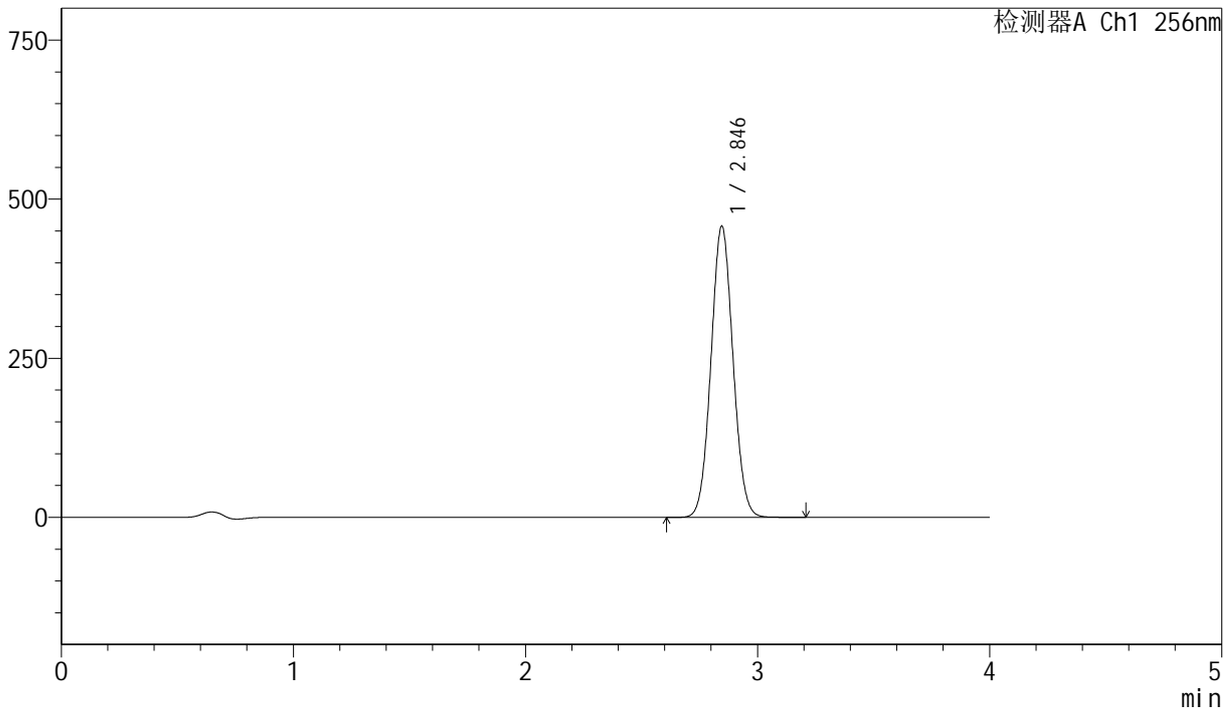
# J453

## <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 - 0-69/30-1644-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 21:09:31      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:24:44 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	3015499	100.000	457711	4290	1.057	--
总计		3015499	100.000	457711			

图61 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



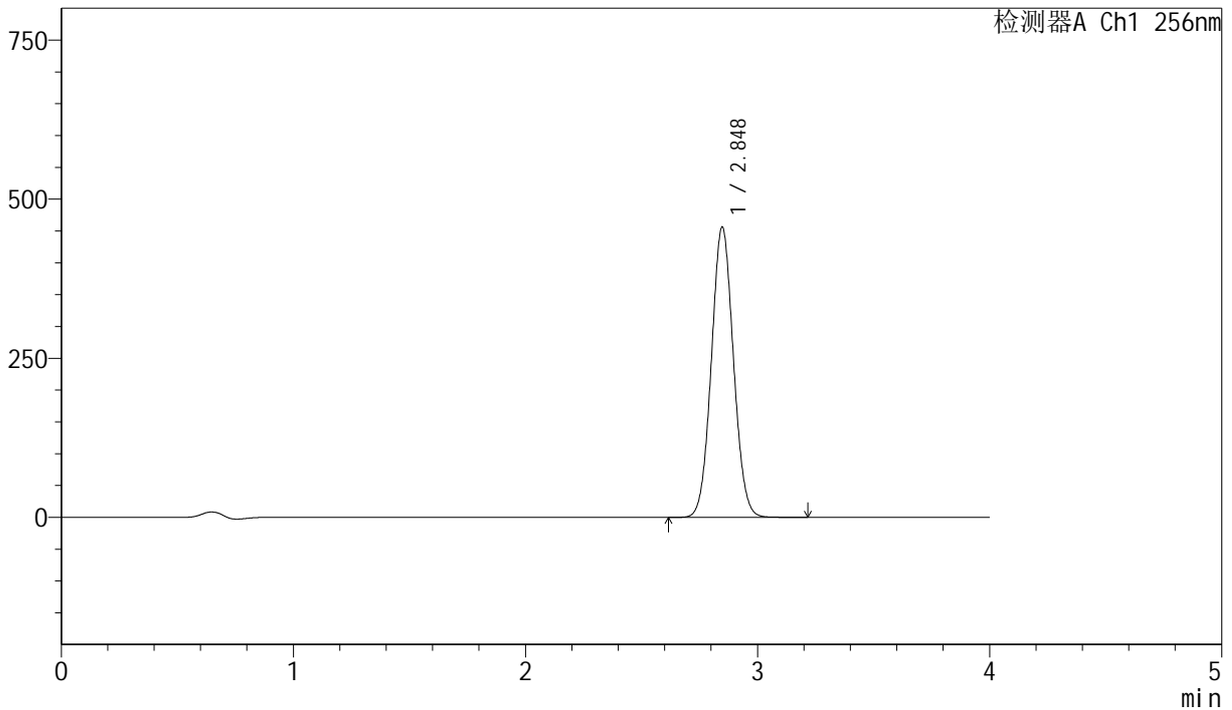
# J453

## <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 - 0-69/30-1645-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 21:13:55      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:24:52 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	3014469	100.000	456229	4272	1.057	--
总计		3014469	100.000	456229			

图62 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5



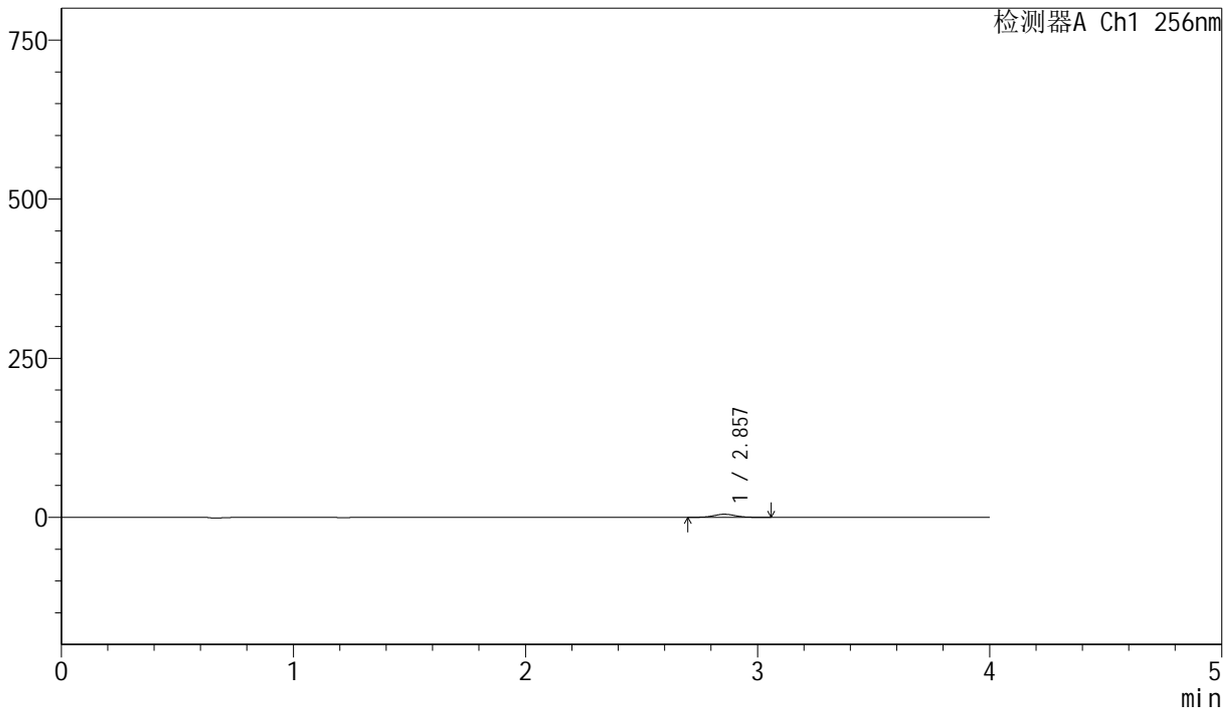
# J453

## <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 - 0-69/30-1646-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 21:18:18      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:24:59 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	30563	100.000	4797	4610	1.054	--
总计		30563	100.000	4797			

图63 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



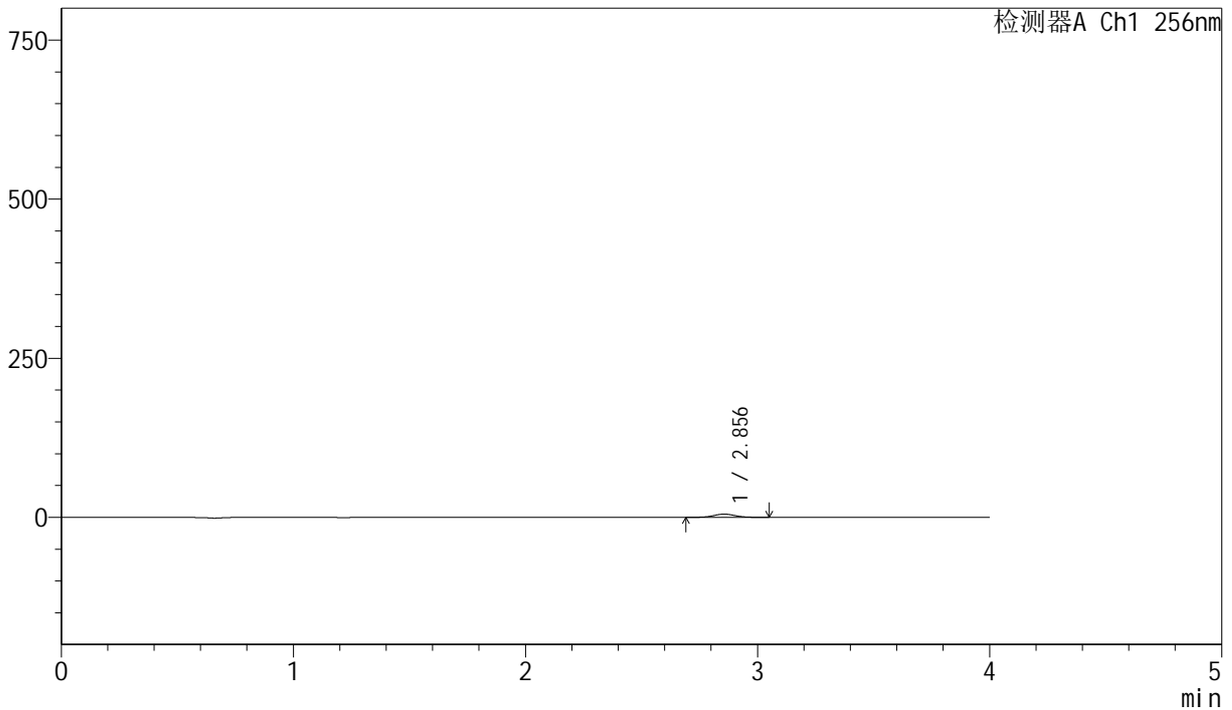
# J453

## <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 - 0-69/30-1647-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 21:22:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:25:07 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	31788	100.000	4976	4601	1.047	--
总计		31788	100.000	4976			

图64 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



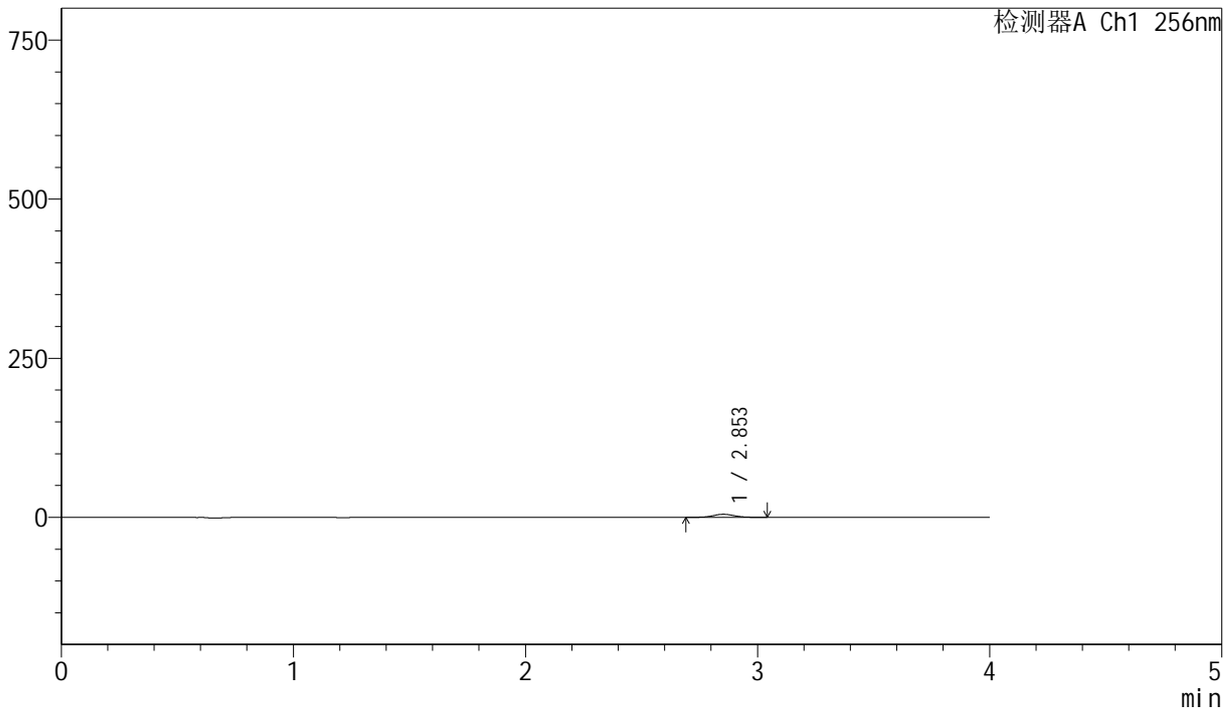
# J453

## <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 - 0-69/30-1648-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 21:27:04 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:25:15 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	30182	100.000	4746	4598	1.046	--
总计		30182	100.000	4746			

图65 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



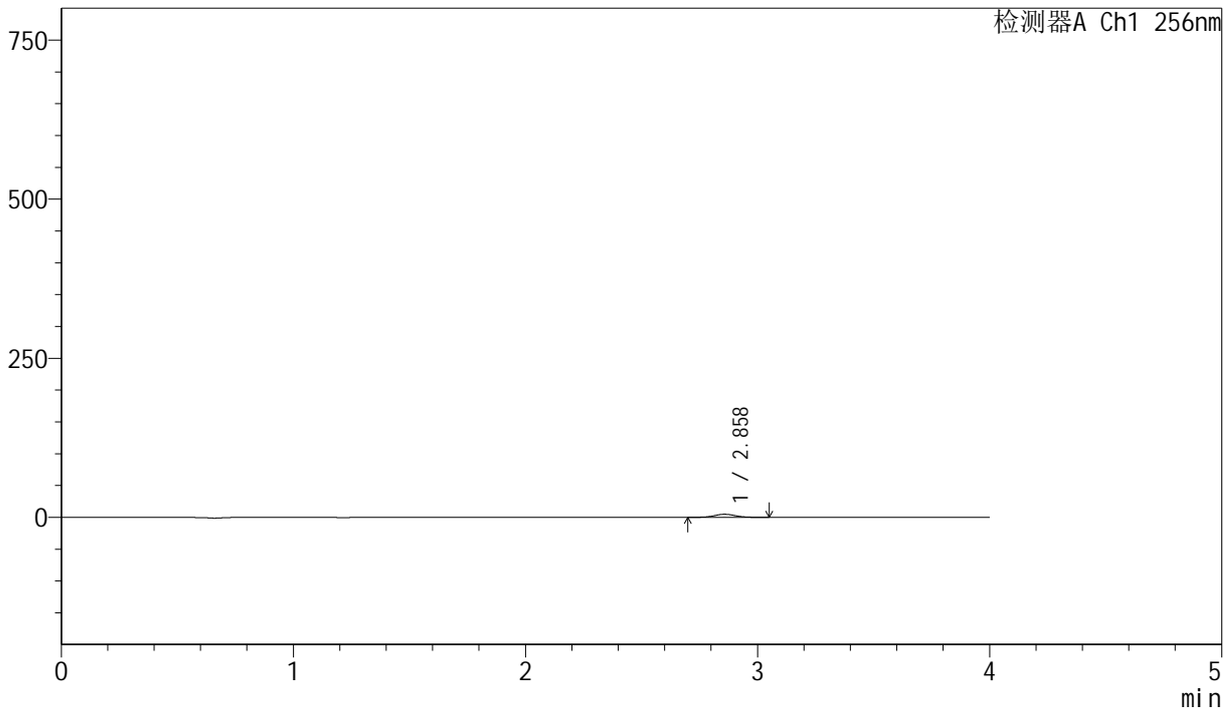
# J453

## <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 - 0-69/30-1649-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 21:31:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:25:23 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	29771	100.000	4754	4810	1.042	--
总计		29771	100.000	4754			

图66 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



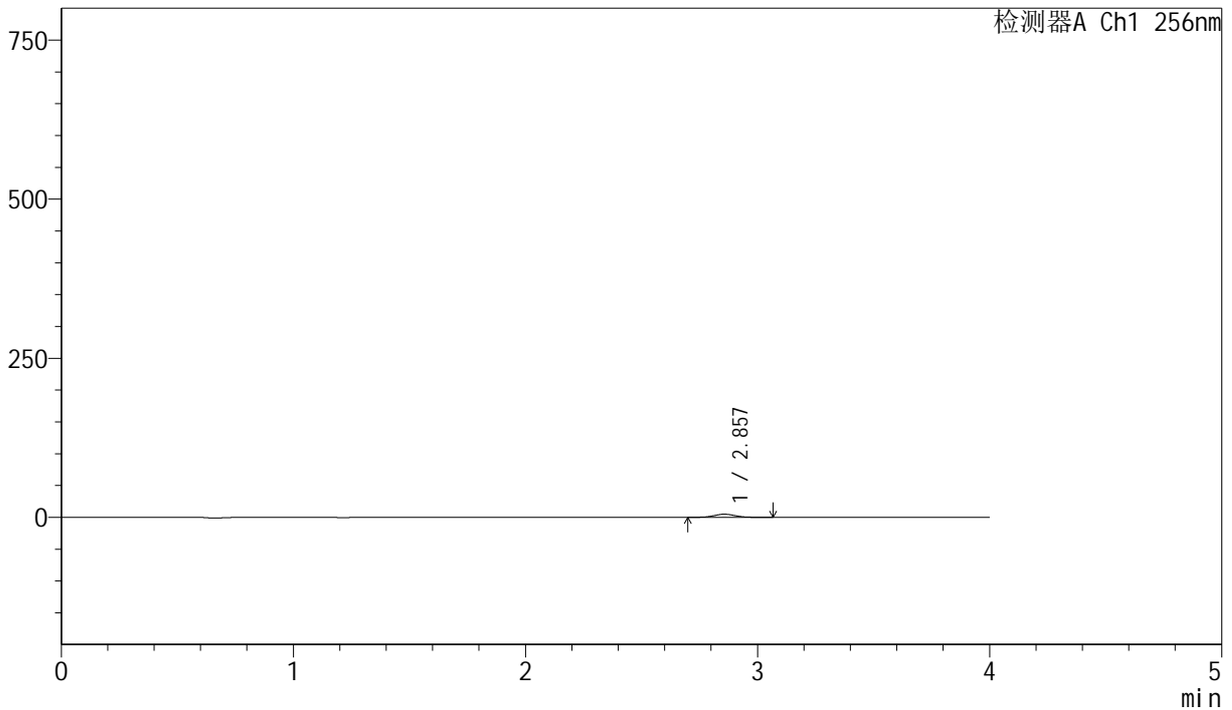
# J453

## <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 - 0-69/30-1650-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 21:35:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:25:31 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	30520	100.000	4867	4795	1.050	--
总计		30520	100.000	4867			

图67 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



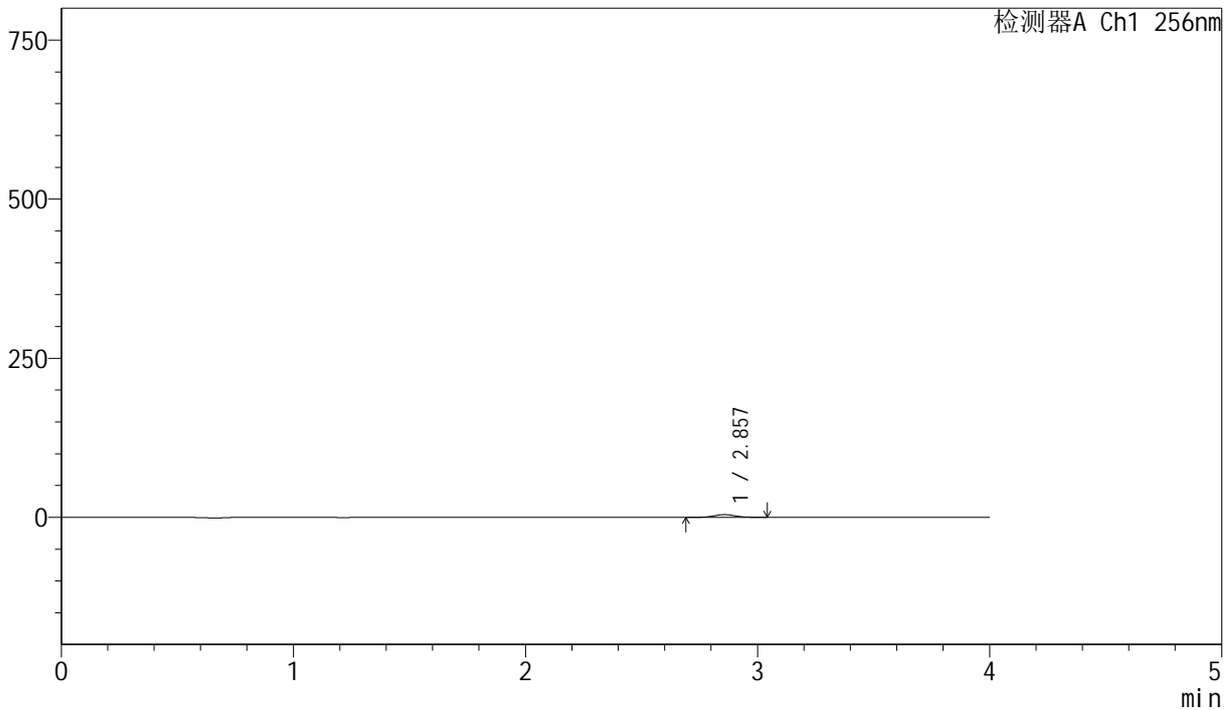
# J453

## <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 - 0-69/30-1651-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 21:40:12      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:25:38 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	26488	100.000	4222	4778	1.046	--
总计		26488	100.000	4222			

图68 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



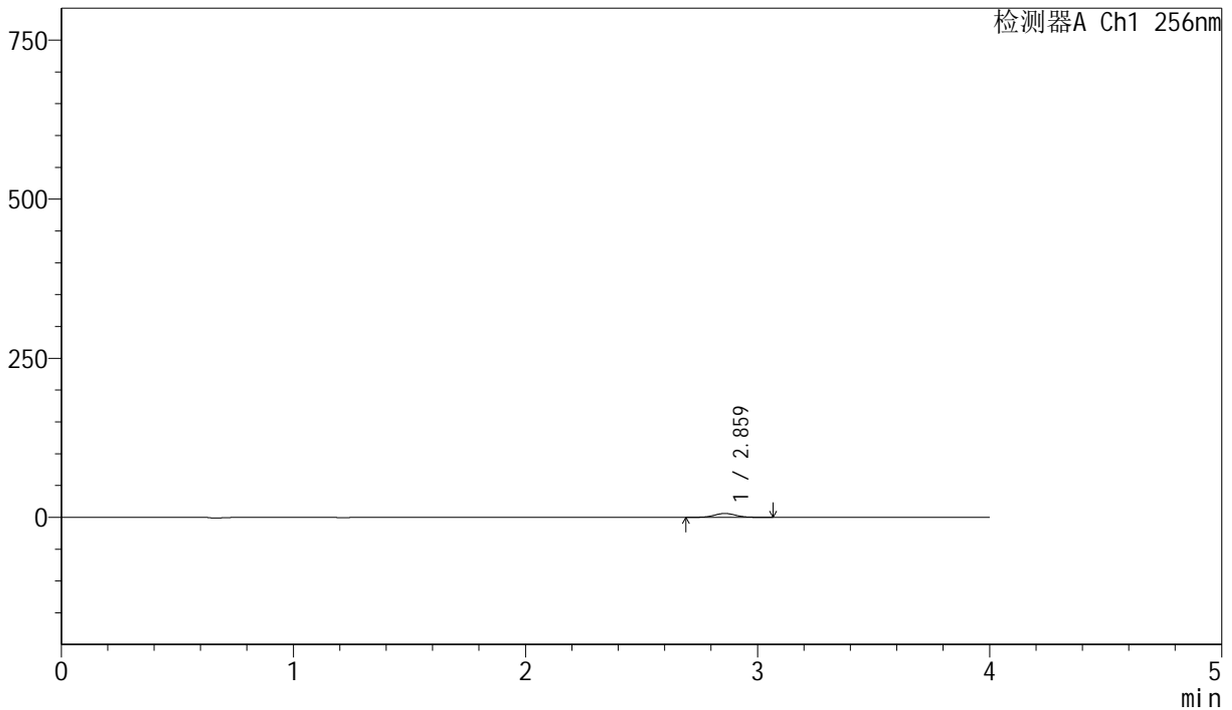
# J453

## <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 - 0-69/30-1652-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 21:44:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:25:46 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	38612	100.000	6111	4774	1.051	--
总计		38612	100.000	6111			

图69 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



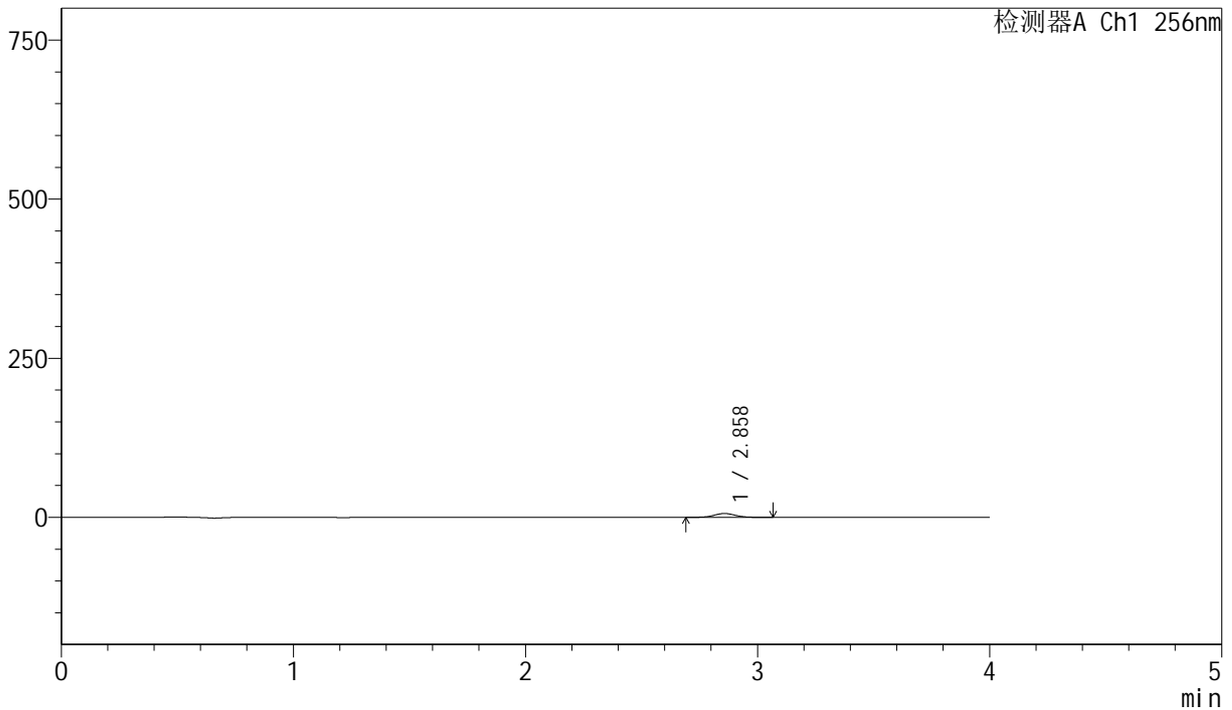
# J453

## <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 - 0-69/30-1653-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 21:48:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:25:54 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	37914	100.000	6006	4737	1.046	--
总计		37914	100.000	6006			

图70 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



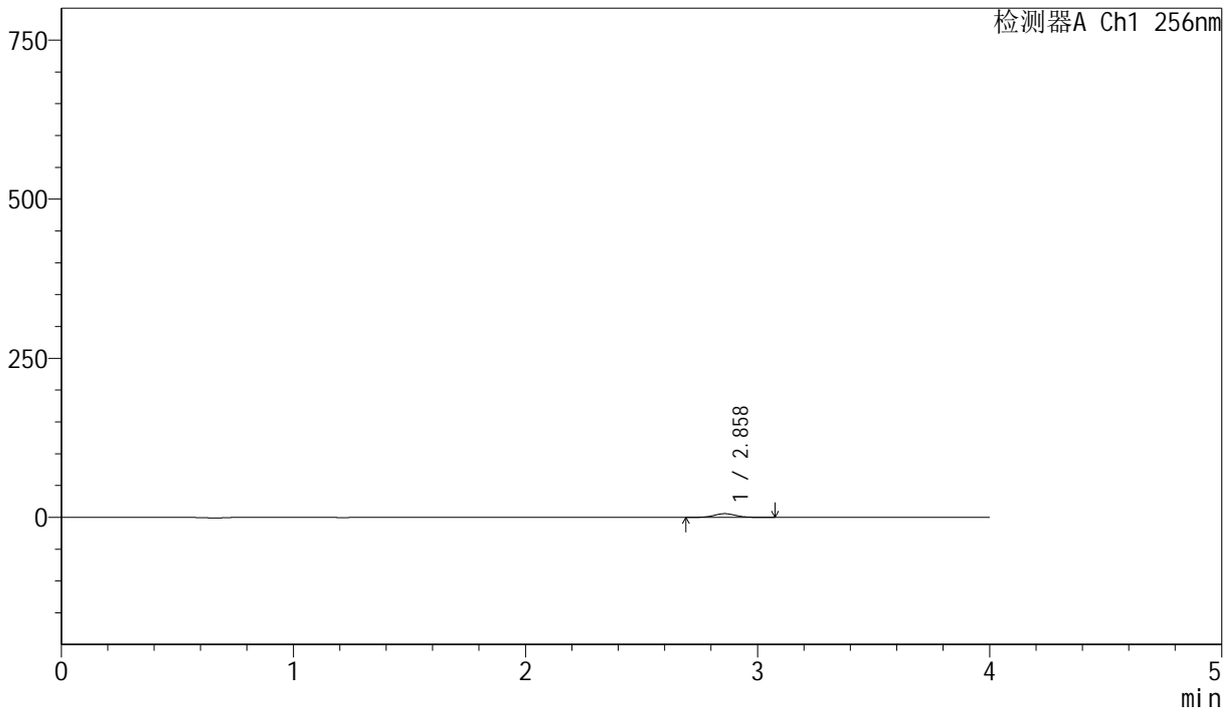
# J453

## <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 - 0-69/30-1654-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 21:53:21      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:26:01 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	36396	100.000	5747	4725	1.046	--
总计		36396	100.000	5747			

图71 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



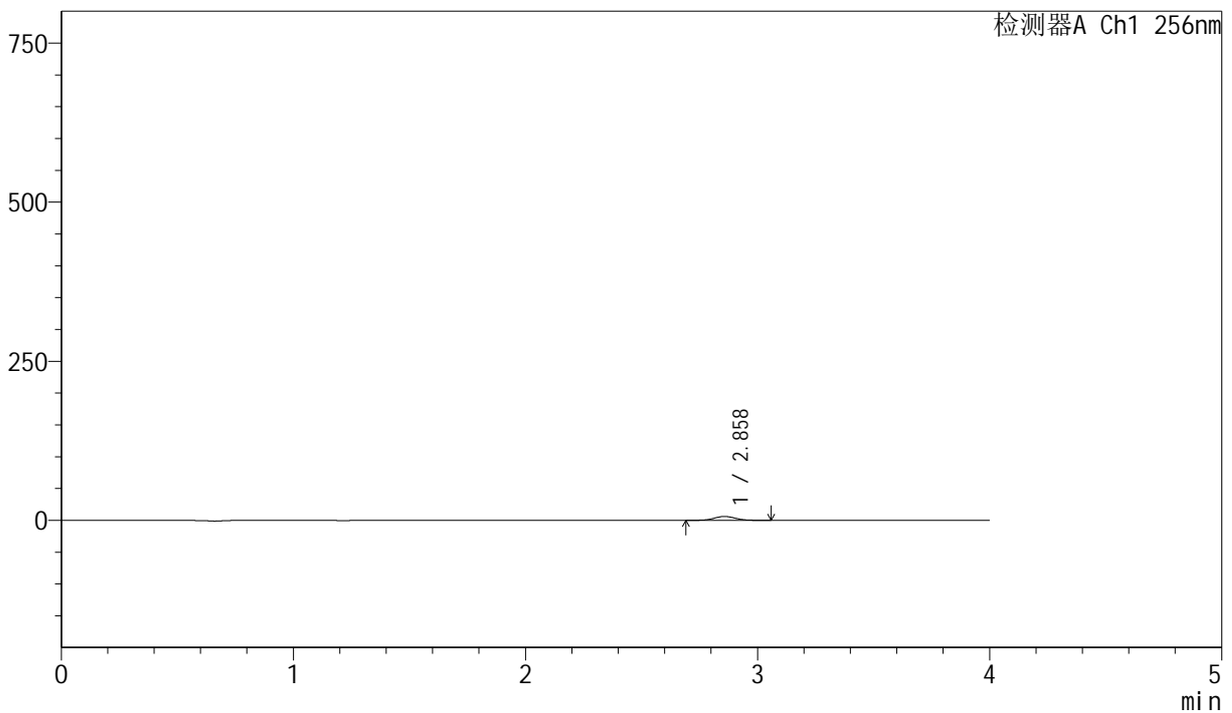
# J453

## <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 - 0-69/30-1655-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 21:57:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:26:09 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	38268	100.000	6097	4776	1.048	--
总计		38268	100.000	6097			

图72 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



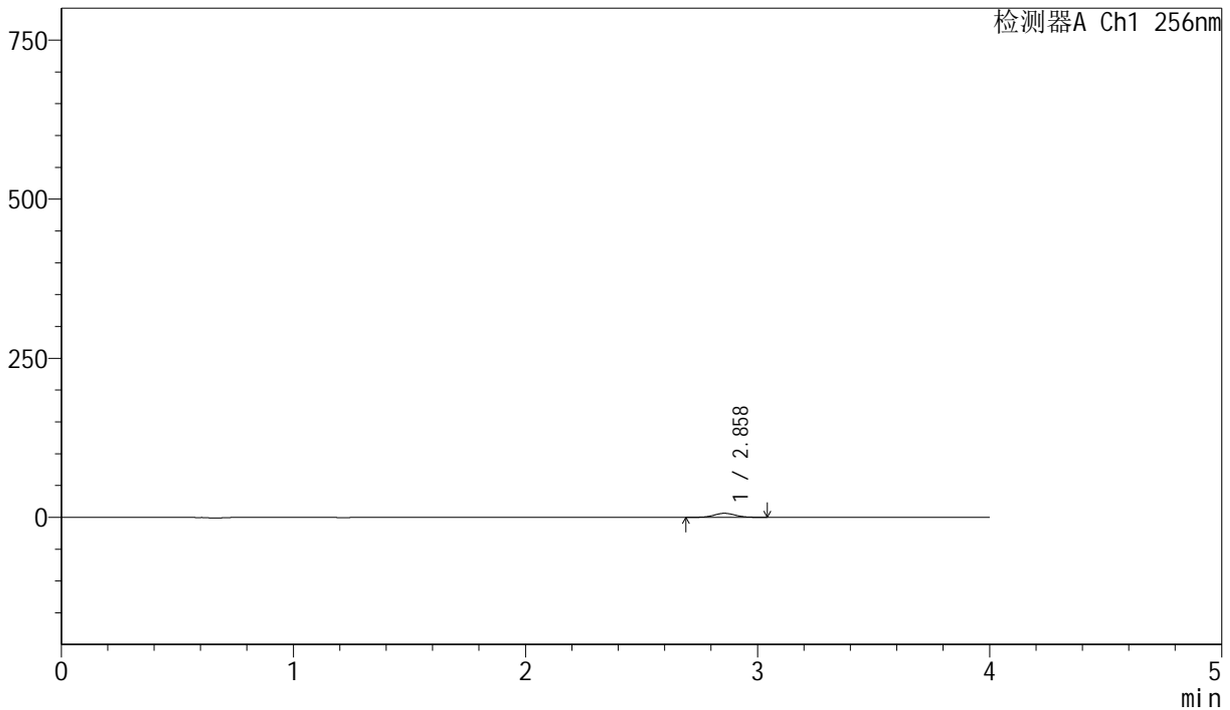
# J453

## <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 - 0-69/30-1656-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 22:02:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:26:16 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	39895	100.000	6334	4737	1.045	--
总计		39895	100.000	6334			

图73 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



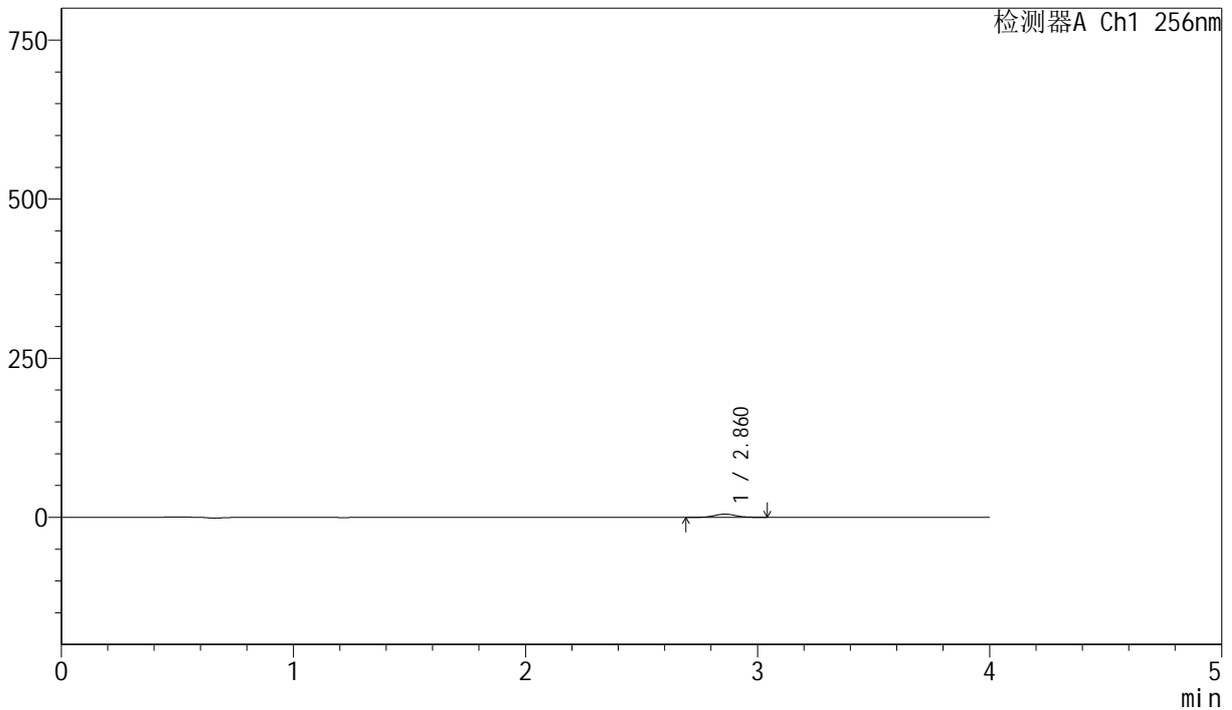
# J453

## <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 - 0-69/30-1657-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 22:06:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:26:24 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	31651	100.000	5012	4757	1.052	--
总计		31651	100.000	5012			

图74 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



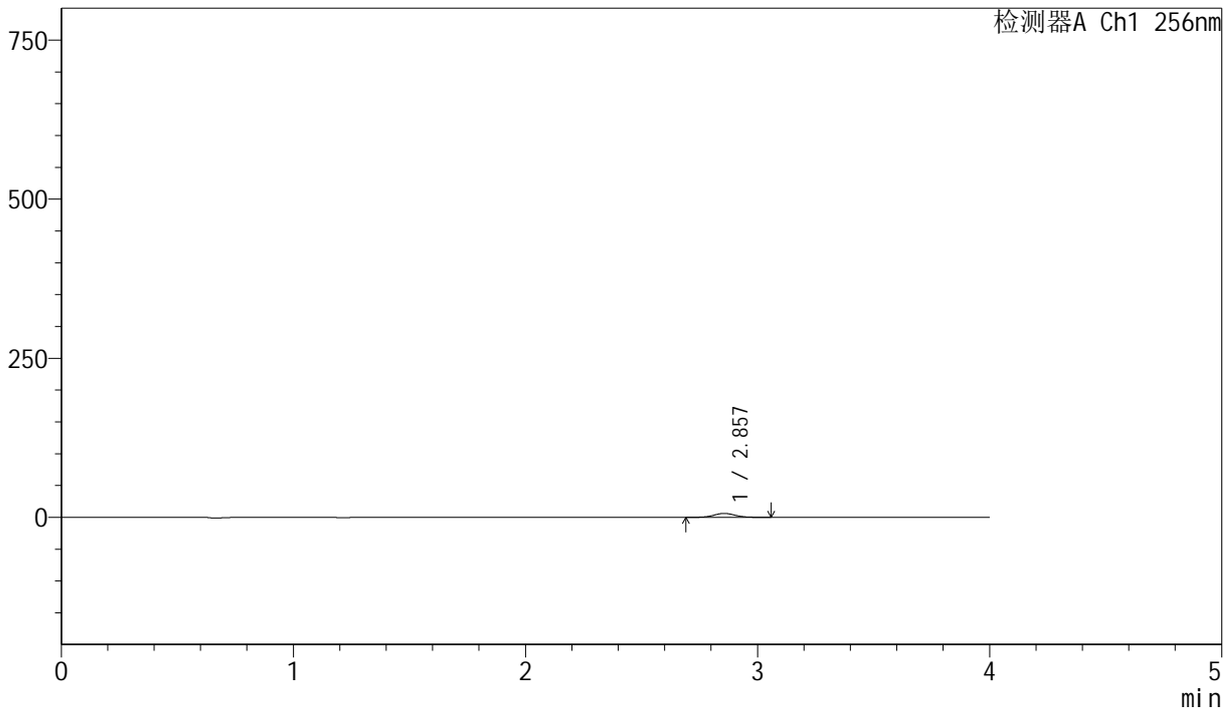
# J453

## <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 - 0-69/30-1658-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 22:10:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:26:31 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	38669	100.000	6163	4761	1.049	--
总计		38669	100.000	6163			

图75 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



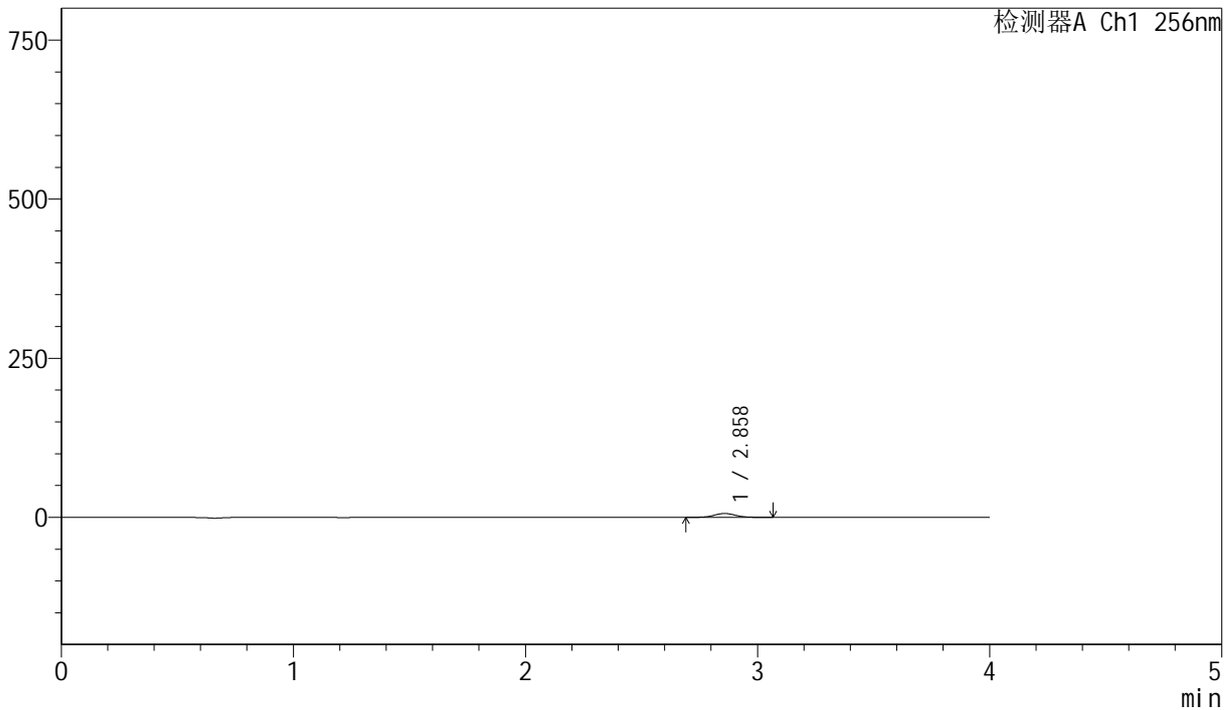
# J453

## <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 - 0-69/30-1659-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 22:15:15      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:26:39 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	38151	100.000	6030	4746	1.056	--
总计		38151	100.000	6030			

图76 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



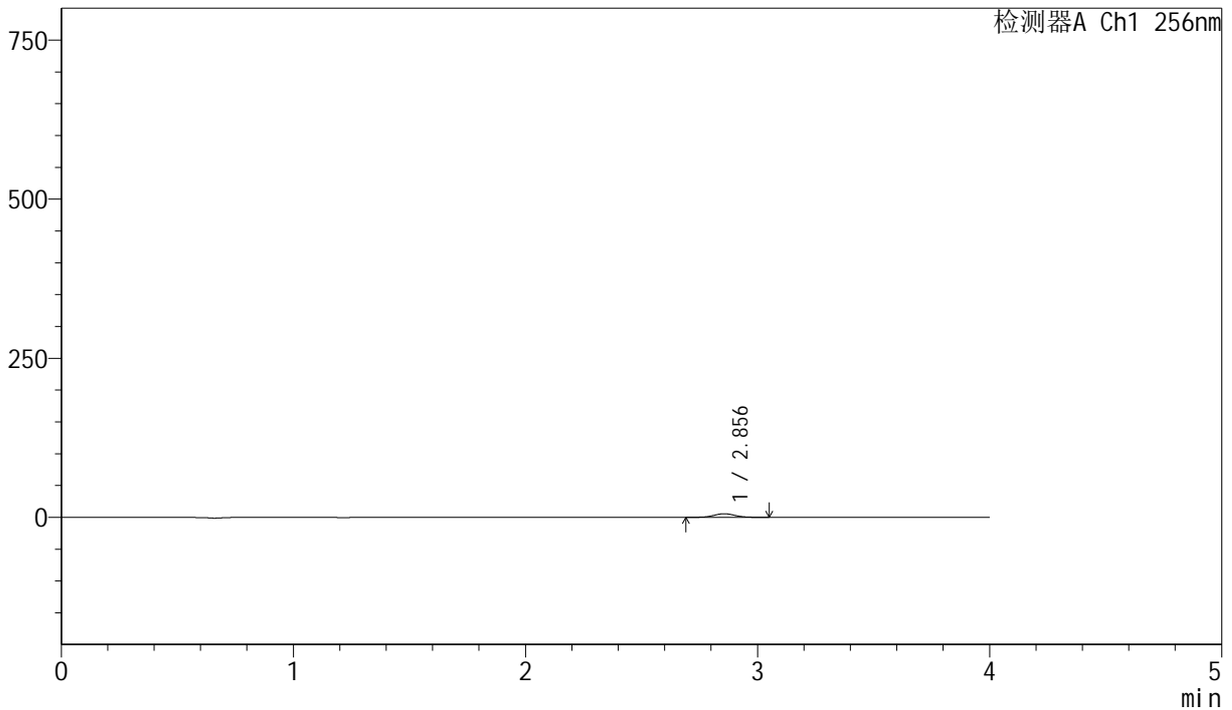
# J453

## <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 - 0-69/30-1660-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 22:19:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:26:46 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	35320	100.000	5618	4752	1.051	--
总计		35320	100.000	5618			

图77 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



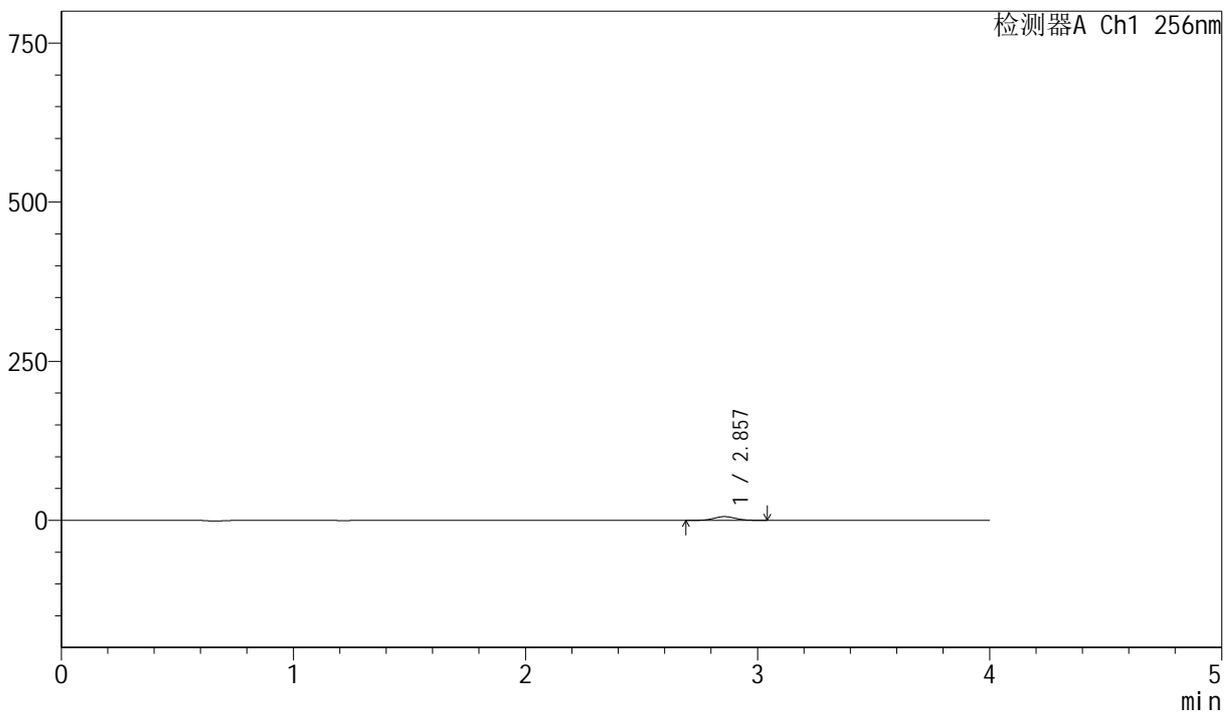
# J453

## <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 - 0-69/30-1661-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 22:24:01      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:26:54 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	36527	100.000	5799	4736	1.058	--
总计		36527	100.000	5799			

图78 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



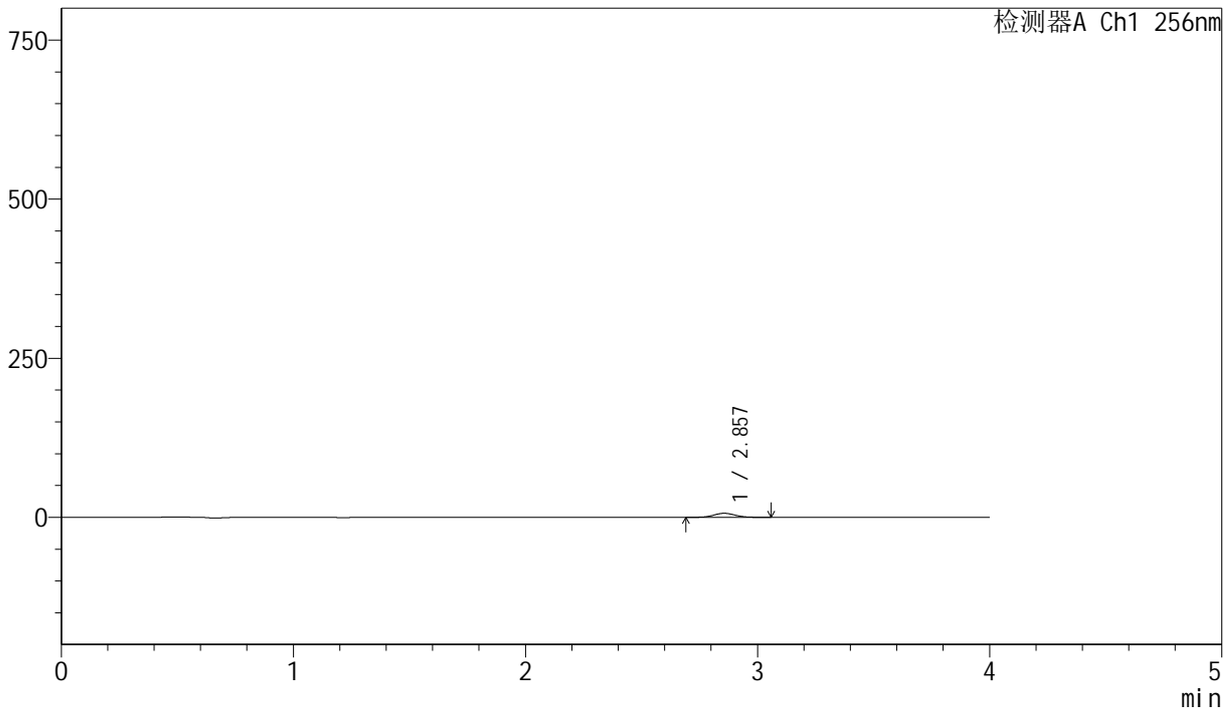
# J453

## <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 - 0-69/30-1662-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 22:28:24      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:27:01 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	40167	100.000	6363	4689	1.059	--
总计		40167	100.000	6363			

图79 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



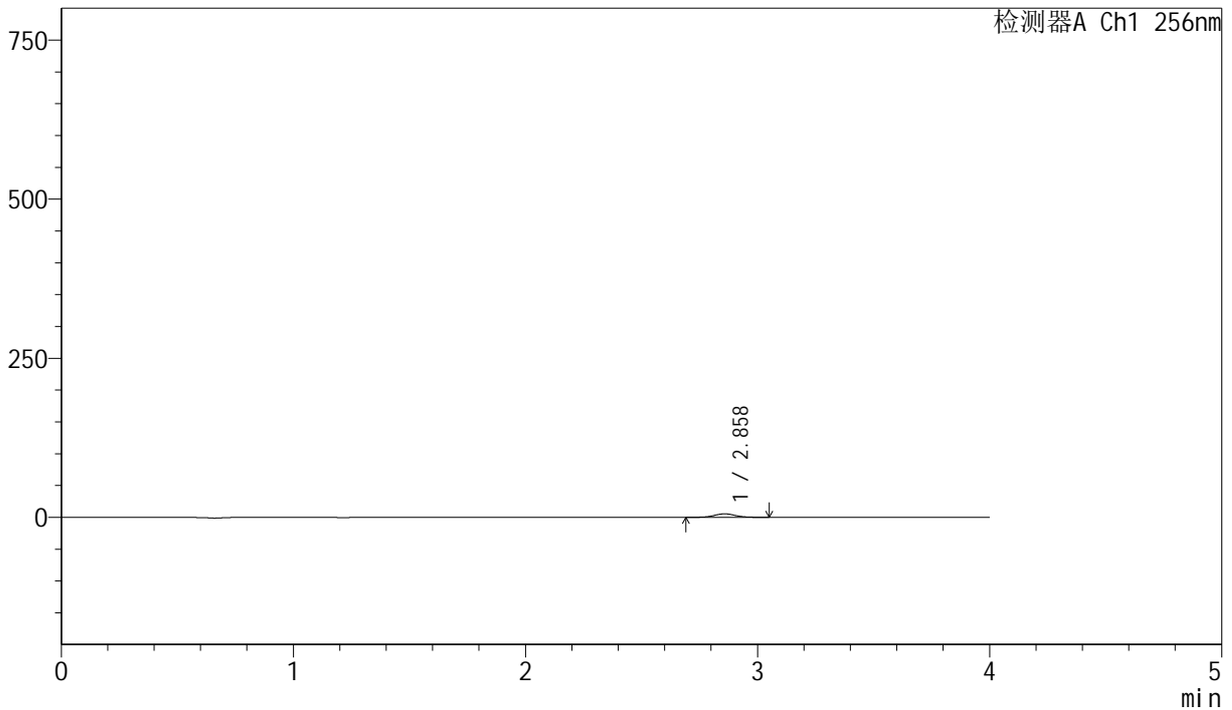
# J453

## <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 - 0-69/30-1663-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 22:32:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:27:09 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	34295	100.000	5421	4726	1.058	--
总计		34295	100.000	5421			

图80 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



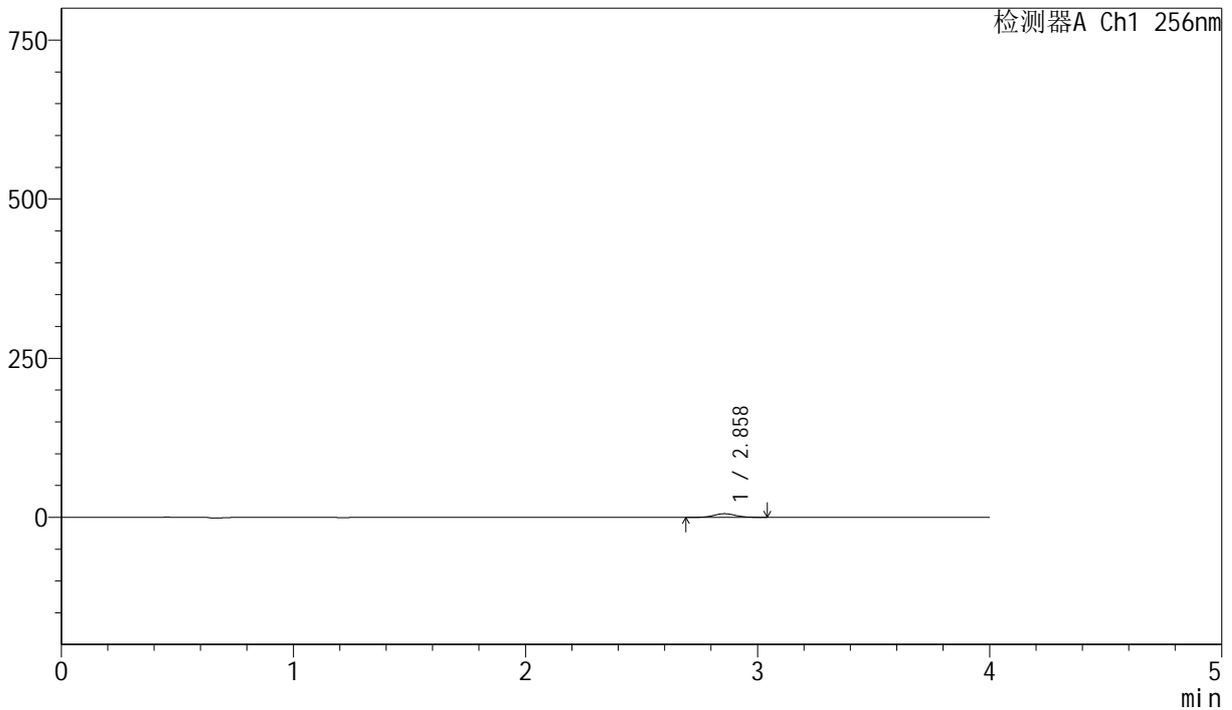
# J453

## <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 - 0-69/30-1664-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 22:37:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:27:17 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	35985	100.000	5706	4702	1.057	--
总计		35985	100.000	5706			

图81 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



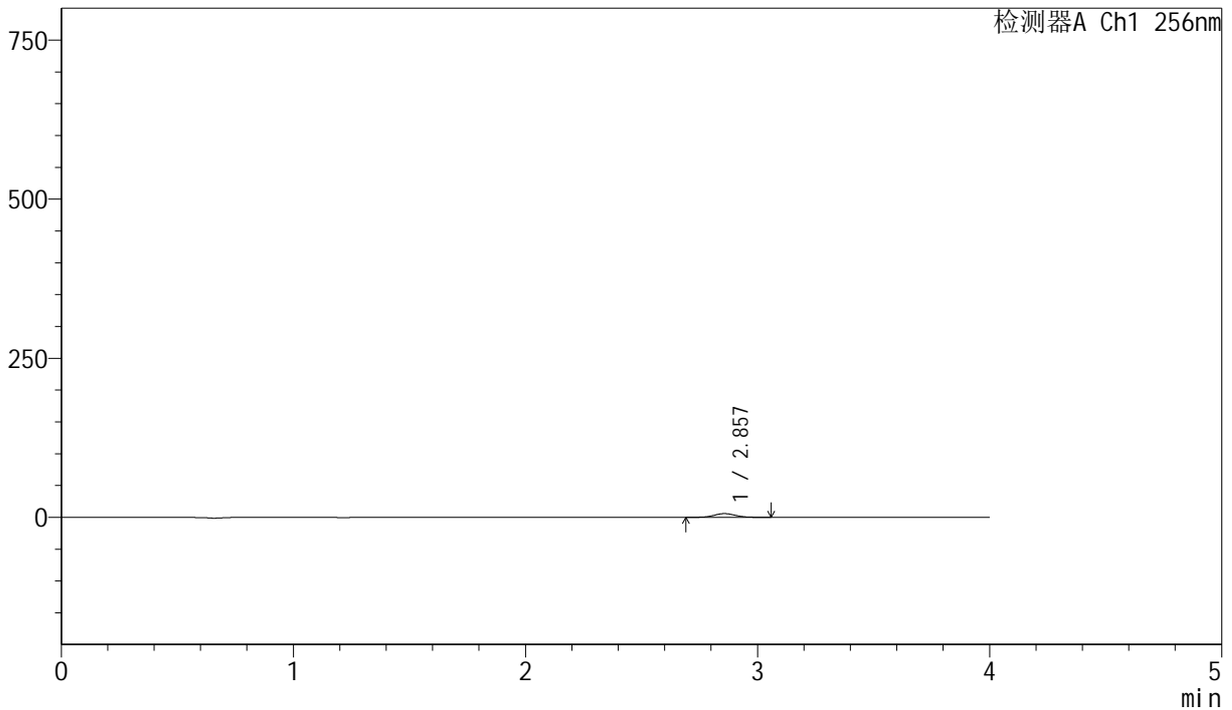
# J453

## <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 - 0-69/30-1665-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 22:41:33      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:27:24 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	36704	100.000	5807	4709	1.056	--
总计		36704	100.000	5807			

图82 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



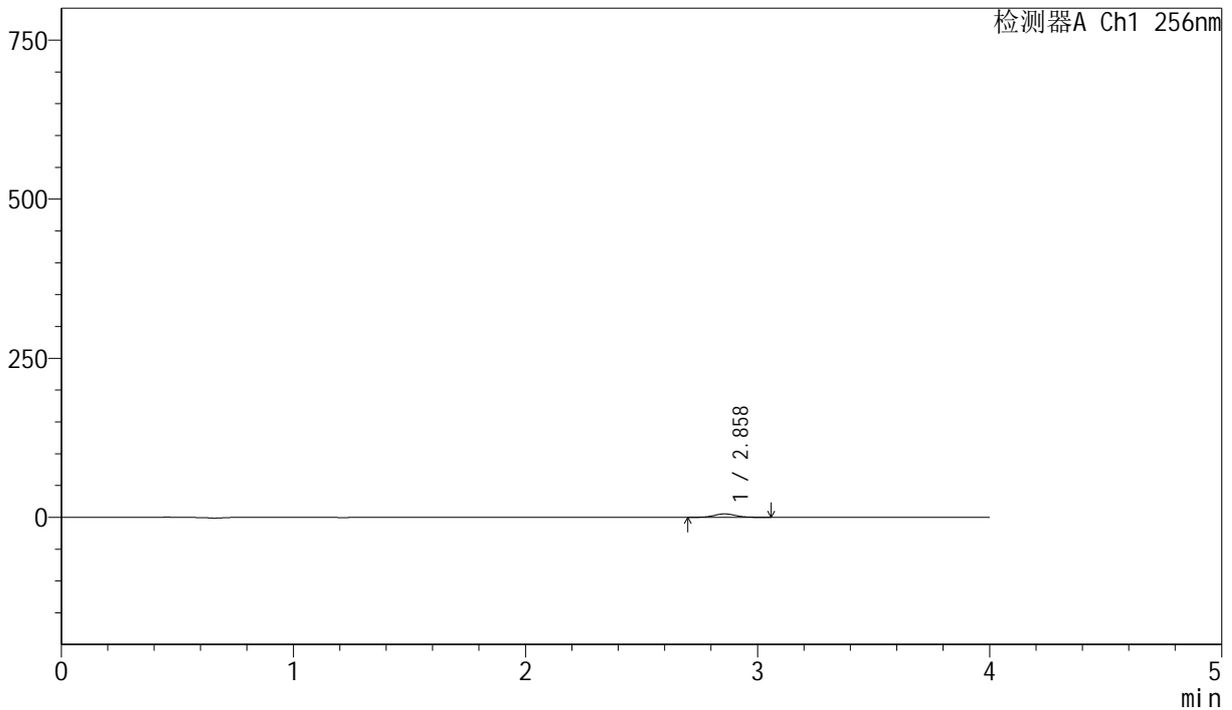
# J453

## <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 - 0-69/30-1666-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 22:45:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:27:32 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	33872	100.000	5344	4709	1.056	--
总计		33872	100.000	5344			

图83 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



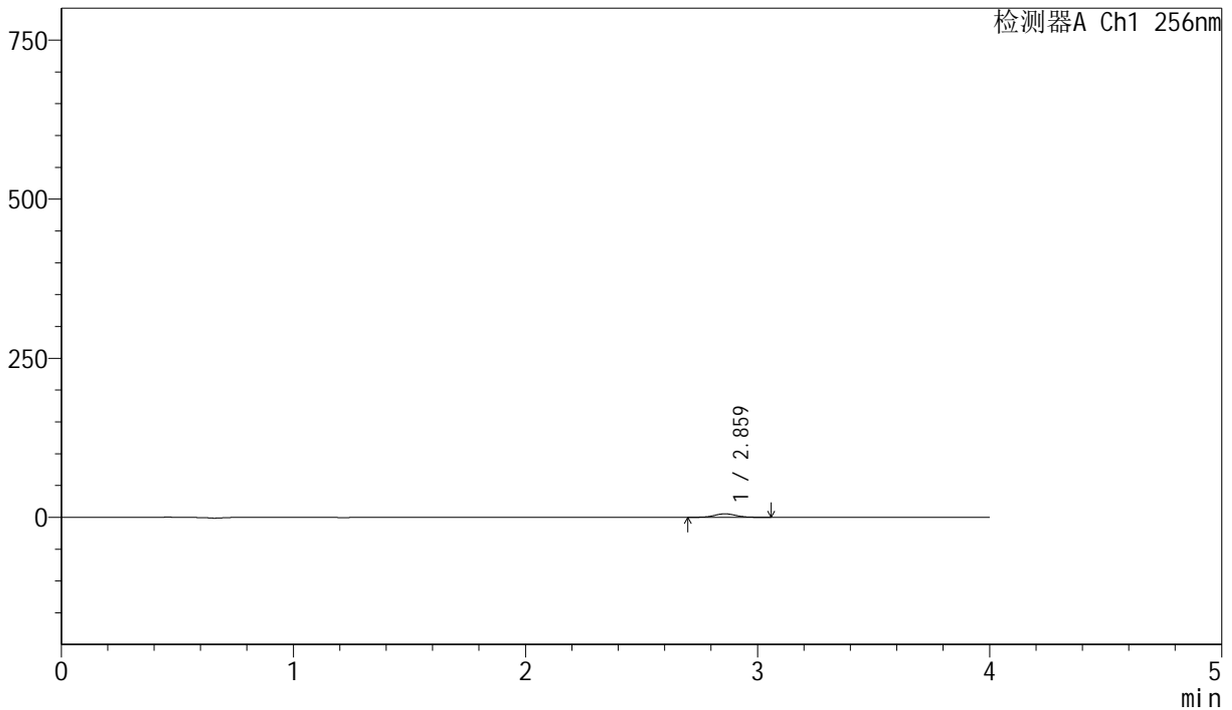
# J453

## <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 - 0-69/30-1667-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 22:50:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:27:39 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	34645	100.000	5462	4738	1.052	--
总计		34645	100.000	5462			

图84 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



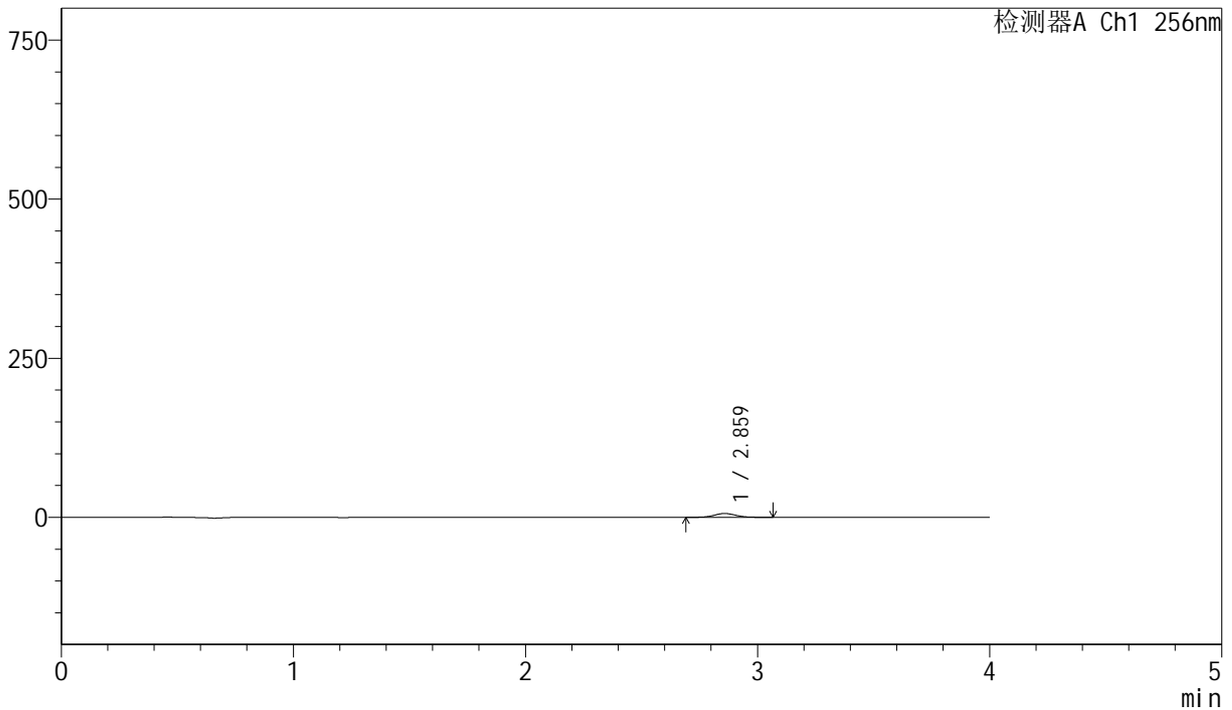
# J453

## <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 - 0-69/30-1668-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 22:54:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:27:47 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	37861	100.000	5958	4674	1.057	--
总计		37861	100.000	5958			

图85 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



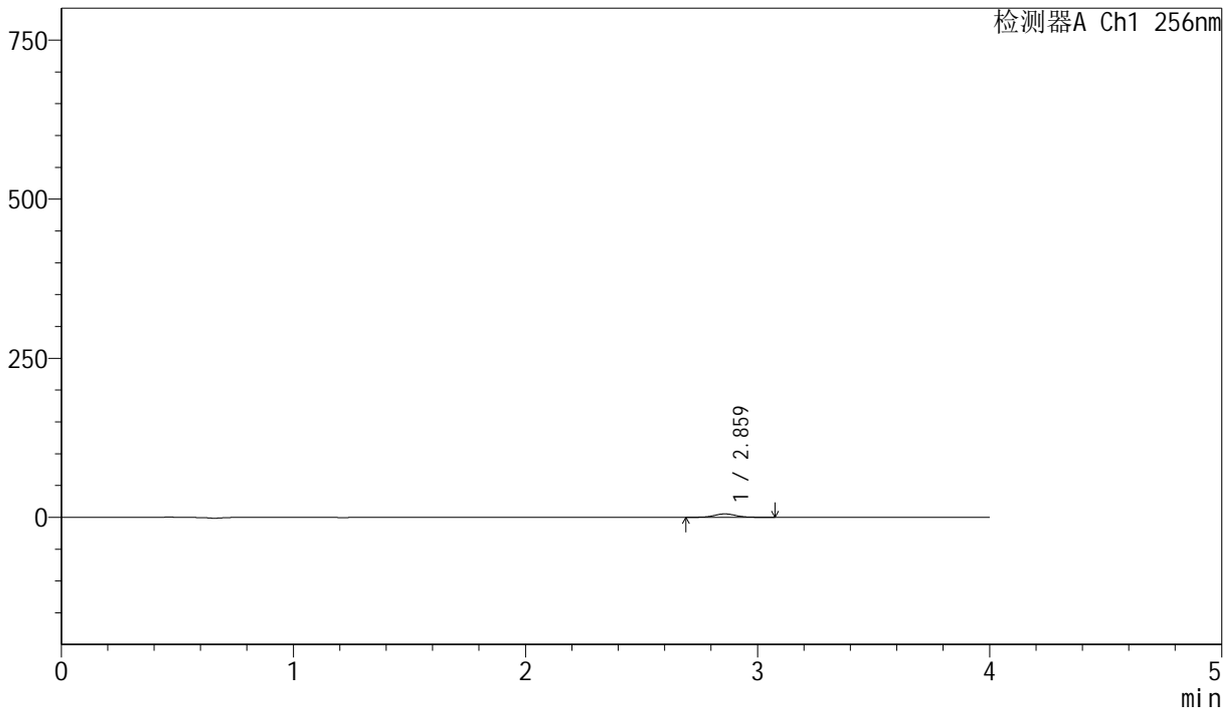
# J453

## <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 - 0-69/30-1669-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 22:59:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:27:54 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	33668	100.000	5276	4688	1.060	--
总计		33668	100.000	5276			

图86 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



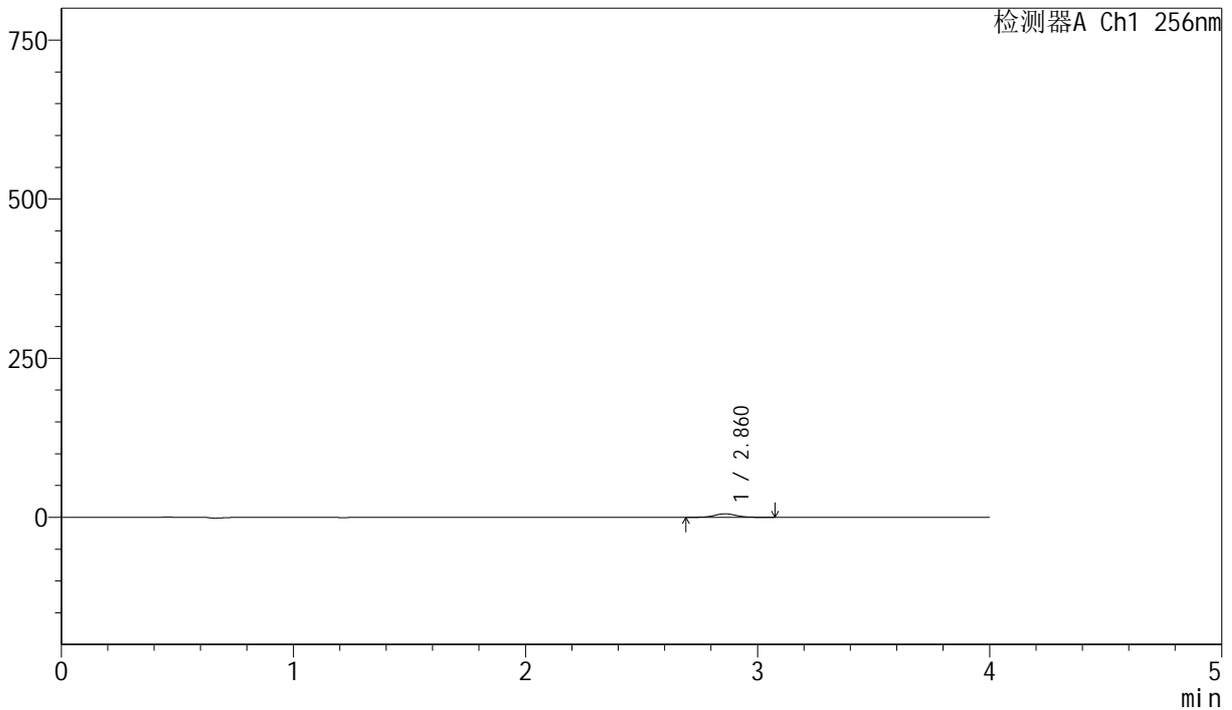
# J453

## <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 - 0-69/30-1670-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 23:03:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:28:02 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	34747	100.000	5470	4713	1.051	--
总计		34747	100.000	5470			

图87 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



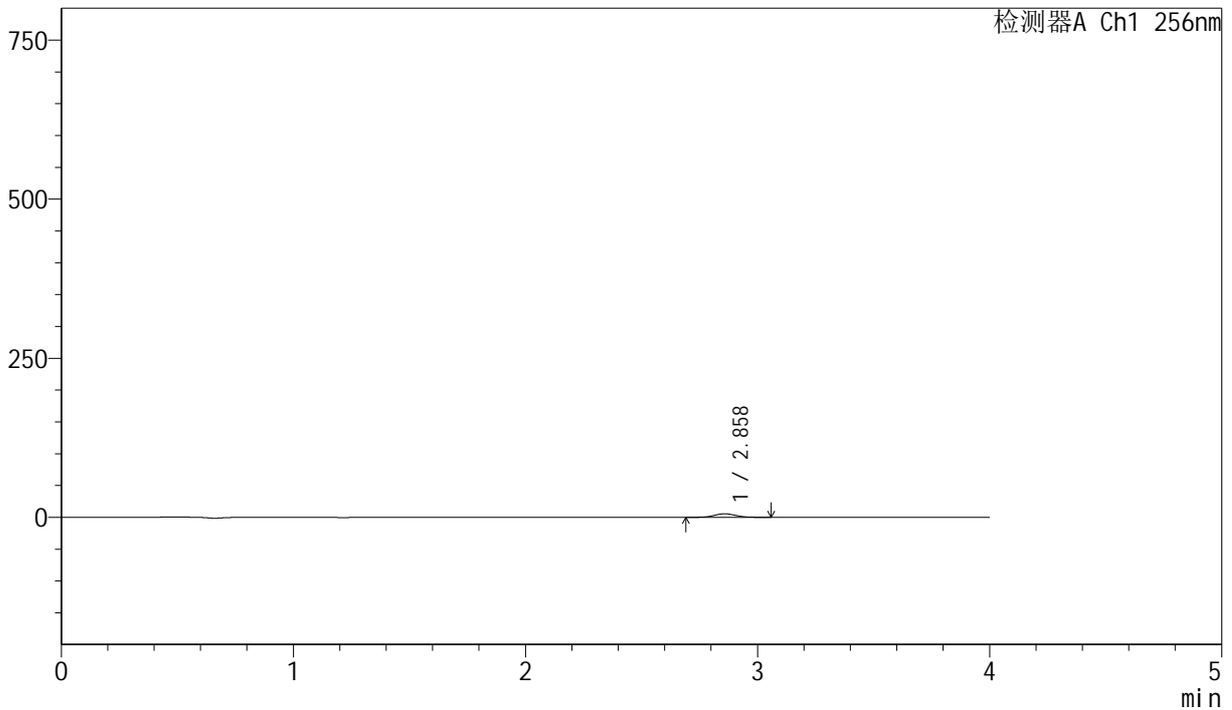
# J453

## <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 - 0-69/30-1671-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 23:07:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:28:10 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	34904	100.000	5495	4707	1.051	--
总计		34904	100.000	5495			

图88 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



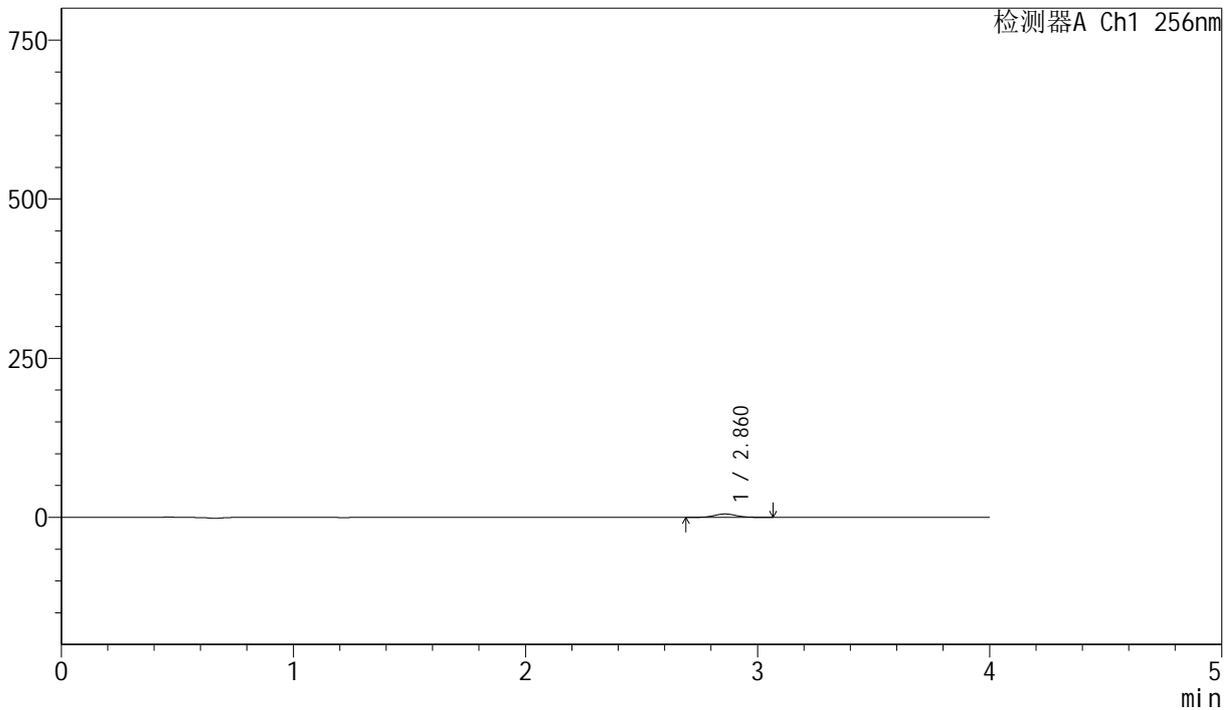
# J453

## <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 - 0-69/30-1672-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 23:12:15      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:28:17 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	33012	100.000	5210	4708	1.051	--
总计		33012	100.000	5210			

图89 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



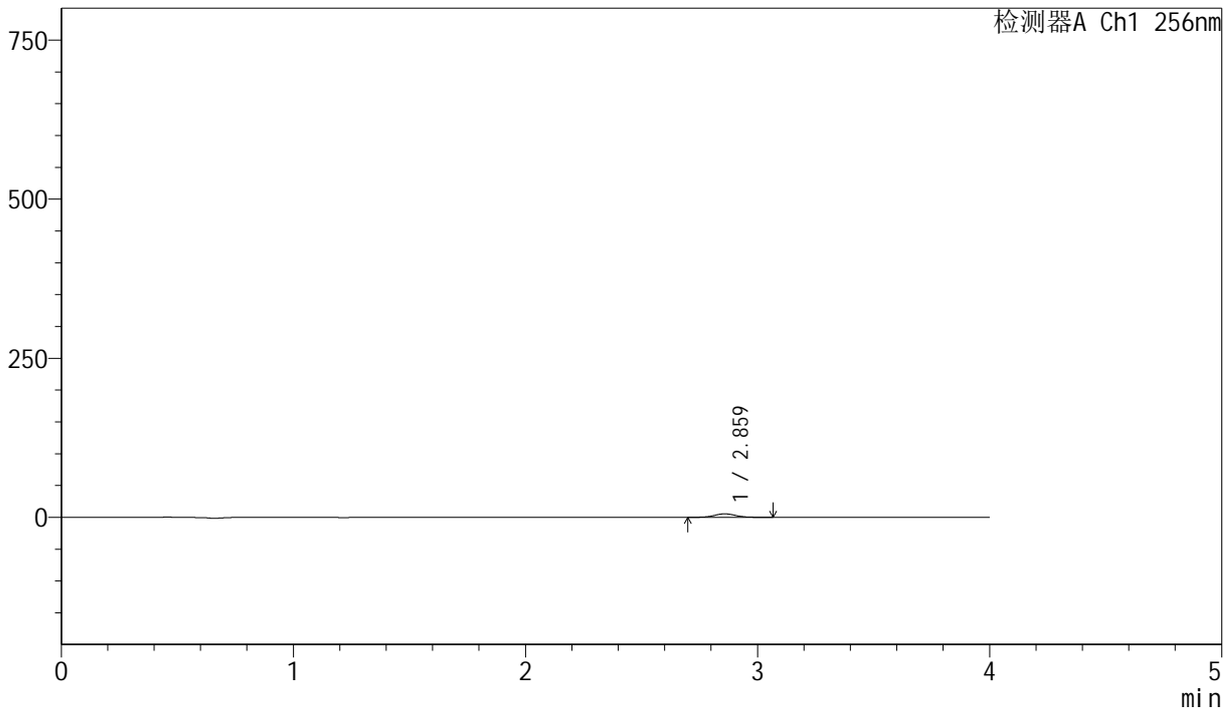
# J453

## <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 - 0-69/30-1673-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 23:16:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:28:25 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	34420	100.000	5418	4709	1.057	--
总计		34420	100.000	5418			

图90 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



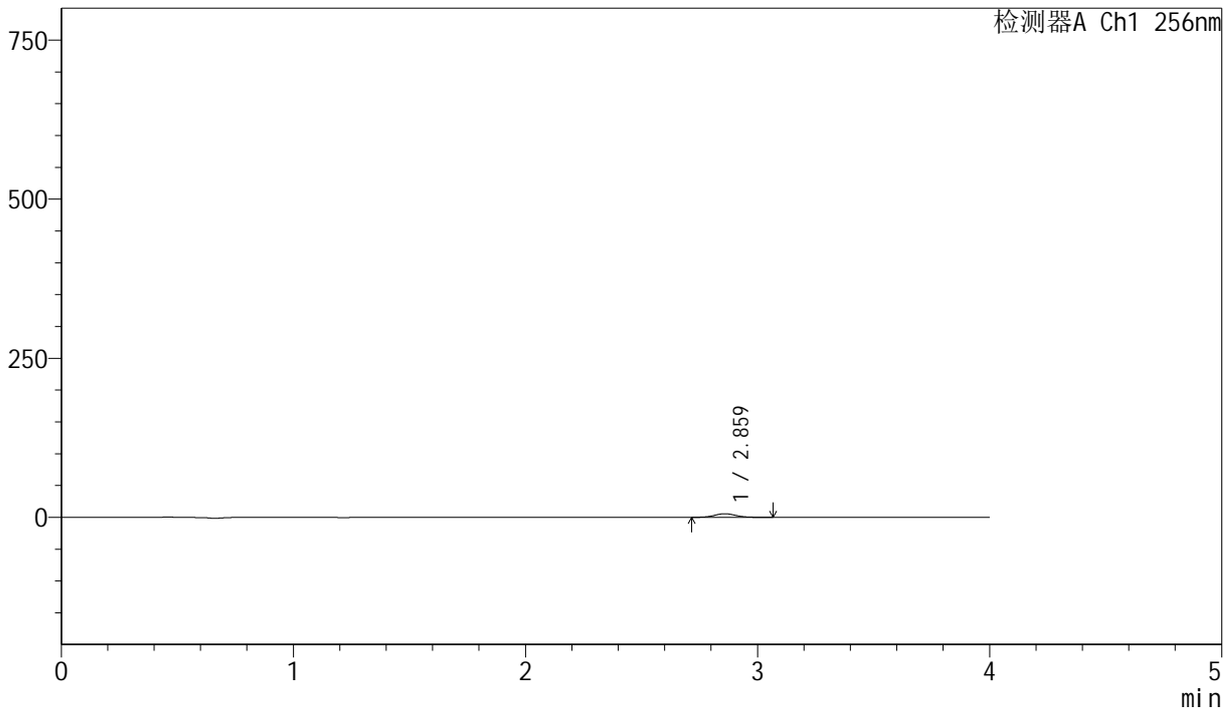
# J453

## <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 - 0-69/30-1674-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 23:21:01      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:28:32 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	35251	100.000	5578	4720	1.058	--
总计		35251	100.000	5578			

图91 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



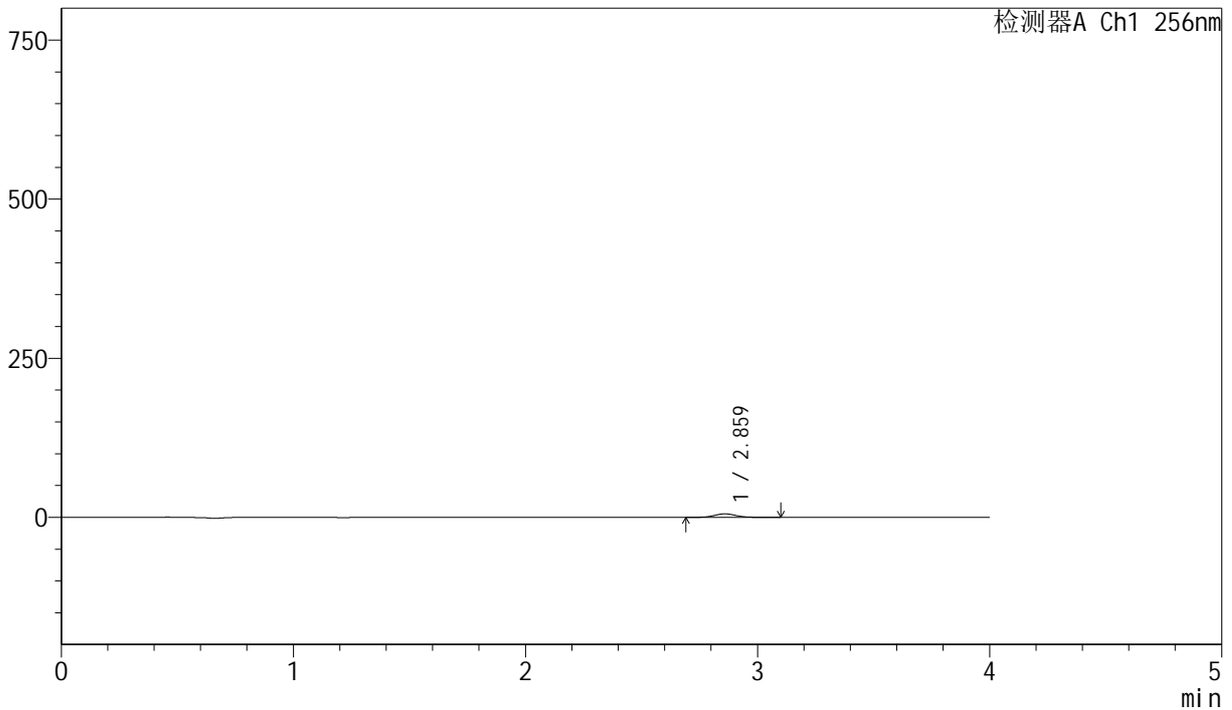
# J453

## <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 - 0-69/30-1675-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 23:25:24      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:28:40 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	34777	100.000	5439	4663	1.058	--
总计		34777	100.000	5439			

图92 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



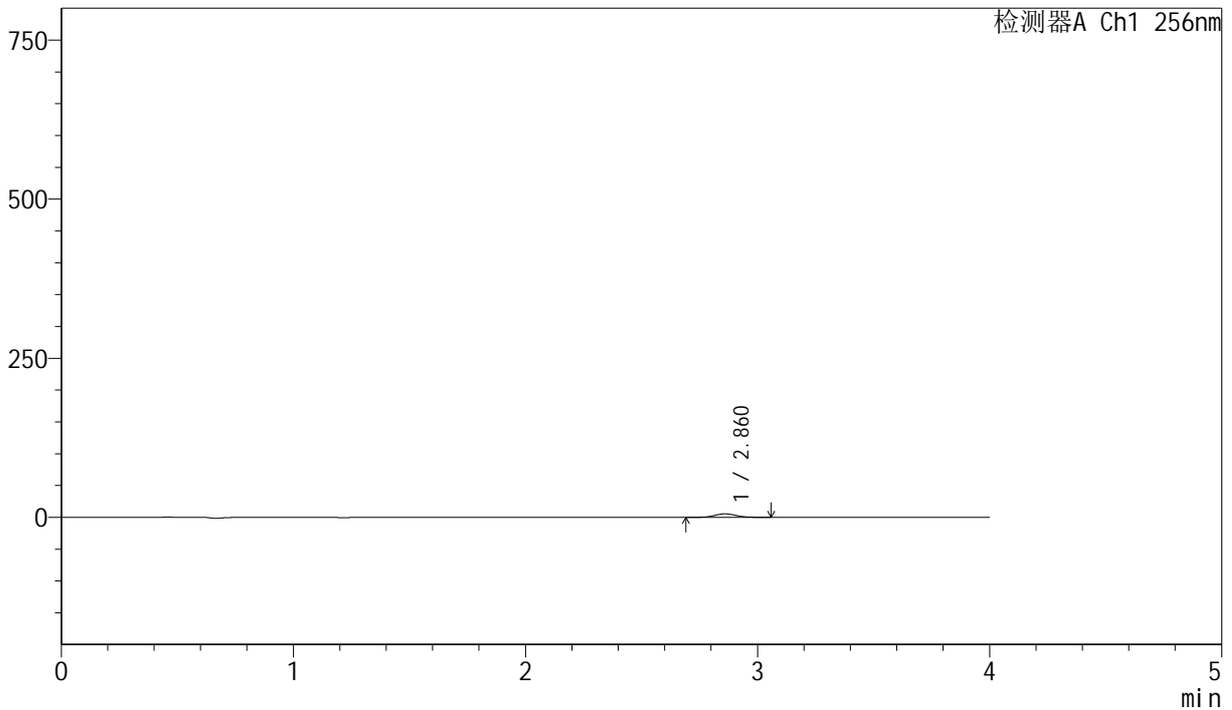
# J453

## <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 - 0-69/30-1676-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 23:29:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:28:48 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	34084	100.000	5394	4721	1.056	--
总计		34084	100.000	5394			

图93 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



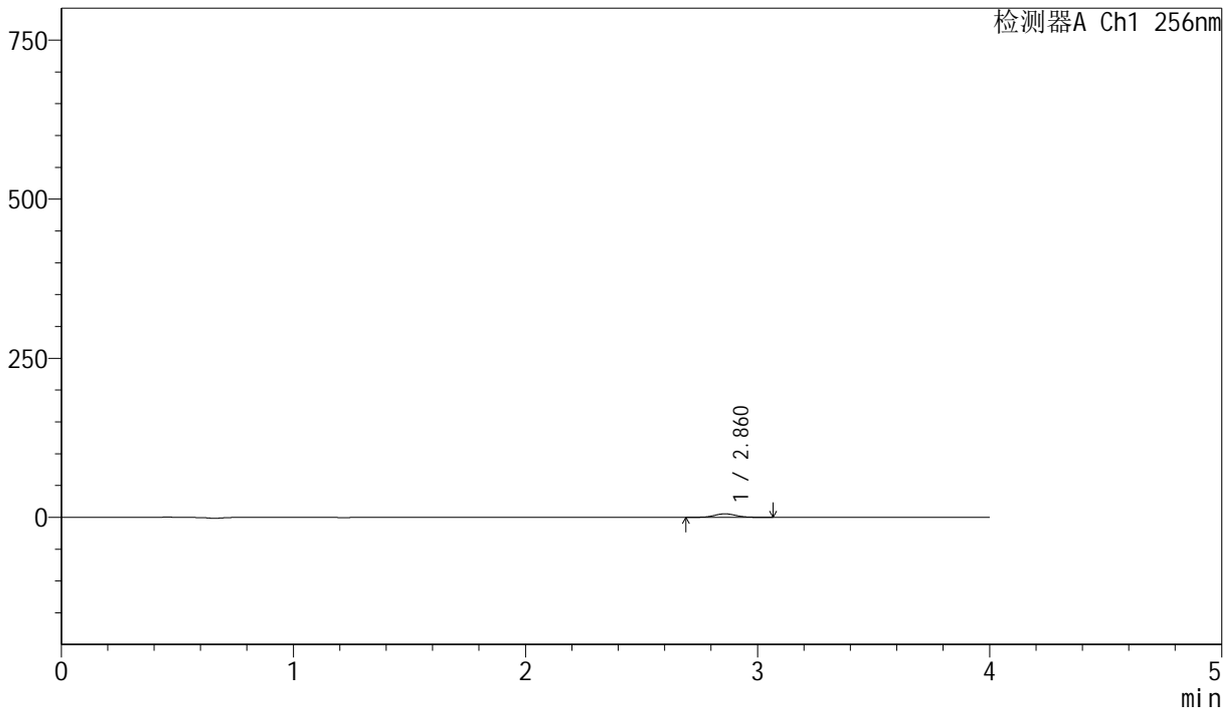
# J453

## <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 - 0-69/30-1677-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 23:34:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:28:55 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	34998	100.000	5494	4675	1.058	--
总计		34998	100.000	5494			

图94 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



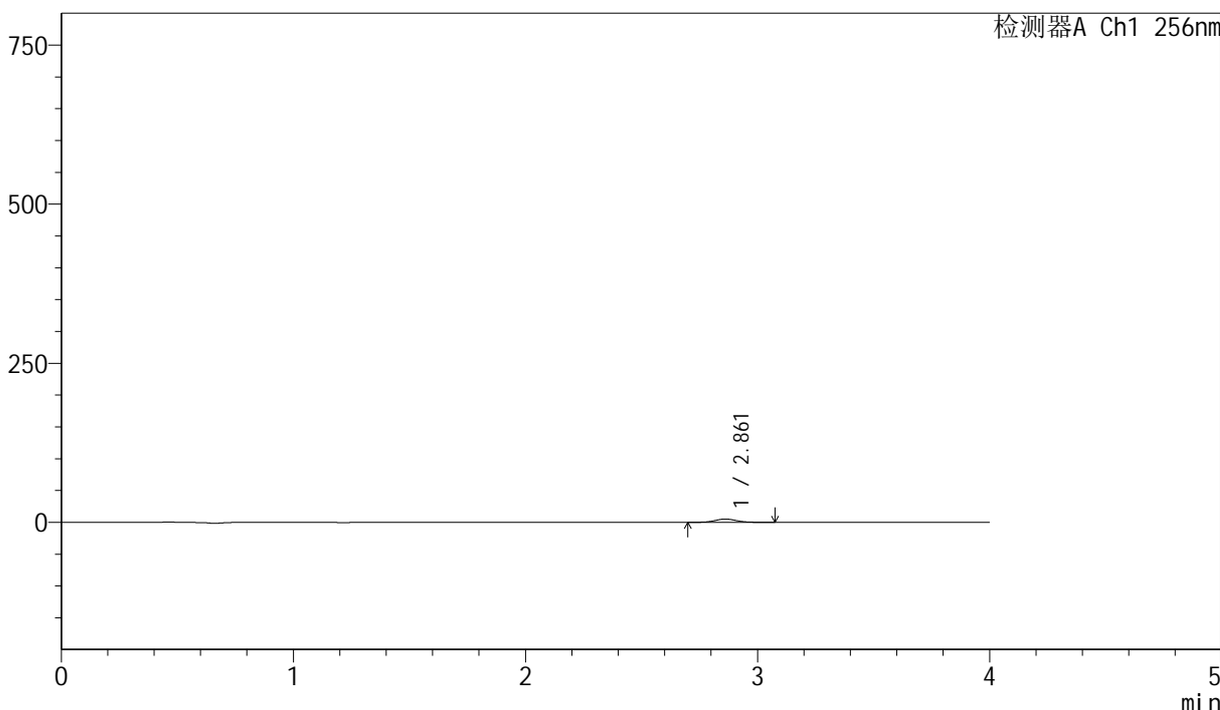
# J453

## <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 - 0-69/30-1678-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 23:38:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:29:03 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	32362	100.000	5088	4684	1.062	--
总计		32362	100.000	5088			

图95 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



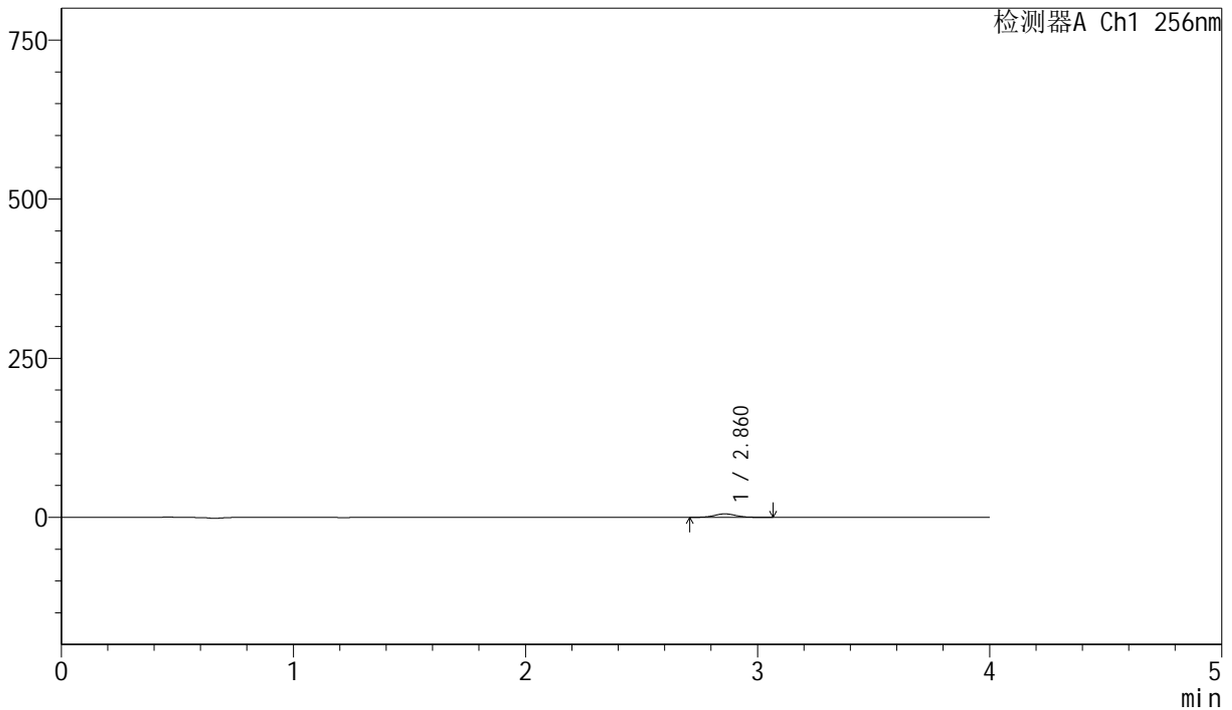
# J453

## <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 - 0-69/30-1679-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 23:42:57      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:29:10 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	34180	100.000	5382	4699	1.051	--
总计		34180	100.000	5382			

图96 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



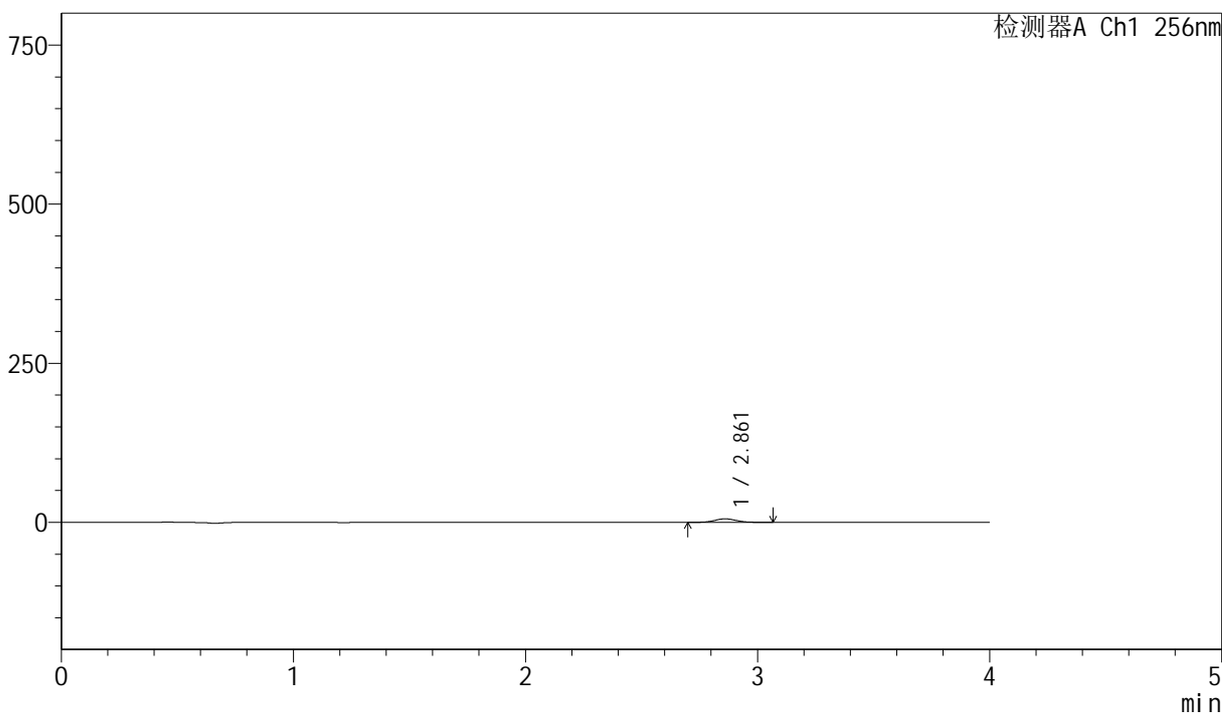
# J453

## <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 - 0-69/30-1680-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 23:47:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:29:18 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	34752	100.000	5462	4674	1.053	--
总计		34752	100.000	5462			

图97 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



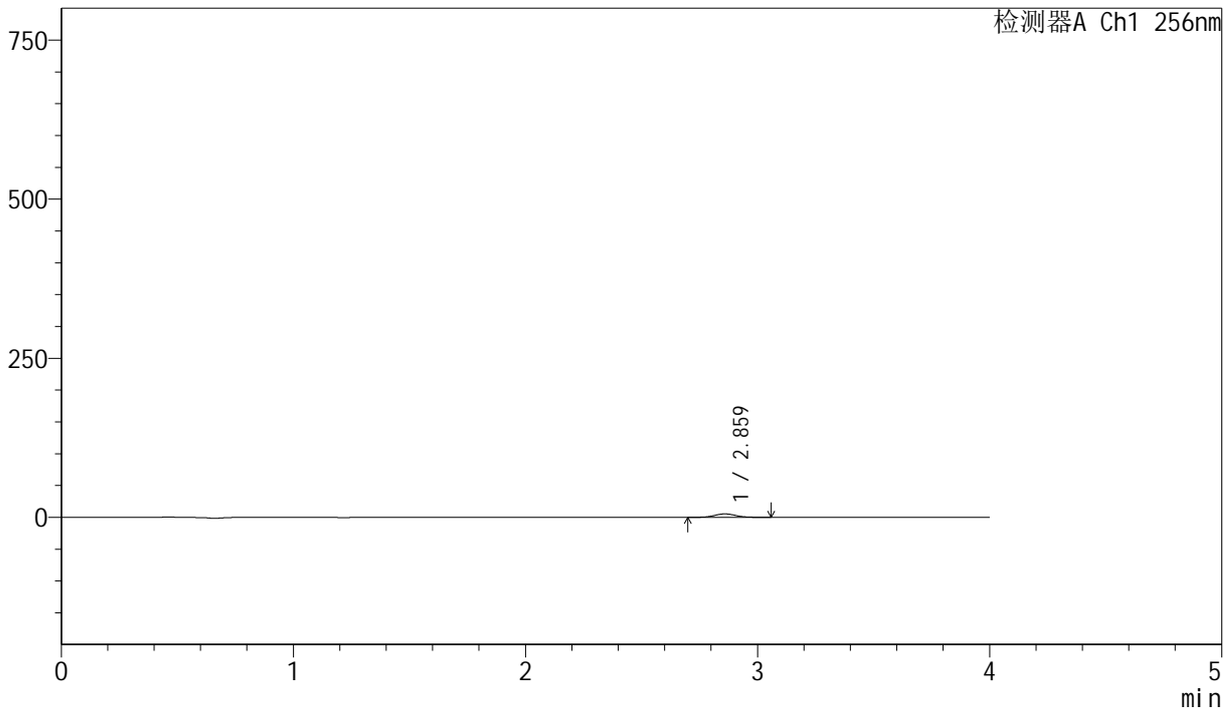
# J453

## <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 - 0-69/30-1681-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 23:51:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:29:26 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	33638	100.000	5301	4702	1.052	--
总计		33638	100.000	5301			

图98 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



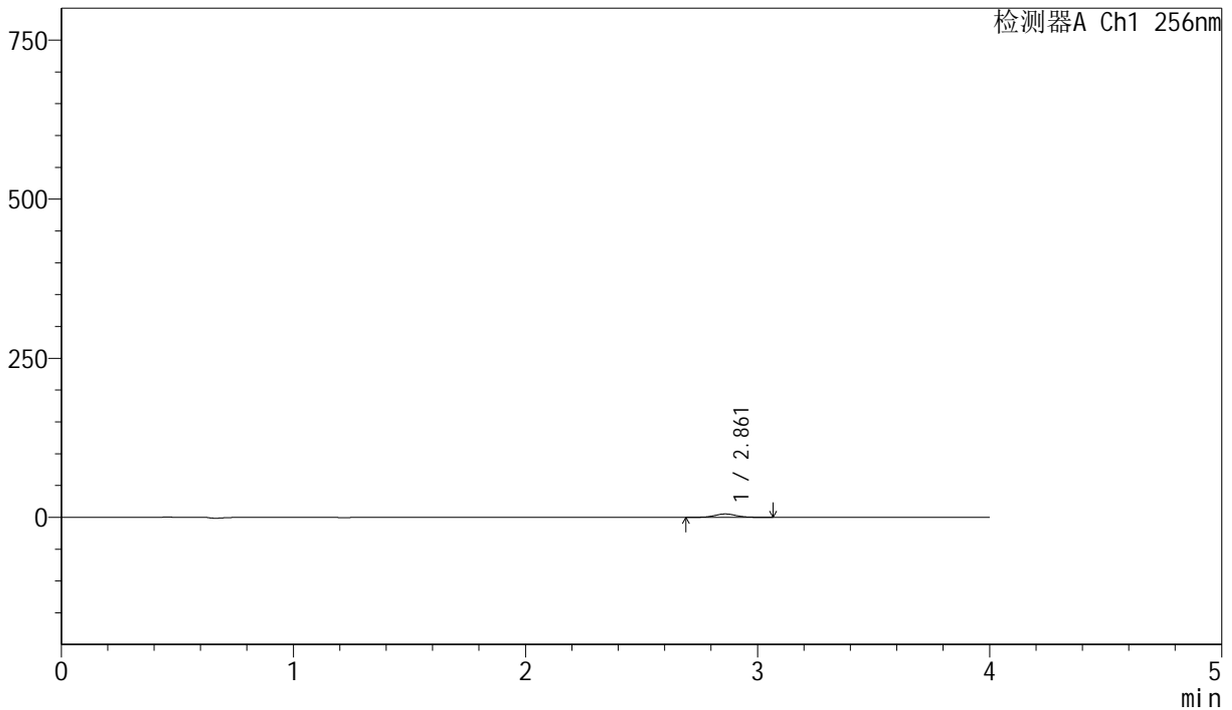
# J453

## <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 - 0-69/30-1682-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/06 23:56:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:29:34 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	33508	100.000	5265	4659	1.053	--
总计		33508	100.000	5265			

图99 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



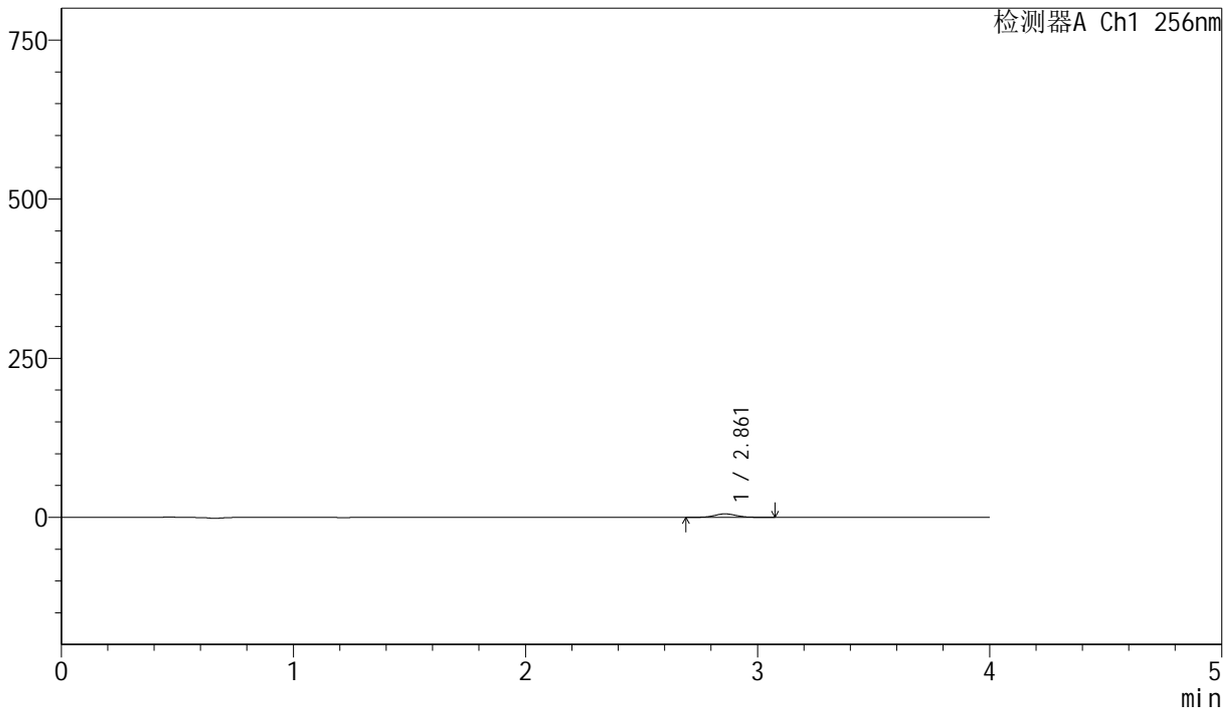
# J453

## <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 - 0-69/30-1683-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 00:00:30      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:29:41 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	34645	100.000	5435	4692	1.064	--
总计		34645	100.000	5435			

图100 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



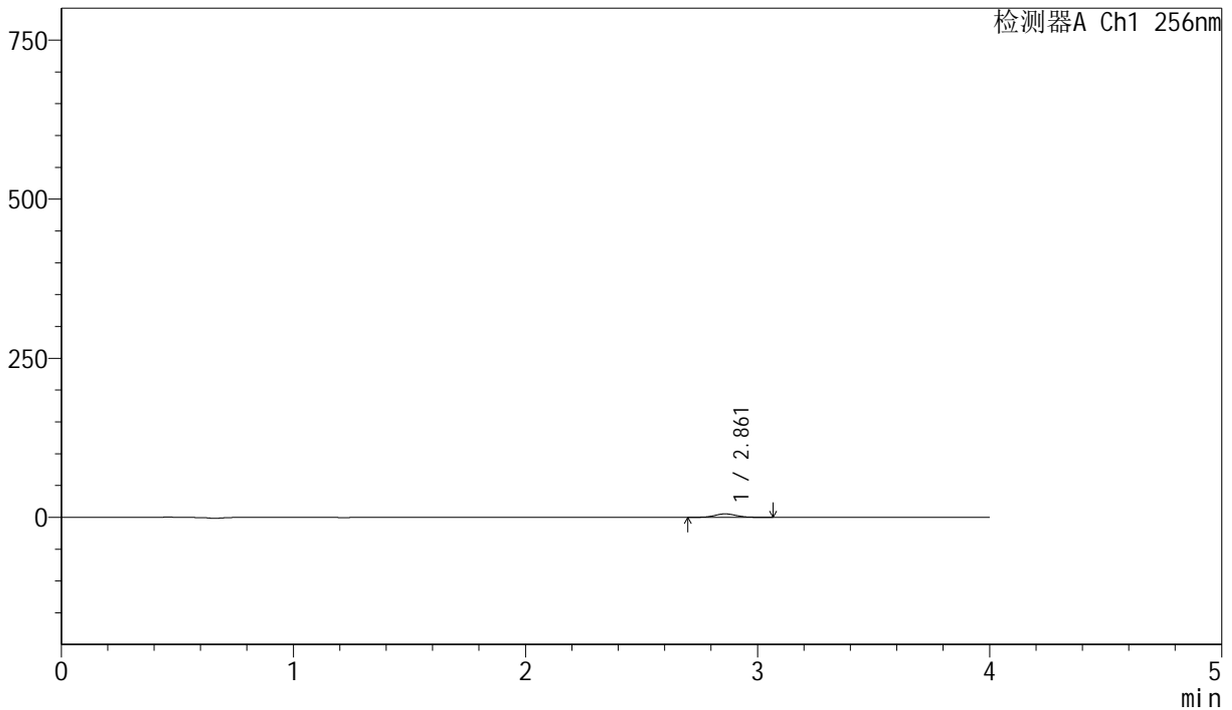
# J453

## <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 - 0-69/30-1684-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 00:04:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:29:49 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	34272	100.000	5399	4683	1.058	--
总计		34272	100.000	5399			

图101 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



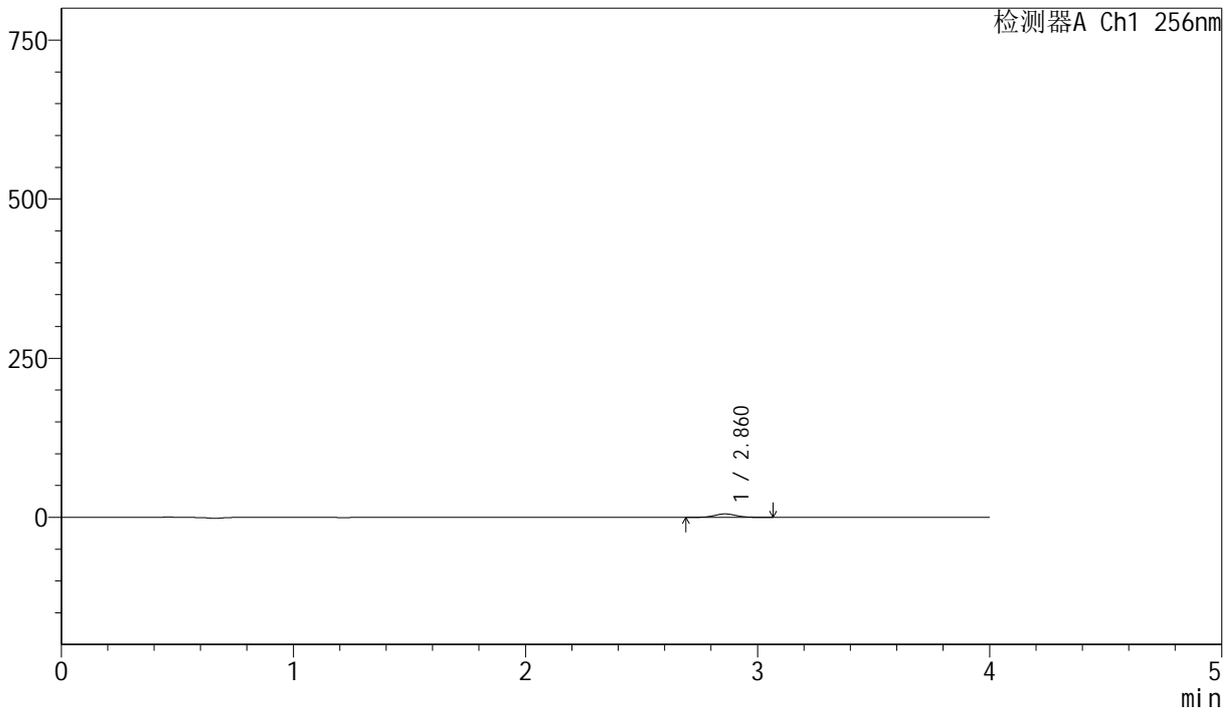
# J453

## <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 - 0-69/30-1685-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 00:09:16      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:29:57 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	34126	100.000	5326	4629	1.053	--
总计		34126	100.000	5326			

图102 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



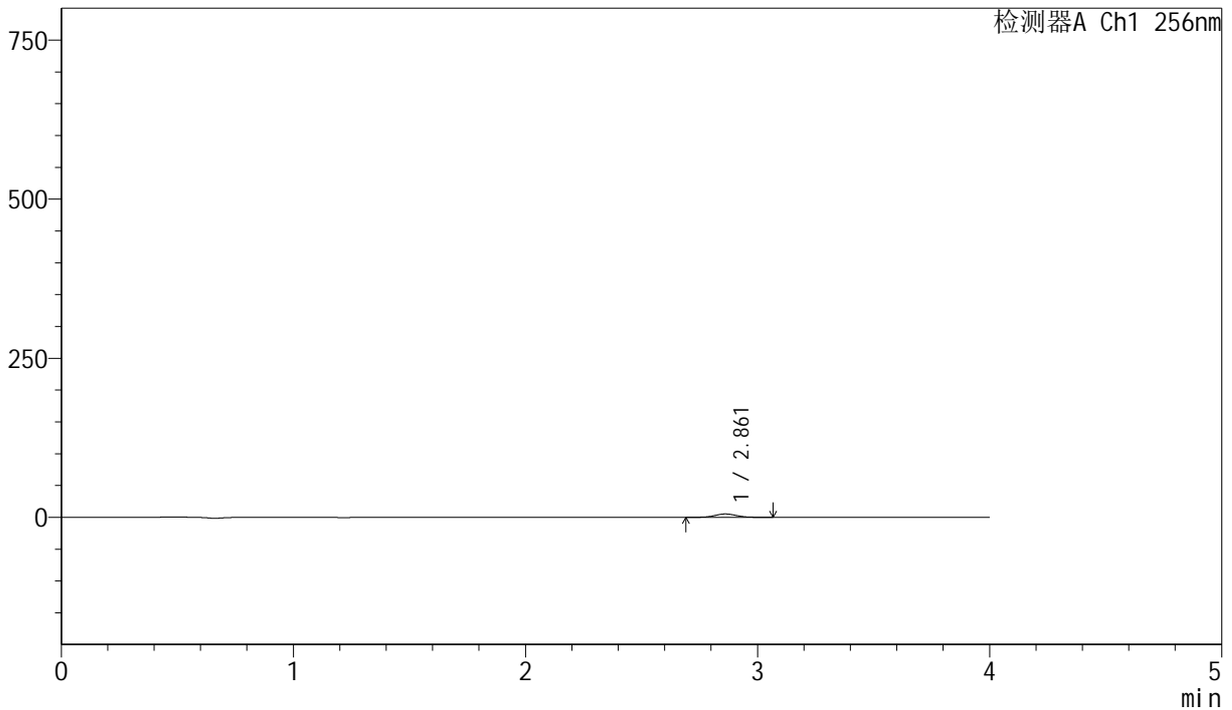
# J453

## <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 - 0-69/30-1686-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 00:13:39      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:30:05 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	33611	100.000	5265	4614	1.052	--
总计		33611	100.000	5265			

图103 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



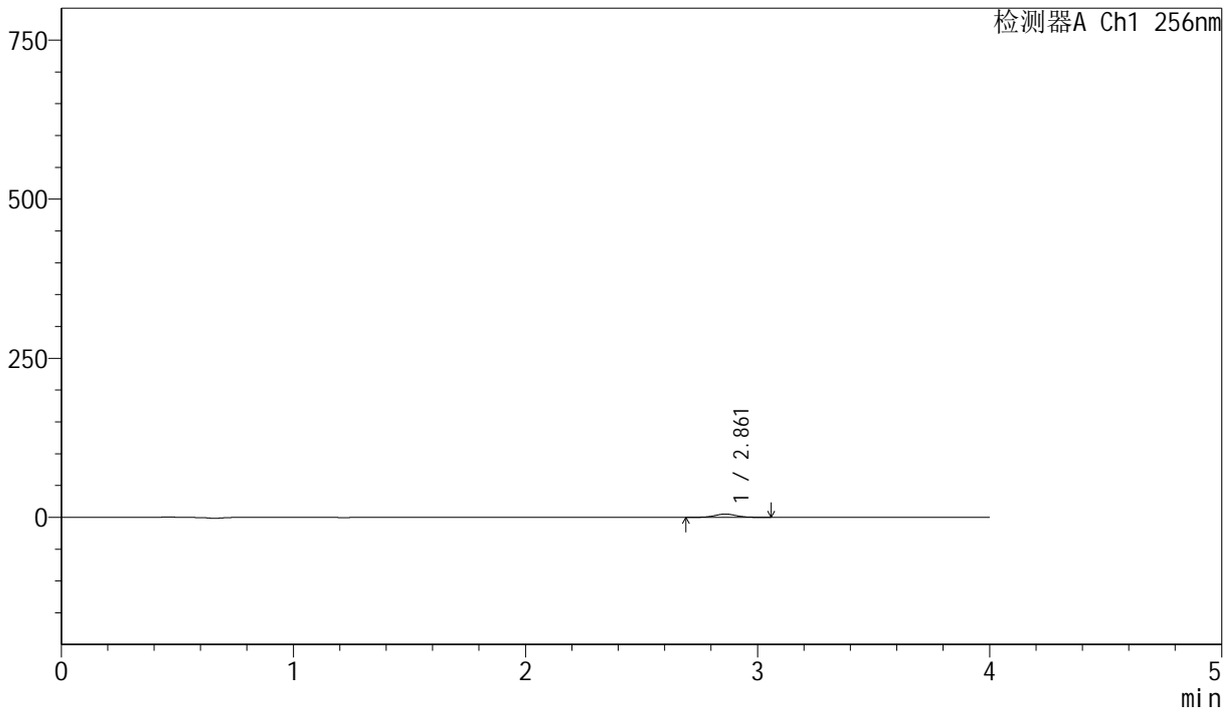
# J453

## <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 - 0-69/30-1687-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 00:18:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:30:12 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	32047	100.000	5050	4676	1.045	--
总计		32047	100.000	5050			

图104 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



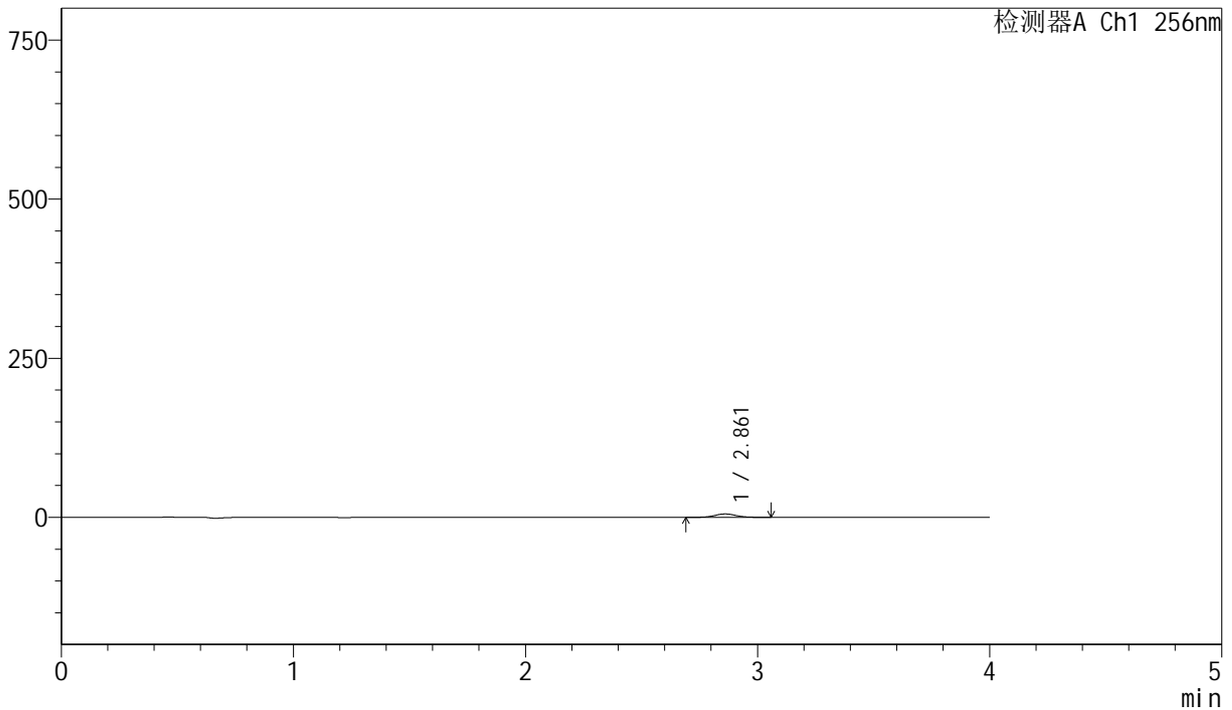
# J453

## <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 - 0-69/30-1688-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 00:22:26      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:30:20 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	33435	100.000	5247	4665	1.052	--
总计		33435	100.000	5247			

图105 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



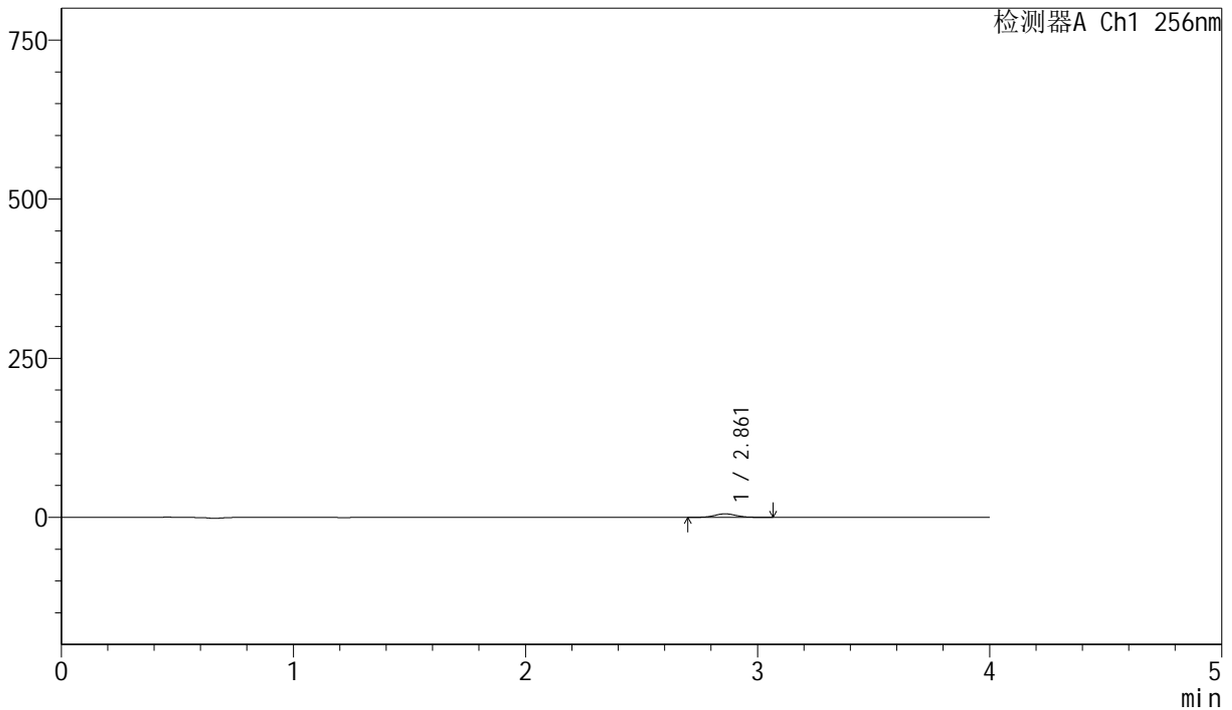
# J453

## <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 - 0-69/30-1689-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 00:26:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:30:27 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	34846	100.000	5475	4678	1.066	--
总计		34846	100.000	5475			

图106 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



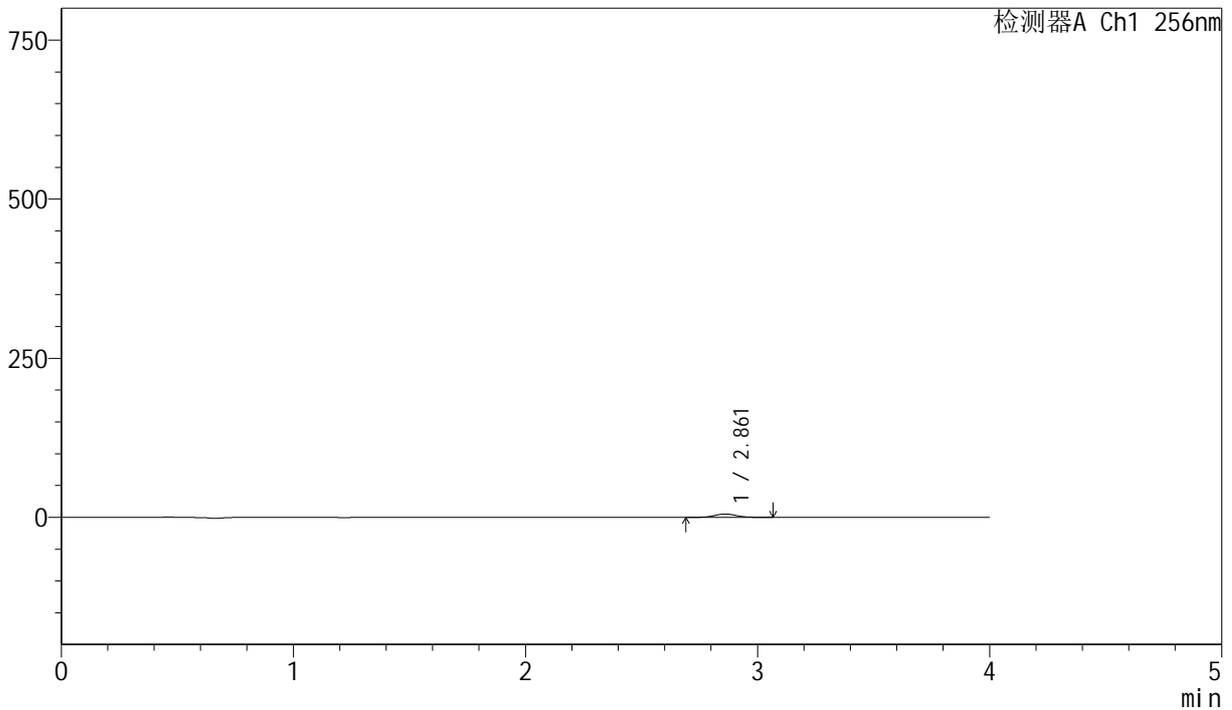
# J453

## <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 - 0-69/30-1690-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 00:31:13      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:30:35 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	33018	100.000	5190	4653	1.053	--
总计		33018	100.000	5190			

图107 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



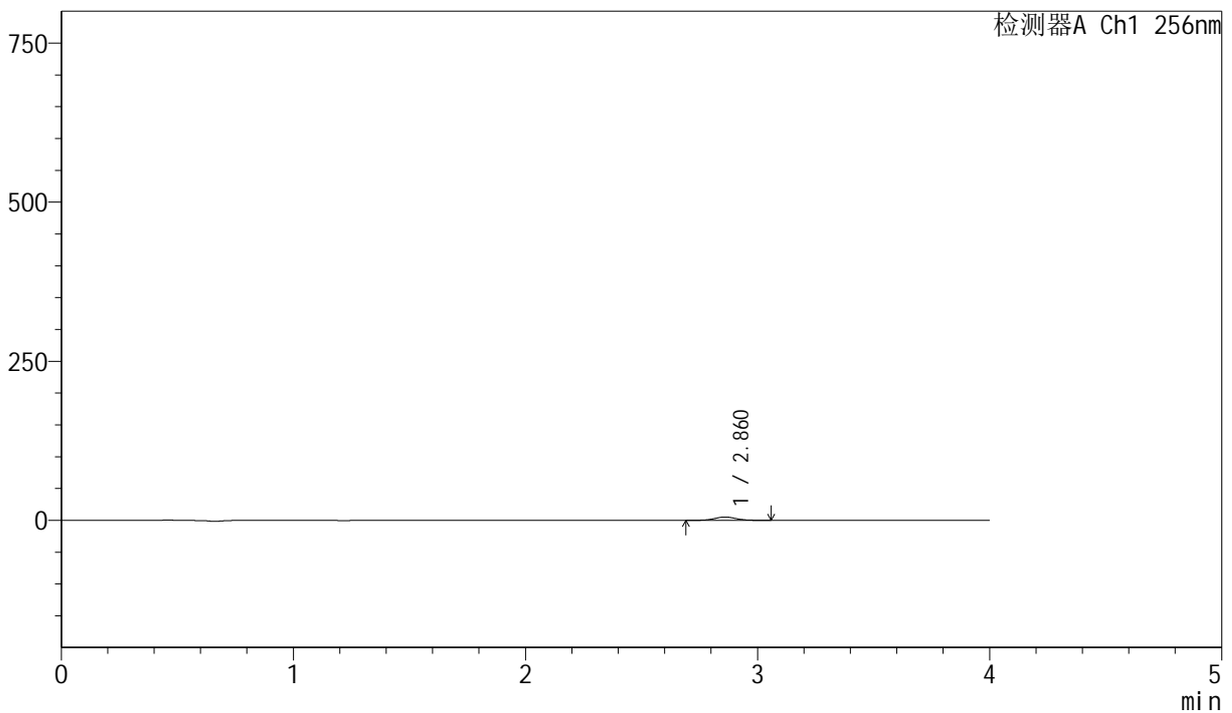
# J453

## <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 - 0-69/30-1691-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 00:35:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:30:42 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	32819	100.000	5115	4602	1.052	--
总计		32819	100.000	5115			

图108 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



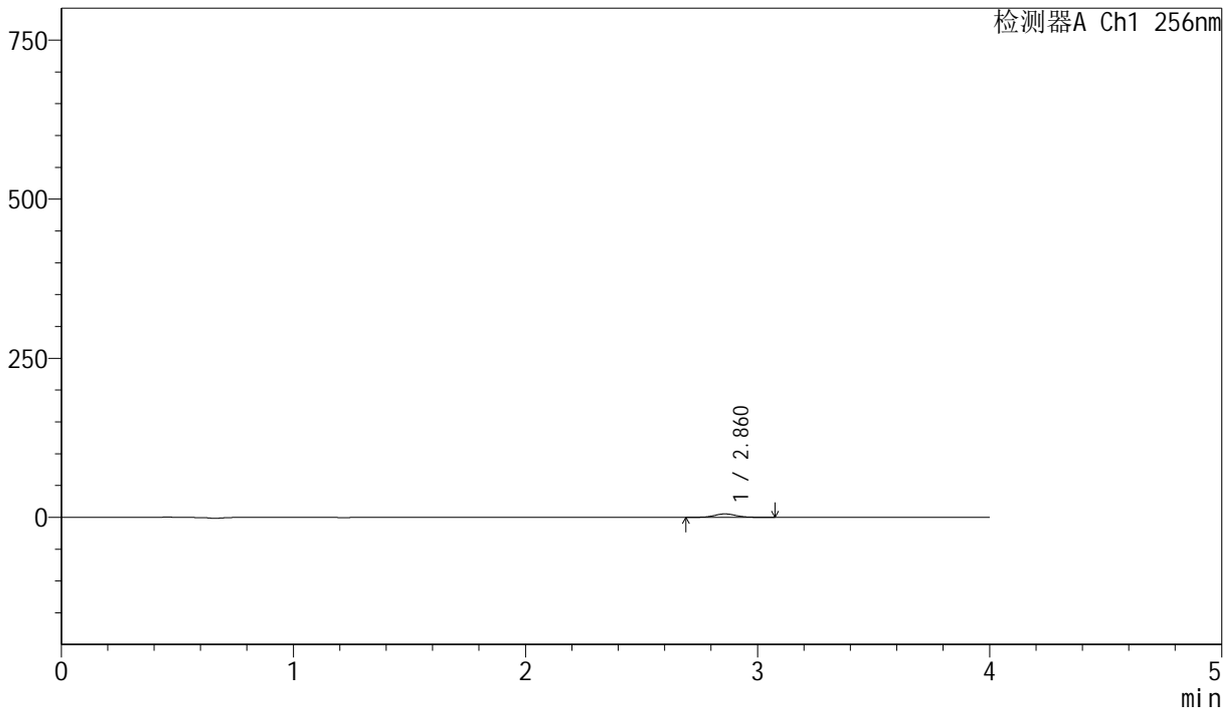
# J453

## <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 - 0-69/30-1692-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 00:40:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:30:50 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	34130	100.000	5341	4656	1.061	--
总计		34130	100.000	5341			

图109 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



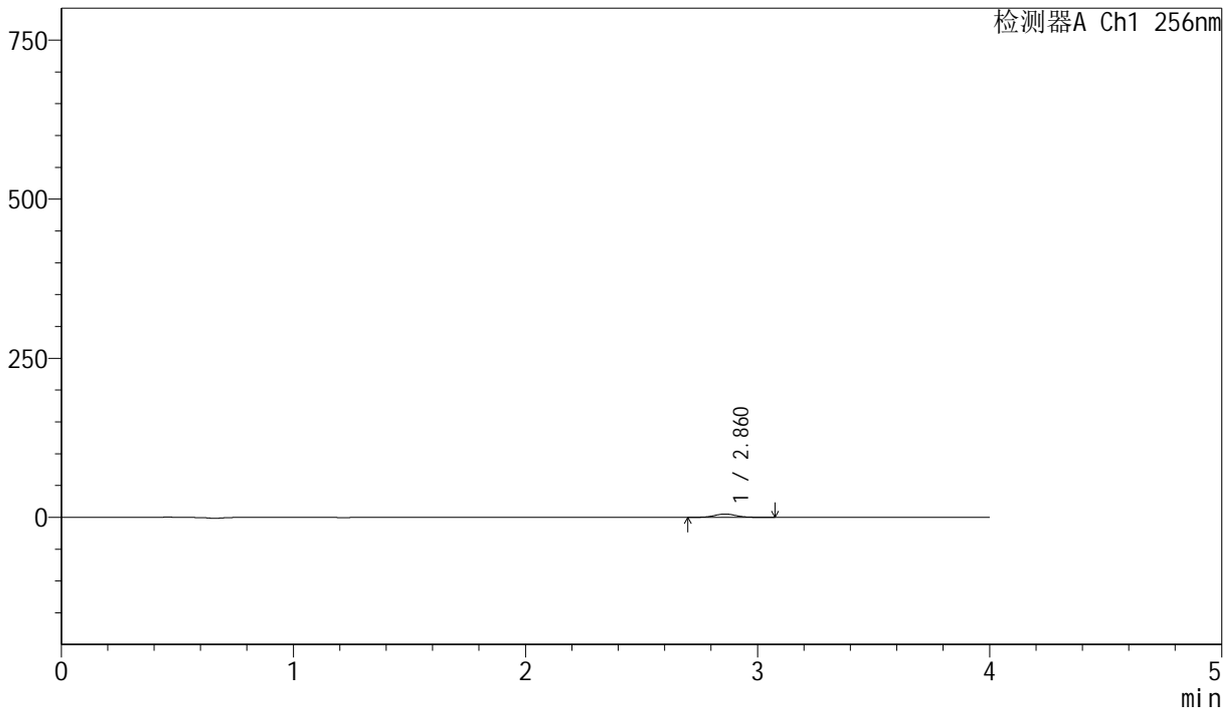
# J453

## <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 - 0-69/30-1693-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 00:44:24      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:30:57 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	33006	100.000	5166	4649	1.057	--
总计		33006	100.000	5166			

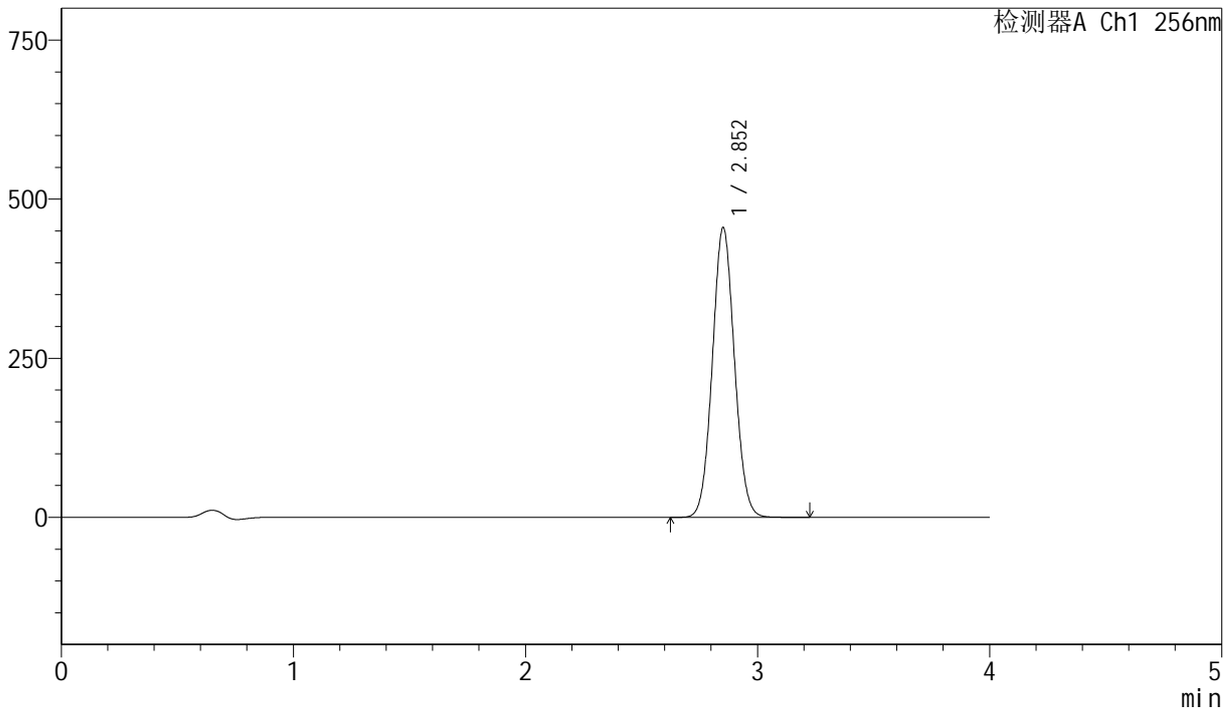
图110 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/30-1694-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 00:48:47 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:31:05 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	3010518	100.000	454398	4292	1.062	--
总计		3010518	100.000	454398			

图111 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



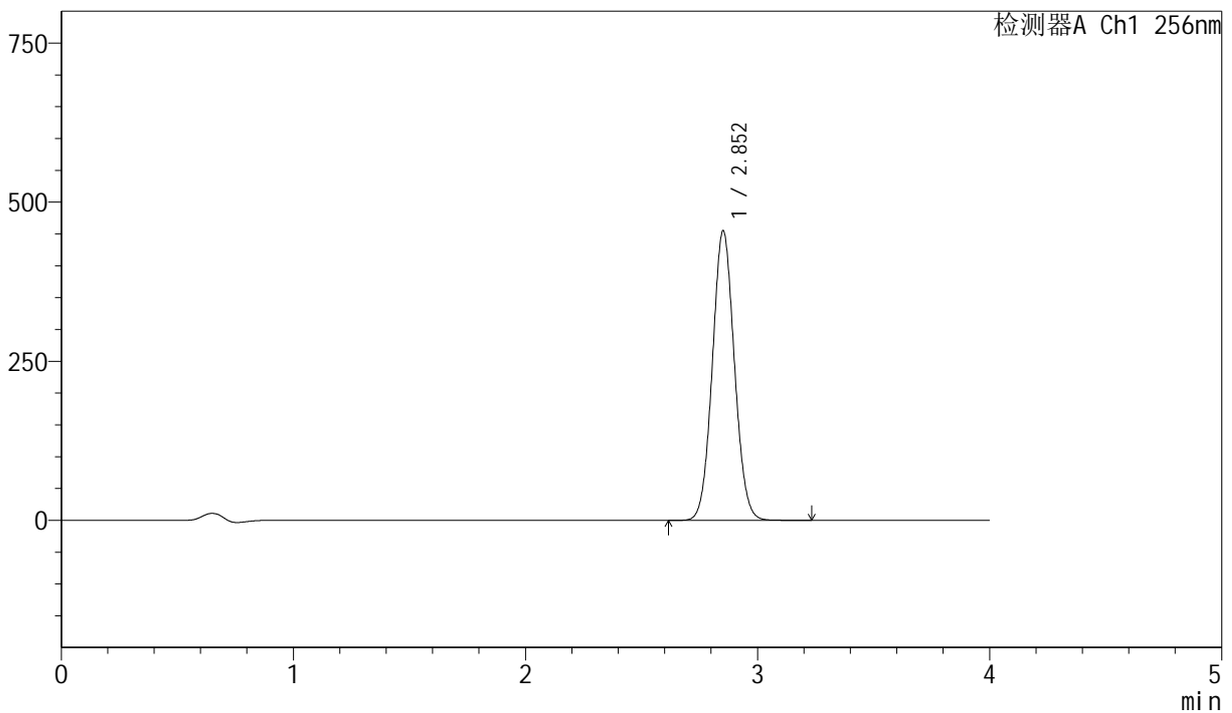
# J453

## <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 - 0-69/30-1695-2 - cbzj-8149402p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 00:53:10 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:31:12 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	3005516	100.000	453822	4298	1.062	--
总计		3005516	100.000	453822			

图112 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8149402批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



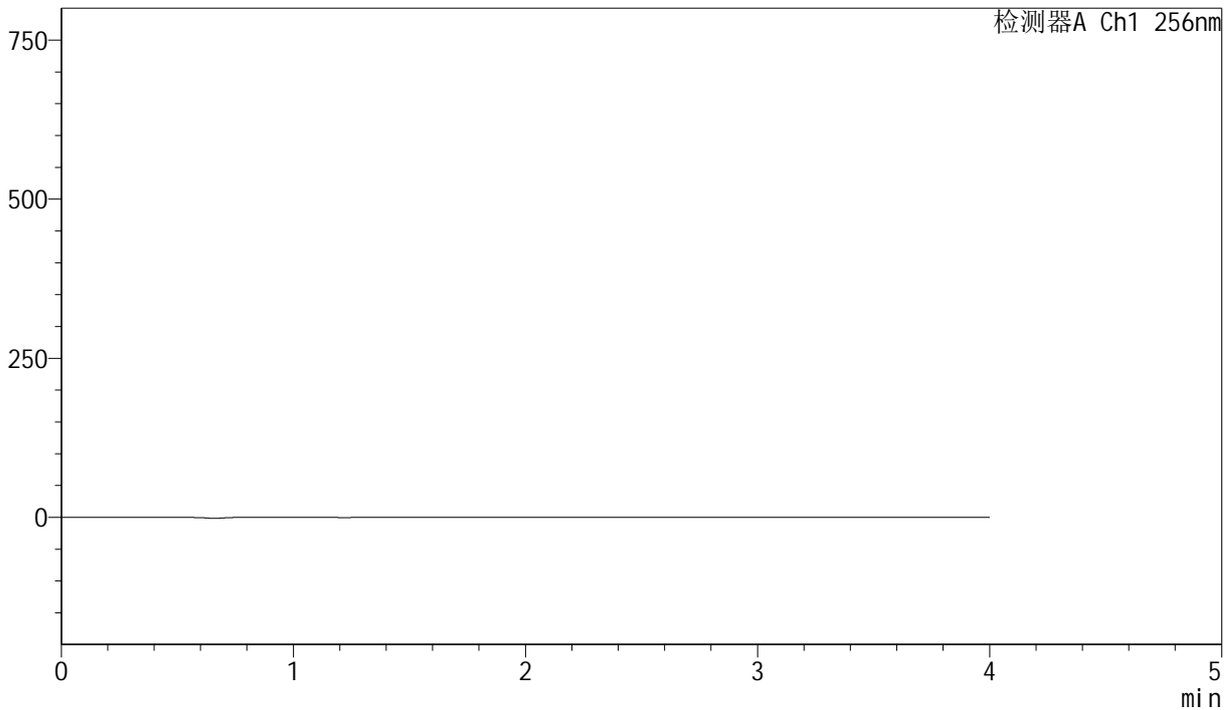
# J453

## <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 - 0-69/30-1696-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 00:57:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:31:20 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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  
参比制剂-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转  
溶剂



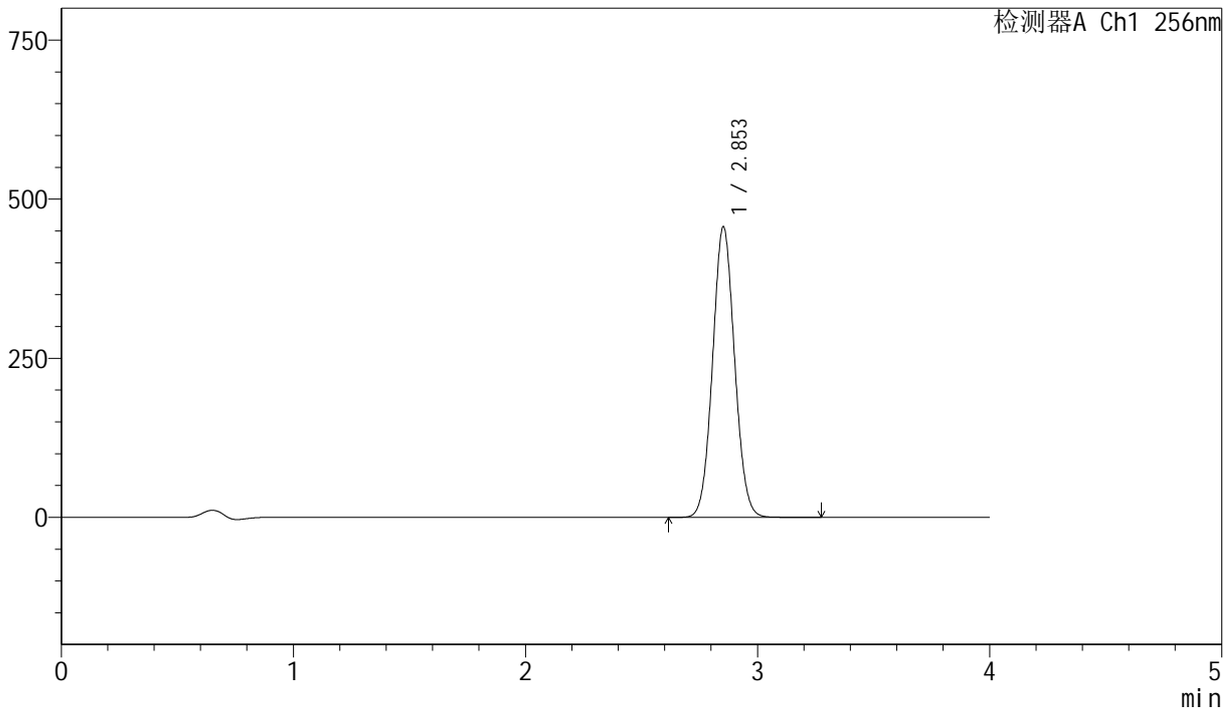
# J453

## <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 - 0-69/30-1697-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 01:01:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:31:28 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	3011318	100.000	456149	4317	1.062	--
总计		3011318	100.000	456149			

图114 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



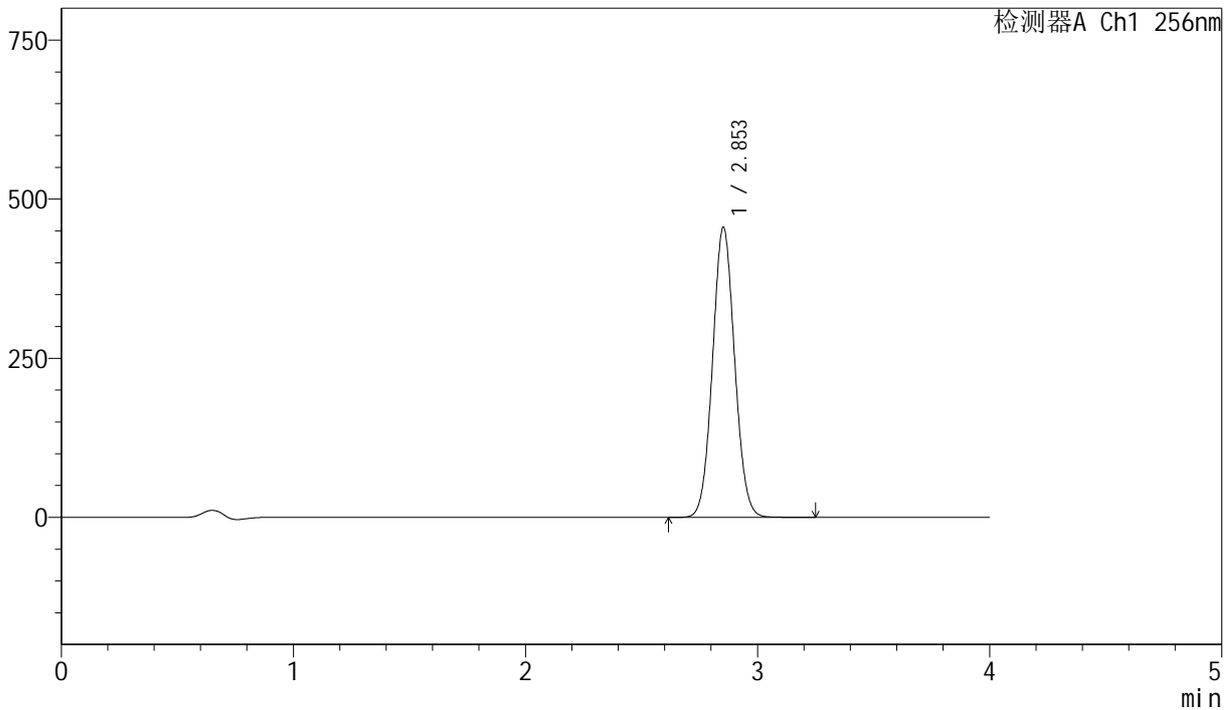
# J453

## <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 - 0-69/30-1698-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 01:06:16      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:31:35 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	3017118	100.000	455401	4286	1.061	--
总计		3017118	100.000	455401			

图115 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



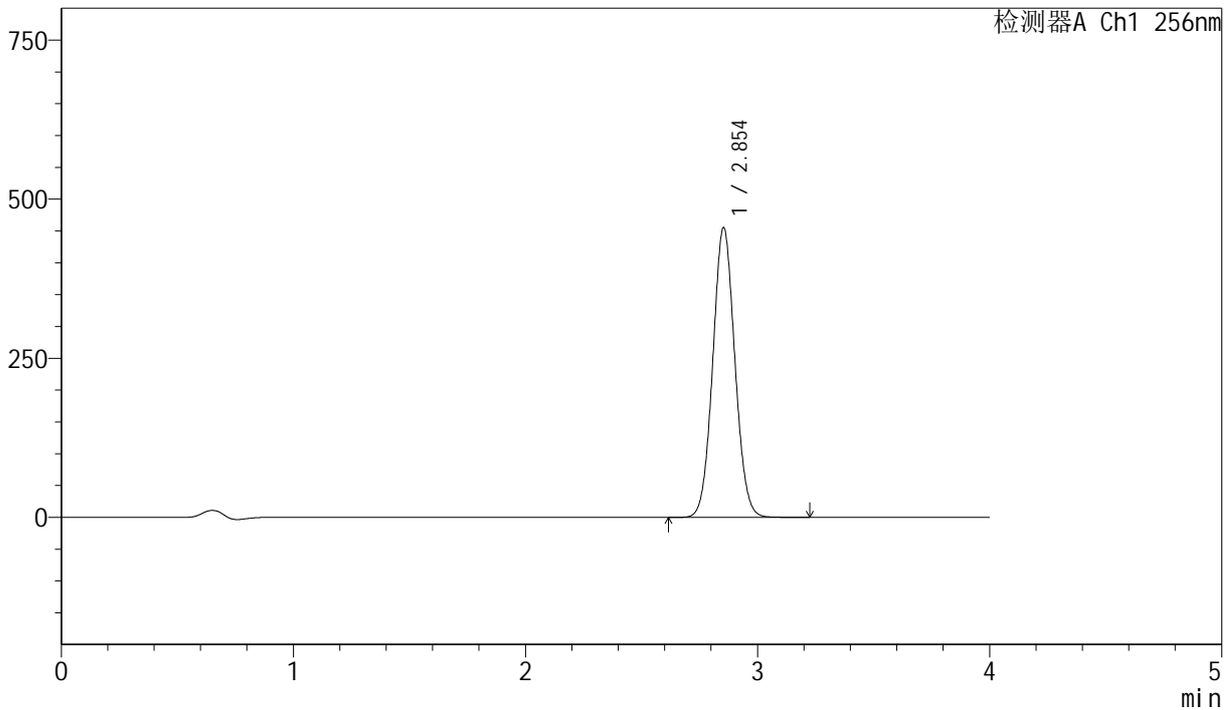
# J453

## <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 - 0-69/30-1699-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 01:10:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:31:43 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	3010740	100.000	455380	4300	1.060	--
总计		3010740	100.000	455380			

图116 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



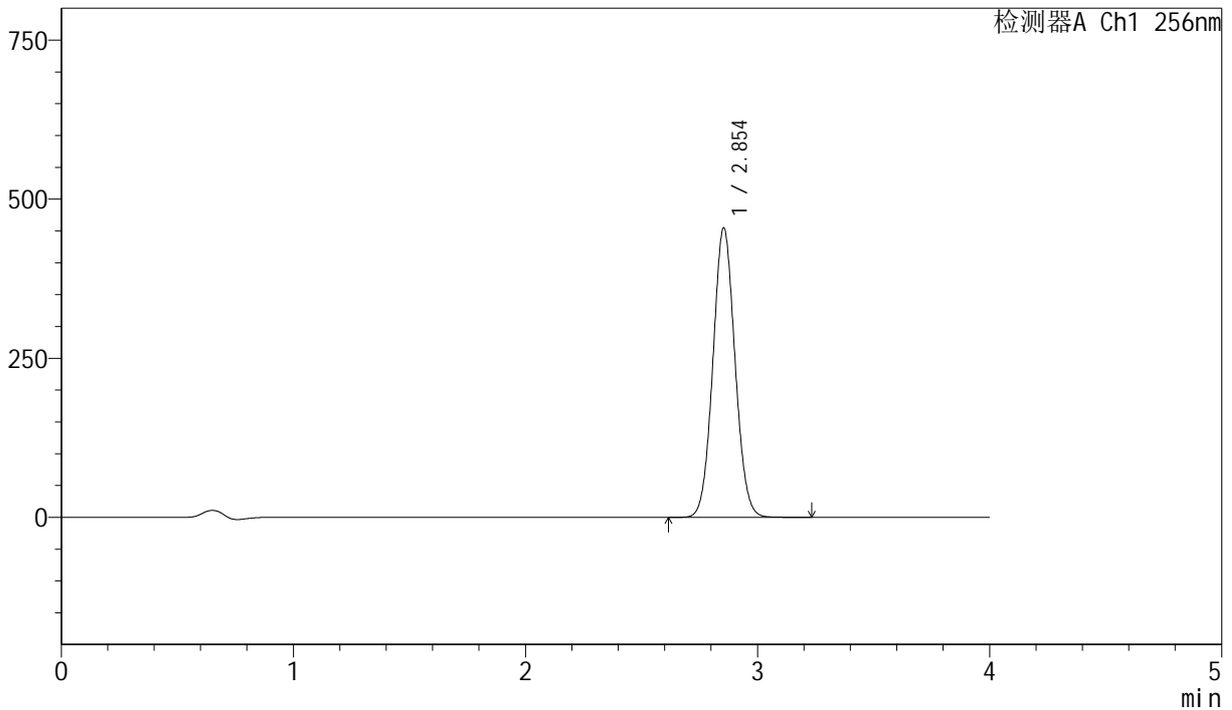
# J453

## <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 - 0-69/30-1700-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 01:15:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:31:50 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	3009612	100.000	454909	4292	1.061	--
总计		3009612	100.000	454909			

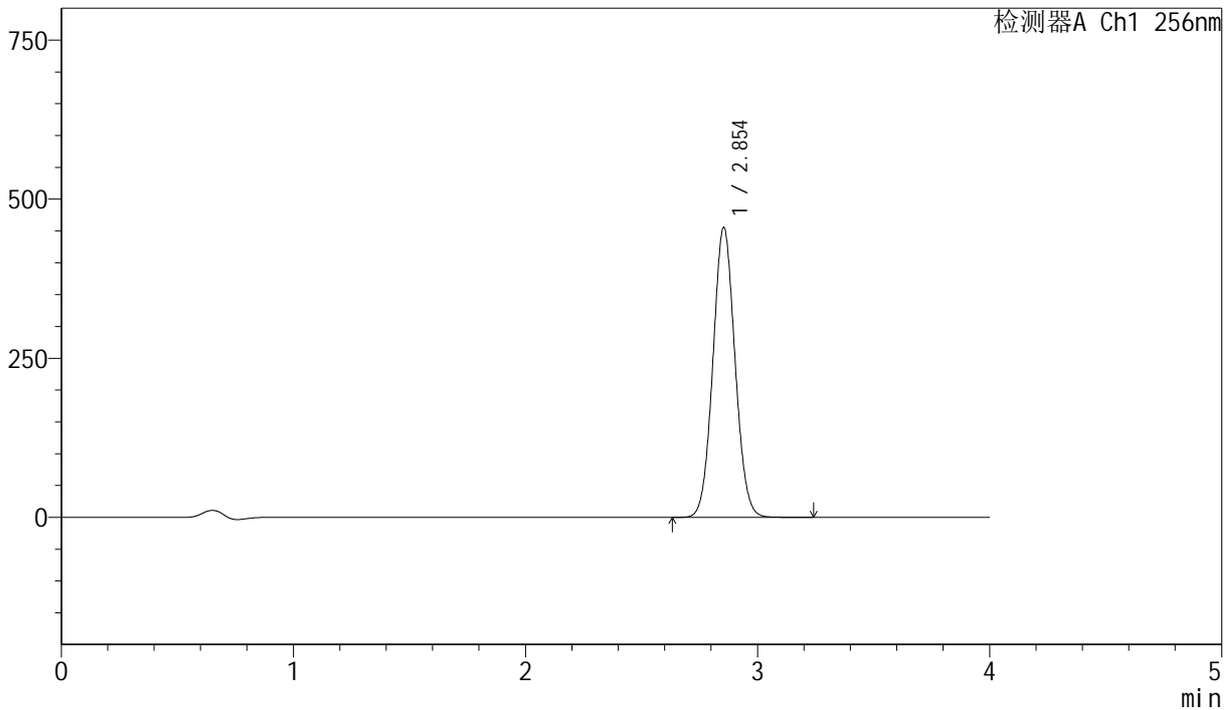
图117 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-69/30-1701-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 01:19:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:31:58 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	3015764	100.000	455635	4286	1.060	--
总计		3015764	100.000	455635			

图118 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



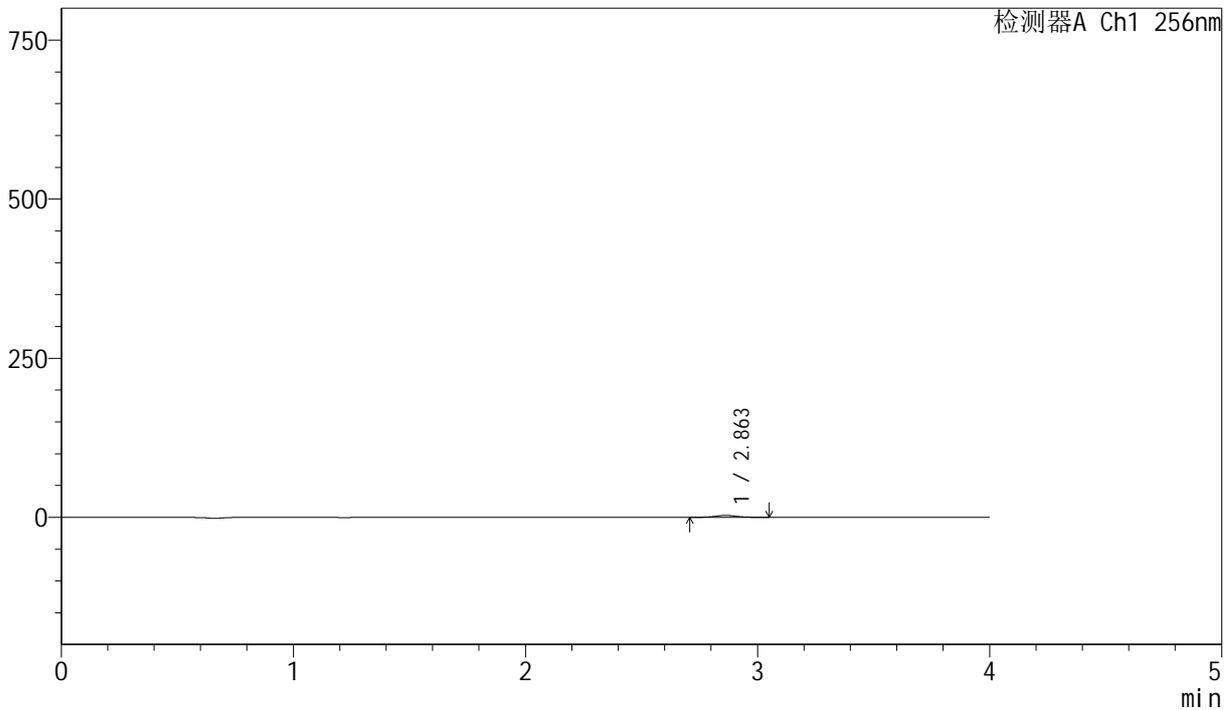
# J453

## <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 - 0-69/30-1702-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 01:23:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:32:05 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	19185	100.000	3020	4684	1.050	--
总计		19185	100.000	3020			

图119 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



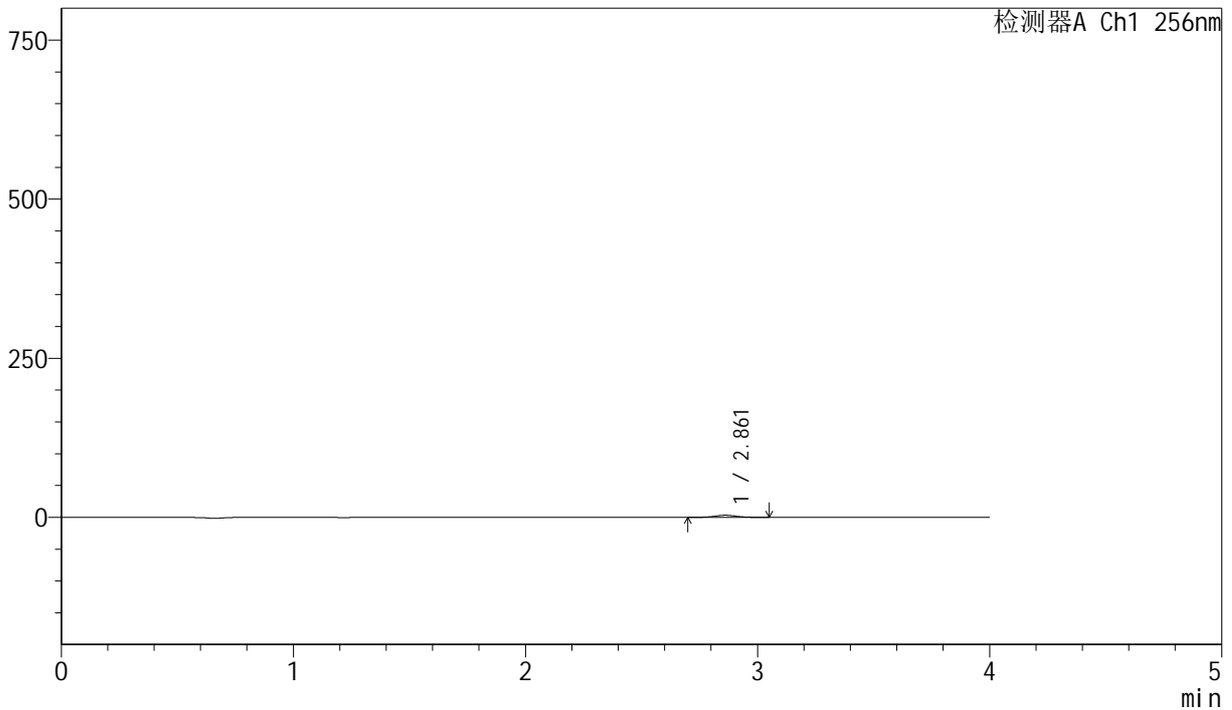
# J453

## <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 - 0-69/30-1703-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 01:28:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:32:13 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	20664	100.000	3253	4664	1.054	--
总计		20664	100.000	3253			

图120 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



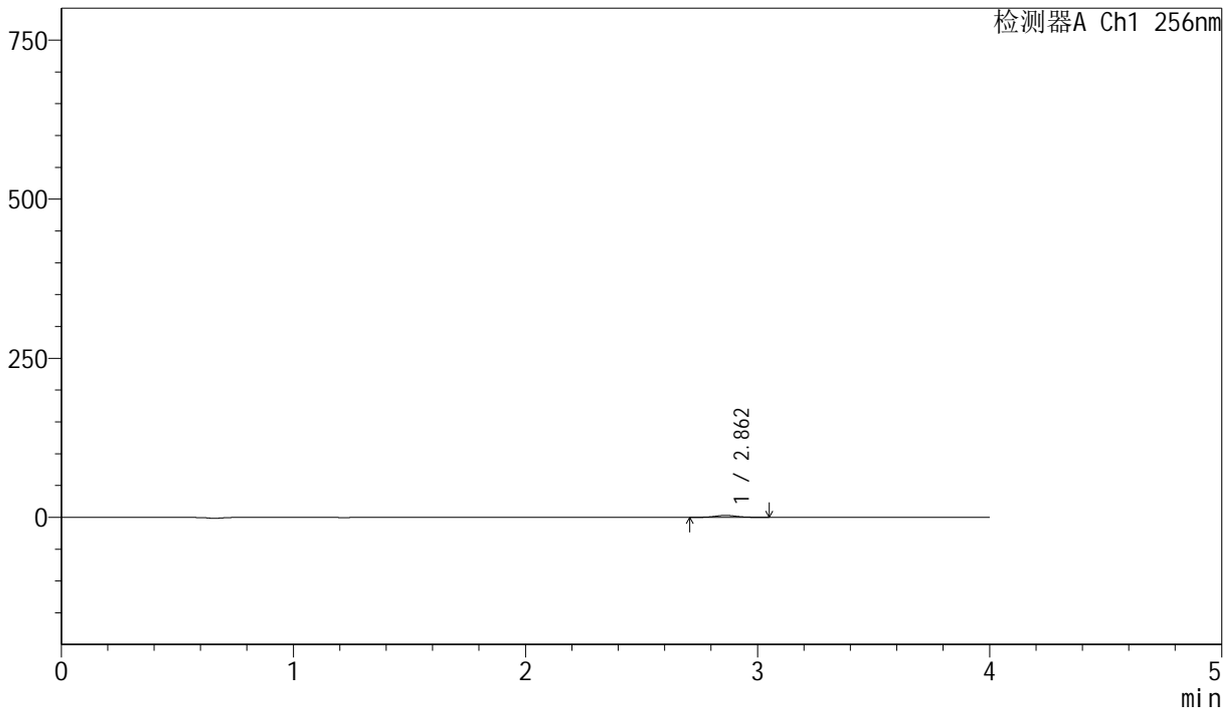
# J453

## <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 - 0-69/30-1704-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 01:32:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:32:20 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	19197	100.000	3028	4708	1.054	--
总计		19197	100.000	3028			

图121 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



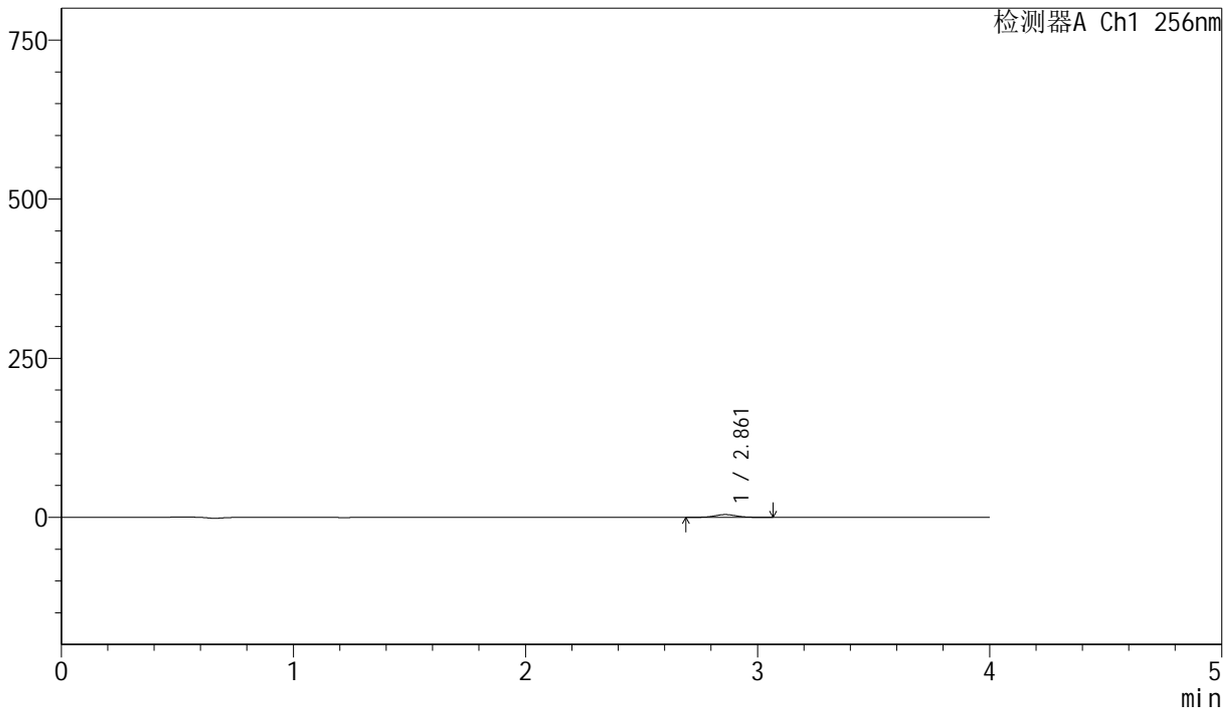
# J453

## <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 - 0-69/30-1705-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 01:36:48      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:32:28 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	27212	100.000	4276	4661	1.051	--
总计		27212	100.000	4276			

图122 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



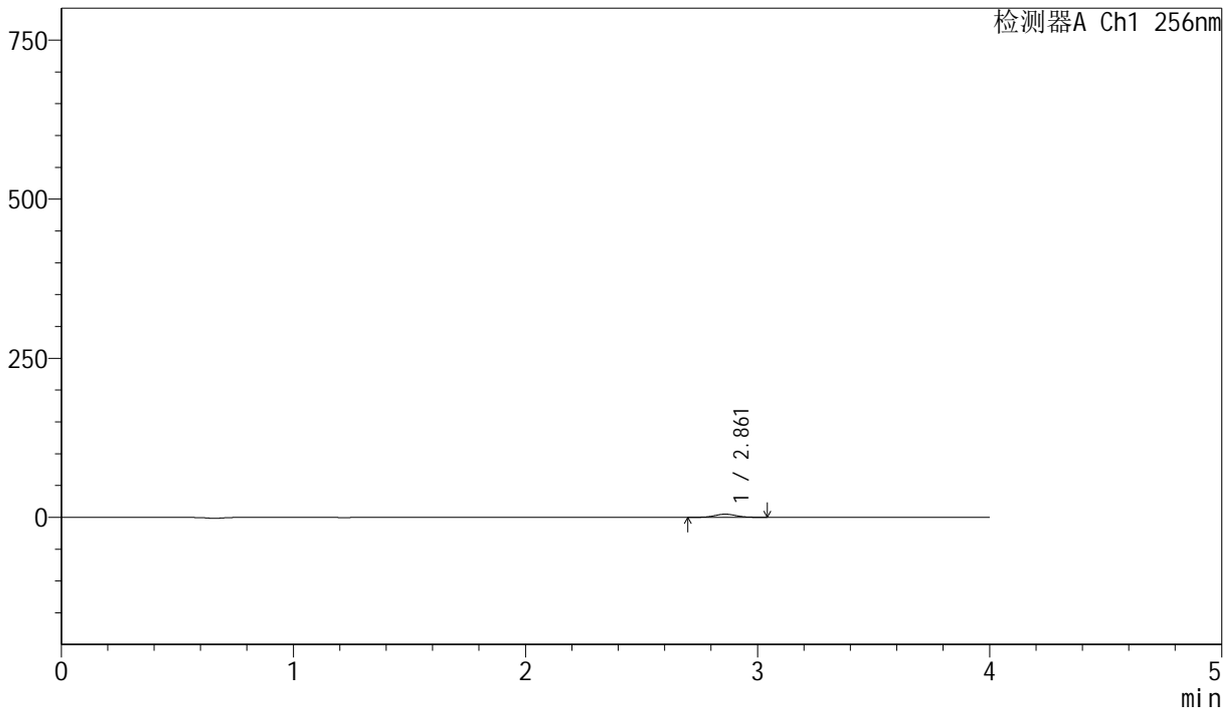
# J453

## <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 - 0-69/30-1706-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 01:41:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:32:36 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	31233	100.000	4917	4657	1.055	--
总计		31233	100.000	4917			

图123 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



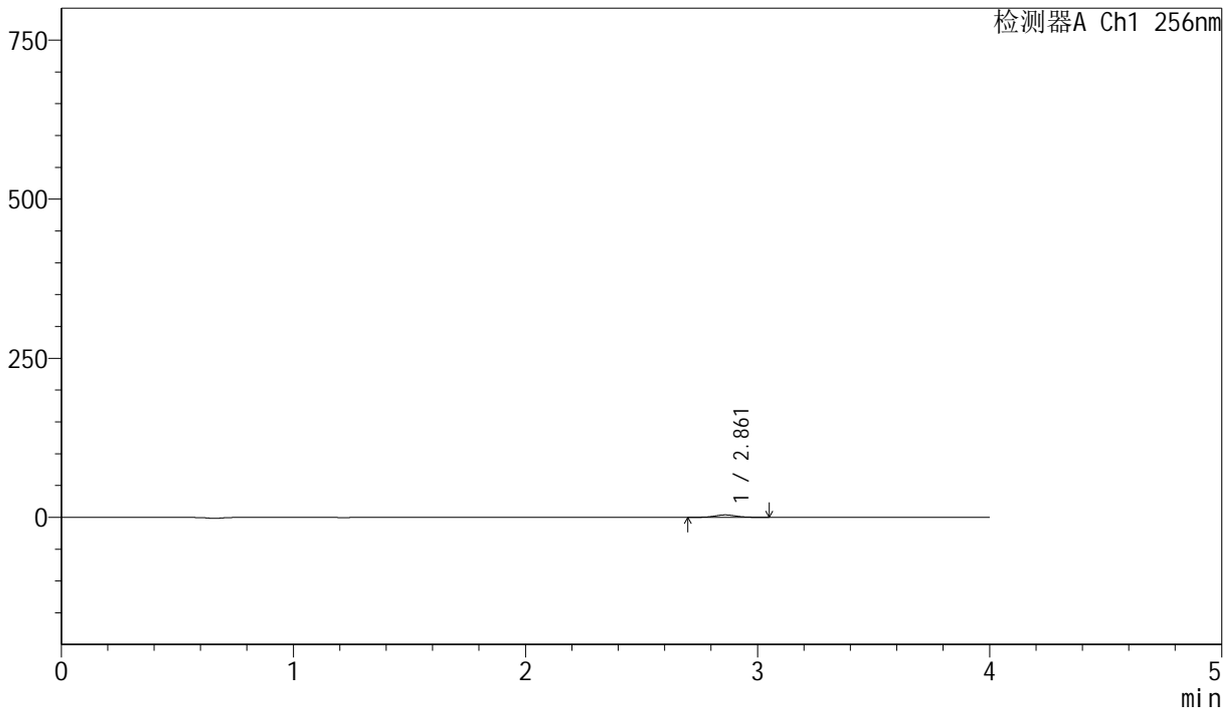
# J453

## <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 - 0-69/30-1707-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 01:45:31      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:32:43 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	23702	100.000	3730	4656	1.055	--
总计		23702	100.000	3730			

图124 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



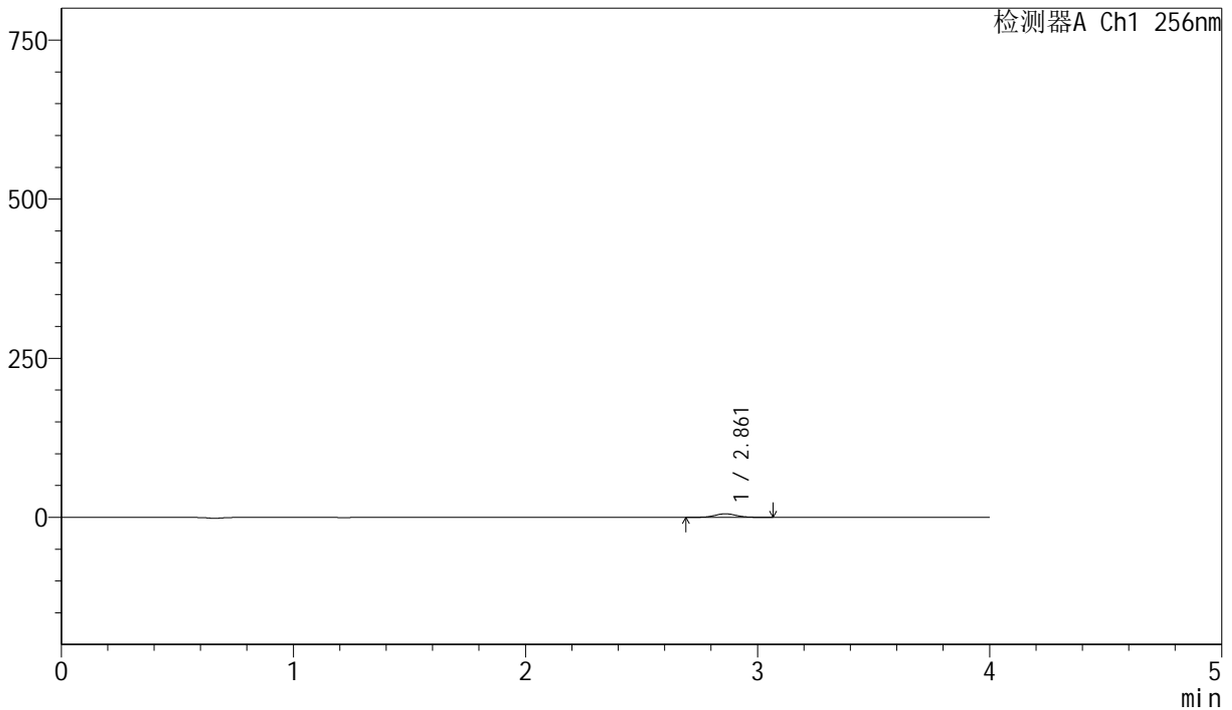
# J453

<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 - 0-69/30-1708-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 01:49:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:32:51 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	35224	100.000	5534	4669	1.058	--
总计		35224	100.000	5534			

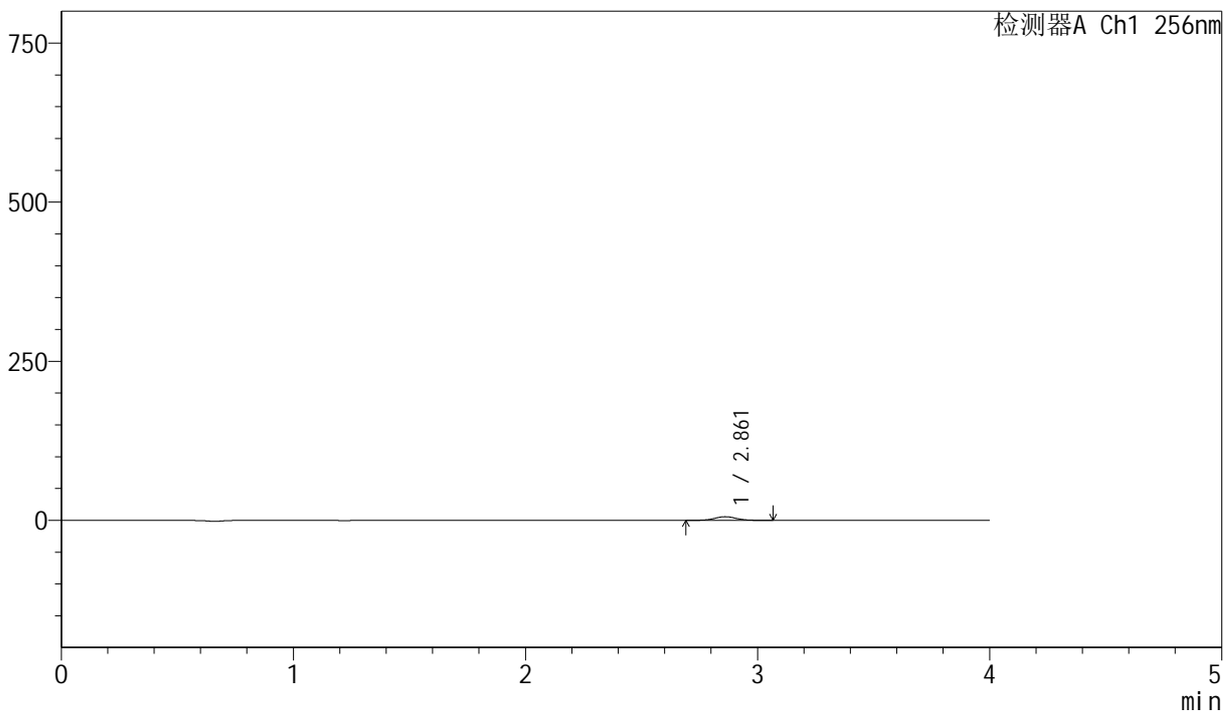
图125 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-69/30-1709-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 01:54:14      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:32:58 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	36364	100.000	5691	4660	1.058	--
总计		36364	100.000	5691			

图126 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



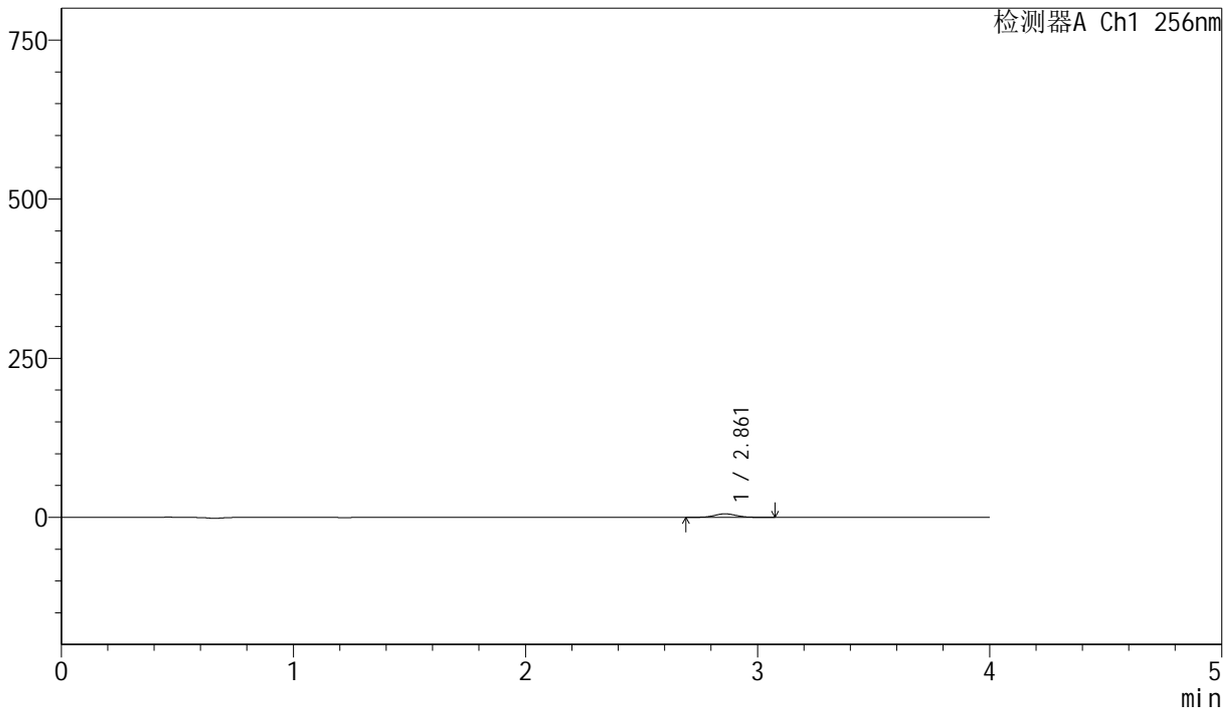
# J453

## <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 - 0-69/30-1710-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 01:58:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:33:06 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	35349	100.000	5517	4611	1.048	--
总计		35349	100.000	5517			

图127 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



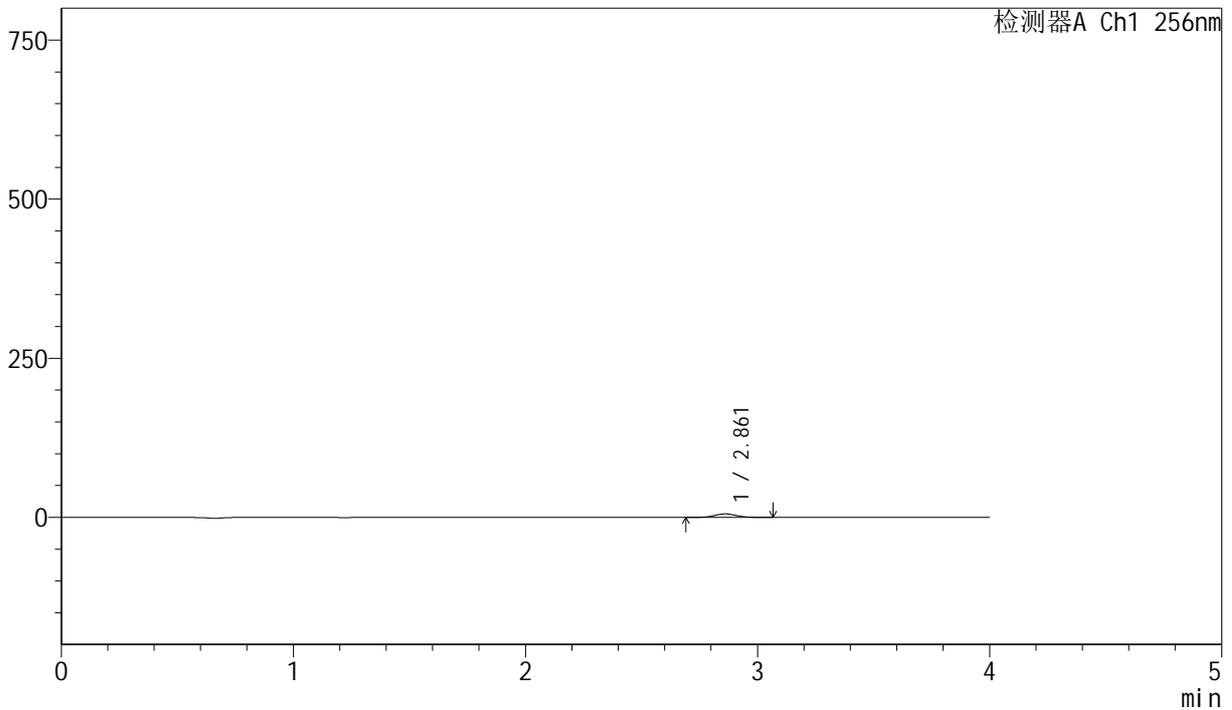
# J453

## <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 - 0-69/30-1711-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 02:02:57      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:33:13 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	34189	100.000	5325	4611	1.058	--
总计		34189	100.000	5325			

图128 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



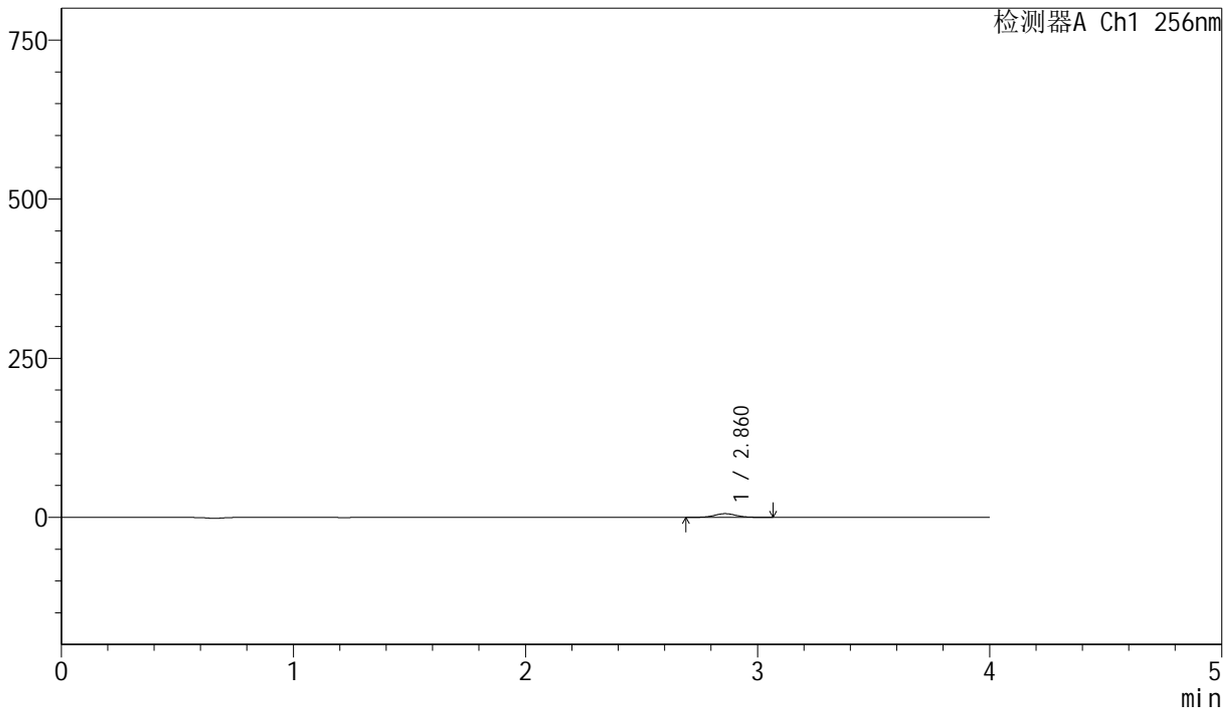
# J453

<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 - 0-69/30-1712-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 02:07:18      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:33:21 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	36811	100.000	5731	4599	1.056	--
总计		36811	100.000	5731			

图129 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



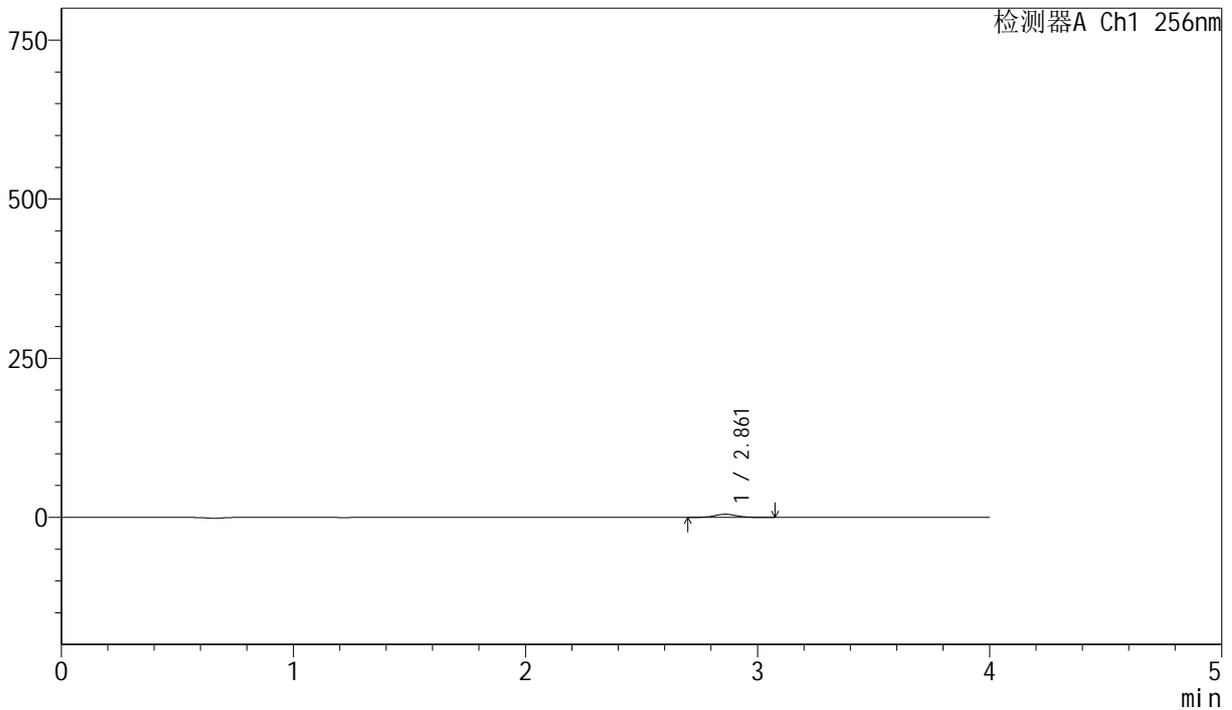
# J453

## <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 - 0-69/30-1713-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 02:11:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:33:29 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	30763	100.000	4795	4569	1.057	--
总计		30763	100.000	4795			

图130 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



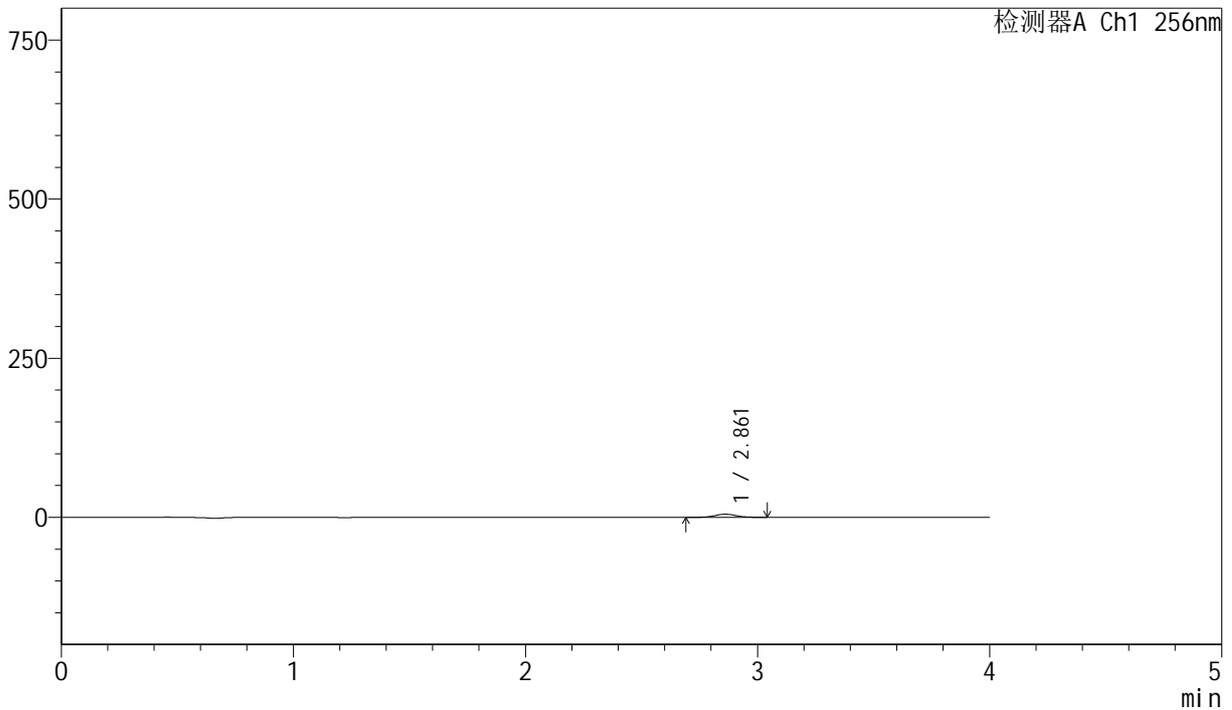
# J453

## <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 - 0-69/30-1714-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 02:16:01      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:33:37 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	31042	100.000	4853	4607	1.046	--
总计		31042	100.000	4853			

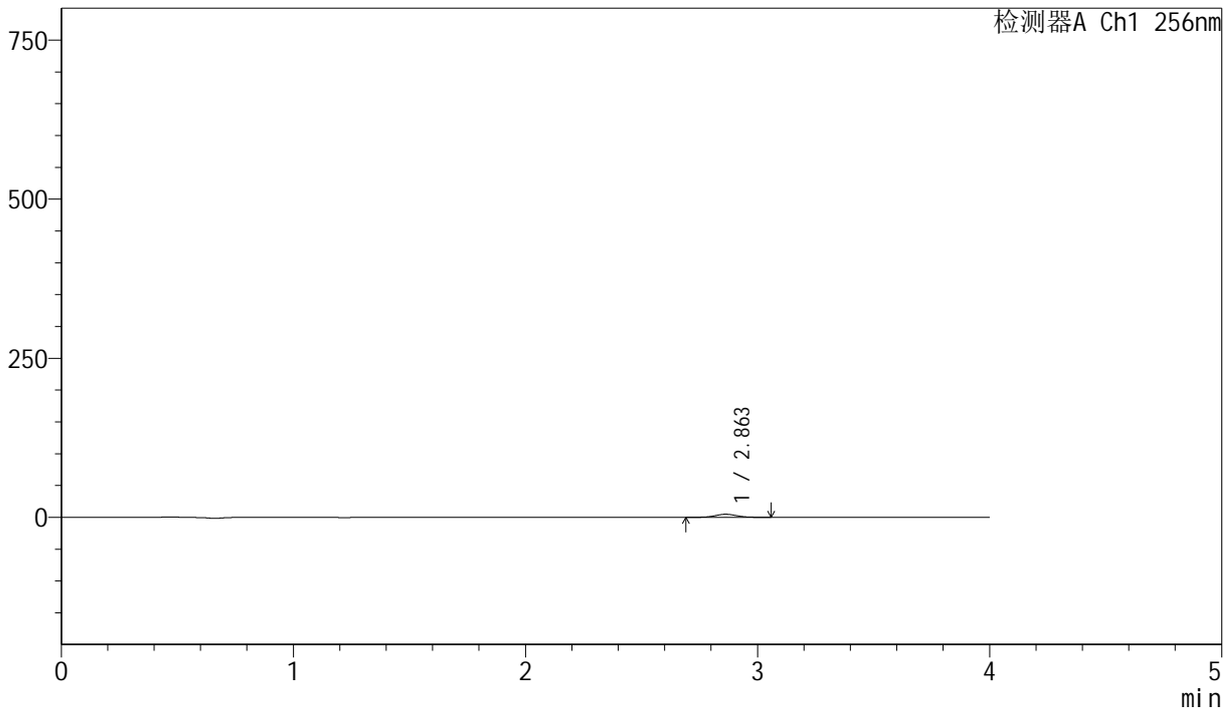
图131 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-69/30-1715-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 02:20:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:33:45 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	30657	100.000	4787	4594	1.051	--
总计		30657	100.000	4787			

图132 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



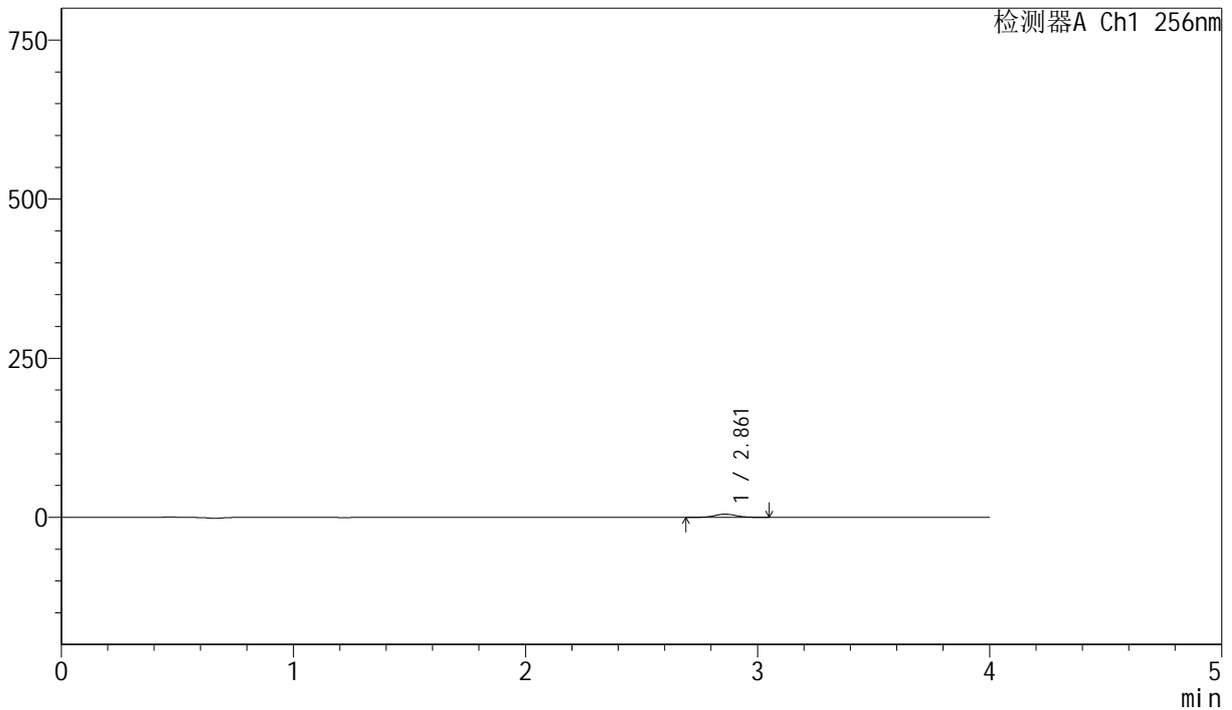
# J453

## <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 - 0-69/30-1716-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 02:24:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:33:52 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	31445	100.000	4915	4562	1.049	--
总计		31445	100.000	4915			

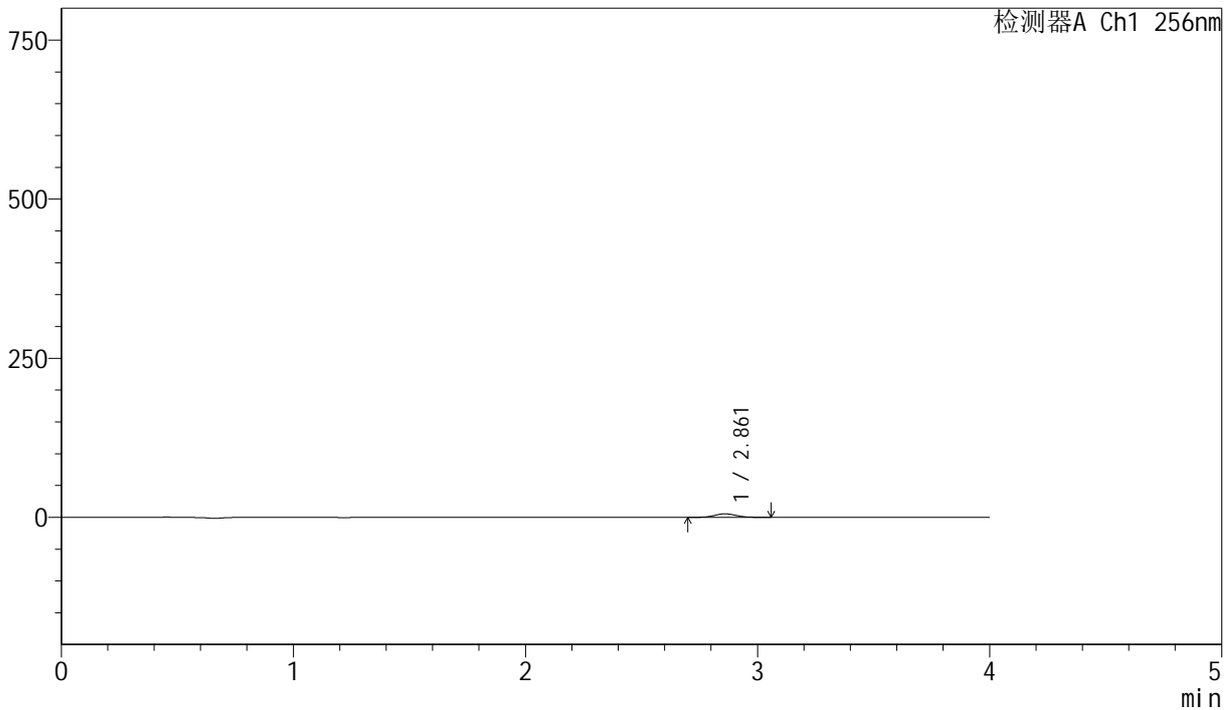
图133 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-69/30-1717-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 02:29:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:34:00 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	35115	100.000	5509	4630	1.060	--
总计		35115	100.000	5509			

图134 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



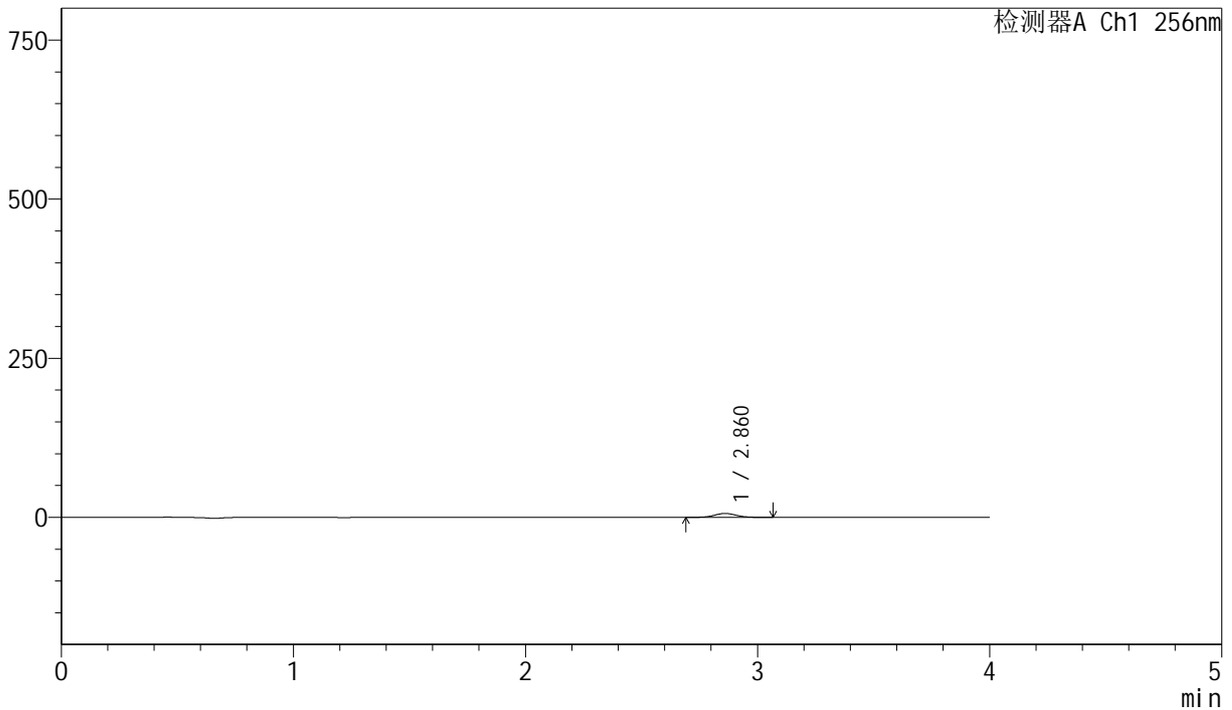
# J453

## <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 - 0-69/30-1718-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 02:33:26      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:34:07 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	39136	100.000	6127	4637	1.048	--
总计		39136	100.000	6127			

图135 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



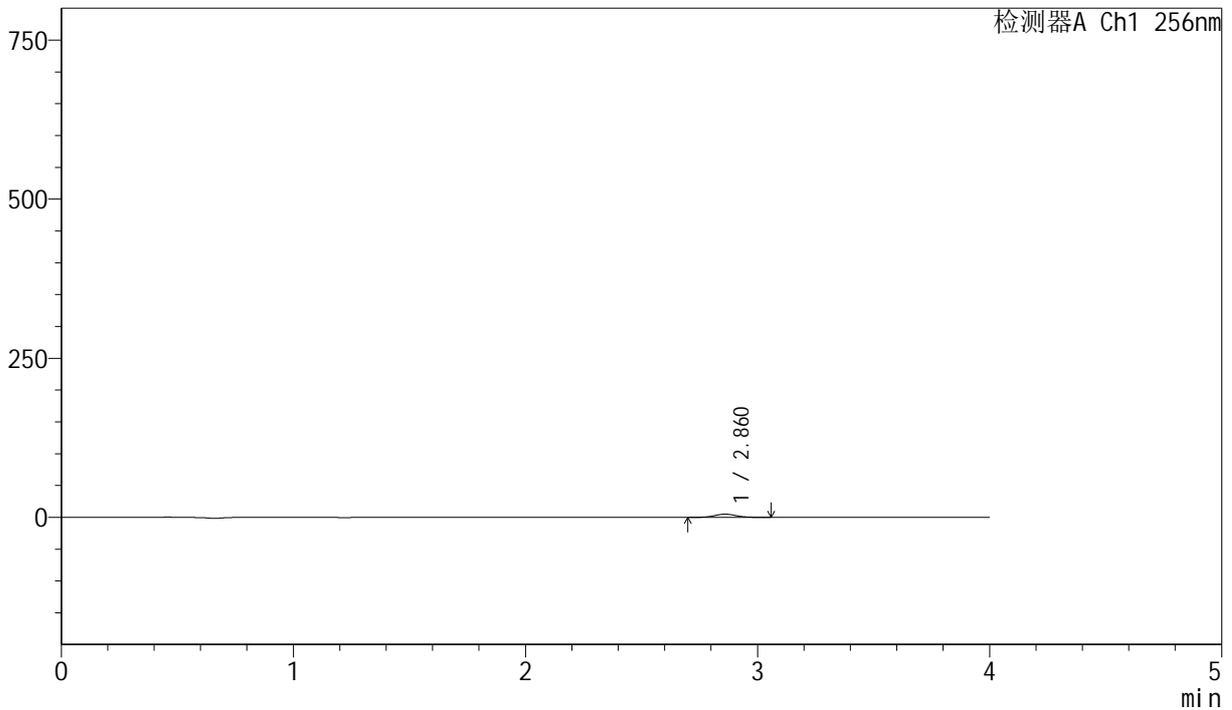
# J453

## <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 - 0-69/30-1719-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 02:37:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:34:15 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	31624	100.000	4966	4657	1.059	--
总计		31624	100.000	4966			

图136 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



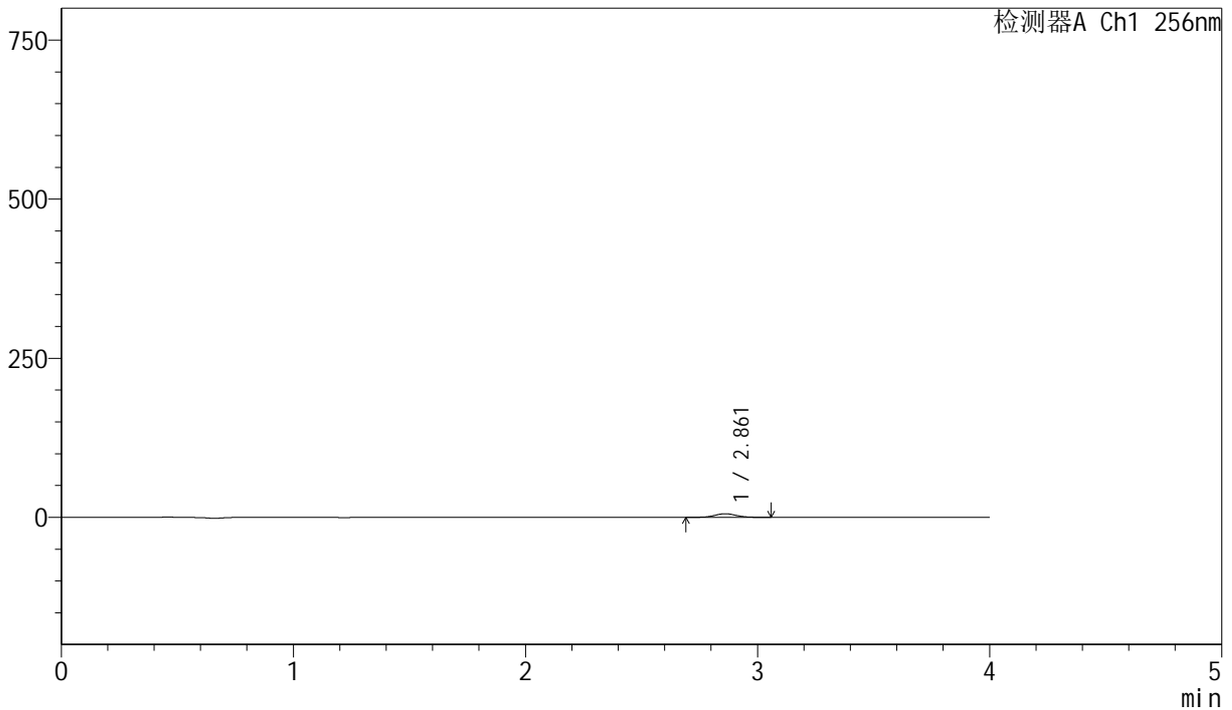
# J453

## <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 - 0-69/30-1720-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 02:42:08      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:34:22 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	35828	100.000	5605	4611	1.050	--
总计		35828	100.000	5605			

图137 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



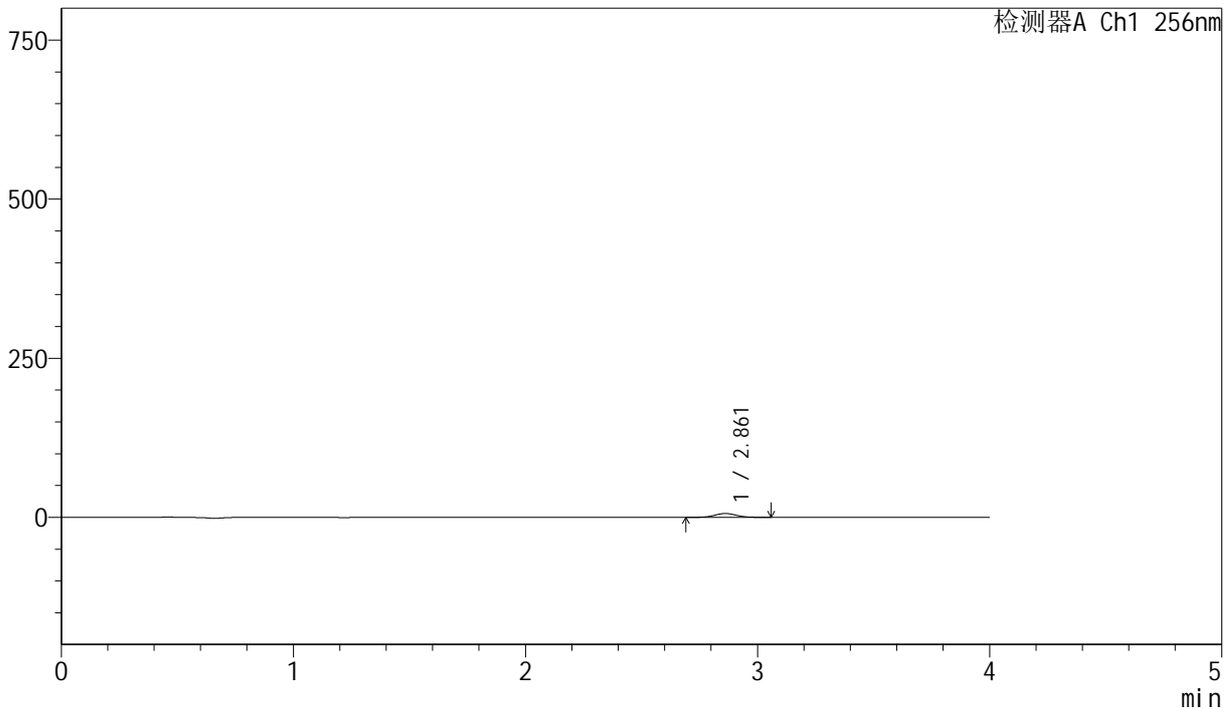
# J453

## <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 - 0-69/30-1721-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 02:46:30      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:34:30 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	38469	100.000	6024	4635	1.048	--
总计		38469	100.000	6024			

图138 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



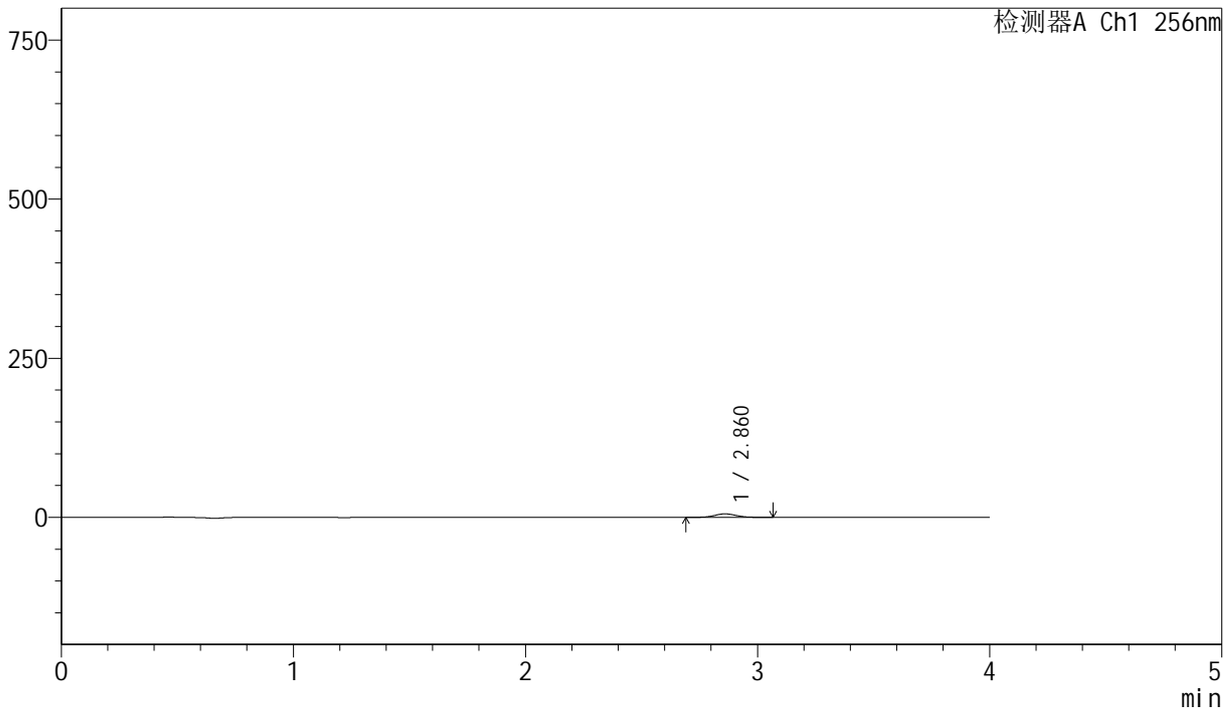
# J453

## <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 - 0-69/30-1722-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 02:50:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:34:37 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	34955	100.000	5458	4596	1.054	--
总计		34955	100.000	5458			

图139 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



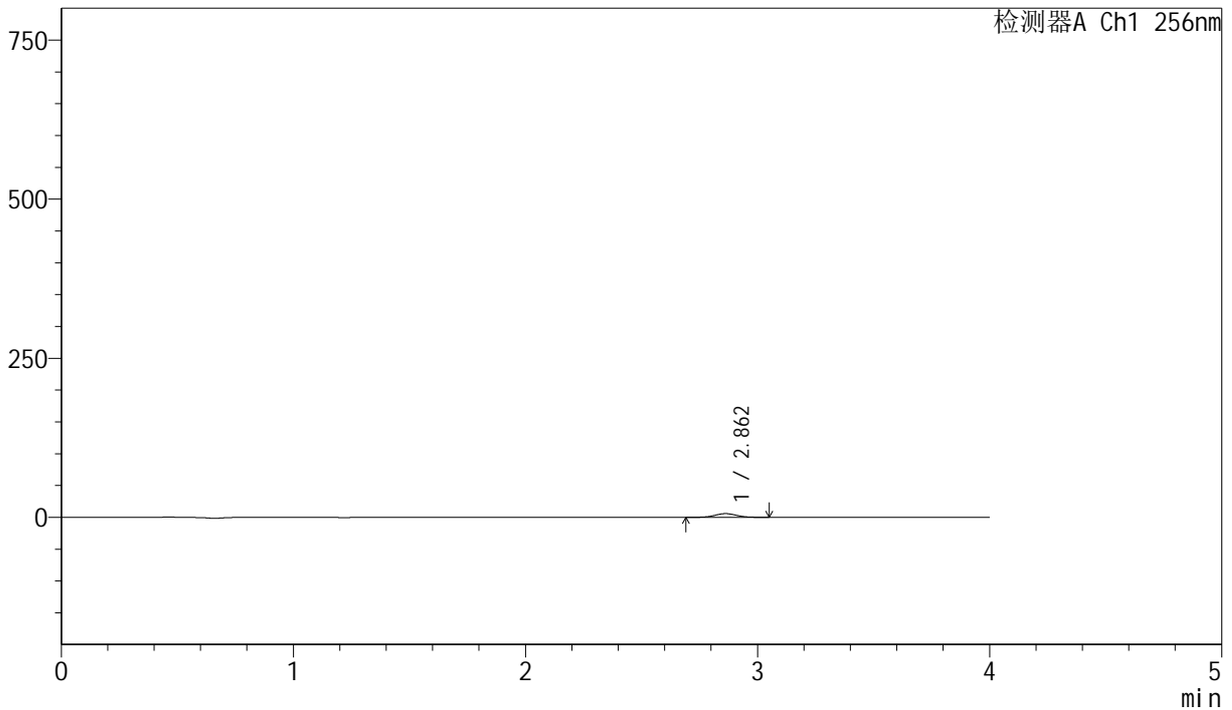
# J453

## <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 - 0-69/30-1723-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 02:55:12      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:34:45 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	37081	100.000	5805	4633	1.053	--
总计		37081	100.000	5805			

图140 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



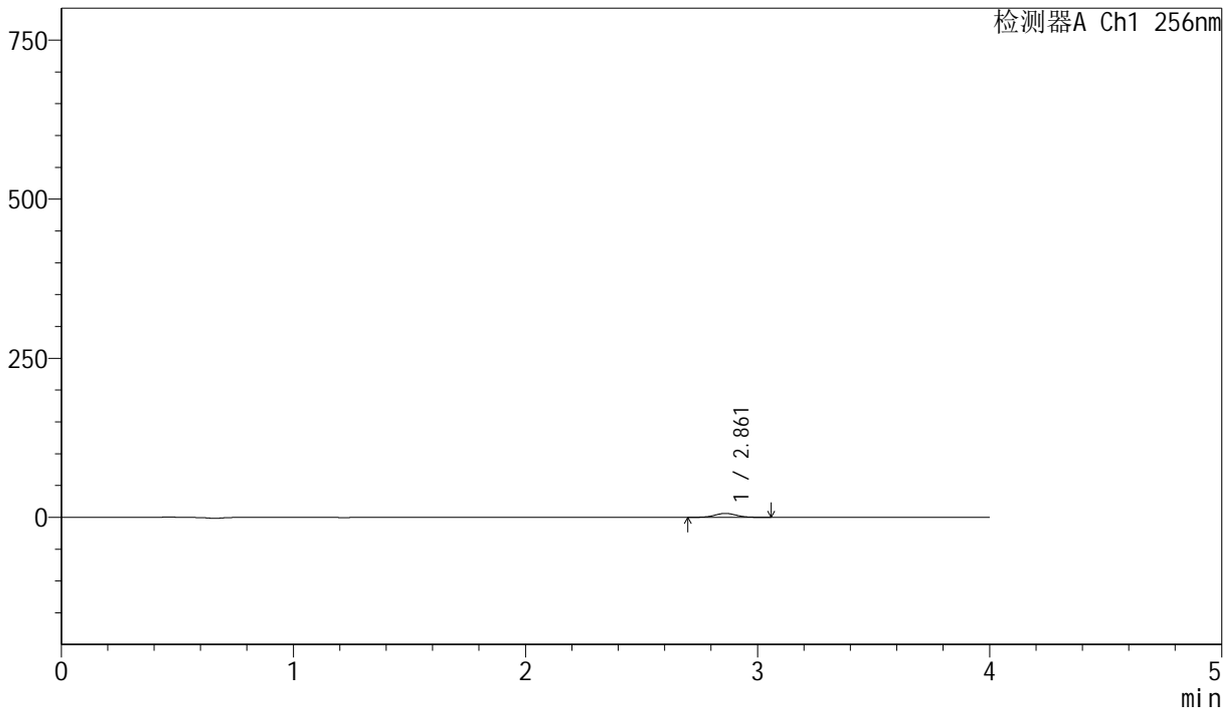
# J453

## <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 - 0-69/30-1724-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 02:59:33      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:34:52 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	39504	100.000	6174	4612	1.046	--
总计		39504	100.000	6174			

图141 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



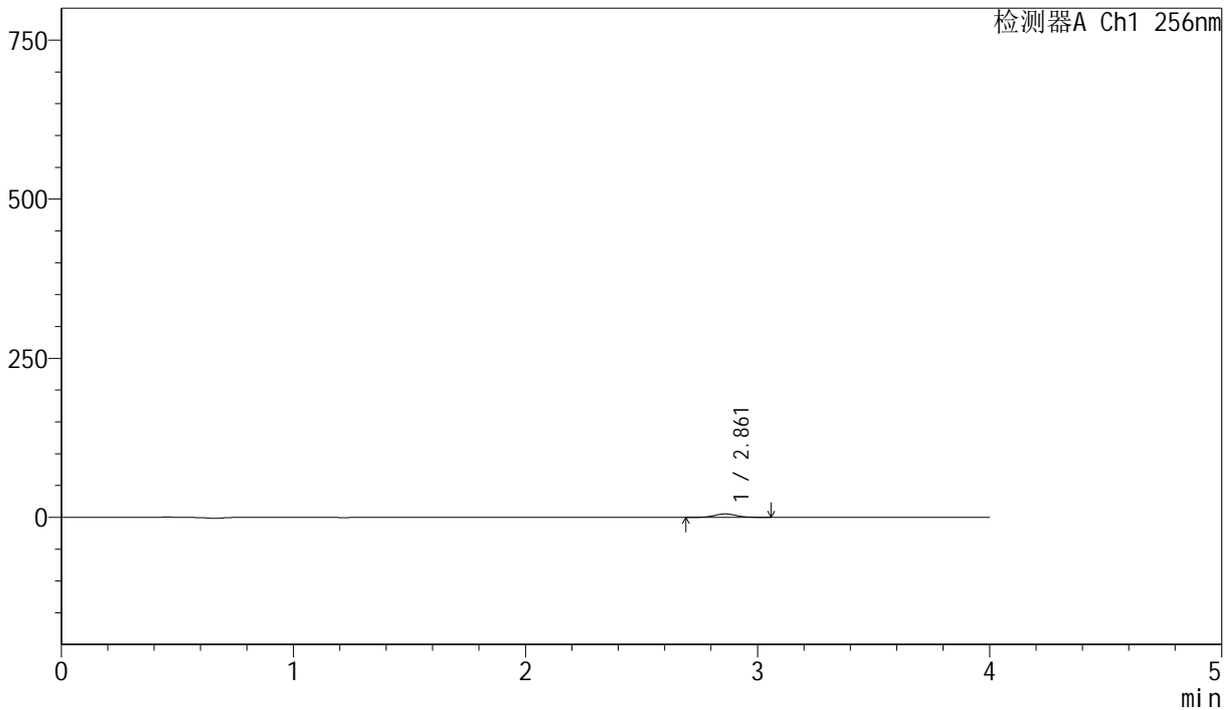
# J453

## <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 - 0-69/30-1725-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 03:03:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:35:00 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	33883	100.000	5282	4611	1.050	--
总计		33883	100.000	5282			

图142 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



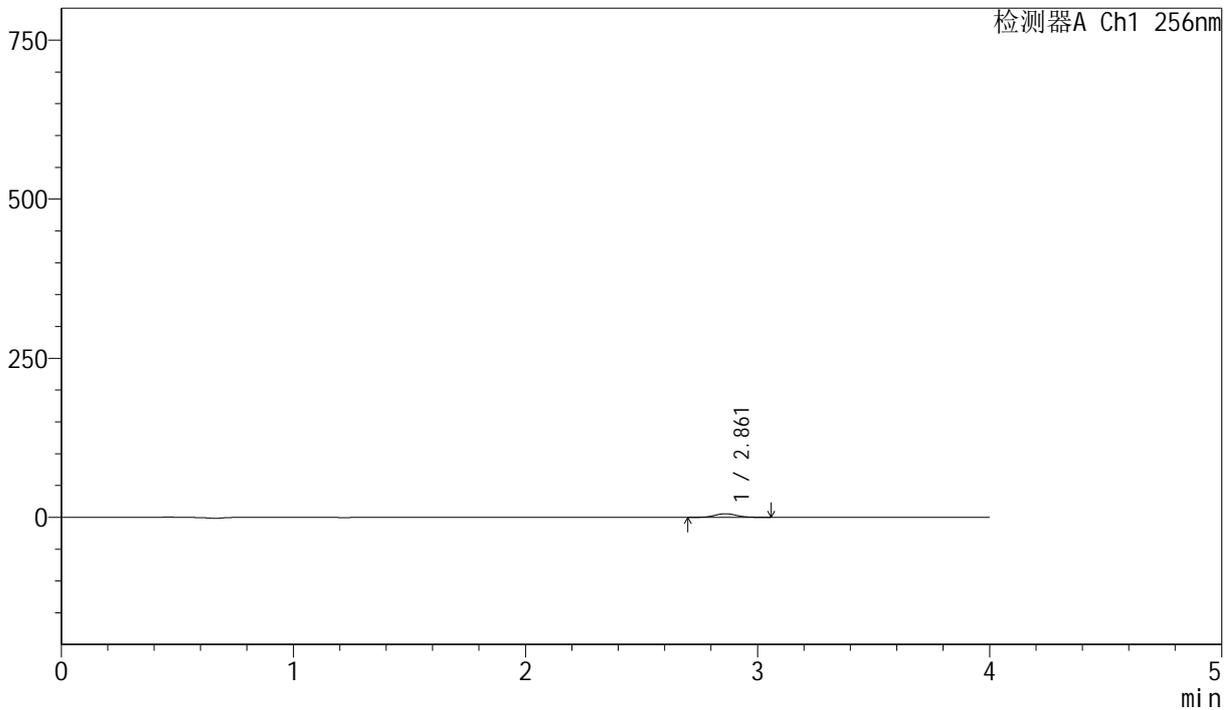
# J453

## <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 - 0-69/30-1726-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 03:08:14      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:35:07 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	36282	100.000	5670	4616	1.057	--
总计		36282	100.000	5670			

图143 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



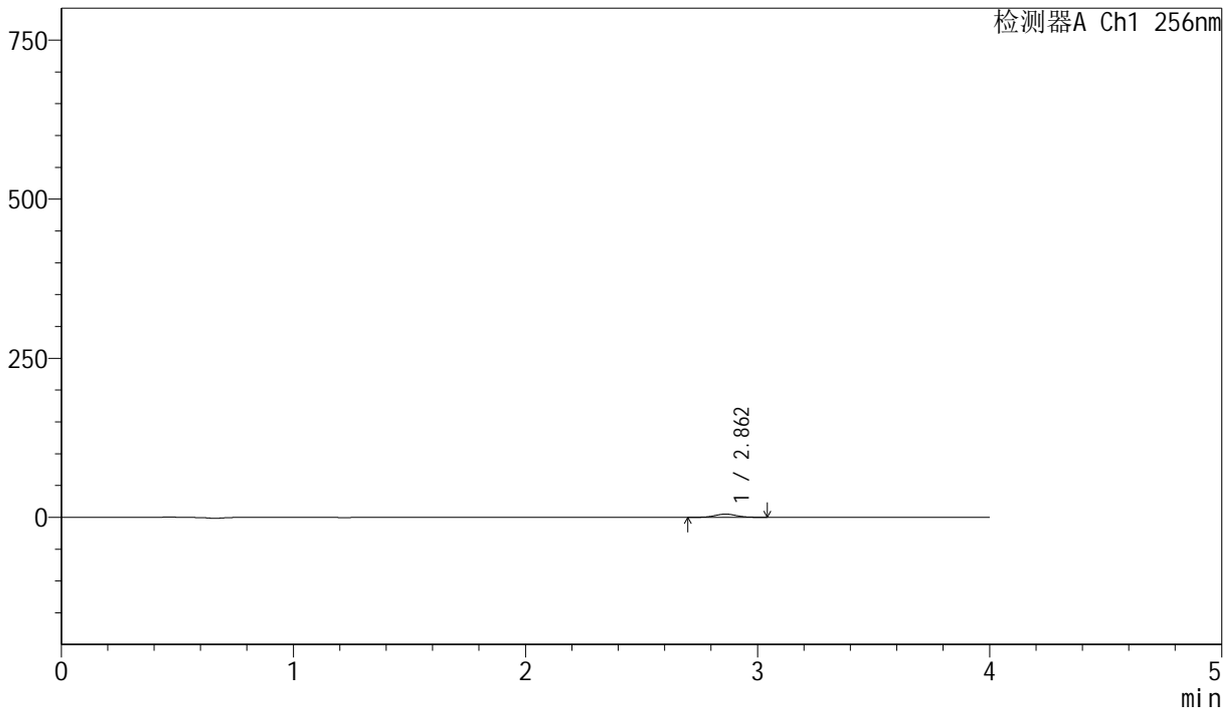
# J453

## <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 - 0-69/30-1727-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 03:12:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:35:15 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	31941	100.000	5008	4626	1.055	--
总计		31941	100.000	5008			

图144 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



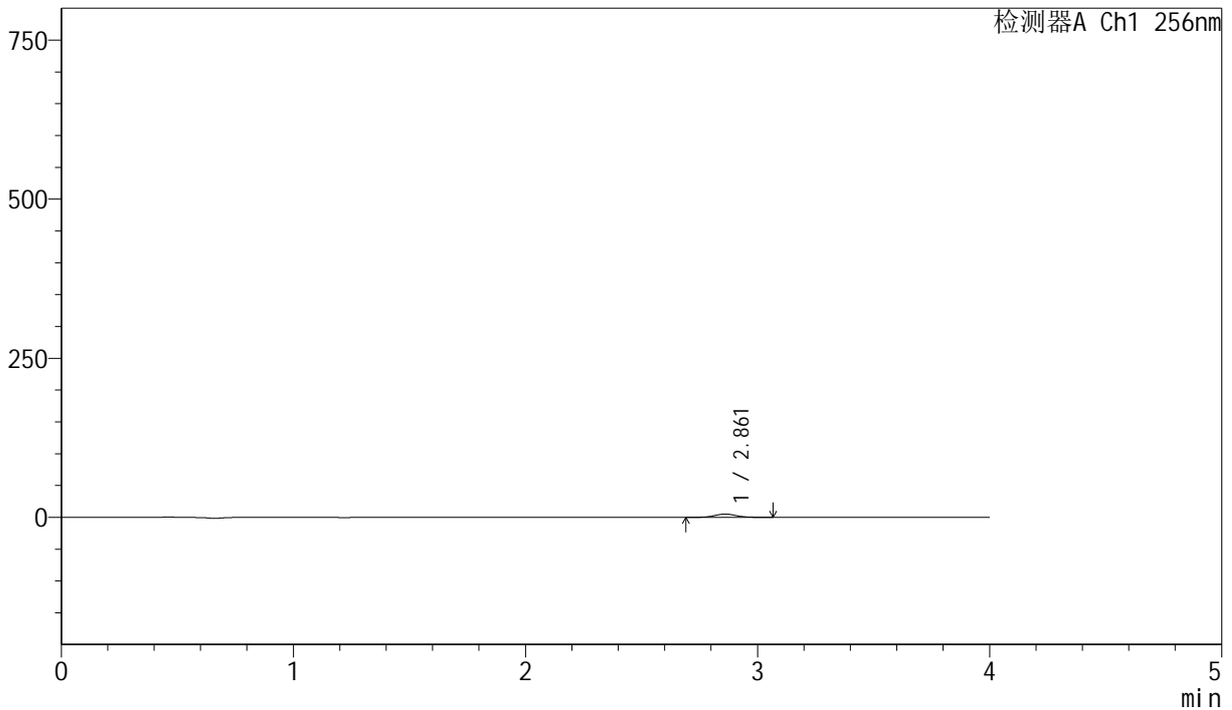
# J453

## <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 - 0-69/30-1728-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 03:16:57      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:35:22 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	32389	100.000	5059	4620	1.055	--
总计		32389	100.000	5059			

图145 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



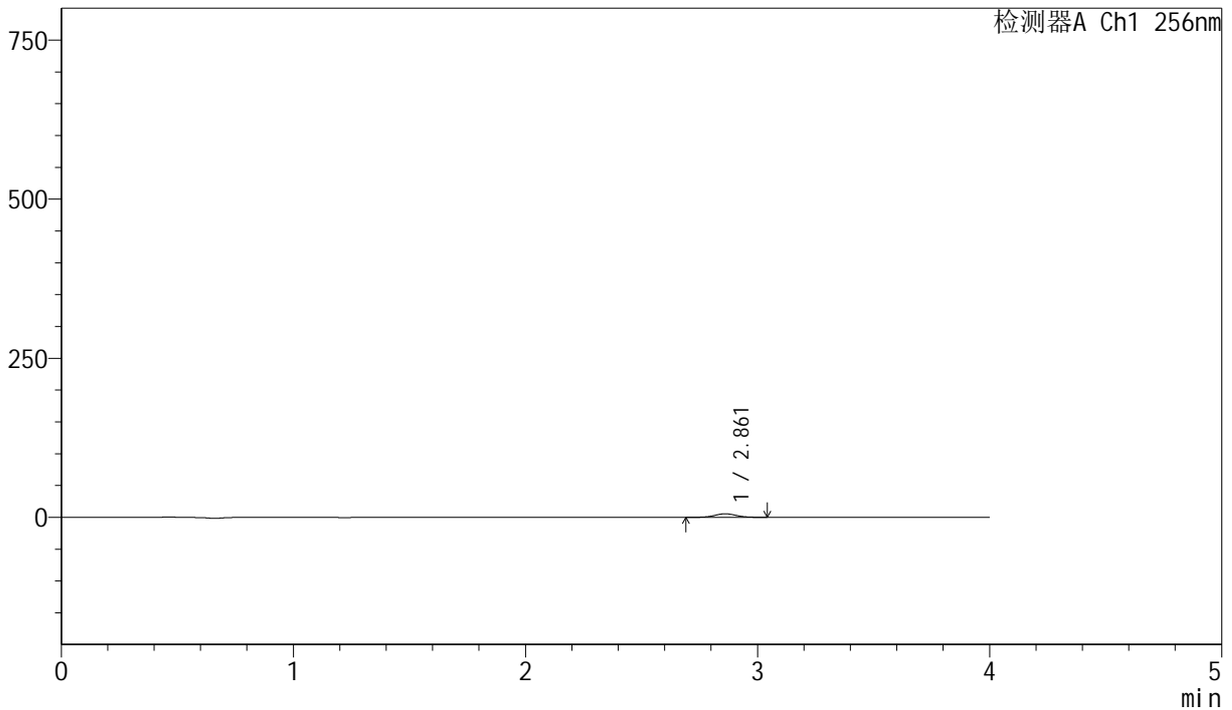
# J453

## <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 - 0-69/30-1729-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 03:21:19      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:35:30 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	35418	100.000	5525	4594	1.052	--
总计		35418	100.000	5525			

图146 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



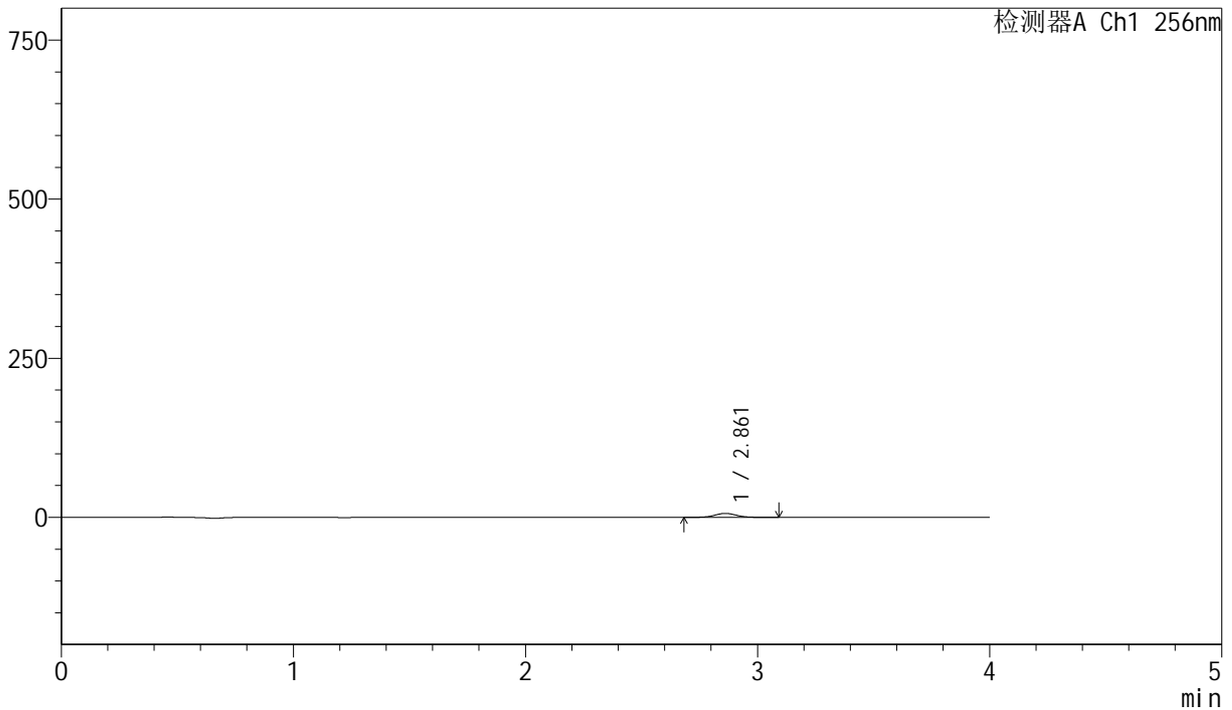
# J453

## <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 - 0-69/30-1730-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 03:25:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:35:37 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	39893	100.000	6207	4622	1.051	--
总计		39893	100.000	6207			

图147 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



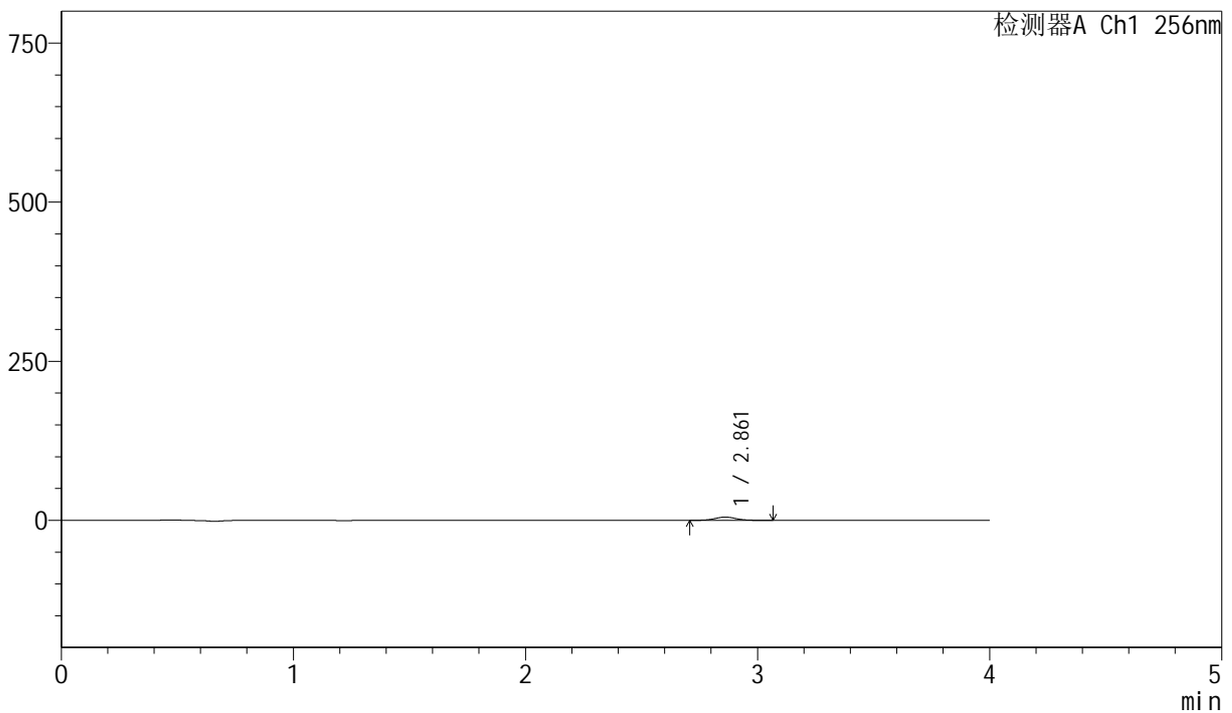
# J453

## <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 - 0-69/30-1731-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 03:30:01      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:35:45 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	31832	100.000	4996	4657	1.055	--
总计		31832	100.000	4996			

图148 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



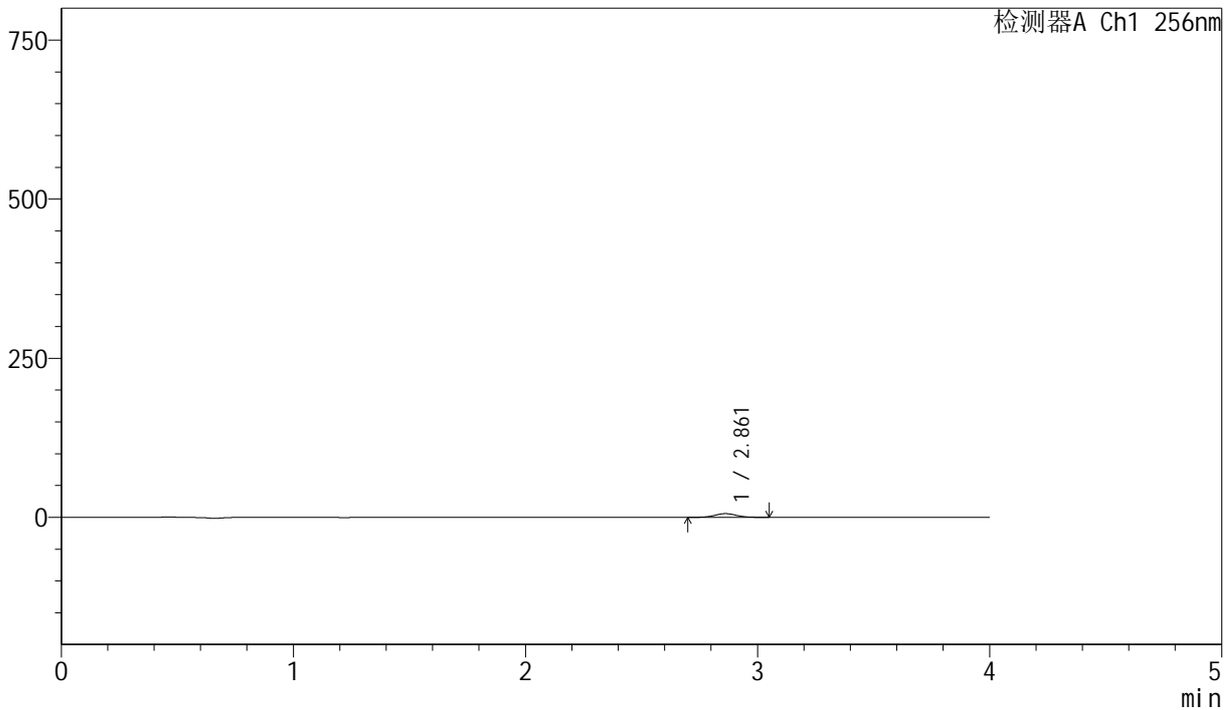
# J453

## <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 - 0-69/30-1732-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 03:34:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:35:52 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	36959	100.000	5781	4608	1.047	--
总计		36959	100.000	5781			

图149 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



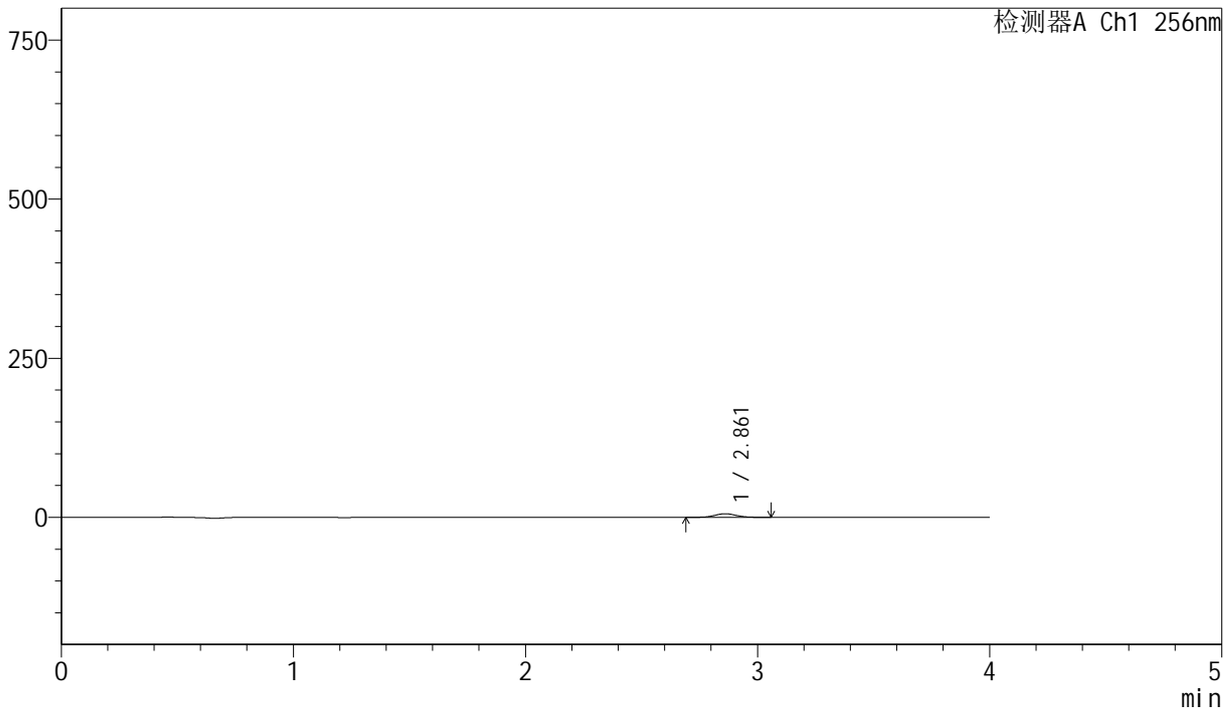
# J453

## <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 - 0-69/30-1733-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 03:38:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:36:00 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	36111	100.000	5605	4566	1.058	--
总计		36111	100.000	5605			

图150 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



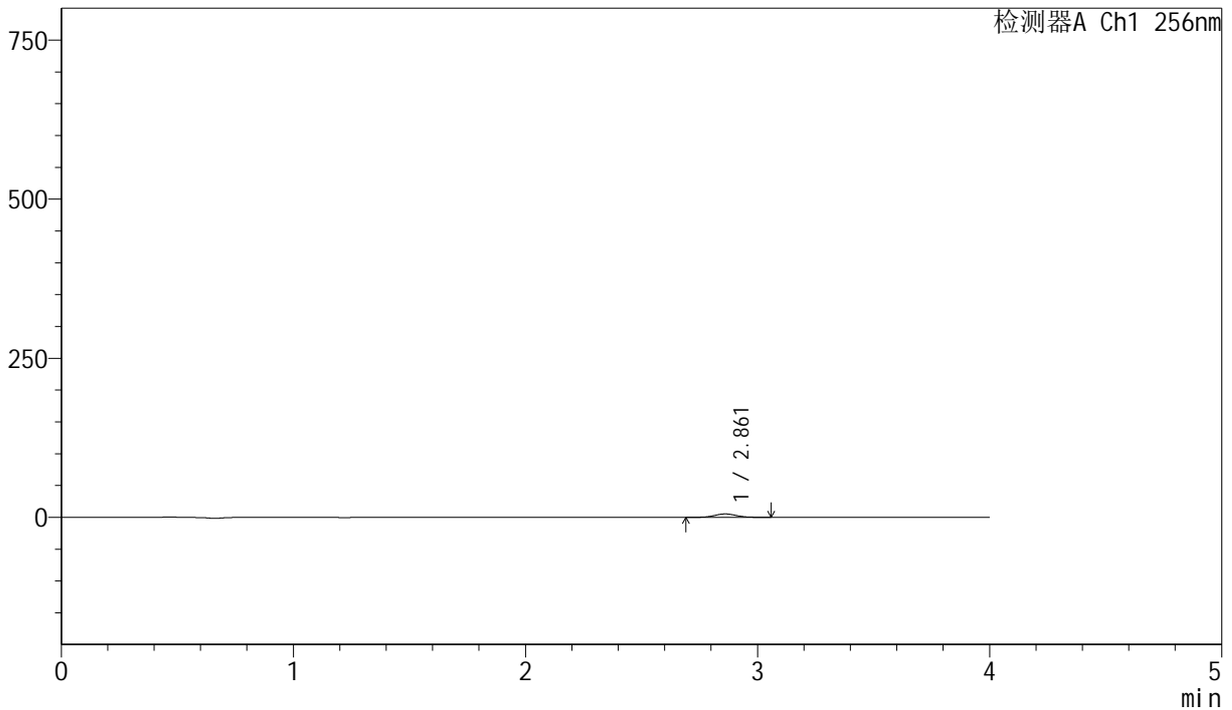
# J453

## <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 - 0-69/30-1734-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 03:43:04      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:36:07 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	34067	100.000	5299	4559	1.056	--
总计		34067	100.000	5299			

图151 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



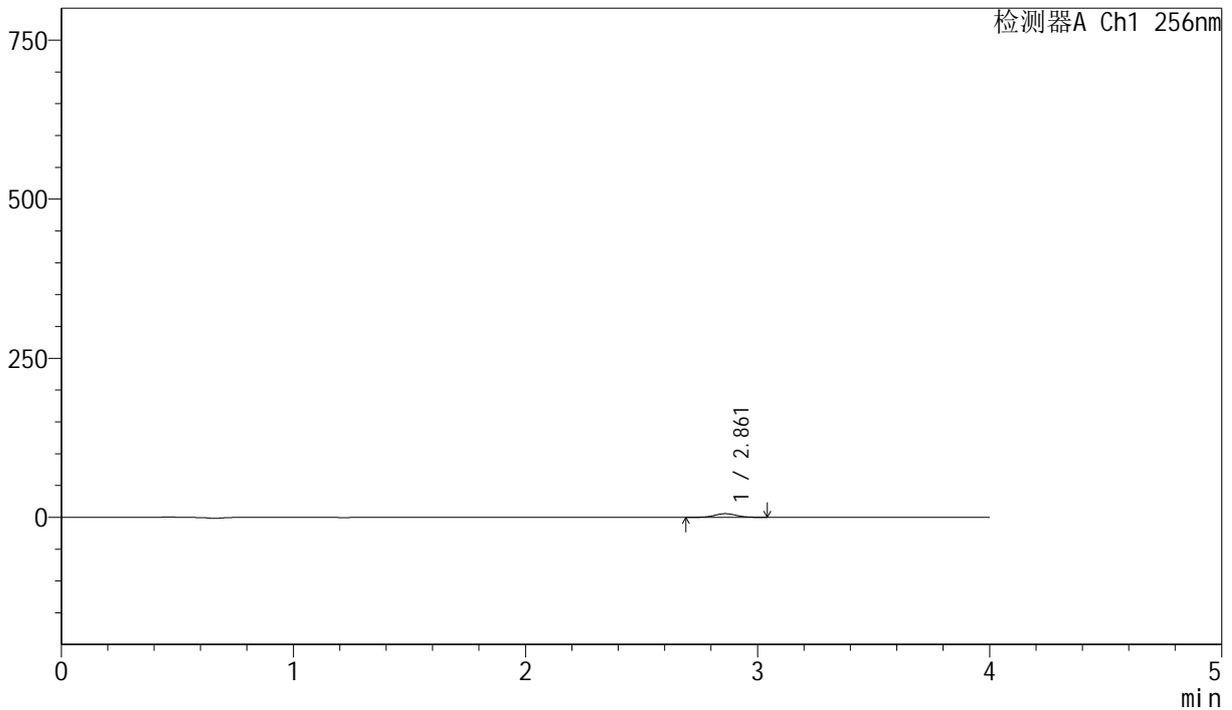
# J453

## <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 - 0-69/30-1735-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 03:47:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:36:15 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	36618	100.000	5721	4596	1.054	--
总计		36618	100.000	5721			

图152 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



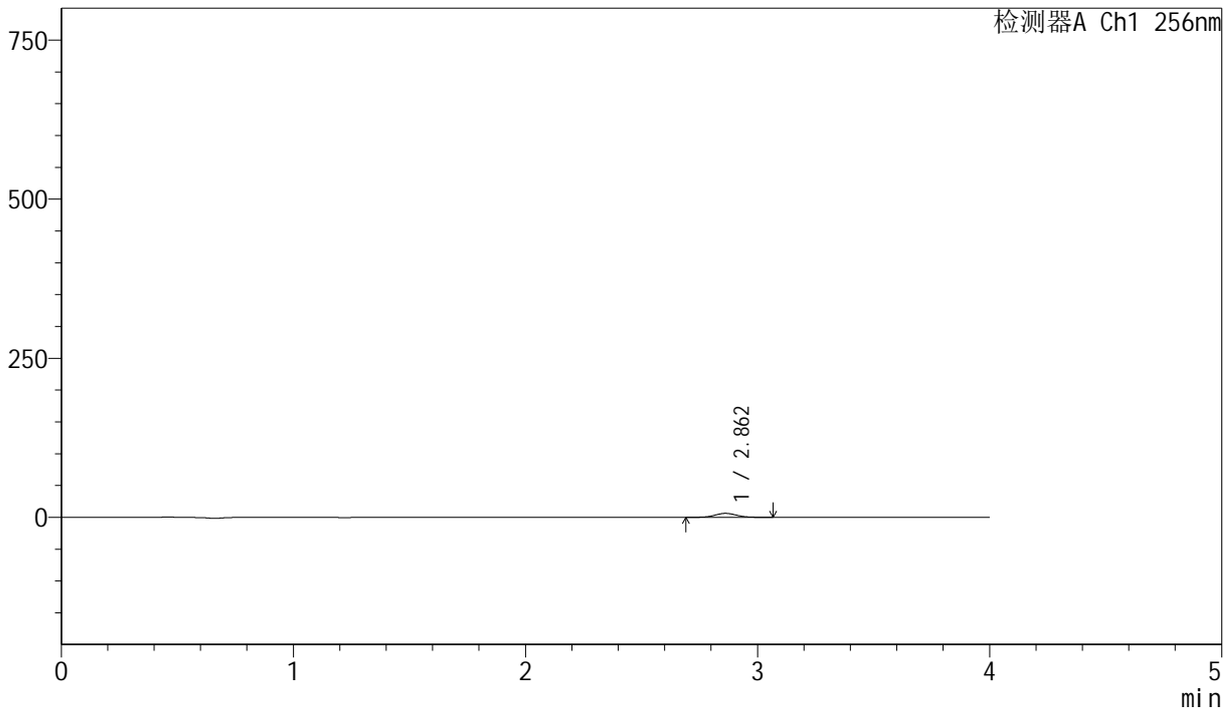
# J453

## <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 - 0-69/30-1736-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 03:51:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:36:22 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	40214	100.000	6256	4533	1.056	--
总计		40214	100.000	6256			

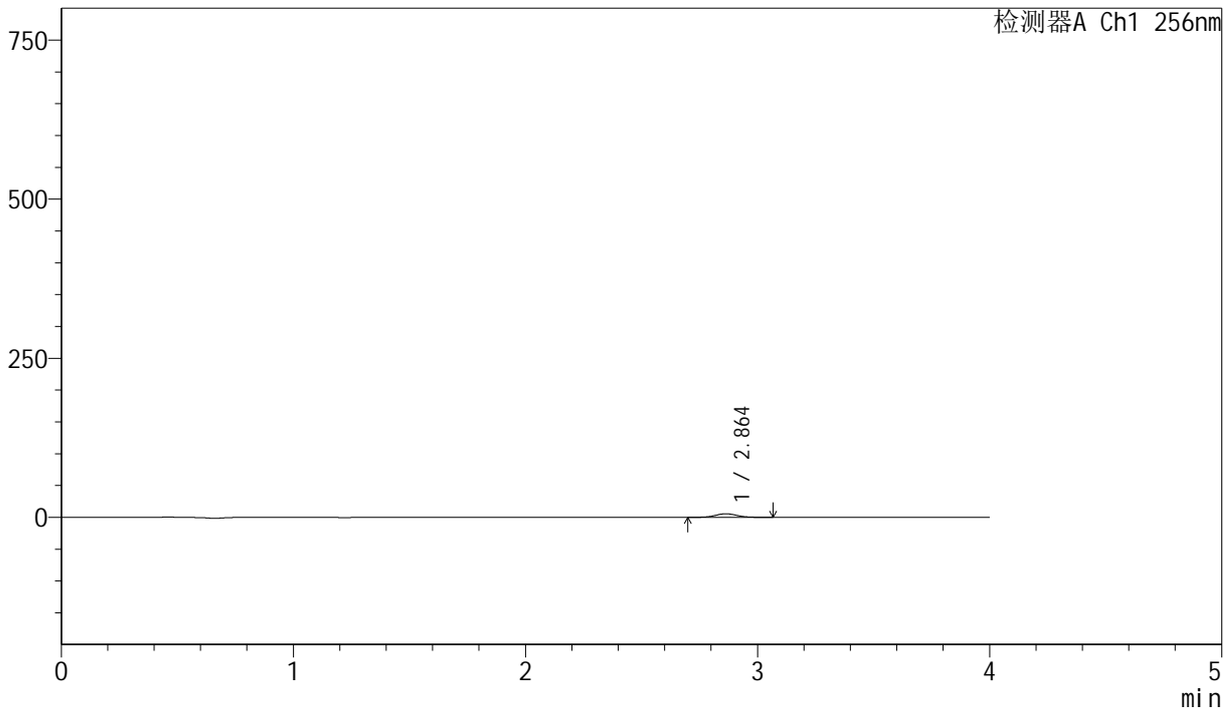
图153 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-69/30-1737-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 03:56:07      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:36:30 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	35597	100.000	5567	4588	1.054	--
总计		35597	100.000	5567			

图154 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



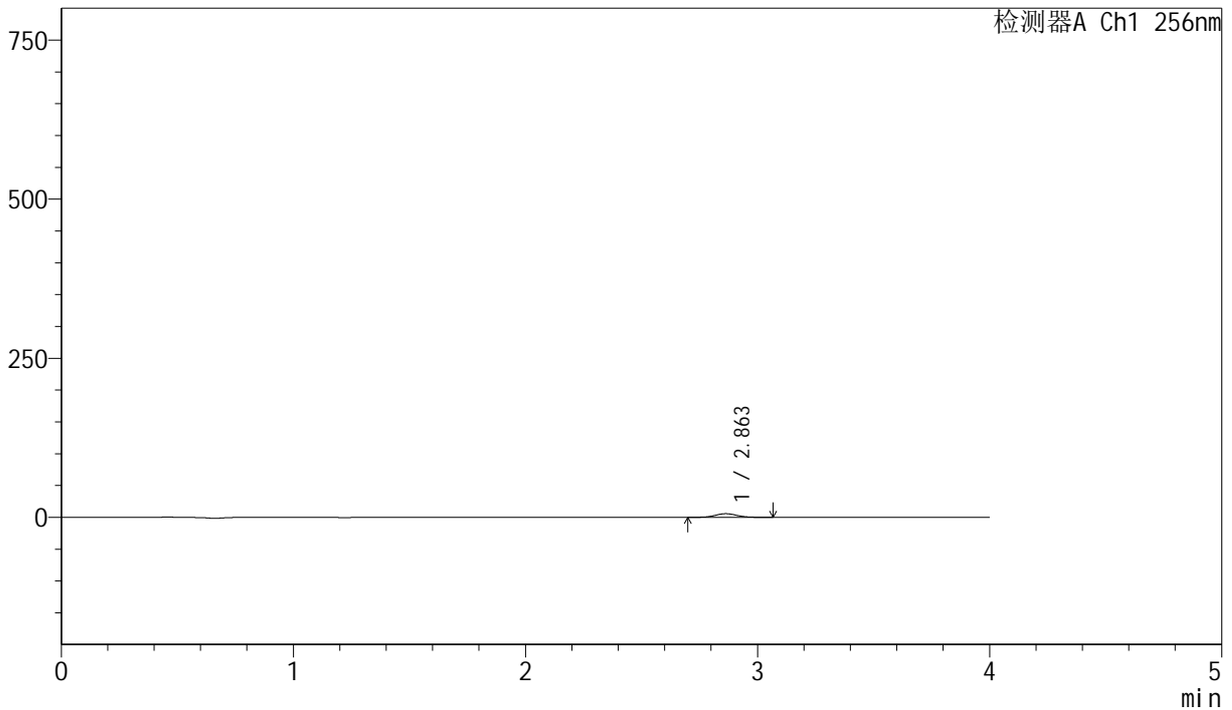
# J453

## <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 - 0-69/30-1738-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 04:00:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:36:37 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	36692	100.000	5728	4574	1.055	--
总计		36692	100.000	5728			

图155 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



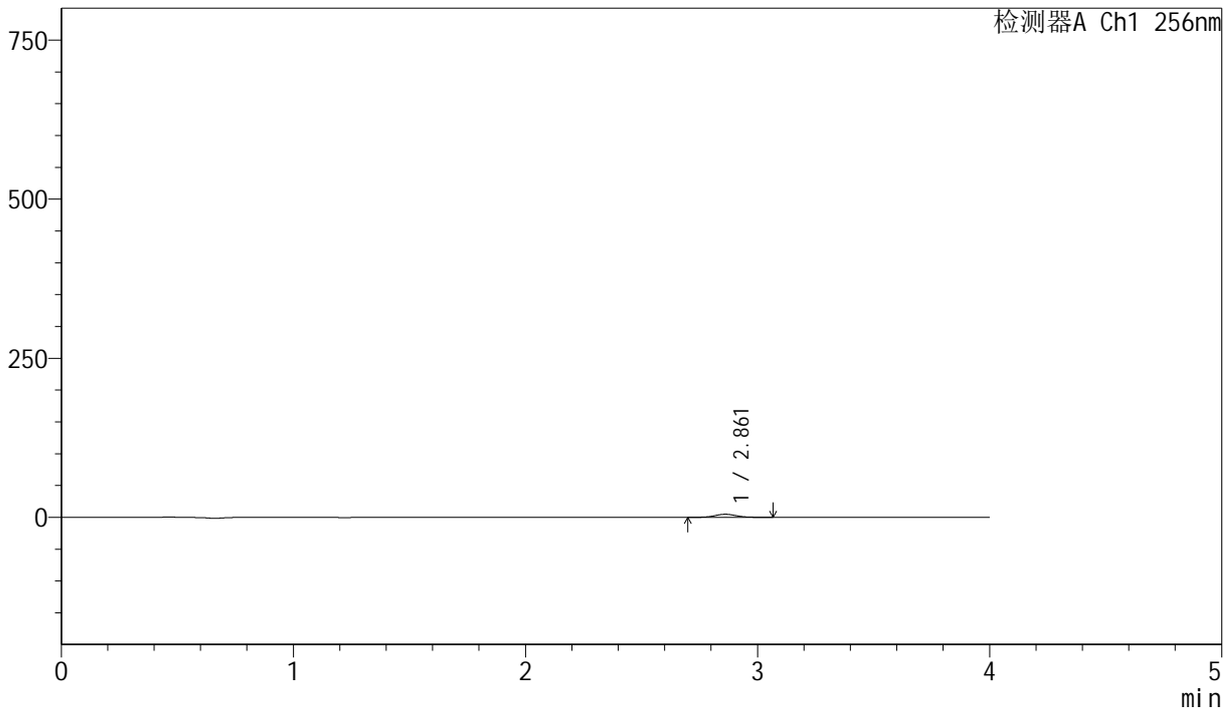
# J453

## <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 - 0-69/30-1739-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 04:04:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:36:45 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	30480	100.000	4757	4617	1.064	--
总计		30480	100.000	4757			

图156 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



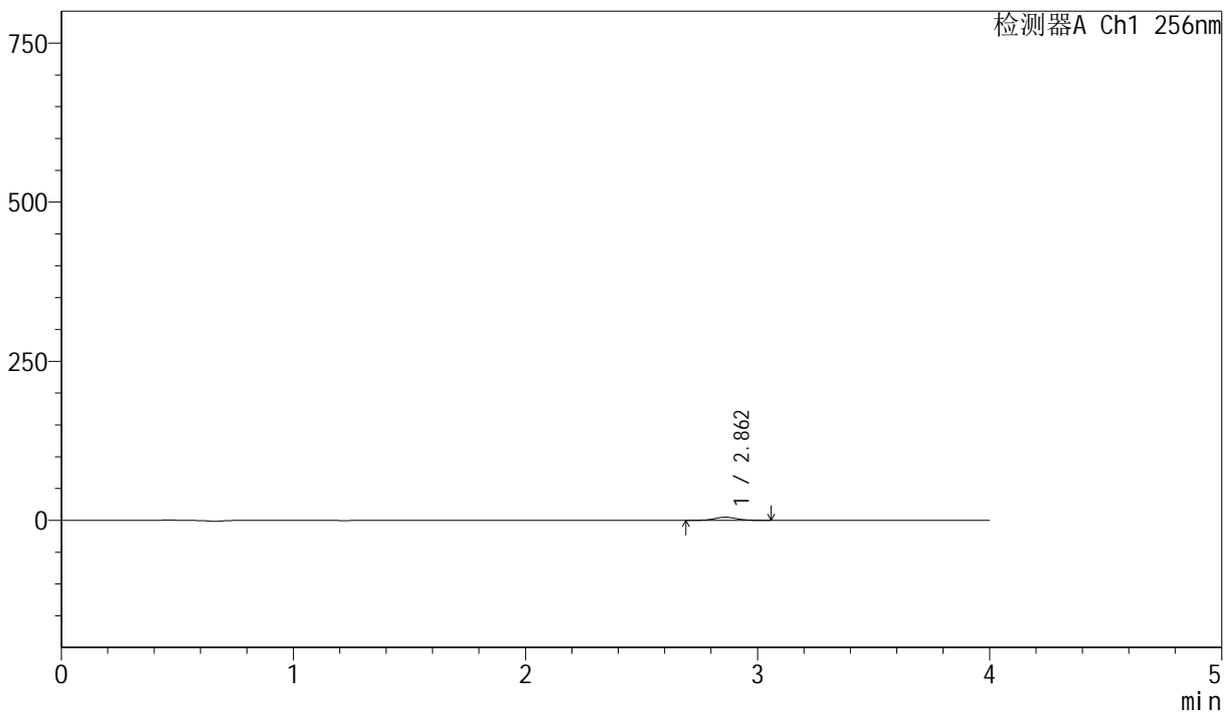
# J453

## <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 - 0-69/30-1740-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 04:09:12      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:36:52 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	31298	100.000	4865	4557	1.047	--
总计		31298	100.000	4865			

图157 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



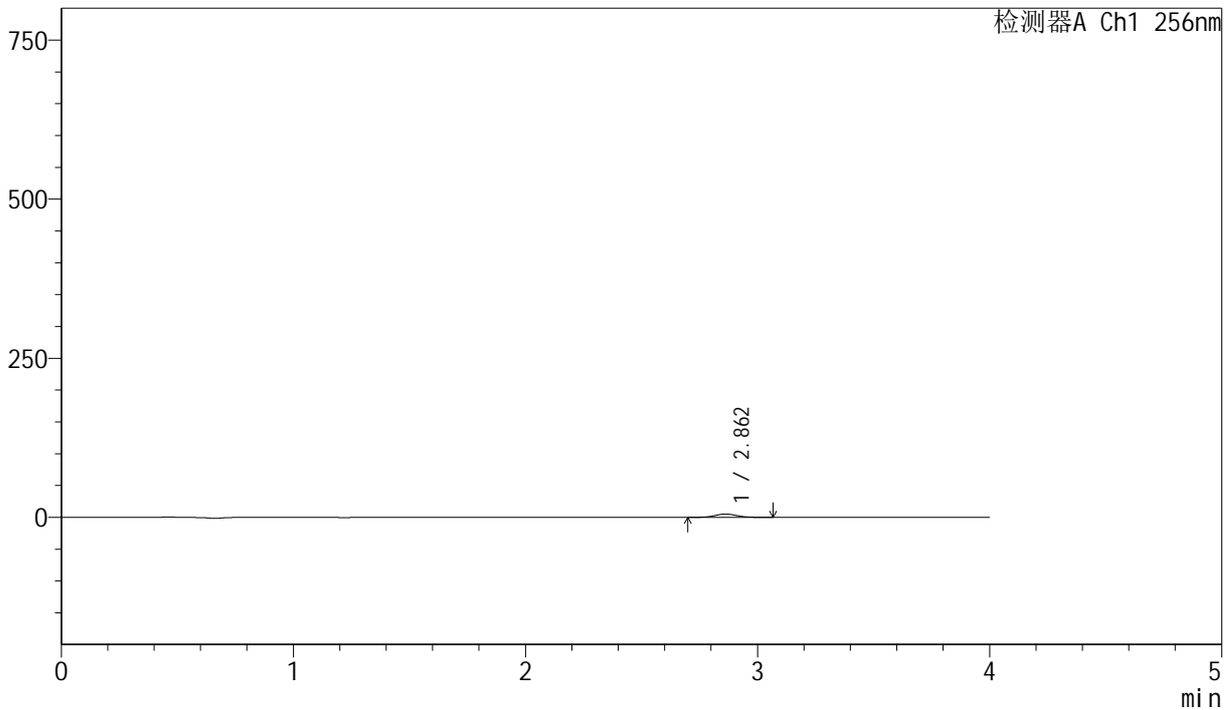
# J453

## <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 - 0-69/30-1741-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 04:13:33      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:37:00 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	32814	100.000	5142	4610	1.053	--
总计		32814	100.000	5142			

图158 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



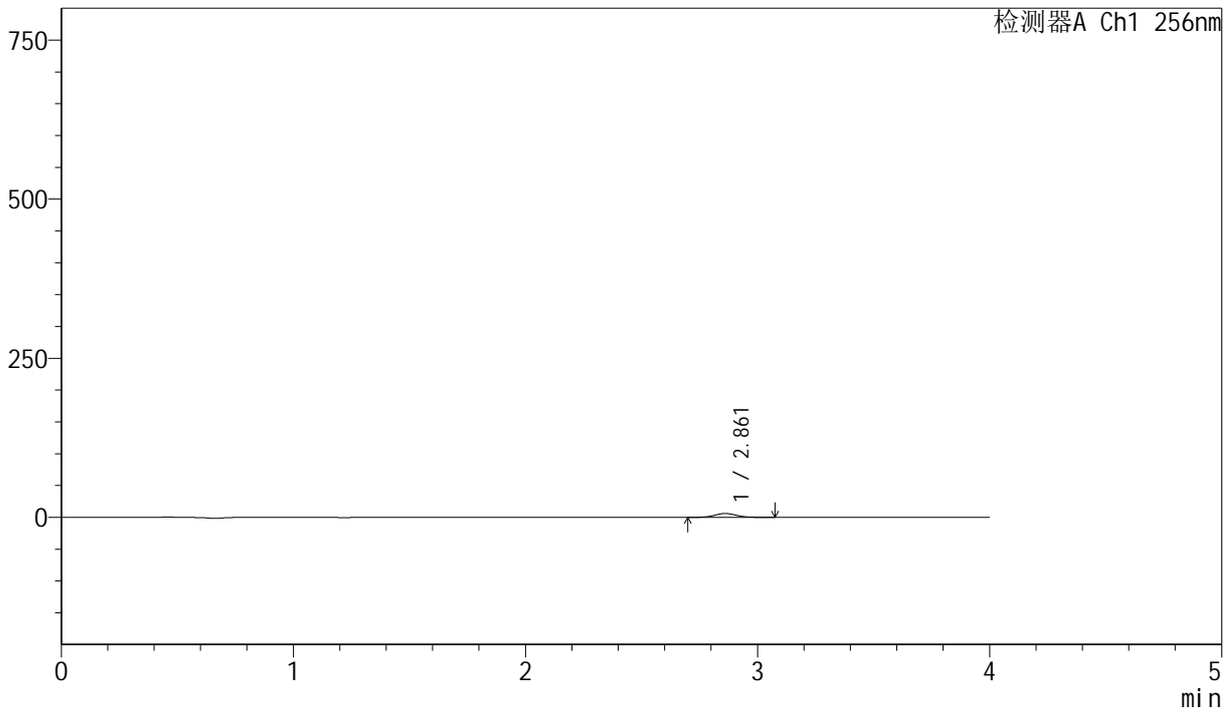
# J453

## <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 - 0-69/30-1742-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 04:17:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:37:08 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	38622	100.000	6003	4576	1.061	--
总计		38622	100.000	6003			

图159 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



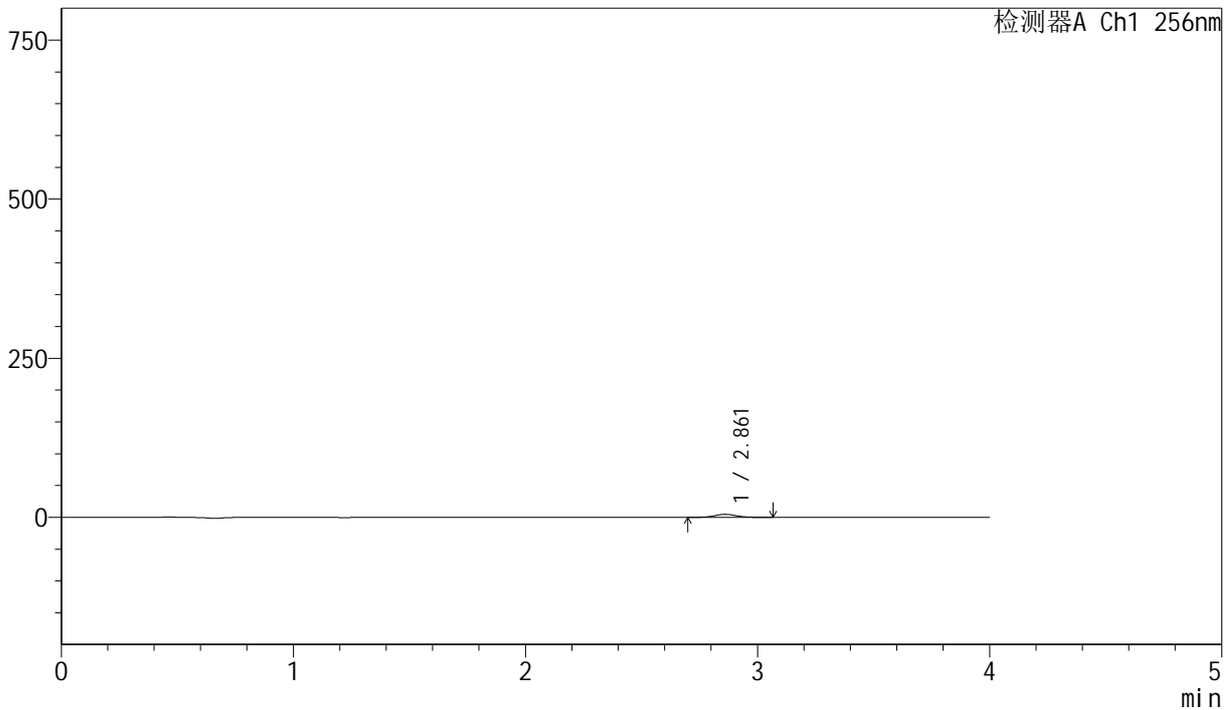
# J453

## <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 - 0-69/30-1743-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 04:22:14      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:37:15 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	30034	100.000	4690	4581	1.064	--
总计		30034	100.000	4690			

图160 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



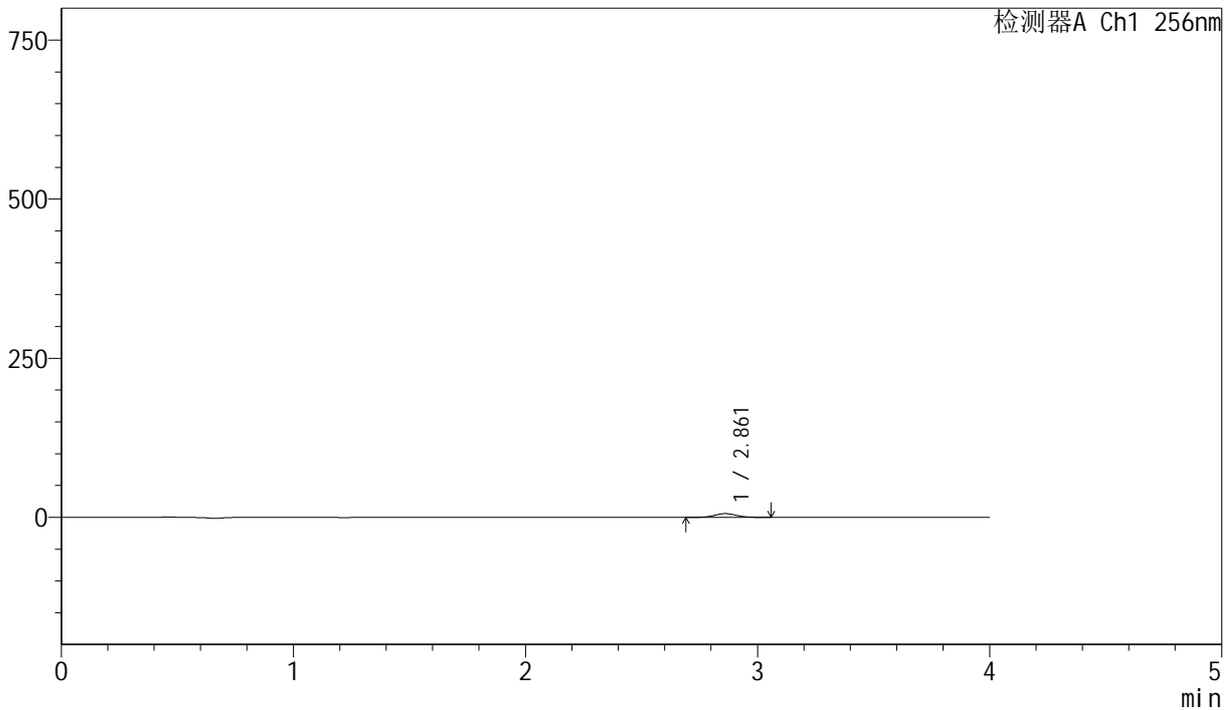
# J453

## <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 - 0-69/30-1744-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 04:26:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:37:23 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	37452	100.000	5821	4561	1.056	--
总计		37452	100.000	5821			

图161 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



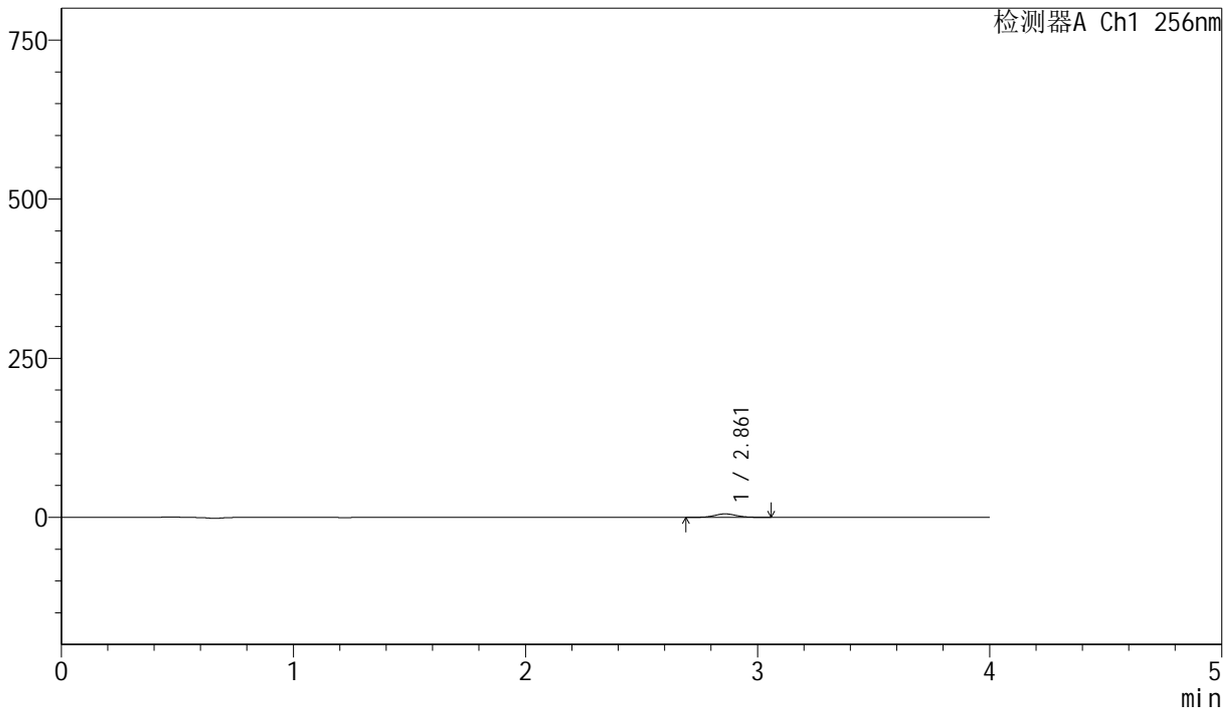
# J453

## <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 - 0-69/30-1745-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 04:30:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:37:30 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	34667	100.000	5411	4582	1.060	--
总计		34667	100.000	5411			

图162 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



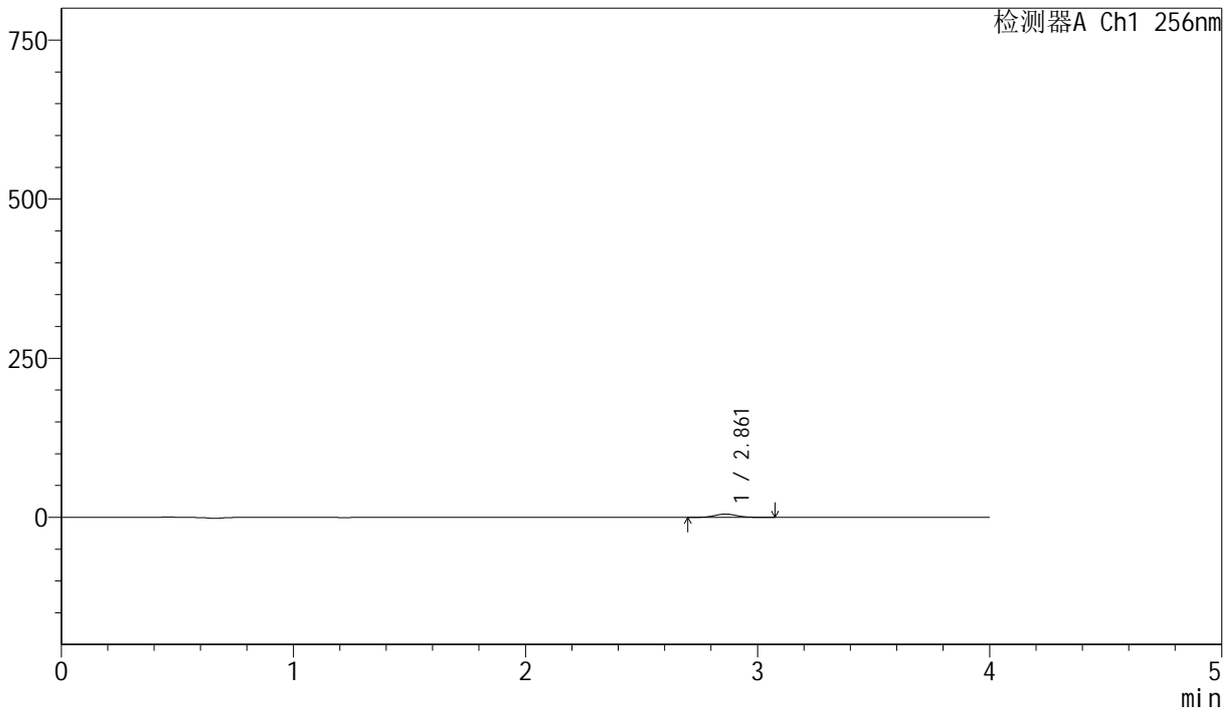
# J453

## <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 - 0-69/30-1746-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 04:35:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:37:38 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	32895	100.000	5137	4582	1.054	--
总计		32895	100.000	5137			

图163 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



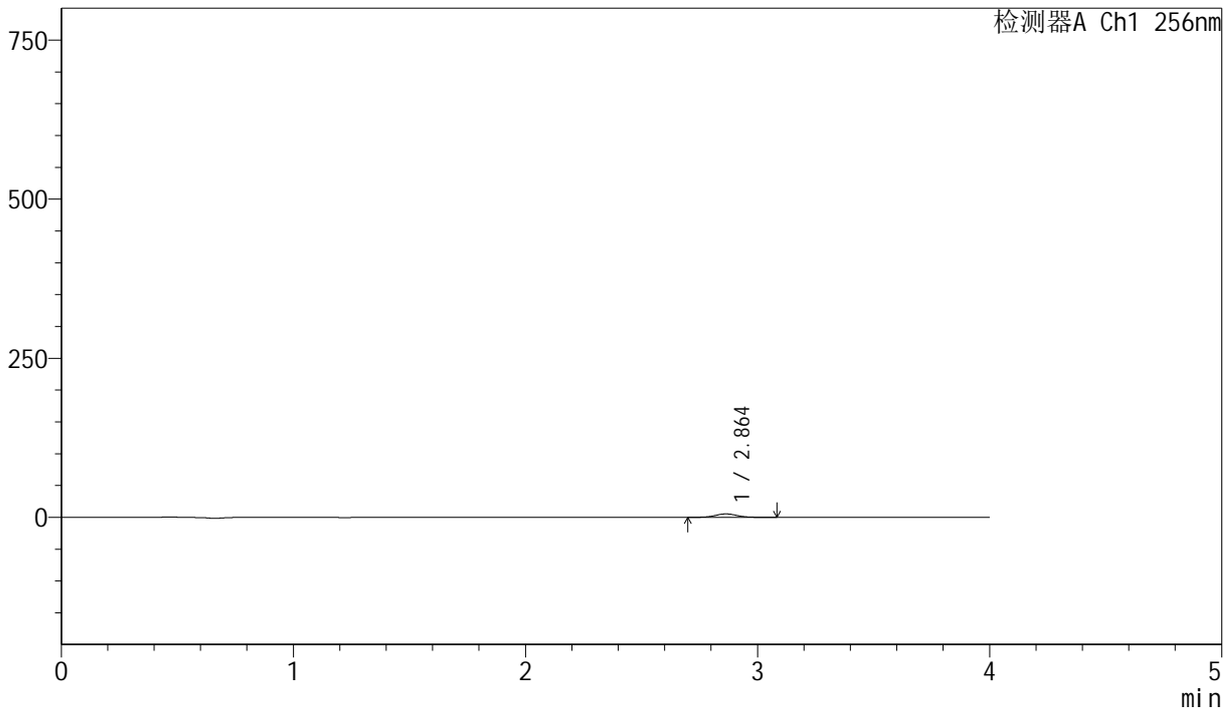
# J453

## <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 - 0-69/30-1747-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 04:39:42      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:37:45 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	34510	100.000	5359	4590	1.052	--
总计		34510	100.000	5359			

图164 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



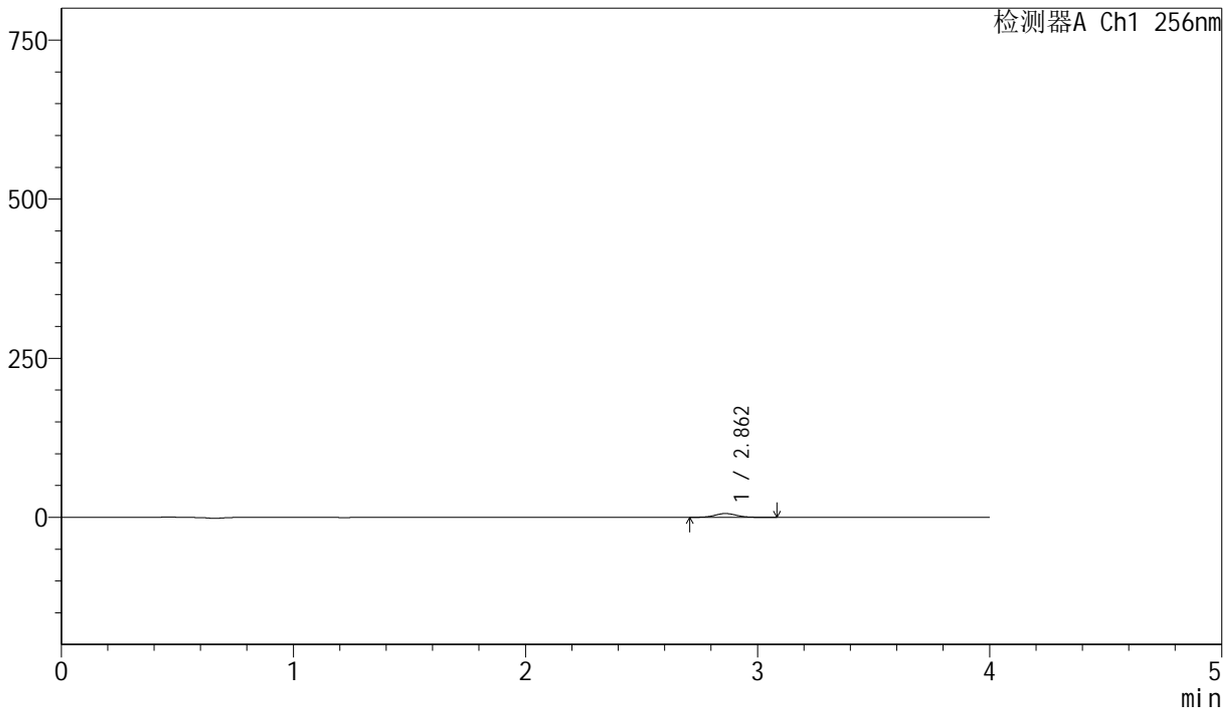
# J453

## <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 - 0-69/30-1748-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 04:44:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:37:53 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	38227	100.000	5957	4593	1.052	--
总计		38227	100.000	5957			

图165 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



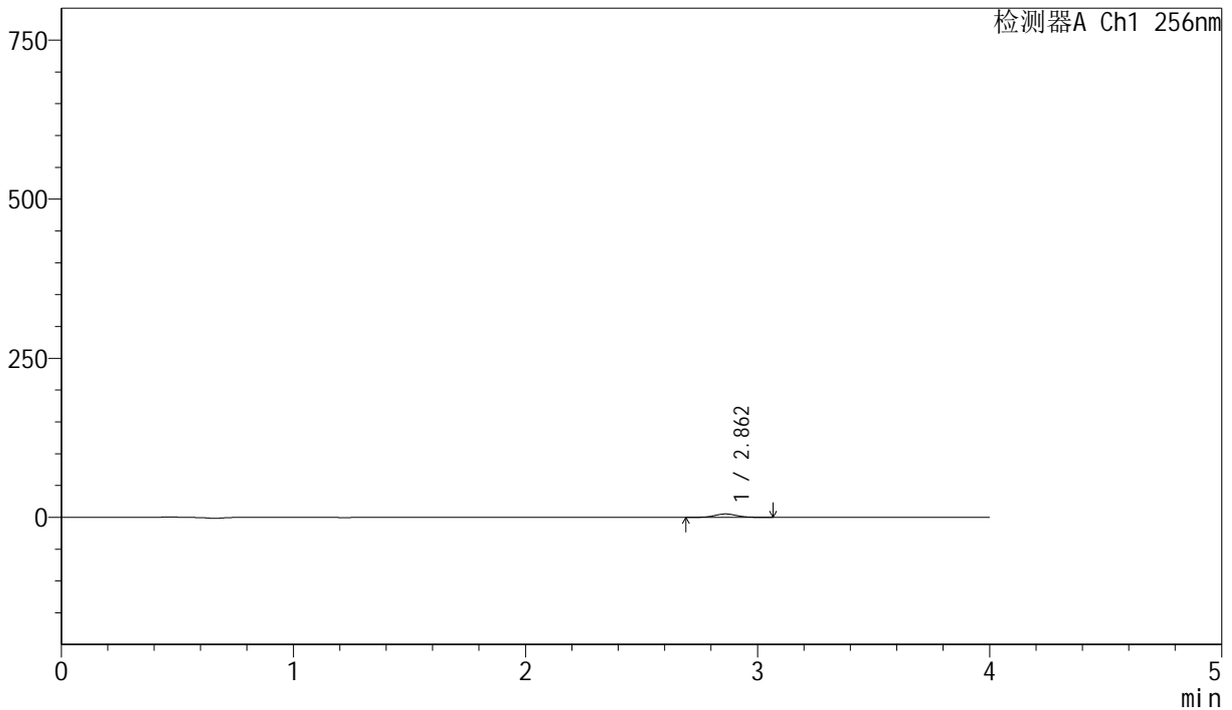
# J453

## <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 - 0-69/30-1749-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 04:48:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:38:00 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	33968	100.000	5289	4581	1.055	--
总计		33968	100.000	5289			

图166 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



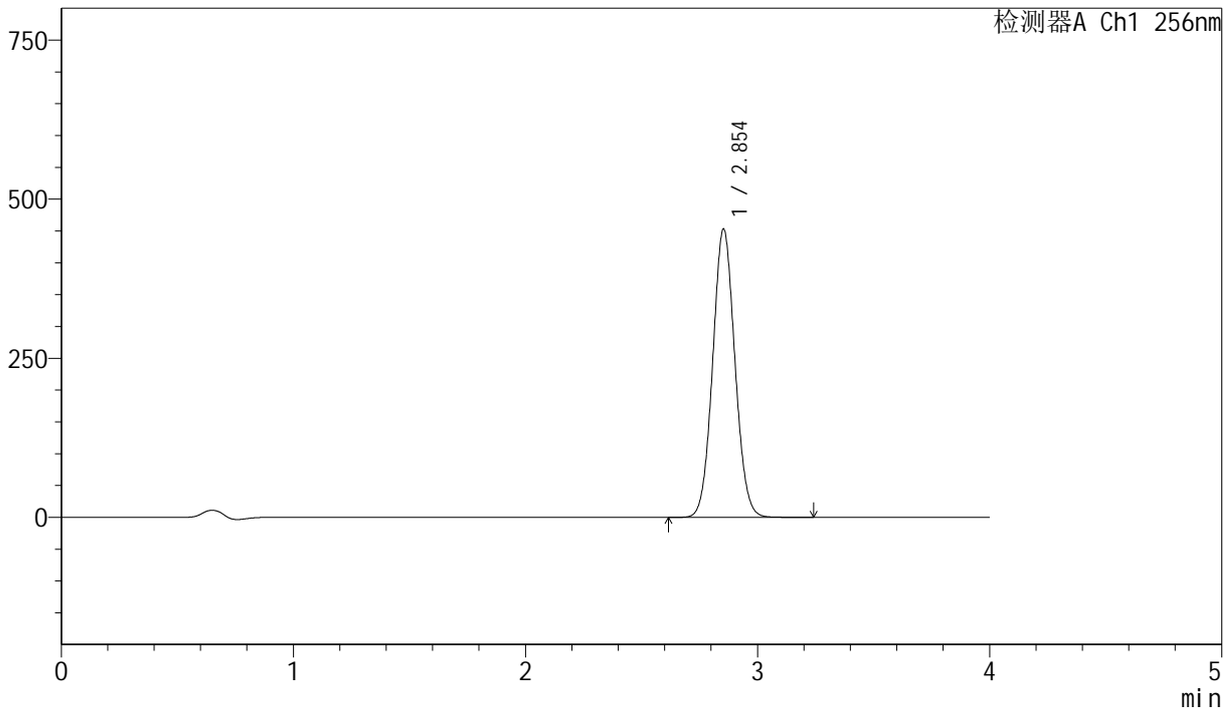
# J453

## <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 - 0-69/30-1750-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 04:52:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:38:08 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	3015579	100.000	453043	4240	1.064	--
总计		3015579	100.000	453043			

图167 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



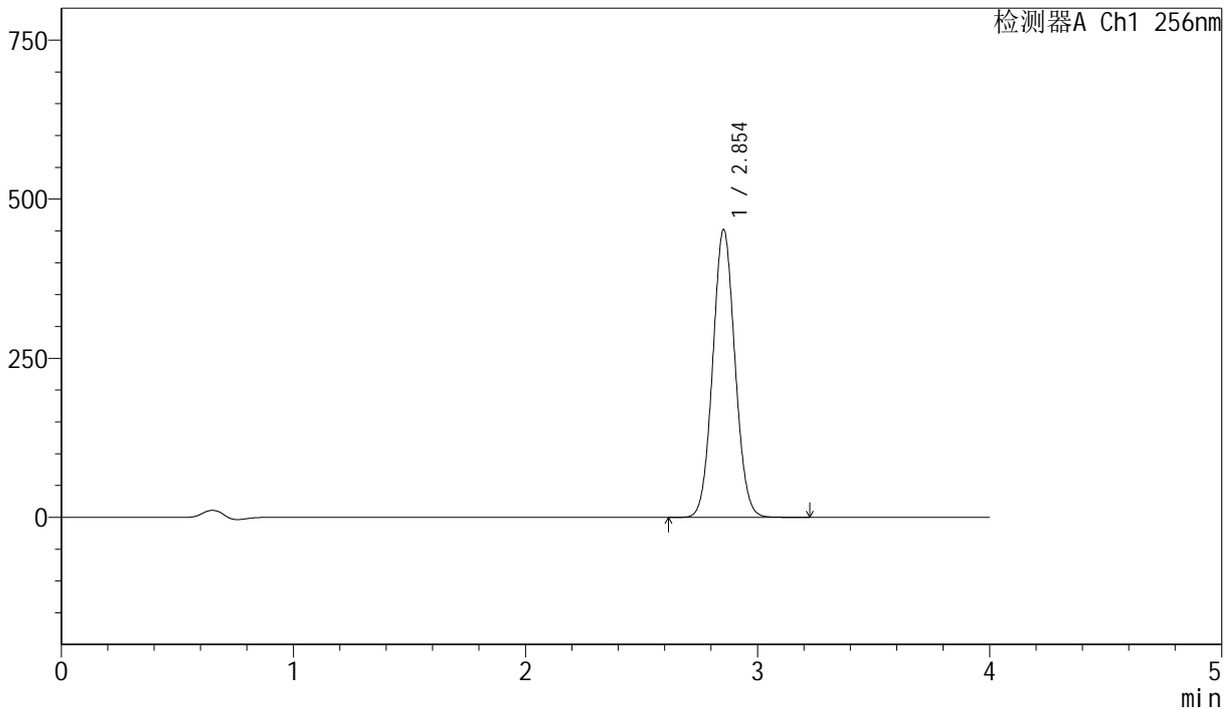
# J453

## <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 - 0-69/30-1751-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 04:57:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:38:16 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	3013315	100.000	452385	4233	1.062	--
总计		3013315	100.000	452385			

图168 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



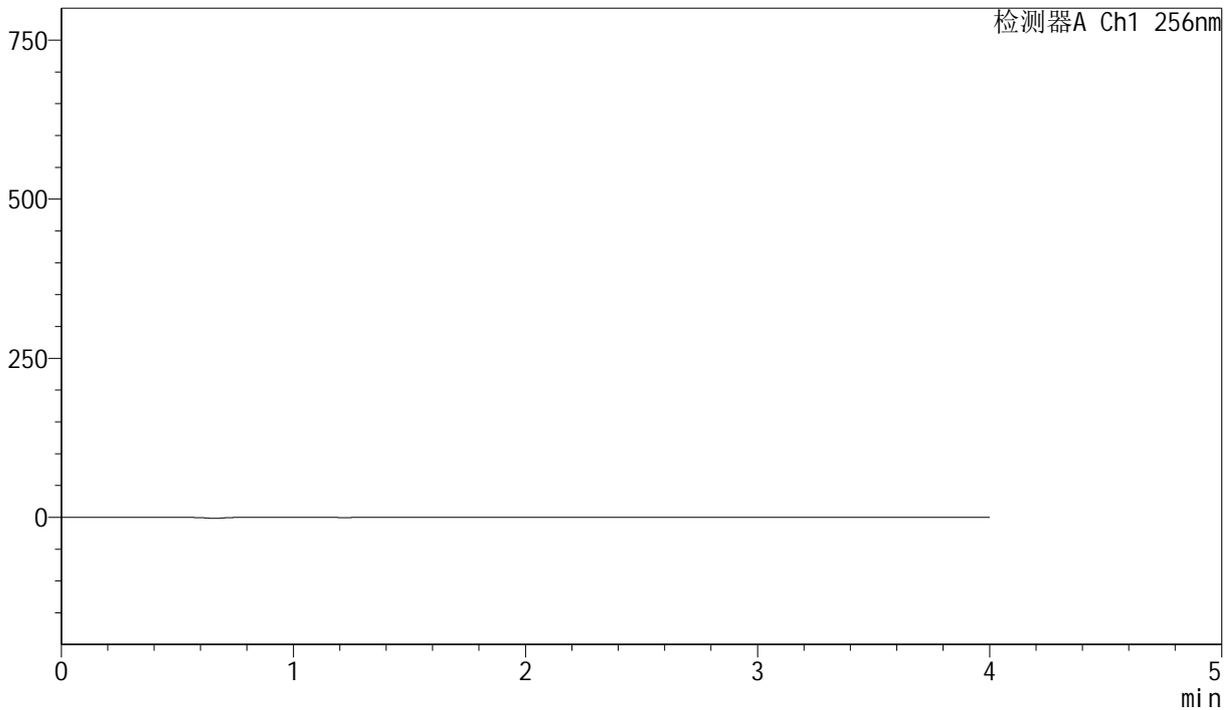
# J453

## <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 - 0-69/30-1752-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 05:01:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:38:23 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							

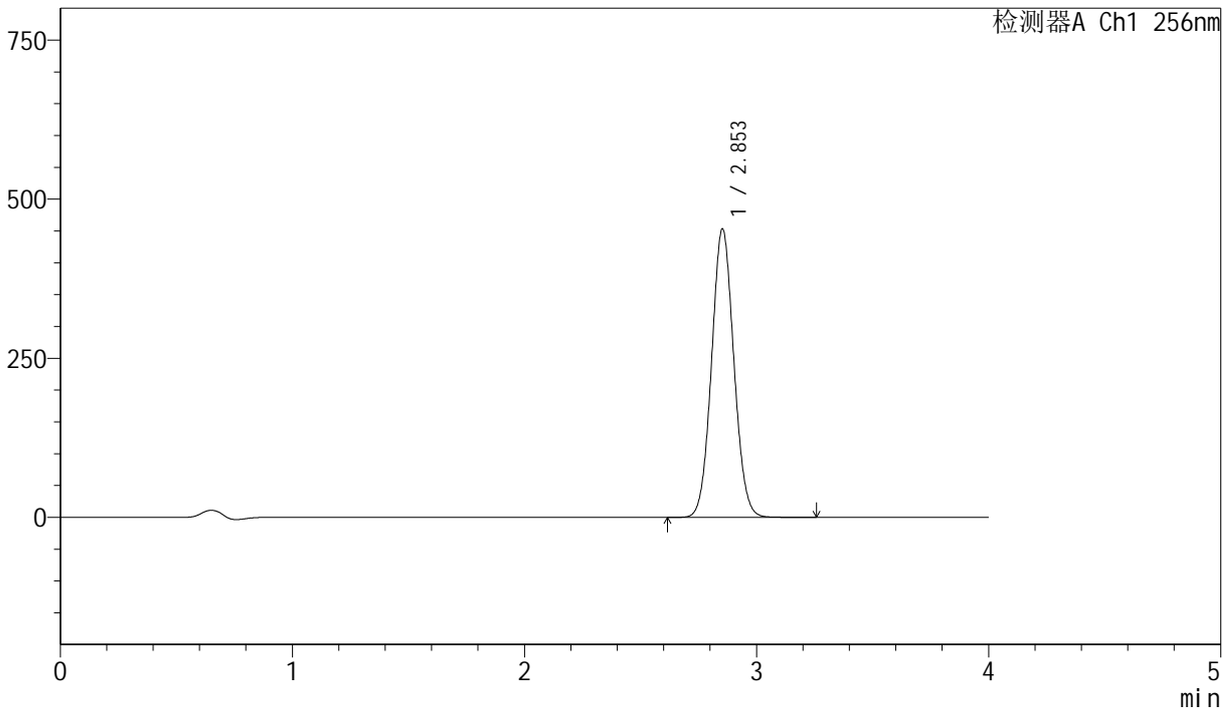
图169 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-69/30-1753-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 05:05:55 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:38:30 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	3023553	100.000	453095	4219	1.063	--
总计		3023553	100.000	453095			

图170 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



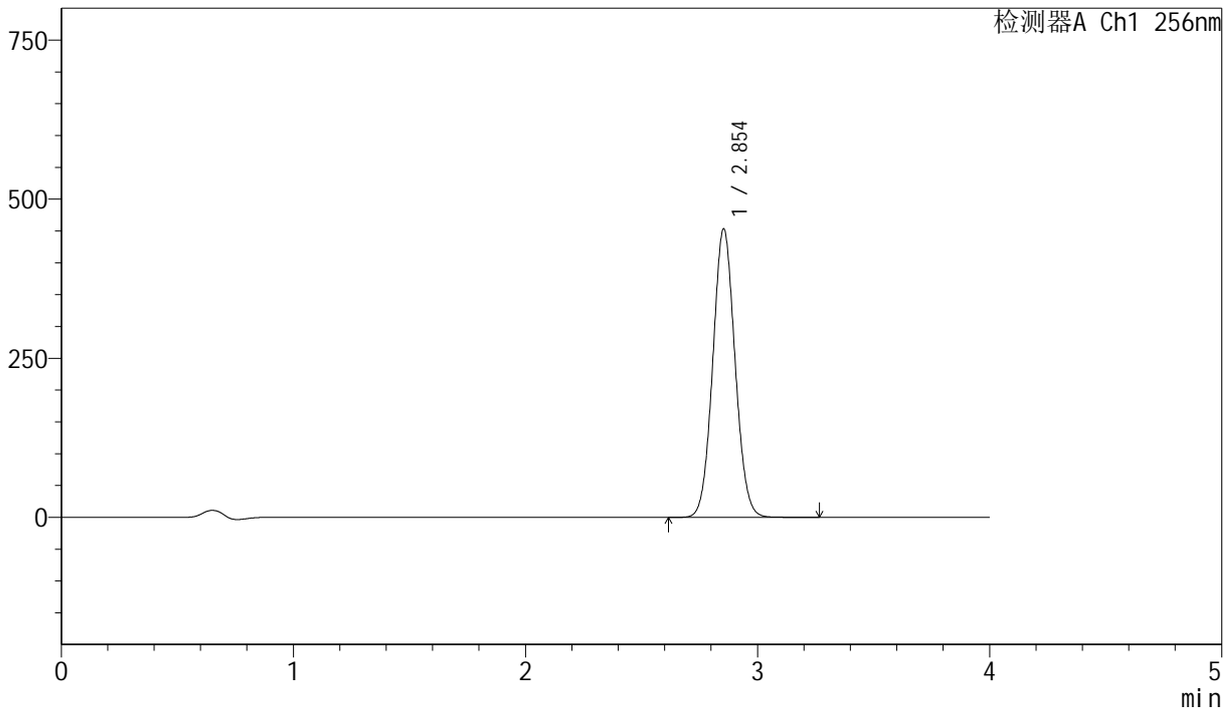
# J453

## <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 - 0-69/30-1754-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 05:10:19      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:38:38 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	3022608	100.000	453438	4227	1.063	--
总计		3022608	100.000	453438			

图171 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



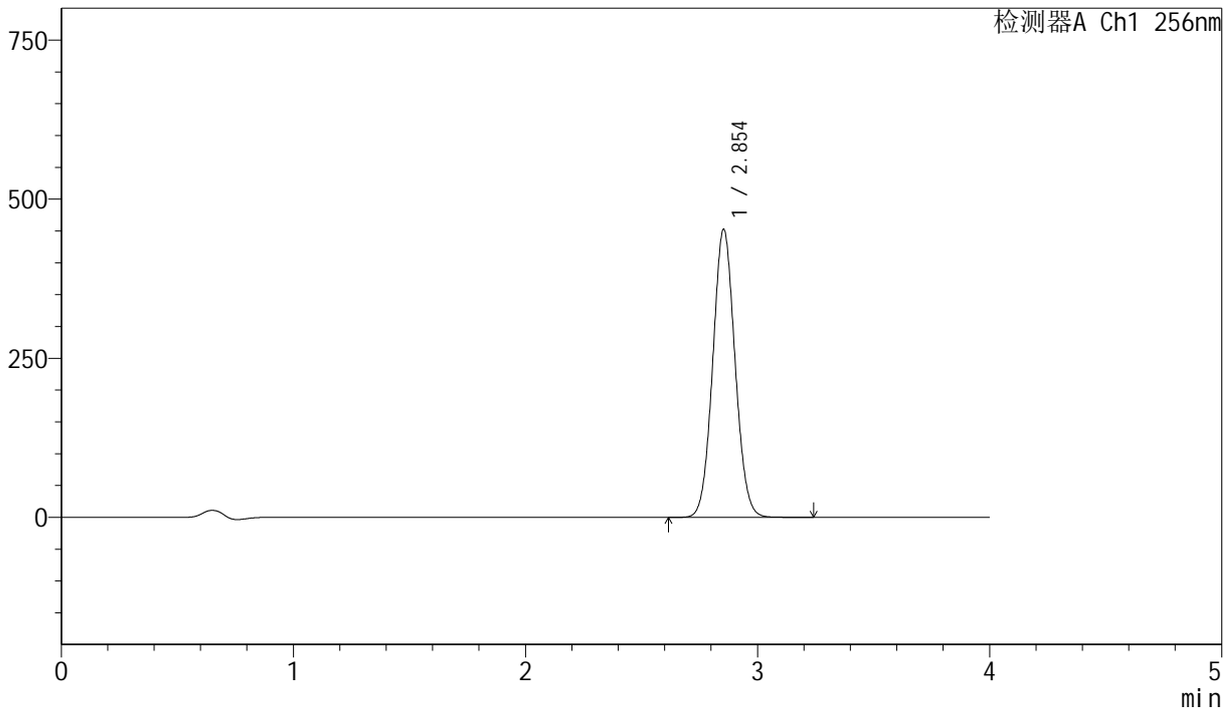
# J453

## <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 - 0-69/30-1755-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 05:14:42      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:38:46 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	3020427	100.000	452742	4219	1.063	--
总计		3020427	100.000	452742			

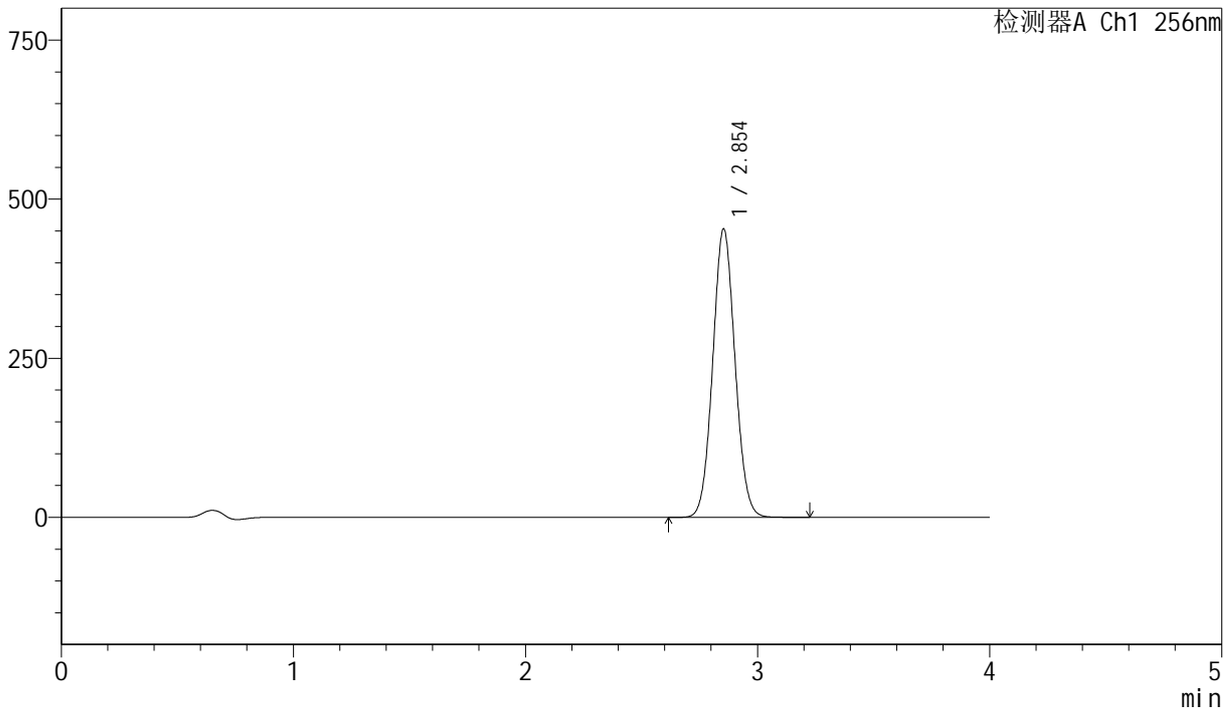
图172 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-69/30-1756-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 05:19:06 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:38:53 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	3023832	100.000	453370	4222	1.063	--
总计		3023832	100.000	453370			

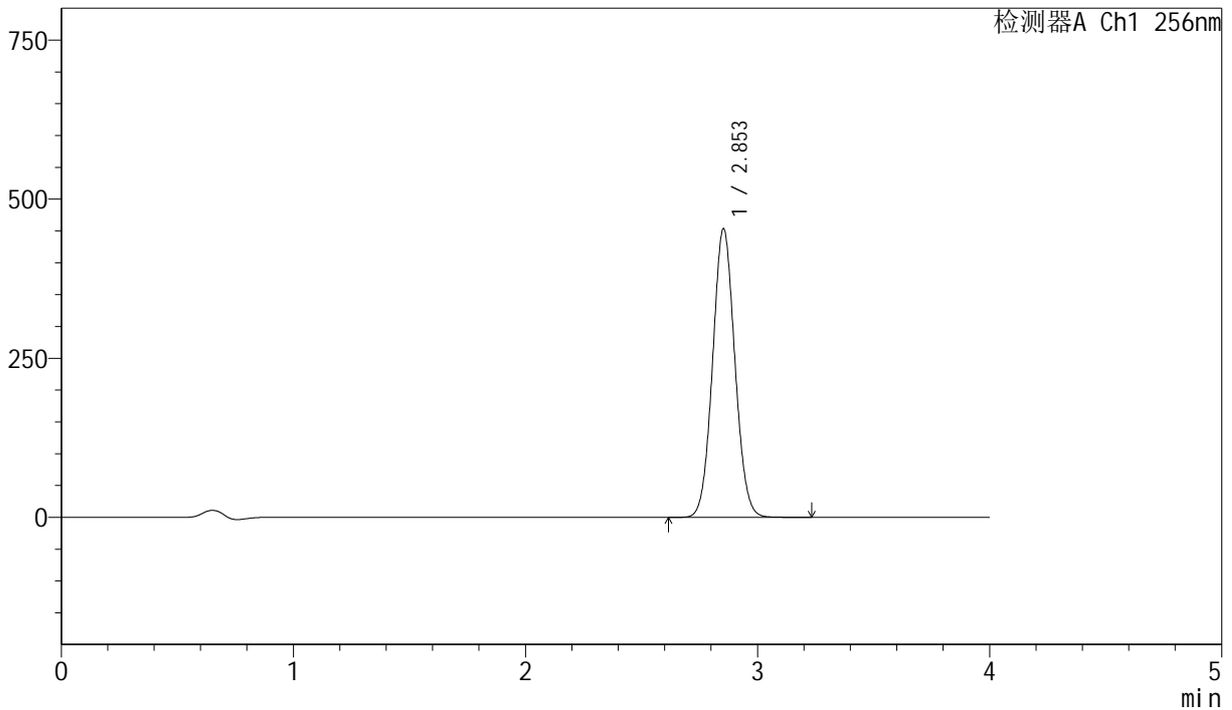
图173 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-69/30-1757-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 05:23:30 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:39:01 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	3023979	100.000	453473	4222	1.062	--
总计		3023979	100.000	453473			

图174 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



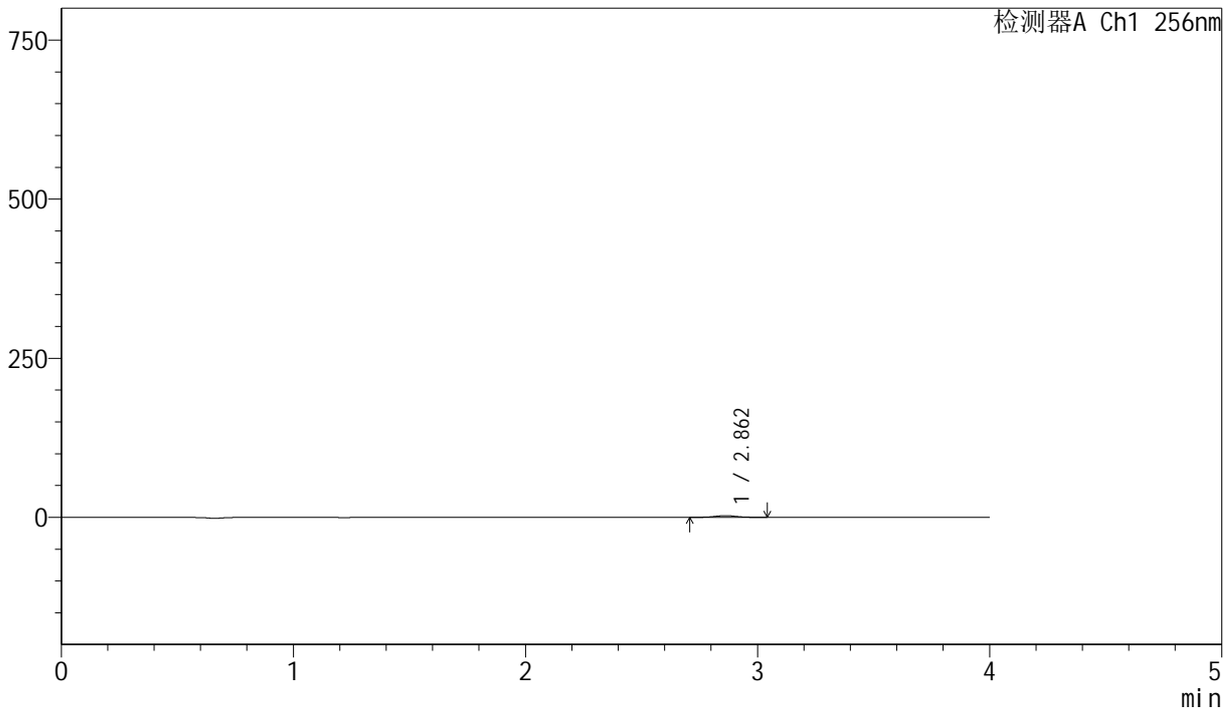
# J453

## <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 - 0-69/30-1758-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 05:27:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:39:08 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	16866	100.000	2626	4581	1.055	--
总计		16866	100.000	2626			

图175 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



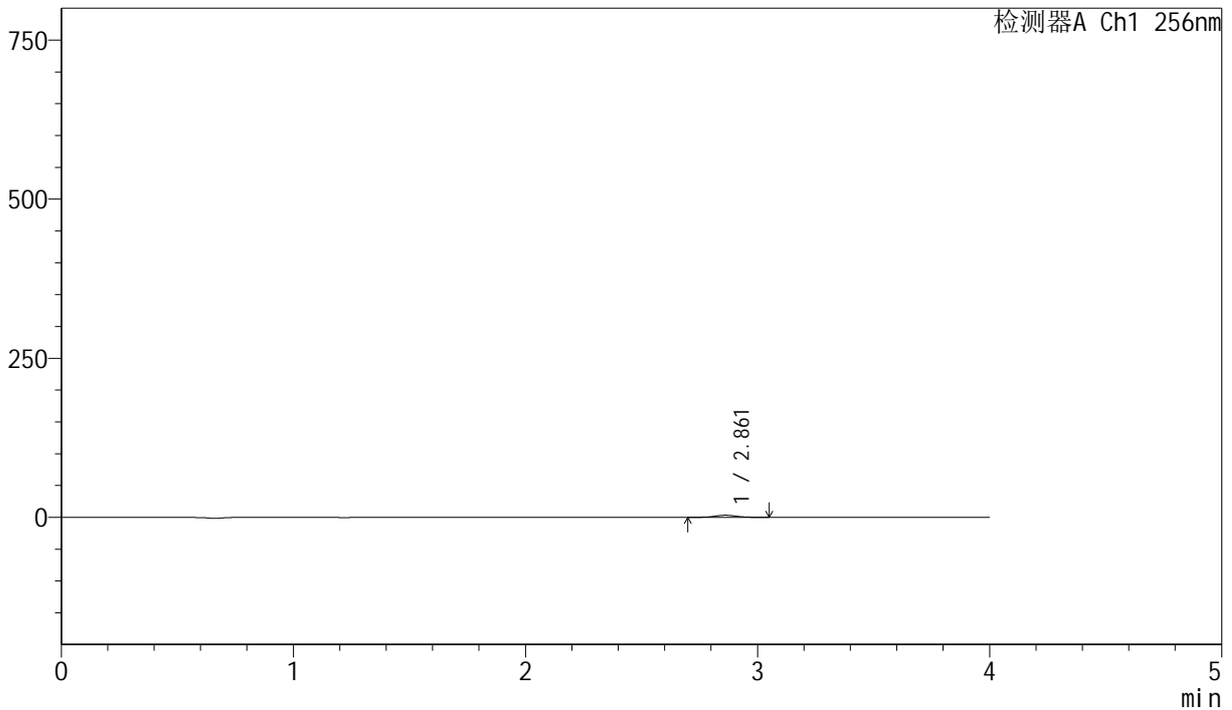
# J453

## <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 - 0-69/30-1759-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 05:32:14      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:39:16 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	20944	100.000	3245	4549	1.043	--
总计		20944	100.000	3245			

图176 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



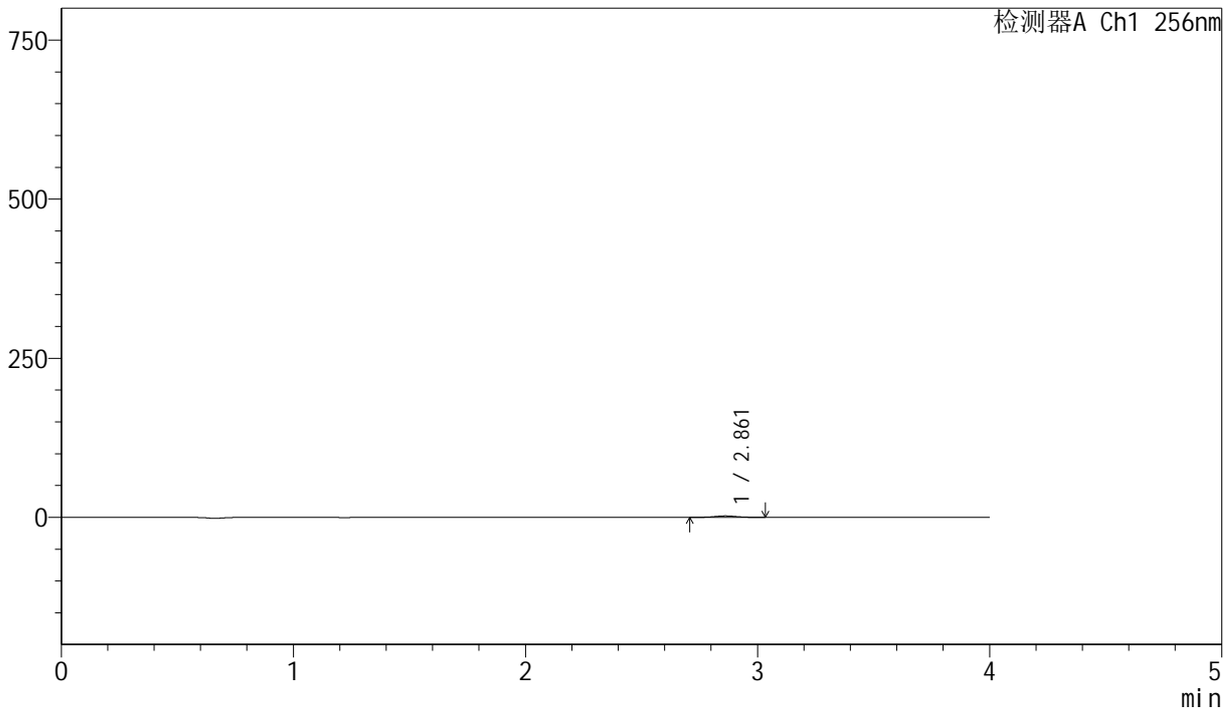
# J453

## <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 - 0-69/30-1760-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 05:36:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:39:23 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	14153	100.000	2220	4597	1.047	--
总计		14153	100.000	2220			

图177 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



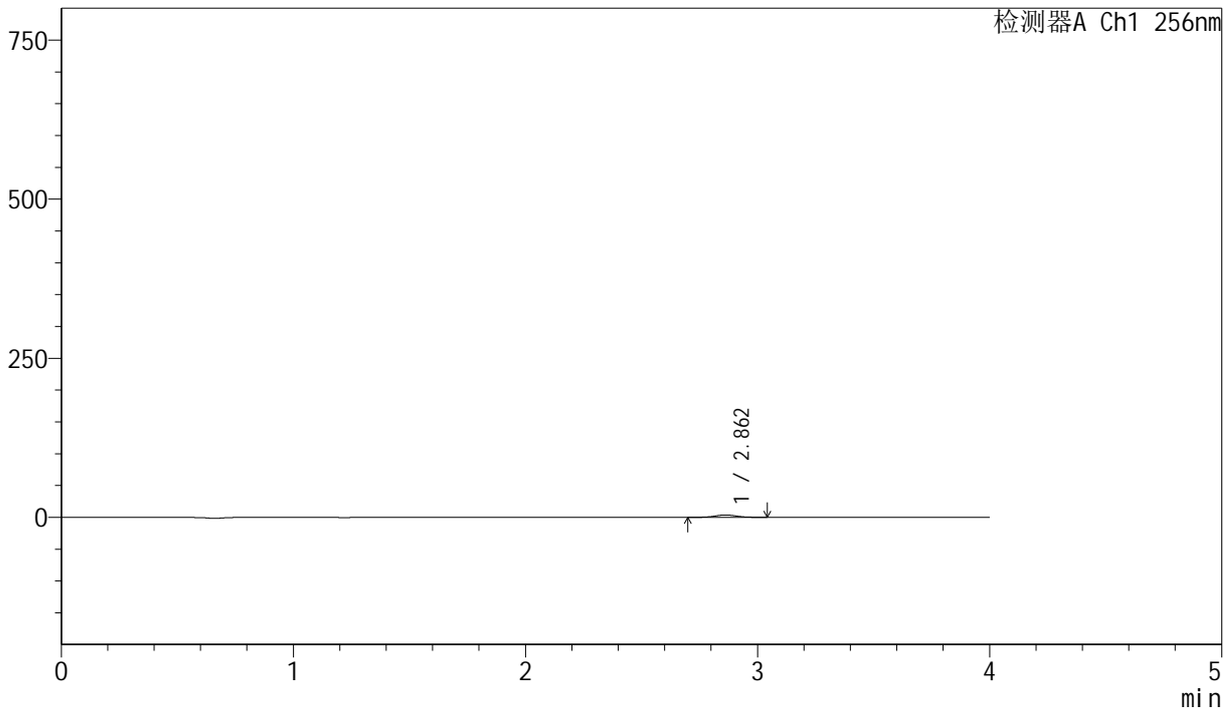
# J453

## <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 - 0-69/30-1761-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 05:40:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:39:31 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	23607	100.000	3678	4563	1.053	--
总计		23607	100.000	3678			

图178 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



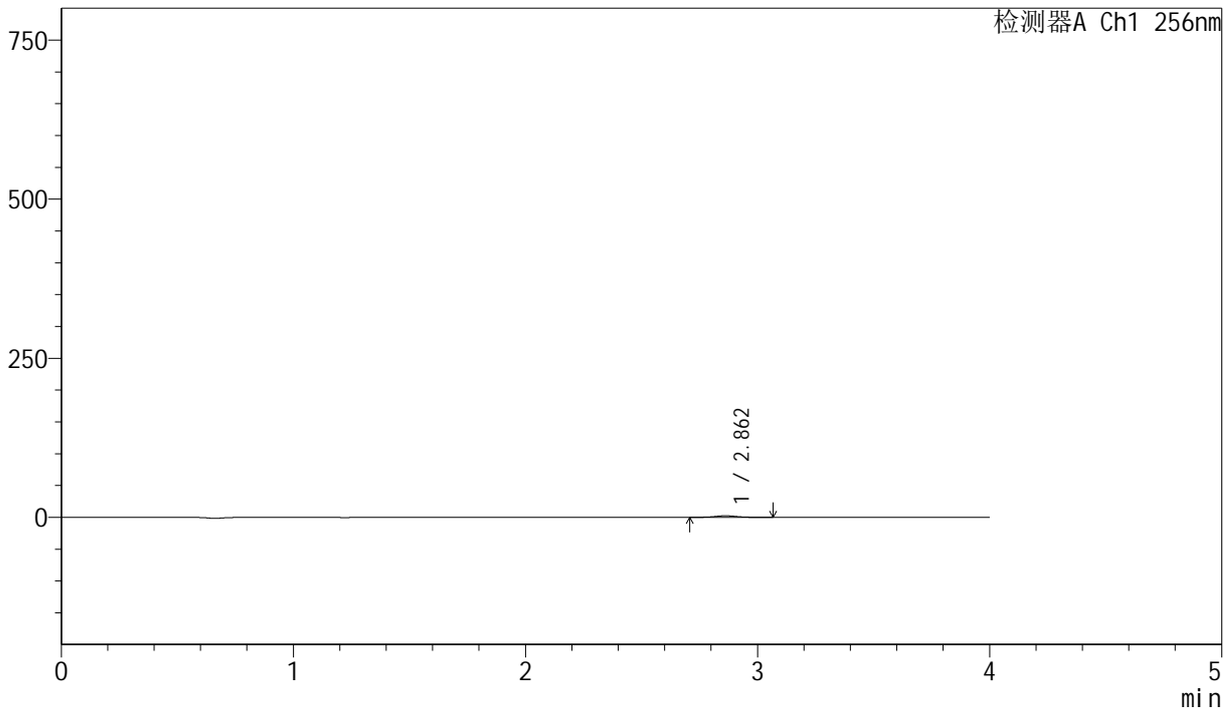
# J453

## <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 - 0-69/30-1762-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 05:45:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:39:38 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	15387	100.000	2392	4539	1.062	--
总计		15387	100.000	2392			

图179 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



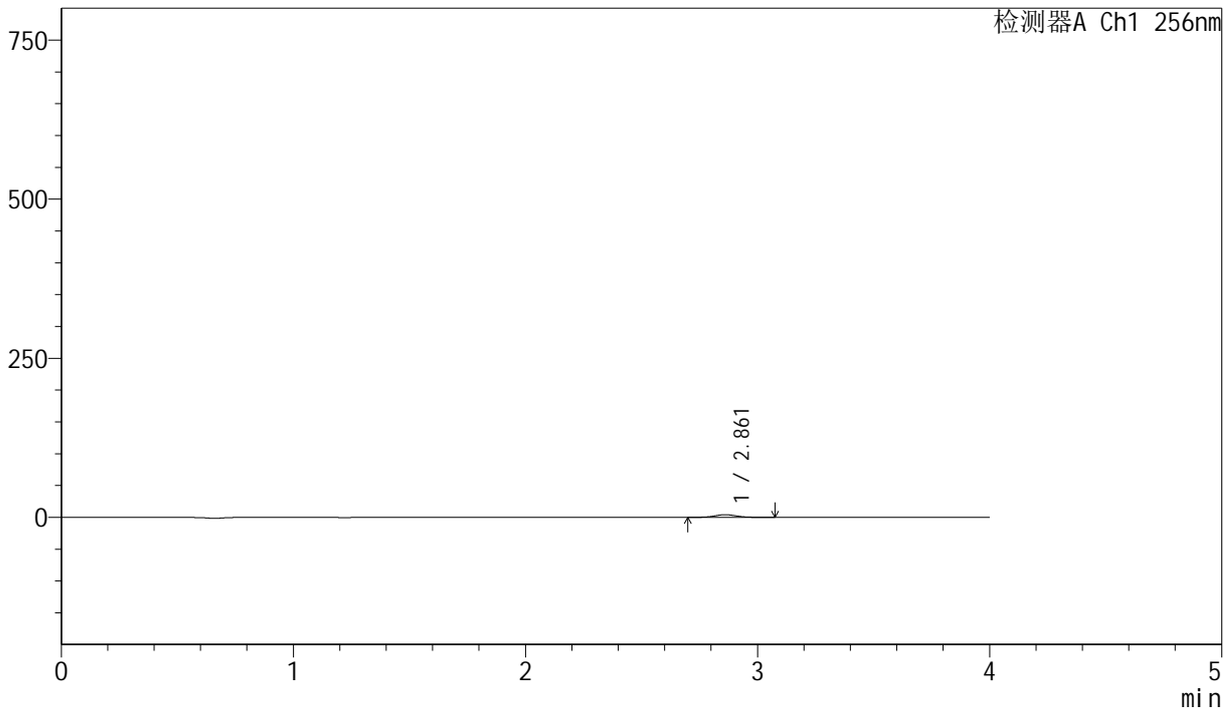
# J453

## <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 - 0-69/30-1763-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 05:49:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:39:46 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	26286	100.000	4086	4585	1.052	--
总计		26286	100.000	4086			

图180 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



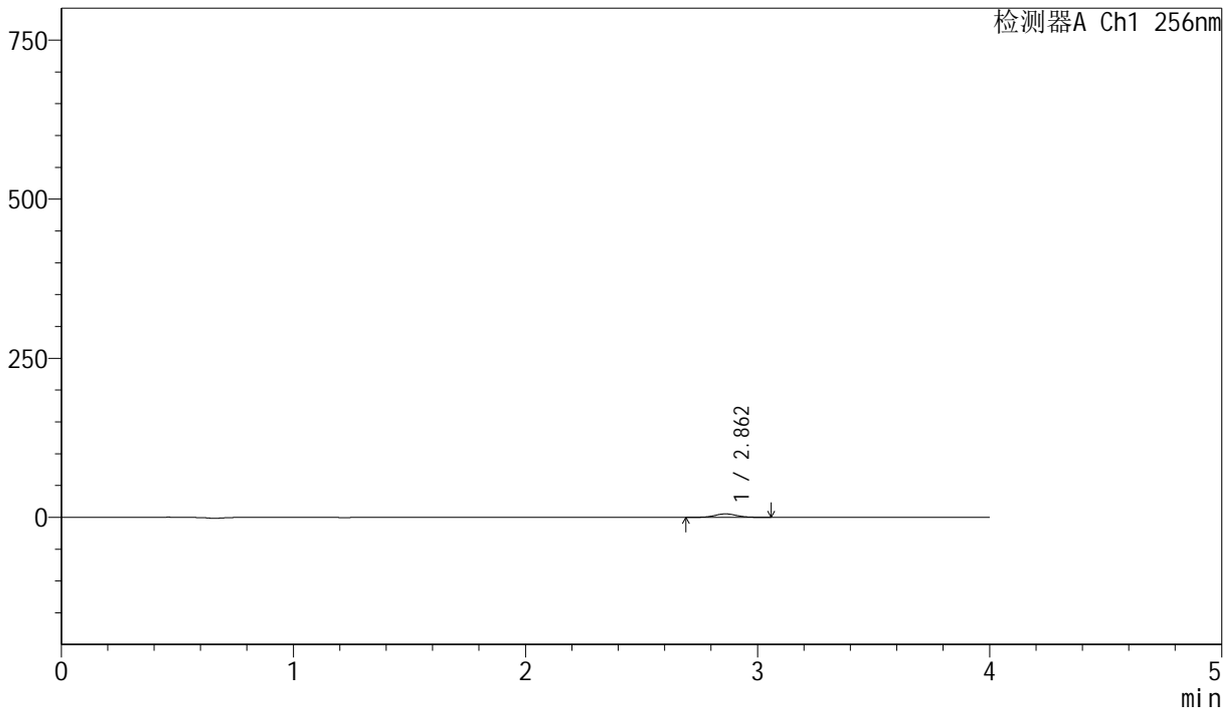
# J453

## <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 - 0-69/30-1764-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 05:54:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:39:54 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	34513	100.000	5395	4559	1.046	--
总计		34513	100.000	5395			

图181 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



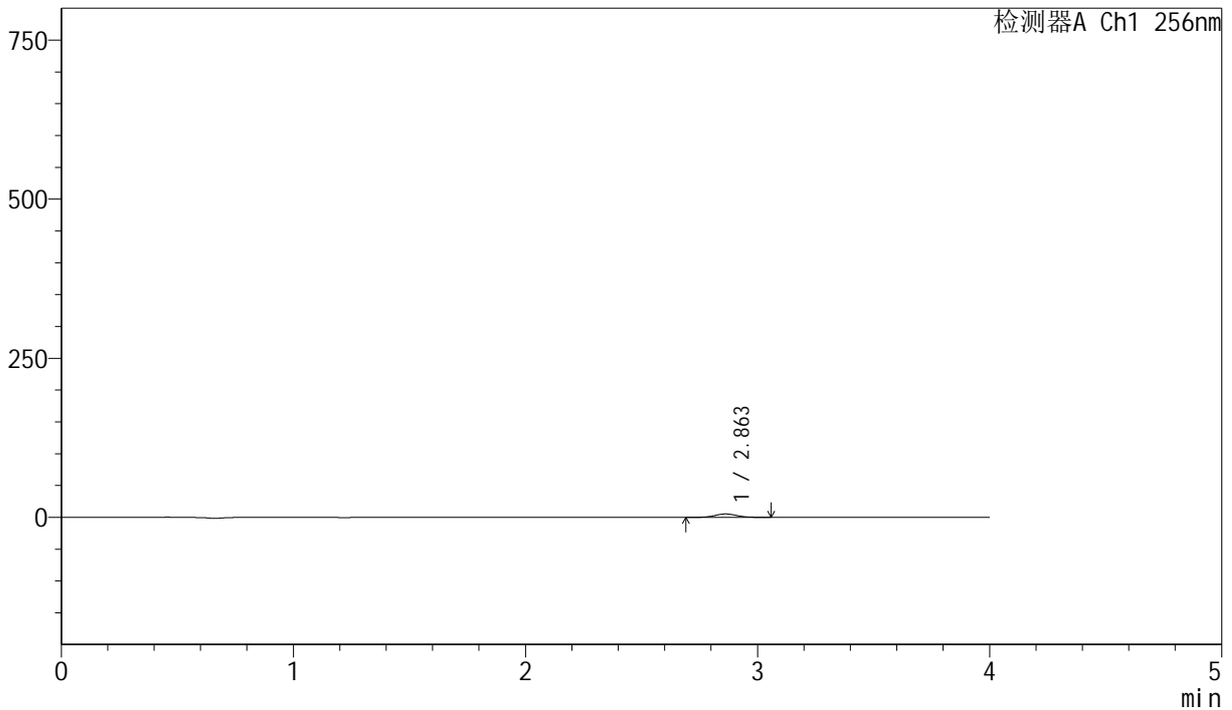
# J453

## <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 - 0-69/30-1765-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 05:58:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:40:01 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	33892	100.000	5282	4547	1.049	--
总计		33892	100.000	5282			

图182 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



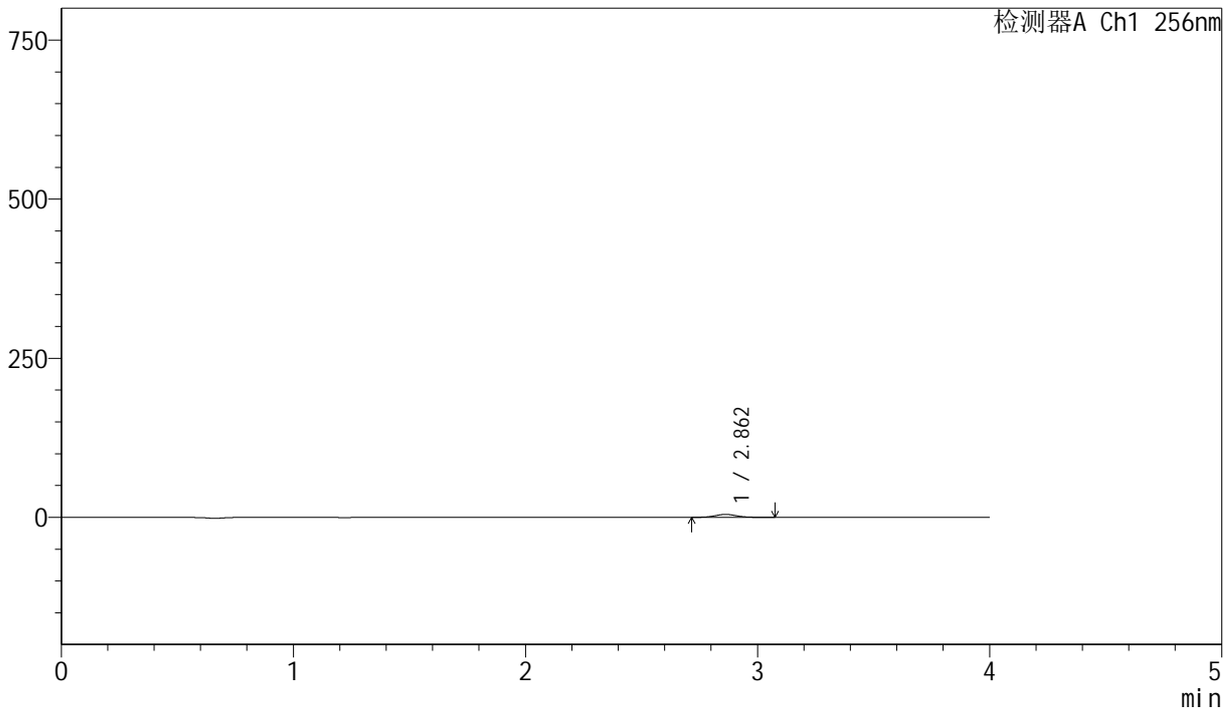
# J453

## <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 - 0-69/30-1766-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 06:02:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:40:09 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	29231	100.000	4537	4540	1.053	--
总计		29231	100.000	4537			

图183 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



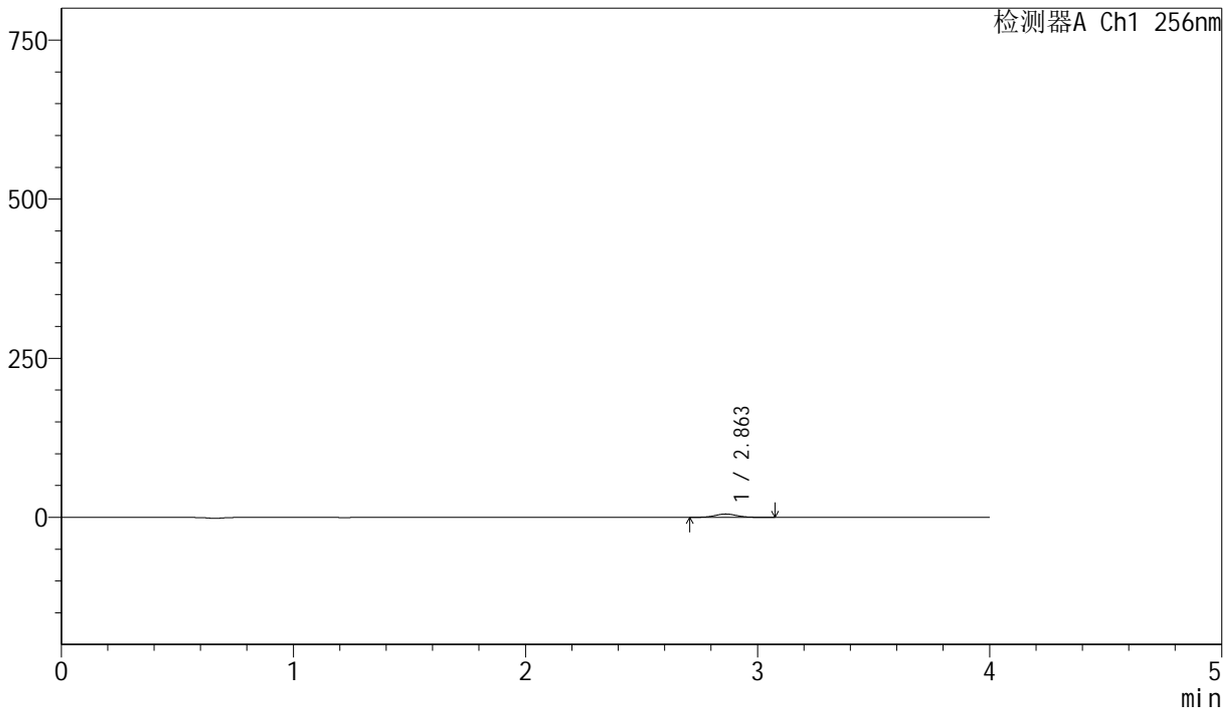
# J453

## <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 - 0-69/30-1767-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 06:07:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:40:17 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	33470	100.000	5206	4555	1.051	--
总计		33470	100.000	5206			

图184 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



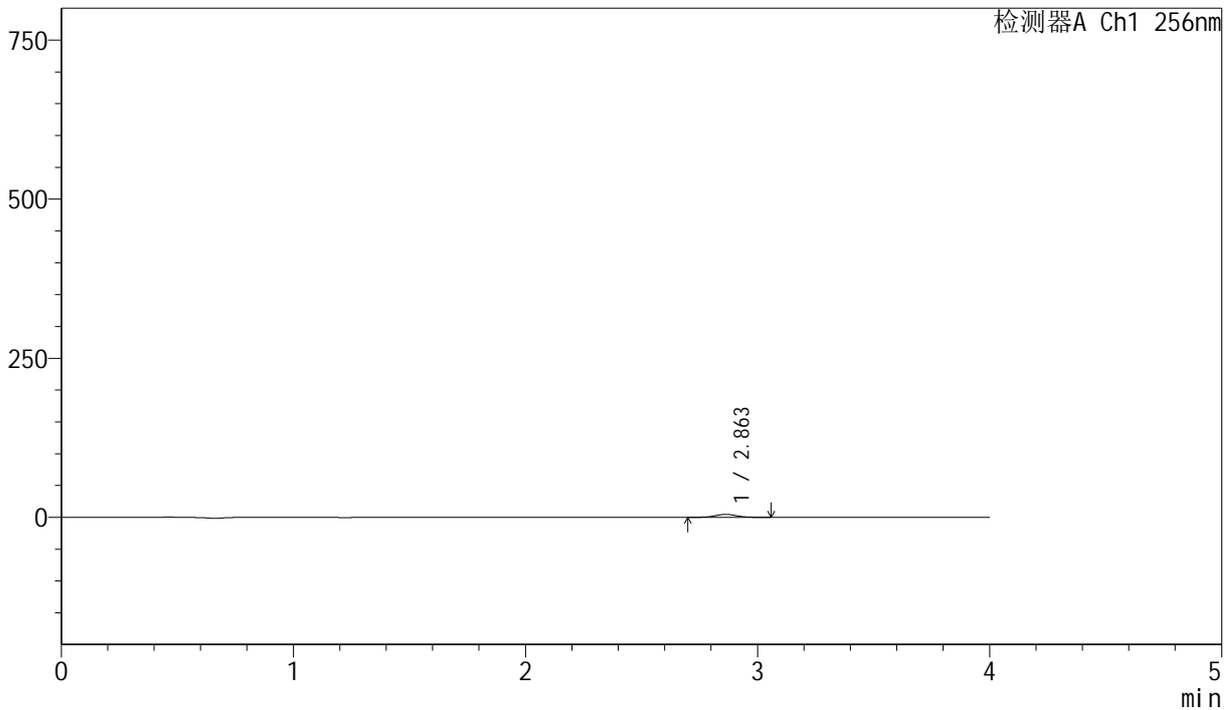
# J453

## <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 - 0-69/30-1768-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 06:11:31      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:40:25 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	29475	100.000	4603	4602	1.051	--
总计		29475	100.000	4603			

图185 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



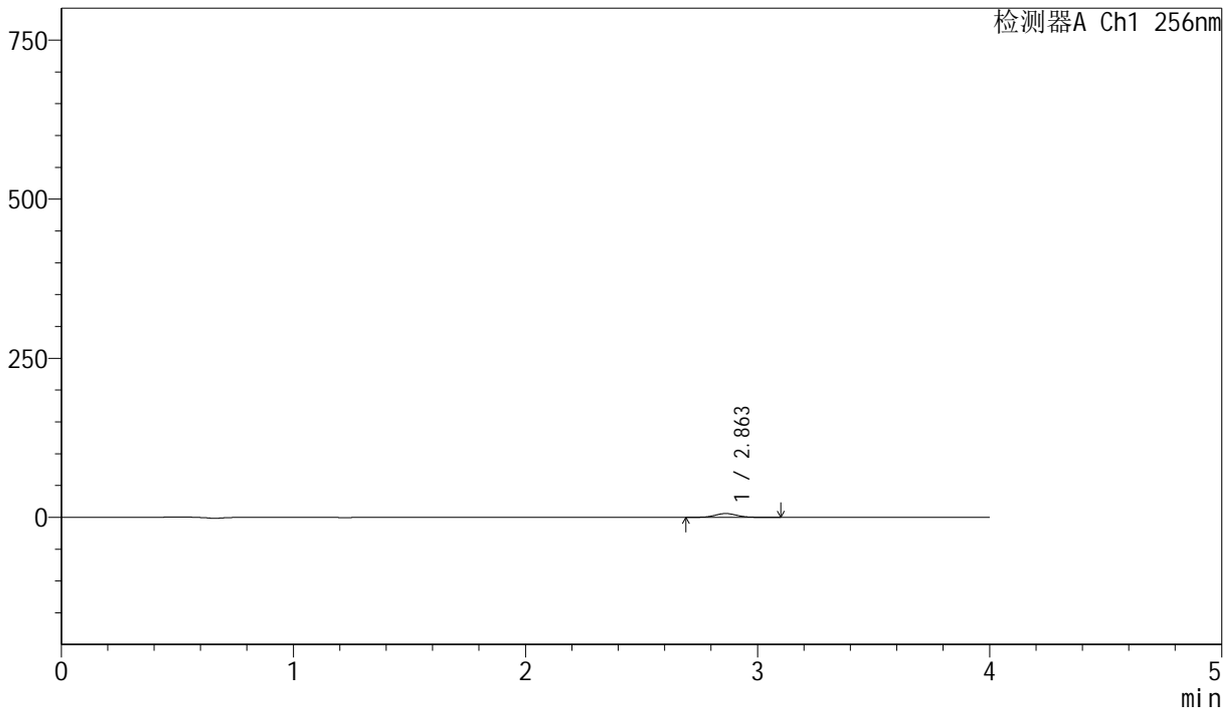
# J453

## <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 - 0-69/30-1769-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 06:15:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:40:32 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	38600	100.000	5971	4536	1.050	--
总计		38600	100.000	5971			

图186 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



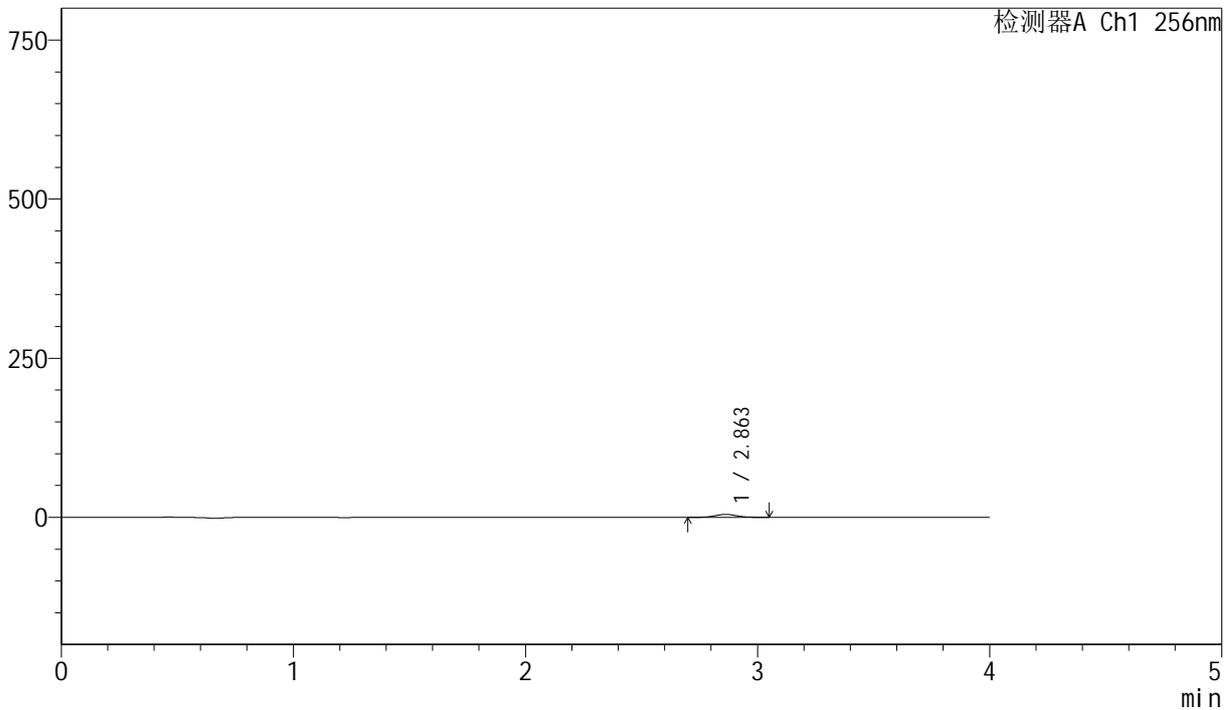
# J453

## <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 - 0-69/30-1770-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 06:20:15      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:40:40 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	29723	100.000	4608	4504	1.046	--
总计		29723	100.000	4608			

图187 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



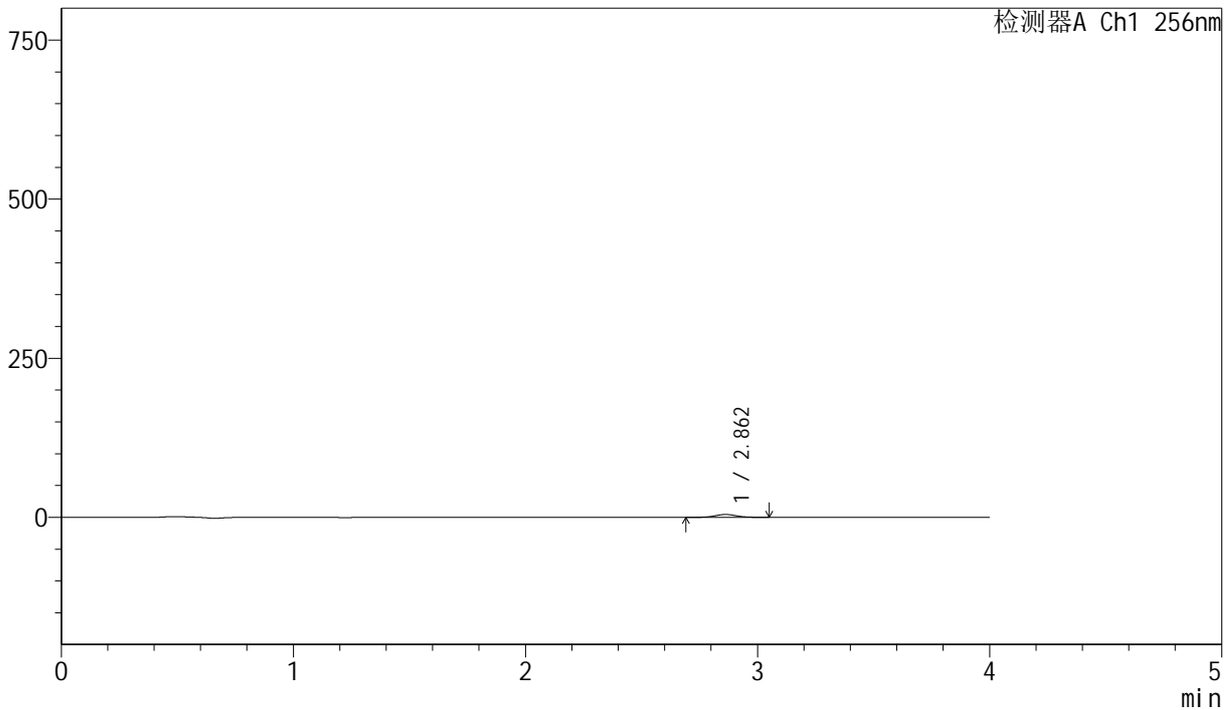
# J453

## <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 - 0-69/30-1771-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 06:24:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:40:47 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	28463	100.000	4419	4539	1.049	--
总计		28463	100.000	4419			

图188 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



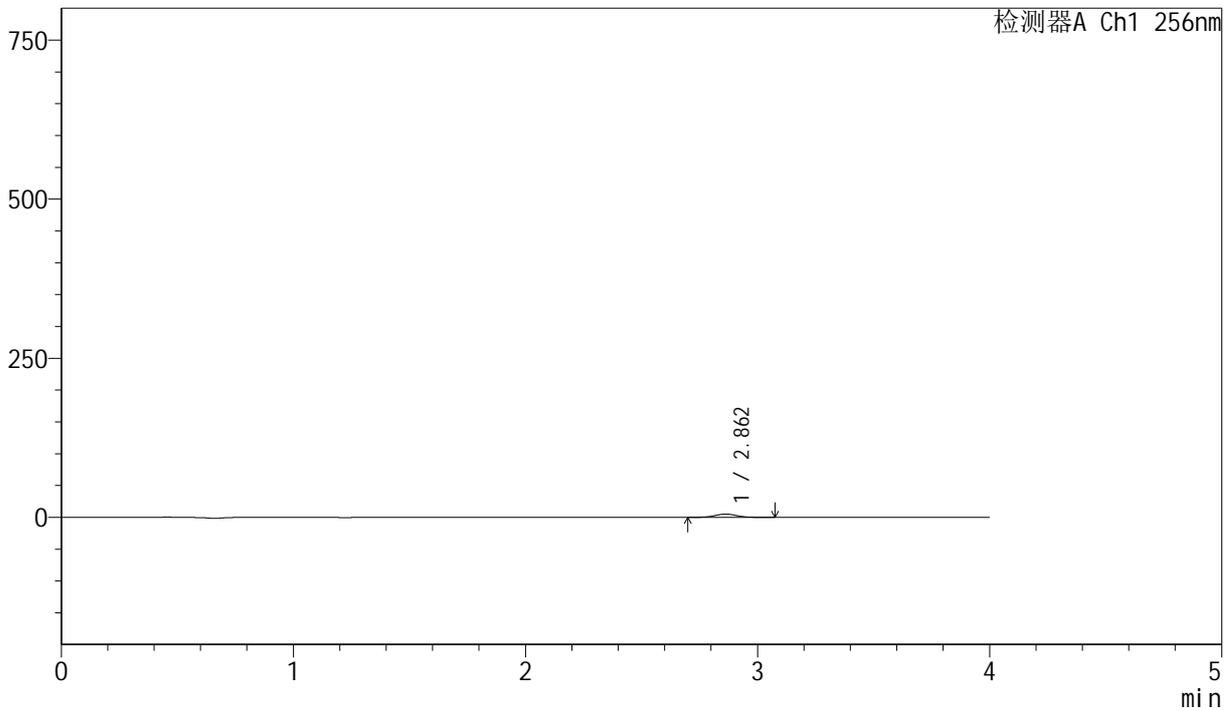
# J453

## <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 - 0-69/30-1772-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 06:28:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:40:55 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	32252	100.000	5004	4543	1.054	--
总计		32252	100.000	5004			

图189 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



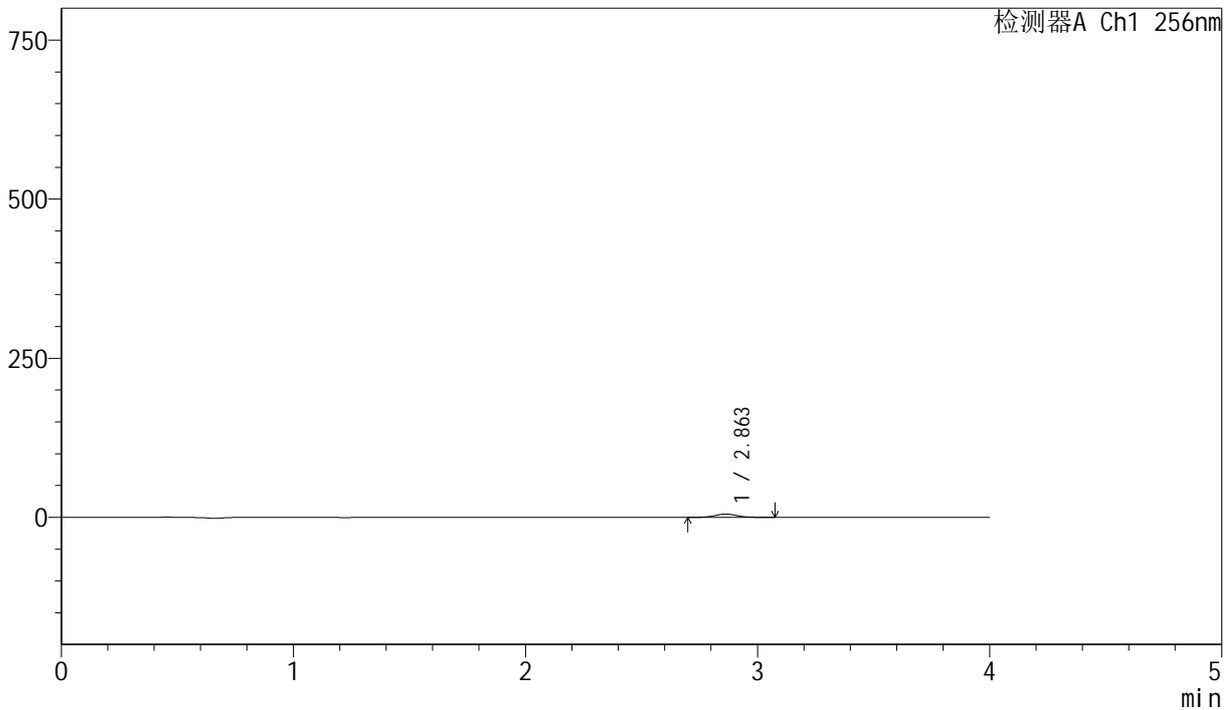
# J453

## <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 - 0-69/30-1773-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 06:33:21      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:41:02 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	32488	100.000	5043	4538	1.055	--
总计		32488	100.000	5043			

图190 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



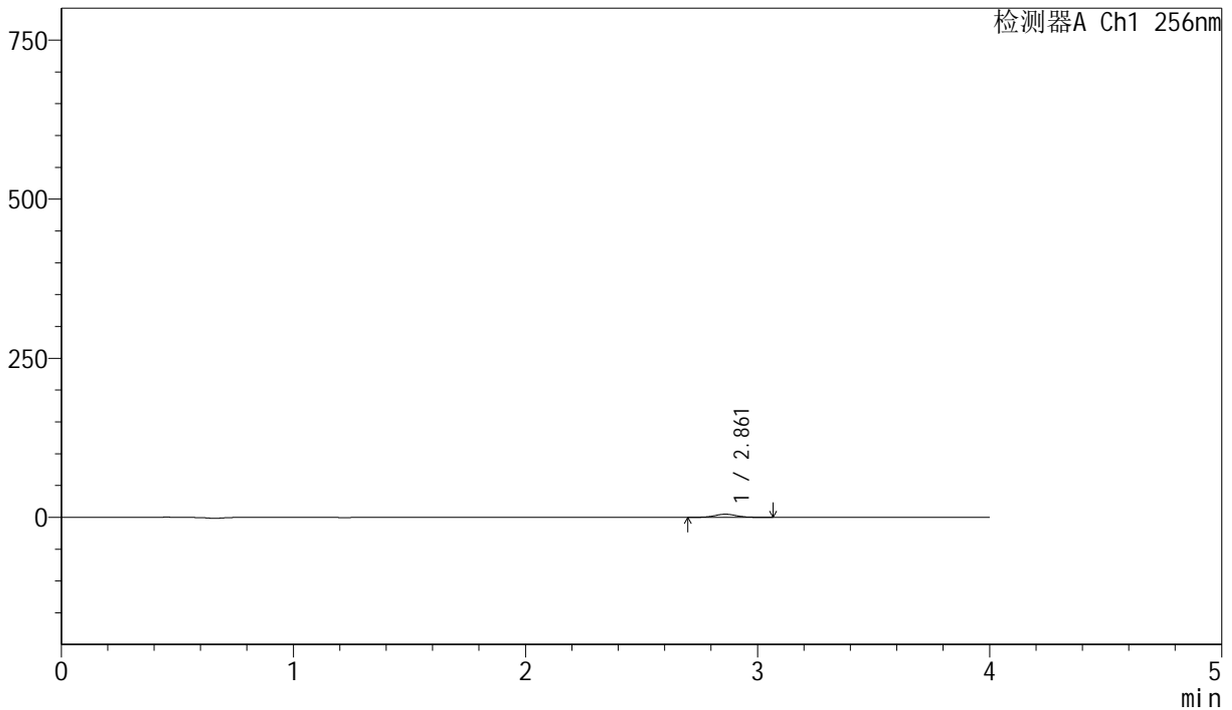
# J453

## <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 - 0-69/30-1774-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 06:37:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:41:10 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	31118	100.000	4847	4533	1.046	--
总计		31118	100.000	4847			

图191 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



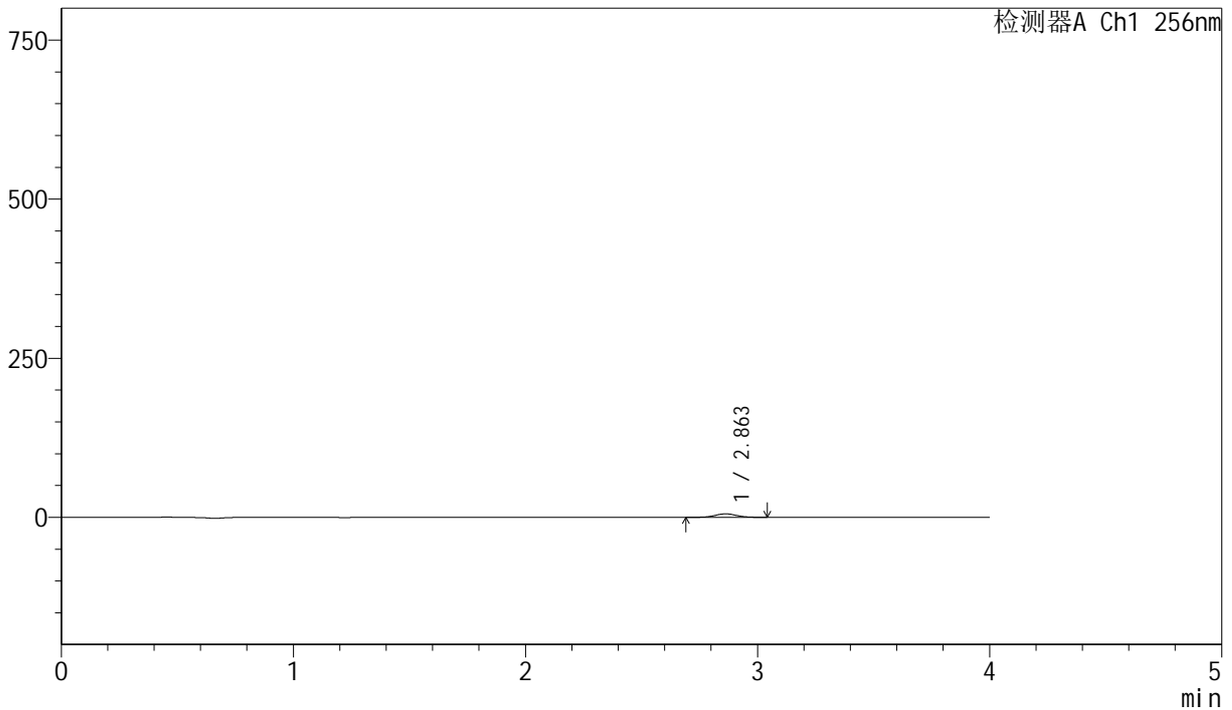
# J453

## <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 - 0-69/30-1775-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 06:42:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:41:18 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	34806	100.000	5430	4572	1.043	--
总计		34806	100.000	5430			

图192 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



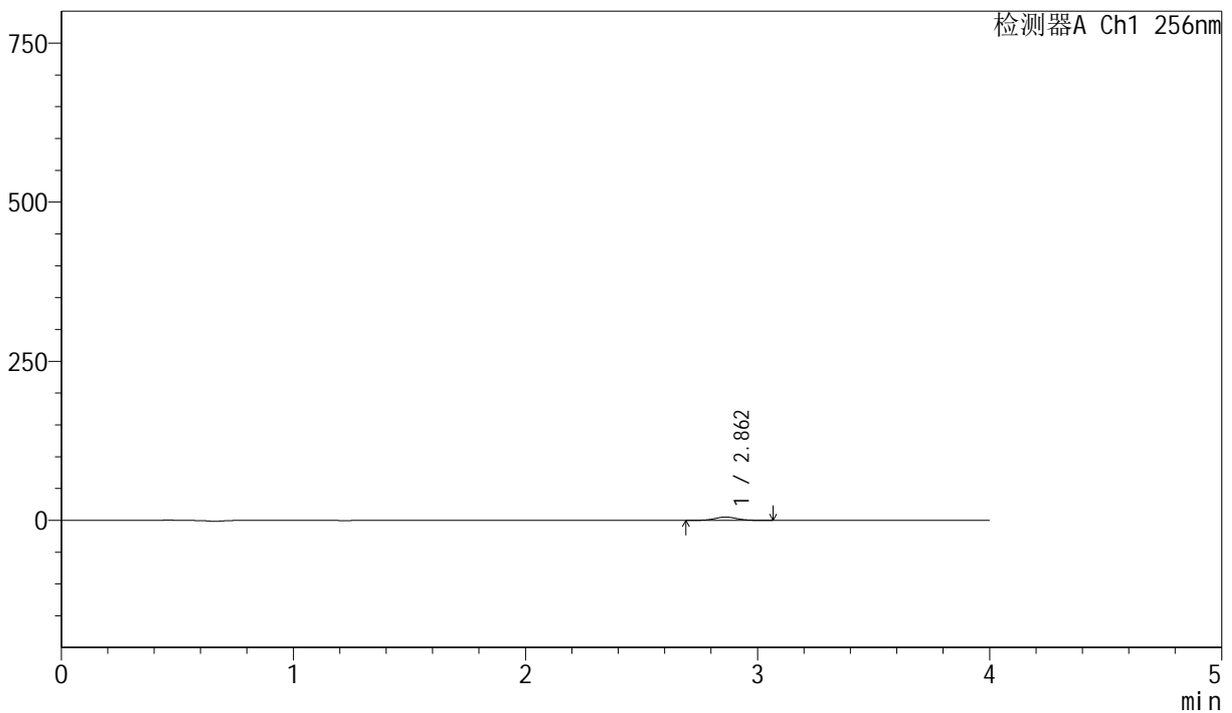
# J453

## <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 - 0-69/30-1776-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 06:46:28      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:41:25 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	33227	100.000	5153	4543	1.047	--
总计		33227	100.000	5153			

图193 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



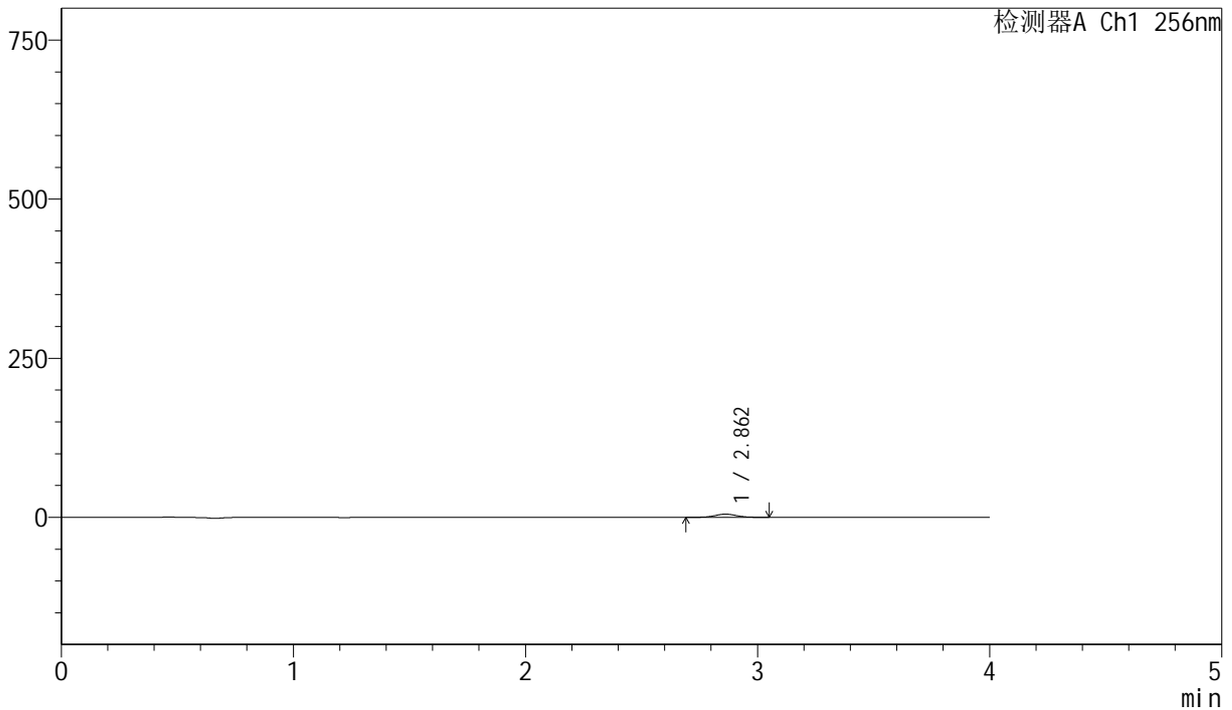
# J453

## <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 - 0-69/30-1777-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 06:50:50      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:41:33 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	31739	100.000	4932	4555	1.044	--
总计		31739	100.000	4932			

图194 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



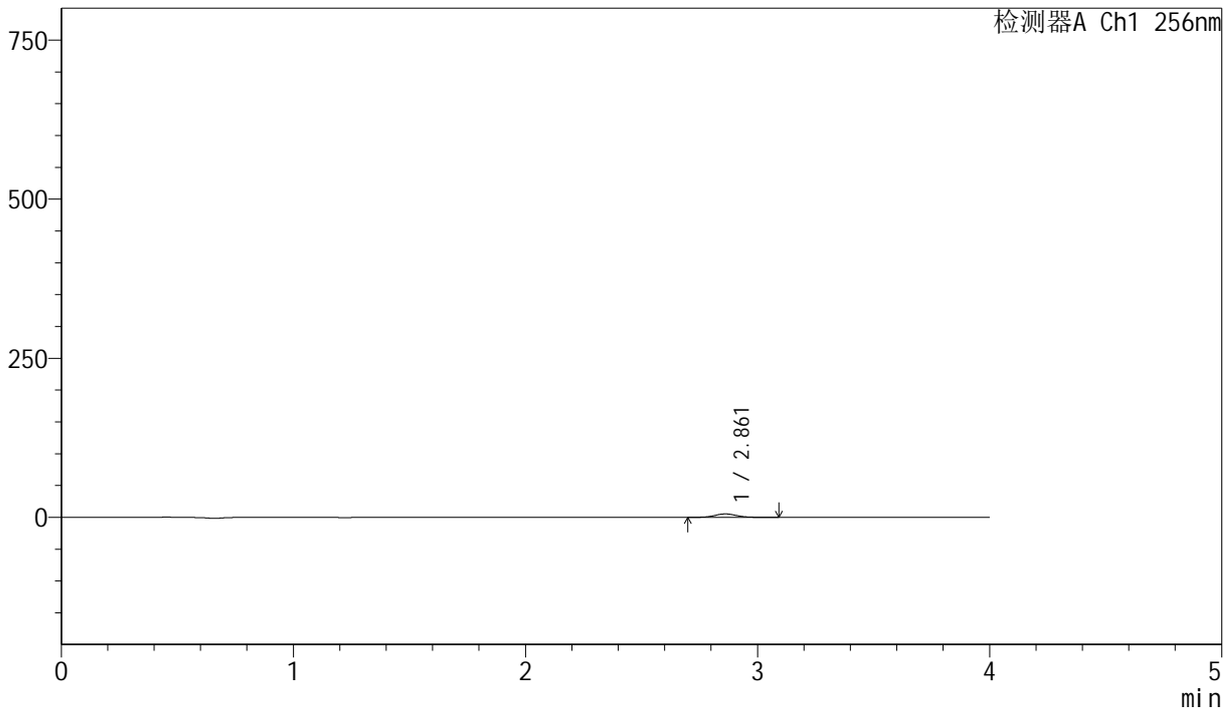
# J453

## <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 - 0-69/30-1778-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 06:55:12      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:41:40 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	34489	100.000	5345	4559	1.054	--
总计		34489	100.000	5345			

图195 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



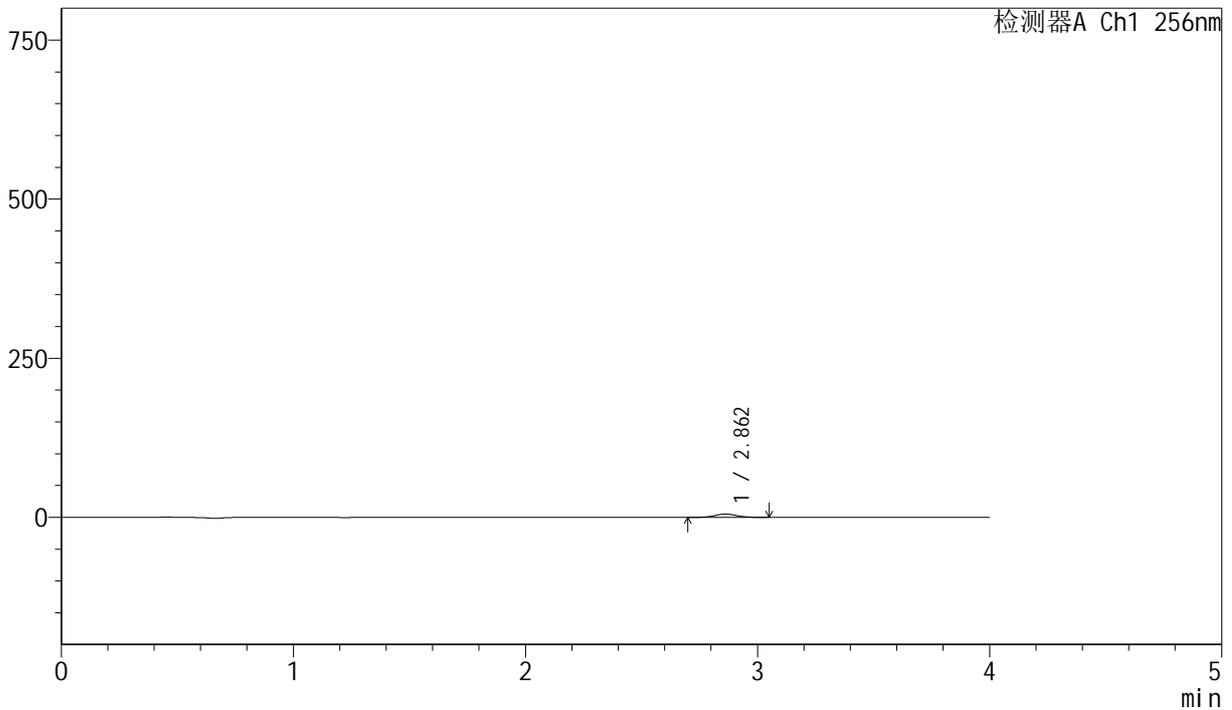
# J453

## <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 - 0-69/30-1779-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 06:59:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:41:48 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	32688	100.000	5075	4538	1.054	--
总计		32688	100.000	5075			

图196 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



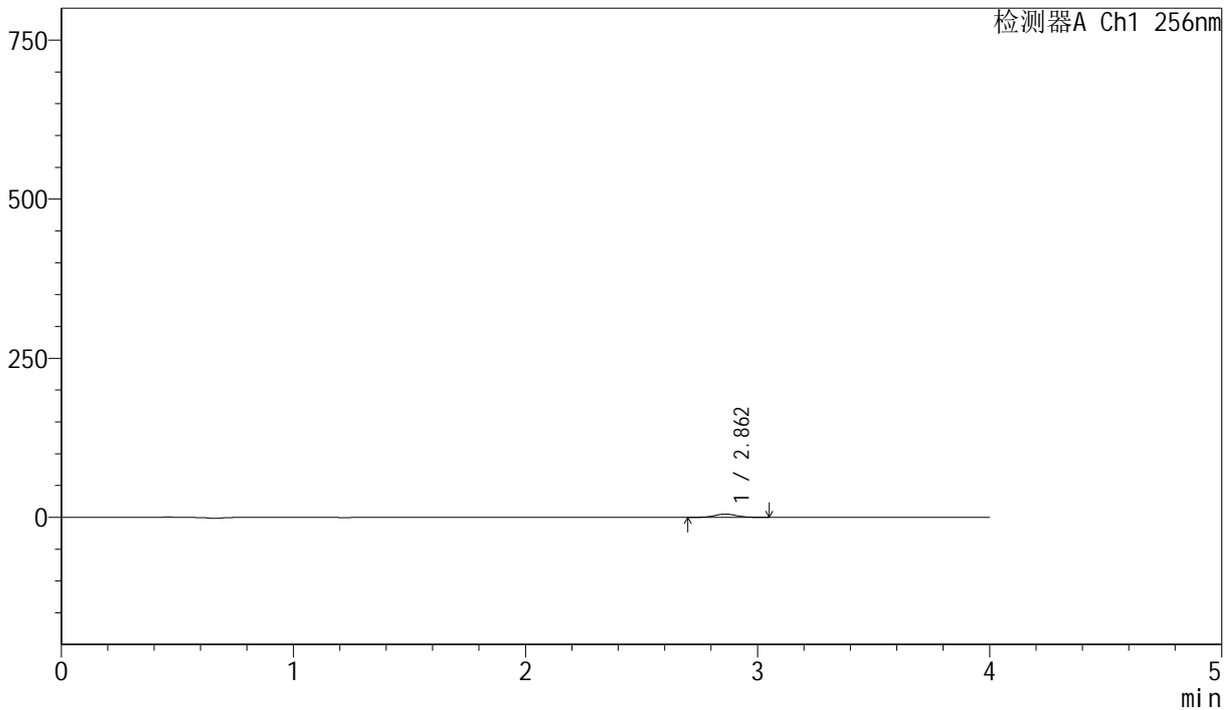
# J453

## <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 - 0-69/30-1780-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 07:03:57 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:41:56 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	32507	100.000	5049	4543	1.051	--
总计		32507	100.000	5049			

图197 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



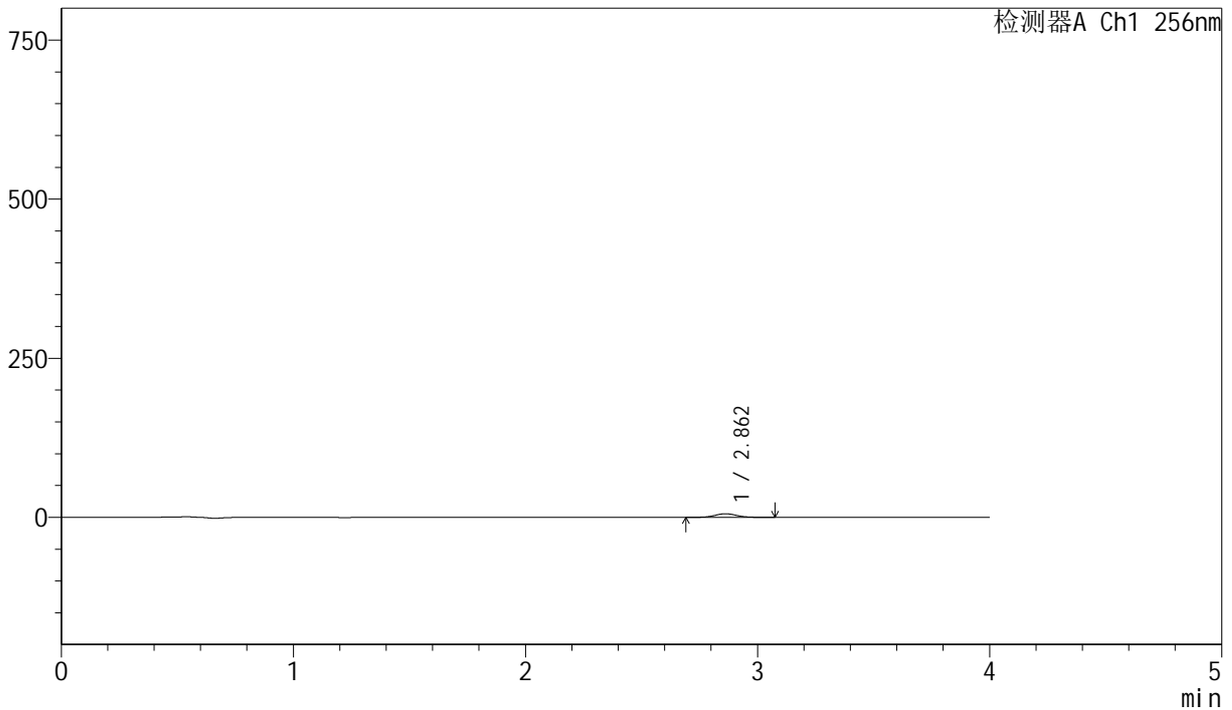
# J453

## <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 - 0-69/30-1781-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 07:08:19      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:42:04 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	35904	100.000	5572	4555	1.055	--
总计		35904	100.000	5572			

图198 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



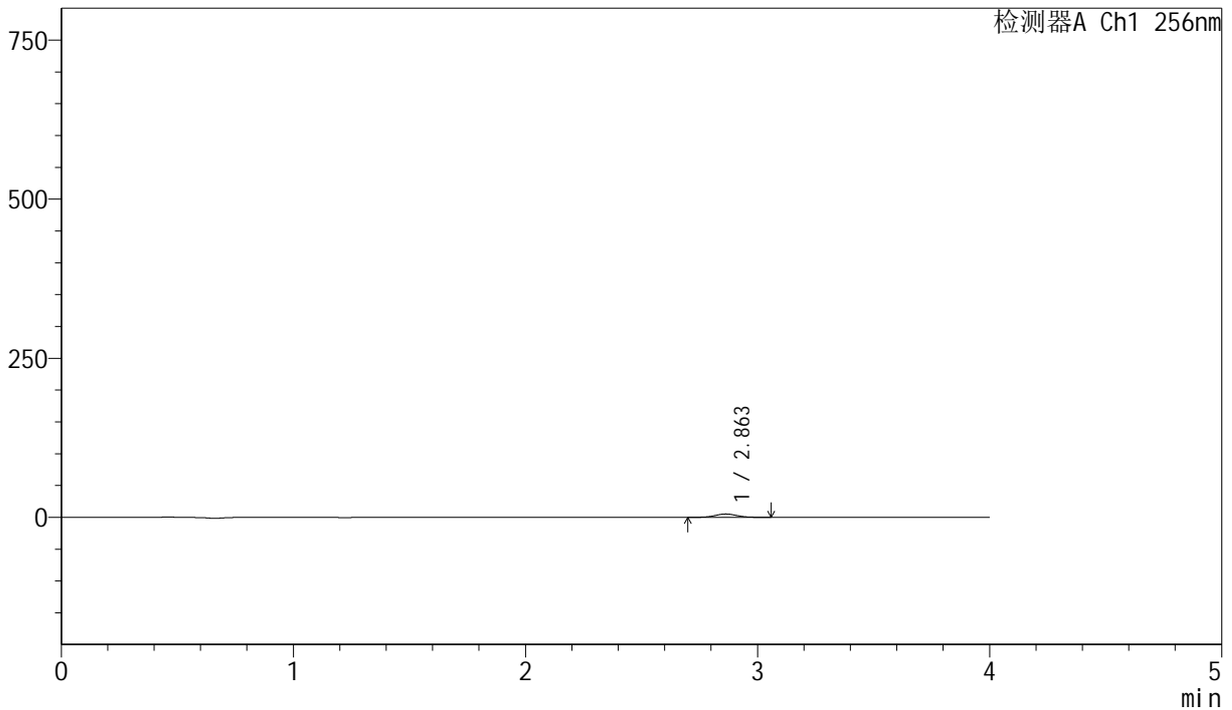
# J453

## <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 - 0-69/30-1782-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 07:12:42      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:42:11 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	33574	100.000	5209	4545	1.055	--
总计		33574	100.000	5209			

图199 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



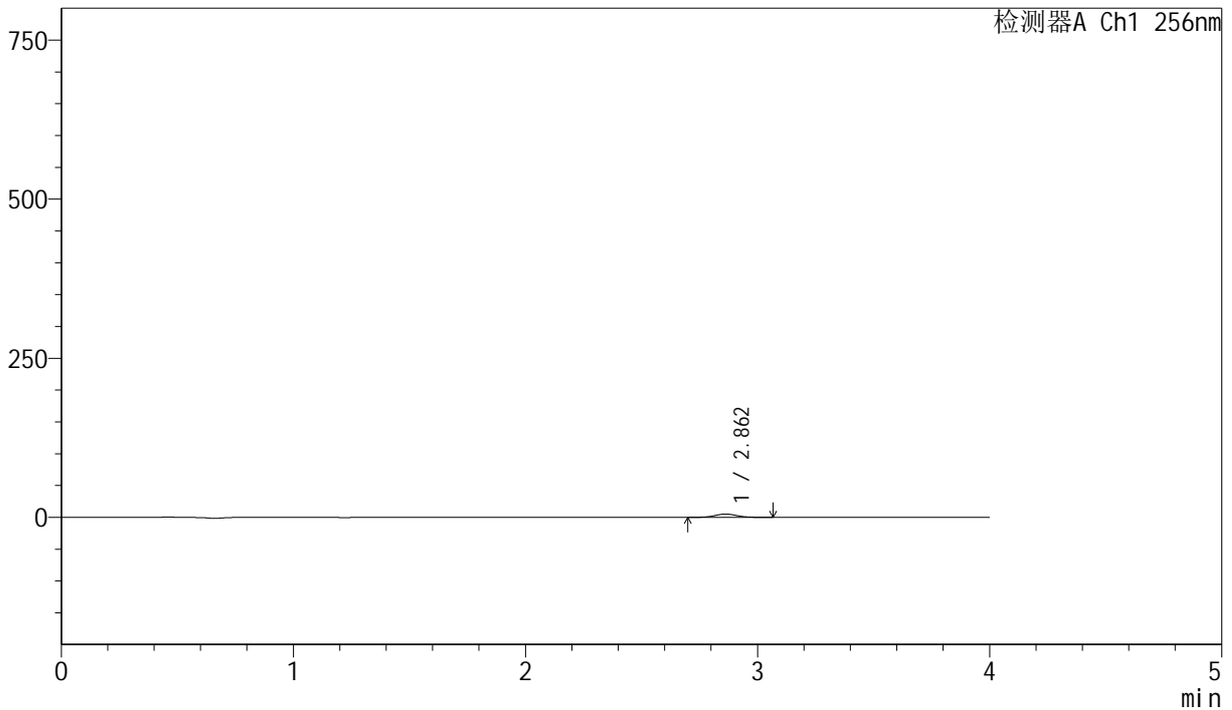
# J453

## <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 - 0-69/30-1783-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 07:17:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:42:19 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	32788	100.000	5083	4544	1.046	--
总计		32788	100.000	5083			

图200 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



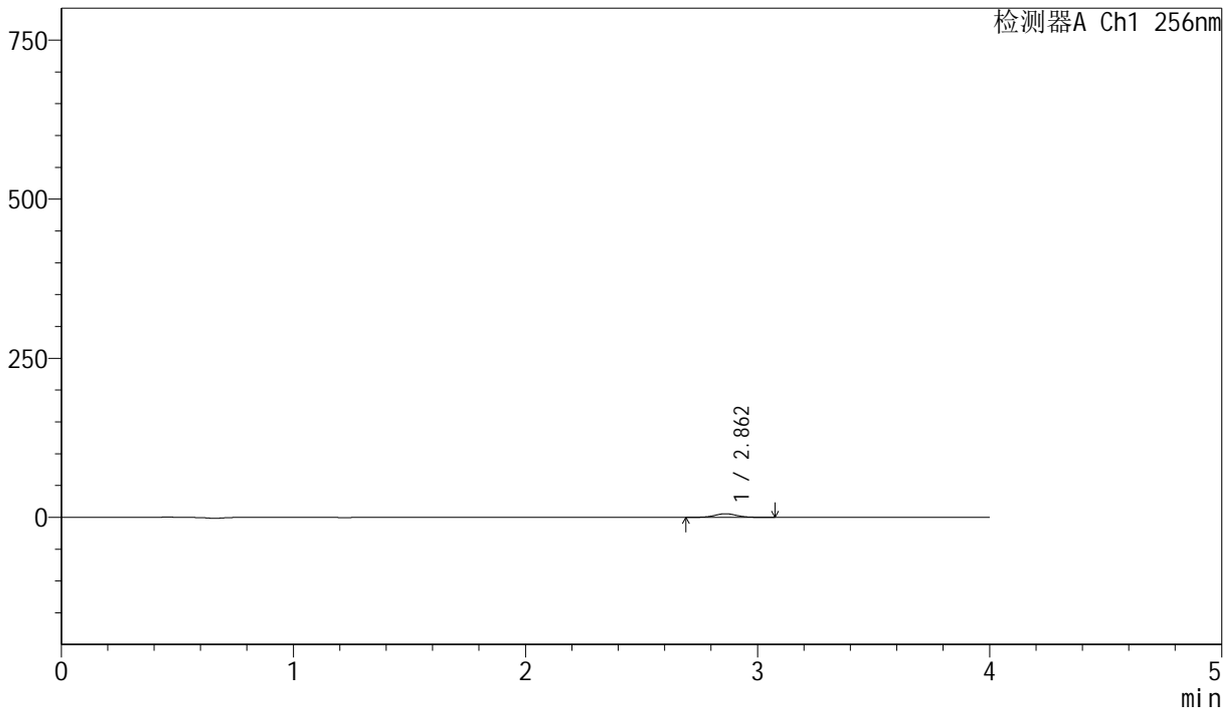
# J453

## <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 - 0-69/30-1784-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 07:21:28      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:42:26 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	36534	100.000	5669	4560	1.051	--
总计		36534	100.000	5669			

图201 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



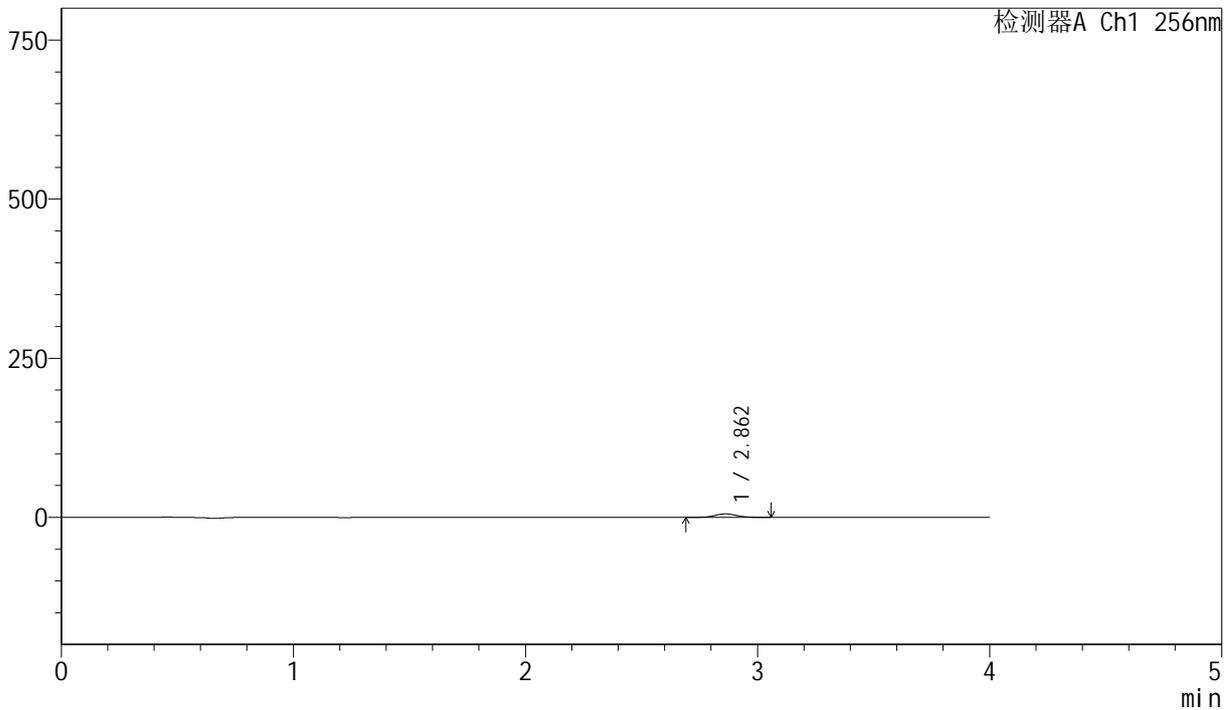
# J453

## <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 - 0-69/30-1785-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 07:25:50      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:42:34 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	34713	100.000	5369	4491	1.048	--
总计		34713	100.000	5369			

图202 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



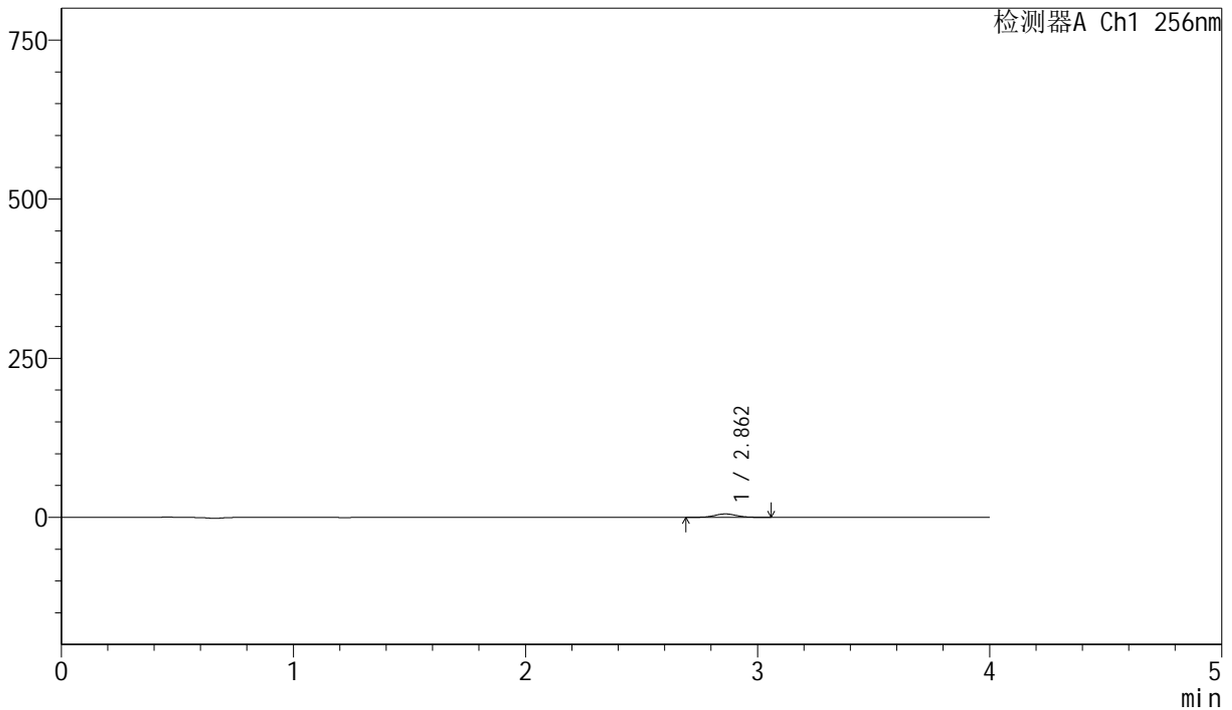
# J453

## <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 - 0-69/30-1786-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 07:30:13      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:42:41 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	34313	100.000	5316	4538	1.045	--
总计		34313	100.000	5316			

图203 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



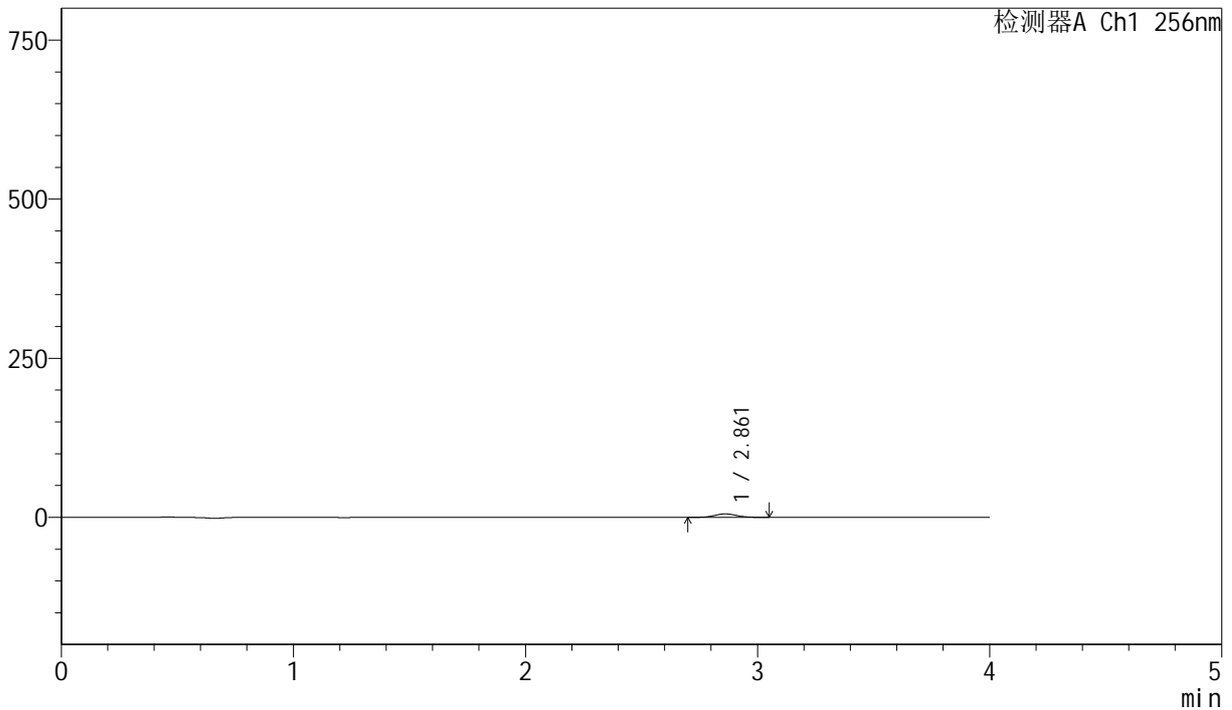
# J453

## <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 - 0-69/30-1787-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 07:34:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:42:49 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	34790	100.000	5401	4529	1.054	--
总计		34790	100.000	5401			

图204 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



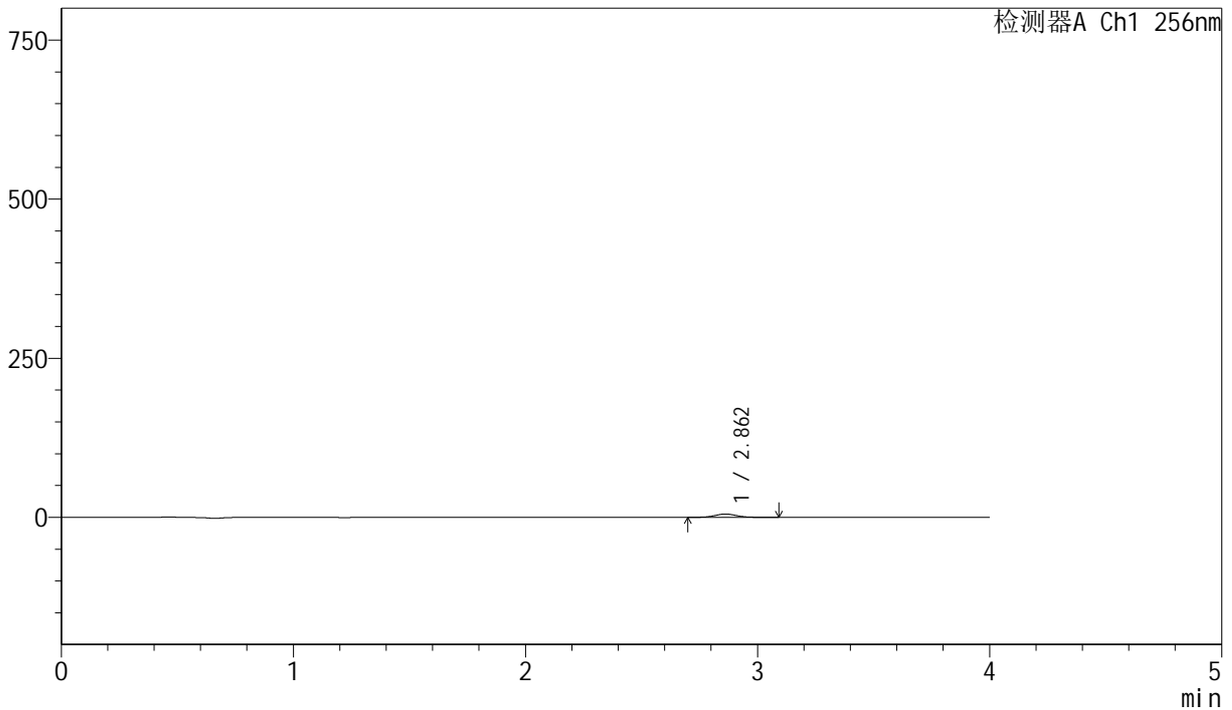
# J453

## <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 - 0-69/30-1788-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 07:38:59 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:42:56 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	33077	100.000	5125	4542	1.050	--
总计		33077	100.000	5125			

图205 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



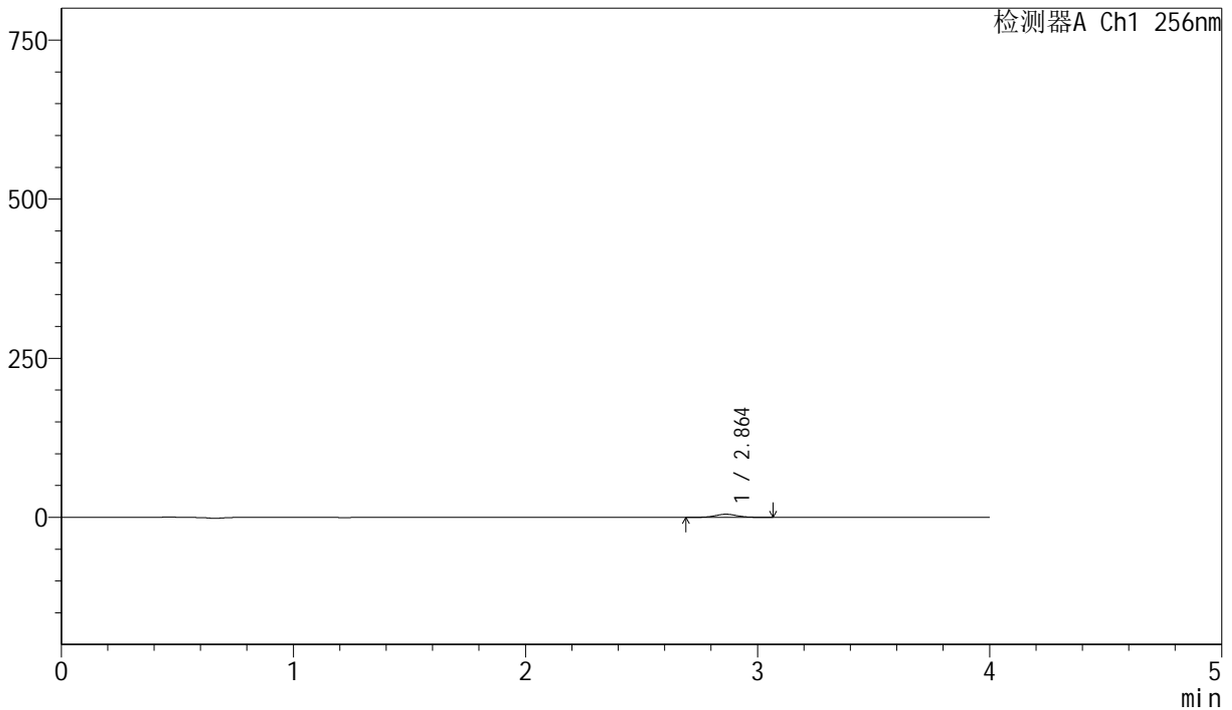
# J453

## <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 - 0-69/30-1789-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 07:43:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:43:04 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	30980	100.000	4838	4556	1.050	--
总计		30980	100.000	4838			

图206 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



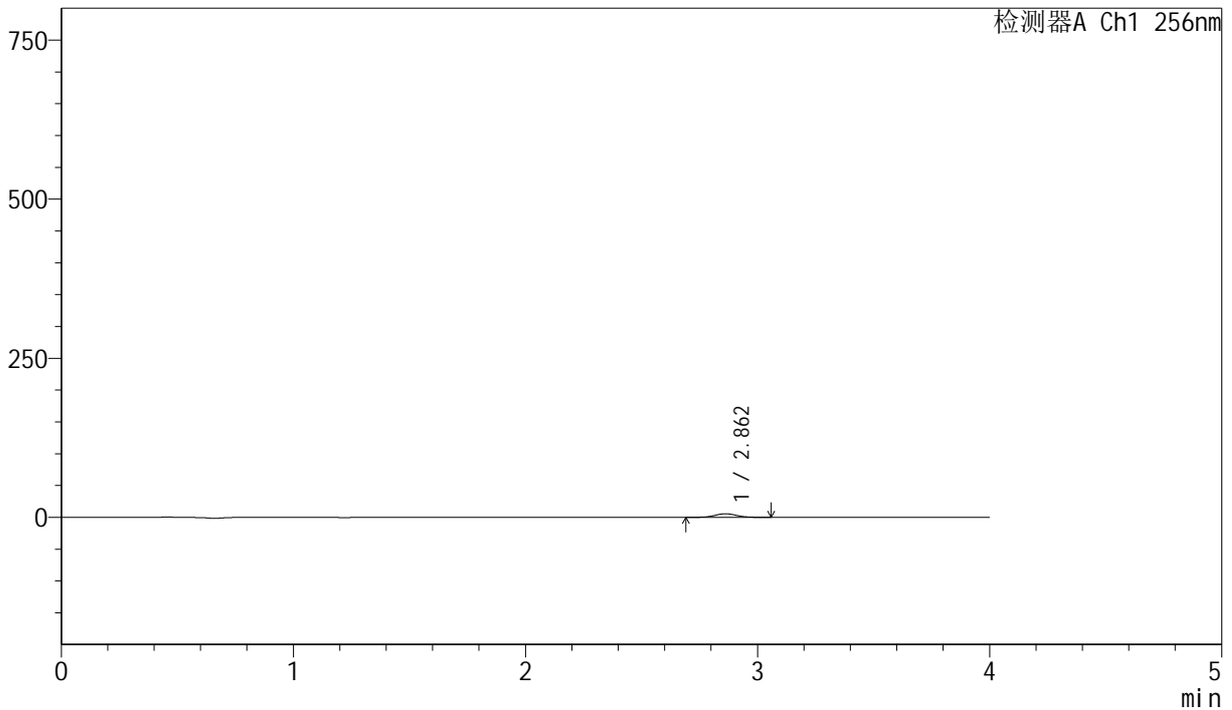
# J453

## <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 - 0-69/30-1790-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 07:47:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:43:12 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	35584	100.000	5546	4540	1.047	--
总计		35584	100.000	5546			

图207 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



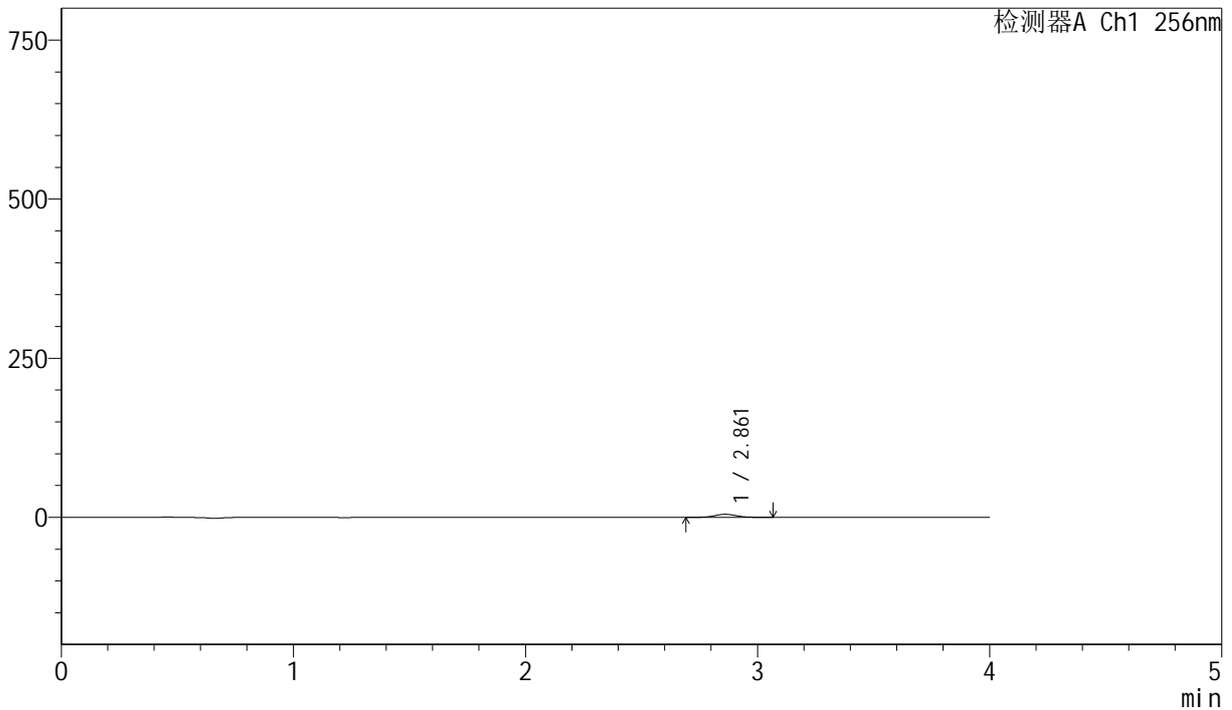
# J453

## <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 - 0-69/30-1791-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 07:52:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:43:19 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	30535	100.000	4758	4587	1.055	--
总计		30535	100.000	4758			

图208 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



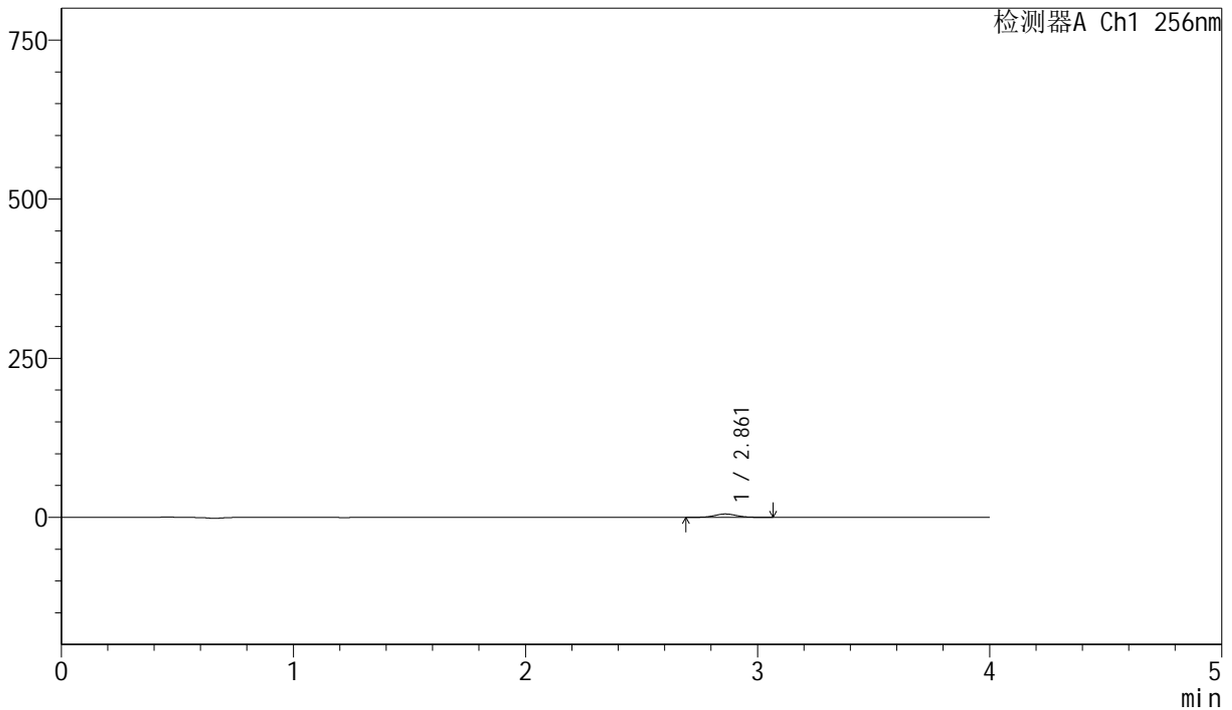
# J453

## <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 - 0-69/30-1792-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 07:56:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:43:27 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	33759	100.000	5220	4525	1.055	--
总计		33759	100.000	5220			

图209 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



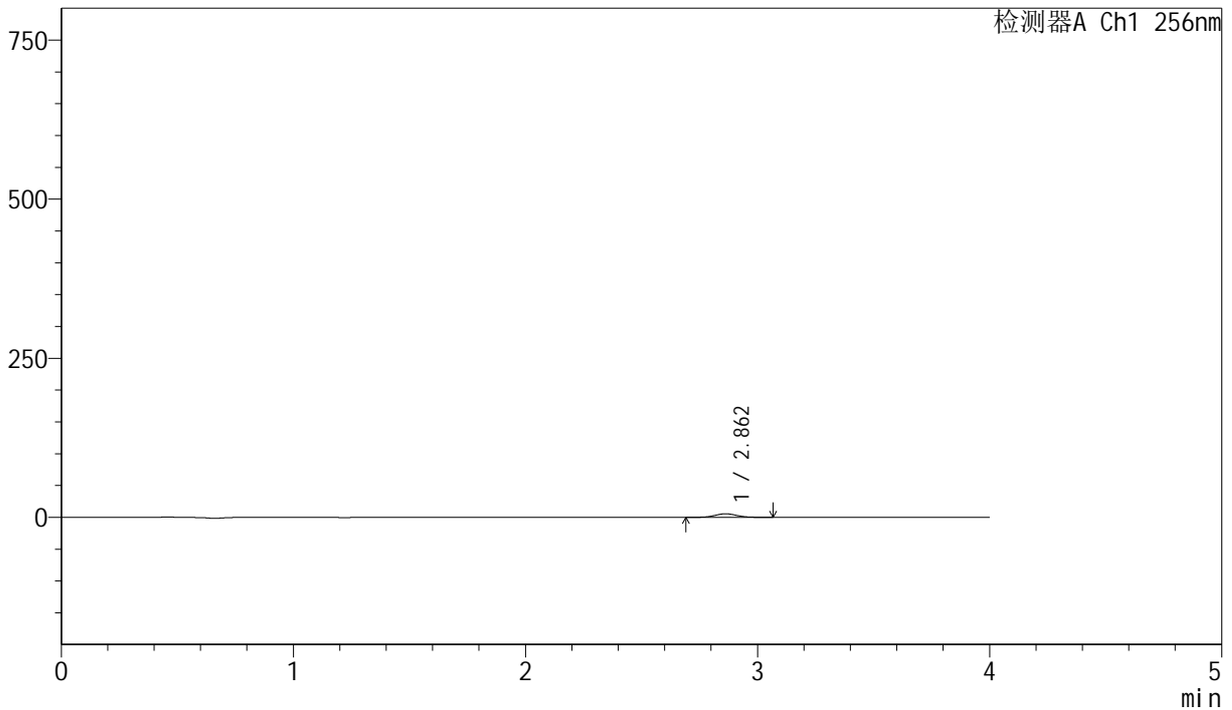
# J453

## <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 - 0-69/30-1793-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 08:00:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:43:35 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	35837	100.000	5544	4517	1.050	--
总计		35837	100.000	5544			

图210 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



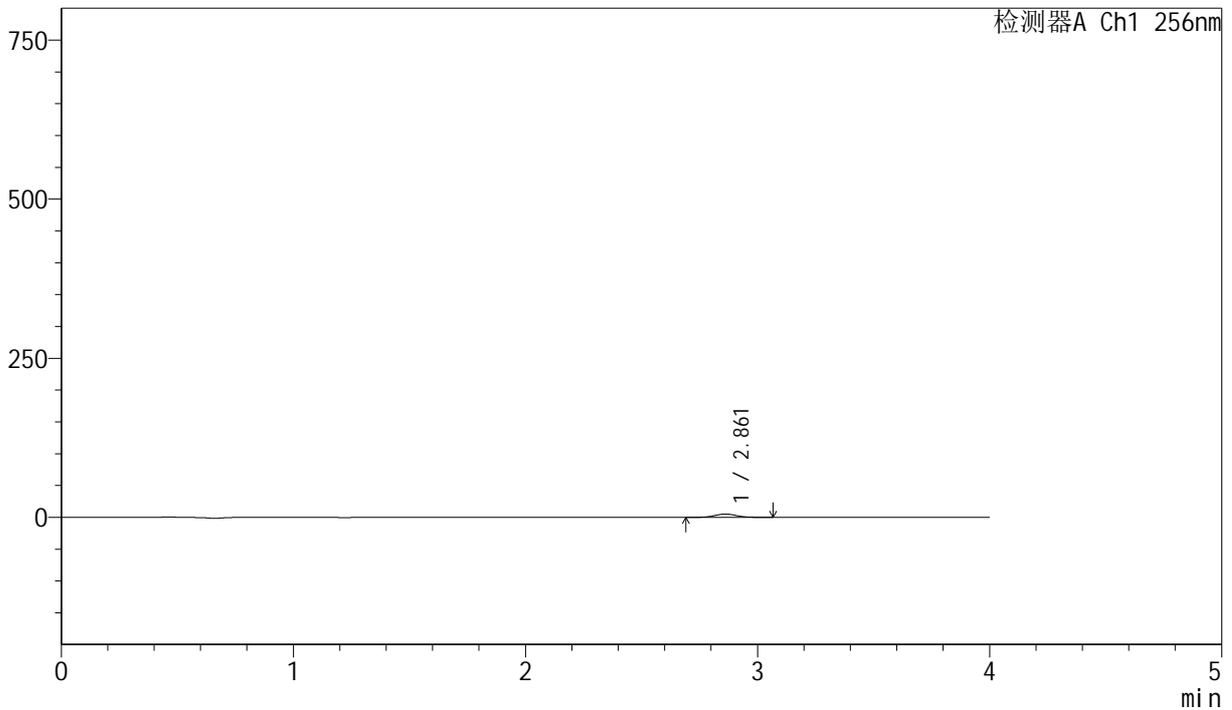
# J453

## <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 - 0-69/30-1794-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 08:05:13      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:43:42 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	32984	100.000	5099	4515	1.052	--
总计		32984	100.000	5099			

图211 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



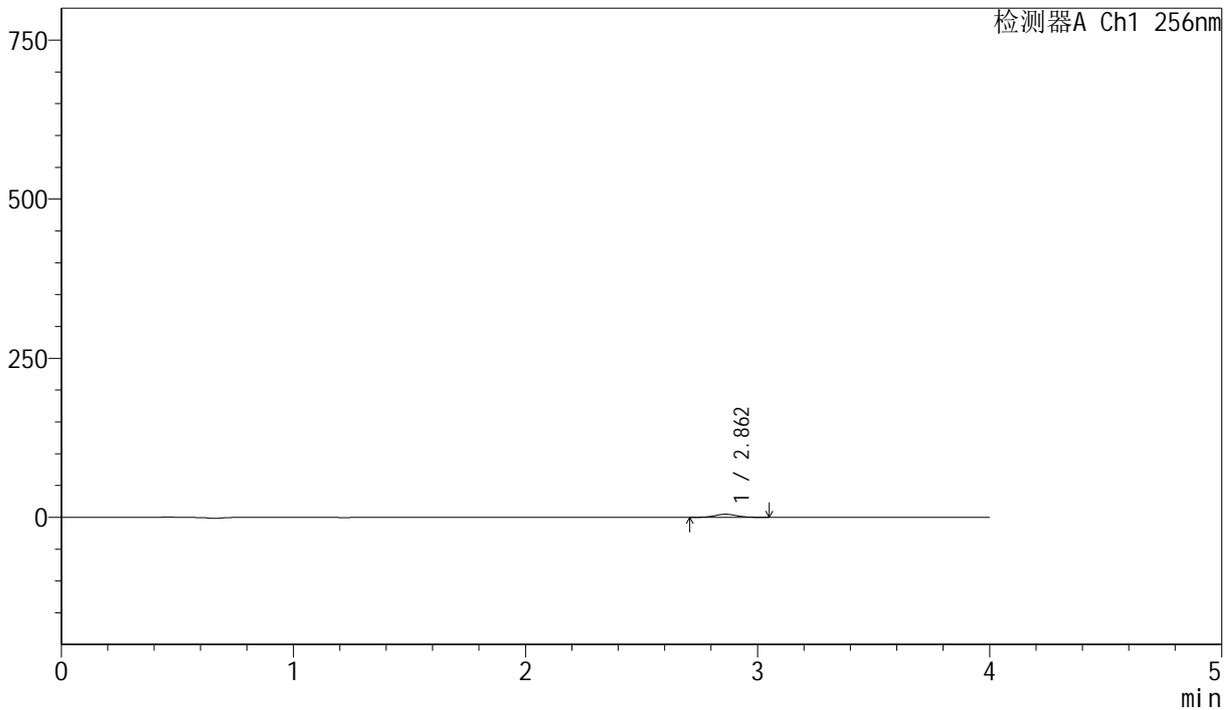
# J453

## <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 - 0-69/30-1795-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 08:09:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:43:50 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	31008	100.000	4821	4546	1.045	--
总计		31008	100.000	4821			

图212 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



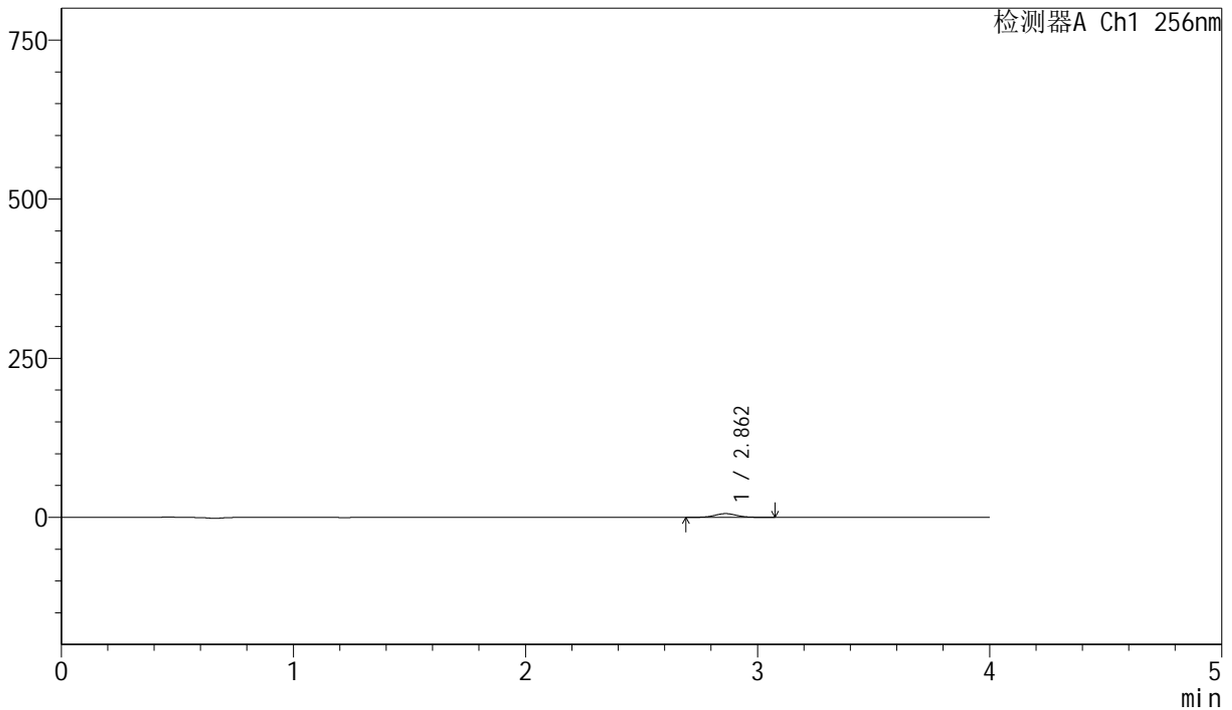
# J453

## <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 - 0-69/30-1796-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 08:13:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:43:58 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	37520	100.000	5812	4540	1.054	--
总计		37520	100.000	5812			

图213 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



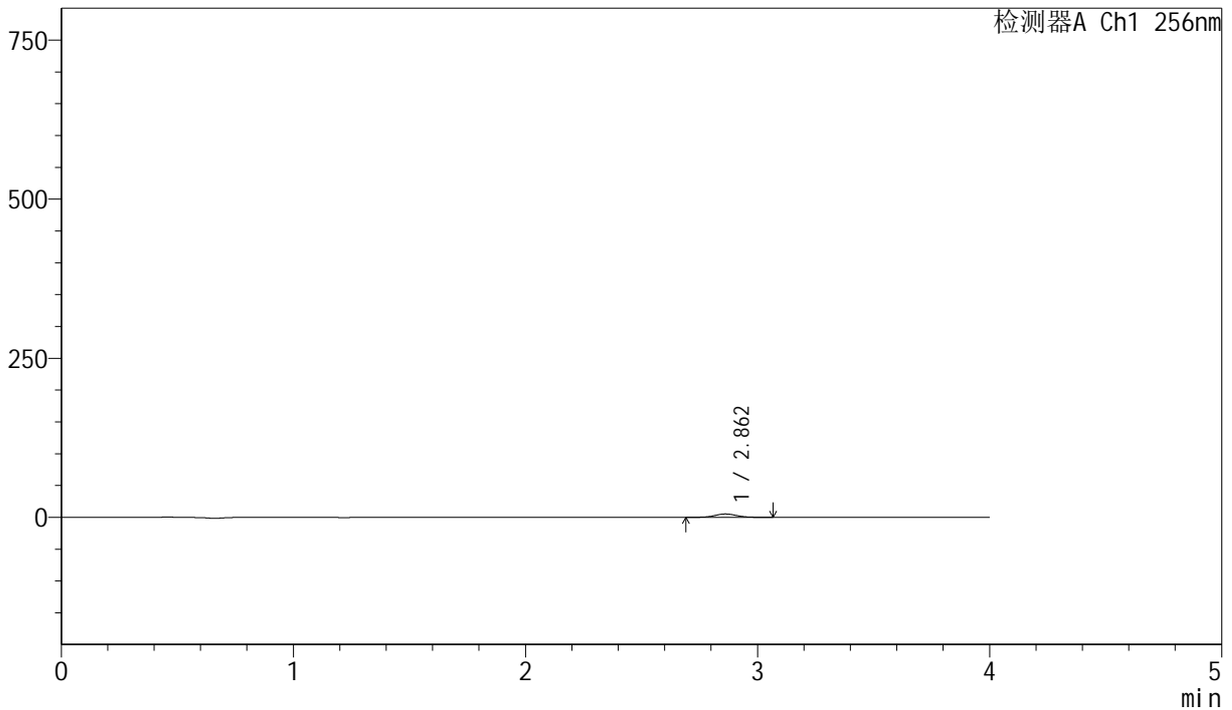
# J453

## <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 - 0-69/30-1797-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 08:18:21      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:44:05 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	33818	100.000	5225	4507	1.049	--
总计		33818	100.000	5225			

图214 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



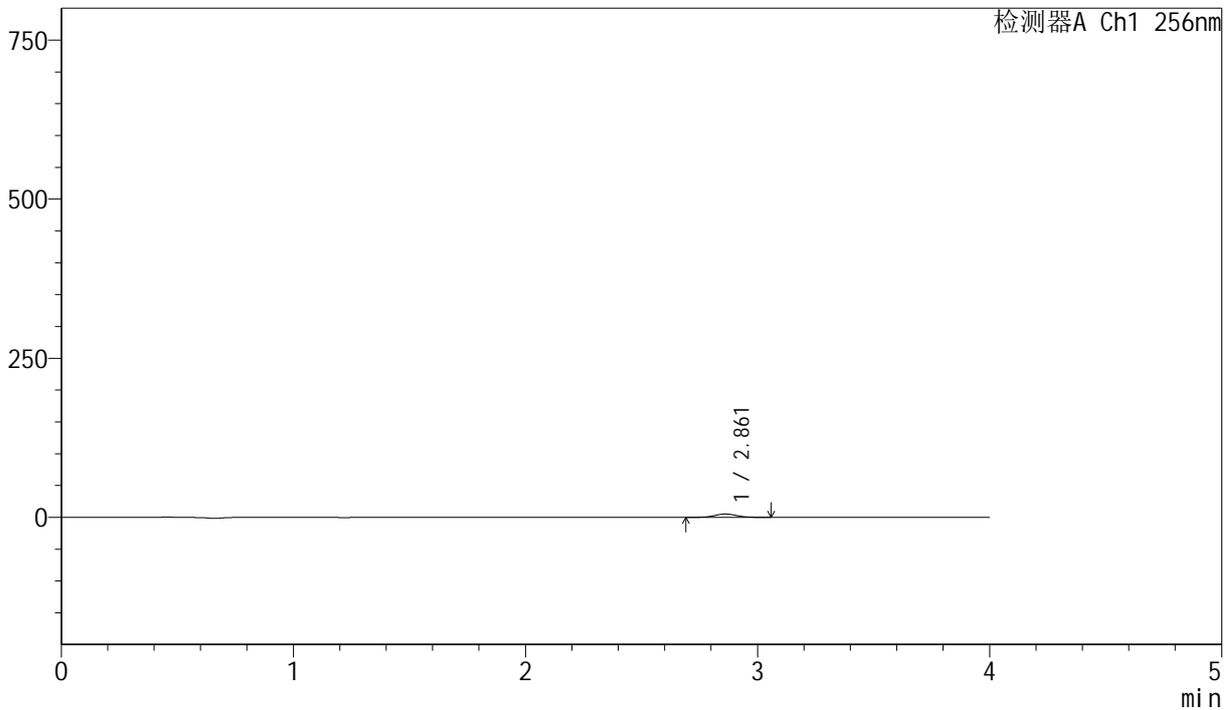
# J453

## <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 - 0-69/30-1798-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 08:22:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:44:13 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	33676	100.000	5209	4520	1.061	--
总计		33676	100.000	5209			

图215 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



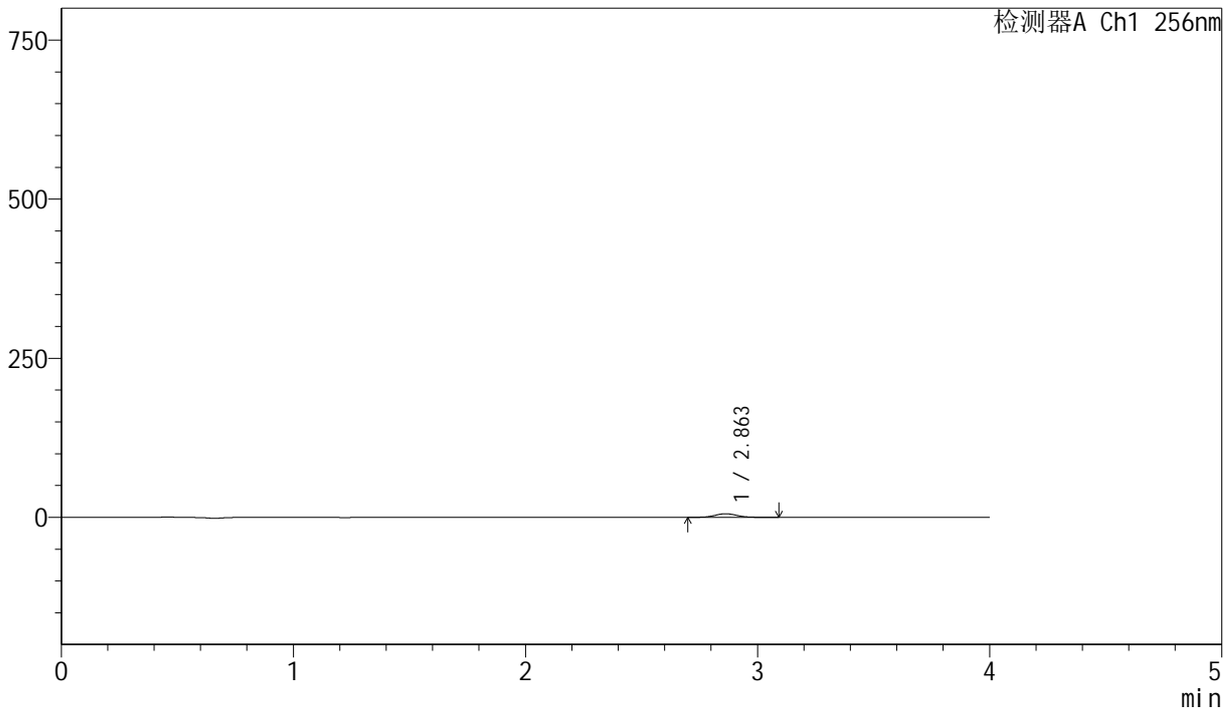
# J453

## <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 - 0-69/30-1799-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 08:27:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:44:20 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	36326	100.000	5588	4464	1.059	--
总计		36326	100.000	5588			

图216 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



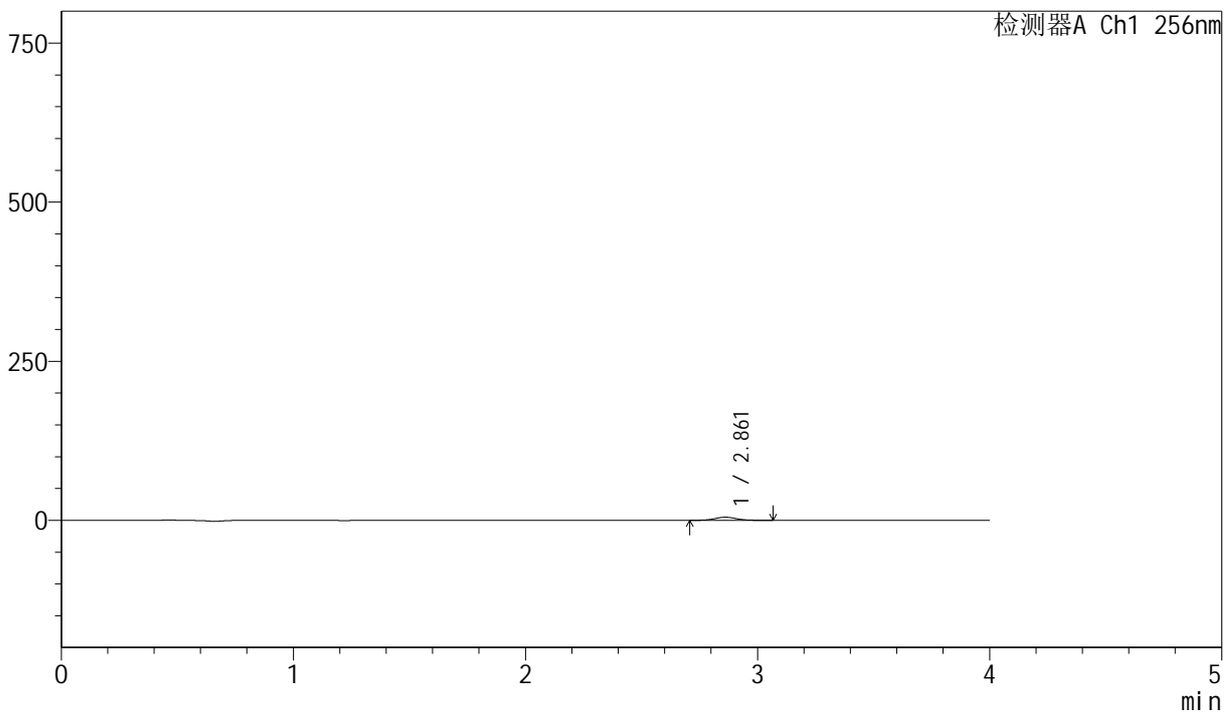
# J453

## <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 - 0-69/30-1800-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 08:31:28      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:44:28 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	31257	100.000	4833	4498	1.057	--
总计		31257	100.000	4833			

图217 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



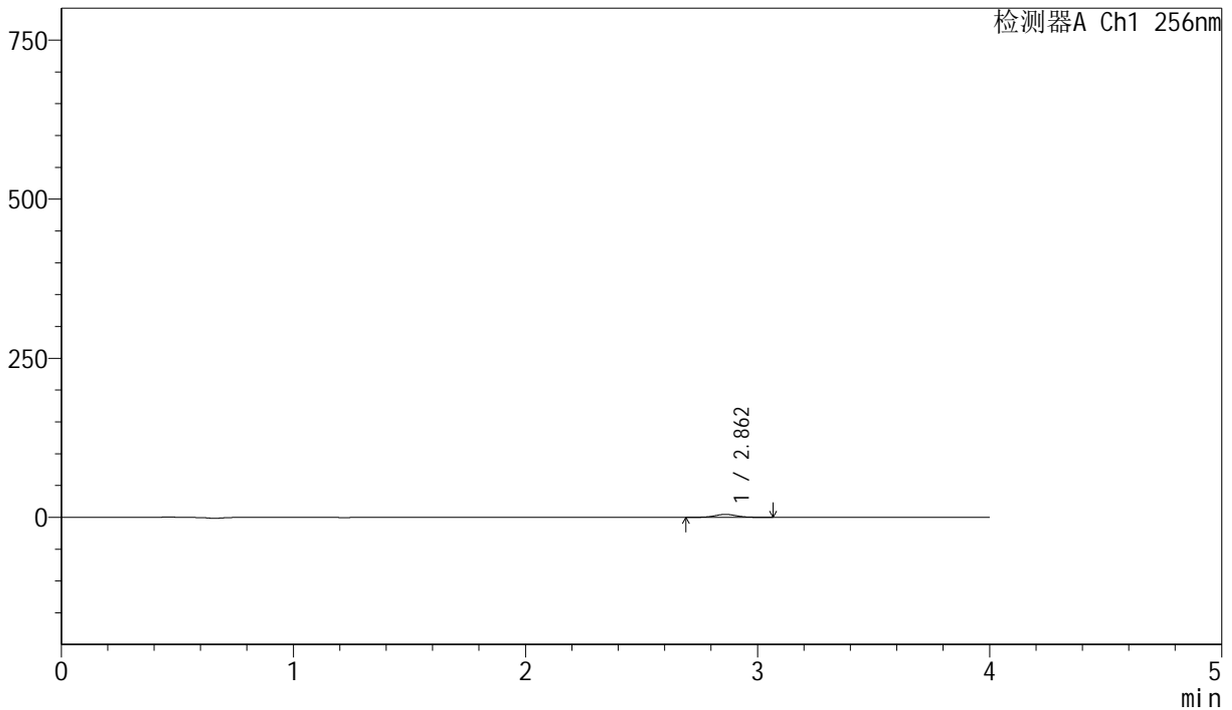
# J453

## <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 - 0-69/30-1801-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 08:35:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:44:35 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	29646	100.000	4574	4517	1.057	--
总计		29646	100.000	4574			

图218 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



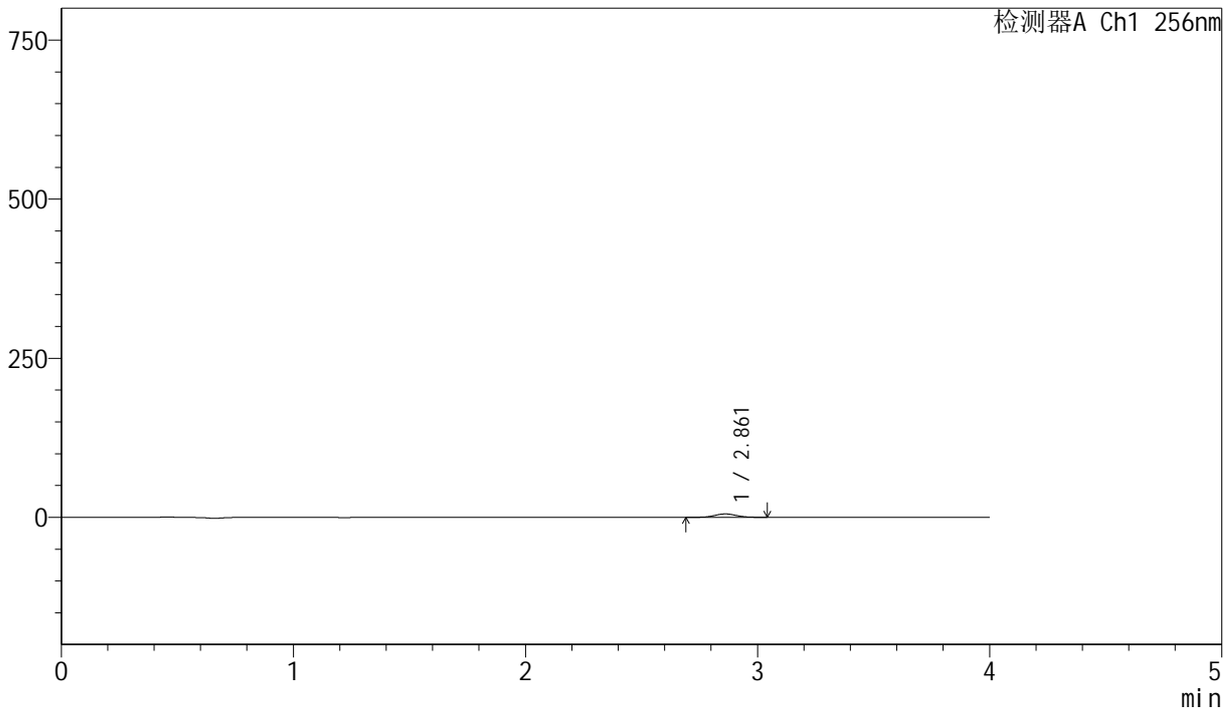
# J453

## <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 - 0-69/30-1802-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 08:40:15      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:44:43 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	34314	100.000	5318	4518	1.052	--
总计		34314	100.000	5318			

图219 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



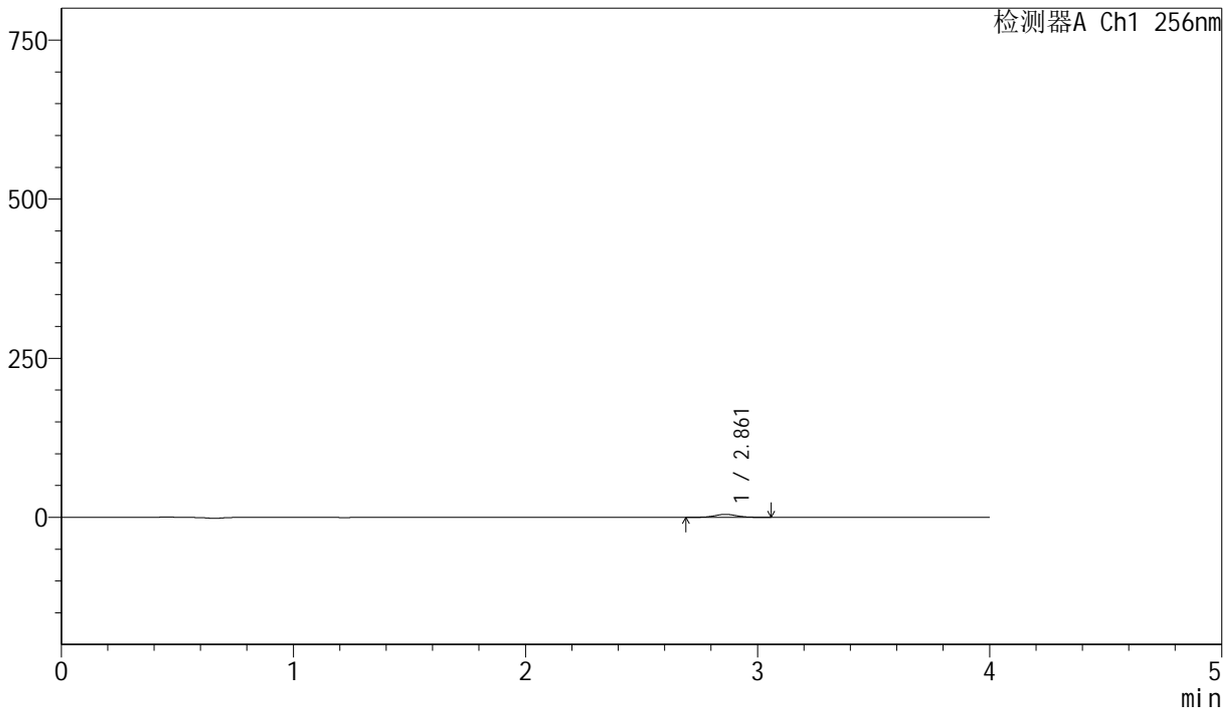
# J453

## <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 - 0-69/30-1803-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 08:44:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:44:51 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	29977	100.000	4641	4506	1.055	--
总计		29977	100.000	4641			

图220 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



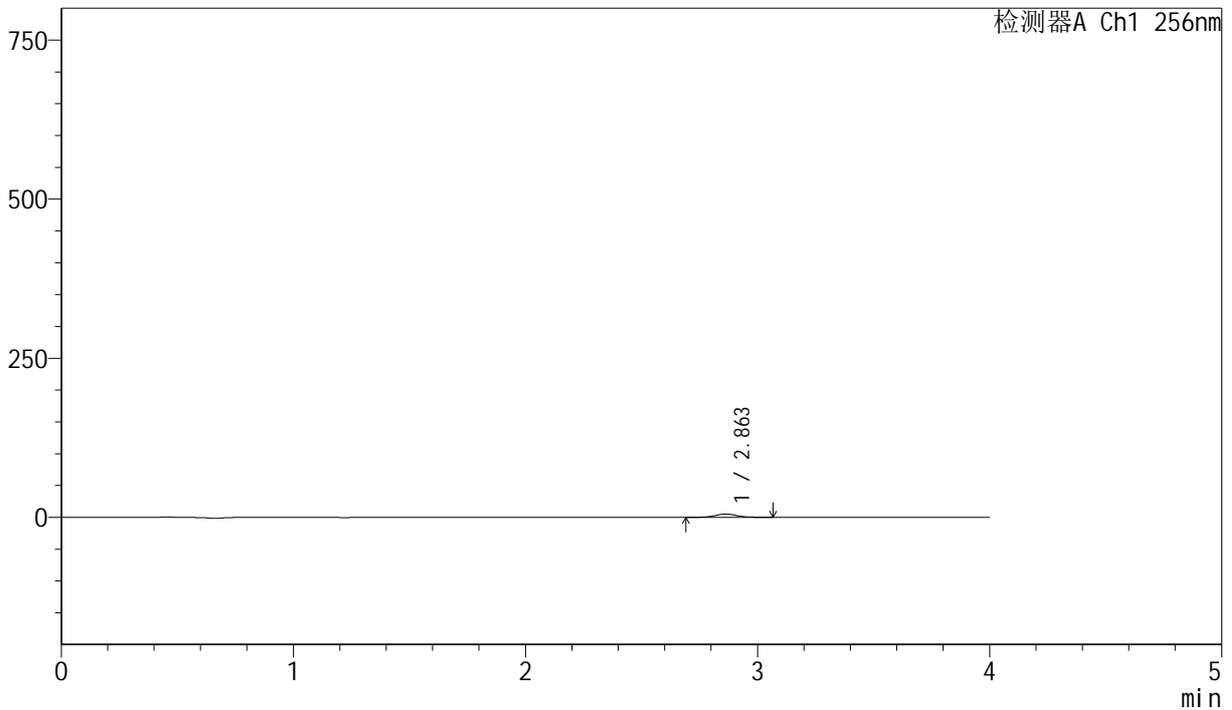
# J453

## <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 - 0-69/30-1804-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 08:49:02      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2024/07/08 18:44:58 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	32635	100.000	5036	4518	1.052	--
总计		32635	100.000	5036			

图221 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



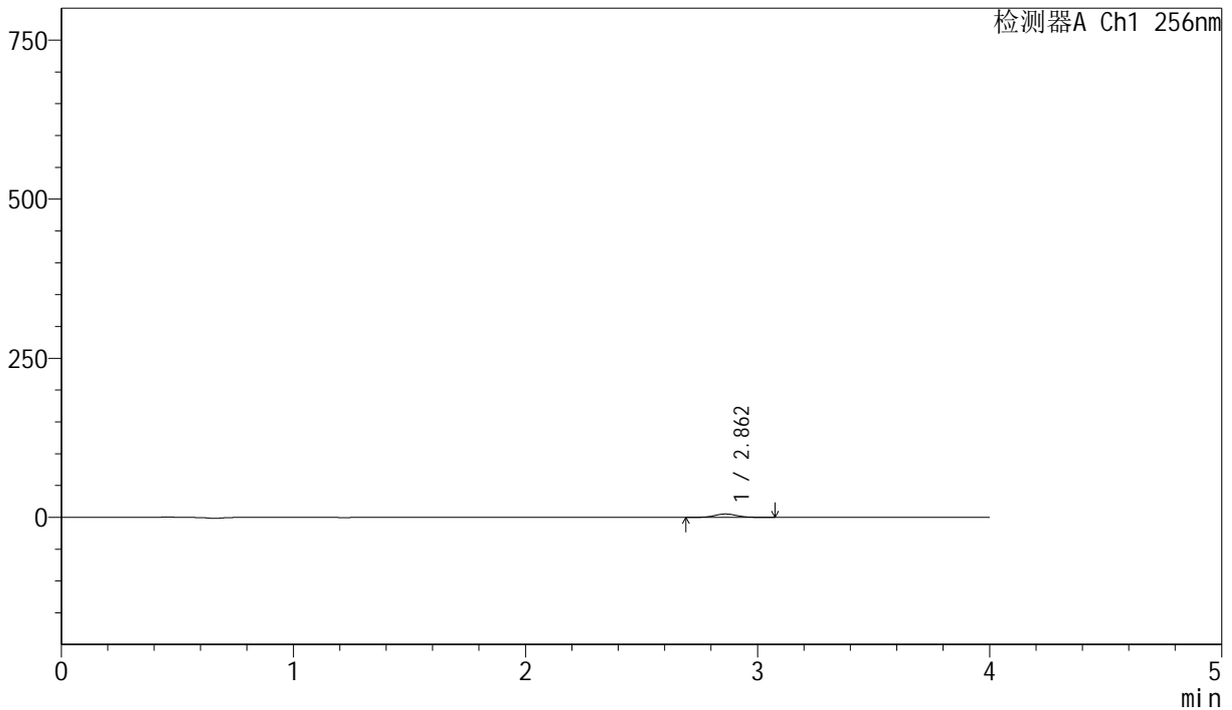
# J453

## <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 - 0-69/30-1805-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 08:53:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:45:06 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	33855	100.000	5237	4491	1.056	--
总计		33855	100.000	5237			

图222 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



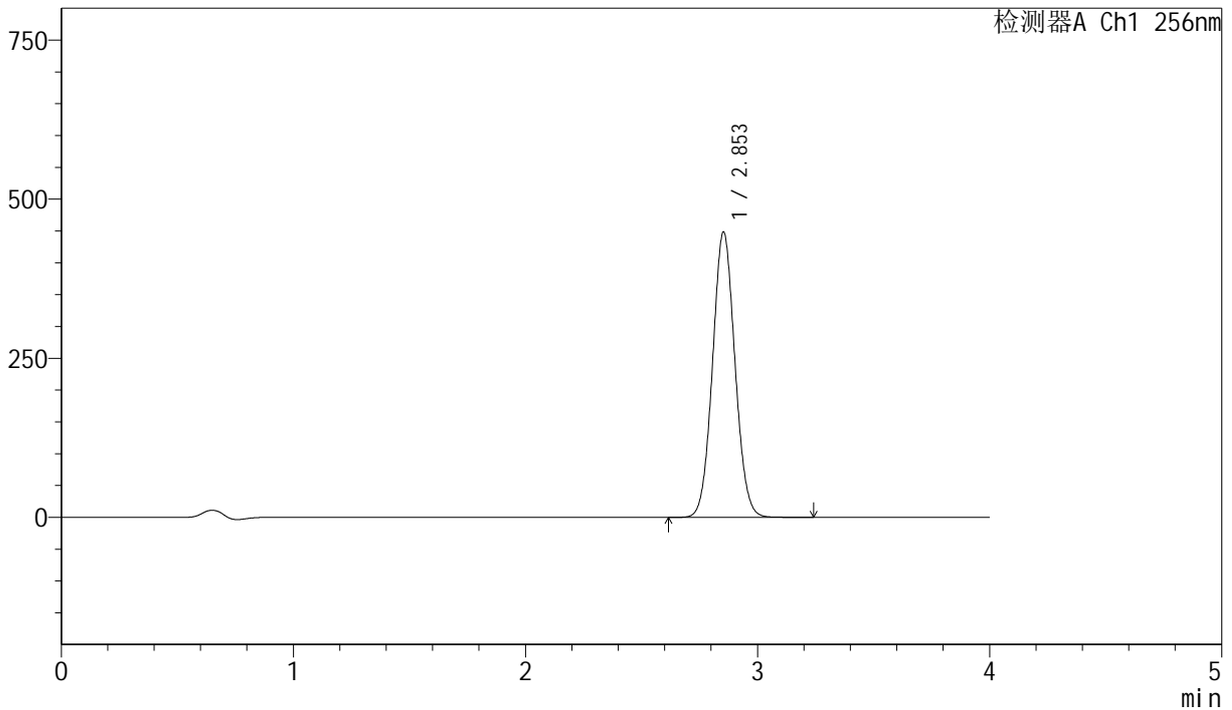
# J453

## <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 - 0-69/30-1806-2 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 08:57:48      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2024/07/08 18:45:13 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	3010151	100.000	448235	4168	1.062	--
总计		3010151	100.000	448235			

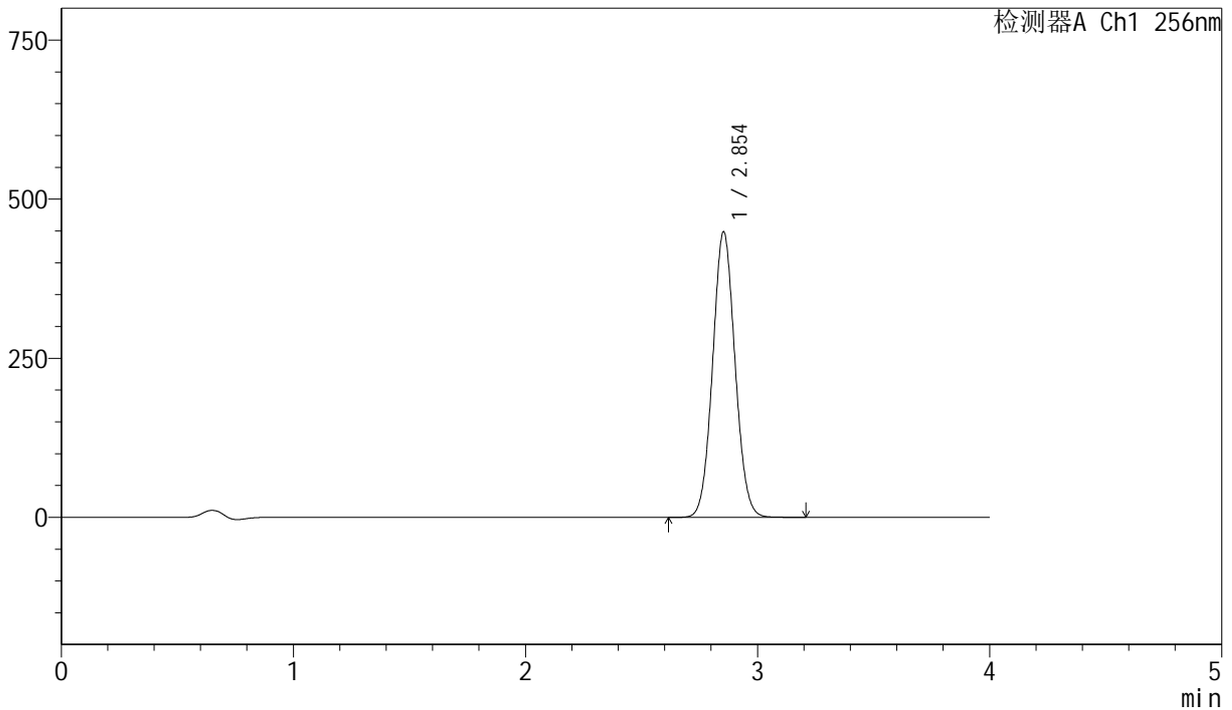
图223 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<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 - 30-13/30-1807-1 - zzp-20211229p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/07 09:02:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V1): 2024/07/07 09:06:12 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	3009895	100.000	448695	4173	1.062	--
总计		3009895	100.000	448695			

图224 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2