



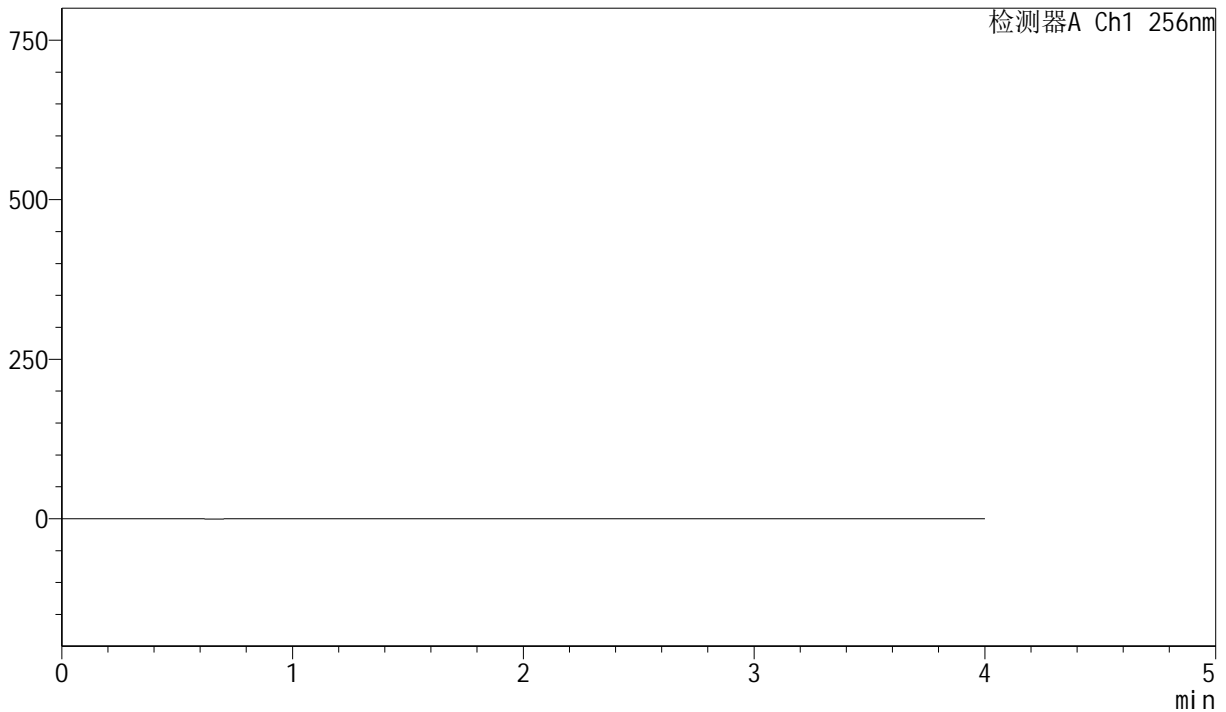
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1118-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 11:23:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:15:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转  
 溶剂



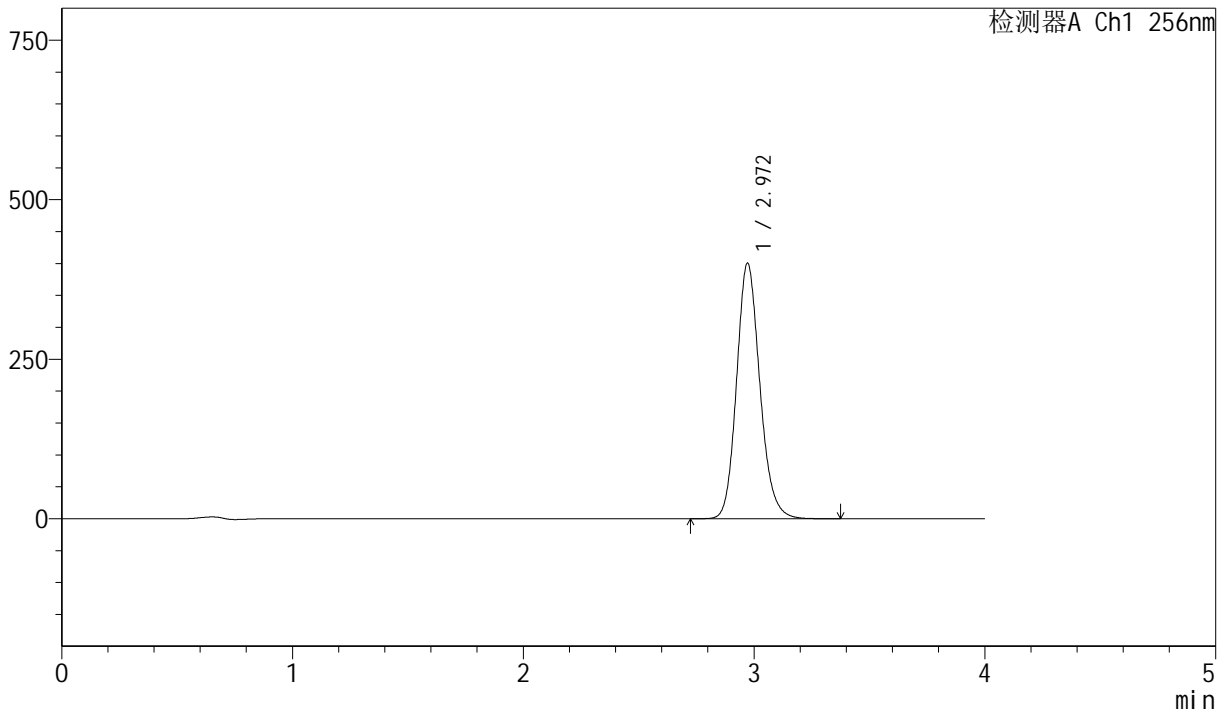
# J453

## <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 - 10-20/10-1119-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 11:28:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:15:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	2804580	100.000	400694	4288	1.155	--
总计		2804580	100.000	400694			

图2 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-1



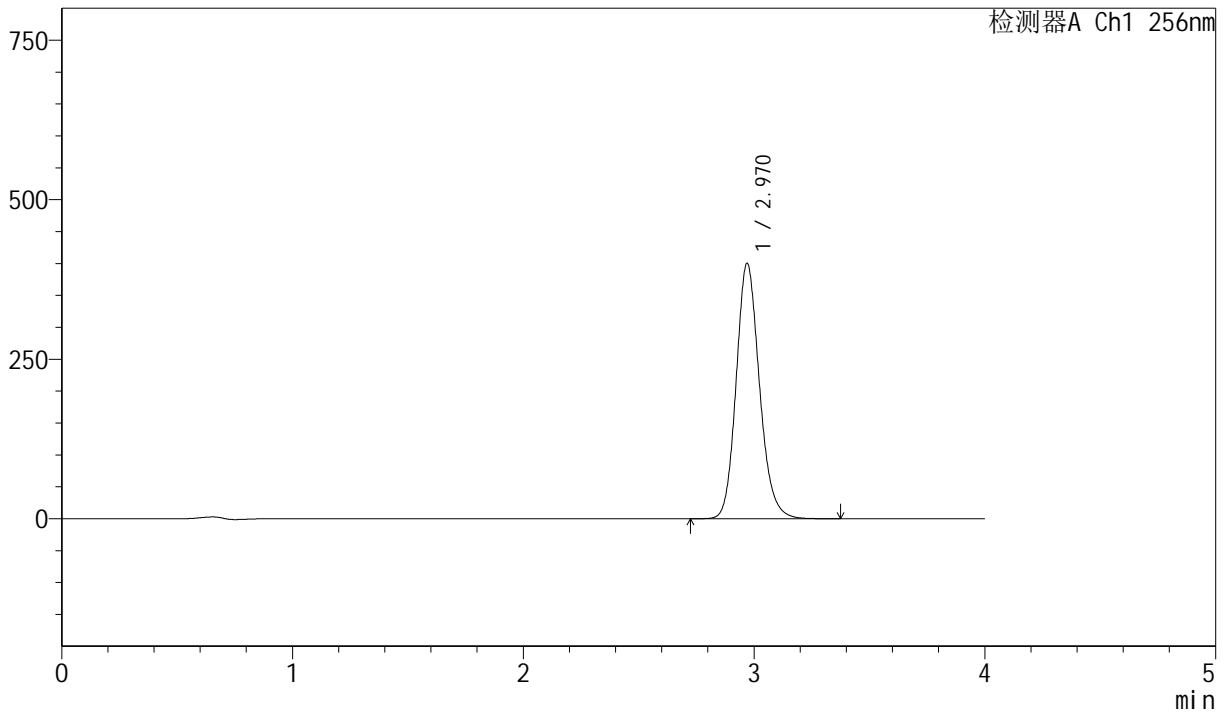
# J453

## <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 - 10-20/10-1120-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 11:32:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:15:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	2804560	100.000	400214	4280	1.157	--
总计		2804560	100.000	400214			

图3 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-2



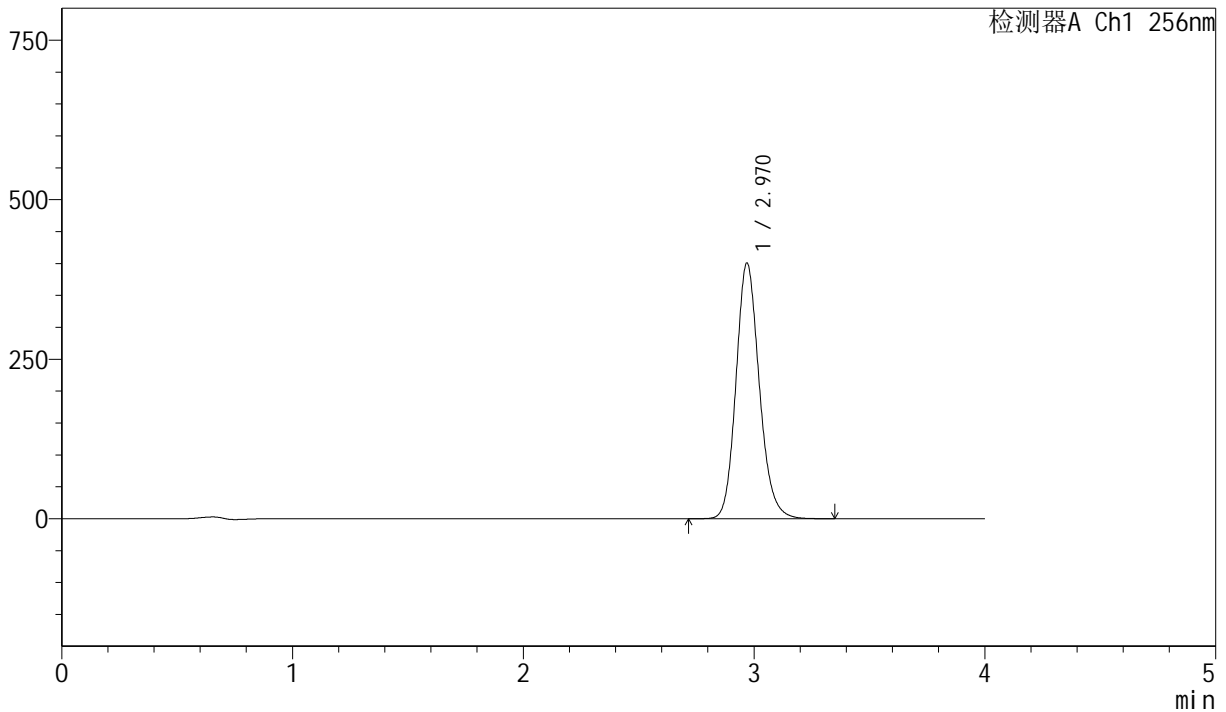
# J453

## <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 - 10-20/10-1121-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 11:37:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:15:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	2809030	100.000	400412	4272	1.157	--
总计		2809030	100.000	400412			

图4 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-3



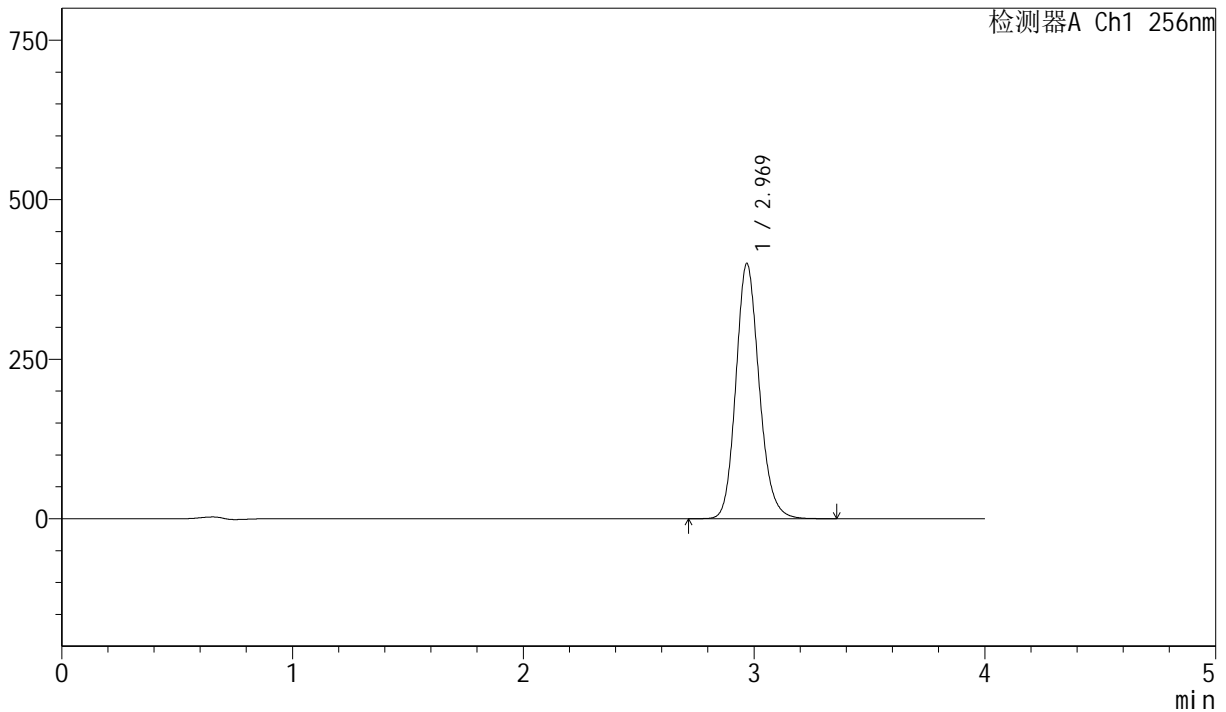
# J453

## <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 - 10-20/10-1122-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 11:41:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	2804128	100.000	399397	4267	1.156	--
总计		2804128	100.000	399397			

图5 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-4



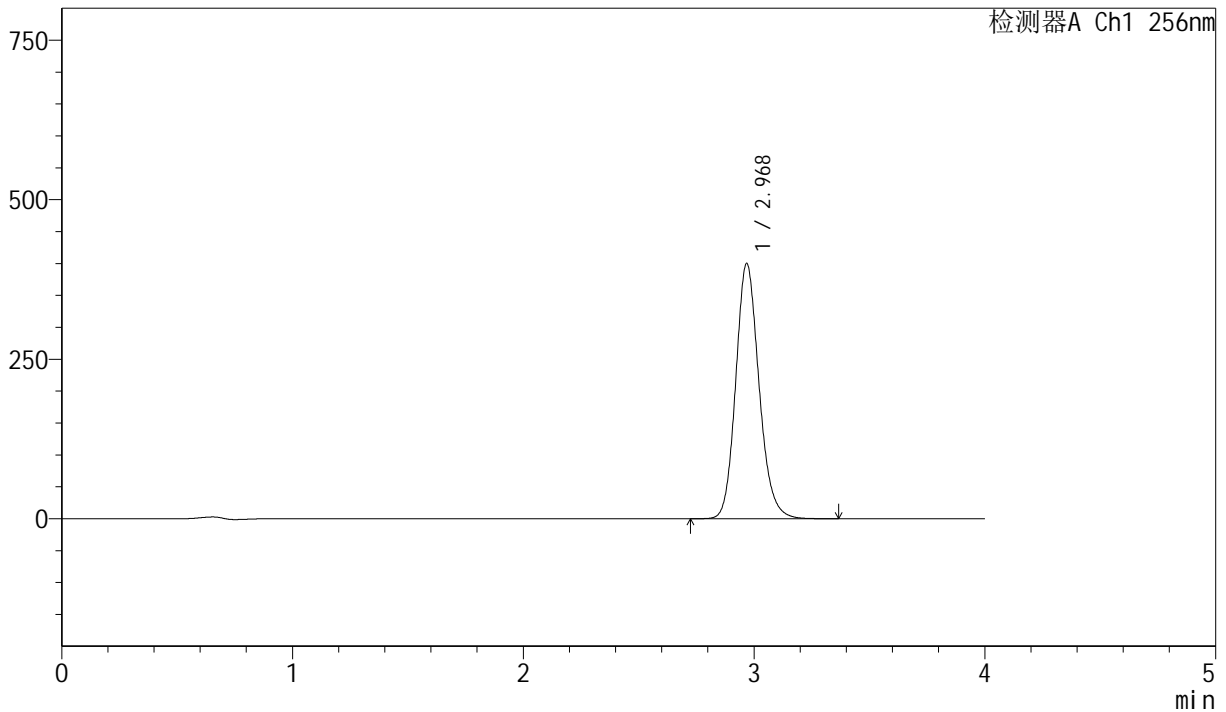
# J453

## <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 - 10-20/10-1123-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 11:45:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	2804451	100.000	398994	4262	1.155	--
总计		2804451	100.000	398994			

图6 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-5



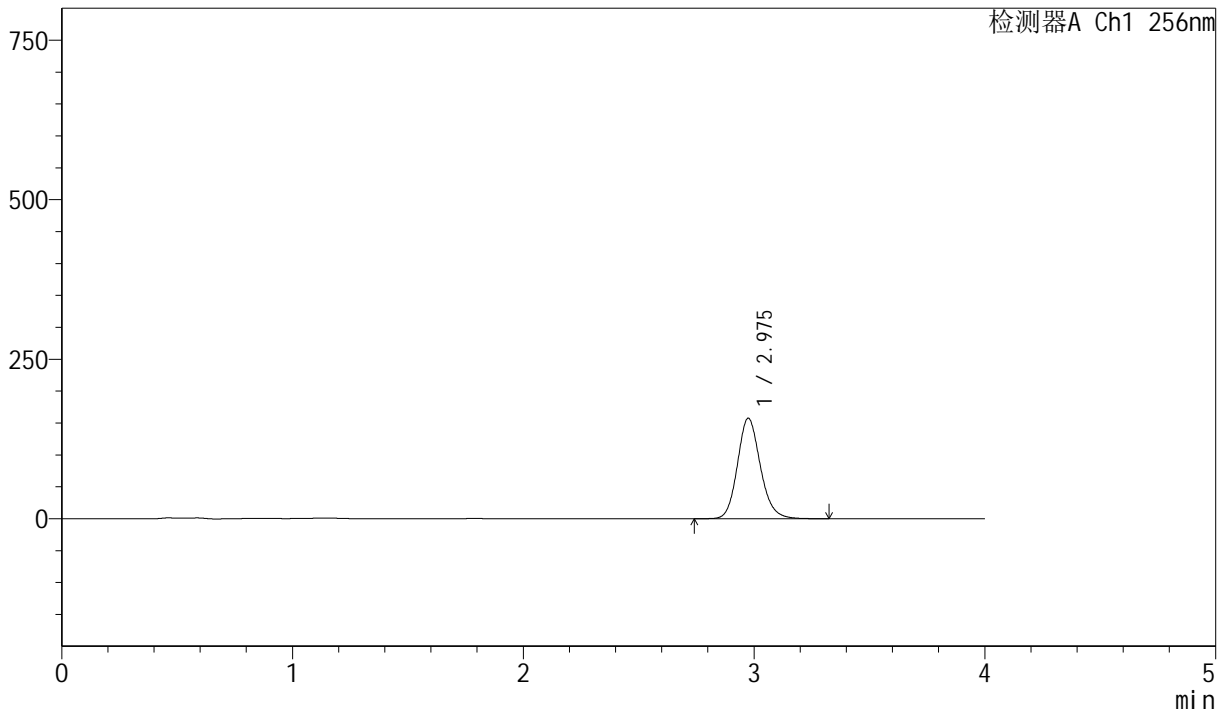
# J453

## <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 - 10-20/10-1124-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 11:50:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1085678	100.000	157042	4438	1.149	--
总计		1085678	100.000	157042			

图7 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1



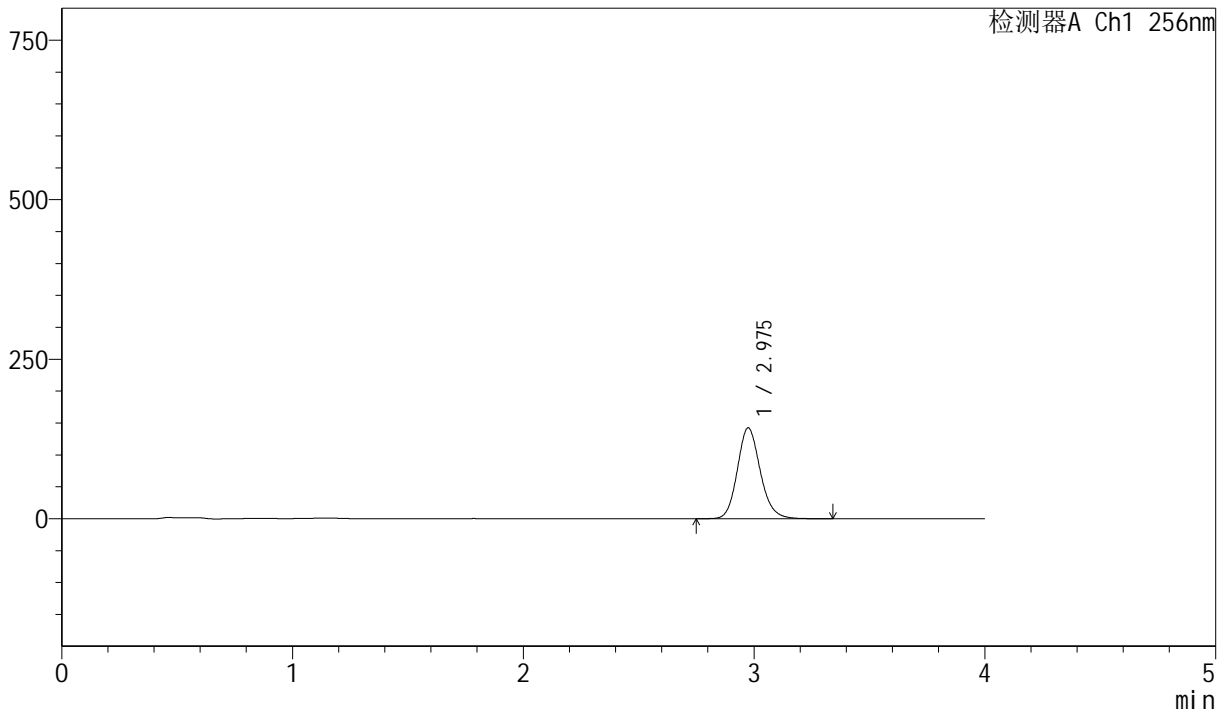
# J453

## <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 - 10-20/10-1125-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 11:54:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	981143	100.000	142153	4444	1.147	--
总计		981143	100.000	142153			

图8 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1



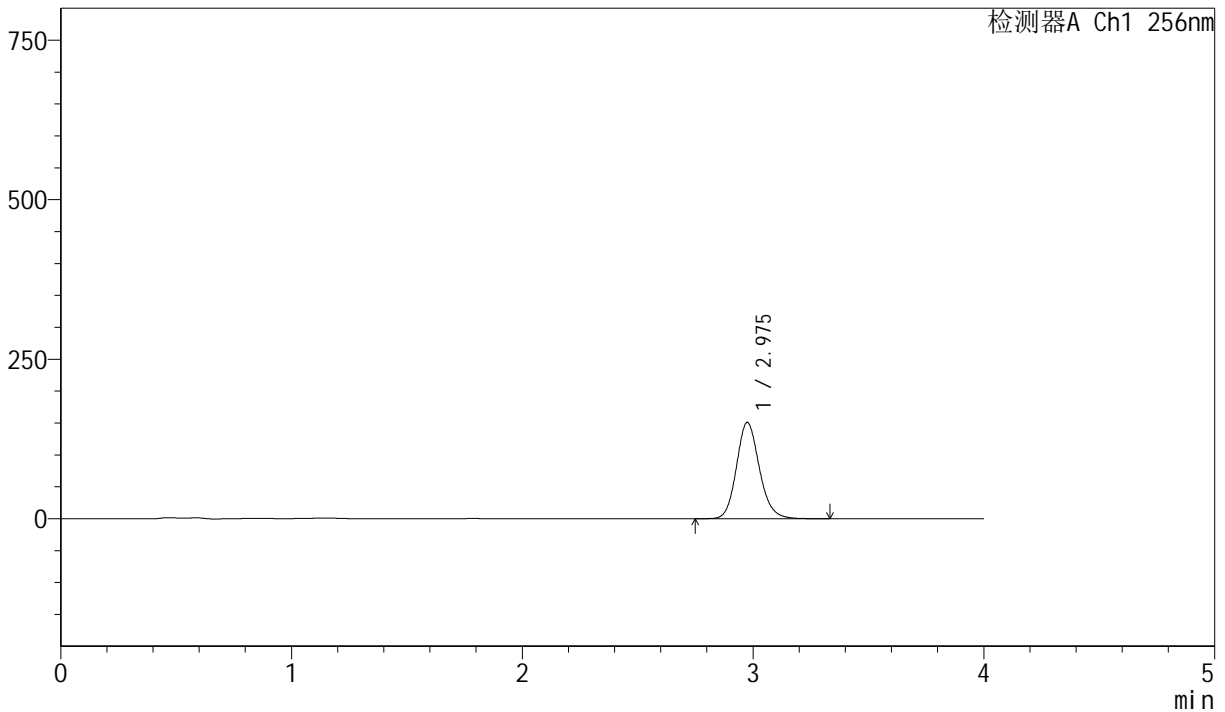
# J453

## <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 - 10-20/10-1126-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 11:58:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1039463	100.000	150537	4443	1.146	--
总计		1039463	100.000	150537			

图9 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1



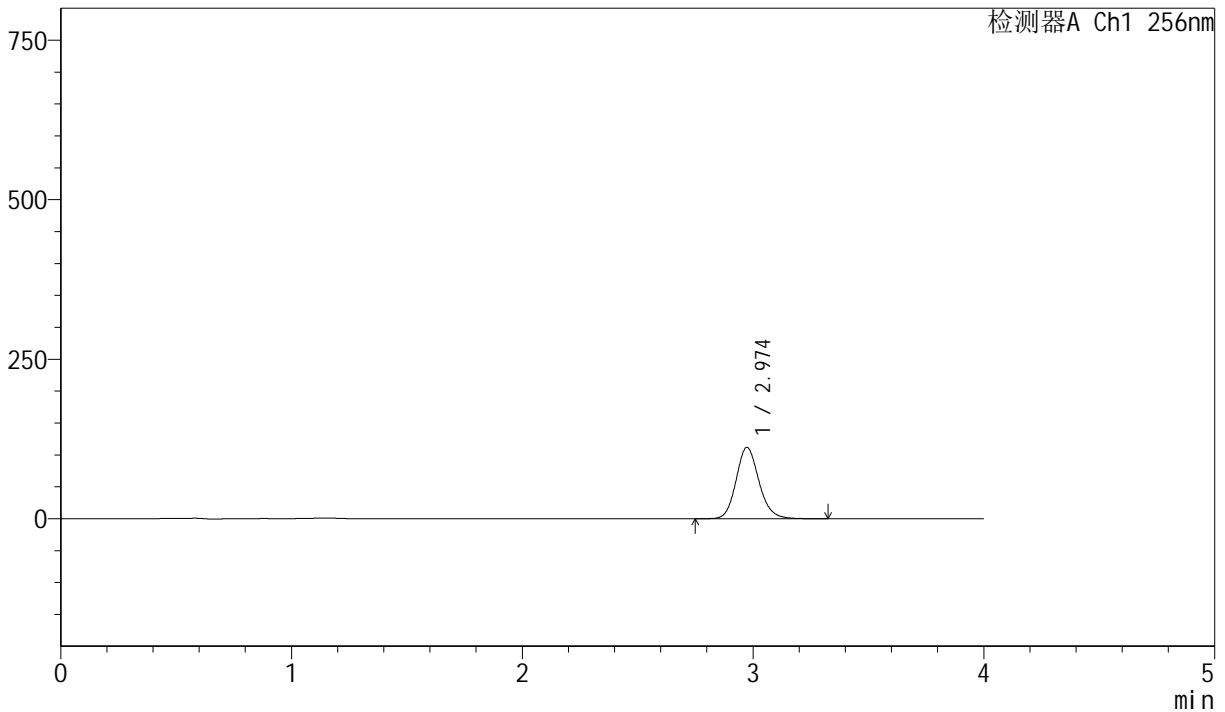
# J453

## <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 - 10-20/10-1127-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:03:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	769324	100.000	111738	4444	1.144	--
总计		769324	100.000	111738			

图10 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1



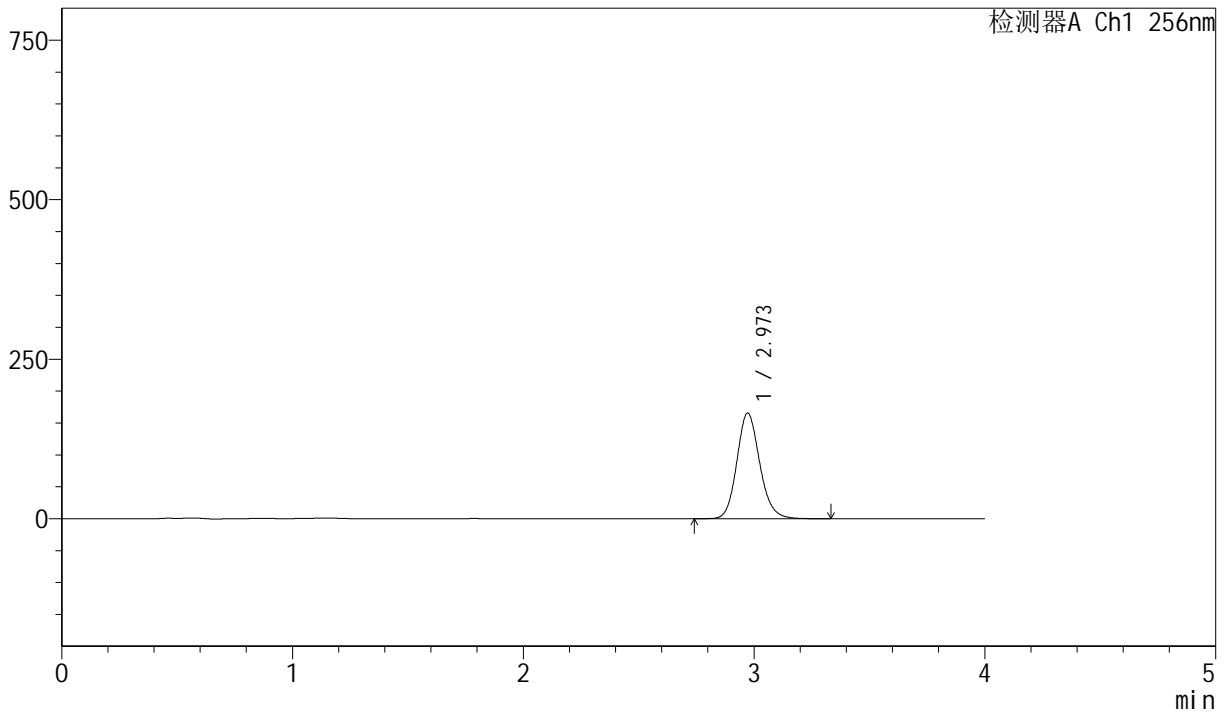
# J453

## <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 - 10-20/10-1128-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:07:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	1139750	100.000	165733	4438	1.141	--
总计		1139750	100.000	165733			

图11 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1



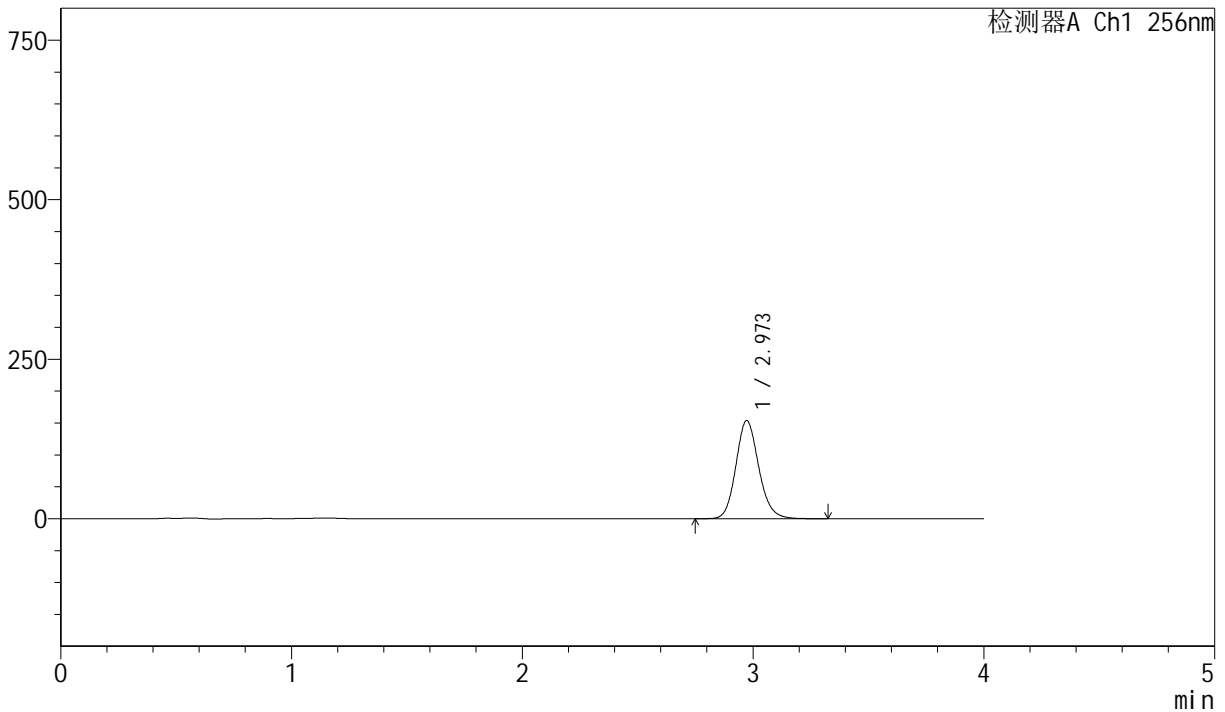
# J453

## <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 - 10-20/10-1129-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:12:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	1057911	100.000	153907	4442	1.140	--
总计		1057911	100.000	153907			

图12 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1



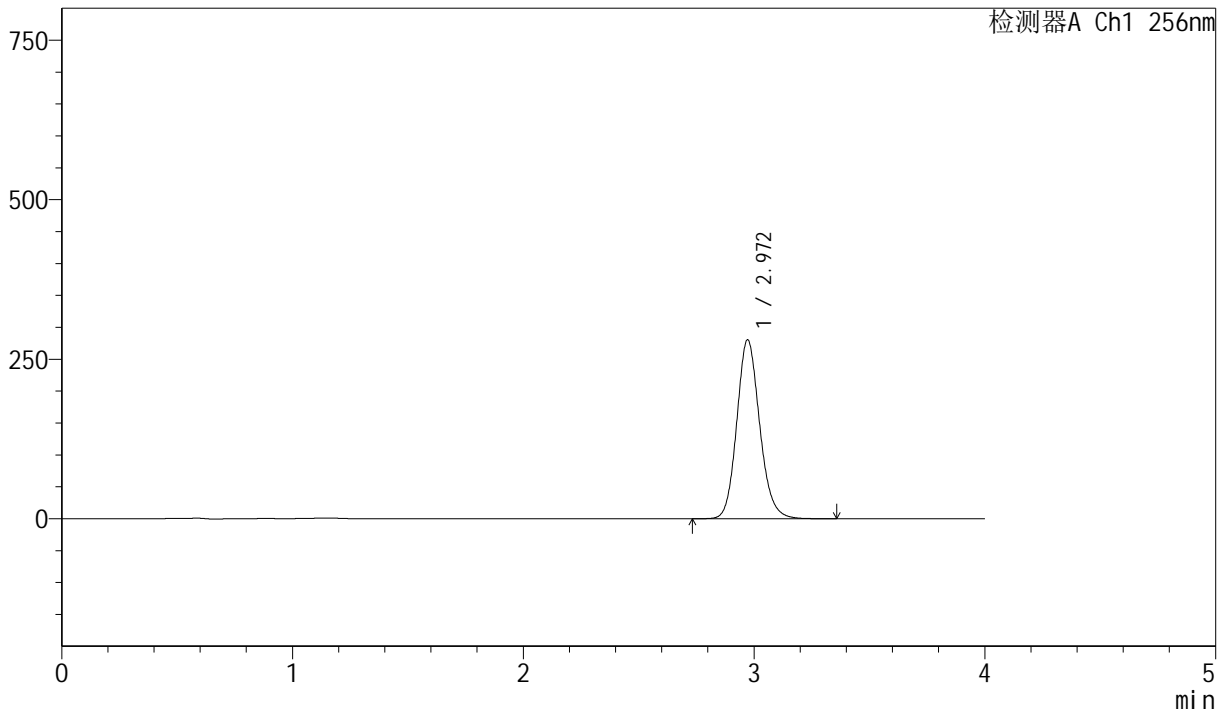
# J453

## <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 - 10-20/10-1130-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:16:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1930765	100.000	280583	4427	1.139	--
总计		1930765	100.000	280583			

图13 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1



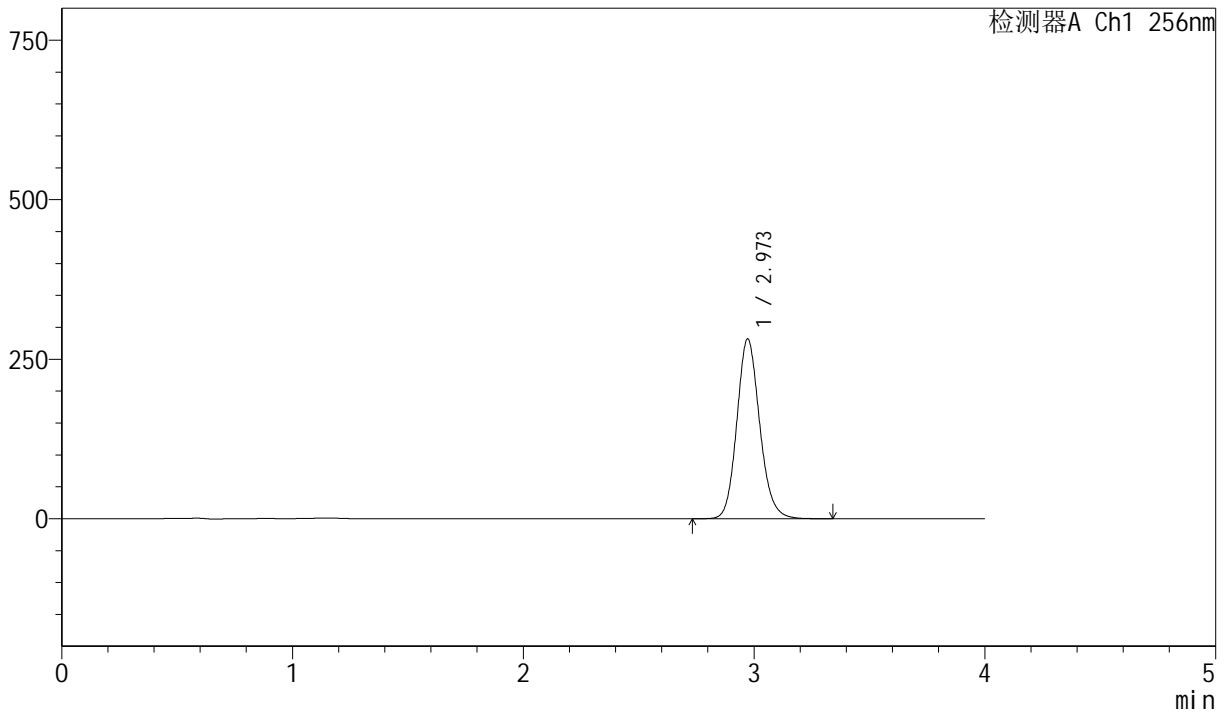
# J453

## <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 - 10-20/10-1131-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:20:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	1937912	100.000	281795	4433	1.138	--
总计		1937912	100.000	281795			

图14 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1



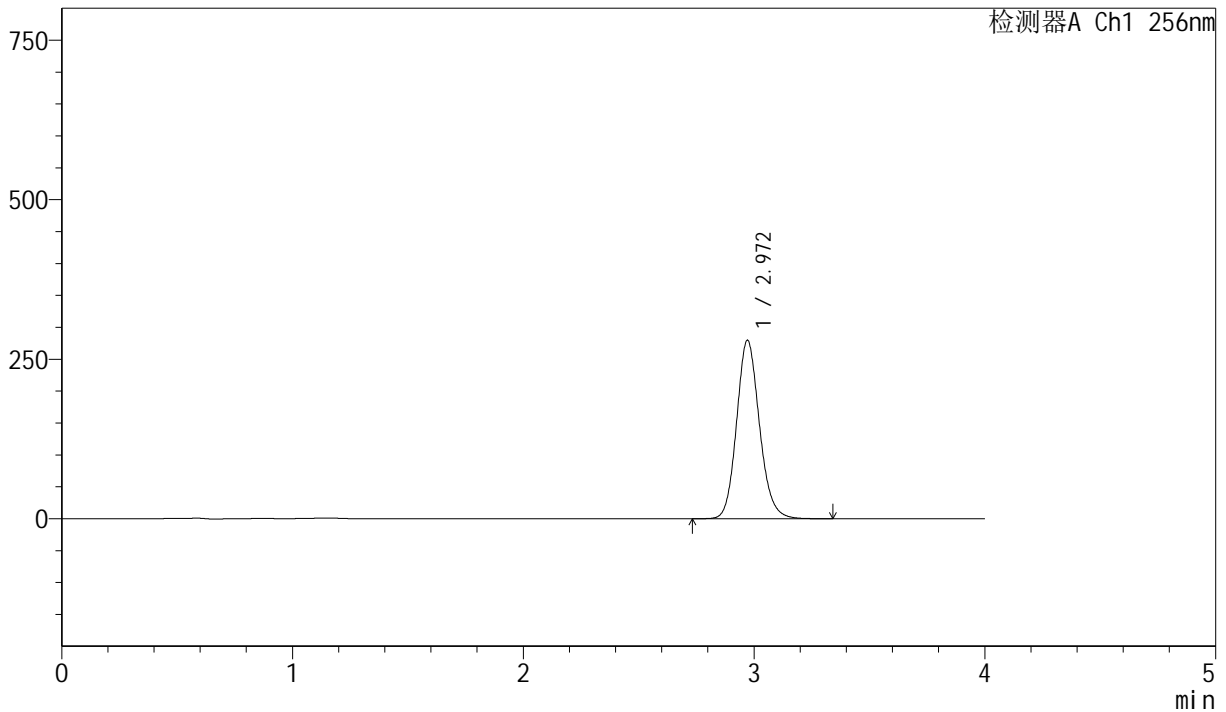
# J453

## <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 - 10-20/10-1132-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:25:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	1923753	100.000	279777	4427	1.137	--
总计		1923753	100.000	279777			

图15 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1



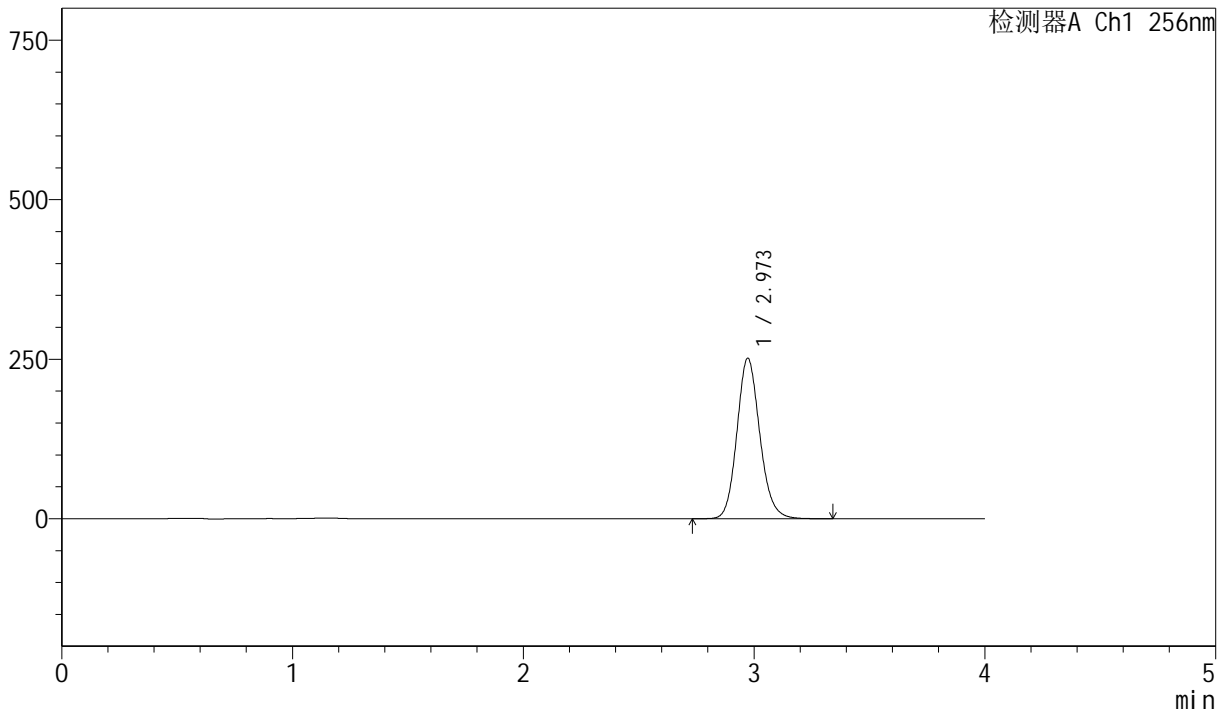
# J453

## <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 - 10-20/10-1133-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:29:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	1730599	100.000	251542	4432	1.136	--
总计		1730599	100.000	251542			

图16 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1



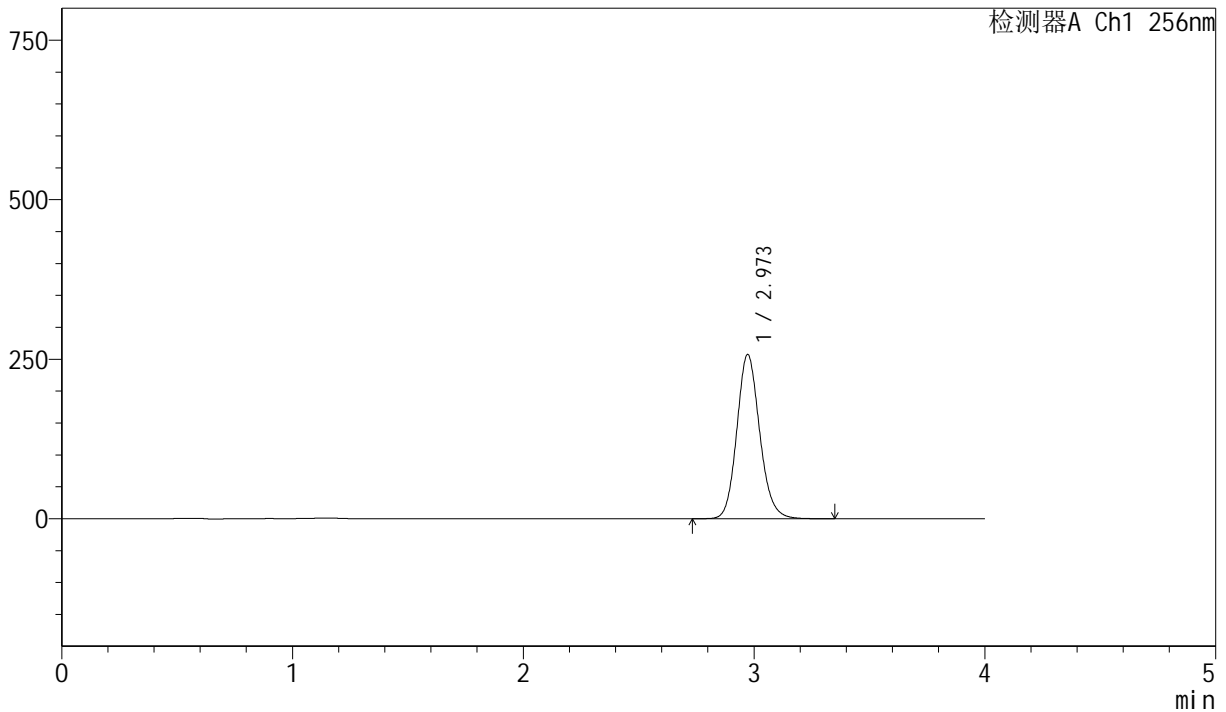
# J453

## <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 - 10-20/10-1134-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:33:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	1771106	100.000	257486	4427	1.136	--
总计		1771106	100.000	257486			

图17 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1



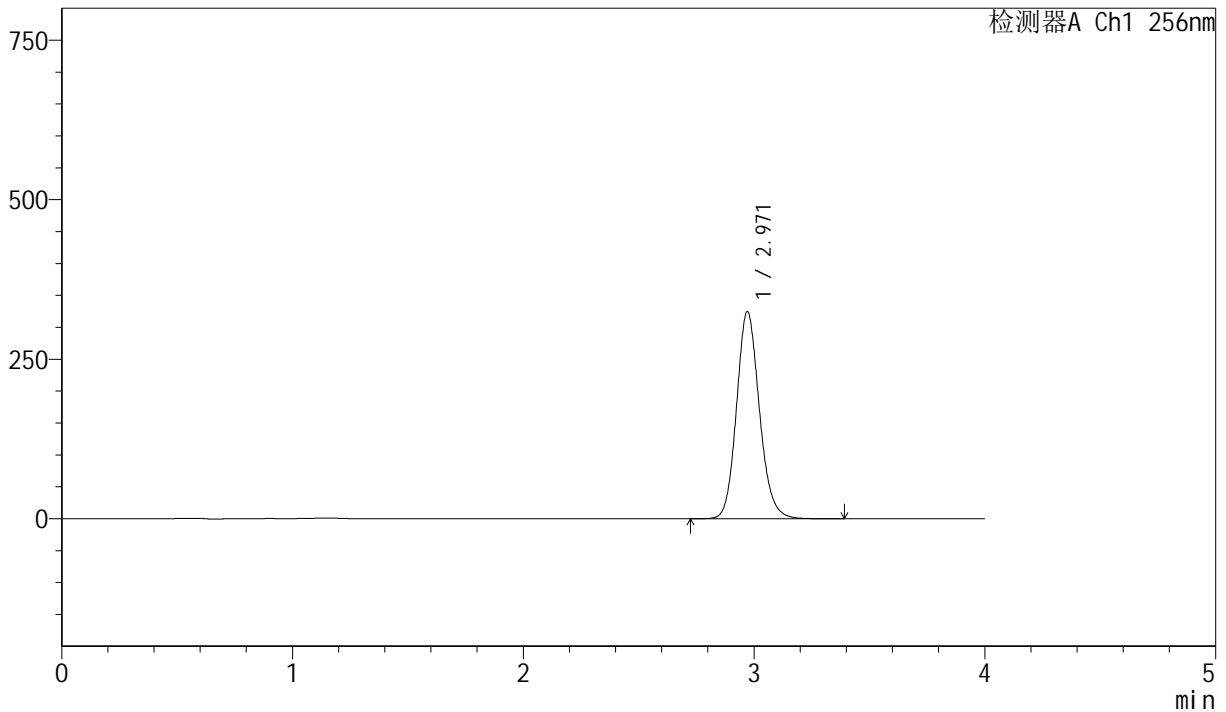
# J453

## <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 - 10-20/10-1135-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:38:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	2233849	100.000	324726	4422	1.136	--
总计		2233849	100.000	324726			

图18 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1



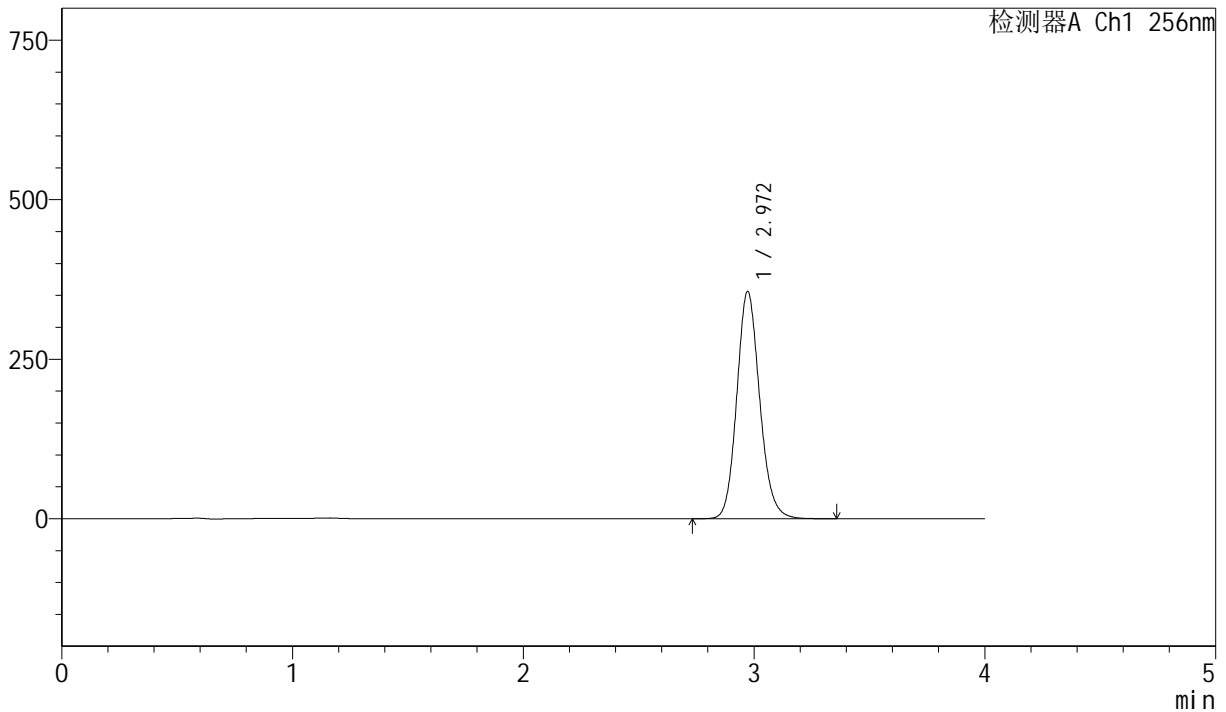
# J453

## <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 - 10-20/10-1136-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3      版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl      进样时间: 2025/02/27 12:42:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	2451587	100.000	356258	4421	1.135	--
总计		2451587	100.000	356258			

图19 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1



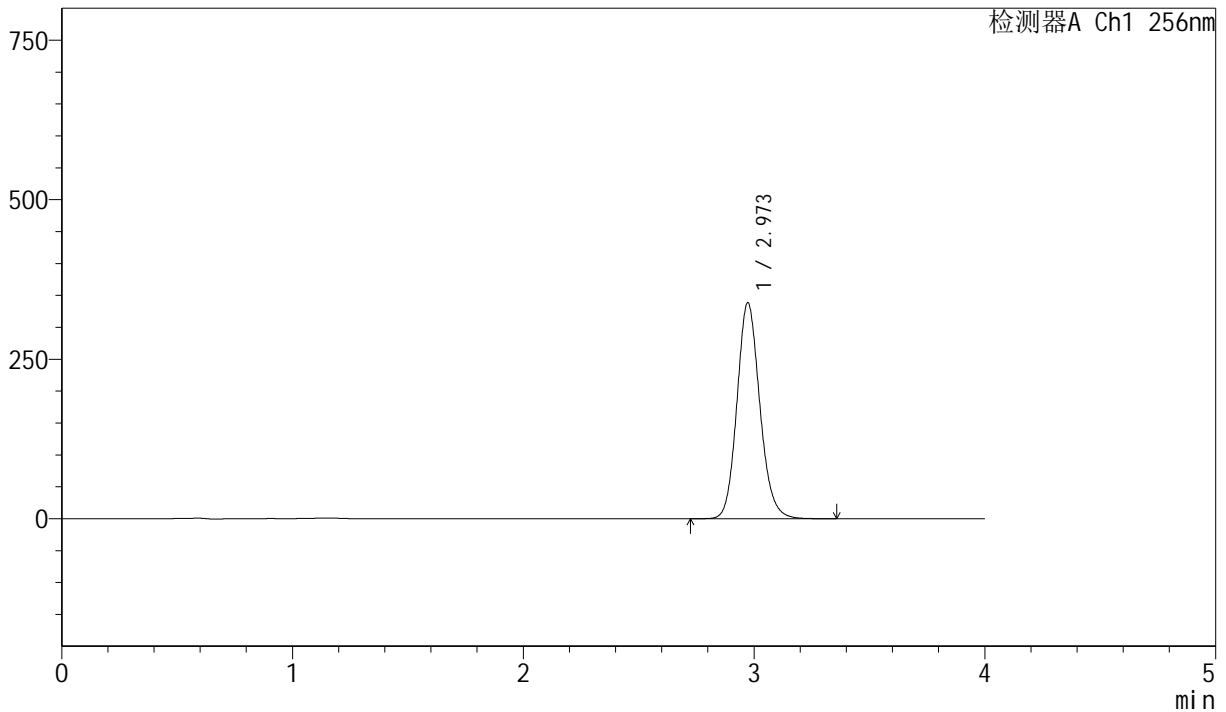
# J453

## <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 - 10-20/10-1137-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:46:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	2329219	100.000	338472	4427	1.135	--
总计		2329219	100.000	338472			

图20 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1



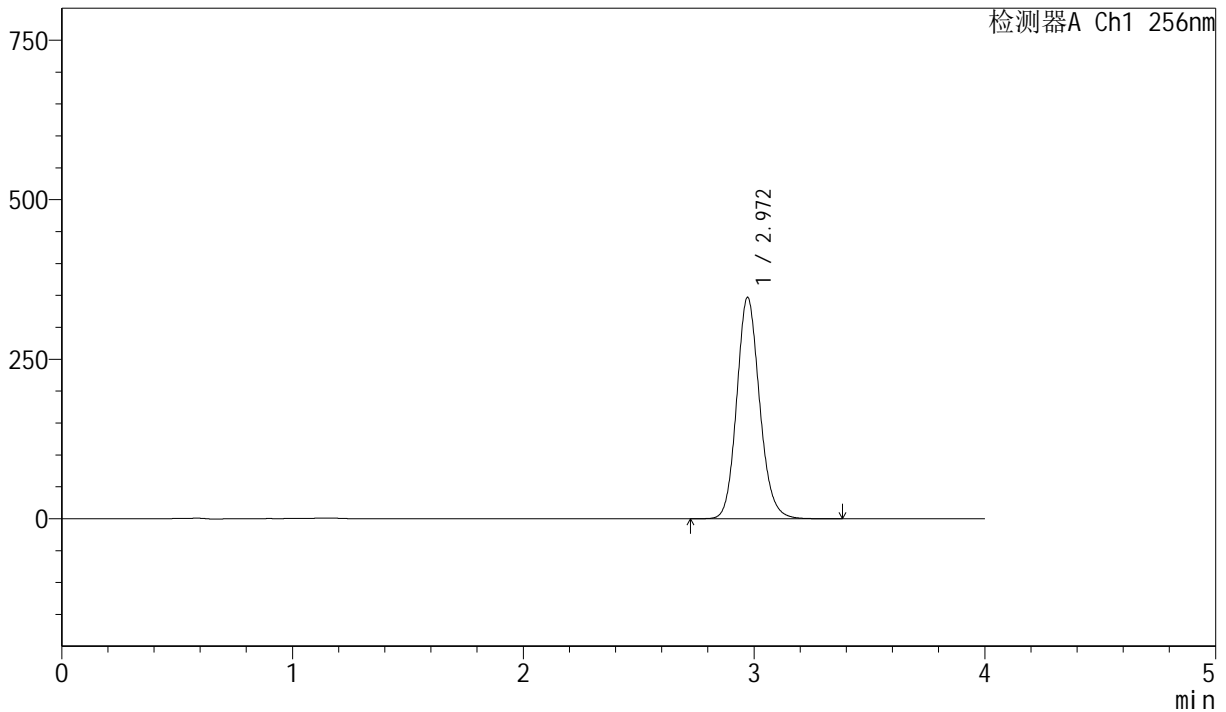
# J453

## <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 - 10-20/10-1138-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:51:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	2389064	100.000	347092	4419	1.134	--
总计		2389064	100.000	347092			

图21 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1



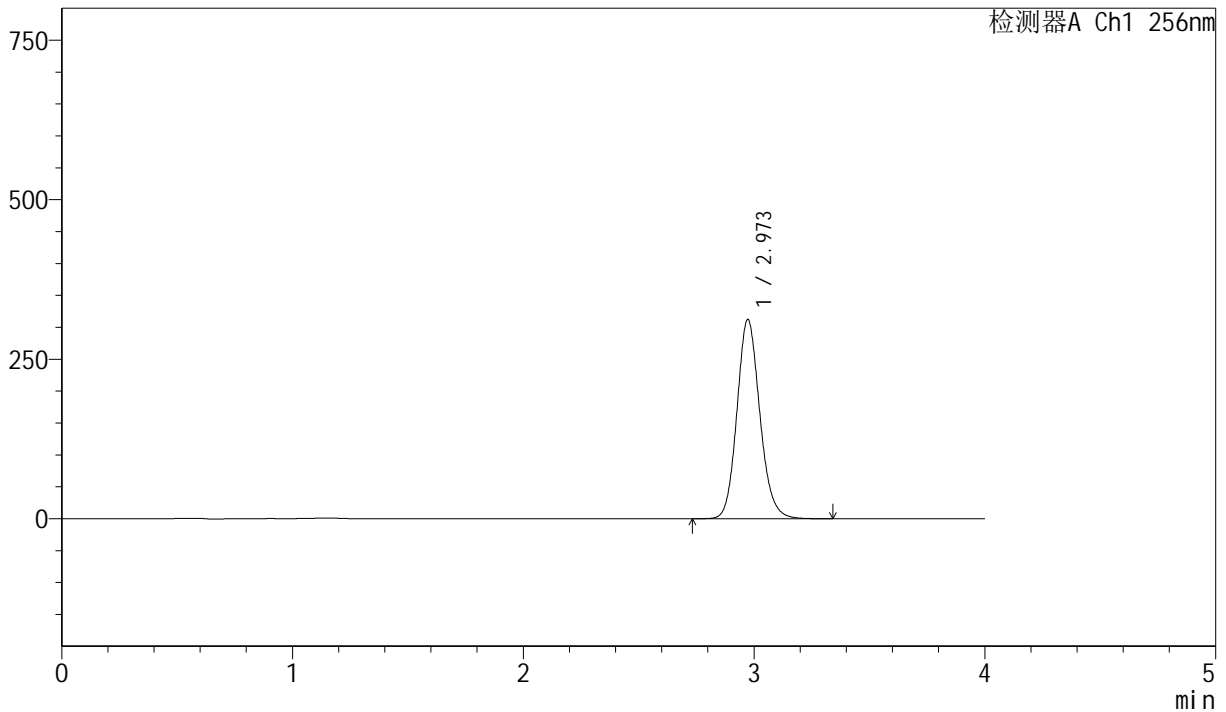
# J453

## <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 - 10-20/10-1139-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:55:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	2150594	100.000	312296	4418	1.134	--
总计		2150594	100.000	312296			

图22 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1



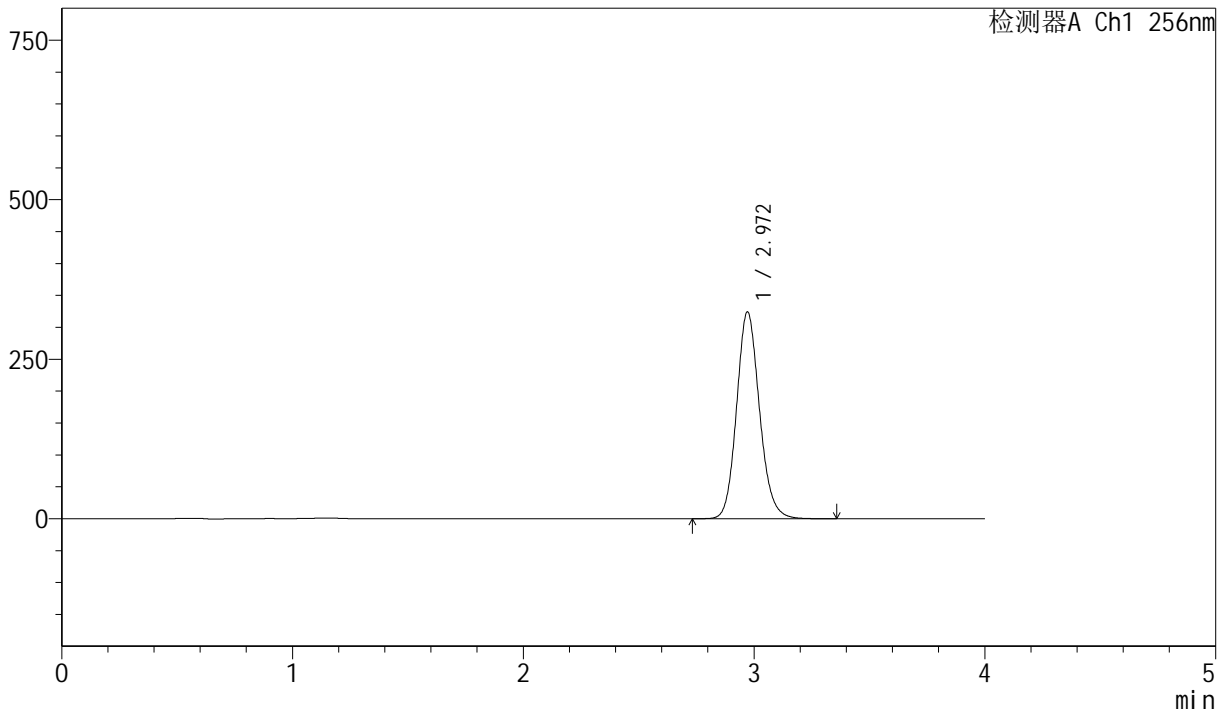
# J453

## <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 - 10-20/10-1140-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 12:59:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	2232275	100.000	324301	4413	1.133	--
总计		2232275	100.000	324301			

图23 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1



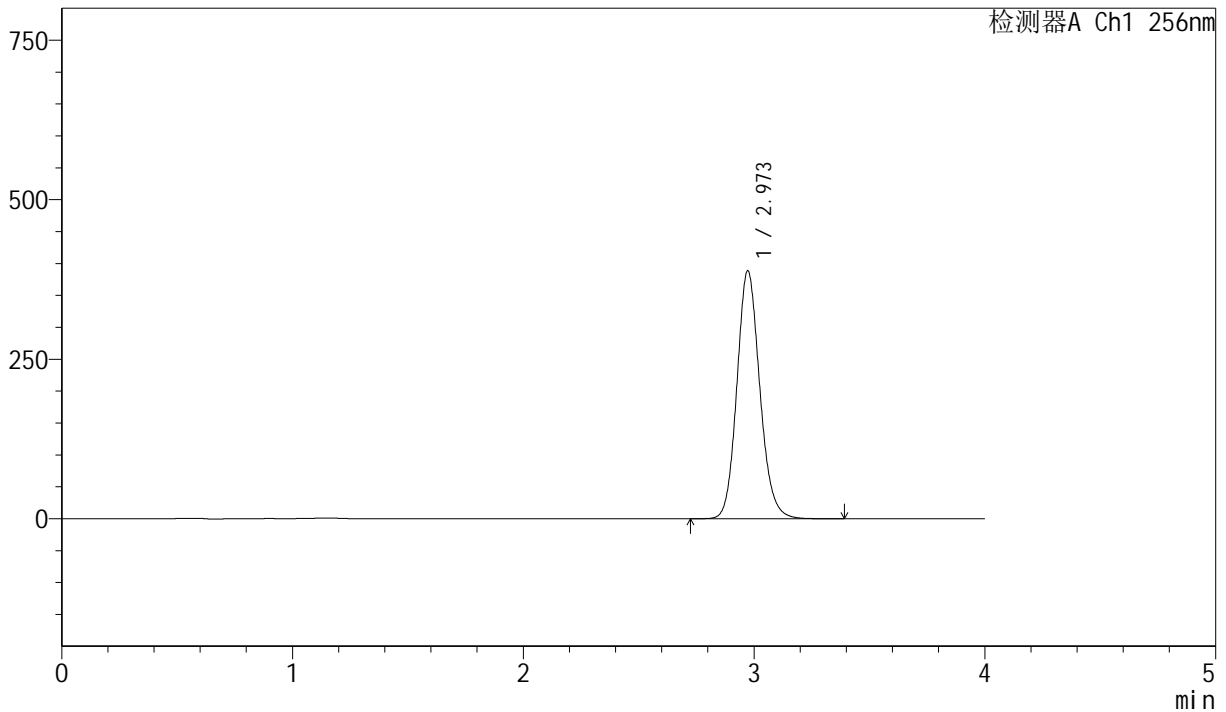
# J453

## <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 - 10-20/10-1141-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:04:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	2678076	100.000	388697	4413	1.134	--
总计		2678076	100.000	388697			

图24 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1



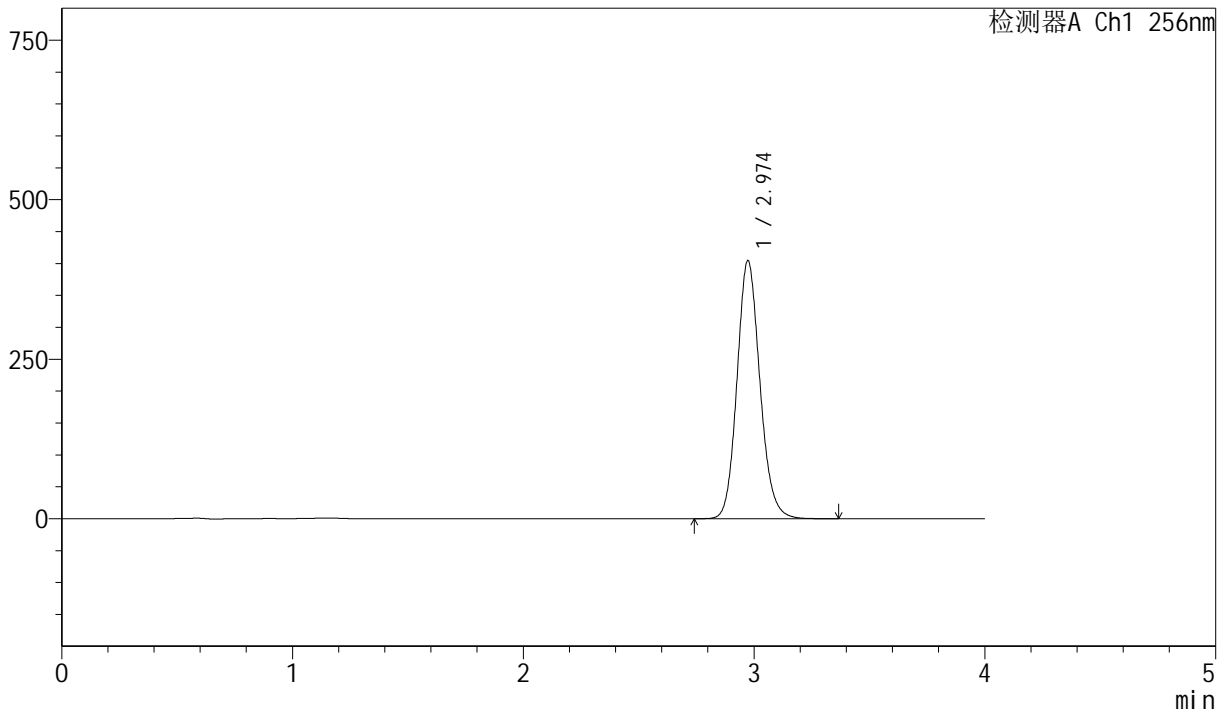
# J453

## <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 - 10-20/10-1142-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:08:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	2788668	100.000	404353	4410	1.134	--
总计		2788668	100.000	404353			

图25 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1



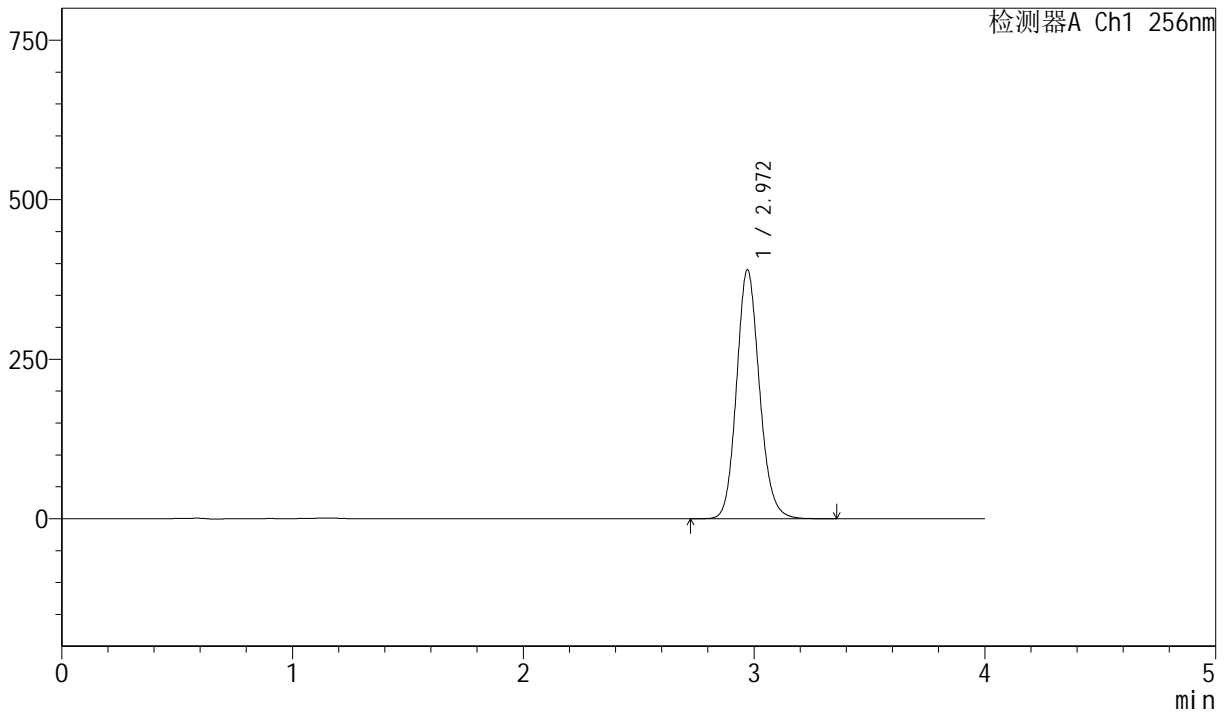
# J453

## <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 - 10-20/10-1143-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13      版本号: 6.115  
 进样体积: 5 µl      进样时间: 2025/02/27 13:13:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:16:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	2687920	100.000	390360	4410	1.133	--
总计		2687920	100.000	390360			

图26 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1



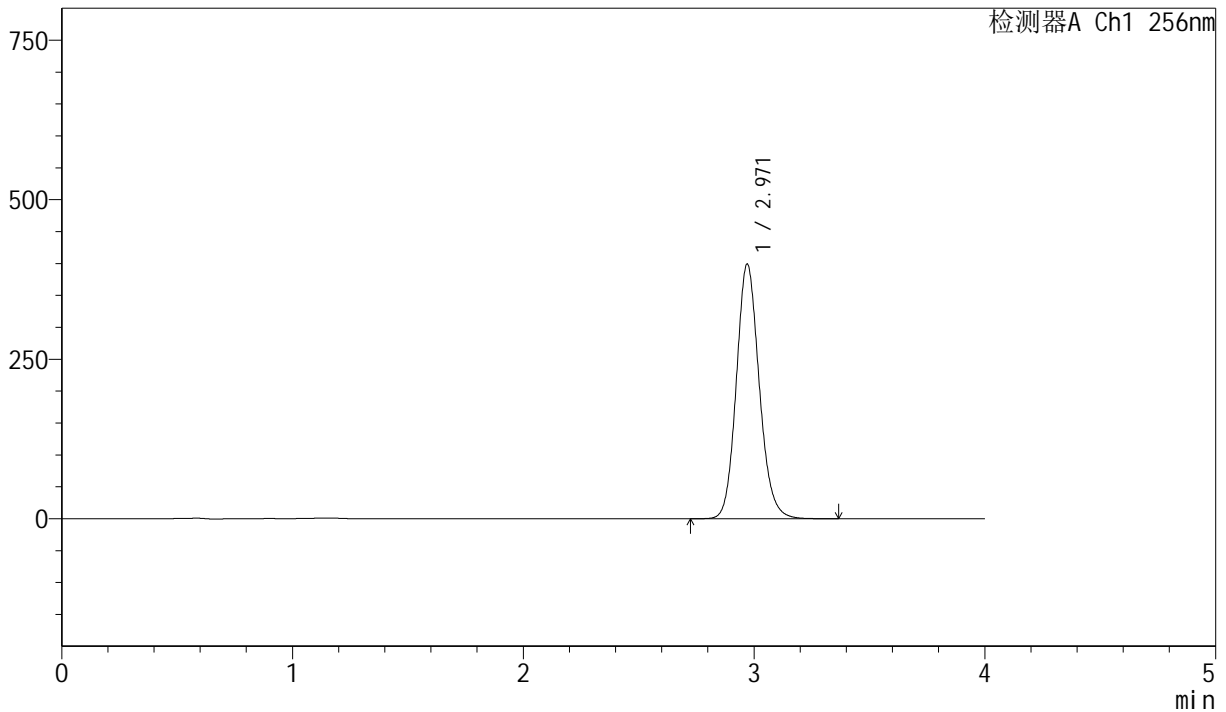
# J453

## <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 - 10-20/10-1144-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:17:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	2750694	100.000	399162	4403	1.133	--
总计		2750694	100.000	399162			

图27 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1



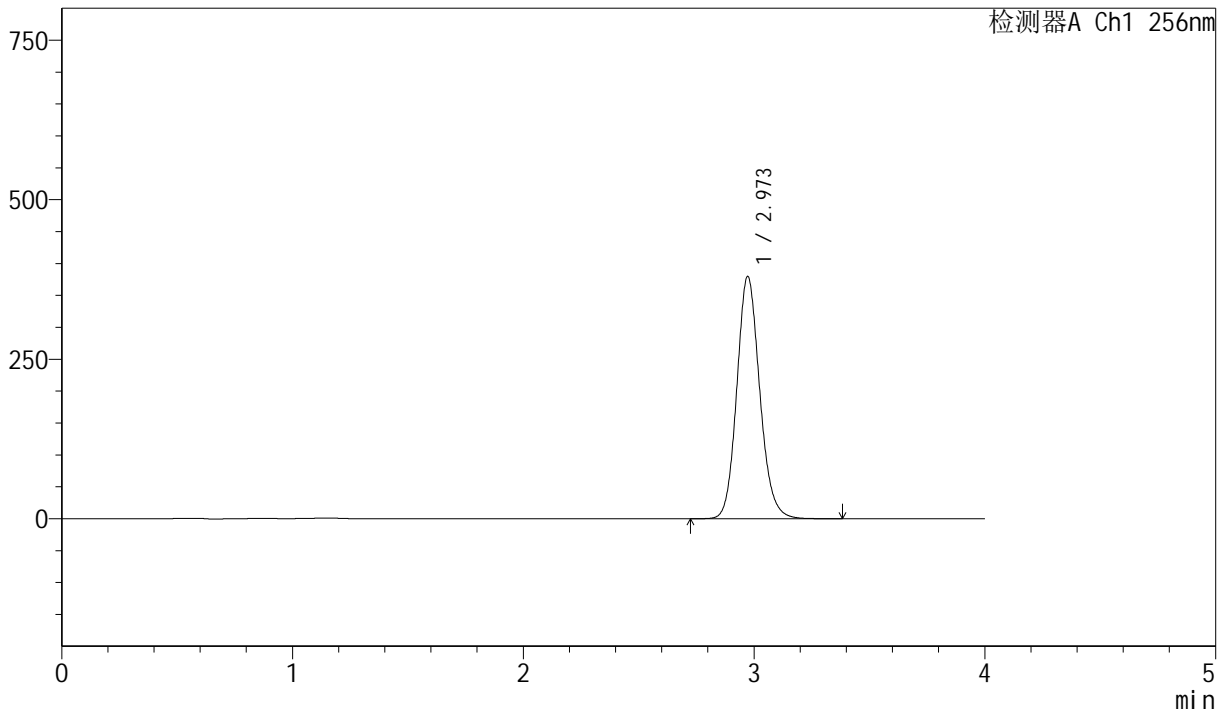
# J453

## <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 - 10-20/10-1145-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:21:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	2618127	100.000	379853	4408	1.133	--
总计		2618127	100.000	379853			

图28 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1



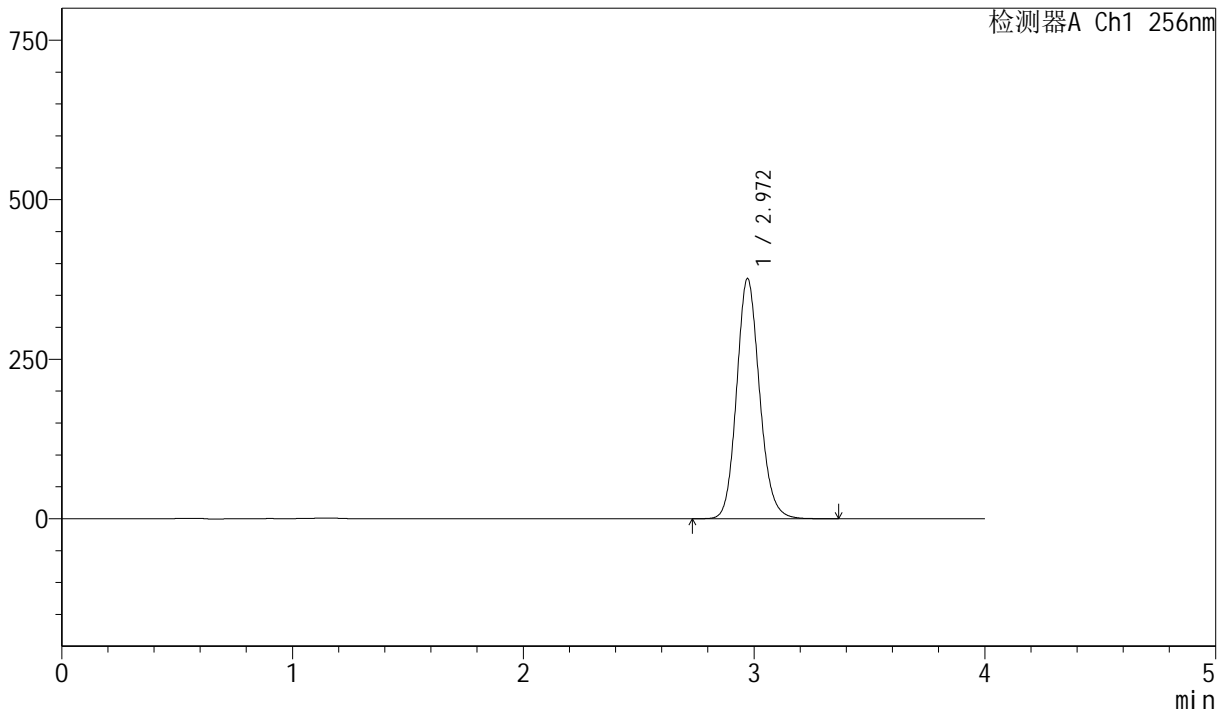
# J453

## <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 - 10-20/10-1146-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:26:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	2595440	100.000	376629	4405	1.133	--
总计		2595440	100.000	376629			

图29 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1



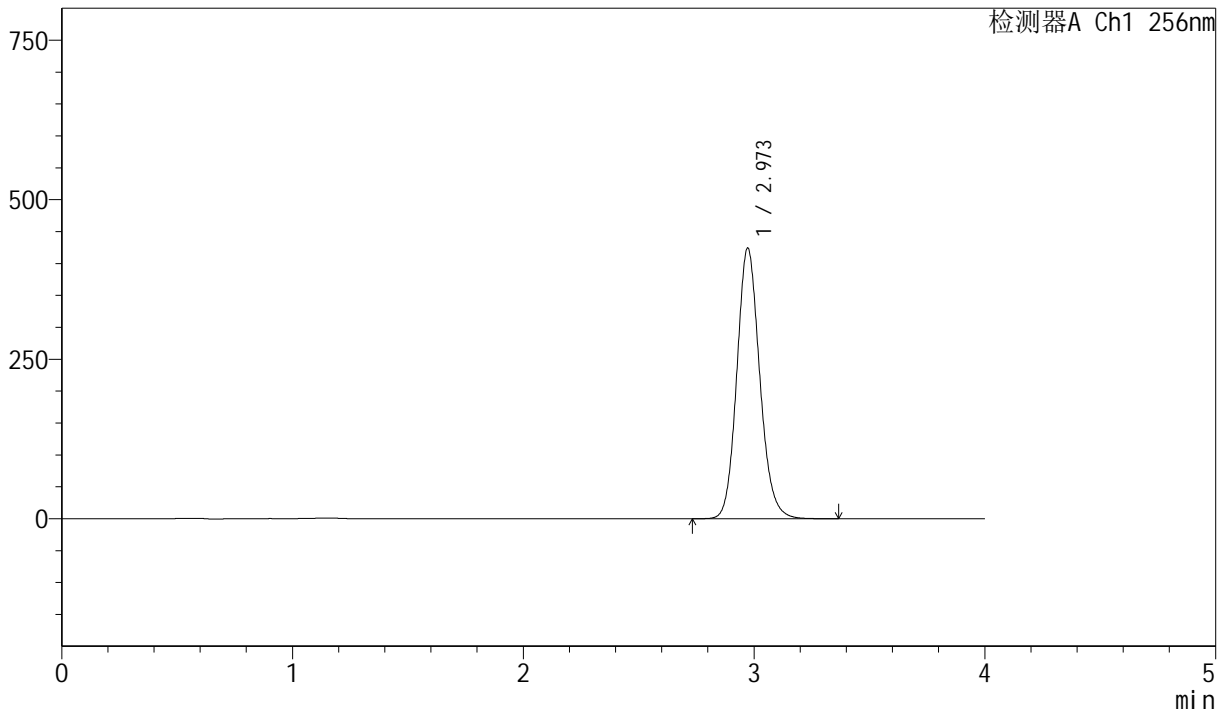
# J453

## <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 - 10-20/10-1147-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:30:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	2923919	100.000	424162	4405	1.133	--
总计		2923919	100.000	424162			

图30 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1



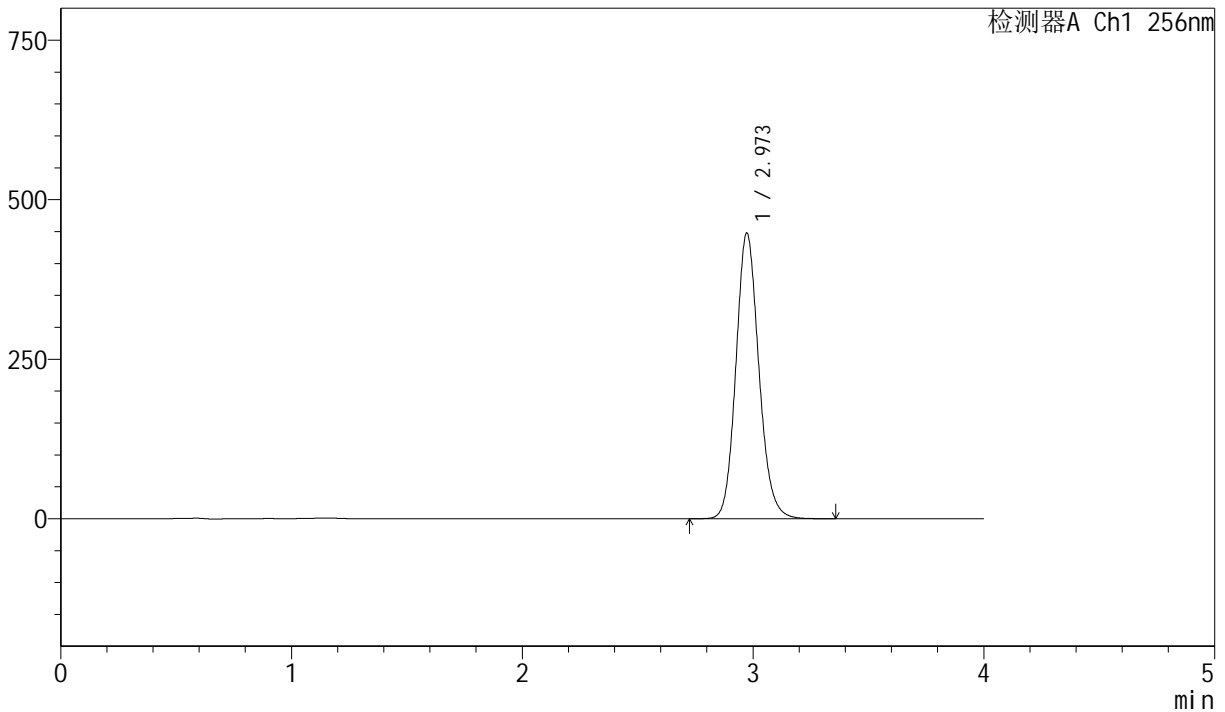
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1148-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:35:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	3088966	100.000	447651	4400	1.133	--
总计		3088966	100.000	447651			

图31 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1



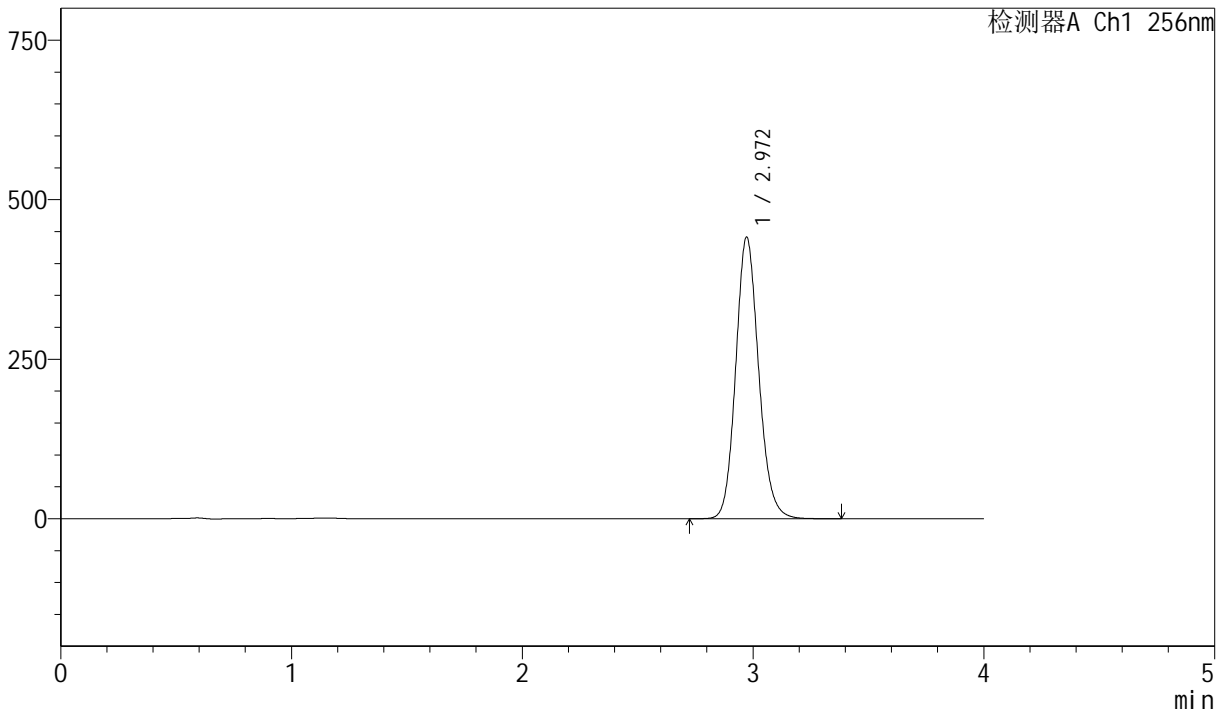
# J453

## <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 - 10-20/10-1149-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:39:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	3044918	100.000	441509	4399	1.133	--
总计		3044918	100.000	441509			

图32 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1



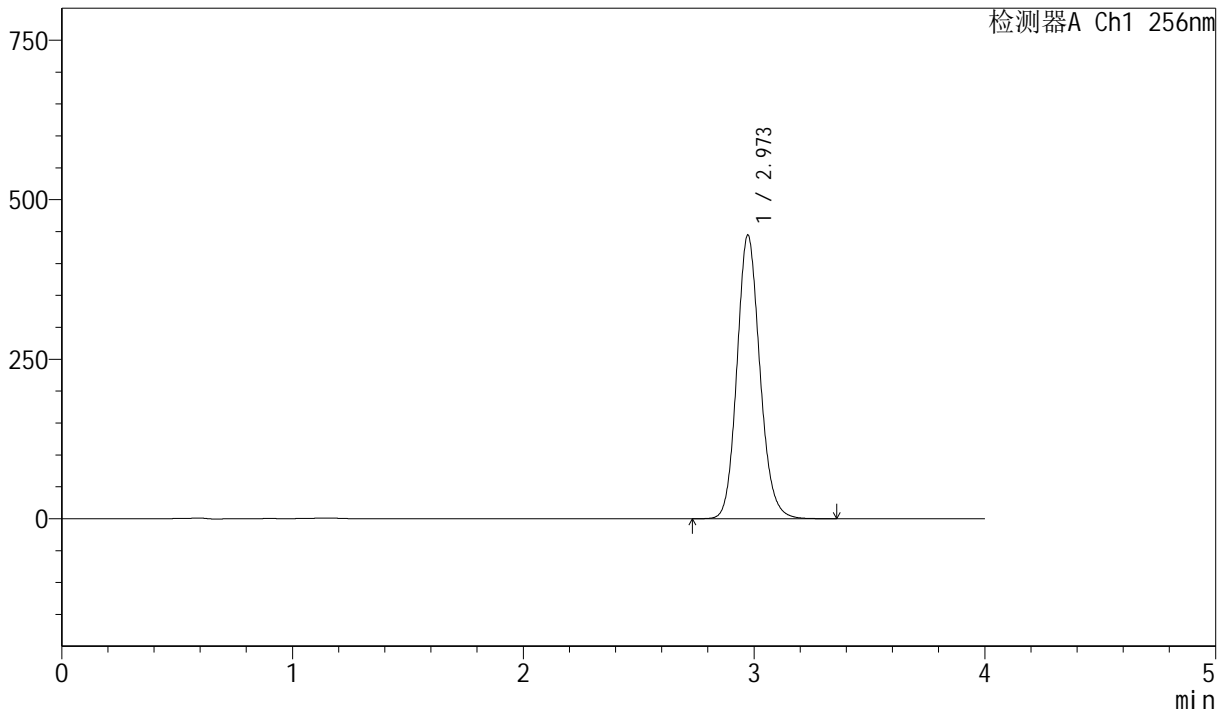
# J453

## <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 - 10-20/10-1150-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:43:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	3067576	100.000	444428	4400	1.133	--
总计		3067576	100.000	444428			

图33 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1



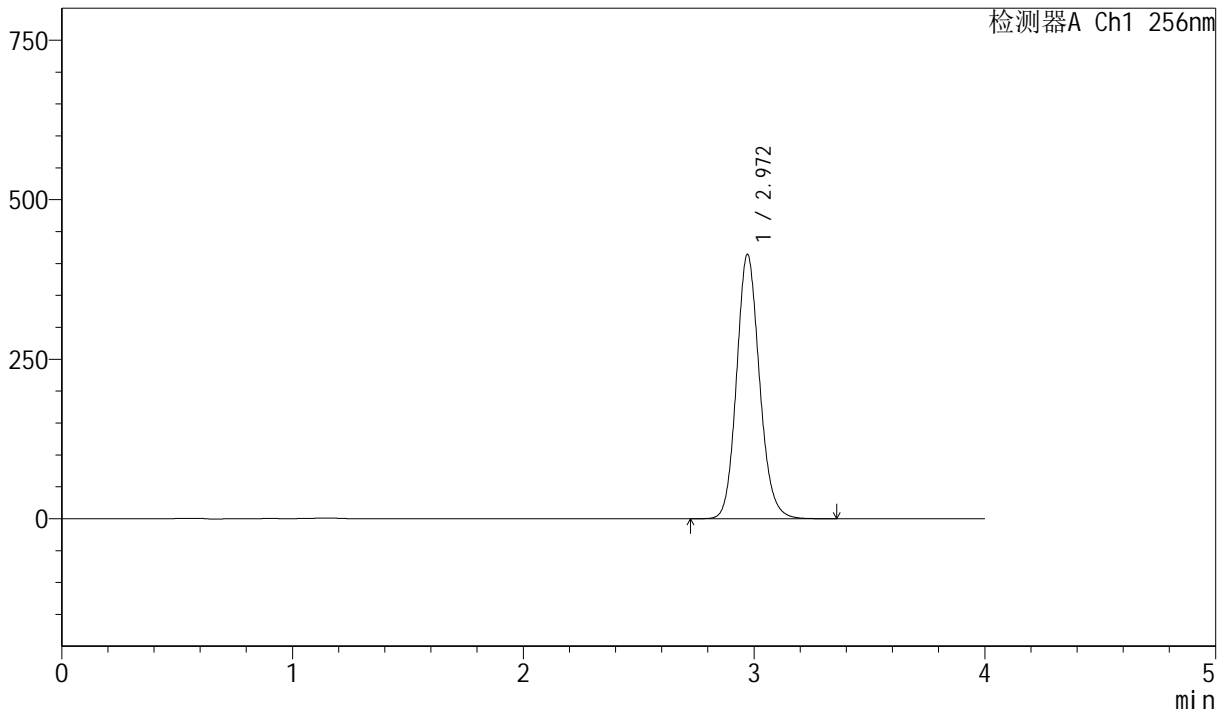
# J453

## <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 - 10-20/10-1151-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:48:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	2858008	100.000	414436	4397	1.132	--
总计		2858008	100.000	414436			

图34 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1



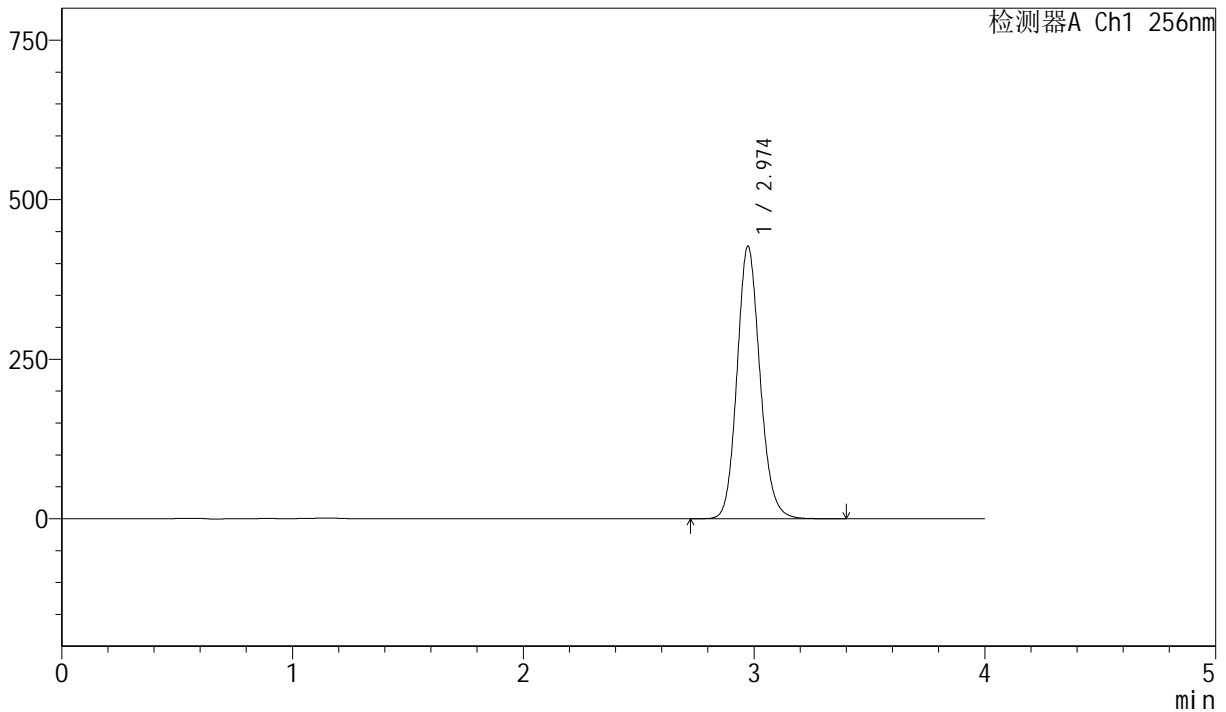
# J453

## <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 - 10-20/10-1152-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:52:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	2947847	100.000	426909	4400	1.133	--
总计		2947847	100.000	426909			

图35 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1



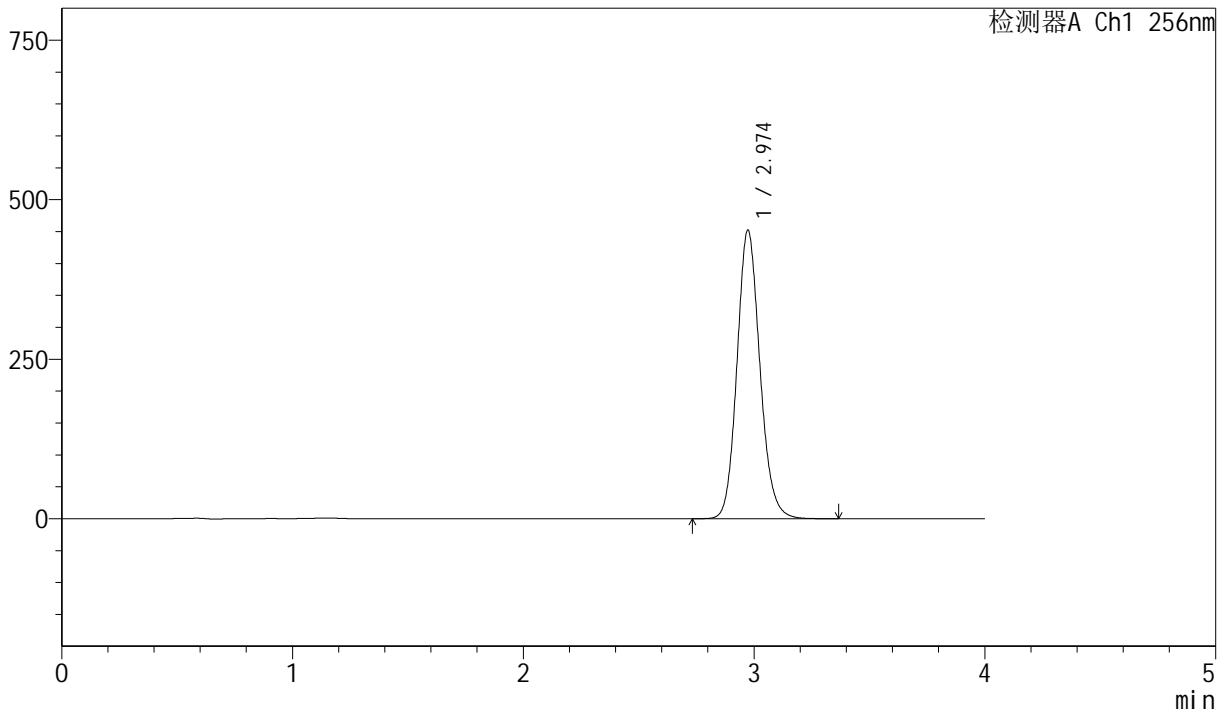
# J453

## <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 - 10-20/10-1153-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 13:56:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	3119767	100.000	452010	4401	1.132	--
总计		3119767	100.000	452010			

图36 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1



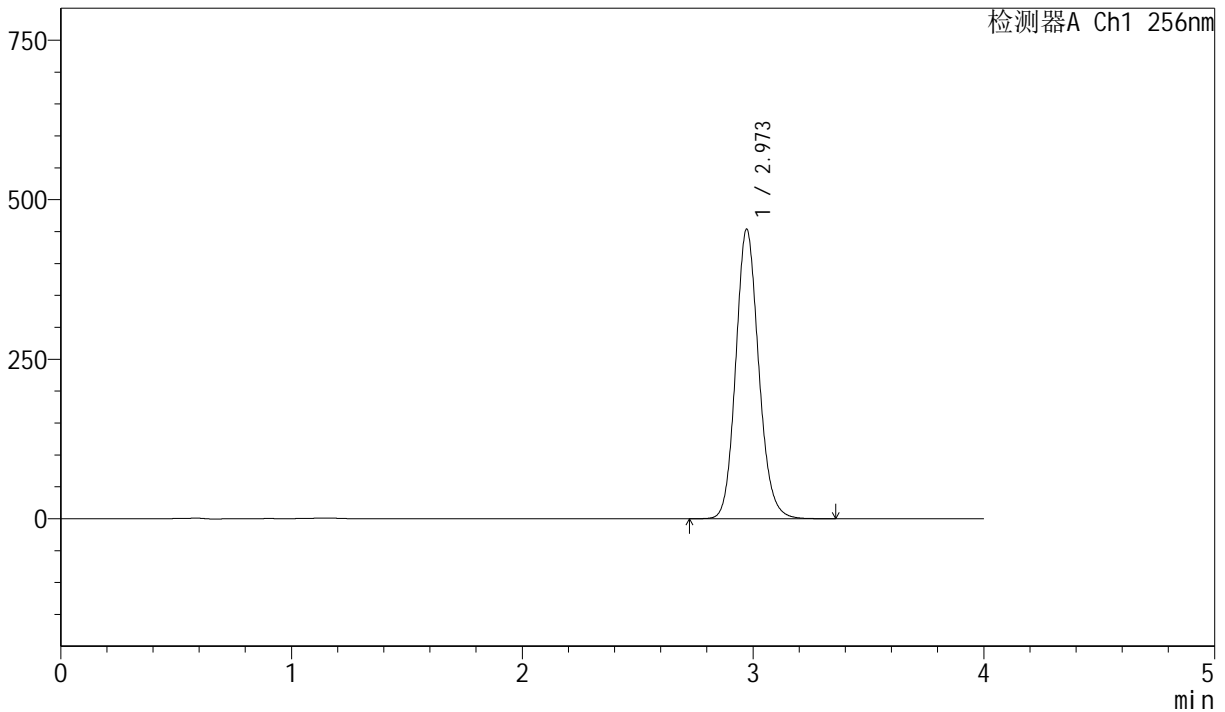
# J453

## <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 - 10-20/10-1154-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:01:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	3132531	100.000	453952	4393	1.132	--
总计		3132531	100.000	453952			

图37 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1



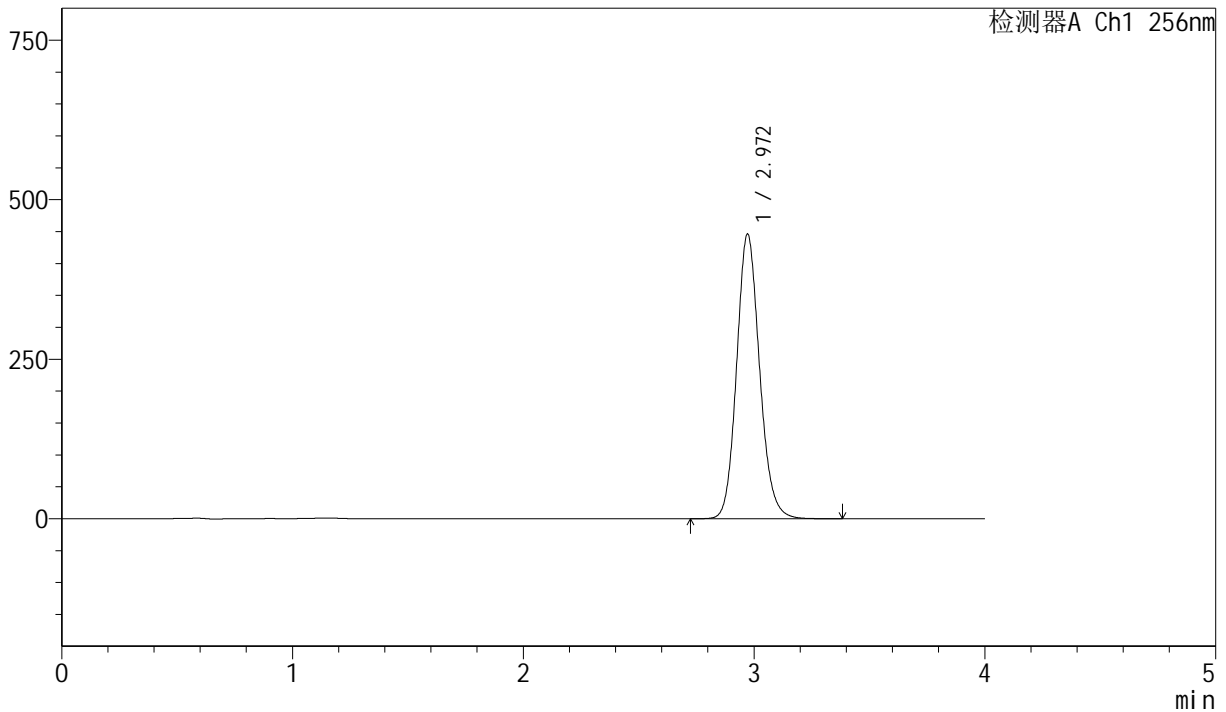
# J453

## <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 - 10-20/10-1155-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:05:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	3079543	100.000	446285	4393	1.132	--
总计		3079543	100.000	446285			

图38 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1



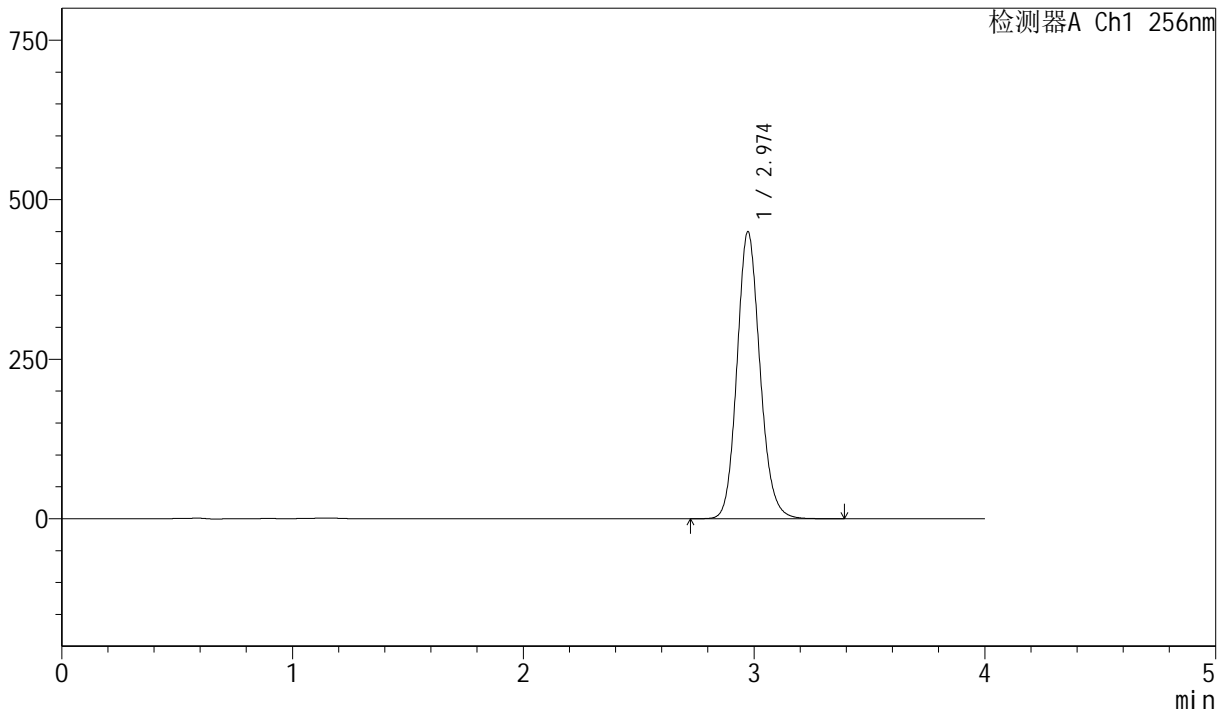
# J453

## <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 - 10-20/10-1156-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:10:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	3107006	100.000	449466	4390	1.132	--
总计		3107006	100.000	449466			

图39 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1



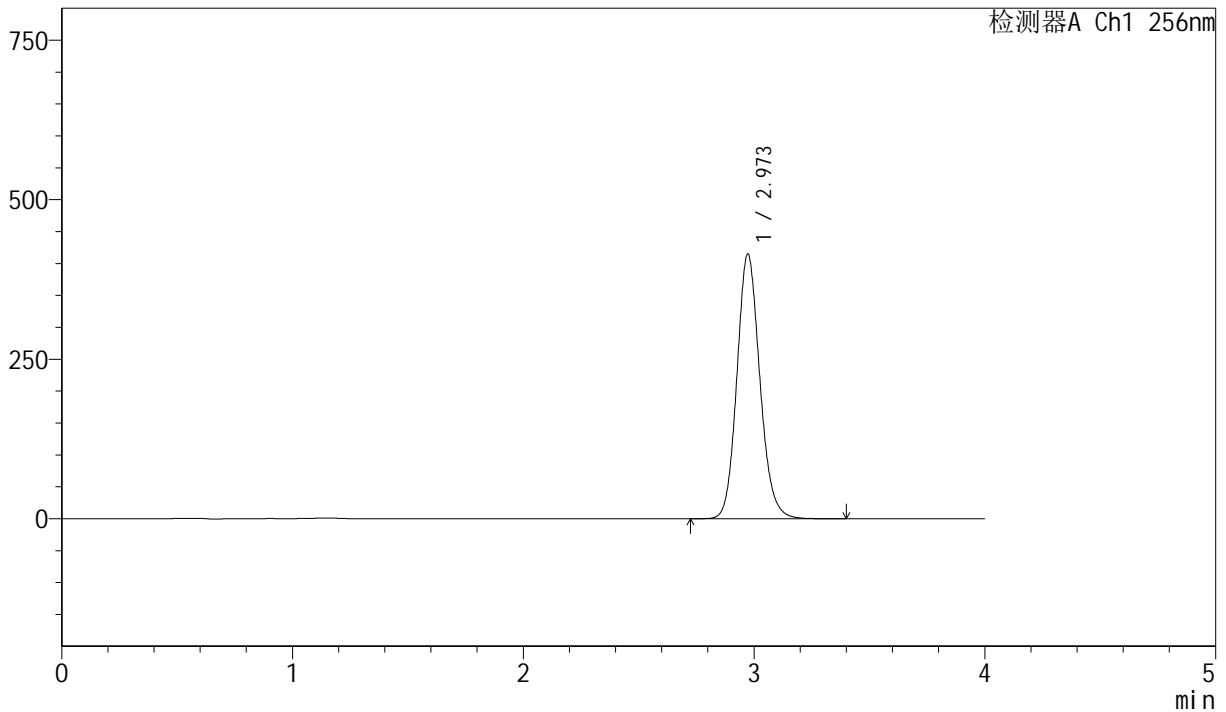
# J453

## <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 - 10-20/10-1157-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:14:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	2864600	100.000	414754	4391	1.132	--
总计		2864600	100.000	414754			

图40 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1



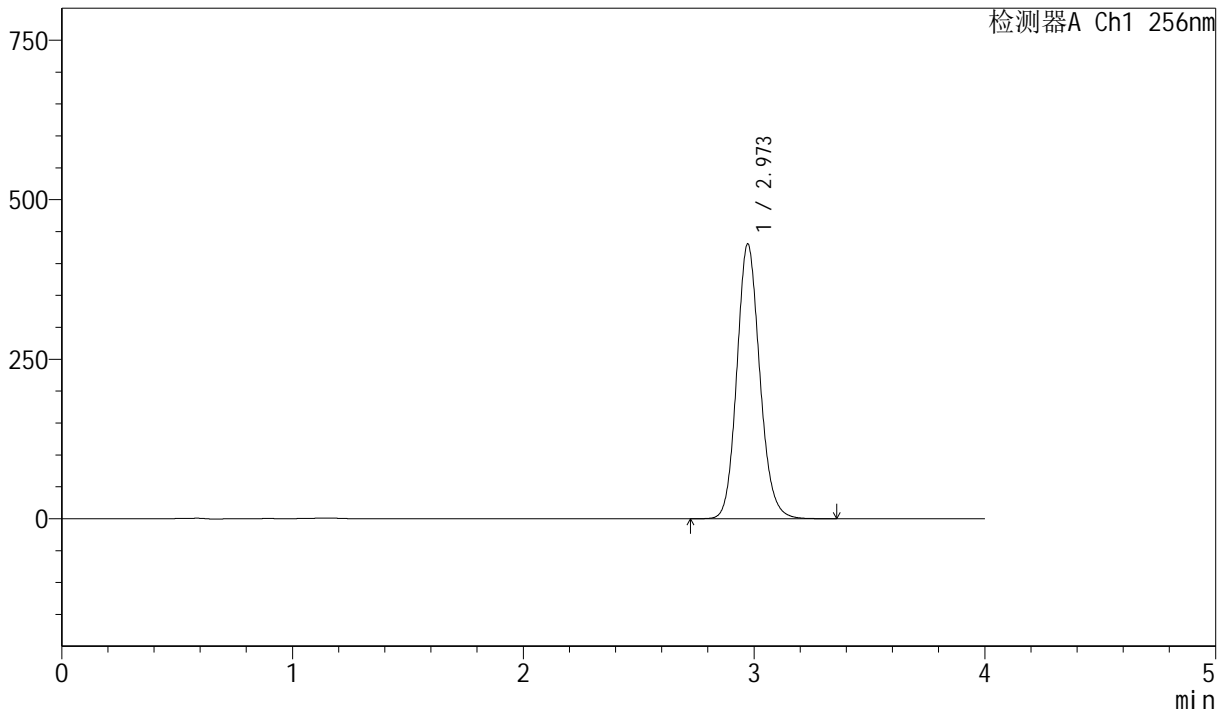
# J453

## <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 - 10-20/10-1158-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:18:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	2974123	100.000	430652	4386	1.132	--
总计		2974123	100.000	430652			

图41 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1



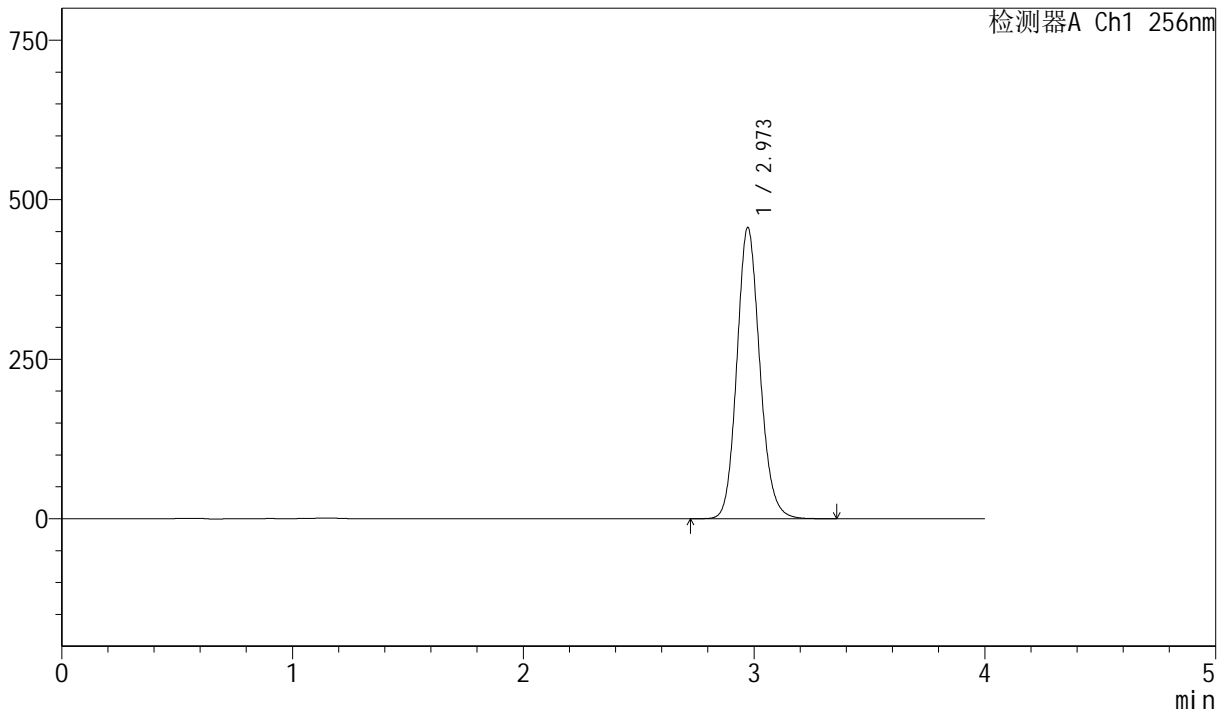
# J453

## <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 - 10-20/10-1159-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:23:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	3152326	100.000	456382	4388	1.132	--
总计		3152326	100.000	456382			

图42 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1



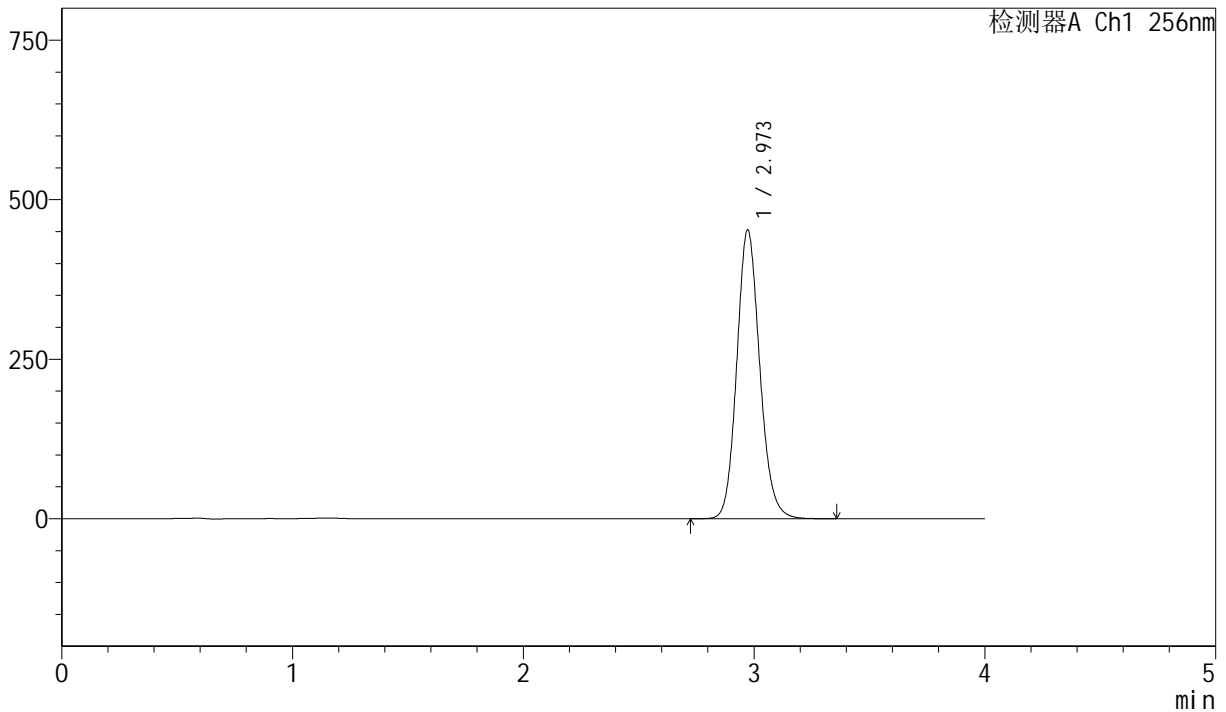
# J453

## <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 - 10-20/10-1160-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:27:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	3127156	100.000	452793	4382	1.132	--
总计		3127156	100.000	452793			

图43 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1



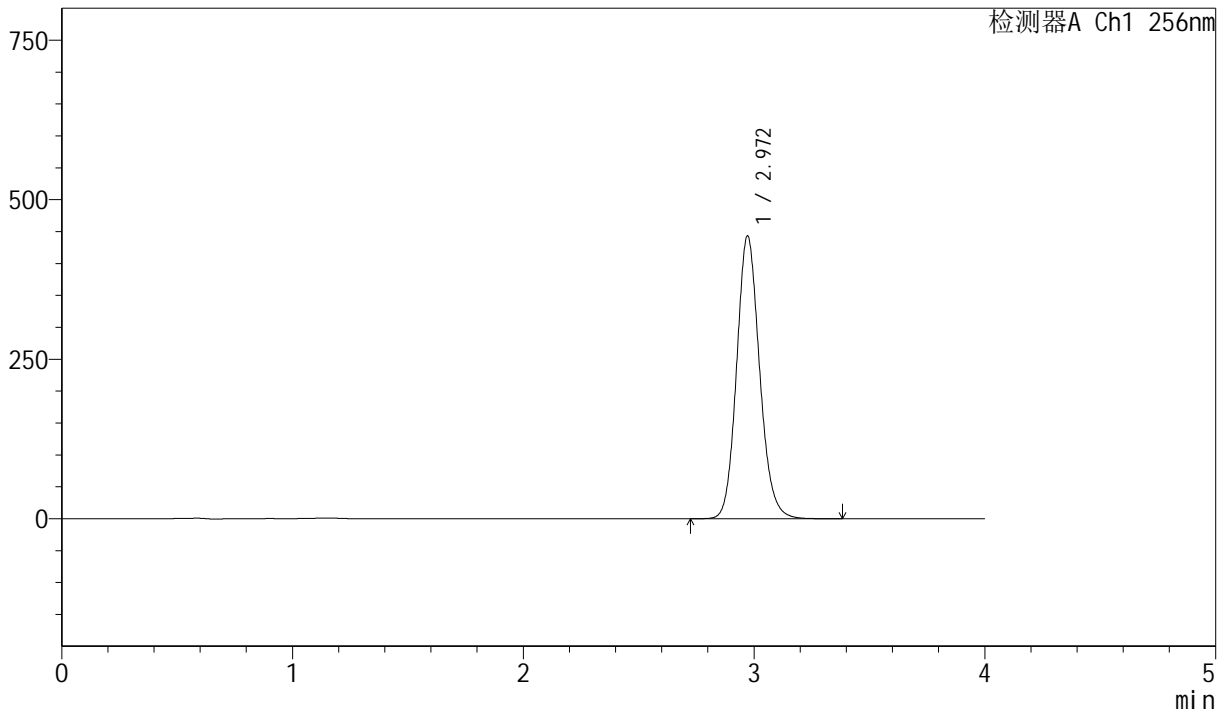
# J453

## <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 - 10-20/10-1161-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:31:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	3062526	100.000	443384	4381	1.131	--
总计		3062526	100.000	443384			

图44 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1



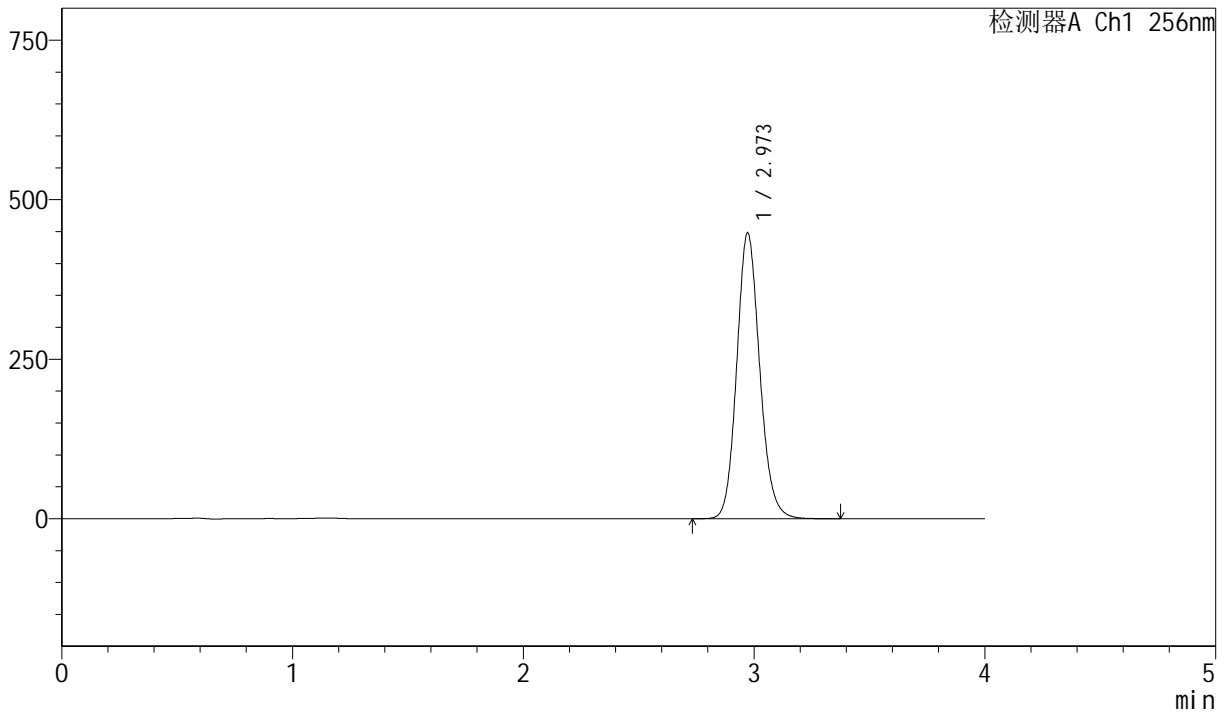
# J453

## <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 - 10-20/10-1162-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:36:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	3095181	100.000	448102	4384	1.131	--
总计		3095181	100.000	448102			

图45 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1



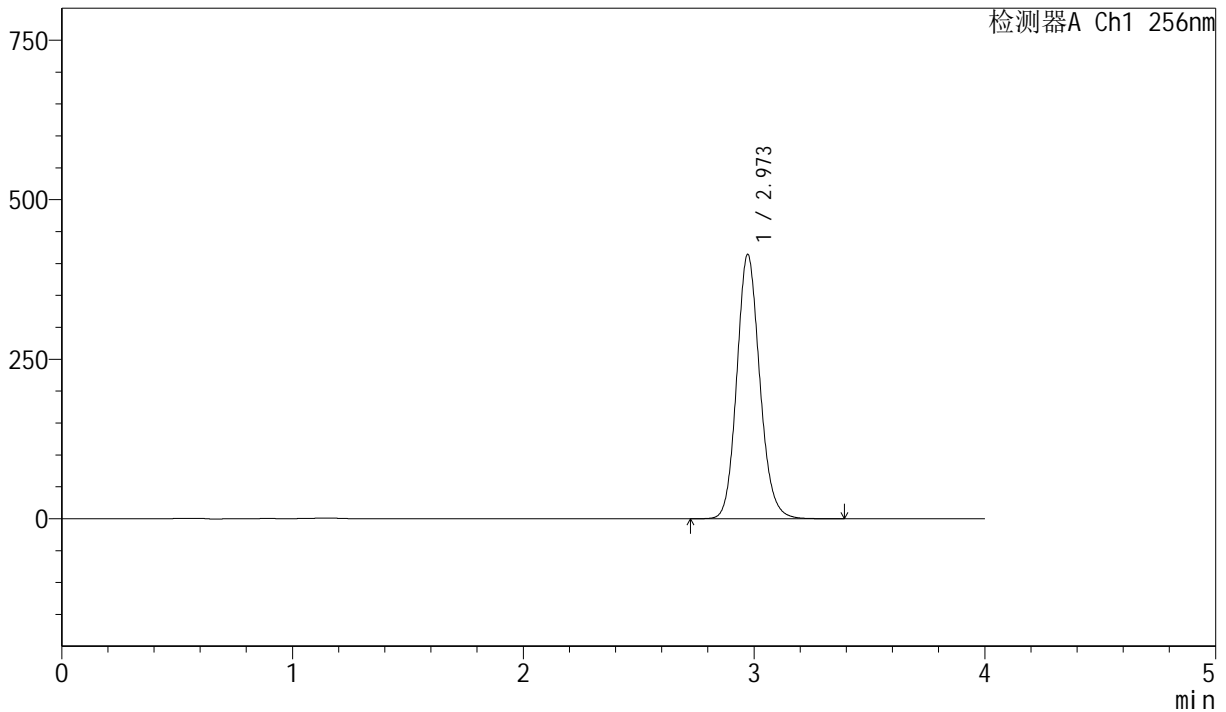
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1163-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:40:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	2862183	100.000	414318	4380	1.131	--
总计		2862183	100.000	414318			

图46 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1



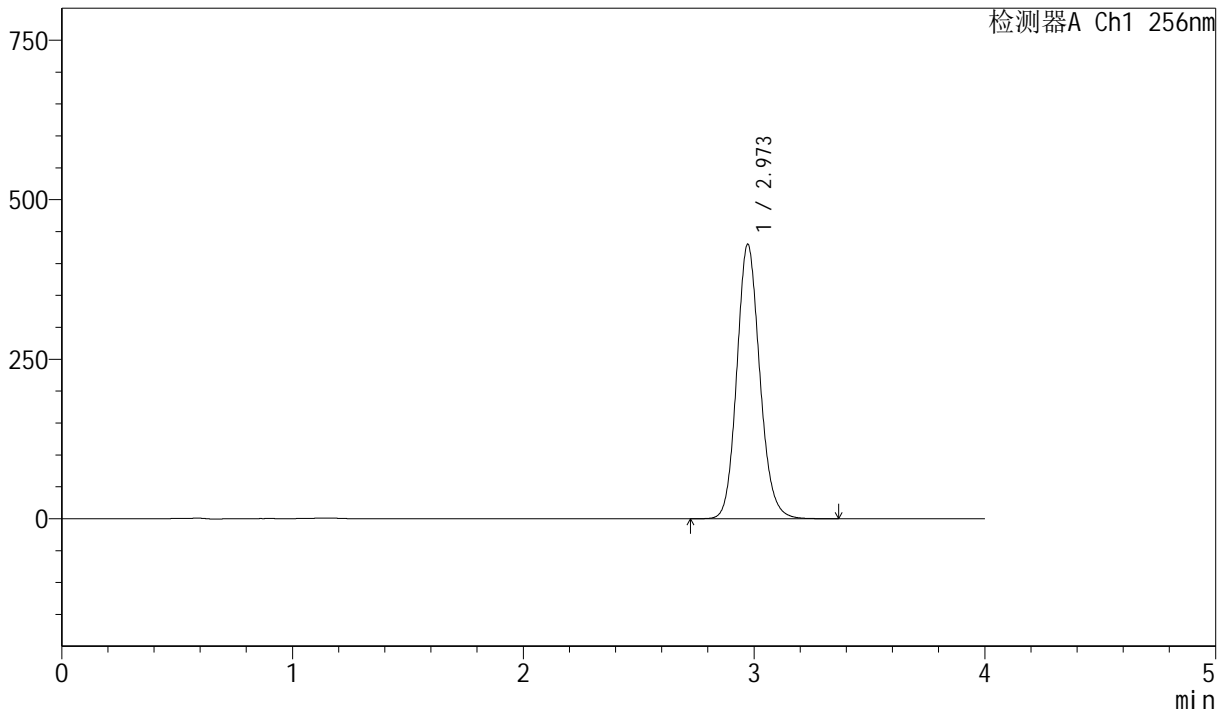
# J453

## <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 - 10-20/10-1164-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:45:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	2973471	100.000	430100	4376	1.131	--
总计		2973471	100.000	430100			

图47 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1



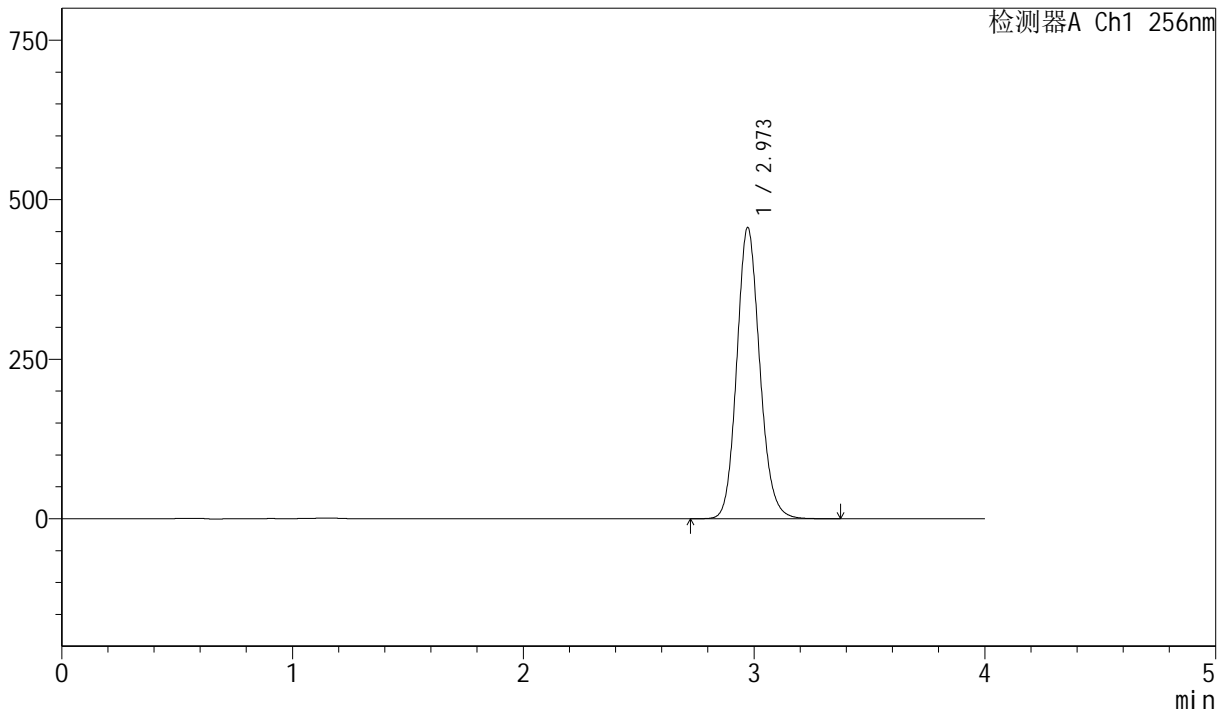
# J453

## <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 - 10-20/10-1165-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:49:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	3154983	100.000	456548	4378	1.131	--
总计		3154983	100.000	456548			

图48 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1



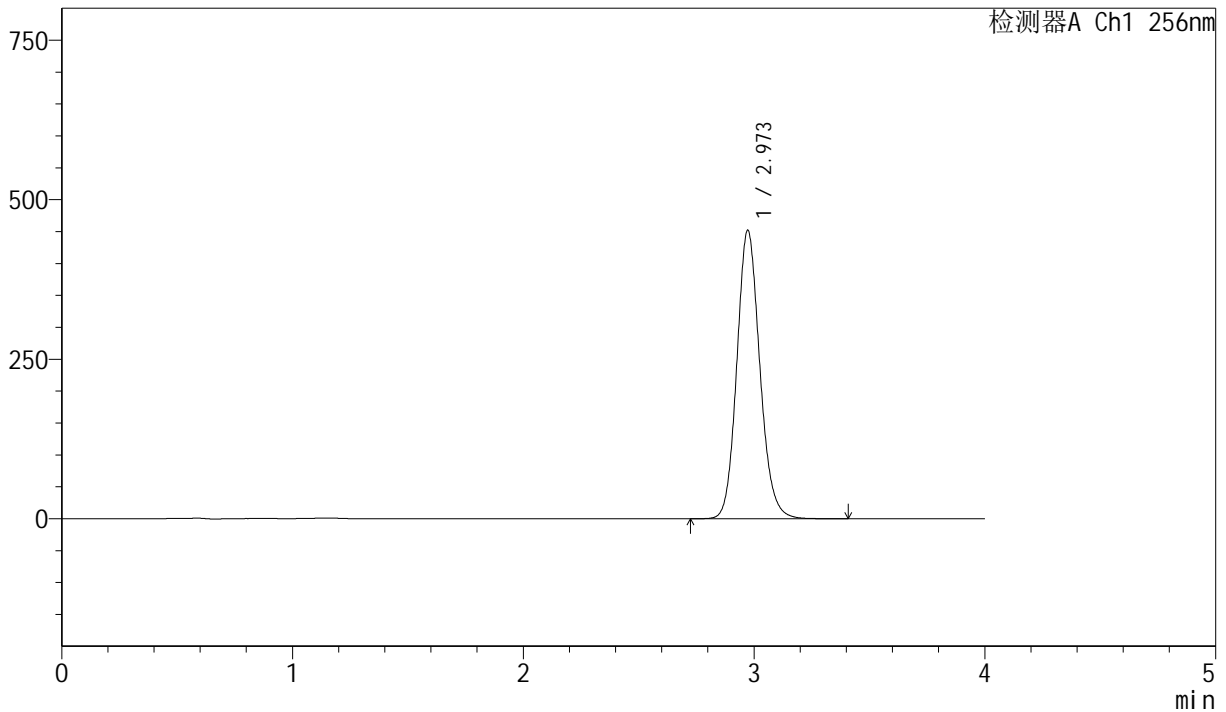
# J453

## <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 - 10-20/10-1166-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:53:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:17:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	3126360	100.000	452025	4374	1.131	--
总计		3126360	100.000	452025			

图49 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



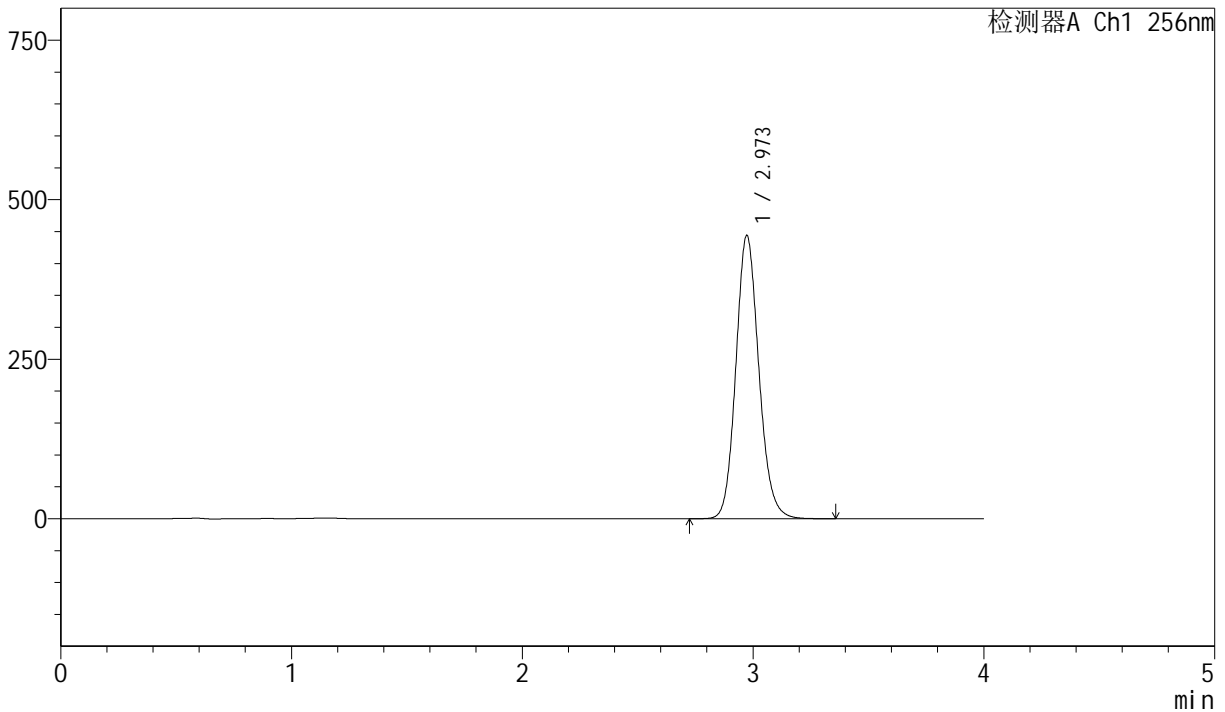
# J453

## <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 - 10-20/10-1167-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 14:58:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	3069097	100.000	443963	4380	1.130	--
总计		3069097	100.000	443963			

图50 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



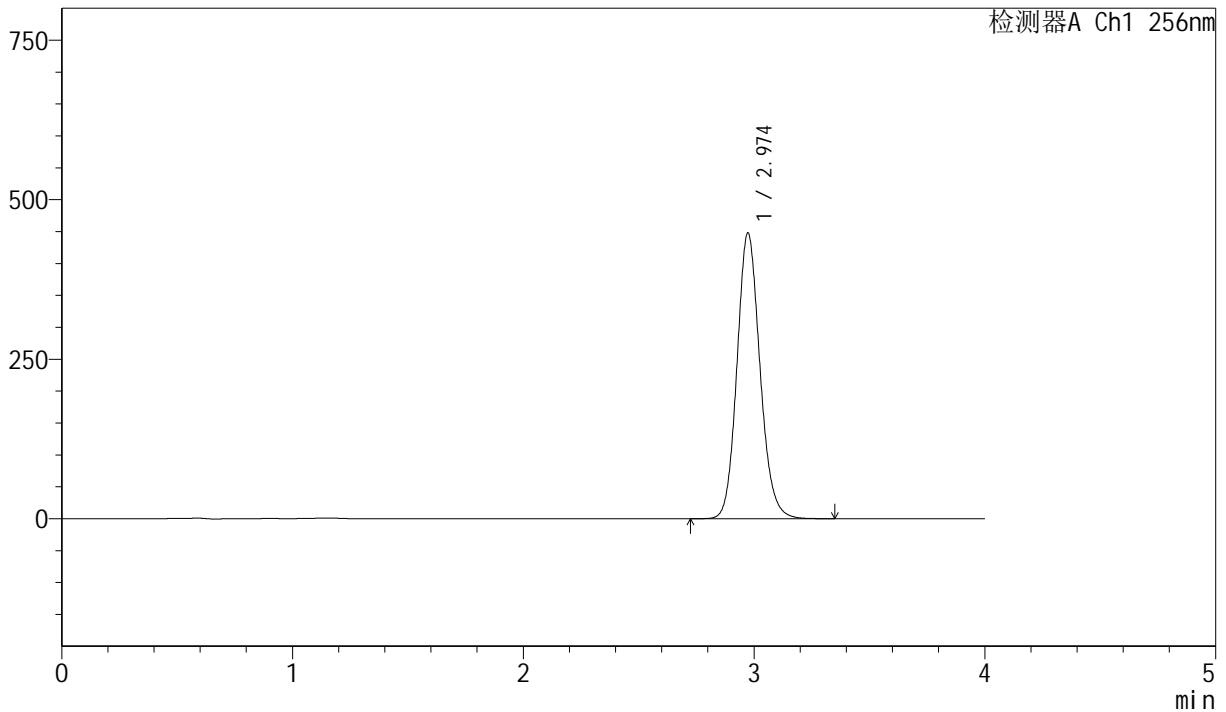
# J453

## <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 - 10-20/10-1168-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:02:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	3099836	100.000	447634	4370	1.130	--
总计		3099836	100.000	447634			

图51 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



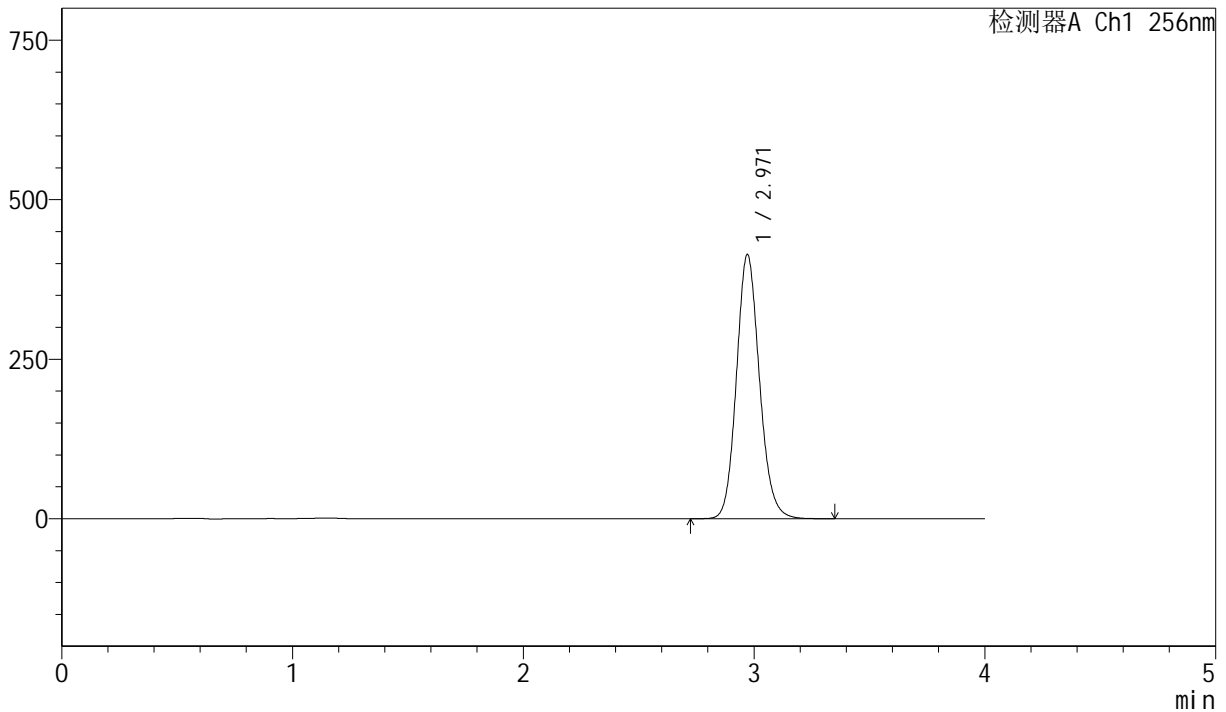
# J453

## <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 - 10-20/10-1169-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:06:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	2864560	100.000	414227	4362	1.130	--
总计		2864560	100.000	414227			

图52 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



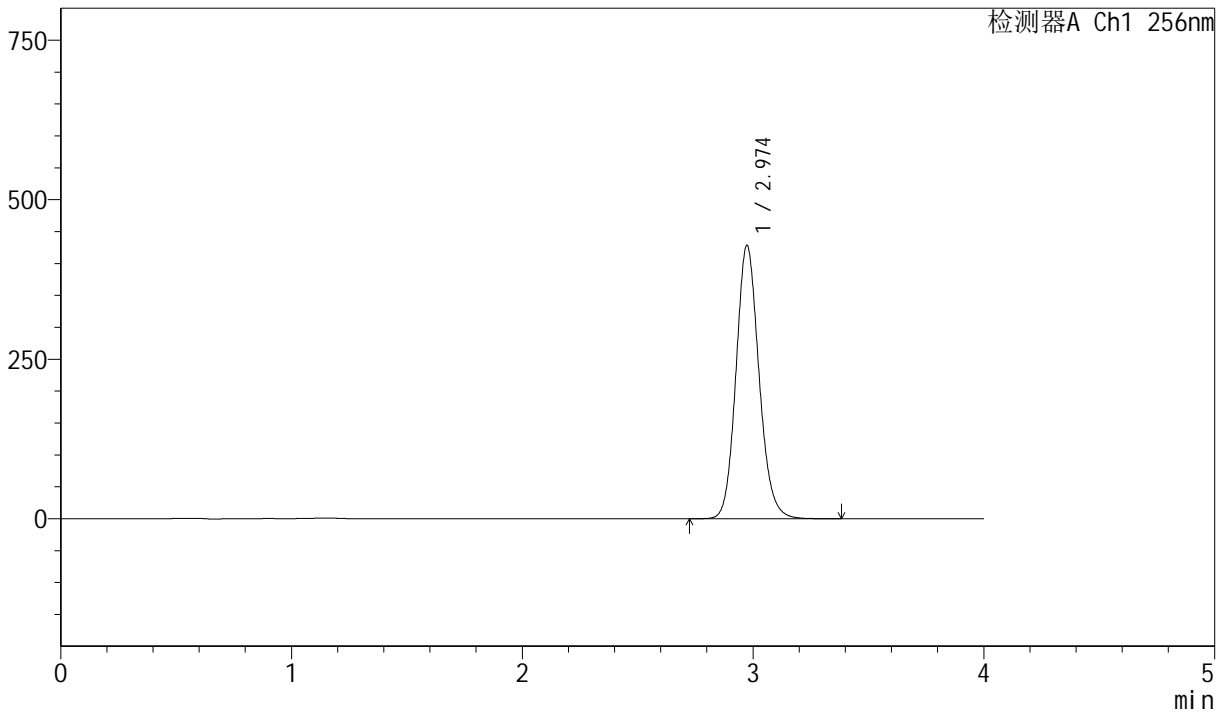
# J453

## <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 - 10-20/10-1170-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:11:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	2964939	100.000	428118	4372	1.130	--
总计		2964939	100.000	428118			

图53 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



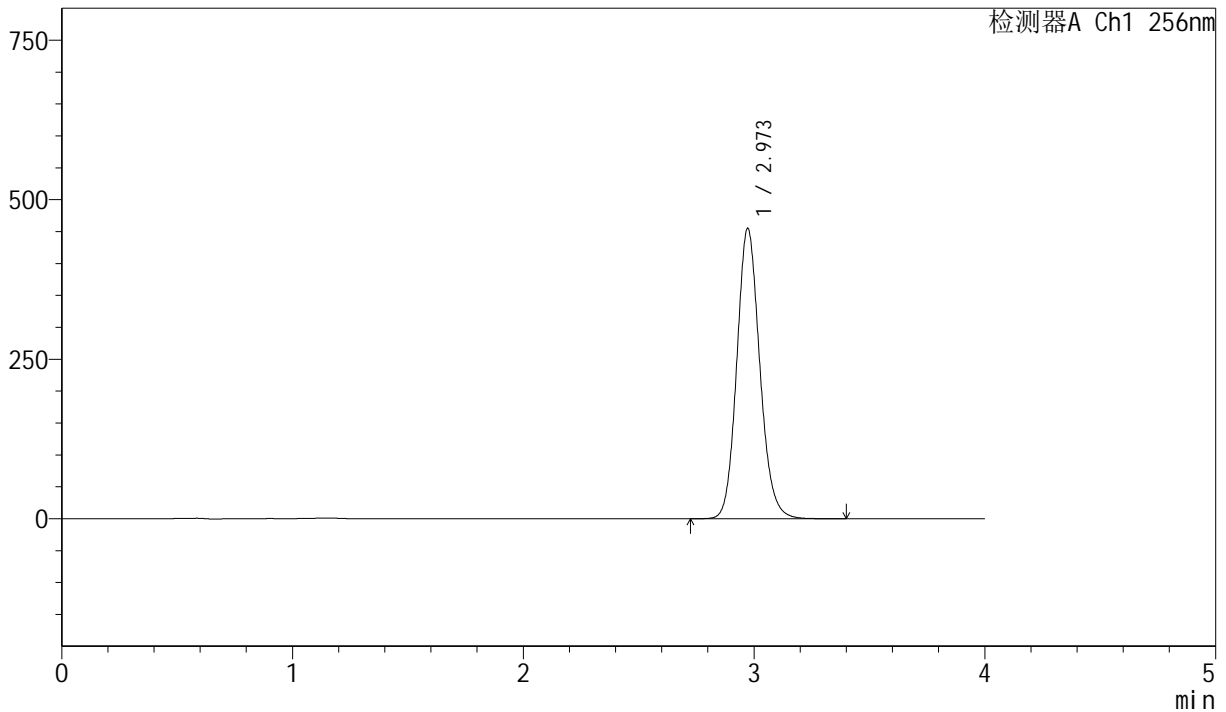
# J453

## <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 - 10-20/10-1171-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:15:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	3150425	100.000	455096	4362	1.130	--
总计		3150425	100.000	455096			

图54 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



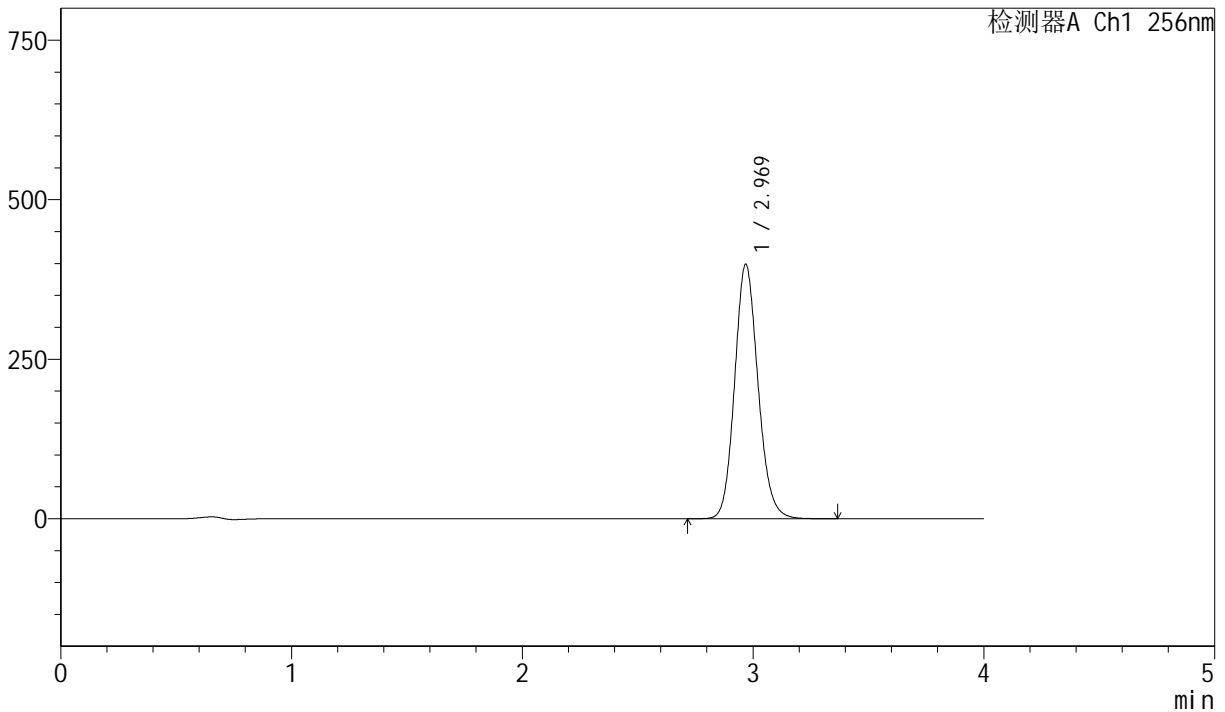
# J453

## <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 - 10-20/10-1172-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:20:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	2804772	100.000	398002	4205	1.133	--
总计		2804772	100.000	398002			

图55 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转  
 对照品溶液-2-1



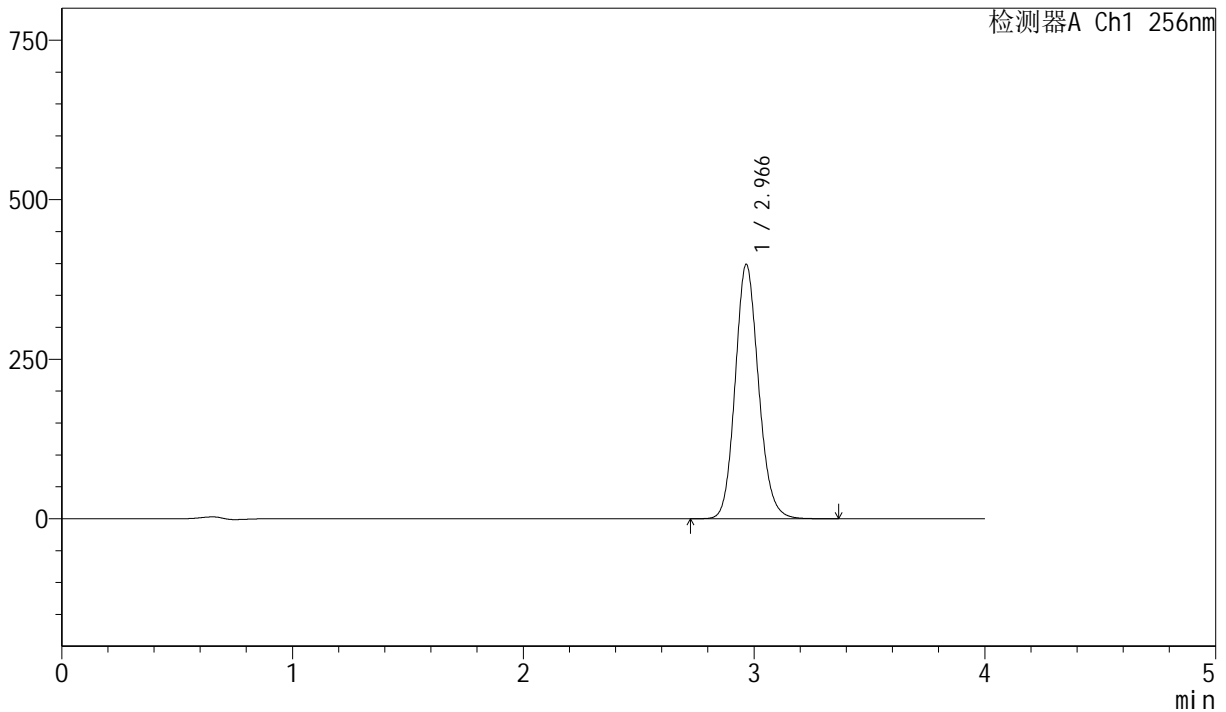
# J453

## <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 - 10-20/10-1173-2 - zzp-20211227p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:24:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	2802722	100.000	397806	4203	1.133	--
总计		2802722	100.000	397806			

图56 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211227批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转  
 对照品溶液-2-2



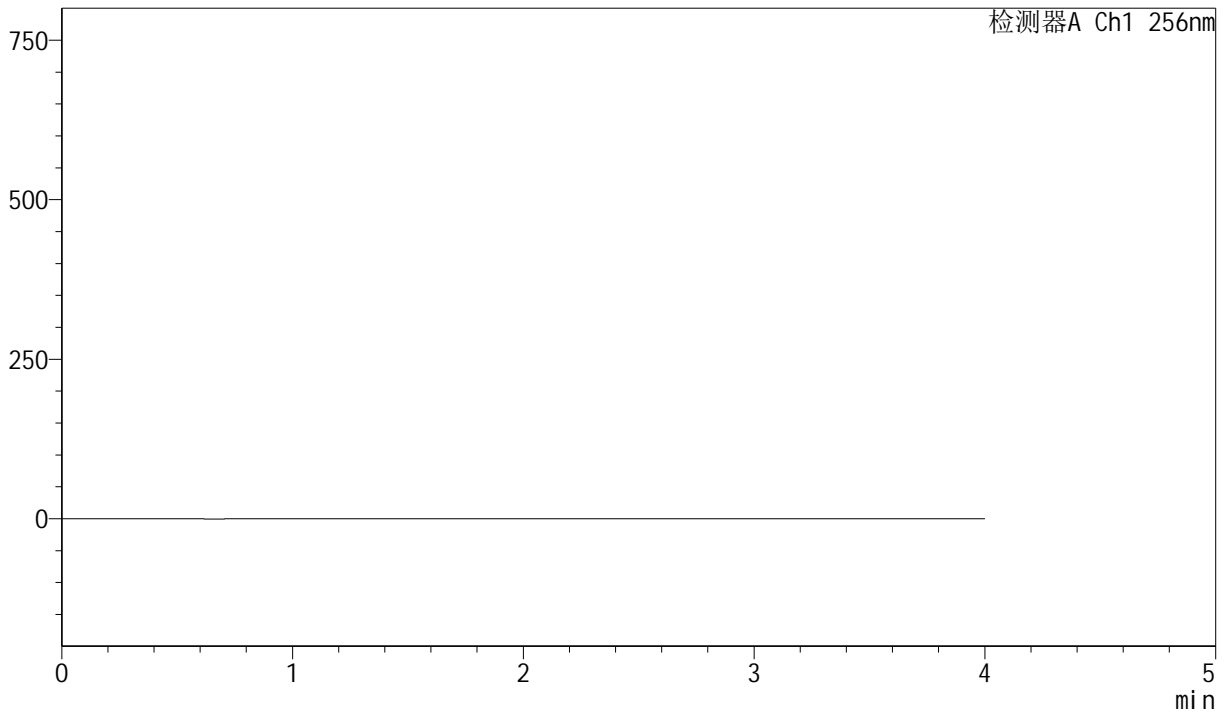
# J453

<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 - 10-20/10-1174-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:28:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/28 08:18:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转  
 溶剂



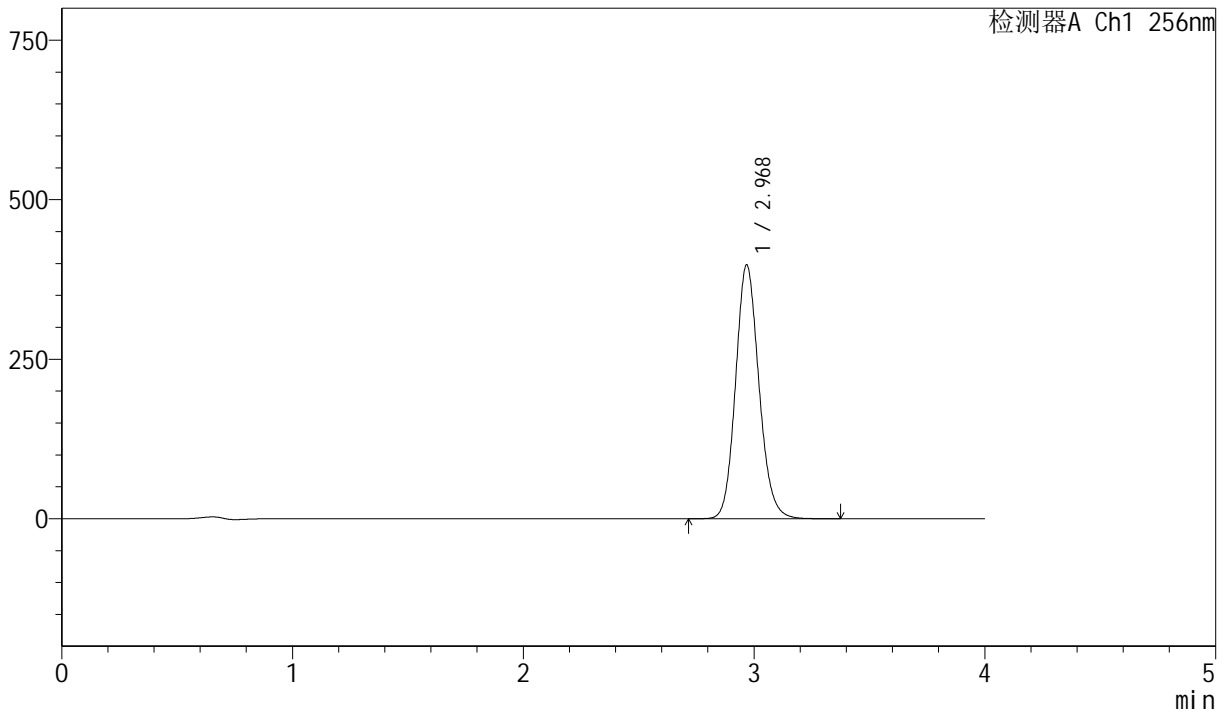
# J453

## <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 - 10-20/10-1175-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:33:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	2797128	100.000	396756	4205	1.132	--
总计		2797128	100.000	396756			

图58 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-1



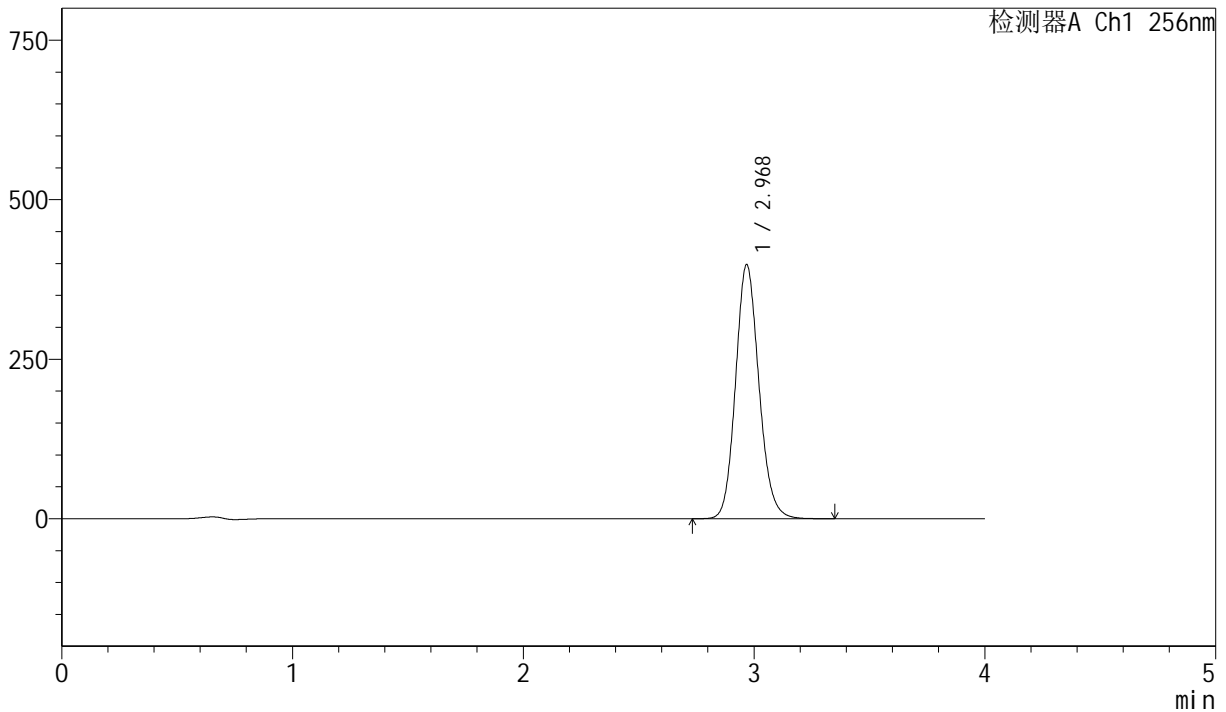
# J453

## <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 - 10-20/10-1176-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:37:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	2801744	100.000	397226	4204	1.132	--
总计		2801744	100.000	397226			

图59 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-2



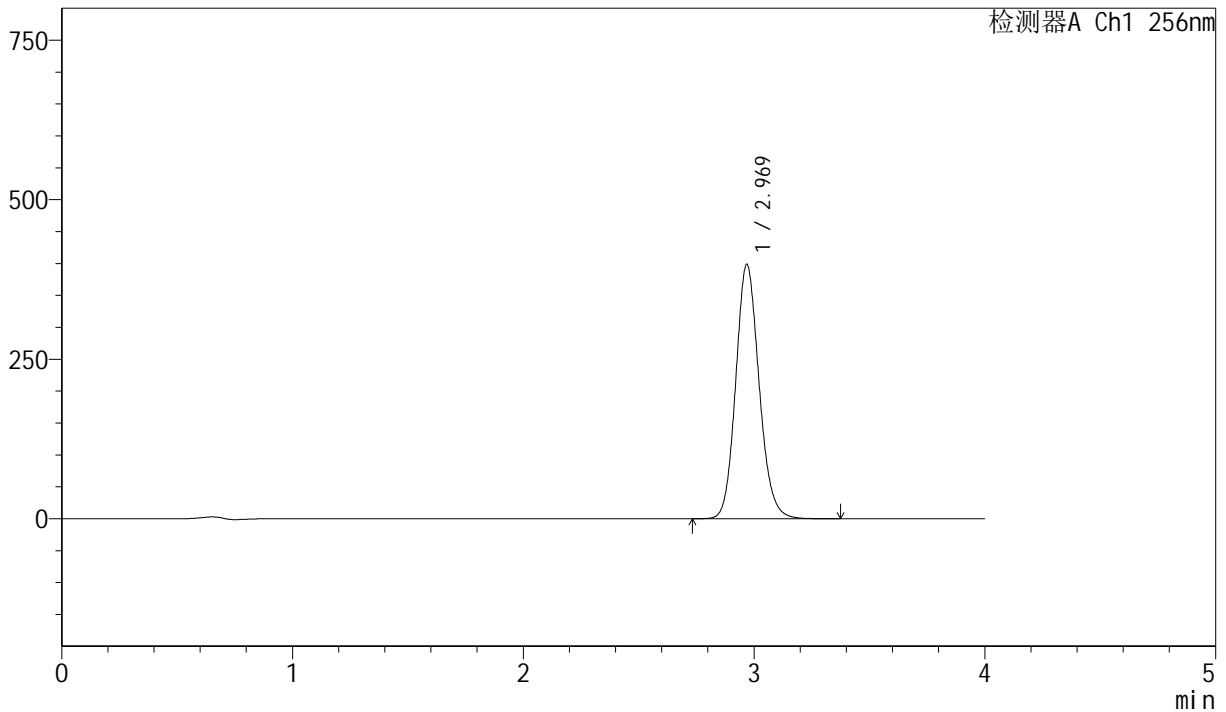
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1177-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:42:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	2804075	100.000	397967	4202	1.132	--
总计		2804075	100.000	397967			

图60 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-3



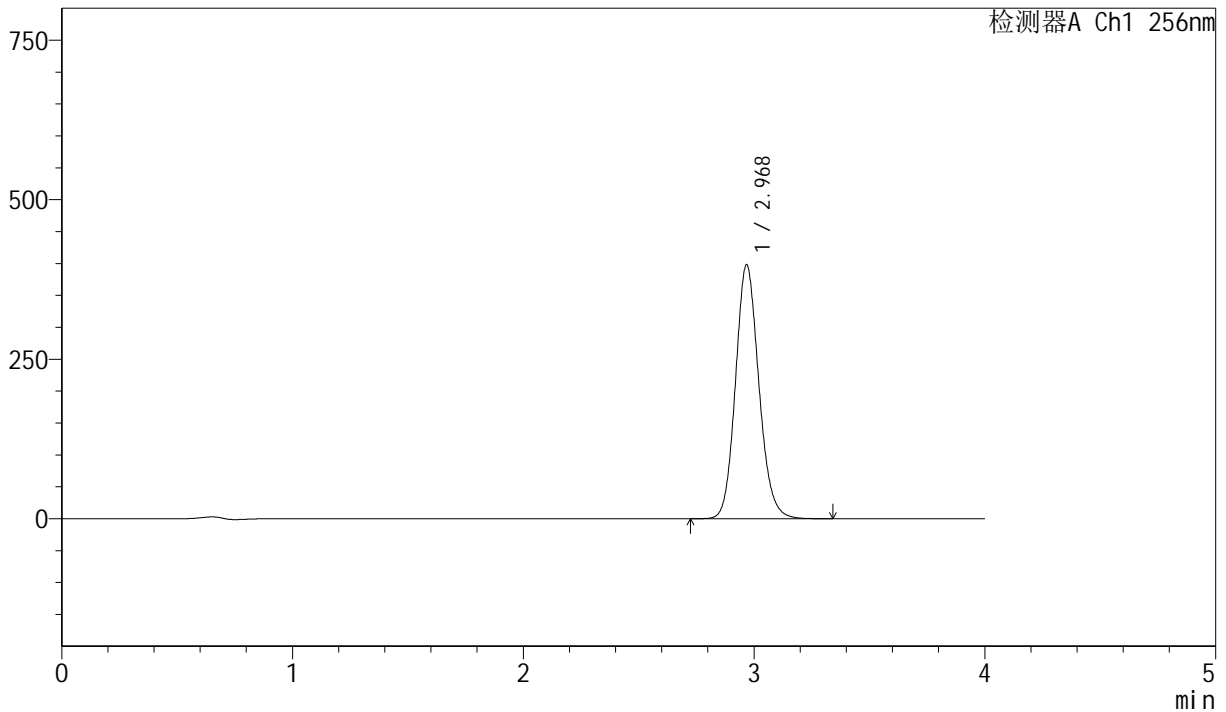
# J453

## <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 - 10-20/10-1178-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:46:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	2800333	100.000	396685	4201	1.131	--
总计		2800333	100.000	396685			

图61 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-4



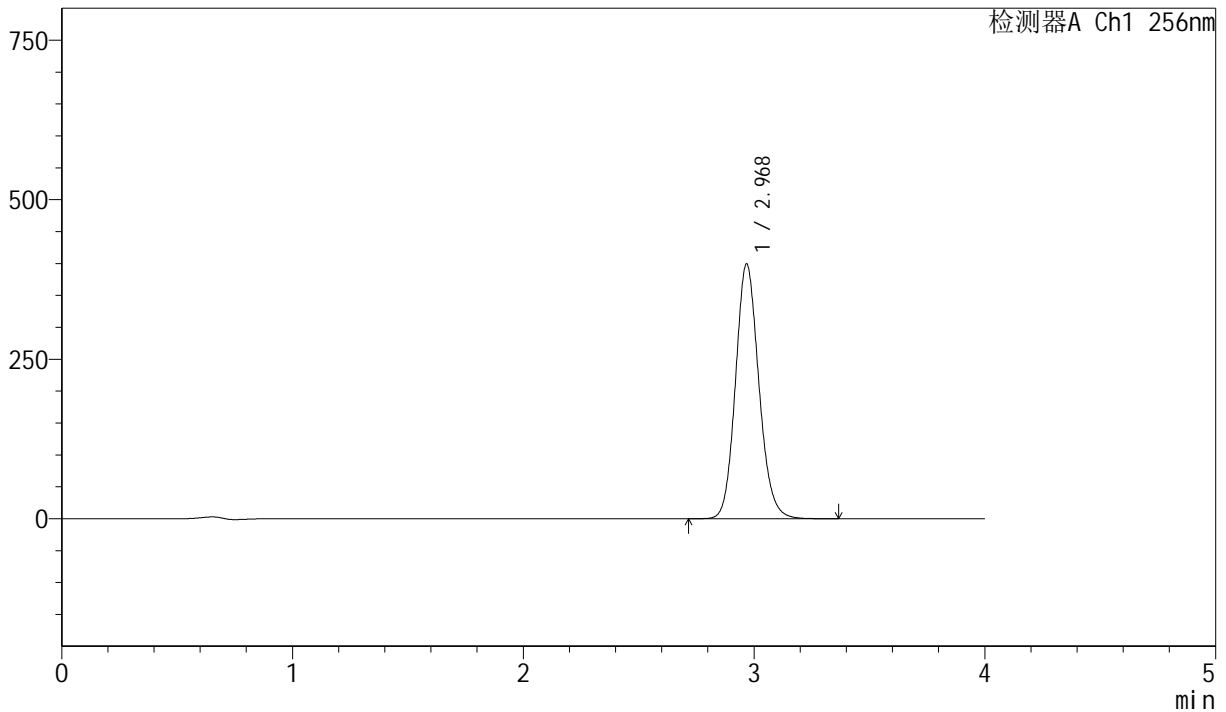
# J453

## <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 - 10-20/10-1179-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:50:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	2811407	100.000	398112	4197	1.131	--
总计		2811407	100.000	398112			

图62 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-5



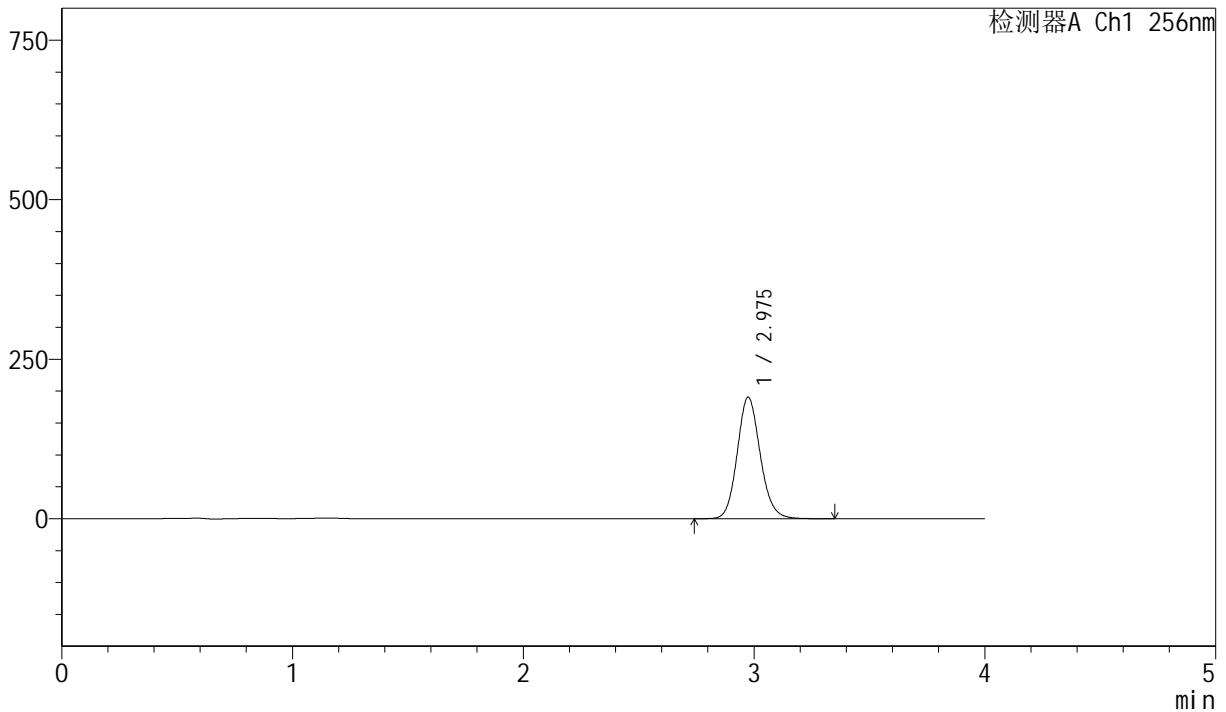
# J453

## <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 - 10-20/10-1180-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:55:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1319949	100.000	190195	4361	1.126	--
总计		1319949	100.000	190195			

图63 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1



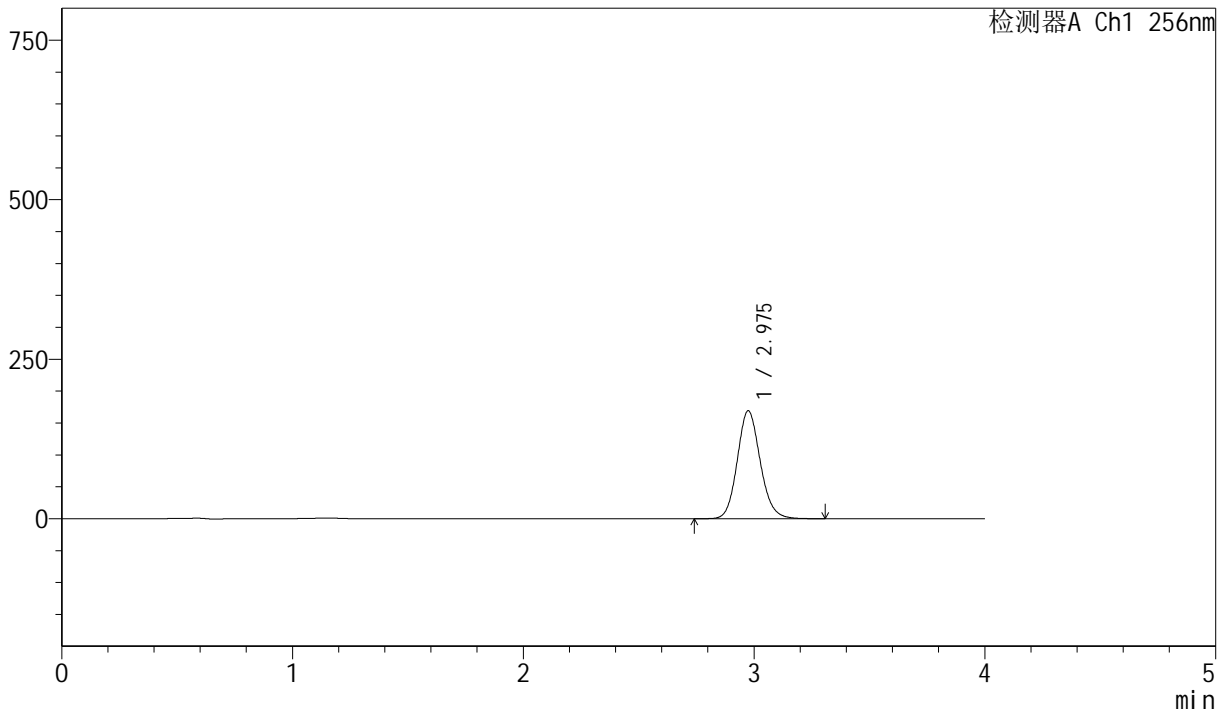
# J453

## <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 - 10-20/10-1181-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 15:59:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1170562	100.000	168747	4369	1.126	--
总计		1170562	100.000	168747			

图64 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1



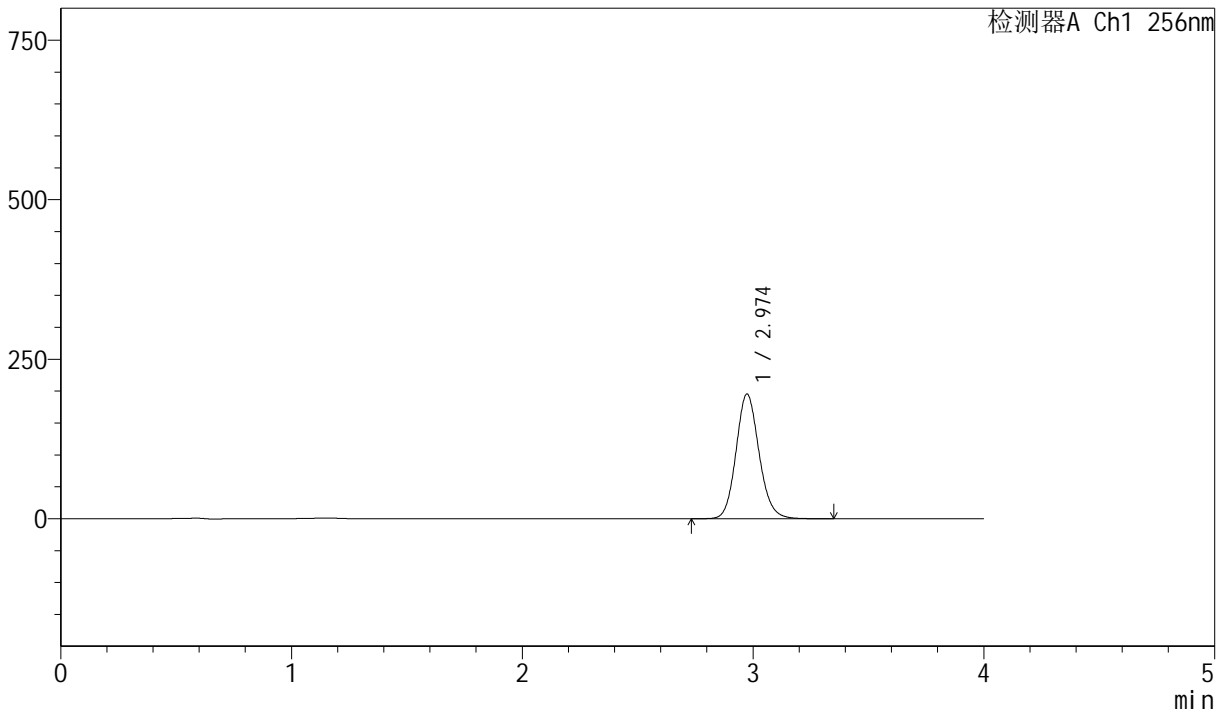
# J453

## <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 - 10-20/10-1182-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:03:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	1354062	100.000	195315	4362	1.126	--
总计		1354062	100.000	195315			

图65 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1



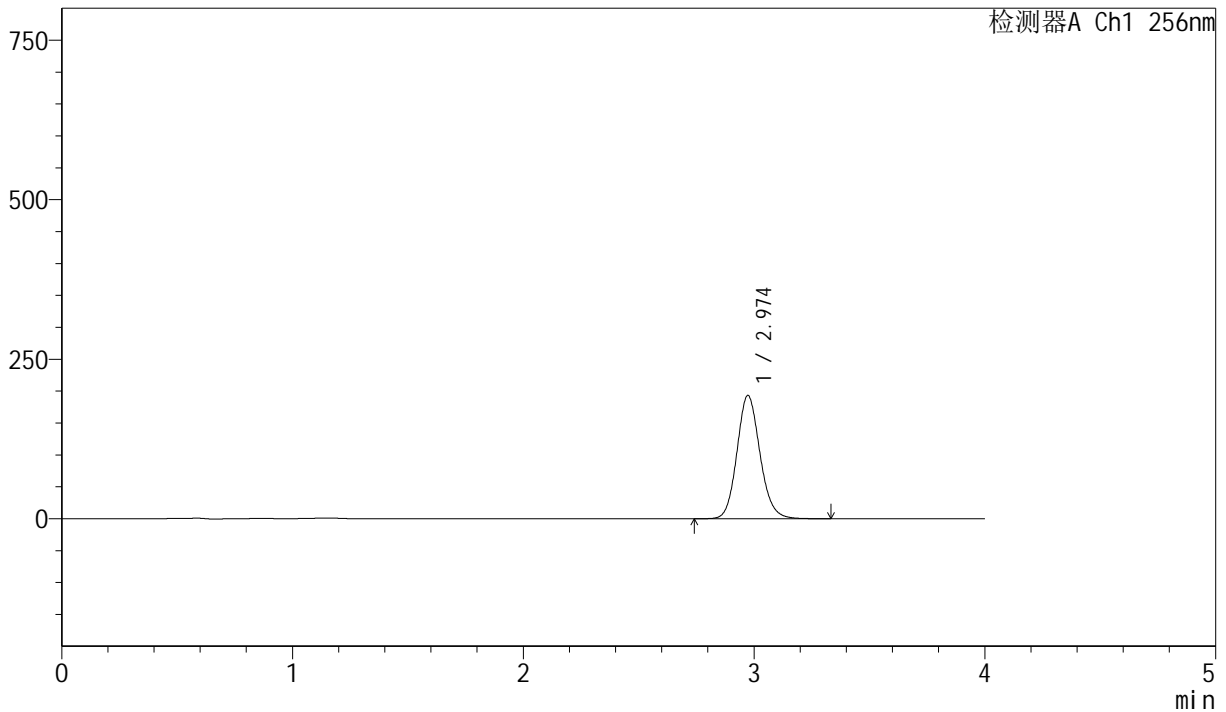
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1183-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:08:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	1338473	100.000	193151	4362	1.126	--
总计		1338473	100.000	193151			

图66 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1



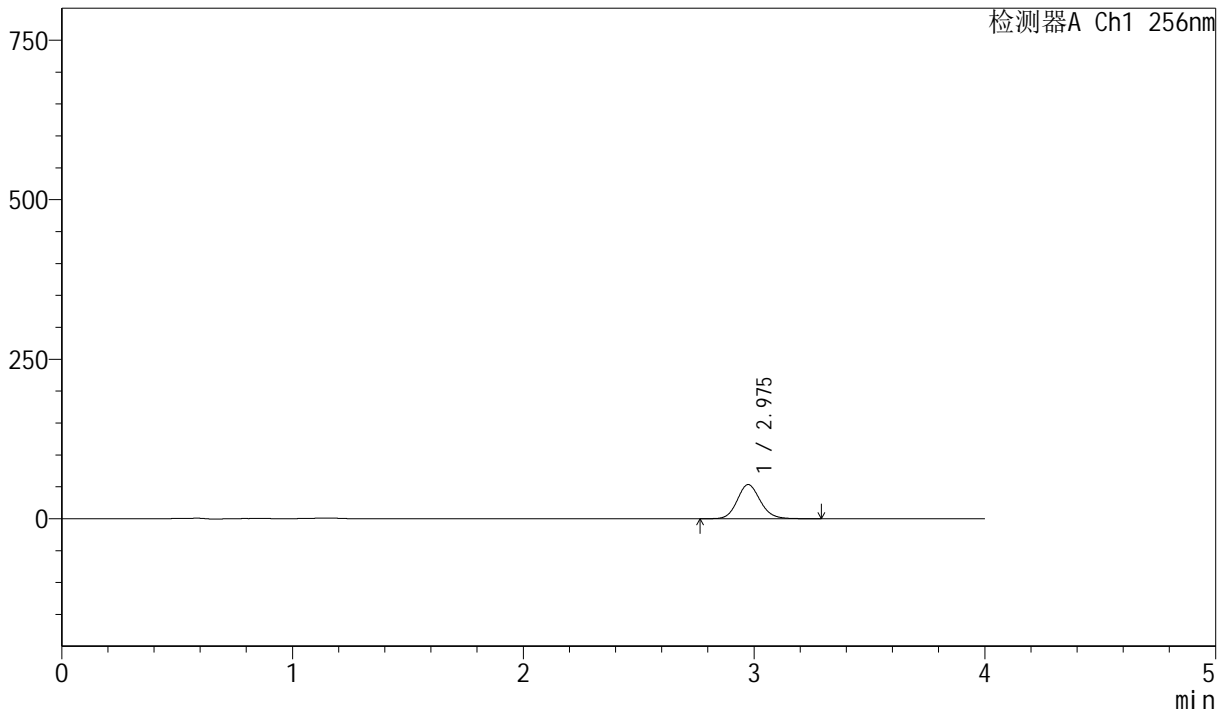
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1184-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:12:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	370153	100.000	53394	4361	1.124	--
总计		370153	100.000	53394			

图67 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1



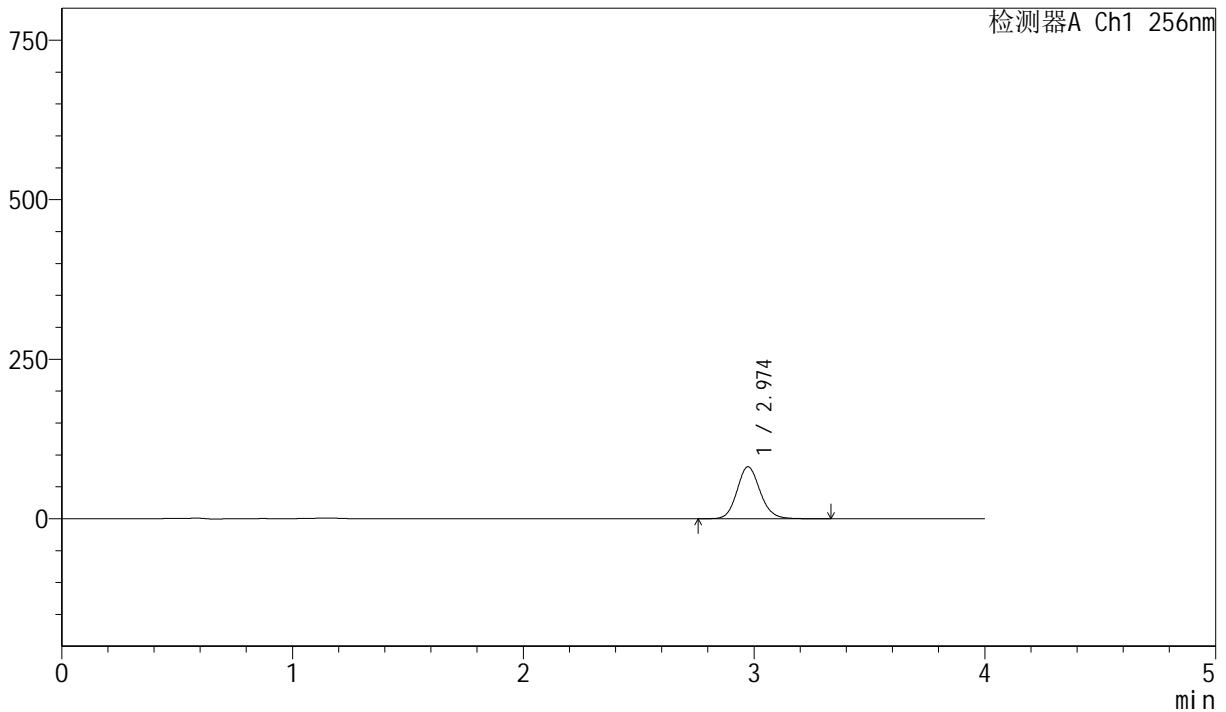
# J453

## <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 - 10-20/10-1185-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:17:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	564309	100.000	81406	4362	1.125	--
总计		564309	100.000	81406			

图68 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1



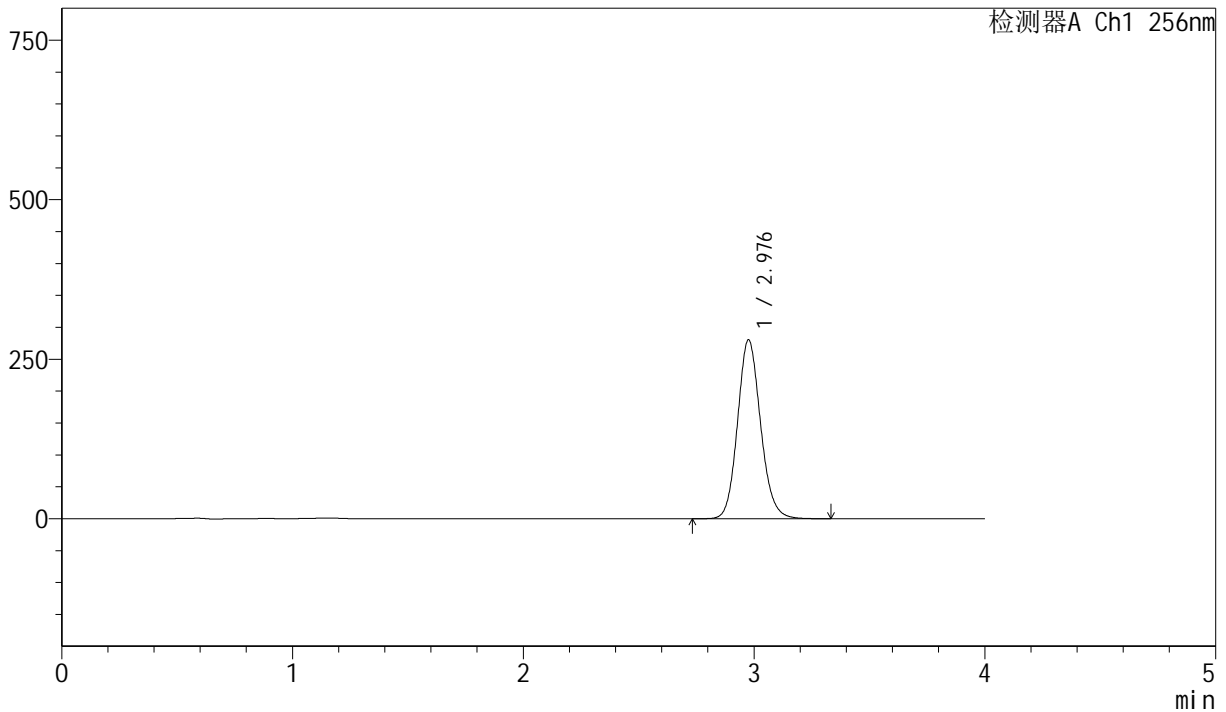
# J453

## <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 - 10-20/10-1186-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:21:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1944145	100.000	279468	4356	1.125	--
总计		1944145	100.000	279468			

图69 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1



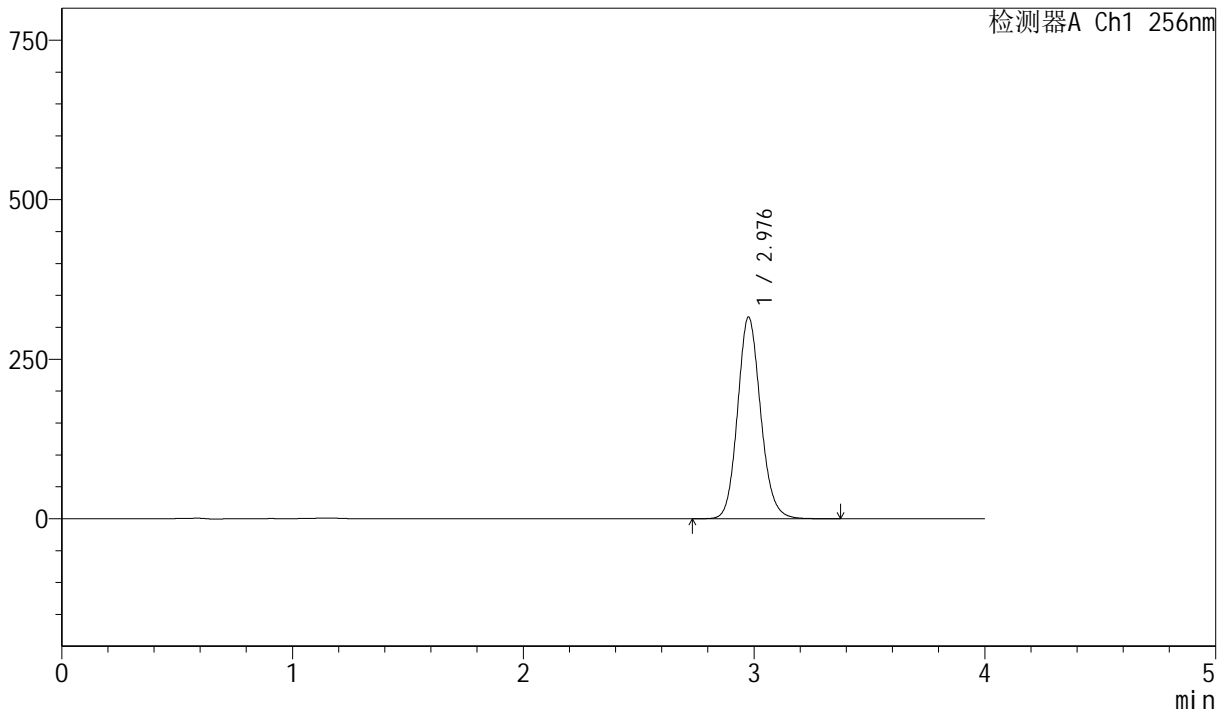
# J453

## <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 - 10-20/10-1187-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:25:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2191243	100.000	315083	4356	1.126	--
总计		2191243	100.000	315083			

图70 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1



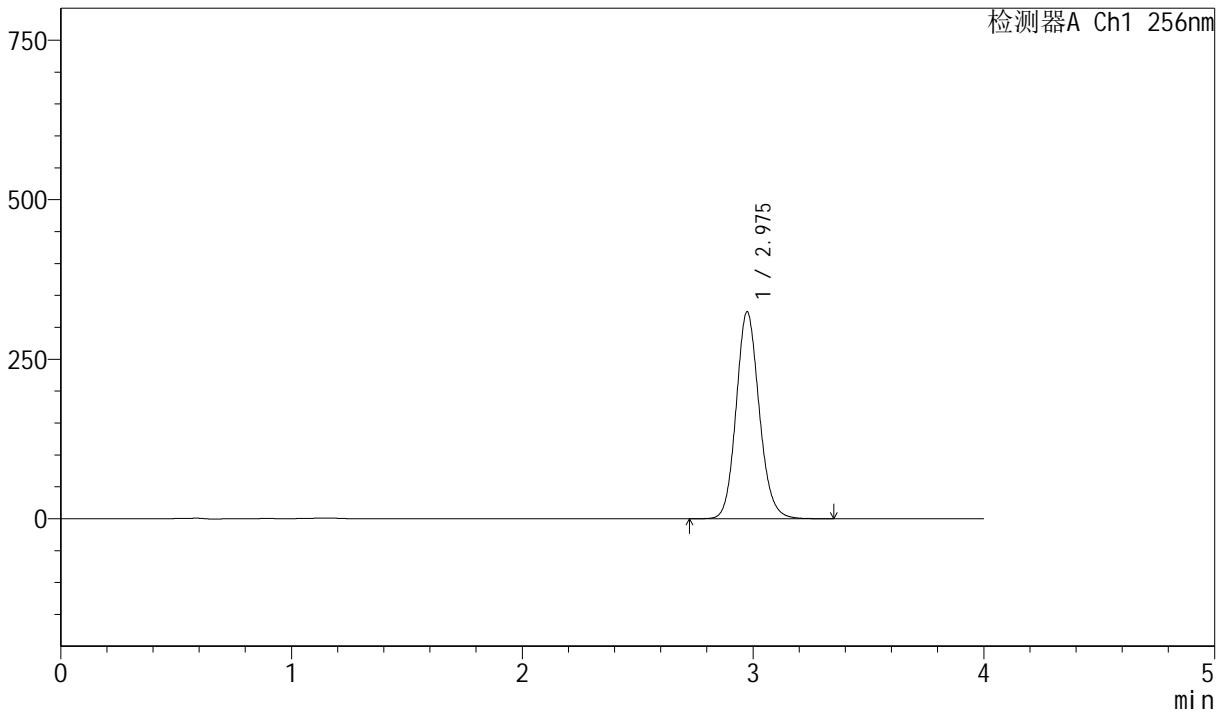
# J453

## <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 - 10-20/10-1188-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:30:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2248871	100.000	323752	4348	1.126	--
总计		2248871	100.000	323752			

图71 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1



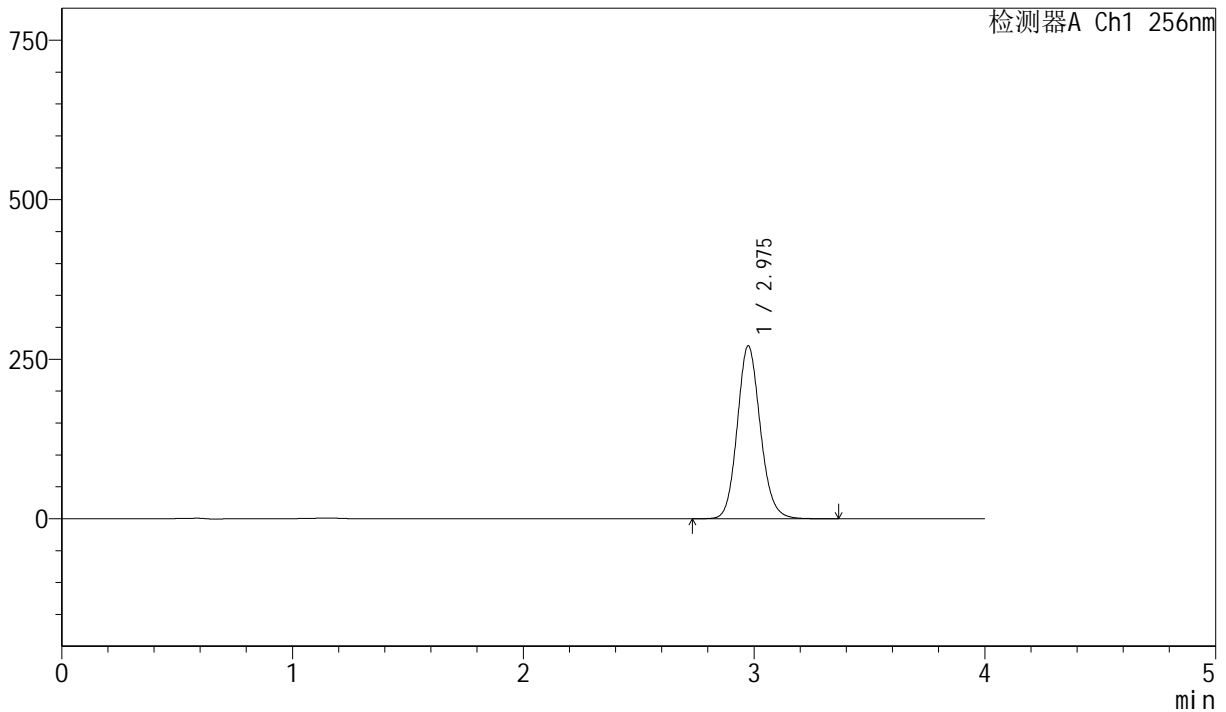
# J453

## <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 - 10-20/10-1189-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:34:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:18:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1879108	100.000	270352	4354	1.125	--
总计		1879108	100.000	270352			

图72 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1



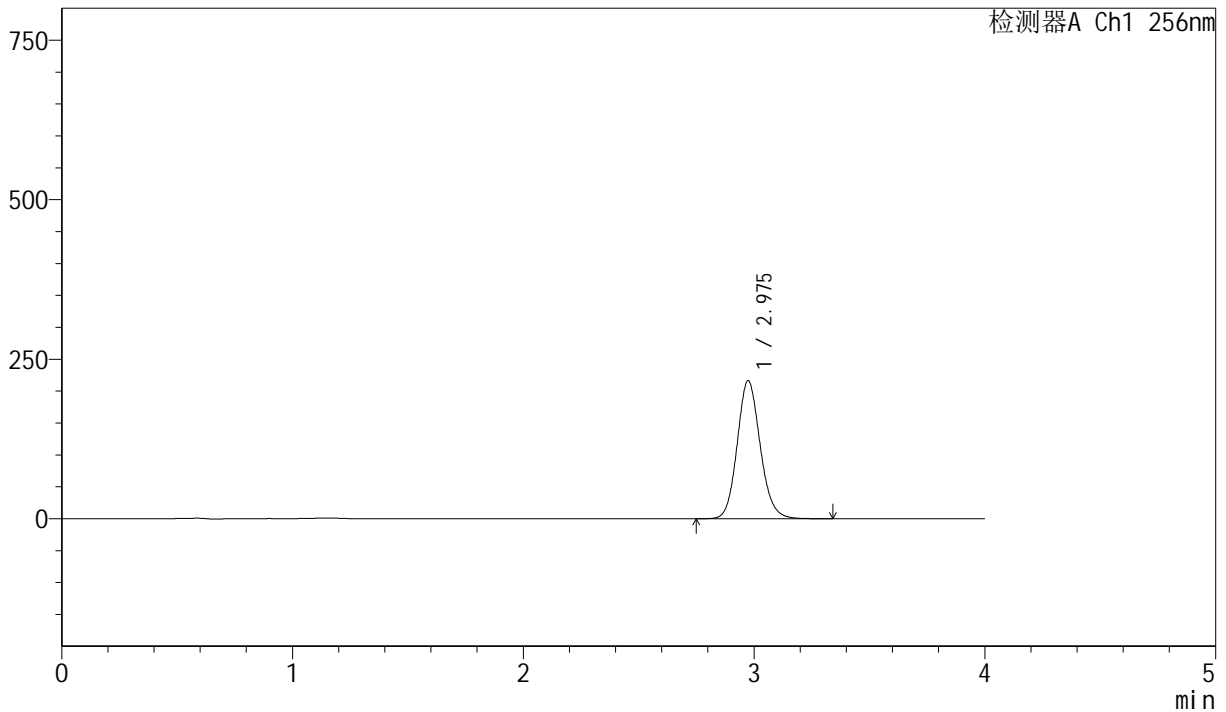
# J453

## <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 - 10-20/10-1190-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:39:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	1499655	100.000	215967	4351	1.124	--
总计		1499655	100.000	215967			

图73 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1



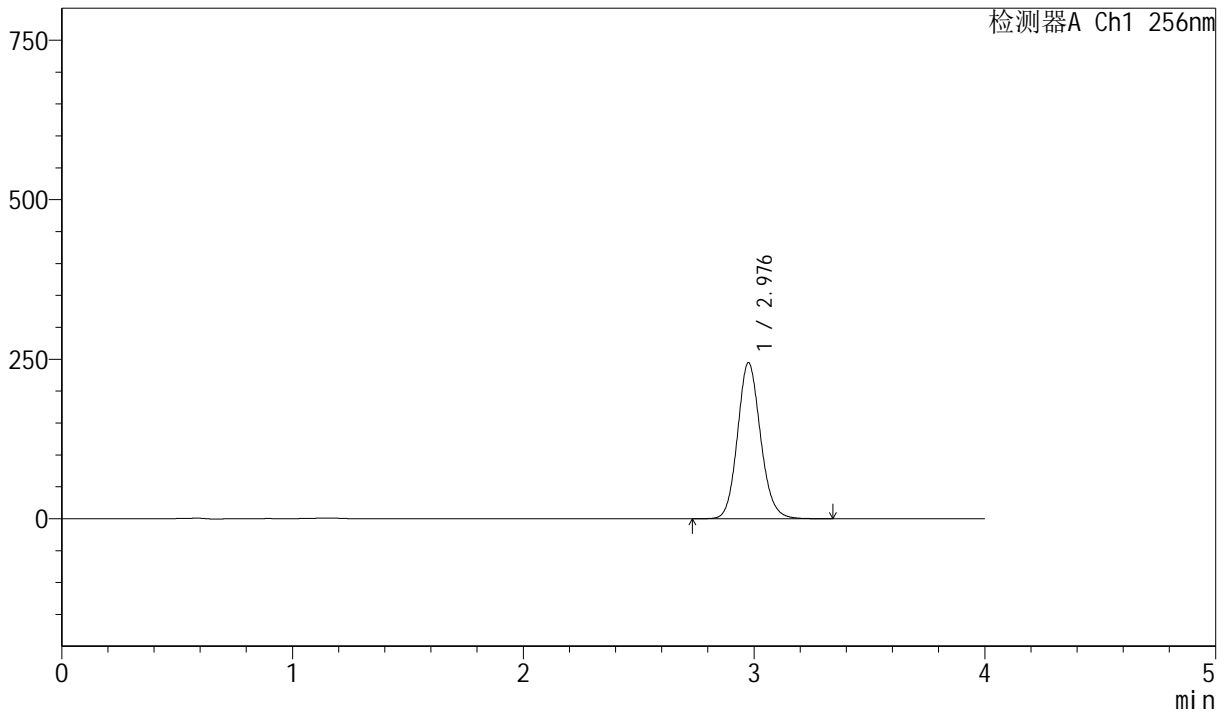
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1191-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:43:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1695943	100.000	243714	4355	1.124	--
总计		1695943	100.000	243714			

图74 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1



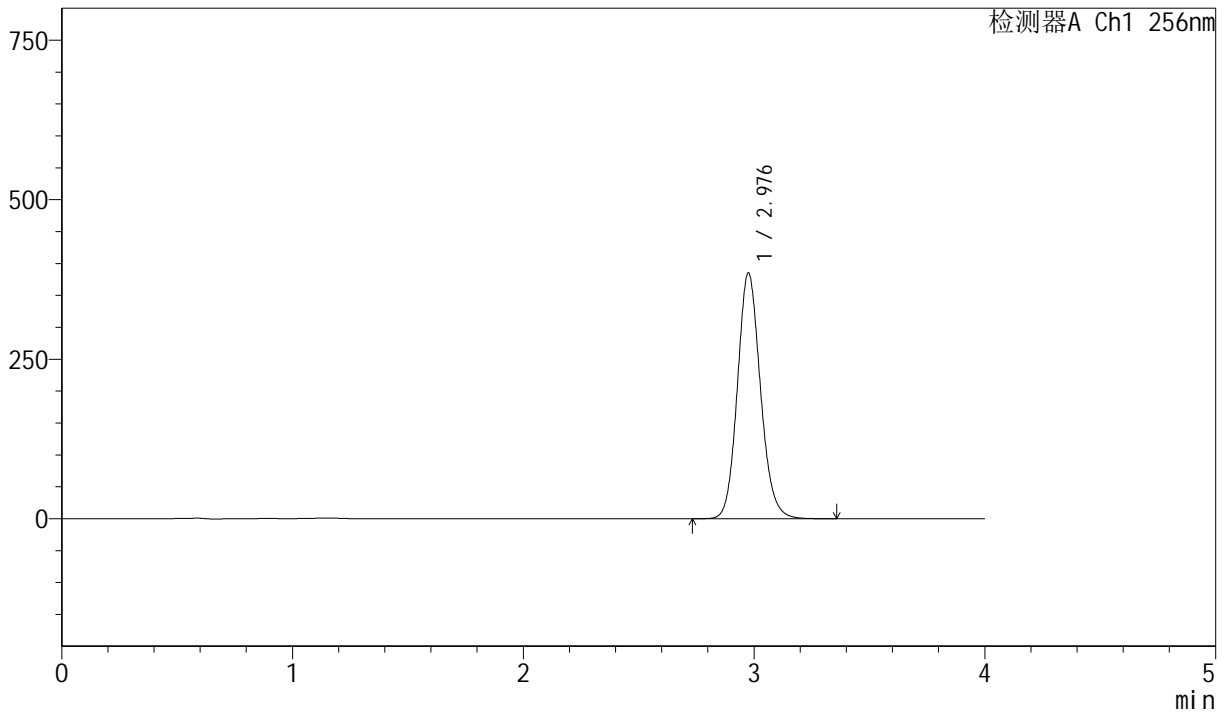
# J453

## <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 - 10-20/10-1192-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:47:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2672263	100.000	383864	4350	1.125	--
总计		2672263	100.000	383864			

图75 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1



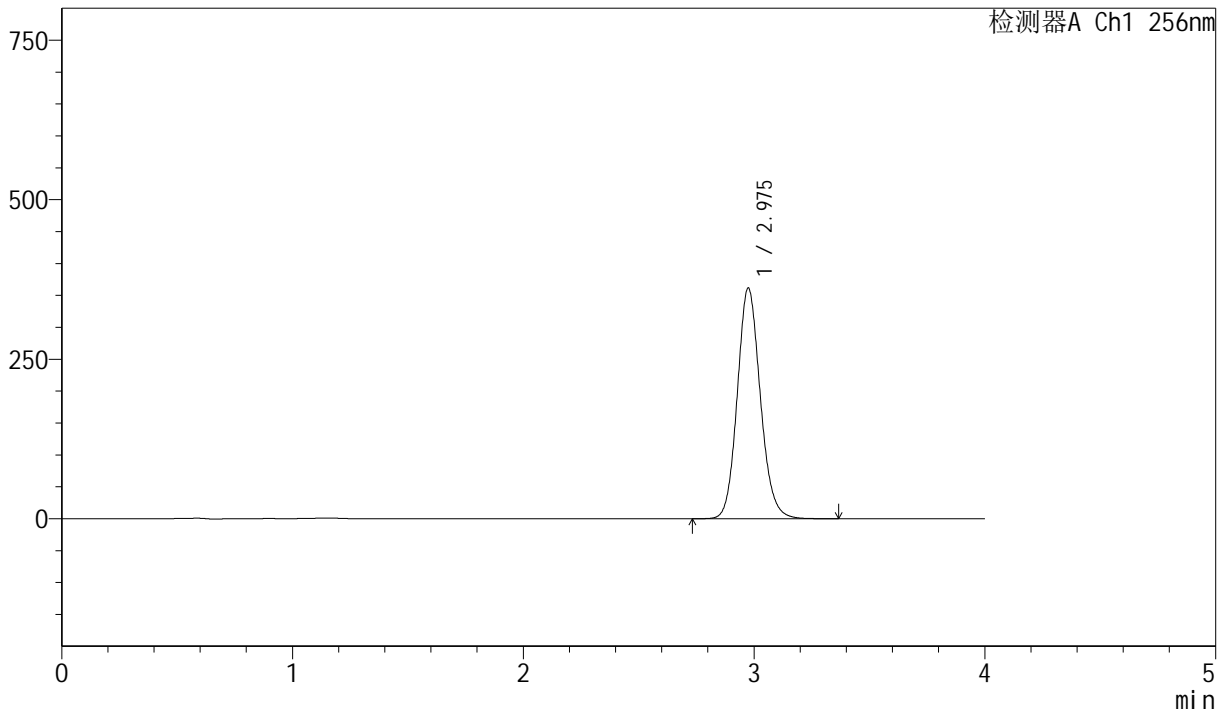
# J453

## <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 - 10-20/10-1193-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:52:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2507051	100.000	360595	4353	1.125	--
总计		2507051	100.000	360595			

图76 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1



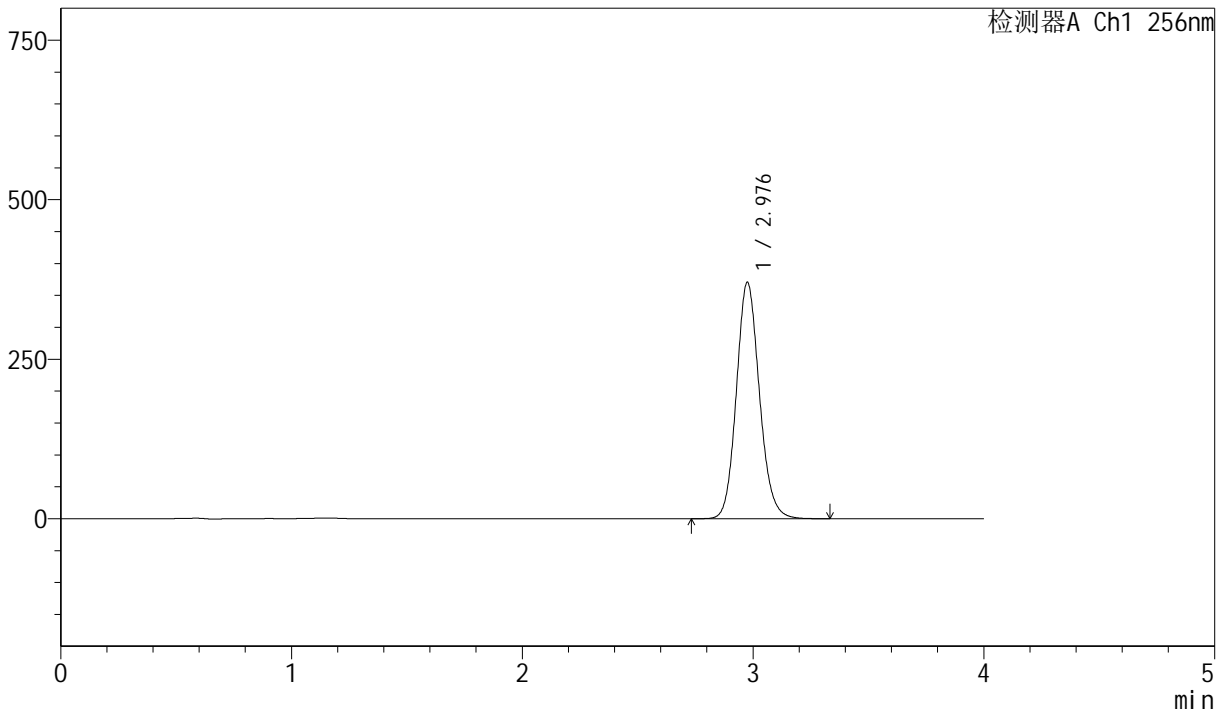
# J453

<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 - 10-20/10-1194-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 16:56:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2568964	100.000	369284	4354	1.125	--
总计		2568964	100.000	369284			

图77 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1



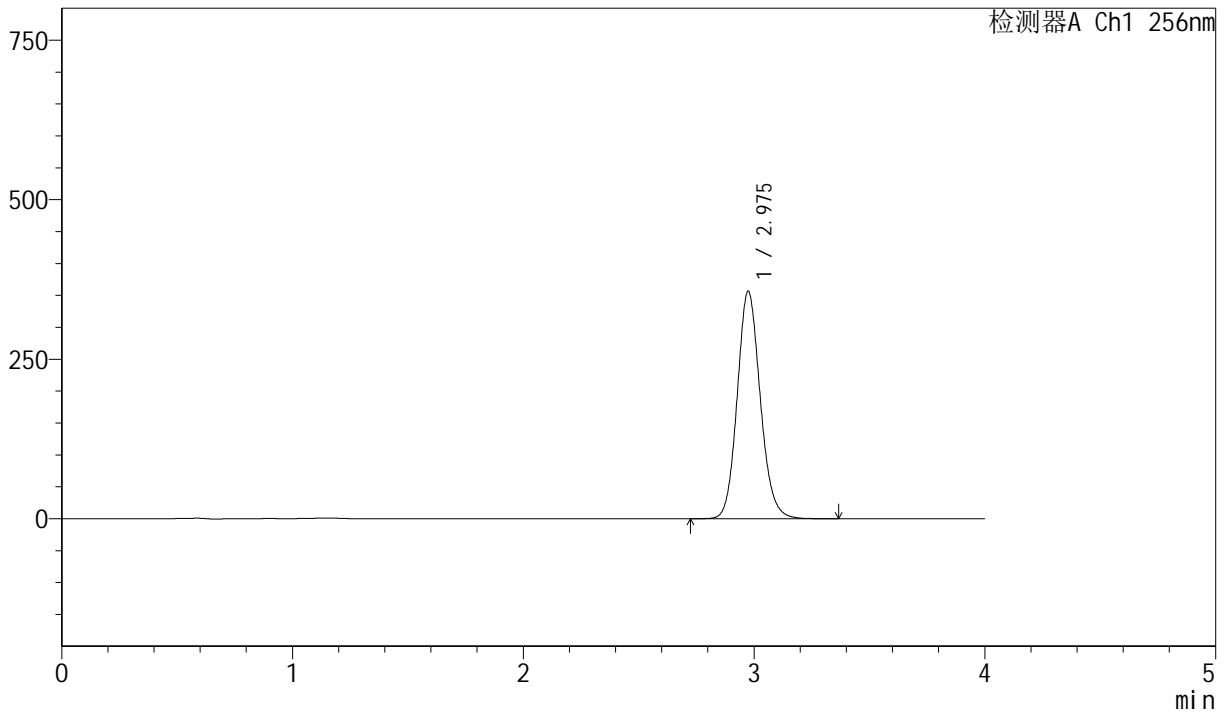
# J453

## <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 - 10-20/10-1195-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:00:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2473705	100.000	355762	4343	1.125	--
总计		2473705	100.000	355762			

图78 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1



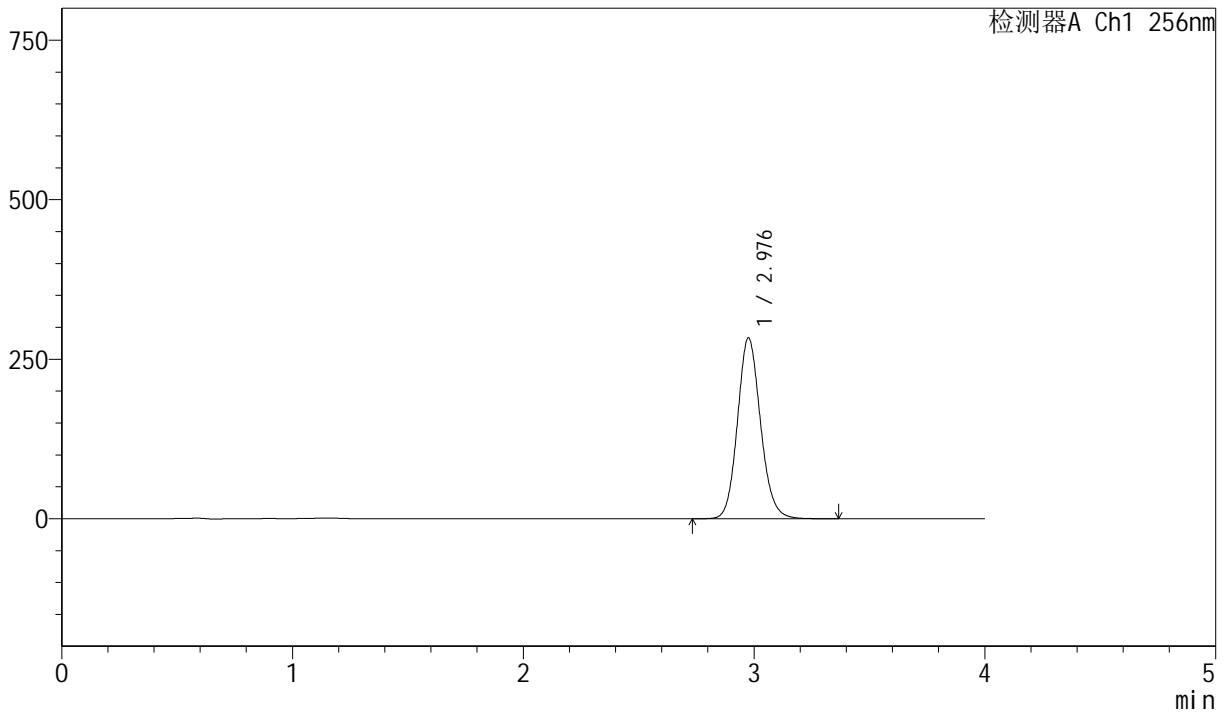
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1196-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:05:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1966831	100.000	282351	4348	1.124	--
总计		1966831	100.000	282351			

图79 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1



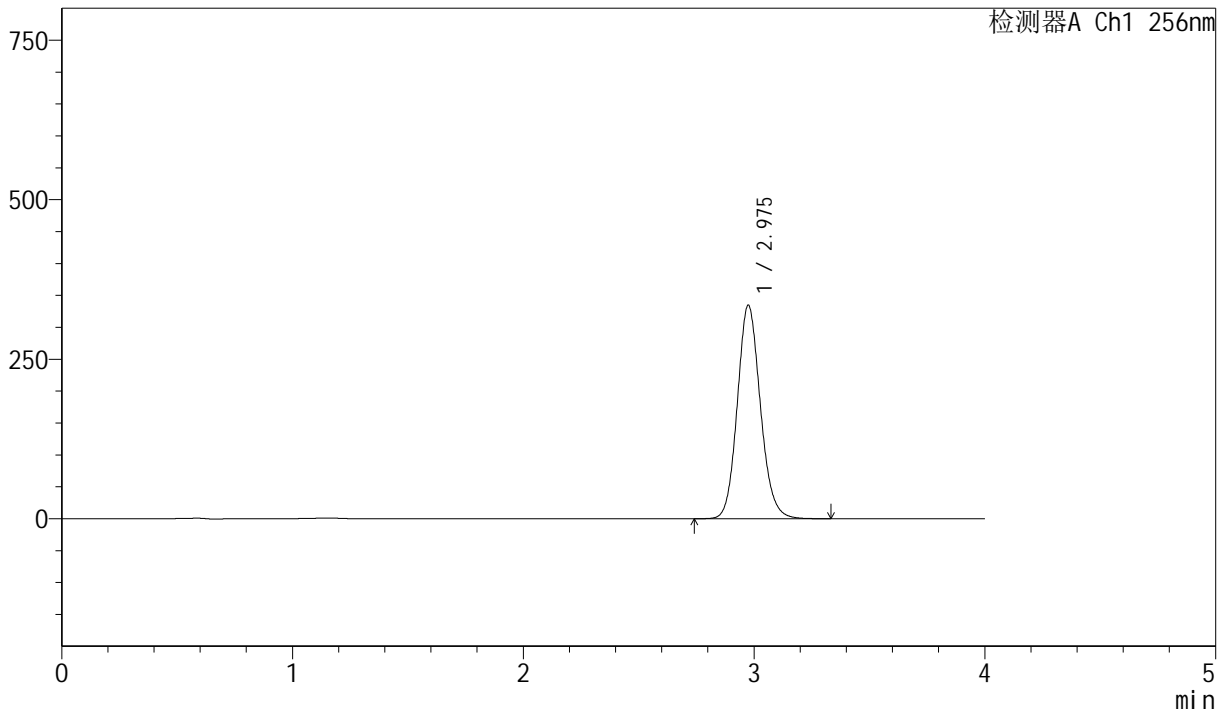
# J453

## <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 - 10-20/10-1197-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:09:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2323484	100.000	333664	4340	1.125	--
总计		2323484	100.000	333664			

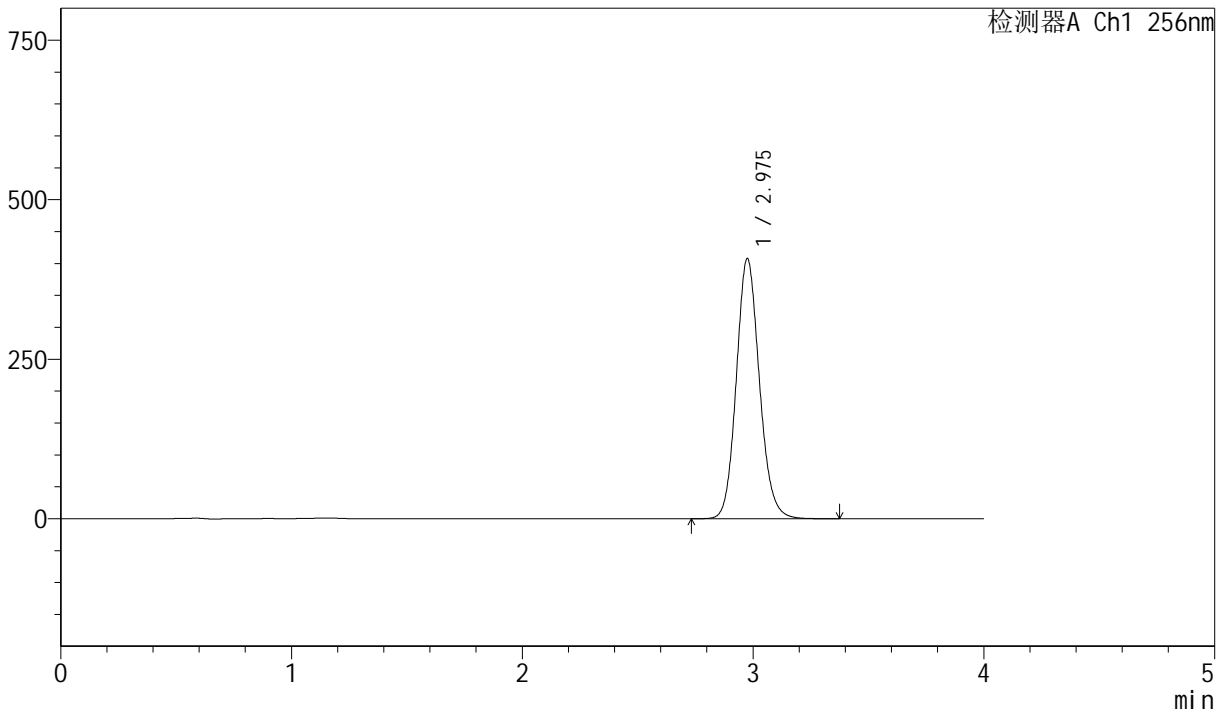
图80 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1198-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:14:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2831489	100.000	406469	4339	1.125	--
总计		2831489	100.000	406469			

图81 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1



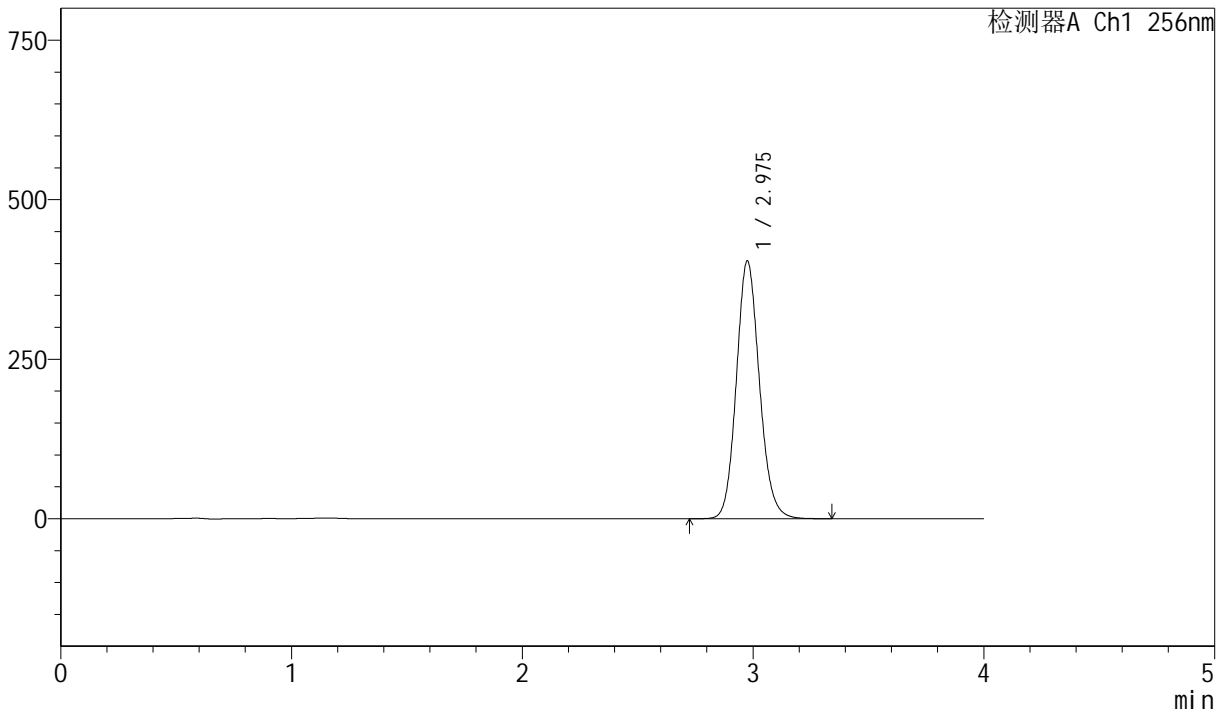
# J453

## <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 - 10-20/10-1199-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:18:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2804521	100.000	402606	4342	1.125	--
总计		2804521	100.000	402606			

图82 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1



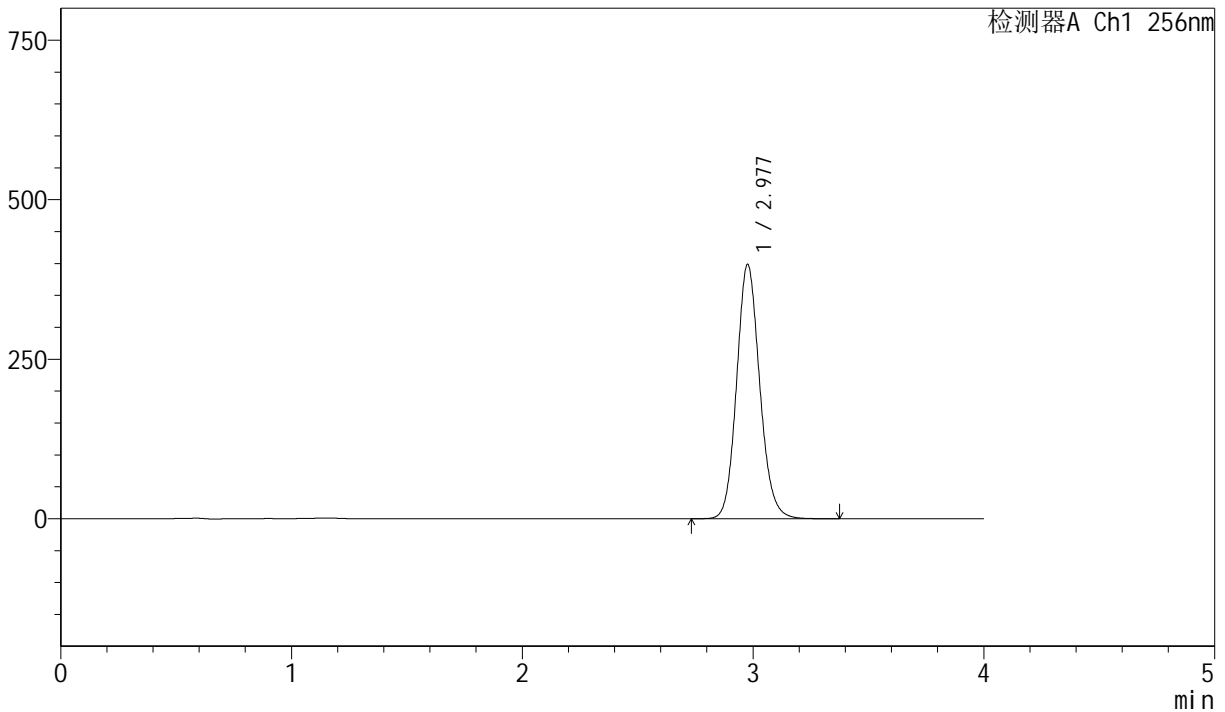
# J453

## <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 - 10-20/10-1200-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:22:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	2768137	100.000	397610	4343	1.124	--
总计		2768137	100.000	397610			

图83 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1



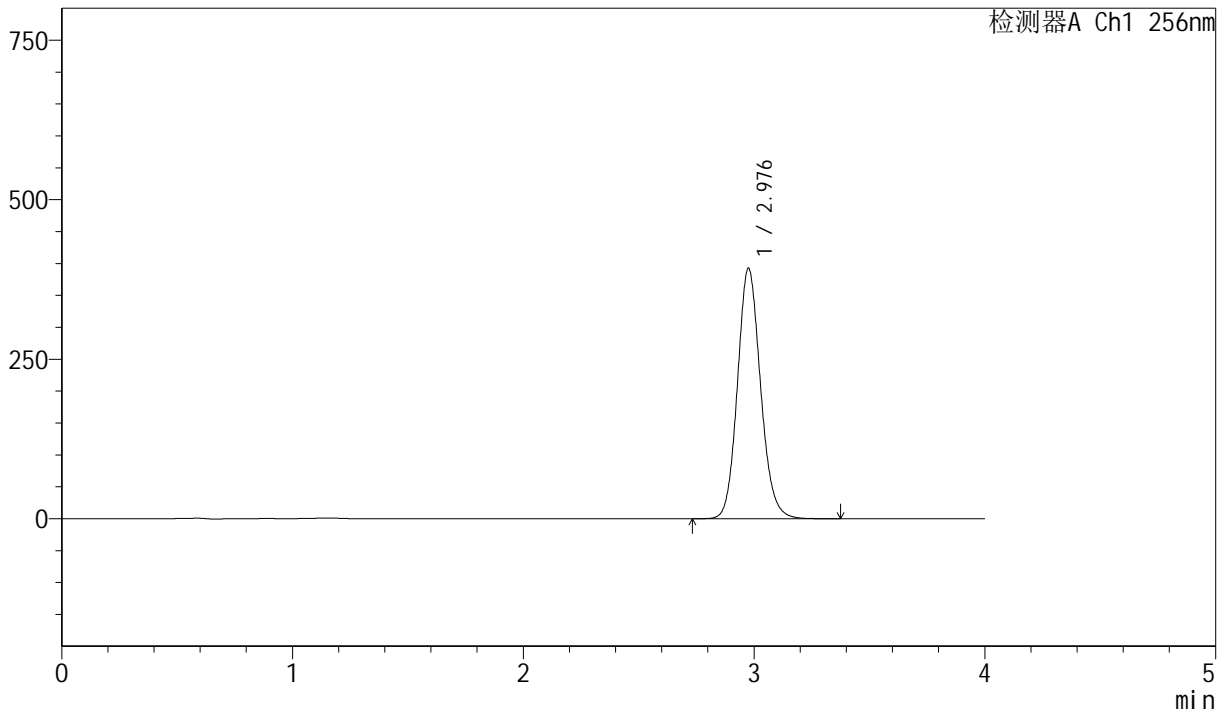
# J453

## <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 - 10-20/10-1201-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:27:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2726366	100.000	390991	4338	1.125	--
总计		2726366	100.000	390991			

图84 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1



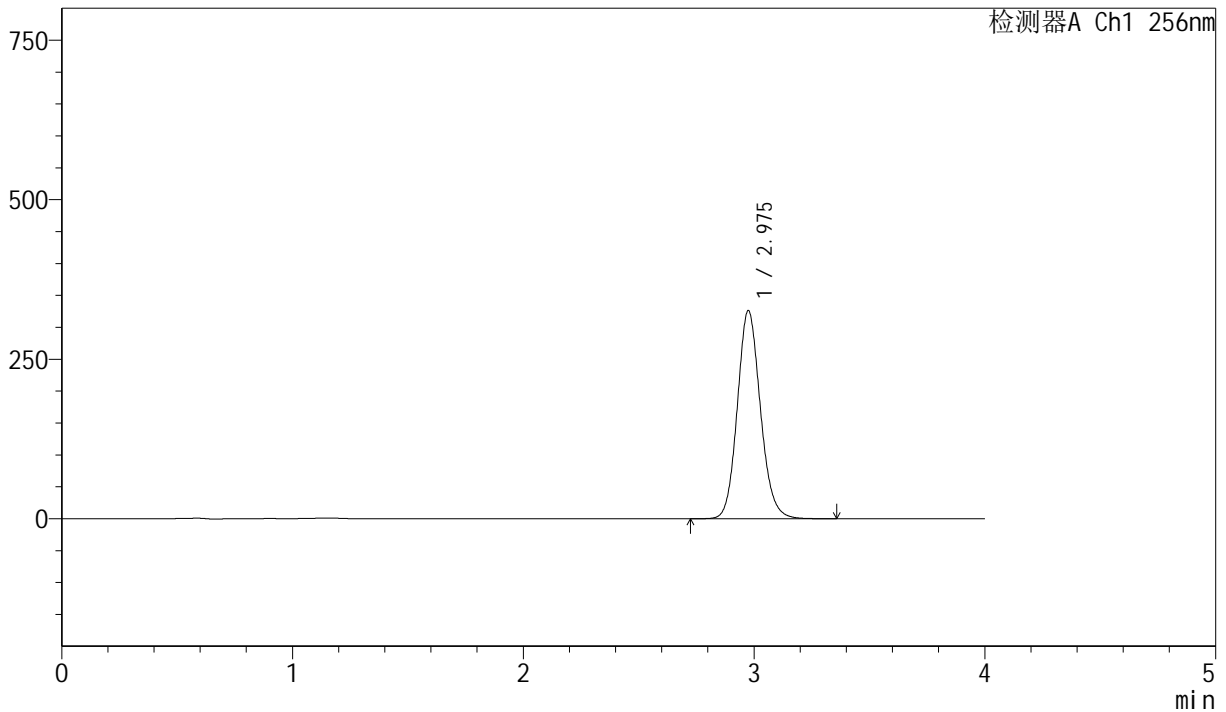
# J453

## <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 - 10-20/10-1202-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:31:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2264822	100.000	325135	4339	1.124	--
总计		2264822	100.000	325135			

图85 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1



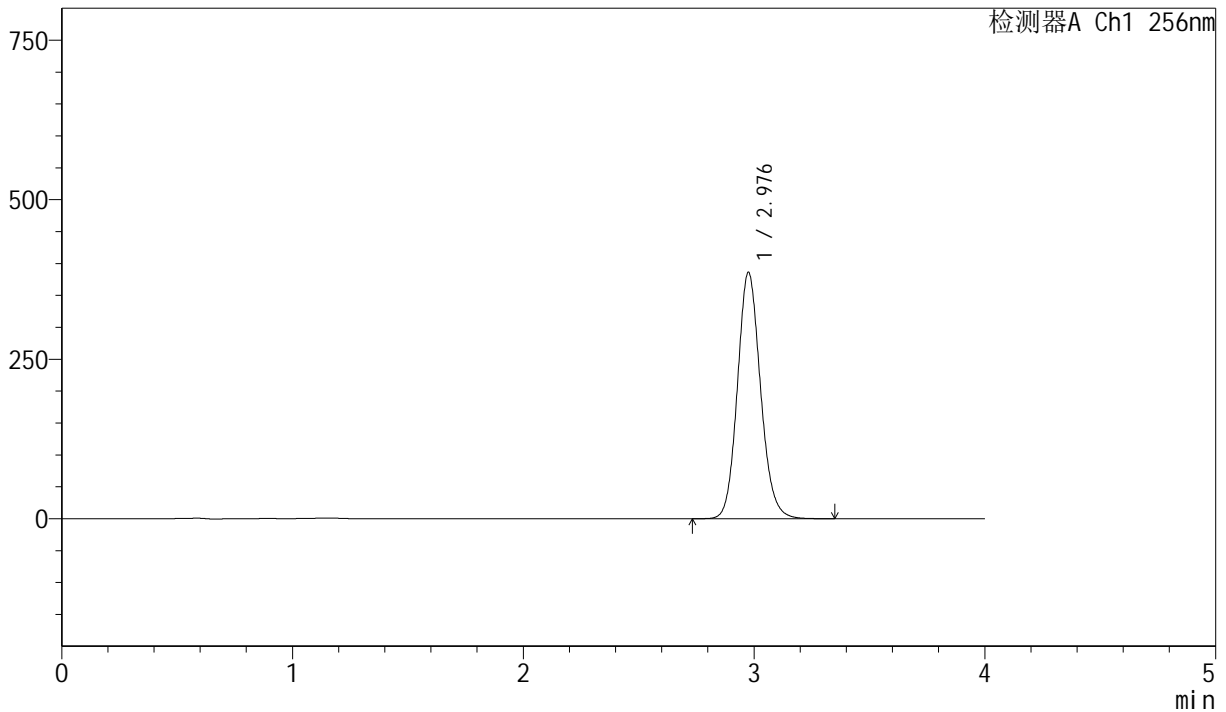
# J453

## <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 - 10-20/10-1203-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:36:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2683701	100.000	384561	4331	1.124	--
总计		2683701	100.000	384561			

图86 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1



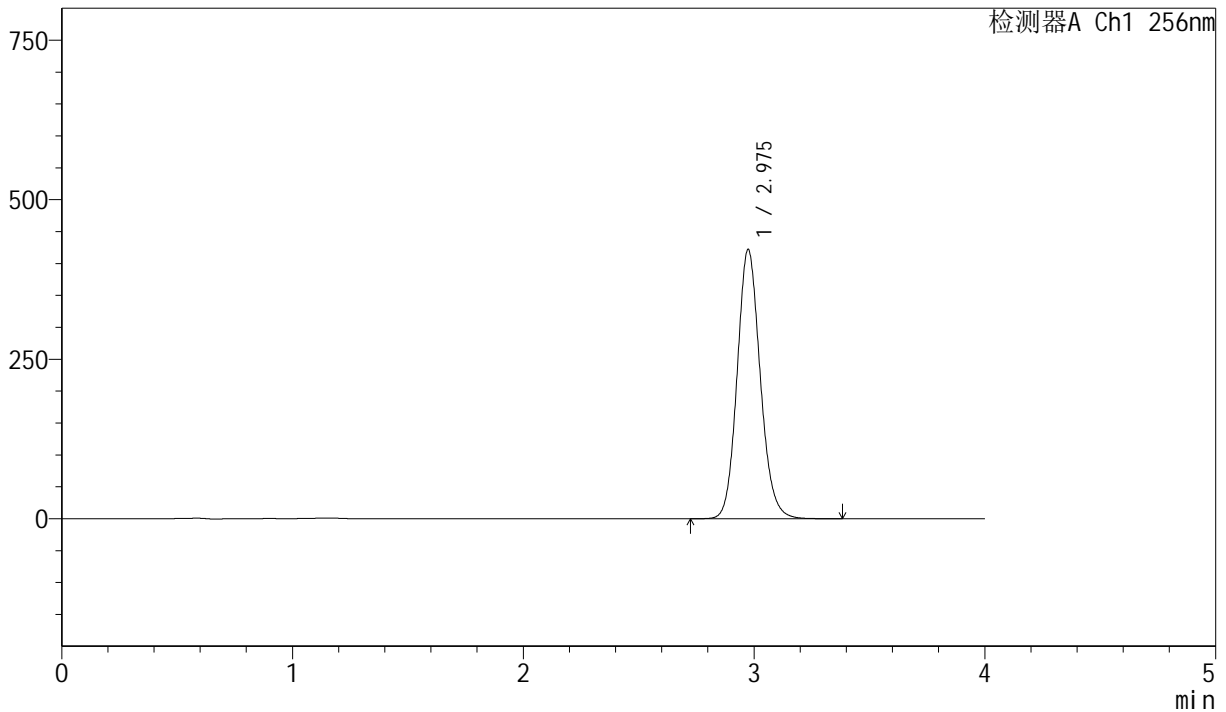
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1204-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:40:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2933871	100.000	421177	4326	1.125	--
总计		2933871	100.000	421177			

图87 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1



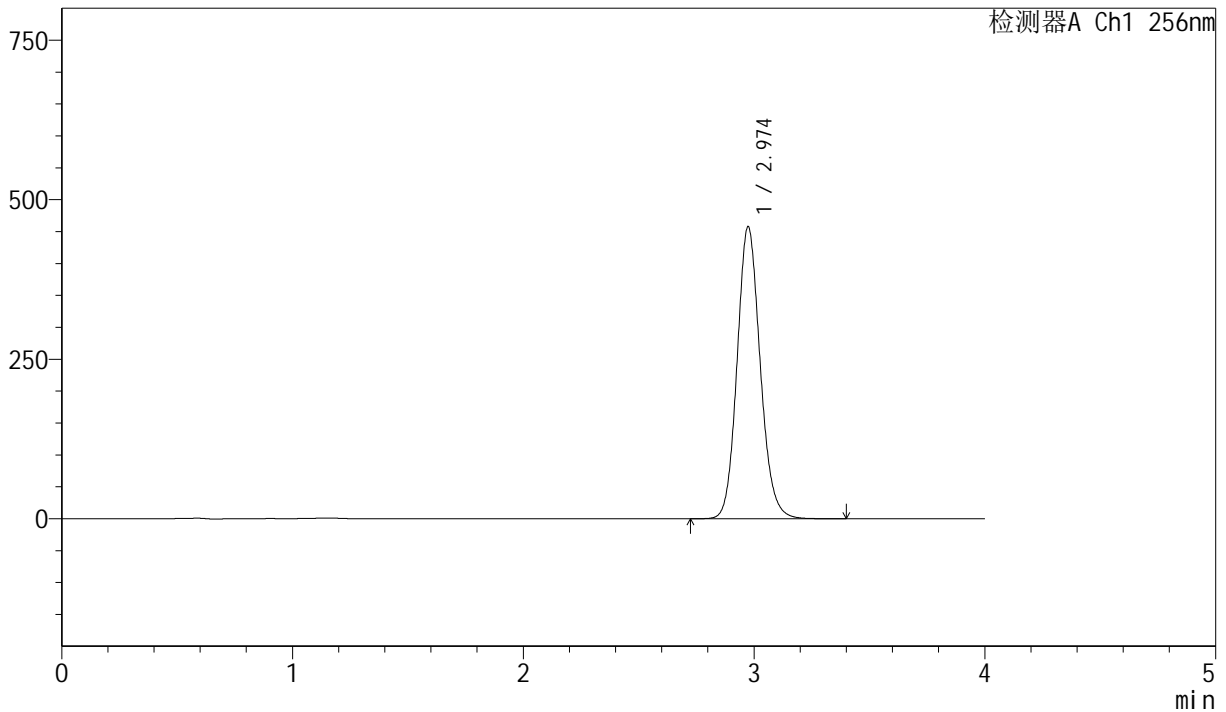
# J453

## <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 - 10-20/10-1205-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:44:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	3181598	100.000	456990	4328	1.125	--
总计		3181598	100.000	456990			

图88 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1



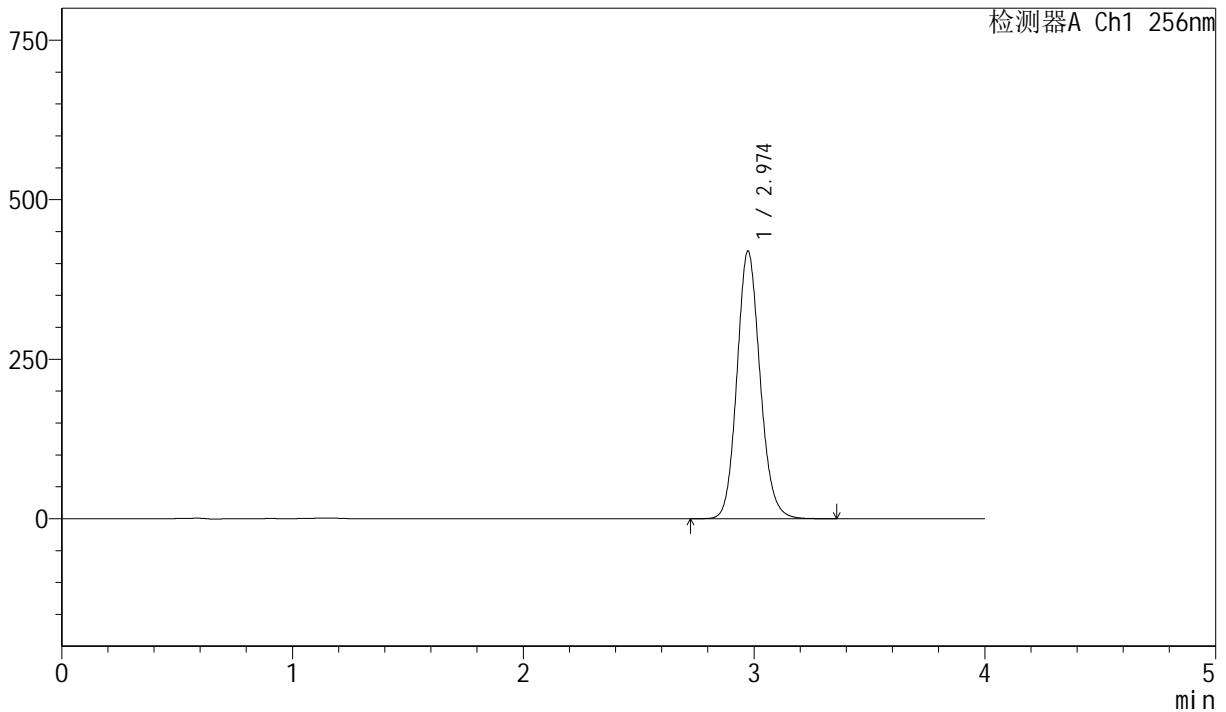
# J453

## <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 - 10-20/10-1206-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:49:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	2917181	100.000	419087	4318	1.125	--
总计		2917181	100.000	419087			

图89 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1



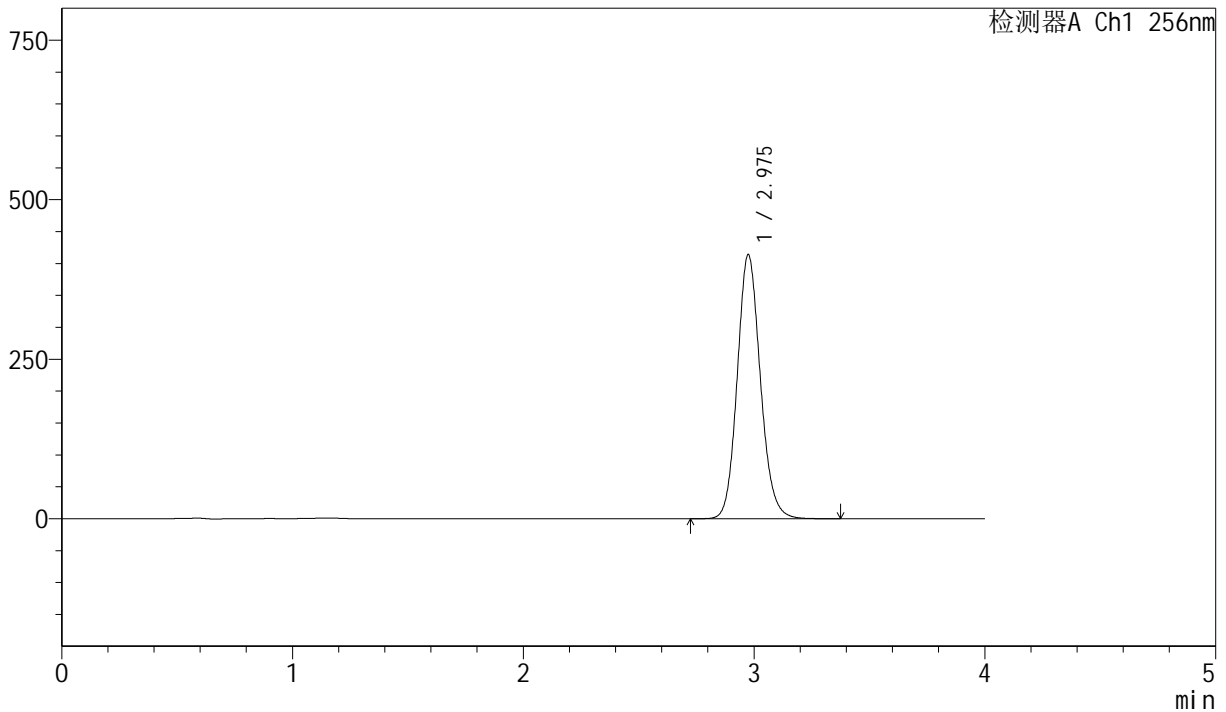
# J453

## <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 - 10-20/10-1207-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:53:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2879909	100.000	412813	4320	1.124	--
总计		2879909	100.000	412813			

图90 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1



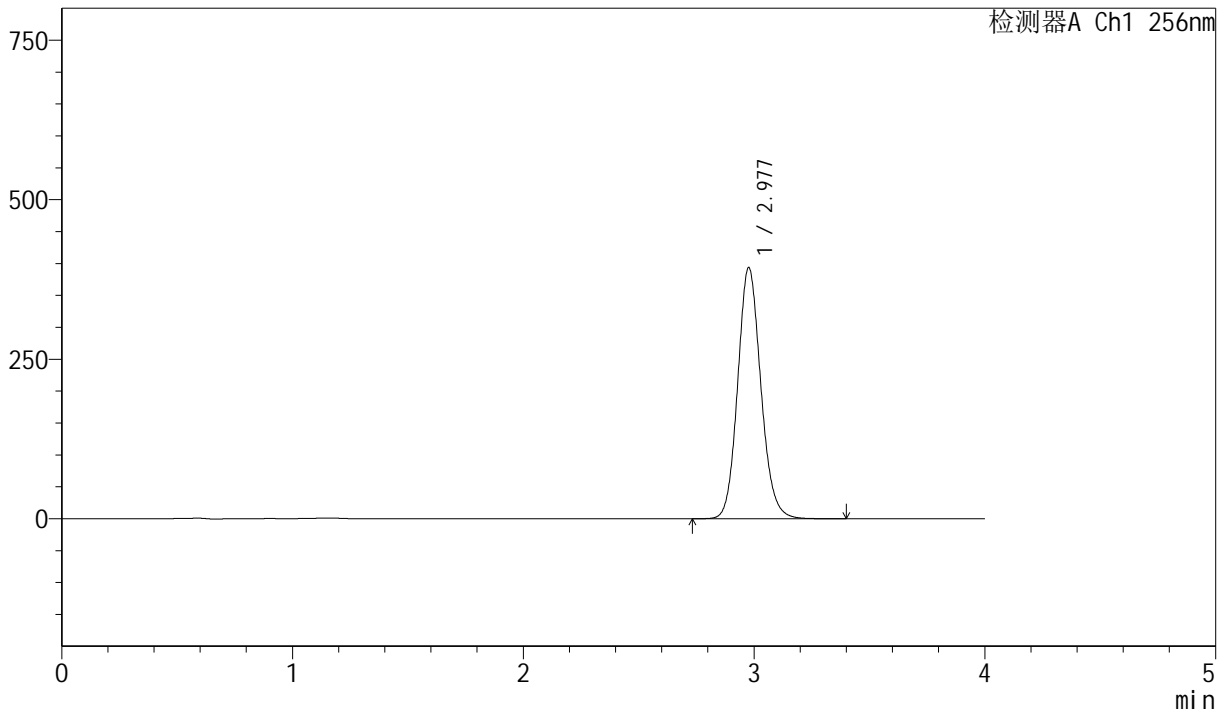
# J453

## <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 - 10-20/10-1208-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 17:58:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	2742559	100.000	393006	4316	1.124	--
总计		2742559	100.000	393006			

图91 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1



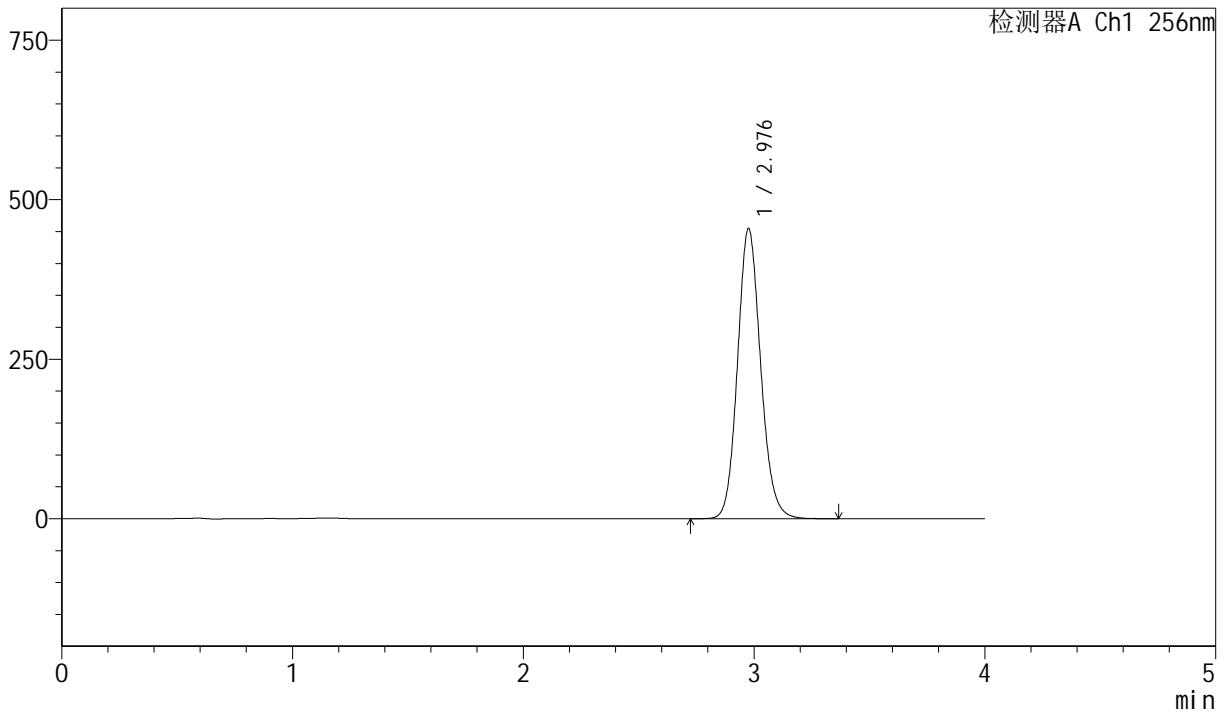
# J453

## <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 - 10-20/10-1209-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 18:02:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	3166550	100.000	453412	4319	1.125	--
总计		3166550	100.000	453412			

图92 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1



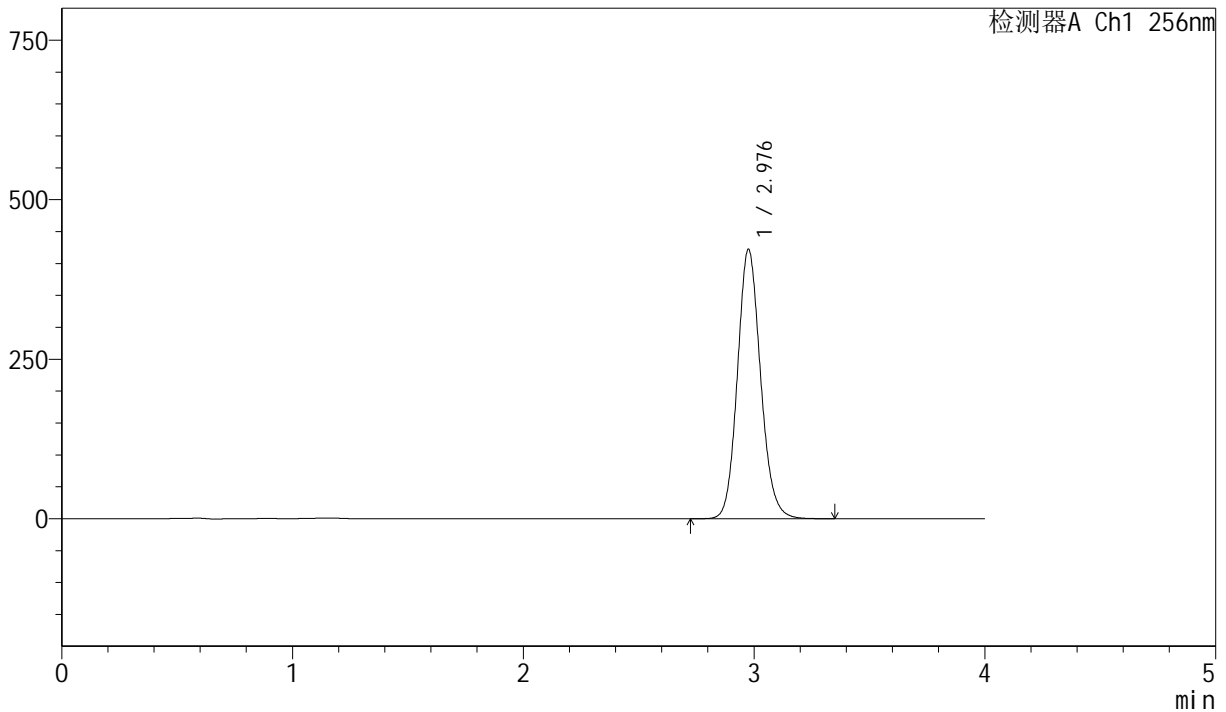
# J453

<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 - 10-20/10-1210-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 18:06:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2940666	100.000	420605	4313	1.125	--
总计		2940666	100.000	420605			

图93 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1



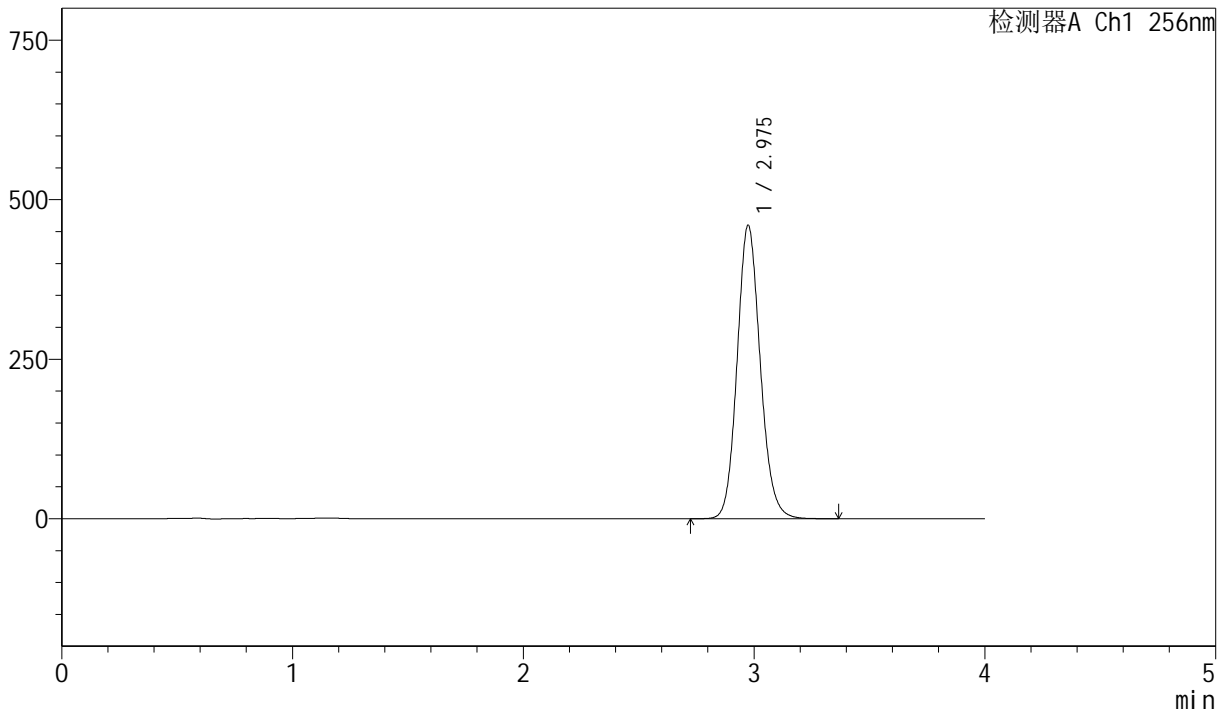
# J453

## <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 - 10-20/10-1211-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 18:11:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:19:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	3202371	100.000	459143	4313	1.125	--
总计		3202371	100.000	459143			

图94 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1



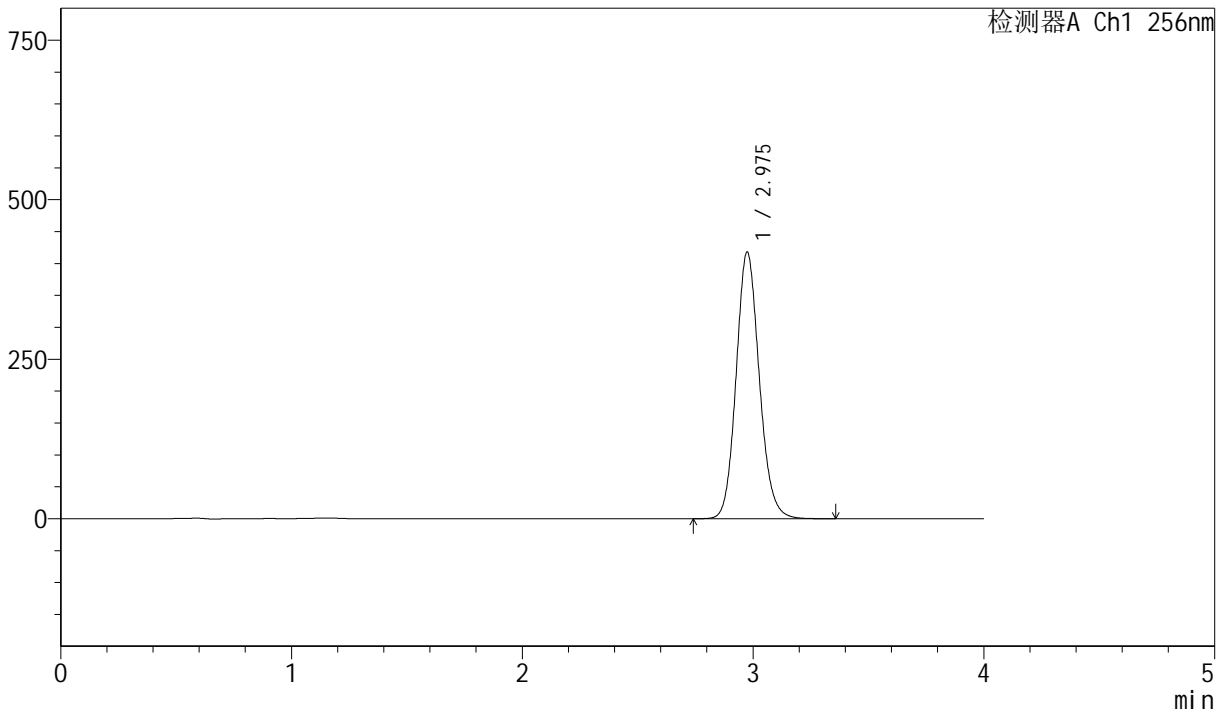
# J453

## <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 - 10-20/10-1212-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 18:15:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2911307	100.000	417117	4309	1.124	--
总计		2911307	100.000	417117			

图95 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1



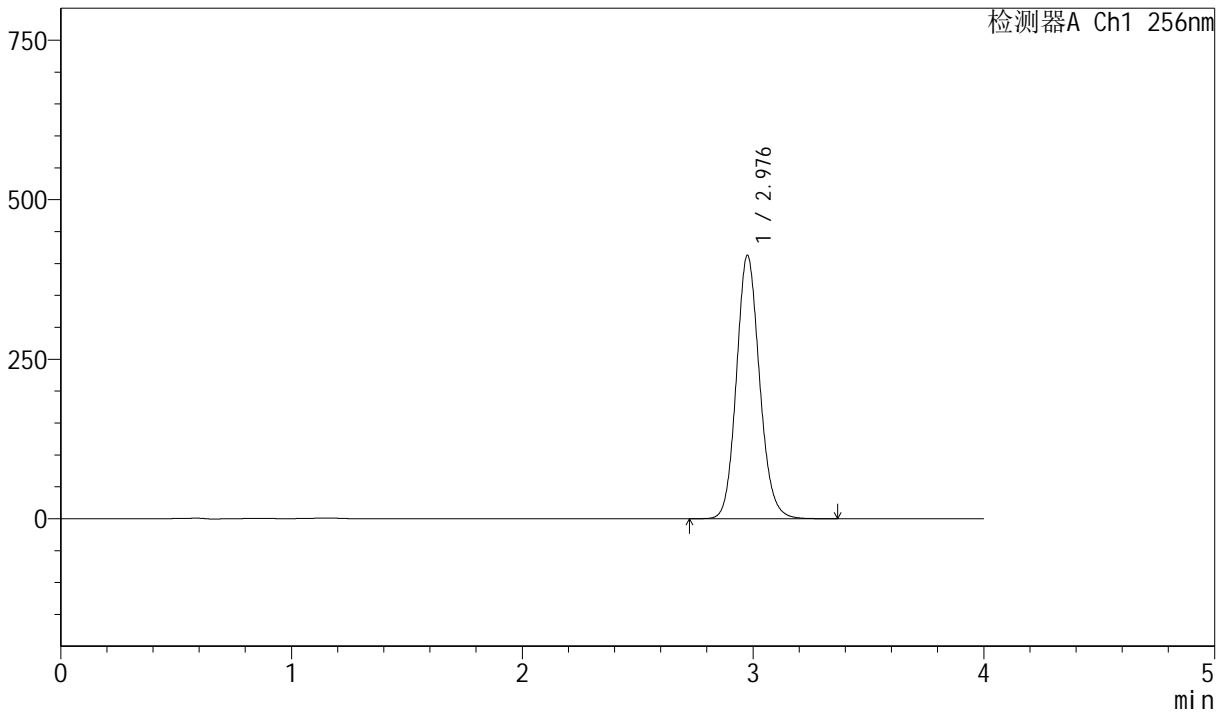
# J453

## <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 - 10-20/10-1213-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 18:19:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2876994	100.000	411295	4310	1.124	--
总计		2876994	100.000	411295			

图96 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1



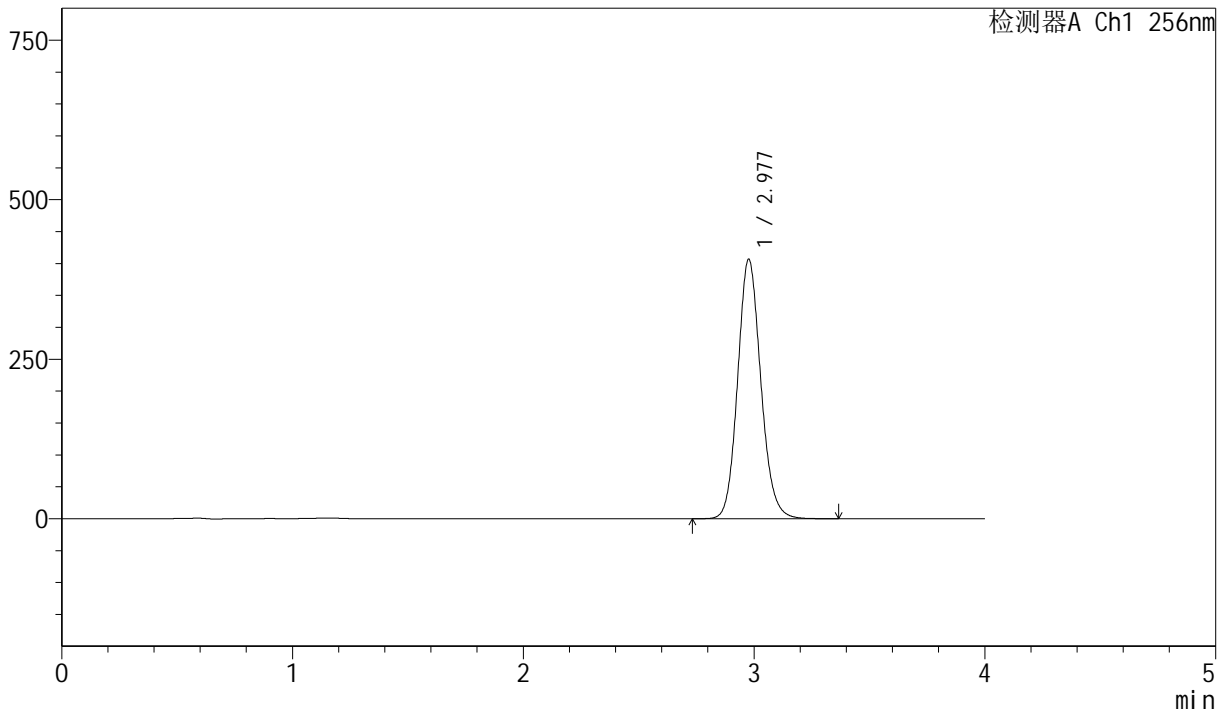
# J453

## <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 - 10-20/10-1214-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 18:24:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	2834846	100.000	405996	4309	1.124	--
总计		2834846	100.000	405996			

图97 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1



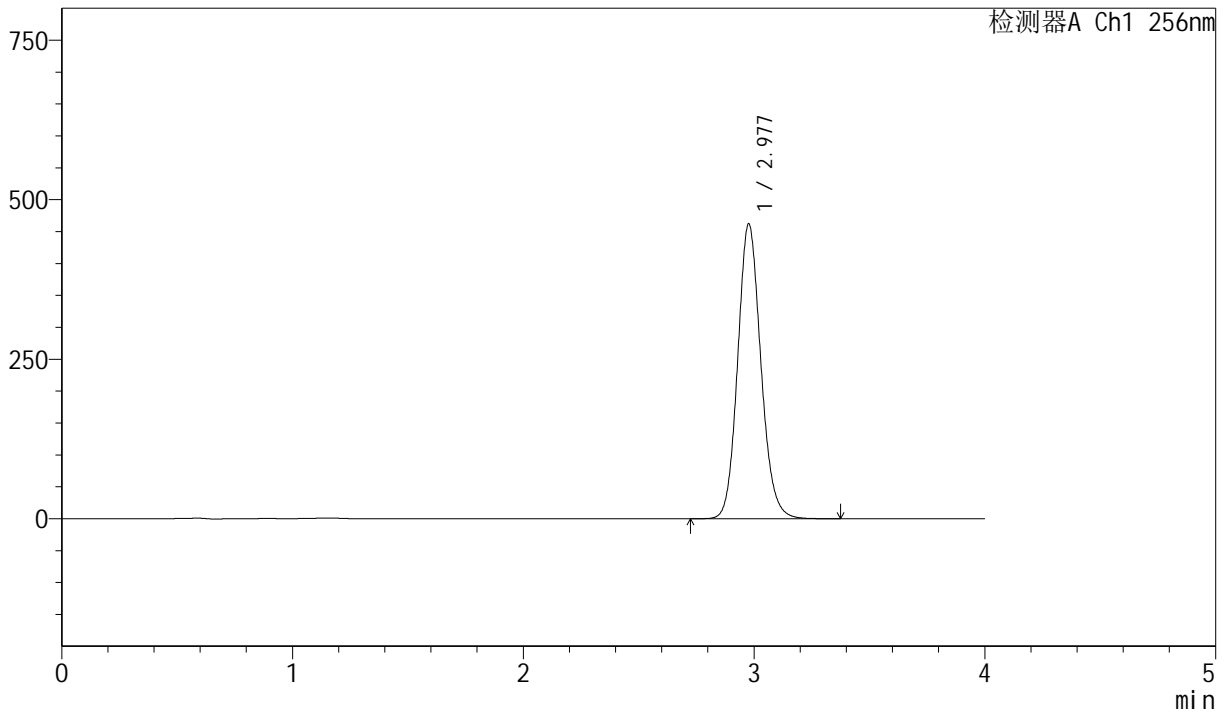
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1215-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 18:28:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	3220572	100.000	461268	4311	1.124	--
总计		3220572	100.000	461268			

图98 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1



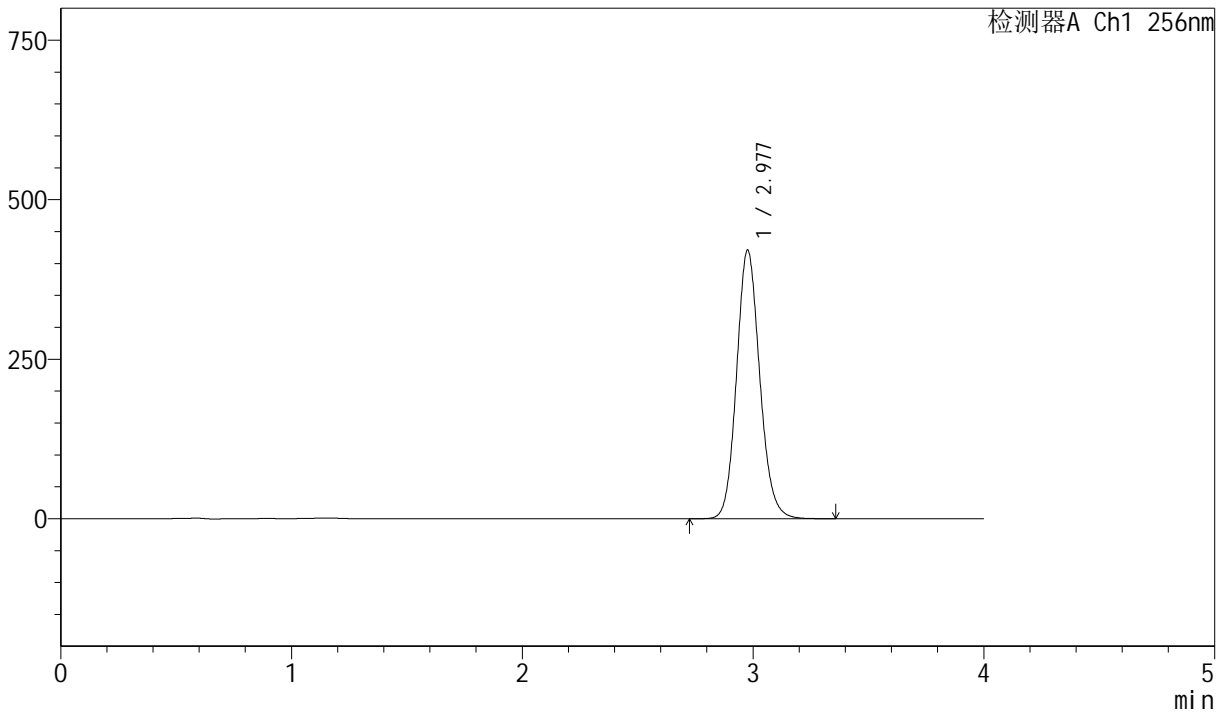
# J453

## <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 - 10-20/10-1216-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 18:33:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	2935557	100.000	419947	4303	1.124	--
总计		2935557	100.000	419947			

图99 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1



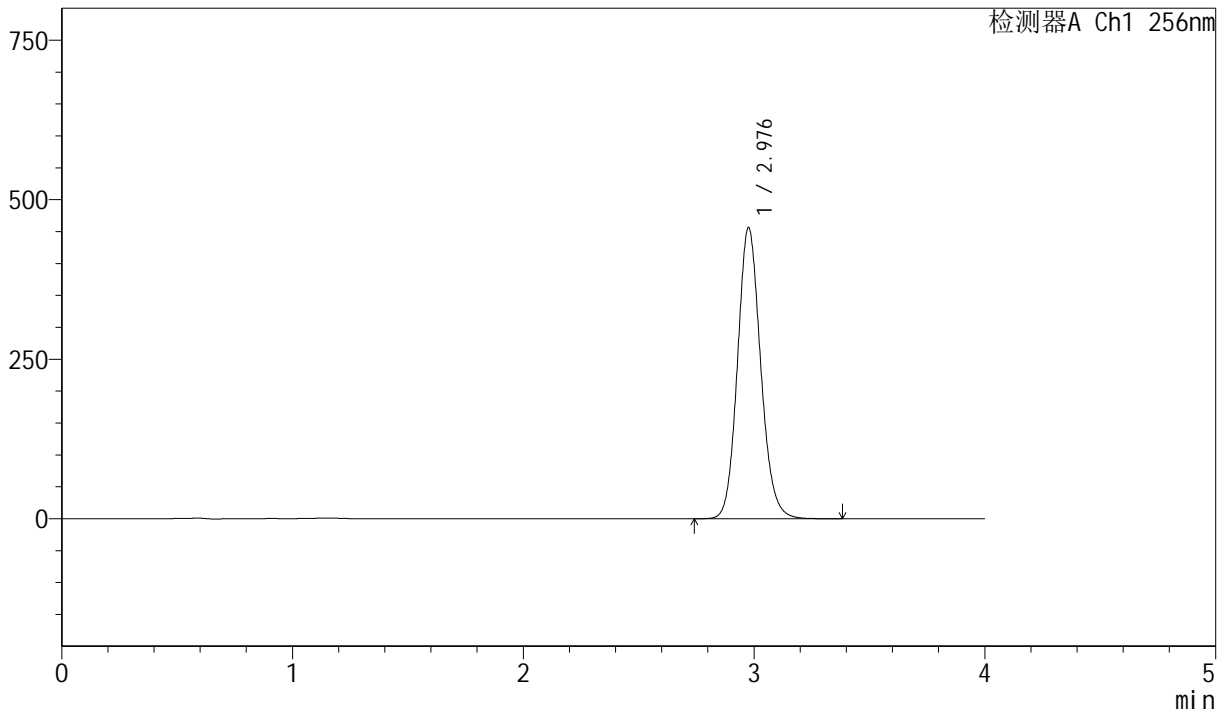
# J453

## <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 - 10-20/10-1217-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 18:37:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	3181897	100.000	454953	4305	1.124	--
总计		3181897	100.000	454953			

图100 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1



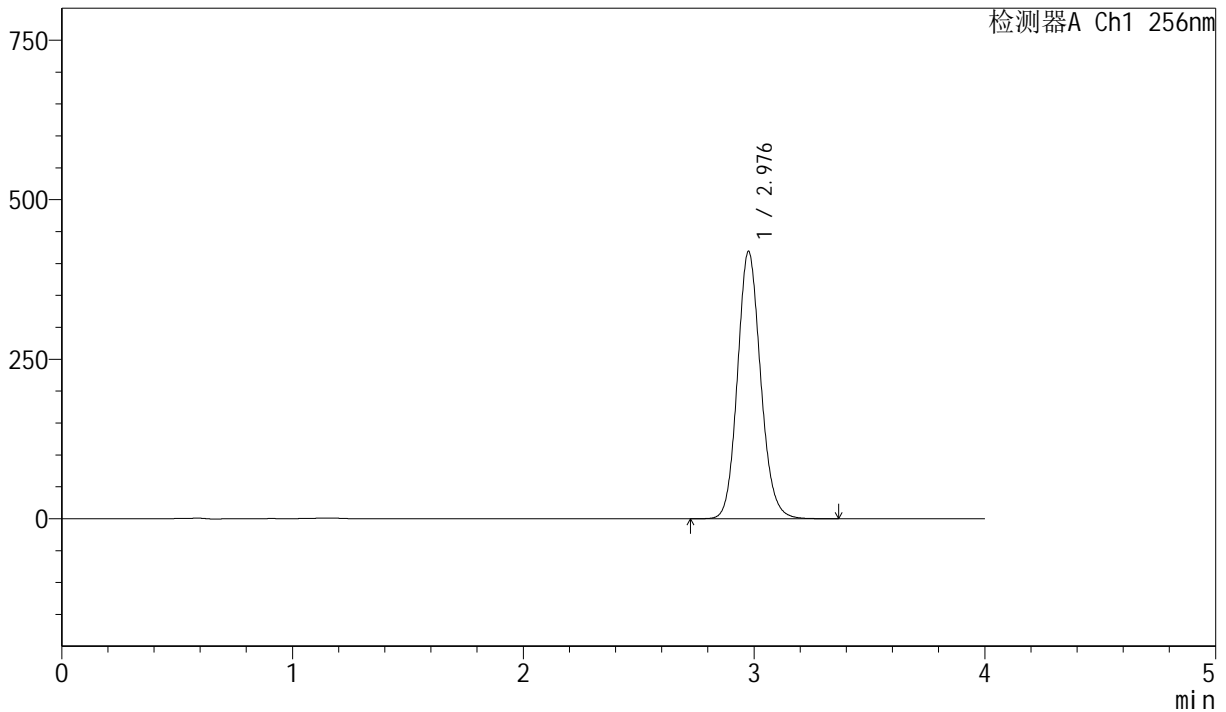
# J453

## <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 - 10-20/10-1218-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 18:41:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2921091	100.000	417639	4305	1.124	--
总计		2921091	100.000	417639			

图101 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1



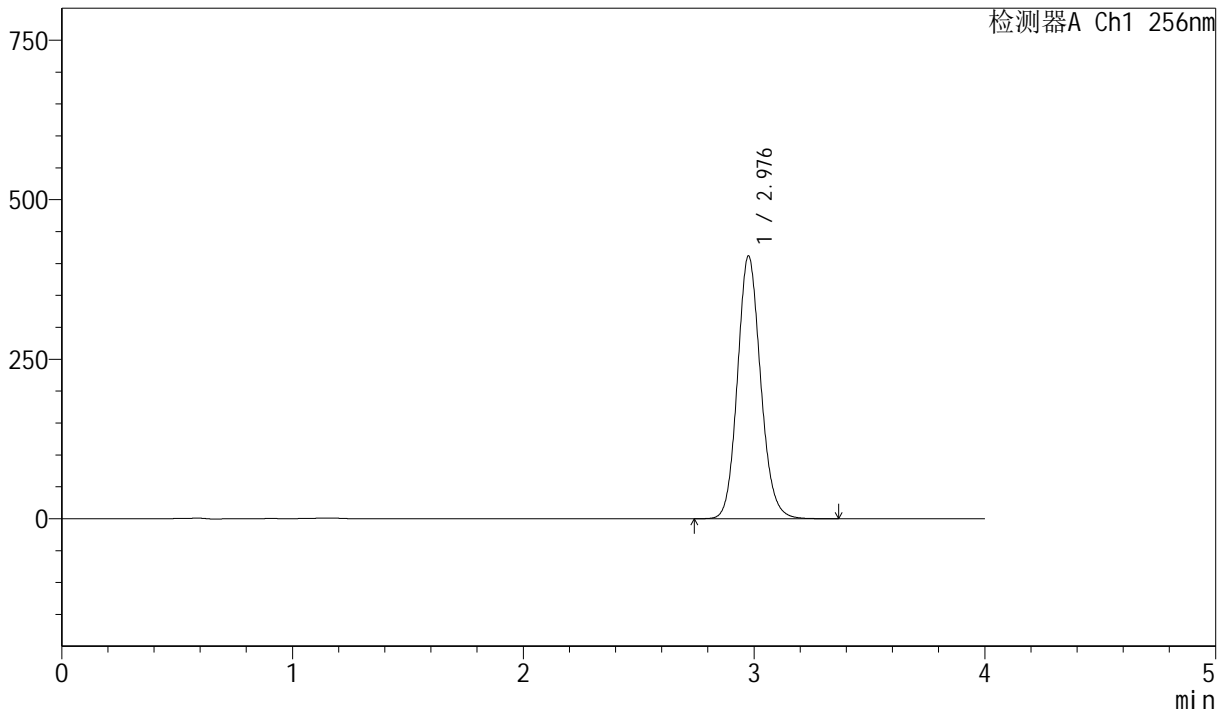
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1219-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 18:46:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2871351	100.000	410427	4305	1.124	--
总计		2871351	100.000	410427			

图102 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1



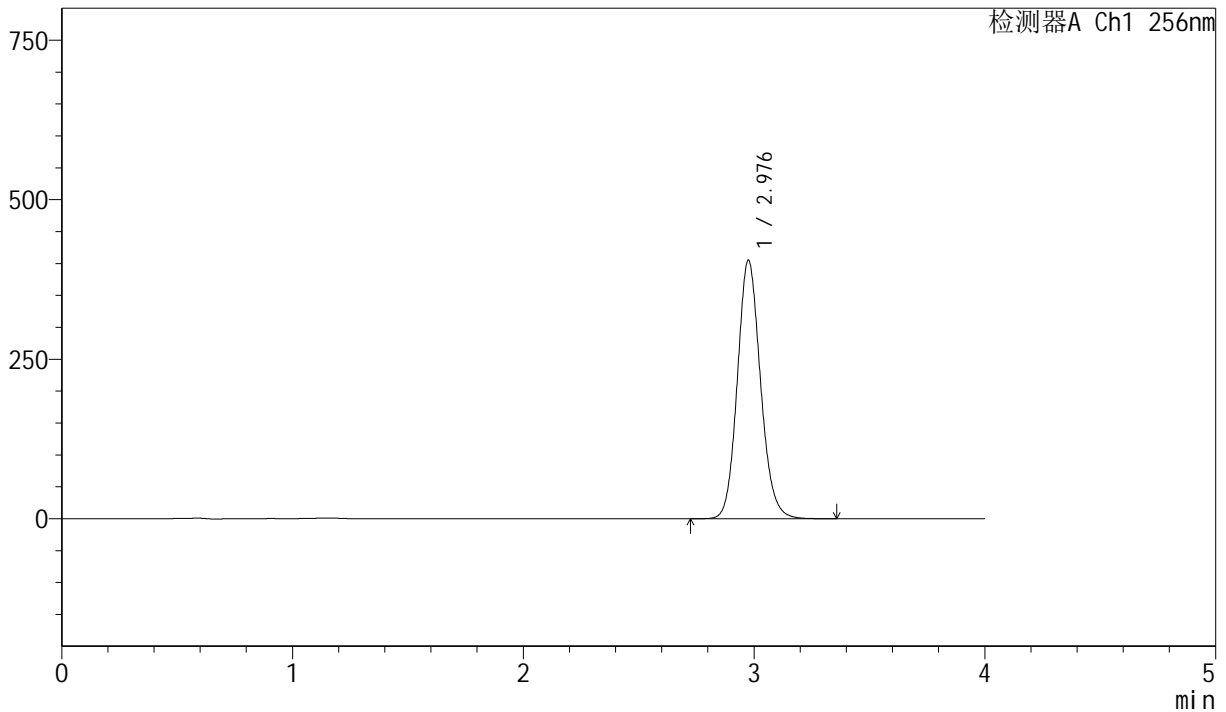
# J453

## <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 - 10-20/10-1220-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 18:50:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2824280	100.000	403506	4298	1.124	--
总计		2824280	100.000	403506			

图103 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1



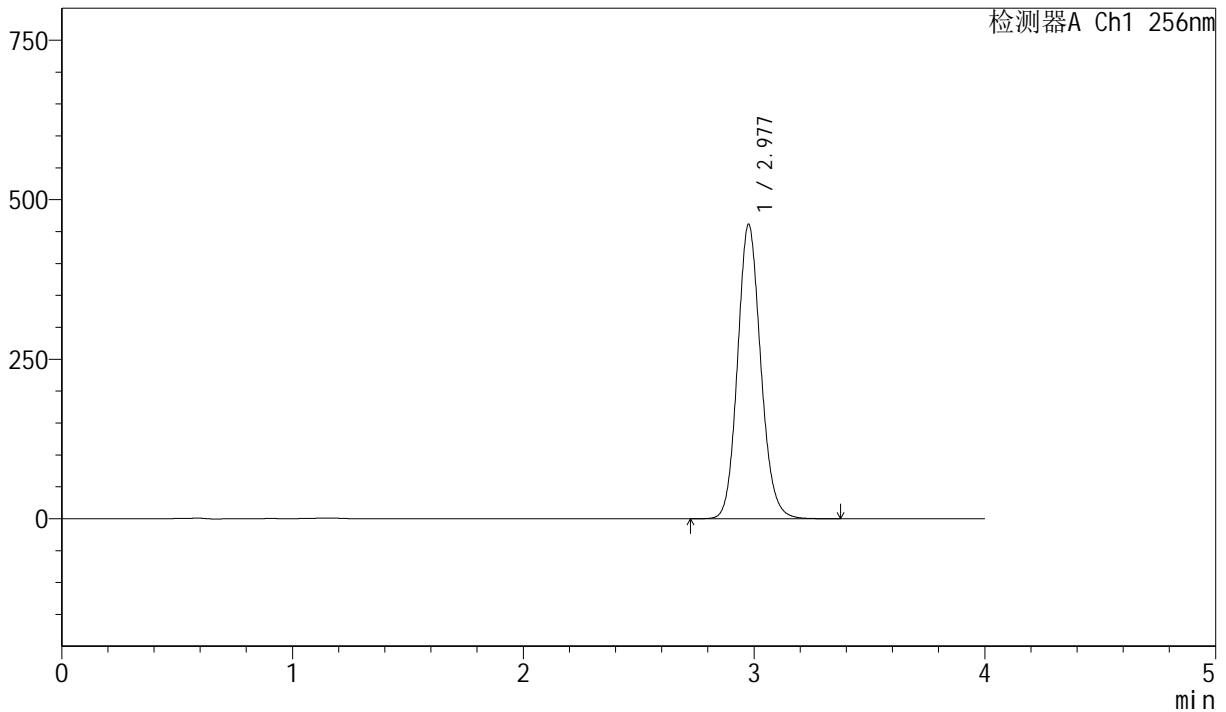
# J453

## <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 - 10-20/10-1221-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 18:55:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	3218160	100.000	460169	4299	1.124	--
总计		3218160	100.000	460169			

图104 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1



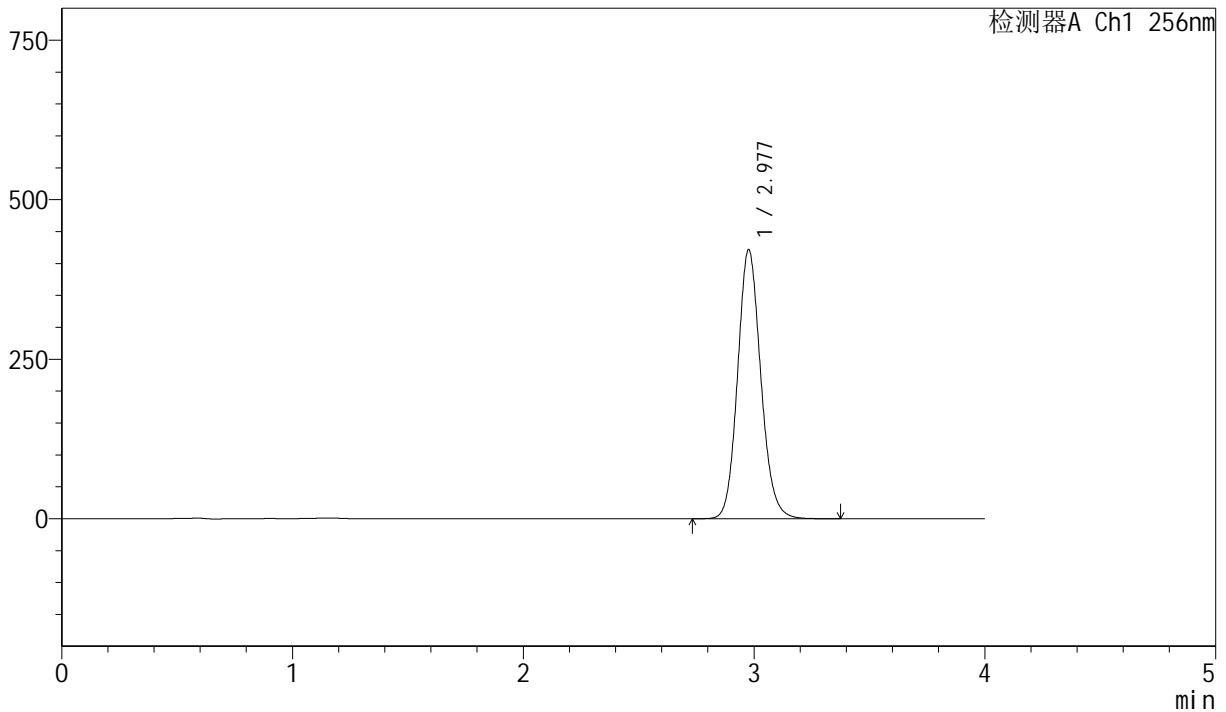
# J453

## <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 - 10-20/10-1222-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 18:59:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	2942534	100.000	420772	4301	1.123	--
总计		2942534	100.000	420772			

图105 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



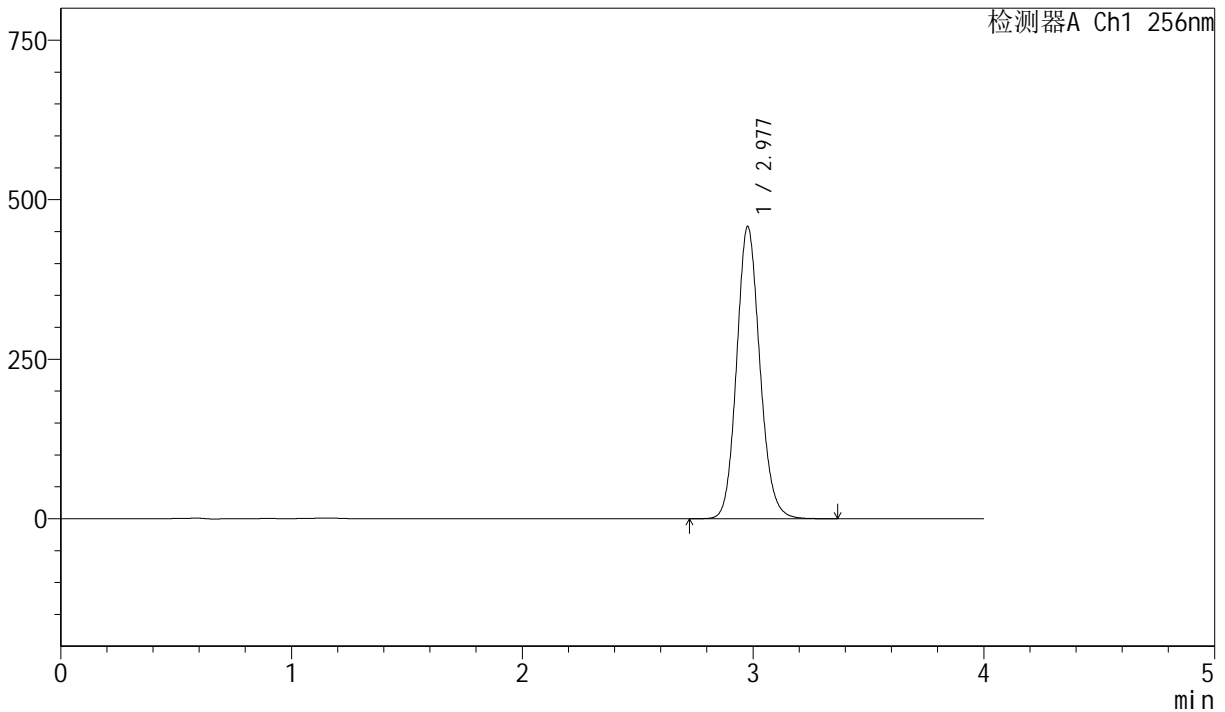
# J453

## <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 - 10-20/10-1223-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 19:03:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	3195959	100.000	457141	4298	1.124	--
总计		3195959	100.000	457141			

图106 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



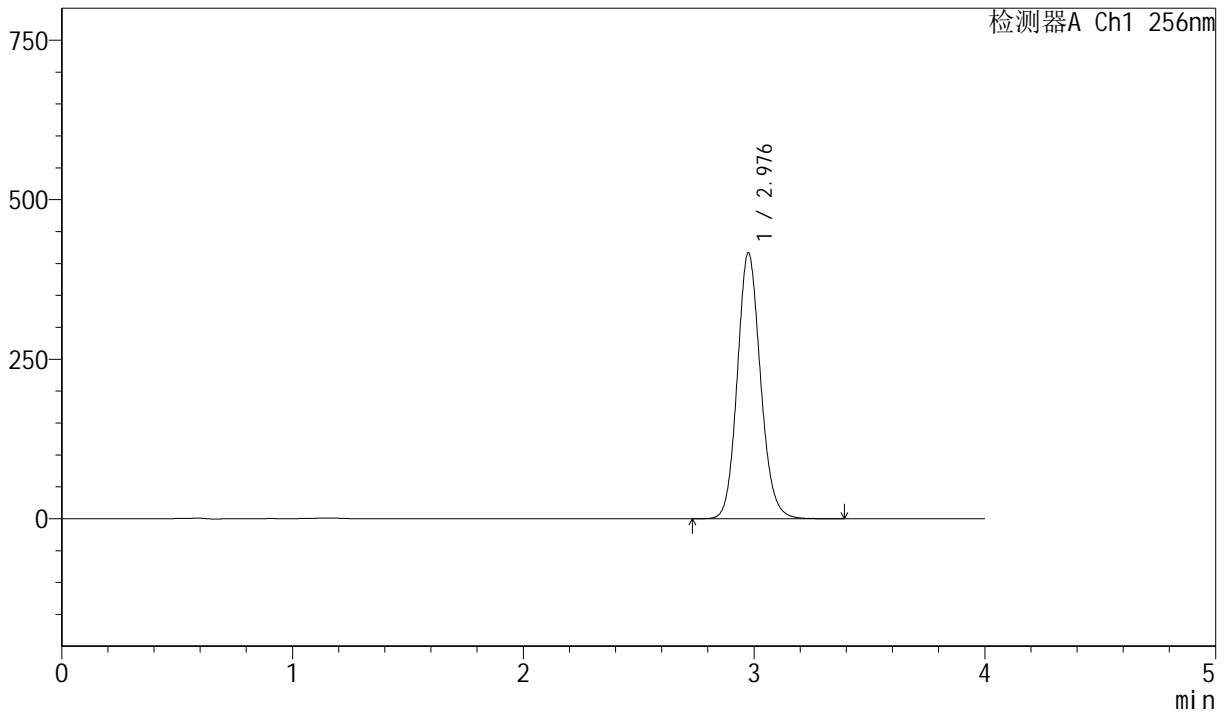
# J453

## <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 - 10-20/10-1224-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 19:08:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2908733	100.000	415448	4297	1.124	--
总计		2908733	100.000	415448			

图107 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



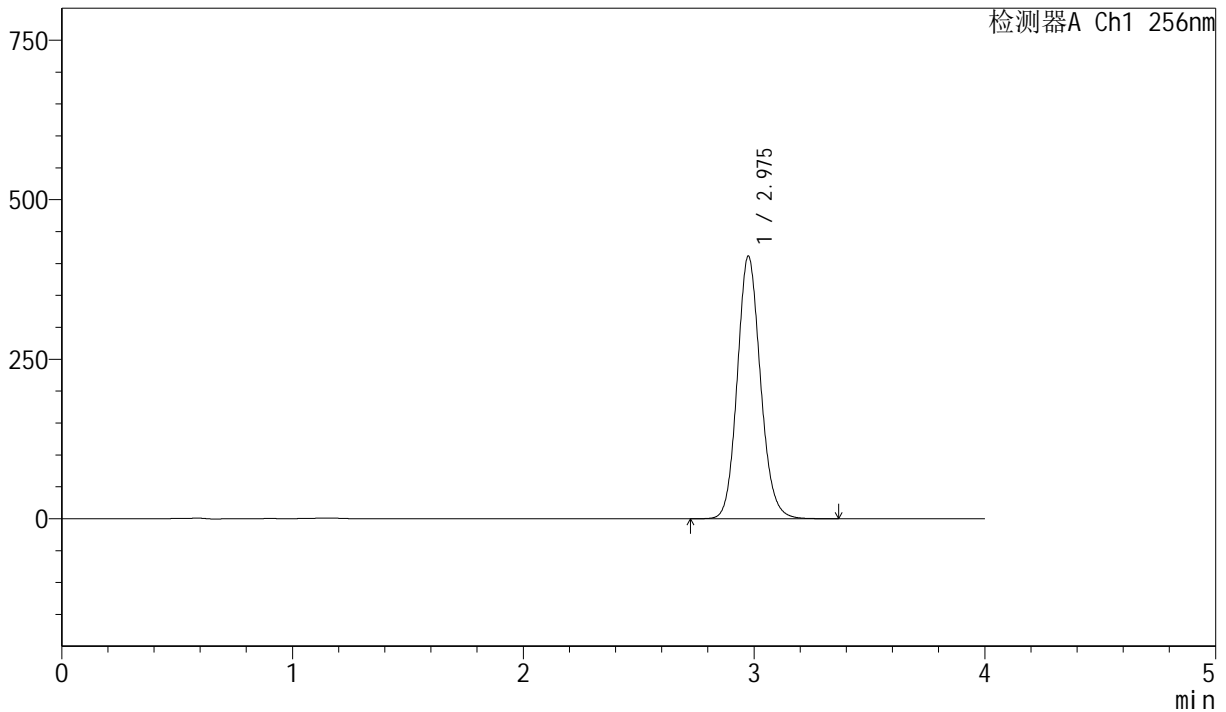
# J453

## <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 - 10-20/10-1225-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 19:12:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2872866	100.000	410165	4288	1.123	--
总计		2872866	100.000	410165			

图108 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



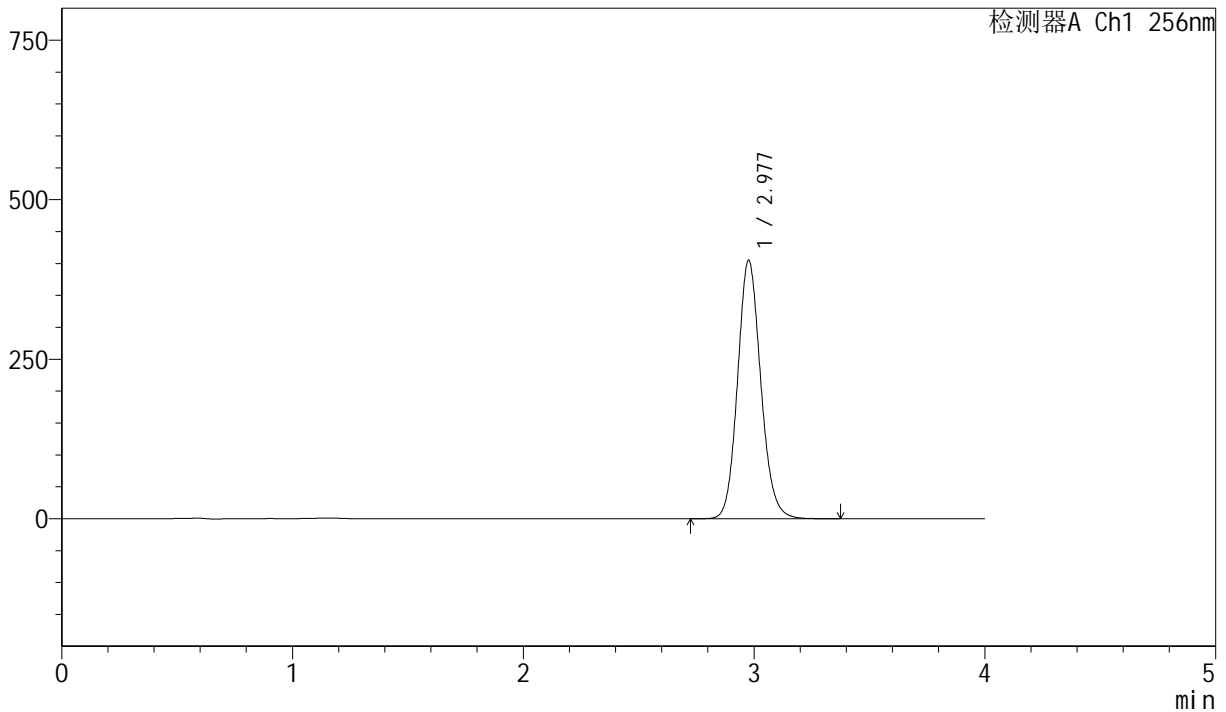
# J453

## <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 - 10-20/10-1226-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 19:17:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	2829055	100.000	404121	4289	1.123	--
总计		2829055	100.000	404121			

图109 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



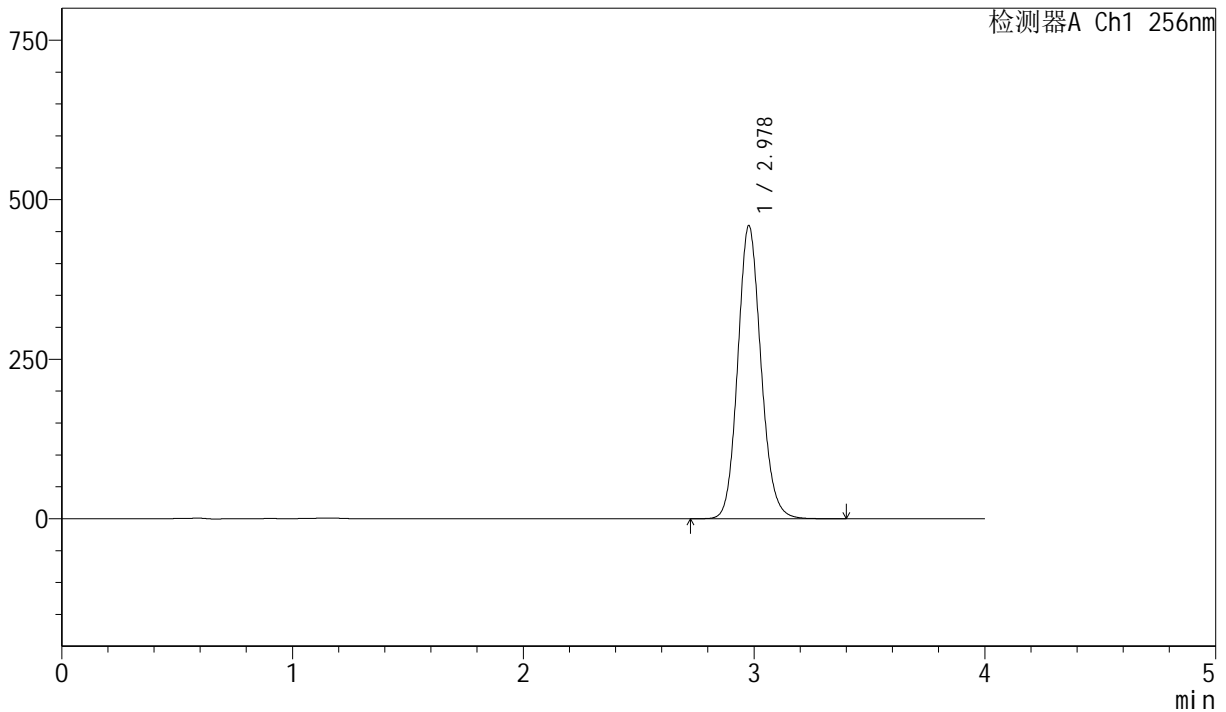
# J453

## <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 - 10-20/10-1227-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 19:21:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	3207790	100.000	458882	4296	1.123	--
总计		3207790	100.000	458882			

图110 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



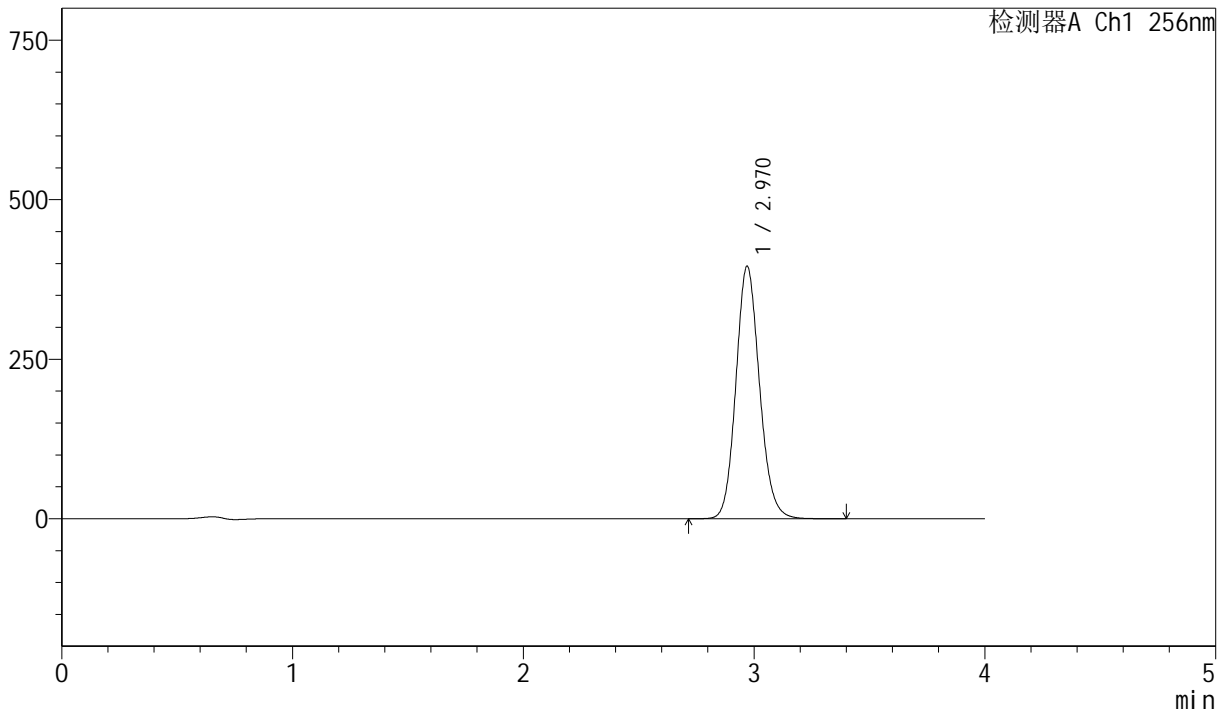
# J453

## <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 - 10-20/10-1228-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 19:25:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	2807505	100.000	395697	4131	1.126	--
总计		2807505	100.000	395697			

图111 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转  
 对照品溶液-2-1



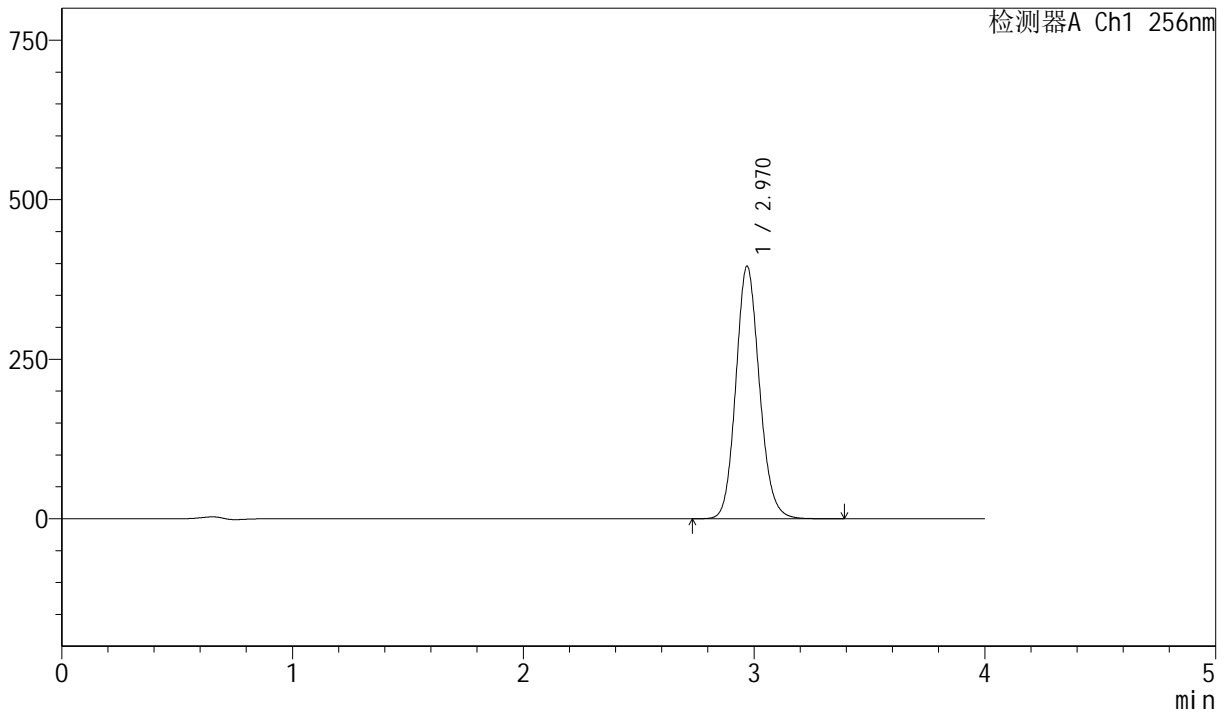
# J453

## <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 - 10-20/10-1229-2 - zzp-20211228p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 19:30:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	2808643	100.000	395737	4130	1.126	--
总计		2808643	100.000	395737			

图112 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211228批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转  
 对照品溶液-2-2



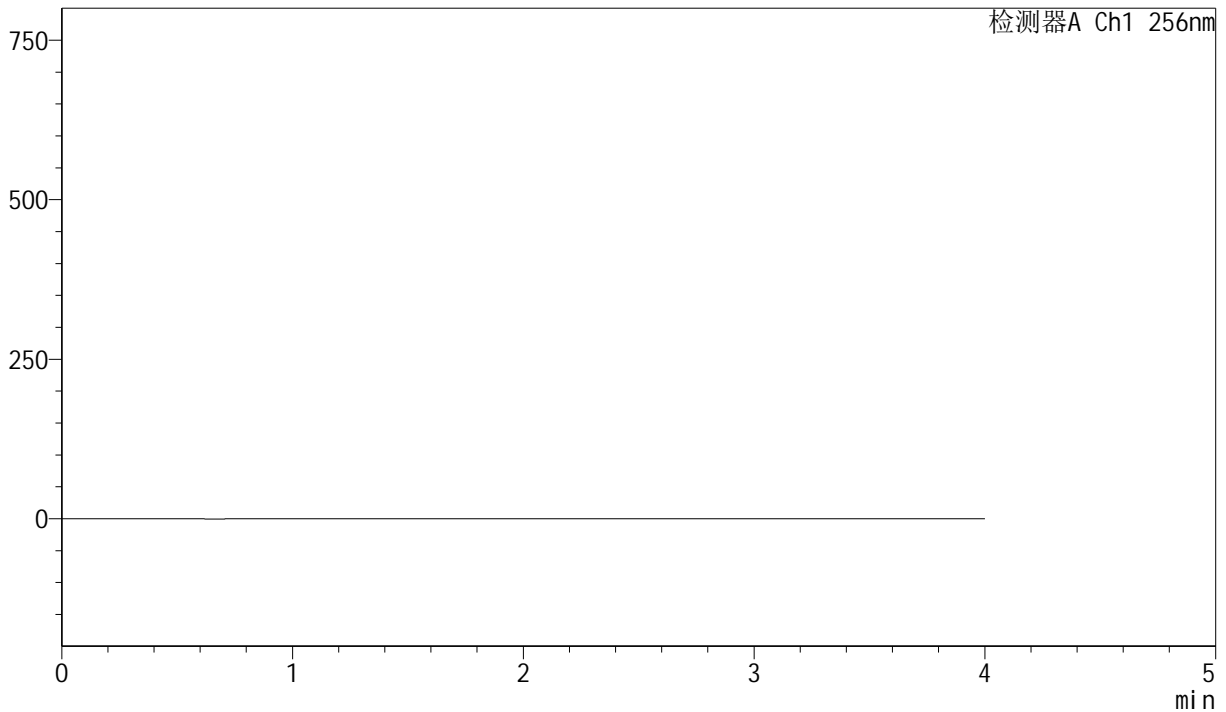
# J453

## <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 - 10-20/10-1230-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 19:34:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

图113 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转  
溶剂



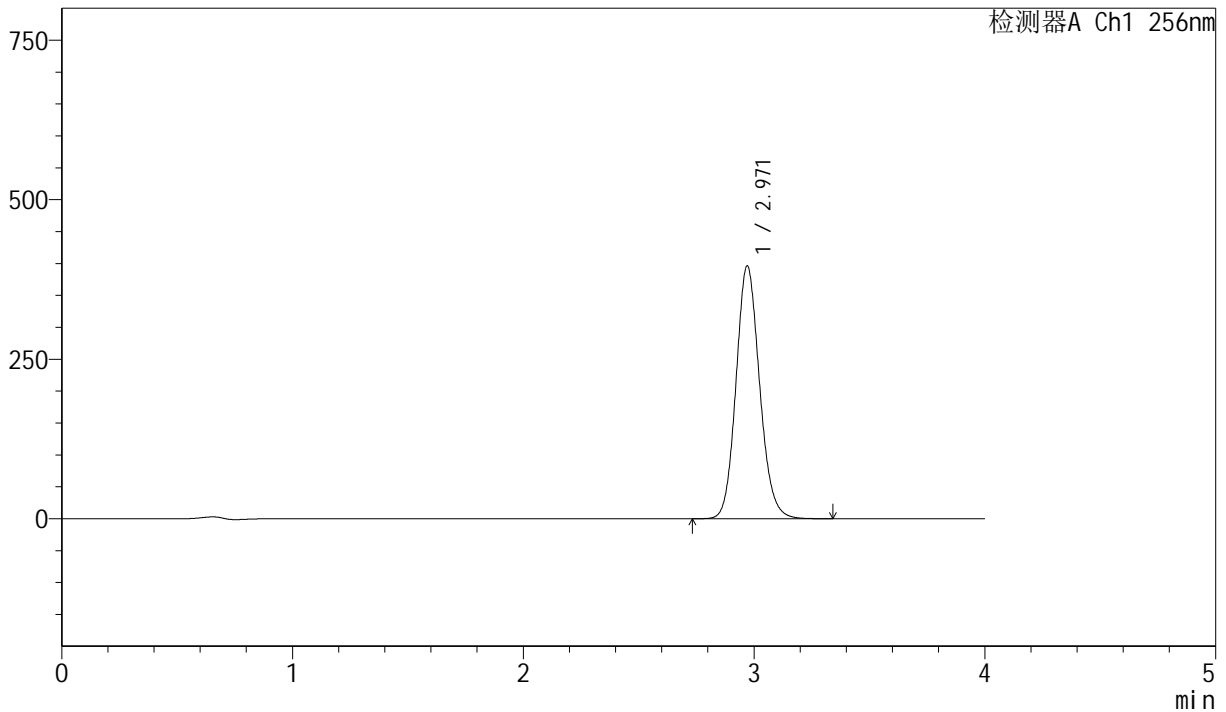
# J453

## <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 - 10-20/10-1231-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 19:39:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	2812104	100.000	396401	4129	1.126	--
总计		2812104	100.000	396401			

图114 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-1



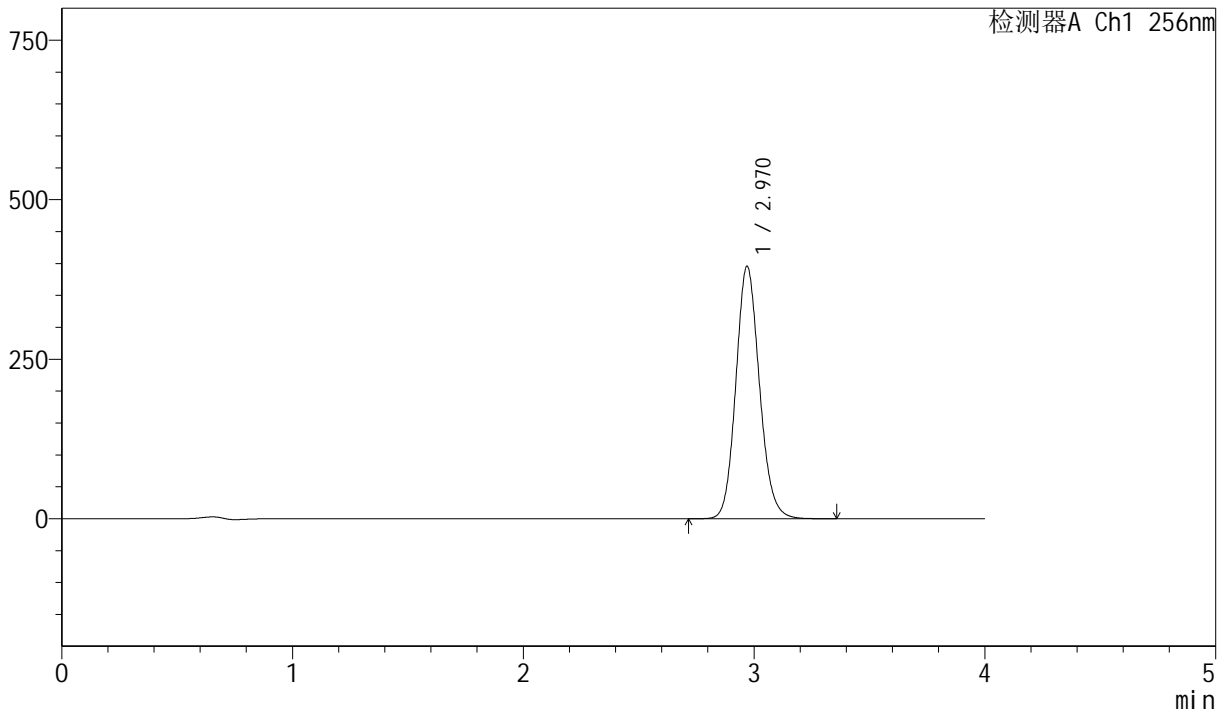
# J453

## <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 - 10-20/10-1232-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 19:43:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	2807813	100.000	395550	4126	1.126	--
总计		2807813	100.000	395550			

图115 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-2



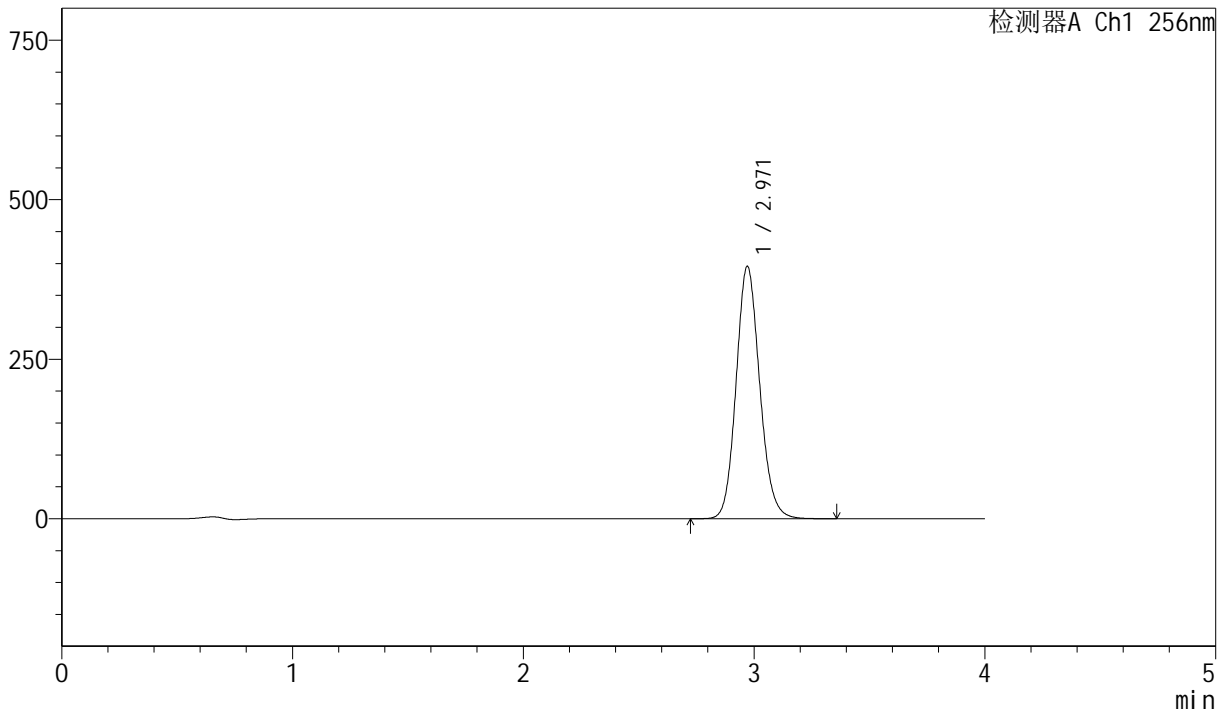
# J453

## <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 - 10-20/10-1233-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 19:47:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	2807688	100.000	395730	4125	1.126	--
总计		2807688	100.000	395730			

图116 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-3



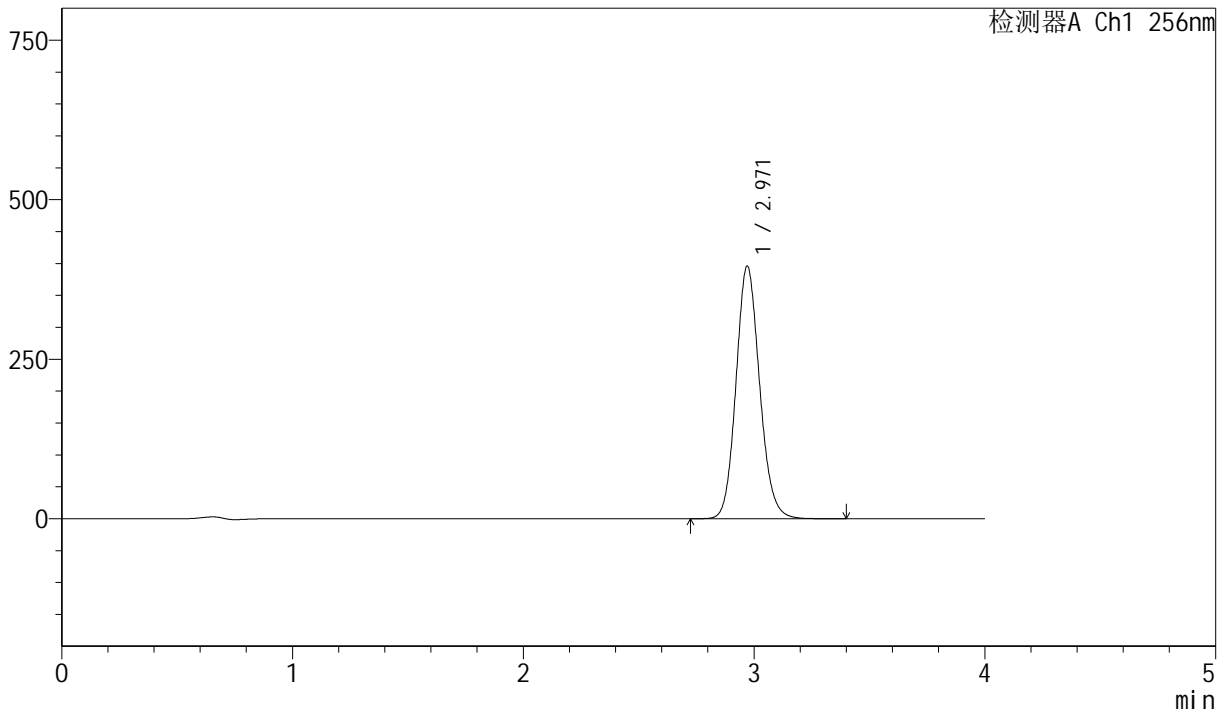
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1234-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 19:52:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:20:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	2811578	100.000	395993	4123	1.125	--
总计		2811578	100.000	395993			

图117 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-4



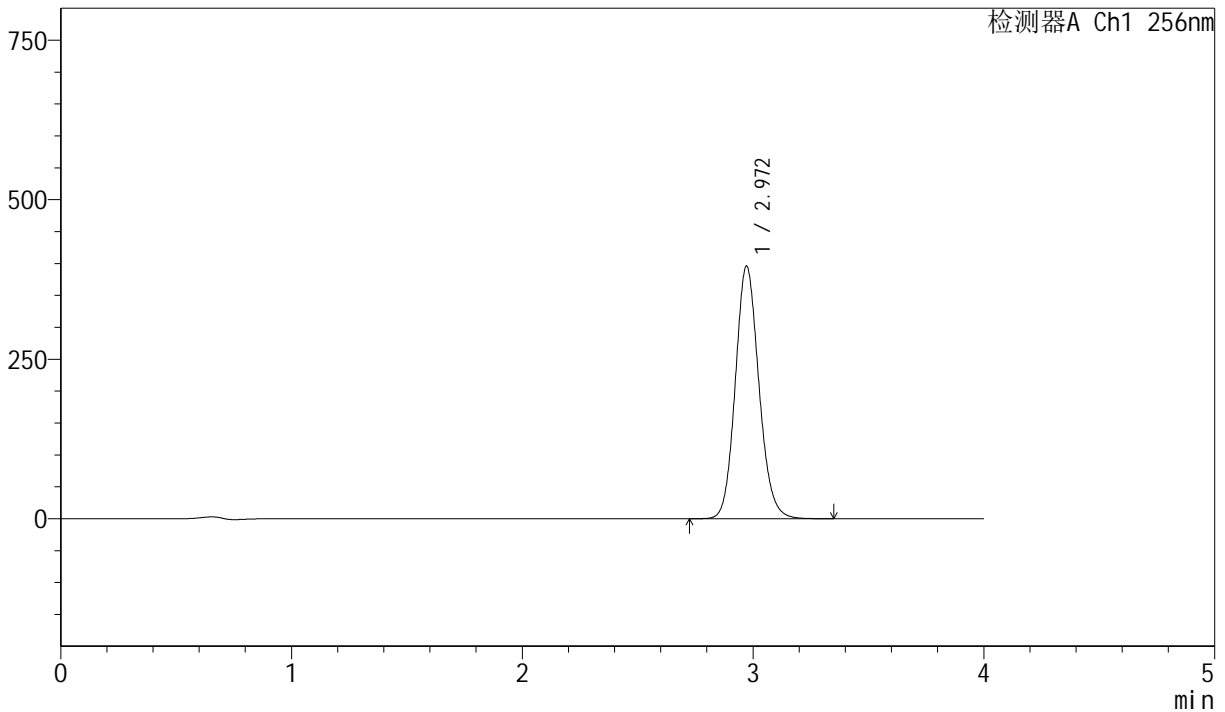
# J453

## <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 - 10-20/10-1235-2 - zzp-20211229p-zztj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 19:56:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	2812245	100.000	396093	4123	1.125	--
总计		2812245	100.000	396093			

图118 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-5



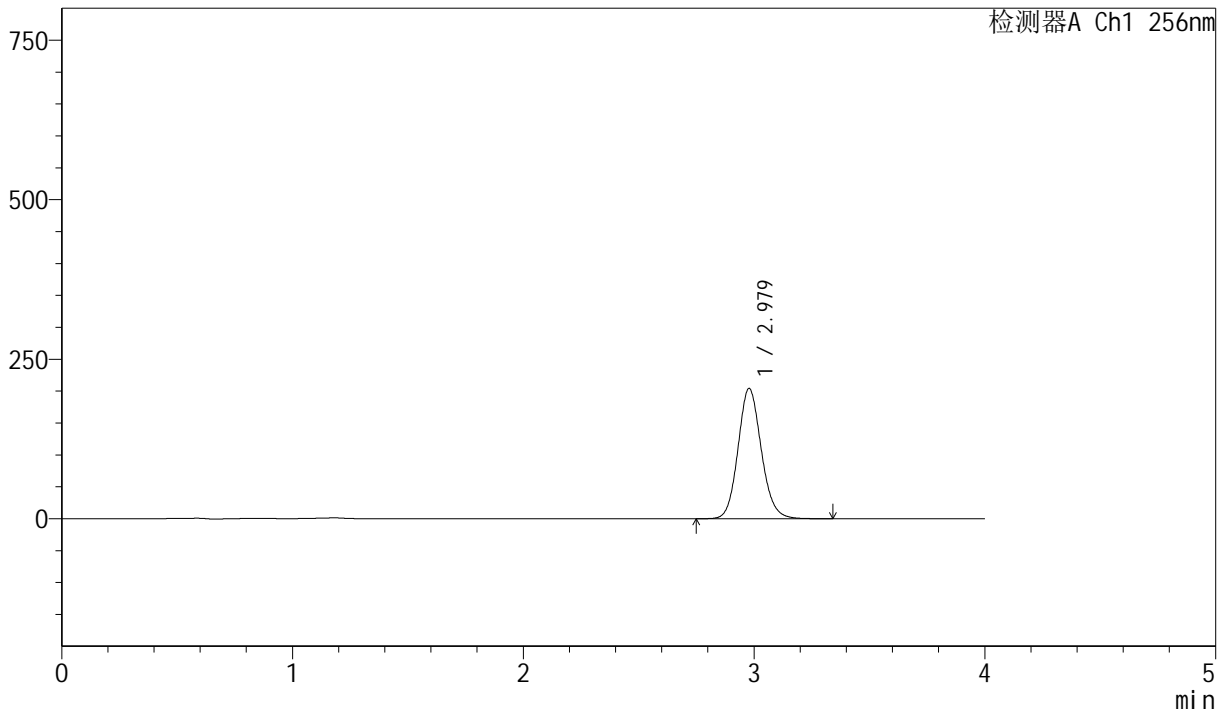
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1236-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 20:00:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1428712	100.000	204123	4273	1.121	--
总计		1428712	100.000	204123			

图119 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1



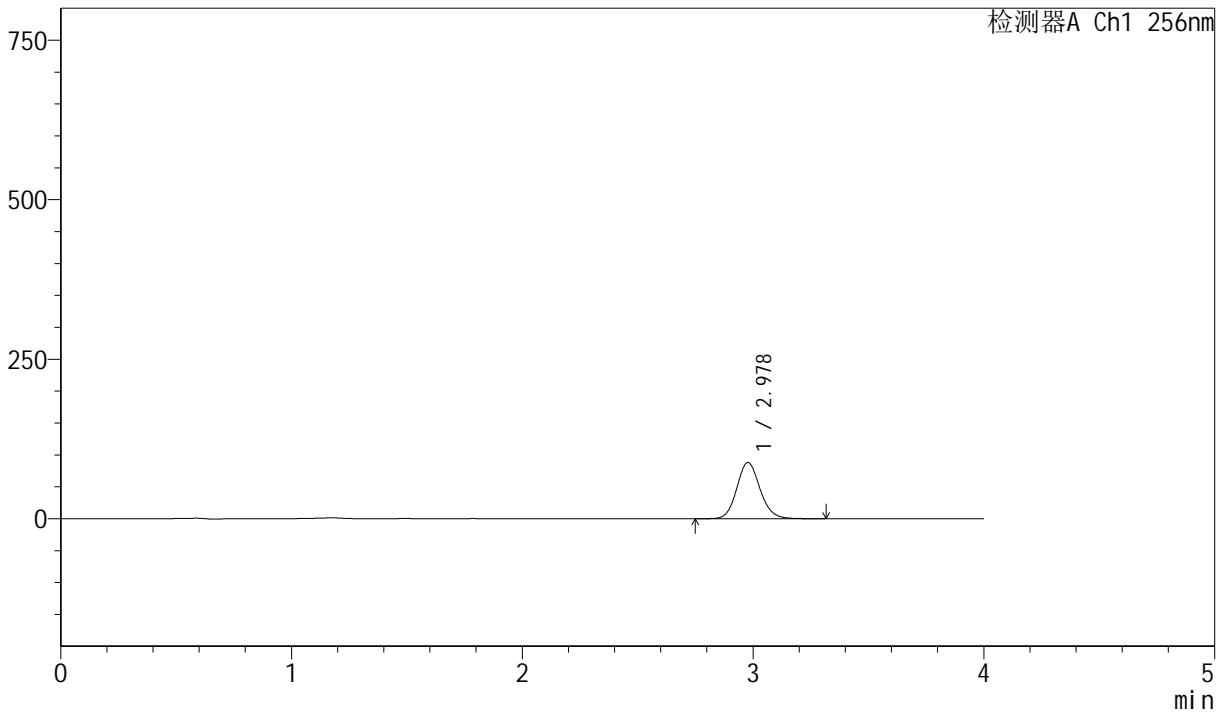
# J453

## <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 - 10-20/10-1237-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 20:05:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	616086	100.000	88006	4280	1.120	--
总计		616086	100.000	88006			

图120 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1



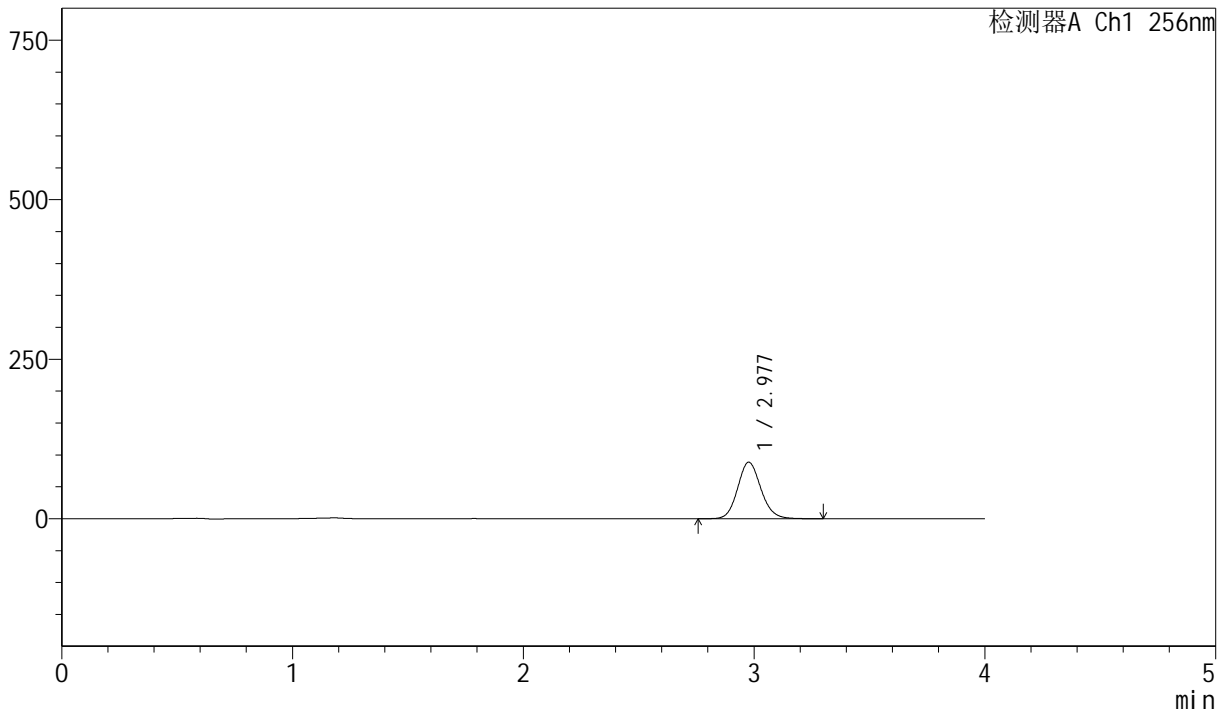
# J453

## <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 - 10-20/10-1238-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 20:09:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	620175	100.000	88520	4272	1.119	--
总计		620175	100.000	88520			

图121 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1



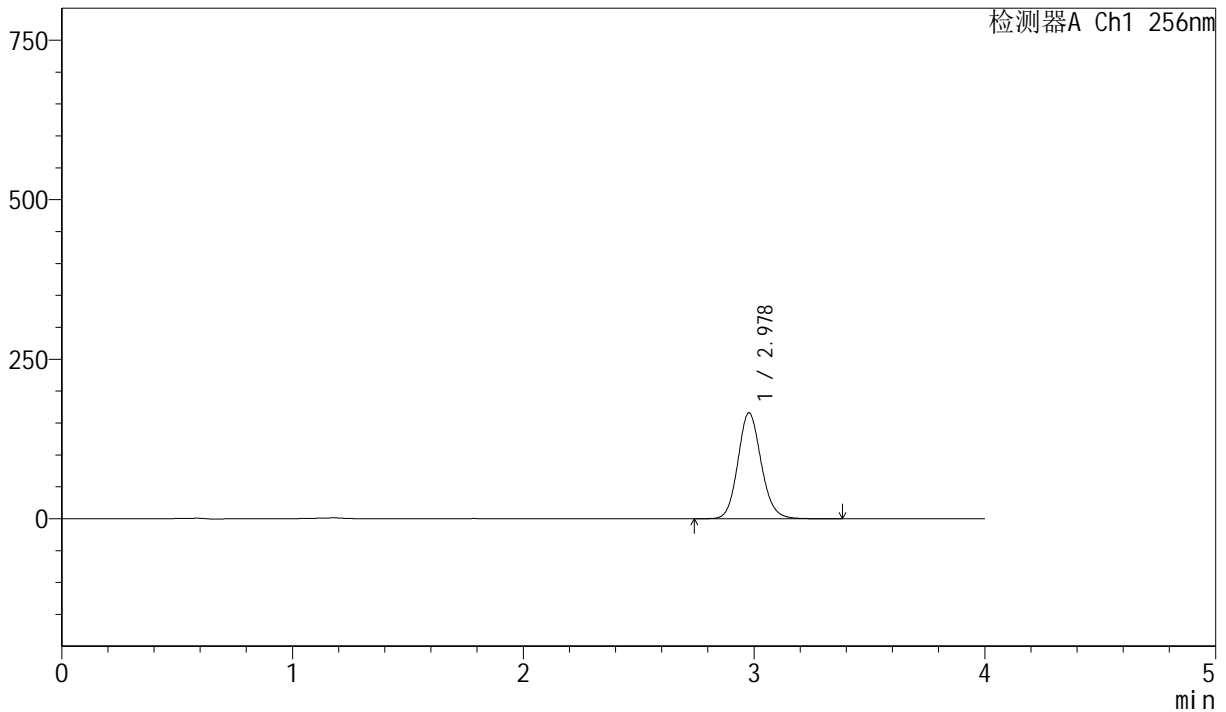
# J453

## <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 - 10-20/10-1239-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 20:14:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	1163072	100.000	165979	4269	1.121	--
总计		1163072	100.000	165979			

图122 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1



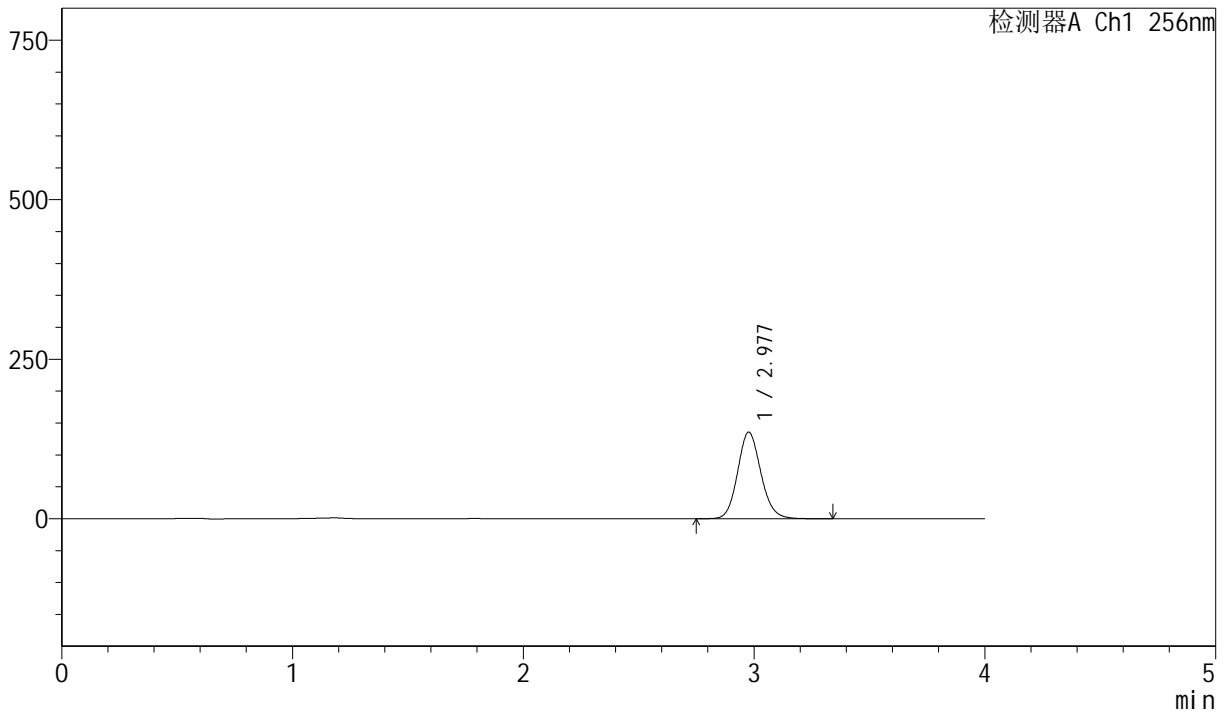
# J453

## <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 - 10-20/10-1240-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 20:18:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	949683	100.000	135469	4266	1.120	--
总计		949683	100.000	135469			

图123 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1



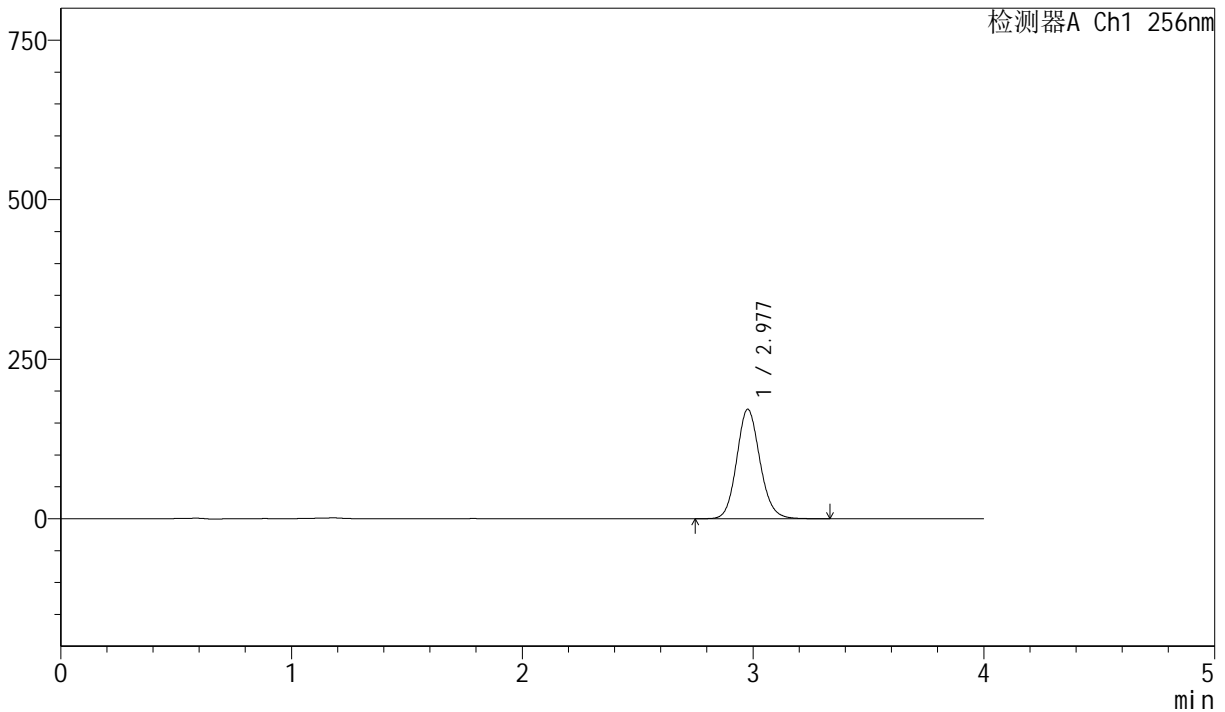
# J453

## <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 - 10-20/10-1241-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 20:22:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1200900	100.000	171290	4269	1.120	--
总计		1200900	100.000	171290			

图124 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1



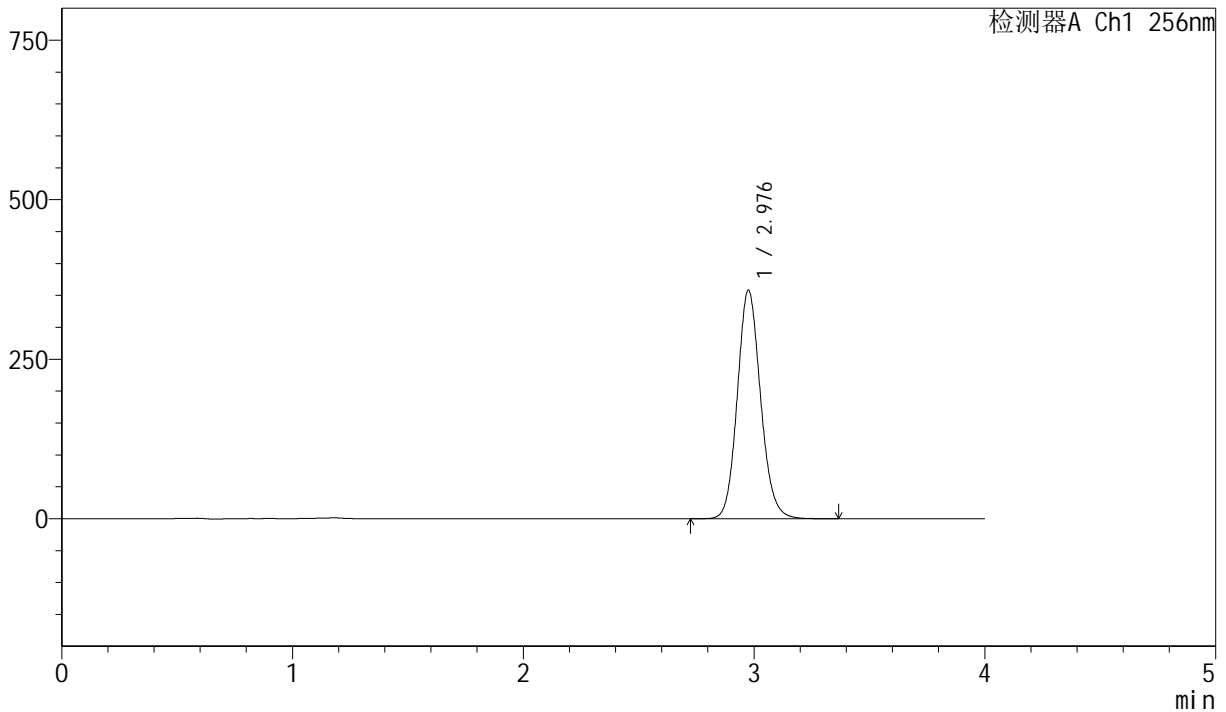
# J453

## <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 - 10-20/10-1242-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 20:27:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	2508381	100.000	356920	4264	1.122	--
总计		2508381	100.000	356920			

图125 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1



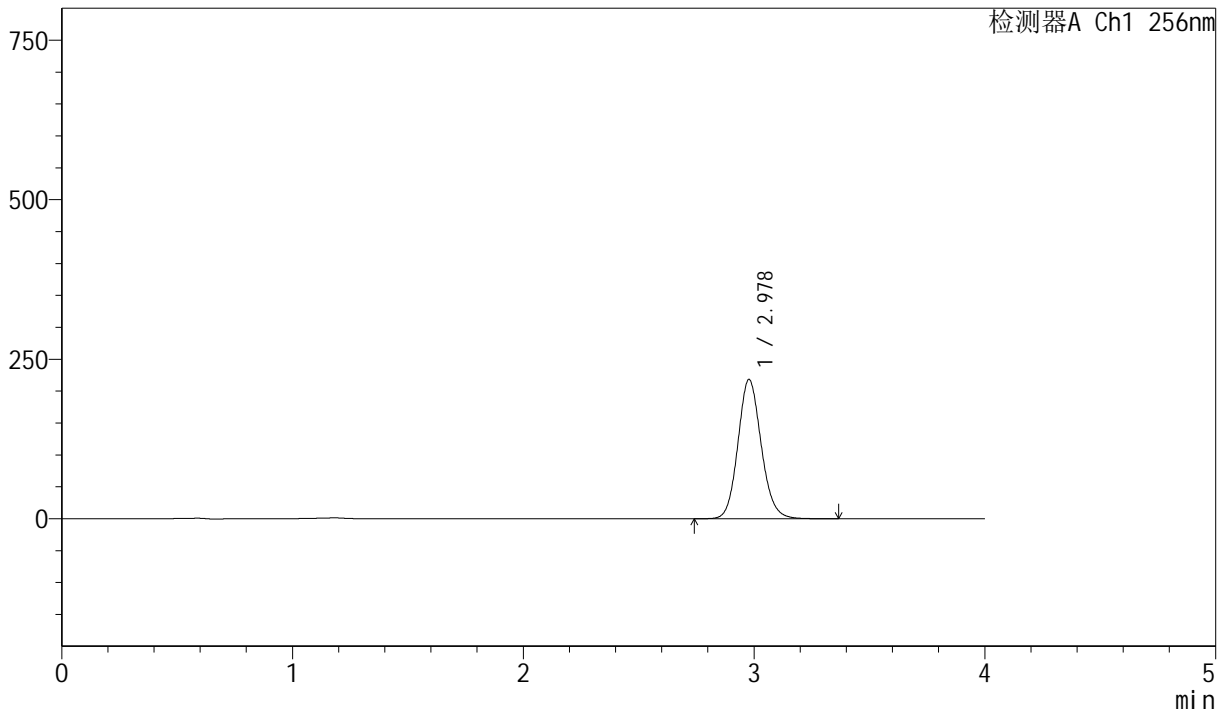
# J453

## <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 - 10-20/10-1243-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 20:31:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	1529326	100.000	218171	4263	1.121	--
总计		1529326	100.000	218171			

图126 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1



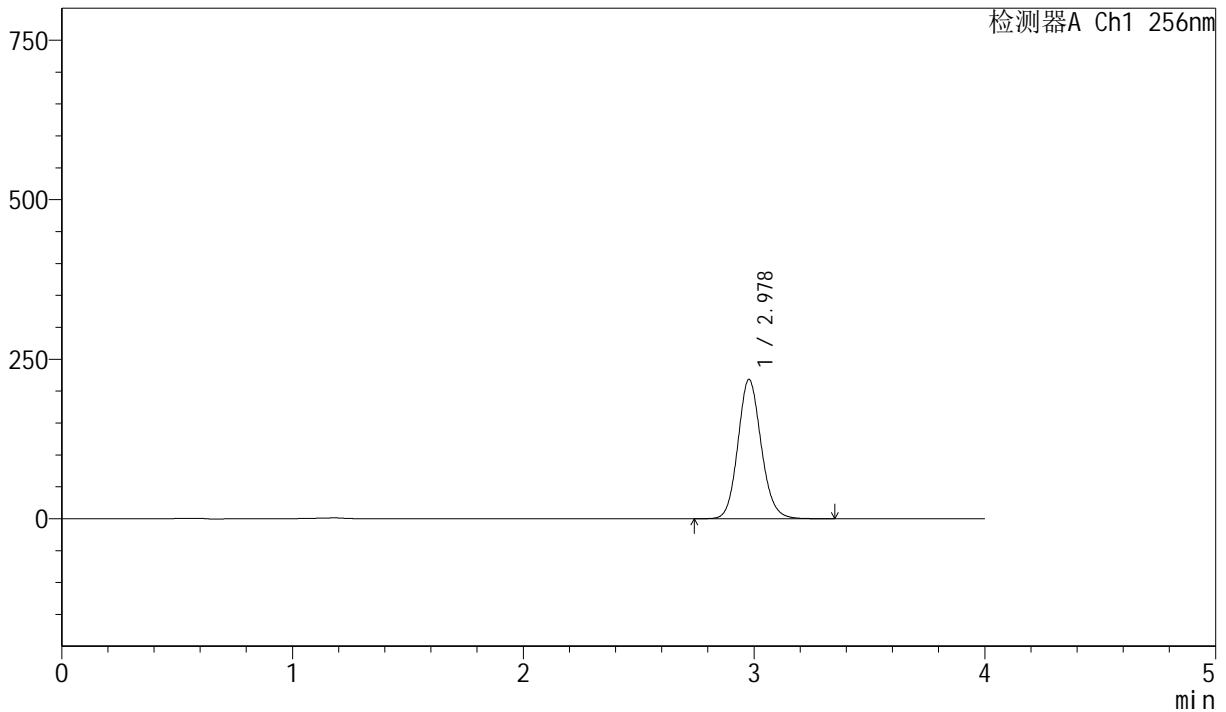
# J453

## <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 - 10-20/10-1244-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 20:35:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	1530047	100.000	218238	4262	1.120	--
总计		1530047	100.000	218238			

图127 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1



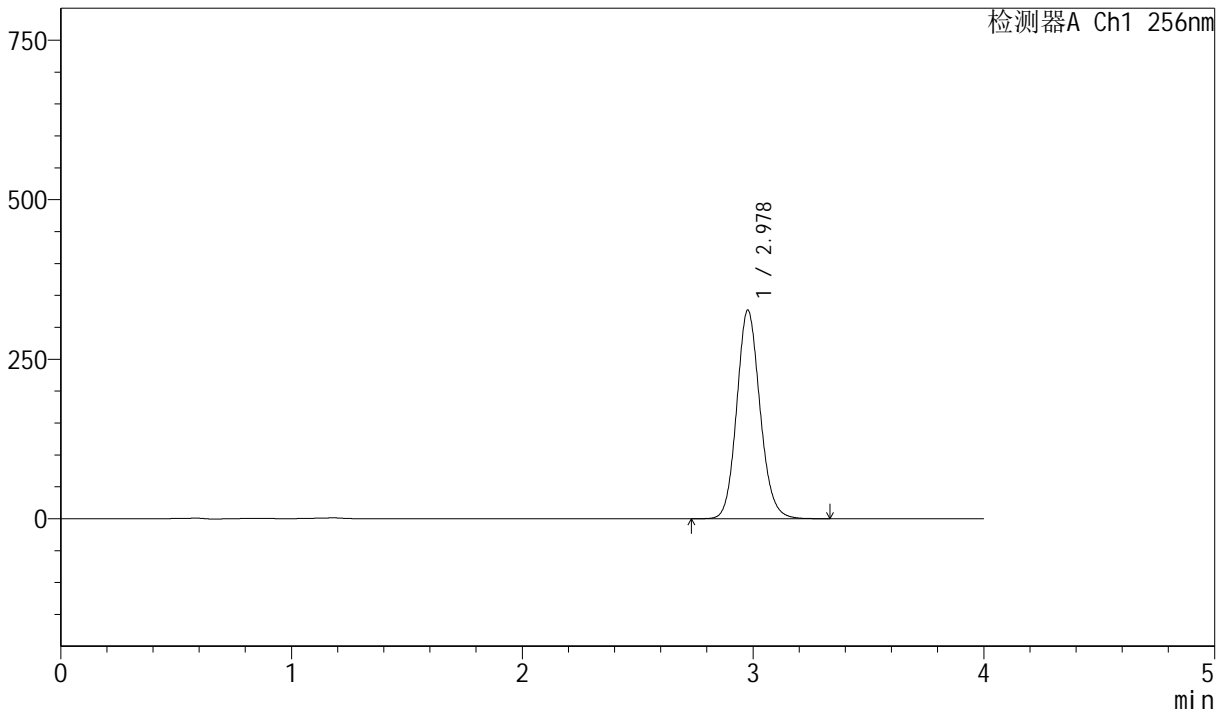
# J453

## <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 - 10-20/10-1245-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 20:40:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	2289878	100.000	326537	4264	1.121	--
总计		2289878	100.000	326537			

图128 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1



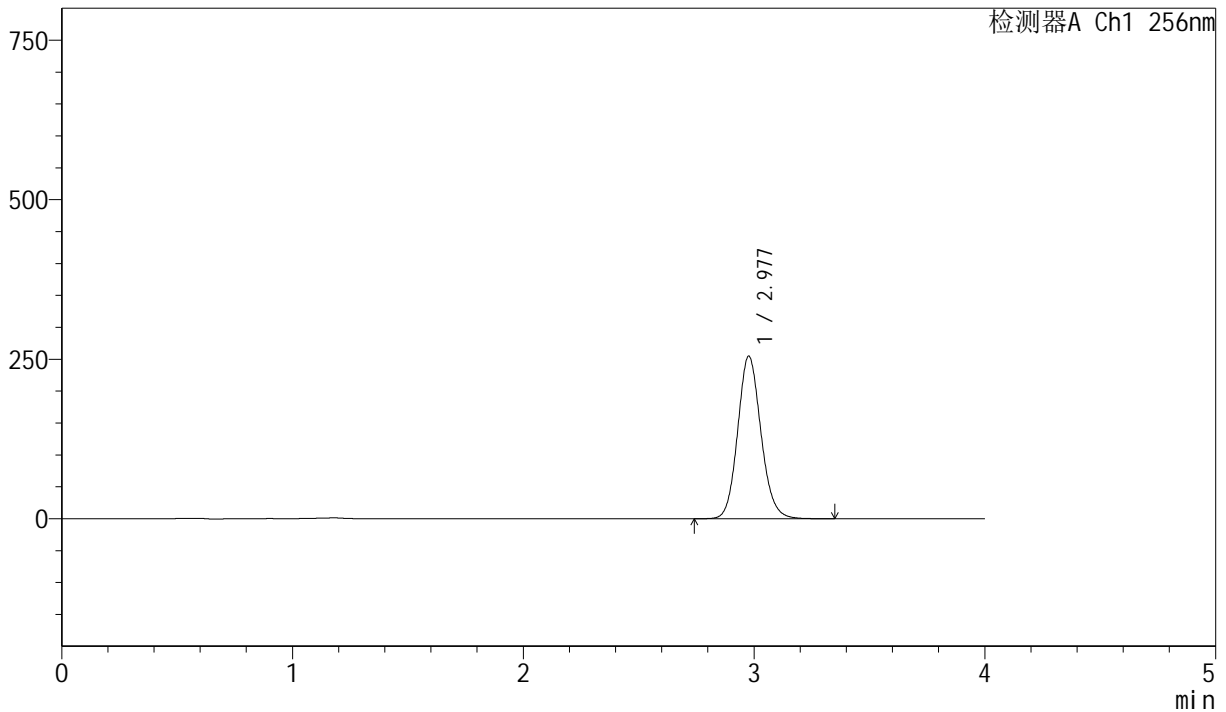
# J453

## <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 - 10-20/10-1246-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 20:44:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1785628	100.000	254467	4260	1.120	--
总计		1785628	100.000	254467			

图129 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1



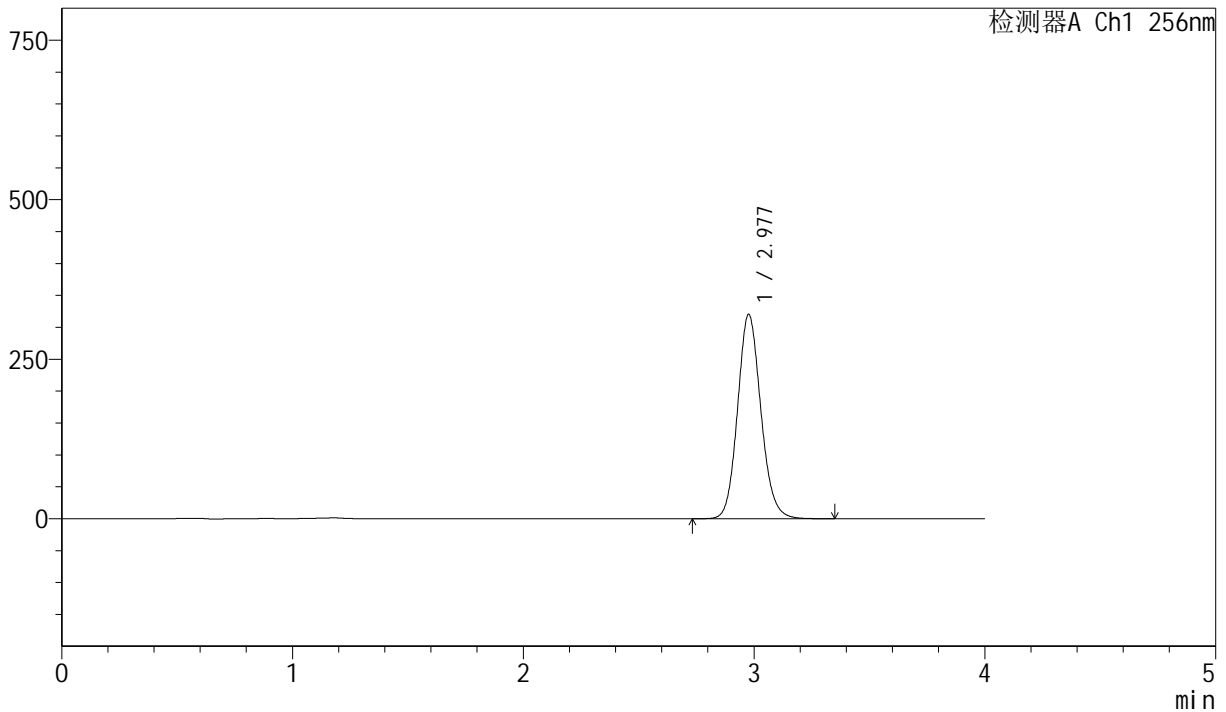
# J453

## <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 - 10-20/10-1247-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 20:48:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	2245059	100.000	319717	4257	1.121	--
总计		2245059	100.000	319717			

图130 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1



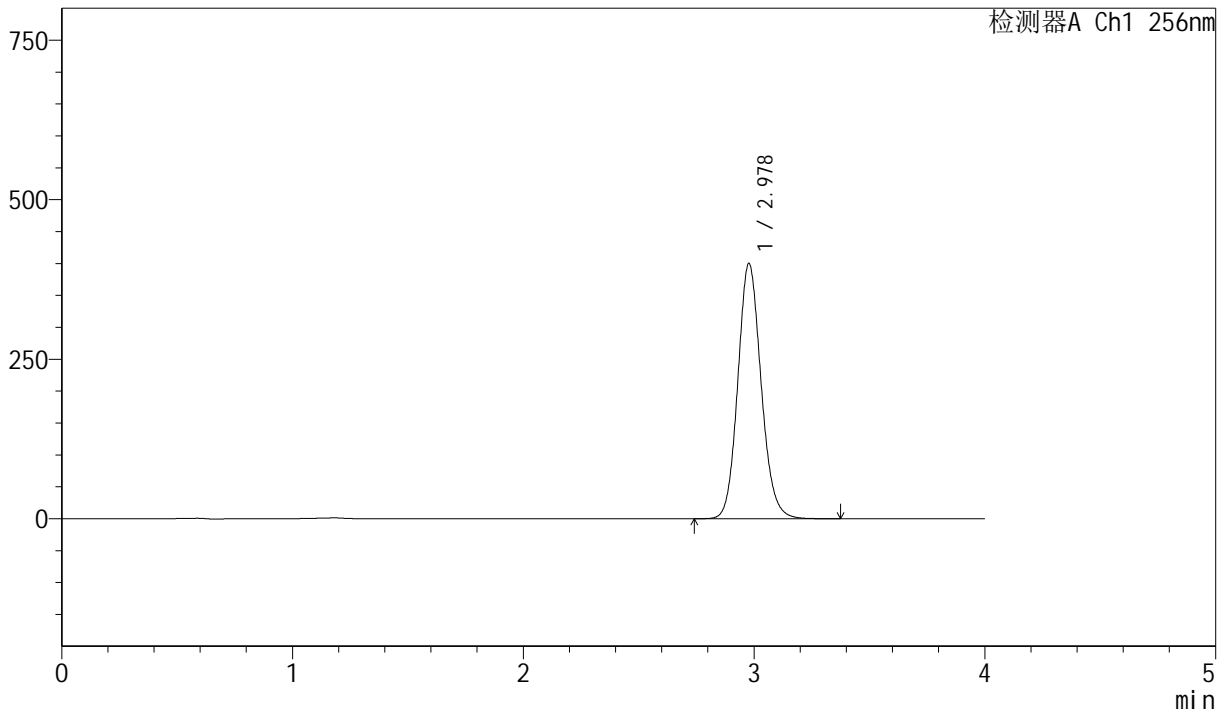
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1248-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 20:53:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	2804164	100.000	399884	4263	1.121	--
总计		2804164	100.000	399884			

图131 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1



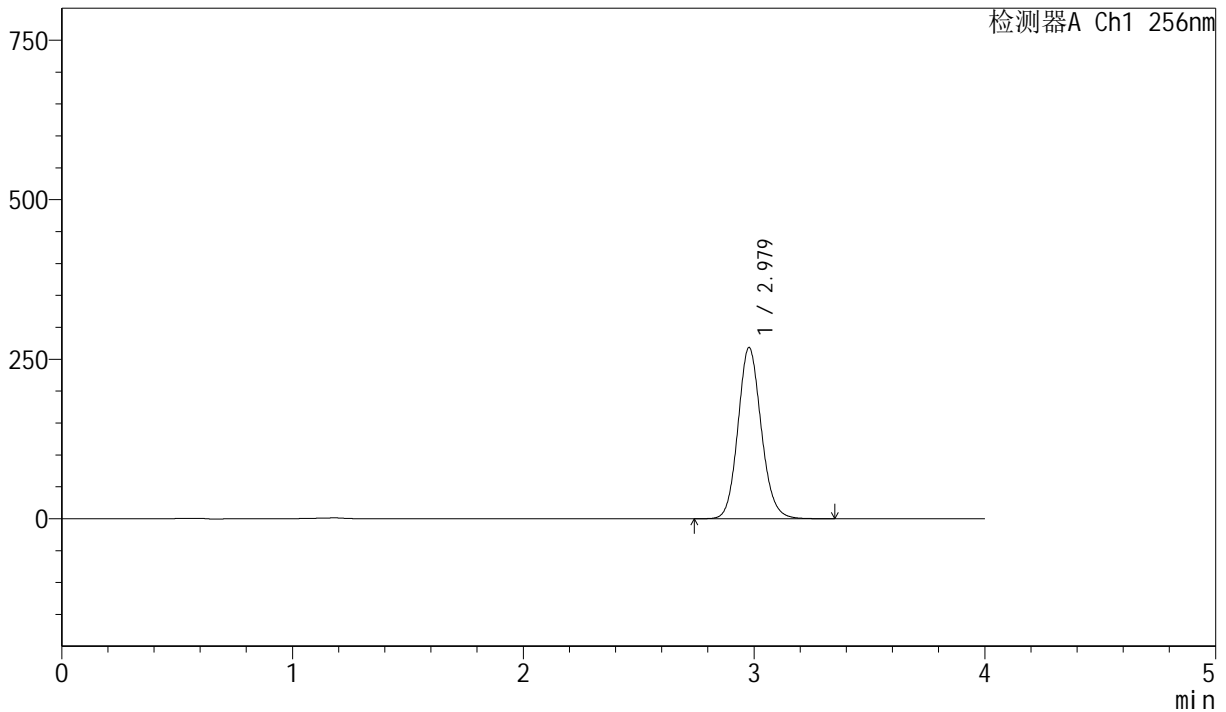
# J453

## <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 - 10-20/10-1249-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 20:57:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1881312	100.000	268299	4254	1.120	--
总计		1881312	100.000	268299			

图132 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1



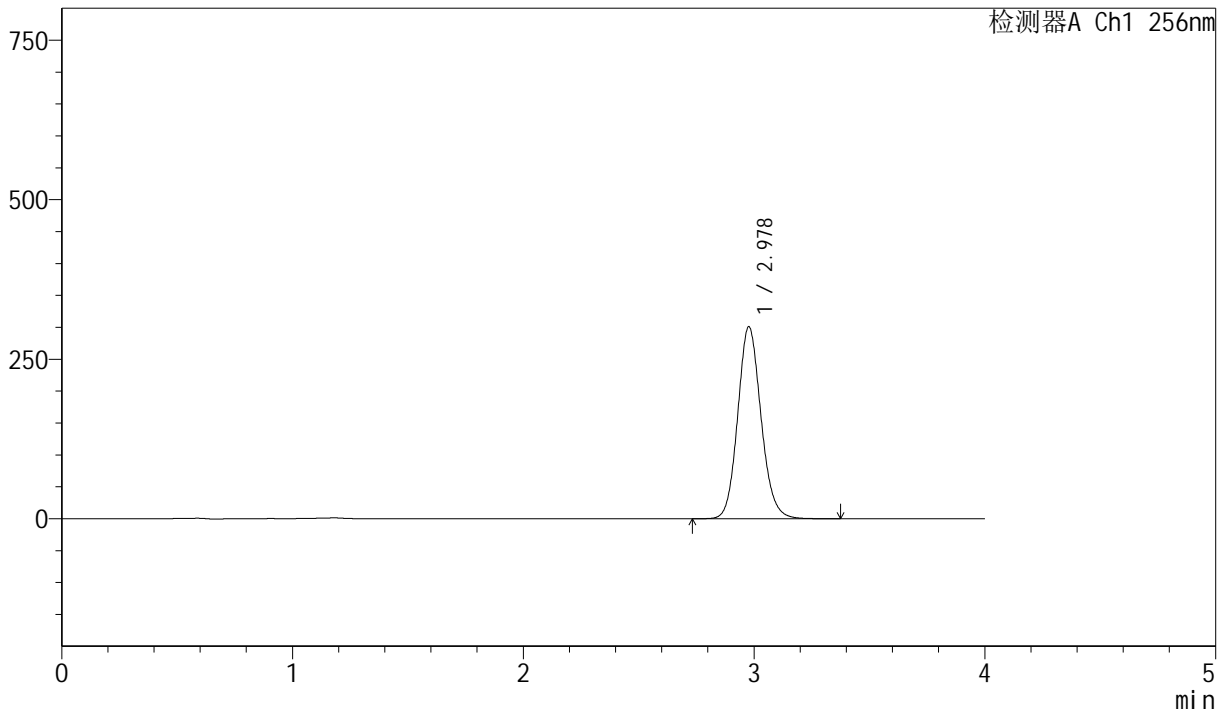
# J453

## <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 - 10-20/10-1250-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:02:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	2109857	100.000	300552	4258	1.121	--
总计		2109857	100.000	300552			

图133 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1



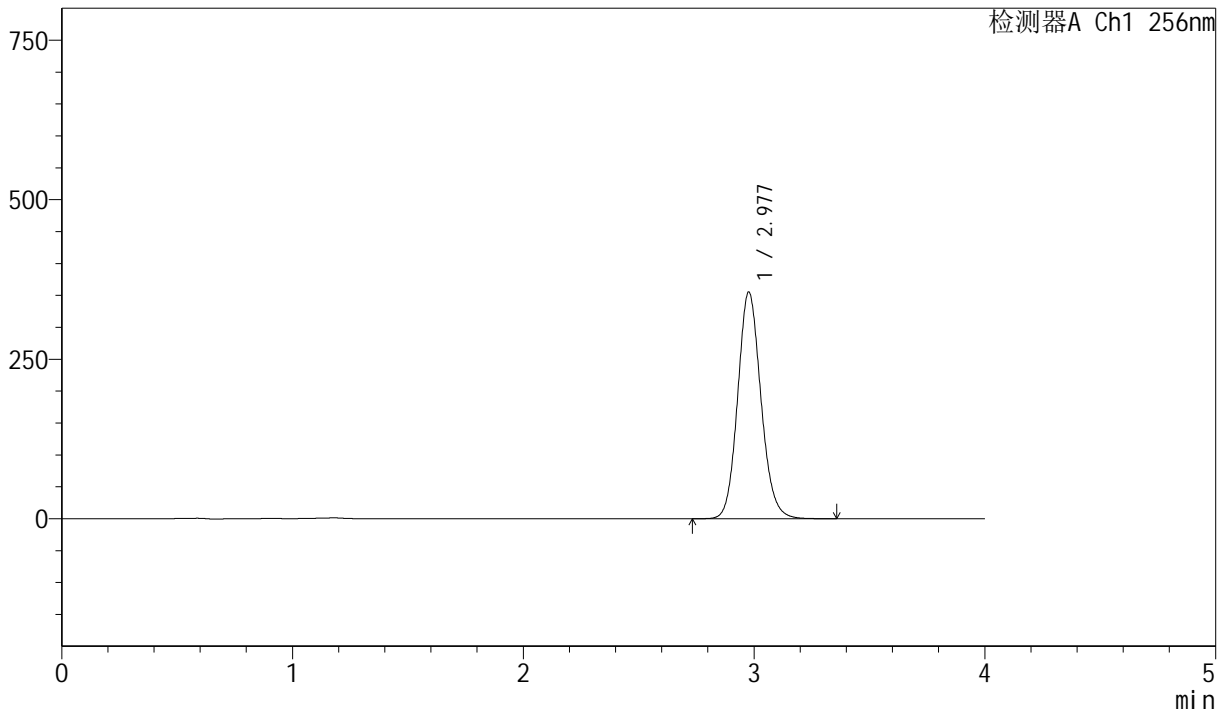
# J453

<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 - 10-20/10-1251-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:06:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	2489953	100.000	354827	4259	1.121	--
总计		2489953	100.000	354827			

图134 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1



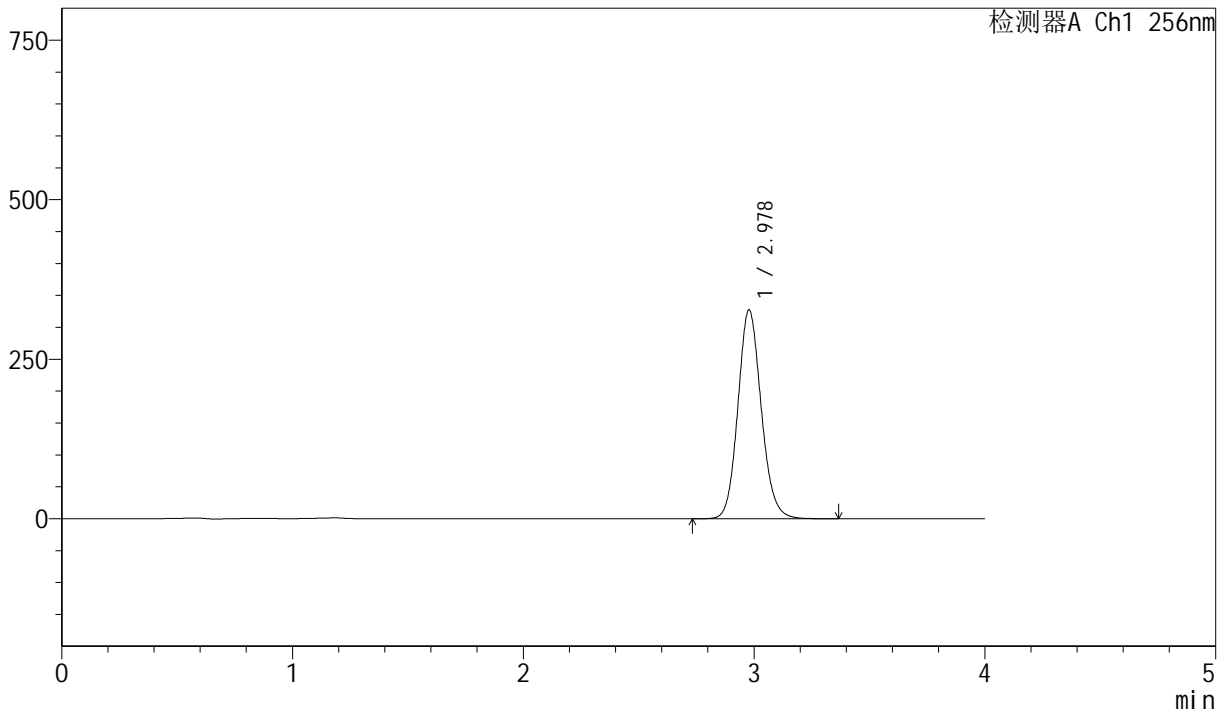
# J453

## <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 - 10-20/10-1252-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:10:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	2296039	100.000	327197	4251	1.120	--
总计		2296039	100.000	327197			

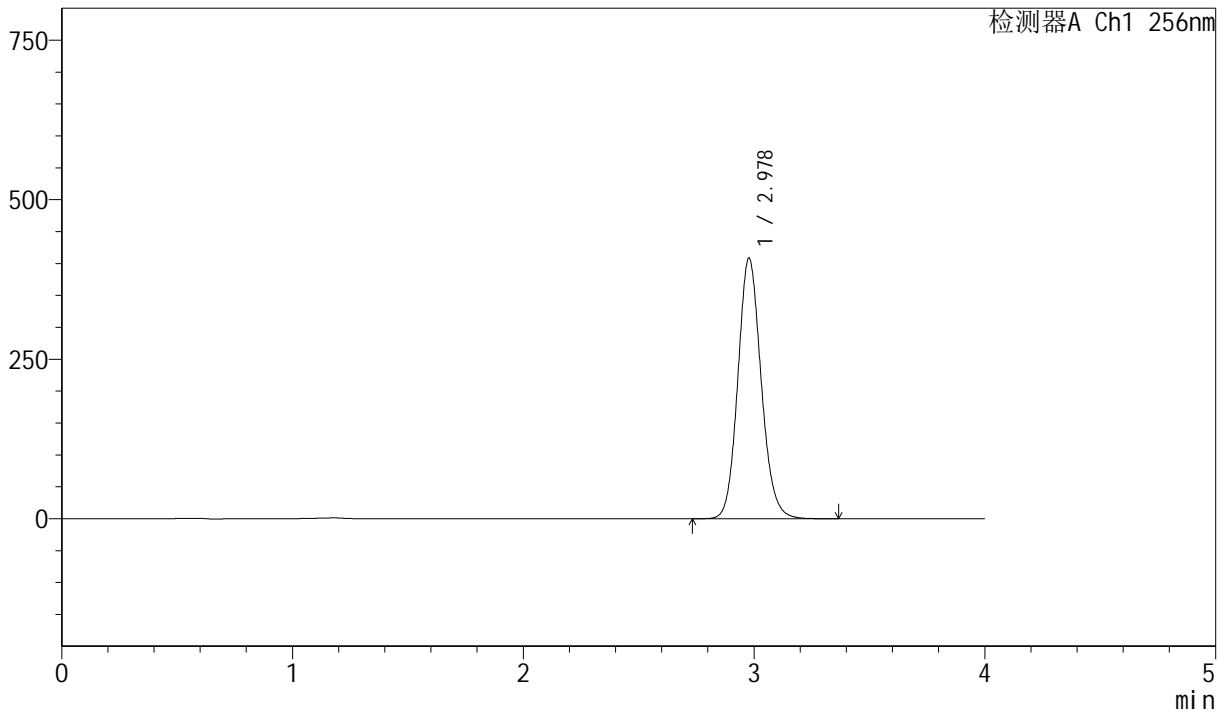
图135 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1253-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:15:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	2865791	100.000	408296	4253	1.121	--
总计		2865791	100.000	408296			

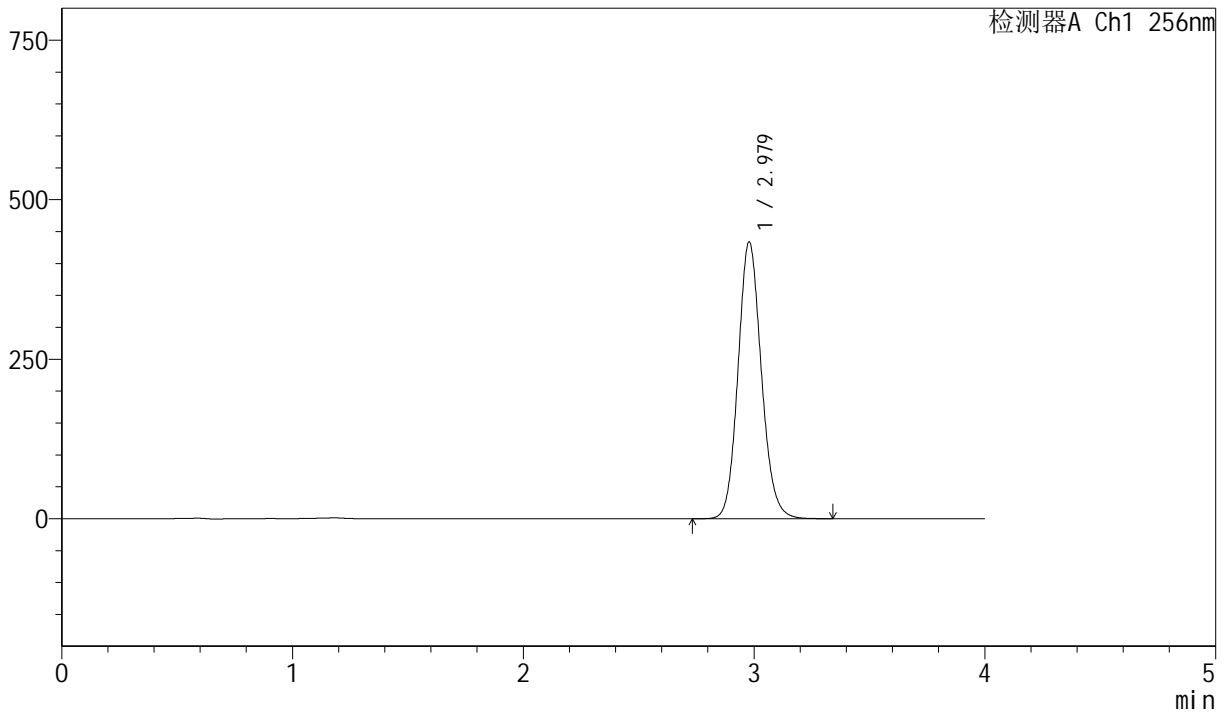
图136 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1254-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:19:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	3045640	100.000	434001	4252	1.121	--
总计		3045640	100.000	434001			

图137 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1



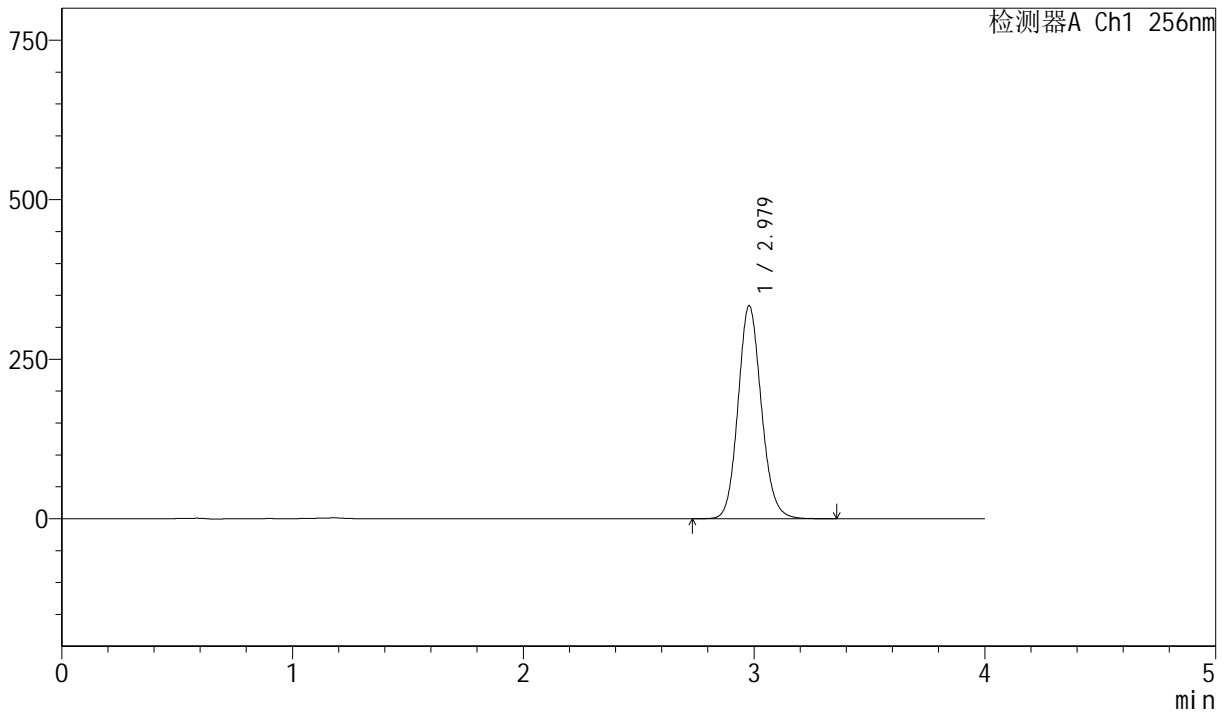
# J453

## <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 - 10-20/10-1255-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:23:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	2341878	100.000	333871	4255	1.120	--
总计		2341878	100.000	333871			

图138 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1



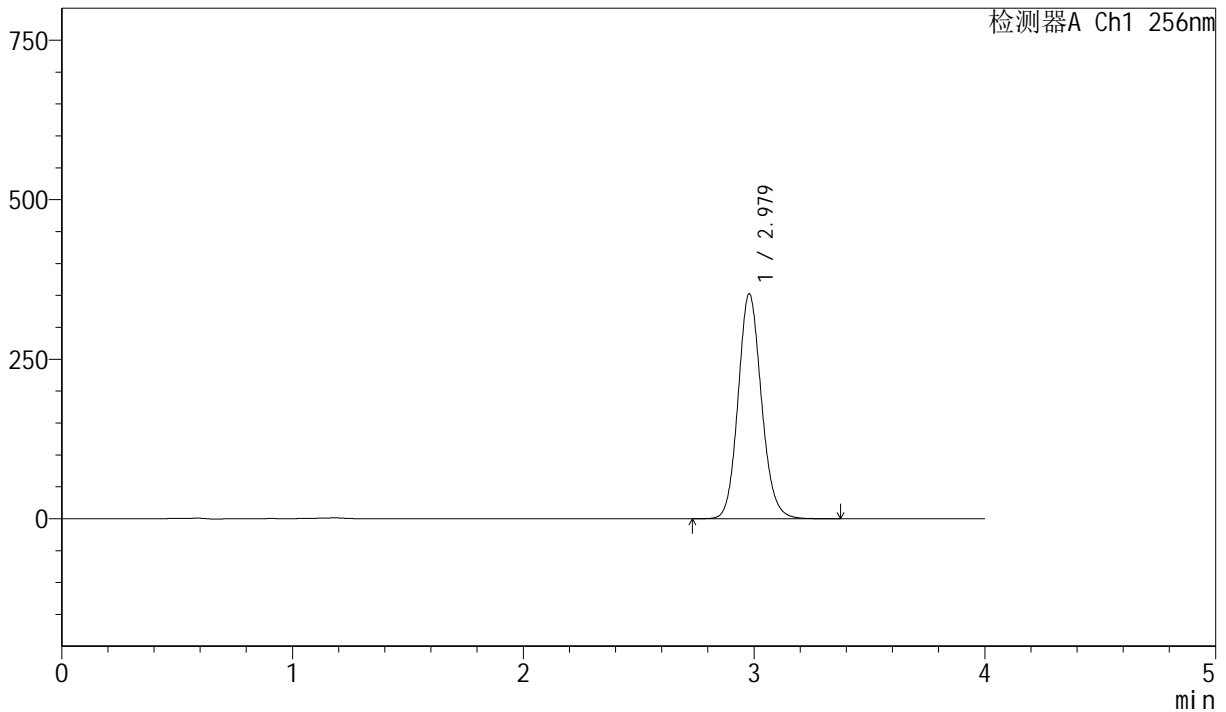
# J453

## <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 - 10-20/10-1256-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:28:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:21:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	2475463	100.000	352805	4253	1.120	--
总计		2475463	100.000	352805			

图139 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1



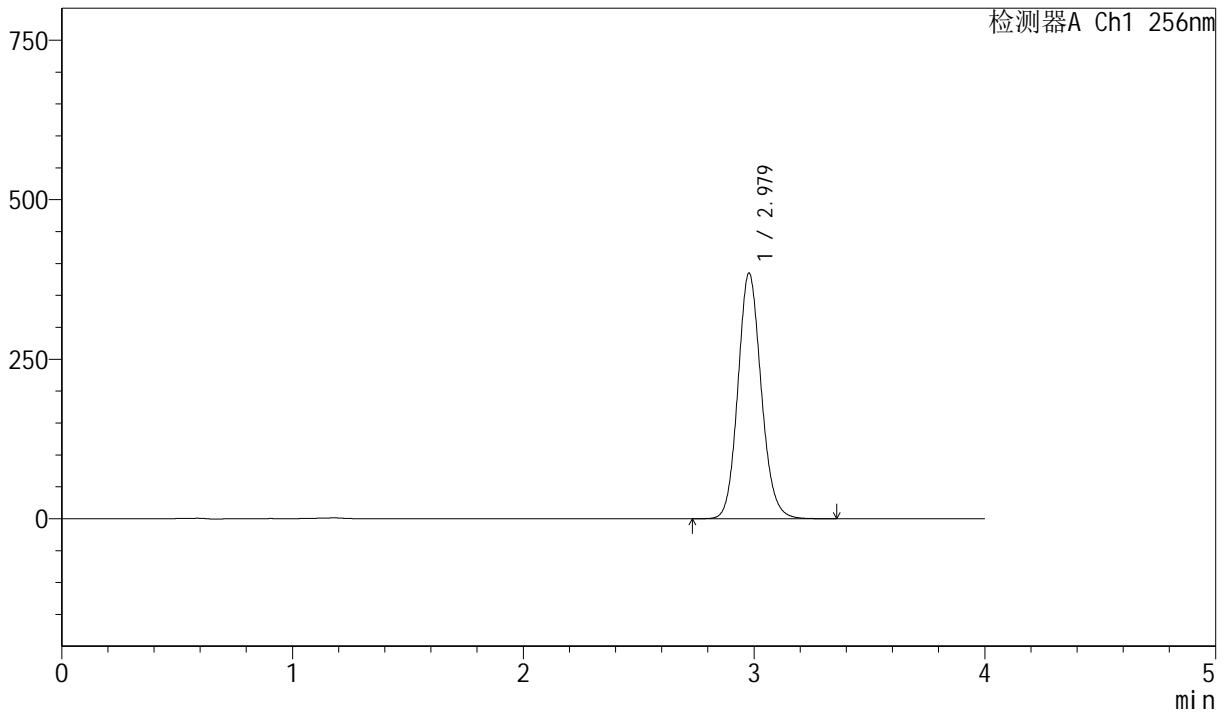
# J453

## <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 - 10-20/10-1257-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:32:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	2700632	100.000	384883	4251	1.120	--
总计		2700632	100.000	384883			

图140 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1



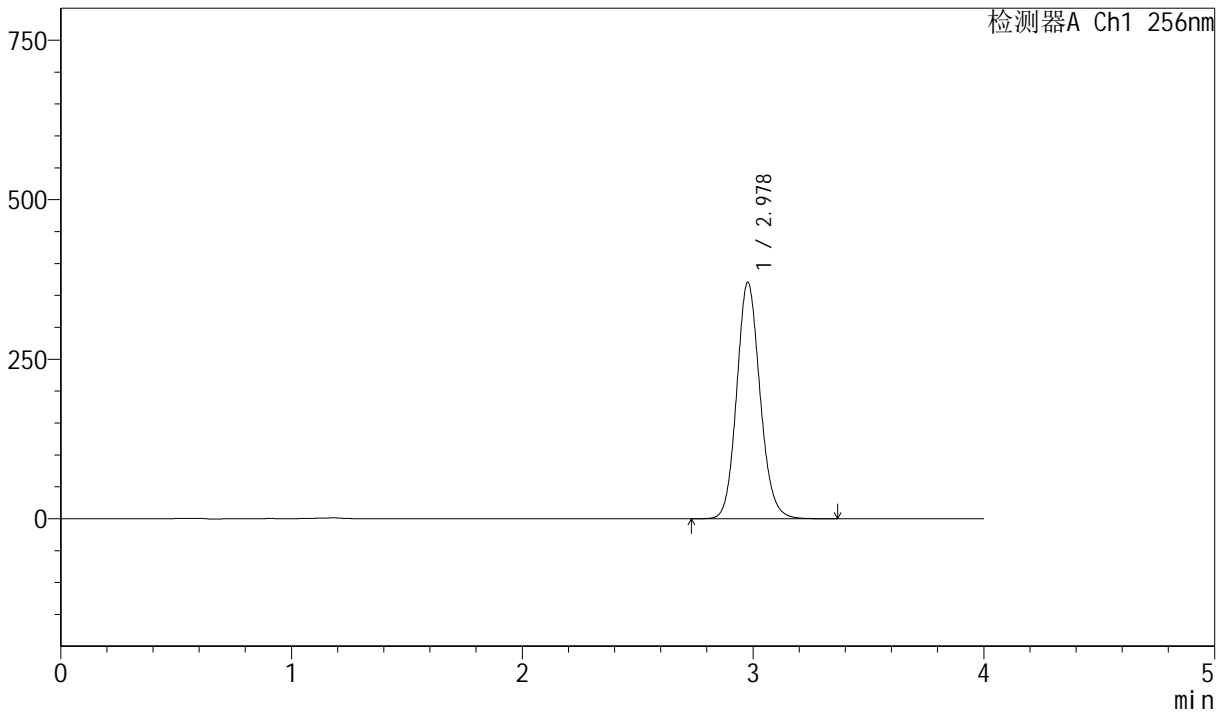
# J453

## <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 - 10-20/10-1258-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:36:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	2601503	100.000	370138	4247	1.120	--
总计		2601503	100.000	370138			

图141 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1



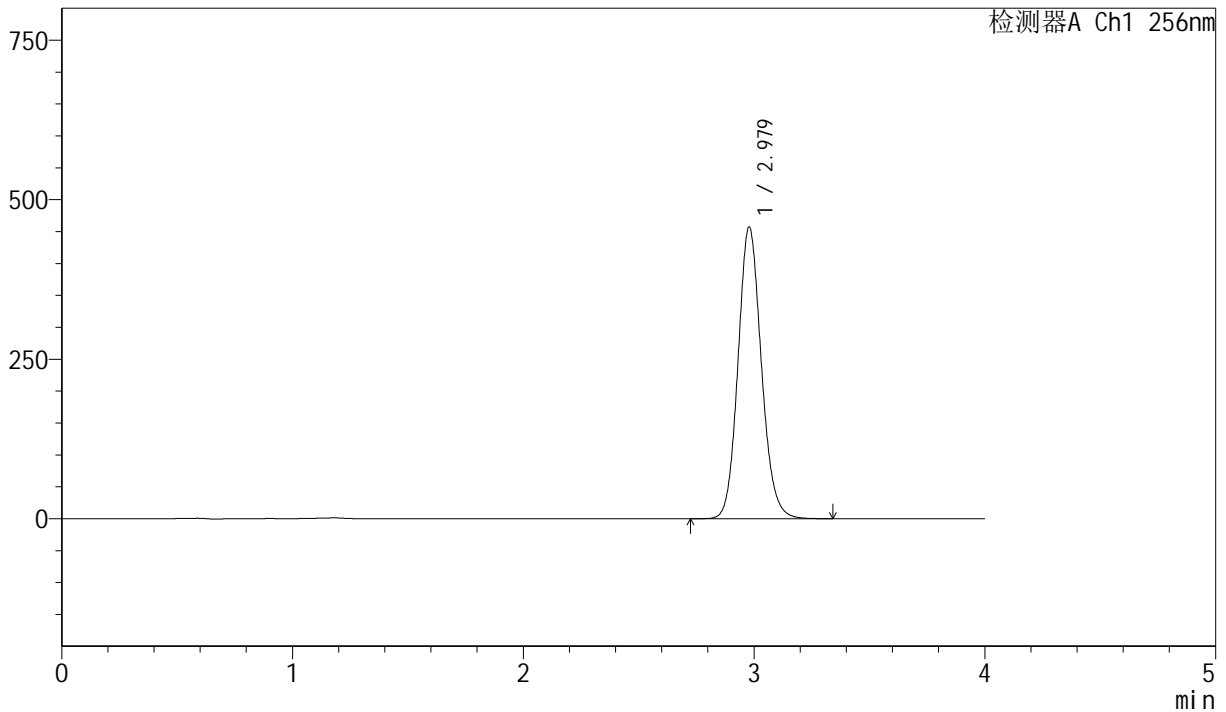
# J453

## <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 - 10-20/10-1259-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:41:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	3212116	100.000	457564	4248	1.121	--
总计		3212116	100.000	457564			

图142 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1



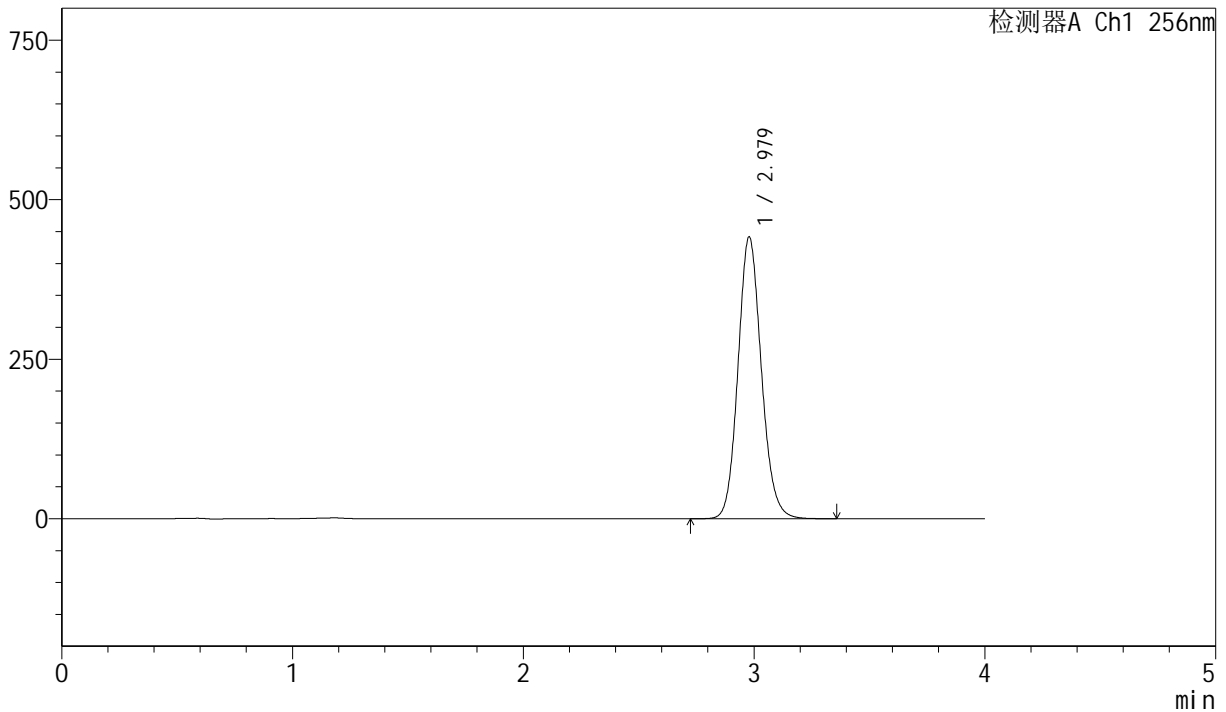
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1260-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:45:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	3101861	100.000	441735	4246	1.121	--
总计		3101861	100.000	441735			

图143 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1



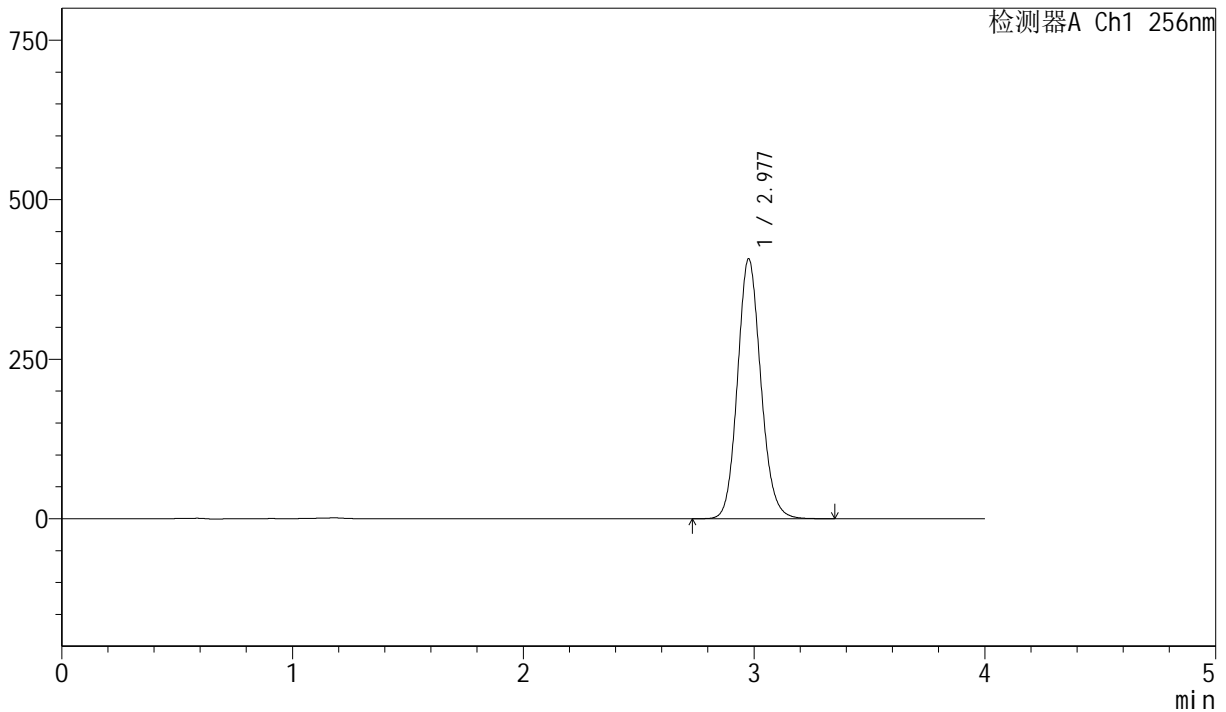
# J453

## <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 - 10-20/10-1261-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:49:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	2858855	100.000	406383	4243	1.121	--
总计		2858855	100.000	406383			

图144 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1



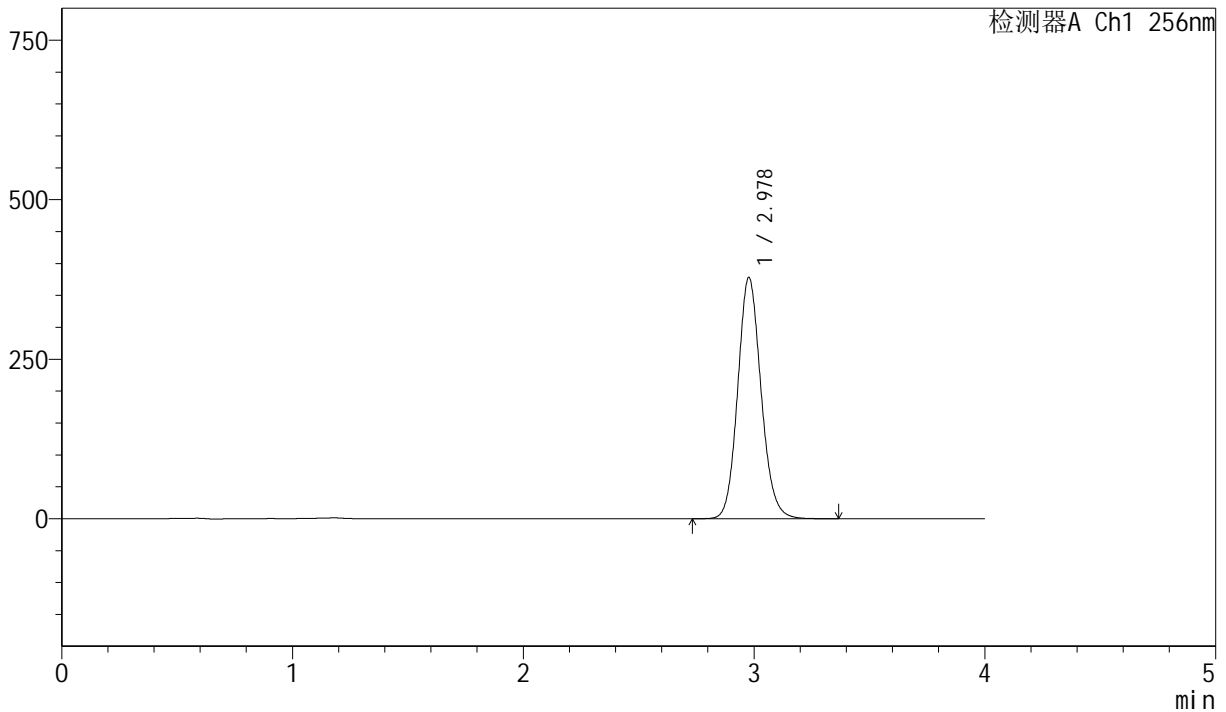
# J453

## <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 - 10-20/10-1262-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:54:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	2653859	100.000	377756	4249	1.120	--
总计		2653859	100.000	377756			

图145 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1



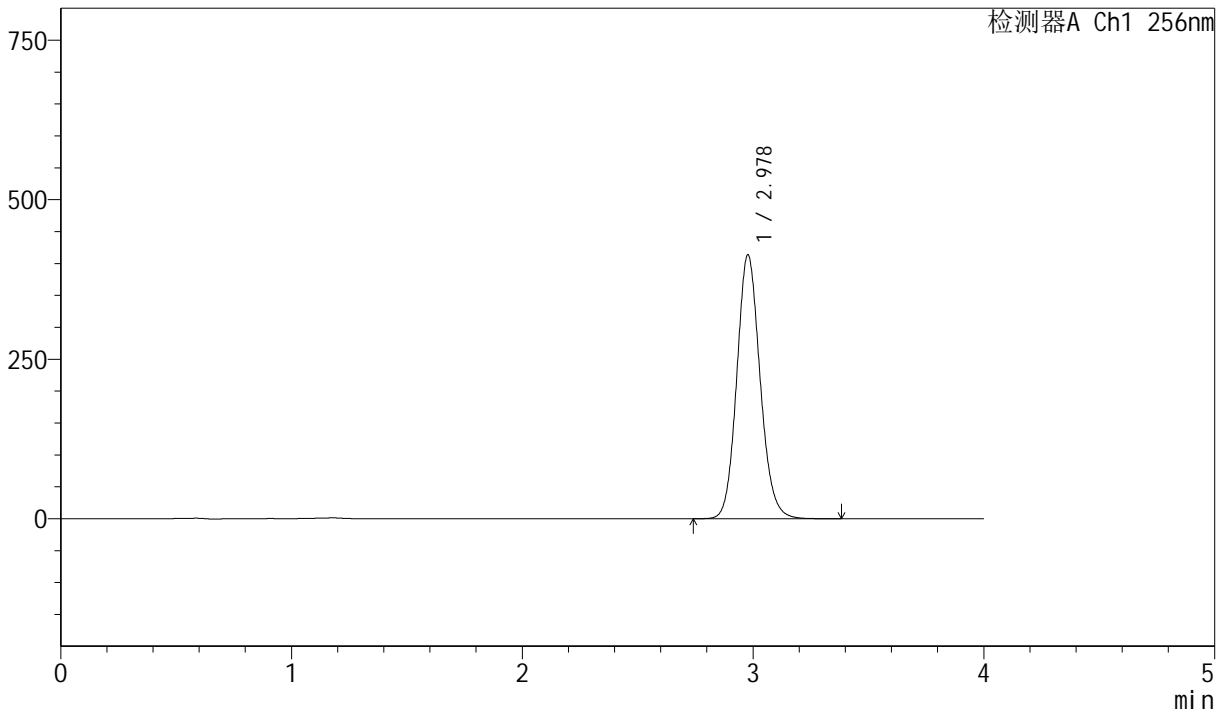
# J453

## <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 - 10-20/10-1263-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 21:58:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	2904983	100.000	413262	4243	1.120	--
总计		2904983	100.000	413262			

图146 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1



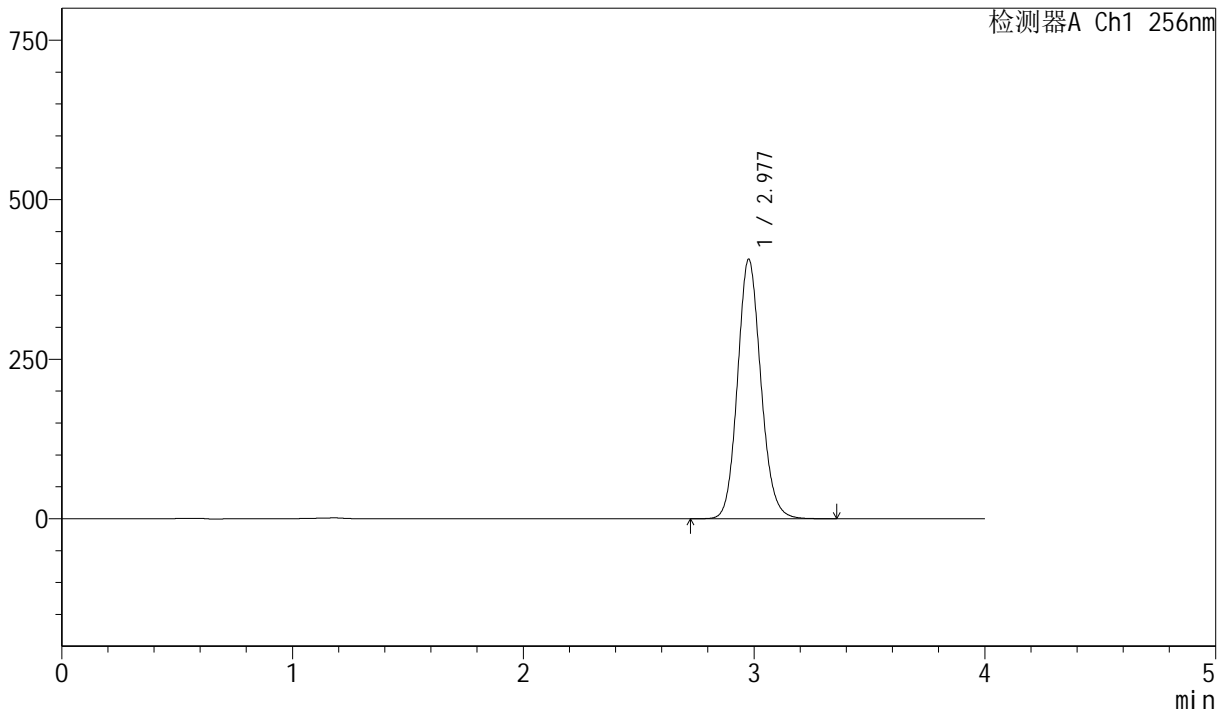
# J453

## <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 - 10-20/10-1264-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 22:02:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	2856813	100.000	405937	4239	1.120	--
总计		2856813	100.000	405937			

图147 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1



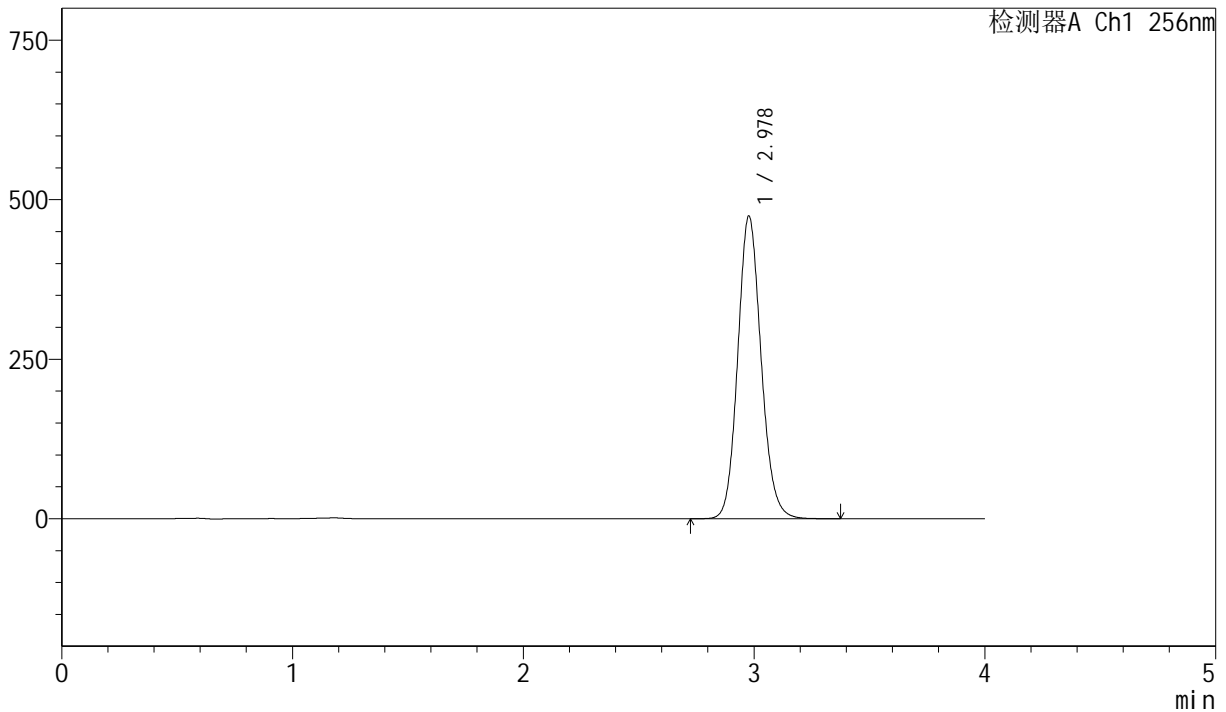
# J453

## <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 - 10-20/10-1265-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 22:07:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	3334023	100.000	474113	4241	1.121	--
总计		3334023	100.000	474113			

图148 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1



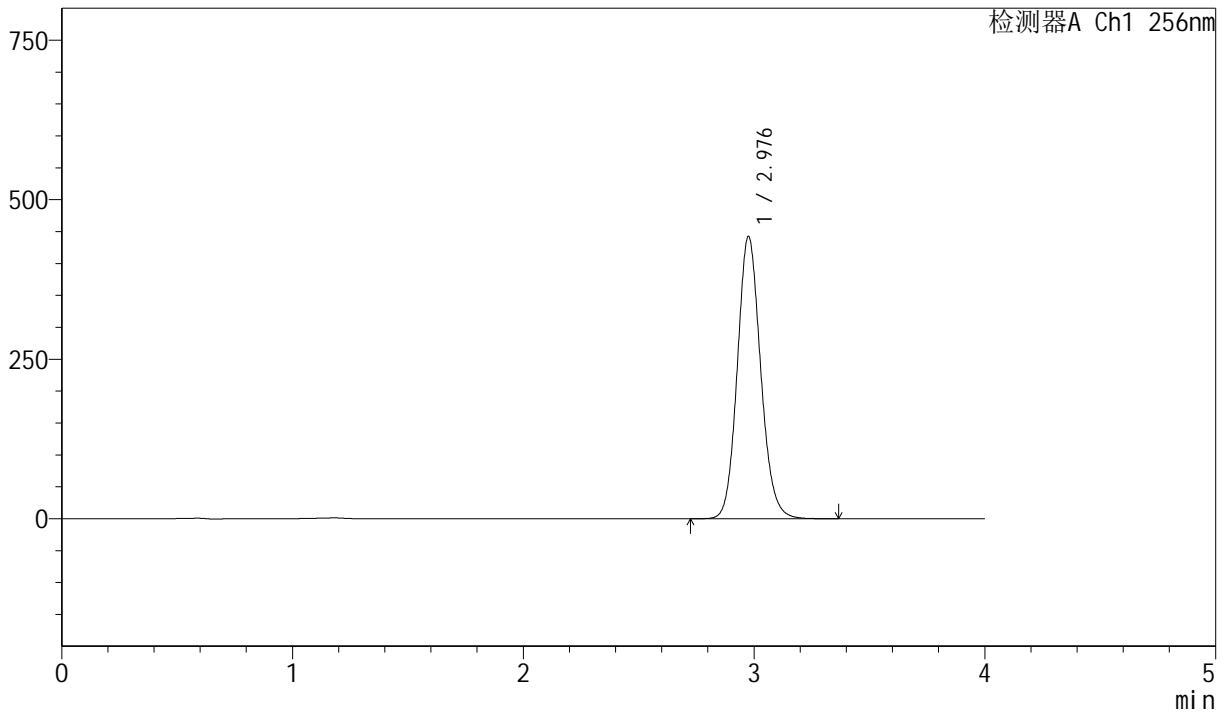
# J453

## <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 - 10-20/10-1266-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 22:11:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	3108116	100.000	440859	4237	1.121	--
总计		3108116	100.000	440859			

图149 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1



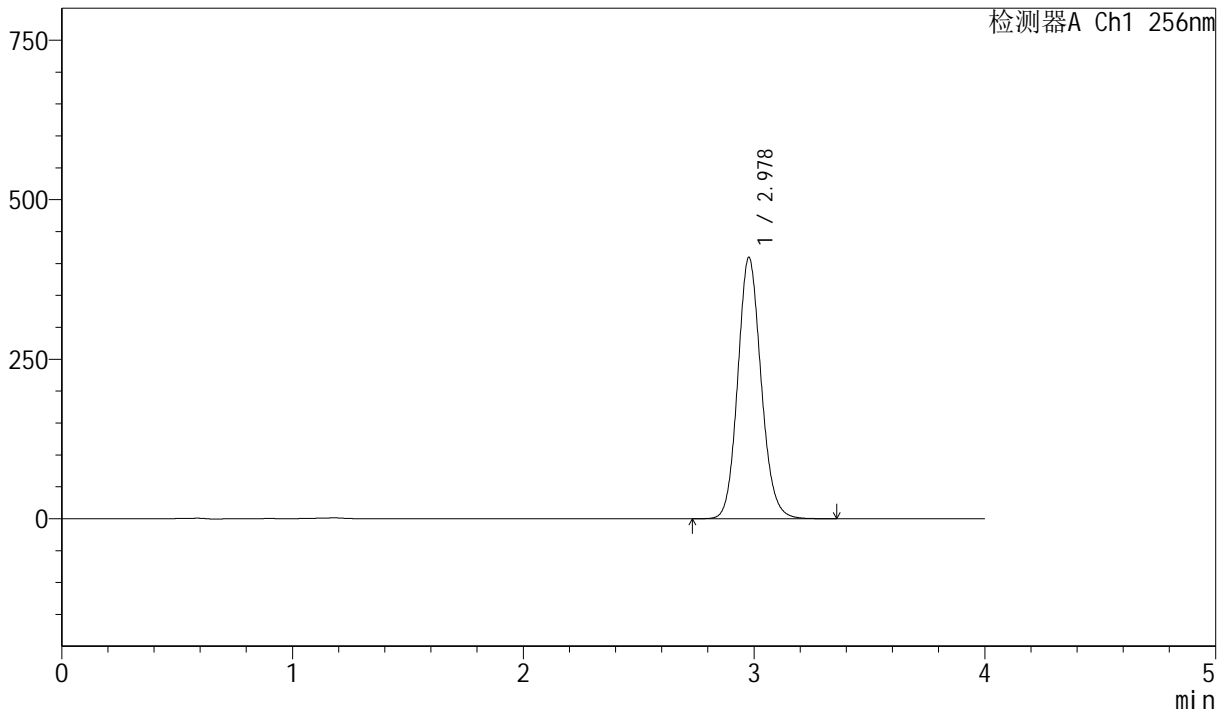
# J453

## <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 - 10-20/10-1267-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 22:16:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	2878543	100.000	409219	4236	1.120	--
总计		2878543	100.000	409219			

图150 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1



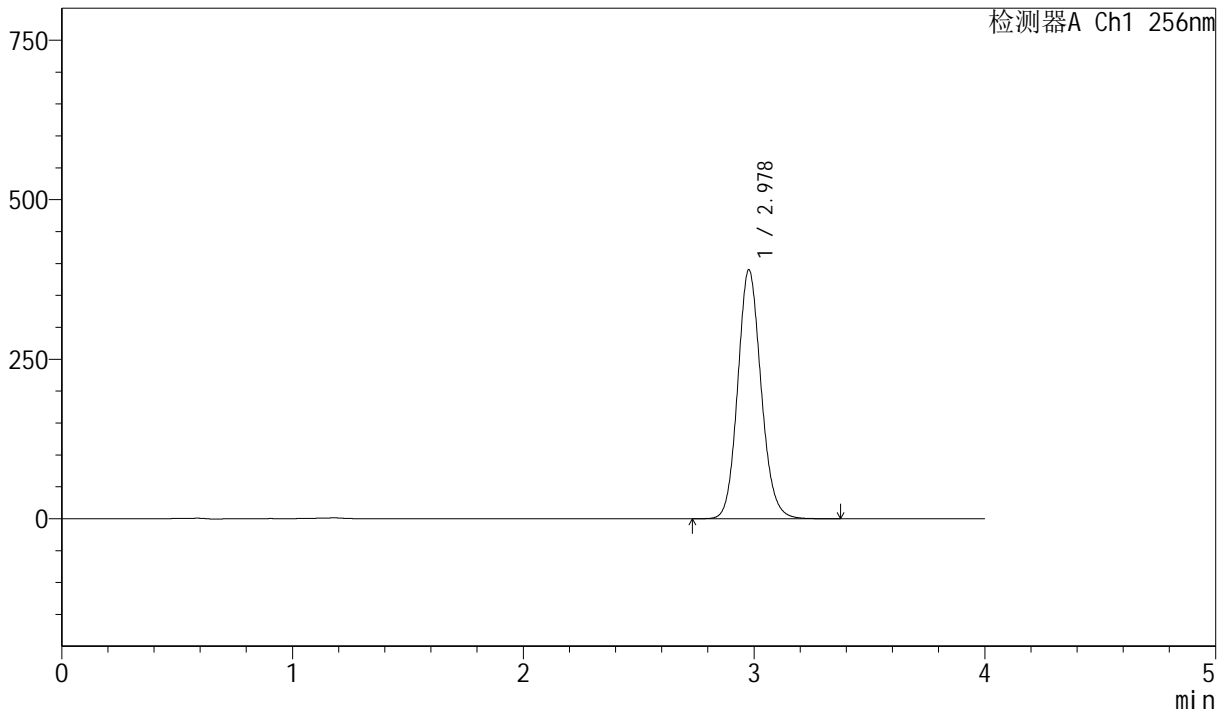
# J453

## <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 - 10-20/10-1268-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 22:20:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	2742166	100.000	389877	4238	1.120	--
总计		2742166	100.000	389877			

图151 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1



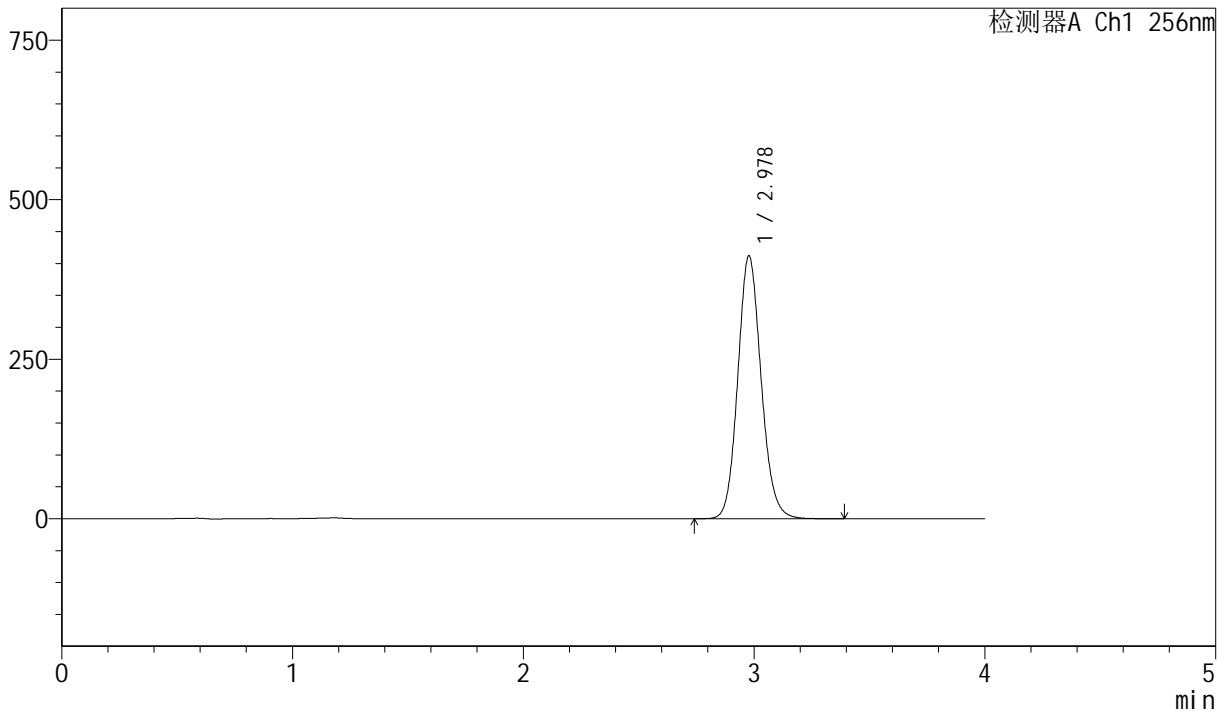
# J453

## <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 - 10-20/10-1269-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 22:24:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	2894346	100.000	411706	4241	1.120	--
总计		2894346	100.000	411706			

图152 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1



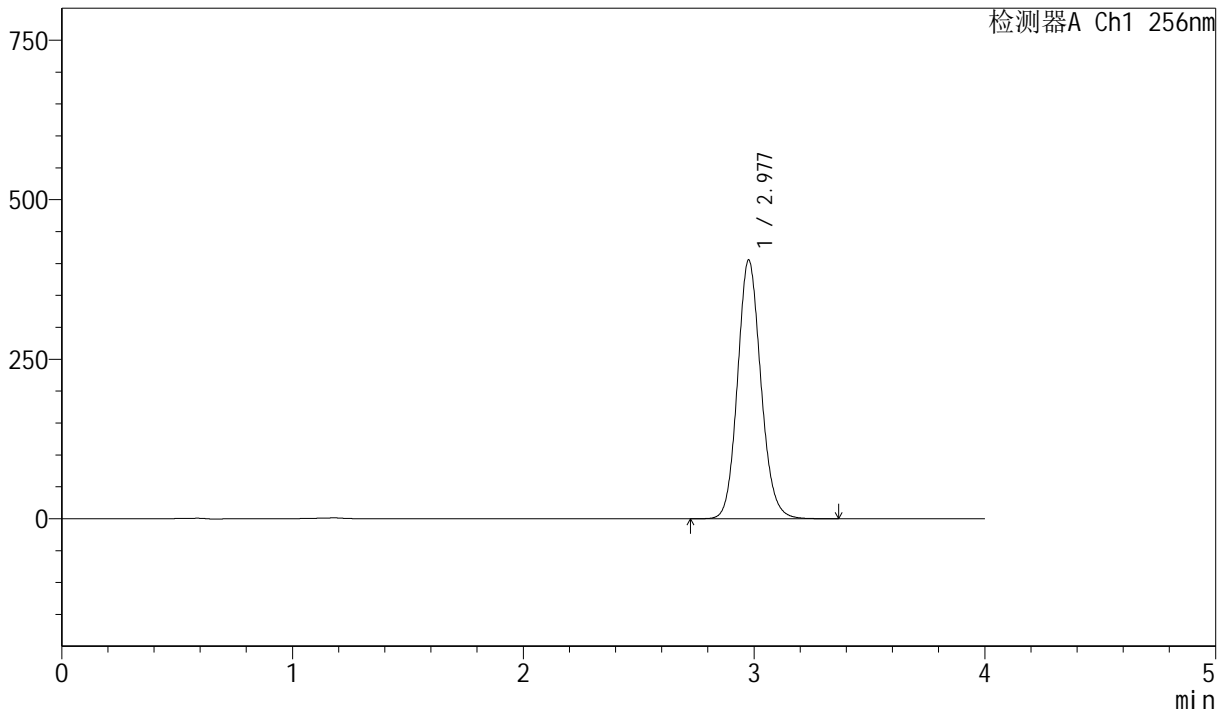
# J453

<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 - 10-20/10-1270-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 22:29:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	2849398	100.000	404641	4230	1.120	--
总计		2849398	100.000	404641			

图153 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1



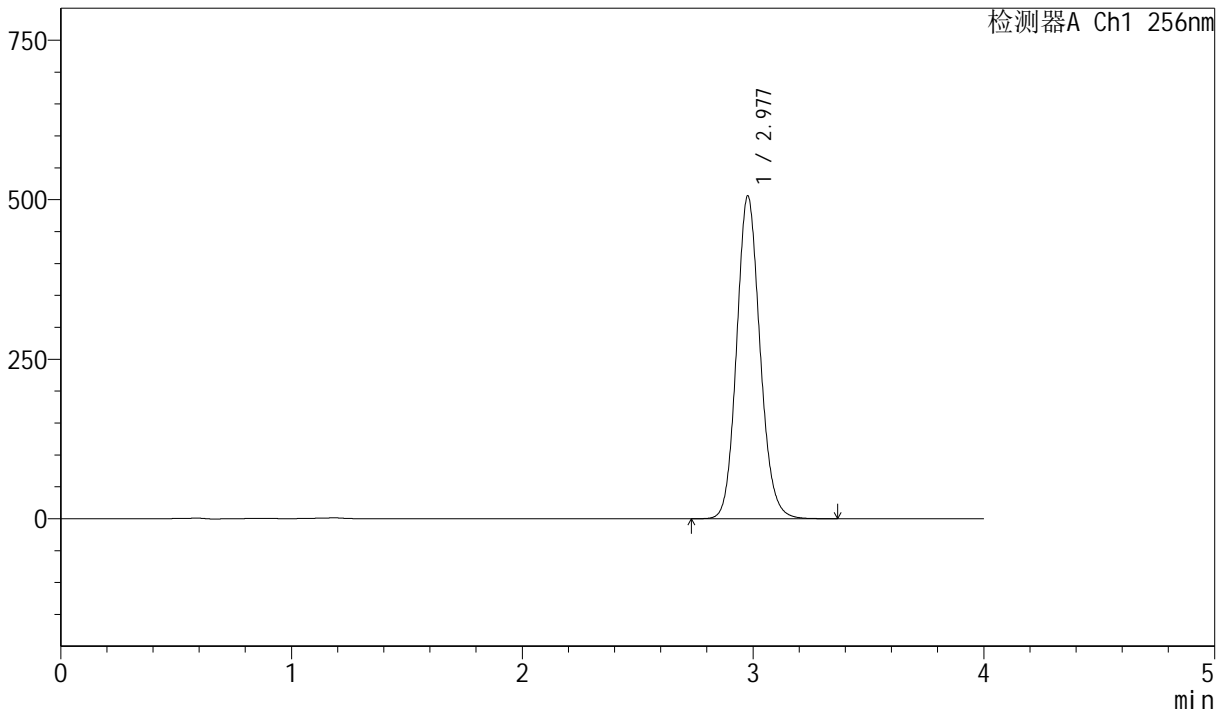
# J453

## <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 - 10-20/10-1271-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 22:33:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	3559539	100.000	505308	4227	1.121	--
总计		3559539	100.000	505308			

图154 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1



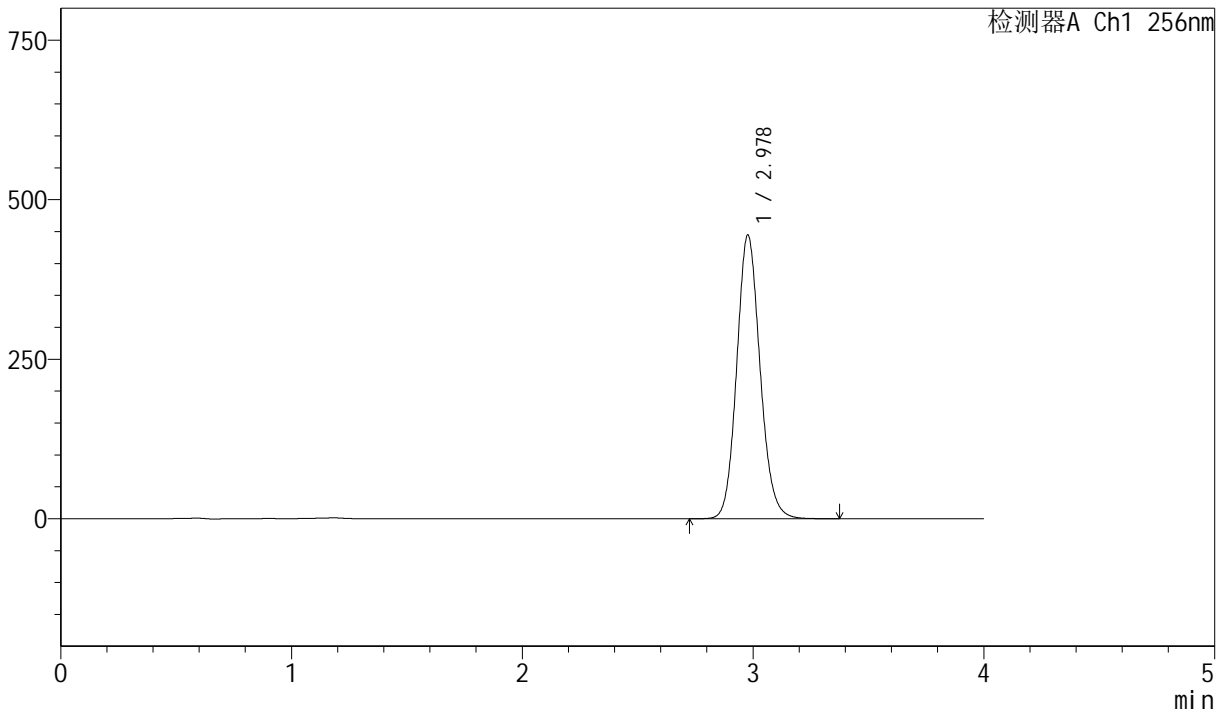
# J453

## <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 - 10-20/10-1272-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 22:37:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	3126082	100.000	444273	4235	1.120	--
总计		3126082	100.000	444273			

图155 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1



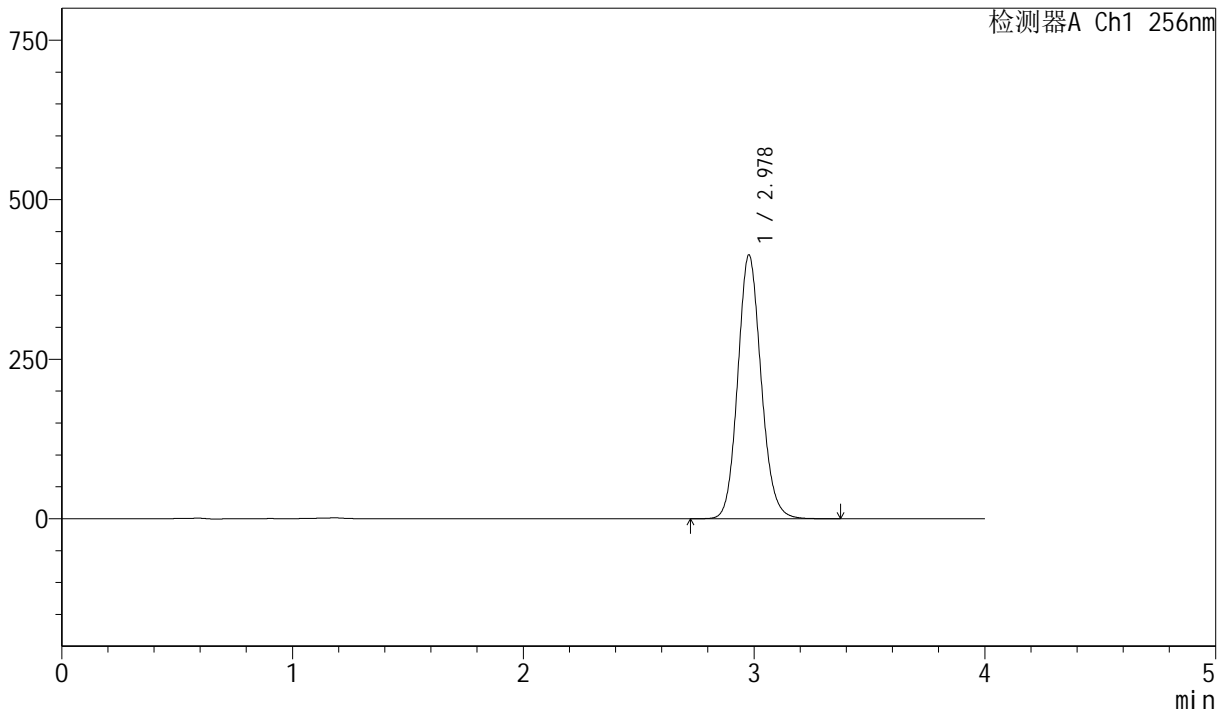
# J453

## <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 - 10-20/10-1273-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 22:42:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	2906306	100.000	413109	4235	1.119	--
总计		2906306	100.000	413109			

图156 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1



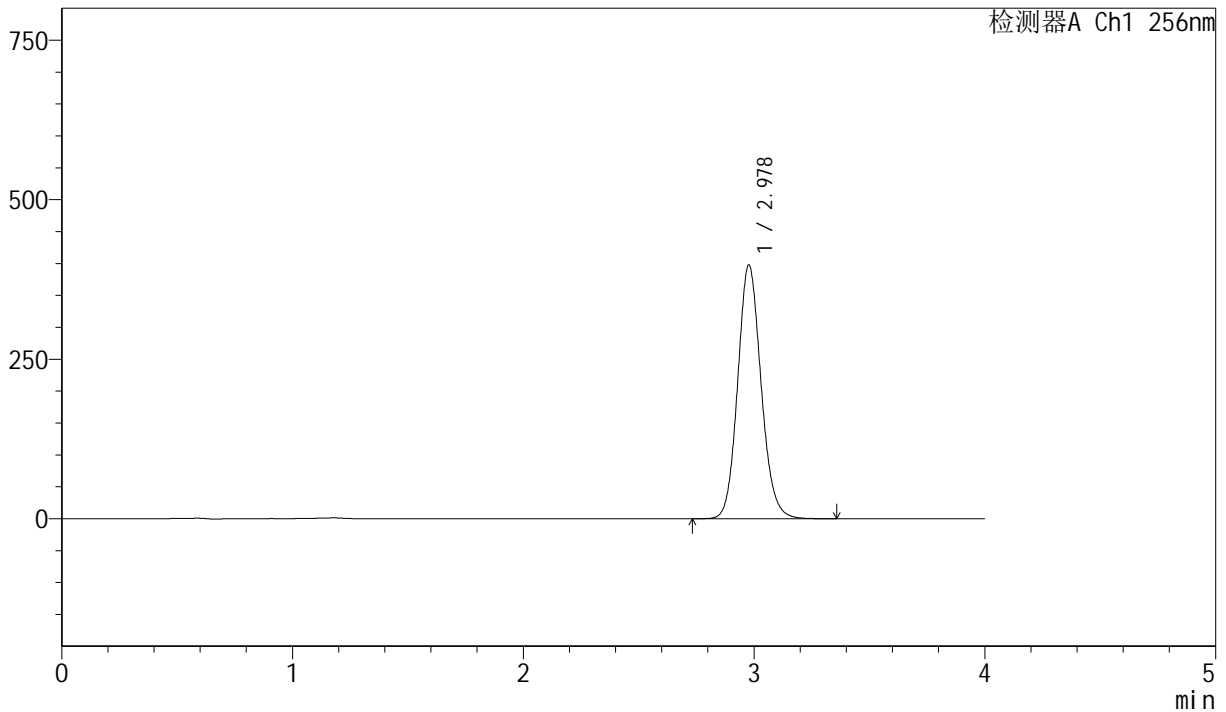
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1274-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 22:46:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	2798421	100.000	397451	4229	1.119	--
总计		2798421	100.000	397451			

图157 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1



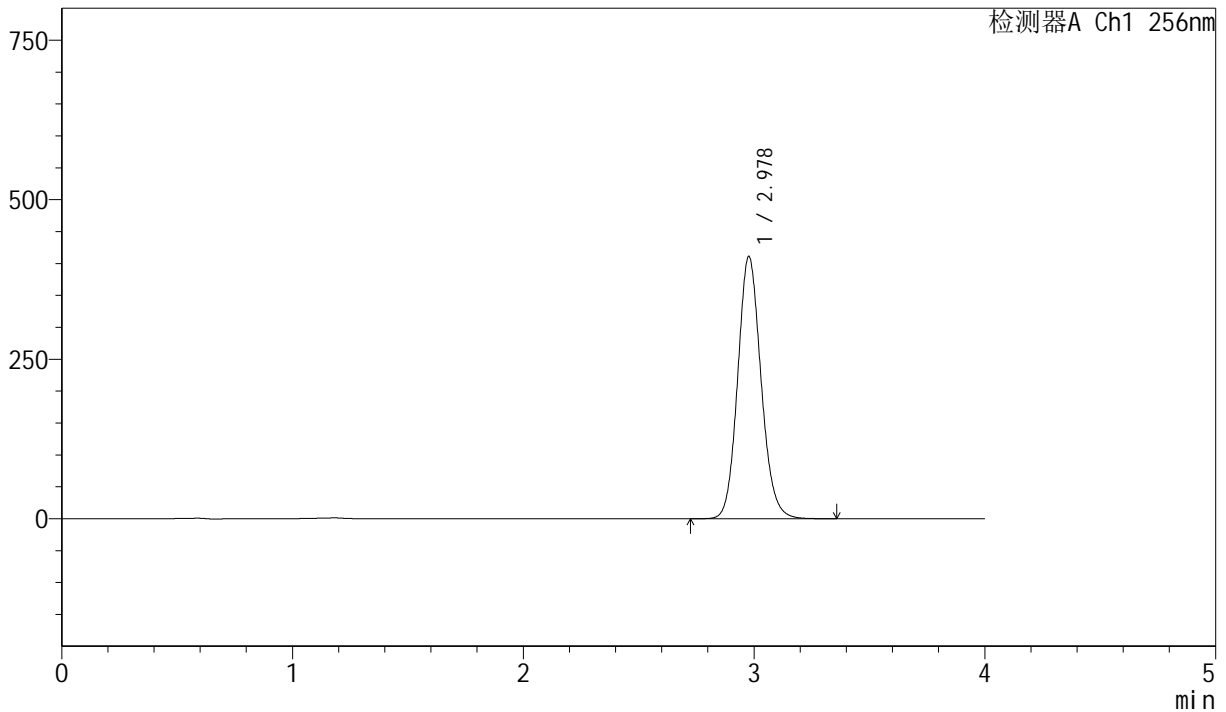
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1275-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 22:50:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	2889856	100.000	410582	4233	1.119	--
总计		2889856	100.000	410582			

图158 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1



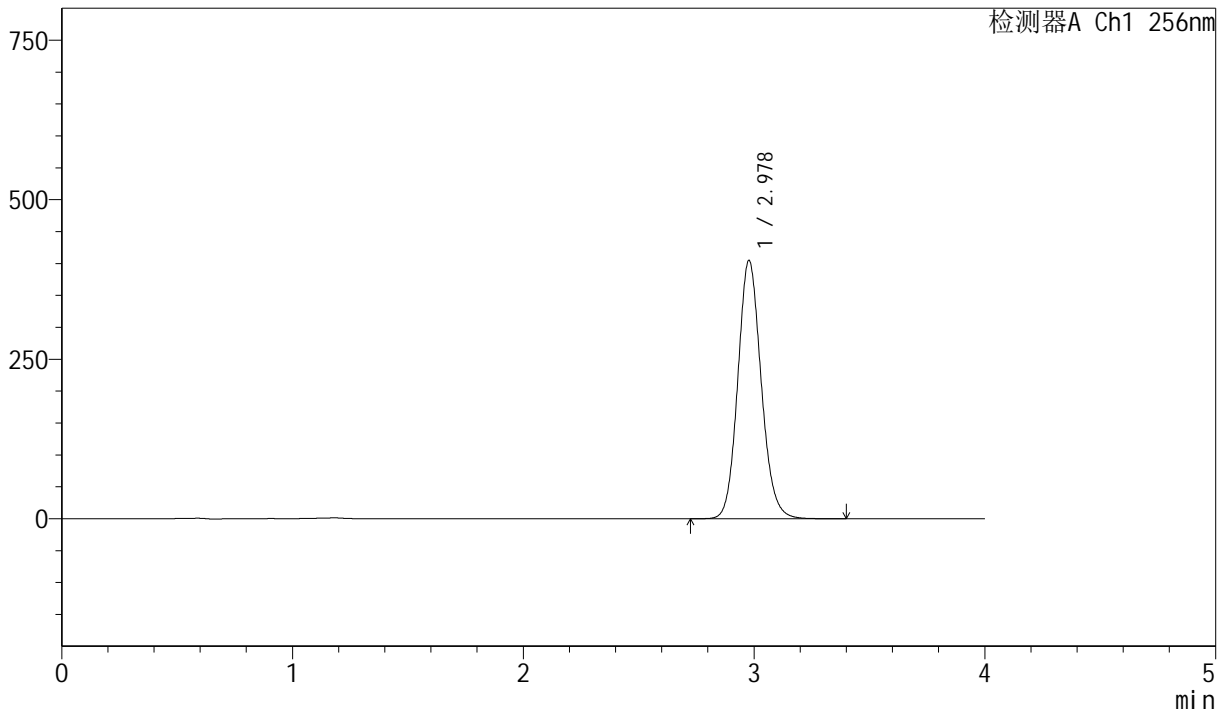
# J453

## <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 - 10-20/10-1276-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 22:55:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	2849491	100.000	404675	4225	1.120	--
总计		2849491	100.000	404675			

图159 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1



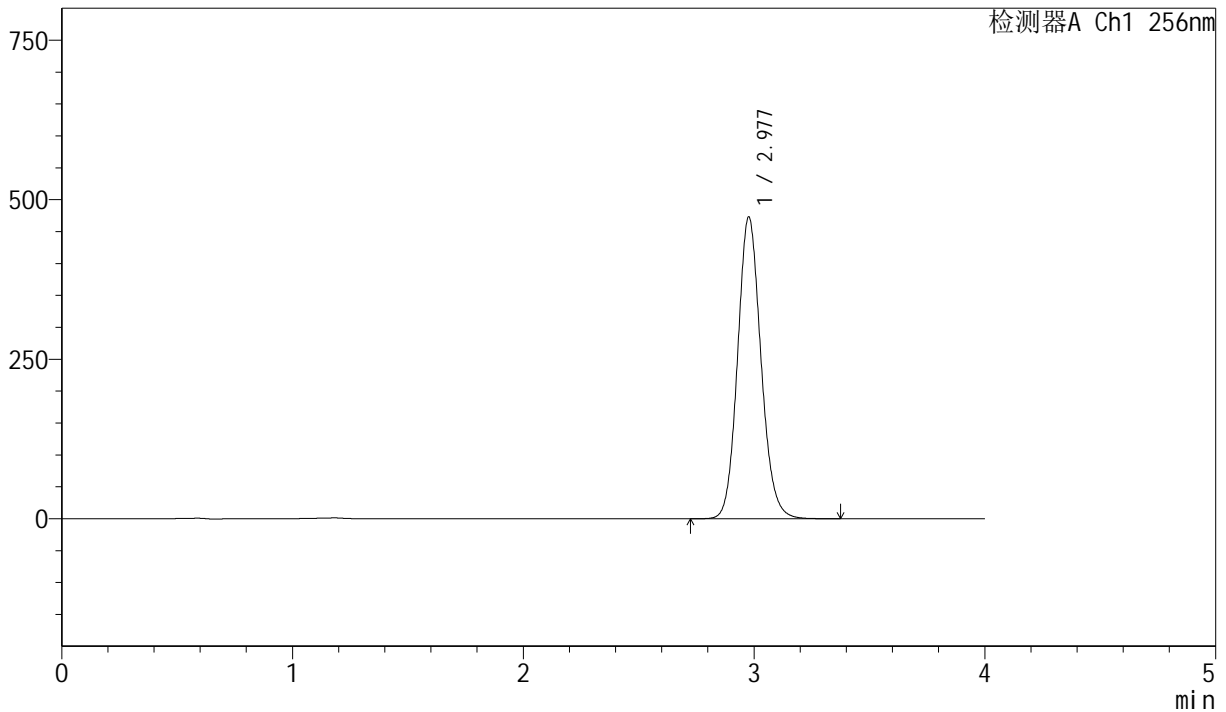
# J453

## <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 - 10-20/10-1277-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 22:59:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	3327822	100.000	472263	4222	1.120	--
总计		3327822	100.000	472263			

图160 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1



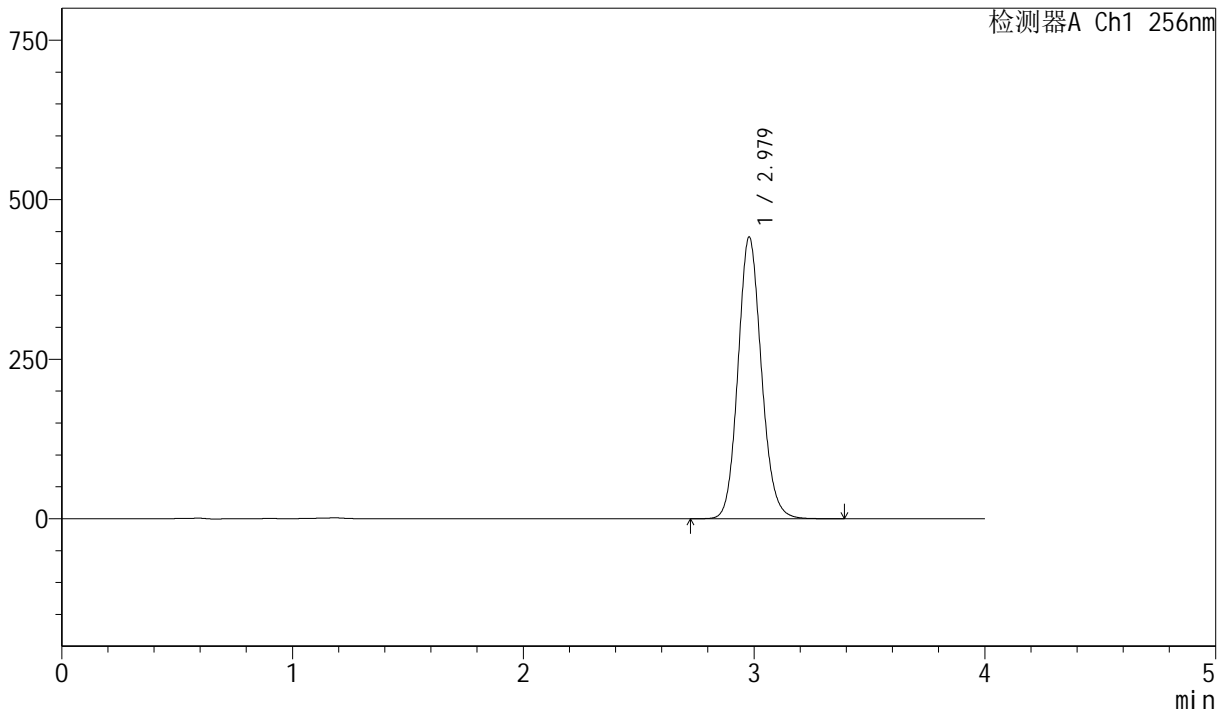
# J453

## <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 - 10-20/10-1278-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 23:03:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:22:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	3107626	100.000	441663	4230	1.120	--
总计		3107626	100.000	441663			

图161 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



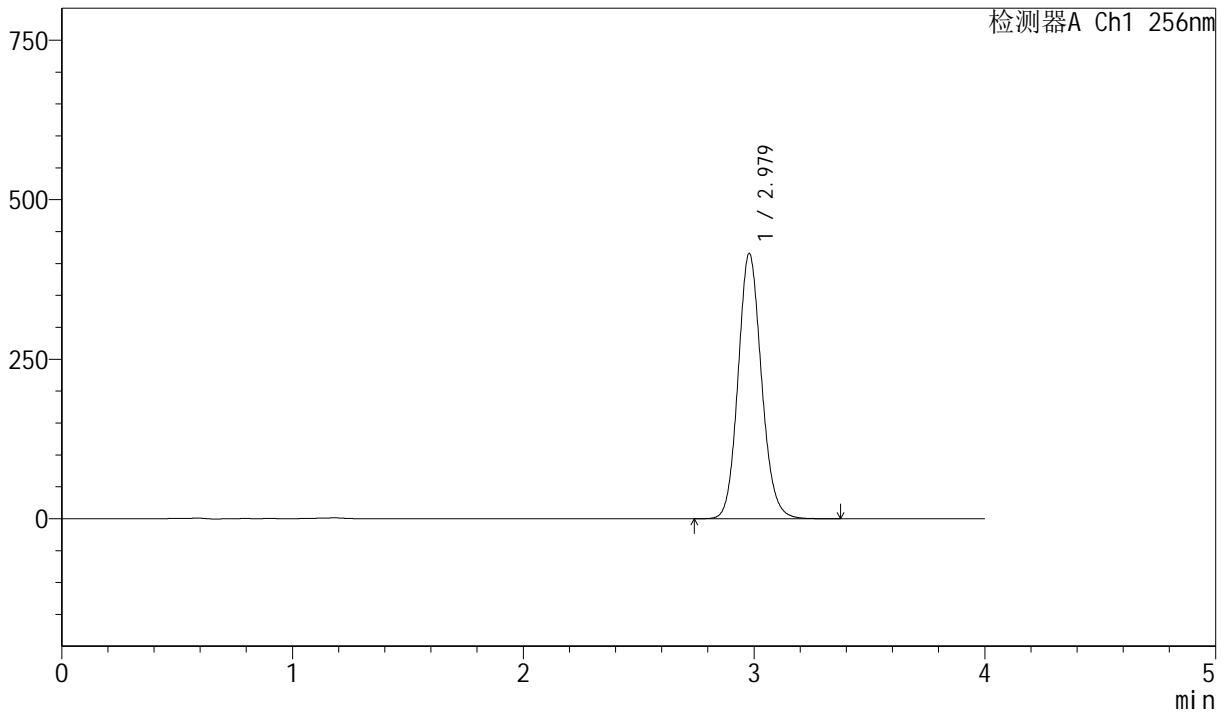
# J453

## <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 - 10-20/10-1279-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 23:08:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:23:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	2927020	100.000	416055	4228	1.119	--
总计		2927020	100.000	416055			

图162 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



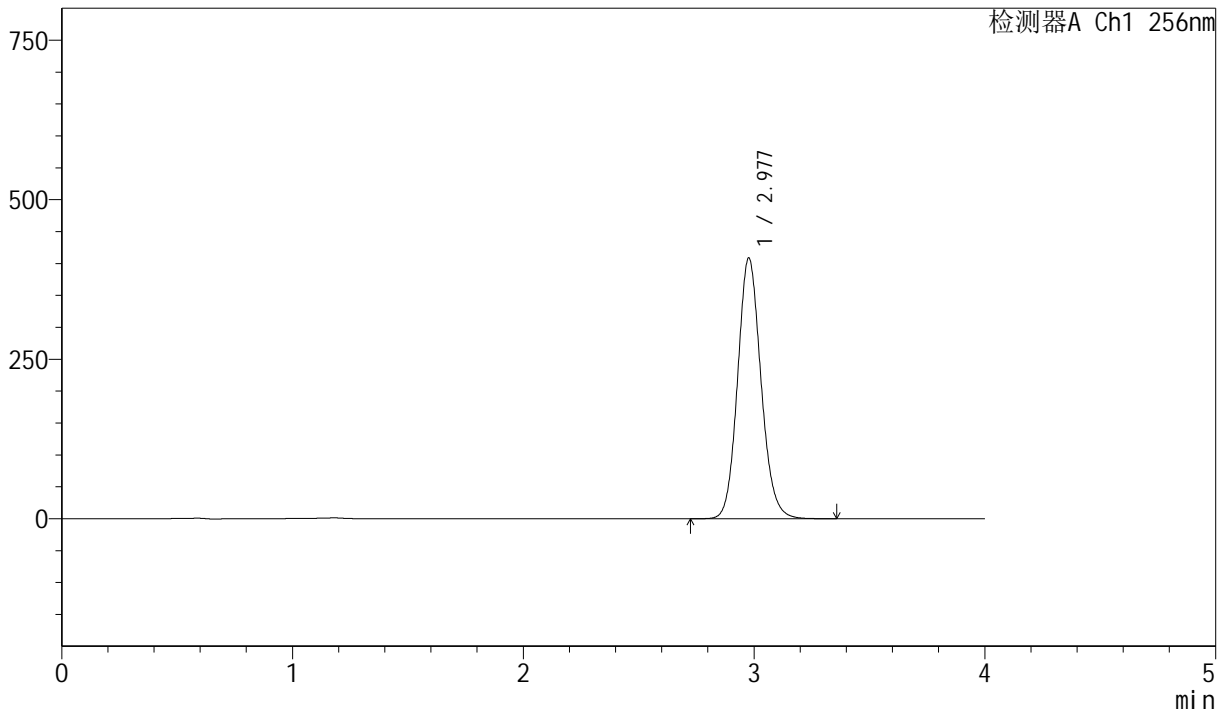
# J453

## <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 - 10-20/10-1280-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 23:12:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:23:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	2874925	100.000	407988	4224	1.120	--
总计		2874925	100.000	407988			

图163 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



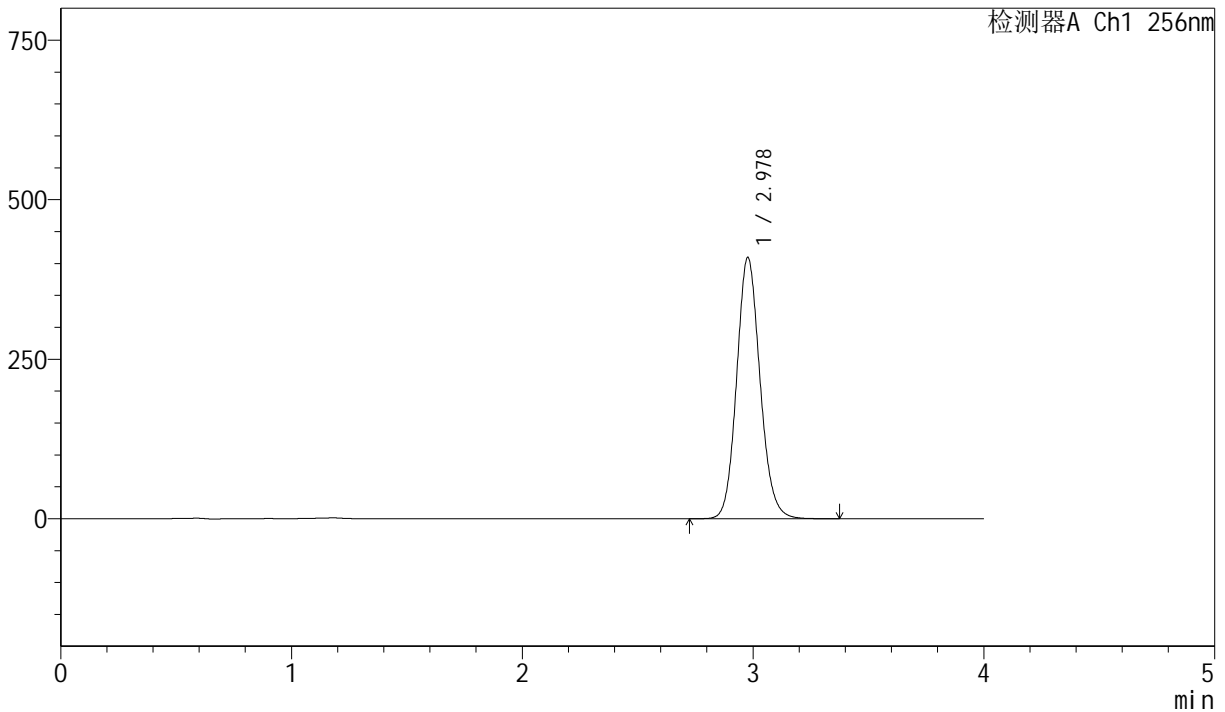
# J453

## <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 - 10-20/10-1281-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 23:16:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:23:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	2883057	100.000	409005	4220	1.119	--
总计		2883057	100.000	409005			

图164 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



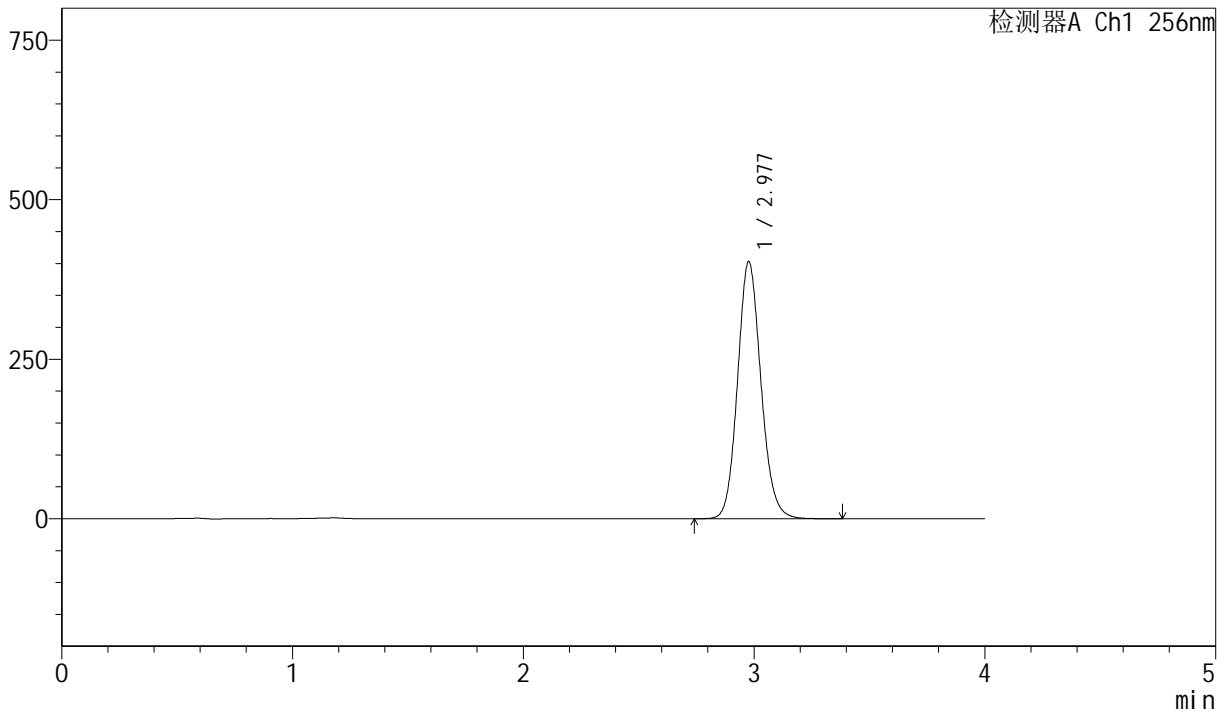
# J453

## <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 - 10-20/10-1282-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 23:21:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:23:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	2836240	100.000	402254	4218	1.120	--
总计		2836240	100.000	402254			

图165 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



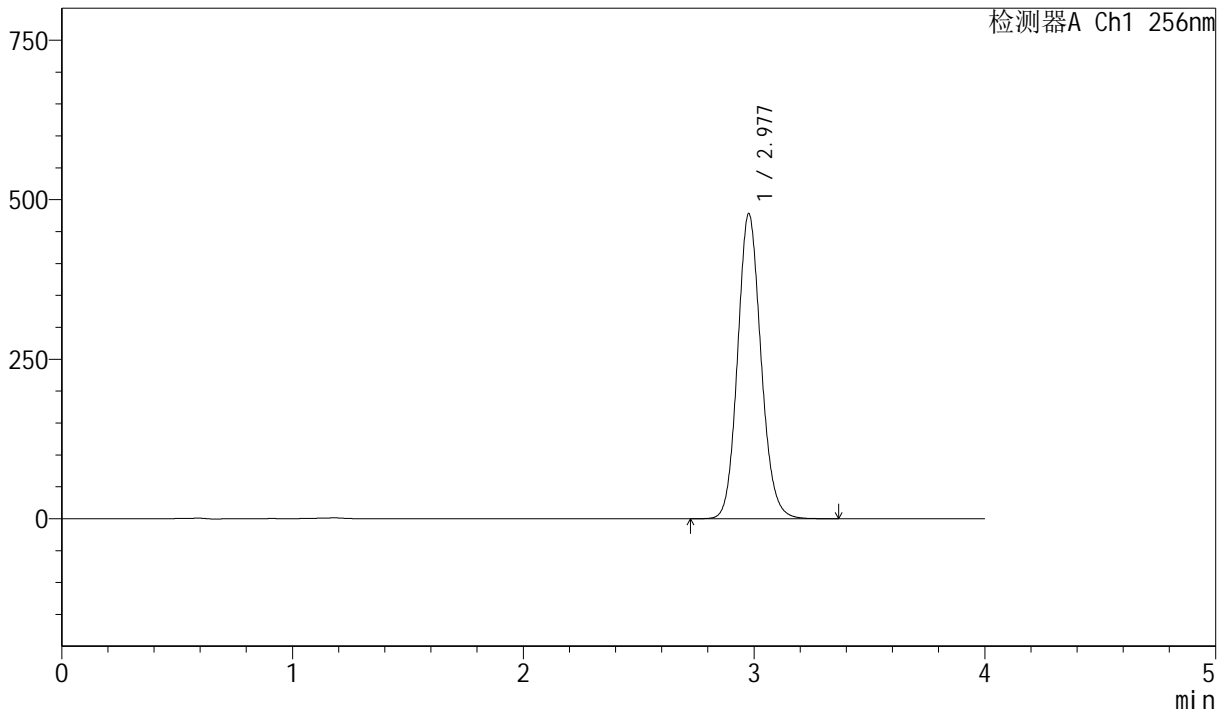
# J453

## <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 - 10-20/10-1283-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 23:25:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:23:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	3366289	100.000	477477	4216	1.120	--
总计		3366289	100.000	477477			

图166 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



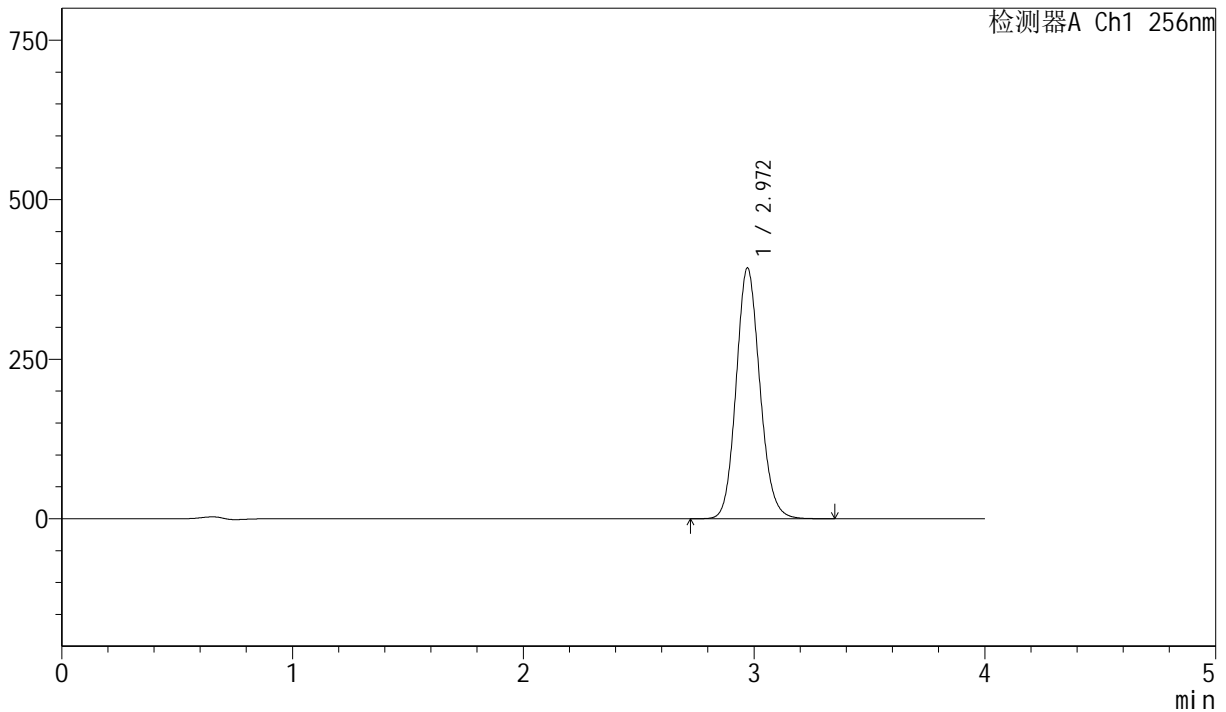
# J453

## <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 - 10-20/10-1284-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 23:29:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:23:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	2807740	100.000	393199	4073	1.122	--
总计		2807740	100.000	393199			

图167 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转  
 对照品溶液-2-1



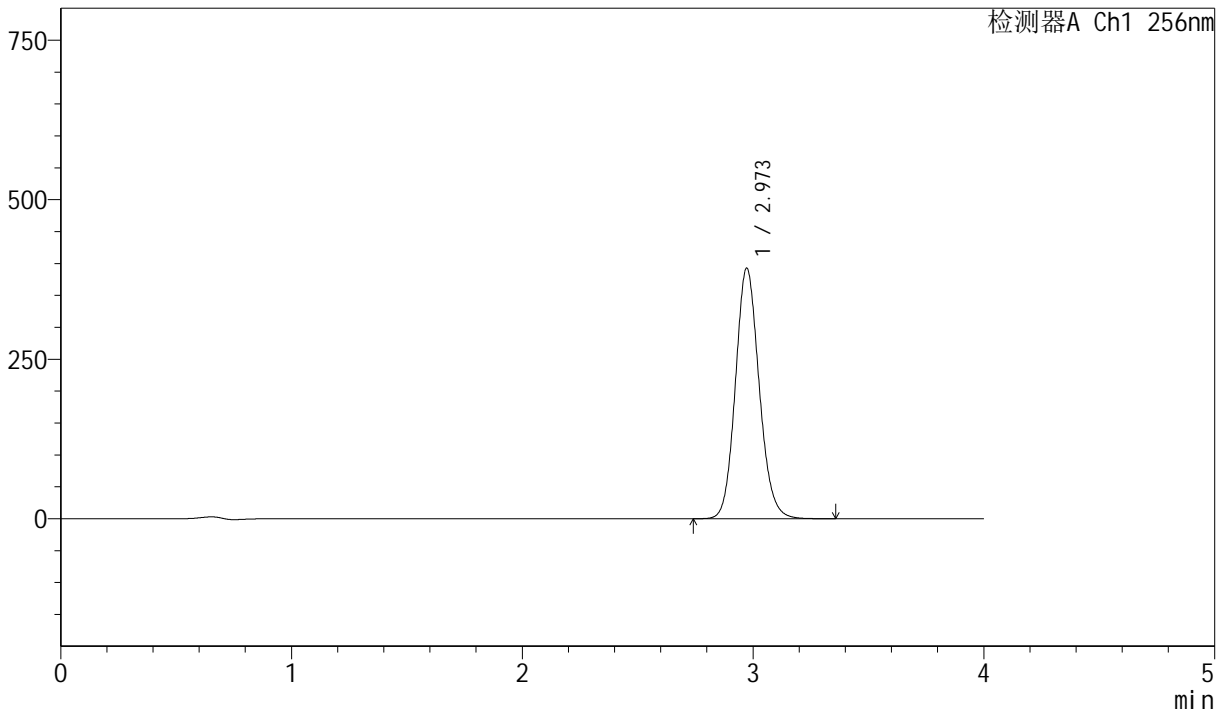
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-20/10-1285-2 - zzp-20211229p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0+1.0sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250227-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 23:34:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/28 08:23:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	2807389	100.000	392814	4070	1.122	--
总计		2807389	100.000	392814			

图168 塞来昔布胶囊溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-20211229批-pH12.0(内含1.0%SDS)介质-篮法-75转  
 对照品溶液-2-2