



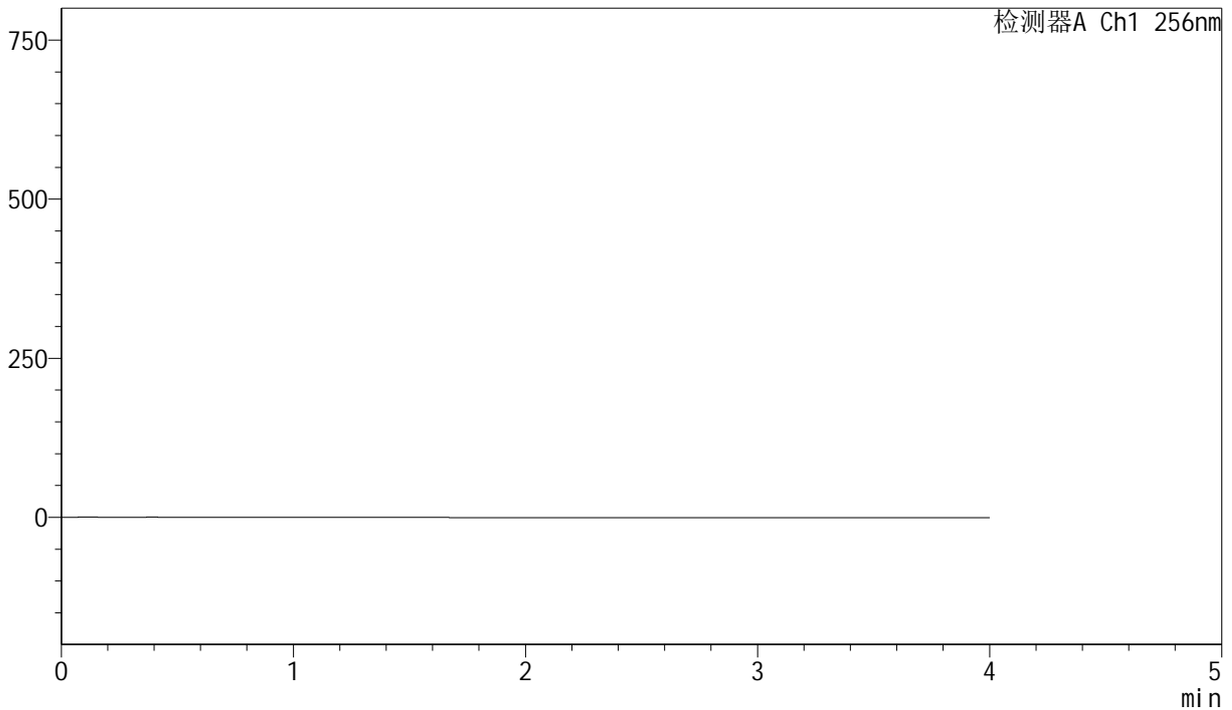
# J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-285-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 11:36:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:46:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转  
 溶剂



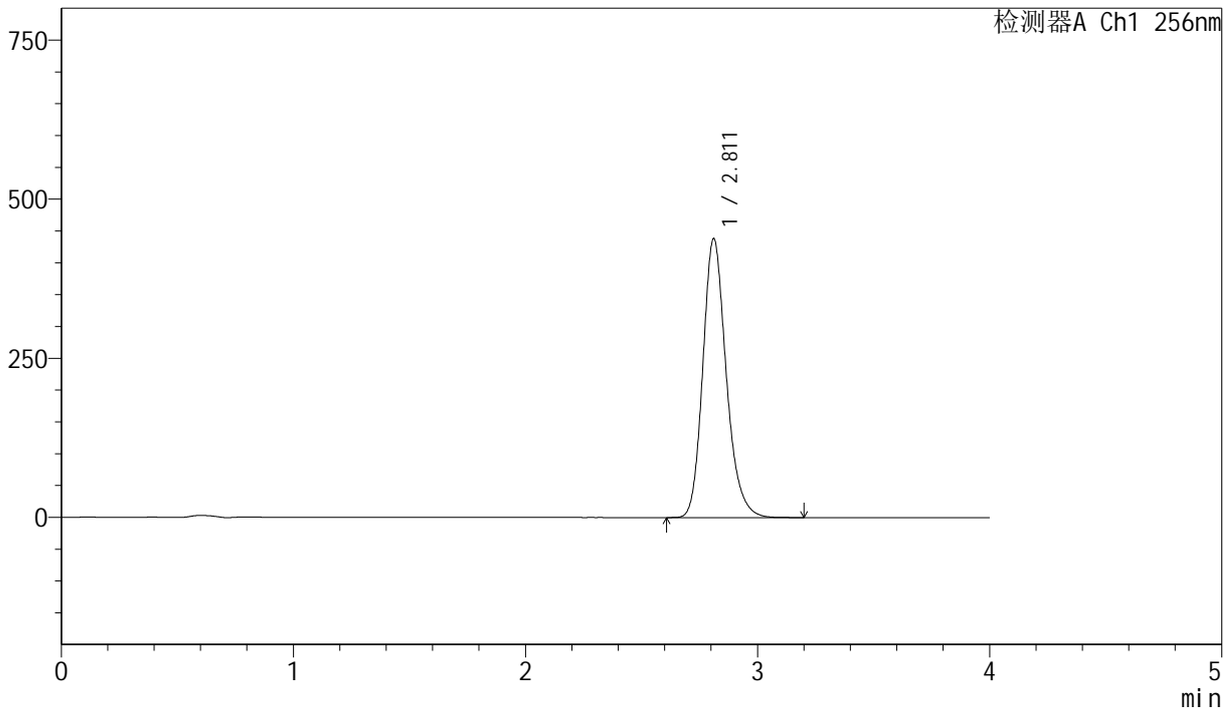
# J453

## <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 - 0-87/11-286-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 11:41:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:46:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	3066471	100.000	437957	3878	1.203	--
总计		3066471	100.000	437957			

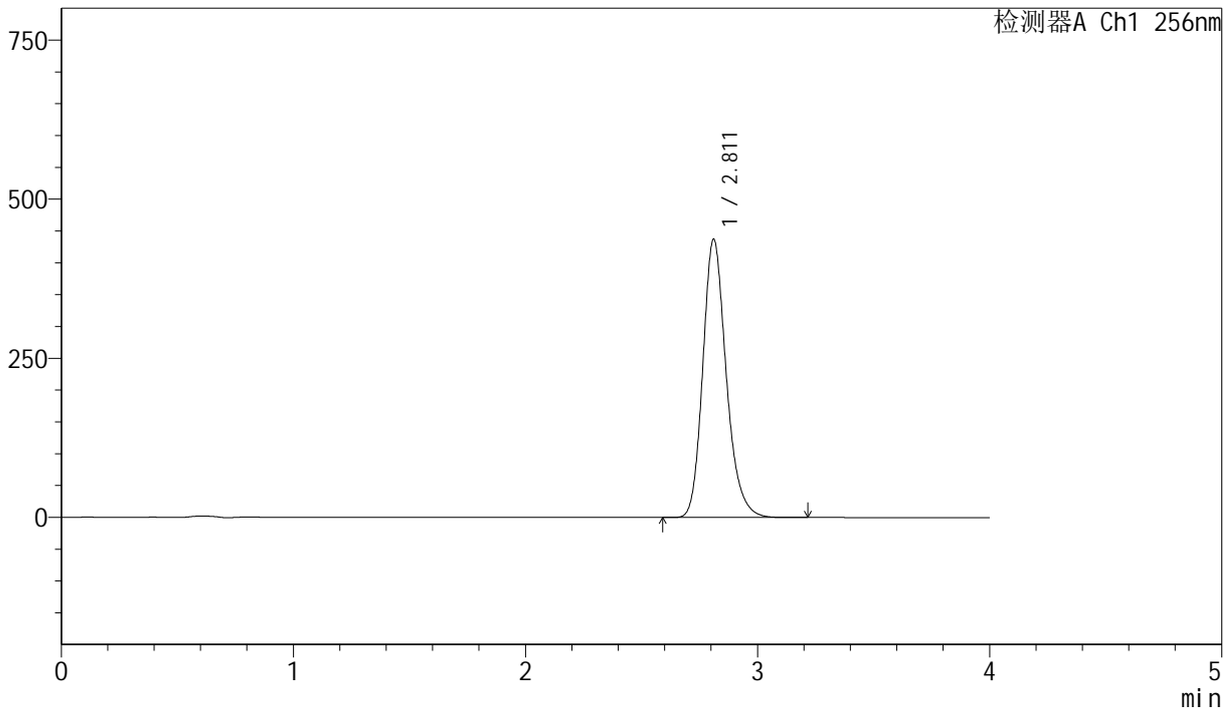
图2 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-287-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 11:45:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:46:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	3066030	100.000	436816	3869	1.208	--
总计		3066030	100.000	436816			

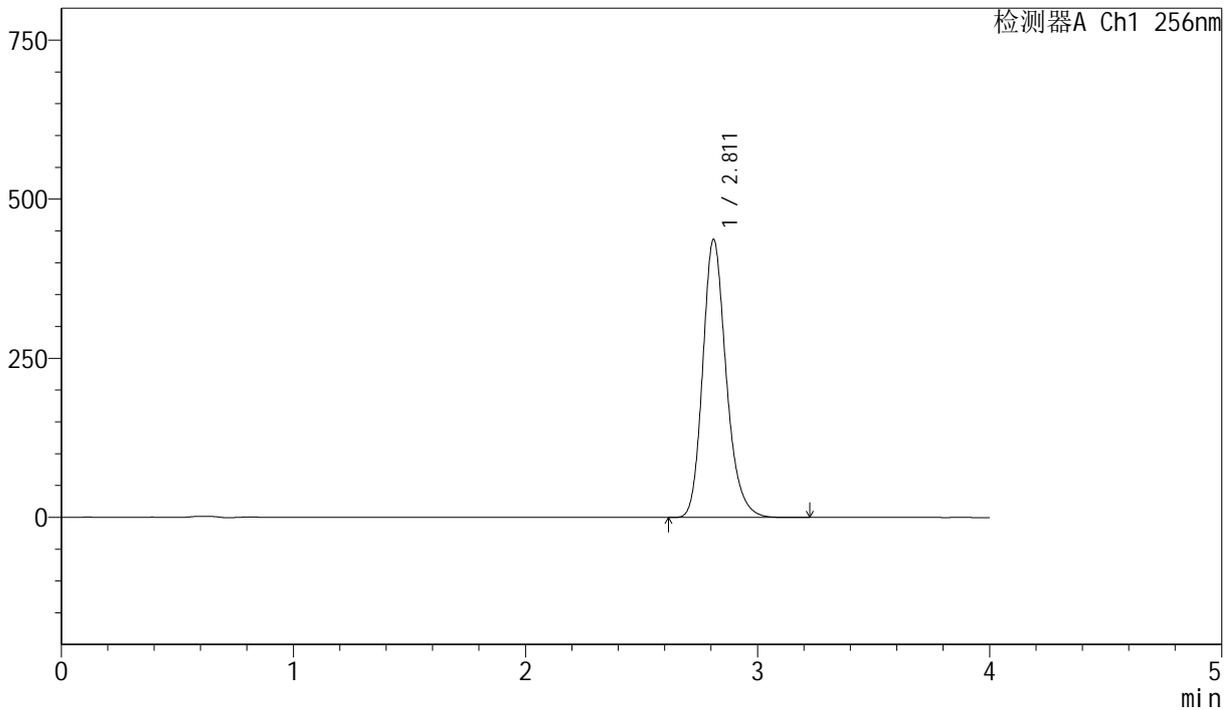
图3 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-288-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 11:49:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:46:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	3068266	100.000	436302	3864	1.213	--
总计		3068266	100.000	436302			

图4 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-3



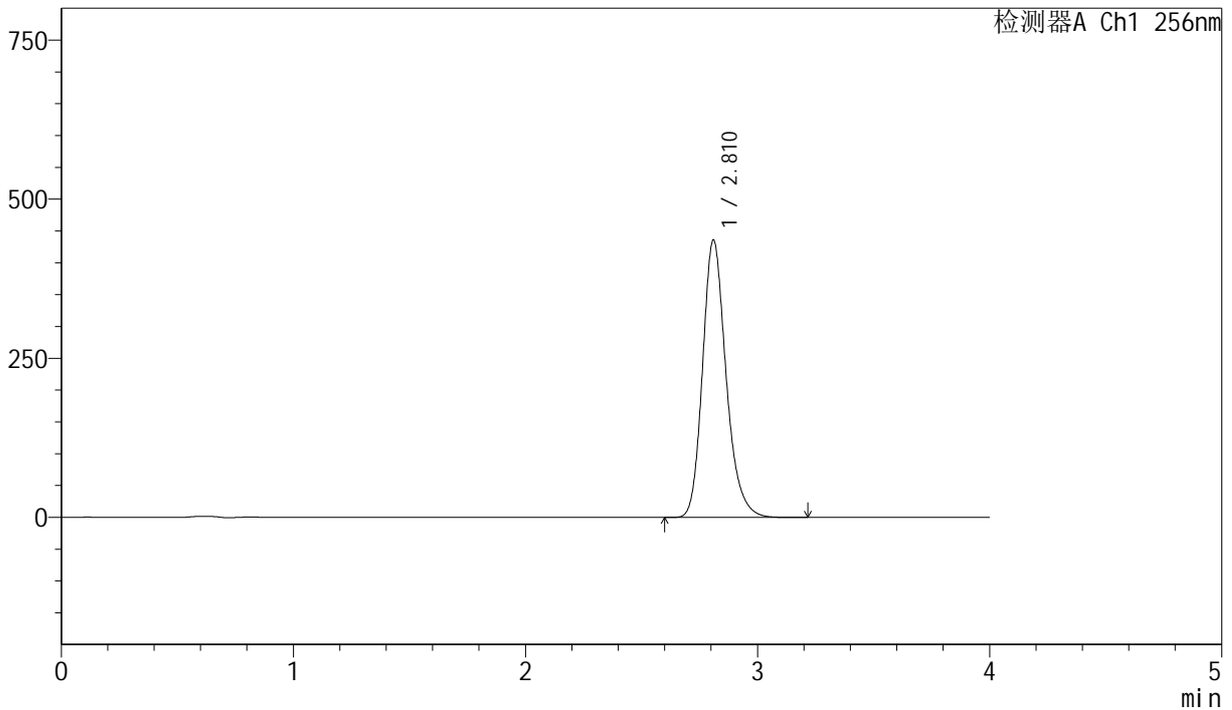
# J453

## <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 - 0-87/11-289-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 11:54:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:46:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	3066420	100.000	434763	3853	1.216	--
总计		3066420	100.000	434763			

图5 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-4



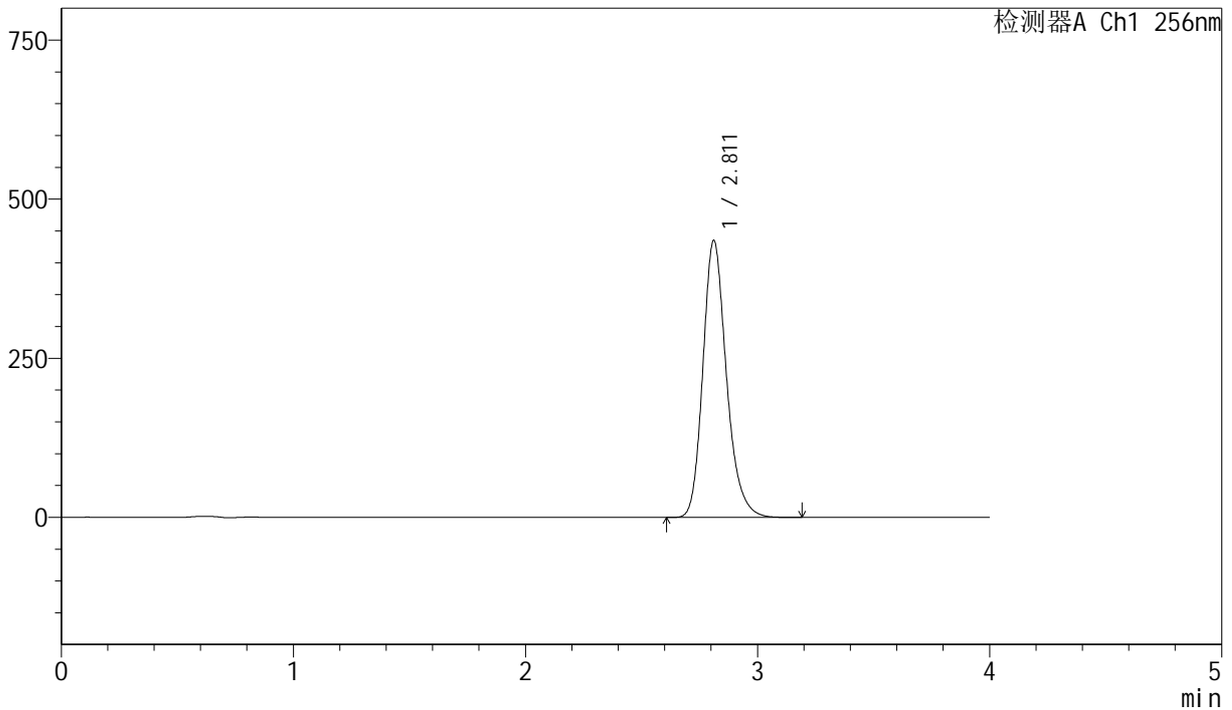
# J453

## <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 - 0-87/11-290-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 11:58:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:46:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	3066385	100.000	434999	3850	1.216	--
总计		3066385	100.000	434999			

图6 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-5



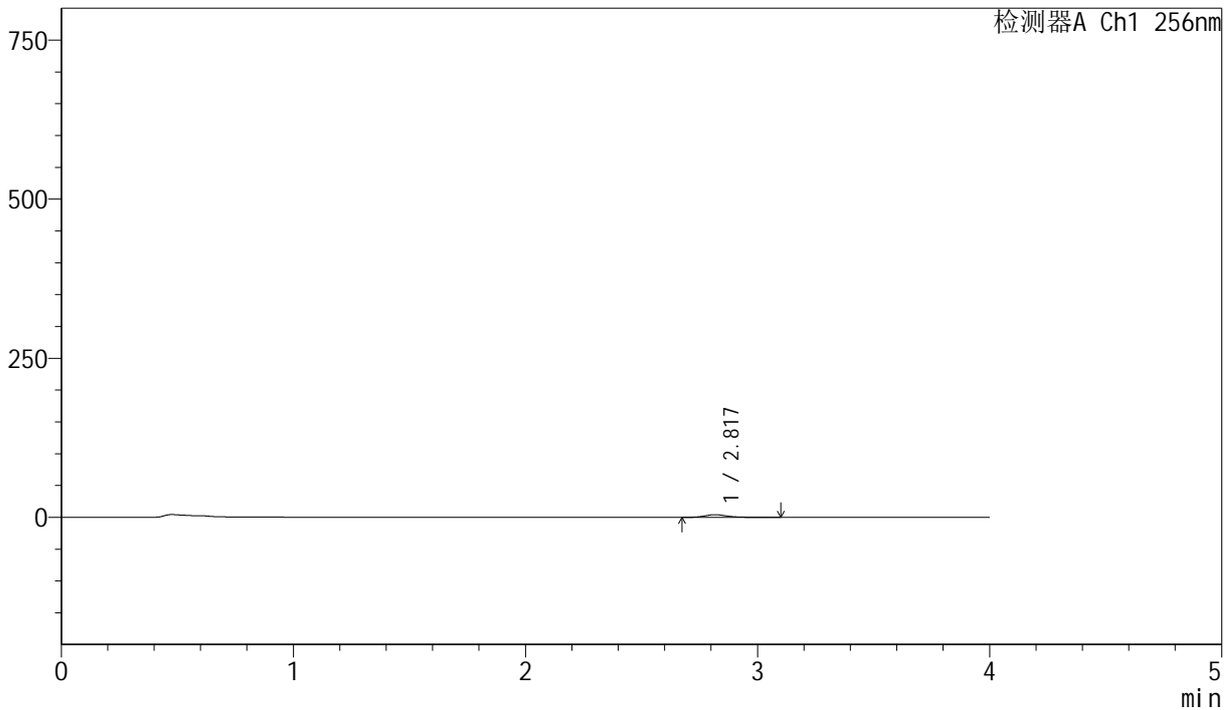
# J453

## <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 - 0-87/11-291-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 12:03:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:46:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	28947	100.000	4189	4098	1.212	--
总计		28947	100.000	4189			

图7 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1



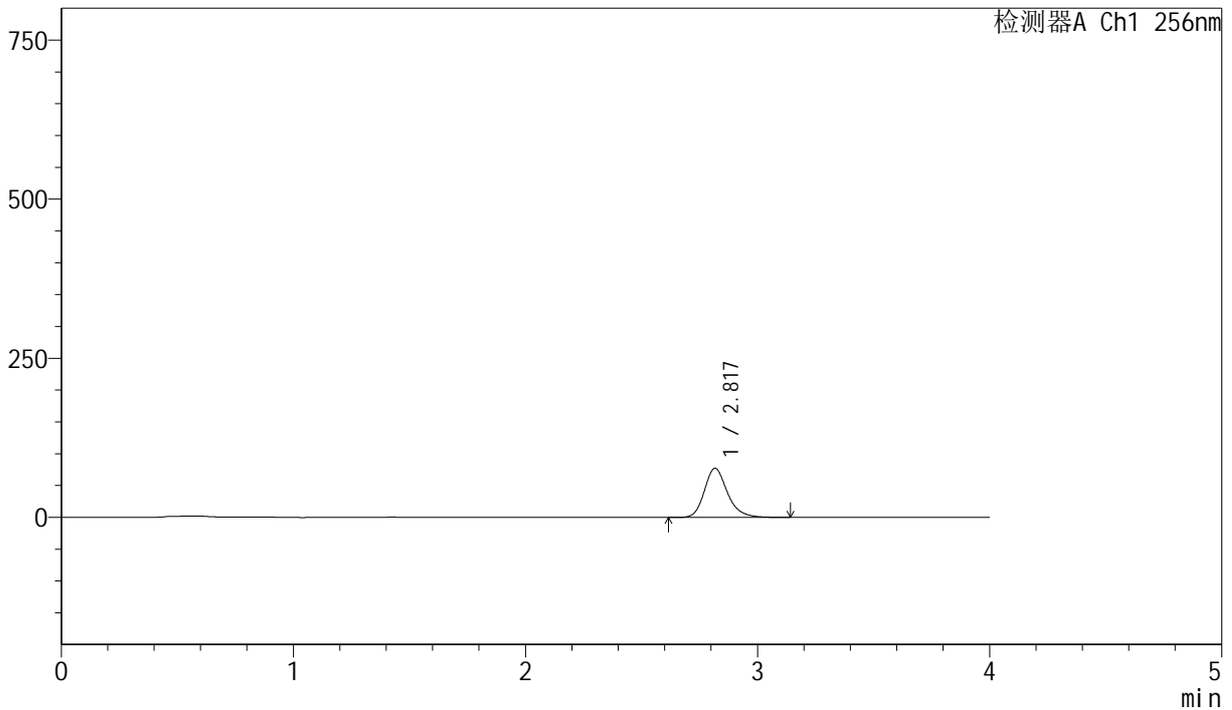
# J453

## <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 - 0-87/11-292-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 12:07:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:46:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	530311	100.000	76938	4088	1.220	--
总计		530311	100.000	76938			

图8 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1



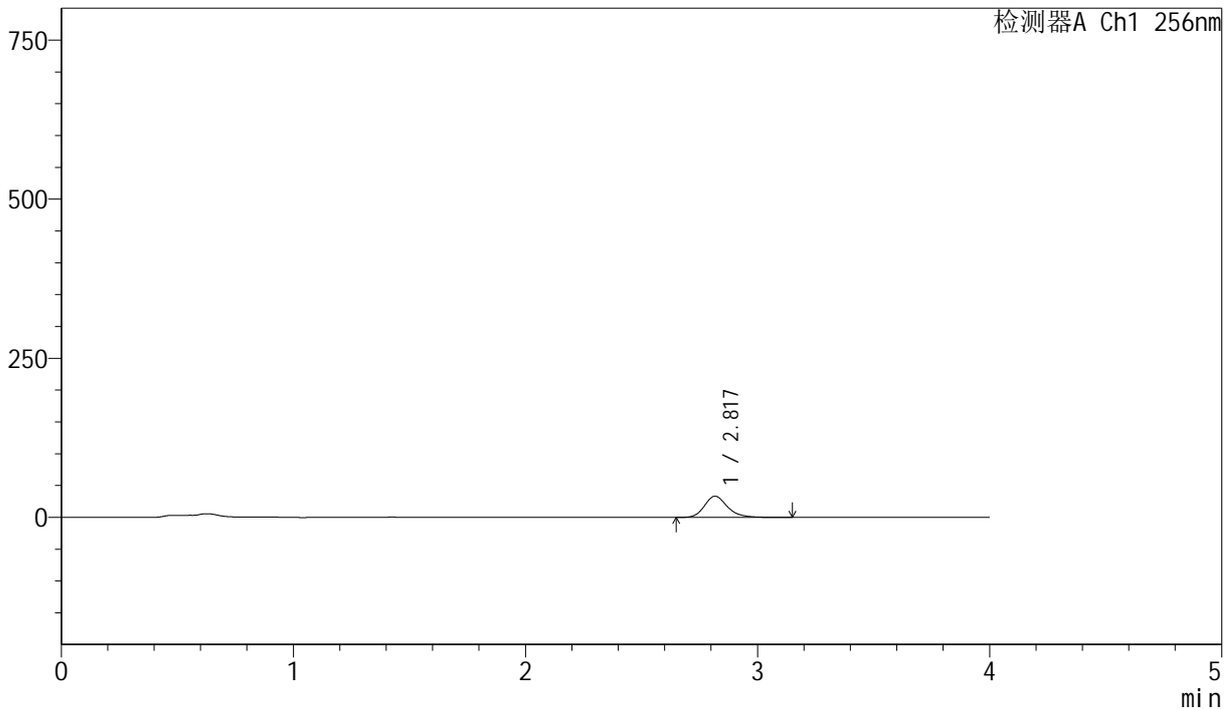
# J453

## <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 - 0-87/11-293-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 12:11:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:46:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	229004	100.000	33212	4094	1.220	--
总计		229004	100.000	33212			

图9 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1



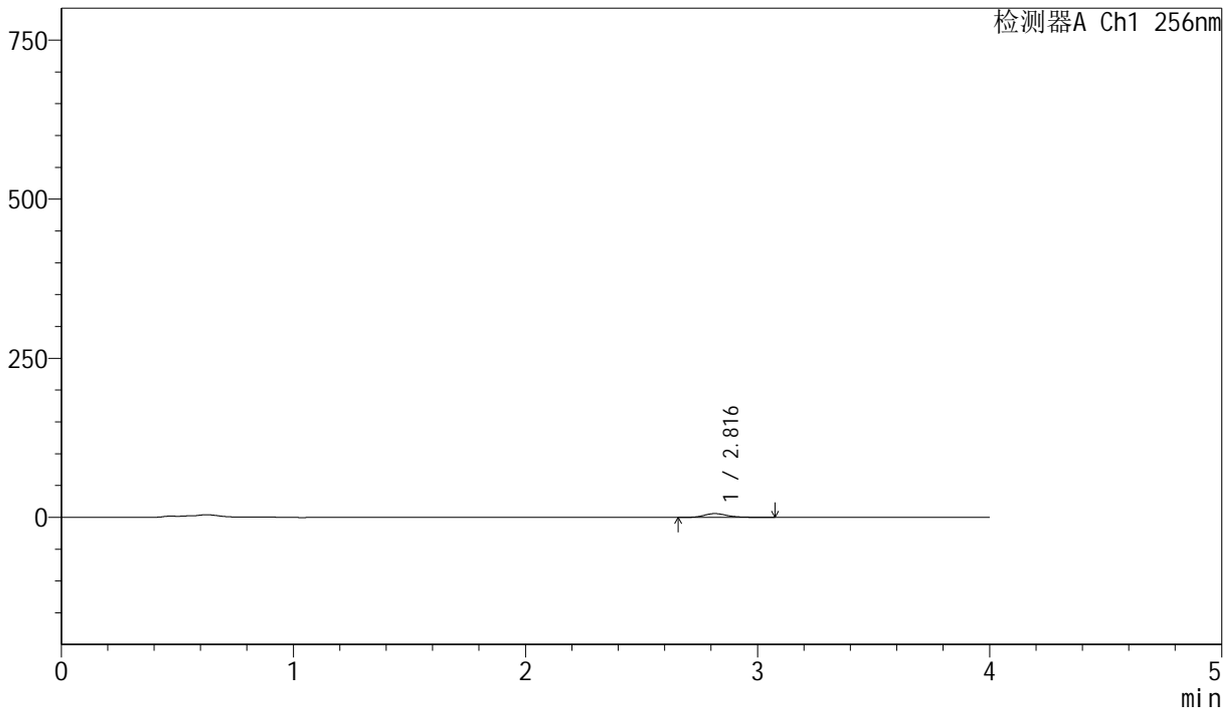
# J453

## <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 - 0-87/11-294-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 12:16:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:46:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	40687	100.000	5955	4116	1.216	--
总计		40687	100.000	5955			

图10 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1



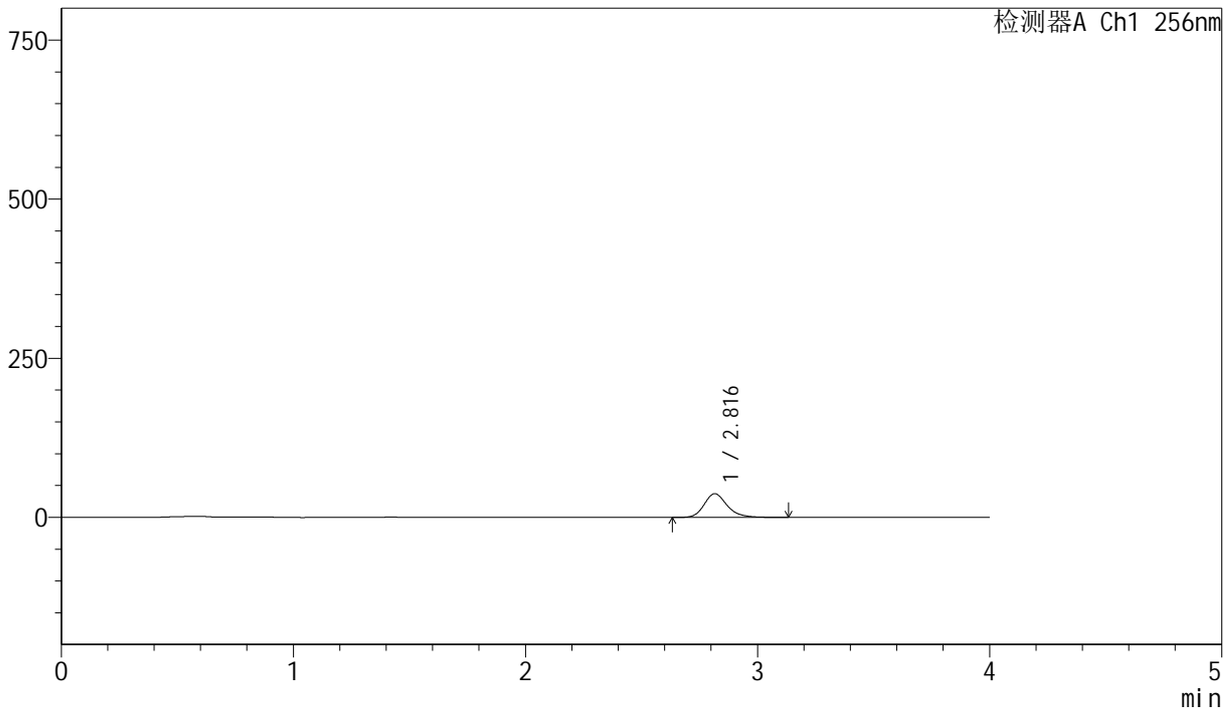
# J453

## <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 - 0-87/11-295-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 12:20:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:46:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	255757	100.000	37214	4100	1.219	--
总计		255757	100.000	37214			

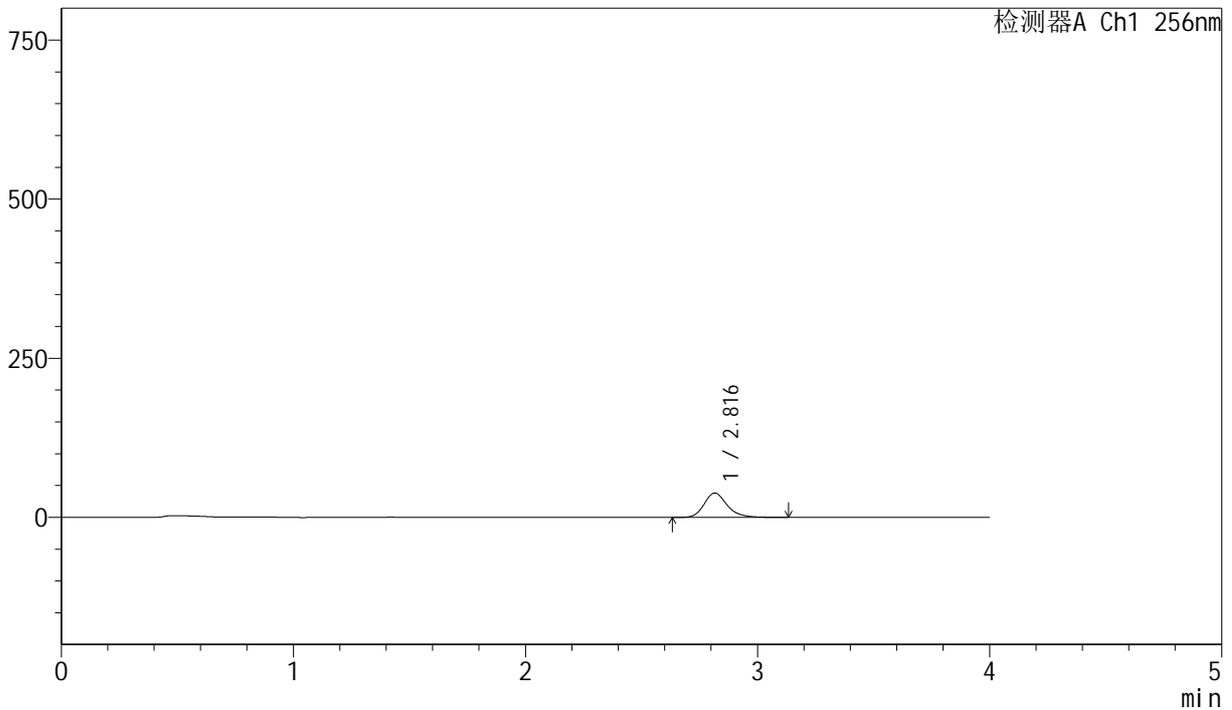
图11 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-87/11-296-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 12:24:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:46:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	263093	100.000	38277	4102	1.220	--
总计		263093	100.000	38277			

图12 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1



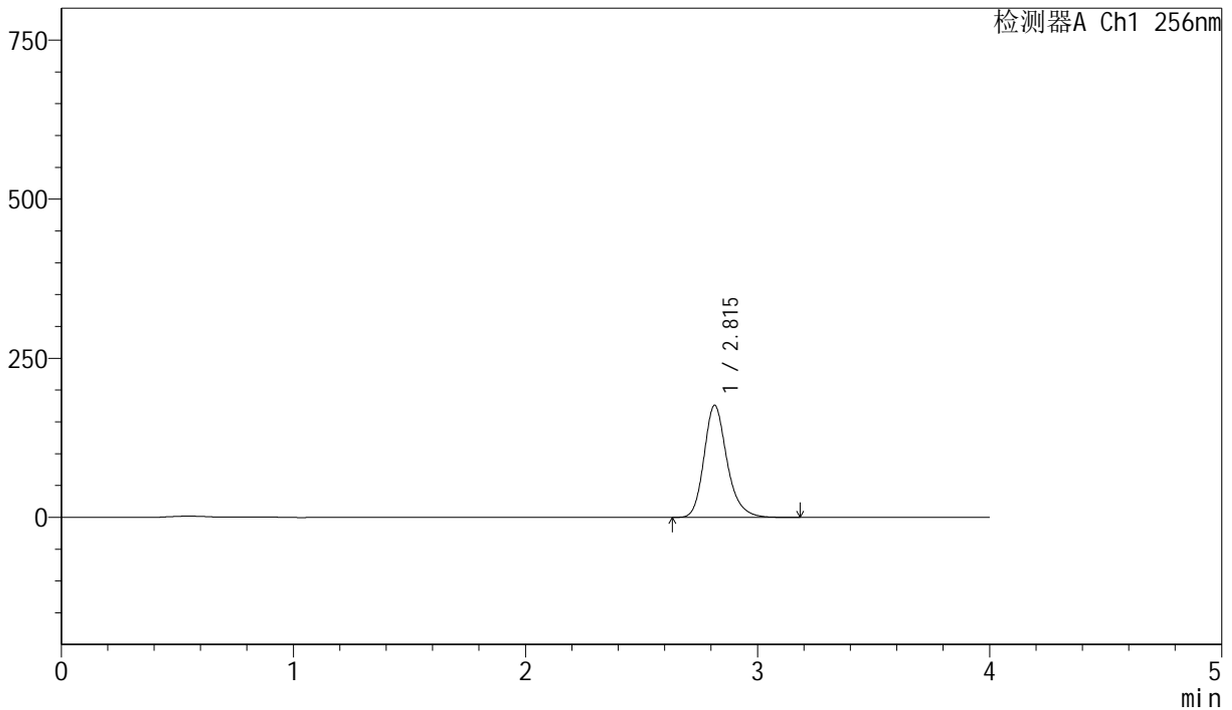
# J453

## <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 - 0-87/11-297-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 12:29:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:46:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	1212446	100.000	176098	4086	1.223	--
总计		1212446	100.000	176098			

图13 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1



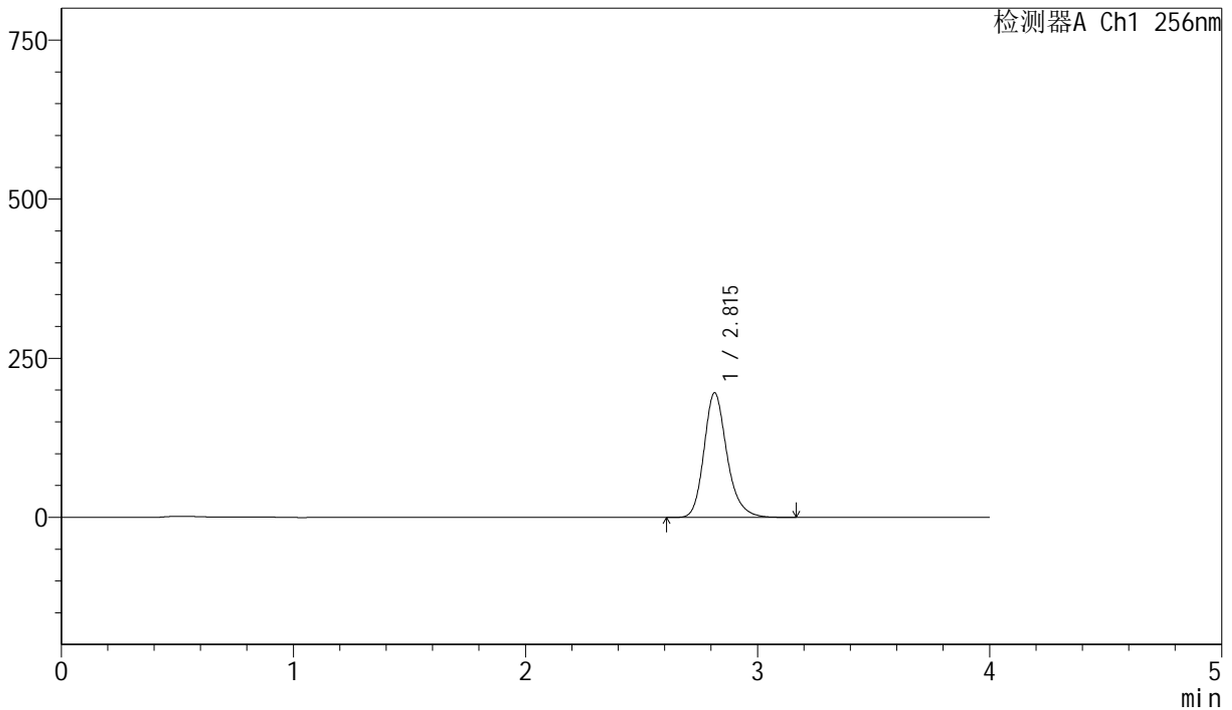
# J453

## <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 - 0-87/11-298-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 12:33:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:46:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	1346006	100.000	195695	4096	1.222	--
总计		1346006	100.000	195695			

图14 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1



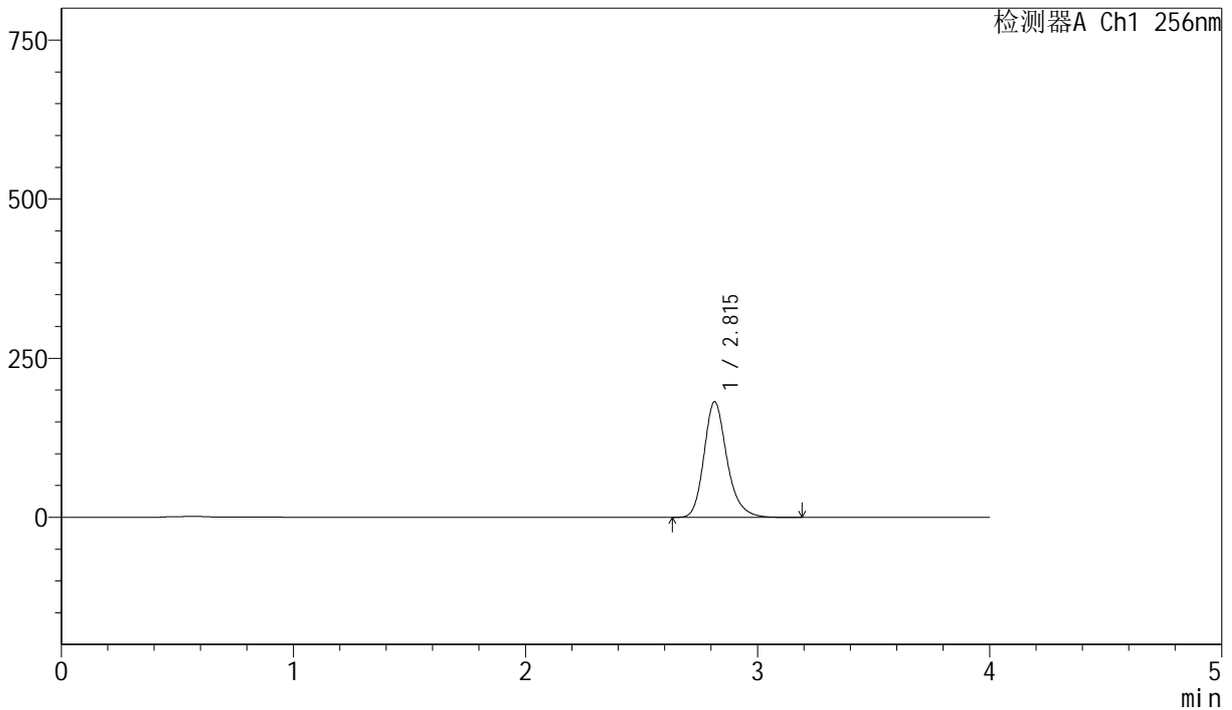
# J453

## <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 - 0-87/11-299-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 12:37:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:46:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	1249005	100.000	181677	4099	1.224	--
总计		1249005	100.000	181677			

图15 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1



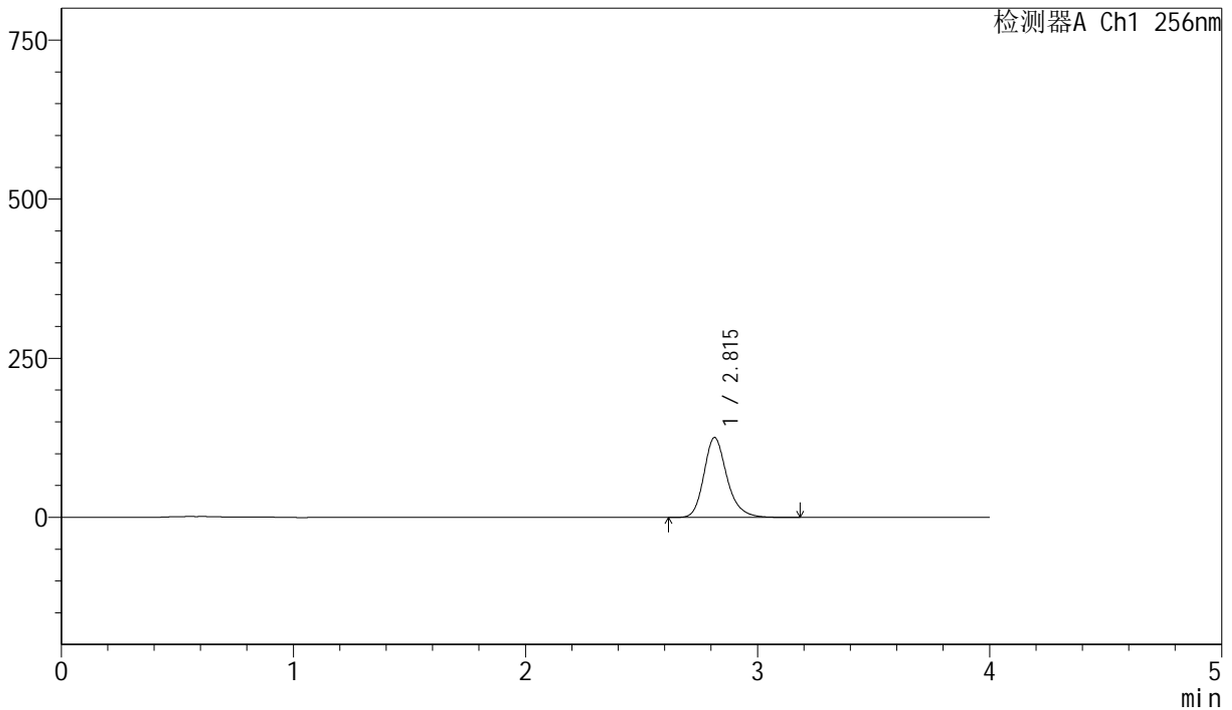
# J453

## <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 - 0-87/11-300-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 12:42:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:46:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	862535	100.000	125422	4096	1.224	--
总计		862535	100.000	125422			

图16 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1



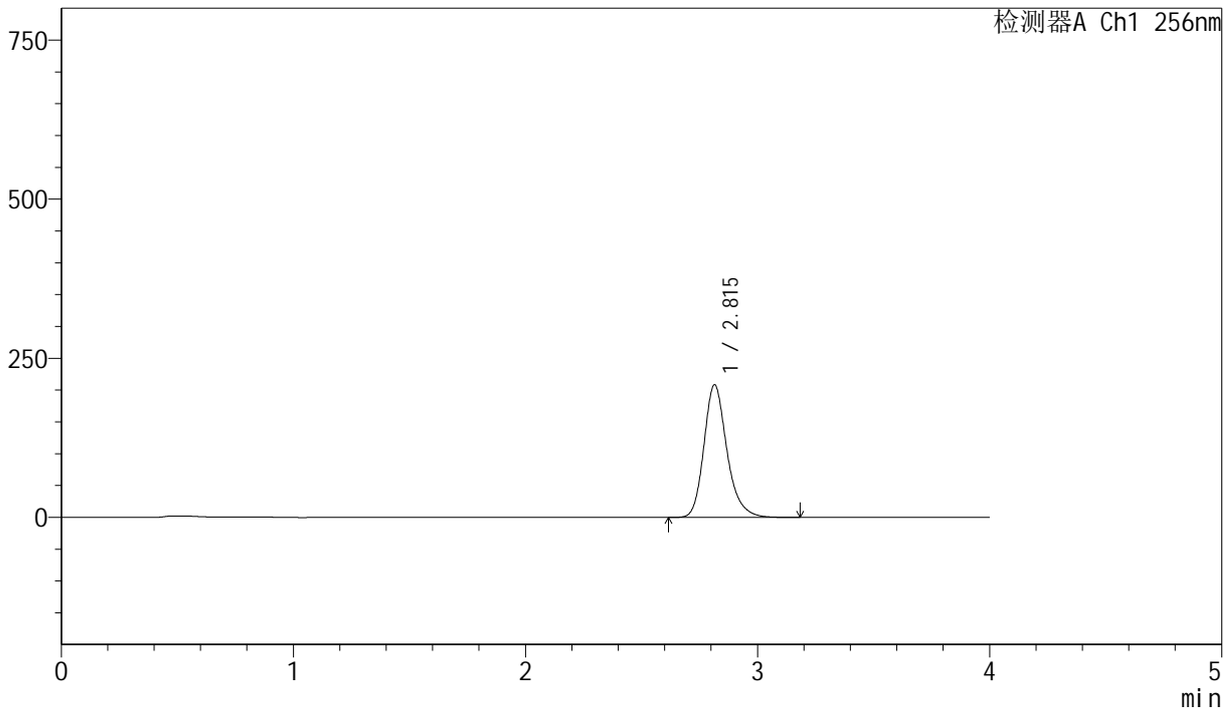
# J453

## <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 - 0-87/11-301-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 12:46:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:46:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	1432869	100.000	208344	4093	1.225	--
总计		1432869	100.000	208344			

图17 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1



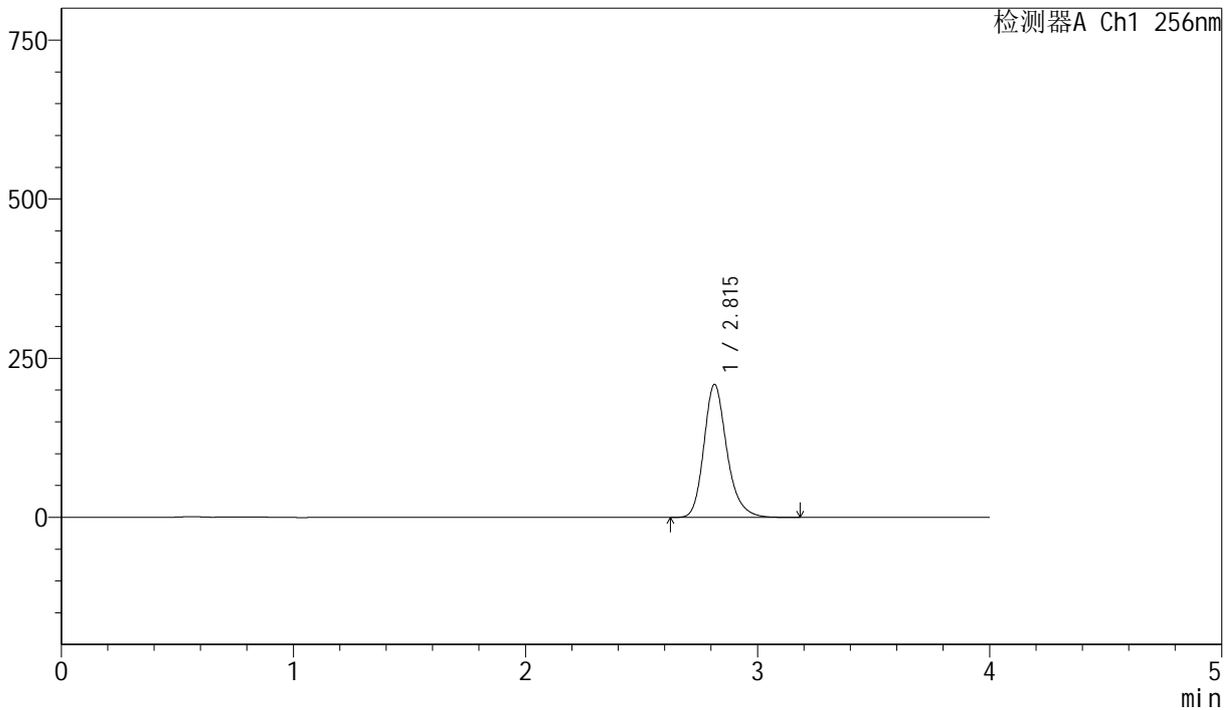
# J453

## <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 - 0-87/11-302-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 12:51:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:47:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	1438158	100.000	209062	4091	1.225	--
总计		1438158	100.000	209062			

图18 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1



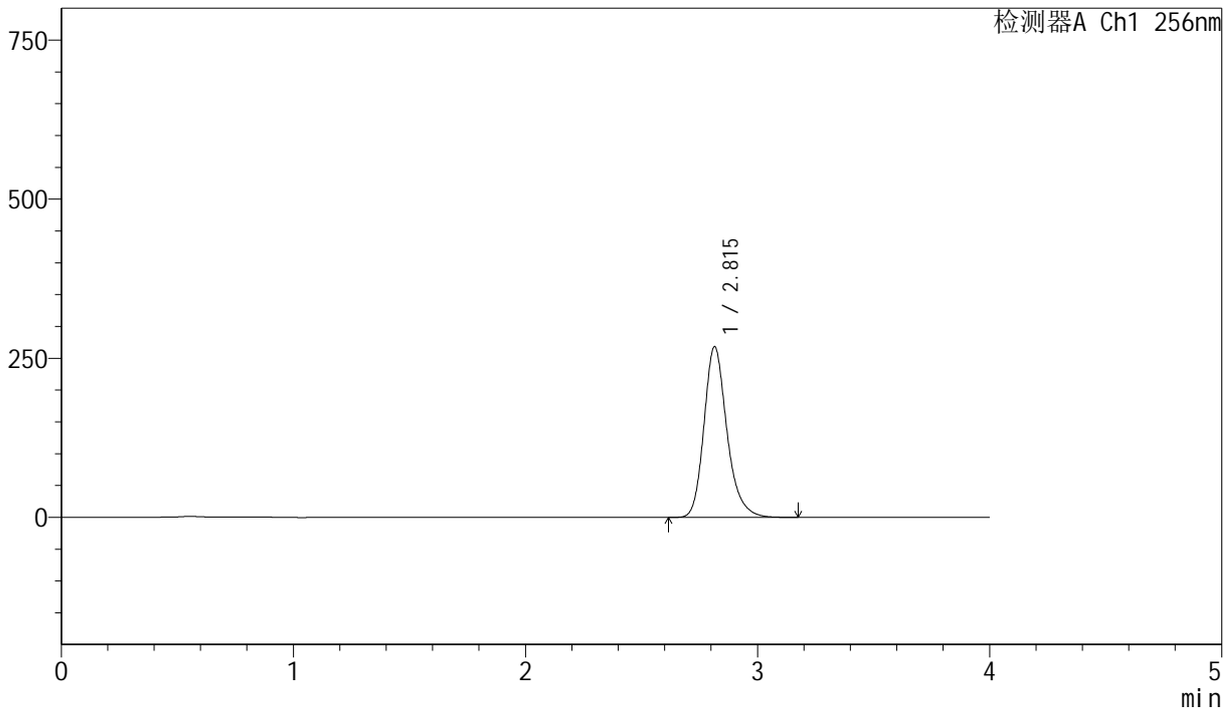
# J453

## <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 - 0-87/11-303-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 12:55:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:47:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	1842592	100.000	268174	4108	1.226	--
总计		1842592	100.000	268174			

图19 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1



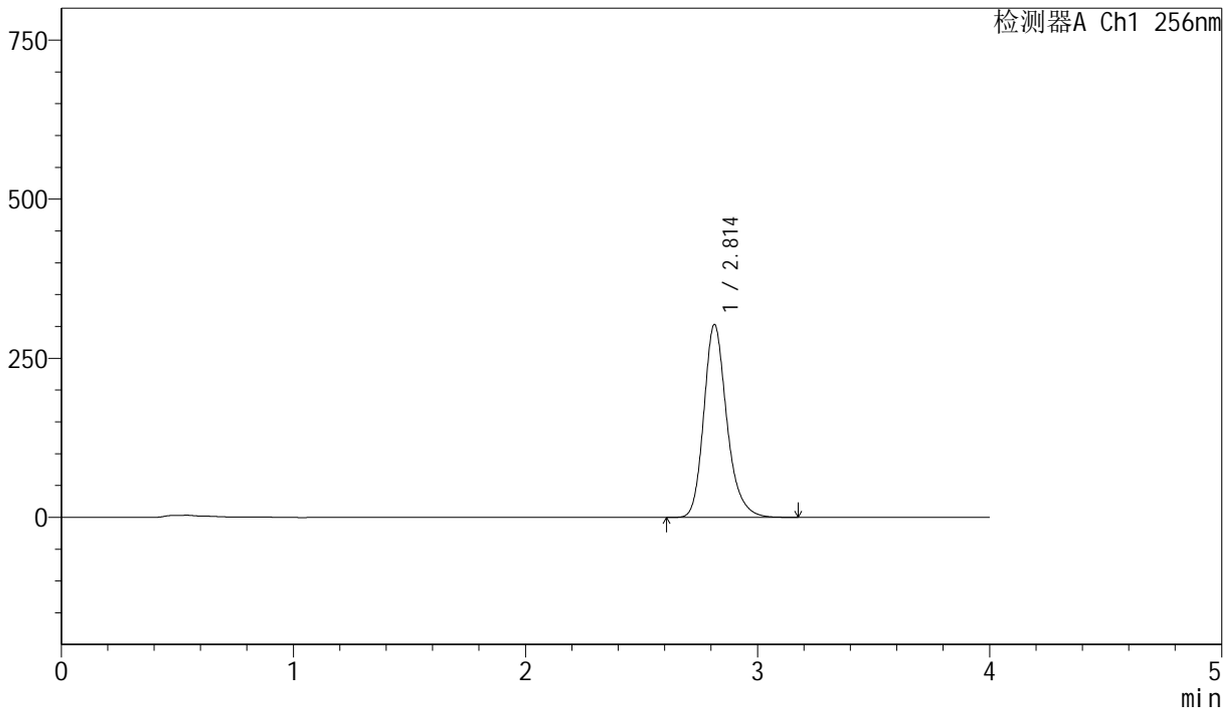
# J453

## <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 - 0-87/11-304-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 12:59:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:47:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	2085952	100.000	303180	4089	1.227	--
总计		2085952	100.000	303180			

图20 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1



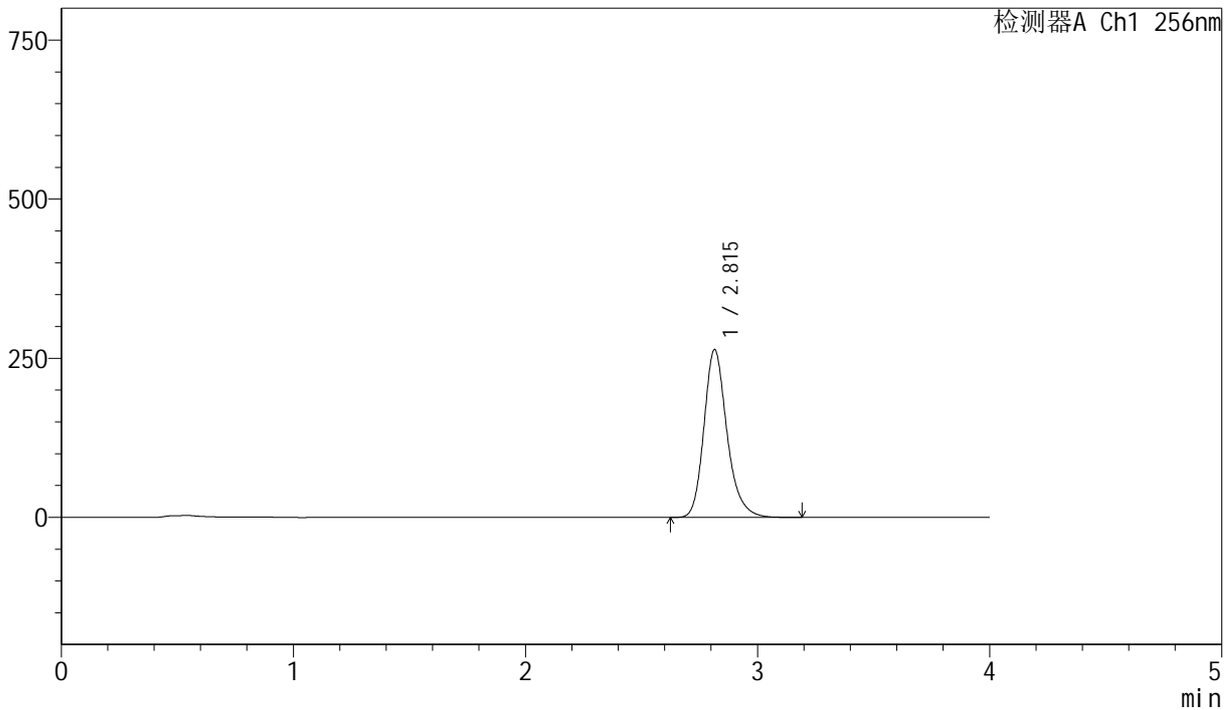
# J453

## <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 - 0-87/11-305-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 13:04:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:47:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	1816268	100.000	263647	4084	1.226	--
总计		1816268	100.000	263647			

图21 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1



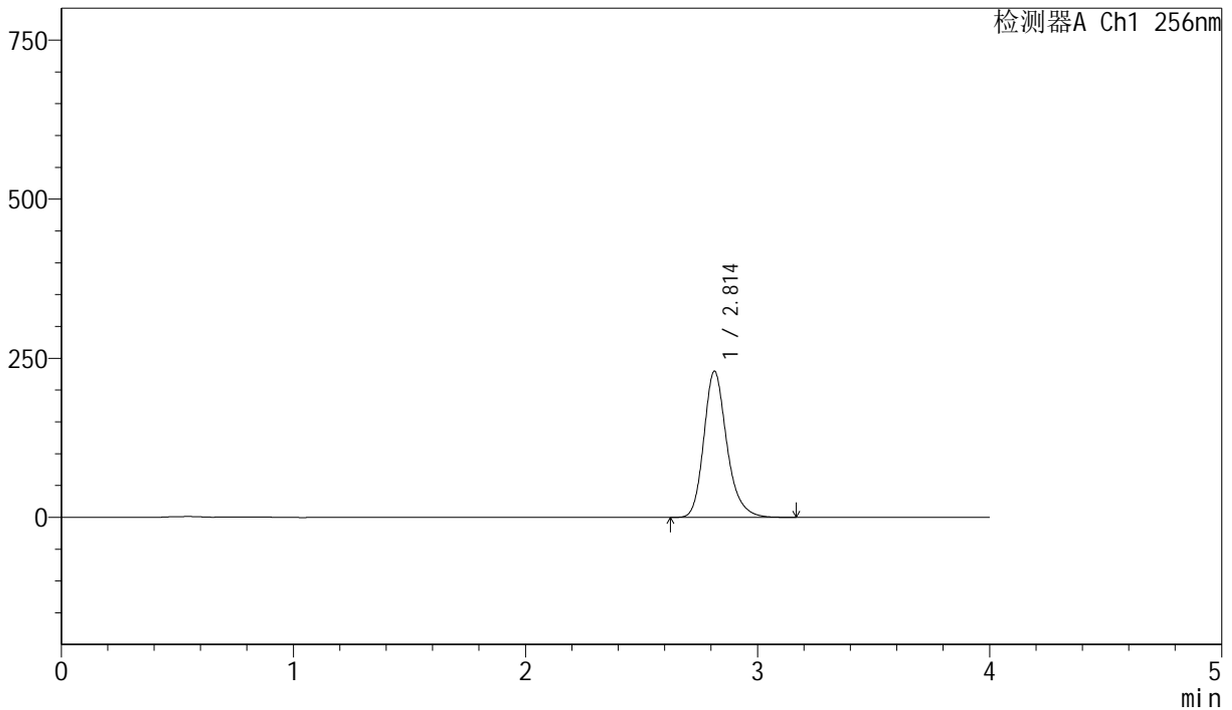
# J453

## <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 - 0-87/11-306-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30      版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl      进样时间: 2026/02/26 13:08:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:47:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	1580336	100.000	229740	4087	1.226	--
总计		1580336	100.000	229740			

图22 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1



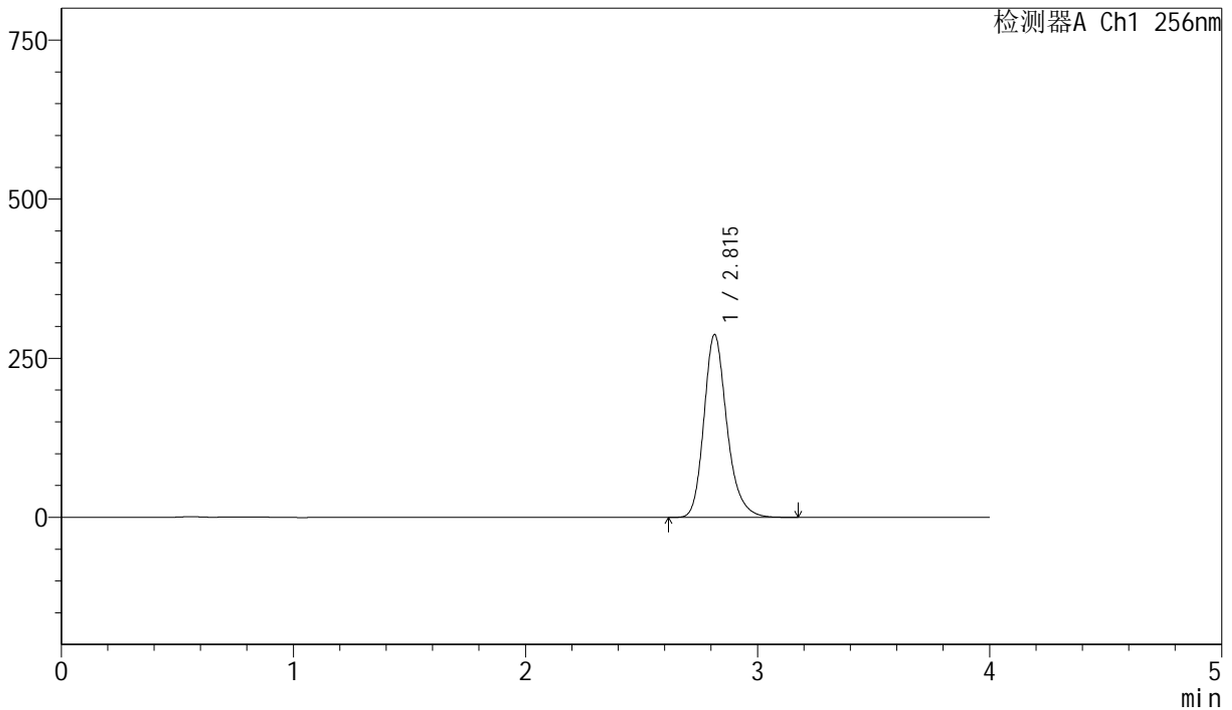
# J453

## <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 - 0-87/11-307-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 13:12:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:47:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	1977102	100.000	287251	4087	1.227	--
总计		1977102	100.000	287251			

图23 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1



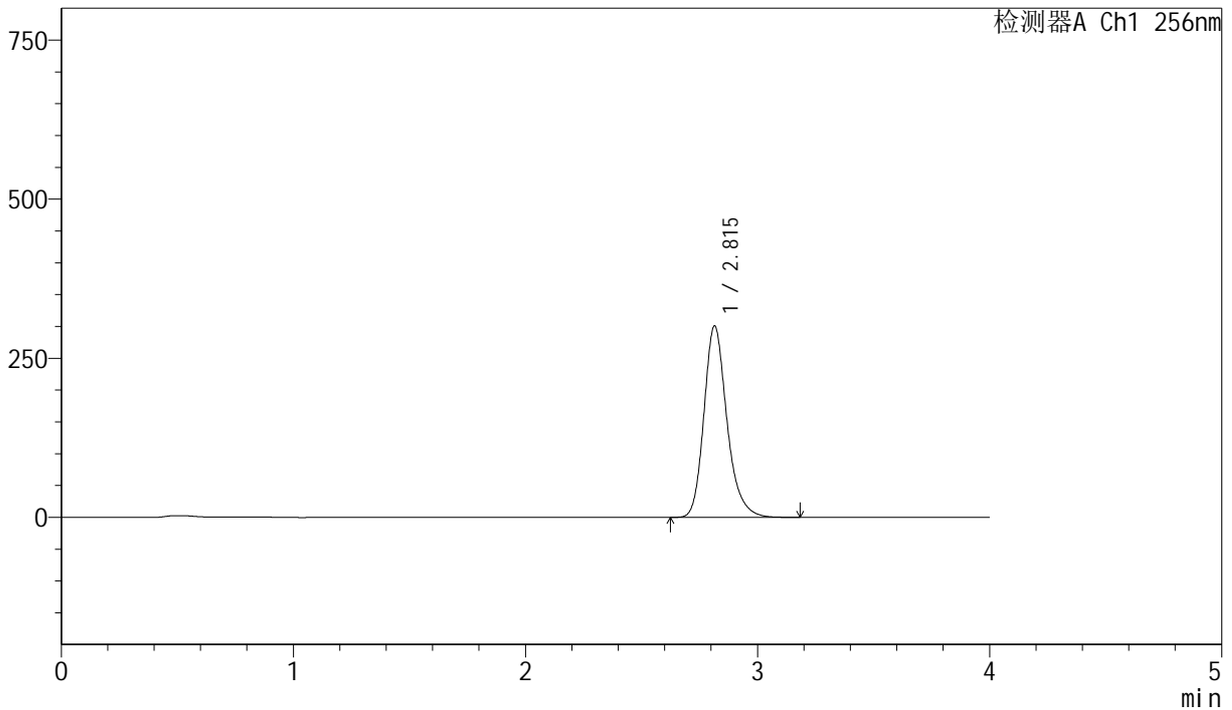
# J453

## <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 - 0-87/11-308-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 13:17:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:47:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	2070151	100.000	300884	4094	1.227	--
总计		2070151	100.000	300884			

图24 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1



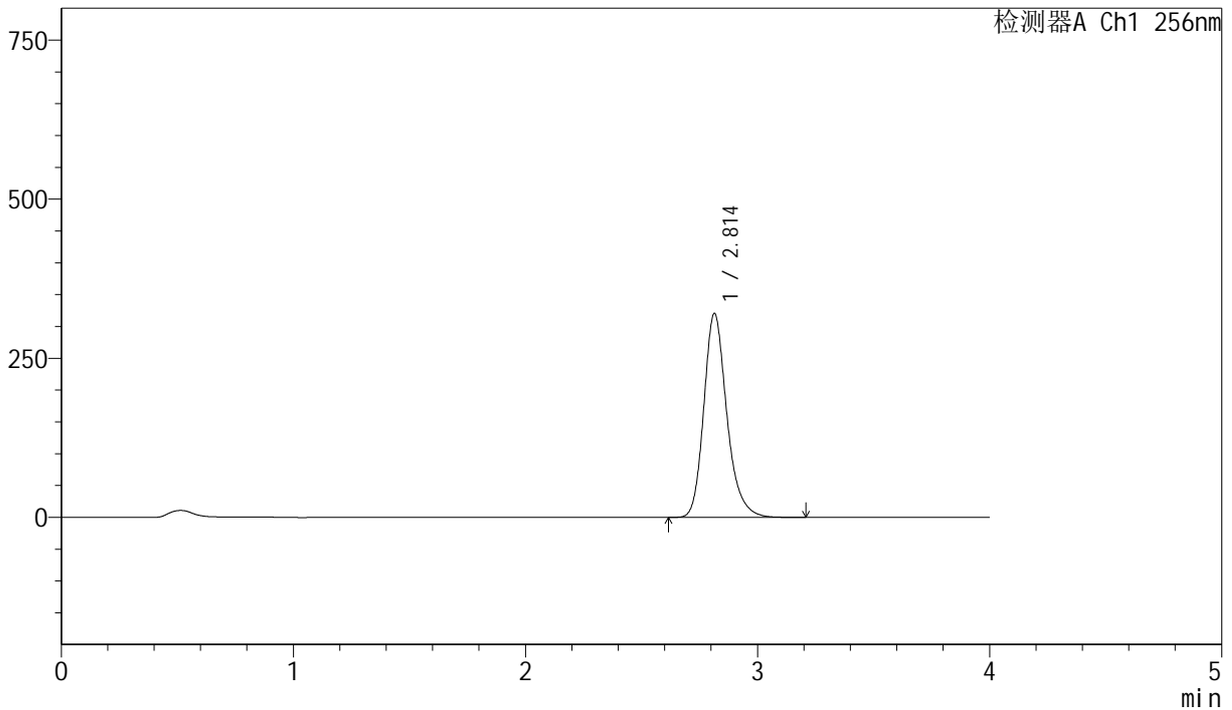
# J453

## <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 - 0-87/11-309-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 13:21:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	2205419	100.000	320523	4088	1.227	--
总计		2205419	100.000	320523			

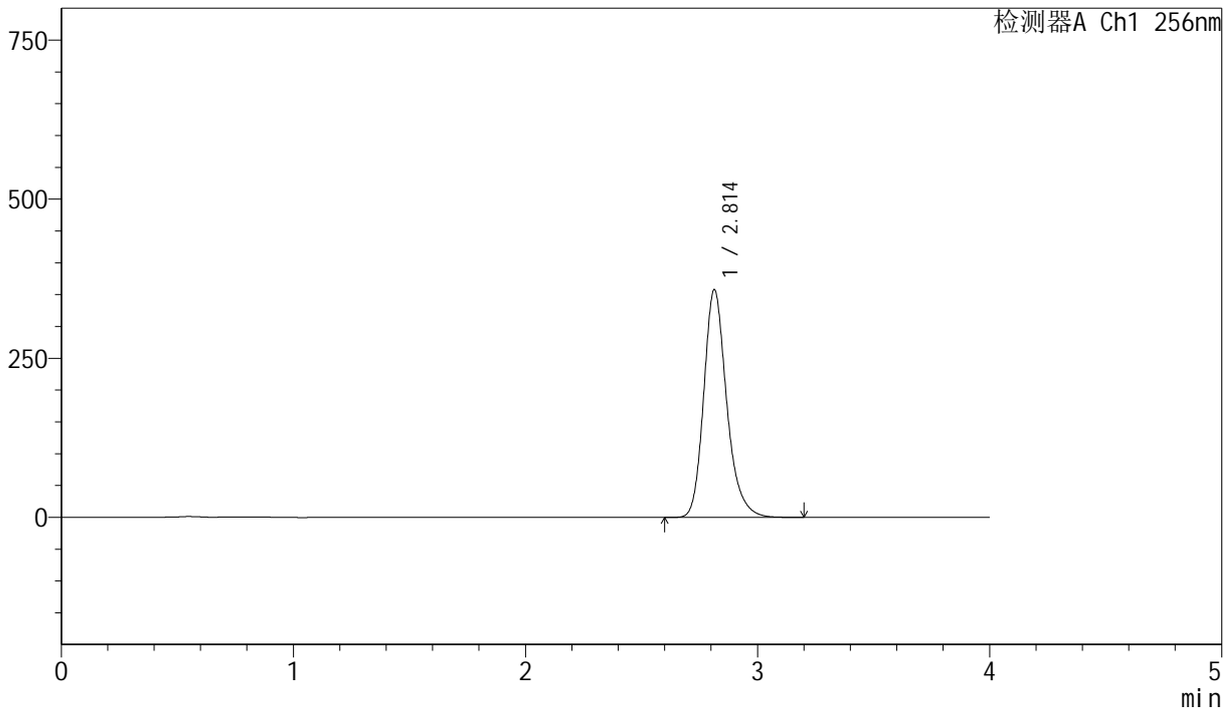
图25 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-87/11-310-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 13:25:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:47:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	2456841	100.000	357896	4104	1.226	--
总计		2456841	100.000	357896			

图26 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1



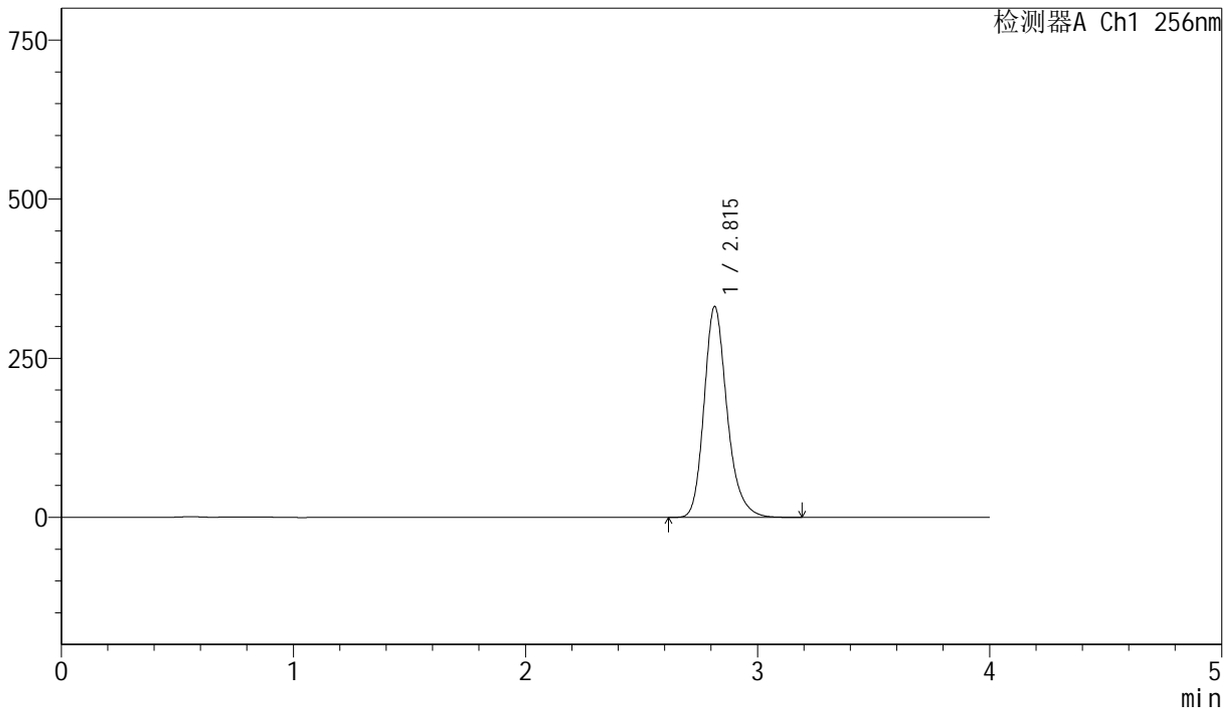
# J453

## <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 - 0-87/11-311-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 13:30:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:47:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	2279992	100.000	331090	4090	1.226	--
总计		2279992	100.000	331090			

图27 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1



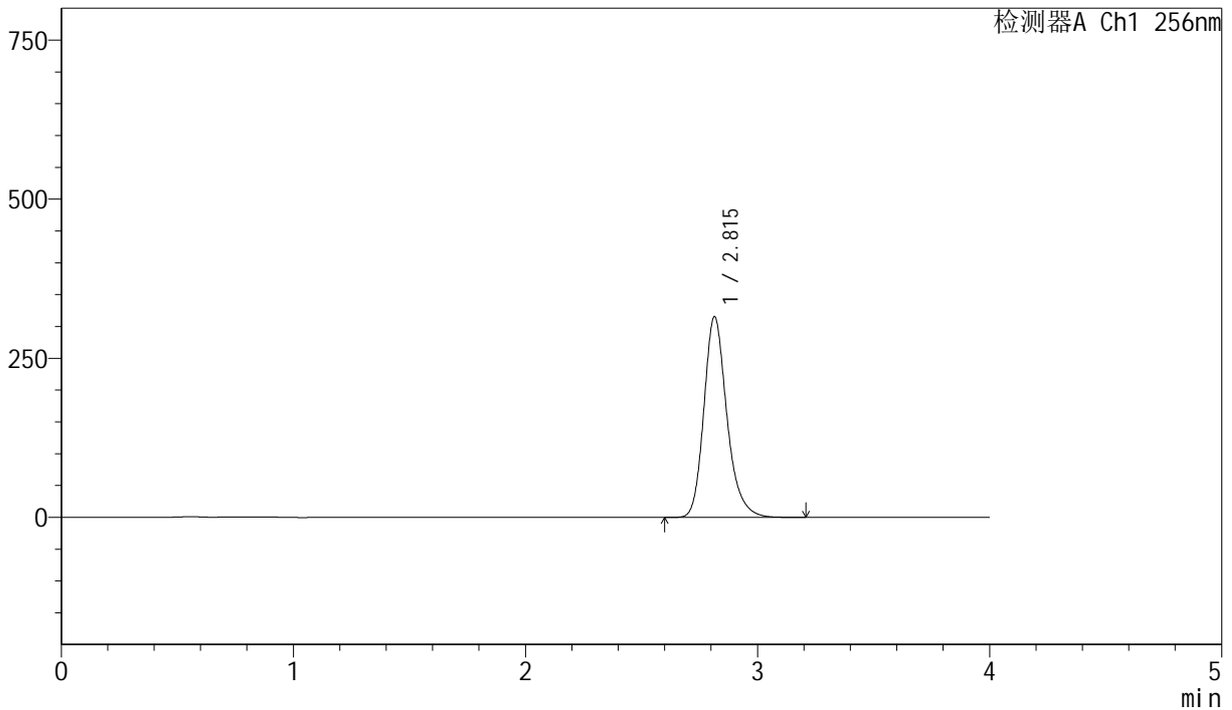
# J453

## <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 - 0-87/11-312-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 13:34:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:47:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	2170220	100.000	315425	4088	1.227	--
总计		2170220	100.000	315425			

图28 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1



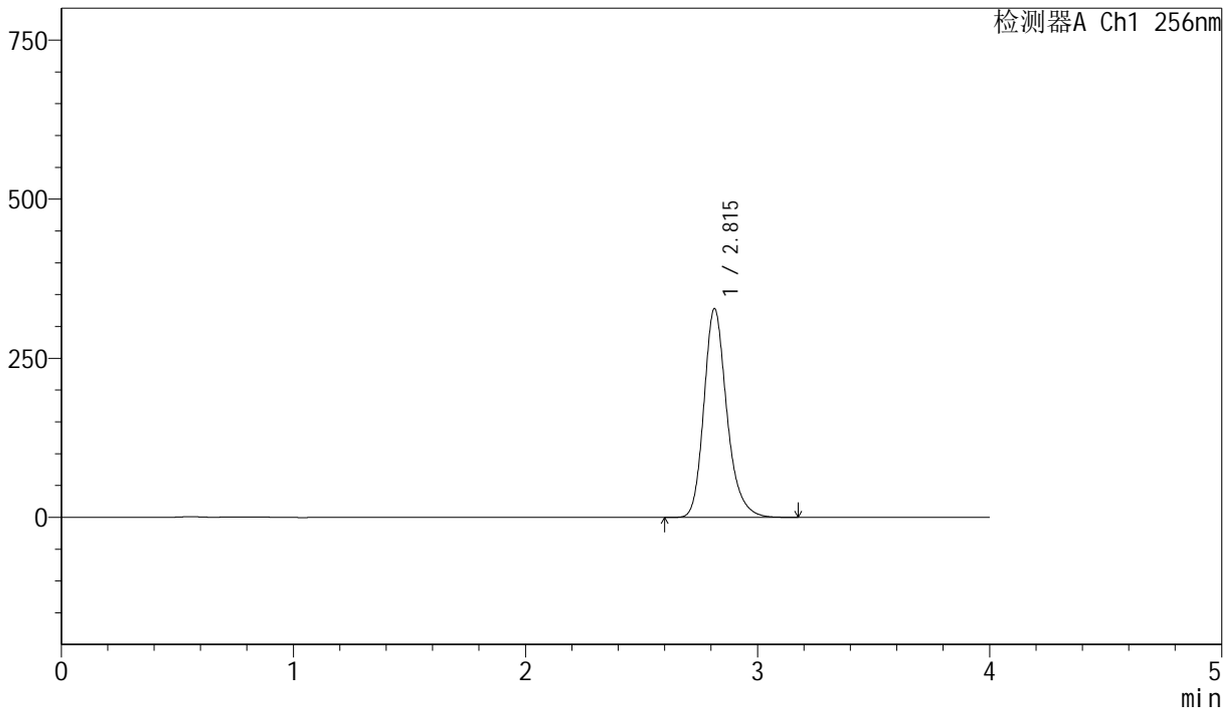
# J453

## <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 - 0-87/11-313-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 13:39:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:47:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	2251118	100.000	328088	4109	1.226	--
总计		2251118	100.000	328088			

图29 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1



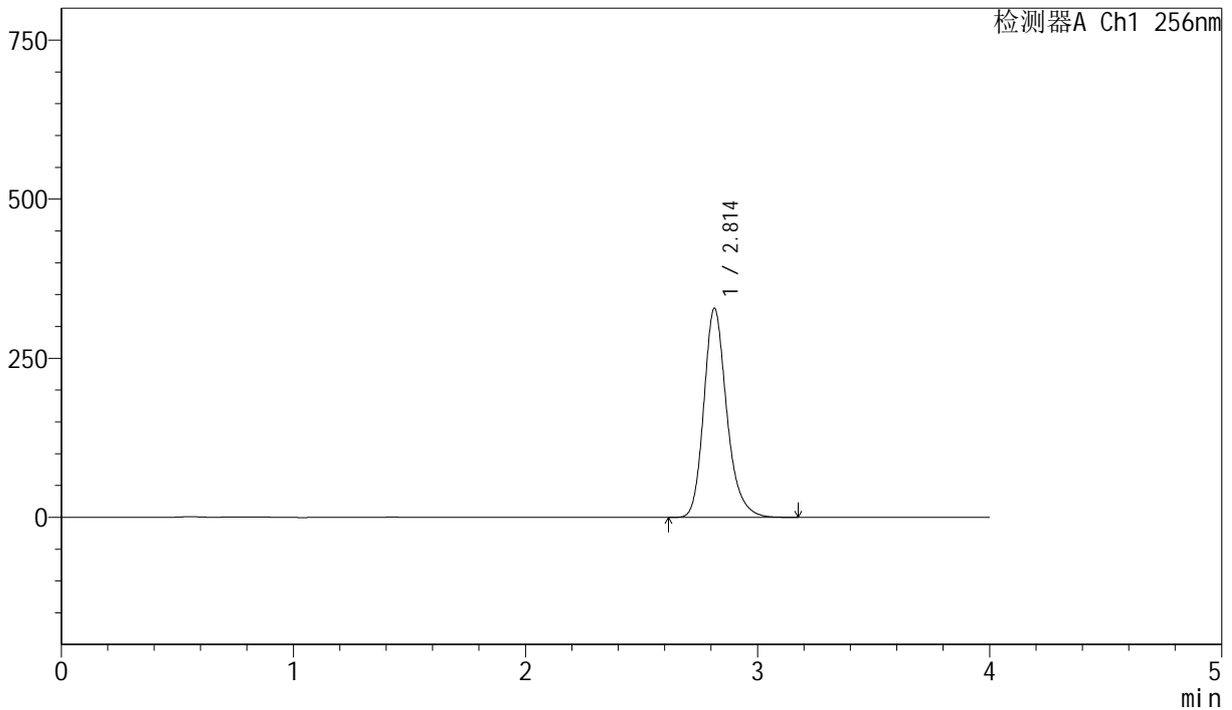
# J453

## <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 - 0-87/11-314-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 13:43:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:47:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	2253000	100.000	328439	4112	1.224	--
总计		2253000	100.000	328439			

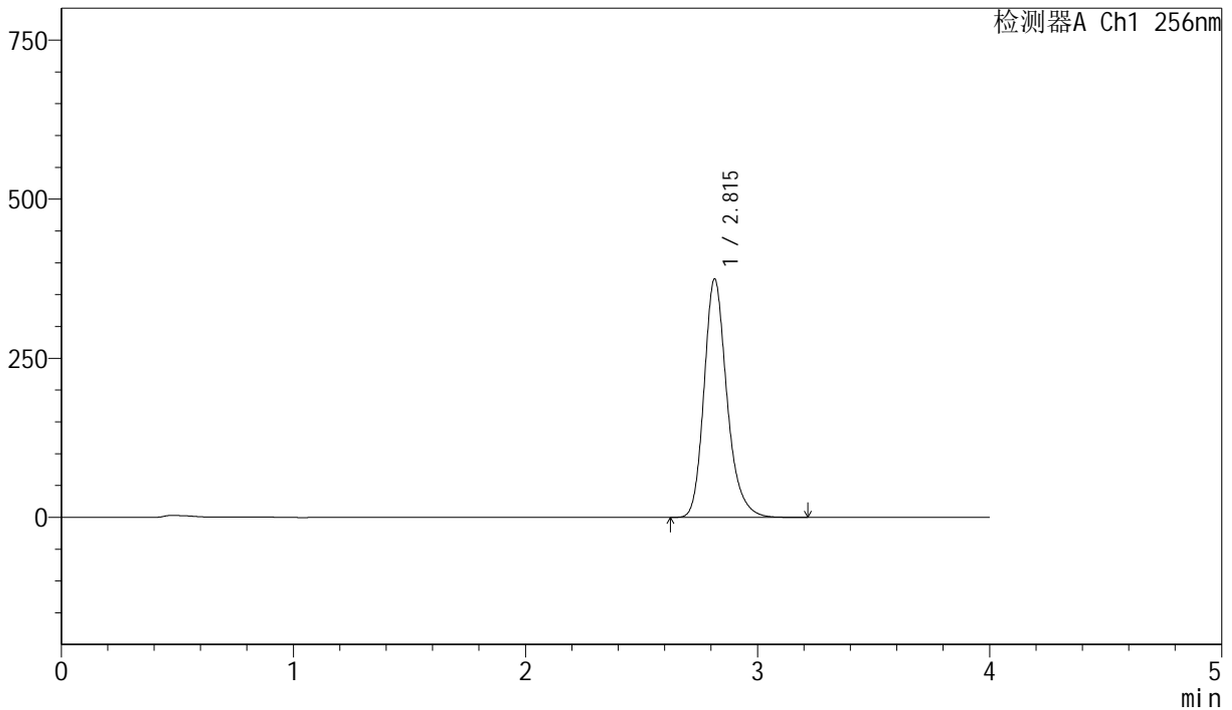
图30 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-87/11-315-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 13:47:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:47:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	2567494	100.000	374615	4128	1.227	--
总计		2567494	100.000	374615			

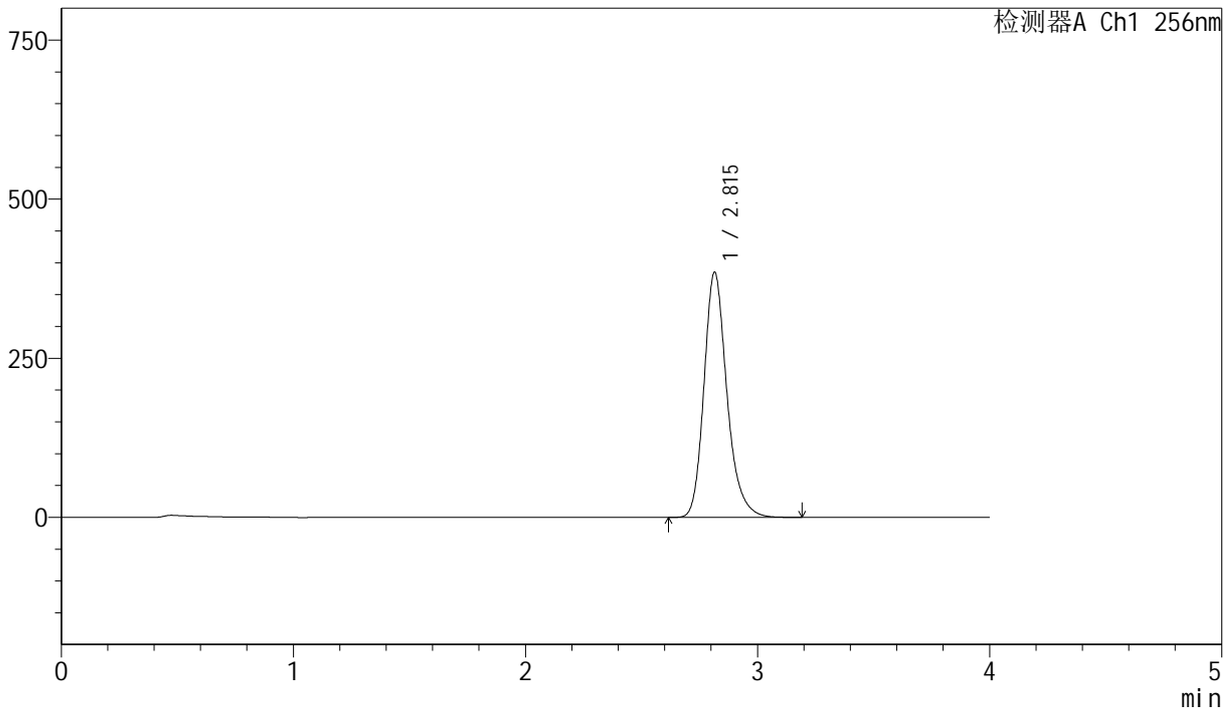
图31 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-87/11-316-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 13:52:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:47:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	2642571	100.000	385125	4115	1.225	--
总计		2642571	100.000	385125			

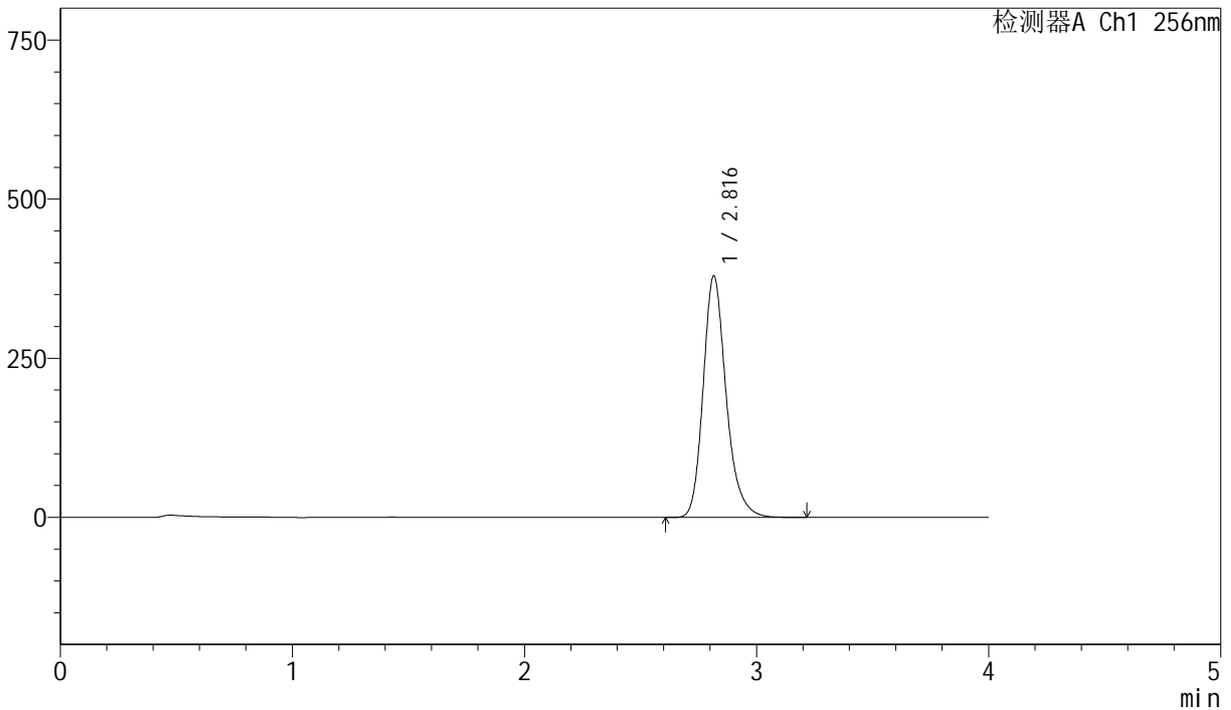
图32 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-317-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 13:56:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:47:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	2608399	100.000	379054	4103	1.226	--
总计		2608399	100.000	379054			

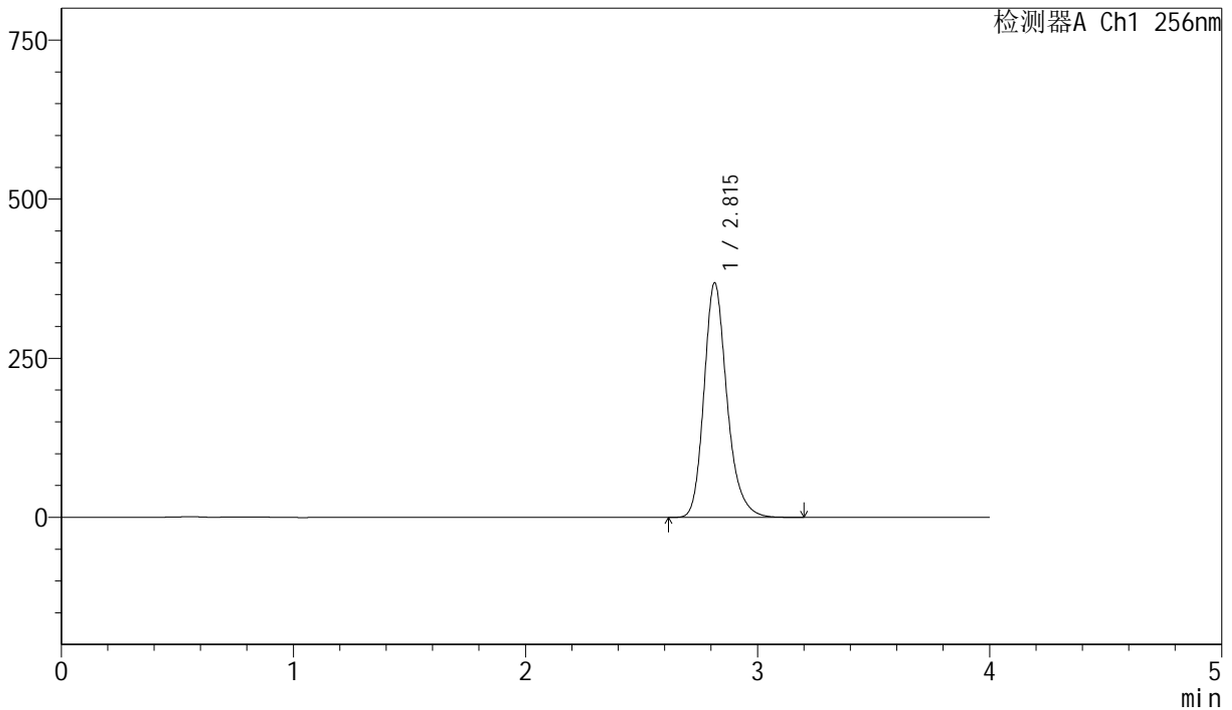
图33 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-87/11-318-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 14:00:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:47:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	2534844	100.000	368335	4090	1.225	--
总计		2534844	100.000	368335			

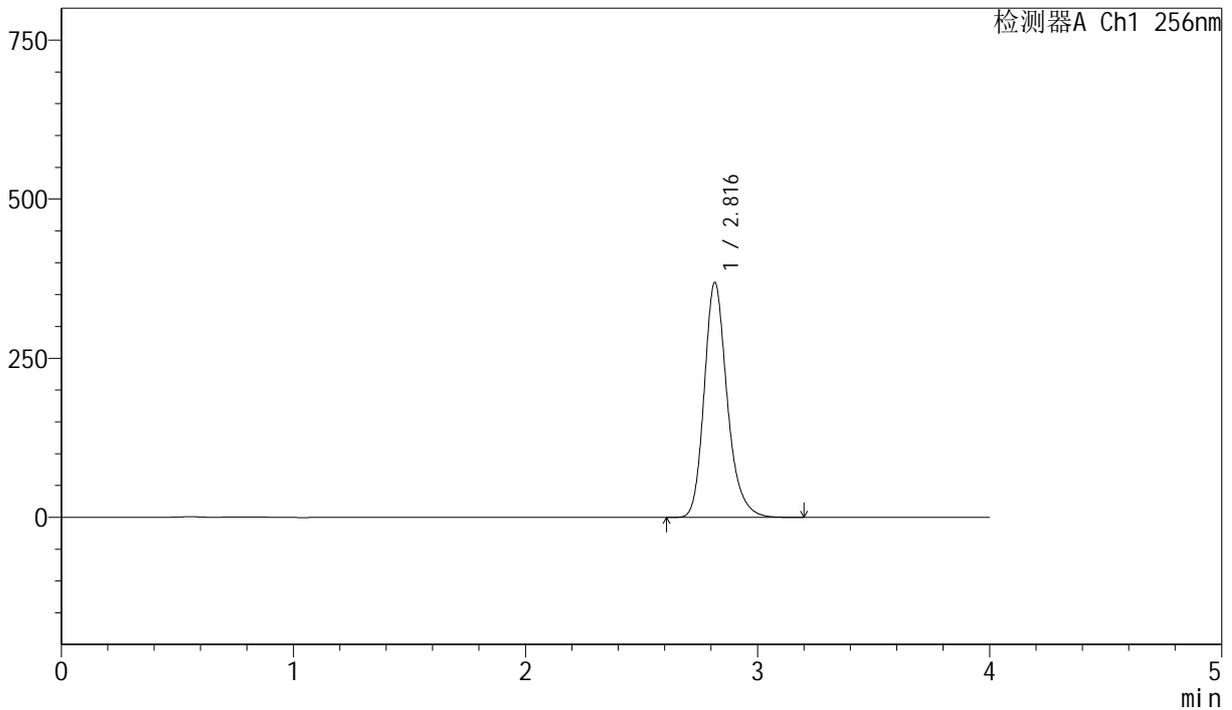
图34 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-319-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 14:05:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:47:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	2534285	100.000	368605	4111	1.225	--
总计		2534285	100.000	368605			

图35 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1



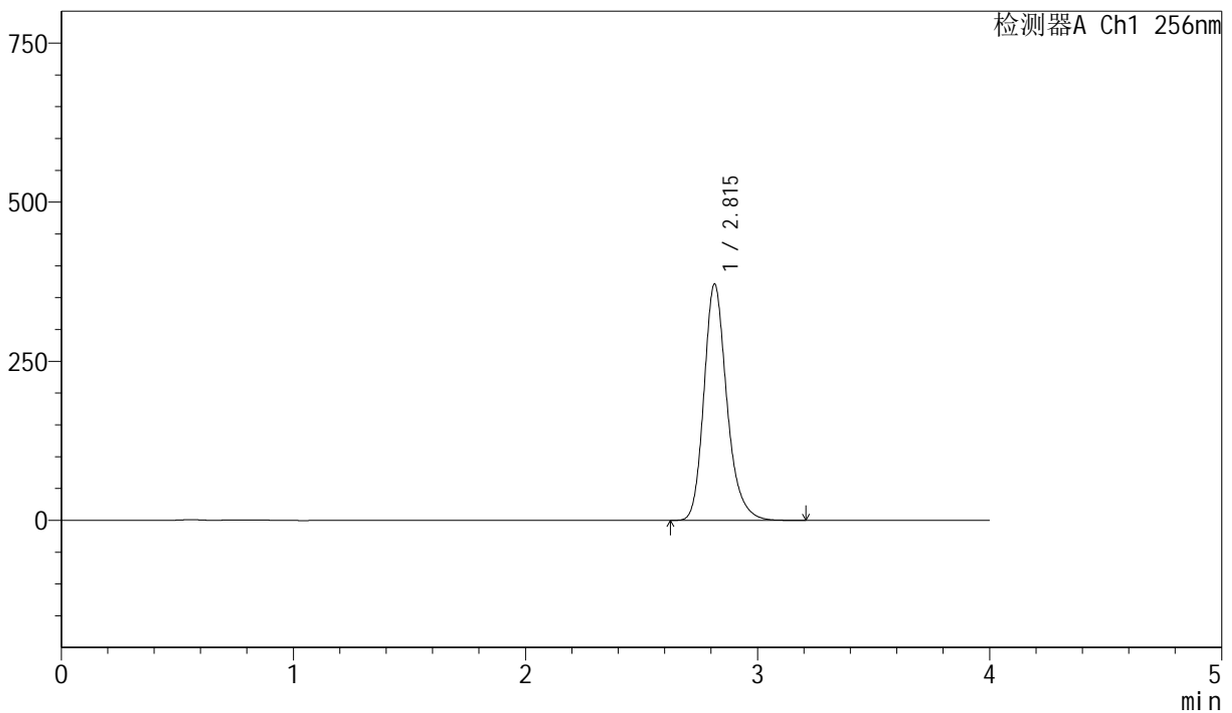
# J453

## <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 - 0-87/11-320-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 14:09:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:47:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	2545044	100.000	371340	4120	1.225	--
总计		2545044	100.000	371340			

图36 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1



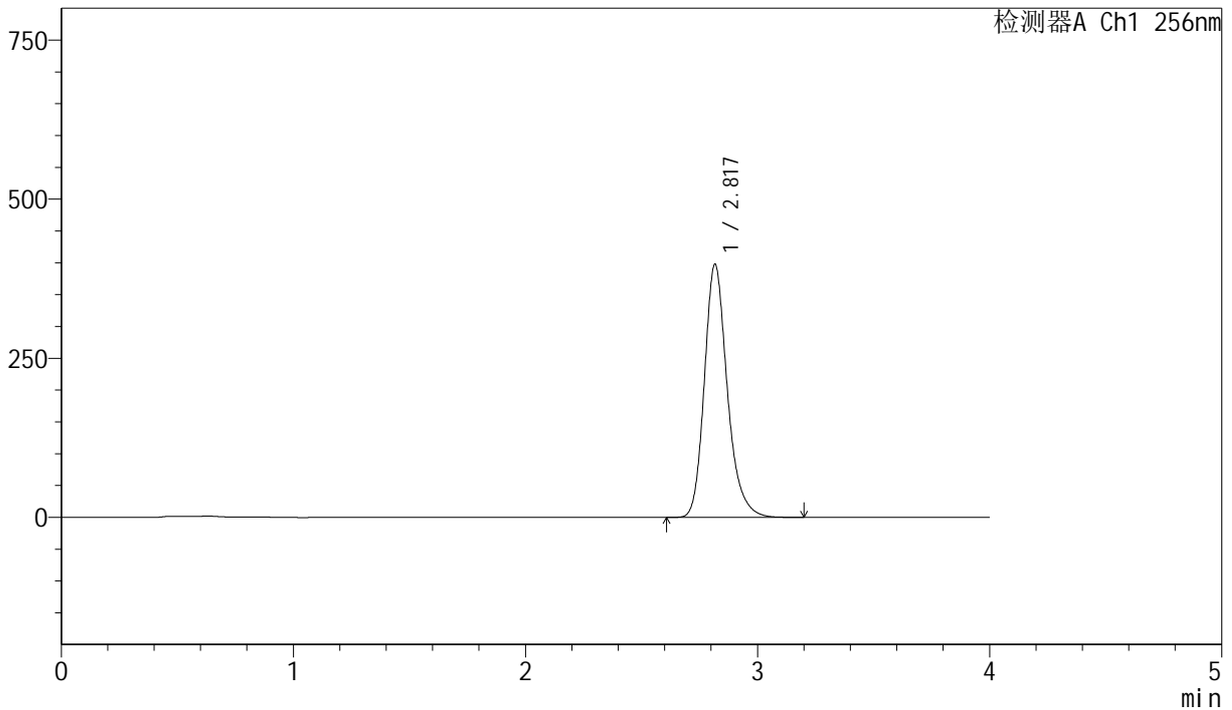
# J453

## <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 - 0-87/11-321-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6      版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl      进样时间: 2026/02/26 14:14:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	2727037	100.000	396710	4124	1.227	--
总计		2727037	100.000	396710			

图37 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1



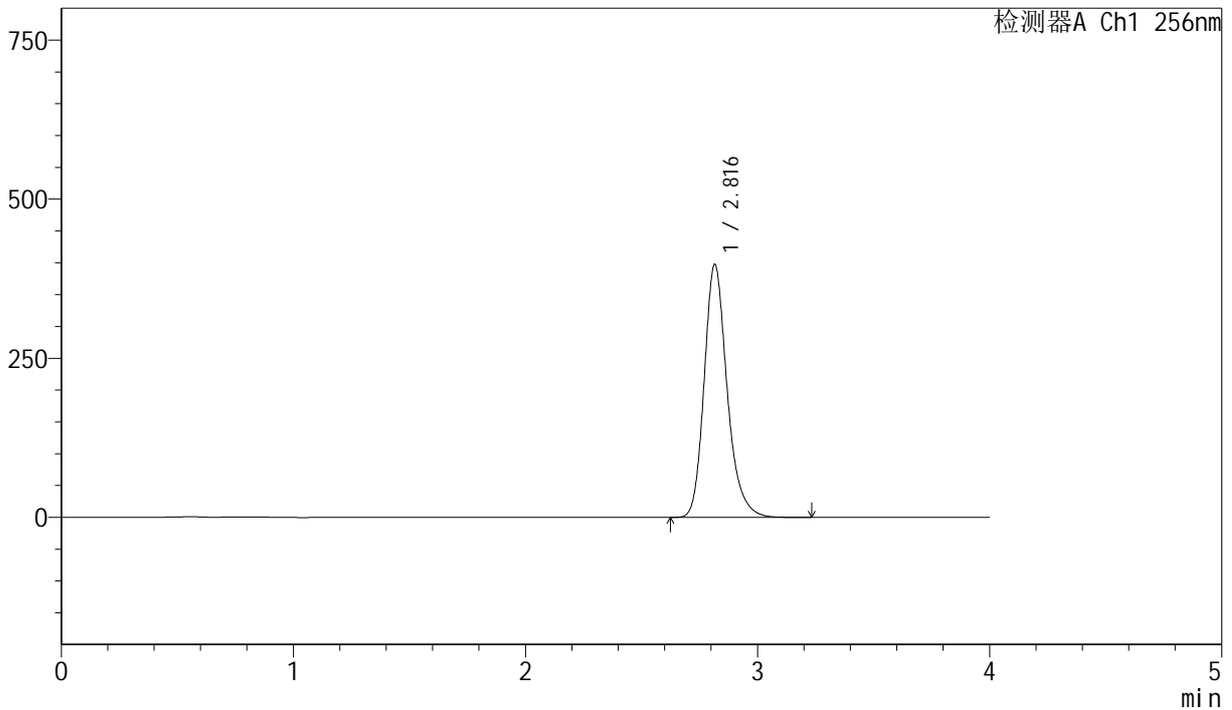
# J453

## <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 - 0-87/11-322-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 14:18:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:47:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	2728337	100.000	397088	4110	1.227	--
总计		2728337	100.000	397088			

图38 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1



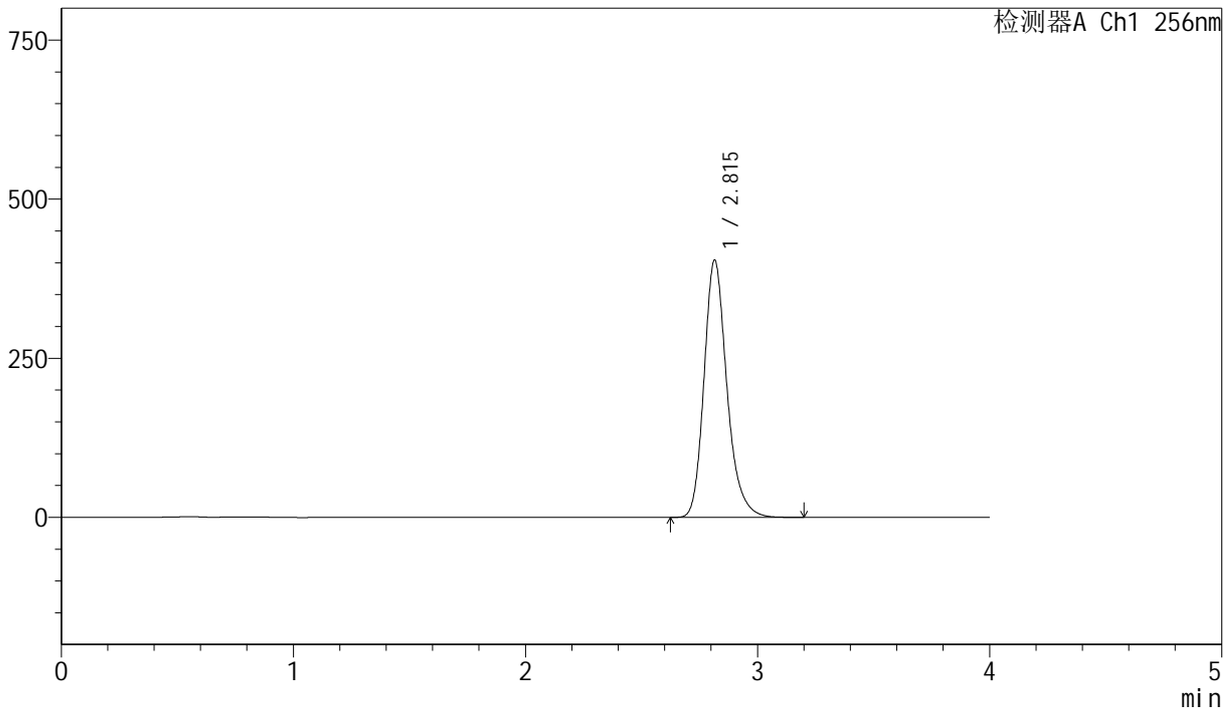
# J453

## <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 - 0-87/11-323-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24      版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl      进样时间: 2026/02/26 14:22:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:48:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	2765250	100.000	404017	4132	1.226	--
总计		2765250	100.000	404017			

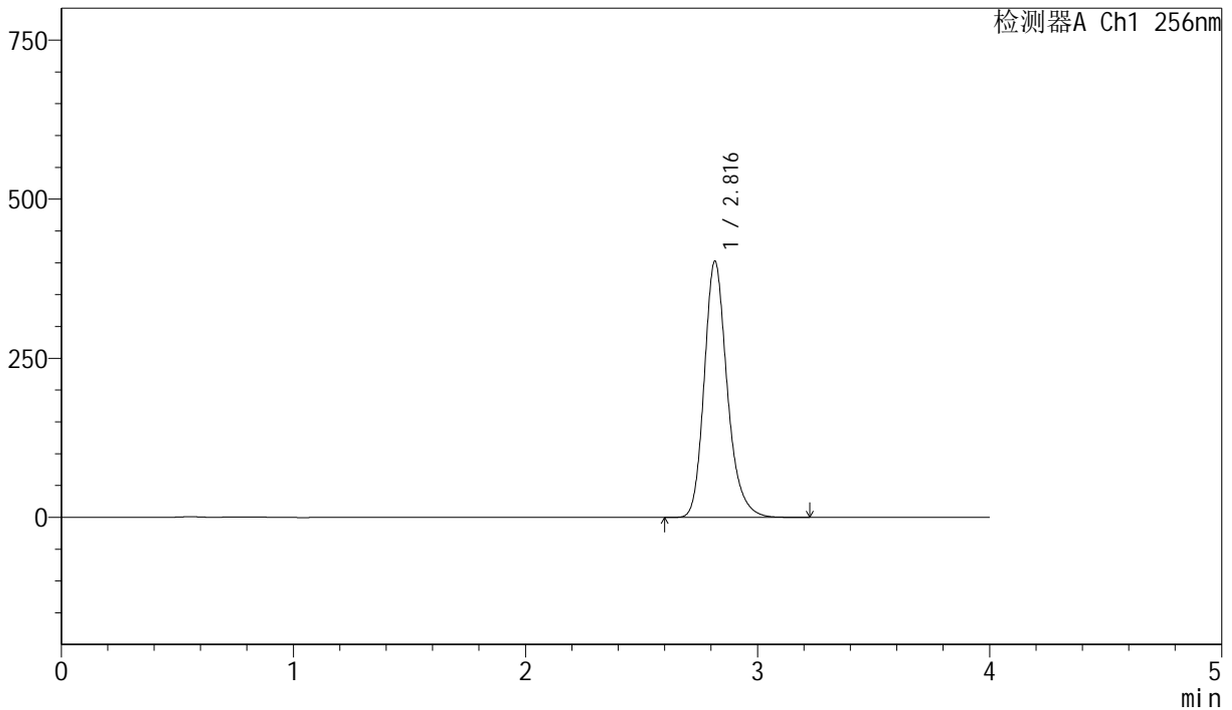
图39 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-87/11-324-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 14:27:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:48:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	2766269	100.000	401820	4091	1.222	--
总计		2766269	100.000	401820			

图40 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1



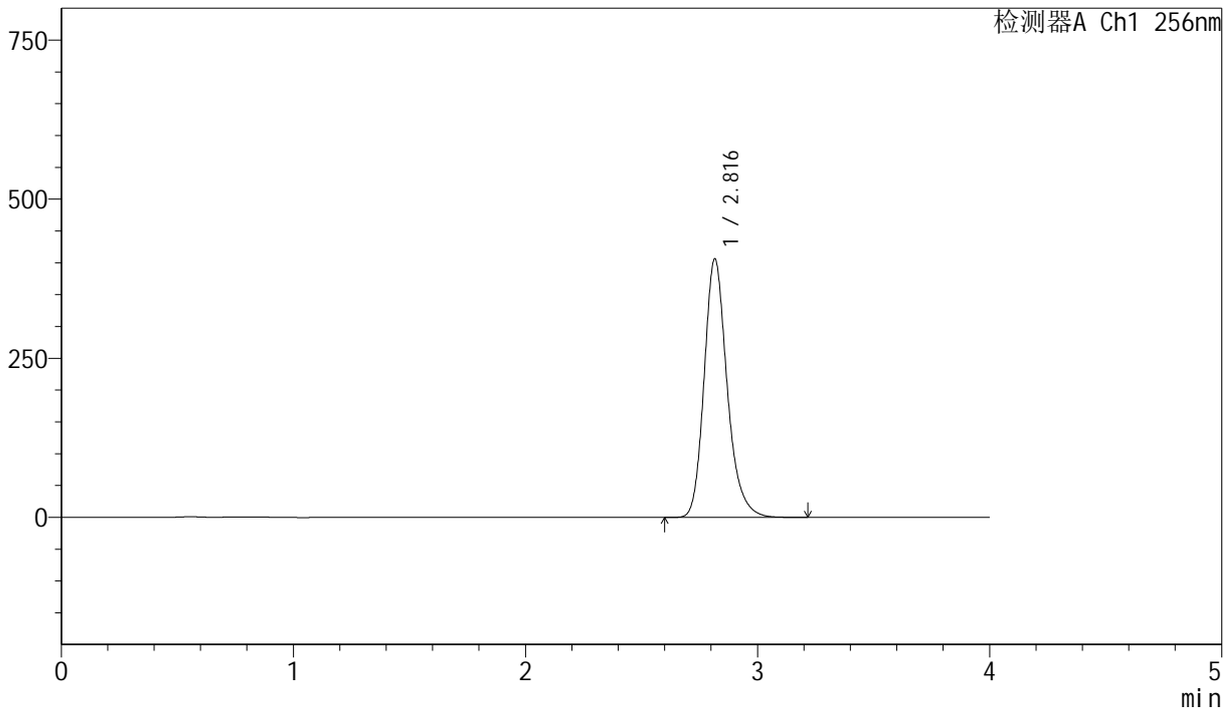
# J453

## <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 - 0-87/11-325-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 14:31:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:48:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	2795588	100.000	405614	4079	1.220	--
总计		2795588	100.000	405614			

图41 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1



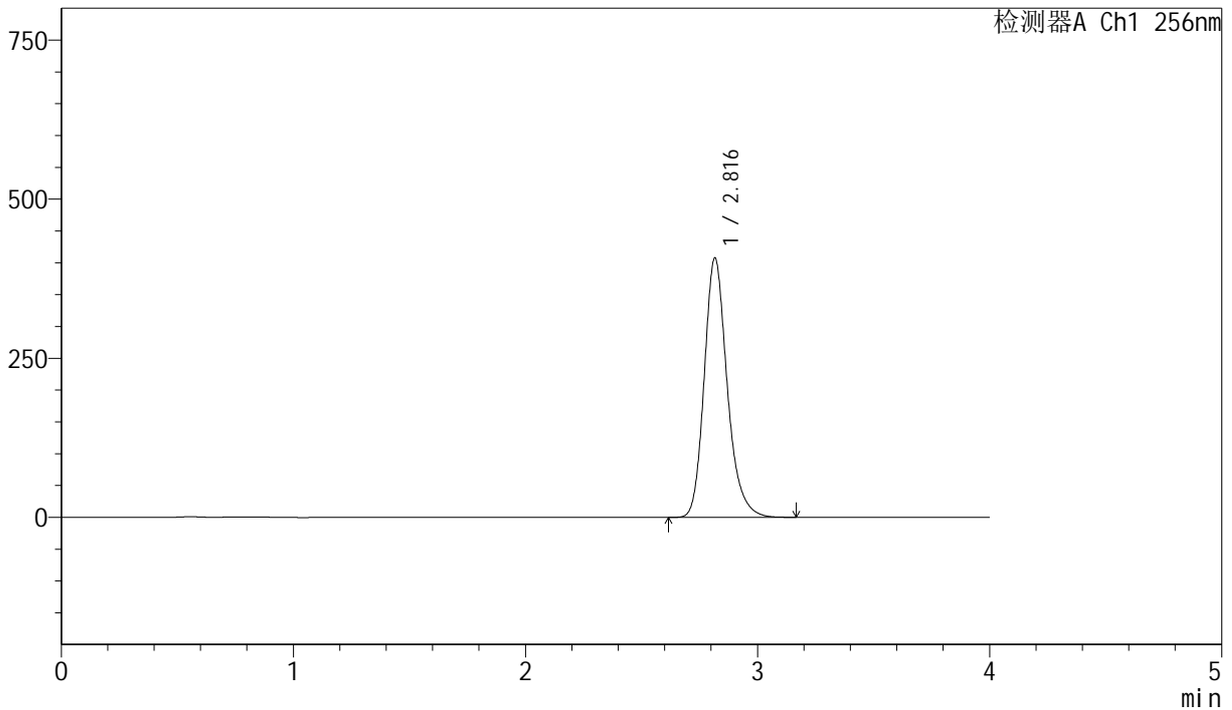
# J453

## <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 - 0-87/11-326-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 14:35:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:48:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	2801422	100.000	406757	4085	1.218	--
总计		2801422	100.000	406757			

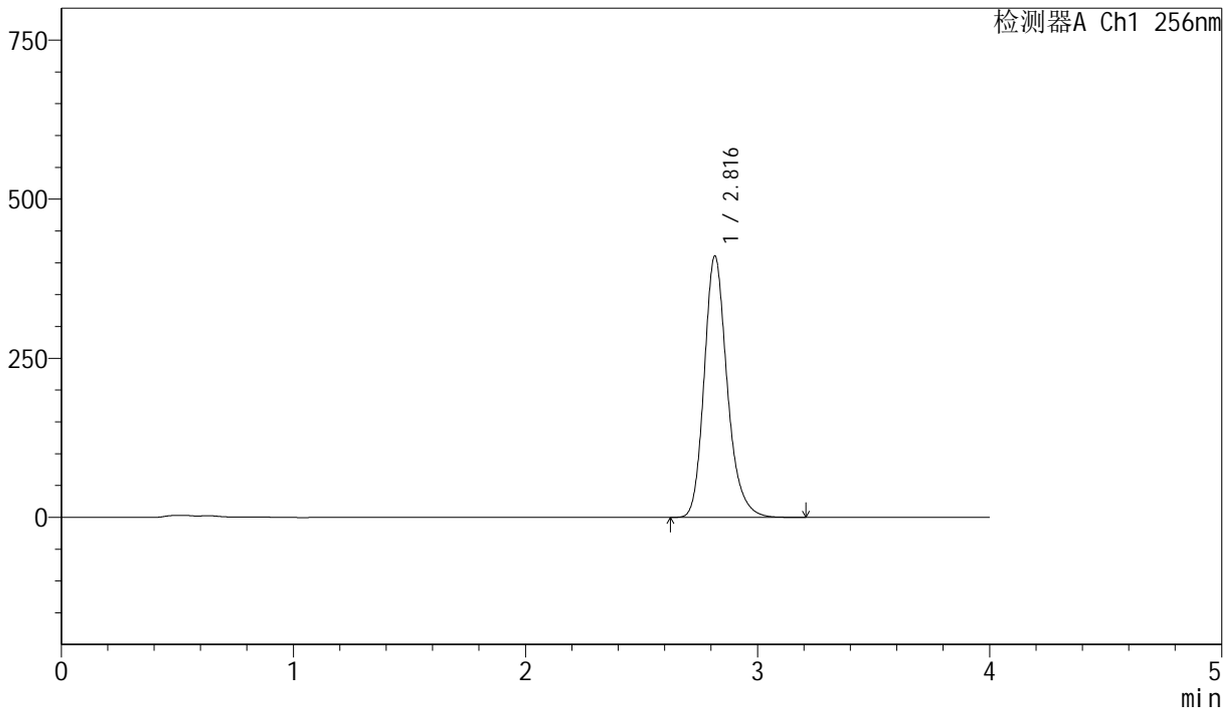
图42 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-87/11-327-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 14:40:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:48:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	2827269	100.000	409912	4072	1.218	--
总计		2827269	100.000	409912			

图43 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1



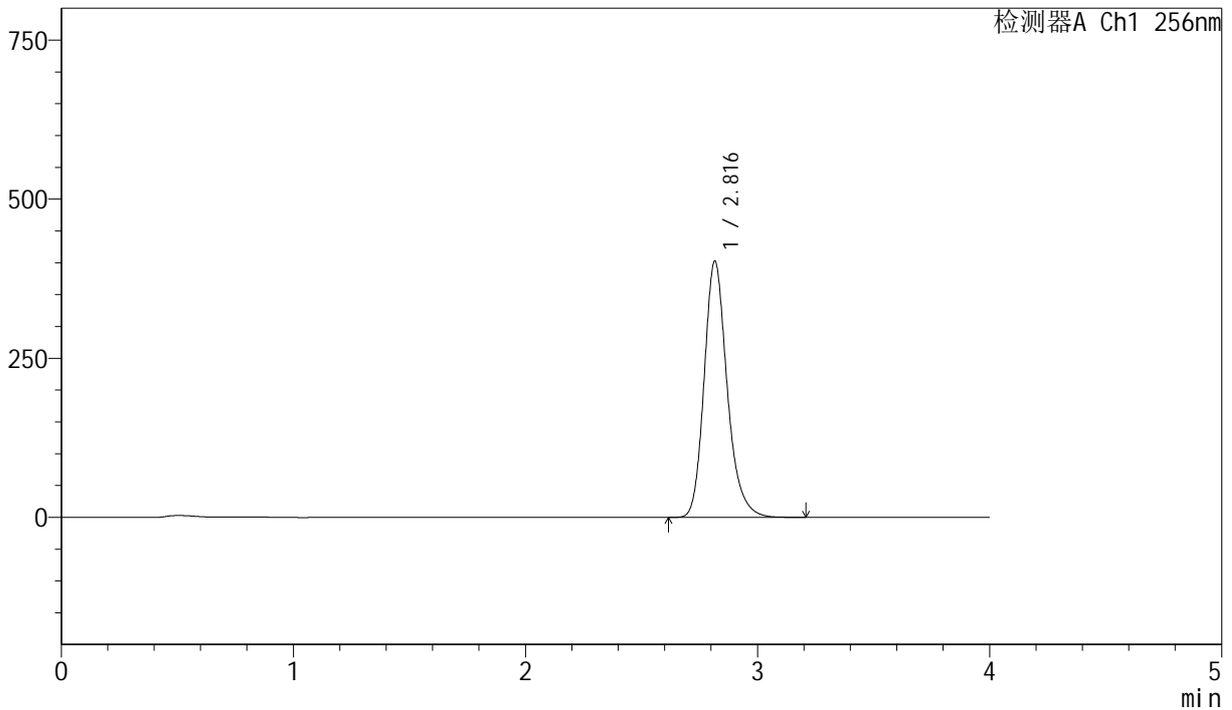
# J453

## <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 - 0-87/11-328-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 14:44:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:48:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	2773086	100.000	401990	4069	1.218	--
总计		2773086	100.000	401990			

图44 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1



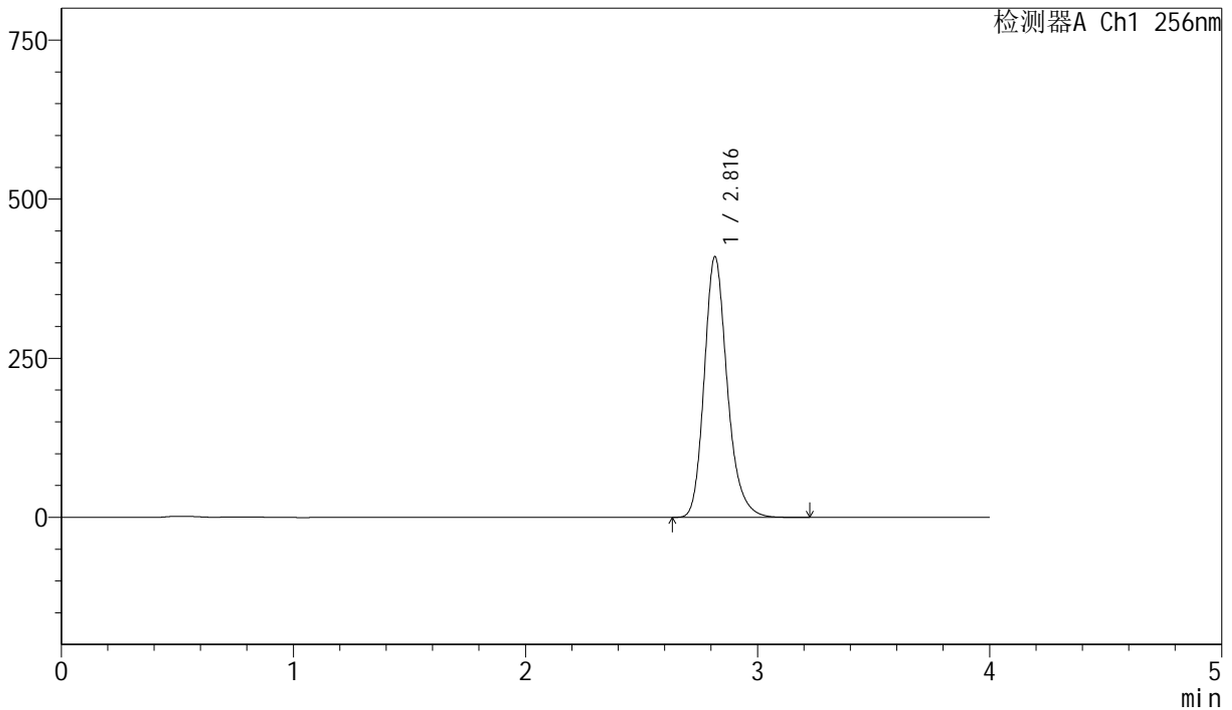
# J453

## <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 - 0-87/11-329-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 14:48:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:48:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	2820044	100.000	408750	4079	1.219	--
总计		2820044	100.000	408750			

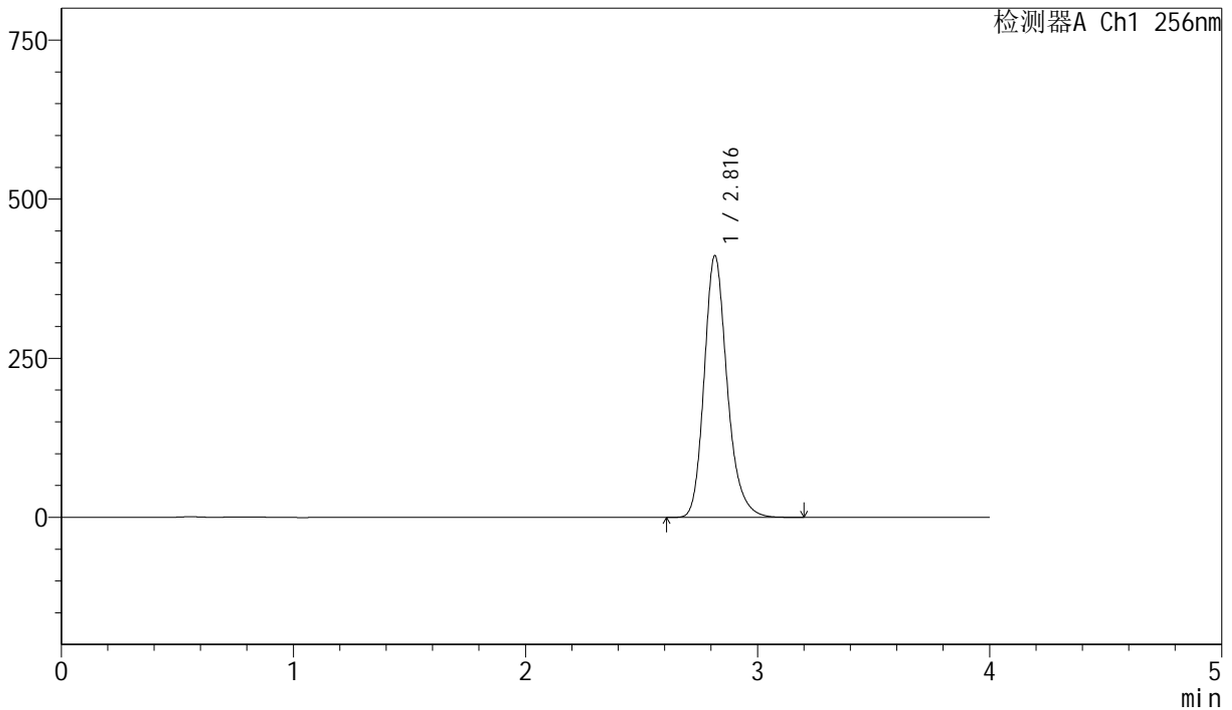
图45 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-330-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 14:53:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:48:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	2828764	100.000	410560	4084	1.219	--
总计		2828764	100.000	410560			

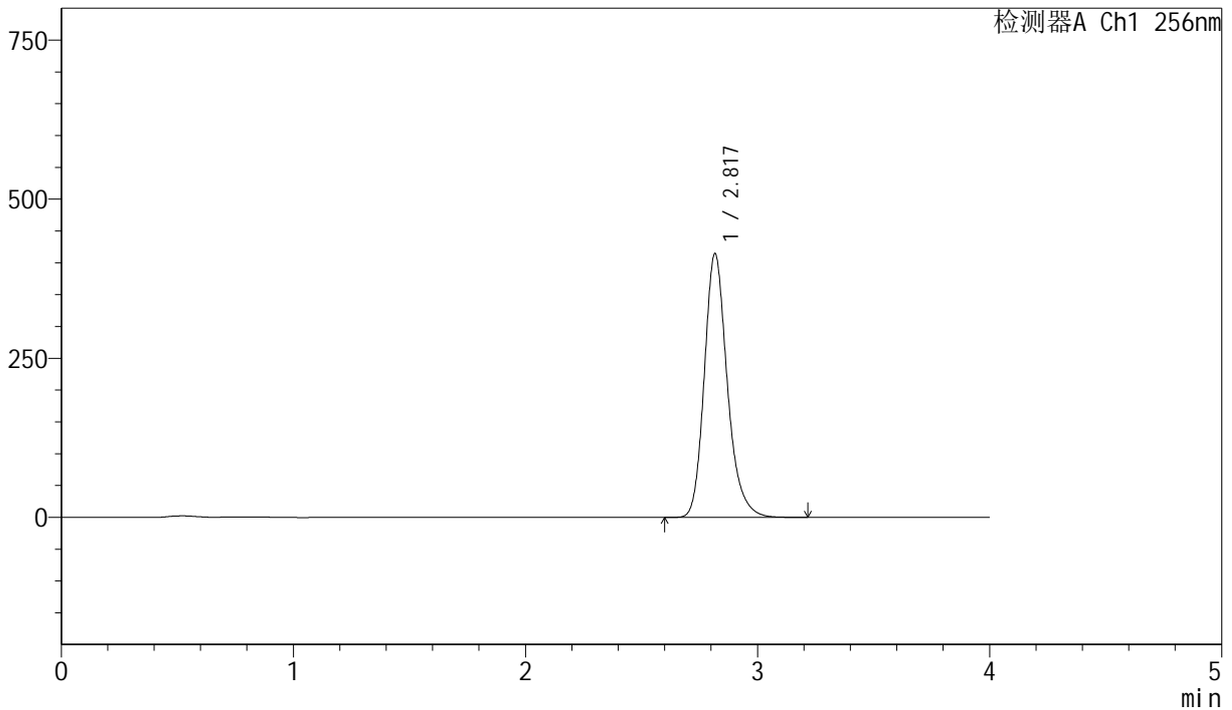
图46 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-331-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 14:57:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:48:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	2850789	100.000	413332	4081	1.218	--
总计		2850789	100.000	413332			

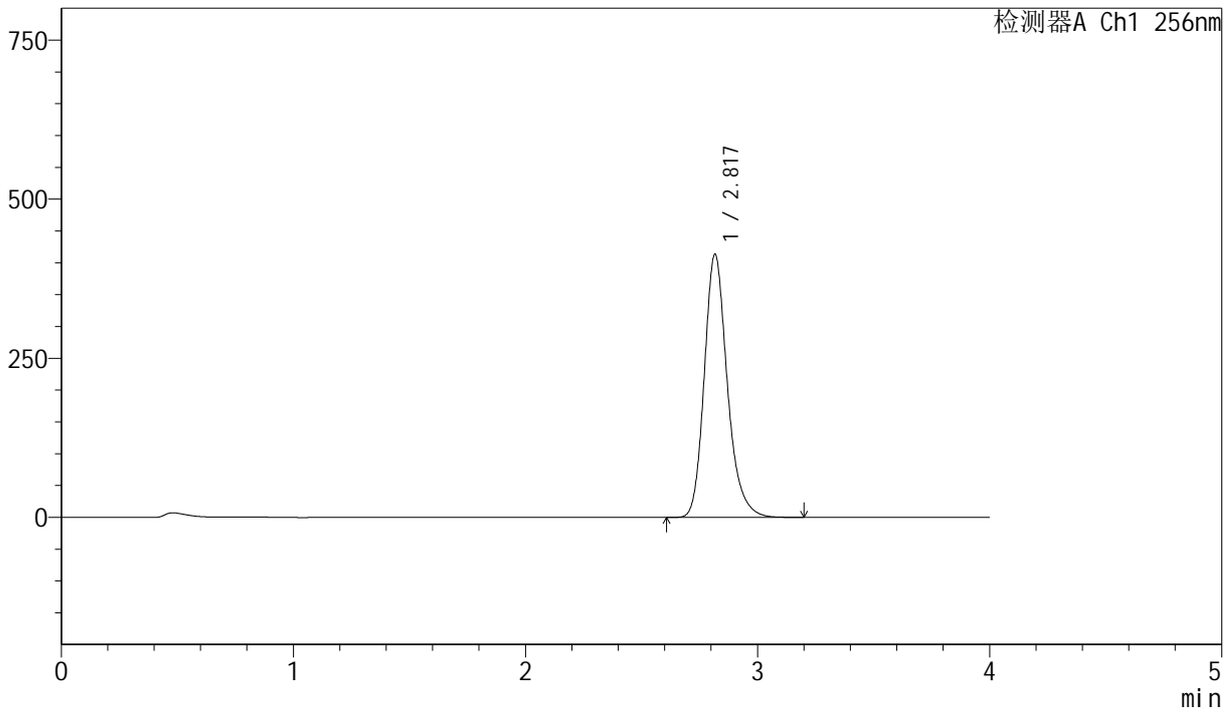
图47 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-87/11-332-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 15:02:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:48:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	2846794	100.000	412467	4074	1.219	--
总计		2846794	100.000	412467			

图48 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1



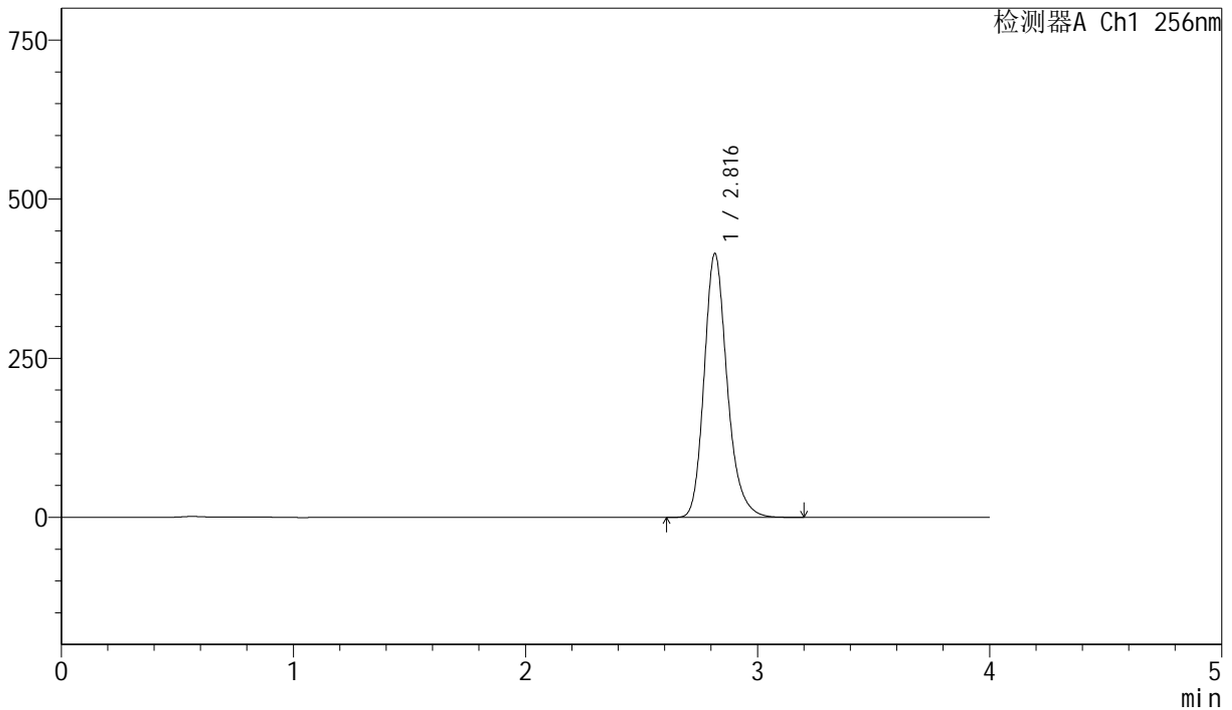
# J453

## <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 - 0-87/11-333-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 15:06:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:48:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	2857158	100.000	413815	4065	1.218	--
总计		2857158	100.000	413815			

图49 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



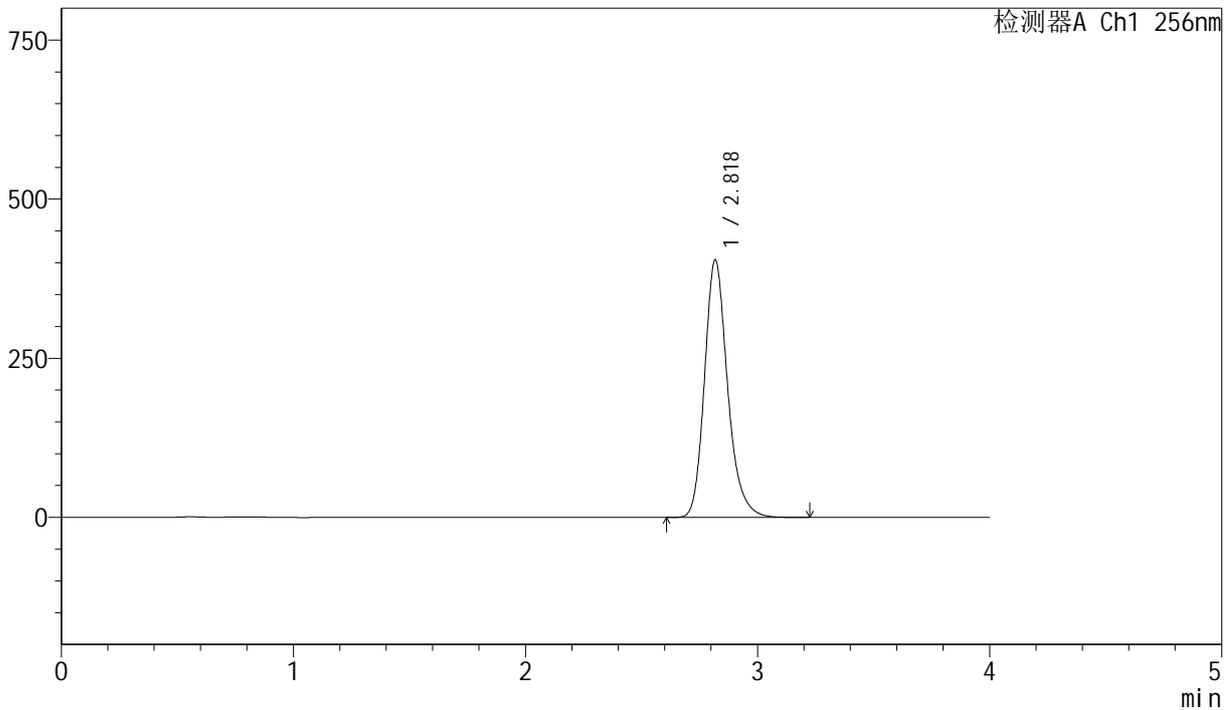
# J453

## <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 - 0-87/11-334-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 15:10:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:48:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	2794059	100.000	403212	4057	1.216	--
总计		2794059	100.000	403212			

图50 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



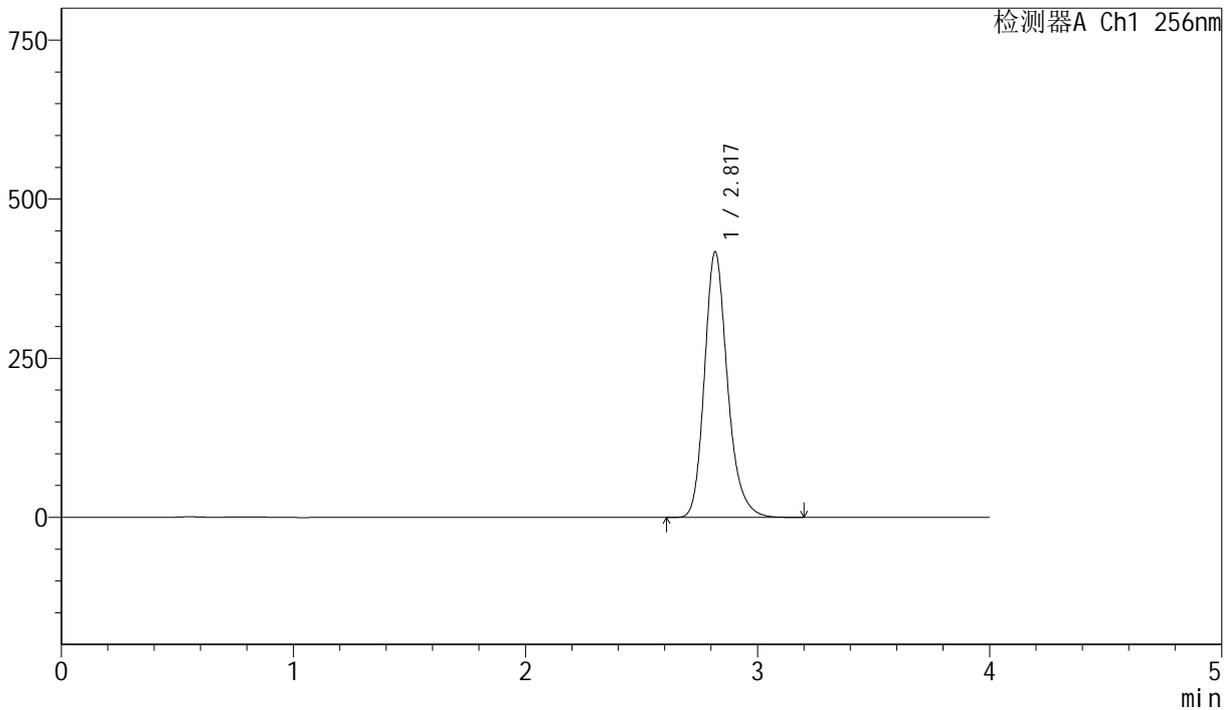
# J453

## <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 - 0-87/11-335-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26      版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl      进样时间: 2026/02/26 15:15:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:48:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	2876041	100.000	415480	4069	1.218	--
总计		2876041	100.000	415480			

图51 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



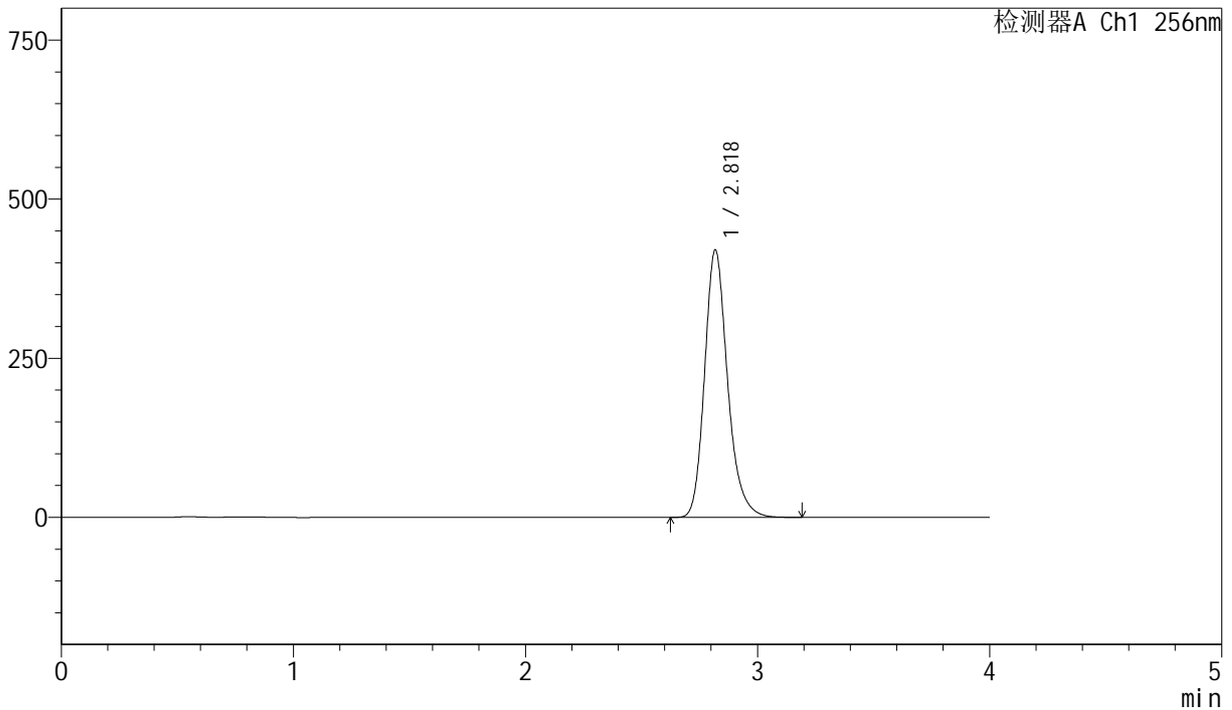
# J453

## <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 - 0-87/11-336-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 15:19:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:48:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	2891776	100.000	418892	4081	1.217	--
总计		2891776	100.000	418892			

图52 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



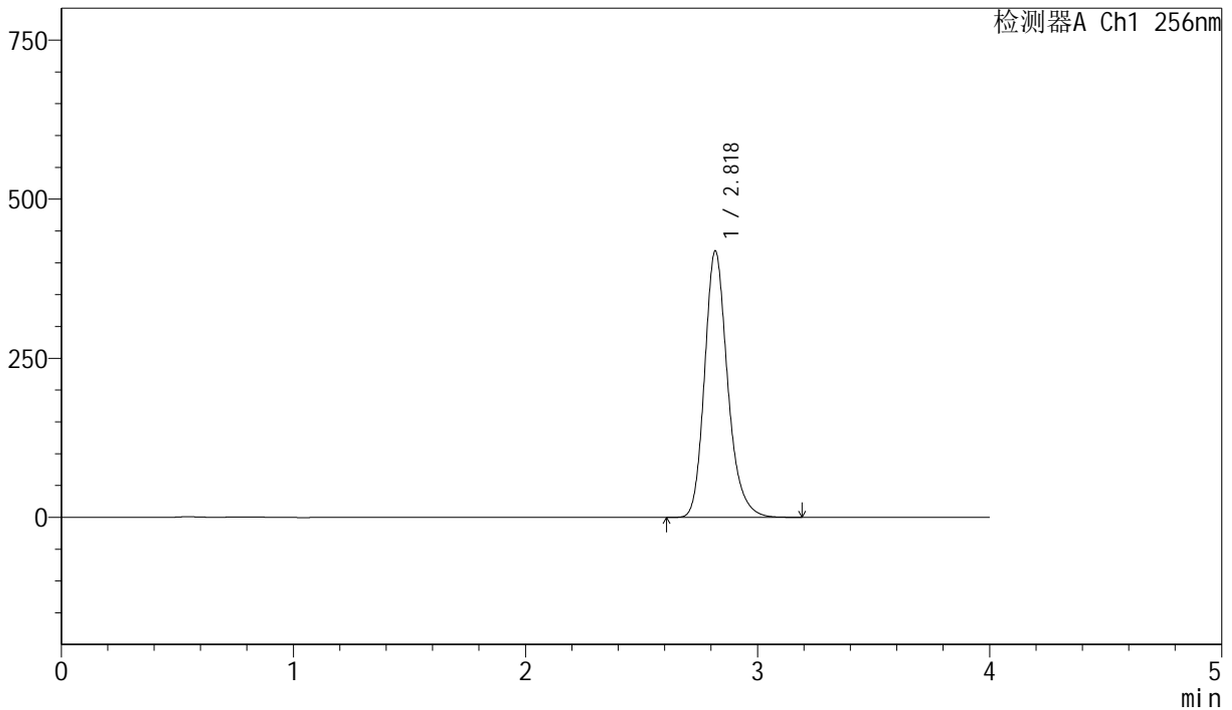
# J453

## <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 - 0-87/11-337-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 15:23:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:48:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	2887161	100.000	417290	4056	1.215	--
总计		2887161	100.000	417290			

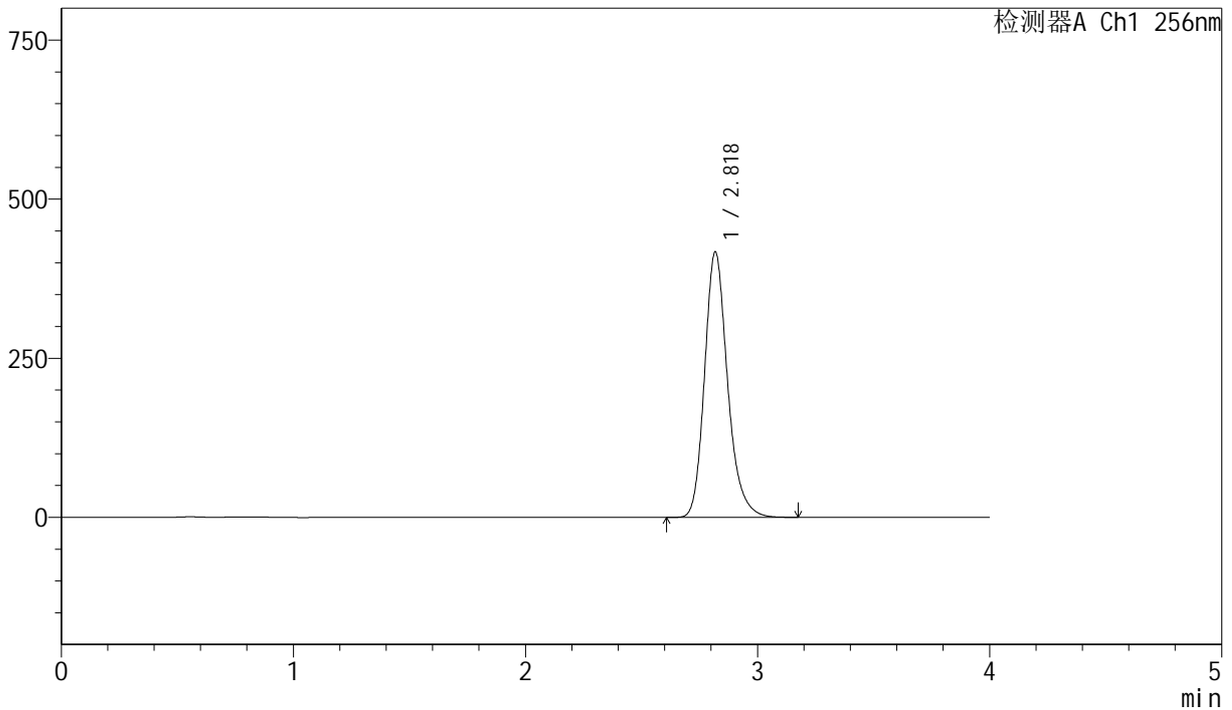
图53 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-338-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 15:28:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:48:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	2871777	100.000	415742	4077	1.215	--
总计		2871777	100.000	415742			

图54 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



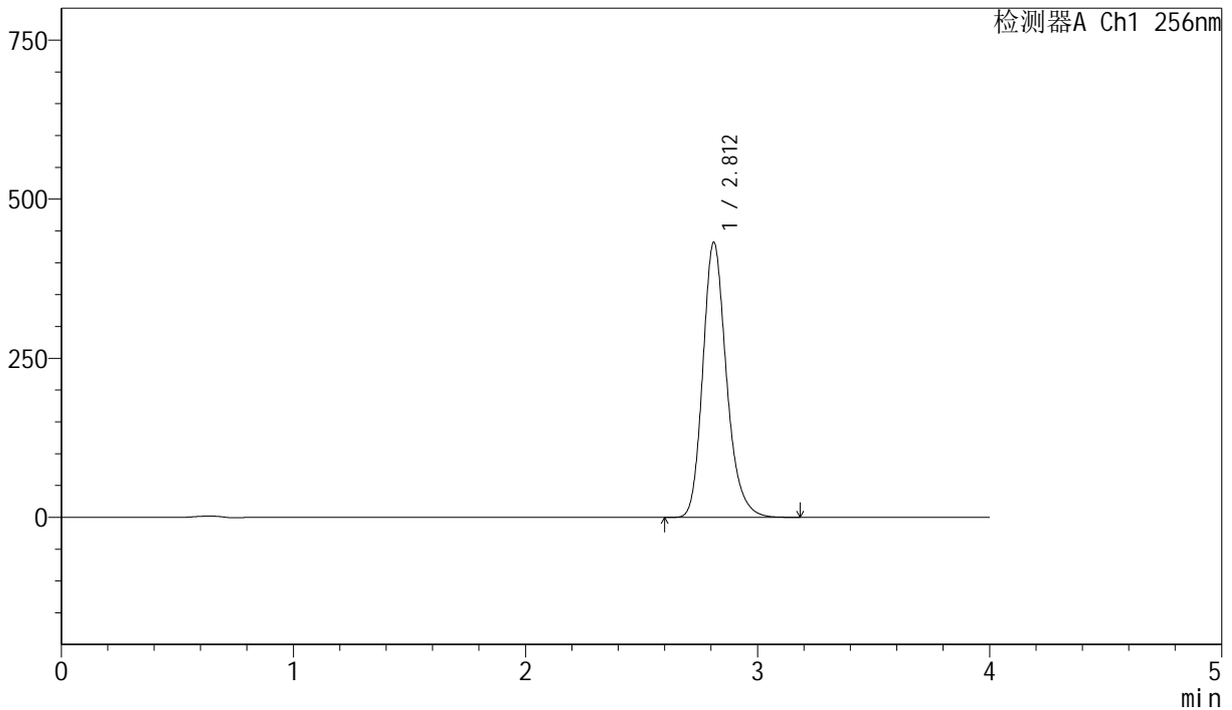
# J453

## <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 - 0-87/11-339-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 15:32:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:48:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	3058412	100.000	432045	3816	1.215	--
总计		3058412	100.000	432045			

图55 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转  
 对照品溶液-2-1



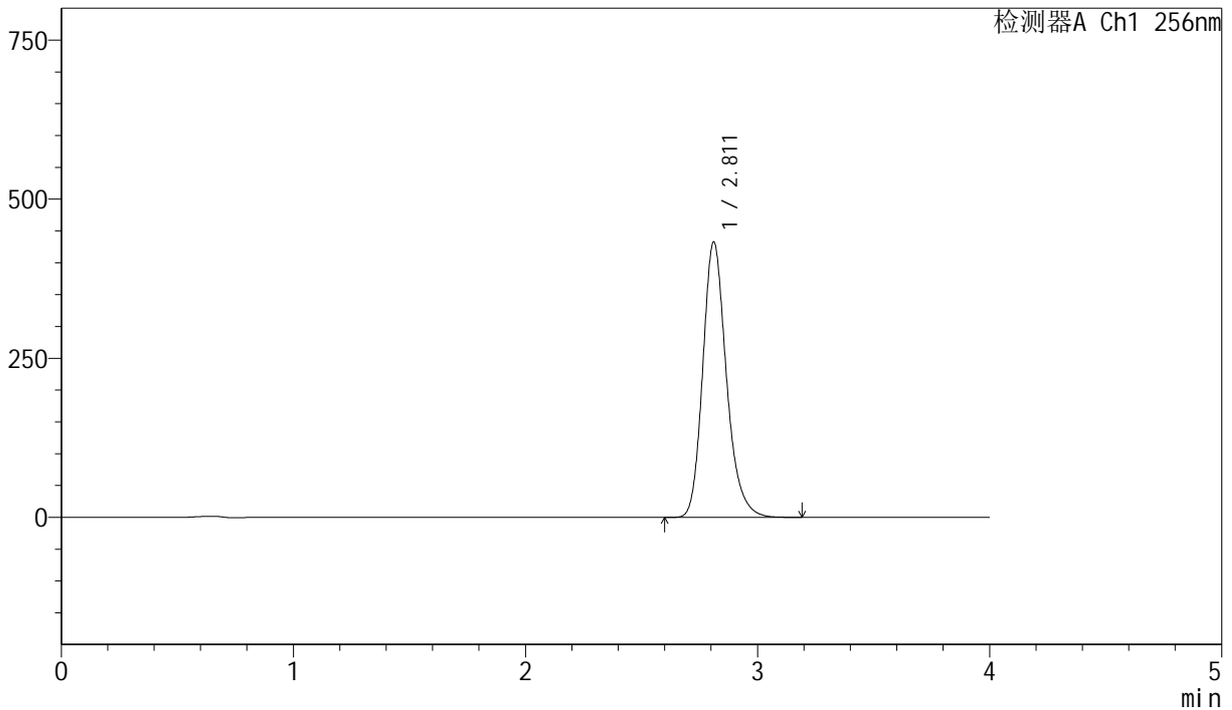
# J453

## <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 - 0-87/11-340-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH2.0+1sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 15:37:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:48:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	3062332	100.000	432431	3815	1.215	--
总计		3062332	100.000	432431			

图56 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转  
 对照品溶液-2-2



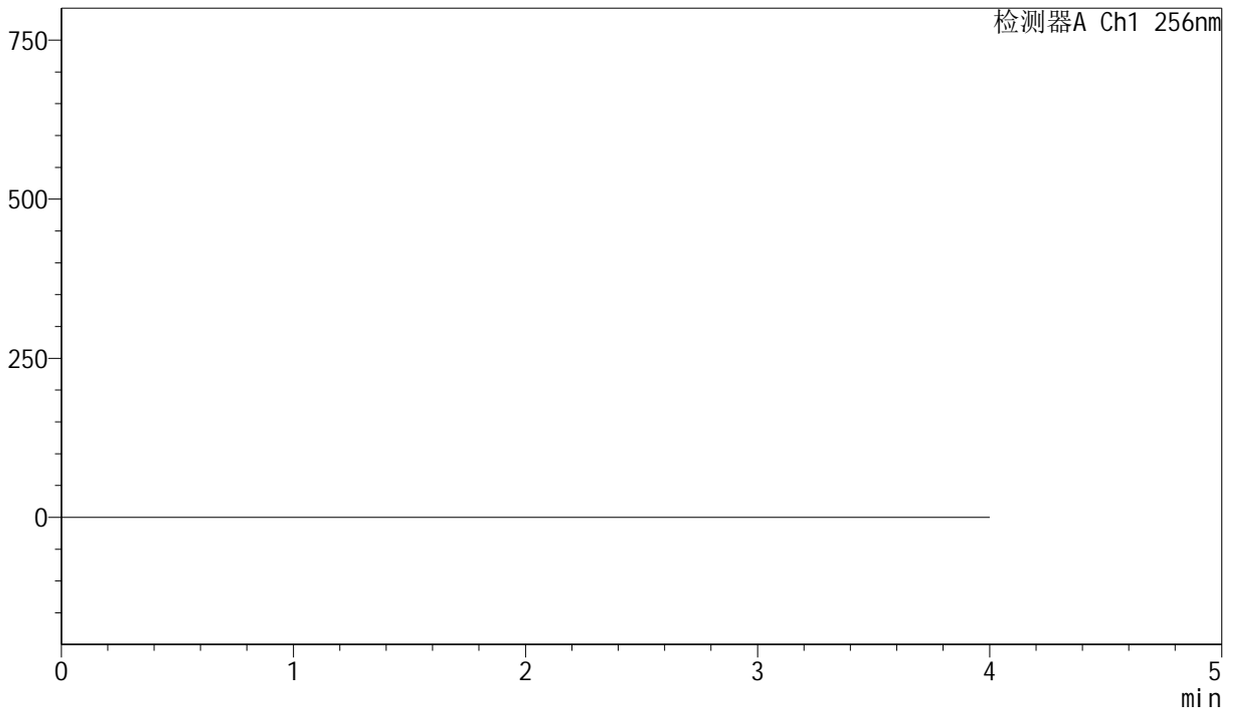
# J453

## <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 - 0-87/11-341-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 15:41:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:48:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

图57 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH2.0(内含1%SDS)介质-篮法-75转  
 溶剂



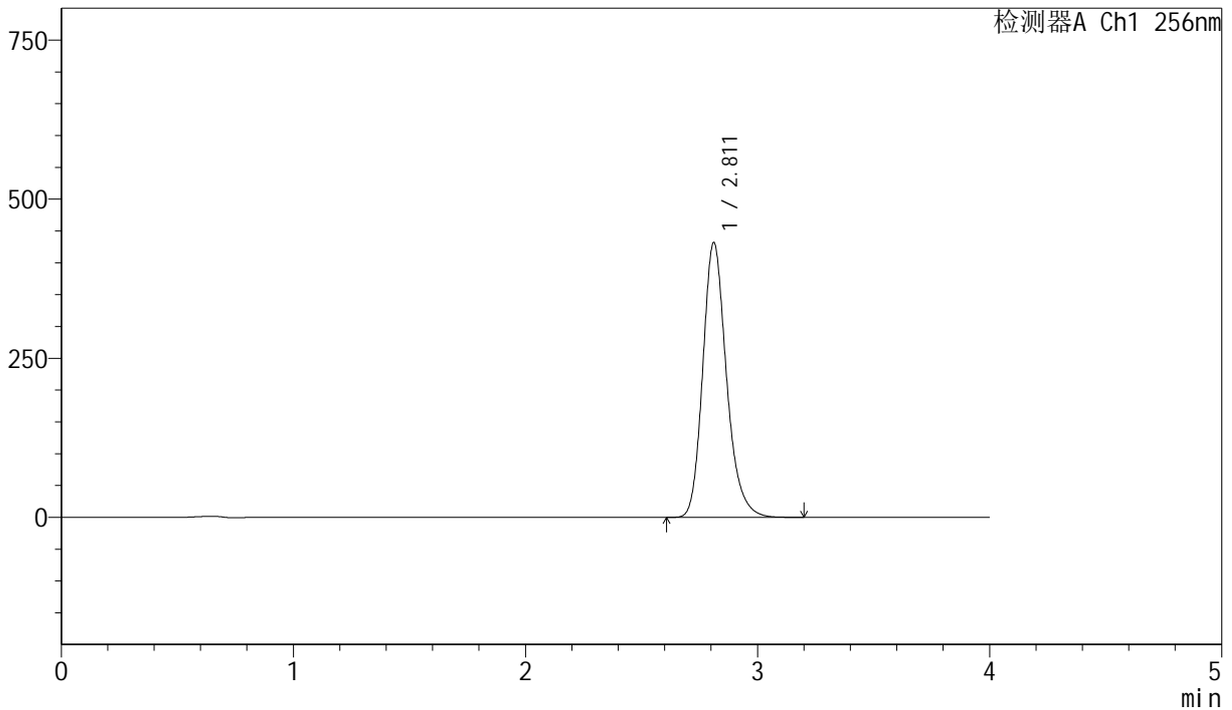
# J453

## <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 - 0-87/11-342-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 15:45:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:48:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	3064951	100.000	431671	3790	1.213	--
总计		3064951	100.000	431671			

图58 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-1



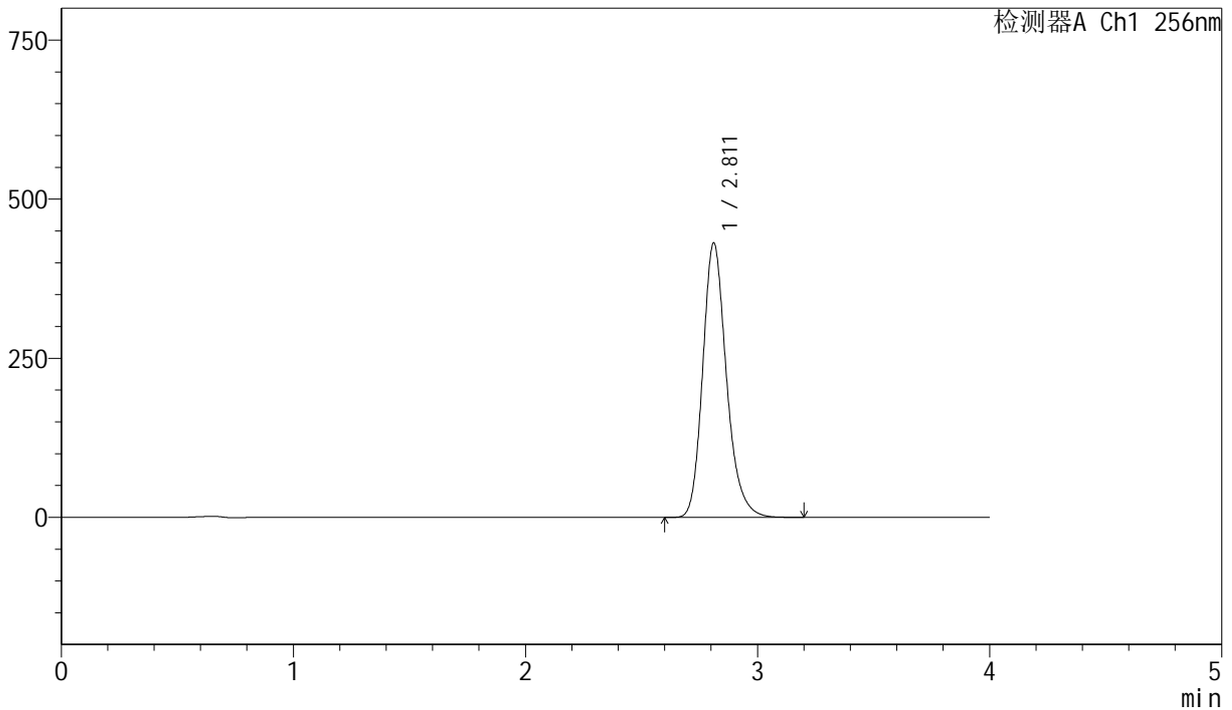
# J453

## <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 - 0-87/11-343-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 15:50:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:48:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	3062358	100.000	430894	3788	1.213	--
总计		3062358	100.000	430894			

图59 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-2



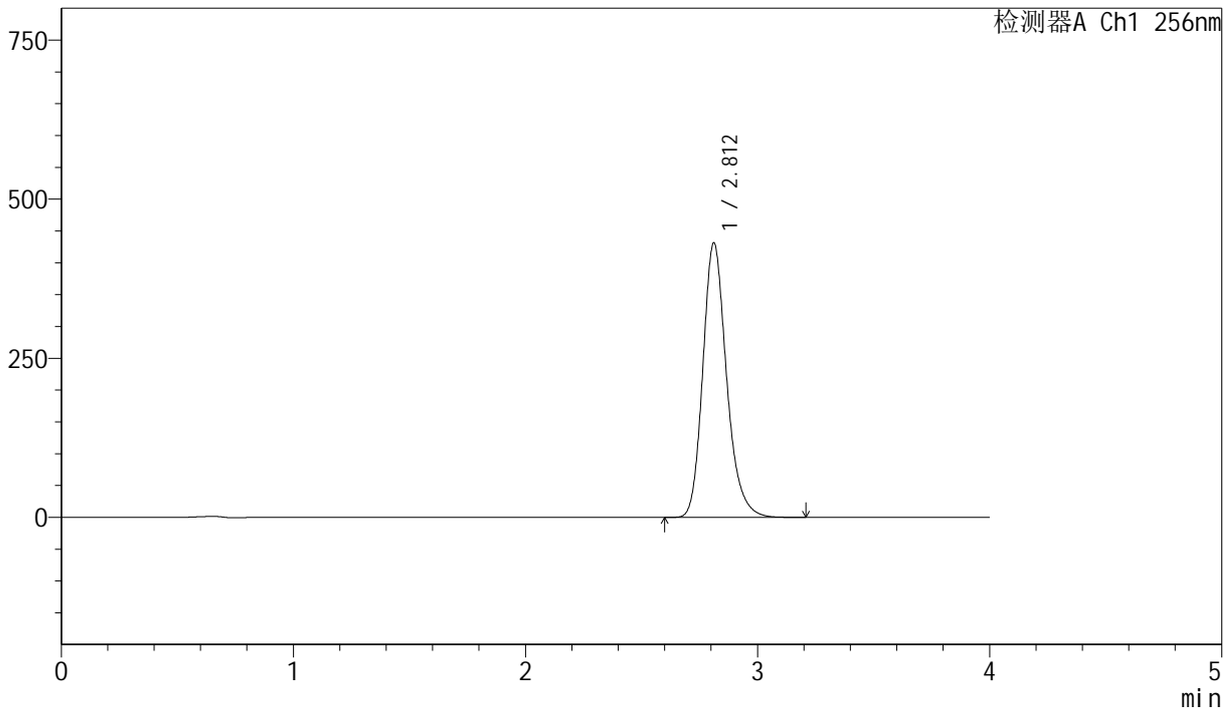
# J453

## <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 - 0-87/11-344-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 15:54:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:48:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	3062427	100.000	431167	3788	1.213	--
总计		3062427	100.000	431167			

图60 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-3



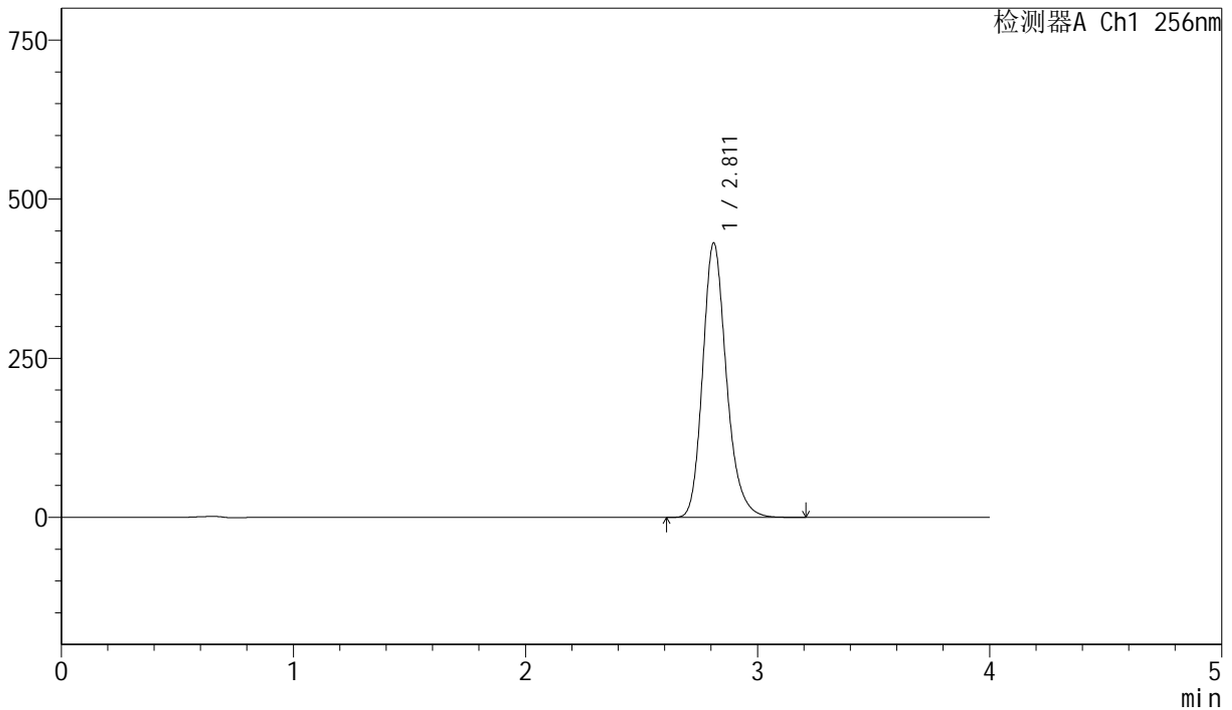
# J453

## <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 - 0-87/11-345-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 15:59:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:49:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	3060508	100.000	430912	3794	1.214	--
总计		3060508	100.000	430912			

图61 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-4



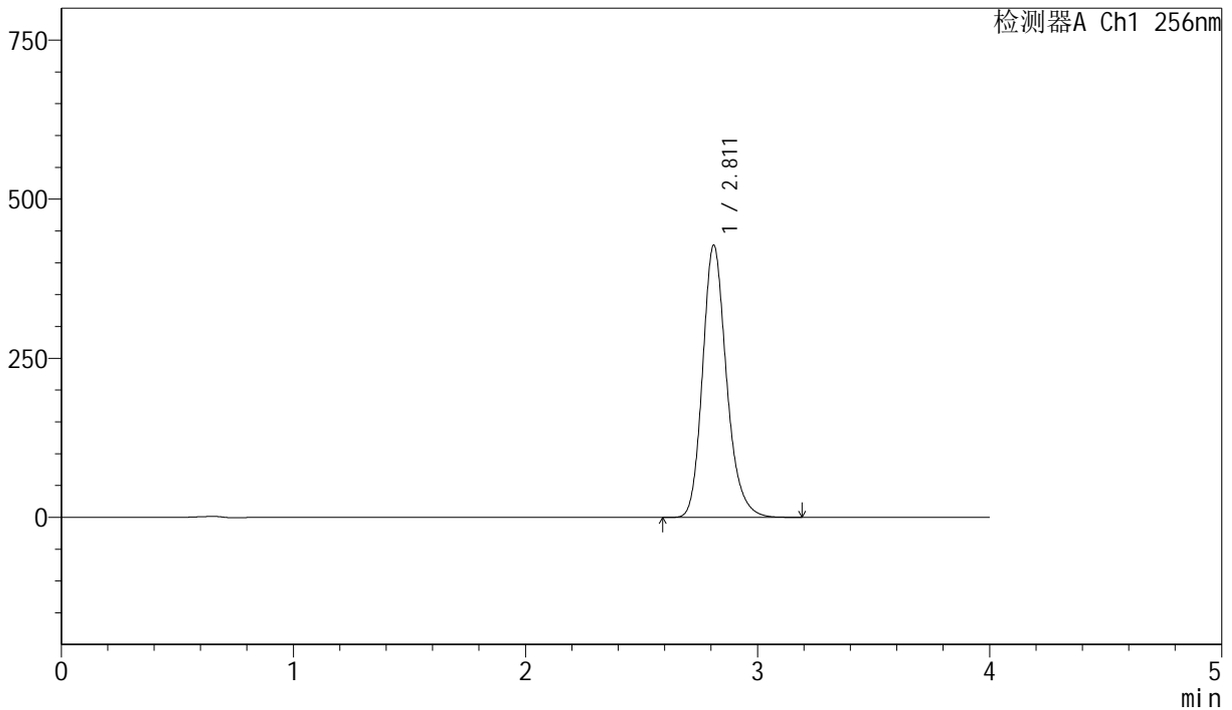
# J453

## <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 - 0-87/11-346-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 16:03:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:49:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	3063865	100.000	427324	3721	1.205	--
总计		3063865	100.000	427324			

图62 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-5



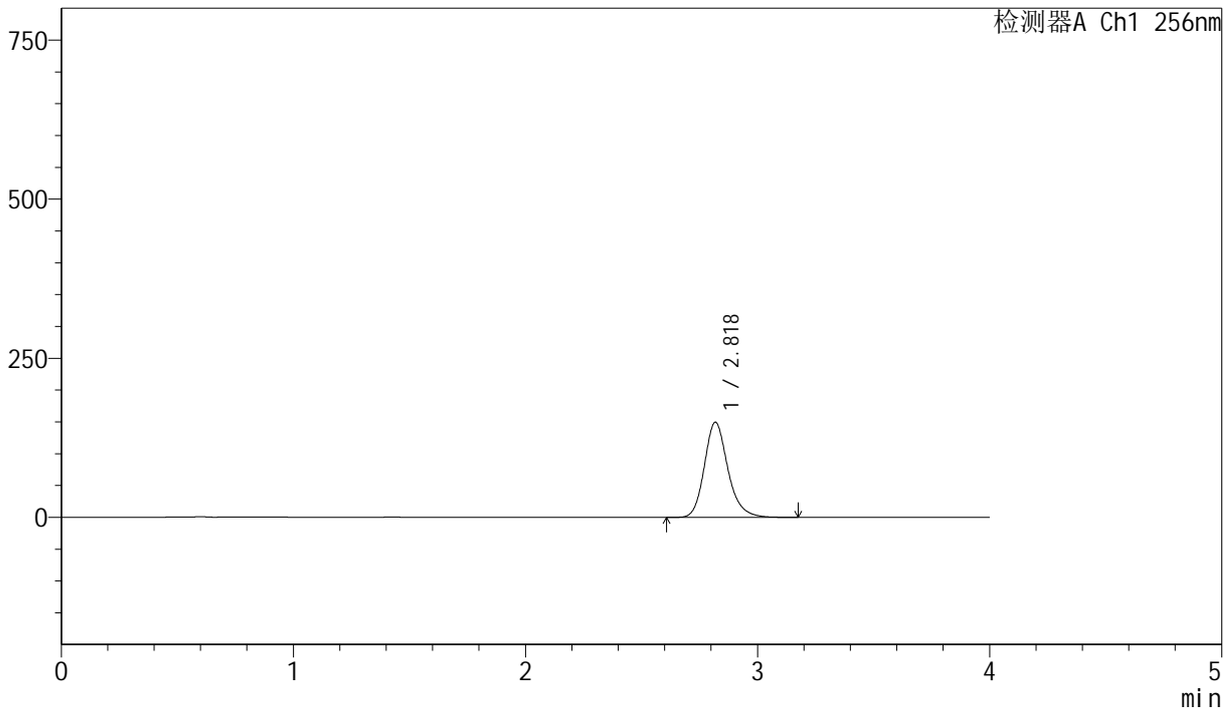
# J453

## <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 - 0-87/11-347-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 16:07:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:49:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	1050465	100.000	149074	3912	1.200	--
总计		1050465	100.000	149074			

图63 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1



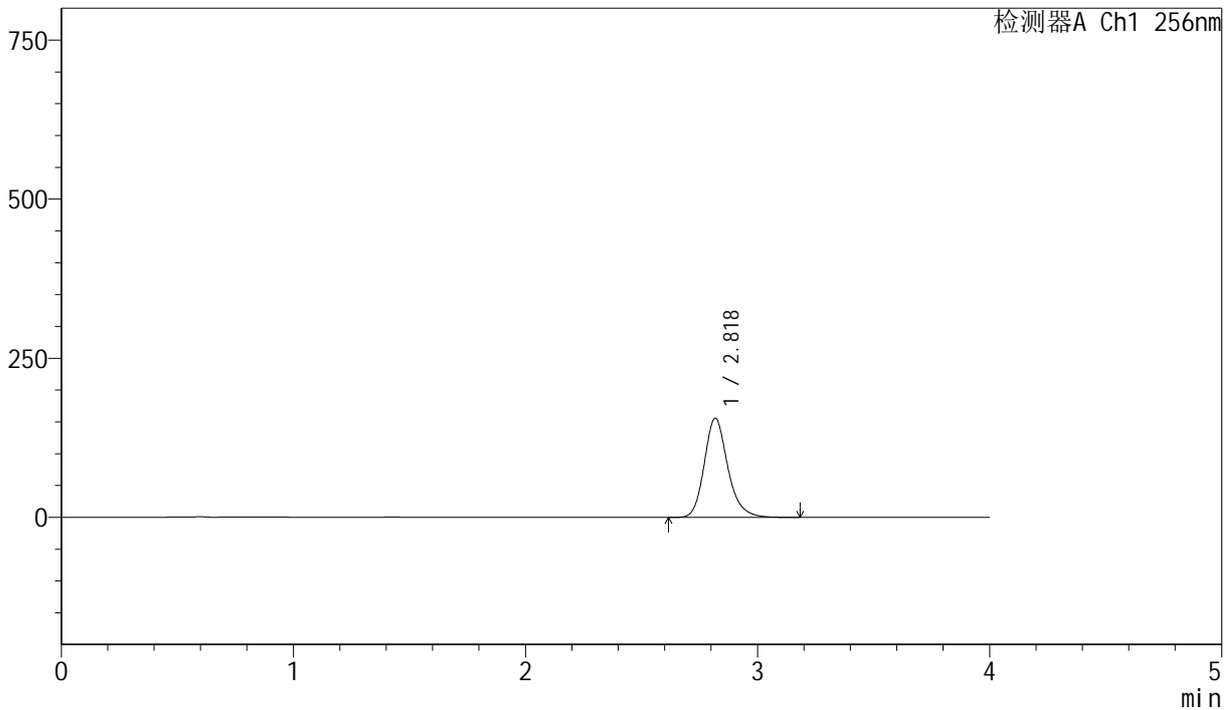
# J453

## <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 - 0-87/11-348-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 16:12:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:49:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	1094857	100.000	155241	3909	1.199	--
总计		1094857	100.000	155241			

图64 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1



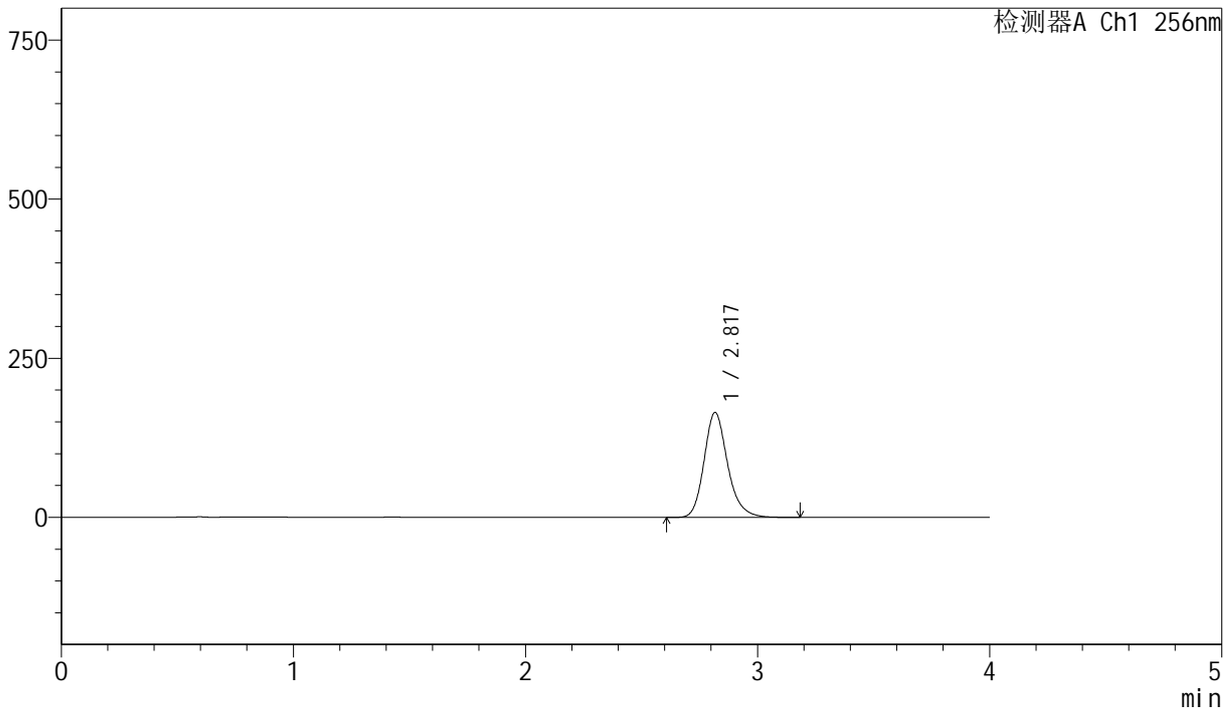
# J453

## <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 - 0-87/11-349-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 16:16:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:49:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	1159136	100.000	164333	3899	1.199	--
总计		1159136	100.000	164333			

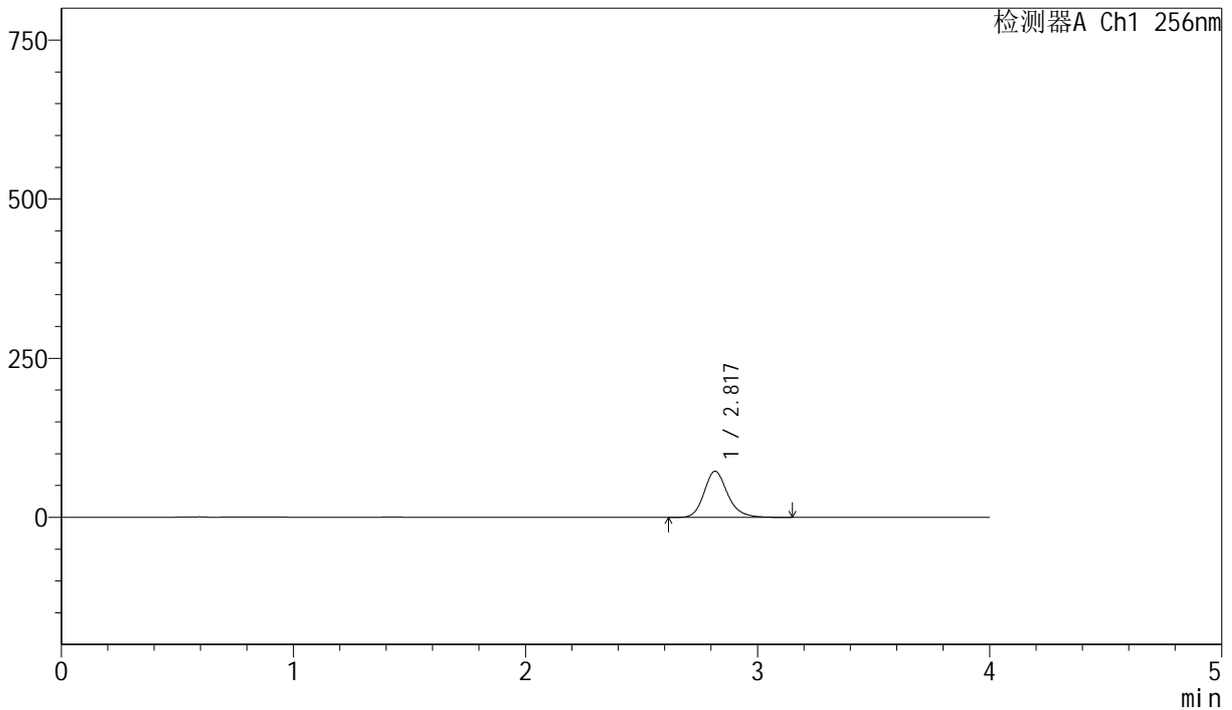
图65 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-350-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 16:21:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:49:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	508894	100.000	72233	3910	1.196	--
总计		508894	100.000	72233			

图66 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1



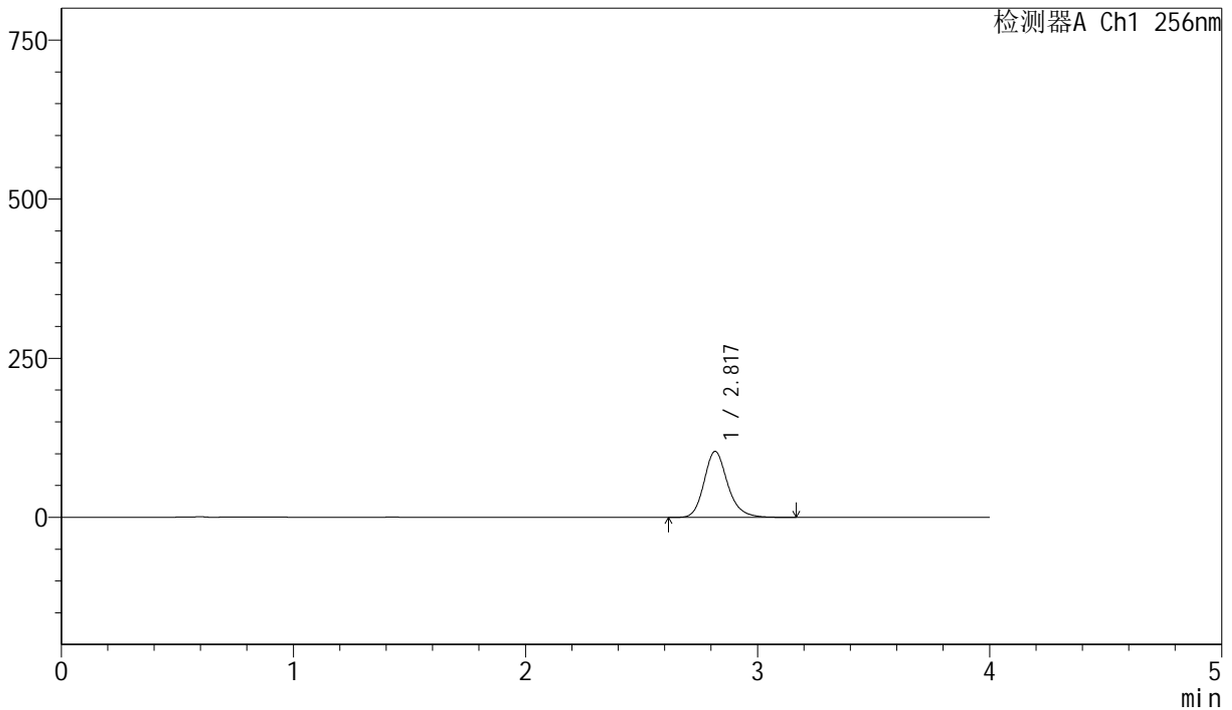
# J453

## <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 - 0-87/11-351-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 16:25:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:49:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	728875	100.000	103380	3903	1.197	--
总计		728875	100.000	103380			

图67 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1



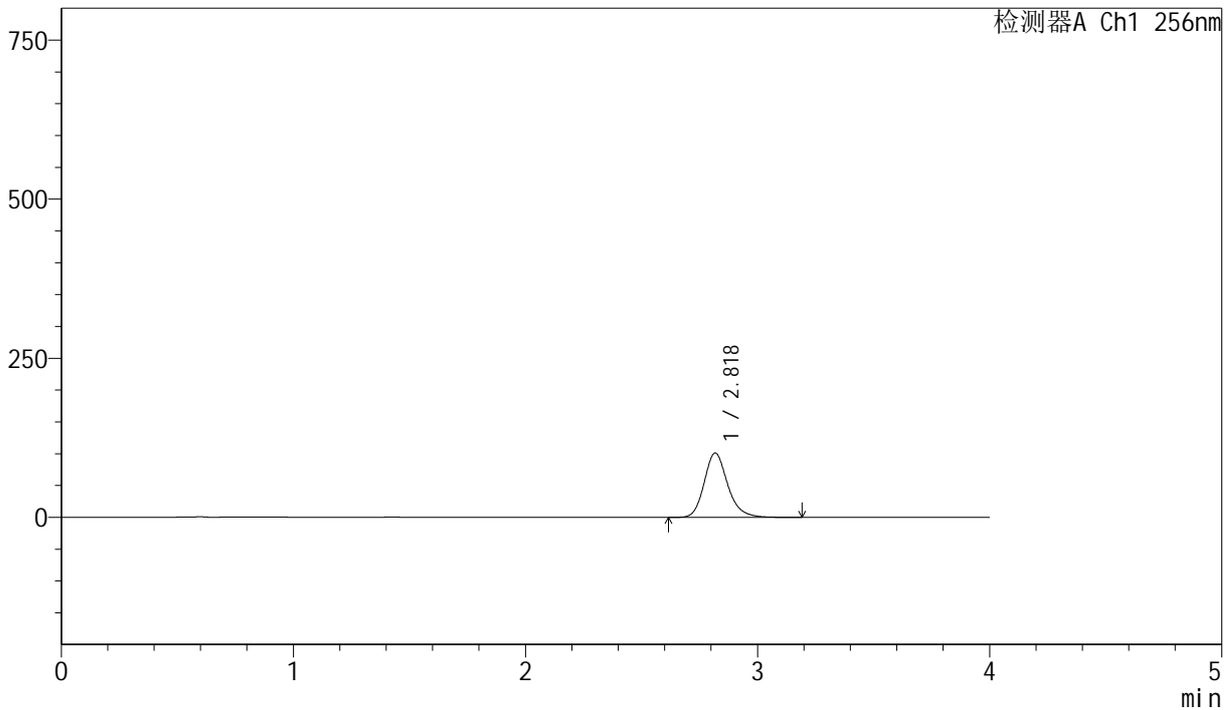
# J453

## <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 - 0-87/11-352-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 16:29:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:49:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	709943	100.000	100646	3907	1.198	--
总计		709943	100.000	100646			

图68 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1



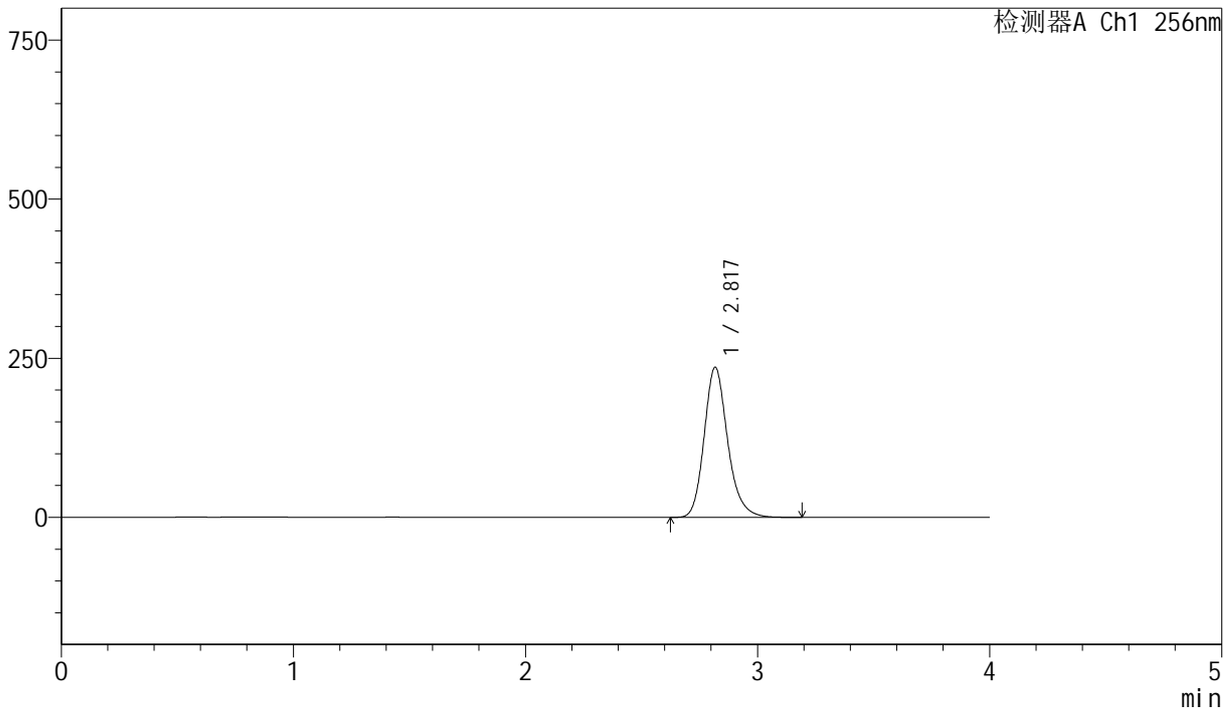
# J453

## <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 - 0-87/11-353-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 16:34:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:49:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	1658425	100.000	234940	3897	1.199	--
总计		1658425	100.000	234940			

图69 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1



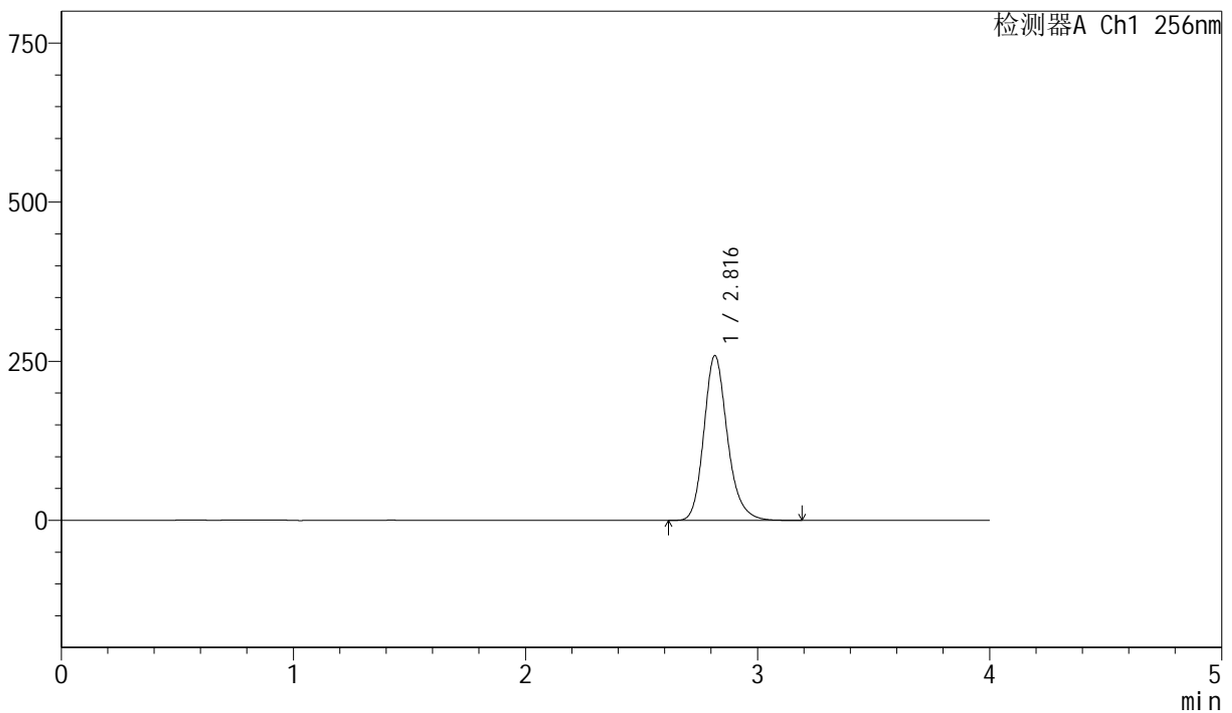
# J453

## <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 - 0-87/11-354-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 16:38:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:49:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	1823088	100.000	258444	3884	1.198	--
总计		1823088	100.000	258444			

图70 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1



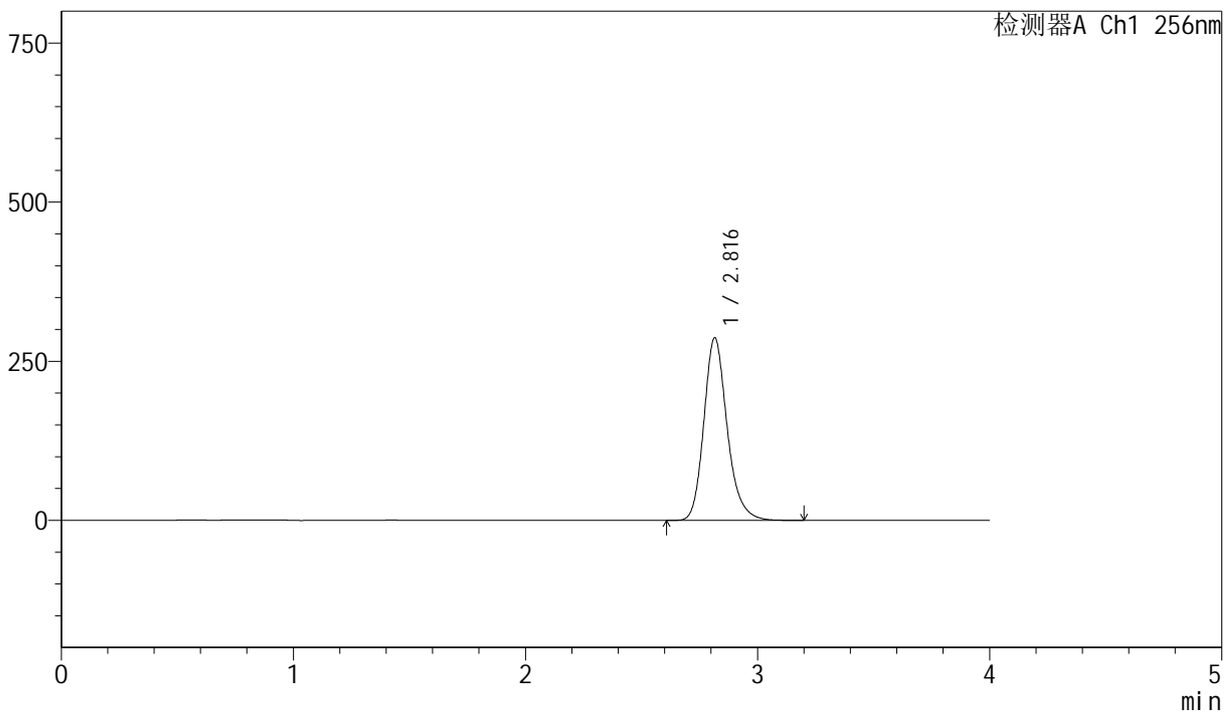
# J453

## <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 - 0-87/11-355-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 16:42:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:49:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	1998822	100.000	286527	3967	1.205	--
总计		1998822	100.000	286527			

图71 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1



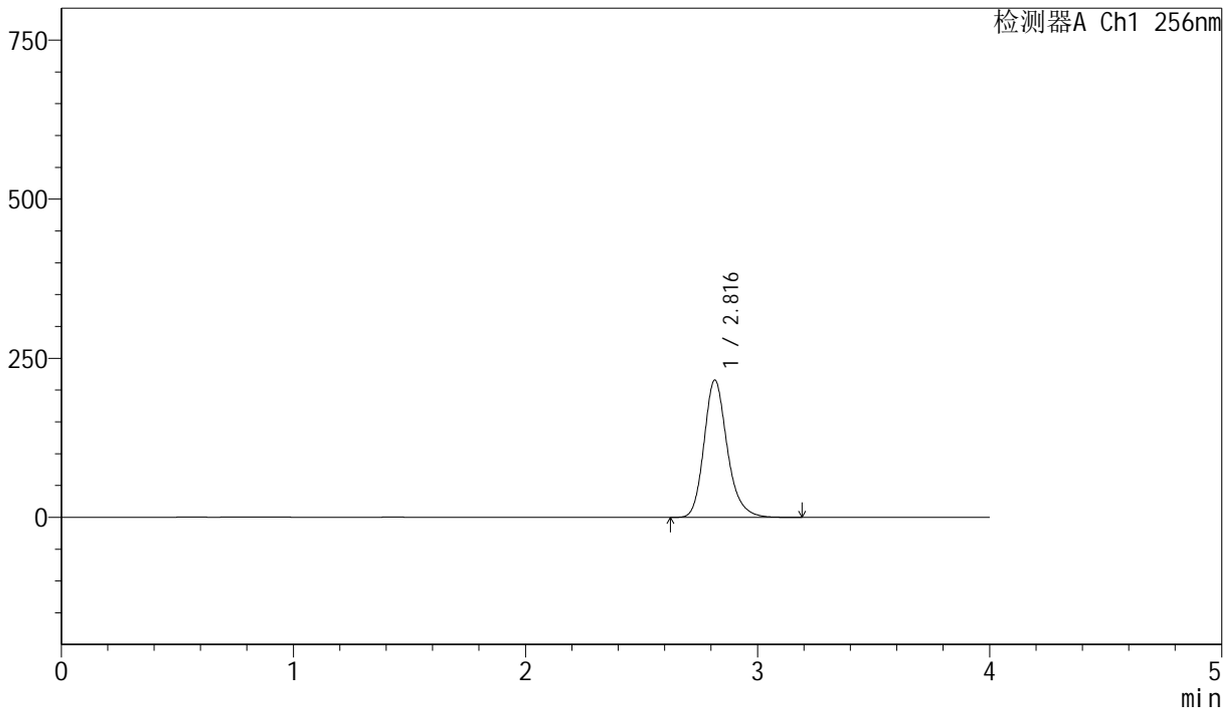
# J453

## <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 - 0-87/11-356-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 16:47:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	1498232	100.000	215488	3994	1.210	--
总计		1498232	100.000	215488			

图72 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1



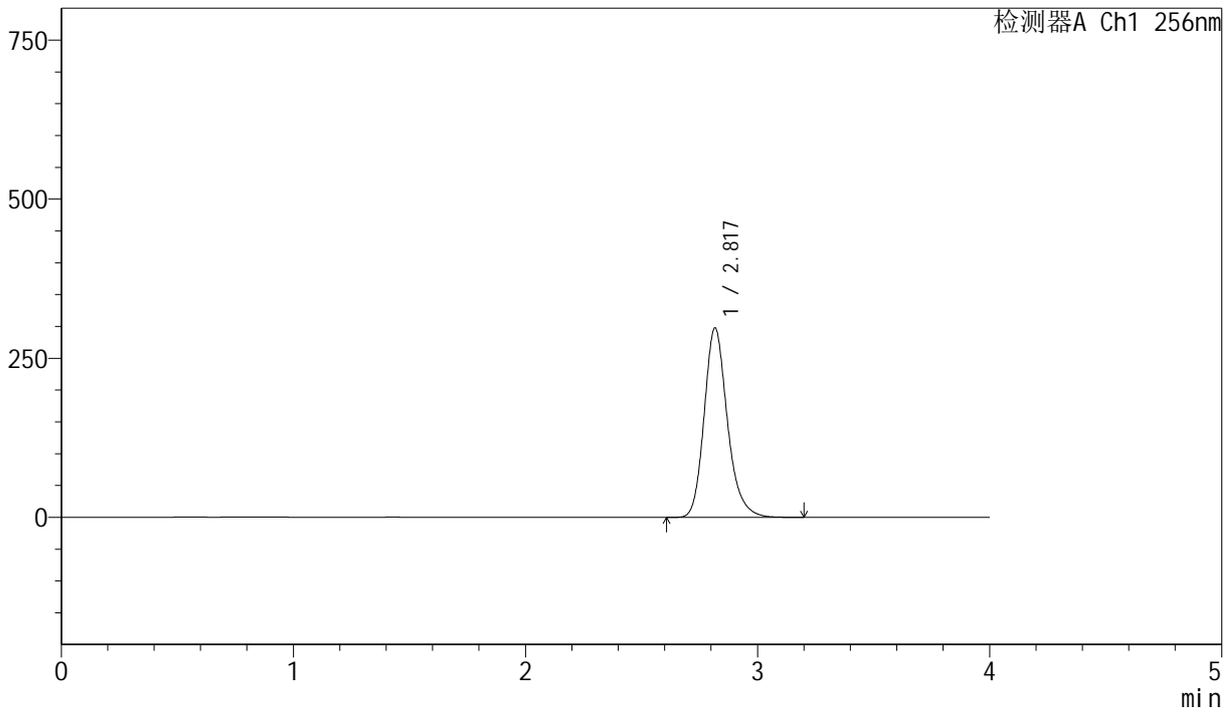
# J453

## <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 - 0-87/11-357-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 16:51:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	2067763	100.000	296843	3992	1.208	--
总计		2067763	100.000	296843			

图73 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1



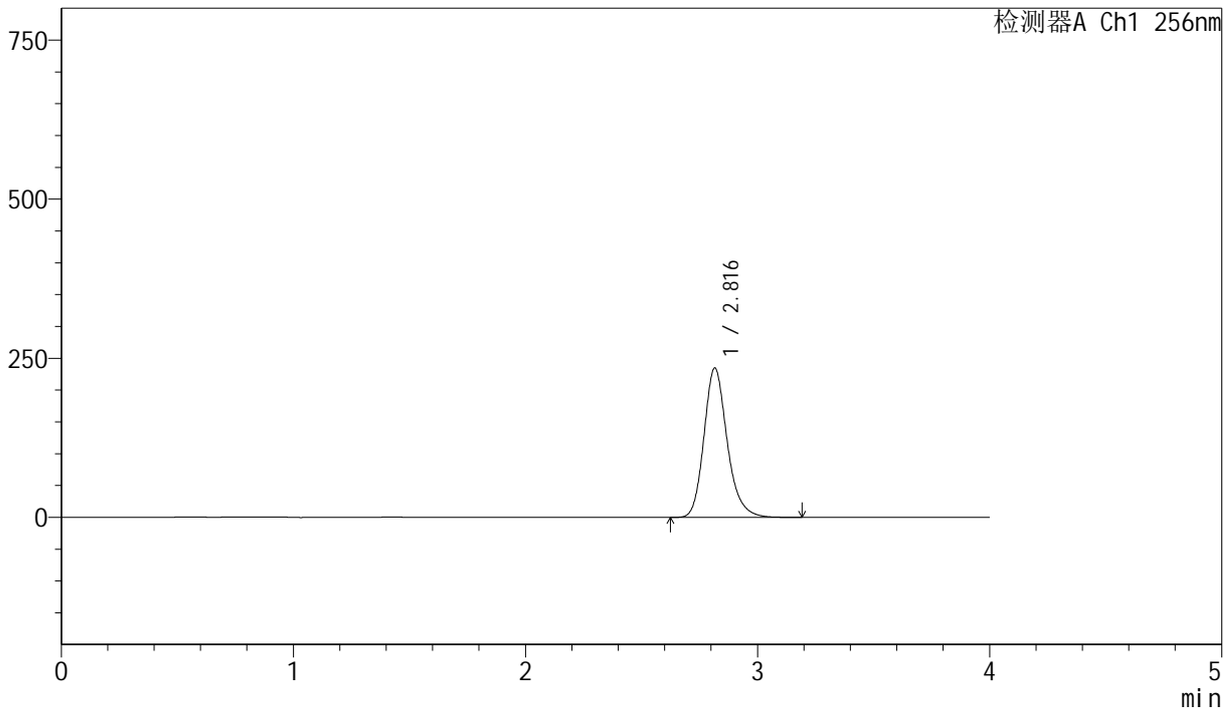
# J453

## <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 - 0-87/11-358-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 16:56:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:49:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	1629535	100.000	234331	3989	1.205	--
总计		1629535	100.000	234331			

图74 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1



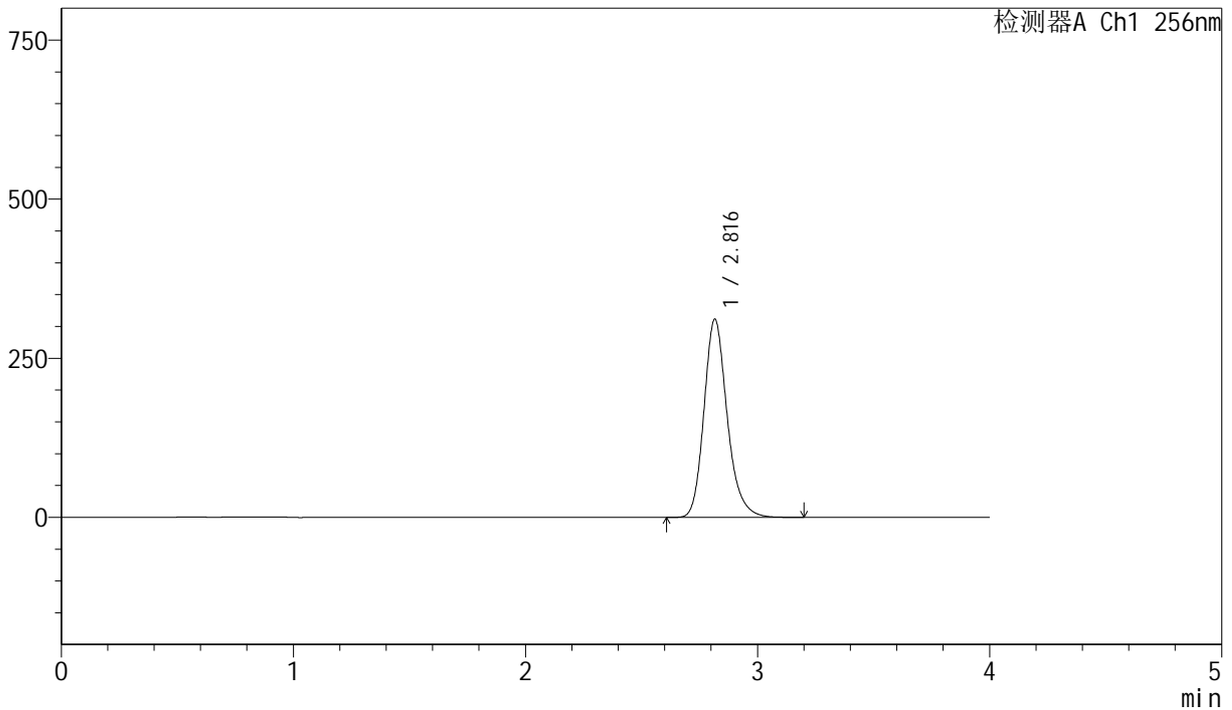
# J453

## <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 - 0-87/11-359-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 17:00:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:49:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	2160966	100.000	310853	3990	1.207	--
总计		2160966	100.000	310853			

图75 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1



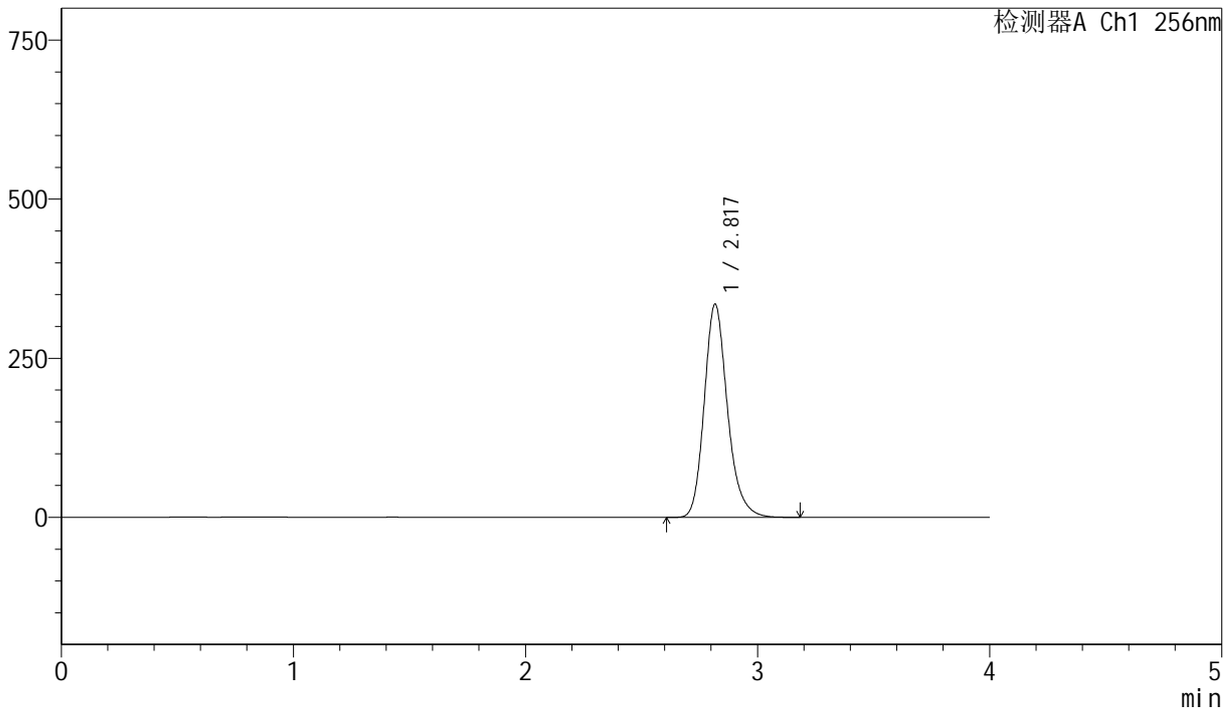
# J453

## <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 - 0-87/11-360-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 17:04:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	2328035	100.000	333840	3986	1.207	--
总计		2328035	100.000	333840			

图76 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1



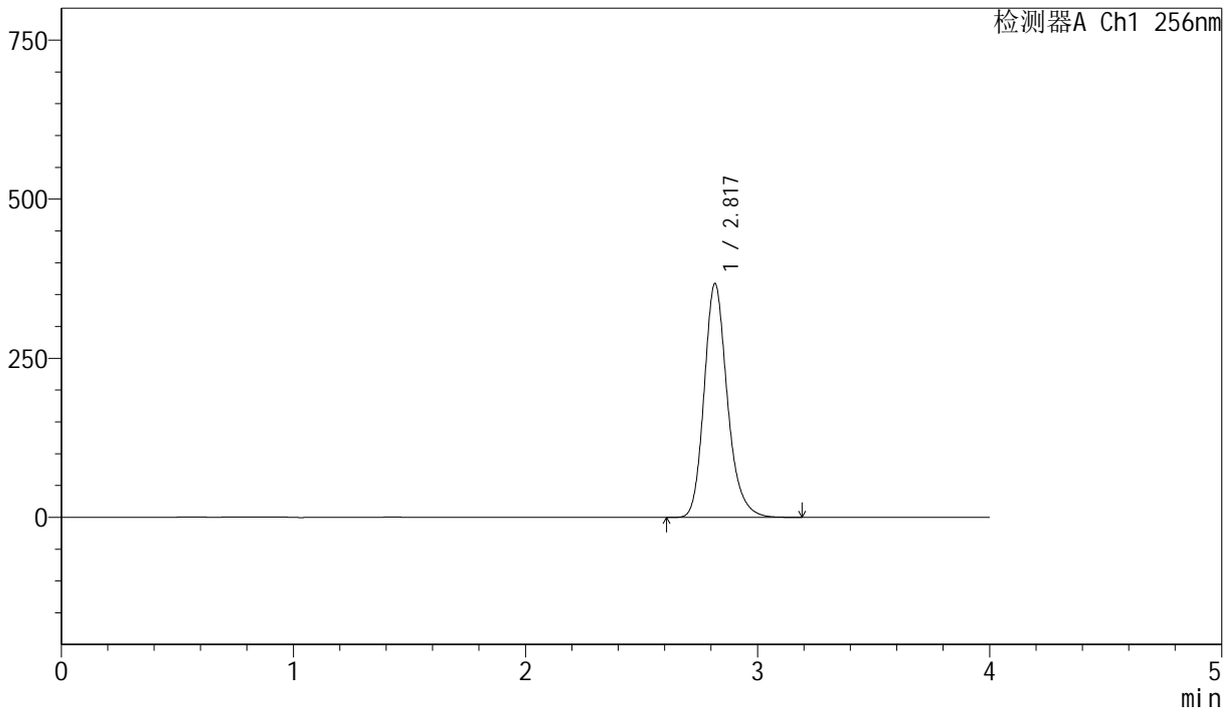
# J453

## <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 - 0-87/11-361-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 17:09:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:49:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	2549286	100.000	366430	3999	1.208	--
总计		2549286	100.000	366430			

图77 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1



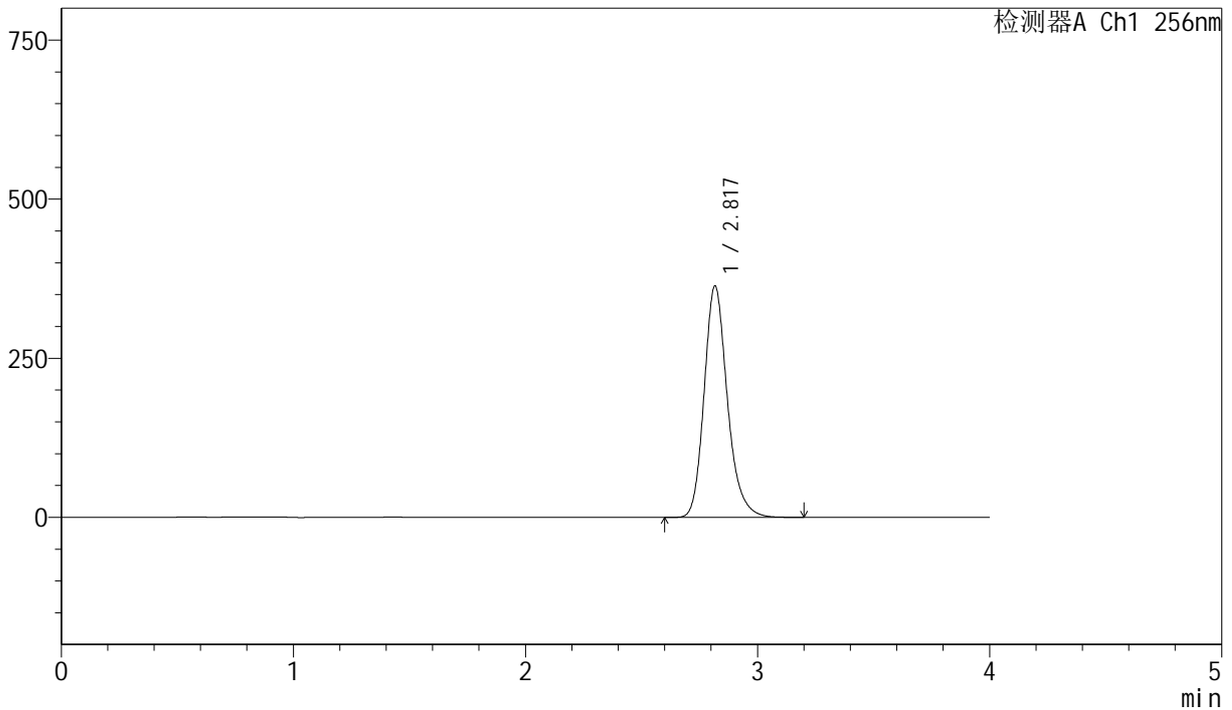
# J453

## <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 - 0-87/11-362-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 17:13:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:49:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	2525853	100.000	362707	3990	1.207	--
总计		2525853	100.000	362707			

图78 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1



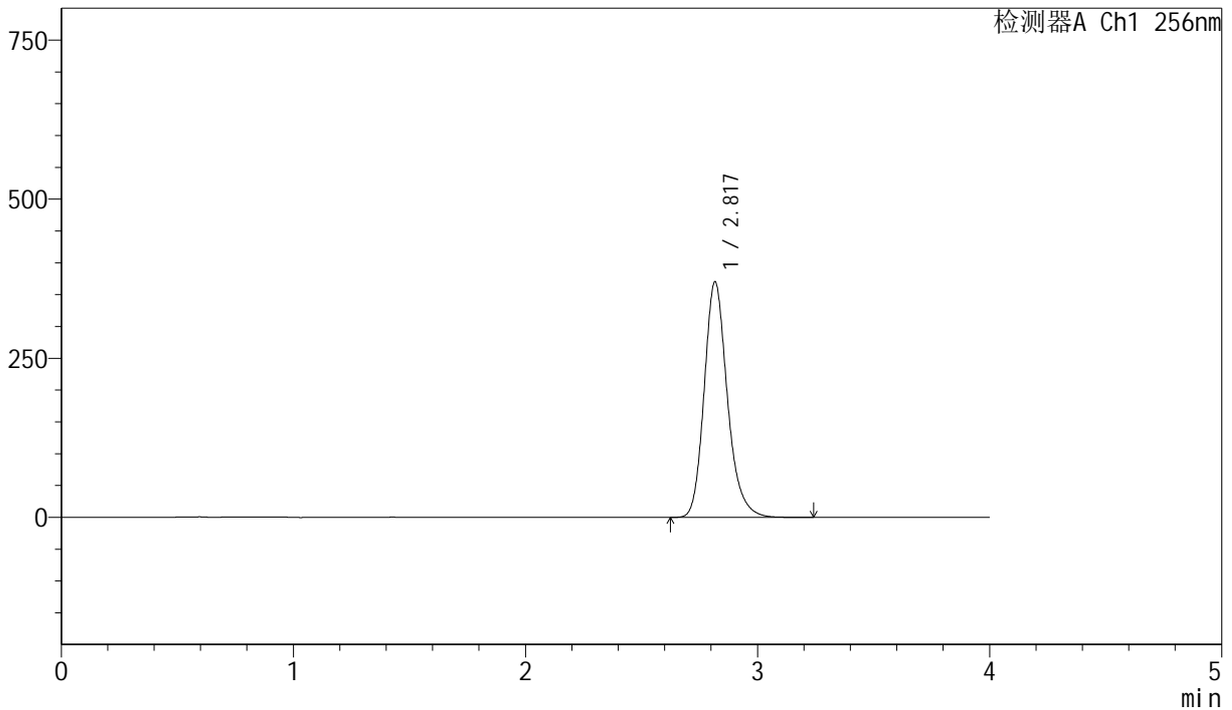
# J453

## <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 - 0-87/11-363-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 17:18:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:49:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	2568168	100.000	369083	3999	1.206	--
总计		2568168	100.000	369083			

图79 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1



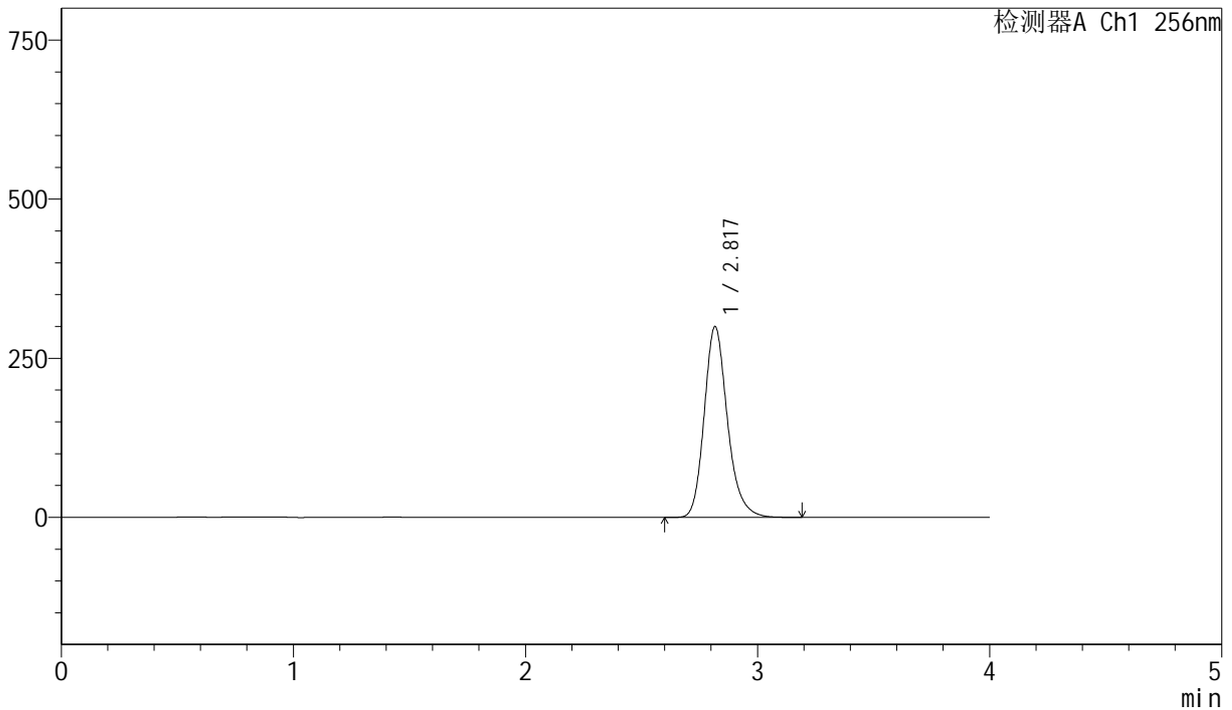
# J453

## <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 - 0-87/11-364-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 17:22:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:49:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	2082830	100.000	298915	3988	1.207	--
总计		2082830	100.000	298915			

图80 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1



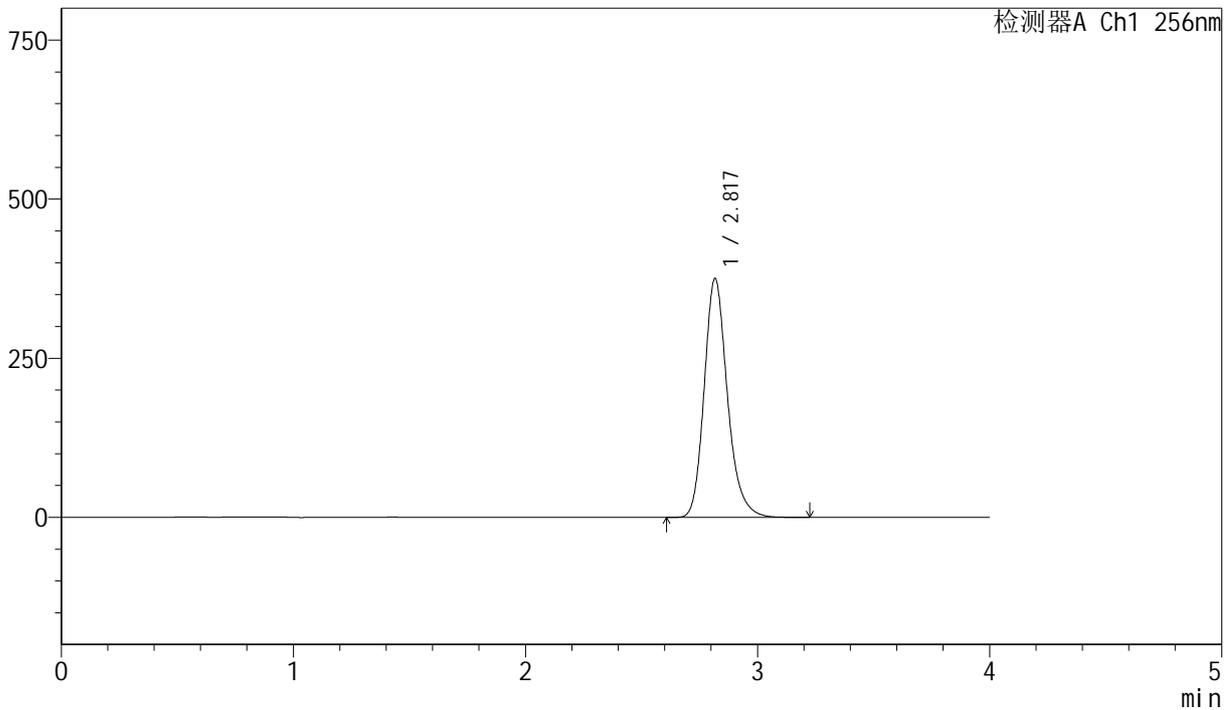
# J453

## <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 - 0-87/11-365-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 17:26:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:49:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	2606542	100.000	374357	3994	1.208	--
总计		2606542	100.000	374357			

图81 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1



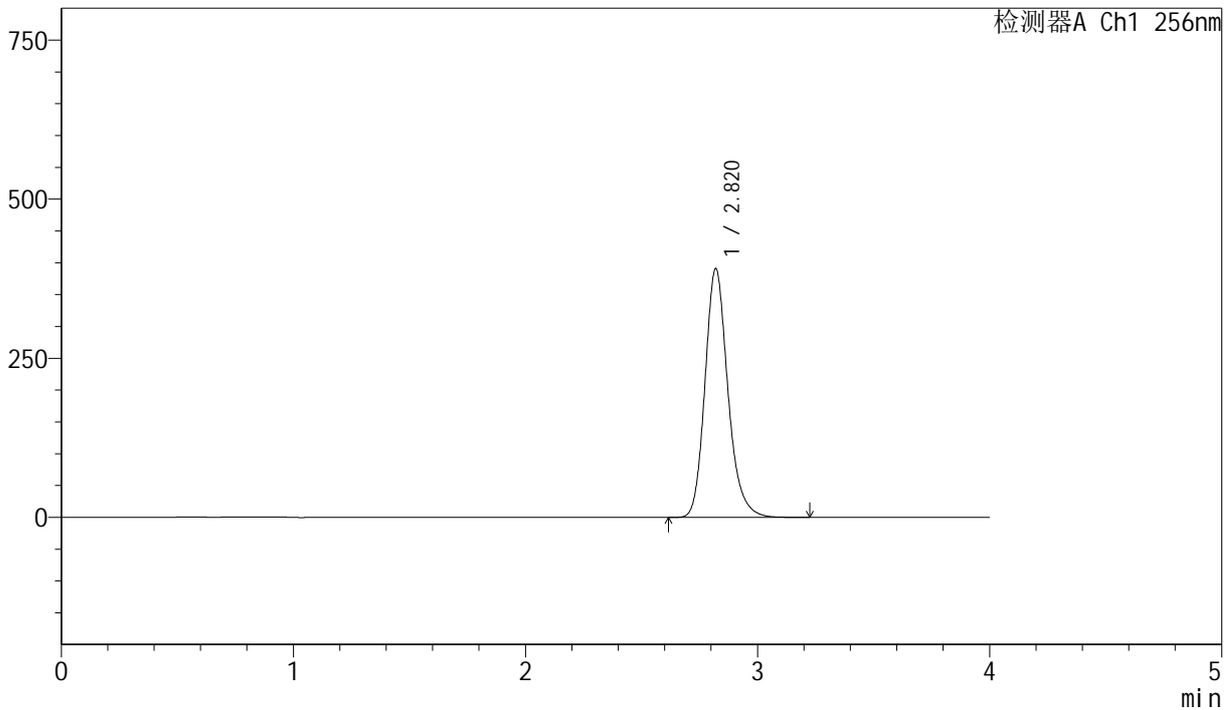
# J453

## <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 - 0-87/11-366-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 17:31:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	2675483	100.000	390625	4104	1.196	--
总计		2675483	100.000	390625			

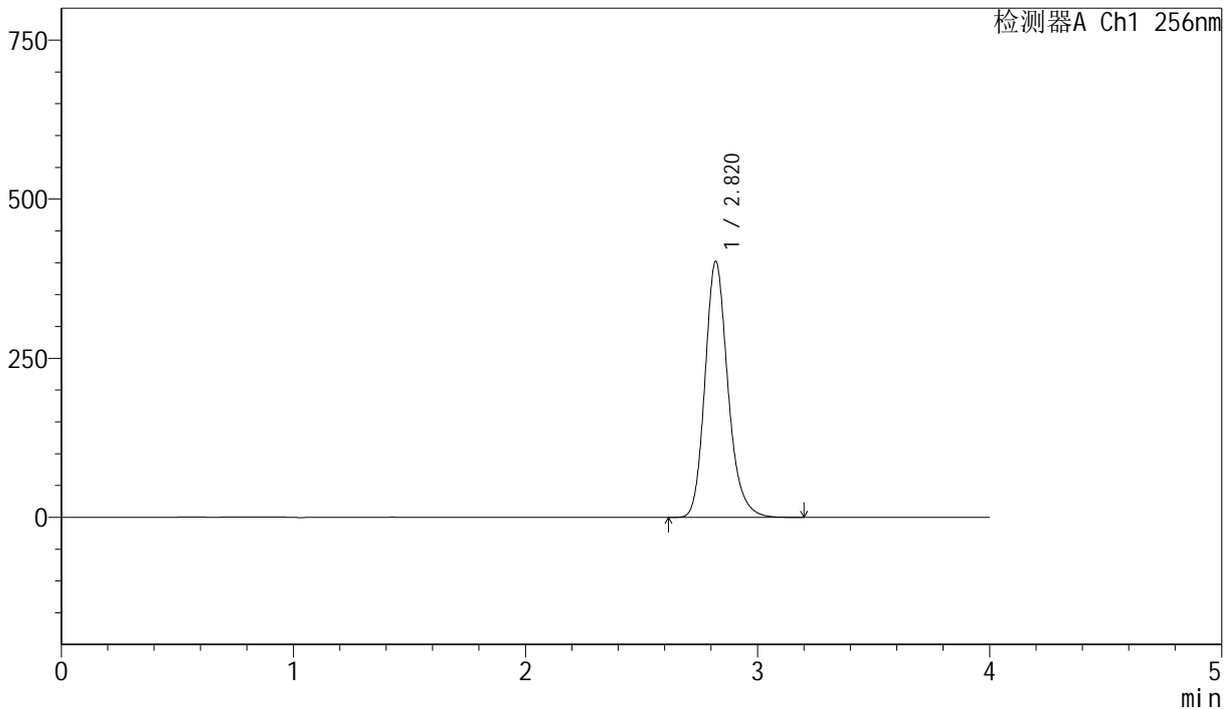
图82 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-367-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 17:35:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:50:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	2760127	100.000	402100	4091	1.196	--
总计		2760127	100.000	402100			

图83 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1



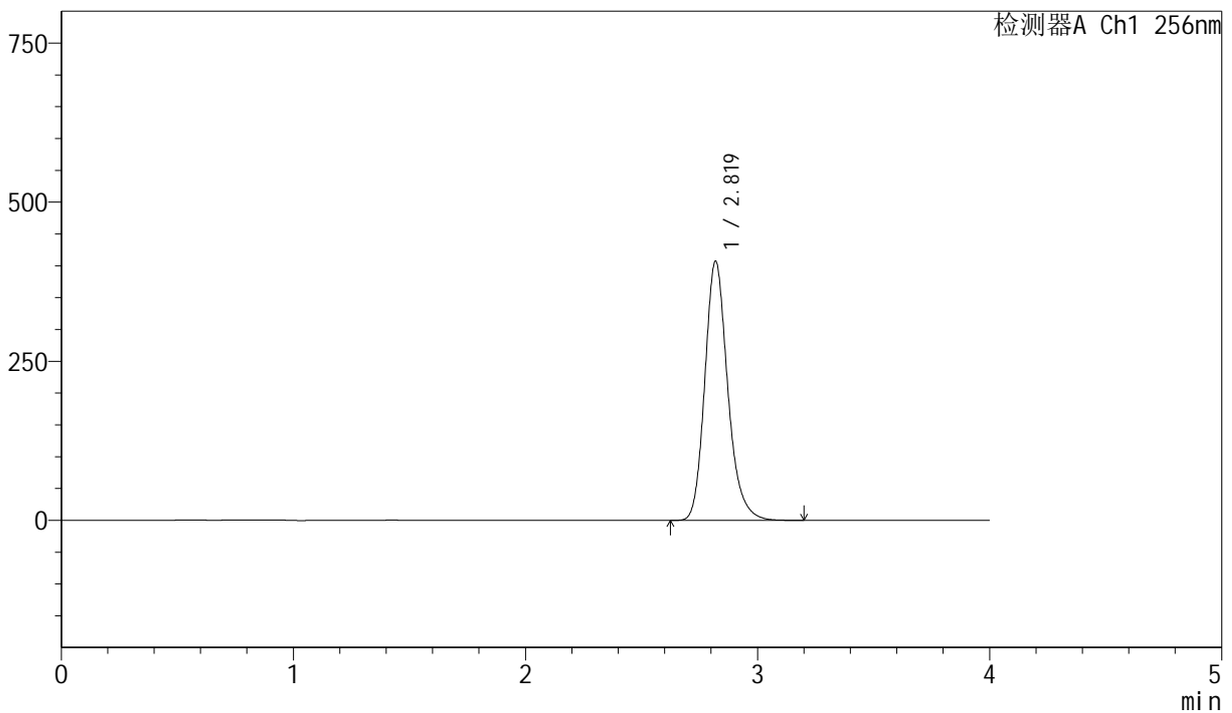
# J453

## <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 - 0-87/11-368-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 17:39:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:50:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2792088	100.000	406706	4098	1.203	--
总计		2792088	100.000	406706			

图84 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1



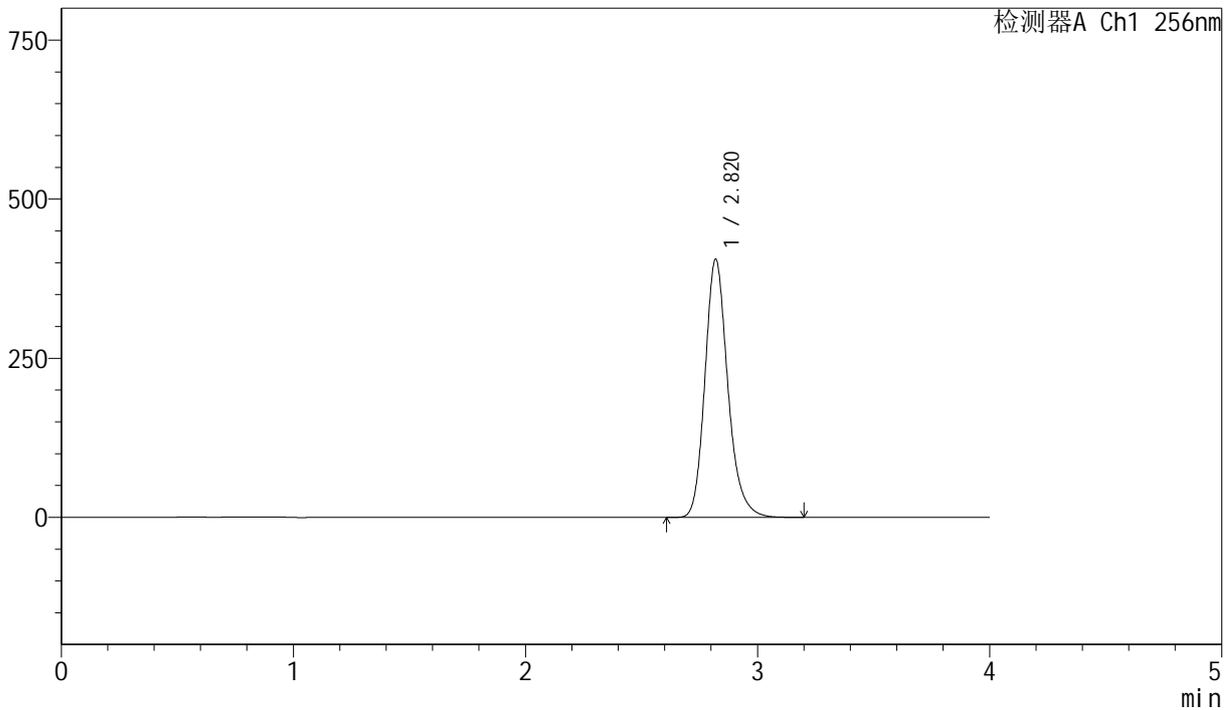
# J453

## <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 - 0-87/11-369-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 17:44:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:50:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	2777292	100.000	405360	4113	1.201	--
总计		2777292	100.000	405360			

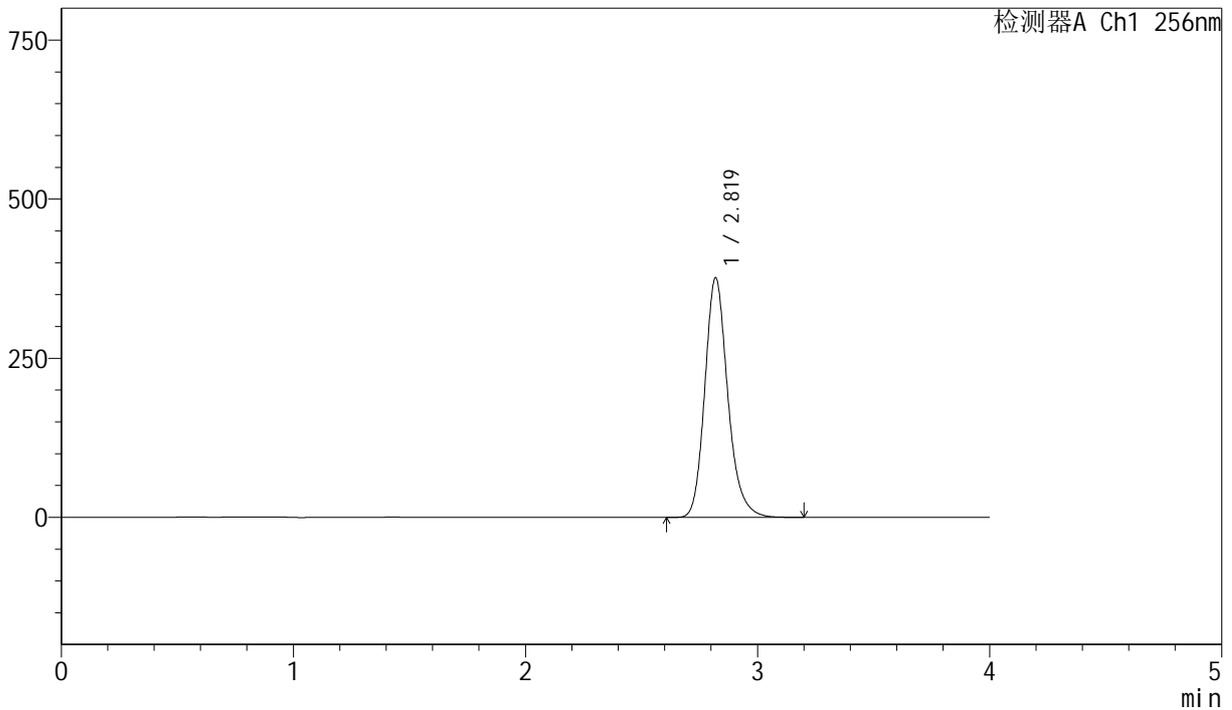
图85 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-87/11-370-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 17:48:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:50:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2587294	100.000	375995	4079	1.195	--
总计		2587294	100.000	375995			

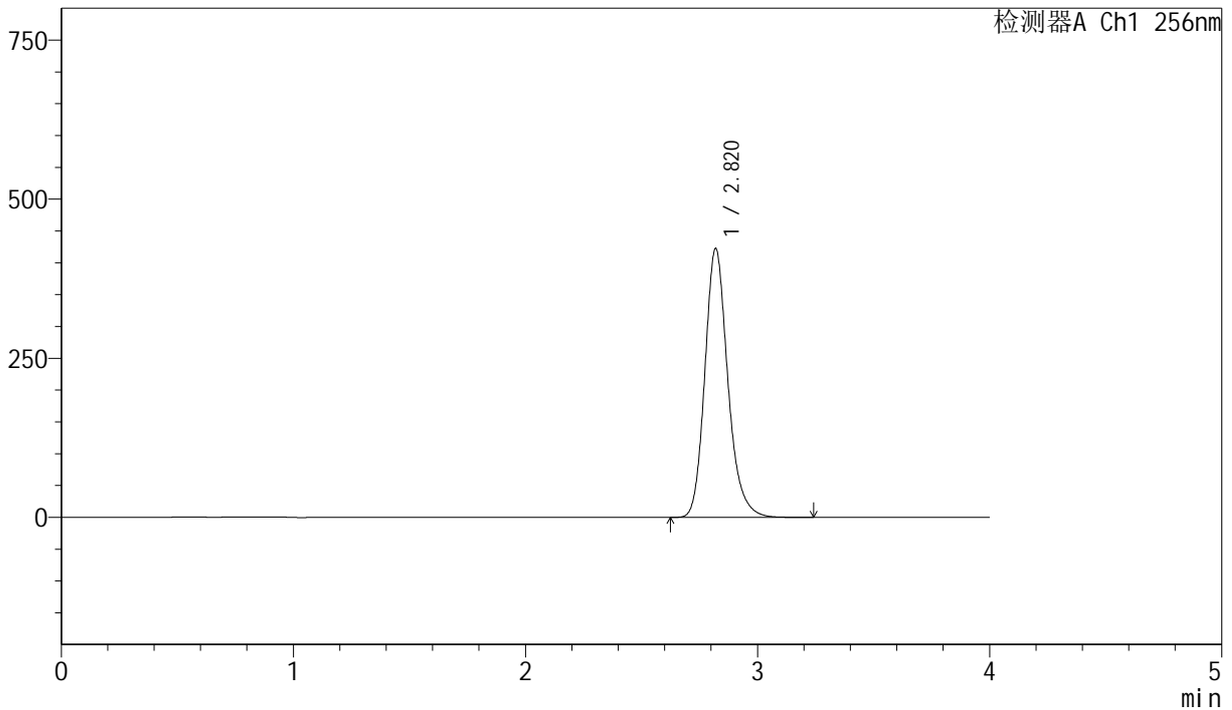
图86 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-87/11-371-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 17:53:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	2901569	100.000	422087	4084	1.195	--
总计		2901569	100.000	422087			

图87 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1



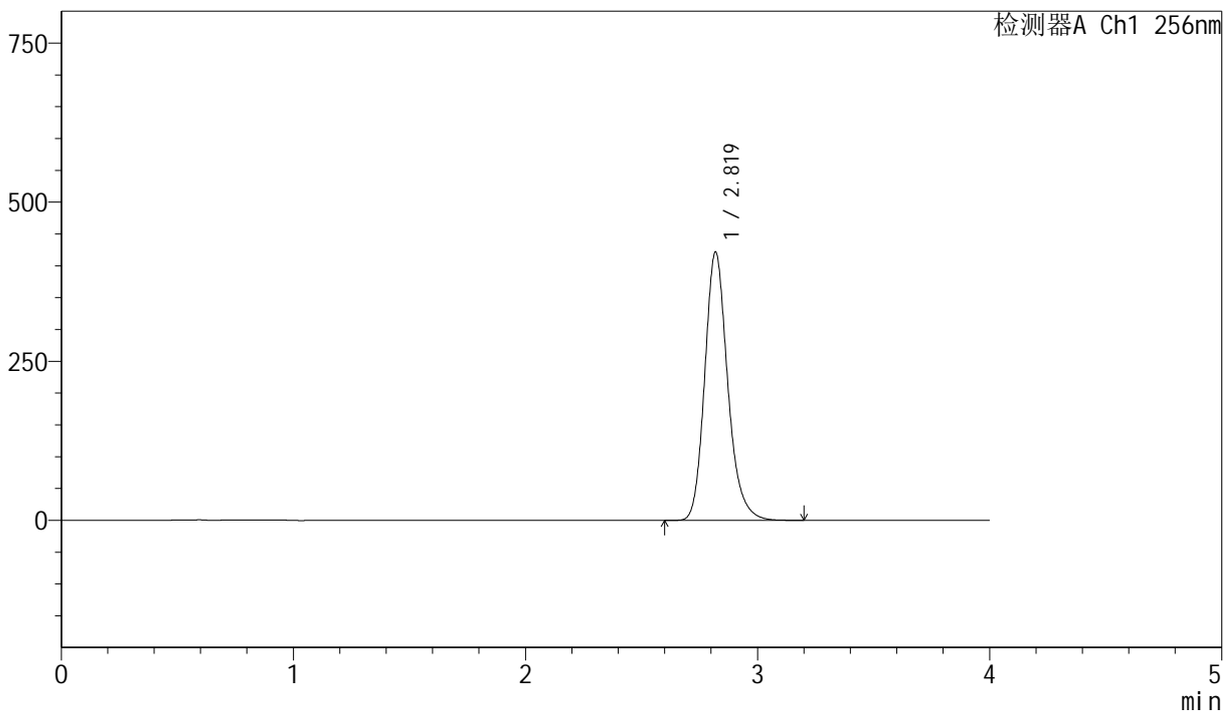
# J453

## <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 - 0-87/11-372-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 17:57:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:50:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2896229	100.000	420865	4074	1.195	--
总计		2896229	100.000	420865			

图88 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1



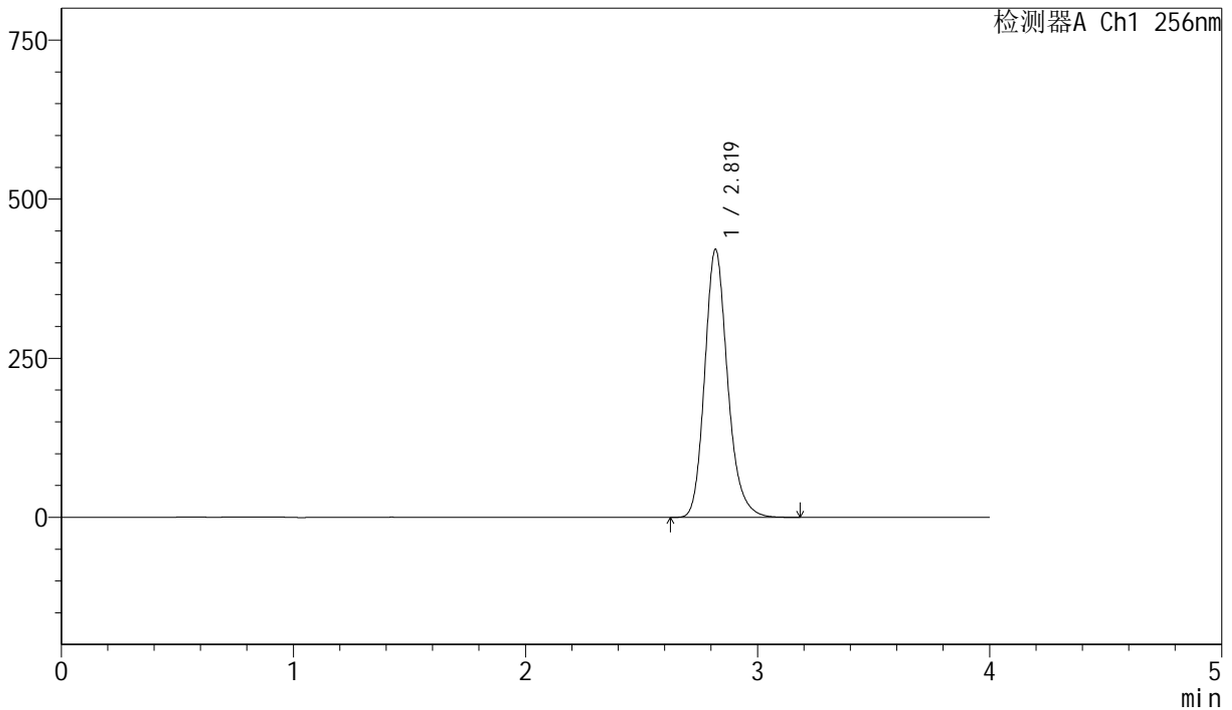
# J453

## <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 - 0-87/11-373-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 18:01:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:50:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2888486	100.000	420263	4086	1.196	--
总计		2888486	100.000	420263			

图89 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1



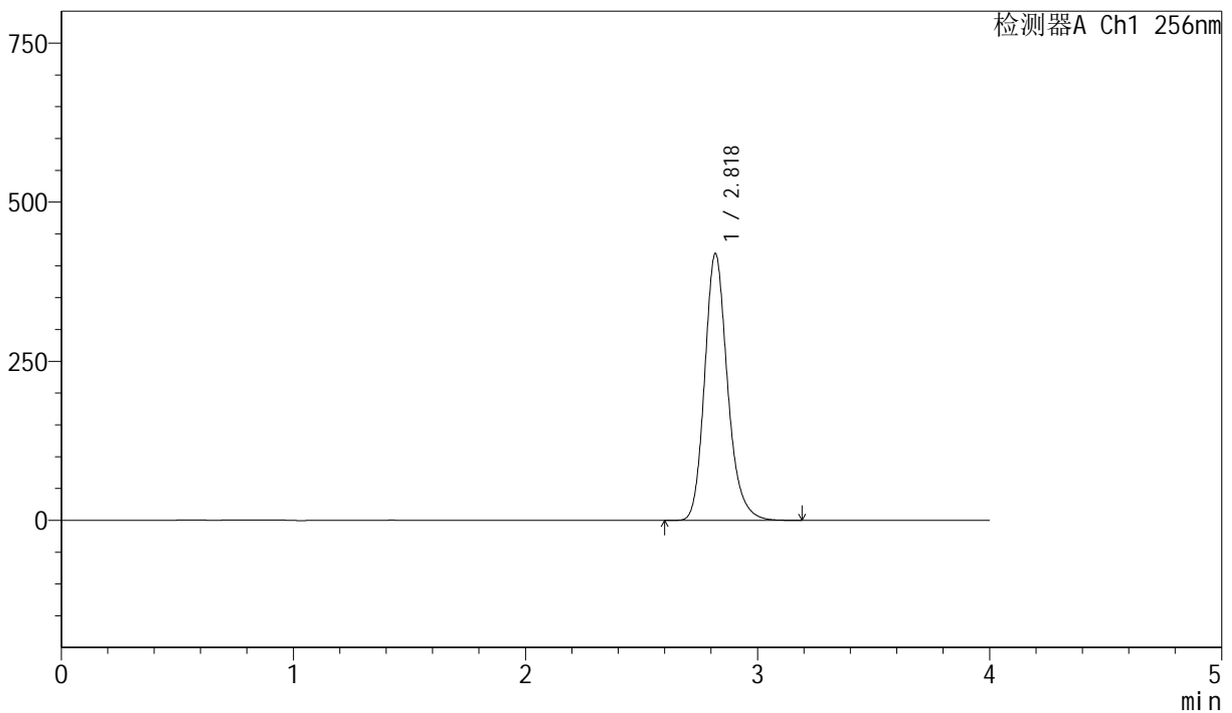
# J453

## <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 - 0-87/11-374-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 18:06:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:50:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	2868585	100.000	418104	4108	1.198	--
总计		2868585	100.000	418104			

图90 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1



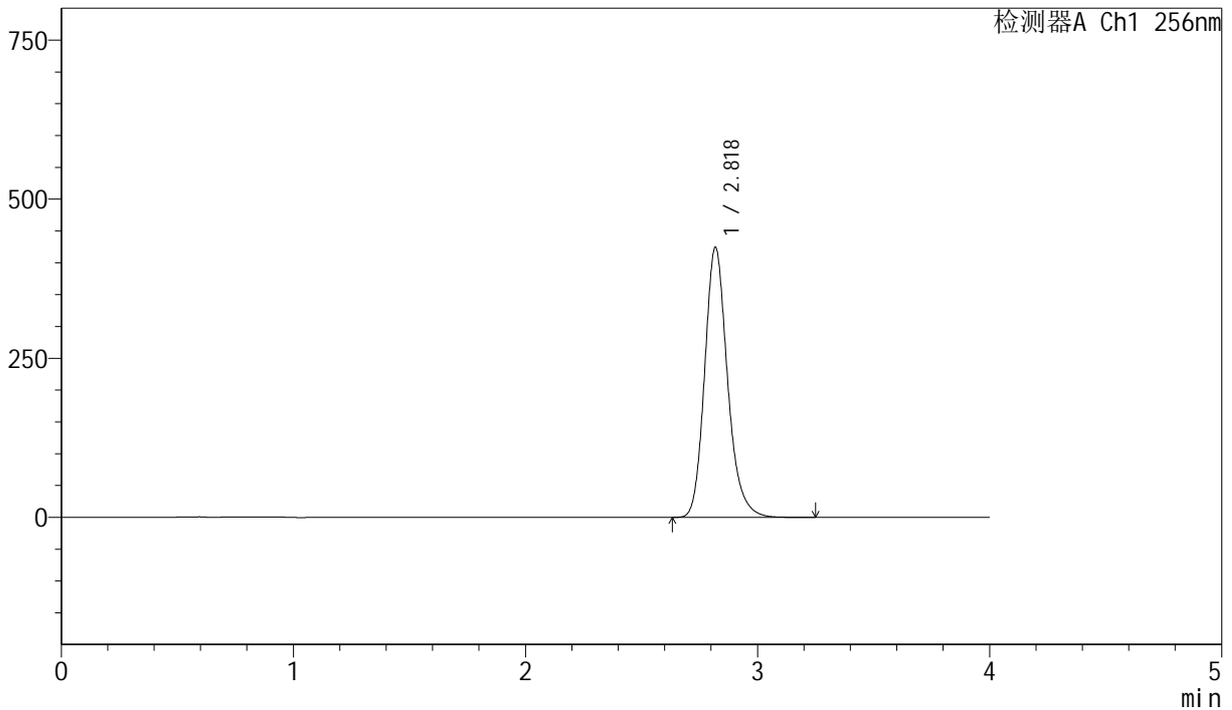
# J453

## <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 - 0-87/11-375-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 18:10:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:50:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	2904408	100.000	423216	4102	1.196	--
总计		2904408	100.000	423216			

图91 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1



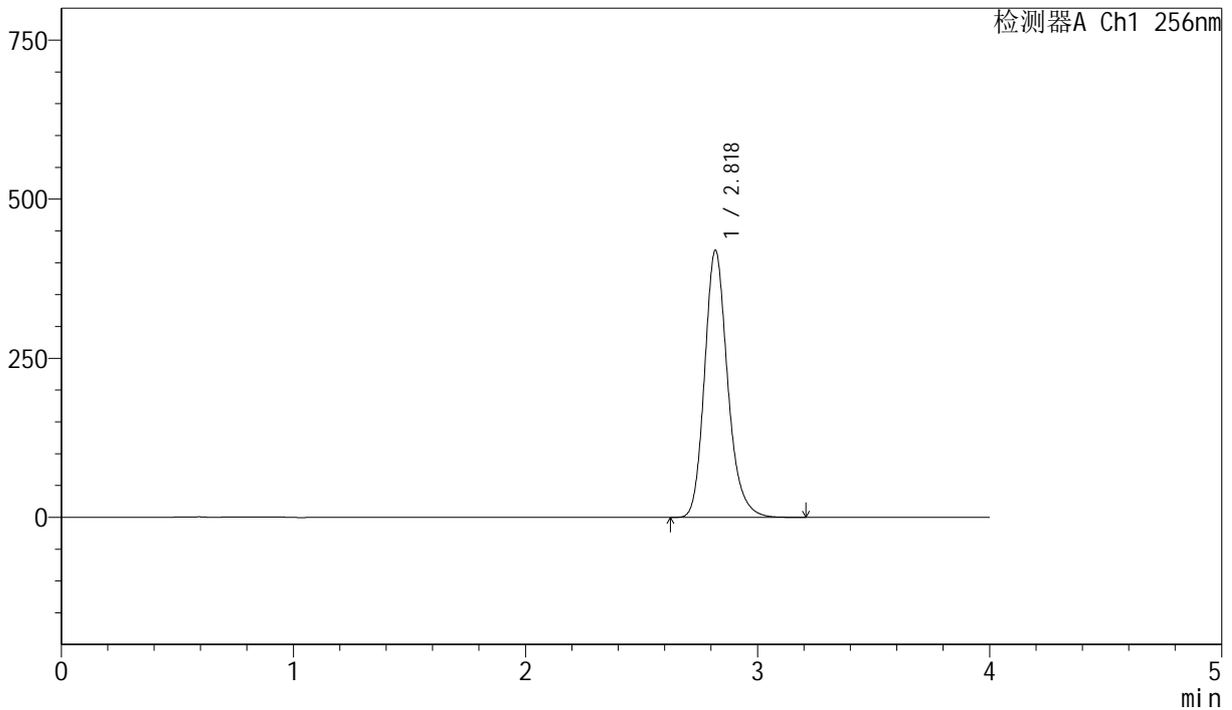
# J453

## <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 - 0-87/11-376-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 18:15:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:50:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	2894016	100.000	418614	4042	1.200	--
总计		2894016	100.000	418614			

图92 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1



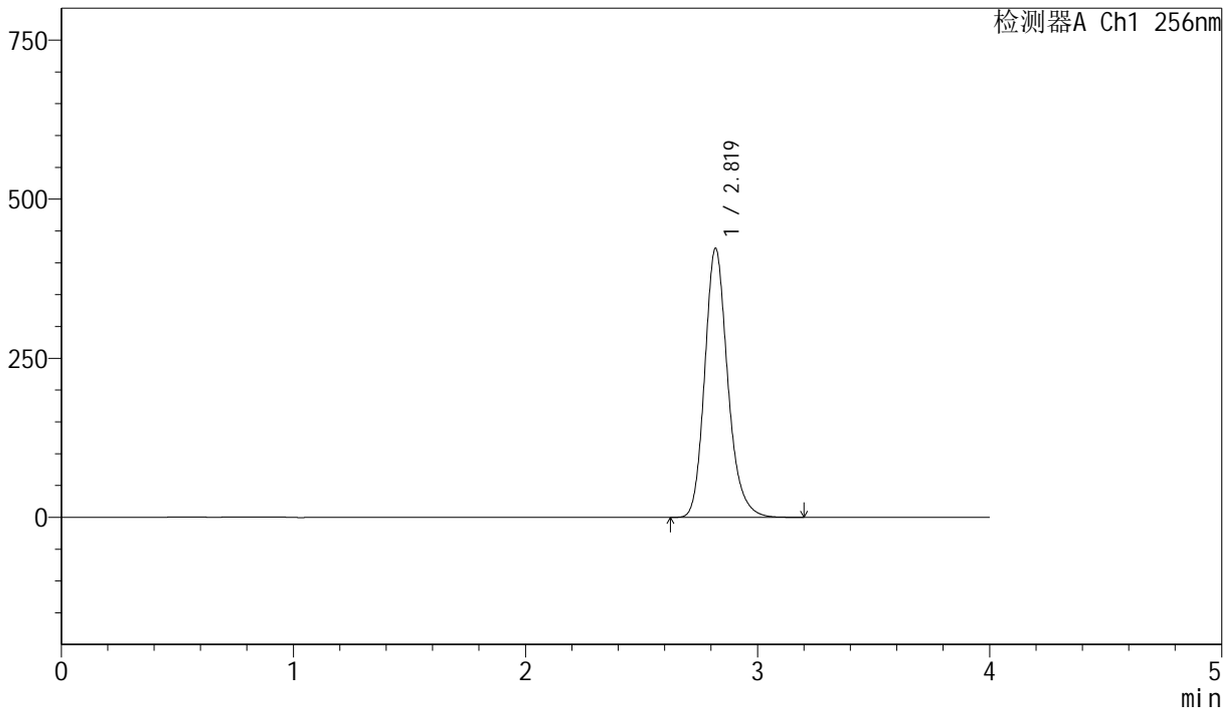
# J453

## <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 - 0-87/11-377-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 18:19:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:50:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2913660	100.000	422065	4048	1.196	--
总计		2913660	100.000	422065			

图93 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1



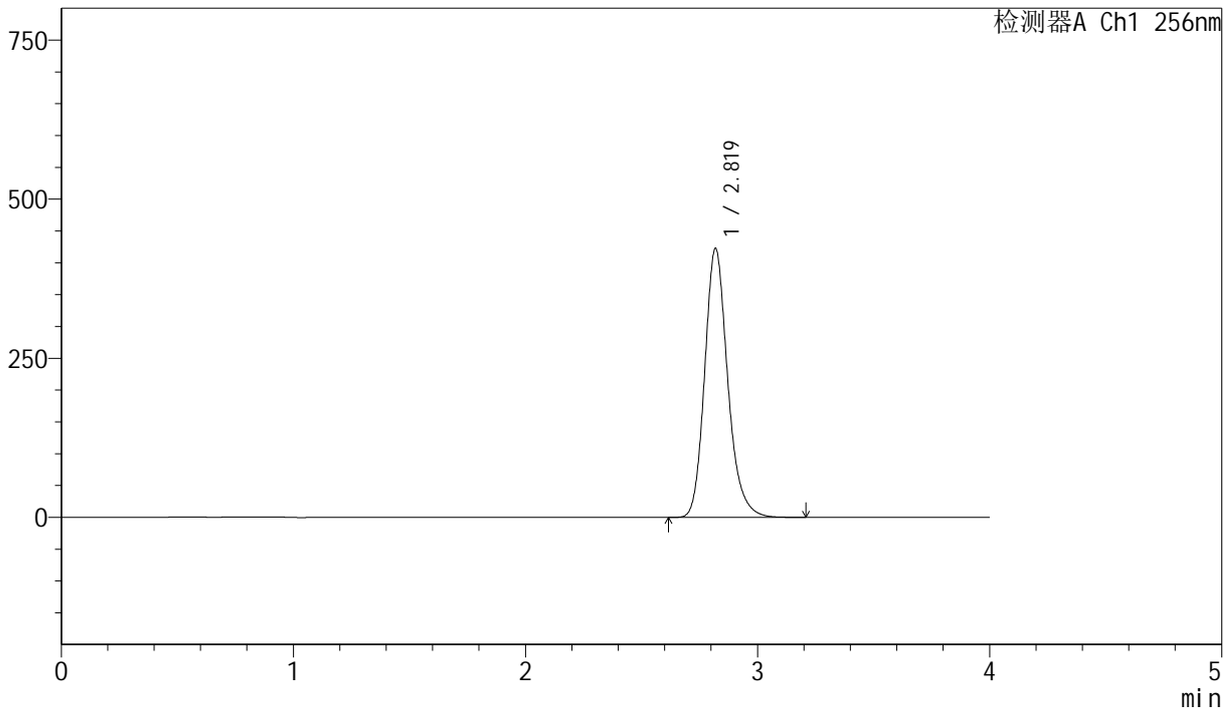
# J453

## <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 - 0-87/11-378-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 18:23:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:50:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2911328	100.000	421772	4053	1.196	--
总计		2911328	100.000	421772			

图94 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1



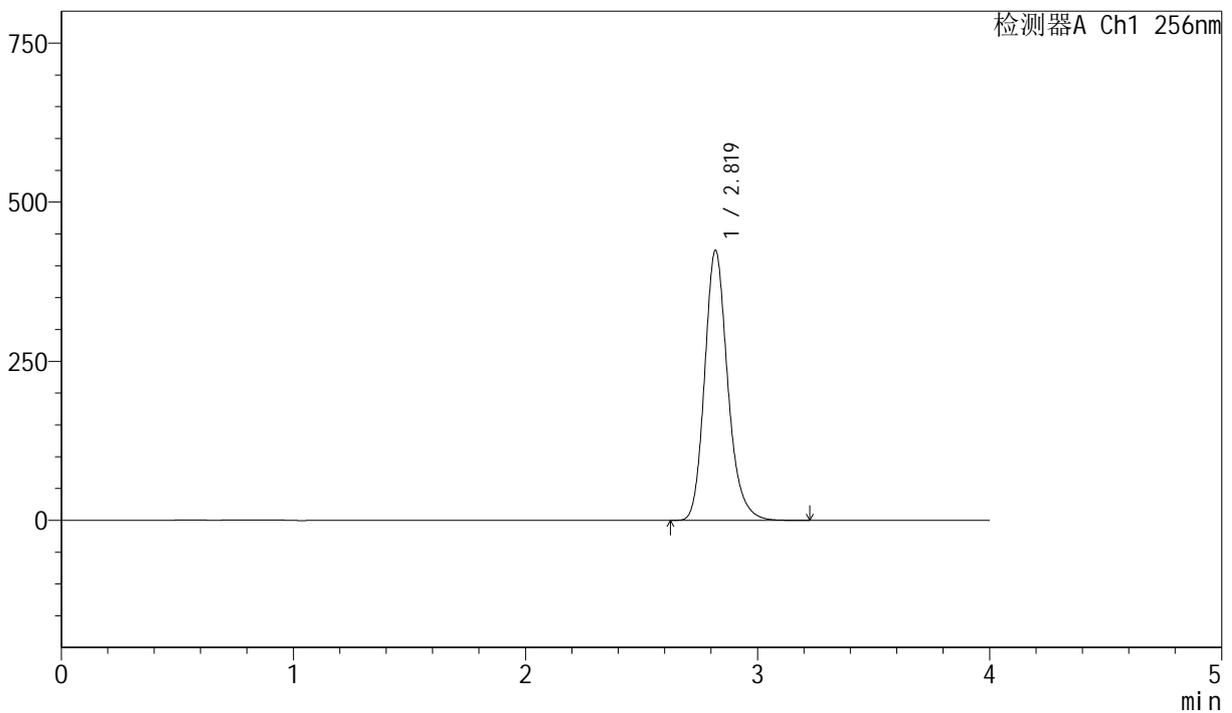
# J453

## <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 - 0-87/11-379-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 18:28:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:50:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2928533	100.000	423504	4034	1.198	--
总计		2928533	100.000	423504			

图95 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1



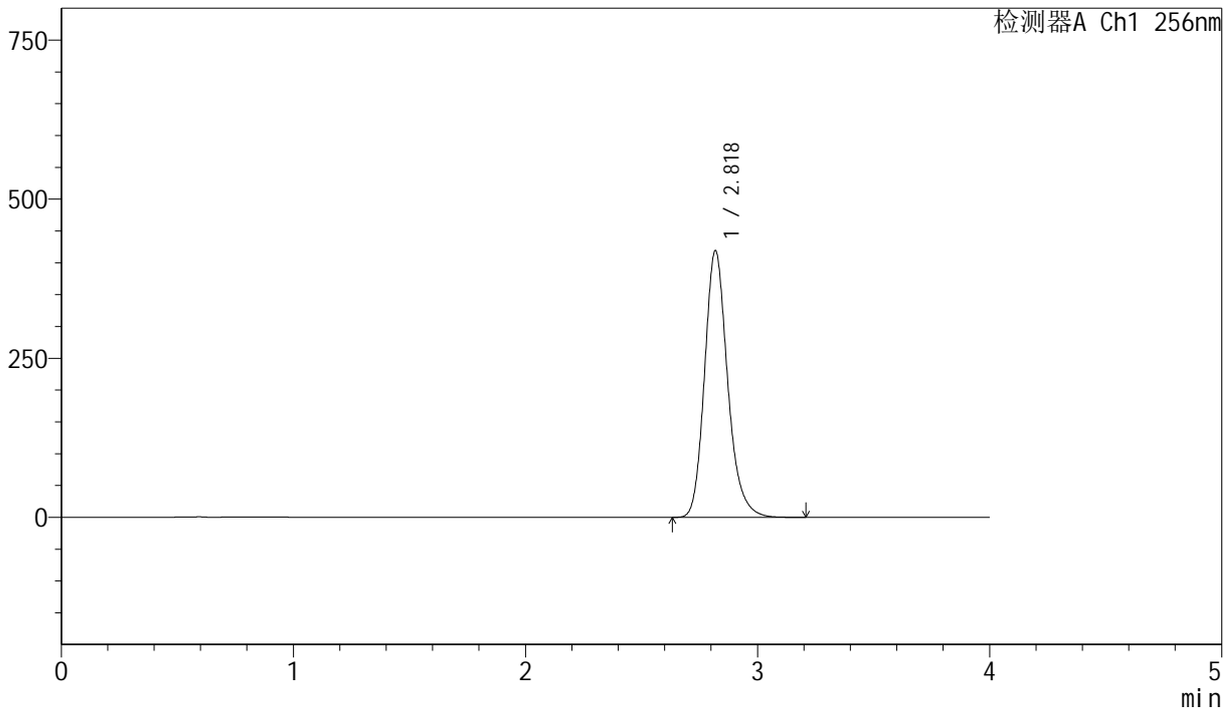
# J453

## <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 - 0-87/11-380-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 18:32:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:50:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	2892822	100.000	418102	4031	1.198	--
总计		2892822	100.000	418102			

图96 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1



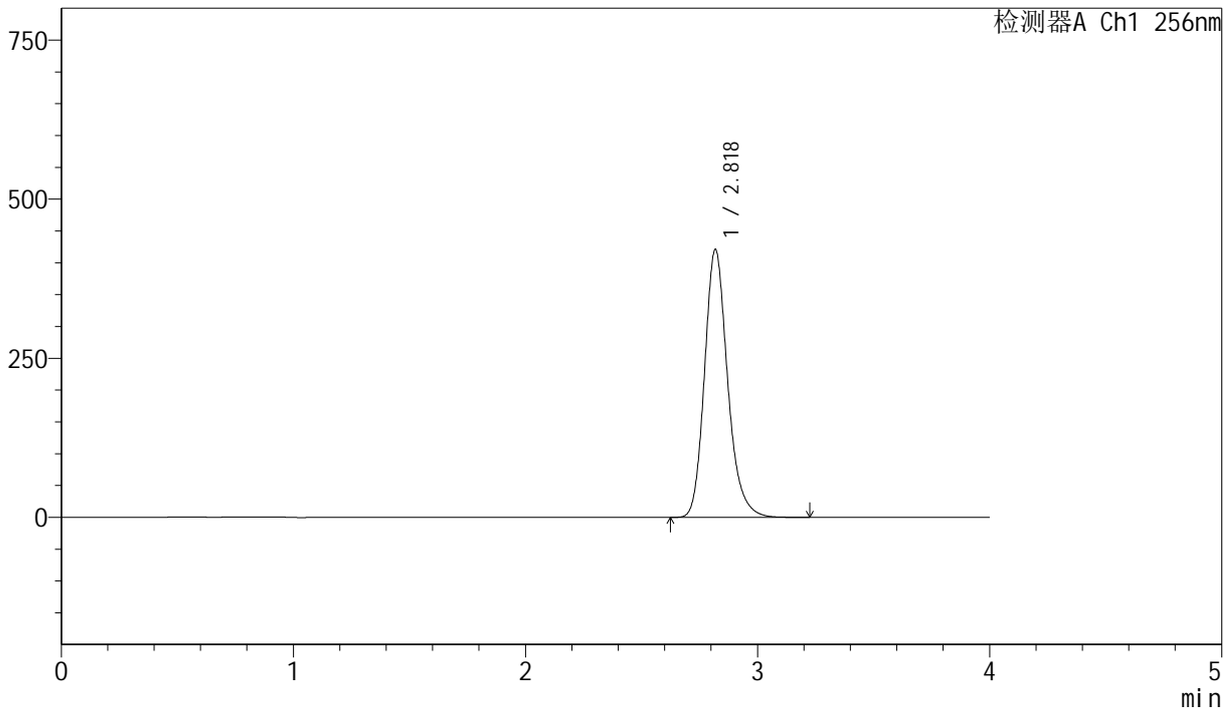
# J453

## <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 - 0-87/11-381-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 18:37:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:50:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	2907778	100.000	419718	4027	1.201	--
总计		2907778	100.000	419718			

图97 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1



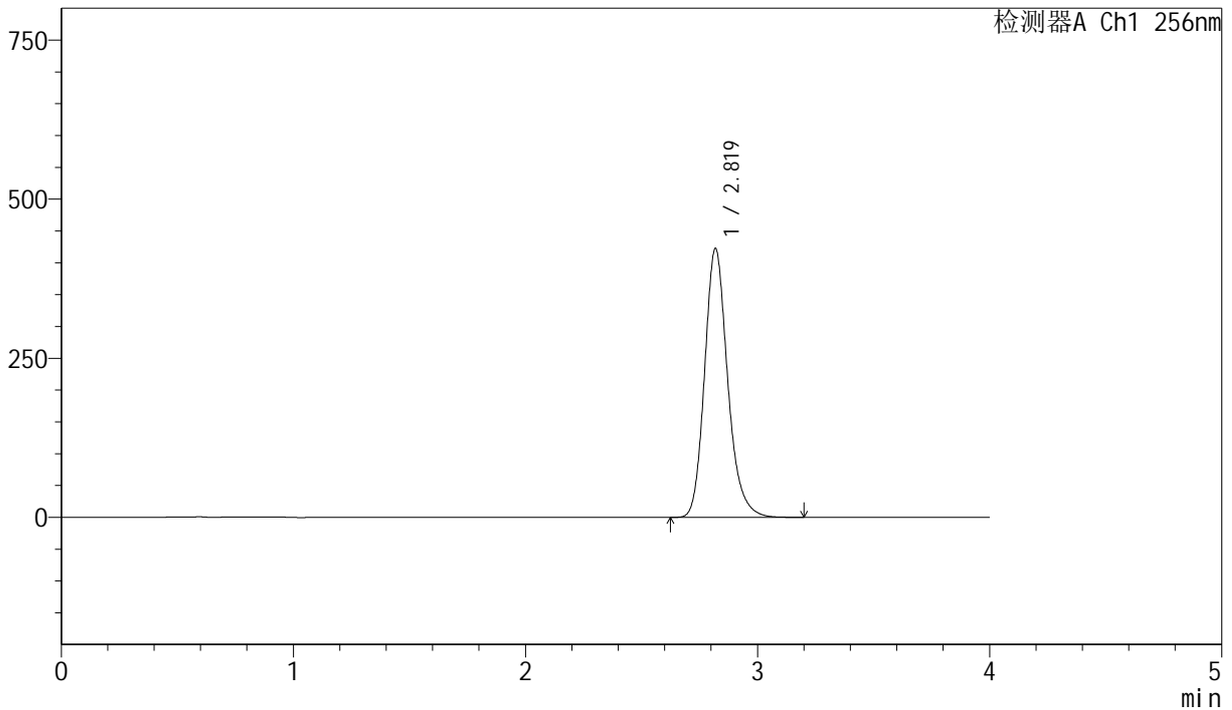
# J453

## <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 - 0-87/11-382-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 18:41:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2916804	100.000	421561	4030	1.197	--
总计		2916804	100.000	421561			

图98 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1



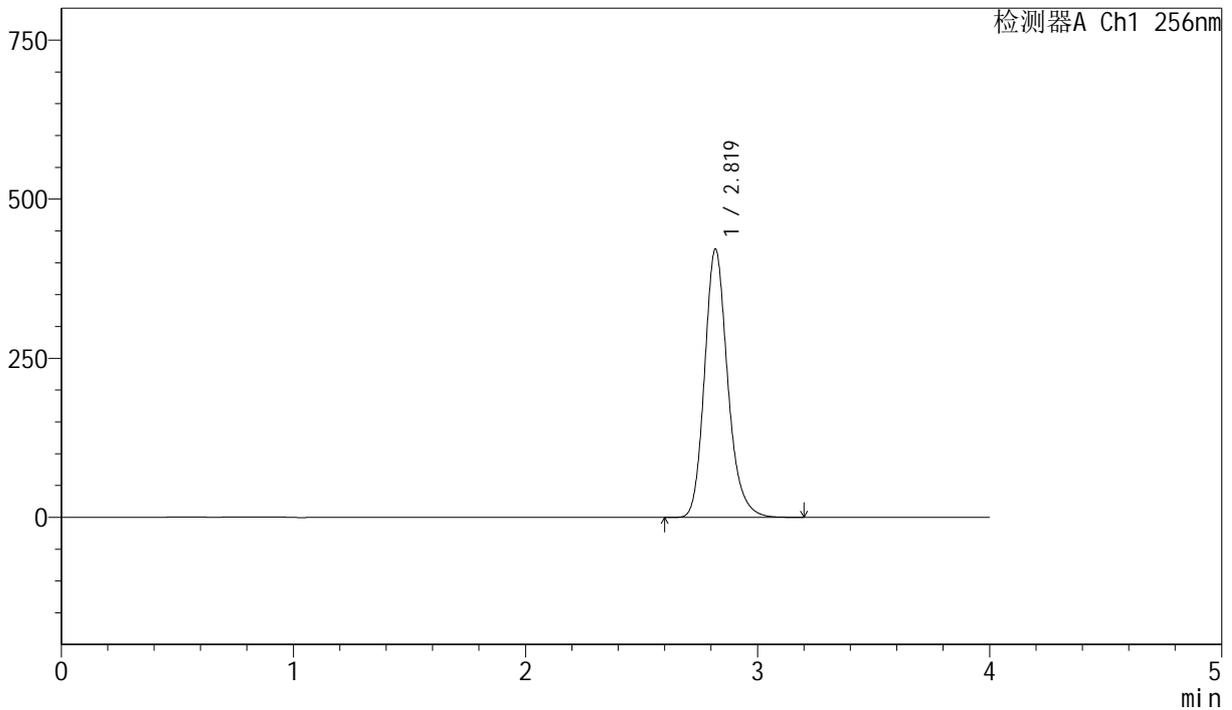
# J453

## <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 - 0-87/11-383-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 18:45:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:50:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2915412	100.000	420557	4016	1.197	--
总计		2915412	100.000	420557			

图99 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1



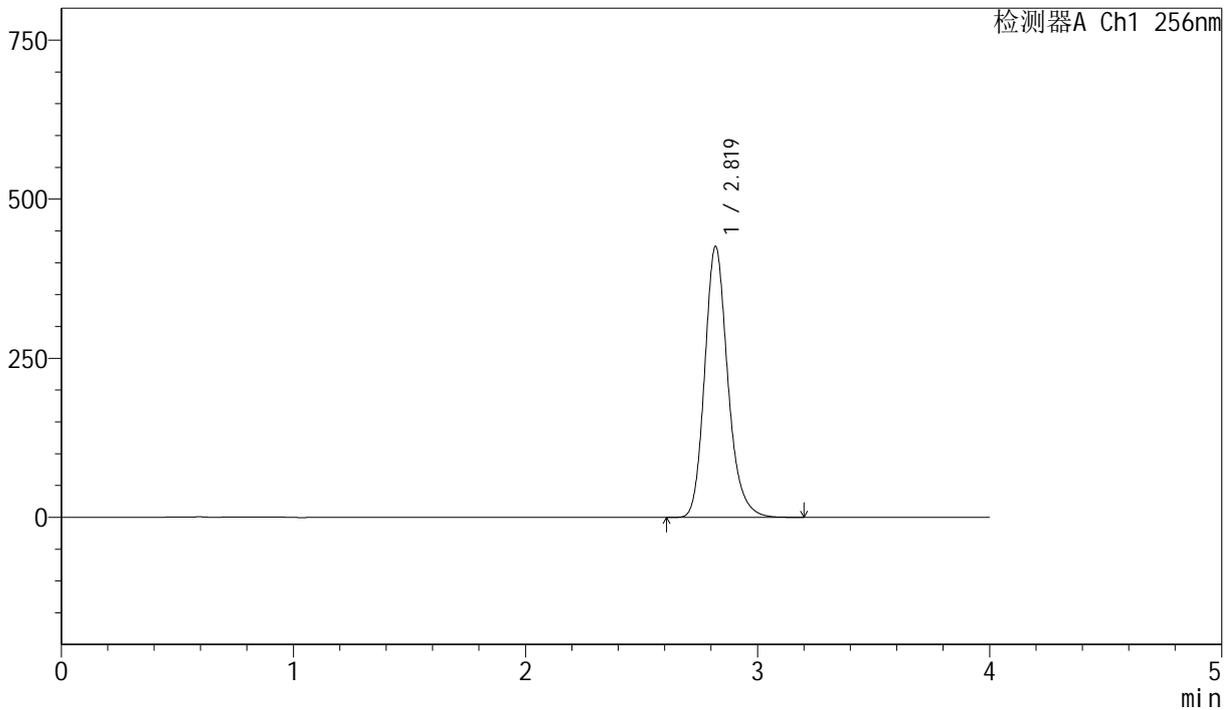
# J453

## <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 - 0-87/11-384-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 18:50:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:50:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2941652	100.000	425216	4026	1.196	--
总计		2941652	100.000	425216			

图100 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1



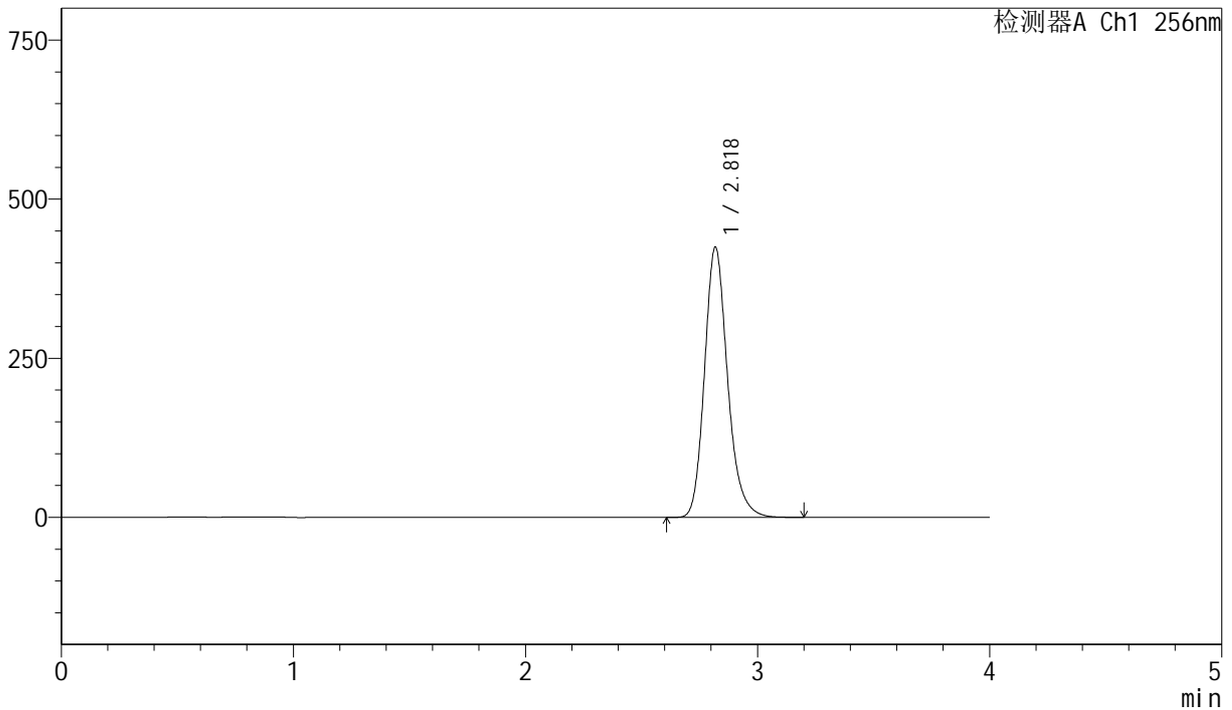
# J453

## <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 - 0-87/11-385-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 18:54:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	2931688	100.000	423512	4031	1.199	--
总计		2931688	100.000	423512			

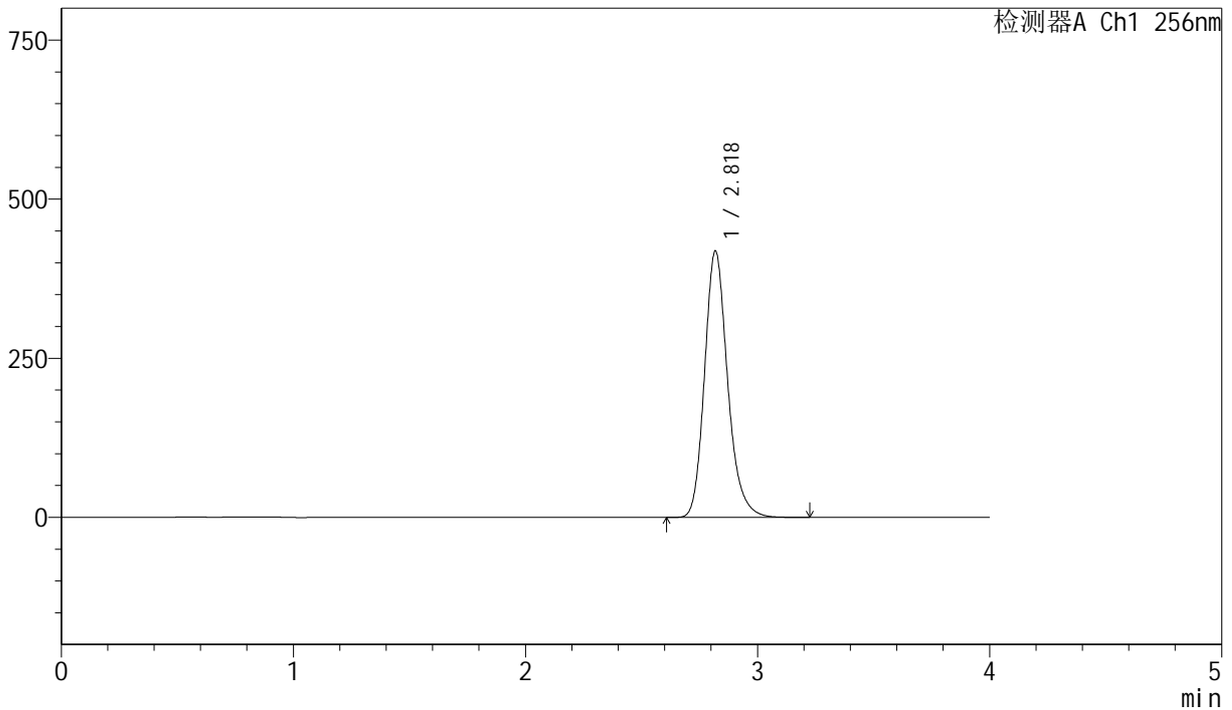
图101 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-386-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 18:58:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:50:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	2889919	100.000	417566	4032	1.199	--
总计		2889919	100.000	417566			

图102 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1



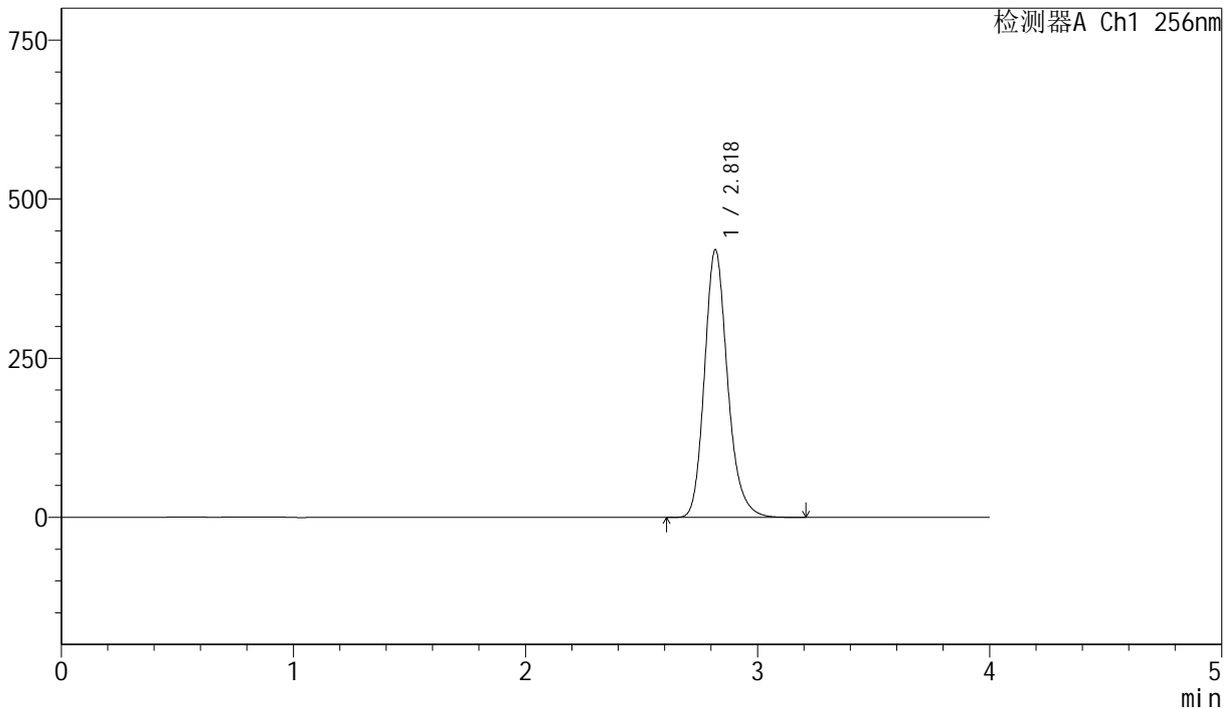
# J453

## <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 - 0-87/11-387-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 19:03:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:51:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	2907539	100.000	419274	4019	1.200	--
总计		2907539	100.000	419274			

图103 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1



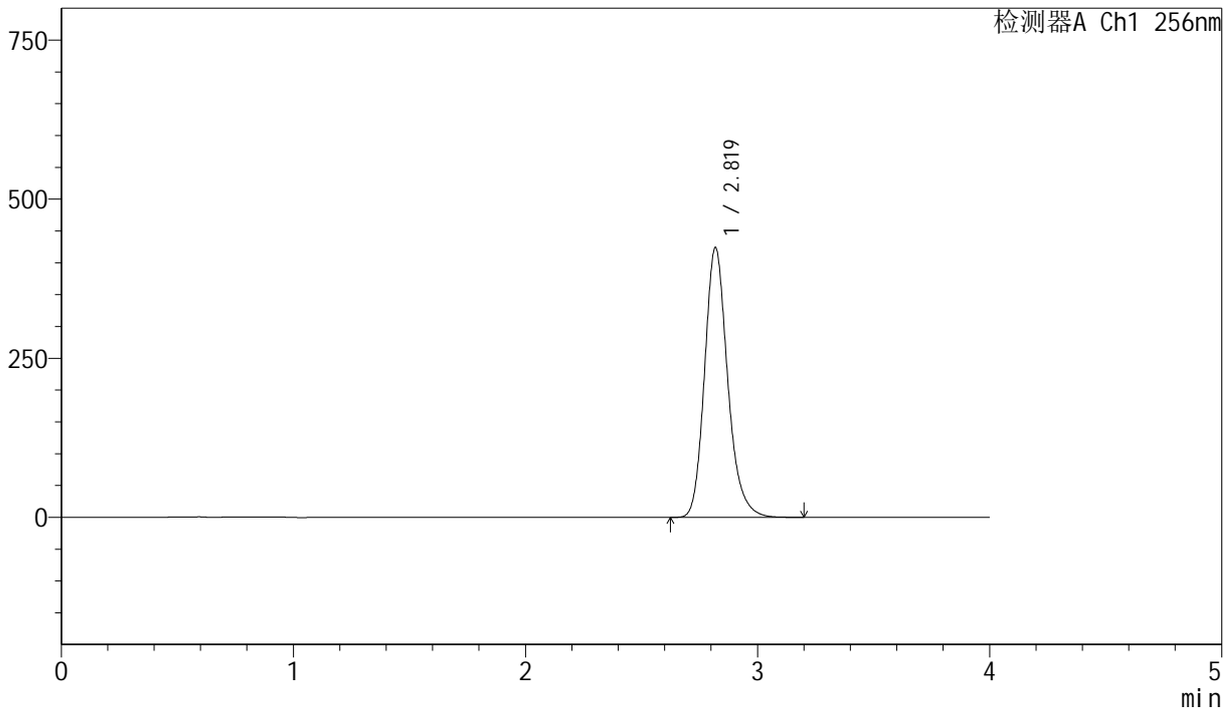
# J453

## <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 - 0-87/11-388-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 19:07:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:51:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2929348	100.000	422947	4024	1.198	--
总计		2929348	100.000	422947			

图104 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1



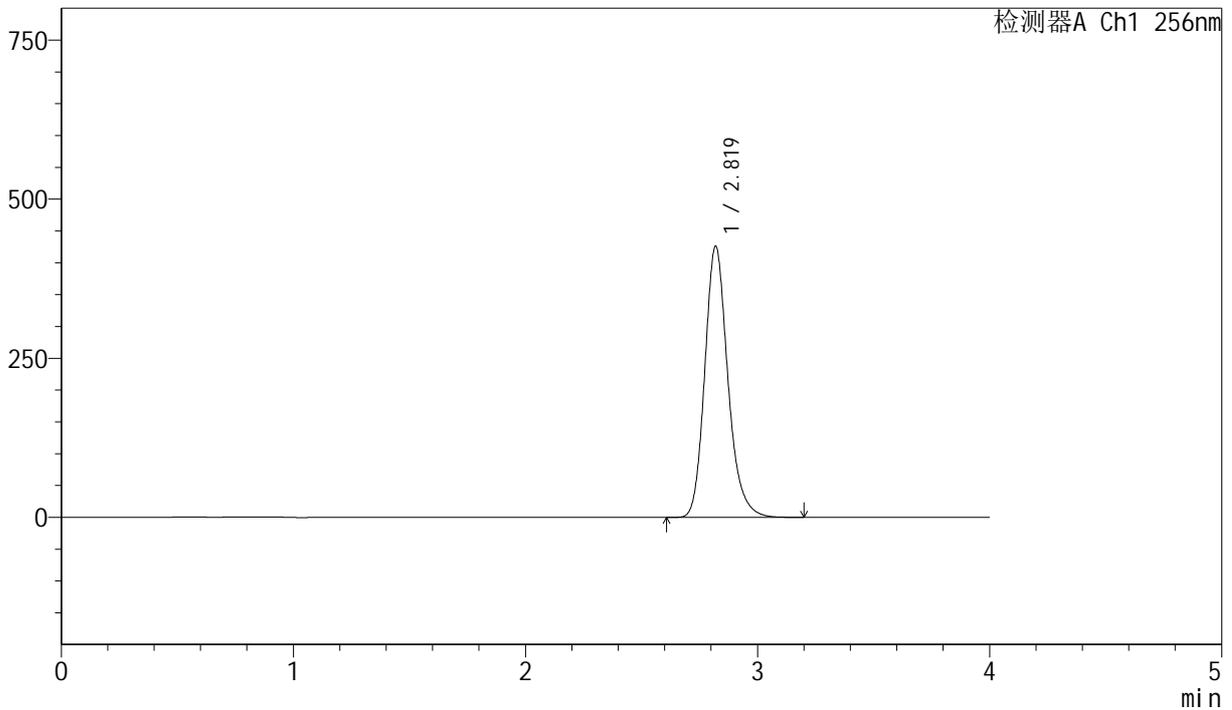
# J453

## <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 - 0-87/11-389-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 19:12:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:51:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2944249	100.000	425621	4023	1.197	--
总计		2944249	100.000	425621			

图105 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片1  
供试品溶液-1



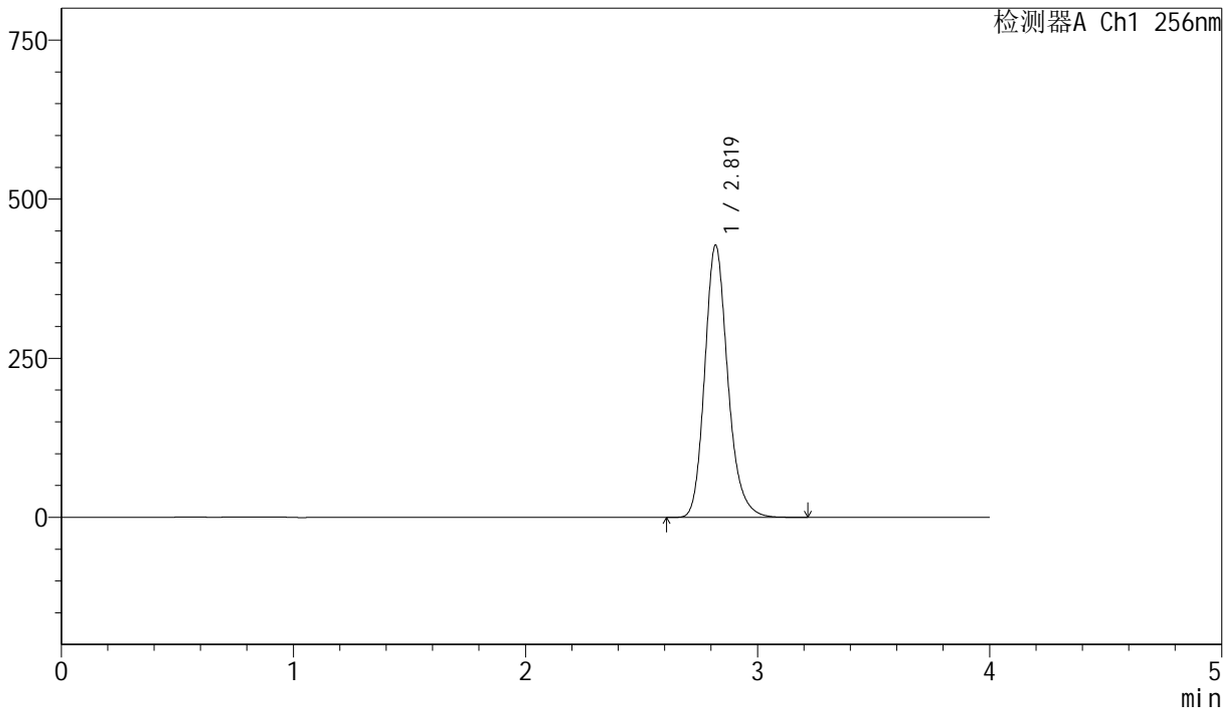
# J453

## <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 - 0-87/11-390-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 19:16:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:51:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2951793	100.000	427239	4038	1.197	--
总计		2951793	100.000	427239			

图106 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



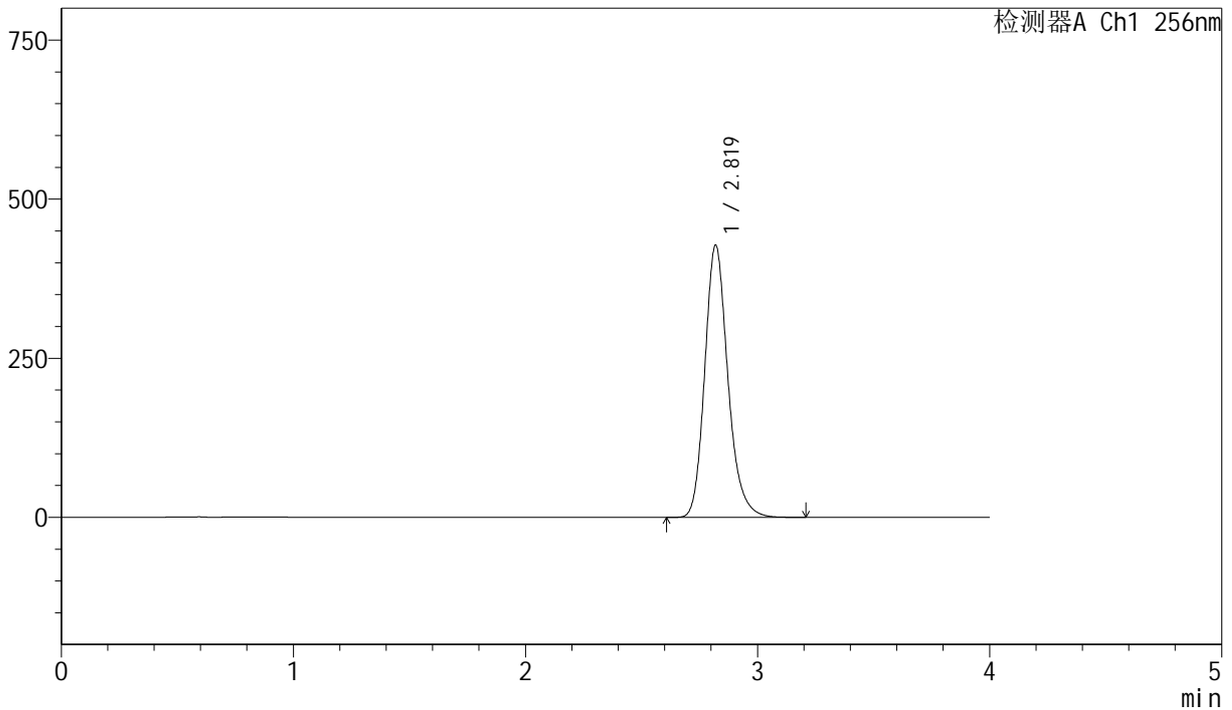
# J453

## <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 - 0-87/11-391-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 19:20:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:51:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2960672	100.000	427264	4010	1.197	--
总计		2960672	100.000	427264			

图107 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



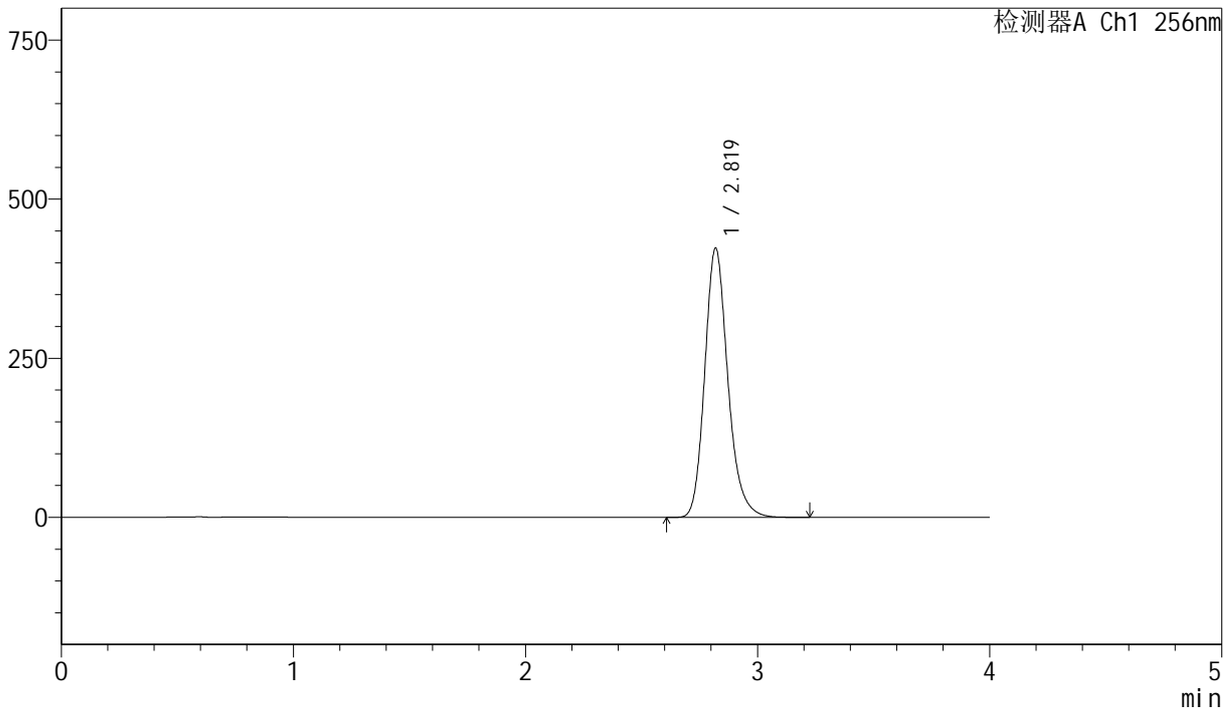
# J453

## <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 - 0-87/11-392-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 19:25:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:51:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2925270	100.000	422559	4018	1.197	--
总计		2925270	100.000	422559			

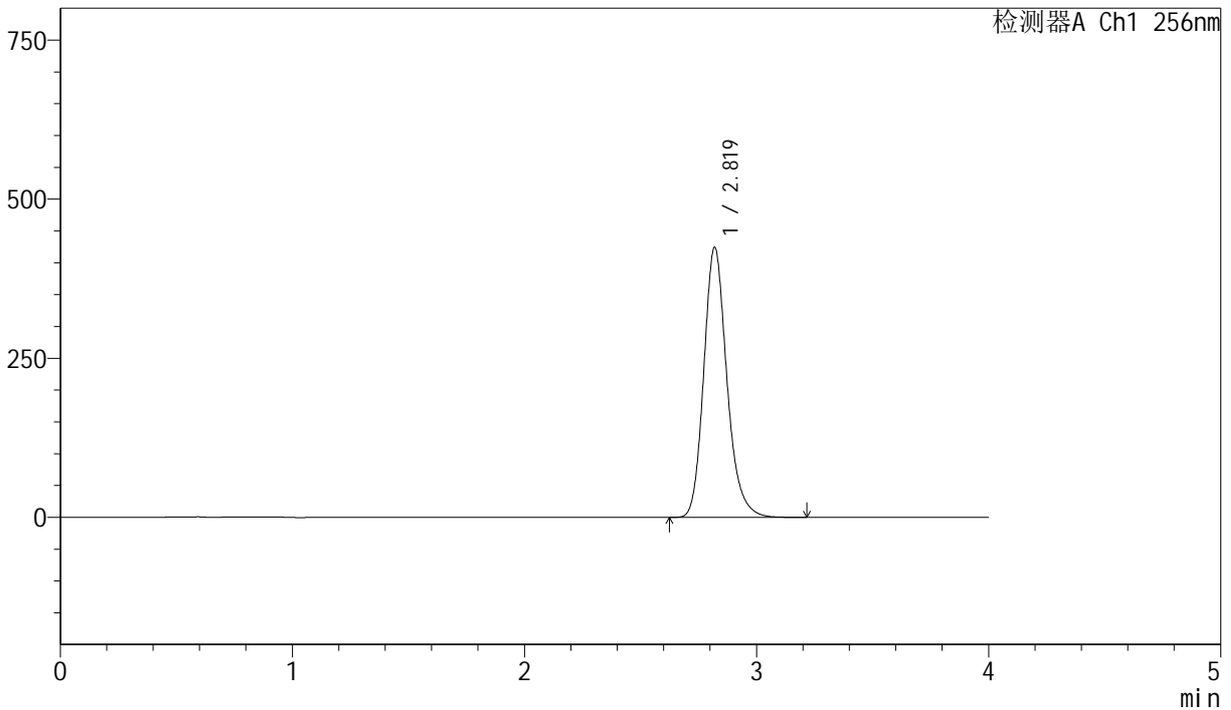
图108 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-393-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 19:29:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:51:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	2934556	100.000	423931	4015	1.195	--
总计		2934556	100.000	423931			

图109 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



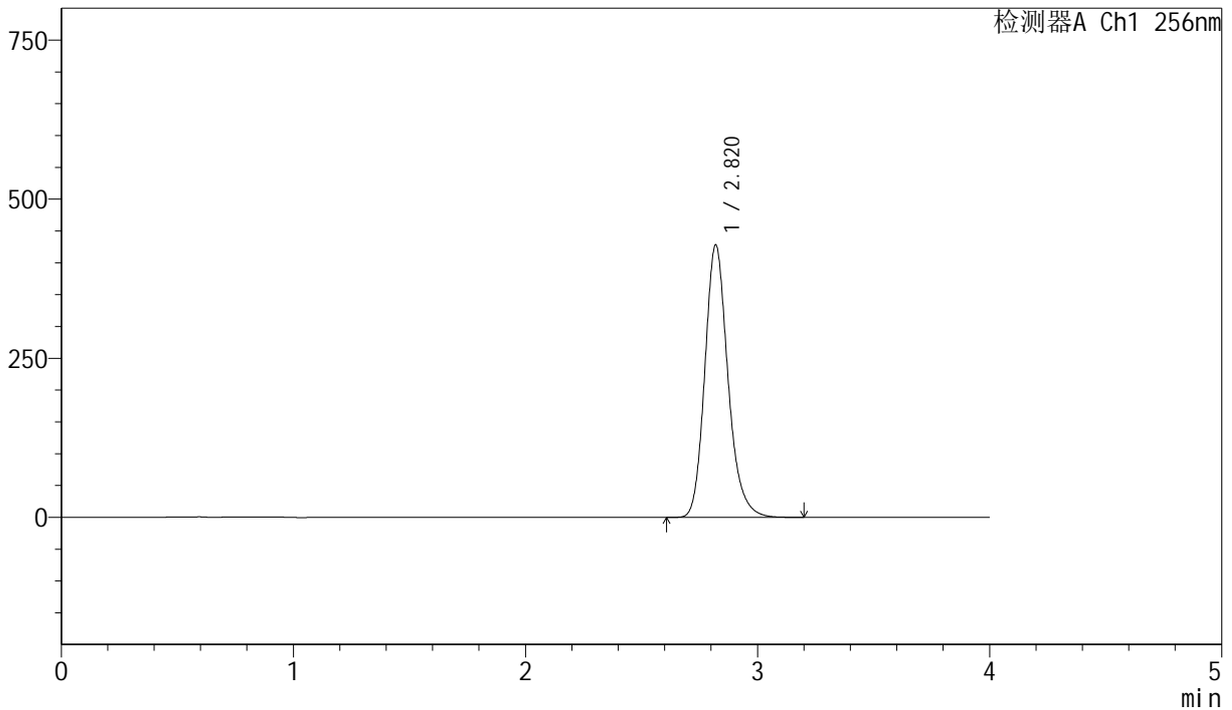
# J453

## <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 - 0-87/11-394-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 19:34:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:51:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	2965132	100.000	427781	4003	1.195	--
总计		2965132	100.000	427781			

图110 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



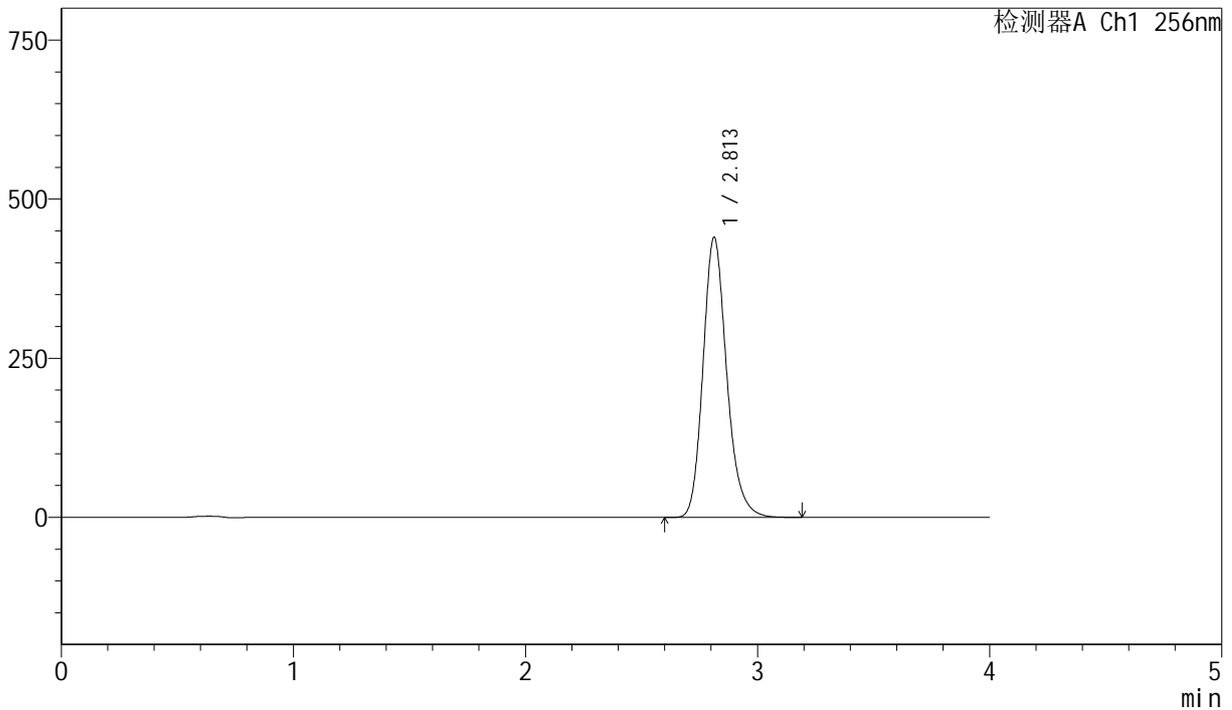
# J453

## <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 - 0-87/11-395-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 19:38:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:51:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	3117182	100.000	440132	3791	1.197	--
总计		3117182	100.000	440132			

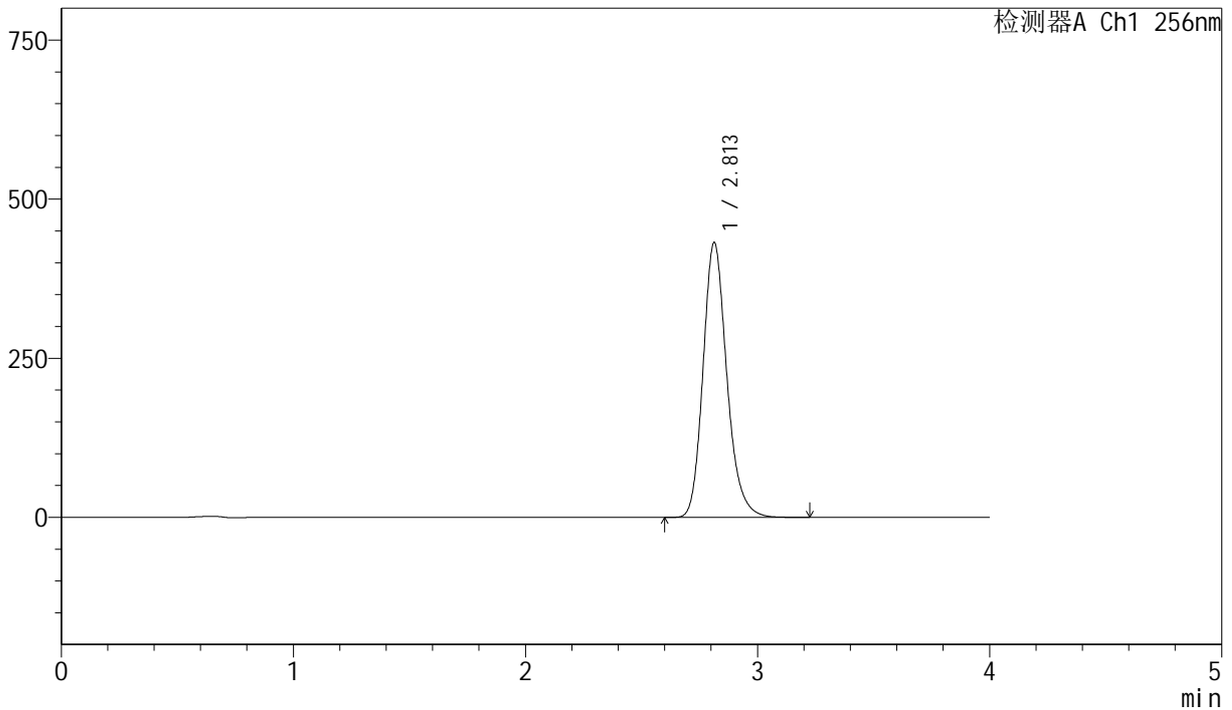
图111 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 0-87/11-396-2 - zzp-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260226-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 19:42:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/02/27 08:51:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	3072187	100.000	432096	3759	1.194	--
总计		3072187	100.000	432096			

图112 塞来昔布胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25111902-1批-pH6.8(内含1%SDS)介质-篮法-75转  
 对照品溶液-2-2