



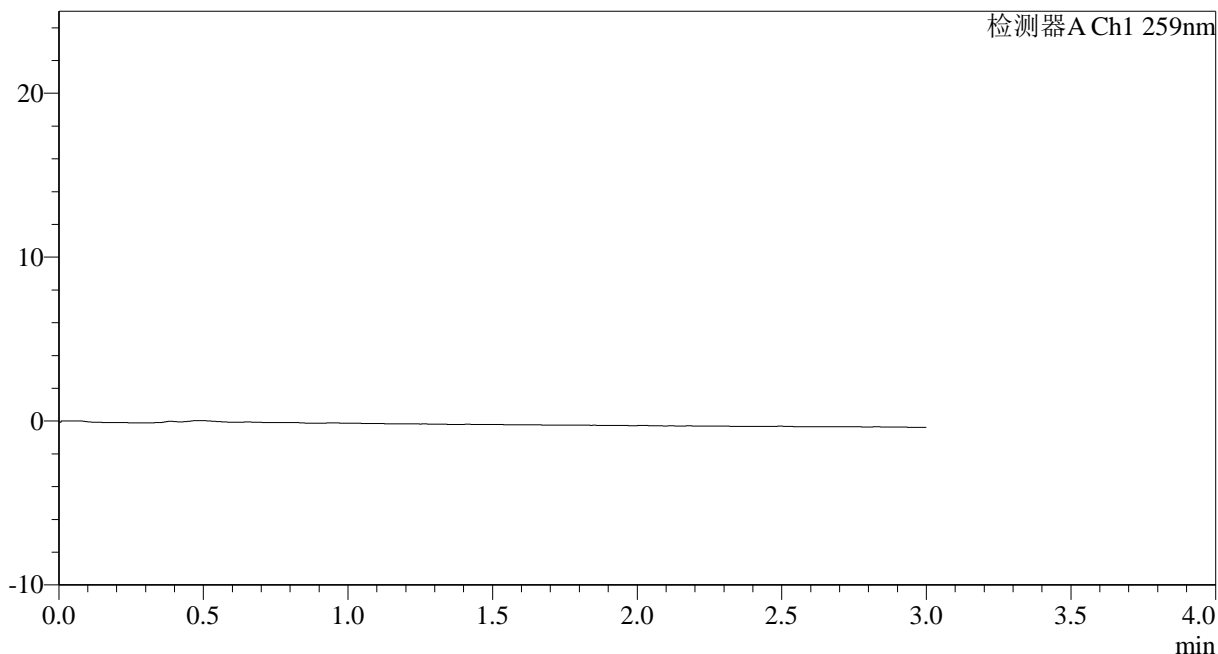
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-1-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 11:46:41                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:19:34                      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40 mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转<br>溶剂



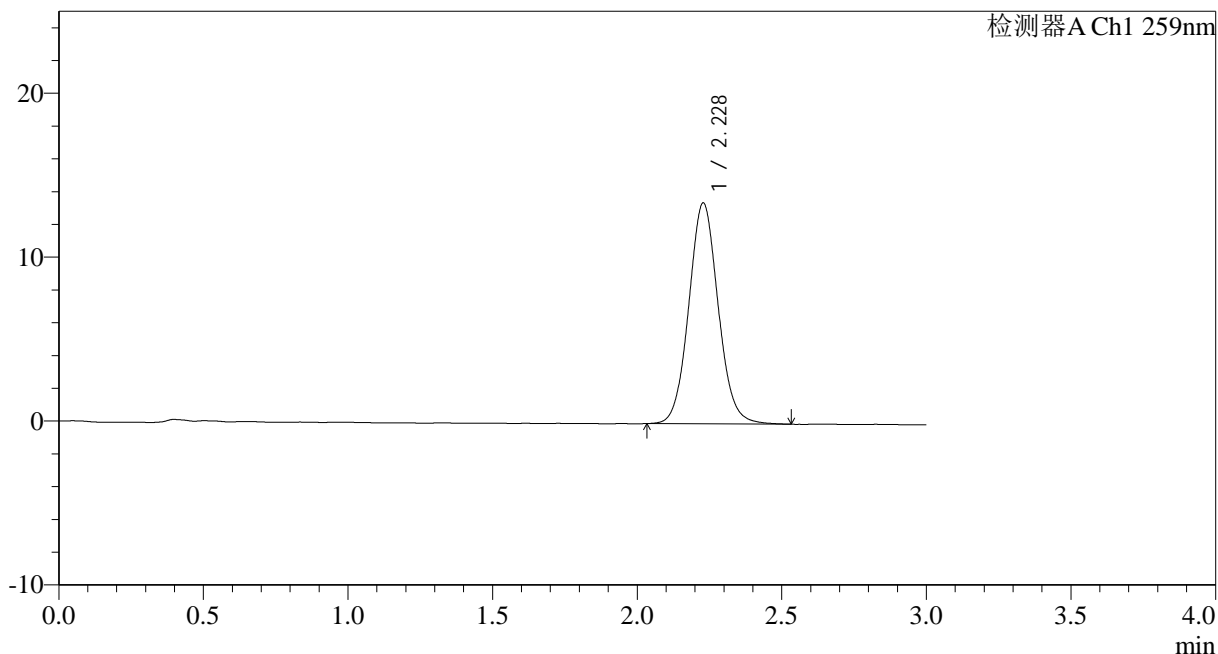
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-2-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 11:50:04      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:19:43      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	95503	100.000	13473	2331	1.072	--
总计		95503	100.000	13473			

图2 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40 mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-1



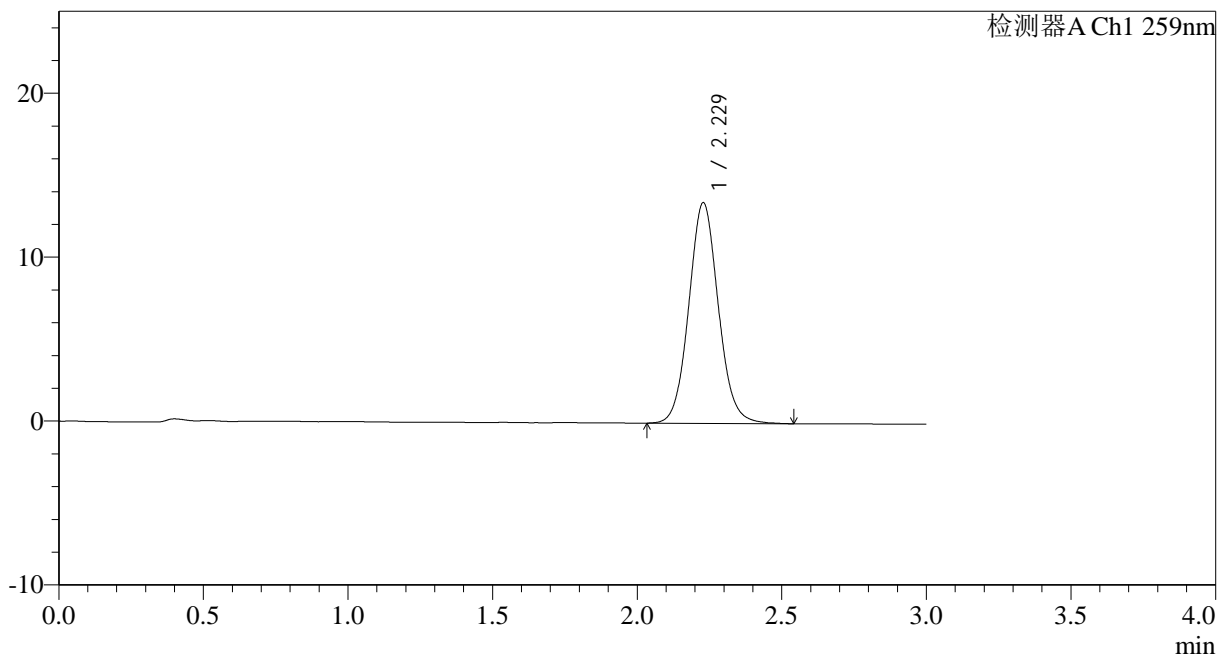
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-3-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 11:53:28      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:19:50      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	95806	100.000	13466	2325	1.076	--
总计		95806	100.000	13466			

图3 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40 mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-2



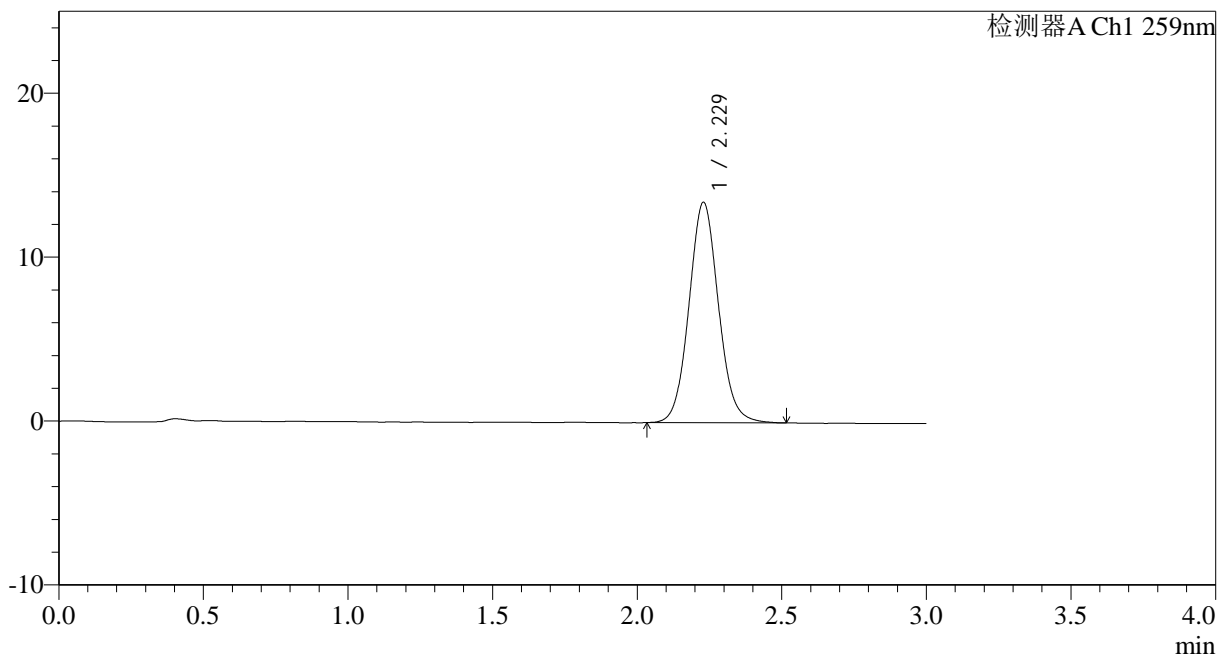
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-4-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 11:56:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:19:58      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	95373	100.000	13451	2332	1.075	--
总计		95373	100.000	13451			

图4 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40 mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-3



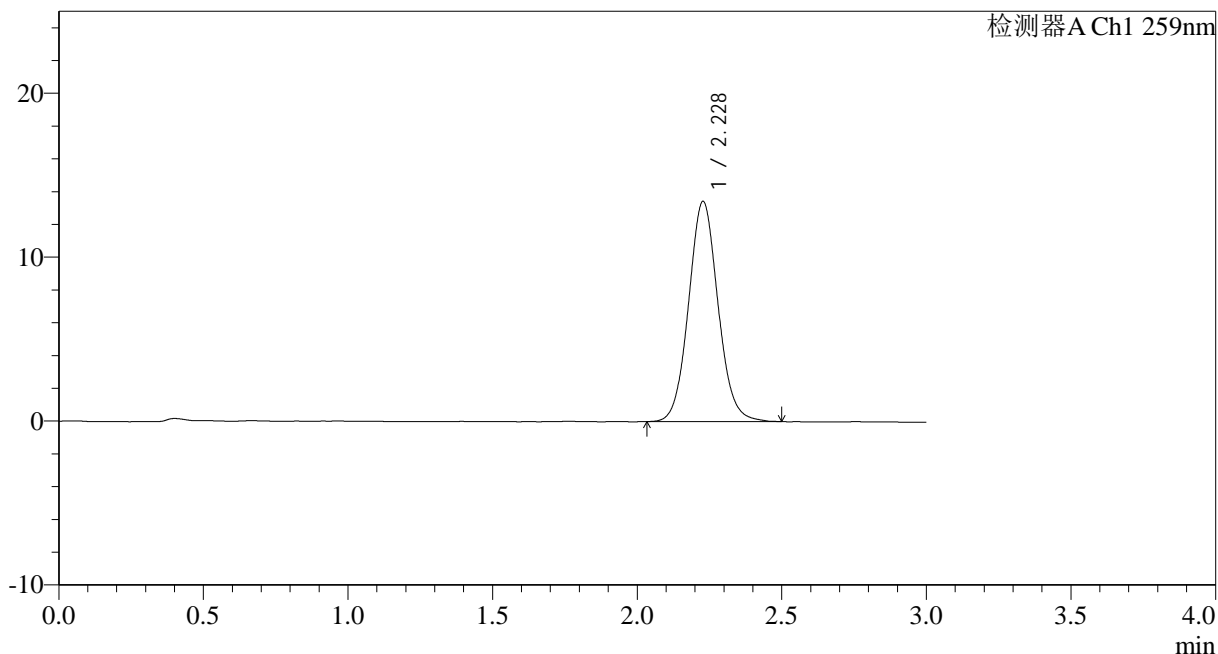
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-5-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 12:00:16      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:20:05      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	95219	100.000	13419	2328	1.074	--
总计		95219	100.000	13419			

图5 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40 mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-4



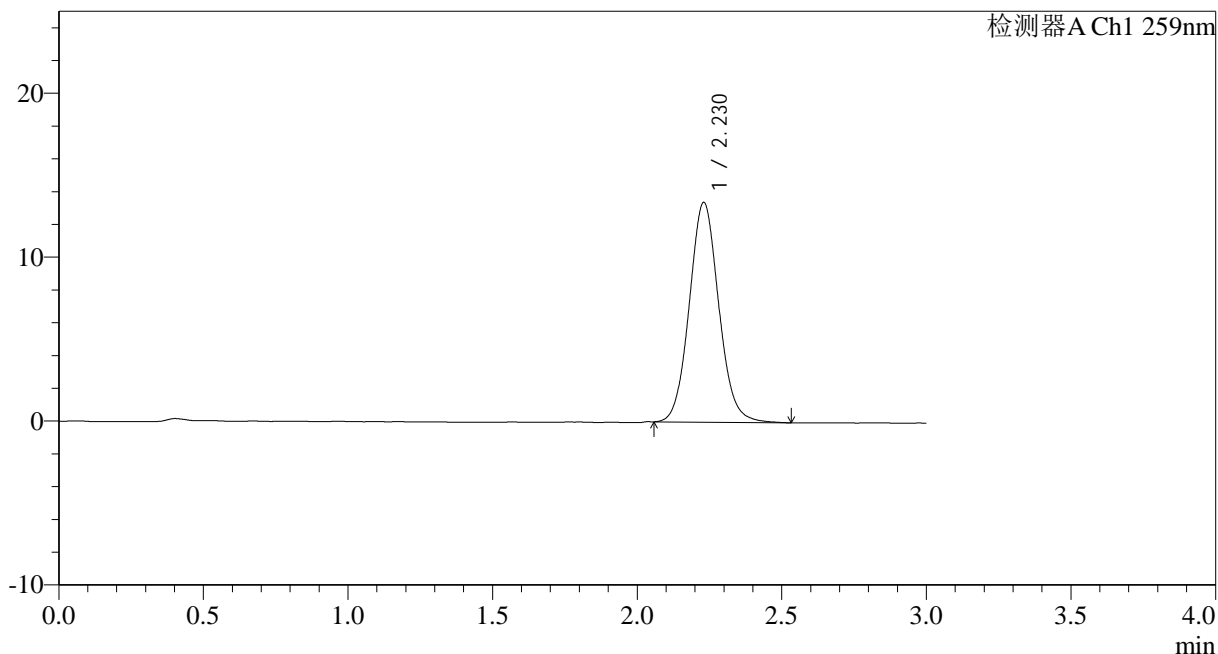
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-6-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 12:03:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:20:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	95201	100.000	13414	2336	1.081	--
总计		95201	100.000	13414			

图6 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40 mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-5



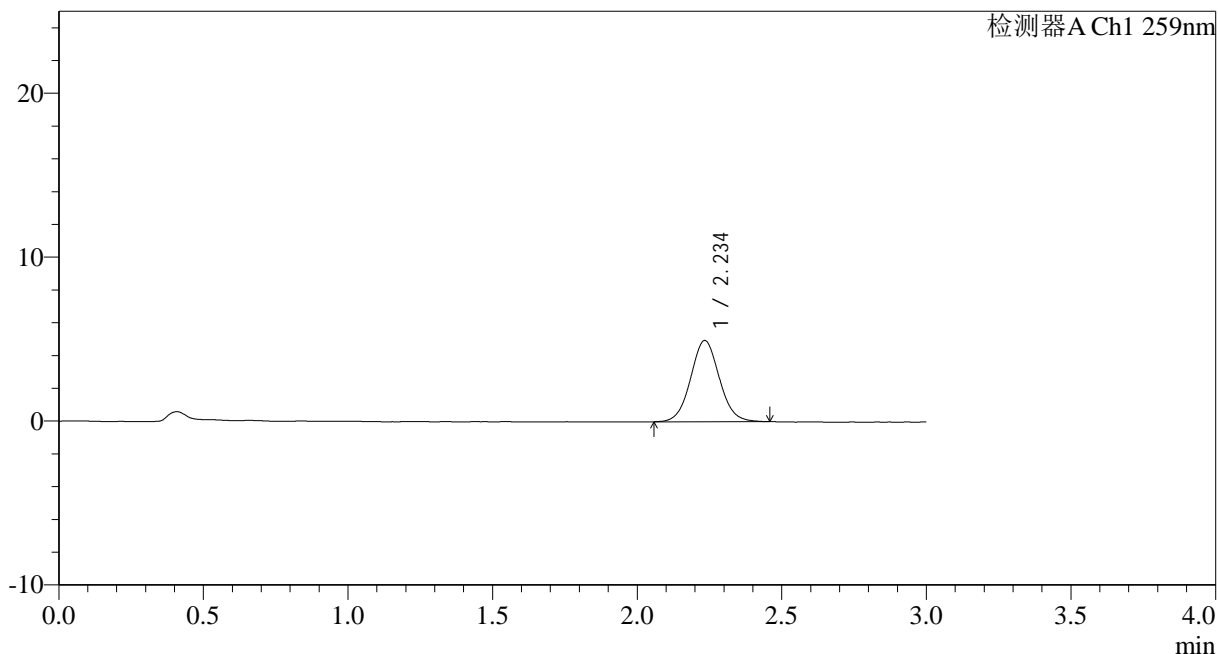
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-7-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 12:07:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:20:20      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	34201	100.000	4939	2454	1.058	--
总计		34201	100.000	4939			

图7 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40 mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1<br>供试品溶液-1



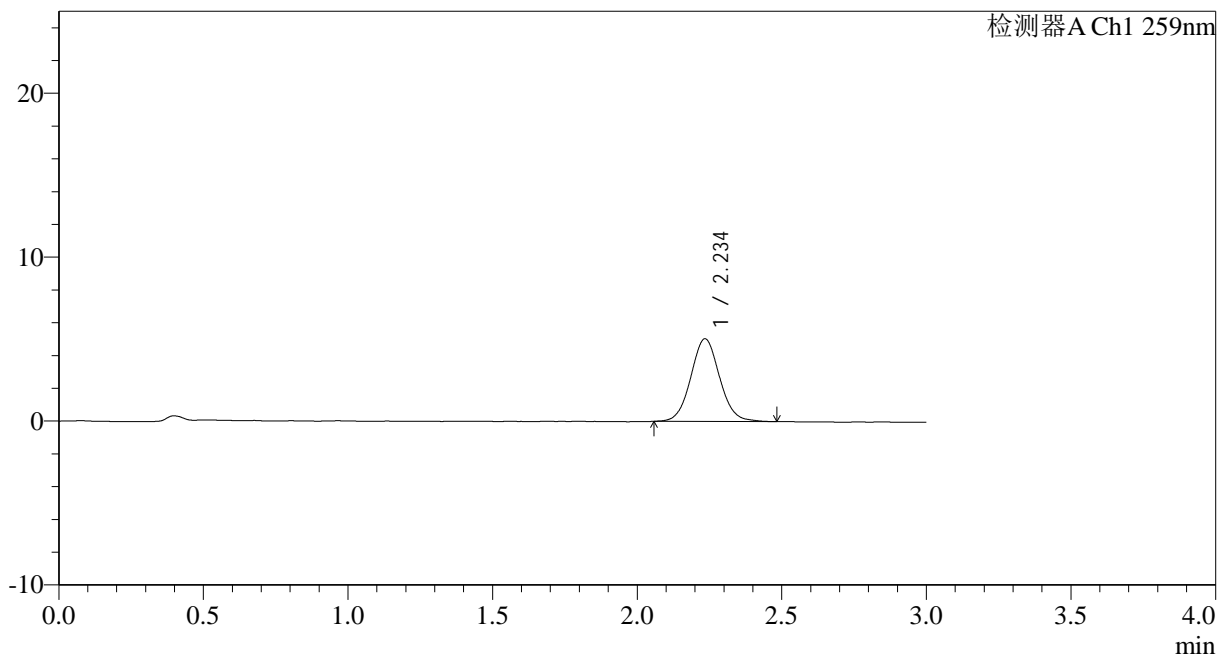
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-8-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 12:10:26      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:20:28      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	34995	100.000	5027	2457	1.062	--
总计		34995	100.000	5027			

图8 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40 mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2<br>供试品溶液-1



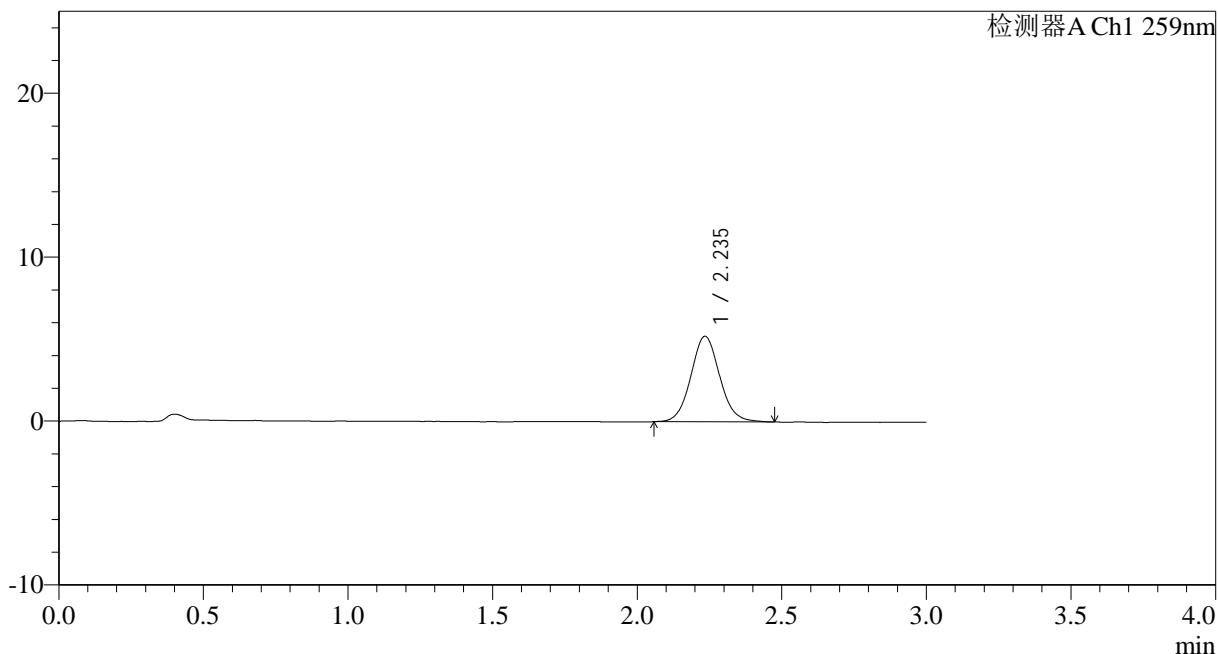
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-9-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 12:13:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:20:36      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	36146	100.000	5196	2458	1.071	--
总计		36146	100.000	5196			

图9 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40 mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3<br>供试品溶液-1



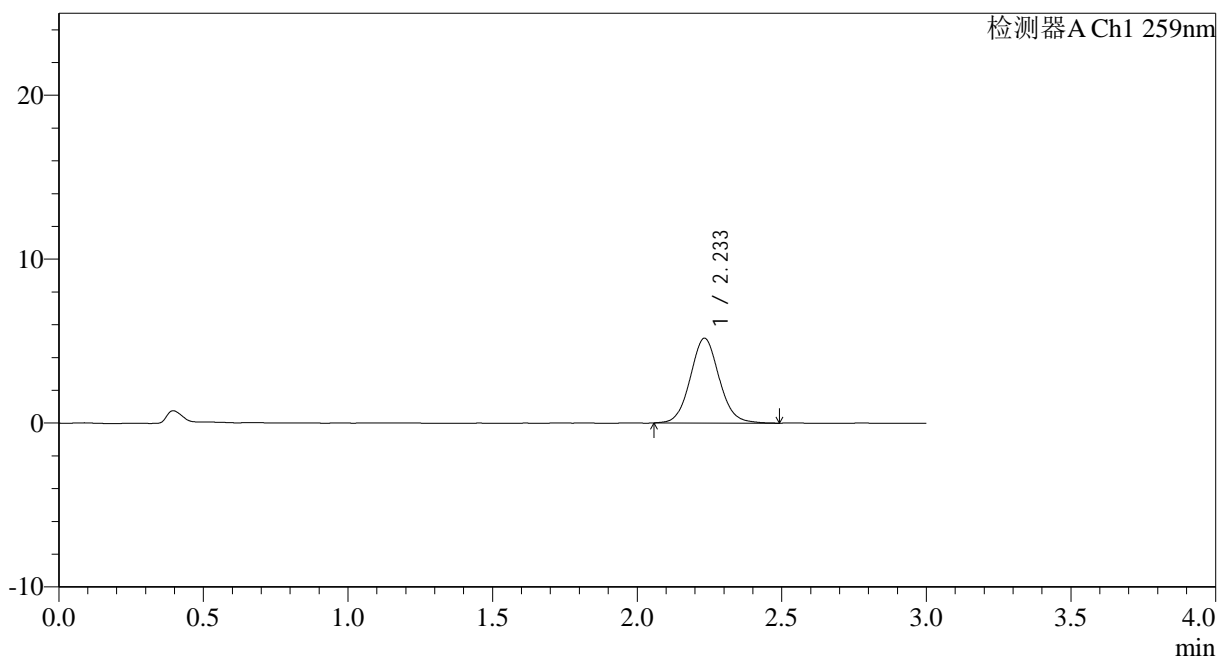
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-10-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 12:17:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:20:43      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	35986	100.000	5166	2441	1.075	--
总计		35986	100.000	5166			

图10 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4<br>供试品溶液-1



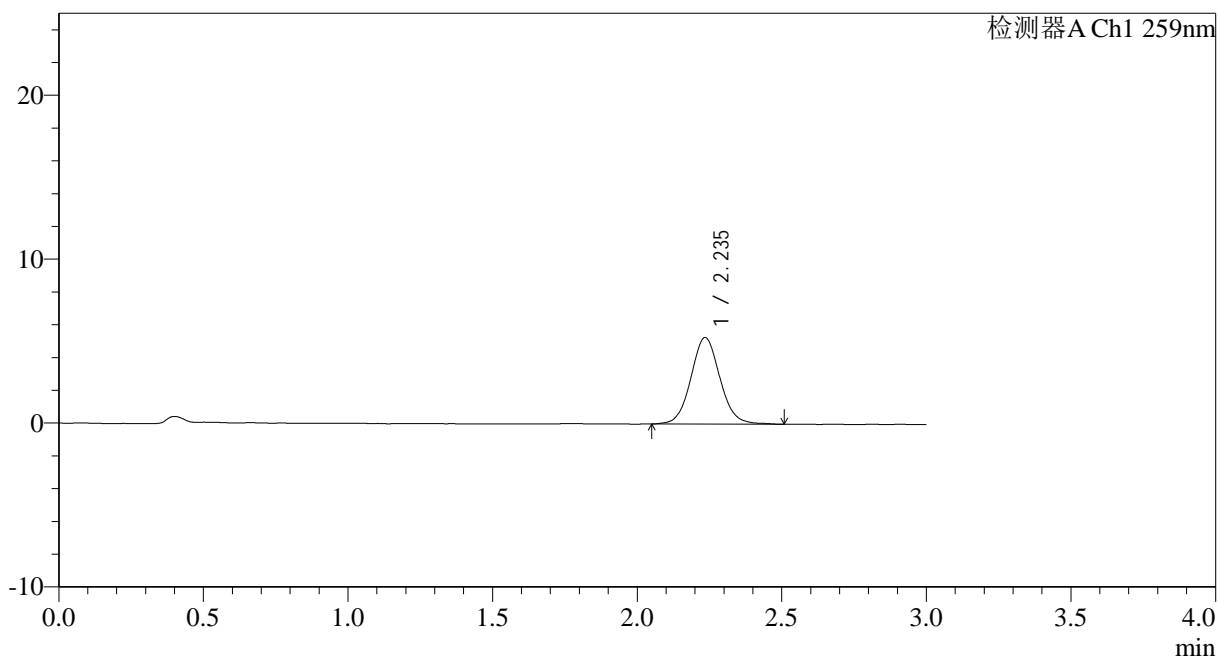
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-11-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 12:20:33      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:20:51      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	36905	100.000	5266	2434	1.072	--
总计		36905	100.000	5266			

图11 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5<br>供试品溶液-1



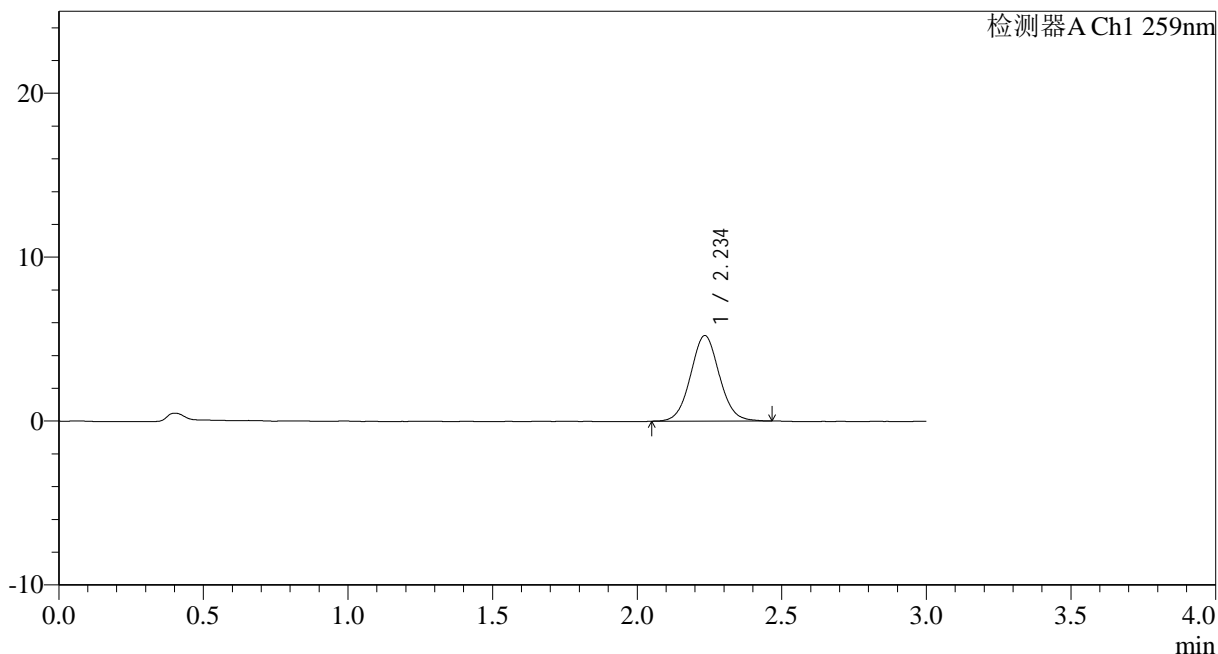
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-12-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 12:23:55      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:20:58      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	36182	100.000	5206	2426	1.054	--
总计		36182	100.000	5206			

图12 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6<br>供试品溶液-1



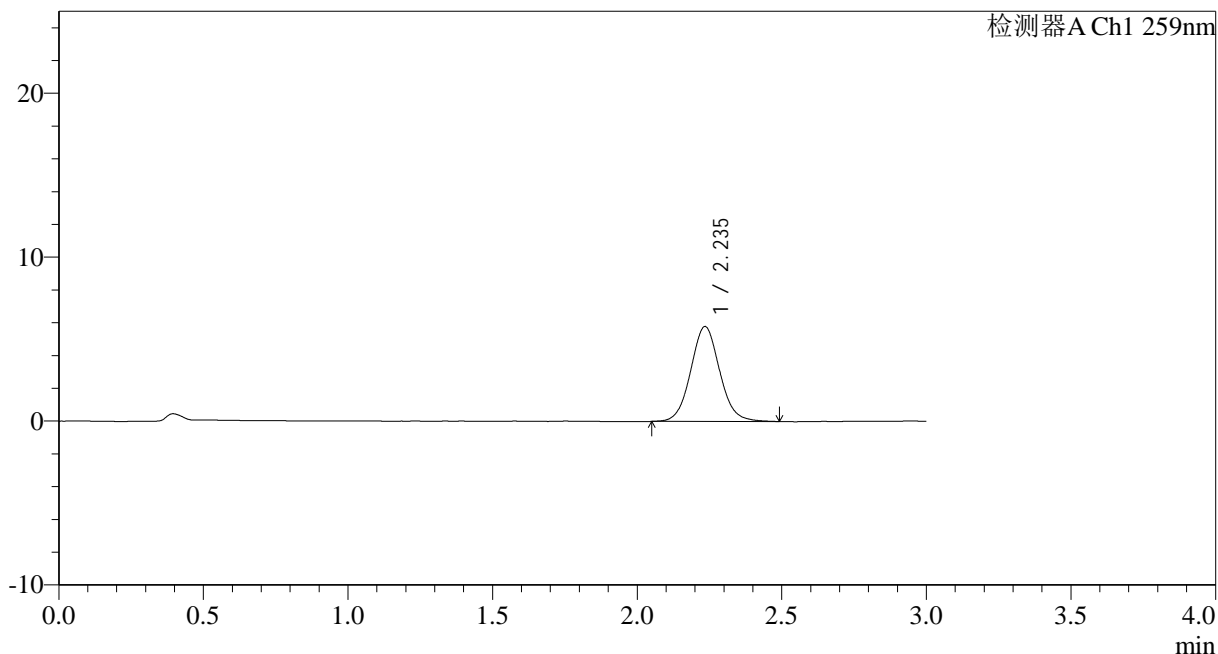
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-13-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 12:27:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:21:05      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	40337	100.000	5772	2423	1.067	--
总计		40337	100.000	5772			

图13 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1<br>供试品溶液-1



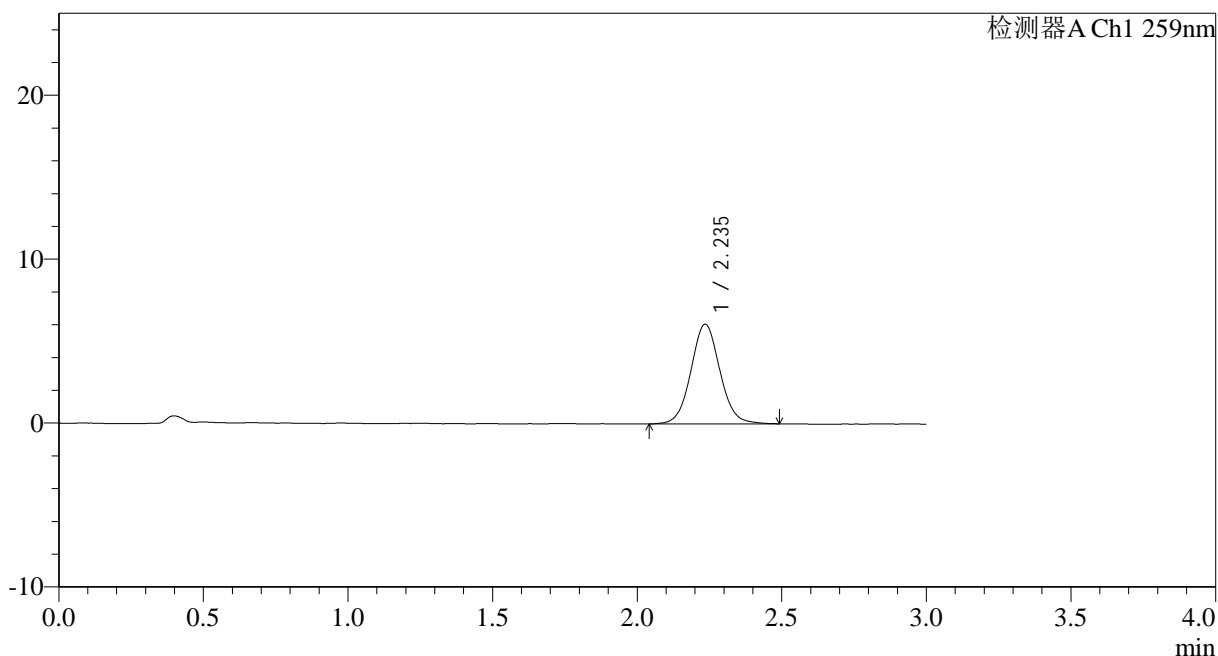
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-14-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 12:30:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:21:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	42434	100.000	6071	2444	1.062	--
总计		42434	100.000	6071			

图14 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2<br>供试品溶液-1



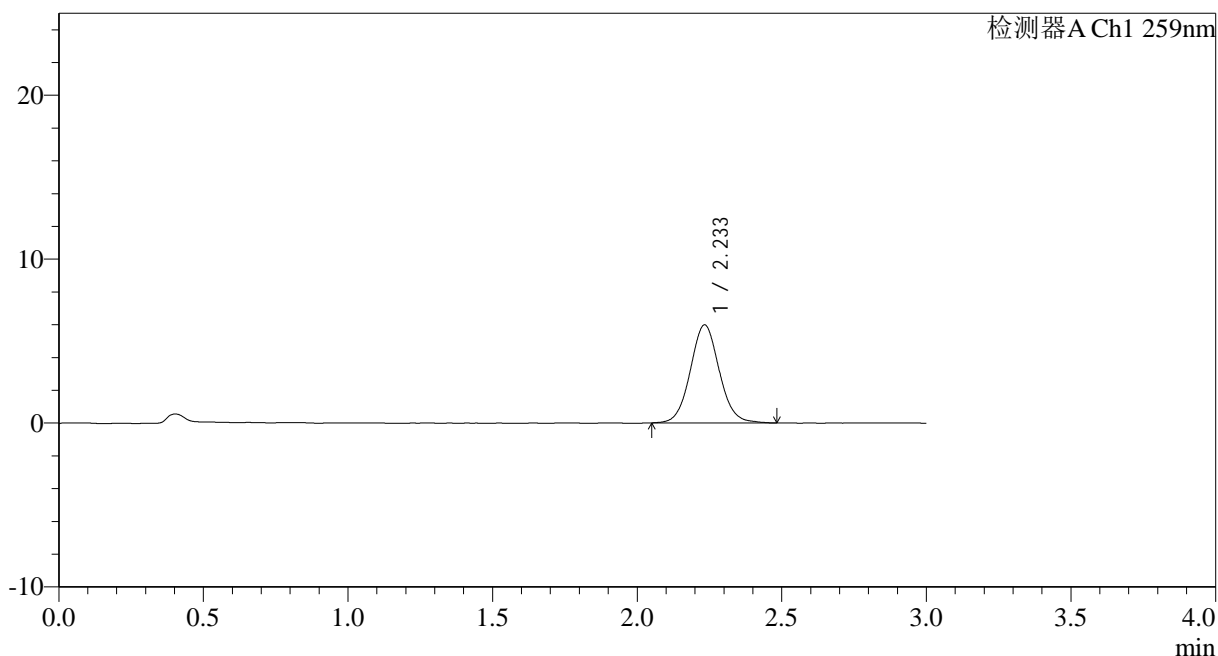
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-15-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 12:34:02      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:21:20      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	41739	100.000	5969	2424	1.065	--
总计		41739	100.000	5969			

图15 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3<br>供试品溶液-1



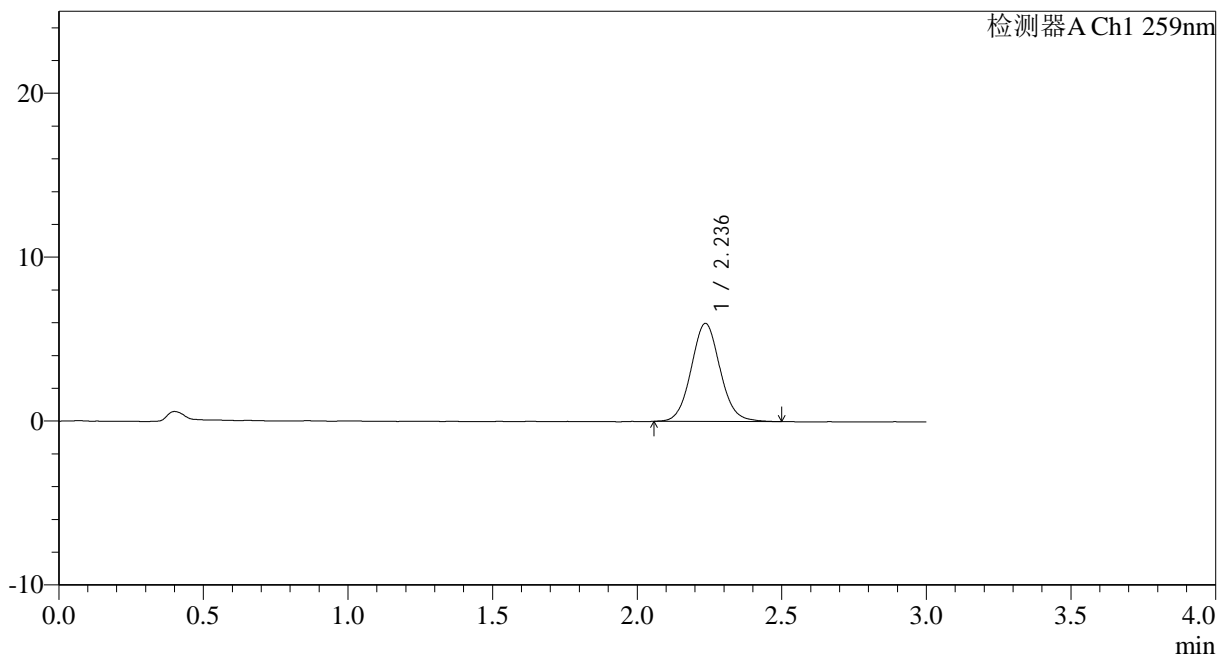
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-16-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 12:37:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:21:28      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	41746	100.000	5975	2429	1.076	--
总计		41746	100.000	5975			

图16 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4<br>供试品溶液-1



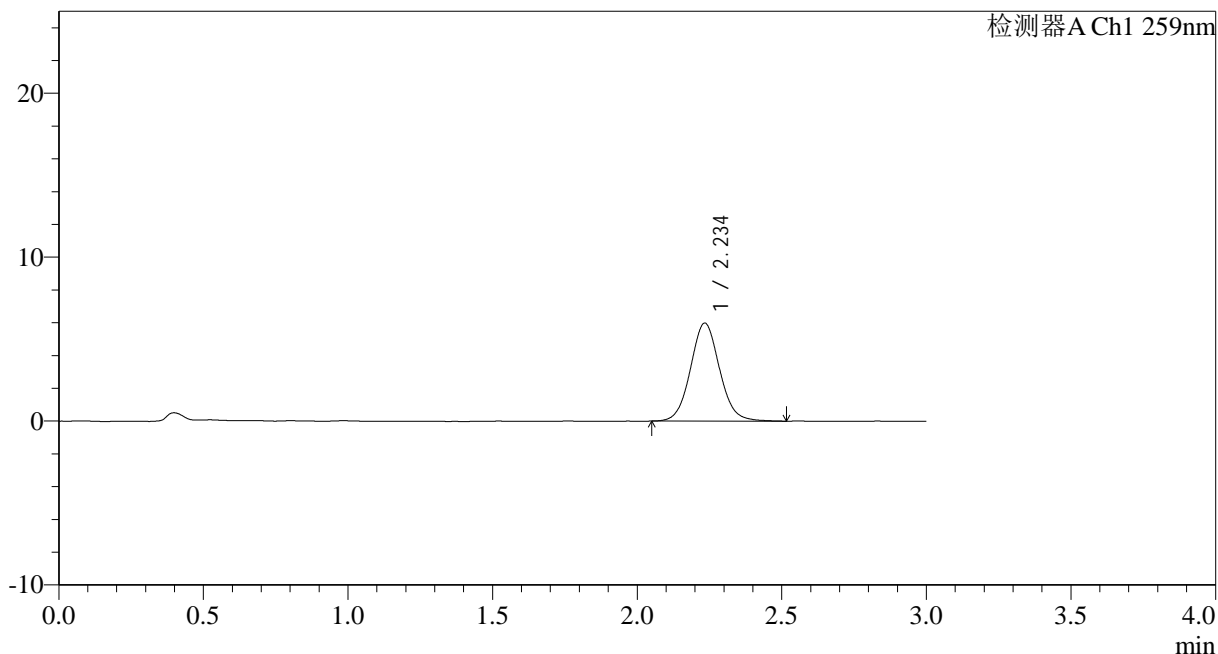
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-17-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 12:40:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:21:35      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	41908	100.000	5965	2417	1.071	--
总计		41908	100.000	5965			

图17 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5<br>供试品溶液-1



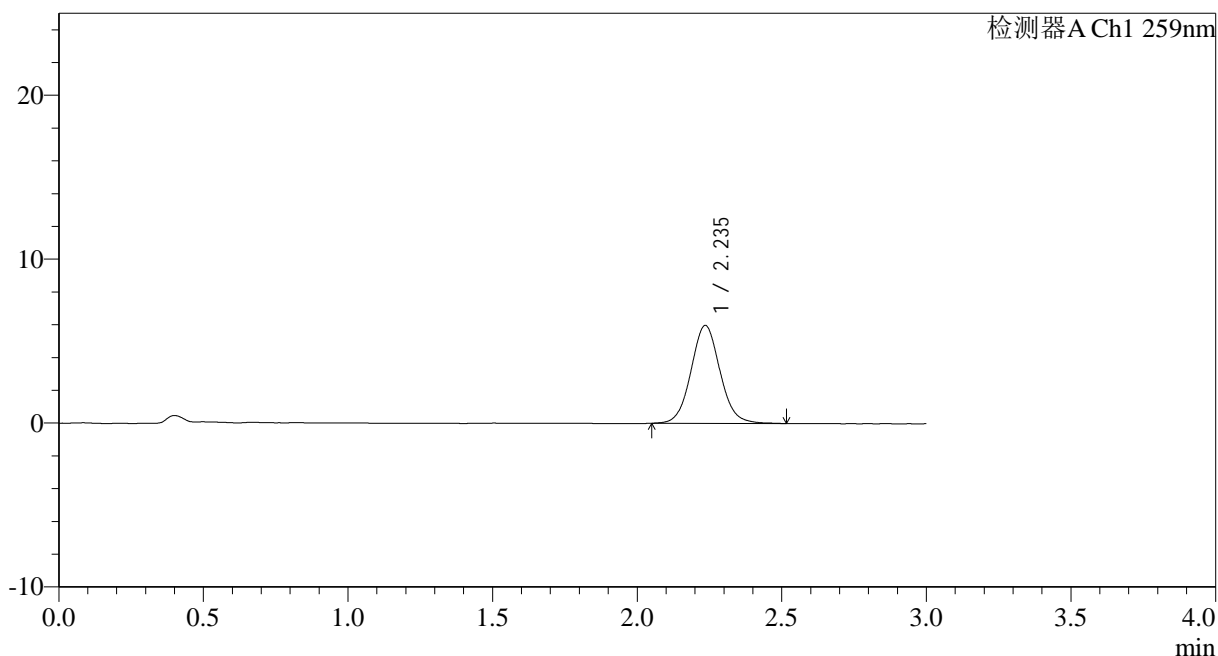
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-18-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 12:44:08      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:21:43      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	41842	100.000	5969	2419	1.069	--
总计		41842	100.000	5969			

图18 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6<br>供试品溶液-1



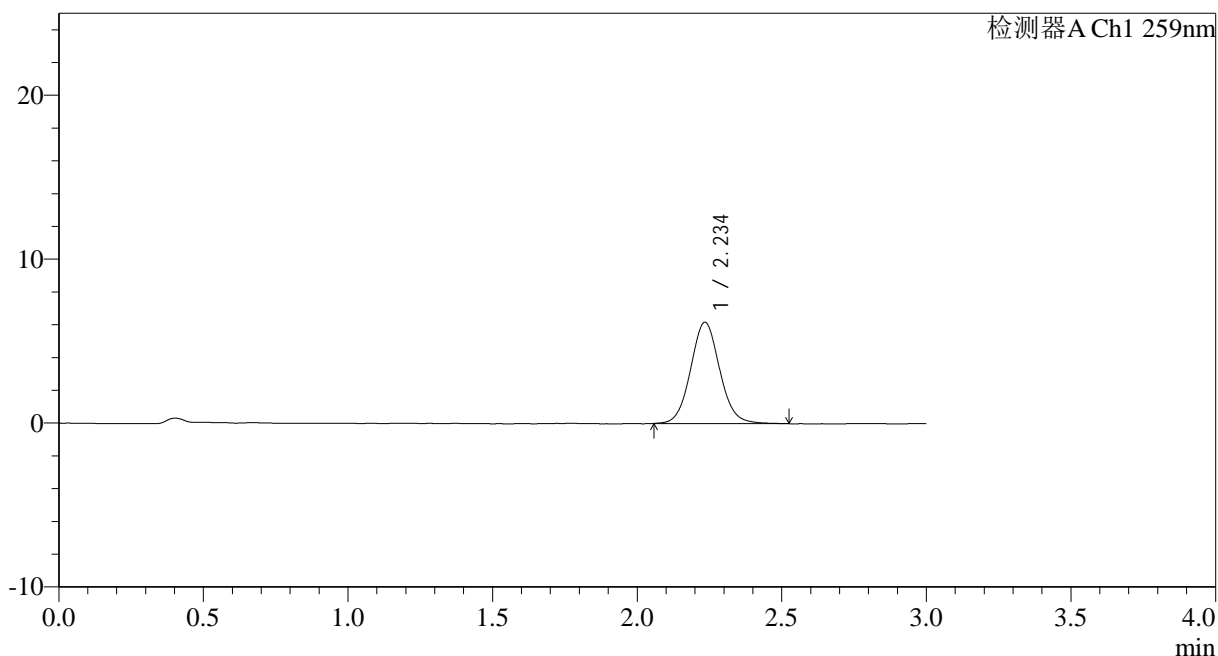
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-19-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 12:47:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:21:50      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	43344	100.000	6157	2419	1.073	--
总计		43344	100.000	6157			

图19 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1<br>供试品溶液-1



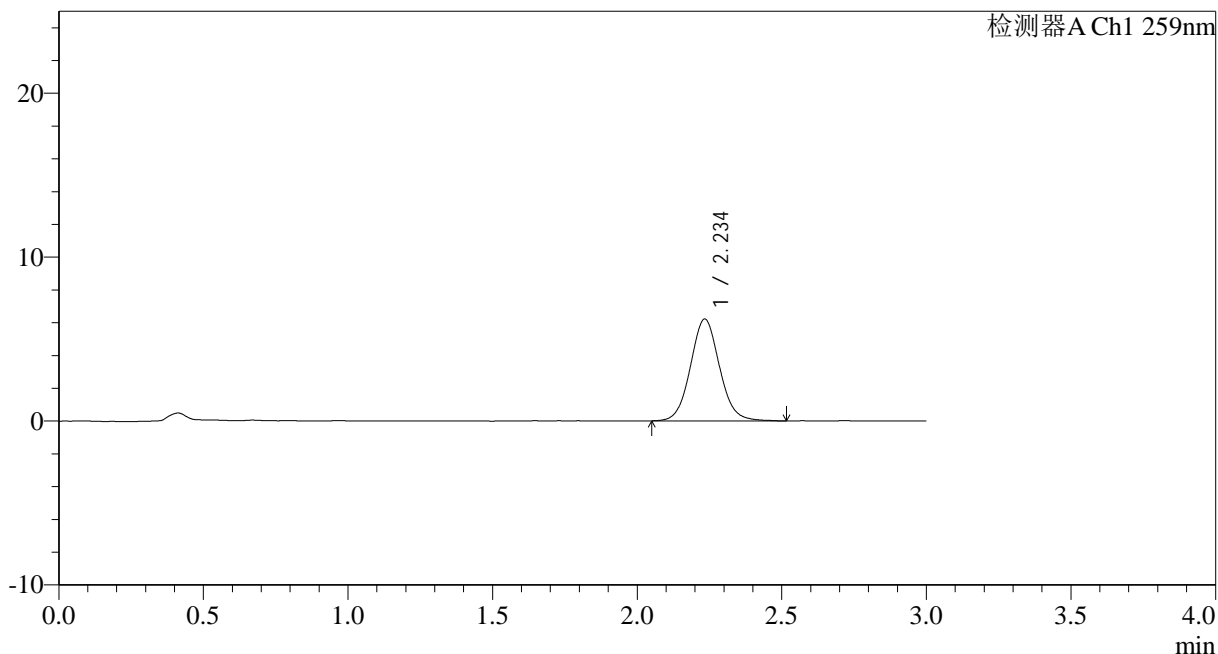
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-20-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 12:50:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:21:58      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	43516	100.000	6195	2404	1.073	--
总计		43516	100.000	6195			

图20 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2<br>供试品溶液-1



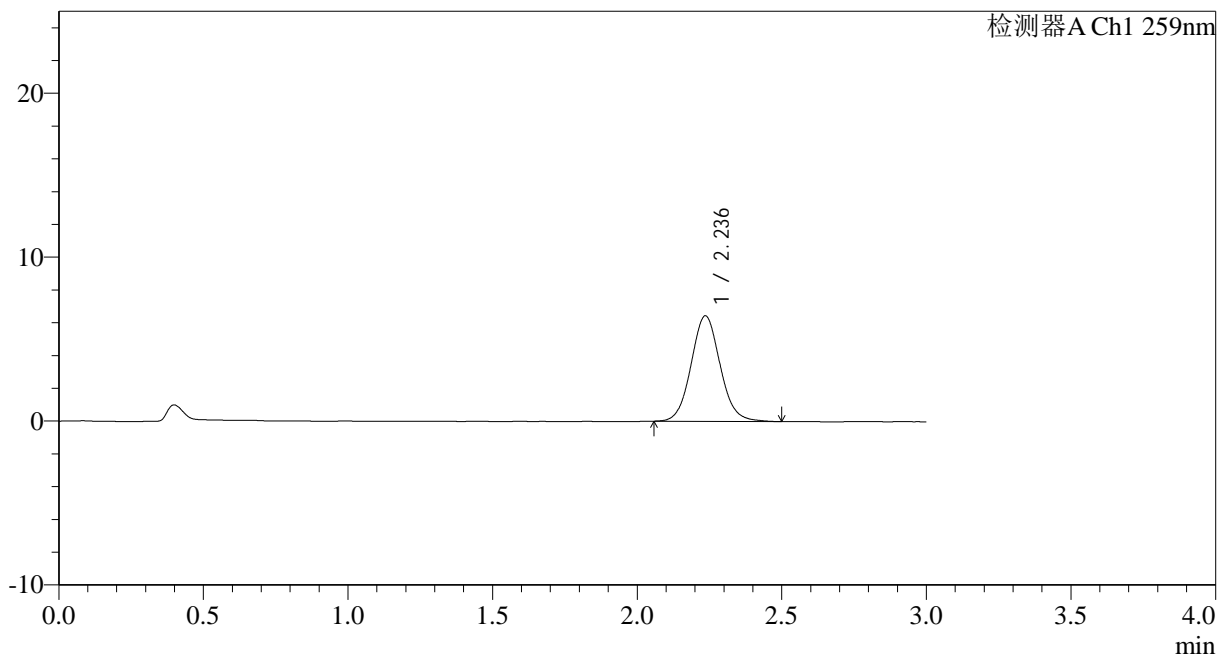
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-21-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 12:54:15      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:22:05      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	45025	100.000	6432	2418	1.075	--
总计		45025	100.000	6432			

图21 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3<br>供试品溶液-1



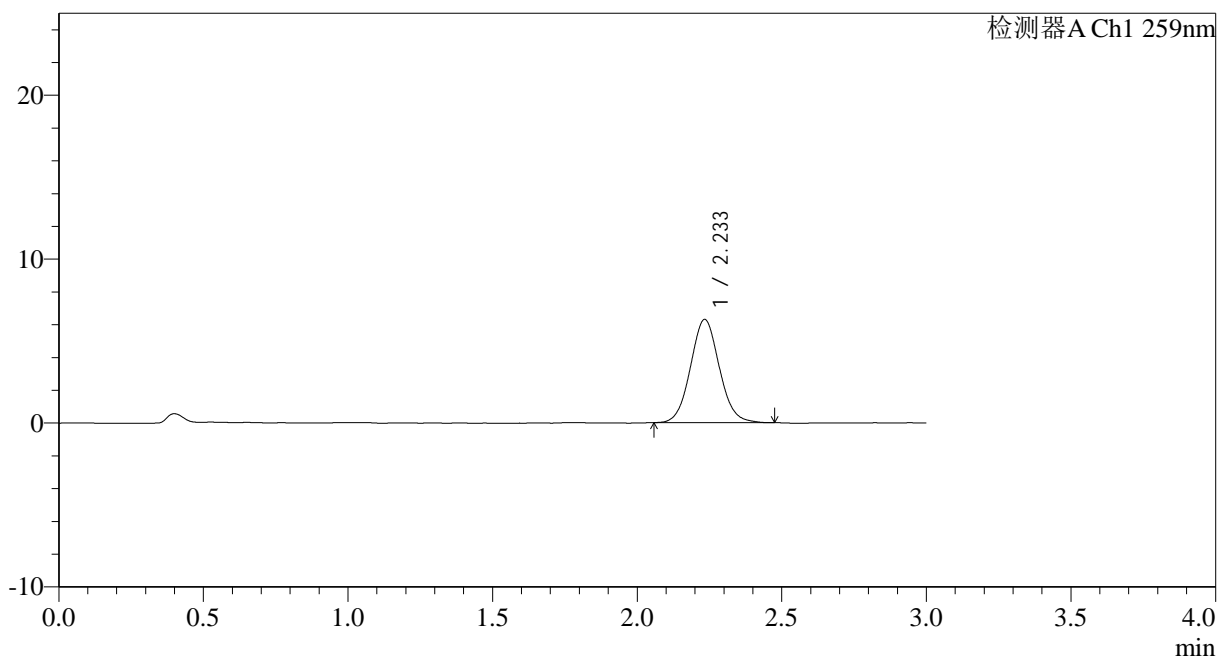
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-22-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 12:57:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:22:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	43744	100.000	6281	2409	1.069	--
总计		43744	100.000	6281			

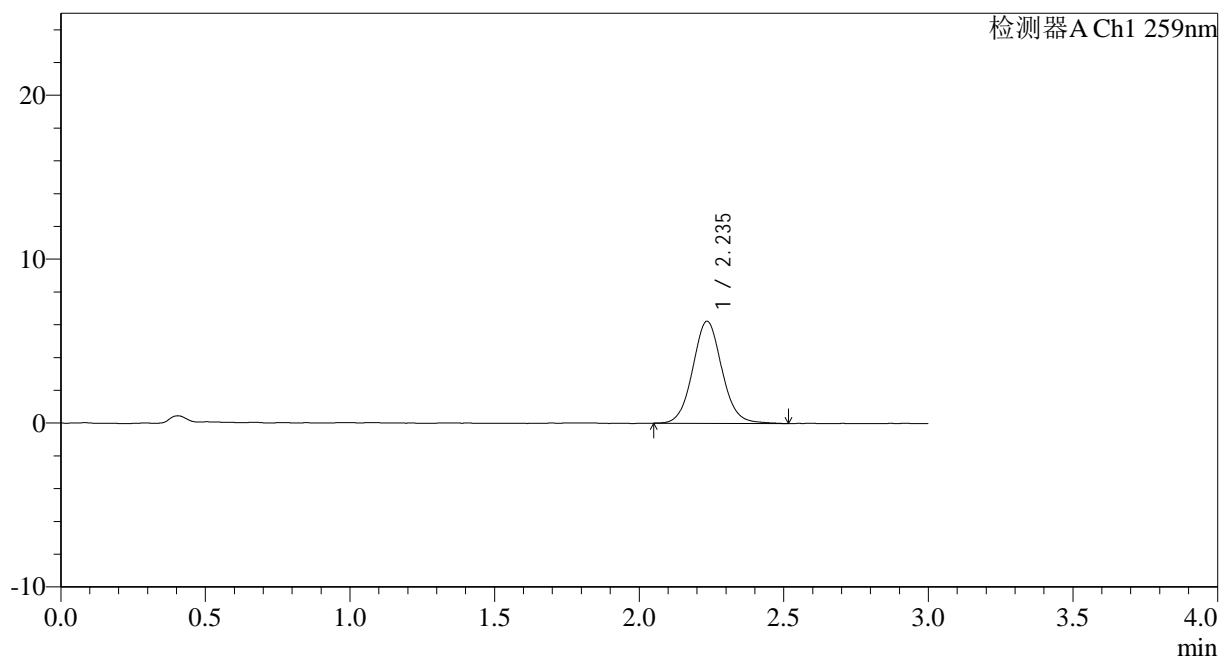
图22 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4<br>供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-23-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 13:01:01 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:22:20 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	43773	100.000	6210	2410	1.072	--
总计		43773	100.000	6210			

图23 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5<br>供试品溶液-1



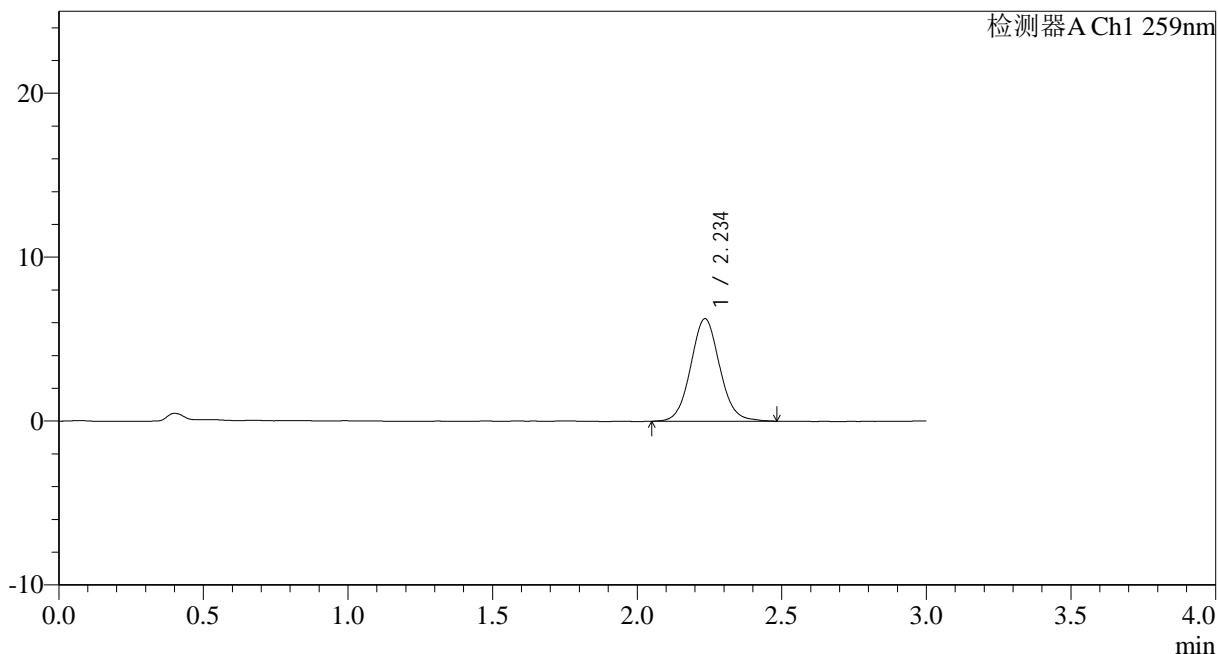
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-24-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 13:04:24      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:22:28      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	43740	100.000	6234	2416	1.070	--
总计		43740	100.000	6234			

图24 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6<br>供试品溶液-1



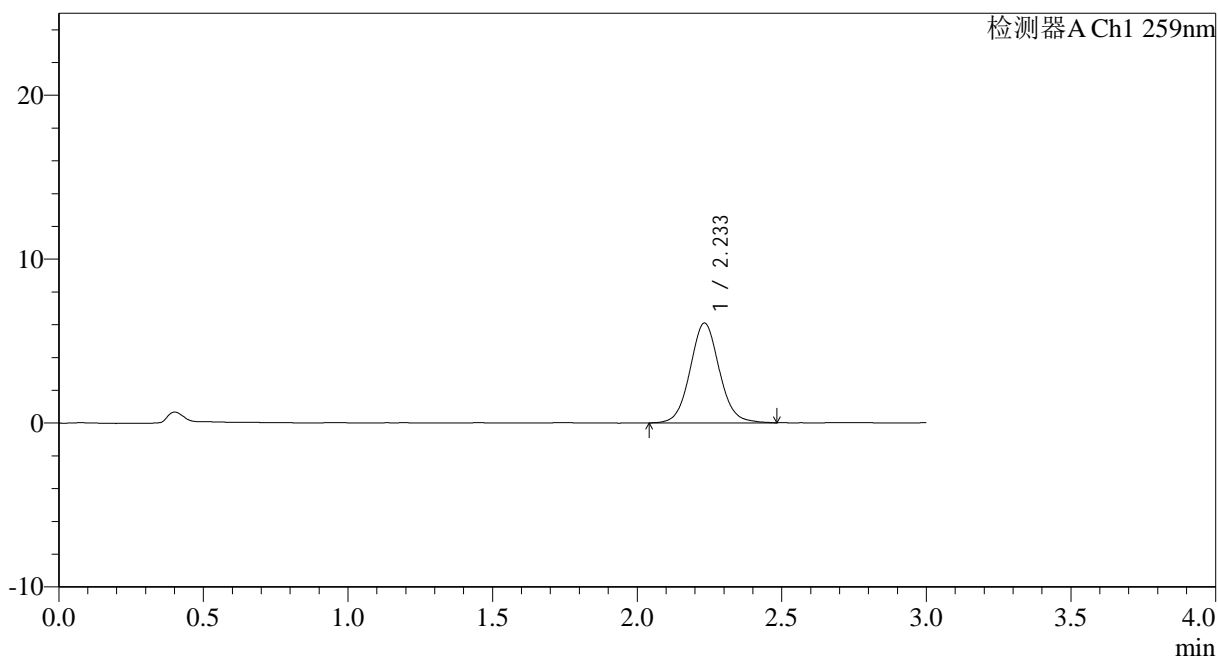
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-25-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 13:07:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:22:36      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	42811	100.000	6081	2397	1.072	--
总计		42811	100.000	6081			

图25 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1<br>供试品溶液-1



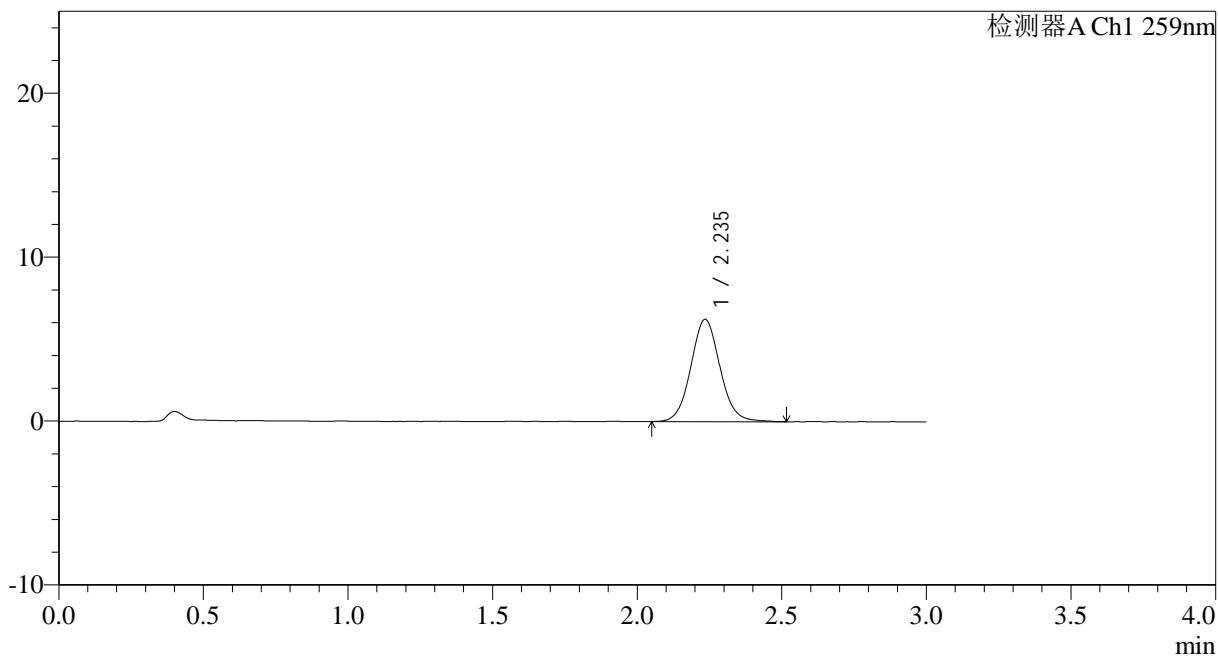
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-26-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 13:11:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:22:43      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	43869	100.000	6227	2401	1.071	--
总计		43869	100.000	6227			

图26 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2<br>供试品溶液-1



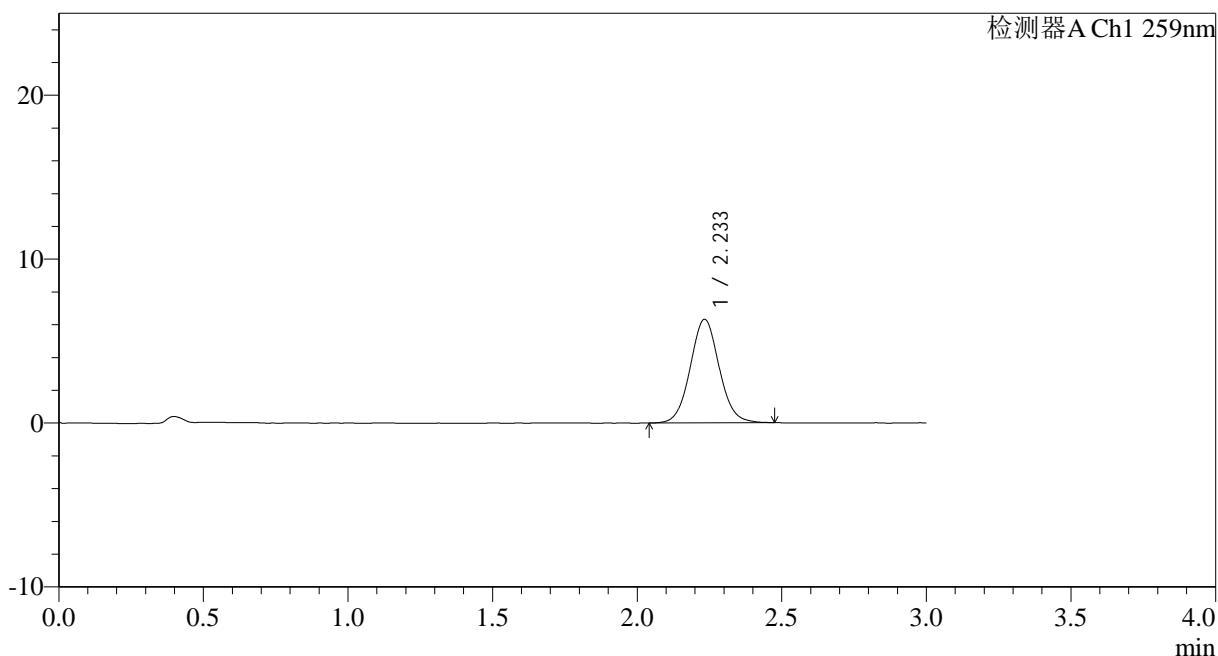
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-27-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 13:14:31      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:22:51      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	44065	100.000	6306	2423	1.058	--
总计		44065	100.000	6306			

图27 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3<br>供试品溶液-1



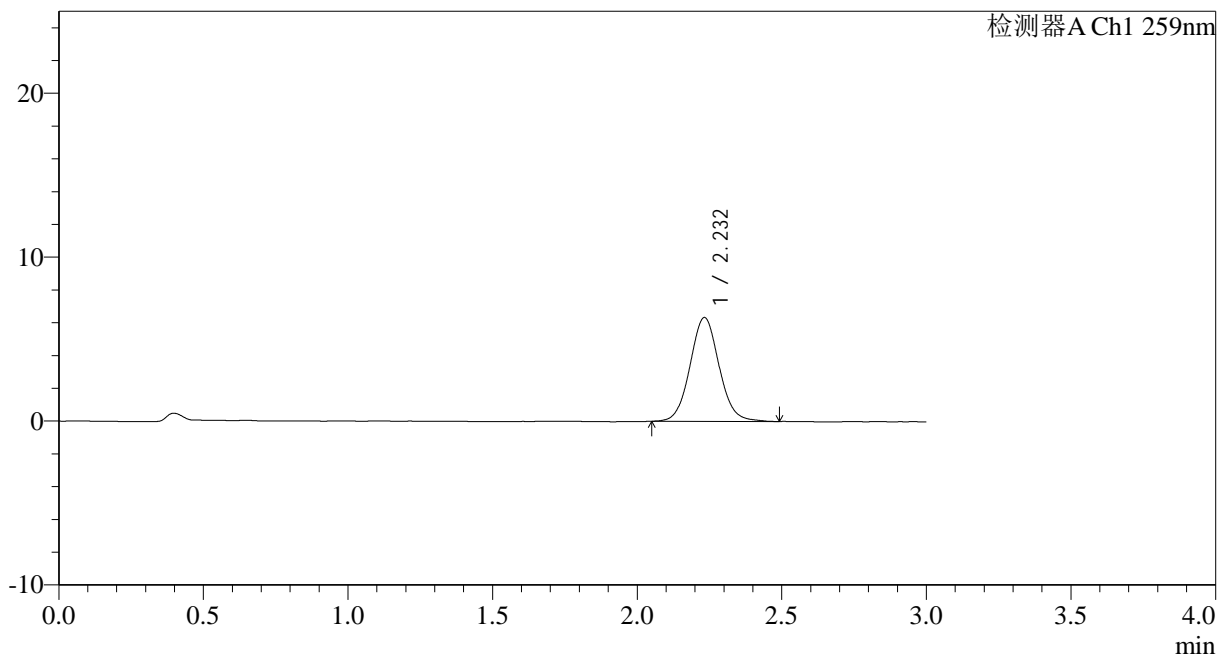
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-28-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 13:17:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:22:58      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	44445	100.000	6334	2408	1.065	--
总计		44445	100.000	6334			

图28 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4<br>供试品溶液-1



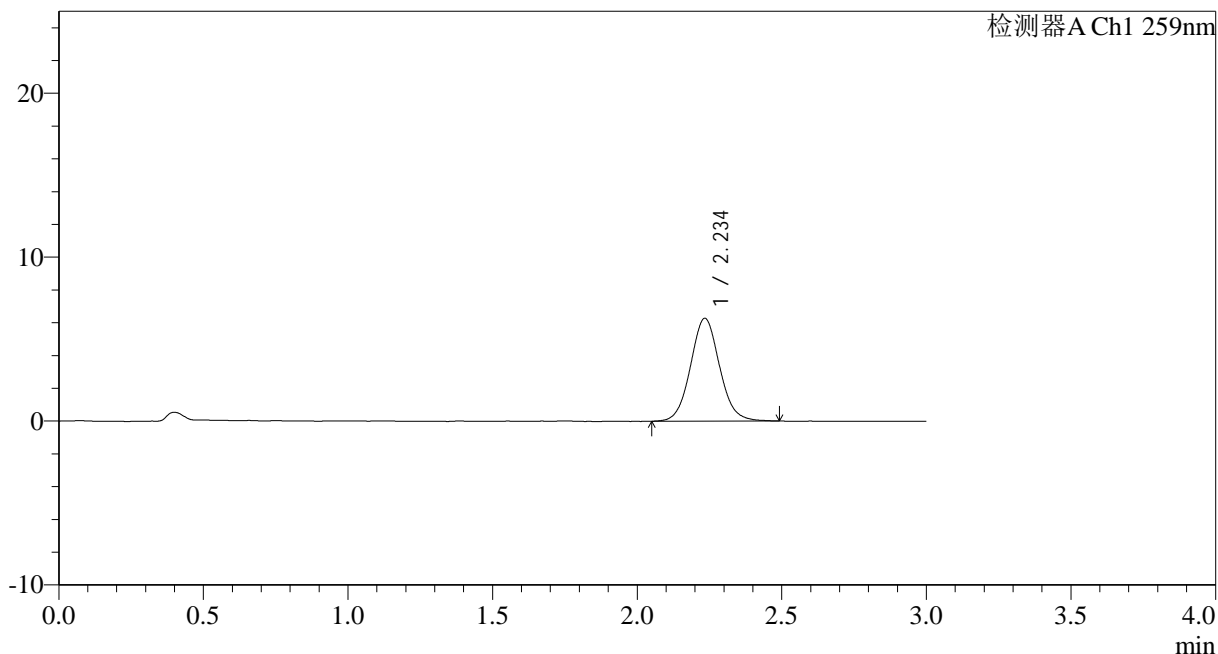
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-29-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 13:21:15      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:23:06      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	43929	100.000	6255	2413	1.069	--
总计		43929	100.000	6255			

图29 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5<br>供试品溶液-1



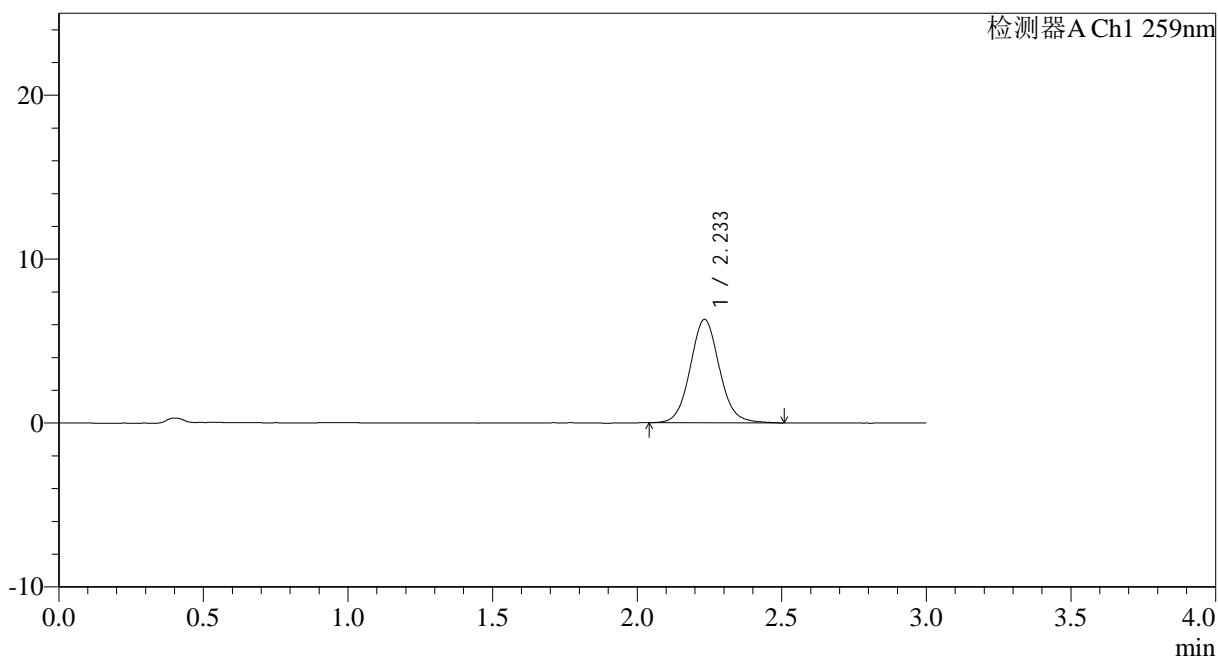
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-30-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 13:24:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:23:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	44333	100.000	6299	2412	1.077	--
总计		44333	100.000	6299			

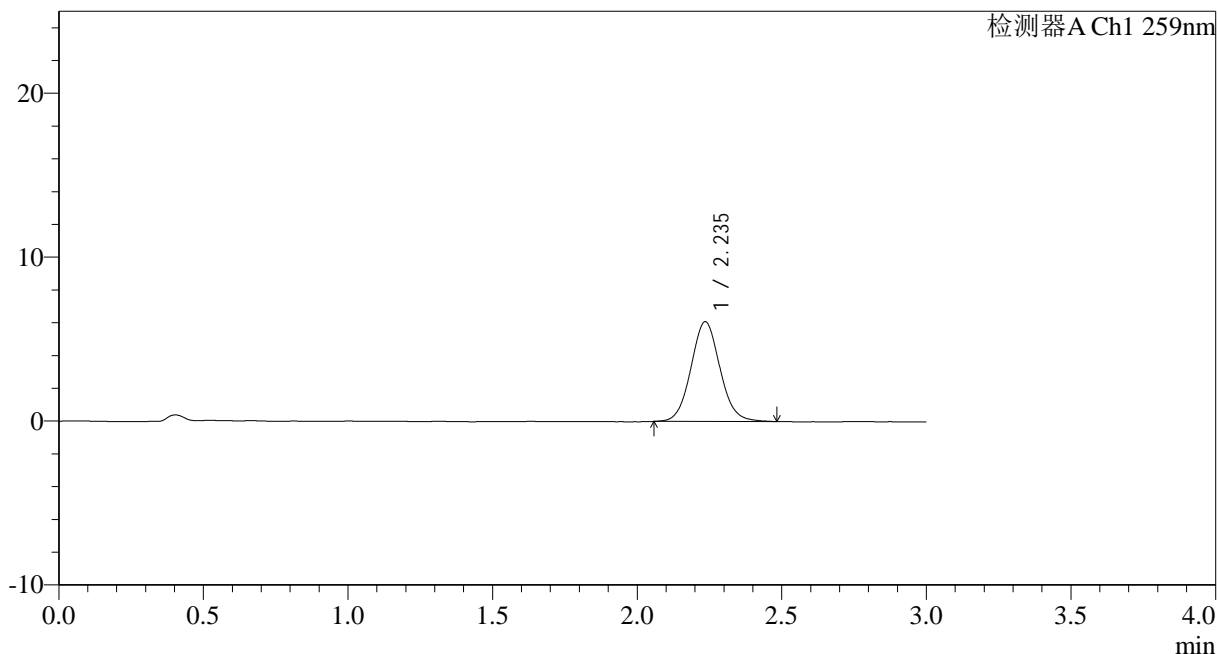
图30 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-31-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 13:28:00                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:23:21                      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	42507	100.000	6074	2403	1.071	--
总计		42507	100.000	6074			

图31 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1<br>供试品溶液-1



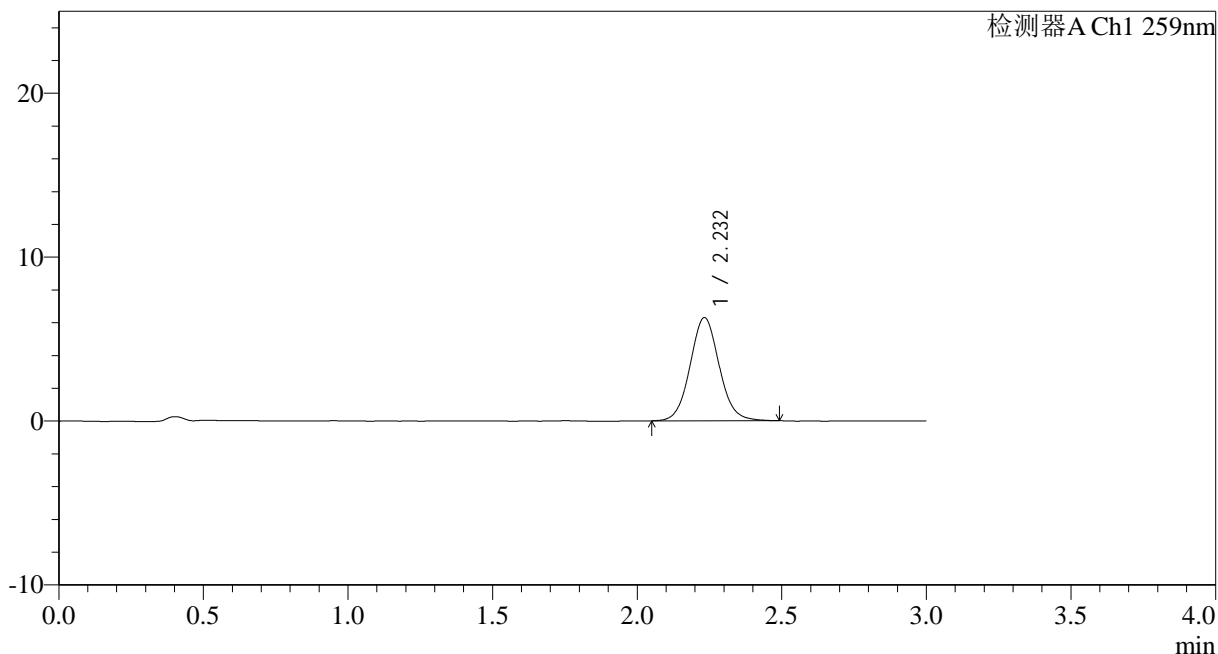
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-32-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 13:31:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:23:28      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	44142	100.000	6289	2389	1.071	--
总计		44142	100.000	6289			

图32 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2<br>供试品溶液-1



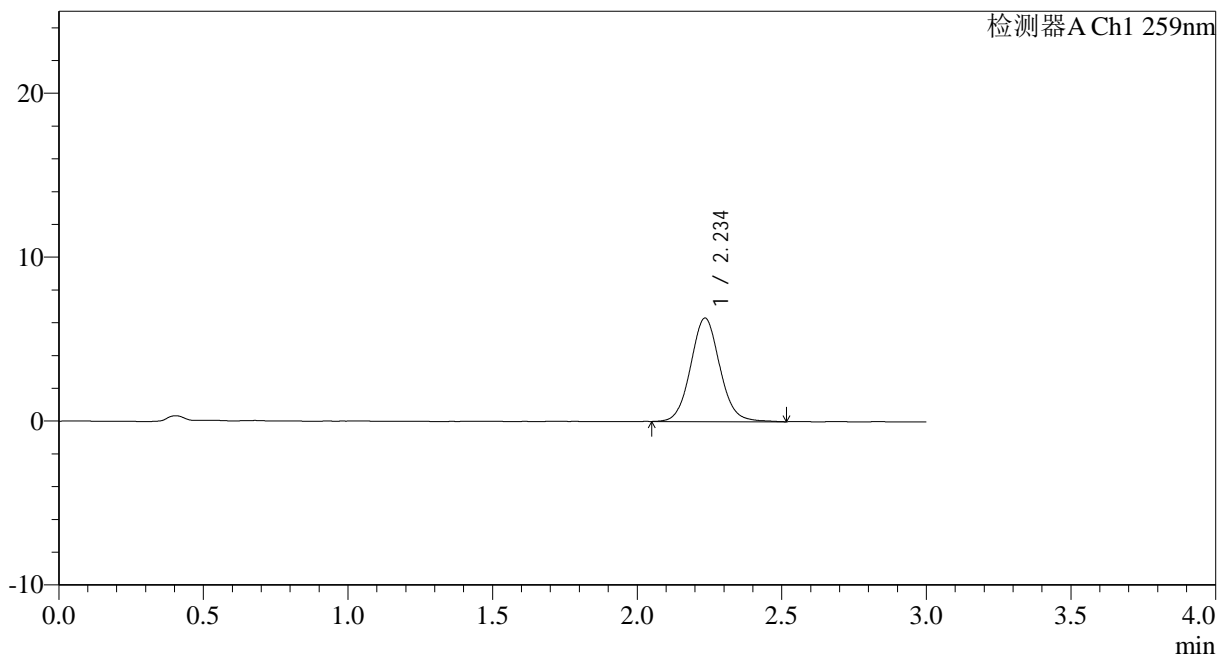
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-33-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 13:34:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:23:35      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	44406	100.000	6294	2402	1.072	--
总计		44406	100.000	6294			

图33 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3<br>供试品溶液-1



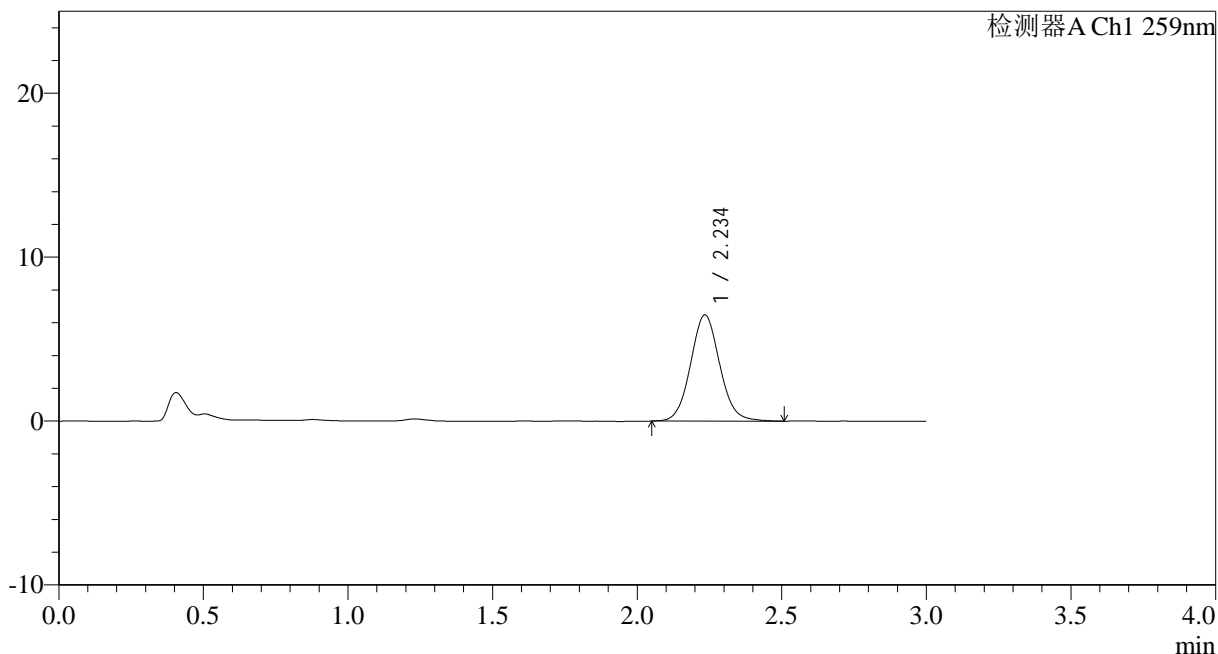
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-34-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 13:38:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:23:43      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	45475	100.000	6459	2398	1.074	--
总计		45475	100.000	6459			

图34 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4<br>供试品溶液-1



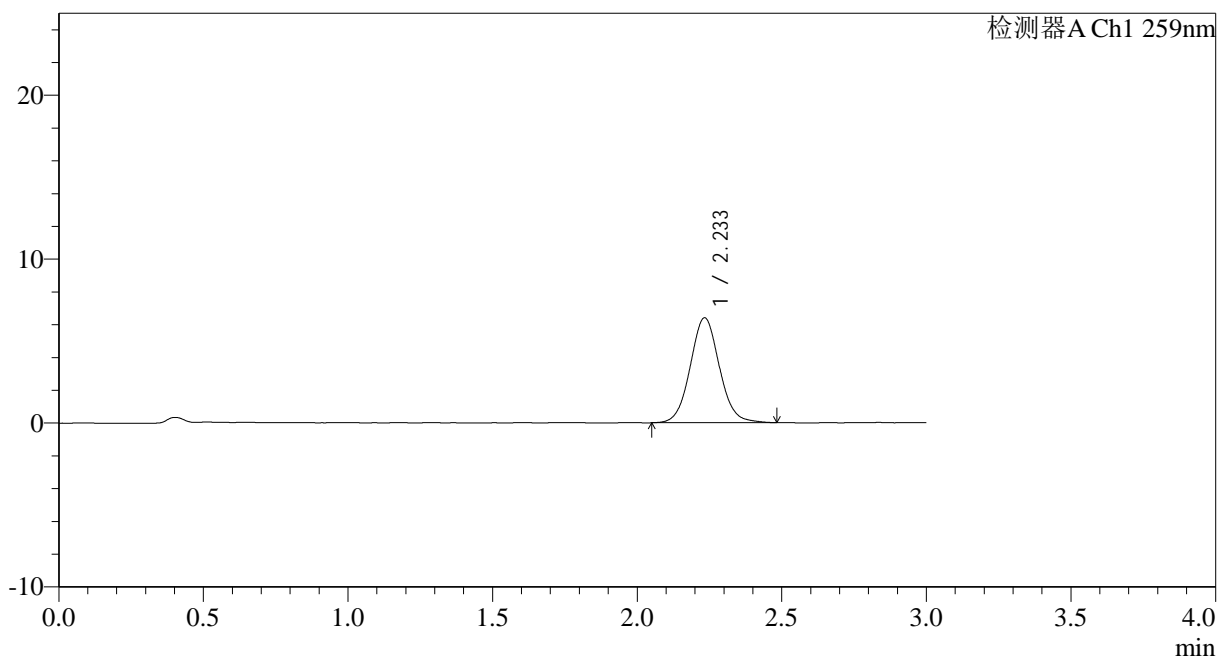
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-35-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 13:41:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:23:50      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	44952	100.000	6392	2392	1.065	--
总计		44952	100.000	6392			

图35 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5<br>供试品溶液-1



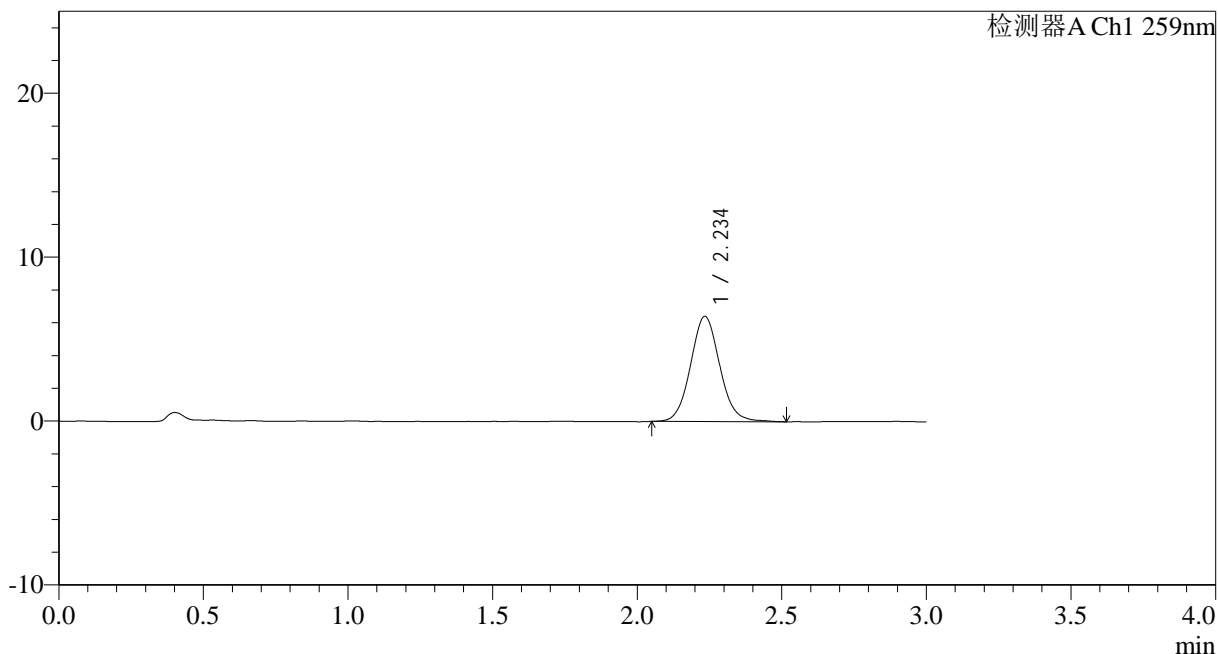
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-36-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 13:44:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:23:58      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	45123	100.000	6392	2391	1.079	--
总计		45123	100.000	6392			

图36 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6<br>供试品溶液-1



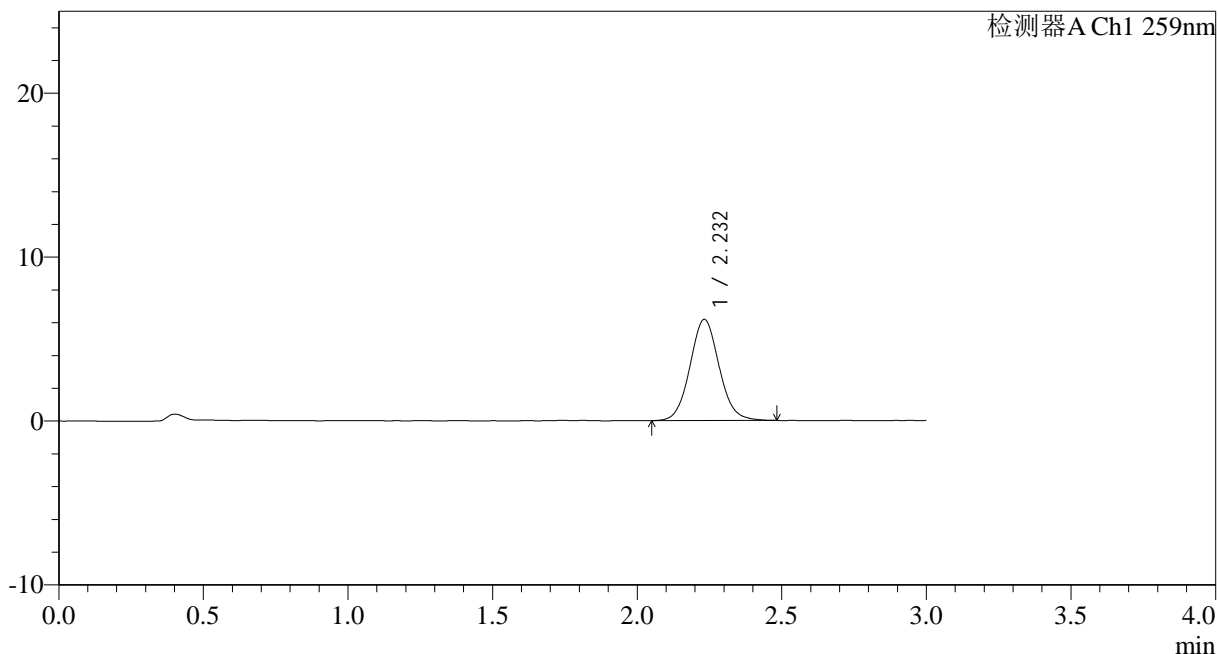
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-37-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 13:48:15      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:24:05      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	43267	100.000	6162	2376	1.071	--
总计		43267	100.000	6162			

图37 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1<br>供试品溶液-1



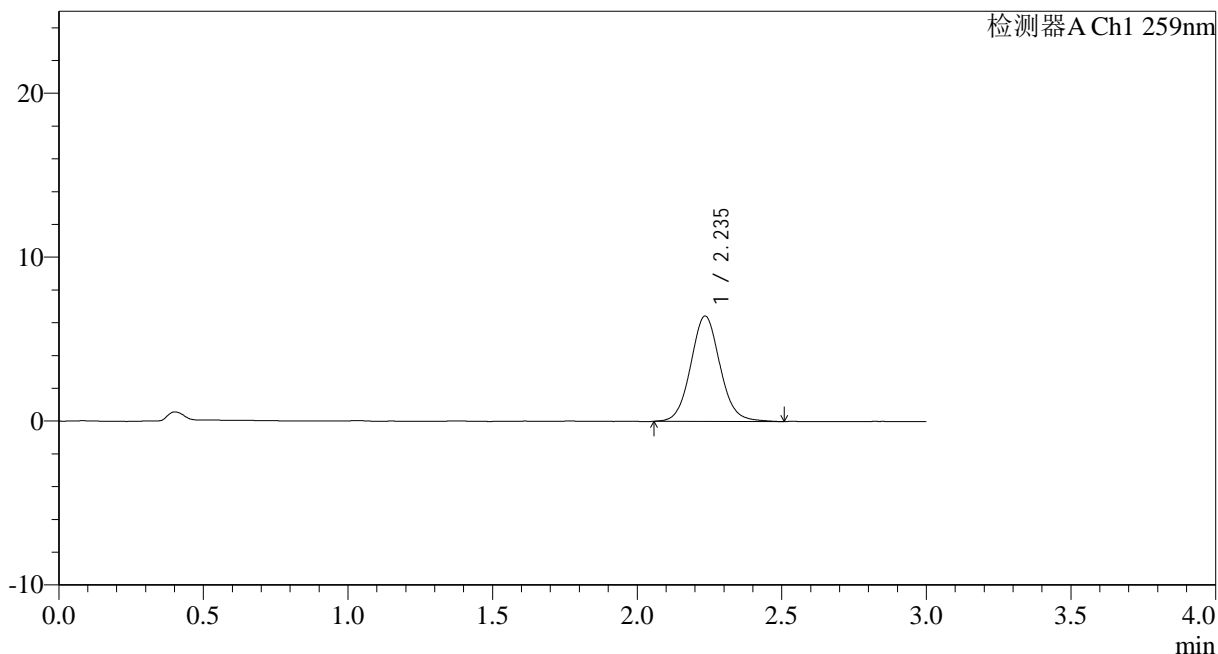
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-38-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 13:51:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:24:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	45323	100.000	6413	2389	1.076	--
总计		45323	100.000	6413			

图38 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2<br>供试品溶液-1



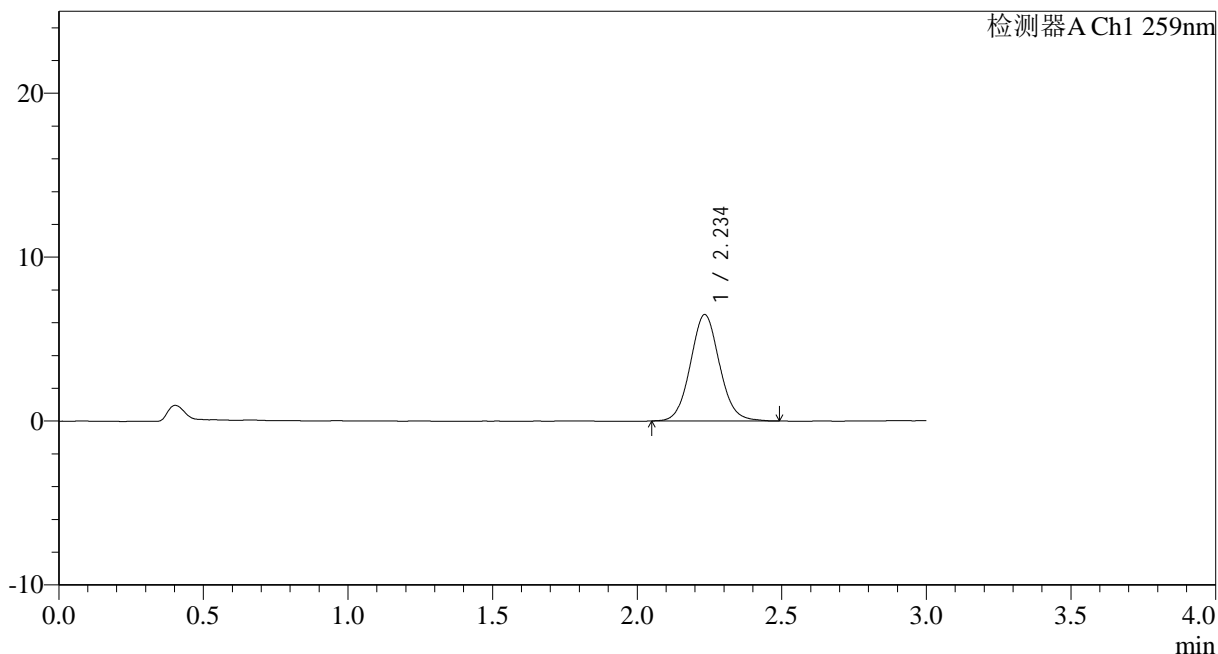
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-39-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 13:54:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:24:21      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	45497	100.000	6474	2388	1.075	--
总计		45497	100.000	6474			

图39 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3<br>供试品溶液-1



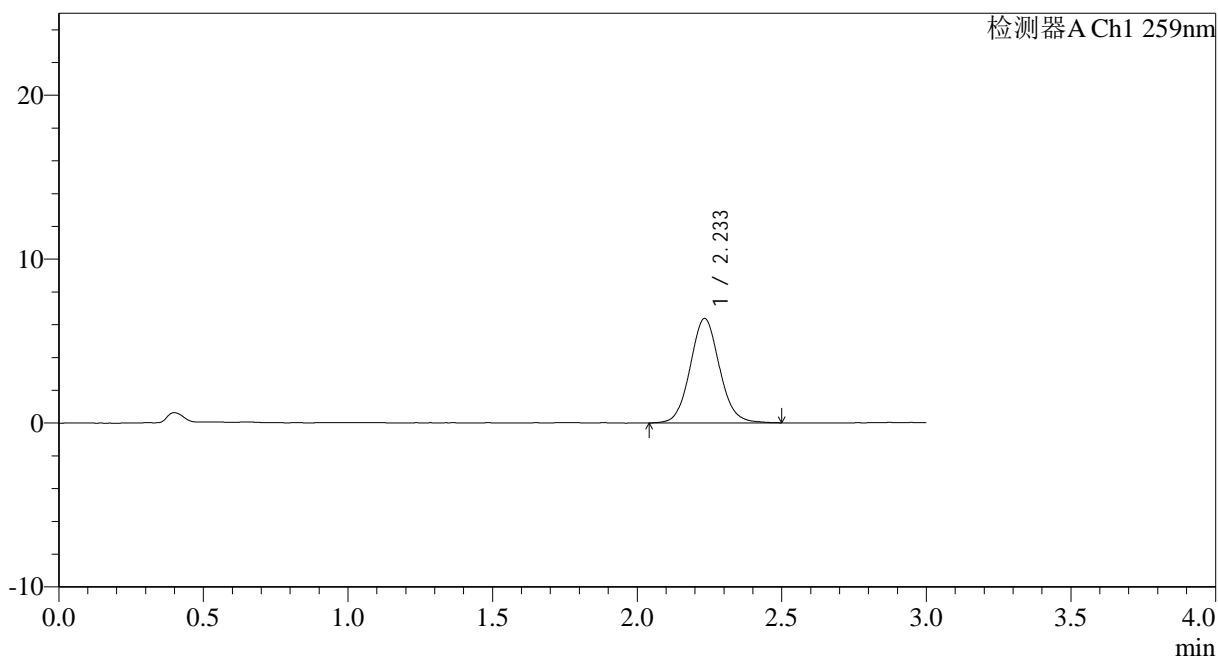
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-40-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 13:58:21      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:24:28      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	44927	100.000	6358	2367	1.075	--
总计		44927	100.000	6358			

图40 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4<br>供试品溶液-1



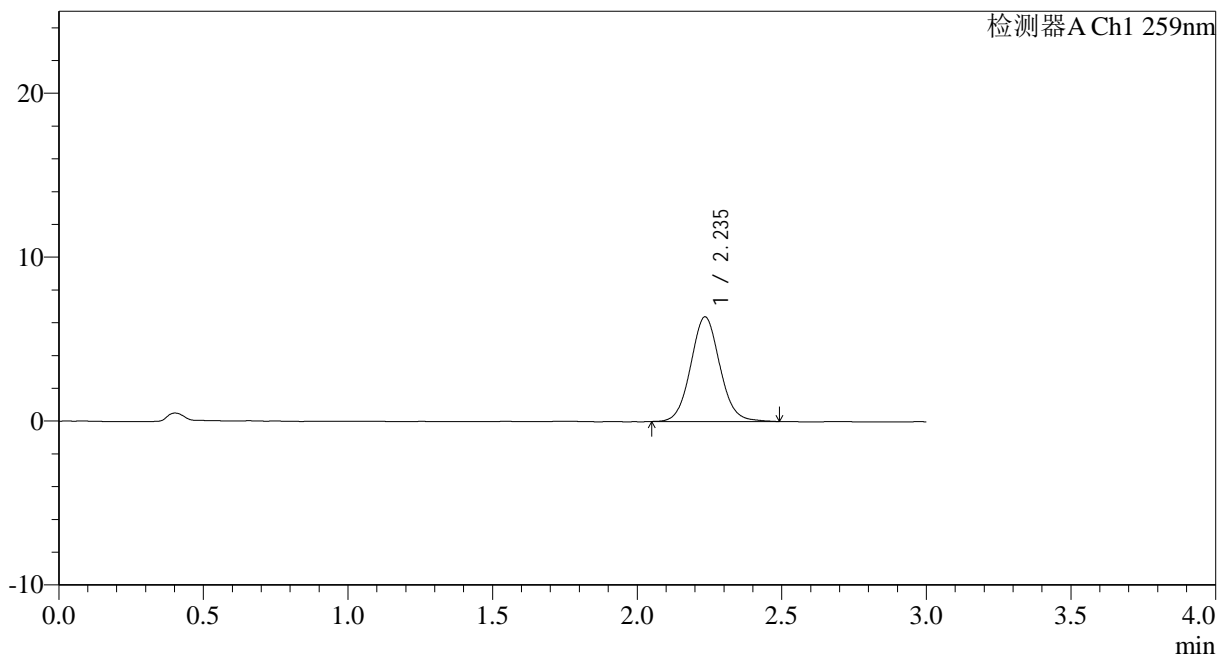
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-41-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 14:01:45      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:24:36      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	44843	100.000	6368	2397	1.071	--
总计		44843	100.000	6368			

图41 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5<br>供试品溶液-1



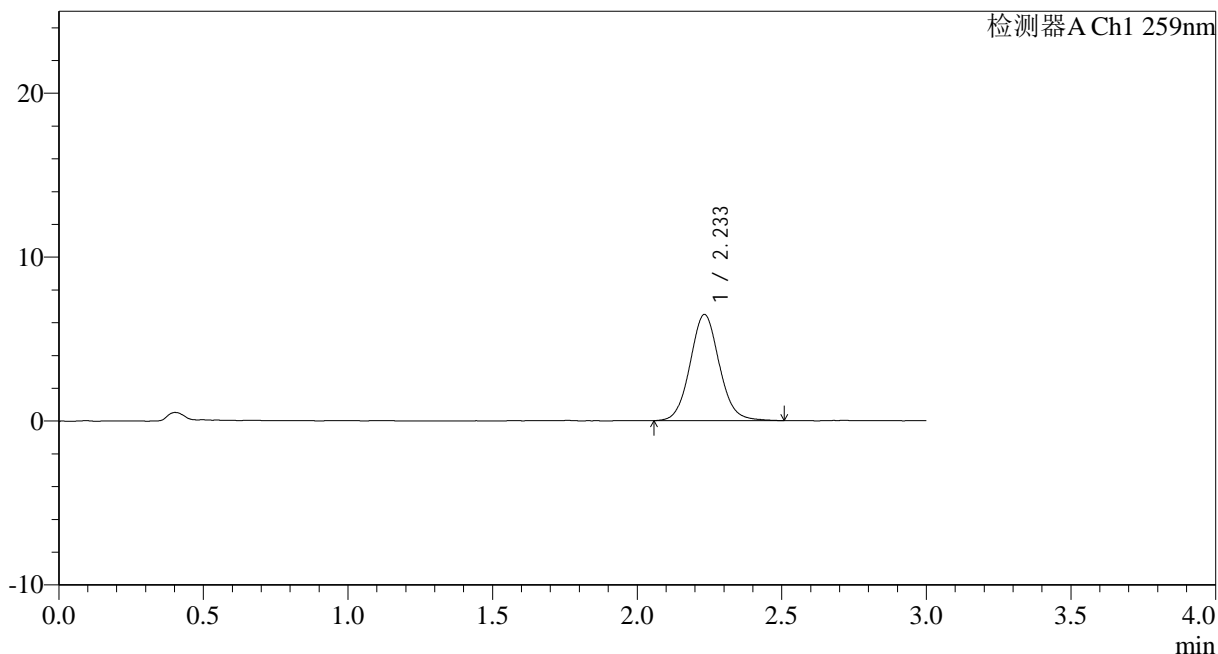
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-42-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 14:05:07      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:24:43      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	45497	100.000	6467	2394	1.076	--
总计		45497	100.000	6467			

图42 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6<br>供试品溶液-1



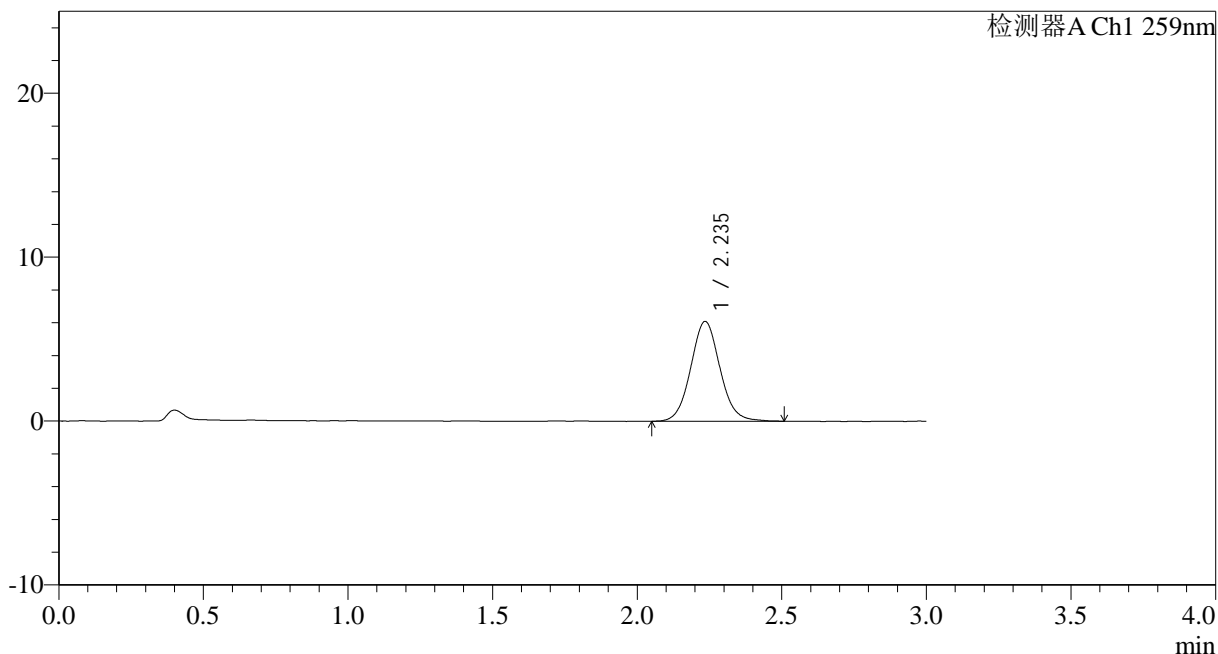
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-43-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 14:08:30      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:24:51      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	42948	100.000	6077	2384	1.073	--
总计		42948	100.000	6077			

图43 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1<br>供试品溶液-1



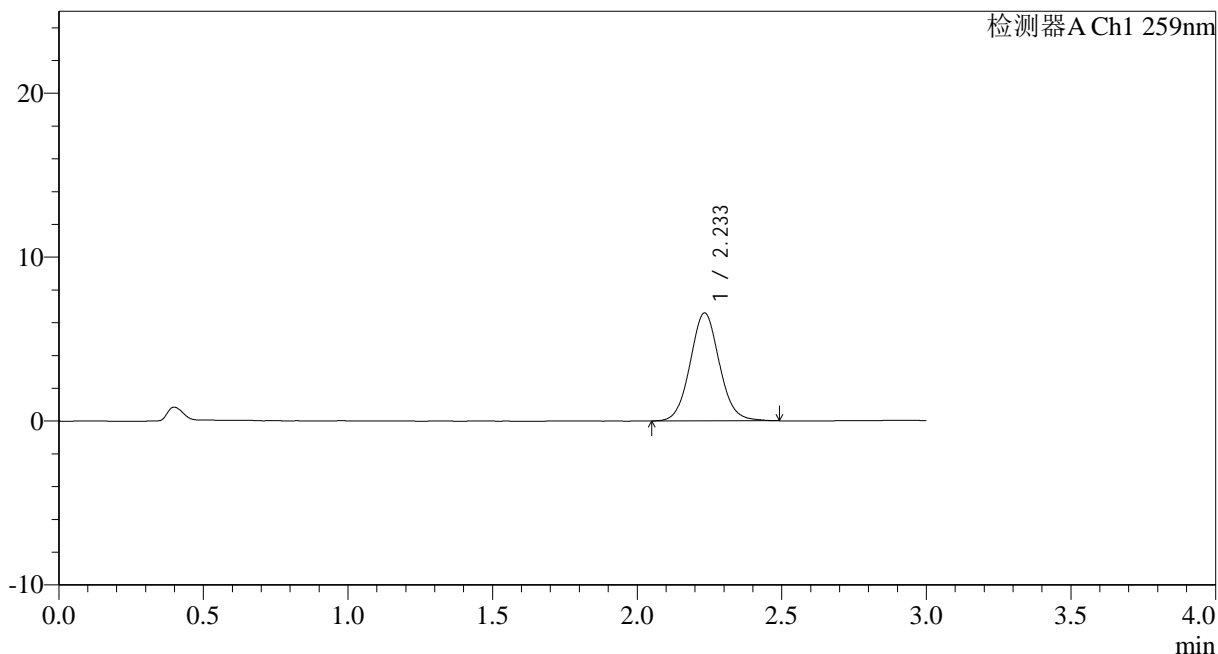
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-44-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 14:11:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:24:58      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	46390	100.000	6580	2375	1.068	--
总计		46390	100.000	6580			

图44 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2<br>供试品溶液-1



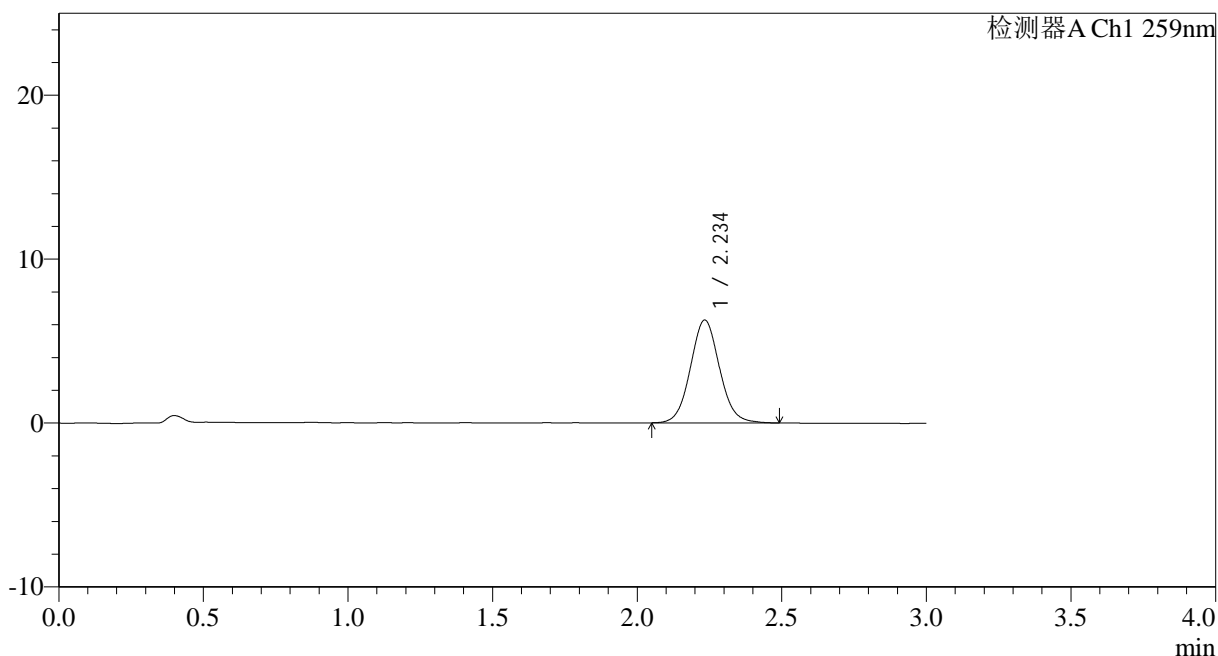
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-45-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 14:15:14      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:25:06      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	43916	100.000	6255	2387	1.072	--
总计		43916	100.000	6255			

图45 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3<br>供试品溶液-1



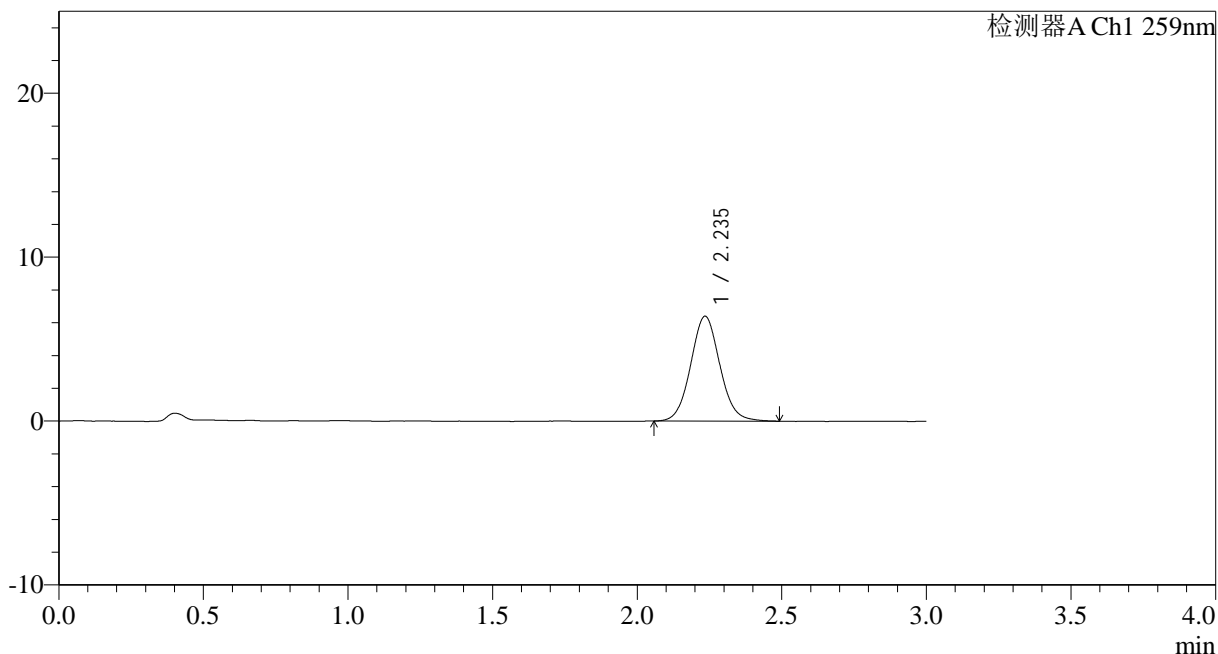
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-46-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 14:18:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:25:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	44974	100.000	6380	2385	1.069	--
总计		44974	100.000	6380			

图46 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4<br>供试品溶液-1



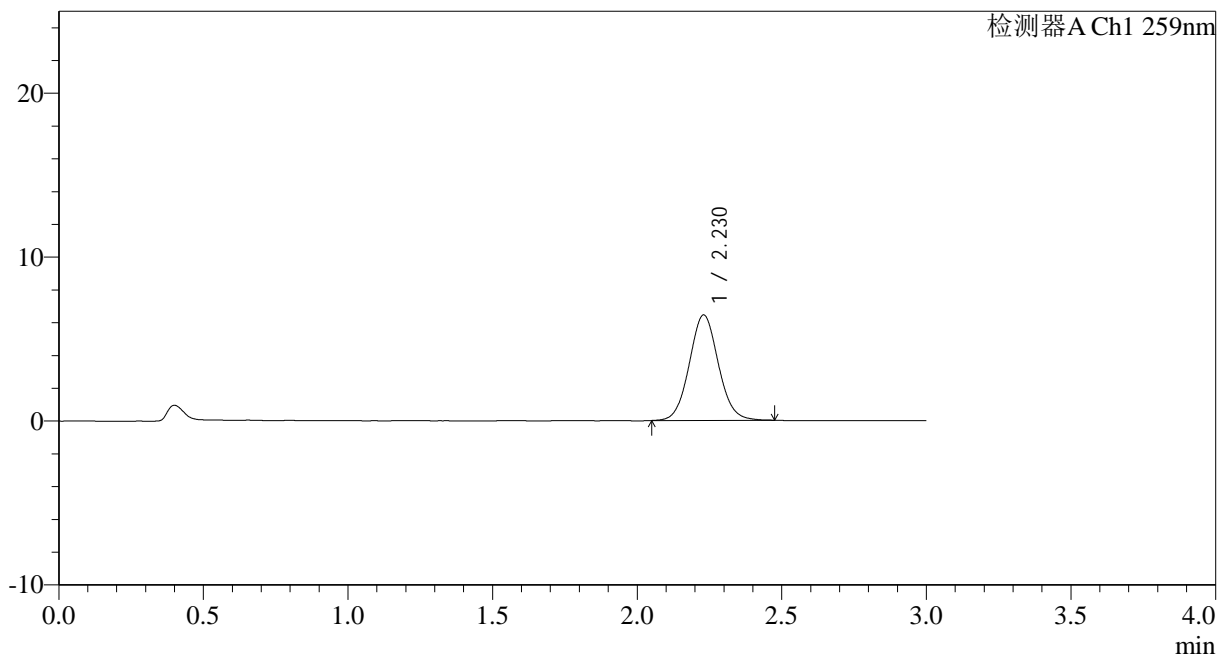
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-47-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 14:22:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:25:21      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	44964	100.000	6435	2388	1.064	--
总计		44964	100.000	6435			

图47 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5<br>供试品溶液-1



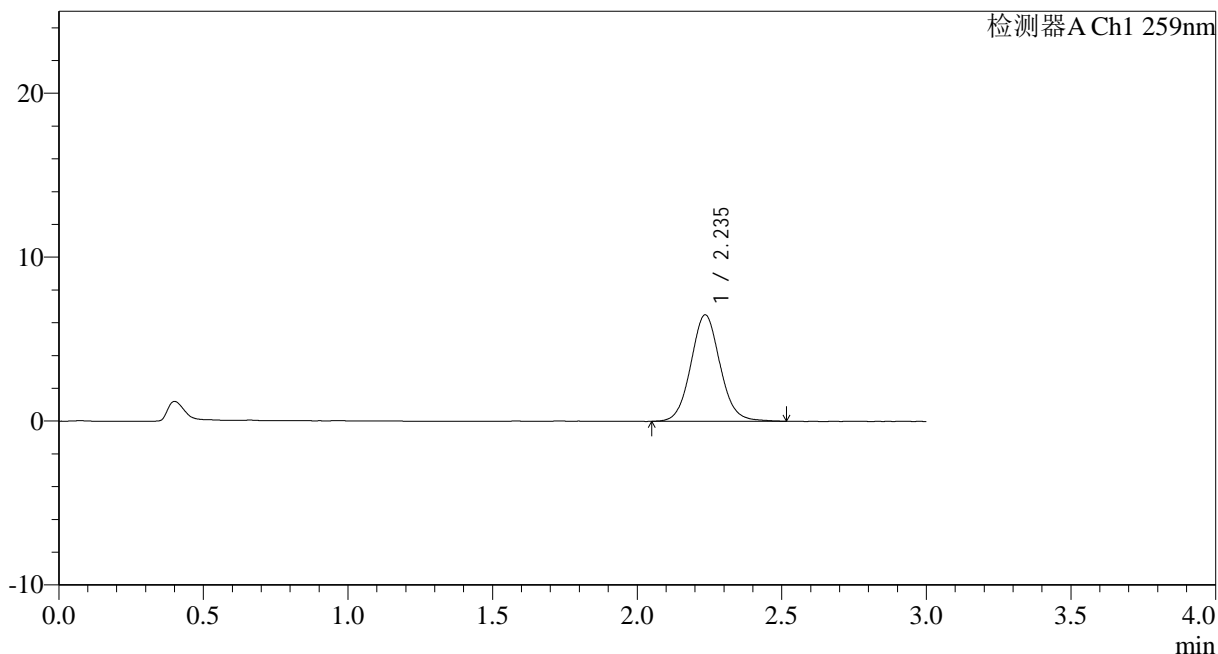
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-48-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 14:25:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:25:28      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	45742	100.000	6482	2383	1.076	--
总计		45742	100.000	6482			

图48 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6<br>供试品溶液-1



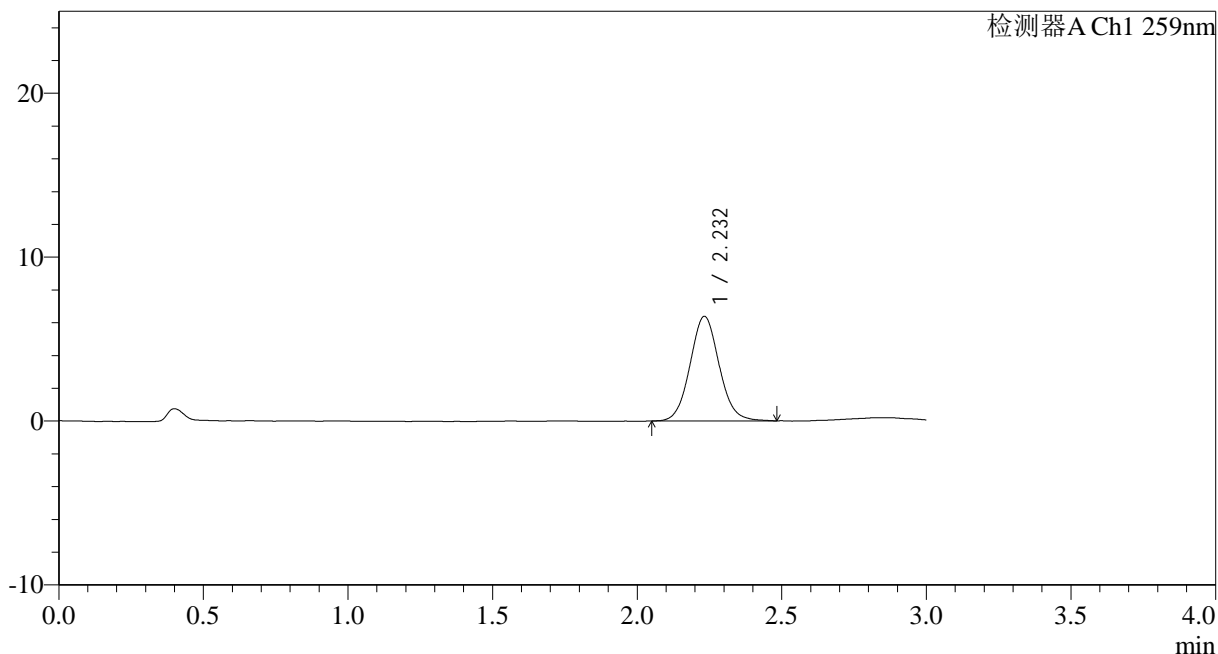
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-49-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 14:28:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:25:36      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	44732	100.000	6376	2389	1.071	--
总计		44732	100.000	6376			

图49 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1<br>供试品溶液-1



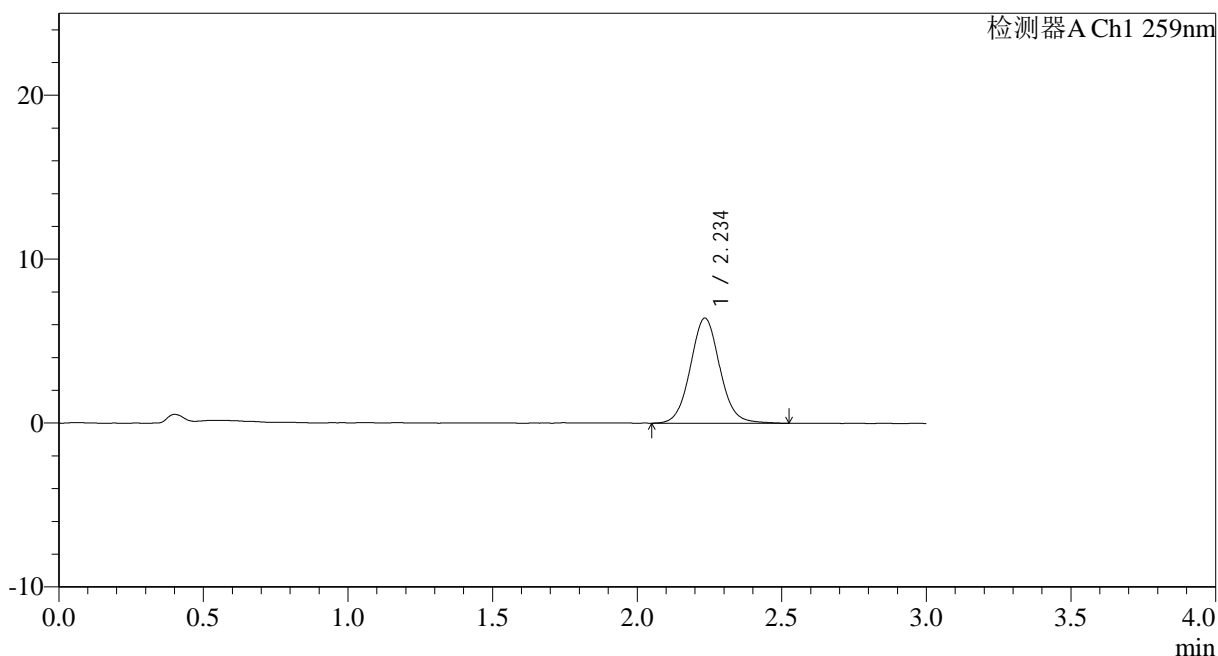
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-50-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 14:32:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:25:43      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	45609	100.000	6393	2368	1.068	--
总计		45609	100.000	6393			

图50 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2<br>供试品溶液-1



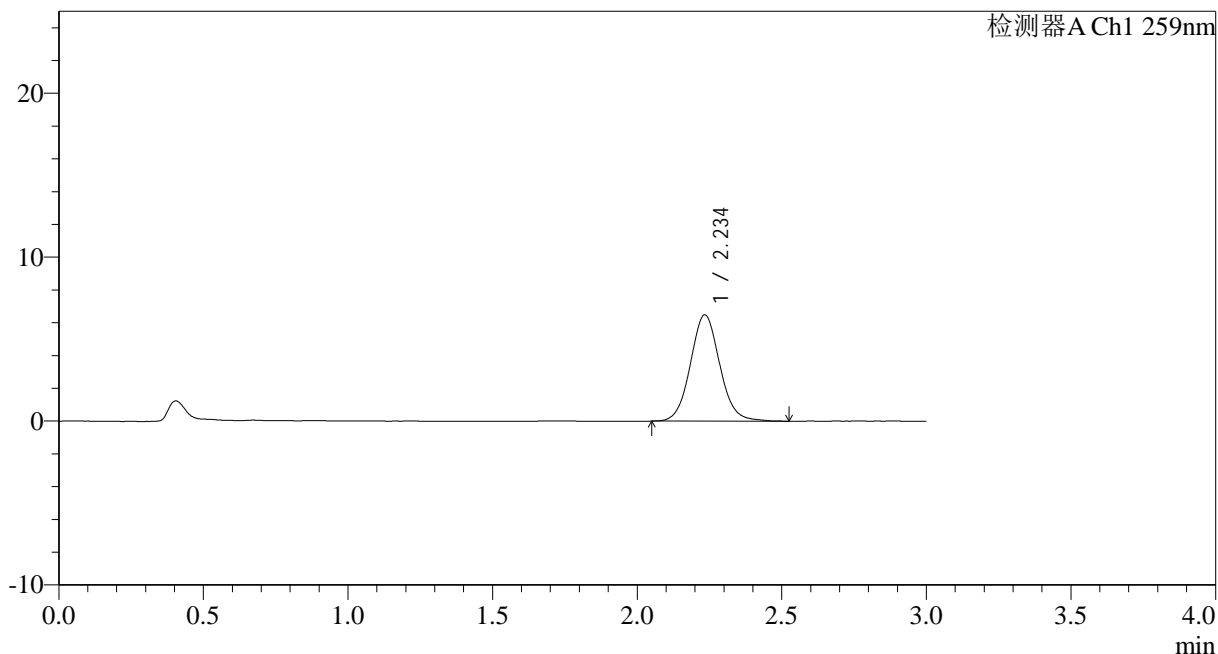
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-51-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 14:35:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:25:51      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	45919	100.000	6471	2365	1.077	--
总计		45919	100.000	6471			

图51 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3<br>供试品溶液-1



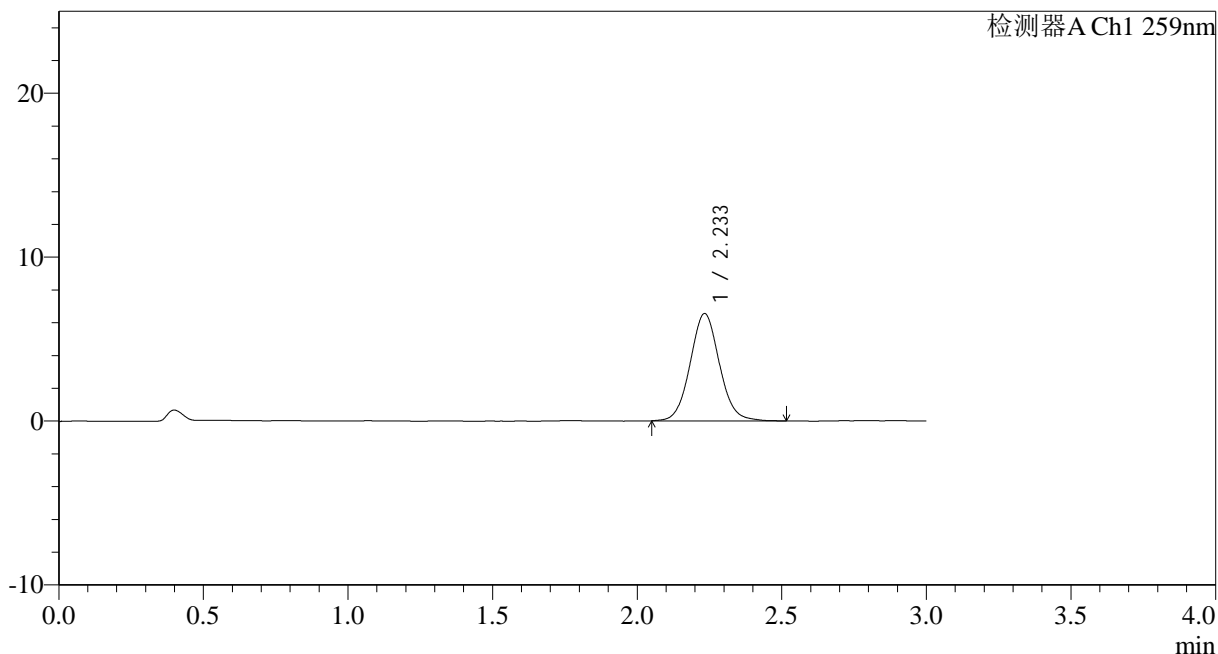
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-52-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 14:38:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:25:58      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	46236	100.000	6539	2364	1.067	--
总计		46236	100.000	6539			

图52 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4<br>供试品溶液-1



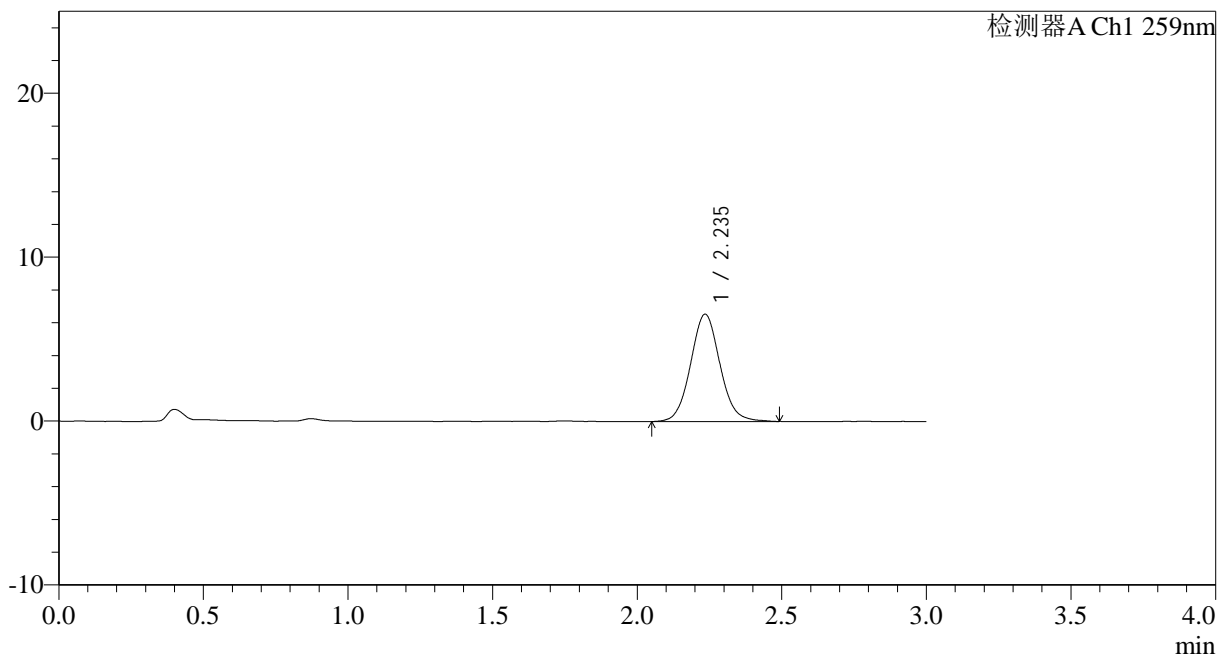
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-53-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 14:42:21      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:26:06      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	46342	100.000	6533	2368	1.072	--
总计		46342	100.000	6533			

图53 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5<br>供试品溶液-1



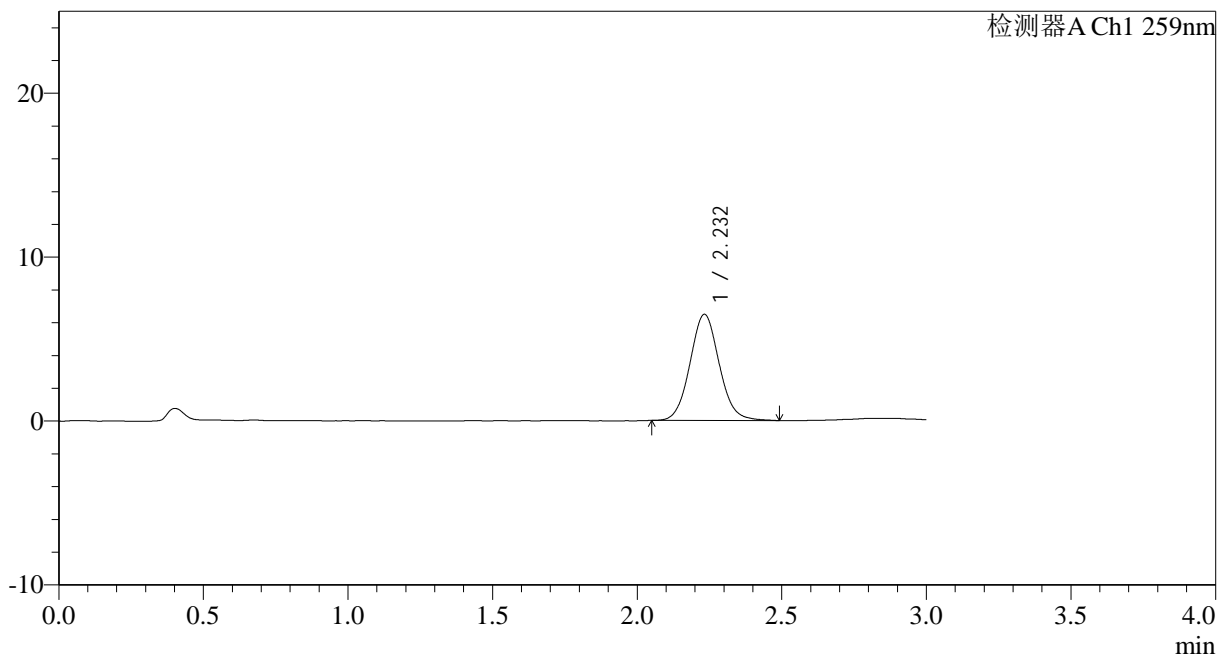
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-54-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 14:45:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:26:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	45518	100.000	6467	2375	1.072	--
总计		45518	100.000	6467			

图54 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6<br>供试品溶液-1



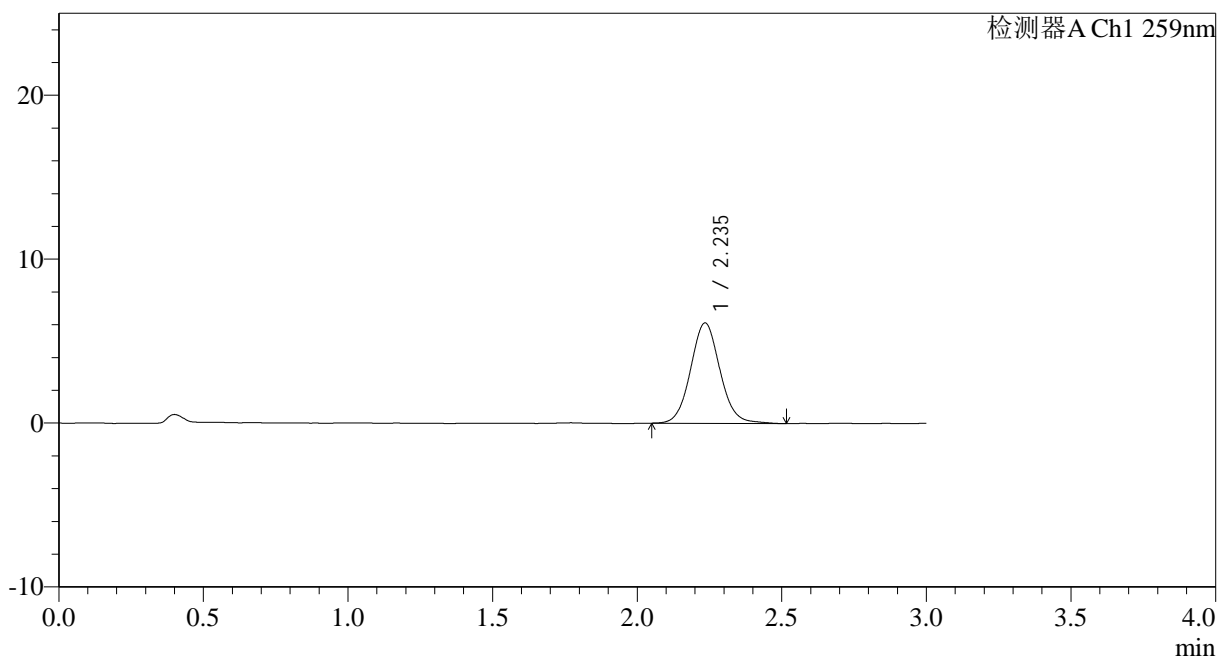
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-55-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 14:49:08      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:26:21      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	43413	100.000	6109	2366	1.073	--
总计		43413	100.000	6109			

图55 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1<br>供试品溶液-1



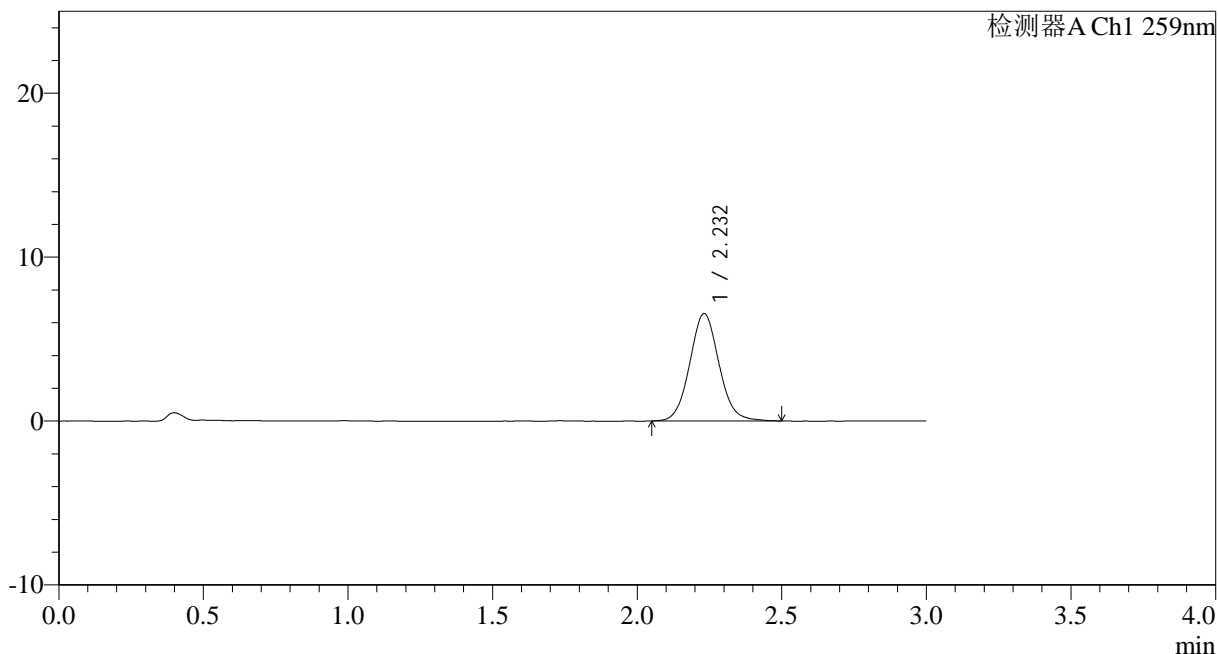
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-56-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 14:52:30      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:26:28      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	46170	100.000	6551	2368	1.074	--
总计		46170	100.000	6551			

图56 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2<br>供试品溶液-1



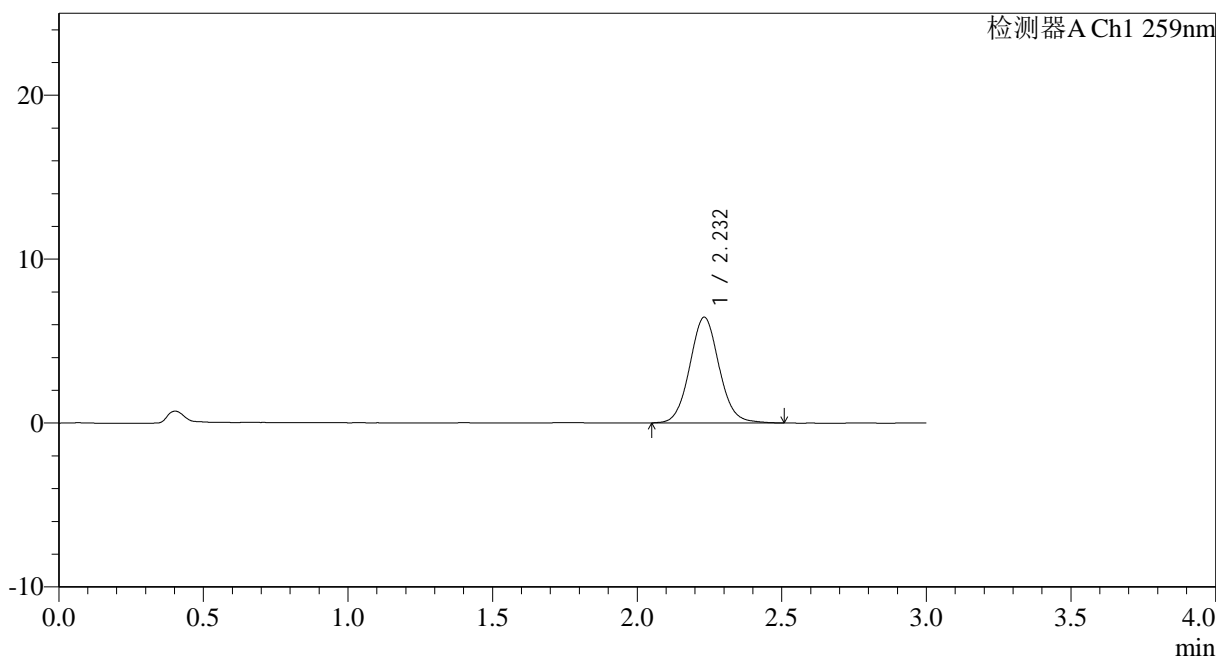
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-57-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 14:55:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:26:36      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	45791	100.000	6454	2347	1.071	--
总计		45791	100.000	6454			

图57 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3<br>供试品溶液-1



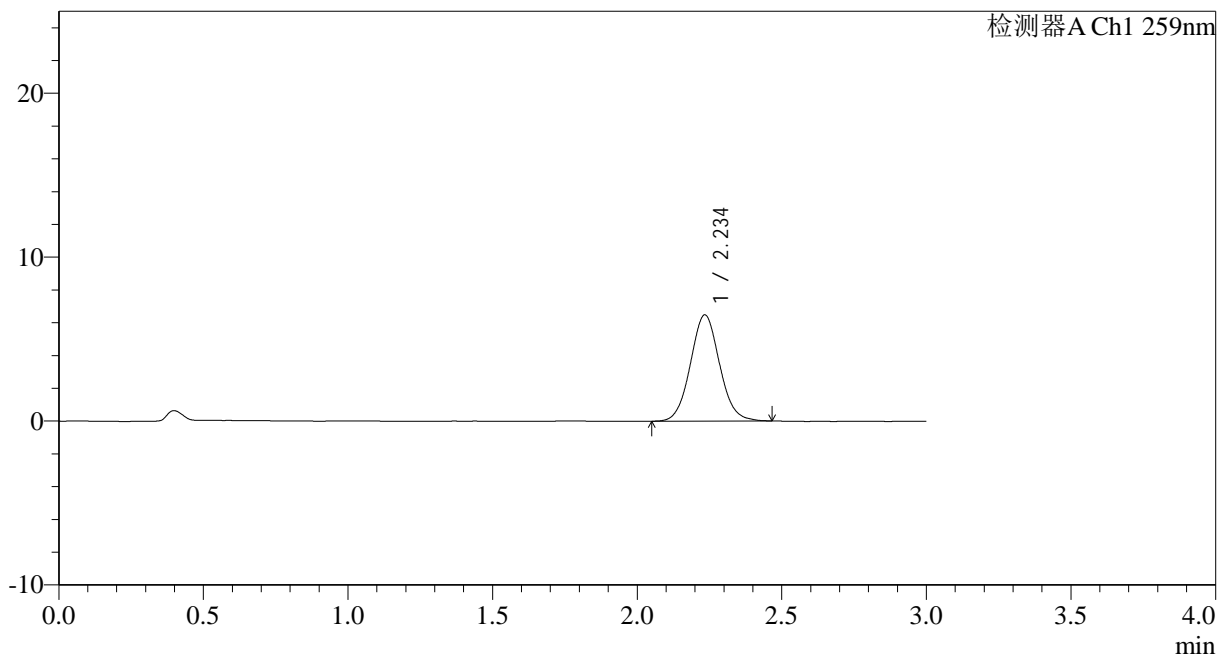
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-58-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 14:59:16      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:26:43      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	45446	100.000	6460	2376	1.060	--
总计		45446	100.000	6460			

图58 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4<br>供试品溶液-1



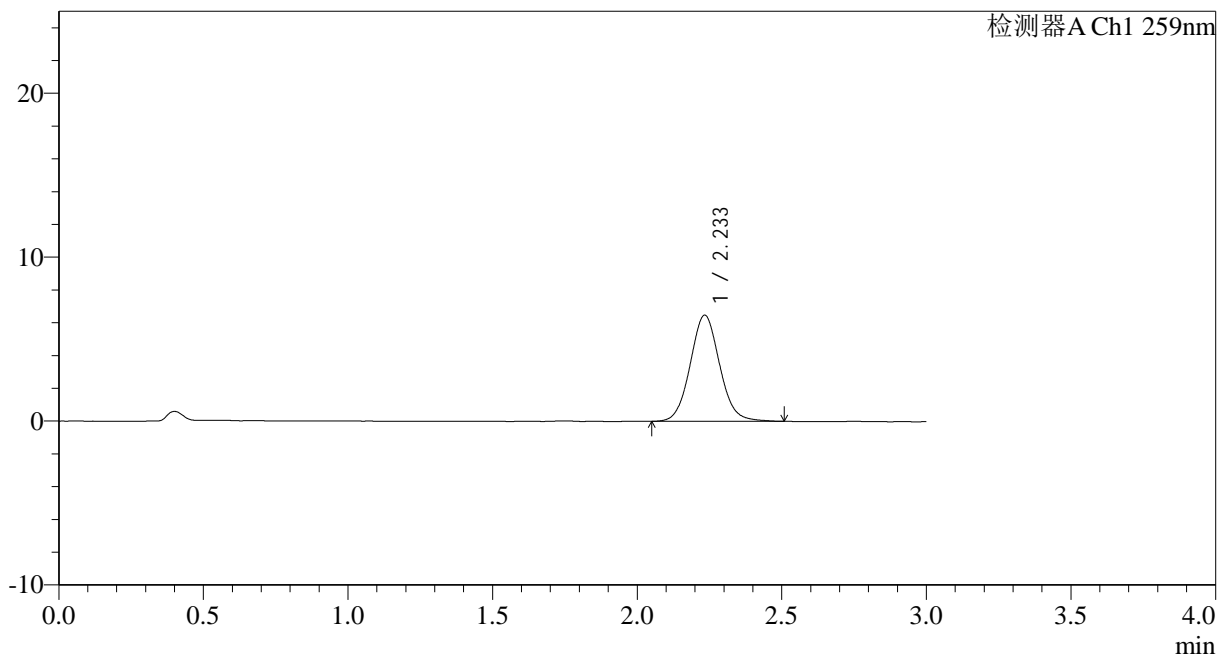
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-60-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 15:06:01      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:26:59      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	45838	100.000	6461	2352	1.074	--
总计		45838	100.000	6461			

图59 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6<br>供试品溶液-1



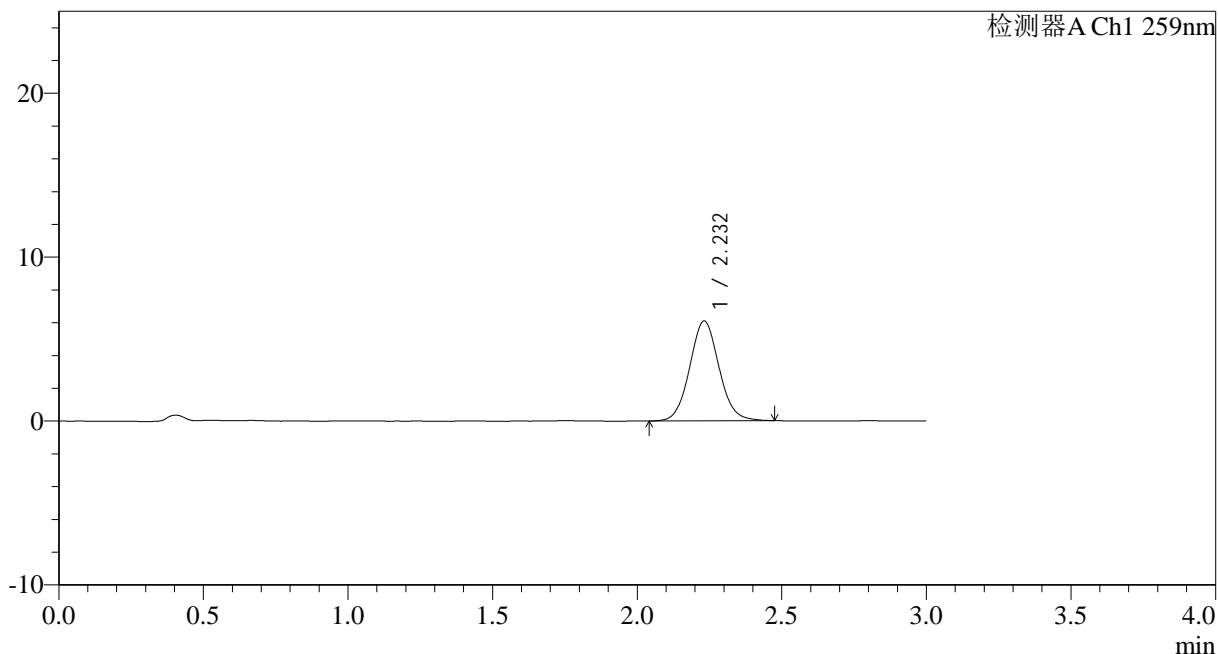
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-61-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 15:09:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:27:06      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	42892	100.000	6085	2352	1.068	--
总计		42892	100.000	6085			

图60 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1<br>供试品溶液-1



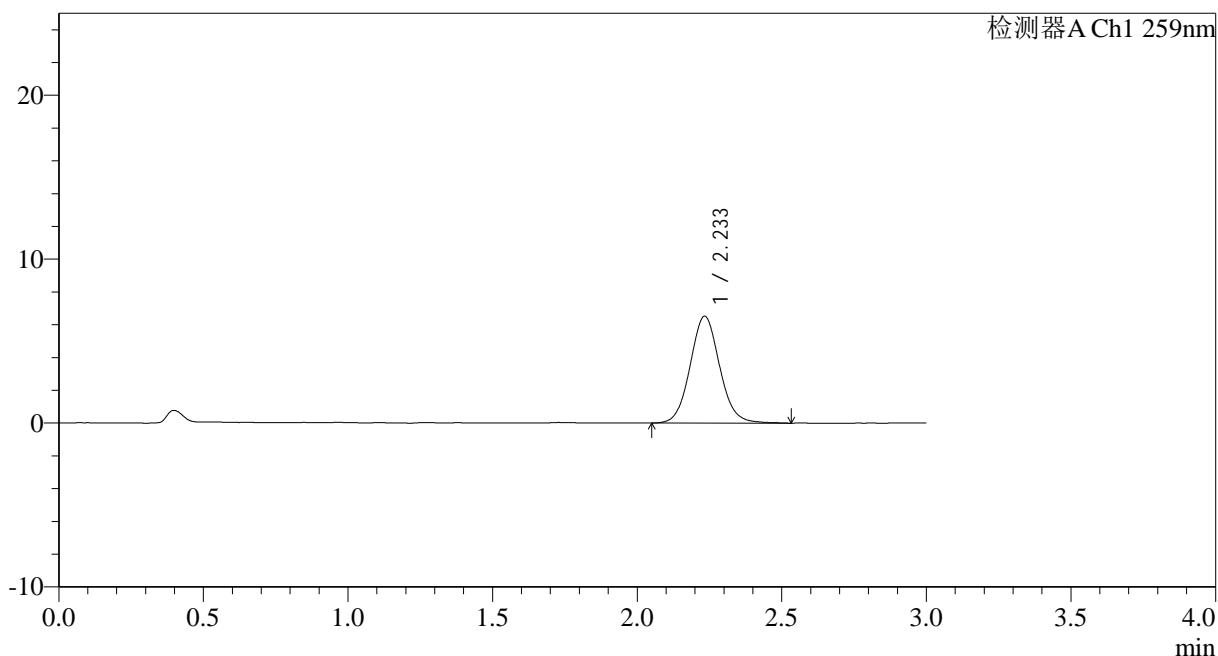
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-62-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 15:12:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:27:14      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	46294	100.000	6507	2340	1.077	--
总计		46294	100.000	6507			

图61 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2<br>供试品溶液-1



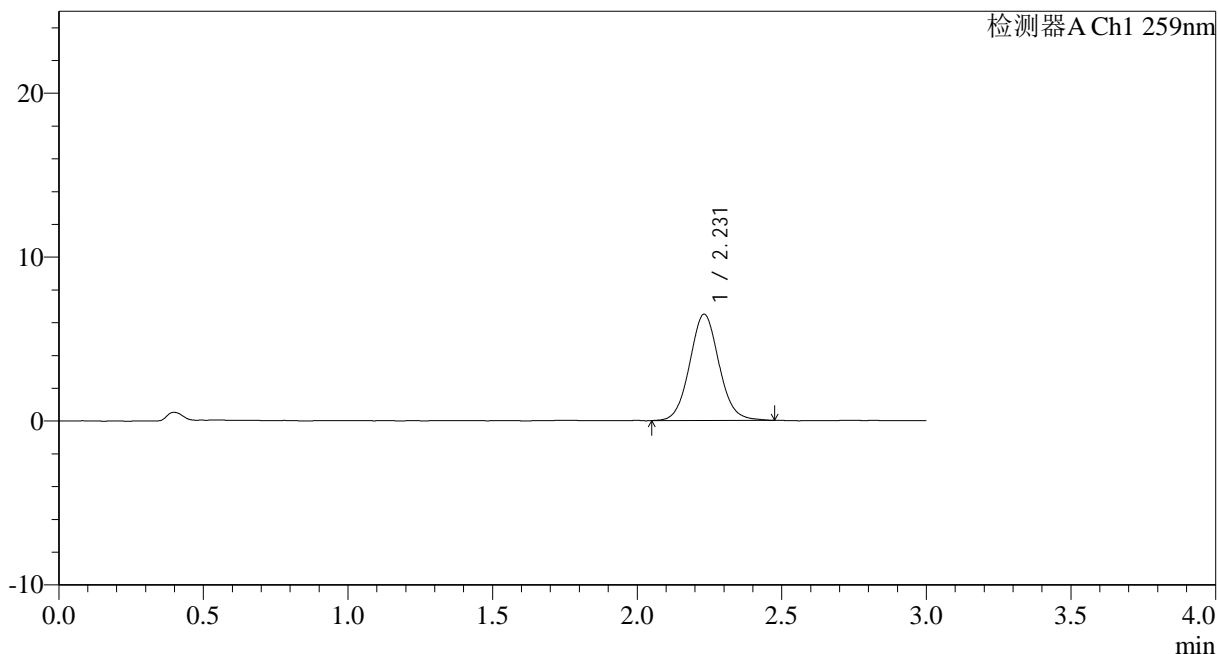
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-64-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 15:19:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:27:29      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	45759	100.000	6485	2353	1.071	--
总计		45759	100.000	6485			

图62 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4<br>供试品溶液-1



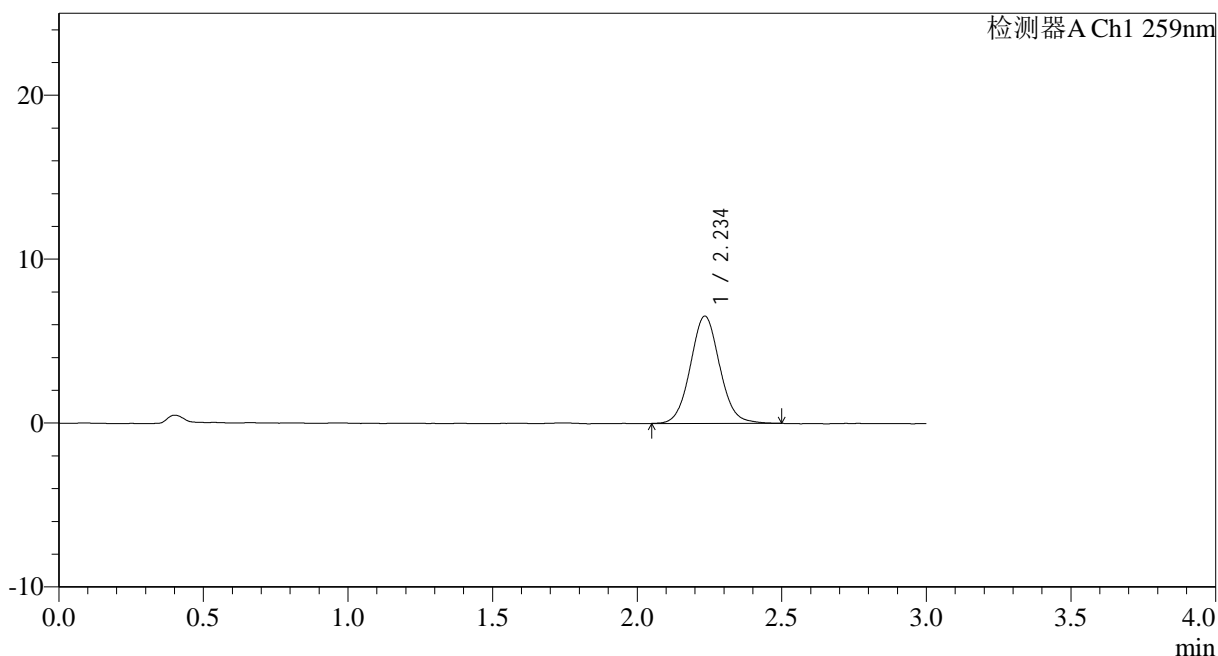
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-65-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 15:22:55      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:27:37      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	46298	100.000	6527	2352	1.068	--
总计		46298	100.000	6527			

图63 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5<br>供试品溶液-1



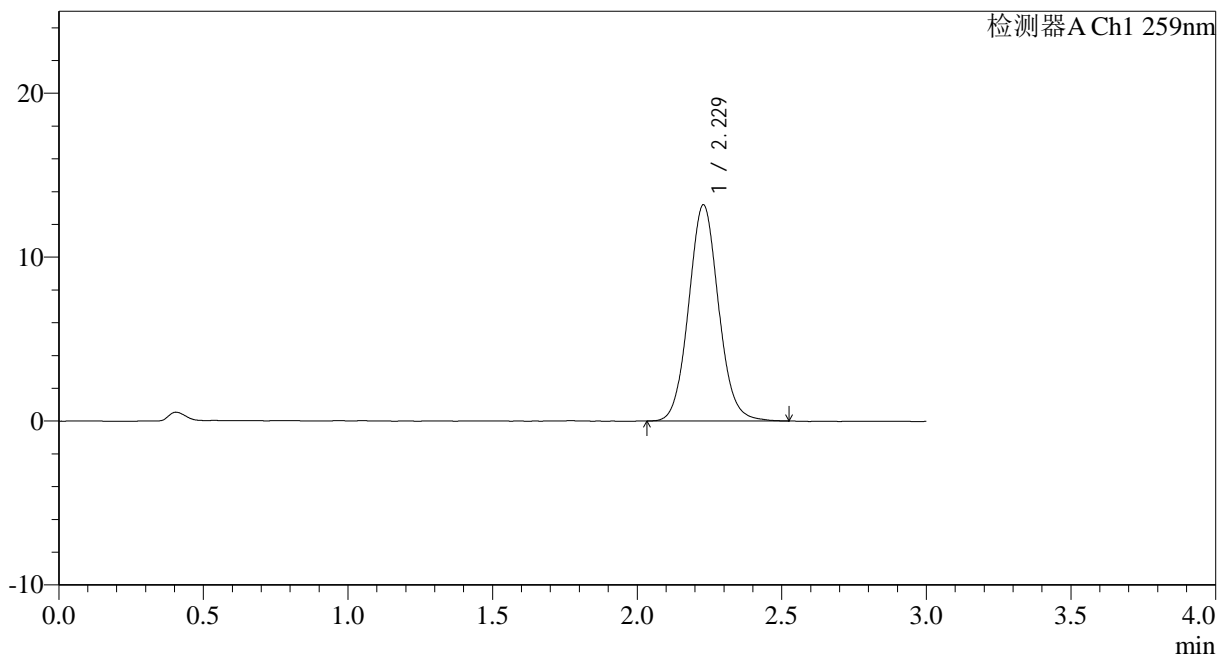
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-67-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 15:29:42      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:27:51      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	95202	100.000	13195	2249	1.075	--
总计		95202	100.000	13195			

图64 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-1



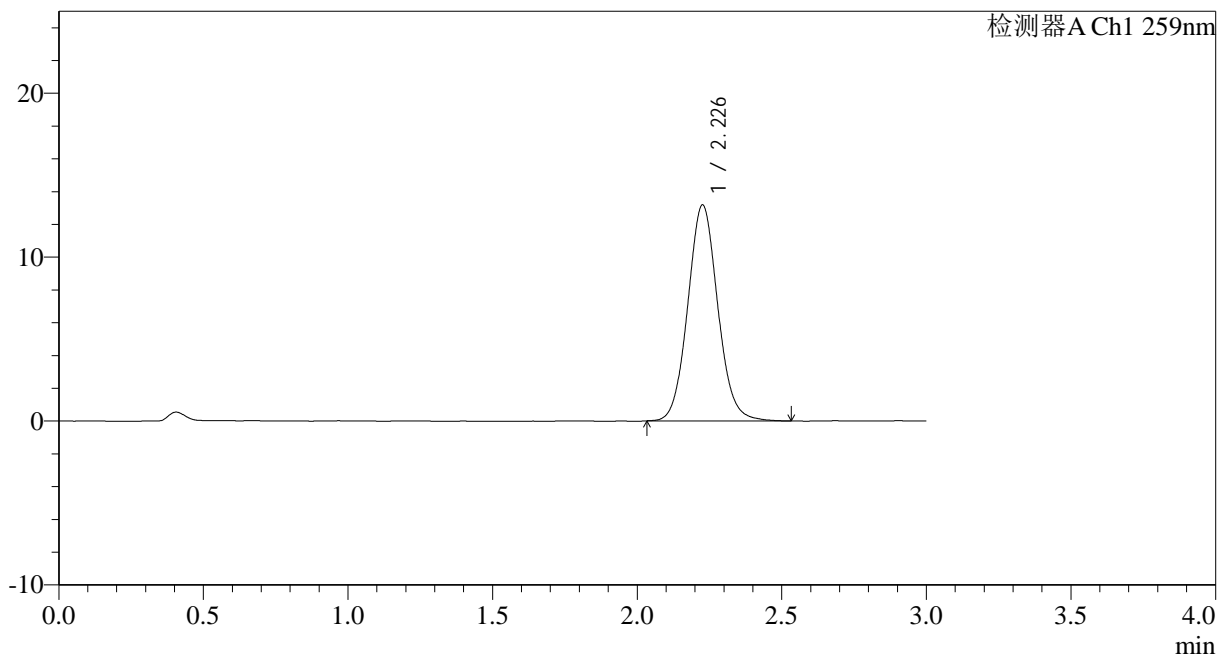
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-68-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 15:33:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:27:59      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	95237	100.000	13134	2243	1.076	--
总计		95237	100.000	13134			

图65 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021701批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-2



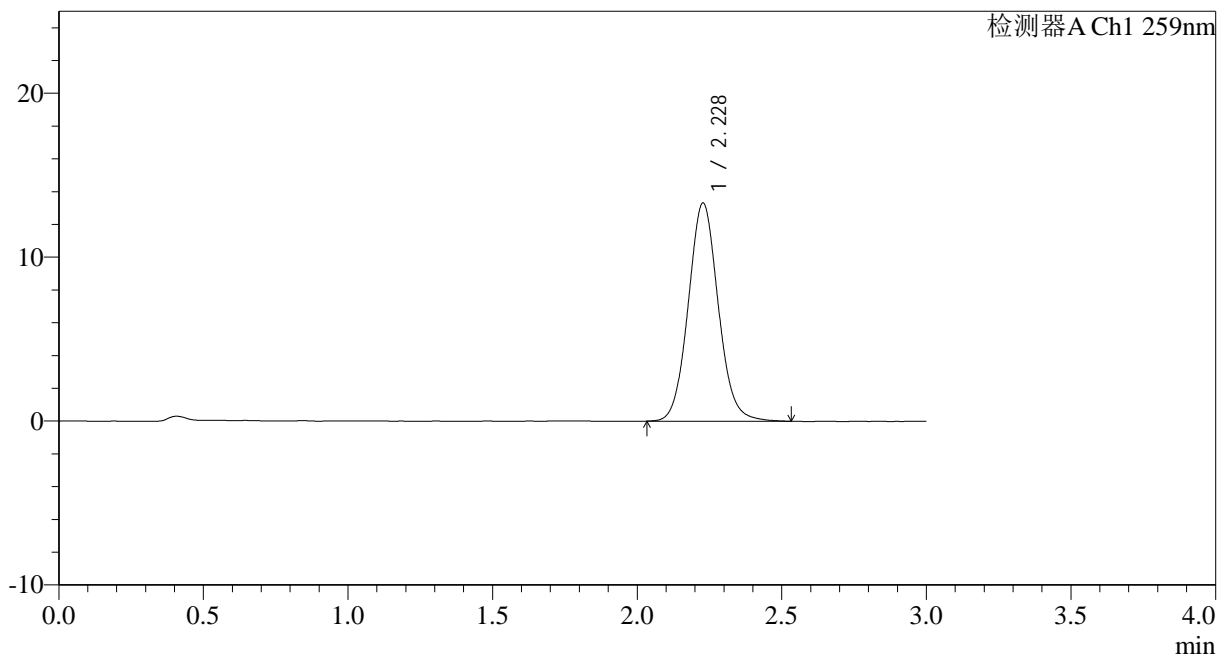
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-70-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 15:39:55      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:28:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	96203	100.000	13296	2247	1.077	--
总计		96203	100.000	13296			

图66 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-1



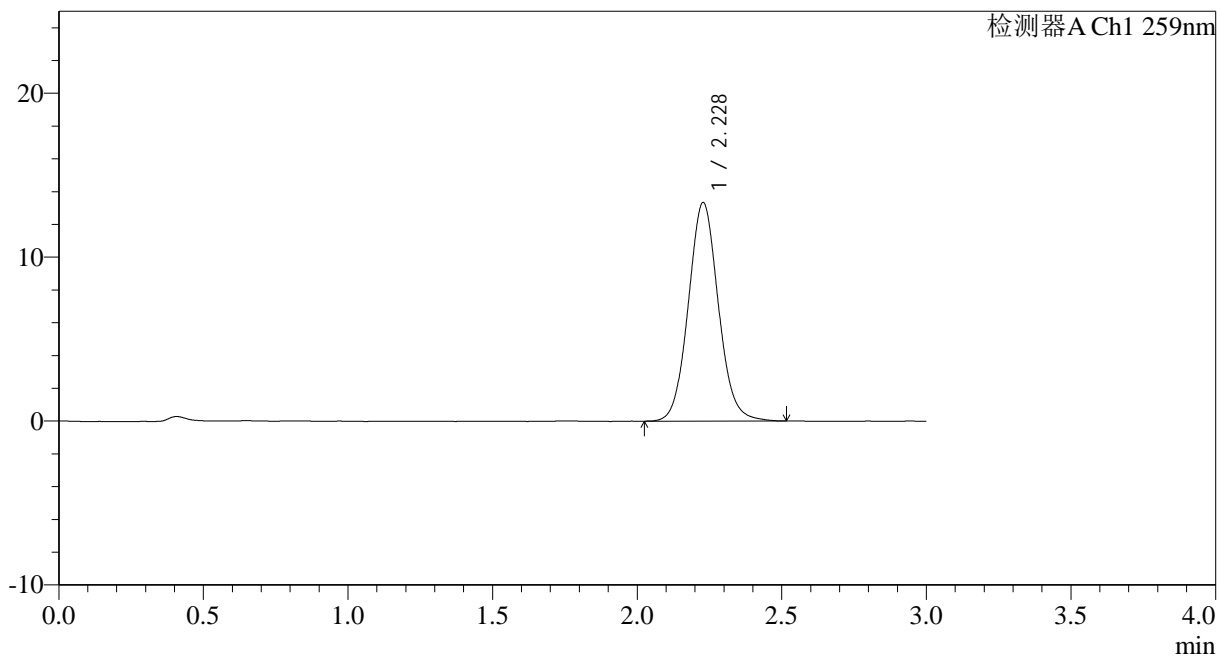
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-73-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 15:50:08      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:28:35      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	96424	100.000	13328	2241	1.073	--
总计		96424	100.000	13328			

图67 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-4



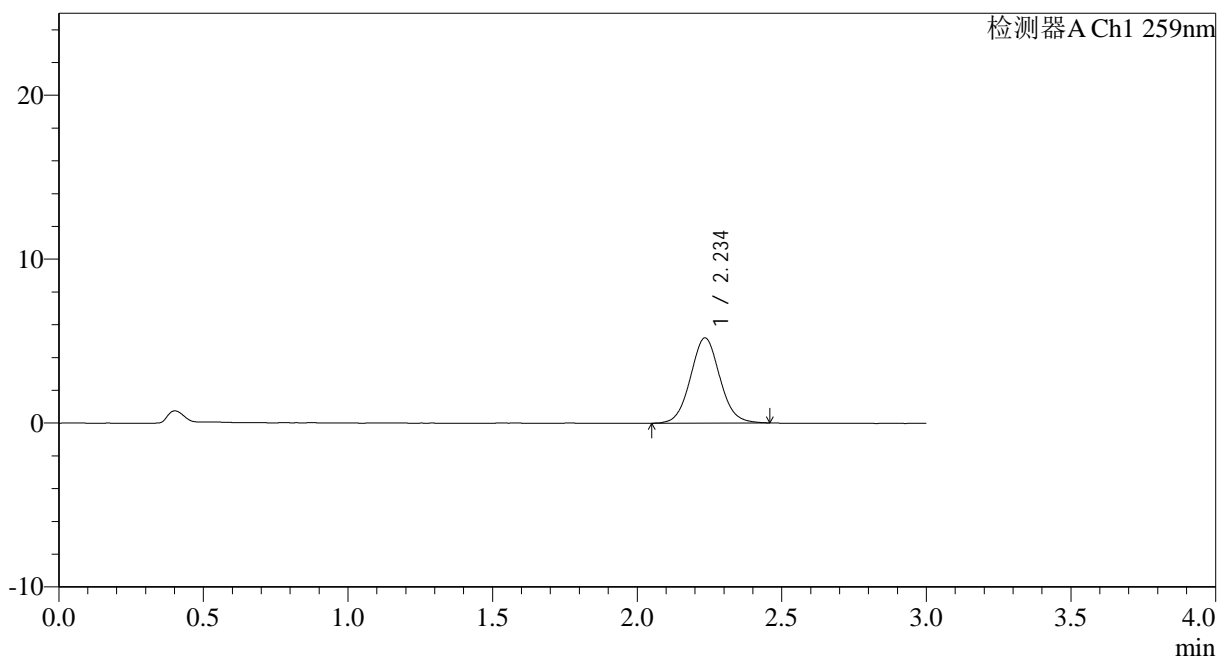
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-75-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 15:56:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:28:50      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	36694	100.000	5179	2349	1.061	--
总计		36694	100.000	5179			

图68 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1<br>供试品溶液-1



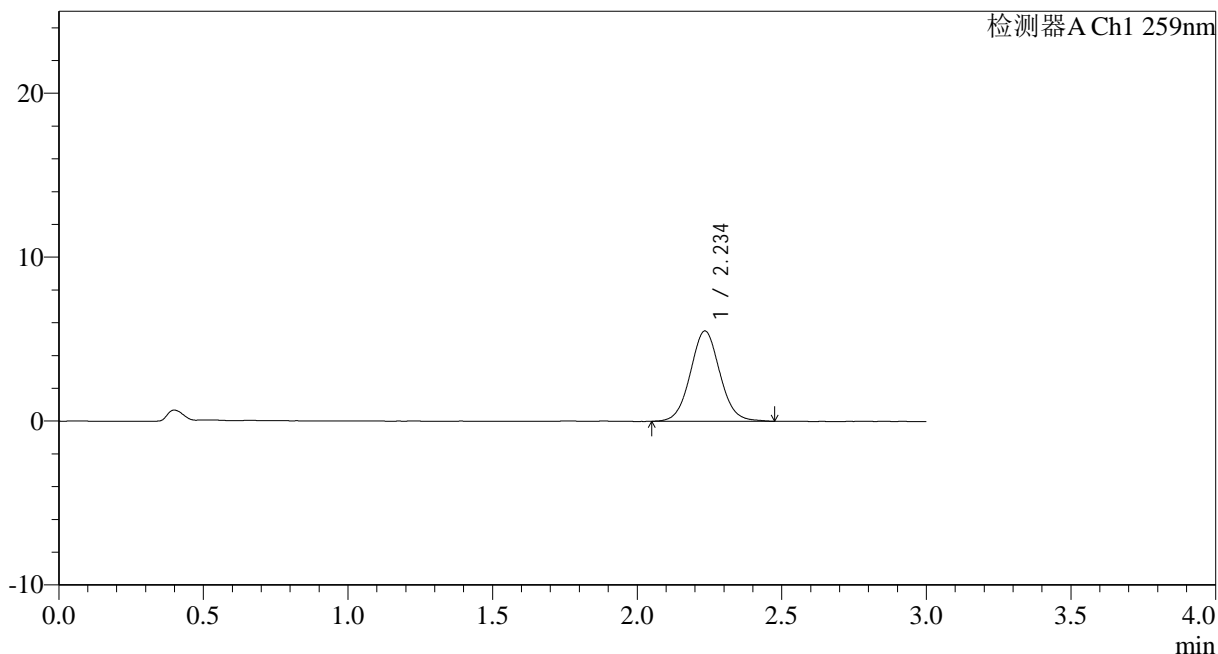
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-77-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 16:03:45      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:29:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	39126	100.000	5489	2335	1.056	--
总计		39126	100.000	5489			

图69 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3<br>供试品溶液-1



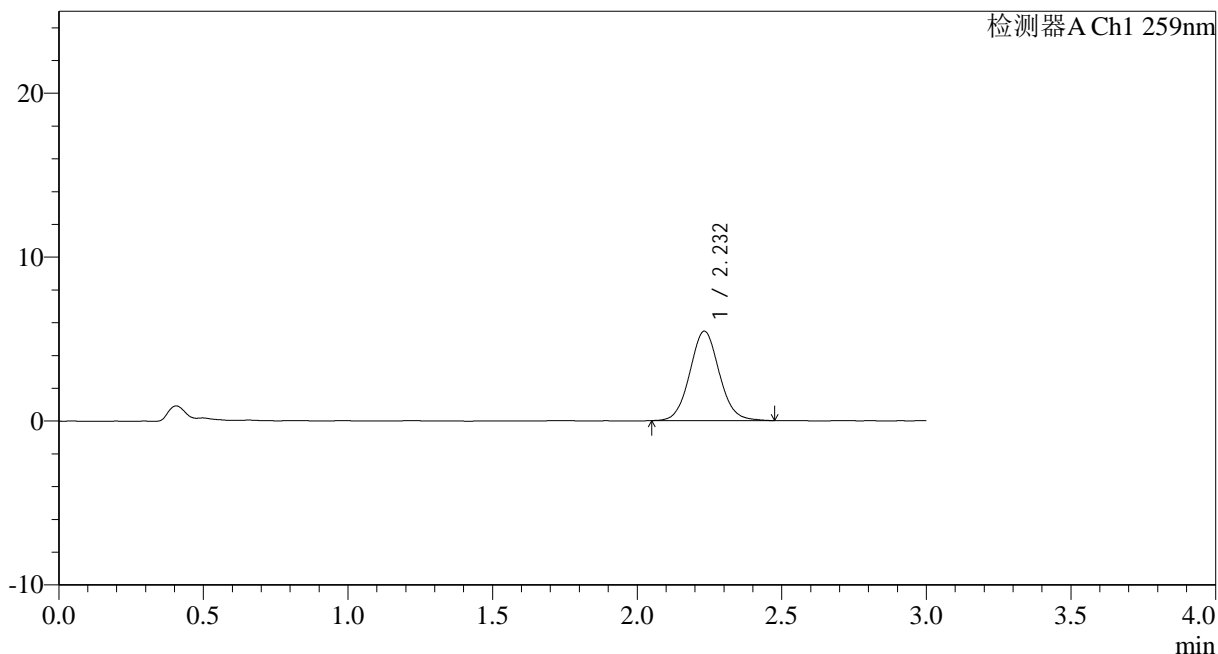
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-78-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 16:07:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:29:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	38741	100.000	5452	2340	1.067	--
总计		38741	100.000	5452			

图70 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4<br>供试品溶液-1



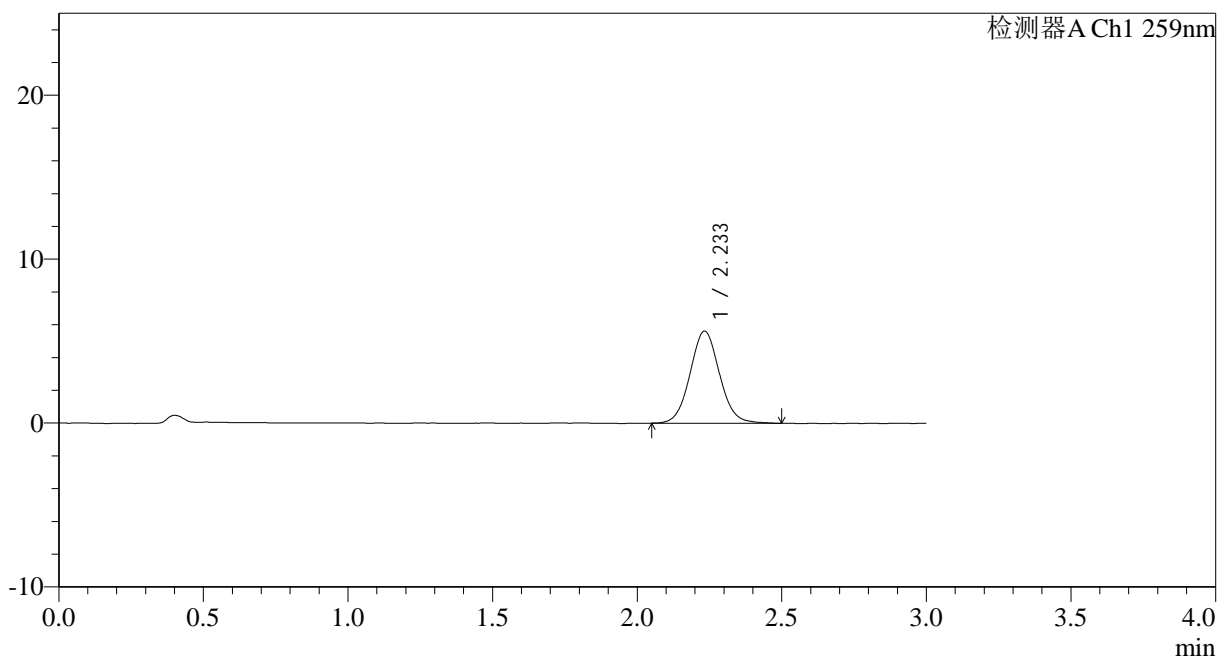
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-79-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 16:10:33      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:29:20      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	39943	100.000	5610	2317	1.065	--
总计		39943	100.000	5610			

图71 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5<br>供试品溶液-1



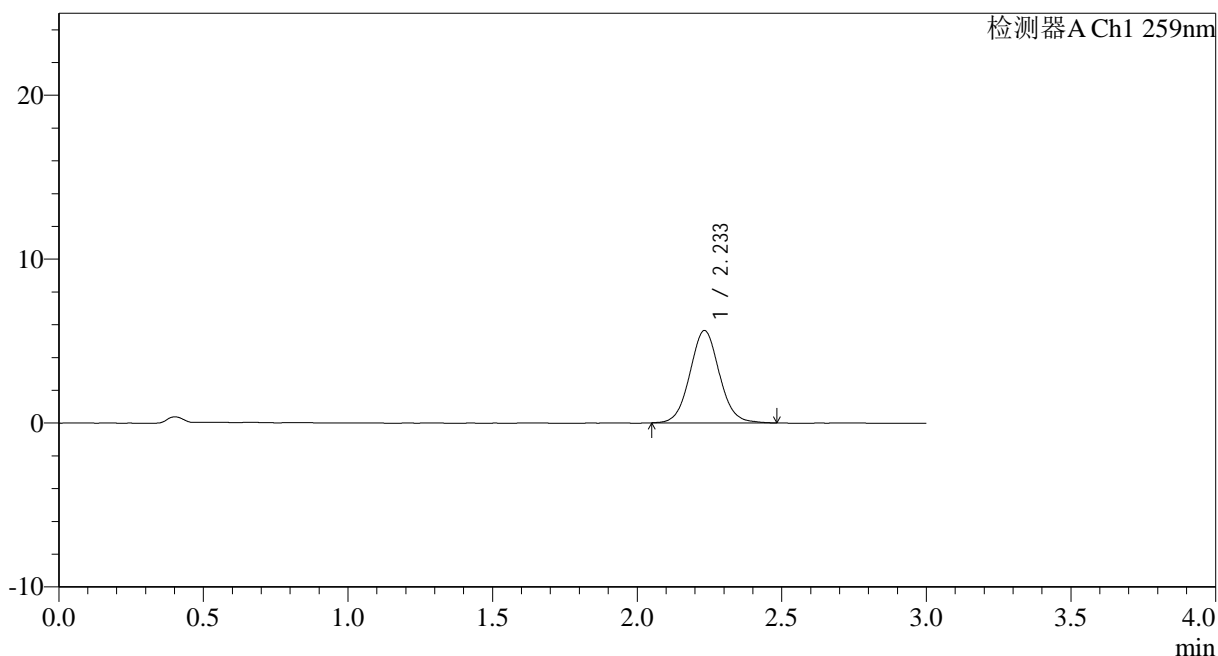
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-80-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 16:13:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:29:28      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	39973	100.000	5624	2330	1.061	--
总计		39973	100.000	5624			

图72 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6<br>供试品溶液-1



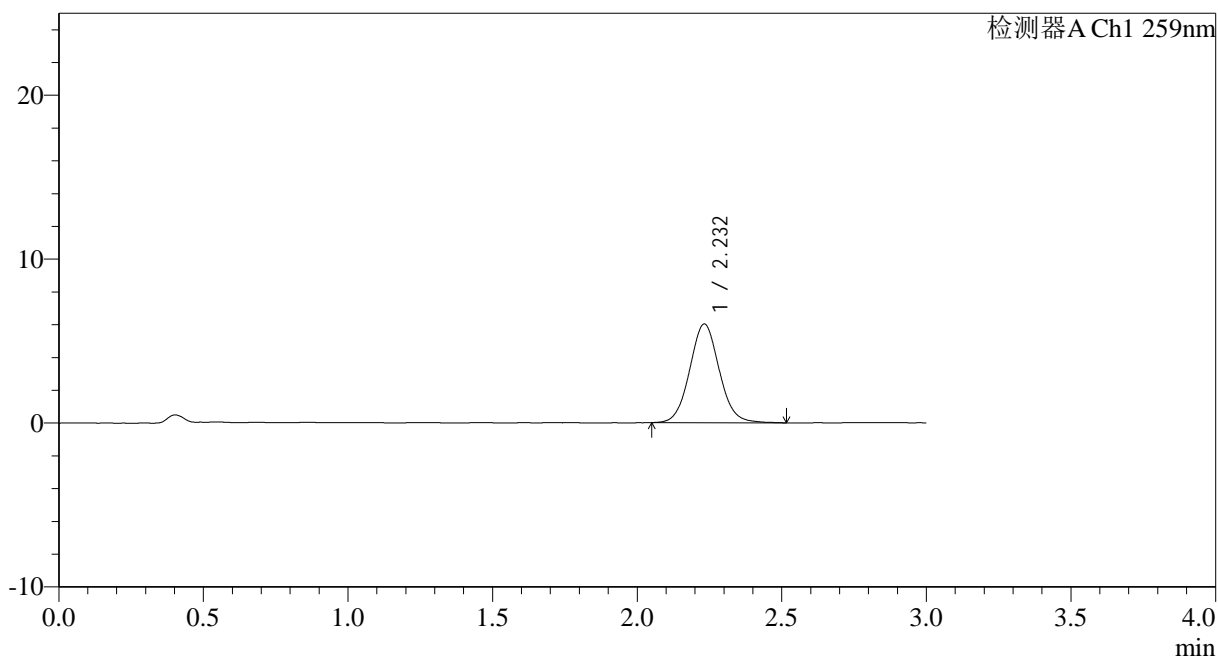
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-81-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 16:17:21      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:29:35      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	42898	100.000	6022	2311	1.063	--
总计		42898	100.000	6022			

图73 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1<br>供试品溶液-1



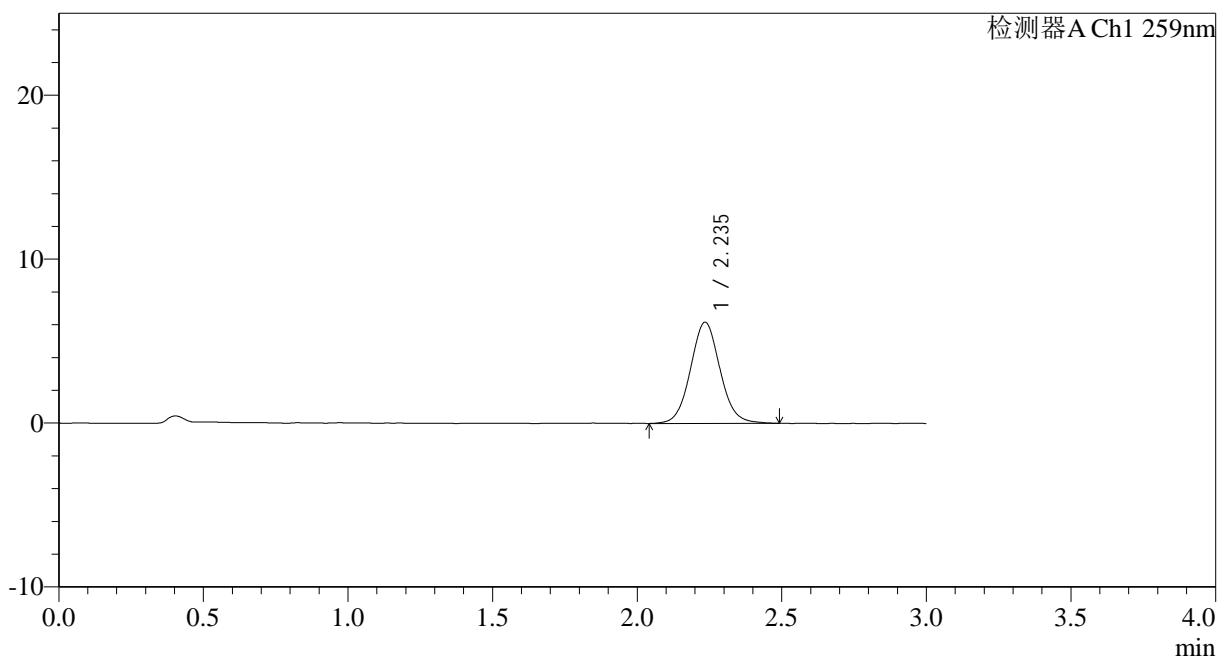
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-82-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 16:20:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:29:43      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	43944	100.000	6155	2323	1.064	--
总计		43944	100.000	6155			

图74 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2<br>供试品溶液-1



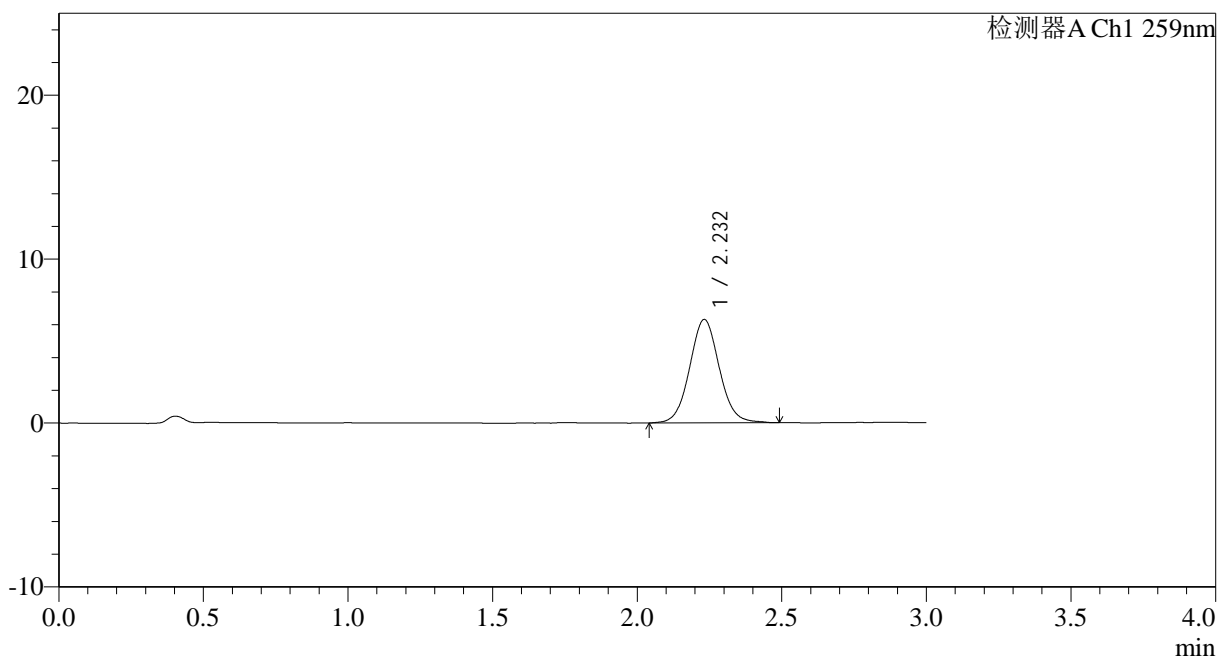
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-83-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 16:24:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:29:51      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	45009	100.000	6304	2325	1.060	--
总计		45009	100.000	6304			

图75 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3<br>供试品溶液-1



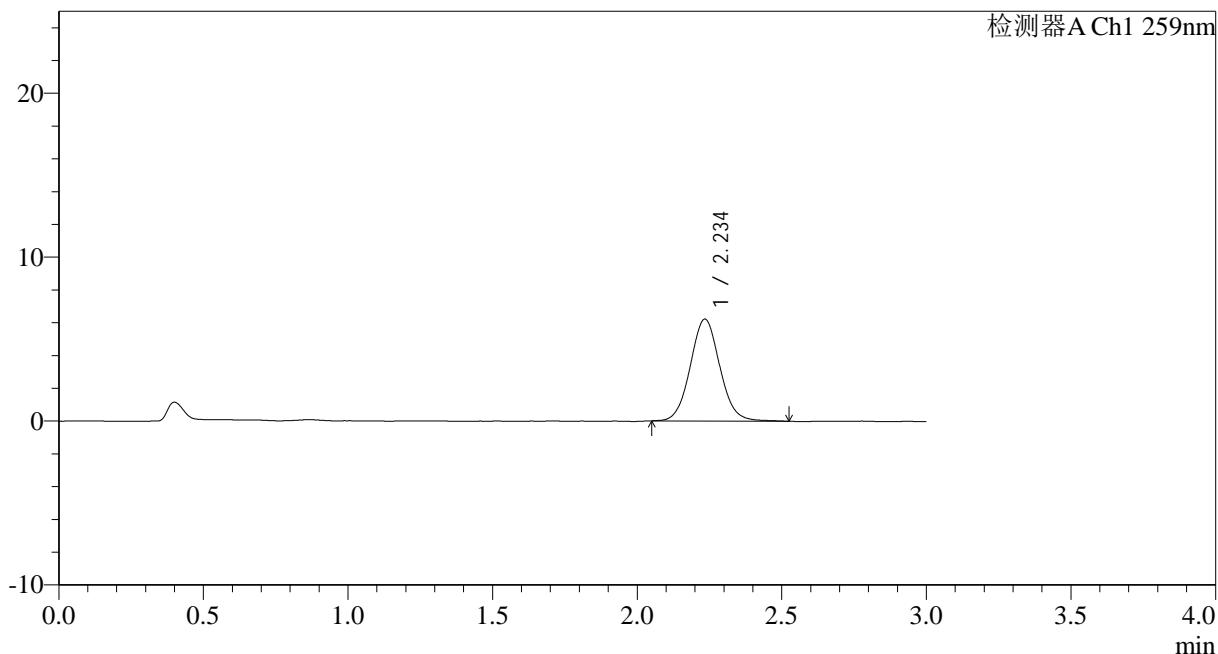
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-84-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 16:27:33      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:29:58      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	44172	100.000	6194	2333	1.062	--
总计		44172	100.000	6194			

图76 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4<br>供试品溶液-1



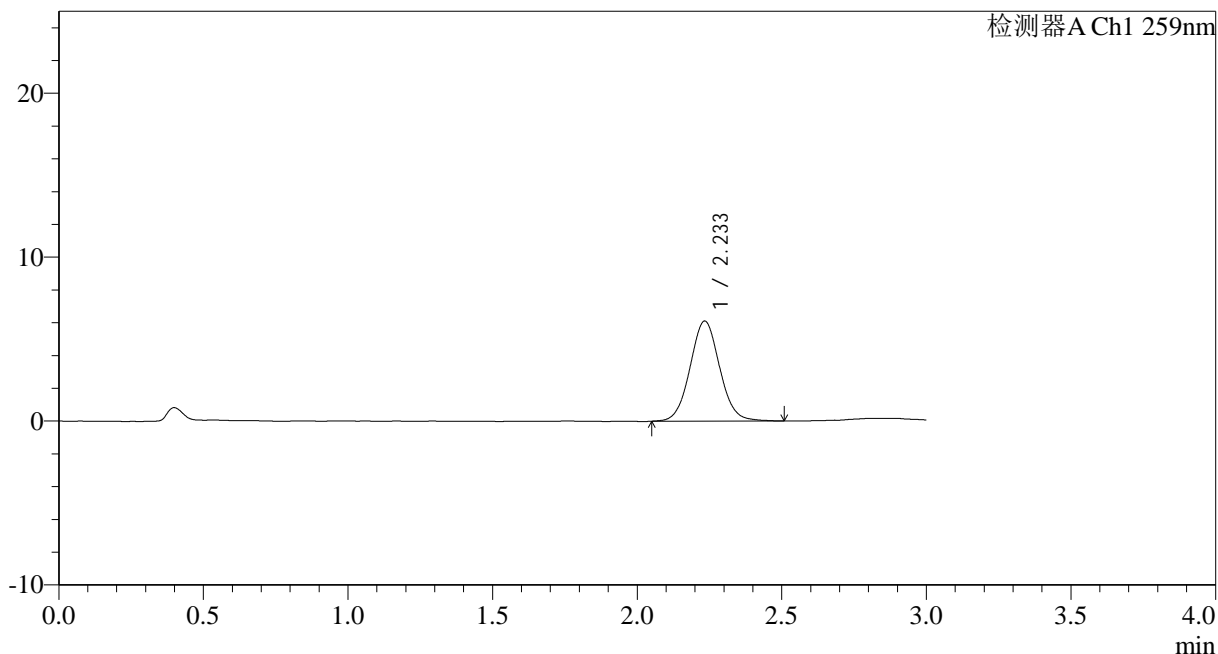
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-85-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 16:30:57      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:30:06      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	43595	100.000	6093	2301	1.057	--
总计		43595	100.000	6093			

图77 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5<br>供试品溶液-1



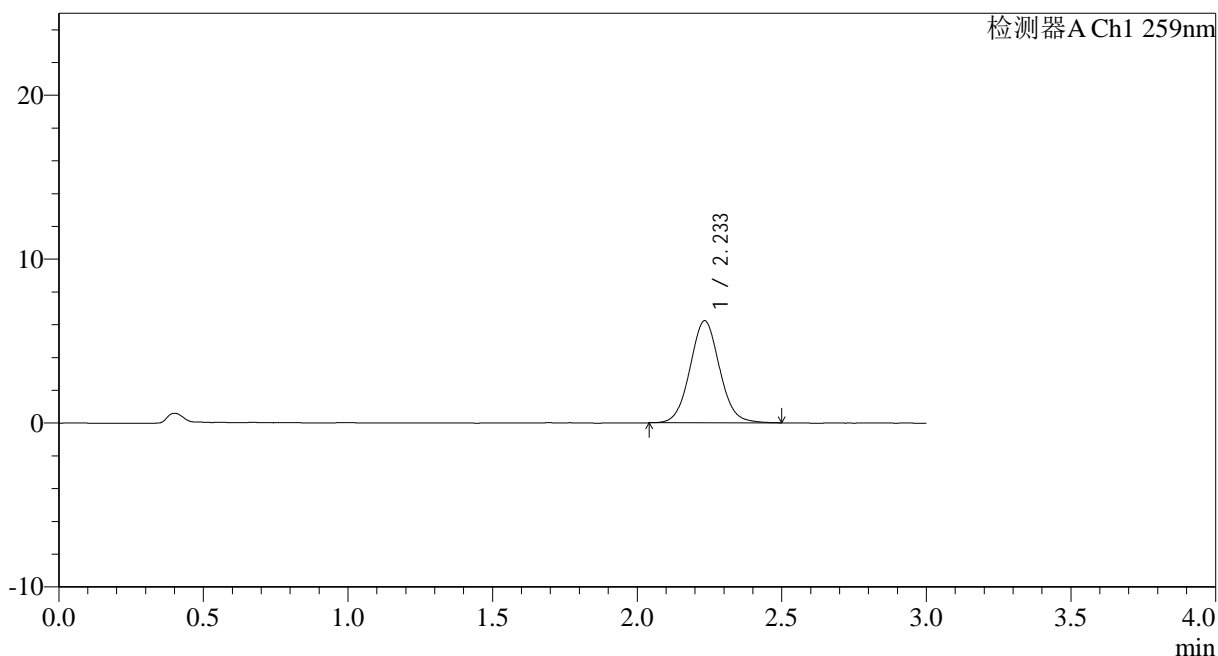
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-86-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 16:34:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:30:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	44321	100.000	6210	2316	1.060	--
总计		44321	100.000	6210			

图78 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6<br>供试品溶液-1



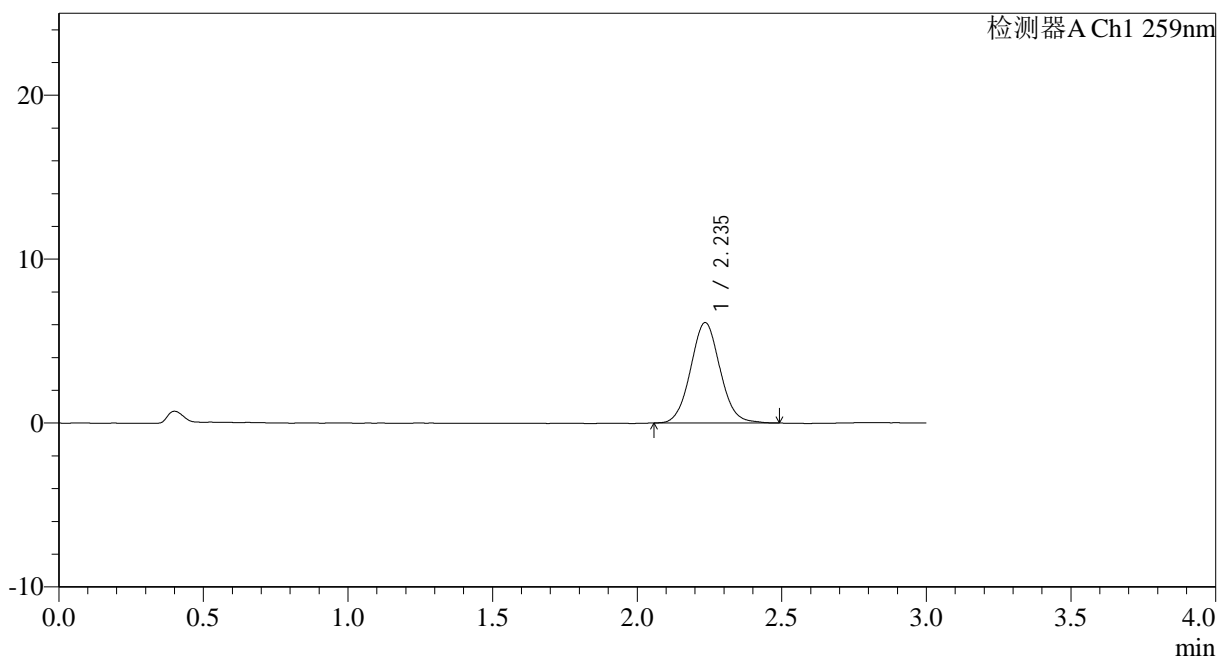
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-87-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 16:37:45      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:30:21      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	43466	100.000	6113	2328	1.063	--
总计		43466	100.000	6113			

图79 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1<br>供试品溶液-1



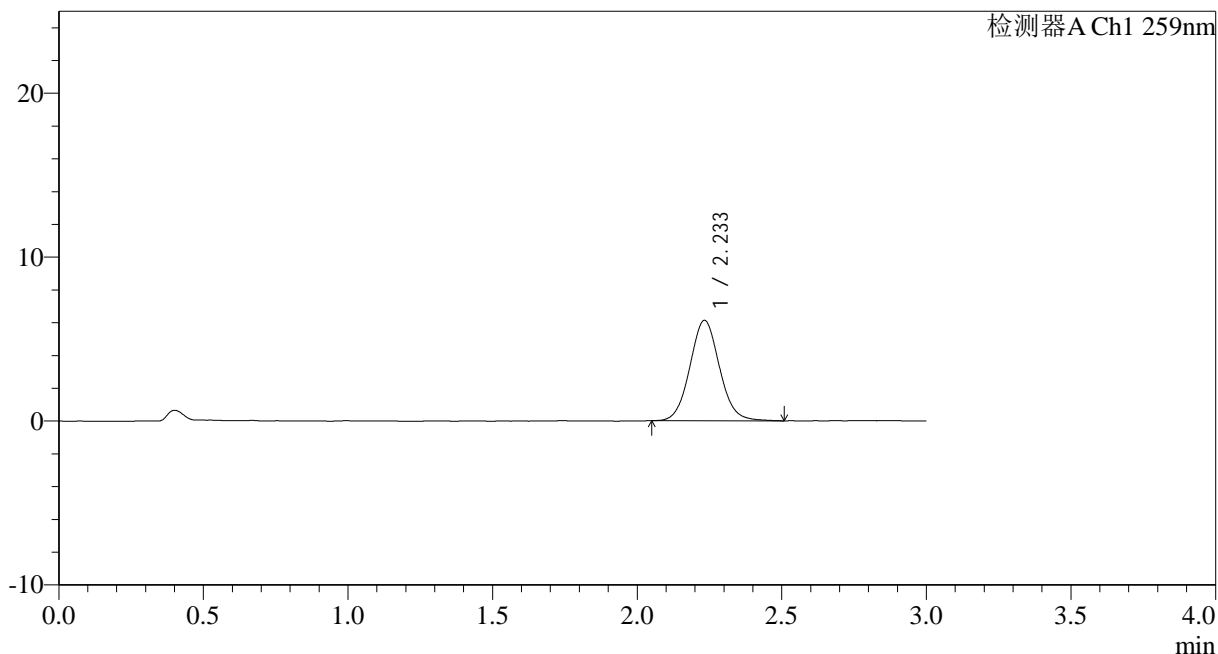
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-88-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 16:41:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:30:29      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	43679	100.000	6121	2312	1.071	--
总计		43679	100.000	6121			

图80 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2<br>供试品溶液-1



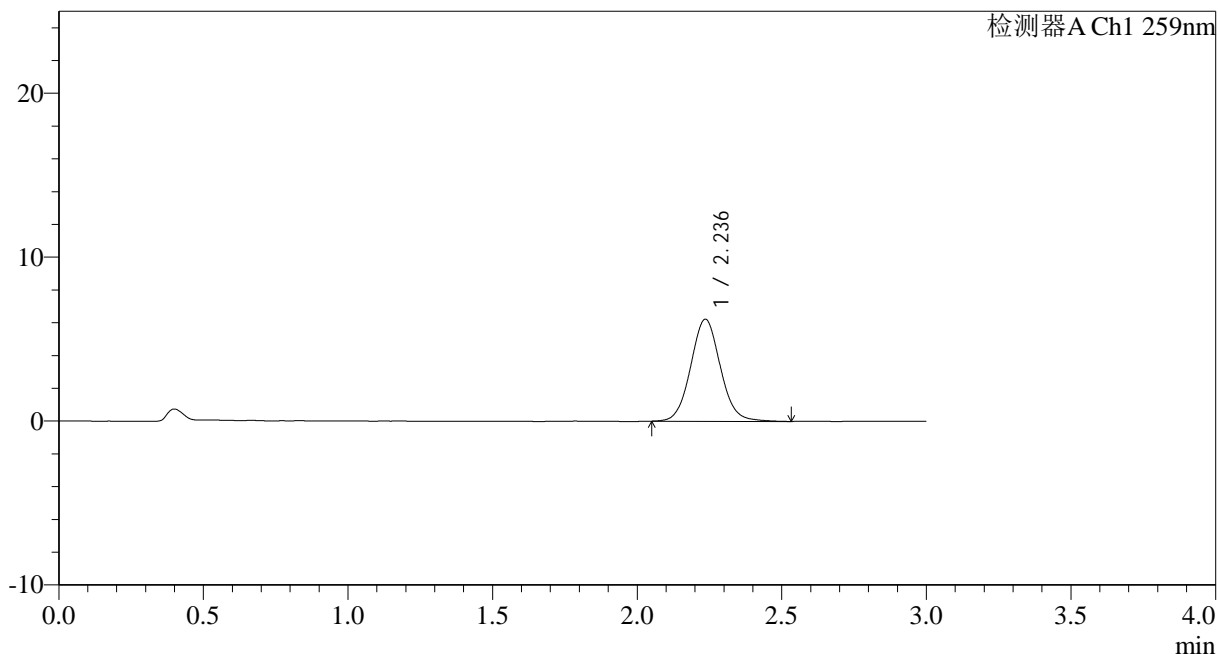
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-89-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 16:44:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:30:36      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	44613	100.000	6222	2316	1.069	--
总计		44613	100.000	6222			

图81 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3<br>供试品溶液-1



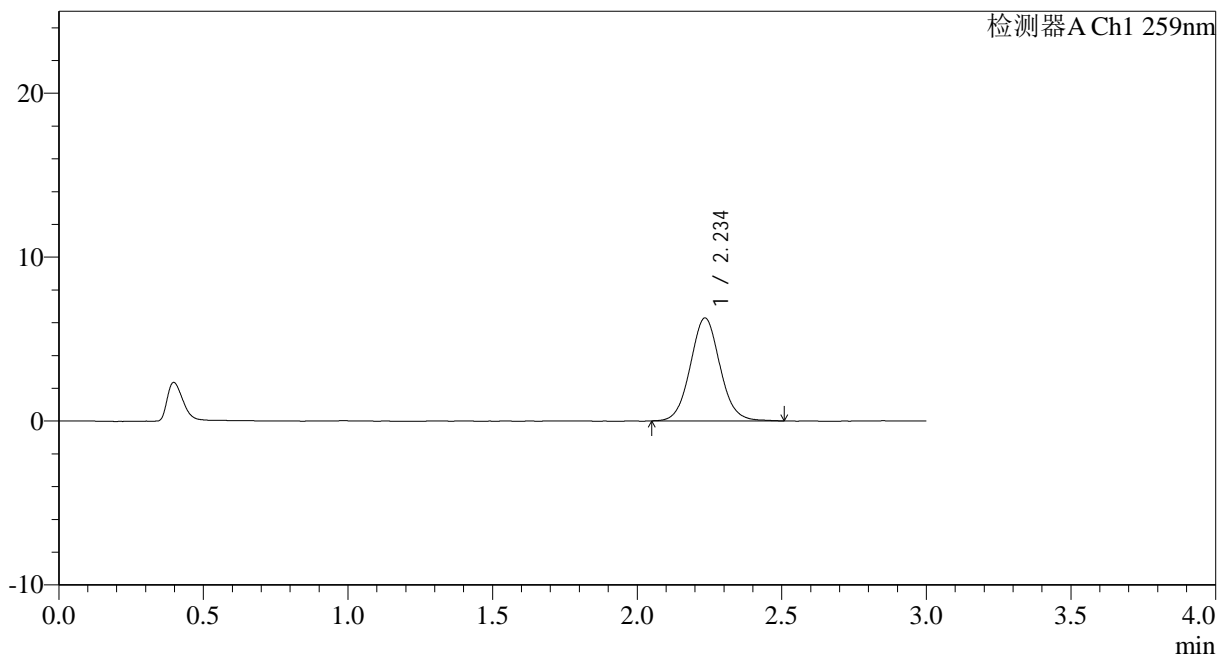
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-90-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 16:47:57      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:30:44      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	44807	100.000	6258	2311	1.062	--
总计		44807	100.000	6258			

图82 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4<br>供试品溶液-1



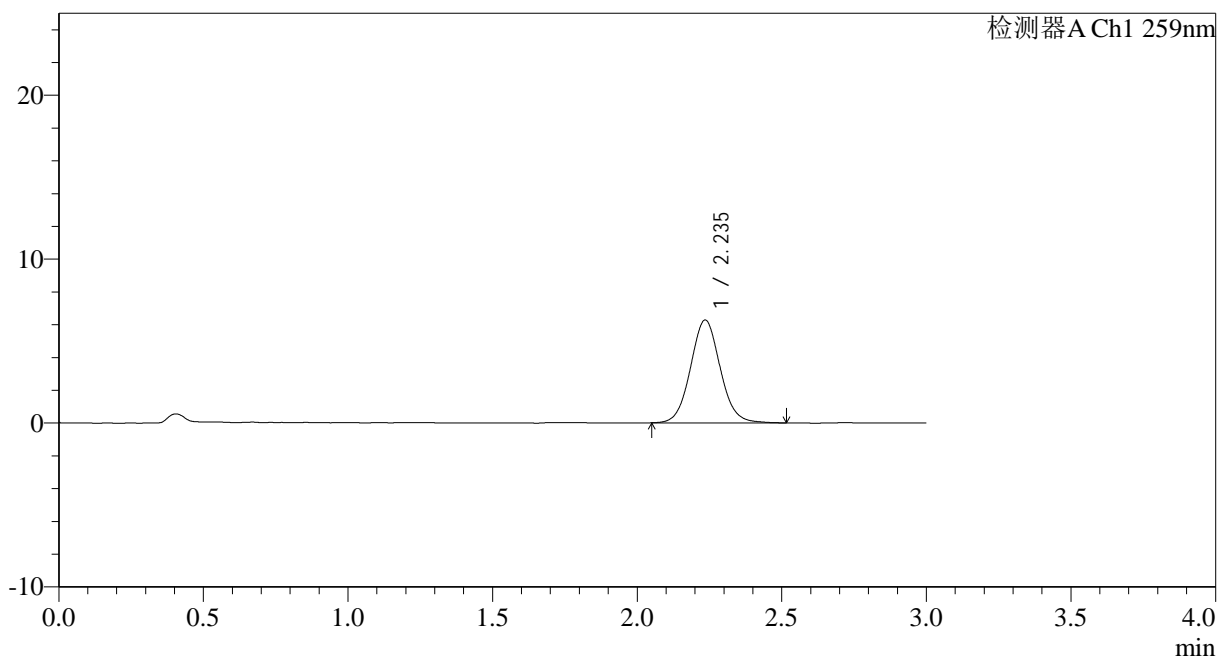
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-91-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 16:51:21      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:30:51      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	44901	100.000	6263	2309	1.066	--
总计		44901	100.000	6263			

图83 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5<br>供试品溶液-1



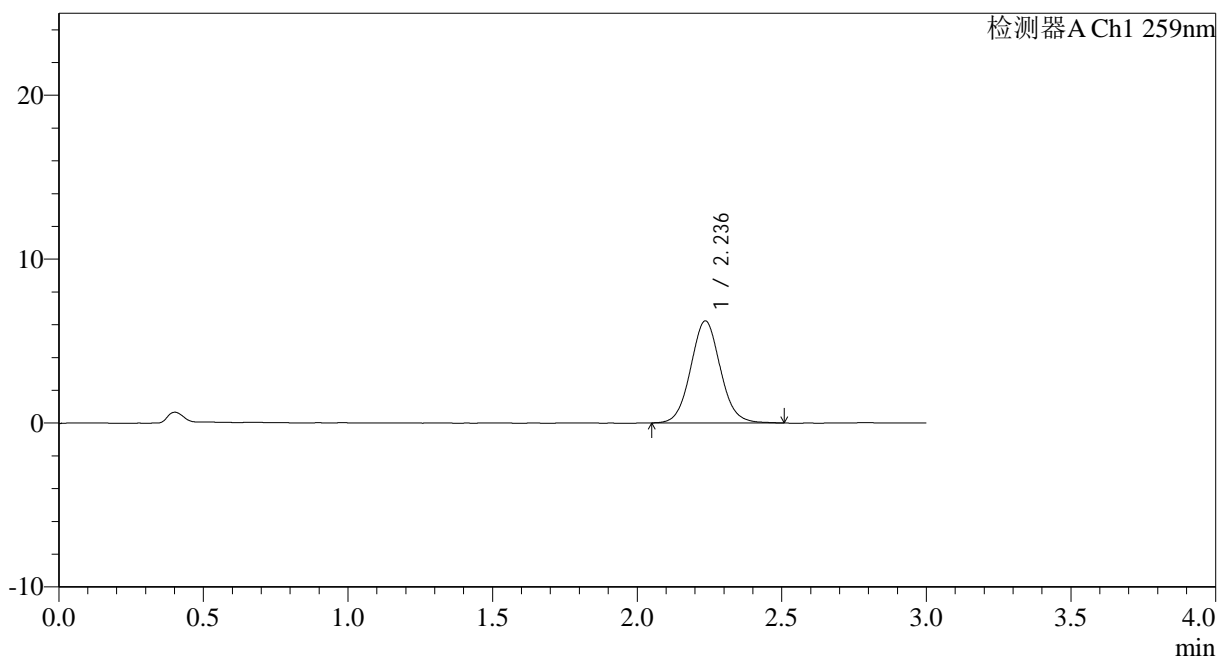
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-92-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 16:54:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:30:59      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	44491	100.000	6221	2302	1.065	--
总计		44491	100.000	6221			

图84 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6<br>供试品溶液-1



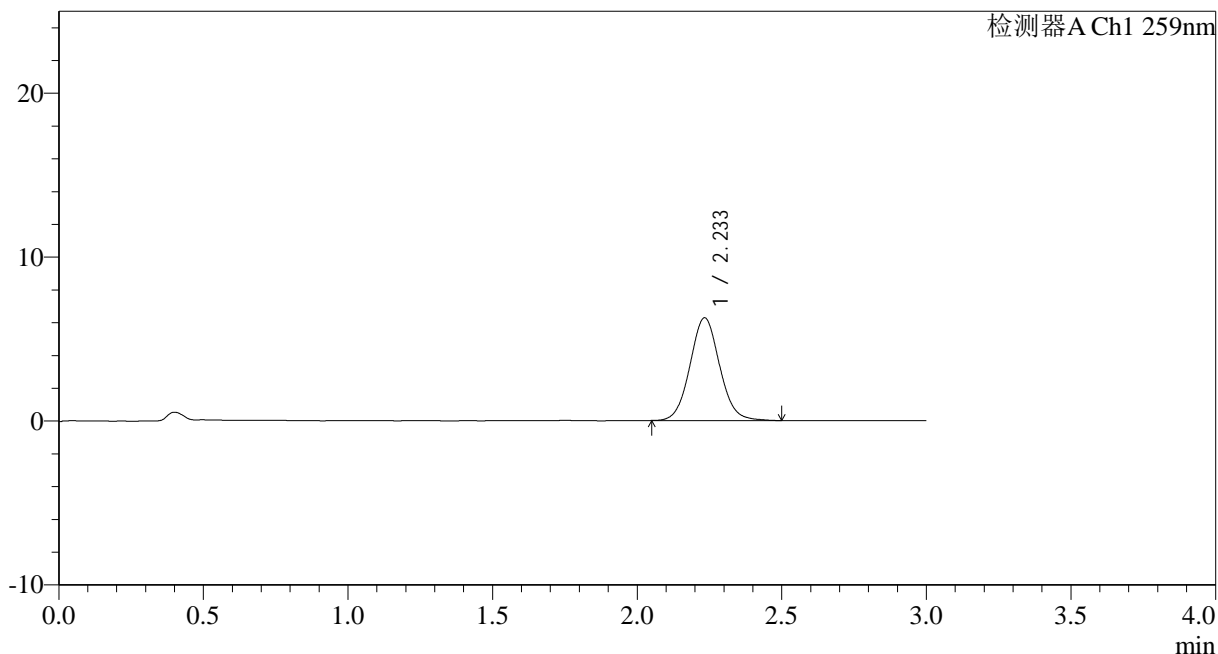
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-93-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 16:58:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:31:07      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	44772	100.000	6255	2304	1.067	--
总计		44772	100.000	6255			

图85 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1<br>供试品溶液-1



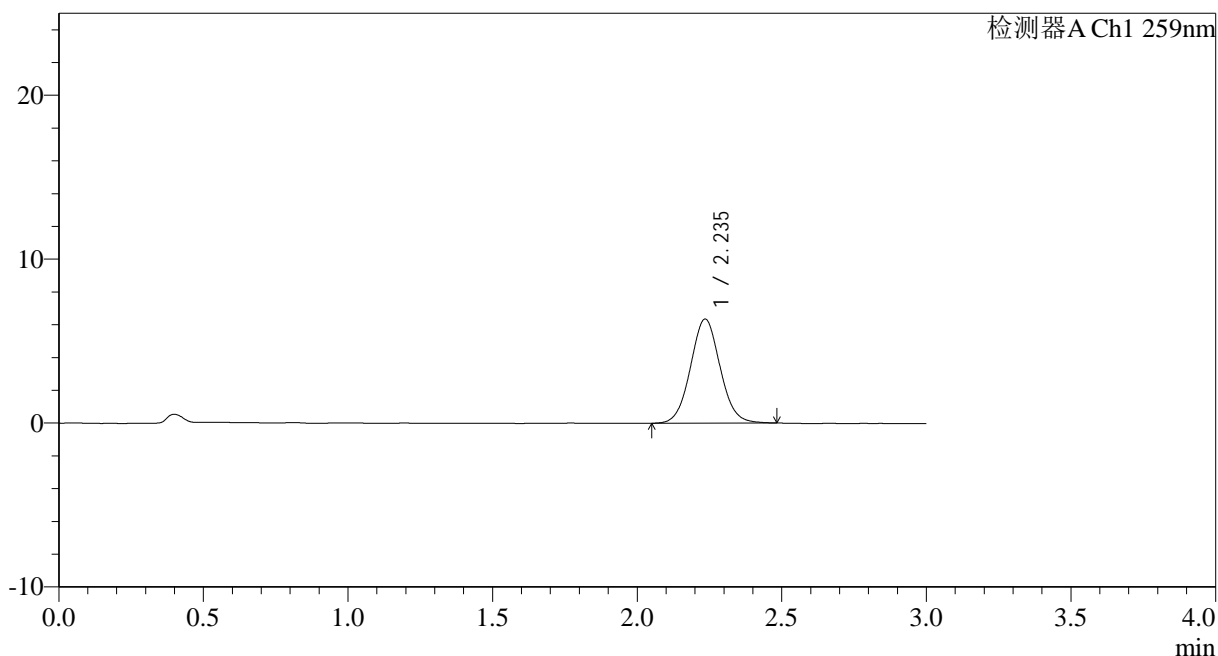
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-94-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 17:01:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:31:14      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	45367	100.000	6343	2291	1.053	--
总计		45367	100.000	6343			

图86 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2<br>供试品溶液-1



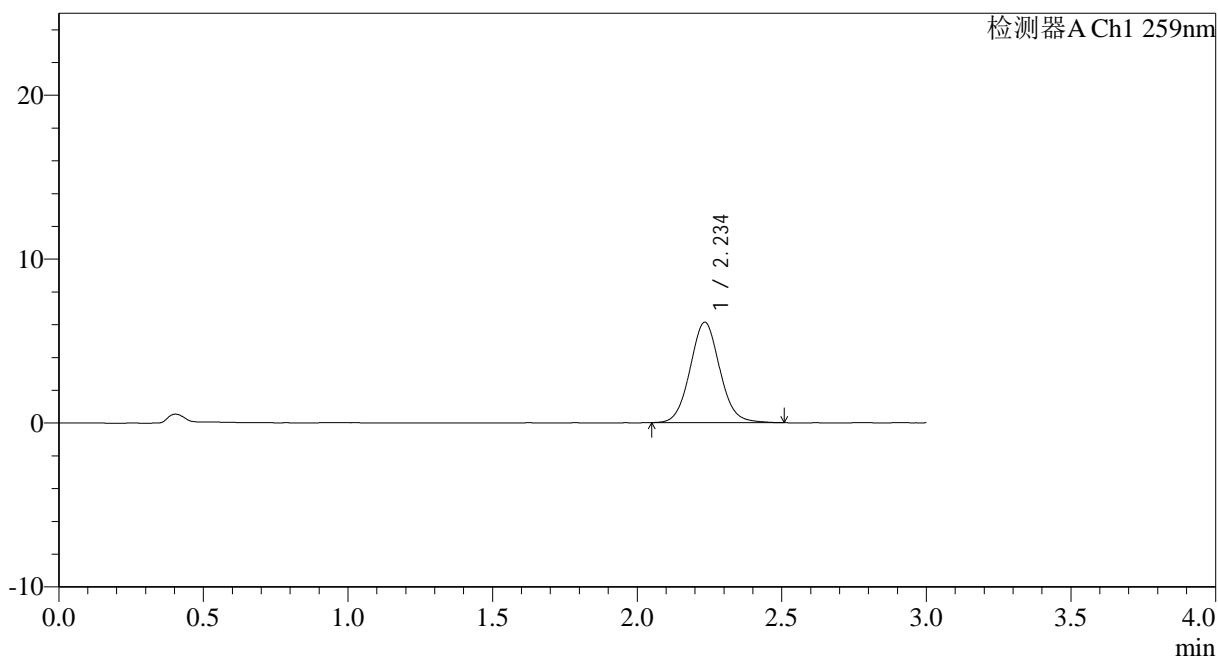
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-95-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 17:04:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:31:22      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	43863	100.000	6112	2295	1.071	--
总计		43863	100.000	6112			

图87 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3<br>供试品溶液-1



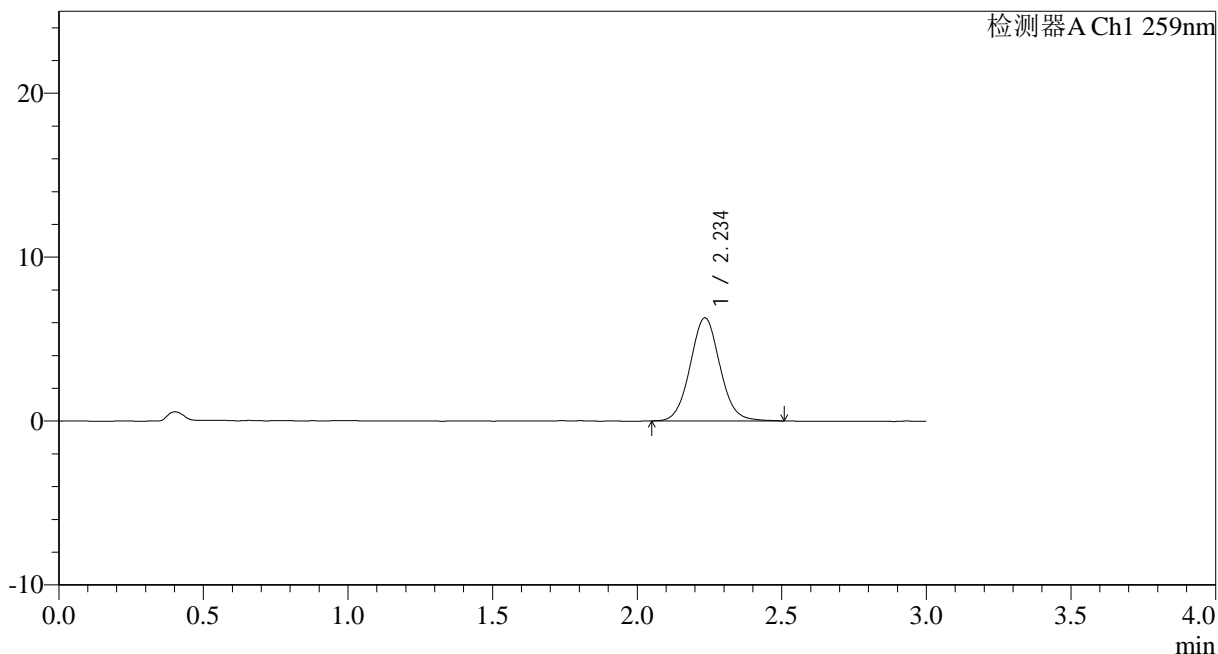
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-96-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 17:08:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:31:29      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	45024	100.000	6267	2300	1.060	--
总计		45024	100.000	6267			

图88 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4<br>供试品溶液-1



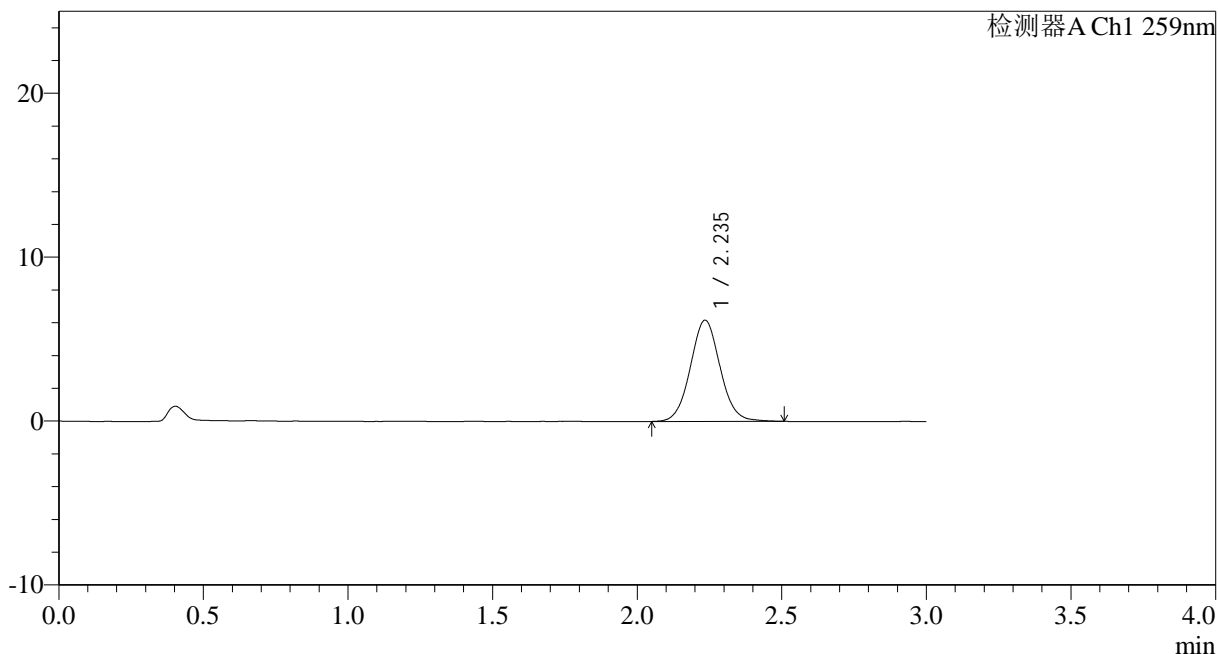
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-97-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 17:11:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:31:37      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	44301	100.000	6163	2292	1.056	--
总计		44301	100.000	6163			

图89 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5<br>供试品溶液-1



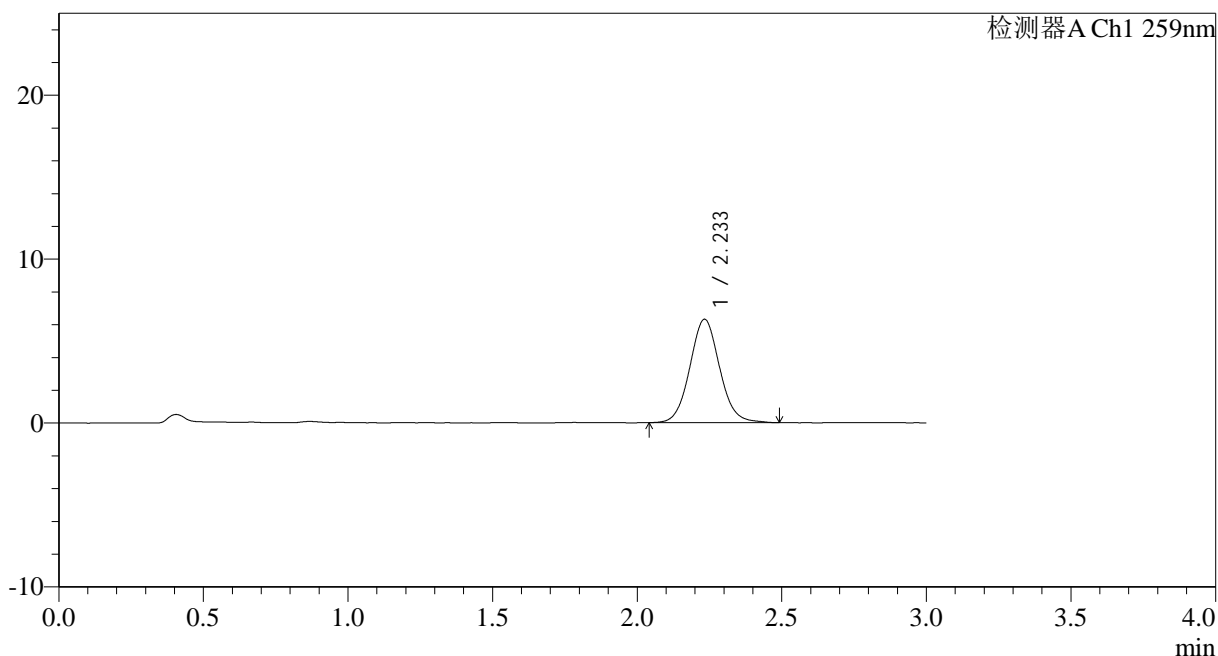
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-98-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 17:15:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:31:44      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	45258	100.000	6299	2288	1.073	--
总计		45258	100.000	6299			

图90 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6<br>供试品溶液-1



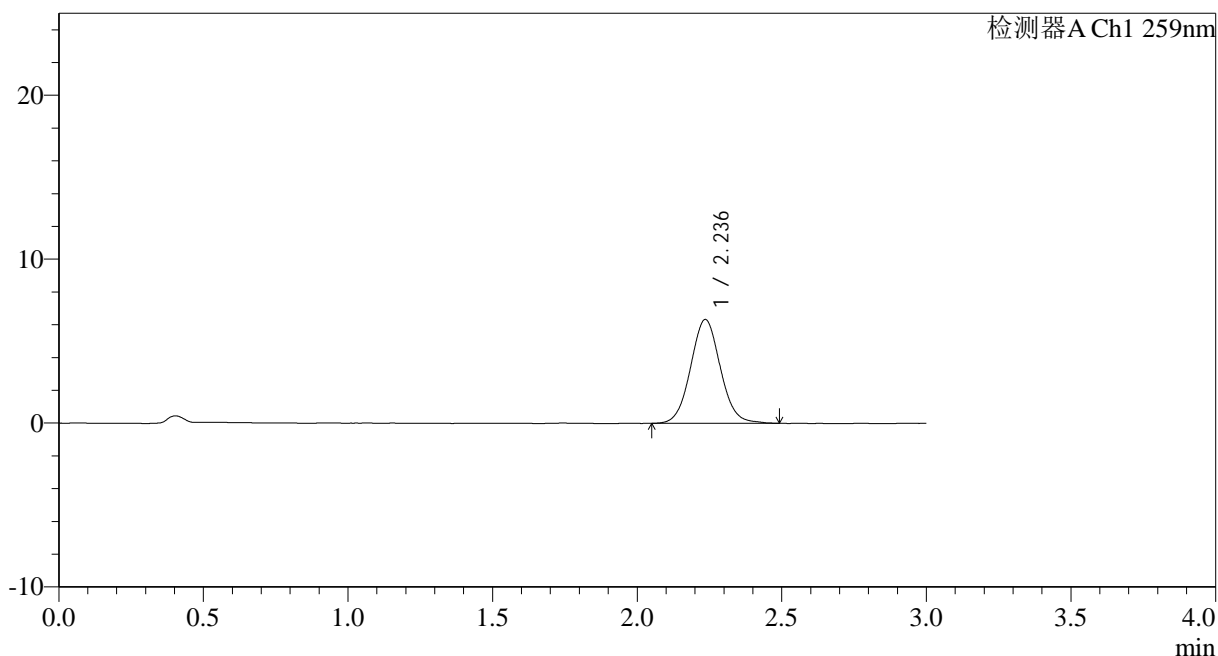
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-99-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 17:18:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:31:52      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	45397	100.000	6326	2292	1.059	--
总计		45397	100.000	6326			

图91 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1<br>供试品溶液-1



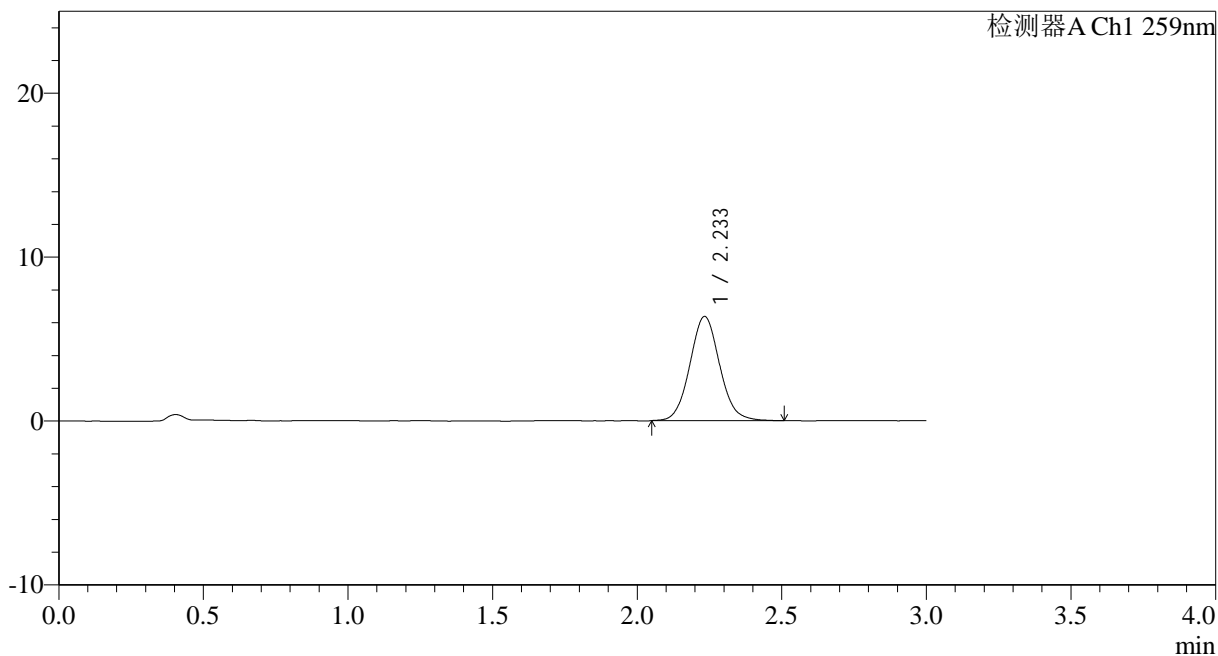
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-100-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 17:21:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:32:00      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	45700	100.000	6354	2282	1.074	--
总计		45700	100.000	6354			

图92 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2<br>供试品溶液-1



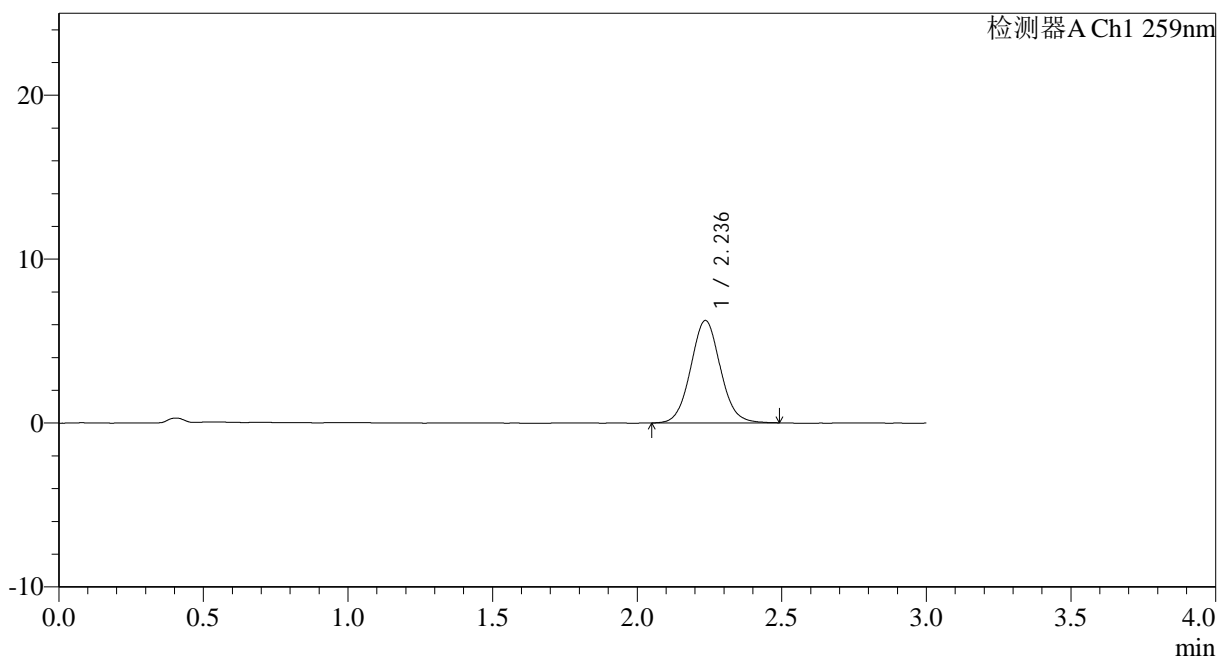
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-101-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 17:25:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:32:07      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	44685	100.000	6245	2286	1.064	--
总计		44685	100.000	6245			

图93 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3<br>供试品溶液-1



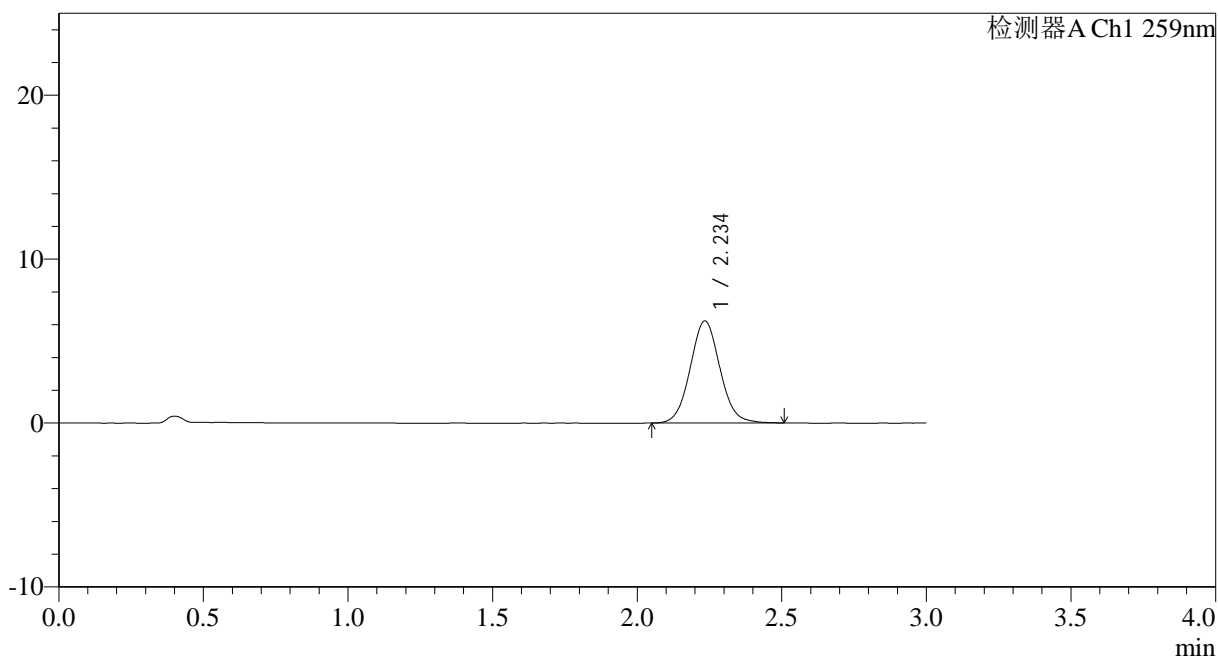
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-102-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 17:28:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:32:15      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	44568	100.000	6201	2288	1.064	--
总计		44568	100.000	6201			

图94 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4<br>供试品溶液-1



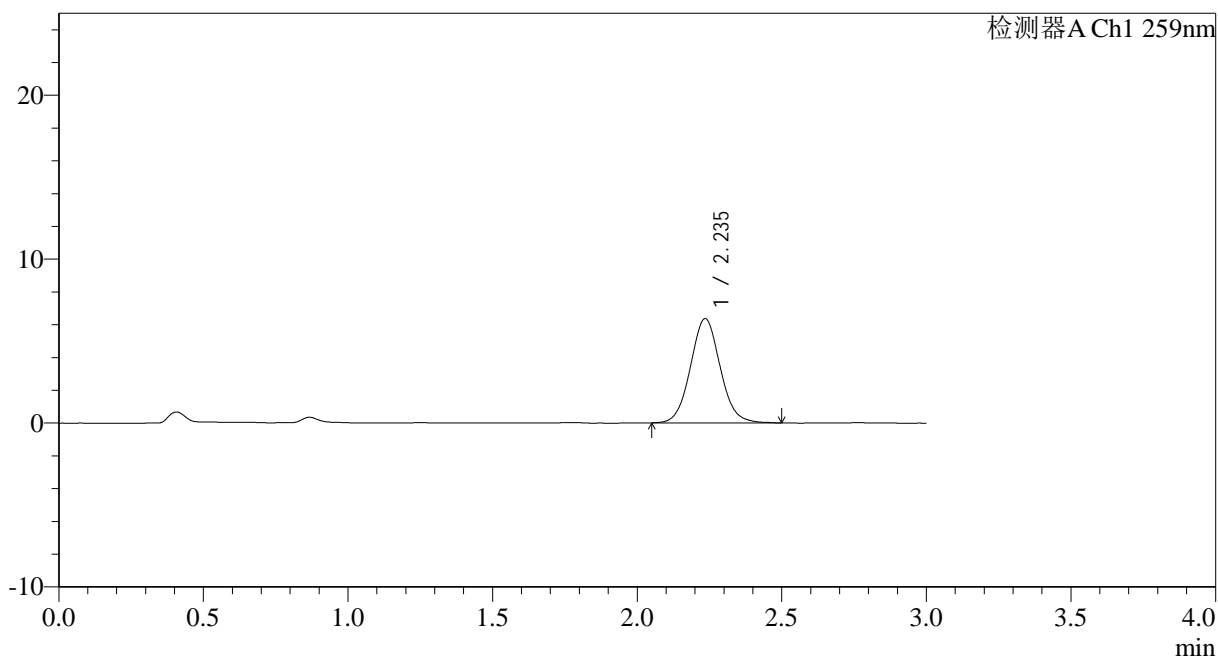
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-103-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 17:32:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:32:22      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	45574	100.000	6350	2297	1.064	--
总计		45574	100.000	6350			

图95 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5<br>供试品溶液-1



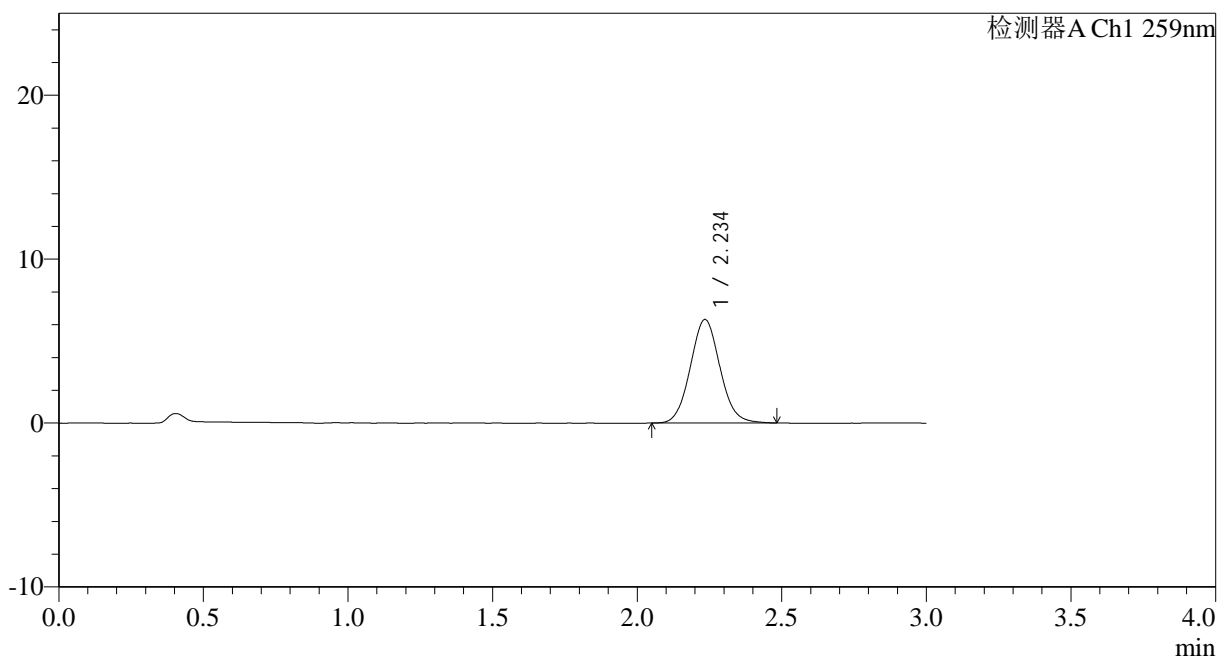
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-104-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 17:35:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:32:30      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	44994	100.000	6290	2286	1.068	--
总计		44994	100.000	6290			

图96 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6<br>供试品溶液-1



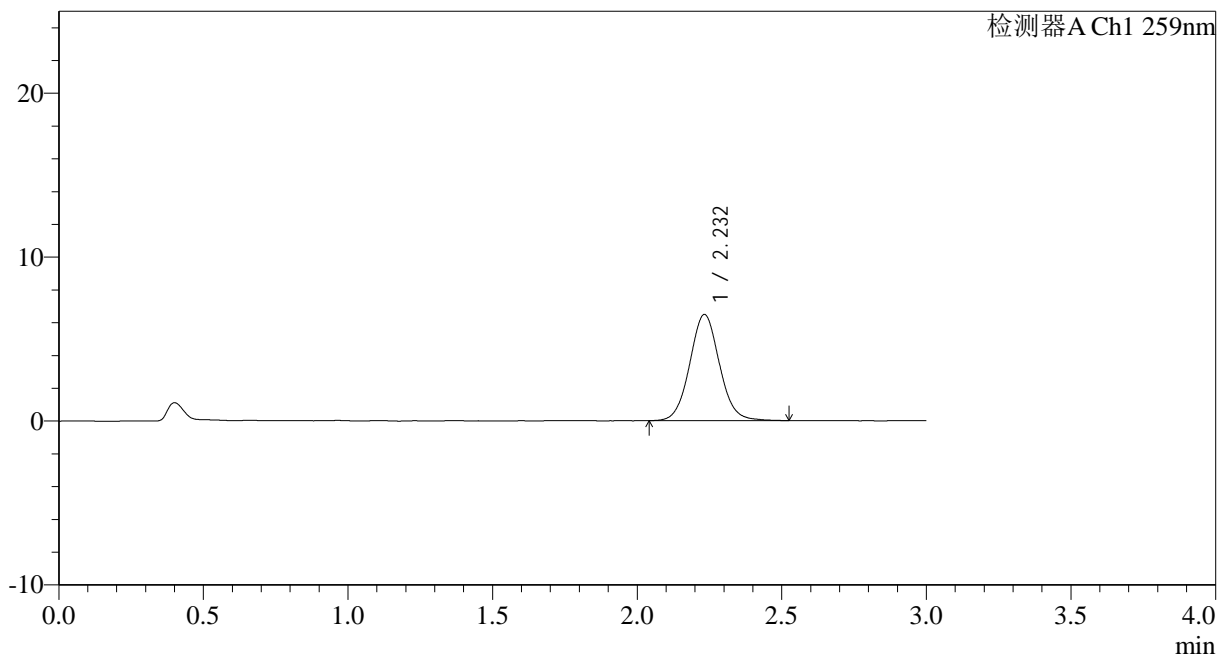
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-105-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 17:38:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:32:37      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	46358	100.000	6470	2298	1.062	--
总计		46358	100.000	6470			

图97 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1<br>供试品溶液-1



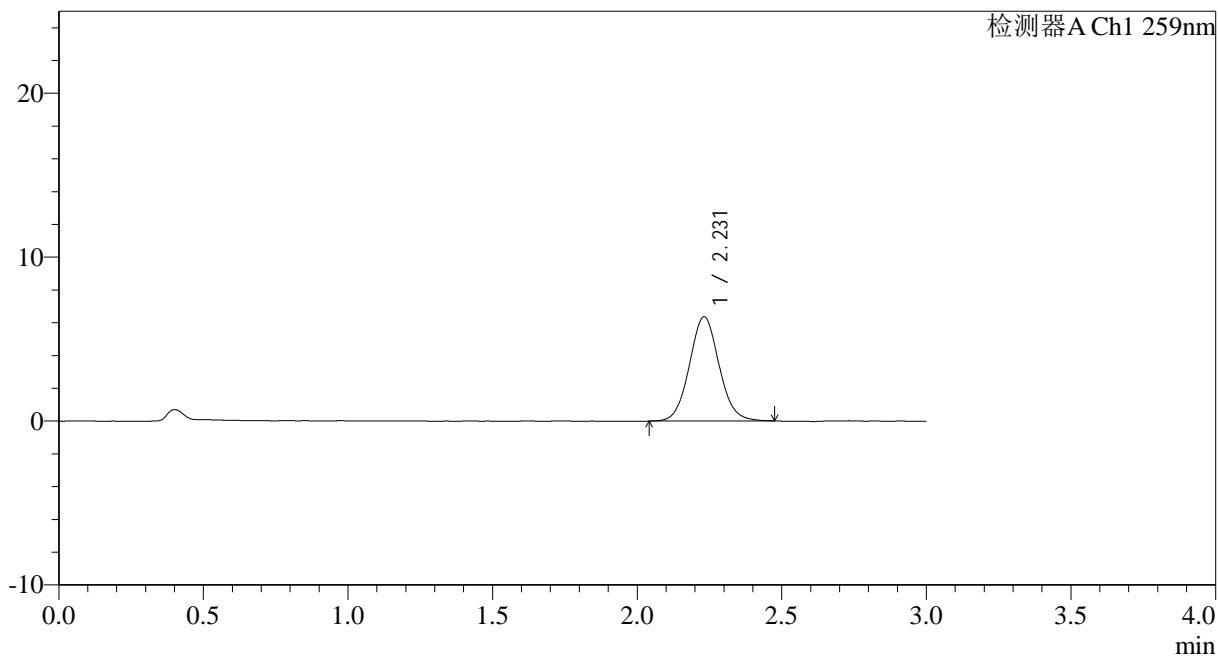
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-106-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 17:42:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:32:45      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	45374	100.000	6358	2288	1.066	--
总计		45374	100.000	6358			

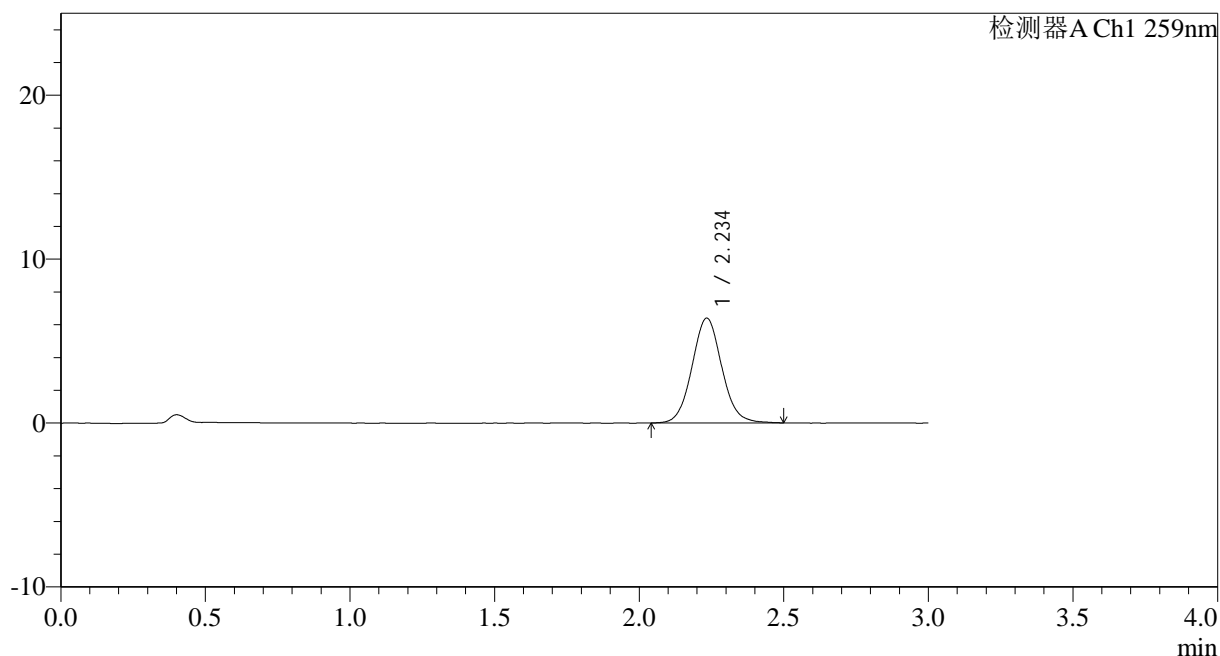
图98 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2<br>供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-107-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 17:45:47 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:32:53 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	45754	100.000	6376	2290	1.069	--
总计		45754	100.000	6376			

图99 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3<br>供试品溶液-1



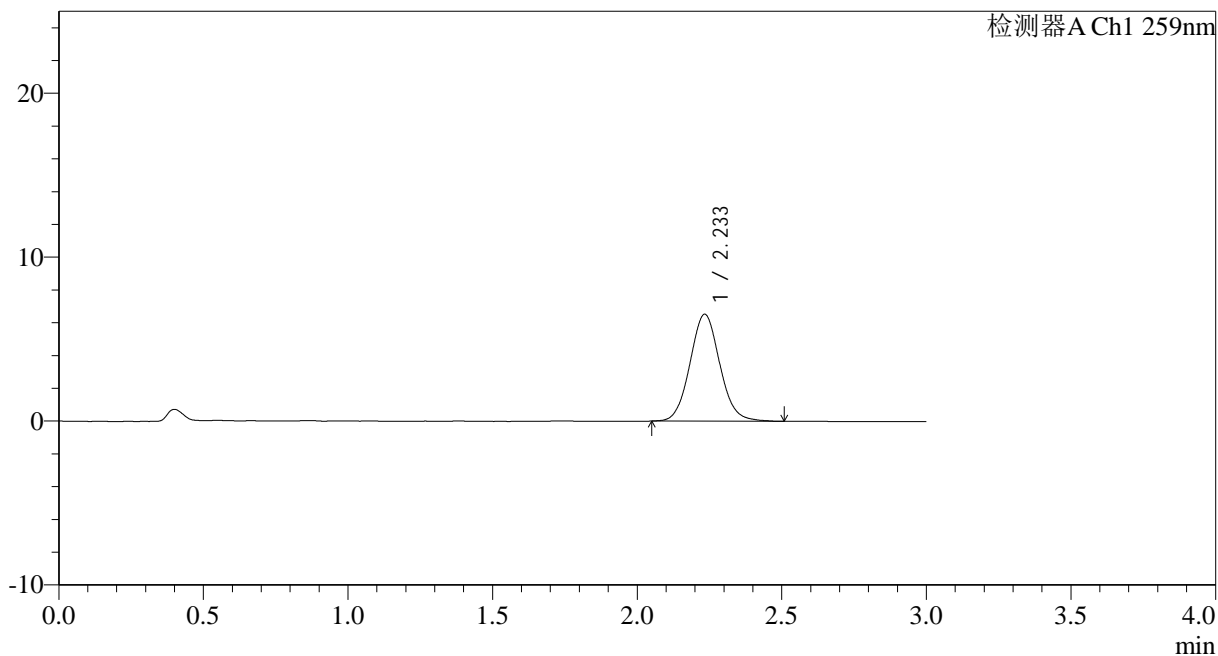
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-108-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 17:49:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:33:00      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	46901	100.000	6511	2273	1.076	--
总计		46901	100.000	6511			

图100 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4<br>供试品溶液-1



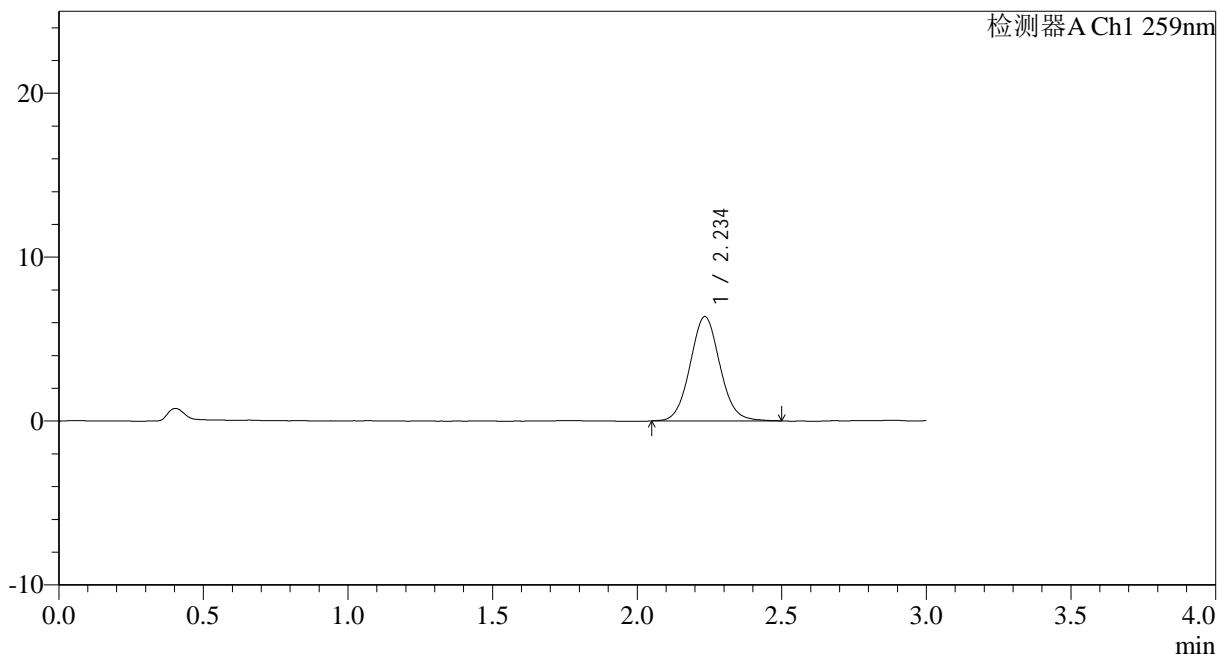
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-109-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 17:52:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:33:08      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	45661	100.000	6344	2279	1.063	--
总计		45661	100.000	6344			

图101 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5<br>供试品溶液-1



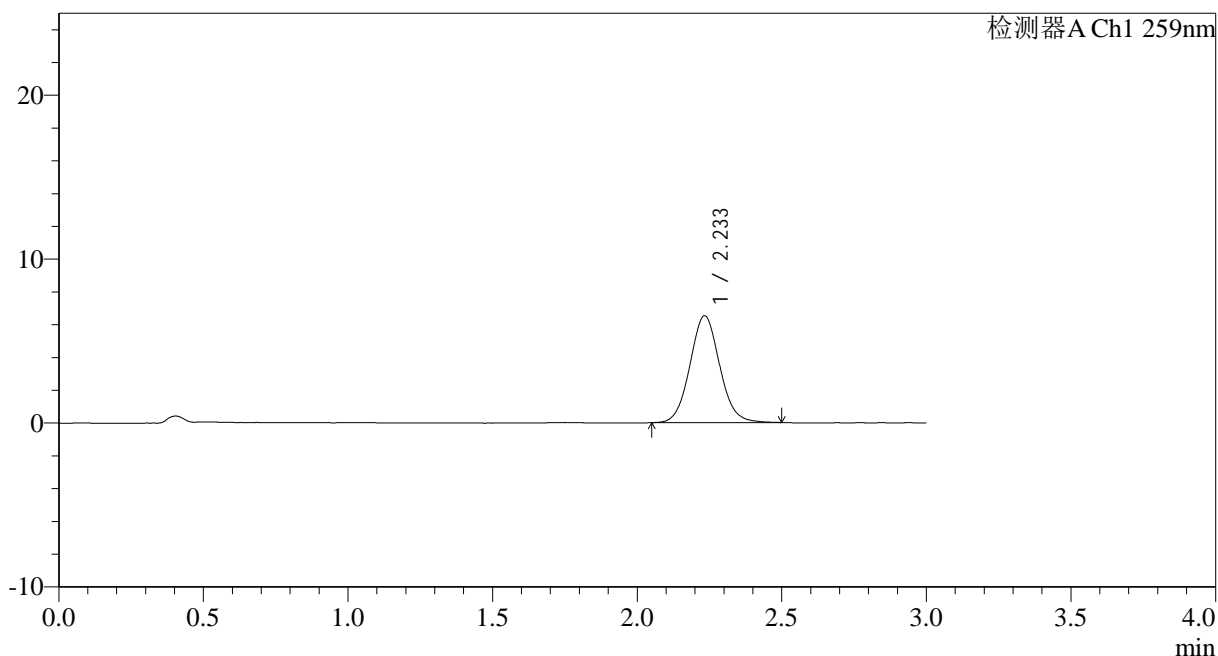
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-110-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 17:55:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:33:16      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	46748	100.000	6507	2281	1.068	--
总计		46748	100.000	6507			

图102 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6<br>供试品溶液-1



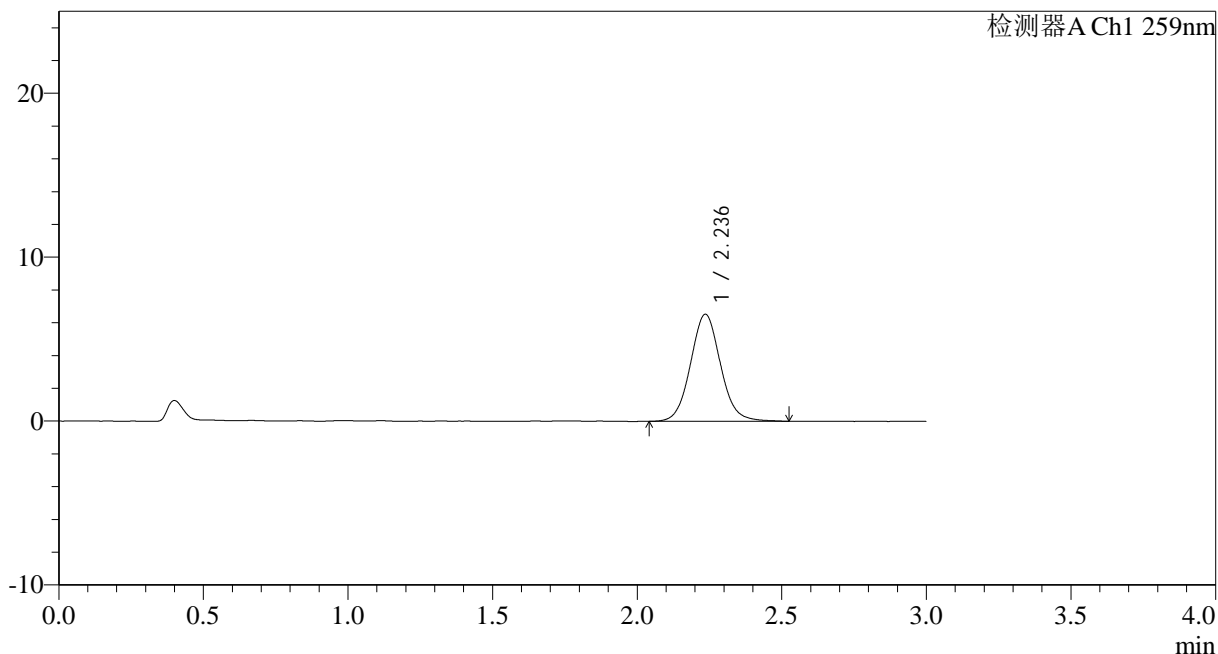
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-111-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 17:59:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:33:23      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	47022	100.000	6520	2276	1.070	--
总计		47022	100.000	6520			

图103 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1<br>供试品溶液-1



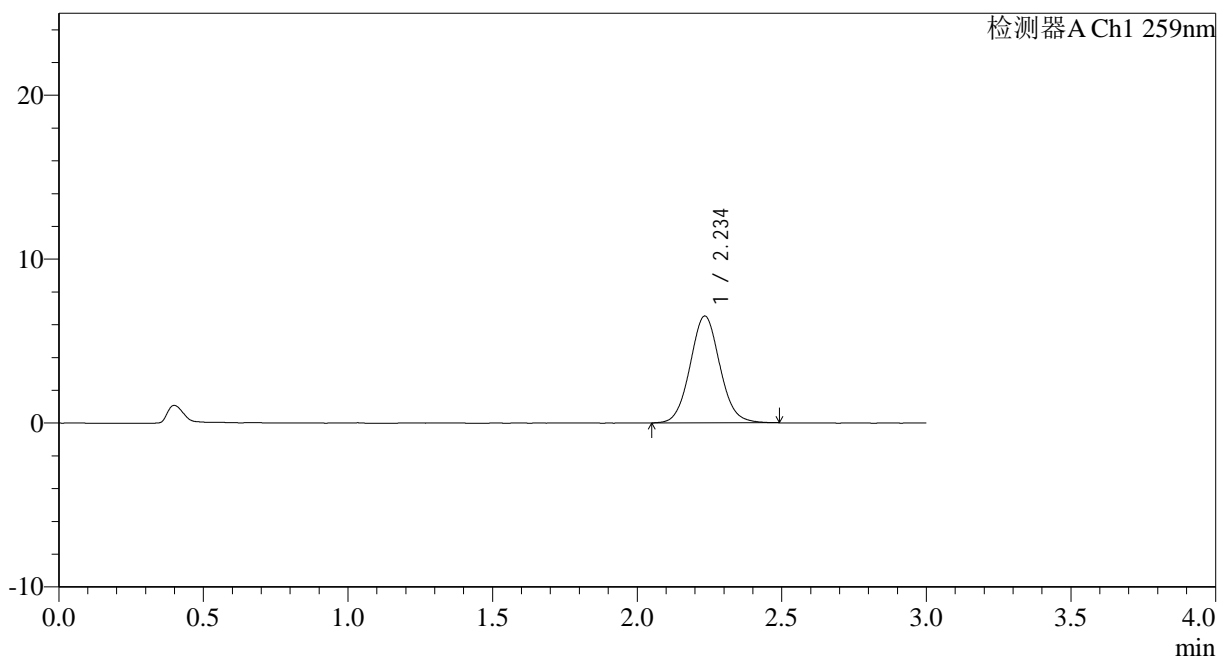
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-112-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 18:02:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:33:31      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	46727	100.000	6501	2291	1.068	--
总计		46727	100.000	6501			

图104 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2<br>供试品溶液-1



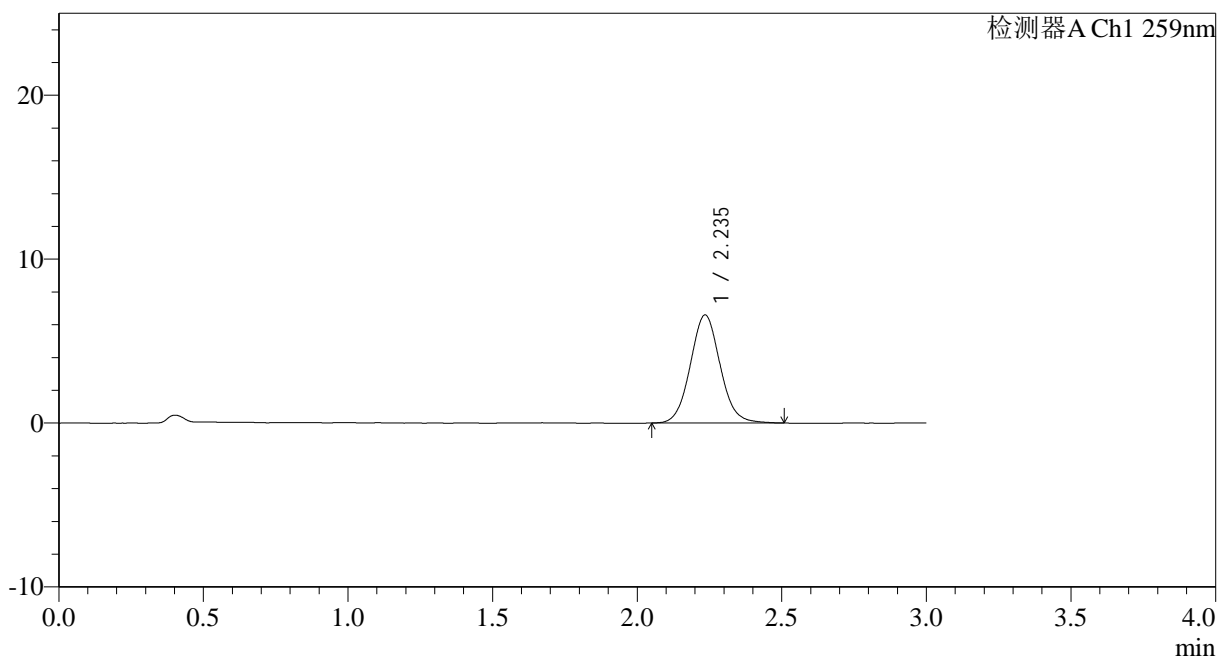
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-113-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 18:06:13      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:33:39      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	47382	100.000	6574	2276	1.069	--
总计		47382	100.000	6574			

图105 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3<br>供试品溶液-1



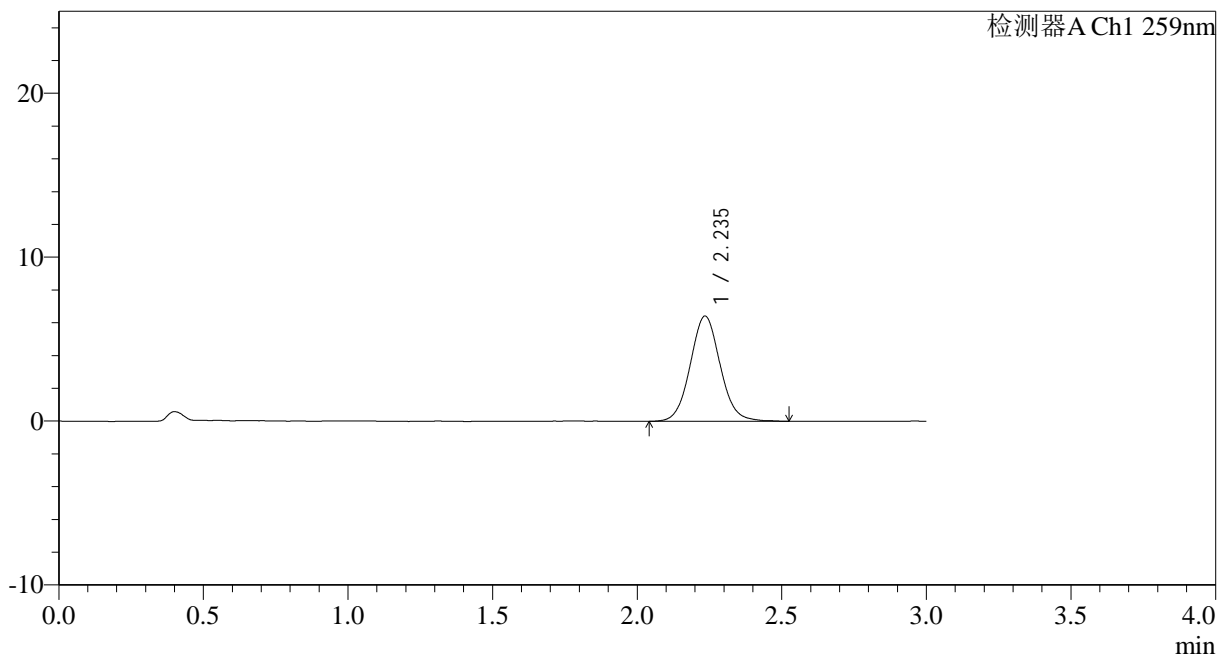
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-114-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 18:09:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:33:46      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	46295	100.000	6402	2270	1.068	--
总计		46295	100.000	6402			

图106 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4<br>供试品溶液-1



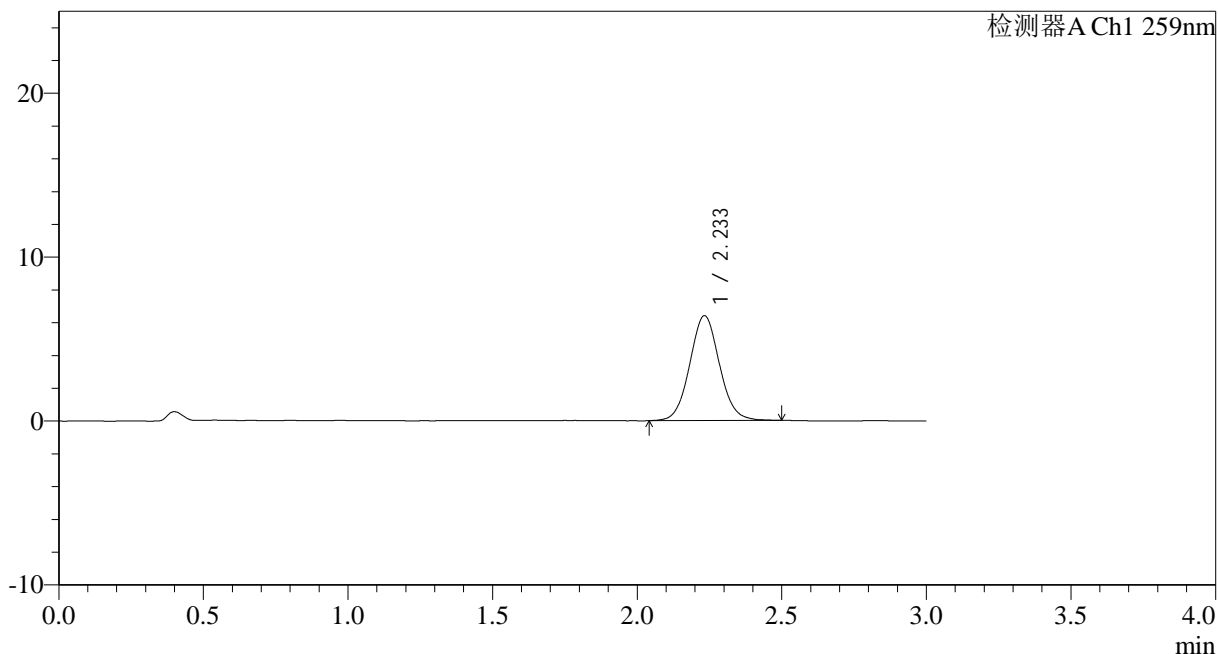
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-115-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 18:13:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:33:54      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	45871	100.000	6392	2286	1.060	--
总计		45871	100.000	6392			

图107 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5<br>供试品溶液-1



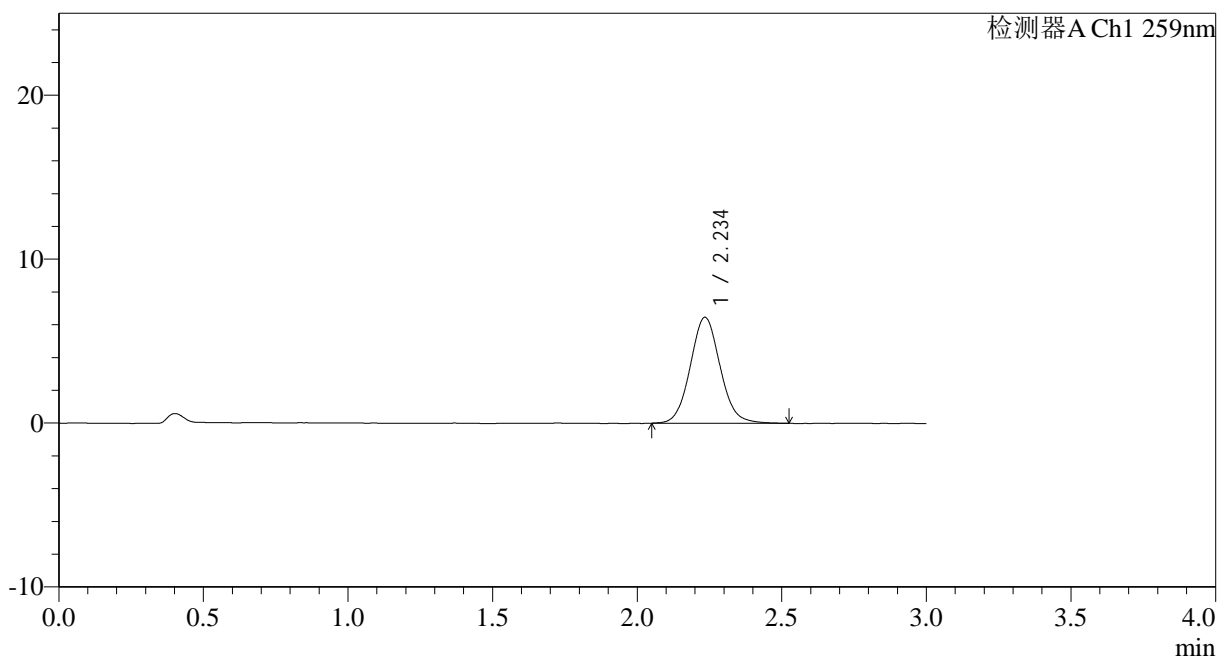
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-116-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 18:16:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:34:01      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	46554	100.000	6445	2281	1.078	--
总计		46554	100.000	6445			

图108 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6<br>供试品溶液-1



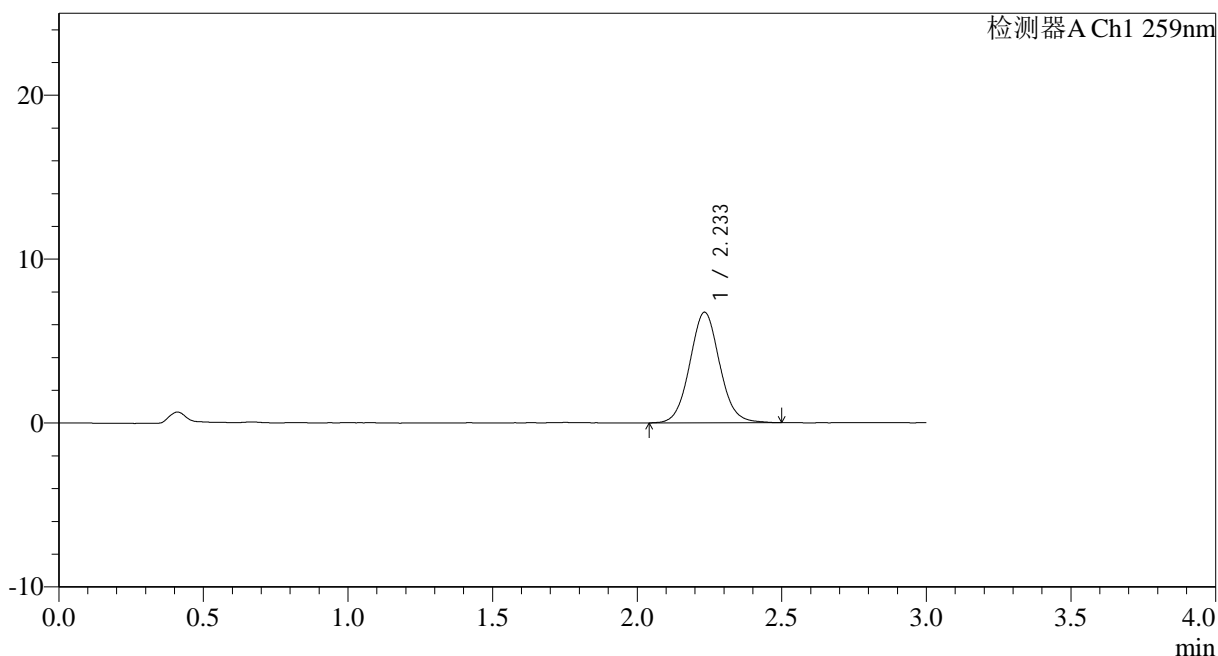
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-117-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 18:19:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:34:09      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	48507	100.000	6735	2275	1.063	--
总计		48507	100.000	6735			

图109 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1<br>供试品溶液-1



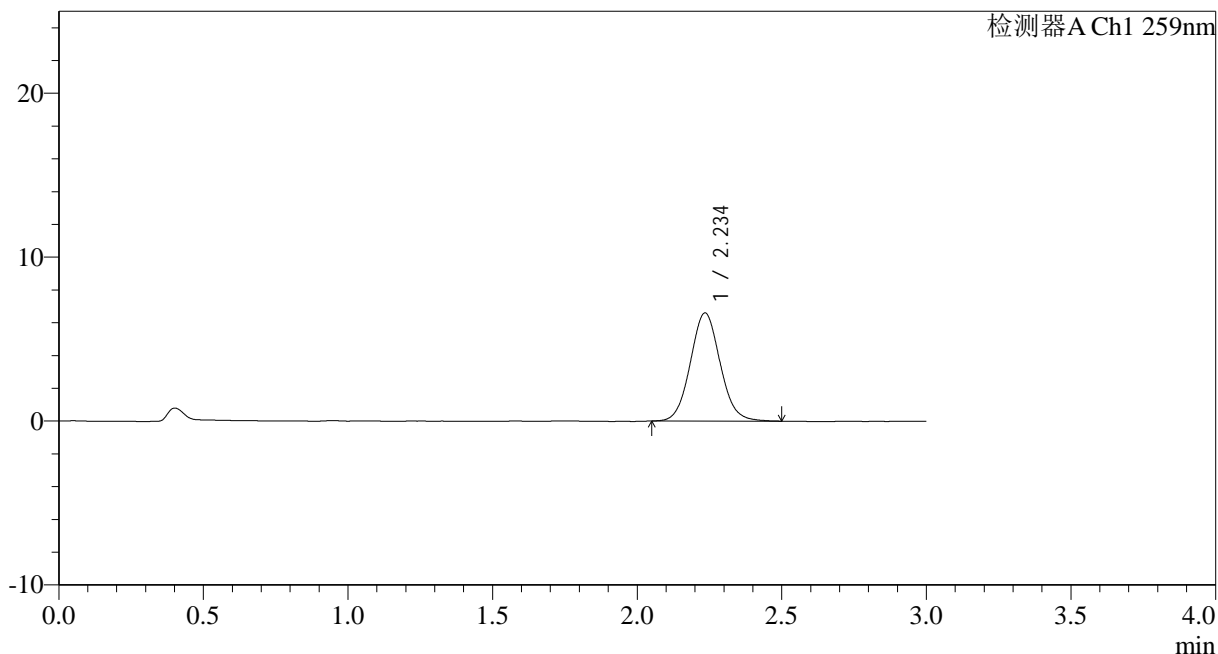
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-118-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 18:23:13      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:34:16      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	47279	100.000	6577	2278	1.071	--
总计		47279	100.000	6577			

图110 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2<br>供试品溶液-1



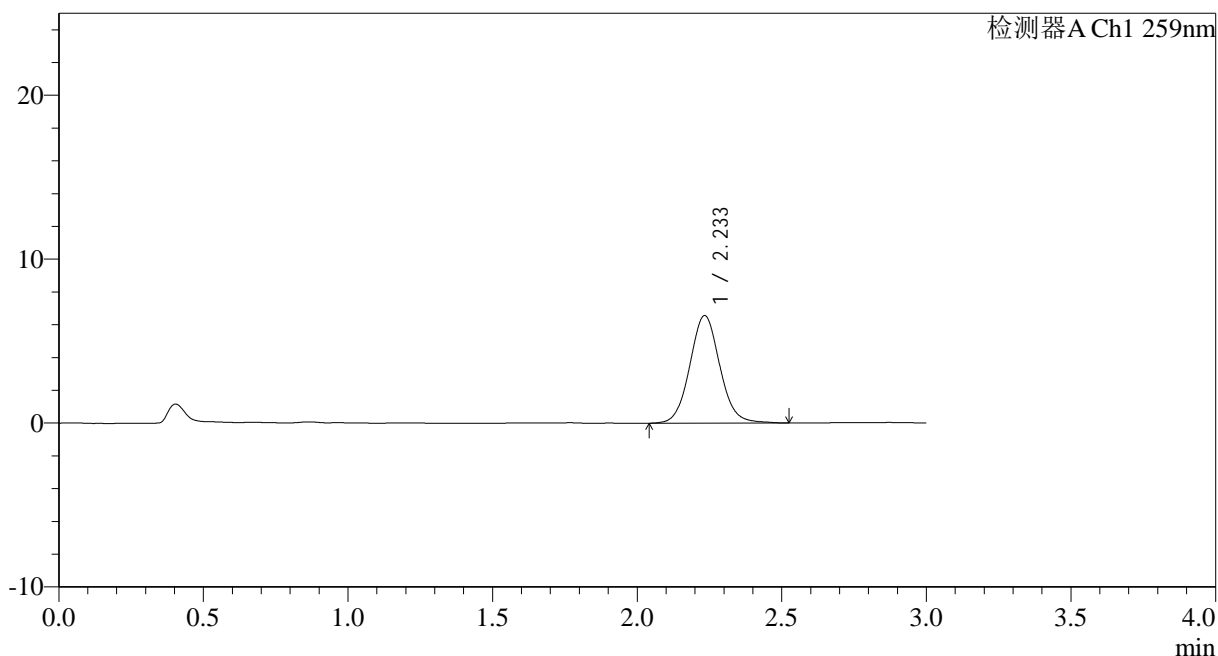
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-119-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 18:26:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:34:25      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	47619	100.000	6557	2271	1.069	--
总计		47619	100.000	6557			

图111 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3<br>供试品溶液-1



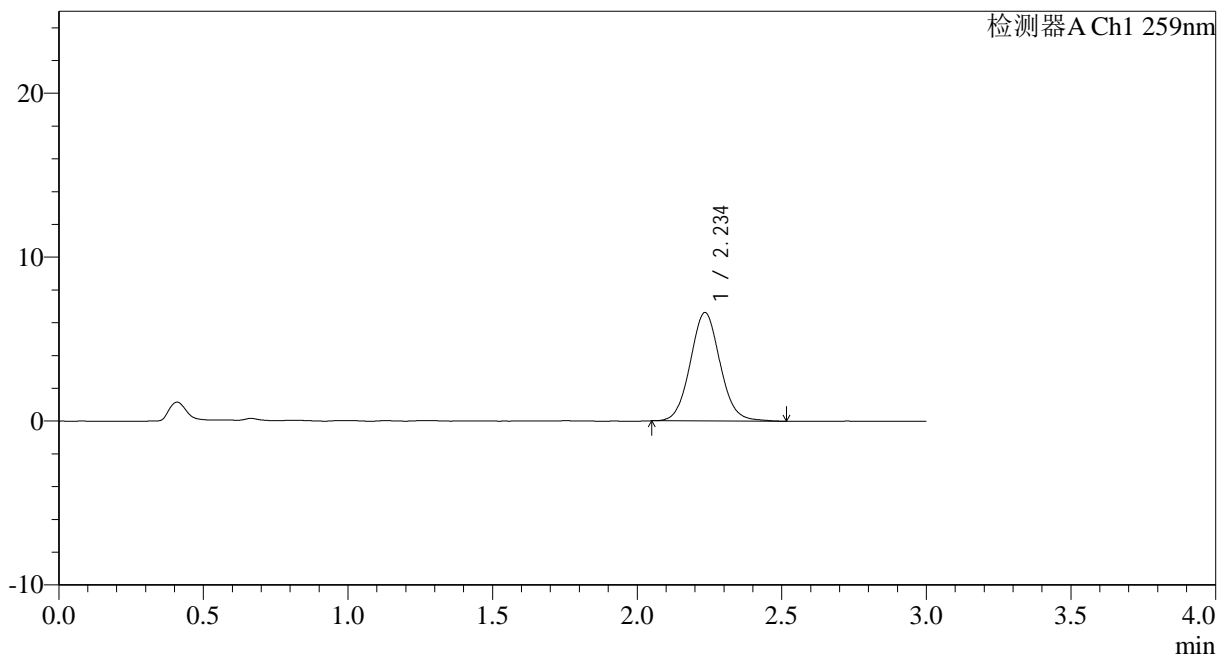
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-120-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 18:30:02      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:34:32      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	47481	100.000	6594	2286	1.070	--
总计		47481	100.000	6594			

图112 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4<br>供试品溶液-1



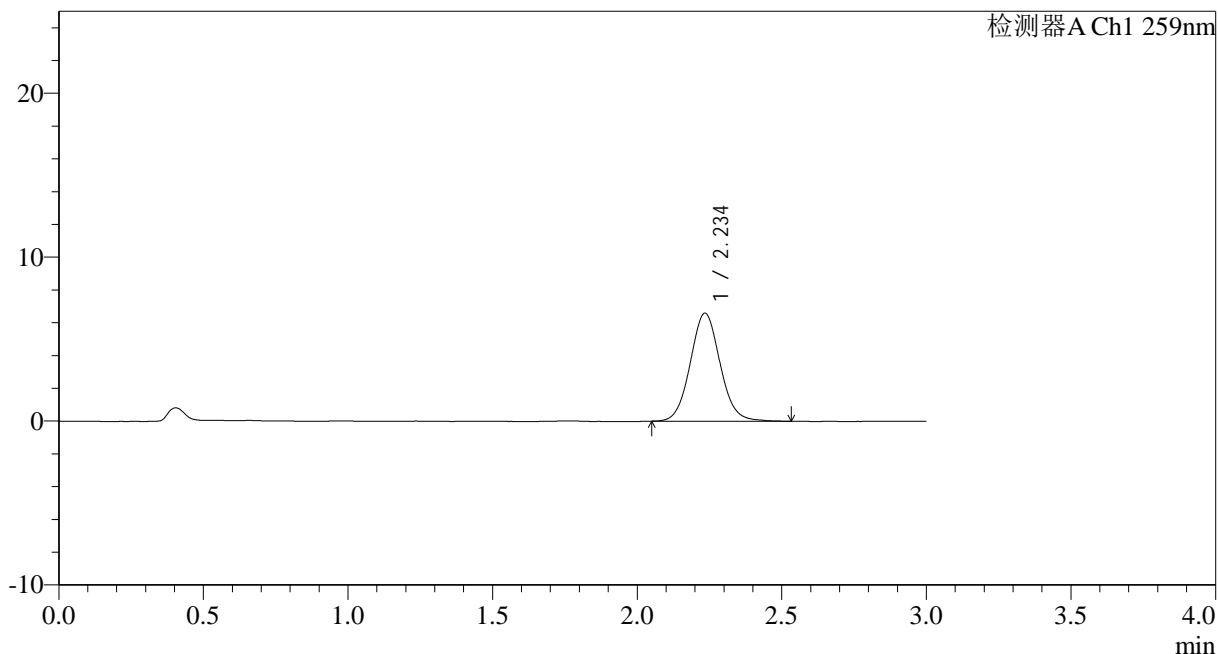
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-121-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 18:33:26      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:34:40      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	47375	100.000	6572	2298	1.070	--
总计		47375	100.000	6572			

图113 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5<br>供试品溶液-1



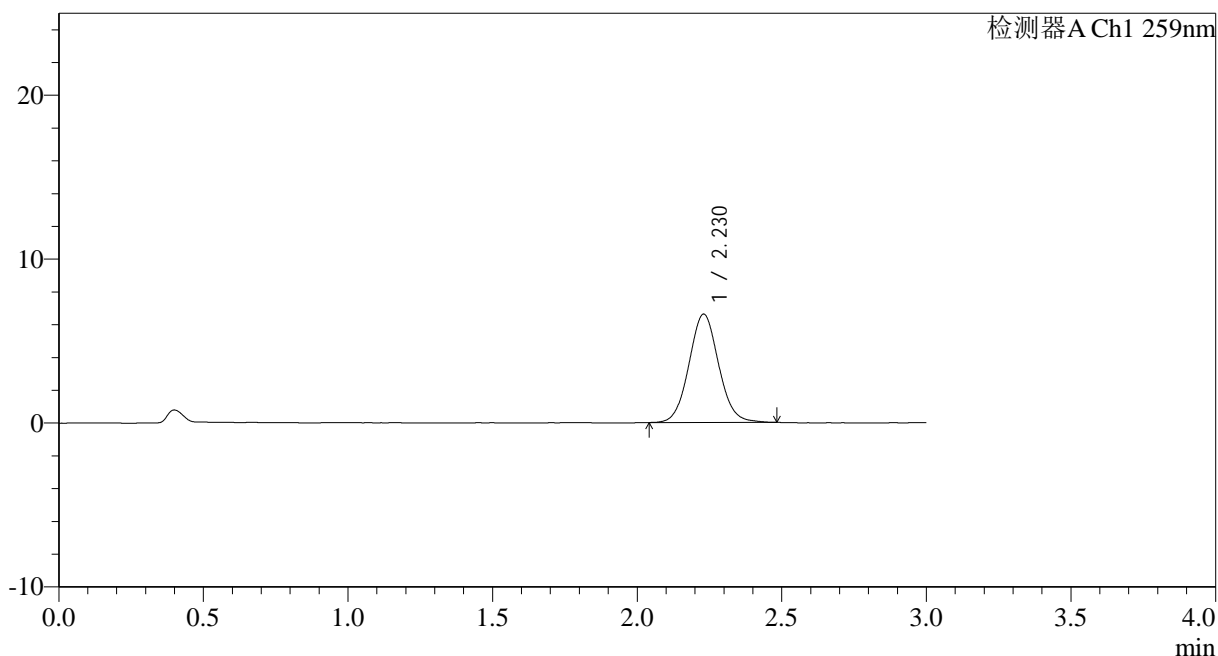
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-122-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 18:36:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:34:48      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	47160	100.000	6613	2281	1.063	--
总计		47160	100.000	6613			

图114 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6<br>供试品溶液-1



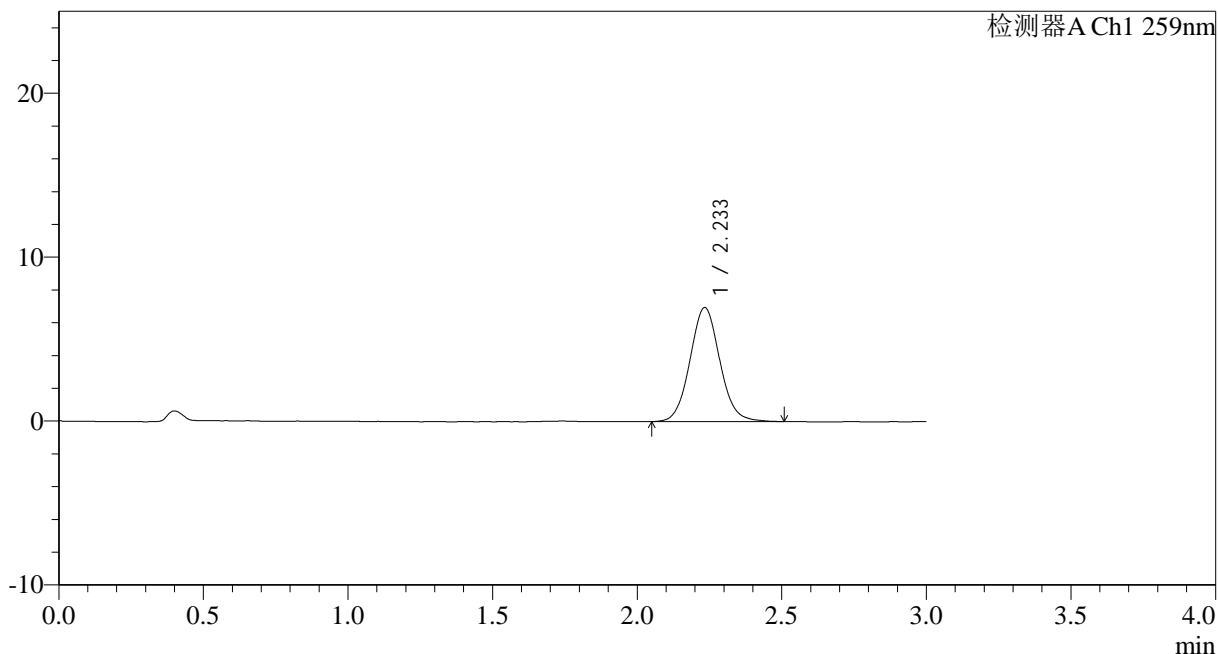
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-123-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 18:40:13      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:34:55      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	50059	100.000	6939	2274	1.072	--
总计		50059	100.000	6939			

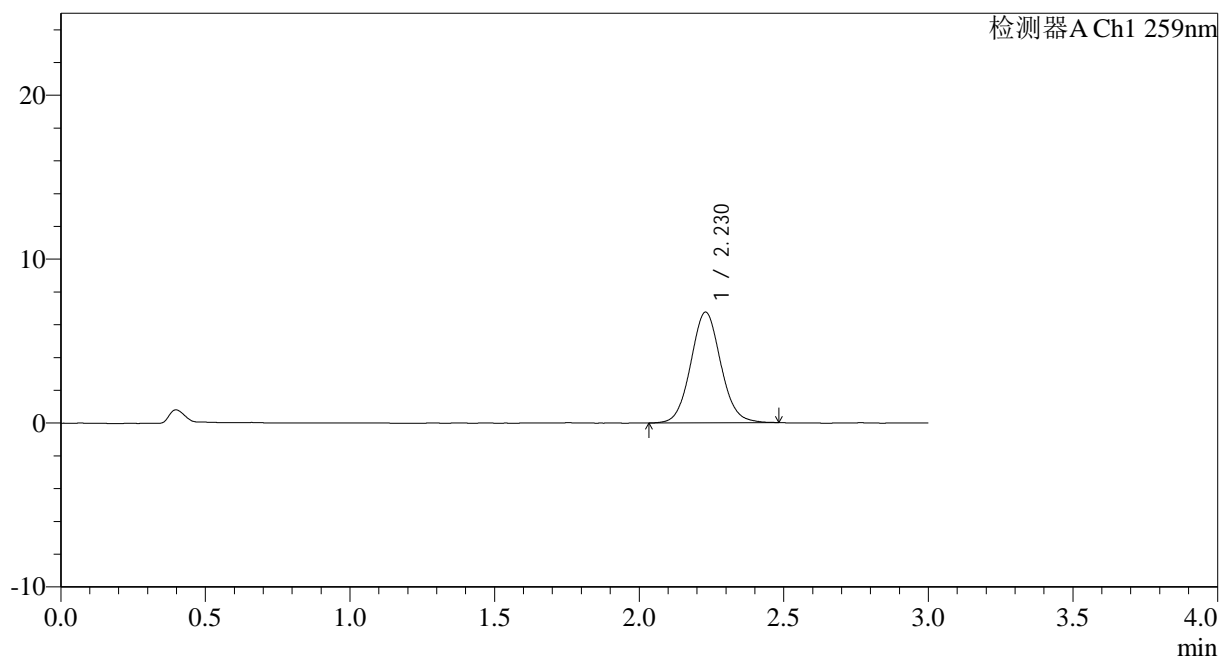
图115 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1<br>供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-124-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 18:43:36 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:35:03 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	48888	100.000	6757	2232	1.069	--
总计		48888	100.000	6757			

图116 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2<br>供试品溶液-1



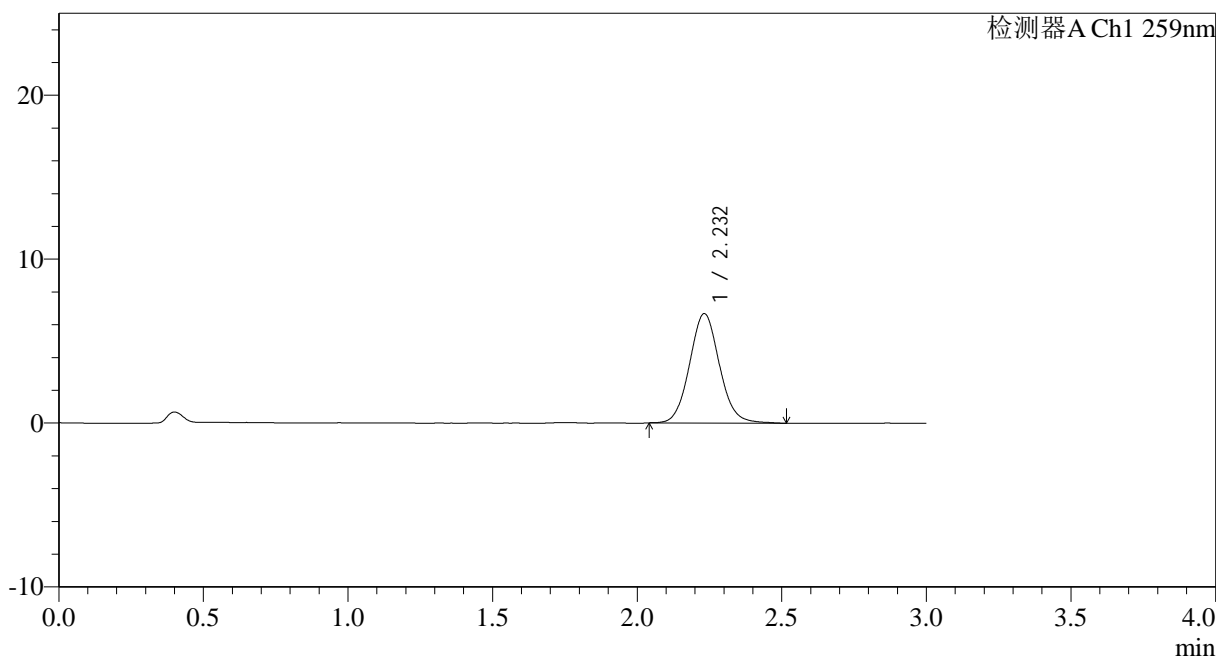
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-125-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 18:46:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:35:10      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	48051	100.000	6673	2267	1.078	--
总计		48051	100.000	6673			

图117 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3<br>供试品溶液-1



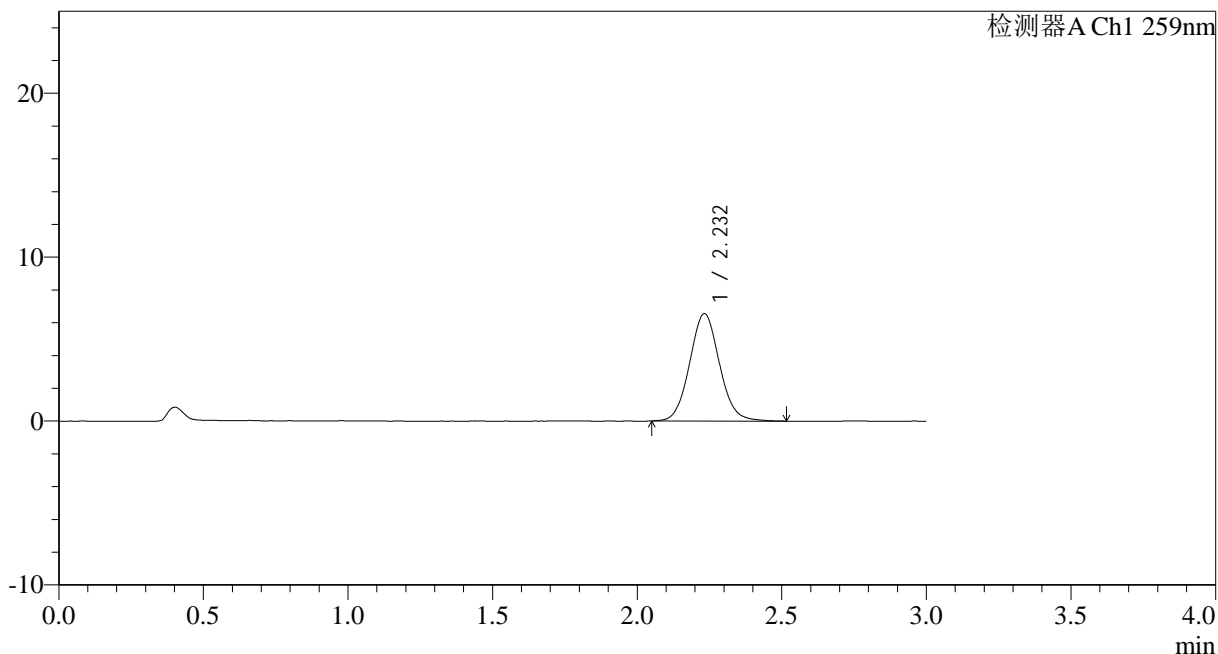
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-126-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 18:50:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:35:18      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	47102	100.000	6543	2271	1.070	--
总计		47102	100.000	6543			

图118 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4<br>供试品溶液-1



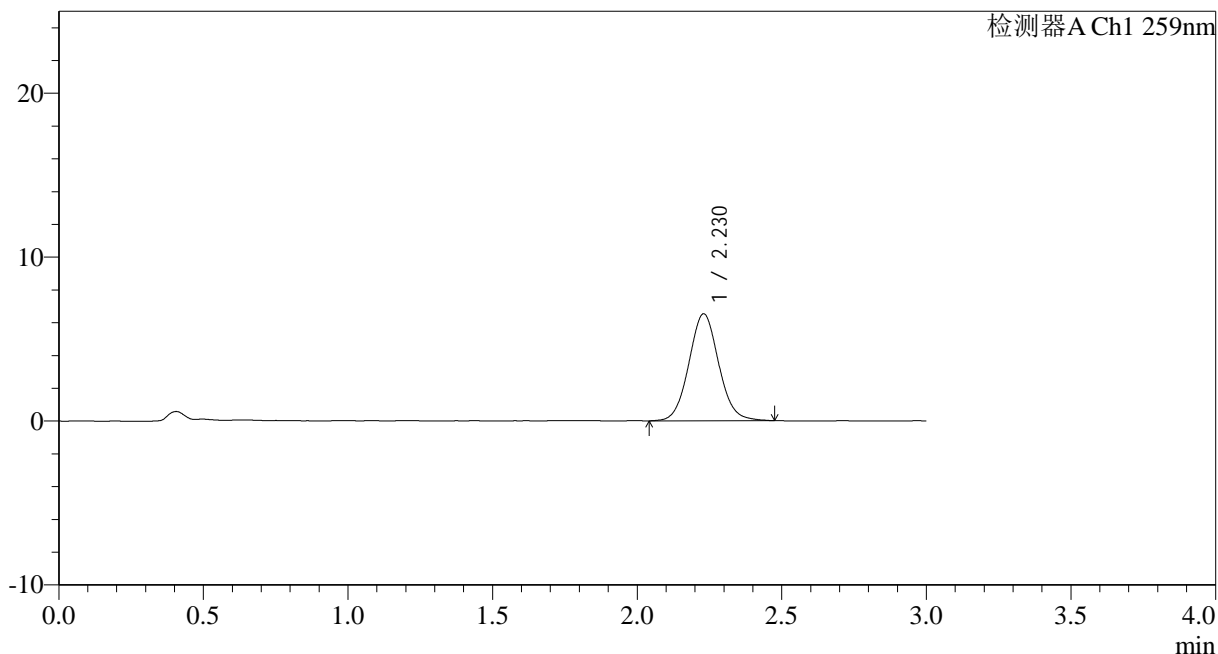
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-127-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 18:53:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:35:25      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	46902	100.000	6530	2268	1.067	--
总计		46902	100.000	6530			

图119 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5<br>供试品溶液-1



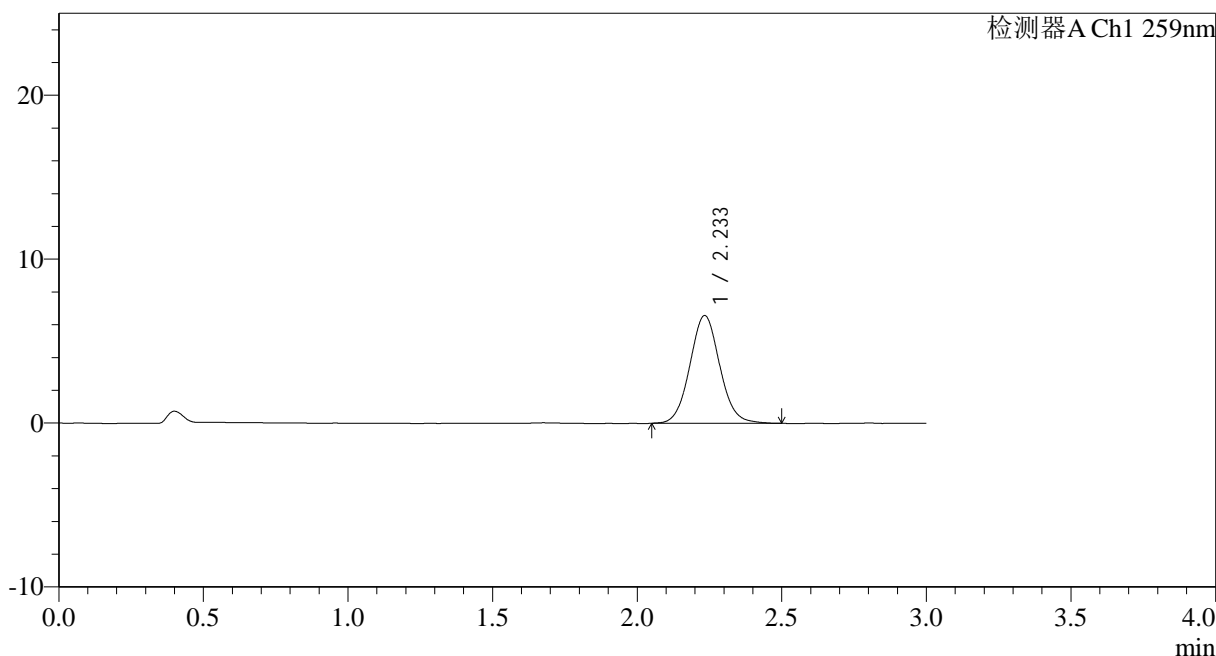
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-128-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 18:57:07      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:35:33      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	47441	100.000	6564	2260	1.066	--
总计		47441	100.000	6564			

图120 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6<br>供试品溶液-1



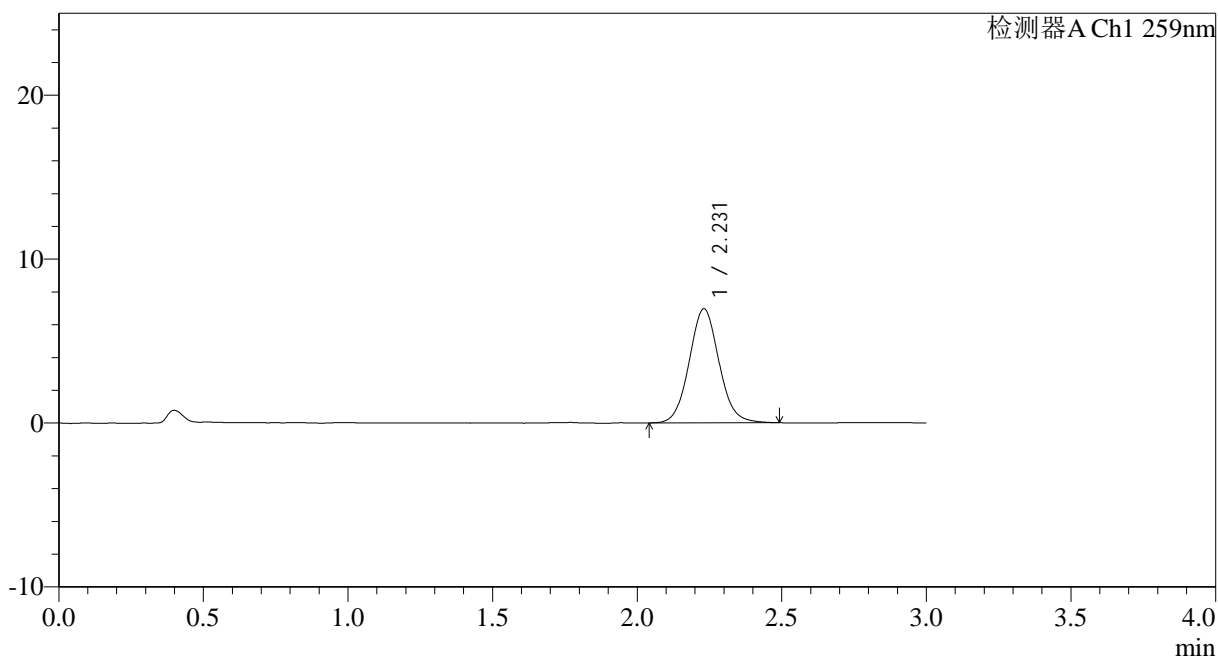
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-129-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 19:00:31      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:35:40      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	49879	100.000	6958	2272	1.066	--
总计		49879	100.000	6958			

图121 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1<br>供试品溶液-1



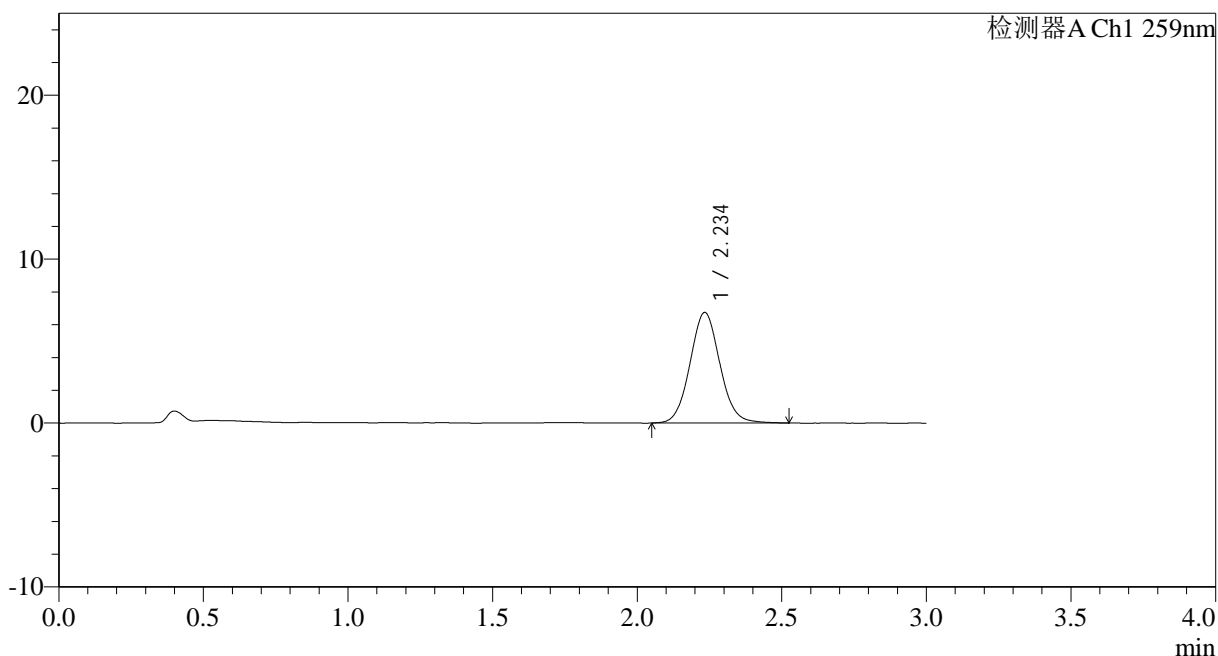
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCHJE-4126 - 0-8/25-130-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 19:03:55      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:35:48      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	48689	100.000	6731	2262	1.067	--
总计		48689	100.000	6731			

图122 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2<br>供试品溶液-1



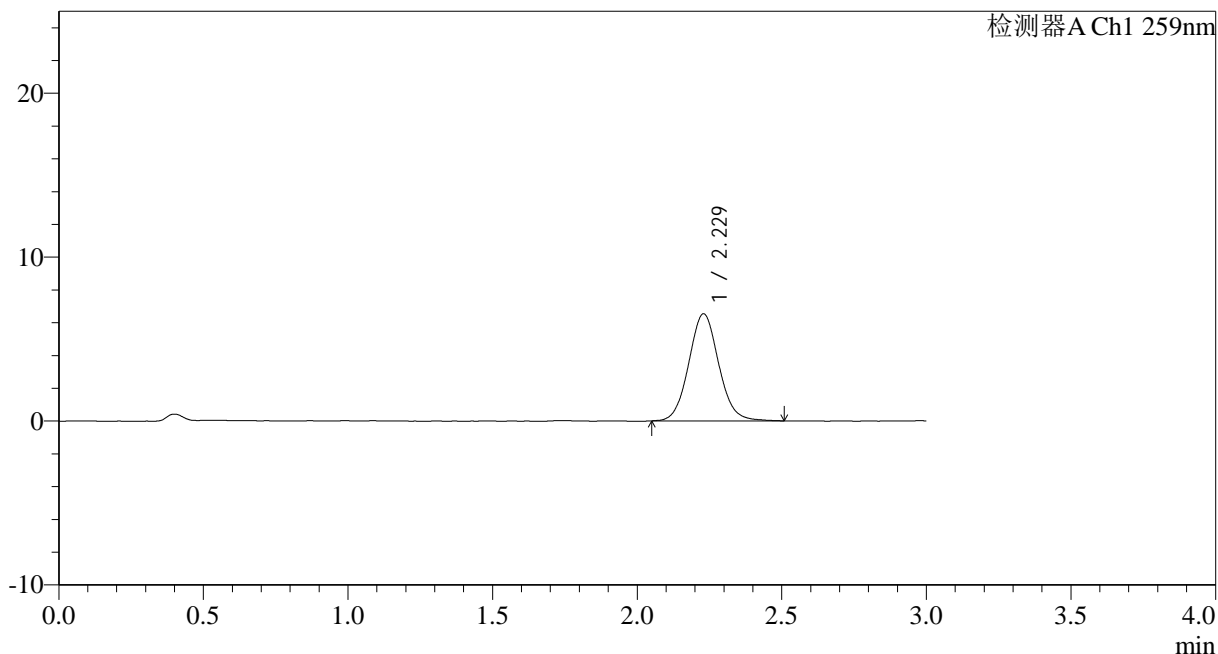
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCMHJE-4126 - 0-8/25-131-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 19:07:18      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:35:56      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	47136	100.000	6537	2254	1.068	--
总计		47136	100.000	6537			

图123 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3<br>供试品溶液-1



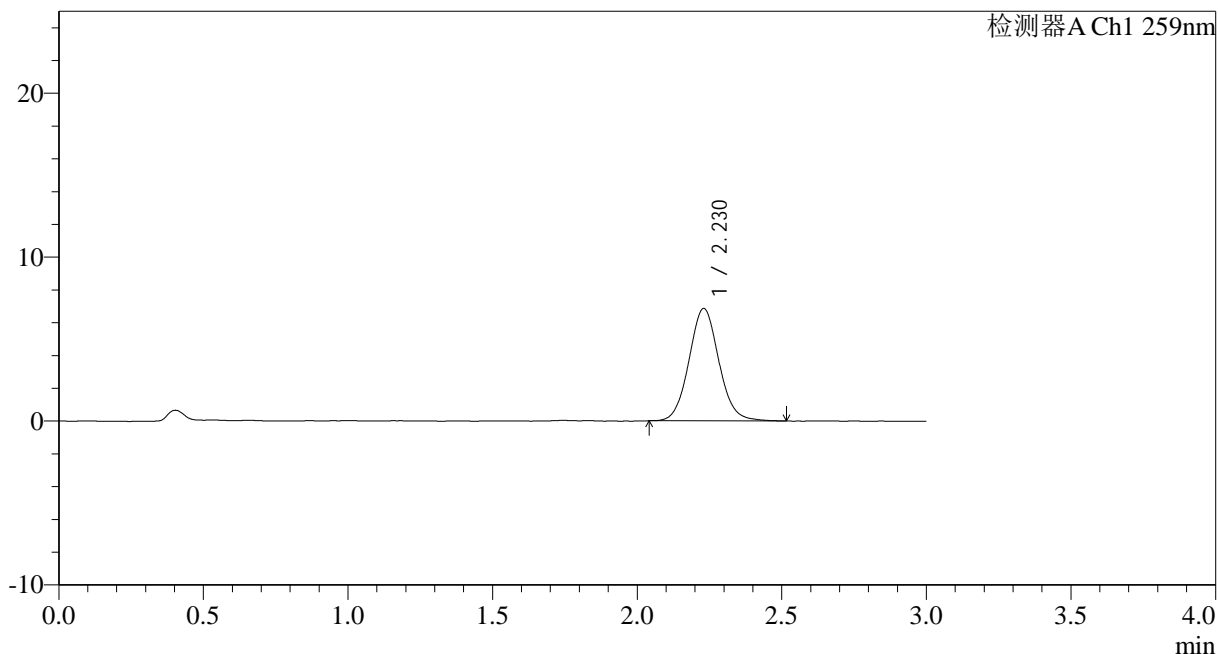
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-132-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 19:10:42      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:36:03      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	49374	100.000	6861	2266	1.073	--
总计		49374	100.000	6861			

图124 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4<br>供试品溶液-1



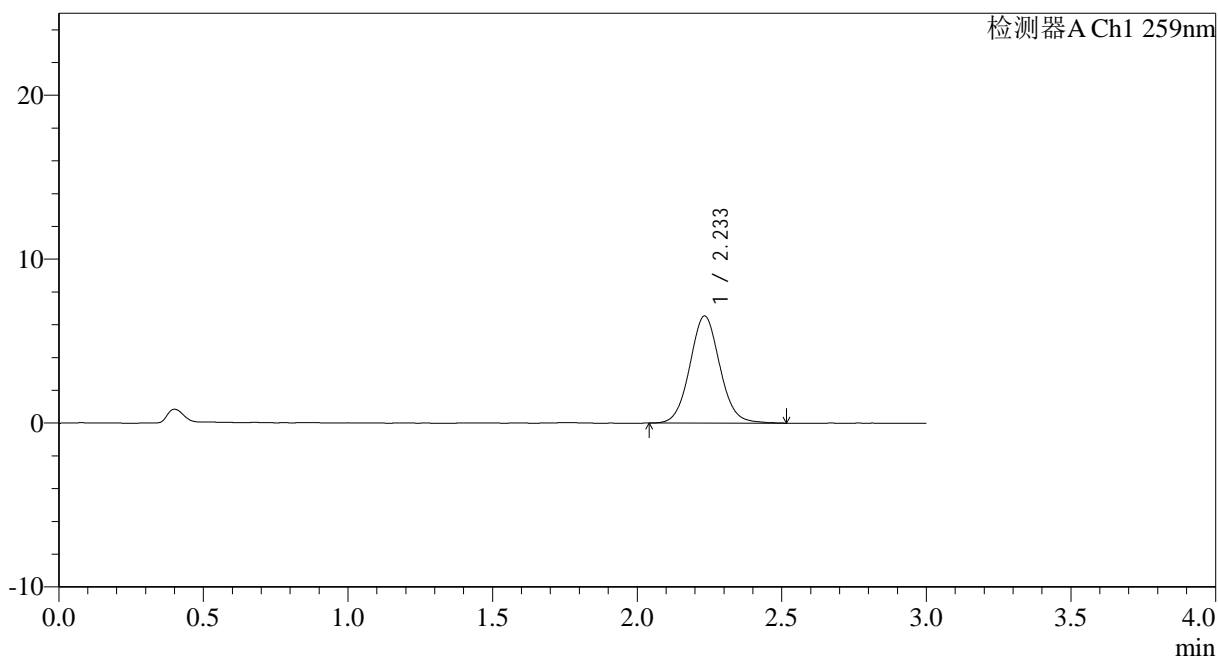
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-133-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 19:14:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:36:11      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	47094	100.000	6519	2269	1.067	--
总计		47094	100.000	6519			

图125 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5<br>供试品溶液-1



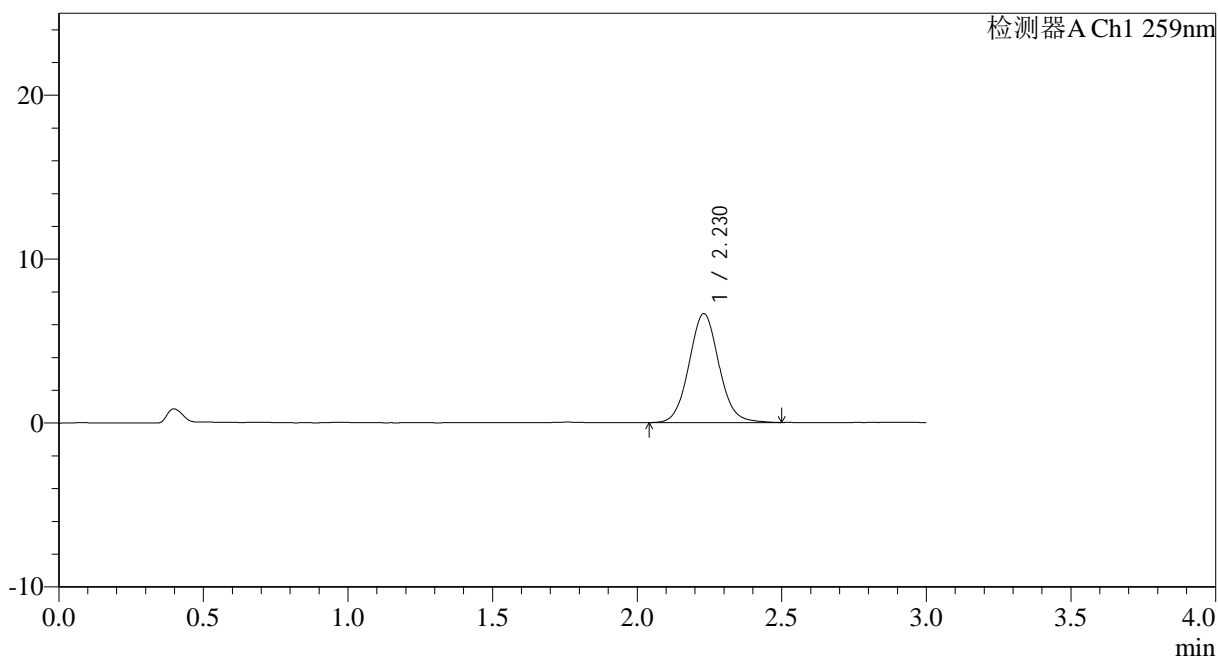
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-134-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 19:17:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:36:19      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	47866	100.000	6645	2262	1.070	--
总计		47866	100.000	6645			

图126 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6<br>供试品溶液-1



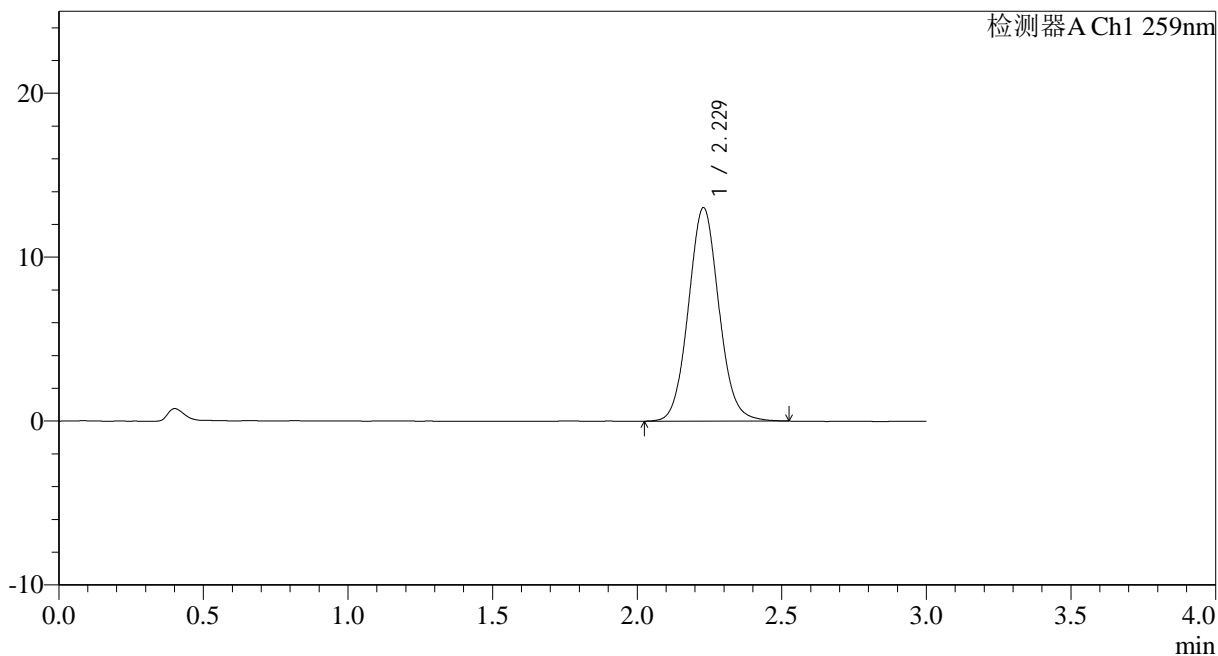
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-135-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 19:20:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:36:26      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	95696	100.000	13028	2168	1.073	--
总计		95696	100.000	13028			

图127 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-1



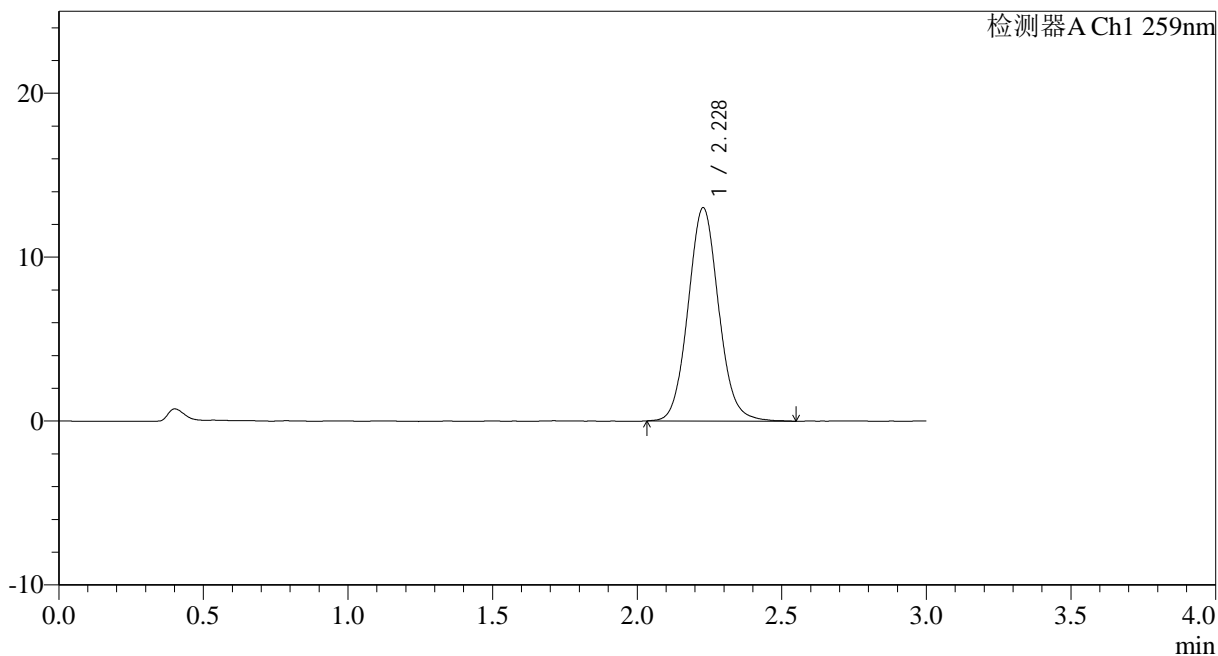
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-136-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 19:24:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:36:34      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	95849	100.000	13010	2159	1.078	--
总计		95849	100.000	13010			

图128 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-25021702批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-2



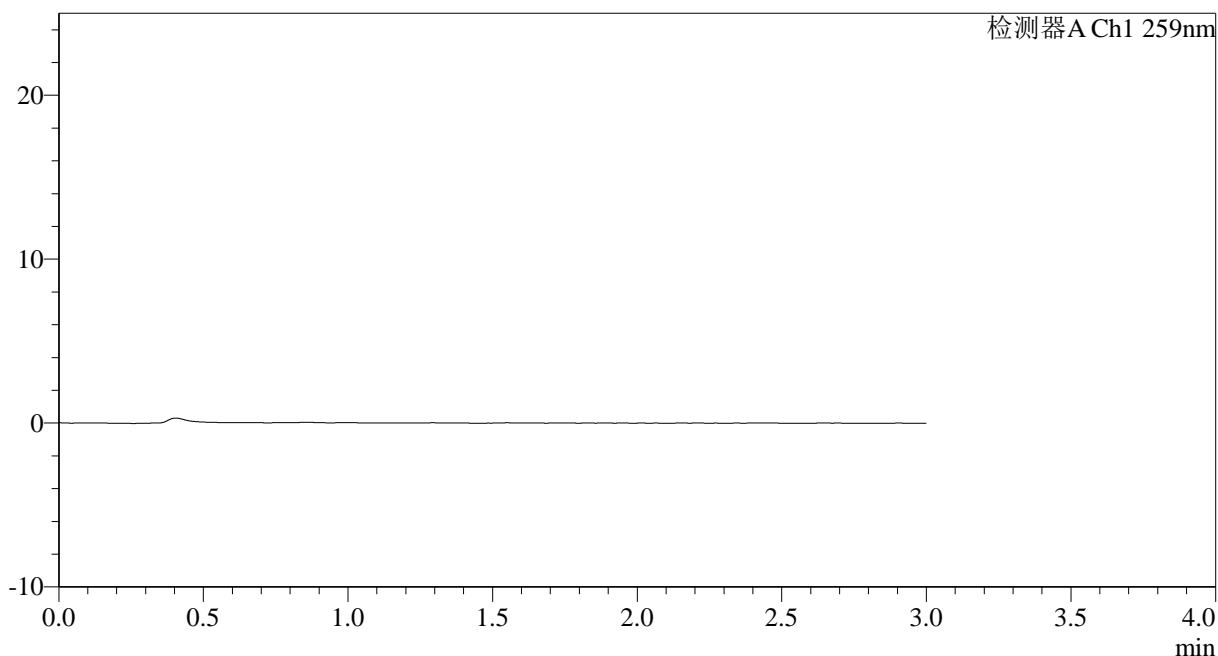
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-137-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 19:27:39                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:36:41                      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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129 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转<br>溶剂



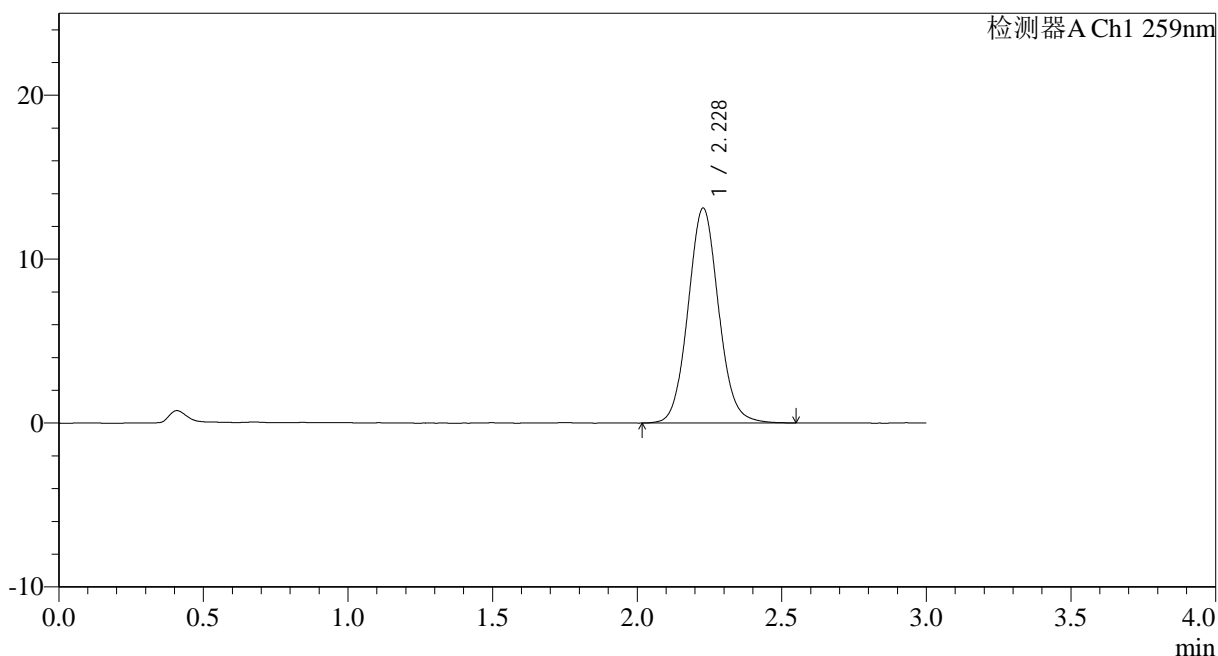
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-138-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 19:31:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:36:49      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	96629	100.000	13109	2164	1.074	--
总计		96629	100.000	13109			

图130 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-1



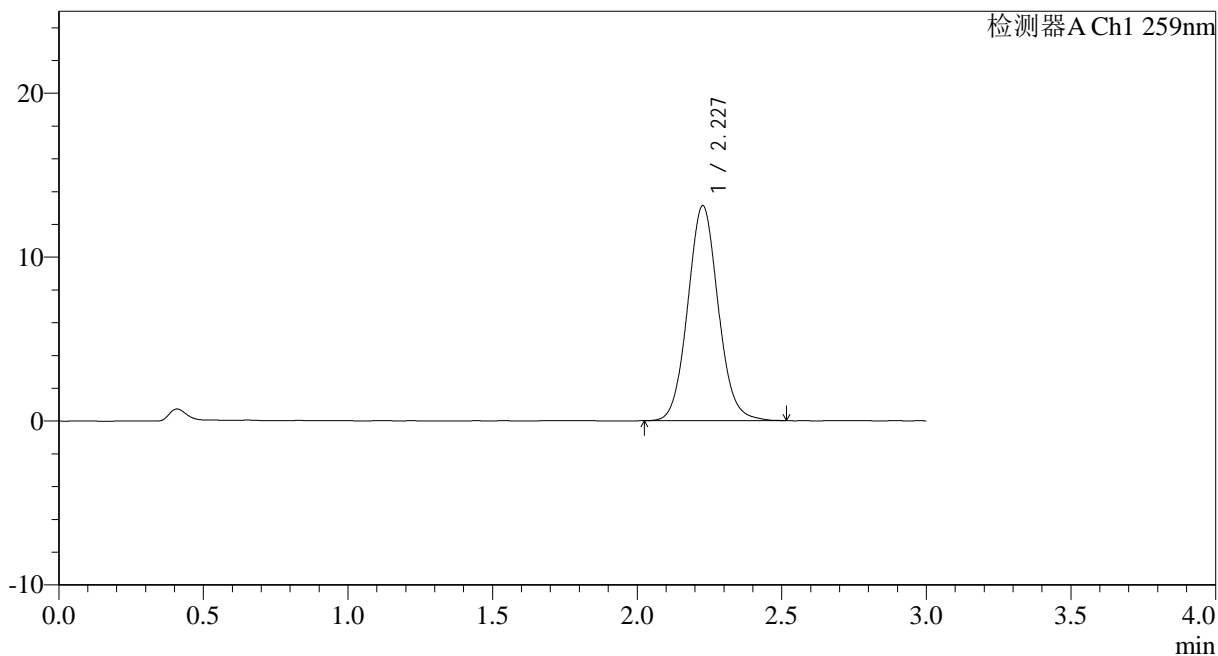
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-139-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 19:34:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:36:57      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	96372	100.000	13090	2164	1.075	--
总计		96372	100.000	13090			

图131 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-2



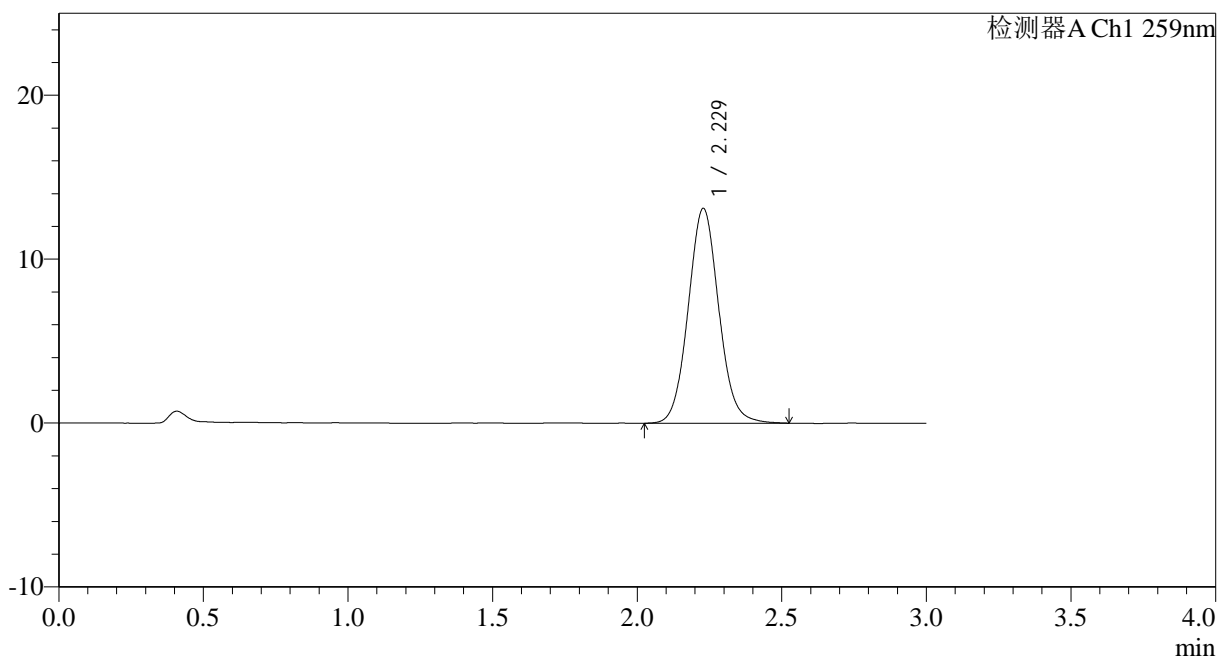
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-140-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 19:37:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:37:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	96461	100.000	13104	2156	1.073	--
总计		96461	100.000	13104			

图132 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-3



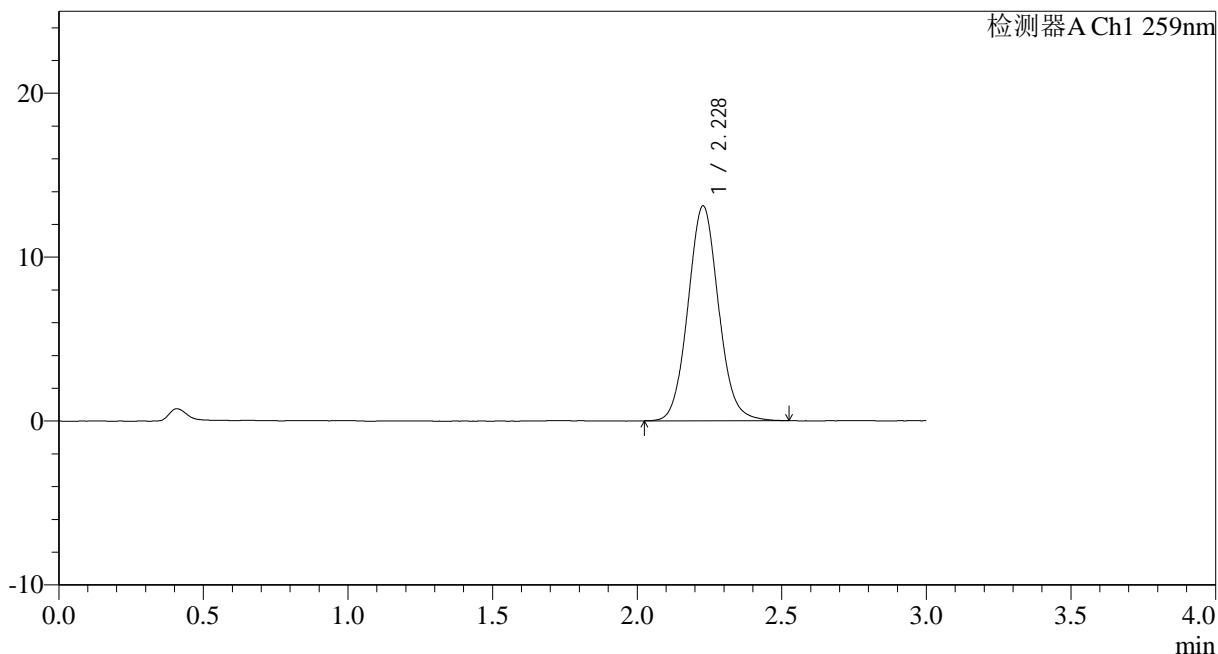
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-141-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 19:41:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:37:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	96525	100.000	13099	2154	1.076	--
总计		96525	100.000	13099			

图133 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-4



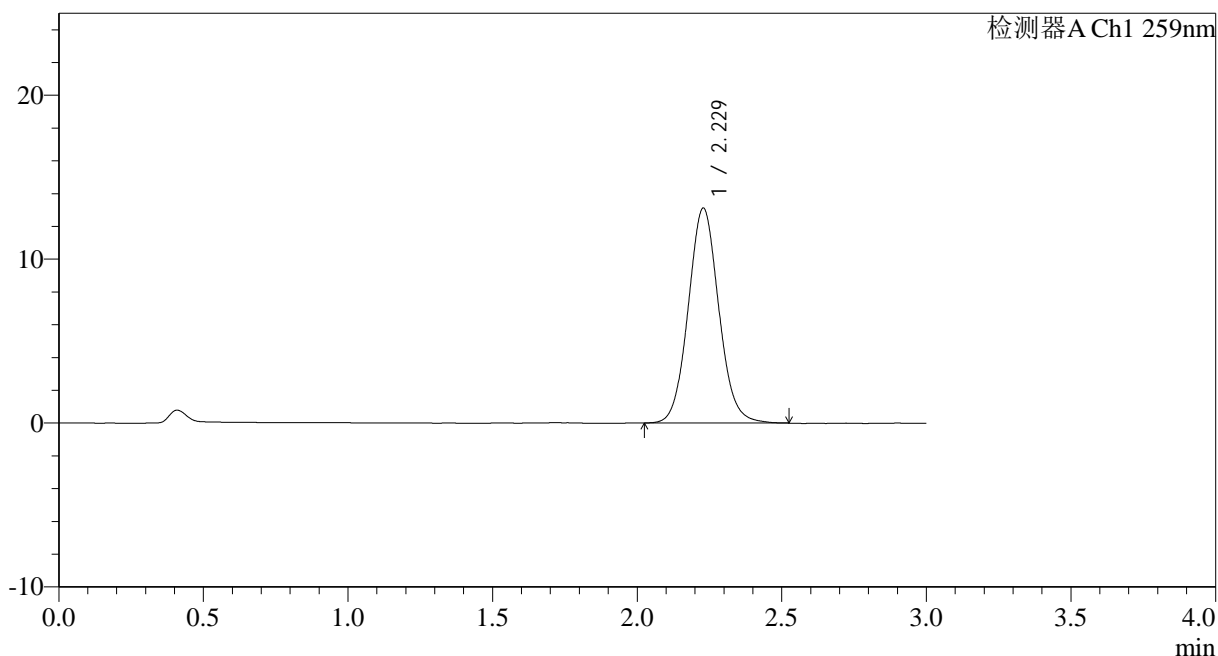
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-142-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 19:44:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:37:19      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	96585	100.000	13112	2154	1.073	--
总计		96585	100.000	13112			

图134 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-5



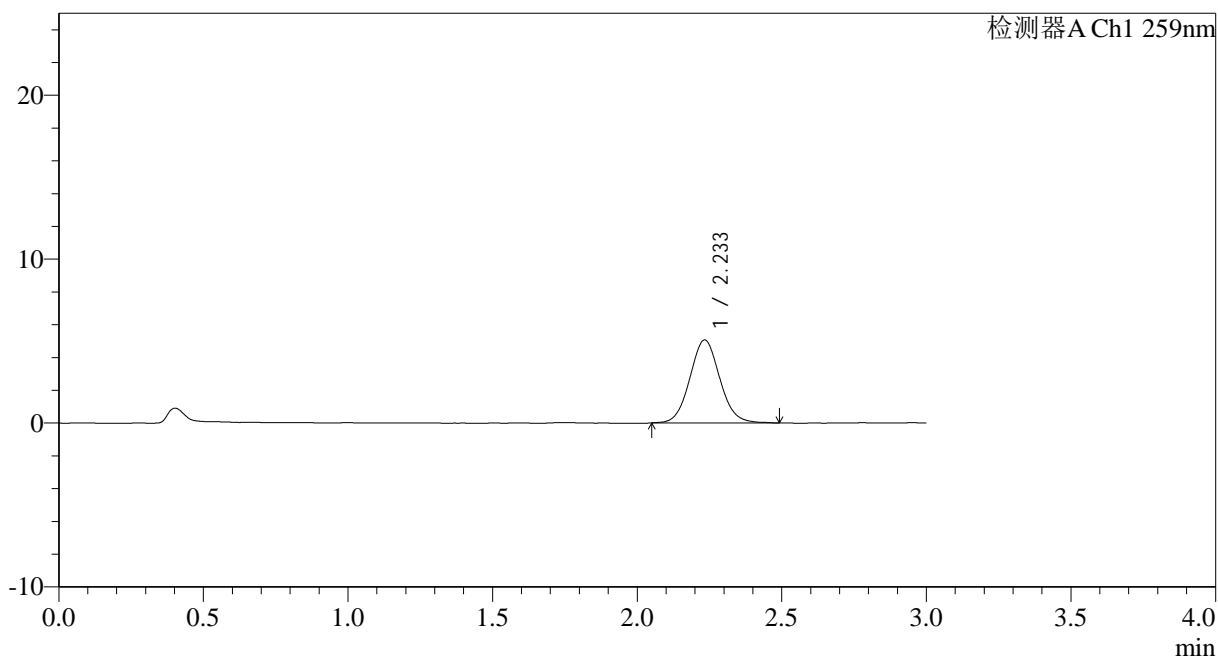
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-143-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 19:47:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:37:27      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	36606	100.000	5057	2243	1.073	--
总计		36606	100.000	5057			

图135 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1<br>供试品溶液-1



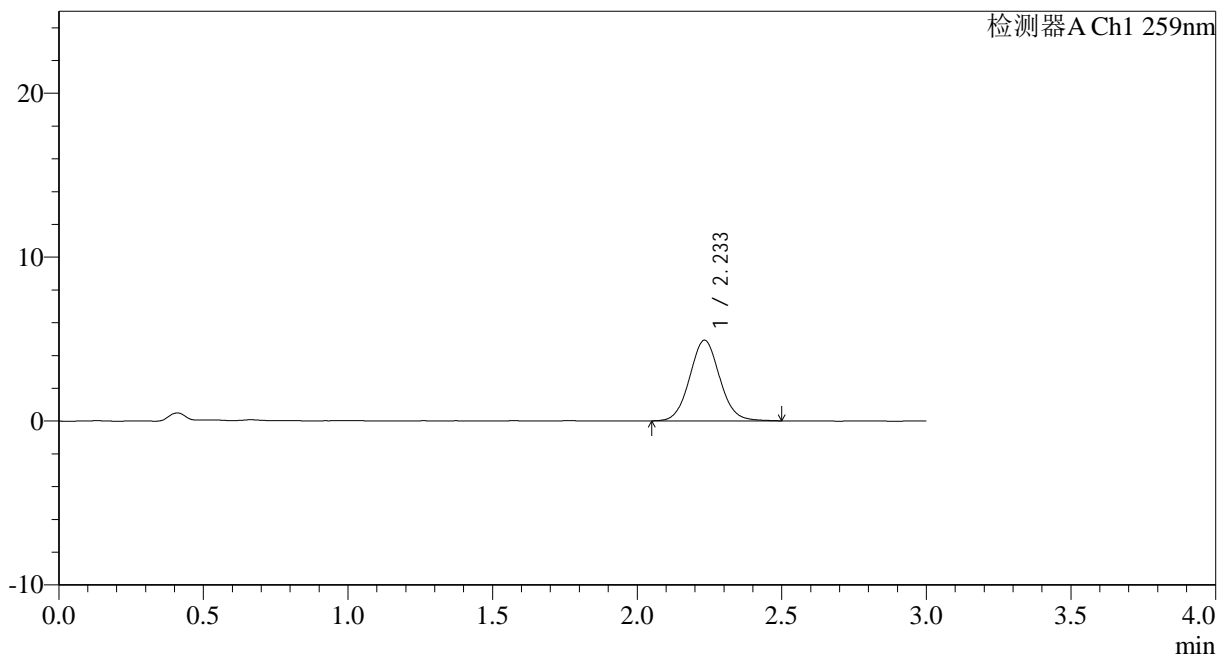
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-144-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 19:51:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:37:34      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	35638	100.000	4916	2231	1.063	--
总计		35638	100.000	4916			

图136 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2<br>供试品溶液-1



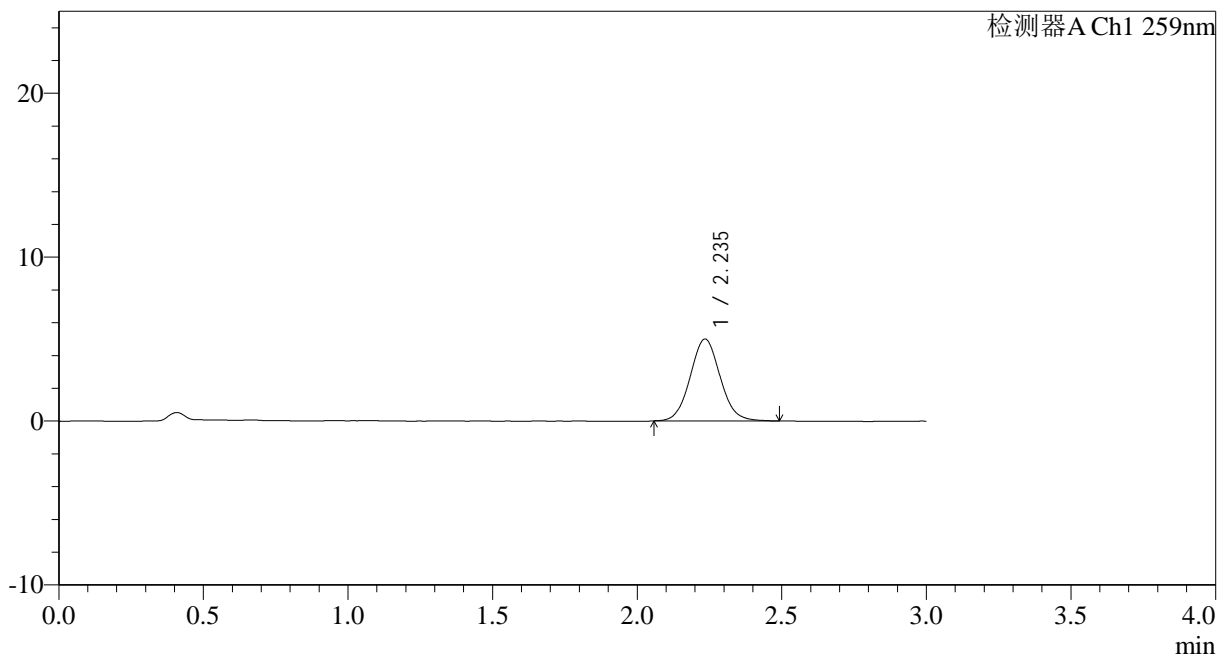
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-145-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 19:54:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:37:42      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	36070	100.000	4985	2249	1.067	--
总计		36070	100.000	4985			

图137 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3<br>供试品溶液-1



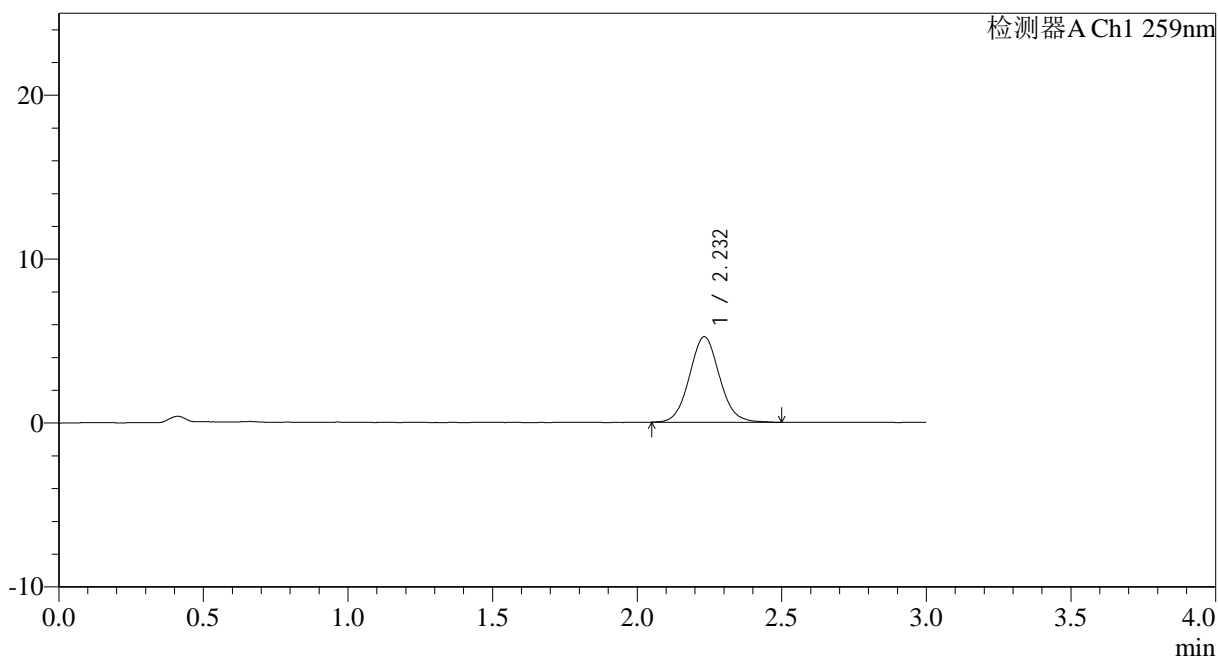
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-146-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 19:58:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:37:50      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	37734	100.000	5211	2231	1.067	--
总计		37734	100.000	5211			

图138 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4<br>供试品溶液-1



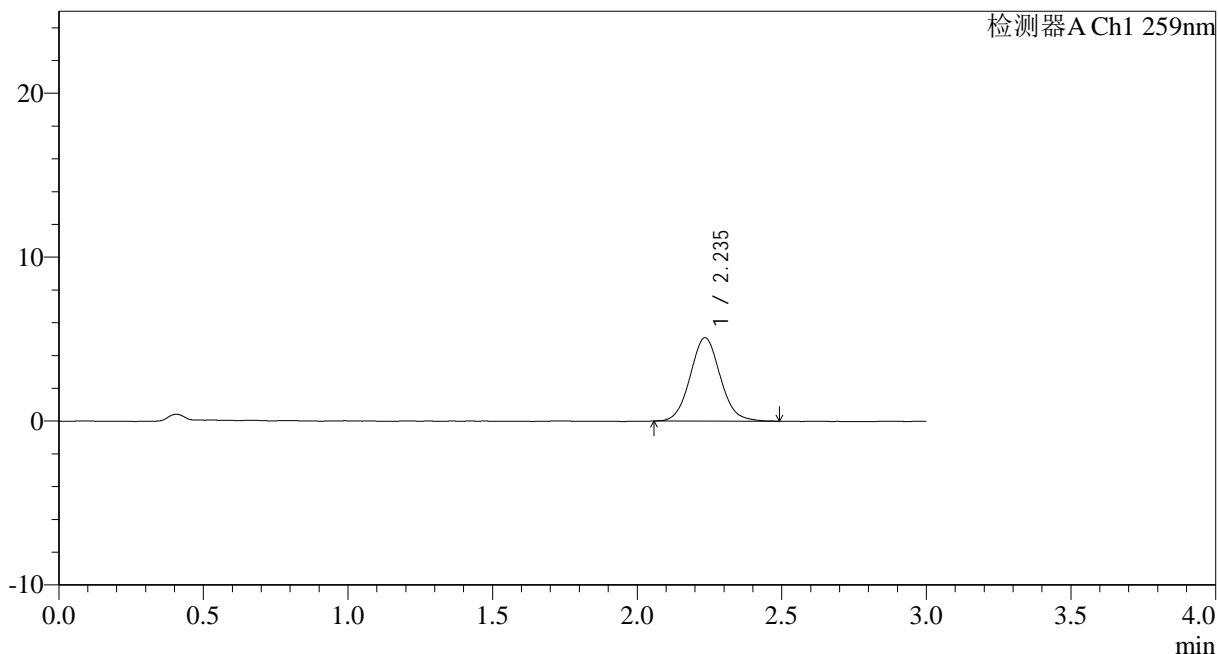
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-147-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 20:01:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:37:57      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	36713	100.000	5070	2253	1.074	--
总计		36713	100.000	5070			

图139 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5<br>供试品溶液-1



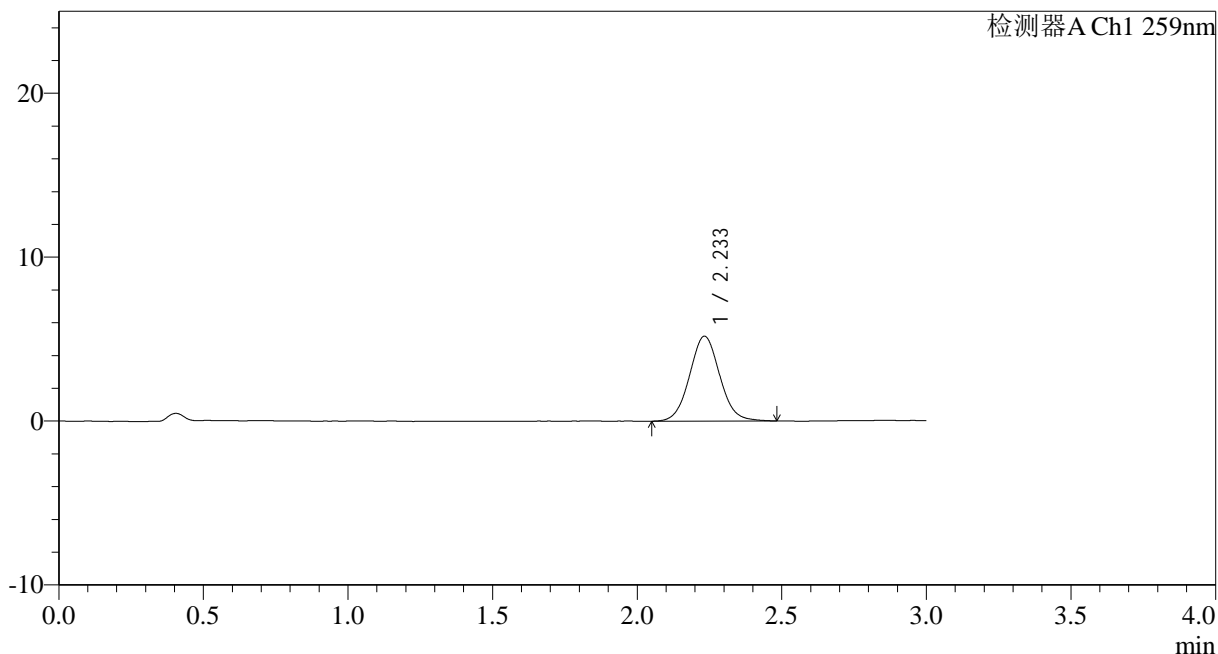
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-148-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 20:04:50      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:38:05      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	37531	100.000	5170	2213	1.058	--
总计		37531	100.000	5170			

图140 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6<br>供试品溶液-1



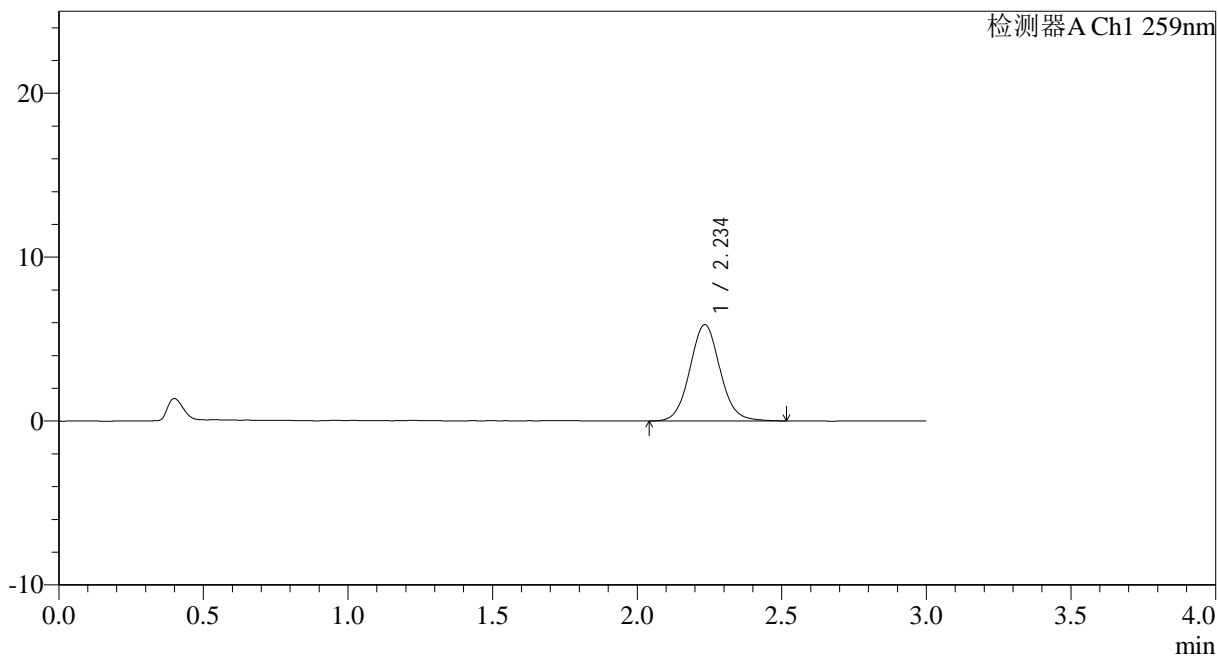
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-149-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 20:08:12      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:38:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	42718	100.000	5860	2235	1.071	--
总计		42718	100.000	5860			

图141 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1<br>供试品溶液-1



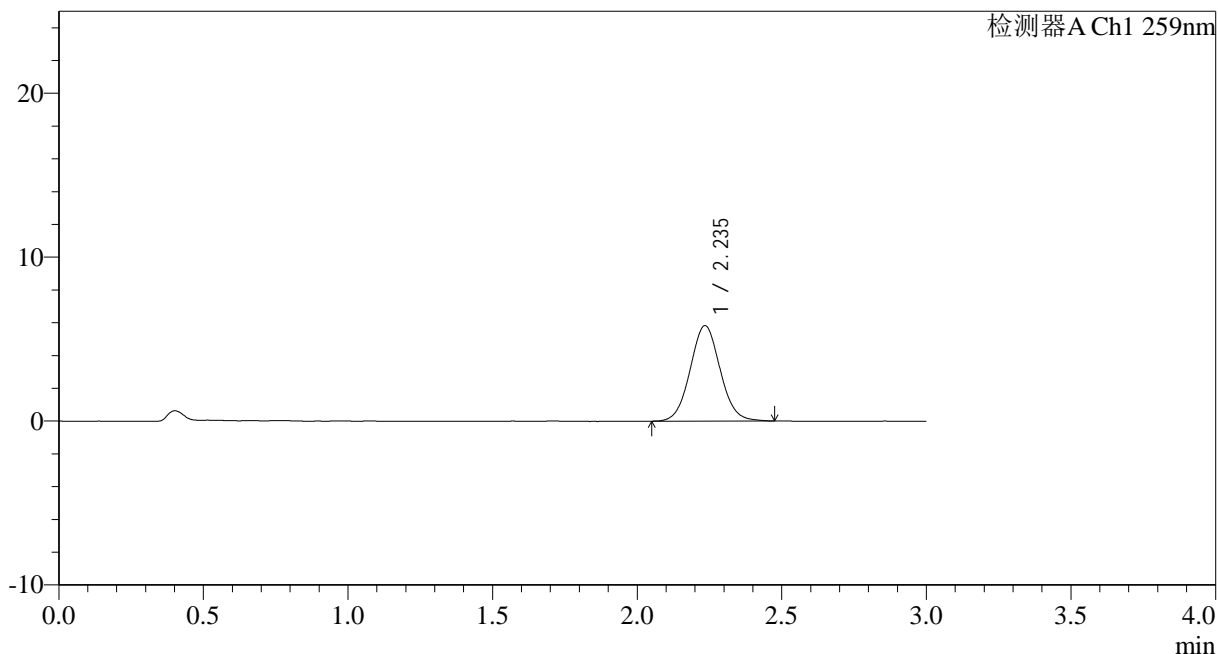
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-150-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 20:11:33      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:38:20      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	42068	100.000	5806	2238	1.059	--
总计		42068	100.000	5806			

图142 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2<br>供试品溶液-1



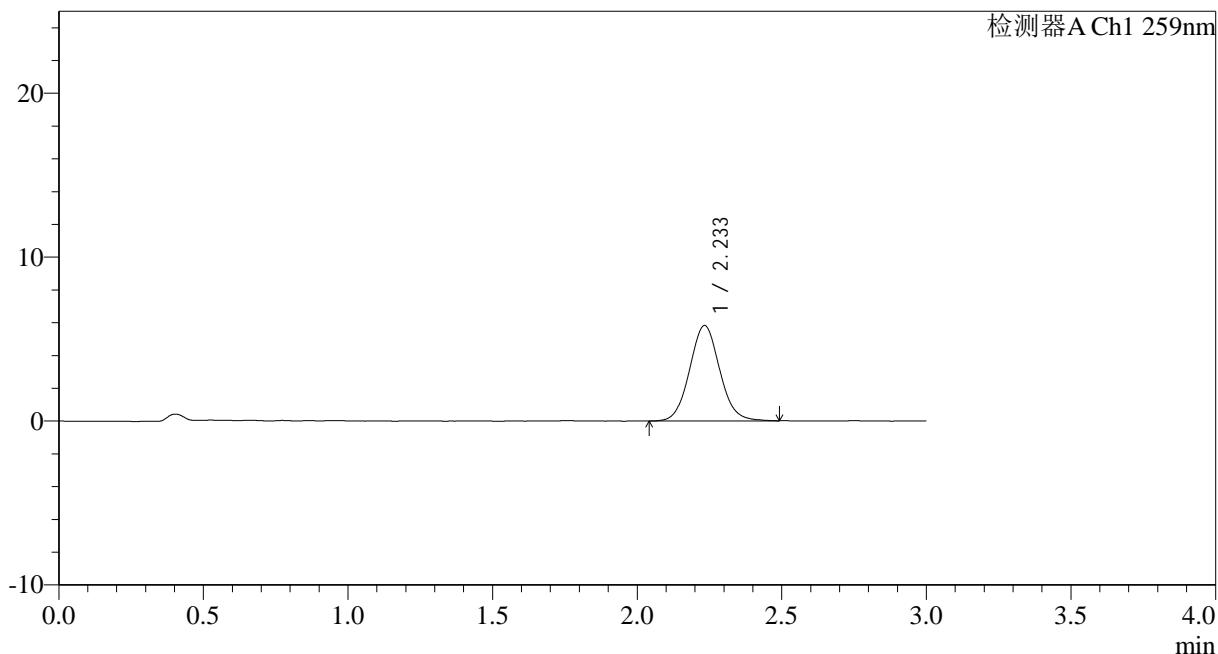
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-151-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 20:14:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:38:28      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	42149	100.000	5813	2238	1.066	--
总计		42149	100.000	5813			

图143 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3<br>供试品溶液-1



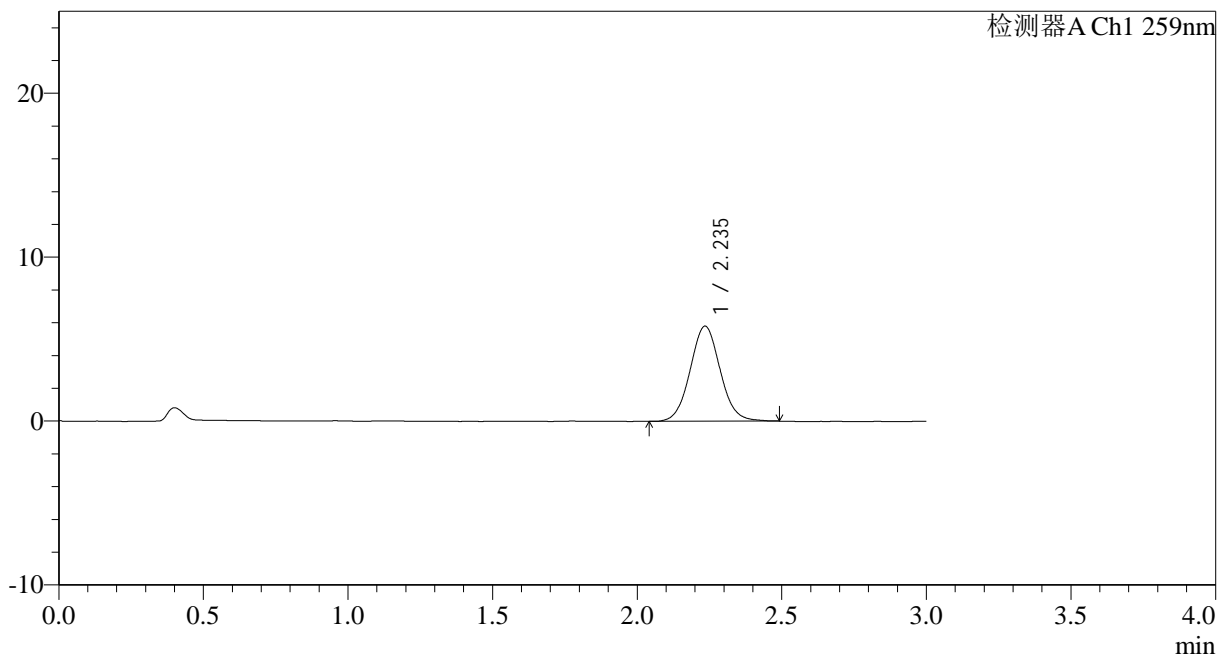
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-152-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 20:18:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:38:35      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	41930	100.000	5785	2248	1.060	--
总计		41930	100.000	5785			

图144 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4<br>供试品溶液-1



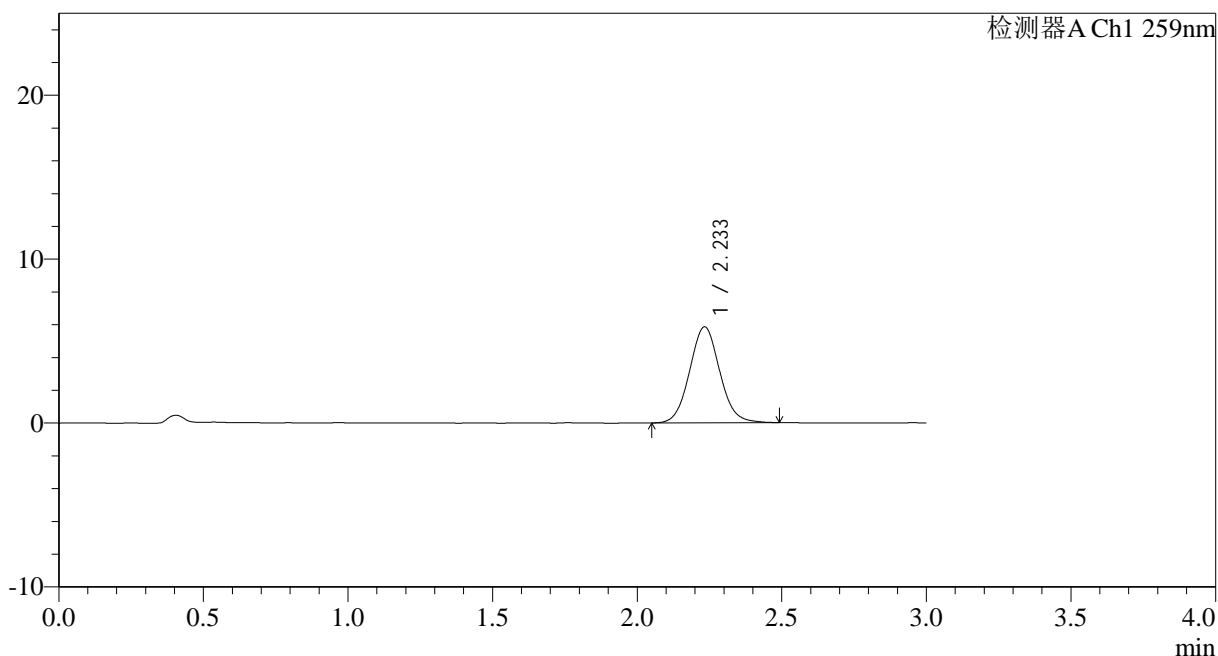
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-153-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 20:21:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:38:43      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	42554	100.000	5849	2217	1.069	--
总计		42554	100.000	5849			

图145 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5<br>供试品溶液-1



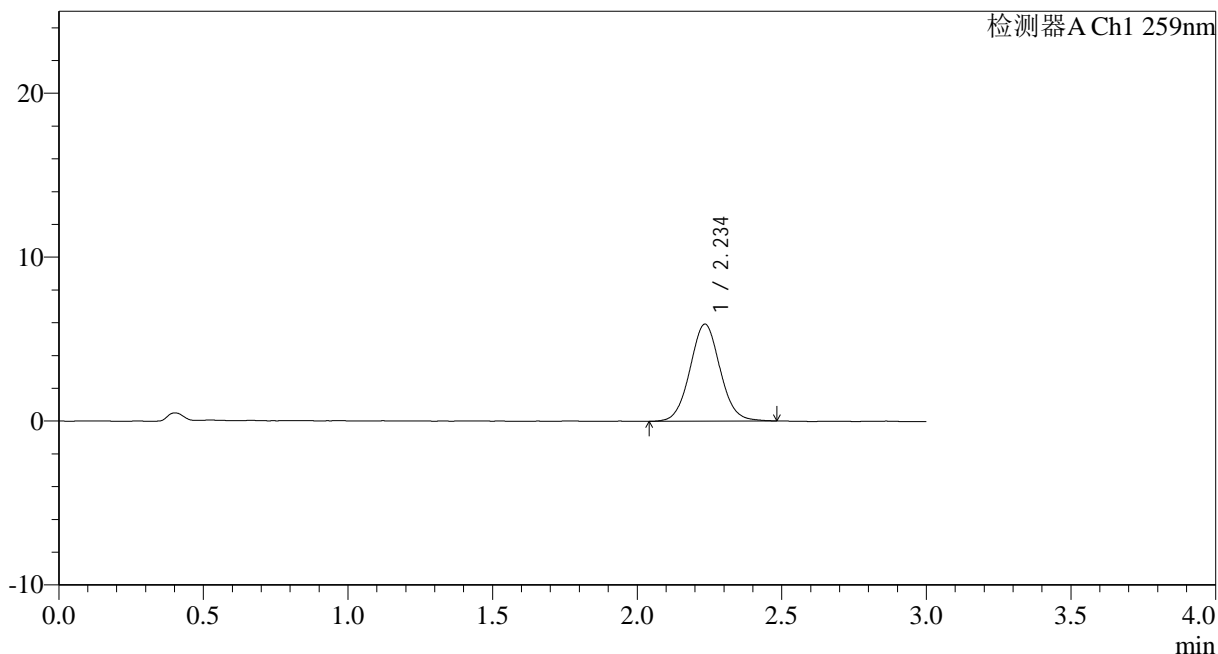
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-154-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 20:25:02      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:38:51      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	42962	100.000	5901	2234	1.060	--
总计		42962	100.000	5901			

图146 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6<br>供试品溶液-1



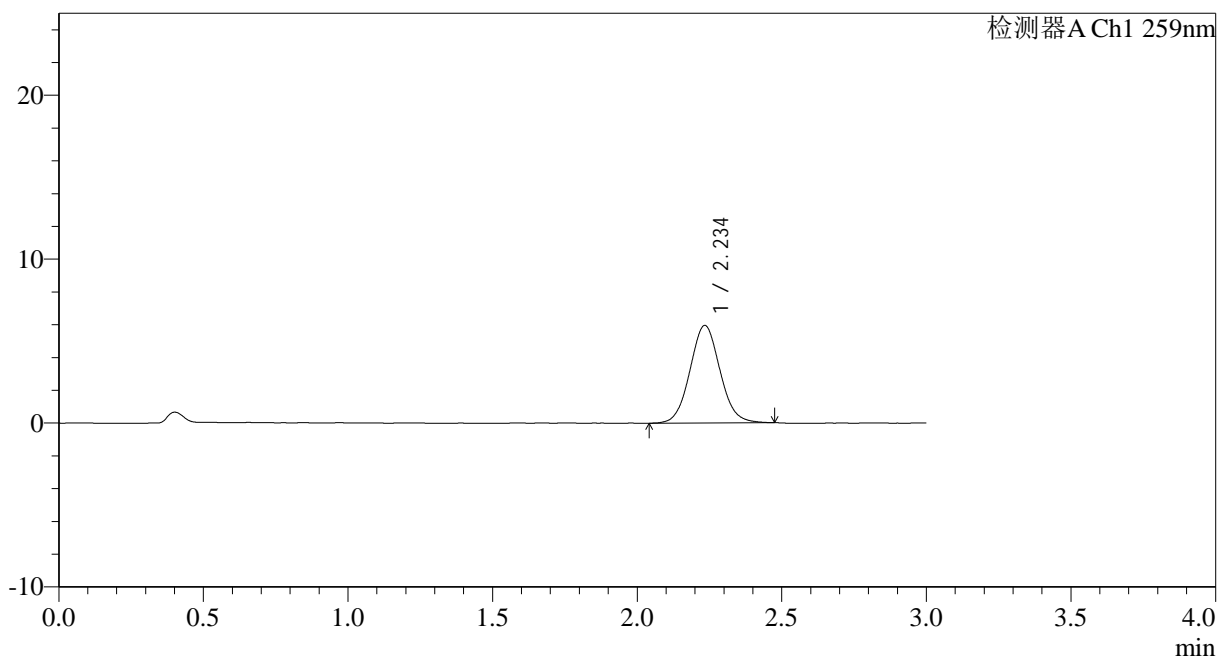
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-155-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 20:28:24      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:38:59      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	42901	100.000	5930	2230	1.062	--
总计		42901	100.000	5930			

图147 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1<br>供试品溶液-1



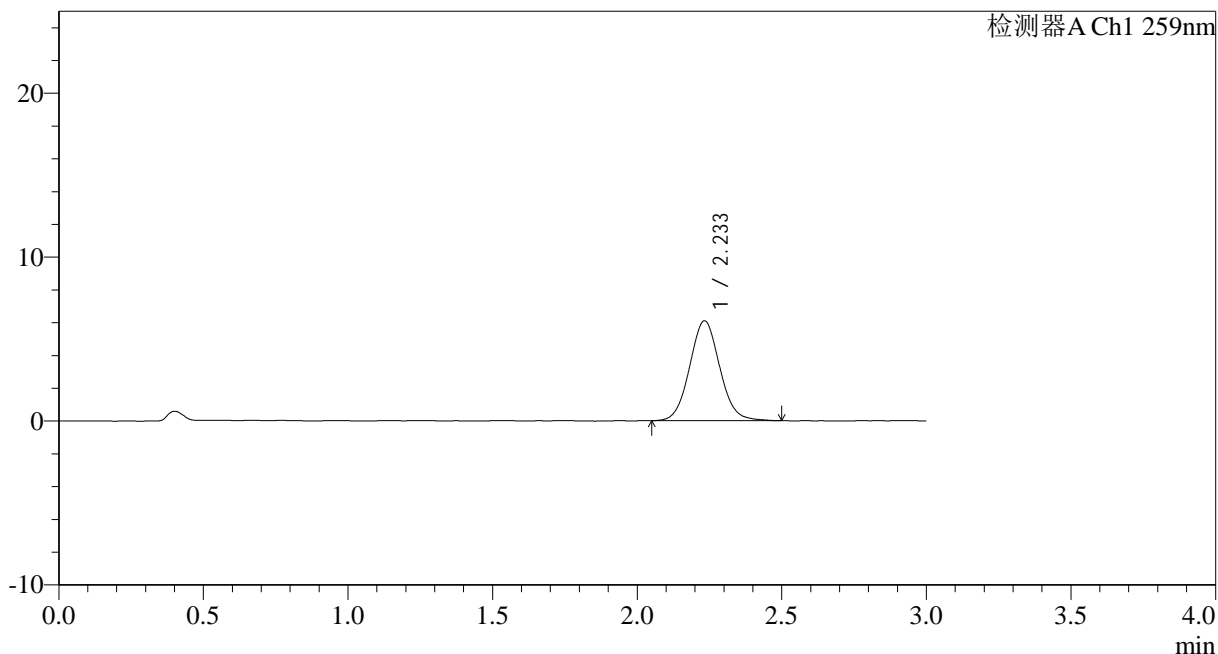
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-156-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 20:31:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:39:06      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	44123	100.000	6084	2220	1.065	--
总计		44123	100.000	6084			

图148 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2<br>供试品溶液-1



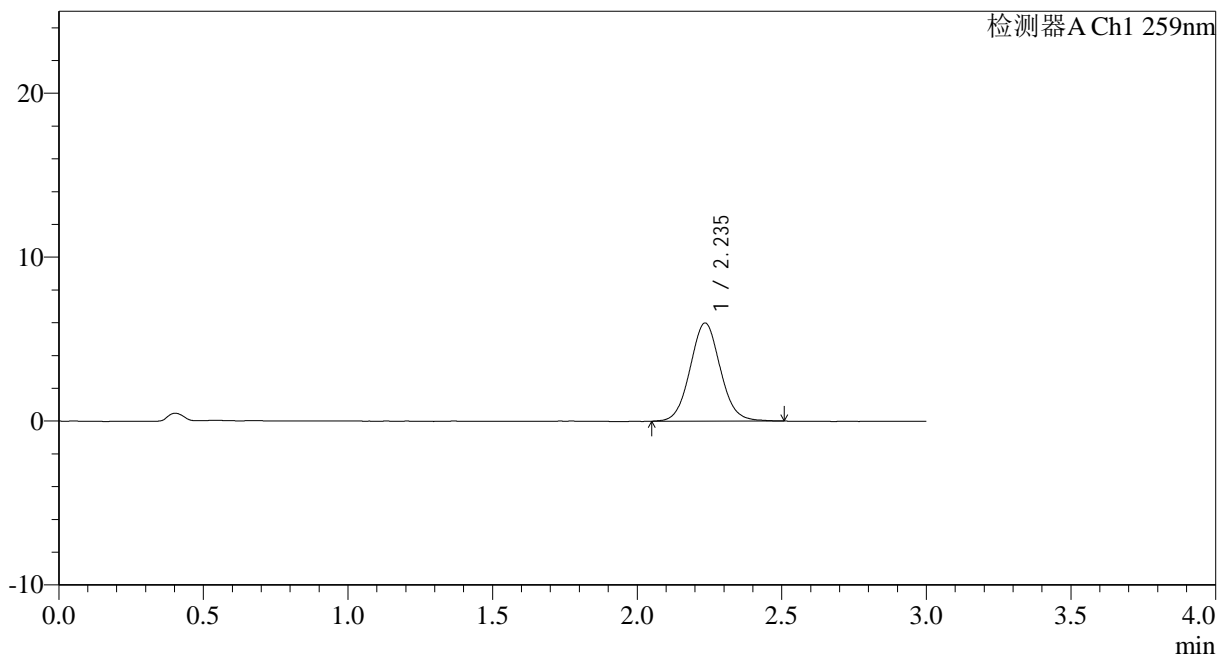
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-157-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 20:35:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:39:14      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	43543	100.000	5976	2223	1.061	--
总计		43543	100.000	5976			

图149 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3<br>供试品溶液-1



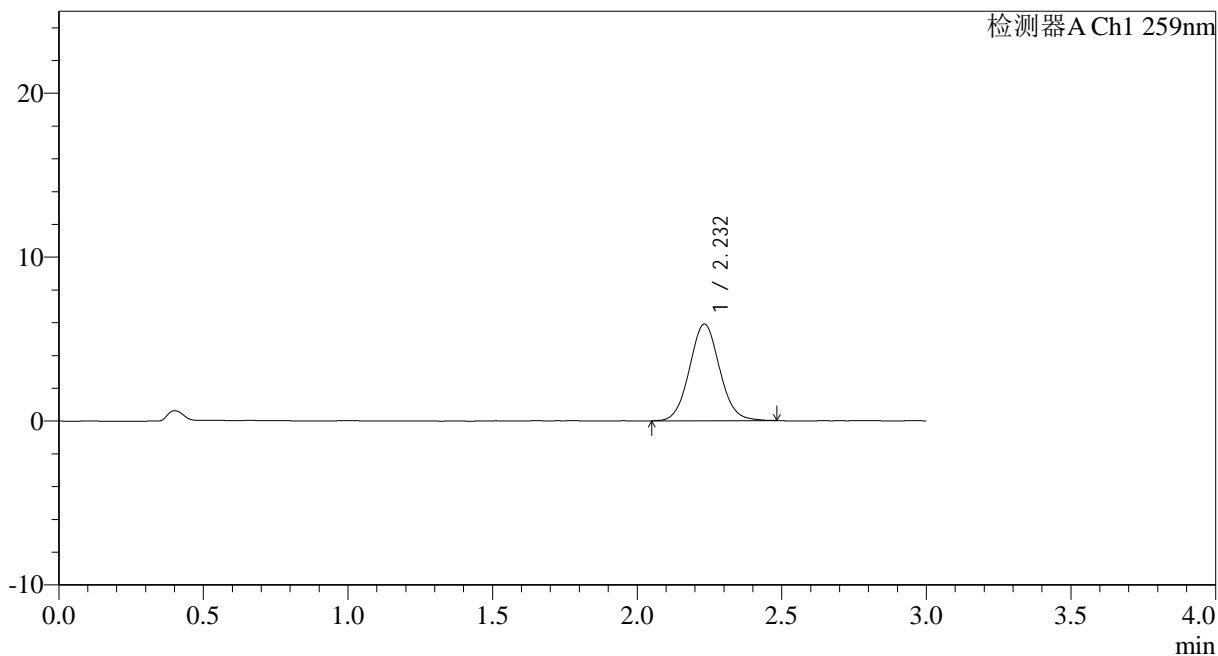
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-158-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 20:38:31      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:39:21      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	42786	100.000	5893	2226	1.063	--
总计		42786	100.000	5893			

图150 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4<br>供试品溶液-1



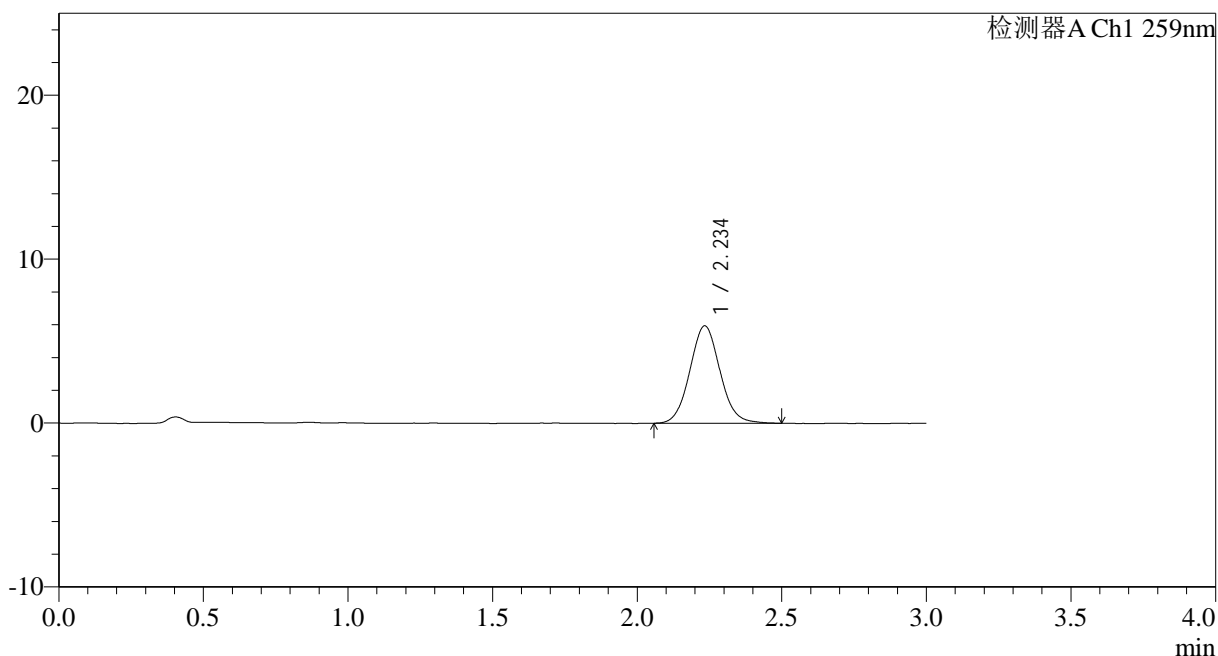
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-159-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 20:41:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:39:29      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	43184	100.000	5925	2207	1.070	--
总计		43184	100.000	5925			

图151 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5<br>供试品溶液-1



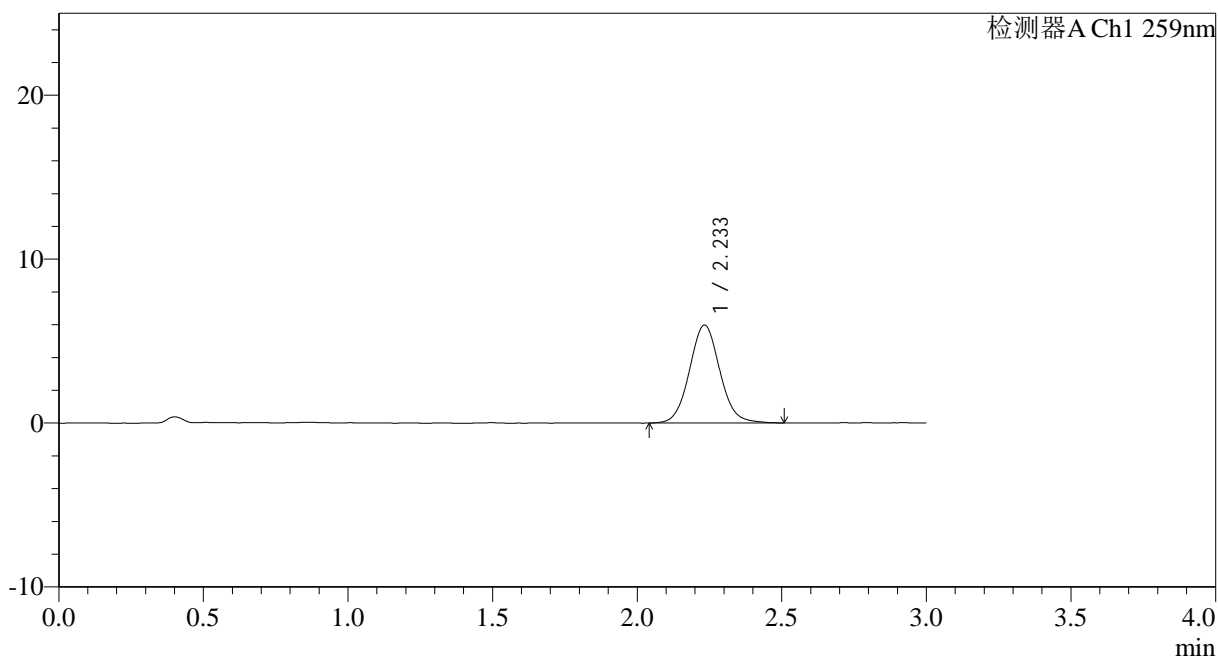
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-160-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 20:45:15      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:39:37      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	43736	100.000	5971	2214	1.070	--
总计		43736	100.000	5971			

图152 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6<br>供试品溶液-1



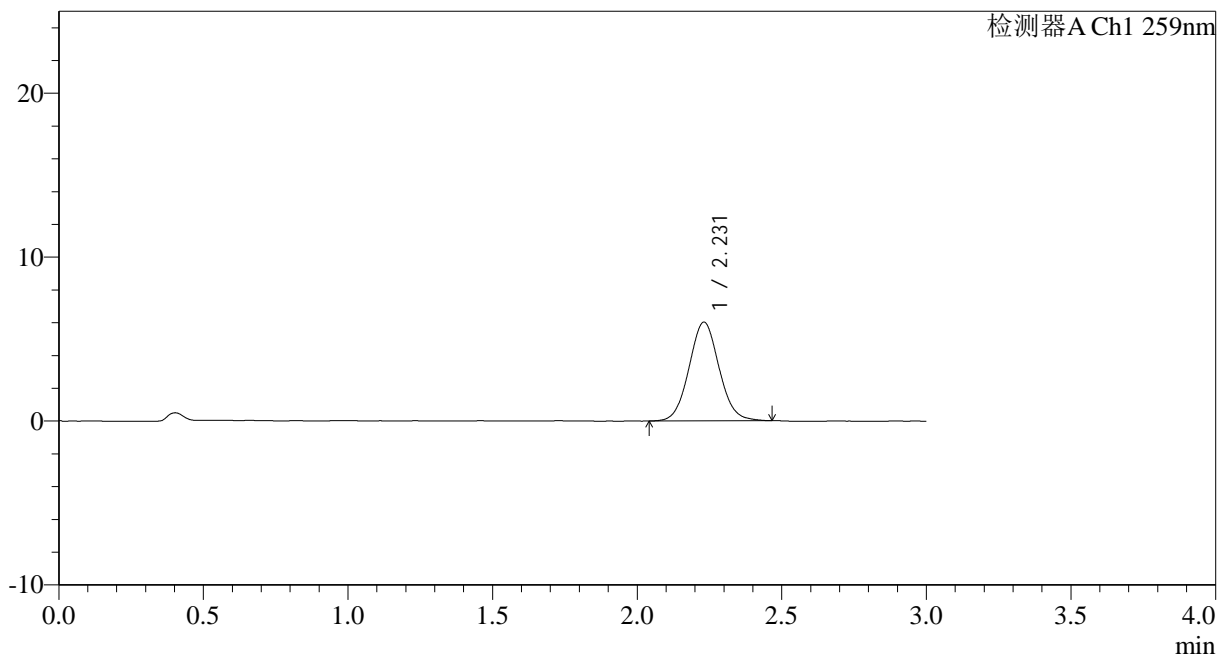
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-161-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 20:48:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:39:45      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	43509	100.000	6021	2215	1.058	--
总计		43509	100.000	6021			

图153 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1<br>供试品溶液-1



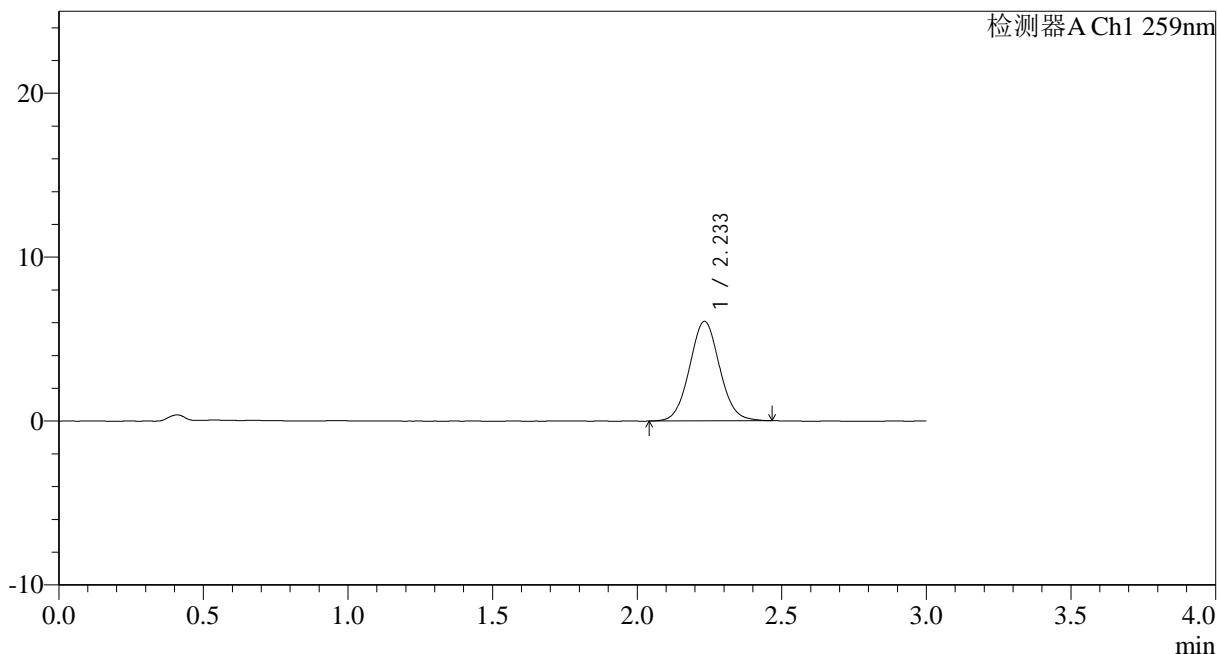
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-162-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 20:51:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:39:52      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	43988	100.000	6068	2219	1.058	--
总计		43988	100.000	6068			

图154 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2<br>供试品溶液-1



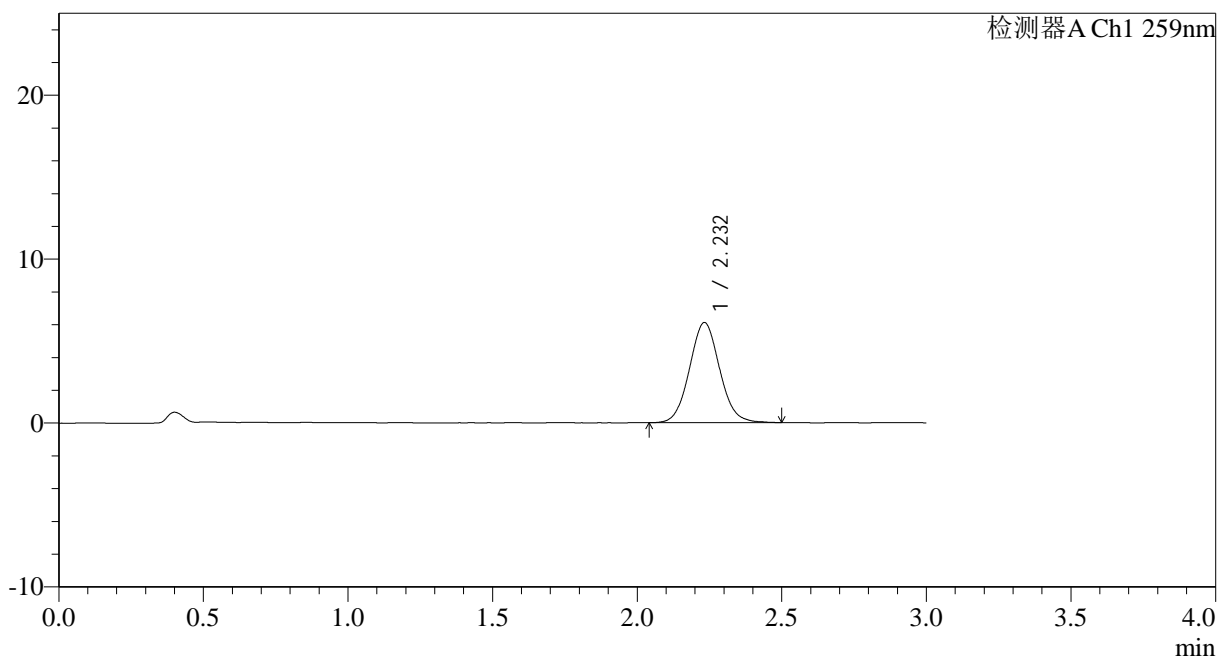
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-163-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 20:55:21      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:40:00      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	44332	100.000	6101	2211	1.069	--
总计		44332	100.000	6101			

图155 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3<br>供试品溶液-1



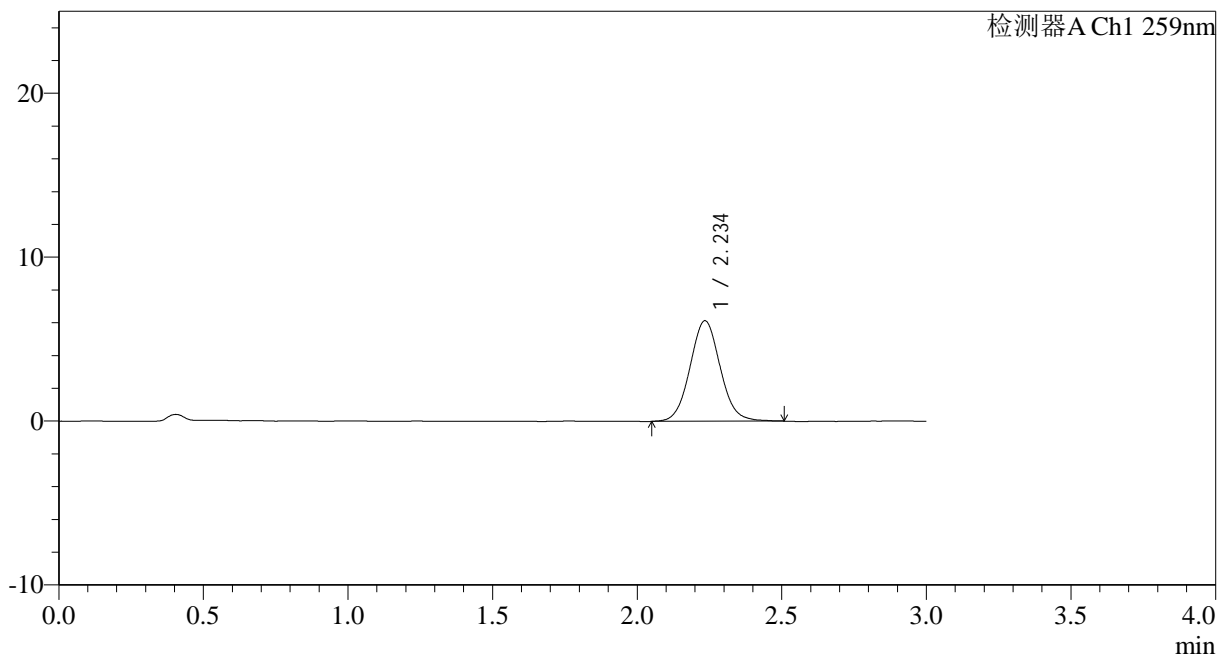
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-164-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 20:58:42      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:40:07      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	44613	100.000	6115	2224	1.063	--
总计		44613	100.000	6115			

图156 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4<br>供试品溶液-1



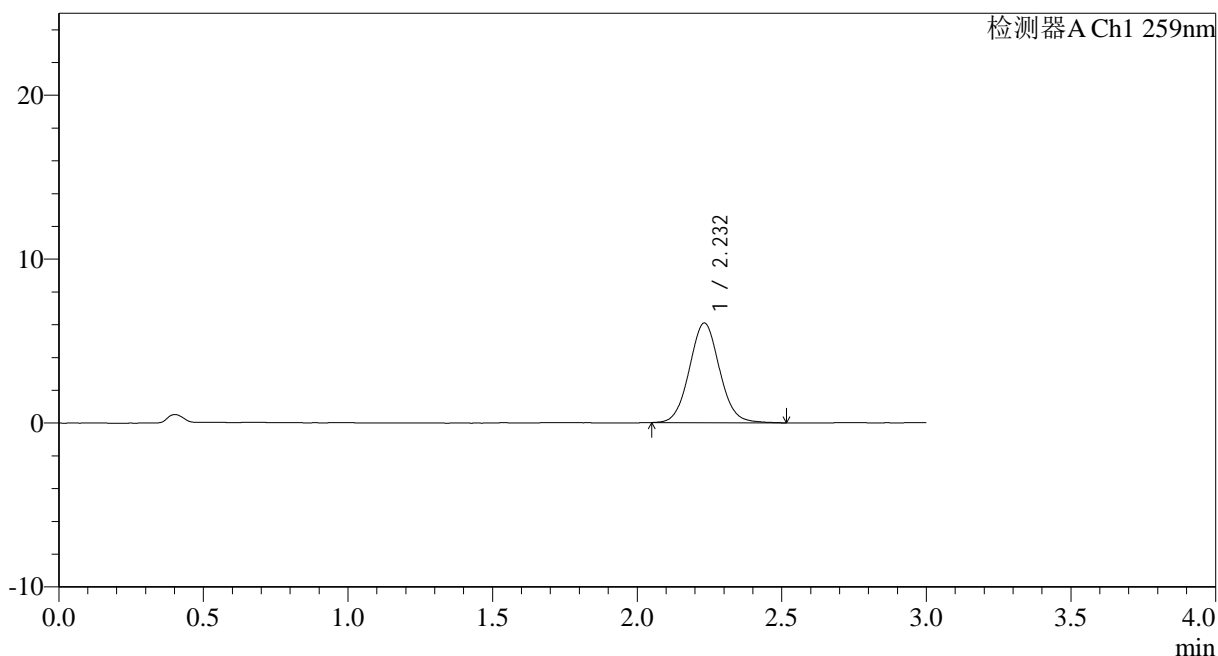
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-165-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 21:02:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:40:15      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	44232	100.000	6080	2208	1.063	--
总计		44232	100.000	6080			

图157 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5<br>供试品溶液-1



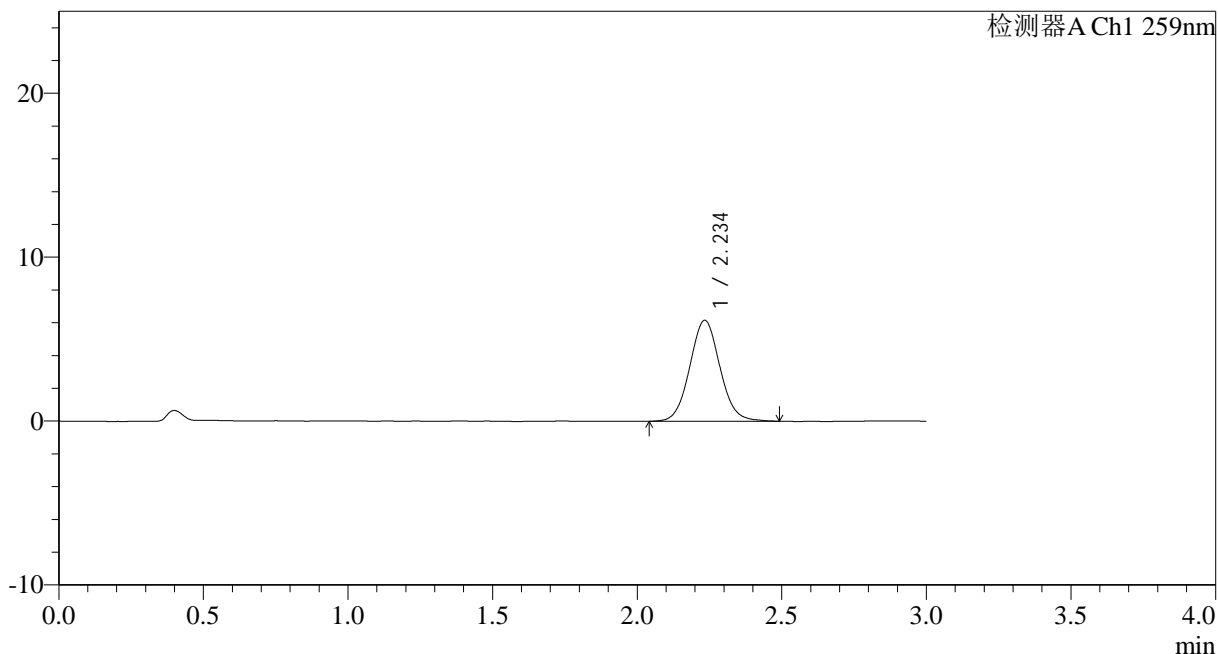
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-166-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 21:05:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:40:22      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	44813	100.000	6144	2227	1.066	--
总计		44813	100.000	6144			

图158 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6<br>供试品溶液-1



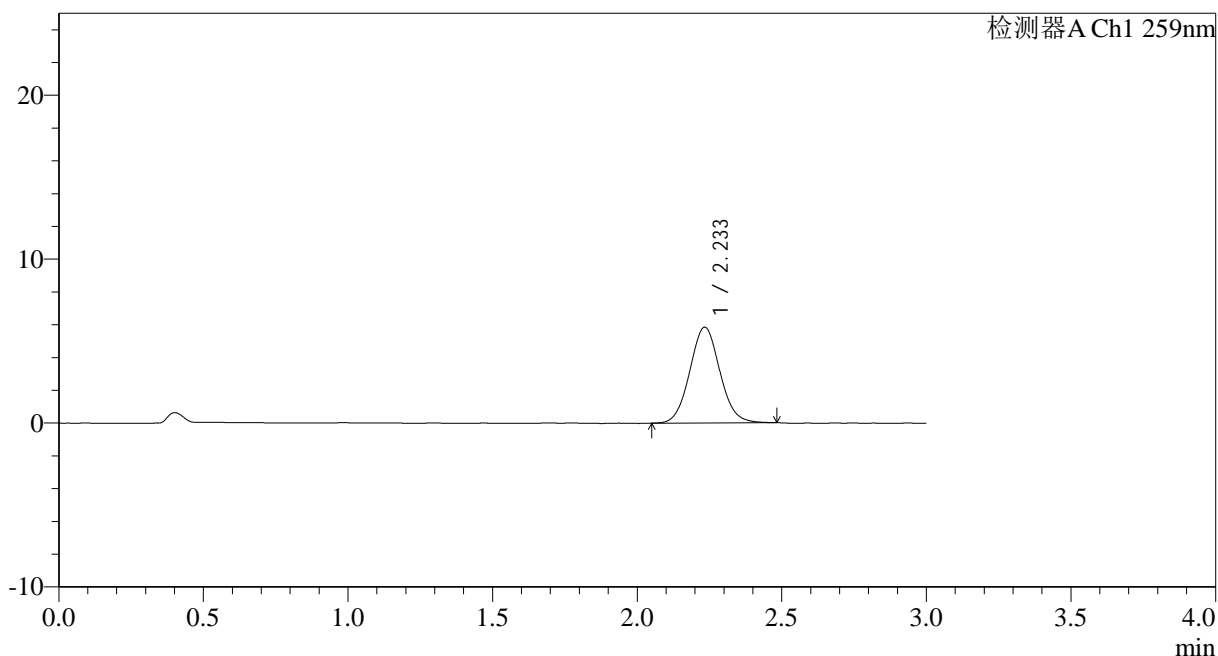
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-167-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 21:08:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:40:30      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	42300	100.000	5829	2220	1.065	--
总计		42300	100.000	5829			

图159 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1<br>供试品溶液-1



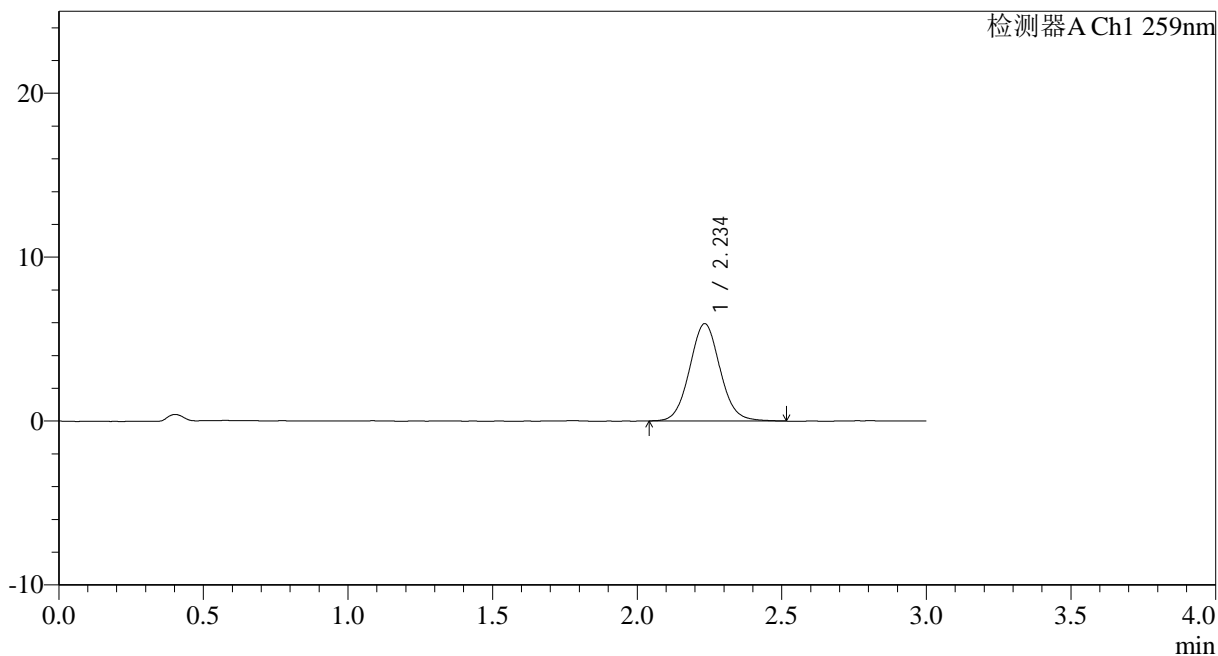
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-168-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 21:12:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:40:37      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	43515	100.000	5924	2192	1.066	--
总计		43515	100.000	5924			

图160 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2<br>供试品溶液-1



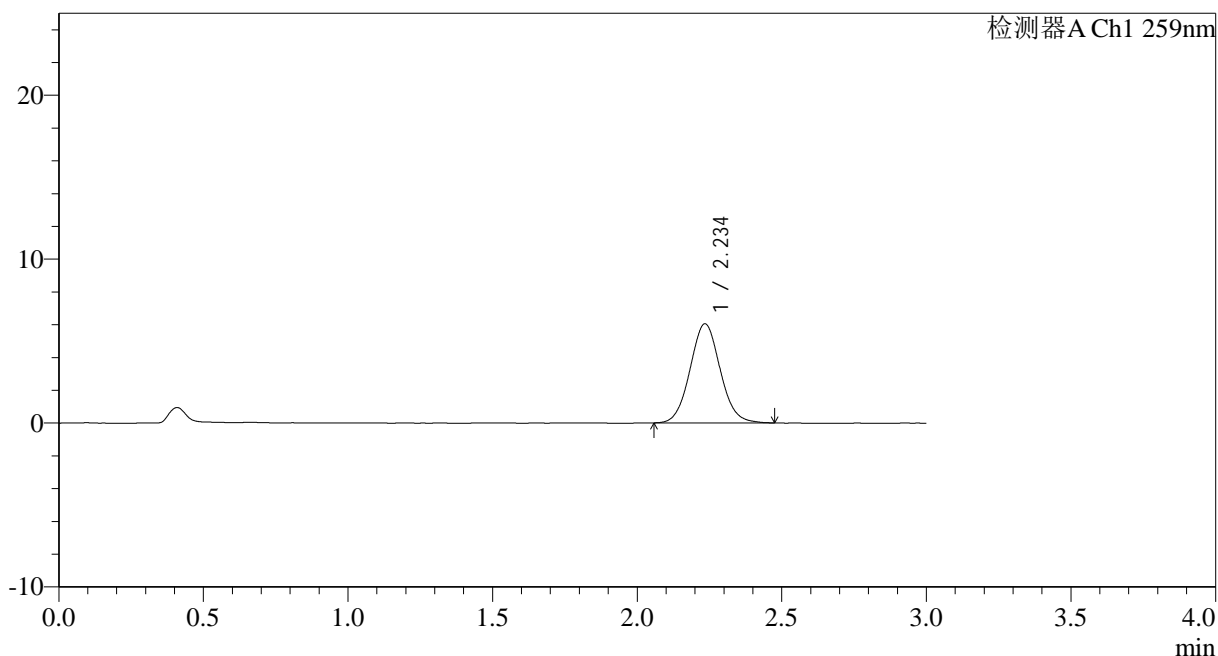
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-169-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 21:15:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:40:45      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	43839	100.000	6026	2218	1.066	--
总计		43839	100.000	6026			

图161 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3<br>供试品溶液-1



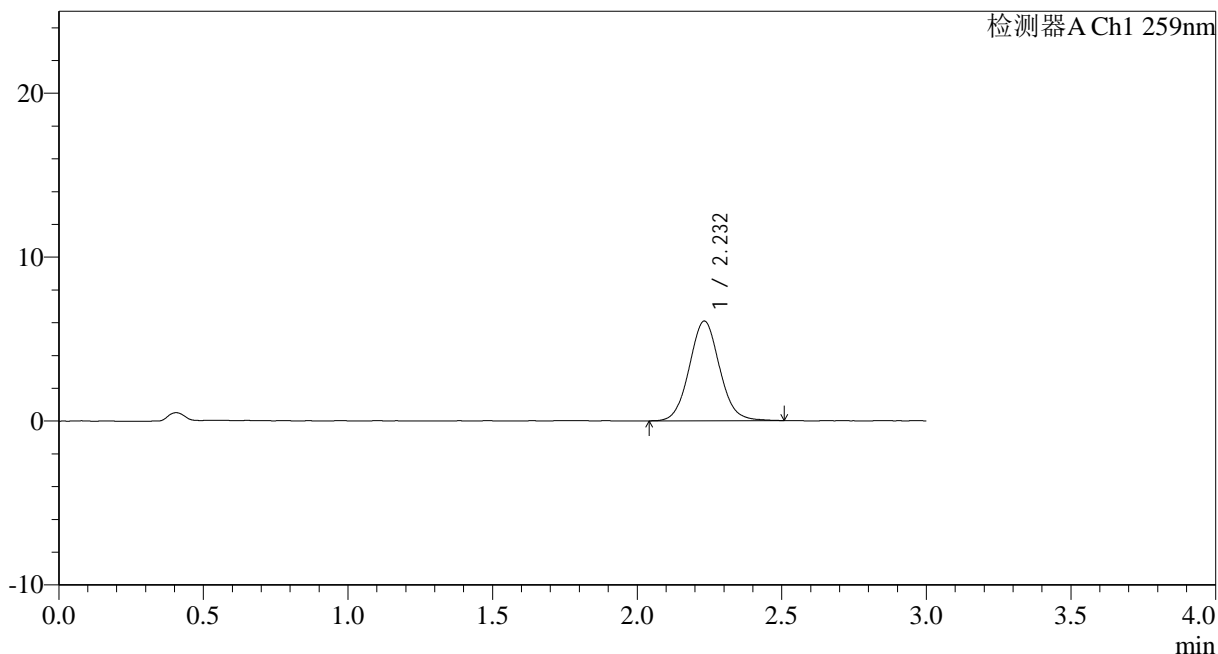
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-170-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 21:18:55      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:40:52      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	44273	100.000	6077	2216	1.068	--
总计		44273	100.000	6077			

图162 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4<br>供试品溶液-1



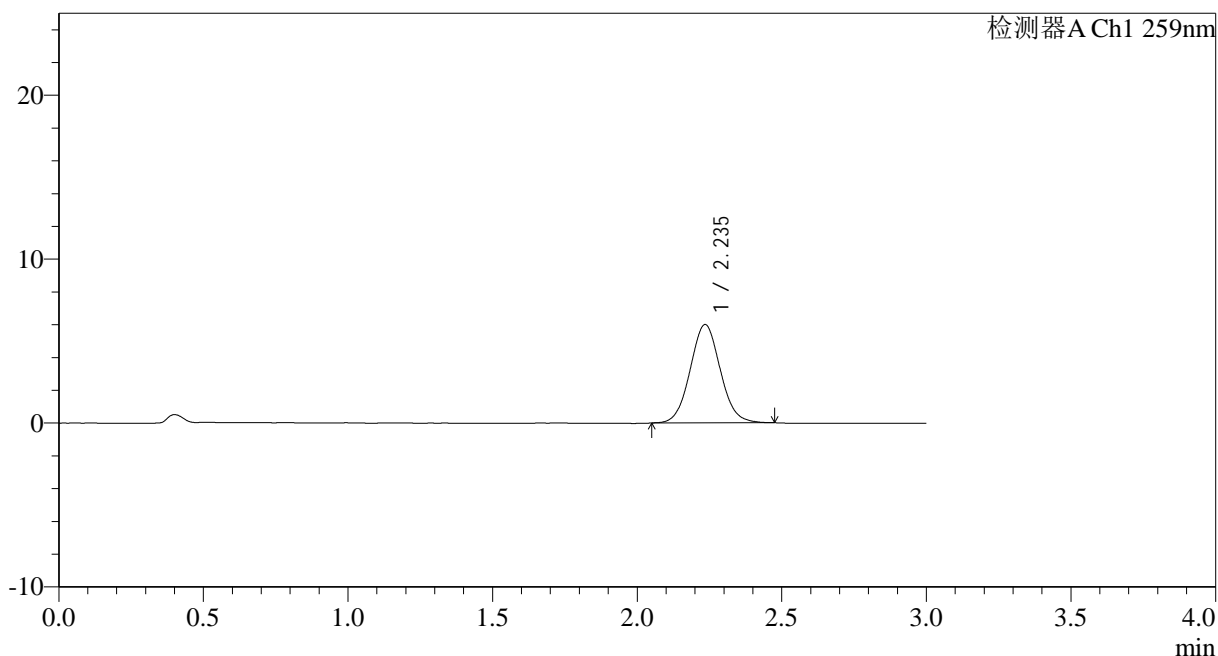
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-171-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 21:22:16      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:41:00      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	43469	100.000	5986	2210	1.059	--
总计		43469	100.000	5986			

图163 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5<br>供试品溶液-1



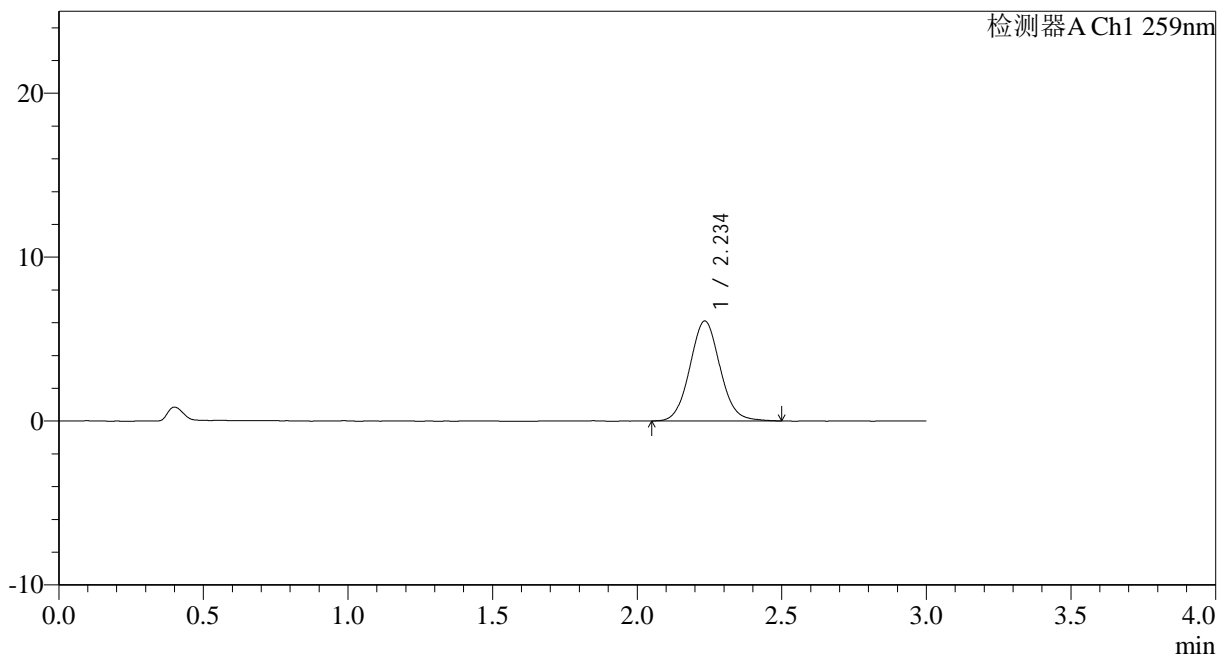
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-172-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 21:25:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:41:08      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	44452	100.000	6086	2212	1.069	--
总计		44452	100.000	6086			

图164 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6<br>供试品溶液-1



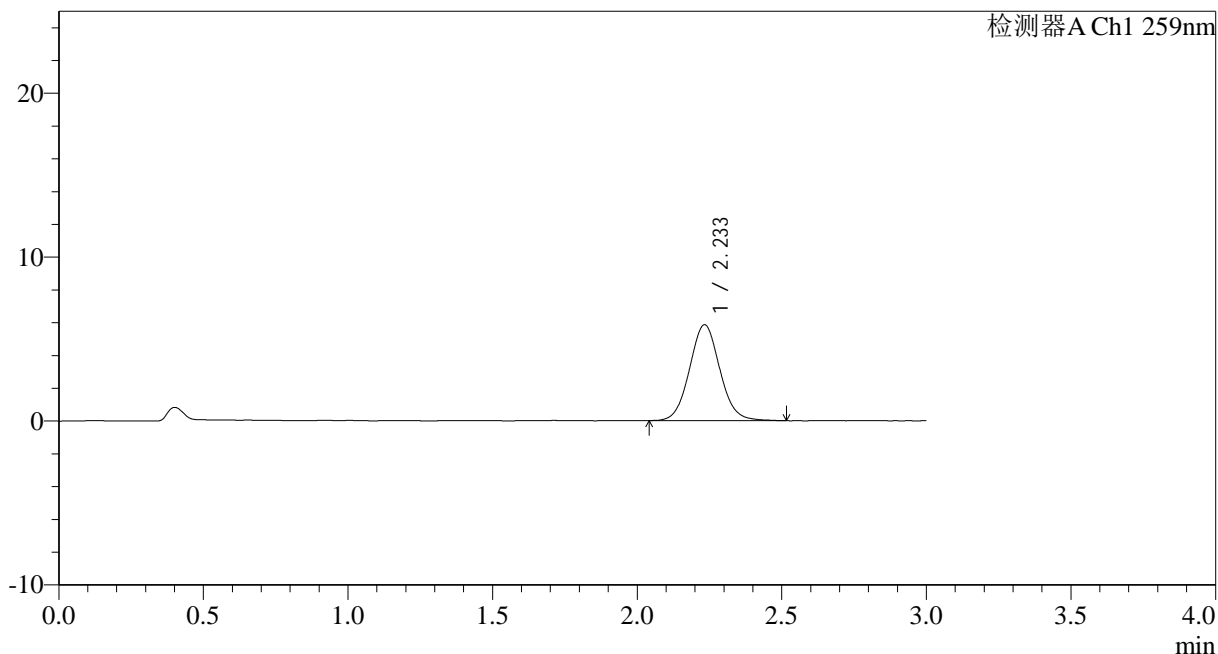
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-173-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 21:28:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:41:15      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	42727	100.000	5841	2198	1.066	--
总计		42727	100.000	5841			

图165 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1<br>供试品溶液-1



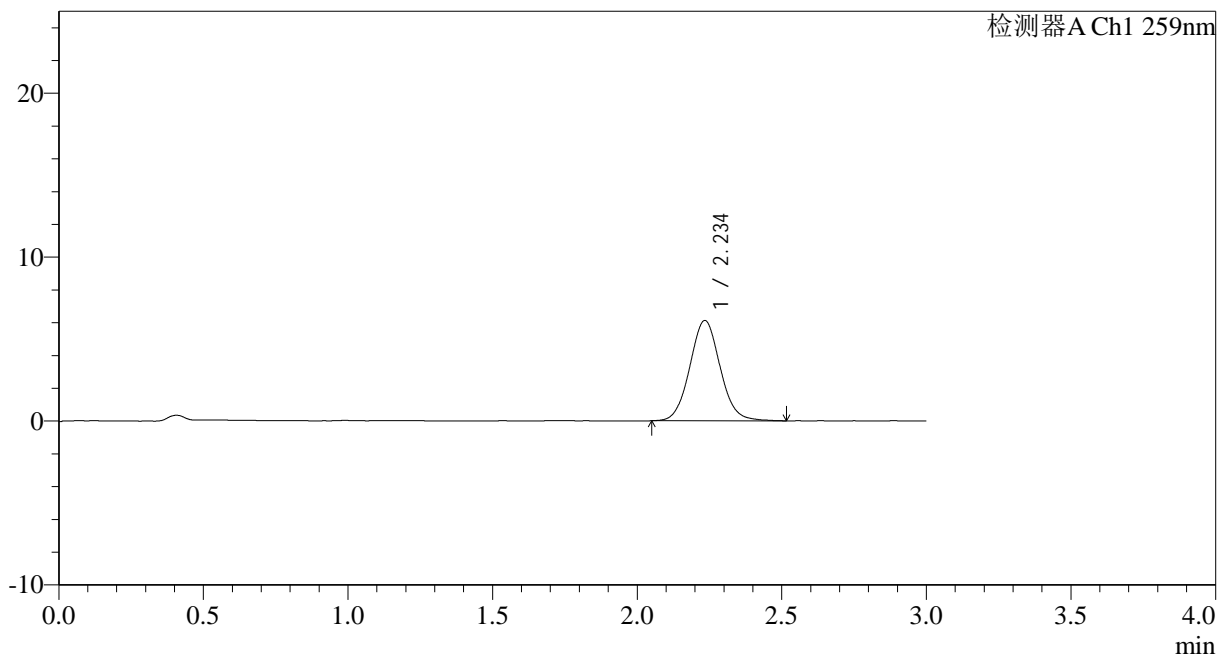
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-174-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 21:32:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:41:23      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	44707	100.000	6100	2213	1.065	--
总计		44707	100.000	6100			

图166 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2<br>供试品溶液-1



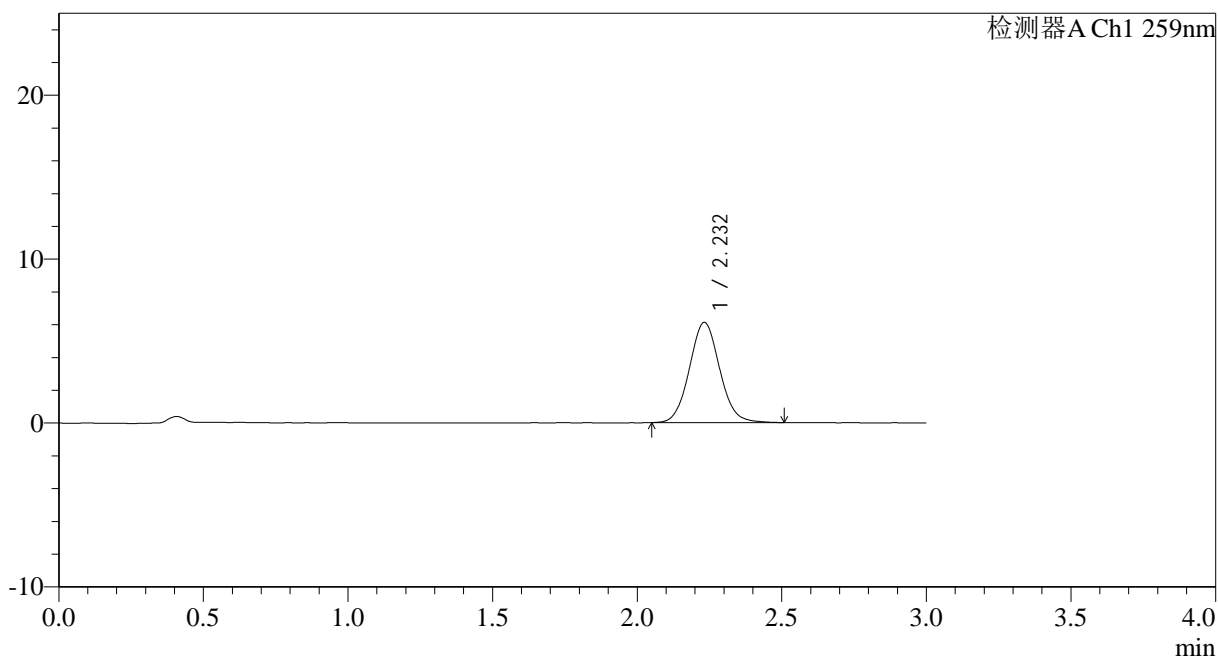
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-175-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 21:35:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:41:30      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	44717	100.000	6117	2213	1.071	--
总计		44717	100.000	6117			

图167 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3<br>供试品溶液-1



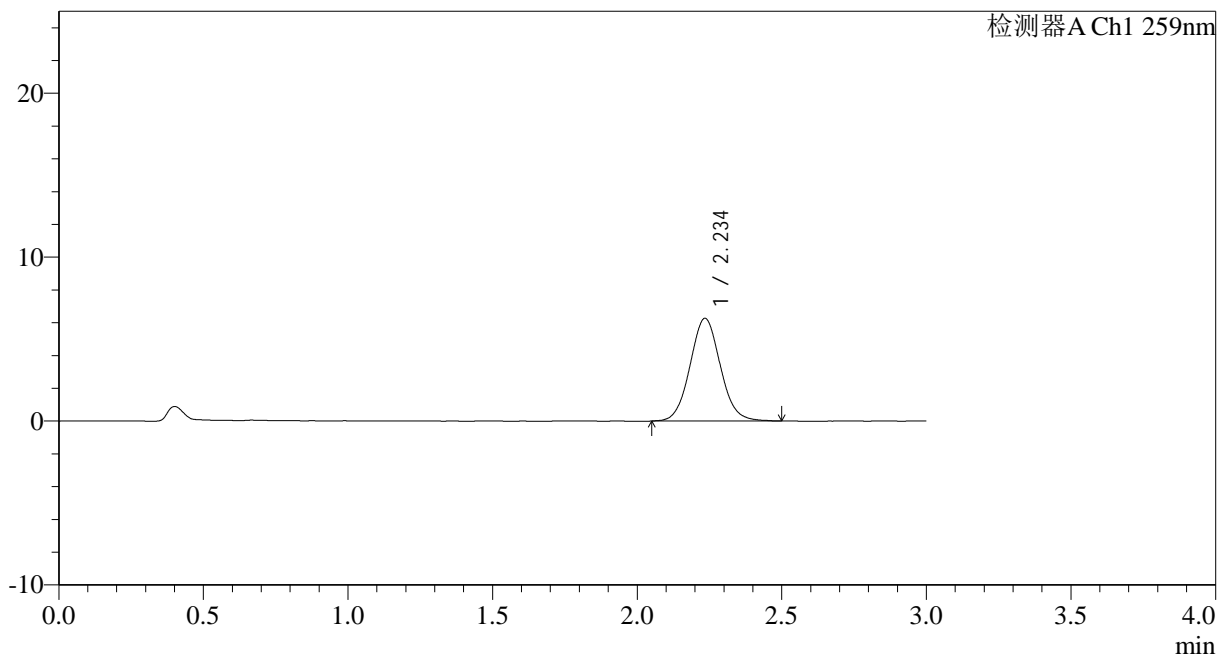
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-176-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 21:39:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:41:38      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	45787	100.000	6249	2189	1.067	--
总计		45787	100.000	6249			

图168 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4<br>供试品溶液-1



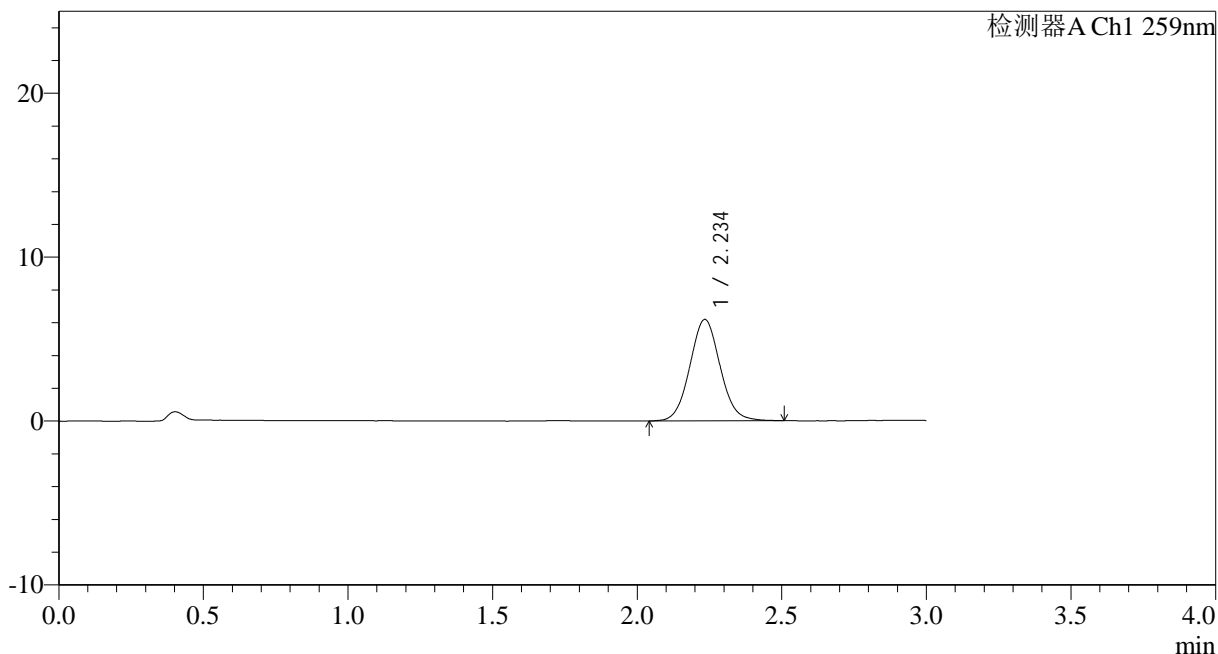
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-177-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 21:42:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:41:46      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	45136	100.000	6169	2198	1.064	--
总计		45136	100.000	6169			

图169 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5<br>供试品溶液-1



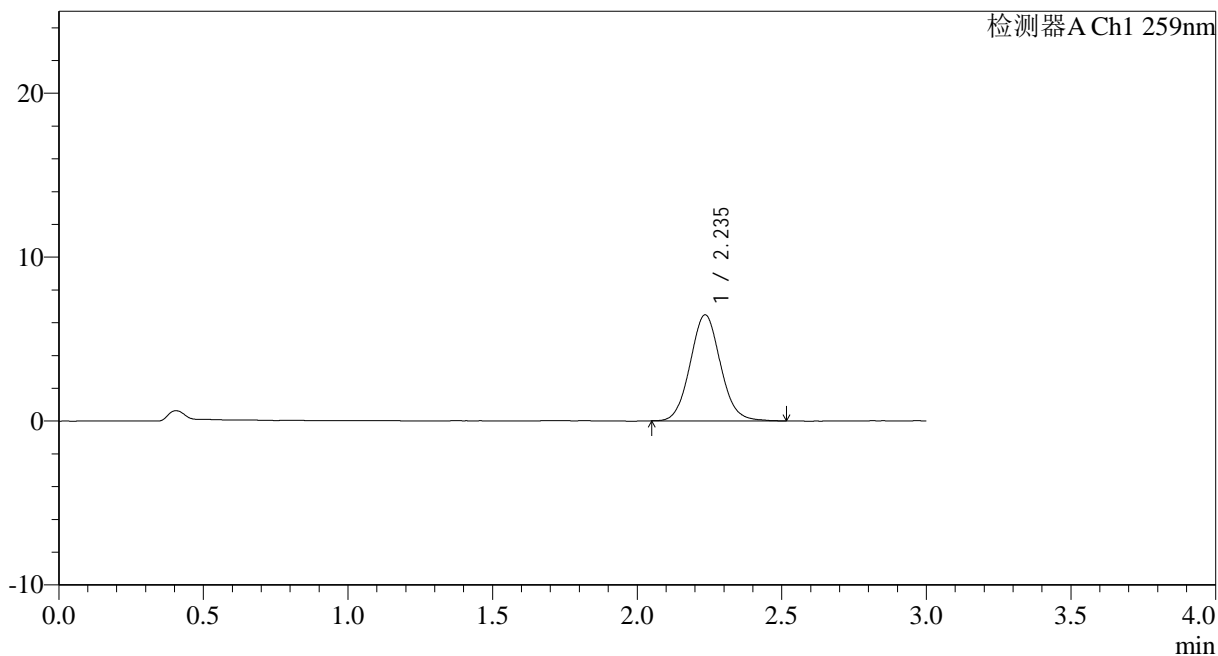
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-178-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 21:45:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:41:53      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	47237	100.000	6459	2204	1.073	--
总计		47237	100.000	6459			

图170 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6<br>供试品溶液-1



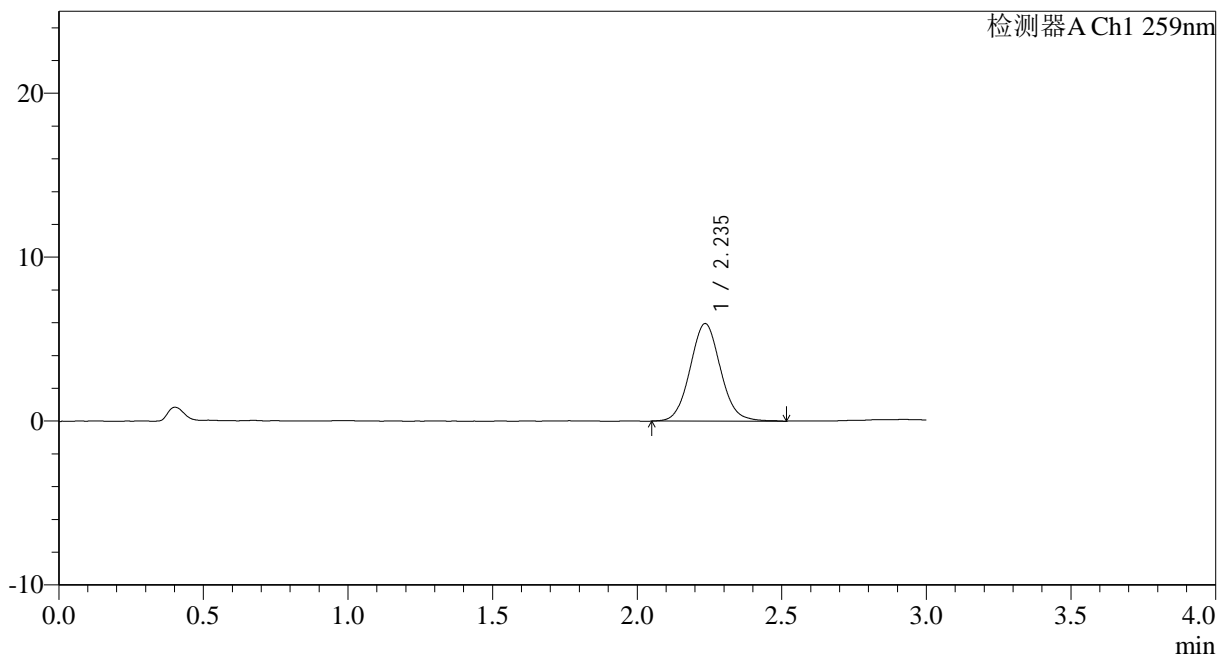
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-179-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 21:49:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:42:01      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	43562	100.000	5937	2199	1.067	--
总计		43562	100.000	5937			

图171 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1<br>供试品溶液-1



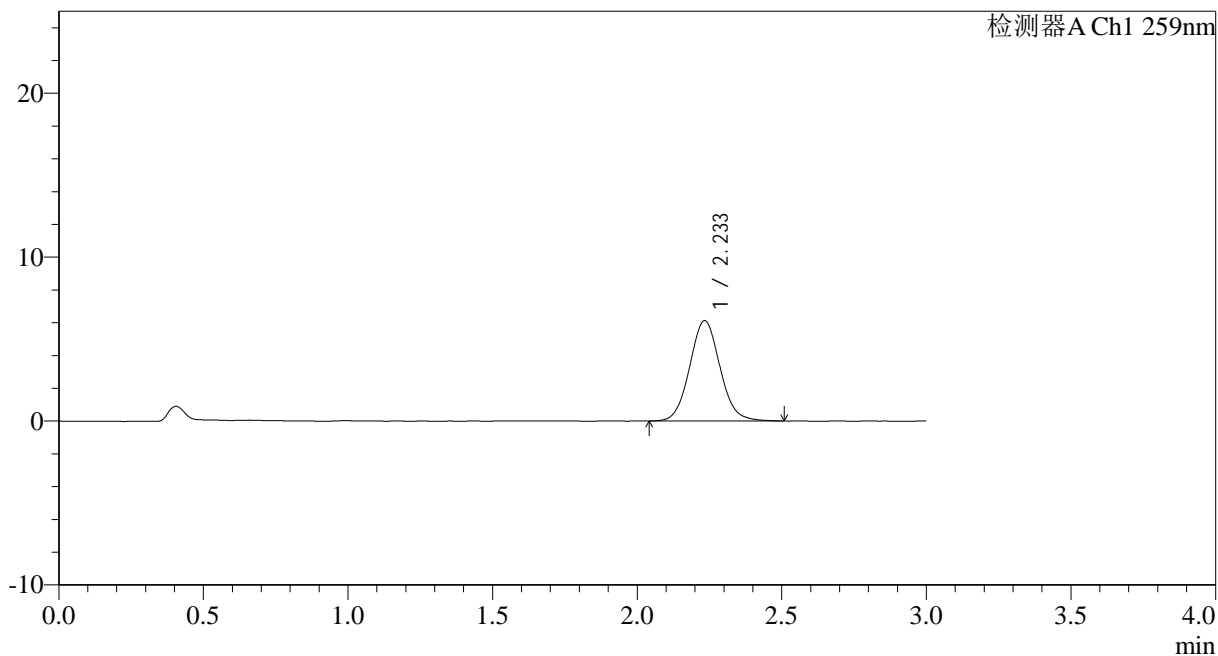
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-180-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 21:52:31      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:42:09      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	44782	100.000	6114	2195	1.073	--
总计		44782	100.000	6114			

图172 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2<br>供试品溶液-1



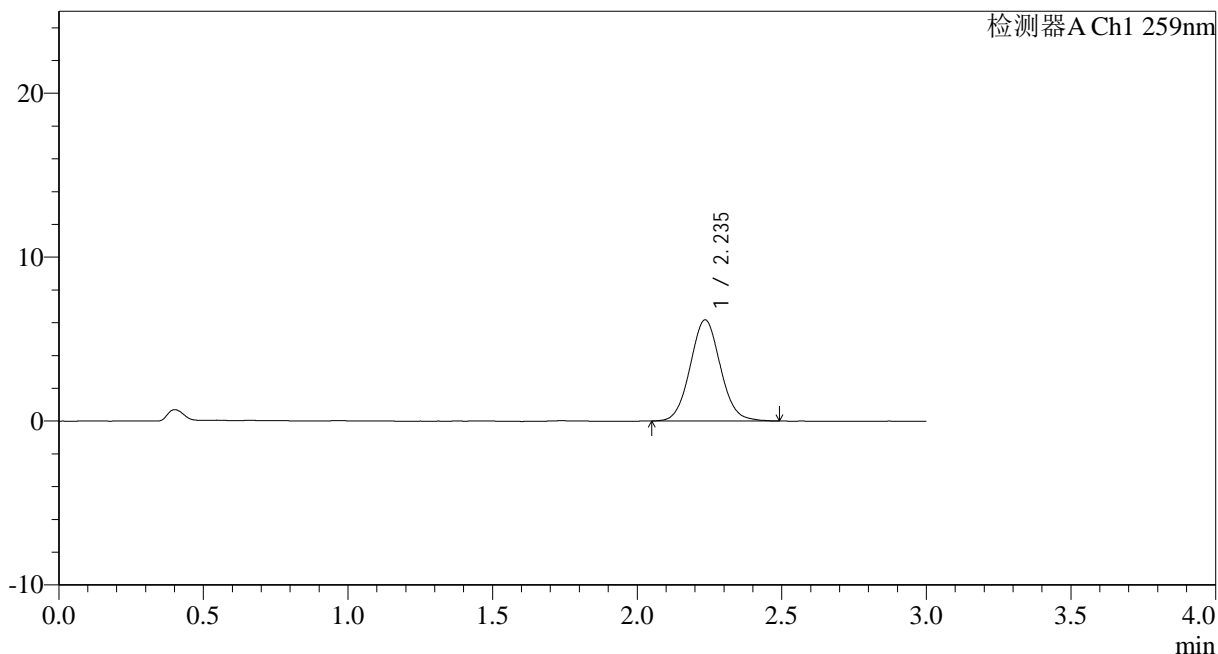
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-181-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 21:55:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:42:16      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	44815	100.000	6155	2211	1.062	--
总计		44815	100.000	6155			

图173 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3<br>供试品溶液-1



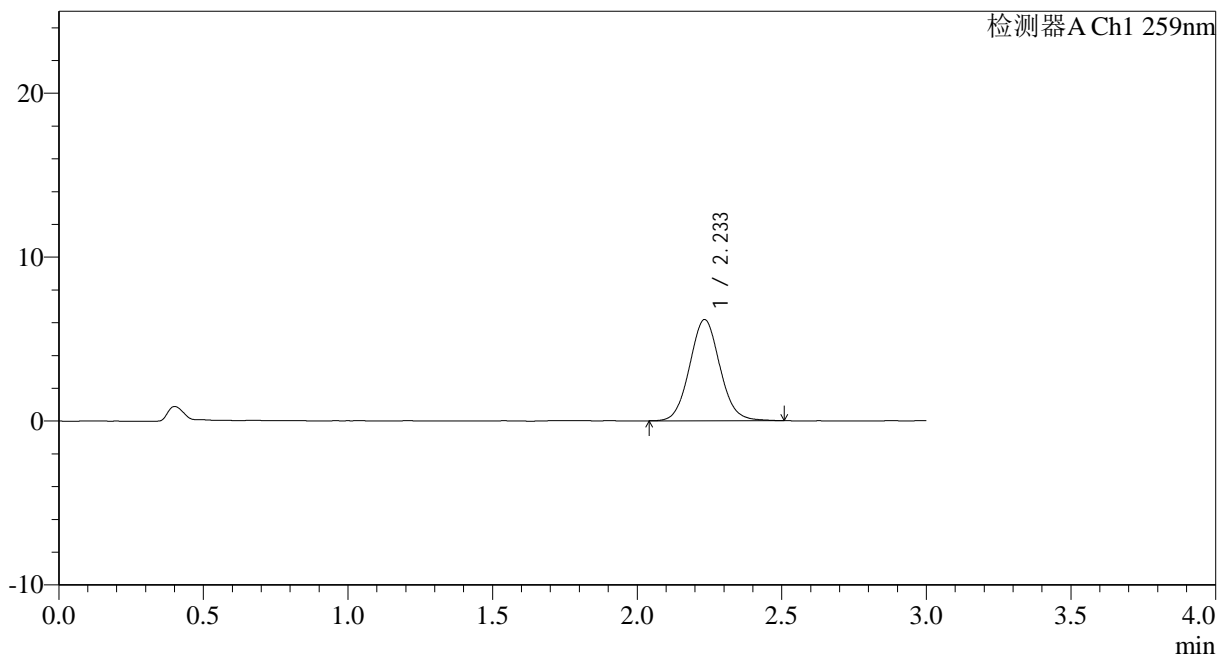
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-182-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 21:59:14      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:42:24      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	45027	100.000	6165	2198	1.070	--
总计		45027	100.000	6165			

图174 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4<br>供试品溶液-1



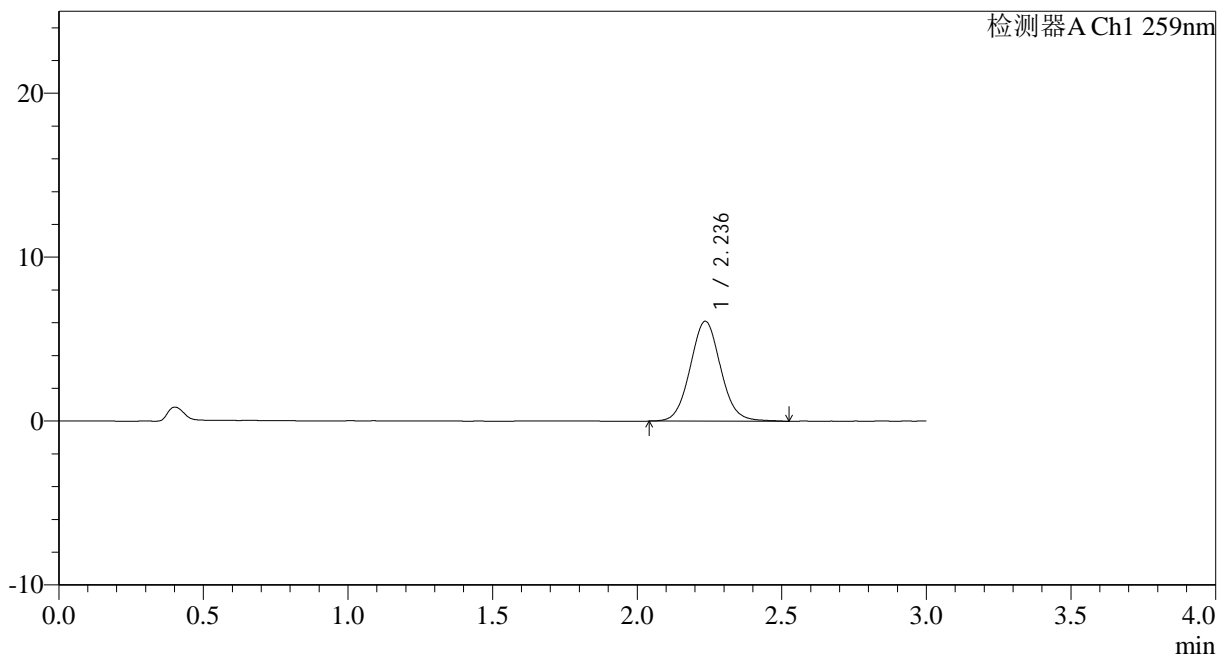
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-183-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 22:02:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:42:31      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	44641	100.000	6085	2198	1.063	--
总计		44641	100.000	6085			

图175 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5<br>供试品溶液-1



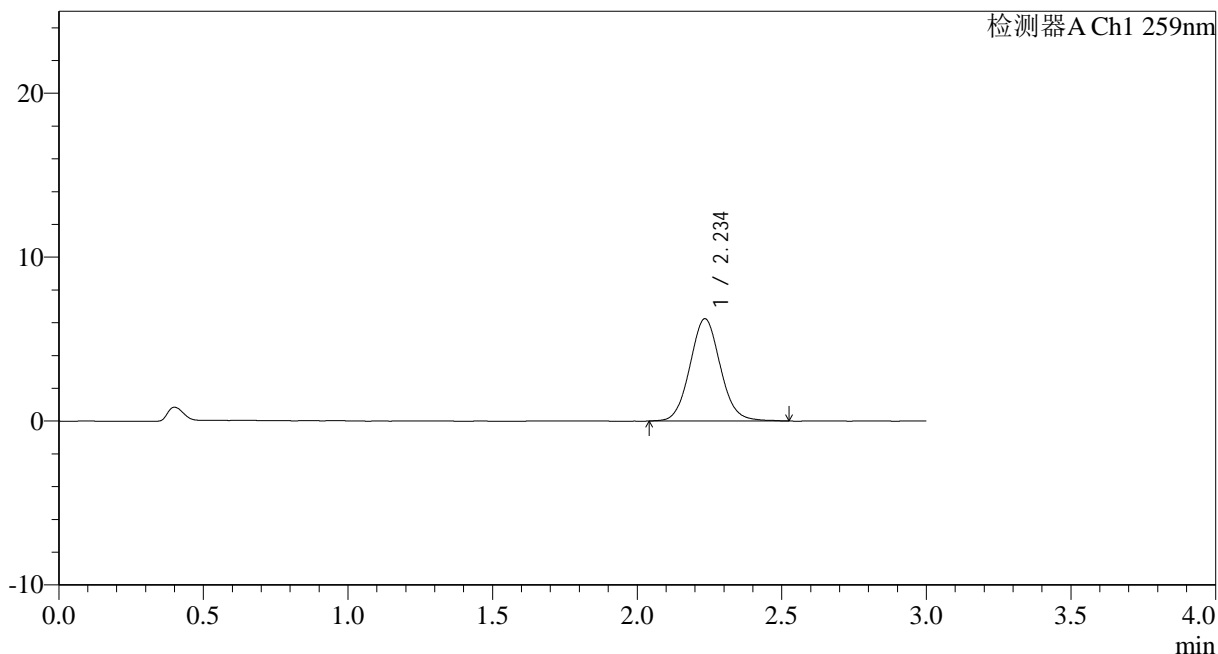
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-184-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 22:05:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:42:39      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	45753	100.000	6221	2188	1.073	--
总计		45753	100.000	6221			

图176 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6<br>供试品溶液-1



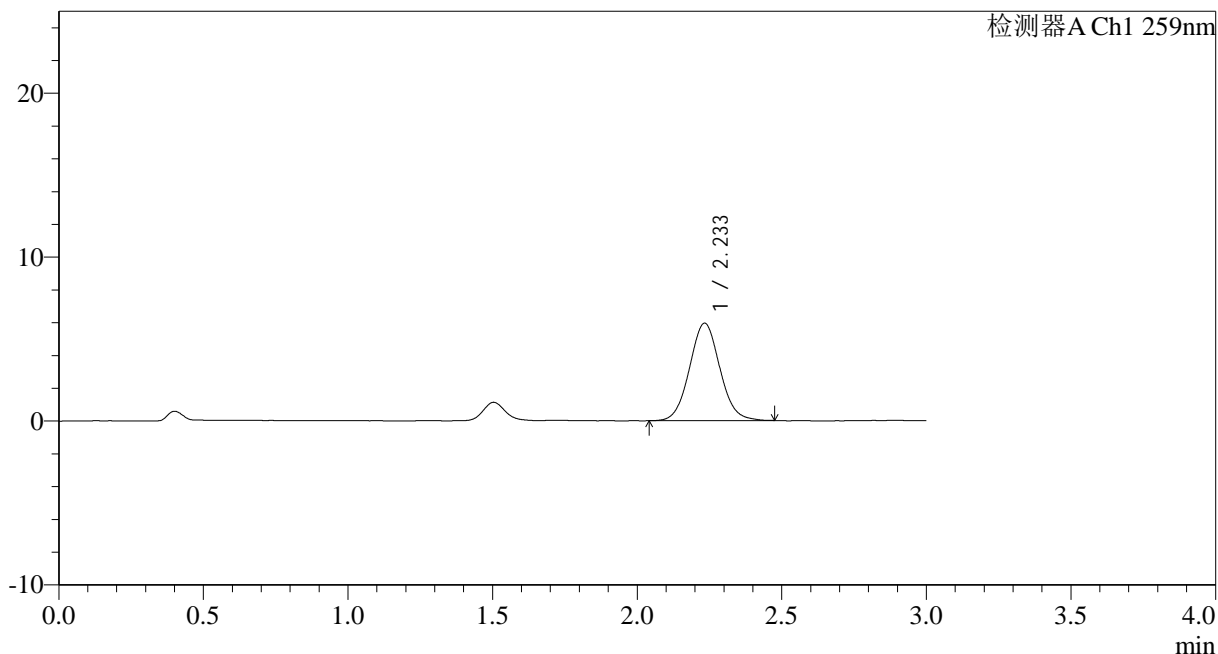
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-185-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 22:09:19      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:42:47      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	43398	100.000	5936	2192	1.062	--
总计		43398	100.000	5936			

图177 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1<br>供试品溶液-1



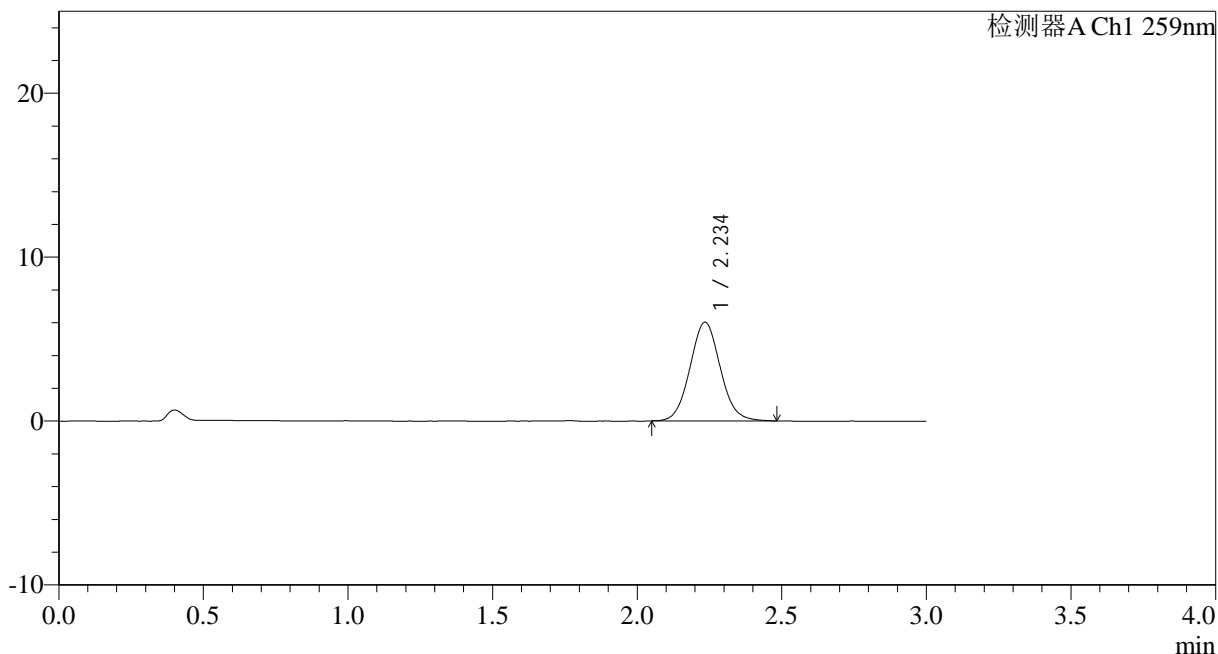
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-186-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 22:12:42      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:42:54      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	43796	100.000	5998	2205	1.069	--
总计		43796	100.000	5998			

图178 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2<br>供试品溶液-1



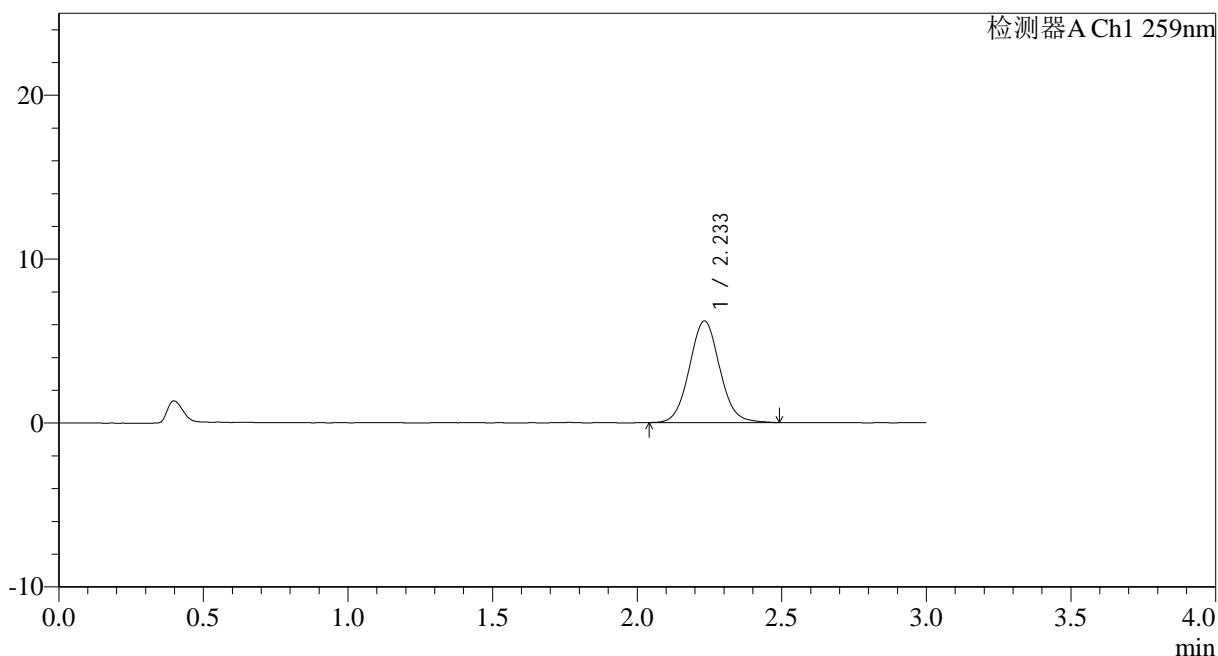
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-187-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 22:16:04      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:43:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	45386	100.000	6201	2196	1.066	--
总计		45386	100.000	6201			

图179 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3<br>供试品溶液-1



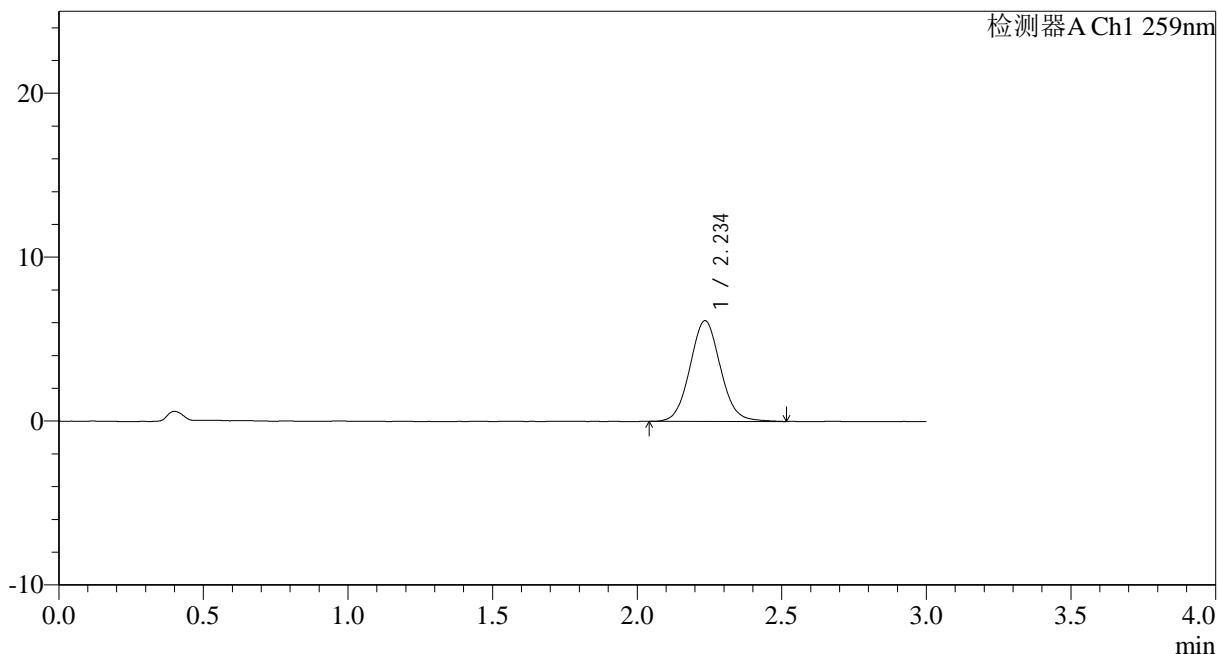
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-188-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 22:19:26      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:43:10      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	45086	100.000	6126	2173	1.071	--
总计		45086	100.000	6126			

图180 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4<br>供试品溶液-1



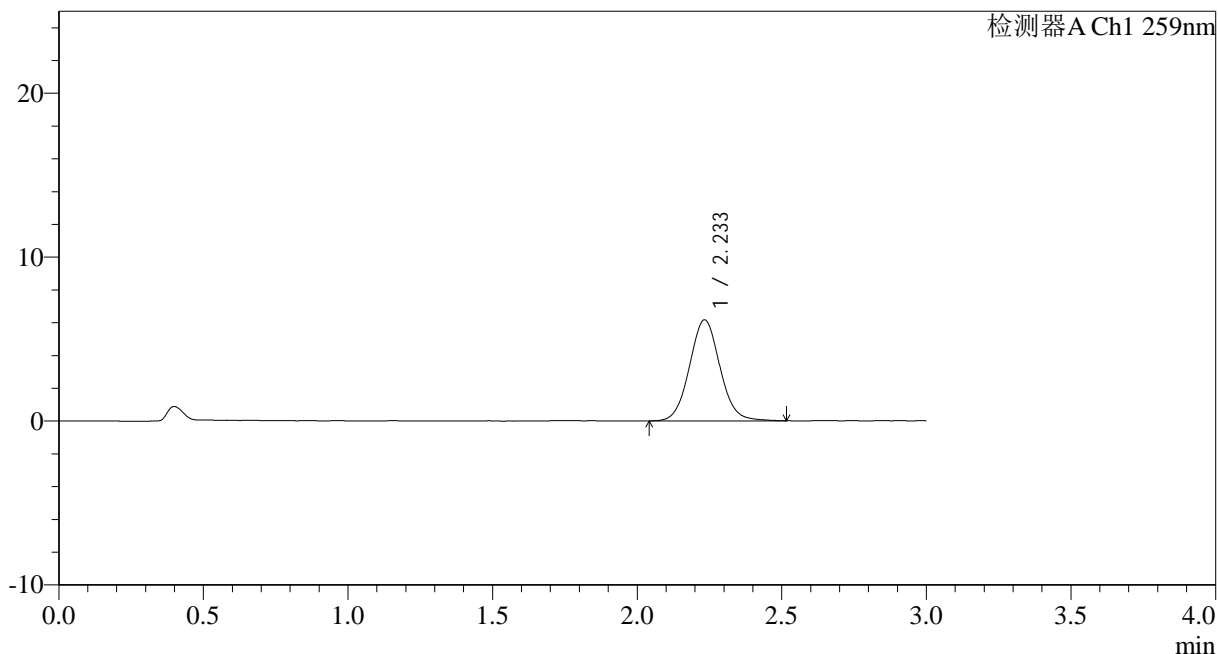
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-189-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 22:22:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:43:17      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	45244	100.000	6156	2180	1.062	--
总计		45244	100.000	6156			

图181 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5<br>供试品溶液-1



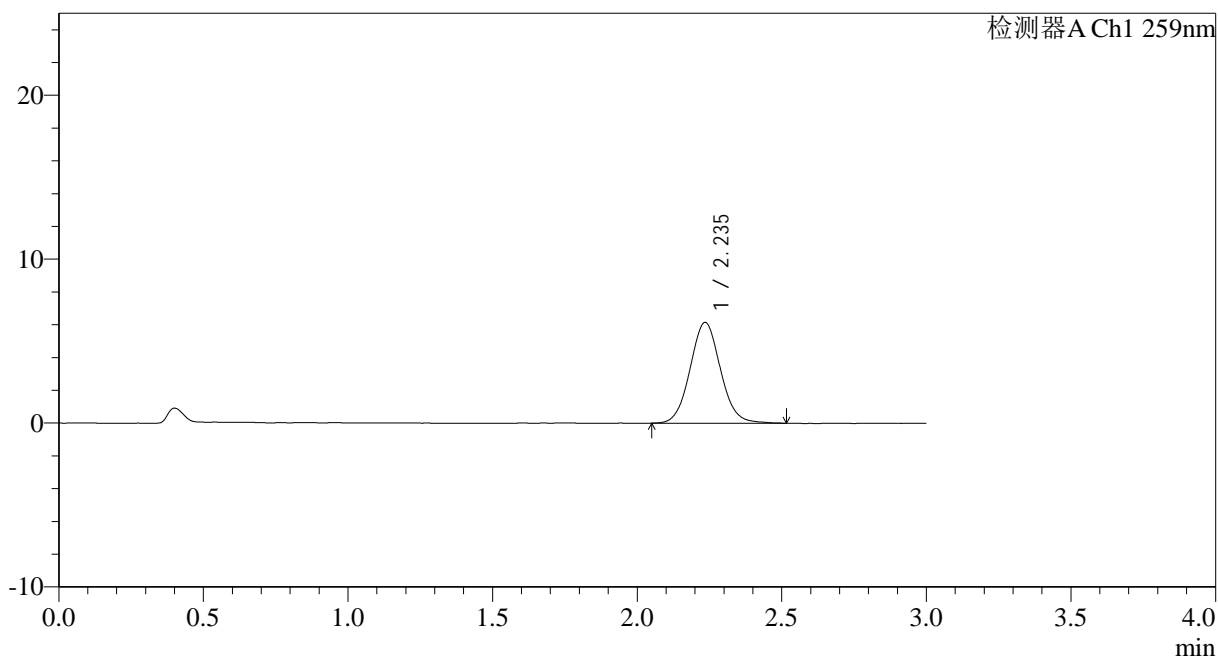
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-190-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 22:26:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:43:25      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	44944	100.000	6133	2197	1.064	--
总计		44944	100.000	6133			

图182 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6<br>供试品溶液-1



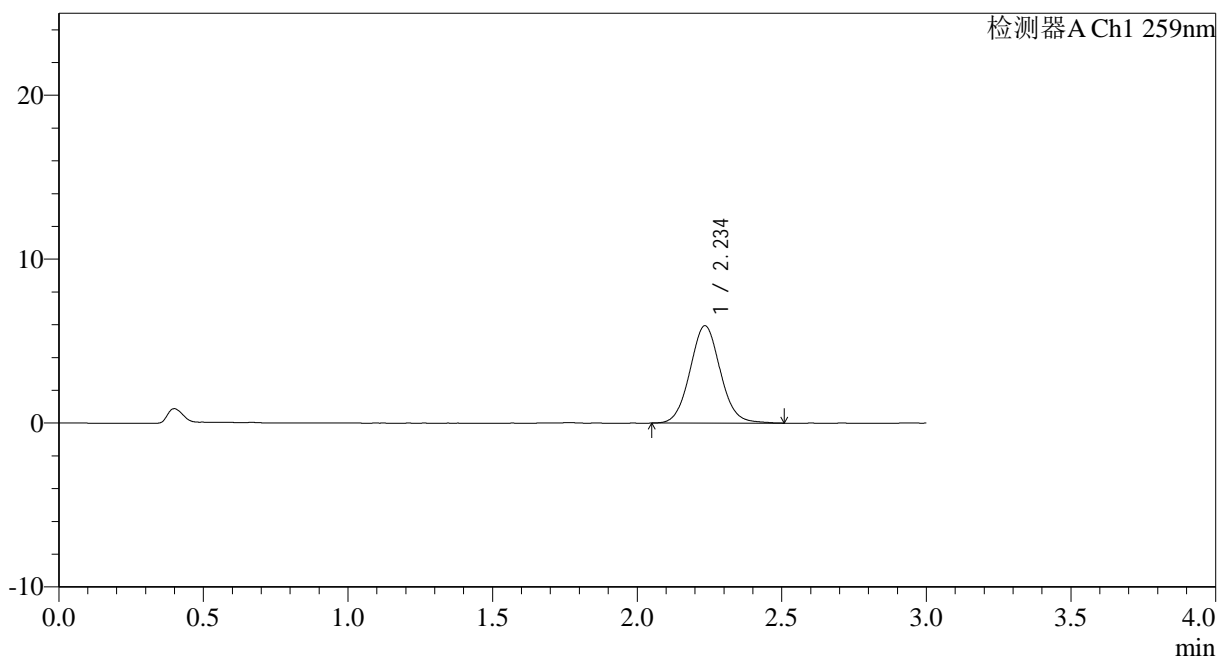
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-191-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 22:29:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:43:33      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	43409	100.000	5922	2194	1.068	--
总计		43409	100.000	5922			

图183 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片1<br>供试品溶液-1



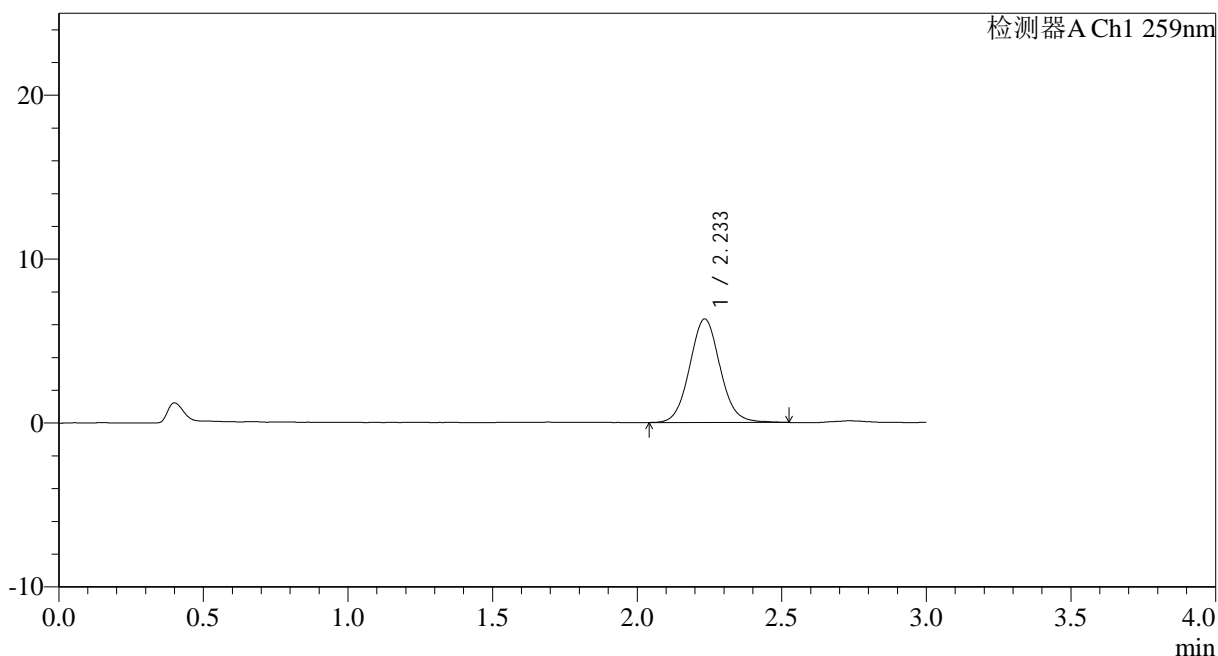
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-192-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 22:32:57      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:43:40      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	46400	100.000	6303	2203	1.072	--
总计		46400	100.000	6303			

图184 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片2<br>供试品溶液-1



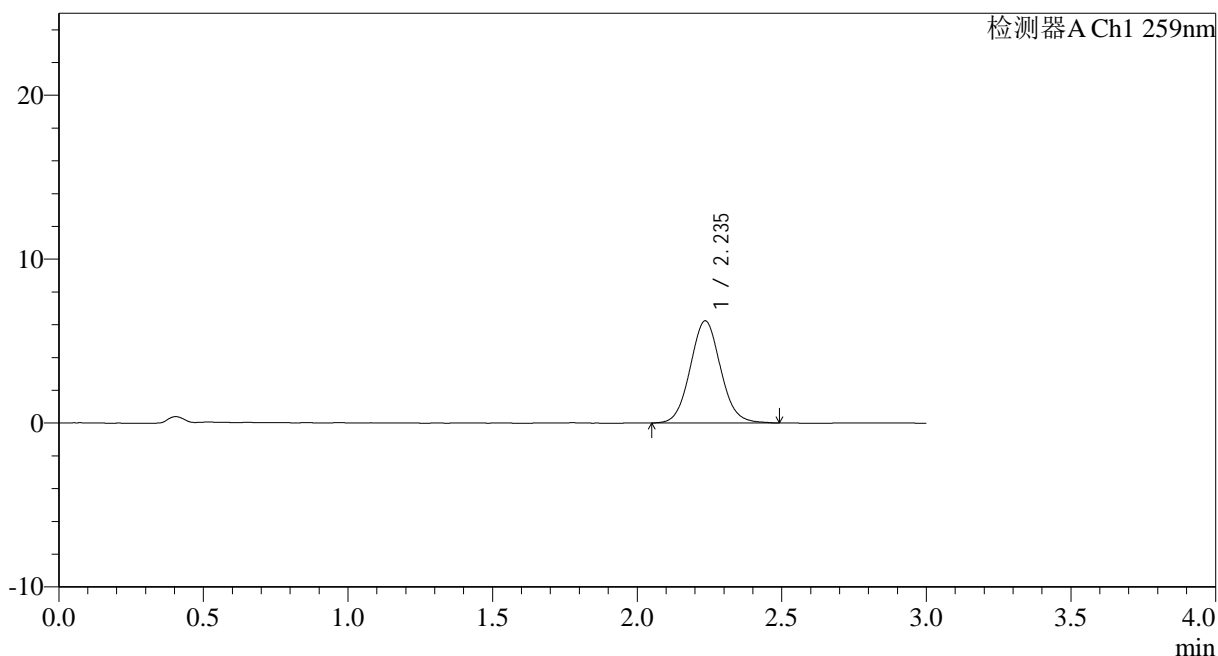
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-193-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 22:36:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:43:48      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	45511	100.000	6219	2191	1.071	--
总计		45511	100.000	6219			

图185 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3<br>供试品溶液-1



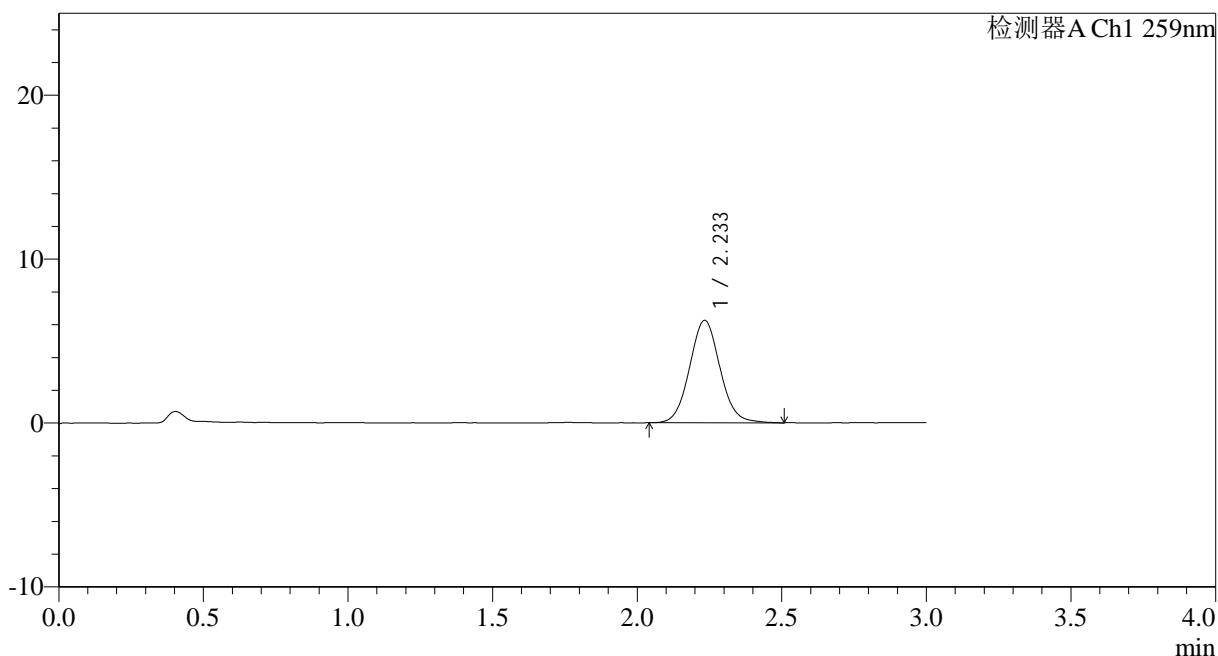
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-194-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 22:39:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:43:55      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	45786	100.000	6240	2182	1.069	--
总计		45786	100.000	6240			

图186 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4<br>供试品溶液-1



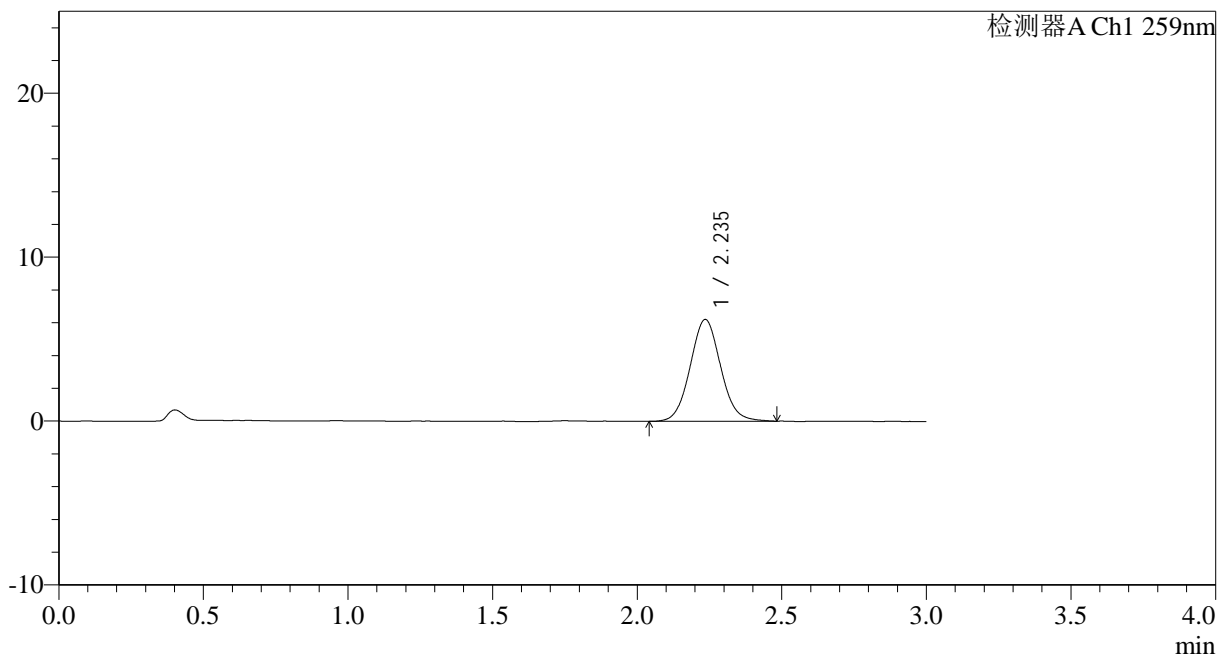
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-195-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 22:43:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:44:03      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	45517	100.000	6203	2184	1.063	--
总计		45517	100.000	6203			

图187 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5<br>供试品溶液-1



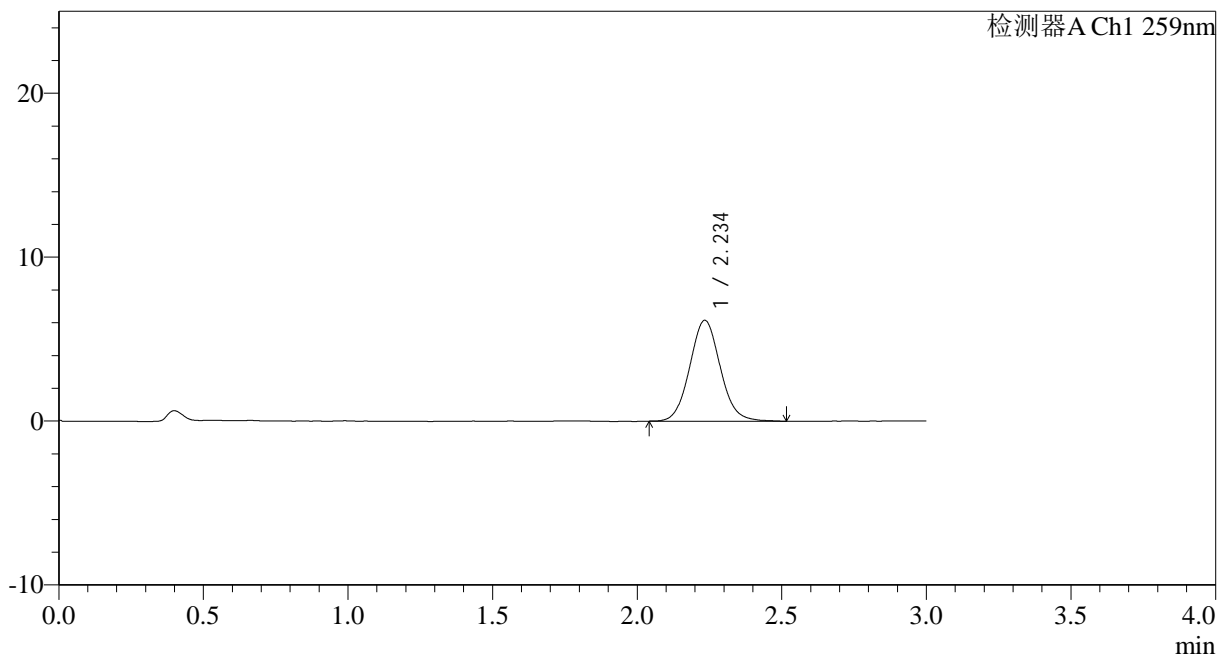
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-196-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 22:46:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:44:11      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	45275	100.000	6136	2173	1.074	--
总计		45275	100.000	6136			

图188 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6<br>供试品溶液-1



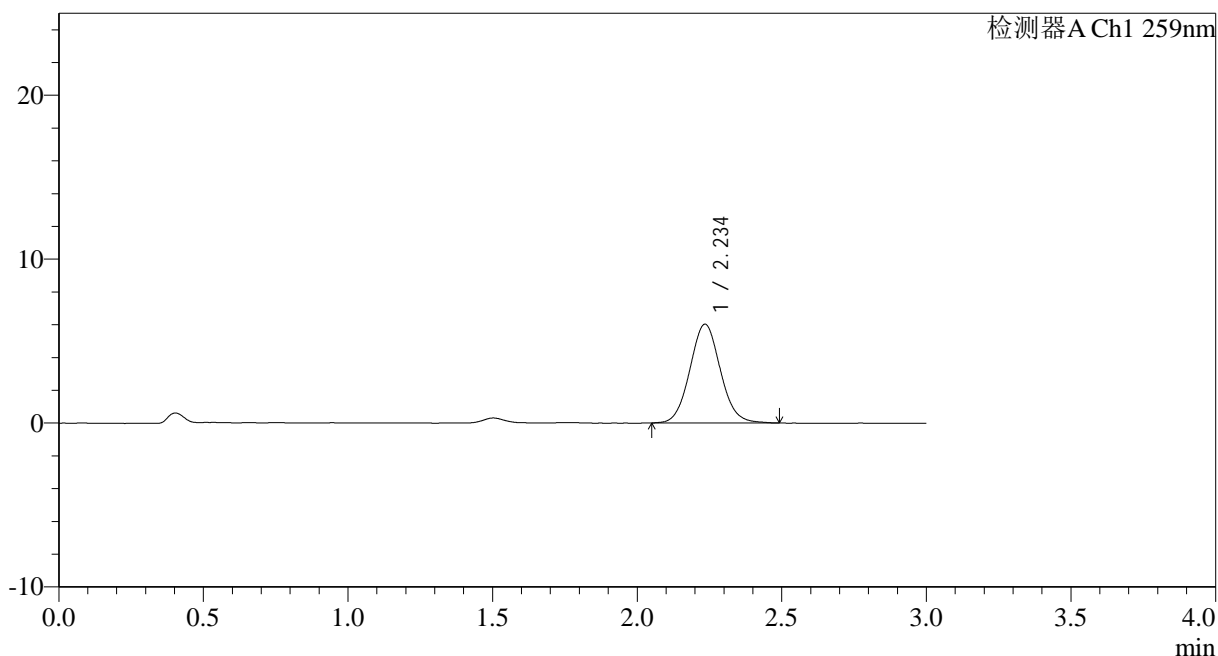
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-197-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 22:49:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:44:18      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	44295	100.000	6011	2171	1.070	--
总计		44295	100.000	6011			

图189 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1<br>供试品溶液-1



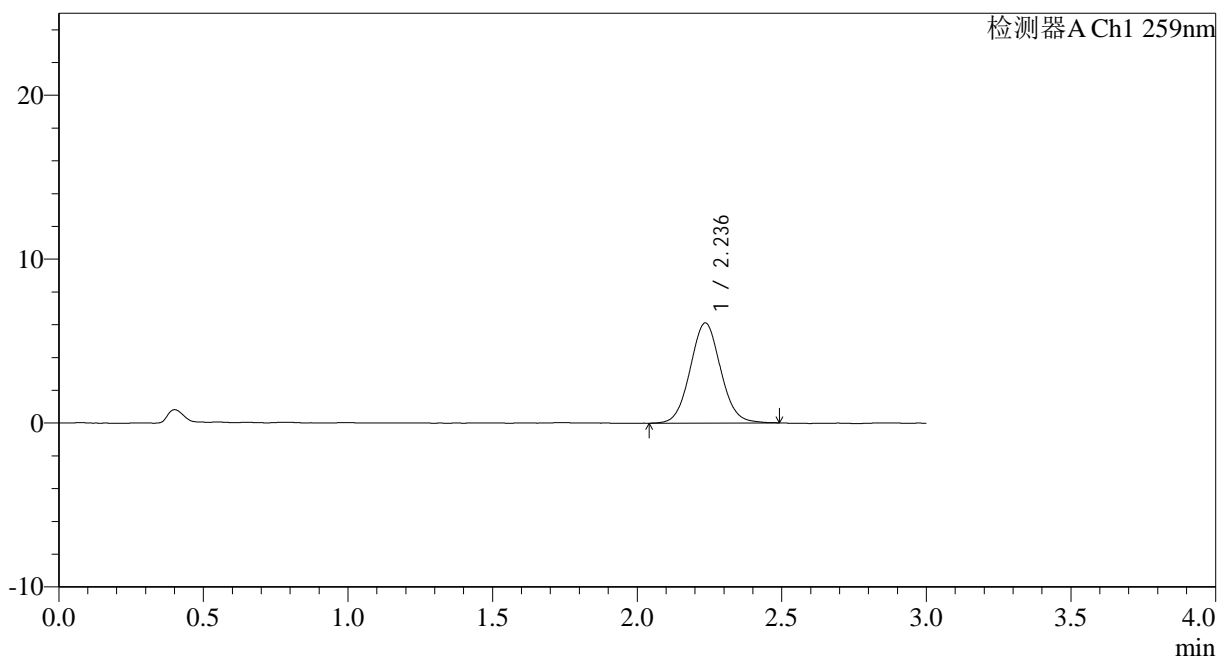
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-198-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 22:53:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:44:26      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	44721	100.000	6098	2171	1.061	--
总计		44721	100.000	6098			

图190 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2<br>供试品溶液-1



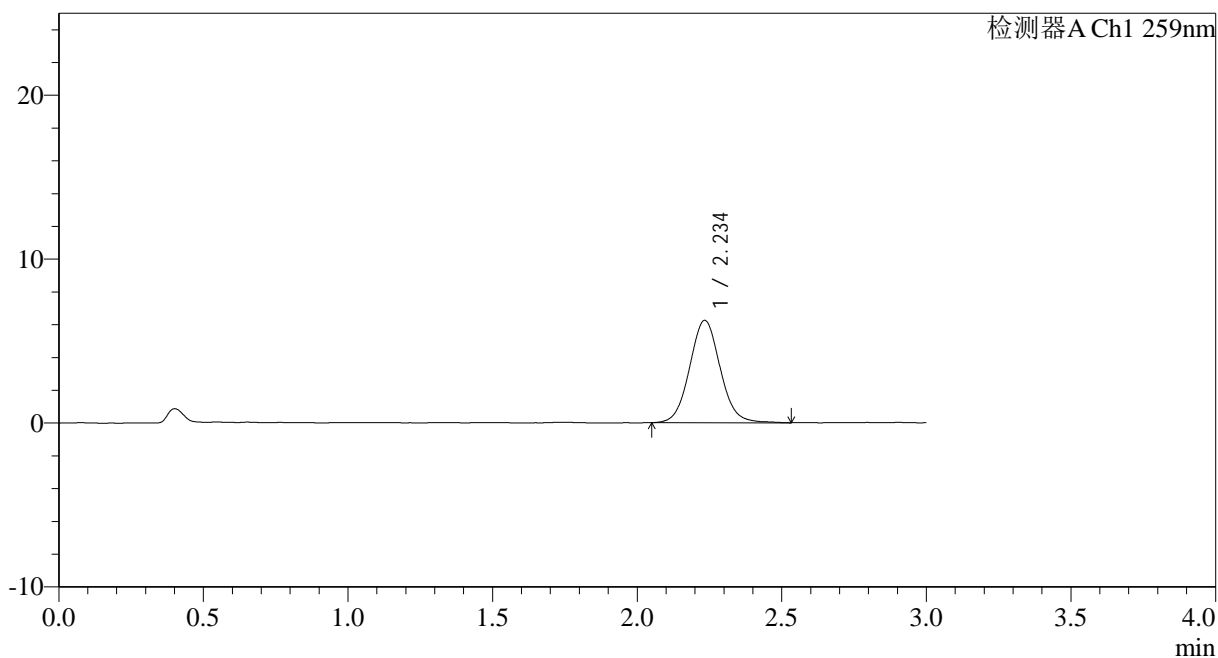
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-199-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 22:56:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:44:34      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	46051	100.000	6234	2172	1.067	--
总计		46051	100.000	6234			

图191 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3<br>供试品溶液-1



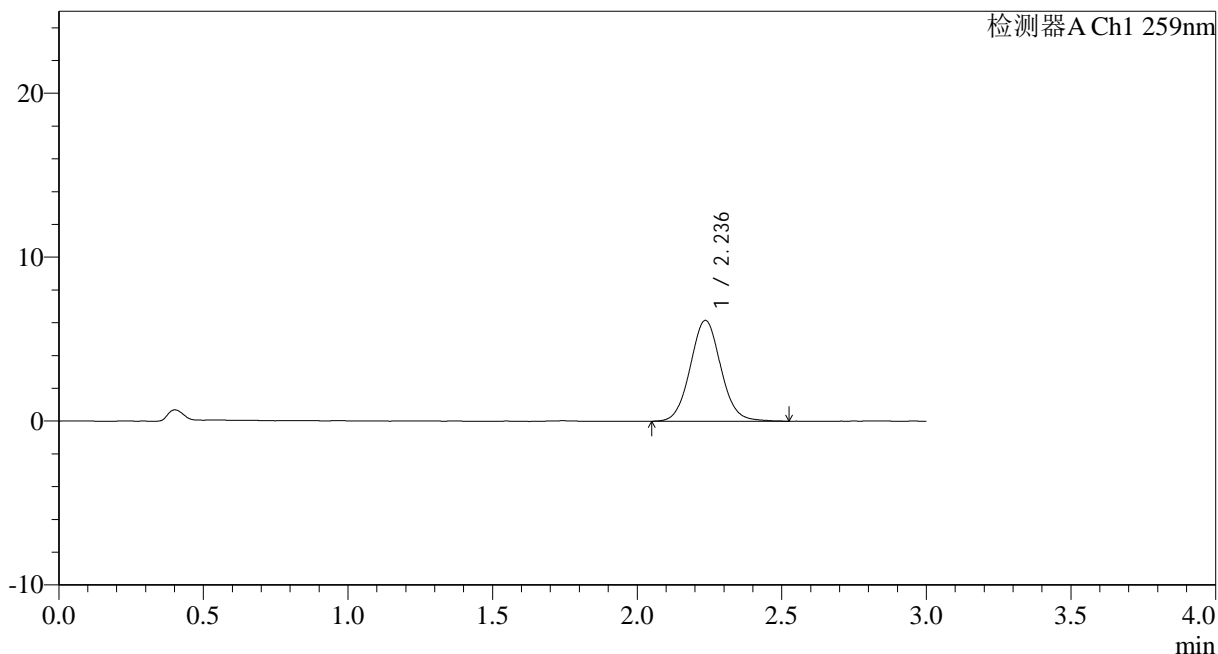
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-200-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 23:00:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:44:42      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	45296	100.000	6145	2185	1.066	--
总计		45296	100.000	6145			

图192 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4<br>供试品溶液-1



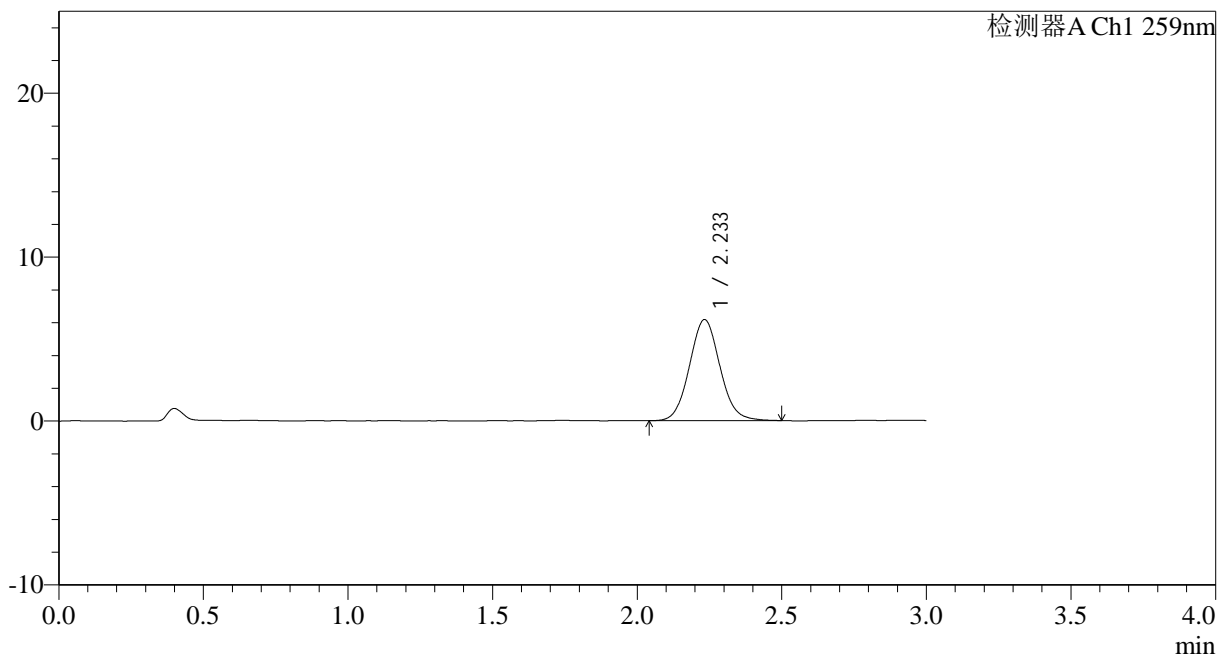
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-201-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 23:03:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:44:49      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	45234	100.000	6157	2170	1.071	--
总计		45234	100.000	6157			

图193 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5<br>供试品溶液-1



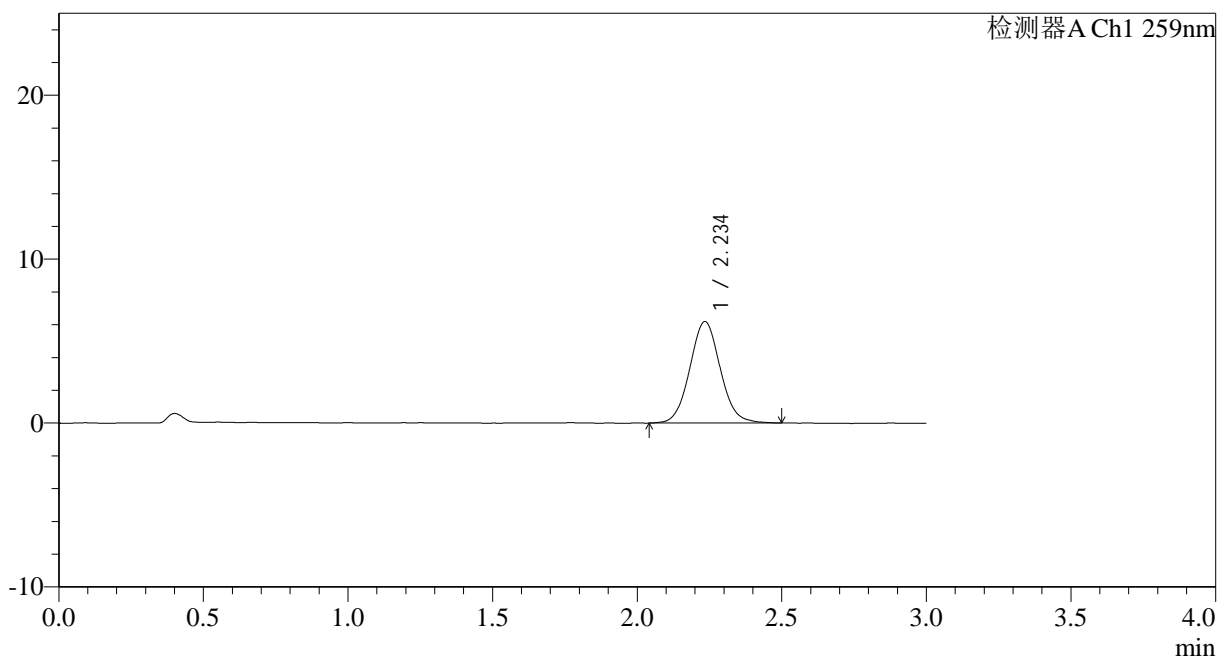
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-202-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 23:06:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:44:57      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	45492	100.000	6173	2176	1.063	--
总计		45492	100.000	6173			

图194 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6<br>供试品溶液-1



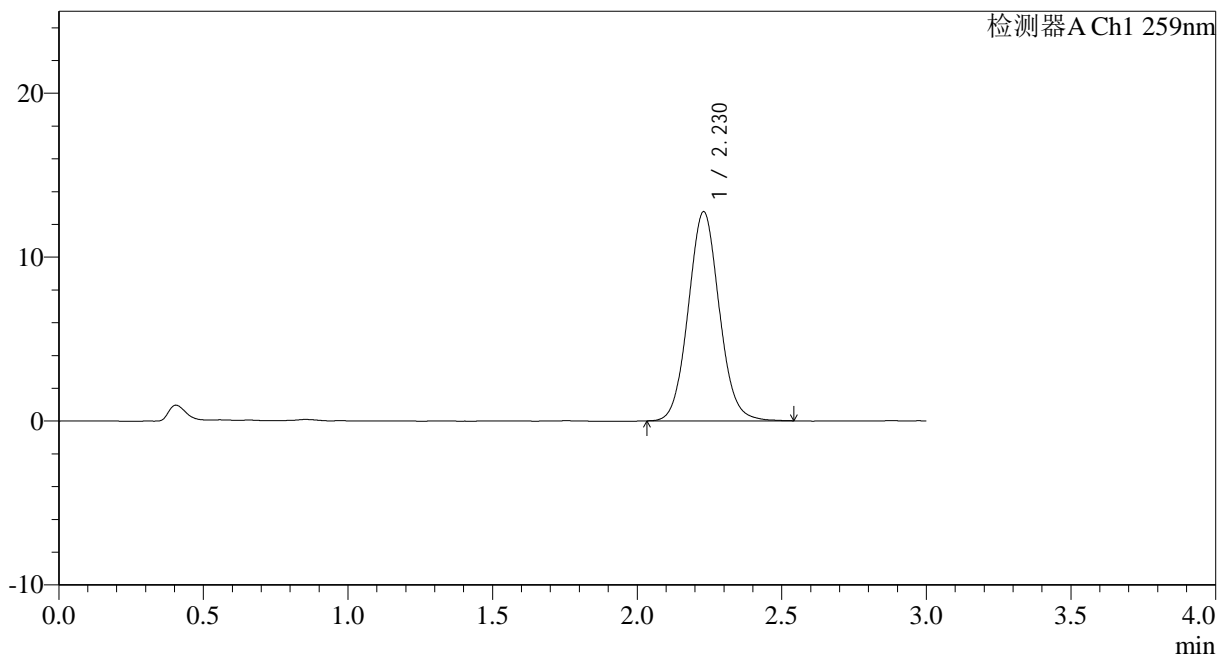
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-203-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 23:10:16      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:45:05      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	95283	100.000	12766	2093	1.068	--
总计		95283	100.000	12766			

图195 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-1



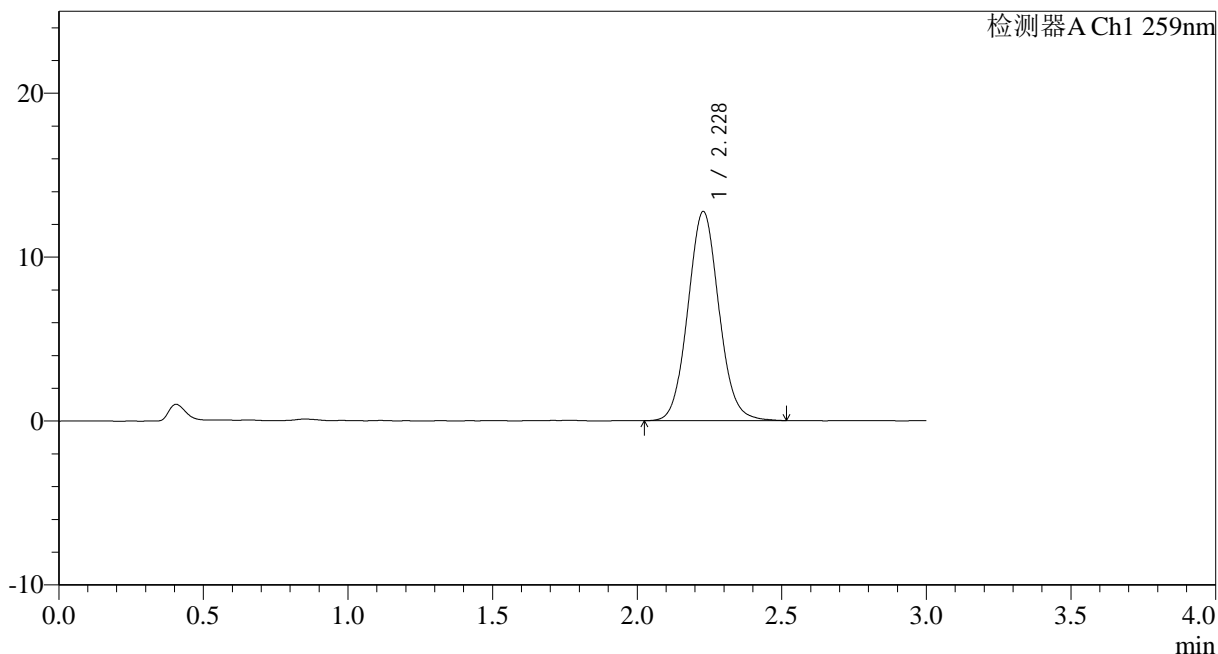
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-204-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 23:13:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:45:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	95297	100.000	12756	2087	1.071	--
总计		95297	100.000	12756			

图196 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-4批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-2